

$$a^2 + b^2 = c^2$$

$$c = \sqrt{a^2 + b^2}$$

$$h = a * b / c$$

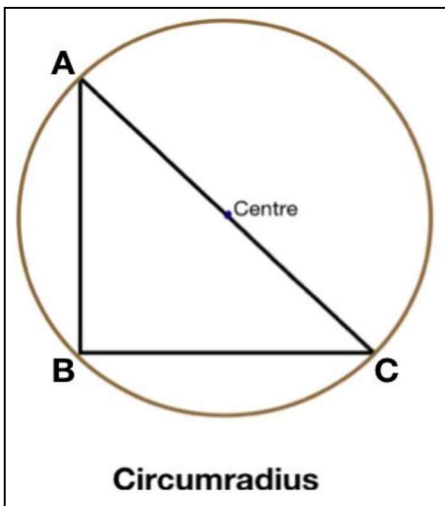
$$\tan(\gamma) = a / b \quad \gamma = \arctan(a / b)$$

$$m = a^2 / c \quad n = c - m$$

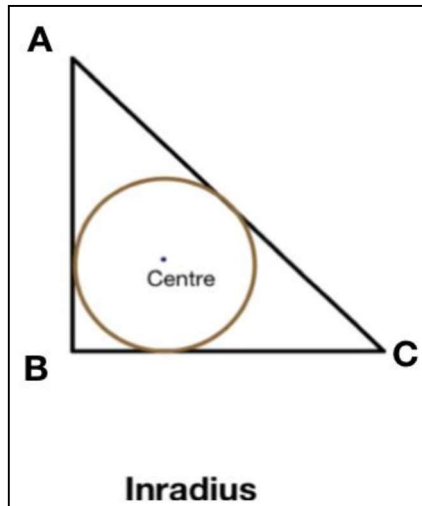
$$\tan(\beta) = b / a \quad \beta = \arctan(b / a)$$

$$n = b^2 / c \quad m = c - n$$

$$\text{area} = a \times b / 2$$



$$\text{Circumradius} = c / 2$$



$$\text{inradius} = a \times b / (a + b + c)$$

These tables are made for the metric system

Find the equivalent of the number ≤ 10

$\text{mm} / 10 = \text{cm}$ $12 \text{ mm} = 1,2 \text{ cm}$

$\text{mm} / 100 = \text{dm}$ $136 \text{ mm} = 13,6 \text{ cm} = 1,36 \text{ dm}$

$\text{cm} / 10 = \text{dm}$ $15 \text{ cm} = 1,5 \text{ dm}$

$\text{cm} / 100 = \text{m}$ $125 \text{ cm} = 1,25 \text{ m}$

$\text{m} / 10 = \text{dam}$ $15 \text{ m} = 1,5 \text{ dam}$

$\text{m} / 100 = \text{hm}$ $135 \text{ m} = 1,35 \text{ hm}$

$\text{m} / 1000 = \text{km}$ $1256 \text{ m} = 1,256 \text{ km}$

After convert the number

$\text{cm} * 10 = \text{mm}$ $2,3 \text{ cm} * 10 = 23 \text{ mm}$

$\text{dm} * 100 = \text{mm}$ $5,2 \text{ dm} = 520 \text{ mm}$

$\text{dm} * 10 = \text{cm}$ $2,3 \text{ dm} = 23 \text{ cm}$

$\text{m} * 100 = \text{cm}$ $1,3 \text{ m} = 130 \text{ cm}$

$\text{dam} * 10 = \text{m}$ $2,3 \text{ dam} = 23 \text{ m}$

$\text{hm} * 100 = \text{m}$ $2,4 \text{ hm} = 240 \text{ m}$

$\text{km} * 1000 = \text{m}$ $8,7 \text{ km} = 8700 \text{ m}$

c = ?

| a = 0,1 | | | | | | | | | | |
|---------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 0,1 | 0,14142 | 45,00000 | 45,00000 | 0,07071 | 0,34142 | 0,0050 | 0,0707 | 0,07071 | 0,02929 | 0,070710678 |
| 0,11 | 0,14866 | 47,72631 | 42,27369 | 0,07399 | 0,35866 | 0,0055 | 0,0673 | 0,08139 | 0,03067 | 0,074330344 |
| 0,12 | 0,15620 | 50,19443 | 39,80557 | 0,07682 | 0,37620 | 0,0060 | 0,064 | 0,09219 | 0,0319 | 0,078102497 |
| 0,13 | 0,16401 | 52,43141 | 37,56859 | 0,07926 | 0,39401 | 0,0065 | 0,061 | 0,10304 | 0,03299 | 0,082006097 |
| 0,14 | 0,17205 | 54,46232 | 35,53768 | 0,08137 | 0,41205 | 0,0070 | 0,0581 | 0,11392 | 0,03398 | 0,086023253 |
| 0,15 | 0,18028 | 56,30993 | 33,69007 | 0,08321 | 0,43028 | 0,0075 | 0,0555 | 0,12481 | 0,03486 | 0,090138782 |
| 0,16 | 0,18868 | 57,99462 | 32,00538 | 0,08480 | 0,44868 | 0,0080 | 0,053 | 0,13568 | 0,03566 | 0,094339811 |
| 0,17 | 0,19723 | 59,53446 | 30,46554 | 0,08619 | 0,46723 | 0,0085 | 0,0507 | 0,14653 | 0,03638 | 0,098615415 |
| 0,18 | 0,20591 | 60,94540 | 29,05460 | 0,08742 | 0,48591 | 0,0090 | 0,0486 | 0,15735 | 0,03704 | 0,102956301 |
| 0,19 | 0,21471 | 62,24146 | 27,75854 | 0,08849 | 0,50471 | 0,0095 | 0,0466 | 0,16813 | 0,03765 | 0,107354553 |
| 0,2 | 0,22361 | 63,43495 | 26,56505 | 0,08944 | 0,52361 | 0,0100 | 0,0447 | 0,17889 | 0,0382 | 0,111803399 |
| 0,21 | 0,23259 | 64,53665 | 25,46335 | 0,09029 | 0,54259 | 0,0105 | 0,043 | 0,18960 | 0,0387 | 0,116297033 |
| 0,22 | 0,24166 | 65,55605 | 24,44395 | 0,09104 | 0,56166 | 0,0110 | 0,0414 | 0,20028 | 0,03917 | 0,12083046 |
| 0,23 | 0,25080 | 66,50143 | 23,49857 | 0,09171 | 0,58080 | 0,0115 | 0,0399 | 0,21093 | 0,0396 | 0,125399362 |
| 0,24 | 0,26000 | 67,38014 | 22,61986 | 0,09231 | 0,60000 | 0,0120 | 0,0385 | 0,22154 | 0,04 | 0,13 |
| 0,25 | 0,26926 | 68,19859 | 21,80141 | 0,09285 | 0,61926 | 0,0125 | 0,0371 | 0,23212 | 0,04037 | 0,13462912 |
| 0,26 | 0,27857 | 68,96249 | 21,03751 | 0,09333 | 0,63857 | 0,0130 | 0,0359 | 0,24267 | 0,04072 | 0,139283883 |
| 0,27 | 0,28792 | 69,67686 | 20,32314 | 0,09377 | 0,65792 | 0,0135 | 0,0347 | 0,25319 | 0,04104 | 0,1439618 |
| 0,28 | 0,29732 | 70,34618 | 19,65382 | 0,09417 | 0,67732 | 0,0140 | 0,0336 | 0,26369 | 0,04134 | 0,148660687 |
| 0,29 | 0,30676 | 70,97439 | 19,02561 | 0,09454 | 0,69676 | 0,0145 | 0,0326 | 0,27416 | 0,04162 | 0,153378617 |
| 0,3 | 0,31623 | 71,56505 | 18,43495 | 0,09487 | 0,71623 | 0,0150 | 0,0316 | 0,28460 | 0,04189 | 0,158113883 |
| 0,31 | 0,32573 | 72,12130 | 17,87870 | 0,09517 | 0,73573 | 0,0155 | 0,0307 | 0,29503 | 0,04214 | 0,162864975 |
| 0,32 | 0,33526 | 72,64598 | 17,35402 | 0,09545 | 0,75526 | 0,0160 | 0,0298 | 0,30543 | 0,04237 | 0,167630546 |
| 0,33 | 0,34482 | 73,14160 | 16,85840 | 0,09570 | 0,77482 | 0,0165 | 0,029 | 0,31582 | 0,04259 | 0,172409396 |
| 0,34 | 0,35440 | 73,61046 | 16,38954 | 0,09594 | 0,79440 | 0,0170 | 0,0282 | 0,32618 | 0,0428 | 0,177200451 |
| 0,35 | 0,36401 | 74,05460 | 15,94540 | 0,09615 | 0,81401 | 0,0175 | 0,0275 | 0,33653 | 0,043 | 0,182002747 |
| 0,36 | 0,37363 | 74,47589 | 15,52411 | 0,09635 | 0,83363 | 0,0180 | 0,0268 | 0,34687 | 0,04318 | 0,186815417 |
| 0,37 | 0,38328 | 74,87599 | 15,12401 | 0,09654 | 0,85328 | 0,0185 | 0,0261 | 0,35718 | 0,04336 | 0,191637679 |
| 0,38 | 0,39294 | 75,25644 | 14,74356 | 0,09671 | 0,87294 | 0,0190 | 0,0254 | 0,36749 | 0,04353 | 0,196468827 |
| 0,39 | 0,40262 | 75,61861 | 14,38139 | 0,09687 | 0,89262 | 0,0195 | 0,0248 | 0,37778 | 0,04369 | 0,201308221 |
| 0,4 | 0,41231 | 75,96376 | 14,03624 | 0,09701 | 0,91231 | 0,0200 | 0,0243 | 0,38806 | 0,04384 | 0,206155281 |
| 0,41 | 0,42202 | 76,29304 | 13,70696 | 0,09715 | 0,93202 | 0,0205 | 0,0237 | 0,39832 | 0,04399 | 0,211009478 |
| 0,42 | 0,43174 | 76,60750 | 13,39250 | 0,09728 | 0,95174 | 0,0210 | 0,0232 | 0,40858 | 0,04413 | 0,215870331 |
| 0,43 | 0,44147 | 76,90811 | 13,09189 | 0,09740 | 0,97147 | 0,0215 | 0,0227 | 0,41882 | 0,04426 | 0,220737401 |
| 0,44 | 0,45122 | 77,19573 | 12,80427 | 0,09751 | 0,99122 | 0,0220 | 0,0222 | 0,42906 | 0,04439 | 0,225610283 |
| 0,45 | 0,46098 | 77,47119 | 12,52881 | 0,09762 | 1,01098 | 0,0225 | 0,0217 | 0,43928 | 0,04451 | 0,230488611 |
| 0,46 | 0,47074 | 77,73523 | 12,26477 | 0,09772 | 1,03074 | 0,0230 | 0,0212 | 0,44950 | 0,04463 | 0,235372046 |
| 0,47 | 0,48052 | 77,98852 | 12,01148 | 0,09781 | 1,05052 | 0,0235 | 0,0208 | 0,45971 | 0,04474 | 0,240260276 |
| 0,48 | 0,49031 | 78,23171 | 11,76829 | 0,09790 | 1,07031 | 0,0240 | 0,0204 | 0,46991 | 0,04485 | 0,245153013 |
| 0,49 | 0,50010 | 78,46538 | 11,53462 | 0,09798 | 1,09010 | 0,0245 | 0,02 | 0,48010 | 0,04495 | 0,250049995 |
| 0,5 | 0,50990 | 78,69007 | 11,30993 | 0,09806 | 1,10990 | 0,0250 | 0,0196 | 0,49029 | 0,04505 | 0,254950976 |
| 0,51 | 0,51971 | 78,90628 | 11,09372 | 0,09813 | 1,12971 | 0,0255 | 0,0192 | 0,50047 | 0,04514 | 0,259855729 |
| 0,52 | 0,52953 | 79,11447 | 10,88553 | 0,09820 | 1,14953 | 0,0260 | 0,0189 | 0,51064 | 0,04524 | 0,264764046 |
| 0,53 | 0,53935 | 79,31509 | 10,68491 | 0,09827 | 1,16935 | 0,0265 | 0,0185 | 0,52081 | 0,04532 | 0,269675731 |
| 0,54 | 0,54918 | 79,50852 | 10,49148 | 0,09833 | 1,18918 | 0,0270 | 0,0182 | 0,53097 | 0,04541 | 0,274590604 |
| 0,55 | 0,55902 | 79,69515 | 10,30485 | 0,09839 | 1,20902 | 0,0275 | 0,0179 | 0,54113 | 0,04549 | 0,279508497 |
| 0,56 | 0,56886 | 79,87533 | 10,12467 | 0,09844 | 1,22886 | 0,0280 | 0,0176 | 0,55128 | 0,04557 | 0,284429253 |
| 0,57 | 0,57871 | 80,04937 | 9,95063 | 0,09850 | 1,24871 | 0,0285 | 0,0173 | 0,56143 | 0,04565 | 0,289352726 |
| 0,58 | 0,58856 | 80,21759 | 9,78241 | 0,09855 | 1,26856 | 0,0290 | 0,017 | 0,57157 | 0,04572 | 0,294278779 |
| 0,59 | 0,59841 | 80,38027 | 9,61973 | 0,09859 | 1,28841 | 0,0295 | 0,0167 | 0,58170 | 0,04579 | 0,299207286 |
| 0,6 | 0,60828 | 80,53768 | 9,46232 | 0,09864 | 1,30828 | 0,0300 | 0,0164 | 0,59184 | 0,04586 | 0,304138127 |
| 0,61 | 0,61814 | 80,69006 | 9,30994 | 0,09868 | 1,32814 | 0,0305 | 0,0162 | 0,60196 | 0,04593 | 0,309071189 |
| 0,62 | 0,62801 | 80,83765 | 9,16235 | 0,09872 | 1,34801 | 0,0310 | 0,0159 | 0,61209 | 0,04599 | 0,314006369 |
| 0,63 | 0,63789 | 80,98068 | 9,01932 | 0,09876 | 1,36789 | 0,0315 | 0,0157 | 0,62221 | 0,04606 | 0,318943569 |
| 0,64 | 0,64777 | 81,11934 | 8,88066 | 0,09880 | 1,38777 | 0,0320 | 0,0154 | 0,63233 | 0,04612 | 0,323882695 |
| 0,65 | 0,65765 | 81,25384 | 8,74616 | 0,09884 | 1,40765 | 0,0325 | 0,0152 | 0,64244 | 0,04618 | 0,328823661 |
| 0,66 | 0,66753 | 81,38435 | 8,61565 | 0,09887 | 1,42753 | 0,0330 | 0,015 | 0,65255 | 0,04623 | 0,333766385 |
| 0,67 | 0,67742 | 81,51106 | 8,48894 | 0,09890 | 1,44742 | 0,0335 | 0,0148 | 0,66266 | 0,04629 | 0,338710791 |
| 0,68 | 0,68731 | 81,63411 | 8,36589 | 0,09894 | 1,46731 | 0,0340 | 0,0145 | 0,67276 | 0,04634 | 0,343656806 |
| 0,69 | 0,69721 | 81,75368 | 8,24632 | 0,09897 | 1,48721 | 0,0345 | 0,0143 | 0,68287 | 0,0464 | 0,34860436 |
| 0,7 | 0,70711 | 81,86990 | 8,13010 | 0,09899 | 1,50711 | 0,0350 | 0,0141 | 0,69296 | 0,04645 | 0,353553391 |
| 0,71 | 0,71701 | 81,98291 | 8,01709 | 0,09902 | 1,52701 | 0,0355 | 0,0139 | 0,70306 | 0,0465 | 0,358503835 |
| 0,72 | 0,72691 | 82,09284 | 7,90716 | 0,09905 | 1,54691 | 0,0360 | 0,0138 | 0,71315 | 0,04654 | 0,363455637 |
| 0,73 | 0,73682 | 82,19981 | 7,80019 | 0,09907 | 1,56682 | 0,0365 | 0,0136 | 0,72325 | 0,04659 | 0,36840874 |
| 0,74 | 0,74673 | 82,30395 | 7,69605 | 0,09910 | 1,58673 | 0,0370 | 0,0134 | 0,73333 | 0,04664 | 0,373363094 |
| 0,75 | 0,75664 | 82,40536 | 7,59464 | 0,09912 | 1,60664 | 0,0375 | 0,0132 | 0,74342 | 0,04668 | 0,378318649 |

c = ?

| a = 0,1 | | | | | | | | | | |
|---------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 0,76 | 0,76655 | 82,50414 | 7,49586 | 0,09915 | 1,62655 | 0,0380 | 0,013 | 0,75351 | 0,04672 | 0,383275358 |
| 0,77 | 0,77647 | 82,60041 | 7,39959 | 0,09917 | 1,64647 | 0,0385 | 0,0129 | 0,76359 | 0,04677 | 0,388233177 |
| 0,78 | 0,78638 | 82,69424 | 7,30576 | 0,09919 | 1,66638 | 0,0390 | 0,0127 | 0,77367 | 0,04681 | 0,393192065 |
| 0,79 | 0,79630 | 82,78574 | 7,21426 | 0,09921 | 1,68630 | 0,0395 | 0,0126 | 0,78375 | 0,04685 | 0,398151981 |
| 0,8 | 0,80623 | 82,87498 | 7,12502 | 0,09923 | 1,70623 | 0,0400 | 0,0124 | 0,79382 | 0,04689 | 0,403112887 |
| 0,81 | 0,81615 | 82,96206 | 7,03794 | 0,09925 | 1,72615 | 0,0405 | 0,0123 | 0,80390 | 0,04693 | 0,408074748 |
| 0,82 | 0,82608 | 83,04704 | 6,95296 | 0,09926 | 1,74608 | 0,0410 | 0,0121 | 0,81397 | 0,04696 | 0,413037529 |
| 0,83 | 0,83600 | 83,13001 | 6,86999 | 0,09928 | 1,76600 | 0,0415 | 0,012 | 0,82404 | 0,047 | 0,418001196 |
| 0,84 | 0,84593 | 83,21103 | 6,78897 | 0,09930 | 1,78593 | 0,0420 | 0,0118 | 0,83411 | 0,04703 | 0,42296572 |
| 0,85 | 0,85586 | 83,29016 | 6,70984 | 0,09932 | 1,80586 | 0,0425 | 0,0117 | 0,84418 | 0,04707 | 0,427931069 |
| 0,86 | 0,86579 | 83,36749 | 6,63251 | 0,09933 | 1,82579 | 0,0430 | 0,0116 | 0,85424 | 0,0471 | 0,432897216 |
| 0,87 | 0,87573 | 83,44305 | 6,55695 | 0,09935 | 1,84573 | 0,0435 | 0,0114 | 0,86431 | 0,04714 | 0,437864134 |
| 0,88 | 0,88566 | 83,51693 | 6,48307 | 0,09936 | 1,86566 | 0,0440 | 0,0113 | 0,87437 | 0,04717 | 0,442831797 |
| 0,89 | 0,89560 | 83,58916 | 6,41084 | 0,09937 | 1,88560 | 0,0445 | 0,0112 | 0,88443 | 0,0472 | 0,447800179 |
| 0,9 | 0,90554 | 83,65981 | 6,34019 | 0,09939 | 1,90554 | 0,0450 | 0,011 | 0,89450 | 0,04723 | 0,452769257 |
| 0,91 | 0,91548 | 83,72892 | 6,27108 | 0,09940 | 1,92548 | 0,0455 | 0,0109 | 0,90455 | 0,04726 | 0,457739009 |
| 0,92 | 0,92542 | 83,79655 | 6,20345 | 0,09941 | 1,94542 | 0,0460 | 0,0108 | 0,91461 | 0,04729 | 0,462709412 |
| 0,93 | 0,93536 | 83,86274 | 6,13726 | 0,09943 | 1,96536 | 0,0465 | 0,0107 | 0,92467 | 0,04732 | 0,467680446 |
| 0,94 | 0,94530 | 83,92754 | 6,07246 | 0,09944 | 1,98530 | 0,0470 | 0,0106 | 0,93473 | 0,04735 | 0,472652092 |
| 0,95 | 0,95525 | 83,99099 | 6,00901 | 0,09945 | 2,00525 | 0,0475 | 0,0105 | 0,94478 | 0,04738 | 0,477624329 |
| 0,96 | 0,96519 | 84,05314 | 5,94686 | 0,09946 | 2,02519 | 0,0480 | 0,0104 | 0,95483 | 0,0474 | 0,48259714 |
| 0,97 | 0,97514 | 84,11401 | 5,88599 | 0,09947 | 2,04514 | 0,0485 | 0,0103 | 0,96489 | 0,04743 | 0,487570508 |
| 0,98 | 0,98509 | 84,17366 | 5,82634 | 0,09948 | 2,06509 | 0,0490 | 0,0102 | 0,97494 | 0,04746 | 0,492544414 |
| 0,99 | 0,99504 | 84,23211 | 5,76789 | 0,09949 | 2,08504 | 0,0495 | 0,01 | 0,98499 | 0,04748 | 0,497518844 |
| 1 | 1,00499 | 84,28941 | 5,71059 | 0,09950 | 2,10499 | 0,0500 | 0,01 | 0,99504 | 0,04751 | 0,502493781 |
| 1,01 | 1,01494 | 84,34558 | 5,65442 | 0,09951 | 2,12494 | 0,0505 | 0,0099 | 1,00509 | 0,04753 | 0,507469211 |
| 1,02 | 1,02489 | 84,40066 | 5,59934 | 0,09952 | 2,14489 | 0,0510 | 0,0098 | 1,01513 | 0,04755 | 0,512445119 |
| 1,03 | 1,03484 | 84,45468 | 5,54532 | 0,09953 | 2,16484 | 0,0515 | 0,0097 | 1,02518 | 0,04758 | 0,517421492 |
| 1,04 | 1,04480 | 84,50768 | 5,49232 | 0,09954 | 2,18480 | 0,0520 | 0,0096 | 1,03523 | 0,0476 | 0,522398315 |
| 1,05 | 1,05475 | 84,55967 | 5,44033 | 0,09955 | 2,20475 | 0,0525 | 0,0095 | 1,04527 | 0,04762 | 0,527375578 |
| 1,06 | 1,06471 | 84,61069 | 5,38931 | 0,09956 | 2,22471 | 0,0530 | 0,0094 | 1,05531 | 0,04765 | 0,532353266 |
| 1,07 | 1,07466 | 84,66076 | 5,33924 | 0,09957 | 2,24466 | 0,0535 | 0,0093 | 1,06536 | 0,04767 | 0,537331369 |
| 1,08 | 1,08462 | 84,70992 | 5,29008 | 0,09957 | 2,26462 | 0,0540 | 0,0092 | 1,07540 | 0,04769 | 0,542309875 |
| 1,09 | 1,09458 | 84,75818 | 5,24182 | 0,09958 | 2,28458 | 0,0545 | 0,0091 | 1,08544 | 0,04771 | 0,547288772 |
| 1,1 | 1,10454 | 84,80557 | 5,19443 | 0,09959 | 2,30454 | 0,0550 | 0,0091 | 1,09548 | 0,04773 | 0,552268051 |
| 1,11 | 1,11450 | 84,85212 | 5,14788 | 0,09960 | 2,32450 | 0,0555 | 0,009 | 1,10552 | 0,04775 | 0,557247701 |
| 1,12 | 1,12446 | 84,89783 | 5,10217 | 0,09960 | 2,34446 | 0,0560 | 0,0089 | 1,11556 | 0,04777 | 0,562227712 |
| 1,13 | 1,13442 | 84,94275 | 5,05725 | 0,09961 | 2,36442 | 0,0565 | 0,0088 | 1,12560 | 0,04779 | 0,567208075 |
| 1,14 | 1,14438 | 84,98689 | 5,01311 | 0,09962 | 2,38438 | 0,0570 | 0,0087 | 1,13564 | 0,04781 | 0,57218878 |
| 1,15 | 1,15434 | 85,03026 | 4,96974 | 0,09962 | 2,40434 | 0,0575 | 0,0087 | 1,14568 | 0,04783 | 0,577169819 |
| 1,16 | 1,16430 | 85,07289 | 4,92711 | 0,09963 | 2,42430 | 0,0580 | 0,0086 | 1,15571 | 0,04785 | 0,582151183 |
| 1,17 | 1,17427 | 85,11480 | 4,88520 | 0,09964 | 2,44427 | 0,0585 | 0,0085 | 1,16575 | 0,04787 | 0,587132864 |
| 1,18 | 1,18423 | 85,15600 | 4,84400 | 0,09964 | 2,46423 | 0,0590 | 0,0084 | 1,17579 | 0,04789 | 0,592114854 |
| 1,19 | 1,19419 | 85,19651 | 4,80349 | 0,09965 | 2,48419 | 0,0595 | 0,0084 | 1,18582 | 0,0479 | 0,597097145 |
| 1,2 | 1,20416 | 85,23636 | 4,76364 | 0,09965 | 2,50416 | 0,0600 | 0,0083 | 1,19585 | 0,04792 | 0,602079729 |
| 1,21 | 1,21413 | 85,27555 | 4,72445 | 0,09966 | 2,52413 | 0,0605 | 0,0082 | 1,20589 | 0,04794 | 0,6070626 |
| 1,22 | 1,22409 | 85,31410 | 4,68590 | 0,09967 | 2,54409 | 0,0610 | 0,0082 | 1,21592 | 0,04795 | 0,61204575 |
| 1,23 | 1,23406 | 85,35203 | 4,64797 | 0,09967 | 2,56406 | 0,0615 | 0,0081 | 1,22596 | 0,04797 | 0,617029173 |
| 1,24 | 1,24403 | 85,38935 | 4,61065 | 0,09968 | 2,58403 | 0,0620 | 0,008 | 1,23599 | 0,04799 | 0,622012862 |
| 1,25 | 1,25399 | 85,42608 | 4,57392 | 0,09968 | 2,60399 | 0,0625 | 0,008 | 1,24602 | 0,048 | 0,62699681 |
| 1,26 | 1,26396 | 85,46223 | 4,53777 | 0,09969 | 2,62396 | 0,0630 | 0,0079 | 1,25605 | 0,04802 | 0,631981012 |
| 1,27 | 1,27393 | 85,49781 | 4,50219 | 0,09969 | 2,64393 | 0,0635 | 0,0078 | 1,26608 | 0,04803 | 0,636965462 |
| 1,28 | 1,28390 | 85,53284 | 4,46716 | 0,09970 | 2,66390 | 0,0640 | 0,0078 | 1,27611 | 0,04805 | 0,641950154 |
| 1,29 | 1,29387 | 85,56733 | 4,43267 | 0,09970 | 2,68387 | 0,0645 | 0,0077 | 1,28614 | 0,04806 | 0,646935082 |
| 1,3 | 1,30384 | 85,60129 | 4,39871 | 0,09971 | 2,70384 | 0,0650 | 0,0077 | 1,29617 | 0,04808 | 0,651920241 |
| 1,31 | 1,31381 | 85,63474 | 4,36526 | 0,09971 | 2,72381 | 0,0655 | 0,0076 | 1,30620 | 0,04809 | 0,656905625 |
| 1,32 | 1,32378 | 85,66769 | 4,33231 | 0,09971 | 2,74378 | 0,0660 | 0,0076 | 1,31623 | 0,04811 | 0,66189123 |
| 1,33 | 1,33375 | 85,70014 | 4,29986 | 0,09972 | 2,76375 | 0,0665 | 0,0075 | 1,32626 | 0,04812 | 0,66687705 |
| 1,34 | 1,34373 | 85,73211 | 4,26789 | 0,09972 | 2,78373 | 0,0670 | 0,0074 | 1,33628 | 0,04814 | 0,671863081 |
| 1,35 | 1,35370 | 85,76361 | 4,23639 | 0,09973 | 2,80370 | 0,0675 | 0,0074 | 1,34631 | 0,04815 | 0,676849319 |
| 1,36 | 1,36367 | 85,79464 | 4,20536 | 0,09973 | 2,82367 | 0,0680 | 0,0073 | 1,35634 | 0,04816 | 0,681835757 |
| 1,37 | 1,37364 | 85,82523 | 4,17477 | 0,09973 | 2,84364 | 0,0685 | 0,0073 | 1,36636 | 0,04818 | 0,686822393 |
| 1,38 | 1,38362 | 85,85538 | 4,14462 | 0,09974 | 2,86362 | 0,0690 | 0,0072 | 1,37639 | 0,04819 | 0,691809222 |
| 1,39 | 1,39359 | 85,88509 | 4,11491 | 0,09974 | 2,88359 | 0,0695 | 0,0072 | 1,38642 | 0,0482 | 0,69679624 |
| 1,4 | 1,40357 | 85,91438 | 4,08562 | 0,09975 | 2,90357 | 0,0700 | 0,0071 | 1,39644 | 0,04822 | 0,701783442 |
| 1,41 | 1,41354 | 85,94326 | 4,05674 | 0,09975 | 2,92354 | 0,0705 | 0,0071 | 1,40647 | 0,04823 | 0,706770826 |

c = ?

| a = 0,1 | | | | | | | | | | |
|---------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 1,42 | 1,42352 | 85,97174 | 4,02826 | 0,09975 | 2,94352 | 0,0710 | 0,007 | 1,41649 | 0,04824 | 0,711758386 |
| 1,43 | 1,43349 | 85,99981 | 4,00019 | 0,09976 | 2,96349 | 0,0715 | 0,007 | 1,42652 | 0,04825 | 0,71674612 |
| 1,44 | 1,44347 | 86,02750 | 3,97250 | 0,09976 | 2,98347 | 0,0720 | 0,0069 | 1,43654 | 0,04827 | 0,721734023 |
| 1,45 | 1,45344 | 86,05481 | 3,94519 | 0,09976 | 3,00344 | 0,0725 | 0,0069 | 1,44656 | 0,04828 | 0,726722093 |
| 1,46 | 1,46342 | 86,08175 | 3,91825 | 0,09977 | 3,02342 | 0,0730 | 0,0068 | 1,45659 | 0,04829 | 0,731710325 |
| 1,47 | 1,47340 | 86,10832 | 3,89168 | 0,09977 | 3,04340 | 0,0735 | 0,0068 | 1,46661 | 0,0483 | 0,736698717 |
| 1,48 | 1,48337 | 86,13454 | 3,86546 | 0,09977 | 3,06337 | 0,0740 | 0,0067 | 1,47663 | 0,04831 | 0,741687266 |
| 1,49 | 1,49335 | 86,16040 | 3,83960 | 0,09978 | 3,08335 | 0,0745 | 0,0067 | 1,48666 | 0,04832 | 0,746675967 |
| 1,5 | 1,50333 | 86,18593 | 3,81407 | 0,09978 | 3,10333 | 0,0750 | 0,0067 | 1,49668 | 0,04834 | 0,751664819 |
| 1,51 | 1,51331 | 86,21111 | 3,78889 | 0,09978 | 3,12331 | 0,0755 | 0,0066 | 1,50670 | 0,04835 | 0,756653818 |
| 1,52 | 1,52329 | 86,23597 | 3,76403 | 0,09978 | 3,14329 | 0,0760 | 0,0066 | 1,51672 | 0,04836 | 0,761642961 |
| 1,53 | 1,53326 | 86,26050 | 3,73950 | 0,09979 | 3,16326 | 0,0765 | 0,0065 | 1,52674 | 0,04837 | 0,766632246 |
| 1,54 | 1,54324 | 86,28471 | 3,71529 | 0,09979 | 3,18324 | 0,0770 | 0,0065 | 1,53676 | 0,04838 | 0,771621669 |
| 1,55 | 1,55322 | 86,30861 | 3,69139 | 0,09979 | 3,20322 | 0,0775 | 0,0064 | 1,54678 | 0,04839 | 0,776611228 |
| 1,56 | 1,56320 | 86,33221 | 3,66779 | 0,09980 | 3,22320 | 0,0780 | 0,0064 | 1,55680 | 0,0484 | 0,781600921 |
| 1,57 | 1,57318 | 86,35551 | 3,64449 | 0,09980 | 3,24318 | 0,0785 | 0,0064 | 1,56682 | 0,04841 | 0,786590745 |
| 1,58 | 1,58316 | 86,37852 | 3,62148 | 0,09980 | 3,26316 | 0,0790 | 0,0063 | 1,57684 | 0,04842 | 0,791580697 |
| 1,59 | 1,59314 | 86,40123 | 3,59877 | 0,09980 | 3,28314 | 0,0795 | 0,0063 | 1,58686 | 0,04843 | 0,796570775 |
| 1,6 | 1,60312 | 86,42367 | 3,57633 | 0,09981 | 3,30312 | 0,0800 | 0,0062 | 1,59688 | 0,04844 | 0,801560977 |
| 1,61 | 1,61310 | 86,44582 | 3,55418 | 0,09981 | 3,32310 | 0,0805 | 0,0062 | 1,60690 | 0,04845 | 0,8065513 |
| 1,62 | 1,62308 | 86,46771 | 3,53229 | 0,09981 | 3,34308 | 0,0810 | 0,0062 | 1,61692 | 0,04846 | 0,811541743 |
| 1,63 | 1,63306 | 86,48932 | 3,51068 | 0,09981 | 3,36306 | 0,0815 | 0,0061 | 1,62694 | 0,04847 | 0,816532302 |
| 1,64 | 1,64305 | 86,51068 | 3,48932 | 0,09981 | 3,38305 | 0,0820 | 0,0061 | 1,63696 | 0,04848 | 0,821522976 |
| 1,65 | 1,65303 | 86,53177 | 3,46823 | 0,09982 | 3,40303 | 0,0825 | 0,006 | 1,64698 | 0,04849 | 0,826513763 |
| 1,66 | 1,66301 | 86,55261 | 3,44739 | 0,09982 | 3,42301 | 0,0830 | 0,006 | 1,65700 | 0,0485 | 0,83150466 |
| 1,67 | 1,67299 | 86,57321 | 3,42679 | 0,09982 | 3,44299 | 0,0835 | 0,006 | 1,66701 | 0,0485 | 0,836495666 |
| 1,68 | 1,68297 | 86,59356 | 3,40644 | 0,09982 | 3,46297 | 0,0840 | 0,0059 | 1,67703 | 0,04851 | 0,841486779 |
| 1,69 | 1,69296 | 86,61367 | 3,38633 | 0,09983 | 3,48296 | 0,0845 | 0,0059 | 1,68705 | 0,04852 | 0,846477997 |
| 1,7 | 1,70294 | 86,63354 | 3,36646 | 0,09983 | 3,50294 | 0,0850 | 0,0059 | 1,69707 | 0,04853 | 0,851469318 |
| 1,71 | 1,71292 | 86,65318 | 3,34682 | 0,09983 | 3,52292 | 0,0855 | 0,0058 | 1,70708 | 0,04854 | 0,85646074 |
| 1,72 | 1,72290 | 86,67260 | 3,32740 | 0,09983 | 3,54290 | 0,0860 | 0,0058 | 1,71710 | 0,04855 | 0,861452262 |
| 1,73 | 1,73289 | 86,69179 | 3,30821 | 0,09983 | 3,56289 | 0,0865 | 0,0058 | 1,72712 | 0,04856 | 0,866443882 |
| 1,74 | 1,74287 | 86,71076 | 3,28924 | 0,09984 | 3,58287 | 0,0870 | 0,0057 | 1,73713 | 0,04856 | 0,871435597 |
| 1,75 | 1,75285 | 86,72951 | 3,27049 | 0,09984 | 3,60285 | 0,0875 | 0,0057 | 1,74715 | 0,04857 | 0,876427407 |
| 1,76 | 1,76284 | 86,74805 | 3,25195 | 0,09984 | 3,62284 | 0,0880 | 0,0057 | 1,75717 | 0,04858 | 0,88141931 |
| 1,77 | 1,77282 | 86,76639 | 3,23361 | 0,09984 | 3,64282 | 0,0885 | 0,0056 | 1,76718 | 0,04859 | 0,886411304 |
| 1,78 | 1,78281 | 86,78452 | 3,21548 | 0,09984 | 3,66281 | 0,0890 | 0,0056 | 1,77720 | 0,0486 | 0,891403388 |
| 1,79 | 1,79279 | 86,80244 | 3,19756 | 0,09984 | 3,68279 | 0,0895 | 0,0056 | 1,78721 | 0,0486 | 0,89639556 |
| 1,8 | 1,80278 | 86,82017 | 3,17983 | 0,09985 | 3,70278 | 0,0900 | 0,0055 | 1,79723 | 0,04861 | 0,901387819 |
| 1,81 | 1,81276 | 86,83770 | 3,16230 | 0,09985 | 3,72276 | 0,0905 | 0,0055 | 1,80724 | 0,04862 | 0,906380163 |
| 1,82 | 1,82275 | 86,85504 | 3,14496 | 0,09985 | 3,74275 | 0,0910 | 0,0055 | 1,81726 | 0,04863 | 0,911372591 |
| 1,83 | 1,83273 | 86,87219 | 3,12781 | 0,09985 | 3,76273 | 0,0915 | 0,0055 | 1,82727 | 0,04863 | 0,916365102 |
| 1,84 | 1,84272 | 86,88916 | 3,11084 | 0,09985 | 3,78272 | 0,0920 | 0,0054 | 1,83729 | 0,04864 | 0,921357694 |
| 1,85 | 1,85270 | 86,90594 | 3,09406 | 0,09985 | 3,80270 | 0,0925 | 0,0054 | 1,84730 | 0,04865 | 0,926350366 |
| 1,86 | 1,86269 | 86,92254 | 3,07746 | 0,09986 | 3,82269 | 0,0930 | 0,0054 | 1,85732 | 0,04866 | 0,931343116 |
| 1,87 | 1,87267 | 86,93897 | 3,06103 | 0,09986 | 3,84267 | 0,0935 | 0,0053 | 1,86733 | 0,04866 | 0,936335944 |
| 1,88 | 1,88266 | 86,95522 | 3,04478 | 0,09986 | 3,86266 | 0,0940 | 0,0053 | 1,87735 | 0,04867 | 0,941328848 |
| 1,89 | 1,89264 | 86,97130 | 3,02870 | 0,09986 | 3,88264 | 0,0945 | 0,0053 | 1,88736 | 0,04868 | 0,946321827 |
| 1,9 | 1,90263 | 86,98721 | 3,01279 | 0,09986 | 3,90263 | 0,0950 | 0,0053 | 1,89737 | 0,04869 | 0,95131488 |
| 1,91 | 1,91262 | 87,00296 | 2,99704 | 0,09986 | 3,92262 | 0,0955 | 0,0052 | 1,90739 | 0,04869 | 0,956308005 |
| 1,92 | 1,92260 | 87,01854 | 2,98146 | 0,09986 | 3,94260 | 0,0960 | 0,0052 | 1,91740 | 0,0487 | 0,961301201 |
| 1,93 | 1,93259 | 87,03396 | 2,96604 | 0,09987 | 3,96259 | 0,0965 | 0,0052 | 1,92741 | 0,04871 | 0,966294469 |
| 1,94 | 1,94258 | 87,04922 | 2,95078 | 0,09987 | 3,98258 | 0,0970 | 0,0051 | 1,93743 | 0,04871 | 0,971287805 |
| 1,95 | 1,95256 | 87,06433 | 2,93567 | 0,09987 | 4,00256 | 0,0975 | 0,0051 | 1,94744 | 0,04872 | 0,976281209 |
| 1,96 | 1,96255 | 87,07928 | 2,92072 | 0,09987 | 4,02255 | 0,0980 | 0,0051 | 1,95745 | 0,04873 | 0,981274681 |
| 1,97 | 1,97254 | 87,09408 | 2,90592 | 0,09987 | 4,04254 | 0,0985 | 0,0051 | 1,96747 | 0,04873 | 0,986268219 |
| 1,98 | 1,98252 | 87,10873 | 2,89127 | 0,09987 | 4,06252 | 0,0990 | 0,005 | 1,97748 | 0,04874 | 0,991261822 |
| 1,99 | 1,99251 | 87,12323 | 2,87677 | 0,09987 | 4,08251 | 0,0995 | 0,005 | 1,98749 | 0,04874 | 0,996255489 |
| 2 | 2,00250 | 87,13759 | 2,86241 | 0,09988 | 4,10250 | 0,1000 | 0,005 | 1,99750 | 0,04875 | 1,00124922 |
| 2,01 | 2,01249 | 87,15181 | 2,84819 | 0,09988 | 4,12249 | 0,1005 | 0,005 | 2,00752 | 0,04876 | 1,006243012 |
| 2,02 | 2,02247 | 87,16589 | 2,83411 | 0,09988 | 4,14247 | 0,1010 | 0,0049 | 2,01753 | 0,04876 | 1,011236866 |
| 2,03 | 2,03246 | 87,17983 | 2,82017 | 0,09988 | 4,16246 | 0,1015 | 0,0049 | 2,02754 | 0,04877 | 1,016230781 |
| 2,04 | 2,04245 | 87,19363 | 2,80637 | 0,09988 | 4,18245 | 0,1020 | 0,0049 | 2,03755 | 0,04878 | 1,021224755 |
| 2,05 | 2,05244 | 87,20730 | 2,79270 | 0,09988 | 4,20244 | 0,1025 | 0,0049 | 2,04757 | 0,04878 | 1,026218788 |
| 2,06 | 2,06243 | 87,22083 | 2,77917 | 0,09988 | 4,22243 | 0,1030 | 0,0048 | 2,05758 | 0,04879 | 1,031212878 |

c = ?

a = 0,1

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 2,07 | 2,07241 | 87,23424 | 2,76576 | 0,09988 | 4,24241 | 0,1035 | 0,0048 | 2,06759 | 0,04879 | 1,036207026 |
| 2,08 | 2,08240 | 87,24751 | 2,75249 | 0,09988 | 4,26240 | 0,1040 | 0,0048 | 2,07760 | 0,0488 | 1,041201229 |
| 2,09 | 2,09239 | 87,26066 | 2,73934 | 0,09989 | 4,28239 | 0,1045 | 0,0048 | 2,08761 | 0,0488 | 1,046195488 |
| 2,1 | 2,10238 | 87,27369 | 2,72631 | 0,09989 | 4,30238 | 0,1050 | 0,0048 | 2,09762 | 0,04881 | 1,051189802 |
| 2,11 | 2,11237 | 87,28659 | 2,71341 | 0,09989 | 4,32237 | 0,1055 | 0,0047 | 2,10763 | 0,04882 | 1,05618417 |
| 2,12 | 2,12236 | 87,29937 | 2,70063 | 0,09989 | 4,34236 | 0,1060 | 0,0047 | 2,11765 | 0,04882 | 1,06117859 |
| 2,13 | 2,13235 | 87,31203 | 2,68797 | 0,09989 | 4,36235 | 0,1065 | 0,0047 | 2,12766 | 0,04883 | 1,066173063 |
| 2,14 | 2,14234 | 87,32457 | 2,67543 | 0,09989 | 4,38234 | 0,1070 | 0,0047 | 2,13767 | 0,04883 | 1,071167587 |
| 2,15 | 2,15232 | 87,33700 | 2,66300 | 0,09989 | 4,40232 | 0,1075 | 0,0046 | 2,14768 | 0,04884 | 1,076162163 |
| 2,16 | 2,16231 | 87,34931 | 2,65069 | 0,09989 | 4,42231 | 0,1080 | 0,0046 | 2,15769 | 0,04884 | 1,081156788 |
| 2,17 | 2,17230 | 87,36151 | 2,63849 | 0,09989 | 4,44230 | 0,1085 | 0,0046 | 2,16770 | 0,04885 | 1,086151463 |
| 2,18 | 2,18229 | 87,37359 | 2,62641 | 0,09989 | 4,46229 | 0,1090 | 0,0046 | 2,17771 | 0,04885 | 1,091146186 |
| 2,19 | 2,19228 | 87,38557 | 2,61443 | 0,09990 | 4,48228 | 0,1095 | 0,0046 | 2,18772 | 0,04886 | 1,096140958 |
| 2,2 | 2,20227 | 87,39744 | 2,60256 | 0,09990 | 4,50227 | 0,1100 | 0,0045 | 2,19773 | 0,04886 | 1,101135777 |
| 2,21 | 2,21226 | 87,40920 | 2,59080 | 0,09990 | 4,52226 | 0,1105 | 0,0045 | 2,20774 | 0,04887 | 1,106130643 |
| 2,22 | 2,22225 | 87,42085 | 2,57915 | 0,09990 | 4,54225 | 0,1110 | 0,0045 | 2,21775 | 0,04887 | 1,111125555 |
| 2,23 | 2,23224 | 87,43240 | 2,56760 | 0,09990 | 4,56224 | 0,1115 | 0,0045 | 2,22776 | 0,04888 | 1,116120513 |
| 2,24 | 2,24223 | 87,44385 | 2,55615 | 0,09990 | 4,58223 | 0,1120 | 0,0045 | 2,23777 | 0,04888 | 1,121115516 |
| 2,25 | 2,25222 | 87,45520 | 2,54480 | 0,09990 | 4,60222 | 0,1125 | 0,0044 | 2,24778 | 0,04889 | 1,126110563 |
| 2,26 | 2,26221 | 87,46644 | 2,53356 | 0,09990 | 4,62221 | 0,1130 | 0,0044 | 2,25779 | 0,04889 | 1,131105654 |
| 2,27 | 2,27220 | 87,47759 | 2,52241 | 0,09990 | 4,64220 | 0,1135 | 0,0044 | 2,26780 | 0,0489 | 1,136100788 |
| 2,28 | 2,28219 | 87,48864 | 2,51136 | 0,09990 | 4,66219 | 0,1140 | 0,0044 | 2,27781 | 0,0489 | 1,141095964 |
| 2,29 | 2,29218 | 87,49959 | 2,50041 | 0,09990 | 4,68218 | 0,1145 | 0,0044 | 2,28782 | 0,04891 | 1,146091183 |
| 2,3 | 2,30217 | 87,51045 | 2,48955 | 0,09991 | 4,70217 | 0,1150 | 0,0043 | 2,29783 | 0,04891 | 1,151086443 |
| 2,31 | 2,31216 | 87,52121 | 2,47879 | 0,09991 | 4,72216 | 0,1155 | 0,0043 | 2,30784 | 0,04892 | 1,156081745 |
| 2,32 | 2,32215 | 87,53188 | 2,46812 | 0,09991 | 4,74215 | 0,1160 | 0,0043 | 2,31785 | 0,04892 | 1,161077086 |
| 2,33 | 2,33214 | 87,54246 | 2,45754 | 0,09991 | 4,76214 | 0,1165 | 0,0043 | 2,32786 | 0,04893 | 1,166072468 |
| 2,34 | 2,34214 | 87,55295 | 2,44705 | 0,09991 | 4,78214 | 0,1170 | 0,0043 | 2,33787 | 0,04893 | 1,171067889 |
| 2,35 | 2,35213 | 87,56335 | 2,43665 | 0,09991 | 4,80213 | 0,1175 | 0,0043 | 2,34788 | 0,04894 | 1,176063349 |
| 2,36 | 2,36212 | 87,57366 | 2,42634 | 0,09991 | 4,82212 | 0,1180 | 0,0042 | 2,35788 | 0,04894 | 1,181058847 |
| 2,37 | 2,37211 | 87,58389 | 2,41611 | 0,09991 | 4,84211 | 0,1185 | 0,0042 | 2,36789 | 0,04895 | 1,186054383 |
| 2,38 | 2,38210 | 87,59403 | 2,40597 | 0,09991 | 4,86210 | 0,1190 | 0,0042 | 2,37790 | 0,04895 | 1,191049957 |
| 2,39 | 2,39209 | 87,60408 | 2,39592 | 0,09991 | 4,88209 | 0,1195 | 0,0042 | 2,38791 | 0,04895 | 1,196045568 |
| 2,4 | 2,40208 | 87,61406 | 2,38594 | 0,09991 | 4,90208 | 0,1200 | 0,0042 | 2,39792 | 0,04896 | 1,201041215 |
| 2,41 | 2,41207 | 87,62394 | 2,37606 | 0,09991 | 4,92207 | 0,1205 | 0,0041 | 2,40793 | 0,04896 | 1,206036898 |
| 2,42 | 2,42207 | 87,63375 | 2,36625 | 0,09991 | 4,94207 | 0,1210 | 0,0041 | 2,41794 | 0,04897 | 1,211032617 |
| 2,43 | 2,43206 | 87,64348 | 2,35652 | 0,09992 | 4,96206 | 0,1215 | 0,0041 | 2,42794 | 0,04897 | 1,216028371 |
| 2,44 | 2,44205 | 87,65313 | 2,34687 | 0,09992 | 4,98205 | 0,1220 | 0,0041 | 2,43795 | 0,04898 | 1,22102416 |
| 2,45 | 2,45204 | 87,66269 | 2,33731 | 0,09992 | 5,00204 | 0,1225 | 0,0041 | 2,44796 | 0,04898 | 1,226019984 |
| 2,46 | 2,46203 | 87,67218 | 2,32782 | 0,09992 | 5,02203 | 0,1230 | 0,0041 | 2,45797 | 0,04898 | 1,231015841 |
| 2,47 | 2,47202 | 87,68160 | 2,31840 | 0,09992 | 5,04202 | 0,1235 | 0,004 | 2,46798 | 0,04899 | 1,236011731 |
| 2,48 | 2,48202 | 87,69094 | 2,30906 | 0,09992 | 5,06202 | 0,1240 | 0,004 | 2,47799 | 0,04899 | 1,241007655 |
| 2,49 | 2,49201 | 87,70020 | 2,29980 | 0,09992 | 5,08201 | 0,1245 | 0,004 | 2,48799 | 0,049 | 1,246003612 |
| 2,5 | 2,50200 | 87,70939 | 2,29061 | 0,09992 | 5,10200 | 0,1250 | 0,004 | 2,49800 | 0,049 | 1,2509996 |
| 2,51 | 2,51199 | 87,71851 | 2,28149 | 0,09992 | 5,12199 | 0,1255 | 0,004 | 2,50801 | 0,049 | 1,255995621 |
| 2,52 | 2,52198 | 87,72755 | 2,27245 | 0,09992 | 5,14198 | 0,1260 | 0,004 | 2,51802 | 0,04901 | 1,260991673 |
| 2,53 | 2,53198 | 87,73652 | 2,26348 | 0,09992 | 5,16198 | 0,1265 | 0,0039 | 2,52803 | 0,04901 | 1,265987757 |
| 2,54 | 2,54197 | 87,74543 | 2,25457 | 0,09992 | 5,18197 | 0,1270 | 0,0039 | 2,53803 | 0,04902 | 1,270983871 |
| 2,55 | 2,55196 | 87,75426 | 2,24574 | 0,09992 | 5,20196 | 0,1275 | 0,0039 | 2,54804 | 0,04902 | 1,275980016 |
| 2,56 | 2,56195 | 87,76302 | 2,23698 | 0,09992 | 5,22195 | 0,1280 | 0,0039 | 2,55805 | 0,04902 | 1,28097619 |
| 2,57 | 2,57194 | 87,77172 | 2,22828 | 0,09992 | 5,24194 | 0,1285 | 0,0039 | 2,56806 | 0,04903 | 1,285972395 |
| 2,58 | 2,58194 | 87,78034 | 2,21966 | 0,09992 | 5,26194 | 0,1290 | 0,0039 | 2,57806 | 0,04903 | 1,290968629 |
| 2,59 | 2,59193 | 87,78891 | 2,21109 | 0,09993 | 5,28193 | 0,1295 | 0,0039 | 2,58807 | 0,04904 | 1,295964891 |
| 2,6 | 2,60192 | 87,79740 | 2,20260 | 0,09993 | 5,30192 | 0,1300 | 0,0038 | 2,59808 | 0,04904 | 1,300961183 |
| 2,61 | 2,61192 | 87,80583 | 2,19417 | 0,09993 | 5,32192 | 0,1305 | 0,0038 | 2,60809 | 0,04904 | 1,305957503 |
| 2,62 | 2,62191 | 87,81420 | 2,18580 | 0,09993 | 5,34191 | 0,1310 | 0,0038 | 2,61809 | 0,04905 | 1,310953851 |
| 2,63 | 2,63190 | 87,82250 | 2,17750 | 0,09993 | 5,36190 | 0,1315 | 0,0038 | 2,62810 | 0,04905 | 1,315950227 |
| 2,64 | 2,64189 | 87,83074 | 2,16926 | 0,09993 | 5,38189 | 0,1320 | 0,0038 | 2,63811 | 0,04905 | 1,32094663 |
| 2,65 | 2,65189 | 87,83892 | 2,16108 | 0,09993 | 5,40189 | 0,1325 | 0,0038 | 2,64812 | 0,04906 | 1,325943061 |
| 2,66 | 2,66188 | 87,84704 | 2,15296 | 0,09993 | 5,42188 | 0,1330 | 0,0038 | 2,65812 | 0,04906 | 1,330939518 |
| 2,67 | 2,67187 | 87,85509 | 2,14491 | 0,09993 | 5,44187 | 0,1335 | 0,0037 | 2,66813 | 0,04906 | 1,335936001 |
| 2,68 | 2,68187 | 87,86309 | 2,13691 | 0,09993 | 5,46187 | 0,1340 | 0,0037 | 2,67814 | 0,04907 | 1,340932511 |
| 2,69 | 2,69186 | 87,87103 | 2,12897 | 0,09993 | 5,48186 | 0,1345 | 0,0037 | 2,68814 | 0,04907 | 1,345929047 |
| 2,7 | 2,70185 | 87,87890 | 2,12110 | 0,09993 | 5,50185 | 0,1350 | 0,0037 | 2,69815 | 0,04907 | 1,350925609 |
| 2,71 | 2,71184 | 87,88672 | 2,11328 | 0,09993 | 5,52184 | 0,1355 | 0,0037 | 2,70816 | 0,04908 | 1,355922195 |
| 2,72 | 2,72184 | 87,89449 | 2,10551 | 0,09993 | 5,54184 | 0,1360 | 0,0037 | 2,71816 | 0,04908 | 1,360918807 |

c = ?

a = 0,1

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 2,73 | 2,73183 | 87,90219 | 2,09781 | 0,09993 | 5,56183 | 0,1365 | 0,0037 | 2,72817 | 0,04908 | 1,365915444 |
| 2,74 | 2,74182 | 87,90984 | 2,09016 | 0,09993 | 5,58182 | 0,1370 | 0,0036 | 2,73818 | 0,04909 | 1,370912105 |
| 2,75 | 2,75182 | 87,91743 | 2,08257 | 0,09993 | 5,60182 | 0,1375 | 0,0036 | 2,74818 | 0,04909 | 1,375908791 |
| 2,76 | 2,76181 | 87,92497 | 2,07503 | 0,09993 | 5,62181 | 0,1380 | 0,0036 | 2,75819 | 0,04909 | 1,3809055 |
| 2,77 | 2,77180 | 87,93246 | 2,06754 | 0,09993 | 5,64180 | 0,1385 | 0,0036 | 2,76820 | 0,0491 | 1,385902233 |
| 2,78 | 2,78180 | 87,93989 | 2,06011 | 0,09994 | 5,66180 | 0,1390 | 0,0036 | 2,77820 | 0,0491 | 1,39089899 |
| 2,79 | 2,79179 | 87,94727 | 2,05273 | 0,09994 | 5,68179 | 0,1395 | 0,0036 | 2,78821 | 0,0491 | 1,39589577 |
| 2,8 | 2,80179 | 87,95459 | 2,04541 | 0,09994 | 5,70179 | 0,1400 | 0,0036 | 2,79822 | 0,04911 | 1,400892573 |
| 2,81 | 2,81178 | 87,96186 | 2,03814 | 0,09994 | 5,72178 | 0,1405 | 0,0036 | 2,80822 | 0,04911 | 1,405889398 |
| 2,82 | 2,82177 | 87,96909 | 2,03091 | 0,09994 | 5,74177 | 0,1410 | 0,0035 | 2,81823 | 0,04911 | 1,410886246 |
| 2,83 | 2,83177 | 87,97626 | 2,02374 | 0,09994 | 5,76177 | 0,1415 | 0,0035 | 2,82823 | 0,04912 | 1,415883117 |
| 2,84 | 2,84176 | 87,98338 | 2,01662 | 0,09994 | 5,78176 | 0,1420 | 0,0035 | 2,83824 | 0,04912 | 1,420880009 |
| 2,85 | 2,85175 | 87,99045 | 2,00955 | 0,09994 | 5,80175 | 0,1425 | 0,0035 | 2,84825 | 0,04912 | 1,425876923 |
| 2,86 | 2,86175 | 87,99747 | 2,00253 | 0,09994 | 5,82175 | 0,1430 | 0,0035 | 2,85825 | 0,04913 | 1,430873859 |
| 2,87 | 2,87174 | 88,00444 | 1,99556 | 0,09994 | 5,84174 | 0,1435 | 0,0035 | 2,86826 | 0,04913 | 1,435870816 |
| 2,88 | 2,88174 | 88,01136 | 1,98864 | 0,09994 | 5,86174 | 0,1440 | 0,0035 | 2,87827 | 0,04913 | 1,440867794 |
| 2,89 | 2,89173 | 88,01824 | 1,98176 | 0,09994 | 5,88173 | 0,1445 | 0,0035 | 2,88827 | 0,04914 | 1,445864793 |
| 2,9 | 2,90172 | 88,02507 | 1,97493 | 0,09994 | 5,90172 | 0,1450 | 0,0034 | 2,89828 | 0,04914 | 1,450861813 |
| 2,91 | 2,91172 | 88,03185 | 1,96815 | 0,09994 | 5,92172 | 0,1455 | 0,0034 | 2,90828 | 0,04914 | 1,455858853 |
| 2,92 | 2,92171 | 88,03858 | 1,96142 | 0,09994 | 5,94171 | 0,1460 | 0,0034 | 2,91829 | 0,04914 | 1,460855913 |
| 2,93 | 2,93171 | 88,04527 | 1,95473 | 0,09994 | 5,96171 | 0,1465 | 0,0034 | 2,92830 | 0,04915 | 1,465852994 |
| 2,94 | 2,94170 | 88,05191 | 1,94809 | 0,09994 | 5,98170 | 0,1470 | 0,0034 | 2,93830 | 0,04915 | 1,470850094 |
| 2,95 | 2,95169 | 88,05851 | 1,94149 | 0,09994 | 6,00169 | 0,1475 | 0,0034 | 2,94831 | 0,04915 | 1,475847214 |
| 2,96 | 2,96169 | 88,06507 | 1,93493 | 0,09994 | 6,02169 | 0,1480 | 0,0034 | 2,95831 | 0,04916 | 1,480844354 |
| 2,97 | 2,97168 | 88,07158 | 1,92842 | 0,09994 | 6,04168 | 0,1485 | 0,0034 | 2,96832 | 0,04916 | 1,485841512 |
| 2,98 | 2,98168 | 88,07804 | 1,92196 | 0,09994 | 6,06168 | 0,1490 | 0,0034 | 2,97832 | 0,04916 | 1,49083869 |
| 2,99 | 2,99167 | 88,08447 | 1,91553 | 0,09994 | 6,08167 | 0,1495 | 0,0033 | 2,98833 | 0,04916 | 1,495835887 |
| 3 | 3,00167 | 88,09085 | 1,90915 | 0,09994 | 6,10167 | 0,1500 | 0,0033 | 2,99833 | 0,04917 | 1,500833102 |
| 3,01 | 3,01166 | 88,09719 | 1,90281 | 0,09994 | 6,12166 | 0,1505 | 0,0033 | 3,00834 | 0,04917 | 1,505830336 |
| 3,02 | 3,02166 | 88,10348 | 1,89652 | 0,09995 | 6,14166 | 0,1510 | 0,0033 | 3,01835 | 0,04917 | 1,510827588 |
| 3,03 | 3,03165 | 88,10974 | 1,89026 | 0,09995 | 6,16165 | 0,1515 | 0,0033 | 3,02835 | 0,04918 | 1,515824858 |
| 3,04 | 3,04164 | 88,11595 | 1,88405 | 0,09995 | 6,18164 | 0,1520 | 0,0033 | 3,03836 | 0,04918 | 1,520822146 |
| 3,05 | 3,05164 | 88,12212 | 1,87788 | 0,09995 | 6,20164 | 0,1525 | 0,0033 | 3,04836 | 0,04918 | 1,525819452 |
| 3,06 | 3,06163 | 88,12826 | 1,87174 | 0,09995 | 6,22163 | 0,1530 | 0,0033 | 3,05837 | 0,04918 | 1,530816775 |
| 3,07 | 3,07163 | 88,13435 | 1,86565 | 0,09995 | 6,24163 | 0,1535 | 0,0033 | 3,06837 | 0,04919 | 1,535814116 |
| 3,08 | 3,08162 | 88,14040 | 1,85960 | 0,09995 | 6,26162 | 0,1540 | 0,0032 | 3,07838 | 0,04919 | 1,540811475 |
| 3,09 | 3,09162 | 88,14641 | 1,85359 | 0,09995 | 6,28162 | 0,1545 | 0,0032 | 3,08838 | 0,04919 | 1,54580885 |
| 3,1 | 3,10161 | 88,15239 | 1,84761 | 0,09995 | 6,30161 | 0,1550 | 0,0032 | 3,09839 | 0,04919 | 1,550806242 |
| 3,11 | 3,11161 | 88,15833 | 1,84167 | 0,09995 | 6,32161 | 0,1555 | 0,0032 | 3,10839 | 0,0492 | 1,555803651 |
| 3,12 | 3,12160 | 88,16423 | 1,83577 | 0,09995 | 6,34160 | 0,1560 | 0,0032 | 3,11840 | 0,0492 | 1,560801076 |
| 3,13 | 3,13160 | 88,17009 | 1,82991 | 0,09995 | 6,36160 | 0,1565 | 0,0032 | 3,12840 | 0,0492 | 1,565798518 |
| 3,14 | 3,14159 | 88,17591 | 1,82409 | 0,09995 | 6,38159 | 0,1570 | 0,0032 | 3,13841 | 0,0492 | 1,570795977 |
| 3,15 | 3,15159 | 88,18170 | 1,81830 | 0,09995 | 6,40159 | 0,1575 | 0,0032 | 3,14841 | 0,04921 | 1,575793451 |
| 3,16 | 3,16158 | 88,18745 | 1,81255 | 0,09995 | 6,42158 | 0,1580 | 0,0032 | 3,15842 | 0,04921 | 1,580790941 |
| 3,17 | 3,17158 | 88,19316 | 1,80684 | 0,09995 | 6,44158 | 0,1585 | 0,0032 | 3,16842 | 0,04921 | 1,585788447 |
| 3,18 | 3,18157 | 88,19884 | 1,80116 | 0,09995 | 6,46157 | 0,1590 | 0,0031 | 3,17843 | 0,04921 | 1,590785969 |
| 3,19 | 3,19157 | 88,20448 | 1,79552 | 0,09995 | 6,48157 | 0,1595 | 0,0031 | 3,18843 | 0,04922 | 1,595783507 |
| 3,2 | 3,20156 | 88,21009 | 1,78991 | 0,09995 | 6,50156 | 0,1600 | 0,0031 | 3,19844 | 0,04922 | 1,600781059 |
| 3,21 | 3,21156 | 88,21566 | 1,78434 | 0,09995 | 6,52156 | 0,1605 | 0,0031 | 3,20844 | 0,04922 | 1,605778627 |
| 3,22 | 3,22155 | 88,22120 | 1,77880 | 0,09995 | 6,54155 | 0,1610 | 0,0031 | 3,21845 | 0,04922 | 1,61077621 |
| 3,23 | 3,23155 | 88,22670 | 1,77330 | 0,09995 | 6,56155 | 0,1615 | 0,0031 | 3,22845 | 0,04923 | 1,615773808 |
| 3,24 | 3,24154 | 88,23217 | 1,76783 | 0,09995 | 6,58154 | 0,1620 | 0,0031 | 3,23846 | 0,04923 | 1,620771421 |
| 3,25 | 3,25154 | 88,23761 | 1,76239 | 0,09995 | 6,60154 | 0,1625 | 0,0031 | 3,24846 | 0,04923 | 1,625769049 |
| 3,26 | 3,26153 | 88,24301 | 1,75699 | 0,09995 | 6,62153 | 0,1630 | 0,0031 | 3,25847 | 0,04923 | 1,630766691 |
| 3,27 | 3,27153 | 88,24838 | 1,75162 | 0,09995 | 6,64153 | 0,1635 | 0,0031 | 3,26847 | 0,04924 | 1,635764347 |
| 3,28 | 3,28152 | 88,25372 | 1,74628 | 0,09995 | 6,66152 | 0,1640 | 0,003 | 3,27848 | 0,04924 | 1,640762018 |
| 3,29 | 3,29152 | 88,25902 | 1,74098 | 0,09995 | 6,68152 | 0,1645 | 0,003 | 3,28848 | 0,04924 | 1,645759703 |
| 3,3 | 3,30151 | 88,26430 | 1,73570 | 0,09995 | 6,70151 | 0,1650 | 0,003 | 3,29849 | 0,04924 | 1,650757402 |
| 3,31 | 3,31151 | 88,26954 | 1,73046 | 0,09995 | 6,72151 | 0,1655 | 0,003 | 3,30849 | 0,04924 | 1,655755115 |
| 3,32 | 3,32151 | 88,27475 | 1,72525 | 0,09995 | 6,74151 | 0,1660 | 0,003 | 3,31849 | 0,04925 | 1,660752841 |
| 3,33 | 3,33150 | 88,27992 | 1,72008 | 0,09995 | 6,76150 | 0,1665 | 0,003 | 3,32850 | 0,04925 | 1,665750582 |
| 3,34 | 3,34150 | 88,28507 | 1,71493 | 0,09996 | 6,78150 | 0,1670 | 0,003 | 3,33850 | 0,04925 | 1,670748335 |
| 3,35 | 3,35149 | 88,29019 | 1,70981 | 0,09996 | 6,80149 | 0,1675 | 0,003 | 3,34851 | 0,04925 | 1,675746102 |
| 3,36 | 3,36149 | 88,29527 | 1,70473 | 0,09996 | 6,82149 | 0,1680 | 0,003 | 3,35851 | 0,04926 | 1,680743883 |
| 3,37 | 3,37148 | 88,30033 | 1,69967 | 0,09996 | 6,84148 | 0,1685 | 0,003 | 3,36852 | 0,04926 | 1,685741677 |
| 3,38 | 3,38148 | 88,30535 | 1,69465 | 0,09996 | 6,86148 | 0,1690 | 0,003 | 3,37852 | 0,04926 | 1,690739483 |

c = ?

a = 0,1

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 3,39 | 3,39147 | 88,31035 | 1,68965 | 0,09996 | 6,88147 | 0,1695 | 0,0029 | 3,38853 | 0,04926 | 1,695737303 |
| 3,4 | 3,40147 | 88,31532 | 1,68468 | 0,09996 | 6,90147 | 0,1700 | 0,0029 | 3,39853 | 0,04926 | 1,700735135 |
| 3,41 | 3,41147 | 88,32025 | 1,67975 | 0,09996 | 6,92147 | 0,1705 | 0,0029 | 3,40853 | 0,04927 | 1,70573298 |
| 3,42 | 3,42146 | 88,32516 | 1,67484 | 0,09996 | 6,94146 | 0,1710 | 0,0029 | 3,41854 | 0,04927 | 1,710730838 |
| 3,43 | 3,43146 | 88,33004 | 1,66996 | 0,09996 | 6,96146 | 0,1715 | 0,0029 | 3,42854 | 0,04927 | 1,715728708 |
| 3,44 | 3,44145 | 88,33489 | 1,66511 | 0,09996 | 6,98145 | 0,1720 | 0,0029 | 3,43855 | 0,04927 | 1,720726591 |
| 3,45 | 3,45145 | 88,33972 | 1,66028 | 0,09996 | 7,00145 | 0,1725 | 0,0029 | 3,44855 | 0,04928 | 1,725724486 |
| 3,46 | 3,46144 | 88,34451 | 1,65549 | 0,09996 | 7,02144 | 0,1730 | 0,0029 | 3,45856 | 0,04928 | 1,730722393 |
| 3,47 | 3,47144 | 88,34928 | 1,65072 | 0,09996 | 7,04144 | 0,1735 | 0,0029 | 3,46856 | 0,04928 | 1,735720312 |
| 3,48 | 3,48144 | 88,35402 | 1,64598 | 0,09996 | 7,06144 | 0,1740 | 0,0029 | 3,47856 | 0,04928 | 1,740718243 |
| 3,49 | 3,49143 | 88,35874 | 1,64126 | 0,09996 | 7,08143 | 0,1745 | 0,0029 | 3,48857 | 0,04928 | 1,745716185 |
| 3,5 | 3,50143 | 88,36342 | 1,63658 | 0,09996 | 7,10143 | 0,1750 | 0,0029 | 3,49857 | 0,04929 | 1,75071414 |
| 3,51 | 3,51142 | 88,36808 | 1,63192 | 0,09996 | 7,12142 | 0,1755 | 0,0028 | 3,50858 | 0,04929 | 1,755712106 |
| 3,52 | 3,52142 | 88,37272 | 1,62728 | 0,09996 | 7,14142 | 0,1760 | 0,0028 | 3,51858 | 0,04929 | 1,760710084 |
| 3,53 | 3,53142 | 88,37732 | 1,62268 | 0,09996 | 7,16142 | 0,1765 | 0,0028 | 3,52858 | 0,04929 | 1,765708073 |
| 3,54 | 3,54141 | 88,38191 | 1,61809 | 0,09996 | 7,18141 | 0,1770 | 0,0028 | 3,53859 | 0,04929 | 1,770706074 |
| 3,55 | 3,55141 | 88,38646 | 1,61354 | 0,09996 | 7,20141 | 0,1775 | 0,0028 | 3,54859 | 0,0493 | 1,775704086 |
| 3,56 | 3,56140 | 88,39099 | 1,60901 | 0,09996 | 7,22140 | 0,1780 | 0,0028 | 3,55860 | 0,0493 | 1,780702109 |
| 3,57 | 3,57140 | 88,39550 | 1,60450 | 0,09996 | 7,24140 | 0,1785 | 0,0028 | 3,56860 | 0,0493 | 1,785700143 |
| 3,58 | 3,58140 | 88,39998 | 1,60002 | 0,09996 | 7,26140 | 0,1790 | 0,0028 | 3,57860 | 0,0493 | 1,790698188 |
| 3,59 | 3,59139 | 88,40443 | 1,59557 | 0,09996 | 7,28139 | 0,1795 | 0,0028 | 3,58861 | 0,0493 | 1,795696244 |
| 3,6 | 3,60139 | 88,40886 | 1,59114 | 0,09996 | 7,30139 | 0,1800 | 0,0028 | 3,59861 | 0,04931 | 1,800694311 |
| 3,61 | 3,61138 | 88,41327 | 1,58673 | 0,09996 | 7,32138 | 0,1805 | 0,0028 | 3,60862 | 0,04931 | 1,805692388 |
| 3,62 | 3,62138 | 88,41765 | 1,58235 | 0,09996 | 7,34138 | 0,1810 | 0,0028 | 3,61862 | 0,04931 | 1,810690476 |
| 3,63 | 3,63138 | 88,42200 | 1,57800 | 0,09996 | 7,36138 | 0,1815 | 0,0028 | 3,62862 | 0,04931 | 1,815688575 |
| 3,64 | 3,64137 | 88,42634 | 1,57366 | 0,09996 | 7,38137 | 0,1820 | 0,0027 | 3,63863 | 0,04931 | 1,820686684 |
| 3,65 | 3,65137 | 88,43065 | 1,56935 | 0,09996 | 7,40137 | 0,1825 | 0,0027 | 3,64863 | 0,04932 | 1,825684803 |
| 3,66 | 3,66137 | 88,43493 | 1,56507 | 0,09996 | 7,42137 | 0,1830 | 0,0027 | 3,65863 | 0,04932 | 1,830682933 |
| 3,67 | 3,67136 | 88,43919 | 1,56081 | 0,09996 | 7,44136 | 0,1835 | 0,0027 | 3,66864 | 0,04932 | 1,835681073 |
| 3,68 | 3,68136 | 88,44343 | 1,55657 | 0,09996 | 7,46136 | 0,1840 | 0,0027 | 3,67864 | 0,04932 | 1,840679222 |
| 3,69 | 3,69135 | 88,44765 | 1,55235 | 0,09996 | 7,48135 | 0,1845 | 0,0027 | 3,68865 | 0,04932 | 1,845677382 |
| 3,7 | 3,70135 | 88,45184 | 1,54816 | 0,09996 | 7,50135 | 0,1850 | 0,0027 | 3,69865 | 0,04932 | 1,850675552 |
| 3,71 | 3,71135 | 88,45601 | 1,54399 | 0,09996 | 7,52135 | 0,1855 | 0,0027 | 3,70865 | 0,04933 | 1,855673732 |
| 3,72 | 3,72134 | 88,46016 | 1,53984 | 0,09996 | 7,54134 | 0,1860 | 0,0027 | 3,71866 | 0,04933 | 1,860671922 |
| 3,73 | 3,73134 | 88,46429 | 1,53571 | 0,09996 | 7,56134 | 0,1865 | 0,0027 | 3,72866 | 0,04933 | 1,865670121 |
| 3,74 | 3,74134 | 88,46839 | 1,53161 | 0,09996 | 7,58134 | 0,1870 | 0,0027 | 3,73866 | 0,04933 | 1,87066833 |
| 3,75 | 3,75133 | 88,47247 | 1,52753 | 0,09996 | 7,60133 | 0,1875 | 0,0027 | 3,74867 | 0,04933 | 1,875666548 |
| 3,76 | 3,76133 | 88,47654 | 1,52346 | 0,09996 | 7,62133 | 0,1880 | 0,0027 | 3,75867 | 0,04934 | 1,880664776 |
| 3,77 | 3,77133 | 88,48057 | 1,51943 | 0,09996 | 7,64133 | 0,1885 | 0,0027 | 3,76867 | 0,04934 | 1,885663013 |
| 3,78 | 3,78132 | 88,48459 | 1,51541 | 0,09997 | 7,66132 | 0,1890 | 0,0026 | 3,77868 | 0,04934 | 1,89066126 |
| 3,79 | 3,79132 | 88,48859 | 1,51141 | 0,09997 | 7,68132 | 0,1895 | 0,0026 | 3,78868 | 0,04934 | 1,895659516 |
| 3,8 | 3,80132 | 88,49256 | 1,50744 | 0,09997 | 7,70132 | 0,1900 | 0,0026 | 3,79868 | 0,04934 | 1,900657781 |
| 3,81 | 3,81131 | 88,49652 | 1,50348 | 0,09997 | 7,72131 | 0,1905 | 0,0026 | 3,80869 | 0,04934 | 1,905656055 |
| 3,82 | 3,82131 | 88,50045 | 1,49955 | 0,09997 | 7,74131 | 0,1910 | 0,0026 | 3,81869 | 0,04935 | 1,910654338 |
| 3,83 | 3,83131 | 88,50437 | 1,49563 | 0,09997 | 7,76131 | 0,1915 | 0,0026 | 3,82870 | 0,04935 | 1,91565263 |
| 3,84 | 3,84130 | 88,50826 | 1,49174 | 0,09997 | 7,78130 | 0,1920 | 0,0026 | 3,83870 | 0,04935 | 1,920650931 |
| 3,85 | 3,85130 | 88,51213 | 1,48787 | 0,09997 | 7,80130 | 0,1925 | 0,0026 | 3,84870 | 0,04935 | 1,925649241 |
| 3,86 | 3,86130 | 88,51599 | 1,48401 | 0,09997 | 7,82130 | 0,1930 | 0,0026 | 3,85871 | 0,04935 | 1,93064756 |
| 3,87 | 3,87129 | 88,51982 | 1,48018 | 0,09997 | 7,84129 | 0,1935 | 0,0026 | 3,86871 | 0,04935 | 1,935645887 |
| 3,88 | 3,88129 | 88,52363 | 1,47637 | 0,09997 | 7,86129 | 0,1940 | 0,0026 | 3,87871 | 0,04936 | 1,940644223 |
| 3,89 | 3,89129 | 88,52743 | 1,47257 | 0,09997 | 7,88129 | 0,1945 | 0,0026 | 3,88872 | 0,04936 | 1,945642567 |
| 3,9 | 3,90128 | 88,53120 | 1,46880 | 0,09997 | 7,90128 | 0,1950 | 0,0026 | 3,89872 | 0,04936 | 1,95064092 |
| 3,91 | 3,91128 | 88,53495 | 1,46505 | 0,09997 | 7,92128 | 0,1955 | 0,0026 | 3,90872 | 0,04936 | 1,955639282 |
| 3,92 | 3,92128 | 88,53869 | 1,46131 | 0,09997 | 7,94128 | 0,1960 | 0,0026 | 3,91873 | 0,04936 | 1,960637651 |
| 3,93 | 3,93127 | 88,54241 | 1,45759 | 0,09997 | 7,96127 | 0,1965 | 0,0025 | 3,92873 | 0,04936 | 1,965636029 |
| 3,94 | 3,94127 | 88,54610 | 1,45390 | 0,09997 | 7,98127 | 0,1970 | 0,0025 | 3,93873 | 0,04937 | 1,970634416 |
| 3,95 | 3,95127 | 88,54978 | 1,45022 | 0,09997 | 8,00127 | 0,1975 | 0,0025 | 3,94873 | 0,04937 | 1,97563281 |
| 3,96 | 3,96126 | 88,55344 | 1,44656 | 0,09997 | 8,02126 | 0,1980 | 0,0025 | 3,95874 | 0,04937 | 1,980631213 |
| 3,97 | 3,97126 | 88,55709 | 1,44291 | 0,09997 | 8,04126 | 0,1985 | 0,0025 | 3,96874 | 0,04937 | 1,985629623 |
| 3,98 | 3,98126 | 88,56071 | 1,43929 | 0,09997 | 8,06126 | 0,1990 | 0,0025 | 3,97874 | 0,04937 | 1,990628042 |
| 3,99 | 3,99125 | 88,56432 | 1,43568 | 0,09997 | 8,08125 | 0,1995 | 0,0025 | 3,98875 | 0,04937 | 1,995626468 |
| 4 | 4,00125 | 88,56790 | 1,43210 | 0,09997 | 8,10125 | 0,2000 | 0,0025 | 3,99875 | 0,04938 | 2,000624902 |
| 4,01 | 4,01125 | 88,57147 | 1,42853 | 0,09997 | 8,12125 | 0,2005 | 0,0025 | 4,00875 | 0,04938 | 2,005623344 |
| 4,02 | 4,02124 | 88,57503 | 1,42497 | 0,09997 | 8,14124 | 0,2010 | 0,0025 | 4,01876 | 0,04938 | 2,010621794 |
| 4,03 | 4,03124 | 88,57856 | 1,42144 | 0,09997 | 8,16124 | 0,2015 | 0,0025 | 4,02876 | 0,04938 | 2,015620252 |

c = ?

a = 0,1

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 4,04 | 4,04124 | 88,58208 | 1,41792 | 0,09997 | 8,18124 | 0,2020 | 0,0025 | 4,03876 | 0,04938 | 2,020618717 |
| 4,05 | 4,05123 | 88,58558 | 1,41442 | 0,09997 | 8,20123 | 0,2025 | 0,0025 | 4,04877 | 0,04938 | 2,02561719 |
| 4,06 | 4,06123 | 88,58906 | 1,41094 | 0,09997 | 8,22123 | 0,2030 | 0,0025 | 4,05877 | 0,04938 | 2,03061567 |
| 4,07 | 4,07123 | 88,59252 | 1,40748 | 0,09997 | 8,24123 | 0,2035 | 0,0025 | 4,06877 | 0,04939 | 2,035614158 |
| 4,08 | 4,08123 | 88,59597 | 1,40403 | 0,09997 | 8,26123 | 0,2040 | 0,0025 | 4,07878 | 0,04939 | 2,040612653 |
| 4,09 | 4,09122 | 88,59940 | 1,40060 | 0,09997 | 8,28122 | 0,2045 | 0,0024 | 4,08878 | 0,04939 | 2,045611156 |
| 4,1 | 4,10122 | 88,60282 | 1,39718 | 0,09997 | 8,30122 | 0,2050 | 0,0024 | 4,09878 | 0,04939 | 2,050609665 |
| 4,11 | 4,11122 | 88,60622 | 1,39378 | 0,09997 | 8,32122 | 0,2055 | 0,0024 | 4,10878 | 0,04939 | 2,055608183 |
| 4,12 | 4,12121 | 88,60960 | 1,39040 | 0,09997 | 8,34121 | 0,2060 | 0,0024 | 4,11879 | 0,04939 | 2,060606707 |
| 4,13 | 4,13121 | 88,61296 | 1,38704 | 0,09997 | 8,36121 | 0,2065 | 0,0024 | 4,12879 | 0,04939 | 2,065605238 |
| 4,14 | 4,14121 | 88,61631 | 1,38369 | 0,09997 | 8,38121 | 0,2070 | 0,0024 | 4,13879 | 0,0494 | 2,070603777 |
| 4,15 | 4,15120 | 88,61965 | 1,38035 | 0,09997 | 8,40120 | 0,2075 | 0,0024 | 4,14880 | 0,0494 | 2,075602322 |
| 4,16 | 4,16120 | 88,62296 | 1,37704 | 0,09997 | 8,42120 | 0,2080 | 0,0024 | 4,15880 | 0,0494 | 2,080600875 |
| 4,17 | 4,17120 | 88,62626 | 1,37374 | 0,09997 | 8,44120 | 0,2085 | 0,0024 | 4,16880 | 0,0494 | 2,085599434 |
| 4,18 | 4,18120 | 88,62955 | 1,37045 | 0,09997 | 8,46120 | 0,2090 | 0,0024 | 4,17880 | 0,0494 | 2,090598001 |
| 4,19 | 4,19119 | 88,63282 | 1,36718 | 0,09997 | 8,48119 | 0,2095 | 0,0024 | 4,18881 | 0,0494 | 2,095596574 |
| 4,2 | 4,20119 | 88,63607 | 1,36393 | 0,09997 | 8,50119 | 0,2100 | 0,0024 | 4,19881 | 0,0494 | 2,100595154 |
| 4,21 | 4,21119 | 88,63931 | 1,36069 | 0,09997 | 8,52119 | 0,2105 | 0,0024 | 4,20881 | 0,04941 | 2,10559374 |
| 4,22 | 4,22118 | 88,64253 | 1,35747 | 0,09997 | 8,54118 | 0,2110 | 0,0024 | 4,21882 | 0,04941 | 2,110592334 |
| 4,23 | 4,23118 | 88,64574 | 1,35426 | 0,09997 | 8,56118 | 0,2115 | 0,0024 | 4,22882 | 0,04941 | 2,115590934 |
| 4,24 | 4,24118 | 88,64893 | 1,35107 | 0,09997 | 8,58118 | 0,2120 | 0,0024 | 4,23882 | 0,04941 | 2,120589541 |
| 4,25 | 4,25118 | 88,65211 | 1,34789 | 0,09997 | 8,60118 | 0,2125 | 0,0024 | 4,24882 | 0,04941 | 2,125588154 |
| 4,26 | 4,26117 | 88,65528 | 1,34472 | 0,09997 | 8,62117 | 0,2130 | 0,0023 | 4,25883 | 0,04941 | 2,130586774 |
| 4,27 | 4,27117 | 88,65842 | 1,34158 | 0,09997 | 8,64117 | 0,2135 | 0,0023 | 4,26883 | 0,04941 | 2,1355854 |
| 4,28 | 4,28117 | 88,66156 | 1,33844 | 0,09997 | 8,66117 | 0,2140 | 0,0023 | 4,27883 | 0,04942 | 2,140584032 |
| 4,29 | 4,29117 | 88,66468 | 1,33532 | 0,09997 | 8,68117 | 0,2145 | 0,0023 | 4,28883 | 0,04942 | 2,145582671 |
| 4,3 | 4,30116 | 88,66778 | 1,33222 | 0,09997 | 8,70116 | 0,2150 | 0,0023 | 4,29884 | 0,04942 | 2,150581317 |
| 4,31 | 4,31116 | 88,67087 | 1,32913 | 0,09997 | 8,72116 | 0,2155 | 0,0023 | 4,30884 | 0,04942 | 2,155579968 |
| 4,32 | 4,32116 | 88,67395 | 1,32605 | 0,09997 | 8,74116 | 0,2160 | 0,0023 | 4,31884 | 0,04942 | 2,160578626 |
| 4,33 | 4,33115 | 88,67701 | 1,32299 | 0,09997 | 8,76115 | 0,2165 | 0,0023 | 4,32885 | 0,04942 | 2,165577229 |
| 4,34 | 4,34115 | 88,68005 | 1,31995 | 0,09997 | 8,78115 | 0,2170 | 0,0023 | 4,33885 | 0,04942 | 2,17057596 |
| 4,35 | 4,35115 | 88,68309 | 1,31691 | 0,09997 | 8,80115 | 0,2175 | 0,0023 | 4,34885 | 0,04943 | 2,175574637 |
| 4,36 | 4,36115 | 88,68611 | 1,31389 | 0,09997 | 8,82115 | 0,2180 | 0,0023 | 4,35885 | 0,04943 | 2,180573319 |
| 4,37 | 4,37114 | 88,68911 | 1,31089 | 0,09997 | 8,84114 | 0,2185 | 0,0023 | 4,36886 | 0,04943 | 2,185572008 |
| 4,38 | 4,38114 | 88,69210 | 1,30790 | 0,09997 | 8,86114 | 0,2190 | 0,0023 | 4,37886 | 0,04943 | 2,190570702 |
| 4,39 | 4,39114 | 88,69508 | 1,30492 | 0,09997 | 8,88114 | 0,2195 | 0,0023 | 4,38886 | 0,04943 | 2,195569402 |
| 4,4 | 4,40114 | 88,69805 | 1,30195 | 0,09997 | 8,90114 | 0,2200 | 0,0023 | 4,39886 | 0,04943 | 2,200568108 |
| 4,41 | 4,41113 | 88,70100 | 1,29900 | 0,09997 | 8,92113 | 0,2205 | 0,0023 | 4,40887 | 0,04943 | 2,205566821 |
| 4,42 | 4,42113 | 88,70394 | 1,29606 | 0,09997 | 8,94113 | 0,2210 | 0,0023 | 4,41887 | 0,04943 | 2,210565538 |
| 4,43 | 4,43113 | 88,70686 | 1,29314 | 0,09997 | 8,96113 | 0,2215 | 0,0023 | 4,42887 | 0,04944 | 2,215564262 |
| 4,44 | 4,44113 | 88,70977 | 1,29023 | 0,09997 | 8,98113 | 0,2220 | 0,0023 | 4,43887 | 0,04944 | 2,220562992 |
| 4,45 | 4,45112 | 88,71267 | 1,28733 | 0,09997 | 9,00112 | 0,2225 | 0,0022 | 4,44888 | 0,04944 | 2,225561727 |
| 4,46 | 4,46112 | 88,71556 | 1,28444 | 0,09997 | 9,02112 | 0,2230 | 0,0022 | 4,45888 | 0,04944 | 2,230560468 |
| 4,47 | 4,47112 | 88,71843 | 1,28157 | 0,09997 | 9,04112 | 0,2235 | 0,0022 | 4,46888 | 0,04944 | 2,235559214 |
| 4,48 | 4,48112 | 88,72129 | 1,27871 | 0,09998 | 9,06112 | 0,2240 | 0,0022 | 4,47888 | 0,04944 | 2,240557966 |
| 4,49 | 4,49111 | 88,72414 | 1,27586 | 0,09998 | 9,08111 | 0,2245 | 0,0022 | 4,48889 | 0,04944 | 2,245556724 |
| 4,5 | 4,50111 | 88,72697 | 1,27303 | 0,09998 | 9,10111 | 0,2250 | 0,0022 | 4,49889 | 0,04944 | 2,250555487 |
| 4,51 | 4,51111 | 88,72979 | 1,27021 | 0,09998 | 9,12111 | 0,2255 | 0,0022 | 4,50889 | 0,04945 | 2,255554256 |
| 4,52 | 4,52111 | 88,73260 | 1,26740 | 0,09998 | 9,14111 | 0,2260 | 0,0022 | 4,51889 | 0,04945 | 2,26055303 |
| 4,53 | 4,53110 | 88,73540 | 1,26460 | 0,09998 | 9,16110 | 0,2265 | 0,0022 | 4,52890 | 0,04945 | 2,265551809 |
| 4,54 | 4,54110 | 88,73818 | 1,26182 | 0,09998 | 9,18110 | 0,2270 | 0,0022 | 4,53890 | 0,04945 | 2,270550594 |
| 4,55 | 4,55110 | 88,74095 | 1,25905 | 0,09998 | 9,20110 | 0,2275 | 0,0022 | 4,54890 | 0,04945 | 2,275549384 |
| 4,56 | 4,56110 | 88,74371 | 1,25629 | 0,09998 | 9,22110 | 0,2280 | 0,0022 | 4,55890 | 0,04945 | 2,28054818 |
| 4,57 | 4,57109 | 88,74646 | 1,25354 | 0,09998 | 9,24109 | 0,2285 | 0,0022 | 4,56891 | 0,04945 | 2,28554698 |
| 4,58 | 4,58109 | 88,74920 | 1,25080 | 0,09998 | 9,26109 | 0,2290 | 0,0022 | 4,57891 | 0,04945 | 2,290545786 |
| 4,59 | 4,59109 | 88,75192 | 1,24808 | 0,09998 | 9,28109 | 0,2295 | 0,0022 | 4,58891 | 0,04946 | 2,295544598 |
| 4,6 | 4,60109 | 88,75464 | 1,24536 | 0,09998 | 9,30109 | 0,2300 | 0,0022 | 4,59891 | 0,04946 | 2,300543414 |
| 4,61 | 4,61108 | 88,75734 | 1,24266 | 0,09998 | 9,32108 | 0,2305 | 0,0022 | 4,60892 | 0,04946 | 2,305542236 |
| 4,62 | 4,62108 | 88,76003 | 1,23997 | 0,09998 | 9,34108 | 0,2310 | 0,0022 | 4,61892 | 0,04946 | 2,310541062 |
| 4,63 | 4,63108 | 88,76270 | 1,23730 | 0,09998 | 9,36108 | 0,2315 | 0,0022 | 4,62892 | 0,04946 | 2,315539894 |
| 4,64 | 4,64108 | 88,76537 | 1,23463 | 0,09998 | 9,38108 | 0,2320 | 0,0022 | 4,63892 | 0,04946 | 2,320538731 |
| 4,65 | 4,65108 | 88,76802 | 1,23198 | 0,09998 | 9,40108 | 0,2325 | 0,0022 | 4,64893 | 0,04946 | 2,325537572 |
| 4,66 | 4,66107 | 88,77067 | 1,22933 | 0,09998 | 9,42107 | 0,2330 | 0,0021 | 4,65893 | 0,04946 | 2,330536419 |
| 4,67 | 4,67107 | 88,77330 | 1,22670 | 0,09998 | 9,44107 | 0,2335 | 0,0021 | 4,66893 | 0,04946 | 2,335535271 |
| 4,68 | 4,68107 | 88,77592 | 1,22408 | 0,09998 | 9,46107 | 0,2340 | 0,0021 | 4,67893 | 0,04947 | 2,340534127 |
| 4,69 | 4,69107 | 88,77853 | 1,22147 | 0,09998 | 9,48107 | 0,2345 | 0,0021 | 4,68893 | 0,04947 | 2,345532988 |

c = ?

a = 0,1

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 4,7 | 4,70106 | 88,78112 | 1,21888 | 0,09998 | 9,50106 | 0,2350 | 0,0021 | 4,69894 | 0,04947 | 2,350531855 |
| 4,71 | 4,71106 | 88,78371 | 1,21629 | 0,09998 | 9,52106 | 0,2355 | 0,0021 | 4,70894 | 0,04947 | 2,355530726 |
| 4,72 | 4,72106 | 88,78629 | 1,21371 | 0,09998 | 9,54106 | 0,2360 | 0,0021 | 4,71894 | 0,04947 | 2,360529602 |
| 4,73 | 4,73106 | 88,78885 | 1,21115 | 0,09998 | 9,56106 | 0,2365 | 0,0021 | 4,72894 | 0,04947 | 2,365528482 |
| 4,74 | 4,74105 | 88,79141 | 1,20859 | 0,09998 | 9,58105 | 0,2370 | 0,0021 | 4,73895 | 0,04947 | 2,370527367 |
| 4,75 | 4,75105 | 88,79395 | 1,20605 | 0,09998 | 9,60105 | 0,2375 | 0,0021 | 4,74895 | 0,04947 | 2,375526257 |
| 4,76 | 4,76105 | 88,79648 | 1,20352 | 0,09998 | 9,62105 | 0,2380 | 0,0021 | 4,75895 | 0,04947 | 2,380525152 |
| 4,77 | 4,77105 | 88,79901 | 1,20099 | 0,09998 | 9,64105 | 0,2385 | 0,0021 | 4,76895 | 0,04948 | 2,385524051 |
| 4,78 | 4,78105 | 88,80152 | 1,19848 | 0,09998 | 9,66105 | 0,2390 | 0,0021 | 4,77895 | 0,04948 | 2,390522955 |
| 4,79 | 4,79104 | 88,80402 | 1,19598 | 0,09998 | 9,68104 | 0,2395 | 0,0021 | 4,78896 | 0,04948 | 2,395521864 |
| 4,8 | 4,80104 | 88,80651 | 1,19349 | 0,09998 | 9,70104 | 0,2400 | 0,0021 | 4,79896 | 0,04948 | 2,400520777 |
| 4,81 | 4,81104 | 88,80899 | 1,19101 | 0,09998 | 9,72104 | 0,2405 | 0,0021 | 4,80896 | 0,04948 | 2,405519694 |
| 4,82 | 4,82104 | 88,81146 | 1,18854 | 0,09998 | 9,74104 | 0,2410 | 0,0021 | 4,81896 | 0,04948 | 2,410518616 |
| 4,83 | 4,83104 | 88,81392 | 1,18608 | 0,09998 | 9,76104 | 0,2415 | 0,0021 | 4,82897 | 0,04948 | 2,415517543 |
| 4,84 | 4,84103 | 88,81637 | 1,18363 | 0,09998 | 9,78103 | 0,2420 | 0,0021 | 4,83897 | 0,04948 | 2,420516474 |
| 4,85 | 4,85103 | 88,81881 | 1,18119 | 0,09998 | 9,80103 | 0,2425 | 0,0021 | 4,84897 | 0,04948 | 2,425515409 |
| 4,86 | 4,86103 | 88,82124 | 1,17876 | 0,09998 | 9,82103 | 0,2430 | 0,0021 | 4,85897 | 0,04949 | 2,430514349 |
| 4,87 | 4,87103 | 88,82366 | 1,17634 | 0,09998 | 9,84103 | 0,2435 | 0,0021 | 4,86897 | 0,04949 | 2,435513293 |
| 4,88 | 4,88102 | 88,82607 | 1,17393 | 0,09998 | 9,86102 | 0,2440 | 0,002 | 4,87898 | 0,04949 | 2,440512241 |
| 4,89 | 4,89102 | 88,82847 | 1,17153 | 0,09998 | 9,88102 | 0,2445 | 0,002 | 4,88898 | 0,04949 | 2,445511194 |
| 4,9 | 4,90102 | 88,83086 | 1,16914 | 0,09998 | 9,90102 | 0,2450 | 0,002 | 4,89898 | 0,04949 | 2,450510151 |
| 4,91 | 4,91102 | 88,83324 | 1,16676 | 0,09998 | 9,92102 | 0,2455 | 0,002 | 4,90898 | 0,04949 | 2,455509112 |
| 4,92 | 4,92102 | 88,83561 | 1,16439 | 0,09998 | 9,94102 | 0,2460 | 0,002 | 4,91898 | 0,04949 | 2,460508078 |
| 4,93 | 4,93101 | 88,83797 | 1,16203 | 0,09998 | 9,96101 | 0,2465 | 0,002 | 4,92899 | 0,04949 | 2,465507047 |
| 4,94 | 4,94101 | 88,84032 | 1,15968 | 0,09998 | 9,98101 | 0,2470 | 0,002 | 4,93899 | 0,04949 | 2,470506021 |
| 4,95 | 4,95101 | 88,84267 | 1,15733 | 0,09998 | 10,00101 | 0,2475 | 0,002 | 4,94899 | 0,0495 | 2,475504999 |
| 4,96 | 4,96101 | 88,84500 | 1,15500 | 0,09998 | 10,02101 | 0,2480 | 0,002 | 4,95899 | 0,0495 | 2,480503981 |
| 4,97 | 4,97101 | 88,84732 | 1,15268 | 0,09998 | 10,04101 | 0,2485 | 0,002 | 4,96899 | 0,0495 | 2,485502967 |
| 4,98 | 4,98100 | 88,84964 | 1,15036 | 0,09998 | 10,06100 | 0,2490 | 0,002 | 4,97900 | 0,0495 | 2,490501957 |
| 4,99 | 4,99100 | 88,85194 | 1,14806 | 0,09998 | 10,08100 | 0,2495 | 0,002 | 4,98900 | 0,0495 | 2,495500952 |
| 5 | 5,00100 | 88,85424 | 1,14576 | 0,09998 | 10,10100 | 0,2500 | 0,002 | 4,99900 | 0,0495 | 2,50049995 |
| 5,01 | 5,01100 | 88,85652 | 1,14348 | 0,09998 | 10,12100 | 0,2505 | 0,002 | 5,00900 | 0,0495 | 2,505498952 |
| 5,02 | 5,02100 | 88,85880 | 1,14120 | 0,09998 | 10,14100 | 0,2510 | 0,002 | 5,01900 | 0,0495 | 2,510497959 |
| 5,03 | 5,03099 | 88,86107 | 1,13893 | 0,09998 | 10,16099 | 0,2515 | 0,002 | 5,02901 | 0,0495 | 2,515496969 |
| 5,04 | 5,04099 | 88,86333 | 1,13667 | 0,09998 | 10,18099 | 0,2520 | 0,002 | 5,03901 | 0,0495 | 2,520495983 |
| 5,05 | 5,05099 | 88,86558 | 1,13442 | 0,09998 | 10,20099 | 0,2525 | 0,002 | 5,04901 | 0,0495 | 2,525495001 |
| 5,06 | 5,06099 | 88,86782 | 1,13218 | 0,09998 | 10,22099 | 0,2530 | 0,002 | 5,05901 | 0,04951 | 2,530494023 |
| 5,07 | 5,07099 | 88,87005 | 1,12995 | 0,09998 | 10,24099 | 0,2535 | 0,002 | 5,06901 | 0,04951 | 2,535493049 |
| 5,08 | 5,08098 | 88,87228 | 1,12772 | 0,09998 | 10,26098 | 0,2540 | 0,002 | 5,07902 | 0,04951 | 2,540492078 |
| 5,09 | 5,09098 | 88,87449 | 1,12551 | 0,09998 | 10,28098 | 0,2545 | 0,002 | 5,08902 | 0,04951 | 2,545491112 |
| 5,1 | 5,10098 | 88,87670 | 1,12330 | 0,09998 | 10,30098 | 0,2550 | 0,002 | 5,09902 | 0,04951 | 2,550490149 |
| 5,11 | 5,11098 | 88,87889 | 1,12111 | 0,09998 | 10,32098 | 0,2555 | 0,002 | 5,10902 | 0,04951 | 2,55548919 |
| 5,12 | 5,12098 | 88,88108 | 1,11892 | 0,09998 | 10,34098 | 0,2560 | 0,002 | 5,11902 | 0,04951 | 2,560488235 |
| 5,13 | 5,13097 | 88,88326 | 1,11674 | 0,09998 | 10,36097 | 0,2565 | 0,0019 | 5,12903 | 0,04951 | 2,565487283 |
| 5,14 | 5,14097 | 88,88544 | 1,11456 | 0,09998 | 10,38097 | 0,2570 | 0,0019 | 5,13903 | 0,04951 | 2,570486335 |
| 5,15 | 5,15097 | 88,88760 | 1,11240 | 0,09998 | 10,40097 | 0,2575 | 0,0019 | 5,14903 | 0,04951 | 2,575485391 |
| 5,16 | 5,16097 | 88,88976 | 1,11024 | 0,09998 | 10,42097 | 0,2580 | 0,0019 | 5,15903 | 0,04952 | 2,580484451 |
| 5,17 | 5,17097 | 88,89190 | 1,10810 | 0,09998 | 10,44097 | 0,2585 | 0,0019 | 5,16903 | 0,04952 | 2,585483514 |
| 5,18 | 5,18097 | 88,89404 | 1,10596 | 0,09998 | 10,46097 | 0,2590 | 0,0019 | 5,17904 | 0,04952 | 2,590482581 |
| 5,19 | 5,19096 | 88,89617 | 1,10383 | 0,09998 | 10,48096 | 0,2595 | 0,0019 | 5,18904 | 0,04952 | 2,595481651 |
| 5,2 | 5,20096 | 88,89829 | 1,10171 | 0,09998 | 10,50096 | 0,2600 | 0,0019 | 5,19904 | 0,04952 | 2,600480725 |
| 5,21 | 5,21096 | 88,90041 | 1,09959 | 0,09998 | 10,52096 | 0,2605 | 0,0019 | 5,20904 | 0,04952 | 2,605479802 |
| 5,22 | 5,22096 | 88,90251 | 1,09749 | 0,09998 | 10,54096 | 0,2610 | 0,0019 | 5,21904 | 0,04952 | 2,610478883 |
| 5,23 | 5,23096 | 88,90461 | 1,09539 | 0,09998 | 10,56096 | 0,2615 | 0,0019 | 5,22904 | 0,04952 | 2,615477968 |
| 5,24 | 5,24095 | 88,90670 | 1,09330 | 0,09998 | 10,58095 | 0,2620 | 0,0019 | 5,23905 | 0,04952 | 2,620477056 |
| 5,25 | 5,25095 | 88,90878 | 1,09122 | 0,09998 | 10,60095 | 0,2625 | 0,0019 | 5,24905 | 0,04952 | 2,625476147 |
| 5,26 | 5,26095 | 88,91086 | 1,08914 | 0,09998 | 10,62095 | 0,2630 | 0,0019 | 5,25905 | 0,04952 | 2,630475242 |
| 5,27 | 5,27095 | 88,91292 | 1,08708 | 0,09998 | 10,64095 | 0,2635 | 0,0019 | 5,26905 | 0,04953 | 2,635474341 |
| 5,28 | 5,28095 | 88,91498 | 1,08502 | 0,09998 | 10,66095 | 0,2640 | 0,0019 | 5,27905 | 0,04953 | 2,640473442 |
| 5,29 | 5,29095 | 88,91703 | 1,08297 | 0,09998 | 10,68095 | 0,2645 | 0,0019 | 5,28906 | 0,04953 | 2,645472548 |
| 5,3 | 5,30094 | 88,91908 | 1,08092 | 0,09998 | 10,70094 | 0,2650 | 0,0019 | 5,29906 | 0,04953 | 2,650471656 |
| 5,31 | 5,31094 | 88,92111 | 1,07889 | 0,09998 | 10,72094 | 0,2655 | 0,0019 | 5,30906 | 0,04953 | 2,655470768 |
| 5,32 | 5,32094 | 88,92314 | 1,07686 | 0,09998 | 10,74094 | 0,2660 | 0,0019 | 5,31906 | 0,04953 | 2,660469883 |
| 5,33 | 5,33094 | 88,92516 | 1,07484 | 0,09998 | 10,76094 | 0,2665 | 0,0019 | 5,32906 | 0,04953 | 2,665469002 |
| 5,34 | 5,34094 | 88,92717 | 1,07283 | 0,09998 | 10,78094 | 0,2670 | 0,0019 | 5,33906 | 0,04953 | 2,670468124 |
| 5,35 | 5,35093 | 88,92918 | 1,07082 | 0,09998 | 10,80093 | 0,2675 | 0,0019 | 5,34907 | 0,04953 | 2,675467249 |

c = ?

a = 0,1

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 5,36 | 5,36093 | 88,93117 | 1,06883 | 0,09998 | 10,82093 | 0,2680 | 0,0019 | 5,35907 | 0,04953 | 2,680466377 |
| 5,37 | 5,37093 | 88,93316 | 1,06684 | 0,09998 | 10,84093 | 0,2685 | 0,0019 | 5,36907 | 0,04953 | 2,685465509 |
| 5,38 | 5,38093 | 88,93515 | 1,06485 | 0,09998 | 10,86093 | 0,2690 | 0,0019 | 5,37907 | 0,04954 | 2,690464644 |
| 5,39 | 5,39093 | 88,93712 | 1,06288 | 0,09998 | 10,88093 | 0,2695 | 0,0019 | 5,38907 | 0,04954 | 2,695463782 |
| 5,4 | 5,40093 | 88,93909 | 1,06091 | 0,09998 | 10,90093 | 0,2700 | 0,0019 | 5,39907 | 0,04954 | 2,700462923 |
| 5,41 | 5,41092 | 88,94105 | 1,05895 | 0,09998 | 10,92092 | 0,2705 | 0,0018 | 5,40908 | 0,04954 | 2,705462068 |
| 5,42 | 5,42092 | 88,94300 | 1,05700 | 0,09998 | 10,94092 | 0,2710 | 0,0018 | 5,41908 | 0,04954 | 2,710461215 |
| 5,43 | 5,43092 | 88,94495 | 1,05505 | 0,09998 | 10,96092 | 0,2715 | 0,0018 | 5,42908 | 0,04954 | 2,715460366 |
| 5,44 | 5,44092 | 88,94689 | 1,05311 | 0,09998 | 10,98092 | 0,2720 | 0,0018 | 5,43908 | 0,04954 | 2,72045952 |
| 5,45 | 5,45092 | 88,94882 | 1,05118 | 0,09998 | 11,00092 | 0,2725 | 0,0018 | 5,44908 | 0,04954 | 2,725458677 |
| 5,46 | 5,46092 | 88,95074 | 1,04926 | 0,09998 | 11,02092 | 0,2730 | 0,0018 | 5,45908 | 0,04954 | 2,730457837 |
| 5,47 | 5,47091 | 88,95266 | 1,04734 | 0,09998 | 11,04091 | 0,2735 | 0,0018 | 5,46909 | 0,04954 | 2,735457 |
| 5,48 | 5,48091 | 88,95457 | 1,04543 | 0,09998 | 11,06091 | 0,2740 | 0,0018 | 5,47909 | 0,04954 | 2,740456166 |
| 5,49 | 5,49091 | 88,95648 | 1,04352 | 0,09998 | 11,08091 | 0,2745 | 0,0018 | 5,48909 | 0,04954 | 2,745455336 |
| 5,5 | 5,50091 | 88,95837 | 1,04163 | 0,09998 | 11,10091 | 0,2750 | 0,0018 | 5,49909 | 0,04955 | 2,750454508 |
| 5,51 | 5,51091 | 88,96026 | 1,03974 | 0,09998 | 11,12091 | 0,2755 | 0,0018 | 5,50909 | 0,04955 | 2,755453683 |
| 5,52 | 5,52091 | 88,96215 | 1,03785 | 0,09998 | 11,14091 | 0,2760 | 0,0018 | 5,51909 | 0,04955 | 2,760452861 |
| 5,53 | 5,53090 | 88,96402 | 1,03598 | 0,09998 | 11,16090 | 0,2765 | 0,0018 | 5,52910 | 0,04955 | 2,765452043 |
| 5,54 | 5,54090 | 88,96589 | 1,03411 | 0,09998 | 11,18090 | 0,2770 | 0,0018 | 5,53910 | 0,04955 | 2,770451227 |
| 5,55 | 5,55090 | 88,96776 | 1,03224 | 0,09998 | 11,20090 | 0,2775 | 0,0018 | 5,54910 | 0,04955 | 2,775450414 |
| 5,56 | 5,56090 | 88,96961 | 1,03039 | 0,09998 | 11,22090 | 0,2780 | 0,0018 | 5,55910 | 0,04955 | 2,780449604 |
| 5,57 | 5,57090 | 88,97146 | 1,02854 | 0,09998 | 11,24090 | 0,2785 | 0,0018 | 5,56910 | 0,04955 | 2,785448797 |
| 5,58 | 5,58090 | 88,97330 | 1,02670 | 0,09998 | 11,26090 | 0,2790 | 0,0018 | 5,57910 | 0,04955 | 2,790447993 |
| 5,59 | 5,59089 | 88,97514 | 1,02486 | 0,09998 | 11,28089 | 0,2795 | 0,0018 | 5,58911 | 0,04955 | 2,795447191 |
| 5,6 | 5,60089 | 88,97697 | 1,02303 | 0,09998 | 11,30089 | 0,2800 | 0,0018 | 5,59911 | 0,04955 | 2,800446393 |
| 5,61 | 5,61089 | 88,97879 | 1,02121 | 0,09998 | 11,32089 | 0,2805 | 0,0018 | 5,60911 | 0,04955 | 2,805445597 |
| 5,62 | 5,62089 | 88,98061 | 1,01939 | 0,09998 | 11,34089 | 0,2810 | 0,0018 | 5,61911 | 0,04956 | 2,810444805 |
| 5,63 | 5,63089 | 88,98242 | 1,01758 | 0,09998 | 11,36089 | 0,2815 | 0,0018 | 5,62911 | 0,04956 | 2,815444015 |
| 5,64 | 5,64089 | 88,98422 | 1,01578 | 0,09998 | 11,38089 | 0,2820 | 0,0018 | 5,63911 | 0,04956 | 2,820443228 |
| 5,65 | 5,65088 | 88,98602 | 1,01398 | 0,09998 | 11,40088 | 0,2825 | 0,0018 | 5,64912 | 0,04956 | 2,825442443 |
| 5,66 | 5,66088 | 88,98781 | 1,01219 | 0,09998 | 11,42088 | 0,2830 | 0,0018 | 5,65912 | 0,04956 | 2,830441662 |
| 5,67 | 5,67088 | 88,98960 | 1,01040 | 0,09998 | 11,44088 | 0,2835 | 0,0018 | 5,66912 | 0,04956 | 2,835440883 |
| 5,68 | 5,68088 | 88,99138 | 1,00862 | 0,09998 | 11,46088 | 0,2840 | 0,0018 | 5,67912 | 0,04956 | 2,840440107 |
| 5,69 | 5,69088 | 88,99315 | 1,00685 | 0,09998 | 11,48088 | 0,2845 | 0,0018 | 5,68912 | 0,04956 | 2,845439333 |
| 5,7 | 5,70088 | 88,99491 | 1,00509 | 0,09998 | 11,50088 | 0,2850 | 0,0018 | 5,69912 | 0,04956 | 2,850438563 |
| 5,71 | 5,71088 | 88,99667 | 1,00333 | 0,09998 | 11,52088 | 0,2855 | 0,0018 | 5,70912 | 0,04956 | 2,855437795 |
| 5,72 | 5,72087 | 88,99843 | 1,00157 | 0,09998 | 11,54087 | 0,2860 | 0,0017 | 5,71913 | 0,04956 | 2,86043703 |
| 5,73 | 5,73087 | 89,00018 | 0,99982 | 0,09998 | 11,56087 | 0,2865 | 0,0017 | 5,72913 | 0,04956 | 2,865436267 |
| 5,74 | 5,74087 | 89,00192 | 0,99808 | 0,09998 | 11,58087 | 0,2870 | 0,0017 | 5,73913 | 0,04956 | 2,870435507 |
| 5,75 | 5,75087 | 89,00365 | 0,99635 | 0,09998 | 11,60087 | 0,2875 | 0,0017 | 5,74913 | 0,04957 | 2,87543475 |
| 5,76 | 5,76087 | 89,00538 | 0,99462 | 0,09998 | 11,62087 | 0,2880 | 0,0017 | 5,75913 | 0,04957 | 2,880433995 |
| 5,77 | 5,77087 | 89,00710 | 0,99290 | 0,09998 | 11,64087 | 0,2885 | 0,0017 | 5,76913 | 0,04957 | 2,885433243 |
| 5,78 | 5,78086 | 89,00882 | 0,99118 | 0,09999 | 11,66086 | 0,2890 | 0,0017 | 5,77914 | 0,04957 | 2,890432494 |
| 5,79 | 5,79086 | 89,01053 | 0,98947 | 0,09999 | 11,68086 | 0,2895 | 0,0017 | 5,78914 | 0,04957 | 2,895431747 |
| 5,8 | 5,80086 | 89,01224 | 0,98776 | 0,09999 | 11,70086 | 0,2900 | 0,0017 | 5,79914 | 0,04957 | 2,900431002 |
| 5,81 | 5,81086 | 89,01394 | 0,98606 | 0,09999 | 11,72086 | 0,2905 | 0,0017 | 5,80914 | 0,04957 | 2,905430261 |
| 5,82 | 5,82086 | 89,01563 | 0,98437 | 0,09999 | 11,74086 | 0,2910 | 0,0017 | 5,81914 | 0,04957 | 2,910429522 |
| 5,83 | 5,83086 | 89,01732 | 0,98268 | 0,09999 | 11,76086 | 0,2915 | 0,0017 | 5,82914 | 0,04957 | 2,915428785 |
| 5,84 | 5,84086 | 89,01900 | 0,98100 | 0,09999 | 11,78086 | 0,2920 | 0,0017 | 5,83914 | 0,04957 | 2,920428051 |
| 5,85 | 5,85085 | 89,02068 | 0,97932 | 0,09999 | 11,80085 | 0,2925 | 0,0017 | 5,84915 | 0,04957 | 2,925427319 |
| 5,86 | 5,86085 | 89,02235 | 0,97765 | 0,09999 | 11,82085 | 0,2930 | 0,0017 | 5,85915 | 0,04957 | 2,93042659 |
| 5,87 | 5,87085 | 89,02402 | 0,97598 | 0,09999 | 11,84085 | 0,2935 | 0,0017 | 5,86915 | 0,04957 | 2,935425863 |
| 5,88 | 5,88085 | 89,02568 | 0,97432 | 0,09999 | 11,86085 | 0,2940 | 0,0017 | 5,87915 | 0,04957 | 2,940425139 |
| 5,89 | 5,89085 | 89,02733 | 0,97267 | 0,09999 | 11,88085 | 0,2945 | 0,0017 | 5,88915 | 0,04958 | 2,945424418 |
| 5,9 | 5,90085 | 89,02898 | 0,97102 | 0,09999 | 11,90085 | 0,2950 | 0,0017 | 5,89915 | 0,04958 | 2,950423698 |
| 5,91 | 5,91085 | 89,03062 | 0,96938 | 0,09999 | 11,92085 | 0,2955 | 0,0017 | 5,90915 | 0,04958 | 2,955422982 |
| 5,92 | 5,92084 | 89,03226 | 0,96774 | 0,09999 | 11,94084 | 0,2960 | 0,0017 | 5,91916 | 0,04958 | 2,960422267 |
| 5,93 | 5,93084 | 89,03389 | 0,96611 | 0,09999 | 11,96084 | 0,2965 | 0,0017 | 5,92916 | 0,04958 | 2,965421555 |
| 5,94 | 5,94084 | 89,03552 | 0,96448 | 0,09999 | 11,98084 | 0,2970 | 0,0017 | 5,93916 | 0,04958 | 2,970420846 |
| 5,95 | 5,95084 | 89,03714 | 0,96286 | 0,09999 | 12,00084 | 0,2975 | 0,0017 | 5,94916 | 0,04958 | 2,975420138 |
| 5,96 | 5,96084 | 89,03875 | 0,96125 | 0,09999 | 12,02084 | 0,2980 | 0,0017 | 5,95916 | 0,04958 | 2,980419434 |
| 5,97 | 5,97084 | 89,04036 | 0,95964 | 0,09999 | 12,04084 | 0,2985 | 0,0017 | 5,96916 | 0,04958 | 2,985418731 |
| 5,98 | 5,98084 | 89,04197 | 0,95803 | 0,09999 | 12,06084 | 0,2990 | 0,0017 | 5,97916 | 0,04958 | 2,990418031 |
| 5,99 | 5,99083 | 89,04356 | 0,95644 | 0,09999 | 12,08083 | 0,2995 | 0,0017 | 5,98917 | 0,04958 | 2,995417333 |
| 6 | 6,00083 | 89,04516 | 0,95484 | 0,09999 | 12,10083 | 0,3000 | 0,0017 | 5,99917 | 0,04958 | 3,000416638 |

c = ?

a = 0,1

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 6,01 | 6,01083 | 89,04675 | 0,95325 | 0,09999 | 12,12083 | 0,3005 | 0,0017 | 6,00917 | 0,04958 | 3,005415945 |
| 6,02 | 6,02083 | 89,04833 | 0,95167 | 0,09999 | 12,14083 | 0,3010 | 0,0017 | 6,01917 | 0,04958 | 3,010415254 |
| 6,03 | 6,03083 | 89,04991 | 0,95009 | 0,09999 | 12,16083 | 0,3015 | 0,0017 | 6,02917 | 0,04959 | 3,015414565 |
| 6,04 | 6,04083 | 89,05148 | 0,94852 | 0,09999 | 12,18083 | 0,3020 | 0,0017 | 6,03917 | 0,04959 | 3,020413879 |
| 6,05 | 6,05083 | 89,05305 | 0,94695 | 0,09999 | 12,20083 | 0,3025 | 0,0017 | 6,04917 | 0,04959 | 3,025413195 |
| 6,06 | 6,06083 | 89,05461 | 0,94539 | 0,09999 | 12,22083 | 0,3030 | 0,0016 | 6,05918 | 0,04959 | 3,030412513 |
| 6,07 | 6,07082 | 89,05617 | 0,94383 | 0,09999 | 12,24082 | 0,3035 | 0,0016 | 6,06918 | 0,04959 | 3,035411834 |
| 6,08 | 6,08082 | 89,05772 | 0,94228 | 0,09999 | 12,26082 | 0,3040 | 0,0016 | 6,07918 | 0,04959 | 3,040411156 |
| 6,09 | 6,09082 | 89,05927 | 0,94073 | 0,09999 | 12,28082 | 0,3045 | 0,0016 | 6,08918 | 0,04959 | 3,045410481 |
| 6,1 | 6,10082 | 89,06081 | 0,93919 | 0,09999 | 12,30082 | 0,3050 | 0,0016 | 6,09918 | 0,04959 | 3,050409809 |
| 6,11 | 6,11082 | 89,06235 | 0,93765 | 0,09999 | 12,32082 | 0,3055 | 0,0016 | 6,10918 | 0,04959 | 3,055409138 |
| 6,12 | 6,12082 | 89,06388 | 0,93612 | 0,09999 | 12,34082 | 0,3060 | 0,0016 | 6,11918 | 0,04959 | 3,060408469 |
| 6,13 | 6,13082 | 89,06540 | 0,93460 | 0,09999 | 12,36082 | 0,3065 | 0,0016 | 6,12918 | 0,04959 | 3,065407803 |
| 6,14 | 6,14081 | 89,06693 | 0,93307 | 0,09999 | 12,38081 | 0,3070 | 0,0016 | 6,13919 | 0,04959 | 3,070407139 |
| 6,15 | 6,15081 | 89,06844 | 0,93156 | 0,09999 | 12,40081 | 0,3075 | 0,0016 | 6,14919 | 0,04959 | 3,075406477 |
| 6,16 | 6,16081 | 89,06996 | 0,93004 | 0,09999 | 12,42081 | 0,3080 | 0,0016 | 6,15919 | 0,04959 | 3,080405817 |
| 6,17 | 6,17081 | 89,07146 | 0,92854 | 0,09999 | 12,44081 | 0,3085 | 0,0016 | 6,16919 | 0,04959 | 3,08540516 |
| 6,18 | 6,18081 | 89,07296 | 0,92704 | 0,09999 | 12,46081 | 0,3090 | 0,0016 | 6,17919 | 0,0496 | 3,090404504 |
| 6,19 | 6,19081 | 89,07446 | 0,92554 | 0,09999 | 12,48081 | 0,3095 | 0,0016 | 6,18919 | 0,0496 | 3,095403851 |
| 6,2 | 6,20081 | 89,07595 | 0,92405 | 0,09999 | 12,50081 | 0,3100 | 0,0016 | 6,19919 | 0,0496 | 3,1004032 |
| 6,21 | 6,21081 | 89,07744 | 0,92256 | 0,09999 | 12,52081 | 0,3105 | 0,0016 | 6,20920 | 0,0496 | 3,10540255 |
| 6,22 | 6,22080 | 89,07893 | 0,92107 | 0,09999 | 12,54080 | 0,3110 | 0,0016 | 6,21920 | 0,0496 | 3,110401903 |
| 6,23 | 6,23080 | 89,08040 | 0,91960 | 0,09999 | 12,56080 | 0,3115 | 0,0016 | 6,22920 | 0,0496 | 3,115401258 |
| 6,24 | 6,24080 | 89,08188 | 0,91812 | 0,09999 | 12,58080 | 0,3120 | 0,0016 | 6,23920 | 0,0496 | 3,120400615 |
| 6,25 | 6,25080 | 89,08335 | 0,91665 | 0,09999 | 12,60080 | 0,3125 | 0,0016 | 6,24920 | 0,0496 | 3,125399974 |
| 6,26 | 6,26080 | 89,08481 | 0,91519 | 0,09999 | 12,62080 | 0,3130 | 0,0016 | 6,25920 | 0,0496 | 3,130399336 |
| 6,27 | 6,27080 | 89,08627 | 0,91373 | 0,09999 | 12,64080 | 0,3135 | 0,0016 | 6,26920 | 0,0496 | 3,135398699 |
| 6,28 | 6,28080 | 89,08772 | 0,91228 | 0,09999 | 12,66080 | 0,3140 | 0,0016 | 6,27920 | 0,0496 | 3,140398064 |
| 6,29 | 6,29079 | 89,08917 | 0,91083 | 0,09999 | 12,68079 | 0,3145 | 0,0016 | 6,28921 | 0,0496 | 3,145397431 |
| 6,3 | 6,30079 | 89,09062 | 0,90938 | 0,09999 | 12,70079 | 0,3150 | 0,0016 | 6,29921 | 0,0496 | 3,1503968 |
| 6,31 | 6,31079 | 89,09206 | 0,90794 | 0,09999 | 12,72079 | 0,3155 | 0,0016 | 6,30921 | 0,0496 | 3,155396172 |
| 6,32 | 6,32079 | 89,09350 | 0,90650 | 0,09999 | 12,74079 | 0,3160 | 0,0016 | 6,31921 | 0,0496 | 3,160395545 |
| 6,33 | 6,33079 | 89,09493 | 0,90507 | 0,09999 | 12,76079 | 0,3165 | 0,0016 | 6,32921 | 0,04961 | 3,16539492 |
| 6,34 | 6,34079 | 89,09636 | 0,90364 | 0,09999 | 12,78079 | 0,3170 | 0,0016 | 6,33921 | 0,04961 | 3,170394297 |
| 6,35 | 6,35079 | 89,09778 | 0,90222 | 0,09999 | 12,80079 | 0,3175 | 0,0016 | 6,34921 | 0,04961 | 3,175393676 |
| 6,36 | 6,36079 | 89,09920 | 0,90080 | 0,09999 | 12,82079 | 0,3180 | 0,0016 | 6,35921 | 0,04961 | 3,180393057 |
| 6,37 | 6,37078 | 89,10061 | 0,89939 | 0,09999 | 12,84078 | 0,3185 | 0,0016 | 6,36922 | 0,04961 | 3,185392441 |
| 6,38 | 6,38078 | 89,10202 | 0,89798 | 0,09999 | 12,86078 | 0,3190 | 0,0016 | 6,37922 | 0,04961 | 3,190391825 |
| 6,39 | 6,39078 | 89,10343 | 0,89657 | 0,09999 | 12,88078 | 0,3195 | 0,0016 | 6,38922 | 0,04961 | 3,195391212 |
| 6,4 | 6,40078 | 89,10483 | 0,89517 | 0,09999 | 12,90078 | 0,3200 | 0,0016 | 6,39922 | 0,04961 | 3,200390601 |
| 6,41 | 6,41078 | 89,10622 | 0,89378 | 0,09999 | 12,92078 | 0,3205 | 0,0016 | 6,40922 | 0,04961 | 3,205389992 |
| 6,42 | 6,42078 | 89,10761 | 0,89239 | 0,09999 | 12,94078 | 0,3210 | 0,0016 | 6,41922 | 0,04961 | 3,210389384 |
| 6,43 | 6,43078 | 89,10900 | 0,89100 | 0,09999 | 12,96078 | 0,3215 | 0,0016 | 6,42922 | 0,04961 | 3,215388779 |
| 6,44 | 6,44078 | 89,11039 | 0,88961 | 0,09999 | 12,98078 | 0,3220 | 0,0016 | 6,43922 | 0,04961 | 3,220388175 |
| 6,45 | 6,45078 | 89,11176 | 0,88824 | 0,09999 | 13,00078 | 0,3225 | 0,0016 | 6,44922 | 0,04961 | 3,225387574 |
| 6,46 | 6,46077 | 89,11314 | 0,88686 | 0,09999 | 13,02077 | 0,3230 | 0,0015 | 6,45923 | 0,04961 | 3,230386974 |
| 6,47 | 6,47077 | 89,11451 | 0,88549 | 0,09999 | 13,04077 | 0,3235 | 0,0015 | 6,46923 | 0,04961 | 3,235386376 |
| 6,48 | 6,48077 | 89,11588 | 0,88412 | 0,09999 | 13,06077 | 0,3240 | 0,0015 | 6,47923 | 0,04961 | 3,24038578 |
| 6,49 | 6,49077 | 89,11724 | 0,88276 | 0,09999 | 13,08077 | 0,3245 | 0,0015 | 6,48923 | 0,04961 | 3,245385185 |
| 6,5 | 6,50077 | 89,11860 | 0,88140 | 0,09999 | 13,10077 | 0,3250 | 0,0015 | 6,49923 | 0,04962 | 3,250384593 |
| 6,51 | 6,51077 | 89,11995 | 0,88005 | 0,09999 | 13,12077 | 0,3255 | 0,0015 | 6,50923 | 0,04962 | 3,255384002 |
| 6,52 | 6,52077 | 89,12130 | 0,87870 | 0,09999 | 13,14077 | 0,3260 | 0,0015 | 6,51923 | 0,04962 | 3,260383413 |
| 6,53 | 6,53077 | 89,12264 | 0,87736 | 0,09999 | 13,16077 | 0,3265 | 0,0015 | 6,52923 | 0,04962 | 3,265382826 |
| 6,54 | 6,54076 | 89,12399 | 0,87601 | 0,09999 | 13,18076 | 0,3270 | 0,0015 | 6,53924 | 0,04962 | 3,270382241 |
| 6,55 | 6,55076 | 89,12532 | 0,87468 | 0,09999 | 13,20076 | 0,3275 | 0,0015 | 6,54924 | 0,04962 | 3,275381657 |
| 6,56 | 6,56076 | 89,12666 | 0,87334 | 0,09999 | 13,22076 | 0,3280 | 0,0015 | 6,55924 | 0,04962 | 3,280381075 |
| 6,57 | 6,57076 | 89,12799 | 0,87201 | 0,09999 | 13,24076 | 0,3285 | 0,0015 | 6,56924 | 0,04962 | 3,285380495 |
| 6,58 | 6,58076 | 89,12931 | 0,87069 | 0,09999 | 13,26076 | 0,3290 | 0,0015 | 6,57924 | 0,04962 | 3,290379917 |
| 6,59 | 6,59076 | 89,13063 | 0,86937 | 0,09999 | 13,28076 | 0,3295 | 0,0015 | 6,58924 | 0,04962 | 3,295379341 |
| 6,6 | 6,60076 | 89,13195 | 0,86805 | 0,09999 | 13,30076 | 0,3300 | 0,0015 | 6,59924 | 0,04962 | 3,300378766 |
| 6,61 | 6,61076 | 89,13326 | 0,86674 | 0,09999 | 13,32076 | 0,3305 | 0,0015 | 6,60924 | 0,04962 | 3,305378193 |
| 6,62 | 6,62076 | 89,13457 | 0,86543 | 0,09999 | 13,34076 | 0,3310 | 0,0015 | 6,61924 | 0,04962 | 3,310377622 |
| 6,63 | 6,63075 | 89,13588 | 0,86412 | 0,09999 | 13,36075 | 0,3315 | 0,0015 | 6,62925 | 0,04962 | 3,315377052 |
| 6,64 | 6,64075 | 89,13718 | 0,86282 | 0,09999 | 13,38075 | 0,3320 | 0,0015 | 6,63925 | 0,04962 | 3,320376485 |
| 6,65 | 6,65075 | 89,13847 | 0,86153 | 0,09999 | 13,40075 | 0,3325 | 0,0015 | 6,64925 | 0,04962 | 3,325375919 |

c = ?

a = 0,1

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 6,66 | 6,66075 | 89,13977 | 0,86023 | 0,09999 | 13,42075 | 0,3330 | 0,0015 | 6,65925 | 0,04962 | 3,330375354 |
| 6,67 | 6,67075 | 89,14106 | 0,85894 | 0,09999 | 13,44075 | 0,3335 | 0,0015 | 6,66925 | 0,04963 | 3,335374792 |
| 6,68 | 6,68075 | 89,14234 | 0,85766 | 0,09999 | 13,46075 | 0,3340 | 0,0015 | 6,67925 | 0,04963 | 3,340374231 |
| 6,69 | 6,69075 | 89,14362 | 0,85638 | 0,09999 | 13,48075 | 0,3345 | 0,0015 | 6,68925 | 0,04963 | 3,345373671 |
| 6,7 | 6,70075 | 89,14490 | 0,85510 | 0,09999 | 13,50075 | 0,3350 | 0,0015 | 6,69925 | 0,04963 | 3,350373114 |
| 6,71 | 6,71075 | 89,14618 | 0,85382 | 0,09999 | 13,52075 | 0,3355 | 0,0015 | 6,70925 | 0,04963 | 3,355372558 |
| 6,72 | 6,72074 | 89,14745 | 0,85255 | 0,09999 | 13,54074 | 0,3360 | 0,0015 | 6,71926 | 0,04963 | 3,360372003 |
| 6,73 | 6,73074 | 89,14871 | 0,85129 | 0,09999 | 13,56074 | 0,3365 | 0,0015 | 6,72926 | 0,04963 | 3,365371451 |
| 6,74 | 6,74074 | 89,14998 | 0,85002 | 0,09999 | 13,58074 | 0,3370 | 0,0015 | 6,73926 | 0,04963 | 3,370370899 |
| 6,75 | 6,75074 | 89,15124 | 0,84876 | 0,09999 | 13,60074 | 0,3375 | 0,0015 | 6,74926 | 0,04963 | 3,37537035 |
| 6,76 | 6,76074 | 89,15249 | 0,84751 | 0,09999 | 13,62074 | 0,3380 | 0,0015 | 6,75926 | 0,04963 | 3,380369802 |
| 6,77 | 6,77074 | 89,15374 | 0,84626 | 0,09999 | 13,64074 | 0,3385 | 0,0015 | 6,76926 | 0,04963 | 3,385369256 |
| 6,78 | 6,78074 | 89,15499 | 0,84501 | 0,09999 | 13,66074 | 0,3390 | 0,0015 | 6,77926 | 0,04963 | 3,390368712 |
| 6,79 | 6,79074 | 89,15624 | 0,84376 | 0,09999 | 13,68074 | 0,3395 | 0,0015 | 6,78926 | 0,04963 | 3,395368169 |
| 6,8 | 6,80074 | 89,15748 | 0,84252 | 0,09999 | 13,70074 | 0,3400 | 0,0015 | 6,79926 | 0,04963 | 3,400367627 |
| 6,81 | 6,81073 | 89,15871 | 0,84129 | 0,09999 | 13,72073 | 0,3405 | 0,0015 | 6,80927 | 0,04963 | 3,405367087 |
| 6,82 | 6,82073 | 89,15995 | 0,84005 | 0,09999 | 13,74073 | 0,3410 | 0,0015 | 6,81927 | 0,04963 | 3,410366549 |
| 6,83 | 6,83073 | 89,16118 | 0,83882 | 0,09999 | 13,76073 | 0,3415 | 0,0015 | 6,82927 | 0,04963 | 3,415366013 |
| 6,84 | 6,84073 | 89,16240 | 0,83760 | 0,09999 | 13,78073 | 0,3420 | 0,0015 | 6,83927 | 0,04963 | 3,420365478 |
| 6,85 | 6,85073 | 89,16362 | 0,83638 | 0,09999 | 13,80073 | 0,3425 | 0,0015 | 6,84927 | 0,04964 | 3,425364944 |
| 6,86 | 6,86073 | 89,16484 | 0,83516 | 0,09999 | 13,82073 | 0,3430 | 0,0015 | 6,85927 | 0,04964 | 3,430364412 |
| 6,87 | 6,87073 | 89,16606 | 0,83394 | 0,09999 | 13,84073 | 0,3435 | 0,0015 | 6,86927 | 0,04964 | 3,435363882 |
| 6,88 | 6,88073 | 89,16727 | 0,83273 | 0,09999 | 13,86073 | 0,3440 | 0,0015 | 6,87927 | 0,04964 | 3,440363353 |
| 6,89 | 6,89073 | 89,16848 | 0,83152 | 0,09999 | 13,88073 | 0,3445 | 0,0015 | 6,88927 | 0,04964 | 3,445362826 |
| 6,9 | 6,90072 | 89,16968 | 0,83032 | 0,09999 | 13,90072 | 0,3450 | 0,0014 | 6,89928 | 0,04964 | 3,4503623 |
| 6,91 | 6,91072 | 89,17089 | 0,82911 | 0,09999 | 13,92072 | 0,3455 | 0,0014 | 6,90928 | 0,04964 | 3,455361776 |
| 6,92 | 6,92072 | 89,17208 | 0,82792 | 0,09999 | 13,94072 | 0,3460 | 0,0014 | 6,91928 | 0,04964 | 3,460361253 |
| 6,93 | 6,93072 | 89,17328 | 0,82672 | 0,09999 | 13,96072 | 0,3465 | 0,0014 | 6,92928 | 0,04964 | 3,465360732 |
| 6,94 | 6,94072 | 89,17447 | 0,82553 | 0,09999 | 13,98072 | 0,3470 | 0,0014 | 6,93928 | 0,04964 | 3,470360212 |
| 6,95 | 6,95072 | 89,17566 | 0,82434 | 0,09999 | 14,00072 | 0,3475 | 0,0014 | 6,94928 | 0,04964 | 3,475359694 |
| 6,96 | 6,96072 | 89,17684 | 0,82316 | 0,09999 | 14,02072 | 0,3480 | 0,0014 | 6,95928 | 0,04964 | 3,480359177 |
| 6,97 | 6,97072 | 89,17802 | 0,82198 | 0,09999 | 14,04072 | 0,3485 | 0,0014 | 6,96928 | 0,04964 | 3,485358662 |
| 6,98 | 6,98072 | 89,17920 | 0,82080 | 0,09999 | 14,06072 | 0,3490 | 0,0014 | 6,97928 | 0,04964 | 3,490358148 |
| 6,99 | 6,99072 | 89,18037 | 0,81963 | 0,09999 | 14,08072 | 0,3495 | 0,0014 | 6,98928 | 0,04964 | 3,495357635 |
| 7 | 7,00071 | 89,18154 | 0,81846 | 0,09999 | 14,10071 | 0,3500 | 0,0014 | 6,99929 | 0,04964 | 3,500357125 |
| 7,01 | 7,01071 | 89,18271 | 0,81729 | 0,09999 | 14,12071 | 0,3505 | 0,0014 | 7,00929 | 0,04964 | 3,505356615 |
| 7,02 | 7,02071 | 89,18388 | 0,81612 | 0,09999 | 14,14071 | 0,3510 | 0,0014 | 7,01929 | 0,04964 | 3,510356107 |
| 7,03 | 7,03071 | 89,18504 | 0,81496 | 0,09999 | 14,16071 | 0,3515 | 0,0014 | 7,02929 | 0,04964 | 3,515355601 |
| 7,04 | 7,04071 | 89,18619 | 0,81381 | 0,09999 | 14,18071 | 0,3520 | 0,0014 | 7,03929 | 0,04964 | 3,520355096 |
| 7,05 | 7,05071 | 89,18735 | 0,81265 | 0,09999 | 14,20071 | 0,3525 | 0,0014 | 7,04929 | 0,04965 | 3,525354592 |
| 7,06 | 7,06071 | 89,18850 | 0,81150 | 0,09999 | 14,22071 | 0,3530 | 0,0014 | 7,05929 | 0,04965 | 3,53035409 |
| 7,07 | 7,07071 | 89,18965 | 0,81035 | 0,09999 | 14,24071 | 0,3535 | 0,0014 | 7,06929 | 0,04965 | 3,535353589 |
| 7,08 | 7,08071 | 89,19079 | 0,80921 | 0,09999 | 14,26071 | 0,3540 | 0,0014 | 7,07929 | 0,04965 | 3,54035309 |
| 7,09 | 7,09071 | 89,19193 | 0,80807 | 0,09999 | 14,28071 | 0,3545 | 0,0014 | 7,08929 | 0,04965 | 3,545352592 |
| 7,1 | 7,10070 | 89,19307 | 0,80693 | 0,09999 | 14,30070 | 0,3550 | 0,0014 | 7,09930 | 0,04965 | 3,550352095 |
| 7,11 | 7,11070 | 89,19421 | 0,80579 | 0,09999 | 14,32070 | 0,3555 | 0,0014 | 7,10930 | 0,04965 | 3,5553516 |
| 7,12 | 7,12070 | 89,19534 | 0,80466 | 0,09999 | 14,34070 | 0,3560 | 0,0014 | 7,11930 | 0,04965 | 3,560351106 |
| 7,13 | 7,13070 | 89,19647 | 0,80353 | 0,09999 | 14,36070 | 0,3565 | 0,0014 | 7,12930 | 0,04965 | 3,565350614 |
| 7,14 | 7,14070 | 89,19759 | 0,80241 | 0,09999 | 14,38070 | 0,3570 | 0,0014 | 7,13930 | 0,04965 | 3,570350123 |
| 7,15 | 7,15070 | 89,19871 | 0,80129 | 0,09999 | 14,40070 | 0,3575 | 0,0014 | 7,14930 | 0,04965 | 3,575349633 |
| 7,16 | 7,16070 | 89,19983 | 0,80017 | 0,09999 | 14,42070 | 0,3580 | 0,0014 | 7,15930 | 0,04965 | 3,580349145 |
| 7,17 | 7,17070 | 89,20095 | 0,79905 | 0,09999 | 14,44070 | 0,3585 | 0,0014 | 7,16930 | 0,04965 | 3,585348658 |
| 7,18 | 7,18070 | 89,20206 | 0,79794 | 0,09999 | 14,46070 | 0,3590 | 0,0014 | 7,17930 | 0,04965 | 3,590348173 |
| 7,19 | 7,19070 | 89,20317 | 0,79683 | 0,09999 | 14,48070 | 0,3595 | 0,0014 | 7,18930 | 0,04965 | 3,595347688 |
| 7,2 | 7,20069 | 89,20428 | 0,79572 | 0,09999 | 14,50069 | 0,3600 | 0,0014 | 7,19931 | 0,04965 | 3,600347205 |
| 7,21 | 7,21069 | 89,20538 | 0,79462 | 0,09999 | 14,52069 | 0,3605 | 0,0014 | 7,20931 | 0,04965 | 3,605346724 |
| 7,22 | 7,22069 | 89,20648 | 0,79352 | 0,09999 | 14,54069 | 0,3610 | 0,0014 | 7,21931 | 0,04965 | 3,610346244 |
| 7,23 | 7,23069 | 89,20758 | 0,79242 | 0,09999 | 14,56069 | 0,3615 | 0,0014 | 7,22931 | 0,04965 | 3,615345765 |
| 7,24 | 7,24069 | 89,20867 | 0,79133 | 0,09999 | 14,58069 | 0,3620 | 0,0014 | 7,23931 | 0,04965 | 3,620345287 |
| 7,25 | 7,25069 | 89,20976 | 0,79024 | 0,09999 | 14,60069 | 0,3625 | 0,0014 | 7,24931 | 0,04966 | 3,625344811 |
| 7,26 | 7,26069 | 89,21085 | 0,78915 | 0,09999 | 14,62069 | 0,3630 | 0,0014 | 7,25931 | 0,04966 | 3,630344336 |
| 7,27 | 7,27069 | 89,21194 | 0,78806 | 0,09999 | 14,64069 | 0,3635 | 0,0014 | 7,26931 | 0,04966 | 3,635343863 |
| 7,28 | 7,28069 | 89,21302 | 0,78698 | 0,09999 | 14,66069 | 0,3640 | 0,0014 | 7,27931 | 0,04966 | 3,64034339 |
| 7,29 | 7,29069 | 89,21410 | 0,78590 | 0,09999 | 14,68069 | 0,3645 | 0,0014 | 7,28931 | 0,04966 | 3,645342919 |
| 7,3 | 7,30068 | 89,21518 | 0,78482 | 0,09999 | 14,70068 | 0,3650 | 0,0014 | 7,29932 | 0,04966 | 3,65034245 |
| 7,31 | 7,31068 | 89,21625 | 0,78375 | 0,09999 | 14,72068 | 0,3655 | 0,0014 | 7,30932 | 0,04966 | 3,655341981 |

c = ?

a = 0,1

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 7,32 | 7,32068 | 89,21732 | 0,78268 | 0,09999 | 14,74068 | 0,3660 | 0,0014 | 7,31932 | 0,04966 | 3,660341514 |
| 7,33 | 7,33068 | 89,21839 | 0,78161 | 0,09999 | 14,76068 | 0,3665 | 0,0014 | 7,32932 | 0,04966 | 3,665341048 |
| 7,34 | 7,34068 | 89,21945 | 0,78055 | 0,09999 | 14,78068 | 0,3670 | 0,0014 | 7,33932 | 0,04966 | 3,670340584 |
| 7,35 | 7,35068 | 89,22051 | 0,77949 | 0,09999 | 14,80068 | 0,3675 | 0,0014 | 7,34932 | 0,04966 | 3,67534012 |
| 7,36 | 7,36068 | 89,22157 | 0,77843 | 0,09999 | 14,82068 | 0,3680 | 0,0014 | 7,35932 | 0,04966 | 3,680339658 |
| 7,37 | 7,37068 | 89,22263 | 0,77737 | 0,09999 | 14,84068 | 0,3685 | 0,0014 | 7,36932 | 0,04966 | 3,685339197 |
| 7,38 | 7,38068 | 89,22368 | 0,77632 | 0,09999 | 14,86068 | 0,3690 | 0,0014 | 7,37932 | 0,04966 | 3,690338738 |
| 7,39 | 7,39068 | 89,22473 | 0,77527 | 0,09999 | 14,88068 | 0,3695 | 0,0014 | 7,38932 | 0,04966 | 3,69533828 |
| 7,4 | 7,40068 | 89,22578 | 0,77422 | 0,09999 | 14,90068 | 0,3700 | 0,0014 | 7,39932 | 0,04966 | 3,700337822 |
| 7,41 | 7,41067 | 89,22682 | 0,77318 | 0,09999 | 14,92067 | 0,3705 | 0,0013 | 7,40933 | 0,04966 | 3,705337367 |
| 7,42 | 7,42067 | 89,22787 | 0,77213 | 0,09999 | 14,94067 | 0,3710 | 0,0013 | 7,41933 | 0,04966 | 3,710336912 |
| 7,43 | 7,43067 | 89,22891 | 0,77109 | 0,09999 | 14,96067 | 0,3715 | 0,0013 | 7,42933 | 0,04966 | 3,715336459 |
| 7,44 | 7,44067 | 89,22994 | 0,77006 | 0,09999 | 14,98067 | 0,3720 | 0,0013 | 7,43933 | 0,04966 | 3,720336006 |
| 7,45 | 7,45067 | 89,23098 | 0,76902 | 0,09999 | 15,00067 | 0,3725 | 0,0013 | 7,44933 | 0,04966 | 3,725335555 |
| 7,46 | 7,46067 | 89,23201 | 0,76799 | 0,09999 | 15,02067 | 0,3730 | 0,0013 | 7,45933 | 0,04966 | 3,730335106 |
| 7,47 | 7,47067 | 89,23303 | 0,76697 | 0,09999 | 15,04067 | 0,3735 | 0,0013 | 7,46933 | 0,04967 | 3,735334657 |
| 7,48 | 7,48067 | 89,23406 | 0,76594 | 0,09999 | 15,06067 | 0,3740 | 0,0013 | 7,47933 | 0,04967 | 3,74033421 |
| 7,49 | 7,49067 | 89,23508 | 0,76492 | 0,09999 | 15,08067 | 0,3745 | 0,0013 | 7,48933 | 0,04967 | 3,745333763 |
| 7,5 | 7,50067 | 89,23610 | 0,76390 | 0,09999 | 15,10067 | 0,3750 | 0,0013 | 7,49933 | 0,04967 | 3,750333319 |
| 7,51 | 7,51067 | 89,23712 | 0,76288 | 0,09999 | 15,12067 | 0,3755 | 0,0013 | 7,50933 | 0,04967 | 3,755332875 |
| 7,52 | 7,52066 | 89,23813 | 0,76187 | 0,09999 | 15,14066 | 0,3760 | 0,0013 | 7,51934 | 0,04967 | 3,760332432 |
| 7,53 | 7,53066 | 89,23914 | 0,76086 | 0,09999 | 15,16066 | 0,3765 | 0,0013 | 7,52934 | 0,04967 | 3,765331991 |
| 7,54 | 7,54066 | 89,24015 | 0,75985 | 0,09999 | 15,18066 | 0,3770 | 0,0013 | 7,53934 | 0,04967 | 3,77033155 |
| 7,55 | 7,55066 | 89,24116 | 0,75884 | 0,09999 | 15,20066 | 0,3775 | 0,0013 | 7,54934 | 0,04967 | 3,775331111 |
| 7,56 | 7,56066 | 89,24216 | 0,75784 | 0,09999 | 15,22066 | 0,3780 | 0,0013 | 7,55934 | 0,04967 | 3,780330673 |
| 7,57 | 7,57066 | 89,24316 | 0,75684 | 0,09999 | 15,24066 | 0,3785 | 0,0013 | 7,56934 | 0,04967 | 3,785330237 |
| 7,58 | 7,58066 | 89,24416 | 0,75584 | 0,09999 | 15,26066 | 0,3790 | 0,0013 | 7,57934 | 0,04967 | 3,790329801 |
| 7,59 | 7,59066 | 89,24516 | 0,75484 | 0,09999 | 15,28066 | 0,3795 | 0,0013 | 7,58934 | 0,04967 | 3,795329366 |
| 7,6 | 7,60066 | 89,24615 | 0,75385 | 0,09999 | 15,30066 | 0,3800 | 0,0013 | 7,59934 | 0,04967 | 3,800328933 |
| 7,61 | 7,61066 | 89,24714 | 0,75286 | 0,09999 | 15,32066 | 0,3805 | 0,0013 | 7,60934 | 0,04967 | 3,805328501 |
| 7,62 | 7,62066 | 89,24813 | 0,75187 | 0,09999 | 15,34066 | 0,3810 | 0,0013 | 7,61934 | 0,04967 | 3,81032807 |
| 7,63 | 7,63066 | 89,24912 | 0,75088 | 0,09999 | 15,36066 | 0,3815 | 0,0013 | 7,62934 | 0,04967 | 3,81532764 |
| 7,64 | 7,64065 | 89,25010 | 0,74990 | 0,09999 | 15,38065 | 0,3820 | 0,0013 | 7,63935 | 0,04967 | 3,820327211 |
| 7,65 | 7,65065 | 89,25108 | 0,74892 | 0,09999 | 15,40065 | 0,3825 | 0,0013 | 7,64935 | 0,04967 | 3,825326783 |
| 7,66 | 7,66065 | 89,25206 | 0,74794 | 0,09999 | 15,42065 | 0,3830 | 0,0013 | 7,65935 | 0,04967 | 3,830326357 |
| 7,67 | 7,67065 | 89,25303 | 0,74697 | 0,09999 | 15,44065 | 0,3835 | 0,0013 | 7,66935 | 0,04967 | 3,835325931 |
| 7,68 | 7,68065 | 89,25400 | 0,74600 | 0,09999 | 15,46065 | 0,3840 | 0,0013 | 7,67935 | 0,04967 | 3,840325507 |
| 7,69 | 7,69065 | 89,25497 | 0,74503 | 0,09999 | 15,48065 | 0,3845 | 0,0013 | 7,68935 | 0,04967 | 3,845325084 |
| 7,7 | 7,70065 | 89,25594 | 0,74406 | 0,09999 | 15,50065 | 0,3850 | 0,0013 | 7,69935 | 0,04968 | 3,850324662 |
| 7,71 | 7,71065 | 89,25691 | 0,74309 | 0,09999 | 15,52065 | 0,3855 | 0,0013 | 7,70935 | 0,04968 | 3,855324241 |
| 7,72 | 7,72065 | 89,25787 | 0,74213 | 0,09999 | 15,54065 | 0,3860 | 0,0013 | 7,71935 | 0,04968 | 3,860323821 |
| 7,73 | 7,73065 | 89,25883 | 0,74117 | 0,09999 | 15,56065 | 0,3865 | 0,0013 | 7,72935 | 0,04968 | 3,865323402 |
| 7,74 | 7,74065 | 89,25979 | 0,74021 | 0,09999 | 15,58065 | 0,3870 | 0,0013 | 7,73935 | 0,04968 | 3,870322984 |
| 7,75 | 7,75065 | 89,26074 | 0,73926 | 0,09999 | 15,60065 | 0,3875 | 0,0013 | 7,74935 | 0,04968 | 3,875322567 |
| 7,76 | 7,76064 | 89,26169 | 0,73831 | 0,09999 | 15,62064 | 0,3880 | 0,0013 | 7,75936 | 0,04968 | 3,880322152 |
| 7,77 | 7,77064 | 89,26264 | 0,73736 | 0,09999 | 15,64064 | 0,3885 | 0,0013 | 7,76936 | 0,04968 | 3,885321737 |
| 7,78 | 7,78064 | 89,26359 | 0,73641 | 0,09999 | 15,66064 | 0,3890 | 0,0013 | 7,77936 | 0,04968 | 3,890321323 |
| 7,79 | 7,79064 | 89,26454 | 0,73546 | 0,09999 | 15,68064 | 0,3895 | 0,0013 | 7,78936 | 0,04968 | 3,895320911 |
| 7,8 | 7,80064 | 89,26548 | 0,73452 | 0,09999 | 15,70064 | 0,3900 | 0,0013 | 7,79936 | 0,04968 | 3,9003205 |
| 7,81 | 7,81064 | 89,26642 | 0,73358 | 0,09999 | 15,72064 | 0,3905 | 0,0013 | 7,80936 | 0,04968 | 3,905320089 |
| 7,82 | 7,82064 | 89,26736 | 0,73264 | 0,09999 | 15,74064 | 0,3910 | 0,0013 | 7,81936 | 0,04968 | 3,91031968 |
| 7,83 | 7,83064 | 89,26829 | 0,73171 | 0,09999 | 15,76064 | 0,3915 | 0,0013 | 7,82936 | 0,04968 | 3,915319272 |
| 7,84 | 7,84064 | 89,26923 | 0,73077 | 0,09999 | 15,78064 | 0,3920 | 0,0013 | 7,83936 | 0,04968 | 3,920318865 |
| 7,85 | 7,85064 | 89,27016 | 0,72984 | 0,09999 | 15,80064 | 0,3925 | 0,0013 | 7,84936 | 0,04968 | 3,925318458 |
| 7,86 | 7,86064 | 89,27109 | 0,72891 | 0,09999 | 15,82064 | 0,3930 | 0,0013 | 7,85936 | 0,04968 | 3,930318053 |
| 7,87 | 7,87064 | 89,27201 | 0,72799 | 0,09999 | 15,84064 | 0,3935 | 0,0013 | 7,86936 | 0,04968 | 3,935317649 |
| 7,88 | 7,88063 | 89,27294 | 0,72706 | 0,09999 | 15,86063 | 0,3940 | 0,0013 | 7,87937 | 0,04968 | 3,940317246 |
| 7,89 | 7,89063 | 89,27386 | 0,72614 | 0,09999 | 15,88063 | 0,3945 | 0,0013 | 7,88937 | 0,04968 | 3,945316844 |
| 7,9 | 7,90063 | 89,27478 | 0,72522 | 0,09999 | 15,90063 | 0,3950 | 0,0013 | 7,89937 | 0,04968 | 3,950316443 |
| 7,91 | 7,91063 | 89,27569 | 0,72431 | 0,09999 | 15,92063 | 0,3955 | 0,0013 | 7,90937 | 0,04968 | 3,955316043 |
| 7,92 | 7,92063 | 89,27661 | 0,72339 | 0,09999 | 15,94063 | 0,3960 | 0,0013 | 7,91937 | 0,04968 | 3,960315644 |
| 7,93 | 7,93063 | 89,27752 | 0,72248 | 0,09999 | 15,96063 | 0,3965 | 0,0013 | 7,92937 | 0,04968 | 3,965315246 |
| 7,94 | 7,94063 | 89,27843 | 0,72157 | 0,09999 | 15,98063 | 0,3970 | 0,0013 | 7,93937 | 0,04969 | 3,970314849 |
| 7,95 | 7,95063 | 89,27934 | 0,72066 | 0,09999 | 16,00063 | 0,3975 | 0,0013 | 7,94937 | 0,04969 | 3,975314453 |
| 7,96 | 7,96063 | 89,28024 | 0,71976 | 0,09999 | 16,02063 | 0,3980 | 0,0013 | 7,95937 | 0,04969 | 3,980314058 |
| 7,97 | 7,97063 | 89,28114 | 0,71886 | 0,09999 | 16,04063 | 0,3985 | 0,0013 | 7,96937 | 0,04969 | 3,985313664 |

c = ?

a = 0,1

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 7,98 | 7,98063 | 89,28205 | 0,71795 | 0,09999 | 16,06063 | 0,3990 | 0,0013 | 7,97937 | 0,04969 | 3,990313271 |
| 7,99 | 7,99063 | 89,28294 | 0,71706 | 0,09999 | 16,08063 | 0,3995 | 0,0013 | 7,98937 | 0,04969 | 3,995312879 |
| 8 | 8,00062 | 89,28384 | 0,71616 | 0,09999 | 16,10062 | 0,4000 | 0,0012 | 7,99938 | 0,04969 | 4,000312488 |
| 8,01 | 8,01062 | 89,28473 | 0,71527 | 0,09999 | 16,12062 | 0,4005 | 0,0012 | 8,00938 | 0,04969 | 4,005312098 |
| 8,02 | 8,02062 | 89,28563 | 0,71437 | 0,09999 | 16,14062 | 0,4010 | 0,0012 | 8,01938 | 0,04969 | 4,010311709 |
| 8,03 | 8,03062 | 89,28652 | 0,71348 | 0,09999 | 16,16062 | 0,4015 | 0,0012 | 8,02938 | 0,04969 | 4,01531132 |
| 8,04 | 8,04062 | 89,28740 | 0,71260 | 0,09999 | 16,18062 | 0,4020 | 0,0012 | 8,03938 | 0,04969 | 4,020310933 |
| 8,05 | 8,05062 | 89,28829 | 0,71171 | 0,09999 | 16,20062 | 0,4025 | 0,0012 | 8,04938 | 0,04969 | 4,025310547 |
| 8,06 | 8,06062 | 89,28917 | 0,71083 | 0,09999 | 16,22062 | 0,4030 | 0,0012 | 8,05938 | 0,04969 | 4,030310162 |
| 8,07 | 8,07062 | 89,29005 | 0,70995 | 0,09999 | 16,24062 | 0,4035 | 0,0012 | 8,06938 | 0,04969 | 4,035309777 |
| 8,08 | 8,08062 | 89,29093 | 0,70907 | 0,09999 | 16,26062 | 0,4040 | 0,0012 | 8,07938 | 0,04969 | 4,040309394 |
| 8,09 | 8,09062 | 89,29181 | 0,70819 | 0,09999 | 16,28062 | 0,4045 | 0,0012 | 8,08938 | 0,04969 | 4,045309012 |
| 8,1 | 8,10062 | 89,29268 | 0,70732 | 0,09999 | 16,30062 | 0,4050 | 0,0012 | 8,09938 | 0,04969 | 4,05030863 |
| 8,11 | 8,11062 | 89,29355 | 0,70645 | 0,09999 | 16,32062 | 0,4055 | 0,0012 | 8,10938 | 0,04969 | 4,05530825 |
| 8,12 | 8,12062 | 89,29442 | 0,70558 | 0,09999 | 16,34062 | 0,4060 | 0,0012 | 8,11938 | 0,04969 | 4,06030787 |
| 8,13 | 8,13061 | 89,29529 | 0,70471 | 0,09999 | 16,36061 | 0,4065 | 0,0012 | 8,12939 | 0,04969 | 4,065307491 |
| 8,14 | 8,14061 | 89,29616 | 0,70384 | 0,09999 | 16,38061 | 0,4070 | 0,0012 | 8,13939 | 0,04969 | 4,070307114 |
| 8,15 | 8,15061 | 89,29702 | 0,70298 | 0,09999 | 16,40061 | 0,4075 | 0,0012 | 8,14939 | 0,04969 | 4,075306737 |
| 8,16 | 8,16061 | 89,29788 | 0,70212 | 0,09999 | 16,42061 | 0,4080 | 0,0012 | 8,15939 | 0,04969 | 4,080306361 |
| 8,17 | 8,17061 | 89,29874 | 0,70126 | 0,09999 | 16,44061 | 0,4085 | 0,0012 | 8,16939 | 0,04969 | 4,085305986 |
| 8,18 | 8,18061 | 89,29960 | 0,70040 | 0,09999 | 16,46061 | 0,4090 | 0,0012 | 8,17939 | 0,04969 | 4,090305612 |
| 8,19 | 8,19061 | 89,30045 | 0,69955 | 0,09999 | 16,48061 | 0,4095 | 0,0012 | 8,18939 | 0,04969 | 4,095305239 |
| 8,2 | 8,20061 | 89,30131 | 0,69869 | 0,09999 | 16,50061 | 0,4100 | 0,0012 | 8,19939 | 0,0497 | 4,100304867 |
| 8,21 | 8,21061 | 89,30216 | 0,69784 | 0,09999 | 16,52061 | 0,4105 | 0,0012 | 8,20939 | 0,0497 | 4,105304495 |
| 8,22 | 8,22061 | 89,30301 | 0,69699 | 0,09999 | 16,54061 | 0,4110 | 0,0012 | 8,21939 | 0,0497 | 4,110304125 |
| 8,23 | 8,23061 | 89,30385 | 0,69615 | 0,09999 | 16,56061 | 0,4115 | 0,0012 | 8,22939 | 0,0497 | 4,115303755 |
| 8,24 | 8,24061 | 89,30470 | 0,69530 | 0,09999 | 16,58061 | 0,4120 | 0,0012 | 8,23939 | 0,0497 | 4,120303387 |
| 8,25 | 8,25061 | 89,30554 | 0,69446 | 0,09999 | 16,60061 | 0,4125 | 0,0012 | 8,24939 | 0,0497 | 4,125303019 |
| 8,26 | 8,26061 | 89,30638 | 0,69362 | 0,09999 | 16,62061 | 0,4130 | 0,0012 | 8,25939 | 0,0497 | 4,130302652 |
| 8,27 | 8,27060 | 89,30722 | 0,69278 | 0,09999 | 16,64060 | 0,4135 | 0,0012 | 8,26940 | 0,0497 | 4,135302286 |
| 8,28 | 8,28060 | 89,30806 | 0,69194 | 0,09999 | 16,66060 | 0,4140 | 0,0012 | 8,27940 | 0,0497 | 4,140301921 |
| 8,29 | 8,29060 | 89,30889 | 0,69111 | 0,09999 | 16,68060 | 0,4145 | 0,0012 | 8,28940 | 0,0497 | 4,145301557 |
| 8,3 | 8,30060 | 89,30972 | 0,69028 | 0,09999 | 16,70060 | 0,4150 | 0,0012 | 8,29940 | 0,0497 | 4,150301194 |
| 8,31 | 8,31060 | 89,31055 | 0,68945 | 0,09999 | 16,72060 | 0,4155 | 0,0012 | 8,30940 | 0,0497 | 4,155300831 |
| 8,32 | 8,32060 | 89,31138 | 0,68862 | 0,09999 | 16,74060 | 0,4160 | 0,0012 | 8,31940 | 0,0497 | 4,16030047 |
| 8,33 | 8,33060 | 89,31221 | 0,68779 | 0,09999 | 16,76060 | 0,4165 | 0,0012 | 8,32940 | 0,0497 | 4,165300109 |
| 8,34 | 8,34060 | 89,31303 | 0,68697 | 0,09999 | 16,78060 | 0,4170 | 0,0012 | 8,33940 | 0,0497 | 4,170299749 |
| 8,35 | 8,35060 | 89,31386 | 0,68614 | 0,09999 | 16,80060 | 0,4175 | 0,0012 | 8,34940 | 0,0497 | 4,17529939 |
| 8,36 | 8,36060 | 89,31468 | 0,68532 | 0,09999 | 16,82060 | 0,4180 | 0,0012 | 8,35940 | 0,0497 | 4,180299032 |
| 8,37 | 8,37060 | 89,31550 | 0,68450 | 0,09999 | 16,84060 | 0,4185 | 0,0012 | 8,36940 | 0,0497 | 4,185298675 |
| 8,38 | 8,38060 | 89,31631 | 0,68369 | 0,09999 | 16,86060 | 0,4190 | 0,0012 | 8,37940 | 0,0497 | 4,190298319 |
| 8,39 | 8,39060 | 89,31713 | 0,68287 | 0,09999 | 16,88060 | 0,4195 | 0,0012 | 8,38940 | 0,0497 | 4,195297963 |
| 8,4 | 8,40060 | 89,31794 | 0,68206 | 0,09999 | 16,90060 | 0,4200 | 0,0012 | 8,39940 | 0,0497 | 4,200297609 |
| 8,41 | 8,41059 | 89,31875 | 0,68125 | 0,09999 | 16,92059 | 0,4205 | 0,0012 | 8,40941 | 0,0497 | 4,205297255 |
| 8,42 | 8,42059 | 89,31956 | 0,68044 | 0,09999 | 16,94059 | 0,4210 | 0,0012 | 8,41941 | 0,0497 | 4,210296902 |
| 8,43 | 8,43059 | 89,32037 | 0,67963 | 0,09999 | 16,96059 | 0,4215 | 0,0012 | 8,42941 | 0,0497 | 4,215296549 |
| 8,44 | 8,44059 | 89,32117 | 0,67883 | 0,09999 | 16,98059 | 0,4220 | 0,0012 | 8,43941 | 0,0497 | 4,220296198 |
| 8,45 | 8,45059 | 89,32198 | 0,67802 | 0,09999 | 17,00059 | 0,4225 | 0,0012 | 8,44941 | 0,0497 | 4,225295848 |
| 8,46 | 8,46059 | 89,32278 | 0,67722 | 0,09999 | 17,02059 | 0,4230 | 0,0012 | 8,45941 | 0,0497 | 4,230295498 |
| 8,47 | 8,47059 | 89,32358 | 0,67642 | 0,09999 | 17,04059 | 0,4235 | 0,0012 | 8,46941 | 0,0497 | 4,235295149 |
| 8,48 | 8,48059 | 89,32437 | 0,67563 | 0,09999 | 17,06059 | 0,4240 | 0,0012 | 8,47941 | 0,04971 | 4,240294801 |
| 8,49 | 8,49059 | 89,32517 | 0,67483 | 0,09999 | 17,08059 | 0,4245 | 0,0012 | 8,48941 | 0,04971 | 4,245294454 |
| 8,5 | 8,50059 | 89,32596 | 0,67404 | 0,09999 | 17,10059 | 0,4250 | 0,0012 | 8,49941 | 0,04971 | 4,250294107 |
| 8,51 | 8,51059 | 89,32676 | 0,67324 | 0,09999 | 17,12059 | 0,4255 | 0,0012 | 8,50941 | 0,04971 | 4,255293762 |
| 8,52 | 8,52059 | 89,32755 | 0,67245 | 0,09999 | 17,14059 | 0,4260 | 0,0012 | 8,51941 | 0,04971 | 4,260293417 |
| 8,53 | 8,53059 | 89,32833 | 0,67167 | 0,09999 | 17,16059 | 0,4265 | 0,0012 | 8,52941 | 0,04971 | 4,265293073 |
| 8,54 | 8,54059 | 89,32912 | 0,67088 | 0,09999 | 17,18059 | 0,4270 | 0,0012 | 8,53941 | 0,04971 | 4,27029273 |
| 8,55 | 8,55058 | 89,32990 | 0,67010 | 0,09999 | 17,20058 | 0,4275 | 0,0012 | 8,54942 | 0,04971 | 4,275292388 |
| 8,56 | 8,56058 | 89,33069 | 0,66931 | 0,09999 | 17,22058 | 0,4280 | 0,0012 | 8,55942 | 0,04971 | 4,280292046 |
| 8,57 | 8,57058 | 89,33147 | 0,66853 | 0,09999 | 17,24058 | 0,4285 | 0,0012 | 8,56942 | 0,04971 | 4,285291705 |
| 8,58 | 8,58058 | 89,33225 | 0,66775 | 0,09999 | 17,26058 | 0,4290 | 0,0012 | 8,57942 | 0,04971 | 4,290291365 |
| 8,59 | 8,59058 | 89,33302 | 0,66698 | 0,09999 | 17,28058 | 0,4295 | 0,0012 | 8,58942 | 0,04971 | 4,295291026 |
| 8,6 | 8,60058 | 89,33380 | 0,66620 | 0,09999 | 17,30058 | 0,4300 | 0,0012 | 8,59942 | 0,04971 | 4,300290688 |
| 8,61 | 8,61058 | 89,33457 | 0,66543 | 0,09999 | 17,32058 | 0,4305 | 0,0012 | 8,60942 | 0,04971 | 4,30529035 |
| 8,62 | 8,62058 | 89,33535 | 0,66465 | 0,09999 | 17,34058 | 0,4310 | 0,0012 | 8,61942 | 0,04971 | 4,310290013 |

c = ?

a = 0,1

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 8,63 | 8,63058 | 89,33612 | 0,66388 | 0,09999 | 17,36058 | 0,4315 | 0,0012 | 8,62942 | 0,04971 | 4,315289677 |
| 8,64 | 8,64058 | 89,33688 | 0,66312 | 0,09999 | 17,38058 | 0,4320 | 0,0012 | 8,63942 | 0,04971 | 4,320289342 |
| 8,65 | 8,65058 | 89,33765 | 0,66235 | 0,09999 | 17,40058 | 0,4325 | 0,0012 | 8,64942 | 0,04971 | 4,325289008 |
| 8,66 | 8,66058 | 89,33842 | 0,66158 | 0,09999 | 17,42058 | 0,4330 | 0,0012 | 8,65942 | 0,04971 | 4,330288674 |
| 8,67 | 8,67058 | 89,33918 | 0,66082 | 0,09999 | 17,44058 | 0,4335 | 0,0012 | 8,66942 | 0,04971 | 4,335288341 |
| 8,68 | 8,68058 | 89,33994 | 0,66006 | 0,09999 | 17,46058 | 0,4340 | 0,0012 | 8,67942 | 0,04971 | 4,340288009 |
| 8,69 | 8,69058 | 89,34070 | 0,65930 | 0,09999 | 17,48058 | 0,4345 | 0,0012 | 8,68942 | 0,04971 | 4,345287677 |
| 8,7 | 8,70057 | 89,34146 | 0,65854 | 0,09999 | 17,50057 | 0,4350 | 0,0011 | 8,69943 | 0,04971 | 4,350287347 |
| 8,71 | 8,71057 | 89,34221 | 0,65779 | 0,09999 | 17,52057 | 0,4355 | 0,0011 | 8,70943 | 0,04971 | 4,355287017 |
| 8,72 | 8,72057 | 89,34297 | 0,65703 | 0,09999 | 17,54057 | 0,4360 | 0,0011 | 8,71943 | 0,04971 | 4,360286688 |
| 8,73 | 8,73057 | 89,34372 | 0,65628 | 0,09999 | 17,56057 | 0,4365 | 0,0011 | 8,72943 | 0,04971 | 4,365286359 |
| 8,74 | 8,74057 | 89,34447 | 0,65553 | 0,09999 | 17,58057 | 0,4370 | 0,0011 | 8,73943 | 0,04971 | 4,370286032 |
| 8,75 | 8,75057 | 89,34522 | 0,65478 | 0,09999 | 17,60057 | 0,4375 | 0,0011 | 8,74943 | 0,04971 | 4,375285705 |
| 8,76 | 8,76057 | 89,34597 | 0,65403 | 0,09999 | 17,62057 | 0,4380 | 0,0011 | 8,75943 | 0,04971 | 4,380285379 |
| 8,77 | 8,77057 | 89,34671 | 0,65329 | 0,09999 | 17,64057 | 0,4385 | 0,0011 | 8,76943 | 0,04971 | 4,385285053 |
| 8,78 | 8,78057 | 89,34746 | 0,65254 | 0,09999 | 17,66057 | 0,4390 | 0,0011 | 8,77943 | 0,04972 | 4,390284729 |
| 8,79 | 8,79057 | 89,34820 | 0,65180 | 0,09999 | 17,68057 | 0,4395 | 0,0011 | 8,78943 | 0,04972 | 4,395284405 |
| 8,8 | 8,80057 | 89,34894 | 0,65106 | 0,09999 | 17,70057 | 0,4400 | 0,0011 | 8,79943 | 0,04972 | 4,400284082 |
| 8,81 | 8,81057 | 89,34968 | 0,65032 | 0,09999 | 17,72057 | 0,4405 | 0,0011 | 8,80943 | 0,04972 | 4,405283759 |
| 8,82 | 8,82057 | 89,35042 | 0,64958 | 0,09999 | 17,74057 | 0,4410 | 0,0011 | 8,81943 | 0,04972 | 4,410283438 |
| 8,83 | 8,83057 | 89,35115 | 0,64885 | 0,09999 | 17,76057 | 0,4415 | 0,0011 | 8,82943 | 0,04972 | 4,415283117 |
| 8,84 | 8,84057 | 89,35189 | 0,64811 | 0,09999 | 17,78057 | 0,4420 | 0,0011 | 8,83943 | 0,04972 | 4,420282796 |
| 8,85 | 8,85056 | 89,35262 | 0,64738 | 0,09999 | 17,80056 | 0,4425 | 0,0011 | 8,84944 | 0,04972 | 4,425282477 |
| 8,86 | 8,86056 | 89,35335 | 0,64665 | 0,09999 | 17,82056 | 0,4430 | 0,0011 | 8,85944 | 0,04972 | 4,430282158 |
| 8,87 | 8,87056 | 89,35408 | 0,64592 | 0,09999 | 17,84056 | 0,4435 | 0,0011 | 8,86944 | 0,04972 | 4,435281844 |
| 8,88 | 8,88056 | 89,35480 | 0,64520 | 0,09999 | 17,86056 | 0,4440 | 0,0011 | 8,87944 | 0,04972 | 4,440281523 |
| 8,89 | 8,89056 | 89,35553 | 0,64447 | 0,09999 | 17,88056 | 0,4445 | 0,0011 | 8,88944 | 0,04972 | 4,445281206 |
| 8,9 | 8,90056 | 89,35625 | 0,64375 | 0,09999 | 17,90056 | 0,4450 | 0,0011 | 8,89944 | 0,04972 | 4,45028089 |
| 8,91 | 8,91056 | 89,35698 | 0,64302 | 0,09999 | 17,92056 | 0,4455 | 0,0011 | 8,90944 | 0,04972 | 4,455280575 |
| 8,92 | 8,92056 | 89,35770 | 0,64230 | 0,09999 | 17,94056 | 0,4460 | 0,0011 | 8,91944 | 0,04972 | 4,46028026 |
| 8,93 | 8,93056 | 89,35842 | 0,64158 | 0,09999 | 17,96056 | 0,4465 | 0,0011 | 8,92944 | 0,04972 | 4,465279946 |
| 8,94 | 8,94056 | 89,35913 | 0,64087 | 0,09999 | 17,98056 | 0,4470 | 0,0011 | 8,93944 | 0,04972 | 4,470279633 |
| 8,95 | 8,95056 | 89,35985 | 0,64015 | 0,09999 | 18,00056 | 0,4475 | 0,0011 | 8,94944 | 0,04972 | 4,475279321 |
| 8,96 | 8,96056 | 89,36056 | 0,63944 | 0,09999 | 18,02056 | 0,4480 | 0,0011 | 8,95944 | 0,04972 | 4,480279009 |
| 8,97 | 8,97056 | 89,36128 | 0,63872 | 0,09999 | 18,04056 | 0,4485 | 0,0011 | 8,96944 | 0,04972 | 4,485278698 |
| 8,98 | 8,98056 | 89,36199 | 0,63801 | 0,09999 | 18,06056 | 0,4490 | 0,0011 | 8,97944 | 0,04972 | 4,490278388 |
| 8,99 | 8,99056 | 89,36270 | 0,63730 | 0,09999 | 18,08056 | 0,4495 | 0,0011 | 8,98944 | 0,04972 | 4,495278078 |
| 9 | 9,00056 | 89,36341 | 0,63659 | 0,09999 | 18,10056 | 0,4500 | 0,0011 | 8,99944 | 0,04972 | 4,500277769 |
| 9,01 | 9,01055 | 89,36411 | 0,63589 | 0,09999 | 18,12055 | 0,4505 | 0,0011 | 9,00945 | 0,04972 | 4,505277461 |
| 9,02 | 9,02055 | 89,36482 | 0,63518 | 0,09999 | 18,14055 | 0,4510 | 0,0011 | 9,01945 | 0,04972 | 4,510277153 |
| 9,03 | 9,03055 | 89,36552 | 0,63448 | 0,09999 | 18,16055 | 0,4515 | 0,0011 | 9,02945 | 0,04972 | 4,515276846 |
| 9,04 | 9,04055 | 89,36622 | 0,63378 | 0,09999 | 18,18055 | 0,4520 | 0,0011 | 9,03945 | 0,04972 | 4,52027654 |
| 9,05 | 9,05055 | 89,36692 | 0,63308 | 0,09999 | 18,20055 | 0,4525 | 0,0011 | 9,04945 | 0,04972 | 4,525276235 |
| 9,06 | 9,06055 | 89,36762 | 0,63238 | 0,09999 | 18,22055 | 0,4530 | 0,0011 | 9,05945 | 0,04972 | 4,53027593 |
| 9,07 | 9,07055 | 89,36832 | 0,63168 | 0,09999 | 18,24055 | 0,4535 | 0,0011 | 9,06945 | 0,04972 | 4,535275626 |
| 9,08 | 9,08055 | 89,36901 | 0,63099 | 0,09999 | 18,26055 | 0,4540 | 0,0011 | 9,07945 | 0,04972 | 4,540275322 |
| 9,09 | 9,09055 | 89,36971 | 0,63029 | 0,09999 | 18,28055 | 0,4545 | 0,0011 | 9,08945 | 0,04972 | 4,545275019 |
| 9,1 | 9,10055 | 89,37040 | 0,62960 | 0,09999 | 18,30055 | 0,4550 | 0,0011 | 9,09945 | 0,04973 | 4,550274717 |
| 9,11 | 9,11055 | 89,37109 | 0,62891 | 0,09999 | 18,32055 | 0,4555 | 0,0011 | 9,10945 | 0,04973 | 4,555274415 |
| 9,12 | 9,12055 | 89,37178 | 0,62822 | 0,09999 | 18,34055 | 0,4560 | 0,0011 | 9,11945 | 0,04973 | 4,560274115 |
| 9,13 | 9,13055 | 89,37247 | 0,62753 | 0,09999 | 18,36055 | 0,4565 | 0,0011 | 9,12945 | 0,04973 | 4,565273814 |
| 9,14 | 9,14055 | 89,37316 | 0,62684 | 0,09999 | 18,38055 | 0,4570 | 0,0011 | 9,13945 | 0,04973 | 4,570273515 |
| 9,15 | 9,15055 | 89,37384 | 0,62616 | 0,09999 | 18,40055 | 0,4575 | 0,0011 | 9,14945 | 0,04973 | 4,575273216 |
| 9,16 | 9,16055 | 89,37453 | 0,62547 | 0,09999 | 18,42055 | 0,4580 | 0,0011 | 9,15945 | 0,04973 | 4,580272918 |
| 9,17 | 9,17055 | 89,37521 | 0,62479 | 0,09999 | 18,44055 | 0,4585 | 0,0011 | 9,16945 | 0,04973 | 4,58527262 |
| 9,18 | 9,18054 | 89,37589 | 0,62411 | 0,09999 | 18,46054 | 0,4590 | 0,0011 | 9,17946 | 0,04973 | 4,590272323 |
| 9,19 | 9,19054 | 89,37657 | 0,62343 | 0,09999 | 18,48054 | 0,4595 | 0,0011 | 9,18946 | 0,04973 | 4,595272027 |
| 9,2 | 9,20054 | 89,37724 | 0,62276 | 0,09999 | 18,50054 | 0,4600 | 0,0011 | 9,19946 | 0,04973 | 4,600271731 |
| 9,21 | 9,21054 | 89,37792 | 0,62208 | 0,09999 | 18,52054 | 0,4605 | 0,0011 | 9,20946 | 0,04973 | 4,605271436 |
| 9,22 | 9,22054 | 89,37860 | 0,62140 | 0,09999 | 18,54054 | 0,4610 | 0,0011 | 9,21946 | 0,04973 | 4,610271142 |
| 9,23 | 9,23054 | 89,37927 | 0,62073 | 0,09999 | 18,56054 | 0,4615 | 0,0011 | 9,22946 | 0,04973 | 4,615270848 |
| 9,24 | 9,24054 | 89,37994 | 0,62006 | 0,09999 | 18,58054 | 0,4620 | 0,0011 | 9,23946 | 0,04973 | 4,620270555 |
| 9,25 | 9,25054 | 89,38061 | 0,61939 | 0,09999 | 18,60054 | 0,4625 | 0,0011 | 9,24946 | 0,04973 | 4,625270262 |
| 9,26 | 9,26054 | 89,38128 | 0,61872 | 0,09999 | 18,62054 | 0,4630 | 0,0011 | 9,25946 | 0,04973 | 4,630269971 |
| 9,27 | 9,27054 | 89,38195 | 0,61805 | 0,09999 | 18,64054 | 0,4635 | 0,0011 | 9,26946 | 0,04973 | 4,635269679 |
| 9,28 | 9,28054 | 89,38261 | 0,61739 | 0,09999 | 18,66054 | 0,4640 | 0,0011 | 9,27946 | 0,04973 | 4,640269389 |

c = ?

a = 0,1

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 9,29 | 9,29054 | 89,38328 | 0,61672 | 0,09999 | 18,68054 | 0,4645 | 0,0011 | 9,28946 | 0,04973 | 4,645269099 |
| 9,3 | 9,30054 | 89,38394 | 0,61606 | 0,09999 | 18,70054 | 0,4650 | 0,0011 | 9,29946 | 0,04973 | 4,650268809 |
| 9,31 | 9,31054 | 89,38460 | 0,61540 | 0,09999 | 18,72054 | 0,4655 | 0,0011 | 9,30946 | 0,04973 | 4,655268521 |
| 9,32 | 9,32054 | 89,38526 | 0,61474 | 0,09999 | 18,74054 | 0,4660 | 0,0011 | 9,31946 | 0,04973 | 4,660268233 |
| 9,33 | 9,33054 | 89,38592 | 0,61408 | 0,09999 | 18,76054 | 0,4665 | 0,0011 | 9,32946 | 0,04973 | 4,665267945 |
| 9,34 | 9,34054 | 89,38658 | 0,61342 | 0,09999 | 18,78054 | 0,4670 | 0,0011 | 9,33946 | 0,04973 | 4,670267658 |
| 9,35 | 9,35053 | 89,38723 | 0,61277 | 0,09999 | 18,80053 | 0,4675 | 0,0011 | 9,34947 | 0,04973 | 4,675267372 |
| 9,36 | 9,36053 | 89,38789 | 0,61211 | 0,09999 | 18,82053 | 0,4680 | 0,0011 | 9,35947 | 0,04973 | 4,680267086 |
| 9,37 | 9,37053 | 89,38854 | 0,61146 | 0,09999 | 18,84053 | 0,4685 | 0,0011 | 9,36947 | 0,04973 | 4,685266801 |
| 9,38 | 9,38053 | 89,38919 | 0,61081 | 0,09999 | 18,86053 | 0,4690 | 0,0011 | 9,37947 | 0,04973 | 4,690266517 |
| 9,39 | 9,39053 | 89,38984 | 0,61016 | 0,09999 | 18,88053 | 0,4695 | 0,0011 | 9,38947 | 0,04973 | 4,695266233 |
| 9,4 | 9,40053 | 89,39049 | 0,60951 | 0,09999 | 18,90053 | 0,4700 | 0,0011 | 9,39947 | 0,04973 | 4,70026595 |
| 9,41 | 9,41053 | 89,39114 | 0,60886 | 0,09999 | 18,92053 | 0,4705 | 0,0011 | 9,40947 | 0,04973 | 4,705265667 |
| 9,42 | 9,42053 | 89,39179 | 0,60821 | 0,09999 | 18,94053 | 0,4710 | 0,0011 | 9,41947 | 0,04973 | 4,710265385 |
| 9,43 | 9,43053 | 89,39243 | 0,60757 | 0,09999 | 18,96053 | 0,4715 | 0,0011 | 9,42947 | 0,04973 | 4,715265104 |
| 9,44 | 9,44053 | 89,39308 | 0,60692 | 0,09999 | 18,98053 | 0,4720 | 0,0011 | 9,43947 | 0,04974 | 4,720264823 |
| 9,45 | 9,45053 | 89,39372 | 0,60628 | 0,09999 | 19,00053 | 0,4725 | 0,0011 | 9,44947 | 0,04974 | 4,725264543 |
| 9,46 | 9,46053 | 89,39436 | 0,60564 | 0,09999 | 19,02053 | 0,4730 | 0,0011 | 9,45947 | 0,04974 | 4,730264263 |
| 9,47 | 9,47053 | 89,39500 | 0,60500 | 0,09999 | 19,04053 | 0,4735 | 0,0011 | 9,46947 | 0,04974 | 4,735263984 |
| 9,48 | 9,48053 | 89,39564 | 0,60436 | 0,09999 | 19,06053 | 0,4740 | 0,0011 | 9,47947 | 0,04974 | 4,740263706 |
| 9,49 | 9,49053 | 89,39627 | 0,60373 | 0,09999 | 19,08053 | 0,4745 | 0,0011 | 9,48947 | 0,04974 | 4,745263428 |
| 9,5 | 9,50053 | 89,39691 | 0,60309 | 0,09999 | 19,10053 | 0,4750 | 0,0011 | 9,49947 | 0,04974 | 4,750263151 |
| 9,51 | 9,51053 | 89,39754 | 0,60246 | 0,09999 | 19,12053 | 0,4755 | 0,0011 | 9,50947 | 0,04974 | 4,755262874 |
| 9,52 | 9,52053 | 89,39818 | 0,60182 | 0,09999 | 19,14053 | 0,4760 | 0,0011 | 9,51947 | 0,04974 | 4,760262598 |
| 9,53 | 9,53052 | 89,39881 | 0,60119 | 0,09999 | 19,16052 | 0,4765 | 0,001 | 9,52948 | 0,04974 | 4,765262322 |
| 9,54 | 9,54052 | 89,39944 | 0,60056 | 0,09999 | 19,18052 | 0,4770 | 0,001 | 9,53948 | 0,04974 | 4,770262047 |
| 9,55 | 9,55052 | 89,40007 | 0,59993 | 0,09999 | 19,20052 | 0,4775 | 0,001 | 9,54948 | 0,04974 | 4,775261773 |
| 9,56 | 9,56052 | 89,40069 | 0,59931 | 0,09999 | 19,22052 | 0,4780 | 0,001 | 9,55948 | 0,04974 | 4,780261499 |
| 9,57 | 9,57052 | 89,40132 | 0,59868 | 0,09999 | 19,24052 | 0,4785 | 0,001 | 9,56948 | 0,04974 | 4,785261226 |
| 9,58 | 9,58052 | 89,40194 | 0,59806 | 0,09999 | 19,26052 | 0,4790 | 0,001 | 9,57948 | 0,04974 | 4,790260953 |
| 9,59 | 9,59052 | 89,40257 | 0,59743 | 0,09999 | 19,28052 | 0,4795 | 0,001 | 9,58948 | 0,04974 | 4,795260681 |
| 9,6 | 9,60052 | 89,40319 | 0,59681 | 0,09999 | 19,30052 | 0,4800 | 0,001 | 9,59948 | 0,04974 | 4,80026041 |
| 9,61 | 9,61052 | 89,40381 | 0,59619 | 0,09999 | 19,32052 | 0,4805 | 0,001 | 9,60948 | 0,04974 | 4,805260139 |
| 9,62 | 9,62052 | 89,40443 | 0,59557 | 0,09999 | 19,34052 | 0,4810 | 0,001 | 9,61948 | 0,04974 | 4,810259868 |
| 9,63 | 9,63052 | 89,40505 | 0,59495 | 0,09999 | 19,36052 | 0,4815 | 0,001 | 9,62948 | 0,04974 | 4,815259598 |
| 9,64 | 9,64052 | 89,40567 | 0,59433 | 0,09999 | 19,38052 | 0,4820 | 0,001 | 9,63948 | 0,04974 | 4,820259329 |
| 9,65 | 9,65052 | 89,40628 | 0,59372 | 0,09999 | 19,40052 | 0,4825 | 0,001 | 9,64948 | 0,04974 | 4,82525906 |
| 9,66 | 9,66052 | 89,40690 | 0,59310 | 0,09999 | 19,42052 | 0,4830 | 0,001 | 9,65948 | 0,04974 | 4,830258792 |
| 9,67 | 9,67052 | 89,40751 | 0,59249 | 0,09999 | 19,44052 | 0,4835 | 0,001 | 9,66948 | 0,04974 | 4,835258525 |
| 9,68 | 9,68052 | 89,40812 | 0,59188 | 0,09999 | 19,46052 | 0,4840 | 0,001 | 9,67948 | 0,04974 | 4,840258258 |
| 9,69 | 9,69052 | 89,40873 | 0,59127 | 0,09999 | 19,48052 | 0,4845 | 0,001 | 9,68948 | 0,04974 | 4,845257991 |
| 9,7 | 9,70052 | 89,40934 | 0,59066 | 0,09999 | 19,50052 | 0,4850 | 0,001 | 9,69948 | 0,04974 | 4,850257725 |
| 9,71 | 9,71051 | 89,40995 | 0,59005 | 0,09999 | 19,52051 | 0,4855 | 0,001 | 9,70949 | 0,04974 | 4,85525746 |
| 9,72 | 9,72051 | 89,41056 | 0,58944 | 0,09999 | 19,54051 | 0,4860 | 0,001 | 9,71949 | 0,04974 | 4,860257195 |
| 9,73 | 9,73051 | 89,41116 | 0,58884 | 0,09999 | 19,56051 | 0,4865 | 0,001 | 9,72949 | 0,04974 | 4,865256931 |
| 9,74 | 9,74051 | 89,41177 | 0,58823 | 0,09999 | 19,58051 | 0,4870 | 0,001 | 9,73949 | 0,04974 | 4,870256667 |
| 9,75 | 9,75051 | 89,41237 | 0,58763 | 0,09999 | 19,60051 | 0,4875 | 0,001 | 9,74949 | 0,04974 | 4,875256404 |
| 9,76 | 9,76051 | 89,41297 | 0,58703 | 0,09999 | 19,62051 | 0,4880 | 0,001 | 9,75949 | 0,04974 | 4,880256141 |
| 9,77 | 9,77051 | 89,41357 | 0,58643 | 0,09999 | 19,64051 | 0,4885 | 0,001 | 9,76949 | 0,04974 | 4,885255879 |
| 9,78 | 9,78051 | 89,41417 | 0,58583 | 0,09999 | 19,66051 | 0,4890 | 0,001 | 9,77949 | 0,04974 | 4,890255617 |
| 9,79 | 9,79051 | 89,41477 | 0,58523 | 0,09999 | 19,68051 | 0,4895 | 0,001 | 9,78949 | 0,04974 | 4,895255356 |
| 9,8 | 9,80051 | 89,41537 | 0,58463 | 0,09999 | 19,70051 | 0,4900 | 0,001 | 9,79949 | 0,04974 | 4,900255095 |
| 9,81 | 9,81051 | 89,41597 | 0,58403 | 0,09999 | 19,72051 | 0,4905 | 0,001 | 9,80949 | 0,04975 | 4,905254835 |
| 9,82 | 9,82051 | 89,41656 | 0,58344 | 0,09999 | 19,74051 | 0,4910 | 0,001 | 9,81949 | 0,04975 | 4,910254576 |
| 9,83 | 9,83051 | 89,41715 | 0,58285 | 0,09999 | 19,76051 | 0,4915 | 0,001 | 9,82949 | 0,04975 | 4,915254317 |
| 9,84 | 9,84051 | 89,41775 | 0,58225 | 0,09999 | 19,78051 | 0,4920 | 0,001 | 9,83949 | 0,04975 | 4,920254058 |
| 9,85 | 9,85051 | 89,41834 | 0,58166 | 0,09999 | 19,80051 | 0,4925 | 0,001 | 9,84949 | 0,04975 | 4,925253801 |
| 9,86 | 9,86051 | 89,41893 | 0,58107 | 0,09999 | 19,82051 | 0,4930 | 0,001 | 9,85949 | 0,04975 | 4,930253543 |
| 9,87 | 9,87051 | 89,41952 | 0,58048 | 0,09999 | 19,84051 | 0,4935 | 0,001 | 9,86949 | 0,04975 | 4,935253286 |
| 9,88 | 9,88051 | 89,42010 | 0,57990 | 0,09999 | 19,86051 | 0,4940 | 0,001 | 9,87949 | 0,04975 | 4,94025303 |
| 9,89 | 9,89051 | 89,42069 | 0,57931 | 0,09999 | 19,88051 | 0,4945 | 0,001 | 9,88949 | 0,04975 | 4,945252774 |
| 9,9 | 9,90051 | 89,42127 | 0,57873 | 0,09999 | 19,90051 | 0,4950 | 0,001 | 9,89949 | 0,04975 | 4,950252519 |
| 9,91 | 9,91050 | 89,42186 | 0,57814 | 0,09999 | 19,92050 | 0,4955 | 0,001 | 9,90950 | 0,04975 | 4,955252264 |
| 9,92 | 9,92050 | 89,42244 | 0,57756 | 0,09999 | 19,94050 | 0,4960 | 0,001 | 9,91950 | 0,04975 | 4,96025201 |
| 9,93 | 9,93050 | 89,42302 | 0,57698 | 0,09999 | 19,96050 | 0,4965 | 0,001 | 9,92950 | 0,04975 | 4,965251756 |
| 9,94 | 9,94050 | 89,42360 | 0,57640 | 0,09999 | 19,98050 | 0,4970 | 0,001 | 9,93950 | 0,04975 | 4,970251503 |

c = ?

a = 0,1

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|-------|----------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|----------|----------|--------------|
| 9,95 | 9,95050 | 89,42418 | 0,57582 | 0,09999 | 20,00050 | 0,4975 | 0,001 | 9,94950 | 0,04975 | 4,97525125 |
| 9,96 | 9,96050 | 89,42476 | 0,57524 | 0,09999 | 20,02050 | 0,4980 | 0,001 | 9,95950 | 0,04975 | 4,980250998 |
| 9,97 | 9,97050 | 89,42534 | 0,57466 | 0,09999 | 20,04050 | 0,4985 | 0,001 | 9,96950 | 0,04975 | 4,985250746 |
| 9,98 | 9,98050 | 89,42591 | 0,57409 | 0,09999 | 20,06050 | 0,4990 | 0,001 | 9,97950 | 0,04975 | 4,990250495 |
| 9,99 | 9,99050 | 89,42649 | 0,57351 | 0,09999 | 20,08050 | 0,4995 | 0,001 | 9,98950 | 0,04975 | 4,995250244 |
| 10 | 10,00050 | 89,42706 | 0,57294 | 0,10000 | 20,10050 | 0,5000 | 0,001 | 9,99950 | 0,04975 | 5,000249994 |
| 10,01 | 10,01050 | 89,42763 | 0,57237 | 0,10000 | 20,12050 | 0,5005 | 0,001 | 10,00950 | 0,04975 | 5,005249744 |
| 10,02 | 10,02050 | 89,42820 | 0,57180 | 0,10000 | 20,14050 | 0,5010 | 0,001 | 10,01950 | 0,04975 | 5,010249495 |
| 10,03 | 10,03050 | 89,42877 | 0,57123 | 0,10000 | 20,16050 | 0,5015 | 0,001 | 10,02950 | 0,04975 | 5,015249246 |
| 10,04 | 10,04050 | 89,42934 | 0,57066 | 0,10000 | 20,18050 | 0,5020 | 0,001 | 10,03950 | 0,04975 | 5,020248998 |
| 10,05 | 10,05050 | 89,42991 | 0,57009 | 0,10000 | 20,20050 | 0,5025 | 0,001 | 10,04950 | 0,04975 | 5,02524875 |
| 10,06 | 10,06050 | 89,43048 | 0,56952 | 0,10000 | 20,22050 | 0,5030 | 0,001 | 10,05950 | 0,04975 | 5,030248503 |
| 10,07 | 10,07050 | 89,43104 | 0,56896 | 0,10000 | 20,24050 | 0,5035 | 0,001 | 10,06950 | 0,04975 | 5,035248256 |
| 10,08 | 10,08050 | 89,43161 | 0,56839 | 0,10000 | 20,26050 | 0,5040 | 0,001 | 10,07950 | 0,04975 | 5,04024801 |
| 10,09 | 10,09050 | 89,43217 | 0,56783 | 0,10000 | 20,28050 | 0,5045 | 0,001 | 10,08950 | 0,04975 | 5,045247764 |
| 10,1 | 10,10050 | 89,43273 | 0,56727 | 0,10000 | 20,30050 | 0,5050 | 0,001 | 10,09950 | 0,04975 | 5,050247519 |
| 10,11 | 10,11049 | 89,43329 | 0,56671 | 0,10000 | 20,32049 | 0,5055 | 0,001 | 10,10951 | 0,04975 | 5,055247274 |
| 10,12 | 10,12049 | 89,43385 | 0,56615 | 0,10000 | 20,34049 | 0,5060 | 0,001 | 10,11951 | 0,04975 | 5,06024703 |
| 10,13 | 10,13049 | 89,43441 | 0,56559 | 0,10000 | 20,36049 | 0,5065 | 0,001 | 10,12951 | 0,04975 | 5,065246786 |
| 10,14 | 10,14049 | 89,43497 | 0,56503 | 0,10000 | 20,38049 | 0,5070 | 0,001 | 10,13951 | 0,04975 | 5,070246542 |
| 10,15 | 10,15049 | 89,43553 | 0,56447 | 0,10000 | 20,40049 | 0,5075 | 0,001 | 10,14951 | 0,04975 | 5,075246299 |
| 10,16 | 10,16049 | 89,43608 | 0,56392 | 0,10000 | 20,42049 | 0,5080 | 0,001 | 10,15951 | 0,04975 | 5,080246057 |
| 10,17 | 10,17049 | 89,43664 | 0,56336 | 0,10000 | 20,44049 | 0,5085 | 0,001 | 10,16951 | 0,04975 | 5,085245815 |
| 10,18 | 10,18049 | 89,43719 | 0,56281 | 0,10000 | 20,46049 | 0,5090 | 0,001 | 10,17951 | 0,04975 | 5,090245574 |
| 10,19 | 10,19049 | 89,43774 | 0,56226 | 0,10000 | 20,48049 | 0,5095 | 0,001 | 10,18951 | 0,04975 | 5,095245333 |
| 10,2 | 10,20049 | 89,43829 | 0,56171 | 0,10000 | 20,50049 | 0,5100 | 0,001 | 10,19951 | 0,04975 | 5,100245092 |
| 10,21 | 10,21049 | 89,43884 | 0,56116 | 0,10000 | 20,52049 | 0,5105 | 0,001 | 10,20951 | 0,04976 | 5,105244852 |
| 10,22 | 10,22049 | 89,43939 | 0,56061 | 0,10000 | 20,54049 | 0,5110 | 0,001 | 10,21951 | 0,04976 | 5,110244613 |
| 10,23 | 10,23049 | 89,43994 | 0,56006 | 0,10000 | 20,56049 | 0,5115 | 0,001 | 10,22951 | 0,04976 | 5,115244373 |
| 10,24 | 10,24049 | 89,44049 | 0,55951 | 0,10000 | 20,58049 | 0,5120 | 0,001 | 10,23951 | 0,04976 | 5,120244135 |
| 10,25 | 10,25049 | 89,44103 | 0,55897 | 0,10000 | 20,60049 | 0,5125 | 0,001 | 10,24951 | 0,04976 | 5,125243897 |
| 10,26 | 10,26049 | 89,44158 | 0,55842 | 0,10000 | 20,62049 | 0,5130 | 0,001 | 10,25951 | 0,04976 | 5,130243659 |
| 10,27 | 10,27049 | 89,44212 | 0,55788 | 0,10000 | 20,64049 | 0,5135 | 0,001 | 10,26951 | 0,04976 | 5,135243422 |
| 10,28 | 10,28049 | 89,44267 | 0,55733 | 0,10000 | 20,66049 | 0,5140 | 0,001 | 10,27951 | 0,04976 | 5,140243185 |
| 10,29 | 10,29049 | 89,44321 | 0,55679 | 0,10000 | 20,68049 | 0,5145 | 0,001 | 10,28951 | 0,04976 | 5,145242949 |
| 10,3 | 10,30049 | 89,44375 | 0,55625 | 0,10000 | 20,70049 | 0,5150 | 0,001 | 10,29951 | 0,04976 | 5,150242713 |
| 10,31 | 10,31048 | 89,44429 | 0,55571 | 0,10000 | 20,72048 | 0,5155 | 0,001 | 10,30952 | 0,04976 | 5,155242477 |
| 10,32 | 10,32048 | 89,44483 | 0,55517 | 0,10000 | 20,74048 | 0,5160 | 0,001 | 10,31952 | 0,04976 | 5,160242242 |
| 10,33 | 10,33048 | 89,44536 | 0,55464 | 0,10000 | 20,76048 | 0,5165 | 0,001 | 10,32952 | 0,04976 | 5,165242008 |
| 10,34 | 10,34048 | 89,44590 | 0,55410 | 0,10000 | 20,78048 | 0,5170 | 0,001 | 10,33952 | 0,04976 | 5,170241774 |
| 10,35 | 10,35048 | 89,44643 | 0,55357 | 0,10000 | 20,80048 | 0,5175 | 0,001 | 10,34952 | 0,04976 | 5,17524154 |
| 10,36 | 10,36048 | 89,44697 | 0,55303 | 0,10000 | 20,82048 | 0,5180 | 0,001 | 10,35952 | 0,04976 | 5,180241307 |
| 10,37 | 10,37048 | 89,44750 | 0,55250 | 0,10000 | 20,84048 | 0,5185 | 0,001 | 10,36952 | 0,04976 | 5,185241074 |
| 10,38 | 10,38048 | 89,44803 | 0,55197 | 0,10000 | 20,86048 | 0,5190 | 0,001 | 10,37952 | 0,04976 | 5,190240842 |
| 10,39 | 10,39048 | 89,44857 | 0,55143 | 0,10000 | 20,88048 | 0,5195 | 0,001 | 10,38952 | 0,04976 | 5,19524061 |
| 10,4 | 10,40048 | 89,44910 | 0,55090 | 0,10000 | 20,90048 | 0,5200 | 0,001 | 10,39952 | 0,04976 | 5,200240379 |
| 10,41 | 10,41048 | 89,44963 | 0,55037 | 0,10000 | 20,92048 | 0,5205 | 0,001 | 10,40952 | 0,04976 | 5,205240148 |
| 10,42 | 10,42048 | 89,45015 | 0,54985 | 0,10000 | 20,94048 | 0,5210 | 0,001 | 10,41952 | 0,04976 | 5,210239918 |
| 10,43 | 10,43048 | 89,45068 | 0,54932 | 0,10000 | 20,96048 | 0,5215 | 0,001 | 10,42952 | 0,04976 | 5,215239688 |
| 10,44 | 10,44048 | 89,45121 | 0,54879 | 0,10000 | 20,98048 | 0,5220 | 0,001 | 10,43952 | 0,04976 | 5,220239458 |
| 10,45 | 10,45048 | 89,45173 | 0,54827 | 0,10000 | 21,00048 | 0,5225 | 0,001 | 10,44952 | 0,04976 | 5,225239229 |
| 10,46 | 10,46048 | 89,45226 | 0,54774 | 0,10000 | 21,02048 | 0,5230 | 0,001 | 10,45952 | 0,04976 | 5,230239 |
| 10,47 | 10,47048 | 89,45278 | 0,54722 | 0,10000 | 21,04048 | 0,5235 | 0,001 | 10,46952 | 0,04976 | 5,235238772 |
| 10,48 | 10,48048 | 89,45330 | 0,54670 | 0,10000 | 21,06048 | 0,5240 | 0,001 | 10,47952 | 0,04976 | 5,240238544 |
| 10,49 | 10,49048 | 89,45382 | 0,54618 | 0,10000 | 21,08048 | 0,5245 | 0,001 | 10,48952 | 0,04976 | 5,245238317 |
| 10,5 | 10,50048 | 89,45434 | 0,54566 | 0,10000 | 21,10048 | 0,5250 | 0,001 | 10,49952 | 0,04976 | 5,25023809 |
| 10,51 | 10,51048 | 89,45486 | 0,54514 | 0,10000 | 21,12048 | 0,5255 | 0,001 | 10,50952 | 0,04976 | 5,255237863 |
| 10,52 | 10,52048 | 89,45538 | 0,54462 | 0,10000 | 21,14048 | 0,5260 | 0,001 | 10,51952 | 0,04976 | 5,260237637 |
| 10,53 | 10,53047 | 89,45590 | 0,54410 | 0,10000 | 21,16047 | 0,5265 | 0,0009 | 10,52953 | 0,04976 | 5,265237412 |
| 10,54 | 10,54047 | 89,45641 | 0,54359 | 0,10000 | 21,18047 | 0,5270 | 0,0009 | 10,53953 | 0,04976 | 5,270237186 |
| 10,55 | 10,55047 | 89,45693 | 0,54307 | 0,10000 | 21,20047 | 0,5275 | 0,0009 | 10,54953 | 0,04976 | 5,275236962 |
| 10,56 | 10,56047 | 89,45744 | 0,54256 | 0,10000 | 21,22047 | 0,5280 | 0,0009 | 10,55953 | 0,04976 | 5,280236737 |
| 10,57 | 10,57047 | 89,45796 | 0,54204 | 0,10000 | 21,24047 | 0,5285 | 0,0009 | 10,56953 | 0,04976 | 5,285236513 |
| 10,58 | 10,58047 | 89,45847 | 0,54153 | 0,10000 | 21,26047 | 0,5290 | 0,0009 | 10,57953 | 0,04976 | 5,29023629 |
| 10,59 | 10,59047 | 89,45898 | 0,54102 | 0,10000 | 21,28047 | 0,5295 | 0,0009 | 10,58953 | 0,04976 | 5,295236067 |

c = ?

| a = 0,11 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 0,1 | 0,14866 | 42,27369 | 47,72631 | 0,07399 | 0,35866 | 0,0055 | 0,0814 | 0,06727 | 0,03067 | 0,074330344 |
| 0,11 | 0,15556 | 45,00000 | 45,00000 | 0,07778 | 0,37556 | 0,0061 | 0,0778 | 0,07778 | 0,03222 | 0,077781746 |
| 0,12 | 0,16279 | 47,48955 | 42,51045 | 0,08109 | 0,39279 | 0,0066 | 0,0743 | 0,08846 | 0,03361 | 0,081394103 |
| 0,13 | 0,17029 | 49,76364 | 40,23636 | 0,08397 | 0,41029 | 0,0072 | 0,0711 | 0,09924 | 0,03485 | 0,085146932 |
| 0,14 | 0,17804 | 51,84277 | 38,15723 | 0,08650 | 0,42804 | 0,0077 | 0,068 | 0,11008 | 0,03598 | 0,089022469 |
| 0,15 | 0,18601 | 53,74616 | 36,25384 | 0,08870 | 0,44601 | 0,0083 | 0,0651 | 0,12096 | 0,03699 | 0,093005376 |
| 0,16 | 0,19416 | 55,49148 | 34,50852 | 0,09064 | 0,46416 | 0,0088 | 0,0623 | 0,13185 | 0,03792 | 0,097082439 |
| 0,17 | 0,20248 | 57,09476 | 32,90524 | 0,09235 | 0,48248 | 0,0094 | 0,0598 | 0,14273 | 0,03876 | 0,101242284 |
| 0,18 | 0,21095 | 58,57043 | 31,42957 | 0,09386 | 0,50095 | 0,0099 | 0,0574 | 0,15359 | 0,03952 | 0,105475116 |
| 0,19 | 0,21954 | 59,93142 | 30,06858 | 0,09520 | 0,51954 | 0,0105 | 0,0551 | 0,16443 | 0,04023 | 0,109772492 |
| 0,2 | 0,22825 | 61,18921 | 28,81079 | 0,09638 | 0,53825 | 0,0110 | 0,053 | 0,17524 | 0,04087 | 0,114127122 |
| 0,21 | 0,23707 | 62,35402 | 27,64598 | 0,09744 | 0,55707 | 0,0116 | 0,051 | 0,18602 | 0,04147 | 0,118532696 |
| 0,22 | 0,24597 | 63,43495 | 26,56505 | 0,09839 | 0,57597 | 0,0121 | 0,0492 | 0,19677 | 0,04202 | 0,122983739 |
| 0,23 | 0,25495 | 64,44003 | 25,55997 | 0,09923 | 0,59495 | 0,0127 | 0,0475 | 0,20749 | 0,04252 | 0,127475488 |
| 0,24 | 0,26401 | 65,37644 | 24,62356 | 0,10000 | 0,61401 | 0,0132 | 0,0458 | 0,21818 | 0,043 | 0,132003788 |
| 0,25 | 0,27313 | 66,25051 | 23,74949 | 0,10068 | 0,63313 | 0,0138 | 0,0443 | 0,22883 | 0,04343 | 0,136565003 |
| 0,26 | 0,28231 | 67,06790 | 22,93210 | 0,10131 | 0,65231 | 0,0143 | 0,0429 | 0,23945 | 0,04384 | 0,141155942 |
| 0,27 | 0,29155 | 67,83365 | 22,16635 | 0,10187 | 0,67155 | 0,0149 | 0,0415 | 0,25004 | 0,04423 | 0,145773797 |
| 0,28 | 0,30083 | 68,55226 | 21,44774 | 0,10238 | 0,69083 | 0,0154 | 0,0402 | 0,26061 | 0,04458 | 0,15041609 |
| 0,29 | 0,31016 | 69,22775 | 20,77225 | 0,10285 | 0,71016 | 0,0160 | 0,039 | 0,27115 | 0,04492 | 0,155080624 |
| 0,3 | 0,31953 | 69,86370 | 20,13630 | 0,10328 | 0,72953 | 0,0165 | 0,0379 | 0,28166 | 0,04523 | 0,159765453 |
| 0,31 | 0,32894 | 70,46335 | 19,53665 | 0,10367 | 0,74894 | 0,0171 | 0,0368 | 0,29215 | 0,04553 | 0,164468842 |
| 0,32 | 0,33838 | 71,02959 | 18,97041 | 0,10403 | 0,76838 | 0,0176 | 0,0358 | 0,30262 | 0,04581 | 0,169189243 |
| 0,33 | 0,34785 | 71,56505 | 18,43495 | 0,10436 | 0,78785 | 0,0182 | 0,0348 | 0,31307 | 0,04607 | 0,173925271 |
| 0,34 | 0,35735 | 72,07208 | 17,92792 | 0,10466 | 0,80735 | 0,0187 | 0,0339 | 0,32349 | 0,04632 | 0,178675684 |
| 0,35 | 0,36688 | 72,55281 | 17,44719 | 0,10494 | 0,82688 | 0,0193 | 0,033 | 0,33390 | 0,04656 | 0,183439363 |
| 0,36 | 0,37643 | 73,00918 | 16,99082 | 0,10520 | 0,84643 | 0,0198 | 0,0321 | 0,34429 | 0,04678 | 0,188215302 |
| 0,37 | 0,38601 | 73,44293 | 16,55707 | 0,10544 | 0,86601 | 0,0204 | 0,0313 | 0,35466 | 0,047 | 0,193002591 |
| 0,38 | 0,39560 | 73,85566 | 16,14434 | 0,10566 | 0,88560 | 0,0209 | 0,0306 | 0,36501 | 0,0472 | 0,197800404 |
| 0,39 | 0,40522 | 74,24883 | 15,75117 | 0,10587 | 0,90522 | 0,0215 | 0,0299 | 0,37536 | 0,04739 | 0,202607996 |
| 0,4 | 0,41485 | 74,62375 | 15,37625 | 0,10606 | 0,92485 | 0,0220 | 0,0292 | 0,38568 | 0,04758 | 0,207424685 |
| 0,41 | 0,42450 | 74,98164 | 15,01836 | 0,10624 | 0,94450 | 0,0226 | 0,0285 | 0,39600 | 0,04775 | 0,212249853 |
| 0,42 | 0,43417 | 75,32361 | 14,67639 | 0,10641 | 0,96417 | 0,0231 | 0,0279 | 0,40630 | 0,04792 | 0,217082933 |
| 0,43 | 0,44385 | 75,65067 | 14,34933 | 0,10657 | 0,98385 | 0,0237 | 0,0273 | 0,41659 | 0,04808 | 0,22192341 |
| 0,44 | 0,45354 | 75,96376 | 14,03624 | 0,10672 | 1,00354 | 0,0242 | 0,0267 | 0,42686 | 0,04823 | 0,226770809 |
| 0,45 | 0,46325 | 76,26373 | 13,73627 | 0,10685 | 1,02325 | 0,0248 | 0,0261 | 0,43713 | 0,04838 | 0,231624696 |
| 0,46 | 0,47297 | 76,55138 | 13,44862 | 0,10698 | 1,04297 | 0,0253 | 0,0256 | 0,44739 | 0,04852 | 0,236484672 |
| 0,47 | 0,48270 | 76,82745 | 13,17255 | 0,10711 | 1,06270 | 0,0259 | 0,0251 | 0,45763 | 0,04865 | 0,241350368 |
| 0,48 | 0,49244 | 77,09259 | 12,90741 | 0,10722 | 1,08244 | 0,0264 | 0,0246 | 0,46787 | 0,04878 | 0,246221445 |
| 0,49 | 0,50220 | 77,34744 | 12,65256 | 0,10733 | 1,10220 | 0,0270 | 0,0241 | 0,47810 | 0,0489 | 0,251097591 |
| 0,5 | 0,51196 | 77,59258 | 12,40742 | 0,10743 | 1,12196 | 0,0275 | 0,0236 | 0,48832 | 0,04902 | 0,255978515 |
| 0,51 | 0,52173 | 77,82854 | 12,17146 | 0,10753 | 1,14173 | 0,0281 | 0,0232 | 0,49854 | 0,04914 | 0,260863949 |
| 0,52 | 0,53151 | 78,05582 | 11,94418 | 0,10762 | 1,16151 | 0,0286 | 0,0228 | 0,50874 | 0,04925 | 0,265753645 |
| 0,53 | 0,54129 | 78,27489 | 11,72511 | 0,10770 | 1,18129 | 0,0292 | 0,0224 | 0,51894 | 0,04935 | 0,270647372 |
| 0,54 | 0,55109 | 78,48617 | 11,51383 | 0,10779 | 1,20109 | 0,0297 | 0,022 | 0,52913 | 0,04946 | 0,275544915 |
| 0,55 | 0,56089 | 78,69007 | 11,30993 | 0,10786 | 1,22089 | 0,0303 | 0,0216 | 0,53932 | 0,04955 | 0,280446073 |
| 0,56 | 0,57070 | 78,88696 | 11,11304 | 0,10794 | 1,24070 | 0,0308 | 0,0212 | 0,54950 | 0,04965 | 0,285350661 |
| 0,57 | 0,58052 | 79,07720 | 10,92280 | 0,10801 | 1,26052 | 0,0314 | 0,0208 | 0,55967 | 0,04974 | 0,290258505 |
| 0,58 | 0,59034 | 79,26110 | 10,73890 | 0,10807 | 1,28034 | 0,0319 | 0,0205 | 0,56984 | 0,04983 | 0,295169443 |
| 0,59 | 0,60017 | 79,43899 | 10,56101 | 0,10814 | 1,30017 | 0,0325 | 0,0202 | 0,58001 | 0,04992 | 0,300083322 |
| 0,6 | 0,61000 | 79,61114 | 10,38886 | 0,10820 | 1,32000 | 0,0330 | 0,0198 | 0,59016 | 0,05 | 0,305 |
| 0,61 | 0,61984 | 79,77783 | 10,22217 | 0,10825 | 1,33984 | 0,0336 | 0,0195 | 0,60032 | 0,05008 | 0,309919344 |
| 0,62 | 0,62968 | 79,93931 | 10,06069 | 0,10831 | 1,35968 | 0,0341 | 0,0192 | 0,61047 | 0,05016 | 0,31484123 |
| 0,63 | 0,63953 | 80,09582 | 9,90418 | 0,10836 | 1,37953 | 0,0347 | 0,0189 | 0,62061 | 0,05023 | 0,319765539 |
| 0,64 | 0,64938 | 80,24758 | 9,75242 | 0,10841 | 1,39938 | 0,0352 | 0,0186 | 0,63075 | 0,05031 | 0,324692162 |
| 0,65 | 0,65924 | 80,39480 | 9,60520 | 0,10846 | 1,41924 | 0,0358 | 0,0184 | 0,64089 | 0,05038 | 0,329620994 |
| 0,66 | 0,66910 | 80,53768 | 9,46232 | 0,10850 | 1,43910 | 0,0363 | 0,0181 | 0,65102 | 0,05045 | 0,334551939 |
| 0,67 | 0,67897 | 80,67641 | 9,32359 | 0,10855 | 1,45897 | 0,0369 | 0,0178 | 0,66115 | 0,05052 | 0,339484904 |
| 0,68 | 0,68884 | 80,81116 | 9,18884 | 0,10859 | 1,47884 | 0,0374 | 0,0176 | 0,67127 | 0,05058 | 0,344419802 |
| 0,69 | 0,69871 | 80,94211 | 9,05789 | 0,10863 | 1,49871 | 0,0380 | 0,0173 | 0,68140 | 0,05064 | 0,349356551 |
| 0,7 | 0,70859 | 81,06941 | 8,93059 | 0,10867 | 1,51859 | 0,0385 | 0,0171 | 0,69151 | 0,0507 | 0,354295075 |
| 0,71 | 0,71847 | 81,19321 | 8,80679 | 0,10870 | 1,53847 | 0,0391 | 0,0168 | 0,70163 | 0,05076 | 0,359235299 |
| 0,72 | 0,72835 | 81,31365 | 8,68635 | 0,10874 | 1,55835 | 0,0396 | 0,0166 | 0,71174 | 0,05082 | 0,364177155 |
| 0,73 | 0,73824 | 81,43086 | 8,56914 | 0,10877 | 1,57824 | 0,0402 | 0,0164 | 0,72185 | 0,05088 | 0,369120577 |
| 0,74 | 0,74813 | 81,54497 | 8,45503 | 0,10880 | 1,59813 | 0,0407 | 0,0162 | 0,73196 | 0,05093 | 0,374065502 |
| 0,75 | 0,75802 | 81,65611 | 8,34389 | 0,10884 | 1,61802 | 0,0413 | 0,016 | 0,74206 | 0,05099 | 0,379011873 |

c = ?

| a = 0,11 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 0,76 | 0,76792 | 81,76438 | 8,23562 | 0,10887 | 1,63792 | 0,0418 | 0,0158 | 0,75216 | 0,05104 | 0,383959633 |
| 0,77 | 0,77782 | 81,86990 | 8,13010 | 0,10889 | 1,65782 | 0,0424 | 0,0156 | 0,76226 | 0,05109 | 0,38890873 |
| 0,78 | 0,78772 | 81,97276 | 8,02724 | 0,10892 | 1,67772 | 0,0429 | 0,0154 | 0,77236 | 0,05114 | 0,393859112 |
| 0,79 | 0,79762 | 82,07307 | 7,92693 | 0,10895 | 1,69762 | 0,0435 | 0,0152 | 0,78245 | 0,05119 | 0,398810732 |
| 0,8 | 0,80753 | 82,17092 | 7,82908 | 0,10897 | 1,71753 | 0,0440 | 0,015 | 0,79254 | 0,05124 | 0,403763545 |
| 0,81 | 0,81744 | 82,26640 | 7,73360 | 0,10900 | 1,73744 | 0,0446 | 0,0148 | 0,80263 | 0,05128 | 0,408717506 |
| 0,82 | 0,82735 | 82,35959 | 7,64041 | 0,10902 | 1,75735 | 0,0451 | 0,0146 | 0,81272 | 0,05133 | 0,413672576 |
| 0,83 | 0,83726 | 82,45058 | 7,54942 | 0,10905 | 1,77726 | 0,0457 | 0,0145 | 0,82281 | 0,05137 | 0,418628714 |
| 0,84 | 0,84717 | 82,53943 | 7,46057 | 0,10907 | 1,79717 | 0,0462 | 0,0143 | 0,83289 | 0,05141 | 0,423585883 |
| 0,85 | 0,85709 | 82,62623 | 7,37377 | 0,10909 | 1,81709 | 0,0468 | 0,0141 | 0,84297 | 0,05146 | 0,428544047 |
| 0,86 | 0,86701 | 82,71105 | 7,28895 | 0,10911 | 1,83701 | 0,0473 | 0,014 | 0,85305 | 0,0515 | 0,433503172 |
| 0,87 | 0,87693 | 82,79394 | 7,20606 | 0,10913 | 1,85693 | 0,0479 | 0,0138 | 0,86313 | 0,05154 | 0,438463225 |
| 0,88 | 0,88685 | 82,87498 | 7,12502 | 0,10915 | 1,87685 | 0,0484 | 0,0136 | 0,87320 | 0,05158 | 0,443424176 |
| 0,89 | 0,89677 | 82,95423 | 7,04577 | 0,10917 | 1,89677 | 0,0490 | 0,0135 | 0,88328 | 0,05161 | 0,448385994 |
| 0,9 | 0,90670 | 83,03174 | 6,96826 | 0,10919 | 1,91670 | 0,0495 | 0,0133 | 0,89335 | 0,05165 | 0,453348652 |
| 0,91 | 0,91662 | 83,10758 | 6,89242 | 0,10921 | 1,93662 | 0,0501 | 0,0132 | 0,90342 | 0,05169 | 0,458312121 |
| 0,92 | 0,92655 | 83,18179 | 6,81821 | 0,10922 | 1,95655 | 0,0506 | 0,0131 | 0,91349 | 0,05172 | 0,463276375 |
| 0,93 | 0,93648 | 83,25442 | 6,74558 | 0,10924 | 1,97648 | 0,0512 | 0,0129 | 0,92356 | 0,05176 | 0,468241391 |
| 0,94 | 0,94641 | 83,32553 | 6,67447 | 0,10925 | 1,99641 | 0,0517 | 0,0128 | 0,93363 | 0,05179 | 0,473207143 |
| 0,95 | 0,95635 | 83,39516 | 6,60484 | 0,10927 | 2,01635 | 0,0523 | 0,0127 | 0,94369 | 0,05183 | 0,478173609 |
| 0,96 | 0,96628 | 83,46337 | 6,53663 | 0,10928 | 2,03628 | 0,0528 | 0,0125 | 0,95376 | 0,05186 | 0,483140766 |
| 0,97 | 0,97622 | 83,53018 | 6,46982 | 0,10930 | 2,05622 | 0,0534 | 0,0124 | 0,96382 | 0,05189 | 0,488108594 |
| 0,98 | 0,98615 | 83,59565 | 6,40435 | 0,10931 | 2,07615 | 0,0539 | 0,0123 | 0,97388 | 0,05192 | 0,493077073 |
| 0,99 | 0,99609 | 83,65981 | 6,34019 | 0,10933 | 2,09609 | 0,0545 | 0,0121 | 0,98394 | 0,05195 | 0,498046183 |
| 1 | 1,00603 | 83,72270 | 6,27730 | 0,10934 | 2,11603 | 0,0550 | 0,012 | 0,99400 | 0,05198 | 0,503015904 |
| 1,01 | 1,01597 | 83,78436 | 6,21564 | 0,10935 | 2,13597 | 0,0556 | 0,0119 | 1,00406 | 0,05201 | 0,50798622 |
| 1,02 | 1,02591 | 83,84483 | 6,15517 | 0,10937 | 2,15591 | 0,0561 | 0,0118 | 1,01412 | 0,05204 | 0,512957113 |
| 1,03 | 1,03586 | 83,90414 | 6,09586 | 0,10938 | 2,17586 | 0,0567 | 0,0117 | 1,02418 | 0,05207 | 0,517928567 |
| 1,04 | 1,04580 | 83,96232 | 6,03768 | 0,10939 | 2,19580 | 0,0572 | 0,0116 | 1,03423 | 0,0521 | 0,522900564 |
| 1,05 | 1,05575 | 84,01940 | 5,98060 | 0,10940 | 2,21575 | 0,0578 | 0,0115 | 1,04429 | 0,05213 | 0,527873091 |
| 1,06 | 1,06569 | 84,07542 | 5,92458 | 0,10941 | 2,23569 | 0,0583 | 0,0114 | 1,05434 | 0,05215 | 0,532846132 |
| 1,07 | 1,07564 | 84,13040 | 5,86960 | 0,10942 | 2,25564 | 0,0589 | 0,0112 | 1,06439 | 0,05218 | 0,537819672 |
| 1,08 | 1,08559 | 84,18437 | 5,81563 | 0,10943 | 2,27559 | 0,0594 | 0,0111 | 1,07444 | 0,05221 | 0,542793699 |
| 1,09 | 1,09554 | 84,23737 | 5,76263 | 0,10944 | 2,29554 | 0,0600 | 0,011 | 1,08449 | 0,05223 | 0,547768199 |
| 1,1 | 1,10549 | 84,28941 | 5,71059 | 0,10945 | 2,31549 | 0,0605 | 0,0109 | 1,09454 | 0,05226 | 0,552743159 |
| 1,11 | 1,11544 | 84,34052 | 5,65948 | 0,10946 | 2,33544 | 0,0611 | 0,0108 | 1,10459 | 0,05228 | 0,557718567 |
| 1,12 | 1,12539 | 84,39073 | 5,60927 | 0,10947 | 2,35539 | 0,0616 | 0,0108 | 1,11464 | 0,05231 | 0,562694411 |
| 1,13 | 1,13534 | 84,44005 | 5,55995 | 0,10948 | 2,37534 | 0,0622 | 0,0107 | 1,12468 | 0,05233 | 0,567670679 |
| 1,14 | 1,14529 | 84,48852 | 5,51148 | 0,10949 | 2,39529 | 0,0627 | 0,0106 | 1,13473 | 0,05235 | 0,572647361 |
| 1,15 | 1,15525 | 84,53616 | 5,46384 | 0,10950 | 2,41525 | 0,0633 | 0,0105 | 1,14477 | 0,05238 | 0,577624445 |
| 1,16 | 1,16520 | 84,58298 | 5,41702 | 0,10951 | 2,43520 | 0,0638 | 0,0104 | 1,15482 | 0,0524 | 0,582601922 |
| 1,17 | 1,17516 | 84,62901 | 5,37099 | 0,10952 | 2,45516 | 0,0644 | 0,0103 | 1,16486 | 0,05242 | 0,587579782 |
| 1,18 | 1,18512 | 84,67426 | 5,32574 | 0,10953 | 2,47512 | 0,0649 | 0,0102 | 1,17491 | 0,05244 | 0,592558014 |
| 1,19 | 1,19507 | 84,71876 | 5,28124 | 0,10953 | 2,49507 | 0,0655 | 0,0101 | 1,18495 | 0,05246 | 0,59753661 |
| 1,2 | 1,20503 | 84,76252 | 5,23748 | 0,10954 | 2,51503 | 0,0660 | 0,01 | 1,19499 | 0,05248 | 0,60251556 |
| 1,21 | 1,21499 | 84,80557 | 5,19443 | 0,10955 | 2,53499 | 0,0666 | 0,01 | 1,20503 | 0,05251 | 0,607494856 |
| 1,22 | 1,22495 | 84,84792 | 5,15208 | 0,10956 | 2,55495 | 0,0671 | 0,0099 | 1,21507 | 0,05253 | 0,612474489 |
| 1,23 | 1,23491 | 84,88958 | 5,11042 | 0,10956 | 2,57491 | 0,0677 | 0,0098 | 1,22511 | 0,05255 | 0,617454452 |
| 1,24 | 1,24487 | 84,93058 | 5,06942 | 0,10957 | 2,59487 | 0,0682 | 0,0097 | 1,23515 | 0,05257 | 0,622434736 |
| 1,25 | 1,25483 | 84,97093 | 5,02907 | 0,10958 | 2,61483 | 0,0688 | 0,0096 | 1,24519 | 0,05258 | 0,627415333 |
| 1,26 | 1,26479 | 85,01064 | 4,98936 | 0,10958 | 2,63479 | 0,0693 | 0,0096 | 1,25523 | 0,0526 | 0,632396237 |
| 1,27 | 1,27475 | 85,04973 | 4,95027 | 0,10959 | 2,65475 | 0,0699 | 0,0095 | 1,26526 | 0,05262 | 0,637377439 |
| 1,28 | 1,28472 | 85,08821 | 4,91179 | 0,10960 | 2,67472 | 0,0704 | 0,0094 | 1,27530 | 0,05264 | 0,642358934 |
| 1,29 | 1,29468 | 85,12610 | 4,87390 | 0,10960 | 2,69468 | 0,0710 | 0,0093 | 1,28534 | 0,05266 | 0,647340714 |
| 1,3 | 1,30465 | 85,16342 | 4,83658 | 0,10961 | 2,71465 | 0,0715 | 0,0093 | 1,29537 | 0,05268 | 0,652322773 |
| 1,31 | 1,31461 | 85,20016 | 4,79984 | 0,10961 | 2,73461 | 0,0721 | 0,0092 | 1,30541 | 0,05269 | 0,657305104 |
| 1,32 | 1,32458 | 85,23636 | 4,76364 | 0,10962 | 2,75458 | 0,0726 | 0,0091 | 1,31544 | 0,05271 | 0,662287702 |
| 1,33 | 1,33454 | 85,27201 | 4,72799 | 0,10963 | 2,77454 | 0,0732 | 0,0091 | 1,32547 | 0,05273 | 0,66727056 |
| 1,34 | 1,34451 | 85,30714 | 4,69286 | 0,10963 | 2,79451 | 0,0737 | 0,009 | 1,33551 | 0,05275 | 0,672253672 |
| 1,35 | 1,35447 | 85,34175 | 4,65825 | 0,10964 | 2,81447 | 0,0743 | 0,0089 | 1,34554 | 0,05276 | 0,677237034 |
| 1,36 | 1,36444 | 85,37585 | 4,62415 | 0,10964 | 2,83444 | 0,0748 | 0,0089 | 1,35557 | 0,05278 | 0,682220639 |
| 1,37 | 1,37441 | 85,40946 | 4,59054 | 0,10965 | 2,85441 | 0,0754 | 0,0088 | 1,36561 | 0,0528 | 0,687204482 |
| 1,38 | 1,38438 | 85,44258 | 4,55742 | 0,10965 | 2,87438 | 0,0759 | 0,0087 | 1,37564 | 0,05281 | 0,692188558 |
| 1,39 | 1,39435 | 85,47523 | 4,52477 | 0,10966 | 2,89435 | 0,0765 | 0,0087 | 1,38567 | 0,05283 | 0,697172862 |
| 1,4 | 1,40431 | 85,50742 | 4,49258 | 0,10966 | 2,91431 | 0,0770 | 0,0086 | 1,39570 | 0,05284 | 0,70215739 |
| 1,41 | 1,41428 | 85,53915 | 4,46085 | 0,10967 | 2,93428 | 0,0776 | 0,0086 | 1,40573 | 0,05286 | 0,707142136 |

c = ?

| a = 0,11 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 1,42 | 1,42425 | 85,57044 | 4,42956 | 0,10967 | 2,95425 | 0,0781 | 0,0085 | 1,41576 | 0,05287 | 0,712127095 |
| 1,43 | 1,43422 | 85,60129 | 4,39871 | 0,10968 | 2,97422 | 0,0787 | 0,0084 | 1,42579 | 0,05289 | 0,717112265 |
| 1,44 | 1,44420 | 85,63172 | 4,36828 | 0,10968 | 2,99420 | 0,0792 | 0,0084 | 1,43582 | 0,0529 | 0,722097639 |
| 1,45 | 1,45417 | 85,66173 | 4,33827 | 0,10968 | 3,01417 | 0,0798 | 0,0083 | 1,44585 | 0,05292 | 0,727083214 |
| 1,46 | 1,46414 | 85,69134 | 4,30866 | 0,10969 | 3,03414 | 0,0803 | 0,0083 | 1,45587 | 0,05293 | 0,732068986 |
| 1,47 | 1,47411 | 85,72054 | 4,27946 | 0,10969 | 3,05411 | 0,0809 | 0,0082 | 1,46590 | 0,05295 | 0,73705495 |
| 1,48 | 1,48408 | 85,74935 | 4,25065 | 0,10970 | 3,07408 | 0,0814 | 0,0082 | 1,47593 | 0,05296 | 0,742041104 |
| 1,49 | 1,49405 | 85,77777 | 4,22223 | 0,10970 | 3,09405 | 0,0820 | 0,0081 | 1,48596 | 0,05297 | 0,747027443 |
| 1,5 | 1,50403 | 85,80582 | 4,19418 | 0,10971 | 3,11403 | 0,0825 | 0,008 | 1,49598 | 0,05299 | 0,752013963 |
| 1,51 | 1,51400 | 85,83350 | 4,16650 | 0,10971 | 3,13400 | 0,0831 | 0,008 | 1,50601 | 0,053 | 0,757000661 |
| 1,52 | 1,52398 | 85,86081 | 4,13919 | 0,10971 | 3,15398 | 0,0836 | 0,0079 | 1,51604 | 0,05301 | 0,761987533 |
| 1,53 | 1,53395 | 85,88777 | 4,11223 | 0,10972 | 3,17395 | 0,0842 | 0,0079 | 1,52606 | 0,05303 | 0,766974576 |
| 1,54 | 1,54392 | 85,91438 | 4,08562 | 0,10972 | 3,19392 | 0,0847 | 0,0078 | 1,53609 | 0,05304 | 0,771961787 |
| 1,55 | 1,55390 | 85,94065 | 4,05935 | 0,10972 | 3,21390 | 0,0853 | 0,0078 | 1,54611 | 0,05305 | 0,776949162 |
| 1,56 | 1,56387 | 85,96659 | 4,03341 | 0,10973 | 3,23387 | 0,0858 | 0,0077 | 1,55614 | 0,05306 | 0,781936698 |
| 1,57 | 1,57385 | 85,99220 | 4,00780 | 0,10973 | 3,25385 | 0,0864 | 0,0077 | 1,56616 | 0,05308 | 0,786924393 |
| 1,58 | 1,58382 | 86,01748 | 3,98252 | 0,10973 | 3,27382 | 0,0869 | 0,0076 | 1,57618 | 0,05309 | 0,791912243 |
| 1,59 | 1,59380 | 86,04245 | 3,95755 | 0,10974 | 3,29380 | 0,0875 | 0,0076 | 1,58621 | 0,0531 | 0,796900245 |
| 1,6 | 1,60378 | 86,06710 | 3,93290 | 0,10974 | 3,31378 | 0,0880 | 0,0075 | 1,59623 | 0,05311 | 0,801888396 |
| 1,61 | 1,61375 | 86,09146 | 3,90854 | 0,10974 | 3,33375 | 0,0886 | 0,0075 | 1,60626 | 0,05312 | 0,806876694 |
| 1,62 | 1,62373 | 86,11551 | 3,88449 | 0,10975 | 3,35373 | 0,0891 | 0,0075 | 1,61628 | 0,05313 | 0,811865137 |
| 1,63 | 1,63371 | 86,13927 | 3,86073 | 0,10975 | 3,37371 | 0,0897 | 0,0074 | 1,62630 | 0,05315 | 0,81685372 |
| 1,64 | 1,64368 | 86,16274 | 3,83726 | 0,10975 | 3,39368 | 0,0902 | 0,0074 | 1,63632 | 0,05316 | 0,821842442 |
| 1,65 | 1,65366 | 86,18593 | 3,81407 | 0,10976 | 3,41366 | 0,0908 | 0,0073 | 1,64635 | 0,05317 | 0,826831301 |
| 1,66 | 1,66364 | 86,20883 | 3,79117 | 0,10976 | 3,43364 | 0,0913 | 0,0073 | 1,65637 | 0,05318 | 0,831820293 |
| 1,67 | 1,67362 | 86,23147 | 3,76853 | 0,10976 | 3,45362 | 0,0919 | 0,0072 | 1,66639 | 0,05319 | 0,836809417 |
| 1,68 | 1,68360 | 86,25384 | 3,74616 | 0,10976 | 3,47360 | 0,0924 | 0,0072 | 1,67641 | 0,0532 | 0,84179867 |
| 1,69 | 1,69358 | 86,27594 | 3,72406 | 0,10977 | 3,49358 | 0,0930 | 0,0071 | 1,68643 | 0,05321 | 0,846788049 |
| 1,7 | 1,70356 | 86,29779 | 3,70221 | 0,10977 | 3,51356 | 0,0935 | 0,0071 | 1,69645 | 0,05322 | 0,851777553 |
| 1,71 | 1,71353 | 86,31938 | 3,68062 | 0,10977 | 3,53353 | 0,0941 | 0,0071 | 1,70647 | 0,05323 | 0,85676718 |
| 1,72 | 1,72351 | 86,34072 | 3,65928 | 0,10978 | 3,55351 | 0,0946 | 0,007 | 1,71649 | 0,05324 | 0,861756926 |
| 1,73 | 1,73349 | 86,36181 | 3,63819 | 0,10978 | 3,57349 | 0,0952 | 0,007 | 1,72651 | 0,05325 | 0,866746791 |
| 1,74 | 1,74347 | 86,38267 | 3,61733 | 0,10978 | 3,59347 | 0,0957 | 0,0069 | 1,73653 | 0,05326 | 0,871736772 |
| 1,75 | 1,75345 | 86,40328 | 3,59672 | 0,10978 | 3,61345 | 0,0963 | 0,0069 | 1,74655 | 0,05327 | 0,876726867 |
| 1,76 | 1,76343 | 86,42367 | 3,57633 | 0,10979 | 3,63343 | 0,0968 | 0,0069 | 1,75657 | 0,05328 | 0,881717075 |
| 1,77 | 1,77341 | 86,44382 | 3,55618 | 0,10979 | 3,65341 | 0,0974 | 0,0068 | 1,76659 | 0,05329 | 0,886707393 |
| 1,78 | 1,78340 | 86,46375 | 3,53625 | 0,10979 | 3,67340 | 0,0979 | 0,0068 | 1,77661 | 0,0533 | 0,891697819 |
| 1,79 | 1,79338 | 86,48345 | 3,51655 | 0,10979 | 3,69338 | 0,0985 | 0,0067 | 1,78663 | 0,05331 | 0,896688352 |
| 1,8 | 1,80336 | 86,50294 | 3,49706 | 0,10980 | 3,71336 | 0,0990 | 0,0067 | 1,79665 | 0,05332 | 0,901678989 |
| 1,81 | 1,81334 | 86,52221 | 3,47779 | 0,10980 | 3,73334 | 0,0996 | 0,0067 | 1,80667 | 0,05333 | 0,90666973 |
| 1,82 | 1,82332 | 86,54128 | 3,45872 | 0,10980 | 3,75332 | 0,1001 | 0,0066 | 1,81668 | 0,05334 | 0,911660573 |
| 1,83 | 1,83330 | 86,56013 | 3,43987 | 0,10980 | 3,77330 | 0,1007 | 0,0066 | 1,82670 | 0,05335 | 0,916651515 |
| 1,84 | 1,84329 | 86,57878 | 3,42122 | 0,10980 | 3,79329 | 0,1012 | 0,0066 | 1,83672 | 0,05336 | 0,921642555 |
| 1,85 | 1,85327 | 86,59723 | 3,40277 | 0,10981 | 3,81327 | 0,1018 | 0,0065 | 1,84674 | 0,05337 | 0,926633692 |
| 1,86 | 1,86325 | 86,61548 | 3,38452 | 0,10981 | 3,83325 | 0,1023 | 0,0065 | 1,85676 | 0,05338 | 0,931624925 |
| 1,87 | 1,87323 | 86,63354 | 3,36646 | 0,10981 | 3,85323 | 0,1029 | 0,0065 | 1,86677 | 0,05338 | 0,93661625 |
| 1,88 | 1,88322 | 86,65141 | 3,34859 | 0,10981 | 3,87322 | 0,1034 | 0,0064 | 1,87679 | 0,05339 | 0,941607668 |
| 1,89 | 1,89320 | 86,66908 | 3,33092 | 0,10981 | 3,89320 | 0,1040 | 0,0064 | 1,88681 | 0,0534 | 0,946599176 |
| 1,9 | 1,90318 | 86,68657 | 3,31343 | 0,10982 | 3,91318 | 0,1045 | 0,0064 | 1,89682 | 0,05341 | 0,951590773 |
| 1,91 | 1,91316 | 86,70388 | 3,29612 | 0,10982 | 3,93316 | 0,1051 | 0,0063 | 1,90684 | 0,05342 | 0,956582459 |
| 1,92 | 1,92315 | 86,72101 | 3,27899 | 0,10982 | 3,95315 | 0,1056 | 0,0063 | 1,91686 | 0,05343 | 0,96157423 |
| 1,93 | 1,93313 | 86,73797 | 3,26203 | 0,10982 | 3,97313 | 0,1062 | 0,0063 | 1,92687 | 0,05343 | 0,966566087 |
| 1,94 | 1,94312 | 86,75475 | 3,24525 | 0,10982 | 3,99312 | 0,1067 | 0,0062 | 1,93689 | 0,05344 | 0,971558027 |
| 1,95 | 1,95310 | 86,77135 | 3,22865 | 0,10983 | 4,01310 | 0,1073 | 0,0062 | 1,94690 | 0,05345 | 0,97655005 |
| 1,96 | 1,96308 | 86,78779 | 3,21221 | 0,10983 | 4,03308 | 0,1078 | 0,0062 | 1,95692 | 0,05346 | 0,981542154 |
| 1,97 | 1,97307 | 86,80406 | 3,19594 | 0,10983 | 4,05307 | 0,1084 | 0,0061 | 1,96694 | 0,05347 | 0,986534338 |
| 1,98 | 1,98305 | 86,82017 | 3,17983 | 0,10983 | 4,07305 | 0,1089 | 0,0061 | 1,97695 | 0,05347 | 0,991526601 |
| 1,99 | 1,99304 | 86,83612 | 3,16388 | 0,10983 | 4,09304 | 0,1095 | 0,0061 | 1,98697 | 0,05348 | 0,996518941 |
| 2 | 2,00302 | 86,85190 | 3,14810 | 0,10983 | 4,11302 | 0,1100 | 0,006 | 1,99698 | 0,05349 | 1,001511358 |
| 2,01 | 2,01301 | 86,86753 | 3,13247 | 0,10984 | 4,13301 | 0,1106 | 0,006 | 2,00700 | 0,0535 | 1,00650385 |
| 2,02 | 2,02299 | 86,88301 | 3,11699 | 0,10984 | 4,15299 | 0,1111 | 0,006 | 2,01701 | 0,0535 | 1,011496416 |
| 2,03 | 2,03298 | 86,89834 | 3,10166 | 0,10984 | 4,17298 | 0,1117 | 0,006 | 2,02703 | 0,05351 | 1,016489056 |
| 2,04 | 2,04296 | 86,91351 | 3,08649 | 0,10984 | 4,19296 | 0,1122 | 0,0059 | 2,03704 | 0,05352 | 1,021481767 |
| 2,05 | 2,05295 | 86,92854 | 3,07146 | 0,10984 | 4,21295 | 0,1128 | 0,0059 | 2,04706 | 0,05353 | 1,026474549 |
| 2,06 | 2,06293 | 86,94342 | 3,05658 | 0,10984 | 4,23293 | 0,1133 | 0,0059 | 2,05707 | 0,05353 | 1,031467401 |

c = ?

a = 0,11

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 2,07 | 2,07292 | 86,95816 | 3,04184 | 0,10985 | 4,25292 | 0,1139 | 0,0058 | 2,06708 | 0,05354 | 1,036460322 |
| 2,08 | 2,08291 | 86,97275 | 3,02725 | 0,10985 | 4,27291 | 0,1144 | 0,0058 | 2,07710 | 0,05355 | 1,041453311 |
| 2,09 | 2,09289 | 86,98721 | 3,01279 | 0,10985 | 4,29289 | 0,1150 | 0,0058 | 2,08711 | 0,05355 | 1,046446367 |
| 2,1 | 2,10288 | 87,00153 | 2,99847 | 0,10985 | 4,31288 | 0,1155 | 0,0058 | 2,09712 | 0,05356 | 1,051439489 |
| 2,11 | 2,11287 | 87,01572 | 2,98428 | 0,10985 | 4,33287 | 0,1161 | 0,0057 | 2,10714 | 0,05357 | 1,056432677 |
| 2,12 | 2,12285 | 87,02977 | 2,97023 | 0,10985 | 4,35285 | 0,1166 | 0,0057 | 2,11715 | 0,05357 | 1,061425928 |
| 2,13 | 2,13284 | 87,04369 | 2,95631 | 0,10985 | 4,37284 | 0,1172 | 0,0057 | 2,12717 | 0,05358 | 1,066419242 |
| 2,14 | 2,14283 | 87,05748 | 2,94252 | 0,10985 | 4,39283 | 0,1177 | 0,0056 | 2,13718 | 0,05359 | 1,071412619 |
| 2,15 | 2,15281 | 87,07114 | 2,92886 | 0,10986 | 4,41281 | 0,1183 | 0,0056 | 2,14719 | 0,05359 | 1,076406057 |
| 2,16 | 2,16280 | 87,08468 | 2,91532 | 0,10986 | 4,43280 | 0,1188 | 0,0056 | 2,15720 | 0,0536 | 1,081399556 |
| 2,17 | 2,17279 | 87,09809 | 2,90191 | 0,10986 | 4,45279 | 0,1194 | 0,0056 | 2,16722 | 0,05361 | 1,086393115 |
| 2,18 | 2,18277 | 87,11138 | 2,88862 | 0,10986 | 4,47277 | 0,1199 | 0,0055 | 2,17723 | 0,05361 | 1,091386733 |
| 2,19 | 2,19276 | 87,12455 | 2,87545 | 0,10986 | 4,49276 | 0,1205 | 0,0055 | 2,18724 | 0,05362 | 1,096380408 |
| 2,2 | 2,20275 | 87,13759 | 2,86241 | 0,10986 | 4,51275 | 0,1210 | 0,0055 | 2,19726 | 0,05363 | 1,101374142 |
| 2,21 | 2,21274 | 87,15053 | 2,84947 | 0,10986 | 4,53274 | 0,1216 | 0,0055 | 2,20727 | 0,05363 | 1,106367932 |
| 2,22 | 2,22272 | 87,16334 | 2,83666 | 0,10987 | 4,55272 | 0,1221 | 0,0054 | 2,21728 | 0,05364 | 1,111361777 |
| 2,23 | 2,23271 | 87,17604 | 2,82396 | 0,10987 | 4,57271 | 0,1227 | 0,0054 | 2,22729 | 0,05364 | 1,116355678 |
| 2,24 | 2,24270 | 87,18863 | 2,81137 | 0,10987 | 4,59270 | 0,1232 | 0,0054 | 2,23730 | 0,05365 | 1,121349633 |
| 2,25 | 2,25269 | 87,20110 | 2,79890 | 0,10987 | 4,61269 | 0,1238 | 0,0054 | 2,24732 | 0,05366 | 1,126343642 |
| 2,26 | 2,26268 | 87,21347 | 2,78653 | 0,10987 | 4,63268 | 0,1243 | 0,0053 | 2,25733 | 0,05366 | 1,131337704 |
| 2,27 | 2,27266 | 87,22572 | 2,77428 | 0,10987 | 4,65266 | 0,1249 | 0,0053 | 2,26734 | 0,05367 | 1,136331818 |
| 2,28 | 2,28265 | 87,23787 | 2,76213 | 0,10987 | 4,67265 | 0,1254 | 0,0053 | 2,27735 | 0,05367 | 1,141325983 |
| 2,29 | 2,29264 | 87,24991 | 2,75009 | 0,10987 | 4,69264 | 0,1260 | 0,0053 | 2,28736 | 0,05368 | 1,1463202 |
| 2,3 | 2,30263 | 87,26185 | 2,73815 | 0,10987 | 4,71263 | 0,1265 | 0,0053 | 2,29737 | 0,05369 | 1,151314466 |
| 2,31 | 2,31262 | 87,27369 | 2,72631 | 0,10988 | 4,73262 | 0,1271 | 0,0052 | 2,30739 | 0,05369 | 1,156308782 |
| 2,32 | 2,32261 | 87,28542 | 2,71458 | 0,10988 | 4,75261 | 0,1276 | 0,0052 | 2,31740 | 0,0537 | 1,161303147 |
| 2,33 | 2,33260 | 87,29706 | 2,70294 | 0,10988 | 4,77260 | 0,1282 | 0,0052 | 2,32741 | 0,0537 | 1,166297561 |
| 2,34 | 2,34258 | 87,30859 | 2,69141 | 0,10988 | 4,79258 | 0,1287 | 0,0052 | 2,33742 | 0,05371 | 1,171292022 |
| 2,35 | 2,35257 | 87,32003 | 2,67997 | 0,10988 | 4,81257 | 0,1293 | 0,0051 | 2,34743 | 0,05371 | 1,17628653 |
| 2,36 | 2,36256 | 87,33137 | 2,66863 | 0,10988 | 4,83256 | 0,1298 | 0,0051 | 2,35744 | 0,05372 | 1,181281084 |
| 2,37 | 2,37255 | 87,34261 | 2,65739 | 0,10988 | 4,85255 | 0,1304 | 0,0051 | 2,36745 | 0,05372 | 1,186275685 |
| 2,38 | 2,38254 | 87,35376 | 2,64624 | 0,10988 | 4,87254 | 0,1309 | 0,0051 | 2,37746 | 0,05373 | 1,19127033 |
| 2,39 | 2,39253 | 87,36482 | 2,63518 | 0,10988 | 4,89253 | 0,1315 | 0,0051 | 2,38747 | 0,05373 | 1,196265021 |
| 2,4 | 2,40252 | 87,37578 | 2,62422 | 0,10988 | 4,91252 | 0,1320 | 0,005 | 2,39748 | 0,05374 | 1,201259755 |
| 2,41 | 2,41251 | 87,38665 | 2,61335 | 0,10989 | 4,93251 | 0,1326 | 0,005 | 2,40749 | 0,05375 | 1,206254534 |
| 2,42 | 2,42250 | 87,39744 | 2,60256 | 0,10989 | 4,95250 | 0,1331 | 0,005 | 2,41750 | 0,05375 | 1,211249355 |
| 2,43 | 2,43249 | 87,40813 | 2,59187 | 0,10989 | 4,97249 | 0,1337 | 0,005 | 2,42751 | 0,05376 | 1,216244219 |
| 2,44 | 2,44248 | 87,41874 | 2,58126 | 0,10989 | 4,99248 | 0,1342 | 0,005 | 2,43752 | 0,05376 | 1,221239125 |
| 2,45 | 2,45247 | 87,42926 | 2,57074 | 0,10989 | 5,01247 | 0,1348 | 0,0049 | 2,44753 | 0,05377 | 1,226234072 |
| 2,46 | 2,46246 | 87,43970 | 2,56030 | 0,10989 | 5,03246 | 0,1353 | 0,0049 | 2,45754 | 0,05377 | 1,231229061 |
| 2,47 | 2,47245 | 87,45005 | 2,54995 | 0,10989 | 5,05245 | 0,1359 | 0,0049 | 2,46755 | 0,05378 | 1,23622409 |
| 2,48 | 2,48244 | 87,46032 | 2,53968 | 0,10989 | 5,07244 | 0,1364 | 0,0049 | 2,47756 | 0,05378 | 1,241219159 |
| 2,49 | 2,49243 | 87,47051 | 2,52949 | 0,10989 | 5,09243 | 0,1370 | 0,0049 | 2,48757 | 0,05379 | 1,246214267 |
| 2,5 | 2,50242 | 87,48061 | 2,51939 | 0,10989 | 5,11242 | 0,1375 | 0,0048 | 2,49758 | 0,05379 | 1,251209415 |
| 2,51 | 2,51241 | 87,49064 | 2,50936 | 0,10989 | 5,13241 | 0,1381 | 0,0048 | 2,50759 | 0,0538 | 1,256204601 |
| 2,52 | 2,52240 | 87,50058 | 2,49942 | 0,10990 | 5,15240 | 0,1386 | 0,0048 | 2,51760 | 0,0538 | 1,261199826 |
| 2,53 | 2,53239 | 87,51045 | 2,48955 | 0,10990 | 5,17239 | 0,1392 | 0,0048 | 2,52761 | 0,0538 | 1,266195088 |
| 2,54 | 2,54238 | 87,52024 | 2,47976 | 0,10990 | 5,19238 | 0,1397 | 0,0048 | 2,53762 | 0,05381 | 1,271190387 |
| 2,55 | 2,55237 | 87,52995 | 2,47005 | 0,10990 | 5,21237 | 0,1403 | 0,0047 | 2,54763 | 0,05381 | 1,276185723 |
| 2,56 | 2,56236 | 87,53959 | 2,46041 | 0,10990 | 5,23236 | 0,1408 | 0,0047 | 2,55764 | 0,05382 | 1,281181096 |
| 2,57 | 2,57235 | 87,54915 | 2,45085 | 0,10990 | 5,25235 | 0,1414 | 0,0047 | 2,56765 | 0,05382 | 1,286176504 |
| 2,58 | 2,58234 | 87,55864 | 2,44136 | 0,10990 | 5,27234 | 0,1419 | 0,0047 | 2,57766 | 0,05383 | 1,291171948 |
| 2,59 | 2,59233 | 87,56805 | 2,43195 | 0,10990 | 5,29233 | 0,1425 | 0,0047 | 2,58767 | 0,05383 | 1,296167427 |
| 2,6 | 2,60233 | 87,57739 | 2,42261 | 0,10990 | 5,31233 | 0,1430 | 0,0046 | 2,59768 | 0,05384 | 1,301162941 |
| 2,61 | 2,61232 | 87,58666 | 2,41334 | 0,10990 | 5,33232 | 0,1436 | 0,0046 | 2,60769 | 0,05384 | 1,30615849 |
| 2,62 | 2,62231 | 87,59586 | 2,40414 | 0,10990 | 5,35231 | 0,1441 | 0,0046 | 2,61769 | 0,05385 | 1,311154072 |
| 2,63 | 2,63230 | 87,60499 | 2,39501 | 0,10990 | 5,37230 | 0,1447 | 0,0046 | 2,62770 | 0,05385 | 1,316149688 |
| 2,64 | 2,64229 | 87,61406 | 2,38594 | 0,10990 | 5,39229 | 0,1452 | 0,0046 | 2,63771 | 0,05385 | 1,321145336 |
| 2,65 | 2,65228 | 87,62305 | 2,37695 | 0,10991 | 5,41228 | 0,1458 | 0,0046 | 2,64772 | 0,05386 | 1,326141018 |
| 2,66 | 2,66227 | 87,63197 | 2,36803 | 0,10991 | 5,43227 | 0,1463 | 0,0045 | 2,65773 | 0,05386 | 1,331136732 |
| 2,67 | 2,67226 | 87,64083 | 2,35917 | 0,10991 | 5,45226 | 0,1469 | 0,0045 | 2,66774 | 0,05387 | 1,336132478 |
| 2,68 | 2,68226 | 87,64963 | 2,35037 | 0,10991 | 5,47226 | 0,1474 | 0,0045 | 2,67775 | 0,05387 | 1,341128256 |
| 2,69 | 2,69225 | 87,65835 | 2,34165 | 0,10991 | 5,49225 | 0,1480 | 0,0045 | 2,68775 | 0,05388 | 1,346124066 |
| 2,7 | 2,70224 | 87,66702 | 2,33298 | 0,10991 | 5,51224 | 0,1485 | 0,0045 | 2,69776 | 0,05388 | 1,351119906 |
| 2,71 | 2,71223 | 87,67562 | 2,32438 | 0,10991 | 5,53223 | 0,1491 | 0,0045 | 2,70777 | 0,05388 | 1,356115777 |
| 2,72 | 2,72222 | 87,68415 | 2,31585 | 0,10991 | 5,55222 | 0,1496 | 0,0044 | 2,71778 | 0,05389 | 1,361111678 |

c = ?

a = 0,11

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 2,73 | 2,73222 | 87,69263 | 2,30737 | 0,10991 | 5,57222 | 0,1502 | 0,0044 | 2,72779 | 0,05389 | 1,366107609 |
| 2,74 | 2,74221 | 87,70104 | 2,29896 | 0,10991 | 5,59221 | 0,1507 | 0,0044 | 2,73779 | 0,0539 | 1,371110357 |
| 2,75 | 2,75220 | 87,70939 | 2,29061 | 0,10991 | 5,61220 | 0,1513 | 0,0044 | 2,74780 | 0,0539 | 1,37609956 |
| 2,76 | 2,76219 | 87,71768 | 2,28232 | 0,10991 | 5,63219 | 0,1518 | 0,0044 | 2,75781 | 0,0539 | 1,38109558 |
| 2,77 | 2,77218 | 87,72591 | 2,27409 | 0,10991 | 5,65218 | 0,1524 | 0,0044 | 2,76782 | 0,05391 | 1,386091628 |
| 2,78 | 2,78218 | 87,73408 | 2,26592 | 0,10991 | 5,67218 | 0,1529 | 0,0043 | 2,77783 | 0,05391 | 1,391087704 |
| 2,79 | 2,79217 | 87,74220 | 2,25780 | 0,10991 | 5,69217 | 0,1535 | 0,0043 | 2,78783 | 0,05392 | 1,396083808 |
| 2,8 | 2,80216 | 87,75025 | 2,24975 | 0,10992 | 5,71216 | 0,1540 | 0,0043 | 2,79784 | 0,05392 | 1,401079941 |
| 2,81 | 2,81215 | 87,75825 | 2,24175 | 0,10992 | 5,73215 | 0,1546 | 0,0043 | 2,80785 | 0,05392 | 1,4060761 |
| 2,82 | 2,82214 | 87,76619 | 2,23381 | 0,10992 | 5,75214 | 0,1551 | 0,0043 | 2,81786 | 0,05393 | 1,411072287 |
| 2,83 | 2,83214 | 87,77408 | 2,22592 | 0,10992 | 5,77214 | 0,1557 | 0,0043 | 2,82786 | 0,05393 | 1,416068501 |
| 2,84 | 2,84213 | 87,78191 | 2,21809 | 0,10992 | 5,79213 | 0,1562 | 0,0043 | 2,83787 | 0,05394 | 1,421064742 |
| 2,85 | 2,85212 | 87,78968 | 2,21032 | 0,10992 | 5,81212 | 0,1568 | 0,0042 | 2,84788 | 0,05394 | 1,426061009 |
| 2,86 | 2,86211 | 87,79740 | 2,20260 | 0,10992 | 5,83211 | 0,1573 | 0,0042 | 2,85789 | 0,05394 | 1,431057301 |
| 2,87 | 2,87211 | 87,80507 | 2,19493 | 0,10992 | 5,85211 | 0,1579 | 0,0042 | 2,86789 | 0,05395 | 1,436053362 |
| 2,88 | 2,88210 | 87,81268 | 2,18732 | 0,10992 | 5,87210 | 0,1584 | 0,0042 | 2,87790 | 0,05395 | 1,441049964 |
| 2,89 | 2,89209 | 87,82024 | 2,17976 | 0,10992 | 5,89209 | 0,1590 | 0,0042 | 2,88791 | 0,05395 | 1,446046334 |
| 2,9 | 2,90209 | 87,82775 | 2,17225 | 0,10992 | 5,91209 | 0,1595 | 0,0042 | 2,89792 | 0,05396 | 1,451042729 |
| 2,91 | 2,91208 | 87,83521 | 2,16479 | 0,10992 | 5,93208 | 0,1601 | 0,0042 | 2,90792 | 0,05396 | 1,456039148 |
| 2,92 | 2,92207 | 87,84262 | 2,15738 | 0,10992 | 5,95207 | 0,1606 | 0,0041 | 2,91793 | 0,05396 | 1,461035592 |
| 2,93 | 2,93206 | 87,84997 | 2,15003 | 0,10992 | 5,97206 | 0,1612 | 0,0041 | 2,92794 | 0,05397 | 1,46603206 |
| 2,94 | 2,94206 | 87,85728 | 2,14272 | 0,10992 | 5,99206 | 0,1617 | 0,0041 | 2,93794 | 0,05397 | 1,471028552 |
| 2,95 | 2,95205 | 87,86454 | 2,13546 | 0,10992 | 6,01205 | 0,1623 | 0,0041 | 2,94795 | 0,05397 | 1,476025068 |
| 2,96 | 2,96204 | 87,87174 | 2,12826 | 0,10992 | 6,03204 | 0,1628 | 0,0041 | 2,95796 | 0,05398 | 1,481021607 |
| 2,97 | 2,97204 | 87,87890 | 2,12110 | 0,10992 | 6,05204 | 0,1634 | 0,0041 | 2,96797 | 0,05398 | 1,486018169 |
| 2,98 | 2,98203 | 87,88601 | 2,11399 | 0,10993 | 6,07203 | 0,1639 | 0,0041 | 2,97797 | 0,05399 | 1,491014755 |
| 2,99 | 2,99202 | 87,89308 | 2,10692 | 0,10993 | 6,09202 | 0,1645 | 0,004 | 2,98798 | 0,05399 | 1,496011364 |
| 3 | 3,00202 | 87,90010 | 2,09990 | 0,10993 | 6,11202 | 0,1650 | 0,004 | 2,99799 | 0,05399 | 1,501007995 |
| 3,01 | 3,01201 | 87,90707 | 2,09293 | 0,10993 | 6,13201 | 0,1656 | 0,004 | 3,00799 | 0,054 | 1,506004648 |
| 3,02 | 3,02200 | 87,91399 | 2,08601 | 0,10993 | 6,15200 | 0,1661 | 0,004 | 3,01800 | 0,054 | 1,511001324 |
| 3,03 | 3,03200 | 87,92087 | 2,07913 | 0,10993 | 6,17200 | 0,1667 | 0,004 | 3,02801 | 0,054 | 1,515998021 |
| 3,04 | 3,04199 | 87,92770 | 2,07230 | 0,10993 | 6,19199 | 0,1672 | 0,004 | 3,03801 | 0,05401 | 1,52099474 |
| 3,05 | 3,05198 | 87,93449 | 2,06551 | 0,10993 | 6,21198 | 0,1678 | 0,004 | 3,04802 | 0,05401 | 1,525991481 |
| 3,06 | 3,06198 | 87,94123 | 2,05877 | 0,10993 | 6,23198 | 0,1683 | 0,004 | 3,05802 | 0,05401 | 1,530988243 |
| 3,07 | 3,07197 | 87,94793 | 2,05207 | 0,10993 | 6,25197 | 0,1689 | 0,0039 | 3,06803 | 0,05401 | 1,535985026 |
| 3,08 | 3,08196 | 87,95459 | 2,04541 | 0,10993 | 6,27196 | 0,1694 | 0,0039 | 3,07804 | 0,05402 | 1,54098183 |
| 3,09 | 3,09196 | 87,96121 | 2,03879 | 0,10993 | 6,29196 | 0,1700 | 0,0039 | 3,08804 | 0,05402 | 1,545978654 |
| 3,1 | 3,10195 | 87,96778 | 2,03222 | 0,10993 | 6,31195 | 0,1705 | 0,0039 | 3,09805 | 0,05402 | 1,550975499 |
| 3,11 | 3,11194 | 87,97431 | 2,02569 | 0,10993 | 6,33194 | 0,1711 | 0,0039 | 3,10806 | 0,05403 | 1,555972365 |
| 3,12 | 3,12194 | 87,98079 | 2,01921 | 0,10993 | 6,35194 | 0,1716 | 0,0039 | 3,11806 | 0,05403 | 1,56096925 |
| 3,13 | 3,13193 | 87,98724 | 2,01276 | 0,10993 | 6,37193 | 0,1722 | 0,0039 | 3,12807 | 0,05403 | 1,565966155 |
| 3,14 | 3,14193 | 87,99364 | 2,00636 | 0,10993 | 6,39193 | 0,1727 | 0,0039 | 3,13808 | 0,05404 | 1,57096308 |
| 3,15 | 3,15192 | 88,00001 | 1,99999 | 0,10993 | 6,41192 | 0,1733 | 0,0038 | 3,14808 | 0,05404 | 1,575960025 |
| 3,16 | 3,16191 | 88,00633 | 1,99367 | 0,10993 | 6,43191 | 0,1738 | 0,0038 | 3,15809 | 0,05404 | 1,580956989 |
| 3,17 | 3,17191 | 88,01262 | 1,98738 | 0,10993 | 6,45191 | 0,1744 | 0,0038 | 3,16809 | 0,05405 | 1,585953972 |
| 3,18 | 3,18190 | 88,01886 | 1,98114 | 0,10993 | 6,47190 | 0,1749 | 0,0038 | 3,17810 | 0,05405 | 1,590950973 |
| 3,19 | 3,19190 | 88,02507 | 1,97493 | 0,10993 | 6,49190 | 0,1755 | 0,0038 | 3,18811 | 0,05405 | 1,595947994 |
| 3,2 | 3,20189 | 88,03123 | 1,96877 | 0,10994 | 6,51189 | 0,1760 | 0,0038 | 3,19811 | 0,05405 | 1,600945033 |
| 3,21 | 3,21188 | 88,03736 | 1,96264 | 0,10994 | 6,53188 | 0,1766 | 0,0038 | 3,20812 | 0,05406 | 1,605942091 |
| 3,22 | 3,22188 | 88,04345 | 1,95655 | 0,10994 | 6,55188 | 0,1771 | 0,0038 | 3,21812 | 0,05406 | 1,610939167 |
| 3,23 | 3,23187 | 88,04950 | 1,95050 | 0,10994 | 6,57187 | 0,1777 | 0,0037 | 3,22813 | 0,05406 | 1,615936261 |
| 3,24 | 3,24187 | 88,05552 | 1,94448 | 0,10994 | 6,59187 | 0,1782 | 0,0037 | 3,23813 | 0,05407 | 1,620933373 |
| 3,25 | 3,25186 | 88,06150 | 1,93850 | 0,10994 | 6,61186 | 0,1788 | 0,0037 | 3,24814 | 0,05407 | 1,625930503 |
| 3,26 | 3,26186 | 88,06744 | 1,93256 | 0,10994 | 6,63186 | 0,1793 | 0,0037 | 3,25815 | 0,05407 | 1,63092765 |
| 3,27 | 3,27185 | 88,07335 | 1,92665 | 0,10994 | 6,65185 | 0,1799 | 0,0037 | 3,26815 | 0,05408 | 1,635924815 |
| 3,28 | 3,28184 | 88,07922 | 1,92078 | 0,10994 | 6,67184 | 0,1804 | 0,0037 | 3,27816 | 0,05408 | 1,640921997 |
| 3,29 | 3,29184 | 88,08505 | 1,91495 | 0,10994 | 6,69184 | 0,1810 | 0,0037 | 3,28816 | 0,05408 | 1,645919196 |
| 3,3 | 3,30183 | 88,09085 | 1,90915 | 0,10994 | 6,71183 | 0,1815 | 0,0037 | 3,29817 | 0,05408 | 1,650916412 |
| 3,31 | 3,31183 | 88,09661 | 1,90339 | 0,10994 | 6,73183 | 0,1821 | 0,0037 | 3,30817 | 0,05409 | 1,655913645 |
| 3,32 | 3,32182 | 88,10234 | 1,89766 | 0,10994 | 6,75182 | 0,1826 | 0,0036 | 3,31818 | 0,05409 | 1,660910895 |
| 3,33 | 3,33182 | 88,10803 | 1,89197 | 0,10994 | 6,77182 | 0,1832 | 0,0036 | 3,32818 | 0,05409 | 1,665908161 |
| 3,34 | 3,34181 | 88,11370 | 1,88630 | 0,10994 | 6,79181 | 0,1837 | 0,0036 | 3,33819 | 0,05409 | 1,670905443 |
| 3,35 | 3,35181 | 88,11932 | 1,88068 | 0,10994 | 6,81181 | 0,1843 | 0,0036 | 3,34820 | 0,0541 | 1,675902742 |
| 3,36 | 3,36180 | 88,12492 | 1,87508 | 0,10994 | 6,83180 | 0,1848 | 0,0036 | 3,35820 | 0,0541 | 1,680900057 |
| 3,37 | 3,37179 | 88,13048 | 1,86952 | 0,10994 | 6,85179 | 0,1854 | 0,0036 | 3,36821 | 0,0541 | 1,685897387 |
| 3,38 | 3,38179 | 88,13600 | 1,86400 | 0,10994 | 6,87179 | 0,1859 | 0,0036 | 3,37821 | 0,05411 | 1,690894734 |

c = ?

a = 0,11

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 3,39 | 3,39178 | 88,14150 | 1,85850 | 0,10994 | 6,89178 | 0,1865 | 0,0036 | 3,38822 | 0,05411 | 1,695892096 |
| 3,4 | 3,40178 | 88,14696 | 1,85304 | 0,10994 | 6,91178 | 0,1870 | 0,0036 | 3,39822 | 0,05411 | 1,700889473 |
| 3,41 | 3,41177 | 88,15239 | 1,84761 | 0,10994 | 6,93177 | 0,1876 | 0,0035 | 3,40823 | 0,05411 | 1,705886866 |
| 3,42 | 3,42177 | 88,15779 | 1,84221 | 0,10994 | 6,95177 | 0,1881 | 0,0035 | 3,41823 | 0,05412 | 1,710884274 |
| 3,43 | 3,43176 | 88,16316 | 1,83684 | 0,10994 | 6,97176 | 0,1887 | 0,0035 | 3,42824 | 0,05412 | 1,715881698 |
| 3,44 | 3,44176 | 88,16849 | 1,83151 | 0,10994 | 6,99176 | 0,1892 | 0,0035 | 3,43824 | 0,05412 | 1,720879136 |
| 3,45 | 3,45175 | 88,17380 | 1,82620 | 0,10994 | 7,01175 | 0,1898 | 0,0035 | 3,44825 | 0,05412 | 1,725876589 |
| 3,46 | 3,46175 | 88,17907 | 1,82093 | 0,10994 | 7,03175 | 0,1903 | 0,0035 | 3,45825 | 0,05413 | 1,730874057 |
| 3,47 | 3,47174 | 88,18432 | 1,81568 | 0,10994 | 7,05174 | 0,1909 | 0,0035 | 3,46826 | 0,05413 | 1,735871539 |
| 3,48 | 3,48174 | 88,18953 | 1,81047 | 0,10995 | 7,07174 | 0,1914 | 0,0035 | 3,47826 | 0,05413 | 1,740869036 |
| 3,49 | 3,49173 | 88,19471 | 1,80529 | 0,10995 | 7,09173 | 0,1920 | 0,0035 | 3,48827 | 0,05413 | 1,745866547 |
| 3,5 | 3,50173 | 88,19987 | 1,80013 | 0,10995 | 7,11173 | 0,1925 | 0,0035 | 3,49827 | 0,05414 | 1,750864072 |
| 3,51 | 3,51172 | 88,20499 | 1,79501 | 0,10995 | 7,13172 | 0,1931 | 0,0034 | 3,50828 | 0,05414 | 1,755861612 |
| 3,52 | 3,52172 | 88,21009 | 1,78991 | 0,10995 | 7,15172 | 0,1936 | 0,0034 | 3,51828 | 0,05414 | 1,760859165 |
| 3,53 | 3,53171 | 88,21516 | 1,78484 | 0,10995 | 7,17171 | 0,1942 | 0,0034 | 3,52829 | 0,05414 | 1,765856733 |
| 3,54 | 3,54171 | 88,22020 | 1,77980 | 0,10995 | 7,19171 | 0,1947 | 0,0034 | 3,53829 | 0,05415 | 1,770854314 |
| 3,55 | 3,55170 | 88,22521 | 1,77479 | 0,10995 | 7,21170 | 0,1953 | 0,0034 | 3,54830 | 0,05415 | 1,775851908 |
| 3,56 | 3,56170 | 88,23019 | 1,76981 | 0,10995 | 7,23170 | 0,1958 | 0,0034 | 3,55830 | 0,05415 | 1,780849516 |
| 3,57 | 3,57169 | 88,23514 | 1,76486 | 0,10995 | 7,25169 | 0,1964 | 0,0034 | 3,56831 | 0,05415 | 1,785847138 |
| 3,58 | 3,58169 | 88,24007 | 1,75993 | 0,10995 | 7,27169 | 0,1969 | 0,0034 | 3,57831 | 0,05416 | 1,790844773 |
| 3,59 | 3,59168 | 88,24497 | 1,75503 | 0,10995 | 7,29168 | 0,1975 | 0,0034 | 3,58832 | 0,05416 | 1,795842421 |
| 3,6 | 3,60168 | 88,24984 | 1,75016 | 0,10995 | 7,31168 | 0,1980 | 0,0034 | 3,59832 | 0,05416 | 1,800840082 |
| 3,61 | 3,61168 | 88,25469 | 1,74531 | 0,10995 | 7,33168 | 0,1985 | 0,0034 | 3,60833 | 0,05416 | 1,805837756 |
| 3,62 | 3,62167 | 88,25950 | 1,74050 | 0,10995 | 7,35167 | 0,1991 | 0,0033 | 3,61833 | 0,05416 | 1,810835443 |
| 3,63 | 3,63167 | 88,26430 | 1,73570 | 0,10995 | 7,37167 | 0,1997 | 0,0033 | 3,62833 | 0,05417 | 1,815833142 |
| 3,64 | 3,64166 | 88,26906 | 1,73094 | 0,10995 | 7,39166 | 0,2002 | 0,0033 | 3,63834 | 0,05417 | 1,820830854 |
| 3,65 | 3,65166 | 88,27380 | 1,72620 | 0,10995 | 7,41166 | 0,2007 | 0,0033 | 3,64834 | 0,05417 | 1,825828579 |
| 3,66 | 3,66165 | 88,27851 | 1,72149 | 0,10995 | 7,43165 | 0,2013 | 0,0033 | 3,65835 | 0,05417 | 1,830826316 |
| 3,67 | 3,67165 | 88,28320 | 1,71680 | 0,10995 | 7,45165 | 0,2018 | 0,0033 | 3,66835 | 0,05418 | 1,835824066 |
| 3,68 | 3,68164 | 88,28786 | 1,71214 | 0,10995 | 7,47164 | 0,2024 | 0,0033 | 3,67836 | 0,05418 | 1,840821827 |
| 3,69 | 3,69164 | 88,29250 | 1,70750 | 0,10995 | 7,49164 | 0,2029 | 0,0033 | 3,68836 | 0,05418 | 1,845819601 |
| 3,7 | 3,70163 | 88,29711 | 1,70289 | 0,10995 | 7,51163 | 0,2035 | 0,0033 | 3,69837 | 0,05418 | 1,850817387 |
| 3,71 | 3,71163 | 88,30170 | 1,69830 | 0,10995 | 7,53163 | 0,2040 | 0,0033 | 3,70837 | 0,05418 | 1,855815185 |
| 3,72 | 3,72163 | 88,30626 | 1,69374 | 0,10995 | 7,55163 | 0,2046 | 0,0033 | 3,71837 | 0,05419 | 1,860812994 |
| 3,73 | 3,73162 | 88,31080 | 1,68920 | 0,10995 | 7,57162 | 0,2051 | 0,0032 | 3,72838 | 0,05419 | 1,865810816 |
| 3,74 | 3,74162 | 88,31532 | 1,68468 | 0,10995 | 7,59162 | 0,2057 | 0,0032 | 3,73838 | 0,05419 | 1,870808649 |
| 3,75 | 3,75161 | 88,31981 | 1,68019 | 0,10995 | 7,61161 | 0,2062 | 0,0032 | 3,74839 | 0,05419 | 1,875806493 |
| 3,76 | 3,76161 | 88,32427 | 1,67573 | 0,10995 | 7,63161 | 0,2068 | 0,0032 | 3,75839 | 0,0542 | 1,880804349 |
| 3,77 | 3,77160 | 88,32871 | 1,67129 | 0,10995 | 7,65160 | 0,2073 | 0,0032 | 3,76840 | 0,0542 | 1,885802217 |
| 3,78 | 3,78160 | 88,33313 | 1,66687 | 0,10995 | 7,67160 | 0,2079 | 0,0032 | 3,77840 | 0,0542 | 1,890800095 |
| 3,79 | 3,79160 | 88,33753 | 1,66247 | 0,10995 | 7,69160 | 0,2084 | 0,0032 | 3,78840 | 0,0542 | 1,895797985 |
| 3,8 | 3,80159 | 88,34190 | 1,65810 | 0,10995 | 7,71159 | 0,2090 | 0,0032 | 3,79841 | 0,0542 | 1,900795886 |
| 3,81 | 3,81159 | 88,34625 | 1,65375 | 0,10995 | 7,73159 | 0,2095 | 0,0032 | 3,80841 | 0,05421 | 1,905793798 |
| 3,82 | 3,82158 | 88,35058 | 1,64942 | 0,10995 | 7,75158 | 0,2101 | 0,0032 | 3,81842 | 0,05421 | 1,910791721 |
| 3,83 | 3,83158 | 88,35488 | 1,64512 | 0,10995 | 7,77158 | 0,2106 | 0,0032 | 3,82842 | 0,05421 | 1,915789654 |
| 3,84 | 3,84158 | 88,35916 | 1,64084 | 0,10995 | 7,79158 | 0,2112 | 0,0031 | 3,83843 | 0,05421 | 1,920787599 |
| 3,85 | 3,85157 | 88,36342 | 1,63658 | 0,10996 | 7,81157 | 0,2117 | 0,0031 | 3,84843 | 0,05421 | 1,925785554 |
| 3,86 | 3,86157 | 88,36766 | 1,63234 | 0,10996 | 7,83157 | 0,2123 | 0,0031 | 3,85843 | 0,05422 | 1,93078352 |
| 3,87 | 3,87156 | 88,37188 | 1,62812 | 0,10996 | 7,85156 | 0,2128 | 0,0031 | 3,86844 | 0,05422 | 1,935781496 |
| 3,88 | 3,88156 | 88,37607 | 1,62393 | 0,10996 | 7,87156 | 0,2134 | 0,0031 | 3,87844 | 0,05422 | 1,940779483 |
| 3,89 | 3,89155 | 88,38024 | 1,61976 | 0,10996 | 7,89155 | 0,2139 | 0,0031 | 3,88845 | 0,05422 | 1,94577748 |
| 3,9 | 3,90155 | 88,38439 | 1,61561 | 0,10996 | 7,91155 | 0,2145 | 0,0031 | 3,89845 | 0,05422 | 1,950775487 |
| 3,91 | 3,91155 | 88,38852 | 1,61148 | 0,10996 | 7,93155 | 0,2150 | 0,0031 | 3,90845 | 0,05423 | 1,955773504 |
| 3,92 | 3,92154 | 88,39263 | 1,60737 | 0,10996 | 7,95154 | 0,2156 | 0,0031 | 3,91846 | 0,05423 | 1,960771532 |
| 3,93 | 3,93154 | 88,39672 | 1,60328 | 0,10996 | 7,97154 | 0,2161 | 0,0031 | 3,92846 | 0,05423 | 1,965769569 |
| 3,94 | 3,94154 | 88,40079 | 1,59921 | 0,10996 | 7,99154 | 0,2167 | 0,0031 | 3,93847 | 0,05423 | 1,970767617 |
| 3,95 | 3,95153 | 88,40483 | 1,59517 | 0,10996 | 8,01153 | 0,2172 | 0,0031 | 3,94847 | 0,05423 | 1,975765674 |
| 3,96 | 3,96153 | 88,40886 | 1,59114 | 0,10996 | 8,03153 | 0,2178 | 0,0031 | 3,95847 | 0,05424 | 1,980763742 |
| 3,97 | 3,97152 | 88,41287 | 1,58713 | 0,10996 | 8,05152 | 0,2183 | 0,003 | 3,96848 | 0,05424 | 1,985761819 |
| 3,98 | 3,98152 | 88,41685 | 1,58315 | 0,10996 | 8,07152 | 0,2189 | 0,003 | 3,97848 | 0,05424 | 1,990759905 |
| 3,99 | 3,99152 | 88,42082 | 1,57918 | 0,10996 | 8,09152 | 0,2194 | 0,003 | 3,98848 | 0,05424 | 1,995758001 |
| 4 | 4,00151 | 88,42476 | 1,57524 | 0,10996 | 8,11151 | 0,2200 | 0,003 | 3,99849 | 0,05424 | 2,000756107 |
| 4,01 | 4,01151 | 88,42869 | 1,57131 | 0,10996 | 8,13151 | 0,2205 | 0,003 | 4,00849 | 0,05425 | 2,005754222 |
| 4,02 | 4,02150 | 88,43260 | 1,56740 | 0,10996 | 8,15150 | 0,2211 | 0,003 | 4,01850 | 0,05425 | 2,010752347 |
| 4,03 | 4,03150 | 88,43648 | 1,56352 | 0,10996 | 8,17150 | 0,2216 | 0,003 | 4,02850 | 0,05425 | 2,015750481 |

c = ?

a = 0,11

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 4,04 | 4,04150 | 88,44035 | 1,55965 | 0,10996 | 8,19150 | 0,2222 | 0,003 | 4,03850 | 0,05425 | 2,020748624 |
| 4,05 | 4,05149 | 88,44420 | 1,55580 | 0,10996 | 8,21149 | 0,2228 | 0,003 | 4,04851 | 0,05425 | 2,025746776 |
| 4,06 | 4,06149 | 88,44803 | 1,55197 | 0,10996 | 8,23149 | 0,2233 | 0,003 | 4,05851 | 0,05426 | 2,030744937 |
| 4,07 | 4,07149 | 88,45184 | 1,54816 | 0,10996 | 8,25149 | 0,2239 | 0,003 | 4,06851 | 0,05426 | 2,035743108 |
| 4,08 | 4,08148 | 88,45563 | 1,54437 | 0,10996 | 8,27148 | 0,2244 | 0,003 | 4,07852 | 0,05426 | 2,040741287 |
| 4,09 | 4,09148 | 88,45941 | 1,54059 | 0,10996 | 8,29148 | 0,2250 | 0,003 | 4,08852 | 0,05426 | 2,045739475 |
| 4,1 | 4,10148 | 88,46316 | 1,53684 | 0,10996 | 8,31148 | 0,2255 | 0,003 | 4,09853 | 0,05426 | 2,050737672 |
| 4,11 | 4,11147 | 88,46690 | 1,53310 | 0,10996 | 8,33147 | 0,2261 | 0,0029 | 4,10853 | 0,05426 | 2,055735878 |
| 4,12 | 4,12147 | 88,47062 | 1,52938 | 0,10996 | 8,35147 | 0,2266 | 0,0029 | 4,11853 | 0,05427 | 2,060734093 |
| 4,13 | 4,13146 | 88,47432 | 1,52568 | 0,10996 | 8,37146 | 0,2272 | 0,0029 | 4,12854 | 0,05427 | 2,065732316 |
| 4,14 | 4,14146 | 88,47801 | 1,52199 | 0,10996 | 8,39146 | 0,2277 | 0,0029 | 4,13854 | 0,05427 | 2,070730547 |
| 4,15 | 4,15146 | 88,48167 | 1,51833 | 0,10996 | 8,41146 | 0,2283 | 0,0029 | 4,14854 | 0,05427 | 2,075728788 |
| 4,16 | 4,16145 | 88,48532 | 1,51468 | 0,10996 | 8,43145 | 0,2288 | 0,0029 | 4,15855 | 0,05427 | 2,080727036 |
| 4,17 | 4,17145 | 88,48895 | 1,51105 | 0,10996 | 8,45145 | 0,2294 | 0,0029 | 4,16855 | 0,05427 | 2,085725294 |
| 4,18 | 4,18145 | 88,49256 | 1,50744 | 0,10996 | 8,47145 | 0,2299 | 0,0029 | 4,17855 | 0,05428 | 2,090723559 |
| 4,19 | 4,19144 | 88,49616 | 1,50384 | 0,10996 | 8,49144 | 0,2305 | 0,0029 | 4,18856 | 0,05428 | 2,095721833 |
| 4,2 | 4,20144 | 88,49974 | 1,50026 | 0,10996 | 8,51144 | 0,2310 | 0,0029 | 4,19856 | 0,05428 | 2,100720115 |
| 4,21 | 4,21144 | 88,50330 | 1,49670 | 0,10996 | 8,53144 | 0,2316 | 0,0029 | 4,20856 | 0,05428 | 2,105718405 |
| 4,22 | 4,22143 | 88,50685 | 1,49315 | 0,10996 | 8,55143 | 0,2321 | 0,0029 | 4,21857 | 0,05428 | 2,110716703 |
| 4,23 | 4,23143 | 88,51037 | 1,48963 | 0,10996 | 8,57143 | 0,2327 | 0,0029 | 4,22857 | 0,05428 | 2,115715009 |
| 4,24 | 4,24143 | 88,51389 | 1,48611 | 0,10996 | 8,59143 | 0,2332 | 0,0029 | 4,23857 | 0,05429 | 2,120713323 |
| 4,25 | 4,25142 | 88,51738 | 1,48262 | 0,10996 | 8,61142 | 0,2338 | 0,0028 | 4,24858 | 0,05429 | 2,125711646 |
| 4,26 | 4,26142 | 88,52086 | 1,47914 | 0,10996 | 8,63142 | 0,2343 | 0,0028 | 4,25858 | 0,05429 | 2,130709976 |
| 4,27 | 4,27142 | 88,52432 | 1,47568 | 0,10996 | 8,65142 | 0,2349 | 0,0028 | 4,26858 | 0,05429 | 2,135708313 |
| 4,28 | 4,28141 | 88,52777 | 1,47223 | 0,10996 | 8,67141 | 0,2354 | 0,0028 | 4,27859 | 0,05429 | 2,140706659 |
| 4,29 | 4,29141 | 88,53120 | 1,46880 | 0,10996 | 8,69141 | 0,2359 | 0,0028 | 4,28859 | 0,05429 | 2,145705012 |
| 4,3 | 4,30141 | 88,53461 | 1,46539 | 0,10996 | 8,71141 | 0,2365 | 0,0028 | 4,29859 | 0,0543 | 2,150703373 |
| 4,31 | 4,31140 | 88,53801 | 1,46199 | 0,10996 | 8,73140 | 0,2370 | 0,0028 | 4,30860 | 0,0543 | 2,155701742 |
| 4,32 | 4,32140 | 88,54139 | 1,45861 | 0,10996 | 8,75140 | 0,2376 | 0,0028 | 4,31860 | 0,0543 | 2,160700118 |
| 4,33 | 4,33140 | 88,54476 | 1,45524 | 0,10996 | 8,77140 | 0,2381 | 0,0028 | 4,32860 | 0,0543 | 2,165698502 |
| 4,34 | 4,34139 | 88,54811 | 1,45189 | 0,10996 | 8,79139 | 0,2387 | 0,0028 | 4,33861 | 0,0543 | 2,170696893 |
| 4,35 | 4,35139 | 88,55145 | 1,44855 | 0,10996 | 8,81139 | 0,2392 | 0,0028 | 4,34861 | 0,0543 | 2,175695291 |
| 4,36 | 4,36139 | 88,55477 | 1,44523 | 0,10997 | 8,83139 | 0,2398 | 0,0028 | 4,35861 | 0,05431 | 2,180693697 |
| 4,37 | 4,37138 | 88,55808 | 1,44192 | 0,10997 | 8,85138 | 0,2403 | 0,0028 | 4,36862 | 0,05431 | 2,18569211 |
| 4,38 | 4,38138 | 88,56137 | 1,43863 | 0,10997 | 8,87138 | 0,2409 | 0,0028 | 4,37862 | 0,05431 | 2,19069053 |
| 4,39 | 4,39138 | 88,56464 | 1,43536 | 0,10997 | 8,89138 | 0,2414 | 0,0028 | 4,38862 | 0,05431 | 2,195688958 |
| 4,4 | 4,40137 | 88,56790 | 1,43210 | 0,10997 | 8,91137 | 0,2420 | 0,0027 | 4,39863 | 0,05431 | 2,200687393 |
| 4,41 | 4,41137 | 88,57115 | 1,42885 | 0,10997 | 8,93137 | 0,2425 | 0,0027 | 4,40863 | 0,05431 | 2,205685834 |
| 4,42 | 4,42137 | 88,57438 | 1,42562 | 0,10997 | 8,95137 | 0,2431 | 0,0027 | 4,41863 | 0,05432 | 2,210684283 |
| 4,43 | 4,43137 | 88,57760 | 1,42240 | 0,10997 | 8,97137 | 0,2436 | 0,0027 | 4,42863 | 0,05432 | 2,215682739 |
| 4,44 | 4,44136 | 88,58080 | 1,41920 | 0,10997 | 8,99136 | 0,2442 | 0,0027 | 4,43864 | 0,05432 | 2,220681202 |
| 4,45 | 4,45136 | 88,58399 | 1,41601 | 0,10997 | 9,01136 | 0,2447 | 0,0027 | 4,44864 | 0,05432 | 2,225679671 |
| 4,46 | 4,46136 | 88,58716 | 1,41284 | 0,10997 | 9,03136 | 0,2453 | 0,0027 | 4,45864 | 0,05432 | 2,230678148 |
| 4,47 | 4,47135 | 88,59032 | 1,40968 | 0,10997 | 9,05135 | 0,2458 | 0,0027 | 4,46865 | 0,05432 | 2,235676631 |
| 4,48 | 4,48135 | 88,59347 | 1,40653 | 0,10997 | 9,07135 | 0,2464 | 0,0027 | 4,47865 | 0,05432 | 2,240675121 |
| 4,49 | 4,49135 | 88,59660 | 1,40340 | 0,10997 | 9,09135 | 0,2469 | 0,0027 | 4,48865 | 0,05433 | 2,245673618 |
| 4,5 | 4,50134 | 88,59972 | 1,40028 | 0,10997 | 9,11134 | 0,2475 | 0,0027 | 4,49866 | 0,05433 | 2,250672122 |
| 4,51 | 4,51134 | 88,60282 | 1,39718 | 0,10997 | 9,13134 | 0,2480 | 0,0027 | 4,50866 | 0,05433 | 2,255670632 |
| 4,52 | 4,52134 | 88,60591 | 1,39409 | 0,10997 | 9,15134 | 0,2486 | 0,0027 | 4,51866 | 0,05433 | 2,260669149 |
| 4,53 | 4,53134 | 88,60899 | 1,39101 | 0,10997 | 9,17134 | 0,2491 | 0,0027 | 4,52867 | 0,05433 | 2,265667672 |
| 4,54 | 4,54133 | 88,61205 | 1,38795 | 0,10997 | 9,19133 | 0,2497 | 0,0027 | 4,53867 | 0,05433 | 2,270666202 |
| 4,55 | 4,55133 | 88,61510 | 1,38490 | 0,10997 | 9,21133 | 0,2502 | 0,0027 | 4,54867 | 0,05434 | 2,275664738 |
| 4,56 | 4,56133 | 88,61813 | 1,38187 | 0,10997 | 9,23133 | 0,2508 | 0,0027 | 4,55867 | 0,05434 | 2,280663281 |
| 4,57 | 4,57132 | 88,62116 | 1,37884 | 0,10997 | 9,25132 | 0,2513 | 0,0026 | 4,56868 | 0,05434 | 2,28566183 |
| 4,58 | 4,58132 | 88,62416 | 1,37584 | 0,10997 | 9,27132 | 0,2519 | 0,0026 | 4,57868 | 0,05434 | 2,290660385 |
| 4,59 | 4,59132 | 88,62716 | 1,37284 | 0,10997 | 9,29132 | 0,2524 | 0,0026 | 4,58868 | 0,05434 | 2,295658947 |
| 4,6 | 4,60132 | 88,63014 | 1,36986 | 0,10997 | 9,31132 | 0,2530 | 0,0026 | 4,59869 | 0,05434 | 2,300657515 |
| 4,61 | 4,61131 | 88,63311 | 1,36689 | 0,10997 | 9,33131 | 0,2535 | 0,0026 | 4,60869 | 0,05434 | 2,305656089 |
| 4,62 | 4,62131 | 88,63607 | 1,36393 | 0,10997 | 9,35131 | 0,2541 | 0,0026 | 4,61869 | 0,05435 | 2,310654669 |
| 4,63 | 4,63131 | 88,63902 | 1,36098 | 0,10997 | 9,37131 | 0,2546 | 0,0026 | 4,62869 | 0,05435 | 2,315653256 |
| 4,64 | 4,64130 | 88,64195 | 1,35805 | 0,10997 | 9,39130 | 0,2552 | 0,0026 | 4,63870 | 0,05435 | 2,320651848 |
| 4,65 | 4,65130 | 88,64487 | 1,35513 | 0,10997 | 9,41130 | 0,2557 | 0,0026 | 4,64870 | 0,05435 | 2,325650447 |
| 4,66 | 4,66130 | 88,64778 | 1,35222 | 0,10997 | 9,43130 | 0,2563 | 0,0026 | 4,65870 | 0,05435 | 2,330649051 |
| 4,67 | 4,67130 | 88,65067 | 1,34933 | 0,10997 | 9,45130 | 0,2568 | 0,0026 | 4,66871 | 0,05435 | 2,335647662 |
| 4,68 | 4,68129 | 88,65355 | 1,34645 | 0,10997 | 9,47129 | 0,2574 | 0,0026 | 4,67871 | 0,05435 | 2,340646278 |
| 4,69 | 4,69129 | 88,65642 | 1,34358 | 0,10997 | 9,49129 | 0,2579 | 0,0026 | 4,68871 | 0,05436 | 2,345644901 |

c = ?

a = 0,11

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 4,7 | 4,70129 | 88,65928 | 1,34072 | 0,10997 | 9,51129 | 0,2585 | 0,0026 | 4,69871 | 0,05436 | 2,350643529 |
| 4,71 | 4,71128 | 88,66213 | 1,33787 | 0,10997 | 9,53128 | 0,2591 | 0,0026 | 4,70872 | 0,05436 | 2,355642163 |
| 4,72 | 4,72128 | 88,66496 | 1,33504 | 0,10997 | 9,55128 | 0,2596 | 0,0026 | 4,71872 | 0,05436 | 2,360640803 |
| 4,73 | 4,73128 | 88,66778 | 1,33222 | 0,10997 | 9,57128 | 0,2602 | 0,0026 | 4,72872 | 0,05436 | 2,365639448 |
| 4,74 | 4,74128 | 88,67059 | 1,32941 | 0,10997 | 9,59128 | 0,2607 | 0,0026 | 4,73872 | 0,05436 | 2,3706381 |
| 4,75 | 4,75127 | 88,67339 | 1,32661 | 0,10997 | 9,61127 | 0,2613 | 0,0025 | 4,74873 | 0,05436 | 2,375636757 |
| 4,76 | 4,76127 | 88,67617 | 1,32383 | 0,10997 | 9,63127 | 0,2618 | 0,0025 | 4,75873 | 0,05436 | 2,380635419 |
| 4,77 | 4,77127 | 88,67895 | 1,32105 | 0,10997 | 9,65127 | 0,2624 | 0,0025 | 4,76873 | 0,05437 | 2,385634088 |
| 4,78 | 4,78127 | 88,68171 | 1,31829 | 0,10997 | 9,67127 | 0,2629 | 0,0025 | 4,77873 | 0,05437 | 2,390632761 |
| 4,79 | 4,79126 | 88,68446 | 1,31554 | 0,10997 | 9,69126 | 0,2635 | 0,0025 | 4,78874 | 0,05437 | 2,395631441 |
| 4,8 | 4,80126 | 88,68720 | 1,31280 | 0,10997 | 9,71126 | 0,2640 | 0,0025 | 4,79874 | 0,05437 | 2,400630126 |
| 4,81 | 4,81126 | 88,68993 | 1,31007 | 0,10997 | 9,73126 | 0,2646 | 0,0025 | 4,80874 | 0,05437 | 2,405628816 |
| 4,82 | 4,82126 | 88,69265 | 1,30735 | 0,10997 | 9,75126 | 0,2651 | 0,0025 | 4,81875 | 0,05437 | 2,410627512 |
| 4,83 | 4,83125 | 88,69535 | 1,30465 | 0,10997 | 9,77125 | 0,2657 | 0,0025 | 4,82875 | 0,05437 | 2,415626213 |
| 4,84 | 4,84125 | 88,69805 | 1,30195 | 0,10997 | 9,79125 | 0,2662 | 0,0025 | 4,83875 | 0,05438 | 2,420624919 |
| 4,85 | 4,85125 | 88,70073 | 1,29927 | 0,10997 | 9,81125 | 0,2668 | 0,0025 | 4,84875 | 0,05438 | 2,425623631 |
| 4,86 | 4,86124 | 88,70340 | 1,29660 | 0,10997 | 9,83124 | 0,2673 | 0,0025 | 4,85876 | 0,05438 | 2,430622348 |
| 4,87 | 4,87124 | 88,70606 | 1,29394 | 0,10997 | 9,85124 | 0,2679 | 0,0025 | 4,86876 | 0,05438 | 2,435621071 |
| 4,88 | 4,88124 | 88,70872 | 1,29128 | 0,10997 | 9,87124 | 0,2684 | 0,0025 | 4,87876 | 0,05438 | 2,440619798 |
| 4,89 | 4,89124 | 88,71136 | 1,28864 | 0,10997 | 9,89124 | 0,2690 | 0,0025 | 4,88876 | 0,05438 | 2,445618531 |
| 4,9 | 4,90123 | 88,71398 | 1,28602 | 0,10997 | 9,91123 | 0,2695 | 0,0025 | 4,89877 | 0,05438 | 2,450617269 |
| 4,91 | 4,91123 | 88,71660 | 1,28340 | 0,10997 | 9,93123 | 0,2701 | 0,0025 | 4,90877 | 0,05438 | 2,455616012 |
| 4,92 | 4,92123 | 88,71921 | 1,28079 | 0,10997 | 9,95123 | 0,2706 | 0,0025 | 4,91877 | 0,05439 | 2,460614761 |
| 4,93 | 4,93123 | 88,72181 | 1,27819 | 0,10997 | 9,97123 | 0,2712 | 0,0025 | 4,92877 | 0,05439 | 2,465613514 |
| 4,94 | 4,94122 | 88,72439 | 1,27561 | 0,10997 | 9,99122 | 0,2717 | 0,0024 | 4,93878 | 0,05439 | 2,470612272 |
| 4,95 | 4,95122 | 88,72697 | 1,27303 | 0,10997 | 10,01122 | 0,2722 | 0,0024 | 4,94878 | 0,05439 | 2,475611036 |
| 4,96 | 4,96122 | 88,72954 | 1,27046 | 0,10997 | 10,03122 | 0,2728 | 0,0024 | 4,95878 | 0,05439 | 2,480609804 |
| 4,97 | 4,97122 | 88,73209 | 1,26791 | 0,10997 | 10,05122 | 0,2733 | 0,0024 | 4,96878 | 0,05439 | 2,485608577 |
| 4,98 | 4,98121 | 88,73464 | 1,26536 | 0,10997 | 10,07121 | 0,2739 | 0,0024 | 4,97879 | 0,05439 | 2,490607356 |
| 4,99 | 4,99121 | 88,73717 | 1,26283 | 0,10997 | 10,09121 | 0,2744 | 0,0024 | 4,98879 | 0,05439 | 2,495606139 |
| 5 | 5,00121 | 88,73970 | 1,26030 | 0,10997 | 10,11121 | 0,2750 | 0,0024 | 4,99879 | 0,0544 | 2,500604927 |
| 5,01 | 5,01121 | 88,74221 | 1,25779 | 0,10997 | 10,13121 | 0,2755 | 0,0024 | 5,00879 | 0,0544 | 2,50560372 |
| 5,02 | 5,02121 | 88,74472 | 1,25528 | 0,10997 | 10,15121 | 0,2761 | 0,0024 | 5,01880 | 0,0544 | 2,510602517 |
| 5,03 | 5,03120 | 88,74721 | 1,25279 | 0,10997 | 10,17120 | 0,2766 | 0,0024 | 5,02880 | 0,0544 | 2,51560132 |
| 5,04 | 5,04120 | 88,74970 | 1,25030 | 0,10997 | 10,19120 | 0,2772 | 0,0024 | 5,03880 | 0,0544 | 2,520600127 |
| 5,05 | 5,05120 | 88,75217 | 1,24783 | 0,10997 | 10,21120 | 0,2777 | 0,0024 | 5,04880 | 0,0544 | 2,525598939 |
| 5,06 | 5,06120 | 88,75464 | 1,24536 | 0,10997 | 10,23120 | 0,2783 | 0,0024 | 5,05880 | 0,0544 | 2,530597755 |
| 5,07 | 5,07119 | 88,75709 | 1,24291 | 0,10997 | 10,25119 | 0,2788 | 0,0024 | 5,06881 | 0,0544 | 2,535596577 |
| 5,08 | 5,08119 | 88,75954 | 1,24046 | 0,10997 | 10,27119 | 0,2794 | 0,0024 | 5,07881 | 0,0544 | 2,540595403 |
| 5,09 | 5,09119 | 88,76197 | 1,23803 | 0,10997 | 10,29119 | 0,2799 | 0,0024 | 5,08881 | 0,05441 | 2,545594233 |
| 5,1 | 5,10119 | 88,76440 | 1,23560 | 0,10997 | 10,31119 | 0,2805 | 0,0024 | 5,09881 | 0,05441 | 2,550593068 |
| 5,11 | 5,11118 | 88,76682 | 1,23318 | 0,10997 | 10,33118 | 0,2810 | 0,0024 | 5,10882 | 0,05441 | 2,555591908 |
| 5,12 | 5,12118 | 88,76923 | 1,23077 | 0,10997 | 10,35118 | 0,2816 | 0,0024 | 5,11882 | 0,05441 | 2,560590752 |
| 5,13 | 5,13118 | 88,77162 | 1,22838 | 0,10997 | 10,37118 | 0,2821 | 0,0024 | 5,12882 | 0,05441 | 2,565589601 |
| 5,14 | 5,14118 | 88,77401 | 1,22599 | 0,10997 | 10,39118 | 0,2827 | 0,0024 | 5,13882 | 0,05441 | 2,570588454 |
| 5,15 | 5,15117 | 88,77639 | 1,22361 | 0,10997 | 10,41117 | 0,2832 | 0,0023 | 5,14883 | 0,05441 | 2,575587312 |
| 5,16 | 5,16117 | 88,77876 | 1,22124 | 0,10998 | 10,43117 | 0,2838 | 0,0023 | 5,15883 | 0,05441 | 2,580586174 |
| 5,17 | 5,17117 | 88,78112 | 1,21888 | 0,10998 | 10,45117 | 0,2843 | 0,0023 | 5,16883 | 0,05441 | 2,58558504 |
| 5,18 | 5,18117 | 88,78348 | 1,21652 | 0,10998 | 10,47117 | 0,2849 | 0,0023 | 5,17883 | 0,05442 | 2,590583911 |
| 5,19 | 5,19117 | 88,78582 | 1,21418 | 0,10998 | 10,49117 | 0,2854 | 0,0023 | 5,18883 | 0,05442 | 2,595582786 |
| 5,2 | 5,20116 | 88,78815 | 1,21185 | 0,10998 | 10,51116 | 0,2860 | 0,0023 | 5,19884 | 0,05442 | 2,600581666 |
| 5,21 | 5,21116 | 88,79048 | 1,20952 | 0,10998 | 10,53116 | 0,2865 | 0,0023 | 5,20884 | 0,05442 | 2,60558055 |
| 5,22 | 5,22116 | 88,79280 | 1,20720 | 0,10998 | 10,55116 | 0,2871 | 0,0023 | 5,21884 | 0,05442 | 2,610579438 |
| 5,23 | 5,23116 | 88,79510 | 1,20490 | 0,10998 | 10,57116 | 0,2876 | 0,0023 | 5,22884 | 0,05442 | 2,61557833 |
| 5,24 | 5,24115 | 88,79740 | 1,20260 | 0,10998 | 10,59115 | 0,2882 | 0,0023 | 5,23885 | 0,05442 | 2,620577226 |
| 5,25 | 5,25115 | 88,79969 | 1,20031 | 0,10998 | 10,61115 | 0,2887 | 0,0023 | 5,24885 | 0,05442 | 2,625576127 |
| 5,26 | 5,26115 | 88,80197 | 1,19803 | 0,10998 | 10,63115 | 0,2893 | 0,0023 | 5,25885 | 0,05442 | 2,630575032 |
| 5,27 | 5,27115 | 88,80425 | 1,19575 | 0,10998 | 10,65115 | 0,2898 | 0,0023 | 5,26885 | 0,05443 | 2,635573941 |
| 5,28 | 5,28115 | 88,80651 | 1,19349 | 0,10998 | 10,67115 | 0,2904 | 0,0023 | 5,27885 | 0,05443 | 2,640572855 |
| 5,29 | 5,29114 | 88,80877 | 1,19123 | 0,10998 | 10,69114 | 0,2909 | 0,0023 | 5,28886 | 0,05443 | 2,645571772 |
| 5,3 | 5,30114 | 88,81101 | 1,18899 | 0,10998 | 10,71114 | 0,2915 | 0,0023 | 5,29886 | 0,05443 | 2,650570693 |
| 5,31 | 5,31114 | 88,81325 | 1,18675 | 0,10998 | 10,73114 | 0,2920 | 0,0023 | 5,30886 | 0,05443 | 2,655569619 |
| 5,32 | 5,32114 | 88,81548 | 1,18452 | 0,10998 | 10,75114 | 0,2926 | 0,0023 | 5,31886 | 0,05443 | 2,660568548 |
| 5,33 | 5,33113 | 88,81770 | 1,18230 | 0,10998 | 10,77113 | 0,2931 | 0,0023 | 5,32887 | 0,05443 | 2,665567482 |
| 5,34 | 5,34113 | 88,81992 | 1,18008 | 0,10998 | 10,79113 | 0,2937 | 0,0023 | 5,33887 | 0,05443 | 2,670566419 |
| 5,35 | 5,35113 | 88,82212 | 1,17788 | 0,10998 | 10,81113 | 0,2942 | 0,0023 | 5,34887 | 0,05443 | 2,675565361 |

c = ?

a = 0,11

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 5,36 | 5,36113 | 88,82432 | 1,17568 | 0,10998 | 10,83113 | 0,2948 | 0,0023 | 5,35887 | 0,05444 | 2,680564306 |
| 5,37 | 5,37113 | 88,82651 | 1,17349 | 0,10998 | 10,85113 | 0,2954 | 0,0023 | 5,36887 | 0,05444 | 2,685563256 |
| 5,38 | 5,38112 | 88,82869 | 1,17131 | 0,10998 | 10,87112 | 0,2959 | 0,0022 | 5,37888 | 0,05444 | 2,690562209 |
| 5,39 | 5,39112 | 88,83086 | 1,16914 | 0,10998 | 10,89112 | 0,2965 | 0,0022 | 5,38888 | 0,05444 | 2,695561166 |
| 5,4 | 5,40112 | 88,83303 | 1,16697 | 0,10998 | 10,91112 | 0,2970 | 0,0022 | 5,39888 | 0,05444 | 2,700560127 |
| 5,41 | 5,41112 | 88,83518 | 1,16482 | 0,10998 | 10,93112 | 0,2976 | 0,0022 | 5,40888 | 0,05444 | 2,705559092 |
| 5,42 | 5,42112 | 88,83733 | 1,16267 | 0,10998 | 10,95112 | 0,2981 | 0,0022 | 5,41888 | 0,05444 | 2,710558061 |
| 5,43 | 5,43111 | 88,83947 | 1,16053 | 0,10998 | 10,97111 | 0,2987 | 0,0022 | 5,42889 | 0,05444 | 2,715557033 |
| 5,44 | 5,44111 | 88,84160 | 1,15840 | 0,10998 | 10,99111 | 0,2992 | 0,0022 | 5,43889 | 0,05444 | 2,720556009 |
| 5,45 | 5,45111 | 88,84373 | 1,15627 | 0,10998 | 11,01111 | 0,2998 | 0,0022 | 5,44889 | 0,05445 | 2,725554989 |
| 5,46 | 5,46111 | 88,84585 | 1,15415 | 0,10998 | 11,03111 | 0,3003 | 0,0022 | 5,45889 | 0,05445 | 2,730553973 |
| 5,47 | 5,47111 | 88,84795 | 1,15205 | 0,10998 | 11,05111 | 0,3009 | 0,0022 | 5,46889 | 0,05445 | 2,735552961 |
| 5,48 | 5,48110 | 88,85006 | 1,14994 | 0,10998 | 11,07110 | 0,3014 | 0,0022 | 5,47890 | 0,05445 | 2,740551952 |
| 5,49 | 5,49110 | 88,85215 | 1,14785 | 0,10998 | 11,09110 | 0,3020 | 0,0022 | 5,48890 | 0,05445 | 2,745550947 |
| 5,5 | 5,50110 | 88,85424 | 1,14576 | 0,10998 | 11,11110 | 0,3025 | 0,0022 | 5,49890 | 0,05445 | 2,750549945 |
| 5,51 | 5,51110 | 88,85632 | 1,14368 | 0,10998 | 11,13110 | 0,3031 | 0,0022 | 5,50890 | 0,05445 | 2,755548947 |
| 5,52 | 5,52110 | 88,85839 | 1,14161 | 0,10998 | 11,15110 | 0,3036 | 0,0022 | 5,51890 | 0,05445 | 2,760547953 |
| 5,53 | 5,53109 | 88,86045 | 1,13955 | 0,10998 | 11,17109 | 0,3042 | 0,0022 | 5,52891 | 0,05445 | 2,765546962 |
| 5,54 | 5,54109 | 88,86251 | 1,13749 | 0,10998 | 11,19109 | 0,3047 | 0,0022 | 5,53891 | 0,05445 | 2,770545975 |
| 5,55 | 5,55109 | 88,86456 | 1,13544 | 0,10998 | 11,21109 | 0,3053 | 0,0022 | 5,54891 | 0,05446 | 2,775544992 |
| 5,56 | 5,56109 | 88,86660 | 1,13340 | 0,10998 | 11,23109 | 0,3058 | 0,0022 | 5,55891 | 0,05446 | 2,780544012 |
| 5,57 | 5,57109 | 88,86863 | 1,13137 | 0,10998 | 11,25109 | 0,3064 | 0,0022 | 5,56891 | 0,05446 | 2,785543035 |
| 5,58 | 5,58108 | 88,87066 | 1,12934 | 0,10998 | 11,27108 | 0,3069 | 0,0022 | 5,57892 | 0,05446 | 2,790542062 |
| 5,59 | 5,59108 | 88,87268 | 1,12732 | 0,10998 | 11,29108 | 0,3075 | 0,0022 | 5,58892 | 0,05446 | 2,795541093 |
| 5,6 | 5,60108 | 88,87469 | 1,12531 | 0,10998 | 11,31108 | 0,3080 | 0,0022 | 5,59892 | 0,05446 | 2,800540126 |
| 5,61 | 5,61108 | 88,87670 | 1,12330 | 0,10998 | 11,33108 | 0,3085 | 0,0022 | 5,60892 | 0,05446 | 2,805539164 |
| 5,62 | 5,62108 | 88,87870 | 1,12130 | 0,10998 | 11,35108 | 0,3091 | 0,0022 | 5,61892 | 0,05446 | 2,810538205 |
| 5,63 | 5,63107 | 88,88069 | 1,11931 | 0,10998 | 11,37107 | 0,3096 | 0,0021 | 5,62893 | 0,05446 | 2,815537249 |
| 5,64 | 5,64107 | 88,88267 | 1,11733 | 0,10998 | 11,39107 | 0,3102 | 0,0021 | 5,63893 | 0,05446 | 2,820536297 |
| 5,65 | 5,65107 | 88,88465 | 1,11535 | 0,10998 | 11,41107 | 0,3107 | 0,0021 | 5,64893 | 0,05446 | 2,825535348 |
| 5,66 | 5,66107 | 88,88662 | 1,11338 | 0,10998 | 11,43107 | 0,3113 | 0,0021 | 5,65893 | 0,05447 | 2,830534402 |
| 5,67 | 5,67107 | 88,88858 | 1,11142 | 0,10998 | 11,45107 | 0,3118 | 0,0021 | 5,66893 | 0,05447 | 2,835533446 |
| 5,68 | 5,68107 | 88,89054 | 1,10946 | 0,10998 | 11,47107 | 0,3124 | 0,0021 | 5,67894 | 0,05447 | 2,840532522 |
| 5,69 | 5,69106 | 88,89249 | 1,10751 | 0,10998 | 11,49106 | 0,3129 | 0,0021 | 5,68894 | 0,05447 | 2,845531585 |
| 5,7 | 5,70106 | 88,89443 | 1,10557 | 0,10998 | 11,51106 | 0,3135 | 0,0021 | 5,69894 | 0,05447 | 2,850530652 |
| 5,71 | 5,71106 | 88,89636 | 1,10364 | 0,10998 | 11,53106 | 0,3140 | 0,0021 | 5,70894 | 0,05447 | 2,855529723 |
| 5,72 | 5,72106 | 88,89829 | 1,10171 | 0,10998 | 11,55106 | 0,3146 | 0,0021 | 5,71894 | 0,05447 | 2,860528797 |
| 5,73 | 5,73106 | 88,90022 | 1,09978 | 0,10998 | 11,57106 | 0,3151 | 0,0021 | 5,72894 | 0,05447 | 2,865527875 |
| 5,74 | 5,74105 | 88,90213 | 1,09787 | 0,10998 | 11,59105 | 0,3157 | 0,0021 | 5,73895 | 0,05447 | 2,870526955 |
| 5,75 | 5,75105 | 88,90404 | 1,09596 | 0,10998 | 11,61105 | 0,3162 | 0,0021 | 5,74895 | 0,05447 | 2,875526039 |
| 5,76 | 5,76105 | 88,90594 | 1,09406 | 0,10998 | 11,63105 | 0,3168 | 0,0021 | 5,75895 | 0,05447 | 2,880525126 |
| 5,77 | 5,77105 | 88,90784 | 1,09216 | 0,10998 | 11,65105 | 0,3173 | 0,0021 | 5,76895 | 0,05448 | 2,885524216 |
| 5,78 | 5,78105 | 88,90973 | 1,09027 | 0,10998 | 11,67105 | 0,3179 | 0,0021 | 5,77895 | 0,05448 | 2,890523309 |
| 5,79 | 5,79104 | 88,91161 | 1,08839 | 0,10998 | 11,69104 | 0,3184 | 0,0021 | 5,78896 | 0,05448 | 2,895522405 |
| 5,8 | 5,80104 | 88,91349 | 1,08651 | 0,10998 | 11,71104 | 0,3190 | 0,0021 | 5,79896 | 0,05448 | 2,900521505 |
| 5,81 | 5,81104 | 88,91536 | 1,08464 | 0,10998 | 11,73104 | 0,3195 | 0,0021 | 5,80896 | 0,05448 | 2,905520607 |
| 5,82 | 5,82104 | 88,91722 | 1,08278 | 0,10998 | 11,75104 | 0,3201 | 0,0021 | 5,81896 | 0,05448 | 2,910519713 |
| 5,83 | 5,83104 | 88,91908 | 1,08092 | 0,10998 | 11,77104 | 0,3206 | 0,0021 | 5,82896 | 0,05448 | 2,915518822 |
| 5,84 | 5,84104 | 88,92093 | 1,07907 | 0,10998 | 11,79104 | 0,3212 | 0,0021 | 5,83896 | 0,05448 | 2,920517934 |
| 5,85 | 5,85103 | 88,92277 | 1,07723 | 0,10998 | 11,81103 | 0,3217 | 0,0021 | 5,84897 | 0,05448 | 2,925517048 |
| 5,86 | 5,86103 | 88,92461 | 1,07539 | 0,10998 | 11,83103 | 0,3223 | 0,0021 | 5,85897 | 0,05448 | 2,930516166 |
| 5,87 | 5,87103 | 88,92644 | 1,07356 | 0,10998 | 11,85103 | 0,3228 | 0,0021 | 5,86897 | 0,05448 | 2,935515287 |
| 5,88 | 5,88103 | 88,92827 | 1,07173 | 0,10998 | 11,87103 | 0,3234 | 0,0021 | 5,87897 | 0,05449 | 2,940514411 |
| 5,89 | 5,89103 | 88,93008 | 1,06992 | 0,10998 | 11,89103 | 0,3239 | 0,0021 | 5,88897 | 0,05449 | 2,945513538 |
| 5,9 | 5,90103 | 88,93190 | 1,06810 | 0,10998 | 11,91103 | 0,3245 | 0,0021 | 5,89897 | 0,05449 | 2,950512667 |
| 5,91 | 5,91102 | 88,93370 | 1,06630 | 0,10998 | 11,93102 | 0,3250 | 0,002 | 5,90898 | 0,05449 | 2,9555118 |
| 5,92 | 5,92102 | 88,93550 | 1,06450 | 0,10998 | 11,95102 | 0,3256 | 0,002 | 5,91898 | 0,05449 | 2,960510936 |
| 5,93 | 5,93102 | 88,93730 | 1,06270 | 0,10998 | 11,97102 | 0,3261 | 0,002 | 5,92898 | 0,05449 | 2,965510074 |
| 5,94 | 5,94102 | 88,93909 | 1,06091 | 0,10998 | 11,99102 | 0,3267 | 0,002 | 5,93898 | 0,05449 | 2,970509216 |
| 5,95 | 5,95102 | 88,94087 | 1,05913 | 0,10998 | 12,01102 | 0,3272 | 0,002 | 5,94898 | 0,05449 | 2,97550836 |
| 5,96 | 5,96102 | 88,94265 | 1,05735 | 0,10998 | 12,03102 | 0,3278 | 0,002 | 5,95899 | 0,05449 | 2,980507507 |
| 5,97 | 5,97101 | 88,94442 | 1,05558 | 0,10998 | 12,05101 | 0,3283 | 0,002 | 5,96899 | 0,05449 | 2,985506657 |
| 5,98 | 5,98101 | 88,94618 | 1,05382 | 0,10998 | 12,07101 | 0,3289 | 0,002 | 5,97899 | 0,05449 | 2,99050581 |
| 5,99 | 5,99101 | 88,94794 | 1,05206 | 0,10998 | 12,09101 | 0,3294 | 0,002 | 5,98899 | 0,0545 | 2,995504966 |
| 6 | 6,00101 | 88,94970 | 1,05030 | 0,10998 | 12,11101 | 0,3300 | 0,002 | 5,99899 | 0,0545 | 3,000504124 |

c = ?

a = 0,11

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 6,01 | 6,01101 | 88,95144 | 1,04856 | 0,10998 | 12,13101 | 0,3306 | 0,002 | 6,00899 | 0,0545 | 3,005503286 |
| 6,02 | 6,02100 | 88,95318 | 1,04682 | 0,10998 | 12,15100 | 0,3311 | 0,002 | 6,01900 | 0,0545 | 3,01050245 |
| 6,03 | 6,03100 | 88,95492 | 1,04508 | 0,10998 | 12,17100 | 0,3317 | 0,002 | 6,02900 | 0,0545 | 3,015501617 |
| 6,04 | 6,04100 | 88,95665 | 1,04335 | 0,10998 | 12,19100 | 0,3322 | 0,002 | 6,03900 | 0,0545 | 3,020500786 |
| 6,05 | 6,05100 | 88,95837 | 1,04163 | 0,10998 | 12,21100 | 0,3328 | 0,002 | 6,04900 | 0,0545 | 3,025499959 |
| 6,06 | 6,06100 | 88,96009 | 1,03991 | 0,10998 | 12,23100 | 0,3333 | 0,002 | 6,05900 | 0,0545 | 3,030499134 |
| 6,07 | 6,07100 | 88,96180 | 1,03820 | 0,10998 | 12,25100 | 0,3339 | 0,002 | 6,06900 | 0,0545 | 3,035498312 |
| 6,08 | 6,08099 | 88,96351 | 1,03649 | 0,10998 | 12,27099 | 0,3344 | 0,002 | 6,07901 | 0,0545 | 3,040497492 |
| 6,09 | 6,09099 | 88,96521 | 1,03479 | 0,10998 | 12,29099 | 0,3350 | 0,002 | 6,08901 | 0,0545 | 3,045496675 |
| 6,1 | 6,10099 | 88,96691 | 1,03309 | 0,10998 | 12,31099 | 0,3355 | 0,002 | 6,09901 | 0,0545 | 3,050495861 |
| 6,11 | 6,11099 | 88,96860 | 1,03140 | 0,10998 | 12,33099 | 0,3361 | 0,002 | 6,10901 | 0,0545 | 3,05549505 |
| 6,12 | 6,12099 | 88,97028 | 1,02972 | 0,10998 | 12,35099 | 0,3366 | 0,002 | 6,11901 | 0,05451 | 3,060494241 |
| 6,13 | 6,13099 | 88,97196 | 1,02804 | 0,10998 | 12,37099 | 0,3372 | 0,002 | 6,12901 | 0,05451 | 3,065493435 |
| 6,14 | 6,14099 | 88,97364 | 1,02636 | 0,10998 | 12,39099 | 0,3377 | 0,002 | 6,13901 | 0,05451 | 3,070492631 |
| 6,15 | 6,15098 | 88,97531 | 1,02469 | 0,10998 | 12,41098 | 0,3383 | 0,002 | 6,14902 | 0,05451 | 3,075491831 |
| 6,16 | 6,16098 | 88,97697 | 1,02303 | 0,10998 | 12,43098 | 0,3388 | 0,002 | 6,15902 | 0,05451 | 3,080491032 |
| 6,17 | 6,17098 | 88,97863 | 1,02137 | 0,10998 | 12,45098 | 0,3394 | 0,002 | 6,16902 | 0,05451 | 3,085490237 |
| 6,18 | 6,18098 | 88,98028 | 1,01972 | 0,10998 | 12,47098 | 0,3399 | 0,002 | 6,17902 | 0,05451 | 3,090489443 |
| 6,19 | 6,19098 | 88,98193 | 1,01807 | 0,10998 | 12,49098 | 0,3405 | 0,002 | 6,18902 | 0,05451 | 3,095488653 |
| 6,2 | 6,20098 | 88,98357 | 1,01643 | 0,10998 | 12,51098 | 0,3410 | 0,002 | 6,19902 | 0,05451 | 3,100487865 |
| 6,21 | 6,21097 | 88,98521 | 1,01479 | 0,10998 | 12,53097 | 0,3416 | 0,0019 | 6,20903 | 0,05451 | 3,105487079 |
| 6,22 | 6,22097 | 88,98684 | 1,01316 | 0,10998 | 12,55097 | 0,3421 | 0,0019 | 6,21903 | 0,05451 | 3,110486296 |
| 6,23 | 6,23097 | 88,98846 | 1,01154 | 0,10998 | 12,57097 | 0,3427 | 0,0019 | 6,22903 | 0,05451 | 3,115485516 |
| 6,24 | 6,24097 | 88,99008 | 1,00992 | 0,10998 | 12,59097 | 0,3432 | 0,0019 | 6,23903 | 0,05452 | 3,120484738 |
| 6,25 | 6,25097 | 88,99170 | 1,00830 | 0,10998 | 12,61097 | 0,3437 | 0,0019 | 6,24903 | 0,05452 | 3,125483963 |
| 6,26 | 6,26097 | 88,99331 | 1,00669 | 0,10998 | 12,63097 | 0,3443 | 0,0019 | 6,25903 | 0,05452 | 3,13048319 |
| 6,27 | 6,27096 | 88,99491 | 1,00509 | 0,10998 | 12,65096 | 0,3448 | 0,0019 | 6,26904 | 0,05452 | 3,135482419 |
| 6,28 | 6,28096 | 88,99651 | 1,00349 | 0,10998 | 12,67096 | 0,3454 | 0,0019 | 6,27904 | 0,05452 | 3,140481651 |
| 6,29 | 6,29096 | 88,99811 | 1,00189 | 0,10998 | 12,69096 | 0,3459 | 0,0019 | 6,28904 | 0,05452 | 3,145480885 |
| 6,3 | 6,30096 | 88,99970 | 1,00030 | 0,10998 | 12,71096 | 0,3465 | 0,0019 | 6,29904 | 0,05452 | 3,150480122 |
| 6,31 | 6,31096 | 89,00128 | 0,99872 | 0,10998 | 12,73096 | 0,3470 | 0,0019 | 6,30904 | 0,05452 | 3,155479361 |
| 6,32 | 6,32096 | 89,00286 | 0,99714 | 0,10998 | 12,75096 | 0,3476 | 0,0019 | 6,31904 | 0,05452 | 3,160478603 |
| 6,33 | 6,33096 | 89,00444 | 0,99556 | 0,10998 | 12,77096 | 0,3481 | 0,0019 | 6,32904 | 0,05452 | 3,165477847 |
| 6,34 | 6,34095 | 89,00601 | 0,99399 | 0,10998 | 12,79095 | 0,3487 | 0,0019 | 6,33905 | 0,05452 | 3,170477093 |
| 6,35 | 6,35095 | 89,00757 | 0,99243 | 0,10998 | 12,81095 | 0,3492 | 0,0019 | 6,34905 | 0,05452 | 3,175476342 |
| 6,36 | 6,36095 | 89,00913 | 0,99087 | 0,10998 | 12,83095 | 0,3498 | 0,0019 | 6,35905 | 0,05452 | 3,180475593 |
| 6,37 | 6,37095 | 89,01069 | 0,98931 | 0,10998 | 12,85095 | 0,3503 | 0,0019 | 6,36905 | 0,05453 | 3,185474847 |
| 6,38 | 6,38095 | 89,01224 | 0,98776 | 0,10998 | 12,87095 | 0,3509 | 0,0019 | 6,37905 | 0,05453 | 3,190474103 |
| 6,39 | 6,39095 | 89,01379 | 0,98621 | 0,10998 | 12,89095 | 0,3514 | 0,0019 | 6,38905 | 0,05453 | 3,195473361 |
| 6,4 | 6,40095 | 89,01533 | 0,98467 | 0,10998 | 12,91095 | 0,3520 | 0,0019 | 6,39905 | 0,05453 | 3,200472621 |
| 6,41 | 6,41094 | 89,01686 | 0,98314 | 0,10998 | 12,93094 | 0,3525 | 0,0019 | 6,40906 | 0,05453 | 3,205471884 |
| 6,42 | 6,42094 | 89,01839 | 0,98161 | 0,10998 | 12,95094 | 0,3531 | 0,0019 | 6,41906 | 0,05453 | 3,210471149 |
| 6,43 | 6,43094 | 89,01992 | 0,98008 | 0,10998 | 12,97094 | 0,3536 | 0,0019 | 6,42906 | 0,05453 | 3,215470417 |
| 6,44 | 6,44094 | 89,02144 | 0,97856 | 0,10998 | 12,99094 | 0,3542 | 0,0019 | 6,43906 | 0,05453 | 3,220469686 |
| 6,45 | 6,45094 | 89,02296 | 0,97704 | 0,10998 | 13,01094 | 0,3547 | 0,0019 | 6,44906 | 0,05453 | 3,225468958 |
| 6,46 | 6,46094 | 89,02447 | 0,97553 | 0,10998 | 13,03094 | 0,3553 | 0,0019 | 6,45906 | 0,05453 | 3,230468232 |
| 6,47 | 6,47094 | 89,02598 | 0,97402 | 0,10998 | 13,05094 | 0,3558 | 0,0019 | 6,46907 | 0,05453 | 3,235467509 |
| 6,48 | 6,48093 | 89,02748 | 0,97252 | 0,10998 | 13,07093 | 0,3564 | 0,0019 | 6,47907 | 0,05453 | 3,240466787 |
| 6,49 | 6,49093 | 89,02898 | 0,97102 | 0,10998 | 13,09093 | 0,3569 | 0,0019 | 6,48907 | 0,05453 | 3,245466068 |
| 6,5 | 6,50093 | 89,03047 | 0,96953 | 0,10998 | 13,11093 | 0,3575 | 0,0019 | 6,49907 | 0,05453 | 3,250465351 |
| 6,51 | 6,51093 | 89,03196 | 0,96804 | 0,10998 | 13,13093 | 0,3580 | 0,0019 | 6,50907 | 0,05454 | 3,255464637 |
| 6,52 | 6,52093 | 89,03345 | 0,96655 | 0,10998 | 13,15093 | 0,3586 | 0,0019 | 6,51907 | 0,05454 | 3,260463924 |
| 6,53 | 6,53093 | 89,03493 | 0,96507 | 0,10998 | 13,17093 | 0,3591 | 0,0019 | 6,52907 | 0,05454 | 3,265463214 |
| 6,54 | 6,54093 | 89,03640 | 0,96360 | 0,10998 | 13,19093 | 0,3597 | 0,0018 | 6,53908 | 0,05454 | 3,270462506 |
| 6,55 | 6,55092 | 89,03787 | 0,96213 | 0,10998 | 13,21092 | 0,3602 | 0,0018 | 6,54908 | 0,05454 | 3,2754618 |
| 6,56 | 6,56092 | 89,03934 | 0,96066 | 0,10998 | 13,23092 | 0,3608 | 0,0018 | 6,55908 | 0,05454 | 3,280461096 |
| 6,57 | 6,57092 | 89,04080 | 0,95920 | 0,10998 | 13,25092 | 0,3613 | 0,0018 | 6,56908 | 0,05454 | 3,285460394 |
| 6,58 | 6,58092 | 89,04226 | 0,95774 | 0,10998 | 13,27092 | 0,3619 | 0,0018 | 6,57908 | 0,05454 | 3,290459694 |
| 6,59 | 6,59092 | 89,04371 | 0,95629 | 0,10998 | 13,29092 | 0,3624 | 0,0018 | 6,58908 | 0,05454 | 3,295458997 |
| 6,6 | 6,60092 | 89,04516 | 0,95484 | 0,10998 | 13,31092 | 0,3630 | 0,0018 | 6,59908 | 0,05454 | 3,300458302 |
| 6,61 | 6,61092 | 89,04660 | 0,95340 | 0,10998 | 13,33092 | 0,3635 | 0,0018 | 6,60908 | 0,05454 | 3,305457608 |
| 6,62 | 6,62091 | 89,04804 | 0,95196 | 0,10998 | 13,35091 | 0,3641 | 0,0018 | 6,61909 | 0,05454 | 3,310456917 |
| 6,63 | 6,63091 | 89,04948 | 0,95052 | 0,10998 | 13,37091 | 0,3646 | 0,0018 | 6,62909 | 0,05454 | 3,315456228 |
| 6,64 | 6,64091 | 89,05091 | 0,94909 | 0,10998 | 13,39091 | 0,3652 | 0,0018 | 6,63909 | 0,05454 | 3,320455541 |
| 6,65 | 6,65091 | 89,05234 | 0,94766 | 0,10998 | 13,41091 | 0,3657 | 0,0018 | 6,64909 | 0,05455 | 3,325454856 |

c = ?

a = 0,11

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 6,66 | 6,66091 | 89,05376 | 0,94624 | 0,10998 | 13,43091 | 0,3663 | 0,0018 | 6,65909 | 0,05455 | 3,330454173 |
| 6,67 | 6,67091 | 89,05518 | 0,94482 | 0,10999 | 13,45091 | 0,3669 | 0,0018 | 6,66909 | 0,05455 | 3,335453492 |
| 6,68 | 6,68091 | 89,05659 | 0,94341 | 0,10999 | 13,47091 | 0,3674 | 0,0018 | 6,67909 | 0,05455 | 3,340452814 |
| 6,69 | 6,69090 | 89,05800 | 0,94200 | 0,10999 | 13,49090 | 0,3680 | 0,0018 | 6,68910 | 0,05455 | 3,345452137 |
| 6,7 | 6,70090 | 89,05941 | 0,94059 | 0,10999 | 13,51090 | 0,3685 | 0,0018 | 6,69910 | 0,05455 | 3,350451462 |
| 6,71 | 6,71090 | 89,06081 | 0,93919 | 0,10999 | 13,53090 | 0,3691 | 0,0018 | 6,70910 | 0,05455 | 3,355450789 |
| 6,72 | 6,72090 | 89,06221 | 0,93779 | 0,10999 | 13,55090 | 0,3696 | 0,0018 | 6,71910 | 0,05455 | 3,360450119 |
| 6,73 | 6,73090 | 89,06360 | 0,93640 | 0,10999 | 13,57090 | 0,3702 | 0,0018 | 6,72910 | 0,05455 | 3,36544945 |
| 6,74 | 6,74090 | 89,06499 | 0,93501 | 0,10999 | 13,59090 | 0,3707 | 0,0018 | 6,73910 | 0,05455 | 3,370448783 |
| 6,75 | 6,75090 | 89,06637 | 0,93363 | 0,10999 | 13,61090 | 0,3713 | 0,0018 | 6,74910 | 0,05455 | 3,375448118 |
| 6,76 | 6,76089 | 89,06775 | 0,93225 | 0,10999 | 13,63089 | 0,3718 | 0,0018 | 6,75911 | 0,05455 | 3,380447456 |
| 6,77 | 6,77089 | 89,06913 | 0,93087 | 0,10999 | 13,65089 | 0,3724 | 0,0018 | 6,76911 | 0,05455 | 3,385446795 |
| 6,78 | 6,78089 | 89,07050 | 0,92950 | 0,10999 | 13,67089 | 0,3729 | 0,0018 | 6,77911 | 0,05455 | 3,390446136 |
| 6,79 | 6,79089 | 89,07187 | 0,92813 | 0,10999 | 13,69089 | 0,3735 | 0,0018 | 6,78911 | 0,05455 | 3,395445479 |
| 6,8 | 6,80089 | 89,07324 | 0,92676 | 0,10999 | 13,71089 | 0,3740 | 0,0018 | 6,79911 | 0,05456 | 3,400444824 |
| 6,81 | 6,81089 | 89,07460 | 0,92540 | 0,10999 | 13,73089 | 0,3746 | 0,0018 | 6,80911 | 0,05456 | 3,405444171 |
| 6,82 | 6,82089 | 89,07595 | 0,92405 | 0,10999 | 13,75089 | 0,3751 | 0,0018 | 6,81911 | 0,05456 | 3,41044352 |
| 6,83 | 6,83089 | 89,07731 | 0,92269 | 0,10999 | 13,77089 | 0,3757 | 0,0018 | 6,82911 | 0,05456 | 3,41544287 |
| 6,84 | 6,84088 | 89,07866 | 0,92134 | 0,10999 | 13,79088 | 0,3762 | 0,0018 | 6,83912 | 0,05456 | 3,420442223 |
| 6,85 | 6,85088 | 89,08000 | 0,92000 | 0,10999 | 13,81088 | 0,3768 | 0,0018 | 6,84912 | 0,05456 | 3,425441577 |
| 6,86 | 6,86088 | 89,08134 | 0,91866 | 0,10999 | 13,83088 | 0,3773 | 0,0018 | 6,85912 | 0,05456 | 3,430440934 |
| 6,87 | 6,87088 | 89,08268 | 0,91732 | 0,10999 | 13,85088 | 0,3779 | 0,0018 | 6,86912 | 0,05456 | 3,435440292 |
| 6,88 | 6,88088 | 89,08401 | 0,91599 | 0,10999 | 13,87088 | 0,3784 | 0,0018 | 6,87912 | 0,05456 | 3,440439652 |
| 6,89 | 6,89088 | 89,08534 | 0,91466 | 0,10999 | 13,89088 | 0,3790 | 0,0018 | 6,88912 | 0,05456 | 3,445439014 |
| 6,9 | 6,90088 | 89,08667 | 0,91333 | 0,10999 | 13,91088 | 0,3795 | 0,0018 | 6,89912 | 0,05456 | 3,450438378 |
| 6,91 | 6,91088 | 89,08799 | 0,91201 | 0,10999 | 13,93088 | 0,3800 | 0,0018 | 6,90912 | 0,05456 | 3,455437744 |
| 6,92 | 6,92087 | 89,08931 | 0,91069 | 0,10999 | 13,95087 | 0,3806 | 0,0017 | 6,91913 | 0,05456 | 3,460437111 |
| 6,93 | 6,93087 | 89,09062 | 0,90938 | 0,10999 | 13,97087 | 0,3811 | 0,0017 | 6,92913 | 0,05456 | 3,46543648 |
| 6,94 | 6,94087 | 89,09193 | 0,90807 | 0,10999 | 13,99087 | 0,3817 | 0,0017 | 6,93913 | 0,05456 | 3,470435852 |
| 6,95 | 6,95087 | 89,09324 | 0,90676 | 0,10999 | 14,01087 | 0,3822 | 0,0017 | 6,94913 | 0,05456 | 3,475435225 |
| 6,96 | 6,96087 | 89,09454 | 0,90546 | 0,10999 | 14,03087 | 0,3828 | 0,0017 | 6,95913 | 0,05457 | 3,480434599 |
| 6,97 | 6,97087 | 89,09584 | 0,90416 | 0,10999 | 14,05087 | 0,3833 | 0,0017 | 6,96913 | 0,05457 | 3,485433976 |
| 6,98 | 6,98087 | 89,09713 | 0,90287 | 0,10999 | 14,07087 | 0,3839 | 0,0017 | 6,97913 | 0,05457 | 3,490433354 |
| 6,99 | 6,99087 | 89,09842 | 0,90158 | 0,10999 | 14,09087 | 0,3844 | 0,0017 | 6,98913 | 0,05457 | 3,495432734 |
| 7 | 7,00086 | 89,09971 | 0,90029 | 0,10999 | 14,11086 | 0,3850 | 0,0017 | 6,99914 | 0,05457 | 3,500432116 |
| 7,01 | 7,01086 | 89,10100 | 0,89900 | 0,10999 | 14,13086 | 0,3855 | 0,0017 | 7,00914 | 0,05457 | 3,5054315 |
| 7,02 | 7,02086 | 89,10228 | 0,89772 | 0,10999 | 14,15086 | 0,3861 | 0,0017 | 7,01914 | 0,05457 | 3,510430885 |
| 7,03 | 7,03086 | 89,10355 | 0,89645 | 0,10999 | 14,17086 | 0,3866 | 0,0017 | 7,02914 | 0,05457 | 3,515430272 |
| 7,04 | 7,04086 | 89,10483 | 0,89517 | 0,10999 | 14,19086 | 0,3872 | 0,0017 | 7,03914 | 0,05457 | 3,520429661 |
| 7,05 | 7,05086 | 89,10610 | 0,89390 | 0,10999 | 14,21086 | 0,3877 | 0,0017 | 7,04914 | 0,05457 | 3,525429052 |
| 7,06 | 7,06086 | 89,10736 | 0,89264 | 0,10999 | 14,23086 | 0,3883 | 0,0017 | 7,05914 | 0,05457 | 3,530428444 |
| 7,07 | 7,07086 | 89,10862 | 0,89138 | 0,10999 | 14,25086 | 0,3888 | 0,0017 | 7,06914 | 0,05457 | 3,535427838 |
| 7,08 | 7,08085 | 89,10988 | 0,89012 | 0,10999 | 14,27085 | 0,3894 | 0,0017 | 7,07915 | 0,05457 | 3,540427234 |
| 7,09 | 7,09085 | 89,11114 | 0,88886 | 0,10999 | 14,29085 | 0,3899 | 0,0017 | 7,08915 | 0,05457 | 3,545426632 |
| 7,1 | 7,10085 | 89,11239 | 0,88761 | 0,10999 | 14,31085 | 0,3905 | 0,0017 | 7,09915 | 0,05457 | 3,550426031 |
| 7,11 | 7,11085 | 89,11364 | 0,88636 | 0,10999 | 14,33085 | 0,3910 | 0,0017 | 7,10915 | 0,05457 | 3,555425432 |
| 7,12 | 7,12085 | 89,11488 | 0,88512 | 0,10999 | 14,35085 | 0,3916 | 0,0017 | 7,11915 | 0,05458 | 3,560424834 |
| 7,13 | 7,13085 | 89,11612 | 0,88388 | 0,10999 | 14,37085 | 0,3921 | 0,0017 | 7,12915 | 0,05458 | 3,565424238 |
| 7,14 | 7,14085 | 89,11736 | 0,88264 | 0,10999 | 14,39085 | 0,3927 | 0,0017 | 7,13915 | 0,05458 | 3,570423644 |
| 7,15 | 7,15085 | 89,11860 | 0,88140 | 0,10999 | 14,41085 | 0,3932 | 0,0017 | 7,14915 | 0,05458 | 3,575423052 |
| 7,16 | 7,16084 | 89,11983 | 0,88017 | 0,10999 | 14,43084 | 0,3938 | 0,0017 | 7,15916 | 0,05458 | 3,580422461 |
| 7,17 | 7,17084 | 89,12105 | 0,87895 | 0,10999 | 14,45084 | 0,3943 | 0,0017 | 7,16916 | 0,05458 | 3,585421872 |
| 7,18 | 7,18084 | 89,12228 | 0,87772 | 0,10999 | 14,47084 | 0,3949 | 0,0017 | 7,17916 | 0,05458 | 3,590421284 |
| 7,19 | 7,19084 | 89,12350 | 0,87650 | 0,10999 | 14,49084 | 0,3954 | 0,0017 | 7,18916 | 0,05458 | 3,595420699 |
| 7,2 | 7,20084 | 89,12472 | 0,87528 | 0,10999 | 14,51084 | 0,3960 | 0,0017 | 7,19916 | 0,05458 | 3,600420114 |
| 7,21 | 7,21084 | 89,12593 | 0,87407 | 0,10999 | 14,53084 | 0,3965 | 0,0017 | 7,20916 | 0,05458 | 3,605419532 |
| 7,22 | 7,22084 | 89,12714 | 0,87286 | 0,10999 | 14,55084 | 0,3971 | 0,0017 | 7,21916 | 0,05458 | 3,610418951 |
| 7,23 | 7,23084 | 89,12835 | 0,87165 | 0,10999 | 14,57084 | 0,3976 | 0,0017 | 7,22916 | 0,05458 | 3,615418371 |
| 7,24 | 7,24084 | 89,12955 | 0,87045 | 0,10999 | 14,59084 | 0,3982 | 0,0017 | 7,23916 | 0,05458 | 3,620417794 |
| 7,25 | 7,25083 | 89,13075 | 0,86925 | 0,10999 | 14,61083 | 0,3987 | 0,0017 | 7,24917 | 0,05458 | 3,625417217 |
| 7,26 | 7,26083 | 89,13195 | 0,86805 | 0,10999 | 14,63083 | 0,3993 | 0,0017 | 7,25917 | 0,05458 | 3,630416643 |
| 7,27 | 7,27083 | 89,13314 | 0,86686 | 0,10999 | 14,65083 | 0,3998 | 0,0017 | 7,26917 | 0,05458 | 3,63541607 |
| 7,28 | 7,28083 | 89,13433 | 0,86567 | 0,10999 | 14,67083 | 0,4004 | 0,0017 | 7,27917 | 0,05458 | 3,640415498 |
| 7,29 | 7,29083 | 89,13552 | 0,86448 | 0,10999 | 14,69083 | 0,4009 | 0,0017 | 7,28917 | 0,05459 | 3,645414928 |
| 7,3 | 7,30083 | 89,13670 | 0,86330 | 0,10999 | 14,71083 | 0,4015 | 0,0017 | 7,29917 | 0,05459 | 3,65041436 |
| 7,31 | 7,31083 | 89,13789 | 0,86211 | 0,10999 | 14,73083 | 0,4020 | 0,0017 | 7,30917 | 0,05459 | 3,655413793 |

c = ?

a = 0,11

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 7,32 | 7,32083 | 89,13906 | 0,86094 | 0,10999 | 14,75083 | 0,4026 | 0,0017 | 7,31917 | 0,05459 | 3,660413228 |
| 7,33 | 7,33083 | 89,14024 | 0,85976 | 0,10999 | 14,77083 | 0,4032 | 0,0017 | 7,32917 | 0,05459 | 3,665412664 |
| 7,34 | 7,34082 | 89,14141 | 0,85859 | 0,10999 | 14,79082 | 0,4037 | 0,0016 | 7,33918 | 0,05459 | 3,670412102 |
| 7,35 | 7,35082 | 89,14258 | 0,85742 | 0,10999 | 14,81082 | 0,4043 | 0,0016 | 7,34918 | 0,05459 | 3,675411542 |
| 7,36 | 7,36082 | 89,14374 | 0,85626 | 0,10999 | 14,83082 | 0,4048 | 0,0016 | 7,35918 | 0,05459 | 3,680410982 |
| 7,37 | 7,37082 | 89,14490 | 0,85510 | 0,10999 | 14,85082 | 0,4054 | 0,0016 | 7,36918 | 0,05459 | 3,685410425 |
| 7,38 | 7,38082 | 89,14606 | 0,85394 | 0,10999 | 14,87082 | 0,4059 | 0,0016 | 7,37918 | 0,05459 | 3,690409869 |
| 7,39 | 7,39082 | 89,14722 | 0,85278 | 0,10999 | 14,89082 | 0,4065 | 0,0016 | 7,38918 | 0,05459 | 3,695409314 |
| 7,4 | 7,40082 | 89,14837 | 0,85163 | 0,10999 | 14,91082 | 0,4070 | 0,0016 | 7,39918 | 0,05459 | 3,700408761 |
| 7,41 | 7,41082 | 89,14952 | 0,85048 | 0,10999 | 14,93082 | 0,4076 | 0,0016 | 7,40918 | 0,05459 | 3,70540821 |
| 7,42 | 7,42082 | 89,15066 | 0,84934 | 0,10999 | 14,95082 | 0,4081 | 0,0016 | 7,41918 | 0,05459 | 3,71040766 |
| 7,43 | 7,43081 | 89,15181 | 0,84819 | 0,10999 | 14,97081 | 0,4087 | 0,0016 | 7,42919 | 0,05459 | 3,715407111 |
| 7,44 | 7,44081 | 89,15295 | 0,84705 | 0,10999 | 14,99081 | 0,4092 | 0,0016 | 7,43919 | 0,05459 | 3,720406564 |
| 7,45 | 7,45081 | 89,15408 | 0,84592 | 0,10999 | 15,01081 | 0,4098 | 0,0016 | 7,44919 | 0,05459 | 3,725406018 |
| 7,46 | 7,46081 | 89,15522 | 0,84478 | 0,10999 | 15,03081 | 0,4103 | 0,0016 | 7,45919 | 0,05459 | 3,730405474 |
| 7,47 | 7,47081 | 89,15635 | 0,84365 | 0,10999 | 15,05081 | 0,4109 | 0,0016 | 7,46919 | 0,0546 | 3,735404931 |
| 7,48 | 7,48081 | 89,15748 | 0,84252 | 0,10999 | 15,07081 | 0,4114 | 0,0016 | 7,47919 | 0,0546 | 3,74040439 |
| 7,49 | 7,49081 | 89,15860 | 0,84140 | 0,10999 | 15,09081 | 0,4120 | 0,0016 | 7,48919 | 0,0546 | 3,74540385 |
| 7,5 | 7,50081 | 89,15972 | 0,84028 | 0,10999 | 15,11081 | 0,4125 | 0,0016 | 7,49919 | 0,0546 | 3,750403312 |
| 7,51 | 7,51081 | 89,16084 | 0,83916 | 0,10999 | 15,13081 | 0,4131 | 0,0016 | 7,50919 | 0,0546 | 3,755402775 |
| 7,52 | 7,52080 | 89,16196 | 0,83804 | 0,10999 | 15,15080 | 0,4136 | 0,0016 | 7,51920 | 0,0546 | 3,760402239 |
| 7,53 | 7,53080 | 89,16307 | 0,83693 | 0,10999 | 15,17080 | 0,4142 | 0,0016 | 7,52920 | 0,0546 | 3,765401705 |
| 7,54 | 7,54080 | 89,16418 | 0,83582 | 0,10999 | 15,19080 | 0,4147 | 0,0016 | 7,53920 | 0,0546 | 3,770401172 |
| 7,55 | 7,55080 | 89,16529 | 0,83471 | 0,10999 | 15,21080 | 0,4153 | 0,0016 | 7,54920 | 0,0546 | 3,775400641 |
| 7,56 | 7,56080 | 89,16639 | 0,83361 | 0,10999 | 15,23080 | 0,4158 | 0,0016 | 7,55920 | 0,0546 | 3,780400111 |
| 7,57 | 7,57080 | 89,16749 | 0,83251 | 0,10999 | 15,25080 | 0,4163 | 0,0016 | 7,56920 | 0,0546 | 3,785399583 |
| 7,58 | 7,58080 | 89,16859 | 0,83141 | 0,10999 | 15,27080 | 0,4169 | 0,0016 | 7,57920 | 0,0546 | 3,790399056 |
| 7,59 | 7,59080 | 89,16968 | 0,83032 | 0,10999 | 15,29080 | 0,4174 | 0,0016 | 7,58920 | 0,0546 | 3,79539853 |
| 7,6 | 7,60080 | 89,17078 | 0,82922 | 0,10999 | 15,31080 | 0,4180 | 0,0016 | 7,59920 | 0,0546 | 3,800398005 |
| 7,61 | 7,61079 | 89,17187 | 0,82813 | 0,10999 | 15,33079 | 0,4185 | 0,0016 | 7,60921 | 0,0546 | 3,805397483 |
| 7,62 | 7,62079 | 89,17295 | 0,82705 | 0,10999 | 15,35079 | 0,4191 | 0,0016 | 7,61921 | 0,0546 | 3,810396961 |
| 7,63 | 7,63079 | 89,17404 | 0,82596 | 0,10999 | 15,37079 | 0,4196 | 0,0016 | 7,62921 | 0,0546 | 3,815396441 |
| 7,64 | 7,64079 | 89,17512 | 0,82488 | 0,10999 | 15,39079 | 0,4202 | 0,0016 | 7,63921 | 0,0546 | 3,820395922 |
| 7,65 | 7,65079 | 89,17620 | 0,82380 | 0,10999 | 15,41079 | 0,4207 | 0,0016 | 7,64921 | 0,0546 | 3,825395404 |
| 7,66 | 7,66079 | 89,17727 | 0,82273 | 0,10999 | 15,43079 | 0,4213 | 0,0016 | 7,65921 | 0,05461 | 3,830394888 |
| 7,67 | 7,67079 | 89,17834 | 0,82166 | 0,10999 | 15,45079 | 0,4218 | 0,0016 | 7,66921 | 0,05461 | 3,835394373 |
| 7,68 | 7,68079 | 89,17941 | 0,82059 | 0,10999 | 15,47079 | 0,4224 | 0,0016 | 7,67921 | 0,05461 | 3,84039386 |
| 7,69 | 7,69079 | 89,18048 | 0,81952 | 0,10999 | 15,49079 | 0,4229 | 0,0016 | 7,68921 | 0,05461 | 3,845393348 |
| 7,7 | 7,70079 | 89,18154 | 0,81846 | 0,10999 | 15,51079 | 0,4235 | 0,0016 | 7,69921 | 0,05461 | 3,850392837 |
| 7,71 | 7,71078 | 89,18261 | 0,81739 | 0,10999 | 15,53078 | 0,4240 | 0,0016 | 7,70922 | 0,05461 | 3,855392328 |
| 7,72 | 7,72078 | 89,18366 | 0,81634 | 0,10999 | 15,55078 | 0,4246 | 0,0016 | 7,71922 | 0,05461 | 3,860391819 |
| 7,73 | 7,73078 | 89,18472 | 0,81528 | 0,10999 | 15,57078 | 0,4251 | 0,0016 | 7,72922 | 0,05461 | 3,865391313 |
| 7,74 | 7,74078 | 89,18577 | 0,81423 | 0,10999 | 15,59078 | 0,4257 | 0,0016 | 7,73922 | 0,05461 | 3,870390807 |
| 7,75 | 7,75078 | 89,18682 | 0,81318 | 0,10999 | 15,61078 | 0,4262 | 0,0016 | 7,74922 | 0,05461 | 3,875390303 |
| 7,76 | 7,76078 | 89,18787 | 0,81213 | 0,10999 | 15,63078 | 0,4268 | 0,0016 | 7,75922 | 0,05461 | 3,8803898 |
| 7,77 | 7,77078 | 89,18892 | 0,81108 | 0,10999 | 15,65078 | 0,4273 | 0,0016 | 7,76922 | 0,05461 | 3,885389298 |
| 7,78 | 7,78078 | 89,18996 | 0,81004 | 0,10999 | 15,67078 | 0,4279 | 0,0016 | 7,77922 | 0,05461 | 3,890388798 |
| 7,79 | 7,79078 | 89,19100 | 0,80900 | 0,10999 | 15,69078 | 0,4284 | 0,0016 | 7,78922 | 0,05461 | 3,895388299 |
| 7,8 | 7,80078 | 89,19204 | 0,80796 | 0,10999 | 15,71078 | 0,4290 | 0,0016 | 7,79922 | 0,05461 | 3,900387801 |
| 7,81 | 7,81077 | 89,19307 | 0,80693 | 0,10999 | 15,73077 | 0,4295 | 0,0015 | 7,80923 | 0,05461 | 3,905387305 |
| 7,82 | 7,82077 | 89,19410 | 0,80590 | 0,10999 | 15,75077 | 0,4301 | 0,0015 | 7,81923 | 0,05461 | 3,91038681 |
| 7,83 | 7,83077 | 89,19513 | 0,80487 | 0,10999 | 15,77077 | 0,4306 | 0,0015 | 7,82923 | 0,05461 | 3,915386316 |
| 7,84 | 7,84077 | 89,19616 | 0,80384 | 0,10999 | 15,79077 | 0,4312 | 0,0015 | 7,83923 | 0,05461 | 3,920385823 |
| 7,85 | 7,85077 | 89,19718 | 0,80282 | 0,10999 | 15,81077 | 0,4317 | 0,0015 | 7,84923 | 0,05461 | 3,925385331 |
| 7,86 | 7,86077 | 89,19820 | 0,80180 | 0,10999 | 15,83077 | 0,4323 | 0,0015 | 7,85923 | 0,05462 | 3,930384841 |
| 7,87 | 7,87077 | 89,19922 | 0,80078 | 0,10999 | 15,85077 | 0,4328 | 0,0015 | 7,86923 | 0,05462 | 3,935384352 |
| 7,88 | 7,88077 | 89,20024 | 0,79976 | 0,10999 | 15,87077 | 0,4334 | 0,0015 | 7,87923 | 0,05462 | 3,940383865 |
| 7,89 | 7,89077 | 89,20125 | 0,79875 | 0,10999 | 15,89077 | 0,4339 | 0,0015 | 7,88923 | 0,05462 | 3,945383378 |
| 7,9 | 7,90077 | 89,20226 | 0,79774 | 0,10999 | 15,91077 | 0,4345 | 0,0015 | 7,89923 | 0,05462 | 3,950382893 |
| 7,91 | 7,91076 | 89,20327 | 0,79673 | 0,10999 | 15,93076 | 0,4350 | 0,0015 | 7,90924 | 0,05462 | 3,955382409 |
| 7,92 | 7,92076 | 89,20428 | 0,79572 | 0,10999 | 15,95076 | 0,4356 | 0,0015 | 7,91924 | 0,05462 | 3,960381926 |
| 7,93 | 7,93076 | 89,20528 | 0,79472 | 0,10999 | 15,97076 | 0,4361 | 0,0015 | 7,92924 | 0,05462 | 3,965381444 |
| 7,94 | 7,94076 | 89,20628 | 0,79372 | 0,10999 | 15,99076 | 0,4367 | 0,0015 | 7,93924 | 0,05462 | 3,970380964 |
| 7,95 | 7,95076 | 89,20728 | 0,79272 | 0,10999 | 16,01076 | 0,4372 | 0,0015 | 7,94924 | 0,05462 | 3,975380485 |
| 7,96 | 7,96076 | 89,20827 | 0,79173 | 0,10999 | 16,03076 | 0,4378 | 0,0015 | 7,95924 | 0,05462 | 3,980380007 |
| 7,97 | 7,97076 | 89,20927 | 0,79073 | 0,10999 | 16,05076 | 0,4383 | 0,0015 | 7,96924 | 0,05462 | 3,98537953 |

c = ?

a = 0,11

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 7,98 | 7,98076 | 89,21026 | 0,78974 | 0,10999 | 16,07076 | 0,4389 | 0,0015 | 7,97924 | 0,05462 | 3,990379055 |
| 7,99 | 7,99076 | 89,21125 | 0,78875 | 0,10999 | 16,09076 | 0,4395 | 0,0015 | 7,98924 | 0,05462 | 3,99537858 |
| 8 | 8,00076 | 89,21223 | 0,78777 | 0,10999 | 16,11076 | 0,4400 | 0,0015 | 7,99924 | 0,05462 | 4,000378107 |
| 8,01 | 8,01076 | 89,21322 | 0,78678 | 0,10999 | 16,13076 | 0,4406 | 0,0015 | 8,00924 | 0,05462 | 4,005377635 |
| 8,02 | 8,02075 | 89,21420 | 0,78580 | 0,10999 | 16,15075 | 0,4411 | 0,0015 | 8,01925 | 0,05462 | 4,010377164 |
| 8,03 | 8,03075 | 89,21518 | 0,78482 | 0,10999 | 16,17075 | 0,4417 | 0,0015 | 8,02925 | 0,05462 | 4,015376695 |
| 8,04 | 8,04075 | 89,21615 | 0,78385 | 0,10999 | 16,19075 | 0,4422 | 0,0015 | 8,03925 | 0,05462 | 4,020376226 |
| 8,05 | 8,05075 | 89,21713 | 0,78287 | 0,10999 | 16,21075 | 0,4428 | 0,0015 | 8,04925 | 0,05462 | 4,025375759 |
| 8,06 | 8,06075 | 89,21810 | 0,78190 | 0,10999 | 16,23075 | 0,4433 | 0,0015 | 8,05925 | 0,05462 | 4,030375293 |
| 8,07 | 8,07075 | 89,21906 | 0,78094 | 0,10999 | 16,25075 | 0,4439 | 0,0015 | 8,06925 | 0,05463 | 4,035374828 |
| 8,08 | 8,08075 | 89,22003 | 0,77997 | 0,10999 | 16,27075 | 0,4444 | 0,0015 | 8,07925 | 0,05463 | 4,040374364 |
| 8,09 | 8,09075 | 89,22100 | 0,77900 | 0,10999 | 16,29075 | 0,4450 | 0,0015 | 8,08925 | 0,05463 | 4,045373901 |
| 8,1 | 8,10075 | 89,22196 | 0,77804 | 0,10999 | 16,31075 | 0,4455 | 0,0015 | 8,09925 | 0,05463 | 4,05037344 |
| 8,11 | 8,11075 | 89,22292 | 0,77708 | 0,10999 | 16,33075 | 0,4461 | 0,0015 | 8,10925 | 0,05463 | 4,055372979 |
| 8,12 | 8,12075 | 89,22387 | 0,77613 | 0,10999 | 16,35075 | 0,4466 | 0,0015 | 8,11926 | 0,05463 | 4,06037252 |
| 8,13 | 8,13074 | 89,22483 | 0,77517 | 0,10999 | 16,37074 | 0,4472 | 0,0015 | 8,12926 | 0,05463 | 4,065372062 |
| 8,14 | 8,14074 | 89,22578 | 0,77422 | 0,10999 | 16,39074 | 0,4477 | 0,0015 | 8,13926 | 0,05463 | 4,070371605 |
| 8,15 | 8,15074 | 89,22673 | 0,77327 | 0,10999 | 16,41074 | 0,4483 | 0,0015 | 8,14926 | 0,05463 | 4,075371149 |
| 8,16 | 8,16074 | 89,22768 | 0,77232 | 0,10999 | 16,43074 | 0,4488 | 0,0015 | 8,15926 | 0,05463 | 4,080370694 |
| 8,17 | 8,17074 | 89,22862 | 0,77138 | 0,10999 | 16,45074 | 0,4494 | 0,0015 | 8,16926 | 0,05463 | 4,08537024 |
| 8,18 | 8,18074 | 89,22957 | 0,77043 | 0,10999 | 16,47074 | 0,4499 | 0,0015 | 8,17926 | 0,05463 | 4,090369788 |
| 8,19 | 8,19074 | 89,23051 | 0,76949 | 0,10999 | 16,49074 | 0,4505 | 0,0015 | 8,18926 | 0,05463 | 4,095369336 |
| 8,2 | 8,20074 | 89,23144 | 0,76856 | 0,10999 | 16,51074 | 0,4510 | 0,0015 | 8,19926 | 0,05463 | 4,100368886 |
| 8,21 | 8,21074 | 89,23238 | 0,76762 | 0,10999 | 16,53074 | 0,4516 | 0,0015 | 8,20926 | 0,05463 | 4,105368437 |
| 8,22 | 8,22074 | 89,23331 | 0,76669 | 0,10999 | 16,55074 | 0,4521 | 0,0015 | 8,21926 | 0,05463 | 4,110367988 |
| 8,23 | 8,23074 | 89,23425 | 0,76575 | 0,10999 | 16,57074 | 0,4527 | 0,0015 | 8,22926 | 0,05463 | 4,115367541 |
| 8,24 | 8,24073 | 89,23517 | 0,76483 | 0,10999 | 16,59073 | 0,4532 | 0,0015 | 8,23927 | 0,05463 | 4,120367095 |
| 8,25 | 8,25073 | 89,23610 | 0,76390 | 0,10999 | 16,61073 | 0,4537 | 0,0015 | 8,24927 | 0,05463 | 4,12536665 |
| 8,26 | 8,26073 | 89,23703 | 0,76297 | 0,10999 | 16,63073 | 0,4543 | 0,0015 | 8,25927 | 0,05463 | 4,130366207 |
| 8,27 | 8,27073 | 89,23795 | 0,76205 | 0,10999 | 16,65073 | 0,4548 | 0,0015 | 8,26927 | 0,05463 | 4,135365764 |
| 8,28 | 8,28073 | 89,23887 | 0,76113 | 0,10999 | 16,67073 | 0,4554 | 0,0015 | 8,27927 | 0,05463 | 4,140365322 |
| 8,29 | 8,29073 | 89,23979 | 0,76021 | 0,10999 | 16,69073 | 0,4559 | 0,0015 | 8,28927 | 0,05464 | 4,145364881 |
| 8,3 | 8,30073 | 89,24070 | 0,75930 | 0,10999 | 16,71073 | 0,4565 | 0,0015 | 8,29927 | 0,05464 | 4,150364442 |
| 8,31 | 8,31073 | 89,24162 | 0,75838 | 0,10999 | 16,73073 | 0,4570 | 0,0015 | 8,30927 | 0,05464 | 4,155364003 |
| 8,32 | 8,32073 | 89,24253 | 0,75747 | 0,10999 | 16,75073 | 0,4576 | 0,0015 | 8,31927 | 0,05464 | 4,160363566 |
| 8,33 | 8,33073 | 89,24344 | 0,75656 | 0,10999 | 16,77073 | 0,4581 | 0,0015 | 8,32927 | 0,05464 | 4,165363129 |
| 8,34 | 8,34073 | 89,24434 | 0,75566 | 0,10999 | 16,79073 | 0,4587 | 0,0015 | 8,33927 | 0,05464 | 4,170362694 |
| 8,35 | 8,35072 | 89,24525 | 0,75475 | 0,10999 | 16,81072 | 0,4592 | 0,0014 | 8,34928 | 0,05464 | 4,17536226 |
| 8,36 | 8,36072 | 89,24615 | 0,75385 | 0,10999 | 16,83072 | 0,4598 | 0,0014 | 8,35928 | 0,05464 | 4,180361826 |
| 8,37 | 8,37072 | 89,24705 | 0,75295 | 0,10999 | 16,85072 | 0,4603 | 0,0014 | 8,36928 | 0,05464 | 4,185361394 |
| 8,38 | 8,38072 | 89,24795 | 0,75205 | 0,10999 | 16,87072 | 0,4609 | 0,0014 | 8,37928 | 0,05464 | 4,190360963 |
| 8,39 | 8,39072 | 89,24885 | 0,75115 | 0,10999 | 16,89072 | 0,4614 | 0,0014 | 8,38928 | 0,05464 | 4,195360533 |
| 8,4 | 8,40072 | 89,24974 | 0,75026 | 0,10999 | 16,91072 | 0,4620 | 0,0014 | 8,39928 | 0,05464 | 4,200360104 |
| 8,41 | 8,41072 | 89,25063 | 0,74937 | 0,10999 | 16,93072 | 0,4625 | 0,0014 | 8,40928 | 0,05464 | 4,205359675 |
| 8,42 | 8,42072 | 89,25152 | 0,74848 | 0,10999 | 16,95072 | 0,4631 | 0,0014 | 8,41928 | 0,05464 | 4,210359248 |
| 8,43 | 8,43072 | 89,25241 | 0,74759 | 0,10999 | 16,97072 | 0,4637 | 0,0014 | 8,42928 | 0,05464 | 4,215358822 |
| 8,44 | 8,44072 | 89,25330 | 0,74670 | 0,10999 | 16,99072 | 0,4642 | 0,0014 | 8,43928 | 0,05464 | 4,220358397 |
| 8,45 | 8,45072 | 89,25418 | 0,74582 | 0,10999 | 17,01072 | 0,4647 | 0,0014 | 8,44928 | 0,05464 | 4,225357973 |
| 8,46 | 8,46072 | 89,25506 | 0,74494 | 0,10999 | 17,03072 | 0,4653 | 0,0014 | 8,45928 | 0,05464 | 4,23035755 |
| 8,47 | 8,47071 | 89,25594 | 0,74406 | 0,10999 | 17,05071 | 0,4658 | 0,0014 | 8,46929 | 0,05464 | 4,235357128 |
| 8,48 | 8,48071 | 89,25682 | 0,74318 | 0,10999 | 17,07071 | 0,4664 | 0,0014 | 8,47929 | 0,05464 | 4,240356707 |
| 8,49 | 8,49071 | 89,25769 | 0,74231 | 0,10999 | 17,09071 | 0,4669 | 0,0014 | 8,48929 | 0,05464 | 4,245356287 |
| 8,5 | 8,50071 | 89,25857 | 0,74143 | 0,10999 | 17,11071 | 0,4675 | 0,0014 | 8,49929 | 0,05464 | 4,250355867 |
| 8,51 | 8,51071 | 89,25944 | 0,74056 | 0,10999 | 17,13071 | 0,4680 | 0,0014 | 8,50929 | 0,05464 | 4,255355449 |
| 8,52 | 8,52071 | 89,26031 | 0,73969 | 0,10999 | 17,15071 | 0,4686 | 0,0014 | 8,51929 | 0,05464 | 4,260355032 |
| 8,53 | 8,53071 | 89,26117 | 0,73883 | 0,10999 | 17,17071 | 0,4691 | 0,0014 | 8,52929 | 0,05465 | 4,265354616 |
| 8,54 | 8,54071 | 89,26204 | 0,73796 | 0,10999 | 17,19071 | 0,4697 | 0,0014 | 8,53929 | 0,05465 | 4,270354201 |
| 8,55 | 8,55071 | 89,26290 | 0,73710 | 0,10999 | 17,21071 | 0,4702 | 0,0014 | 8,54929 | 0,05465 | 4,275353787 |
| 8,56 | 8,56071 | 89,26376 | 0,73624 | 0,10999 | 17,23071 | 0,4708 | 0,0014 | 8,55929 | 0,05465 | 4,280353373 |
| 8,57 | 8,57071 | 89,26462 | 0,73538 | 0,10999 | 17,25071 | 0,4713 | 0,0014 | 8,56929 | 0,05465 | 4,285352961 |
| 8,58 | 8,58071 | 89,26548 | 0,73452 | 0,10999 | 17,27071 | 0,4719 | 0,0014 | 8,57929 | 0,05465 | 4,29035255 |
| 8,59 | 8,59070 | 89,26633 | 0,73367 | 0,10999 | 17,29070 | 0,4724 | 0,0014 | 8,58930 | 0,05465 | 4,295352139 |
| 8,6 | 8,60070 | 89,26719 | 0,73281 | 0,10999 | 17,31070 | 0,4730 | 0,0014 | 8,59930 | 0,05465 | 4,30035173 |
| 8,61 | 8,61070 | 89,26804 | 0,73196 | 0,10999 | 17,33070 | 0,4735 | 0,0014 | 8,60930 | 0,05465 | 4,305351321 |
| 8,62 | 8,62070 | 89,26889 | 0,73111 | 0,10999 | 17,35070 | 0,4741 | 0,0014 | 8,61930 | 0,05465 | 4,310350914 |

c = ?

a = 0,11

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 8,63 | 8,63070 | 89,26973 | 0,73027 | 0,10999 | 17,37070 | 0,4747 | 0,0014 | 8,62930 | 0,05465 | 4,315350507 |
| 8,64 | 8,64070 | 89,27058 | 0,72942 | 0,10999 | 17,39070 | 0,4752 | 0,0014 | 8,63930 | 0,05465 | 4,320350102 |
| 8,65 | 8,65070 | 89,27142 | 0,72858 | 0,10999 | 17,41070 | 0,4758 | 0,0014 | 8,64930 | 0,05465 | 4,325349697 |
| 8,66 | 8,66070 | 89,27226 | 0,72774 | 0,10999 | 17,43070 | 0,4763 | 0,0014 | 8,65930 | 0,05465 | 4,330349293 |
| 8,67 | 8,67070 | 89,27310 | 0,72690 | 0,10999 | 17,45070 | 0,4769 | 0,0014 | 8,66930 | 0,05465 | 4,335348889 |
| 8,68 | 8,68070 | 89,27394 | 0,72606 | 0,10999 | 17,47070 | 0,4774 | 0,0014 | 8,67930 | 0,05465 | 4,340348488 |
| 8,69 | 8,69070 | 89,27478 | 0,72522 | 0,10999 | 17,49070 | 0,4780 | 0,0014 | 8,68930 | 0,05465 | 4,345348087 |
| 8,7 | 8,70070 | 89,27561 | 0,72439 | 0,10999 | 17,51070 | 0,4785 | 0,0014 | 8,69930 | 0,05465 | 4,350347687 |
| 8,71 | 8,71069 | 89,27644 | 0,72356 | 0,10999 | 17,53069 | 0,4791 | 0,0014 | 8,70931 | 0,05465 | 4,355347288 |
| 8,72 | 8,72069 | 89,27727 | 0,72273 | 0,10999 | 17,55069 | 0,4796 | 0,0014 | 8,71931 | 0,05465 | 4,360346889 |
| 8,73 | 8,73069 | 89,27810 | 0,72190 | 0,10999 | 17,57069 | 0,4802 | 0,0014 | 8,72931 | 0,05465 | 4,365346493 |
| 8,74 | 8,74069 | 89,27892 | 0,72108 | 0,10999 | 17,59069 | 0,4807 | 0,0014 | 8,73931 | 0,05465 | 4,370346096 |
| 8,75 | 8,75069 | 89,27975 | 0,72025 | 0,10999 | 17,61069 | 0,4813 | 0,0014 | 8,74931 | 0,05465 | 4,375345701 |
| 8,76 | 8,76069 | 89,28057 | 0,71943 | 0,10999 | 17,63069 | 0,4818 | 0,0014 | 8,75931 | 0,05465 | 4,380345306 |
| 8,77 | 8,77069 | 89,28139 | 0,71861 | 0,10999 | 17,65069 | 0,4824 | 0,0014 | 8,76931 | 0,05466 | 4,385344912 |
| 8,78 | 8,78069 | 89,28221 | 0,71779 | 0,10999 | 17,67069 | 0,4829 | 0,0014 | 8,77931 | 0,05466 | 4,39034452 |
| 8,79 | 8,79069 | 89,28303 | 0,71697 | 0,10999 | 17,69069 | 0,4835 | 0,0014 | 8,78931 | 0,05466 | 4,395344128 |
| 8,8 | 8,80069 | 89,28384 | 0,71616 | 0,10999 | 17,71069 | 0,4840 | 0,0014 | 8,79931 | 0,05466 | 4,400343737 |
| 8,81 | 8,81069 | 89,28465 | 0,71535 | 0,10999 | 17,73069 | 0,4846 | 0,0014 | 8,80931 | 0,05466 | 4,405343346 |
| 8,82 | 8,82069 | 89,28546 | 0,71454 | 0,10999 | 17,75069 | 0,4851 | 0,0014 | 8,81931 | 0,05466 | 4,410342957 |
| 8,83 | 8,83069 | 89,28627 | 0,71373 | 0,10999 | 17,77069 | 0,4857 | 0,0014 | 8,82931 | 0,05466 | 4,415342569 |
| 8,84 | 8,84068 | 89,28708 | 0,71292 | 0,10999 | 17,79068 | 0,4862 | 0,0014 | 8,83932 | 0,05466 | 4,420342181 |
| 8,85 | 8,85068 | 89,28789 | 0,71211 | 0,10999 | 17,81068 | 0,4868 | 0,0014 | 8,84932 | 0,05466 | 4,425341795 |
| 8,86 | 8,86068 | 89,28869 | 0,71131 | 0,10999 | 17,83068 | 0,4873 | 0,0014 | 8,85932 | 0,05466 | 4,430341409 |
| 8,87 | 8,87068 | 89,28949 | 0,71051 | 0,10999 | 17,85068 | 0,4879 | 0,0014 | 8,86932 | 0,05466 | 4,435341024 |
| 8,88 | 8,88068 | 89,29029 | 0,70971 | 0,10999 | 17,87068 | 0,4884 | 0,0014 | 8,87932 | 0,05466 | 4,44034064 |
| 8,89 | 8,89068 | 89,29109 | 0,70891 | 0,10999 | 17,89068 | 0,4890 | 0,0014 | 8,88932 | 0,05466 | 4,445340257 |
| 8,9 | 8,90068 | 89,29189 | 0,70811 | 0,10999 | 17,91068 | 0,4895 | 0,0014 | 8,89932 | 0,05466 | 4,450339875 |
| 8,91 | 8,91068 | 89,29268 | 0,70732 | 0,10999 | 17,93068 | 0,4900 | 0,0014 | 8,90932 | 0,05466 | 4,455339493 |
| 8,92 | 8,92068 | 89,29347 | 0,70653 | 0,10999 | 17,95068 | 0,4906 | 0,0014 | 8,91932 | 0,05466 | 4,460339113 |
| 8,93 | 8,93068 | 89,29426 | 0,70574 | 0,10999 | 17,97068 | 0,4911 | 0,0014 | 8,92932 | 0,05466 | 4,465338733 |
| 8,94 | 8,94068 | 89,29505 | 0,70495 | 0,10999 | 17,99068 | 0,4917 | 0,0014 | 8,93932 | 0,05466 | 4,470338354 |
| 8,95 | 8,95068 | 89,29584 | 0,70416 | 0,10999 | 18,01068 | 0,4922 | 0,0014 | 8,94932 | 0,05466 | 4,475337976 |
| 8,96 | 8,96068 | 89,29663 | 0,70337 | 0,10999 | 18,03068 | 0,4928 | 0,0014 | 8,95932 | 0,05466 | 4,480337599 |
| 8,97 | 8,97067 | 89,29741 | 0,70259 | 0,10999 | 18,05067 | 0,4933 | 0,0013 | 8,96933 | 0,05466 | 4,485337223 |
| 8,98 | 8,98067 | 89,29819 | 0,70181 | 0,10999 | 18,07067 | 0,4939 | 0,0013 | 8,97933 | 0,05466 | 4,490336847 |
| 8,99 | 8,99067 | 89,29897 | 0,70103 | 0,10999 | 18,09067 | 0,4944 | 0,0013 | 8,98933 | 0,05466 | 4,495336472 |
| 9 | 9,00067 | 89,29975 | 0,70025 | 0,10999 | 18,11067 | 0,4950 | 0,0013 | 8,99933 | 0,05466 | 4,500336099 |
| 9,01 | 9,01067 | 89,30053 | 0,69947 | 0,10999 | 18,13067 | 0,4955 | 0,0013 | 9,00933 | 0,05466 | 4,505335726 |
| 9,02 | 9,02067 | 89,30131 | 0,69869 | 0,10999 | 18,15067 | 0,4961 | 0,0013 | 9,01933 | 0,05466 | 4,510335353 |
| 9,03 | 9,03067 | 89,30208 | 0,69792 | 0,10999 | 18,17067 | 0,4966 | 0,0013 | 9,02933 | 0,05467 | 4,515334982 |
| 9,04 | 9,04067 | 89,30285 | 0,69715 | 0,10999 | 18,19067 | 0,4972 | 0,0013 | 9,03933 | 0,05467 | 4,520334612 |
| 9,05 | 9,05067 | 89,30362 | 0,69638 | 0,10999 | 18,21067 | 0,4977 | 0,0013 | 9,04933 | 0,05467 | 4,525334242 |
| 9,06 | 9,06067 | 89,30439 | 0,69561 | 0,10999 | 18,23067 | 0,4983 | 0,0013 | 9,05933 | 0,05467 | 4,530333873 |
| 9,07 | 9,07067 | 89,30516 | 0,69484 | 0,10999 | 18,25067 | 0,4988 | 0,0013 | 9,06933 | 0,05467 | 4,535333505 |
| 9,08 | 9,08067 | 89,30592 | 0,69408 | 0,10999 | 18,27067 | 0,4994 | 0,0013 | 9,07933 | 0,05467 | 4,540333138 |
| 9,09 | 9,09067 | 89,30669 | 0,69331 | 0,10999 | 18,29067 | 0,4999 | 0,0013 | 9,08933 | 0,05467 | 4,545332771 |
| 9,1 | 9,10066 | 89,30745 | 0,69255 | 0,10999 | 18,31066 | 0,5005 | 0,0013 | 9,09934 | 0,05467 | 4,550332405 |
| 9,11 | 9,11066 | 89,30821 | 0,69179 | 0,10999 | 18,33066 | 0,5010 | 0,0013 | 9,10934 | 0,05467 | 4,555332041 |
| 9,12 | 9,12066 | 89,30897 | 0,69103 | 0,10999 | 18,35066 | 0,5016 | 0,0013 | 9,11934 | 0,05467 | 4,560331677 |
| 9,13 | 9,13066 | 89,30972 | 0,69028 | 0,10999 | 18,37066 | 0,5021 | 0,0013 | 9,12934 | 0,05467 | 4,565331313 |
| 9,14 | 9,14066 | 89,31048 | 0,68952 | 0,10999 | 18,39066 | 0,5027 | 0,0013 | 9,13934 | 0,05467 | 4,570330951 |
| 9,15 | 9,15066 | 89,31123 | 0,68877 | 0,10999 | 18,41066 | 0,5032 | 0,0013 | 9,14934 | 0,05467 | 4,575330589 |
| 9,16 | 9,16066 | 89,31198 | 0,68802 | 0,10999 | 18,43066 | 0,5038 | 0,0013 | 9,15934 | 0,05467 | 4,580330228 |
| 9,17 | 9,17066 | 89,31273 | 0,68727 | 0,10999 | 18,45066 | 0,5043 | 0,0013 | 9,16934 | 0,05467 | 4,585329868 |
| 9,18 | 9,18066 | 89,31348 | 0,68652 | 0,10999 | 18,47066 | 0,5049 | 0,0013 | 9,17934 | 0,05467 | 4,590329509 |
| 9,19 | 9,19066 | 89,31423 | 0,68577 | 0,10999 | 18,49066 | 0,5055 | 0,0013 | 9,18934 | 0,05467 | 4,59532915 |
| 9,2 | 9,20066 | 89,31497 | 0,68503 | 0,10999 | 18,51066 | 0,5060 | 0,0013 | 9,19934 | 0,05467 | 4,600328793 |
| 9,21 | 9,21066 | 89,31572 | 0,68428 | 0,10999 | 18,53066 | 0,5066 | 0,0013 | 9,20934 | 0,05467 | 4,605328436 |
| 9,22 | 9,22066 | 89,31646 | 0,68354 | 0,10999 | 18,55066 | 0,5071 | 0,0013 | 9,21934 | 0,05467 | 4,610328079 |
| 9,23 | 9,23066 | 89,31720 | 0,68280 | 0,10999 | 18,57066 | 0,5076 | 0,0013 | 9,22934 | 0,05467 | 4,615327724 |
| 9,24 | 9,24065 | 89,31794 | 0,68206 | 0,10999 | 18,59065 | 0,5082 | 0,0013 | 9,23935 | 0,05467 | 4,620327369 |
| 9,25 | 9,25065 | 89,31868 | 0,68132 | 0,10999 | 18,61065 | 0,5087 | 0,0013 | 9,24935 | 0,05467 | 4,625327015 |
| 9,26 | 9,26065 | 89,31941 | 0,68059 | 0,10999 | 18,63065 | 0,5093 | 0,0013 | 9,25935 | 0,05467 | 4,630326662 |
| 9,27 | 9,27065 | 89,32015 | 0,67985 | 0,10999 | 18,65065 | 0,5098 | 0,0013 | 9,26935 | 0,05467 | 4,63532631 |
| 9,28 | 9,28065 | 89,32088 | 0,67912 | 0,10999 | 18,67065 | 0,5104 | 0,0013 | 9,27935 | 0,05467 | 4,640325958 |

c = ?

a = 0,11

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 9,29 | 9,29065 | 89,32161 | 0,67839 | 0,10999 | 18,69065 | 0,5110 | 0,0013 | 9,28935 | 0,05467 | 4,645325608 |
| 9,3 | 9,30065 | 89,32234 | 0,67766 | 0,10999 | 18,71065 | 0,5115 | 0,0013 | 9,29935 | 0,05467 | 4,650325257 |
| 9,31 | 9,31065 | 89,32307 | 0,67693 | 0,10999 | 18,73065 | 0,5121 | 0,0013 | 9,30935 | 0,05468 | 4,655324908 |
| 9,32 | 9,32065 | 89,32379 | 0,67621 | 0,10999 | 18,75065 | 0,5126 | 0,0013 | 9,31935 | 0,05468 | 4,66032456 |
| 9,33 | 9,33065 | 89,32452 | 0,67548 | 0,10999 | 18,77065 | 0,5132 | 0,0013 | 9,32935 | 0,05468 | 4,665324212 |
| 9,34 | 9,34065 | 89,32524 | 0,67476 | 0,10999 | 18,79065 | 0,5137 | 0,0013 | 9,33935 | 0,05468 | 4,670323865 |
| 9,35 | 9,35065 | 89,32596 | 0,67404 | 0,10999 | 18,81065 | 0,5143 | 0,0013 | 9,34935 | 0,05468 | 4,675323518 |
| 9,36 | 9,36065 | 89,32668 | 0,67332 | 0,10999 | 18,83065 | 0,5148 | 0,0013 | 9,35935 | 0,05468 | 4,680323173 |
| 9,37 | 9,37065 | 89,32740 | 0,67260 | 0,10999 | 18,85065 | 0,5154 | 0,0013 | 9,36935 | 0,05468 | 4,685322828 |
| 9,38 | 9,38064 | 89,32812 | 0,67188 | 0,10999 | 18,87064 | 0,5159 | 0,0013 | 9,37936 | 0,05468 | 4,690322484 |
| 9,39 | 9,39064 | 89,32883 | 0,67117 | 0,10999 | 18,89064 | 0,5165 | 0,0013 | 9,38936 | 0,05468 | 4,69532214 |
| 9,4 | 9,40064 | 89,32955 | 0,67045 | 0,10999 | 18,91064 | 0,5170 | 0,0013 | 9,39936 | 0,05468 | 4,700321797 |
| 9,41 | 9,41064 | 89,33026 | 0,66974 | 0,10999 | 18,93064 | 0,5176 | 0,0013 | 9,40936 | 0,05468 | 4,705321456 |
| 9,42 | 9,42064 | 89,33097 | 0,66903 | 0,10999 | 18,95064 | 0,5181 | 0,0013 | 9,41936 | 0,05468 | 4,710321114 |
| 9,43 | 9,43064 | 89,33168 | 0,66832 | 0,10999 | 18,97064 | 0,5187 | 0,0013 | 9,42936 | 0,05468 | 4,715320774 |
| 9,44 | 9,44064 | 89,33239 | 0,66761 | 0,10999 | 18,99064 | 0,5192 | 0,0013 | 9,43936 | 0,05468 | 4,720320434 |
| 9,45 | 9,45064 | 89,33310 | 0,66690 | 0,10999 | 19,01064 | 0,5198 | 0,0013 | 9,44936 | 0,05468 | 4,725320095 |
| 9,46 | 9,46064 | 89,33380 | 0,66620 | 0,10999 | 19,03064 | 0,5203 | 0,0013 | 9,45936 | 0,05468 | 4,730319757 |
| 9,47 | 9,47064 | 89,33450 | 0,66550 | 0,10999 | 19,05064 | 0,5209 | 0,0013 | 9,46936 | 0,05468 | 4,735319419 |
| 9,48 | 9,48064 | 89,33521 | 0,66479 | 0,10999 | 19,07064 | 0,5214 | 0,0013 | 9,47936 | 0,05468 | 4,740319082 |
| 9,49 | 9,49064 | 89,33591 | 0,66409 | 0,10999 | 19,09064 | 0,5220 | 0,0013 | 9,48936 | 0,05468 | 4,745318746 |
| 9,5 | 9,50064 | 89,33660 | 0,66340 | 0,10999 | 19,11064 | 0,5225 | 0,0013 | 9,49936 | 0,05468 | 4,75031841 |
| 9,51 | 9,51064 | 89,33730 | 0,66270 | 0,10999 | 19,13064 | 0,5231 | 0,0013 | 9,50936 | 0,05468 | 4,755318076 |
| 9,52 | 9,52064 | 89,33800 | 0,66200 | 0,10999 | 19,15064 | 0,5236 | 0,0013 | 9,51936 | 0,05468 | 4,760317741 |
| 9,53 | 9,53063 | 89,33869 | 0,66131 | 0,10999 | 19,17063 | 0,5242 | 0,0013 | 9,52937 | 0,05468 | 4,765317408 |
| 9,54 | 9,54063 | 89,33939 | 0,66061 | 0,10999 | 19,19063 | 0,5247 | 0,0013 | 9,53937 | 0,05468 | 4,770317075 |
| 9,55 | 9,55063 | 89,34008 | 0,65992 | 0,10999 | 19,21063 | 0,5253 | 0,0013 | 9,54937 | 0,05468 | 4,775316743 |
| 9,56 | 9,56063 | 89,34077 | 0,65923 | 0,10999 | 19,23063 | 0,5258 | 0,0013 | 9,55937 | 0,05468 | 4,780316412 |
| 9,57 | 9,57063 | 89,34146 | 0,65854 | 0,10999 | 19,25063 | 0,5264 | 0,0013 | 9,56937 | 0,05468 | 4,785316082 |
| 9,58 | 9,58063 | 89,34214 | 0,65786 | 0,10999 | 19,27063 | 0,5269 | 0,0013 | 9,57937 | 0,05468 | 4,790315752 |
| 9,59 | 9,59063 | 89,34283 | 0,65717 | 0,10999 | 19,29063 | 0,5275 | 0,0013 | 9,58937 | 0,05468 | 4,795315422 |
| 9,6 | 9,60063 | 89,34351 | 0,65649 | 0,10999 | 19,31063 | 0,5280 | 0,0013 | 9,59937 | 0,05468 | 4,800315094 |
| 9,61 | 9,61063 | 89,34420 | 0,65580 | 0,10999 | 19,33063 | 0,5286 | 0,0013 | 9,60937 | 0,05469 | 4,805314766 |
| 9,62 | 9,62063 | 89,34488 | 0,65512 | 0,10999 | 19,35063 | 0,5291 | 0,0013 | 9,61937 | 0,05469 | 4,810314439 |
| 9,63 | 9,63063 | 89,34556 | 0,65444 | 0,10999 | 19,37063 | 0,5297 | 0,0013 | 9,62937 | 0,05469 | 4,815314112 |
| 9,64 | 9,64063 | 89,34624 | 0,65376 | 0,10999 | 19,39063 | 0,5302 | 0,0013 | 9,63937 | 0,05469 | 4,820313786 |
| 9,65 | 9,65063 | 89,34692 | 0,65308 | 0,10999 | 19,41063 | 0,5308 | 0,0013 | 9,64937 | 0,05469 | 4,825313461 |
| 9,66 | 9,66063 | 89,34759 | 0,65241 | 0,10999 | 19,43063 | 0,5313 | 0,0013 | 9,65937 | 0,05469 | 4,830313137 |
| 9,67 | 9,67063 | 89,34827 | 0,65173 | 0,10999 | 19,45063 | 0,5319 | 0,0013 | 9,66937 | 0,05469 | 4,835312813 |
| 9,68 | 9,68062 | 89,34894 | 0,65106 | 0,10999 | 19,47062 | 0,5324 | 0,0012 | 9,67938 | 0,05469 | 4,84031249 |
| 9,69 | 9,69062 | 89,34961 | 0,65039 | 0,10999 | 19,49062 | 0,5330 | 0,0012 | 9,68938 | 0,05469 | 4,845312167 |
| 9,7 | 9,70062 | 89,35028 | 0,64972 | 0,10999 | 19,51062 | 0,5335 | 0,0012 | 9,69938 | 0,05469 | 4,850311846 |
| 9,71 | 9,71062 | 89,35095 | 0,64905 | 0,10999 | 19,53062 | 0,5341 | 0,0012 | 9,70938 | 0,05469 | 4,855311525 |
| 9,72 | 9,72062 | 89,35162 | 0,64838 | 0,10999 | 19,55062 | 0,5346 | 0,0012 | 9,71938 | 0,05469 | 4,860311204 |
| 9,73 | 9,73062 | 89,35228 | 0,64772 | 0,10999 | 19,57062 | 0,5352 | 0,0012 | 9,72938 | 0,05469 | 4,865310884 |
| 9,74 | 9,74062 | 89,35295 | 0,64705 | 0,10999 | 19,59062 | 0,5357 | 0,0012 | 9,73938 | 0,05469 | 4,870310565 |
| 9,75 | 9,75062 | 89,35361 | 0,64639 | 0,10999 | 19,61062 | 0,5363 | 0,0012 | 9,74938 | 0,05469 | 4,875310247 |
| 9,76 | 9,76062 | 89,35428 | 0,64572 | 0,10999 | 19,63062 | 0,5368 | 0,0012 | 9,75938 | 0,05469 | 4,880309929 |
| 9,77 | 9,77062 | 89,35494 | 0,64506 | 0,10999 | 19,65062 | 0,5374 | 0,0012 | 9,76938 | 0,05469 | 4,885309611 |
| 9,78 | 9,78062 | 89,35560 | 0,64440 | 0,10999 | 19,67062 | 0,5379 | 0,0012 | 9,77938 | 0,05469 | 4,890309295 |
| 9,79 | 9,79062 | 89,35625 | 0,64375 | 0,10999 | 19,69062 | 0,5385 | 0,0012 | 9,78938 | 0,05469 | 4,895308979 |
| 9,8 | 9,80062 | 89,35691 | 0,64309 | 0,10999 | 19,71062 | 0,5390 | 0,0012 | 9,79938 | 0,05469 | 4,900308664 |
| 9,81 | 9,81062 | 89,35757 | 0,64243 | 0,10999 | 19,73062 | 0,5396 | 0,0012 | 9,80938 | 0,05469 | 4,905308349 |
| 9,82 | 9,82062 | 89,35822 | 0,64178 | 0,10999 | 19,75062 | 0,5401 | 0,0012 | 9,81938 | 0,05469 | 4,910308035 |
| 9,83 | 9,83062 | 89,35887 | 0,64113 | 0,10999 | 19,77062 | 0,5407 | 0,0012 | 9,82938 | 0,05469 | 4,915307722 |
| 9,84 | 9,84061 | 89,35953 | 0,64047 | 0,10999 | 19,79061 | 0,5412 | 0,0012 | 9,83939 | 0,05469 | 4,920307409 |
| 9,85 | 9,85061 | 89,36018 | 0,63982 | 0,10999 | 19,81061 | 0,5418 | 0,0012 | 9,84939 | 0,05469 | 4,925307097 |
| 9,86 | 9,86061 | 89,36082 | 0,63918 | 0,10999 | 19,83061 | 0,5423 | 0,0012 | 9,85939 | 0,05469 | 4,930306786 |
| 9,87 | 9,87061 | 89,36147 | 0,63853 | 0,10999 | 19,85061 | 0,5429 | 0,0012 | 9,86939 | 0,05469 | 4,935306475 |
| 9,88 | 9,88061 | 89,36212 | 0,63788 | 0,10999 | 19,87061 | 0,5434 | 0,0012 | 9,87939 | 0,05469 | 4,940306165 |
| 9,89 | 9,89061 | 89,36276 | 0,63724 | 0,10999 | 19,89061 | 0,5440 | 0,0012 | 9,88939 | 0,05469 | 4,945305855 |
| 9,9 | 9,90061 | 89,36341 | 0,63659 | 0,10999 | 19,91061 | 0,5445 | 0,0012 | 9,89939 | 0,05469 | 4,950305546 |
| 9,91 | 9,91061 | 89,36405 | 0,63595 | 0,10999 | 19,93061 | 0,5451 | 0,0012 | 9,90939 | 0,05469 | 4,955305238 |
| 9,92 | 9,92061 | 89,36469 | 0,63531 | 0,10999 | 19,95061 | 0,5456 | 0,0012 | 9,91939 | 0,0547 | 4,96030493 |
| 9,93 | 9,93061 | 89,36533 | 0,63467 | 0,10999 | 19,97061 | 0,5462 | 0,0012 | 9,92939 | 0,0547 | 4,965304623 |
| 9,94 | 9,94061 | 89,36597 | 0,63403 | 0,10999 | 19,99061 | 0,5467 | 0,0012 | 9,93939 | 0,0547 | 4,970304317 |

c = ?

a = 0,11

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|-------|----------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|----------|----------|--------------|
| 9,95 | 9,95061 | 89,36661 | 0,63339 | 0,10999 | 20,01061 | 0,5473 | 0,0012 | 9,94939 | 0,0547 | 4,975304011 |
| 9,96 | 9,96061 | 89,36724 | 0,63276 | 0,10999 | 20,03061 | 0,5478 | 0,0012 | 9,95939 | 0,0547 | 4,980303706 |
| 9,97 | 9,97061 | 89,36788 | 0,63212 | 0,10999 | 20,05061 | 0,5484 | 0,0012 | 9,96939 | 0,0547 | 4,985303401 |
| 9,98 | 9,98061 | 89,36851 | 0,63149 | 0,10999 | 20,07061 | 0,5489 | 0,0012 | 9,97939 | 0,0547 | 4,990303097 |
| 9,99 | 9,99061 | 89,36914 | 0,63086 | 0,10999 | 20,09061 | 0,5495 | 0,0012 | 9,98939 | 0,0547 | 4,995302794 |
| 10 | 10,00060 | 89,36977 | 0,63023 | 0,10999 | 20,11060 | 0,5500 | 0,0012 | 9,99940 | 0,0547 | 5,000302491 |
| 10,01 | 10,01060 | 89,37040 | 0,62960 | 0,10999 | 20,13060 | 0,5506 | 0,0012 | 10,00940 | 0,0547 | 5,005302189 |
| 10,02 | 10,02060 | 89,37103 | 0,62897 | 0,10999 | 20,15060 | 0,5511 | 0,0012 | 10,01940 | 0,0547 | 5,010301887 |
| 10,03 | 10,03060 | 89,37166 | 0,62834 | 0,10999 | 20,17060 | 0,5517 | 0,0012 | 10,02940 | 0,0547 | 5,015301586 |
| 10,04 | 10,04060 | 89,37228 | 0,62772 | 0,10999 | 20,19060 | 0,5522 | 0,0012 | 10,03940 | 0,0547 | 5,020301286 |
| 10,05 | 10,05060 | 89,37291 | 0,62709 | 0,10999 | 20,21060 | 0,5528 | 0,0012 | 10,04940 | 0,0547 | 5,025300986 |
| 10,06 | 10,06060 | 89,37353 | 0,62647 | 0,10999 | 20,23060 | 0,5533 | 0,0012 | 10,05940 | 0,0547 | 5,030300687 |
| 10,07 | 10,07060 | 89,37415 | 0,62585 | 0,10999 | 20,25060 | 0,5539 | 0,0012 | 10,06940 | 0,0547 | 5,035300388 |
| 10,08 | 10,08060 | 89,37477 | 0,62523 | 0,10999 | 20,27060 | 0,5544 | 0,0012 | 10,07940 | 0,0547 | 5,04030009 |
| 10,09 | 10,09060 | 89,37539 | 0,62461 | 0,10999 | 20,29060 | 0,5550 | 0,0012 | 10,08940 | 0,0547 | 5,045299793 |
| 10,1 | 10,10060 | 89,37601 | 0,62399 | 0,10999 | 20,31060 | 0,5555 | 0,0012 | 10,09940 | 0,0547 | 5,050299496 |
| 10,11 | 10,11060 | 89,37663 | 0,62337 | 0,10999 | 20,33060 | 0,5561 | 0,0012 | 10,10940 | 0,0547 | 5,0552992 |
| 10,12 | 10,12060 | 89,37724 | 0,62276 | 0,10999 | 20,35060 | 0,5566 | 0,0012 | 10,11940 | 0,0547 | 5,060298904 |
| 10,13 | 10,13060 | 89,37786 | 0,62214 | 0,10999 | 20,37060 | 0,5572 | 0,0012 | 10,12940 | 0,0547 | 5,065298609 |
| 10,14 | 10,14060 | 89,37847 | 0,62153 | 0,10999 | 20,39060 | 0,5577 | 0,0012 | 10,13940 | 0,0547 | 5,070298315 |
| 10,15 | 10,15060 | 89,37908 | 0,62092 | 0,10999 | 20,41060 | 0,5583 | 0,0012 | 10,14940 | 0,0547 | 5,075298021 |
| 10,16 | 10,16060 | 89,37970 | 0,62030 | 0,10999 | 20,43060 | 0,5588 | 0,0012 | 10,15940 | 0,0547 | 5,080297727 |
| 10,17 | 10,17059 | 89,38031 | 0,61969 | 0,10999 | 20,45059 | 0,5594 | 0,0012 | 10,16941 | 0,0547 | 5,085297435 |
| 10,18 | 10,18059 | 89,38091 | 0,61909 | 0,10999 | 20,47059 | 0,5599 | 0,0012 | 10,17941 | 0,0547 | 5,090297143 |
| 10,19 | 10,19059 | 89,38152 | 0,61848 | 0,10999 | 20,49059 | 0,5605 | 0,0012 | 10,18941 | 0,0547 | 5,095296851 |
| 10,2 | 10,20059 | 89,38213 | 0,61787 | 0,10999 | 20,51059 | 0,5610 | 0,0012 | 10,19941 | 0,0547 | 5,10029656 |
| 10,21 | 10,21059 | 89,38273 | 0,61727 | 0,10999 | 20,53059 | 0,5616 | 0,0012 | 10,20941 | 0,0547 | 5,10529627 |
| 10,22 | 10,22059 | 89,38334 | 0,61666 | 0,10999 | 20,55059 | 0,5621 | 0,0012 | 10,21941 | 0,0547 | 5,11029598 |
| 10,23 | 10,23059 | 89,38394 | 0,61606 | 0,10999 | 20,57059 | 0,5627 | 0,0012 | 10,22941 | 0,0547 | 5,11529569 |
| 10,24 | 10,24059 | 89,38454 | 0,61546 | 0,10999 | 20,59059 | 0,5632 | 0,0012 | 10,23941 | 0,0547 | 5,120295402 |
| 10,25 | 10,25059 | 89,38514 | 0,61486 | 0,10999 | 20,61059 | 0,5638 | 0,0012 | 10,24941 | 0,0547 | 5,125295113 |
| 10,26 | 10,26059 | 89,38574 | 0,61426 | 0,10999 | 20,63059 | 0,5643 | 0,0012 | 10,25941 | 0,05471 | 5,130294826 |
| 10,27 | 10,27059 | 89,38634 | 0,61366 | 0,10999 | 20,65059 | 0,5649 | 0,0012 | 10,26941 | 0,05471 | 5,135294539 |
| 10,28 | 10,28059 | 89,38694 | 0,61306 | 0,10999 | 20,67059 | 0,5654 | 0,0012 | 10,27941 | 0,05471 | 5,140294252 |
| 10,29 | 10,29059 | 89,38753 | 0,61247 | 0,10999 | 20,69059 | 0,5660 | 0,0012 | 10,28941 | 0,05471 | 5,145293966 |
| 10,3 | 10,30059 | 89,38813 | 0,61187 | 0,10999 | 20,71059 | 0,5665 | 0,0012 | 10,29941 | 0,05471 | 5,150293681 |
| 10,31 | 10,31059 | 89,38872 | 0,61128 | 0,10999 | 20,73059 | 0,5671 | 0,0012 | 10,30941 | 0,05471 | 5,155293396 |
| 10,32 | 10,32059 | 89,38931 | 0,61069 | 0,10999 | 20,75059 | 0,5676 | 0,0012 | 10,31941 | 0,05471 | 5,160293112 |
| 10,33 | 10,33059 | 89,38990 | 0,61010 | 0,10999 | 20,77059 | 0,5682 | 0,0012 | 10,32941 | 0,05471 | 5,165292828 |
| 10,34 | 10,34059 | 89,39049 | 0,60951 | 0,10999 | 20,79059 | 0,5687 | 0,0012 | 10,33941 | 0,05471 | 5,170292545 |
| 10,35 | 10,35058 | 89,39108 | 0,60892 | 0,10999 | 20,81058 | 0,5693 | 0,0012 | 10,34942 | 0,05471 | 5,175292262 |
| 10,36 | 10,36058 | 89,39167 | 0,60833 | 0,10999 | 20,83058 | 0,5698 | 0,0012 | 10,35942 | 0,05471 | 5,18029198 |
| 10,37 | 10,37058 | 89,39226 | 0,60774 | 0,10999 | 20,85058 | 0,5704 | 0,0012 | 10,36942 | 0,05471 | 5,185291699 |
| 10,38 | 10,38058 | 89,39284 | 0,60716 | 0,10999 | 20,87058 | 0,5709 | 0,0012 | 10,37942 | 0,05471 | 5,190291418 |
| 10,39 | 10,39058 | 89,39343 | 0,60657 | 0,10999 | 20,89058 | 0,5715 | 0,0012 | 10,38942 | 0,05471 | 5,195291137 |
| 10,4 | 10,40058 | 89,39401 | 0,60599 | 0,10999 | 20,91058 | 0,5720 | 0,0012 | 10,39942 | 0,05471 | 5,200290857 |
| 10,41 | 10,41058 | 89,39459 | 0,60541 | 0,10999 | 20,93058 | 0,5726 | 0,0012 | 10,40942 | 0,05471 | 5,205290578 |
| 10,42 | 10,42058 | 89,39517 | 0,60483 | 0,10999 | 20,95058 | 0,5731 | 0,0012 | 10,41942 | 0,05471 | 5,210290299 |
| 10,43 | 10,43058 | 89,39575 | 0,60425 | 0,10999 | 20,97058 | 0,5737 | 0,0012 | 10,42942 | 0,05471 | 5,215290021 |
| 10,44 | 10,44058 | 89,39633 | 0,60367 | 0,10999 | 20,99058 | 0,5742 | 0,0012 | 10,43942 | 0,05471 | 5,220289743 |
| 10,45 | 10,45058 | 89,39691 | 0,60309 | 0,10999 | 21,01058 | 0,5748 | 0,0012 | 10,44942 | 0,05471 | 5,225289466 |
| 10,46 | 10,46058 | 89,39749 | 0,60251 | 0,10999 | 21,03058 | 0,5753 | 0,0012 | 10,45942 | 0,05471 | 5,230289189 |
| 10,47 | 10,47058 | 89,39806 | 0,60194 | 0,10999 | 21,05058 | 0,5759 | 0,0012 | 10,46942 | 0,05471 | 5,235288913 |
| 10,48 | 10,48058 | 89,39864 | 0,60136 | 0,10999 | 21,07058 | 0,5764 | 0,0012 | 10,47942 | 0,05471 | 5,240288637 |
| 10,49 | 10,49058 | 89,39921 | 0,60079 | 0,10999 | 21,09058 | 0,5770 | 0,0012 | 10,48942 | 0,05471 | 5,245288362 |
| 10,5 | 10,50058 | 89,39978 | 0,60022 | 0,10999 | 21,11058 | 0,5775 | 0,0012 | 10,49942 | 0,05471 | 5,250288087 |
| 10,51 | 10,51058 | 89,40035 | 0,59965 | 0,10999 | 21,13058 | 0,5781 | 0,0012 | 10,50942 | 0,05471 | 5,255287813 |
| 10,52 | 10,52058 | 89,40092 | 0,59908 | 0,10999 | 21,15058 | 0,5786 | 0,0012 | 10,51942 | 0,05471 | 5,26028754 |
| 10,53 | 10,53057 | 89,40149 | 0,59851 | 0,10999 | 21,17057 | 0,5792 | 0,0011 | 10,52943 | 0,05471 | 5,265287267 |
| 10,54 | 10,54057 | 89,40206 | 0,59794 | 0,10999 | 21,19057 | 0,5797 | 0,0011 | 10,53943 | 0,05471 | 5,270286994 |
| 10,55 | 10,55057 | 89,40262 | 0,59738 | 0,10999 | 21,21057 | 0,5803 | 0,0011 | 10,54943 | 0,05471 | 5,275286722 |
| 10,56 | 10,56057 | 89,40319 | 0,59681 | 0,10999 | 21,23057 | 0,5808 | 0,0011 | 10,55943 | 0,05471 | 5,280286451 |
| 10,57 | 10,57057 | 89,40376 | 0,59624 | 0,10999 | 21,25057 | 0,5814 | 0,0011 | 10,56943 | 0,05471 | 5,28528618 |
| 10,58 | 10,58057 | 89,40432 | 0,59568 | 0,10999 | 21,27057 | 0,5819 | 0,0011 | 10,57943 | 0,05471 | 5,290285909 |
| 10,59 | 10,59057 | 89,40488 | 0,59512 | 0,10999 | 21,29057 | 0,5825 | 0,0011 | 10,58943 | 0,05471 | 5,295285639 |

c = ?

| a = 0,12 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 0,1 | 0,15620 | 39,80557 | 50,19443 | 0,07682 | 0,37620 | 0,0060 | 0,0922 | 0,06402 | 0,0319 | 0,078102497 |
| 0,11 | 0,16279 | 42,51045 | 47,48955 | 0,08109 | 0,39279 | 0,0066 | 0,0885 | 0,07433 | 0,03361 | 0,081394103 |
| 0,12 | 0,16971 | 45,00000 | 45,00000 | 0,08485 | 0,40971 | 0,0072 | 0,0849 | 0,08485 | 0,03515 | 0,084852814 |
| 0,13 | 0,17692 | 47,29061 | 42,70939 | 0,08818 | 0,42692 | 0,0078 | 0,0814 | 0,09552 | 0,03654 | 0,08845903 |
| 0,14 | 0,18439 | 49,39871 | 40,60129 | 0,09111 | 0,44439 | 0,0084 | 0,0781 | 0,10630 | 0,0378 | 0,092195445 |
| 0,15 | 0,19209 | 51,34019 | 38,65981 | 0,09370 | 0,46209 | 0,0090 | 0,075 | 0,11713 | 0,03895 | 0,096046864 |
| 0,16 | 0,20000 | 53,13010 | 36,86990 | 0,09600 | 0,48000 | 0,0096 | 0,072 | 0,12800 | 0,04 | 0,1 |
| 0,17 | 0,20809 | 54,78241 | 35,21759 | 0,09804 | 0,49809 | 0,0102 | 0,0692 | 0,13888 | 0,04096 | 0,10404326 |
| 0,18 | 0,21633 | 56,30993 | 33,69007 | 0,09985 | 0,51633 | 0,0108 | 0,0666 | 0,14977 | 0,04183 | 0,108166538 |
| 0,19 | 0,22472 | 57,72436 | 32,27564 | 0,10146 | 0,53472 | 0,0114 | 0,0641 | 0,16064 | 0,04264 | 0,112361025 |
| 0,2 | 0,23324 | 59,03624 | 30,96376 | 0,10290 | 0,55324 | 0,0120 | 0,0617 | 0,17150 | 0,04338 | 0,116619038 |
| 0,21 | 0,24187 | 60,25512 | 29,74488 | 0,10419 | 0,57187 | 0,0126 | 0,0595 | 0,18233 | 0,04407 | 0,120933866 |
| 0,22 | 0,25060 | 61,38954 | 28,61046 | 0,10535 | 0,59060 | 0,0132 | 0,0575 | 0,19314 | 0,0447 | 0,125299641 |
| 0,23 | 0,25942 | 62,44719 | 27,55281 | 0,10639 | 0,60942 | 0,0138 | 0,0555 | 0,20391 | 0,04529 | 0,129711218 |
| 0,24 | 0,26833 | 63,43495 | 26,56505 | 0,10733 | 0,62833 | 0,0144 | 0,0537 | 0,21466 | 0,04584 | 0,134164079 |
| 0,25 | 0,27731 | 64,35899 | 25,64101 | 0,10818 | 0,64731 | 0,0150 | 0,0519 | 0,22538 | 0,04635 | 0,138654246 |
| 0,26 | 0,28636 | 65,22486 | 24,77514 | 0,10896 | 0,66636 | 0,0156 | 0,0503 | 0,23607 | 0,04682 | 0,143178211 |
| 0,27 | 0,29547 | 66,03751 | 23,96249 | 0,10966 | 0,68547 | 0,0162 | 0,0487 | 0,24673 | 0,04727 | 0,147732867 |
| 0,28 | 0,30463 | 66,80141 | 23,19859 | 0,11030 | 0,70463 | 0,0168 | 0,0473 | 0,25736 | 0,04768 | 0,152315462 |
| 0,29 | 0,31385 | 67,52057 | 22,47943 | 0,11088 | 0,72385 | 0,0174 | 0,0459 | 0,26796 | 0,04808 | 0,156923548 |
| 0,3 | 0,32311 | 68,19859 | 21,80141 | 0,11142 | 0,74311 | 0,0180 | 0,0446 | 0,27854 | 0,04845 | 0,161554944 |
| 0,31 | 0,33242 | 68,83874 | 21,16126 | 0,11191 | 0,76242 | 0,0186 | 0,0433 | 0,28910 | 0,04879 | 0,166207701 |
| 0,32 | 0,34176 | 69,44395 | 20,55605 | 0,11236 | 0,78176 | 0,0192 | 0,0421 | 0,29963 | 0,04912 | 0,170880075 |
| 0,33 | 0,35114 | 70,01689 | 19,98311 | 0,11278 | 0,80114 | 0,0198 | 0,041 | 0,31013 | 0,04943 | 0,175570499 |
| 0,34 | 0,36056 | 70,55997 | 19,44003 | 0,11316 | 0,82056 | 0,0204 | 0,0399 | 0,32062 | 0,04972 | 0,180277564 |
| 0,35 | 0,37000 | 71,07536 | 18,92464 | 0,11351 | 0,84000 | 0,0210 | 0,0389 | 0,33108 | 0,05 | 0,185 |
| 0,36 | 0,37947 | 71,56505 | 18,43495 | 0,11384 | 0,85947 | 0,0216 | 0,0379 | 0,34153 | 0,05026 | 0,18973666 |
| 0,37 | 0,38897 | 72,03086 | 17,96914 | 0,11415 | 0,87897 | 0,0222 | 0,037 | 0,35195 | 0,05051 | 0,194486503 |
| 0,38 | 0,39850 | 72,47443 | 17,52557 | 0,11443 | 0,89850 | 0,0228 | 0,0361 | 0,36236 | 0,05075 | 0,199248588 |
| 0,39 | 0,40804 | 72,89727 | 17,10273 | 0,11469 | 0,91804 | 0,0234 | 0,0353 | 0,37275 | 0,05098 | 0,204022058 |
| 0,4 | 0,41761 | 73,30076 | 16,69924 | 0,11494 | 0,93761 | 0,0240 | 0,0345 | 0,38313 | 0,05119 | 0,20880613 |
| 0,41 | 0,42720 | 73,68615 | 16,31385 | 0,11517 | 0,95720 | 0,0246 | 0,0337 | 0,39349 | 0,0514 | 0,213600094 |
| 0,42 | 0,43681 | 74,05460 | 15,94540 | 0,11538 | 0,97681 | 0,0252 | 0,033 | 0,40384 | 0,0516 | 0,218403297 |
| 0,43 | 0,44643 | 74,40719 | 15,59281 | 0,11558 | 0,99643 | 0,0258 | 0,0323 | 0,41417 | 0,05178 | 0,223215143 |
| 0,44 | 0,45607 | 74,74488 | 15,25512 | 0,11577 | 1,01607 | 0,0264 | 0,0316 | 0,42450 | 0,05196 | 0,228035085 |
| 0,45 | 0,46573 | 75,06858 | 14,93142 | 0,11595 | 1,03573 | 0,0270 | 0,0309 | 0,43481 | 0,05214 | 0,23286262 |
| 0,46 | 0,47539 | 75,37913 | 14,62087 | 0,11611 | 1,05539 | 0,0276 | 0,0303 | 0,44510 | 0,0523 | 0,237697286 |
| 0,47 | 0,48508 | 75,67728 | 14,32272 | 0,11627 | 1,07508 | 0,0282 | 0,0297 | 0,45539 | 0,05246 | 0,242538657 |
| 0,48 | 0,49477 | 75,96376 | 14,03624 | 0,11642 | 1,09477 | 0,0288 | 0,0291 | 0,46567 | 0,05261 | 0,247386338 |
| 0,49 | 0,50448 | 76,23921 | 13,76079 | 0,11656 | 1,11448 | 0,0294 | 0,0285 | 0,47594 | 0,05276 | 0,252239965 |
| 0,5 | 0,51420 | 76,50427 | 13,49573 | 0,11669 | 1,13420 | 0,0300 | 0,028 | 0,48619 | 0,0529 | 0,257099203 |
| 0,51 | 0,52393 | 76,75948 | 13,24052 | 0,11681 | 1,15393 | 0,0306 | 0,0275 | 0,49644 | 0,05304 | 0,261963738 |
| 0,52 | 0,53367 | 77,00538 | 12,99462 | 0,11693 | 1,17367 | 0,0312 | 0,027 | 0,50668 | 0,05317 | 0,266833281 |
| 0,53 | 0,54342 | 77,24247 | 12,75753 | 0,11704 | 1,19342 | 0,0318 | 0,0265 | 0,51692 | 0,05329 | 0,271707563 |
| 0,54 | 0,55317 | 77,47119 | 12,52881 | 0,11714 | 1,21317 | 0,0324 | 0,026 | 0,52714 | 0,05341 | 0,276586334 |
| 0,55 | 0,56294 | 77,69198 | 12,30802 | 0,11724 | 1,23294 | 0,0330 | 0,0256 | 0,53736 | 0,05353 | 0,281469359 |
| 0,56 | 0,57271 | 77,90524 | 12,09476 | 0,11734 | 1,25271 | 0,0336 | 0,0251 | 0,54757 | 0,05364 | 0,286356421 |
| 0,57 | 0,58249 | 78,11134 | 11,88866 | 0,11743 | 1,27249 | 0,0342 | 0,0247 | 0,55777 | 0,05375 | 0,291247318 |
| 0,58 | 0,59228 | 78,31063 | 11,68937 | 0,11751 | 1,29228 | 0,0348 | 0,0243 | 0,56797 | 0,05386 | 0,296141858 |
| 0,59 | 0,60208 | 78,50344 | 11,49656 | 0,11759 | 1,31208 | 0,0354 | 0,0239 | 0,57816 | 0,05396 | 0,301039864 |
| 0,6 | 0,61188 | 78,69007 | 11,30993 | 0,11767 | 1,33188 | 0,0360 | 0,0235 | 0,58835 | 0,05406 | 0,305941171 |
| 0,61 | 0,62169 | 78,87081 | 11,12919 | 0,11774 | 1,35169 | 0,0366 | 0,0232 | 0,59853 | 0,05415 | 0,310845621 |
| 0,62 | 0,63151 | 79,04594 | 10,95406 | 0,11781 | 1,37151 | 0,0372 | 0,0228 | 0,60870 | 0,05425 | 0,315753068 |
| 0,63 | 0,64133 | 79,21570 | 10,78430 | 0,11788 | 1,39133 | 0,0378 | 0,0225 | 0,61887 | 0,05434 | 0,320663375 |
| 0,64 | 0,65115 | 79,38034 | 10,61966 | 0,11794 | 1,41115 | 0,0384 | 0,0221 | 0,62904 | 0,05442 | 0,325576412 |
| 0,65 | 0,66098 | 79,54009 | 10,45991 | 0,11801 | 1,43098 | 0,0390 | 0,0218 | 0,63920 | 0,05451 | 0,330492057 |
| 0,66 | 0,67082 | 79,69515 | 10,30485 | 0,11806 | 1,45082 | 0,0396 | 0,0215 | 0,64935 | 0,05459 | 0,335410197 |
| 0,67 | 0,68066 | 79,84573 | 10,15427 | 0,11812 | 1,47066 | 0,0402 | 0,0212 | 0,65951 | 0,05467 | 0,340330722 |
| 0,68 | 0,69051 | 79,99202 | 10,00798 | 0,11817 | 1,49051 | 0,0408 | 0,0209 | 0,66965 | 0,05475 | 0,34525353 |
| 0,69 | 0,70036 | 80,13419 | 9,86581 | 0,11823 | 1,51036 | 0,0414 | 0,0206 | 0,67980 | 0,05482 | 0,350178526 |
| 0,7 | 0,71021 | 80,27242 | 9,72758 | 0,11827 | 1,53021 | 0,0420 | 0,0203 | 0,68994 | 0,05489 | 0,355105618 |
| 0,71 | 0,72007 | 80,40687 | 9,59313 | 0,11832 | 1,55007 | 0,0426 | 0,02 | 0,70007 | 0,05497 | 0,360034721 |
| 0,72 | 0,72993 | 80,53768 | 9,46232 | 0,11837 | 1,56993 | 0,0432 | 0,0197 | 0,71020 | 0,05503 | 0,364965752 |
| 0,73 | 0,73980 | 80,66500 | 9,33500 | 0,11841 | 1,58980 | 0,0438 | 0,0195 | 0,72033 | 0,0551 | 0,369898635 |
| 0,74 | 0,74967 | 80,78897 | 9,21103 | 0,11845 | 1,60967 | 0,0444 | 0,0192 | 0,73046 | 0,05517 | 0,374833296 |
| 0,75 | 0,75954 | 80,90972 | 9,09028 | 0,11849 | 1,62954 | 0,0450 | 0,019 | 0,74058 | 0,05523 | 0,379769667 |

c = ?

| a = 0,12 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 0,76 | 0,76942 | 81,02737 | 8,97263 | 0,11853 | 1,64942 | 0,0456 | 0,0187 | 0,75070 | 0,05529 | 0,384707681 |
| 0,77 | 0,77929 | 81,14204 | 8,85796 | 0,11857 | 1,66929 | 0,0462 | 0,0185 | 0,76082 | 0,05535 | 0,389647276 |
| 0,78 | 0,78918 | 81,25384 | 8,74616 | 0,11860 | 1,68918 | 0,0468 | 0,0182 | 0,77093 | 0,05541 | 0,394588393 |
| 0,79 | 0,79906 | 81,36287 | 8,63713 | 0,11864 | 1,70906 | 0,0474 | 0,018 | 0,78104 | 0,05547 | 0,399530975 |
| 0,8 | 0,80895 | 81,46923 | 8,53077 | 0,11867 | 1,72895 | 0,0480 | 0,0178 | 0,79115 | 0,05553 | 0,404474968 |
| 0,81 | 0,81884 | 81,57303 | 8,42697 | 0,11870 | 1,74884 | 0,0486 | 0,0176 | 0,80125 | 0,05558 | 0,409420322 |
| 0,82 | 0,82873 | 81,67435 | 8,32565 | 0,11874 | 1,76873 | 0,0492 | 0,0174 | 0,81136 | 0,05563 | 0,414366987 |
| 0,83 | 0,83863 | 81,77328 | 8,22672 | 0,11877 | 1,78863 | 0,0498 | 0,0172 | 0,82146 | 0,05569 | 0,419314917 |
| 0,84 | 0,84853 | 81,86990 | 8,13010 | 0,11879 | 1,80853 | 0,0504 | 0,017 | 0,83156 | 0,05574 | 0,424264069 |
| 0,85 | 0,85843 | 81,96429 | 8,03571 | 0,11882 | 1,82843 | 0,0510 | 0,0168 | 0,84165 | 0,05579 | 0,429214399 |
| 0,86 | 0,86833 | 82,05653 | 7,94347 | 0,11885 | 1,84833 | 0,0516 | 0,0166 | 0,85175 | 0,05583 | 0,434165867 |
| 0,87 | 0,87824 | 82,14669 | 7,85331 | 0,11887 | 1,86824 | 0,0522 | 0,0164 | 0,86184 | 0,05588 | 0,439118435 |
| 0,88 | 0,88814 | 82,23483 | 7,76517 | 0,11890 | 1,88814 | 0,0528 | 0,0162 | 0,87193 | 0,05593 | 0,444072066 |
| 0,89 | 0,89805 | 82,32104 | 7,67896 | 0,11892 | 1,90805 | 0,0534 | 0,016 | 0,88202 | 0,05597 | 0,449026725 |
| 0,9 | 0,90796 | 82,40536 | 7,59464 | 0,11895 | 1,92796 | 0,0540 | 0,0159 | 0,89211 | 0,05602 | 0,453982379 |
| 0,91 | 0,91788 | 82,48786 | 7,51214 | 0,11897 | 1,94788 | 0,0546 | 0,0157 | 0,90219 | 0,05606 | 0,458938994 |
| 0,92 | 0,92779 | 82,56859 | 7,43141 | 0,11899 | 1,96779 | 0,0552 | 0,0155 | 0,91227 | 0,0561 | 0,46389654 |
| 0,93 | 0,93771 | 82,64762 | 7,35238 | 0,11901 | 1,98771 | 0,0558 | 0,0154 | 0,92235 | 0,05615 | 0,468854988 |
| 0,94 | 0,94763 | 82,72500 | 7,27500 | 0,11903 | 2,00763 | 0,0564 | 0,0152 | 0,93243 | 0,05619 | 0,47381431 |
| 0,95 | 0,95755 | 82,80077 | 7,19923 | 0,11905 | 2,02755 | 0,0570 | 0,015 | 0,94251 | 0,05623 | 0,478774477 |
| 0,96 | 0,96747 | 82,87498 | 7,12502 | 0,11907 | 2,04747 | 0,0576 | 0,0149 | 0,95259 | 0,05626 | 0,483735465 |
| 0,97 | 0,97739 | 82,94769 | 7,05231 | 0,11909 | 2,06739 | 0,0582 | 0,0147 | 0,96266 | 0,0563 | 0,488697248 |
| 0,98 | 0,98732 | 83,01894 | 6,98106 | 0,11911 | 2,08732 | 0,0588 | 0,0146 | 0,97273 | 0,05634 | 0,493659802 |
| 0,99 | 0,99725 | 83,08877 | 6,91123 | 0,11913 | 2,10725 | 0,0594 | 0,0144 | 0,98281 | 0,05638 | 0,498623104 |
| 1 | 1,00717 | 83,15723 | 6,84277 | 0,11915 | 2,12717 | 0,0600 | 0,0143 | 0,99288 | 0,05641 | 0,503587132 |
| 1,01 | 1,01710 | 83,22434 | 6,77566 | 0,11916 | 2,14710 | 0,0606 | 0,0142 | 1,00295 | 0,05645 | 0,508551866 |
| 1,02 | 1,02703 | 83,29016 | 6,70984 | 0,11918 | 2,16703 | 0,0612 | 0,014 | 1,01301 | 0,05648 | 0,513517283 |
| 1,03 | 1,03697 | 83,35472 | 6,64528 | 0,11919 | 2,18697 | 0,0618 | 0,0139 | 1,02308 | 0,05652 | 0,518483365 |
| 1,04 | 1,04690 | 83,41806 | 6,58194 | 0,11921 | 2,20690 | 0,0624 | 0,0138 | 1,03315 | 0,05655 | 0,523450093 |
| 1,05 | 1,05683 | 83,48020 | 6,51980 | 0,11922 | 2,22683 | 0,0630 | 0,0136 | 1,04321 | 0,05658 | 0,528417449 |
| 1,06 | 1,06677 | 83,54118 | 6,45882 | 0,11924 | 2,24677 | 0,0636 | 0,0135 | 1,05327 | 0,05661 | 0,533385414 |
| 1,07 | 1,07671 | 83,60104 | 6,39896 | 0,11925 | 2,26671 | 0,0642 | 0,0134 | 1,06333 | 0,05665 | 0,538353973 |
| 1,08 | 1,08665 | 83,65981 | 6,34019 | 0,11927 | 2,28665 | 0,0648 | 0,0133 | 1,07339 | 0,05668 | 0,543323108 |
| 1,09 | 1,09659 | 83,71751 | 6,28249 | 0,11928 | 2,30659 | 0,0654 | 0,0131 | 1,08345 | 0,05671 | 0,548292805 |
| 1,1 | 1,10653 | 83,77417 | 6,22583 | 0,11929 | 2,32653 | 0,0660 | 0,013 | 1,09351 | 0,05674 | 0,553263048 |
| 1,11 | 1,11647 | 83,82982 | 6,17018 | 0,11930 | 2,34647 | 0,0666 | 0,0129 | 1,10357 | 0,05677 | 0,558233822 |
| 1,12 | 1,12641 | 83,88450 | 6,11550 | 0,11932 | 2,36641 | 0,0672 | 0,0128 | 1,11363 | 0,05679 | 0,563205114 |
| 1,13 | 1,13635 | 83,93821 | 6,06179 | 0,11933 | 2,38635 | 0,0678 | 0,0127 | 1,12368 | 0,05682 | 0,568176909 |
| 1,14 | 1,14630 | 83,99099 | 6,00901 | 0,11934 | 2,40630 | 0,0684 | 0,0126 | 1,13374 | 0,05685 | 0,573149195 |
| 1,15 | 1,15624 | 84,04287 | 5,95713 | 0,11935 | 2,42624 | 0,0690 | 0,0125 | 1,14379 | 0,05688 | 0,578121959 |
| 1,16 | 1,16619 | 84,09386 | 5,90614 | 0,11936 | 2,44619 | 0,0696 | 0,0123 | 1,15384 | 0,0569 | 0,583095189 |
| 1,17 | 1,17614 | 84,14399 | 5,85601 | 0,11937 | 2,46614 | 0,0702 | 0,0122 | 1,16389 | 0,05693 | 0,588068874 |
| 1,18 | 1,18609 | 84,19327 | 5,80673 | 0,11938 | 2,48609 | 0,0708 | 0,0121 | 1,17395 | 0,05696 | 0,593043 |
| 1,19 | 1,19604 | 84,24174 | 5,75826 | 0,11939 | 2,50604 | 0,0714 | 0,012 | 1,18400 | 0,05698 | 0,598017558 |
| 1,2 | 1,20599 | 84,28941 | 5,71059 | 0,11940 | 2,52599 | 0,0720 | 0,0119 | 1,19404 | 0,05701 | 0,602992537 |
| 1,21 | 1,21594 | 84,33629 | 5,66371 | 0,11941 | 2,54594 | 0,0726 | 0,0118 | 1,20409 | 0,05703 | 0,607967927 |
| 1,22 | 1,22589 | 84,38242 | 5,61758 | 0,11942 | 2,56589 | 0,0732 | 0,0117 | 1,21414 | 0,05706 | 0,612943717 |
| 1,23 | 1,23584 | 84,42780 | 5,57220 | 0,11943 | 2,58584 | 0,0738 | 0,0117 | 1,22419 | 0,05708 | 0,617919898 |
| 1,24 | 1,24579 | 84,47246 | 5,52754 | 0,11944 | 2,60579 | 0,0744 | 0,0116 | 1,23423 | 0,0571 | 0,62289646 |
| 1,25 | 1,25575 | 84,51641 | 5,48359 | 0,11945 | 2,62575 | 0,0750 | 0,0115 | 1,24428 | 0,05713 | 0,627873395 |
| 1,26 | 1,26570 | 84,55967 | 5,44033 | 0,11946 | 2,64570 | 0,0756 | 0,0114 | 1,25432 | 0,05715 | 0,632850693 |
| 1,27 | 1,27566 | 84,60225 | 5,39775 | 0,11947 | 2,66566 | 0,0762 | 0,0113 | 1,26437 | 0,05717 | 0,637828347 |
| 1,28 | 1,28561 | 84,64417 | 5,35583 | 0,11948 | 2,68561 | 0,0768 | 0,0112 | 1,27441 | 0,05719 | 0,642806347 |
| 1,29 | 1,29557 | 84,68545 | 5,31455 | 0,11948 | 2,70557 | 0,0774 | 0,0111 | 1,28445 | 0,05722 | 0,647784686 |
| 1,3 | 1,30553 | 84,72610 | 5,27390 | 0,11949 | 2,72553 | 0,0780 | 0,011 | 1,29450 | 0,05724 | 0,652763357 |
| 1,31 | 1,31548 | 84,76614 | 5,23386 | 0,11950 | 2,74548 | 0,0786 | 0,0109 | 1,30454 | 0,05726 | 0,657742351 |
| 1,32 | 1,32544 | 84,80557 | 5,19443 | 0,11951 | 2,76544 | 0,0792 | 0,0109 | 1,31458 | 0,05728 | 0,662721661 |
| 1,33 | 1,33540 | 84,84442 | 5,15558 | 0,11951 | 2,78540 | 0,0798 | 0,0108 | 1,32462 | 0,0573 | 0,667701281 |
| 1,34 | 1,34536 | 84,88269 | 5,11731 | 0,11952 | 2,80536 | 0,0804 | 0,0107 | 1,33466 | 0,05732 | 0,672681202 |
| 1,35 | 1,35532 | 84,92039 | 5,07961 | 0,11953 | 2,82532 | 0,0810 | 0,0106 | 1,34470 | 0,05734 | 0,67766142 |
| 1,36 | 1,36528 | 84,95755 | 5,04245 | 0,11954 | 2,84528 | 0,0816 | 0,0105 | 1,35474 | 0,05736 | 0,682641927 |
| 1,37 | 1,37525 | 84,99417 | 5,00583 | 0,11954 | 2,86525 | 0,0822 | 0,0105 | 1,36477 | 0,05738 | 0,687622716 |
| 1,38 | 1,38521 | 85,03026 | 4,96974 | 0,11955 | 2,88521 | 0,0828 | 0,0104 | 1,37481 | 0,0574 | 0,692603783 |
| 1,39 | 1,39517 | 85,06584 | 4,93416 | 0,11956 | 2,90517 | 0,0834 | 0,0103 | 1,38485 | 0,05741 | 0,69758512 |
| 1,4 | 1,40513 | 85,10091 | 4,89909 | 0,11956 | 2,92513 | 0,0840 | 0,0102 | 1,39489 | 0,05743 | 0,702566723 |
| 1,41 | 1,41510 | 85,13549 | 4,86451 | 0,11957 | 2,94510 | 0,0846 | 0,0102 | 1,40492 | 0,05745 | 0,707548585 |

c = ?

| a = 0,12 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 1,42 | 1,42506 | 85,16958 | 4,83042 | 0,11957 | 2,96506 | 0,0852 | 0,0101 | 1,41496 | 0,05747 | 0,712530701 |
| 1,43 | 1,43503 | 85,20320 | 4,79680 | 0,11958 | 2,98503 | 0,0858 | 0,01 | 1,42499 | 0,05749 | 0,717513066 |
| 1,44 | 1,44499 | 85,23636 | 4,76364 | 0,11959 | 3,00499 | 0,0864 | 0,01 | 1,43503 | 0,0575 | 0,722495675 |
| 1,45 | 1,45496 | 85,26906 | 4,73094 | 0,11959 | 3,02496 | 0,0870 | 0,0099 | 1,44506 | 0,05752 | 0,727478522 |
| 1,46 | 1,46492 | 85,30132 | 4,69868 | 0,11960 | 3,04492 | 0,0876 | 0,0098 | 1,45509 | 0,05754 | 0,732461603 |
| 1,47 | 1,47489 | 85,33314 | 4,66686 | 0,11960 | 3,06489 | 0,0882 | 0,0098 | 1,46513 | 0,05756 | 0,737444913 |
| 1,48 | 1,48486 | 85,36454 | 4,63546 | 0,11961 | 3,08486 | 0,0888 | 0,0097 | 1,47516 | 0,05757 | 0,742428448 |
| 1,49 | 1,49482 | 85,39551 | 4,60449 | 0,11961 | 3,10482 | 0,0894 | 0,0096 | 1,48519 | 0,05759 | 0,747412202 |
| 1,5 | 1,50479 | 85,42608 | 4,57392 | 0,11962 | 3,12479 | 0,0900 | 0,0096 | 1,49522 | 0,0576 | 0,752396172 |
| 1,51 | 1,51476 | 85,45624 | 4,54376 | 0,11962 | 3,14476 | 0,0906 | 0,0095 | 1,50525 | 0,05762 | 0,757380354 |
| 1,52 | 1,52473 | 85,48601 | 4,51399 | 0,11963 | 3,16473 | 0,0912 | 0,0094 | 1,51529 | 0,05764 | 0,762364742 |
| 1,53 | 1,53470 | 85,51539 | 4,48461 | 0,11963 | 3,18470 | 0,0918 | 0,0094 | 1,52532 | 0,05765 | 0,767349334 |
| 1,54 | 1,54467 | 85,54440 | 4,45560 | 0,11964 | 3,20467 | 0,0924 | 0,0093 | 1,53535 | 0,05767 | 0,772334125 |
| 1,55 | 1,55464 | 85,57303 | 4,42697 | 0,11964 | 3,22464 | 0,0930 | 0,0093 | 1,54538 | 0,05768 | 0,777319111 |
| 1,56 | 1,56461 | 85,60129 | 4,39871 | 0,11965 | 3,24461 | 0,0936 | 0,0092 | 1,55540 | 0,0577 | 0,782304289 |
| 1,57 | 1,57458 | 85,62920 | 4,37080 | 0,11965 | 3,26458 | 0,0942 | 0,0091 | 1,56543 | 0,05771 | 0,787289654 |
| 1,58 | 1,58455 | 85,65676 | 4,34324 | 0,11966 | 3,28455 | 0,0948 | 0,0091 | 1,57546 | 0,05772 | 0,792275205 |
| 1,59 | 1,59452 | 85,68397 | 4,31603 | 0,11966 | 3,30452 | 0,0954 | 0,009 | 1,58549 | 0,05774 | 0,797260936 |
| 1,6 | 1,60449 | 85,71085 | 4,28915 | 0,11966 | 3,32449 | 0,0960 | 0,009 | 1,59552 | 0,05775 | 0,802246845 |
| 1,61 | 1,61447 | 85,73739 | 4,26261 | 0,11967 | 3,34447 | 0,0966 | 0,0089 | 1,60555 | 0,05777 | 0,807232928 |
| 1,62 | 1,62444 | 85,76361 | 4,23639 | 0,11967 | 3,36444 | 0,0972 | 0,0089 | 1,61557 | 0,05778 | 0,812219182 |
| 1,63 | 1,63441 | 85,78950 | 4,21050 | 0,11968 | 3,38441 | 0,0978 | 0,0088 | 1,62560 | 0,05779 | 0,817205604 |
| 1,64 | 1,64438 | 85,81508 | 4,18492 | 0,11968 | 3,40438 | 0,0984 | 0,0088 | 1,63563 | 0,05781 | 0,822192192 |
| 1,65 | 1,65436 | 85,84036 | 4,15964 | 0,11968 | 3,42436 | 0,0990 | 0,0087 | 1,64565 | 0,05782 | 0,827178941 |
| 1,66 | 1,66433 | 85,86533 | 4,13467 | 0,11969 | 3,44433 | 0,0996 | 0,0087 | 1,65568 | 0,05783 | 0,832165849 |
| 1,67 | 1,67431 | 85,89000 | 4,11000 | 0,11969 | 3,46431 | 0,1002 | 0,0086 | 1,66571 | 0,05785 | 0,837152913 |
| 1,68 | 1,68428 | 85,91438 | 4,08562 | 0,11970 | 3,48428 | 0,1008 | 0,0085 | 1,67573 | 0,05786 | 0,842140131 |
| 1,69 | 1,69425 | 85,93848 | 4,06152 | 0,11970 | 3,50425 | 0,1014 | 0,0085 | 1,68576 | 0,05787 | 0,847127499 |
| 1,7 | 1,70423 | 85,96229 | 4,03771 | 0,11970 | 3,52423 | 0,1020 | 0,0084 | 1,69578 | 0,05788 | 0,852115016 |
| 1,71 | 1,71421 | 85,98582 | 4,01418 | 0,11971 | 3,54421 | 0,1026 | 0,0084 | 1,70580 | 0,0579 | 0,857102678 |
| 1,72 | 1,72418 | 86,00909 | 3,99091 | 0,11971 | 3,56418 | 0,1032 | 0,0084 | 1,71583 | 0,05791 | 0,862090482 |
| 1,73 | 1,73416 | 86,03208 | 3,96792 | 0,11971 | 3,58416 | 0,1038 | 0,0083 | 1,72585 | 0,05792 | 0,867078428 |
| 1,74 | 1,74413 | 86,05481 | 3,94519 | 0,11972 | 3,60413 | 0,1044 | 0,0083 | 1,73588 | 0,05793 | 0,872066511 |
| 1,75 | 1,75411 | 86,07729 | 3,92271 | 0,11972 | 3,62411 | 0,1050 | 0,0082 | 1,74590 | 0,05795 | 0,87705473 |
| 1,76 | 1,76409 | 86,09951 | 3,90049 | 0,11972 | 3,64409 | 0,1056 | 0,0082 | 1,75592 | 0,05796 | 0,882043083 |
| 1,77 | 1,77406 | 86,12148 | 3,87852 | 0,11973 | 3,66406 | 0,1062 | 0,0081 | 1,76595 | 0,05797 | 0,887031567 |
| 1,78 | 1,78404 | 86,14320 | 3,85680 | 0,11973 | 3,68404 | 0,1068 | 0,0081 | 1,77597 | 0,05798 | 0,892020179 |
| 1,79 | 1,79402 | 86,16468 | 3,83532 | 0,11973 | 3,70402 | 0,1074 | 0,008 | 1,78599 | 0,05799 | 0,897008919 |
| 1,8 | 1,80400 | 86,18593 | 3,81407 | 0,11973 | 3,72400 | 0,1080 | 0,008 | 1,79601 | 0,058 | 0,901997783 |
| 1,81 | 1,81397 | 86,20694 | 3,79306 | 0,11974 | 3,74397 | 0,1086 | 0,0079 | 1,80604 | 0,05801 | 0,906986769 |
| 1,82 | 1,82395 | 86,22772 | 3,77228 | 0,11974 | 3,76395 | 0,1092 | 0,0079 | 1,81606 | 0,05802 | 0,911975877 |
| 1,83 | 1,83393 | 86,24827 | 3,75173 | 0,11974 | 3,78393 | 0,1098 | 0,0079 | 1,82608 | 0,05803 | 0,916965103 |
| 1,84 | 1,84391 | 86,26860 | 3,73140 | 0,11975 | 3,80391 | 0,1104 | 0,0078 | 1,83610 | 0,05805 | 0,921954446 |
| 1,85 | 1,85389 | 86,28872 | 3,71128 | 0,11975 | 3,82389 | 0,1110 | 0,0078 | 1,84612 | 0,05806 | 0,926943903 |
| 1,86 | 1,86387 | 86,30861 | 3,69139 | 0,11975 | 3,84387 | 0,1116 | 0,0077 | 1,85614 | 0,05807 | 0,931933474 |
| 1,87 | 1,87385 | 86,32830 | 3,67170 | 0,11975 | 3,86385 | 0,1122 | 0,0077 | 1,86616 | 0,05808 | 0,936923156 |
| 1,88 | 1,88383 | 86,34778 | 3,65222 | 0,11976 | 3,88383 | 0,1128 | 0,0076 | 1,87618 | 0,05809 | 0,941912947 |
| 1,89 | 1,89381 | 86,36705 | 3,63295 | 0,11976 | 3,90381 | 0,1134 | 0,0076 | 1,88620 | 0,0581 | 0,946902846 |
| 1,9 | 1,90379 | 86,38612 | 3,61388 | 0,11976 | 3,92379 | 0,1140 | 0,0076 | 1,89622 | 0,05811 | 0,951892851 |
| 1,91 | 1,91377 | 86,40499 | 3,59501 | 0,11976 | 3,94377 | 0,1146 | 0,0075 | 1,90624 | 0,05812 | 0,95688296 |
| 1,92 | 1,92375 | 86,42367 | 3,57633 | 0,11977 | 3,96375 | 0,1152 | 0,0075 | 1,91626 | 0,05813 | 0,961873173 |
| 1,93 | 1,93373 | 86,44215 | 3,55785 | 0,11977 | 3,98373 | 0,1158 | 0,0074 | 1,92628 | 0,05814 | 0,966863486 |
| 1,94 | 1,94371 | 86,46044 | 3,53956 | 0,11977 | 4,00371 | 0,1164 | 0,0074 | 1,93630 | 0,05815 | 0,971853898 |
| 1,95 | 1,95369 | 86,47855 | 3,52145 | 0,11977 | 4,02369 | 0,1170 | 0,0074 | 1,94632 | 0,05816 | 0,976844409 |
| 1,96 | 1,96367 | 86,49647 | 3,50353 | 0,11978 | 4,04367 | 0,1176 | 0,0073 | 1,95634 | 0,05816 | 0,981835017 |
| 1,97 | 1,97365 | 86,51421 | 3,48579 | 0,11978 | 4,06365 | 0,1182 | 0,0073 | 1,96636 | 0,05817 | 0,986825719 |
| 1,98 | 1,98363 | 86,53177 | 3,46823 | 0,11978 | 4,08363 | 0,1188 | 0,0073 | 1,97637 | 0,05818 | 0,991816515 |
| 1,99 | 1,99361 | 86,54916 | 3,45084 | 0,11978 | 4,10361 | 0,1194 | 0,0072 | 1,98639 | 0,05819 | 0,996807404 |
| 2 | 2,00360 | 86,56637 | 3,43363 | 0,11978 | 4,12360 | 0,1200 | 0,0072 | 1,99641 | 0,0582 | 1,001798383 |
| 2,01 | 2,01358 | 86,58341 | 3,41659 | 0,11979 | 4,14358 | 0,1206 | 0,0072 | 2,00643 | 0,05821 | 1,006789452 |
| 2,02 | 2,02356 | 86,60029 | 3,39971 | 0,11979 | 4,16356 | 0,1212 | 0,0071 | 2,01645 | 0,05822 | 1,011780609 |
| 2,03 | 2,03354 | 86,61699 | 3,38301 | 0,11979 | 4,18354 | 0,1218 | 0,0071 | 2,02646 | 0,05823 | 1,016771852 |
| 2,04 | 2,04353 | 86,63354 | 3,36646 | 0,11979 | 4,20353 | 0,1224 | 0,007 | 2,03648 | 0,05824 | 1,021763182 |
| 2,05 | 2,05351 | 86,64992 | 3,35008 | 0,11979 | 4,22351 | 0,1230 | 0,007 | 2,04650 | 0,05825 | 1,026754596 |
| 2,06 | 2,06349 | 86,66615 | 3,33385 | 0,11980 | 4,24349 | 0,1236 | 0,007 | 2,05651 | 0,05825 | 1,031746093 |

c = ?

a = 0,12

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 2,07 | 2,07348 | 86,68222 | 3,31778 | 0,11980 | 4,26348 | 0,1242 | 0,0069 | 2,06653 | 0,05826 | 1,036737672 |
| 2,08 | 2,08346 | 86,69813 | 3,30187 | 0,11980 | 4,28346 | 0,1248 | 0,0069 | 2,07655 | 0,05827 | 1,041729331 |
| 2,09 | 2,09344 | 86,71390 | 3,28610 | 0,11980 | 4,30344 | 0,1254 | 0,0069 | 2,08656 | 0,05828 | 1,046721071 |
| 2,1 | 2,10343 | 86,72951 | 3,27049 | 0,11980 | 4,32343 | 0,1260 | 0,0068 | 2,09658 | 0,05829 | 1,051712889 |
| 2,11 | 2,11341 | 86,74498 | 3,25502 | 0,11981 | 4,34341 | 0,1266 | 0,0068 | 2,10660 | 0,0583 | 1,056704784 |
| 2,12 | 2,12339 | 86,76030 | 3,23970 | 0,11981 | 4,36339 | 0,1272 | 0,0068 | 2,11661 | 0,0583 | 1,061696755 |
| 2,13 | 2,13338 | 86,77548 | 3,22452 | 0,11981 | 4,38338 | 0,1278 | 0,0067 | 2,12663 | 0,05831 | 1,066688802 |
| 2,14 | 2,14336 | 86,79051 | 3,20949 | 0,11981 | 4,40336 | 0,1284 | 0,0067 | 2,13664 | 0,05832 | 1,071680923 |
| 2,15 | 2,15335 | 86,80541 | 3,19459 | 0,11981 | 4,42335 | 0,1290 | 0,0067 | 2,14666 | 0,05833 | 1,076673117 |
| 2,16 | 2,16333 | 86,82017 | 3,17983 | 0,11982 | 4,44333 | 0,1296 | 0,0067 | 2,15667 | 0,05833 | 1,081665383 |
| 2,17 | 2,17332 | 86,83479 | 3,16521 | 0,11982 | 4,46332 | 0,1302 | 0,0066 | 2,16669 | 0,05834 | 1,086657772 |
| 2,18 | 2,18330 | 86,84928 | 3,15072 | 0,11982 | 4,48330 | 0,1308 | 0,0066 | 2,17670 | 0,05835 | 1,091650127 |
| 2,19 | 2,19329 | 86,86364 | 3,13636 | 0,11982 | 4,50329 | 0,1314 | 0,0066 | 2,18672 | 0,05836 | 1,096642604 |
| 2,2 | 2,20327 | 86,87787 | 3,12213 | 0,11982 | 4,52327 | 0,1320 | 0,0065 | 2,19673 | 0,05836 | 1,101635148 |
| 2,21 | 2,21326 | 86,89197 | 3,10803 | 0,11982 | 4,54326 | 0,1326 | 0,0065 | 2,20675 | 0,05837 | 1,10662776 |
| 2,22 | 2,22324 | 86,90594 | 3,09406 | 0,11983 | 4,56324 | 0,1332 | 0,0065 | 2,21676 | 0,05838 | 1,111620439 |
| 2,23 | 2,23323 | 86,91979 | 3,08021 | 0,11983 | 4,58323 | 0,1338 | 0,0064 | 2,22678 | 0,05839 | 1,116613183 |
| 2,24 | 2,24321 | 86,93351 | 3,06649 | 0,11983 | 4,60321 | 0,1344 | 0,0064 | 2,23679 | 0,05839 | 1,121605991 |
| 2,25 | 2,25320 | 86,94712 | 3,05288 | 0,11983 | 4,62320 | 0,1350 | 0,0064 | 2,24681 | 0,0584 | 1,126598864 |
| 2,26 | 2,26318 | 86,96060 | 3,03940 | 0,11983 | 4,64318 | 0,1356 | 0,0064 | 2,25682 | 0,05841 | 1,131591799 |
| 2,27 | 2,27317 | 86,97396 | 3,02604 | 0,11983 | 4,66317 | 0,1362 | 0,0063 | 2,26683 | 0,05842 | 1,136584797 |
| 2,28 | 2,28316 | 86,98721 | 3,01279 | 0,11983 | 4,68316 | 0,1368 | 0,0063 | 2,27685 | 0,05842 | 1,141577855 |
| 2,29 | 2,29314 | 87,00034 | 2,99966 | 0,11984 | 4,70314 | 0,1374 | 0,0063 | 2,28686 | 0,05843 | 1,146570975 |
| 2,3 | 2,30313 | 87,01336 | 2,98664 | 0,11984 | 4,72313 | 0,1380 | 0,0063 | 2,29688 | 0,05844 | 1,151564154 |
| 2,31 | 2,31311 | 87,02627 | 2,97373 | 0,11984 | 4,74311 | 0,1386 | 0,0062 | 2,30689 | 0,05844 | 1,156557392 |
| 2,32 | 2,32310 | 87,03906 | 2,96094 | 0,11984 | 4,76310 | 0,1392 | 0,0062 | 2,31690 | 0,05845 | 1,161550688 |
| 2,33 | 2,33309 | 87,05175 | 2,94825 | 0,11984 | 4,78309 | 0,1398 | 0,0062 | 2,32692 | 0,05846 | 1,166544041 |
| 2,34 | 2,34307 | 87,06433 | 2,93567 | 0,11984 | 4,80307 | 0,1404 | 0,0061 | 2,33693 | 0,05846 | 1,171537451 |
| 2,35 | 2,35306 | 87,07680 | 2,92320 | 0,11984 | 4,82306 | 0,1410 | 0,0061 | 2,34694 | 0,05847 | 1,176530918 |
| 2,36 | 2,36305 | 87,08916 | 2,91084 | 0,11985 | 4,84305 | 0,1416 | 0,0061 | 2,35696 | 0,05848 | 1,181524439 |
| 2,37 | 2,37304 | 87,10142 | 2,89858 | 0,11985 | 4,86304 | 0,1422 | 0,0061 | 2,36697 | 0,05848 | 1,186518015 |
| 2,38 | 2,38302 | 87,11358 | 2,88642 | 0,11985 | 4,88302 | 0,1428 | 0,006 | 2,37698 | 0,05849 | 1,191511645 |
| 2,39 | 2,39301 | 87,12564 | 2,87436 | 0,11985 | 4,90301 | 0,1434 | 0,006 | 2,38699 | 0,05849 | 1,196505328 |
| 2,4 | 2,40300 | 87,13759 | 2,86241 | 0,11985 | 4,92300 | 0,1440 | 0,006 | 2,39701 | 0,0585 | 1,201499064 |
| 2,41 | 2,41299 | 87,14945 | 2,85055 | 0,11985 | 4,94299 | 0,1446 | 0,006 | 2,40702 | 0,05851 | 1,206492851 |
| 2,42 | 2,42297 | 87,16121 | 2,83879 | 0,11985 | 4,96297 | 0,1452 | 0,0059 | 2,41703 | 0,05851 | 1,21148669 |
| 2,43 | 2,43296 | 87,17288 | 2,82712 | 0,11985 | 4,98296 | 0,1458 | 0,0059 | 2,42704 | 0,05852 | 1,216480579 |
| 2,44 | 2,44295 | 87,18444 | 2,81556 | 0,11986 | 5,00295 | 0,1464 | 0,0059 | 2,43705 | 0,05853 | 1,221474519 |
| 2,45 | 2,45294 | 87,19592 | 2,80408 | 0,11986 | 5,02294 | 0,1470 | 0,0059 | 2,44707 | 0,05853 | 1,226468508 |
| 2,46 | 2,46293 | 87,20730 | 2,79270 | 0,11986 | 5,04293 | 0,1476 | 0,0058 | 2,45708 | 0,05854 | 1,231462545 |
| 2,47 | 2,47291 | 87,21859 | 2,78141 | 0,11986 | 5,06291 | 0,1482 | 0,0058 | 2,46709 | 0,05854 | 1,236456631 |
| 2,48 | 2,48290 | 87,22978 | 2,77022 | 0,11986 | 5,08290 | 0,1488 | 0,0058 | 2,47710 | 0,05855 | 1,241450764 |
| 2,49 | 2,49289 | 87,24089 | 2,75911 | 0,11986 | 5,10289 | 0,1494 | 0,0058 | 2,48711 | 0,05856 | 1,246444945 |
| 2,5 | 2,50288 | 87,25191 | 2,74809 | 0,11986 | 5,12288 | 0,1500 | 0,0058 | 2,49712 | 0,05856 | 1,251439172 |
| 2,51 | 2,51287 | 87,26284 | 2,73716 | 0,11986 | 5,14287 | 0,1506 | 0,0057 | 2,50714 | 0,05857 | 1,256433444 |
| 2,52 | 2,52286 | 87,27369 | 2,72631 | 0,11986 | 5,16286 | 0,1512 | 0,0057 | 2,51715 | 0,05857 | 1,261427762 |
| 2,53 | 2,53284 | 87,28445 | 2,71555 | 0,11987 | 5,18284 | 0,1518 | 0,0057 | 2,52716 | 0,05858 | 1,266422126 |
| 2,54 | 2,54283 | 87,29512 | 2,70488 | 0,11987 | 5,20283 | 0,1524 | 0,0057 | 2,53717 | 0,05858 | 1,271416533 |
| 2,55 | 2,55282 | 87,30572 | 2,69428 | 0,11987 | 5,22282 | 0,1530 | 0,0056 | 2,54718 | 0,05859 | 1,276410984 |
| 2,56 | 2,56281 | 87,31622 | 2,68378 | 0,11987 | 5,24281 | 0,1536 | 0,0056 | 2,55719 | 0,05859 | 1,281405478 |
| 2,57 | 2,57280 | 87,32665 | 2,67335 | 0,11987 | 5,26280 | 0,1542 | 0,0056 | 2,56720 | 0,0586 | 1,286400016 |
| 2,58 | 2,58279 | 87,33700 | 2,66300 | 0,11987 | 5,28279 | 0,1548 | 0,0056 | 2,57721 | 0,05861 | 1,291394595 |
| 2,59 | 2,59278 | 87,34727 | 2,65273 | 0,11987 | 5,30278 | 0,1554 | 0,0056 | 2,58722 | 0,05861 | 1,296389216 |
| 2,6 | 2,60277 | 87,35745 | 2,64255 | 0,11987 | 5,32277 | 0,1560 | 0,0055 | 2,59724 | 0,05862 | 1,301383879 |
| 2,61 | 2,61276 | 87,36757 | 2,63243 | 0,11987 | 5,34276 | 0,1566 | 0,0055 | 2,60725 | 0,05862 | 1,306378582 |
| 2,62 | 2,62275 | 87,37760 | 2,62240 | 0,11987 | 5,36275 | 0,1572 | 0,0055 | 2,61726 | 0,05863 | 1,311373326 |
| 2,63 | 2,63274 | 87,38756 | 2,61244 | 0,11988 | 5,38274 | 0,1578 | 0,0055 | 2,62727 | 0,05863 | 1,31636811 |
| 2,64 | 2,64273 | 87,39744 | 2,60256 | 0,11988 | 5,40273 | 0,1584 | 0,0054 | 2,63728 | 0,05864 | 1,321362933 |
| 2,65 | 2,65272 | 87,40725 | 2,59275 | 0,11988 | 5,42272 | 0,1590 | 0,0054 | 2,64729 | 0,05864 | 1,326357795 |
| 2,66 | 2,66271 | 87,41698 | 2,58302 | 0,11988 | 5,44271 | 0,1596 | 0,0054 | 2,65730 | 0,05865 | 1,331352696 |
| 2,67 | 2,67270 | 87,42664 | 2,57336 | 0,11988 | 5,46270 | 0,1602 | 0,0054 | 2,66731 | 0,05865 | 1,336347634 |
| 2,68 | 2,68269 | 87,43623 | 2,56377 | 0,11988 | 5,48269 | 0,1608 | 0,0054 | 2,67732 | 0,05866 | 1,341342611 |
| 2,69 | 2,69268 | 87,44575 | 2,55425 | 0,11988 | 5,50268 | 0,1614 | 0,0053 | 2,68733 | 0,05866 | 1,346337625 |
| 2,7 | 2,70267 | 87,45520 | 2,54480 | 0,11988 | 5,52267 | 0,1620 | 0,0053 | 2,69734 | 0,05867 | 1,351332676 |
| 2,71 | 2,71266 | 87,46457 | 2,53543 | 0,11988 | 5,54266 | 0,1626 | 0,0053 | 2,70735 | 0,05867 | 1,356327763 |
| 2,72 | 2,72265 | 87,47388 | 2,52612 | 0,11988 | 5,56265 | 0,1632 | 0,0053 | 2,71736 | 0,05868 | 1,361322886 |

c = ?

a = 0,12

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 2,73 | 2,73264 | 87,48312 | 2,51688 | 0,11988 | 5,58264 | 0,1638 | 0,0053 | 2,72737 | 0,05868 | 1,366318045 |
| 2,74 | 2,74263 | 87,49230 | 2,50770 | 0,11989 | 5,60263 | 0,1644 | 0,0053 | 2,73738 | 0,05869 | 1,371313239 |
| 2,75 | 2,75262 | 87,50141 | 2,49859 | 0,11989 | 5,62262 | 0,1650 | 0,0052 | 2,74739 | 0,05869 | 1,376308468 |
| 2,76 | 2,76261 | 87,51045 | 2,48955 | 0,11989 | 5,64261 | 0,1656 | 0,0052 | 2,75739 | 0,0587 | 1,381303732 |
| 2,77 | 2,77260 | 87,51942 | 2,48058 | 0,11989 | 5,66260 | 0,1662 | 0,0052 | 2,76740 | 0,0587 | 1,38629903 |
| 2,78 | 2,78259 | 87,52834 | 2,47166 | 0,11989 | 5,68259 | 0,1668 | 0,0052 | 2,77741 | 0,05871 | 1,391294361 |
| 2,79 | 2,79258 | 87,53718 | 2,46282 | 0,11989 | 5,70258 | 0,1674 | 0,0052 | 2,78742 | 0,05871 | 1,396289726 |
| 2,8 | 2,80257 | 87,54597 | 2,45403 | 0,11989 | 5,72257 | 0,1680 | 0,0051 | 2,79743 | 0,05871 | 1,401285124 |
| 2,81 | 2,81256 | 87,55469 | 2,44531 | 0,11989 | 5,74256 | 0,1686 | 0,0051 | 2,80744 | 0,05872 | 1,406280555 |
| 2,82 | 2,82255 | 87,56335 | 2,43665 | 0,11989 | 5,76255 | 0,1692 | 0,0051 | 2,81745 | 0,05872 | 1,411276018 |
| 2,83 | 2,83254 | 87,57195 | 2,42805 | 0,11989 | 5,78254 | 0,1698 | 0,0051 | 2,82746 | 0,05873 | 1,416271514 |
| 2,84 | 2,84253 | 87,58049 | 2,41951 | 0,11989 | 5,80253 | 0,1704 | 0,0051 | 2,83747 | 0,05873 | 1,42126704 |
| 2,85 | 2,85253 | 87,58897 | 2,41103 | 0,11989 | 5,82253 | 0,1710 | 0,005 | 2,84748 | 0,05874 | 1,426262599 |
| 2,86 | 2,86252 | 87,59739 | 2,40261 | 0,11989 | 5,84252 | 0,1716 | 0,005 | 2,85749 | 0,05874 | 1,431258188 |
| 2,87 | 2,87251 | 87,60575 | 2,39425 | 0,11990 | 5,86251 | 0,1722 | 0,005 | 2,86749 | 0,05875 | 1,436253808 |
| 2,88 | 2,88250 | 87,61406 | 2,38594 | 0,11990 | 5,88250 | 0,1728 | 0,005 | 2,87750 | 0,05875 | 1,441249458 |
| 2,89 | 2,89249 | 87,62230 | 2,37770 | 0,11990 | 5,90249 | 0,1734 | 0,005 | 2,88751 | 0,05875 | 1,446245138 |
| 2,9 | 2,90248 | 87,63049 | 2,36951 | 0,11990 | 5,92248 | 0,1740 | 0,005 | 2,89752 | 0,05876 | 1,451240848 |
| 2,91 | 2,91247 | 87,63863 | 2,36137 | 0,11990 | 5,94247 | 0,1746 | 0,0049 | 2,90753 | 0,05876 | 1,456236588 |
| 2,92 | 2,92246 | 87,64670 | 2,35330 | 0,11990 | 5,96246 | 0,1752 | 0,0049 | 2,91754 | 0,05877 | 1,461232357 |
| 2,93 | 2,93246 | 87,65473 | 2,34527 | 0,11990 | 5,98246 | 0,1758 | 0,0049 | 2,92755 | 0,05877 | 1,466228154 |
| 2,94 | 2,94245 | 87,66269 | 2,33731 | 0,11990 | 6,00245 | 0,1764 | 0,0049 | 2,93755 | 0,05878 | 1,47122398 |
| 2,95 | 2,95244 | 87,67061 | 2,32939 | 0,11990 | 6,02244 | 0,1770 | 0,0049 | 2,94756 | 0,05878 | 1,476219835 |
| 2,96 | 2,96243 | 87,67847 | 2,32153 | 0,11990 | 6,04243 | 0,1776 | 0,0049 | 2,95757 | 0,05878 | 1,481215717 |
| 2,97 | 2,97242 | 87,68628 | 2,31372 | 0,11990 | 6,06242 | 0,1782 | 0,0048 | 2,96758 | 0,05879 | 1,486211627 |
| 2,98 | 2,98242 | 87,69403 | 2,30597 | 0,11990 | 6,08242 | 0,1788 | 0,0048 | 2,97759 | 0,05879 | 1,491207564 |
| 2,99 | 2,99241 | 87,70174 | 2,29826 | 0,11990 | 6,10241 | 0,1794 | 0,0048 | 2,98759 | 0,0588 | 1,496203529 |
| 3 | 3,00240 | 87,70939 | 2,29061 | 0,11990 | 6,12240 | 0,1800 | 0,0048 | 2,99760 | 0,0588 | 1,50119952 |
| 3,01 | 3,01239 | 87,71699 | 2,28301 | 0,11990 | 6,14239 | 0,1806 | 0,0048 | 3,00761 | 0,0588 | 1,506195538 |
| 3,02 | 3,02238 | 87,72454 | 2,27546 | 0,11991 | 6,16238 | 0,1812 | 0,0048 | 3,01762 | 0,05881 | 1,511191583 |
| 3,03 | 3,03238 | 87,73205 | 2,26795 | 0,11991 | 6,18238 | 0,1818 | 0,0047 | 3,02763 | 0,05881 | 1,516187653 |
| 3,04 | 3,04237 | 87,73950 | 2,26050 | 0,11991 | 6,20237 | 0,1824 | 0,0047 | 3,03763 | 0,05882 | 1,52118375 |
| 3,05 | 3,05236 | 87,74690 | 2,25310 | 0,11991 | 6,22236 | 0,1830 | 0,0047 | 3,04764 | 0,05882 | 1,526179871 |
| 3,06 | 3,06235 | 87,75426 | 2,24574 | 0,11991 | 6,24235 | 0,1836 | 0,0047 | 3,05765 | 0,05882 | 1,531176019 |
| 3,07 | 3,07234 | 87,76157 | 2,23843 | 0,11991 | 6,26234 | 0,1842 | 0,0047 | 3,06766 | 0,05883 | 1,536172191 |
| 3,08 | 3,08234 | 87,76883 | 2,23117 | 0,11991 | 6,28234 | 0,1848 | 0,0047 | 3,07766 | 0,05883 | 1,541168388 |
| 3,09 | 3,09233 | 87,77604 | 2,22396 | 0,11991 | 6,30233 | 0,1854 | 0,0047 | 3,08767 | 0,05884 | 1,54616461 |
| 3,1 | 3,10232 | 87,78321 | 2,21679 | 0,11991 | 6,32232 | 0,1860 | 0,0046 | 3,09768 | 0,05884 | 1,551160856 |
| 3,11 | 3,11231 | 87,79033 | 2,20967 | 0,11991 | 6,34231 | 0,1866 | 0,0046 | 3,10769 | 0,05884 | 1,556157126 |
| 3,12 | 3,12231 | 87,79740 | 2,20260 | 0,11991 | 6,36231 | 0,1872 | 0,0046 | 3,11769 | 0,05885 | 1,56115342 |
| 3,13 | 3,13230 | 87,80443 | 2,19557 | 0,11991 | 6,38230 | 0,1878 | 0,0046 | 3,12770 | 0,05885 | 1,566149737 |
| 3,14 | 3,14229 | 87,81142 | 2,18858 | 0,11991 | 6,40229 | 0,1884 | 0,0046 | 3,13771 | 0,05885 | 1,571146079 |
| 3,15 | 3,15228 | 87,81836 | 2,18164 | 0,11991 | 6,42228 | 0,1890 | 0,0046 | 3,14772 | 0,05886 | 1,576142443 |
| 3,16 | 3,16228 | 87,82526 | 2,17474 | 0,11991 | 6,44228 | 0,1896 | 0,0046 | 3,15772 | 0,05886 | 1,58113883 |
| 3,17 | 3,17227 | 87,83211 | 2,16789 | 0,11991 | 6,46227 | 0,1902 | 0,0045 | 3,16773 | 0,05886 | 1,58613524 |
| 3,18 | 3,18226 | 87,83892 | 2,16108 | 0,11991 | 6,48226 | 0,1908 | 0,0045 | 3,17774 | 0,05887 | 1,591131673 |
| 3,19 | 3,19226 | 87,84569 | 2,15431 | 0,11992 | 6,50226 | 0,1914 | 0,0045 | 3,18775 | 0,05887 | 1,596128128 |
| 3,2 | 3,20225 | 87,85241 | 2,14759 | 0,11992 | 6,52225 | 0,1920 | 0,0045 | 3,19775 | 0,05888 | 1,601124605 |
| 3,21 | 3,21224 | 87,85910 | 2,14090 | 0,11992 | 6,54224 | 0,1926 | 0,0045 | 3,20776 | 0,05888 | 1,606121104 |
| 3,22 | 3,22224 | 87,86574 | 2,13426 | 0,11992 | 6,56224 | 0,1932 | 0,0045 | 3,21777 | 0,05888 | 1,611117625 |
| 3,23 | 3,23223 | 87,87234 | 2,12766 | 0,11992 | 6,58223 | 0,1938 | 0,0045 | 3,22777 | 0,05889 | 1,616114167 |
| 3,24 | 3,24222 | 87,87890 | 2,12110 | 0,11992 | 6,60222 | 0,1944 | 0,0044 | 3,23778 | 0,05889 | 1,62111073 |
| 3,25 | 3,25221 | 87,88542 | 2,11458 | 0,11992 | 6,62221 | 0,1950 | 0,0044 | 3,24779 | 0,05889 | 1,626107315 |
| 3,26 | 3,26221 | 87,89190 | 2,10810 | 0,11992 | 6,64221 | 0,1956 | 0,0044 | 3,25779 | 0,0589 | 1,631103921 |
| 3,27 | 3,27220 | 87,89835 | 2,10165 | 0,11992 | 6,66220 | 0,1962 | 0,0044 | 3,26780 | 0,0589 | 1,636100547 |
| 3,28 | 3,28219 | 87,90475 | 2,09525 | 0,11992 | 6,68219 | 0,1968 | 0,0044 | 3,27781 | 0,0589 | 1,641097194 |
| 3,29 | 3,29219 | 87,91111 | 2,08889 | 0,11992 | 6,70219 | 0,1974 | 0,0044 | 3,28781 | 0,05891 | 1,646093861 |
| 3,3 | 3,30218 | 87,91743 | 2,08257 | 0,11992 | 6,72218 | 0,1980 | 0,0044 | 3,29782 | 0,05891 | 1,651090549 |
| 3,31 | 3,31217 | 87,92372 | 2,07628 | 0,11992 | 6,74217 | 0,1986 | 0,0043 | 3,30783 | 0,05891 | 1,656087256 |
| 3,32 | 3,32217 | 87,92997 | 2,07003 | 0,11992 | 6,76217 | 0,1992 | 0,0043 | 3,31783 | 0,05892 | 1,661083983 |
| 3,33 | 3,33216 | 87,93618 | 2,06382 | 0,11992 | 6,78216 | 0,1998 | 0,0043 | 3,32784 | 0,05892 | 1,66608073 |
| 3,34 | 3,34215 | 87,94235 | 2,05765 | 0,11992 | 6,80215 | 0,2004 | 0,0043 | 3,33785 | 0,05892 | 1,671077497 |
| 3,35 | 3,35215 | 87,94849 | 2,05151 | 0,11992 | 6,82215 | 0,2010 | 0,0043 | 3,34785 | 0,05893 | 1,676074282 |
| 3,36 | 3,36214 | 87,95459 | 2,04541 | 0,11992 | 6,84214 | 0,2016 | 0,0043 | 3,35786 | 0,05893 | 1,681071087 |
| 3,37 | 3,37214 | 87,96066 | 2,03934 | 0,11992 | 6,86214 | 0,2022 | 0,0043 | 3,36787 | 0,05893 | 1,686067911 |
| 3,38 | 3,38213 | 87,96668 | 2,03332 | 0,11992 | 6,88213 | 0,2028 | 0,0043 | 3,37787 | 0,05894 | 1,691064753 |

c = ?

a = 0,12

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 3,39 | 3,39212 | 87,97268 | 2,02732 | 0,11992 | 6,90212 | 0,2034 | 0,0042 | 3,38788 | 0,05894 | 1,696061614 |
| 3,4 | 3,40212 | 87,97864 | 2,02136 | 0,11993 | 6,92212 | 0,2040 | 0,0042 | 3,39788 | 0,05894 | 1,701058494 |
| 3,41 | 3,41211 | 87,98456 | 2,01544 | 0,11993 | 6,94211 | 0,2046 | 0,0042 | 3,40789 | 0,05894 | 1,706055392 |
| 3,42 | 3,42210 | 87,99045 | 2,00955 | 0,11993 | 6,96210 | 0,2052 | 0,0042 | 3,41790 | 0,05895 | 1,711052308 |
| 3,43 | 3,43210 | 87,99630 | 2,00370 | 0,11993 | 6,98210 | 0,2058 | 0,0042 | 3,42790 | 0,05895 | 1,716049242 |
| 3,44 | 3,44209 | 88,00212 | 1,99788 | 0,11993 | 7,00209 | 0,2064 | 0,0042 | 3,43791 | 0,05895 | 1,721046193 |
| 3,45 | 3,45209 | 88,00791 | 1,99209 | 0,11993 | 7,02209 | 0,2070 | 0,0042 | 3,44791 | 0,05896 | 1,726043163 |
| 3,46 | 3,46208 | 88,01366 | 1,98634 | 0,11993 | 7,04208 | 0,2076 | 0,0042 | 3,45792 | 0,05896 | 1,73104015 |
| 3,47 | 3,47207 | 88,01938 | 1,98062 | 0,11993 | 7,06207 | 0,2082 | 0,0041 | 3,46793 | 0,05896 | 1,736037154 |
| 3,48 | 3,48207 | 88,02507 | 1,97493 | 0,11993 | 7,08207 | 0,2088 | 0,0041 | 3,47793 | 0,05897 | 1,741034175 |
| 3,49 | 3,49206 | 88,03072 | 1,96928 | 0,11993 | 7,10206 | 0,2094 | 0,0041 | 3,48794 | 0,05897 | 1,746031214 |
| 3,5 | 3,50206 | 88,03634 | 1,96366 | 0,11993 | 7,12206 | 0,2100 | 0,0041 | 3,49794 | 0,05897 | 1,751028269 |
| 3,51 | 3,51205 | 88,04193 | 1,95807 | 0,11993 | 7,14205 | 0,2106 | 0,0041 | 3,50795 | 0,05897 | 1,756025342 |
| 3,52 | 3,52204 | 88,04749 | 1,95251 | 0,11993 | 7,16204 | 0,2112 | 0,0041 | 3,51796 | 0,05898 | 1,76102243 |
| 3,53 | 3,53204 | 88,05302 | 1,94698 | 0,11993 | 7,18204 | 0,2118 | 0,0041 | 3,52796 | 0,05898 | 1,766019536 |
| 3,54 | 3,54203 | 88,05851 | 1,94149 | 0,11993 | 7,20203 | 0,2124 | 0,0041 | 3,53797 | 0,05898 | 1,771016657 |
| 3,55 | 3,55203 | 88,06398 | 1,93602 | 0,11993 | 7,22203 | 0,2130 | 0,0041 | 3,54797 | 0,05899 | 1,776013795 |
| 3,56 | 3,56202 | 88,06941 | 1,93059 | 0,11993 | 7,24202 | 0,2136 | 0,004 | 3,55798 | 0,05899 | 1,781010949 |
| 3,57 | 3,57202 | 88,07482 | 1,92518 | 0,11993 | 7,26202 | 0,2142 | 0,004 | 3,56798 | 0,05899 | 1,786008119 |
| 3,58 | 3,58201 | 88,08019 | 1,91981 | 0,11993 | 7,28201 | 0,2148 | 0,004 | 3,57799 | 0,05899 | 1,791005304 |
| 3,59 | 3,59201 | 88,08553 | 1,91447 | 0,11993 | 7,30201 | 0,2154 | 0,004 | 3,58800 | 0,059 | 1,796002506 |
| 3,6 | 3,60200 | 88,09085 | 1,90915 | 0,11993 | 7,32200 | 0,2160 | 0,004 | 3,59800 | 0,059 | 1,800999722 |
| 3,61 | 3,61199 | 88,09613 | 1,90387 | 0,11993 | 7,34199 | 0,2166 | 0,004 | 3,60801 | 0,059 | 1,805996955 |
| 3,62 | 3,62199 | 88,10139 | 1,89861 | 0,11993 | 7,36199 | 0,2172 | 0,004 | 3,61801 | 0,05901 | 1,810994202 |
| 3,63 | 3,63198 | 88,10661 | 1,89339 | 0,11993 | 7,38198 | 0,2178 | 0,004 | 3,62802 | 0,05901 | 1,815991465 |
| 3,64 | 3,64198 | 88,11181 | 1,88819 | 0,11993 | 7,40198 | 0,2184 | 0,004 | 3,63802 | 0,05901 | 1,820988742 |
| 3,65 | 3,65197 | 88,11698 | 1,88302 | 0,11994 | 7,42197 | 0,2190 | 0,0039 | 3,64803 | 0,05901 | 1,825986035 |
| 3,66 | 3,66197 | 88,12212 | 1,87788 | 0,11994 | 7,44197 | 0,2196 | 0,0039 | 3,65803 | 0,05902 | 1,830983342 |
| 3,67 | 3,67196 | 88,12724 | 1,87276 | 0,11994 | 7,46196 | 0,2202 | 0,0039 | 3,66804 | 0,05902 | 1,835980664 |
| 3,68 | 3,68196 | 88,13232 | 1,86768 | 0,11994 | 7,48196 | 0,2208 | 0,0039 | 3,67805 | 0,05902 | 1,840978001 |
| 3,69 | 3,69195 | 88,13738 | 1,86262 | 0,11994 | 7,50195 | 0,2214 | 0,0039 | 3,68805 | 0,05902 | 1,845975352 |
| 3,7 | 3,70195 | 88,14241 | 1,85759 | 0,11994 | 7,52195 | 0,2220 | 0,0039 | 3,69806 | 0,05903 | 1,850972717 |
| 3,71 | 3,71194 | 88,14741 | 1,85259 | 0,11994 | 7,54194 | 0,2226 | 0,0039 | 3,70806 | 0,05903 | 1,855970097 |
| 3,72 | 3,72193 | 88,15239 | 1,84761 | 0,11994 | 7,56193 | 0,2232 | 0,0039 | 3,71807 | 0,05903 | 1,86096749 |
| 3,73 | 3,73193 | 88,15734 | 1,84266 | 0,11994 | 7,58193 | 0,2238 | 0,0039 | 3,72807 | 0,05904 | 1,865964898 |
| 3,74 | 3,74192 | 88,16226 | 1,83774 | 0,11994 | 7,60192 | 0,2244 | 0,0038 | 3,73808 | 0,05904 | 1,870962319 |
| 3,75 | 3,75192 | 88,16716 | 1,83284 | 0,11994 | 7,62192 | 0,2250 | 0,0038 | 3,74808 | 0,05904 | 1,875959754 |
| 3,76 | 3,76191 | 88,17203 | 1,82797 | 0,11994 | 7,64191 | 0,2256 | 0,0038 | 3,75809 | 0,05904 | 1,880957203 |
| 3,77 | 3,77191 | 88,17688 | 1,82312 | 0,11994 | 7,66191 | 0,2262 | 0,0038 | 3,76809 | 0,05905 | 1,885954665 |
| 3,78 | 3,78190 | 88,18170 | 1,81830 | 0,11994 | 7,68190 | 0,2268 | 0,0038 | 3,77810 | 0,05905 | 1,890952141 |
| 3,79 | 3,79190 | 88,18649 | 1,81351 | 0,11994 | 7,70190 | 0,2274 | 0,0038 | 3,78810 | 0,05905 | 1,89594963 |
| 3,8 | 3,80189 | 88,19126 | 1,80874 | 0,11994 | 7,72189 | 0,2280 | 0,0038 | 3,79811 | 0,05905 | 1,900947132 |
| 3,81 | 3,81189 | 88,19600 | 1,80400 | 0,11994 | 7,74189 | 0,2286 | 0,0038 | 3,80811 | 0,05906 | 1,905944648 |
| 3,82 | 3,82188 | 88,20072 | 1,79928 | 0,11994 | 7,76188 | 0,2292 | 0,0038 | 3,81812 | 0,05906 | 1,910942176 |
| 3,83 | 3,83188 | 88,20542 | 1,79458 | 0,11994 | 7,78188 | 0,2298 | 0,0038 | 3,82812 | 0,05906 | 1,915939717 |
| 3,84 | 3,84187 | 88,21009 | 1,78991 | 0,11994 | 7,80187 | 0,2304 | 0,0037 | 3,83813 | 0,05906 | 1,920937271 |
| 3,85 | 3,85187 | 88,21474 | 1,78526 | 0,11994 | 7,82187 | 0,2310 | 0,0037 | 3,84813 | 0,05907 | 1,925934838 |
| 3,86 | 3,86186 | 88,21936 | 1,78064 | 0,11994 | 7,84186 | 0,2316 | 0,0037 | 3,85814 | 0,05907 | 1,930932417 |
| 3,87 | 3,87186 | 88,22396 | 1,77604 | 0,11994 | 7,86186 | 0,2322 | 0,0037 | 3,86814 | 0,05907 | 1,935930009 |
| 3,88 | 3,88186 | 88,22853 | 1,77147 | 0,11994 | 7,88186 | 0,2328 | 0,0037 | 3,87815 | 0,05907 | 1,940927613 |
| 3,89 | 3,89185 | 88,23308 | 1,76692 | 0,11994 | 7,90185 | 0,2334 | 0,0037 | 3,88815 | 0,05907 | 1,94592523 |
| 3,9 | 3,90185 | 88,23761 | 1,76239 | 0,11994 | 7,92185 | 0,2340 | 0,0037 | 3,89816 | 0,05908 | 1,950922859 |
| 3,91 | 3,91184 | 88,24211 | 1,75789 | 0,11994 | 7,94184 | 0,2346 | 0,0037 | 3,90816 | 0,05908 | 1,955920499 |
| 3,92 | 3,92184 | 88,24660 | 1,75340 | 0,11994 | 7,96184 | 0,2352 | 0,0037 | 3,91816 | 0,05908 | 1,960918152 |
| 3,93 | 3,93183 | 88,25105 | 1,74895 | 0,11994 | 7,98183 | 0,2358 | 0,0037 | 3,92817 | 0,05908 | 1,965915817 |
| 3,94 | 3,94183 | 88,25549 | 1,74451 | 0,11994 | 8,00183 | 0,2364 | 0,0037 | 3,93817 | 0,05909 | 1,970913494 |
| 3,95 | 3,95182 | 88,25990 | 1,74010 | 0,11994 | 8,02182 | 0,2370 | 0,0036 | 3,94818 | 0,05909 | 1,975911182 |
| 3,96 | 3,96182 | 88,26430 | 1,73570 | 0,11994 | 8,04182 | 0,2376 | 0,0036 | 3,95818 | 0,05909 | 1,980908882 |
| 3,97 | 3,97181 | 88,26866 | 1,73134 | 0,11995 | 8,06181 | 0,2382 | 0,0036 | 3,96819 | 0,05909 | 1,985906594 |
| 3,98 | 3,98181 | 88,27301 | 1,72699 | 0,11995 | 8,08181 | 0,2388 | 0,0036 | 3,97819 | 0,0591 | 1,990904317 |
| 3,99 | 3,99180 | 88,27734 | 1,72266 | 0,11995 | 8,10180 | 0,2394 | 0,0036 | 3,98820 | 0,0591 | 1,995902052 |
| 4 | 4,00180 | 88,28164 | 1,71836 | 0,11995 | 8,12180 | 0,2400 | 0,0036 | 3,99820 | 0,0591 | 2,000899798 |
| 4,01 | 4,01180 | 88,28592 | 1,71408 | 0,11995 | 8,14180 | 0,2406 | 0,0036 | 4,00821 | 0,0591 | 2,005897555 |
| 4,02 | 4,02179 | 88,29019 | 1,70981 | 0,11995 | 8,16179 | 0,2412 | 0,0036 | 4,01821 | 0,0591 | 2,010895323 |
| 4,03 | 4,03179 | 88,29443 | 1,70557 | 0,11995 | 8,18179 | 0,2418 | 0,0036 | 4,02821 | 0,05911 | 2,015893102 |

c = ?

a = 0,12

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 4,04 | 4,04178 | 88,29865 | 1,70135 | 0,11995 | 8,20178 | 0,2424 | 0,0036 | 4,03822 | 0,05911 | 2,020890893 |
| 4,05 | 4,05178 | 88,30284 | 1,69716 | 0,11995 | 8,22178 | 0,2430 | 0,0036 | 4,04822 | 0,05911 | 2,025888694 |
| 4,06 | 4,06177 | 88,30702 | 1,69298 | 0,11995 | 8,24177 | 0,2436 | 0,0035 | 4,05823 | 0,05911 | 2,030886506 |
| 4,07 | 4,07177 | 88,31118 | 1,68882 | 0,11995 | 8,26177 | 0,2442 | 0,0035 | 4,06823 | 0,05912 | 2,035884329 |
| 4,08 | 4,08176 | 88,31532 | 1,68468 | 0,11995 | 8,28176 | 0,2448 | 0,0035 | 4,07824 | 0,05912 | 2,040882162 |
| 4,09 | 4,09176 | 88,31943 | 1,68057 | 0,11995 | 8,30176 | 0,2454 | 0,0035 | 4,08824 | 0,05912 | 2,045880006 |
| 4,1 | 4,10176 | 88,32353 | 1,67647 | 0,11995 | 8,32176 | 0,2460 | 0,0035 | 4,09825 | 0,05912 | 2,050877861 |
| 4,11 | 4,11175 | 88,32761 | 1,67239 | 0,11995 | 8,34175 | 0,2466 | 0,0035 | 4,10825 | 0,05912 | 2,055875726 |
| 4,12 | 4,12175 | 88,33166 | 1,66834 | 0,11995 | 8,36175 | 0,2472 | 0,0035 | 4,11825 | 0,05913 | 2,060873601 |
| 4,13 | 4,13174 | 88,33570 | 1,66430 | 0,11995 | 8,38174 | 0,2478 | 0,0035 | 4,12826 | 0,05913 | 2,065871487 |
| 4,14 | 4,14174 | 88,33972 | 1,66028 | 0,11995 | 8,40174 | 0,2484 | 0,0035 | 4,13826 | 0,05913 | 2,070869383 |
| 4,15 | 4,15173 | 88,34372 | 1,65628 | 0,11995 | 8,42173 | 0,2490 | 0,0035 | 4,14827 | 0,05913 | 2,075867289 |
| 4,16 | 4,16173 | 88,34770 | 1,65230 | 0,11995 | 8,44173 | 0,2496 | 0,0035 | 4,15827 | 0,05913 | 2,080865205 |
| 4,17 | 4,17173 | 88,35166 | 1,64834 | 0,11995 | 8,46173 | 0,2502 | 0,0035 | 4,16827 | 0,05914 | 2,085863131 |
| 4,18 | 4,18172 | 88,35560 | 1,64440 | 0,11995 | 8,48172 | 0,2508 | 0,0034 | 4,17828 | 0,05914 | 2,090861067 |
| 4,19 | 4,19172 | 88,35952 | 1,64048 | 0,11995 | 8,50172 | 0,2514 | 0,0034 | 4,18828 | 0,05914 | 2,095859012 |
| 4,2 | 4,20171 | 88,36342 | 1,63658 | 0,11995 | 8,52171 | 0,2520 | 0,0034 | 4,19829 | 0,05914 | 2,100856968 |
| 4,21 | 4,21171 | 88,36731 | 1,63269 | 0,11995 | 8,54171 | 0,2526 | 0,0034 | 4,20829 | 0,05915 | 2,105854933 |
| 4,22 | 4,22171 | 88,37118 | 1,62882 | 0,11995 | 8,56171 | 0,2532 | 0,0034 | 4,21829 | 0,05915 | 2,110852908 |
| 4,23 | 4,23170 | 88,37502 | 1,62498 | 0,11995 | 8,58170 | 0,2538 | 0,0034 | 4,22830 | 0,05915 | 2,115850893 |
| 4,24 | 4,24170 | 88,37885 | 1,62115 | 0,11995 | 8,60170 | 0,2544 | 0,0034 | 4,23830 | 0,05915 | 2,120848887 |
| 4,25 | 4,25169 | 88,38267 | 1,61733 | 0,11995 | 8,62169 | 0,2550 | 0,0034 | 4,24831 | 0,05915 | 2,125846889 |
| 4,26 | 4,26169 | 88,38646 | 1,61354 | 0,11995 | 8,64169 | 0,2556 | 0,0034 | 4,25831 | 0,05916 | 2,130844903 |
| 4,27 | 4,27169 | 88,39024 | 1,60976 | 0,11995 | 8,66169 | 0,2562 | 0,0034 | 4,26831 | 0,05916 | 2,135842925 |
| 4,28 | 4,28168 | 88,39400 | 1,60600 | 0,11995 | 8,68168 | 0,2568 | 0,0034 | 4,27832 | 0,05916 | 2,140840956 |
| 4,29 | 4,29168 | 88,39774 | 1,60226 | 0,11995 | 8,70168 | 0,2574 | 0,0034 | 4,28832 | 0,05916 | 2,145838997 |
| 4,3 | 4,30167 | 88,40146 | 1,59854 | 0,11995 | 8,72167 | 0,2580 | 0,0033 | 4,29833 | 0,05916 | 2,150837046 |
| 4,31 | 4,31167 | 88,40517 | 1,59483 | 0,11995 | 8,74167 | 0,2586 | 0,0033 | 4,30833 | 0,05916 | 2,155835105 |
| 4,32 | 4,32167 | 88,40886 | 1,59114 | 0,11995 | 8,76167 | 0,2592 | 0,0033 | 4,31833 | 0,05917 | 2,160833173 |
| 4,33 | 4,33166 | 88,41253 | 1,58747 | 0,11995 | 8,78166 | 0,2598 | 0,0033 | 4,32834 | 0,05917 | 2,165831249 |
| 4,34 | 4,34166 | 88,41619 | 1,58381 | 0,11995 | 8,80166 | 0,2604 | 0,0033 | 4,33834 | 0,05917 | 2,170829335 |
| 4,35 | 4,35165 | 88,41983 | 1,58017 | 0,11995 | 8,82165 | 0,2610 | 0,0033 | 4,34835 | 0,05917 | 2,175827429 |
| 4,36 | 4,36165 | 88,42345 | 1,57655 | 0,11995 | 8,84165 | 0,2616 | 0,0033 | 4,35835 | 0,05917 | 2,180825532 |
| 4,37 | 4,37165 | 88,42706 | 1,57294 | 0,11995 | 8,86165 | 0,2622 | 0,0033 | 4,36835 | 0,05918 | 2,185823643 |
| 4,38 | 4,38164 | 88,43065 | 1,56935 | 0,11995 | 8,88164 | 0,2628 | 0,0033 | 4,37836 | 0,05918 | 2,190821764 |
| 4,39 | 4,39164 | 88,43422 | 1,56578 | 0,11996 | 8,90164 | 0,2634 | 0,0033 | 4,38836 | 0,05918 | 2,195819892 |
| 4,4 | 4,40164 | 88,43778 | 1,56222 | 0,11996 | 8,92164 | 0,2640 | 0,0033 | 4,39836 | 0,05918 | 2,20081803 |
| 4,41 | 4,41163 | 88,44132 | 1,55868 | 0,11996 | 8,94163 | 0,2646 | 0,0033 | 4,40837 | 0,05918 | 2,205816175 |
| 4,42 | 4,42163 | 88,44484 | 1,55516 | 0,11996 | 8,96163 | 0,2652 | 0,0033 | 4,41837 | 0,05919 | 2,21081433 |
| 4,43 | 4,43162 | 88,44835 | 1,55165 | 0,11996 | 8,98162 | 0,2658 | 0,0032 | 4,42838 | 0,05919 | 2,215812492 |
| 4,44 | 4,44162 | 88,45184 | 1,54816 | 0,11996 | 9,00162 | 0,2664 | 0,0032 | 4,43838 | 0,05919 | 2,220810663 |
| 4,45 | 4,45162 | 88,45532 | 1,54468 | 0,11996 | 9,02162 | 0,2670 | 0,0032 | 4,44838 | 0,05919 | 2,225808842 |
| 4,46 | 4,46161 | 88,45878 | 1,54122 | 0,11996 | 9,04161 | 0,2676 | 0,0032 | 4,45839 | 0,05919 | 2,230807029 |
| 4,47 | 4,47161 | 88,46223 | 1,53777 | 0,11996 | 9,06161 | 0,2682 | 0,0032 | 4,46839 | 0,05919 | 2,235805224 |
| 4,48 | 4,48161 | 88,46566 | 1,53434 | 0,11996 | 9,08161 | 0,2688 | 0,0032 | 4,47839 | 0,0592 | 2,240803427 |
| 4,49 | 4,49160 | 88,46907 | 1,53093 | 0,11996 | 9,10160 | 0,2694 | 0,0032 | 4,48840 | 0,0592 | 2,245801639 |
| 4,5 | 4,50160 | 88,47247 | 1,52753 | 0,11996 | 9,12160 | 0,2700 | 0,0032 | 4,49840 | 0,0592 | 2,250799858 |
| 4,51 | 4,51160 | 88,47586 | 1,52414 | 0,11996 | 9,14160 | 0,2706 | 0,0032 | 4,50840 | 0,0592 | 2,255798085 |
| 4,52 | 4,52159 | 88,47923 | 1,52077 | 0,11996 | 9,16159 | 0,2712 | 0,0032 | 4,51841 | 0,0592 | 2,26079632 |
| 4,53 | 4,53159 | 88,48259 | 1,51741 | 0,11996 | 9,18159 | 0,2718 | 0,0032 | 4,52841 | 0,05921 | 2,265794563 |
| 4,54 | 4,54159 | 88,48593 | 1,51407 | 0,11996 | 9,20159 | 0,2724 | 0,0032 | 4,53841 | 0,05921 | 2,270792813 |
| 4,55 | 4,55158 | 88,48925 | 1,51075 | 0,11996 | 9,22158 | 0,2730 | 0,0032 | 4,54842 | 0,05921 | 2,275791071 |
| 4,56 | 4,56158 | 88,49256 | 1,50744 | 0,11996 | 9,24158 | 0,2736 | 0,0032 | 4,55842 | 0,05921 | 2,280789337 |
| 4,57 | 4,57158 | 88,49586 | 1,50414 | 0,11996 | 9,26158 | 0,2742 | 0,0031 | 4,56843 | 0,05921 | 2,28578761 |
| 4,58 | 4,58157 | 88,49914 | 1,50086 | 0,11996 | 9,28157 | 0,2748 | 0,0031 | 4,57843 | 0,05921 | 2,290785891 |
| 4,59 | 4,59157 | 88,50241 | 1,49759 | 0,11996 | 9,30157 | 0,2754 | 0,0031 | 4,58843 | 0,05922 | 2,29578418 |
| 4,6 | 4,60156 | 88,50567 | 1,49433 | 0,11996 | 9,32156 | 0,2760 | 0,0031 | 4,59844 | 0,05922 | 2,300782476 |
| 4,61 | 4,61156 | 88,50891 | 1,49109 | 0,11996 | 9,34156 | 0,2766 | 0,0031 | 4,60844 | 0,05922 | 2,305780779 |
| 4,62 | 4,62156 | 88,51213 | 1,48787 | 0,11996 | 9,36156 | 0,2772 | 0,0031 | 4,61844 | 0,05922 | 2,310779089 |
| 4,63 | 4,63155 | 88,51534 | 1,48466 | 0,11996 | 9,38155 | 0,2778 | 0,0031 | 4,62845 | 0,05922 | 2,315777407 |
| 4,64 | 4,64155 | 88,51854 | 1,48146 | 0,11996 | 9,40155 | 0,2784 | 0,0031 | 4,63845 | 0,05922 | 2,320775732 |
| 4,65 | 4,65155 | 88,52173 | 1,47827 | 0,11996 | 9,42155 | 0,2790 | 0,0031 | 4,64845 | 0,05923 | 2,325774065 |
| 4,66 | 4,66154 | 88,52490 | 1,47510 | 0,11996 | 9,44154 | 0,2796 | 0,0031 | 4,65846 | 0,05923 | 2,330772404 |
| 4,67 | 4,67154 | 88,52806 | 1,47194 | 0,11996 | 9,46154 | 0,2802 | 0,0031 | 4,66846 | 0,05923 | 2,335770751 |
| 4,68 | 4,68154 | 88,53120 | 1,46880 | 0,11996 | 9,48154 | 0,2808 | 0,0031 | 4,67846 | 0,05923 | 2,340769104 |
| 4,69 | 4,69153 | 88,53433 | 1,46567 | 0,11996 | 9,50153 | 0,2814 | 0,0031 | 4,68847 | 0,05923 | 2,345767465 |

c = ?

a = 0,12

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 4,7 | 4,70153 | 88,53745 | 1,46255 | 0,11996 | 9,52153 | 0,2820 | 0,0031 | 4,69847 | 0,05923 | 2,350765833 |
| 4,71 | 4,71153 | 88,54055 | 1,45945 | 0,11996 | 9,54153 | 0,2826 | 0,0031 | 4,70847 | 0,05924 | 2,355764207 |
| 4,72 | 4,72153 | 88,54364 | 1,45636 | 0,11996 | 9,56153 | 0,2832 | 0,003 | 4,71848 | 0,05924 | 2,360762589 |
| 4,73 | 4,73152 | 88,54672 | 1,45328 | 0,11996 | 9,58152 | 0,2838 | 0,003 | 4,72848 | 0,05924 | 2,365760977 |
| 4,74 | 4,74152 | 88,54978 | 1,45022 | 0,11996 | 9,60152 | 0,2844 | 0,003 | 4,73848 | 0,05924 | 2,370759372 |
| 4,75 | 4,75152 | 88,55284 | 1,44716 | 0,11996 | 9,62152 | 0,2850 | 0,003 | 4,74848 | 0,05924 | 2,375757774 |
| 4,76 | 4,76151 | 88,55587 | 1,44413 | 0,11996 | 9,64151 | 0,2856 | 0,003 | 4,75849 | 0,05924 | 2,380756182 |
| 4,77 | 4,77151 | 88,55890 | 1,44110 | 0,11996 | 9,66151 | 0,2862 | 0,003 | 4,76849 | 0,05925 | 2,385754598 |
| 4,78 | 4,78151 | 88,56191 | 1,43809 | 0,11996 | 9,68151 | 0,2868 | 0,003 | 4,77849 | 0,05925 | 2,390753019 |
| 4,79 | 4,79150 | 88,56492 | 1,43508 | 0,11996 | 9,70150 | 0,2874 | 0,003 | 4,78850 | 0,05925 | 2,395751448 |
| 4,8 | 4,80150 | 88,56790 | 1,43210 | 0,11996 | 9,72150 | 0,2880 | 0,003 | 4,79850 | 0,05925 | 2,400749883 |
| 4,81 | 4,81150 | 88,57088 | 1,42912 | 0,11996 | 9,74150 | 0,2886 | 0,003 | 4,80850 | 0,05925 | 2,405748324 |
| 4,82 | 4,82149 | 88,57384 | 1,42616 | 0,11996 | 9,76149 | 0,2892 | 0,003 | 4,81851 | 0,05925 | 2,410746772 |
| 4,83 | 4,83149 | 88,57680 | 1,42320 | 0,11996 | 9,78149 | 0,2898 | 0,003 | 4,82851 | 0,05925 | 2,415745227 |
| 4,84 | 4,84149 | 88,57973 | 1,42027 | 0,11996 | 9,80149 | 0,2904 | 0,003 | 4,83851 | 0,05926 | 2,420743687 |
| 4,85 | 4,85148 | 88,58266 | 1,41734 | 0,11996 | 9,82148 | 0,2910 | 0,003 | 4,84852 | 0,05926 | 2,425742154 |
| 4,86 | 4,86148 | 88,58558 | 1,41442 | 0,11996 | 9,84148 | 0,2916 | 0,003 | 4,85852 | 0,05926 | 2,430740628 |
| 4,87 | 4,87148 | 88,58848 | 1,41152 | 0,11996 | 9,86148 | 0,2922 | 0,003 | 4,86852 | 0,05926 | 2,435739108 |
| 4,88 | 4,88148 | 88,59137 | 1,40863 | 0,11996 | 9,88148 | 0,2928 | 0,0029 | 4,87853 | 0,05926 | 2,440737593 |
| 4,89 | 4,89147 | 88,59425 | 1,40575 | 0,11996 | 9,90147 | 0,2934 | 0,0029 | 4,88853 | 0,05926 | 2,445736086 |
| 4,9 | 4,90147 | 88,59712 | 1,40288 | 0,11996 | 9,92147 | 0,2940 | 0,0029 | 4,89853 | 0,05927 | 2,450734584 |
| 4,91 | 4,91147 | 88,59997 | 1,40003 | 0,11996 | 9,94147 | 0,2946 | 0,0029 | 4,90853 | 0,05927 | 2,455733088 |
| 4,92 | 4,92146 | 88,60282 | 1,39718 | 0,11996 | 9,96146 | 0,2952 | 0,0029 | 4,91854 | 0,05927 | 2,460731599 |
| 4,93 | 4,93146 | 88,60565 | 1,39435 | 0,11996 | 9,98146 | 0,2958 | 0,0029 | 4,92854 | 0,05927 | 2,465730115 |
| 4,94 | 4,94146 | 88,60847 | 1,39153 | 0,11996 | 10,00146 | 0,2964 | 0,0029 | 4,93854 | 0,05927 | 2,470728637 |
| 4,95 | 4,95145 | 88,61128 | 1,38872 | 0,11996 | 10,02145 | 0,2970 | 0,0029 | 4,94855 | 0,05927 | 2,475727166 |
| 4,96 | 4,96145 | 88,61408 | 1,38592 | 0,11996 | 10,04145 | 0,2976 | 0,0029 | 4,95855 | 0,05927 | 2,4807257 |
| 4,97 | 4,97145 | 88,61687 | 1,38313 | 0,11997 | 10,06145 | 0,2982 | 0,0029 | 4,96855 | 0,05928 | 2,485724241 |
| 4,98 | 4,98145 | 88,61965 | 1,38035 | 0,11997 | 10,08145 | 0,2988 | 0,0029 | 4,97855 | 0,05928 | 2,490722787 |
| 4,99 | 4,99144 | 88,62241 | 1,37759 | 0,11997 | 10,10144 | 0,2994 | 0,0029 | 4,98856 | 0,05928 | 2,495721339 |
| 5 | 5,00144 | 88,62517 | 1,37483 | 0,11997 | 10,12144 | 0,3000 | 0,0029 | 4,99856 | 0,05928 | 2,500719896 |
| 5,01 | 5,01144 | 88,62791 | 1,37209 | 0,11997 | 10,14144 | 0,3006 | 0,0029 | 5,00856 | 0,05928 | 2,50571846 |
| 5,02 | 5,02143 | 88,63064 | 1,36936 | 0,11997 | 10,16143 | 0,3012 | 0,0029 | 5,01857 | 0,05928 | 2,510717029 |
| 5,03 | 5,03143 | 88,63336 | 1,36664 | 0,11997 | 10,18143 | 0,3018 | 0,0029 | 5,02857 | 0,05928 | 2,515715604 |
| 5,04 | 5,04143 | 88,63607 | 1,36393 | 0,11997 | 10,20143 | 0,3024 | 0,0029 | 5,03857 | 0,05929 | 2,520714185 |
| 5,05 | 5,05143 | 88,63877 | 1,36123 | 0,11997 | 10,22143 | 0,3030 | 0,0029 | 5,04857 | 0,05929 | 2,525712771 |
| 5,06 | 5,06142 | 88,64146 | 1,35854 | 0,11997 | 10,24142 | 0,3036 | 0,0028 | 5,05858 | 0,05929 | 2,530711362 |
| 5,07 | 5,07142 | 88,64414 | 1,35586 | 0,11997 | 10,26142 | 0,3042 | 0,0028 | 5,06858 | 0,05929 | 2,53570996 |
| 5,08 | 5,08142 | 88,64681 | 1,35319 | 0,11997 | 10,28142 | 0,3048 | 0,0028 | 5,07858 | 0,05929 | 2,540708563 |
| 5,09 | 5,09141 | 88,64947 | 1,35053 | 0,11997 | 10,30141 | 0,3054 | 0,0028 | 5,08859 | 0,05929 | 2,545707171 |
| 5,1 | 5,10141 | 88,65211 | 1,34789 | 0,11997 | 10,32141 | 0,3060 | 0,0028 | 5,09859 | 0,05929 | 2,550705785 |
| 5,11 | 5,11141 | 88,65475 | 1,34525 | 0,11997 | 10,34141 | 0,3066 | 0,0028 | 5,10859 | 0,0593 | 2,555704404 |
| 5,12 | 5,12141 | 88,65738 | 1,34262 | 0,11997 | 10,36141 | 0,3072 | 0,0028 | 5,11859 | 0,0593 | 2,560703028 |
| 5,13 | 5,13140 | 88,65999 | 1,34001 | 0,11997 | 10,38140 | 0,3078 | 0,0028 | 5,12860 | 0,0593 | 2,565701658 |
| 5,14 | 5,14140 | 88,66260 | 1,33740 | 0,11997 | 10,40140 | 0,3084 | 0,0028 | 5,13860 | 0,0593 | 2,570700294 |
| 5,15 | 5,15140 | 88,66519 | 1,33481 | 0,11997 | 10,42140 | 0,3090 | 0,0028 | 5,14860 | 0,0593 | 2,575698934 |
| 5,16 | 5,16140 | 88,66778 | 1,33222 | 0,11997 | 10,44140 | 0,3096 | 0,0028 | 5,15861 | 0,0593 | 2,58069758 |
| 5,17 | 5,17139 | 88,67036 | 1,32964 | 0,11997 | 10,46139 | 0,3102 | 0,0028 | 5,16861 | 0,0593 | 2,585696231 |
| 5,18 | 5,18139 | 88,67292 | 1,32708 | 0,11997 | 10,48139 | 0,3108 | 0,0028 | 5,17861 | 0,05931 | 2,590694887 |
| 5,19 | 5,19139 | 88,67548 | 1,32452 | 0,11997 | 10,50139 | 0,3114 | 0,0028 | 5,18861 | 0,05931 | 2,595693549 |
| 5,2 | 5,20138 | 88,67802 | 1,32198 | 0,11997 | 10,52138 | 0,3120 | 0,0028 | 5,19862 | 0,05931 | 2,600692216 |
| 5,21 | 5,21138 | 88,68056 | 1,31944 | 0,11997 | 10,54138 | 0,3126 | 0,0028 | 5,20862 | 0,05931 | 2,605690887 |
| 5,22 | 5,22138 | 88,68309 | 1,31691 | 0,11997 | 10,56138 | 0,3132 | 0,0028 | 5,21862 | 0,05931 | 2,610689564 |
| 5,23 | 5,23138 | 88,68560 | 1,31440 | 0,11997 | 10,58138 | 0,3138 | 0,0028 | 5,22862 | 0,05931 | 2,615688246 |
| 5,24 | 5,24137 | 88,68811 | 1,31189 | 0,11997 | 10,60137 | 0,3144 | 0,0027 | 5,23863 | 0,05931 | 2,620686933 |
| 5,25 | 5,25137 | 88,69061 | 1,30939 | 0,11997 | 10,62137 | 0,3150 | 0,0027 | 5,24863 | 0,05931 | 2,625685625 |
| 5,26 | 5,26137 | 88,69310 | 1,30690 | 0,11997 | 10,64137 | 0,3156 | 0,0027 | 5,25863 | 0,05932 | 2,630684322 |
| 5,27 | 5,27137 | 88,69558 | 1,30442 | 0,11997 | 10,66137 | 0,3162 | 0,0027 | 5,26863 | 0,05932 | 2,635683023 |
| 5,28 | 5,28136 | 88,69805 | 1,30195 | 0,11997 | 10,68136 | 0,3168 | 0,0027 | 5,27864 | 0,05932 | 2,64068173 |
| 5,29 | 5,29136 | 88,70051 | 1,29949 | 0,11997 | 10,70136 | 0,3174 | 0,0027 | 5,28864 | 0,05932 | 2,645680442 |
| 5,3 | 5,30136 | 88,70296 | 1,29704 | 0,11997 | 10,72136 | 0,3180 | 0,0027 | 5,29864 | 0,05932 | 2,650679158 |
| 5,31 | 5,31136 | 88,70540 | 1,29460 | 0,11997 | 10,74136 | 0,3186 | 0,0027 | 5,30864 | 0,05932 | 2,65567788 |
| 5,32 | 5,32135 | 88,70783 | 1,29217 | 0,11997 | 10,76135 | 0,3192 | 0,0027 | 5,31865 | 0,05932 | 2,660676606 |
| 5,33 | 5,33135 | 88,71026 | 1,28974 | 0,11997 | 10,78135 | 0,3198 | 0,0027 | 5,32865 | 0,05932 | 2,665675337 |
| 5,34 | 5,34135 | 88,71267 | 1,28733 | 0,11997 | 10,80135 | 0,3204 | 0,0027 | 5,33865 | 0,05933 | 2,670674072 |
| 5,35 | 5,35135 | 88,71508 | 1,28492 | 0,11997 | 10,82135 | 0,3210 | 0,0027 | 5,34865 | 0,05933 | 2,675672813 |

c = ?

a = 0,12

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 5,36 | 5,36134 | 88,71747 | 1,28253 | 0,11997 | 10,84134 | 0,3216 | 0,0027 | 5,35866 | 0,05933 | 2,680671558 |
| 5,37 | 5,37134 | 88,71986 | 1,28014 | 0,11997 | 10,86134 | 0,3222 | 0,0027 | 5,36866 | 0,05933 | 2,685670307 |
| 5,38 | 5,38134 | 88,72224 | 1,27776 | 0,11997 | 10,88134 | 0,3228 | 0,0027 | 5,37866 | 0,05933 | 2,690669062 |
| 5,39 | 5,39134 | 88,72461 | 1,27539 | 0,11997 | 10,90134 | 0,3234 | 0,0027 | 5,38866 | 0,05933 | 2,695667821 |
| 5,4 | 5,40133 | 88,72697 | 1,27303 | 0,11997 | 10,92133 | 0,3240 | 0,0027 | 5,39867 | 0,05933 | 2,700666584 |
| 5,41 | 5,41133 | 88,72932 | 1,27068 | 0,11997 | 10,94133 | 0,3246 | 0,0027 | 5,40867 | 0,05933 | 2,705665353 |
| 5,42 | 5,42133 | 88,73167 | 1,26833 | 0,11997 | 10,96133 | 0,3252 | 0,0027 | 5,41867 | 0,05934 | 2,710664125 |
| 5,43 | 5,43133 | 88,73400 | 1,26600 | 0,11997 | 10,98133 | 0,3258 | 0,0027 | 5,42867 | 0,05934 | 2,715662902 |
| 5,44 | 5,44132 | 88,73633 | 1,26367 | 0,11997 | 11,00132 | 0,3264 | 0,0026 | 5,43868 | 0,05934 | 2,720661684 |
| 5,45 | 5,45132 | 88,73865 | 1,26135 | 0,11997 | 11,02132 | 0,3270 | 0,0026 | 5,44868 | 0,05934 | 2,72566047 |
| 5,46 | 5,46132 | 88,74095 | 1,25905 | 0,11997 | 11,04132 | 0,3276 | 0,0026 | 5,45868 | 0,05934 | 2,730659261 |
| 5,47 | 5,47132 | 88,74326 | 1,25674 | 0,11997 | 11,06132 | 0,3282 | 0,0026 | 5,46868 | 0,05934 | 2,735658056 |
| 5,48 | 5,48131 | 88,74555 | 1,25445 | 0,11997 | 11,08131 | 0,3288 | 0,0026 | 5,47869 | 0,05934 | 2,740656856 |
| 5,49 | 5,49131 | 88,74783 | 1,25217 | 0,11997 | 11,10131 | 0,3294 | 0,0026 | 5,48869 | 0,05934 | 2,745655659 |
| 5,5 | 5,50131 | 88,75011 | 1,24989 | 0,11997 | 11,12131 | 0,3300 | 0,0026 | 5,49869 | 0,05935 | 2,750654468 |
| 5,51 | 5,51131 | 88,75238 | 1,24762 | 0,11997 | 11,14131 | 0,3306 | 0,0026 | 5,50869 | 0,05935 | 2,75565328 |
| 5,52 | 5,52130 | 88,75464 | 1,24536 | 0,11997 | 11,16130 | 0,3312 | 0,0026 | 5,51870 | 0,05935 | 2,760652097 |
| 5,53 | 5,53130 | 88,75689 | 1,24311 | 0,11997 | 11,18130 | 0,3318 | 0,0026 | 5,52870 | 0,05935 | 2,765650918 |
| 5,54 | 5,54130 | 88,75913 | 1,24087 | 0,11997 | 11,20130 | 0,3324 | 0,0026 | 5,53870 | 0,05935 | 2,770649743 |
| 5,55 | 5,55130 | 88,76137 | 1,23863 | 0,11997 | 11,22130 | 0,3330 | 0,0026 | 5,54870 | 0,05935 | 2,775648573 |
| 5,56 | 5,56129 | 88,76359 | 1,23641 | 0,11997 | 11,24129 | 0,3336 | 0,0026 | 5,55871 | 0,05935 | 2,780647407 |
| 5,57 | 5,57129 | 88,76581 | 1,23419 | 0,11997 | 11,26129 | 0,3342 | 0,0026 | 5,56871 | 0,05935 | 2,785646245 |
| 5,58 | 5,58129 | 88,76802 | 1,23198 | 0,11997 | 11,28129 | 0,3348 | 0,0026 | 5,57871 | 0,05935 | 2,790645087 |
| 5,59 | 5,59129 | 88,77023 | 1,22977 | 0,11997 | 11,30129 | 0,3354 | 0,0026 | 5,58871 | 0,05936 | 2,795643933 |
| 5,6 | 5,60129 | 88,77242 | 1,22758 | 0,11997 | 11,32129 | 0,3360 | 0,0026 | 5,59871 | 0,05936 | 2,800642783 |
| 5,61 | 5,61128 | 88,77461 | 1,22539 | 0,11997 | 11,34128 | 0,3366 | 0,0026 | 5,60872 | 0,05936 | 2,805641638 |
| 5,62 | 5,62128 | 88,77679 | 1,22321 | 0,11997 | 11,36128 | 0,3372 | 0,0026 | 5,61872 | 0,05936 | 2,810640496 |
| 5,63 | 5,63128 | 88,77896 | 1,22104 | 0,11997 | 11,38128 | 0,3378 | 0,0026 | 5,62872 | 0,05936 | 2,815639359 |
| 5,64 | 5,64128 | 88,78112 | 1,21888 | 0,11997 | 11,40128 | 0,3384 | 0,0026 | 5,63872 | 0,05936 | 2,820638226 |
| 5,65 | 5,65127 | 88,78328 | 1,21672 | 0,11997 | 11,42127 | 0,3390 | 0,0025 | 5,64873 | 0,05936 | 2,825637096 |
| 5,66 | 5,66127 | 88,78543 | 1,21457 | 0,11997 | 11,44127 | 0,3396 | 0,0025 | 5,65873 | 0,05936 | 2,830635971 |
| 5,67 | 5,67127 | 88,78757 | 1,21243 | 0,11997 | 11,46127 | 0,3402 | 0,0025 | 5,66873 | 0,05937 | 2,83563485 |
| 5,68 | 5,68127 | 88,78971 | 1,21029 | 0,11997 | 11,48127 | 0,3408 | 0,0025 | 5,67873 | 0,05937 | 2,840633732 |
| 5,69 | 5,69127 | 88,79183 | 1,20817 | 0,11997 | 11,50127 | 0,3414 | 0,0025 | 5,68874 | 0,05937 | 2,845632619 |
| 5,7 | 5,70126 | 88,79395 | 1,20605 | 0,11997 | 11,52126 | 0,3420 | 0,0025 | 5,69874 | 0,05937 | 2,850631509 |
| 5,71 | 5,71126 | 88,79606 | 1,20394 | 0,11997 | 11,54126 | 0,3426 | 0,0025 | 5,70874 | 0,05937 | 2,855630403 |
| 5,72 | 5,72126 | 88,79817 | 1,20183 | 0,11997 | 11,56126 | 0,3432 | 0,0025 | 5,71874 | 0,05937 | 2,860629301 |
| 5,73 | 5,73126 | 88,80026 | 1,19974 | 0,11997 | 11,58126 | 0,3438 | 0,0025 | 5,72874 | 0,05937 | 2,865628203 |
| 5,74 | 5,74125 | 88,80235 | 1,19765 | 0,11997 | 11,60125 | 0,3444 | 0,0025 | 5,73875 | 0,05937 | 2,870627109 |
| 5,75 | 5,75125 | 88,80444 | 1,19556 | 0,11997 | 11,62125 | 0,3450 | 0,0025 | 5,74875 | 0,05937 | 2,875626019 |
| 5,76 | 5,76125 | 88,80651 | 1,19349 | 0,11997 | 11,64125 | 0,3456 | 0,0025 | 5,75875 | 0,05938 | 2,880624932 |
| 5,77 | 5,77125 | 88,80858 | 1,19142 | 0,11997 | 11,66125 | 0,3462 | 0,0025 | 5,76875 | 0,05938 | 2,885623849 |
| 5,78 | 5,78125 | 88,81064 | 1,18936 | 0,11997 | 11,68125 | 0,3468 | 0,0025 | 5,77875 | 0,05938 | 2,89062277 |
| 5,79 | 5,79124 | 88,81269 | 1,18731 | 0,11997 | 11,70124 | 0,3474 | 0,0025 | 5,78876 | 0,05938 | 2,895621695 |
| 5,8 | 5,80124 | 88,81474 | 1,18526 | 0,11997 | 11,72124 | 0,3480 | 0,0025 | 5,79876 | 0,05938 | 2,900620623 |
| 5,81 | 5,81124 | 88,81678 | 1,18322 | 0,11997 | 11,74124 | 0,3486 | 0,0025 | 5,80876 | 0,05938 | 2,905619555 |
| 5,82 | 5,82124 | 88,81881 | 1,18119 | 0,11997 | 11,76124 | 0,3492 | 0,0025 | 5,81876 | 0,05938 | 2,910618491 |
| 5,83 | 5,83123 | 88,82084 | 1,17916 | 0,11997 | 11,78123 | 0,3498 | 0,0025 | 5,82877 | 0,05938 | 2,91561743 |
| 5,84 | 5,84123 | 88,82286 | 1,17714 | 0,11997 | 11,80123 | 0,3504 | 0,0025 | 5,83877 | 0,05938 | 2,920616373 |
| 5,85 | 5,85123 | 88,82487 | 1,17513 | 0,11997 | 11,82123 | 0,3510 | 0,0025 | 5,84877 | 0,05938 | 2,92561532 |
| 5,86 | 5,86123 | 88,82687 | 1,17313 | 0,11997 | 11,84123 | 0,3516 | 0,0025 | 5,85877 | 0,05939 | 2,93061427 |
| 5,87 | 5,87123 | 88,82887 | 1,17113 | 0,11997 | 11,86123 | 0,3522 | 0,0025 | 5,86877 | 0,05939 | 2,935613224 |
| 5,88 | 5,88122 | 88,83086 | 1,16914 | 0,11998 | 11,88122 | 0,3528 | 0,0024 | 5,87878 | 0,05939 | 2,940612181 |
| 5,89 | 5,89122 | 88,83285 | 1,16715 | 0,11998 | 11,90122 | 0,3534 | 0,0024 | 5,88878 | 0,05939 | 2,945611142 |
| 5,9 | 5,90122 | 88,83482 | 1,16518 | 0,11998 | 11,92122 | 0,3540 | 0,0024 | 5,89878 | 0,05939 | 2,950610106 |
| 5,91 | 5,91122 | 88,83679 | 1,16321 | 0,11998 | 11,94122 | 0,3546 | 0,0024 | 5,90878 | 0,05939 | 2,955609074 |
| 5,92 | 5,92122 | 88,83876 | 1,16124 | 0,11998 | 11,96122 | 0,3552 | 0,0024 | 5,91878 | 0,05939 | 2,960608046 |
| 5,93 | 5,93121 | 88,84072 | 1,15928 | 0,11998 | 11,98121 | 0,3558 | 0,0024 | 5,92879 | 0,05939 | 2,96560702 |
| 5,94 | 5,94121 | 88,84267 | 1,15733 | 0,11998 | 12,00121 | 0,3564 | 0,0024 | 5,93879 | 0,05939 | 2,970605999 |
| 5,95 | 5,95121 | 88,84461 | 1,15539 | 0,11998 | 12,02121 | 0,3570 | 0,0024 | 5,94879 | 0,0594 | 2,975604981 |
| 5,96 | 5,96121 | 88,84655 | 1,15345 | 0,11998 | 12,04121 | 0,3576 | 0,0024 | 5,95879 | 0,0594 | 2,980603966 |
| 5,97 | 5,97121 | 88,84848 | 1,15152 | 0,11998 | 12,06121 | 0,3582 | 0,0024 | 5,96879 | 0,0594 | 2,985602954 |
| 5,98 | 5,98120 | 88,85041 | 1,14959 | 0,11998 | 12,08120 | 0,3588 | 0,0024 | 5,97880 | 0,0594 | 2,990601946 |
| 5,99 | 5,99120 | 88,85232 | 1,14768 | 0,11998 | 12,10120 | 0,3594 | 0,0024 | 5,98880 | 0,0594 | 2,995600941 |
| 6 | 6,00120 | 88,85424 | 1,14576 | 0,11998 | 12,12120 | 0,3600 | 0,0024 | 5,99880 | 0,0594 | 3,00059994 |

c = ?

a = 0,12

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 6,01 | 6,01120 | 88,85614 | 1,14386 | 0,11998 | 12,14120 | 0,3606 | 0,0024 | 6,00880 | 0,0594 | 3,005598942 |
| 6,02 | 6,02120 | 88,85804 | 1,14196 | 0,11998 | 12,16120 | 0,3612 | 0,0024 | 6,01880 | 0,0594 | 3,010597947 |
| 6,03 | 6,03119 | 88,85994 | 1,14006 | 0,11998 | 12,18119 | 0,3618 | 0,0024 | 6,02881 | 0,0594 | 3,015596956 |
| 6,04 | 6,04119 | 88,86182 | 1,13818 | 0,11998 | 12,20119 | 0,3624 | 0,0024 | 6,03881 | 0,0594 | 3,020595968 |
| 6,05 | 6,05119 | 88,86370 | 1,13630 | 0,11998 | 12,22119 | 0,3630 | 0,0024 | 6,04881 | 0,05941 | 3,025594983 |
| 6,06 | 6,06119 | 88,86558 | 1,13442 | 0,11998 | 12,24119 | 0,3636 | 0,0024 | 6,05881 | 0,05941 | 3,030594001 |
| 6,07 | 6,07119 | 88,86745 | 1,13255 | 0,11998 | 12,26119 | 0,3642 | 0,0024 | 6,06881 | 0,05941 | 3,035593023 |
| 6,08 | 6,08118 | 88,86931 | 1,13069 | 0,11998 | 12,28118 | 0,3648 | 0,0024 | 6,07882 | 0,05941 | 3,040592048 |
| 6,09 | 6,09118 | 88,87117 | 1,12883 | 0,11998 | 12,30118 | 0,3654 | 0,0024 | 6,08882 | 0,05941 | 3,045591076 |
| 6,1 | 6,10118 | 88,87302 | 1,12698 | 0,11998 | 12,32118 | 0,3660 | 0,0024 | 6,09882 | 0,05941 | 3,050590107 |
| 6,11 | 6,11118 | 88,87486 | 1,12514 | 0,11998 | 12,34118 | 0,3666 | 0,0024 | 6,10882 | 0,05941 | 3,055589141 |
| 6,12 | 6,12118 | 88,87670 | 1,12330 | 0,11998 | 12,36118 | 0,3672 | 0,0024 | 6,11882 | 0,05941 | 3,060588179 |
| 6,13 | 6,13117 | 88,87853 | 1,12147 | 0,11998 | 12,38117 | 0,3678 | 0,0023 | 6,12883 | 0,05941 | 3,065587219 |
| 6,14 | 6,14117 | 88,88036 | 1,11964 | 0,11998 | 12,40117 | 0,3684 | 0,0023 | 6,13883 | 0,05941 | 3,070586263 |
| 6,15 | 6,15117 | 88,88218 | 1,11782 | 0,11998 | 12,42117 | 0,3690 | 0,0023 | 6,14883 | 0,05941 | 3,07558531 |
| 6,16 | 6,16117 | 88,88399 | 1,11601 | 0,11998 | 12,44117 | 0,3696 | 0,0023 | 6,15883 | 0,05942 | 3,08058436 |
| 6,17 | 6,17117 | 88,88580 | 1,11420 | 0,11998 | 12,46117 | 0,3702 | 0,0023 | 6,16883 | 0,05942 | 3,085583413 |
| 6,18 | 6,18116 | 88,88760 | 1,11240 | 0,11998 | 12,48116 | 0,3708 | 0,0023 | 6,17884 | 0,05942 | 3,090582469 |
| 6,19 | 6,19116 | 88,88940 | 1,11060 | 0,11998 | 12,50116 | 0,3714 | 0,0023 | 6,18884 | 0,05942 | 3,095581529 |
| 6,2 | 6,20116 | 88,89119 | 1,10881 | 0,11998 | 12,52116 | 0,3720 | 0,0023 | 6,19884 | 0,05942 | 3,100580591 |
| 6,21 | 6,21116 | 88,89297 | 1,10703 | 0,11998 | 12,54116 | 0,3726 | 0,0023 | 6,20884 | 0,05942 | 3,105579656 |
| 6,22 | 6,22116 | 88,89475 | 1,10525 | 0,11998 | 12,56116 | 0,3732 | 0,0023 | 6,21884 | 0,05942 | 3,110578724 |
| 6,23 | 6,23116 | 88,89653 | 1,10347 | 0,11998 | 12,58116 | 0,3738 | 0,0023 | 6,22884 | 0,05942 | 3,115577796 |
| 6,24 | 6,24115 | 88,89829 | 1,10171 | 0,11998 | 12,60115 | 0,3744 | 0,0023 | 6,23885 | 0,05942 | 3,12057687 |
| 6,25 | 6,25115 | 88,90006 | 1,09994 | 0,11998 | 12,62115 | 0,3750 | 0,0023 | 6,24885 | 0,05942 | 3,125575947 |
| 6,26 | 6,26115 | 88,90181 | 1,09819 | 0,11998 | 12,64115 | 0,3756 | 0,0023 | 6,25885 | 0,05942 | 3,130575027 |
| 6,27 | 6,27115 | 88,90356 | 1,09644 | 0,11998 | 12,66115 | 0,3762 | 0,0023 | 6,26885 | 0,05943 | 3,13557411 |
| 6,28 | 6,28115 | 88,90531 | 1,09469 | 0,11998 | 12,68115 | 0,3768 | 0,0023 | 6,27885 | 0,05943 | 3,140573196 |
| 6,29 | 6,29114 | 88,90705 | 1,09295 | 0,11998 | 12,70114 | 0,3774 | 0,0023 | 6,28886 | 0,05943 | 3,145572285 |
| 6,3 | 6,30114 | 88,90878 | 1,09122 | 0,11998 | 12,72114 | 0,3780 | 0,0023 | 6,29886 | 0,05943 | 3,150571377 |
| 6,31 | 6,31114 | 88,91051 | 1,08949 | 0,11998 | 12,74114 | 0,3786 | 0,0023 | 6,30886 | 0,05943 | 3,155570471 |
| 6,32 | 6,32114 | 88,91224 | 1,08776 | 0,11998 | 12,76114 | 0,3792 | 0,0023 | 6,31886 | 0,05943 | 3,160569569 |
| 6,33 | 6,33114 | 88,91395 | 1,08605 | 0,11998 | 12,78114 | 0,3798 | 0,0023 | 6,32886 | 0,05943 | 3,165568669 |
| 6,34 | 6,34114 | 88,91567 | 1,08433 | 0,11998 | 12,80114 | 0,3804 | 0,0023 | 6,33886 | 0,05943 | 3,170567772 |
| 6,35 | 6,35113 | 88,91737 | 1,08263 | 0,11998 | 12,82113 | 0,3810 | 0,0023 | 6,34887 | 0,05943 | 3,175566879 |
| 6,36 | 6,36113 | 88,91908 | 1,08092 | 0,11998 | 12,84113 | 0,3816 | 0,0023 | 6,35887 | 0,05943 | 3,180565987 |
| 6,37 | 6,37113 | 88,92077 | 1,07923 | 0,11998 | 12,86113 | 0,3822 | 0,0023 | 6,36887 | 0,05943 | 3,185565099 |
| 6,38 | 6,38113 | 88,92246 | 1,07754 | 0,11998 | 12,88113 | 0,3828 | 0,0023 | 6,37887 | 0,05944 | 3,190564213 |
| 6,39 | 6,39113 | 88,92415 | 1,07585 | 0,11998 | 12,90113 | 0,3834 | 0,0023 | 6,38887 | 0,05944 | 3,195563331 |
| 6,4 | 6,40112 | 88,92583 | 1,07417 | 0,11998 | 12,92112 | 0,3840 | 0,0022 | 6,39888 | 0,05944 | 3,200562451 |
| 6,41 | 6,41112 | 88,92751 | 1,07249 | 0,11998 | 12,94112 | 0,3846 | 0,0022 | 6,40888 | 0,05944 | 3,205561573 |
| 6,42 | 6,42112 | 88,92918 | 1,07082 | 0,11998 | 12,96112 | 0,3852 | 0,0022 | 6,41888 | 0,05944 | 3,210560699 |
| 6,43 | 6,43112 | 88,93084 | 1,06916 | 0,11998 | 12,98112 | 0,3858 | 0,0022 | 6,42888 | 0,05944 | 3,215559827 |
| 6,44 | 6,44112 | 88,93250 | 1,06750 | 0,11998 | 13,00112 | 0,3864 | 0,0022 | 6,43888 | 0,05944 | 3,220558958 |
| 6,45 | 6,45112 | 88,93415 | 1,06585 | 0,11998 | 13,02112 | 0,3870 | 0,0022 | 6,44888 | 0,05944 | 3,225558091 |
| 6,46 | 6,46111 | 88,93580 | 1,06420 | 0,11998 | 13,04111 | 0,3876 | 0,0022 | 6,45889 | 0,05944 | 3,230557227 |
| 6,47 | 6,47111 | 88,93745 | 1,06255 | 0,11998 | 13,06111 | 0,3882 | 0,0022 | 6,46889 | 0,05944 | 3,235556366 |
| 6,48 | 6,48111 | 88,93909 | 1,06091 | 0,11998 | 13,08111 | 0,3888 | 0,0022 | 6,47889 | 0,05944 | 3,240555508 |
| 6,49 | 6,49111 | 88,94072 | 1,05928 | 0,11998 | 13,10111 | 0,3894 | 0,0022 | 6,48889 | 0,05945 | 3,245554652 |
| 6,5 | 6,50111 | 88,94235 | 1,05765 | 0,11998 | 13,12111 | 0,3900 | 0,0022 | 6,49889 | 0,05945 | 3,250553799 |
| 6,51 | 6,51111 | 88,94398 | 1,05602 | 0,11998 | 13,14111 | 0,3906 | 0,0022 | 6,50889 | 0,05945 | 3,255552948 |
| 6,52 | 6,52110 | 88,94560 | 1,05440 | 0,11998 | 13,16110 | 0,3912 | 0,0022 | 6,51890 | 0,05945 | 3,2605521 |
| 6,53 | 6,53110 | 88,94721 | 1,05279 | 0,11998 | 13,18110 | 0,3918 | 0,0022 | 6,52890 | 0,05945 | 3,265551255 |
| 6,54 | 6,54110 | 88,94882 | 1,05118 | 0,11998 | 13,20110 | 0,3924 | 0,0022 | 6,53890 | 0,05945 | 3,270550412 |
| 6,55 | 6,55110 | 88,95042 | 1,04958 | 0,11998 | 13,22110 | 0,3930 | 0,0022 | 6,54890 | 0,05945 | 3,275549572 |
| 6,56 | 6,56110 | 88,95202 | 1,04798 | 0,11998 | 13,24110 | 0,3936 | 0,0022 | 6,55890 | 0,05945 | 3,280548735 |
| 6,57 | 6,57110 | 88,95362 | 1,04638 | 0,11998 | 13,26110 | 0,3942 | 0,0022 | 6,56890 | 0,05945 | 3,2855479 |
| 6,58 | 6,58109 | 88,95521 | 1,04479 | 0,11998 | 13,28109 | 0,3948 | 0,0022 | 6,57891 | 0,05945 | 3,290547067 |
| 6,59 | 6,59109 | 88,95679 | 1,04321 | 0,11998 | 13,30109 | 0,3954 | 0,0022 | 6,58891 | 0,05945 | 3,295546237 |
| 6,6 | 6,60109 | 88,95837 | 1,04163 | 0,11998 | 13,32109 | 0,3960 | 0,0022 | 6,59891 | 0,05945 | 3,300545409 |
| 6,61 | 6,61109 | 88,95995 | 1,04005 | 0,11998 | 13,34109 | 0,3966 | 0,0022 | 6,60891 | 0,05946 | 3,305544584 |
| 6,62 | 6,62109 | 88,96152 | 1,03848 | 0,11998 | 13,36109 | 0,3972 | 0,0022 | 6,61891 | 0,05946 | 3,310543762 |
| 6,63 | 6,63109 | 88,96309 | 1,03691 | 0,11998 | 13,38109 | 0,3978 | 0,0022 | 6,62891 | 0,05946 | 3,315542942 |
| 6,64 | 6,64108 | 88,96465 | 1,03535 | 0,11998 | 13,40108 | 0,3984 | 0,0022 | 6,63892 | 0,05946 | 3,320542124 |
| 6,65 | 6,65108 | 88,96620 | 1,03380 | 0,11998 | 13,42108 | 0,3990 | 0,0022 | 6,64892 | 0,05946 | 3,325541309 |

c = ?

a = 0,12

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 6,66 | 6,66108 | 88,96776 | 1,03224 | 0,11998 | 13,44108 | 0,3996 | 0,0022 | 6,65892 | 0,05946 | 3,330540497 |
| 6,67 | 6,67108 | 88,96930 | 1,03070 | 0,11998 | 13,46108 | 0,4002 | 0,0022 | 6,66892 | 0,05946 | 3,335539686 |
| 6,68 | 6,68108 | 88,97085 | 1,02915 | 0,11998 | 13,48108 | 0,4008 | 0,0022 | 6,67892 | 0,05946 | 3,340538879 |
| 6,69 | 6,69108 | 88,97238 | 1,02762 | 0,11998 | 13,50108 | 0,4014 | 0,0022 | 6,68892 | 0,05946 | 3,345538073 |
| 6,7 | 6,70107 | 88,97392 | 1,02608 | 0,11998 | 13,52107 | 0,4020 | 0,0021 | 6,69893 | 0,05946 | 3,35053727 |
| 6,71 | 6,71107 | 88,97545 | 1,02455 | 0,11998 | 13,54107 | 0,4026 | 0,0021 | 6,70893 | 0,05946 | 3,35553647 |
| 6,72 | 6,72107 | 88,97697 | 1,02303 | 0,11998 | 13,56107 | 0,4032 | 0,0021 | 6,71893 | 0,05946 | 3,360535672 |
| 6,73 | 6,73107 | 88,97849 | 1,02151 | 0,11998 | 13,58107 | 0,4038 | 0,0021 | 6,72893 | 0,05947 | 3,365534876 |
| 6,74 | 6,74107 | 88,98000 | 1,02000 | 0,11998 | 13,60107 | 0,4044 | 0,0021 | 6,73893 | 0,05947 | 3,370534082 |
| 6,75 | 6,75107 | 88,98152 | 1,01848 | 0,11998 | 13,62107 | 0,4050 | 0,0021 | 6,74893 | 0,05947 | 3,375533291 |
| 6,76 | 6,76107 | 88,98302 | 1,01698 | 0,11998 | 13,64107 | 0,4056 | 0,0021 | 6,75894 | 0,05947 | 3,380532502 |
| 6,77 | 6,77106 | 88,98452 | 1,01548 | 0,11998 | 13,66106 | 0,4062 | 0,0021 | 6,76894 | 0,05947 | 3,385531716 |
| 6,78 | 6,78106 | 88,98602 | 1,01398 | 0,11998 | 13,68106 | 0,4068 | 0,0021 | 6,77894 | 0,05947 | 3,390530932 |
| 6,79 | 6,79106 | 88,98751 | 1,01249 | 0,11998 | 13,70106 | 0,4074 | 0,0021 | 6,78894 | 0,05947 | 3,39553015 |
| 6,8 | 6,80106 | 88,98900 | 1,01100 | 0,11998 | 13,72106 | 0,4080 | 0,0021 | 6,79894 | 0,05947 | 3,400529371 |
| 6,81 | 6,81106 | 88,99049 | 1,00951 | 0,11998 | 13,74106 | 0,4086 | 0,0021 | 6,80894 | 0,05947 | 3,405528593 |
| 6,82 | 6,82106 | 88,99197 | 1,00803 | 0,11998 | 13,76106 | 0,4092 | 0,0021 | 6,81894 | 0,05947 | 3,410527818 |
| 6,83 | 6,83105 | 88,99344 | 1,00656 | 0,11998 | 13,78105 | 0,4098 | 0,0021 | 6,82895 | 0,05947 | 3,415527046 |
| 6,84 | 6,84105 | 88,99491 | 1,00509 | 0,11998 | 13,80105 | 0,4104 | 0,0021 | 6,83895 | 0,05947 | 3,420526275 |
| 6,85 | 6,85105 | 88,99638 | 1,00362 | 0,11998 | 13,82105 | 0,4110 | 0,0021 | 6,84895 | 0,05947 | 3,425525507 |
| 6,86 | 6,86105 | 88,99784 | 1,00216 | 0,11998 | 13,84105 | 0,4116 | 0,0021 | 6,85895 | 0,05948 | 3,430524741 |
| 6,87 | 6,87105 | 88,99930 | 1,00070 | 0,11998 | 13,86105 | 0,4122 | 0,0021 | 6,86895 | 0,05948 | 3,435523978 |
| 6,88 | 6,88105 | 89,00076 | 0,99924 | 0,11998 | 13,88105 | 0,4128 | 0,0021 | 6,87895 | 0,05948 | 3,440523216 |
| 6,89 | 6,89104 | 89,00221 | 0,99779 | 0,11998 | 13,90104 | 0,4134 | 0,0021 | 6,88896 | 0,05948 | 3,445522457 |
| 6,9 | 6,90104 | 89,00365 | 0,99635 | 0,11998 | 13,92104 | 0,4140 | 0,0021 | 6,89896 | 0,05948 | 3,4505217 |
| 6,91 | 6,91104 | 89,00509 | 0,99491 | 0,11998 | 13,94104 | 0,4146 | 0,0021 | 6,90896 | 0,05948 | 3,455520945 |
| 6,92 | 6,92104 | 89,00653 | 0,99347 | 0,11998 | 13,96104 | 0,4152 | 0,0021 | 6,91896 | 0,05948 | 3,460520192 |
| 6,93 | 6,93104 | 89,00796 | 0,99204 | 0,11998 | 13,98104 | 0,4158 | 0,0021 | 6,92896 | 0,05948 | 3,465519442 |
| 6,94 | 6,94104 | 89,00939 | 0,99061 | 0,11998 | 14,00104 | 0,4164 | 0,0021 | 6,93896 | 0,05948 | 3,470518693 |
| 6,95 | 6,95104 | 89,01082 | 0,98918 | 0,11998 | 14,02104 | 0,4170 | 0,0021 | 6,94896 | 0,05948 | 3,475517947 |
| 6,96 | 6,96103 | 89,01224 | 0,98776 | 0,11998 | 14,04103 | 0,4176 | 0,0021 | 6,95897 | 0,05948 | 3,480517203 |
| 6,97 | 6,97103 | 89,01366 | 0,98634 | 0,11998 | 14,06103 | 0,4182 | 0,0021 | 6,96897 | 0,05948 | 3,485516461 |
| 6,98 | 6,98103 | 89,01507 | 0,98493 | 0,11998 | 14,08103 | 0,4188 | 0,0021 | 6,97897 | 0,05948 | 3,490515721 |
| 6,99 | 6,99103 | 89,01648 | 0,98352 | 0,11998 | 14,10103 | 0,4194 | 0,0021 | 6,98897 | 0,05949 | 3,495514984 |
| 7 | 7,00103 | 89,01788 | 0,98212 | 0,11998 | 14,12103 | 0,4200 | 0,0021 | 6,99897 | 0,05949 | 3,500514248 |
| 7,01 | 7,01103 | 89,01928 | 0,98072 | 0,11998 | 14,14103 | 0,4206 | 0,0021 | 7,00897 | 0,05949 | 3,505513514 |
| 7,02 | 7,02103 | 89,02068 | 0,97932 | 0,11998 | 14,16103 | 0,4212 | 0,0021 | 7,01897 | 0,05949 | 3,510512783 |
| 7,03 | 7,03102 | 89,02207 | 0,97793 | 0,11998 | 14,18102 | 0,4218 | 0,002 | 7,02898 | 0,05949 | 3,515512054 |
| 7,04 | 7,04102 | 89,02346 | 0,97654 | 0,11998 | 14,20102 | 0,4224 | 0,002 | 7,03898 | 0,05949 | 3,520511326 |
| 7,05 | 7,05102 | 89,02485 | 0,97515 | 0,11998 | 14,22102 | 0,4230 | 0,002 | 7,04898 | 0,05949 | 3,525510601 |
| 7,06 | 7,06102 | 89,02623 | 0,97377 | 0,11998 | 14,24102 | 0,4236 | 0,002 | 7,05898 | 0,05949 | 3,530509878 |
| 7,07 | 7,07102 | 89,02760 | 0,97240 | 0,11998 | 14,26102 | 0,4242 | 0,002 | 7,06898 | 0,05949 | 3,535509157 |
| 7,08 | 7,08102 | 89,02898 | 0,97102 | 0,11998 | 14,28102 | 0,4248 | 0,002 | 7,07898 | 0,05949 | 3,540508438 |
| 7,09 | 7,09102 | 89,03035 | 0,96965 | 0,11998 | 14,30102 | 0,4254 | 0,002 | 7,08898 | 0,05949 | 3,545507721 |
| 7,1 | 7,10101 | 89,03171 | 0,96829 | 0,11998 | 14,32101 | 0,4260 | 0,002 | 7,09899 | 0,05949 | 3,550507006 |
| 7,11 | 7,11101 | 89,03307 | 0,96693 | 0,11998 | 14,34101 | 0,4266 | 0,002 | 7,10899 | 0,05949 | 3,555506293 |
| 7,12 | 7,12101 | 89,03443 | 0,96557 | 0,11998 | 14,36101 | 0,4272 | 0,002 | 7,11899 | 0,05949 | 3,560505582 |
| 7,13 | 7,13101 | 89,03579 | 0,96421 | 0,11998 | 14,38101 | 0,4278 | 0,002 | 7,12899 | 0,0595 | 3,565504873 |
| 7,14 | 7,14101 | 89,03714 | 0,96286 | 0,11998 | 14,40101 | 0,4284 | 0,002 | 7,13899 | 0,0595 | 3,570504166 |
| 7,15 | 7,15101 | 89,03848 | 0,96152 | 0,11998 | 14,42101 | 0,4290 | 0,002 | 7,14899 | 0,0595 | 3,575503461 |
| 7,16 | 7,16101 | 89,03983 | 0,96017 | 0,11998 | 14,44101 | 0,4296 | 0,002 | 7,15899 | 0,0595 | 3,580502758 |
| 7,17 | 7,17100 | 89,04116 | 0,95884 | 0,11998 | 14,46100 | 0,4302 | 0,002 | 7,16900 | 0,0595 | 3,585502057 |
| 7,18 | 7,18100 | 89,04250 | 0,95750 | 0,11998 | 14,48100 | 0,4308 | 0,002 | 7,17900 | 0,0595 | 3,590501358 |
| 7,19 | 7,19100 | 89,04383 | 0,95617 | 0,11998 | 14,50100 | 0,4314 | 0,002 | 7,18900 | 0,0595 | 3,595500661 |
| 7,2 | 7,20100 | 89,04516 | 0,95484 | 0,11998 | 14,52100 | 0,4320 | 0,002 | 7,19900 | 0,0595 | 3,600499965 |
| 7,21 | 7,21100 | 89,04648 | 0,95352 | 0,11998 | 14,54100 | 0,4326 | 0,002 | 7,20900 | 0,0595 | 3,605499272 |
| 7,22 | 7,22100 | 89,04780 | 0,95220 | 0,11998 | 14,56100 | 0,4332 | 0,002 | 7,21900 | 0,0595 | 3,610498581 |
| 7,23 | 7,23100 | 89,04912 | 0,95088 | 0,11998 | 14,58100 | 0,4338 | 0,002 | 7,22900 | 0,0595 | 3,615497891 |
| 7,24 | 7,24099 | 89,05043 | 0,94957 | 0,11998 | 14,60099 | 0,4344 | 0,002 | 7,23901 | 0,0595 | 3,620497203 |
| 7,25 | 7,25099 | 89,05174 | 0,94826 | 0,11998 | 14,62099 | 0,4350 | 0,002 | 7,24901 | 0,0595 | 3,625496518 |
| 7,26 | 7,26099 | 89,05305 | 0,94695 | 0,11998 | 14,64099 | 0,4356 | 0,002 | 7,25901 | 0,0595 | 3,630495834 |
| 7,27 | 7,27099 | 89,05435 | 0,94565 | 0,11998 | 14,66099 | 0,4362 | 0,002 | 7,26901 | 0,0595 | 3,635495152 |
| 7,28 | 7,28099 | 89,05565 | 0,94435 | 0,11998 | 14,68099 | 0,4368 | 0,002 | 7,27901 | 0,05951 | 3,640494472 |
| 7,29 | 7,29099 | 89,05694 | 0,94306 | 0,11998 | 14,70099 | 0,4374 | 0,002 | 7,28901 | 0,05951 | 3,645493794 |
| 7,3 | 7,30099 | 89,05824 | 0,94176 | 0,11998 | 14,72099 | 0,4380 | 0,002 | 7,29901 | 0,05951 | 3,650493117 |
| 7,31 | 7,31098 | 89,05952 | 0,94048 | 0,11998 | 14,74098 | 0,4386 | 0,002 | 7,30902 | 0,05951 | 3,655492443 |

c = ?

a = 0,12

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 7,32 | 7,32098 | 89,06081 | 0,93919 | 0,11998 | 14,76098 | 0,4392 | 0,002 | 7,31902 | 0,05951 | 3,66049177 |
| 7,33 | 7,33098 | 89,06209 | 0,93791 | 0,11998 | 14,78098 | 0,4398 | 0,002 | 7,32902 | 0,05951 | 3,665491099 |
| 7,34 | 7,34098 | 89,06337 | 0,93663 | 0,11998 | 14,80098 | 0,4404 | 0,002 | 7,33902 | 0,05951 | 3,67049043 |
| 7,35 | 7,35098 | 89,06464 | 0,93536 | 0,11998 | 14,82098 | 0,4410 | 0,002 | 7,34902 | 0,05951 | 3,675489763 |
| 7,36 | 7,36098 | 89,06591 | 0,93409 | 0,11998 | 14,84098 | 0,4416 | 0,002 | 7,35902 | 0,05951 | 3,680489098 |
| 7,37 | 7,37098 | 89,06718 | 0,93282 | 0,11998 | 14,86098 | 0,4422 | 0,002 | 7,36902 | 0,05951 | 3,685488434 |
| 7,38 | 7,38098 | 89,06844 | 0,93156 | 0,11998 | 14,88098 | 0,4428 | 0,002 | 7,37902 | 0,05951 | 3,690487773 |
| 7,39 | 7,39097 | 89,06970 | 0,93030 | 0,11998 | 14,90097 | 0,4434 | 0,0019 | 7,38903 | 0,05951 | 3,695487113 |
| 7,4 | 7,40097 | 89,07096 | 0,92904 | 0,11998 | 14,92097 | 0,4440 | 0,0019 | 7,39903 | 0,05951 | 3,700486455 |
| 7,41 | 7,41097 | 89,07221 | 0,92779 | 0,11998 | 14,94097 | 0,4446 | 0,0019 | 7,40903 | 0,05951 | 3,705485798 |
| 7,42 | 7,42097 | 89,07346 | 0,92654 | 0,11998 | 14,96097 | 0,4452 | 0,0019 | 7,41903 | 0,05951 | 3,710485143 |
| 7,43 | 7,43097 | 89,07471 | 0,92529 | 0,11998 | 14,98097 | 0,4458 | 0,0019 | 7,42903 | 0,05952 | 3,715484491 |
| 7,44 | 7,44097 | 89,07595 | 0,92405 | 0,11998 | 15,00097 | 0,4464 | 0,0019 | 7,43903 | 0,05952 | 3,72048384 |
| 7,45 | 7,45097 | 89,07719 | 0,92281 | 0,11998 | 15,02097 | 0,4470 | 0,0019 | 7,44903 | 0,05952 | 3,72548319 |
| 7,46 | 7,46097 | 89,07843 | 0,92157 | 0,11998 | 15,04097 | 0,4476 | 0,0019 | 7,45904 | 0,05952 | 3,730482543 |
| 7,47 | 7,47096 | 89,07967 | 0,92033 | 0,11998 | 15,06096 | 0,4482 | 0,0019 | 7,46904 | 0,05952 | 3,735481897 |
| 7,48 | 7,48096 | 89,08090 | 0,91910 | 0,11998 | 15,08096 | 0,4488 | 0,0019 | 7,47904 | 0,05952 | 3,740481252 |
| 7,49 | 7,49096 | 89,08212 | 0,91788 | 0,11998 | 15,10096 | 0,4494 | 0,0019 | 7,48904 | 0,05952 | 3,74548061 |
| 7,5 | 7,50096 | 89,08335 | 0,91665 | 0,11998 | 15,12096 | 0,4500 | 0,0019 | 7,49904 | 0,05952 | 3,750479969 |
| 7,51 | 7,51096 | 89,08457 | 0,91543 | 0,11998 | 15,14096 | 0,4506 | 0,0019 | 7,50904 | 0,05952 | 3,75547933 |
| 7,52 | 7,52096 | 89,08578 | 0,91422 | 0,11998 | 15,16096 | 0,4512 | 0,0019 | 7,51904 | 0,05952 | 3,760478693 |
| 7,53 | 7,53096 | 89,08700 | 0,91300 | 0,11998 | 15,18096 | 0,4518 | 0,0019 | 7,52904 | 0,05952 | 3,765478057 |
| 7,54 | 7,54095 | 89,08821 | 0,91179 | 0,11998 | 15,20095 | 0,4524 | 0,0019 | 7,53905 | 0,05952 | 3,770477423 |
| 7,55 | 7,55095 | 89,08942 | 0,91058 | 0,11998 | 15,22095 | 0,4530 | 0,0019 | 7,54905 | 0,05952 | 3,775476791 |
| 7,56 | 7,56095 | 89,09062 | 0,90938 | 0,11998 | 15,24095 | 0,4536 | 0,0019 | 7,55905 | 0,05952 | 3,78047616 |
| 7,57 | 7,57095 | 89,09182 | 0,90818 | 0,11998 | 15,26095 | 0,4542 | 0,0019 | 7,56905 | 0,05952 | 3,785475532 |
| 7,58 | 7,58095 | 89,09302 | 0,90698 | 0,11998 | 15,28095 | 0,4548 | 0,0019 | 7,57905 | 0,05953 | 3,790474904 |
| 7,59 | 7,59095 | 89,09421 | 0,90579 | 0,11999 | 15,30095 | 0,4554 | 0,0019 | 7,58905 | 0,05953 | 3,795474279 |
| 7,6 | 7,60095 | 89,09540 | 0,90460 | 0,11999 | 15,32095 | 0,4560 | 0,0019 | 7,59905 | 0,05953 | 3,800473655 |
| 7,61 | 7,61095 | 89,09659 | 0,90341 | 0,11999 | 15,34095 | 0,4566 | 0,0019 | 7,60905 | 0,05953 | 3,805473032 |
| 7,62 | 7,62094 | 89,09778 | 0,90222 | 0,11999 | 15,36094 | 0,4572 | 0,0019 | 7,61906 | 0,05953 | 3,810472412 |
| 7,63 | 7,63094 | 89,09896 | 0,90104 | 0,11999 | 15,38094 | 0,4578 | 0,0019 | 7,62906 | 0,05953 | 3,815471793 |
| 7,64 | 7,64094 | 89,10014 | 0,89986 | 0,11999 | 15,40094 | 0,4584 | 0,0019 | 7,63906 | 0,05953 | 3,820471175 |
| 7,65 | 7,65094 | 89,10132 | 0,89868 | 0,11999 | 15,42094 | 0,4590 | 0,0019 | 7,64906 | 0,05953 | 3,825470559 |
| 7,66 | 7,66094 | 89,10249 | 0,89751 | 0,11999 | 15,44094 | 0,4596 | 0,0019 | 7,65906 | 0,05953 | 3,830469945 |
| 7,67 | 7,67094 | 89,10366 | 0,89634 | 0,11999 | 15,46094 | 0,4602 | 0,0019 | 7,66906 | 0,05953 | 3,835469332 |
| 7,68 | 7,68094 | 89,10483 | 0,89517 | 0,11999 | 15,48094 | 0,4608 | 0,0019 | 7,67906 | 0,05953 | 3,840468721 |
| 7,69 | 7,69094 | 89,10599 | 0,89401 | 0,11999 | 15,50094 | 0,4614 | 0,0019 | 7,68906 | 0,05953 | 3,845468112 |
| 7,7 | 7,70094 | 89,10715 | 0,89285 | 0,11999 | 15,52094 | 0,4620 | 0,0019 | 7,69907 | 0,05953 | 3,850467504 |
| 7,71 | 7,71093 | 89,10831 | 0,89169 | 0,11999 | 15,54093 | 0,4626 | 0,0019 | 7,70907 | 0,05953 | 3,855466898 |
| 7,72 | 7,72093 | 89,10946 | 0,89054 | 0,11999 | 15,56093 | 0,4632 | 0,0019 | 7,71907 | 0,05953 | 3,860466293 |
| 7,73 | 7,73093 | 89,11062 | 0,88938 | 0,11999 | 15,58093 | 0,4638 | 0,0019 | 7,72907 | 0,05953 | 3,86546569 |
| 7,74 | 7,74093 | 89,11176 | 0,88824 | 0,11999 | 15,60093 | 0,4644 | 0,0019 | 7,73907 | 0,05953 | 3,870465088 |
| 7,75 | 7,75093 | 89,11291 | 0,88709 | 0,11999 | 15,62093 | 0,4650 | 0,0019 | 7,74907 | 0,05954 | 3,875464488 |
| 7,76 | 7,76093 | 89,11405 | 0,88595 | 0,11999 | 15,64093 | 0,4656 | 0,0019 | 7,75907 | 0,05954 | 3,88046389 |
| 7,77 | 7,77093 | 89,11519 | 0,88481 | 0,11999 | 15,66093 | 0,4662 | 0,0019 | 7,76907 | 0,05954 | 3,885463293 |
| 7,78 | 7,78093 | 89,11633 | 0,88367 | 0,11999 | 15,68093 | 0,4668 | 0,0019 | 7,77907 | 0,05954 | 3,890462697 |
| 7,79 | 7,79092 | 89,11746 | 0,88254 | 0,11999 | 15,70092 | 0,4674 | 0,0018 | 7,78908 | 0,05954 | 3,895462104 |
| 7,8 | 7,80092 | 89,11860 | 0,88140 | 0,11999 | 15,72092 | 0,4680 | 0,0018 | 7,79908 | 0,05954 | 3,900461511 |
| 7,81 | 7,81092 | 89,11972 | 0,88028 | 0,11999 | 15,74092 | 0,4686 | 0,0018 | 7,80908 | 0,05954 | 3,90546092 |
| 7,82 | 7,82092 | 89,12085 | 0,87915 | 0,11999 | 15,76092 | 0,4692 | 0,0018 | 7,81908 | 0,05954 | 3,910460331 |
| 7,83 | 7,83092 | 89,12197 | 0,87803 | 0,11999 | 15,78092 | 0,4698 | 0,0018 | 7,82908 | 0,05954 | 3,915459743 |
| 7,84 | 7,84092 | 89,12309 | 0,87691 | 0,11999 | 15,80092 | 0,4704 | 0,0018 | 7,83908 | 0,05954 | 3,920459157 |
| 7,85 | 7,85092 | 89,12421 | 0,87579 | 0,11999 | 15,82092 | 0,4710 | 0,0018 | 7,84908 | 0,05954 | 3,925458572 |
| 7,86 | 7,86092 | 89,12532 | 0,87468 | 0,11999 | 15,84092 | 0,4716 | 0,0018 | 7,85908 | 0,05954 | 3,930457989 |
| 7,87 | 7,87091 | 89,12643 | 0,87357 | 0,11999 | 15,86091 | 0,4722 | 0,0018 | 7,86909 | 0,05954 | 3,935457407 |
| 7,88 | 7,88091 | 89,12754 | 0,87246 | 0,11999 | 15,88091 | 0,4728 | 0,0018 | 7,87909 | 0,05954 | 3,940456826 |
| 7,89 | 7,89091 | 89,12865 | 0,87135 | 0,11999 | 15,90091 | 0,4734 | 0,0018 | 7,88909 | 0,05954 | 3,945456247 |
| 7,9 | 7,90091 | 89,12975 | 0,87025 | 0,11999 | 15,92091 | 0,4740 | 0,0018 | 7,89909 | 0,05954 | 3,95045567 |
| 7,91 | 7,91091 | 89,13085 | 0,86915 | 0,11999 | 15,94091 | 0,4746 | 0,0018 | 7,90909 | 0,05954 | 3,955455094 |
| 7,92 | 7,92091 | 89,13195 | 0,86805 | 0,11999 | 15,96091 | 0,4752 | 0,0018 | 7,91909 | 0,05955 | 3,960454519 |
| 7,93 | 7,93091 | 89,13304 | 0,86696 | 0,11999 | 15,98091 | 0,4758 | 0,0018 | 7,92909 | 0,05955 | 3,965453946 |
| 7,94 | 7,94091 | 89,13413 | 0,86587 | 0,11999 | 16,00091 | 0,4764 | 0,0018 | 7,93909 | 0,05955 | 3,970453375 |
| 7,95 | 7,95091 | 89,13522 | 0,86478 | 0,11999 | 16,02091 | 0,4770 | 0,0018 | 7,94909 | 0,05955 | 3,975452804 |
| 7,96 | 7,96090 | 89,13631 | 0,86369 | 0,11999 | 16,04090 | 0,4776 | 0,0018 | 7,95910 | 0,05955 | 3,980452236 |
| 7,97 | 7,97090 | 89,13739 | 0,86261 | 0,11999 | 16,06090 | 0,4782 | 0,0018 | 7,96910 | 0,05955 | 3,985451668 |

c = ?

a = 0,12

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 7,98 | 7,98090 | 89,13847 | 0,86153 | 0,11999 | 16,08090 | 0,4788 | 0,0018 | 7,97910 | 0,05955 | 3,990451102 |
| 7,99 | 7,99090 | 89,13955 | 0,86045 | 0,11999 | 16,10090 | 0,4794 | 0,0018 | 7,98910 | 0,05955 | 3,995450538 |
| 8 | 8,00090 | 89,14063 | 0,85937 | 0,11999 | 16,12090 | 0,4800 | 0,0018 | 7,99910 | 0,05955 | 4,000449975 |
| 8,01 | 8,01090 | 89,14170 | 0,85830 | 0,11999 | 16,14090 | 0,4806 | 0,0018 | 8,00910 | 0,05955 | 4,005449413 |
| 8,02 | 8,02090 | 89,14277 | 0,85723 | 0,11999 | 16,16090 | 0,4812 | 0,0018 | 8,01910 | 0,05955 | 4,010448853 |
| 8,03 | 8,03090 | 89,14384 | 0,85616 | 0,11999 | 16,18090 | 0,4818 | 0,0018 | 8,02910 | 0,05955 | 4,015448294 |
| 8,04 | 8,04090 | 89,14490 | 0,85510 | 0,11999 | 16,20090 | 0,4824 | 0,0018 | 8,03910 | 0,05955 | 4,020447736 |
| 8,05 | 8,05089 | 89,14596 | 0,85404 | 0,11999 | 16,22089 | 0,4830 | 0,0018 | 8,04911 | 0,05955 | 4,02544718 |
| 8,06 | 8,06089 | 89,14702 | 0,85298 | 0,11999 | 16,24089 | 0,4836 | 0,0018 | 8,05911 | 0,05955 | 4,030446625 |
| 8,07 | 8,07089 | 89,14808 | 0,85192 | 0,11999 | 16,26089 | 0,4842 | 0,0018 | 8,06911 | 0,05955 | 4,035446072 |
| 8,08 | 8,08089 | 89,14914 | 0,85086 | 0,11999 | 16,28089 | 0,4848 | 0,0018 | 8,07911 | 0,05955 | 4,04044552 |
| 8,09 | 8,09089 | 89,15019 | 0,84981 | 0,11999 | 16,30089 | 0,4854 | 0,0018 | 8,08911 | 0,05956 | 4,045444969 |
| 8,1 | 8,10089 | 89,15124 | 0,84876 | 0,11999 | 16,32089 | 0,4860 | 0,0018 | 8,09911 | 0,05956 | 4,05044442 |
| 8,11 | 8,11089 | 89,15228 | 0,84772 | 0,11999 | 16,34089 | 0,4866 | 0,0018 | 8,10911 | 0,05956 | 4,055443872 |
| 8,12 | 8,12089 | 89,15333 | 0,84667 | 0,11999 | 16,36089 | 0,4872 | 0,0018 | 8,11911 | 0,05956 | 4,060443326 |
| 8,13 | 8,13089 | 89,15437 | 0,84563 | 0,11999 | 16,38089 | 0,4878 | 0,0018 | 8,12911 | 0,05956 | 4,06544278 |
| 8,14 | 8,14088 | 89,15541 | 0,84459 | 0,11999 | 16,40088 | 0,4884 | 0,0018 | 8,13912 | 0,05956 | 4,070442236 |
| 8,15 | 8,15088 | 89,15644 | 0,84356 | 0,11999 | 16,42088 | 0,4890 | 0,0018 | 8,14912 | 0,05956 | 4,075441694 |
| 8,16 | 8,16088 | 89,15748 | 0,84252 | 0,11999 | 16,44088 | 0,4896 | 0,0018 | 8,15912 | 0,05956 | 4,080441153 |
| 8,17 | 8,17088 | 89,15851 | 0,84149 | 0,11999 | 16,46088 | 0,4902 | 0,0018 | 8,16912 | 0,05956 | 4,085440613 |
| 8,18 | 8,18088 | 89,15954 | 0,84046 | 0,11999 | 16,48088 | 0,4908 | 0,0018 | 8,17912 | 0,05956 | 4,090440074 |
| 8,19 | 8,19088 | 89,16056 | 0,83944 | 0,11999 | 16,50088 | 0,4914 | 0,0018 | 8,18912 | 0,05956 | 4,095439537 |
| 8,2 | 8,20088 | 89,16159 | 0,83841 | 0,11999 | 16,52088 | 0,4920 | 0,0018 | 8,19912 | 0,05956 | 4,100439001 |
| 8,21 | 8,21088 | 89,16261 | 0,83739 | 0,11999 | 16,54088 | 0,4926 | 0,0018 | 8,20912 | 0,05956 | 4,105438466 |
| 8,22 | 8,22088 | 89,16362 | 0,83638 | 0,11999 | 16,56088 | 0,4932 | 0,0018 | 8,21912 | 0,05956 | 4,110437933 |
| 8,23 | 8,23087 | 89,16464 | 0,83536 | 0,11999 | 16,58087 | 0,4938 | 0,0017 | 8,22913 | 0,05956 | 4,115437401 |
| 8,24 | 8,24087 | 89,16565 | 0,83435 | 0,11999 | 16,60087 | 0,4944 | 0,0017 | 8,23913 | 0,05956 | 4,12043687 |
| 8,25 | 8,25087 | 89,16667 | 0,83333 | 0,11999 | 16,62087 | 0,4950 | 0,0017 | 8,24913 | 0,05956 | 4,125436341 |
| 8,26 | 8,26087 | 89,16767 | 0,83233 | 0,11999 | 16,64087 | 0,4956 | 0,0017 | 8,25913 | 0,05956 | 4,130435812 |
| 8,27 | 8,27087 | 89,16868 | 0,83132 | 0,11999 | 16,66087 | 0,4962 | 0,0017 | 8,26913 | 0,05956 | 4,135435285 |
| 8,28 | 8,28087 | 89,16968 | 0,83032 | 0,11999 | 16,68087 | 0,4968 | 0,0017 | 8,27913 | 0,05957 | 4,14043476 |
| 8,29 | 8,29087 | 89,17069 | 0,82931 | 0,11999 | 16,70087 | 0,4974 | 0,0017 | 8,28913 | 0,05957 | 4,145434235 |
| 8,3 | 8,30087 | 89,17168 | 0,82832 | 0,11999 | 16,72087 | 0,4980 | 0,0017 | 8,29913 | 0,05957 | 4,150433712 |
| 8,31 | 8,31087 | 89,17268 | 0,82732 | 0,11999 | 16,74087 | 0,4986 | 0,0017 | 8,30913 | 0,05957 | 4,15543319 |
| 8,32 | 8,32087 | 89,17368 | 0,82632 | 0,11999 | 16,76087 | 0,4992 | 0,0017 | 8,31913 | 0,05957 | 4,16043267 |
| 8,33 | 8,33086 | 89,17467 | 0,82533 | 0,11999 | 16,78086 | 0,4998 | 0,0017 | 8,32914 | 0,05957 | 4,16543215 |
| 8,34 | 8,34086 | 89,17566 | 0,82434 | 0,11999 | 16,80086 | 0,5004 | 0,0017 | 8,33914 | 0,05957 | 4,170431632 |
| 8,35 | 8,35086 | 89,17664 | 0,82336 | 0,11999 | 16,82086 | 0,5010 | 0,0017 | 8,34914 | 0,05957 | 4,175431115 |
| 8,36 | 8,36086 | 89,17763 | 0,82237 | 0,11999 | 16,84086 | 0,5016 | 0,0017 | 8,35914 | 0,05957 | 4,1804306 |
| 8,37 | 8,37086 | 89,17861 | 0,82139 | 0,11999 | 16,86086 | 0,5022 | 0,0017 | 8,36914 | 0,05957 | 4,185430085 |
| 8,38 | 8,38086 | 89,17959 | 0,82041 | 0,11999 | 16,88086 | 0,5028 | 0,0017 | 8,37914 | 0,05957 | 4,190429572 |
| 8,39 | 8,39086 | 89,18057 | 0,81943 | 0,11999 | 16,90086 | 0,5034 | 0,0017 | 8,38914 | 0,05957 | 4,19542906 |
| 8,4 | 8,40086 | 89,18154 | 0,81846 | 0,11999 | 16,92086 | 0,5040 | 0,0017 | 8,39914 | 0,05957 | 4,20042855 |
| 8,41 | 8,41086 | 89,18252 | 0,81748 | 0,11999 | 16,94086 | 0,5046 | 0,0017 | 8,40914 | 0,05957 | 4,20542804 |
| 8,42 | 8,42086 | 89,18349 | 0,81651 | 0,11999 | 16,96086 | 0,5052 | 0,0017 | 8,41915 | 0,05957 | 4,210427532 |
| 8,43 | 8,43085 | 89,18446 | 0,81554 | 0,11999 | 16,98085 | 0,5058 | 0,0017 | 8,42915 | 0,05957 | 4,215427025 |
| 8,44 | 8,44085 | 89,18542 | 0,81458 | 0,11999 | 17,00085 | 0,5064 | 0,0017 | 8,43915 | 0,05957 | 4,220426519 |
| 8,45 | 8,45085 | 89,18639 | 0,81361 | 0,11999 | 17,02085 | 0,5070 | 0,0017 | 8,44915 | 0,05957 | 4,225426014 |
| 8,46 | 8,46085 | 89,18735 | 0,81265 | 0,11999 | 17,04085 | 0,5076 | 0,0017 | 8,45915 | 0,05957 | 4,230425511 |
| 8,47 | 8,47085 | 89,18831 | 0,81169 | 0,11999 | 17,06085 | 0,5082 | 0,0017 | 8,46915 | 0,05957 | 4,235425008 |
| 8,48 | 8,48085 | 89,18926 | 0,81074 | 0,11999 | 17,08085 | 0,5088 | 0,0017 | 8,47915 | 0,05958 | 4,240424507 |
| 8,49 | 8,49085 | 89,19022 | 0,80978 | 0,11999 | 17,10085 | 0,5094 | 0,0017 | 8,48915 | 0,05958 | 4,245424007 |
| 8,5 | 8,50085 | 89,19117 | 0,80883 | 0,11999 | 17,12085 | 0,5100 | 0,0017 | 8,49915 | 0,05958 | 4,250423508 |
| 8,51 | 8,51085 | 89,19212 | 0,80788 | 0,11999 | 17,14085 | 0,5106 | 0,0017 | 8,50915 | 0,05958 | 4,255423011 |
| 8,52 | 8,52085 | 89,19307 | 0,80693 | 0,11999 | 17,16085 | 0,5112 | 0,0017 | 8,51916 | 0,05958 | 4,260422514 |
| 8,53 | 8,53084 | 89,19402 | 0,80598 | 0,11999 | 17,18084 | 0,5118 | 0,0017 | 8,52916 | 0,05958 | 4,265422019 |
| 8,54 | 8,54084 | 89,19496 | 0,80504 | 0,11999 | 17,20084 | 0,5124 | 0,0017 | 8,53916 | 0,05958 | 4,270421525 |
| 8,55 | 8,55084 | 89,19590 | 0,80410 | 0,11999 | 17,22084 | 0,5130 | 0,0017 | 8,54916 | 0,05958 | 4,275421032 |
| 8,56 | 8,56084 | 89,19684 | 0,80316 | 0,11999 | 17,24084 | 0,5136 | 0,0017 | 8,55916 | 0,05958 | 4,28042054 |
| 8,57 | 8,57084 | 89,19778 | 0,80222 | 0,11999 | 17,26084 | 0,5142 | 0,0017 | 8,56916 | 0,05958 | 4,285420049 |
| 8,58 | 8,58084 | 89,19871 | 0,80129 | 0,11999 | 17,28084 | 0,5148 | 0,0017 | 8,57916 | 0,05958 | 4,29041956 |
| 8,59 | 8,59084 | 89,19965 | 0,80035 | 0,11999 | 17,30084 | 0,5154 | 0,0017 | 8,58916 | 0,05958 | 4,295419072 |
| 8,6 | 8,60084 | 89,20058 | 0,79942 | 0,11999 | 17,32084 | 0,5160 | 0,0017 | 8,59916 | 0,05958 | 4,300418584 |
| 8,61 | 8,61084 | 89,20150 | 0,79850 | 0,11999 | 17,34084 | 0,5166 | 0,0017 | 8,60916 | 0,05958 | 4,305418098 |
| 8,62 | 8,62084 | 89,20243 | 0,79757 | 0,11999 | 17,36084 | 0,5172 | 0,0017 | 8,61916 | 0,05958 | 4,310417613 |

c = ?

a = 0,12

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 8,63 | 8,63083 | 89,20335 | 0,79665 | 0,11999 | 17,38083 | 0,5178 | 0,0017 | 8,62917 | 0,05958 | 4,315417129 |
| 8,64 | 8,64083 | 89,20428 | 0,79572 | 0,11999 | 17,40083 | 0,5184 | 0,0017 | 8,63917 | 0,05958 | 4,320416647 |
| 8,65 | 8,65083 | 89,20520 | 0,79480 | 0,11999 | 17,42083 | 0,5190 | 0,0017 | 8,64917 | 0,05958 | 4,325416165 |
| 8,66 | 8,66083 | 89,20611 | 0,79389 | 0,11999 | 17,44083 | 0,5196 | 0,0017 | 8,65917 | 0,05958 | 4,330415684 |
| 8,67 | 8,67083 | 89,20703 | 0,79297 | 0,11999 | 17,46083 | 0,5202 | 0,0017 | 8,66917 | 0,05958 | 4,335415205 |
| 8,68 | 8,68083 | 89,20794 | 0,79206 | 0,11999 | 17,48083 | 0,5208 | 0,0017 | 8,67917 | 0,05959 | 4,340414727 |
| 8,69 | 8,69083 | 89,20885 | 0,79115 | 0,11999 | 17,50083 | 0,5214 | 0,0017 | 8,68917 | 0,05959 | 4,34541425 |
| 8,7 | 8,70083 | 89,20976 | 0,79024 | 0,11999 | 17,52083 | 0,5220 | 0,0017 | 8,69917 | 0,05959 | 4,350413773 |
| 8,71 | 8,71083 | 89,21067 | 0,78933 | 0,11999 | 17,54083 | 0,5226 | 0,0017 | 8,70917 | 0,05959 | 4,355413298 |
| 8,72 | 8,72083 | 89,21158 | 0,78842 | 0,11999 | 17,56083 | 0,5232 | 0,0017 | 8,71917 | 0,05959 | 4,360412824 |
| 8,73 | 8,73082 | 89,21248 | 0,78752 | 0,11999 | 17,58082 | 0,5238 | 0,0016 | 8,72918 | 0,05959 | 4,365412352 |
| 8,74 | 8,74082 | 89,21338 | 0,78662 | 0,11999 | 17,60082 | 0,5244 | 0,0016 | 8,73918 | 0,05959 | 4,37041188 |
| 8,75 | 8,75082 | 89,21428 | 0,78572 | 0,11999 | 17,62082 | 0,5250 | 0,0016 | 8,74918 | 0,05959 | 4,375411409 |
| 8,76 | 8,76082 | 89,21518 | 0,78482 | 0,11999 | 17,64082 | 0,5256 | 0,0016 | 8,75918 | 0,05959 | 4,38041094 |
| 8,77 | 8,77082 | 89,21607 | 0,78393 | 0,11999 | 17,66082 | 0,5262 | 0,0016 | 8,76918 | 0,05959 | 4,385410471 |
| 8,78 | 8,78082 | 89,21696 | 0,78304 | 0,11999 | 17,68082 | 0,5268 | 0,0016 | 8,77918 | 0,05959 | 4,390410004 |
| 8,79 | 8,79082 | 89,21785 | 0,78215 | 0,11999 | 17,70082 | 0,5274 | 0,0016 | 8,78918 | 0,05959 | 4,395409537 |
| 8,8 | 8,80082 | 89,21874 | 0,78126 | 0,11999 | 17,72082 | 0,5280 | 0,0016 | 8,79918 | 0,05959 | 4,400409072 |
| 8,81 | 8,81082 | 89,21963 | 0,78037 | 0,11999 | 17,74082 | 0,5286 | 0,0016 | 8,80918 | 0,05959 | 4,405408608 |
| 8,82 | 8,82082 | 89,22051 | 0,77949 | 0,11999 | 17,76082 | 0,5292 | 0,0016 | 8,81918 | 0,05959 | 4,410408144 |
| 8,83 | 8,83082 | 89,22140 | 0,77860 | 0,11999 | 17,78082 | 0,5298 | 0,0016 | 8,82918 | 0,05959 | 4,415407682 |
| 8,84 | 8,84081 | 89,22228 | 0,77772 | 0,11999 | 17,80081 | 0,5304 | 0,0016 | 8,83919 | 0,05959 | 4,420407221 |
| 8,85 | 8,85081 | 89,22316 | 0,77684 | 0,11999 | 17,82081 | 0,5310 | 0,0016 | 8,84919 | 0,05959 | 4,425406761 |
| 8,86 | 8,86081 | 89,22403 | 0,77597 | 0,11999 | 17,84081 | 0,5316 | 0,0016 | 8,85919 | 0,05959 | 4,430406302 |
| 8,87 | 8,87081 | 89,22491 | 0,77509 | 0,11999 | 17,86081 | 0,5322 | 0,0016 | 8,86919 | 0,05959 | 4,435405844 |
| 8,88 | 8,88081 | 89,22578 | 0,77422 | 0,11999 | 17,88081 | 0,5328 | 0,0016 | 8,87919 | 0,05959 | 4,440405387 |
| 8,89 | 8,89081 | 89,22665 | 0,77335 | 0,11999 | 17,90081 | 0,5334 | 0,0016 | 8,88919 | 0,0596 | 4,445404931 |
| 8,9 | 8,90081 | 89,22752 | 0,77248 | 0,11999 | 17,92081 | 0,5340 | 0,0016 | 8,89919 | 0,0596 | 4,450404476 |
| 8,91 | 8,91081 | 89,22839 | 0,77161 | 0,11999 | 17,94081 | 0,5346 | 0,0016 | 8,90919 | 0,0596 | 4,455404022 |
| 8,92 | 8,92081 | 89,22925 | 0,77075 | 0,11999 | 17,96081 | 0,5352 | 0,0016 | 8,91919 | 0,0596 | 4,460403569 |
| 8,93 | 8,93081 | 89,23011 | 0,76989 | 0,11999 | 17,98081 | 0,5358 | 0,0016 | 8,92919 | 0,0596 | 4,465403117 |
| 8,94 | 8,94081 | 89,23098 | 0,76902 | 0,11999 | 18,00081 | 0,5364 | 0,0016 | 8,93919 | 0,0596 | 4,470402666 |
| 8,95 | 8,95080 | 89,23183 | 0,76817 | 0,11999 | 18,02080 | 0,5370 | 0,0016 | 8,94920 | 0,0596 | 4,475402217 |
| 8,96 | 8,96080 | 89,23269 | 0,76731 | 0,11999 | 18,04080 | 0,5376 | 0,0016 | 8,95920 | 0,0596 | 4,480401768 |
| 8,97 | 8,97080 | 89,23355 | 0,76645 | 0,11999 | 18,06080 | 0,5382 | 0,0016 | 8,96920 | 0,0596 | 4,48540132 |
| 8,98 | 8,98080 | 89,23440 | 0,76560 | 0,11999 | 18,08080 | 0,5388 | 0,0016 | 8,97920 | 0,0596 | 4,490400873 |
| 8,99 | 8,99080 | 89,23525 | 0,76475 | 0,11999 | 18,10080 | 0,5394 | 0,0016 | 8,98920 | 0,0596 | 4,495400427 |
| 9 | 9,00080 | 89,23610 | 0,76390 | 0,11999 | 18,12080 | 0,5400 | 0,0016 | 8,99920 | 0,0596 | 4,500399982 |
| 9,01 | 9,01080 | 89,23695 | 0,76305 | 0,11999 | 18,14080 | 0,5406 | 0,0016 | 9,00920 | 0,0596 | 4,505399538 |
| 9,02 | 9,02080 | 89,23780 | 0,76220 | 0,11999 | 18,16080 | 0,5412 | 0,0016 | 9,01920 | 0,0596 | 4,510399095 |
| 9,03 | 9,03080 | 89,23864 | 0,76136 | 0,11999 | 18,18080 | 0,5418 | 0,0016 | 9,02920 | 0,0596 | 4,515398653 |
| 9,04 | 9,04080 | 89,23948 | 0,76052 | 0,11999 | 18,20080 | 0,5424 | 0,0016 | 9,03920 | 0,0596 | 4,520398213 |
| 9,05 | 9,05080 | 89,24032 | 0,75968 | 0,11999 | 18,22080 | 0,5430 | 0,0016 | 9,04920 | 0,0596 | 4,525397773 |
| 9,06 | 9,06079 | 89,24116 | 0,75884 | 0,11999 | 18,24079 | 0,5436 | 0,0016 | 9,05921 | 0,0596 | 4,530397334 |
| 9,07 | 9,07079 | 89,24200 | 0,75800 | 0,11999 | 18,26079 | 0,5442 | 0,0016 | 9,06921 | 0,0596 | 4,535396896 |
| 9,08 | 9,08079 | 89,24283 | 0,75717 | 0,11999 | 18,28079 | 0,5448 | 0,0016 | 9,07921 | 0,0596 | 4,540396458 |
| 9,09 | 9,09079 | 89,24366 | 0,75634 | 0,11999 | 18,30079 | 0,5454 | 0,0016 | 9,08921 | 0,0596 | 4,545396022 |
| 9,1 | 9,10079 | 89,24450 | 0,75550 | 0,11999 | 18,32079 | 0,5460 | 0,0016 | 9,09921 | 0,0596 | 4,550395587 |
| 9,11 | 9,11079 | 89,24532 | 0,75468 | 0,11999 | 18,34079 | 0,5466 | 0,0016 | 9,10921 | 0,0596 | 4,555395153 |
| 9,12 | 9,12079 | 89,24615 | 0,75385 | 0,11999 | 18,36079 | 0,5472 | 0,0016 | 9,11921 | 0,05961 | 4,56039472 |
| 9,13 | 9,13079 | 89,24698 | 0,75302 | 0,11999 | 18,38079 | 0,5478 | 0,0016 | 9,12921 | 0,05961 | 4,565394287 |
| 9,14 | 9,14079 | 89,24780 | 0,75220 | 0,11999 | 18,40079 | 0,5484 | 0,0016 | 9,13921 | 0,05961 | 4,570393856 |
| 9,15 | 9,15079 | 89,24862 | 0,75138 | 0,11999 | 18,42079 | 0,5490 | 0,0016 | 9,14921 | 0,05961 | 4,575393426 |
| 9,16 | 9,16079 | 89,24944 | 0,75056 | 0,11999 | 18,44079 | 0,5496 | 0,0016 | 9,15921 | 0,05961 | 4,580392996 |
| 9,17 | 9,17079 | 89,25026 | 0,74974 | 0,11999 | 18,46079 | 0,5502 | 0,0016 | 9,16921 | 0,05961 | 4,585392568 |
| 9,18 | 9,18078 | 89,25108 | 0,74892 | 0,11999 | 18,48078 | 0,5508 | 0,0016 | 9,17922 | 0,05961 | 4,59039214 |
| 9,19 | 9,19078 | 89,25189 | 0,74811 | 0,11999 | 18,50078 | 0,5514 | 0,0016 | 9,18922 | 0,05961 | 4,595391713 |
| 9,2 | 9,20078 | 89,25271 | 0,74729 | 0,11999 | 18,52078 | 0,5520 | 0,0016 | 9,19922 | 0,05961 | 4,600391288 |
| 9,21 | 9,21078 | 89,25352 | 0,74648 | 0,11999 | 18,54078 | 0,5526 | 0,0016 | 9,20922 | 0,05961 | 4,605390863 |
| 9,22 | 9,22078 | 89,25433 | 0,74567 | 0,11999 | 18,56078 | 0,5532 | 0,0016 | 9,21922 | 0,05961 | 4,610390439 |
| 9,23 | 9,23078 | 89,25513 | 0,74487 | 0,11999 | 18,58078 | 0,5538 | 0,0016 | 9,22922 | 0,05961 | 4,615390016 |
| 9,24 | 9,24078 | 89,25594 | 0,74406 | 0,11999 | 18,60078 | 0,5544 | 0,0016 | 9,23922 | 0,05961 | 4,620389594 |
| 9,25 | 9,25078 | 89,25675 | 0,74325 | 0,11999 | 18,62078 | 0,5550 | 0,0016 | 9,24922 | 0,05961 | 4,625389173 |
| 9,26 | 9,26078 | 89,25755 | 0,74245 | 0,11999 | 18,64078 | 0,5556 | 0,0016 | 9,25922 | 0,05961 | 4,630388753 |
| 9,27 | 9,27078 | 89,25835 | 0,74165 | 0,11999 | 18,66078 | 0,5562 | 0,0016 | 9,26922 | 0,05961 | 4,635388333 |
| 9,28 | 9,28078 | 89,25915 | 0,74085 | 0,11999 | 18,68078 | 0,5568 | 0,0016 | 9,27922 | 0,05961 | 4,640387915 |

c = ?

a = 0,12

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 9,29 | 9,29077 | 89,25994 | 0,74006 | 0,11999 | 18,70077 | 0,5574 | 0,0015 | 9,28923 | 0,05961 | 4,645387497 |
| 9,3 | 9,30077 | 89,26074 | 0,73926 | 0,11999 | 18,72077 | 0,5580 | 0,0015 | 9,29923 | 0,05961 | 4,650387081 |
| 9,31 | 9,31077 | 89,26153 | 0,73847 | 0,11999 | 18,74077 | 0,5586 | 0,0015 | 9,30923 | 0,05961 | 4,655386665 |
| 9,32 | 9,32077 | 89,26233 | 0,73767 | 0,11999 | 18,76077 | 0,5592 | 0,0015 | 9,31923 | 0,05961 | 4,66038625 |
| 9,33 | 9,33077 | 89,26312 | 0,73688 | 0,11999 | 18,78077 | 0,5598 | 0,0015 | 9,32923 | 0,05961 | 4,665385836 |
| 9,34 | 9,34077 | 89,26391 | 0,73609 | 0,11999 | 18,80077 | 0,5604 | 0,0015 | 9,33923 | 0,05961 | 4,670385423 |
| 9,35 | 9,35077 | 89,26469 | 0,73531 | 0,11999 | 18,82077 | 0,5610 | 0,0015 | 9,34923 | 0,05961 | 4,675385011 |
| 9,36 | 9,36077 | 89,26548 | 0,73452 | 0,11999 | 18,84077 | 0,5616 | 0,0015 | 9,35923 | 0,05962 | 4,6803846 |
| 9,37 | 9,37077 | 89,26626 | 0,73374 | 0,11999 | 18,86077 | 0,5622 | 0,0015 | 9,36923 | 0,05962 | 4,685384189 |
| 9,38 | 9,38077 | 89,26704 | 0,73296 | 0,11999 | 18,88077 | 0,5628 | 0,0015 | 9,37923 | 0,05962 | 4,69038378 |
| 9,39 | 9,39077 | 89,26783 | 0,73217 | 0,11999 | 18,90077 | 0,5634 | 0,0015 | 9,38923 | 0,05962 | 4,695383371 |
| 9,4 | 9,40077 | 89,26860 | 0,73140 | 0,11999 | 18,92077 | 0,5640 | 0,0015 | 9,39923 | 0,05962 | 4,700382963 |
| 9,41 | 9,41077 | 89,26938 | 0,73062 | 0,11999 | 18,94077 | 0,5646 | 0,0015 | 9,40923 | 0,05962 | 4,705382556 |
| 9,42 | 9,42076 | 89,27016 | 0,72984 | 0,11999 | 18,96076 | 0,5652 | 0,0015 | 9,41924 | 0,05962 | 4,71038215 |
| 9,43 | 9,43076 | 89,27093 | 0,72907 | 0,11999 | 18,98076 | 0,5658 | 0,0015 | 9,42924 | 0,05962 | 4,715381745 |
| 9,44 | 9,44076 | 89,27170 | 0,72830 | 0,11999 | 19,00076 | 0,5664 | 0,0015 | 9,43924 | 0,05962 | 4,720381341 |
| 9,45 | 9,45076 | 89,27247 | 0,72753 | 0,11999 | 19,02076 | 0,5670 | 0,0015 | 9,44924 | 0,05962 | 4,725380937 |
| 9,46 | 9,46076 | 89,27324 | 0,72676 | 0,11999 | 19,04076 | 0,5676 | 0,0015 | 9,45924 | 0,05962 | 4,730380534 |
| 9,47 | 9,47076 | 89,27401 | 0,72599 | 0,11999 | 19,06076 | 0,5682 | 0,0015 | 9,46924 | 0,05962 | 4,735380133 |
| 9,48 | 9,48076 | 89,27478 | 0,72522 | 0,11999 | 19,08076 | 0,5688 | 0,0015 | 9,47924 | 0,05962 | 4,740379732 |
| 9,49 | 9,49076 | 89,27554 | 0,72446 | 0,11999 | 19,10076 | 0,5694 | 0,0015 | 9,48924 | 0,05962 | 4,745379332 |
| 9,5 | 9,50076 | 89,27630 | 0,72370 | 0,11999 | 19,12076 | 0,5700 | 0,0015 | 9,49924 | 0,05962 | 4,750378932 |
| 9,51 | 9,51076 | 89,27706 | 0,72294 | 0,11999 | 19,14076 | 0,5706 | 0,0015 | 9,50924 | 0,05962 | 4,755378534 |
| 9,52 | 9,52076 | 89,27782 | 0,72218 | 0,11999 | 19,16076 | 0,5712 | 0,0015 | 9,51924 | 0,05962 | 4,760378136 |
| 9,53 | 9,53076 | 89,27858 | 0,72142 | 0,11999 | 19,18076 | 0,5718 | 0,0015 | 9,52924 | 0,05962 | 4,765377739 |
| 9,54 | 9,54075 | 89,27934 | 0,72066 | 0,11999 | 19,20075 | 0,5724 | 0,0015 | 9,53925 | 0,05962 | 4,770377344 |
| 9,55 | 9,55075 | 89,28009 | 0,71991 | 0,11999 | 19,22075 | 0,5730 | 0,0015 | 9,54925 | 0,05962 | 4,775376948 |
| 9,56 | 9,56075 | 89,28084 | 0,71916 | 0,11999 | 19,24075 | 0,5736 | 0,0015 | 9,55925 | 0,05962 | 4,780376554 |
| 9,57 | 9,57075 | 89,28160 | 0,71840 | 0,11999 | 19,26075 | 0,5742 | 0,0015 | 9,56925 | 0,05962 | 4,785376161 |
| 9,58 | 9,58075 | 89,28235 | 0,71765 | 0,11999 | 19,28075 | 0,5748 | 0,0015 | 9,57925 | 0,05962 | 4,790375768 |
| 9,59 | 9,59075 | 89,28309 | 0,71691 | 0,11999 | 19,30075 | 0,5754 | 0,0015 | 9,58925 | 0,05962 | 4,795375376 |
| 9,6 | 9,60075 | 89,28384 | 0,71616 | 0,11999 | 19,32075 | 0,5760 | 0,0015 | 9,59925 | 0,05963 | 4,800374985 |
| 9,61 | 9,61075 | 89,28459 | 0,71541 | 0,11999 | 19,34075 | 0,5766 | 0,0015 | 9,60925 | 0,05963 | 4,805374595 |
| 9,62 | 9,62075 | 89,28533 | 0,71467 | 0,11999 | 19,36075 | 0,5772 | 0,0015 | 9,61925 | 0,05963 | 4,810374206 |
| 9,63 | 9,63075 | 89,28607 | 0,71393 | 0,11999 | 19,38075 | 0,5778 | 0,0015 | 9,62925 | 0,05963 | 4,815373817 |
| 9,64 | 9,64075 | 89,28681 | 0,71319 | 0,11999 | 19,40075 | 0,5784 | 0,0015 | 9,63925 | 0,05963 | 4,82037343 |
| 9,65 | 9,65075 | 89,28755 | 0,71245 | 0,11999 | 19,42075 | 0,5790 | 0,0015 | 9,64925 | 0,05963 | 4,825373043 |
| 9,66 | 9,66075 | 89,28829 | 0,71171 | 0,11999 | 19,44075 | 0,5796 | 0,0015 | 9,65925 | 0,05963 | 4,830372656 |
| 9,67 | 9,67074 | 89,28902 | 0,71098 | 0,11999 | 19,46074 | 0,5802 | 0,0015 | 9,66926 | 0,05963 | 4,835372271 |
| 9,68 | 9,68074 | 89,28976 | 0,71024 | 0,11999 | 19,48074 | 0,5808 | 0,0015 | 9,67926 | 0,05963 | 4,840371887 |
| 9,69 | 9,69074 | 89,29049 | 0,70951 | 0,11999 | 19,50074 | 0,5814 | 0,0015 | 9,68926 | 0,05963 | 4,845371503 |
| 9,7 | 9,70074 | 89,29122 | 0,70878 | 0,11999 | 19,52074 | 0,5820 | 0,0015 | 9,69926 | 0,05963 | 4,85037112 |
| 9,71 | 9,71074 | 89,29195 | 0,70805 | 0,11999 | 19,54074 | 0,5826 | 0,0015 | 9,70926 | 0,05963 | 4,855370738 |
| 9,72 | 9,72074 | 89,29268 | 0,70732 | 0,11999 | 19,56074 | 0,5832 | 0,0015 | 9,71926 | 0,05963 | 4,860370356 |
| 9,73 | 9,73074 | 89,29341 | 0,70659 | 0,11999 | 19,58074 | 0,5838 | 0,0015 | 9,72926 | 0,05963 | 4,865369976 |
| 9,74 | 9,74074 | 89,29413 | 0,70587 | 0,11999 | 19,60074 | 0,5844 | 0,0015 | 9,73926 | 0,05963 | 4,870369596 |
| 9,75 | 9,75074 | 89,29486 | 0,70514 | 0,11999 | 19,62074 | 0,5850 | 0,0015 | 9,74926 | 0,05963 | 4,875369217 |
| 9,76 | 9,76074 | 89,29558 | 0,70442 | 0,11999 | 19,64074 | 0,5856 | 0,0015 | 9,75926 | 0,05963 | 4,880368839 |
| 9,77 | 9,77074 | 89,29630 | 0,70370 | 0,11999 | 19,66074 | 0,5862 | 0,0015 | 9,76926 | 0,05963 | 4,885368461 |
| 9,78 | 9,78074 | 89,29702 | 0,70298 | 0,11999 | 19,68074 | 0,5868 | 0,0015 | 9,77926 | 0,05963 | 4,890368084 |
| 9,79 | 9,79074 | 89,29774 | 0,70226 | 0,11999 | 19,70074 | 0,5874 | 0,0015 | 9,78926 | 0,05963 | 4,895367708 |
| 9,8 | 9,80073 | 89,29845 | 0,70155 | 0,11999 | 19,72073 | 0,5880 | 0,0015 | 9,79927 | 0,05963 | 4,900367333 |
| 9,81 | 9,81073 | 89,29917 | 0,70083 | 0,11999 | 19,74073 | 0,5886 | 0,0015 | 9,80927 | 0,05963 | 4,905366959 |
| 9,82 | 9,82073 | 89,29988 | 0,70012 | 0,11999 | 19,76073 | 0,5892 | 0,0015 | 9,81927 | 0,05963 | 4,910366585 |
| 9,83 | 9,83073 | 89,30059 | 0,69941 | 0,11999 | 19,78073 | 0,5898 | 0,0015 | 9,82927 | 0,05963 | 4,915366212 |
| 9,84 | 9,84073 | 89,30131 | 0,69869 | 0,11999 | 19,80073 | 0,5904 | 0,0015 | 9,83927 | 0,05963 | 4,92036584 |
| 9,85 | 9,85073 | 89,30201 | 0,69799 | 0,11999 | 19,82073 | 0,5910 | 0,0015 | 9,84927 | 0,05963 | 4,925365469 |
| 9,86 | 9,86073 | 89,30272 | 0,69728 | 0,11999 | 19,84073 | 0,5916 | 0,0015 | 9,85927 | 0,05963 | 4,930365098 |
| 9,87 | 9,87073 | 89,30343 | 0,69657 | 0,11999 | 19,86073 | 0,5922 | 0,0015 | 9,86927 | 0,05964 | 4,935364728 |
| 9,88 | 9,88073 | 89,30413 | 0,69587 | 0,11999 | 19,88073 | 0,5928 | 0,0015 | 9,87927 | 0,05964 | 4,940364359 |
| 9,89 | 9,89073 | 89,30484 | 0,69516 | 0,11999 | 19,90073 | 0,5934 | 0,0015 | 9,88927 | 0,05964 | 4,945363991 |
| 9,9 | 9,90073 | 89,30554 | 0,69446 | 0,11999 | 19,92073 | 0,5940 | 0,0015 | 9,89927 | 0,05964 | 4,950363623 |
| 9,91 | 9,91073 | 89,30624 | 0,69376 | 0,11999 | 19,94073 | 0,5946 | 0,0015 | 9,90927 | 0,05964 | 4,955363256 |
| 9,92 | 9,92073 | 89,30694 | 0,69306 | 0,11999 | 19,96073 | 0,5952 | 0,0015 | 9,91927 | 0,05964 | 4,96036289 |
| 9,93 | 9,93073 | 89,30764 | 0,69236 | 0,11999 | 19,98073 | 0,5958 | 0,0015 | 9,92928 | 0,05964 | 4,965362525 |
| 9,94 | 9,94072 | 89,30833 | 0,69167 | 0,11999 | 20,00072 | 0,5964 | 0,0014 | 9,93928 | 0,05964 | 4,97036216 |

c = ?

a = 0,12

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|-------|----------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|----------|----------|--------------|
| 9,95 | 9,95072 | 89,30903 | 0,69097 | 0,11999 | 20,02072 | 0,5970 | 0,0014 | 9,94928 | 0,05964 | 4,975361796 |
| 9,96 | 9,96072 | 89,30972 | 0,69028 | 0,11999 | 20,04072 | 0,5976 | 0,0014 | 9,95928 | 0,05964 | 4,980361433 |
| 9,97 | 9,97072 | 89,31042 | 0,68958 | 0,11999 | 20,06072 | 0,5982 | 0,0014 | 9,96928 | 0,05964 | 4,98536107 |
| 9,98 | 9,98072 | 89,31111 | 0,68889 | 0,11999 | 20,08072 | 0,5988 | 0,0014 | 9,97928 | 0,05964 | 4,990360708 |
| 9,99 | 9,99072 | 89,31180 | 0,68820 | 0,11999 | 20,10072 | 0,5994 | 0,0014 | 9,98928 | 0,05964 | 4,995360347 |
| 10 | 10,00072 | 89,31248 | 0,68752 | 0,11999 | 20,12072 | 0,6000 | 0,0014 | 9,99928 | 0,05964 | 5,000359987 |
| 10,01 | 10,01072 | 89,31317 | 0,68683 | 0,11999 | 20,14072 | 0,6006 | 0,0014 | 10,00928 | 0,05964 | 5,005359627 |
| 10,02 | 10,02072 | 89,31386 | 0,68614 | 0,11999 | 20,16072 | 0,6012 | 0,0014 | 10,01928 | 0,05964 | 5,010359269 |
| 10,03 | 10,03072 | 89,31454 | 0,68546 | 0,11999 | 20,18072 | 0,6018 | 0,0014 | 10,02928 | 0,05964 | 5,01535891 |
| 10,04 | 10,04072 | 89,31522 | 0,68478 | 0,11999 | 20,20072 | 0,6024 | 0,0014 | 10,03928 | 0,05964 | 5,020358553 |
| 10,05 | 10,05072 | 89,31590 | 0,68410 | 0,11999 | 20,22072 | 0,6030 | 0,0014 | 10,04928 | 0,05964 | 5,025358196 |
| 10,06 | 10,06072 | 89,31658 | 0,68342 | 0,11999 | 20,24072 | 0,6036 | 0,0014 | 10,05928 | 0,05964 | 5,03035784 |
| 10,07 | 10,07071 | 89,31726 | 0,68274 | 0,11999 | 20,26071 | 0,6042 | 0,0014 | 10,06929 | 0,05964 | 5,035357485 |
| 10,08 | 10,08071 | 89,31794 | 0,68206 | 0,11999 | 20,28071 | 0,6048 | 0,0014 | 10,07929 | 0,05964 | 5,04035713 |
| 10,09 | 10,09071 | 89,31862 | 0,68138 | 0,11999 | 20,30071 | 0,6054 | 0,0014 | 10,08929 | 0,05964 | 5,045356776 |
| 10,1 | 10,10071 | 89,31929 | 0,68071 | 0,11999 | 20,32071 | 0,6060 | 0,0014 | 10,09929 | 0,05964 | 5,050356423 |
| 10,11 | 10,11071 | 89,31996 | 0,68004 | 0,11999 | 20,34071 | 0,6066 | 0,0014 | 10,10929 | 0,05964 | 5,055356071 |
| 10,12 | 10,12071 | 89,32064 | 0,67936 | 0,11999 | 20,36071 | 0,6072 | 0,0014 | 10,11929 | 0,05964 | 5,060355719 |
| 10,13 | 10,13071 | 89,32131 | 0,67869 | 0,11999 | 20,38071 | 0,6078 | 0,0014 | 10,12929 | 0,05964 | 5,065355368 |
| 10,14 | 10,14071 | 89,32198 | 0,67802 | 0,11999 | 20,40071 | 0,6084 | 0,0014 | 10,13929 | 0,05964 | 5,070355017 |
| 10,15 | 10,15071 | 89,32264 | 0,67736 | 0,11999 | 20,42071 | 0,6090 | 0,0014 | 10,14929 | 0,05965 | 5,075354667 |
| 10,16 | 10,16071 | 89,32331 | 0,67669 | 0,11999 | 20,44071 | 0,6096 | 0,0014 | 10,15929 | 0,05965 | 5,080354318 |
| 10,17 | 10,17071 | 89,32397 | 0,67603 | 0,11999 | 20,46071 | 0,6102 | 0,0014 | 10,16929 | 0,05965 | 5,08535397 |
| 10,18 | 10,18071 | 89,32464 | 0,67536 | 0,11999 | 20,48071 | 0,6108 | 0,0014 | 10,17929 | 0,05965 | 5,090353622 |
| 10,19 | 10,19071 | 89,32530 | 0,67470 | 0,11999 | 20,50071 | 0,6114 | 0,0014 | 10,18929 | 0,05965 | 5,095353275 |
| 10,2 | 10,20071 | 89,32596 | 0,67404 | 0,11999 | 20,52071 | 0,6120 | 0,0014 | 10,19929 | 0,05965 | 5,100352929 |
| 10,21 | 10,21071 | 89,32662 | 0,67338 | 0,11999 | 20,54071 | 0,6126 | 0,0014 | 10,20929 | 0,05965 | 5,105352583 |
| 10,22 | 10,22070 | 89,32728 | 0,67272 | 0,11999 | 20,56070 | 0,6132 | 0,0014 | 10,21930 | 0,05965 | 5,110352238 |
| 10,23 | 10,23070 | 89,32794 | 0,67206 | 0,11999 | 20,58070 | 0,6138 | 0,0014 | 10,22930 | 0,05965 | 5,115351894 |
| 10,24 | 10,24070 | 89,32860 | 0,67140 | 0,11999 | 20,60070 | 0,6144 | 0,0014 | 10,23930 | 0,05965 | 5,12035155 |
| 10,25 | 10,25070 | 89,32925 | 0,67075 | 0,11999 | 20,62070 | 0,6150 | 0,0014 | 10,24930 | 0,05965 | 5,125351207 |
| 10,26 | 10,26070 | 89,32990 | 0,67010 | 0,11999 | 20,64070 | 0,6156 | 0,0014 | 10,25930 | 0,05965 | 5,130350865 |
| 10,27 | 10,27070 | 89,33056 | 0,66944 | 0,11999 | 20,66070 | 0,6162 | 0,0014 | 10,26930 | 0,05965 | 5,135350524 |
| 10,28 | 10,28070 | 89,33121 | 0,66879 | 0,11999 | 20,68070 | 0,6168 | 0,0014 | 10,27930 | 0,05965 | 5,140350183 |
| 10,29 | 10,29070 | 89,33186 | 0,66814 | 0,11999 | 20,70070 | 0,6174 | 0,0014 | 10,28930 | 0,05965 | 5,145349842 |
| 10,3 | 10,30070 | 89,33251 | 0,66749 | 0,11999 | 20,72070 | 0,6180 | 0,0014 | 10,29930 | 0,05965 | 5,150349503 |
| 10,31 | 10,31070 | 89,33315 | 0,66685 | 0,11999 | 20,74070 | 0,6186 | 0,0014 | 10,30930 | 0,05965 | 5,155349164 |
| 10,32 | 10,32070 | 89,33380 | 0,66620 | 0,11999 | 20,76070 | 0,6192 | 0,0014 | 10,31930 | 0,05965 | 5,160348825 |
| 10,33 | 10,33070 | 89,33444 | 0,66556 | 0,11999 | 20,78070 | 0,6198 | 0,0014 | 10,32930 | 0,05965 | 5,165348488 |
| 10,34 | 10,34070 | 89,33509 | 0,66491 | 0,11999 | 20,80070 | 0,6204 | 0,0014 | 10,33930 | 0,05965 | 5,170348151 |
| 10,35 | 10,35070 | 89,33573 | 0,66427 | 0,11999 | 20,82070 | 0,6210 | 0,0014 | 10,34930 | 0,05965 | 5,175347814 |
| 10,36 | 10,36069 | 89,33637 | 0,66363 | 0,11999 | 20,84069 | 0,6216 | 0,0014 | 10,35931 | 0,05965 | 5,180347479 |
| 10,37 | 10,37069 | 89,33701 | 0,66299 | 0,11999 | 20,86069 | 0,6222 | 0,0014 | 10,36931 | 0,05965 | 5,185347144 |
| 10,38 | 10,38069 | 89,33765 | 0,66235 | 0,11999 | 20,88069 | 0,6228 | 0,0014 | 10,37931 | 0,05965 | 5,190346809 |
| 10,39 | 10,39069 | 89,33829 | 0,66171 | 0,11999 | 20,90069 | 0,6234 | 0,0014 | 10,38931 | 0,05965 | 5,195346475 |
| 10,4 | 10,40069 | 89,33892 | 0,66108 | 0,11999 | 20,92069 | 0,6240 | 0,0014 | 10,39931 | 0,05965 | 5,200346142 |
| 10,41 | 10,41069 | 89,33956 | 0,66044 | 0,11999 | 20,94069 | 0,6246 | 0,0014 | 10,40931 | 0,05965 | 5,20534581 |
| 10,42 | 10,42069 | 89,34019 | 0,65981 | 0,11999 | 20,96069 | 0,6252 | 0,0014 | 10,41931 | 0,05965 | 5,210345478 |
| 10,43 | 10,43069 | 89,34083 | 0,65917 | 0,11999 | 20,98069 | 0,6258 | 0,0014 | 10,42931 | 0,05965 | 5,215345147 |
| 10,44 | 10,44069 | 89,34146 | 0,65854 | 0,11999 | 21,00069 | 0,6264 | 0,0014 | 10,43931 | 0,05966 | 5,220344816 |
| 10,45 | 10,45069 | 89,34209 | 0,65791 | 0,11999 | 21,02069 | 0,6270 | 0,0014 | 10,44931 | 0,05966 | 5,225344486 |
| 10,46 | 10,46069 | 89,34272 | 0,65728 | 0,11999 | 21,04069 | 0,6276 | 0,0014 | 10,45931 | 0,05966 | 5,230344157 |
| 10,47 | 10,47069 | 89,34334 | 0,65666 | 0,11999 | 21,06069 | 0,6282 | 0,0014 | 10,46931 | 0,05966 | 5,235343828 |
| 10,48 | 10,48069 | 89,34397 | 0,65603 | 0,11999 | 21,08069 | 0,6288 | 0,0014 | 10,47931 | 0,05966 | 5,2403435 |
| 10,49 | 10,49069 | 89,34460 | 0,65540 | 0,11999 | 21,10069 | 0,6294 | 0,0014 | 10,48931 | 0,05966 | 5,245343173 |
| 10,5 | 10,50069 | 89,34522 | 0,65478 | 0,11999 | 21,12069 | 0,6300 | 0,0014 | 10,49931 | 0,05966 | 5,250342846 |
| 10,51 | 10,51069 | 89,34584 | 0,65416 | 0,11999 | 21,14069 | 0,6306 | 0,0014 | 10,50932 | 0,05966 | 5,25534252 |
| 10,52 | 10,52068 | 89,34646 | 0,65354 | 0,11999 | 21,16068 | 0,6312 | 0,0014 | 10,51932 | 0,05966 | 5,260342194 |
| 10,53 | 10,53068 | 89,34708 | 0,65292 | 0,11999 | 21,18068 | 0,6318 | 0,0014 | 10,52932 | 0,05966 | 5,265341869 |
| 10,54 | 10,54068 | 89,34770 | 0,65230 | 0,11999 | 21,20068 | 0,6324 | 0,0014 | 10,53932 | 0,05966 | 5,270341545 |
| 10,55 | 10,55068 | 89,34832 | 0,65168 | 0,11999 | 21,22068 | 0,6330 | 0,0014 | 10,54932 | 0,05966 | 5,275341221 |
| 10,56 | 10,56068 | 89,34894 | 0,65106 | 0,11999 | 21,24068 | 0,6336 | 0,0014 | 10,55932 | 0,05966 | 5,280340898 |
| 10,57 | 10,57068 | 89,34956 | 0,65044 | 0,11999 | 21,26068 | 0,6342 | 0,0014 | 10,56932 | 0,05966 | 5,285340576 |
| 10,58 | 10,58068 | 89,35017 | 0,64983 | 0,11999 | 21,28068 | 0,6348 | 0,0014 | 10,57932 | 0,05966 | 5,290340254 |
| 10,59 | 10,59068 | 89,35078 | 0,64922 | 0,11999 | 21,30068 | 0,6354 | 0,0014 | 10,58932 | 0,05966 | 5,295339932 |

c = ?

| a = 0,13 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 0,1 | 0,16401 | 37,56859 | 52,43141 | 0,07926 | 0,39401 | 0,0065 | 0,103 | 0,06097 | 0,03299 | 0,082006097 |
| 0,11 | 0,17029 | 40,23636 | 49,76364 | 0,08397 | 0,41029 | 0,0072 | 0,0992 | 0,07105 | 0,03485 | 0,085146932 |
| 0,12 | 0,17692 | 42,70939 | 47,29061 | 0,08818 | 0,42692 | 0,0078 | 0,0955 | 0,08139 | 0,03654 | 0,08845903 |
| 0,13 | 0,18385 | 45,00000 | 45,00000 | 0,09192 | 0,44385 | 0,0085 | 0,0919 | 0,09192 | 0,03808 | 0,091923882 |
| 0,14 | 0,19105 | 47,12110 | 42,87890 | 0,09526 | 0,46105 | 0,0091 | 0,0885 | 0,10259 | 0,03948 | 0,095524866 |
| 0,15 | 0,19849 | 49,08562 | 40,91438 | 0,09824 | 0,47849 | 0,0098 | 0,0851 | 0,11335 | 0,04075 | 0,099247166 |
| 0,16 | 0,20616 | 50,90614 | 39,09386 | 0,10089 | 0,49616 | 0,0104 | 0,082 | 0,12418 | 0,04192 | 0,103077641 |
| 0,17 | 0,21401 | 52,59464 | 37,40536 | 0,10327 | 0,51401 | 0,0111 | 0,079 | 0,13504 | 0,043 | 0,107004673 |
| 0,18 | 0,22204 | 54,16235 | 35,83765 | 0,10539 | 0,53204 | 0,0117 | 0,0761 | 0,14592 | 0,04398 | 0,111018017 |
| 0,19 | 0,23022 | 55,61966 | 34,38034 | 0,10729 | 0,55022 | 0,0124 | 0,0734 | 0,15681 | 0,04489 | 0,115108644 |
| 0,2 | 0,23854 | 56,97613 | 33,02387 | 0,10900 | 0,56854 | 0,0130 | 0,0708 | 0,16769 | 0,04573 | 0,119268604 |
| 0,21 | 0,24698 | 58,24052 | 31,75948 | 0,11053 | 0,58698 | 0,0137 | 0,0684 | 0,17856 | 0,04651 | 0,12349089 |
| 0,22 | 0,25554 | 59,42077 | 30,57923 | 0,11192 | 0,60554 | 0,0143 | 0,0661 | 0,18940 | 0,04723 | 0,127769323 |
| 0,23 | 0,26420 | 60,52411 | 29,47589 | 0,11317 | 0,62420 | 0,0150 | 0,064 | 0,20023 | 0,0479 | 0,132098448 |
| 0,24 | 0,27295 | 61,55707 | 28,44293 | 0,11431 | 0,64295 | 0,0156 | 0,0619 | 0,21103 | 0,04853 | 0,136473441 |
| 0,25 | 0,28178 | 62,52557 | 27,47443 | 0,11534 | 0,66178 | 0,0163 | 0,06 | 0,22180 | 0,04911 | 0,140890028 |
| 0,26 | 0,29069 | 63,43495 | 26,56505 | 0,11628 | 0,68069 | 0,0169 | 0,0581 | 0,23255 | 0,04966 | 0,145344419 |
| 0,27 | 0,29967 | 64,29005 | 25,70995 | 0,11713 | 0,69967 | 0,0176 | 0,0564 | 0,24327 | 0,05017 | 0,149833241 |
| 0,28 | 0,30871 | 65,09523 | 24,90477 | 0,11791 | 0,71871 | 0,0182 | 0,0547 | 0,25396 | 0,05065 | 0,15435349 |
| 0,29 | 0,31780 | 65,85446 | 24,14554 | 0,11863 | 0,73780 | 0,0189 | 0,0532 | 0,26463 | 0,0511 | 0,158902486 |
| 0,3 | 0,32696 | 66,57131 | 23,42869 | 0,11928 | 0,75696 | 0,0195 | 0,0517 | 0,27527 | 0,05152 | 0,163477827 |
| 0,31 | 0,33615 | 67,24902 | 22,75098 | 0,11989 | 0,77615 | 0,0202 | 0,0503 | 0,28588 | 0,05192 | 0,168077363 |
| 0,32 | 0,34540 | 67,89055 | 22,10945 | 0,12044 | 0,79540 | 0,0208 | 0,0489 | 0,29647 | 0,0523 | 0,17269916 |
| 0,33 | 0,35468 | 68,49857 | 21,50143 | 0,12095 | 0,81468 | 0,0215 | 0,0476 | 0,30703 | 0,05266 | 0,177341479 |
| 0,34 | 0,36401 | 69,07550 | 20,92450 | 0,12143 | 0,83401 | 0,0221 | 0,0464 | 0,31758 | 0,053 | 0,182002747 |
| 0,35 | 0,37336 | 69,62356 | 20,37644 | 0,12187 | 0,85336 | 0,0228 | 0,0453 | 0,32810 | 0,05332 | 0,186681547 |
| 0,36 | 0,38275 | 70,14479 | 19,85521 | 0,12227 | 0,87275 | 0,0234 | 0,0442 | 0,33860 | 0,05362 | 0,191376592 |
| 0,37 | 0,39217 | 70,64101 | 19,35899 | 0,12265 | 0,89217 | 0,0241 | 0,0431 | 0,34908 | 0,05391 | 0,196086716 |
| 0,38 | 0,40162 | 71,11391 | 18,88609 | 0,12300 | 0,91162 | 0,0247 | 0,0421 | 0,35954 | 0,05419 | 0,200810856 |
| 0,39 | 0,41110 | 71,56505 | 18,43495 | 0,12333 | 0,93110 | 0,0254 | 0,0411 | 0,36999 | 0,05445 | 0,205548048 |
| 0,4 | 0,42059 | 71,99584 | 18,00416 | 0,12363 | 0,95059 | 0,0260 | 0,0402 | 0,38041 | 0,0547 | 0,210297408 |
| 0,41 | 0,43012 | 72,40758 | 17,59242 | 0,12392 | 0,97012 | 0,0267 | 0,0393 | 0,39082 | 0,05494 | 0,215058132 |
| 0,42 | 0,43966 | 72,80146 | 17,19854 | 0,12419 | 0,98966 | 0,0273 | 0,0384 | 0,40122 | 0,05517 | 0,219829479 |
| 0,43 | 0,44922 | 73,17859 | 16,82141 | 0,12444 | 1,00922 | 0,0280 | 0,0376 | 0,41160 | 0,05539 | 0,224610774 |
| 0,44 | 0,45880 | 73,53999 | 16,46001 | 0,12467 | 1,02880 | 0,0286 | 0,0368 | 0,42197 | 0,0556 | 0,229401395 |
| 0,45 | 0,46840 | 73,88658 | 16,11342 | 0,12489 | 1,04840 | 0,0293 | 0,0361 | 0,43232 | 0,0558 | 0,234200769 |
| 0,46 | 0,47802 | 74,21925 | 15,78075 | 0,12510 | 1,06802 | 0,0299 | 0,0354 | 0,44266 | 0,05599 | 0,239008368 |
| 0,47 | 0,48765 | 74,53878 | 15,46122 | 0,12530 | 1,08765 | 0,0306 | 0,0347 | 0,45299 | 0,05618 | 0,243823707 |
| 0,48 | 0,49729 | 74,84593 | 15,15407 | 0,12548 | 1,10729 | 0,0312 | 0,034 | 0,46331 | 0,05635 | 0,248646335 |
| 0,49 | 0,50695 | 75,14139 | 14,85861 | 0,12565 | 1,12695 | 0,0319 | 0,0333 | 0,47362 | 0,05652 | 0,253475837 |
| 0,5 | 0,51662 | 75,42578 | 14,57422 | 0,12582 | 1,14662 | 0,0325 | 0,0327 | 0,48391 | 0,05669 | 0,258311827 |
| 0,51 | 0,52631 | 75,69972 | 14,30028 | 0,12597 | 1,16631 | 0,0332 | 0,0321 | 0,49420 | 0,05685 | 0,263153947 |
| 0,52 | 0,53600 | 75,96376 | 14,03624 | 0,12612 | 1,18600 | 0,0338 | 0,0315 | 0,50447 | 0,057 | 0,268001866 |
| 0,53 | 0,54571 | 76,21840 | 13,78160 | 0,12626 | 1,20571 | 0,0345 | 0,031 | 0,51474 | 0,05714 | 0,272855273 |
| 0,54 | 0,55543 | 76,46414 | 13,53586 | 0,12639 | 1,22543 | 0,0351 | 0,0304 | 0,52500 | 0,05729 | 0,277713882 |
| 0,55 | 0,56515 | 76,70143 | 13,29857 | 0,12651 | 1,24515 | 0,0358 | 0,0299 | 0,53525 | 0,05742 | 0,282577423 |
| 0,56 | 0,57489 | 76,93068 | 13,06932 | 0,12663 | 1,26489 | 0,0364 | 0,0294 | 0,54549 | 0,05755 | 0,287445647 |
| 0,57 | 0,58464 | 77,15230 | 12,84770 | 0,12675 | 1,28464 | 0,0371 | 0,0289 | 0,55573 | 0,05768 | 0,29231832 |
| 0,58 | 0,59439 | 77,36664 | 12,63336 | 0,12685 | 1,30439 | 0,0377 | 0,0284 | 0,56596 | 0,0578 | 0,297195222 |
| 0,59 | 0,60415 | 77,57406 | 12,42594 | 0,12695 | 1,32415 | 0,0384 | 0,028 | 0,57618 | 0,05792 | 0,302076149 |
| 0,6 | 0,61392 | 77,77488 | 12,22512 | 0,12705 | 1,34392 | 0,0390 | 0,0275 | 0,58639 | 0,05804 | 0,30696091 |
| 0,61 | 0,62370 | 77,96940 | 12,03060 | 0,12714 | 1,36370 | 0,0397 | 0,0271 | 0,59660 | 0,05815 | 0,311849323 |
| 0,62 | 0,63348 | 78,15792 | 11,84208 | 0,12723 | 1,38348 | 0,0403 | 0,0267 | 0,60680 | 0,05826 | 0,316741219 |
| 0,63 | 0,64327 | 78,34071 | 11,65929 | 0,12732 | 1,40327 | 0,0410 | 0,0263 | 0,61700 | 0,05836 | 0,321636441 |
| 0,64 | 0,65307 | 78,51801 | 11,48199 | 0,12740 | 1,42307 | 0,0416 | 0,0259 | 0,62719 | 0,05847 | 0,326534837 |
| 0,65 | 0,66287 | 78,69007 | 11,30993 | 0,12748 | 1,44287 | 0,0423 | 0,0255 | 0,63738 | 0,05856 | 0,331436268 |
| 0,66 | 0,67268 | 78,85711 | 11,14289 | 0,12755 | 1,46268 | 0,0429 | 0,0251 | 0,64756 | 0,05866 | 0,336340601 |
| 0,67 | 0,68250 | 79,01935 | 10,98065 | 0,12762 | 1,48250 | 0,0436 | 0,0248 | 0,65773 | 0,05875 | 0,341247711 |
| 0,68 | 0,69231 | 79,17699 | 10,82301 | 0,12769 | 1,50231 | 0,0442 | 0,0244 | 0,66790 | 0,05884 | 0,346157479 |
| 0,69 | 0,70214 | 79,33022 | 10,66978 | 0,12775 | 1,52214 | 0,0449 | 0,0241 | 0,67807 | 0,05893 | 0,351069794 |
| 0,7 | 0,71197 | 79,47922 | 10,52078 | 0,12781 | 1,54197 | 0,0455 | 0,0237 | 0,68823 | 0,05902 | 0,35598455 |
| 0,71 | 0,72180 | 79,62416 | 10,37584 | 0,12787 | 1,56180 | 0,0462 | 0,0234 | 0,69839 | 0,0591 | 0,360901649 |
| 0,72 | 0,73164 | 79,76520 | 10,23480 | 0,12793 | 1,58164 | 0,0468 | 0,0231 | 0,70854 | 0,05918 | 0,365820994 |
| 0,73 | 0,74148 | 79,90250 | 10,09750 | 0,12799 | 1,60148 | 0,0475 | 0,0228 | 0,71869 | 0,05926 | 0,370742498 |
| 0,74 | 0,75133 | 80,03620 | 9,96380 | 0,12804 | 1,62133 | 0,0481 | 0,0225 | 0,72884 | 0,05933 | 0,375666075 |
| 0,75 | 0,76118 | 80,16644 | 9,83356 | 0,12809 | 1,64118 | 0,0488 | 0,0222 | 0,73898 | 0,05941 | 0,380591645 |

c = ?

| a = 0,13 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 0,76 | 0,77104 | 80,29335 | 9,70665 | 0,12814 | 1,66104 | 0,0494 | 0,0219 | 0,74912 | 0,05948 | 0,385519131 |
| 0,77 | 0,78090 | 80,41706 | 9,58294 | 0,12819 | 1,68090 | 0,0501 | 0,0216 | 0,75926 | 0,05955 | 0,39044846 |
| 0,78 | 0,79076 | 80,53768 | 9,46232 | 0,12823 | 1,70076 | 0,0507 | 0,0214 | 0,76939 | 0,05962 | 0,395379564 |
| 0,79 | 0,80062 | 80,65533 | 9,34467 | 0,12827 | 1,72062 | 0,0514 | 0,0211 | 0,77952 | 0,05969 | 0,400312378 |
| 0,8 | 0,81049 | 80,77011 | 9,22989 | 0,12832 | 1,74049 | 0,0520 | 0,0209 | 0,78964 | 0,05975 | 0,405246838 |
| 0,81 | 0,82037 | 80,88214 | 9,11786 | 0,12836 | 1,76037 | 0,0527 | 0,0206 | 0,79977 | 0,05982 | 0,410182886 |
| 0,82 | 0,83024 | 80,99150 | 9,00850 | 0,12840 | 1,78024 | 0,0533 | 0,0204 | 0,80989 | 0,05988 | 0,415120464 |
| 0,83 | 0,84012 | 81,09828 | 8,90172 | 0,12843 | 1,80012 | 0,0540 | 0,0201 | 0,82000 | 0,05994 | 0,42005952 |
| 0,84 | 0,85000 | 81,20259 | 8,79741 | 0,12847 | 1,82000 | 0,0546 | 0,0199 | 0,83012 | 0,06 | 0,425 |
| 0,85 | 0,85988 | 81,30450 | 8,69550 | 0,12851 | 1,83988 | 0,0553 | 0,0197 | 0,84023 | 0,06006 | 0,429941857 |
| 0,86 | 0,86977 | 81,40409 | 8,59591 | 0,12854 | 1,85977 | 0,0559 | 0,0194 | 0,85034 | 0,06011 | 0,434885042 |
| 0,87 | 0,87966 | 81,50144 | 8,49856 | 0,12857 | 1,87966 | 0,0566 | 0,0192 | 0,86045 | 0,06017 | 0,439829512 |
| 0,88 | 0,88955 | 81,59663 | 8,40337 | 0,12860 | 1,89955 | 0,0572 | 0,019 | 0,87055 | 0,06022 | 0,444775224 |
| 0,89 | 0,89944 | 81,68972 | 8,31028 | 0,12863 | 1,91944 | 0,0579 | 0,0188 | 0,88065 | 0,06028 | 0,449722136 |
| 0,9 | 0,90934 | 81,78079 | 8,21921 | 0,12866 | 1,93934 | 0,0585 | 0,0186 | 0,89076 | 0,06033 | 0,45467021 |
| 0,91 | 0,91924 | 81,86990 | 8,13010 | 0,12869 | 1,95924 | 0,0592 | 0,0184 | 0,90085 | 0,06038 | 0,459619408 |
| 0,92 | 0,92914 | 81,95711 | 8,04289 | 0,12872 | 1,97914 | 0,0598 | 0,0182 | 0,91095 | 0,06043 | 0,464569693 |
| 0,93 | 0,93904 | 82,04247 | 7,95753 | 0,12875 | 1,99904 | 0,0605 | 0,018 | 0,92105 | 0,06048 | 0,469521033 |
| 0,94 | 0,94895 | 82,12606 | 7,87394 | 0,12877 | 2,01895 | 0,0611 | 0,0178 | 0,93114 | 0,06053 | 0,474473392 |
| 0,95 | 0,95885 | 82,20792 | 7,79208 | 0,12880 | 2,03885 | 0,0618 | 0,0176 | 0,94123 | 0,06057 | 0,479426741 |
| 0,96 | 0,96876 | 82,28811 | 7,71189 | 0,12882 | 2,05876 | 0,0624 | 0,0174 | 0,95132 | 0,06062 | 0,484381048 |
| 0,97 | 0,97867 | 82,36667 | 7,63333 | 0,12885 | 2,07867 | 0,0631 | 0,0173 | 0,96140 | 0,06066 | 0,489336285 |
| 0,98 | 0,98858 | 82,44366 | 7,55634 | 0,12887 | 2,09858 | 0,0637 | 0,0171 | 0,97149 | 0,06071 | 0,494292424 |
| 0,99 | 0,99850 | 82,51911 | 7,48089 | 0,12889 | 2,11850 | 0,0644 | 0,0169 | 0,98157 | 0,06075 | 0,499249437 |
| 1 | 1,00841 | 82,59309 | 7,40691 | 0,12892 | 2,13841 | 0,0650 | 0,0168 | 0,99166 | 0,06079 | 0,504207299 |
| 1,01 | 1,01833 | 82,66562 | 7,33438 | 0,12894 | 2,15833 | 0,0657 | 0,0166 | 1,00174 | 0,06083 | 0,509165985 |
| 1,02 | 1,02825 | 82,73676 | 7,26324 | 0,12896 | 2,17825 | 0,0663 | 0,0164 | 1,01182 | 0,06087 | 0,514125471 |
| 1,03 | 1,03817 | 82,80653 | 7,19347 | 0,12898 | 2,19817 | 0,0670 | 0,0163 | 1,02189 | 0,06091 | 0,519085735 |
| 1,04 | 1,04809 | 82,87498 | 7,12502 | 0,12900 | 2,21809 | 0,0676 | 0,0161 | 1,03197 | 0,06095 | 0,524046754 |
| 1,05 | 1,05802 | 82,94215 | 7,05785 | 0,12901 | 2,23802 | 0,0683 | 0,016 | 1,04204 | 0,06099 | 0,529008507 |
| 1,06 | 1,06794 | 83,00807 | 6,99193 | 0,12903 | 2,25794 | 0,0689 | 0,0158 | 1,05212 | 0,06103 | 0,533970973 |
| 1,07 | 1,07787 | 83,07278 | 6,92722 | 0,12905 | 2,27787 | 0,0696 | 0,0157 | 1,06219 | 0,06107 | 0,538934133 |
| 1,08 | 1,08780 | 83,13631 | 6,86369 | 0,12907 | 2,29780 | 0,0702 | 0,0155 | 1,07226 | 0,0611 | 0,543897968 |
| 1,09 | 1,09772 | 83,19869 | 6,80131 | 0,12909 | 2,31772 | 0,0709 | 0,0154 | 1,08233 | 0,06114 | 0,54886246 |
| 1,1 | 1,10766 | 83,25994 | 6,74006 | 0,12910 | 2,33766 | 0,0715 | 0,0153 | 1,09240 | 0,06117 | 0,553827591 |
| 1,11 | 1,11759 | 83,32011 | 6,67989 | 0,12912 | 2,35759 | 0,0722 | 0,0151 | 1,10246 | 0,06121 | 0,558793343 |
| 1,12 | 1,12752 | 83,37922 | 6,62078 | 0,12913 | 2,37752 | 0,0728 | 0,015 | 1,11253 | 0,06124 | 0,563759701 |
| 1,13 | 1,13745 | 83,43730 | 6,56270 | 0,12915 | 2,39745 | 0,0735 | 0,0149 | 1,12260 | 0,06127 | 0,568726648 |
| 1,14 | 1,14739 | 83,49437 | 6,50563 | 0,12916 | 2,41739 | 0,0741 | 0,0147 | 1,13266 | 0,06131 | 0,573694169 |
| 1,15 | 1,15732 | 83,55047 | 6,44953 | 0,12918 | 2,43732 | 0,0748 | 0,0146 | 1,14272 | 0,06134 | 0,57866225 |
| 1,16 | 1,16726 | 83,60560 | 6,39440 | 0,12919 | 2,45726 | 0,0754 | 0,0145 | 1,15278 | 0,06137 | 0,583630876 |
| 1,17 | 1,17720 | 83,65981 | 6,34019 | 0,12920 | 2,47720 | 0,0761 | 0,0144 | 1,16284 | 0,0614 | 0,588600034 |
| 1,18 | 1,18714 | 83,71311 | 6,28689 | 0,12922 | 2,49714 | 0,0767 | 0,0142 | 1,17290 | 0,06143 | 0,593569709 |
| 1,19 | 1,19708 | 83,76552 | 6,23448 | 0,12923 | 2,51708 | 0,0774 | 0,0141 | 1,18296 | 0,06146 | 0,59853989 |
| 1,2 | 1,20702 | 83,81707 | 6,18293 | 0,12924 | 2,53702 | 0,0780 | 0,014 | 1,19302 | 0,06149 | 0,603510563 |
| 1,21 | 1,21696 | 83,86778 | 6,13222 | 0,12926 | 2,55696 | 0,0787 | 0,0139 | 1,20308 | 0,06152 | 0,608481717 |
| 1,22 | 1,22691 | 83,91766 | 6,08234 | 0,12927 | 2,57691 | 0,0793 | 0,0138 | 1,21313 | 0,06155 | 0,61345334 |
| 1,23 | 1,23685 | 83,96675 | 6,03325 | 0,12928 | 2,59685 | 0,0800 | 0,0137 | 1,22319 | 0,06157 | 0,61842542 |
| 1,24 | 1,24680 | 84,01505 | 5,98495 | 0,12929 | 2,61680 | 0,0806 | 0,0136 | 1,23324 | 0,0616 | 0,623397947 |
| 1,25 | 1,25674 | 84,06258 | 5,93742 | 0,12930 | 2,63674 | 0,0813 | 0,0134 | 1,24329 | 0,06163 | 0,62837091 |
| 1,26 | 1,26669 | 84,10937 | 5,89063 | 0,12931 | 2,65669 | 0,0819 | 0,0133 | 1,25335 | 0,06166 | 0,633344298 |
| 1,27 | 1,27664 | 84,15543 | 5,84457 | 0,12932 | 2,67664 | 0,0826 | 0,0132 | 1,26340 | 0,06168 | 0,638318103 |
| 1,28 | 1,28658 | 84,20078 | 5,79922 | 0,12933 | 2,69658 | 0,0832 | 0,0131 | 1,27345 | 0,06171 | 0,643292313 |
| 1,29 | 1,29653 | 84,24543 | 5,75457 | 0,12934 | 2,71653 | 0,0839 | 0,013 | 1,28350 | 0,06173 | 0,64826692 |
| 1,3 | 1,30648 | 84,28941 | 5,71059 | 0,12935 | 2,73648 | 0,0845 | 0,0129 | 1,29355 | 0,06176 | 0,653241915 |
| 1,31 | 1,31643 | 84,33271 | 5,66729 | 0,12936 | 2,75643 | 0,0852 | 0,0128 | 1,30360 | 0,06178 | 0,658217289 |
| 1,32 | 1,32639 | 84,37537 | 5,62463 | 0,12937 | 2,77639 | 0,0858 | 0,0127 | 1,31364 | 0,06181 | 0,663193034 |
| 1,33 | 1,33634 | 84,41739 | 5,58261 | 0,12938 | 2,79634 | 0,0865 | 0,0126 | 1,32369 | 0,06183 | 0,66816914 |
| 1,34 | 1,34629 | 84,45880 | 5,54120 | 0,12939 | 2,81629 | 0,0871 | 0,0126 | 1,33374 | 0,06185 | 0,673145601 |
| 1,35 | 1,35624 | 84,49959 | 5,50041 | 0,12940 | 2,83624 | 0,0878 | 0,0125 | 1,34378 | 0,06188 | 0,678122408 |
| 1,36 | 1,36620 | 84,53979 | 5,46021 | 0,12941 | 2,85620 | 0,0884 | 0,0124 | 1,35383 | 0,0619 | 0,683099554 |
| 1,37 | 1,37615 | 84,57940 | 5,42060 | 0,12942 | 2,87615 | 0,0891 | 0,0123 | 1,36387 | 0,06192 | 0,688077031 |
| 1,38 | 1,38611 | 84,61845 | 5,38155 | 0,12943 | 2,89611 | 0,0897 | 0,0122 | 1,37392 | 0,06195 | 0,693054832 |
| 1,39 | 1,39607 | 84,65694 | 5,34306 | 0,12944 | 2,91607 | 0,0904 | 0,0121 | 1,38396 | 0,06197 | 0,698032951 |
| 1,4 | 1,40602 | 84,69489 | 5,30511 | 0,12944 | 2,93602 | 0,0910 | 0,012 | 1,39400 | 0,06199 | 0,70301138 |
| 1,41 | 1,41598 | 84,73230 | 5,26770 | 0,12945 | 2,95598 | 0,0917 | 0,0119 | 1,40405 | 0,06201 | 0,707990113 |

c = ?

| a = 0,13 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 1,42 | 1,42594 | 84,76919 | 5,23081 | 0,12946 | 2,97594 | 0,0923 | 0,0119 | 1,41409 | 0,06203 | 0,712969144 |
| 1,43 | 1,43590 | 84,80557 | 5,19443 | 0,12947 | 2,99590 | 0,0930 | 0,0118 | 1,42413 | 0,06205 | 0,717948466 |
| 1,44 | 1,44586 | 84,84145 | 5,15855 | 0,12947 | 3,01586 | 0,0936 | 0,0117 | 1,43417 | 0,06207 | 0,722928074 |
| 1,45 | 1,45582 | 84,87683 | 5,12317 | 0,12948 | 3,03582 | 0,0943 | 0,0116 | 1,44421 | 0,06209 | 0,727970961 |
| 1,46 | 1,46578 | 84,91174 | 5,08826 | 0,12949 | 3,05578 | 0,0949 | 0,0115 | 1,45425 | 0,06211 | 0,732888122 |
| 1,47 | 1,47574 | 84,94617 | 5,05383 | 0,12949 | 3,07574 | 0,0956 | 0,0115 | 1,46429 | 0,06213 | 0,737868552 |
| 1,48 | 1,48570 | 84,98015 | 5,01985 | 0,12950 | 3,09570 | 0,0962 | 0,0114 | 1,47432 | 0,06215 | 0,742849244 |
| 1,49 | 1,49566 | 85,01367 | 4,98633 | 0,12951 | 3,11566 | 0,0969 | 0,0113 | 1,48436 | 0,06217 | 0,747830195 |
| 1,5 | 1,50562 | 85,04674 | 4,95326 | 0,12951 | 3,13562 | 0,0975 | 0,0112 | 1,49440 | 0,06219 | 0,752811397 |
| 1,51 | 1,51559 | 85,07938 | 4,92062 | 0,12952 | 3,15559 | 0,0982 | 0,0112 | 1,50443 | 0,06221 | 0,757792848 |
| 1,52 | 1,52555 | 85,11160 | 4,88840 | 0,12953 | 3,17555 | 0,0988 | 0,0111 | 1,51447 | 0,06223 | 0,762774541 |
| 1,53 | 1,53551 | 85,14340 | 4,85660 | 0,12953 | 3,19551 | 0,0995 | 0,0111 | 1,52451 | 0,06224 | 0,767756472 |
| 1,54 | 1,54548 | 85,17478 | 4,82522 | 0,12954 | 3,21548 | 0,1001 | 0,0109 | 1,53454 | 0,06226 | 0,772738636 |
| 1,55 | 1,55544 | 85,20577 | 4,79423 | 0,12955 | 3,23544 | 0,1008 | 0,0109 | 1,54458 | 0,06228 | 0,77772103 |
| 1,56 | 1,56541 | 85,23636 | 4,76364 | 0,12955 | 3,25541 | 0,1014 | 0,0108 | 1,55461 | 0,0623 | 0,782703648 |
| 1,57 | 1,57537 | 85,26656 | 4,73344 | 0,12956 | 3,27537 | 0,1021 | 0,0107 | 1,56465 | 0,06231 | 0,787686486 |
| 1,58 | 1,58534 | 85,29639 | 4,70361 | 0,12956 | 3,29534 | 0,1027 | 0,0107 | 1,57468 | 0,06233 | 0,79266954 |
| 1,59 | 1,59531 | 85,32584 | 4,67416 | 0,12957 | 3,31531 | 0,1034 | 0,0106 | 1,58471 | 0,06235 | 0,797652807 |
| 1,6 | 1,60527 | 85,35492 | 4,64508 | 0,12957 | 3,33527 | 0,1040 | 0,0105 | 1,59474 | 0,06236 | 0,802636281 |
| 1,61 | 1,61524 | 85,38365 | 4,61635 | 0,12958 | 3,35524 | 0,1047 | 0,0105 | 1,60478 | 0,06238 | 0,80761996 |
| 1,62 | 1,62521 | 85,41202 | 4,58798 | 0,12958 | 3,37521 | 0,1053 | 0,0104 | 1,61481 | 0,0624 | 0,81260384 |
| 1,63 | 1,63518 | 85,44005 | 4,55995 | 0,12959 | 3,39518 | 0,1060 | 0,0103 | 1,62484 | 0,06241 | 0,817587916 |
| 1,64 | 1,64514 | 85,46774 | 4,53226 | 0,12959 | 3,41514 | 0,1066 | 0,0103 | 1,63487 | 0,06243 | 0,822572185 |
| 1,65 | 1,65511 | 85,49509 | 4,50491 | 0,12960 | 3,43511 | 0,1073 | 0,0102 | 1,64490 | 0,06244 | 0,827556645 |
| 1,66 | 1,66508 | 85,52212 | 4,47788 | 0,12960 | 3,45508 | 0,1079 | 0,0101 | 1,65493 | 0,06246 | 0,83254129 |
| 1,67 | 1,67505 | 85,54883 | 4,45117 | 0,12961 | 3,47505 | 0,1086 | 0,0101 | 1,66496 | 0,06247 | 0,837526119 |
| 1,68 | 1,68502 | 85,57522 | 4,42478 | 0,12961 | 3,49502 | 0,1092 | 0,01 | 1,67499 | 0,06249 | 0,842511128 |
| 1,69 | 1,69499 | 85,60129 | 4,39871 | 0,12962 | 3,51499 | 0,1099 | 0,01 | 1,68502 | 0,0625 | 0,847496313 |
| 1,7 | 1,70496 | 85,62707 | 4,37293 | 0,12962 | 3,53496 | 0,1105 | 0,0099 | 1,69505 | 0,06252 | 0,852481671 |
| 1,71 | 1,71493 | 85,65254 | 4,34746 | 0,12963 | 3,55493 | 0,1112 | 0,0099 | 1,70508 | 0,06253 | 0,857467201 |
| 1,72 | 1,72491 | 85,67772 | 4,32228 | 0,12963 | 3,57491 | 0,1118 | 0,0098 | 1,71511 | 0,06255 | 0,862452897 |
| 1,73 | 1,73488 | 85,70261 | 4,29739 | 0,12963 | 3,59488 | 0,1125 | 0,0097 | 1,72514 | 0,06256 | 0,867438759 |
| 1,74 | 1,74485 | 85,72722 | 4,27278 | 0,12964 | 3,61485 | 0,1131 | 0,0097 | 1,73516 | 0,06258 | 0,872424782 |
| 1,75 | 1,75482 | 85,75155 | 4,24845 | 0,12964 | 3,63482 | 0,1138 | 0,0096 | 1,74519 | 0,06259 | 0,877410964 |
| 1,76 | 1,76479 | 85,77560 | 4,22440 | 0,12965 | 3,65479 | 0,1144 | 0,0096 | 1,75522 | 0,0626 | 0,882397303 |
| 1,77 | 1,77477 | 85,79938 | 4,20062 | 0,12965 | 3,67477 | 0,1151 | 0,0095 | 1,76525 | 0,06262 | 0,887383795 |
| 1,78 | 1,78474 | 85,82289 | 4,17711 | 0,12965 | 3,69474 | 0,1157 | 0,0095 | 1,77527 | 0,06263 | 0,892370439 |
| 1,79 | 1,79471 | 85,84615 | 4,15385 | 0,12966 | 3,71471 | 0,1164 | 0,0094 | 1,78530 | 0,06264 | 0,897357231 |
| 1,8 | 1,80469 | 85,86914 | 4,13086 | 0,12966 | 3,73469 | 0,1170 | 0,0094 | 1,79532 | 0,06266 | 0,902344169 |
| 1,81 | 1,81466 | 85,89189 | 4,10811 | 0,12967 | 3,75466 | 0,1177 | 0,0093 | 1,80535 | 0,06267 | 0,907331252 |
| 1,82 | 1,82464 | 85,91438 | 4,08562 | 0,12967 | 3,77464 | 0,1183 | 0,0093 | 1,81537 | 0,06268 | 0,912318475 |
| 1,83 | 1,83461 | 85,93663 | 4,06337 | 0,12967 | 3,79461 | 0,1190 | 0,0092 | 1,82540 | 0,06269 | 0,917305838 |
| 1,84 | 1,84459 | 85,95864 | 4,04136 | 0,12968 | 3,81459 | 0,1196 | 0,0092 | 1,83542 | 0,06271 | 0,922293337 |
| 1,85 | 1,85456 | 85,98042 | 4,01958 | 0,12968 | 3,83456 | 0,1203 | 0,0091 | 1,84545 | 0,06272 | 0,927280971 |
| 1,86 | 1,86454 | 86,00196 | 3,99804 | 0,12968 | 3,85454 | 0,1209 | 0,0091 | 1,85547 | 0,06273 | 0,932268738 |
| 1,87 | 1,87451 | 86,02327 | 3,97673 | 0,12969 | 3,87451 | 0,1216 | 0,009 | 1,86550 | 0,06274 | 0,937256635 |
| 1,88 | 1,88449 | 86,04435 | 3,95565 | 0,12969 | 3,89449 | 0,1222 | 0,009 | 1,87552 | 0,06276 | 0,94224466 |
| 1,89 | 1,89447 | 86,06522 | 3,93478 | 0,12969 | 3,91447 | 0,1229 | 0,0089 | 1,88554 | 0,06277 | 0,947232812 |
| 1,9 | 1,90444 | 86,08586 | 3,91414 | 0,12970 | 3,93444 | 0,1235 | 0,0089 | 1,89557 | 0,06278 | 0,952221088 |
| 1,91 | 1,91442 | 86,10629 | 3,89371 | 0,12970 | 3,95442 | 0,1242 | 0,0088 | 1,90559 | 0,06279 | 0,957209486 |
| 1,92 | 1,92440 | 86,12651 | 3,87349 | 0,12970 | 3,97440 | 0,1248 | 0,0088 | 1,91561 | 0,0628 | 0,962198005 |
| 1,93 | 1,93437 | 86,14652 | 3,85348 | 0,12971 | 3,99437 | 0,1255 | 0,0087 | 1,92564 | 0,06281 | 0,967186642 |
| 1,94 | 1,94435 | 86,16632 | 3,83368 | 0,12971 | 4,01435 | 0,1261 | 0,0087 | 1,93566 | 0,06282 | 0,972175396 |
| 1,95 | 1,95433 | 86,18593 | 3,81407 | 0,12971 | 4,03433 | 0,1268 | 0,0086 | 1,94568 | 0,06284 | 0,977164265 |
| 1,96 | 1,96431 | 86,20533 | 3,79467 | 0,12971 | 4,05431 | 0,1274 | 0,0086 | 1,95570 | 0,06285 | 0,982153247 |
| 1,97 | 1,97428 | 86,22453 | 3,77547 | 0,12972 | 4,07428 | 0,1281 | 0,0086 | 1,96572 | 0,06286 | 0,98714234 |
| 1,98 | 1,98426 | 86,24355 | 3,75645 | 0,12972 | 4,09426 | 0,1287 | 0,0085 | 1,97575 | 0,06287 | 0,992131544 |
| 1,99 | 1,99424 | 86,26237 | 3,73763 | 0,12972 | 4,11424 | 0,1294 | 0,0085 | 1,98577 | 0,06288 | 0,997120855 |
| 2 | 2,00422 | 86,28101 | 3,71899 | 0,12973 | 4,13422 | 0,1300 | 0,0084 | 1,99579 | 0,06289 | 1,002110273 |
| 2,01 | 2,01420 | 86,29946 | 3,70054 | 0,12973 | 4,15420 | 0,1307 | 0,0084 | 2,00581 | 0,0629 | 1,007099796 |
| 2,02 | 2,02418 | 86,31773 | 3,68227 | 0,12973 | 4,17418 | 0,1313 | 0,0083 | 2,01583 | 0,06291 | 1,012089423 |
| 2,03 | 2,03416 | 86,33582 | 3,66418 | 0,12973 | 4,19416 | 0,1320 | 0,0083 | 2,02585 | 0,06292 | 1,017079151 |
| 2,04 | 2,04414 | 86,35373 | 3,64627 | 0,12974 | 4,21414 | 0,1326 | 0,0083 | 2,03587 | 0,06293 | 1,02206898 |
| 2,05 | 2,05412 | 86,37147 | 3,62853 | 0,12974 | 4,23412 | 0,1333 | 0,0082 | 2,04589 | 0,06294 | 1,027058908 |
| 2,06 | 2,06410 | 86,38904 | 3,61096 | 0,12974 | 4,25410 | 0,1339 | 0,0082 | 2,05591 | 0,06295 | 1,032048933 |

c = ?

a = 0,13

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 2,07 | 2,07408 | 86,40643 | 3,59357 | 0,12974 | 4,27408 | 0,1346 | 0,0081 | 2,06593 | 0,06296 | 1,037039054 |
| 2,08 | 2,08406 | 86,42367 | 3,57633 | 0,12975 | 4,29406 | 0,1352 | 0,0081 | 2,07595 | 0,06297 | 1,04202927 |
| 2,09 | 2,09404 | 86,44073 | 3,55927 | 0,12975 | 4,31404 | 0,1359 | 0,0081 | 2,08597 | 0,06298 | 1,04701958 |
| 2,1 | 2,10402 | 86,45764 | 3,54236 | 0,12975 | 4,33402 | 0,1365 | 0,008 | 2,09599 | 0,06299 | 1,052009981 |
| 2,11 | 2,11400 | 86,47438 | 3,52562 | 0,12975 | 4,35400 | 0,1372 | 0,008 | 2,10601 | 0,063 | 1,057000473 |
| 2,12 | 2,12398 | 86,49097 | 3,50903 | 0,12976 | 4,37398 | 0,1378 | 0,008 | 2,11603 | 0,06301 | 1,061991055 |
| 2,13 | 2,13396 | 86,50741 | 3,49259 | 0,12976 | 4,39396 | 0,1385 | 0,0079 | 2,12604 | 0,06302 | 1,066981724 |
| 2,14 | 2,14394 | 86,52369 | 3,47631 | 0,12976 | 4,41394 | 0,1391 | 0,0079 | 2,13606 | 0,06303 | 1,071972481 |
| 2,15 | 2,15393 | 86,53982 | 3,46018 | 0,12976 | 4,43393 | 0,1398 | 0,0078 | 2,14608 | 0,06304 | 1,076963323 |
| 2,16 | 2,16391 | 86,55580 | 3,44420 | 0,12977 | 4,45391 | 0,1404 | 0,0078 | 2,15610 | 0,06305 | 1,08195425 |
| 2,17 | 2,17389 | 86,57163 | 3,42837 | 0,12977 | 4,47389 | 0,1411 | 0,0078 | 2,16612 | 0,06305 | 1,086945261 |
| 2,18 | 2,18387 | 86,58732 | 3,41268 | 0,12977 | 4,49387 | 0,1417 | 0,0077 | 2,17613 | 0,06306 | 1,091936353 |
| 2,19 | 2,19386 | 86,60287 | 3,39713 | 0,12977 | 4,51386 | 0,1424 | 0,0077 | 2,18615 | 0,06307 | 1,096927527 |
| 2,2 | 2,20384 | 86,61827 | 3,38173 | 0,12977 | 4,53384 | 0,1430 | 0,0077 | 2,19617 | 0,06308 | 1,101918781 |
| 2,21 | 2,21382 | 86,63354 | 3,36646 | 0,12978 | 4,55382 | 0,1437 | 0,0076 | 2,20619 | 0,06309 | 1,106910114 |
| 2,22 | 2,22380 | 86,64867 | 3,35133 | 0,12978 | 4,57380 | 0,1443 | 0,0076 | 2,21620 | 0,0631 | 1,111901524 |
| 2,23 | 2,23379 | 86,66366 | 3,33634 | 0,12978 | 4,59379 | 0,1450 | 0,0076 | 2,22622 | 0,06311 | 1,116893012 |
| 2,24 | 2,24377 | 86,67852 | 3,32148 | 0,12978 | 4,61377 | 0,1456 | 0,0075 | 2,23624 | 0,06312 | 1,121884575 |
| 2,25 | 2,25375 | 86,69325 | 3,30675 | 0,12978 | 4,63375 | 0,1463 | 0,0075 | 2,24625 | 0,06312 | 1,126876213 |
| 2,26 | 2,26374 | 86,70785 | 3,29215 | 0,12979 | 4,65374 | 0,1469 | 0,0075 | 2,25627 | 0,06313 | 1,131867925 |
| 2,27 | 2,27372 | 86,72232 | 3,27768 | 0,12979 | 4,67372 | 0,1476 | 0,0074 | 2,26629 | 0,06314 | 1,13685971 |
| 2,28 | 2,28370 | 86,73667 | 3,26333 | 0,12979 | 4,69370 | 0,1482 | 0,0074 | 2,27630 | 0,06315 | 1,141851567 |
| 2,29 | 2,29369 | 86,75089 | 3,24911 | 0,12979 | 4,71369 | 0,1489 | 0,0074 | 2,28632 | 0,06316 | 1,146843494 |
| 2,3 | 2,30367 | 86,76498 | 3,23502 | 0,12979 | 4,73367 | 0,1495 | 0,0073 | 2,29633 | 0,06316 | 1,151835492 |
| 2,31 | 2,31366 | 86,77896 | 3,22104 | 0,12979 | 4,75366 | 0,1502 | 0,0073 | 2,30635 | 0,06317 | 1,156827558 |
| 2,32 | 2,32364 | 86,79281 | 3,20719 | 0,12980 | 4,77364 | 0,1508 | 0,0073 | 2,31637 | 0,06318 | 1,161819693 |
| 2,33 | 2,33362 | 86,80655 | 3,19345 | 0,12980 | 4,79362 | 0,1515 | 0,0072 | 2,32638 | 0,06319 | 1,166811896 |
| 2,34 | 2,34361 | 86,82017 | 3,17983 | 0,12980 | 4,81361 | 0,1521 | 0,0072 | 2,33640 | 0,0632 | 1,171804165 |
| 2,35 | 2,35359 | 86,83367 | 3,16633 | 0,12980 | 4,83359 | 0,1528 | 0,0072 | 2,34641 | 0,0632 | 1,176796499 |
| 2,36 | 2,36358 | 86,84706 | 3,15294 | 0,12980 | 4,85358 | 0,1534 | 0,0072 | 2,35643 | 0,06321 | 1,181788898 |
| 2,37 | 2,37356 | 86,86034 | 3,13966 | 0,12980 | 4,87356 | 0,1541 | 0,0071 | 2,36644 | 0,06322 | 1,186781361 |
| 2,38 | 2,38355 | 86,87351 | 3,12649 | 0,12981 | 4,89355 | 0,1547 | 0,0071 | 2,37646 | 0,06323 | 1,191773888 |
| 2,39 | 2,39353 | 86,88656 | 3,11344 | 0,12981 | 4,91353 | 0,1554 | 0,0071 | 2,38647 | 0,06323 | 1,196766477 |
| 2,4 | 2,40352 | 86,89951 | 3,10049 | 0,12981 | 4,93352 | 0,1560 | 0,007 | 2,39649 | 0,06324 | 1,201759127 |
| 2,41 | 2,41350 | 86,91235 | 3,08765 | 0,12981 | 4,95350 | 0,1567 | 0,007 | 2,40650 | 0,06325 | 1,206751839 |
| 2,42 | 2,42349 | 86,92508 | 3,07492 | 0,12981 | 4,97349 | 0,1573 | 0,007 | 2,41652 | 0,06326 | 1,21174461 |
| 2,43 | 2,43347 | 86,93771 | 3,06229 | 0,12981 | 4,99347 | 0,1580 | 0,0069 | 2,42653 | 0,06326 | 1,216737441 |
| 2,44 | 2,44346 | 86,95024 | 3,04976 | 0,12982 | 5,01346 | 0,1586 | 0,0069 | 2,43654 | 0,06327 | 1,22173033 |
| 2,45 | 2,45345 | 86,96266 | 3,03734 | 0,12982 | 5,03345 | 0,1593 | 0,0069 | 2,44656 | 0,06328 | 1,226723278 |
| 2,46 | 2,46343 | 86,97499 | 3,02501 | 0,12982 | 5,05343 | 0,1599 | 0,0069 | 2,45657 | 0,06328 | 1,231716282 |
| 2,47 | 2,47342 | 86,98721 | 3,01279 | 0,12982 | 5,07342 | 0,1606 | 0,0068 | 2,46659 | 0,06329 | 1,236709343 |
| 2,48 | 2,48340 | 86,99934 | 3,00066 | 0,12982 | 5,09340 | 0,1612 | 0,0068 | 2,47660 | 0,0633 | 1,24170246 |
| 2,49 | 2,49339 | 87,01137 | 2,98863 | 0,12982 | 5,11339 | 0,1619 | 0,0068 | 2,48661 | 0,0633 | 1,246695632 |
| 2,5 | 2,50338 | 87,02330 | 2,97670 | 0,12982 | 5,13338 | 0,1625 | 0,0068 | 2,49663 | 0,06331 | 1,251688859 |
| 2,51 | 2,51336 | 87,03514 | 2,96486 | 0,12983 | 5,15336 | 0,1632 | 0,0067 | 2,50664 | 0,06332 | 1,25668214 |
| 2,52 | 2,52335 | 87,04688 | 2,95312 | 0,12983 | 5,17335 | 0,1638 | 0,0067 | 2,51665 | 0,06332 | 1,261675473 |
| 2,53 | 2,53334 | 87,05854 | 2,94146 | 0,12983 | 5,19334 | 0,1645 | 0,0067 | 2,52667 | 0,06333 | 1,26666886 |
| 2,54 | 2,54332 | 87,07010 | 2,92990 | 0,12983 | 5,21332 | 0,1651 | 0,0066 | 2,53668 | 0,06334 | 1,271662298 |
| 2,55 | 2,55331 | 87,08157 | 2,91843 | 0,12983 | 5,23331 | 0,1658 | 0,0066 | 2,54669 | 0,06334 | 1,276655788 |
| 2,56 | 2,56330 | 87,09295 | 2,90705 | 0,12983 | 5,25330 | 0,1664 | 0,0066 | 2,55671 | 0,06335 | 1,281649328 |
| 2,57 | 2,57329 | 87,10424 | 2,89576 | 0,12983 | 5,27329 | 0,1671 | 0,0066 | 2,56672 | 0,06336 | 1,286642919 |
| 2,58 | 2,58327 | 87,11544 | 2,88456 | 0,12984 | 5,29327 | 0,1677 | 0,0065 | 2,57673 | 0,06336 | 1,291636559 |
| 2,59 | 2,59326 | 87,12656 | 2,87344 | 0,12984 | 5,31326 | 0,1684 | 0,0065 | 2,58674 | 0,06337 | 1,296630248 |
| 2,6 | 2,60325 | 87,13759 | 2,86241 | 0,12984 | 5,33325 | 0,1690 | 0,0065 | 2,59676 | 0,06338 | 1,301623986 |
| 2,61 | 2,61324 | 87,14854 | 2,85146 | 0,12984 | 5,35324 | 0,1697 | 0,0065 | 2,60677 | 0,06338 | 1,306617771 |
| 2,62 | 2,62322 | 87,15941 | 2,84059 | 0,12984 | 5,37322 | 0,1703 | 0,0064 | 2,61678 | 0,06339 | 1,311611604 |
| 2,63 | 2,63321 | 87,17019 | 2,82981 | 0,12984 | 5,39321 | 0,1710 | 0,0064 | 2,62679 | 0,06339 | 1,316605484 |
| 2,64 | 2,64320 | 87,18089 | 2,81911 | 0,12984 | 5,41320 | 0,1716 | 0,0064 | 2,63681 | 0,0634 | 1,32159941 |
| 2,65 | 2,65319 | 87,19152 | 2,80848 | 0,12984 | 5,43319 | 0,1723 | 0,0064 | 2,64682 | 0,06341 | 1,326593382 |
| 2,66 | 2,66317 | 87,20206 | 2,79794 | 0,12985 | 5,45317 | 0,1729 | 0,0063 | 2,65683 | 0,06341 | 1,331587399 |
| 2,67 | 2,67316 | 87,21252 | 2,78748 | 0,12985 | 5,47316 | 0,1736 | 0,0063 | 2,66684 | 0,06342 | 1,33658146 |
| 2,68 | 2,68315 | 87,22290 | 2,77710 | 0,12985 | 5,49315 | 0,1742 | 0,0063 | 2,67685 | 0,06342 | 1,341575566 |
| 2,69 | 2,69314 | 87,23321 | 2,76679 | 0,12985 | 5,51314 | 0,1749 | 0,0063 | 2,68686 | 0,06343 | 1,346569716 |
| 2,7 | 2,70313 | 87,24344 | 2,75656 | 0,12985 | 5,53313 | 0,1755 | 0,0063 | 2,69688 | 0,06344 | 1,351563909 |
| 2,71 | 2,71312 | 87,25360 | 2,74640 | 0,12985 | 5,55312 | 0,1762 | 0,0062 | 2,70689 | 0,06344 | 1,356558145 |
| 2,72 | 2,72310 | 87,26368 | 2,73632 | 0,12985 | 5,57310 | 0,1768 | 0,0062 | 2,71690 | 0,06345 | 1,361552423 |

c = ?

a = 0,13

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 2,73 | 2,73309 | 87,27369 | 2,72631 | 0,12985 | 5,59309 | 0,1775 | 0,0062 | 2,72691 | 0,06345 | 1,366546743 |
| 2,74 | 2,74308 | 87,28362 | 2,71638 | 0,12985 | 5,61308 | 0,1781 | 0,0062 | 2,73692 | 0,06346 | 1,371541104 |
| 2,75 | 2,75307 | 87,29349 | 2,70651 | 0,12985 | 5,63307 | 0,1788 | 0,0061 | 2,74693 | 0,06346 | 1,376535506 |
| 2,76 | 2,76306 | 87,30328 | 2,69672 | 0,12986 | 5,65306 | 0,1794 | 0,0061 | 2,75694 | 0,06347 | 1,381529949 |
| 2,77 | 2,77305 | 87,31300 | 2,68700 | 0,12986 | 5,67305 | 0,1801 | 0,0061 | 2,76695 | 0,06348 | 1,386524432 |
| 2,78 | 2,78304 | 87,32265 | 2,67735 | 0,12986 | 5,69304 | 0,1807 | 0,0061 | 2,77697 | 0,06348 | 1,391518954 |
| 2,79 | 2,79303 | 87,33223 | 2,66777 | 0,12986 | 5,71303 | 0,1814 | 0,0061 | 2,78698 | 0,06349 | 1,396513516 |
| 2,8 | 2,80302 | 87,34175 | 2,65825 | 0,12986 | 5,73302 | 0,1820 | 0,006 | 2,79699 | 0,06349 | 1,401508116 |
| 2,81 | 2,81301 | 87,35119 | 2,64881 | 0,12986 | 5,75301 | 0,1827 | 0,006 | 2,80700 | 0,0635 | 1,406502755 |
| 2,82 | 2,82299 | 87,36057 | 2,63943 | 0,12986 | 5,77299 | 0,1833 | 0,006 | 2,81701 | 0,0635 | 1,411497432 |
| 2,83 | 2,83298 | 87,36989 | 2,63011 | 0,12986 | 5,79298 | 0,1840 | 0,006 | 2,82702 | 0,06351 | 1,416492146 |
| 2,84 | 2,84297 | 87,37914 | 2,62086 | 0,12986 | 5,81297 | 0,1846 | 0,0059 | 2,83703 | 0,06351 | 1,421486898 |
| 2,85 | 2,85296 | 87,38832 | 2,61168 | 0,12986 | 5,83296 | 0,1853 | 0,0059 | 2,84704 | 0,06352 | 1,426481686 |
| 2,86 | 2,86295 | 87,39744 | 2,60256 | 0,12987 | 5,85295 | 0,1859 | 0,0059 | 2,85705 | 0,06352 | 1,43147651 |
| 2,87 | 2,87294 | 87,40649 | 2,59351 | 0,12987 | 5,87294 | 0,1866 | 0,0059 | 2,86706 | 0,06353 | 1,436471371 |
| 2,88 | 2,88293 | 87,41549 | 2,58451 | 0,12987 | 5,89293 | 0,1872 | 0,0059 | 2,87707 | 0,06353 | 1,441466267 |
| 2,89 | 2,89292 | 87,42442 | 2,57558 | 0,12987 | 5,91292 | 0,1879 | 0,0058 | 2,88708 | 0,06354 | 1,446461199 |
| 2,9 | 2,90291 | 87,43329 | 2,56671 | 0,12987 | 5,93291 | 0,1885 | 0,0058 | 2,89709 | 0,06354 | 1,451456165 |
| 2,91 | 2,91290 | 87,44210 | 2,55790 | 0,12987 | 5,95290 | 0,1892 | 0,0058 | 2,90710 | 0,06355 | 1,456451166 |
| 2,92 | 2,92289 | 87,45084 | 2,54916 | 0,12987 | 5,97289 | 0,1898 | 0,0058 | 2,91711 | 0,06355 | 1,461446202 |
| 2,93 | 2,93288 | 87,45953 | 2,54047 | 0,12987 | 5,99288 | 0,1905 | 0,0058 | 2,92712 | 0,06356 | 1,466441271 |
| 2,94 | 2,94287 | 87,46816 | 2,53184 | 0,12987 | 6,01287 | 0,1911 | 0,0057 | 2,93713 | 0,06356 | 1,471436373 |
| 2,95 | 2,95286 | 87,47673 | 2,52327 | 0,12987 | 6,03286 | 0,1918 | 0,0057 | 2,94714 | 0,06357 | 1,476431509 |
| 2,96 | 2,96285 | 87,48525 | 2,51475 | 0,12987 | 6,05285 | 0,1924 | 0,0057 | 2,95715 | 0,06357 | 1,481426677 |
| 2,97 | 2,97284 | 87,49370 | 2,50630 | 0,12988 | 6,07284 | 0,1931 | 0,0057 | 2,96716 | 0,06358 | 1,486421878 |
| 2,98 | 2,98283 | 87,50210 | 2,49790 | 0,12988 | 6,09283 | 0,1937 | 0,0057 | 2,97717 | 0,06358 | 1,491417111 |
| 2,99 | 2,99282 | 87,51045 | 2,48955 | 0,12988 | 6,11282 | 0,1944 | 0,0056 | 2,98718 | 0,06359 | 1,496412376 |
| 3 | 3,00282 | 87,51874 | 2,48126 | 0,12988 | 6,13282 | 0,1950 | 0,0056 | 2,99719 | 0,06359 | 1,501407673 |
| 3,01 | 3,01281 | 87,52697 | 2,47303 | 0,12988 | 6,15281 | 0,1957 | 0,0056 | 3,00720 | 0,0636 | 1,506403001 |
| 3,02 | 3,02280 | 87,53515 | 2,46485 | 0,12988 | 6,17280 | 0,1963 | 0,0056 | 3,01721 | 0,0636 | 1,511398359 |
| 3,03 | 3,03279 | 87,54327 | 2,45673 | 0,12988 | 6,19279 | 0,1970 | 0,0056 | 3,02722 | 0,06361 | 1,516393748 |
| 3,04 | 3,04278 | 87,55134 | 2,44866 | 0,12988 | 6,21278 | 0,1976 | 0,0056 | 3,03722 | 0,06361 | 1,521389168 |
| 3,05 | 3,05277 | 87,55936 | 2,44064 | 0,12988 | 6,23277 | 0,1983 | 0,0055 | 3,04723 | 0,06362 | 1,526384617 |
| 3,06 | 3,06276 | 87,56733 | 2,43267 | 0,12988 | 6,25276 | 0,1989 | 0,0055 | 3,05724 | 0,06362 | 1,531380097 |
| 3,07 | 3,07275 | 87,57524 | 2,42476 | 0,12988 | 6,27275 | 0,1996 | 0,0055 | 3,06725 | 0,06362 | 1,536375605 |
| 3,08 | 3,08274 | 87,58311 | 2,41689 | 0,12988 | 6,29274 | 0,2002 | 0,0055 | 3,07726 | 0,06363 | 1,541371143 |
| 3,09 | 3,09273 | 87,59092 | 2,40908 | 0,12989 | 6,31273 | 0,2009 | 0,0055 | 3,08727 | 0,06363 | 1,546366709 |
| 3,1 | 3,10272 | 87,59868 | 2,40132 | 0,12989 | 6,33272 | 0,2015 | 0,0054 | 3,09728 | 0,06364 | 1,551362305 |
| 3,11 | 3,11272 | 87,60639 | 2,39361 | 0,12989 | 6,35272 | 0,2022 | 0,0054 | 3,10729 | 0,06364 | 1,556357928 |
| 3,12 | 3,12271 | 87,61406 | 2,38594 | 0,12989 | 6,37271 | 0,2028 | 0,0054 | 3,11730 | 0,06365 | 1,561353579 |
| 3,13 | 3,13270 | 87,62167 | 2,37833 | 0,12989 | 6,39270 | 0,2035 | 0,0054 | 3,12730 | 0,06365 | 1,566349259 |
| 3,14 | 3,14269 | 87,62924 | 2,37076 | 0,12989 | 6,41269 | 0,2041 | 0,0054 | 3,13731 | 0,06366 | 1,571344965 |
| 3,15 | 3,15268 | 87,63675 | 2,36325 | 0,12989 | 6,43268 | 0,2048 | 0,0054 | 3,14732 | 0,06366 | 1,576340699 |
| 3,16 | 3,16267 | 87,64422 | 2,35578 | 0,12989 | 6,45267 | 0,2054 | 0,0053 | 3,15733 | 0,06366 | 1,58133646 |
| 3,17 | 3,17266 | 87,65165 | 2,34835 | 0,12989 | 6,47266 | 0,2061 | 0,0053 | 3,16734 | 0,06367 | 1,586332248 |
| 3,18 | 3,18266 | 87,65902 | 2,34098 | 0,12989 | 6,49266 | 0,2067 | 0,0053 | 3,17735 | 0,06367 | 1,591328062 |
| 3,19 | 3,19265 | 87,66635 | 2,33365 | 0,12989 | 6,51265 | 0,2074 | 0,0053 | 3,18735 | 0,06368 | 1,596323902 |
| 3,2 | 3,20264 | 87,67364 | 2,32636 | 0,12989 | 6,53264 | 0,2080 | 0,0053 | 3,19736 | 0,06368 | 1,601319768 |
| 3,21 | 3,21263 | 87,68088 | 2,31912 | 0,12989 | 6,55263 | 0,2087 | 0,0053 | 3,20737 | 0,06368 | 1,60631566 |
| 3,22 | 3,22262 | 87,68807 | 2,31193 | 0,12989 | 6,57262 | 0,2093 | 0,0052 | 3,21738 | 0,06369 | 1,611311578 |
| 3,23 | 3,23262 | 87,69522 | 2,30478 | 0,12989 | 6,59262 | 0,2100 | 0,0052 | 3,22739 | 0,06369 | 1,61630752 |
| 3,24 | 3,24261 | 87,70233 | 2,29767 | 0,12990 | 6,61261 | 0,2106 | 0,0052 | 3,23740 | 0,0637 | 1,621303488 |
| 3,25 | 3,25260 | 87,70939 | 2,29061 | 0,12990 | 6,63260 | 0,2113 | 0,0052 | 3,24740 | 0,0637 | 1,62629948 |
| 3,26 | 3,26259 | 87,71641 | 2,28359 | 0,12990 | 6,65259 | 0,2119 | 0,0052 | 3,25741 | 0,0637 | 1,631295497 |
| 3,27 | 3,27258 | 87,72339 | 2,27661 | 0,12990 | 6,67258 | 0,2126 | 0,0052 | 3,26742 | 0,06371 | 1,636291539 |
| 3,28 | 3,28258 | 87,73032 | 2,26968 | 0,12990 | 6,69258 | 0,2132 | 0,0051 | 3,27743 | 0,06371 | 1,641287604 |
| 3,29 | 3,29257 | 87,73721 | 2,26279 | 0,12990 | 6,71257 | 0,2139 | 0,0051 | 3,28743 | 0,06372 | 1,646283694 |
| 3,3 | 3,30256 | 87,74406 | 2,25594 | 0,12990 | 6,73256 | 0,2145 | 0,0051 | 3,29744 | 0,06372 | 1,651279807 |
| 3,31 | 3,31255 | 87,75087 | 2,24913 | 0,12990 | 6,75255 | 0,2152 | 0,0051 | 3,30745 | 0,06372 | 1,656275943 |
| 3,32 | 3,32254 | 87,75764 | 2,24236 | 0,12990 | 6,77254 | 0,2158 | 0,0051 | 3,31746 | 0,06373 | 1,661272103 |
| 3,33 | 3,33254 | 87,76436 | 2,23564 | 0,12990 | 6,79254 | 0,2165 | 0,0051 | 3,32747 | 0,06373 | 1,666268286 |
| 3,34 | 3,34253 | 87,77105 | 2,22895 | 0,12990 | 6,81253 | 0,2171 | 0,0051 | 3,33747 | 0,06374 | 1,671264491 |
| 3,35 | 3,35252 | 87,77770 | 2,22230 | 0,12990 | 6,83252 | 0,2178 | 0,005 | 3,34748 | 0,06374 | 1,67626072 |
| 3,36 | 3,36251 | 87,78430 | 2,21570 | 0,12990 | 6,85251 | 0,2184 | 0,005 | 3,35749 | 0,06374 | 1,68125697 |
| 3,37 | 3,37251 | 87,79087 | 2,20913 | 0,12990 | 6,87251 | 0,2191 | 0,005 | 3,36750 | 0,06375 | 1,686253243 |
| 3,38 | 3,38250 | 87,79740 | 2,20260 | 0,12990 | 6,89250 | 0,2197 | 0,005 | 3,37750 | 0,06375 | 1,691249538 |

c = ?

a = 0,13

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 3,39 | 3,39249 | 87,80389 | 2,19611 | 0,12990 | 6,91249 | 0,2204 | 0,005 | 3,38751 | 0,06375 | 1,696245855 |
| 3,4 | 3,40248 | 87,81035 | 2,18965 | 0,12991 | 6,93248 | 0,2210 | 0,005 | 3,39752 | 0,06376 | 1,701242193 |
| 3,41 | 3,41248 | 87,81676 | 2,18324 | 0,12991 | 6,95248 | 0,2217 | 0,005 | 3,40752 | 0,06376 | 1,706238553 |
| 3,42 | 3,42247 | 87,82314 | 2,17686 | 0,12991 | 6,97247 | 0,2223 | 0,0049 | 3,41753 | 0,06377 | 1,711234934 |
| 3,43 | 3,43246 | 87,82948 | 2,17052 | 0,12991 | 6,99246 | 0,2230 | 0,0049 | 3,42754 | 0,06377 | 1,716231336 |
| 3,44 | 3,44246 | 87,83578 | 2,16422 | 0,12991 | 7,01246 | 0,2236 | 0,0049 | 3,43755 | 0,06377 | 1,721227759 |
| 3,45 | 3,45245 | 87,84205 | 2,15795 | 0,12991 | 7,03245 | 0,2243 | 0,0049 | 3,44755 | 0,06378 | 1,726224203 |
| 3,46 | 3,46244 | 87,84828 | 2,15172 | 0,12991 | 7,05244 | 0,2249 | 0,0049 | 3,45756 | 0,06378 | 1,731220668 |
| 3,47 | 3,47243 | 87,85448 | 2,14552 | 0,12991 | 7,07243 | 0,2256 | 0,0049 | 3,46757 | 0,06378 | 1,736217152 |
| 3,48 | 3,48243 | 87,86064 | 2,13936 | 0,12991 | 7,09243 | 0,2262 | 0,0049 | 3,47757 | 0,06379 | 1,741213657 |
| 3,49 | 3,49242 | 87,86676 | 2,13324 | 0,12991 | 7,11242 | 0,2269 | 0,0048 | 3,48758 | 0,06379 | 1,746210182 |
| 3,5 | 3,50241 | 87,87285 | 2,12715 | 0,12991 | 7,13241 | 0,2275 | 0,0048 | 3,49759 | 0,06379 | 1,751206727 |
| 3,51 | 3,51241 | 87,87890 | 2,12110 | 0,12991 | 7,15241 | 0,2282 | 0,0048 | 3,50760 | 0,0638 | 1,756203291 |
| 3,52 | 3,52240 | 87,88492 | 2,11508 | 0,12991 | 7,17240 | 0,2288 | 0,0048 | 3,51760 | 0,0638 | 1,761199875 |
| 3,53 | 3,53239 | 87,89091 | 2,10909 | 0,12991 | 7,19239 | 0,2295 | 0,0048 | 3,52761 | 0,0638 | 1,766196478 |
| 3,54 | 3,54239 | 87,89686 | 2,10314 | 0,12991 | 7,21239 | 0,2301 | 0,0048 | 3,53762 | 0,06381 | 1,771193101 |
| 3,55 | 3,55238 | 87,90278 | 2,09722 | 0,12991 | 7,23238 | 0,2308 | 0,0048 | 3,54762 | 0,06381 | 1,776189742 |
| 3,56 | 3,56237 | 87,90867 | 2,09133 | 0,12991 | 7,25237 | 0,2314 | 0,0047 | 3,55763 | 0,06381 | 1,781186402 |
| 3,57 | 3,57237 | 87,91452 | 2,08548 | 0,12991 | 7,27237 | 0,2321 | 0,0047 | 3,56764 | 0,06382 | 1,786183081 |
| 3,58 | 3,58236 | 87,92034 | 2,07966 | 0,12991 | 7,29236 | 0,2327 | 0,0047 | 3,57764 | 0,06382 | 1,791179779 |
| 3,59 | 3,59235 | 87,92613 | 2,07387 | 0,12991 | 7,31235 | 0,2334 | 0,0047 | 3,58765 | 0,06382 | 1,796176495 |
| 3,6 | 3,60235 | 87,93188 | 2,06812 | 0,12992 | 7,33235 | 0,2340 | 0,0047 | 3,59766 | 0,06383 | 1,801173229 |
| 3,61 | 3,61234 | 87,93761 | 2,06239 | 0,12992 | 7,35234 | 0,2346 | 0,0047 | 3,60766 | 0,06383 | 1,806169981 |
| 3,62 | 3,62233 | 87,94330 | 2,05670 | 0,12992 | 7,37233 | 0,2353 | 0,0047 | 3,61767 | 0,06383 | 1,811166751 |
| 3,63 | 3,63233 | 87,94896 | 2,05104 | 0,12992 | 7,39233 | 0,2360 | 0,0047 | 3,62767 | 0,06384 | 1,816163539 |
| 3,64 | 3,64232 | 87,95459 | 2,04541 | 0,12992 | 7,41232 | 0,2366 | 0,0046 | 3,63768 | 0,06384 | 1,821160344 |
| 3,65 | 3,65231 | 87,96019 | 2,03981 | 0,12992 | 7,43231 | 0,2372 | 0,0046 | 3,64769 | 0,06384 | 1,826157167 |
| 3,66 | 3,66231 | 87,96576 | 2,03424 | 0,12992 | 7,45231 | 0,2379 | 0,0046 | 3,65769 | 0,06385 | 1,831154008 |
| 3,67 | 3,67230 | 87,97130 | 2,02870 | 0,12992 | 7,47230 | 0,2385 | 0,0046 | 3,66770 | 0,06385 | 1,836150865 |
| 3,68 | 3,68230 | 87,97681 | 2,02319 | 0,12992 | 7,49230 | 0,2392 | 0,0046 | 3,67771 | 0,06385 | 1,84114774 |
| 3,69 | 3,69229 | 87,98228 | 2,01772 | 0,12992 | 7,51229 | 0,2398 | 0,0046 | 3,68771 | 0,06386 | 1,846144631 |
| 3,7 | 3,70228 | 87,98773 | 2,01227 | 0,12992 | 7,53228 | 0,2405 | 0,0046 | 3,69772 | 0,06386 | 1,85114154 |
| 3,71 | 3,71228 | 87,99315 | 2,00685 | 0,12992 | 7,55228 | 0,2411 | 0,0046 | 3,70772 | 0,06386 | 1,856138465 |
| 3,72 | 3,72227 | 87,99854 | 2,00146 | 0,12992 | 7,57227 | 0,2418 | 0,0045 | 3,71773 | 0,06386 | 1,861135406 |
| 3,73 | 3,73226 | 88,00390 | 1,99610 | 0,12992 | 7,59226 | 0,2424 | 0,0045 | 3,72774 | 0,06387 | 1,866132364 |
| 3,74 | 3,74226 | 88,00924 | 1,99076 | 0,12992 | 7,61226 | 0,2431 | 0,0045 | 3,73774 | 0,06387 | 1,871129338 |
| 3,75 | 3,75225 | 88,01454 | 1,98546 | 0,12992 | 7,63225 | 0,2437 | 0,0045 | 3,74775 | 0,06387 | 1,876126328 |
| 3,76 | 3,76225 | 88,01982 | 1,98018 | 0,12992 | 7,65225 | 0,2444 | 0,0045 | 3,75775 | 0,06388 | 1,881123335 |
| 3,77 | 3,77224 | 88,02507 | 1,97493 | 0,12992 | 7,67224 | 0,2450 | 0,0045 | 3,76776 | 0,06388 | 1,886120357 |
| 3,78 | 3,78223 | 88,03029 | 1,96971 | 0,12992 | 7,69223 | 0,2457 | 0,0045 | 3,77777 | 0,06388 | 1,891117395 |
| 3,79 | 3,79223 | 88,03548 | 1,96452 | 0,12992 | 7,71223 | 0,2463 | 0,0045 | 3,78777 | 0,06389 | 1,896114448 |
| 3,8 | 3,80222 | 88,04065 | 1,95935 | 0,12992 | 7,73222 | 0,2470 | 0,0044 | 3,79778 | 0,06389 | 1,901111517 |
| 3,81 | 3,81222 | 88,04578 | 1,95422 | 0,12992 | 7,75222 | 0,2476 | 0,0044 | 3,80778 | 0,06389 | 1,906108601 |
| 3,82 | 3,82221 | 88,05090 | 1,94910 | 0,12992 | 7,77221 | 0,2483 | 0,0044 | 3,81779 | 0,06389 | 1,911105701 |
| 3,83 | 3,83221 | 88,05598 | 1,94402 | 0,12993 | 7,79221 | 0,2489 | 0,0044 | 3,82780 | 0,0639 | 1,916102816 |
| 3,84 | 3,84220 | 88,06104 | 1,93896 | 0,12993 | 7,81220 | 0,2496 | 0,0044 | 3,83780 | 0,0639 | 1,921099945 |
| 3,85 | 3,85219 | 88,06607 | 1,93393 | 0,12993 | 7,83219 | 0,2502 | 0,0044 | 3,84781 | 0,0639 | 1,92609709 |
| 3,86 | 3,86219 | 88,07108 | 1,92892 | 0,12993 | 7,85219 | 0,2509 | 0,0044 | 3,85781 | 0,06391 | 1,931094249 |
| 3,87 | 3,87218 | 88,07606 | 1,92394 | 0,12993 | 7,87218 | 0,2515 | 0,0044 | 3,86782 | 0,06391 | 1,936091423 |
| 3,88 | 3,88218 | 88,08101 | 1,91899 | 0,12993 | 7,89218 | 0,2522 | 0,0044 | 3,87782 | 0,06391 | 1,941088612 |
| 3,89 | 3,89217 | 88,08594 | 1,91406 | 0,12993 | 7,91217 | 0,2528 | 0,0043 | 3,88783 | 0,06391 | 1,946085815 |
| 3,9 | 3,90217 | 88,09085 | 1,90915 | 0,12993 | 7,93217 | 0,2535 | 0,0043 | 3,89784 | 0,06392 | 1,951083033 |
| 3,91 | 3,91216 | 88,09573 | 1,90427 | 0,12993 | 7,95216 | 0,2541 | 0,0043 | 3,90784 | 0,06392 | 1,956080264 |
| 3,92 | 3,92216 | 88,10058 | 1,89942 | 0,12993 | 7,97216 | 0,2548 | 0,0043 | 3,91785 | 0,06392 | 1,96107751 |
| 3,93 | 3,93215 | 88,10541 | 1,89459 | 0,12993 | 7,99215 | 0,2554 | 0,0043 | 3,92785 | 0,06393 | 1,96607477 |
| 3,94 | 3,94214 | 88,11022 | 1,88978 | 0,12993 | 8,01214 | 0,2561 | 0,0043 | 3,93786 | 0,06393 | 1,971072043 |
| 3,95 | 3,95214 | 88,11500 | 1,88500 | 0,12993 | 8,03214 | 0,2567 | 0,0043 | 3,94786 | 0,06393 | 1,976069331 |
| 3,96 | 3,96213 | 88,11975 | 1,88025 | 0,12993 | 8,05213 | 0,2574 | 0,0043 | 3,95787 | 0,06393 | 1,981066632 |
| 3,97 | 3,97213 | 88,12449 | 1,87551 | 0,12993 | 8,07213 | 0,2580 | 0,0043 | 3,96787 | 0,06394 | 1,986063947 |
| 3,98 | 3,98212 | 88,12919 | 1,87081 | 0,12993 | 8,09212 | 0,2587 | 0,0042 | 3,97788 | 0,06394 | 1,991061275 |
| 3,99 | 3,99212 | 88,13388 | 1,86612 | 0,12993 | 8,11212 | 0,2593 | 0,0042 | 3,98788 | 0,06394 | 1,996058616 |
| 4 | 4,00211 | 88,13854 | 1,86146 | 0,12993 | 8,13211 | 0,2600 | 0,0042 | 3,99789 | 0,06394 | 2,001055971 |
| 4,01 | 4,01211 | 88,14318 | 1,85682 | 0,12993 | 8,15211 | 0,2606 | 0,0042 | 4,00789 | 0,06395 | 2,006053339 |
| 4,02 | 4,02210 | 88,14780 | 1,85220 | 0,12993 | 8,17210 | 0,2613 | 0,0042 | 4,01790 | 0,06395 | 2,01105072 |
| 4,03 | 4,03210 | 88,15239 | 1,84761 | 0,12993 | 8,19210 | 0,2619 | 0,0042 | 4,02790 | 0,06395 | 2,016048115 |

c = ?

a = 0,13

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 4,04 | 4,04209 | 88,15696 | 1,84304 | 0,12993 | 8,21209 | 0,2626 | 0,0042 | 4,03791 | 0,06395 | 2,021045522 |
| 4,05 | 4,05209 | 88,16151 | 1,83849 | 0,12993 | 8,23209 | 0,2633 | 0,0042 | 4,04792 | 0,06396 | 2,026042941 |
| 4,06 | 4,06208 | 88,16603 | 1,83397 | 0,12993 | 8,25208 | 0,2639 | 0,0042 | 4,05792 | 0,06396 | 2,031040374 |
| 4,07 | 4,07208 | 88,17054 | 1,82946 | 0,12993 | 8,27208 | 0,2646 | 0,0042 | 4,06793 | 0,06396 | 2,036037819 |
| 4,08 | 4,08207 | 88,17502 | 1,82498 | 0,12993 | 8,29207 | 0,2652 | 0,0041 | 4,07793 | 0,06396 | 2,041035277 |
| 4,09 | 4,09207 | 88,17948 | 1,82052 | 0,12993 | 8,31207 | 0,2659 | 0,0041 | 4,08794 | 0,06397 | 2,046032747 |
| 4,1 | 4,10206 | 88,18391 | 1,81609 | 0,12993 | 8,33206 | 0,2665 | 0,0041 | 4,09794 | 0,06397 | 2,051030229 |
| 4,11 | 4,11206 | 88,18833 | 1,81167 | 0,12994 | 8,35206 | 0,2672 | 0,0041 | 4,10795 | 0,06397 | 2,056027724 |
| 4,12 | 4,12205 | 88,19272 | 1,80728 | 0,12994 | 8,37205 | 0,2678 | 0,0041 | 4,11795 | 0,06397 | 2,06102523 |
| 4,13 | 4,13205 | 88,19710 | 1,80290 | 0,12994 | 8,39205 | 0,2685 | 0,0041 | 4,12796 | 0,06398 | 2,066022749 |
| 4,14 | 4,14204 | 88,20145 | 1,79855 | 0,12994 | 8,41204 | 0,2691 | 0,0041 | 4,13796 | 0,06398 | 2,07102028 |
| 4,15 | 4,15204 | 88,20578 | 1,79422 | 0,12994 | 8,43204 | 0,2698 | 0,0041 | 4,14797 | 0,06398 | 2,076017823 |
| 4,16 | 4,16203 | 88,21009 | 1,78991 | 0,12994 | 8,45203 | 0,2704 | 0,0041 | 4,15797 | 0,06398 | 2,081015377 |
| 4,17 | 4,17203 | 88,21438 | 1,78562 | 0,12994 | 8,47203 | 0,2711 | 0,0041 | 4,16798 | 0,06399 | 2,086012943 |
| 4,18 | 4,18202 | 88,21865 | 1,78135 | 0,12994 | 8,49202 | 0,2717 | 0,004 | 4,17798 | 0,06399 | 2,091010521 |
| 4,19 | 4,19202 | 88,22290 | 1,77710 | 0,12994 | 8,51202 | 0,2724 | 0,004 | 4,18798 | 0,06399 | 2,096008111 |
| 4,2 | 4,20201 | 88,22713 | 1,77287 | 0,12994 | 8,53201 | 0,2730 | 0,004 | 4,19799 | 0,06399 | 2,101005712 |
| 4,21 | 4,21201 | 88,23133 | 1,76867 | 0,12994 | 8,55201 | 0,2737 | 0,004 | 4,20799 | 0,064 | 2,106003324 |
| 4,22 | 4,22200 | 88,23552 | 1,76448 | 0,12994 | 8,57200 | 0,2743 | 0,004 | 4,21800 | 0,064 | 2,111000947 |
| 4,23 | 4,23200 | 88,23969 | 1,76031 | 0,12994 | 8,59200 | 0,2750 | 0,004 | 4,22800 | 0,064 | 2,115998582 |
| 4,24 | 4,24199 | 88,24384 | 1,75616 | 0,12994 | 8,61199 | 0,2756 | 0,004 | 4,23801 | 0,064 | 2,120996228 |
| 4,25 | 4,25199 | 88,24797 | 1,75203 | 0,12994 | 8,63199 | 0,2763 | 0,004 | 4,24801 | 0,06401 | 2,125993885 |
| 4,26 | 4,26198 | 88,25208 | 1,74792 | 0,12994 | 8,65198 | 0,2769 | 0,004 | 4,25802 | 0,06401 | 2,130991553 |
| 4,27 | 4,27198 | 88,25617 | 1,74383 | 0,12994 | 8,67198 | 0,2776 | 0,004 | 4,26802 | 0,06401 | 2,135989232 |
| 4,28 | 4,28197 | 88,26024 | 1,73976 | 0,12994 | 8,69197 | 0,2782 | 0,0039 | 4,27803 | 0,06401 | 2,140986922 |
| 4,29 | 4,29197 | 88,26430 | 1,73570 | 0,12994 | 8,71197 | 0,2788 | 0,0039 | 4,28803 | 0,06402 | 2,145984622 |
| 4,3 | 4,30196 | 88,26833 | 1,73167 | 0,12994 | 8,73196 | 0,2795 | 0,0039 | 4,29804 | 0,06402 | 2,150982334 |
| 4,31 | 4,31196 | 88,27234 | 1,72766 | 0,12994 | 8,75196 | 0,2801 | 0,0039 | 4,30804 | 0,06402 | 2,155980056 |
| 4,32 | 4,32196 | 88,27634 | 1,72366 | 0,12994 | 8,77196 | 0,2808 | 0,0039 | 4,31805 | 0,06402 | 2,160977788 |
| 4,33 | 4,33195 | 88,28032 | 1,71968 | 0,12994 | 8,79195 | 0,2814 | 0,0039 | 4,32805 | 0,06402 | 2,165975531 |
| 4,34 | 4,34195 | 88,28428 | 1,71572 | 0,12994 | 8,81195 | 0,2821 | 0,0039 | 4,33805 | 0,06403 | 2,170973284 |
| 4,35 | 4,35194 | 88,28822 | 1,71178 | 0,12994 | 8,83194 | 0,2827 | 0,0039 | 4,34806 | 0,06403 | 2,175971048 |
| 4,36 | 4,36194 | 88,29215 | 1,70785 | 0,12994 | 8,85194 | 0,2834 | 0,0039 | 4,35806 | 0,06403 | 2,180968821 |
| 4,37 | 4,37193 | 88,29605 | 1,70395 | 0,12994 | 8,87193 | 0,2840 | 0,0039 | 4,36807 | 0,06403 | 2,185966605 |
| 4,38 | 4,38193 | 88,29994 | 1,70006 | 0,12994 | 8,89193 | 0,2847 | 0,0039 | 4,37807 | 0,06404 | 2,1909644 |
| 4,39 | 4,39192 | 88,30381 | 1,69619 | 0,12994 | 8,91192 | 0,2853 | 0,0038 | 4,38808 | 0,06404 | 2,195962204 |
| 4,4 | 4,40192 | 88,30766 | 1,69234 | 0,12994 | 8,93192 | 0,2860 | 0,0038 | 4,39808 | 0,06404 | 2,200960018 |
| 4,41 | 4,41192 | 88,31150 | 1,68850 | 0,12994 | 8,95192 | 0,2866 | 0,0038 | 4,40809 | 0,06404 | 2,205957842 |
| 4,42 | 4,42191 | 88,31532 | 1,68468 | 0,12994 | 8,97191 | 0,2873 | 0,0038 | 4,41809 | 0,06404 | 2,210955676 |
| 4,43 | 4,43191 | 88,31912 | 1,68088 | 0,12994 | 8,99191 | 0,2879 | 0,0038 | 4,42809 | 0,06405 | 2,215953519 |
| 4,44 | 4,44190 | 88,32290 | 1,67710 | 0,12994 | 9,01190 | 0,2886 | 0,0038 | 4,43810 | 0,06405 | 2,220951373 |
| 4,45 | 4,45190 | 88,32667 | 1,67333 | 0,12994 | 9,03190 | 0,2892 | 0,0038 | 4,44810 | 0,06405 | 2,225949236 |
| 4,46 | 4,46189 | 88,33042 | 1,66958 | 0,12994 | 9,05189 | 0,2899 | 0,0038 | 4,45811 | 0,06405 | 2,230947108 |
| 4,47 | 4,47189 | 88,33415 | 1,66585 | 0,12995 | 9,07189 | 0,2905 | 0,0038 | 4,46811 | 0,06406 | 2,23594499 |
| 4,48 | 4,48189 | 88,33787 | 1,66213 | 0,12995 | 9,09189 | 0,2912 | 0,0038 | 4,47812 | 0,06406 | 2,240942882 |
| 4,49 | 4,49188 | 88,34157 | 1,65843 | 0,12995 | 9,11188 | 0,2918 | 0,0038 | 4,48812 | 0,06406 | 2,245940783 |
| 4,5 | 4,50188 | 88,34525 | 1,65475 | 0,12995 | 9,13188 | 0,2925 | 0,0038 | 4,49812 | 0,06406 | 2,250938693 |
| 4,51 | 4,51187 | 88,34892 | 1,65108 | 0,12995 | 9,15187 | 0,2931 | 0,0037 | 4,50813 | 0,06406 | 2,255936613 |
| 4,52 | 4,52187 | 88,35257 | 1,64743 | 0,12995 | 9,17187 | 0,2938 | 0,0037 | 4,51813 | 0,06407 | 2,260934541 |
| 4,53 | 4,53186 | 88,35620 | 1,64380 | 0,12995 | 9,19186 | 0,2944 | 0,0037 | 4,52814 | 0,06407 | 2,265932479 |
| 4,54 | 4,54186 | 88,35982 | 1,64018 | 0,12995 | 9,21186 | 0,2951 | 0,0037 | 4,53814 | 0,06407 | 2,270930426 |
| 4,55 | 4,55186 | 88,36342 | 1,63658 | 0,12995 | 9,23186 | 0,2957 | 0,0037 | 4,54814 | 0,06407 | 2,275928382 |
| 4,56 | 4,56185 | 88,36701 | 1,63299 | 0,12995 | 9,25185 | 0,2964 | 0,0037 | 4,55815 | 0,06407 | 2,280926347 |
| 4,57 | 4,57185 | 88,37058 | 1,62942 | 0,12995 | 9,27185 | 0,2970 | 0,0037 | 4,56815 | 0,06408 | 2,285924321 |
| 4,58 | 4,58184 | 88,37414 | 1,62586 | 0,12995 | 9,29184 | 0,2977 | 0,0037 | 4,57816 | 0,06408 | 2,290922303 |
| 4,59 | 4,59184 | 88,37768 | 1,62232 | 0,12995 | 9,31184 | 0,2983 | 0,0037 | 4,58816 | 0,06408 | 2,295920295 |
| 4,6 | 4,60184 | 88,38120 | 1,61880 | 0,12995 | 9,33184 | 0,2990 | 0,0037 | 4,59816 | 0,06408 | 2,300918295 |
| 4,61 | 4,61183 | 88,38471 | 1,61529 | 0,12995 | 9,35183 | 0,2996 | 0,0037 | 4,60817 | 0,06408 | 2,305916304 |
| 4,62 | 4,62183 | 88,38821 | 1,61179 | 0,12995 | 9,37183 | 0,3003 | 0,0037 | 4,61817 | 0,06409 | 2,310914321 |
| 4,63 | 4,63182 | 88,39169 | 1,60831 | 0,12995 | 9,39182 | 0,3009 | 0,0036 | 4,62818 | 0,06409 | 2,315912347 |
| 4,64 | 4,64182 | 88,39515 | 1,60485 | 0,12995 | 9,41182 | 0,3016 | 0,0036 | 4,63818 | 0,06409 | 2,320910382 |
| 4,65 | 4,65182 | 88,39860 | 1,60140 | 0,12995 | 9,43182 | 0,3022 | 0,0036 | 4,64818 | 0,06409 | 2,325908425 |
| 4,66 | 4,66181 | 88,40203 | 1,59797 | 0,12995 | 9,45181 | 0,3029 | 0,0036 | 4,65819 | 0,06409 | 2,330906476 |
| 4,67 | 4,67181 | 88,40545 | 1,59455 | 0,12995 | 9,47181 | 0,3035 | 0,0036 | 4,66819 | 0,0641 | 2,335904536 |
| 4,68 | 4,68181 | 88,40886 | 1,59114 | 0,12995 | 9,49181 | 0,3042 | 0,0036 | 4,67820 | 0,0641 | 2,340902604 |
| 4,69 | 4,69180 | 88,41225 | 1,58775 | 0,12995 | 9,51180 | 0,3048 | 0,0036 | 4,68820 | 0,0641 | 2,34590068 |

c = ?

a = 0,13

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 4,7 | 4,70180 | 88,41563 | 1,58437 | 0,12995 | 9,53180 | 0,3055 | 0,0036 | 4,69820 | 0,0641 | 2,350898764 |
| 4,71 | 4,71179 | 88,41899 | 1,58101 | 0,12995 | 9,55179 | 0,3062 | 0,0036 | 4,70821 | 0,0641 | 2,355896857 |
| 4,72 | 4,72179 | 88,42234 | 1,57766 | 0,12995 | 9,57179 | 0,3068 | 0,0036 | 4,71821 | 0,06411 | 2,360894957 |
| 4,73 | 4,73179 | 88,42567 | 1,57433 | 0,12995 | 9,59179 | 0,3075 | 0,0036 | 4,72821 | 0,06411 | 2,365893066 |
| 4,74 | 4,74178 | 88,42899 | 1,57101 | 0,12995 | 9,61178 | 0,3081 | 0,0036 | 4,73822 | 0,06411 | 2,370891183 |
| 4,75 | 4,75178 | 88,43230 | 1,56770 | 0,12995 | 9,63178 | 0,3088 | 0,0036 | 4,74822 | 0,06411 | 2,375889307 |
| 4,76 | 4,76177 | 88,43559 | 1,56441 | 0,12995 | 9,65177 | 0,3094 | 0,0035 | 4,75823 | 0,06411 | 2,38088744 |
| 4,77 | 4,77177 | 88,43887 | 1,56113 | 0,12995 | 9,67177 | 0,3101 | 0,0035 | 4,76823 | 0,06411 | 2,38588558 |
| 4,78 | 4,78177 | 88,44213 | 1,55787 | 0,12995 | 9,69177 | 0,3107 | 0,0035 | 4,77823 | 0,06412 | 2,390883728 |
| 4,79 | 4,79176 | 88,44538 | 1,55462 | 0,12995 | 9,71176 | 0,3114 | 0,0035 | 4,78824 | 0,06412 | 2,395881884 |
| 4,8 | 4,80176 | 88,44862 | 1,55138 | 0,12995 | 9,73176 | 0,3120 | 0,0035 | 4,79824 | 0,06412 | 2,400880047 |
| 4,81 | 4,81176 | 88,45184 | 1,54816 | 0,12995 | 9,75176 | 0,3127 | 0,0035 | 4,80824 | 0,06412 | 2,405878218 |
| 4,82 | 4,82175 | 88,45505 | 1,54495 | 0,12995 | 9,77175 | 0,3133 | 0,0035 | 4,81825 | 0,06412 | 2,410876397 |
| 4,83 | 4,83175 | 88,45825 | 1,54175 | 0,12995 | 9,79175 | 0,3140 | 0,0035 | 4,82825 | 0,06413 | 2,415874583 |
| 4,84 | 4,84175 | 88,46143 | 1,53857 | 0,12995 | 9,81175 | 0,3146 | 0,0035 | 4,83826 | 0,06413 | 2,420872777 |
| 4,85 | 4,85174 | 88,46460 | 1,53540 | 0,12995 | 9,83174 | 0,3153 | 0,0035 | 4,84826 | 0,06413 | 2,425870978 |
| 4,86 | 4,86174 | 88,46776 | 1,53224 | 0,12995 | 9,85174 | 0,3159 | 0,0035 | 4,85826 | 0,06413 | 2,430869186 |
| 4,87 | 4,87173 | 88,47091 | 1,52909 | 0,12995 | 9,87173 | 0,3166 | 0,0035 | 4,86827 | 0,06413 | 2,435867402 |
| 4,88 | 4,88173 | 88,47404 | 1,52596 | 0,12995 | 9,89173 | 0,3172 | 0,0035 | 4,87827 | 0,06413 | 2,440865625 |
| 4,89 | 4,89173 | 88,47716 | 1,52284 | 0,12995 | 9,91173 | 0,3179 | 0,0035 | 4,88827 | 0,06414 | 2,445863856 |
| 4,9 | 4,90172 | 88,48026 | 1,51974 | 0,12995 | 9,93172 | 0,3185 | 0,0034 | 4,89828 | 0,06414 | 2,450862093 |
| 4,91 | 4,91172 | 88,48336 | 1,51664 | 0,12995 | 9,95172 | 0,3192 | 0,0034 | 4,90828 | 0,06414 | 2,455860338 |
| 4,92 | 4,92172 | 88,48644 | 1,51356 | 0,12995 | 9,97172 | 0,3198 | 0,0034 | 4,91828 | 0,06414 | 2,46085859 |
| 4,93 | 4,93171 | 88,48951 | 1,51049 | 0,12995 | 9,99171 | 0,3205 | 0,0034 | 4,92829 | 0,06414 | 2,465856849 |
| 4,94 | 4,94171 | 88,49256 | 1,50744 | 0,12996 | 10,01171 | 0,3211 | 0,0034 | 4,93829 | 0,06414 | 2,470855115 |
| 4,95 | 4,95171 | 88,49561 | 1,50439 | 0,12996 | 10,03171 | 0,3217 | 0,0034 | 4,94829 | 0,06415 | 2,475853388 |
| 4,96 | 4,96170 | 88,49864 | 1,50136 | 0,12996 | 10,05170 | 0,3224 | 0,0034 | 4,95830 | 0,06415 | 2,480851668 |
| 4,97 | 4,97170 | 88,50166 | 1,49834 | 0,12996 | 10,07170 | 0,3230 | 0,0034 | 4,96830 | 0,06415 | 2,485849955 |
| 4,98 | 4,98170 | 88,50467 | 1,49533 | 0,12996 | 10,09170 | 0,3237 | 0,0034 | 4,97830 | 0,06415 | 2,490848249 |
| 4,99 | 4,99169 | 88,50766 | 1,49234 | 0,12996 | 10,11169 | 0,3243 | 0,0034 | 4,98831 | 0,06415 | 2,49584655 |
| 5 | 5,00169 | 88,51065 | 1,48935 | 0,12996 | 10,13169 | 0,3250 | 0,0034 | 4,99831 | 0,06416 | 2,500844857 |
| 5,01 | 5,01169 | 88,51362 | 1,48638 | 0,12996 | 10,15169 | 0,3256 | 0,0034 | 5,00831 | 0,06416 | 2,505843171 |
| 5,02 | 5,02168 | 88,51658 | 1,48342 | 0,12996 | 10,17168 | 0,3263 | 0,0034 | 5,01832 | 0,06416 | 2,510841492 |
| 5,03 | 5,03168 | 88,51952 | 1,48048 | 0,12996 | 10,19168 | 0,3269 | 0,0034 | 5,02832 | 0,06416 | 2,51583982 |
| 5,04 | 5,04168 | 88,52246 | 1,47754 | 0,12996 | 10,21168 | 0,3276 | 0,0034 | 5,03832 | 0,06416 | 2,520838154 |
| 5,05 | 5,05167 | 88,52538 | 1,47462 | 0,12996 | 10,23167 | 0,3282 | 0,0033 | 5,04833 | 0,06416 | 2,525836495 |
| 5,06 | 5,06167 | 88,52830 | 1,47170 | 0,12996 | 10,25167 | 0,3289 | 0,0033 | 5,05833 | 0,06417 | 2,530834842 |
| 5,07 | 5,07167 | 88,53120 | 1,46880 | 0,12996 | 10,27167 | 0,3295 | 0,0033 | 5,06833 | 0,06417 | 2,535833196 |
| 5,08 | 5,08166 | 88,53409 | 1,46591 | 0,12996 | 10,29166 | 0,3302 | 0,0033 | 5,07834 | 0,06417 | 2,540831557 |
| 5,09 | 5,09166 | 88,53697 | 1,46303 | 0,12996 | 10,31166 | 0,3308 | 0,0033 | 5,08834 | 0,06417 | 2,545829924 |
| 5,1 | 5,10166 | 88,53984 | 1,46016 | 0,12996 | 10,33166 | 0,3315 | 0,0033 | 5,09834 | 0,06417 | 2,550828297 |
| 5,11 | 5,11165 | 88,54269 | 1,45731 | 0,12996 | 10,35165 | 0,3321 | 0,0033 | 5,10835 | 0,06417 | 2,555826676 |
| 5,12 | 5,12165 | 88,54554 | 1,45446 | 0,12996 | 10,37165 | 0,3328 | 0,0033 | 5,11835 | 0,06417 | 2,560825062 |
| 5,13 | 5,13165 | 88,54837 | 1,45163 | 0,12996 | 10,39165 | 0,3334 | 0,0033 | 5,12835 | 0,06418 | 2,565823455 |
| 5,14 | 5,14164 | 88,55119 | 1,44881 | 0,12996 | 10,41164 | 0,3341 | 0,0033 | 5,13836 | 0,06418 | 2,570821853 |
| 5,15 | 5,15164 | 88,55401 | 1,44599 | 0,12996 | 10,43164 | 0,3347 | 0,0033 | 5,14836 | 0,06418 | 2,575820258 |
| 5,16 | 5,16164 | 88,55681 | 1,44319 | 0,12996 | 10,45164 | 0,3354 | 0,0033 | 5,15836 | 0,06418 | 2,580818669 |
| 5,17 | 5,17163 | 88,55960 | 1,44040 | 0,12996 | 10,47163 | 0,3360 | 0,0033 | 5,16837 | 0,06418 | 2,585817086 |
| 5,18 | 5,18163 | 88,56238 | 1,43762 | 0,12996 | 10,49163 | 0,3367 | 0,0033 | 5,17837 | 0,06418 | 2,590815509 |
| 5,19 | 5,19163 | 88,56515 | 1,43485 | 0,12996 | 10,51163 | 0,3373 | 0,0033 | 5,18837 | 0,06419 | 2,595813938 |
| 5,2 | 5,20162 | 88,56790 | 1,43210 | 0,12996 | 10,53162 | 0,3380 | 0,0032 | 5,19838 | 0,06419 | 2,600812373 |
| 5,21 | 5,21162 | 88,57065 | 1,42935 | 0,12996 | 10,55162 | 0,3386 | 0,0032 | 5,20838 | 0,06419 | 2,605810814 |
| 5,22 | 5,22162 | 88,57339 | 1,42661 | 0,12996 | 10,57162 | 0,3393 | 0,0032 | 5,21838 | 0,06419 | 2,610809262 |
| 5,23 | 5,23162 | 88,57612 | 1,42388 | 0,12996 | 10,59162 | 0,3399 | 0,0032 | 5,22839 | 0,06419 | 2,615807715 |
| 5,24 | 5,24161 | 88,57883 | 1,42117 | 0,12996 | 10,61161 | 0,3406 | 0,0032 | 5,23839 | 0,06419 | 2,620806174 |
| 5,25 | 5,25161 | 88,58154 | 1,41846 | 0,12996 | 10,63161 | 0,3412 | 0,0032 | 5,24839 | 0,0642 | 2,625804639 |
| 5,26 | 5,26161 | 88,58423 | 1,41577 | 0,12996 | 10,65161 | 0,3419 | 0,0032 | 5,25839 | 0,0642 | 2,630803109 |
| 5,27 | 5,27160 | 88,58692 | 1,41308 | 0,12996 | 10,67160 | 0,3425 | 0,0032 | 5,26840 | 0,0642 | 2,635801586 |
| 5,28 | 5,28160 | 88,58959 | 1,41041 | 0,12996 | 10,69160 | 0,3432 | 0,0032 | 5,27840 | 0,0642 | 2,640800068 |
| 5,29 | 5,29160 | 88,59226 | 1,40774 | 0,12996 | 10,71160 | 0,3438 | 0,0032 | 5,28840 | 0,0642 | 2,645798556 |
| 5,3 | 5,30159 | 88,59491 | 1,40509 | 0,12996 | 10,73159 | 0,3445 | 0,0032 | 5,29841 | 0,0642 | 2,65079705 |
| 5,31 | 5,31159 | 88,59756 | 1,40244 | 0,12996 | 10,75159 | 0,3451 | 0,0032 | 5,30841 | 0,0642 | 2,655795549 |
| 5,32 | 5,32159 | 88,60019 | 1,39981 | 0,12996 | 10,77159 | 0,3458 | 0,0032 | 5,31841 | 0,06421 | 2,660794054 |
| 5,33 | 5,33159 | 88,60282 | 1,39718 | 0,12996 | 10,79159 | 0,3464 | 0,0032 | 5,32842 | 0,06421 | 2,665792565 |
| 5,34 | 5,34158 | 88,60543 | 1,39457 | 0,12996 | 10,81158 | 0,3471 | 0,0032 | 5,33842 | 0,06421 | 2,670791081 |
| 5,35 | 5,35158 | 88,60804 | 1,39196 | 0,12996 | 10,83158 | 0,3477 | 0,0032 | 5,34842 | 0,06421 | 2,675789603 |

c = ?

a = 0,13

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 5,36 | 5,36158 | 88,61064 | 1,38936 | 0,12996 | 10,85158 | 0,3484 | 0,0032 | 5,35842 | 0,06421 | 2,68078813 |
| 5,37 | 5,37157 | 88,61322 | 1,38678 | 0,12996 | 10,87157 | 0,3491 | 0,0031 | 5,36843 | 0,06421 | 2,685786663 |
| 5,38 | 5,38157 | 88,61580 | 1,38420 | 0,12996 | 10,89157 | 0,3497 | 0,0031 | 5,37843 | 0,06421 | 2,690785201 |
| 5,39 | 5,39157 | 88,61837 | 1,38163 | 0,12996 | 10,91157 | 0,3504 | 0,0031 | 5,38843 | 0,06422 | 2,695783745 |
| 5,4 | 5,40156 | 88,62092 | 1,37908 | 0,12996 | 10,93156 | 0,3510 | 0,0031 | 5,39844 | 0,06422 | 2,700782294 |
| 5,41 | 5,41156 | 88,62347 | 1,37653 | 0,12996 | 10,95156 | 0,3517 | 0,0031 | 5,40844 | 0,06422 | 2,705780848 |
| 5,42 | 5,42156 | 88,62601 | 1,37399 | 0,12996 | 10,97156 | 0,3523 | 0,0031 | 5,41844 | 0,06422 | 2,710779408 |
| 5,43 | 5,43156 | 88,62854 | 1,37146 | 0,12996 | 10,99156 | 0,3530 | 0,0031 | 5,42844 | 0,06422 | 2,715777973 |
| 5,44 | 5,44155 | 88,63106 | 1,36894 | 0,12996 | 11,01155 | 0,3536 | 0,0031 | 5,43845 | 0,06422 | 2,720776544 |
| 5,45 | 5,45155 | 88,63357 | 1,36643 | 0,12996 | 11,03155 | 0,3543 | 0,0031 | 5,44845 | 0,06422 | 2,725775119 |
| 5,46 | 5,46155 | 88,63607 | 1,36393 | 0,12996 | 11,05155 | 0,3549 | 0,0031 | 5,45845 | 0,06423 | 2,7307737 |
| 5,47 | 5,47154 | 88,63856 | 1,36144 | 0,12996 | 11,07154 | 0,3556 | 0,0031 | 5,46846 | 0,06423 | 2,735772286 |
| 5,48 | 5,48154 | 88,64105 | 1,35895 | 0,12996 | 11,09154 | 0,3562 | 0,0031 | 5,47846 | 0,06423 | 2,740770877 |
| 5,49 | 5,49154 | 88,64352 | 1,35648 | 0,12996 | 11,11154 | 0,3569 | 0,0031 | 5,48846 | 0,06423 | 2,745769473 |
| 5,5 | 5,50154 | 88,64599 | 1,35401 | 0,12996 | 11,13154 | 0,3575 | 0,0031 | 5,49846 | 0,06423 | 2,750768075 |
| 5,51 | 5,51153 | 88,64844 | 1,35156 | 0,12996 | 11,15153 | 0,3582 | 0,0031 | 5,50847 | 0,06423 | 2,755766681 |
| 5,52 | 5,52153 | 88,65089 | 1,34911 | 0,12996 | 11,17153 | 0,3588 | 0,0031 | 5,51847 | 0,06423 | 2,760765292 |
| 5,53 | 5,53153 | 88,65333 | 1,34667 | 0,12996 | 11,19153 | 0,3595 | 0,0031 | 5,52847 | 0,06424 | 2,765763909 |
| 5,54 | 5,54153 | 88,65576 | 1,34424 | 0,12996 | 11,21153 | 0,3601 | 0,003 | 5,53848 | 0,06424 | 2,77076253 |
| 5,55 | 5,55152 | 88,65818 | 1,34182 | 0,12996 | 11,23152 | 0,3608 | 0,003 | 5,54848 | 0,06424 | 2,775761157 |
| 5,56 | 5,56152 | 88,66059 | 1,33941 | 0,12996 | 11,25152 | 0,3614 | 0,003 | 5,55848 | 0,06424 | 2,780759788 |
| 5,57 | 5,57152 | 88,66300 | 1,33700 | 0,12996 | 11,27152 | 0,3621 | 0,003 | 5,56848 | 0,06424 | 2,785758425 |
| 5,58 | 5,58151 | 88,66539 | 1,33461 | 0,12996 | 11,29151 | 0,3627 | 0,003 | 5,57849 | 0,06424 | 2,790757066 |
| 5,59 | 5,59151 | 88,66778 | 1,33222 | 0,12996 | 11,31151 | 0,3634 | 0,003 | 5,58849 | 0,06424 | 2,795755712 |
| 5,6 | 5,60151 | 88,67016 | 1,32984 | 0,12996 | 11,33151 | 0,3640 | 0,003 | 5,59849 | 0,06425 | 2,800754363 |
| 5,61 | 5,61151 | 88,67253 | 1,32747 | 0,12997 | 11,35151 | 0,3646 | 0,003 | 5,60849 | 0,06425 | 2,805753018 |
| 5,62 | 5,62150 | 88,67489 | 1,32511 | 0,12997 | 11,37150 | 0,3653 | 0,003 | 5,61850 | 0,06425 | 2,810751679 |
| 5,63 | 5,63150 | 88,67724 | 1,32276 | 0,12997 | 11,39150 | 0,3659 | 0,003 | 5,62850 | 0,06425 | 2,815750344 |
| 5,64 | 5,64150 | 88,67959 | 1,32041 | 0,12997 | 11,41150 | 0,3666 | 0,003 | 5,63850 | 0,06425 | 2,820749014 |
| 5,65 | 5,65150 | 88,68192 | 1,31808 | 0,12997 | 11,43150 | 0,3672 | 0,003 | 5,64851 | 0,06425 | 2,825747689 |
| 5,66 | 5,66149 | 88,68425 | 1,31575 | 0,12997 | 11,45149 | 0,3679 | 0,003 | 5,65851 | 0,06425 | 2,830746368 |
| 5,67 | 5,67149 | 88,68657 | 1,31343 | 0,12997 | 11,47149 | 0,3685 | 0,003 | 5,66851 | 0,06425 | 2,835745052 |
| 5,68 | 5,68149 | 88,68888 | 1,31112 | 0,12997 | 11,49149 | 0,3692 | 0,003 | 5,67851 | 0,06426 | 2,840743741 |
| 5,69 | 5,69148 | 88,69119 | 1,30881 | 0,12997 | 11,51148 | 0,3698 | 0,003 | 5,68852 | 0,06426 | 2,845742434 |
| 5,7 | 5,70148 | 88,69348 | 1,30652 | 0,12997 | 11,53148 | 0,3705 | 0,003 | 5,69852 | 0,06426 | 2,850741132 |
| 5,71 | 5,71148 | 88,69577 | 1,30423 | 0,12997 | 11,55148 | 0,3711 | 0,003 | 5,70852 | 0,06426 | 2,855739834 |
| 5,72 | 5,72148 | 88,69805 | 1,30195 | 0,12997 | 11,57148 | 0,3718 | 0,003 | 5,71852 | 0,06426 | 2,860738541 |
| 5,73 | 5,73147 | 88,70032 | 1,29968 | 0,12997 | 11,59147 | 0,3724 | 0,0029 | 5,72853 | 0,06426 | 2,865737252 |
| 5,74 | 5,74147 | 88,70258 | 1,29742 | 0,12997 | 11,61147 | 0,3731 | 0,0029 | 5,73853 | 0,06426 | 2,870735968 |
| 5,75 | 5,75147 | 88,70484 | 1,29516 | 0,12997 | 11,63147 | 0,3737 | 0,0029 | 5,74853 | 0,06427 | 2,875734689 |
| 5,76 | 5,76147 | 88,70709 | 1,29291 | 0,12997 | 11,65147 | 0,3744 | 0,0029 | 5,75853 | 0,06427 | 2,880733414 |
| 5,77 | 5,77146 | 88,70933 | 1,29067 | 0,12997 | 11,67146 | 0,3750 | 0,0029 | 5,76854 | 0,06427 | 2,885732143 |
| 5,78 | 5,78146 | 88,71156 | 1,28844 | 0,12997 | 11,69146 | 0,3757 | 0,0029 | 5,77854 | 0,06427 | 2,890730876 |
| 5,79 | 5,79146 | 88,71378 | 1,28622 | 0,12997 | 11,71146 | 0,3763 | 0,0029 | 5,78854 | 0,06427 | 2,895729614 |
| 5,8 | 5,80146 | 88,71600 | 1,28400 | 0,12997 | 11,73146 | 0,3770 | 0,0029 | 5,79854 | 0,06427 | 2,900728357 |
| 5,81 | 5,81145 | 88,71821 | 1,28179 | 0,12997 | 11,75145 | 0,3776 | 0,0029 | 5,80855 | 0,06427 | 2,905727103 |
| 5,82 | 5,82145 | 88,72041 | 1,27959 | 0,12997 | 11,77145 | 0,3783 | 0,0029 | 5,81855 | 0,06427 | 2,910725854 |
| 5,83 | 5,83145 | 88,72260 | 1,27740 | 0,12997 | 11,79145 | 0,3789 | 0,0029 | 5,82855 | 0,06428 | 2,91572461 |
| 5,84 | 5,84145 | 88,72479 | 1,27521 | 0,12997 | 11,81145 | 0,3796 | 0,0029 | 5,83855 | 0,06428 | 2,920723369 |
| 5,85 | 5,85144 | 88,72697 | 1,27303 | 0,12997 | 11,83144 | 0,3802 | 0,0029 | 5,84856 | 0,06428 | 2,925722133 |
| 5,86 | 5,86144 | 88,72914 | 1,27086 | 0,12997 | 11,85144 | 0,3809 | 0,0029 | 5,85856 | 0,06428 | 2,930720901 |
| 5,87 | 5,87144 | 88,73131 | 1,26869 | 0,12997 | 11,87144 | 0,3815 | 0,0029 | 5,86856 | 0,06428 | 2,935719673 |
| 5,88 | 5,88144 | 88,73346 | 1,26654 | 0,12997 | 11,89144 | 0,3822 | 0,0029 | 5,87856 | 0,06428 | 2,94071845 |
| 5,89 | 5,89143 | 88,73561 | 1,26439 | 0,12997 | 11,91143 | 0,3828 | 0,0029 | 5,88857 | 0,06428 | 2,94571723 |
| 5,9 | 5,90143 | 88,73775 | 1,26225 | 0,12997 | 11,93143 | 0,3835 | 0,0029 | 5,89857 | 0,06428 | 2,950716015 |
| 5,91 | 5,91143 | 88,73989 | 1,26011 | 0,12997 | 11,95143 | 0,3841 | 0,0029 | 5,90857 | 0,06429 | 2,955714804 |
| 5,92 | 5,92143 | 88,74202 | 1,25798 | 0,12997 | 11,97143 | 0,3848 | 0,0029 | 5,91857 | 0,06429 | 2,960713596 |
| 5,93 | 5,93142 | 88,74414 | 1,25586 | 0,12997 | 11,99142 | 0,3854 | 0,0028 | 5,92858 | 0,06429 | 2,965712393 |
| 5,94 | 5,94142 | 88,74625 | 1,25375 | 0,12997 | 12,01142 | 0,3861 | 0,0028 | 5,93858 | 0,06429 | 2,970711194 |
| 5,95 | 5,95142 | 88,74836 | 1,25164 | 0,12997 | 12,03142 | 0,3867 | 0,0028 | 5,94858 | 0,06429 | 2,975709999 |
| 5,96 | 5,96142 | 88,75046 | 1,24954 | 0,12997 | 12,05142 | 0,3874 | 0,0028 | 5,95858 | 0,06429 | 2,980708808 |
| 5,97 | 5,97142 | 88,75255 | 1,24745 | 0,12997 | 12,07142 | 0,3880 | 0,0028 | 5,96859 | 0,06429 | 2,985707621 |
| 5,98 | 5,98141 | 88,75464 | 1,24536 | 0,12997 | 12,09141 | 0,3887 | 0,0028 | 5,97859 | 0,06429 | 2,990706438 |
| 5,99 | 5,99141 | 88,75671 | 1,24329 | 0,12997 | 12,11141 | 0,3893 | 0,0028 | 5,98859 | 0,06429 | 2,995705259 |
| 6 | 6,00141 | 88,75879 | 1,24121 | 0,12997 | 12,13141 | 0,3900 | 0,0028 | 5,99859 | 0,0643 | 3,000704084 |

c = ?

a = 0,13

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 6,01 | 6,01141 | 88,76085 | 1,23915 | 0,12997 | 12,15141 | 0,3907 | 0,0028 | 6,00859 | 0,0643 | 3,005702913 |
| 6,02 | 6,02140 | 88,76291 | 1,23709 | 0,12997 | 12,17140 | 0,3913 | 0,0028 | 6,01860 | 0,0643 | 3,010701745 |
| 6,03 | 6,03140 | 88,76496 | 1,23504 | 0,12997 | 12,19140 | 0,3920 | 0,0028 | 6,02860 | 0,0643 | 3,015700582 |
| 6,04 | 6,04140 | 88,76700 | 1,23300 | 0,12997 | 12,21140 | 0,3926 | 0,0028 | 6,03860 | 0,0643 | 3,020699422 |
| 6,05 | 6,05140 | 88,76904 | 1,23096 | 0,12997 | 12,23140 | 0,3933 | 0,0028 | 6,04860 | 0,0643 | 3,025698267 |
| 6,06 | 6,06139 | 88,77107 | 1,22893 | 0,12997 | 12,25139 | 0,3939 | 0,0028 | 6,05861 | 0,0643 | 3,030697115 |
| 6,07 | 6,07139 | 88,77310 | 1,22690 | 0,12997 | 12,27139 | 0,3946 | 0,0028 | 6,06861 | 0,0643 | 3,035695966 |
| 6,08 | 6,08139 | 88,77511 | 1,22489 | 0,12997 | 12,29139 | 0,3952 | 0,0028 | 6,07861 | 0,06431 | 3,040694822 |
| 6,09 | 6,09139 | 88,77712 | 1,22288 | 0,12997 | 12,31139 | 0,3959 | 0,0028 | 6,08861 | 0,06431 | 3,045693681 |
| 6,1 | 6,10139 | 88,77913 | 1,22087 | 0,12997 | 12,33139 | 0,3965 | 0,0028 | 6,09862 | 0,06431 | 3,050692544 |
| 6,11 | 6,11138 | 88,78112 | 1,21888 | 0,12997 | 12,35138 | 0,3972 | 0,0028 | 6,10862 | 0,06431 | 3,055691411 |
| 6,12 | 6,12138 | 88,78312 | 1,21688 | 0,12997 | 12,37138 | 0,3978 | 0,0028 | 6,11862 | 0,06431 | 3,060690282 |
| 6,13 | 6,13138 | 88,78510 | 1,21490 | 0,12997 | 12,39138 | 0,3985 | 0,0028 | 6,12862 | 0,06431 | 3,065689156 |
| 6,14 | 6,14138 | 88,78708 | 1,21292 | 0,12997 | 12,41138 | 0,3991 | 0,0028 | 6,13862 | 0,06431 | 3,070688034 |
| 6,15 | 6,15137 | 88,78905 | 1,21095 | 0,12997 | 12,43137 | 0,3998 | 0,0027 | 6,14863 | 0,06431 | 3,075686915 |
| 6,16 | 6,16137 | 88,79102 | 1,20898 | 0,12997 | 12,45137 | 0,4004 | 0,0027 | 6,15863 | 0,06431 | 3,0806858 |
| 6,17 | 6,17137 | 88,79297 | 1,20703 | 0,12997 | 12,47137 | 0,4011 | 0,0027 | 6,16863 | 0,06432 | 3,085684689 |
| 6,18 | 6,18137 | 88,79493 | 1,20507 | 0,12997 | 12,49137 | 0,4017 | 0,0027 | 6,17863 | 0,06432 | 3,090683581 |
| 6,19 | 6,19136 | 88,79687 | 1,20313 | 0,12997 | 12,51136 | 0,4024 | 0,0027 | 6,18864 | 0,06432 | 3,095682477 |
| 6,2 | 6,20136 | 88,79881 | 1,20119 | 0,12997 | 12,53136 | 0,4030 | 0,0027 | 6,19864 | 0,06432 | 3,100681377 |
| 6,21 | 6,21136 | 88,80075 | 1,19925 | 0,12997 | 12,55136 | 0,4037 | 0,0027 | 6,20864 | 0,06432 | 3,10568028 |
| 6,22 | 6,22136 | 88,80267 | 1,19733 | 0,12997 | 12,57136 | 0,4043 | 0,0027 | 6,21864 | 0,06432 | 3,110679186 |
| 6,23 | 6,23136 | 88,80460 | 1,19540 | 0,12997 | 12,59136 | 0,4050 | 0,0027 | 6,22864 | 0,06432 | 3,115678096 |
| 6,24 | 6,24135 | 88,80651 | 1,19349 | 0,12997 | 12,61135 | 0,4056 | 0,0027 | 6,23865 | 0,06432 | 3,12067701 |
| 6,25 | 6,25135 | 88,80842 | 1,19158 | 0,12997 | 12,63135 | 0,4062 | 0,0027 | 6,24865 | 0,06432 | 3,125675927 |
| 6,26 | 6,26135 | 88,81032 | 1,18968 | 0,12997 | 12,65135 | 0,4069 | 0,0027 | 6,25865 | 0,06433 | 3,130674847 |
| 6,27 | 6,27135 | 88,81222 | 1,18778 | 0,12997 | 12,67135 | 0,4075 | 0,0027 | 6,26865 | 0,06433 | 3,135673771 |
| 6,28 | 6,28135 | 88,81411 | 1,18589 | 0,12997 | 12,69135 | 0,4082 | 0,0027 | 6,27865 | 0,06433 | 3,140672699 |
| 6,29 | 6,29134 | 88,81600 | 1,18400 | 0,12997 | 12,71134 | 0,4088 | 0,0027 | 6,28866 | 0,06433 | 3,145671629 |
| 6,3 | 6,30134 | 88,81787 | 1,18213 | 0,12997 | 12,73134 | 0,4095 | 0,0027 | 6,29866 | 0,06433 | 3,150670564 |
| 6,31 | 6,31134 | 88,81975 | 1,18025 | 0,12997 | 12,75134 | 0,4101 | 0,0027 | 6,30866 | 0,06433 | 3,155669501 |
| 6,32 | 6,32134 | 88,82161 | 1,17839 | 0,12997 | 12,77134 | 0,4108 | 0,0027 | 6,31866 | 0,06433 | 3,160668442 |
| 6,33 | 6,33133 | 88,82347 | 1,17653 | 0,12997 | 12,79133 | 0,4114 | 0,0027 | 6,32867 | 0,06433 | 3,165667386 |
| 6,34 | 6,34133 | 88,82533 | 1,17467 | 0,12997 | 12,81133 | 0,4121 | 0,0027 | 6,33867 | 0,06433 | 3,170666334 |
| 6,35 | 6,35133 | 88,82718 | 1,17282 | 0,12997 | 12,83133 | 0,4127 | 0,0027 | 6,34867 | 0,06433 | 3,175665285 |
| 6,36 | 6,36133 | 88,82902 | 1,17098 | 0,12997 | 12,85133 | 0,4134 | 0,0027 | 6,35867 | 0,06434 | 3,180664239 |
| 6,37 | 6,37133 | 88,83086 | 1,16914 | 0,12997 | 12,87133 | 0,4140 | 0,0027 | 6,36867 | 0,06434 | 3,185663196 |
| 6,38 | 6,38132 | 88,83269 | 1,16731 | 0,12997 | 12,89132 | 0,4147 | 0,0026 | 6,37868 | 0,06434 | 3,190662157 |
| 6,39 | 6,39132 | 88,83452 | 1,16548 | 0,12997 | 12,91132 | 0,4153 | 0,0026 | 6,38868 | 0,06434 | 3,195661121 |
| 6,4 | 6,40132 | 88,83634 | 1,16366 | 0,12997 | 12,93132 | 0,4160 | 0,0026 | 6,39868 | 0,06434 | 3,200660088 |
| 6,41 | 6,41132 | 88,83815 | 1,16185 | 0,12997 | 12,95132 | 0,4166 | 0,0026 | 6,40868 | 0,06434 | 3,205659059 |
| 6,42 | 6,42132 | 88,83996 | 1,16004 | 0,12997 | 12,97132 | 0,4173 | 0,0026 | 6,41868 | 0,06434 | 3,210658032 |
| 6,43 | 6,43131 | 88,84177 | 1,15823 | 0,12997 | 12,99131 | 0,4179 | 0,0026 | 6,42869 | 0,06434 | 3,215657009 |
| 6,44 | 6,44131 | 88,84357 | 1,15643 | 0,12997 | 13,01131 | 0,4186 | 0,0026 | 6,43869 | 0,06434 | 3,220655989 |
| 6,45 | 6,45131 | 88,84536 | 1,15464 | 0,12997 | 13,03131 | 0,4192 | 0,0026 | 6,44869 | 0,06435 | 3,225654972 |
| 6,46 | 6,46131 | 88,84714 | 1,15286 | 0,12997 | 13,05131 | 0,4199 | 0,0026 | 6,45869 | 0,06435 | 3,230653959 |
| 6,47 | 6,47131 | 88,84893 | 1,15107 | 0,12997 | 13,07131 | 0,4205 | 0,0026 | 6,46869 | 0,06435 | 3,235652948 |
| 6,48 | 6,48130 | 88,85070 | 1,14930 | 0,12997 | 13,09130 | 0,4212 | 0,0026 | 6,47870 | 0,06435 | 3,240651941 |
| 6,49 | 6,49130 | 88,85247 | 1,14753 | 0,12997 | 13,11130 | 0,4218 | 0,0026 | 6,48870 | 0,06435 | 3,245650936 |
| 6,5 | 6,50130 | 88,85424 | 1,14576 | 0,12997 | 13,13130 | 0,4225 | 0,0026 | 6,49870 | 0,06435 | 3,250649935 |
| 6,51 | 6,51130 | 88,85600 | 1,14400 | 0,12997 | 13,15130 | 0,4231 | 0,0026 | 6,50870 | 0,06435 | 3,255648937 |
| 6,52 | 6,52130 | 88,85775 | 1,14225 | 0,12997 | 13,17130 | 0,4238 | 0,0026 | 6,51870 | 0,06435 | 3,260647942 |
| 6,53 | 6,53129 | 88,85950 | 1,14050 | 0,12997 | 13,19129 | 0,4244 | 0,0026 | 6,52871 | 0,06435 | 3,26564695 |
| 6,54 | 6,54129 | 88,86124 | 1,13876 | 0,12997 | 13,21129 | 0,4251 | 0,0026 | 6,53871 | 0,06435 | 3,270645961 |
| 6,55 | 6,55129 | 88,86298 | 1,13702 | 0,12997 | 13,23129 | 0,4257 | 0,0026 | 6,54871 | 0,06436 | 3,275644975 |
| 6,56 | 6,56129 | 88,86471 | 1,13529 | 0,12997 | 13,25129 | 0,4264 | 0,0026 | 6,55871 | 0,06436 | 3,280643992 |
| 6,57 | 6,57129 | 88,86644 | 1,13356 | 0,12997 | 13,27129 | 0,4270 | 0,0026 | 6,56871 | 0,06436 | 3,285643012 |
| 6,58 | 6,58128 | 88,86816 | 1,13184 | 0,12997 | 13,29128 | 0,4277 | 0,0026 | 6,57872 | 0,06436 | 3,290642035 |
| 6,59 | 6,59128 | 88,86988 | 1,13012 | 0,12997 | 13,31128 | 0,4283 | 0,0026 | 6,58872 | 0,06436 | 3,295641061 |
| 6,6 | 6,60128 | 88,87159 | 1,12841 | 0,12997 | 13,33128 | 0,4290 | 0,0026 | 6,59872 | 0,06436 | 3,300640089 |
| 6,61 | 6,61128 | 88,87330 | 1,12670 | 0,12997 | 13,35128 | 0,4296 | 0,0026 | 6,60872 | 0,06436 | 3,305639121 |
| 6,62 | 6,62128 | 88,87500 | 1,12500 | 0,12997 | 13,37128 | 0,4303 | 0,0026 | 6,61872 | 0,06436 | 3,310638156 |
| 6,63 | 6,63127 | 88,87670 | 1,12330 | 0,12998 | 13,39127 | 0,4309 | 0,0025 | 6,62873 | 0,06436 | 3,315637194 |
| 6,64 | 6,64127 | 88,87839 | 1,12161 | 0,12998 | 13,41127 | 0,4316 | 0,0025 | 6,63873 | 0,06436 | 3,320636234 |
| 6,65 | 6,65127 | 88,88007 | 1,11993 | 0,12998 | 13,43127 | 0,4322 | 0,0025 | 6,64873 | 0,06436 | 3,325635278 |

c = ?

a = 0,13

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 6,66 | 6,66127 | 88,88176 | 1,11824 | 0,12998 | 13,45127 | 0,4329 | 0,0025 | 6,65873 | 0,06437 | 3,330634324 |
| 6,67 | 6,67127 | 88,88343 | 1,11657 | 0,12998 | 13,47127 | 0,4336 | 0,0025 | 6,66873 | 0,06437 | 3,335633373 |
| 6,68 | 6,68126 | 88,88510 | 1,11490 | 0,12998 | 13,49126 | 0,4342 | 0,0025 | 6,67874 | 0,06437 | 3,340632425 |
| 6,69 | 6,69126 | 88,88677 | 1,11323 | 0,12998 | 13,51126 | 0,4349 | 0,0025 | 6,68874 | 0,06437 | 3,34563148 |
| 6,7 | 6,70126 | 88,88843 | 1,11157 | 0,12998 | 13,53126 | 0,4355 | 0,0025 | 6,69874 | 0,06437 | 3,350630538 |
| 6,71 | 6,71126 | 88,89009 | 1,10991 | 0,12998 | 13,55126 | 0,4362 | 0,0025 | 6,70874 | 0,06437 | 3,355629598 |
| 6,72 | 6,72126 | 88,89174 | 1,10826 | 0,12998 | 13,57126 | 0,4368 | 0,0025 | 6,71874 | 0,06437 | 3,360628661 |
| 6,73 | 6,73126 | 88,89338 | 1,10662 | 0,12998 | 13,59126 | 0,4375 | 0,0025 | 6,72874 | 0,06437 | 3,365627727 |
| 6,74 | 6,74125 | 88,89503 | 1,10497 | 0,12998 | 13,61125 | 0,4381 | 0,0025 | 6,73875 | 0,06437 | 3,370626796 |
| 6,75 | 6,75125 | 88,89666 | 1,10334 | 0,12998 | 13,63125 | 0,4388 | 0,0025 | 6,74875 | 0,06437 | 3,375625868 |
| 6,76 | 6,76125 | 88,89829 | 1,10171 | 0,12998 | 13,65125 | 0,4394 | 0,0025 | 6,75875 | 0,06438 | 3,380624942 |
| 6,77 | 6,77125 | 88,89992 | 1,10008 | 0,12998 | 13,67125 | 0,4401 | 0,0025 | 6,76875 | 0,06438 | 3,385624019 |
| 6,78 | 6,78125 | 88,90154 | 1,09846 | 0,12998 | 13,69125 | 0,4407 | 0,0025 | 6,77875 | 0,06438 | 3,390623099 |
| 6,79 | 6,79124 | 88,90316 | 1,09684 | 0,12998 | 13,71124 | 0,4414 | 0,0025 | 6,78876 | 0,06438 | 3,395622182 |
| 6,8 | 6,80124 | 88,90477 | 1,09523 | 0,12998 | 13,73124 | 0,4420 | 0,0025 | 6,79876 | 0,06438 | 3,400621267 |
| 6,81 | 6,81124 | 88,90638 | 1,09362 | 0,12998 | 13,75124 | 0,4427 | 0,0025 | 6,80876 | 0,06438 | 3,405620355 |
| 6,82 | 6,82124 | 88,90798 | 1,09202 | 0,12998 | 13,77124 | 0,4433 | 0,0025 | 6,81876 | 0,06438 | 3,410619445 |
| 6,83 | 6,83124 | 88,90958 | 1,09042 | 0,12998 | 13,79124 | 0,4440 | 0,0025 | 6,82876 | 0,06438 | 3,415618538 |
| 6,84 | 6,84124 | 88,91118 | 1,08882 | 0,12998 | 13,81124 | 0,4446 | 0,0025 | 6,83876 | 0,06438 | 3,420617634 |
| 6,85 | 6,85123 | 88,91277 | 1,08723 | 0,12998 | 13,83123 | 0,4453 | 0,0025 | 6,84877 | 0,06438 | 3,425616733 |
| 6,86 | 6,86123 | 88,91435 | 1,08565 | 0,12998 | 13,85123 | 0,4459 | 0,0025 | 6,85877 | 0,06438 | 3,430615834 |
| 6,87 | 6,87123 | 88,91593 | 1,08407 | 0,12998 | 13,87123 | 0,4466 | 0,0025 | 6,86877 | 0,06439 | 3,435614938 |
| 6,88 | 6,88123 | 88,91751 | 1,08249 | 0,12998 | 13,89123 | 0,4472 | 0,0025 | 6,87877 | 0,06439 | 3,440614044 |
| 6,89 | 6,89123 | 88,91908 | 1,08092 | 0,12998 | 13,91123 | 0,4479 | 0,0025 | 6,88877 | 0,06439 | 3,445613153 |
| 6,9 | 6,90122 | 88,92064 | 1,07936 | 0,12998 | 13,93122 | 0,4485 | 0,0024 | 6,89878 | 0,06439 | 3,450612265 |
| 6,91 | 6,91122 | 88,92220 | 1,07780 | 0,12998 | 13,95122 | 0,4491 | 0,0024 | 6,90878 | 0,06439 | 3,455611379 |
| 6,92 | 6,92122 | 88,92376 | 1,07624 | 0,12998 | 13,97122 | 0,4498 | 0,0024 | 6,91878 | 0,06439 | 3,460610495 |
| 6,93 | 6,93122 | 88,92531 | 1,07469 | 0,12998 | 13,99122 | 0,4504 | 0,0024 | 6,92878 | 0,06439 | 3,465609614 |
| 6,94 | 6,94122 | 88,92686 | 1,07314 | 0,12998 | 14,01122 | 0,4511 | 0,0024 | 6,93878 | 0,06439 | 3,470608736 |
| 6,95 | 6,95122 | 88,92841 | 1,07159 | 0,12998 | 14,03122 | 0,4517 | 0,0024 | 6,94878 | 0,06439 | 3,475607861 |
| 6,96 | 6,96121 | 88,92994 | 1,07006 | 0,12998 | 14,05121 | 0,4524 | 0,0024 | 6,95879 | 0,06439 | 3,480606987 |
| 6,97 | 6,97121 | 88,93148 | 1,06852 | 0,12998 | 14,07121 | 0,4530 | 0,0024 | 6,96879 | 0,06439 | 3,485606117 |
| 6,98 | 6,98121 | 88,93301 | 1,06699 | 0,12998 | 14,09121 | 0,4537 | 0,0024 | 6,97879 | 0,06439 | 3,490605248 |
| 6,99 | 6,99121 | 88,93454 | 1,06546 | 0,12998 | 14,11121 | 0,4543 | 0,0024 | 6,98879 | 0,0644 | 3,495604383 |
| 7 | 7,00121 | 88,93606 | 1,06394 | 0,12998 | 14,13121 | 0,4550 | 0,0024 | 6,99879 | 0,0644 | 3,500603519 |
| 7,01 | 7,01121 | 88,93758 | 1,06242 | 0,12998 | 14,15121 | 0,4556 | 0,0024 | 7,00879 | 0,0644 | 3,505602659 |
| 7,02 | 7,02120 | 88,93909 | 1,06091 | 0,12998 | 14,17120 | 0,4563 | 0,0024 | 7,01880 | 0,0644 | 3,5106018 |
| 7,03 | 7,03120 | 88,94060 | 1,05940 | 0,12998 | 14,19120 | 0,4569 | 0,0024 | 7,02880 | 0,0644 | 3,515600944 |
| 7,04 | 7,04120 | 88,94210 | 1,05790 | 0,12998 | 14,21120 | 0,4576 | 0,0024 | 7,03880 | 0,0644 | 3,520600091 |
| 7,05 | 7,05120 | 88,94360 | 1,05640 | 0,12998 | 14,23120 | 0,4582 | 0,0024 | 7,04880 | 0,0644 | 3,52559924 |
| 7,06 | 7,06120 | 88,94510 | 1,05490 | 0,12998 | 14,25120 | 0,4589 | 0,0024 | 7,05880 | 0,0644 | 3,530598391 |
| 7,07 | 7,07120 | 88,94659 | 1,05341 | 0,12998 | 14,27120 | 0,4595 | 0,0024 | 7,06881 | 0,0644 | 3,535597545 |
| 7,08 | 7,08119 | 88,94808 | 1,05192 | 0,12998 | 14,29119 | 0,4602 | 0,0024 | 7,07881 | 0,0644 | 3,540596701 |
| 7,09 | 7,09119 | 88,94956 | 1,05044 | 0,12998 | 14,31119 | 0,4608 | 0,0024 | 7,08881 | 0,0644 | 3,54559586 |
| 7,1 | 7,10119 | 88,95104 | 1,04896 | 0,12998 | 14,33119 | 0,4615 | 0,0024 | 7,09881 | 0,0644 | 3,550595021 |
| 7,11 | 7,11119 | 88,95251 | 1,04749 | 0,12998 | 14,35119 | 0,4621 | 0,0024 | 7,10881 | 0,06441 | 3,555594184 |
| 7,12 | 7,12119 | 88,95399 | 1,04601 | 0,12998 | 14,37119 | 0,4628 | 0,0024 | 7,11881 | 0,06441 | 3,560593349 |
| 7,13 | 7,13119 | 88,95545 | 1,04455 | 0,12998 | 14,39119 | 0,4634 | 0,0024 | 7,12882 | 0,06441 | 3,565592517 |
| 7,14 | 7,14118 | 88,95691 | 1,04309 | 0,12998 | 14,41118 | 0,4641 | 0,0024 | 7,13882 | 0,06441 | 3,570591688 |
| 7,15 | 7,15118 | 88,95837 | 1,04163 | 0,12998 | 14,43118 | 0,4647 | 0,0024 | 7,14882 | 0,06441 | 3,57559086 |
| 7,16 | 7,16118 | 88,95983 | 1,04017 | 0,12998 | 14,45118 | 0,4654 | 0,0024 | 7,15882 | 0,06441 | 3,580590035 |
| 7,17 | 7,17118 | 88,96128 | 1,03872 | 0,12998 | 14,47118 | 0,4660 | 0,0024 | 7,16882 | 0,06441 | 3,585589212 |
| 7,18 | 7,18118 | 88,96272 | 1,03728 | 0,12998 | 14,49118 | 0,4667 | 0,0024 | 7,17882 | 0,06441 | 3,590588392 |
| 7,19 | 7,19118 | 88,96417 | 1,03583 | 0,12998 | 14,51118 | 0,4673 | 0,0024 | 7,18883 | 0,06441 | 3,595587574 |
| 7,2 | 7,20117 | 88,96561 | 1,03439 | 0,12998 | 14,53117 | 0,4680 | 0,0023 | 7,19883 | 0,06441 | 3,600586758 |
| 7,21 | 7,21117 | 88,96704 | 1,03296 | 0,12998 | 14,55117 | 0,4686 | 0,0023 | 7,20883 | 0,06441 | 3,605585944 |
| 7,22 | 7,22117 | 88,96847 | 1,03153 | 0,12998 | 14,57117 | 0,4693 | 0,0023 | 7,21883 | 0,06441 | 3,610585133 |
| 7,23 | 7,23117 | 88,96990 | 1,03010 | 0,12998 | 14,59117 | 0,4699 | 0,0023 | 7,22883 | 0,06442 | 3,615584323 |
| 7,24 | 7,24117 | 88,97132 | 1,02868 | 0,12998 | 14,61117 | 0,4706 | 0,0023 | 7,23883 | 0,06442 | 3,620583517 |
| 7,25 | 7,25117 | 88,97274 | 1,02726 | 0,12998 | 14,63117 | 0,4712 | 0,0023 | 7,24883 | 0,06442 | 3,625582712 |
| 7,26 | 7,26116 | 88,97415 | 1,02585 | 0,12998 | 14,65116 | 0,4719 | 0,0023 | 7,25884 | 0,06442 | 3,630581909 |
| 7,27 | 7,27116 | 88,97556 | 1,02444 | 0,12998 | 14,67116 | 0,4725 | 0,0023 | 7,26884 | 0,06442 | 3,635581109 |
| 7,28 | 7,28116 | 88,97697 | 1,02303 | 0,12998 | 14,69116 | 0,4732 | 0,0023 | 7,27884 | 0,06442 | 3,640580311 |
| 7,29 | 7,29116 | 88,97837 | 1,02163 | 0,12998 | 14,71116 | 0,4738 | 0,0023 | 7,28884 | 0,06442 | 3,645579515 |
| 7,3 | 7,30116 | 88,97977 | 1,02023 | 0,12998 | 14,73116 | 0,4745 | 0,0023 | 7,29884 | 0,06442 | 3,650578721 |
| 7,31 | 7,31116 | 88,98117 | 1,01883 | 0,12998 | 14,75116 | 0,4751 | 0,0023 | 7,30884 | 0,06442 | 3,65557793 |

c = ?

a = 0,13

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 7,32 | 7,32115 | 88,98256 | 1,01744 | 0,12998 | 14,77115 | 0,4758 | 0,0023 | 7,31885 | 0,06442 | 3,66057714 |
| 7,33 | 7,33115 | 88,98395 | 1,01605 | 0,12998 | 14,79115 | 0,4765 | 0,0023 | 7,32885 | 0,06442 | 3,665576353 |
| 7,34 | 7,34115 | 88,98533 | 1,01467 | 0,12998 | 14,81115 | 0,4771 | 0,0023 | 7,33885 | 0,06442 | 3,670575568 |
| 7,35 | 7,35115 | 88,98671 | 1,01329 | 0,12998 | 14,83115 | 0,4778 | 0,0023 | 7,34885 | 0,06443 | 3,675574785 |
| 7,36 | 7,36115 | 88,98809 | 1,01191 | 0,12998 | 14,85115 | 0,4784 | 0,0023 | 7,35885 | 0,06443 | 3,680574004 |
| 7,37 | 7,37115 | 88,98946 | 1,01054 | 0,12998 | 14,87115 | 0,4791 | 0,0023 | 7,36885 | 0,06443 | 3,685573225 |
| 7,38 | 7,38114 | 88,99083 | 1,00917 | 0,12998 | 14,89114 | 0,4797 | 0,0023 | 7,37886 | 0,06443 | 3,690572449 |
| 7,39 | 7,39114 | 88,99219 | 1,00781 | 0,12998 | 14,91114 | 0,4804 | 0,0023 | 7,38886 | 0,06443 | 3,695571674 |
| 7,4 | 7,40114 | 88,99356 | 1,00644 | 0,12998 | 14,93114 | 0,4810 | 0,0023 | 7,39886 | 0,06443 | 3,700570902 |
| 7,41 | 7,41114 | 88,99491 | 1,00509 | 0,12998 | 14,95114 | 0,4817 | 0,0023 | 7,40886 | 0,06443 | 3,705570132 |
| 7,42 | 7,42114 | 88,99627 | 1,00373 | 0,12998 | 14,97114 | 0,4823 | 0,0023 | 7,41886 | 0,06443 | 3,710569363 |
| 7,43 | 7,43114 | 88,99762 | 1,00238 | 0,12998 | 14,99114 | 0,4830 | 0,0023 | 7,42886 | 0,06443 | 3,715568597 |
| 7,44 | 7,44114 | 88,99897 | 1,00103 | 0,12998 | 15,01114 | 0,4836 | 0,0023 | 7,43886 | 0,06443 | 3,720567833 |
| 7,45 | 7,45113 | 89,00031 | 0,99969 | 0,12998 | 15,03113 | 0,4843 | 0,0023 | 7,44887 | 0,06443 | 3,725567071 |
| 7,46 | 7,46113 | 89,00165 | 0,99835 | 0,12998 | 15,05113 | 0,4849 | 0,0023 | 7,45887 | 0,06443 | 3,730566311 |
| 7,47 | 7,47113 | 89,00299 | 0,99701 | 0,12998 | 15,07113 | 0,4856 | 0,0023 | 7,46887 | 0,06443 | 3,735565553 |
| 7,48 | 7,48113 | 89,00432 | 0,99568 | 0,12998 | 15,09113 | 0,4862 | 0,0023 | 7,47887 | 0,06444 | 3,740564797 |
| 7,49 | 7,49113 | 89,00565 | 0,99435 | 0,12998 | 15,11113 | 0,4869 | 0,0023 | 7,48887 | 0,06444 | 3,745564043 |
| 7,5 | 7,50113 | 89,00697 | 0,99303 | 0,12998 | 15,13113 | 0,4875 | 0,0023 | 7,49887 | 0,06444 | 3,750563291 |
| 7,51 | 7,51113 | 89,00829 | 0,99171 | 0,12998 | 15,15113 | 0,4882 | 0,0022 | 7,50888 | 0,06444 | 3,755562541 |
| 7,52 | 7,52112 | 89,00961 | 0,99039 | 0,12998 | 15,17112 | 0,4888 | 0,0022 | 7,51888 | 0,06444 | 3,760561793 |
| 7,53 | 7,53112 | 89,01093 | 0,98907 | 0,12998 | 15,19112 | 0,4895 | 0,0022 | 7,52888 | 0,06444 | 3,765561047 |
| 7,54 | 7,54112 | 89,01224 | 0,98776 | 0,12998 | 15,21112 | 0,4901 | 0,0022 | 7,53888 | 0,06444 | 3,770560303 |
| 7,55 | 7,55112 | 89,01355 | 0,98645 | 0,12998 | 15,23112 | 0,4908 | 0,0022 | 7,54888 | 0,06444 | 3,775559561 |
| 7,56 | 7,56112 | 89,01485 | 0,98515 | 0,12998 | 15,25112 | 0,4914 | 0,0022 | 7,55888 | 0,06444 | 3,780558821 |
| 7,57 | 7,57112 | 89,01615 | 0,98385 | 0,12998 | 15,27112 | 0,4920 | 0,0022 | 7,56888 | 0,06444 | 3,785558083 |
| 7,58 | 7,58111 | 89,01745 | 0,98255 | 0,12998 | 15,29111 | 0,4927 | 0,0022 | 7,57889 | 0,06444 | 3,790557347 |
| 7,59 | 7,59111 | 89,01875 | 0,98125 | 0,12998 | 15,31111 | 0,4933 | 0,0022 | 7,58889 | 0,06444 | 3,795556613 |
| 7,6 | 7,60111 | 89,02004 | 0,97996 | 0,12998 | 15,33111 | 0,4940 | 0,0022 | 7,59889 | 0,06444 | 3,80055588 |
| 7,61 | 7,61111 | 89,02132 | 0,97868 | 0,12998 | 15,35111 | 0,4946 | 0,0022 | 7,60889 | 0,06444 | 3,80555515 |
| 7,62 | 7,62111 | 89,02261 | 0,97739 | 0,12998 | 15,37111 | 0,4953 | 0,0022 | 7,61889 | 0,06445 | 3,810554422 |
| 7,63 | 7,63111 | 89,02389 | 0,97611 | 0,12998 | 15,39111 | 0,4959 | 0,0022 | 7,62889 | 0,06445 | 3,815553695 |
| 7,64 | 7,64111 | 89,02517 | 0,97483 | 0,12998 | 15,41111 | 0,4966 | 0,0022 | 7,63889 | 0,06445 | 3,82055297 |
| 7,65 | 7,65110 | 89,02644 | 0,97356 | 0,12998 | 15,43110 | 0,4972 | 0,0022 | 7,64890 | 0,06445 | 3,825552248 |
| 7,66 | 7,66110 | 89,02771 | 0,97229 | 0,12998 | 15,45110 | 0,4979 | 0,0022 | 7,65890 | 0,06445 | 3,830551527 |
| 7,67 | 7,67110 | 89,02898 | 0,97102 | 0,12998 | 15,47110 | 0,4985 | 0,0022 | 7,66890 | 0,06445 | 3,835550808 |
| 7,68 | 7,68110 | 89,03024 | 0,96976 | 0,12998 | 15,49110 | 0,4992 | 0,0022 | 7,67890 | 0,06445 | 3,840550091 |
| 7,69 | 7,69110 | 89,03150 | 0,96850 | 0,12998 | 15,51110 | 0,4998 | 0,0022 | 7,68890 | 0,06445 | 3,845549376 |
| 7,7 | 7,70110 | 89,03276 | 0,96724 | 0,12998 | 15,53110 | 0,5005 | 0,0022 | 7,69890 | 0,06445 | 3,850548662 |
| 7,71 | 7,71110 | 89,03401 | 0,96599 | 0,12998 | 15,55110 | 0,5011 | 0,0022 | 7,70890 | 0,06445 | 3,855547951 |
| 7,72 | 7,72109 | 89,03527 | 0,96473 | 0,12998 | 15,57109 | 0,5018 | 0,0022 | 7,71891 | 0,06445 | 3,860547241 |
| 7,73 | 7,73109 | 89,03651 | 0,96349 | 0,12998 | 15,59109 | 0,5024 | 0,0022 | 7,72891 | 0,06445 | 3,865546533 |
| 7,74 | 7,74109 | 89,03776 | 0,96224 | 0,12998 | 15,61109 | 0,5031 | 0,0022 | 7,73891 | 0,06445 | 3,870545827 |
| 7,75 | 7,75109 | 89,03900 | 0,96100 | 0,12998 | 15,63109 | 0,5037 | 0,0022 | 7,74891 | 0,06445 | 3,875545123 |
| 7,76 | 7,76109 | 89,04024 | 0,95976 | 0,12998 | 15,65109 | 0,5044 | 0,0022 | 7,75891 | 0,06446 | 3,880544421 |
| 7,77 | 7,77109 | 89,04147 | 0,95853 | 0,12998 | 15,67109 | 0,5050 | 0,0022 | 7,76891 | 0,06446 | 3,88554372 |
| 7,78 | 7,78109 | 89,04270 | 0,95730 | 0,12998 | 15,69109 | 0,5057 | 0,0022 | 7,77891 | 0,06446 | 3,890543021 |
| 7,79 | 7,79108 | 89,04393 | 0,95607 | 0,12998 | 15,71108 | 0,5063 | 0,0022 | 7,78892 | 0,06446 | 3,895542324 |
| 7,8 | 7,80108 | 89,04516 | 0,95484 | 0,12998 | 15,73108 | 0,5070 | 0,0022 | 7,79892 | 0,06446 | 3,900541629 |
| 7,81 | 7,81108 | 89,04638 | 0,95362 | 0,12998 | 15,75108 | 0,5076 | 0,0022 | 7,80892 | 0,06446 | 3,905540936 |
| 7,82 | 7,82108 | 89,04760 | 0,95240 | 0,12998 | 15,77108 | 0,5083 | 0,0022 | 7,81892 | 0,06446 | 3,910540244 |
| 7,83 | 7,83108 | 89,04882 | 0,95118 | 0,12998 | 15,79108 | 0,5089 | 0,0022 | 7,82892 | 0,06446 | 3,915539554 |
| 7,84 | 7,84108 | 89,05003 | 0,94997 | 0,12998 | 15,81108 | 0,5096 | 0,0022 | 7,83892 | 0,06446 | 3,920538866 |
| 7,85 | 7,85108 | 89,05124 | 0,94876 | 0,12998 | 15,83108 | 0,5102 | 0,0022 | 7,84892 | 0,06446 | 3,92553818 |
| 7,86 | 7,86107 | 89,05245 | 0,94755 | 0,12998 | 15,85107 | 0,5109 | 0,0021 | 7,85893 | 0,06446 | 3,930537495 |
| 7,87 | 7,87107 | 89,05365 | 0,94635 | 0,12998 | 15,87107 | 0,5115 | 0,0021 | 7,86893 | 0,06446 | 3,935536812 |
| 7,88 | 7,88107 | 89,05485 | 0,94515 | 0,12998 | 15,89107 | 0,5122 | 0,0021 | 7,87893 | 0,06446 | 3,940536131 |
| 7,89 | 7,89107 | 89,05605 | 0,94395 | 0,12998 | 15,91107 | 0,5128 | 0,0021 | 7,88893 | 0,06446 | 3,945535452 |
| 7,9 | 7,90107 | 89,05724 | 0,94276 | 0,12998 | 15,93107 | 0,5135 | 0,0021 | 7,89893 | 0,06447 | 3,950534774 |
| 7,91 | 7,91107 | 89,05843 | 0,94157 | 0,12998 | 15,95107 | 0,5141 | 0,0021 | 7,90893 | 0,06447 | 3,955534098 |
| 7,92 | 7,92107 | 89,05962 | 0,94038 | 0,12998 | 15,97107 | 0,5148 | 0,0021 | 7,91893 | 0,06447 | 3,960533424 |
| 7,93 | 7,93107 | 89,06081 | 0,93919 | 0,12998 | 15,99107 | 0,5154 | 0,0021 | 7,92893 | 0,06447 | 3,965532751 |
| 7,94 | 7,94106 | 89,06199 | 0,93801 | 0,12998 | 16,01106 | 0,5161 | 0,0021 | 7,93894 | 0,06447 | 3,97053208 |
| 7,95 | 7,95106 | 89,06317 | 0,93683 | 0,12998 | 16,03106 | 0,5167 | 0,0021 | 7,94894 | 0,06447 | 3,975531411 |
| 7,96 | 7,96106 | 89,06435 | 0,93565 | 0,12998 | 16,05106 | 0,5174 | 0,0021 | 7,95894 | 0,06447 | 3,980530744 |
| 7,97 | 7,97106 | 89,06552 | 0,93448 | 0,12998 | 16,07106 | 0,5180 | 0,0021 | 7,96894 | 0,06447 | 3,985530078 |

c = ?

a = 0,13

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 7,98 | 7,98106 | 89,06669 | 0,93331 | 0,12998 | 16,09106 | 0,5187 | 0,0021 | 7,97894 | 0,06447 | 3,990529413 |
| 7,99 | 7,99106 | 89,06786 | 0,93214 | 0,12998 | 16,11106 | 0,5194 | 0,0021 | 7,98894 | 0,06447 | 3,995528751 |
| 8 | 8,00106 | 89,06903 | 0,93097 | 0,12998 | 16,13106 | 0,5200 | 0,0021 | 7,99894 | 0,06447 | 4,00052809 |
| 8,01 | 8,01105 | 89,07019 | 0,92981 | 0,12998 | 16,15105 | 0,5207 | 0,0021 | 8,00895 | 0,06447 | 4,005527431 |
| 8,02 | 8,02105 | 89,07135 | 0,92865 | 0,12998 | 16,17105 | 0,5213 | 0,0021 | 8,01895 | 0,06447 | 4,010526773 |
| 8,03 | 8,03105 | 89,07250 | 0,92750 | 0,12998 | 16,19105 | 0,5220 | 0,0021 | 8,02895 | 0,06447 | 4,015526117 |
| 8,04 | 8,04105 | 89,07366 | 0,92634 | 0,12998 | 16,21105 | 0,5226 | 0,0021 | 8,03895 | 0,06447 | 4,020525463 |
| 8,05 | 8,05105 | 89,07481 | 0,92519 | 0,12998 | 16,23105 | 0,5233 | 0,0021 | 8,04895 | 0,06448 | 4,025524811 |
| 8,06 | 8,06105 | 89,07595 | 0,92405 | 0,12998 | 16,25105 | 0,5239 | 0,0021 | 8,05895 | 0,06448 | 4,030524159 |
| 8,07 | 8,07105 | 89,07710 | 0,92290 | 0,12998 | 16,27105 | 0,5246 | 0,0021 | 8,06895 | 0,06448 | 4,03552351 |
| 8,08 | 8,08105 | 89,07824 | 0,92176 | 0,12998 | 16,29105 | 0,5252 | 0,0021 | 8,07895 | 0,06448 | 4,040522862 |
| 8,09 | 8,09104 | 89,07938 | 0,92062 | 0,12998 | 16,31104 | 0,5259 | 0,0021 | 8,08896 | 0,06448 | 4,045522216 |
| 8,1 | 8,10104 | 89,08052 | 0,91948 | 0,12998 | 16,33104 | 0,5265 | 0,0021 | 8,09896 | 0,06448 | 4,050521571 |
| 8,11 | 8,11104 | 89,08165 | 0,91835 | 0,12998 | 16,35104 | 0,5272 | 0,0021 | 8,10896 | 0,06448 | 4,055520928 |
| 8,12 | 8,12104 | 89,08278 | 0,91722 | 0,12998 | 16,37104 | 0,5278 | 0,0021 | 8,11896 | 0,06448 | 4,060520287 |
| 8,13 | 8,13104 | 89,08391 | 0,91609 | 0,12998 | 16,39104 | 0,5285 | 0,0021 | 8,12896 | 0,06448 | 4,065519647 |
| 8,14 | 8,14104 | 89,08503 | 0,91497 | 0,12998 | 16,41104 | 0,5291 | 0,0021 | 8,13896 | 0,06448 | 4,070519009 |
| 8,15 | 8,15104 | 89,08616 | 0,91384 | 0,12998 | 16,43104 | 0,5298 | 0,0021 | 8,14896 | 0,06448 | 4,075518372 |
| 8,16 | 8,16104 | 89,08728 | 0,91272 | 0,12998 | 16,45104 | 0,5304 | 0,0021 | 8,15896 | 0,06448 | 4,080517737 |
| 8,17 | 8,17103 | 89,08839 | 0,91161 | 0,12998 | 16,47103 | 0,5311 | 0,0021 | 8,16897 | 0,06448 | 4,085517103 |
| 8,18 | 8,18103 | 89,08951 | 0,91049 | 0,12998 | 16,49103 | 0,5317 | 0,0021 | 8,17897 | 0,06448 | 4,090516471 |
| 8,19 | 8,19103 | 89,09062 | 0,90938 | 0,12998 | 16,51103 | 0,5324 | 0,0021 | 8,18897 | 0,06448 | 4,095515841 |
| 8,2 | 8,20103 | 89,09173 | 0,90827 | 0,12998 | 16,53103 | 0,5330 | 0,0021 | 8,19897 | 0,06448 | 4,100515212 |
| 8,21 | 8,21103 | 89,09283 | 0,90717 | 0,12998 | 16,55103 | 0,5337 | 0,0021 | 8,20897 | 0,06449 | 4,105514584 |
| 8,22 | 8,22103 | 89,09394 | 0,90606 | 0,12998 | 16,57103 | 0,5343 | 0,0021 | 8,21897 | 0,06449 | 4,110513958 |
| 8,23 | 8,23103 | 89,09504 | 0,90496 | 0,12998 | 16,59103 | 0,5350 | 0,0021 | 8,22897 | 0,06449 | 4,115513334 |
| 8,24 | 8,24103 | 89,09614 | 0,90386 | 0,12998 | 16,61103 | 0,5356 | 0,0021 | 8,23897 | 0,06449 | 4,120512711 |
| 8,25 | 8,25102 | 89,09723 | 0,90277 | 0,12998 | 16,63102 | 0,5362 | 0,002 | 8,24898 | 0,06449 | 4,125512089 |
| 8,26 | 8,26102 | 89,09832 | 0,90168 | 0,12998 | 16,65102 | 0,5369 | 0,002 | 8,25898 | 0,06449 | 4,13051147 |
| 8,27 | 8,27102 | 89,09942 | 0,90058 | 0,12998 | 16,67102 | 0,5375 | 0,002 | 8,26898 | 0,06449 | 4,135510851 |
| 8,28 | 8,28102 | 89,10050 | 0,89950 | 0,12998 | 16,69102 | 0,5382 | 0,002 | 8,27898 | 0,06449 | 4,140510234 |
| 8,29 | 8,29102 | 89,10159 | 0,89841 | 0,12998 | 16,71102 | 0,5388 | 0,002 | 8,28898 | 0,06449 | 4,145509619 |
| 8,3 | 8,30102 | 89,10267 | 0,89733 | 0,12998 | 16,73102 | 0,5395 | 0,002 | 8,29898 | 0,06449 | 4,150509005 |
| 8,31 | 8,31102 | 89,10375 | 0,89625 | 0,12998 | 16,75102 | 0,5401 | 0,002 | 8,30898 | 0,06449 | 4,155508392 |
| 8,32 | 8,32102 | 89,10483 | 0,89517 | 0,12998 | 16,77102 | 0,5408 | 0,002 | 8,31898 | 0,06449 | 4,160507782 |
| 8,33 | 8,33101 | 89,10590 | 0,89410 | 0,12998 | 16,79101 | 0,5414 | 0,002 | 8,32899 | 0,06449 | 4,165507172 |
| 8,34 | 8,34101 | 89,10697 | 0,89303 | 0,12998 | 16,81101 | 0,5421 | 0,002 | 8,33899 | 0,06449 | 4,170506564 |
| 8,35 | 8,35101 | 89,10804 | 0,89196 | 0,12998 | 16,83101 | 0,5427 | 0,002 | 8,34899 | 0,06449 | 4,175505957 |
| 8,36 | 8,36101 | 89,10911 | 0,89089 | 0,12998 | 16,85101 | 0,5434 | 0,002 | 8,35899 | 0,06449 | 4,180505352 |
| 8,37 | 8,37101 | 89,11017 | 0,88983 | 0,12998 | 16,87101 | 0,5440 | 0,002 | 8,36899 | 0,0645 | 4,185504749 |
| 8,38 | 8,38101 | 89,11123 | 0,88877 | 0,12998 | 16,89101 | 0,5447 | 0,002 | 8,37899 | 0,0645 | 4,190504146 |
| 8,39 | 8,39101 | 89,11229 | 0,88771 | 0,12998 | 16,91101 | 0,5453 | 0,002 | 8,38899 | 0,0645 | 4,195503545 |
| 8,4 | 8,40101 | 89,11335 | 0,88665 | 0,12998 | 16,93101 | 0,5460 | 0,002 | 8,39899 | 0,0645 | 4,200502946 |
| 8,41 | 8,41100 | 89,11440 | 0,88560 | 0,12998 | 16,95100 | 0,5466 | 0,002 | 8,40900 | 0,0645 | 4,205502348 |
| 8,42 | 8,42100 | 89,11546 | 0,88454 | 0,12998 | 16,97100 | 0,5473 | 0,002 | 8,41900 | 0,0645 | 4,210501752 |
| 8,43 | 8,43100 | 89,11651 | 0,88349 | 0,12998 | 16,99100 | 0,5479 | 0,002 | 8,42900 | 0,0645 | 4,215501156 |
| 8,44 | 8,44100 | 89,11755 | 0,88245 | 0,12998 | 17,01100 | 0,5486 | 0,002 | 8,43900 | 0,0645 | 4,220500563 |
| 8,45 | 8,45100 | 89,11860 | 0,88140 | 0,12998 | 17,03100 | 0,5492 | 0,002 | 8,44900 | 0,0645 | 4,22549997 |
| 8,46 | 8,46100 | 89,11964 | 0,88036 | 0,12998 | 17,05100 | 0,5499 | 0,002 | 8,45900 | 0,0645 | 4,23049938 |
| 8,47 | 8,47100 | 89,12068 | 0,87932 | 0,12998 | 17,07100 | 0,5505 | 0,002 | 8,46900 | 0,0645 | 4,23549879 |
| 8,48 | 8,48100 | 89,12171 | 0,87829 | 0,12998 | 17,09100 | 0,5512 | 0,002 | 8,47900 | 0,0645 | 4,240498202 |
| 8,49 | 8,49100 | 89,12275 | 0,87725 | 0,12998 | 17,11100 | 0,5518 | 0,002 | 8,48900 | 0,0645 | 4,245497615 |
| 8,5 | 8,50099 | 89,12378 | 0,87622 | 0,12998 | 17,13099 | 0,5525 | 0,002 | 8,49901 | 0,0645 | 4,25049703 |
| 8,51 | 8,51099 | 89,12481 | 0,87519 | 0,12998 | 17,15099 | 0,5531 | 0,002 | 8,50901 | 0,0645 | 4,255496446 |
| 8,52 | 8,52099 | 89,12584 | 0,87416 | 0,12998 | 17,17099 | 0,5538 | 0,002 | 8,51901 | 0,0645 | 4,260495863 |
| 8,53 | 8,53099 | 89,12686 | 0,87314 | 0,12998 | 17,19099 | 0,5544 | 0,002 | 8,52901 | 0,0645 | 4,265495282 |
| 8,54 | 8,54099 | 89,12788 | 0,87212 | 0,12998 | 17,21099 | 0,5551 | 0,002 | 8,53901 | 0,06451 | 4,270494702 |
| 8,55 | 8,55099 | 89,12890 | 0,87110 | 0,12998 | 17,23099 | 0,5557 | 0,002 | 8,54901 | 0,06451 | 4,275494123 |
| 8,56 | 8,56099 | 89,12992 | 0,87008 | 0,12999 | 17,25099 | 0,5564 | 0,002 | 8,55901 | 0,06451 | 4,280493546 |
| 8,57 | 8,57099 | 89,13094 | 0,86906 | 0,12999 | 17,27099 | 0,5570 | 0,002 | 8,56901 | 0,06451 | 4,28549297 |
| 8,58 | 8,58098 | 89,13195 | 0,86805 | 0,12999 | 17,29098 | 0,5577 | 0,002 | 8,57902 | 0,06451 | 4,290492396 |
| 8,59 | 8,59098 | 89,13296 | 0,86704 | 0,12999 | 17,31098 | 0,5583 | 0,002 | 8,58902 | 0,06451 | 4,295491823 |
| 8,6 | 8,60098 | 89,13397 | 0,86603 | 0,12999 | 17,33098 | 0,5590 | 0,002 | 8,59902 | 0,06451 | 4,300491251 |
| 8,61 | 8,61098 | 89,13497 | 0,86503 | 0,12999 | 17,35098 | 0,5596 | 0,002 | 8,60902 | 0,06451 | 4,305490681 |
| 8,62 | 8,62098 | 89,13598 | 0,86402 | 0,12999 | 17,37098 | 0,5603 | 0,002 | 8,61902 | 0,06451 | 4,310490111 |

c = ?

a = 0,13

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 8,63 | 8,63098 | 89,13698 | 0,86302 | 0,12999 | 17,39098 | 0,5610 | 0,002 | 8,62902 | 0,06451 | 4,315489543 |
| 8,64 | 8,64098 | 89,13798 | 0,86202 | 0,12999 | 17,41098 | 0,5616 | 0,002 | 8,63902 | 0,06451 | 4,320488977 |
| 8,65 | 8,65098 | 89,13897 | 0,86103 | 0,12999 | 17,43098 | 0,5623 | 0,002 | 8,64902 | 0,06451 | 4,325488412 |
| 8,66 | 8,66098 | 89,13997 | 0,86003 | 0,12999 | 17,45098 | 0,5629 | 0,002 | 8,65902 | 0,06451 | 4,330487848 |
| 8,67 | 8,67097 | 89,14096 | 0,85904 | 0,12999 | 17,47097 | 0,5636 | 0,0019 | 8,66903 | 0,06451 | 4,335487285 |
| 8,68 | 8,68097 | 89,14195 | 0,85805 | 0,12999 | 17,49097 | 0,5642 | 0,0019 | 8,67903 | 0,06451 | 4,340486724 |
| 8,69 | 8,69097 | 89,14293 | 0,85707 | 0,12999 | 17,51097 | 0,5649 | 0,0019 | 8,68903 | 0,06451 | 4,345486164 |
| 8,7 | 8,70097 | 89,14392 | 0,85608 | 0,12999 | 17,53097 | 0,5655 | 0,0019 | 8,69903 | 0,06451 | 4,350485605 |
| 8,71 | 8,71097 | 89,14490 | 0,85510 | 0,12999 | 17,55097 | 0,5662 | 0,0019 | 8,70903 | 0,06451 | 4,355485048 |
| 8,72 | 8,72097 | 89,14588 | 0,85412 | 0,12999 | 17,57097 | 0,5668 | 0,0019 | 8,71903 | 0,06452 | 4,360484491 |
| 8,73 | 8,73097 | 89,14686 | 0,85314 | 0,12999 | 17,59097 | 0,5675 | 0,0019 | 8,72903 | 0,06452 | 4,365483937 |
| 8,74 | 8,74097 | 89,14784 | 0,85216 | 0,12999 | 17,61097 | 0,5681 | 0,0019 | 8,73903 | 0,06452 | 4,370483383 |
| 8,75 | 8,75097 | 89,14881 | 0,85119 | 0,12999 | 17,63097 | 0,5688 | 0,0019 | 8,74903 | 0,06452 | 4,37548283 |
| 8,76 | 8,76096 | 89,14978 | 0,85022 | 0,12999 | 17,65096 | 0,5694 | 0,0019 | 8,75904 | 0,06452 | 4,380482279 |
| 8,77 | 8,77096 | 89,15075 | 0,84925 | 0,12999 | 17,67096 | 0,5701 | 0,0019 | 8,76904 | 0,06452 | 4,38548173 |
| 8,78 | 8,78096 | 89,15172 | 0,84828 | 0,12999 | 17,69096 | 0,5707 | 0,0019 | 8,77904 | 0,06452 | 4,390481181 |
| 8,79 | 8,79096 | 89,15268 | 0,84732 | 0,12999 | 17,71096 | 0,5714 | 0,0019 | 8,78904 | 0,06452 | 4,395480634 |
| 8,8 | 8,80096 | 89,15365 | 0,84635 | 0,12999 | 17,73096 | 0,5720 | 0,0019 | 8,79904 | 0,06452 | 4,400480087 |
| 8,81 | 8,81096 | 89,15461 | 0,84539 | 0,12999 | 17,75096 | 0,5727 | 0,0019 | 8,80904 | 0,06452 | 4,405479543 |
| 8,82 | 8,82096 | 89,15557 | 0,84443 | 0,12999 | 17,77096 | 0,5733 | 0,0019 | 8,81904 | 0,06452 | 4,410478999 |
| 8,83 | 8,83096 | 89,15652 | 0,84348 | 0,12999 | 17,79096 | 0,5740 | 0,0019 | 8,82904 | 0,06452 | 4,415478457 |
| 8,84 | 8,84096 | 89,15748 | 0,84252 | 0,12999 | 17,81096 | 0,5746 | 0,0019 | 8,83904 | 0,06452 | 4,420477915 |
| 8,85 | 8,85095 | 89,15843 | 0,84157 | 0,12999 | 17,83095 | 0,5753 | 0,0019 | 8,84905 | 0,06452 | 4,425477375 |
| 8,86 | 8,86095 | 89,15938 | 0,84062 | 0,12999 | 17,85095 | 0,5759 | 0,0019 | 8,85905 | 0,06452 | 4,430476837 |
| 8,87 | 8,87095 | 89,16032 | 0,83968 | 0,12999 | 17,87095 | 0,5766 | 0,0019 | 8,86905 | 0,06452 | 4,435476299 |
| 8,88 | 8,88095 | 89,16127 | 0,83873 | 0,12999 | 17,89095 | 0,5772 | 0,0019 | 8,87905 | 0,06452 | 4,440475763 |
| 8,89 | 8,89095 | 89,16221 | 0,83779 | 0,12999 | 17,91095 | 0,5779 | 0,0019 | 8,88905 | 0,06452 | 4,445475228 |
| 8,9 | 8,90095 | 89,16315 | 0,83685 | 0,12999 | 17,93095 | 0,5785 | 0,0019 | 8,89905 | 0,06453 | 4,450474694 |
| 8,91 | 8,91095 | 89,16409 | 0,83591 | 0,12999 | 17,95095 | 0,5791 | 0,0019 | 8,90905 | 0,06453 | 4,455474161 |
| 8,92 | 8,92095 | 89,16503 | 0,83497 | 0,12999 | 17,97095 | 0,5798 | 0,0019 | 8,91905 | 0,06453 | 4,46047363 |
| 8,93 | 8,93095 | 89,16597 | 0,83403 | 0,12999 | 17,99095 | 0,5804 | 0,0019 | 8,92905 | 0,06453 | 4,465473099 |
| 8,94 | 8,94095 | 89,16690 | 0,83310 | 0,12999 | 18,01095 | 0,5811 | 0,0019 | 8,93905 | 0,06453 | 4,47047257 |
| 8,95 | 8,95094 | 89,16783 | 0,83217 | 0,12999 | 18,03094 | 0,5817 | 0,0019 | 8,94906 | 0,06453 | 4,475472042 |
| 8,96 | 8,96094 | 89,16876 | 0,83124 | 0,12999 | 18,05094 | 0,5824 | 0,0019 | 8,95906 | 0,06453 | 4,480471515 |
| 8,97 | 8,97094 | 89,16968 | 0,83032 | 0,12999 | 18,07094 | 0,5830 | 0,0019 | 8,96906 | 0,06453 | 4,48547099 |
| 8,98 | 8,98094 | 89,17061 | 0,82939 | 0,12999 | 18,09094 | 0,5837 | 0,0019 | 8,97906 | 0,06453 | 4,490470465 |
| 8,99 | 8,99094 | 89,17153 | 0,82847 | 0,12999 | 18,11094 | 0,5843 | 0,0019 | 8,98906 | 0,06453 | 4,495469942 |
| 9 | 9,00094 | 89,17245 | 0,82755 | 0,12999 | 18,13094 | 0,5850 | 0,0019 | 8,99906 | 0,06453 | 4,50046942 |
| 9,01 | 9,01094 | 89,17337 | 0,82663 | 0,12999 | 18,15094 | 0,5856 | 0,0019 | 9,00906 | 0,06453 | 4,505468899 |
| 9,02 | 9,02094 | 89,17429 | 0,82571 | 0,12999 | 18,17094 | 0,5863 | 0,0019 | 9,01906 | 0,06453 | 4,510468379 |
| 9,03 | 9,03094 | 89,17520 | 0,82480 | 0,12999 | 18,19094 | 0,5869 | 0,0019 | 9,02906 | 0,06453 | 4,515467861 |
| 9,04 | 9,04093 | 89,17611 | 0,82389 | 0,12999 | 18,21093 | 0,5876 | 0,0019 | 9,03907 | 0,06453 | 4,520467343 |
| 9,05 | 9,05093 | 89,17702 | 0,82298 | 0,12999 | 18,23093 | 0,5882 | 0,0019 | 9,04907 | 0,06453 | 4,525466827 |
| 9,06 | 9,06093 | 89,17793 | 0,82207 | 0,12999 | 18,25093 | 0,5889 | 0,0019 | 9,05907 | 0,06453 | 4,530466312 |
| 9,07 | 9,07093 | 89,17884 | 0,82116 | 0,12999 | 18,27093 | 0,5895 | 0,0019 | 9,06907 | 0,06453 | 4,535465797 |
| 9,08 | 9,08093 | 89,17974 | 0,82026 | 0,12999 | 18,29093 | 0,5902 | 0,0019 | 9,07907 | 0,06453 | 4,540465285 |
| 9,09 | 9,09093 | 89,18064 | 0,81936 | 0,12999 | 18,31093 | 0,5908 | 0,0019 | 9,08907 | 0,06454 | 4,545464773 |
| 9,1 | 9,10093 | 89,18154 | 0,81846 | 0,12999 | 18,33093 | 0,5915 | 0,0019 | 9,09907 | 0,06454 | 4,550464262 |
| 9,11 | 9,11093 | 89,18244 | 0,81756 | 0,12999 | 18,35093 | 0,5921 | 0,0019 | 9,10907 | 0,06454 | 4,555463752 |
| 9,12 | 9,12093 | 89,18334 | 0,81666 | 0,12999 | 18,37093 | 0,5928 | 0,0019 | 9,11907 | 0,06454 | 4,560463244 |
| 9,13 | 9,13093 | 89,18423 | 0,81577 | 0,12999 | 18,39093 | 0,5934 | 0,0019 | 9,12907 | 0,06454 | 4,565462737 |
| 9,14 | 9,14092 | 89,18513 | 0,81487 | 0,12999 | 18,41092 | 0,5941 | 0,0018 | 9,13908 | 0,06454 | 4,57046223 |
| 9,15 | 9,15092 | 89,18602 | 0,81398 | 0,12999 | 18,43092 | 0,5947 | 0,0018 | 9,14908 | 0,06454 | 4,575461725 |
| 9,16 | 9,16092 | 89,18690 | 0,81310 | 0,12999 | 18,45092 | 0,5954 | 0,0018 | 9,15908 | 0,06454 | 4,580461221 |
| 9,17 | 9,17092 | 89,18779 | 0,81221 | 0,12999 | 18,47092 | 0,5960 | 0,0018 | 9,16908 | 0,06454 | 4,585460718 |
| 9,18 | 9,18092 | 89,18868 | 0,81132 | 0,12999 | 18,49092 | 0,5967 | 0,0018 | 9,17908 | 0,06454 | 4,590460217 |
| 9,19 | 9,19092 | 89,18956 | 0,81044 | 0,12999 | 18,51092 | 0,5973 | 0,0018 | 9,18908 | 0,06454 | 4,595459716 |
| 9,2 | 9,20092 | 89,19044 | 0,80956 | 0,12999 | 18,53092 | 0,5980 | 0,0018 | 9,19908 | 0,06454 | 4,600459216 |
| 9,21 | 9,21092 | 89,19132 | 0,80868 | 0,12999 | 18,55092 | 0,5986 | 0,0018 | 9,20908 | 0,06454 | 4,605458718 |
| 9,22 | 9,22092 | 89,19220 | 0,80780 | 0,12999 | 18,57092 | 0,5993 | 0,0018 | 9,21908 | 0,06454 | 4,61045822 |
| 9,23 | 9,23092 | 89,19307 | 0,80693 | 0,12999 | 18,59092 | 0,5999 | 0,0018 | 9,22908 | 0,06454 | 4,615457724 |
| 9,24 | 9,24091 | 89,19394 | 0,80606 | 0,12999 | 18,61091 | 0,6006 | 0,0018 | 9,23909 | 0,06454 | 4,620457228 |
| 9,25 | 9,25091 | 89,19482 | 0,80518 | 0,12999 | 18,63091 | 0,6012 | 0,0018 | 9,24909 | 0,06454 | 4,625456734 |
| 9,26 | 9,26091 | 89,19568 | 0,80432 | 0,12999 | 18,65091 | 0,6019 | 0,0018 | 9,25909 | 0,06454 | 4,630456241 |
| 9,27 | 9,27091 | 89,19655 | 0,80345 | 0,12999 | 18,67091 | 0,6025 | 0,0018 | 9,26909 | 0,06454 | 4,635455749 |
| 9,28 | 9,28091 | 89,19742 | 0,80258 | 0,12999 | 18,69091 | 0,6032 | 0,0018 | 9,27909 | 0,06454 | 4,640455258 |

c = ?

a = 0,13

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 9,29 | 9,29091 | 89,19828 | 0,80172 | 0,12999 | 18,71091 | 0,6039 | 0,0018 | 9,28909 | 0,06455 | 4,645454768 |
| 9,3 | 9,30091 | 89,19914 | 0,80086 | 0,12999 | 18,73091 | 0,6045 | 0,0018 | 9,29909 | 0,06455 | 4,650454279 |
| 9,31 | 9,31091 | 89,20000 | 0,80000 | 0,12999 | 18,75091 | 0,6052 | 0,0018 | 9,30909 | 0,06455 | 4,655453791 |
| 9,32 | 9,32091 | 89,20086 | 0,79914 | 0,12999 | 18,77091 | 0,6058 | 0,0018 | 9,31909 | 0,06455 | 4,660453304 |
| 9,33 | 9,33091 | 89,20172 | 0,79828 | 0,12999 | 18,79091 | 0,6065 | 0,0018 | 9,32909 | 0,06455 | 4,665452818 |
| 9,34 | 9,34090 | 89,20257 | 0,79743 | 0,12999 | 18,81090 | 0,6071 | 0,0018 | 9,33910 | 0,06455 | 4,670452334 |
| 9,35 | 9,35090 | 89,20343 | 0,79657 | 0,12999 | 18,83090 | 0,6078 | 0,0018 | 9,34910 | 0,06455 | 4,67545185 |
| 9,36 | 9,36090 | 89,20428 | 0,79572 | 0,12999 | 18,85090 | 0,6084 | 0,0018 | 9,35910 | 0,06455 | 4,680451367 |
| 9,37 | 9,37090 | 89,20513 | 0,79487 | 0,12999 | 18,87090 | 0,6091 | 0,0018 | 9,36910 | 0,06455 | 4,685450885 |
| 9,38 | 9,38090 | 89,20597 | 0,79403 | 0,12999 | 18,89090 | 0,6097 | 0,0018 | 9,37910 | 0,06455 | 4,690450405 |
| 9,39 | 9,39090 | 89,20682 | 0,79318 | 0,12999 | 18,91090 | 0,6104 | 0,0018 | 9,38910 | 0,06455 | 4,695449925 |
| 9,4 | 9,40090 | 89,20766 | 0,79234 | 0,12999 | 18,93090 | 0,6110 | 0,0018 | 9,39910 | 0,06455 | 4,700449447 |
| 9,41 | 9,41090 | 89,20850 | 0,79150 | 0,12999 | 18,95090 | 0,6117 | 0,0018 | 9,40910 | 0,06455 | 4,705448969 |
| 9,42 | 9,42090 | 89,20934 | 0,79066 | 0,12999 | 18,97090 | 0,6123 | 0,0018 | 9,41910 | 0,06455 | 4,710448492 |
| 9,43 | 9,43090 | 89,21018 | 0,78982 | 0,12999 | 18,99090 | 0,6130 | 0,0018 | 9,42910 | 0,06455 | 4,715448017 |
| 9,44 | 9,44090 | 89,21102 | 0,78898 | 0,12999 | 19,01090 | 0,6136 | 0,0018 | 9,43911 | 0,06455 | 4,720447542 |
| 9,45 | 9,45089 | 89,21185 | 0,78815 | 0,12999 | 19,03089 | 0,6143 | 0,0018 | 9,44911 | 0,06455 | 4,725447069 |
| 9,46 | 9,46089 | 89,21269 | 0,78731 | 0,12999 | 19,05089 | 0,6149 | 0,0018 | 9,45911 | 0,06455 | 4,730446596 |
| 9,47 | 9,47089 | 89,21352 | 0,78648 | 0,12999 | 19,07089 | 0,6156 | 0,0018 | 9,46911 | 0,06455 | 4,735446125 |
| 9,48 | 9,48089 | 89,21435 | 0,78565 | 0,12999 | 19,09089 | 0,6162 | 0,0018 | 9,47911 | 0,06455 | 4,740445654 |
| 9,49 | 9,49089 | 89,21518 | 0,78482 | 0,12999 | 19,11089 | 0,6169 | 0,0018 | 9,48911 | 0,06455 | 4,745445185 |
| 9,5 | 9,50089 | 89,21600 | 0,78400 | 0,12999 | 19,13089 | 0,6175 | 0,0018 | 9,49911 | 0,06456 | 4,750444716 |
| 9,51 | 9,51089 | 89,21683 | 0,78317 | 0,12999 | 19,15089 | 0,6182 | 0,0018 | 9,50911 | 0,06456 | 4,755444248 |
| 9,52 | 9,52089 | 89,21765 | 0,78235 | 0,12999 | 19,17089 | 0,6188 | 0,0018 | 9,51911 | 0,06456 | 4,760443782 |
| 9,53 | 9,53089 | 89,21847 | 0,78153 | 0,12999 | 19,19089 | 0,6195 | 0,0018 | 9,52911 | 0,06456 | 4,765443316 |
| 9,54 | 9,54089 | 89,21929 | 0,78071 | 0,12999 | 19,21089 | 0,6201 | 0,0018 | 9,53911 | 0,06456 | 4,770442852 |
| 9,55 | 9,55088 | 89,22011 | 0,77989 | 0,12999 | 19,23088 | 0,6208 | 0,0018 | 9,54912 | 0,06456 | 4,775442388 |
| 9,56 | 9,56088 | 89,22092 | 0,77908 | 0,12999 | 19,25088 | 0,6214 | 0,0018 | 9,55912 | 0,06456 | 4,780441925 |
| 9,57 | 9,57088 | 89,22174 | 0,77826 | 0,12999 | 19,27088 | 0,6221 | 0,0018 | 9,56912 | 0,06456 | 4,785441463 |
| 9,58 | 9,58088 | 89,22255 | 0,77745 | 0,12999 | 19,29088 | 0,6227 | 0,0018 | 9,57912 | 0,06456 | 4,790441003 |
| 9,59 | 9,59088 | 89,22336 | 0,77664 | 0,12999 | 19,31088 | 0,6234 | 0,0018 | 9,58912 | 0,06456 | 4,795440543 |
| 9,6 | 9,60088 | 89,22417 | 0,77583 | 0,12999 | 19,33088 | 0,6240 | 0,0018 | 9,59912 | 0,06456 | 4,800440084 |
| 9,61 | 9,61088 | 89,22497 | 0,77503 | 0,12999 | 19,35088 | 0,6247 | 0,0018 | 9,60912 | 0,06456 | 4,805439626 |
| 9,62 | 9,62088 | 89,22578 | 0,77422 | 0,12999 | 19,37088 | 0,6253 | 0,0018 | 9,61912 | 0,06456 | 4,810439169 |
| 9,63 | 9,63088 | 89,22658 | 0,77342 | 0,12999 | 19,39088 | 0,6260 | 0,0018 | 9,62912 | 0,06456 | 4,815438713 |
| 9,64 | 9,64088 | 89,22739 | 0,77261 | 0,12999 | 19,41088 | 0,6266 | 0,0018 | 9,63912 | 0,06456 | 4,820438258 |
| 9,65 | 9,65088 | 89,22819 | 0,77181 | 0,12999 | 19,43088 | 0,6273 | 0,0018 | 9,64912 | 0,06456 | 4,825437804 |
| 9,66 | 9,66087 | 89,22899 | 0,77101 | 0,12999 | 19,45087 | 0,6279 | 0,0017 | 9,65913 | 0,06456 | 4,830437351 |
| 9,67 | 9,67087 | 89,22978 | 0,77022 | 0,12999 | 19,47087 | 0,6286 | 0,0017 | 9,66913 | 0,06456 | 4,835436899 |
| 9,68 | 9,68087 | 89,23058 | 0,76942 | 0,12999 | 19,49087 | 0,6292 | 0,0017 | 9,67913 | 0,06456 | 4,840436447 |
| 9,69 | 9,69087 | 89,23137 | 0,76863 | 0,12999 | 19,51087 | 0,6299 | 0,0017 | 9,68913 | 0,06456 | 4,845435997 |
| 9,7 | 9,70087 | 89,23216 | 0,76784 | 0,12999 | 19,53087 | 0,6305 | 0,0017 | 9,69913 | 0,06456 | 4,850435547 |
| 9,71 | 9,71087 | 89,23296 | 0,76704 | 0,12999 | 19,55087 | 0,6312 | 0,0017 | 9,70913 | 0,06456 | 4,855435099 |
| 9,72 | 9,72087 | 89,23374 | 0,76626 | 0,12999 | 19,57087 | 0,6318 | 0,0017 | 9,71913 | 0,06457 | 4,860434651 |
| 9,73 | 9,73087 | 89,23453 | 0,76547 | 0,12999 | 19,59087 | 0,6325 | 0,0017 | 9,72913 | 0,06457 | 4,865434205 |
| 9,74 | 9,74087 | 89,23532 | 0,76468 | 0,12999 | 19,61087 | 0,6331 | 0,0017 | 9,73913 | 0,06457 | 4,870433759 |
| 9,75 | 9,75087 | 89,23610 | 0,76390 | 0,12999 | 19,63087 | 0,6338 | 0,0017 | 9,74913 | 0,06457 | 4,875433314 |
| 9,76 | 9,76087 | 89,23688 | 0,76312 | 0,12999 | 19,65087 | 0,6344 | 0,0017 | 9,75913 | 0,06457 | 4,88043287 |
| 9,77 | 9,77086 | 89,23767 | 0,76233 | 0,12999 | 19,67086 | 0,6351 | 0,0017 | 9,76914 | 0,06457 | 4,885432427 |
| 9,78 | 9,78086 | 89,23844 | 0,76156 | 0,12999 | 19,69086 | 0,6357 | 0,0017 | 9,77914 | 0,06457 | 4,890431985 |
| 9,79 | 9,79086 | 89,23922 | 0,76078 | 0,12999 | 19,71086 | 0,6364 | 0,0017 | 9,78914 | 0,06457 | 4,895431544 |
| 9,8 | 9,80086 | 89,24000 | 0,76000 | 0,12999 | 19,73086 | 0,6370 | 0,0017 | 9,79914 | 0,06457 | 4,900431103 |
| 9,81 | 9,81086 | 89,24077 | 0,75923 | 0,12999 | 19,75086 | 0,6377 | 0,0017 | 9,80914 | 0,06457 | 4,905430664 |
| 9,82 | 9,82086 | 89,24155 | 0,75845 | 0,12999 | 19,77086 | 0,6383 | 0,0017 | 9,81914 | 0,06457 | 4,910430226 |
| 9,83 | 9,83086 | 89,24232 | 0,75768 | 0,12999 | 19,79086 | 0,6390 | 0,0017 | 9,82914 | 0,06457 | 4,915429788 |
| 9,84 | 9,84086 | 89,24309 | 0,75691 | 0,12999 | 19,81086 | 0,6396 | 0,0017 | 9,83914 | 0,06457 | 4,920429351 |
| 9,85 | 9,85086 | 89,24386 | 0,75614 | 0,12999 | 19,83086 | 0,6403 | 0,0017 | 9,84914 | 0,06457 | 4,925428915 |
| 9,86 | 9,86086 | 89,24462 | 0,75538 | 0,12999 | 19,85086 | 0,6409 | 0,0017 | 9,85914 | 0,06457 | 4,93042848 |
| 9,87 | 9,87086 | 89,24539 | 0,75461 | 0,12999 | 19,87086 | 0,6416 | 0,0017 | 9,86914 | 0,06457 | 4,935428046 |
| 9,88 | 9,88086 | 89,24615 | 0,75385 | 0,12999 | 19,89086 | 0,6422 | 0,0017 | 9,87914 | 0,06457 | 4,940427613 |
| 9,89 | 9,89085 | 89,24691 | 0,75309 | 0,12999 | 19,91085 | 0,6429 | 0,0017 | 9,88915 | 0,06457 | 4,945427181 |
| 9,9 | 9,90085 | 89,24767 | 0,75233 | 0,12999 | 19,93085 | 0,6435 | 0,0017 | 9,89915 | 0,06457 | 4,950426749 |
| 9,91 | 9,91085 | 89,24843 | 0,75157 | 0,12999 | 19,95085 | 0,6442 | 0,0017 | 9,90915 | 0,06457 | 4,955426319 |
| 9,92 | 9,92085 | 89,24919 | 0,75081 | 0,12999 | 19,97085 | 0,6448 | 0,0017 | 9,91915 | 0,06457 | 4,960425889 |
| 9,93 | 9,93085 | 89,24995 | 0,75005 | 0,12999 | 19,99085 | 0,6455 | 0,0017 | 9,92915 | 0,06457 | 4,96542546 |
| 9,94 | 9,94085 | 89,25070 | 0,74930 | 0,12999 | 20,01085 | 0,6461 | 0,0017 | 9,93915 | 0,06457 | 4,970425032 |

c = ?

a = 0,13

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|-------|----------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|----------|----------|--------------|
| 9,95 | 9,95085 | 89,25145 | 0,74855 | 0,12999 | 20,03085 | 0,6468 | 0,0017 | 9,94915 | 0,06458 | 4,975424605 |
| 9,96 | 9,96085 | 89,25221 | 0,74779 | 0,12999 | 20,05085 | 0,6474 | 0,0017 | 9,95915 | 0,06458 | 4,980424179 |
| 9,97 | 9,97085 | 89,25296 | 0,74704 | 0,12999 | 20,07085 | 0,6481 | 0,0017 | 9,96915 | 0,06458 | 4,985423753 |
| 9,98 | 9,98085 | 89,25370 | 0,74630 | 0,12999 | 20,09085 | 0,6487 | 0,0017 | 9,97915 | 0,06458 | 4,990423329 |
| 9,99 | 9,99085 | 89,25445 | 0,74555 | 0,12999 | 20,11085 | 0,6494 | 0,0017 | 9,98915 | 0,06458 | 4,995422905 |
| 10 | 10,00084 | 89,25520 | 0,74480 | 0,12999 | 20,13084 | 0,6500 | 0,0017 | 9,99916 | 0,06458 | 5,000422482 |
| 10,01 | 10,01084 | 89,25594 | 0,74406 | 0,12999 | 20,15084 | 0,6507 | 0,0017 | 10,00916 | 0,06458 | 5,00542206 |
| 10,02 | 10,02084 | 89,25668 | 0,74332 | 0,12999 | 20,17084 | 0,6513 | 0,0017 | 10,01916 | 0,06458 | 5,010421639 |
| 10,03 | 10,03084 | 89,25742 | 0,74258 | 0,12999 | 20,19084 | 0,6520 | 0,0017 | 10,02916 | 0,06458 | 5,015421219 |
| 10,04 | 10,04084 | 89,25816 | 0,74184 | 0,12999 | 20,21084 | 0,6526 | 0,0017 | 10,03916 | 0,06458 | 5,020420799 |
| 10,05 | 10,05084 | 89,25890 | 0,74110 | 0,12999 | 20,23084 | 0,6533 | 0,0017 | 10,04916 | 0,06458 | 5,02542038 |
| 10,06 | 10,06084 | 89,25964 | 0,74036 | 0,12999 | 20,25084 | 0,6539 | 0,0017 | 10,05916 | 0,06458 | 5,030419963 |
| 10,07 | 10,07084 | 89,26037 | 0,73963 | 0,12999 | 20,27084 | 0,6546 | 0,0017 | 10,06916 | 0,06458 | 5,035419546 |
| 10,08 | 10,08084 | 89,26111 | 0,73889 | 0,12999 | 20,29084 | 0,6552 | 0,0017 | 10,07916 | 0,06458 | 5,040419129 |
| 10,09 | 10,09084 | 89,26184 | 0,73816 | 0,12999 | 20,31084 | 0,6559 | 0,0017 | 10,08916 | 0,06458 | 5,045418714 |
| 10,1 | 10,10084 | 89,26257 | 0,73743 | 0,12999 | 20,33084 | 0,6565 | 0,0017 | 10,09916 | 0,06458 | 5,0504183 |
| 10,11 | 10,11084 | 89,26330 | 0,73670 | 0,12999 | 20,35084 | 0,6572 | 0,0017 | 10,10916 | 0,06458 | 5,055417886 |
| 10,12 | 10,12083 | 89,26403 | 0,73597 | 0,12999 | 20,37083 | 0,6578 | 0,0017 | 10,11917 | 0,06458 | 5,060417473 |
| 10,13 | 10,13083 | 89,26475 | 0,73525 | 0,12999 | 20,39083 | 0,6585 | 0,0017 | 10,12917 | 0,06458 | 5,065417061 |
| 10,14 | 10,14083 | 89,26548 | 0,73452 | 0,12999 | 20,41083 | 0,6591 | 0,0017 | 10,13917 | 0,06458 | 5,07041665 |
| 10,15 | 10,15083 | 89,26620 | 0,73380 | 0,12999 | 20,43083 | 0,6598 | 0,0017 | 10,14917 | 0,06458 | 5,075416239 |
| 10,16 | 10,16083 | 89,26692 | 0,73308 | 0,12999 | 20,45083 | 0,6604 | 0,0017 | 10,15917 | 0,06458 | 5,080415829 |
| 10,17 | 10,17083 | 89,26765 | 0,73235 | 0,12999 | 20,47083 | 0,6611 | 0,0017 | 10,16917 | 0,06458 | 5,085415421 |
| 10,18 | 10,18083 | 89,26836 | 0,73164 | 0,12999 | 20,49083 | 0,6617 | 0,0017 | 10,17917 | 0,06458 | 5,090415013 |
| 10,19 | 10,19083 | 89,26908 | 0,73092 | 0,12999 | 20,51083 | 0,6624 | 0,0017 | 10,18917 | 0,06459 | 5,095414605 |
| 10,2 | 10,20083 | 89,26980 | 0,73020 | 0,12999 | 20,53083 | 0,6630 | 0,0017 | 10,19917 | 0,06459 | 5,100414199 |
| 10,21 | 10,21083 | 89,27051 | 0,72949 | 0,12999 | 20,55083 | 0,6637 | 0,0017 | 10,20917 | 0,06459 | 5,105413793 |
| 10,22 | 10,22083 | 89,27123 | 0,72877 | 0,12999 | 20,57083 | 0,6643 | 0,0017 | 10,21917 | 0,06459 | 5,110413388 |
| 10,23 | 10,23083 | 89,27194 | 0,72806 | 0,12999 | 20,59083 | 0,6650 | 0,0017 | 10,22917 | 0,06459 | 5,115412984 |
| 10,24 | 10,24083 | 89,27265 | 0,72735 | 0,12999 | 20,61083 | 0,6656 | 0,0017 | 10,23917 | 0,06459 | 5,120412581 |
| 10,25 | 10,25082 | 89,27336 | 0,72664 | 0,12999 | 20,63082 | 0,6663 | 0,0016 | 10,24918 | 0,06459 | 5,125412179 |
| 10,26 | 10,26082 | 89,27407 | 0,72593 | 0,12999 | 20,65082 | 0,6669 | 0,0016 | 10,25918 | 0,06459 | 5,130411777 |
| 10,27 | 10,27082 | 89,27478 | 0,72522 | 0,12999 | 20,67082 | 0,6676 | 0,0016 | 10,26918 | 0,06459 | 5,135411376 |
| 10,28 | 10,28082 | 89,27548 | 0,72452 | 0,12999 | 20,69082 | 0,6682 | 0,0016 | 10,27918 | 0,06459 | 5,140410976 |
| 10,29 | 10,29082 | 89,27619 | 0,72381 | 0,12999 | 20,71082 | 0,6689 | 0,0016 | 10,28918 | 0,06459 | 5,145410576 |
| 10,3 | 10,30082 | 89,27689 | 0,72311 | 0,12999 | 20,73082 | 0,6695 | 0,0016 | 10,29918 | 0,06459 | 5,150410178 |
| 10,31 | 10,31082 | 89,27759 | 0,72241 | 0,12999 | 20,75082 | 0,6702 | 0,0016 | 10,30918 | 0,06459 | 5,15540978 |
| 10,32 | 10,32082 | 89,27829 | 0,72171 | 0,12999 | 20,77082 | 0,6708 | 0,0016 | 10,31918 | 0,06459 | 5,160409383 |
| 10,33 | 10,33082 | 89,27899 | 0,72101 | 0,12999 | 20,79082 | 0,6715 | 0,0016 | 10,32918 | 0,06459 | 5,165408987 |
| 10,34 | 10,34082 | 89,27968 | 0,72032 | 0,12999 | 20,81082 | 0,6721 | 0,0016 | 10,33918 | 0,06459 | 5,170408591 |
| 10,35 | 10,35082 | 89,28038 | 0,71962 | 0,12999 | 20,83082 | 0,6728 | 0,0016 | 10,34918 | 0,06459 | 5,175408196 |
| 10,36 | 10,36082 | 89,28108 | 0,71892 | 0,12999 | 20,85082 | 0,6734 | 0,0016 | 10,35918 | 0,06459 | 5,180407802 |
| 10,37 | 10,37081 | 89,28177 | 0,71823 | 0,12999 | 20,87081 | 0,6741 | 0,0016 | 10,36919 | 0,06459 | 5,185407409 |
| 10,38 | 10,38081 | 89,28246 | 0,71754 | 0,12999 | 20,89081 | 0,6747 | 0,0016 | 10,37919 | 0,06459 | 5,190407017 |
| 10,39 | 10,39081 | 89,28315 | 0,71685 | 0,12999 | 20,91081 | 0,6754 | 0,0016 | 10,38919 | 0,06459 | 5,195406625 |
| 10,4 | 10,40081 | 89,28384 | 0,71616 | 0,12999 | 20,93081 | 0,6760 | 0,0016 | 10,39919 | 0,06459 | 5,200406234 |
| 10,41 | 10,41081 | 89,28453 | 0,71547 | 0,12999 | 20,95081 | 0,6767 | 0,0016 | 10,40919 | 0,06459 | 5,205405844 |
| 10,42 | 10,42081 | 89,28521 | 0,71479 | 0,12999 | 20,97081 | 0,6773 | 0,0016 | 10,41919 | 0,06459 | 5,210405454 |
| 10,43 | 10,43081 | 89,28590 | 0,71410 | 0,12999 | 20,99081 | 0,6780 | 0,0016 | 10,42919 | 0,06459 | 5,215405066 |
| 10,44 | 10,44081 | 89,28658 | 0,71342 | 0,12999 | 21,01081 | 0,6786 | 0,0016 | 10,43919 | 0,0646 | 5,220404678 |
| 10,45 | 10,45081 | 89,28727 | 0,71273 | 0,12999 | 21,03081 | 0,6793 | 0,0016 | 10,44919 | 0,0646 | 5,225404291 |
| 10,46 | 10,46081 | 89,28795 | 0,71205 | 0,12999 | 21,05081 | 0,6799 | 0,0016 | 10,45919 | 0,0646 | 5,230403904 |
| 10,47 | 10,47081 | 89,28863 | 0,71137 | 0,12999 | 21,07081 | 0,6806 | 0,0016 | 10,46919 | 0,0646 | 5,235403518 |
| 10,48 | 10,48081 | 89,28931 | 0,71069 | 0,12999 | 21,09081 | 0,6812 | 0,0016 | 10,47919 | 0,0646 | 5,240403133 |
| 10,49 | 10,49081 | 89,28998 | 0,71002 | 0,12999 | 21,11081 | 0,6819 | 0,0016 | 10,48919 | 0,0646 | 5,245402749 |
| 10,5 | 10,50080 | 89,29066 | 0,70934 | 0,12999 | 21,13080 | 0,6825 | 0,0016 | 10,49920 | 0,0646 | 5,250402366 |
| 10,51 | 10,51080 | 89,29133 | 0,70867 | 0,12999 | 21,15080 | 0,6832 | 0,0016 | 10,50920 | 0,0646 | 5,255401983 |
| 10,52 | 10,52080 | 89,29201 | 0,70799 | 0,12999 | 21,17080 | 0,6838 | 0,0016 | 10,51920 | 0,0646 | 5,260401601 |
| 10,53 | 10,53080 | 89,29268 | 0,70732 | 0,12999 | 21,19080 | 0,6845 | 0,0016 | 10,52920 | 0,0646 | 5,265401219 |
| 10,54 | 10,54080 | 89,29335 | 0,70665 | 0,12999 | 21,21080 | 0,6851 | 0,0016 | 10,53920 | 0,0646 | 5,270400839 |
| 10,55 | 10,55080 | 89,29402 | 0,70598 | 0,12999 | 21,23080 | 0,6858 | 0,0016 | 10,54920 | 0,0646 | 5,275400459 |
| 10,56 | 10,56080 | 89,29469 | 0,70531 | 0,12999 | 21,25080 | 0,6864 | 0,0016 | 10,55920 | 0,0646 | 5,28040008 |
| 10,57 | 10,57080 | 89,29536 | 0,70464 | 0,12999 | 21,27080 | 0,6871 | 0,0016 | 10,56920 | 0,0646 | 5,285399701 |
| 10,58 | 10,58080 | 89,29602 | 0,70398 | 0,12999 | 21,29080 | 0,6877 | 0,0016 | 10,57920 | 0,0646 | 5,290399323 |
| 10,59 | 10,59080 | 89,29669 | 0,70331 | 0,12999 | 21,31080 | 0,6884 | 0,0016 | 10,58920 | 0,0646 | 5,295398946 |

c = ?

| a = 0,14 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 0,1 | 0,17205 | 35,53768 | 54,46232 | 0,08137 | 0,41205 | 0,0070 | 0,1139 | 0,05812 | 0,03398 | 0,086023253 |
| 0,11 | 0,17804 | 38,15723 | 51,84277 | 0,08650 | 0,42804 | 0,0077 | 0,1101 | 0,06796 | 0,03598 | 0,089022469 |
| 0,12 | 0,18439 | 40,60129 | 49,39871 | 0,09111 | 0,44439 | 0,0084 | 0,1063 | 0,07809 | 0,0378 | 0,092195445 |
| 0,13 | 0,19105 | 42,87890 | 47,12110 | 0,09526 | 0,46105 | 0,0091 | 0,1026 | 0,08846 | 0,03948 | 0,095524866 |
| 0,14 | 0,19799 | 45,00000 | 45,00000 | 0,09899 | 0,47799 | 0,0098 | 0,099 | 0,09899 | 0,04101 | 0,098994949 |
| 0,15 | 0,20518 | 46,97493 | 43,02507 | 0,10235 | 0,49518 | 0,0105 | 0,0955 | 0,10966 | 0,04241 | 0,102591423 |
| 0,16 | 0,21260 | 48,81407 | 41,18593 | 0,10536 | 0,51260 | 0,0112 | 0,0922 | 0,12041 | 0,0437 | 0,106301458 |
| 0,17 | 0,22023 | 50,52754 | 39,47246 | 0,10807 | 0,53023 | 0,0119 | 0,089 | 0,13123 | 0,04489 | 0,110113578 |
| 0,18 | 0,22804 | 52,12502 | 37,87498 | 0,11051 | 0,54804 | 0,0126 | 0,086 | 0,14208 | 0,04598 | 0,114017543 |
| 0,19 | 0,23601 | 53,61565 | 36,38435 | 0,11271 | 0,56601 | 0,0133 | 0,083 | 0,15296 | 0,047 | 0,118004237 |
| 0,2 | 0,24413 | 55,00798 | 34,99202 | 0,11469 | 0,58413 | 0,0140 | 0,0803 | 0,16385 | 0,04793 | 0,122065556 |
| 0,21 | 0,25239 | 56,30993 | 33,69007 | 0,11649 | 0,60239 | 0,0147 | 0,0777 | 0,17473 | 0,04881 | 0,126194295 |
| 0,22 | 0,26077 | 57,52881 | 32,47119 | 0,11811 | 0,62077 | 0,0154 | 0,0752 | 0,18561 | 0,04962 | 0,130384048 |
| 0,23 | 0,26926 | 58,67131 | 31,32869 | 0,11959 | 0,63926 | 0,0161 | 0,0728 | 0,19647 | 0,05037 | 0,13462912 |
| 0,24 | 0,27785 | 59,74356 | 30,25644 | 0,12093 | 0,65785 | 0,0168 | 0,0705 | 0,20731 | 0,05108 | 0,13892444 |
| 0,25 | 0,28653 | 60,75117 | 29,24883 | 0,12215 | 0,67653 | 0,0175 | 0,0684 | 0,21813 | 0,05173 | 0,143265488 |
| 0,26 | 0,29530 | 61,69924 | 28,30076 | 0,12327 | 0,69530 | 0,0182 | 0,0664 | 0,22892 | 0,05235 | 0,147648231 |
| 0,27 | 0,30414 | 62,59242 | 27,40758 | 0,12429 | 0,71414 | 0,0189 | 0,0644 | 0,23969 | 0,05293 | 0,152069063 |
| 0,28 | 0,31305 | 63,43495 | 26,56505 | 0,12522 | 0,73305 | 0,0196 | 0,0626 | 0,25044 | 0,05348 | 0,156524758 |
| 0,29 | 0,32202 | 64,23067 | 25,76933 | 0,12608 | 0,75202 | 0,0203 | 0,0609 | 0,26116 | 0,05399 | 0,161012422 |
| 0,3 | 0,33106 | 64,98311 | 25,01689 | 0,12687 | 0,77106 | 0,0210 | 0,0592 | 0,27185 | 0,05447 | 0,165529454 |
| 0,31 | 0,34015 | 65,69545 | 24,30455 | 0,12759 | 0,79015 | 0,0217 | 0,0576 | 0,28252 | 0,05493 | 0,170073514 |
| 0,32 | 0,34928 | 66,37062 | 23,62938 | 0,12826 | 0,80928 | 0,0224 | 0,0561 | 0,29317 | 0,05536 | 0,174642492 |
| 0,33 | 0,35847 | 67,01128 | 22,98872 | 0,12888 | 0,82847 | 0,0231 | 0,0547 | 0,30379 | 0,05577 | 0,179234483 |
| 0,34 | 0,36770 | 67,61986 | 22,38014 | 0,12945 | 0,84770 | 0,0238 | 0,0533 | 0,31439 | 0,05615 | 0,183847763 |
| 0,35 | 0,37696 | 68,19859 | 21,80141 | 0,12999 | 0,86696 | 0,0245 | 0,052 | 0,32497 | 0,05652 | 0,188480768 |
| 0,36 | 0,38626 | 68,74949 | 21,25051 | 0,13048 | 0,88626 | 0,0252 | 0,0507 | 0,33552 | 0,05687 | 0,193132079 |
| 0,37 | 0,39560 | 69,27444 | 20,72556 | 0,13094 | 0,90560 | 0,0259 | 0,0495 | 0,34606 | 0,0572 | 0,197800404 |
| 0,38 | 0,40497 | 69,77514 | 20,22486 | 0,13137 | 0,92497 | 0,0266 | 0,0484 | 0,35657 | 0,05752 | 0,202484567 |
| 0,39 | 0,41437 | 70,25316 | 19,74684 | 0,13177 | 0,94437 | 0,0273 | 0,0473 | 0,36707 | 0,05782 | 0,207183494 |
| 0,4 | 0,42379 | 70,70995 | 19,29005 | 0,13214 | 0,96379 | 0,0280 | 0,0462 | 0,37754 | 0,0581 | 0,211896201 |
| 0,41 | 0,43324 | 71,14684 | 18,85316 | 0,13249 | 0,98324 | 0,0287 | 0,0452 | 0,38800 | 0,05838 | 0,21662179 |
| 0,42 | 0,44272 | 71,56505 | 18,43495 | 0,13282 | 1,00272 | 0,0294 | 0,0443 | 0,39845 | 0,05864 | 0,221359436 |
| 0,43 | 0,45222 | 71,96571 | 18,03429 | 0,13312 | 1,02222 | 0,0301 | 0,0433 | 0,40887 | 0,05889 | 0,226108381 |
| 0,44 | 0,46174 | 72,34988 | 17,65012 | 0,13341 | 1,04174 | 0,0308 | 0,0424 | 0,41929 | 0,05913 | 0,230867928 |
| 0,45 | 0,47127 | 72,71850 | 17,28150 | 0,13368 | 1,06127 | 0,0315 | 0,0416 | 0,42969 | 0,05936 | 0,235637433 |
| 0,46 | 0,48083 | 73,07249 | 16,92751 | 0,13393 | 1,08083 | 0,0322 | 0,0408 | 0,44007 | 0,05958 | 0,240416306 |
| 0,47 | 0,49041 | 73,41266 | 16,58734 | 0,13417 | 1,10041 | 0,0329 | 0,04 | 0,45044 | 0,0598 | 0,245203997 |
| 0,48 | 0,50000 | 73,73980 | 16,26020 | 0,13440 | 1,12000 | 0,0336 | 0,0392 | 0,46080 | 0,06 | 0,25 |
| 0,49 | 0,50961 | 74,05460 | 15,94540 | 0,13461 | 1,13961 | 0,0343 | 0,0385 | 0,47115 | 0,0602 | 0,254803846 |
| 0,5 | 0,51923 | 74,35775 | 15,64225 | 0,13481 | 1,15923 | 0,0350 | 0,0377 | 0,48148 | 0,06038 | 0,2596151 |
| 0,51 | 0,52887 | 74,64986 | 15,35014 | 0,13501 | 1,17887 | 0,0357 | 0,0371 | 0,49181 | 0,06057 | 0,264433356 |
| 0,52 | 0,53852 | 74,93151 | 15,06849 | 0,13519 | 1,19852 | 0,0364 | 0,0364 | 0,50212 | 0,06074 | 0,26925824 |
| 0,53 | 0,54818 | 75,20324 | 14,79676 | 0,13536 | 1,21818 | 0,0371 | 0,0358 | 0,51242 | 0,06091 | 0,274089401 |
| 0,54 | 0,55785 | 75,46554 | 14,53446 | 0,13552 | 1,23785 | 0,0378 | 0,0351 | 0,52272 | 0,06107 | 0,278926514 |
| 0,55 | 0,56754 | 75,71890 | 14,28110 | 0,13567 | 1,25754 | 0,0385 | 0,0345 | 0,53300 | 0,06123 | 0,283769272 |
| 0,56 | 0,57723 | 75,96376 | 14,03624 | 0,13582 | 1,27723 | 0,0392 | 0,034 | 0,54328 | 0,06138 | 0,288617394 |
| 0,57 | 0,58694 | 76,20051 | 13,79949 | 0,13596 | 1,29694 | 0,0399 | 0,0334 | 0,55355 | 0,06153 | 0,293470612 |
| 0,58 | 0,59666 | 76,42957 | 13,57043 | 0,13609 | 1,31666 | 0,0406 | 0,0328 | 0,56381 | 0,06167 | 0,298328678 |
| 0,59 | 0,60638 | 76,65127 | 13,34873 | 0,13622 | 1,33638 | 0,0413 | 0,0323 | 0,57406 | 0,06181 | 0,303191359 |
| 0,6 | 0,61612 | 76,86598 | 13,13402 | 0,13634 | 1,35612 | 0,0420 | 0,0318 | 0,58430 | 0,06194 | 0,308058436 |
| 0,61 | 0,62586 | 77,07400 | 12,92600 | 0,13645 | 1,37586 | 0,0427 | 0,0313 | 0,59454 | 0,06207 | 0,312929705 |
| 0,62 | 0,63561 | 77,27564 | 12,72436 | 0,13656 | 1,39561 | 0,0434 | 0,0308 | 0,60477 | 0,0622 | 0,317804972 |
| 0,63 | 0,64537 | 77,47119 | 12,52881 | 0,13667 | 1,41537 | 0,0441 | 0,0304 | 0,61500 | 0,06232 | 0,322684056 |
| 0,64 | 0,65513 | 77,66091 | 12,33909 | 0,13677 | 1,43513 | 0,0448 | 0,0299 | 0,62522 | 0,06243 | 0,327566787 |
| 0,65 | 0,66491 | 77,84506 | 12,15494 | 0,13686 | 1,45491 | 0,0455 | 0,0295 | 0,63543 | 0,06255 | 0,332453004 |
| 0,66 | 0,67469 | 78,02387 | 11,97613 | 0,13695 | 1,47469 | 0,0462 | 0,0291 | 0,64563 | 0,06266 | 0,337342556 |
| 0,67 | 0,68447 | 78,19757 | 11,80243 | 0,13704 | 1,49447 | 0,0469 | 0,0286 | 0,65584 | 0,06276 | 0,342235299 |
| 0,68 | 0,69426 | 78,36637 | 11,63363 | 0,13712 | 1,51426 | 0,0476 | 0,0282 | 0,66603 | 0,06287 | 0,347131099 |
| 0,69 | 0,70406 | 78,53047 | 11,46953 | 0,13720 | 1,53406 | 0,0483 | 0,0278 | 0,67622 | 0,06297 | 0,352029828 |
| 0,7 | 0,71386 | 78,69007 | 11,30993 | 0,13728 | 1,55386 | 0,0490 | 0,0275 | 0,68641 | 0,06307 | 0,356931366 |
| 0,71 | 0,72367 | 78,84534 | 11,15466 | 0,13736 | 1,57367 | 0,0497 | 0,0271 | 0,69659 | 0,06316 | 0,361835598 |
| 0,72 | 0,73348 | 78,99646 | 11,00354 | 0,13743 | 1,59348 | 0,0504 | 0,0267 | 0,70676 | 0,06326 | 0,366742416 |
| 0,73 | 0,74330 | 79,14359 | 10,85641 | 0,13749 | 1,61330 | 0,0511 | 0,0264 | 0,71693 | 0,06335 | 0,371651719 |
| 0,74 | 0,75313 | 79,28688 | 10,71312 | 0,13756 | 1,63313 | 0,0518 | 0,026 | 0,72710 | 0,06344 | 0,376563408 |
| 0,75 | 0,76295 | 79,42648 | 10,57352 | 0,13762 | 1,65295 | 0,0525 | 0,0257 | 0,73727 | 0,06352 | 0,381477391 |

c = ?

| a = 0,14 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 0,76 | 0,77279 | 79,56252 | 10,43748 | 0,13768 | 1,67279 | 0,0532 | 0,0254 | 0,74742 | 0,06361 | 0,386393582 |
| 0,77 | 0,78262 | 79,69515 | 10,30485 | 0,13774 | 1,69262 | 0,0539 | 0,025 | 0,75758 | 0,06369 | 0,391311896 |
| 0,78 | 0,79246 | 79,82449 | 10,17551 | 0,13780 | 1,71246 | 0,0546 | 0,0247 | 0,76773 | 0,06377 | 0,396232255 |
| 0,79 | 0,80231 | 79,95065 | 10,04935 | 0,13785 | 1,73231 | 0,0553 | 0,0244 | 0,77788 | 0,06385 | 0,401154584 |
| 0,8 | 0,81216 | 80,07375 | 9,92625 | 0,13790 | 1,75216 | 0,0560 | 0,0241 | 0,78802 | 0,06392 | 0,40607881 |
| 0,81 | 0,82201 | 80,19391 | 9,80609 | 0,13795 | 1,77201 | 0,0567 | 0,0238 | 0,79817 | 0,064 | 0,411004866 |
| 0,82 | 0,83187 | 80,31121 | 9,68879 | 0,13800 | 1,79187 | 0,0574 | 0,0236 | 0,80830 | 0,06407 | 0,415932687 |
| 0,83 | 0,84172 | 80,42577 | 9,57423 | 0,13805 | 1,81172 | 0,0581 | 0,0233 | 0,81844 | 0,06414 | 0,42086221 |
| 0,84 | 0,85159 | 80,53768 | 9,46232 | 0,13810 | 1,83159 | 0,0588 | 0,023 | 0,82857 | 0,06421 | 0,425793377 |
| 0,85 | 0,86145 | 80,64702 | 9,35298 | 0,13814 | 1,85145 | 0,0595 | 0,0228 | 0,83870 | 0,06427 | 0,430726131 |
| 0,86 | 0,87132 | 80,75389 | 9,24611 | 0,13818 | 1,87132 | 0,0602 | 0,0225 | 0,84883 | 0,06434 | 0,435660418 |
| 0,87 | 0,88119 | 80,85836 | 9,14164 | 0,13822 | 1,89119 | 0,0609 | 0,0222 | 0,85895 | 0,0644 | 0,440596187 |
| 0,88 | 0,89107 | 80,96052 | 9,03948 | 0,13826 | 1,91107 | 0,0616 | 0,022 | 0,86907 | 0,06447 | 0,445533388 |
| 0,89 | 0,90094 | 81,06043 | 8,93957 | 0,13830 | 1,93094 | 0,0623 | 0,0218 | 0,87919 | 0,06453 | 0,450471975 |
| 0,9 | 0,91082 | 81,15819 | 8,84181 | 0,13834 | 1,95082 | 0,0630 | 0,0215 | 0,88930 | 0,06459 | 0,455411901 |
| 0,91 | 0,92071 | 81,25384 | 8,74616 | 0,13837 | 1,97071 | 0,0637 | 0,0213 | 0,89942 | 0,06465 | 0,460353125 |
| 0,92 | 0,93059 | 81,34746 | 8,65254 | 0,13841 | 1,99059 | 0,0644 | 0,0211 | 0,90953 | 0,0647 | 0,465295605 |
| 0,93 | 0,94048 | 81,43911 | 8,56089 | 0,13844 | 2,01048 | 0,0651 | 0,0208 | 0,91964 | 0,06476 | 0,470239301 |
| 0,94 | 0,95037 | 81,52886 | 8,47114 | 0,13847 | 2,03037 | 0,0658 | 0,0206 | 0,92974 | 0,06482 | 0,475184175 |
| 0,95 | 0,96026 | 81,61675 | 8,38325 | 0,13850 | 2,05026 | 0,0665 | 0,0204 | 0,93985 | 0,06487 | 0,480130191 |
| 0,96 | 0,97015 | 81,70286 | 8,29714 | 0,13853 | 2,07015 | 0,0672 | 0,0202 | 0,94995 | 0,06492 | 0,485077313 |
| 0,97 | 0,98005 | 81,78722 | 8,21278 | 0,13856 | 2,09005 | 0,0679 | 0,02 | 0,96005 | 0,06497 | 0,49002551 |
| 0,98 | 0,98995 | 81,86990 | 8,13010 | 0,13859 | 2,10995 | 0,0686 | 0,0198 | 0,97015 | 0,06503 | 0,494974747 |
| 0,99 | 0,99985 | 81,95094 | 8,04906 | 0,13862 | 2,12985 | 0,0693 | 0,0196 | 0,98025 | 0,06508 | 0,499924994 |
| 1 | 1,00975 | 82,03039 | 7,96961 | 0,13865 | 2,14975 | 0,0700 | 0,0194 | 0,99034 | 0,06512 | 0,504876222 |
| 1,01 | 1,01966 | 82,10830 | 7,89170 | 0,13867 | 2,16966 | 0,0707 | 0,0192 | 1,00043 | 0,06517 | 0,509828403 |
| 1,02 | 1,02956 | 82,18471 | 7,81529 | 0,13870 | 2,18956 | 0,0714 | 0,019 | 1,01053 | 0,06522 | 0,514781507 |
| 1,03 | 1,03947 | 82,25966 | 7,74034 | 0,13872 | 2,20947 | 0,0721 | 0,0189 | 1,02062 | 0,06526 | 0,51973551 |
| 1,04 | 1,04938 | 82,33320 | 7,66680 | 0,13875 | 2,22938 | 0,0728 | 0,0187 | 1,03070 | 0,06531 | 0,524690385 |
| 1,05 | 1,05929 | 82,40536 | 7,59464 | 0,13877 | 2,24929 | 0,0735 | 0,0185 | 1,04079 | 0,06535 | 0,529646108 |
| 1,06 | 1,06921 | 82,47618 | 7,52382 | 0,13879 | 2,26921 | 0,0742 | 0,0183 | 1,05087 | 0,0654 | 0,534602656 |
| 1,07 | 1,07912 | 82,54570 | 7,45430 | 0,13882 | 2,28912 | 0,0749 | 0,0182 | 1,06096 | 0,06544 | 0,539560006 |
| 1,08 | 1,08904 | 82,61396 | 7,38604 | 0,13884 | 2,30904 | 0,0756 | 0,018 | 1,07104 | 0,06548 | 0,544518136 |
| 1,09 | 1,09895 | 82,68098 | 7,31902 | 0,13886 | 2,32895 | 0,0763 | 0,0178 | 1,08112 | 0,06552 | 0,549477024 |
| 1,1 | 1,10887 | 82,74681 | 7,25319 | 0,13888 | 2,34887 | 0,0770 | 0,0177 | 1,09120 | 0,06556 | 0,554436651 |
| 1,11 | 1,11879 | 82,81146 | 7,18854 | 0,13890 | 2,36879 | 0,0777 | 0,0175 | 1,10128 | 0,0656 | 0,559396997 |
| 1,12 | 1,12872 | 82,87498 | 7,12502 | 0,13892 | 2,38872 | 0,0784 | 0,0174 | 1,11135 | 0,06564 | 0,564358042 |
| 1,13 | 1,13864 | 82,93740 | 7,06260 | 0,13894 | 2,40864 | 0,0791 | 0,0172 | 1,12143 | 0,06568 | 0,56931977 |
| 1,14 | 1,14856 | 82,99873 | 7,00127 | 0,13896 | 2,42856 | 0,0798 | 0,0171 | 1,13150 | 0,06572 | 0,574282161 |
| 1,15 | 1,15849 | 83,05902 | 6,94098 | 0,13897 | 2,44849 | 0,0805 | 0,0169 | 1,14157 | 0,06575 | 0,579245199 |
| 1,16 | 1,16842 | 83,11828 | 6,88172 | 0,13899 | 2,46842 | 0,0812 | 0,0168 | 1,15164 | 0,06579 | 0,584208867 |
| 1,17 | 1,17835 | 83,17654 | 6,82346 | 0,13901 | 2,48835 | 0,0819 | 0,0166 | 1,16171 | 0,06583 | 0,589173149 |
| 1,18 | 1,18828 | 83,23383 | 6,76617 | 0,13902 | 2,50828 | 0,0826 | 0,0165 | 1,17178 | 0,06586 | 0,594138031 |
| 1,19 | 1,19821 | 83,29016 | 6,70984 | 0,13904 | 2,52821 | 0,0833 | 0,0164 | 1,18185 | 0,0659 | 0,599103497 |
| 1,2 | 1,20814 | 83,34557 | 6,65443 | 0,13906 | 2,54814 | 0,0840 | 0,0162 | 1,19192 | 0,06593 | 0,604069532 |
| 1,21 | 1,21807 | 83,40008 | 6,59992 | 0,13907 | 2,56807 | 0,0847 | 0,0161 | 1,20198 | 0,06596 | 0,609036124 |
| 1,22 | 1,22801 | 83,45371 | 6,54629 | 0,13909 | 2,58801 | 0,0854 | 0,016 | 1,21205 | 0,066 | 0,614003257 |
| 1,23 | 1,23794 | 83,50647 | 6,49353 | 0,13910 | 2,60794 | 0,0861 | 0,0158 | 1,22211 | 0,06603 | 0,61897092 |
| 1,24 | 1,24788 | 83,55840 | 6,44160 | 0,13912 | 2,62788 | 0,0868 | 0,0157 | 1,23217 | 0,06606 | 0,6239391 |
| 1,25 | 1,25782 | 83,60950 | 6,39050 | 0,13913 | 2,64782 | 0,0875 | 0,0156 | 1,24223 | 0,06609 | 0,628907783 |
| 1,26 | 1,26775 | 83,65981 | 6,34019 | 0,13914 | 2,66775 | 0,0882 | 0,0155 | 1,25229 | 0,06612 | 0,63387696 |
| 1,27 | 1,27769 | 83,70933 | 6,29067 | 0,13916 | 2,68769 | 0,0889 | 0,0153 | 1,26235 | 0,06615 | 0,638846617 |
| 1,28 | 1,28763 | 83,75809 | 6,24191 | 0,13917 | 2,70763 | 0,0896 | 0,0152 | 1,27241 | 0,06618 | 0,643816744 |
| 1,29 | 1,29757 | 83,80610 | 6,19390 | 0,13918 | 2,72757 | 0,0903 | 0,0151 | 1,28247 | 0,06621 | 0,64878733 |
| 1,3 | 1,30752 | 83,85337 | 6,14663 | 0,13920 | 2,74752 | 0,0910 | 0,015 | 1,29253 | 0,06624 | 0,653758365 |
| 1,31 | 1,31746 | 83,89994 | 6,10006 | 0,13921 | 2,76746 | 0,0917 | 0,0149 | 1,30258 | 0,06627 | 0,658729838 |
| 1,32 | 1,32740 | 83,94581 | 6,05419 | 0,13922 | 2,78740 | 0,0924 | 0,0148 | 1,31264 | 0,0663 | 0,66370174 |
| 1,33 | 1,33735 | 83,99099 | 6,00901 | 0,13923 | 2,80735 | 0,0931 | 0,0147 | 1,32269 | 0,06633 | 0,668674061 |
| 1,34 | 1,34729 | 84,03551 | 5,96449 | 0,13924 | 2,82729 | 0,0938 | 0,0145 | 1,33275 | 0,06635 | 0,673646792 |
| 1,35 | 1,35724 | 84,07938 | 5,92062 | 0,13925 | 2,84724 | 0,0945 | 0,0144 | 1,34280 | 0,06638 | 0,678619923 |
| 1,36 | 1,36719 | 84,12261 | 5,87739 | 0,13926 | 2,86719 | 0,0952 | 0,0143 | 1,35285 | 0,06641 | 0,683593446 |
| 1,37 | 1,37713 | 84,16521 | 5,83479 | 0,13927 | 2,88713 | 0,0959 | 0,0142 | 1,36290 | 0,06643 | 0,688567353 |
| 1,38 | 1,38708 | 84,20720 | 5,79280 | 0,13929 | 2,90708 | 0,0966 | 0,0141 | 1,37295 | 0,06646 | 0,693541635 |
| 1,39 | 1,39703 | 84,24860 | 5,75140 | 0,13930 | 2,92703 | 0,0973 | 0,014 | 1,38300 | 0,06648 | 0,698516285 |
| 1,4 | 1,40698 | 84,28941 | 5,71059 | 0,13931 | 2,94698 | 0,0980 | 0,0139 | 1,39305 | 0,06651 | 0,703491293 |
| 1,41 | 1,41693 | 84,32964 | 5,67036 | 0,13931 | 2,96693 | 0,0987 | 0,0138 | 1,40310 | 0,06653 | 0,708466654 |

c = ?

| a = 0,14 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 1,42 | 1,42688 | 84,36932 | 5,63068 | 0,13932 | 2,98688 | 0,0994 | 0,0137 | 1,41315 | 0,06656 | 0,713442359 |
| 1,43 | 1,43684 | 84,40844 | 5,59156 | 0,13933 | 3,00684 | 0,1001 | 0,0136 | 1,42320 | 0,06658 | 0,718418402 |
| 1,44 | 1,44679 | 84,44703 | 5,55297 | 0,13934 | 3,02679 | 0,1008 | 0,0135 | 1,43324 | 0,06661 | 0,723394775 |
| 1,45 | 1,45674 | 84,48509 | 5,51491 | 0,13935 | 3,04674 | 0,1015 | 0,0135 | 1,44329 | 0,06663 | 0,728371471 |
| 1,46 | 1,46670 | 84,52263 | 5,47737 | 0,13936 | 3,06670 | 0,1022 | 0,0134 | 1,45333 | 0,06665 | 0,733348485 |
| 1,47 | 1,47665 | 84,55967 | 5,44033 | 0,13937 | 3,08665 | 0,1029 | 0,0133 | 1,46338 | 0,06667 | 0,738325809 |
| 1,48 | 1,48661 | 84,59621 | 5,40379 | 0,13938 | 3,10661 | 0,1036 | 0,0132 | 1,47342 | 0,06667 | 0,743303437 |
| 1,49 | 1,49656 | 84,63226 | 5,36774 | 0,13939 | 3,12656 | 0,1043 | 0,0131 | 1,48347 | 0,06672 | 0,748281364 |
| 1,5 | 1,50652 | 84,66784 | 5,33216 | 0,13939 | 3,14652 | 0,1050 | 0,013 | 1,49351 | 0,06674 | 0,753259583 |
| 1,51 | 1,51648 | 84,70295 | 5,29705 | 0,13940 | 3,16648 | 0,1057 | 0,0129 | 1,50355 | 0,06676 | 0,758238089 |
| 1,52 | 1,52643 | 84,73760 | 5,26240 | 0,13941 | 3,18643 | 0,1064 | 0,0128 | 1,51359 | 0,06678 | 0,763216876 |
| 1,53 | 1,53639 | 84,77181 | 5,22819 | 0,13942 | 3,20639 | 0,1071 | 0,0128 | 1,52363 | 0,06668 | 0,768195939 |
| 1,54 | 1,54635 | 84,80557 | 5,19443 | 0,13943 | 3,22635 | 0,1078 | 0,0127 | 1,53368 | 0,06682 | 0,773175271 |
| 1,55 | 1,55631 | 84,83890 | 5,16110 | 0,13943 | 3,24631 | 0,1085 | 0,0126 | 1,54372 | 0,06685 | 0,778154869 |
| 1,56 | 1,56627 | 84,87181 | 5,12819 | 0,13944 | 3,26627 | 0,1092 | 0,0125 | 1,55376 | 0,06687 | 0,783134727 |
| 1,57 | 1,57623 | 84,90430 | 5,09570 | 0,13945 | 3,28623 | 0,1099 | 0,0124 | 1,56379 | 0,06689 | 0,788114839 |
| 1,58 | 1,58619 | 84,93638 | 5,06362 | 0,13945 | 3,30619 | 0,1106 | 0,0124 | 1,57383 | 0,06669 | 0,793095202 |
| 1,59 | 1,59615 | 84,96807 | 5,03193 | 0,13946 | 3,32615 | 0,1113 | 0,0123 | 1,58387 | 0,06692 | 0,798075811 |
| 1,6 | 1,60611 | 84,99936 | 5,00064 | 0,13947 | 3,34611 | 0,1120 | 0,0122 | 1,59391 | 0,06694 | 0,803056661 |
| 1,61 | 1,61608 | 85,03026 | 4,96974 | 0,13947 | 3,36608 | 0,1127 | 0,0121 | 1,60395 | 0,06696 | 0,808037747 |
| 1,62 | 1,62604 | 85,06078 | 4,93922 | 0,13948 | 3,38604 | 0,1134 | 0,0121 | 1,61398 | 0,06698 | 0,813019065 |
| 1,63 | 1,63600 | 85,09094 | 4,90906 | 0,13949 | 3,40600 | 0,1141 | 0,012 | 1,62402 | 0,067 | 0,818000611 |
| 1,64 | 1,64596 | 85,12073 | 4,87927 | 0,13949 | 3,42596 | 0,1148 | 0,0119 | 1,63406 | 0,06702 | 0,822982381 |
| 1,65 | 1,65593 | 85,15016 | 4,84984 | 0,13950 | 3,44593 | 0,1155 | 0,0118 | 1,64409 | 0,06704 | 0,827964371 |
| 1,66 | 1,66589 | 85,17923 | 4,82077 | 0,13950 | 3,46589 | 0,1162 | 0,0118 | 1,65413 | 0,06705 | 0,832946577 |
| 1,67 | 1,67586 | 85,20797 | 4,79203 | 0,13951 | 3,48586 | 0,1169 | 0,0117 | 1,66416 | 0,06707 | 0,837928995 |
| 1,68 | 1,68582 | 85,23636 | 4,76364 | 0,13952 | 3,50582 | 0,1176 | 0,0116 | 1,67420 | 0,06709 | 0,842911621 |
| 1,69 | 1,69579 | 85,26442 | 4,73558 | 0,13952 | 3,52579 | 0,1183 | 0,0116 | 1,68423 | 0,06711 | 0,847894451 |
| 1,7 | 1,70575 | 85,29215 | 4,70785 | 0,13953 | 3,54575 | 0,1190 | 0,0115 | 1,69426 | 0,06712 | 0,852877482 |
| 1,71 | 1,71572 | 85,31956 | 4,68044 | 0,13953 | 3,56572 | 0,1197 | 0,0114 | 1,70430 | 0,06714 | 0,857860711 |
| 1,72 | 1,72569 | 85,34665 | 4,65335 | 0,13954 | 3,58569 | 0,1204 | 0,0114 | 1,71433 | 0,06716 | 0,862844134 |
| 1,73 | 1,73566 | 85,37343 | 4,62657 | 0,13954 | 3,60566 | 0,1211 | 0,0113 | 1,72436 | 0,06717 | 0,867827748 |
| 1,74 | 1,74562 | 85,39990 | 4,60010 | 0,13955 | 3,62562 | 0,1218 | 0,0112 | 1,73440 | 0,06719 | 0,872811549 |
| 1,75 | 1,75559 | 85,42608 | 4,57392 | 0,13955 | 3,64559 | 0,1225 | 0,0112 | 1,74443 | 0,0672 | 0,877795534 |
| 1,76 | 1,76556 | 85,45196 | 4,54804 | 0,13956 | 3,66556 | 0,1232 | 0,0111 | 1,75446 | 0,06722 | 0,882779701 |
| 1,77 | 1,77553 | 85,47755 | 4,52245 | 0,13956 | 3,68553 | 0,1239 | 0,0111 | 1,76449 | 0,06724 | 0,887764045 |
| 1,78 | 1,78550 | 85,50285 | 4,49715 | 0,13957 | 3,70550 | 0,1246 | 0,011 | 1,77452 | 0,06725 | 0,892748565 |
| 1,79 | 1,79547 | 85,52787 | 4,47213 | 0,13957 | 3,72547 | 0,1253 | 0,0109 | 1,78455 | 0,06727 | 0,897733257 |
| 1,8 | 1,80544 | 85,55262 | 4,44738 | 0,13958 | 3,74544 | 0,1260 | 0,0109 | 1,79458 | 0,06728 | 0,902718118 |
| 1,81 | 1,81541 | 85,57709 | 4,42291 | 0,13958 | 3,76541 | 0,1267 | 0,0108 | 1,80461 | 0,0673 | 0,907703145 |
| 1,82 | 1,82538 | 85,60129 | 4,39871 | 0,13959 | 3,78538 | 0,1274 | 0,0107 | 1,81464 | 0,06731 | 0,912688337 |
| 1,83 | 1,83535 | 85,62524 | 4,37476 | 0,13959 | 3,80535 | 0,1281 | 0,0107 | 1,82467 | 0,06733 | 0,917673689 |
| 1,84 | 1,84532 | 85,64892 | 4,35108 | 0,13960 | 3,82532 | 0,1288 | 0,0106 | 1,83470 | 0,06734 | 0,9226592 |
| 1,85 | 1,85529 | 85,67235 | 4,32765 | 0,13960 | 3,84529 | 0,1295 | 0,0106 | 1,84473 | 0,06736 | 0,927644867 |
| 1,86 | 1,86526 | 85,69553 | 4,30447 | 0,13961 | 3,86526 | 0,1302 | 0,0105 | 1,85475 | 0,06737 | 0,932630688 |
| 1,87 | 1,87523 | 85,71846 | 4,28154 | 0,13961 | 3,88523 | 0,1309 | 0,0105 | 1,86478 | 0,06738 | 0,937616659 |
| 1,88 | 1,88521 | 85,74115 | 4,25885 | 0,13961 | 3,90521 | 0,1316 | 0,0104 | 1,87481 | 0,0674 | 0,94260278 |
| 1,89 | 1,89518 | 85,76361 | 4,23639 | 0,13962 | 3,92518 | 0,1323 | 0,0103 | 1,88484 | 0,06741 | 0,947589046 |
| 1,9 | 1,90515 | 85,78582 | 4,21418 | 0,13962 | 3,94515 | 0,1330 | 0,0103 | 1,89486 | 0,06742 | 0,952575456 |
| 1,91 | 1,91512 | 85,80781 | 4,19219 | 0,13963 | 3,96512 | 0,1337 | 0,0102 | 1,90489 | 0,06744 | 0,957562008 |
| 1,92 | 1,92510 | 85,82956 | 4,17044 | 0,13963 | 3,98510 | 0,1344 | 0,0102 | 1,91492 | 0,06745 | 0,9625487 |
| 1,93 | 1,93507 | 85,85110 | 4,14890 | 0,13963 | 4,00507 | 0,1351 | 0,0101 | 1,92494 | 0,06746 | 0,967535529 |
| 1,94 | 1,94504 | 85,87241 | 4,12759 | 0,13964 | 4,02504 | 0,1358 | 0,0101 | 1,93497 | 0,06748 | 0,972522493 |
| 1,95 | 1,95502 | 85,89350 | 4,10650 | 0,13964 | 4,04502 | 0,1365 | 0,01 | 1,94499 | 0,06749 | 0,977509591 |
| 1,96 | 1,96499 | 85,91438 | 4,08562 | 0,13964 | 4,06499 | 0,1372 | 0,01 | 1,95502 | 0,0675 | 0,982496819 |
| 1,97 | 1,97497 | 85,93505 | 4,06495 | 0,13965 | 4,08497 | 0,1379 | 0,0099 | 1,96504 | 0,06752 | 0,987484177 |
| 1,98 | 1,98494 | 85,95551 | 4,04449 | 0,13965 | 4,10494 | 0,1386 | 0,0099 | 1,97507 | 0,06753 | 0,992471662 |
| 1,99 | 1,99492 | 85,97577 | 4,02423 | 0,13965 | 4,12492 | 0,1393 | 0,0098 | 1,98509 | 0,06754 | 0,997459272 |
| 2 | 2,00489 | 85,99583 | 4,00417 | 0,13966 | 4,14489 | 0,1400 | 0,0098 | 1,99512 | 0,06755 | 1,002447006 |
| 2,01 | 2,01487 | 86,01568 | 3,98432 | 0,13966 | 4,16487 | 0,1407 | 0,0097 | 2,00514 | 0,06757 | 1,007434861 |
| 2,02 | 2,02485 | 86,03535 | 3,96465 | 0,13966 | 4,18485 | 0,1414 | 0,0097 | 2,01517 | 0,06758 | 1,012422837 |
| 2,03 | 2,03482 | 86,05481 | 3,94519 | 0,13967 | 4,20482 | 0,1421 | 0,0096 | 2,02519 | 0,06759 | 1,01741093 |
| 2,04 | 2,04480 | 86,07409 | 3,92591 | 0,13967 | 4,22480 | 0,1428 | 0,0096 | 2,03521 | 0,0676 | 1,022399139 |
| 2,05 | 2,05477 | 86,09318 | 3,90682 | 0,13967 | 4,24477 | 0,1435 | 0,0095 | 2,04524 | 0,06761 | 1,027387463 |
| 2,06 | 2,06475 | 86,11209 | 3,88791 | 0,13968 | 4,26475 | 0,1442 | 0,0095 | 2,05526 | 0,06762 | 1,032375901 |

c = ?

a = 0,14

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 2,07 | 2,07473 | 86,13082 | 3,86918 | 0,13968 | 4,28473 | 0,1449 | 0,0094 | 2,06528 | 0,06764 | 1,037364449 |
| 2,08 | 2,08471 | 86,14936 | 3,85064 | 0,13968 | 4,30471 | 0,1456 | 0,0094 | 2,07530 | 0,06765 | 1,042353107 |
| 2,09 | 2,09468 | 86,16773 | 3,83227 | 0,13969 | 4,32468 | 0,1463 | 0,0094 | 2,08533 | 0,06766 | 1,047341874 |
| 2,1 | 2,10466 | 86,18593 | 3,81407 | 0,13969 | 4,34466 | 0,1470 | 0,0093 | 2,09535 | 0,06767 | 1,052330746 |
| 2,11 | 2,11464 | 86,20395 | 3,79605 | 0,13969 | 4,36464 | 0,1477 | 0,0093 | 2,10537 | 0,06768 | 1,057319725 |
| 2,12 | 2,12462 | 86,22180 | 3,77820 | 0,13970 | 4,38462 | 0,1484 | 0,0092 | 2,11539 | 0,06769 | 1,062308806 |
| 2,13 | 2,13460 | 86,23949 | 3,76051 | 0,13970 | 4,40460 | 0,1491 | 0,0092 | 2,12541 | 0,0677 | 1,06729799 |
| 2,14 | 2,14457 | 86,25701 | 3,74299 | 0,13970 | 4,42457 | 0,1498 | 0,0091 | 2,13544 | 0,06771 | 1,072287275 |
| 2,15 | 2,15455 | 86,27437 | 3,72563 | 0,13970 | 4,44455 | 0,1505 | 0,0091 | 2,14546 | 0,06772 | 1,077276659 |
| 2,16 | 2,16453 | 86,29157 | 3,70843 | 0,13971 | 4,46453 | 0,1512 | 0,0091 | 2,15548 | 0,06773 | 1,082266141 |
| 2,17 | 2,17451 | 86,30861 | 3,69139 | 0,13971 | 4,48451 | 0,1519 | 0,009 | 2,16550 | 0,06774 | 1,08725572 |
| 2,18 | 2,18449 | 86,32550 | 3,67450 | 0,13971 | 4,50449 | 0,1526 | 0,009 | 2,17552 | 0,06775 | 1,092245394 |
| 2,19 | 2,19447 | 86,34223 | 3,65777 | 0,13971 | 4,52447 | 0,1533 | 0,0089 | 2,18554 | 0,06776 | 1,097235162 |
| 2,2 | 2,20445 | 86,35881 | 3,64119 | 0,13972 | 4,54445 | 0,1540 | 0,0089 | 2,19556 | 0,06777 | 1,102225022 |
| 2,21 | 2,21443 | 86,37525 | 3,62475 | 0,13972 | 4,56443 | 0,1547 | 0,0089 | 2,20558 | 0,06779 | 1,107214975 |
| 2,22 | 2,22441 | 86,39153 | 3,60847 | 0,13972 | 4,58441 | 0,1554 | 0,0088 | 2,21560 | 0,06779 | 1,112205017 |
| 2,23 | 2,23439 | 86,40767 | 3,59233 | 0,13972 | 4,60439 | 0,1561 | 0,0088 | 2,22562 | 0,0678 | 1,117195149 |
| 2,24 | 2,24437 | 86,42367 | 3,57633 | 0,13973 | 4,62437 | 0,1568 | 0,0087 | 2,23564 | 0,06781 | 1,122185368 |
| 2,25 | 2,25435 | 86,43952 | 3,56048 | 0,13973 | 4,64435 | 0,1575 | 0,0087 | 2,24566 | 0,06782 | 1,127175674 |
| 2,26 | 2,26433 | 86,45523 | 3,54477 | 0,13973 | 4,66433 | 0,1582 | 0,0087 | 2,25568 | 0,06783 | 1,132166066 |
| 2,27 | 2,27431 | 86,47081 | 3,52919 | 0,13973 | 4,68431 | 0,1589 | 0,0086 | 2,26570 | 0,06784 | 1,137156542 |
| 2,28 | 2,28429 | 86,48625 | 3,51375 | 0,13974 | 4,70429 | 0,1596 | 0,0086 | 2,27571 | 0,06785 | 1,142147101 |
| 2,29 | 2,29428 | 86,50156 | 3,49844 | 0,13974 | 4,72428 | 0,1603 | 0,0085 | 2,28573 | 0,06786 | 1,147137742 |
| 2,3 | 2,30426 | 86,51673 | 3,48327 | 0,13974 | 4,74426 | 0,1610 | 0,0085 | 2,29575 | 0,06787 | 1,152128465 |
| 2,31 | 2,31424 | 86,53177 | 3,46823 | 0,13974 | 4,76424 | 0,1617 | 0,0085 | 2,30577 | 0,06788 | 1,157119268 |
| 2,32 | 2,32422 | 86,54668 | 3,45332 | 0,13975 | 4,78422 | 0,1624 | 0,0084 | 2,31579 | 0,06789 | 1,16211015 |
| 2,33 | 2,33420 | 86,56147 | 3,43853 | 0,13975 | 4,80420 | 0,1631 | 0,0084 | 2,32581 | 0,0679 | 1,16710111 |
| 2,34 | 2,34418 | 86,57613 | 3,42387 | 0,13975 | 4,82418 | 0,1638 | 0,0084 | 2,33582 | 0,06791 | 1,172092147 |
| 2,35 | 2,35417 | 86,59066 | 3,40934 | 0,13975 | 4,84417 | 0,1645 | 0,0083 | 2,34584 | 0,06792 | 1,17708326 |
| 2,36 | 2,36415 | 86,60508 | 3,39492 | 0,13975 | 4,86415 | 0,1652 | 0,0083 | 2,35586 | 0,06793 | 1,182074448 |
| 2,37 | 2,37413 | 86,61937 | 3,38063 | 0,13976 | 4,88413 | 0,1659 | 0,0083 | 2,36588 | 0,06793 | 1,18706571 |
| 2,38 | 2,38411 | 86,63354 | 3,36646 | 0,13976 | 4,90411 | 0,1666 | 0,0082 | 2,37589 | 0,06794 | 1,192057046 |
| 2,39 | 2,39410 | 86,64759 | 3,35241 | 0,13976 | 4,92410 | 0,1673 | 0,0082 | 2,38591 | 0,06795 | 1,197048453 |
| 2,4 | 2,40408 | 86,66153 | 3,33847 | 0,13976 | 4,94408 | 0,1680 | 0,0082 | 2,39593 | 0,06796 | 1,202039933 |
| 2,41 | 2,41406 | 86,67535 | 3,32465 | 0,13976 | 4,96406 | 0,1687 | 0,0081 | 2,40594 | 0,06797 | 1,207031483 |
| 2,42 | 2,42405 | 86,68906 | 3,31094 | 0,13977 | 4,98405 | 0,1694 | 0,0081 | 2,41596 | 0,06798 | 1,212023102 |
| 2,43 | 2,43403 | 86,70265 | 3,29735 | 0,13977 | 5,00403 | 0,1701 | 0,0081 | 2,42598 | 0,06799 | 1,21701479 |
| 2,44 | 2,44401 | 86,71614 | 3,28386 | 0,13977 | 5,02401 | 0,1708 | 0,008 | 2,43599 | 0,06799 | 1,222006547 |
| 2,45 | 2,45400 | 86,72951 | 3,27049 | 0,13977 | 5,04400 | 0,1715 | 0,008 | 2,44601 | 0,068 | 1,22699837 |
| 2,46 | 2,46398 | 86,74278 | 3,25722 | 0,13977 | 5,06398 | 0,1722 | 0,008 | 2,45603 | 0,06801 | 1,23199026 |
| 2,47 | 2,47396 | 86,75594 | 3,24406 | 0,13978 | 5,08396 | 0,1729 | 0,0079 | 2,46604 | 0,06802 | 1,236982215 |
| 2,48 | 2,48395 | 86,76899 | 3,23101 | 0,13978 | 5,10395 | 0,1736 | 0,0079 | 2,47606 | 0,06803 | 1,241974235 |
| 2,49 | 2,49393 | 86,78194 | 3,21806 | 0,13978 | 5,12393 | 0,1743 | 0,0079 | 2,48607 | 0,06803 | 1,246966319 |
| 2,5 | 2,50392 | 86,79478 | 3,20522 | 0,13978 | 5,14392 | 0,1750 | 0,0078 | 2,49609 | 0,06804 | 1,251958466 |
| 2,51 | 2,51390 | 86,80753 | 3,19247 | 0,13978 | 5,16390 | 0,1757 | 0,0078 | 2,50610 | 0,06805 | 1,256950675 |
| 2,52 | 2,52389 | 86,82017 | 3,17983 | 0,13978 | 5,18389 | 0,1764 | 0,0078 | 2,51612 | 0,06806 | 1,261942946 |
| 2,53 | 2,53387 | 86,83271 | 3,16729 | 0,13979 | 5,20387 | 0,1771 | 0,0077 | 2,52614 | 0,06806 | 1,266935279 |
| 2,54 | 2,54386 | 86,84516 | 3,15484 | 0,13979 | 5,22386 | 0,1778 | 0,0077 | 2,53615 | 0,06807 | 1,271927671 |
| 2,55 | 2,55384 | 86,85750 | 3,14250 | 0,13979 | 5,24384 | 0,1785 | 0,0077 | 2,54617 | 0,06808 | 1,276920123 |
| 2,56 | 2,56383 | 86,86976 | 3,13024 | 0,13979 | 5,26383 | 0,1792 | 0,0076 | 2,55618 | 0,06809 | 1,281912634 |
| 2,57 | 2,57381 | 86,88191 | 3,11809 | 0,13979 | 5,28381 | 0,1799 | 0,0076 | 2,56620 | 0,06809 | 1,286905202 |
| 2,58 | 2,58380 | 86,89397 | 3,10603 | 0,13979 | 5,30380 | 0,1806 | 0,0076 | 2,57621 | 0,0681 | 1,291897829 |
| 2,59 | 2,59378 | 86,90594 | 3,09406 | 0,13980 | 5,32378 | 0,1813 | 0,0076 | 2,58622 | 0,06811 | 1,296890512 |
| 2,6 | 2,60377 | 86,91782 | 3,08218 | 0,13980 | 5,34377 | 0,1820 | 0,0075 | 2,59624 | 0,06812 | 1,301883251 |
| 2,61 | 2,61375 | 86,92961 | 3,07039 | 0,13980 | 5,36375 | 0,1827 | 0,0075 | 2,60625 | 0,06812 | 1,306876046 |
| 2,62 | 2,62374 | 86,94130 | 3,05870 | 0,13980 | 5,38374 | 0,1834 | 0,0075 | 2,61627 | 0,06813 | 1,311868896 |
| 2,63 | 2,63372 | 86,95291 | 3,04709 | 0,13980 | 5,40372 | 0,1841 | 0,0074 | 2,62628 | 0,06814 | 1,3168618 |
| 2,64 | 2,64371 | 86,96443 | 3,03557 | 0,13980 | 5,42371 | 0,1848 | 0,0074 | 2,63630 | 0,06815 | 1,321854758 |
| 2,65 | 2,65370 | 86,97586 | 3,02414 | 0,13981 | 5,44370 | 0,1855 | 0,0074 | 2,64631 | 0,06815 | 1,326847768 |
| 2,66 | 2,66368 | 86,98721 | 3,01279 | 0,13981 | 5,46368 | 0,1862 | 0,0074 | 2,65632 | 0,06816 | 1,331840831 |
| 2,67 | 2,67367 | 86,99848 | 3,00152 | 0,13981 | 5,48367 | 0,1869 | 0,0073 | 2,66634 | 0,06817 | 1,336833946 |
| 2,68 | 2,68365 | 87,00966 | 2,99034 | 0,13981 | 5,50365 | 0,1876 | 0,0073 | 2,67635 | 0,06817 | 1,341827113 |
| 2,69 | 2,69364 | 87,02075 | 2,97925 | 0,13981 | 5,52364 | 0,1883 | 0,0073 | 2,68636 | 0,06818 | 1,34682033 |
| 2,7 | 2,70363 | 87,03177 | 2,96823 | 0,13981 | 5,54363 | 0,1890 | 0,0072 | 2,69638 | 0,06819 | 1,351813597 |
| 2,71 | 2,71361 | 87,04270 | 2,95730 | 0,13981 | 5,56361 | 0,1897 | 0,0072 | 2,70639 | 0,06819 | 1,356806913 |
| 2,72 | 2,72360 | 87,05355 | 2,94645 | 0,13981 | 5,58360 | 0,1904 | 0,0072 | 2,71640 | 0,0682 | 1,361800279 |

c = ?

a = 0,14

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 2,73 | 2,73359 | 87,06433 | 2,93567 | 0,13982 | 5,60359 | 0,1911 | 0,0072 | 2,72642 | 0,06821 | 1,366793693 |
| 2,74 | 2,74357 | 87,07502 | 2,92498 | 0,13982 | 5,62357 | 0,1918 | 0,0071 | 2,73643 | 0,06821 | 1,371787156 |
| 2,75 | 2,75356 | 87,08564 | 2,91436 | 0,13982 | 5,64356 | 0,1925 | 0,0071 | 2,74644 | 0,06822 | 1,376780665 |
| 2,76 | 2,76355 | 87,09618 | 2,90382 | 0,13982 | 5,66355 | 0,1932 | 0,0071 | 2,75646 | 0,06823 | 1,381774222 |
| 2,77 | 2,77354 | 87,10665 | 2,89335 | 0,13982 | 5,68354 | 0,1939 | 0,0071 | 2,76647 | 0,06823 | 1,386767825 |
| 2,78 | 2,78352 | 87,11704 | 2,88296 | 0,13982 | 5,70352 | 0,1946 | 0,007 | 2,77648 | 0,06824 | 1,391761474 |
| 2,79 | 2,79351 | 87,12735 | 2,87265 | 0,13982 | 5,72351 | 0,1953 | 0,007 | 2,78649 | 0,06824 | 1,396755168 |
| 2,8 | 2,80350 | 87,13759 | 2,86241 | 0,13983 | 5,74350 | 0,1960 | 0,007 | 2,79651 | 0,06825 | 1,401748908 |
| 2,81 | 2,81349 | 87,14776 | 2,85224 | 0,13983 | 5,76349 | 0,1967 | 0,007 | 2,80652 | 0,06826 | 1,406742691 |
| 2,82 | 2,82347 | 87,15786 | 2,84214 | 0,13983 | 5,78347 | 0,1974 | 0,0069 | 2,81653 | 0,06826 | 1,411736519 |
| 2,83 | 2,83346 | 87,16789 | 2,83211 | 0,13983 | 5,80346 | 0,1981 | 0,0069 | 2,82654 | 0,06827 | 1,416730391 |
| 2,84 | 2,84345 | 87,17784 | 2,82216 | 0,13983 | 5,82345 | 0,1988 | 0,0069 | 2,83656 | 0,06828 | 1,421724305 |
| 2,85 | 2,85344 | 87,18773 | 2,81227 | 0,13983 | 5,84344 | 0,1995 | 0,0069 | 2,84657 | 0,06828 | 1,426718262 |
| 2,86 | 2,86342 | 87,19755 | 2,80245 | 0,13983 | 5,86342 | 0,2002 | 0,0068 | 2,85658 | 0,06829 | 1,431712262 |
| 2,87 | 2,87341 | 87,20730 | 2,79270 | 0,13983 | 5,88341 | 0,2009 | 0,0068 | 2,86659 | 0,06829 | 1,436706303 |
| 2,88 | 2,88340 | 87,21698 | 2,78302 | 0,13983 | 5,90340 | 0,2016 | 0,0068 | 2,87660 | 0,0683 | 1,441700385 |
| 2,89 | 2,89339 | 87,22659 | 2,77341 | 0,13984 | 5,92339 | 0,2023 | 0,0068 | 2,88661 | 0,06831 | 1,446694508 |
| 2,9 | 2,90338 | 87,23614 | 2,76386 | 0,13984 | 5,94338 | 0,2030 | 0,0068 | 2,89663 | 0,06831 | 1,451688672 |
| 2,91 | 2,91337 | 87,24563 | 2,75437 | 0,13984 | 5,96337 | 0,2037 | 0,0067 | 2,90664 | 0,06832 | 1,456682876 |
| 2,92 | 2,92335 | 87,25504 | 2,74496 | 0,13984 | 5,98335 | 0,2044 | 0,0067 | 2,91665 | 0,06832 | 1,461677119 |
| 2,93 | 2,93334 | 87,26440 | 2,73560 | 0,13984 | 6,00334 | 0,2051 | 0,0067 | 2,92666 | 0,06833 | 1,466671402 |
| 2,94 | 2,94333 | 87,27369 | 2,72631 | 0,13984 | 6,02333 | 0,2058 | 0,0067 | 2,93667 | 0,06833 | 1,471665723 |
| 2,95 | 2,95332 | 87,28292 | 2,71708 | 0,13984 | 6,04332 | 0,2065 | 0,0066 | 2,94668 | 0,06834 | 1,476660083 |
| 2,96 | 2,96331 | 87,29208 | 2,70792 | 0,13984 | 6,06331 | 0,2072 | 0,0066 | 2,95669 | 0,06835 | 1,481654481 |
| 2,97 | 2,97330 | 87,30119 | 2,69881 | 0,13984 | 6,08330 | 0,2079 | 0,0066 | 2,96671 | 0,06835 | 1,486648916 |
| 2,98 | 2,98329 | 87,31023 | 2,68977 | 0,13985 | 6,10329 | 0,2086 | 0,0066 | 2,97672 | 0,06836 | 1,491643389 |
| 2,99 | 2,99328 | 87,31921 | 2,68079 | 0,13985 | 6,12328 | 0,2093 | 0,0065 | 2,98673 | 0,06836 | 1,496637899 |
| 3 | 3,00326 | 87,32814 | 2,67186 | 0,13985 | 6,14326 | 0,2100 | 0,0065 | 2,99674 | 0,06837 | 1,501632445 |
| 3,01 | 3,01325 | 87,33700 | 2,66300 | 0,13985 | 6,16325 | 0,2107 | 0,0065 | 3,00675 | 0,06837 | 1,506627028 |
| 3,02 | 3,02324 | 87,34580 | 2,65420 | 0,13985 | 6,18324 | 0,2114 | 0,0065 | 3,01676 | 0,06838 | 1,511621646 |
| 3,03 | 3,03323 | 87,35455 | 2,64545 | 0,13985 | 6,20323 | 0,2121 | 0,0065 | 3,02677 | 0,06838 | 1,5166163 |
| 3,04 | 3,04322 | 87,36324 | 2,63676 | 0,13985 | 6,22322 | 0,2128 | 0,0064 | 3,03678 | 0,06839 | 1,521610988 |
| 3,05 | 3,05321 | 87,37187 | 2,62813 | 0,13985 | 6,24321 | 0,2135 | 0,0064 | 3,04679 | 0,06839 | 1,526605712 |
| 3,06 | 3,06320 | 87,38045 | 2,61955 | 0,13985 | 6,26320 | 0,2142 | 0,0064 | 3,05680 | 0,0684 | 1,53160047 |
| 3,07 | 3,07319 | 87,38897 | 2,61103 | 0,13985 | 6,28319 | 0,2149 | 0,0064 | 3,06681 | 0,0684 | 1,536595262 |
| 3,08 | 3,08318 | 87,39744 | 2,60256 | 0,13986 | 6,30318 | 0,2156 | 0,0064 | 3,07682 | 0,06841 | 1,541590088 |
| 3,09 | 3,09317 | 87,40585 | 2,59415 | 0,13986 | 6,32317 | 0,2163 | 0,0063 | 3,08683 | 0,06842 | 1,546584948 |
| 3,1 | 3,10316 | 87,41421 | 2,58579 | 0,13986 | 6,34316 | 0,2170 | 0,0063 | 3,09684 | 0,06842 | 1,55157984 |
| 3,11 | 3,11315 | 87,42251 | 2,57749 | 0,13986 | 6,36315 | 0,2177 | 0,0063 | 3,10685 | 0,06843 | 1,556574765 |
| 3,12 | 3,12314 | 87,43076 | 2,56924 | 0,13986 | 6,38314 | 0,2184 | 0,0063 | 3,11686 | 0,06843 | 1,561569723 |
| 3,13 | 3,13313 | 87,43896 | 2,56104 | 0,13986 | 6,40313 | 0,2191 | 0,0063 | 3,12687 | 0,06844 | 1,566564713 |
| 3,14 | 3,14312 | 87,44710 | 2,55290 | 0,13986 | 6,42312 | 0,2198 | 0,0062 | 3,13688 | 0,06844 | 1,571559735 |
| 3,15 | 3,15311 | 87,45520 | 2,54480 | 0,13986 | 6,44311 | 0,2205 | 0,0062 | 3,14689 | 0,06845 | 1,576554788 |
| 3,16 | 3,16310 | 87,46324 | 2,53676 | 0,13986 | 6,46310 | 0,2212 | 0,0062 | 3,15690 | 0,06845 | 1,581549873 |
| 3,17 | 3,17309 | 87,47123 | 2,52877 | 0,13986 | 6,48309 | 0,2219 | 0,0062 | 3,16691 | 0,06846 | 1,586544988 |
| 3,18 | 3,18308 | 87,47917 | 2,52083 | 0,13986 | 6,50308 | 0,2226 | 0,0062 | 3,17692 | 0,06846 | 1,591540135 |
| 3,19 | 3,19307 | 87,48706 | 2,51294 | 0,13987 | 6,52307 | 0,2233 | 0,0061 | 3,18693 | 0,06846 | 1,596535311 |
| 3,2 | 3,20306 | 87,49491 | 2,50509 | 0,13987 | 6,54306 | 0,2240 | 0,0061 | 3,19694 | 0,06847 | 1,601530518 |
| 3,21 | 3,21305 | 87,50270 | 2,49730 | 0,13987 | 6,56305 | 0,2247 | 0,0061 | 3,20695 | 0,06847 | 1,606525755 |
| 3,22 | 3,22304 | 87,51045 | 2,48955 | 0,13987 | 6,58304 | 0,2254 | 0,0061 | 3,21696 | 0,06848 | 1,611521021 |
| 3,23 | 3,23303 | 87,51815 | 2,48185 | 0,13987 | 6,60303 | 0,2261 | 0,0061 | 3,22697 | 0,06848 | 1,616516316 |
| 3,24 | 3,24302 | 87,52580 | 2,47420 | 0,13987 | 6,62302 | 0,2268 | 0,006 | 3,23698 | 0,06849 | 1,62151164 |
| 3,25 | 3,25301 | 87,53340 | 2,46660 | 0,13987 | 6,64301 | 0,2275 | 0,006 | 3,24699 | 0,06849 | 1,626506994 |
| 3,26 | 3,26300 | 87,54096 | 2,45904 | 0,13987 | 6,66300 | 0,2282 | 0,006 | 3,25700 | 0,0685 | 1,631502375 |
| 3,27 | 3,27300 | 87,54847 | 2,45153 | 0,13987 | 6,68300 | 0,2289 | 0,006 | 3,26701 | 0,0685 | 1,636497785 |
| 3,28 | 3,28299 | 87,55593 | 2,44407 | 0,13987 | 6,70299 | 0,2296 | 0,006 | 3,27702 | 0,06851 | 1,641493223 |
| 3,29 | 3,29298 | 87,56335 | 2,43665 | 0,13987 | 6,72298 | 0,2303 | 0,006 | 3,28703 | 0,06851 | 1,646488688 |
| 3,3 | 3,30297 | 87,57073 | 2,42927 | 0,13987 | 6,74297 | 0,2310 | 0,0059 | 3,29703 | 0,06852 | 1,651484181 |
| 3,31 | 3,31296 | 87,57806 | 2,42194 | 0,13987 | 6,76296 | 0,2317 | 0,0059 | 3,30704 | 0,06852 | 1,656479701 |
| 3,32 | 3,32295 | 87,58534 | 2,41466 | 0,13988 | 6,78295 | 0,2324 | 0,0059 | 3,31705 | 0,06852 | 1,661475248 |
| 3,33 | 3,33294 | 87,59259 | 2,40741 | 0,13988 | 6,80294 | 0,2331 | 0,0059 | 3,32706 | 0,06853 | 1,666470822 |
| 3,34 | 3,34293 | 87,59979 | 2,40021 | 0,13988 | 6,82293 | 0,2338 | 0,0059 | 3,33707 | 0,06853 | 1,671466422 |
| 3,35 | 3,35292 | 87,60694 | 2,39306 | 0,13988 | 6,84292 | 0,2345 | 0,0058 | 3,34708 | 0,06854 | 1,676462048 |
| 3,36 | 3,36292 | 87,61406 | 2,38594 | 0,13988 | 6,86292 | 0,2352 | 0,0058 | 3,35709 | 0,06854 | 1,681457701 |
| 3,37 | 3,37291 | 87,62113 | 2,37887 | 0,13988 | 6,88291 | 0,2359 | 0,0058 | 3,36710 | 0,06855 | 1,686453379 |
| 3,38 | 3,38290 | 87,62816 | 2,37184 | 0,13988 | 6,90290 | 0,2366 | 0,0058 | 3,37710 | 0,06855 | 1,691449083 |

c = ?

a = 0,14

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 3,39 | 3,39289 | 87,63515 | 2,36485 | 0,13988 | 6,92289 | 0,2373 | 0,0058 | 3,38711 | 0,06856 | 1,696444812 |
| 3,4 | 3,40288 | 87,64209 | 2,35791 | 0,13988 | 6,94288 | 0,2380 | 0,0058 | 3,39712 | 0,06856 | 1,701440566 |
| 3,41 | 3,41287 | 87,64900 | 2,35100 | 0,13988 | 6,96287 | 0,2387 | 0,0057 | 3,40713 | 0,06856 | 1,706436345 |
| 3,42 | 3,42286 | 87,65587 | 2,34413 | 0,13988 | 6,98286 | 0,2394 | 0,0057 | 3,41714 | 0,06857 | 1,711432149 |
| 3,43 | 3,43286 | 87,66269 | 2,33731 | 0,13988 | 7,00286 | 0,2401 | 0,0057 | 3,42715 | 0,06857 | 1,716427977 |
| 3,44 | 3,44285 | 87,66948 | 2,33052 | 0,13988 | 7,02285 | 0,2408 | 0,0057 | 3,43715 | 0,06858 | 1,721423829 |
| 3,45 | 3,45284 | 87,67623 | 2,32377 | 0,13988 | 7,04284 | 0,2415 | 0,0057 | 3,44716 | 0,06858 | 1,726419706 |
| 3,46 | 3,46283 | 87,68294 | 2,31706 | 0,13989 | 7,06283 | 0,2422 | 0,0057 | 3,45717 | 0,06858 | 1,731415606 |
| 3,47 | 3,47282 | 87,68961 | 2,31039 | 0,13989 | 7,08282 | 0,2429 | 0,0056 | 3,46718 | 0,06859 | 1,73641153 |
| 3,48 | 3,48281 | 87,69624 | 2,30376 | 0,13989 | 7,10281 | 0,2436 | 0,0056 | 3,47719 | 0,06859 | 1,741407477 |
| 3,49 | 3,49281 | 87,70283 | 2,29717 | 0,13989 | 7,12281 | 0,2443 | 0,0056 | 3,48720 | 0,0686 | 1,746403447 |
| 3,5 | 3,50280 | 87,70939 | 2,29061 | 0,13989 | 7,14280 | 0,2450 | 0,0056 | 3,49720 | 0,0686 | 1,75139944 |
| 3,51 | 3,51279 | 87,71591 | 2,28409 | 0,13989 | 7,16279 | 0,2457 | 0,0056 | 3,50721 | 0,0686 | 1,756395457 |
| 3,52 | 3,52278 | 87,72239 | 2,27761 | 0,13989 | 7,18278 | 0,2464 | 0,0056 | 3,51722 | 0,06861 | 1,761391495 |
| 3,53 | 3,53278 | 87,72884 | 2,27116 | 0,13989 | 7,20278 | 0,2471 | 0,0055 | 3,52723 | 0,06861 | 1,766387557 |
| 3,54 | 3,54277 | 87,73525 | 2,26475 | 0,13989 | 7,22277 | 0,2478 | 0,0055 | 3,53723 | 0,06862 | 1,77138364 |
| 3,55 | 3,55276 | 87,74162 | 2,25838 | 0,13989 | 7,24276 | 0,2485 | 0,0055 | 3,54724 | 0,06862 | 1,776379745 |
| 3,56 | 3,56275 | 87,74796 | 2,25204 | 0,13989 | 7,26275 | 0,2492 | 0,0055 | 3,55725 | 0,06862 | 1,781375873 |
| 3,57 | 3,57274 | 87,75426 | 2,24574 | 0,13989 | 7,28274 | 0,2499 | 0,0055 | 3,56726 | 0,06863 | 1,786372022 |
| 3,58 | 3,58274 | 87,76052 | 2,23948 | 0,13989 | 7,30274 | 0,2506 | 0,0055 | 3,57727 | 0,06863 | 1,791368192 |
| 3,59 | 3,59273 | 87,76676 | 2,23324 | 0,13989 | 7,32273 | 0,2513 | 0,0055 | 3,58727 | 0,06864 | 1,796364384 |
| 3,6 | 3,60272 | 87,77295 | 2,22705 | 0,13989 | 7,34272 | 0,2520 | 0,0054 | 3,59728 | 0,06864 | 1,801360597 |
| 3,61 | 3,61271 | 87,77912 | 2,22088 | 0,13989 | 7,36271 | 0,2527 | 0,0054 | 3,60729 | 0,06864 | 1,806356831 |
| 3,62 | 3,62271 | 87,78524 | 2,21476 | 0,13990 | 7,38271 | 0,2534 | 0,0054 | 3,61730 | 0,06865 | 1,811353085 |
| 3,63 | 3,63270 | 87,79134 | 2,20866 | 0,13990 | 7,40270 | 0,2541 | 0,0054 | 3,62730 | 0,06865 | 1,816349361 |
| 3,64 | 3,64269 | 87,79740 | 2,20260 | 0,13990 | 7,42269 | 0,2548 | 0,0054 | 3,63731 | 0,06865 | 1,821345656 |
| 3,65 | 3,65268 | 87,80343 | 2,19657 | 0,13990 | 7,44268 | 0,2555 | 0,0054 | 3,64732 | 0,06866 | 1,826341972 |
| 3,66 | 3,66268 | 87,80943 | 2,19057 | 0,13990 | 7,46268 | 0,2562 | 0,0054 | 3,65733 | 0,06866 | 1,831338308 |
| 3,67 | 3,67267 | 87,81539 | 2,18461 | 0,13990 | 7,48267 | 0,2569 | 0,0053 | 3,66733 | 0,06867 | 1,836334664 |
| 3,68 | 3,68266 | 87,82132 | 2,17868 | 0,13990 | 7,50266 | 0,2576 | 0,0053 | 3,67734 | 0,06867 | 1,84133104 |
| 3,69 | 3,69265 | 87,82722 | 2,17278 | 0,13990 | 7,52265 | 0,2583 | 0,0053 | 3,68735 | 0,06867 | 1,846327436 |
| 3,7 | 3,70265 | 87,83309 | 2,16691 | 0,13990 | 7,54265 | 0,2590 | 0,0053 | 3,69735 | 0,06868 | 1,851323851 |
| 3,71 | 3,71264 | 87,83892 | 2,16108 | 0,13990 | 7,56264 | 0,2597 | 0,0053 | 3,70736 | 0,06868 | 1,856320285 |
| 3,72 | 3,72263 | 87,84472 | 2,15528 | 0,13990 | 7,58263 | 0,2604 | 0,0053 | 3,71737 | 0,06868 | 1,861316738 |
| 3,73 | 3,73263 | 87,85050 | 2,14950 | 0,13990 | 7,60263 | 0,2611 | 0,0053 | 3,72738 | 0,06869 | 1,866313211 |
| 3,74 | 3,74262 | 87,85624 | 2,14376 | 0,13990 | 7,62262 | 0,2618 | 0,0052 | 3,73738 | 0,06869 | 1,871309702 |
| 3,75 | 3,75261 | 87,86195 | 2,13805 | 0,13990 | 7,64261 | 0,2625 | 0,0052 | 3,74739 | 0,06869 | 1,876306212 |
| 3,76 | 3,76261 | 87,86763 | 2,13237 | 0,13990 | 7,66261 | 0,2632 | 0,0052 | 3,75740 | 0,0687 | 1,88130274 |
| 3,77 | 3,77260 | 87,87328 | 2,12672 | 0,13990 | 7,68260 | 0,2639 | 0,0052 | 3,76740 | 0,0687 | 1,886299287 |
| 3,78 | 3,78259 | 87,87890 | 2,12110 | 0,13990 | 7,70259 | 0,2646 | 0,0052 | 3,77741 | 0,0687 | 1,891295852 |
| 3,79 | 3,79258 | 87,88450 | 2,11550 | 0,13990 | 7,72258 | 0,2653 | 0,0052 | 3,78742 | 0,06871 | 1,896292435 |
| 3,8 | 3,80258 | 87,89006 | 2,10994 | 0,13991 | 7,74258 | 0,2660 | 0,0052 | 3,79742 | 0,06871 | 1,901289036 |
| 3,81 | 3,81257 | 87,89559 | 2,10441 | 0,13991 | 7,76257 | 0,2667 | 0,0051 | 3,80743 | 0,06871 | 1,906285655 |
| 3,82 | 3,82256 | 87,90109 | 2,09891 | 0,13991 | 7,78256 | 0,2674 | 0,0051 | 3,81744 | 0,06872 | 1,911282292 |
| 3,83 | 3,83256 | 87,90657 | 2,09343 | 0,13991 | 7,80256 | 0,2681 | 0,0051 | 3,82744 | 0,06872 | 1,916278946 |
| 3,84 | 3,84255 | 87,91202 | 2,08798 | 0,13991 | 7,82255 | 0,2688 | 0,0051 | 3,83745 | 0,06872 | 1,921275618 |
| 3,85 | 3,85254 | 87,91743 | 2,08257 | 0,13991 | 7,84254 | 0,2695 | 0,0051 | 3,84746 | 0,06873 | 1,926272307 |
| 3,86 | 3,86254 | 87,92283 | 2,07717 | 0,13991 | 7,86254 | 0,2702 | 0,0051 | 3,85746 | 0,06873 | 1,931269013 |
| 3,87 | 3,87253 | 87,92819 | 2,07181 | 0,13991 | 7,88253 | 0,2709 | 0,0051 | 3,86747 | 0,06873 | 1,936265736 |
| 3,88 | 3,88252 | 87,93352 | 2,06648 | 0,13991 | 7,90252 | 0,2716 | 0,005 | 3,87748 | 0,06874 | 1,941262476 |
| 3,89 | 3,89252 | 87,93883 | 2,06117 | 0,13991 | 7,92252 | 0,2723 | 0,005 | 3,88748 | 0,06874 | 1,946259232 |
| 3,9 | 3,90251 | 87,94411 | 2,05589 | 0,13991 | 7,94251 | 0,2730 | 0,005 | 3,89749 | 0,06874 | 1,951256006 |
| 3,91 | 3,91251 | 87,94936 | 2,05064 | 0,13991 | 7,96251 | 0,2737 | 0,005 | 3,90750 | 0,06875 | 1,956252796 |
| 3,92 | 3,92250 | 87,95459 | 2,04541 | 0,13991 | 7,98250 | 0,2744 | 0,005 | 3,91750 | 0,06875 | 1,961249602 |
| 3,93 | 3,93249 | 87,95979 | 2,04021 | 0,13991 | 8,00249 | 0,2751 | 0,005 | 3,92751 | 0,06875 | 1,966246424 |
| 3,94 | 3,94249 | 87,96497 | 2,03503 | 0,13991 | 8,02249 | 0,2758 | 0,005 | 3,93752 | 0,06876 | 1,971243263 |
| 3,95 | 3,95248 | 87,97011 | 2,02989 | 0,13991 | 8,04248 | 0,2765 | 0,005 | 3,94752 | 0,06876 | 1,976240117 |
| 3,96 | 3,96247 | 87,97523 | 2,02477 | 0,13991 | 8,06247 | 0,2772 | 0,0049 | 3,95753 | 0,06876 | 1,981236987 |
| 3,97 | 3,97247 | 87,98033 | 2,01967 | 0,13991 | 8,08247 | 0,2779 | 0,0049 | 3,96753 | 0,06877 | 1,986233873 |
| 3,98 | 3,98246 | 87,98540 | 2,01460 | 0,13991 | 8,10246 | 0,2786 | 0,0049 | 3,97754 | 0,06877 | 1,991230775 |
| 3,99 | 3,99246 | 87,99045 | 2,00955 | 0,13991 | 8,12246 | 0,2793 | 0,0049 | 3,98755 | 0,06877 | 1,996227692 |
| 4 | 4,00245 | 87,99547 | 2,00453 | 0,13991 | 8,14245 | 0,2800 | 0,0049 | 3,99755 | 0,06878 | 2,001224625 |
| 4,01 | 4,01244 | 88,00046 | 1,99954 | 0,13991 | 8,16244 | 0,2807 | 0,0049 | 4,00756 | 0,06878 | 2,006221573 |
| 4,02 | 4,02244 | 88,00543 | 1,99457 | 0,13992 | 8,18244 | 0,2814 | 0,0049 | 4,01756 | 0,06878 | 2,011218536 |
| 4,03 | 4,03243 | 88,01038 | 1,98962 | 0,13992 | 8,20243 | 0,2821 | 0,0049 | 4,02757 | 0,06878 | 2,016215514 |

c = ?

a = 0,14

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 4,04 | 4,04243 | 88,01530 | 1,98470 | 0,13992 | 8,22243 | 0,2828 | 0,0048 | 4,03758 | 0,06879 | 2,021212507 |
| 4,05 | 4,05242 | 88,02019 | 1,97981 | 0,13992 | 8,24242 | 0,2835 | 0,0048 | 4,04758 | 0,06879 | 2,026209515 |
| 4,06 | 4,06241 | 88,02507 | 1,97493 | 0,13992 | 8,26241 | 0,2842 | 0,0048 | 4,05759 | 0,06879 | 2,031206538 |
| 4,07 | 4,07241 | 88,02991 | 1,97009 | 0,13992 | 8,28241 | 0,2849 | 0,0048 | 4,06759 | 0,0688 | 2,036203575 |
| 4,08 | 4,08240 | 88,03474 | 1,96526 | 0,13992 | 8,30240 | 0,2856 | 0,0048 | 4,07760 | 0,0688 | 2,041200627 |
| 4,09 | 4,09240 | 88,03954 | 1,96046 | 0,13992 | 8,32240 | 0,2863 | 0,0048 | 4,08761 | 0,0688 | 2,046197693 |
| 4,1 | 4,10239 | 88,04432 | 1,95568 | 0,13992 | 8,34239 | 0,2870 | 0,0048 | 4,09761 | 0,06881 | 2,051194774 |
| 4,11 | 4,11238 | 88,04907 | 1,95093 | 0,13992 | 8,36238 | 0,2877 | 0,0048 | 4,10762 | 0,06881 | 2,056191868 |
| 4,12 | 4,12238 | 88,05380 | 1,94620 | 0,13992 | 8,38238 | 0,2884 | 0,0048 | 4,11762 | 0,06881 | 2,061188977 |
| 4,13 | 4,13237 | 88,05851 | 1,94149 | 0,13992 | 8,40237 | 0,2891 | 0,0047 | 4,12763 | 0,06881 | 2,0661861 |
| 4,14 | 4,14237 | 88,06320 | 1,93680 | 0,13992 | 8,42237 | 0,2898 | 0,0047 | 4,13763 | 0,06882 | 2,071183237 |
| 4,15 | 4,15236 | 88,06786 | 1,93214 | 0,13992 | 8,44236 | 0,2905 | 0,0047 | 4,14764 | 0,06882 | 2,076180387 |
| 4,16 | 4,16236 | 88,07250 | 1,92750 | 0,13992 | 8,46236 | 0,2912 | 0,0047 | 4,15765 | 0,06882 | 2,081177551 |
| 4,17 | 4,17235 | 88,07712 | 1,92288 | 0,13992 | 8,48235 | 0,2919 | 0,0047 | 4,16765 | 0,06883 | 2,086174729 |
| 4,18 | 4,18234 | 88,08172 | 1,91828 | 0,13992 | 8,50234 | 0,2926 | 0,0047 | 4,17766 | 0,06883 | 2,09117192 |
| 4,19 | 4,19234 | 88,08629 | 1,91371 | 0,13992 | 8,52234 | 0,2933 | 0,0047 | 4,18766 | 0,06883 | 2,096169125 |
| 4,2 | 4,20233 | 88,09085 | 1,90915 | 0,13992 | 8,54233 | 0,2940 | 0,0047 | 4,19767 | 0,06883 | 2,101166343 |
| 4,21 | 4,21233 | 88,09538 | 1,90462 | 0,13992 | 8,56233 | 0,2947 | 0,0047 | 4,20767 | 0,06884 | 2,106163574 |
| 4,22 | 4,22232 | 88,09989 | 1,90011 | 0,13992 | 8,58232 | 0,2954 | 0,0046 | 4,21768 | 0,06884 | 2,111160818 |
| 4,23 | 4,23232 | 88,10438 | 1,89562 | 0,13992 | 8,60232 | 0,2961 | 0,0046 | 4,22769 | 0,06884 | 2,116158075 |
| 4,24 | 4,24231 | 88,10885 | 1,89115 | 0,13992 | 8,62231 | 0,2968 | 0,0046 | 4,23769 | 0,06884 | 2,121155346 |
| 4,25 | 4,25231 | 88,11329 | 1,88671 | 0,13992 | 8,64231 | 0,2975 | 0,0046 | 4,24770 | 0,06885 | 2,126152629 |
| 4,26 | 4,26230 | 88,11772 | 1,88228 | 0,13992 | 8,66230 | 0,2982 | 0,0046 | 4,25770 | 0,06885 | 2,131149924 |
| 4,27 | 4,27229 | 88,12212 | 1,87788 | 0,13992 | 8,68229 | 0,2989 | 0,0046 | 4,26771 | 0,06885 | 2,136147233 |
| 4,28 | 4,28229 | 88,12651 | 1,87349 | 0,13993 | 8,70229 | 0,2996 | 0,0046 | 4,27771 | 0,06886 | 2,141144554 |
| 4,29 | 4,29228 | 88,13087 | 1,86913 | 0,13993 | 8,72228 | 0,3003 | 0,0046 | 4,28772 | 0,06886 | 2,146141887 |
| 4,3 | 4,30228 | 88,13521 | 1,86479 | 0,13993 | 8,74228 | 0,3010 | 0,0046 | 4,29772 | 0,06886 | 2,151139233 |
| 4,31 | 4,31227 | 88,13954 | 1,86046 | 0,13993 | 8,76227 | 0,3017 | 0,0045 | 4,30773 | 0,06886 | 2,156136591 |
| 4,32 | 4,32227 | 88,14384 | 1,85616 | 0,13993 | 8,78227 | 0,3024 | 0,0045 | 4,31773 | 0,06887 | 2,161133962 |
| 4,33 | 4,33226 | 88,14813 | 1,85187 | 0,13993 | 8,80226 | 0,3031 | 0,0045 | 4,32774 | 0,06887 | 2,166131344 |
| 4,34 | 4,34226 | 88,15239 | 1,84761 | 0,13993 | 8,82226 | 0,3038 | 0,0045 | 4,33774 | 0,06887 | 2,171128739 |
| 4,35 | 4,35225 | 88,15663 | 1,84337 | 0,13993 | 8,84225 | 0,3045 | 0,0045 | 4,34775 | 0,06887 | 2,176126145 |
| 4,36 | 4,36225 | 88,16086 | 1,83914 | 0,13993 | 8,86225 | 0,3052 | 0,0045 | 4,35775 | 0,06888 | 2,181123564 |
| 4,37 | 4,37224 | 88,16506 | 1,83494 | 0,13993 | 8,88224 | 0,3059 | 0,0045 | 4,36776 | 0,06888 | 2,186120994 |
| 4,38 | 4,38224 | 88,16925 | 1,83075 | 0,13993 | 8,90224 | 0,3066 | 0,0045 | 4,37776 | 0,06888 | 2,191118436 |
| 4,39 | 4,39223 | 88,17342 | 1,82658 | 0,13993 | 8,92223 | 0,3073 | 0,0045 | 4,38777 | 0,06888 | 2,196115889 |
| 4,4 | 4,40223 | 88,17757 | 1,82243 | 0,13993 | 8,94223 | 0,3080 | 0,0045 | 4,39777 | 0,06889 | 2,201113355 |
| 4,41 | 4,41222 | 88,18170 | 1,81830 | 0,13993 | 8,96222 | 0,3087 | 0,0044 | 4,40778 | 0,06889 | 2,206110831 |
| 4,42 | 4,42222 | 88,18581 | 1,81419 | 0,13993 | 8,98222 | 0,3094 | 0,0044 | 4,41778 | 0,06889 | 2,211108319 |
| 4,43 | 4,43221 | 88,18990 | 1,81010 | 0,13993 | 9,00221 | 0,3101 | 0,0044 | 4,42779 | 0,06889 | 2,216105819 |
| 4,44 | 4,44221 | 88,19397 | 1,80603 | 0,13993 | 9,02221 | 0,3108 | 0,0044 | 4,43779 | 0,0689 | 2,221103329 |
| 4,45 | 4,45220 | 88,19803 | 1,80197 | 0,13993 | 9,04220 | 0,3115 | 0,0044 | 4,44780 | 0,0689 | 2,226100851 |
| 4,46 | 4,46220 | 88,20207 | 1,79793 | 0,13993 | 9,06220 | 0,3122 | 0,0044 | 4,45780 | 0,0689 | 2,231098384 |
| 4,47 | 4,47219 | 88,20609 | 1,79391 | 0,13993 | 9,08219 | 0,3129 | 0,0044 | 4,46781 | 0,0689 | 2,236095928 |
| 4,48 | 4,48219 | 88,21009 | 1,78991 | 0,13993 | 9,10219 | 0,3136 | 0,0044 | 4,47781 | 0,06891 | 2,241093483 |
| 4,49 | 4,49218 | 88,21407 | 1,78593 | 0,13993 | 9,12218 | 0,3143 | 0,0044 | 4,48782 | 0,06891 | 2,246091049 |
| 4,5 | 4,50218 | 88,21804 | 1,78196 | 0,13993 | 9,14218 | 0,3150 | 0,0044 | 4,49782 | 0,06891 | 2,251088626 |
| 4,51 | 4,51217 | 88,22199 | 1,77801 | 0,13993 | 9,16217 | 0,3157 | 0,0043 | 4,50783 | 0,06891 | 2,256086213 |
| 4,52 | 4,52217 | 88,22592 | 1,77408 | 0,13993 | 9,18217 | 0,3164 | 0,0043 | 4,51783 | 0,06892 | 2,261083811 |
| 4,53 | 4,53216 | 88,22983 | 1,77017 | 0,13993 | 9,20216 | 0,3171 | 0,0043 | 4,52784 | 0,06892 | 2,26608142 |
| 4,54 | 4,54216 | 88,23373 | 1,76627 | 0,13993 | 9,22216 | 0,3178 | 0,0043 | 4,53784 | 0,06892 | 2,271079039 |
| 4,55 | 4,55215 | 88,23761 | 1,76239 | 0,13993 | 9,24215 | 0,3185 | 0,0043 | 4,54785 | 0,06892 | 2,276076668 |
| 4,56 | 4,56215 | 88,24147 | 1,75853 | 0,13993 | 9,26215 | 0,3192 | 0,0043 | 4,55785 | 0,06893 | 2,281074308 |
| 4,57 | 4,57214 | 88,24532 | 1,75468 | 0,13993 | 9,28214 | 0,3199 | 0,0043 | 4,56786 | 0,06893 | 2,286071959 |
| 4,58 | 4,58214 | 88,24915 | 1,75085 | 0,13993 | 9,30214 | 0,3206 | 0,0043 | 4,57786 | 0,06893 | 2,291069619 |
| 4,59 | 4,59213 | 88,25296 | 1,74704 | 0,13993 | 9,32213 | 0,3213 | 0,0043 | 4,58787 | 0,06893 | 2,296067279 |
| 4,6 | 4,60213 | 88,25675 | 1,74325 | 0,13994 | 9,34213 | 0,3220 | 0,0043 | 4,59787 | 0,06894 | 2,301064971 |
| 4,61 | 4,61213 | 88,26053 | 1,73947 | 0,13994 | 9,36213 | 0,3227 | 0,0042 | 4,60788 | 0,06894 | 2,306062662 |
| 4,62 | 4,62212 | 88,26430 | 1,73570 | 0,13994 | 9,38212 | 0,3234 | 0,0042 | 4,61788 | 0,06894 | 2,311060363 |
| 4,63 | 4,63212 | 88,26804 | 1,73196 | 0,13994 | 9,40212 | 0,3241 | 0,0042 | 4,62788 | 0,06894 | 2,316058074 |
| 4,64 | 4,64211 | 88,27177 | 1,72823 | 0,13994 | 9,42211 | 0,3248 | 0,0042 | 4,63789 | 0,06894 | 2,321055794 |
| 4,65 | 4,65211 | 88,27549 | 1,72451 | 0,13994 | 9,44211 | 0,3255 | 0,0042 | 4,64789 | 0,06895 | 2,326053525 |
| 4,66 | 4,66210 | 88,27919 | 1,72081 | 0,13994 | 9,46210 | 0,3262 | 0,0042 | 4,65790 | 0,06895 | 2,331051265 |
| 4,67 | 4,67210 | 88,28287 | 1,71713 | 0,13994 | 9,48210 | 0,3269 | 0,0042 | 4,66790 | 0,06895 | 2,336049015 |
| 4,68 | 4,68209 | 88,28653 | 1,71347 | 0,13994 | 9,50209 | 0,3276 | 0,0042 | 4,67791 | 0,06895 | 2,341046774 |
| 4,69 | 4,69209 | 88,29019 | 1,70981 | 0,13994 | 9,52209 | 0,3283 | 0,0042 | 4,68791 | 0,06896 | 2,346044543 |

c = ?

a = 0,14

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 4,7 | 4,70208 | 88,29382 | 1,70618 | 0,13994 | 9,54208 | 0,3290 | 0,0042 | 4,69792 | 0,06896 | 2,351042322 |
| 4,71 | 4,71208 | 88,29744 | 1,70256 | 0,13994 | 9,56208 | 0,3297 | 0,0042 | 4,70792 | 0,06896 | 2,35604011 |
| 4,72 | 4,72208 | 88,30105 | 1,69895 | 0,13994 | 9,58208 | 0,3304 | 0,0042 | 4,71793 | 0,06896 | 2,361037907 |
| 4,73 | 4,73207 | 88,30464 | 1,69536 | 0,13994 | 9,60207 | 0,3311 | 0,0041 | 4,72793 | 0,06896 | 2,366035514 |
| 4,74 | 4,74207 | 88,30821 | 1,69179 | 0,13994 | 9,62207 | 0,3318 | 0,0041 | 4,73793 | 0,06897 | 2,37103353 |
| 4,75 | 4,75206 | 88,31177 | 1,68823 | 0,13994 | 9,64206 | 0,3325 | 0,0041 | 4,74794 | 0,06897 | 2,376031355 |
| 4,76 | 4,76206 | 88,31532 | 1,68468 | 0,13994 | 9,66206 | 0,3332 | 0,0041 | 4,75794 | 0,06897 | 2,381029189 |
| 4,77 | 4,77205 | 88,31885 | 1,68115 | 0,13994 | 9,68205 | 0,3339 | 0,0041 | 4,76795 | 0,06897 | 2,386027033 |
| 4,78 | 4,78205 | 88,32236 | 1,67764 | 0,13994 | 9,70205 | 0,3346 | 0,0041 | 4,77795 | 0,06898 | 2,391024885 |
| 4,79 | 4,79205 | 88,32586 | 1,67414 | 0,13994 | 9,72205 | 0,3353 | 0,0041 | 4,78796 | 0,06898 | 2,396022746 |
| 4,8 | 4,80204 | 88,32935 | 1,67065 | 0,13994 | 9,74204 | 0,3360 | 0,0041 | 4,79796 | 0,06898 | 2,401020616 |
| 4,81 | 4,81204 | 88,33282 | 1,66718 | 0,13994 | 9,76204 | 0,3367 | 0,0041 | 4,80796 | 0,06898 | 2,406018495 |
| 4,82 | 4,82203 | 88,33627 | 1,66373 | 0,13994 | 9,78203 | 0,3374 | 0,0041 | 4,81797 | 0,06898 | 2,411016383 |
| 4,83 | 4,83203 | 88,33972 | 1,66028 | 0,13994 | 9,80203 | 0,3381 | 0,0041 | 4,82797 | 0,06899 | 2,41601428 |
| 4,84 | 4,84202 | 88,34315 | 1,65685 | 0,13994 | 9,82202 | 0,3388 | 0,004 | 4,83798 | 0,06899 | 2,421012185 |
| 4,85 | 4,85202 | 88,34656 | 1,65344 | 0,13994 | 9,84202 | 0,3395 | 0,004 | 4,84798 | 0,06899 | 2,426010099 |
| 4,86 | 4,86202 | 88,34996 | 1,65004 | 0,13994 | 9,86202 | 0,3402 | 0,004 | 4,85798 | 0,06899 | 2,431008021 |
| 4,87 | 4,87201 | 88,35335 | 1,64665 | 0,13994 | 9,88201 | 0,3409 | 0,004 | 4,86799 | 0,06899 | 2,436005952 |
| 4,88 | 4,88201 | 88,35672 | 1,64328 | 0,13994 | 9,90201 | 0,3416 | 0,004 | 4,87799 | 0,069 | 2,441003892 |
| 4,89 | 4,89200 | 88,36008 | 1,63992 | 0,13994 | 9,92200 | 0,3423 | 0,004 | 4,88800 | 0,069 | 2,44600184 |
| 4,9 | 4,90200 | 88,36342 | 1,63658 | 0,13994 | 9,94200 | 0,3430 | 0,004 | 4,89800 | 0,069 | 2,450999796 |
| 4,91 | 4,91200 | 88,36675 | 1,63325 | 0,13994 | 9,96200 | 0,3437 | 0,004 | 4,90801 | 0,069 | 2,455997761 |
| 4,92 | 4,92199 | 88,37007 | 1,62993 | 0,13994 | 9,98199 | 0,3444 | 0,004 | 4,91801 | 0,069 | 2,460995733 |
| 4,93 | 4,93199 | 88,37338 | 1,62662 | 0,13994 | 10,00199 | 0,3451 | 0,004 | 4,92801 | 0,06901 | 2,465993715 |
| 4,94 | 4,94198 | 88,37667 | 1,62333 | 0,13994 | 10,02198 | 0,3458 | 0,004 | 4,93802 | 0,06901 | 2,470991704 |
| 4,95 | 4,95198 | 88,37995 | 1,62005 | 0,13994 | 10,04198 | 0,3465 | 0,004 | 4,94802 | 0,06901 | 2,475989701 |
| 4,96 | 4,96198 | 88,38321 | 1,61679 | 0,13994 | 10,06198 | 0,3472 | 0,004 | 4,95803 | 0,06901 | 2,480987707 |
| 4,97 | 4,97197 | 88,38646 | 1,61354 | 0,13994 | 10,08197 | 0,3479 | 0,0039 | 4,96803 | 0,06901 | 2,48598572 |
| 4,98 | 4,98197 | 88,38970 | 1,61030 | 0,13994 | 10,10197 | 0,3486 | 0,0039 | 4,97803 | 0,06902 | 2,490983741 |
| 4,99 | 4,99196 | 88,39292 | 1,60708 | 0,13994 | 10,12196 | 0,3493 | 0,0039 | 4,98804 | 0,06902 | 2,495981771 |
| 5 | 5,00196 | 88,39614 | 1,60386 | 0,13995 | 10,14196 | 0,3500 | 0,0039 | 4,99804 | 0,06902 | 2,500979808 |
| 5,01 | 5,01196 | 88,39934 | 1,60066 | 0,13995 | 10,16196 | 0,3507 | 0,0039 | 5,00805 | 0,06902 | 2,505977853 |
| 5,02 | 5,02195 | 88,40252 | 1,59748 | 0,13995 | 10,18195 | 0,3514 | 0,0039 | 5,01805 | 0,06902 | 2,510975906 |
| 5,03 | 5,03195 | 88,40570 | 1,59430 | 0,13995 | 10,20195 | 0,3521 | 0,0039 | 5,02805 | 0,06903 | 2,515973966 |
| 5,04 | 5,04194 | 88,40886 | 1,59114 | 0,13995 | 10,22194 | 0,3528 | 0,0039 | 5,03806 | 0,06903 | 2,520972035 |
| 5,05 | 5,05194 | 88,41201 | 1,58799 | 0,13995 | 10,24194 | 0,3535 | 0,0039 | 5,04806 | 0,06903 | 2,525970111 |
| 5,06 | 5,06194 | 88,41515 | 1,58485 | 0,13995 | 10,26194 | 0,3542 | 0,0039 | 5,05806 | 0,06903 | 2,530968194 |
| 5,07 | 5,07193 | 88,41827 | 1,58173 | 0,13995 | 10,28193 | 0,3549 | 0,0039 | 5,06807 | 0,06903 | 2,535966285 |
| 5,08 | 5,08193 | 88,42138 | 1,57862 | 0,13995 | 10,30193 | 0,3556 | 0,0039 | 5,07807 | 0,06904 | 2,540964384 |
| 5,09 | 5,09192 | 88,42448 | 1,57552 | 0,13995 | 10,32192 | 0,3563 | 0,0038 | 5,08808 | 0,06904 | 2,54596249 |
| 5,1 | 5,10192 | 88,42757 | 1,57243 | 0,13995 | 10,34192 | 0,3570 | 0,0038 | 5,09808 | 0,06904 | 2,550960603 |
| 5,11 | 5,11192 | 88,43065 | 1,56935 | 0,13995 | 10,36192 | 0,3577 | 0,0038 | 5,10808 | 0,06904 | 2,555958724 |
| 5,12 | 5,12191 | 88,43371 | 1,56629 | 0,13995 | 10,38191 | 0,3584 | 0,0038 | 5,11809 | 0,06904 | 2,560956852 |
| 5,13 | 5,13191 | 88,43676 | 1,56324 | 0,13995 | 10,40191 | 0,3591 | 0,0038 | 5,12809 | 0,06905 | 2,565954988 |
| 5,14 | 5,14191 | 88,43980 | 1,56020 | 0,13995 | 10,42191 | 0,3598 | 0,0038 | 5,13809 | 0,06905 | 2,570953131 |
| 5,15 | 5,15190 | 88,44283 | 1,55717 | 0,13995 | 10,44190 | 0,3605 | 0,0038 | 5,14810 | 0,06905 | 2,575951281 |
| 5,16 | 5,16190 | 88,44584 | 1,55416 | 0,13995 | 10,46190 | 0,3612 | 0,0038 | 5,15810 | 0,06905 | 2,580949438 |
| 5,17 | 5,17190 | 88,44885 | 1,55115 | 0,13995 | 10,48190 | 0,3619 | 0,0038 | 5,16811 | 0,06905 | 2,585947602 |
| 5,18 | 5,18189 | 88,45184 | 1,54816 | 0,13995 | 10,50189 | 0,3626 | 0,0038 | 5,17811 | 0,06905 | 2,590945773 |
| 5,19 | 5,19189 | 88,45482 | 1,54518 | 0,13995 | 10,52189 | 0,3633 | 0,0038 | 5,18811 | 0,06906 | 2,595943952 |
| 5,2 | 5,20188 | 88,45779 | 1,54221 | 0,13995 | 10,54188 | 0,3640 | 0,0038 | 5,19812 | 0,06906 | 2,600942137 |
| 5,21 | 5,21188 | 88,46075 | 1,53925 | 0,13995 | 10,56188 | 0,3647 | 0,0038 | 5,20812 | 0,06906 | 2,605940329 |
| 5,22 | 5,22188 | 88,46370 | 1,53630 | 0,13995 | 10,58188 | 0,3654 | 0,0038 | 5,21812 | 0,06906 | 2,610938529 |
| 5,23 | 5,23187 | 88,46664 | 1,53336 | 0,13995 | 10,60187 | 0,3661 | 0,0037 | 5,22813 | 0,06906 | 2,615936735 |
| 5,24 | 5,24187 | 88,46956 | 1,53044 | 0,13995 | 10,62187 | 0,3668 | 0,0037 | 5,23813 | 0,06907 | 2,620934948 |
| 5,25 | 5,25187 | 88,47247 | 1,52753 | 0,13995 | 10,64187 | 0,3675 | 0,0037 | 5,24813 | 0,06907 | 2,625933167 |
| 5,26 | 5,26186 | 88,47538 | 1,52462 | 0,13995 | 10,66186 | 0,3682 | 0,0037 | 5,25814 | 0,06907 | 2,630931394 |
| 5,27 | 5,27186 | 88,47827 | 1,52173 | 0,13995 | 10,68186 | 0,3689 | 0,0037 | 5,26814 | 0,06907 | 2,635929627 |
| 5,28 | 5,28186 | 88,48115 | 1,51885 | 0,13995 | 10,70186 | 0,3696 | 0,0037 | 5,27814 | 0,06907 | 2,640927867 |
| 5,29 | 5,29185 | 88,48402 | 1,51598 | 0,13995 | 10,72185 | 0,3703 | 0,0037 | 5,28815 | 0,06907 | 2,645926114 |
| 5,3 | 5,30185 | 88,48688 | 1,51312 | 0,13995 | 10,74185 | 0,3710 | 0,0037 | 5,29815 | 0,06908 | 2,650924367 |
| 5,31 | 5,31185 | 88,48973 | 1,51027 | 0,13995 | 10,76185 | 0,3717 | 0,0037 | 5,30816 | 0,06908 | 2,655922627 |
| 5,32 | 5,32184 | 88,49256 | 1,50744 | 0,13995 | 10,78184 | 0,3724 | 0,0037 | 5,31816 | 0,06908 | 2,660920893 |
| 5,33 | 5,33184 | 88,49539 | 1,50461 | 0,13995 | 10,80184 | 0,3731 | 0,0037 | 5,32816 | 0,06908 | 2,665919166 |
| 5,34 | 5,34183 | 88,49821 | 1,50179 | 0,13995 | 10,82183 | 0,3738 | 0,0037 | 5,33817 | 0,06908 | 2,670917445 |
| 5,35 | 5,35183 | 88,50101 | 1,49899 | 0,13995 | 10,84183 | 0,3745 | 0,0037 | 5,34817 | 0,06908 | 2,675915731 |

c = ?

a = 0,14

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 5,36 | 5,36183 | 88,50381 | 1,49619 | 0,13995 | 10,86183 | 0,3752 | 0,0037 | 5,35817 | 0,06909 | 2,680914023 |
| 5,37 | 5,37182 | 88,50659 | 1,49341 | 0,13995 | 10,88182 | 0,3759 | 0,0036 | 5,36818 | 0,06909 | 2,685912322 |
| 5,38 | 5,38182 | 88,50937 | 1,49063 | 0,13995 | 10,90182 | 0,3766 | 0,0036 | 5,37818 | 0,06909 | 2,690910627 |
| 5,39 | 5,39182 | 88,51213 | 1,48787 | 0,13995 | 10,92182 | 0,3773 | 0,0036 | 5,38818 | 0,06909 | 2,695908938 |
| 5,4 | 5,40181 | 88,51489 | 1,48511 | 0,13995 | 10,94181 | 0,3780 | 0,0036 | 5,39819 | 0,06909 | 2,700907255 |
| 5,41 | 5,41181 | 88,51763 | 1,48237 | 0,13995 | 10,96181 | 0,3787 | 0,0036 | 5,40819 | 0,06909 | 2,705905579 |
| 5,42 | 5,42181 | 88,52036 | 1,47964 | 0,13995 | 10,98181 | 0,3794 | 0,0036 | 5,41819 | 0,0691 | 2,710903908 |
| 5,43 | 5,43180 | 88,52309 | 1,47691 | 0,13995 | 11,00180 | 0,3801 | 0,0036 | 5,42820 | 0,0691 | 2,715902244 |
| 5,44 | 5,44180 | 88,52580 | 1,47420 | 0,13995 | 11,02180 | 0,3808 | 0,0036 | 5,43820 | 0,0691 | 2,720900586 |
| 5,45 | 5,45180 | 88,52851 | 1,47149 | 0,13995 | 11,04180 | 0,3815 | 0,0036 | 5,44820 | 0,0691 | 2,725898934 |
| 5,46 | 5,46179 | 88,53120 | 1,46880 | 0,13995 | 11,06179 | 0,3822 | 0,0036 | 5,45821 | 0,0691 | 2,730897288 |
| 5,47 | 5,47179 | 88,53388 | 1,46612 | 0,13995 | 11,08179 | 0,3829 | 0,0036 | 5,46821 | 0,0691 | 2,735895649 |
| 5,48 | 5,48179 | 88,53656 | 1,46344 | 0,13995 | 11,10179 | 0,3836 | 0,0036 | 5,47821 | 0,06911 | 2,740894015 |
| 5,49 | 5,49178 | 88,53922 | 1,46078 | 0,13995 | 11,12178 | 0,3843 | 0,0036 | 5,48822 | 0,06911 | 2,745892387 |
| 5,5 | 5,50178 | 88,54188 | 1,45812 | 0,13995 | 11,14178 | 0,3850 | 0,0036 | 5,49822 | 0,06911 | 2,750890765 |
| 5,51 | 5,51178 | 88,54452 | 1,45548 | 0,13995 | 11,16178 | 0,3857 | 0,0036 | 5,50822 | 0,06911 | 2,755889149 |
| 5,52 | 5,52178 | 88,54716 | 1,45284 | 0,13995 | 11,18178 | 0,3864 | 0,0035 | 5,51823 | 0,06911 | 2,760887538 |
| 5,53 | 5,53177 | 88,54978 | 1,45022 | 0,13996 | 11,20177 | 0,3871 | 0,0035 | 5,52823 | 0,06911 | 2,765885934 |
| 5,54 | 5,54177 | 88,55240 | 1,44760 | 0,13996 | 11,22177 | 0,3878 | 0,0035 | 5,53823 | 0,06912 | 2,770884335 |
| 5,55 | 5,55177 | 88,55501 | 1,44499 | 0,13996 | 11,24177 | 0,3885 | 0,0035 | 5,54824 | 0,06912 | 2,775882742 |
| 5,56 | 5,56176 | 88,55761 | 1,44239 | 0,13996 | 11,26176 | 0,3892 | 0,0035 | 5,55824 | 0,06912 | 2,780881155 |
| 5,57 | 5,57176 | 88,56019 | 1,43981 | 0,13996 | 11,28176 | 0,3899 | 0,0035 | 5,56824 | 0,06912 | 2,785879574 |
| 5,58 | 5,58176 | 88,56277 | 1,43723 | 0,13996 | 11,30176 | 0,3906 | 0,0035 | 5,57824 | 0,06912 | 2,790877998 |
| 5,59 | 5,59175 | 88,56534 | 1,43466 | 0,13996 | 11,32175 | 0,3913 | 0,0035 | 5,58825 | 0,06912 | 2,795876428 |
| 5,6 | 5,60175 | 88,56790 | 1,43210 | 0,13996 | 11,34175 | 0,3920 | 0,0035 | 5,59825 | 0,06913 | 2,800874863 |
| 5,61 | 5,61175 | 88,57046 | 1,42954 | 0,13996 | 11,36175 | 0,3927 | 0,0035 | 5,60825 | 0,06913 | 2,805873304 |
| 5,62 | 5,62174 | 88,57300 | 1,42700 | 0,13996 | 11,38174 | 0,3934 | 0,0035 | 5,61826 | 0,06913 | 2,810871751 |
| 5,63 | 5,63174 | 88,57553 | 1,42447 | 0,13996 | 11,40174 | 0,3941 | 0,0035 | 5,62826 | 0,06913 | 2,815870203 |
| 5,64 | 5,64174 | 88,57806 | 1,42194 | 0,13996 | 11,42174 | 0,3948 | 0,0035 | 5,63826 | 0,06913 | 2,820868661 |
| 5,65 | 5,65173 | 88,58057 | 1,41943 | 0,13996 | 11,44173 | 0,3955 | 0,0035 | 5,64827 | 0,06913 | 2,825867124 |
| 5,66 | 5,66173 | 88,58308 | 1,41692 | 0,13996 | 11,46173 | 0,3962 | 0,0035 | 5,65827 | 0,06913 | 2,830865592 |
| 5,67 | 5,67173 | 88,58558 | 1,41442 | 0,13996 | 11,48173 | 0,3969 | 0,0035 | 5,66827 | 0,06914 | 2,835864066 |
| 5,68 | 5,68173 | 88,58807 | 1,41193 | 0,13996 | 11,50173 | 0,3976 | 0,0034 | 5,67828 | 0,06914 | 2,840862545 |
| 5,69 | 5,69172 | 88,59055 | 1,40945 | 0,13996 | 11,52172 | 0,3983 | 0,0034 | 5,68828 | 0,06914 | 2,845861032 |
| 5,7 | 5,70172 | 88,59302 | 1,40698 | 0,13996 | 11,54172 | 0,3990 | 0,0034 | 5,69828 | 0,06914 | 2,850859522 |
| 5,71 | 5,71172 | 88,59548 | 1,40452 | 0,13996 | 11,56172 | 0,3997 | 0,0034 | 5,70828 | 0,06914 | 2,855858015 |
| 5,72 | 5,72171 | 88,59794 | 1,40206 | 0,13996 | 11,58171 | 0,4004 | 0,0034 | 5,71829 | 0,06914 | 2,860856515 |
| 5,73 | 5,73171 | 88,60038 | 1,39962 | 0,13996 | 11,60171 | 0,4011 | 0,0034 | 5,72829 | 0,06914 | 2,865855021 |
| 5,74 | 5,74171 | 88,60282 | 1,39718 | 0,13996 | 11,62171 | 0,4018 | 0,0034 | 5,73829 | 0,06915 | 2,870853532 |
| 5,75 | 5,75170 | 88,60525 | 1,39475 | 0,13996 | 11,64170 | 0,4025 | 0,0034 | 5,74830 | 0,06915 | 2,875852048 |
| 5,76 | 5,76170 | 88,60767 | 1,39233 | 0,13996 | 11,66170 | 0,4032 | 0,0034 | 5,75830 | 0,06915 | 2,880850569 |
| 5,77 | 5,77170 | 88,61008 | 1,38992 | 0,13996 | 11,68170 | 0,4039 | 0,0034 | 5,76830 | 0,06915 | 2,885849095 |
| 5,78 | 5,78170 | 88,61248 | 1,38752 | 0,13996 | 11,70170 | 0,4046 | 0,0034 | 5,77831 | 0,06915 | 2,890847627 |
| 5,79 | 5,79169 | 88,61488 | 1,38512 | 0,13996 | 11,72169 | 0,4053 | 0,0034 | 5,78831 | 0,06915 | 2,895846163 |
| 5,8 | 5,80169 | 88,61727 | 1,38273 | 0,13996 | 11,74169 | 0,4060 | 0,0034 | 5,79831 | 0,06916 | 2,900844705 |
| 5,81 | 5,81169 | 88,61965 | 1,38035 | 0,13996 | 11,76169 | 0,4067 | 0,0034 | 5,80831 | 0,06916 | 2,905843251 |
| 5,82 | 5,82168 | 88,62202 | 1,37798 | 0,13996 | 11,78168 | 0,4074 | 0,0034 | 5,81832 | 0,06916 | 2,910841803 |
| 5,83 | 5,83168 | 88,62438 | 1,37562 | 0,13996 | 11,80168 | 0,4081 | 0,0034 | 5,82832 | 0,06916 | 2,915840359 |
| 5,84 | 5,84168 | 88,62673 | 1,37327 | 0,13996 | 11,82168 | 0,4088 | 0,0034 | 5,83832 | 0,06916 | 2,920838921 |
| 5,85 | 5,85167 | 88,62908 | 1,37092 | 0,13996 | 11,84167 | 0,4095 | 0,0033 | 5,84833 | 0,06916 | 2,925837487 |
| 5,86 | 5,86167 | 88,63142 | 1,36858 | 0,13996 | 11,86167 | 0,4102 | 0,0033 | 5,85833 | 0,06916 | 2,930836058 |
| 5,87 | 5,87167 | 88,63375 | 1,36625 | 0,13996 | 11,88167 | 0,4109 | 0,0033 | 5,86833 | 0,06917 | 2,935834634 |
| 5,88 | 5,88167 | 88,63607 | 1,36393 | 0,13996 | 11,90167 | 0,4116 | 0,0033 | 5,87833 | 0,06917 | 2,940833215 |
| 5,89 | 5,89166 | 88,63839 | 1,36161 | 0,13996 | 11,92166 | 0,4123 | 0,0033 | 5,88834 | 0,06917 | 2,945831801 |
| 5,9 | 5,90166 | 88,64069 | 1,35931 | 0,13996 | 11,94166 | 0,4130 | 0,0033 | 5,89834 | 0,06917 | 2,950830392 |
| 5,91 | 5,91166 | 88,64299 | 1,35701 | 0,13996 | 11,96166 | 0,4137 | 0,0033 | 5,90834 | 0,06917 | 2,955828987 |
| 5,92 | 5,92166 | 88,64528 | 1,35472 | 0,13996 | 11,98166 | 0,4144 | 0,0033 | 5,91835 | 0,06917 | 2,960827587 |
| 5,93 | 5,93165 | 88,64757 | 1,35243 | 0,13996 | 12,00165 | 0,4151 | 0,0033 | 5,92835 | 0,06917 | 2,965826192 |
| 5,94 | 5,94165 | 88,64984 | 1,35016 | 0,13996 | 12,02165 | 0,4158 | 0,0033 | 5,93835 | 0,06918 | 2,970824801 |
| 5,95 | 5,95165 | 88,65211 | 1,34789 | 0,13996 | 12,04165 | 0,4165 | 0,0033 | 5,94835 | 0,06918 | 2,975823415 |
| 5,96 | 5,96164 | 88,65437 | 1,34563 | 0,13996 | 12,06164 | 0,4172 | 0,0033 | 5,95836 | 0,06918 | 2,980822034 |
| 5,97 | 5,97164 | 88,65663 | 1,34337 | 0,13996 | 12,08164 | 0,4179 | 0,0033 | 5,96836 | 0,06918 | 2,985820658 |
| 5,98 | 5,98164 | 88,65887 | 1,34113 | 0,13996 | 12,10164 | 0,4186 | 0,0033 | 5,97836 | 0,06918 | 2,990819286 |
| 5,99 | 5,99164 | 88,66111 | 1,33889 | 0,13996 | 12,12164 | 0,4193 | 0,0033 | 5,98836 | 0,06918 | 2,995817918 |
| 6 | 6,00163 | 88,66334 | 1,33666 | 0,13996 | 12,14163 | 0,4200 | 0,0033 | 5,99837 | 0,06918 | 3,000816556 |

c = ?

a = 0,14

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 6,01 | 6,01163 | 88,66556 | 1,33444 | 0,13996 | 12,16163 | 0,4207 | 0,0033 | 6,00837 | 0,06918 | 3,005815197 |
| 6,02 | 6,02163 | 88,66778 | 1,33222 | 0,13996 | 12,18163 | 0,4214 | 0,0033 | 6,01837 | 0,06919 | 3,010813843 |
| 6,03 | 6,03162 | 88,66999 | 1,33001 | 0,13996 | 12,20162 | 0,4221 | 0,0032 | 6,02838 | 0,06919 | 3,015812494 |
| 6,04 | 6,04162 | 88,67219 | 1,32781 | 0,13996 | 12,22162 | 0,4228 | 0,0032 | 6,03838 | 0,06919 | 3,020811149 |
| 6,05 | 6,05162 | 88,67438 | 1,32562 | 0,13996 | 12,24162 | 0,4235 | 0,0032 | 6,04838 | 0,06919 | 3,025809809 |
| 6,06 | 6,06162 | 88,67657 | 1,32343 | 0,13996 | 12,26162 | 0,4242 | 0,0032 | 6,05838 | 0,06919 | 3,030808473 |
| 6,07 | 6,07161 | 88,67875 | 1,32125 | 0,13996 | 12,28161 | 0,4249 | 0,0032 | 6,06839 | 0,06919 | 3,035807141 |
| 6,08 | 6,08161 | 88,68092 | 1,31908 | 0,13996 | 12,30161 | 0,4256 | 0,0032 | 6,07839 | 0,06919 | 3,040805814 |
| 6,09 | 6,09161 | 88,68309 | 1,31691 | 0,13996 | 12,32161 | 0,4263 | 0,0032 | 6,08839 | 0,0692 | 3,045804491 |
| 6,1 | 6,10161 | 88,68525 | 1,31475 | 0,13996 | 12,34161 | 0,4270 | 0,0032 | 6,09839 | 0,0692 | 3,050803173 |
| 6,11 | 6,11160 | 88,68740 | 1,31260 | 0,13996 | 12,36160 | 0,4277 | 0,0032 | 6,10840 | 0,0692 | 3,055801859 |
| 6,12 | 6,12160 | 88,68954 | 1,31046 | 0,13996 | 12,38160 | 0,4284 | 0,0032 | 6,11840 | 0,0692 | 3,060800549 |
| 6,13 | 6,13160 | 88,69168 | 1,30832 | 0,13996 | 12,40160 | 0,4291 | 0,0032 | 6,12840 | 0,0692 | 3,065799243 |
| 6,14 | 6,14160 | 88,69381 | 1,30619 | 0,13996 | 12,42160 | 0,4298 | 0,0032 | 6,13840 | 0,0692 | 3,070797942 |
| 6,15 | 6,15159 | 88,69593 | 1,30407 | 0,13996 | 12,44159 | 0,4305 | 0,0032 | 6,14841 | 0,0692 | 3,075796645 |
| 6,16 | 6,16159 | 88,69805 | 1,30195 | 0,13996 | 12,46159 | 0,4312 | 0,0032 | 6,15841 | 0,0692 | 3,080795352 |
| 6,17 | 6,17159 | 88,70016 | 1,29984 | 0,13996 | 12,48159 | 0,4319 | 0,0032 | 6,16841 | 0,06921 | 3,085794063 |
| 6,18 | 6,18159 | 88,70226 | 1,29774 | 0,13996 | 12,50159 | 0,4326 | 0,0032 | 6,17841 | 0,06921 | 3,090792779 |
| 6,19 | 6,19158 | 88,70436 | 1,29564 | 0,13996 | 12,52158 | 0,4333 | 0,0032 | 6,18842 | 0,06921 | 3,095791498 |
| 6,2 | 6,20158 | 88,70644 | 1,29356 | 0,13996 | 12,54158 | 0,4340 | 0,0032 | 6,19842 | 0,06921 | 3,100790222 |
| 6,21 | 6,21158 | 88,70853 | 1,29147 | 0,13996 | 12,56158 | 0,4347 | 0,0032 | 6,20842 | 0,06921 | 3,10578895 |
| 6,22 | 6,22158 | 88,71060 | 1,28940 | 0,13996 | 12,58158 | 0,4354 | 0,0032 | 6,21843 | 0,06921 | 3,110787682 |
| 6,23 | 6,23157 | 88,71267 | 1,28733 | 0,13996 | 12,60157 | 0,4361 | 0,0031 | 6,22843 | 0,06921 | 3,115786418 |
| 6,24 | 6,24157 | 88,71473 | 1,28527 | 0,13996 | 12,62157 | 0,4368 | 0,0031 | 6,23843 | 0,06921 | 3,120785158 |
| 6,25 | 6,25157 | 88,71679 | 1,28321 | 0,13996 | 12,64157 | 0,4375 | 0,0031 | 6,24843 | 0,06922 | 3,125783902 |
| 6,26 | 6,26157 | 88,71884 | 1,28116 | 0,13997 | 12,66157 | 0,4382 | 0,0031 | 6,25844 | 0,06922 | 3,13078265 |
| 6,27 | 6,27156 | 88,72088 | 1,27912 | 0,13997 | 12,68156 | 0,4389 | 0,0031 | 6,26844 | 0,06922 | 3,135781402 |
| 6,28 | 6,28156 | 88,72292 | 1,27708 | 0,13997 | 12,70156 | 0,4396 | 0,0031 | 6,27844 | 0,06922 | 3,140780158 |
| 6,29 | 6,29156 | 88,72495 | 1,27505 | 0,13997 | 12,72156 | 0,4403 | 0,0031 | 6,28844 | 0,06922 | 3,145778918 |
| 6,3 | 6,30156 | 88,72697 | 1,27303 | 0,13997 | 12,74156 | 0,4410 | 0,0031 | 6,29845 | 0,06922 | 3,150777682 |
| 6,31 | 6,31155 | 88,72899 | 1,27101 | 0,13997 | 12,76155 | 0,4417 | 0,0031 | 6,30845 | 0,06922 | 3,15577645 |
| 6,32 | 6,32155 | 88,73100 | 1,26900 | 0,13997 | 12,78155 | 0,4424 | 0,0031 | 6,31845 | 0,06922 | 3,160775221 |
| 6,33 | 6,33155 | 88,73300 | 1,26700 | 0,13997 | 12,80155 | 0,4431 | 0,0031 | 6,32845 | 0,06923 | 3,165773997 |
| 6,34 | 6,34155 | 88,73500 | 1,26500 | 0,13997 | 12,82155 | 0,4438 | 0,0031 | 6,33845 | 0,06923 | 3,170772776 |
| 6,35 | 6,35154 | 88,73699 | 1,26301 | 0,13997 | 12,84154 | 0,4445 | 0,0031 | 6,34846 | 0,06923 | 3,17577156 |
| 6,36 | 6,36154 | 88,73898 | 1,26102 | 0,13997 | 12,86154 | 0,4452 | 0,0031 | 6,35846 | 0,06923 | 3,180770347 |
| 6,37 | 6,37154 | 88,74095 | 1,25905 | 0,13997 | 12,88154 | 0,4459 | 0,0031 | 6,36846 | 0,06923 | 3,185769138 |
| 6,38 | 6,38154 | 88,74293 | 1,25707 | 0,13997 | 12,90154 | 0,4466 | 0,0031 | 6,37846 | 0,06923 | 3,190767933 |
| 6,39 | 6,39153 | 88,74489 | 1,25511 | 0,13997 | 12,92153 | 0,4473 | 0,0031 | 6,38847 | 0,06923 | 3,195766731 |
| 6,4 | 6,40153 | 88,74685 | 1,25315 | 0,13997 | 12,94153 | 0,4480 | 0,0031 | 6,39847 | 0,06923 | 3,200765533 |
| 6,41 | 6,41153 | 88,74881 | 1,25119 | 0,13997 | 12,96153 | 0,4487 | 0,0031 | 6,40847 | 0,06924 | 3,205764339 |
| 6,42 | 6,42153 | 88,75076 | 1,24924 | 0,13997 | 12,98153 | 0,4494 | 0,0031 | 6,41847 | 0,06924 | 3,210763149 |
| 6,43 | 6,43152 | 88,75270 | 1,24730 | 0,13997 | 13,00152 | 0,4501 | 0,003 | 6,42848 | 0,06924 | 3,215761963 |
| 6,44 | 6,44152 | 88,75464 | 1,24536 | 0,13997 | 13,02152 | 0,4508 | 0,003 | 6,43848 | 0,06924 | 3,22076078 |
| 6,45 | 6,45152 | 88,75657 | 1,24343 | 0,13997 | 13,04152 | 0,4515 | 0,003 | 6,44848 | 0,06924 | 3,2257596 |
| 6,46 | 6,46152 | 88,75849 | 1,24151 | 0,13997 | 13,06152 | 0,4522 | 0,003 | 6,45848 | 0,06924 | 3,230758425 |
| 6,47 | 6,47151 | 88,76041 | 1,23959 | 0,13997 | 13,08151 | 0,4529 | 0,003 | 6,46849 | 0,06924 | 3,235757253 |
| 6,48 | 6,48151 | 88,76232 | 1,23768 | 0,13997 | 13,10151 | 0,4536 | 0,003 | 6,47849 | 0,06924 | 3,240756085 |
| 6,49 | 6,49151 | 88,76423 | 1,23577 | 0,13997 | 13,12151 | 0,4543 | 0,003 | 6,48849 | 0,06925 | 3,24575492 |
| 6,5 | 6,50151 | 88,76613 | 1,23387 | 0,13997 | 13,14151 | 0,4550 | 0,003 | 6,49849 | 0,06925 | 3,250753759 |
| 6,51 | 6,51151 | 88,76802 | 1,23198 | 0,13997 | 13,16151 | 0,4557 | 0,003 | 6,50850 | 0,06925 | 3,255752601 |
| 6,52 | 6,52150 | 88,76991 | 1,23009 | 0,13997 | 13,18150 | 0,4564 | 0,003 | 6,51850 | 0,06925 | 3,260751447 |
| 6,53 | 6,53150 | 88,77179 | 1,22821 | 0,13997 | 13,20150 | 0,4571 | 0,003 | 6,52850 | 0,06925 | 3,265750297 |
| 6,54 | 6,54150 | 88,77367 | 1,22633 | 0,13997 | 13,22150 | 0,4578 | 0,003 | 6,53850 | 0,06925 | 3,27074915 |
| 6,55 | 6,55150 | 88,77554 | 1,22446 | 0,13997 | 13,24150 | 0,4585 | 0,003 | 6,54850 | 0,06925 | 3,275748006 |
| 6,56 | 6,56149 | 88,77741 | 1,22259 | 0,13997 | 13,26149 | 0,4592 | 0,003 | 6,55851 | 0,06925 | 3,280746866 |
| 6,57 | 6,57149 | 88,77927 | 1,22073 | 0,13997 | 13,28149 | 0,4599 | 0,003 | 6,56851 | 0,06925 | 3,28574573 |
| 6,58 | 6,58149 | 88,78112 | 1,21888 | 0,13997 | 13,30149 | 0,4606 | 0,003 | 6,57851 | 0,06926 | 3,290744597 |
| 6,59 | 6,59149 | 88,78297 | 1,21703 | 0,13997 | 13,32149 | 0,4613 | 0,003 | 6,58851 | 0,06926 | 3,295743467 |
| 6,6 | 6,60148 | 88,78482 | 1,21518 | 0,13997 | 13,34148 | 0,4620 | 0,003 | 6,59852 | 0,06926 | 3,300742341 |
| 6,61 | 6,61148 | 88,78666 | 1,21334 | 0,13997 | 13,36148 | 0,4627 | 0,003 | 6,60852 | 0,06926 | 3,305741218 |
| 6,62 | 6,62148 | 88,78849 | 1,21151 | 0,13997 | 13,38148 | 0,4634 | 0,003 | 6,61852 | 0,06926 | 3,310740099 |
| 6,63 | 6,63148 | 88,79031 | 1,20969 | 0,13997 | 13,40148 | 0,4641 | 0,003 | 6,62852 | 0,06926 | 3,315738982 |
| 6,64 | 6,64148 | 88,79214 | 1,20786 | 0,13997 | 13,42148 | 0,4648 | 0,003 | 6,63852 | 0,06926 | 3,32073787 |
| 6,65 | 6,65147 | 88,79395 | 1,20605 | 0,13997 | 13,44147 | 0,4655 | 0,0029 | 6,64853 | 0,06926 | 3,32573676 |

c = ?

a = 0,14

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 6,66 | 6,66147 | 88,79576 | 1,20424 | 0,13997 | 13,46147 | 0,4662 | 0,0029 | 6,65853 | 0,06926 | 3,330735654 |
| 6,67 | 6,67147 | 88,79757 | 1,20243 | 0,13997 | 13,48147 | 0,4669 | 0,0029 | 6,66853 | 0,06927 | 3,335734552 |
| 6,68 | 6,68147 | 88,79937 | 1,20063 | 0,13997 | 13,50147 | 0,4676 | 0,0029 | 6,67853 | 0,06927 | 3,340733452 |
| 6,69 | 6,69146 | 88,80116 | 1,19884 | 0,13997 | 13,52146 | 0,4683 | 0,0029 | 6,68854 | 0,06927 | 3,345732356 |
| 6,7 | 6,70146 | 88,80295 | 1,19705 | 0,13997 | 13,54146 | 0,4690 | 0,0029 | 6,69854 | 0,06927 | 3,350731263 |
| 6,71 | 6,71146 | 88,80473 | 1,19527 | 0,13997 | 13,56146 | 0,4697 | 0,0029 | 6,70854 | 0,06927 | 3,355730174 |
| 6,72 | 6,72146 | 88,80651 | 1,19349 | 0,13997 | 13,58146 | 0,4704 | 0,0029 | 6,71854 | 0,06927 | 3,360729088 |
| 6,73 | 6,73146 | 88,80828 | 1,19172 | 0,13997 | 13,60146 | 0,4711 | 0,0029 | 6,72854 | 0,06927 | 3,365728004 |
| 6,74 | 6,74145 | 88,81005 | 1,18995 | 0,13997 | 13,62145 | 0,4718 | 0,0029 | 6,73855 | 0,06927 | 3,370726925 |
| 6,75 | 6,75145 | 88,81181 | 1,18819 | 0,13997 | 13,64145 | 0,4725 | 0,0029 | 6,74855 | 0,06927 | 3,375725848 |
| 6,76 | 6,76145 | 88,81357 | 1,18643 | 0,13997 | 13,66145 | 0,4732 | 0,0029 | 6,75855 | 0,06928 | 3,380724774 |
| 6,77 | 6,77145 | 88,81532 | 1,18468 | 0,13997 | 13,68145 | 0,4739 | 0,0029 | 6,76855 | 0,06928 | 3,385723704 |
| 6,78 | 6,78145 | 88,81707 | 1,18293 | 0,13997 | 13,70145 | 0,4746 | 0,0029 | 6,77856 | 0,06928 | 3,390722637 |
| 6,79 | 6,79144 | 88,81881 | 1,18119 | 0,13997 | 13,72144 | 0,4753 | 0,0029 | 6,78856 | 0,06928 | 3,395721573 |
| 6,8 | 6,80144 | 88,82055 | 1,17945 | 0,13997 | 13,74144 | 0,4760 | 0,0029 | 6,79856 | 0,06928 | 3,400720512 |
| 6,81 | 6,81144 | 88,82228 | 1,17772 | 0,13997 | 13,76144 | 0,4767 | 0,0029 | 6,80856 | 0,06928 | 3,405719454 |
| 6,82 | 6,82144 | 88,82401 | 1,17599 | 0,13997 | 13,78144 | 0,4774 | 0,0029 | 6,81856 | 0,06928 | 3,410718399 |
| 6,83 | 6,83143 | 88,82573 | 1,17427 | 0,13997 | 13,80143 | 0,4781 | 0,0029 | 6,82857 | 0,06928 | 3,415717348 |
| 6,84 | 6,84143 | 88,82744 | 1,17256 | 0,13997 | 13,82143 | 0,4788 | 0,0029 | 6,83857 | 0,06928 | 3,420716299 |
| 6,85 | 6,85143 | 88,82915 | 1,17085 | 0,13997 | 13,84143 | 0,4795 | 0,0029 | 6,84857 | 0,06928 | 3,425715254 |
| 6,86 | 6,86143 | 88,83086 | 1,16914 | 0,13997 | 13,86143 | 0,4802 | 0,0029 | 6,85857 | 0,06929 | 3,430714211 |
| 6,87 | 6,87143 | 88,83256 | 1,16744 | 0,13997 | 13,88143 | 0,4809 | 0,0029 | 6,86857 | 0,06929 | 3,435713172 |
| 6,88 | 6,88142 | 88,83426 | 1,16574 | 0,13997 | 13,90142 | 0,4816 | 0,0028 | 6,87858 | 0,06929 | 3,440712136 |
| 6,89 | 6,89142 | 88,83595 | 1,16405 | 0,13997 | 13,92142 | 0,4823 | 0,0028 | 6,88858 | 0,06929 | 3,445711102 |
| 6,9 | 6,90142 | 88,83764 | 1,16236 | 0,13997 | 13,94142 | 0,4830 | 0,0028 | 6,89858 | 0,06929 | 3,450710072 |
| 6,91 | 6,91142 | 88,83932 | 1,16068 | 0,13997 | 13,96142 | 0,4837 | 0,0028 | 6,90858 | 0,06929 | 3,455709044 |
| 6,92 | 6,92142 | 88,84099 | 1,15901 | 0,13997 | 13,98142 | 0,4844 | 0,0028 | 6,91858 | 0,06929 | 3,46070802 |
| 6,93 | 6,93141 | 88,84267 | 1,15733 | 0,13997 | 14,00141 | 0,4851 | 0,0028 | 6,92859 | 0,06929 | 3,465706999 |
| 6,94 | 6,94141 | 88,84433 | 1,15567 | 0,13997 | 14,02141 | 0,4858 | 0,0028 | 6,93859 | 0,06929 | 3,47070598 |
| 6,95 | 6,95141 | 88,84600 | 1,15400 | 0,13997 | 14,04141 | 0,4865 | 0,0028 | 6,94859 | 0,0693 | 3,475704964 |
| 6,96 | 6,96141 | 88,84765 | 1,15235 | 0,13997 | 14,06141 | 0,4872 | 0,0028 | 6,95859 | 0,0693 | 3,480703952 |
| 6,97 | 6,97141 | 88,84931 | 1,15069 | 0,13997 | 14,08141 | 0,4879 | 0,0028 | 6,96859 | 0,0693 | 3,485702942 |
| 6,98 | 6,98140 | 88,85096 | 1,14904 | 0,13997 | 14,10140 | 0,4886 | 0,0028 | 6,97860 | 0,0693 | 3,490701935 |
| 6,99 | 6,99140 | 88,85260 | 1,14740 | 0,13997 | 14,12140 | 0,4893 | 0,0028 | 6,98860 | 0,0693 | 3,495700931 |
| 7 | 7,00140 | 88,85424 | 1,14576 | 0,13997 | 14,14140 | 0,4900 | 0,0028 | 6,99860 | 0,0693 | 3,50069993 |
| 7,01 | 7,01140 | 88,85587 | 1,14413 | 0,13997 | 14,16140 | 0,4907 | 0,0028 | 7,00860 | 0,0693 | 3,505698932 |
| 7,02 | 7,02140 | 88,85750 | 1,14250 | 0,13997 | 14,18140 | 0,4914 | 0,0028 | 7,01860 | 0,0693 | 3,510697936 |
| 7,03 | 7,03139 | 88,85913 | 1,14087 | 0,13997 | 14,20139 | 0,4921 | 0,0028 | 7,02861 | 0,0693 | 3,515696944 |
| 7,04 | 7,04139 | 88,86075 | 1,13925 | 0,13997 | 14,22139 | 0,4928 | 0,0028 | 7,03861 | 0,0693 | 3,520695954 |
| 7,05 | 7,05139 | 88,86236 | 1,13764 | 0,13997 | 14,24139 | 0,4935 | 0,0028 | 7,04861 | 0,06931 | 3,525694967 |
| 7,06 | 7,06139 | 88,86397 | 1,13603 | 0,13997 | 14,26139 | 0,4942 | 0,0028 | 7,05861 | 0,06931 | 3,530693983 |
| 7,07 | 7,07139 | 88,86558 | 1,13442 | 0,13997 | 14,28139 | 0,4949 | 0,0028 | 7,06861 | 0,06931 | 3,535693001 |
| 7,08 | 7,08138 | 88,86718 | 1,13282 | 0,13997 | 14,30138 | 0,4956 | 0,0028 | 7,07862 | 0,06931 | 3,540692023 |
| 7,09 | 7,09138 | 88,86878 | 1,13122 | 0,13997 | 14,32138 | 0,4963 | 0,0028 | 7,08862 | 0,06931 | 3,545691047 |
| 7,1 | 7,10138 | 88,87037 | 1,12963 | 0,13997 | 14,34138 | 0,4970 | 0,0028 | 7,09862 | 0,06931 | 3,550690074 |
| 7,11 | 7,11138 | 88,87196 | 1,12804 | 0,13997 | 14,36138 | 0,4977 | 0,0028 | 7,10862 | 0,06931 | 3,555689103 |
| 7,12 | 7,12138 | 88,87354 | 1,12646 | 0,13997 | 14,38138 | 0,4984 | 0,0028 | 7,11862 | 0,06931 | 3,560688136 |
| 7,13 | 7,13137 | 88,87512 | 1,12488 | 0,13997 | 14,40137 | 0,4991 | 0,0027 | 7,12863 | 0,06931 | 3,565687171 |
| 7,14 | 7,14137 | 88,87670 | 1,12330 | 0,13997 | 14,42137 | 0,4998 | 0,0027 | 7,13863 | 0,06931 | 3,570686209 |
| 7,15 | 7,15137 | 88,87827 | 1,12173 | 0,13997 | 14,44137 | 0,5005 | 0,0027 | 7,14863 | 0,06931 | 3,575685249 |
| 7,16 | 7,16137 | 88,87983 | 1,12017 | 0,13997 | 14,46137 | 0,5012 | 0,0027 | 7,15863 | 0,06932 | 3,580684292 |
| 7,17 | 7,17137 | 88,88140 | 1,11860 | 0,13997 | 14,48137 | 0,5019 | 0,0027 | 7,16863 | 0,06932 | 3,585683338 |
| 7,18 | 7,18136 | 88,88295 | 1,11705 | 0,13997 | 14,50136 | 0,5026 | 0,0027 | 7,17864 | 0,06932 | 3,590682386 |
| 7,19 | 7,19136 | 88,88451 | 1,11549 | 0,13997 | 14,52136 | 0,5033 | 0,0027 | 7,18864 | 0,06932 | 3,595681438 |
| 7,2 | 7,20136 | 88,88606 | 1,11394 | 0,13997 | 14,54136 | 0,5040 | 0,0027 | 7,19864 | 0,06932 | 3,600680491 |
| 7,21 | 7,21136 | 88,88760 | 1,11240 | 0,13997 | 14,56136 | 0,5047 | 0,0027 | 7,20864 | 0,06932 | 3,605679548 |
| 7,22 | 7,22136 | 88,88914 | 1,11086 | 0,13997 | 14,58136 | 0,5054 | 0,0027 | 7,21864 | 0,06932 | 3,610678607 |
| 7,23 | 7,23136 | 88,89068 | 1,10932 | 0,13997 | 14,60136 | 0,5061 | 0,0027 | 7,22864 | 0,06932 | 3,615677668 |
| 7,24 | 7,24135 | 88,89221 | 1,10779 | 0,13997 | 14,62135 | 0,5068 | 0,0027 | 7,23865 | 0,06932 | 3,620676732 |
| 7,25 | 7,25135 | 88,89374 | 1,10626 | 0,13997 | 14,64135 | 0,5075 | 0,0027 | 7,24865 | 0,06932 | 3,625675799 |
| 7,26 | 7,26135 | 88,89526 | 1,10474 | 0,13997 | 14,66135 | 0,5082 | 0,0027 | 7,25865 | 0,06933 | 3,630674868 |
| 7,27 | 7,27135 | 88,89678 | 1,10322 | 0,13997 | 14,68135 | 0,5089 | 0,0027 | 7,26865 | 0,06933 | 3,63567394 |
| 7,28 | 7,28135 | 88,89829 | 1,10171 | 0,13997 | 14,70135 | 0,5096 | 0,0027 | 7,27865 | 0,06933 | 3,640673015 |
| 7,29 | 7,29134 | 88,89980 | 1,10020 | 0,13997 | 14,72134 | 0,5103 | 0,0027 | 7,28866 | 0,06933 | 3,645672092 |
| 7,3 | 7,30134 | 88,90131 | 1,09869 | 0,13997 | 14,74134 | 0,5110 | 0,0027 | 7,29866 | 0,06933 | 3,650671171 |
| 7,31 | 7,31134 | 88,90281 | 1,09719 | 0,13997 | 14,76134 | 0,5117 | 0,0027 | 7,30866 | 0,06933 | 3,655670253 |

c = ?

a = 0,14

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 7,32 | 7,32134 | 88,90431 | 1,09569 | 0,13997 | 14,78134 | 0,5124 | 0,0027 | 7,31866 | 0,06933 | 3,660669338 |
| 7,33 | 7,33134 | 88,90581 | 1,09419 | 0,13997 | 14,80134 | 0,5131 | 0,0027 | 7,32866 | 0,06933 | 3,665668425 |
| 7,34 | 7,34134 | 88,90730 | 1,09270 | 0,13997 | 14,82134 | 0,5138 | 0,0027 | 7,33867 | 0,06933 | 3,670667514 |
| 7,35 | 7,35133 | 88,90878 | 1,09122 | 0,13997 | 14,84133 | 0,5145 | 0,0027 | 7,34867 | 0,06933 | 3,675666606 |
| 7,36 | 7,36133 | 88,91027 | 1,08973 | 0,13997 | 14,86133 | 0,5152 | 0,0027 | 7,35867 | 0,06933 | 3,680665701 |
| 7,37 | 7,37133 | 88,91174 | 1,08826 | 0,13997 | 14,88133 | 0,5159 | 0,0027 | 7,36867 | 0,06934 | 3,685664798 |
| 7,38 | 7,38133 | 88,91322 | 1,08678 | 0,13997 | 14,90133 | 0,5166 | 0,0027 | 7,37867 | 0,06934 | 3,690663897 |
| 7,39 | 7,39133 | 88,91469 | 1,08531 | 0,13997 | 14,92133 | 0,5173 | 0,0027 | 7,38867 | 0,06934 | 3,695662999 |
| 7,4 | 7,40132 | 88,91616 | 1,08384 | 0,13997 | 14,94132 | 0,5180 | 0,0026 | 7,39868 | 0,06934 | 3,700662103 |
| 7,41 | 7,41132 | 88,91762 | 1,08238 | 0,13998 | 14,96132 | 0,5187 | 0,0026 | 7,40868 | 0,06934 | 3,70566121 |
| 7,42 | 7,42132 | 88,91908 | 1,08092 | 0,13998 | 14,98132 | 0,5194 | 0,0026 | 7,41868 | 0,06934 | 3,710660319 |
| 7,43 | 7,43132 | 88,92053 | 1,07947 | 0,13998 | 15,00132 | 0,5201 | 0,0026 | 7,42868 | 0,06934 | 3,71565943 |
| 7,44 | 7,44132 | 88,92198 | 1,07802 | 0,13998 | 15,02132 | 0,5208 | 0,0026 | 7,43868 | 0,06934 | 3,720658544 |
| 7,45 | 7,45132 | 88,92343 | 1,07657 | 0,13998 | 15,04132 | 0,5215 | 0,0026 | 7,44868 | 0,06934 | 3,72565766 |
| 7,46 | 7,46131 | 88,92487 | 1,07513 | 0,13998 | 15,06131 | 0,5222 | 0,0026 | 7,45869 | 0,06934 | 3,730656779 |
| 7,47 | 7,47131 | 88,92631 | 1,07369 | 0,13998 | 15,08131 | 0,5229 | 0,0026 | 7,46869 | 0,06934 | 3,7356559 |
| 7,48 | 7,48131 | 88,92774 | 1,07226 | 0,13998 | 15,10131 | 0,5236 | 0,0026 | 7,47869 | 0,06934 | 3,740655023 |
| 7,49 | 7,49131 | 88,92918 | 1,07082 | 0,13998 | 15,12131 | 0,5243 | 0,0026 | 7,48869 | 0,06935 | 3,745654148 |
| 7,5 | 7,50131 | 88,93060 | 1,06940 | 0,13998 | 15,14131 | 0,5250 | 0,0026 | 7,49869 | 0,06935 | 3,750653276 |
| 7,51 | 7,51130 | 88,93203 | 1,06797 | 0,13998 | 15,16130 | 0,5257 | 0,0026 | 7,50870 | 0,06935 | 3,755652407 |
| 7,52 | 7,52130 | 88,93345 | 1,06655 | 0,13998 | 15,18130 | 0,5264 | 0,0026 | 7,51870 | 0,06935 | 3,760651539 |
| 7,53 | 7,53130 | 88,93486 | 1,06514 | 0,13998 | 15,20130 | 0,5271 | 0,0026 | 7,52870 | 0,06935 | 3,765650674 |
| 7,54 | 7,54130 | 88,93627 | 1,06373 | 0,13998 | 15,22130 | 0,5278 | 0,0026 | 7,53870 | 0,06935 | 3,770649811 |
| 7,55 | 7,55130 | 88,93768 | 1,06232 | 0,13998 | 15,24130 | 0,5285 | 0,0026 | 7,54870 | 0,06935 | 3,775648951 |
| 7,56 | 7,56130 | 88,93909 | 1,06091 | 0,13998 | 15,26130 | 0,5292 | 0,0026 | 7,55870 | 0,06935 | 3,780648093 |
| 7,57 | 7,57129 | 88,94049 | 1,05951 | 0,13998 | 15,28129 | 0,5299 | 0,0026 | 7,56871 | 0,06935 | 3,785647237 |
| 7,58 | 7,58129 | 88,94189 | 1,05811 | 0,13998 | 15,30129 | 0,5306 | 0,0026 | 7,57871 | 0,06935 | 3,790646383 |
| 7,59 | 7,59129 | 88,94328 | 1,05672 | 0,13998 | 15,32129 | 0,5313 | 0,0026 | 7,58871 | 0,06935 | 3,795645531 |
| 7,6 | 7,60129 | 88,94467 | 1,05533 | 0,13998 | 15,34129 | 0,5320 | 0,0026 | 7,59871 | 0,06936 | 3,800644682 |
| 7,61 | 7,61129 | 88,94606 | 1,05394 | 0,13998 | 15,36129 | 0,5327 | 0,0026 | 7,60871 | 0,06936 | 3,805643835 |
| 7,62 | 7,62129 | 88,94744 | 1,05256 | 0,13998 | 15,38129 | 0,5334 | 0,0026 | 7,61871 | 0,06936 | 3,81064299 |
| 7,63 | 7,63128 | 88,94882 | 1,05118 | 0,13998 | 15,40128 | 0,5341 | 0,0026 | 7,62872 | 0,06936 | 3,815642148 |
| 7,64 | 7,64128 | 88,95019 | 1,04981 | 0,13998 | 15,42128 | 0,5348 | 0,0026 | 7,63872 | 0,06936 | 3,820641307 |
| 7,65 | 7,65128 | 88,95157 | 1,04843 | 0,13998 | 15,44128 | 0,5355 | 0,0026 | 7,64872 | 0,06936 | 3,825640469 |
| 7,66 | 7,66128 | 88,95294 | 1,04706 | 0,13998 | 15,46128 | 0,5362 | 0,0026 | 7,65872 | 0,06936 | 3,830639633 |
| 7,67 | 7,67128 | 88,95430 | 1,04570 | 0,13998 | 15,48128 | 0,5369 | 0,0026 | 7,66872 | 0,06936 | 3,835638799 |
| 7,68 | 7,68128 | 88,95566 | 1,04434 | 0,13998 | 15,50128 | 0,5376 | 0,0026 | 7,67872 | 0,06936 | 3,840637968 |
| 7,69 | 7,69127 | 88,95702 | 1,04298 | 0,13998 | 15,52127 | 0,5383 | 0,0025 | 7,68873 | 0,06936 | 3,845637138 |
| 7,7 | 7,70127 | 88,95837 | 1,04163 | 0,13998 | 15,54127 | 0,5390 | 0,0025 | 7,69873 | 0,06936 | 3,850636311 |
| 7,71 | 7,71127 | 88,95972 | 1,04028 | 0,13998 | 15,56127 | 0,5397 | 0,0025 | 7,70873 | 0,06936 | 3,855635486 |
| 7,72 | 7,72127 | 88,96107 | 1,03893 | 0,13998 | 15,58127 | 0,5404 | 0,0025 | 7,71873 | 0,06937 | 3,860634663 |
| 7,73 | 7,73127 | 88,96241 | 1,03759 | 0,13998 | 15,60127 | 0,5411 | 0,0025 | 7,72873 | 0,06937 | 3,865633842 |
| 7,74 | 7,74127 | 88,96376 | 1,03624 | 0,13998 | 15,62127 | 0,5418 | 0,0025 | 7,73873 | 0,06937 | 3,870633023 |
| 7,75 | 7,75126 | 88,96509 | 1,03491 | 0,13998 | 15,64126 | 0,5425 | 0,0025 | 7,74874 | 0,06937 | 3,875632206 |
| 7,76 | 7,76126 | 88,96643 | 1,03357 | 0,13998 | 15,66126 | 0,5432 | 0,0025 | 7,75874 | 0,06937 | 3,880631392 |
| 7,77 | 7,77126 | 88,96776 | 1,03224 | 0,13998 | 15,68126 | 0,5439 | 0,0025 | 7,76874 | 0,06937 | 3,885630579 |
| 7,78 | 7,78126 | 88,96908 | 1,03092 | 0,13998 | 15,70126 | 0,5446 | 0,0025 | 7,77874 | 0,06937 | 3,890629769 |
| 7,79 | 7,79126 | 88,97040 | 1,02960 | 0,13998 | 15,72126 | 0,5453 | 0,0025 | 7,78874 | 0,06937 | 3,895628961 |
| 7,8 | 7,80126 | 88,97172 | 1,02828 | 0,13998 | 15,74126 | 0,5460 | 0,0025 | 7,79874 | 0,06937 | 3,900628155 |
| 7,81 | 7,81125 | 88,97304 | 1,02696 | 0,13998 | 15,76125 | 0,5467 | 0,0025 | 7,80875 | 0,06937 | 3,90562735 |
| 7,82 | 7,82125 | 88,97435 | 1,02565 | 0,13998 | 15,78125 | 0,5474 | 0,0025 | 7,81875 | 0,06937 | 3,910626548 |
| 7,83 | 7,83125 | 88,97566 | 1,02434 | 0,13998 | 15,80125 | 0,5481 | 0,0025 | 7,82875 | 0,06937 | 3,915625748 |
| 7,84 | 7,84125 | 88,97697 | 1,02303 | 0,13998 | 15,82125 | 0,5488 | 0,0025 | 7,83875 | 0,06938 | 3,92062495 |
| 7,85 | 7,85125 | 88,97827 | 1,02173 | 0,13998 | 15,84125 | 0,5495 | 0,0025 | 7,84875 | 0,06938 | 3,925624154 |
| 7,86 | 7,86125 | 88,97957 | 1,02043 | 0,13998 | 15,86125 | 0,5502 | 0,0025 | 7,85875 | 0,06938 | 3,93062336 |
| 7,87 | 7,87125 | 88,98087 | 1,01913 | 0,13998 | 15,88125 | 0,5509 | 0,0025 | 7,86876 | 0,06938 | 3,935622568 |
| 7,88 | 7,88124 | 88,98216 | 1,01784 | 0,13998 | 15,90124 | 0,5516 | 0,0025 | 7,87876 | 0,06938 | 3,940621778 |
| 7,89 | 7,89124 | 88,98345 | 1,01655 | 0,13998 | 15,92124 | 0,5523 | 0,0025 | 7,88876 | 0,06938 | 3,94562099 |
| 7,9 | 7,90124 | 88,98474 | 1,01526 | 0,13998 | 15,94124 | 0,5530 | 0,0025 | 7,89876 | 0,06938 | 3,950620204 |
| 7,91 | 7,91124 | 88,98602 | 1,01398 | 0,13998 | 15,96124 | 0,5537 | 0,0025 | 7,90876 | 0,06938 | 3,955619421 |
| 7,92 | 7,92124 | 88,98730 | 1,01270 | 0,13998 | 15,98124 | 0,5544 | 0,0025 | 7,91876 | 0,06938 | 3,960618639 |
| 7,93 | 7,93124 | 88,98858 | 1,01142 | 0,13998 | 16,00124 | 0,5551 | 0,0025 | 7,92876 | 0,06938 | 3,965617859 |
| 7,94 | 7,94123 | 88,98985 | 1,01015 | 0,13998 | 16,02123 | 0,5558 | 0,0025 | 7,93877 | 0,06938 | 3,970617081 |
| 7,95 | 7,95123 | 88,99112 | 1,00888 | 0,13998 | 16,04123 | 0,5565 | 0,0025 | 7,94877 | 0,06938 | 3,975616304 |
| 7,96 | 7,96123 | 88,99239 | 1,00761 | 0,13998 | 16,06123 | 0,5572 | 0,0025 | 7,95877 | 0,06938 | 3,98061553 |
| 7,97 | 7,97123 | 88,99365 | 1,00635 | 0,13998 | 16,08123 | 0,5579 | 0,0025 | 7,96877 | 0,06939 | 3,985614758 |

c = ?

a = 0,14

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 7,98 | 7,98123 | 88,99491 | 1,00509 | 0,13998 | 16,10123 | 0,5586 | 0,0025 | 7,97877 | 0,06939 | 3,990613988 |
| 7,99 | 7,99123 | 88,99617 | 1,00383 | 0,13998 | 16,12123 | 0,5593 | 0,0025 | 7,98877 | 0,06939 | 3,99561322 |
| 8 | 8,00122 | 88,99743 | 1,00257 | 0,13998 | 16,14122 | 0,5600 | 0,0024 | 7,99878 | 0,06939 | 4,000612453 |
| 8,01 | 8,01122 | 88,99868 | 1,00132 | 0,13998 | 16,16122 | 0,5607 | 0,0024 | 8,00878 | 0,06939 | 4,005611689 |
| 8,02 | 8,02122 | 88,99993 | 1,00007 | 0,13998 | 16,18122 | 0,5614 | 0,0024 | 8,01878 | 0,06939 | 4,010610926 |
| 8,03 | 8,03122 | 89,00117 | 0,99883 | 0,13998 | 16,20122 | 0,5621 | 0,0024 | 8,02878 | 0,06939 | 4,015610165 |
| 8,04 | 8,04122 | 89,00241 | 0,99759 | 0,13998 | 16,22122 | 0,5628 | 0,0024 | 8,03878 | 0,06939 | 4,020609407 |
| 8,05 | 8,05122 | 89,00365 | 0,99635 | 0,13998 | 16,24122 | 0,5635 | 0,0024 | 8,04878 | 0,06939 | 4,02560865 |
| 8,06 | 8,06122 | 89,00489 | 0,99511 | 0,13998 | 16,26122 | 0,5642 | 0,0024 | 8,05878 | 0,06939 | 4,030607895 |
| 8,07 | 8,07121 | 89,00612 | 0,99388 | 0,13998 | 16,28121 | 0,5649 | 0,0024 | 8,06879 | 0,06939 | 4,035607141 |
| 8,08 | 8,08121 | 89,00735 | 0,99265 | 0,13998 | 16,30121 | 0,5656 | 0,0024 | 8,07879 | 0,06939 | 4,04060639 |
| 8,09 | 8,09121 | 89,00858 | 0,99142 | 0,13998 | 16,32121 | 0,5663 | 0,0024 | 8,08879 | 0,06939 | 4,045605641 |
| 8,1 | 8,10121 | 89,00980 | 0,99020 | 0,13998 | 16,34121 | 0,5670 | 0,0024 | 8,09879 | 0,0694 | 4,050604893 |
| 8,11 | 8,11121 | 89,01102 | 0,98898 | 0,13998 | 16,36121 | 0,5677 | 0,0024 | 8,10879 | 0,0694 | 4,055604147 |
| 8,12 | 8,12121 | 89,01224 | 0,98776 | 0,13998 | 16,38121 | 0,5684 | 0,0024 | 8,11879 | 0,0694 | 4,060603403 |
| 8,13 | 8,13121 | 89,01345 | 0,98655 | 0,13998 | 16,40121 | 0,5691 | 0,0024 | 8,12879 | 0,0694 | 4,065602661 |
| 8,14 | 8,14120 | 89,01467 | 0,98533 | 0,13998 | 16,42120 | 0,5698 | 0,0024 | 8,13880 | 0,0694 | 4,070601921 |
| 8,15 | 8,15120 | 89,01587 | 0,98413 | 0,13998 | 16,44120 | 0,5705 | 0,0024 | 8,14880 | 0,0694 | 4,075601183 |
| 8,16 | 8,16120 | 89,01708 | 0,98292 | 0,13998 | 16,46120 | 0,5712 | 0,0024 | 8,15880 | 0,0694 | 4,080600446 |
| 8,17 | 8,17120 | 89,01828 | 0,98172 | 0,13998 | 16,48120 | 0,5719 | 0,0024 | 8,16880 | 0,0694 | 4,085599711 |
| 8,18 | 8,18120 | 89,01948 | 0,98052 | 0,13998 | 16,50120 | 0,5726 | 0,0024 | 8,17880 | 0,0694 | 4,090598978 |
| 8,19 | 8,19120 | 89,02068 | 0,97932 | 0,13998 | 16,52120 | 0,5733 | 0,0024 | 8,18880 | 0,0694 | 4,095598247 |
| 8,2 | 8,20120 | 89,02187 | 0,97813 | 0,13998 | 16,54120 | 0,5740 | 0,0024 | 8,19881 | 0,0694 | 4,100597517 |
| 8,21 | 8,21119 | 89,02307 | 0,97693 | 0,13998 | 16,56119 | 0,5747 | 0,0024 | 8,20881 | 0,0694 | 4,10559679 |
| 8,22 | 8,22119 | 89,02425 | 0,97575 | 0,13998 | 16,58119 | 0,5754 | 0,0024 | 8,21881 | 0,0694 | 4,110596064 |
| 8,23 | 8,23119 | 89,02544 | 0,97456 | 0,13998 | 16,60119 | 0,5761 | 0,0024 | 8,22881 | 0,0694 | 4,11559534 |
| 8,24 | 8,24119 | 89,02662 | 0,97338 | 0,13998 | 16,62119 | 0,5768 | 0,0024 | 8,23881 | 0,06941 | 4,120594617 |
| 8,25 | 8,25119 | 89,02780 | 0,97220 | 0,13998 | 16,64119 | 0,5775 | 0,0024 | 8,24881 | 0,06941 | 4,125593897 |
| 8,26 | 8,26119 | 89,02898 | 0,97102 | 0,13998 | 16,66119 | 0,5782 | 0,0024 | 8,25881 | 0,06941 | 4,130593178 |
| 8,27 | 8,27118 | 89,03015 | 0,96985 | 0,13998 | 16,68118 | 0,5789 | 0,0024 | 8,26882 | 0,06941 | 4,135592461 |
| 8,28 | 8,28118 | 89,03132 | 0,96868 | 0,13998 | 16,70118 | 0,5796 | 0,0024 | 8,27882 | 0,06941 | 4,140591745 |
| 8,29 | 8,29118 | 89,03249 | 0,96751 | 0,13998 | 16,72118 | 0,5803 | 0,0024 | 8,28882 | 0,06941 | 4,145591031 |
| 8,3 | 8,30118 | 89,03366 | 0,96634 | 0,13998 | 16,74118 | 0,5810 | 0,0024 | 8,29882 | 0,06941 | 4,150590319 |
| 8,31 | 8,31118 | 89,03482 | 0,96518 | 0,13998 | 16,76118 | 0,5817 | 0,0024 | 8,30882 | 0,06941 | 4,155589609 |
| 8,32 | 8,32118 | 89,03598 | 0,96402 | 0,13998 | 16,78118 | 0,5824 | 0,0024 | 8,31882 | 0,06941 | 4,160588901 |
| 8,33 | 8,33118 | 89,03714 | 0,96286 | 0,13998 | 16,80118 | 0,5831 | 0,0024 | 8,32882 | 0,06941 | 4,165588194 |
| 8,34 | 8,34117 | 89,03829 | 0,96171 | 0,13998 | 16,82117 | 0,5838 | 0,0023 | 8,33883 | 0,06941 | 4,170587489 |
| 8,35 | 8,35117 | 89,03944 | 0,96056 | 0,13998 | 16,84117 | 0,5845 | 0,0023 | 8,34883 | 0,06941 | 4,175586785 |
| 8,36 | 8,36117 | 89,04059 | 0,95941 | 0,13998 | 16,86117 | 0,5852 | 0,0023 | 8,35883 | 0,06941 | 4,180586083 |
| 8,37 | 8,37117 | 89,04174 | 0,95826 | 0,13998 | 16,88117 | 0,5859 | 0,0023 | 8,36883 | 0,06941 | 4,185585383 |
| 8,38 | 8,38117 | 89,04288 | 0,95712 | 0,13998 | 16,90117 | 0,5866 | 0,0023 | 8,37883 | 0,06942 | 4,190584685 |
| 8,39 | 8,39117 | 89,04402 | 0,95598 | 0,13998 | 16,92117 | 0,5873 | 0,0023 | 8,38883 | 0,06942 | 4,195583988 |
| 8,4 | 8,40117 | 89,04516 | 0,95484 | 0,13998 | 16,94117 | 0,5880 | 0,0023 | 8,39883 | 0,06942 | 4,200583293 |
| 8,41 | 8,41117 | 89,04629 | 0,95371 | 0,13998 | 16,96117 | 0,5887 | 0,0023 | 8,40883 | 0,06942 | 4,205582599 |
| 8,42 | 8,42116 | 89,04743 | 0,95257 | 0,13998 | 16,98116 | 0,5894 | 0,0023 | 8,41884 | 0,06942 | 4,210581908 |
| 8,43 | 8,43116 | 89,04856 | 0,95144 | 0,13998 | 17,00116 | 0,5901 | 0,0023 | 8,42884 | 0,06942 | 4,215581217 |
| 8,44 | 8,44116 | 89,04968 | 0,95032 | 0,13998 | 17,02116 | 0,5908 | 0,0023 | 8,43884 | 0,06942 | 4,220580529 |
| 8,45 | 8,45116 | 89,05081 | 0,94919 | 0,13998 | 17,04116 | 0,5915 | 0,0023 | 8,44884 | 0,06942 | 4,225579842 |
| 8,46 | 8,46116 | 89,05193 | 0,94807 | 0,13998 | 17,06116 | 0,5922 | 0,0023 | 8,45884 | 0,06942 | 4,230579157 |
| 8,47 | 8,47116 | 89,05305 | 0,94695 | 0,13998 | 17,08116 | 0,5929 | 0,0023 | 8,46884 | 0,06942 | 4,235578473 |
| 8,48 | 8,48116 | 89,05417 | 0,94583 | 0,13998 | 17,10116 | 0,5936 | 0,0023 | 8,47884 | 0,06942 | 4,240577791 |
| 8,49 | 8,49115 | 89,05528 | 0,94472 | 0,13998 | 17,12115 | 0,5943 | 0,0023 | 8,48885 | 0,06942 | 4,24557711 |
| 8,5 | 8,50115 | 89,05639 | 0,94361 | 0,13998 | 17,14115 | 0,5950 | 0,0023 | 8,49885 | 0,06942 | 4,250576431 |
| 8,51 | 8,51115 | 89,05750 | 0,94250 | 0,13998 | 17,16115 | 0,5957 | 0,0023 | 8,50885 | 0,06942 | 4,255575754 |
| 8,52 | 8,52115 | 89,05860 | 0,94140 | 0,13998 | 17,18115 | 0,5964 | 0,0023 | 8,51885 | 0,06942 | 4,260575079 |
| 8,53 | 8,53115 | 89,05971 | 0,94029 | 0,13998 | 17,20115 | 0,5971 | 0,0023 | 8,52885 | 0,06943 | 4,265574404 |
| 8,54 | 8,54115 | 89,06081 | 0,93919 | 0,13998 | 17,22115 | 0,5978 | 0,0023 | 8,53885 | 0,06943 | 4,270573732 |
| 8,55 | 8,55115 | 89,06191 | 0,93809 | 0,13998 | 17,24115 | 0,5985 | 0,0023 | 8,54885 | 0,06943 | 4,275573061 |
| 8,56 | 8,56114 | 89,06300 | 0,93700 | 0,13998 | 17,26114 | 0,5992 | 0,0023 | 8,55886 | 0,06943 | 4,280572392 |
| 8,57 | 8,57114 | 89,06410 | 0,93590 | 0,13998 | 17,28114 | 0,5999 | 0,0023 | 8,56886 | 0,06943 | 4,285571724 |
| 8,58 | 8,58114 | 89,06519 | 0,93481 | 0,13998 | 17,30114 | 0,6006 | 0,0023 | 8,57886 | 0,06943 | 4,290571058 |
| 8,59 | 8,59114 | 89,06627 | 0,93373 | 0,13998 | 17,32114 | 0,6013 | 0,0023 | 8,58886 | 0,06943 | 4,295570393 |
| 8,6 | 8,60114 | 89,06736 | 0,93264 | 0,13998 | 17,34114 | 0,6020 | 0,0023 | 8,59886 | 0,06943 | 4,30056973 |
| 8,61 | 8,61114 | 89,06844 | 0,93156 | 0,13998 | 17,36114 | 0,6027 | 0,0023 | 8,60886 | 0,06943 | 4,305569068 |
| 8,62 | 8,62114 | 89,06952 | 0,93048 | 0,13998 | 17,38114 | 0,6034 | 0,0023 | 8,61886 | 0,06943 | 4,310568408 |

c = ?

a = 0,14

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 8,63 | 8,63114 | 89,07060 | 0,92940 | 0,13998 | 17,40114 | 0,6041 | 0,0023 | 8,62886 | 0,06943 | 4,315567749 |
| 8,64 | 8,64113 | 89,07168 | 0,92832 | 0,13998 | 17,42113 | 0,6048 | 0,0023 | 8,63887 | 0,06943 | 4,320567092 |
| 8,65 | 8,65113 | 89,07275 | 0,92725 | 0,13998 | 17,44113 | 0,6055 | 0,0023 | 8,64887 | 0,06943 | 4,325566437 |
| 8,66 | 8,66113 | 89,07382 | 0,92618 | 0,13998 | 17,46113 | 0,6062 | 0,0023 | 8,65887 | 0,06943 | 4,330565783 |
| 8,67 | 8,67113 | 89,07489 | 0,92511 | 0,13998 | 17,48113 | 0,6069 | 0,0023 | 8,66887 | 0,06943 | 4,33556513 |
| 8,68 | 8,68113 | 89,07595 | 0,92405 | 0,13998 | 17,50113 | 0,6076 | 0,0023 | 8,67887 | 0,06944 | 4,340564479 |
| 8,69 | 8,69113 | 89,07702 | 0,92298 | 0,13998 | 17,52113 | 0,6083 | 0,0023 | 8,68887 | 0,06944 | 4,34556383 |
| 8,7 | 8,70113 | 89,07808 | 0,92192 | 0,13998 | 17,54113 | 0,6090 | 0,0023 | 8,69887 | 0,06944 | 4,350563182 |
| 8,71 | 8,71113 | 89,07914 | 0,92086 | 0,13998 | 17,56113 | 0,6097 | 0,0022 | 8,70888 | 0,06944 | 4,355562535 |
| 8,72 | 8,72112 | 89,08019 | 0,91981 | 0,13998 | 17,58112 | 0,6104 | 0,0022 | 8,71888 | 0,06944 | 4,36056189 |
| 8,73 | 8,73112 | 89,08125 | 0,91875 | 0,13998 | 17,60112 | 0,6111 | 0,0022 | 8,72888 | 0,06944 | 4,365561247 |
| 8,74 | 8,74112 | 89,08230 | 0,91770 | 0,13998 | 17,62112 | 0,6118 | 0,0022 | 8,73888 | 0,06944 | 4,370560605 |
| 8,75 | 8,75112 | 89,08335 | 0,91665 | 0,13998 | 17,64112 | 0,6125 | 0,0022 | 8,74888 | 0,06944 | 4,375559964 |
| 8,76 | 8,76112 | 89,08439 | 0,91561 | 0,13998 | 17,66112 | 0,6132 | 0,0022 | 8,75888 | 0,06944 | 4,380559325 |
| 8,77 | 8,77112 | 89,08544 | 0,91456 | 0,13998 | 17,68112 | 0,6139 | 0,0022 | 8,76888 | 0,06944 | 4,385558687 |
| 8,78 | 8,78112 | 89,08648 | 0,91352 | 0,13998 | 17,70112 | 0,6146 | 0,0022 | 8,77888 | 0,06944 | 4,390558051 |
| 8,79 | 8,79111 | 89,08752 | 0,91248 | 0,13998 | 17,72111 | 0,6153 | 0,0022 | 8,78889 | 0,06944 | 4,395557416 |
| 8,8 | 8,80111 | 89,08855 | 0,91145 | 0,13998 | 17,74111 | 0,6160 | 0,0022 | 8,79889 | 0,06944 | 4,400556783 |
| 8,81 | 8,81111 | 89,08959 | 0,91041 | 0,13998 | 17,76111 | 0,6167 | 0,0022 | 8,80889 | 0,06944 | 4,405556151 |
| 8,82 | 8,82111 | 89,09062 | 0,90938 | 0,13998 | 17,78111 | 0,6174 | 0,0022 | 8,81889 | 0,06944 | 4,410555521 |
| 8,83 | 8,83111 | 89,09165 | 0,90835 | 0,13998 | 17,80111 | 0,6181 | 0,0022 | 8,82889 | 0,06945 | 4,415554892 |
| 8,84 | 8,84111 | 89,09268 | 0,90732 | 0,13998 | 17,82111 | 0,6188 | 0,0022 | 8,83889 | 0,06945 | 4,420554264 |
| 8,85 | 8,85111 | 89,09370 | 0,90630 | 0,13998 | 17,84111 | 0,6195 | 0,0022 | 8,84889 | 0,06945 | 4,425553638 |
| 8,86 | 8,86111 | 89,09472 | 0,90528 | 0,13998 | 17,86111 | 0,6202 | 0,0022 | 8,85889 | 0,06945 | 4,430553013 |
| 8,87 | 8,87110 | 89,09574 | 0,90426 | 0,13998 | 17,88110 | 0,6209 | 0,0022 | 8,86890 | 0,06945 | 4,43555239 |
| 8,88 | 8,88110 | 89,09676 | 0,90324 | 0,13998 | 17,90110 | 0,6216 | 0,0022 | 8,87890 | 0,06945 | 4,440551768 |
| 8,89 | 8,89110 | 89,09778 | 0,90222 | 0,13998 | 17,92110 | 0,6223 | 0,0022 | 8,88890 | 0,06945 | 4,445551147 |
| 8,9 | 8,90110 | 89,09879 | 0,90121 | 0,13998 | 17,94110 | 0,6230 | 0,0022 | 8,89890 | 0,06945 | 4,450550528 |
| 8,91 | 8,91110 | 89,09980 | 0,90020 | 0,13998 | 17,96110 | 0,6237 | 0,0022 | 8,90890 | 0,06945 | 4,45554991 |
| 8,92 | 8,92110 | 89,10081 | 0,89919 | 0,13998 | 17,98110 | 0,6244 | 0,0022 | 8,91890 | 0,06945 | 4,460549294 |
| 8,93 | 8,93110 | 89,10182 | 0,89818 | 0,13998 | 18,00110 | 0,6251 | 0,0022 | 8,92890 | 0,06945 | 4,465548678 |
| 8,94 | 8,94110 | 89,10282 | 0,89718 | 0,13998 | 18,02110 | 0,6258 | 0,0022 | 8,93890 | 0,06945 | 4,470548065 |
| 8,95 | 8,95109 | 89,10383 | 0,89617 | 0,13998 | 18,04109 | 0,6265 | 0,0022 | 8,94891 | 0,06945 | 4,475547453 |
| 8,96 | 8,96109 | 89,10483 | 0,89517 | 0,13998 | 18,06109 | 0,6272 | 0,0022 | 8,95891 | 0,06945 | 4,480546842 |
| 8,97 | 8,97109 | 89,10582 | 0,89418 | 0,13998 | 18,08109 | 0,6279 | 0,0022 | 8,96891 | 0,06945 | 4,485546232 |
| 8,98 | 8,98109 | 89,10682 | 0,89318 | 0,13998 | 18,10109 | 0,6286 | 0,0022 | 8,97891 | 0,06945 | 4,490545624 |
| 8,99 | 8,99109 | 89,10781 | 0,89219 | 0,13998 | 18,12109 | 0,6293 | 0,0022 | 8,98891 | 0,06945 | 4,495545017 |
| 9 | 9,00109 | 89,10880 | 0,89120 | 0,13998 | 18,14109 | 0,6300 | 0,0022 | 8,99891 | 0,06946 | 4,500544412 |
| 9,01 | 9,01109 | 89,10979 | 0,89021 | 0,13998 | 18,16109 | 0,6307 | 0,0022 | 9,00891 | 0,06946 | 4,505543807 |
| 9,02 | 9,02109 | 89,11078 | 0,88922 | 0,13998 | 18,18109 | 0,6314 | 0,0022 | 9,01891 | 0,06946 | 4,510543205 |
| 9,03 | 9,03109 | 89,11176 | 0,88824 | 0,13998 | 18,20109 | 0,6321 | 0,0022 | 9,02891 | 0,06946 | 4,515542603 |
| 9,04 | 9,04108 | 89,11275 | 0,88725 | 0,13998 | 18,22108 | 0,6328 | 0,0022 | 9,03892 | 0,06946 | 4,520542003 |
| 9,05 | 9,05108 | 89,11373 | 0,88627 | 0,13998 | 18,24108 | 0,6335 | 0,0022 | 9,04892 | 0,06946 | 4,525541404 |
| 9,06 | 9,06108 | 89,11471 | 0,88529 | 0,13998 | 18,26108 | 0,6342 | 0,0022 | 9,05892 | 0,06946 | 4,530540807 |
| 9,07 | 9,07108 | 89,11568 | 0,88432 | 0,13998 | 18,28108 | 0,6349 | 0,0022 | 9,06892 | 0,06946 | 4,53554021 |
| 9,08 | 9,08108 | 89,11665 | 0,88335 | 0,13998 | 18,30108 | 0,6356 | 0,0022 | 9,07892 | 0,06946 | 4,540539616 |
| 9,09 | 9,09108 | 89,11763 | 0,88237 | 0,13998 | 18,32108 | 0,6363 | 0,0022 | 9,08892 | 0,06946 | 4,545539022 |
| 9,1 | 9,10108 | 89,11860 | 0,88140 | 0,13998 | 18,34108 | 0,6370 | 0,0022 | 9,09892 | 0,06946 | 4,55053843 |
| 9,11 | 9,11108 | 89,11956 | 0,88044 | 0,13998 | 18,36108 | 0,6377 | 0,0022 | 9,10892 | 0,06946 | 4,555537839 |
| 9,12 | 9,12107 | 89,12053 | 0,87947 | 0,13998 | 18,38107 | 0,6384 | 0,0021 | 9,11893 | 0,06946 | 4,560537249 |
| 9,13 | 9,13107 | 89,12149 | 0,87851 | 0,13998 | 18,40107 | 0,6391 | 0,0021 | 9,12893 | 0,06946 | 4,565536661 |
| 9,14 | 9,14107 | 89,12245 | 0,87755 | 0,13998 | 18,42107 | 0,6398 | 0,0021 | 9,13893 | 0,06946 | 4,570536074 |
| 9,15 | 9,15107 | 89,12341 | 0,87659 | 0,13998 | 18,44107 | 0,6405 | 0,0021 | 9,14893 | 0,06946 | 4,575535488 |
| 9,16 | 9,16107 | 89,12437 | 0,87563 | 0,13998 | 18,46107 | 0,6412 | 0,0021 | 9,15893 | 0,06947 | 4,580534903 |
| 9,17 | 9,17107 | 89,12532 | 0,87468 | 0,13998 | 18,48107 | 0,6419 | 0,0021 | 9,16893 | 0,06947 | 4,58553432 |
| 9,18 | 9,18107 | 89,12628 | 0,87372 | 0,13998 | 18,50107 | 0,6426 | 0,0021 | 9,17893 | 0,06947 | 4,590533738 |
| 9,19 | 9,19107 | 89,12723 | 0,87277 | 0,13998 | 18,52107 | 0,6433 | 0,0021 | 9,18893 | 0,06947 | 4,595533157 |
| 9,2 | 9,20107 | 89,12817 | 0,87183 | 0,13998 | 18,54107 | 0,6440 | 0,0021 | 9,19893 | 0,06947 | 4,600532578 |
| 9,21 | 9,21106 | 89,12912 | 0,87088 | 0,13998 | 18,56106 | 0,6447 | 0,0021 | 9,20894 | 0,06947 | 4,605532 |
| 9,22 | 9,22106 | 89,13007 | 0,86993 | 0,13998 | 18,58106 | 0,6454 | 0,0021 | 9,21894 | 0,06947 | 4,610531423 |
| 9,23 | 9,23106 | 89,13101 | 0,86899 | 0,13998 | 18,60106 | 0,6461 | 0,0021 | 9,22894 | 0,06947 | 4,615530847 |
| 9,24 | 9,24106 | 89,13195 | 0,86805 | 0,13998 | 18,62106 | 0,6468 | 0,0021 | 9,23894 | 0,06947 | 4,620530273 |
| 9,25 | 9,25106 | 89,13289 | 0,86711 | 0,13998 | 18,64106 | 0,6475 | 0,0021 | 9,24894 | 0,06947 | 4,625529699 |
| 9,26 | 9,26106 | 89,13382 | 0,86618 | 0,13998 | 18,66106 | 0,6482 | 0,0021 | 9,25894 | 0,06947 | 4,630529127 |
| 9,27 | 9,27106 | 89,13476 | 0,86524 | 0,13998 | 18,68106 | 0,6489 | 0,0021 | 9,26894 | 0,06947 | 4,635528557 |
| 9,28 | 9,28106 | 89,13569 | 0,86431 | 0,13998 | 18,70106 | 0,6496 | 0,0021 | 9,27894 | 0,06947 | 4,640527987 |

c = ?

a = 0,14

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 9,29 | 9,29105 | 89,13662 | 0,86338 | 0,13998 | 18,72105 | 0,6503 | 0,0021 | 9,28895 | 0,06947 | 4,645527419 |
| 9,3 | 9,30105 | 89,13755 | 0,86245 | 0,13998 | 18,74105 | 0,6510 | 0,0021 | 9,29895 | 0,06947 | 4,650526852 |
| 9,31 | 9,31105 | 89,13847 | 0,86153 | 0,13998 | 18,76105 | 0,6517 | 0,0021 | 9,30895 | 0,06947 | 4,655526286 |
| 9,32 | 9,32105 | 89,13940 | 0,86060 | 0,13998 | 18,78105 | 0,6524 | 0,0021 | 9,31895 | 0,06947 | 4,660525721 |
| 9,33 | 9,33105 | 89,14032 | 0,85968 | 0,13998 | 18,80105 | 0,6531 | 0,0021 | 9,32895 | 0,06947 | 4,665525158 |
| 9,34 | 9,34105 | 89,14124 | 0,85876 | 0,13998 | 18,82105 | 0,6538 | 0,0021 | 9,33895 | 0,06948 | 4,670524596 |
| 9,35 | 9,35105 | 89,14216 | 0,85784 | 0,13998 | 18,84105 | 0,6545 | 0,0021 | 9,34895 | 0,06948 | 4,675524035 |
| 9,36 | 9,36105 | 89,14308 | 0,85692 | 0,13998 | 18,86105 | 0,6552 | 0,0021 | 9,35895 | 0,06948 | 4,680523475 |
| 9,37 | 9,37105 | 89,14399 | 0,85601 | 0,13998 | 18,88105 | 0,6559 | 0,0021 | 9,36895 | 0,06948 | 4,685522916 |
| 9,38 | 9,38104 | 89,14490 | 0,85510 | 0,13998 | 18,90104 | 0,6566 | 0,0021 | 9,37896 | 0,06948 | 4,690522359 |
| 9,39 | 9,39104 | 89,14581 | 0,85419 | 0,13998 | 18,92104 | 0,6573 | 0,0021 | 9,38896 | 0,06948 | 4,695521803 |
| 9,4 | 9,40104 | 89,14672 | 0,85328 | 0,13998 | 18,94104 | 0,6580 | 0,0021 | 9,39896 | 0,06948 | 4,700521248 |
| 9,41 | 9,41104 | 89,14763 | 0,85237 | 0,13998 | 18,96104 | 0,6587 | 0,0021 | 9,40896 | 0,06948 | 4,705520694 |
| 9,42 | 9,42104 | 89,14853 | 0,85147 | 0,13998 | 18,98104 | 0,6594 | 0,0021 | 9,41896 | 0,06948 | 4,710520141 |
| 9,43 | 9,43104 | 89,14944 | 0,85056 | 0,13998 | 19,00104 | 0,6601 | 0,0021 | 9,42896 | 0,06948 | 4,71551959 |
| 9,44 | 9,44104 | 89,15034 | 0,84966 | 0,13998 | 19,02104 | 0,6608 | 0,0021 | 9,43896 | 0,06948 | 4,720519039 |
| 9,45 | 9,45104 | 89,15124 | 0,84876 | 0,13998 | 19,04104 | 0,6615 | 0,0021 | 9,44896 | 0,06948 | 4,72551849 |
| 9,46 | 9,46104 | 89,15213 | 0,84787 | 0,13998 | 19,06104 | 0,6622 | 0,0021 | 9,45896 | 0,06948 | 4,730517942 |
| 9,47 | 9,47103 | 89,15303 | 0,84697 | 0,13998 | 19,08103 | 0,6629 | 0,0021 | 9,46897 | 0,06948 | 4,735517395 |
| 9,48 | 9,48103 | 89,15392 | 0,84608 | 0,13998 | 19,10103 | 0,6636 | 0,0021 | 9,47897 | 0,06948 | 4,740516849 |
| 9,49 | 9,49103 | 89,15481 | 0,84519 | 0,13998 | 19,12103 | 0,6643 | 0,0021 | 9,48897 | 0,06948 | 4,745516305 |
| 9,5 | 9,50103 | 89,15570 | 0,84430 | 0,13998 | 19,14103 | 0,6650 | 0,0021 | 9,49897 | 0,06948 | 4,750515761 |
| 9,51 | 9,51103 | 89,15659 | 0,84341 | 0,13998 | 19,16103 | 0,6657 | 0,0021 | 9,50897 | 0,06948 | 4,755515219 |
| 9,52 | 9,52103 | 89,15748 | 0,84252 | 0,13998 | 19,18103 | 0,6664 | 0,0021 | 9,51897 | 0,06949 | 4,760514678 |
| 9,53 | 9,53103 | 89,15836 | 0,84164 | 0,13998 | 19,20103 | 0,6671 | 0,0021 | 9,52897 | 0,06949 | 4,765514138 |
| 9,54 | 9,54103 | 89,15924 | 0,84076 | 0,13998 | 19,22103 | 0,6678 | 0,0021 | 9,53897 | 0,06949 | 4,770513599 |
| 9,55 | 9,55103 | 89,16012 | 0,83988 | 0,13998 | 19,24103 | 0,6685 | 0,0021 | 9,54897 | 0,06949 | 4,775513061 |
| 9,56 | 9,56103 | 89,16100 | 0,83900 | 0,13998 | 19,26103 | 0,6692 | 0,002 | 9,55898 | 0,06949 | 4,780512525 |
| 9,57 | 9,57102 | 89,16188 | 0,83812 | 0,13999 | 19,28102 | 0,6699 | 0,002 | 9,56898 | 0,06949 | 4,785511989 |
| 9,58 | 9,58102 | 89,16275 | 0,83725 | 0,13999 | 19,30102 | 0,6706 | 0,002 | 9,57898 | 0,06949 | 4,790511455 |
| 9,59 | 9,59102 | 89,16362 | 0,83638 | 0,13999 | 19,32102 | 0,6713 | 0,002 | 9,58898 | 0,06949 | 4,795510922 |
| 9,6 | 9,60102 | 89,16450 | 0,83550 | 0,13999 | 19,34102 | 0,6720 | 0,002 | 9,59898 | 0,06949 | 4,80051039 |
| 9,61 | 9,61102 | 89,16537 | 0,83463 | 0,13999 | 19,36102 | 0,6727 | 0,002 | 9,60898 | 0,06949 | 4,805509858 |
| 9,62 | 9,62102 | 89,16623 | 0,83377 | 0,13999 | 19,38102 | 0,6734 | 0,002 | 9,61898 | 0,06949 | 4,810509329 |
| 9,63 | 9,63102 | 89,16710 | 0,83290 | 0,13999 | 19,40102 | 0,6741 | 0,002 | 9,62898 | 0,06949 | 4,8155088 |
| 9,64 | 9,64102 | 89,16796 | 0,83204 | 0,13999 | 19,42102 | 0,6748 | 0,002 | 9,63898 | 0,06949 | 4,820508272 |
| 9,65 | 9,65102 | 89,16882 | 0,83118 | 0,13999 | 19,44102 | 0,6755 | 0,002 | 9,64898 | 0,06949 | 4,825507745 |
| 9,66 | 9,66101 | 89,16968 | 0,83032 | 0,13999 | 19,46101 | 0,6762 | 0,002 | 9,65899 | 0,06949 | 4,83050722 |
| 9,67 | 9,67101 | 89,17054 | 0,82946 | 0,13999 | 19,48101 | 0,6769 | 0,002 | 9,66899 | 0,06949 | 4,835506695 |
| 9,68 | 9,68101 | 89,17140 | 0,82860 | 0,13999 | 19,50101 | 0,6776 | 0,002 | 9,67899 | 0,06949 | 4,840506172 |
| 9,69 | 9,69101 | 89,17225 | 0,82775 | 0,13999 | 19,52101 | 0,6783 | 0,002 | 9,68899 | 0,06949 | 4,84550565 |
| 9,7 | 9,70101 | 89,17311 | 0,82689 | 0,13999 | 19,54101 | 0,6790 | 0,002 | 9,69899 | 0,06949 | 4,850505128 |
| 9,71 | 9,71101 | 89,17396 | 0,82604 | 0,13999 | 19,56101 | 0,6797 | 0,002 | 9,70899 | 0,0695 | 4,855504608 |
| 9,72 | 9,72101 | 89,17481 | 0,82519 | 0,13999 | 19,58101 | 0,6804 | 0,002 | 9,71899 | 0,0695 | 4,860504089 |
| 9,73 | 9,73101 | 89,17566 | 0,82434 | 0,13999 | 19,60101 | 0,6811 | 0,002 | 9,72899 | 0,0695 | 4,865503571 |
| 9,74 | 9,74101 | 89,17650 | 0,82350 | 0,13999 | 19,62101 | 0,6818 | 0,002 | 9,73899 | 0,0695 | 4,870503054 |
| 9,75 | 9,75101 | 89,17735 | 0,82265 | 0,13999 | 19,64101 | 0,6825 | 0,002 | 9,74900 | 0,0695 | 4,875502538 |
| 9,76 | 9,76100 | 89,17819 | 0,82181 | 0,13999 | 19,66100 | 0,6832 | 0,002 | 9,75900 | 0,0695 | 4,880502023 |
| 9,77 | 9,77100 | 89,17903 | 0,82097 | 0,13999 | 19,68100 | 0,6839 | 0,002 | 9,76900 | 0,0695 | 4,88550151 |
| 9,78 | 9,78100 | 89,17987 | 0,82013 | 0,13999 | 19,70100 | 0,6846 | 0,002 | 9,77900 | 0,0695 | 4,890500997 |
| 9,79 | 9,79100 | 89,18071 | 0,81929 | 0,13999 | 19,72100 | 0,6853 | 0,002 | 9,78900 | 0,0695 | 4,895500485 |
| 9,8 | 9,80100 | 89,18154 | 0,81846 | 0,13999 | 19,74100 | 0,6860 | 0,002 | 9,79900 | 0,0695 | 4,900499974 |
| 9,81 | 9,81100 | 89,18238 | 0,81762 | 0,13999 | 19,76100 | 0,6867 | 0,002 | 9,80900 | 0,0695 | 4,905499465 |
| 9,82 | 9,82100 | 89,18321 | 0,81679 | 0,13999 | 19,78100 | 0,6874 | 0,002 | 9,81900 | 0,0695 | 4,910498956 |
| 9,83 | 9,83100 | 89,18404 | 0,81596 | 0,13999 | 19,80100 | 0,6881 | 0,002 | 9,82900 | 0,0695 | 4,915498449 |
| 9,84 | 9,84100 | 89,18487 | 0,81513 | 0,13999 | 19,82100 | 0,6888 | 0,002 | 9,83900 | 0,0695 | 4,920497942 |
| 9,85 | 9,85099 | 89,18570 | 0,81430 | 0,13999 | 19,84099 | 0,6895 | 0,002 | 9,84901 | 0,0695 | 4,925497437 |
| 9,86 | 9,86099 | 89,18652 | 0,81348 | 0,13999 | 19,86099 | 0,6902 | 0,002 | 9,85901 | 0,0695 | 4,930496932 |
| 9,87 | 9,87099 | 89,18735 | 0,81265 | 0,13999 | 19,88099 | 0,6909 | 0,002 | 9,86901 | 0,0695 | 4,935496429 |
| 9,88 | 9,88099 | 89,18817 | 0,81183 | 0,13999 | 19,90099 | 0,6916 | 0,002 | 9,87901 | 0,0695 | 4,940495927 |
| 9,89 | 9,89099 | 89,18899 | 0,81101 | 0,13999 | 19,92099 | 0,6923 | 0,002 | 9,88901 | 0,0695 | 4,945495425 |
| 9,9 | 9,90099 | 89,18981 | 0,81019 | 0,13999 | 19,94099 | 0,6930 | 0,002 | 9,89901 | 0,06951 | 4,950494925 |
| 9,91 | 9,91099 | 89,19063 | 0,80937 | 0,13999 | 19,96099 | 0,6937 | 0,002 | 9,90901 | 0,06951 | 4,955494425 |
| 9,92 | 9,92099 | 89,19144 | 0,80856 | 0,13999 | 19,98099 | 0,6944 | 0,002 | 9,91901 | 0,06951 | 4,960493927 |
| 9,93 | 9,93099 | 89,19226 | 0,80774 | 0,13999 | 20,00099 | 0,6951 | 0,002 | 9,92901 | 0,06951 | 4,96549343 |
| 9,94 | 9,94099 | 89,19307 | 0,80693 | 0,13999 | 20,02099 | 0,6958 | 0,002 | 9,93901 | 0,06951 | 4,970492933 |

c = ?

a = 0,14

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|-------|----------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|----------|----------|--------------|
| 9,95 | 9,95098 | 89,19388 | 0,80612 | 0,13999 | 20,04098 | 0,6965 | 0,002 | 9,94902 | 0,06951 | 4,975492438 |
| 9,96 | 9,96098 | 89,19469 | 0,80531 | 0,13999 | 20,06098 | 0,6972 | 0,002 | 9,95902 | 0,06951 | 4,980491944 |
| 9,97 | 9,97098 | 89,19550 | 0,80450 | 0,13999 | 20,08098 | 0,6979 | 0,002 | 9,96902 | 0,06951 | 4,98549145 |
| 9,98 | 9,98098 | 89,19630 | 0,80370 | 0,13999 | 20,10098 | 0,6986 | 0,002 | 9,97902 | 0,06951 | 4,990490958 |
| 9,99 | 9,99098 | 89,19711 | 0,80289 | 0,13999 | 20,12098 | 0,6993 | 0,002 | 9,98902 | 0,06951 | 4,995490466 |
| 10 | 10,00098 | 89,19791 | 0,80209 | 0,13999 | 20,14098 | 0,7000 | 0,002 | 9,99902 | 0,06951 | 5,000489976 |
| 10,01 | 10,01098 | 89,19871 | 0,80129 | 0,13999 | 20,16098 | 0,7007 | 0,002 | 10,00902 | 0,06951 | 5,005489487 |
| 10,02 | 10,02098 | 89,19951 | 0,80049 | 0,13999 | 20,18098 | 0,7014 | 0,002 | 10,01902 | 0,06951 | 5,010488998 |
| 10,03 | 10,03098 | 89,20031 | 0,79969 | 0,13999 | 20,20098 | 0,7021 | 0,002 | 10,02902 | 0,06951 | 5,015488511 |
| 10,04 | 10,04098 | 89,20111 | 0,79889 | 0,13999 | 20,22098 | 0,7028 | 0,002 | 10,03902 | 0,06951 | 5,020488024 |
| 10,05 | 10,05098 | 89,20190 | 0,79810 | 0,13999 | 20,24098 | 0,7035 | 0,002 | 10,04903 | 0,06951 | 5,025487539 |
| 10,06 | 10,06097 | 89,20269 | 0,79731 | 0,13999 | 20,26097 | 0,7042 | 0,0019 | 10,05903 | 0,06951 | 5,030487054 |
| 10,07 | 10,07097 | 89,20349 | 0,79651 | 0,13999 | 20,28097 | 0,7049 | 0,0019 | 10,06903 | 0,06951 | 5,03548657 |
| 10,08 | 10,08097 | 89,20428 | 0,79572 | 0,13999 | 20,30097 | 0,7056 | 0,0019 | 10,07903 | 0,06951 | 5,040486088 |
| 10,09 | 10,09097 | 89,20506 | 0,79494 | 0,13999 | 20,32097 | 0,7063 | 0,0019 | 10,08903 | 0,06951 | 5,045485606 |
| 10,1 | 10,10097 | 89,20585 | 0,79415 | 0,13999 | 20,34097 | 0,7070 | 0,0019 | 10,09903 | 0,06951 | 5,050485125 |
| 10,11 | 10,11097 | 89,20664 | 0,79336 | 0,13999 | 20,36097 | 0,7077 | 0,0019 | 10,10903 | 0,06952 | 5,055484645 |
| 10,12 | 10,12097 | 89,20742 | 0,79258 | 0,13999 | 20,38097 | 0,7084 | 0,0019 | 10,11903 | 0,06952 | 5,060484167 |
| 10,13 | 10,13097 | 89,20820 | 0,79180 | 0,13999 | 20,40097 | 0,7091 | 0,0019 | 10,12903 | 0,06952 | 5,065483689 |
| 10,14 | 10,14097 | 89,20898 | 0,79102 | 0,13999 | 20,42097 | 0,7098 | 0,0019 | 10,13903 | 0,06952 | 5,070483212 |
| 10,15 | 10,15097 | 89,20976 | 0,79024 | 0,13999 | 20,44097 | 0,7105 | 0,0019 | 10,14903 | 0,06952 | 5,075482736 |
| 10,16 | 10,16096 | 89,21054 | 0,78946 | 0,13999 | 20,46096 | 0,7112 | 0,0019 | 10,15904 | 0,06952 | 5,080482261 |
| 10,17 | 10,17096 | 89,21132 | 0,78868 | 0,13999 | 20,48096 | 0,7119 | 0,0019 | 10,16904 | 0,06952 | 5,085481786 |
| 10,18 | 10,18096 | 89,21209 | 0,78791 | 0,13999 | 20,50096 | 0,7126 | 0,0019 | 10,17904 | 0,06952 | 5,090481313 |
| 10,19 | 10,19096 | 89,21287 | 0,78713 | 0,13999 | 20,52096 | 0,7133 | 0,0019 | 10,18904 | 0,06952 | 5,095480841 |
| 10,2 | 10,20096 | 89,21364 | 0,78636 | 0,13999 | 20,54096 | 0,7140 | 0,0019 | 10,19904 | 0,06952 | 5,10048037 |
| 10,21 | 10,21096 | 89,21441 | 0,78559 | 0,13999 | 20,56096 | 0,7147 | 0,0019 | 10,20904 | 0,06952 | 5,105479899 |
| 10,22 | 10,22096 | 89,21518 | 0,78482 | 0,13999 | 20,58096 | 0,7154 | 0,0019 | 10,21904 | 0,06952 | 5,11047943 |
| 10,23 | 10,23096 | 89,21594 | 0,78406 | 0,13999 | 20,60096 | 0,7161 | 0,0019 | 10,22904 | 0,06952 | 5,115478961 |
| 10,24 | 10,24096 | 89,21671 | 0,78329 | 0,13999 | 20,62096 | 0,7168 | 0,0019 | 10,23904 | 0,06952 | 5,120478493 |
| 10,25 | 10,25096 | 89,21747 | 0,78253 | 0,13999 | 20,64096 | 0,7175 | 0,0019 | 10,24904 | 0,06952 | 5,125478026 |
| 10,26 | 10,26096 | 89,21823 | 0,78177 | 0,13999 | 20,66096 | 0,7182 | 0,0019 | 10,25904 | 0,06952 | 5,130477561 |
| 10,27 | 10,27095 | 89,21900 | 0,78100 | 0,13999 | 20,68095 | 0,7189 | 0,0019 | 10,26905 | 0,06952 | 5,135477096 |
| 10,28 | 10,28095 | 89,21976 | 0,78024 | 0,13999 | 20,70095 | 0,7196 | 0,0019 | 10,27905 | 0,06952 | 5,140476632 |
| 10,29 | 10,29095 | 89,22051 | 0,77949 | 0,13999 | 20,72095 | 0,7203 | 0,0019 | 10,28905 | 0,06952 | 5,145476168 |
| 10,3 | 10,30095 | 89,22127 | 0,77873 | 0,13999 | 20,74095 | 0,7210 | 0,0019 | 10,29905 | 0,06952 | 5,150475706 |
| 10,31 | 10,31095 | 89,22203 | 0,77797 | 0,13999 | 20,76095 | 0,7217 | 0,0019 | 10,30905 | 0,06952 | 5,155475245 |
| 10,32 | 10,32095 | 89,22278 | 0,77722 | 0,13999 | 20,78095 | 0,7224 | 0,0019 | 10,31905 | 0,06953 | 5,160474784 |
| 10,33 | 10,33095 | 89,22353 | 0,77647 | 0,13999 | 20,80095 | 0,7231 | 0,0019 | 10,32905 | 0,06953 | 5,165474325 |
| 10,34 | 10,34095 | 89,22428 | 0,77572 | 0,13999 | 20,82095 | 0,7238 | 0,0019 | 10,33905 | 0,06953 | 5,170473866 |
| 10,35 | 10,35095 | 89,22503 | 0,77497 | 0,13999 | 20,84095 | 0,7245 | 0,0019 | 10,34905 | 0,06953 | 5,175473408 |
| 10,36 | 10,36095 | 89,22578 | 0,77422 | 0,13999 | 20,86095 | 0,7252 | 0,0019 | 10,35905 | 0,06953 | 5,180472951 |
| 10,37 | 10,37094 | 89,22653 | 0,77347 | 0,13999 | 20,88094 | 0,7259 | 0,0019 | 10,36906 | 0,06953 | 5,185472495 |
| 10,38 | 10,38094 | 89,22727 | 0,77273 | 0,13999 | 20,90094 | 0,7266 | 0,0019 | 10,37906 | 0,06953 | 5,19047204 |
| 10,39 | 10,39094 | 89,22802 | 0,77198 | 0,13999 | 20,92094 | 0,7273 | 0,0019 | 10,38906 | 0,06953 | 5,195471586 |
| 10,4 | 10,40094 | 89,22876 | 0,77124 | 0,13999 | 20,94094 | 0,7280 | 0,0019 | 10,39906 | 0,06953 | 5,200471133 |
| 10,41 | 10,41094 | 89,22950 | 0,77050 | 0,13999 | 20,96094 | 0,7287 | 0,0019 | 10,40906 | 0,06953 | 5,20547068 |
| 10,42 | 10,42094 | 89,23024 | 0,76976 | 0,13999 | 20,98094 | 0,7294 | 0,0019 | 10,41906 | 0,06953 | 5,210470228 |
| 10,43 | 10,43094 | 89,23098 | 0,76902 | 0,13999 | 21,00094 | 0,7301 | 0,0019 | 10,42906 | 0,06953 | 5,215469777 |
| 10,44 | 10,44094 | 89,23171 | 0,76829 | 0,13999 | 21,02094 | 0,7308 | 0,0019 | 10,43906 | 0,06953 | 5,220469328 |
| 10,45 | 10,45094 | 89,23245 | 0,76755 | 0,13999 | 21,04094 | 0,7315 | 0,0019 | 10,44906 | 0,06953 | 5,225468878 |
| 10,46 | 10,46094 | 89,23318 | 0,76682 | 0,13999 | 21,06094 | 0,7322 | 0,0019 | 10,45906 | 0,06953 | 5,23046843 |
| 10,47 | 10,47094 | 89,23391 | 0,76609 | 0,13999 | 21,08094 | 0,7329 | 0,0019 | 10,46906 | 0,06953 | 5,235467983 |
| 10,48 | 10,48094 | 89,23464 | 0,76536 | 0,13999 | 21,10094 | 0,7336 | 0,0019 | 10,47907 | 0,06953 | 5,240467536 |
| 10,49 | 10,49093 | 89,23537 | 0,76463 | 0,13999 | 21,12093 | 0,7343 | 0,0019 | 10,48907 | 0,06953 | 5,245467091 |
| 10,5 | 10,50093 | 89,23610 | 0,76390 | 0,13999 | 21,14093 | 0,7350 | 0,0019 | 10,49907 | 0,06953 | 5,250466646 |
| 10,51 | 10,51093 | 89,23683 | 0,76317 | 0,13999 | 21,16093 | 0,7357 | 0,0019 | 10,50907 | 0,06953 | 5,255466202 |
| 10,52 | 10,52093 | 89,23755 | 0,76245 | 0,13999 | 21,18093 | 0,7364 | 0,0019 | 10,51907 | 0,06953 | 5,260465759 |
| 10,53 | 10,53093 | 89,23828 | 0,76172 | 0,13999 | 21,20093 | 0,7371 | 0,0019 | 10,52907 | 0,06953 | 5,265465317 |
| 10,54 | 10,54093 | 89,23900 | 0,76100 | 0,13999 | 21,22093 | 0,7378 | 0,0019 | 10,53907 | 0,06954 | 5,270464875 |
| 10,55 | 10,55093 | 89,23972 | 0,76028 | 0,13999 | 21,24093 | 0,7385 | 0,0019 | 10,54907 | 0,06954 | 5,275464435 |
| 10,56 | 10,56093 | 89,24044 | 0,75956 | 0,13999 | 21,26093 | 0,7392 | 0,0019 | 10,55907 | 0,06954 | 5,280463995 |
| 10,57 | 10,57093 | 89,24116 | 0,75884 | 0,13999 | 21,28093 | 0,7399 | 0,0019 | 10,56907 | 0,06954 | 5,285463556 |
| 10,58 | 10,58093 | 89,24188 | 0,75812 | 0,13999 | 21,30093 | 0,7406 | 0,0019 | 10,57907 | 0,06954 | 5,290463118 |
| 10,59 | 10,59093 | 89,24259 | 0,75741 | 0,13999 | 21,32093 | 0,7413 | 0,0019 | 10,58907 | 0,06954 | 5,29546268 |

c = ?

| a = 0,15 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 0,1 | 0,18028 | 33,69007 | 56,30993 | 0,08321 | 0,43028 | 0,0075 | 0,1248 | 0,05547 | 0,03486 | 0,090138782 |
| 0,11 | 0,18601 | 36,25384 | 53,74616 | 0,08870 | 0,44601 | 0,0083 | 0,121 | 0,06505 | 0,03699 | 0,093005376 |
| 0,12 | 0,19209 | 38,65981 | 51,34019 | 0,09370 | 0,46209 | 0,0090 | 0,1171 | 0,07496 | 0,03895 | 0,096046864 |
| 0,13 | 0,19849 | 40,91438 | 49,08562 | 0,09824 | 0,47849 | 0,0098 | 0,1134 | 0,08514 | 0,04075 | 0,099247166 |
| 0,14 | 0,20518 | 43,02507 | 46,97493 | 0,10235 | 0,49518 | 0,0105 | 0,1097 | 0,09552 | 0,04241 | 0,102591423 |
| 0,15 | 0,21213 | 45,00000 | 45,00000 | 0,10607 | 0,51213 | 0,0113 | 0,1061 | 0,10607 | 0,04393 | 0,106066017 |
| 0,16 | 0,21932 | 46,84761 | 43,15239 | 0,10943 | 0,52932 | 0,0120 | 0,1026 | 0,11673 | 0,04534 | 0,109658561 |
| 0,17 | 0,22672 | 48,57633 | 41,42367 | 0,11248 | 0,54672 | 0,0128 | 0,0992 | 0,12747 | 0,04664 | 0,11335784 |
| 0,18 | 0,23431 | 50,19443 | 39,80557 | 0,11523 | 0,56431 | 0,0135 | 0,096 | 0,13828 | 0,04785 | 0,117153745 |
| 0,19 | 0,24207 | 51,70984 | 38,29016 | 0,11773 | 0,58207 | 0,0143 | 0,0929 | 0,14913 | 0,04896 | 0,121037184 |
| 0,2 | 0,25000 | 53,13010 | 36,86990 | 0,12000 | 0,60000 | 0,0150 | 0,09 | 0,16000 | 0,05 | 0,125 |
| 0,21 | 0,25807 | 54,46232 | 35,53768 | 0,12206 | 0,61807 | 0,0158 | 0,0872 | 0,17088 | 0,05097 | 0,129034879 |
| 0,22 | 0,26627 | 55,71312 | 34,28688 | 0,12393 | 0,63627 | 0,0165 | 0,0845 | 0,18177 | 0,05186 | 0,13313527 |
| 0,23 | 0,27459 | 56,88866 | 33,11134 | 0,12564 | 0,65459 | 0,0173 | 0,0819 | 0,19265 | 0,0527 | 0,137295302 |
| 0,24 | 0,28302 | 57,99462 | 32,00538 | 0,12720 | 0,67302 | 0,0180 | 0,0795 | 0,20352 | 0,05349 | 0,141509717 |
| 0,25 | 0,29155 | 59,03624 | 30,96376 | 0,12862 | 0,69155 | 0,0188 | 0,0772 | 0,21437 | 0,05423 | 0,145773797 |
| 0,26 | 0,30017 | 60,01836 | 29,98164 | 0,12993 | 0,71017 | 0,0195 | 0,075 | 0,22521 | 0,05492 | 0,15008331 |
| 0,27 | 0,30887 | 60,94540 | 29,05460 | 0,13112 | 0,72887 | 0,0203 | 0,0728 | 0,23602 | 0,05557 | 0,154434452 |
| 0,28 | 0,31765 | 61,82141 | 28,17859 | 0,13222 | 0,74765 | 0,0210 | 0,0708 | 0,24681 | 0,05618 | 0,158823802 |
| 0,29 | 0,32650 | 62,65012 | 27,34988 | 0,13323 | 0,76650 | 0,0218 | 0,0689 | 0,25758 | 0,05675 | 0,163248277 |
| 0,3 | 0,33541 | 63,43495 | 26,56505 | 0,13416 | 0,78541 | 0,0225 | 0,0671 | 0,26833 | 0,05729 | 0,167705098 |
| 0,31 | 0,34438 | 64,17901 | 25,82099 | 0,13502 | 0,80438 | 0,0233 | 0,0653 | 0,27905 | 0,05781 | 0,172191754 |
| 0,32 | 0,35341 | 64,88517 | 25,11483 | 0,13582 | 0,82341 | 0,0240 | 0,0637 | 0,28975 | 0,05829 | 0,17670597 |
| 0,33 | 0,36249 | 65,55605 | 24,44395 | 0,13655 | 0,84249 | 0,0248 | 0,0621 | 0,30042 | 0,05875 | 0,18124569 |
| 0,34 | 0,37162 | 66,19406 | 23,80594 | 0,13724 | 0,86162 | 0,0255 | 0,0605 | 0,31107 | 0,05919 | 0,185809042 |
| 0,35 | 0,38079 | 66,80141 | 23,19859 | 0,13787 | 0,88079 | 0,0263 | 0,0591 | 0,32170 | 0,05961 | 0,190394328 |
| 0,36 | 0,39000 | 67,38014 | 22,61986 | 0,13846 | 0,90000 | 0,0270 | 0,0577 | 0,33231 | 0,06 | 0,195 |
| 0,37 | 0,39925 | 67,93210 | 22,06790 | 0,13901 | 0,91925 | 0,0278 | 0,0564 | 0,34289 | 0,06038 | 0,199624648 |
| 0,38 | 0,40853 | 68,45902 | 21,54098 | 0,13952 | 0,93853 | 0,0285 | 0,0551 | 0,35346 | 0,06073 | 0,204266982 |
| 0,39 | 0,41785 | 68,96249 | 21,03751 | 0,14000 | 0,95785 | 0,0293 | 0,0538 | 0,36400 | 0,06107 | 0,208925824 |
| 0,4 | 0,42720 | 69,44395 | 20,55605 | 0,14045 | 0,97720 | 0,0300 | 0,0527 | 0,37453 | 0,0614 | 0,213600094 |
| 0,41 | 0,43658 | 69,90477 | 20,09523 | 0,14087 | 0,99658 | 0,0308 | 0,0515 | 0,38504 | 0,06171 | 0,2182888 |
| 0,42 | 0,44598 | 70,34618 | 19,65382 | 0,14126 | 1,01598 | 0,0315 | 0,0505 | 0,39553 | 0,06201 | 0,222991031 |
| 0,43 | 0,45541 | 70,76933 | 19,23067 | 0,14163 | 1,03541 | 0,0323 | 0,0494 | 0,40601 | 0,06229 | 0,227705951 |
| 0,44 | 0,46487 | 71,17529 | 18,82471 | 0,14198 | 1,05487 | 0,0330 | 0,0484 | 0,41646 | 0,06257 | 0,232432786 |
| 0,45 | 0,47434 | 71,56505 | 18,43495 | 0,14230 | 1,07434 | 0,0338 | 0,0474 | 0,42691 | 0,06283 | 0,237170825 |
| 0,46 | 0,48384 | 71,93953 | 18,06047 | 0,14261 | 1,09384 | 0,0345 | 0,0465 | 0,43734 | 0,06308 | 0,241919408 |
| 0,47 | 0,49336 | 72,29957 | 17,70043 | 0,14290 | 1,11336 | 0,0353 | 0,0456 | 0,44775 | 0,06332 | 0,246677928 |
| 0,48 | 0,50289 | 72,64598 | 17,35402 | 0,14317 | 1,13289 | 0,0360 | 0,0447 | 0,45815 | 0,06355 | 0,251445819 |
| 0,49 | 0,51245 | 72,97947 | 17,02053 | 0,14343 | 1,15245 | 0,0368 | 0,0439 | 0,46854 | 0,06378 | 0,25622256 |
| 0,5 | 0,52202 | 73,30076 | 16,69924 | 0,14367 | 1,17202 | 0,0375 | 0,0431 | 0,47891 | 0,06399 | 0,261007663 |
| 0,51 | 0,53160 | 73,61046 | 16,38954 | 0,14390 | 1,19160 | 0,0383 | 0,0423 | 0,48928 | 0,0642 | 0,265800677 |
| 0,52 | 0,54120 | 73,90918 | 16,09082 | 0,14412 | 1,21120 | 0,0390 | 0,0416 | 0,49963 | 0,0644 | 0,270601183 |
| 0,53 | 0,55082 | 74,19749 | 15,80251 | 0,14433 | 1,23082 | 0,0398 | 0,0408 | 0,50997 | 0,06459 | 0,275408787 |
| 0,54 | 0,56045 | 74,47589 | 15,52411 | 0,14453 | 1,25045 | 0,0405 | 0,0401 | 0,52030 | 0,06478 | 0,280223125 |
| 0,55 | 0,57009 | 74,74488 | 15,25512 | 0,14471 | 1,27009 | 0,0413 | 0,0395 | 0,53062 | 0,06496 | 0,285043856 |
| 0,56 | 0,57974 | 75,00492 | 14,99508 | 0,14489 | 1,28974 | 0,0420 | 0,0388 | 0,54093 | 0,06513 | 0,289870661 |
| 0,57 | 0,58941 | 75,25644 | 14,74356 | 0,14506 | 1,30941 | 0,0428 | 0,0382 | 0,55123 | 0,0653 | 0,294703241 |
| 0,58 | 0,59908 | 75,49983 | 14,50017 | 0,14522 | 1,32908 | 0,0435 | 0,0376 | 0,56153 | 0,06546 | 0,299541316 |
| 0,59 | 0,60877 | 75,73549 | 14,26451 | 0,14538 | 1,34877 | 0,0443 | 0,037 | 0,57181 | 0,06562 | 0,304384625 |
| 0,6 | 0,61847 | 75,96376 | 14,03624 | 0,14552 | 1,36847 | 0,0450 | 0,0364 | 0,58209 | 0,06577 | 0,309232922 |
| 0,61 | 0,62817 | 76,18497 | 13,81503 | 0,14566 | 1,38817 | 0,0458 | 0,0358 | 0,59235 | 0,06591 | 0,314085975 |
| 0,62 | 0,63789 | 76,39946 | 13,60054 | 0,14579 | 1,40789 | 0,0465 | 0,0353 | 0,60261 | 0,06606 | 0,318943569 |
| 0,63 | 0,64761 | 76,60750 | 13,39250 | 0,14592 | 1,42761 | 0,0473 | 0,0347 | 0,61287 | 0,06619 | 0,323805497 |
| 0,64 | 0,65734 | 76,80939 | 13,19061 | 0,14604 | 1,44734 | 0,0480 | 0,0342 | 0,62311 | 0,06633 | 0,328671569 |
| 0,65 | 0,66708 | 77,00538 | 12,99462 | 0,14616 | 1,46708 | 0,0488 | 0,0337 | 0,63335 | 0,06646 | 0,333541602 |
| 0,66 | 0,67683 | 77,19573 | 12,80427 | 0,14627 | 1,48683 | 0,0495 | 0,0332 | 0,64359 | 0,06658 | 0,338415425 |
| 0,67 | 0,68659 | 77,38068 | 12,61932 | 0,14638 | 1,50659 | 0,0503 | 0,0328 | 0,65381 | 0,06671 | 0,343292878 |
| 0,68 | 0,69635 | 77,56044 | 12,43956 | 0,14648 | 1,52635 | 0,0510 | 0,0323 | 0,66404 | 0,06683 | 0,348173807 |
| 0,69 | 0,70612 | 77,73523 | 12,26477 | 0,14658 | 1,54612 | 0,0518 | 0,0319 | 0,67425 | 0,06694 | 0,353058069 |
| 0,7 | 0,71589 | 77,90524 | 12,09476 | 0,14667 | 1,56589 | 0,0525 | 0,0314 | 0,68446 | 0,06705 | 0,357945527 |
| 0,71 | 0,72567 | 78,07068 | 11,92932 | 0,14676 | 1,58567 | 0,0533 | 0,031 | 0,69467 | 0,06716 | 0,362836051 |
| 0,72 | 0,73546 | 78,23171 | 11,76829 | 0,14685 | 1,60546 | 0,0540 | 0,0306 | 0,70487 | 0,06727 | 0,36772952 |
| 0,73 | 0,74525 | 78,38851 | 11,61149 | 0,14693 | 1,62525 | 0,0548 | 0,0302 | 0,71506 | 0,06737 | 0,372625818 |
| 0,74 | 0,75505 | 78,54125 | 11,45875 | 0,14701 | 1,64505 | 0,0555 | 0,0298 | 0,72525 | 0,06748 | 0,377524834 |
| 0,75 | 0,76485 | 78,69007 | 11,30993 | 0,14709 | 1,66485 | 0,0563 | 0,0294 | 0,73544 | 0,06757 | 0,382426464 |

c = ?

| a = 0,15 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 0,76 | 0,77466 | 78,83512 | 11,16488 | 0,14716 | 1,68466 | 0,0570 | 0,029 | 0,74562 | 0,06767 | 0,387330608 |
| 0,77 | 0,78447 | 78,97654 | 11,02346 | 0,14723 | 1,70447 | 0,0578 | 0,0287 | 0,75579 | 0,06776 | 0,392237173 |
| 0,78 | 0,79429 | 79,11447 | 10,88553 | 0,14730 | 1,72429 | 0,0585 | 0,0283 | 0,76597 | 0,06785 | 0,397146069 |
| 0,79 | 0,80411 | 79,24903 | 10,75097 | 0,14737 | 1,74411 | 0,0593 | 0,028 | 0,77613 | 0,06794 | 0,40205721 |
| 0,8 | 0,81394 | 79,38034 | 10,61966 | 0,14743 | 1,76394 | 0,0600 | 0,0276 | 0,78630 | 0,06803 | 0,406970515 |
| 0,81 | 0,82377 | 79,50852 | 10,49148 | 0,14749 | 1,78377 | 0,0608 | 0,0273 | 0,79646 | 0,06811 | 0,411885907 |
| 0,82 | 0,83361 | 79,63368 | 10,36632 | 0,14755 | 1,80361 | 0,0615 | 0,027 | 0,80662 | 0,0682 | 0,416803311 |
| 0,83 | 0,84345 | 79,75591 | 10,24409 | 0,14761 | 1,82345 | 0,0623 | 0,0267 | 0,81677 | 0,06828 | 0,421722658 |
| 0,84 | 0,85329 | 79,87533 | 10,12467 | 0,14766 | 1,84329 | 0,0630 | 0,0264 | 0,82692 | 0,06836 | 0,42664388 |
| 0,85 | 0,86313 | 79,99202 | 10,00798 | 0,14772 | 1,86313 | 0,0638 | 0,0261 | 0,83707 | 0,06843 | 0,431566913 |
| 0,86 | 0,87298 | 80,10608 | 9,89392 | 0,14777 | 1,88298 | 0,0645 | 0,0258 | 0,84721 | 0,06851 | 0,436491695 |
| 0,87 | 0,88284 | 80,21759 | 9,78241 | 0,14782 | 1,90284 | 0,0653 | 0,0255 | 0,85735 | 0,06858 | 0,441418169 |
| 0,88 | 0,89269 | 80,32664 | 9,67336 | 0,14787 | 1,92269 | 0,0660 | 0,0252 | 0,86749 | 0,06865 | 0,446346278 |
| 0,89 | 0,90255 | 80,43331 | 9,56669 | 0,14791 | 1,94255 | 0,0668 | 0,0249 | 0,87762 | 0,06872 | 0,451275969 |
| 0,9 | 0,91241 | 80,53768 | 9,46232 | 0,14796 | 1,96241 | 0,0675 | 0,0247 | 0,88775 | 0,06879 | 0,45620719 |
| 0,91 | 0,92228 | 80,63981 | 9,36019 | 0,14800 | 1,98228 | 0,0683 | 0,0244 | 0,89788 | 0,06886 | 0,461139892 |
| 0,92 | 0,93215 | 80,73978 | 9,26022 | 0,14805 | 2,00215 | 0,0690 | 0,0241 | 0,90801 | 0,06893 | 0,466074028 |
| 0,93 | 0,94202 | 80,83765 | 9,16235 | 0,14809 | 2,02202 | 0,0698 | 0,0239 | 0,91813 | 0,06899 | 0,471009554 |
| 0,94 | 0,95189 | 80,93350 | 9,06650 | 0,14813 | 2,04189 | 0,0705 | 0,0236 | 0,92826 | 0,06905 | 0,475946426 |
| 0,95 | 0,96177 | 81,02737 | 8,97263 | 0,14816 | 2,06177 | 0,0713 | 0,0234 | 0,93837 | 0,06912 | 0,480884602 |
| 0,96 | 0,97165 | 81,11934 | 8,88066 | 0,14820 | 2,08165 | 0,0720 | 0,0232 | 0,94849 | 0,06918 | 0,485824042 |
| 0,97 | 0,98153 | 81,20946 | 8,79054 | 0,14824 | 2,10153 | 0,0728 | 0,0229 | 0,95861 | 0,06924 | 0,490764709 |
| 0,98 | 0,99141 | 81,29778 | 8,70222 | 0,14827 | 2,12141 | 0,0735 | 0,0227 | 0,96872 | 0,06929 | 0,495706566 |
| 0,99 | 1,00130 | 81,38435 | 8,61565 | 0,14831 | 2,14130 | 0,0743 | 0,0225 | 0,97883 | 0,06935 | 0,500649578 |
| 1 | 1,01119 | 81,46923 | 8,53077 | 0,14834 | 2,16119 | 0,0750 | 0,0223 | 0,98894 | 0,06941 | 0,50559371 |
| 1,01 | 1,02108 | 81,55247 | 8,44753 | 0,14837 | 2,18108 | 0,0758 | 0,022 | 0,99904 | 0,06946 | 0,510538931 |
| 1,02 | 1,03097 | 81,63411 | 8,36589 | 0,14840 | 2,20097 | 0,0765 | 0,0218 | 1,00915 | 0,06951 | 0,515485208 |
| 1,03 | 1,04087 | 81,71420 | 8,28580 | 0,14843 | 2,22087 | 0,0773 | 0,0216 | 1,01925 | 0,06957 | 0,520432512 |
| 1,04 | 1,05076 | 81,79278 | 8,20722 | 0,14846 | 2,24076 | 0,0780 | 0,0214 | 1,02935 | 0,06962 | 0,525380814 |
| 1,05 | 1,06066 | 81,86990 | 8,13010 | 0,14849 | 2,26066 | 0,0788 | 0,0212 | 1,03945 | 0,06967 | 0,530330086 |
| 1,06 | 1,07056 | 81,94559 | 8,05441 | 0,14852 | 2,28056 | 0,0795 | 0,021 | 1,04954 | 0,06972 | 0,5352803 |
| 1,07 | 1,08046 | 82,01989 | 7,98011 | 0,14855 | 2,30046 | 0,0803 | 0,0208 | 1,05964 | 0,06977 | 0,540231432 |
| 1,08 | 1,09037 | 82,09284 | 7,90716 | 0,14857 | 2,32037 | 0,0810 | 0,0206 | 1,06973 | 0,06982 | 0,545183455 |
| 1,09 | 1,10027 | 82,16447 | 7,83553 | 0,14860 | 2,34027 | 0,0818 | 0,0204 | 1,07982 | 0,06986 | 0,550136347 |
| 1,1 | 1,11018 | 82,23483 | 7,76517 | 0,14862 | 2,36018 | 0,0825 | 0,0203 | 1,08991 | 0,06991 | 0,555090083 |
| 1,11 | 1,12009 | 82,30395 | 7,69605 | 0,14865 | 2,38009 | 0,0833 | 0,0201 | 1,10000 | 0,06996 | 0,560044641 |
| 1,12 | 1,13000 | 82,37185 | 7,62815 | 0,14867 | 2,40000 | 0,0840 | 0,0199 | 1,11009 | 0,07 | 0,565 |
| 1,13 | 1,13991 | 82,43857 | 7,56143 | 0,14870 | 2,41991 | 0,0848 | 0,0197 | 1,12017 | 0,07004 | 0,569956139 |
| 1,14 | 1,14983 | 82,50414 | 7,49586 | 0,14872 | 2,43983 | 0,0855 | 0,0196 | 1,13026 | 0,07009 | 0,574913037 |
| 1,15 | 1,15974 | 82,56859 | 7,43141 | 0,14874 | 2,45974 | 0,0863 | 0,0194 | 1,14034 | 0,07013 | 0,579870675 |
| 1,16 | 1,16966 | 82,63195 | 7,36805 | 0,14876 | 2,47966 | 0,0870 | 0,0192 | 1,15042 | 0,07017 | 0,584829035 |
| 1,17 | 1,17958 | 82,69424 | 7,30576 | 0,14878 | 2,49958 | 0,0878 | 0,0191 | 1,16050 | 0,07021 | 0,589788098 |
| 1,18 | 1,18950 | 82,75549 | 7,24451 | 0,14880 | 2,51950 | 0,0885 | 0,0189 | 1,17058 | 0,07025 | 0,594747846 |
| 1,19 | 1,19942 | 82,81573 | 7,18427 | 0,14882 | 2,53942 | 0,0893 | 0,0188 | 1,18066 | 0,07029 | 0,599708262 |
| 1,2 | 1,20934 | 82,87498 | 7,12502 | 0,14884 | 2,55934 | 0,0900 | 0,0186 | 1,19073 | 0,07033 | 0,604669331 |
| 1,21 | 1,21926 | 82,93327 | 7,06673 | 0,14886 | 2,57926 | 0,0908 | 0,0185 | 1,20081 | 0,07037 | 0,609631036 |
| 1,22 | 1,22919 | 82,99062 | 7,00938 | 0,14888 | 2,59919 | 0,0915 | 0,0183 | 1,21088 | 0,07041 | 0,614593362 |
| 1,23 | 1,23911 | 83,04704 | 6,95296 | 0,14890 | 2,61911 | 0,0923 | 0,0182 | 1,22095 | 0,07044 | 0,619556293 |
| 1,24 | 1,24904 | 83,10257 | 6,89743 | 0,14891 | 2,63904 | 0,0930 | 0,018 | 1,23103 | 0,07048 | 0,624519816 |
| 1,25 | 1,25897 | 83,15723 | 6,84277 | 0,14893 | 2,65897 | 0,0938 | 0,0179 | 1,24110 | 0,07052 | 0,629483916 |
| 1,26 | 1,26890 | 83,21103 | 6,78897 | 0,14895 | 2,67890 | 0,0945 | 0,0177 | 1,25117 | 0,07055 | 0,634448579 |
| 1,27 | 1,27883 | 83,26399 | 6,73601 | 0,14896 | 2,69883 | 0,0953 | 0,0176 | 1,26123 | 0,07059 | 0,639413794 |
| 1,28 | 1,28876 | 83,31614 | 6,68386 | 0,14898 | 2,71876 | 0,0960 | 0,0175 | 1,27130 | 0,07062 | 0,644379547 |
| 1,29 | 1,29869 | 83,36749 | 6,63251 | 0,14900 | 2,73869 | 0,0968 | 0,0173 | 1,28137 | 0,07065 | 0,649345825 |
| 1,3 | 1,30863 | 83,41806 | 6,58194 | 0,14901 | 2,75863 | 0,0975 | 0,0172 | 1,29143 | 0,07069 | 0,654312616 |
| 1,31 | 1,31856 | 83,46786 | 6,53214 | 0,14903 | 2,77856 | 0,0983 | 0,0171 | 1,30150 | 0,07072 | 0,65927991 |
| 1,32 | 1,32850 | 83,51693 | 6,48307 | 0,14904 | 2,79850 | 0,0990 | 0,0169 | 1,31156 | 0,07075 | 0,664247695 |
| 1,33 | 1,33843 | 83,56526 | 6,43474 | 0,14906 | 2,81843 | 0,0998 | 0,0168 | 1,32162 | 0,07078 | 0,669215959 |
| 1,34 | 1,34837 | 83,61288 | 6,38712 | 0,14907 | 2,83837 | 0,1005 | 0,0167 | 1,33168 | 0,07082 | 0,674184693 |
| 1,35 | 1,35831 | 83,65981 | 6,34019 | 0,14908 | 2,85831 | 0,1013 | 0,0166 | 1,34174 | 0,07085 | 0,679153885 |
| 1,36 | 1,36825 | 83,70605 | 6,29395 | 0,14910 | 2,87825 | 0,1020 | 0,0164 | 1,35180 | 0,07088 | 0,684123527 |
| 1,37 | 1,37819 | 83,75163 | 6,24837 | 0,14911 | 2,89819 | 0,1028 | 0,0163 | 1,36186 | 0,07091 | 0,689093608 |
| 1,38 | 1,38813 | 83,79655 | 6,20345 | 0,14912 | 2,91813 | 0,1035 | 0,0162 | 1,37192 | 0,07094 | 0,694064118 |
| 1,39 | 1,39807 | 83,84084 | 6,15916 | 0,14913 | 2,93807 | 0,1043 | 0,0161 | 1,38198 | 0,07096 | 0,699035049 |
| 1,4 | 1,40801 | 83,88450 | 6,11550 | 0,14915 | 2,95801 | 0,1050 | 0,016 | 1,39203 | 0,07099 | 0,704006392 |
| 1,41 | 1,41796 | 83,92754 | 6,07246 | 0,14916 | 2,97796 | 0,1058 | 0,0159 | 1,40209 | 0,07102 | 0,708978138 |

c = ?

| a = 0,15 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 1,42 | 1,42790 | 83,96999 | 6,03001 | 0,14917 | 2,99790 | 0,1065 | 0,0158 | 1,41214 | 0,07105 | 0,713950278 |
| 1,43 | 1,43785 | 84,01185 | 5,98815 | 0,14918 | 3,01785 | 0,1073 | 0,0156 | 1,42220 | 0,07108 | 0,718922805 |
| 1,44 | 1,44779 | 84,05314 | 5,94686 | 0,14919 | 3,03779 | 0,1080 | 0,0155 | 1,43225 | 0,0711 | 0,723895711 |
| 1,45 | 1,45774 | 84,09386 | 5,90614 | 0,14920 | 3,05774 | 0,1088 | 0,0154 | 1,44230 | 0,07113 | 0,728868987 |
| 1,46 | 1,46769 | 84,13403 | 5,86597 | 0,14921 | 3,07769 | 0,1095 | 0,0153 | 1,45235 | 0,07116 | 0,733842626 |
| 1,47 | 1,47763 | 84,17366 | 5,82634 | 0,14923 | 3,09763 | 0,1103 | 0,0152 | 1,46241 | 0,07118 | 0,738816621 |
| 1,48 | 1,48758 | 84,21276 | 5,78724 | 0,14924 | 3,11758 | 0,1110 | 0,0151 | 1,47246 | 0,07121 | 0,743790965 |
| 1,49 | 1,49753 | 84,25134 | 5,74866 | 0,14925 | 3,13753 | 0,1118 | 0,015 | 1,48251 | 0,07123 | 0,748765651 |
| 1,5 | 1,50748 | 84,28941 | 5,71059 | 0,14926 | 3,15748 | 0,1125 | 0,0149 | 1,49256 | 0,07126 | 0,753740672 |
| 1,51 | 1,51743 | 84,32698 | 5,67302 | 0,14927 | 3,17743 | 0,1133 | 0,0148 | 1,50260 | 0,07128 | 0,758716021 |
| 1,52 | 1,52738 | 84,36406 | 5,63594 | 0,14927 | 3,19738 | 0,1140 | 0,0147 | 1,51265 | 0,07131 | 0,763691692 |
| 1,53 | 1,53734 | 84,40066 | 5,59934 | 0,14928 | 3,21734 | 0,1148 | 0,0146 | 1,52270 | 0,07133 | 0,768667679 |
| 1,54 | 1,54729 | 84,43679 | 5,56321 | 0,14929 | 3,23729 | 0,1155 | 0,0145 | 1,53275 | 0,07136 | 0,773643975 |
| 1,55 | 1,55724 | 84,47246 | 5,52754 | 0,14930 | 3,25724 | 0,1163 | 0,0144 | 1,54279 | 0,07138 | 0,778620575 |
| 1,56 | 1,56719 | 84,50768 | 5,49232 | 0,14931 | 3,27719 | 0,1170 | 0,0144 | 1,55284 | 0,0714 | 0,783597473 |
| 1,57 | 1,57715 | 84,54245 | 5,45755 | 0,14932 | 3,29715 | 0,1178 | 0,0143 | 1,56288 | 0,07143 | 0,788574664 |
| 1,58 | 1,58710 | 84,57678 | 5,42322 | 0,14933 | 3,31710 | 0,1185 | 0,0142 | 1,57293 | 0,07145 | 0,793552141 |
| 1,59 | 1,59706 | 84,61069 | 5,38931 | 0,14934 | 3,33706 | 0,1193 | 0,0141 | 1,58297 | 0,07147 | 0,798529899 |
| 1,6 | 1,60702 | 84,64417 | 5,35583 | 0,14935 | 3,35702 | 0,1200 | 0,014 | 1,59301 | 0,07149 | 0,803507934 |
| 1,61 | 1,61697 | 84,67725 | 5,32275 | 0,14935 | 3,37697 | 0,1208 | 0,0139 | 1,60306 | 0,07151 | 0,80848624 |
| 1,62 | 1,62693 | 84,70992 | 5,29008 | 0,14936 | 3,39693 | 0,1215 | 0,0138 | 1,61310 | 0,07154 | 0,813464812 |
| 1,63 | 1,63689 | 84,74219 | 5,25781 | 0,14937 | 3,41689 | 0,1223 | 0,0137 | 1,62314 | 0,07156 | 0,818443645 |
| 1,64 | 1,64685 | 84,77407 | 5,22593 | 0,14938 | 3,43685 | 0,1230 | 0,0137 | 1,63318 | 0,07158 | 0,823422735 |
| 1,65 | 1,65680 | 84,80557 | 5,19443 | 0,14938 | 3,45680 | 0,1238 | 0,0136 | 1,64322 | 0,0716 | 0,828402076 |
| 1,66 | 1,66676 | 84,83669 | 5,16331 | 0,14939 | 3,47676 | 0,1245 | 0,0135 | 1,65326 | 0,07162 | 0,833381665 |
| 1,67 | 1,67672 | 84,86745 | 5,13255 | 0,14940 | 3,49672 | 0,1253 | 0,0134 | 1,66330 | 0,07164 | 0,838361497 |
| 1,68 | 1,68668 | 84,89783 | 5,10217 | 0,14941 | 3,51668 | 0,1260 | 0,0133 | 1,67334 | 0,07166 | 0,843341568 |
| 1,69 | 1,69664 | 84,92787 | 5,07213 | 0,14941 | 3,53664 | 0,1268 | 0,0133 | 1,68338 | 0,07168 | 0,848321873 |
| 1,7 | 1,70660 | 84,95755 | 5,04245 | 0,14942 | 3,55660 | 0,1275 | 0,0132 | 1,69342 | 0,0717 | 0,853302408 |
| 1,71 | 1,71657 | 84,98689 | 5,01311 | 0,14943 | 3,57657 | 0,1283 | 0,0131 | 1,70346 | 0,07172 | 0,85828317 |
| 1,72 | 1,72653 | 85,01589 | 4,98411 | 0,14943 | 3,59653 | 0,1290 | 0,013 | 1,71350 | 0,07174 | 0,863264154 |
| 1,73 | 1,73649 | 85,04455 | 4,95545 | 0,14944 | 3,61649 | 0,1298 | 0,013 | 1,72353 | 0,07175 | 0,868245357 |
| 1,74 | 1,74645 | 85,07289 | 4,92711 | 0,14945 | 3,63645 | 0,1305 | 0,0129 | 1,73357 | 0,07177 | 0,873226775 |
| 1,75 | 1,75642 | 85,10091 | 4,89909 | 0,14945 | 3,65642 | 0,1313 | 0,0128 | 1,74361 | 0,07179 | 0,878208404 |
| 1,76 | 1,76638 | 85,12861 | 4,87139 | 0,14946 | 3,67638 | 0,1320 | 0,0127 | 1,75364 | 0,07181 | 0,88319024 |
| 1,77 | 1,77634 | 85,15600 | 4,84400 | 0,14946 | 3,69634 | 0,1328 | 0,0127 | 1,76368 | 0,07183 | 0,888172281 |
| 1,78 | 1,78631 | 85,18308 | 4,81692 | 0,14947 | 3,71631 | 0,1335 | 0,0126 | 1,77371 | 0,07185 | 0,893154522 |
| 1,79 | 1,79627 | 85,20987 | 4,79013 | 0,14948 | 3,73627 | 0,1343 | 0,0125 | 1,78375 | 0,07186 | 0,898136961 |
| 1,8 | 1,80624 | 85,23636 | 4,76364 | 0,14948 | 3,75624 | 0,1350 | 0,0125 | 1,79378 | 0,07188 | 0,903119593 |
| 1,81 | 1,81620 | 85,26256 | 4,73744 | 0,14949 | 3,77620 | 0,1358 | 0,0124 | 1,80382 | 0,0719 | 0,908102417 |
| 1,82 | 1,82617 | 85,28847 | 4,71153 | 0,14949 | 3,79617 | 0,1365 | 0,0123 | 1,81385 | 0,07191 | 0,913085429 |
| 1,83 | 1,83614 | 85,31410 | 4,68590 | 0,14950 | 3,81614 | 0,1373 | 0,0123 | 1,82388 | 0,07193 | 0,918068625 |
| 1,84 | 1,84610 | 85,33945 | 4,66055 | 0,14950 | 3,83610 | 0,1380 | 0,0122 | 1,83392 | 0,07195 | 0,923052003 |
| 1,85 | 1,85607 | 85,36454 | 4,63546 | 0,14951 | 3,85607 | 0,1388 | 0,0121 | 1,84395 | 0,07196 | 0,92803556 |
| 1,86 | 1,86604 | 85,38935 | 4,61065 | 0,14951 | 3,87604 | 0,1395 | 0,0121 | 1,85398 | 0,07198 | 0,933019292 |
| 1,87 | 1,87601 | 85,41390 | 4,58610 | 0,14952 | 3,89601 | 0,1403 | 0,012 | 1,86401 | 0,072 | 0,938003198 |
| 1,88 | 1,88597 | 85,43819 | 4,56181 | 0,14952 | 3,91597 | 0,1410 | 0,0119 | 1,87404 | 0,07201 | 0,942987275 |
| 1,89 | 1,89594 | 85,46223 | 4,53777 | 0,14953 | 3,93594 | 0,1418 | 0,0119 | 1,88408 | 0,07203 | 0,947971519 |
| 1,9 | 1,90591 | 85,48601 | 4,51399 | 0,14953 | 3,95591 | 0,1425 | 0,0118 | 1,89411 | 0,07204 | 0,952955928 |
| 1,91 | 1,91588 | 85,50955 | 4,49045 | 0,14954 | 3,97588 | 0,1433 | 0,0117 | 1,90414 | 0,07206 | 0,957940499 |
| 1,92 | 1,92585 | 85,53284 | 4,46716 | 0,14954 | 3,99585 | 0,1440 | 0,0117 | 1,91417 | 0,07207 | 0,962925231 |
| 1,93 | 1,93582 | 85,55589 | 4,44411 | 0,14955 | 4,01582 | 0,1448 | 0,0116 | 1,92420 | 0,07209 | 0,96791012 |
| 1,94 | 1,94579 | 85,57871 | 4,42129 | 0,14955 | 4,03579 | 0,1455 | 0,0116 | 1,93423 | 0,0721 | 0,972895164 |
| 1,95 | 1,95576 | 85,60129 | 4,39871 | 0,14956 | 4,05576 | 0,1463 | 0,0115 | 1,94426 | 0,07212 | 0,977880361 |
| 1,96 | 1,96573 | 85,62365 | 4,37635 | 0,14956 | 4,07573 | 0,1470 | 0,0114 | 1,95429 | 0,07213 | 0,982865708 |
| 1,97 | 1,97570 | 85,64578 | 4,35422 | 0,14957 | 4,09570 | 0,1478 | 0,0114 | 1,96431 | 0,07215 | 0,987851203 |
| 1,98 | 1,98567 | 85,66769 | 4,33231 | 0,14957 | 4,11567 | 0,1485 | 0,0113 | 1,97434 | 0,07216 | 0,992836845 |
| 1,99 | 1,99565 | 85,68937 | 4,31063 | 0,14958 | 4,13565 | 0,1493 | 0,0113 | 1,98437 | 0,07218 | 0,99782263 |
| 2 | 2,00562 | 85,71085 | 4,28915 | 0,14958 | 4,15562 | 0,1500 | 0,0112 | 1,99440 | 0,07219 | 1,002808556 |
| 2,01 | 2,01559 | 85,73211 | 4,26789 | 0,14958 | 4,17559 | 0,1508 | 0,0112 | 2,00443 | 0,07221 | 1,007794622 |
| 2,02 | 2,02556 | 85,75316 | 4,24684 | 0,14959 | 4,19556 | 0,1515 | 0,0111 | 2,01445 | 0,07222 | 1,012780825 |
| 2,03 | 2,03553 | 85,77400 | 4,22600 | 0,14959 | 4,21553 | 0,1523 | 0,0111 | 2,02448 | 0,07223 | 1,017767164 |
| 2,04 | 2,04551 | 85,79464 | 4,20536 | 0,14960 | 4,23551 | 0,1530 | 0,011 | 2,03451 | 0,07225 | 1,022753636 |
| 2,05 | 2,05548 | 85,81508 | 4,18492 | 0,14960 | 4,25548 | 0,1538 | 0,0109 | 2,04453 | 0,07226 | 1,02774024 |
| 2,06 | 2,06545 | 85,83533 | 4,16467 | 0,14960 | 4,27545 | 0,1545 | 0,0109 | 2,05456 | 0,07227 | 1,032726973 |

c = ?

| a = 0,15 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 2,07 | 2,07543 | 85,85538 | 4,14462 | 0,14961 | 4,29543 | 0,1553 | 0,0108 | 2,06459 | 0,07229 | 1,037713833 |
| 2,08 | 2,08540 | 85,87523 | 4,12477 | 0,14961 | 4,31540 | 0,1560 | 0,0108 | 2,07461 | 0,0723 | 1,04270082 |
| 2,09 | 2,09538 | 85,89490 | 4,10510 | 0,14962 | 4,33538 | 0,1568 | 0,0107 | 2,08464 | 0,07231 | 1,047687931 |
| 2,1 | 2,10535 | 85,91438 | 4,08562 | 0,14962 | 4,35535 | 0,1575 | 0,0107 | 2,09466 | 0,07232 | 1,052675164 |
| 2,11 | 2,11533 | 85,93368 | 4,06632 | 0,14962 | 4,37533 | 0,1583 | 0,0106 | 2,10469 | 0,07234 | 1,057662517 |
| 2,12 | 2,12530 | 85,95280 | 4,04720 | 0,14963 | 4,39530 | 0,1590 | 0,0106 | 2,11471 | 0,07235 | 1,062649989 |
| 2,13 | 2,13528 | 85,97174 | 4,02826 | 0,14963 | 4,41528 | 0,1598 | 0,0105 | 2,12474 | 0,07236 | 1,067637579 |
| 2,14 | 2,14525 | 85,99050 | 4,00950 | 0,14963 | 4,43525 | 0,1605 | 0,0105 | 2,13476 | 0,07237 | 1,072625284 |
| 2,15 | 2,15523 | 86,00909 | 3,99091 | 0,14964 | 4,45523 | 0,1613 | 0,0104 | 2,14479 | 0,07239 | 1,077613103 |
| 2,16 | 2,16520 | 86,02750 | 3,97250 | 0,14964 | 4,47520 | 0,1620 | 0,0104 | 2,15481 | 0,0724 | 1,082601035 |
| 2,17 | 2,17518 | 86,04575 | 3,95425 | 0,14964 | 4,49518 | 0,1628 | 0,0103 | 2,16483 | 0,07241 | 1,087589077 |
| 2,18 | 2,18515 | 86,06383 | 3,93617 | 0,14965 | 4,51515 | 0,1635 | 0,0103 | 2,17486 | 0,07242 | 1,092577228 |
| 2,19 | 2,19513 | 86,08175 | 3,91825 | 0,14965 | 4,53513 | 0,1643 | 0,0102 | 2,18488 | 0,07243 | 1,097565488 |
| 2,2 | 2,20511 | 86,09951 | 3,90049 | 0,14965 | 4,55511 | 0,1650 | 0,0102 | 2,19490 | 0,07245 | 1,102553854 |
| 2,21 | 2,21508 | 86,11710 | 3,88290 | 0,14966 | 4,57508 | 0,1658 | 0,0102 | 2,20493 | 0,07246 | 1,107542324 |
| 2,22 | 2,22506 | 86,13454 | 3,86546 | 0,14966 | 4,59506 | 0,1665 | 0,0101 | 2,21495 | 0,07247 | 1,112530898 |
| 2,23 | 2,23504 | 86,15182 | 3,84818 | 0,14966 | 4,61504 | 0,1673 | 0,0101 | 2,22497 | 0,07248 | 1,117519575 |
| 2,24 | 2,24502 | 86,16895 | 3,83105 | 0,14966 | 4,63502 | 0,1680 | 0,01 | 2,23499 | 0,07249 | 1,122508352 |
| 2,25 | 2,25499 | 86,18593 | 3,81407 | 0,14967 | 4,65499 | 0,1688 | 0,01 | 2,24502 | 0,0725 | 1,127497228 |
| 2,26 | 2,26497 | 86,20275 | 3,79725 | 0,14967 | 4,67497 | 0,1695 | 0,0099 | 2,25504 | 0,07251 | 1,132486203 |
| 2,27 | 2,27495 | 86,21943 | 3,78057 | 0,14967 | 4,69495 | 0,1703 | 0,0099 | 2,26506 | 0,07252 | 1,137475274 |
| 2,28 | 2,28493 | 86,23597 | 3,76403 | 0,14968 | 4,71493 | 0,1710 | 0,0098 | 2,27508 | 0,07254 | 1,142464441 |
| 2,29 | 2,29491 | 86,25236 | 3,74764 | 0,14968 | 4,73491 | 0,1718 | 0,0098 | 2,28510 | 0,07255 | 1,147453703 |
| 2,3 | 2,30489 | 86,26860 | 3,73140 | 0,14968 | 4,75489 | 0,1725 | 0,0098 | 2,29512 | 0,07256 | 1,152443057 |
| 2,31 | 2,31487 | 86,28471 | 3,71529 | 0,14968 | 4,77487 | 0,1733 | 0,0097 | 2,30515 | 0,07257 | 1,157432503 |
| 2,32 | 2,32484 | 86,30068 | 3,69932 | 0,14969 | 4,79484 | 0,1740 | 0,0097 | 2,31517 | 0,07258 | 1,16242204 |
| 2,33 | 2,33482 | 86,31651 | 3,68349 | 0,14969 | 4,81482 | 0,1748 | 0,0096 | 2,32519 | 0,07259 | 1,167411667 |
| 2,34 | 2,34480 | 86,33221 | 3,66779 | 0,14969 | 4,83480 | 0,1755 | 0,0096 | 2,33521 | 0,0726 | 1,172401382 |
| 2,35 | 2,35478 | 86,34778 | 3,65222 | 0,14970 | 4,85478 | 0,1763 | 0,0096 | 2,34523 | 0,07261 | 1,177391184 |
| 2,36 | 2,36476 | 86,36321 | 3,63679 | 0,14970 | 4,87476 | 0,1770 | 0,0095 | 2,35525 | 0,07262 | 1,182381072 |
| 2,37 | 2,37474 | 86,37852 | 3,62148 | 0,14970 | 4,89474 | 0,1778 | 0,0095 | 2,36527 | 0,07263 | 1,187371046 |
| 2,38 | 2,38472 | 86,39369 | 3,60631 | 0,14970 | 4,91472 | 0,1785 | 0,0094 | 2,37529 | 0,07264 | 1,192361103 |
| 2,39 | 2,39470 | 86,40874 | 3,59126 | 0,14971 | 4,93470 | 0,1793 | 0,0094 | 2,38531 | 0,07265 | 1,197351243 |
| 2,4 | 2,40468 | 86,42367 | 3,57633 | 0,14971 | 4,95468 | 0,1800 | 0,0094 | 2,39533 | 0,07266 | 1,202341466 |
| 2,41 | 2,41466 | 86,43847 | 3,56153 | 0,14971 | 4,97466 | 0,1808 | 0,0093 | 2,40535 | 0,07267 | 1,207331769 |
| 2,42 | 2,42464 | 86,45315 | 3,54685 | 0,14971 | 4,99464 | 0,1815 | 0,0093 | 2,41536 | 0,07268 | 1,212322152 |
| 2,43 | 2,43463 | 86,46771 | 3,53229 | 0,14972 | 5,01463 | 0,1823 | 0,0092 | 2,42538 | 0,07269 | 1,217312614 |
| 2,44 | 2,44461 | 86,48215 | 3,51785 | 0,14972 | 5,03461 | 0,1830 | 0,0092 | 2,43540 | 0,0727 | 1,222303154 |
| 2,45 | 2,45459 | 86,49647 | 3,50353 | 0,14972 | 5,05459 | 0,1838 | 0,0092 | 2,44542 | 0,07271 | 1,227293771 |
| 2,46 | 2,46457 | 86,51068 | 3,48932 | 0,14972 | 5,07457 | 0,1845 | 0,0091 | 2,45544 | 0,07272 | 1,232284464 |
| 2,47 | 2,47455 | 86,52477 | 3,47523 | 0,14972 | 5,09455 | 0,1853 | 0,0091 | 2,46546 | 0,07272 | 1,237275232 |
| 2,48 | 2,48453 | 86,53875 | 3,46125 | 0,14973 | 5,11453 | 0,1860 | 0,0091 | 2,47548 | 0,07273 | 1,242266075 |
| 2,49 | 2,49451 | 86,55261 | 3,44739 | 0,14973 | 5,13451 | 0,1868 | 0,009 | 2,48549 | 0,07274 | 1,24725699 |
| 2,5 | 2,50450 | 86,56637 | 3,43363 | 0,14973 | 5,15450 | 0,1875 | 0,009 | 2,49551 | 0,07275 | 1,252247979 |
| 2,51 | 2,51448 | 86,58002 | 3,41998 | 0,14973 | 5,17448 | 0,1883 | 0,0089 | 2,50553 | 0,07276 | 1,257239039 |
| 2,52 | 2,52446 | 86,59356 | 3,40644 | 0,14973 | 5,19446 | 0,1890 | 0,0089 | 2,51555 | 0,07277 | 1,262230169 |
| 2,53 | 2,53444 | 86,60699 | 3,39301 | 0,14974 | 5,21444 | 0,1898 | 0,0089 | 2,52557 | 0,07278 | 1,26722137 |
| 2,54 | 2,54443 | 86,62032 | 3,37968 | 0,14974 | 5,23443 | 0,1905 | 0,0088 | 2,53558 | 0,07279 | 1,272212639 |
| 2,55 | 2,55441 | 86,63354 | 3,36646 | 0,14974 | 5,25441 | 0,1913 | 0,0088 | 2,54560 | 0,0728 | 1,277203977 |
| 2,56 | 2,56439 | 86,64666 | 3,35334 | 0,14974 | 5,27439 | 0,1920 | 0,0088 | 2,55562 | 0,0728 | 1,282195383 |
| 2,57 | 2,57437 | 86,65968 | 3,34032 | 0,14975 | 5,29437 | 0,1928 | 0,0087 | 2,56563 | 0,07281 | 1,287186855 |
| 2,58 | 2,58436 | 86,67260 | 3,32740 | 0,14975 | 5,31436 | 0,1935 | 0,0087 | 2,57565 | 0,07282 | 1,292178393 |
| 2,59 | 2,59434 | 86,68541 | 3,31459 | 0,14975 | 5,33434 | 0,1943 | 0,0087 | 2,58567 | 0,07283 | 1,297169997 |
| 2,6 | 2,60432 | 86,69813 | 3,30187 | 0,14975 | 5,35432 | 0,1950 | 0,0086 | 2,59568 | 0,07284 | 1,302161664 |
| 2,61 | 2,61431 | 86,71076 | 3,28924 | 0,14975 | 5,37431 | 0,1958 | 0,0086 | 2,60570 | 0,07285 | 1,307153396 |
| 2,62 | 2,62429 | 86,72328 | 3,27672 | 0,14975 | 5,39429 | 0,1965 | 0,0086 | 2,61572 | 0,07285 | 1,31214519 |
| 2,63 | 2,63427 | 86,73572 | 3,26428 | 0,14976 | 5,41427 | 0,1973 | 0,0085 | 2,62573 | 0,07286 | 1,317137047 |
| 2,64 | 2,64426 | 86,74805 | 3,25195 | 0,14976 | 5,43426 | 0,1980 | 0,0085 | 2,63575 | 0,07287 | 1,322128965 |
| 2,65 | 2,65424 | 86,76030 | 3,23970 | 0,14976 | 5,45424 | 0,1988 | 0,0085 | 2,64576 | 0,07288 | 1,327120944 |
| 2,66 | 2,66423 | 86,77245 | 3,22755 | 0,14976 | 5,47423 | 0,1995 | 0,0084 | 2,65578 | 0,07289 | 1,332112983 |
| 2,67 | 2,67421 | 86,78452 | 3,21548 | 0,14976 | 5,49421 | 0,2003 | 0,0084 | 2,66580 | 0,07289 | 1,337105082 |
| 2,68 | 2,68419 | 86,79649 | 3,20351 | 0,14977 | 5,51419 | 0,2010 | 0,0084 | 2,67581 | 0,0729 | 1,342097239 |
| 2,69 | 2,69418 | 86,80837 | 3,19163 | 0,14977 | 5,53418 | 0,2018 | 0,0084 | 2,68583 | 0,07291 | 1,347089455 |
| 2,7 | 2,70416 | 86,82017 | 3,17983 | 0,14977 | 5,55416 | 0,2025 | 0,0083 | 2,69584 | 0,07292 | 1,352081728 |
| 2,71 | 2,71415 | 86,83188 | 3,16812 | 0,14977 | 5,57415 | 0,2033 | 0,0083 | 2,70586 | 0,07293 | 1,357074058 |
| 2,72 | 2,72413 | 86,84350 | 3,15650 | 0,14977 | 5,59413 | 0,2040 | 0,0083 | 2,71587 | 0,07293 | 1,362066445 |

c = ?

a = 0,15

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 2,73 | 2,73412 | 86,85504 | 3,14496 | 0,14977 | 5,61412 | 0,2048 | 0,0082 | 2,72589 | 0,07294 | 1,367058887 |
| 2,74 | 2,74410 | 86,86650 | 3,13350 | 0,14978 | 5,63410 | 0,2055 | 0,0082 | 2,73590 | 0,07295 | 1,372051384 |
| 2,75 | 2,75409 | 86,87787 | 3,12213 | 0,14978 | 5,65409 | 0,2063 | 0,0082 | 2,74592 | 0,07296 | 1,377043935 |
| 2,76 | 2,76407 | 86,88916 | 3,11084 | 0,14978 | 5,67407 | 0,2070 | 0,0081 | 2,75593 | 0,07296 | 1,382036541 |
| 2,77 | 2,77406 | 86,90037 | 3,09963 | 0,14978 | 5,69406 | 0,2078 | 0,0081 | 2,76595 | 0,07297 | 1,387029199 |
| 2,78 | 2,78404 | 86,91150 | 3,08850 | 0,14978 | 5,71404 | 0,2085 | 0,0081 | 2,77596 | 0,07298 | 1,392021911 |
| 2,79 | 2,79403 | 86,92254 | 3,07746 | 0,14978 | 5,73403 | 0,2093 | 0,0081 | 2,78598 | 0,07299 | 1,397014674 |
| 2,8 | 2,80401 | 86,93351 | 3,06649 | 0,14979 | 5,75401 | 0,2100 | 0,008 | 2,79599 | 0,07299 | 1,402007489 |
| 2,81 | 2,81400 | 86,94441 | 3,05559 | 0,14979 | 5,77400 | 0,2108 | 0,008 | 2,80600 | 0,073 | 1,407000355 |
| 2,82 | 2,82399 | 86,95522 | 3,04478 | 0,14979 | 5,79399 | 0,2115 | 0,008 | 2,81602 | 0,07301 | 1,411993272 |
| 2,83 | 2,83397 | 86,96596 | 3,03404 | 0,14979 | 5,81397 | 0,2123 | 0,0079 | 2,82603 | 0,07301 | 1,416986238 |
| 2,84 | 2,84396 | 86,97662 | 3,02338 | 0,14979 | 5,83396 | 0,2130 | 0,0079 | 2,83605 | 0,07302 | 1,421979254 |
| 2,85 | 2,85394 | 86,98721 | 3,01279 | 0,14979 | 5,85394 | 0,2138 | 0,0079 | 2,84606 | 0,07303 | 1,426972319 |
| 2,86 | 2,86393 | 86,99773 | 3,00227 | 0,14979 | 5,87393 | 0,2145 | 0,0079 | 2,85607 | 0,07303 | 1,431965433 |
| 2,87 | 2,87392 | 87,00817 | 2,99183 | 0,14980 | 5,89392 | 0,2153 | 0,0078 | 2,86609 | 0,07304 | 1,436958594 |
| 2,88 | 2,88390 | 87,01854 | 2,98146 | 0,14980 | 5,91390 | 0,2160 | 0,0078 | 2,87610 | 0,07305 | 1,441951802 |
| 2,89 | 2,89389 | 87,02884 | 2,97116 | 0,14980 | 5,93389 | 0,2168 | 0,0078 | 2,88612 | 0,07305 | 1,446945058 |
| 2,9 | 2,90388 | 87,03906 | 2,96094 | 0,14980 | 5,95388 | 0,2175 | 0,0077 | 2,89613 | 0,07306 | 1,45193836 |
| 2,91 | 2,91386 | 87,04922 | 2,95078 | 0,14980 | 5,97386 | 0,2183 | 0,0077 | 2,90614 | 0,07307 | 1,456931707 |
| 2,92 | 2,92385 | 87,05931 | 2,94069 | 0,14980 | 5,99385 | 0,2190 | 0,0077 | 2,91615 | 0,07307 | 1,461925101 |
| 2,93 | 2,93384 | 87,06933 | 2,93067 | 0,14980 | 6,01384 | 0,2198 | 0,0077 | 2,92617 | 0,07308 | 1,466918539 |
| 2,94 | 2,94382 | 87,07928 | 2,92072 | 0,14981 | 6,03382 | 0,2205 | 0,0076 | 2,93618 | 0,07309 | 1,471912022 |
| 2,95 | 2,95381 | 87,08916 | 2,91084 | 0,14981 | 6,05381 | 0,2213 | 0,0076 | 2,94619 | 0,07309 | 1,476905549 |
| 2,96 | 2,96380 | 87,09898 | 2,90102 | 0,14981 | 6,07380 | 0,2220 | 0,0076 | 2,95621 | 0,0731 | 1,481899119 |
| 2,97 | 2,97379 | 87,10873 | 2,89127 | 0,14981 | 6,09379 | 0,2228 | 0,0076 | 2,96622 | 0,07311 | 1,486892733 |
| 2,98 | 2,98377 | 87,11842 | 2,88158 | 0,14981 | 6,11377 | 0,2235 | 0,0075 | 2,97623 | 0,07311 | 1,49188639 |
| 2,99 | 2,99376 | 87,12804 | 2,87196 | 0,14981 | 6,13376 | 0,2243 | 0,0075 | 2,98624 | 0,07312 | 1,496880089 |
| 3 | 3,00375 | 87,13759 | 2,86241 | 0,14981 | 6,15375 | 0,2250 | 0,0075 | 2,99626 | 0,07313 | 1,50187383 |
| 3,01 | 3,01374 | 87,14709 | 2,85291 | 0,14981 | 6,17374 | 0,2258 | 0,0075 | 3,00627 | 0,07313 | 1,506867612 |
| 3,02 | 3,02372 | 87,15652 | 2,84348 | 0,14982 | 6,19372 | 0,2265 | 0,0074 | 3,01628 | 0,07314 | 1,511861435 |
| 3,03 | 3,03371 | 87,16589 | 2,83411 | 0,14982 | 6,21371 | 0,2273 | 0,0074 | 3,02629 | 0,07314 | 1,5168553 |
| 3,04 | 3,04370 | 87,17520 | 2,82480 | 0,14982 | 6,23370 | 0,2280 | 0,0074 | 3,03631 | 0,07315 | 1,521849204 |
| 3,05 | 3,05369 | 87,18444 | 2,81556 | 0,14982 | 6,25369 | 0,2288 | 0,0074 | 3,04632 | 0,07316 | 1,526843148 |
| 3,06 | 3,06367 | 87,19363 | 2,80637 | 0,14982 | 6,27367 | 0,2295 | 0,0073 | 3,05633 | 0,07316 | 1,531837132 |
| 3,07 | 3,07366 | 87,20276 | 2,79724 | 0,14982 | 6,29366 | 0,2303 | 0,0073 | 3,06634 | 0,07317 | 1,536831155 |
| 3,08 | 3,08365 | 87,21182 | 2,78818 | 0,14982 | 6,31365 | 0,2310 | 0,0073 | 3,07635 | 0,07317 | 1,541825217 |
| 3,09 | 3,09364 | 87,22083 | 2,77917 | 0,14982 | 6,33364 | 0,2318 | 0,0073 | 3,08637 | 0,07318 | 1,546819317 |
| 3,1 | 3,10363 | 87,22978 | 2,77022 | 0,14982 | 6,35363 | 0,2325 | 0,0072 | 3,09638 | 0,07319 | 1,551813455 |
| 3,11 | 3,11362 | 87,23868 | 2,76132 | 0,14983 | 6,37362 | 0,2333 | 0,0072 | 3,10639 | 0,07319 | 1,556807631 |
| 3,12 | 3,12360 | 87,24751 | 2,75249 | 0,14983 | 6,39360 | 0,2340 | 0,0072 | 3,11640 | 0,0732 | 1,561801844 |
| 3,13 | 3,13359 | 87,25630 | 2,74370 | 0,14983 | 6,41359 | 0,2348 | 0,0072 | 3,12641 | 0,0732 | 1,566796094 |
| 3,14 | 3,14358 | 87,26502 | 2,73498 | 0,14983 | 6,43358 | 0,2355 | 0,0072 | 3,13642 | 0,07321 | 1,57179038 |
| 3,15 | 3,15357 | 87,27369 | 2,72631 | 0,14983 | 6,45357 | 0,2363 | 0,0071 | 3,14643 | 0,07322 | 1,576784703 |
| 3,16 | 3,16356 | 87,28230 | 2,71770 | 0,14983 | 6,47356 | 0,2370 | 0,0071 | 3,15645 | 0,07322 | 1,581779062 |
| 3,17 | 3,17355 | 87,29086 | 2,70914 | 0,14983 | 6,49355 | 0,2378 | 0,0071 | 3,16646 | 0,07323 | 1,586773456 |
| 3,18 | 3,18354 | 87,29937 | 2,70063 | 0,14983 | 6,51354 | 0,2385 | 0,0071 | 3,17647 | 0,07323 | 1,591767885 |
| 3,19 | 3,19352 | 87,30782 | 2,69218 | 0,14983 | 6,53352 | 0,2393 | 0,007 | 3,18648 | 0,07324 | 1,596762349 |
| 3,2 | 3,20351 | 87,31622 | 2,68378 | 0,14984 | 6,55351 | 0,2400 | 0,007 | 3,19649 | 0,07324 | 1,601756848 |
| 3,21 | 3,21350 | 87,32457 | 2,67543 | 0,14984 | 6,57350 | 0,2408 | 0,007 | 3,20650 | 0,07325 | 1,606751381 |
| 3,22 | 3,22349 | 87,33287 | 2,66713 | 0,14984 | 6,59349 | 0,2415 | 0,007 | 3,21651 | 0,07325 | 1,611745948 |
| 3,23 | 3,23348 | 87,34112 | 2,65888 | 0,14984 | 6,61348 | 0,2423 | 0,007 | 3,22652 | 0,07326 | 1,616740548 |
| 3,24 | 3,24347 | 87,34931 | 2,65069 | 0,14984 | 6,63347 | 0,2430 | 0,0069 | 3,23653 | 0,07326 | 1,621735182 |
| 3,25 | 3,25346 | 87,35745 | 2,64255 | 0,14984 | 6,65346 | 0,2438 | 0,0069 | 3,24654 | 0,07327 | 1,626729848 |
| 3,26 | 3,26345 | 87,36555 | 2,63445 | 0,14984 | 6,67345 | 0,2445 | 0,0069 | 3,25655 | 0,07328 | 1,631724548 |
| 3,27 | 3,27344 | 87,37359 | 2,62641 | 0,14984 | 6,69344 | 0,2453 | 0,0069 | 3,26657 | 0,07328 | 1,63671928 |
| 3,28 | 3,28343 | 87,38159 | 2,61841 | 0,14984 | 6,71343 | 0,2460 | 0,0069 | 3,27658 | 0,07329 | 1,641714043 |
| 3,29 | 3,29342 | 87,38954 | 2,61046 | 0,14984 | 6,73342 | 0,2468 | 0,0068 | 3,28659 | 0,07329 | 1,646708839 |
| 3,3 | 3,30341 | 87,39744 | 2,60256 | 0,14985 | 6,75341 | 0,2475 | 0,0068 | 3,29660 | 0,0733 | 1,651703666 |
| 3,31 | 3,31340 | 87,40529 | 2,59471 | 0,14985 | 6,77340 | 0,2483 | 0,0068 | 3,30661 | 0,0733 | 1,656698524 |
| 3,32 | 3,32339 | 87,41309 | 2,58691 | 0,14985 | 6,79339 | 0,2490 | 0,0068 | 3,31662 | 0,07331 | 1,661693413 |
| 3,33 | 3,33338 | 87,42085 | 2,57915 | 0,14985 | 6,81338 | 0,2498 | 0,0067 | 3,32663 | 0,07331 | 1,666688333 |
| 3,34 | 3,34337 | 87,42856 | 2,57144 | 0,14985 | 6,83337 | 0,2505 | 0,0067 | 3,33664 | 0,07332 | 1,671683283 |
| 3,35 | 3,35336 | 87,43623 | 2,56377 | 0,14985 | 6,85336 | 0,2513 | 0,0067 | 3,34665 | 0,07332 | 1,676678264 |
| 3,36 | 3,36335 | 87,44385 | 2,55615 | 0,14985 | 6,87335 | 0,2520 | 0,0067 | 3,35666 | 0,07333 | 1,681673274 |
| 3,37 | 3,37334 | 87,45142 | 2,54858 | 0,14985 | 6,89334 | 0,2528 | 0,0067 | 3,36667 | 0,07333 | 1,686668314 |
| 3,38 | 3,38333 | 87,45896 | 2,54104 | 0,14985 | 6,91333 | 0,2535 | 0,0067 | 3,37668 | 0,07334 | 1,691663383 |

c = ?

a = 0,15

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 3,39 | 3,39332 | 87,46644 | 2,53356 | 0,14985 | 6,93332 | 0,2543 | 0,0066 | 3,38669 | 0,07334 | 1,696658481 |
| 3,4 | 3,40331 | 87,47388 | 2,52612 | 0,14985 | 6,95331 | 0,2550 | 0,0066 | 3,39670 | 0,07335 | 1,701653608 |
| 3,41 | 3,41330 | 87,48128 | 2,51872 | 0,14986 | 6,97330 | 0,2558 | 0,0066 | 3,40671 | 0,07335 | 1,706648763 |
| 3,42 | 3,42329 | 87,48864 | 2,51136 | 0,14986 | 6,99329 | 0,2565 | 0,0066 | 3,41672 | 0,07336 | 1,711643947 |
| 3,43 | 3,43328 | 87,49595 | 2,50405 | 0,14986 | 7,01328 | 0,2573 | 0,0066 | 3,42672 | 0,07336 | 1,716639158 |
| 3,44 | 3,44327 | 87,50322 | 2,49678 | 0,14986 | 7,03327 | 0,2580 | 0,0065 | 3,43673 | 0,07337 | 1,721634398 |
| 3,45 | 3,45326 | 87,51045 | 2,48955 | 0,14986 | 7,05326 | 0,2588 | 0,0065 | 3,44674 | 0,07337 | 1,726629665 |
| 3,46 | 3,46325 | 87,51763 | 2,48237 | 0,14986 | 7,07325 | 0,2595 | 0,0065 | 3,45675 | 0,07338 | 1,731624959 |
| 3,47 | 3,47324 | 87,52478 | 2,47522 | 0,14986 | 7,09324 | 0,2603 | 0,0065 | 3,46676 | 0,07338 | 1,736620281 |
| 3,48 | 3,48323 | 87,53188 | 2,46812 | 0,14986 | 7,11323 | 0,2610 | 0,0065 | 3,47677 | 0,07338 | 1,741615629 |
| 3,49 | 3,49322 | 87,53895 | 2,46105 | 0,14986 | 7,13322 | 0,2618 | 0,0064 | 3,48678 | 0,07339 | 1,746611004 |
| 3,5 | 3,50321 | 87,54597 | 2,45403 | 0,14986 | 7,15321 | 0,2625 | 0,0064 | 3,49679 | 0,07339 | 1,751606406 |
| 3,51 | 3,51320 | 87,55295 | 2,44705 | 0,14986 | 7,17320 | 0,2633 | 0,0064 | 3,50680 | 0,0734 | 1,756601833 |
| 3,52 | 3,52319 | 87,55989 | 2,44011 | 0,14986 | 7,19319 | 0,2640 | 0,0064 | 3,51681 | 0,0734 | 1,761597287 |
| 3,53 | 3,53319 | 87,56680 | 2,43320 | 0,14986 | 7,21319 | 0,2648 | 0,0064 | 3,52682 | 0,07341 | 1,766592766 |
| 3,54 | 3,54318 | 87,57366 | 2,42634 | 0,14987 | 7,23318 | 0,2655 | 0,0064 | 3,53683 | 0,07341 | 1,77158827 |
| 3,55 | 3,55317 | 87,58049 | 2,41951 | 0,14987 | 7,25317 | 0,2663 | 0,0063 | 3,54684 | 0,07342 | 1,7765838 |
| 3,56 | 3,56316 | 87,58728 | 2,41272 | 0,14987 | 7,27316 | 0,2670 | 0,0063 | 3,55684 | 0,07342 | 1,781579356 |
| 3,57 | 3,57315 | 87,59403 | 2,40597 | 0,14987 | 7,29315 | 0,2678 | 0,0063 | 3,56685 | 0,07343 | 1,786574935 |
| 3,58 | 3,58314 | 87,60074 | 2,39926 | 0,14987 | 7,31314 | 0,2685 | 0,0063 | 3,57686 | 0,07343 | 1,79157054 |
| 3,59 | 3,59313 | 87,60742 | 2,39258 | 0,14987 | 7,33313 | 0,2693 | 0,0063 | 3,58687 | 0,07343 | 1,796566169 |
| 3,6 | 3,60312 | 87,61406 | 2,38594 | 0,14987 | 7,35312 | 0,2700 | 0,0062 | 3,59688 | 0,07344 | 1,801561822 |
| 3,61 | 3,61311 | 87,62066 | 2,37934 | 0,14987 | 7,37311 | 0,2707 | 0,0062 | 3,60689 | 0,07344 | 1,8065575 |
| 3,62 | 3,62311 | 87,62722 | 2,37278 | 0,14987 | 7,39311 | 0,2715 | 0,0062 | 3,61690 | 0,07345 | 1,811553201 |
| 3,63 | 3,63310 | 87,63375 | 2,36625 | 0,14987 | 7,41310 | 0,2723 | 0,0062 | 3,62690 | 0,07345 | 1,816548926 |
| 3,64 | 3,64309 | 87,64025 | 2,35975 | 0,14987 | 7,43309 | 0,2730 | 0,0062 | 3,63691 | 0,07346 | 1,821544674 |
| 3,65 | 3,65308 | 87,64670 | 2,35330 | 0,14987 | 7,45308 | 0,2737 | 0,0062 | 3,64692 | 0,07346 | 1,826540446 |
| 3,66 | 3,66307 | 87,65313 | 2,34687 | 0,14987 | 7,47307 | 0,2745 | 0,0061 | 3,65693 | 0,07346 | 1,83153624 |
| 3,67 | 3,67306 | 87,65951 | 2,34049 | 0,14987 | 7,49306 | 0,2752 | 0,0061 | 3,66694 | 0,07347 | 1,836532058 |
| 3,68 | 3,68306 | 87,66587 | 2,33413 | 0,14988 | 7,51306 | 0,2760 | 0,0061 | 3,67695 | 0,07347 | 1,841527898 |
| 3,69 | 3,69305 | 87,67218 | 2,32782 | 0,14988 | 7,53305 | 0,2767 | 0,0061 | 3,68695 | 0,07348 | 1,846523761 |
| 3,7 | 3,70304 | 87,67847 | 2,32153 | 0,14988 | 7,55304 | 0,2775 | 0,0061 | 3,69696 | 0,07348 | 1,851519646 |
| 3,71 | 3,71303 | 87,68472 | 2,31528 | 0,14988 | 7,57303 | 0,2782 | 0,0061 | 3,70697 | 0,07348 | 1,856515553 |
| 3,72 | 3,72302 | 87,69094 | 2,30906 | 0,14988 | 7,59302 | 0,2790 | 0,006 | 3,71698 | 0,07349 | 1,861511483 |
| 3,73 | 3,73301 | 87,69712 | 2,30288 | 0,14988 | 7,61301 | 0,2797 | 0,006 | 3,72699 | 0,07349 | 1,866507434 |
| 3,74 | 3,74301 | 87,70327 | 2,29673 | 0,14988 | 7,63301 | 0,2805 | 0,006 | 3,73700 | 0,0735 | 1,871503406 |
| 3,75 | 3,75300 | 87,70939 | 2,29061 | 0,14988 | 7,65300 | 0,2812 | 0,006 | 3,74700 | 0,0735 | 1,8764994 |
| 3,76 | 3,76299 | 87,71548 | 2,28452 | 0,14988 | 7,67299 | 0,2820 | 0,006 | 3,75701 | 0,0735 | 1,881495416 |
| 3,77 | 3,77298 | 87,72153 | 2,27847 | 0,14988 | 7,69298 | 0,2827 | 0,006 | 3,76702 | 0,07351 | 1,886491452 |
| 3,78 | 3,78298 | 87,72755 | 2,27245 | 0,14988 | 7,71298 | 0,2835 | 0,0059 | 3,77703 | 0,07351 | 1,89148751 |
| 3,79 | 3,79297 | 87,73354 | 2,26646 | 0,14988 | 7,73297 | 0,2842 | 0,0059 | 3,78704 | 0,07352 | 1,896483588 |
| 3,8 | 3,80296 | 87,73950 | 2,26050 | 0,14988 | 7,75296 | 0,2850 | 0,0059 | 3,79704 | 0,07352 | 1,901479687 |
| 3,81 | 3,81295 | 87,74543 | 2,25457 | 0,14988 | 7,77295 | 0,2857 | 0,0059 | 3,80705 | 0,07352 | 1,906475806 |
| 3,82 | 3,82294 | 87,75132 | 2,24868 | 0,14988 | 7,79294 | 0,2865 | 0,0059 | 3,81706 | 0,07353 | 1,911471946 |
| 3,83 | 3,83294 | 87,75719 | 2,24281 | 0,14989 | 7,81294 | 0,2872 | 0,0059 | 3,82707 | 0,07353 | 1,916468106 |
| 3,84 | 3,84293 | 87,76302 | 2,23698 | 0,14989 | 7,83293 | 0,2880 | 0,0059 | 3,83707 | 0,07354 | 1,921464285 |
| 3,85 | 3,85292 | 87,76883 | 2,23117 | 0,14989 | 7,85292 | 0,2887 | 0,0058 | 3,84708 | 0,07354 | 1,926460485 |
| 3,86 | 3,86291 | 87,77460 | 2,22540 | 0,14989 | 7,87291 | 0,2895 | 0,0058 | 3,85709 | 0,07354 | 1,931456704 |
| 3,87 | 3,87291 | 87,78034 | 2,21966 | 0,14989 | 7,89291 | 0,2902 | 0,0058 | 3,86710 | 0,07355 | 1,936452943 |
| 3,88 | 3,88290 | 87,78606 | 2,21394 | 0,14989 | 7,91290 | 0,2910 | 0,0058 | 3,87710 | 0,07355 | 1,941449201 |
| 3,89 | 3,89289 | 87,79175 | 2,20825 | 0,14989 | 7,93289 | 0,2917 | 0,0058 | 3,88711 | 0,07355 | 1,946445478 |
| 3,9 | 3,90288 | 87,79740 | 2,20260 | 0,14989 | 7,95288 | 0,2925 | 0,0058 | 3,89712 | 0,07356 | 1,951441775 |
| 3,91 | 3,91288 | 87,80303 | 2,19697 | 0,14989 | 7,97288 | 0,2932 | 0,0058 | 3,90713 | 0,07356 | 1,95643809 |
| 3,92 | 3,92287 | 87,80863 | 2,19137 | 0,14989 | 7,99287 | 0,2940 | 0,0057 | 3,91713 | 0,07357 | 1,961434424 |
| 3,93 | 3,93286 | 87,81420 | 2,18580 | 0,14989 | 8,01286 | 0,2947 | 0,0057 | 3,92714 | 0,07357 | 1,966430777 |
| 3,94 | 3,94285 | 87,81974 | 2,18026 | 0,14989 | 8,03285 | 0,2955 | 0,0057 | 3,93715 | 0,07357 | 1,971427148 |
| 3,95 | 3,95285 | 87,82526 | 2,17474 | 0,14989 | 8,05285 | 0,2962 | 0,0057 | 3,94715 | 0,07358 | 1,976423538 |
| 3,96 | 3,96284 | 87,83074 | 2,16926 | 0,14989 | 8,07284 | 0,2970 | 0,0057 | 3,95716 | 0,07358 | 1,981419945 |
| 3,97 | 3,97283 | 87,83620 | 2,16380 | 0,14989 | 8,09283 | 0,2977 | 0,0057 | 3,96717 | 0,07358 | 1,986416371 |
| 3,98 | 3,98283 | 87,84163 | 2,15837 | 0,14989 | 8,11283 | 0,2985 | 0,0056 | 3,97718 | 0,07359 | 1,991412815 |
| 3,99 | 3,99282 | 87,84704 | 2,15296 | 0,14989 | 8,13282 | 0,2992 | 0,0056 | 3,98718 | 0,07359 | 1,996409277 |
| 4 | 4,00281 | 87,85241 | 2,14759 | 0,14989 | 8,15281 | 0,3000 | 0,0056 | 3,99719 | 0,07359 | 2,001405756 |
| 4,01 | 4,01280 | 87,85777 | 2,14223 | 0,14990 | 8,17280 | 0,3007 | 0,0056 | 4,00720 | 0,0736 | 2,006402253 |
| 4,02 | 4,02280 | 87,86309 | 2,13691 | 0,14990 | 8,19280 | 0,3015 | 0,0056 | 4,01720 | 0,0736 | 2,011398767 |
| 4,03 | 4,03279 | 87,86839 | 2,13161 | 0,14990 | 8,21279 | 0,3022 | 0,0056 | 4,02721 | 0,0736 | 2,016395299 |

c = ?

a = 0,15

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 4,04 | 4,04278 | 87,87366 | 2,12634 | 0,14990 | 8,23278 | 0,3030 | 0,0056 | 4,03722 | 0,07361 | 2,021391847 |
| 4,05 | 4,05278 | 87,87890 | 2,12110 | 0,14990 | 8,25278 | 0,3038 | 0,0056 | 4,04723 | 0,07361 | 2,026388413 |
| 4,06 | 4,06277 | 87,88412 | 2,11588 | 0,14990 | 8,27277 | 0,3045 | 0,0055 | 4,05723 | 0,07362 | 2,031384996 |
| 4,07 | 4,07276 | 87,88932 | 2,11068 | 0,14990 | 8,29276 | 0,3053 | 0,0055 | 4,06724 | 0,07362 | 2,036381595 |
| 4,08 | 4,08276 | 87,89449 | 2,10551 | 0,14990 | 8,31276 | 0,3060 | 0,0055 | 4,07725 | 0,07362 | 2,041378211 |
| 4,09 | 4,09275 | 87,89963 | 2,10037 | 0,14990 | 8,33275 | 0,3068 | 0,0055 | 4,08725 | 0,07363 | 2,046374843 |
| 4,1 | 4,10274 | 87,90475 | 2,09525 | 0,14990 | 8,35274 | 0,3075 | 0,0055 | 4,09726 | 0,07363 | 2,051371492 |
| 4,11 | 4,11274 | 87,90984 | 2,09016 | 0,14990 | 8,37274 | 0,3083 | 0,0055 | 4,10727 | 0,07363 | 2,056368158 |
| 4,12 | 4,12273 | 87,91491 | 2,08509 | 0,14990 | 8,39273 | 0,3090 | 0,0055 | 4,11727 | 0,07364 | 2,061364839 |
| 4,13 | 4,13272 | 87,91995 | 2,08005 | 0,14990 | 8,41272 | 0,3098 | 0,0054 | 4,12728 | 0,07364 | 2,066361537 |
| 4,14 | 4,14272 | 87,92497 | 2,07503 | 0,14990 | 8,43272 | 0,3105 | 0,0054 | 4,13729 | 0,07364 | 2,07135825 |
| 4,15 | 4,15271 | 87,92997 | 2,07003 | 0,14990 | 8,45271 | 0,3113 | 0,0054 | 4,14729 | 0,07365 | 2,076354979 |
| 4,16 | 4,16270 | 87,93494 | 2,06506 | 0,14990 | 8,47270 | 0,3120 | 0,0054 | 4,15730 | 0,07365 | 2,081351724 |
| 4,17 | 4,17270 | 87,93989 | 2,06011 | 0,14990 | 8,49270 | 0,3128 | 0,0054 | 4,16730 | 0,07365 | 2,086348485 |
| 4,18 | 4,18269 | 87,94481 | 2,05519 | 0,14990 | 8,51269 | 0,3135 | 0,0054 | 4,17731 | 0,07365 | 2,091345261 |
| 4,19 | 4,19268 | 87,94971 | 2,05029 | 0,14990 | 8,53268 | 0,3143 | 0,0054 | 4,18732 | 0,07366 | 2,096342052 |
| 4,2 | 4,20268 | 87,95459 | 2,04541 | 0,14990 | 8,55268 | 0,3150 | 0,0054 | 4,19732 | 0,07366 | 2,101338859 |
| 4,21 | 4,21267 | 87,95945 | 2,04055 | 0,14990 | 8,57267 | 0,3158 | 0,0053 | 4,20733 | 0,07366 | 2,106335681 |
| 4,22 | 4,22267 | 87,96428 | 2,03572 | 0,14991 | 8,59267 | 0,3165 | 0,0053 | 4,21734 | 0,07367 | 2,111332518 |
| 4,23 | 4,23266 | 87,96909 | 2,03091 | 0,14991 | 8,61266 | 0,3173 | 0,0053 | 4,22734 | 0,07367 | 2,116329369 |
| 4,24 | 4,24265 | 87,97387 | 2,02613 | 0,14991 | 8,63265 | 0,3180 | 0,0053 | 4,23735 | 0,07367 | 2,121326236 |
| 4,25 | 4,25265 | 87,97864 | 2,02136 | 0,14991 | 8,65265 | 0,3188 | 0,0053 | 4,24736 | 0,07368 | 2,126323117 |
| 4,26 | 4,26264 | 87,98338 | 2,01662 | 0,14991 | 8,67264 | 0,3195 | 0,0053 | 4,25736 | 0,07368 | 2,131320014 |
| 4,27 | 4,27263 | 87,98810 | 2,01190 | 0,14991 | 8,69263 | 0,3203 | 0,0053 | 4,26737 | 0,07368 | 2,136316924 |
| 4,28 | 4,28263 | 87,99279 | 2,00721 | 0,14991 | 8,71263 | 0,3210 | 0,0053 | 4,27737 | 0,07369 | 2,141313849 |
| 4,29 | 4,29262 | 87,99747 | 2,00253 | 0,14991 | 8,73262 | 0,3217 | 0,0052 | 4,28738 | 0,07369 | 2,146310788 |
| 4,3 | 4,30262 | 88,00212 | 1,99788 | 0,14991 | 8,75262 | 0,3225 | 0,0052 | 4,29739 | 0,07369 | 2,151307742 |
| 4,31 | 4,31261 | 88,00675 | 1,99325 | 0,14991 | 8,77261 | 0,3232 | 0,0052 | 4,30739 | 0,0737 | 2,156304709 |
| 4,32 | 4,32260 | 88,01136 | 1,98864 | 0,14991 | 8,79260 | 0,3240 | 0,0052 | 4,31740 | 0,0737 | 2,161301691 |
| 4,33 | 4,33260 | 88,01595 | 1,98405 | 0,14991 | 8,81260 | 0,3247 | 0,0052 | 4,32740 | 0,0737 | 2,166298687 |
| 4,34 | 4,34259 | 88,02052 | 1,97948 | 0,14991 | 8,83259 | 0,3255 | 0,0052 | 4,33741 | 0,0737 | 2,171295696 |
| 4,35 | 4,35259 | 88,02507 | 1,97493 | 0,14991 | 8,85259 | 0,3262 | 0,0052 | 4,34742 | 0,07371 | 2,176292719 |
| 4,36 | 4,36258 | 88,02959 | 1,97041 | 0,14991 | 8,87258 | 0,3270 | 0,0052 | 4,35742 | 0,07371 | 2,181289756 |
| 4,37 | 4,37257 | 88,03410 | 1,96590 | 0,14991 | 8,89257 | 0,3277 | 0,0051 | 4,36743 | 0,07371 | 2,186286806 |
| 4,38 | 4,38257 | 88,03858 | 1,96142 | 0,14991 | 8,91257 | 0,3285 | 0,0051 | 4,37743 | 0,07372 | 2,19128387 |
| 4,39 | 4,39256 | 88,04305 | 1,95695 | 0,14991 | 8,93256 | 0,3292 | 0,0051 | 4,38744 | 0,07372 | 2,196280947 |
| 4,4 | 4,40256 | 88,04749 | 1,95251 | 0,14991 | 8,95256 | 0,3300 | 0,0051 | 4,39745 | 0,07372 | 2,201278038 |
| 4,41 | 4,41255 | 88,05191 | 1,94809 | 0,14991 | 8,97255 | 0,3307 | 0,0051 | 4,40745 | 0,07372 | 2,206275141 |
| 4,42 | 4,42254 | 88,05632 | 1,94368 | 0,14991 | 8,99254 | 0,3315 | 0,0051 | 4,41746 | 0,07373 | 2,211272258 |
| 4,43 | 4,43254 | 88,06070 | 1,93930 | 0,14991 | 9,01254 | 0,3322 | 0,0051 | 4,42746 | 0,07373 | 2,216269388 |
| 4,44 | 4,44253 | 88,06507 | 1,93493 | 0,14991 | 9,03253 | 0,3330 | 0,0051 | 4,43747 | 0,07373 | 2,221266531 |
| 4,45 | 4,45253 | 88,06941 | 1,93059 | 0,14991 | 9,05253 | 0,3337 | 0,0051 | 4,44747 | 0,07374 | 2,226263686 |
| 4,46 | 4,46252 | 88,07374 | 1,92626 | 0,14992 | 9,07252 | 0,3345 | 0,005 | 4,45748 | 0,07374 | 2,231260854 |
| 4,47 | 4,47252 | 88,07804 | 1,92196 | 0,14992 | 9,09252 | 0,3352 | 0,005 | 4,46749 | 0,07374 | 2,236258035 |
| 4,48 | 4,48251 | 88,08233 | 1,91767 | 0,14992 | 9,11251 | 0,3360 | 0,005 | 4,47749 | 0,07374 | 2,241255229 |
| 4,49 | 4,49250 | 88,08660 | 1,91340 | 0,14992 | 9,13250 | 0,3367 | 0,005 | 4,48750 | 0,07375 | 2,246252435 |
| 4,5 | 4,50250 | 88,09085 | 1,90915 | 0,14992 | 9,15250 | 0,3375 | 0,005 | 4,49750 | 0,07375 | 2,251249653 |
| 4,51 | 4,51249 | 88,09508 | 1,90492 | 0,14992 | 9,17249 | 0,3382 | 0,005 | 4,50751 | 0,07375 | 2,256246884 |
| 4,52 | 4,52249 | 88,09929 | 1,90071 | 0,14992 | 9,19249 | 0,3390 | 0,005 | 4,51751 | 0,07376 | 2,261244127 |
| 4,53 | 4,53248 | 88,10348 | 1,89652 | 0,14992 | 9,21248 | 0,3397 | 0,005 | 4,52752 | 0,07376 | 2,266241382 |
| 4,54 | 4,54248 | 88,10766 | 1,89234 | 0,14992 | 9,23248 | 0,3405 | 0,005 | 4,53752 | 0,07376 | 2,271238649 |
| 4,55 | 4,55247 | 88,11181 | 1,88819 | 0,14992 | 9,25247 | 0,3412 | 0,0049 | 4,54753 | 0,07376 | 2,276235928 |
| 4,56 | 4,56247 | 88,11595 | 1,88405 | 0,14992 | 9,27247 | 0,3420 | 0,0049 | 4,55753 | 0,07377 | 2,281233219 |
| 4,57 | 4,57246 | 88,12007 | 1,87993 | 0,14992 | 9,29246 | 0,3427 | 0,0049 | 4,56754 | 0,07377 | 2,286230522 |
| 4,58 | 4,58246 | 88,12417 | 1,87583 | 0,14992 | 9,31246 | 0,3435 | 0,0049 | 4,57755 | 0,07377 | 2,291227837 |
| 4,59 | 4,59245 | 88,12826 | 1,87174 | 0,14992 | 9,33245 | 0,3442 | 0,0049 | 4,58755 | 0,07377 | 2,296225163 |
| 4,6 | 4,60245 | 88,13232 | 1,86768 | 0,14992 | 9,35245 | 0,3450 | 0,0049 | 4,59756 | 0,07378 | 2,301222501 |
| 4,61 | 4,61244 | 88,13637 | 1,86363 | 0,14992 | 9,37244 | 0,3457 | 0,0049 | 4,60756 | 0,07378 | 2,306219851 |
| 4,62 | 4,62243 | 88,14040 | 1,85960 | 0,14992 | 9,39243 | 0,3465 | 0,0049 | 4,61757 | 0,07378 | 2,311217212 |
| 4,63 | 4,63243 | 88,14441 | 1,85559 | 0,14992 | 9,41243 | 0,3472 | 0,0049 | 4,62757 | 0,07379 | 2,316214584 |
| 4,64 | 4,64242 | 88,14841 | 1,85159 | 0,14992 | 9,43242 | 0,3480 | 0,0048 | 4,63758 | 0,07379 | 2,321211968 |
| 4,65 | 4,65242 | 88,15239 | 1,84761 | 0,14992 | 9,45242 | 0,3487 | 0,0048 | 4,64758 | 0,07379 | 2,326209363 |
| 4,66 | 4,66241 | 88,15635 | 1,84365 | 0,14992 | 9,47241 | 0,3495 | 0,0048 | 4,65759 | 0,07379 | 2,331206769 |
| 4,67 | 4,67241 | 88,16030 | 1,83970 | 0,14992 | 9,49241 | 0,3502 | 0,0048 | 4,66759 | 0,0738 | 2,336204186 |
| 4,68 | 4,68240 | 88,16423 | 1,83577 | 0,14992 | 9,51240 | 0,3510 | 0,0048 | 4,67760 | 0,0738 | 2,341201615 |
| 4,69 | 4,69240 | 88,16814 | 1,83186 | 0,14992 | 9,53240 | 0,3517 | 0,0048 | 4,68760 | 0,0738 | 2,346199054 |

c = ?

a = 0,15

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 4,7 | 4,70239 | 88,17203 | 1,82797 | 0,14992 | 9,55239 | 0,3525 | 0,0048 | 4,69761 | 0,0738 | 2,351196504 |
| 4,71 | 4,71239 | 88,17591 | 1,82409 | 0,14992 | 9,57239 | 0,3533 | 0,0048 | 4,70761 | 0,07381 | 2,356193965 |
| 4,72 | 4,72238 | 88,17977 | 1,82023 | 0,14992 | 9,59238 | 0,3540 | 0,0048 | 4,71762 | 0,07381 | 2,361191437 |
| 4,73 | 4,73238 | 88,18362 | 1,81638 | 0,14992 | 9,61238 | 0,3548 | 0,0048 | 4,72762 | 0,07381 | 2,366188919 |
| 4,74 | 4,74237 | 88,18745 | 1,81255 | 0,14992 | 9,63237 | 0,3555 | 0,0047 | 4,73763 | 0,07381 | 2,371186412 |
| 4,75 | 4,75237 | 88,19126 | 1,80874 | 0,14993 | 9,65237 | 0,3563 | 0,0047 | 4,74763 | 0,07382 | 2,376183915 |
| 4,76 | 4,76236 | 88,19506 | 1,80494 | 0,14993 | 9,67236 | 0,3570 | 0,0047 | 4,75764 | 0,07382 | 2,381181429 |
| 4,77 | 4,77236 | 88,19884 | 1,80116 | 0,14993 | 9,69236 | 0,3578 | 0,0047 | 4,76764 | 0,07382 | 2,386178954 |
| 4,78 | 4,78235 | 88,20261 | 1,79739 | 0,14993 | 9,71235 | 0,3585 | 0,0047 | 4,77765 | 0,07382 | 2,391176489 |
| 4,79 | 4,79235 | 88,20636 | 1,79364 | 0,14993 | 9,73235 | 0,3593 | 0,0047 | 4,78765 | 0,07383 | 2,396174034 |
| 4,8 | 4,80234 | 88,21009 | 1,78991 | 0,14993 | 9,75234 | 0,3600 | 0,0047 | 4,79766 | 0,07383 | 2,401171589 |
| 4,81 | 4,81234 | 88,21381 | 1,78619 | 0,14993 | 9,77234 | 0,3608 | 0,0047 | 4,80766 | 0,07383 | 2,406169154 |
| 4,82 | 4,82233 | 88,21751 | 1,78249 | 0,14993 | 9,79233 | 0,3615 | 0,0047 | 4,81767 | 0,07383 | 2,411166673 |
| 4,83 | 4,83233 | 88,22120 | 1,77880 | 0,14993 | 9,81233 | 0,3623 | 0,0047 | 4,82767 | 0,07384 | 2,416164316 |
| 4,84 | 4,84232 | 88,22487 | 1,77513 | 0,14993 | 9,83232 | 0,3630 | 0,0046 | 4,83768 | 0,07384 | 2,421161911 |
| 4,85 | 4,85232 | 88,22853 | 1,77147 | 0,14993 | 9,85232 | 0,3638 | 0,0046 | 4,84768 | 0,07384 | 2,426159517 |
| 4,86 | 4,86231 | 88,23217 | 1,76783 | 0,14993 | 9,87231 | 0,3645 | 0,0046 | 4,85769 | 0,07384 | 2,431157132 |
| 4,87 | 4,87231 | 88,23580 | 1,76420 | 0,14993 | 9,89231 | 0,3653 | 0,0046 | 4,86769 | 0,07385 | 2,436154757 |
| 4,88 | 4,88230 | 88,23941 | 1,76059 | 0,14993 | 9,91230 | 0,3660 | 0,0046 | 4,87770 | 0,07385 | 2,441152392 |
| 4,89 | 4,89230 | 88,24301 | 1,75699 | 0,14993 | 9,93230 | 0,3668 | 0,0046 | 4,88770 | 0,07385 | 2,446150036 |
| 4,9 | 4,90230 | 88,24660 | 1,75340 | 0,14993 | 9,95230 | 0,3675 | 0,0046 | 4,89771 | 0,07385 | 2,45114769 |
| 4,91 | 4,91229 | 88,25016 | 1,74984 | 0,14993 | 9,97229 | 0,3683 | 0,0046 | 4,90771 | 0,07385 | 2,456145354 |
| 4,92 | 4,92229 | 88,25372 | 1,74628 | 0,14993 | 9,99229 | 0,3690 | 0,0046 | 4,91772 | 0,07386 | 2,461143027 |
| 4,93 | 4,93228 | 88,25726 | 1,74274 | 0,14993 | 10,01228 | 0,3698 | 0,0046 | 4,92772 | 0,07386 | 2,46614071 |
| 4,94 | 4,94228 | 88,26078 | 1,73922 | 0,14993 | 10,03228 | 0,3705 | 0,0046 | 4,93772 | 0,07386 | 2,471138402 |
| 4,95 | 4,95227 | 88,26430 | 1,73570 | 0,14993 | 10,05227 | 0,3712 | 0,0045 | 4,94773 | 0,07386 | 2,476136103 |
| 4,96 | 4,96227 | 88,26779 | 1,73221 | 0,14993 | 10,07227 | 0,3720 | 0,0045 | 4,95773 | 0,07387 | 2,481133813 |
| 4,97 | 4,97226 | 88,27128 | 1,72872 | 0,14993 | 10,09226 | 0,3727 | 0,0045 | 4,96774 | 0,07387 | 2,486131533 |
| 4,98 | 4,98226 | 88,27475 | 1,72525 | 0,14993 | 10,11226 | 0,3735 | 0,0045 | 4,97774 | 0,07387 | 2,491129262 |
| 4,99 | 4,99225 | 88,27820 | 1,72180 | 0,14993 | 10,13225 | 0,3742 | 0,0045 | 4,98775 | 0,07387 | 2,496127 |
| 5 | 5,00225 | 88,28164 | 1,71836 | 0,14993 | 10,15225 | 0,3750 | 0,0045 | 4,99775 | 0,07388 | 2,501124747 |
| 5,01 | 5,01225 | 88,28507 | 1,71493 | 0,14993 | 10,17225 | 0,3757 | 0,0045 | 5,00776 | 0,07388 | 2,506122503 |
| 5,02 | 5,02224 | 88,28848 | 1,71152 | 0,14993 | 10,19224 | 0,3765 | 0,0045 | 5,01776 | 0,07388 | 2,511120268 |
| 5,03 | 5,03224 | 88,29188 | 1,70812 | 0,14993 | 10,21224 | 0,3772 | 0,0045 | 5,02776 | 0,07388 | 2,516118042 |
| 5,04 | 5,04223 | 88,29527 | 1,70473 | 0,14993 | 10,23223 | 0,3780 | 0,0045 | 5,03777 | 0,07388 | 2,521115824 |
| 5,05 | 5,05223 | 88,29865 | 1,70135 | 0,14993 | 10,25223 | 0,3787 | 0,0045 | 5,04777 | 0,07389 | 2,526113616 |
| 5,06 | 5,06222 | 88,30201 | 1,69799 | 0,14993 | 10,27222 | 0,3795 | 0,0044 | 5,05778 | 0,07389 | 2,531111416 |
| 5,07 | 5,07222 | 88,30535 | 1,69465 | 0,14993 | 10,29222 | 0,3802 | 0,0044 | 5,06778 | 0,07389 | 2,536109225 |
| 5,08 | 5,08221 | 88,30869 | 1,69131 | 0,14993 | 10,31221 | 0,3810 | 0,0044 | 5,07779 | 0,07389 | 2,541107042 |
| 5,09 | 5,09221 | 88,31201 | 1,68799 | 0,14993 | 10,33221 | 0,3817 | 0,0044 | 5,08779 | 0,0739 | 2,546104868 |
| 5,1 | 5,10221 | 88,31532 | 1,68468 | 0,14994 | 10,35221 | 0,3825 | 0,0044 | 5,09780 | 0,0739 | 2,551102703 |
| 5,11 | 5,11220 | 88,31861 | 1,68139 | 0,14994 | 10,37220 | 0,3832 | 0,0044 | 5,10780 | 0,0739 | 2,556100546 |
| 5,12 | 5,12220 | 88,32189 | 1,67811 | 0,14994 | 10,39220 | 0,3840 | 0,0044 | 5,11780 | 0,0739 | 2,561098397 |
| 5,13 | 5,13219 | 88,32516 | 1,67484 | 0,14994 | 10,41219 | 0,3847 | 0,0044 | 5,12781 | 0,0739 | 2,566096257 |
| 5,14 | 5,14219 | 88,32842 | 1,67158 | 0,14994 | 10,43219 | 0,3855 | 0,0044 | 5,13781 | 0,07391 | 2,571094125 |
| 5,15 | 5,15218 | 88,33166 | 1,66834 | 0,14994 | 10,45218 | 0,3862 | 0,0044 | 5,14782 | 0,07391 | 2,576092001 |
| 5,16 | 5,16218 | 88,33489 | 1,66511 | 0,14994 | 10,47218 | 0,3870 | 0,0044 | 5,15782 | 0,07391 | 2,581089886 |
| 5,17 | 5,17218 | 88,33811 | 1,66189 | 0,14994 | 10,49218 | 0,3877 | 0,0044 | 5,16783 | 0,07391 | 2,586087779 |
| 5,18 | 5,18217 | 88,34132 | 1,65868 | 0,14994 | 10,51217 | 0,3885 | 0,0043 | 5,17783 | 0,07391 | 2,59108568 |
| 5,19 | 5,19217 | 88,34451 | 1,65549 | 0,14994 | 10,53217 | 0,3892 | 0,0043 | 5,18783 | 0,07392 | 2,596083589 |
| 5,2 | 5,20216 | 88,34770 | 1,65230 | 0,14994 | 10,55216 | 0,3900 | 0,0043 | 5,19784 | 0,07392 | 2,601081506 |
| 5,21 | 5,21216 | 88,35086 | 1,64914 | 0,14994 | 10,57216 | 0,3907 | 0,0043 | 5,20784 | 0,07392 | 2,606079431 |
| 5,22 | 5,22215 | 88,35402 | 1,64598 | 0,14994 | 10,59215 | 0,3915 | 0,0043 | 5,21785 | 0,07392 | 2,611077364 |
| 5,23 | 5,23215 | 88,35717 | 1,64283 | 0,14994 | 10,61215 | 0,3922 | 0,0043 | 5,22785 | 0,07392 | 2,616075305 |
| 5,24 | 5,24215 | 88,36030 | 1,63970 | 0,14994 | 10,63215 | 0,3930 | 0,0043 | 5,23785 | 0,07393 | 2,621073253 |
| 5,25 | 5,25214 | 88,36342 | 1,63658 | 0,14994 | 10,65214 | 0,3937 | 0,0043 | 5,24786 | 0,07393 | 2,62607121 |
| 5,26 | 5,26214 | 88,36653 | 1,63347 | 0,14994 | 10,67214 | 0,3945 | 0,0043 | 5,25786 | 0,07393 | 2,631069174 |
| 5,27 | 5,27213 | 88,36963 | 1,63037 | 0,14994 | 10,69213 | 0,3952 | 0,0043 | 5,26787 | 0,07393 | 2,636067146 |
| 5,28 | 5,28213 | 88,37272 | 1,62728 | 0,14994 | 10,71213 | 0,3960 | 0,0043 | 5,27787 | 0,07393 | 2,641065126 |
| 5,29 | 5,29213 | 88,37579 | 1,62421 | 0,14994 | 10,73213 | 0,3967 | 0,0043 | 5,28787 | 0,07394 | 2,646063113 |
| 5,3 | 5,30212 | 88,37885 | 1,62115 | 0,14994 | 10,75212 | 0,3975 | 0,0042 | 5,29788 | 0,07394 | 2,651061108 |
| 5,31 | 5,31212 | 88,38191 | 1,61809 | 0,14994 | 10,77212 | 0,3982 | 0,0042 | 5,30788 | 0,07394 | 2,656059111 |
| 5,32 | 5,32211 | 88,38495 | 1,61505 | 0,14994 | 10,79211 | 0,3990 | 0,0042 | 5,31789 | 0,07394 | 2,661057121 |
| 5,33 | 5,33211 | 88,38797 | 1,61203 | 0,14994 | 10,81211 | 0,3997 | 0,0042 | 5,32789 | 0,07394 | 2,666055138 |
| 5,34 | 5,34211 | 88,39099 | 1,60901 | 0,14994 | 10,83211 | 0,4005 | 0,0042 | 5,33789 | 0,07395 | 2,671053163 |
| 5,35 | 5,35210 | 88,39400 | 1,60600 | 0,14994 | 10,85210 | 0,4012 | 0,0042 | 5,34790 | 0,07395 | 2,676051195 |

c = ?

a = 0,15

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 5,36 | 5,36210 | 88,39699 | 1,60301 | 0,14994 | 10,87210 | 0,4020 | 0,0042 | 5,35790 | 0,07395 | 2,681049235 |
| 5,37 | 5,37209 | 88,39998 | 1,60002 | 0,14994 | 10,89209 | 0,4028 | 0,0042 | 5,36791 | 0,07395 | 2,686047282 |
| 5,38 | 5,38209 | 88,40295 | 1,59705 | 0,14994 | 10,91209 | 0,4035 | 0,0042 | 5,37791 | 0,07395 | 2,691045336 |
| 5,39 | 5,39209 | 88,40591 | 1,59409 | 0,14994 | 10,93209 | 0,4043 | 0,0042 | 5,38791 | 0,07396 | 2,696043397 |
| 5,4 | 5,40208 | 88,40886 | 1,59114 | 0,14994 | 10,95208 | 0,4050 | 0,0042 | 5,39792 | 0,07396 | 2,701041466 |
| 5,41 | 5,41208 | 88,41180 | 1,58820 | 0,14994 | 10,97208 | 0,4058 | 0,0042 | 5,40792 | 0,07396 | 2,706039541 |
| 5,42 | 5,42208 | 88,41473 | 1,58527 | 0,14994 | 10,99208 | 0,4065 | 0,0041 | 5,41793 | 0,07396 | 2,711037624 |
| 5,43 | 5,43207 | 88,41765 | 1,58235 | 0,14994 | 11,01207 | 0,4073 | 0,0041 | 5,42793 | 0,07396 | 2,716035714 |
| 5,44 | 5,44207 | 88,42055 | 1,57945 | 0,14994 | 11,03207 | 0,4080 | 0,0041 | 5,43793 | 0,07397 | 2,721033811 |
| 5,45 | 5,45206 | 88,42345 | 1,57655 | 0,14994 | 11,05206 | 0,4088 | 0,0041 | 5,44794 | 0,07397 | 2,726031915 |
| 5,46 | 5,46206 | 88,42634 | 1,57366 | 0,14994 | 11,07206 | 0,4095 | 0,0041 | 5,45794 | 0,07397 | 2,731030025 |
| 5,47 | 5,47206 | 88,42921 | 1,57079 | 0,14994 | 11,09206 | 0,4103 | 0,0041 | 5,46794 | 0,07397 | 2,736028143 |
| 5,48 | 5,48205 | 88,43208 | 1,56792 | 0,14994 | 11,11205 | 0,4110 | 0,0041 | 5,47795 | 0,07397 | 2,741026268 |
| 5,49 | 5,49205 | 88,43493 | 1,56507 | 0,14994 | 11,13205 | 0,4118 | 0,0041 | 5,48795 | 0,07398 | 2,746024399 |
| 5,5 | 5,50205 | 88,43778 | 1,56222 | 0,14994 | 11,15205 | 0,4125 | 0,0041 | 5,49796 | 0,07398 | 2,751022537 |
| 5,51 | 5,51204 | 88,44061 | 1,55939 | 0,14994 | 11,17204 | 0,4133 | 0,0041 | 5,50796 | 0,07398 | 2,756020682 |
| 5,52 | 5,52204 | 88,44343 | 1,55657 | 0,14994 | 11,19204 | 0,4140 | 0,0041 | 5,51796 | 0,07398 | 2,761018834 |
| 5,53 | 5,53203 | 88,44625 | 1,55375 | 0,14994 | 11,21203 | 0,4148 | 0,0041 | 5,52797 | 0,07398 | 2,766016992 |
| 5,54 | 5,54203 | 88,44905 | 1,55095 | 0,14995 | 11,23203 | 0,4155 | 0,0041 | 5,53797 | 0,07398 | 2,771015157 |
| 5,55 | 5,55203 | 88,45184 | 1,54816 | 0,14995 | 11,25203 | 0,4163 | 0,0041 | 5,54797 | 0,07399 | 2,776013328 |
| 5,56 | 5,56202 | 88,45463 | 1,54537 | 0,14995 | 11,27202 | 0,4170 | 0,004 | 5,55798 | 0,07399 | 2,781011507 |
| 5,57 | 5,57202 | 88,45740 | 1,54260 | 0,14995 | 11,29202 | 0,4178 | 0,004 | 5,56798 | 0,07399 | 2,786009691 |
| 5,58 | 5,58202 | 88,46016 | 1,53984 | 0,14995 | 11,31202 | 0,4185 | 0,004 | 5,57798 | 0,07399 | 2,791007882 |
| 5,59 | 5,59201 | 88,46292 | 1,53708 | 0,14995 | 11,33201 | 0,4193 | 0,004 | 5,58799 | 0,07399 | 2,79600608 |
| 5,6 | 5,60201 | 88,46566 | 1,53434 | 0,14995 | 11,35201 | 0,4200 | 0,004 | 5,59799 | 0,074 | 2,801004284 |
| 5,61 | 5,61200 | 88,46839 | 1,53161 | 0,14995 | 11,37200 | 0,4207 | 0,004 | 5,60800 | 0,074 | 2,806002495 |
| 5,62 | 5,62200 | 88,47112 | 1,52888 | 0,14995 | 11,39200 | 0,4215 | 0,004 | 5,61800 | 0,074 | 2,811000711 |
| 5,63 | 5,63200 | 88,47383 | 1,52617 | 0,14995 | 11,41200 | 0,4222 | 0,004 | 5,62800 | 0,074 | 2,815998935 |
| 5,64 | 5,64199 | 88,47654 | 1,52346 | 0,14995 | 11,43199 | 0,4230 | 0,004 | 5,63801 | 0,074 | 2,820997164 |
| 5,65 | 5,65199 | 88,47923 | 1,52077 | 0,14995 | 11,45199 | 0,4237 | 0,004 | 5,64801 | 0,074 | 2,8259954 |
| 5,66 | 5,66199 | 88,48192 | 1,51808 | 0,14995 | 11,47199 | 0,4245 | 0,004 | 5,65801 | 0,07401 | 2,830993642 |
| 5,67 | 5,67198 | 88,48459 | 1,51541 | 0,14995 | 11,49198 | 0,4252 | 0,004 | 5,66802 | 0,07401 | 2,83599189 |
| 5,68 | 5,68198 | 88,48726 | 1,51274 | 0,14995 | 11,51198 | 0,4260 | 0,004 | 5,67802 | 0,07401 | 2,840990144 |
| 5,69 | 5,69198 | 88,48992 | 1,51008 | 0,14995 | 11,53198 | 0,4267 | 0,004 | 5,68802 | 0,07401 | 2,845988405 |
| 5,7 | 5,70197 | 88,49256 | 1,50744 | 0,14995 | 11,55197 | 0,4275 | 0,0039 | 5,69803 | 0,07401 | 2,850986671 |
| 5,71 | 5,71197 | 88,49520 | 1,50480 | 0,14995 | 11,57197 | 0,4282 | 0,0039 | 5,70803 | 0,07402 | 2,855984944 |
| 5,72 | 5,72197 | 88,49783 | 1,50217 | 0,14995 | 11,59197 | 0,4290 | 0,0039 | 5,71803 | 0,07402 | 2,860983223 |
| 5,73 | 5,73196 | 88,50045 | 1,49955 | 0,14995 | 11,61196 | 0,4297 | 0,0039 | 5,72804 | 0,07402 | 2,865981507 |
| 5,74 | 5,74196 | 88,50306 | 1,49694 | 0,14995 | 11,63196 | 0,4305 | 0,0039 | 5,73804 | 0,07402 | 2,870979798 |
| 5,75 | 5,75196 | 88,50567 | 1,49433 | 0,14995 | 11,65196 | 0,4312 | 0,0039 | 5,74804 | 0,07402 | 2,875978094 |
| 5,76 | 5,76195 | 88,50826 | 1,49174 | 0,14995 | 11,67195 | 0,4320 | 0,0039 | 5,75805 | 0,07402 | 2,880976397 |
| 5,77 | 5,77195 | 88,51084 | 1,48916 | 0,14995 | 11,69195 | 0,4327 | 0,0039 | 5,76805 | 0,07403 | 2,885974705 |
| 5,78 | 5,78195 | 88,51342 | 1,48658 | 0,14995 | 11,71195 | 0,4335 | 0,0039 | 5,77805 | 0,07403 | 2,89097302 |
| 5,79 | 5,79194 | 88,51599 | 1,48401 | 0,14995 | 11,73194 | 0,4342 | 0,0039 | 5,78806 | 0,07403 | 2,89597134 |
| 5,8 | 5,80194 | 88,51854 | 1,48146 | 0,14995 | 11,75194 | 0,4350 | 0,0039 | 5,79806 | 0,07403 | 2,900969665 |
| 5,81 | 5,81194 | 88,52109 | 1,47891 | 0,14995 | 11,77194 | 0,4357 | 0,0039 | 5,80806 | 0,07403 | 2,905967997 |
| 5,82 | 5,82193 | 88,52363 | 1,47637 | 0,14995 | 11,79193 | 0,4365 | 0,0039 | 5,81807 | 0,07403 | 2,910966334 |
| 5,83 | 5,83193 | 88,52616 | 1,47384 | 0,14995 | 11,81193 | 0,4372 | 0,0039 | 5,82807 | 0,07404 | 2,915964677 |
| 5,84 | 5,84193 | 88,52869 | 1,47131 | 0,14995 | 11,83193 | 0,4380 | 0,0039 | 5,83807 | 0,07404 | 2,920963026 |
| 5,85 | 5,85192 | 88,53120 | 1,46880 | 0,14995 | 11,85192 | 0,4387 | 0,0038 | 5,84808 | 0,07404 | 2,92596138 |
| 5,86 | 5,86192 | 88,53370 | 1,46630 | 0,14995 | 11,87192 | 0,4395 | 0,0038 | 5,85808 | 0,07404 | 2,93095974 |
| 5,87 | 5,87192 | 88,53620 | 1,46380 | 0,14995 | 11,89192 | 0,4402 | 0,0038 | 5,86808 | 0,07404 | 2,935958106 |
| 5,88 | 5,88191 | 88,53869 | 1,46131 | 0,14995 | 11,91191 | 0,4410 | 0,0038 | 5,87809 | 0,07404 | 2,940956477 |
| 5,89 | 5,89191 | 88,54117 | 1,45883 | 0,14995 | 11,93191 | 0,4417 | 0,0038 | 5,88809 | 0,07405 | 2,945954854 |
| 5,9 | 5,90191 | 88,54364 | 1,45636 | 0,14995 | 11,95191 | 0,4425 | 0,0038 | 5,89809 | 0,07405 | 2,950953236 |
| 5,91 | 5,91190 | 88,54610 | 1,45390 | 0,14995 | 11,97190 | 0,4432 | 0,0038 | 5,90810 | 0,07405 | 2,955951623 |
| 5,92 | 5,92190 | 88,54856 | 1,45144 | 0,14995 | 11,99190 | 0,4440 | 0,0038 | 5,91810 | 0,07405 | 2,960950016 |
| 5,93 | 5,93190 | 88,55101 | 1,44899 | 0,14995 | 12,01190 | 0,4447 | 0,0038 | 5,92810 | 0,07405 | 2,965948415 |
| 5,94 | 5,94189 | 88,55344 | 1,44656 | 0,14995 | 12,03189 | 0,4455 | 0,0038 | 5,93811 | 0,07405 | 2,970946819 |
| 5,95 | 5,95189 | 88,55587 | 1,44413 | 0,14995 | 12,05189 | 0,4462 | 0,0038 | 5,94811 | 0,07405 | 2,975945228 |
| 5,96 | 5,96189 | 88,55830 | 1,44170 | 0,14995 | 12,07189 | 0,4470 | 0,0038 | 5,95811 | 0,07406 | 2,980943643 |
| 5,97 | 5,97188 | 88,56071 | 1,43929 | 0,14995 | 12,09188 | 0,4477 | 0,0038 | 5,96812 | 0,07406 | 2,985942062 |
| 5,98 | 5,98188 | 88,56312 | 1,43688 | 0,14995 | 12,11188 | 0,4485 | 0,0038 | 5,97812 | 0,07406 | 2,990940488 |
| 5,99 | 5,99188 | 88,56551 | 1,43449 | 0,14995 | 12,13188 | 0,4492 | 0,0038 | 5,98812 | 0,07406 | 2,995938918 |
| 6 | 6,00187 | 88,56790 | 1,43210 | 0,14995 | 12,15187 | 0,4500 | 0,0037 | 5,99813 | 0,07406 | 3,000937354 |

c = ?

a = 0,15

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 6,01 | 6,01187 | 88,57029 | 1,42971 | 0,14995 | 12,17187 | 0,4508 | 0,0037 | 6,00813 | 0,07406 | 3,005935794 |
| 6,02 | 6,02187 | 88,57266 | 1,42734 | 0,14995 | 12,19187 | 0,4515 | 0,0037 | 6,01813 | 0,07407 | 3,01093424 |
| 6,03 | 6,03187 | 88,57503 | 1,42497 | 0,14995 | 12,21187 | 0,4523 | 0,0037 | 6,02814 | 0,07407 | 3,015932692 |
| 6,04 | 6,04186 | 88,57738 | 1,42262 | 0,14995 | 12,23186 | 0,4530 | 0,0037 | 6,03814 | 0,07407 | 3,020931148 |
| 6,05 | 6,05186 | 88,57973 | 1,42027 | 0,14995 | 12,25186 | 0,4538 | 0,0037 | 6,04814 | 0,07407 | 3,025929609 |
| 6,06 | 6,06186 | 88,58208 | 1,41792 | 0,14995 | 12,27186 | 0,4545 | 0,0037 | 6,05814 | 0,07407 | 3,030928076 |
| 6,07 | 6,07185 | 88,58441 | 1,41559 | 0,14995 | 12,29185 | 0,4553 | 0,0037 | 6,06815 | 0,07407 | 3,035926547 |
| 6,08 | 6,08185 | 88,58674 | 1,41326 | 0,14995 | 12,31185 | 0,4560 | 0,0037 | 6,07815 | 0,07407 | 3,040925024 |
| 6,09 | 6,09185 | 88,58906 | 1,41094 | 0,14995 | 12,33185 | 0,4568 | 0,0037 | 6,08815 | 0,07408 | 3,045923505 |
| 6,1 | 6,10184 | 88,59137 | 1,40863 | 0,14995 | 12,35184 | 0,4575 | 0,0037 | 6,09816 | 0,07408 | 3,050921992 |
| 6,11 | 6,11184 | 88,59368 | 1,40632 | 0,14995 | 12,37184 | 0,4583 | 0,0037 | 6,10816 | 0,07408 | 3,055920483 |
| 6,12 | 6,12184 | 88,59597 | 1,40403 | 0,14995 | 12,39184 | 0,4590 | 0,0037 | 6,11816 | 0,07408 | 3,06091898 |
| 6,13 | 6,13183 | 88,59826 | 1,40174 | 0,14996 | 12,41183 | 0,4598 | 0,0037 | 6,12817 | 0,07408 | 3,065917481 |
| 6,14 | 6,14183 | 88,60054 | 1,39946 | 0,14996 | 12,43183 | 0,4605 | 0,0037 | 6,13817 | 0,07408 | 3,070915987 |
| 6,15 | 6,15183 | 88,60282 | 1,39718 | 0,14996 | 12,45183 | 0,4613 | 0,0037 | 6,14817 | 0,07409 | 3,075914498 |
| 6,16 | 6,16183 | 88,60509 | 1,39491 | 0,14996 | 12,47183 | 0,4620 | 0,0037 | 6,15817 | 0,07409 | 3,080913014 |
| 6,17 | 6,17182 | 88,60735 | 1,39265 | 0,14996 | 12,49182 | 0,4628 | 0,0036 | 6,16818 | 0,07409 | 3,085911535 |
| 6,18 | 6,18182 | 88,60960 | 1,39040 | 0,14996 | 12,51182 | 0,4635 | 0,0036 | 6,17818 | 0,07409 | 3,09091006 |
| 6,19 | 6,19182 | 88,61184 | 1,38816 | 0,14996 | 12,53182 | 0,4643 | 0,0036 | 6,18818 | 0,07409 | 3,09590859 |
| 6,2 | 6,20181 | 88,61408 | 1,38592 | 0,14996 | 12,55181 | 0,4650 | 0,0036 | 6,19819 | 0,07409 | 3,100907125 |
| 6,21 | 6,21181 | 88,61631 | 1,38369 | 0,14996 | 12,57181 | 0,4658 | 0,0036 | 6,20819 | 0,07409 | 3,105905665 |
| 6,22 | 6,22181 | 88,61854 | 1,38146 | 0,14996 | 12,59181 | 0,4665 | 0,0036 | 6,21819 | 0,0741 | 3,110904209 |
| 6,23 | 6,23181 | 88,62075 | 1,37925 | 0,14996 | 12,61181 | 0,4673 | 0,0036 | 6,22820 | 0,0741 | 3,115902758 |
| 6,24 | 6,24180 | 88,62296 | 1,37704 | 0,14996 | 12,63180 | 0,4680 | 0,0036 | 6,23820 | 0,0741 | 3,120901312 |
| 6,25 | 6,25180 | 88,62517 | 1,37483 | 0,14996 | 12,65180 | 0,4687 | 0,0036 | 6,24820 | 0,0741 | 3,12589987 |
| 6,26 | 6,26180 | 88,62736 | 1,37264 | 0,14996 | 12,67180 | 0,4695 | 0,0036 | 6,25820 | 0,0741 | 3,130898433 |
| 6,27 | 6,27179 | 88,62955 | 1,37045 | 0,14996 | 12,69179 | 0,4702 | 0,0036 | 6,26821 | 0,0741 | 3,135897001 |
| 6,28 | 6,28179 | 88,63173 | 1,36827 | 0,14996 | 12,71179 | 0,4710 | 0,0036 | 6,27821 | 0,0741 | 3,140895573 |
| 6,29 | 6,29179 | 88,63390 | 1,36610 | 0,14996 | 12,73179 | 0,4717 | 0,0036 | 6,28821 | 0,07411 | 3,14589415 |
| 6,3 | 6,30179 | 88,63607 | 1,36393 | 0,14996 | 12,75179 | 0,4725 | 0,0036 | 6,29822 | 0,07411 | 3,150892731 |
| 6,31 | 6,31178 | 88,63823 | 1,36177 | 0,14996 | 12,77178 | 0,4732 | 0,0036 | 6,30822 | 0,07411 | 3,155891316 |
| 6,32 | 6,32178 | 88,64039 | 1,35961 | 0,14996 | 12,79178 | 0,4740 | 0,0036 | 6,31822 | 0,07411 | 3,160889906 |
| 6,33 | 6,33178 | 88,64253 | 1,35747 | 0,14996 | 12,81178 | 0,4747 | 0,0036 | 6,32822 | 0,07411 | 3,165888501 |
| 6,34 | 6,34177 | 88,64467 | 1,35533 | 0,14996 | 12,83177 | 0,4755 | 0,0035 | 6,33823 | 0,07411 | 3,1708871 |
| 6,35 | 6,35177 | 88,64681 | 1,35319 | 0,14996 | 12,85177 | 0,4762 | 0,0035 | 6,34823 | 0,07411 | 3,175885703 |
| 6,36 | 6,36177 | 88,64893 | 1,35107 | 0,14996 | 12,87177 | 0,4770 | 0,0035 | 6,35823 | 0,07412 | 3,180884311 |
| 6,37 | 6,37177 | 88,65106 | 1,34894 | 0,14996 | 12,89177 | 0,4777 | 0,0035 | 6,36823 | 0,07412 | 3,185882923 |
| 6,38 | 6,38176 | 88,65317 | 1,34683 | 0,14996 | 12,91176 | 0,4785 | 0,0035 | 6,37824 | 0,07412 | 3,19088154 |
| 6,39 | 6,39176 | 88,65528 | 1,34472 | 0,14996 | 12,93176 | 0,4792 | 0,0035 | 6,38824 | 0,07412 | 3,19588016 |
| 6,4 | 6,40176 | 88,65738 | 1,34262 | 0,14996 | 12,95176 | 0,4800 | 0,0035 | 6,39824 | 0,07412 | 3,200878786 |
| 6,41 | 6,41175 | 88,65947 | 1,34053 | 0,14996 | 12,97175 | 0,4807 | 0,0035 | 6,40825 | 0,07412 | 3,205877415 |
| 6,42 | 6,42175 | 88,66156 | 1,33844 | 0,14996 | 12,99175 | 0,4815 | 0,0035 | 6,41825 | 0,07412 | 3,210876049 |
| 6,43 | 6,43175 | 88,66364 | 1,33636 | 0,14996 | 13,01175 | 0,4822 | 0,0035 | 6,42825 | 0,07413 | 3,215874687 |
| 6,44 | 6,44175 | 88,66571 | 1,33429 | 0,14996 | 13,03175 | 0,4830 | 0,0035 | 6,43825 | 0,07413 | 3,220873329 |
| 6,45 | 6,45174 | 88,66778 | 1,33222 | 0,14996 | 13,05174 | 0,4837 | 0,0035 | 6,44826 | 0,07413 | 3,225871975 |
| 6,46 | 6,46174 | 88,66984 | 1,33016 | 0,14996 | 13,07174 | 0,4845 | 0,0035 | 6,45826 | 0,07413 | 3,230870626 |
| 6,47 | 6,47174 | 88,67190 | 1,32810 | 0,14996 | 13,09174 | 0,4852 | 0,0035 | 6,46826 | 0,07413 | 3,23586928 |
| 6,48 | 6,48174 | 88,67395 | 1,32605 | 0,14996 | 13,11174 | 0,4860 | 0,0035 | 6,47826 | 0,07413 | 3,240867939 |
| 6,49 | 6,49173 | 88,67599 | 1,32401 | 0,14996 | 13,13173 | 0,4867 | 0,0035 | 6,48827 | 0,07413 | 3,245866602 |
| 6,5 | 6,50173 | 88,67802 | 1,32198 | 0,14996 | 13,15173 | 0,4875 | 0,0035 | 6,49827 | 0,07413 | 3,250865269 |
| 6,51 | 6,51173 | 88,68005 | 1,31995 | 0,14996 | 13,17173 | 0,4882 | 0,0035 | 6,50827 | 0,07414 | 3,255863941 |
| 6,52 | 6,52173 | 88,68208 | 1,31792 | 0,14996 | 13,19173 | 0,4890 | 0,0035 | 6,51828 | 0,07414 | 3,260862616 |
| 6,53 | 6,53172 | 88,68410 | 1,31590 | 0,14996 | 13,21172 | 0,4897 | 0,0034 | 6,52828 | 0,07414 | 3,265861295 |
| 6,54 | 6,54172 | 88,68611 | 1,31389 | 0,14996 | 13,23172 | 0,4905 | 0,0034 | 6,53828 | 0,07414 | 3,270859979 |
| 6,55 | 6,55172 | 88,68811 | 1,31189 | 0,14996 | 13,25172 | 0,4912 | 0,0034 | 6,54828 | 0,07414 | 3,275858666 |
| 6,56 | 6,56171 | 88,69011 | 1,30989 | 0,14996 | 13,27171 | 0,4920 | 0,0034 | 6,55829 | 0,07414 | 3,280857357 |
| 6,57 | 6,57171 | 88,69210 | 1,30790 | 0,14996 | 13,29171 | 0,4927 | 0,0034 | 6,56829 | 0,07414 | 3,285856053 |
| 6,58 | 6,58171 | 88,69409 | 1,30591 | 0,14996 | 13,31171 | 0,4935 | 0,0034 | 6,57829 | 0,07415 | 3,290854752 |
| 6,59 | 6,59171 | 88,69607 | 1,30393 | 0,14996 | 13,33171 | 0,4942 | 0,0034 | 6,58829 | 0,07415 | 3,295853455 |
| 6,6 | 6,60170 | 88,69805 | 1,30195 | 0,14996 | 13,35170 | 0,4950 | 0,0034 | 6,59830 | 0,07415 | 3,300852163 |
| 6,61 | 6,61170 | 88,70002 | 1,29998 | 0,14996 | 13,37170 | 0,4957 | 0,0034 | 6,60830 | 0,07415 | 3,305850874 |
| 6,62 | 6,62170 | 88,70198 | 1,29802 | 0,14996 | 13,39170 | 0,4965 | 0,0034 | 6,61830 | 0,07415 | 3,310849589 |
| 6,63 | 6,63170 | 88,70394 | 1,29606 | 0,14996 | 13,41170 | 0,4972 | 0,0034 | 6,62830 | 0,07415 | 3,315848308 |
| 6,64 | 6,64169 | 88,70589 | 1,29411 | 0,14996 | 13,43169 | 0,4980 | 0,0034 | 6,63831 | 0,07415 | 3,320847031 |
| 6,65 | 6,65169 | 88,70783 | 1,29217 | 0,14996 | 13,45169 | 0,4987 | 0,0034 | 6,64831 | 0,07415 | 3,325845757 |

c = ?

a = 0,15

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 6,66 | 6,66169 | 88,70977 | 1,29023 | 0,14996 | 13,47169 | 0,4995 | 0,0034 | 6,65831 | 0,07416 | 3,330844488 |
| 6,67 | 6,67169 | 88,71171 | 1,28829 | 0,14996 | 13,49169 | 0,5003 | 0,0034 | 6,66831 | 0,07416 | 3,335843222 |
| 6,68 | 6,68168 | 88,71363 | 1,28637 | 0,14996 | 13,51168 | 0,5010 | 0,0034 | 6,67832 | 0,07416 | 3,34084196 |
| 6,69 | 6,69168 | 88,71556 | 1,28444 | 0,14996 | 13,53168 | 0,5018 | 0,0034 | 6,68832 | 0,07416 | 3,345840702 |
| 6,7 | 6,70168 | 88,71747 | 1,28253 | 0,14996 | 13,55168 | 0,5025 | 0,0034 | 6,69832 | 0,07416 | 3,350839447 |
| 6,71 | 6,71168 | 88,71938 | 1,28062 | 0,14996 | 13,57168 | 0,5033 | 0,0034 | 6,70832 | 0,07416 | 3,355838196 |
| 6,72 | 6,72167 | 88,72129 | 1,27871 | 0,14996 | 13,59167 | 0,5040 | 0,0033 | 6,71833 | 0,07416 | 3,360836949 |
| 6,73 | 6,73167 | 88,72319 | 1,27681 | 0,14996 | 13,61167 | 0,5048 | 0,0033 | 6,72833 | 0,07416 | 3,365835706 |
| 6,74 | 6,74167 | 88,72508 | 1,27492 | 0,14996 | 13,63167 | 0,5055 | 0,0033 | 6,73833 | 0,07417 | 3,370834466 |
| 6,75 | 6,75167 | 88,72697 | 1,27303 | 0,14996 | 13,65167 | 0,5063 | 0,0033 | 6,74833 | 0,07417 | 3,37583323 |
| 6,76 | 6,76166 | 88,72885 | 1,27115 | 0,14996 | 13,67166 | 0,5070 | 0,0033 | 6,75834 | 0,07417 | 3,380831998 |
| 6,77 | 6,77166 | 88,73073 | 1,26927 | 0,14996 | 13,69166 | 0,5078 | 0,0033 | 6,76834 | 0,07417 | 3,38583077 |
| 6,78 | 6,78166 | 88,73260 | 1,26740 | 0,14996 | 13,71166 | 0,5085 | 0,0033 | 6,77834 | 0,07417 | 3,390829545 |
| 6,79 | 6,79166 | 88,73447 | 1,26553 | 0,14996 | 13,73166 | 0,5093 | 0,0033 | 6,78834 | 0,07417 | 3,395828323 |
| 6,8 | 6,80165 | 88,73633 | 1,26367 | 0,14996 | 13,75165 | 0,5100 | 0,0033 | 6,79835 | 0,07417 | 3,400827105 |
| 6,81 | 6,81165 | 88,73818 | 1,26182 | 0,14996 | 13,77165 | 0,5108 | 0,0033 | 6,80835 | 0,07417 | 3,405825891 |
| 6,82 | 6,82165 | 88,74003 | 1,25997 | 0,14996 | 13,79165 | 0,5115 | 0,0033 | 6,81835 | 0,07418 | 3,41082468 |
| 6,83 | 6,83165 | 88,74188 | 1,25812 | 0,14996 | 13,81165 | 0,5123 | 0,0033 | 6,82835 | 0,07418 | 3,415823473 |
| 6,84 | 6,84164 | 88,74371 | 1,25629 | 0,14996 | 13,83164 | 0,5130 | 0,0033 | 6,83836 | 0,07418 | 3,42082227 |
| 6,85 | 6,85164 | 88,74555 | 1,25445 | 0,14996 | 13,85164 | 0,5138 | 0,0033 | 6,84836 | 0,07418 | 3,425821069 |
| 6,86 | 6,86164 | 88,74738 | 1,25262 | 0,14996 | 13,87164 | 0,5145 | 0,0033 | 6,85836 | 0,07418 | 3,430819873 |
| 6,87 | 6,87164 | 88,74920 | 1,25080 | 0,14996 | 13,89164 | 0,5153 | 0,0033 | 6,86836 | 0,07418 | 3,43581868 |
| 6,88 | 6,88163 | 88,75102 | 1,24898 | 0,14996 | 13,91163 | 0,5160 | 0,0033 | 6,87837 | 0,07418 | 3,44081749 |
| 6,89 | 6,89163 | 88,75283 | 1,24717 | 0,14996 | 13,93163 | 0,5168 | 0,0033 | 6,88837 | 0,07418 | 3,445816304 |
| 6,9 | 6,90163 | 88,75464 | 1,24536 | 0,14996 | 13,95163 | 0,5175 | 0,0033 | 6,89837 | 0,07418 | 3,450815121 |
| 6,91 | 6,91163 | 88,75644 | 1,24356 | 0,14996 | 13,97163 | 0,5182 | 0,0033 | 6,90837 | 0,07419 | 3,455813942 |
| 6,92 | 6,92163 | 88,75823 | 1,24177 | 0,14996 | 13,99163 | 0,5190 | 0,0033 | 6,91837 | 0,07419 | 3,460812766 |
| 6,93 | 6,93162 | 88,76003 | 1,23997 | 0,14996 | 14,01162 | 0,5197 | 0,0032 | 6,92838 | 0,07419 | 3,465811593 |
| 6,94 | 6,94162 | 88,76181 | 1,23819 | 0,14996 | 14,03162 | 0,5205 | 0,0032 | 6,93838 | 0,07419 | 3,470810424 |
| 6,95 | 6,95162 | 88,76359 | 1,23641 | 0,14997 | 14,05162 | 0,5212 | 0,0032 | 6,94838 | 0,07419 | 3,475809258 |
| 6,96 | 6,96162 | 88,76537 | 1,23463 | 0,14997 | 14,07162 | 0,5220 | 0,0032 | 6,95838 | 0,07419 | 3,480808096 |
| 6,97 | 6,97161 | 88,76714 | 1,23286 | 0,14997 | 14,09161 | 0,5227 | 0,0032 | 6,96839 | 0,07419 | 3,485806937 |
| 6,98 | 6,98161 | 88,76890 | 1,23110 | 0,14997 | 14,11161 | 0,5235 | 0,0032 | 6,97839 | 0,07419 | 3,490805781 |
| 6,99 | 6,99161 | 88,77067 | 1,22933 | 0,14997 | 14,13161 | 0,5242 | 0,0032 | 6,98839 | 0,0742 | 3,495804628 |
| 7 | 7,00161 | 88,77242 | 1,22758 | 0,14997 | 14,15161 | 0,5250 | 0,0032 | 6,99839 | 0,0742 | 3,500803479 |
| 7,01 | 7,01160 | 88,77417 | 1,22583 | 0,14997 | 14,17160 | 0,5257 | 0,0032 | 7,00840 | 0,0742 | 3,505802333 |
| 7,02 | 7,02160 | 88,77592 | 1,22408 | 0,14997 | 14,19160 | 0,5265 | 0,0032 | 7,01840 | 0,0742 | 3,510801191 |
| 7,03 | 7,03160 | 88,77766 | 1,22234 | 0,14997 | 14,21160 | 0,5272 | 0,0032 | 7,02840 | 0,0742 | 3,515800051 |
| 7,04 | 7,04160 | 88,77939 | 1,22061 | 0,14997 | 14,23160 | 0,5280 | 0,0032 | 7,03840 | 0,0742 | 3,520798915 |
| 7,05 | 7,05160 | 88,78112 | 1,21888 | 0,14997 | 14,25160 | 0,5287 | 0,0032 | 7,04840 | 0,0742 | 3,525797782 |
| 7,06 | 7,06159 | 88,78285 | 1,21715 | 0,14997 | 14,27159 | 0,5295 | 0,0032 | 7,05841 | 0,0742 | 3,530796652 |
| 7,07 | 7,07159 | 88,78457 | 1,21543 | 0,14997 | 14,29159 | 0,5302 | 0,0032 | 7,06841 | 0,0742 | 3,535795526 |
| 7,08 | 7,08159 | 88,78629 | 1,21371 | 0,14997 | 14,31159 | 0,5310 | 0,0032 | 7,07841 | 0,07421 | 3,540794402 |
| 7,09 | 7,09159 | 88,78800 | 1,21200 | 0,14997 | 14,33159 | 0,5317 | 0,0032 | 7,08841 | 0,07421 | 3,545793282 |
| 7,1 | 7,10158 | 88,78971 | 1,21029 | 0,14997 | 14,35158 | 0,5325 | 0,0032 | 7,09842 | 0,07421 | 3,550792165 |
| 7,11 | 7,11158 | 88,79141 | 1,20859 | 0,14997 | 14,37158 | 0,5332 | 0,0032 | 7,10842 | 0,07421 | 3,555791051 |
| 7,12 | 7,12158 | 88,79310 | 1,20690 | 0,14997 | 14,39158 | 0,5340 | 0,0032 | 7,11842 | 0,07421 | 3,56078994 |
| 7,13 | 7,13158 | 88,79480 | 1,20520 | 0,14997 | 14,41158 | 0,5347 | 0,0032 | 7,12842 | 0,07421 | 3,565788833 |
| 7,14 | 7,14158 | 88,79648 | 1,20352 | 0,14997 | 14,43158 | 0,5355 | 0,0032 | 7,13842 | 0,07421 | 3,570787728 |
| 7,15 | 7,15157 | 88,79817 | 1,20183 | 0,14997 | 14,45157 | 0,5362 | 0,0031 | 7,14843 | 0,07421 | 3,575786627 |
| 7,16 | 7,16157 | 88,79984 | 1,20016 | 0,14997 | 14,47157 | 0,5370 | 0,0031 | 7,15843 | 0,07421 | 3,580785528 |
| 7,17 | 7,17157 | 88,80152 | 1,19848 | 0,14997 | 14,49157 | 0,5377 | 0,0031 | 7,16843 | 0,07422 | 3,585784433 |
| 7,18 | 7,18157 | 88,80319 | 1,19681 | 0,14997 | 14,51157 | 0,5385 | 0,0031 | 7,17843 | 0,07422 | 3,590783341 |
| 7,19 | 7,19156 | 88,80485 | 1,19515 | 0,14997 | 14,53156 | 0,5392 | 0,0031 | 7,18844 | 0,07422 | 3,595782251 |
| 7,2 | 7,20156 | 88,80651 | 1,19349 | 0,14997 | 14,55156 | 0,5400 | 0,0031 | 7,19844 | 0,07422 | 3,600781165 |
| 7,21 | 7,21156 | 88,80817 | 1,19183 | 0,14997 | 14,57156 | 0,5407 | 0,0031 | 7,20844 | 0,07422 | 3,605780082 |
| 7,22 | 7,22156 | 88,80982 | 1,19018 | 0,14997 | 14,59156 | 0,5415 | 0,0031 | 7,21844 | 0,07422 | 3,610779002 |
| 7,23 | 7,23156 | 88,81146 | 1,18854 | 0,14997 | 14,61156 | 0,5422 | 0,0031 | 7,22844 | 0,07422 | 3,615777925 |
| 7,24 | 7,24155 | 88,81310 | 1,18690 | 0,14997 | 14,63155 | 0,5430 | 0,0031 | 7,23845 | 0,07422 | 3,62077685 |
| 7,25 | 7,25155 | 88,81474 | 1,18526 | 0,14997 | 14,65155 | 0,5437 | 0,0031 | 7,24845 | 0,07422 | 3,625775779 |
| 7,26 | 7,26155 | 88,81637 | 1,18363 | 0,14997 | 14,67155 | 0,5445 | 0,0031 | 7,25845 | 0,07423 | 3,630774711 |
| 7,27 | 7,27155 | 88,81800 | 1,18200 | 0,14997 | 14,69155 | 0,5452 | 0,0031 | 7,26845 | 0,07423 | 3,635773645 |
| 7,28 | 7,28155 | 88,81962 | 1,18038 | 0,14997 | 14,71155 | 0,5460 | 0,0031 | 7,27846 | 0,07423 | 3,640772583 |
| 7,29 | 7,29154 | 88,82124 | 1,17876 | 0,14997 | 14,73154 | 0,5467 | 0,0031 | 7,28846 | 0,07423 | 3,645771523 |
| 7,3 | 7,30154 | 88,82286 | 1,17714 | 0,14997 | 14,75154 | 0,5475 | 0,0031 | 7,29846 | 0,07423 | 3,650770467 |
| 7,31 | 7,31154 | 88,82446 | 1,17554 | 0,14997 | 14,77154 | 0,5482 | 0,0031 | 7,30846 | 0,07423 | 3,655769413 |

c = ?

a = 0,15

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 7,32 | 7,32154 | 88,82607 | 1,17393 | 0,14997 | 14,79154 | 0,5490 | 0,0031 | 7,31846 | 0,07423 | 3,660768362 |
| 7,33 | 7,33153 | 88,82767 | 1,17233 | 0,14997 | 14,81153 | 0,5498 | 0,0031 | 7,32847 | 0,07423 | 3,665767314 |
| 7,34 | 7,34153 | 88,82927 | 1,17073 | 0,14997 | 14,83153 | 0,5505 | 0,0031 | 7,33847 | 0,07423 | 3,670766269 |
| 7,35 | 7,35153 | 88,83086 | 1,16914 | 0,14997 | 14,85153 | 0,5513 | 0,0031 | 7,34847 | 0,07423 | 3,675765226 |
| 7,36 | 7,36153 | 88,83245 | 1,16755 | 0,14997 | 14,87153 | 0,5520 | 0,0031 | 7,35847 | 0,07424 | 3,680764187 |
| 7,37 | 7,37153 | 88,83403 | 1,16597 | 0,14997 | 14,89153 | 0,5528 | 0,0031 | 7,36847 | 0,07424 | 3,68576315 |
| 7,38 | 7,38152 | 88,83561 | 1,16439 | 0,14997 | 14,91152 | 0,5535 | 0,003 | 7,37848 | 0,07424 | 3,690762116 |
| 7,39 | 7,39152 | 88,83719 | 1,16281 | 0,14997 | 14,93152 | 0,5543 | 0,003 | 7,38848 | 0,07424 | 3,695761085 |
| 7,4 | 7,40152 | 88,83876 | 1,16124 | 0,14997 | 14,95152 | 0,5550 | 0,003 | 7,39848 | 0,07424 | 3,700760057 |
| 7,41 | 7,41152 | 88,84032 | 1,15968 | 0,14997 | 14,97152 | 0,5558 | 0,003 | 7,40848 | 0,07424 | 3,705759032 |
| 7,42 | 7,42152 | 88,84189 | 1,15811 | 0,14997 | 14,99152 | 0,5565 | 0,003 | 7,41848 | 0,07424 | 3,710758009 |
| 7,43 | 7,43151 | 88,84345 | 1,15655 | 0,14997 | 15,01151 | 0,5573 | 0,003 | 7,42849 | 0,07424 | 3,715756989 |
| 7,44 | 7,44151 | 88,84500 | 1,15500 | 0,14997 | 15,03151 | 0,5580 | 0,003 | 7,43849 | 0,07424 | 3,720755972 |
| 7,45 | 7,45151 | 88,84655 | 1,15345 | 0,14997 | 15,05151 | 0,5588 | 0,003 | 7,44849 | 0,07425 | 3,725754957 |
| 7,46 | 7,46151 | 88,84810 | 1,15190 | 0,14997 | 15,07151 | 0,5595 | 0,003 | 7,45849 | 0,07425 | 3,730753945 |
| 7,47 | 7,47151 | 88,84964 | 1,15036 | 0,14997 | 15,09151 | 0,5603 | 0,003 | 7,46849 | 0,07425 | 3,735752936 |
| 7,48 | 7,48150 | 88,85117 | 1,14883 | 0,14997 | 15,11150 | 0,5610 | 0,003 | 7,47850 | 0,07425 | 3,74075193 |
| 7,49 | 7,49150 | 88,85271 | 1,14729 | 0,14997 | 15,13150 | 0,5618 | 0,003 | 7,48850 | 0,07425 | 3,745750926 |
| 7,5 | 7,50150 | 88,85424 | 1,14576 | 0,14997 | 15,15150 | 0,5625 | 0,003 | 7,49850 | 0,07425 | 3,750749925 |
| 7,51 | 7,51150 | 88,85576 | 1,14424 | 0,14997 | 15,17150 | 0,5633 | 0,003 | 7,50850 | 0,07425 | 3,755748927 |
| 7,52 | 7,52150 | 88,85728 | 1,14272 | 0,14997 | 15,19150 | 0,5640 | 0,003 | 7,51850 | 0,07425 | 3,760747931 |
| 7,53 | 7,53149 | 88,85880 | 1,14120 | 0,14997 | 15,21149 | 0,5648 | 0,003 | 7,52851 | 0,07425 | 3,765746938 |
| 7,54 | 7,54149 | 88,86031 | 1,13969 | 0,14997 | 15,23149 | 0,5655 | 0,003 | 7,53851 | 0,07425 | 3,770745947 |
| 7,55 | 7,55149 | 88,86182 | 1,13818 | 0,14997 | 15,25149 | 0,5663 | 0,003 | 7,54851 | 0,07426 | 3,77574496 |
| 7,56 | 7,56149 | 88,86333 | 1,13667 | 0,14997 | 15,27149 | 0,5670 | 0,003 | 7,55851 | 0,07426 | 3,780743974 |
| 7,57 | 7,57149 | 88,86483 | 1,13517 | 0,14997 | 15,29149 | 0,5677 | 0,003 | 7,56851 | 0,07426 | 3,785742992 |
| 7,58 | 7,58148 | 88,86633 | 1,13367 | 0,14997 | 15,31148 | 0,5685 | 0,003 | 7,57852 | 0,07426 | 3,790742012 |
| 7,59 | 7,59148 | 88,86782 | 1,13218 | 0,14997 | 15,33148 | 0,5692 | 0,003 | 7,58852 | 0,07426 | 3,795741034 |
| 7,6 | 7,60148 | 88,86931 | 1,13069 | 0,14997 | 15,35148 | 0,5700 | 0,003 | 7,59852 | 0,07426 | 3,80074006 |
| 7,61 | 7,61148 | 88,87079 | 1,12921 | 0,14997 | 15,37148 | 0,5707 | 0,003 | 7,60852 | 0,07426 | 3,805739087 |
| 7,62 | 7,62148 | 88,87228 | 1,12772 | 0,14997 | 15,39148 | 0,5715 | 0,003 | 7,61852 | 0,07426 | 3,810738117 |
| 7,63 | 7,63147 | 88,87375 | 1,12625 | 0,14997 | 15,41147 | 0,5722 | 0,0029 | 7,62853 | 0,07426 | 3,81573715 |
| 7,64 | 7,64147 | 88,87523 | 1,12477 | 0,14997 | 15,43147 | 0,5730 | 0,0029 | 7,63853 | 0,07426 | 3,820736186 |
| 7,65 | 7,65147 | 88,87670 | 1,12330 | 0,14997 | 15,45147 | 0,5737 | 0,0029 | 7,64853 | 0,07426 | 3,825735223 |
| 7,66 | 7,66147 | 88,87816 | 1,12184 | 0,14997 | 15,47147 | 0,5745 | 0,0029 | 7,65853 | 0,07427 | 3,830734264 |
| 7,67 | 7,67147 | 88,87963 | 1,12037 | 0,14997 | 15,49147 | 0,5752 | 0,0029 | 7,66853 | 0,07427 | 3,835733307 |
| 7,68 | 7,68146 | 88,88108 | 1,11892 | 0,14997 | 15,51146 | 0,5760 | 0,0029 | 7,67854 | 0,07427 | 3,840732352 |
| 7,69 | 7,69146 | 88,88254 | 1,11746 | 0,14997 | 15,53146 | 0,5767 | 0,0029 | 7,68854 | 0,07427 | 3,8457314 |
| 7,7 | 7,70146 | 88,88399 | 1,11601 | 0,14997 | 15,55146 | 0,5775 | 0,0029 | 7,69854 | 0,07427 | 3,85073045 |
| 7,71 | 7,71146 | 88,88544 | 1,11456 | 0,14997 | 15,57146 | 0,5782 | 0,0029 | 7,70854 | 0,07427 | 3,855729503 |
| 7,72 | 7,72146 | 88,88688 | 1,11312 | 0,14997 | 15,59146 | 0,5790 | 0,0029 | 7,71854 | 0,07427 | 3,860728558 |
| 7,73 | 7,73146 | 88,88832 | 1,11168 | 0,14997 | 15,61146 | 0,5797 | 0,0029 | 7,72855 | 0,07427 | 3,865727616 |
| 7,74 | 7,74145 | 88,88976 | 1,11024 | 0,14997 | 15,63145 | 0,5805 | 0,0029 | 7,73855 | 0,07427 | 3,870726676 |
| 7,75 | 7,75145 | 88,89119 | 1,10881 | 0,14997 | 15,65145 | 0,5812 | 0,0029 | 7,74855 | 0,07427 | 3,875725738 |
| 7,76 | 7,76145 | 88,89262 | 1,10738 | 0,14997 | 15,67145 | 0,5820 | 0,0029 | 7,75855 | 0,07428 | 3,880724803 |
| 7,77 | 7,77145 | 88,89404 | 1,10596 | 0,14997 | 15,69145 | 0,5827 | 0,0029 | 7,76855 | 0,07428 | 3,885723871 |
| 7,78 | 7,78145 | 88,89546 | 1,10454 | 0,14997 | 15,71145 | 0,5835 | 0,0029 | 7,77855 | 0,07428 | 3,890722941 |
| 7,79 | 7,79144 | 88,89688 | 1,10312 | 0,14997 | 15,73144 | 0,5842 | 0,0029 | 7,78856 | 0,07428 | 3,895722013 |
| 7,8 | 7,80144 | 88,89829 | 1,10171 | 0,14997 | 15,75144 | 0,5850 | 0,0029 | 7,79856 | 0,07428 | 3,900721087 |
| 7,81 | 7,81144 | 88,89970 | 1,10030 | 0,14997 | 15,77144 | 0,5857 | 0,0029 | 7,80856 | 0,07428 | 3,905720164 |
| 7,82 | 7,82144 | 88,90111 | 1,09889 | 0,14997 | 15,79144 | 0,5865 | 0,0029 | 7,81856 | 0,07428 | 3,910719243 |
| 7,83 | 7,83144 | 88,90251 | 1,09749 | 0,14997 | 15,81144 | 0,5872 | 0,0029 | 7,82856 | 0,07428 | 3,915718325 |
| 7,84 | 7,84143 | 88,90391 | 1,09609 | 0,14997 | 15,83143 | 0,5880 | 0,0029 | 7,83857 | 0,07428 | 3,920717409 |
| 7,85 | 7,85143 | 88,90531 | 1,09469 | 0,14997 | 15,85143 | 0,5887 | 0,0029 | 7,84857 | 0,07428 | 3,925716495 |
| 7,86 | 7,86143 | 88,90670 | 1,09330 | 0,14997 | 15,87143 | 0,5895 | 0,0029 | 7,85857 | 0,07428 | 3,930715584 |
| 7,87 | 7,87143 | 88,90809 | 1,09191 | 0,14997 | 15,89143 | 0,5902 | 0,0029 | 7,86857 | 0,07429 | 3,935714675 |
| 7,88 | 7,88143 | 88,90948 | 1,09052 | 0,14997 | 15,91143 | 0,5910 | 0,0029 | 7,87857 | 0,07429 | 3,940713768 |
| 7,89 | 7,89143 | 88,91086 | 1,08914 | 0,14997 | 15,93143 | 0,5917 | 0,0029 | 7,88857 | 0,07429 | 3,945712863 |
| 7,9 | 7,90142 | 88,91224 | 1,08776 | 0,14997 | 15,95142 | 0,5925 | 0,0028 | 7,89858 | 0,07429 | 3,950711961 |
| 7,91 | 7,91142 | 88,91361 | 1,08639 | 0,14997 | 15,97142 | 0,5932 | 0,0028 | 7,90858 | 0,07429 | 3,955711061 |
| 7,92 | 7,92142 | 88,91498 | 1,08502 | 0,14997 | 15,99142 | 0,5940 | 0,0028 | 7,91858 | 0,07429 | 3,960710164 |
| 7,93 | 7,93142 | 88,91635 | 1,08365 | 0,14997 | 16,01142 | 0,5947 | 0,0028 | 7,92858 | 0,07429 | 3,965709268 |
| 7,94 | 7,94142 | 88,91771 | 1,08229 | 0,14997 | 16,03142 | 0,5955 | 0,0028 | 7,93858 | 0,07429 | 3,970708375 |
| 7,95 | 7,95141 | 88,91908 | 1,08092 | 0,14997 | 16,05141 | 0,5962 | 0,0028 | 7,94859 | 0,07429 | 3,975707484 |
| 7,96 | 7,96141 | 88,92043 | 1,07957 | 0,14997 | 16,07141 | 0,5970 | 0,0028 | 7,95859 | 0,07429 | 3,980706596 |
| 7,97 | 7,97141 | 88,92179 | 1,07821 | 0,14997 | 16,09141 | 0,5977 | 0,0028 | 7,96859 | 0,07429 | 3,985705709 |

c = ?

a = 0,15

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 7,98 | 7,98141 | 88,92314 | 1,07686 | 0,14997 | 16,11141 | 0,5985 | 0,0028 | 7,97859 | 0,0743 | 3,990704825 |
| 7,99 | 7,99141 | 88,92449 | 1,07551 | 0,14997 | 16,13141 | 0,5993 | 0,0028 | 7,98859 | 0,0743 | 3,995703943 |
| 8 | 8,00141 | 88,92583 | 1,07417 | 0,14997 | 16,15141 | 0,6000 | 0,0028 | 7,99859 | 0,0743 | 4,000703063 |
| 8,01 | 8,01140 | 88,92717 | 1,07283 | 0,14997 | 16,17140 | 0,6008 | 0,0028 | 8,00860 | 0,0743 | 4,005702186 |
| 8,02 | 8,02140 | 88,92851 | 1,07149 | 0,14997 | 16,19140 | 0,6015 | 0,0028 | 8,01860 | 0,0743 | 4,01070131 |
| 8,03 | 8,03140 | 88,92984 | 1,07016 | 0,14997 | 16,21140 | 0,6023 | 0,0028 | 8,02860 | 0,0743 | 4,015700437 |
| 8,04 | 8,04140 | 88,93117 | 1,06883 | 0,14997 | 16,23140 | 0,6030 | 0,0028 | 8,03860 | 0,0743 | 4,020699566 |
| 8,05 | 8,05140 | 88,93250 | 1,06750 | 0,14997 | 16,25140 | 0,6038 | 0,0028 | 8,04860 | 0,0743 | 4,025698697 |
| 8,06 | 8,06140 | 88,93382 | 1,06618 | 0,14997 | 16,27140 | 0,6045 | 0,0028 | 8,05860 | 0,0743 | 4,03069783 |
| 8,07 | 8,07139 | 88,93515 | 1,06485 | 0,14997 | 16,29139 | 0,6053 | 0,0028 | 8,06861 | 0,0743 | 4,035696966 |
| 8,08 | 8,08139 | 88,93646 | 1,06354 | 0,14997 | 16,31139 | 0,6060 | 0,0028 | 8,07861 | 0,0743 | 4,040696103 |
| 8,09 | 8,09139 | 88,93778 | 1,06222 | 0,14997 | 16,33139 | 0,6068 | 0,0028 | 8,08861 | 0,0743 | 4,045695243 |
| 8,1 | 8,10139 | 88,93909 | 1,06091 | 0,14997 | 16,35139 | 0,6075 | 0,0028 | 8,09861 | 0,07431 | 4,050694385 |
| 8,11 | 8,11139 | 88,94040 | 1,05960 | 0,14997 | 16,37139 | 0,6083 | 0,0028 | 8,10861 | 0,07431 | 4,055693529 |
| 8,12 | 8,12139 | 88,94170 | 1,05830 | 0,14997 | 16,39139 | 0,6090 | 0,0028 | 8,11861 | 0,07431 | 4,060692675 |
| 8,13 | 8,13138 | 88,94300 | 1,05700 | 0,14997 | 16,41138 | 0,6098 | 0,0028 | 8,12862 | 0,07431 | 4,065691823 |
| 8,14 | 8,14138 | 88,94430 | 1,05570 | 0,14997 | 16,43138 | 0,6105 | 0,0028 | 8,13862 | 0,07431 | 4,070690973 |
| 8,15 | 8,15138 | 88,94560 | 1,05440 | 0,14997 | 16,45138 | 0,6113 | 0,0028 | 8,14862 | 0,07431 | 4,075690126 |
| 8,16 | 8,16138 | 88,94689 | 1,05311 | 0,14997 | 16,47138 | 0,6120 | 0,0028 | 8,15862 | 0,07431 | 4,08068928 |
| 8,17 | 8,17138 | 88,94818 | 1,05182 | 0,14997 | 16,49138 | 0,6128 | 0,0028 | 8,16862 | 0,07431 | 4,085688436 |
| 8,18 | 8,18138 | 88,94946 | 1,05054 | 0,14997 | 16,51138 | 0,6135 | 0,0028 | 8,17863 | 0,07431 | 4,090687595 |
| 8,19 | 8,19137 | 88,95074 | 1,04926 | 0,14997 | 16,53137 | 0,6143 | 0,0027 | 8,18863 | 0,07431 | 4,095686756 |
| 8,2 | 8,20137 | 88,95202 | 1,04798 | 0,14997 | 16,55137 | 0,6150 | 0,0027 | 8,19863 | 0,07431 | 4,100685918 |
| 8,21 | 8,21137 | 88,95330 | 1,04670 | 0,14997 | 16,57137 | 0,6158 | 0,0027 | 8,20863 | 0,07431 | 4,105685083 |
| 8,22 | 8,22137 | 88,95457 | 1,04543 | 0,14998 | 16,59137 | 0,6165 | 0,0027 | 8,21863 | 0,07432 | 4,11068425 |
| 8,23 | 8,23137 | 88,95584 | 1,04416 | 0,14998 | 16,61137 | 0,6173 | 0,0027 | 8,22863 | 0,07432 | 4,115683418 |
| 8,24 | 8,24137 | 88,95711 | 1,04289 | 0,14998 | 16,63137 | 0,6180 | 0,0027 | 8,23864 | 0,07432 | 4,120682589 |
| 8,25 | 8,25136 | 88,95837 | 1,04163 | 0,14998 | 16,65136 | 0,6187 | 0,0027 | 8,24864 | 0,07432 | 4,125681762 |
| 8,26 | 8,26136 | 88,95963 | 1,04037 | 0,14998 | 16,67136 | 0,6195 | 0,0027 | 8,25864 | 0,07432 | 4,130680937 |
| 8,27 | 8,27136 | 88,96089 | 1,03911 | 0,14998 | 16,69136 | 0,6202 | 0,0027 | 8,26864 | 0,07432 | 4,135680113 |
| 8,28 | 8,28136 | 88,96215 | 1,03785 | 0,14998 | 16,71136 | 0,6210 | 0,0027 | 8,27864 | 0,07432 | 4,140679292 |
| 8,29 | 8,29136 | 88,96340 | 1,03660 | 0,14998 | 16,73136 | 0,6217 | 0,0027 | 8,28864 | 0,07432 | 4,145678473 |
| 8,3 | 8,30136 | 88,96465 | 1,03535 | 0,14998 | 16,75136 | 0,6225 | 0,0027 | 8,29864 | 0,07432 | 4,150677656 |
| 8,31 | 8,31135 | 88,96589 | 1,03411 | 0,14998 | 16,77135 | 0,6232 | 0,0027 | 8,30865 | 0,07432 | 4,15567684 |
| 8,32 | 8,32135 | 88,96714 | 1,03286 | 0,14998 | 16,79135 | 0,6240 | 0,0027 | 8,31865 | 0,07432 | 4,160676027 |
| 8,33 | 8,33135 | 88,96837 | 1,03163 | 0,14998 | 16,81135 | 0,6247 | 0,0027 | 8,32865 | 0,07432 | 4,165675215 |
| 8,34 | 8,34135 | 88,96961 | 1,03039 | 0,14998 | 16,83135 | 0,6255 | 0,0027 | 8,33865 | 0,07433 | 4,170674406 |
| 8,35 | 8,35135 | 88,97085 | 1,02915 | 0,14998 | 16,85135 | 0,6262 | 0,0027 | 8,34865 | 0,07433 | 4,175673598 |
| 8,36 | 8,36135 | 88,97208 | 1,02792 | 0,14998 | 16,87135 | 0,6270 | 0,0027 | 8,35865 | 0,07433 | 4,180672793 |
| 8,37 | 8,37134 | 88,97330 | 1,02670 | 0,14998 | 16,89134 | 0,6277 | 0,0027 | 8,36866 | 0,07433 | 4,185671989 |
| 8,38 | 8,38134 | 88,97453 | 1,02547 | 0,14998 | 16,91134 | 0,6285 | 0,0027 | 8,37866 | 0,07433 | 4,190671187 |
| 8,39 | 8,39134 | 88,97575 | 1,02425 | 0,14998 | 16,93134 | 0,6292 | 0,0027 | 8,38866 | 0,07433 | 4,195670387 |
| 8,4 | 8,40134 | 88,97697 | 1,02303 | 0,14998 | 16,95134 | 0,6300 | 0,0027 | 8,39866 | 0,07433 | 4,200669589 |
| 8,41 | 8,41134 | 88,97819 | 1,02181 | 0,14998 | 16,97134 | 0,6307 | 0,0027 | 8,40866 | 0,07433 | 4,205668793 |
| 8,42 | 8,42134 | 88,97940 | 1,02060 | 0,14998 | 16,99134 | 0,6315 | 0,0027 | 8,41866 | 0,07433 | 4,210667999 |
| 8,43 | 8,43133 | 88,98061 | 1,01939 | 0,14998 | 17,01133 | 0,6322 | 0,0027 | 8,42867 | 0,07433 | 4,215667207 |
| 8,44 | 8,44133 | 88,98182 | 1,01818 | 0,14998 | 17,03133 | 0,6330 | 0,0027 | 8,43867 | 0,07433 | 4,220666417 |
| 8,45 | 8,45133 | 88,98302 | 1,01698 | 0,14998 | 17,05133 | 0,6337 | 0,0027 | 8,44867 | 0,07433 | 4,225665628 |
| 8,46 | 8,46133 | 88,98422 | 1,01578 | 0,14998 | 17,07133 | 0,6345 | 0,0027 | 8,45867 | 0,07434 | 4,230664841 |
| 8,47 | 8,47133 | 88,98542 | 1,01458 | 0,14998 | 17,09133 | 0,6352 | 0,0027 | 8,46867 | 0,07434 | 4,235664057 |
| 8,48 | 8,48133 | 88,98662 | 1,01338 | 0,14998 | 17,11133 | 0,6360 | 0,0027 | 8,47867 | 0,07434 | 4,240663274 |
| 8,49 | 8,49132 | 88,98781 | 1,01219 | 0,14998 | 17,13132 | 0,6367 | 0,0026 | 8,48868 | 0,07434 | 4,245662492 |
| 8,5 | 8,50132 | 88,98900 | 1,01100 | 0,14998 | 17,15132 | 0,6375 | 0,0026 | 8,49868 | 0,07434 | 4,250661713 |
| 8,51 | 8,51132 | 88,99019 | 1,00981 | 0,14998 | 17,17132 | 0,6382 | 0,0026 | 8,50868 | 0,07434 | 4,255660936 |
| 8,52 | 8,52132 | 88,99138 | 1,00862 | 0,14998 | 17,19132 | 0,6390 | 0,0026 | 8,51868 | 0,07434 | 4,26066016 |
| 8,53 | 8,53132 | 88,99256 | 1,00744 | 0,14998 | 17,21132 | 0,6397 | 0,0026 | 8,52868 | 0,07434 | 4,265659386 |
| 8,54 | 8,54132 | 88,99374 | 1,00626 | 0,14998 | 17,23132 | 0,6405 | 0,0026 | 8,53868 | 0,07434 | 4,270658614 |
| 8,55 | 8,55132 | 88,99491 | 1,00509 | 0,14998 | 17,25132 | 0,6412 | 0,0026 | 8,54868 | 0,07434 | 4,275657844 |
| 8,56 | 8,56131 | 88,99609 | 1,00391 | 0,14998 | 17,27131 | 0,6420 | 0,0026 | 8,55869 | 0,07434 | 4,280657076 |
| 8,57 | 8,57131 | 88,99726 | 1,00274 | 0,14998 | 17,29131 | 0,6427 | 0,0026 | 8,56869 | 0,07434 | 4,285656309 |
| 8,58 | 8,58131 | 88,99843 | 1,00157 | 0,14998 | 17,31131 | 0,6435 | 0,0026 | 8,57869 | 0,07434 | 4,290655544 |
| 8,59 | 8,59131 | 88,99959 | 1,00041 | 0,14998 | 17,33131 | 0,6442 | 0,0026 | 8,58869 | 0,07435 | 4,295654781 |
| 8,6 | 8,60131 | 89,00076 | 0,99924 | 0,14998 | 17,35131 | 0,6450 | 0,0026 | 8,59869 | 0,07435 | 4,30065402 |
| 8,61 | 8,61131 | 89,00192 | 0,99808 | 0,14998 | 17,37131 | 0,6457 | 0,0026 | 8,60869 | 0,07435 | 4,305653261 |
| 8,62 | 8,62131 | 89,00307 | 0,99693 | 0,14998 | 17,39131 | 0,6465 | 0,0026 | 8,61870 | 0,07435 | 4,310652503 |

c = ?

a = 0,15

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 8,63 | 8,63130 | 89,00423 | 0,99577 | 0,14998 | 17,41130 | 0,6473 | 0,0026 | 8,62870 | 0,07435 | 4,315651747 |
| 8,64 | 8,64130 | 89,00538 | 0,99462 | 0,14998 | 17,43130 | 0,6480 | 0,0026 | 8,63870 | 0,07435 | 4,320650993 |
| 8,65 | 8,65130 | 89,00653 | 0,99347 | 0,14998 | 17,45130 | 0,6488 | 0,0026 | 8,64870 | 0,07435 | 4,32565024 |
| 8,66 | 8,66130 | 89,00768 | 0,99232 | 0,14998 | 17,47130 | 0,6495 | 0,0026 | 8,65870 | 0,07435 | 4,330649489 |
| 8,67 | 8,67130 | 89,00882 | 0,99118 | 0,14998 | 17,49130 | 0,6503 | 0,0026 | 8,66870 | 0,07435 | 4,33564874 |
| 8,68 | 8,68130 | 89,00996 | 0,99004 | 0,14998 | 17,51130 | 0,6510 | 0,0026 | 8,67870 | 0,07435 | 4,340647993 |
| 8,69 | 8,69129 | 89,01110 | 0,98890 | 0,14998 | 17,53129 | 0,6518 | 0,0026 | 8,68871 | 0,07435 | 4,345647248 |
| 8,7 | 8,70129 | 89,01224 | 0,98776 | 0,14998 | 17,55129 | 0,6525 | 0,0026 | 8,69871 | 0,07435 | 4,350646504 |
| 8,71 | 8,71129 | 89,01337 | 0,98663 | 0,14998 | 17,57129 | 0,6533 | 0,0026 | 8,70871 | 0,07435 | 4,355645762 |
| 8,72 | 8,72129 | 89,01450 | 0,98550 | 0,14998 | 17,59129 | 0,6540 | 0,0026 | 8,71871 | 0,07435 | 4,360645021 |
| 8,73 | 8,73129 | 89,01563 | 0,98437 | 0,14998 | 17,61129 | 0,6548 | 0,0026 | 8,72871 | 0,07436 | 4,365644282 |
| 8,74 | 8,74129 | 89,01676 | 0,98324 | 0,14998 | 17,63129 | 0,6555 | 0,0026 | 8,73871 | 0,07436 | 4,370643545 |
| 8,75 | 8,75129 | 89,01788 | 0,98212 | 0,14998 | 17,65129 | 0,6563 | 0,0026 | 8,74871 | 0,07436 | 4,37564281 |
| 8,76 | 8,76128 | 89,01900 | 0,98100 | 0,14998 | 17,67128 | 0,6570 | 0,0026 | 8,75872 | 0,07436 | 4,380642076 |
| 8,77 | 8,77128 | 89,02012 | 0,97988 | 0,14998 | 17,69128 | 0,6578 | 0,0026 | 8,76872 | 0,07436 | 4,385641344 |
| 8,78 | 8,78128 | 89,02124 | 0,97876 | 0,14998 | 17,71128 | 0,6585 | 0,0026 | 8,77872 | 0,07436 | 4,390640614 |
| 8,79 | 8,79128 | 89,02235 | 0,97765 | 0,14998 | 17,73128 | 0,6593 | 0,0026 | 8,78872 | 0,07436 | 4,395639885 |
| 8,8 | 8,80128 | 89,02346 | 0,97654 | 0,14998 | 17,75128 | 0,6600 | 0,0026 | 8,79872 | 0,07436 | 4,400639158 |
| 8,81 | 8,81128 | 89,02457 | 0,97543 | 0,14998 | 17,77128 | 0,6608 | 0,0026 | 8,80872 | 0,07436 | 4,405638433 |
| 8,82 | 8,82128 | 89,02568 | 0,97432 | 0,14998 | 17,79128 | 0,6615 | 0,0026 | 8,81872 | 0,07436 | 4,410637709 |
| 8,83 | 8,83127 | 89,02678 | 0,97322 | 0,14998 | 17,81127 | 0,6623 | 0,0025 | 8,82873 | 0,07436 | 4,415636987 |
| 8,84 | 8,84127 | 89,02788 | 0,97212 | 0,14998 | 17,83127 | 0,6630 | 0,0025 | 8,83873 | 0,07436 | 4,420636266 |
| 8,85 | 8,85127 | 89,02898 | 0,97102 | 0,14998 | 17,85127 | 0,6638 | 0,0025 | 8,84873 | 0,07436 | 4,425635548 |
| 8,86 | 8,86127 | 89,03007 | 0,96993 | 0,14998 | 17,87127 | 0,6645 | 0,0025 | 8,85873 | 0,07437 | 4,43063483 |
| 8,87 | 8,87127 | 89,03117 | 0,96883 | 0,14998 | 17,89127 | 0,6653 | 0,0025 | 8,86873 | 0,07437 | 4,435634115 |
| 8,88 | 8,88127 | 89,03226 | 0,96774 | 0,14998 | 17,91127 | 0,6660 | 0,0025 | 8,87873 | 0,07437 | 4,440633401 |
| 8,89 | 8,89127 | 89,03335 | 0,96665 | 0,14998 | 17,93127 | 0,6668 | 0,0025 | 8,88873 | 0,07437 | 4,445632688 |
| 8,9 | 8,90126 | 89,03443 | 0,96557 | 0,14998 | 17,95126 | 0,6675 | 0,0025 | 8,89874 | 0,07437 | 4,450631978 |
| 8,91 | 8,91126 | 89,03552 | 0,96448 | 0,14998 | 17,97126 | 0,6682 | 0,0025 | 8,90874 | 0,07437 | 4,455631268 |
| 8,92 | 8,92126 | 89,03660 | 0,96340 | 0,14998 | 17,99126 | 0,6690 | 0,0025 | 8,91874 | 0,07437 | 4,460630561 |
| 8,93 | 8,93126 | 89,03768 | 0,96232 | 0,14998 | 18,01126 | 0,6697 | 0,0025 | 8,92874 | 0,07437 | 4,465629855 |
| 8,94 | 8,94126 | 89,03875 | 0,96125 | 0,14998 | 18,03126 | 0,6705 | 0,0025 | 8,93874 | 0,07437 | 4,47062915 |
| 8,95 | 8,95126 | 89,03983 | 0,96017 | 0,14998 | 18,05126 | 0,6712 | 0,0025 | 8,94874 | 0,07437 | 4,475628447 |
| 8,96 | 8,96126 | 89,04090 | 0,95910 | 0,14998 | 18,07126 | 0,6720 | 0,0025 | 8,95874 | 0,07437 | 4,480627746 |
| 8,97 | 8,97125 | 89,04197 | 0,95803 | 0,14998 | 18,09125 | 0,6727 | 0,0025 | 8,96875 | 0,07437 | 4,485627046 |
| 8,98 | 8,98125 | 89,04303 | 0,95697 | 0,14998 | 18,11125 | 0,6735 | 0,0025 | 8,97875 | 0,07437 | 4,490626348 |
| 8,99 | 8,99125 | 89,04410 | 0,95590 | 0,14998 | 18,13125 | 0,6742 | 0,0025 | 8,98875 | 0,07437 | 4,495625652 |
| 9 | 9,00125 | 89,04516 | 0,95484 | 0,14998 | 18,15125 | 0,6750 | 0,0025 | 8,99875 | 0,07438 | 4,500624957 |
| 9,01 | 9,01125 | 89,04622 | 0,95378 | 0,14998 | 18,17125 | 0,6757 | 0,0025 | 9,00875 | 0,07438 | 4,505624263 |
| 9,02 | 9,02125 | 89,04728 | 0,95272 | 0,14998 | 18,19125 | 0,6765 | 0,0025 | 9,01875 | 0,07438 | 4,510623571 |
| 9,03 | 9,03125 | 89,04833 | 0,95167 | 0,14998 | 18,21125 | 0,6772 | 0,0025 | 9,02875 | 0,07438 | 4,515622881 |
| 9,04 | 9,04124 | 89,04938 | 0,95062 | 0,14998 | 18,23124 | 0,6780 | 0,0025 | 9,03876 | 0,07438 | 4,520622192 |
| 9,05 | 9,05124 | 89,05043 | 0,94957 | 0,14998 | 18,25124 | 0,6787 | 0,0025 | 9,04876 | 0,07438 | 4,525621504 |
| 9,06 | 9,06124 | 89,05148 | 0,94852 | 0,14998 | 18,27124 | 0,6795 | 0,0025 | 9,05876 | 0,07438 | 4,530620818 |
| 9,07 | 9,07124 | 89,05253 | 0,94747 | 0,14998 | 18,29124 | 0,6802 | 0,0025 | 9,06876 | 0,07438 | 4,535620134 |
| 9,08 | 9,08124 | 89,05357 | 0,94643 | 0,14998 | 18,31124 | 0,6810 | 0,0025 | 9,07876 | 0,07438 | 4,540619451 |
| 9,09 | 9,09124 | 89,05461 | 0,94539 | 0,14998 | 18,33124 | 0,6817 | 0,0025 | 9,08876 | 0,07438 | 4,54561877 |
| 9,1 | 9,10124 | 89,05565 | 0,94435 | 0,14998 | 18,35124 | 0,6825 | 0,0025 | 9,09876 | 0,07438 | 4,55061809 |
| 9,11 | 9,11123 | 89,05669 | 0,94331 | 0,14998 | 18,37123 | 0,6832 | 0,0025 | 9,10877 | 0,07438 | 4,555617412 |
| 9,12 | 9,12123 | 89,05772 | 0,94228 | 0,14998 | 18,39123 | 0,6840 | 0,0025 | 9,11877 | 0,07438 | 4,560616735 |
| 9,13 | 9,13123 | 89,05875 | 0,94125 | 0,14998 | 18,41123 | 0,6847 | 0,0025 | 9,12877 | 0,07438 | 4,565616059 |
| 9,14 | 9,14123 | 89,05978 | 0,94022 | 0,14998 | 18,43123 | 0,6855 | 0,0025 | 9,13877 | 0,07438 | 4,570615385 |
| 9,15 | 9,15123 | 89,06081 | 0,93919 | 0,14998 | 18,45123 | 0,6862 | 0,0025 | 9,14877 | 0,07439 | 4,575614713 |
| 9,16 | 9,16123 | 89,06183 | 0,93817 | 0,14998 | 18,47123 | 0,6870 | 0,0025 | 9,15877 | 0,07439 | 4,580614042 |
| 9,17 | 9,17123 | 89,06286 | 0,93714 | 0,14998 | 18,49123 | 0,6877 | 0,0025 | 9,16877 | 0,07439 | 4,585613372 |
| 9,18 | 9,18123 | 89,06388 | 0,93612 | 0,14998 | 18,51123 | 0,6885 | 0,0025 | 9,17877 | 0,07439 | 4,590612704 |
| 9,19 | 9,19122 | 89,06490 | 0,93510 | 0,14998 | 18,53122 | 0,6892 | 0,0024 | 9,18878 | 0,07439 | 4,595612038 |
| 9,2 | 9,20122 | 89,06591 | 0,93409 | 0,14998 | 18,55122 | 0,6900 | 0,0024 | 9,19878 | 0,07439 | 4,600611372 |
| 9,21 | 9,21122 | 89,06693 | 0,93307 | 0,14998 | 18,57122 | 0,6907 | 0,0024 | 9,20878 | 0,07439 | 4,605610709 |
| 9,22 | 9,22122 | 89,06794 | 0,93206 | 0,14998 | 18,59122 | 0,6915 | 0,0024 | 9,21878 | 0,07439 | 4,610610046 |
| 9,23 | 9,23122 | 89,06895 | 0,93105 | 0,14998 | 18,61122 | 0,6922 | 0,0024 | 9,22878 | 0,07439 | 4,615609386 |
| 9,24 | 9,24122 | 89,06996 | 0,93004 | 0,14998 | 18,63122 | 0,6930 | 0,0024 | 9,23878 | 0,07439 | 4,620608726 |
| 9,25 | 9,25122 | 89,07096 | 0,92904 | 0,14998 | 18,65122 | 0,6937 | 0,0024 | 9,24878 | 0,07439 | 4,625608068 |
| 9,26 | 9,26121 | 89,07196 | 0,92804 | 0,14998 | 18,67121 | 0,6945 | 0,0024 | 9,25879 | 0,07439 | 4,630607412 |
| 9,27 | 9,27121 | 89,07296 | 0,92704 | 0,14998 | 18,69121 | 0,6952 | 0,0024 | 9,26879 | 0,07439 | 4,635606756 |
| 9,28 | 9,28121 | 89,07396 | 0,92604 | 0,14998 | 18,71121 | 0,6960 | 0,0024 | 9,27879 | 0,07439 | 4,640606103 |

c = ?

a = 0,15

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 9,29 | 9,29121 | 89,07496 | 0,92504 | 0,14998 | 18,73121 | 0,6968 | 0,0024 | 9,28879 | 0,07439 | 4,64560545 |
| 9,3 | 9,30121 | 89,07595 | 0,92405 | 0,14998 | 18,75121 | 0,6975 | 0,0024 | 9,29879 | 0,0744 | 4,650604799 |
| 9,31 | 9,31121 | 89,07695 | 0,92305 | 0,14998 | 18,77121 | 0,6983 | 0,0024 | 9,30879 | 0,0744 | 4,65560415 |
| 9,32 | 9,32121 | 89,07794 | 0,92206 | 0,14998 | 18,79121 | 0,6990 | 0,0024 | 9,31879 | 0,0744 | 4,660603502 |
| 9,33 | 9,33121 | 89,07893 | 0,92107 | 0,14998 | 18,81121 | 0,6998 | 0,0024 | 9,32879 | 0,0744 | 4,665602855 |
| 9,34 | 9,34120 | 89,07991 | 0,92009 | 0,14998 | 18,83120 | 0,7005 | 0,0024 | 9,33880 | 0,0744 | 4,67060221 |
| 9,35 | 9,35120 | 89,08090 | 0,91910 | 0,14998 | 18,85120 | 0,7013 | 0,0024 | 9,34880 | 0,0744 | 4,675601566 |
| 9,36 | 9,36120 | 89,08188 | 0,91812 | 0,14998 | 18,87120 | 0,7020 | 0,0024 | 9,35880 | 0,0744 | 4,680600923 |
| 9,37 | 9,37120 | 89,08286 | 0,91714 | 0,14998 | 18,89120 | 0,7028 | 0,0024 | 9,36880 | 0,0744 | 4,685600282 |
| 9,38 | 9,38120 | 89,08383 | 0,91617 | 0,14998 | 18,91120 | 0,7035 | 0,0024 | 9,37880 | 0,0744 | 4,690599642 |
| 9,39 | 9,39120 | 89,08481 | 0,91519 | 0,14998 | 18,93120 | 0,7043 | 0,0024 | 9,38880 | 0,0744 | 4,695599003 |
| 9,4 | 9,40120 | 89,08578 | 0,91422 | 0,14998 | 18,95120 | 0,7050 | 0,0024 | 9,39880 | 0,0744 | 4,700598366 |
| 9,41 | 9,41120 | 89,08675 | 0,91325 | 0,14998 | 18,97120 | 0,7058 | 0,0024 | 9,40880 | 0,0744 | 4,70559773 |
| 9,42 | 9,42119 | 89,08772 | 0,91228 | 0,14998 | 18,99119 | 0,7065 | 0,0024 | 9,41881 | 0,0744 | 4,710597096 |
| 9,43 | 9,43119 | 89,08869 | 0,91131 | 0,14998 | 19,01119 | 0,7073 | 0,0024 | 9,42881 | 0,0744 | 4,715596463 |
| 9,44 | 9,44119 | 89,08966 | 0,91034 | 0,14998 | 19,03119 | 0,7080 | 0,0024 | 9,43881 | 0,0744 | 4,720595831 |
| 9,45 | 9,45119 | 89,09062 | 0,90938 | 0,14998 | 19,05119 | 0,7088 | 0,0024 | 9,44881 | 0,0744 | 4,725595201 |
| 9,46 | 9,46119 | 89,09158 | 0,90842 | 0,14998 | 19,07119 | 0,7095 | 0,0024 | 9,45881 | 0,07441 | 4,730594572 |
| 9,47 | 9,47119 | 89,09254 | 0,90746 | 0,14998 | 19,09119 | 0,7103 | 0,0024 | 9,46881 | 0,07441 | 4,735593944 |
| 9,48 | 9,48119 | 89,09350 | 0,90650 | 0,14998 | 19,11119 | 0,7110 | 0,0024 | 9,47881 | 0,07441 | 4,740593317 |
| 9,49 | 9,49119 | 89,09445 | 0,90555 | 0,14998 | 19,13119 | 0,7118 | 0,0024 | 9,48881 | 0,07441 | 4,745592692 |
| 9,5 | 9,50118 | 89,09540 | 0,90460 | 0,14998 | 19,15118 | 0,7125 | 0,0024 | 9,49882 | 0,07441 | 4,750592068 |
| 9,51 | 9,51118 | 89,09636 | 0,90364 | 0,14998 | 19,17118 | 0,7133 | 0,0024 | 9,50882 | 0,07441 | 4,755591446 |
| 9,52 | 9,52118 | 89,09731 | 0,90269 | 0,14998 | 19,19118 | 0,7140 | 0,0024 | 9,51882 | 0,07441 | 4,760590825 |
| 9,53 | 9,53118 | 89,09825 | 0,90175 | 0,14998 | 19,21118 | 0,7148 | 0,0024 | 9,52882 | 0,07441 | 4,765590205 |
| 9,54 | 9,54118 | 89,09920 | 0,90080 | 0,14998 | 19,23118 | 0,7155 | 0,0024 | 9,53882 | 0,07441 | 4,770589586 |
| 9,55 | 9,55118 | 89,10014 | 0,89986 | 0,14998 | 19,25118 | 0,7163 | 0,0024 | 9,54882 | 0,07441 | 4,775588969 |
| 9,56 | 9,56118 | 89,10108 | 0,89892 | 0,14998 | 19,27118 | 0,7170 | 0,0024 | 9,55882 | 0,07441 | 4,780588353 |
| 9,57 | 9,57118 | 89,10202 | 0,89798 | 0,14998 | 19,29118 | 0,7178 | 0,0024 | 9,56882 | 0,07441 | 4,785587738 |
| 9,58 | 9,58117 | 89,10296 | 0,89704 | 0,14998 | 19,31117 | 0,7185 | 0,0023 | 9,57883 | 0,07441 | 4,790587125 |
| 9,59 | 9,59117 | 89,10389 | 0,89611 | 0,14998 | 19,33117 | 0,7193 | 0,0023 | 9,58883 | 0,07441 | 4,795586513 |
| 9,6 | 9,60117 | 89,10483 | 0,89517 | 0,14998 | 19,35117 | 0,7200 | 0,0023 | 9,59883 | 0,07441 | 4,800585902 |
| 9,61 | 9,61117 | 89,10576 | 0,89424 | 0,14998 | 19,37117 | 0,7208 | 0,0023 | 9,60883 | 0,07441 | 4,805585292 |
| 9,62 | 9,62117 | 89,10669 | 0,89331 | 0,14998 | 19,39117 | 0,7215 | 0,0023 | 9,61883 | 0,07442 | 4,810584684 |
| 9,63 | 9,63117 | 89,10761 | 0,89239 | 0,14998 | 19,41117 | 0,7223 | 0,0023 | 9,62883 | 0,07442 | 4,815584077 |
| 9,64 | 9,64117 | 89,10854 | 0,89146 | 0,14998 | 19,43117 | 0,7230 | 0,0023 | 9,63883 | 0,07442 | 4,820583471 |
| 9,65 | 9,65117 | 89,10946 | 0,89054 | 0,14998 | 19,45117 | 0,7238 | 0,0023 | 9,64883 | 0,07442 | 4,825582866 |
| 9,66 | 9,66116 | 89,11039 | 0,88961 | 0,14998 | 19,47116 | 0,7245 | 0,0023 | 9,65884 | 0,07442 | 4,830582263 |
| 9,67 | 9,67116 | 89,11131 | 0,88869 | 0,14998 | 19,49116 | 0,7253 | 0,0023 | 9,66884 | 0,07442 | 4,835581661 |
| 9,68 | 9,68116 | 89,11222 | 0,88778 | 0,14998 | 19,51116 | 0,7260 | 0,0023 | 9,67884 | 0,07442 | 4,84058106 |
| 9,69 | 9,69116 | 89,11314 | 0,88686 | 0,14998 | 19,53116 | 0,7268 | 0,0023 | 9,68884 | 0,07442 | 4,845580461 |
| 9,7 | 9,70116 | 89,11405 | 0,88595 | 0,14998 | 19,55116 | 0,7275 | 0,0023 | 9,69884 | 0,07442 | 4,850579862 |
| 9,71 | 9,71116 | 89,11497 | 0,88503 | 0,14998 | 19,57116 | 0,7283 | 0,0023 | 9,70884 | 0,07442 | 4,855579265 |
| 9,72 | 9,72116 | 89,11588 | 0,88412 | 0,14998 | 19,59116 | 0,7290 | 0,0023 | 9,71884 | 0,07442 | 4,860578669 |
| 9,73 | 9,73116 | 89,11678 | 0,88322 | 0,14998 | 19,61116 | 0,7298 | 0,0023 | 9,72884 | 0,07442 | 4,865578075 |
| 9,74 | 9,74115 | 89,11769 | 0,88231 | 0,14998 | 19,63115 | 0,7305 | 0,0023 | 9,73885 | 0,07442 | 4,870577481 |
| 9,75 | 9,75115 | 89,11860 | 0,88140 | 0,14998 | 19,65115 | 0,7313 | 0,0023 | 9,74885 | 0,07442 | 4,875576889 |
| 9,76 | 9,76115 | 89,11950 | 0,88050 | 0,14998 | 19,67115 | 0,7320 | 0,0023 | 9,75885 | 0,07442 | 4,880576298 |
| 9,77 | 9,77115 | 89,12040 | 0,87960 | 0,14998 | 19,69115 | 0,7328 | 0,0023 | 9,76885 | 0,07442 | 4,885575708 |
| 9,78 | 9,78115 | 89,12130 | 0,87870 | 0,14998 | 19,71115 | 0,7335 | 0,0023 | 9,77885 | 0,07442 | 4,89057512 |
| 9,79 | 9,79115 | 89,12220 | 0,87780 | 0,14998 | 19,73115 | 0,7343 | 0,0023 | 9,78885 | 0,07443 | 4,895574532 |
| 9,8 | 9,80115 | 89,12309 | 0,87691 | 0,14998 | 19,75115 | 0,7350 | 0,0023 | 9,79885 | 0,07443 | 4,900573946 |
| 9,81 | 9,81115 | 89,12399 | 0,87601 | 0,14998 | 19,77115 | 0,7358 | 0,0023 | 9,80885 | 0,07443 | 4,905573361 |
| 9,82 | 9,82115 | 89,12488 | 0,87512 | 0,14998 | 19,79115 | 0,7365 | 0,0023 | 9,81885 | 0,07443 | 4,910572777 |
| 9,83 | 9,83114 | 89,12577 | 0,87423 | 0,14998 | 19,81114 | 0,7373 | 0,0023 | 9,82886 | 0,07443 | 4,915572195 |
| 9,84 | 9,84114 | 89,12666 | 0,87334 | 0,14998 | 19,83114 | 0,7380 | 0,0023 | 9,83886 | 0,07443 | 4,920571613 |
| 9,85 | 9,85114 | 89,12754 | 0,87246 | 0,14998 | 19,85114 | 0,7388 | 0,0023 | 9,84886 | 0,07443 | 4,925571033 |
| 9,86 | 9,86114 | 89,12843 | 0,87157 | 0,14998 | 19,87114 | 0,7395 | 0,0023 | 9,85886 | 0,07443 | 4,930570454 |
| 9,87 | 9,87114 | 89,12931 | 0,87069 | 0,14998 | 19,89114 | 0,7403 | 0,0023 | 9,86886 | 0,07443 | 4,935569876 |
| 9,88 | 9,88114 | 89,13019 | 0,86981 | 0,14998 | 19,91114 | 0,7410 | 0,0023 | 9,87886 | 0,07443 | 4,940569299 |
| 9,89 | 9,89114 | 89,13107 | 0,86893 | 0,14998 | 19,93114 | 0,7418 | 0,0023 | 9,88886 | 0,07443 | 4,945568724 |
| 9,9 | 9,90114 | 89,13195 | 0,86805 | 0,14998 | 19,95114 | 0,7425 | 0,0023 | 9,89886 | 0,07443 | 4,950568149 |
| 9,91 | 9,91114 | 89,13282 | 0,86718 | 0,14998 | 19,97114 | 0,7433 | 0,0023 | 9,90886 | 0,07443 | 4,955567576 |
| 9,92 | 9,92113 | 89,13370 | 0,86630 | 0,14998 | 19,99113 | 0,7440 | 0,0023 | 9,91887 | 0,07443 | 4,960567004 |
| 9,93 | 9,93113 | 89,13457 | 0,86543 | 0,14998 | 20,01113 | 0,7448 | 0,0023 | 9,92887 | 0,07443 | 4,965566433 |
| 9,94 | 9,94113 | 89,13544 | 0,86456 | 0,14998 | 20,03113 | 0,7455 | 0,0023 | 9,93887 | 0,07443 | 4,970565863 |

c = ?

a = 0,15

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|-------|----------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|----------|----------|--------------|
| 9,95 | 9,95113 | 89,13631 | 0,86369 | 0,14998 | 20,05113 | 0,7463 | 0,0023 | 9,94887 | 0,07443 | 4,975565295 |
| 9,96 | 9,96113 | 89,13718 | 0,86282 | 0,14998 | 20,07113 | 0,7470 | 0,0023 | 9,95887 | 0,07444 | 4,980564727 |
| 9,97 | 9,97113 | 89,13804 | 0,86196 | 0,14998 | 20,09113 | 0,7478 | 0,0023 | 9,96887 | 0,07444 | 4,985564161 |
| 9,98 | 9,98113 | 89,13891 | 0,86109 | 0,14998 | 20,11113 | 0,7485 | 0,0023 | 9,97887 | 0,07444 | 4,990563595 |
| 9,99 | 9,99113 | 89,13977 | 0,86023 | 0,14998 | 20,13113 | 0,7493 | 0,0023 | 9,98887 | 0,07444 | 4,995563031 |
| 10 | 10,00112 | 89,14063 | 0,85937 | 0,14998 | 20,15112 | 0,7500 | 0,0022 | 9,99888 | 0,07444 | 5,000562468 |
| 10,01 | 10,01112 | 89,14149 | 0,85851 | 0,14998 | 20,17112 | 0,7508 | 0,0022 | 10,00888 | 0,07444 | 5,005561907 |
| 10,02 | 10,02112 | 89,14234 | 0,85766 | 0,14998 | 20,19112 | 0,7515 | 0,0022 | 10,01888 | 0,07444 | 5,010561346 |
| 10,03 | 10,03112 | 89,14320 | 0,85680 | 0,14998 | 20,21112 | 0,7523 | 0,0022 | 10,02888 | 0,07444 | 5,015560786 |
| 10,04 | 10,04112 | 89,14405 | 0,85595 | 0,14998 | 20,23112 | 0,7530 | 0,0022 | 10,03888 | 0,07444 | 5,020560228 |
| 10,05 | 10,05112 | 89,14490 | 0,85510 | 0,14998 | 20,25112 | 0,7538 | 0,0022 | 10,04888 | 0,07444 | 5,02555967 |
| 10,06 | 10,06112 | 89,14575 | 0,85425 | 0,14998 | 20,27112 | 0,7545 | 0,0022 | 10,05888 | 0,07444 | 5,030559114 |
| 10,07 | 10,07112 | 89,14660 | 0,85340 | 0,14998 | 20,29112 | 0,7553 | 0,0022 | 10,06888 | 0,07444 | 5,035558559 |
| 10,08 | 10,08112 | 89,14745 | 0,85255 | 0,14998 | 20,31112 | 0,7560 | 0,0022 | 10,07888 | 0,07444 | 5,040558005 |
| 10,09 | 10,09111 | 89,14829 | 0,85171 | 0,14998 | 20,33111 | 0,7568 | 0,0022 | 10,08889 | 0,07444 | 5,045557452 |
| 10,1 | 10,10111 | 89,14914 | 0,85086 | 0,14998 | 20,35111 | 0,7575 | 0,0022 | 10,09889 | 0,07444 | 5,0505569 |
| 10,11 | 10,11111 | 89,14998 | 0,85002 | 0,14998 | 20,37111 | 0,7583 | 0,0022 | 10,10889 | 0,07444 | 5,055556349 |
| 10,12 | 10,12111 | 89,15082 | 0,84918 | 0,14998 | 20,39111 | 0,7590 | 0,0022 | 10,11889 | 0,07444 | 5,0605558 |
| 10,13 | 10,13111 | 89,15165 | 0,84835 | 0,14998 | 20,41111 | 0,7598 | 0,0022 | 10,12889 | 0,07444 | 5,065555251 |
| 10,14 | 10,14111 | 89,15249 | 0,84751 | 0,14998 | 20,43111 | 0,7605 | 0,0022 | 10,13889 | 0,07445 | 5,070554703 |
| 10,15 | 10,15111 | 89,15333 | 0,84667 | 0,14998 | 20,45111 | 0,7613 | 0,0022 | 10,14889 | 0,07445 | 5,075554157 |
| 10,16 | 10,16111 | 89,15416 | 0,84584 | 0,14998 | 20,47111 | 0,7620 | 0,0022 | 10,15889 | 0,07445 | 5,080553612 |
| 10,17 | 10,17111 | 89,15499 | 0,84501 | 0,14998 | 20,49111 | 0,7628 | 0,0022 | 10,16889 | 0,07445 | 5,085553067 |
| 10,18 | 10,18111 | 89,15582 | 0,84418 | 0,14998 | 20,51111 | 0,7635 | 0,0022 | 10,17890 | 0,07445 | 5,090552524 |
| 10,19 | 10,19110 | 89,15665 | 0,84335 | 0,14998 | 20,53110 | 0,7643 | 0,0022 | 10,18890 | 0,07445 | 5,095551982 |
| 10,2 | 10,20110 | 89,15748 | 0,84252 | 0,14998 | 20,55110 | 0,7650 | 0,0022 | 10,19890 | 0,07445 | 5,100551441 |
| 10,21 | 10,21110 | 89,15830 | 0,84170 | 0,14998 | 20,57110 | 0,7658 | 0,0022 | 10,20890 | 0,07445 | 5,105550901 |
| 10,22 | 10,22110 | 89,15912 | 0,84088 | 0,14998 | 20,59110 | 0,7665 | 0,0022 | 10,21890 | 0,07445 | 5,110550362 |
| 10,23 | 10,23110 | 89,15995 | 0,84005 | 0,14998 | 20,61110 | 0,7673 | 0,0022 | 10,22890 | 0,07445 | 5,115549824 |
| 10,24 | 10,24110 | 89,16077 | 0,83923 | 0,14998 | 20,63110 | 0,7680 | 0,0022 | 10,23890 | 0,07445 | 5,120549287 |
| 10,25 | 10,25110 | 89,16159 | 0,83841 | 0,14998 | 20,65110 | 0,7688 | 0,0022 | 10,24890 | 0,07445 | 5,125548751 |
| 10,26 | 10,26110 | 89,16240 | 0,83760 | 0,14998 | 20,67110 | 0,7695 | 0,0022 | 10,25890 | 0,07445 | 5,130548216 |
| 10,27 | 10,27110 | 89,16322 | 0,83678 | 0,14998 | 20,69110 | 0,7703 | 0,0022 | 10,26890 | 0,07445 | 5,135547683 |
| 10,28 | 10,28109 | 89,16403 | 0,83597 | 0,14998 | 20,71109 | 0,7710 | 0,0022 | 10,27891 | 0,07445 | 5,14054715 |
| 10,29 | 10,29109 | 89,16484 | 0,83516 | 0,14998 | 20,73109 | 0,7718 | 0,0022 | 10,28891 | 0,07445 | 5,145546618 |
| 10,3 | 10,30109 | 89,16565 | 0,83435 | 0,14998 | 20,75109 | 0,7725 | 0,0022 | 10,29891 | 0,07445 | 5,150546088 |
| 10,31 | 10,31109 | 89,16646 | 0,83354 | 0,14998 | 20,77109 | 0,7733 | 0,0022 | 10,30891 | 0,07445 | 5,155545558 |
| 10,32 | 10,32109 | 89,16727 | 0,83273 | 0,14998 | 20,79109 | 0,7740 | 0,0022 | 10,31891 | 0,07445 | 5,160545029 |
| 10,33 | 10,33109 | 89,16808 | 0,83192 | 0,14998 | 20,81109 | 0,7748 | 0,0022 | 10,32891 | 0,07446 | 5,165544502 |
| 10,34 | 10,34109 | 89,16888 | 0,83112 | 0,14998 | 20,83109 | 0,7755 | 0,0022 | 10,33891 | 0,07446 | 5,170543975 |
| 10,35 | 10,35109 | 89,16968 | 0,83032 | 0,14998 | 20,85109 | 0,7763 | 0,0022 | 10,34891 | 0,07446 | 5,175543445 |
| 10,36 | 10,36109 | 89,17049 | 0,82951 | 0,14998 | 20,87109 | 0,7770 | 0,0022 | 10,35891 | 0,07446 | 5,180542925 |
| 10,37 | 10,37108 | 89,17129 | 0,82871 | 0,14998 | 20,89108 | 0,7778 | 0,0022 | 10,36892 | 0,07446 | 5,185542402 |
| 10,38 | 10,38108 | 89,17208 | 0,82792 | 0,14998 | 20,91108 | 0,7785 | 0,0022 | 10,37892 | 0,07446 | 5,190541879 |
| 10,39 | 10,39108 | 89,17288 | 0,82712 | 0,14998 | 20,93108 | 0,7793 | 0,0022 | 10,38892 | 0,07446 | 5,195541358 |
| 10,4 | 10,40108 | 89,17368 | 0,82632 | 0,14998 | 20,95108 | 0,7800 | 0,0022 | 10,39892 | 0,07446 | 5,200540837 |
| 10,41 | 10,41108 | 89,17447 | 0,82553 | 0,14998 | 20,97108 | 0,7808 | 0,0022 | 10,40892 | 0,07446 | 5,205540318 |
| 10,42 | 10,42108 | 89,17526 | 0,82474 | 0,14998 | 20,99108 | 0,7815 | 0,0022 | 10,41892 | 0,07446 | 5,210539799 |
| 10,43 | 10,43108 | 89,17605 | 0,82395 | 0,14998 | 21,01108 | 0,7823 | 0,0022 | 10,42892 | 0,07446 | 5,215539282 |
| 10,44 | 10,44108 | 89,17684 | 0,82316 | 0,14998 | 21,03108 | 0,7830 | 0,0022 | 10,43892 | 0,07446 | 5,220538765 |
| 10,45 | 10,45108 | 89,17763 | 0,82237 | 0,14998 | 21,05108 | 0,7838 | 0,0022 | 10,44892 | 0,07446 | 5,22553825 |
| 10,46 | 10,46108 | 89,17842 | 0,82158 | 0,14998 | 21,07108 | 0,7845 | 0,0022 | 10,45892 | 0,07446 | 5,230537735 |
| 10,47 | 10,47107 | 89,17920 | 0,82080 | 0,14998 | 21,09107 | 0,7853 | 0,0021 | 10,46893 | 0,07446 | 5,235537222 |
| 10,48 | 10,48107 | 89,17998 | 0,82002 | 0,14998 | 21,11107 | 0,7860 | 0,0021 | 10,47893 | 0,07446 | 5,240536709 |
| 10,49 | 10,49107 | 89,18076 | 0,81924 | 0,14998 | 21,13107 | 0,7868 | 0,0021 | 10,48893 | 0,07446 | 5,245536198 |
| 10,5 | 10,50107 | 89,18154 | 0,81846 | 0,14998 | 21,15107 | 0,7875 | 0,0021 | 10,49893 | 0,07446 | 5,250535687 |
| 10,51 | 10,51107 | 89,18232 | 0,81768 | 0,14998 | 21,17107 | 0,7883 | 0,0021 | 10,50893 | 0,07446 | 5,255535177 |
| 10,52 | 10,52107 | 89,18310 | 0,81690 | 0,14998 | 21,19107 | 0,7890 | 0,0021 | 10,51893 | 0,07447 | 5,260534669 |
| 10,53 | 10,53107 | 89,18388 | 0,81612 | 0,14998 | 21,21107 | 0,7898 | 0,0021 | 10,52893 | 0,07447 | 5,265534161 |
| 10,54 | 10,54107 | 89,18465 | 0,81535 | 0,14998 | 21,23107 | 0,7905 | 0,0021 | 10,53893 | 0,07447 | 5,270533654 |
| 10,55 | 10,55107 | 89,18542 | 0,81458 | 0,14998 | 21,25107 | 0,7913 | 0,0021 | 10,54893 | 0,07447 | 5,275533148 |
| 10,56 | 10,56107 | 89,18619 | 0,81381 | 0,14998 | 21,27107 | 0,7920 | 0,0021 | 10,55893 | 0,07447 | 5,280532644 |
| 10,57 | 10,57106 | 89,18696 | 0,81304 | 0,14998 | 21,29106 | 0,7928 | 0,0021 | 10,56894 | 0,07447 | 5,28553214 |
| 10,58 | 10,58106 | 89,18773 | 0,81227 | 0,14998 | 21,31106 | 0,7935 | 0,0021 | 10,57894 | 0,07447 | 5,290531637 |
| 10,59 | 10,59106 | 89,18850 | 0,81150 | 0,14998 | 21,33106 | 0,7943 | 0,0021 | 10,58894 | 0,07447 | 5,295531135 |

c = ?

| a = 0,16 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 0,1 | 0,18868 | 32,00538 | 57,99462 | 0,08480 | 0,44868 | 0,0080 | 0,1357 | 0,05300 | 0,03566 | 0,094339811 |
| 0,11 | 0,19416 | 34,50852 | 55,49148 | 0,09064 | 0,46416 | 0,0088 | 0,1318 | 0,06232 | 0,03792 | 0,097082439 |
| 0,12 | 0,20000 | 36,86990 | 53,13010 | 0,09600 | 0,48000 | 0,0096 | 0,128 | 0,07200 | 0,04 | 0,1 |
| 0,13 | 0,20616 | 39,09386 | 50,90614 | 0,10089 | 0,49616 | 0,0104 | 0,1242 | 0,08198 | 0,04192 | 0,103077641 |
| 0,14 | 0,21260 | 41,18593 | 48,81407 | 0,10536 | 0,51260 | 0,0112 | 0,1204 | 0,09219 | 0,0437 | 0,106301458 |
| 0,15 | 0,21932 | 43,15239 | 46,84761 | 0,10943 | 0,52932 | 0,0120 | 0,1167 | 0,10259 | 0,04534 | 0,109658561 |
| 0,16 | 0,22627 | 45,00000 | 45,00000 | 0,11314 | 0,54627 | 0,0128 | 0,1131 | 0,11314 | 0,04686 | 0,113137085 |
| 0,17 | 0,23345 | 46,73570 | 43,26430 | 0,11651 | 0,56345 | 0,0136 | 0,1097 | 0,12379 | 0,04827 | 0,116726175 |
| 0,18 | 0,24083 | 48,36646 | 41,63354 | 0,11959 | 0,58083 | 0,0144 | 0,1063 | 0,13453 | 0,04958 | 0,120415946 |
| 0,19 | 0,24839 | 49,89909 | 40,10091 | 0,12239 | 0,59839 | 0,0152 | 0,1031 | 0,14533 | 0,0508 | 0,124197423 |
| 0,2 | 0,25612 | 51,34019 | 38,65981 | 0,12494 | 0,61612 | 0,0160 | 0,1 | 0,15617 | 0,05194 | 0,128062485 |
| 0,21 | 0,26401 | 52,69605 | 37,30395 | 0,12727 | 0,63401 | 0,0168 | 0,097 | 0,16704 | 0,053 | 0,132003788 |
| 0,22 | 0,27203 | 53,97263 | 36,02737 | 0,12940 | 0,65203 | 0,0176 | 0,0941 | 0,17792 | 0,05399 | 0,136014705 |
| 0,23 | 0,28018 | 55,17551 | 34,82449 | 0,13134 | 0,67018 | 0,0184 | 0,0914 | 0,18881 | 0,05491 | 0,140089257 |
| 0,24 | 0,28844 | 56,30993 | 33,69007 | 0,13313 | 0,68844 | 0,0192 | 0,0888 | 0,19969 | 0,05578 | 0,144222051 |
| 0,25 | 0,29682 | 57,38076 | 32,61924 | 0,13476 | 0,70682 | 0,0200 | 0,0862 | 0,21057 | 0,05659 | 0,148408221 |
| 0,26 | 0,30529 | 58,39250 | 31,60750 | 0,13627 | 0,72529 | 0,0208 | 0,0839 | 0,22143 | 0,05736 | 0,152643375 |
| 0,27 | 0,31385 | 59,34933 | 30,65067 | 0,13765 | 0,74385 | 0,0216 | 0,0816 | 0,23228 | 0,05808 | 0,156923548 |
| 0,28 | 0,32249 | 60,25512 | 29,74488 | 0,13892 | 0,76249 | 0,0224 | 0,0794 | 0,24311 | 0,05875 | 0,161245155 |
| 0,29 | 0,33121 | 61,11342 | 28,88658 | 0,14009 | 0,78121 | 0,0232 | 0,0773 | 0,25392 | 0,0594 | 0,165604952 |
| 0,3 | 0,34000 | 61,92751 | 28,07249 | 0,14118 | 0,80000 | 0,0240 | 0,0753 | 0,26471 | 0,06 | 0,17 |
| 0,31 | 0,34886 | 62,70043 | 27,29957 | 0,14218 | 0,81886 | 0,0248 | 0,0734 | 0,27547 | 0,06057 | 0,174427635 |
| 0,32 | 0,35777 | 63,43495 | 26,56505 | 0,14311 | 0,83777 | 0,0256 | 0,0716 | 0,28622 | 0,06111 | 0,178885438 |
| 0,33 | 0,36674 | 64,13364 | 25,86636 | 0,14397 | 0,85674 | 0,0264 | 0,0698 | 0,29694 | 0,06163 | 0,183371208 |
| 0,34 | 0,37577 | 64,79888 | 25,20112 | 0,14477 | 0,87577 | 0,0272 | 0,0681 | 0,30764 | 0,06212 | 0,187882942 |
| 0,35 | 0,38484 | 65,43283 | 24,56717 | 0,14552 | 0,89484 | 0,0280 | 0,0665 | 0,31832 | 0,06258 | 0,192418814 |
| 0,36 | 0,39395 | 66,03751 | 23,96249 | 0,14621 | 0,91395 | 0,0288 | 0,065 | 0,32897 | 0,06302 | 0,196977156 |
| 0,37 | 0,40311 | 66,61478 | 23,38522 | 0,14686 | 0,93311 | 0,0296 | 0,0635 | 0,33961 | 0,06344 | 0,201556444 |
| 0,38 | 0,41231 | 67,16635 | 22,83365 | 0,14746 | 0,95231 | 0,0304 | 0,0621 | 0,35022 | 0,06384 | 0,206155281 |
| 0,39 | 0,42154 | 67,69379 | 22,30621 | 0,14803 | 0,97154 | 0,0312 | 0,0607 | 0,36082 | 0,06423 | 0,210772389 |
| 0,4 | 0,43081 | 68,19859 | 21,80141 | 0,14856 | 0,99081 | 0,0320 | 0,0594 | 0,37139 | 0,06459 | 0,215406592 |
| 0,41 | 0,44011 | 68,68209 | 21,31791 | 0,14905 | 1,01011 | 0,0328 | 0,0582 | 0,38195 | 0,06494 | 0,220056811 |
| 0,42 | 0,44944 | 69,14554 | 20,85446 | 0,14952 | 1,02944 | 0,0336 | 0,057 | 0,39248 | 0,06528 | 0,224722051 |
| 0,43 | 0,45880 | 69,59012 | 20,40988 | 0,14996 | 1,04880 | 0,0344 | 0,0558 | 0,40301 | 0,0656 | 0,229401395 |
| 0,44 | 0,46819 | 70,01689 | 19,98311 | 0,15037 | 1,06819 | 0,0352 | 0,0547 | 0,41351 | 0,06591 | 0,234093998 |
| 0,45 | 0,47760 | 70,42687 | 19,57313 | 0,15075 | 1,08760 | 0,0360 | 0,0536 | 0,42400 | 0,0662 | 0,238799079 |
| 0,46 | 0,48703 | 70,82099 | 19,17901 | 0,15112 | 1,10703 | 0,0368 | 0,0526 | 0,43447 | 0,06648 | 0,243515913 |
| 0,47 | 0,49649 | 71,20011 | 18,79989 | 0,15146 | 1,12649 | 0,0376 | 0,0516 | 0,44493 | 0,06676 | 0,248243832 |
| 0,48 | 0,50596 | 71,56505 | 18,43495 | 0,15179 | 1,14596 | 0,0384 | 0,0506 | 0,45537 | 0,06702 | 0,252982213 |
| 0,49 | 0,51546 | 71,91655 | 18,08345 | 0,15210 | 1,16546 | 0,0392 | 0,0497 | 0,46580 | 0,06727 | 0,257730479 |
| 0,5 | 0,52498 | 72,25533 | 17,74467 | 0,15239 | 1,18498 | 0,0400 | 0,0488 | 0,47621 | 0,06751 | 0,262488095 |
| 0,51 | 0,53451 | 72,58203 | 17,41797 | 0,15266 | 1,20451 | 0,0408 | 0,0479 | 0,48661 | 0,06775 | 0,26725456 |
| 0,52 | 0,54406 | 72,89727 | 17,10273 | 0,15292 | 1,22406 | 0,0416 | 0,0471 | 0,49701 | 0,06797 | 0,27202941 |
| 0,53 | 0,55362 | 73,20163 | 16,79837 | 0,15317 | 1,24362 | 0,0424 | 0,0462 | 0,50738 | 0,06819 | 0,276812211 |
| 0,54 | 0,56321 | 73,49564 | 16,50436 | 0,15341 | 1,26321 | 0,0432 | 0,0455 | 0,51775 | 0,0684 | 0,281602557 |
| 0,55 | 0,57280 | 73,77981 | 16,22019 | 0,15363 | 1,28280 | 0,0440 | 0,0447 | 0,52811 | 0,0686 | 0,28640007 |
| 0,56 | 0,58241 | 74,05460 | 15,94540 | 0,15384 | 1,30241 | 0,0448 | 0,044 | 0,53845 | 0,0688 | 0,291204396 |
| 0,57 | 0,59203 | 74,32048 | 15,67952 | 0,15405 | 1,32203 | 0,0456 | 0,0432 | 0,54879 | 0,06898 | 0,296015202 |
| 0,58 | 0,60166 | 74,57784 | 15,42216 | 0,15424 | 1,34166 | 0,0464 | 0,0425 | 0,55912 | 0,06917 | 0,300832179 |
| 0,59 | 0,61131 | 74,82708 | 15,17292 | 0,15442 | 1,36131 | 0,0472 | 0,0419 | 0,56943 | 0,06934 | 0,305655034 |
| 0,6 | 0,62097 | 75,06858 | 14,93142 | 0,15460 | 1,38097 | 0,0480 | 0,0412 | 0,57974 | 0,06952 | 0,310483494 |
| 0,61 | 0,63063 | 75,30268 | 14,69732 | 0,15476 | 1,40063 | 0,0488 | 0,0406 | 0,59004 | 0,06968 | 0,315317301 |
| 0,62 | 0,64031 | 75,52971 | 14,47029 | 0,15492 | 1,42031 | 0,0496 | 0,04 | 0,60033 | 0,06984 | 0,320156212 |
| 0,63 | 0,65000 | 75,74997 | 14,25003 | 0,15508 | 1,44000 | 0,0504 | 0,0394 | 0,61062 | 0,07 | 0,325 |
| 0,64 | 0,65970 | 75,96376 | 14,03624 | 0,15522 | 1,45970 | 0,0512 | 0,0388 | 0,62089 | 0,07015 | 0,32984845 |
| 0,65 | 0,66940 | 76,17135 | 13,82865 | 0,15536 | 1,47940 | 0,0520 | 0,0382 | 0,63116 | 0,0703 | 0,334701359 |
| 0,66 | 0,67912 | 76,37301 | 13,62699 | 0,15550 | 1,49912 | 0,0528 | 0,0377 | 0,64142 | 0,07044 | 0,339558537 |
| 0,67 | 0,68884 | 76,56897 | 13,43103 | 0,15562 | 1,51884 | 0,0536 | 0,0372 | 0,65168 | 0,07058 | 0,344419802 |
| 0,68 | 0,69857 | 76,75948 | 13,24052 | 0,15575 | 1,53857 | 0,0544 | 0,0366 | 0,66192 | 0,07072 | 0,349284984 |
| 0,69 | 0,70831 | 76,94475 | 13,05525 | 0,15586 | 1,55831 | 0,0552 | 0,0361 | 0,67217 | 0,07085 | 0,354153921 |
| 0,7 | 0,71805 | 77,12500 | 12,87500 | 0,15598 | 1,57805 | 0,0560 | 0,0357 | 0,68240 | 0,07097 | 0,359026461 |
| 0,71 | 0,72780 | 77,30042 | 12,69958 | 0,15609 | 1,59780 | 0,0568 | 0,0352 | 0,69263 | 0,0711 | 0,363902459 |
| 0,72 | 0,73756 | 77,47119 | 12,52881 | 0,15619 | 1,61756 | 0,0576 | 0,0347 | 0,70285 | 0,07122 | 0,368781778 |
| 0,73 | 0,74733 | 77,63751 | 12,36249 | 0,15629 | 1,63733 | 0,0584 | 0,0343 | 0,71307 | 0,07134 | 0,373664288 |
| 0,74 | 0,75710 | 77,79953 | 12,20047 | 0,15639 | 1,65710 | 0,0592 | 0,0338 | 0,72329 | 0,07145 | 0,378549865 |
| 0,75 | 0,76688 | 77,95742 | 12,04258 | 0,15648 | 1,67688 | 0,0600 | 0,0334 | 0,73349 | 0,07156 | 0,383438391 |

c = ?

| a = 0,16 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 0,76 | 0,77666 | 78,11134 | 11,88866 | 0,15657 | 1,69666 | 0,0608 | 0,033 | 0,74370 | 0,07167 | 0,388329757 |
| 0,77 | 0,78645 | 78,26143 | 11,73857 | 0,15665 | 1,71645 | 0,0616 | 0,0326 | 0,75390 | 0,07178 | 0,393223855 |
| 0,78 | 0,79624 | 78,40782 | 11,59218 | 0,15674 | 1,73624 | 0,0624 | 0,0322 | 0,76409 | 0,07188 | 0,398120585 |
| 0,79 | 0,80604 | 78,55066 | 11,44934 | 0,15682 | 1,75604 | 0,0632 | 0,0318 | 0,77428 | 0,07198 | 0,403019851 |
| 0,8 | 0,81584 | 78,69007 | 11,30993 | 0,15689 | 1,77584 | 0,0640 | 0,0314 | 0,78446 | 0,07208 | 0,407921561 |
| 0,81 | 0,82565 | 78,82616 | 11,17384 | 0,15697 | 1,79565 | 0,0648 | 0,031 | 0,79465 | 0,07217 | 0,412825629 |
| 0,82 | 0,83546 | 78,95906 | 11,04094 | 0,15704 | 1,81546 | 0,0656 | 0,0306 | 0,80482 | 0,07227 | 0,417731971 |
| 0,83 | 0,84528 | 79,08887 | 10,91113 | 0,15711 | 1,83528 | 0,0664 | 0,0303 | 0,81500 | 0,07236 | 0,422640509 |
| 0,84 | 0,85510 | 79,21570 | 10,78430 | 0,15717 | 1,85510 | 0,0672 | 0,0299 | 0,82516 | 0,07245 | 0,427551167 |
| 0,85 | 0,86493 | 79,33965 | 10,66035 | 0,15724 | 1,87493 | 0,0680 | 0,0296 | 0,83533 | 0,07254 | 0,432463871 |
| 0,86 | 0,87476 | 79,46082 | 10,53918 | 0,15730 | 1,89476 | 0,0688 | 0,0293 | 0,84549 | 0,07262 | 0,437378555 |
| 0,87 | 0,88459 | 79,57929 | 10,42071 | 0,15736 | 1,91459 | 0,0696 | 0,0289 | 0,85565 | 0,0727 | 0,44229515 |
| 0,88 | 0,89443 | 79,69515 | 10,30485 | 0,15742 | 1,93443 | 0,0704 | 0,0286 | 0,86581 | 0,07279 | 0,447213595 |
| 0,89 | 0,90427 | 79,80850 | 10,19150 | 0,15748 | 1,95427 | 0,0712 | 0,0283 | 0,87596 | 0,07287 | 0,45213383 |
| 0,9 | 0,91411 | 79,91940 | 10,08060 | 0,15753 | 1,97411 | 0,0720 | 0,028 | 0,88611 | 0,07294 | 0,457055795 |
| 0,91 | 0,92396 | 80,02794 | 9,97206 | 0,15758 | 1,99396 | 0,0728 | 0,0277 | 0,89625 | 0,07302 | 0,461979437 |
| 0,92 | 0,93381 | 80,13419 | 9,86581 | 0,15763 | 2,01381 | 0,0736 | 0,0274 | 0,90639 | 0,0731 | 0,466904701 |
| 0,93 | 0,94366 | 80,23823 | 9,76177 | 0,15768 | 2,03366 | 0,0744 | 0,0271 | 0,91653 | 0,07317 | 0,471831538 |
| 0,94 | 0,95352 | 80,34011 | 9,65989 | 0,15773 | 2,05352 | 0,0752 | 0,0268 | 0,92667 | 0,07324 | 0,476759898 |
| 0,95 | 0,96338 | 80,43990 | 9,56010 | 0,15778 | 2,07338 | 0,0760 | 0,0266 | 0,93681 | 0,07331 | 0,481689734 |
| 0,96 | 0,97324 | 80,53768 | 9,46232 | 0,15782 | 2,09324 | 0,0768 | 0,0263 | 0,94694 | 0,07338 | 0,486621002 |
| 0,97 | 0,98311 | 80,63349 | 9,36651 | 0,15787 | 2,11311 | 0,0776 | 0,026 | 0,95707 | 0,07345 | 0,491553659 |
| 0,98 | 0,99298 | 80,72740 | 9,27260 | 0,15791 | 2,13298 | 0,0784 | 0,0258 | 0,96719 | 0,07351 | 0,496487663 |
| 0,99 | 1,00285 | 80,81946 | 9,18054 | 0,15795 | 2,15285 | 0,0792 | 0,0255 | 0,97732 | 0,07358 | 0,501422975 |
| 1 | 1,01272 | 80,90972 | 9,09028 | 0,15799 | 2,17272 | 0,0800 | 0,0253 | 0,98744 | 0,07364 | 0,506359556 |
| 1,01 | 1,02259 | 80,99824 | 9,00176 | 0,15803 | 2,19259 | 0,0808 | 0,025 | 0,99756 | 0,0737 | 0,511297369 |
| 1,02 | 1,03247 | 81,08507 | 8,91493 | 0,15807 | 2,21247 | 0,0816 | 0,0248 | 1,00768 | 0,07376 | 0,51623638 |
| 1,03 | 1,04235 | 81,17026 | 8,82974 | 0,15810 | 2,23235 | 0,0824 | 0,0246 | 1,01779 | 0,07382 | 0,521176554 |
| 1,04 | 1,05224 | 81,25384 | 8,74616 | 0,15814 | 2,25224 | 0,0832 | 0,0243 | 1,02791 | 0,07388 | 0,526117858 |
| 1,05 | 1,06212 | 81,33586 | 8,66414 | 0,15817 | 2,27212 | 0,0840 | 0,0241 | 1,03802 | 0,07394 | 0,53106026 |
| 1,06 | 1,07201 | 81,41638 | 8,58362 | 0,15821 | 2,29201 | 0,0848 | 0,0239 | 1,04813 | 0,074 | 0,536003731 |
| 1,07 | 1,08190 | 81,49542 | 8,50458 | 0,15824 | 2,31190 | 0,0856 | 0,0237 | 1,05823 | 0,07405 | 0,540948242 |
| 1,08 | 1,09179 | 81,57303 | 8,42697 | 0,15827 | 2,33179 | 0,0864 | 0,0234 | 1,06834 | 0,07411 | 0,545893763 |
| 1,09 | 1,10168 | 81,64925 | 8,35075 | 0,15830 | 2,35168 | 0,0872 | 0,0232 | 1,07844 | 0,07416 | 0,550840267 |
| 1,1 | 1,11158 | 81,72411 | 8,27589 | 0,15833 | 2,37158 | 0,0880 | 0,023 | 1,08855 | 0,07421 | 0,555787729 |
| 1,11 | 1,12147 | 81,79765 | 8,20235 | 0,15836 | 2,39147 | 0,0888 | 0,0228 | 1,09865 | 0,07426 | 0,560736123 |
| 1,12 | 1,13137 | 81,86990 | 8,13010 | 0,15839 | 2,41137 | 0,0896 | 0,0226 | 1,10874 | 0,07431 | 0,565685425 |
| 1,13 | 1,14127 | 81,94090 | 8,05910 | 0,15842 | 2,43127 | 0,0904 | 0,0224 | 1,11884 | 0,07436 | 0,570635611 |
| 1,14 | 1,15117 | 82,01067 | 7,98933 | 0,15845 | 2,45117 | 0,0912 | 0,0222 | 1,12894 | 0,07441 | 0,575586657 |
| 1,15 | 1,16108 | 82,07926 | 7,92074 | 0,15847 | 2,47108 | 0,0920 | 0,022 | 1,13903 | 0,07446 | 0,580538543 |
| 1,16 | 1,17098 | 82,14669 | 7,85331 | 0,15850 | 2,49098 | 0,0928 | 0,0219 | 1,14912 | 0,07451 | 0,585491247 |
| 1,17 | 1,18089 | 82,21298 | 7,78702 | 0,15852 | 2,51089 | 0,0936 | 0,0217 | 1,15921 | 0,07456 | 0,590444748 |
| 1,18 | 1,19080 | 82,27817 | 7,72183 | 0,15855 | 2,53080 | 0,0944 | 0,0215 | 1,16930 | 0,0746 | 0,595399026 |
| 1,19 | 1,20071 | 82,34229 | 7,65771 | 0,15857 | 2,55071 | 0,0952 | 0,0213 | 1,17939 | 0,07465 | 0,600354062 |
| 1,2 | 1,21062 | 82,40536 | 7,59464 | 0,15860 | 2,57062 | 0,0960 | 0,0211 | 1,18947 | 0,07469 | 0,605309838 |
| 1,21 | 1,22053 | 82,46740 | 7,53260 | 0,15862 | 2,59053 | 0,0968 | 0,021 | 1,19956 | 0,07473 | 0,610266335 |
| 1,22 | 1,23045 | 82,52844 | 7,47156 | 0,15864 | 2,61045 | 0,0976 | 0,0208 | 1,20964 | 0,07478 | 0,615223537 |
| 1,23 | 1,24036 | 82,58851 | 7,41149 | 0,15866 | 2,63036 | 0,0984 | 0,0206 | 1,21972 | 0,07482 | 0,620181425 |
| 1,24 | 1,25028 | 82,64762 | 7,35238 | 0,15868 | 2,65028 | 0,0992 | 0,0205 | 1,22980 | 0,07486 | 0,625139984 |
| 1,25 | 1,26020 | 82,70580 | 7,29420 | 0,15871 | 2,67020 | 0,1000 | 0,0203 | 1,23988 | 0,0749 | 0,630099199 |
| 1,26 | 1,27012 | 82,76308 | 7,23692 | 0,15873 | 2,69012 | 0,1008 | 0,0202 | 1,24996 | 0,07494 | 0,635059052 |
| 1,27 | 1,28004 | 82,81946 | 7,18054 | 0,15875 | 2,71004 | 0,1016 | 0,02 | 1,26004 | 0,07498 | 0,640019531 |
| 1,28 | 1,28996 | 82,87498 | 7,12502 | 0,15876 | 2,72996 | 0,1024 | 0,0198 | 1,27012 | 0,07502 | 0,64498062 |
| 1,29 | 1,29988 | 82,92966 | 7,07034 | 0,15878 | 2,74988 | 0,1032 | 0,0197 | 1,28019 | 0,07506 | 0,649942305 |
| 1,3 | 1,30981 | 82,98350 | 7,01650 | 0,15880 | 2,76981 | 0,1040 | 0,0195 | 1,29026 | 0,0751 | 0,654904573 |
| 1,31 | 1,31973 | 83,03653 | 6,96347 | 0,15882 | 2,78973 | 0,1048 | 0,0194 | 1,30034 | 0,07513 | 0,659867411 |
| 1,32 | 1,32966 | 83,08877 | 6,91123 | 0,15884 | 2,80966 | 0,1056 | 0,0193 | 1,31041 | 0,07517 | 0,664830806 |
| 1,33 | 1,33959 | 83,14024 | 6,85976 | 0,15885 | 2,82959 | 0,1064 | 0,0191 | 1,32048 | 0,07521 | 0,669794745 |
| 1,34 | 1,34952 | 83,19095 | 6,80905 | 0,15887 | 2,84952 | 0,1072 | 0,019 | 1,33055 | 0,07524 | 0,674759216 |
| 1,35 | 1,35945 | 83,24092 | 6,75908 | 0,15889 | 2,86945 | 0,1080 | 0,0188 | 1,34062 | 0,07528 | 0,679724209 |
| 1,36 | 1,36938 | 83,29016 | 6,70984 | 0,15890 | 2,88938 | 0,1088 | 0,0187 | 1,35068 | 0,07531 | 0,684689711 |
| 1,37 | 1,37931 | 83,33870 | 6,66130 | 0,15892 | 2,90931 | 0,1096 | 0,0186 | 1,36075 | 0,07534 | 0,689655711 |
| 1,38 | 1,38924 | 83,38654 | 6,61346 | 0,15894 | 2,92924 | 0,1104 | 0,0184 | 1,37082 | 0,07538 | 0,694622199 |
| 1,39 | 1,39918 | 83,43370 | 6,56630 | 0,15895 | 2,94918 | 0,1112 | 0,0183 | 1,38088 | 0,07541 | 0,699589165 |
| 1,4 | 1,40911 | 83,48020 | 6,51980 | 0,15897 | 2,96911 | 0,1120 | 0,0182 | 1,39095 | 0,07544 | 0,704556598 |
| 1,41 | 1,41905 | 83,52604 | 6,47396 | 0,15898 | 2,98905 | 0,1128 | 0,018 | 1,40101 | 0,07548 | 0,709524489 |

c = ?

| a = 0,16 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 1,42 | 1,42899 | 83,57125 | 6,42875 | 0,15899 | 3,00899 | 0,1136 | 0,0179 | 1,41107 | 0,07551 | 0,714492827 |
| 1,43 | 1,43892 | 83,61584 | 6,38416 | 0,15901 | 3,02892 | 0,1144 | 0,0178 | 1,42113 | 0,07554 | 0,719461604 |
| 1,44 | 1,44886 | 83,65981 | 6,34019 | 0,15902 | 3,04886 | 0,1152 | 0,0177 | 1,43119 | 0,07557 | 0,724430811 |
| 1,45 | 1,45880 | 83,70318 | 6,29682 | 0,15903 | 3,06880 | 0,1160 | 0,0175 | 1,44125 | 0,0756 | 0,729400439 |
| 1,46 | 1,46874 | 83,74597 | 6,25403 | 0,15905 | 3,08874 | 0,1168 | 0,0174 | 1,45131 | 0,07563 | 0,734370479 |
| 1,47 | 1,47868 | 83,78818 | 6,21182 | 0,15906 | 3,10868 | 0,1176 | 0,0173 | 1,46137 | 0,07566 | 0,739340923 |
| 1,48 | 1,48862 | 83,82982 | 6,17018 | 0,15907 | 3,12862 | 0,1184 | 0,0172 | 1,47143 | 0,07569 | 0,744311763 |
| 1,49 | 1,49857 | 83,87092 | 6,12908 | 0,15909 | 3,14857 | 0,1192 | 0,0171 | 1,48148 | 0,07572 | 0,749282991 |
| 1,5 | 1,50851 | 83,91147 | 6,08853 | 0,15910 | 3,16851 | 0,1200 | 0,017 | 1,49154 | 0,07575 | 0,754254599 |
| 1,51 | 1,51845 | 83,95149 | 6,04851 | 0,15911 | 3,18845 | 0,1208 | 0,0169 | 1,50159 | 0,07577 | 0,75922658 |
| 1,52 | 1,52840 | 83,99099 | 6,00901 | 0,15912 | 3,20840 | 0,1216 | 0,0167 | 1,51165 | 0,0758 | 0,764198927 |
| 1,53 | 1,53834 | 84,02998 | 5,97002 | 0,15913 | 3,22834 | 0,1224 | 0,0166 | 1,52170 | 0,07583 | 0,769171632 |
| 1,54 | 1,54829 | 84,06847 | 5,93153 | 0,15914 | 3,24829 | 0,1232 | 0,0165 | 1,53176 | 0,07586 | 0,774144689 |
| 1,55 | 1,55824 | 84,10647 | 5,89353 | 0,15915 | 3,26824 | 0,1240 | 0,0164 | 1,54181 | 0,07588 | 0,779118091 |
| 1,56 | 1,56818 | 84,14399 | 5,85601 | 0,15917 | 3,28818 | 0,1248 | 0,0163 | 1,55186 | 0,07591 | 0,784091831 |
| 1,57 | 1,57813 | 84,18103 | 5,81897 | 0,15918 | 3,30813 | 0,1256 | 0,0162 | 1,56191 | 0,07593 | 0,789065903 |
| 1,58 | 1,58808 | 84,21761 | 5,78239 | 0,15919 | 3,32808 | 0,1264 | 0,0161 | 1,57196 | 0,07596 | 0,794040301 |
| 1,59 | 1,59803 | 84,25373 | 5,74627 | 0,15920 | 3,34803 | 0,1272 | 0,016 | 1,58201 | 0,07598 | 0,799015019 |
| 1,6 | 1,60798 | 84,28941 | 5,71059 | 0,15921 | 3,36798 | 0,1280 | 0,0159 | 1,59206 | 0,07601 | 0,80399005 |
| 1,61 | 1,61793 | 84,32464 | 5,67536 | 0,15922 | 3,38793 | 0,1288 | 0,0158 | 1,60211 | 0,07603 | 0,808965389 |
| 1,62 | 1,62788 | 84,35945 | 5,64055 | 0,15923 | 3,40788 | 0,1296 | 0,0157 | 1,61216 | 0,07606 | 0,81394103 |
| 1,63 | 1,63783 | 84,39383 | 5,60617 | 0,15923 | 3,42783 | 0,1304 | 0,0156 | 1,62220 | 0,07608 | 0,818916968 |
| 1,64 | 1,64779 | 84,42780 | 5,57220 | 0,15924 | 3,44779 | 0,1312 | 0,0155 | 1,63225 | 0,07611 | 0,823893197 |
| 1,65 | 1,65774 | 84,46136 | 5,53864 | 0,15925 | 3,46774 | 0,1320 | 0,0154 | 1,64230 | 0,07613 | 0,828869712 |
| 1,66 | 1,66769 | 84,49452 | 5,50548 | 0,15926 | 3,48769 | 0,1328 | 0,0154 | 1,65234 | 0,07615 | 0,833846509 |
| 1,67 | 1,67765 | 84,52729 | 5,47271 | 0,15927 | 3,50765 | 0,1336 | 0,0153 | 1,66239 | 0,07618 | 0,838823581 |
| 1,68 | 1,68760 | 84,55967 | 5,44033 | 0,15928 | 3,52760 | 0,1344 | 0,0152 | 1,67243 | 0,0762 | 0,843800924 |
| 1,69 | 1,69756 | 84,59167 | 5,40833 | 0,15929 | 3,54756 | 0,1352 | 0,0151 | 1,68248 | 0,07622 | 0,848778534 |
| 1,7 | 1,70751 | 84,62329 | 5,37671 | 0,15930 | 3,56751 | 0,1360 | 0,015 | 1,69252 | 0,07624 | 0,853756406 |
| 1,71 | 1,71747 | 84,65455 | 5,34545 | 0,15930 | 3,58747 | 0,1368 | 0,0149 | 1,70256 | 0,07627 | 0,858734534 |
| 1,72 | 1,72743 | 84,68545 | 5,31455 | 0,15931 | 3,60743 | 0,1376 | 0,0148 | 1,71261 | 0,07629 | 0,863712915 |
| 1,73 | 1,73738 | 84,71600 | 5,28400 | 0,15932 | 3,62738 | 0,1384 | 0,0147 | 1,72265 | 0,07631 | 0,868691545 |
| 1,74 | 1,74734 | 84,74620 | 5,25380 | 0,15933 | 3,64734 | 0,1392 | 0,0147 | 1,73269 | 0,07633 | 0,873670418 |
| 1,75 | 1,75730 | 84,77605 | 5,22395 | 0,15934 | 3,66730 | 0,1400 | 0,0146 | 1,74273 | 0,07635 | 0,878649532 |
| 1,76 | 1,76726 | 84,80557 | 5,19443 | 0,15934 | 3,68726 | 0,1408 | 0,0145 | 1,75277 | 0,07637 | 0,883628881 |
| 1,77 | 1,77722 | 84,83476 | 5,16524 | 0,15935 | 3,70722 | 0,1416 | 0,0144 | 1,76281 | 0,07639 | 0,888608463 |
| 1,78 | 1,78718 | 84,86362 | 5,13638 | 0,15936 | 3,72718 | 0,1424 | 0,0143 | 1,77285 | 0,07641 | 0,893588272 |
| 1,79 | 1,79714 | 84,89216 | 5,10784 | 0,15936 | 3,74714 | 0,1432 | 0,0142 | 1,78289 | 0,07643 | 0,898568306 |
| 1,8 | 1,80710 | 84,92039 | 5,07961 | 0,15937 | 3,76710 | 0,1440 | 0,0142 | 1,79293 | 0,07645 | 0,90354856 |
| 1,81 | 1,81706 | 84,94831 | 5,05169 | 0,15938 | 3,78706 | 0,1448 | 0,0141 | 1,80297 | 0,07647 | 0,908529031 |
| 1,82 | 1,82702 | 84,97592 | 5,02408 | 0,15939 | 3,80702 | 0,1456 | 0,014 | 1,81301 | 0,07649 | 0,913509715 |
| 1,83 | 1,83698 | 85,00324 | 4,99676 | 0,15939 | 3,82698 | 0,1464 | 0,0139 | 1,82305 | 0,07651 | 0,91849061 |
| 1,84 | 1,84694 | 85,03026 | 4,96974 | 0,15940 | 3,84694 | 0,1472 | 0,0139 | 1,83308 | 0,07653 | 0,92347171 |
| 1,85 | 1,85691 | 85,05699 | 4,94301 | 0,15940 | 3,86691 | 0,1480 | 0,0138 | 1,84312 | 0,07655 | 0,928453014 |
| 1,86 | 1,86687 | 85,08343 | 4,91657 | 0,15941 | 3,88687 | 0,1488 | 0,0137 | 1,85316 | 0,07657 | 0,933434518 |
| 1,87 | 1,87683 | 85,10960 | 4,89040 | 0,15942 | 3,90683 | 0,1496 | 0,0136 | 1,86319 | 0,07658 | 0,938416219 |
| 1,88 | 1,88680 | 85,13549 | 4,86451 | 0,15942 | 3,92680 | 0,1504 | 0,0136 | 1,87323 | 0,0766 | 0,943398113 |
| 1,89 | 1,89676 | 85,16110 | 4,83890 | 0,15943 | 3,94676 | 0,1512 | 0,0135 | 1,88326 | 0,07662 | 0,948380198 |
| 1,9 | 1,90672 | 85,18645 | 4,81355 | 0,15944 | 3,96672 | 0,1520 | 0,0134 | 1,89330 | 0,07664 | 0,95336247 |
| 1,91 | 1,91669 | 85,21153 | 4,78847 | 0,15944 | 3,98669 | 0,1528 | 0,0134 | 1,90333 | 0,07666 | 0,958344927 |
| 1,92 | 1,92666 | 85,23636 | 4,76364 | 0,15945 | 4,00666 | 0,1536 | 0,0133 | 1,91337 | 0,07667 | 0,963327566 |
| 1,93 | 1,93662 | 85,26093 | 4,73907 | 0,15945 | 4,02662 | 0,1544 | 0,0132 | 1,92340 | 0,07669 | 0,968310384 |
| 1,94 | 1,94659 | 85,28525 | 4,71475 | 0,15946 | 4,04659 | 0,1552 | 0,0132 | 1,93344 | 0,07671 | 0,973293378 |
| 1,95 | 1,95655 | 85,30932 | 4,69068 | 0,15946 | 4,06655 | 0,1560 | 0,0131 | 1,94347 | 0,07672 | 0,978276546 |
| 1,96 | 1,96652 | 85,33314 | 4,66686 | 0,15947 | 4,08652 | 0,1568 | 0,013 | 1,95350 | 0,07674 | 0,983259884 |
| 1,97 | 1,97649 | 85,35673 | 4,64327 | 0,15947 | 4,10649 | 0,1576 | 0,013 | 1,96353 | 0,07676 | 0,988243391 |
| 1,98 | 1,98645 | 85,38008 | 4,61992 | 0,15948 | 4,12645 | 0,1584 | 0,0129 | 1,97357 | 0,07677 | 0,993227064 |
| 1,99 | 1,99642 | 85,40319 | 4,59681 | 0,15949 | 4,14642 | 0,1592 | 0,0128 | 1,98360 | 0,07679 | 0,9982109 |
| 2 | 2,00639 | 85,42608 | 4,57392 | 0,15949 | 4,16639 | 0,1600 | 0,0128 | 1,99363 | 0,07681 | 1,003194896 |
| 2,01 | 2,01636 | 85,44874 | 4,55126 | 0,15950 | 4,18636 | 0,1608 | 0,0127 | 2,00366 | 0,07682 | 1,008179052 |
| 2,02 | 2,02633 | 85,47118 | 4,52882 | 0,15950 | 4,20633 | 0,1616 | 0,0126 | 2,01369 | 0,07684 | 1,013163363 |
| 2,03 | 2,03630 | 85,49339 | 4,50661 | 0,15951 | 4,22630 | 0,1624 | 0,0126 | 2,02372 | 0,07685 | 1,018147828 |
| 2,04 | 2,04626 | 85,51539 | 4,48461 | 0,15951 | 4,24626 | 0,1632 | 0,0125 | 2,03375 | 0,07687 | 1,023132445 |
| 2,05 | 2,05623 | 85,53718 | 4,46282 | 0,15951 | 4,26623 | 0,1640 | 0,0124 | 2,04378 | 0,07688 | 1,028117211 |
| 2,06 | 2,06620 | 85,55876 | 4,44124 | 0,15952 | 4,28620 | 0,1648 | 0,0124 | 2,05381 | 0,0769 | 1,033102125 |

c = ?

a = 0,16

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 2,07 | 2,07617 | 85,58013 | 4,41987 | 0,15952 | 4,30617 | 0,1656 | 0,0123 | 2,06384 | 0,07691 | 1,038087183 |
| 2,08 | 2,08614 | 85,60129 | 4,39871 | 0,15953 | 4,32614 | 0,1664 | 0,0123 | 2,07387 | 0,07693 | 1,043072385 |
| 2,09 | 2,09612 | 85,62226 | 4,37774 | 0,15953 | 4,34612 | 0,1672 | 0,0122 | 2,08390 | 0,07694 | 1,048057727 |
| 2,1 | 2,10609 | 85,64302 | 4,35698 | 0,15954 | 4,36609 | 0,1680 | 0,0122 | 2,09393 | 0,07696 | 1,053043209 |
| 2,11 | 2,11606 | 85,66360 | 4,33640 | 0,15954 | 4,38606 | 0,1688 | 0,0121 | 2,10396 | 0,07697 | 1,058028828 |
| 2,12 | 2,12603 | 85,68397 | 4,31603 | 0,15955 | 4,40603 | 0,1696 | 0,012 | 2,11399 | 0,07699 | 1,063014581 |
| 2,13 | 2,13600 | 85,70416 | 4,29584 | 0,15955 | 4,42600 | 0,1704 | 0,012 | 2,12402 | 0,077 | 1,068000468 |
| 2,14 | 2,14597 | 85,72416 | 4,27584 | 0,15955 | 4,44597 | 0,1712 | 0,0119 | 2,13404 | 0,07701 | 1,072986486 |
| 2,15 | 2,15595 | 85,74397 | 4,25603 | 0,15956 | 4,46595 | 0,1720 | 0,0119 | 2,14407 | 0,07703 | 1,077972634 |
| 2,16 | 2,16592 | 85,76361 | 4,23639 | 0,15956 | 4,48592 | 0,1728 | 0,0118 | 2,15410 | 0,07704 | 1,08295891 |
| 2,17 | 2,17589 | 85,78306 | 4,21694 | 0,15957 | 4,50589 | 0,1736 | 0,0118 | 2,16413 | 0,07705 | 1,087945311 |
| 2,18 | 2,18586 | 85,80233 | 4,19767 | 0,15957 | 4,52586 | 0,1744 | 0,0117 | 2,17415 | 0,07707 | 1,092931837 |
| 2,19 | 2,19584 | 85,82143 | 4,17857 | 0,15957 | 4,54584 | 0,1752 | 0,0117 | 2,18418 | 0,07708 | 1,097918485 |
| 2,2 | 2,20581 | 85,84036 | 4,15964 | 0,15958 | 4,56581 | 0,1760 | 0,0116 | 2,19420 | 0,07709 | 1,102905254 |
| 2,21 | 2,21578 | 85,85911 | 4,14089 | 0,15958 | 4,58578 | 0,1768 | 0,0116 | 2,20423 | 0,07711 | 1,107892143 |
| 2,22 | 2,22576 | 85,87770 | 4,12230 | 0,15959 | 4,60576 | 0,1776 | 0,0115 | 2,21426 | 0,07712 | 1,112879149 |
| 2,23 | 2,23573 | 85,89612 | 4,10388 | 0,15959 | 4,62573 | 0,1784 | 0,0115 | 2,22428 | 0,07713 | 1,117866271 |
| 2,24 | 2,24571 | 85,91438 | 4,08562 | 0,15959 | 4,64571 | 0,1792 | 0,0114 | 2,23431 | 0,07715 | 1,122853508 |
| 2,25 | 2,25568 | 85,93248 | 4,06752 | 0,15960 | 4,66568 | 0,1800 | 0,0113 | 2,24433 | 0,07716 | 1,127840858 |
| 2,26 | 2,26566 | 85,95042 | 4,04958 | 0,15960 | 4,68566 | 0,1808 | 0,0113 | 2,25436 | 0,07717 | 1,132828319 |
| 2,27 | 2,27563 | 85,96820 | 4,03180 | 0,15960 | 4,70563 | 0,1816 | 0,0112 | 2,26438 | 0,07718 | 1,13781589 |
| 2,28 | 2,28561 | 85,98582 | 4,01418 | 0,15961 | 4,72561 | 0,1824 | 0,0112 | 2,27441 | 0,0772 | 1,14280357 |
| 2,29 | 2,29558 | 86,00330 | 3,99670 | 0,15961 | 4,74558 | 0,1832 | 0,0112 | 2,28443 | 0,07721 | 1,147791357 |
| 2,3 | 2,30556 | 86,02062 | 3,97938 | 0,15961 | 4,76556 | 0,1840 | 0,0111 | 2,29445 | 0,07722 | 1,15277925 |
| 2,31 | 2,31553 | 86,03779 | 3,96221 | 0,15962 | 4,78553 | 0,1848 | 0,0111 | 2,30448 | 0,07723 | 1,157767248 |
| 2,32 | 2,32551 | 86,05481 | 3,94519 | 0,15962 | 4,80551 | 0,1856 | 0,011 | 2,31450 | 0,07724 | 1,162755348 |
| 2,33 | 2,33549 | 86,07169 | 3,92831 | 0,15962 | 4,82549 | 0,1864 | 0,011 | 2,32453 | 0,07726 | 1,167743551 |
| 2,34 | 2,34546 | 86,08843 | 3,91157 | 0,15963 | 4,84546 | 0,1872 | 0,0109 | 2,33455 | 0,07727 | 1,172731853 |
| 2,35 | 2,35544 | 86,10502 | 3,89498 | 0,15963 | 4,86544 | 0,1880 | 0,0109 | 2,34457 | 0,07728 | 1,177720255 |
| 2,36 | 2,36542 | 86,12148 | 3,87852 | 0,15963 | 4,88542 | 0,1888 | 0,0108 | 2,35459 | 0,07729 | 1,182708755 |
| 2,37 | 2,37539 | 86,13779 | 3,86221 | 0,15964 | 4,90539 | 0,1896 | 0,0108 | 2,36462 | 0,0773 | 1,187697352 |
| 2,38 | 2,38537 | 86,15397 | 3,84603 | 0,15964 | 4,92537 | 0,1904 | 0,0107 | 2,37464 | 0,07731 | 1,192686044 |
| 2,39 | 2,39535 | 86,17001 | 3,82999 | 0,15964 | 4,94535 | 0,1912 | 0,0107 | 2,38466 | 0,07733 | 1,197674831 |
| 2,4 | 2,40533 | 86,18593 | 3,81407 | 0,15965 | 4,96533 | 0,1920 | 0,0106 | 2,39468 | 0,07734 | 1,20266371 |
| 2,41 | 2,41531 | 86,20170 | 3,79830 | 0,15965 | 4,98531 | 0,1928 | 0,0106 | 2,40471 | 0,07735 | 1,207652682 |
| 2,42 | 2,42528 | 86,21735 | 3,78265 | 0,15965 | 5,00528 | 0,1936 | 0,0106 | 2,41473 | 0,07736 | 1,212641744 |
| 2,43 | 2,43526 | 86,23288 | 3,76712 | 0,15965 | 5,02526 | 0,1944 | 0,0105 | 2,42475 | 0,07737 | 1,217630896 |
| 2,44 | 2,44524 | 86,24827 | 3,75173 | 0,15966 | 5,04524 | 0,1952 | 0,0105 | 2,43477 | 0,07738 | 1,222620137 |
| 2,45 | 2,45522 | 86,26354 | 3,73646 | 0,15966 | 5,06522 | 0,1960 | 0,0104 | 2,44479 | 0,07739 | 1,227609466 |
| 2,46 | 2,46520 | 86,27869 | 3,72131 | 0,15966 | 5,08520 | 0,1968 | 0,0104 | 2,45481 | 0,0774 | 1,23259888 |
| 2,47 | 2,47518 | 86,29371 | 3,70629 | 0,15967 | 5,10518 | 0,1976 | 0,0103 | 2,46483 | 0,07741 | 1,237588381 |
| 2,48 | 2,48516 | 86,30861 | 3,69139 | 0,15967 | 5,12516 | 0,1984 | 0,0103 | 2,47485 | 0,07742 | 1,242577965 |
| 2,49 | 2,49514 | 86,32340 | 3,67660 | 0,15967 | 5,14514 | 0,1992 | 0,0103 | 2,48488 | 0,07743 | 1,247567633 |
| 2,5 | 2,50511 | 86,33806 | 3,66194 | 0,15967 | 5,16511 | 0,2000 | 0,0102 | 2,49490 | 0,07744 | 1,252557384 |
| 2,51 | 2,51509 | 86,35261 | 3,64739 | 0,15968 | 5,18509 | 0,2008 | 0,0102 | 2,50492 | 0,07745 | 1,257547216 |
| 2,52 | 2,52507 | 86,36705 | 3,63295 | 0,15968 | 5,20507 | 0,2016 | 0,0101 | 2,51494 | 0,07746 | 1,262537128 |
| 2,53 | 2,53505 | 86,38137 | 3,61863 | 0,15968 | 5,22505 | 0,2024 | 0,0101 | 2,52496 | 0,07747 | 1,26752712 |
| 2,54 | 2,54503 | 86,39558 | 3,60442 | 0,15968 | 5,24503 | 0,2032 | 0,0101 | 2,53498 | 0,07748 | 1,27251719 |
| 2,55 | 2,55501 | 86,40968 | 3,59032 | 0,15969 | 5,26501 | 0,2040 | 0,01 | 2,54500 | 0,07749 | 1,277507339 |
| 2,56 | 2,56500 | 86,42367 | 3,57633 | 0,15969 | 5,28500 | 0,2048 | 0,01 | 2,55501 | 0,0775 | 1,282497563 |
| 2,57 | 2,57498 | 86,43755 | 3,56245 | 0,15969 | 5,30498 | 0,2056 | 0,0099 | 2,56503 | 0,07751 | 1,287487864 |
| 2,58 | 2,58496 | 86,45132 | 3,54868 | 0,15969 | 5,32496 | 0,2064 | 0,0099 | 2,57505 | 0,07752 | 1,29247824 |
| 2,59 | 2,59494 | 86,46498 | 3,53502 | 0,15970 | 5,34494 | 0,2072 | 0,0099 | 2,58507 | 0,07753 | 1,297468689 |
| 2,6 | 2,60492 | 86,47855 | 3,52145 | 0,15970 | 5,36492 | 0,2080 | 0,0098 | 2,59509 | 0,07754 | 1,302459212 |
| 2,61 | 2,61490 | 86,49201 | 3,50799 | 0,15970 | 5,38490 | 0,2088 | 0,0098 | 2,60511 | 0,07755 | 1,307449808 |
| 2,62 | 2,62488 | 86,50536 | 3,49464 | 0,15970 | 5,40488 | 0,2096 | 0,0098 | 2,61513 | 0,07756 | 1,312440475 |
| 2,63 | 2,63486 | 86,51862 | 3,48138 | 0,15970 | 5,42486 | 0,2104 | 0,0097 | 2,62515 | 0,07757 | 1,317431213 |
| 2,64 | 2,64484 | 86,53177 | 3,46823 | 0,15971 | 5,44484 | 0,2112 | 0,0097 | 2,63516 | 0,07758 | 1,32242202 |
| 2,65 | 2,65483 | 86,54483 | 3,45517 | 0,15971 | 5,46483 | 0,2120 | 0,0096 | 2,64518 | 0,07759 | 1,327412897 |
| 2,66 | 2,66481 | 86,55778 | 3,44222 | 0,15971 | 5,48481 | 0,2128 | 0,0096 | 2,65520 | 0,0776 | 1,332403843 |
| 2,67 | 2,67479 | 86,57065 | 3,42935 | 0,15971 | 5,50479 | 0,2136 | 0,0096 | 2,66522 | 0,07761 | 1,337394856 |
| 2,68 | 2,68477 | 86,58341 | 3,41659 | 0,15972 | 5,52477 | 0,2144 | 0,0095 | 2,67524 | 0,07761 | 1,342385936 |
| 2,69 | 2,69475 | 86,59608 | 3,40392 | 0,15972 | 5,54475 | 0,2152 | 0,0095 | 2,68525 | 0,07762 | 1,347377082 |
| 2,7 | 2,70474 | 86,60866 | 3,39134 | 0,15972 | 5,56474 | 0,2160 | 0,0095 | 2,69527 | 0,07763 | 1,352368293 |
| 2,71 | 2,71472 | 86,62115 | 3,37885 | 0,15972 | 5,58472 | 0,2168 | 0,0094 | 2,70529 | 0,07764 | 1,357359569 |
| 2,72 | 2,72470 | 86,63354 | 3,36646 | 0,15972 | 5,60470 | 0,2176 | 0,0094 | 2,71531 | 0,07765 | 1,362350909 |

c = ?

a = 0,16

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 2,73 | 2,73468 | 86,64584 | 3,35416 | 0,15973 | 5,62468 | 0,2184 | 0,0094 | 2,72532 | 0,07766 | 1,367342313 |
| 2,74 | 2,74467 | 86,65806 | 3,34194 | 0,15973 | 5,64467 | 0,2192 | 0,0093 | 2,73534 | 0,07767 | 1,372333779 |
| 2,75 | 2,75465 | 86,67018 | 3,32982 | 0,15973 | 5,66465 | 0,2200 | 0,0093 | 2,74536 | 0,07767 | 1,377325307 |
| 2,76 | 2,76463 | 86,68222 | 3,31778 | 0,15973 | 5,68463 | 0,2208 | 0,0093 | 2,75537 | 0,07768 | 1,382316896 |
| 2,77 | 2,77462 | 86,69417 | 3,30583 | 0,15973 | 5,70462 | 0,2216 | 0,0092 | 2,76539 | 0,07769 | 1,387308545 |
| 2,78 | 2,78460 | 86,70604 | 3,29396 | 0,15974 | 5,72460 | 0,2224 | 0,0092 | 2,77541 | 0,0777 | 1,392300255 |
| 2,79 | 2,79458 | 86,71782 | 3,28218 | 0,15974 | 5,74458 | 0,2232 | 0,0092 | 2,78542 | 0,07771 | 1,397292024 |
| 2,8 | 2,80457 | 86,72951 | 3,27049 | 0,15974 | 5,76457 | 0,2240 | 0,0091 | 2,79544 | 0,07772 | 1,402283851 |
| 2,81 | 2,81455 | 86,74113 | 3,25887 | 0,15974 | 5,78455 | 0,2248 | 0,0091 | 2,80546 | 0,07772 | 1,407275737 |
| 2,82 | 2,82454 | 86,75266 | 3,24734 | 0,15974 | 5,80454 | 0,2256 | 0,0091 | 2,81547 | 0,07773 | 1,41226768 |
| 2,83 | 2,83452 | 86,76411 | 3,23589 | 0,15974 | 5,82452 | 0,2264 | 0,009 | 2,82549 | 0,07774 | 1,41725968 |
| 2,84 | 2,84450 | 86,77548 | 3,22452 | 0,15975 | 5,84450 | 0,2272 | 0,009 | 2,83550 | 0,07775 | 1,422251736 |
| 2,85 | 2,85449 | 86,78677 | 3,21323 | 0,15975 | 5,86449 | 0,2280 | 0,009 | 2,84552 | 0,07776 | 1,427243847 |
| 2,86 | 2,86447 | 86,79798 | 3,20202 | 0,15975 | 5,88447 | 0,2288 | 0,0089 | 2,85553 | 0,07776 | 1,432236014 |
| 2,87 | 2,87446 | 86,80911 | 3,19089 | 0,15975 | 5,90446 | 0,2296 | 0,0089 | 2,86555 | 0,07777 | 1,437228235 |
| 2,88 | 2,88444 | 86,82017 | 3,17983 | 0,15975 | 5,92444 | 0,2304 | 0,0089 | 2,87557 | 0,07778 | 1,44222051 |
| 2,89 | 2,89443 | 86,83115 | 3,16885 | 0,15976 | 5,94443 | 0,2312 | 0,0088 | 2,88558 | 0,07779 | 1,447212839 |
| 2,9 | 2,90441 | 86,84206 | 3,15794 | 0,15976 | 5,96441 | 0,2320 | 0,0088 | 2,89560 | 0,07779 | 1,45220522 |
| 2,91 | 2,91440 | 86,85289 | 3,14711 | 0,15976 | 5,98440 | 0,2328 | 0,0088 | 2,90561 | 0,0778 | 1,457197653 |
| 2,92 | 2,92438 | 86,86364 | 3,13636 | 0,15976 | 6,00438 | 0,2336 | 0,0088 | 2,91563 | 0,07781 | 1,462190138 |
| 2,93 | 2,93437 | 86,87432 | 3,12568 | 0,15976 | 6,02437 | 0,2344 | 0,0087 | 2,92564 | 0,07782 | 1,467182674 |
| 2,94 | 2,94435 | 86,88494 | 3,11506 | 0,15976 | 6,04435 | 0,2352 | 0,0087 | 2,93566 | 0,07782 | 1,472175261 |
| 2,95 | 2,95434 | 86,89547 | 3,10453 | 0,15977 | 6,06434 | 0,2360 | 0,0087 | 2,94567 | 0,07783 | 1,477167898 |
| 2,96 | 2,96432 | 86,90594 | 3,09406 | 0,15977 | 6,08432 | 0,2368 | 0,0086 | 2,95569 | 0,07784 | 1,482160585 |
| 2,97 | 2,97431 | 86,91634 | 3,08366 | 0,15977 | 6,10431 | 0,2376 | 0,0086 | 2,96570 | 0,07785 | 1,487153321 |
| 2,98 | 2,98429 | 86,92667 | 3,07333 | 0,15977 | 6,12429 | 0,2384 | 0,0086 | 2,97571 | 0,07785 | 1,492146105 |
| 2,99 | 2,99428 | 86,93693 | 3,06307 | 0,15977 | 6,14428 | 0,2392 | 0,0085 | 2,98573 | 0,07786 | 1,497138938 |
| 3 | 3,00426 | 86,94712 | 3,05288 | 0,15977 | 6,16426 | 0,2400 | 0,0085 | 2,99574 | 0,07787 | 1,502131818 |
| 3,01 | 3,01425 | 86,95724 | 3,04276 | 0,15977 | 6,18425 | 0,2408 | 0,0085 | 3,00576 | 0,07788 | 1,507124746 |
| 3,02 | 3,02424 | 86,96730 | 3,03270 | 0,15978 | 6,20424 | 0,2416 | 0,0085 | 3,01577 | 0,07788 | 1,51211772 |
| 3,03 | 3,03422 | 86,97729 | 3,02271 | 0,15978 | 6,22422 | 0,2424 | 0,0084 | 3,02578 | 0,07789 | 1,517110741 |
| 3,04 | 3,04421 | 86,98721 | 3,01279 | 0,15978 | 6,24421 | 0,2432 | 0,0084 | 3,03580 | 0,0779 | 1,522103807 |
| 3,05 | 3,05419 | 86,99707 | 3,00293 | 0,15978 | 6,26419 | 0,2440 | 0,0084 | 3,04581 | 0,0779 | 1,527096919 |
| 3,06 | 3,06418 | 87,00687 | 2,99313 | 0,15978 | 6,28418 | 0,2448 | 0,0084 | 3,05583 | 0,07791 | 1,532090076 |
| 3,07 | 3,07417 | 87,01660 | 2,98340 | 0,15978 | 6,30417 | 0,2456 | 0,0083 | 3,06584 | 0,07792 | 1,537083277 |
| 3,08 | 3,08415 | 87,02627 | 2,97373 | 0,15978 | 6,32415 | 0,2464 | 0,0083 | 3,07585 | 0,07792 | 1,542076522 |
| 3,09 | 3,09414 | 87,03588 | 2,96412 | 0,15979 | 6,34414 | 0,2472 | 0,0083 | 3,08587 | 0,07793 | 1,547069811 |
| 3,1 | 3,10413 | 87,04542 | 2,95458 | 0,15979 | 6,36413 | 0,2480 | 0,0082 | 3,09588 | 0,07794 | 1,552063143 |
| 3,11 | 3,11411 | 87,05490 | 2,94510 | 0,15979 | 6,38411 | 0,2488 | 0,0082 | 3,10589 | 0,07794 | 1,557056518 |
| 3,12 | 3,12410 | 87,06433 | 2,93567 | 0,15979 | 6,40410 | 0,2496 | 0,0082 | 3,11591 | 0,07795 | 1,562049935 |
| 3,13 | 3,13409 | 87,07369 | 2,92631 | 0,15979 | 6,42409 | 0,2504 | 0,0082 | 3,12592 | 0,07796 | 1,567043394 |
| 3,14 | 3,14407 | 87,08299 | 2,91701 | 0,15979 | 6,44407 | 0,2512 | 0,0081 | 3,13593 | 0,07796 | 1,572036895 |
| 3,15 | 3,15406 | 87,09224 | 2,90776 | 0,15979 | 6,46406 | 0,2520 | 0,0081 | 3,14594 | 0,07797 | 1,577030437 |
| 3,16 | 3,16405 | 87,10142 | 2,89858 | 0,15980 | 6,48405 | 0,2528 | 0,0081 | 3,15596 | 0,07798 | 1,58202402 |
| 3,17 | 3,17404 | 87,11055 | 2,88945 | 0,15980 | 6,50404 | 0,2536 | 0,0081 | 3,16597 | 0,07798 | 1,587017643 |
| 3,18 | 3,18402 | 87,11962 | 2,88038 | 0,15980 | 6,52402 | 0,2544 | 0,008 | 3,17598 | 0,07799 | 1,592011306 |
| 3,19 | 3,19401 | 87,12864 | 2,87136 | 0,15980 | 6,54401 | 0,2552 | 0,008 | 3,18600 | 0,07799 | 1,597005009 |
| 3,2 | 3,20400 | 87,13759 | 2,86241 | 0,15980 | 6,56400 | 0,2560 | 0,008 | 3,19601 | 0,078 | 1,601998752 |
| 3,21 | 3,21399 | 87,14650 | 2,85350 | 0,15980 | 6,58399 | 0,2568 | 0,008 | 3,20602 | 0,07801 | 1,606992533 |
| 3,22 | 3,22397 | 87,15534 | 2,84466 | 0,15980 | 6,60397 | 0,2576 | 0,0079 | 3,21603 | 0,07801 | 1,611986352 |
| 3,23 | 3,23396 | 87,16414 | 2,83586 | 0,15980 | 6,62396 | 0,2584 | 0,0079 | 3,22604 | 0,07802 | 1,61698021 |
| 3,24 | 3,24395 | 87,17288 | 2,82712 | 0,15981 | 6,64395 | 0,2592 | 0,0079 | 3,23606 | 0,07803 | 1,621974106 |
| 3,25 | 3,25394 | 87,18156 | 2,81844 | 0,15981 | 6,66394 | 0,2600 | 0,0079 | 3,24607 | 0,07803 | 1,626968039 |
| 3,26 | 3,26392 | 87,19019 | 2,80981 | 0,15981 | 6,68392 | 0,2608 | 0,0078 | 3,25608 | 0,07804 | 1,631962009 |
| 3,27 | 3,27391 | 87,19877 | 2,80123 | 0,15981 | 6,70391 | 0,2616 | 0,0078 | 3,26609 | 0,07804 | 1,636956017 |
| 3,28 | 3,28390 | 87,20730 | 2,79270 | 0,15981 | 6,72390 | 0,2624 | 0,0078 | 3,27610 | 0,07805 | 1,64195006 |
| 3,29 | 3,29389 | 87,21577 | 2,78423 | 0,15981 | 6,74389 | 0,2632 | 0,0078 | 3,28612 | 0,07806 | 1,64694414 |
| 3,3 | 3,30388 | 87,22420 | 2,77580 | 0,15981 | 6,76388 | 0,2640 | 0,0077 | 3,29613 | 0,07806 | 1,651938256 |
| 3,31 | 3,31386 | 87,23257 | 2,76743 | 0,15981 | 6,78386 | 0,2648 | 0,0077 | 3,30614 | 0,07807 | 1,656932407 |
| 3,32 | 3,32385 | 87,24089 | 2,75911 | 0,15981 | 6,80385 | 0,2656 | 0,0077 | 3,31615 | 0,07807 | 1,661926593 |
| 3,33 | 3,33384 | 87,24917 | 2,75083 | 0,15982 | 6,82384 | 0,2664 | 0,0077 | 3,32616 | 0,07808 | 1,666920814 |
| 3,34 | 3,34383 | 87,25739 | 2,74261 | 0,15982 | 6,84383 | 0,2672 | 0,0077 | 3,33617 | 0,07808 | 1,67191507 |
| 3,35 | 3,35382 | 87,26556 | 2,73444 | 0,15982 | 6,86382 | 0,2680 | 0,0076 | 3,34619 | 0,07809 | 1,67690936 |
| 3,36 | 3,36381 | 87,27369 | 2,72631 | 0,15982 | 6,88381 | 0,2688 | 0,0076 | 3,35620 | 0,0781 | 1,681903683 |
| 3,37 | 3,37380 | 87,28177 | 2,71823 | 0,15982 | 6,90380 | 0,2696 | 0,0076 | 3,36621 | 0,0781 | 1,686898041 |
| 3,38 | 3,38378 | 87,28980 | 2,71020 | 0,15982 | 6,92378 | 0,2704 | 0,0076 | 3,37622 | 0,07811 | 1,691892432 |

c = ?

a = 0,16

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 3,39 | 3,39377 | 87,29778 | 2,70222 | 0,15982 | 6,94377 | 0,2712 | 0,0075 | 3,38623 | 0,07811 | 1,696886855 |
| 3,4 | 3,40376 | 87,30572 | 2,69428 | 0,15982 | 6,96376 | 0,2720 | 0,0075 | 3,39624 | 0,07812 | 1,701881312 |
| 3,41 | 3,41375 | 87,31361 | 2,68639 | 0,15982 | 6,98375 | 0,2728 | 0,0075 | 3,40625 | 0,07812 | 1,706875801 |
| 3,42 | 3,42374 | 87,32145 | 2,67855 | 0,15983 | 7,00374 | 0,2736 | 0,0075 | 3,41626 | 0,07813 | 1,711870322 |
| 3,43 | 3,43373 | 87,32925 | 2,67075 | 0,15983 | 7,02373 | 0,2744 | 0,0075 | 3,42627 | 0,07814 | 1,716864875 |
| 3,44 | 3,44372 | 87,33700 | 2,66300 | 0,15983 | 7,04372 | 0,2752 | 0,0074 | 3,43629 | 0,07814 | 1,72185946 |
| 3,45 | 3,45371 | 87,34471 | 2,65529 | 0,15983 | 7,06371 | 0,2760 | 0,0074 | 3,44630 | 0,07815 | 1,726854076 |
| 3,46 | 3,46370 | 87,35237 | 2,64763 | 0,15983 | 7,08370 | 0,2768 | 0,0074 | 3,45631 | 0,07815 | 1,731848723 |
| 3,47 | 3,47369 | 87,35999 | 2,64001 | 0,15983 | 7,10369 | 0,2776 | 0,0074 | 3,46632 | 0,07816 | 1,736843401 |
| 3,48 | 3,48368 | 87,36757 | 2,63243 | 0,15983 | 7,12368 | 0,2784 | 0,0073 | 3,47633 | 0,07816 | 1,74183811 |
| 3,49 | 3,49367 | 87,37510 | 2,62490 | 0,15983 | 7,14367 | 0,2792 | 0,0073 | 3,48634 | 0,07817 | 1,746832848 |
| 3,5 | 3,50366 | 87,38259 | 2,61741 | 0,15983 | 7,16366 | 0,2800 | 0,0073 | 3,49635 | 0,07817 | 1,751827617 |
| 3,51 | 3,51364 | 87,39003 | 2,60997 | 0,15983 | 7,18364 | 0,2808 | 0,0073 | 3,50636 | 0,07818 | 1,756822416 |
| 3,52 | 3,52363 | 87,39744 | 2,60256 | 0,15983 | 7,20363 | 0,2816 | 0,0073 | 3,51637 | 0,07818 | 1,761817244 |
| 3,53 | 3,53362 | 87,40480 | 2,59520 | 0,15984 | 7,22362 | 0,2824 | 0,0072 | 3,52638 | 0,07819 | 1,766812101 |
| 3,54 | 3,54361 | 87,41212 | 2,58788 | 0,15984 | 7,24361 | 0,2832 | 0,0072 | 3,53639 | 0,07819 | 1,771806987 |
| 3,55 | 3,55360 | 87,41940 | 2,58060 | 0,15984 | 7,26360 | 0,2840 | 0,0072 | 3,54640 | 0,0782 | 1,776801902 |
| 3,56 | 3,56359 | 87,42664 | 2,57336 | 0,15984 | 7,28359 | 0,2848 | 0,0072 | 3,55641 | 0,0782 | 1,781796846 |
| 3,57 | 3,57358 | 87,43384 | 2,56616 | 0,15984 | 7,30358 | 0,2856 | 0,0072 | 3,56642 | 0,07821 | 1,786791818 |
| 3,58 | 3,58357 | 87,44100 | 2,55900 | 0,15984 | 7,32357 | 0,2864 | 0,0071 | 3,57643 | 0,07821 | 1,791786818 |
| 3,59 | 3,59356 | 87,44812 | 2,55188 | 0,15984 | 7,34356 | 0,2872 | 0,0071 | 3,58644 | 0,07822 | 1,796781845 |
| 3,6 | 3,60355 | 87,45520 | 2,54480 | 0,15984 | 7,36355 | 0,2880 | 0,0071 | 3,59645 | 0,07822 | 1,801776901 |
| 3,61 | 3,61354 | 87,46224 | 2,53776 | 0,15984 | 7,38354 | 0,2888 | 0,0071 | 3,60646 | 0,07823 | 1,806771983 |
| 3,62 | 3,62353 | 87,46924 | 2,53076 | 0,15984 | 7,40353 | 0,2896 | 0,0071 | 3,61647 | 0,07823 | 1,811767093 |
| 3,63 | 3,63352 | 87,47620 | 2,52380 | 0,15984 | 7,42352 | 0,2904 | 0,007 | 3,62648 | 0,07824 | 1,81676223 |
| 3,64 | 3,64351 | 87,48312 | 2,51688 | 0,15985 | 7,44351 | 0,2912 | 0,007 | 3,63649 | 0,07824 | 1,821757393 |
| 3,65 | 3,65351 | 87,49001 | 2,50999 | 0,15985 | 7,46351 | 0,2920 | 0,007 | 3,64650 | 0,07825 | 1,826752583 |
| 3,66 | 3,66350 | 87,49686 | 2,50314 | 0,15985 | 7,48350 | 0,2928 | 0,007 | 3,65651 | 0,07825 | 1,831747799 |
| 3,67 | 3,67349 | 87,50367 | 2,49633 | 0,15985 | 7,50349 | 0,2936 | 0,007 | 3,66652 | 0,07826 | 1,836743041 |
| 3,68 | 3,68348 | 87,51045 | 2,48955 | 0,15985 | 7,52348 | 0,2944 | 0,0069 | 3,67653 | 0,07826 | 1,841738309 |
| 3,69 | 3,69347 | 87,51719 | 2,48281 | 0,15985 | 7,54347 | 0,2952 | 0,0069 | 3,68654 | 0,07827 | 1,846733603 |
| 3,7 | 3,70346 | 87,52389 | 2,47611 | 0,15985 | 7,56346 | 0,2960 | 0,0069 | 3,69655 | 0,07827 | 1,851728922 |
| 3,71 | 3,71345 | 87,53055 | 2,46945 | 0,15985 | 7,58345 | 0,2968 | 0,0069 | 3,70655 | 0,07828 | 1,856724266 |
| 3,72 | 3,72344 | 87,53718 | 2,46282 | 0,15985 | 7,60344 | 0,2976 | 0,0069 | 3,71656 | 0,07828 | 1,861719635 |
| 3,73 | 3,73343 | 87,54378 | 2,45622 | 0,15985 | 7,62343 | 0,2984 | 0,0069 | 3,72657 | 0,07828 | 1,866715029 |
| 3,74 | 3,74342 | 87,55034 | 2,44966 | 0,15985 | 7,64342 | 0,2992 | 0,0068 | 3,73658 | 0,07829 | 1,871710448 |
| 3,75 | 3,75341 | 87,55686 | 2,44314 | 0,15985 | 7,66341 | 0,3000 | 0,0068 | 3,74659 | 0,07829 | 1,876705891 |
| 3,76 | 3,76340 | 87,56335 | 2,43665 | 0,15986 | 7,68340 | 0,3008 | 0,0068 | 3,75660 | 0,0783 | 1,881701358 |
| 3,77 | 3,77339 | 87,56981 | 2,43019 | 0,15986 | 7,70339 | 0,3016 | 0,0068 | 3,76661 | 0,0783 | 1,886696849 |
| 3,78 | 3,78338 | 87,57623 | 2,42377 | 0,15986 | 7,72338 | 0,3024 | 0,0068 | 3,77662 | 0,07831 | 1,891692364 |
| 3,79 | 3,79338 | 87,58262 | 2,41738 | 0,15986 | 7,74338 | 0,3032 | 0,0067 | 3,78663 | 0,07831 | 1,896687903 |
| 3,8 | 3,80337 | 87,58897 | 2,41103 | 0,15986 | 7,76337 | 0,3040 | 0,0067 | 3,79664 | 0,07832 | 1,901683465 |
| 3,81 | 3,81336 | 87,59529 | 2,40471 | 0,15986 | 7,78336 | 0,3048 | 0,0067 | 3,80664 | 0,07832 | 1,90667905 |
| 3,82 | 3,82335 | 87,60158 | 2,39842 | 0,15986 | 7,80335 | 0,3056 | 0,0067 | 3,81665 | 0,07833 | 1,911674659 |
| 3,83 | 3,83334 | 87,60783 | 2,39217 | 0,15986 | 7,82334 | 0,3064 | 0,0067 | 3,82666 | 0,07833 | 1,91667029 |
| 3,84 | 3,84333 | 87,61406 | 2,38594 | 0,15986 | 7,84333 | 0,3072 | 0,0067 | 3,83667 | 0,07833 | 1,921665944 |
| 3,85 | 3,85332 | 87,62025 | 2,37975 | 0,15986 | 7,86332 | 0,3080 | 0,0066 | 3,84668 | 0,07834 | 1,926661621 |
| 3,86 | 3,86331 | 87,62640 | 2,37360 | 0,15986 | 7,88331 | 0,3088 | 0,0066 | 3,85669 | 0,07834 | 1,93165732 |
| 3,87 | 3,87331 | 87,63253 | 2,36747 | 0,15986 | 7,90331 | 0,3096 | 0,0066 | 3,86670 | 0,07835 | 1,936653041 |
| 3,88 | 3,88330 | 87,63863 | 2,36137 | 0,15986 | 7,92330 | 0,3104 | 0,0066 | 3,87671 | 0,07835 | 1,941648784 |
| 3,89 | 3,89329 | 87,64469 | 2,35531 | 0,15986 | 7,94329 | 0,3112 | 0,0066 | 3,88671 | 0,07836 | 1,946644549 |
| 3,9 | 3,90328 | 87,65072 | 2,34928 | 0,15987 | 7,96328 | 0,3120 | 0,0066 | 3,89672 | 0,07836 | 1,951640336 |
| 3,91 | 3,91327 | 87,65672 | 2,34328 | 0,15987 | 7,98327 | 0,3128 | 0,0065 | 3,90673 | 0,07836 | 1,956636144 |
| 3,92 | 3,92326 | 87,66269 | 2,33731 | 0,15987 | 8,00326 | 0,3136 | 0,0065 | 3,91674 | 0,07837 | 1,961631974 |
| 3,93 | 3,93326 | 87,66863 | 2,33137 | 0,15987 | 8,02326 | 0,3144 | 0,0065 | 3,92675 | 0,07837 | 1,966627824 |
| 3,94 | 3,94325 | 87,67455 | 2,32545 | 0,15987 | 8,04325 | 0,3152 | 0,0065 | 3,93676 | 0,07838 | 1,971623696 |
| 3,95 | 3,95324 | 87,68043 | 2,31957 | 0,15987 | 8,06324 | 0,3160 | 0,0065 | 3,94676 | 0,07838 | 1,976619589 |
| 3,96 | 3,96323 | 87,68628 | 2,31372 | 0,15987 | 8,08323 | 0,3168 | 0,0065 | 3,95677 | 0,07838 | 1,981615503 |
| 3,97 | 3,97322 | 87,69210 | 2,30790 | 0,15987 | 8,10322 | 0,3176 | 0,0064 | 3,96678 | 0,07839 | 1,986611437 |
| 3,98 | 3,98321 | 87,69789 | 2,30211 | 0,15987 | 8,12321 | 0,3184 | 0,0064 | 3,97679 | 0,07839 | 1,991607391 |
| 3,99 | 3,99321 | 87,70366 | 2,29634 | 0,15987 | 8,14321 | 0,3192 | 0,0064 | 3,98680 | 0,0784 | 1,996603366 |
| 4 | 4,00320 | 87,70939 | 2,29061 | 0,15987 | 8,16320 | 0,3200 | 0,0064 | 3,99680 | 0,0784 | 2,001599361 |
| 4,01 | 4,01319 | 87,71510 | 2,28490 | 0,15987 | 8,18319 | 0,3208 | 0,0064 | 4,00681 | 0,0784 | 2,006595375 |
| 4,02 | 4,02318 | 87,72077 | 2,27923 | 0,15987 | 8,20318 | 0,3216 | 0,0064 | 4,01682 | 0,07841 | 2,01159141 |
| 4,03 | 4,03317 | 87,72642 | 2,27358 | 0,15987 | 8,22317 | 0,3224 | 0,0063 | 4,02683 | 0,07841 | 2,016587464 |

c = ?

a = 0,16

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 4,04 | 4,04317 | 87,73205 | 2,26795 | 0,15987 | 8,24317 | 0,3232 | 0,0063 | 4,03684 | 0,07842 | 2,021583538 |
| 4,05 | 4,05316 | 87,73764 | 2,26236 | 0,15988 | 8,26316 | 0,3240 | 0,0063 | 4,04684 | 0,07842 | 2,026579631 |
| 4,06 | 4,06315 | 87,74321 | 2,25679 | 0,15988 | 8,28315 | 0,3248 | 0,0063 | 4,05685 | 0,07842 | 2,031575743 |
| 4,07 | 4,07314 | 87,74875 | 2,25125 | 0,15988 | 8,30314 | 0,3256 | 0,0063 | 4,06686 | 0,07843 | 2,036571874 |
| 4,08 | 4,08314 | 87,75426 | 2,24574 | 0,15988 | 8,32314 | 0,3264 | 0,0063 | 4,07687 | 0,07843 | 2,041568025 |
| 4,09 | 4,09313 | 87,75974 | 2,24026 | 0,15988 | 8,34313 | 0,3272 | 0,0063 | 4,08687 | 0,07844 | 2,046564194 |
| 4,1 | 4,10312 | 87,76520 | 2,23480 | 0,15988 | 8,36312 | 0,3280 | 0,0062 | 4,09688 | 0,07844 | 2,051560382 |
| 4,11 | 4,11311 | 87,77063 | 2,22937 | 0,15988 | 8,38311 | 0,3288 | 0,0062 | 4,10689 | 0,07844 | 2,056556588 |
| 4,12 | 4,12311 | 87,77604 | 2,22396 | 0,15988 | 8,40311 | 0,3296 | 0,0062 | 4,11690 | 0,07845 | 2,061552813 |
| 4,13 | 4,13310 | 87,78142 | 2,21858 | 0,15988 | 8,42310 | 0,3304 | 0,0062 | 4,12690 | 0,07845 | 2,066549056 |
| 4,14 | 4,14309 | 87,78677 | 2,21323 | 0,15988 | 8,44309 | 0,3312 | 0,0062 | 4,13691 | 0,07845 | 2,071545317 |
| 4,15 | 4,15308 | 87,79210 | 2,20790 | 0,15988 | 8,46308 | 0,3320 | 0,0062 | 4,14692 | 0,07846 | 2,076541596 |
| 4,16 | 4,16308 | 87,79740 | 2,20260 | 0,15988 | 8,48308 | 0,3328 | 0,0061 | 4,15693 | 0,07846 | 2,081537893 |
| 4,17 | 4,17307 | 87,80268 | 2,19732 | 0,15988 | 8,50307 | 0,3336 | 0,0061 | 4,16693 | 0,07847 | 2,086534208 |
| 4,18 | 4,18306 | 87,80793 | 2,19207 | 0,15988 | 8,52306 | 0,3344 | 0,0061 | 4,17694 | 0,07847 | 2,09153054 |
| 4,19 | 4,19305 | 87,81316 | 2,18684 | 0,15988 | 8,54305 | 0,3352 | 0,0061 | 4,18695 | 0,07847 | 2,09652689 |
| 4,2 | 4,20305 | 87,81836 | 2,18164 | 0,15988 | 8,56305 | 0,3360 | 0,0061 | 4,19696 | 0,07848 | 2,101523257 |
| 4,21 | 4,21304 | 87,82354 | 2,17646 | 0,15988 | 8,58304 | 0,3368 | 0,0061 | 4,20696 | 0,07848 | 2,106519641 |
| 4,22 | 4,22303 | 87,82869 | 2,17131 | 0,15989 | 8,60303 | 0,3376 | 0,0061 | 4,21697 | 0,07848 | 2,111516043 |
| 4,23 | 4,23302 | 87,83382 | 2,16618 | 0,15989 | 8,62302 | 0,3384 | 0,006 | 4,22698 | 0,07849 | 2,116512462 |
| 4,24 | 4,24302 | 87,83892 | 2,16108 | 0,15989 | 8,64302 | 0,3392 | 0,006 | 4,23698 | 0,07849 | 2,121508897 |
| 4,25 | 4,25301 | 87,84400 | 2,15600 | 0,15989 | 8,66301 | 0,3400 | 0,006 | 4,24699 | 0,07849 | 2,126505349 |
| 4,26 | 4,26300 | 87,84906 | 2,15094 | 0,15989 | 8,68300 | 0,3408 | 0,006 | 4,25700 | 0,0785 | 2,131501818 |
| 4,27 | 4,27300 | 87,85409 | 2,14591 | 0,15989 | 8,70300 | 0,3416 | 0,006 | 4,26701 | 0,0785 | 2,136498303 |
| 4,28 | 4,28299 | 87,85910 | 2,14090 | 0,15989 | 8,72299 | 0,3424 | 0,006 | 4,27701 | 0,07851 | 2,141494805 |
| 4,29 | 4,29298 | 87,86408 | 2,13592 | 0,15989 | 8,74298 | 0,3432 | 0,006 | 4,28702 | 0,07851 | 2,146491323 |
| 4,3 | 4,30298 | 87,86905 | 2,13095 | 0,15989 | 8,76298 | 0,3440 | 0,0059 | 4,29703 | 0,07851 | 2,151487857 |
| 4,31 | 4,31297 | 87,87399 | 2,12601 | 0,15989 | 8,78297 | 0,3448 | 0,0059 | 4,30703 | 0,07852 | 2,156484408 |
| 4,32 | 4,32296 | 87,87890 | 2,12110 | 0,15989 | 8,80296 | 0,3456 | 0,0059 | 4,31704 | 0,07852 | 2,161480974 |
| 4,33 | 4,33296 | 87,88380 | 2,11620 | 0,15989 | 8,82296 | 0,3464 | 0,0059 | 4,32705 | 0,07852 | 2,166477556 |
| 4,34 | 4,34295 | 87,88867 | 2,11133 | 0,15989 | 8,84295 | 0,3472 | 0,0059 | 4,33705 | 0,07853 | 2,171474154 |
| 4,35 | 4,35294 | 87,89352 | 2,10648 | 0,15989 | 8,86294 | 0,3480 | 0,0059 | 4,34706 | 0,07853 | 2,176470767 |
| 4,36 | 4,36293 | 87,89835 | 2,10165 | 0,15989 | 8,88293 | 0,3488 | 0,0059 | 4,35707 | 0,07853 | 2,181467396 |
| 4,37 | 4,37293 | 87,90315 | 2,09685 | 0,15989 | 8,90293 | 0,3496 | 0,0059 | 4,36707 | 0,07854 | 2,18646404 |
| 4,38 | 4,38292 | 87,90793 | 2,09207 | 0,15989 | 8,92292 | 0,3504 | 0,0058 | 4,37708 | 0,07854 | 2,1914607 |
| 4,39 | 4,39291 | 87,91270 | 2,08730 | 0,15989 | 8,94291 | 0,3512 | 0,0058 | 4,38709 | 0,07854 | 2,196457375 |
| 4,4 | 4,40291 | 87,91743 | 2,08257 | 0,15989 | 8,96291 | 0,3520 | 0,0058 | 4,39709 | 0,07855 | 2,201454065 |
| 4,41 | 4,41290 | 87,92215 | 2,07785 | 0,15989 | 8,98290 | 0,3528 | 0,0058 | 4,40710 | 0,07855 | 2,20645077 |
| 4,42 | 4,42289 | 87,92685 | 2,07315 | 0,15990 | 9,00289 | 0,3536 | 0,0058 | 4,41711 | 0,07855 | 2,21144749 |
| 4,43 | 4,43289 | 87,93153 | 2,06847 | 0,15990 | 9,02289 | 0,3544 | 0,0058 | 4,42711 | 0,07856 | 2,216444224 |
| 4,44 | 4,44288 | 87,93618 | 2,06382 | 0,15990 | 9,04288 | 0,3552 | 0,0058 | 4,43712 | 0,07856 | 2,221440974 |
| 4,45 | 4,45288 | 87,94081 | 2,05919 | 0,15990 | 9,06288 | 0,3560 | 0,0057 | 4,44713 | 0,07856 | 2,226437738 |
| 4,46 | 4,46287 | 87,94543 | 2,05457 | 0,15990 | 9,08287 | 0,3568 | 0,0057 | 4,45713 | 0,07857 | 2,231434516 |
| 4,47 | 4,47286 | 87,95002 | 2,04998 | 0,15990 | 9,10286 | 0,3576 | 0,0057 | 4,46714 | 0,07857 | 2,236431309 |
| 4,48 | 4,48286 | 87,95459 | 2,04541 | 0,15990 | 9,12286 | 0,3584 | 0,0057 | 4,47715 | 0,07857 | 2,241428116 |
| 4,49 | 4,49285 | 87,95914 | 2,04086 | 0,15990 | 9,14285 | 0,3592 | 0,0057 | 4,48715 | 0,07858 | 2,246424938 |
| 4,5 | 4,50284 | 87,96367 | 2,03633 | 0,15990 | 9,16284 | 0,3600 | 0,0057 | 4,49716 | 0,07858 | 2,251421773 |
| 4,51 | 4,51284 | 87,96819 | 2,03181 | 0,15990 | 9,18284 | 0,3608 | 0,0057 | 4,50716 | 0,07858 | 2,256418623 |
| 4,52 | 4,52283 | 87,97268 | 2,02732 | 0,15990 | 9,20283 | 0,3616 | 0,0057 | 4,51717 | 0,07858 | 2,261415486 |
| 4,53 | 4,53282 | 87,97715 | 2,02285 | 0,15990 | 9,22282 | 0,3624 | 0,0056 | 4,52718 | 0,07859 | 2,266412363 |
| 4,54 | 4,54282 | 87,98160 | 2,01840 | 0,15990 | 9,24282 | 0,3632 | 0,0056 | 4,53718 | 0,07859 | 2,271409254 |
| 4,55 | 4,55281 | 87,98603 | 2,01397 | 0,15990 | 9,26281 | 0,3640 | 0,0056 | 4,54719 | 0,07859 | 2,276406159 |
| 4,56 | 4,56281 | 87,99045 | 2,00955 | 0,15990 | 9,28281 | 0,3648 | 0,0056 | 4,55720 | 0,0786 | 2,281403077 |
| 4,57 | 4,57280 | 87,99484 | 2,00516 | 0,15990 | 9,30280 | 0,3656 | 0,0056 | 4,56720 | 0,0786 | 2,286400009 |
| 4,58 | 4,58279 | 87,99921 | 2,00079 | 0,15990 | 9,32279 | 0,3664 | 0,0056 | 4,57721 | 0,0786 | 2,291396954 |
| 4,59 | 4,59279 | 88,00357 | 1,99643 | 0,15990 | 9,34279 | 0,3672 | 0,0056 | 4,58721 | 0,07861 | 2,296393912 |
| 4,6 | 4,60278 | 88,00791 | 1,99209 | 0,15990 | 9,36278 | 0,3680 | 0,0056 | 4,59722 | 0,07861 | 2,301390884 |
| 4,61 | 4,61278 | 88,01222 | 1,98778 | 0,15990 | 9,38278 | 0,3688 | 0,0055 | 4,60723 | 0,07861 | 2,306387869 |
| 4,62 | 4,62277 | 88,01652 | 1,98348 | 0,15990 | 9,40277 | 0,3696 | 0,0055 | 4,61723 | 0,07862 | 2,311384866 |
| 4,63 | 4,63276 | 88,02080 | 1,97920 | 0,15990 | 9,42276 | 0,3704 | 0,0055 | 4,62724 | 0,07862 | 2,316381877 |
| 4,64 | 4,64276 | 88,02507 | 1,97493 | 0,15990 | 9,44276 | 0,3712 | 0,0055 | 4,63724 | 0,07862 | 2,321378901 |
| 4,65 | 4,65275 | 88,02931 | 1,97069 | 0,15991 | 9,46275 | 0,3720 | 0,0055 | 4,64725 | 0,07862 | 2,326375937 |
| 4,66 | 4,66275 | 88,03354 | 1,96646 | 0,15991 | 9,48275 | 0,3728 | 0,0055 | 4,65726 | 0,07863 | 2,331372986 |
| 4,67 | 4,67274 | 88,03774 | 1,96226 | 0,15991 | 9,50274 | 0,3736 | 0,0055 | 4,66726 | 0,07863 | 2,336370048 |
| 4,68 | 4,68273 | 88,04193 | 1,95807 | 0,15991 | 9,52273 | 0,3744 | 0,0055 | 4,67727 | 0,07863 | 2,341367122 |
| 4,69 | 4,69273 | 88,04610 | 1,95390 | 0,15991 | 9,54273 | 0,3752 | 0,0055 | 4,68727 | 0,07864 | 2,346364209 |

c = ?

a = 0,16

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 4,7 | 4,70272 | 88,05026 | 1,94974 | 0,15991 | 9,56272 | 0,3760 | 0,0054 | 4,69728 | 0,07864 | 2,351361308 |
| 4,71 | 4,71272 | 88,05439 | 1,94561 | 0,15991 | 9,58272 | 0,3768 | 0,0054 | 4,70728 | 0,07864 | 2,356358419 |
| 4,72 | 4,72271 | 88,05851 | 1,94149 | 0,15991 | 9,60271 | 0,3776 | 0,0054 | 4,71729 | 0,07864 | 2,361355543 |
| 4,73 | 4,73271 | 88,06262 | 1,93738 | 0,15991 | 9,62271 | 0,3784 | 0,0054 | 4,72730 | 0,07865 | 2,366352679 |
| 4,74 | 4,74270 | 88,06670 | 1,93330 | 0,15991 | 9,64270 | 0,3792 | 0,0054 | 4,73730 | 0,07865 | 2,371349827 |
| 4,75 | 4,75269 | 88,07077 | 1,92923 | 0,15991 | 9,66269 | 0,3800 | 0,0054 | 4,74731 | 0,07865 | 2,376346986 |
| 4,76 | 4,76269 | 88,07482 | 1,92518 | 0,15991 | 9,68269 | 0,3808 | 0,0054 | 4,75731 | 0,07866 | 2,381344158 |
| 4,77 | 4,77268 | 88,07885 | 1,92115 | 0,15991 | 9,70268 | 0,3816 | 0,0054 | 4,76732 | 0,07866 | 2,386341342 |
| 4,78 | 4,78268 | 88,08287 | 1,91713 | 0,15991 | 9,72268 | 0,3824 | 0,0054 | 4,77732 | 0,07866 | 2,391338537 |
| 4,79 | 4,79267 | 88,08686 | 1,91314 | 0,15991 | 9,74267 | 0,3832 | 0,0053 | 4,78733 | 0,07866 | 2,396335744 |
| 4,8 | 4,80267 | 88,09085 | 1,90915 | 0,15991 | 9,76267 | 0,3840 | 0,0053 | 4,79734 | 0,07867 | 2,401332963 |
| 4,81 | 4,81266 | 88,09481 | 1,90519 | 0,15991 | 9,78266 | 0,3848 | 0,0053 | 4,80734 | 0,07867 | 2,406330193 |
| 4,82 | 4,82265 | 88,09876 | 1,90124 | 0,15991 | 9,80265 | 0,3856 | 0,0053 | 4,81735 | 0,07867 | 2,411327435 |
| 4,83 | 4,83265 | 88,10270 | 1,89730 | 0,15991 | 9,82265 | 0,3864 | 0,0053 | 4,82735 | 0,07868 | 2,416324688 |
| 4,84 | 4,84264 | 88,10661 | 1,89339 | 0,15991 | 9,84264 | 0,3872 | 0,0053 | 4,83736 | 0,07868 | 2,421321953 |
| 4,85 | 4,85264 | 88,11052 | 1,88948 | 0,15991 | 9,86264 | 0,3880 | 0,0053 | 4,84736 | 0,07868 | 2,426319229 |
| 4,86 | 4,86263 | 88,11440 | 1,88560 | 0,15991 | 9,88263 | 0,3888 | 0,0053 | 4,85737 | 0,07868 | 2,431316516 |
| 4,87 | 4,87263 | 88,11827 | 1,88173 | 0,15991 | 9,90263 | 0,3896 | 0,0053 | 4,86737 | 0,07869 | 2,436313814 |
| 4,88 | 4,88262 | 88,12212 | 1,87788 | 0,15991 | 9,92262 | 0,3904 | 0,0052 | 4,87738 | 0,07869 | 2,441311123 |
| 4,89 | 4,89262 | 88,12596 | 1,87404 | 0,15991 | 9,94262 | 0,3912 | 0,0052 | 4,88738 | 0,07869 | 2,446308443 |
| 4,9 | 4,90261 | 88,12978 | 1,87022 | 0,15991 | 9,96261 | 0,3920 | 0,0052 | 4,89739 | 0,07869 | 2,451305774 |
| 4,91 | 4,91261 | 88,13359 | 1,86641 | 0,15992 | 9,98261 | 0,3928 | 0,0052 | 4,90740 | 0,0787 | 2,456303116 |
| 4,92 | 4,92260 | 88,13738 | 1,86262 | 0,15992 | 10,00260 | 0,3936 | 0,0052 | 4,91740 | 0,0787 | 2,461300469 |
| 4,93 | 4,93260 | 88,14115 | 1,85885 | 0,15992 | 10,02260 | 0,3944 | 0,0052 | 4,92741 | 0,0787 | 2,466297833 |
| 4,94 | 4,94259 | 88,14491 | 1,85509 | 0,15992 | 10,04259 | 0,3952 | 0,0052 | 4,93741 | 0,0787 | 2,471295207 |
| 4,95 | 4,95259 | 88,14866 | 1,85134 | 0,15992 | 10,06259 | 0,3960 | 0,0052 | 4,94742 | 0,07871 | 2,476292592 |
| 4,96 | 4,96258 | 88,15239 | 1,84761 | 0,15992 | 10,08258 | 0,3968 | 0,0052 | 4,95742 | 0,07871 | 2,481289987 |
| 4,97 | 4,97257 | 88,15610 | 1,84390 | 0,15992 | 10,10257 | 0,3976 | 0,0051 | 4,96743 | 0,07871 | 2,486287393 |
| 4,98 | 4,98257 | 88,15980 | 1,84020 | 0,15992 | 10,12257 | 0,3984 | 0,0051 | 4,97743 | 0,07872 | 2,491284809 |
| 4,99 | 4,99256 | 88,16349 | 1,83651 | 0,15992 | 10,14256 | 0,3992 | 0,0051 | 4,98744 | 0,07872 | 2,496282236 |
| 5 | 5,00256 | 88,16716 | 1,83284 | 0,15992 | 10,16256 | 0,4000 | 0,0051 | 4,99744 | 0,07872 | 2,501279672 |
| 5,01 | 5,01255 | 88,17082 | 1,82918 | 0,15992 | 10,18255 | 0,4008 | 0,0051 | 5,00745 | 0,07872 | 2,50627712 |
| 5,02 | 5,02255 | 88,17446 | 1,82554 | 0,15992 | 10,20255 | 0,4016 | 0,0051 | 5,01745 | 0,07873 | 2,511274577 |
| 5,03 | 5,03254 | 88,17808 | 1,82192 | 0,15992 | 10,22254 | 0,4024 | 0,0051 | 5,02746 | 0,07873 | 2,516272044 |
| 5,04 | 5,04254 | 88,18170 | 1,81830 | 0,15992 | 10,24254 | 0,4032 | 0,0051 | 5,03746 | 0,07873 | 2,521269521 |
| 5,05 | 5,05253 | 88,18530 | 1,81470 | 0,15992 | 10,26253 | 0,4040 | 0,0051 | 5,04747 | 0,07873 | 2,526267009 |
| 5,06 | 5,06253 | 88,18888 | 1,81112 | 0,15992 | 10,28253 | 0,4048 | 0,0051 | 5,05747 | 0,07874 | 2,531264506 |
| 5,07 | 5,07252 | 88,19245 | 1,80755 | 0,15992 | 10,30252 | 0,4056 | 0,005 | 5,06748 | 0,07874 | 2,536262013 |
| 5,08 | 5,08252 | 88,19600 | 1,80400 | 0,15992 | 10,32252 | 0,4064 | 0,005 | 5,07748 | 0,07874 | 2,54125953 |
| 5,09 | 5,09251 | 88,19955 | 1,80045 | 0,15992 | 10,34251 | 0,4072 | 0,005 | 5,08749 | 0,07874 | 2,546257057 |
| 5,1 | 5,10251 | 88,20307 | 1,79693 | 0,15992 | 10,36251 | 0,4080 | 0,005 | 5,09749 | 0,07875 | 2,551254593 |
| 5,11 | 5,11250 | 88,20659 | 1,79341 | 0,15992 | 10,38250 | 0,4088 | 0,005 | 5,10750 | 0,07875 | 2,556252139 |
| 5,12 | 5,12250 | 88,21009 | 1,78991 | 0,15992 | 10,40250 | 0,4096 | 0,005 | 5,11750 | 0,07875 | 2,561249695 |
| 5,13 | 5,13249 | 88,21358 | 1,78642 | 0,15992 | 10,42249 | 0,4104 | 0,005 | 5,12751 | 0,07875 | 2,56624726 |
| 5,14 | 5,14249 | 88,21705 | 1,78295 | 0,15992 | 10,44249 | 0,4112 | 0,005 | 5,13751 | 0,07876 | 2,571244835 |
| 5,15 | 5,15248 | 88,22051 | 1,77949 | 0,15992 | 10,46248 | 0,4120 | 0,005 | 5,14752 | 0,07876 | 2,576242419 |
| 5,16 | 5,16248 | 88,22396 | 1,77604 | 0,15992 | 10,48248 | 0,4128 | 0,005 | 5,15752 | 0,07876 | 2,581240012 |
| 5,17 | 5,17248 | 88,22739 | 1,77261 | 0,15992 | 10,50248 | 0,4136 | 0,0049 | 5,16753 | 0,07876 | 2,586237615 |
| 5,18 | 5,18247 | 88,23081 | 1,76919 | 0,15992 | 10,52247 | 0,4144 | 0,0049 | 5,17753 | 0,07876 | 2,591235227 |
| 5,19 | 5,19247 | 88,23422 | 1,76578 | 0,15992 | 10,54247 | 0,4152 | 0,0049 | 5,18754 | 0,07877 | 2,596232848 |
| 5,2 | 5,20246 | 88,23761 | 1,76239 | 0,15992 | 10,56246 | 0,4160 | 0,0049 | 5,19754 | 0,07877 | 2,601230478 |
| 5,21 | 5,21246 | 88,24099 | 1,75901 | 0,15992 | 10,58246 | 0,4168 | 0,0049 | 5,20754 | 0,07877 | 2,606228117 |
| 5,22 | 5,22245 | 88,24436 | 1,75564 | 0,15992 | 10,60245 | 0,4176 | 0,0049 | 5,21755 | 0,07877 | 2,611225766 |
| 5,23 | 5,23245 | 88,24771 | 1,75229 | 0,15993 | 10,62245 | 0,4184 | 0,0049 | 5,22755 | 0,07878 | 2,616223423 |
| 5,24 | 5,24244 | 88,25105 | 1,74895 | 0,15993 | 10,64244 | 0,4192 | 0,0049 | 5,23756 | 0,07878 | 2,621221089 |
| 5,25 | 5,25244 | 88,25438 | 1,74562 | 0,15993 | 10,66244 | 0,4200 | 0,0049 | 5,24756 | 0,07878 | 2,626218765 |
| 5,26 | 5,26243 | 88,25770 | 1,74230 | 0,15993 | 10,68243 | 0,4208 | 0,0049 | 5,25757 | 0,07878 | 2,631216449 |
| 5,27 | 5,27243 | 88,26100 | 1,73900 | 0,15993 | 10,70243 | 0,4216 | 0,0049 | 5,26757 | 0,07879 | 2,636214142 |
| 5,28 | 5,28242 | 88,26430 | 1,73570 | 0,15993 | 10,72242 | 0,4224 | 0,0048 | 5,27758 | 0,07879 | 2,641211843 |
| 5,29 | 5,29242 | 88,26757 | 1,73243 | 0,15993 | 10,74242 | 0,4232 | 0,0048 | 5,28758 | 0,07879 | 2,646209553 |
| 5,3 | 5,30241 | 88,27084 | 1,72916 | 0,15993 | 10,76241 | 0,4240 | 0,0048 | 5,29759 | 0,07879 | 2,651207272 |
| 5,31 | 5,31241 | 88,27410 | 1,72590 | 0,15993 | 10,78241 | 0,4248 | 0,0048 | 5,30759 | 0,0788 | 2,656205 |
| 5,32 | 5,32241 | 88,27734 | 1,72266 | 0,15993 | 10,80241 | 0,4256 | 0,0048 | 5,31760 | 0,0788 | 2,661202736 |
| 5,33 | 5,33240 | 88,28057 | 1,71943 | 0,15993 | 10,82240 | 0,4264 | 0,0048 | 5,32760 | 0,0788 | 2,66620048 |
| 5,34 | 5,34240 | 88,28379 | 1,71621 | 0,15993 | 10,84240 | 0,4272 | 0,0048 | 5,33760 | 0,0788 | 2,671198233 |
| 5,35 | 5,35239 | 88,28699 | 1,71301 | 0,15993 | 10,86239 | 0,4280 | 0,0048 | 5,34761 | 0,0788 | 2,676195994 |

c = ?

a = 0,16

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 5,36 | 5,36239 | 88,29019 | 1,70981 | 0,15993 | 10,88239 | 0,4288 | 0,0048 | 5,35761 | 0,07881 | 2,681193764 |
| 5,37 | 5,37238 | 88,29337 | 1,70663 | 0,15993 | 10,90238 | 0,4296 | 0,0048 | 5,36762 | 0,07881 | 2,686191542 |
| 5,38 | 5,38238 | 88,29654 | 1,70346 | 0,15993 | 10,92238 | 0,4304 | 0,0048 | 5,37762 | 0,07881 | 2,691189328 |
| 5,39 | 5,39237 | 88,29970 | 1,70030 | 0,15993 | 10,94237 | 0,4312 | 0,0047 | 5,38763 | 0,07881 | 2,696187123 |
| 5,4 | 5,40237 | 88,30284 | 1,69716 | 0,15993 | 10,96237 | 0,4320 | 0,0047 | 5,39763 | 0,07882 | 2,701184925 |
| 5,41 | 5,41237 | 88,30598 | 1,69402 | 0,15993 | 10,98237 | 0,4328 | 0,0047 | 5,40764 | 0,07882 | 2,706182736 |
| 5,42 | 5,42236 | 88,30910 | 1,69090 | 0,15993 | 11,00236 | 0,4336 | 0,0047 | 5,41764 | 0,07882 | 2,711180555 |
| 5,43 | 5,43236 | 88,31221 | 1,68779 | 0,15993 | 11,02236 | 0,4344 | 0,0047 | 5,42764 | 0,07882 | 2,716178381 |
| 5,44 | 5,44235 | 88,31532 | 1,68468 | 0,15993 | 11,04235 | 0,4352 | 0,0047 | 5,43765 | 0,07882 | 2,721176216 |
| 5,45 | 5,45235 | 88,31841 | 1,68159 | 0,15993 | 11,06235 | 0,4360 | 0,0047 | 5,44765 | 0,07883 | 2,726174059 |
| 5,46 | 5,46234 | 88,32148 | 1,67852 | 0,15993 | 11,08234 | 0,4368 | 0,0047 | 5,45766 | 0,07883 | 2,73117191 |
| 5,47 | 5,47234 | 88,32455 | 1,67545 | 0,15993 | 11,10234 | 0,4376 | 0,0047 | 5,46766 | 0,07883 | 2,736169768 |
| 5,48 | 5,48234 | 88,32761 | 1,67239 | 0,15993 | 11,12234 | 0,4384 | 0,0047 | 5,47767 | 0,07883 | 2,741167634 |
| 5,49 | 5,49233 | 88,33065 | 1,66935 | 0,15993 | 11,14233 | 0,4392 | 0,0047 | 5,48767 | 0,07883 | 2,746165508 |
| 5,5 | 5,50233 | 88,33368 | 1,66632 | 0,15993 | 11,16233 | 0,4400 | 0,0047 | 5,49767 | 0,07884 | 2,75116339 |
| 5,51 | 5,51232 | 88,33671 | 1,66329 | 0,15993 | 11,18232 | 0,4408 | 0,0046 | 5,50768 | 0,07884 | 2,75616128 |
| 5,52 | 5,52232 | 88,33972 | 1,66028 | 0,15993 | 11,20232 | 0,4416 | 0,0046 | 5,51768 | 0,07884 | 2,761159177 |
| 5,53 | 5,53231 | 88,34272 | 1,65728 | 0,15993 | 11,22231 | 0,4424 | 0,0046 | 5,52769 | 0,07884 | 2,766157082 |
| 5,54 | 5,54231 | 88,34571 | 1,65429 | 0,15993 | 11,24231 | 0,4432 | 0,0046 | 5,53769 | 0,07885 | 2,771154994 |
| 5,55 | 5,55231 | 88,34869 | 1,65131 | 0,15993 | 11,26231 | 0,4440 | 0,0046 | 5,54770 | 0,07885 | 2,776152914 |
| 5,56 | 5,56230 | 88,35166 | 1,64834 | 0,15993 | 11,28230 | 0,4448 | 0,0046 | 5,55770 | 0,07885 | 2,781150841 |
| 5,57 | 5,57230 | 88,35461 | 1,64539 | 0,15993 | 11,30230 | 0,4456 | 0,0046 | 5,56770 | 0,07885 | 2,786148776 |
| 5,58 | 5,58229 | 88,35756 | 1,64244 | 0,15993 | 11,32229 | 0,4464 | 0,0046 | 5,57771 | 0,07885 | 2,791146718 |
| 5,59 | 5,59229 | 88,36050 | 1,63950 | 0,15993 | 11,34229 | 0,4472 | 0,0046 | 5,58771 | 0,07886 | 2,796144667 |
| 5,6 | 5,60229 | 88,36342 | 1,63658 | 0,15993 | 11,36229 | 0,4480 | 0,0046 | 5,59772 | 0,07886 | 2,801142624 |
| 5,61 | 5,61228 | 88,36634 | 1,63366 | 0,15993 | 11,38228 | 0,4488 | 0,0046 | 5,60772 | 0,07886 | 2,806140588 |
| 5,62 | 5,62228 | 88,36924 | 1,63076 | 0,15994 | 11,40228 | 0,4496 | 0,0046 | 5,61772 | 0,07886 | 2,811138559 |
| 5,63 | 5,63227 | 88,37214 | 1,62786 | 0,15994 | 11,42227 | 0,4504 | 0,0045 | 5,62773 | 0,07886 | 2,816136538 |
| 5,64 | 5,64227 | 88,37502 | 1,62498 | 0,15994 | 11,44227 | 0,4512 | 0,0045 | 5,63773 | 0,07887 | 2,821134524 |
| 5,65 | 5,65227 | 88,37790 | 1,62210 | 0,15994 | 11,46227 | 0,4520 | 0,0045 | 5,64774 | 0,07887 | 2,826132516 |
| 5,66 | 5,66226 | 88,38076 | 1,61924 | 0,15994 | 11,48226 | 0,4528 | 0,0045 | 5,65774 | 0,07887 | 2,831130516 |
| 5,67 | 5,67226 | 88,38362 | 1,61638 | 0,15994 | 11,50226 | 0,4536 | 0,0045 | 5,66774 | 0,07887 | 2,836128523 |
| 5,68 | 5,68225 | 88,38646 | 1,61354 | 0,15994 | 11,52225 | 0,4544 | 0,0045 | 5,67775 | 0,07887 | 2,841126537 |
| 5,69 | 5,69225 | 88,38930 | 1,61070 | 0,15994 | 11,54225 | 0,4552 | 0,0045 | 5,68775 | 0,07888 | 2,846124558 |
| 5,7 | 5,70225 | 88,39212 | 1,60788 | 0,15994 | 11,56225 | 0,4560 | 0,0045 | 5,69776 | 0,07888 | 2,851122586 |
| 5,71 | 5,71224 | 88,39493 | 1,60507 | 0,15994 | 11,58224 | 0,4568 | 0,0045 | 5,70776 | 0,07888 | 2,856120621 |
| 5,72 | 5,72224 | 88,39774 | 1,60226 | 0,15994 | 11,60224 | 0,4576 | 0,0045 | 5,71776 | 0,07888 | 2,861118662 |
| 5,73 | 5,73223 | 88,40053 | 1,59947 | 0,15994 | 11,62223 | 0,4584 | 0,0045 | 5,72777 | 0,07888 | 2,866116711 |
| 5,74 | 5,74223 | 88,40332 | 1,59668 | 0,15994 | 11,64223 | 0,4592 | 0,0045 | 5,73777 | 0,07889 | 2,871114766 |
| 5,75 | 5,75223 | 88,40609 | 1,59391 | 0,15994 | 11,66223 | 0,4600 | 0,0045 | 5,74778 | 0,07889 | 2,876112828 |
| 5,76 | 5,76222 | 88,40886 | 1,59114 | 0,15994 | 11,68222 | 0,4608 | 0,0044 | 5,75778 | 0,07889 | 2,881110897 |
| 5,77 | 5,77222 | 88,41162 | 1,58838 | 0,15994 | 11,70222 | 0,4616 | 0,0044 | 5,76778 | 0,07889 | 2,886108972 |
| 5,78 | 5,78221 | 88,41436 | 1,58564 | 0,15994 | 11,72221 | 0,4624 | 0,0044 | 5,77779 | 0,07889 | 2,891107054 |
| 5,79 | 5,79221 | 88,41710 | 1,58290 | 0,15994 | 11,74221 | 0,4632 | 0,0044 | 5,78779 | 0,07889 | 2,896105143 |
| 5,8 | 5,80221 | 88,41983 | 1,58017 | 0,15994 | 11,76221 | 0,4640 | 0,0044 | 5,79779 | 0,0789 | 2,901103238 |
| 5,81 | 5,81220 | 88,42255 | 1,57745 | 0,15994 | 11,78220 | 0,4648 | 0,0044 | 5,80780 | 0,0789 | 2,90610134 |
| 5,82 | 5,82220 | 88,42525 | 1,57475 | 0,15994 | 11,80220 | 0,4656 | 0,0044 | 5,81780 | 0,0789 | 2,911099449 |
| 5,83 | 5,83220 | 88,42795 | 1,57205 | 0,15994 | 11,82220 | 0,4664 | 0,0044 | 5,82781 | 0,0789 | 2,916097564 |
| 5,84 | 5,84219 | 88,43065 | 1,56935 | 0,15994 | 11,84219 | 0,4672 | 0,0044 | 5,83781 | 0,0789 | 2,921095685 |
| 5,85 | 5,85219 | 88,43333 | 1,56667 | 0,15994 | 11,86219 | 0,4680 | 0,0044 | 5,84781 | 0,07891 | 2,926093813 |
| 5,86 | 5,86218 | 88,43600 | 1,56400 | 0,15994 | 11,88218 | 0,4688 | 0,0044 | 5,85782 | 0,07891 | 2,931091947 |
| 5,87 | 5,87218 | 88,43866 | 1,56134 | 0,15994 | 11,90218 | 0,4696 | 0,0044 | 5,86782 | 0,07891 | 2,936090087 |
| 5,88 | 5,88218 | 88,44132 | 1,55868 | 0,15994 | 11,92218 | 0,4704 | 0,0044 | 5,87782 | 0,07891 | 2,941088234 |
| 5,89 | 5,89217 | 88,44396 | 1,55604 | 0,15994 | 11,94217 | 0,4712 | 0,0043 | 5,88783 | 0,07891 | 2,946086387 |
| 5,9 | 5,90217 | 88,44660 | 1,55340 | 0,15994 | 11,96217 | 0,4720 | 0,0043 | 5,89783 | 0,07892 | 2,951084546 |
| 5,91 | 5,91217 | 88,44922 | 1,55078 | 0,15994 | 11,98217 | 0,4728 | 0,0043 | 5,90784 | 0,07892 | 2,956082712 |
| 5,92 | 5,92216 | 88,45184 | 1,54816 | 0,15994 | 12,00216 | 0,4736 | 0,0043 | 5,91784 | 0,07892 | 2,961080884 |
| 5,93 | 5,93216 | 88,45445 | 1,54555 | 0,15994 | 12,02216 | 0,4744 | 0,0043 | 5,92784 | 0,07892 | 2,966079062 |
| 5,94 | 5,94215 | 88,45705 | 1,54295 | 0,15994 | 12,04215 | 0,4752 | 0,0043 | 5,93785 | 0,07892 | 2,971077246 |
| 5,95 | 5,95215 | 88,45964 | 1,54036 | 0,15994 | 12,06215 | 0,4760 | 0,0043 | 5,94785 | 0,07892 | 2,976075436 |
| 5,96 | 5,96215 | 88,46223 | 1,53777 | 0,15994 | 12,08215 | 0,4768 | 0,0043 | 5,95785 | 0,07893 | 2,981073632 |
| 5,97 | 5,97214 | 88,46480 | 1,53520 | 0,15994 | 12,10214 | 0,4776 | 0,0043 | 5,96786 | 0,07893 | 2,986071834 |
| 5,98 | 5,98214 | 88,46737 | 1,53263 | 0,15994 | 12,12214 | 0,4784 | 0,0043 | 5,97786 | 0,07893 | 2,991070043 |
| 5,99 | 5,99214 | 88,46993 | 1,53007 | 0,15994 | 12,14214 | 0,4792 | 0,0043 | 5,98786 | 0,07893 | 2,996068257 |
| 6 | 6,00213 | 88,47247 | 1,52753 | 0,15994 | 12,16213 | 0,4800 | 0,0043 | 5,99787 | 0,07893 | 3,001066477 |

c = ?

a = 0,16

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 6,01 | 6,01213 | 88,47501 | 1,52499 | 0,15994 | 12,18213 | 0,4808 | 0,0043 | 6,00787 | 0,07894 | 3,006064703 |
| 6,02 | 6,02213 | 88,47755 | 1,52245 | 0,15994 | 12,20213 | 0,4816 | 0,0043 | 6,01787 | 0,07894 | 3,011062935 |
| 6,03 | 6,03212 | 88,48007 | 1,51993 | 0,15994 | 12,22212 | 0,4824 | 0,0042 | 6,02788 | 0,07894 | 3,016061173 |
| 6,04 | 6,04212 | 88,48259 | 1,51741 | 0,15994 | 12,24212 | 0,4832 | 0,0042 | 6,03788 | 0,07894 | 3,021059417 |
| 6,05 | 6,05212 | 88,48509 | 1,51491 | 0,15994 | 12,26212 | 0,4840 | 0,0042 | 6,04789 | 0,07894 | 3,026057666 |
| 6,06 | 6,06211 | 88,48759 | 1,51241 | 0,15994 | 12,28211 | 0,4848 | 0,0042 | 6,05789 | 0,07894 | 3,031055922 |
| 6,07 | 6,07211 | 88,49008 | 1,50992 | 0,15994 | 12,30211 | 0,4856 | 0,0042 | 6,06789 | 0,07895 | 3,036054183 |
| 6,08 | 6,08210 | 88,49256 | 1,50744 | 0,15994 | 12,32210 | 0,4864 | 0,0042 | 6,07790 | 0,07895 | 3,041052449 |
| 6,09 | 6,09210 | 88,49504 | 1,50496 | 0,15994 | 12,34210 | 0,4872 | 0,0042 | 6,08790 | 0,07895 | 3,046050722 |
| 6,1 | 6,10210 | 88,49750 | 1,50250 | 0,15994 | 12,36210 | 0,4880 | 0,0042 | 6,09790 | 0,07895 | 3,051049 |
| 6,11 | 6,11209 | 88,49996 | 1,50004 | 0,15995 | 12,38209 | 0,4888 | 0,0042 | 6,10791 | 0,07895 | 3,056047284 |
| 6,12 | 6,12209 | 88,50241 | 1,49759 | 0,15995 | 12,40209 | 0,4896 | 0,0042 | 6,11791 | 0,07895 | 3,061045573 |
| 6,13 | 6,13209 | 88,50485 | 1,49515 | 0,15995 | 12,42209 | 0,4904 | 0,0042 | 6,12791 | 0,07896 | 3,066043868 |
| 6,14 | 6,14208 | 88,50729 | 1,49271 | 0,15995 | 12,44208 | 0,4912 | 0,0042 | 6,13792 | 0,07896 | 3,071042168 |
| 6,15 | 6,15208 | 88,50971 | 1,49029 | 0,15995 | 12,46208 | 0,4920 | 0,0042 | 6,14792 | 0,07896 | 3,076040474 |
| 6,16 | 6,16208 | 88,51213 | 1,48787 | 0,15995 | 12,48208 | 0,4928 | 0,0042 | 6,15792 | 0,07896 | 3,081038786 |
| 6,17 | 6,17207 | 88,51454 | 1,48546 | 0,15995 | 12,50207 | 0,4936 | 0,0041 | 6,16793 | 0,07896 | 3,086037103 |
| 6,18 | 6,18207 | 88,51695 | 1,48305 | 0,15995 | 12,52207 | 0,4944 | 0,0041 | 6,17793 | 0,07896 | 3,091035425 |
| 6,19 | 6,19207 | 88,51934 | 1,48066 | 0,15995 | 12,54207 | 0,4952 | 0,0041 | 6,18793 | 0,07897 | 3,096033753 |
| 6,2 | 6,20206 | 88,52173 | 1,47827 | 0,15995 | 12,56206 | 0,4960 | 0,0041 | 6,19794 | 0,07897 | 3,101032086 |
| 6,21 | 6,21206 | 88,52411 | 1,47589 | 0,15995 | 12,58206 | 0,4968 | 0,0041 | 6,20794 | 0,07897 | 3,106030425 |
| 6,22 | 6,22206 | 88,52648 | 1,47352 | 0,15995 | 12,60206 | 0,4976 | 0,0041 | 6,21794 | 0,07897 | 3,111028769 |
| 6,23 | 6,23205 | 88,52884 | 1,47116 | 0,15995 | 12,62205 | 0,4984 | 0,0041 | 6,22795 | 0,07897 | 3,116027118 |
| 6,24 | 6,24205 | 88,53120 | 1,46880 | 0,15995 | 12,64205 | 0,4992 | 0,0041 | 6,23795 | 0,07897 | 3,121025473 |
| 6,25 | 6,25205 | 88,53355 | 1,46645 | 0,15995 | 12,66205 | 0,5000 | 0,0041 | 6,24795 | 0,07898 | 3,126023832 |
| 6,26 | 6,26204 | 88,53589 | 1,46411 | 0,15995 | 12,68204 | 0,5008 | 0,0041 | 6,25796 | 0,07898 | 3,131022197 |
| 6,27 | 6,27204 | 88,53822 | 1,46178 | 0,15995 | 12,70204 | 0,5016 | 0,0041 | 6,26796 | 0,07898 | 3,136020568 |
| 6,28 | 6,28204 | 88,54055 | 1,45945 | 0,15995 | 12,72204 | 0,5024 | 0,0041 | 6,27796 | 0,07898 | 3,141018943 |
| 6,29 | 6,29203 | 88,54287 | 1,45713 | 0,15995 | 12,74203 | 0,5032 | 0,0041 | 6,28797 | 0,07898 | 3,146017324 |
| 6,3 | 6,30203 | 88,54518 | 1,45482 | 0,15995 | 12,76203 | 0,5040 | 0,0041 | 6,29797 | 0,07898 | 3,151015709 |
| 6,31 | 6,31203 | 88,54749 | 1,45251 | 0,15995 | 12,78203 | 0,5048 | 0,0041 | 6,30797 | 0,07899 | 3,1560141 |
| 6,32 | 6,32202 | 88,54978 | 1,45022 | 0,15995 | 12,80202 | 0,5056 | 0,004 | 6,31798 | 0,07899 | 3,161012496 |
| 6,33 | 6,33202 | 88,55207 | 1,44793 | 0,15995 | 12,82202 | 0,5064 | 0,004 | 6,32798 | 0,07899 | 3,166010897 |
| 6,34 | 6,34202 | 88,55436 | 1,44564 | 0,15995 | 12,84202 | 0,5072 | 0,004 | 6,33798 | 0,07899 | 3,171009303 |
| 6,35 | 6,35202 | 88,55663 | 1,44337 | 0,15995 | 12,86202 | 0,5080 | 0,004 | 6,34799 | 0,07899 | 3,176007714 |
| 6,36 | 6,36201 | 88,55890 | 1,44110 | 0,15995 | 12,88201 | 0,5088 | 0,004 | 6,35799 | 0,07899 | 3,18100613 |
| 6,37 | 6,37201 | 88,56116 | 1,43884 | 0,15995 | 12,90201 | 0,5096 | 0,004 | 6,36799 | 0,079 | 3,186004551 |
| 6,38 | 6,38201 | 88,56342 | 1,43658 | 0,15995 | 12,92201 | 0,5104 | 0,004 | 6,37799 | 0,079 | 3,191002977 |
| 6,39 | 6,39200 | 88,56566 | 1,43434 | 0,15995 | 12,94200 | 0,5112 | 0,004 | 6,38800 | 0,079 | 3,196001408 |
| 6,4 | 6,40200 | 88,56790 | 1,43210 | 0,15995 | 12,96200 | 0,5120 | 0,004 | 6,39800 | 0,079 | 3,200999844 |
| 6,41 | 6,41200 | 88,57014 | 1,42986 | 0,15995 | 12,98200 | 0,5128 | 0,004 | 6,40800 | 0,079 | 3,205998284 |
| 6,42 | 6,42199 | 88,57236 | 1,42764 | 0,15995 | 13,00199 | 0,5136 | 0,004 | 6,41801 | 0,079 | 3,21099673 |
| 6,43 | 6,43199 | 88,57458 | 1,42542 | 0,15995 | 13,02199 | 0,5144 | 0,004 | 6,42801 | 0,079 | 3,21599518 |
| 6,44 | 6,44199 | 88,57680 | 1,42320 | 0,15995 | 13,04199 | 0,5152 | 0,004 | 6,43801 | 0,07901 | 3,220993636 |
| 6,45 | 6,45198 | 88,57900 | 1,42100 | 0,15995 | 13,06198 | 0,5160 | 0,004 | 6,44802 | 0,07901 | 3,225992095 |
| 6,46 | 6,46198 | 88,58120 | 1,41880 | 0,15995 | 13,08198 | 0,5168 | 0,004 | 6,45802 | 0,07901 | 3,23099056 |
| 6,47 | 6,47198 | 88,58339 | 1,41661 | 0,15995 | 13,10198 | 0,5176 | 0,004 | 6,46802 | 0,07901 | 3,23598903 |
| 6,48 | 6,48198 | 88,58558 | 1,41442 | 0,15995 | 13,12198 | 0,5184 | 0,0039 | 6,47803 | 0,07901 | 3,240987504 |
| 6,49 | 6,49197 | 88,58776 | 1,41224 | 0,15995 | 13,14197 | 0,5192 | 0,0039 | 6,48803 | 0,07901 | 3,245985983 |
| 6,5 | 6,50197 | 88,58993 | 1,41007 | 0,15995 | 13,16197 | 0,5200 | 0,0039 | 6,49803 | 0,07902 | 3,250984466 |
| 6,51 | 6,51197 | 88,59209 | 1,40791 | 0,15995 | 13,18197 | 0,5208 | 0,0039 | 6,50803 | 0,07902 | 3,255982955 |
| 6,52 | 6,52196 | 88,59425 | 1,40575 | 0,15995 | 13,20196 | 0,5216 | 0,0039 | 6,51804 | 0,07902 | 3,260981447 |
| 6,53 | 6,53196 | 88,59640 | 1,40360 | 0,15995 | 13,22196 | 0,5224 | 0,0039 | 6,52804 | 0,07902 | 3,265979945 |
| 6,54 | 6,54196 | 88,59855 | 1,40145 | 0,15995 | 13,24196 | 0,5232 | 0,0039 | 6,53804 | 0,07902 | 3,270978447 |
| 6,55 | 6,55195 | 88,60069 | 1,39931 | 0,15995 | 13,26195 | 0,5240 | 0,0039 | 6,54805 | 0,07902 | 3,275976954 |
| 6,56 | 6,56195 | 88,60282 | 1,39718 | 0,15995 | 13,28195 | 0,5248 | 0,0039 | 6,55805 | 0,07902 | 3,280975465 |
| 6,57 | 6,57195 | 88,60494 | 1,39506 | 0,15995 | 13,30195 | 0,5256 | 0,0039 | 6,56805 | 0,07903 | 3,28597398 |
| 6,58 | 6,58195 | 88,60706 | 1,39294 | 0,15995 | 13,32195 | 0,5264 | 0,0039 | 6,57806 | 0,07903 | 3,290972501 |
| 6,59 | 6,59194 | 88,60918 | 1,39082 | 0,15995 | 13,34194 | 0,5272 | 0,0039 | 6,58806 | 0,07903 | 3,295971025 |
| 6,6 | 6,60194 | 88,61128 | 1,38872 | 0,15995 | 13,36194 | 0,5280 | 0,0039 | 6,59806 | 0,07903 | 3,300969555 |
| 6,61 | 6,61194 | 88,61338 | 1,38662 | 0,15995 | 13,38194 | 0,5288 | 0,0039 | 6,60806 | 0,07903 | 3,305968088 |
| 6,62 | 6,62193 | 88,61548 | 1,38452 | 0,15995 | 13,40193 | 0,5296 | 0,0039 | 6,61807 | 0,07903 | 3,310966626 |
| 6,63 | 6,63193 | 88,61756 | 1,38244 | 0,15995 | 13,42193 | 0,5304 | 0,0039 | 6,62807 | 0,07903 | 3,315965169 |
| 6,64 | 6,64193 | 88,61965 | 1,38035 | 0,15995 | 13,44193 | 0,5312 | 0,0039 | 6,63807 | 0,07904 | 3,320963716 |
| 6,65 | 6,65192 | 88,62172 | 1,37828 | 0,15995 | 13,46192 | 0,5320 | 0,0038 | 6,64808 | 0,07904 | 3,325962267 |

c = ?

a = 0,16

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 6,66 | 6,66192 | 88,62379 | 1,37621 | 0,15995 | 13,48192 | 0,5328 | 0,0038 | 6,65808 | 0,07904 | 3,330960822 |
| 6,67 | 6,67192 | 88,62585 | 1,37415 | 0,15995 | 13,50192 | 0,5336 | 0,0038 | 6,66808 | 0,07904 | 3,335959382 |
| 6,68 | 6,68192 | 88,62791 | 1,37209 | 0,15995 | 13,52192 | 0,5344 | 0,0038 | 6,67808 | 0,07904 | 3,340957946 |
| 6,69 | 6,69191 | 88,62996 | 1,37004 | 0,15995 | 13,54191 | 0,5352 | 0,0038 | 6,68809 | 0,07904 | 3,345956515 |
| 6,7 | 6,70191 | 88,63200 | 1,36800 | 0,15995 | 13,56191 | 0,5360 | 0,0038 | 6,69809 | 0,07904 | 3,350955088 |
| 6,71 | 6,71191 | 88,63404 | 1,36596 | 0,15995 | 13,58191 | 0,5368 | 0,0038 | 6,70809 | 0,07905 | 3,355953665 |
| 6,72 | 6,72190 | 88,63607 | 1,36393 | 0,15995 | 13,60190 | 0,5376 | 0,0038 | 6,71810 | 0,07905 | 3,360952246 |
| 6,73 | 6,73190 | 88,63810 | 1,36190 | 0,15995 | 13,62190 | 0,5384 | 0,0038 | 6,72810 | 0,07905 | 3,365950831 |
| 6,74 | 6,74190 | 88,64012 | 1,35988 | 0,15995 | 13,64190 | 0,5392 | 0,0038 | 6,73810 | 0,07905 | 3,370949421 |
| 6,75 | 6,75190 | 88,64213 | 1,35787 | 0,15996 | 13,66190 | 0,5400 | 0,0038 | 6,74810 | 0,07905 | 3,375948015 |
| 6,76 | 6,76189 | 88,64414 | 1,35586 | 0,15996 | 13,68189 | 0,5408 | 0,0038 | 6,75811 | 0,07905 | 3,380946613 |
| 6,77 | 6,77189 | 88,64614 | 1,35386 | 0,15996 | 13,70189 | 0,5416 | 0,0038 | 6,76811 | 0,07905 | 3,385945215 |
| 6,78 | 6,78189 | 88,64814 | 1,35186 | 0,15996 | 13,72189 | 0,5424 | 0,0038 | 6,77811 | 0,07906 | 3,390943821 |
| 6,79 | 6,79188 | 88,65013 | 1,34987 | 0,15996 | 13,74188 | 0,5432 | 0,0038 | 6,78812 | 0,07906 | 3,395942432 |
| 6,8 | 6,80188 | 88,65211 | 1,34789 | 0,15996 | 13,76188 | 0,5440 | 0,0038 | 6,79812 | 0,07906 | 3,400941046 |
| 6,81 | 6,81188 | 88,65409 | 1,34591 | 0,15996 | 13,78188 | 0,5448 | 0,0038 | 6,80812 | 0,07906 | 3,405939665 |
| 6,82 | 6,82188 | 88,65606 | 1,34394 | 0,15996 | 13,80188 | 0,5456 | 0,0038 | 6,81812 | 0,07906 | 3,410938287 |
| 6,83 | 6,83187 | 88,65803 | 1,34197 | 0,15996 | 13,82187 | 0,5464 | 0,0037 | 6,82813 | 0,07906 | 3,415936914 |
| 6,84 | 6,84187 | 88,65999 | 1,34001 | 0,15996 | 13,84187 | 0,5472 | 0,0037 | 6,83813 | 0,07906 | 3,420935545 |
| 6,85 | 6,85187 | 88,66195 | 1,33805 | 0,15996 | 13,86187 | 0,5480 | 0,0037 | 6,84813 | 0,07907 | 3,425934179 |
| 6,86 | 6,86187 | 88,66390 | 1,33610 | 0,15996 | 13,88187 | 0,5488 | 0,0037 | 6,85813 | 0,07907 | 3,430932818 |
| 6,87 | 6,87186 | 88,66584 | 1,33416 | 0,15996 | 13,90186 | 0,5496 | 0,0037 | 6,86814 | 0,07907 | 3,43593146 |
| 6,88 | 6,88186 | 88,66778 | 1,33222 | 0,15996 | 13,92186 | 0,5504 | 0,0037 | 6,87814 | 0,07907 | 3,440930107 |
| 6,89 | 6,89186 | 88,66971 | 1,33029 | 0,15996 | 13,94186 | 0,5512 | 0,0037 | 6,88814 | 0,07907 | 3,445928757 |
| 6,9 | 6,90185 | 88,67164 | 1,32836 | 0,15996 | 13,96185 | 0,5520 | 0,0037 | 6,89815 | 0,07907 | 3,450927412 |
| 6,91 | 6,91185 | 88,67356 | 1,32644 | 0,15996 | 13,98185 | 0,5528 | 0,0037 | 6,90815 | 0,07907 | 3,45592607 |
| 6,92 | 6,92185 | 88,67548 | 1,32452 | 0,15996 | 14,00185 | 0,5536 | 0,0037 | 6,91815 | 0,07908 | 3,460924732 |
| 6,93 | 6,93185 | 88,67739 | 1,32261 | 0,15996 | 14,02185 | 0,5544 | 0,0037 | 6,92815 | 0,07908 | 3,465923398 |
| 6,94 | 6,94184 | 88,67929 | 1,32071 | 0,15996 | 14,04184 | 0,5552 | 0,0037 | 6,93816 | 0,07908 | 3,470922068 |
| 6,95 | 6,95184 | 88,68119 | 1,31881 | 0,15996 | 14,06184 | 0,5560 | 0,0037 | 6,94816 | 0,07908 | 3,475920741 |
| 6,96 | 6,96184 | 88,68309 | 1,31691 | 0,15996 | 14,08184 | 0,5568 | 0,0037 | 6,95816 | 0,07908 | 3,480919419 |
| 6,97 | 6,97184 | 88,68498 | 1,31502 | 0,15996 | 14,10184 | 0,5576 | 0,0037 | 6,96816 | 0,07908 | 3,4859181 |
| 6,98 | 6,98183 | 88,68686 | 1,31314 | 0,15996 | 14,12183 | 0,5584 | 0,0037 | 6,97817 | 0,07908 | 3,490916785 |
| 6,99 | 6,99183 | 88,68874 | 1,31126 | 0,15996 | 14,14183 | 0,5592 | 0,0037 | 6,98817 | 0,07908 | 3,495915474 |
| 7 | 7,00183 | 88,69061 | 1,30939 | 0,15996 | 14,16183 | 0,5600 | 0,0037 | 6,99817 | 0,07909 | 3,500914166 |
| 7,01 | 7,01183 | 88,69248 | 1,30752 | 0,15996 | 14,18183 | 0,5608 | 0,0037 | 7,00817 | 0,07909 | 3,505912863 |
| 7,02 | 7,02182 | 88,69434 | 1,30566 | 0,15996 | 14,20182 | 0,5616 | 0,0036 | 7,01818 | 0,07909 | 3,510911563 |
| 7,03 | 7,03182 | 88,69620 | 1,30380 | 0,15996 | 14,22182 | 0,5624 | 0,0036 | 7,02818 | 0,07909 | 3,515910266 |
| 7,04 | 7,04182 | 88,69805 | 1,30195 | 0,15996 | 14,24182 | 0,5632 | 0,0036 | 7,03818 | 0,07909 | 3,520908974 |
| 7,05 | 7,05182 | 88,69989 | 1,30011 | 0,15996 | 14,26182 | 0,5640 | 0,0036 | 7,04819 | 0,07909 | 3,525907685 |
| 7,06 | 7,06181 | 88,70173 | 1,29827 | 0,15996 | 14,28181 | 0,5648 | 0,0036 | 7,05819 | 0,07909 | 3,530906399 |
| 7,07 | 7,07181 | 88,70357 | 1,29643 | 0,15996 | 14,30181 | 0,5656 | 0,0036 | 7,06819 | 0,07909 | 3,535905118 |
| 7,08 | 7,08181 | 88,70540 | 1,29460 | 0,15996 | 14,32181 | 0,5664 | 0,0036 | 7,07819 | 0,0791 | 3,540903839 |
| 7,09 | 7,09181 | 88,70723 | 1,29277 | 0,15996 | 14,34181 | 0,5672 | 0,0036 | 7,08820 | 0,0791 | 3,545902565 |
| 7,1 | 7,10180 | 88,70905 | 1,29095 | 0,15996 | 14,36180 | 0,5680 | 0,0036 | 7,09820 | 0,0791 | 3,550901294 |
| 7,11 | 7,11180 | 88,71086 | 1,28914 | 0,15996 | 14,38180 | 0,5688 | 0,0036 | 7,10820 | 0,0791 | 3,555900027 |
| 7,12 | 7,12180 | 88,71267 | 1,28733 | 0,15996 | 14,40180 | 0,5696 | 0,0036 | 7,11820 | 0,0791 | 3,560898763 |
| 7,13 | 7,13180 | 88,71448 | 1,28552 | 0,15996 | 14,42180 | 0,5704 | 0,0036 | 7,12821 | 0,0791 | 3,565897503 |
| 7,14 | 7,14179 | 88,71628 | 1,28372 | 0,15996 | 14,44179 | 0,5712 | 0,0036 | 7,13821 | 0,0791 | 3,570896246 |
| 7,15 | 7,15179 | 88,71807 | 1,28193 | 0,15996 | 14,46179 | 0,5720 | 0,0036 | 7,14821 | 0,07911 | 3,575894993 |
| 7,16 | 7,16179 | 88,71986 | 1,28014 | 0,15996 | 14,48179 | 0,5728 | 0,0036 | 7,15821 | 0,07911 | 3,580893743 |
| 7,17 | 7,17178 | 88,72165 | 1,27835 | 0,15996 | 14,50178 | 0,5736 | 0,0036 | 7,16822 | 0,07911 | 3,585892497 |
| 7,18 | 7,18178 | 88,72343 | 1,27657 | 0,15996 | 14,52178 | 0,5744 | 0,0036 | 7,17822 | 0,07911 | 3,590891254 |
| 7,19 | 7,19178 | 88,72520 | 1,27480 | 0,15996 | 14,54178 | 0,5752 | 0,0036 | 7,18822 | 0,07911 | 3,595890015 |
| 7,2 | 7,20178 | 88,72697 | 1,27303 | 0,15996 | 14,56178 | 0,5760 | 0,0036 | 7,19822 | 0,07911 | 3,600888779 |
| 7,21 | 7,21178 | 88,72874 | 1,27126 | 0,15996 | 14,58178 | 0,5768 | 0,0035 | 7,20823 | 0,07911 | 3,605887547 |
| 7,22 | 7,22177 | 88,73050 | 1,26950 | 0,15996 | 14,60177 | 0,5776 | 0,0035 | 7,21823 | 0,07911 | 3,610886318 |
| 7,23 | 7,23177 | 88,73225 | 1,26775 | 0,15996 | 14,62177 | 0,5784 | 0,0035 | 7,22823 | 0,07911 | 3,615885092 |
| 7,24 | 7,24177 | 88,73400 | 1,26600 | 0,15996 | 14,64177 | 0,5792 | 0,0035 | 7,23823 | 0,07912 | 3,62088387 |
| 7,25 | 7,25177 | 88,73575 | 1,26425 | 0,15996 | 14,66177 | 0,5800 | 0,0035 | 7,24824 | 0,07912 | 3,625882651 |
| 7,26 | 7,26176 | 88,73749 | 1,26251 | 0,15996 | 14,68176 | 0,5808 | 0,0035 | 7,25824 | 0,07912 | 3,630881436 |
| 7,27 | 7,27176 | 88,73922 | 1,26078 | 0,15996 | 14,70176 | 0,5816 | 0,0035 | 7,26824 | 0,07912 | 3,635880224 |
| 7,28 | 7,28176 | 88,74095 | 1,25905 | 0,15996 | 14,72176 | 0,5824 | 0,0035 | 7,27824 | 0,07912 | 3,640879015 |
| 7,29 | 7,29176 | 88,74268 | 1,25732 | 0,15996 | 14,74176 | 0,5832 | 0,0035 | 7,28824 | 0,07912 | 3,645877809 |
| 7,3 | 7,30175 | 88,74440 | 1,25560 | 0,15996 | 14,76175 | 0,5840 | 0,0035 | 7,29825 | 0,07912 | 3,650876607 |
| 7,31 | 7,31175 | 88,74612 | 1,25388 | 0,15996 | 14,78175 | 0,5848 | 0,0035 | 7,30825 | 0,07912 | 3,655875408 |

c = ?

a = 0,16

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 7,32 | 7,32175 | 88,74783 | 1,25217 | 0,15996 | 14,80175 | 0,5856 | 0,0035 | 7,31825 | 0,07913 | 3,660874213 |
| 7,33 | 7,33175 | 88,74954 | 1,25046 | 0,15996 | 14,82175 | 0,5864 | 0,0035 | 7,32825 | 0,07913 | 3,66587302 |
| 7,34 | 7,34174 | 88,75124 | 1,24876 | 0,15996 | 14,84174 | 0,5872 | 0,0035 | 7,33826 | 0,07913 | 3,670871831 |
| 7,35 | 7,35174 | 88,75294 | 1,24706 | 0,15996 | 14,86174 | 0,5880 | 0,0035 | 7,34826 | 0,07913 | 3,675870645 |
| 7,36 | 7,36174 | 88,75464 | 1,24536 | 0,15996 | 14,88174 | 0,5888 | 0,0035 | 7,35826 | 0,07913 | 3,680869463 |
| 7,37 | 7,37174 | 88,75632 | 1,24368 | 0,15996 | 14,90174 | 0,5896 | 0,0035 | 7,36826 | 0,07913 | 3,685868283 |
| 7,38 | 7,38173 | 88,75801 | 1,24199 | 0,15996 | 14,92173 | 0,5904 | 0,0035 | 7,37827 | 0,07913 | 3,690867107 |
| 7,39 | 7,39173 | 88,75969 | 1,24031 | 0,15996 | 14,94173 | 0,5912 | 0,0035 | 7,38827 | 0,07913 | 3,695865934 |
| 7,4 | 7,40173 | 88,76137 | 1,23863 | 0,15996 | 14,96173 | 0,5920 | 0,0035 | 7,39827 | 0,07914 | 3,700864764 |
| 7,41 | 7,41173 | 88,76304 | 1,23696 | 0,15996 | 14,98173 | 0,5928 | 0,0035 | 7,40827 | 0,07914 | 3,705863597 |
| 7,42 | 7,42172 | 88,76470 | 1,23530 | 0,15996 | 15,00172 | 0,5936 | 0,0034 | 7,41828 | 0,07914 | 3,710862433 |
| 7,43 | 7,43172 | 88,76636 | 1,23364 | 0,15996 | 15,02172 | 0,5944 | 0,0034 | 7,42828 | 0,07914 | 3,715861273 |
| 7,44 | 7,44172 | 88,76802 | 1,23198 | 0,15996 | 15,04172 | 0,5952 | 0,0034 | 7,43828 | 0,07914 | 3,720860116 |
| 7,45 | 7,45172 | 88,76968 | 1,23032 | 0,15996 | 15,06172 | 0,5960 | 0,0034 | 7,44828 | 0,07914 | 3,725858961 |
| 7,46 | 7,46172 | 88,77132 | 1,22868 | 0,15996 | 15,08172 | 0,5968 | 0,0034 | 7,45828 | 0,07914 | 3,73085781 |
| 7,47 | 7,47171 | 88,77297 | 1,22703 | 0,15996 | 15,10171 | 0,5976 | 0,0034 | 7,46829 | 0,07914 | 3,735856662 |
| 7,48 | 7,48171 | 88,77461 | 1,22539 | 0,15996 | 15,12171 | 0,5984 | 0,0034 | 7,47829 | 0,07914 | 3,740855517 |
| 7,49 | 7,49171 | 88,77624 | 1,22376 | 0,15996 | 15,14171 | 0,5992 | 0,0034 | 7,48829 | 0,07915 | 3,745854375 |
| 7,5 | 7,50171 | 88,77788 | 1,22212 | 0,15996 | 15,16171 | 0,6000 | 0,0034 | 7,49829 | 0,07915 | 3,750853236 |
| 7,51 | 7,51170 | 88,77950 | 1,22050 | 0,15996 | 15,18170 | 0,6008 | 0,0034 | 7,50830 | 0,07915 | 3,7558521 |
| 7,52 | 7,52170 | 88,78112 | 1,21888 | 0,15996 | 15,20170 | 0,6016 | 0,0034 | 7,51830 | 0,07915 | 3,760850968 |
| 7,53 | 7,53170 | 88,78274 | 1,21726 | 0,15996 | 15,22170 | 0,6024 | 0,0034 | 7,52830 | 0,07915 | 3,765849838 |
| 7,54 | 7,54170 | 88,78436 | 1,21564 | 0,15996 | 15,24170 | 0,6032 | 0,0034 | 7,53830 | 0,07915 | 3,770848711 |
| 7,55 | 7,55170 | 88,78597 | 1,21403 | 0,15996 | 15,26170 | 0,6040 | 0,0034 | 7,54831 | 0,07915 | 3,775847587 |
| 7,56 | 7,56169 | 88,78757 | 1,21243 | 0,15996 | 15,28169 | 0,6048 | 0,0034 | 7,55831 | 0,07915 | 3,780846466 |
| 7,57 | 7,57169 | 88,78917 | 1,21083 | 0,15996 | 15,30169 | 0,6056 | 0,0034 | 7,56831 | 0,07915 | 3,785845348 |
| 7,58 | 7,58169 | 88,79077 | 1,20923 | 0,15996 | 15,32169 | 0,6064 | 0,0034 | 7,57831 | 0,07916 | 3,790844233 |
| 7,59 | 7,59169 | 88,79236 | 1,20764 | 0,15996 | 15,34169 | 0,6072 | 0,0034 | 7,58831 | 0,07916 | 3,795843121 |
| 7,6 | 7,60168 | 88,79395 | 1,20605 | 0,15996 | 15,36168 | 0,6080 | 0,0034 | 7,59832 | 0,07916 | 3,800842012 |
| 7,61 | 7,61168 | 88,79554 | 1,20446 | 0,15996 | 15,38168 | 0,6088 | 0,0034 | 7,60832 | 0,07916 | 3,805840906 |
| 7,62 | 7,62168 | 88,79712 | 1,20288 | 0,15996 | 15,40168 | 0,6096 | 0,0034 | 7,61832 | 0,07916 | 3,810839802 |
| 7,63 | 7,63168 | 88,79869 | 1,20131 | 0,15996 | 15,42168 | 0,6104 | 0,0034 | 7,62832 | 0,07916 | 3,815838702 |
| 7,64 | 7,64168 | 88,80026 | 1,19974 | 0,15996 | 15,44168 | 0,6112 | 0,0034 | 7,63833 | 0,07916 | 3,820837605 |
| 7,65 | 7,65167 | 88,80183 | 1,19817 | 0,15997 | 15,46167 | 0,6120 | 0,0033 | 7,64833 | 0,07916 | 3,82583651 |
| 7,66 | 7,66167 | 88,80340 | 1,19660 | 0,15997 | 15,48167 | 0,6128 | 0,0033 | 7,65833 | 0,07916 | 3,830835418 |
| 7,67 | 7,67167 | 88,80495 | 1,19505 | 0,15997 | 15,50167 | 0,6136 | 0,0033 | 7,66833 | 0,07917 | 3,835834329 |
| 7,68 | 7,68167 | 88,80651 | 1,19349 | 0,15997 | 15,52167 | 0,6144 | 0,0033 | 7,67833 | 0,07917 | 3,840833243 |
| 7,69 | 7,69166 | 88,80806 | 1,19194 | 0,15997 | 15,54166 | 0,6152 | 0,0033 | 7,68834 | 0,07917 | 3,84583216 |
| 7,7 | 7,70166 | 88,80961 | 1,19039 | 0,15997 | 15,56166 | 0,6160 | 0,0033 | 7,69834 | 0,07917 | 3,850831079 |
| 7,71 | 7,71166 | 88,81115 | 1,18885 | 0,15997 | 15,58166 | 0,6168 | 0,0033 | 7,70834 | 0,07917 | 3,855830001 |
| 7,72 | 7,72166 | 88,81269 | 1,18731 | 0,15997 | 15,60166 | 0,6176 | 0,0033 | 7,71834 | 0,07917 | 3,860828927 |
| 7,73 | 7,73166 | 88,81423 | 1,18577 | 0,15997 | 15,62166 | 0,6184 | 0,0033 | 7,72834 | 0,07917 | 3,865827854 |
| 7,74 | 7,74165 | 88,81576 | 1,18424 | 0,15997 | 15,64165 | 0,6192 | 0,0033 | 7,73835 | 0,07917 | 3,870826785 |
| 7,75 | 7,75165 | 88,81729 | 1,18271 | 0,15997 | 15,66165 | 0,6200 | 0,0033 | 7,74835 | 0,07917 | 3,875825718 |
| 7,76 | 7,76165 | 88,81881 | 1,18119 | 0,15997 | 15,68165 | 0,6208 | 0,0033 | 7,75835 | 0,07918 | 3,880824655 |
| 7,77 | 7,77165 | 88,82033 | 1,17967 | 0,15997 | 15,70165 | 0,6216 | 0,0033 | 7,76835 | 0,07918 | 3,885823594 |
| 7,78 | 7,78165 | 88,82185 | 1,17815 | 0,15997 | 15,72165 | 0,6224 | 0,0033 | 7,77836 | 0,07918 | 3,890822535 |
| 7,79 | 7,79164 | 88,82336 | 1,17664 | 0,15997 | 15,74164 | 0,6232 | 0,0033 | 7,78836 | 0,07918 | 3,895821479 |
| 7,8 | 7,80164 | 88,82487 | 1,17513 | 0,15997 | 15,76164 | 0,6240 | 0,0033 | 7,79836 | 0,07918 | 3,900820427 |
| 7,81 | 7,81164 | 88,82637 | 1,17363 | 0,15997 | 15,78164 | 0,6248 | 0,0033 | 7,80836 | 0,07918 | 3,905819376 |
| 7,82 | 7,82164 | 88,82787 | 1,17213 | 0,15997 | 15,80164 | 0,6256 | 0,0033 | 7,81836 | 0,07918 | 3,910818329 |
| 7,83 | 7,83163 | 88,82937 | 1,17063 | 0,15997 | 15,82163 | 0,6264 | 0,0033 | 7,82837 | 0,07918 | 3,915817284 |
| 7,84 | 7,84163 | 88,83086 | 1,16914 | 0,15997 | 15,84163 | 0,6272 | 0,0033 | 7,83837 | 0,07918 | 3,920816242 |
| 7,85 | 7,85163 | 88,83235 | 1,16765 | 0,15997 | 15,86163 | 0,6280 | 0,0033 | 7,84837 | 0,07918 | 3,925815202 |
| 7,86 | 7,86163 | 88,83383 | 1,16617 | 0,15997 | 15,88163 | 0,6288 | 0,0033 | 7,85837 | 0,07919 | 3,930814165 |
| 7,87 | 7,87163 | 88,83532 | 1,16468 | 0,15997 | 15,90163 | 0,6296 | 0,0033 | 7,86837 | 0,07919 | 3,935813131 |
| 7,88 | 7,88162 | 88,83679 | 1,16321 | 0,15997 | 15,92162 | 0,6304 | 0,0032 | 7,87838 | 0,07919 | 3,940812099 |
| 7,89 | 7,89162 | 88,83827 | 1,16173 | 0,15997 | 15,94162 | 0,6312 | 0,0032 | 7,88838 | 0,07919 | 3,94581107 |
| 7,9 | 7,90162 | 88,83974 | 1,16026 | 0,15997 | 15,96162 | 0,6320 | 0,0032 | 7,89838 | 0,07919 | 3,950810044 |
| 7,91 | 7,91162 | 88,84120 | 1,15880 | 0,15997 | 15,98162 | 0,6328 | 0,0032 | 7,90838 | 0,07919 | 3,95580902 |
| 7,92 | 7,92162 | 88,84267 | 1,15733 | 0,15997 | 16,00162 | 0,6336 | 0,0032 | 7,91838 | 0,07919 | 3,960807998 |
| 7,93 | 7,93161 | 88,84413 | 1,15587 | 0,15997 | 16,02161 | 0,6344 | 0,0032 | 7,92839 | 0,07919 | 3,96580698 |
| 7,94 | 7,94161 | 88,84558 | 1,15442 | 0,15997 | 16,04161 | 0,6352 | 0,0032 | 7,93839 | 0,07919 | 3,970805964 |
| 7,95 | 7,95161 | 88,84703 | 1,15297 | 0,15997 | 16,06161 | 0,6360 | 0,0032 | 7,94839 | 0,0792 | 3,97580495 |
| 7,96 | 7,96161 | 88,84848 | 1,15152 | 0,15997 | 16,08161 | 0,6368 | 0,0032 | 7,95839 | 0,0792 | 3,980803939 |
| 7,97 | 7,97161 | 88,84993 | 1,15007 | 0,15997 | 16,10161 | 0,6376 | 0,0032 | 7,96839 | 0,0792 | 3,98580293 |

c = ?

a = 0,16

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 7,98 | 7,98160 | 88,85137 | 1,14863 | 0,15997 | 16,12160 | 0,6384 | 0,0032 | 7,97840 | 0,0792 | 3,990801924 |
| 7,99 | 7,99160 | 88,85280 | 1,14720 | 0,15997 | 16,14160 | 0,6392 | 0,0032 | 7,98840 | 0,0792 | 3,995800921 |
| 8 | 8,00160 | 88,85424 | 1,14576 | 0,15997 | 16,16160 | 0,6400 | 0,0032 | 7,99840 | 0,0792 | 4,00079992 |
| 8,01 | 8,01160 | 88,85567 | 1,14433 | 0,15997 | 16,18160 | 0,6408 | 0,0032 | 8,00840 | 0,0792 | 4,005798922 |
| 8,02 | 8,02160 | 88,85709 | 1,14291 | 0,15997 | 16,20160 | 0,6416 | 0,0032 | 8,01840 | 0,0792 | 4,010797926 |
| 8,03 | 8,03159 | 88,85852 | 1,14148 | 0,15997 | 16,22159 | 0,6424 | 0,0032 | 8,02841 | 0,0792 | 4,015796932 |
| 8,04 | 8,04159 | 88,85994 | 1,14006 | 0,15997 | 16,24159 | 0,6432 | 0,0032 | 8,03841 | 0,0792 | 4,020795941 |
| 8,05 | 8,05159 | 88,86135 | 1,13865 | 0,15997 | 16,26159 | 0,6440 | 0,0032 | 8,04841 | 0,07921 | 4,025794953 |
| 8,06 | 8,06159 | 88,86276 | 1,13724 | 0,15997 | 16,28159 | 0,6448 | 0,0032 | 8,05841 | 0,07921 | 4,030793966 |
| 8,07 | 8,07159 | 88,86417 | 1,13583 | 0,15997 | 16,30159 | 0,6456 | 0,0032 | 8,06841 | 0,07921 | 4,035792983 |
| 8,08 | 8,08158 | 88,86558 | 1,13442 | 0,15997 | 16,32158 | 0,6464 | 0,0032 | 8,07842 | 0,07921 | 4,040792002 |
| 8,09 | 8,09158 | 88,86698 | 1,13302 | 0,15997 | 16,34158 | 0,6472 | 0,0032 | 8,08842 | 0,07921 | 4,045791023 |
| 8,1 | 8,10158 | 88,86838 | 1,13162 | 0,15997 | 16,36158 | 0,6480 | 0,0032 | 8,09842 | 0,07921 | 4,050790046 |
| 8,11 | 8,11158 | 88,86977 | 1,13023 | 0,15997 | 16,38158 | 0,6488 | 0,0032 | 8,10842 | 0,07921 | 4,055789072 |
| 8,12 | 8,12158 | 88,87117 | 1,12883 | 0,15997 | 16,40158 | 0,6496 | 0,0032 | 8,11842 | 0,07921 | 4,060788101 |
| 8,13 | 8,13157 | 88,87255 | 1,12745 | 0,15997 | 16,42157 | 0,6504 | 0,0031 | 8,12843 | 0,07921 | 4,065787132 |
| 8,14 | 8,14157 | 88,87394 | 1,12606 | 0,15997 | 16,44157 | 0,6512 | 0,0031 | 8,13843 | 0,07921 | 4,070786165 |
| 8,15 | 8,15157 | 88,87532 | 1,12468 | 0,15997 | 16,46157 | 0,6520 | 0,0031 | 8,14843 | 0,07921 | 4,0757852 |
| 8,16 | 8,16157 | 88,87670 | 1,12330 | 0,15997 | 16,48157 | 0,6528 | 0,0031 | 8,15843 | 0,07922 | 4,080784238 |
| 8,17 | 8,17157 | 88,87807 | 1,12193 | 0,15997 | 16,50157 | 0,6536 | 0,0031 | 8,16843 | 0,07922 | 4,085783279 |
| 8,18 | 8,18156 | 88,87944 | 1,12056 | 0,15997 | 16,52156 | 0,6544 | 0,0031 | 8,17844 | 0,07922 | 4,090782321 |
| 8,19 | 8,19156 | 88,88081 | 1,11919 | 0,15997 | 16,54156 | 0,6552 | 0,0031 | 8,18844 | 0,07922 | 4,095781366 |
| 8,2 | 8,20156 | 88,88218 | 1,11782 | 0,15997 | 16,56156 | 0,6560 | 0,0031 | 8,19844 | 0,07922 | 4,100780414 |
| 8,21 | 8,21156 | 88,88354 | 1,11646 | 0,15997 | 16,58156 | 0,6568 | 0,0031 | 8,20844 | 0,07922 | 4,105779463 |
| 8,22 | 8,22156 | 88,88489 | 1,11511 | 0,15997 | 16,60156 | 0,6576 | 0,0031 | 8,21844 | 0,07922 | 4,110778515 |
| 8,23 | 8,23156 | 88,88625 | 1,11375 | 0,15997 | 16,62156 | 0,6584 | 0,0031 | 8,22845 | 0,07922 | 4,115777569 |
| 8,24 | 8,24155 | 88,88760 | 1,11240 | 0,15997 | 16,64155 | 0,6592 | 0,0031 | 8,23845 | 0,07922 | 4,120776626 |
| 8,25 | 8,25155 | 88,88895 | 1,11105 | 0,15997 | 16,66155 | 0,6600 | 0,0031 | 8,24845 | 0,07922 | 4,125775685 |
| 8,26 | 8,26155 | 88,89029 | 1,10971 | 0,15997 | 16,68155 | 0,6608 | 0,0031 | 8,25845 | 0,07923 | 4,130774746 |
| 8,27 | 8,27155 | 88,89163 | 1,10837 | 0,15997 | 16,70155 | 0,6616 | 0,0031 | 8,26845 | 0,07923 | 4,135773809 |
| 8,28 | 8,28155 | 88,89297 | 1,10703 | 0,15997 | 16,72155 | 0,6624 | 0,0031 | 8,27845 | 0,07923 | 4,140772875 |
| 8,29 | 8,29154 | 88,89431 | 1,10569 | 0,15997 | 16,74154 | 0,6632 | 0,0031 | 8,28846 | 0,07923 | 4,145771943 |
| 8,3 | 8,30154 | 88,89564 | 1,10436 | 0,15997 | 16,76154 | 0,6640 | 0,0031 | 8,29846 | 0,07923 | 4,150771013 |
| 8,31 | 8,31154 | 88,89697 | 1,10303 | 0,15997 | 16,78154 | 0,6648 | 0,0031 | 8,30846 | 0,07923 | 4,155770085 |
| 8,32 | 8,32154 | 88,89829 | 1,10171 | 0,15997 | 16,80154 | 0,6656 | 0,0031 | 8,31846 | 0,07923 | 4,16076916 |
| 8,33 | 8,33154 | 88,89962 | 1,10038 | 0,15997 | 16,82154 | 0,6664 | 0,0031 | 8,32846 | 0,07923 | 4,165768236 |
| 8,34 | 8,34153 | 88,90094 | 1,09906 | 0,15997 | 16,84153 | 0,6672 | 0,0031 | 8,33847 | 0,07923 | 4,170767315 |
| 8,35 | 8,35153 | 88,90225 | 1,09775 | 0,15997 | 16,86153 | 0,6680 | 0,0031 | 8,34847 | 0,07923 | 4,175766397 |
| 8,36 | 8,36153 | 88,90356 | 1,09644 | 0,15997 | 16,88153 | 0,6688 | 0,0031 | 8,35847 | 0,07923 | 4,18076548 |
| 8,37 | 8,37153 | 88,90487 | 1,09513 | 0,15997 | 16,90153 | 0,6696 | 0,0031 | 8,36847 | 0,07924 | 4,185764566 |
| 8,38 | 8,38153 | 88,90618 | 1,09382 | 0,15997 | 16,92153 | 0,6704 | 0,0031 | 8,37847 | 0,07924 | 4,190763654 |
| 8,39 | 8,39153 | 88,90748 | 1,09252 | 0,15997 | 16,94153 | 0,6712 | 0,0031 | 8,38847 | 0,07924 | 4,195762744 |
| 8,4 | 8,40152 | 88,90878 | 1,09122 | 0,15997 | 16,96152 | 0,6720 | 0,003 | 8,39848 | 0,07924 | 4,200761836 |
| 8,41 | 8,41152 | 88,91008 | 1,08992 | 0,15997 | 16,98152 | 0,6728 | 0,003 | 8,40848 | 0,07924 | 4,20576093 |
| 8,42 | 8,42152 | 88,91138 | 1,08862 | 0,15997 | 17,00152 | 0,6736 | 0,003 | 8,41848 | 0,07924 | 4,210760026 |
| 8,43 | 8,43152 | 88,91267 | 1,08733 | 0,15997 | 17,02152 | 0,6744 | 0,003 | 8,42848 | 0,07924 | 4,215759125 |
| 8,44 | 8,44152 | 88,91395 | 1,08605 | 0,15997 | 17,04152 | 0,6752 | 0,003 | 8,43848 | 0,07924 | 4,220758226 |
| 8,45 | 8,45151 | 88,91524 | 1,08476 | 0,15997 | 17,06151 | 0,6760 | 0,003 | 8,44849 | 0,07924 | 4,225757329 |
| 8,46 | 8,46151 | 88,91652 | 1,08348 | 0,15997 | 17,08151 | 0,6768 | 0,003 | 8,45849 | 0,07924 | 4,230756434 |
| 8,47 | 8,47151 | 88,91780 | 1,08220 | 0,15997 | 17,10151 | 0,6776 | 0,003 | 8,46849 | 0,07924 | 4,235755541 |
| 8,48 | 8,48151 | 88,91908 | 1,08092 | 0,15997 | 17,12151 | 0,6784 | 0,003 | 8,47849 | 0,07925 | 4,24075465 |
| 8,49 | 8,49151 | 88,92035 | 1,07965 | 0,15997 | 17,14151 | 0,6792 | 0,003 | 8,48849 | 0,07925 | 4,245753761 |
| 8,5 | 8,50151 | 88,92162 | 1,07838 | 0,15997 | 17,16151 | 0,6800 | 0,003 | 8,49849 | 0,07925 | 4,250752874 |
| 8,51 | 8,51150 | 88,92289 | 1,07711 | 0,15997 | 17,18150 | 0,6808 | 0,003 | 8,50850 | 0,07925 | 4,25575199 |
| 8,52 | 8,52150 | 88,92415 | 1,07585 | 0,15997 | 17,20150 | 0,6816 | 0,003 | 8,51850 | 0,07925 | 4,260751107 |
| 8,53 | 8,53150 | 88,92541 | 1,07459 | 0,15997 | 17,22150 | 0,6824 | 0,003 | 8,52850 | 0,07925 | 4,265750227 |
| 8,54 | 8,54150 | 88,92667 | 1,07333 | 0,15997 | 17,24150 | 0,6832 | 0,003 | 8,53850 | 0,07925 | 4,270749349 |
| 8,55 | 8,55150 | 88,92792 | 1,07208 | 0,15997 | 17,26150 | 0,6840 | 0,003 | 8,54850 | 0,07925 | 4,275748472 |
| 8,56 | 8,56150 | 88,92918 | 1,07082 | 0,15997 | 17,28150 | 0,6848 | 0,003 | 8,55851 | 0,07925 | 4,280747598 |
| 8,57 | 8,57149 | 88,93042 | 1,06958 | 0,15997 | 17,30149 | 0,6856 | 0,003 | 8,56851 | 0,07925 | 4,285746726 |
| 8,58 | 8,58149 | 88,93167 | 1,06833 | 0,15997 | 17,32149 | 0,6864 | 0,003 | 8,57851 | 0,07925 | 4,290745856 |
| 8,59 | 8,59149 | 88,93291 | 1,06709 | 0,15997 | 17,34149 | 0,6872 | 0,003 | 8,58851 | 0,07926 | 4,295744988 |
| 8,6 | 8,60149 | 88,93415 | 1,06585 | 0,15997 | 17,36149 | 0,6880 | 0,003 | 8,59851 | 0,07926 | 4,300744122 |
| 8,61 | 8,61149 | 88,93539 | 1,06461 | 0,15997 | 17,38149 | 0,6888 | 0,003 | 8,60851 | 0,07926 | 4,305743258 |
| 8,62 | 8,62148 | 88,93663 | 1,06337 | 0,15997 | 17,40148 | 0,6896 | 0,003 | 8,61852 | 0,07926 | 4,310742395 |

c = ?

a = 0,16

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 8,63 | 8,63148 | 88,93786 | 1,06214 | 0,15997 | 17,42148 | 0,6904 | 0,003 | 8,62852 | 0,07926 | 4,315741535 |
| 8,64 | 8,64148 | 88,93909 | 1,06091 | 0,15997 | 17,44148 | 0,6912 | 0,003 | 8,63852 | 0,07926 | 4,320740677 |
| 8,65 | 8,65148 | 88,94031 | 1,05969 | 0,15997 | 17,46148 | 0,6920 | 0,003 | 8,64852 | 0,07926 | 4,325739821 |
| 8,66 | 8,66148 | 88,94154 | 1,05846 | 0,15997 | 17,48148 | 0,6928 | 0,003 | 8,65852 | 0,07926 | 4,330738967 |
| 8,67 | 8,67148 | 88,94276 | 1,05724 | 0,15997 | 17,50148 | 0,6936 | 0,003 | 8,66852 | 0,07926 | 4,335738115 |
| 8,68 | 8,68147 | 88,94398 | 1,05602 | 0,15997 | 17,52147 | 0,6944 | 0,0029 | 8,67853 | 0,07926 | 4,340737265 |
| 8,69 | 8,69147 | 88,94519 | 1,05481 | 0,15997 | 17,54147 | 0,6952 | 0,0029 | 8,68853 | 0,07926 | 4,345736416 |
| 8,7 | 8,70147 | 88,94640 | 1,05360 | 0,15997 | 17,56147 | 0,6960 | 0,0029 | 8,69853 | 0,07926 | 4,35073557 |
| 8,71 | 8,71147 | 88,94761 | 1,05239 | 0,15997 | 17,58147 | 0,6968 | 0,0029 | 8,70853 | 0,07927 | 4,355734726 |
| 8,72 | 8,72147 | 88,94882 | 1,05118 | 0,15997 | 17,60147 | 0,6976 | 0,0029 | 8,71853 | 0,07927 | 4,360733883 |
| 8,73 | 8,73147 | 88,95002 | 1,04998 | 0,15997 | 17,62147 | 0,6984 | 0,0029 | 8,72853 | 0,07927 | 4,365733043 |
| 8,74 | 8,74146 | 88,95122 | 1,04878 | 0,15997 | 17,64146 | 0,6992 | 0,0029 | 8,73854 | 0,07927 | 4,370732204 |
| 8,75 | 8,75146 | 88,95242 | 1,04758 | 0,15997 | 17,66146 | 0,7000 | 0,0029 | 8,74854 | 0,07927 | 4,375731367 |
| 8,76 | 8,76146 | 88,95362 | 1,04638 | 0,15997 | 17,68146 | 0,7008 | 0,0029 | 8,75854 | 0,07927 | 4,380730533 |
| 8,77 | 8,77146 | 88,95481 | 1,04519 | 0,15997 | 17,70146 | 0,7016 | 0,0029 | 8,76854 | 0,07927 | 4,3857297 |
| 8,78 | 8,78146 | 88,95600 | 1,04400 | 0,15997 | 17,72146 | 0,7024 | 0,0029 | 8,77854 | 0,07927 | 4,390728869 |
| 8,79 | 8,79146 | 88,95719 | 1,04281 | 0,15997 | 17,74146 | 0,7032 | 0,0029 | 8,78854 | 0,07927 | 4,39572804 |
| 8,8 | 8,80145 | 88,95837 | 1,04163 | 0,15997 | 17,76145 | 0,7040 | 0,0029 | 8,79855 | 0,07927 | 4,400727213 |
| 8,81 | 8,81145 | 88,95956 | 1,04044 | 0,15997 | 17,78145 | 0,7048 | 0,0029 | 8,80855 | 0,07927 | 4,405726387 |
| 8,82 | 8,82145 | 88,96073 | 1,03927 | 0,15997 | 17,80145 | 0,7056 | 0,0029 | 8,81855 | 0,07927 | 4,410725564 |
| 8,83 | 8,83145 | 88,96191 | 1,03809 | 0,15997 | 17,82145 | 0,7064 | 0,0029 | 8,82855 | 0,07928 | 4,415724742 |
| 8,84 | 8,84145 | 88,96309 | 1,03691 | 0,15997 | 17,84145 | 0,7072 | 0,0029 | 8,83855 | 0,07928 | 4,420723923 |
| 8,85 | 8,85145 | 88,96426 | 1,03574 | 0,15997 | 17,86145 | 0,7080 | 0,0029 | 8,84855 | 0,07928 | 4,425723105 |
| 8,86 | 8,86144 | 88,96543 | 1,03457 | 0,15997 | 17,88144 | 0,7088 | 0,0029 | 8,85856 | 0,07928 | 4,430722289 |
| 8,87 | 8,87144 | 88,96659 | 1,03341 | 0,15997 | 17,90144 | 0,7096 | 0,0029 | 8,86856 | 0,07928 | 4,435721475 |
| 8,88 | 8,88144 | 88,96776 | 1,03224 | 0,15997 | 17,92144 | 0,7104 | 0,0029 | 8,87856 | 0,07928 | 4,440720662 |
| 8,89 | 8,89144 | 88,96892 | 1,03108 | 0,15997 | 17,94144 | 0,7112 | 0,0029 | 8,88856 | 0,07928 | 4,445719852 |
| 8,9 | 8,90144 | 88,97007 | 1,02993 | 0,15997 | 17,96144 | 0,7120 | 0,0029 | 8,89856 | 0,07928 | 4,450719043 |
| 8,91 | 8,91144 | 88,97123 | 1,02877 | 0,15997 | 17,98144 | 0,7128 | 0,0029 | 8,90856 | 0,07928 | 4,455718236 |
| 8,92 | 8,92143 | 88,97238 | 1,02762 | 0,15997 | 18,00143 | 0,7136 | 0,0029 | 8,91857 | 0,07928 | 4,460717431 |
| 8,93 | 8,93143 | 88,97353 | 1,02647 | 0,15997 | 18,02143 | 0,7144 | 0,0029 | 8,92857 | 0,07928 | 4,465716628 |
| 8,94 | 8,94143 | 88,97468 | 1,02532 | 0,15997 | 18,04143 | 0,7152 | 0,0029 | 8,93857 | 0,07928 | 4,470715826 |
| 8,95 | 8,95143 | 88,97583 | 1,02417 | 0,15997 | 18,06143 | 0,7160 | 0,0029 | 8,94857 | 0,07928 | 4,475715027 |
| 8,96 | 8,96143 | 88,97697 | 1,02303 | 0,15997 | 18,08143 | 0,7168 | 0,0029 | 8,95857 | 0,07929 | 4,480714229 |
| 8,97 | 8,97143 | 88,97811 | 1,02189 | 0,15997 | 18,10143 | 0,7176 | 0,0029 | 8,96857 | 0,07929 | 4,485713433 |
| 8,98 | 8,98143 | 88,97925 | 1,02075 | 0,15997 | 18,12143 | 0,7184 | 0,0029 | 8,97857 | 0,07929 | 4,490712638 |
| 8,99 | 8,99142 | 88,98038 | 1,01962 | 0,15997 | 18,14142 | 0,7192 | 0,0028 | 8,98858 | 0,07929 | 4,495711846 |
| 9 | 9,00142 | 88,98152 | 1,01848 | 0,15997 | 18,16142 | 0,7200 | 0,0028 | 8,99858 | 0,07929 | 4,500711055 |
| 9,01 | 9,01142 | 88,98265 | 1,01735 | 0,15997 | 18,18142 | 0,7208 | 0,0028 | 9,00858 | 0,07929 | 4,505710266 |
| 9,02 | 9,02142 | 88,98377 | 1,01623 | 0,15997 | 18,20142 | 0,7216 | 0,0028 | 9,01858 | 0,07929 | 4,510709479 |
| 9,03 | 9,03142 | 88,98490 | 1,01510 | 0,15997 | 18,22142 | 0,7224 | 0,0028 | 9,02858 | 0,07929 | 4,515708693 |
| 9,04 | 9,04142 | 88,98602 | 1,01398 | 0,15997 | 18,24142 | 0,7232 | 0,0028 | 9,03858 | 0,07929 | 4,520707909 |
| 9,05 | 9,05141 | 88,98714 | 1,01286 | 0,15998 | 18,26141 | 0,7240 | 0,0028 | 9,04859 | 0,07929 | 4,525707127 |
| 9,06 | 9,06141 | 88,98826 | 1,01174 | 0,15998 | 18,28141 | 0,7248 | 0,0028 | 9,05859 | 0,07929 | 4,530706347 |
| 9,07 | 9,07141 | 88,98937 | 1,01063 | 0,15998 | 18,30141 | 0,7256 | 0,0028 | 9,06859 | 0,07929 | 4,535705568 |
| 9,08 | 9,08141 | 88,99049 | 1,00951 | 0,15998 | 18,32141 | 0,7264 | 0,0028 | 9,07859 | 0,0793 | 4,540704791 |
| 9,09 | 9,09141 | 88,99160 | 1,00840 | 0,15998 | 18,34141 | 0,7272 | 0,0028 | 9,08859 | 0,0793 | 4,545704016 |
| 9,1 | 9,10141 | 88,99271 | 1,00729 | 0,15998 | 18,36141 | 0,7280 | 0,0028 | 9,09859 | 0,0793 | 4,550703242 |
| 9,11 | 9,11140 | 88,99381 | 1,00619 | 0,15998 | 18,38140 | 0,7288 | 0,0028 | 9,10860 | 0,0793 | 4,555702471 |
| 9,12 | 9,12140 | 88,99491 | 1,00509 | 0,15998 | 18,40140 | 0,7296 | 0,0028 | 9,11860 | 0,0793 | 4,5607017 |
| 9,13 | 9,13140 | 88,99601 | 1,00399 | 0,15998 | 18,42140 | 0,7304 | 0,0028 | 9,12860 | 0,0793 | 4,565700932 |
| 9,14 | 9,14140 | 88,99711 | 1,00289 | 0,15998 | 18,44140 | 0,7312 | 0,0028 | 9,13860 | 0,0793 | 4,570700165 |
| 9,15 | 9,15140 | 88,99821 | 1,00179 | 0,15998 | 18,46140 | 0,7320 | 0,0028 | 9,14860 | 0,0793 | 4,5756994 |
| 9,16 | 9,16140 | 88,99930 | 1,00070 | 0,15998 | 18,48140 | 0,7328 | 0,0028 | 9,15860 | 0,0793 | 4,580698637 |
| 9,17 | 9,17140 | 89,00039 | 0,99961 | 0,15998 | 18,50140 | 0,7336 | 0,0028 | 9,16860 | 0,0793 | 4,585697875 |
| 9,18 | 9,18139 | 89,00148 | 0,99852 | 0,15998 | 18,52139 | 0,7344 | 0,0028 | 9,17861 | 0,0793 | 4,590697115 |
| 9,19 | 9,19139 | 89,00257 | 0,99743 | 0,15998 | 18,54139 | 0,7352 | 0,0028 | 9,18861 | 0,0793 | 4,595696356 |
| 9,2 | 9,20139 | 89,00365 | 0,99635 | 0,15998 | 18,56139 | 0,7360 | 0,0028 | 9,19861 | 0,0793 | 4,6006956 |
| 9,21 | 9,21139 | 89,00473 | 0,99527 | 0,15998 | 18,58139 | 0,7368 | 0,0028 | 9,20861 | 0,07931 | 4,605694844 |
| 9,22 | 9,22139 | 89,00581 | 0,99419 | 0,15998 | 18,60139 | 0,7376 | 0,0028 | 9,21861 | 0,07931 | 4,610694091 |
| 9,23 | 9,23139 | 89,00689 | 0,99311 | 0,15998 | 18,62139 | 0,7384 | 0,0028 | 9,22861 | 0,07931 | 4,615693339 |
| 9,24 | 9,24139 | 89,00796 | 0,99204 | 0,15998 | 18,64139 | 0,7392 | 0,0028 | 9,23862 | 0,07931 | 4,620692589 |
| 9,25 | 9,25138 | 89,00904 | 0,99096 | 0,15998 | 18,66138 | 0,7400 | 0,0028 | 9,24862 | 0,07931 | 4,62569184 |
| 9,26 | 9,26138 | 89,01011 | 0,98989 | 0,15998 | 18,68138 | 0,7408 | 0,0028 | 9,25862 | 0,07931 | 4,630691093 |
| 9,27 | 9,27138 | 89,01117 | 0,98883 | 0,15998 | 18,70138 | 0,7416 | 0,0028 | 9,26862 | 0,07931 | 4,635690348 |
| 9,28 | 9,28138 | 89,01224 | 0,98776 | 0,15998 | 18,72138 | 0,7424 | 0,0028 | 9,27862 | 0,07931 | 4,640689604 |

c = ?

a = 0,16

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 9,29 | 9,29138 | 89,01330 | 0,98670 | 0,15998 | 18,74138 | 0,7432 | 0,0028 | 9,28862 | 0,07931 | 4,645688862 |
| 9,3 | 9,30138 | 89,01436 | 0,98564 | 0,15998 | 18,76138 | 0,7440 | 0,0028 | 9,29862 | 0,07931 | 4,650688121 |
| 9,31 | 9,31137 | 89,01542 | 0,98458 | 0,15998 | 18,78137 | 0,7448 | 0,0027 | 9,30863 | 0,07931 | 4,655687382 |
| 9,32 | 9,32137 | 89,01648 | 0,98352 | 0,15998 | 18,80137 | 0,7456 | 0,0027 | 9,31863 | 0,07931 | 4,660686645 |
| 9,33 | 9,33137 | 89,01753 | 0,98247 | 0,15998 | 18,82137 | 0,7464 | 0,0027 | 9,32863 | 0,07931 | 4,665685909 |
| 9,34 | 9,34137 | 89,01858 | 0,98142 | 0,15998 | 18,84137 | 0,7472 | 0,0027 | 9,33863 | 0,07931 | 4,670685175 |
| 9,35 | 9,35137 | 89,01963 | 0,98037 | 0,15998 | 18,86137 | 0,7480 | 0,0027 | 9,34863 | 0,07932 | 4,675684442 |
| 9,36 | 9,36137 | 89,02068 | 0,97932 | 0,15998 | 18,88137 | 0,7488 | 0,0027 | 9,35863 | 0,07932 | 4,680683711 |
| 9,37 | 9,37137 | 89,02173 | 0,97827 | 0,15998 | 18,90137 | 0,7496 | 0,0027 | 9,36863 | 0,07932 | 4,685682981 |
| 9,38 | 9,38136 | 89,02277 | 0,97723 | 0,15998 | 18,92136 | 0,7504 | 0,0027 | 9,37864 | 0,07932 | 4,690682253 |
| 9,39 | 9,39136 | 89,02381 | 0,97619 | 0,15998 | 18,94136 | 0,7512 | 0,0027 | 9,38864 | 0,07932 | 4,695681527 |
| 9,4 | 9,40136 | 89,02485 | 0,97515 | 0,15998 | 18,96136 | 0,7520 | 0,0027 | 9,39864 | 0,07932 | 4,700680802 |
| 9,41 | 9,41136 | 89,02588 | 0,97412 | 0,15998 | 18,98136 | 0,7528 | 0,0027 | 9,40864 | 0,07932 | 4,705680078 |
| 9,42 | 9,42136 | 89,02692 | 0,97308 | 0,15998 | 19,00136 | 0,7536 | 0,0027 | 9,41864 | 0,07932 | 4,710679357 |
| 9,43 | 9,43136 | 89,02795 | 0,97205 | 0,15998 | 19,02136 | 0,7544 | 0,0027 | 9,42864 | 0,07932 | 4,715678636 |
| 9,44 | 9,44136 | 89,02898 | 0,97102 | 0,15998 | 19,04136 | 0,7552 | 0,0027 | 9,43864 | 0,07932 | 4,720677917 |
| 9,45 | 9,45135 | 89,03001 | 0,96999 | 0,15998 | 19,06135 | 0,7560 | 0,0027 | 9,44865 | 0,07932 | 4,7256772 |
| 9,46 | 9,46135 | 89,03103 | 0,96897 | 0,15998 | 19,08135 | 0,7568 | 0,0027 | 9,45865 | 0,07932 | 4,730676484 |
| 9,47 | 9,47135 | 89,03205 | 0,96795 | 0,15998 | 19,10135 | 0,7576 | 0,0027 | 9,46865 | 0,07932 | 4,73567577 |
| 9,48 | 9,48135 | 89,03307 | 0,96693 | 0,15998 | 19,12135 | 0,7584 | 0,0027 | 9,47865 | 0,07932 | 4,740675057 |
| 9,49 | 9,49135 | 89,03409 | 0,96591 | 0,15998 | 19,14135 | 0,7592 | 0,0027 | 9,48865 | 0,07933 | 4,745674346 |
| 9,5 | 9,50135 | 89,03511 | 0,96489 | 0,15998 | 19,16135 | 0,7600 | 0,0027 | 9,49865 | 0,07933 | 4,750673636 |
| 9,51 | 9,51135 | 89,03612 | 0,96388 | 0,15998 | 19,18135 | 0,7608 | 0,0027 | 9,50865 | 0,07933 | 4,755672928 |
| 9,52 | 9,52134 | 89,03714 | 0,96286 | 0,15998 | 19,20134 | 0,7616 | 0,0027 | 9,51866 | 0,07933 | 4,760672221 |
| 9,53 | 9,53134 | 89,03815 | 0,96185 | 0,15998 | 19,22134 | 0,7624 | 0,0027 | 9,52866 | 0,07933 | 4,765671516 |
| 9,54 | 9,54134 | 89,03915 | 0,96085 | 0,15998 | 19,24134 | 0,7632 | 0,0027 | 9,53866 | 0,07933 | 4,770670812 |
| 9,55 | 9,55134 | 89,04016 | 0,95984 | 0,15998 | 19,26134 | 0,7640 | 0,0027 | 9,54866 | 0,07933 | 4,77567011 |
| 9,56 | 9,56134 | 89,04116 | 0,95884 | 0,15998 | 19,28134 | 0,7648 | 0,0027 | 9,55866 | 0,07933 | 4,780669409 |
| 9,57 | 9,57134 | 89,04217 | 0,95783 | 0,15998 | 19,30134 | 0,7656 | 0,0027 | 9,56866 | 0,07933 | 4,78566871 |
| 9,58 | 9,58134 | 89,04317 | 0,95683 | 0,15998 | 19,32134 | 0,7664 | 0,0027 | 9,57866 | 0,07933 | 4,790668012 |
| 9,59 | 9,59133 | 89,04416 | 0,95584 | 0,15998 | 19,34133 | 0,7672 | 0,0027 | 9,58867 | 0,07933 | 4,795667315 |
| 9,6 | 9,60133 | 89,04516 | 0,95484 | 0,15998 | 19,36133 | 0,7680 | 0,0027 | 9,59867 | 0,07933 | 4,80066662 |
| 9,61 | 9,61133 | 89,04615 | 0,95385 | 0,15998 | 19,38133 | 0,7688 | 0,0027 | 9,60867 | 0,07933 | 4,805665927 |
| 9,62 | 9,62133 | 89,04714 | 0,95286 | 0,15998 | 19,40133 | 0,7696 | 0,0027 | 9,61867 | 0,07933 | 4,810665235 |
| 9,63 | 9,63133 | 89,04813 | 0,95187 | 0,15998 | 19,42133 | 0,7704 | 0,0027 | 9,62867 | 0,07934 | 4,815664544 |
| 9,64 | 9,64133 | 89,04912 | 0,95088 | 0,15998 | 19,44133 | 0,7712 | 0,0027 | 9,63867 | 0,07934 | 4,820663855 |
| 9,65 | 9,65133 | 89,05011 | 0,94989 | 0,15998 | 19,46133 | 0,7720 | 0,0027 | 9,64867 | 0,07934 | 4,825663167 |
| 9,66 | 9,66132 | 89,05109 | 0,94891 | 0,15998 | 19,48132 | 0,7728 | 0,0026 | 9,65868 | 0,07934 | 4,83066248 |
| 9,67 | 9,67132 | 89,05207 | 0,94793 | 0,15998 | 19,50132 | 0,7736 | 0,0026 | 9,66868 | 0,07934 | 4,835661795 |
| 9,68 | 9,68132 | 89,05305 | 0,94695 | 0,15998 | 19,52132 | 0,7744 | 0,0026 | 9,67868 | 0,07934 | 4,840661112 |
| 9,69 | 9,69132 | 89,05403 | 0,94597 | 0,15998 | 19,54132 | 0,7752 | 0,0026 | 9,68868 | 0,07934 | 4,84566043 |
| 9,7 | 9,70132 | 89,05500 | 0,94500 | 0,15998 | 19,56132 | 0,7760 | 0,0026 | 9,69868 | 0,07934 | 4,850659749 |
| 9,71 | 9,71132 | 89,05597 | 0,94403 | 0,15998 | 19,58132 | 0,7768 | 0,0026 | 9,70868 | 0,07934 | 4,85565907 |
| 9,72 | 9,72132 | 89,05694 | 0,94306 | 0,15998 | 19,60132 | 0,7776 | 0,0026 | 9,71868 | 0,07934 | 4,860658392 |
| 9,73 | 9,73132 | 89,05791 | 0,94209 | 0,15998 | 19,62132 | 0,7784 | 0,0026 | 9,72868 | 0,07934 | 4,865657715 |
| 9,74 | 9,74131 | 89,05888 | 0,94112 | 0,15998 | 19,64131 | 0,7792 | 0,0026 | 9,73869 | 0,07934 | 4,87065704 |
| 9,75 | 9,75131 | 89,05985 | 0,94015 | 0,15998 | 19,66131 | 0,7800 | 0,0026 | 9,74869 | 0,07934 | 4,875656366 |
| 9,76 | 9,76131 | 89,06081 | 0,93919 | 0,15998 | 19,68131 | 0,7808 | 0,0026 | 9,75869 | 0,07934 | 4,880655694 |
| 9,77 | 9,77131 | 89,06177 | 0,93823 | 0,15998 | 19,70131 | 0,7816 | 0,0026 | 9,76869 | 0,07934 | 4,885655023 |
| 9,78 | 9,78131 | 89,06273 | 0,93727 | 0,15998 | 19,72131 | 0,7824 | 0,0026 | 9,77869 | 0,07935 | 4,890654353 |
| 9,79 | 9,79131 | 89,06369 | 0,93631 | 0,15998 | 19,74131 | 0,7832 | 0,0026 | 9,78869 | 0,07935 | 4,895653685 |
| 9,8 | 9,80131 | 89,06464 | 0,93536 | 0,15998 | 19,76131 | 0,7840 | 0,0026 | 9,79869 | 0,07935 | 4,900653018 |
| 9,81 | 9,81130 | 89,06560 | 0,93440 | 0,15998 | 19,78130 | 0,7848 | 0,0026 | 9,80870 | 0,07935 | 4,905652352 |
| 9,82 | 9,82130 | 89,06655 | 0,93345 | 0,15998 | 19,80130 | 0,7856 | 0,0026 | 9,81870 | 0,07935 | 4,910651688 |
| 9,83 | 9,83130 | 89,06750 | 0,93250 | 0,15998 | 19,82130 | 0,7864 | 0,0026 | 9,82870 | 0,07935 | 4,915651025 |
| 9,84 | 9,84130 | 89,06844 | 0,93156 | 0,15998 | 19,84130 | 0,7872 | 0,0026 | 9,83870 | 0,07935 | 4,920650364 |
| 9,85 | 9,85130 | 89,06939 | 0,93061 | 0,15998 | 19,86130 | 0,7880 | 0,0026 | 9,84870 | 0,07935 | 4,925649703 |
| 9,86 | 9,86130 | 89,07033 | 0,92967 | 0,15998 | 19,88130 | 0,7888 | 0,0026 | 9,85870 | 0,07935 | 4,930649044 |
| 9,87 | 9,87130 | 89,07127 | 0,92873 | 0,15998 | 19,90130 | 0,7896 | 0,0026 | 9,86870 | 0,07935 | 4,935648387 |
| 9,88 | 9,88130 | 89,07221 | 0,92779 | 0,15998 | 19,92130 | 0,7904 | 0,0026 | 9,87870 | 0,07935 | 4,940647731 |
| 9,89 | 9,89129 | 89,07315 | 0,92685 | 0,15998 | 19,94129 | 0,7912 | 0,0026 | 9,88871 | 0,07935 | 4,945647076 |
| 9,9 | 9,90129 | 89,07409 | 0,92591 | 0,15998 | 19,96129 | 0,7920 | 0,0026 | 9,89871 | 0,07935 | 4,950646422 |
| 9,91 | 9,91129 | 89,07502 | 0,92498 | 0,15998 | 19,98129 | 0,7928 | 0,0026 | 9,90871 | 0,07935 | 4,95564577 |
| 9,92 | 9,92129 | 89,07595 | 0,92405 | 0,15998 | 20,00129 | 0,7936 | 0,0026 | 9,91871 | 0,07935 | 4,960645119 |
| 9,93 | 9,93129 | 89,07689 | 0,92311 | 0,15998 | 20,02129 | 0,7944 | 0,0026 | 9,92871 | 0,07936 | 4,96564447 |
| 9,94 | 9,94129 | 89,07781 | 0,92219 | 0,15998 | 20,04129 | 0,7952 | 0,0026 | 9,93871 | 0,07936 | 4,970643821 |

c = ?

a = 0,16

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|-------|----------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|----------|----------|--------------|
| 9,95 | 9,95129 | 89,07874 | 0,92126 | 0,15998 | 20,06129 | 0,7960 | 0,0026 | 9,94871 | 0,07936 | 4,975643175 |
| 9,96 | 9,96129 | 89,07967 | 0,92033 | 0,15998 | 20,08129 | 0,7968 | 0,0026 | 9,95872 | 0,07936 | 4,980642529 |
| 9,97 | 9,97128 | 89,08059 | 0,91941 | 0,15998 | 20,10128 | 0,7976 | 0,0026 | 9,96872 | 0,07936 | 4,985641884 |
| 9,98 | 9,98128 | 89,08151 | 0,91849 | 0,15998 | 20,12128 | 0,7984 | 0,0026 | 9,97872 | 0,07936 | 4,990641241 |
| 9,99 | 9,99128 | 89,08243 | 0,91757 | 0,15998 | 20,14128 | 0,7992 | 0,0026 | 9,98872 | 0,07936 | 4,9956406 |
| 10 | 10,00128 | 89,08335 | 0,91665 | 0,15998 | 20,16128 | 0,8000 | 0,0026 | 9,99872 | 0,07936 | 5,000639959 |
| 10,01 | 10,01128 | 89,08426 | 0,91574 | 0,15998 | 20,18128 | 0,8008 | 0,0026 | 10,00872 | 0,07936 | 5,00563932 |
| 10,02 | 10,02128 | 89,08518 | 0,91482 | 0,15998 | 20,20128 | 0,8016 | 0,0026 | 10,01872 | 0,07936 | 5,010638682 |
| 10,03 | 10,03128 | 89,08609 | 0,91391 | 0,15998 | 20,22128 | 0,8024 | 0,0026 | 10,02872 | 0,07936 | 5,015638045 |
| 10,04 | 10,04127 | 89,08700 | 0,91300 | 0,15998 | 20,24127 | 0,8032 | 0,0025 | 10,03873 | 0,07936 | 5,02063741 |
| 10,05 | 10,05127 | 89,08791 | 0,91209 | 0,15998 | 20,26127 | 0,8040 | 0,0025 | 10,04873 | 0,07936 | 5,025636776 |
| 10,06 | 10,06127 | 89,08881 | 0,91119 | 0,15998 | 20,28127 | 0,8048 | 0,0025 | 10,05873 | 0,07936 | 5,030636143 |
| 10,07 | 10,07127 | 89,08972 | 0,91028 | 0,15998 | 20,30127 | 0,8056 | 0,0025 | 10,06873 | 0,07936 | 5,035635511 |
| 10,08 | 10,08127 | 89,09062 | 0,90938 | 0,15998 | 20,32127 | 0,8064 | 0,0025 | 10,07873 | 0,07937 | 5,040634881 |
| 10,09 | 10,09127 | 89,09152 | 0,90848 | 0,15998 | 20,34127 | 0,8072 | 0,0025 | 10,08873 | 0,07937 | 5,045634252 |
| 10,1 | 10,10127 | 89,09242 | 0,90758 | 0,15998 | 20,36127 | 0,8080 | 0,0025 | 10,09873 | 0,07937 | 5,050633624 |
| 10,11 | 10,11127 | 89,09332 | 0,90668 | 0,15998 | 20,38127 | 0,8088 | 0,0025 | 10,10873 | 0,07937 | 5,055632997 |
| 10,12 | 10,12126 | 89,09421 | 0,90579 | 0,15998 | 20,40126 | 0,8096 | 0,0025 | 10,11874 | 0,07937 | 5,060632372 |
| 10,13 | 10,13126 | 89,09511 | 0,90489 | 0,15998 | 20,42126 | 0,8104 | 0,0025 | 10,12874 | 0,07937 | 5,065631747 |
| 10,14 | 10,14126 | 89,09600 | 0,90400 | 0,15998 | 20,44126 | 0,8112 | 0,0025 | 10,13874 | 0,07937 | 5,070631124 |
| 10,15 | 10,15126 | 89,09689 | 0,90311 | 0,15998 | 20,46126 | 0,8120 | 0,0025 | 10,14874 | 0,07937 | 5,075630503 |
| 10,16 | 10,16126 | 89,09778 | 0,90222 | 0,15998 | 20,48126 | 0,8128 | 0,0025 | 10,15874 | 0,07937 | 5,080629882 |
| 10,17 | 10,17126 | 89,09867 | 0,90133 | 0,15998 | 20,50126 | 0,8136 | 0,0025 | 10,16874 | 0,07937 | 5,085629263 |
| 10,18 | 10,18126 | 89,09955 | 0,90045 | 0,15998 | 20,52126 | 0,8144 | 0,0025 | 10,17874 | 0,07937 | 5,090628645 |
| 10,19 | 10,19126 | 89,10043 | 0,89957 | 0,15998 | 20,54126 | 0,8152 | 0,0025 | 10,18874 | 0,07937 | 5,095628028 |
| 10,2 | 10,20125 | 89,10132 | 0,89868 | 0,15998 | 20,56125 | 0,8160 | 0,0025 | 10,19875 | 0,07937 | 5,100627412 |
| 10,21 | 10,21125 | 89,10220 | 0,89780 | 0,15998 | 20,58125 | 0,8168 | 0,0025 | 10,20875 | 0,07937 | 5,105626798 |
| 10,22 | 10,22125 | 89,10307 | 0,89693 | 0,15998 | 20,60125 | 0,8176 | 0,0025 | 10,21875 | 0,07937 | 5,110626185 |
| 10,23 | 10,23125 | 89,10395 | 0,89605 | 0,15998 | 20,62125 | 0,8184 | 0,0025 | 10,22875 | 0,07937 | 5,115625573 |
| 10,24 | 10,24125 | 89,10483 | 0,89517 | 0,15998 | 20,64125 | 0,8192 | 0,0025 | 10,23875 | 0,07938 | 5,120624962 |
| 10,25 | 10,25125 | 89,10570 | 0,89430 | 0,15998 | 20,66125 | 0,8200 | 0,0025 | 10,24875 | 0,07938 | 5,125624352 |
| 10,26 | 10,26125 | 89,10657 | 0,89343 | 0,15998 | 20,68125 | 0,8208 | 0,0025 | 10,25875 | 0,07938 | 5,130623744 |
| 10,27 | 10,27125 | 89,10744 | 0,89256 | 0,15998 | 20,70125 | 0,8216 | 0,0025 | 10,26875 | 0,07938 | 5,135623136 |
| 10,28 | 10,28125 | 89,10831 | 0,89169 | 0,15998 | 20,72125 | 0,8224 | 0,0025 | 10,27876 | 0,07938 | 5,14062253 |
| 10,29 | 10,29124 | 89,10918 | 0,89082 | 0,15998 | 20,74124 | 0,8232 | 0,0025 | 10,28876 | 0,07938 | 5,145621925 |
| 10,3 | 10,30124 | 89,11004 | 0,88996 | 0,15998 | 20,76124 | 0,8240 | 0,0025 | 10,29876 | 0,07938 | 5,150621322 |
| 10,31 | 10,31124 | 89,11090 | 0,88910 | 0,15998 | 20,78124 | 0,8248 | 0,0025 | 10,30876 | 0,07938 | 5,155620719 |
| 10,32 | 10,32124 | 89,11176 | 0,88824 | 0,15998 | 20,80124 | 0,8256 | 0,0025 | 10,31876 | 0,07938 | 5,160620118 |
| 10,33 | 10,33124 | 89,11262 | 0,88738 | 0,15998 | 20,82124 | 0,8264 | 0,0025 | 10,32876 | 0,07938 | 5,165619518 |
| 10,34 | 10,34124 | 89,11348 | 0,88652 | 0,15998 | 20,84124 | 0,8272 | 0,0025 | 10,33876 | 0,07938 | 5,170618918 |
| 10,35 | 10,35124 | 89,11434 | 0,88566 | 0,15998 | 20,86124 | 0,8280 | 0,0025 | 10,34876 | 0,07938 | 5,175618321 |
| 10,36 | 10,36124 | 89,11519 | 0,88481 | 0,15998 | 20,88124 | 0,8288 | 0,0025 | 10,35876 | 0,07938 | 5,180617724 |
| 10,37 | 10,37123 | 89,11605 | 0,88395 | 0,15998 | 20,90123 | 0,8296 | 0,0025 | 10,36877 | 0,07938 | 5,185617128 |
| 10,38 | 10,38123 | 89,11690 | 0,88310 | 0,15998 | 20,92123 | 0,8304 | 0,0025 | 10,37877 | 0,07938 | 5,190616534 |
| 10,39 | 10,39123 | 89,11775 | 0,88225 | 0,15998 | 20,94123 | 0,8312 | 0,0025 | 10,38877 | 0,07938 | 5,19561594 |
| 10,4 | 10,40123 | 89,11860 | 0,88140 | 0,15998 | 20,96123 | 0,8320 | 0,0025 | 10,39877 | 0,07938 | 5,200615348 |
| 10,41 | 10,41123 | 89,11944 | 0,88056 | 0,15998 | 20,98123 | 0,8328 | 0,0025 | 10,40877 | 0,07939 | 5,205614757 |
| 10,42 | 10,42123 | 89,12029 | 0,87971 | 0,15998 | 21,00123 | 0,8336 | 0,0025 | 10,41877 | 0,07939 | 5,210614167 |
| 10,43 | 10,43123 | 89,12113 | 0,87887 | 0,15998 | 21,02123 | 0,8344 | 0,0025 | 10,42877 | 0,07939 | 5,215613578 |
| 10,44 | 10,44123 | 89,12197 | 0,87803 | 0,15998 | 21,04123 | 0,8352 | 0,0025 | 10,43877 | 0,07939 | 5,220612991 |
| 10,45 | 10,45122 | 89,12281 | 0,87719 | 0,15998 | 21,06122 | 0,8360 | 0,0024 | 10,44878 | 0,07939 | 5,225612404 |
| 10,46 | 10,46122 | 89,12365 | 0,87635 | 0,15998 | 21,08122 | 0,8368 | 0,0024 | 10,45878 | 0,07939 | 5,230611819 |
| 10,47 | 10,47122 | 89,12449 | 0,87551 | 0,15998 | 21,10122 | 0,8376 | 0,0024 | 10,46878 | 0,07939 | 5,235611235 |
| 10,48 | 10,48122 | 89,12532 | 0,87468 | 0,15998 | 21,12122 | 0,8384 | 0,0024 | 10,47878 | 0,07939 | 5,240610651 |
| 10,49 | 10,49122 | 89,12616 | 0,87384 | 0,15998 | 21,14122 | 0,8392 | 0,0024 | 10,48878 | 0,07939 | 5,245610069 |
| 10,5 | 10,50122 | 89,12699 | 0,87301 | 0,15998 | 21,16122 | 0,8400 | 0,0024 | 10,49878 | 0,07939 | 5,250609488 |
| 10,51 | 10,51122 | 89,12782 | 0,87218 | 0,15998 | 21,18122 | 0,8408 | 0,0024 | 10,50878 | 0,07939 | 5,255608909 |
| 10,52 | 10,52122 | 89,12865 | 0,87135 | 0,15998 | 21,20122 | 0,8416 | 0,0024 | 10,51878 | 0,07939 | 5,26060833 |
| 10,53 | 10,53122 | 89,12948 | 0,87052 | 0,15998 | 21,22122 | 0,8424 | 0,0024 | 10,52878 | 0,07939 | 5,265607752 |
| 10,54 | 10,54121 | 89,13030 | 0,86970 | 0,15998 | 21,24121 | 0,8432 | 0,0024 | 10,53879 | 0,07939 | 5,270607176 |
| 10,55 | 10,55121 | 89,13113 | 0,86887 | 0,15998 | 21,26121 | 0,8440 | 0,0024 | 10,54879 | 0,07939 | 5,2756066 |
| 10,56 | 10,56121 | 89,13195 | 0,86805 | 0,15998 | 21,28121 | 0,8448 | 0,0024 | 10,55879 | 0,07939 | 5,280606026 |
| 10,57 | 10,57121 | 89,13277 | 0,86723 | 0,15998 | 21,30121 | 0,8456 | 0,0024 | 10,56879 | 0,07939 | 5,285605453 |
| 10,58 | 10,58121 | 89,13359 | 0,86641 | 0,15998 | 21,32121 | 0,8464 | 0,0024 | 10,57879 | 0,0794 | 5,29060488 |
| 10,59 | 10,59121 | 89,13441 | 0,86559 | 0,15998 | 21,34121 | 0,8472 | 0,0024 | 10,58879 | 0,0794 | 5,295604309 |

c = ?

| a = 0,17 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 0,1 | 0,19723 | 30,46554 | 59,53446 | 0,08619 | 0,46723 | 0,0085 | 0,1465 | 0,05070 | 0,03638 | 0,098615415 |
| 0,11 | 0,20248 | 32,90524 | 57,09476 | 0,09235 | 0,48248 | 0,0094 | 0,1427 | 0,05976 | 0,03876 | 0,101242284 |
| 0,12 | 0,20809 | 35,21759 | 54,78241 | 0,09804 | 0,49809 | 0,0102 | 0,1389 | 0,06920 | 0,04096 | 0,10404326 |
| 0,13 | 0,21401 | 37,40536 | 52,59464 | 0,10327 | 0,51401 | 0,0111 | 0,135 | 0,07897 | 0,043 | 0,107004673 |
| 0,14 | 0,22023 | 39,47246 | 50,52754 | 0,10807 | 0,53023 | 0,0119 | 0,1312 | 0,08900 | 0,04489 | 0,110113578 |
| 0,15 | 0,22672 | 41,42367 | 48,57633 | 0,11248 | 0,54672 | 0,0128 | 0,1275 | 0,09924 | 0,04664 | 0,11335784 |
| 0,16 | 0,23345 | 43,26430 | 46,73570 | 0,11651 | 0,56345 | 0,0136 | 0,1238 | 0,10966 | 0,04827 | 0,116726175 |
| 0,17 | 0,24042 | 45,00000 | 45,00000 | 0,12021 | 0,58042 | 0,0145 | 0,1202 | 0,12021 | 0,04979 | 0,120208153 |
| 0,18 | 0,24759 | 46,63658 | 43,36342 | 0,12359 | 0,59759 | 0,0153 | 0,1167 | 0,13086 | 0,05121 | 0,123794184 |
| 0,19 | 0,25495 | 48,17983 | 41,82017 | 0,12669 | 0,61495 | 0,0162 | 0,1134 | 0,14160 | 0,05252 | 0,127475488 |
| 0,2 | 0,26249 | 49,63546 | 40,36454 | 0,12953 | 0,63249 | 0,0170 | 0,1101 | 0,15239 | 0,05376 | 0,131244047 |
| 0,21 | 0,27019 | 51,00901 | 38,99099 | 0,13213 | 0,65019 | 0,0179 | 0,107 | 0,16322 | 0,05491 | 0,135092561 |
| 0,22 | 0,27803 | 52,30576 | 37,69424 | 0,13452 | 0,66803 | 0,0187 | 0,1039 | 0,17408 | 0,05599 | 0,139014388 |
| 0,23 | 0,28601 | 53,53077 | 36,46923 | 0,13671 | 0,68601 | 0,0196 | 0,101 | 0,18496 | 0,057 | 0,143003496 |
| 0,24 | 0,29411 | 54,68879 | 35,31121 | 0,13872 | 0,70411 | 0,0204 | 0,0983 | 0,19585 | 0,05795 | 0,147054412 |
| 0,25 | 0,30232 | 55,78430 | 34,21570 | 0,14058 | 0,72232 | 0,0213 | 0,0956 | 0,20673 | 0,05884 | 0,151162165 |
| 0,26 | 0,31064 | 56,82149 | 33,17851 | 0,14228 | 0,74064 | 0,0221 | 0,093 | 0,21761 | 0,05968 | 0,155322246 |
| 0,27 | 0,31906 | 57,80427 | 32,19573 | 0,14386 | 0,75906 | 0,0230 | 0,0906 | 0,22848 | 0,06047 | 0,159530561 |
| 0,28 | 0,32757 | 58,73627 | 31,26373 | 0,14531 | 0,77757 | 0,0238 | 0,0882 | 0,23934 | 0,06122 | 0,163783394 |
| 0,29 | 0,33615 | 59,62087 | 30,37913 | 0,14666 | 0,79615 | 0,0247 | 0,086 | 0,25018 | 0,06192 | 0,168077363 |
| 0,3 | 0,34482 | 60,46122 | 29,53878 | 0,14790 | 0,81482 | 0,0255 | 0,0838 | 0,26101 | 0,06259 | 0,172409396 |
| 0,31 | 0,35355 | 61,26020 | 28,73980 | 0,14906 | 0,83355 | 0,0264 | 0,0817 | 0,27181 | 0,06322 | 0,176776695 |
| 0,32 | 0,36235 | 62,02053 | 27,97947 | 0,15013 | 0,85235 | 0,0272 | 0,0798 | 0,28260 | 0,06382 | 0,181176709 |
| 0,33 | 0,37121 | 62,74467 | 27,25533 | 0,15113 | 0,87121 | 0,0281 | 0,0779 | 0,29336 | 0,06439 | 0,185607112 |
| 0,34 | 0,38013 | 63,43495 | 26,56505 | 0,15205 | 0,89013 | 0,0289 | 0,076 | 0,30411 | 0,06493 | 0,190065778 |
| 0,35 | 0,38910 | 64,09349 | 25,90651 | 0,15292 | 0,90910 | 0,0298 | 0,0743 | 0,31483 | 0,06545 | 0,194550765 |
| 0,36 | 0,39812 | 64,72228 | 25,27772 | 0,15372 | 0,92812 | 0,0306 | 0,0726 | 0,32553 | 0,06594 | 0,199060292 |
| 0,37 | 0,40719 | 65,32314 | 24,67686 | 0,15448 | 0,94719 | 0,0315 | 0,071 | 0,33621 | 0,06641 | 0,203592731 |
| 0,38 | 0,41629 | 65,89777 | 24,10223 | 0,15518 | 0,96629 | 0,0323 | 0,0694 | 0,34687 | 0,06685 | 0,208146583 |
| 0,39 | 0,42544 | 66,44774 | 23,55226 | 0,15584 | 0,98544 | 0,0332 | 0,0679 | 0,35751 | 0,06728 | 0,212720474 |
| 0,4 | 0,43463 | 66,97451 | 23,02549 | 0,15646 | 1,00463 | 0,0340 | 0,0665 | 0,36813 | 0,06769 | 0,217313138 |
| 0,41 | 0,44385 | 67,47943 | 22,52057 | 0,15704 | 1,02385 | 0,0349 | 0,0651 | 0,37873 | 0,06808 | 0,22192341 |
| 0,42 | 0,45310 | 67,96377 | 22,03623 | 0,15758 | 1,04310 | 0,0357 | 0,0638 | 0,38932 | 0,06845 | 0,226550215 |
| 0,43 | 0,46239 | 68,42869 | 21,57131 | 0,15809 | 1,06239 | 0,0366 | 0,0625 | 0,39988 | 0,06881 | 0,23119256 |
| 0,44 | 0,47170 | 68,87528 | 21,12472 | 0,15858 | 1,08170 | 0,0374 | 0,0613 | 0,41043 | 0,06915 | 0,235849528 |
| 0,45 | 0,48104 | 69,30455 | 20,69545 | 0,15903 | 1,10104 | 0,0383 | 0,0601 | 0,42096 | 0,06948 | 0,240520269 |
| 0,46 | 0,49041 | 69,71744 | 20,28256 | 0,15946 | 1,12041 | 0,0391 | 0,0589 | 0,43148 | 0,0698 | 0,245203997 |
| 0,47 | 0,49980 | 70,11483 | 19,88517 | 0,15986 | 1,13980 | 0,0400 | 0,0578 | 0,44198 | 0,0701 | 0,24989998 |
| 0,48 | 0,50922 | 70,49755 | 19,50245 | 0,16025 | 1,15922 | 0,0408 | 0,0568 | 0,45246 | 0,07039 | 0,254607541 |
| 0,49 | 0,51865 | 70,86636 | 19,13364 | 0,16061 | 1,17865 | 0,0417 | 0,0557 | 0,46293 | 0,07067 | 0,25932605 |
| 0,5 | 0,52811 | 71,22197 | 18,77803 | 0,16095 | 1,19811 | 0,0425 | 0,0547 | 0,47339 | 0,07095 | 0,264054919 |
| 0,51 | 0,53759 | 71,56505 | 18,43495 | 0,16128 | 1,21759 | 0,0434 | 0,0538 | 0,48383 | 0,07121 | 0,268793601 |
| 0,52 | 0,54708 | 71,89624 | 18,10376 | 0,16158 | 1,23708 | 0,0442 | 0,0528 | 0,49426 | 0,07146 | 0,273541587 |
| 0,53 | 0,55660 | 72,21611 | 17,78389 | 0,16188 | 1,25660 | 0,0451 | 0,0519 | 0,50467 | 0,0717 | 0,278298401 |
| 0,54 | 0,56613 | 72,52523 | 17,47477 | 0,16215 | 1,27613 | 0,0459 | 0,051 | 0,51508 | 0,07194 | 0,283063597 |
| 0,55 | 0,57567 | 72,82410 | 17,17590 | 0,16242 | 1,29567 | 0,0468 | 0,0502 | 0,52547 | 0,07216 | 0,287836759 |
| 0,56 | 0,58523 | 73,11321 | 16,88679 | 0,16267 | 1,31523 | 0,0476 | 0,0494 | 0,53585 | 0,07238 | 0,292617498 |
| 0,57 | 0,59481 | 73,39302 | 16,60698 | 0,16291 | 1,33481 | 0,0485 | 0,0486 | 0,54622 | 0,07259 | 0,297405447 |
| 0,58 | 0,60440 | 73,66396 | 16,33604 | 0,16314 | 1,35440 | 0,0493 | 0,0478 | 0,55658 | 0,0728 | 0,302200265 |
| 0,59 | 0,61400 | 73,92643 | 16,07357 | 0,16335 | 1,37400 | 0,0502 | 0,0471 | 0,56694 | 0,073 | 0,307001629 |
| 0,6 | 0,62362 | 74,18081 | 15,81919 | 0,16356 | 1,39362 | 0,0510 | 0,0463 | 0,57728 | 0,07319 | 0,311809237 |
| 0,61 | 0,63325 | 74,42746 | 15,57254 | 0,16376 | 1,41325 | 0,0519 | 0,0456 | 0,58761 | 0,07338 | 0,316622804 |
| 0,62 | 0,64288 | 74,66672 | 15,33328 | 0,16395 | 1,43288 | 0,0527 | 0,045 | 0,59793 | 0,07356 | 0,321442063 |
| 0,63 | 0,65253 | 74,89890 | 15,10110 | 0,16413 | 1,45253 | 0,0536 | 0,0443 | 0,60824 | 0,07373 | 0,326266762 |
| 0,64 | 0,66219 | 75,12432 | 14,87568 | 0,16430 | 1,47219 | 0,0544 | 0,0436 | 0,61855 | 0,0739 | 0,331096663 |
| 0,65 | 0,67186 | 75,34325 | 14,65675 | 0,16447 | 1,49186 | 0,0553 | 0,043 | 0,62885 | 0,07407 | 0,335931541 |
| 0,66 | 0,68154 | 75,55596 | 14,44404 | 0,16463 | 1,51154 | 0,0561 | 0,0424 | 0,63914 | 0,07423 | 0,340771184 |
| 0,67 | 0,69123 | 75,76272 | 14,23728 | 0,16478 | 1,53123 | 0,0570 | 0,0418 | 0,64942 | 0,07438 | 0,345615393 |
| 0,68 | 0,70093 | 75,96376 | 14,03624 | 0,16492 | 1,55093 | 0,0578 | 0,0412 | 0,65970 | 0,07454 | 0,350463978 |
| 0,69 | 0,71063 | 76,15930 | 13,84070 | 0,16506 | 1,57063 | 0,0587 | 0,0407 | 0,66997 | 0,07468 | 0,35531676 |
| 0,7 | 0,72035 | 76,34958 | 13,65042 | 0,16520 | 1,59035 | 0,0595 | 0,0401 | 0,68023 | 0,07483 | 0,360173569 |
| 0,71 | 0,73007 | 76,53479 | 13,46521 | 0,16533 | 1,61007 | 0,0604 | 0,0396 | 0,69048 | 0,07497 | 0,365034245 |
| 0,72 | 0,73980 | 76,71513 | 13,28487 | 0,16545 | 1,62980 | 0,0612 | 0,0391 | 0,70073 | 0,0751 | 0,369898635 |
| 0,73 | 0,74953 | 76,89079 | 13,10921 | 0,16557 | 1,64953 | 0,0621 | 0,0386 | 0,71098 | 0,07523 | 0,374766594 |
| 0,74 | 0,75928 | 77,06194 | 12,93806 | 0,16568 | 1,66928 | 0,0629 | 0,0381 | 0,72121 | 0,07536 | 0,379637985 |
| 0,75 | 0,76903 | 77,22876 | 12,77124 | 0,16579 | 1,68903 | 0,0638 | 0,0376 | 0,73145 | 0,07549 | 0,384512679 |

c = ?

| a = 0,17 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 0,76 | 0,77878 | 77,39139 | 12,60861 | 0,16590 | 1,70878 | 0,0646 | 0,0371 | 0,74167 | 0,07561 | 0,389390549 |
| 0,77 | 0,78854 | 77,55000 | 12,45000 | 0,16600 | 1,72854 | 0,0655 | 0,0366 | 0,75189 | 0,07573 | 0,39427148 |
| 0,78 | 0,79831 | 77,70473 | 12,29527 | 0,16610 | 1,74831 | 0,0663 | 0,0362 | 0,76211 | 0,07584 | 0,399155358 |
| 0,79 | 0,80808 | 77,85572 | 12,14428 | 0,16620 | 1,76808 | 0,0672 | 0,0358 | 0,77232 | 0,07596 | 0,404042077 |
| 0,8 | 0,81786 | 78,00310 | 11,99690 | 0,16629 | 1,78786 | 0,0680 | 0,0353 | 0,78253 | 0,07607 | 0,408931535 |
| 0,81 | 0,82765 | 78,14700 | 11,85300 | 0,16638 | 1,80765 | 0,0689 | 0,0349 | 0,79273 | 0,07618 | 0,413823634 |
| 0,82 | 0,83744 | 78,28753 | 11,71247 | 0,16646 | 1,82744 | 0,0697 | 0,0345 | 0,80293 | 0,07628 | 0,418718282 |
| 0,83 | 0,84723 | 78,42481 | 11,57519 | 0,16654 | 1,84723 | 0,0706 | 0,0341 | 0,81312 | 0,07638 | 0,423615392 |
| 0,84 | 0,85703 | 78,55896 | 11,44104 | 0,16662 | 1,86703 | 0,0714 | 0,0337 | 0,82331 | 0,07649 | 0,428514877 |
| 0,85 | 0,86683 | 78,69007 | 11,30993 | 0,16670 | 1,88683 | 0,0723 | 0,0333 | 0,83349 | 0,07658 | 0,433416659 |
| 0,86 | 0,87664 | 78,81825 | 11,18175 | 0,16677 | 1,90664 | 0,0731 | 0,033 | 0,84367 | 0,07668 | 0,438320659 |
| 0,87 | 0,88645 | 78,94359 | 11,05641 | 0,16684 | 1,92645 | 0,0740 | 0,0326 | 0,85385 | 0,07677 | 0,443226804 |
| 0,88 | 0,89627 | 79,06618 | 10,93382 | 0,16691 | 1,94627 | 0,0748 | 0,0322 | 0,86403 | 0,07686 | 0,448135024 |
| 0,89 | 0,90609 | 79,18612 | 10,81388 | 0,16698 | 1,96609 | 0,0757 | 0,0319 | 0,87420 | 0,07695 | 0,453045252 |
| 0,9 | 0,91591 | 79,30349 | 10,69651 | 0,16705 | 1,98591 | 0,0765 | 0,0316 | 0,88436 | 0,07704 | 0,457957422 |
| 0,91 | 0,92574 | 79,41836 | 10,58164 | 0,16711 | 2,00574 | 0,0774 | 0,0312 | 0,89452 | 0,07713 | 0,462871472 |
| 0,92 | 0,93557 | 79,53083 | 10,46917 | 0,16717 | 2,02557 | 0,0782 | 0,0309 | 0,90468 | 0,07721 | 0,467787345 |
| 0,93 | 0,94541 | 79,64095 | 10,35905 | 0,16723 | 2,04541 | 0,0791 | 0,0306 | 0,91484 | 0,0773 | 0,472704982 |
| 0,94 | 0,95525 | 79,74880 | 10,25120 | 0,16729 | 2,06525 | 0,0799 | 0,0303 | 0,92499 | 0,07738 | 0,477624329 |
| 0,95 | 0,96509 | 79,85446 | 10,14554 | 0,16734 | 2,08509 | 0,0808 | 0,0299 | 0,93515 | 0,07745 | 0,482545335 |
| 0,96 | 0,97494 | 79,95798 | 10,04202 | 0,16740 | 2,10494 | 0,0816 | 0,0296 | 0,94529 | 0,07753 | 0,487467948 |
| 0,97 | 0,98478 | 80,05943 | 9,94057 | 0,16745 | 2,12478 | 0,0825 | 0,0293 | 0,95544 | 0,07761 | 0,49239212 |
| 0,98 | 0,99464 | 80,15887 | 9,84113 | 0,16750 | 2,14464 | 0,0833 | 0,0291 | 0,96558 | 0,07768 | 0,497317806 |
| 0,99 | 1,00449 | 80,25636 | 9,74364 | 0,16755 | 2,16449 | 0,0842 | 0,0288 | 0,97572 | 0,07776 | 0,50224496 |
| 1 | 1,01435 | 80,35195 | 9,64805 | 0,16760 | 2,18435 | 0,0850 | 0,0285 | 0,98586 | 0,07783 | 0,50717354 |
| 1,01 | 1,02421 | 80,44571 | 9,55429 | 0,16764 | 2,20421 | 0,0859 | 0,0282 | 0,99599 | 0,0779 | 0,512103505 |
| 1,02 | 1,03407 | 80,53768 | 9,46232 | 0,16769 | 2,22407 | 0,0867 | 0,0279 | 1,00612 | 0,07797 | 0,517034815 |
| 1,03 | 1,04393 | 80,62791 | 9,37209 | 0,16773 | 2,24393 | 0,0876 | 0,0277 | 1,01625 | 0,07803 | 0,521967432 |
| 1,04 | 1,05380 | 80,71645 | 9,28355 | 0,16777 | 2,26380 | 0,0884 | 0,0274 | 1,02638 | 0,0781 | 0,526901319 |
| 1,05 | 1,06367 | 80,80334 | 9,19666 | 0,16781 | 2,28367 | 0,0893 | 0,0272 | 1,03650 | 0,07816 | 0,531836441 |
| 1,06 | 1,07355 | 80,88864 | 9,11136 | 0,16786 | 2,30355 | 0,0901 | 0,0269 | 1,04663 | 0,07823 | 0,536772764 |
| 1,07 | 1,08342 | 80,97239 | 9,02761 | 0,16789 | 2,32342 | 0,0910 | 0,0267 | 1,05675 | 0,07829 | 0,541710255 |
| 1,08 | 1,09330 | 81,05462 | 8,94538 | 0,16793 | 2,34330 | 0,0918 | 0,0264 | 1,06686 | 0,07835 | 0,546648882 |
| 1,09 | 1,10318 | 81,13538 | 8,86462 | 0,16797 | 2,36318 | 0,0927 | 0,0262 | 1,07698 | 0,07841 | 0,551588615 |
| 1,1 | 1,11306 | 81,21470 | 8,78530 | 0,16801 | 2,38306 | 0,0935 | 0,026 | 1,08709 | 0,07847 | 0,556529424 |
| 1,11 | 1,12294 | 81,29263 | 8,70737 | 0,16804 | 2,40294 | 0,0944 | 0,0257 | 1,09721 | 0,07853 | 0,561471282 |
| 1,12 | 1,13283 | 81,36920 | 8,63080 | 0,16807 | 2,42283 | 0,0952 | 0,0255 | 1,10732 | 0,07859 | 0,566414159 |
| 1,13 | 1,14272 | 81,44444 | 8,55556 | 0,16811 | 2,44272 | 0,0961 | 0,0253 | 1,11743 | 0,07864 | 0,571358031 |
| 1,14 | 1,15261 | 81,51839 | 8,48161 | 0,16814 | 2,46261 | 0,0969 | 0,0251 | 1,12753 | 0,0787 | 0,576302872 |
| 1,15 | 1,16250 | 81,59109 | 8,40891 | 0,16817 | 2,48250 | 0,0978 | 0,0249 | 1,13764 | 0,07875 | 0,581248656 |
| 1,16 | 1,17239 | 81,66256 | 8,33744 | 0,16820 | 2,50239 | 0,0986 | 0,0247 | 1,14774 | 0,0788 | 0,58619536 |
| 1,17 | 1,18229 | 81,73283 | 8,26717 | 0,16823 | 2,52229 | 0,0995 | 0,0244 | 1,15784 | 0,07886 | 0,591142961 |
| 1,18 | 1,19218 | 81,80193 | 8,19807 | 0,16826 | 2,54218 | 0,1003 | 0,0242 | 1,16794 | 0,07891 | 0,596091436 |
| 1,19 | 1,20208 | 81,86990 | 8,13010 | 0,16829 | 2,56208 | 0,1012 | 0,024 | 1,17804 | 0,07896 | 0,601040764 |
| 1,2 | 1,21198 | 81,93675 | 8,06325 | 0,16832 | 2,58198 | 0,1020 | 0,0238 | 1,18814 | 0,07901 | 0,605990924 |
| 1,21 | 1,22188 | 82,00253 | 7,99747 | 0,16835 | 2,60188 | 0,1029 | 0,0237 | 1,19823 | 0,07906 | 0,610941896 |
| 1,22 | 1,23179 | 82,06724 | 7,93276 | 0,16837 | 2,62179 | 0,1037 | 0,0235 | 1,20833 | 0,07911 | 0,61589366 |
| 1,23 | 1,24169 | 82,13092 | 7,86908 | 0,16840 | 2,64169 | 0,1046 | 0,0233 | 1,21842 | 0,07915 | 0,620846197 |
| 1,24 | 1,25160 | 82,19360 | 7,80640 | 0,16842 | 2,66160 | 0,1054 | 0,0231 | 1,22851 | 0,0792 | 0,625799489 |
| 1,25 | 1,26151 | 82,25529 | 7,74471 | 0,16845 | 2,68151 | 0,1063 | 0,0229 | 1,23860 | 0,07925 | 0,630753518 |
| 1,26 | 1,27142 | 82,31602 | 7,68398 | 0,16847 | 2,70142 | 0,1071 | 0,0227 | 1,24869 | 0,07929 | 0,635708266 |
| 1,27 | 1,28133 | 82,37581 | 7,62419 | 0,16850 | 2,72133 | 0,1080 | 0,0226 | 1,25877 | 0,07934 | 0,640663718 |
| 1,28 | 1,29124 | 82,43468 | 7,56532 | 0,16852 | 2,74124 | 0,1088 | 0,0224 | 1,26886 | 0,07938 | 0,645619857 |
| 1,29 | 1,30115 | 82,49265 | 7,50735 | 0,16854 | 2,76115 | 0,1097 | 0,0222 | 1,27894 | 0,07942 | 0,650576667 |
| 1,3 | 1,31107 | 82,54975 | 7,45025 | 0,16856 | 2,78107 | 0,1105 | 0,022 | 1,28903 | 0,07947 | 0,655534133 |
| 1,31 | 1,32098 | 82,60599 | 7,39401 | 0,16859 | 2,80098 | 0,1114 | 0,0219 | 1,29911 | 0,07951 | 0,660492241 |
| 1,32 | 1,33090 | 82,66139 | 7,33861 | 0,16861 | 2,82090 | 0,1122 | 0,0217 | 1,30919 | 0,07955 | 0,665450975 |
| 1,33 | 1,34082 | 82,71598 | 7,28402 | 0,16863 | 2,84082 | 0,1131 | 0,0216 | 1,31927 | 0,07959 | 0,670410322 |
| 1,34 | 1,35074 | 82,76976 | 7,23024 | 0,16865 | 2,86074 | 0,1139 | 0,0214 | 1,32934 | 0,07963 | 0,675370269 |
| 1,35 | 1,36066 | 82,82275 | 7,17725 | 0,16867 | 2,88066 | 0,1148 | 0,0212 | 1,33942 | 0,07967 | 0,680330802 |
| 1,36 | 1,37058 | 82,87498 | 7,12502 | 0,16869 | 2,90058 | 0,1156 | 0,0211 | 1,34950 | 0,07971 | 0,685291909 |
| 1,37 | 1,38051 | 82,92646 | 7,07354 | 0,16871 | 2,92051 | 0,1165 | 0,0209 | 1,35957 | 0,07975 | 0,690253577 |
| 1,38 | 1,39043 | 82,97721 | 7,02279 | 0,16872 | 2,94043 | 0,1173 | 0,0208 | 1,36965 | 0,07978 | 0,695215794 |
| 1,39 | 1,40036 | 83,02723 | 6,97277 | 0,16874 | 2,96036 | 0,1182 | 0,0206 | 1,37972 | 0,07982 | 0,700178549 |
| 1,4 | 1,41028 | 83,07655 | 6,92345 | 0,16876 | 2,98028 | 0,1190 | 0,0205 | 1,38979 | 0,07986 | 0,70514183 |
| 1,41 | 1,42021 | 83,12518 | 6,87482 | 0,16878 | 3,00021 | 0,1199 | 0,0203 | 1,39986 | 0,07989 | 0,710105626 |

c = ?

| a = 0,17 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 1,42 | 1,43014 | 83,17314 | 6,82686 | 0,16879 | 3,02014 | 0,1207 | 0,0202 | 1,40993 | 0,07993 | 0,715069927 |
| 1,43 | 1,44007 | 83,22043 | 6,77957 | 0,16881 | 3,04007 | 0,1216 | 0,0201 | 1,42000 | 0,07997 | 0,720034721 |
| 1,44 | 1,45000 | 83,26708 | 6,73292 | 0,16883 | 3,06000 | 0,1224 | 0,0199 | 1,43007 | 0,08 | 0,725 |
| 1,45 | 1,45993 | 83,31309 | 6,68691 | 0,16884 | 3,07993 | 0,1233 | 0,0198 | 1,44014 | 0,08003 | 0,729965753 |
| 1,46 | 1,46986 | 83,35848 | 6,64152 | 0,16886 | 3,09986 | 0,1241 | 0,0197 | 1,45020 | 0,08007 | 0,73493197 |
| 1,47 | 1,47980 | 83,40326 | 6,59674 | 0,16887 | 3,11980 | 0,1250 | 0,0195 | 1,46027 | 0,0801 | 0,739898642 |
| 1,48 | 1,48973 | 83,44745 | 6,55255 | 0,16889 | 3,13973 | 0,1258 | 0,0194 | 1,47033 | 0,08013 | 0,74486576 |
| 1,49 | 1,49967 | 83,49104 | 6,50896 | 0,16890 | 3,15967 | 0,1267 | 0,0193 | 1,48040 | 0,08017 | 0,749833315 |
| 1,5 | 1,50960 | 83,53407 | 6,46593 | 0,16892 | 3,17960 | 0,1275 | 0,0191 | 1,49046 | 0,0802 | 0,754801298 |
| 1,51 | 1,51954 | 83,57653 | 6,42347 | 0,16893 | 3,19954 | 0,1284 | 0,019 | 1,50052 | 0,08023 | 0,759769702 |
| 1,52 | 1,52948 | 83,61844 | 6,38156 | 0,16895 | 3,21948 | 0,1292 | 0,0189 | 1,51058 | 0,08026 | 0,764738517 |
| 1,53 | 1,53942 | 83,65981 | 6,34019 | 0,16896 | 3,23942 | 0,1301 | 0,0188 | 1,52064 | 0,08029 | 0,769707737 |
| 1,54 | 1,54935 | 83,70065 | 6,29935 | 0,16897 | 3,25935 | 0,1309 | 0,0187 | 1,53070 | 0,08032 | 0,774677352 |
| 1,55 | 1,55929 | 83,74096 | 6,25904 | 0,16899 | 3,27929 | 0,1318 | 0,0185 | 1,54076 | 0,08035 | 0,779647356 |
| 1,56 | 1,56924 | 83,78077 | 6,21923 | 0,16900 | 3,29924 | 0,1326 | 0,0184 | 1,55082 | 0,08038 | 0,784617741 |
| 1,57 | 1,57918 | 83,82008 | 6,17992 | 0,16901 | 3,31918 | 0,1335 | 0,0183 | 1,56088 | 0,08041 | 0,7895885 |
| 1,58 | 1,58912 | 83,85889 | 6,14111 | 0,16902 | 3,33912 | 0,1343 | 0,0182 | 1,57093 | 0,08044 | 0,794559626 |
| 1,59 | 1,59906 | 83,89722 | 6,10278 | 0,16904 | 3,35906 | 0,1352 | 0,0181 | 1,58099 | 0,08047 | 0,799531113 |
| 1,6 | 1,60901 | 83,93508 | 6,06492 | 0,16905 | 3,37901 | 0,1360 | 0,018 | 1,59104 | 0,0805 | 0,804502952 |
| 1,61 | 1,61895 | 83,97247 | 6,02753 | 0,16906 | 3,39895 | 0,1369 | 0,0179 | 1,60110 | 0,08052 | 0,809475139 |
| 1,62 | 1,62890 | 84,00941 | 5,99059 | 0,16907 | 3,41890 | 0,1377 | 0,0177 | 1,61115 | 0,08055 | 0,814447666 |
| 1,63 | 1,63884 | 84,04589 | 5,95411 | 0,16908 | 3,43884 | 0,1386 | 0,0176 | 1,62121 | 0,08058 | 0,819420527 |
| 1,64 | 1,64879 | 84,08194 | 5,91806 | 0,16909 | 3,45879 | 0,1394 | 0,0175 | 1,63126 | 0,08061 | 0,824393717 |
| 1,65 | 1,65873 | 84,11755 | 5,88245 | 0,16910 | 3,47873 | 0,1403 | 0,0174 | 1,64131 | 0,08063 | 0,829367229 |
| 1,66 | 1,66868 | 84,15274 | 5,84726 | 0,16912 | 3,49868 | 0,1411 | 0,0173 | 1,65136 | 0,08066 | 0,834341057 |
| 1,67 | 1,67863 | 84,18752 | 5,81248 | 0,16913 | 3,51863 | 0,1420 | 0,0172 | 1,66141 | 0,08068 | 0,839315197 |
| 1,68 | 1,68858 | 84,22188 | 5,77812 | 0,16914 | 3,53858 | 0,1428 | 0,0171 | 1,67146 | 0,08071 | 0,844289642 |
| 1,69 | 1,69853 | 84,25584 | 5,74416 | 0,16915 | 3,55853 | 0,1437 | 0,017 | 1,68151 | 0,08074 | 0,849264388 |
| 1,7 | 1,70848 | 84,28941 | 5,71059 | 0,16916 | 3,57848 | 0,1445 | 0,0169 | 1,69156 | 0,08076 | 0,854239428 |
| 1,71 | 1,71843 | 84,32258 | 5,67742 | 0,16917 | 3,59843 | 0,1454 | 0,0168 | 1,70161 | 0,08079 | 0,859214758 |
| 1,72 | 1,72838 | 84,35538 | 5,64462 | 0,16918 | 3,61838 | 0,1462 | 0,0167 | 1,71166 | 0,08081 | 0,864190373 |
| 1,73 | 1,73833 | 84,38780 | 5,61220 | 0,16919 | 3,63833 | 0,1471 | 0,0166 | 1,72171 | 0,08083 | 0,869166267 |
| 1,74 | 1,74828 | 84,41985 | 5,58015 | 0,16919 | 3,65828 | 0,1479 | 0,0165 | 1,73175 | 0,08086 | 0,874142437 |
| 1,75 | 1,75824 | 84,45153 | 5,54847 | 0,16920 | 3,67824 | 0,1488 | 0,0164 | 1,74180 | 0,08088 | 0,879118877 |
| 1,76 | 1,76819 | 84,48286 | 5,51714 | 0,16921 | 3,69819 | 0,1496 | 0,0163 | 1,75185 | 0,0809 | 0,884095583 |
| 1,77 | 1,77815 | 84,51384 | 5,48616 | 0,16922 | 3,71815 | 0,1505 | 0,0163 | 1,76189 | 0,08093 | 0,88907255 |
| 1,78 | 1,78810 | 84,54448 | 5,45552 | 0,16923 | 3,73810 | 0,1513 | 0,0162 | 1,77194 | 0,08095 | 0,894049775 |
| 1,79 | 1,79805 | 84,57477 | 5,42523 | 0,16924 | 3,75805 | 0,1522 | 0,0161 | 1,78198 | 0,08097 | 0,899027252 |
| 1,8 | 1,80801 | 84,60474 | 5,39526 | 0,16925 | 3,77801 | 0,1530 | 0,016 | 1,79203 | 0,081 | 0,904004978 |
| 1,81 | 1,81797 | 84,63437 | 5,36563 | 0,16926 | 3,79797 | 0,1539 | 0,0159 | 1,80207 | 0,08102 | 0,908982948 |
| 1,82 | 1,82792 | 84,66368 | 5,33632 | 0,16926 | 3,81792 | 0,1547 | 0,0158 | 1,81211 | 0,08104 | 0,913961159 |
| 1,83 | 1,83788 | 84,69267 | 5,30733 | 0,16927 | 3,83788 | 0,1556 | 0,0157 | 1,82215 | 0,08106 | 0,918939606 |
| 1,84 | 1,84784 | 84,72135 | 5,27865 | 0,16928 | 3,85784 | 0,1564 | 0,0156 | 1,83220 | 0,08108 | 0,923918286 |
| 1,85 | 1,85779 | 84,74973 | 5,25027 | 0,16929 | 3,87779 | 0,1573 | 0,0156 | 1,84224 | 0,0811 | 0,928897196 |
| 1,86 | 1,86775 | 84,77780 | 5,22220 | 0,16929 | 3,89775 | 0,1581 | 0,0155 | 1,85228 | 0,08112 | 0,93387633 |
| 1,87 | 1,87771 | 84,80557 | 5,19443 | 0,16930 | 3,91771 | 0,1590 | 0,0154 | 1,86232 | 0,08114 | 0,938855686 |
| 1,88 | 1,88767 | 84,83305 | 5,16695 | 0,16931 | 3,93767 | 0,1598 | 0,0153 | 1,87236 | 0,08116 | 0,943835261 |
| 1,89 | 1,89763 | 84,86024 | 5,13976 | 0,16932 | 3,95763 | 0,1607 | 0,0152 | 1,88240 | 0,08118 | 0,94881505 |
| 1,9 | 1,90759 | 84,88715 | 5,11285 | 0,16932 | 3,97759 | 0,1615 | 0,0152 | 1,89244 | 0,0812 | 0,953795051 |
| 1,91 | 1,91755 | 84,91378 | 5,08622 | 0,16933 | 3,99755 | 0,1624 | 0,0151 | 1,90248 | 0,08122 | 0,95877526 |
| 1,92 | 1,92751 | 84,94013 | 5,05987 | 0,16934 | 4,01751 | 0,1632 | 0,015 | 1,91252 | 0,08124 | 0,963755674 |
| 1,93 | 1,93747 | 84,96621 | 5,03379 | 0,16934 | 4,03747 | 0,1641 | 0,0149 | 1,92256 | 0,08126 | 0,96873629 |
| 1,94 | 1,94743 | 84,99203 | 5,00797 | 0,16935 | 4,05743 | 0,1649 | 0,0148 | 1,93259 | 0,08128 | 0,973717105 |
| 1,95 | 1,95740 | 85,01758 | 4,98242 | 0,16936 | 4,07740 | 0,1658 | 0,0148 | 1,94263 | 0,0813 | 0,978698115 |
| 1,96 | 1,96736 | 85,04287 | 4,95713 | 0,16936 | 4,09736 | 0,1666 | 0,0147 | 1,95267 | 0,08132 | 0,983679318 |
| 1,97 | 1,97732 | 85,06791 | 4,93209 | 0,16937 | 4,11732 | 0,1675 | 0,0146 | 1,96271 | 0,08134 | 0,98866071 |
| 1,98 | 1,98728 | 85,09270 | 4,90730 | 0,16938 | 4,13728 | 0,1683 | 0,0145 | 1,97274 | 0,08136 | 0,99364229 |
| 1,99 | 1,99725 | 85,11724 | 4,88276 | 0,16938 | 4,15725 | 0,1692 | 0,0145 | 1,98278 | 0,08138 | 0,998624053 |
| 2 | 2,00721 | 85,14154 | 4,85846 | 0,16939 | 4,17721 | 0,1700 | 0,0144 | 1,99281 | 0,08139 | 1,003605998 |
| 2,01 | 2,01718 | 85,16559 | 4,83441 | 0,16940 | 4,19718 | 0,1709 | 0,0143 | 2,00285 | 0,08141 | 1,008588122 |
| 2,02 | 2,02714 | 85,18941 | 4,81059 | 0,16940 | 4,21714 | 0,1717 | 0,0143 | 2,01288 | 0,08143 | 1,013570422 |
| 2,03 | 2,03711 | 85,21300 | 4,78700 | 0,16941 | 4,23711 | 0,1726 | 0,0142 | 2,02292 | 0,08145 | 1,018552895 |
| 2,04 | 2,04707 | 85,23636 | 4,76364 | 0,16941 | 4,25707 | 0,1734 | 0,0141 | 2,03295 | 0,08146 | 1,023535539 |
| 2,05 | 2,05704 | 85,25949 | 4,74051 | 0,16942 | 4,27704 | 0,1743 | 0,014 | 2,04299 | 0,08148 | 1,028518352 |
| 2,06 | 2,06700 | 85,28240 | 4,71760 | 0,16942 | 4,29700 | 0,1751 | 0,014 | 2,05302 | 0,0815 | 1,03350133 |

c = ?

a = 0,17

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 2,07 | 2,07697 | 85,30509 | 4,69491 | 0,16943 | 4,31697 | 0,1760 | 0,0139 | 2,06305 | 0,08152 | 1,038484473 |
| 2,08 | 2,08694 | 85,32756 | 4,67244 | 0,16944 | 4,33694 | 0,1768 | 0,0138 | 2,07309 | 0,08153 | 1,043467776 |
| 2,09 | 2,09690 | 85,34982 | 4,65018 | 0,16944 | 4,35690 | 0,1777 | 0,0138 | 2,08312 | 0,08155 | 1,048451239 |
| 2,1 | 2,10687 | 85,37186 | 4,62814 | 0,16945 | 4,37687 | 0,1785 | 0,0137 | 2,09315 | 0,08157 | 1,053434858 |
| 2,11 | 2,11684 | 85,39370 | 4,60630 | 0,16945 | 4,39684 | 0,1794 | 0,0137 | 2,10318 | 0,08158 | 1,058418632 |
| 2,12 | 2,12681 | 85,41534 | 4,58466 | 0,16946 | 4,41681 | 0,1802 | 0,0136 | 2,11322 | 0,0816 | 1,063402558 |
| 2,13 | 2,13677 | 85,43677 | 4,56323 | 0,16946 | 4,43677 | 0,1811 | 0,0135 | 2,12325 | 0,08161 | 1,068386634 |
| 2,14 | 2,14674 | 85,45800 | 4,54200 | 0,16947 | 4,45674 | 0,1819 | 0,0135 | 2,13328 | 0,08163 | 1,073370859 |
| 2,15 | 2,15671 | 85,47904 | 4,52096 | 0,16947 | 4,47671 | 0,1828 | 0,0134 | 2,14331 | 0,08164 | 1,078355229 |
| 2,16 | 2,16668 | 85,49989 | 4,50011 | 0,16948 | 4,49668 | 0,1836 | 0,0133 | 2,15334 | 0,08166 | 1,083339744 |
| 2,17 | 2,17665 | 85,52054 | 4,47946 | 0,16948 | 4,51665 | 0,1845 | 0,0133 | 2,16337 | 0,08168 | 1,0883244 |
| 2,18 | 2,18662 | 85,54100 | 4,45900 | 0,16949 | 4,53662 | 0,1853 | 0,0132 | 2,17340 | 0,08169 | 1,093309197 |
| 2,19 | 2,19659 | 85,56128 | 4,43872 | 0,16949 | 4,55659 | 0,1862 | 0,0132 | 2,18343 | 0,08171 | 1,098294132 |
| 2,2 | 2,20656 | 85,58138 | 4,41862 | 0,16949 | 4,57656 | 0,1870 | 0,0131 | 2,19346 | 0,08172 | 1,103279203 |
| 2,21 | 2,21653 | 85,60129 | 4,39871 | 0,16950 | 4,59653 | 0,1879 | 0,013 | 2,20349 | 0,08174 | 1,108264409 |
| 2,22 | 2,22650 | 85,62103 | 4,37897 | 0,16950 | 4,61650 | 0,1887 | 0,013 | 2,21352 | 0,08175 | 1,113249747 |
| 2,23 | 2,23647 | 85,64059 | 4,35941 | 0,16951 | 4,63647 | 0,1896 | 0,0129 | 2,22355 | 0,08176 | 1,118235217 |
| 2,24 | 2,24644 | 85,65998 | 4,34002 | 0,16951 | 4,65644 | 0,1904 | 0,0129 | 2,23358 | 0,08178 | 1,123220815 |
| 2,25 | 2,25641 | 85,67920 | 4,32080 | 0,16952 | 4,67641 | 0,1913 | 0,0128 | 2,24361 | 0,08179 | 1,128206541 |
| 2,26 | 2,26638 | 85,69824 | 4,30176 | 0,16952 | 4,69638 | 0,1921 | 0,0128 | 2,25363 | 0,08181 | 1,133192393 |
| 2,27 | 2,27636 | 85,71712 | 4,28288 | 0,16953 | 4,71636 | 0,1930 | 0,0127 | 2,26366 | 0,08182 | 1,138178369 |
| 2,28 | 2,28633 | 85,73584 | 4,26416 | 0,16953 | 4,73633 | 0,1938 | 0,0126 | 2,27369 | 0,08184 | 1,143164468 |
| 2,29 | 2,29630 | 85,75439 | 4,24561 | 0,16953 | 4,75630 | 0,1947 | 0,0126 | 2,28372 | 0,08185 | 1,148150687 |
| 2,3 | 2,30627 | 85,77278 | 4,22722 | 0,16954 | 4,77627 | 0,1955 | 0,0125 | 2,29374 | 0,08186 | 1,153137026 |
| 2,31 | 2,31625 | 85,79102 | 4,20898 | 0,16954 | 4,79625 | 0,1964 | 0,0125 | 2,30377 | 0,08188 | 1,158123482 |
| 2,32 | 2,32622 | 85,80909 | 4,19091 | 0,16955 | 4,81622 | 0,1972 | 0,0124 | 2,31380 | 0,08189 | 1,163110055 |
| 2,33 | 2,33619 | 85,82702 | 4,17298 | 0,16955 | 4,83619 | 0,1981 | 0,0124 | 2,32382 | 0,0819 | 1,168096743 |
| 2,34 | 2,34617 | 85,84479 | 4,15521 | 0,16955 | 4,85617 | 0,1989 | 0,0123 | 2,33385 | 0,08192 | 1,173083543 |
| 2,35 | 2,35614 | 85,86241 | 4,13759 | 0,16956 | 4,87614 | 0,1998 | 0,0123 | 2,34388 | 0,08193 | 1,178070456 |
| 2,36 | 2,36611 | 85,87988 | 4,12012 | 0,16956 | 4,89611 | 0,2006 | 0,0122 | 2,35390 | 0,08194 | 1,18305748 |
| 2,37 | 2,37609 | 85,89720 | 4,10280 | 0,16956 | 4,91609 | 0,2015 | 0,0122 | 2,36393 | 0,08196 | 1,188044612 |
| 2,38 | 2,38606 | 85,91438 | 4,08562 | 0,16957 | 4,93606 | 0,2023 | 0,0121 | 2,37395 | 0,08197 | 1,193031852 |
| 2,39 | 2,39604 | 85,93142 | 4,06858 | 0,16957 | 4,95604 | 0,2032 | 0,0121 | 2,38398 | 0,08198 | 1,198019199 |
| 2,4 | 2,40601 | 85,94832 | 4,05168 | 0,16958 | 4,97601 | 0,2040 | 0,012 | 2,39400 | 0,08199 | 1,203006665 |
| 2,41 | 2,41599 | 85,96507 | 4,03493 | 0,16958 | 4,99599 | 0,2049 | 0,012 | 2,40403 | 0,08201 | 1,207994205 |
| 2,42 | 2,42596 | 85,98169 | 4,01831 | 0,16958 | 5,01596 | 0,2057 | 0,0119 | 2,41405 | 0,08202 | 1,212981863 |
| 2,43 | 2,43594 | 85,99817 | 4,00183 | 0,16959 | 5,03594 | 0,2066 | 0,0119 | 2,42408 | 0,08203 | 1,217969622 |
| 2,44 | 2,44591 | 86,01452 | 3,98548 | 0,16959 | 5,05591 | 0,2074 | 0,0118 | 2,43410 | 0,08204 | 1,222957481 |
| 2,45 | 2,45589 | 86,03074 | 3,96926 | 0,16959 | 5,07589 | 0,2083 | 0,0118 | 2,44412 | 0,08205 | 1,227945439 |
| 2,46 | 2,46587 | 86,04682 | 3,95318 | 0,16960 | 5,09587 | 0,2091 | 0,0117 | 2,45415 | 0,08207 | 1,232933494 |
| 2,47 | 2,47584 | 86,06277 | 3,93723 | 0,16960 | 5,11584 | 0,2100 | 0,0117 | 2,46417 | 0,08208 | 1,237921645 |
| 2,48 | 2,48582 | 86,07860 | 3,92140 | 0,16960 | 5,13582 | 0,2108 | 0,0116 | 2,47419 | 0,08209 | 1,242909892 |
| 2,49 | 2,49580 | 86,09430 | 3,90570 | 0,16961 | 5,15580 | 0,2117 | 0,0116 | 2,48422 | 0,0821 | 1,247898233 |
| 2,5 | 2,50577 | 86,10988 | 3,89012 | 0,16961 | 5,17577 | 0,2125 | 0,0115 | 2,49424 | 0,08211 | 1,252886667 |
| 2,51 | 2,51575 | 86,12533 | 3,87467 | 0,16961 | 5,19575 | 0,2134 | 0,0115 | 2,50426 | 0,08212 | 1,257875193 |
| 2,52 | 2,52573 | 86,14066 | 3,85934 | 0,16961 | 5,21573 | 0,2142 | 0,0114 | 2,51429 | 0,08214 | 1,262863809 |
| 2,53 | 2,53571 | 86,15586 | 3,84414 | 0,16962 | 5,23571 | 0,2151 | 0,0114 | 2,52431 | 0,08215 | 1,267852515 |
| 2,54 | 2,54568 | 86,17095 | 3,82905 | 0,16962 | 5,25568 | 0,2159 | 0,0114 | 2,53433 | 0,08216 | 1,27284131 |
| 2,55 | 2,55566 | 86,18593 | 3,81407 | 0,16962 | 5,27566 | 0,2168 | 0,0113 | 2,54435 | 0,08217 | 1,277830192 |
| 2,56 | 2,56564 | 86,20078 | 3,79922 | 0,16963 | 5,29564 | 0,2176 | 0,0113 | 2,55437 | 0,08218 | 1,282819161 |
| 2,57 | 2,57562 | 86,21552 | 3,78448 | 0,16963 | 5,31562 | 0,2185 | 0,0112 | 2,56440 | 0,08219 | 1,287808216 |
| 2,58 | 2,58559 | 86,23015 | 3,76985 | 0,16963 | 5,33559 | 0,2193 | 0,0112 | 2,57442 | 0,0822 | 1,292797355 |
| 2,59 | 2,59557 | 86,24466 | 3,75534 | 0,16963 | 5,35557 | 0,2202 | 0,0111 | 2,58444 | 0,08221 | 1,297786577 |
| 2,6 | 2,60555 | 86,25906 | 3,74094 | 0,16964 | 5,37555 | 0,2210 | 0,0111 | 2,59446 | 0,08222 | 1,302775882 |
| 2,61 | 2,61553 | 86,27336 | 3,72664 | 0,16964 | 5,39553 | 0,2219 | 0,011 | 2,60448 | 0,08223 | 1,307765269 |
| 2,62 | 2,62551 | 86,28754 | 3,71246 | 0,16964 | 5,41551 | 0,2227 | 0,011 | 2,61450 | 0,08225 | 1,312754737 |
| 2,63 | 2,63549 | 86,30162 | 3,69838 | 0,16965 | 5,43549 | 0,2236 | 0,011 | 2,62452 | 0,08226 | 1,317744285 |
| 2,64 | 2,64547 | 86,31559 | 3,68441 | 0,16965 | 5,45547 | 0,2244 | 0,0109 | 2,63454 | 0,08227 | 1,322733911 |
| 2,65 | 2,65545 | 86,32945 | 3,67055 | 0,16965 | 5,47545 | 0,2253 | 0,0109 | 2,64456 | 0,08228 | 1,327723616 |
| 2,66 | 2,66543 | 86,34321 | 3,65679 | 0,16965 | 5,49543 | 0,2261 | 0,0108 | 2,65458 | 0,08229 | 1,332713398 |
| 2,67 | 2,67541 | 86,35687 | 3,64313 | 0,16966 | 5,51541 | 0,2270 | 0,0108 | 2,66460 | 0,0823 | 1,337703256 |
| 2,68 | 2,68539 | 86,37043 | 3,62957 | 0,16966 | 5,53539 | 0,2278 | 0,0108 | 2,67462 | 0,08231 | 1,342693189 |
| 2,69 | 2,69537 | 86,38389 | 3,61611 | 0,16966 | 5,55537 | 0,2287 | 0,0107 | 2,68464 | 0,08232 | 1,347683197 |
| 2,7 | 2,70535 | 86,39724 | 3,60276 | 0,16966 | 5,57535 | 0,2295 | 0,0107 | 2,69466 | 0,08233 | 1,352673279 |
| 2,71 | 2,71533 | 86,41050 | 3,58950 | 0,16967 | 5,59533 | 0,2304 | 0,0106 | 2,70468 | 0,08234 | 1,357663434 |
| 2,72 | 2,72531 | 86,42367 | 3,57633 | 0,16967 | 5,61531 | 0,2312 | 0,0106 | 2,71470 | 0,08235 | 1,362653661 |

c = ?

a = 0,17

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 2,73 | 2,73529 | 86,43673 | 3,56327 | 0,16967 | 5,63529 | 0,2321 | 0,0106 | 2,72472 | 0,08236 | 1,36764396 |
| 2,74 | 2,74527 | 86,44970 | 3,55030 | 0,16967 | 5,65527 | 0,2329 | 0,0105 | 2,73474 | 0,08237 | 1,372634329 |
| 2,75 | 2,75525 | 86,46258 | 3,53742 | 0,16968 | 5,67525 | 0,2338 | 0,0105 | 2,74476 | 0,08238 | 1,377624767 |
| 2,76 | 2,76523 | 86,47536 | 3,52464 | 0,16968 | 5,69523 | 0,2346 | 0,0105 | 2,75478 | 0,08238 | 1,382615275 |
| 2,77 | 2,77521 | 86,48806 | 3,51194 | 0,16968 | 5,71521 | 0,2355 | 0,0104 | 2,76480 | 0,08239 | 1,387605852 |
| 2,78 | 2,78519 | 86,50066 | 3,49934 | 0,16968 | 5,73519 | 0,2363 | 0,0104 | 2,77482 | 0,0824 | 1,392596496 |
| 2,79 | 2,79517 | 86,51317 | 3,48683 | 0,16969 | 5,75517 | 0,2372 | 0,0103 | 2,78484 | 0,08241 | 1,397587207 |
| 2,8 | 2,80516 | 86,52559 | 3,47441 | 0,16969 | 5,77516 | 0,2380 | 0,0103 | 2,79485 | 0,08242 | 1,402577984 |
| 2,81 | 2,81514 | 86,53793 | 3,46207 | 0,16969 | 5,79514 | 0,2389 | 0,0103 | 2,80487 | 0,08243 | 1,407568826 |
| 2,82 | 2,82512 | 86,55017 | 3,44983 | 0,16969 | 5,81512 | 0,2397 | 0,0102 | 2,81489 | 0,08244 | 1,412559733 |
| 2,83 | 2,83510 | 86,56234 | 3,43766 | 0,16969 | 5,83510 | 0,2406 | 0,0102 | 2,82491 | 0,08245 | 1,417550705 |
| 2,84 | 2,84508 | 86,57441 | 3,42559 | 0,16970 | 5,85508 | 0,2414 | 0,0102 | 2,83493 | 0,08246 | 1,422541739 |
| 2,85 | 2,85507 | 86,58640 | 3,41360 | 0,16970 | 5,87507 | 0,2423 | 0,0101 | 2,84494 | 0,08247 | 1,427532837 |
| 2,86 | 2,86505 | 86,59831 | 3,40169 | 0,16970 | 5,89505 | 0,2431 | 0,0101 | 2,85496 | 0,08248 | 1,432523996 |
| 2,87 | 2,87503 | 86,61013 | 3,38987 | 0,16970 | 5,91503 | 0,2440 | 0,0101 | 2,86498 | 0,08248 | 1,437515217 |
| 2,88 | 2,88501 | 86,62188 | 3,37812 | 0,16970 | 5,93501 | 0,2448 | 0,01 | 2,87500 | 0,08249 | 1,442506499 |
| 2,89 | 2,89500 | 86,63354 | 3,36646 | 0,16971 | 5,95500 | 0,2457 | 0,01 | 2,88501 | 0,0825 | 1,447497841 |
| 2,9 | 2,90498 | 86,64512 | 3,35488 | 0,16971 | 5,97498 | 0,2465 | 0,0099 | 2,89503 | 0,08251 | 1,452489243 |
| 2,91 | 2,91496 | 86,65662 | 3,34338 | 0,16971 | 5,99496 | 0,2474 | 0,0099 | 2,90505 | 0,08252 | 1,457480703 |
| 2,92 | 2,92494 | 86,66805 | 3,33195 | 0,16971 | 6,01494 | 0,2482 | 0,0099 | 2,91506 | 0,08253 | 1,462472222 |
| 2,93 | 2,93493 | 86,67939 | 3,32061 | 0,16971 | 6,03493 | 0,2491 | 0,0098 | 2,92508 | 0,08254 | 1,467463799 |
| 2,94 | 2,94491 | 86,69066 | 3,30934 | 0,16972 | 6,05491 | 0,2499 | 0,0098 | 2,93510 | 0,08254 | 1,472455432 |
| 2,95 | 2,95489 | 86,70186 | 3,29814 | 0,16972 | 6,07489 | 0,2508 | 0,0098 | 2,94511 | 0,08255 | 1,477447123 |
| 2,96 | 2,96488 | 86,71297 | 3,28703 | 0,16972 | 6,09488 | 0,2516 | 0,0097 | 2,95513 | 0,08256 | 1,482438869 |
| 2,97 | 2,97486 | 86,72402 | 3,27598 | 0,16972 | 6,11486 | 0,2525 | 0,0097 | 2,96515 | 0,08257 | 1,487430671 |
| 2,98 | 2,98485 | 86,73499 | 3,26501 | 0,16972 | 6,13485 | 0,2533 | 0,0097 | 2,97516 | 0,08258 | 1,492422527 |
| 2,99 | 2,99483 | 86,74588 | 3,25412 | 0,16973 | 6,15483 | 0,2542 | 0,0096 | 2,98518 | 0,08259 | 1,497414438 |
| 3 | 3,00481 | 86,75671 | 3,24329 | 0,16973 | 6,17481 | 0,2550 | 0,0096 | 2,99519 | 0,08259 | 1,502406403 |
| 3,01 | 3,01480 | 86,76746 | 3,23254 | 0,16973 | 6,19480 | 0,2559 | 0,0096 | 3,00521 | 0,0826 | 1,507398421 |
| 3,02 | 3,02478 | 86,77814 | 3,22186 | 0,16973 | 6,21478 | 0,2567 | 0,0096 | 3,01523 | 0,08261 | 1,512390492 |
| 3,03 | 3,03477 | 86,78875 | 3,21125 | 0,16973 | 6,23477 | 0,2576 | 0,0095 | 3,02524 | 0,08262 | 1,517382615 |
| 3,04 | 3,04475 | 86,79929 | 3,20071 | 0,16973 | 6,25475 | 0,2584 | 0,0095 | 3,03526 | 0,08263 | 1,52237479 |
| 3,05 | 3,05473 | 86,80977 | 3,19023 | 0,16974 | 6,27473 | 0,2593 | 0,0095 | 3,04527 | 0,08263 | 1,527367015 |
| 3,06 | 3,06472 | 86,82017 | 3,17983 | 0,16974 | 6,29472 | 0,2601 | 0,0094 | 3,05529 | 0,08264 | 1,532359292 |
| 3,07 | 3,07470 | 86,83051 | 3,16949 | 0,16974 | 6,31470 | 0,2610 | 0,0094 | 3,06530 | 0,08265 | 1,537351619 |
| 3,08 | 3,08469 | 86,84078 | 3,15922 | 0,16974 | 6,33469 | 0,2618 | 0,0094 | 3,07532 | 0,08266 | 1,542343995 |
| 3,09 | 3,09467 | 86,85098 | 3,14902 | 0,16974 | 6,35467 | 0,2627 | 0,0093 | 3,08533 | 0,08266 | 1,547336421 |
| 3,1 | 3,10466 | 86,86112 | 3,13888 | 0,16974 | 6,37466 | 0,2635 | 0,0093 | 3,09535 | 0,08267 | 1,552328896 |
| 3,11 | 3,11464 | 86,87119 | 3,12881 | 0,16975 | 6,39464 | 0,2644 | 0,0093 | 3,10536 | 0,08268 | 1,557321418 |
| 3,12 | 3,12463 | 86,88120 | 3,11880 | 0,16975 | 6,41463 | 0,2652 | 0,0092 | 3,11538 | 0,08269 | 1,562313989 |
| 3,13 | 3,13461 | 86,89114 | 3,10886 | 0,16975 | 6,43461 | 0,2661 | 0,0092 | 3,12539 | 0,08269 | 1,567306607 |
| 3,14 | 3,14460 | 86,90102 | 3,09898 | 0,16975 | 6,45460 | 0,2669 | 0,0092 | 3,13541 | 0,0827 | 1,572299272 |
| 3,15 | 3,15458 | 86,91084 | 3,08916 | 0,16975 | 6,47458 | 0,2678 | 0,0092 | 3,14542 | 0,08271 | 1,577291983 |
| 3,16 | 3,16457 | 86,92060 | 3,07940 | 0,16975 | 6,49457 | 0,2686 | 0,0091 | 3,15544 | 0,08272 | 1,58228474 |
| 3,17 | 3,17456 | 86,93030 | 3,06970 | 0,16976 | 6,51456 | 0,2695 | 0,0091 | 3,16545 | 0,08272 | 1,587277543 |
| 3,18 | 3,18454 | 86,93993 | 3,06007 | 0,16976 | 6,53454 | 0,2703 | 0,0091 | 3,17547 | 0,08273 | 1,592270392 |
| 3,19 | 3,19453 | 86,94951 | 3,05049 | 0,16976 | 6,55453 | 0,2712 | 0,009 | 3,18548 | 0,08274 | 1,597263284 |
| 3,2 | 3,20451 | 86,95902 | 3,04098 | 0,16976 | 6,57451 | 0,2720 | 0,009 | 3,19549 | 0,08274 | 1,602256222 |
| 3,21 | 3,21450 | 86,96848 | 3,03152 | 0,16976 | 6,59450 | 0,2729 | 0,009 | 3,20551 | 0,08275 | 1,607249203 |
| 3,22 | 3,22448 | 86,97787 | 3,02213 | 0,16976 | 6,61448 | 0,2737 | 0,009 | 3,21552 | 0,08276 | 1,612242227 |
| 3,23 | 3,23447 | 86,98721 | 3,01279 | 0,16977 | 6,63447 | 0,2746 | 0,0089 | 3,22554 | 0,08276 | 1,617235295 |
| 3,24 | 3,24446 | 86,99649 | 3,00351 | 0,16977 | 6,65446 | 0,2754 | 0,0089 | 3,23555 | 0,08277 | 1,622228406 |
| 3,25 | 3,25444 | 87,00572 | 2,99428 | 0,16977 | 6,67444 | 0,2763 | 0,0089 | 3,24556 | 0,08278 | 1,627221558 |
| 3,26 | 3,26443 | 87,01489 | 2,98511 | 0,16977 | 6,69443 | 0,2771 | 0,0089 | 3,25558 | 0,08279 | 1,632214753 |
| 3,27 | 3,27442 | 87,02400 | 2,97600 | 0,16977 | 6,71442 | 0,2780 | 0,0088 | 3,26559 | 0,08279 | 1,637207989 |
| 3,28 | 3,28440 | 87,03306 | 2,96694 | 0,16977 | 6,73440 | 0,2788 | 0,0088 | 3,27560 | 0,0828 | 1,642201267 |
| 3,29 | 3,29439 | 87,04206 | 2,95794 | 0,16977 | 6,75439 | 0,2797 | 0,0088 | 3,28562 | 0,08281 | 1,647194585 |
| 3,3 | 3,30438 | 87,05101 | 2,94899 | 0,16977 | 6,77438 | 0,2805 | 0,0087 | 3,29563 | 0,08281 | 1,652187943 |
| 3,31 | 3,31436 | 87,05990 | 2,94010 | 0,16978 | 6,79436 | 0,2814 | 0,0087 | 3,30564 | 0,08282 | 1,657181342 |
| 3,32 | 3,32435 | 87,06874 | 2,93126 | 0,16978 | 6,81435 | 0,2822 | 0,0087 | 3,31566 | 0,08283 | 1,66217478 |
| 3,33 | 3,33434 | 87,07753 | 2,92247 | 0,16978 | 6,83434 | 0,2831 | 0,0087 | 3,32567 | 0,08283 | 1,667168258 |
| 3,34 | 3,34432 | 87,08626 | 2,91374 | 0,16978 | 6,85432 | 0,2839 | 0,0086 | 3,33568 | 0,08284 | 1,672161774 |
| 3,35 | 3,35431 | 87,09494 | 2,90506 | 0,16978 | 6,87431 | 0,2848 | 0,0086 | 3,34569 | 0,08284 | 1,67715533 |
| 3,36 | 3,36430 | 87,10358 | 2,89642 | 0,16978 | 6,89430 | 0,2856 | 0,0086 | 3,35571 | 0,08285 | 1,682148923 |
| 3,37 | 3,37429 | 87,11216 | 2,88784 | 0,16978 | 6,91429 | 0,2865 | 0,0086 | 3,36572 | 0,08286 | 1,687142555 |
| 3,38 | 3,38427 | 87,12069 | 2,87931 | 0,16979 | 6,93427 | 0,2873 | 0,0085 | 3,37573 | 0,08286 | 1,692136224 |

c = ?

a = 0,17

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 3,39 | 3,39426 | 87,12917 | 2,87083 | 0,16979 | 6,95426 | 0,2882 | 0,0085 | 3,38575 | 0,08287 | 1,69712993 |
| 3,4 | 3,40425 | 87,13759 | 2,86241 | 0,16979 | 6,97425 | 0,2890 | 0,0085 | 3,39576 | 0,08288 | 1,702123674 |
| 3,41 | 3,41423 | 87,14598 | 2,85402 | 0,16979 | 6,99423 | 0,2899 | 0,0085 | 3,40577 | 0,08288 | 1,707117453 |
| 3,42 | 3,42422 | 87,15431 | 2,84569 | 0,16979 | 7,01422 | 0,2907 | 0,0084 | 3,41578 | 0,08289 | 1,712111127 |
| 3,43 | 3,43421 | 87,16259 | 2,83741 | 0,16979 | 7,03421 | 0,2916 | 0,0084 | 3,42579 | 0,08289 | 1,717105122 |
| 3,44 | 3,44420 | 87,17082 | 2,82918 | 0,16979 | 7,05420 | 0,2924 | 0,0084 | 3,43581 | 0,0829 | 1,72209901 |
| 3,45 | 3,45419 | 87,17901 | 2,82099 | 0,16979 | 7,07419 | 0,2933 | 0,0084 | 3,44582 | 0,08291 | 1,727092933 |
| 3,46 | 3,46417 | 87,18715 | 2,81285 | 0,16980 | 7,09417 | 0,2941 | 0,0083 | 3,45583 | 0,08291 | 1,732086892 |
| 3,47 | 3,47416 | 87,19524 | 2,80476 | 0,16980 | 7,11416 | 0,2950 | 0,0083 | 3,46584 | 0,08292 | 1,737080885 |
| 3,48 | 3,48415 | 87,20329 | 2,79671 | 0,16980 | 7,13415 | 0,2958 | 0,0083 | 3,47586 | 0,08293 | 1,742074912 |
| 3,49 | 3,49414 | 87,21129 | 2,78871 | 0,16980 | 7,15414 | 0,2967 | 0,0083 | 3,48587 | 0,08293 | 1,747068974 |
| 3,5 | 3,50413 | 87,21925 | 2,78075 | 0,16980 | 7,17413 | 0,2975 | 0,0082 | 3,49588 | 0,08294 | 1,75206307 |
| 3,51 | 3,51411 | 87,22716 | 2,77284 | 0,16980 | 7,19411 | 0,2984 | 0,0082 | 3,50589 | 0,08294 | 1,757057199 |
| 3,52 | 3,52410 | 87,23502 | 2,76498 | 0,16980 | 7,21410 | 0,2992 | 0,0082 | 3,51590 | 0,08295 | 1,762051361 |
| 3,53 | 3,53409 | 87,24284 | 2,75716 | 0,16980 | 7,23409 | 0,3001 | 0,0082 | 3,52591 | 0,08295 | 1,767045557 |
| 3,54 | 3,54408 | 87,25062 | 2,74938 | 0,16980 | 7,25408 | 0,3009 | 0,0082 | 3,53593 | 0,08296 | 1,772039785 |
| 3,55 | 3,55407 | 87,25835 | 2,74165 | 0,16981 | 7,27407 | 0,3018 | 0,0081 | 3,54594 | 0,08297 | 1,777034046 |
| 3,56 | 3,56406 | 87,26604 | 2,73396 | 0,16981 | 7,29406 | 0,3026 | 0,0081 | 3,55595 | 0,08297 | 1,782028339 |
| 3,57 | 3,57405 | 87,27369 | 2,72631 | 0,16981 | 7,31405 | 0,3035 | 0,0081 | 3,56596 | 0,08298 | 1,787022664 |
| 3,58 | 3,58403 | 87,28129 | 2,71871 | 0,16981 | 7,33403 | 0,3043 | 0,0081 | 3,57597 | 0,08298 | 1,79201702 |
| 3,59 | 3,59402 | 87,28885 | 2,71115 | 0,16981 | 7,35402 | 0,3052 | 0,008 | 3,58598 | 0,08299 | 1,797011408 |
| 3,6 | 3,60401 | 87,29637 | 2,70363 | 0,16981 | 7,37401 | 0,3060 | 0,008 | 3,59599 | 0,08299 | 1,802005827 |
| 3,61 | 3,61400 | 87,30385 | 2,69615 | 0,16981 | 7,39400 | 0,3068 | 0,008 | 3,60600 | 0,083 | 1,807000277 |
| 3,62 | 3,62399 | 87,31129 | 2,68871 | 0,16981 | 7,41399 | 0,3077 | 0,008 | 3,61601 | 0,08301 | 1,811994757 |
| 3,63 | 3,63398 | 87,31869 | 2,68131 | 0,16981 | 7,43398 | 0,3086 | 0,008 | 3,62603 | 0,08301 | 1,816989268 |
| 3,64 | 3,64397 | 87,32604 | 2,67396 | 0,16981 | 7,45397 | 0,3094 | 0,0079 | 3,63604 | 0,08302 | 1,821983809 |
| 3,65 | 3,65396 | 87,33336 | 2,66664 | 0,16982 | 7,47396 | 0,3102 | 0,0079 | 3,64605 | 0,08302 | 1,82697838 |
| 3,66 | 3,66395 | 87,34063 | 2,65937 | 0,16982 | 7,49395 | 0,3111 | 0,0079 | 3,65606 | 0,08303 | 1,83197298 |
| 3,67 | 3,67394 | 87,34787 | 2,65213 | 0,16982 | 7,51394 | 0,3119 | 0,0079 | 3,66607 | 0,08303 | 1,83696761 |
| 3,68 | 3,68392 | 87,35506 | 2,64494 | 0,16982 | 7,53392 | 0,3128 | 0,0078 | 3,67608 | 0,08304 | 1,841962269 |
| 3,69 | 3,69391 | 87,36222 | 2,63778 | 0,16982 | 7,55391 | 0,3136 | 0,0078 | 3,68609 | 0,08304 | 1,846956957 |
| 3,7 | 3,70390 | 87,36934 | 2,63066 | 0,16982 | 7,57390 | 0,3145 | 0,0078 | 3,69610 | 0,08305 | 1,851951673 |
| 3,71 | 3,71389 | 87,37642 | 2,62358 | 0,16982 | 7,59389 | 0,3153 | 0,0078 | 3,70611 | 0,08305 | 1,856946418 |
| 3,72 | 3,72388 | 87,38346 | 2,61654 | 0,16982 | 7,61388 | 0,3162 | 0,0078 | 3,71612 | 0,08306 | 1,861941191 |
| 3,73 | 3,73387 | 87,39047 | 2,60953 | 0,16982 | 7,63387 | 0,3170 | 0,0077 | 3,72613 | 0,08306 | 1,866935992 |
| 3,74 | 3,74386 | 87,39744 | 2,60256 | 0,16982 | 7,65386 | 0,3179 | 0,0077 | 3,73614 | 0,08307 | 1,871930821 |
| 3,75 | 3,75385 | 87,40437 | 2,59563 | 0,16983 | 7,67385 | 0,3187 | 0,0077 | 3,74615 | 0,08307 | 1,876925678 |
| 3,76 | 3,76384 | 87,41126 | 2,58874 | 0,16983 | 7,69384 | 0,3196 | 0,0077 | 3,75616 | 0,08308 | 1,881920562 |
| 3,77 | 3,77383 | 87,41812 | 2,58188 | 0,16983 | 7,71383 | 0,3204 | 0,0077 | 3,76617 | 0,08308 | 1,886915472 |
| 3,78 | 3,78382 | 87,42494 | 2,57506 | 0,16983 | 7,73382 | 0,3213 | 0,0076 | 3,77618 | 0,08309 | 1,89191041 |
| 3,79 | 3,79381 | 87,43173 | 2,56827 | 0,16983 | 7,75381 | 0,3221 | 0,0076 | 3,78619 | 0,08309 | 1,896905375 |
| 3,8 | 3,80380 | 87,43848 | 2,56152 | 0,16983 | 7,77380 | 0,3230 | 0,0076 | 3,79620 | 0,0831 | 1,901900365 |
| 3,81 | 3,81379 | 87,44519 | 2,55481 | 0,16983 | 7,79379 | 0,3238 | 0,0076 | 3,80621 | 0,0831 | 1,906895383 |
| 3,82 | 3,82378 | 87,45187 | 2,54813 | 0,16983 | 7,81378 | 0,3247 | 0,0076 | 3,81622 | 0,08311 | 1,911890426 |
| 3,83 | 3,83377 | 87,45851 | 2,54149 | 0,16983 | 7,83377 | 0,3255 | 0,0075 | 3,82623 | 0,08311 | 1,916885495 |
| 3,84 | 3,84376 | 87,46512 | 2,53488 | 0,16983 | 7,85376 | 0,3264 | 0,0075 | 3,83624 | 0,08312 | 1,921880589 |
| 3,85 | 3,85375 | 87,47170 | 2,52830 | 0,16983 | 7,87375 | 0,3272 | 0,0075 | 3,84625 | 0,08312 | 1,92687571 |
| 3,86 | 3,86374 | 87,47824 | 2,52176 | 0,16984 | 7,89374 | 0,3281 | 0,0075 | 3,85626 | 0,08313 | 1,931870855 |
| 3,87 | 3,87373 | 87,48475 | 2,51525 | 0,16984 | 7,91373 | 0,3289 | 0,0075 | 3,86627 | 0,08313 | 1,936866025 |
| 3,88 | 3,88372 | 87,49122 | 2,50878 | 0,16984 | 7,93372 | 0,3298 | 0,0074 | 3,87628 | 0,08314 | 1,941861221 |
| 3,89 | 3,89371 | 87,49766 | 2,50234 | 0,16984 | 7,95371 | 0,3306 | 0,0074 | 3,88629 | 0,08314 | 1,946856441 |
| 3,9 | 3,90370 | 87,50407 | 2,49593 | 0,16984 | 7,97370 | 0,3315 | 0,0074 | 3,89630 | 0,08315 | 1,951851685 |
| 3,91 | 3,91369 | 87,51045 | 2,48955 | 0,16984 | 7,99369 | 0,3323 | 0,0074 | 3,90631 | 0,08315 | 1,956846954 |
| 3,92 | 3,92368 | 87,51679 | 2,48321 | 0,16984 | 8,01368 | 0,3332 | 0,0074 | 3,91632 | 0,08316 | 1,961842246 |
| 3,93 | 3,93368 | 87,52310 | 2,47690 | 0,16984 | 8,03368 | 0,3340 | 0,0073 | 3,92633 | 0,08316 | 1,966837563 |
| 3,94 | 3,94367 | 87,52938 | 2,47062 | 0,16984 | 8,05367 | 0,3349 | 0,0073 | 3,93634 | 0,08317 | 1,971832904 |
| 3,95 | 3,95366 | 87,53563 | 2,46437 | 0,16984 | 8,07366 | 0,3357 | 0,0073 | 3,94635 | 0,08317 | 1,976828268 |
| 3,96 | 3,96365 | 87,54184 | 2,45816 | 0,16984 | 8,09365 | 0,3366 | 0,0073 | 3,95636 | 0,08318 | 1,981823655 |
| 3,97 | 3,97364 | 87,54803 | 2,45197 | 0,16984 | 8,11364 | 0,3374 | 0,0073 | 3,96637 | 0,08318 | 1,986819066 |
| 3,98 | 3,98363 | 87,55418 | 2,44582 | 0,16985 | 8,13363 | 0,3383 | 0,0073 | 3,97637 | 0,08319 | 1,991814499 |
| 3,99 | 3,99362 | 87,56030 | 2,43970 | 0,16985 | 8,15362 | 0,3391 | 0,0072 | 3,98638 | 0,08319 | 1,996809956 |
| 4 | 4,00361 | 87,56639 | 2,43361 | 0,16985 | 8,17361 | 0,3400 | 0,0072 | 3,99639 | 0,08319 | 2,001805435 |
| 4,01 | 4,01360 | 87,57246 | 2,42754 | 0,16985 | 8,19360 | 0,3408 | 0,0072 | 4,00640 | 0,0832 | 2,006800937 |
| 4,02 | 4,02359 | 87,57849 | 2,42151 | 0,16985 | 8,21359 | 0,3417 | 0,0072 | 4,01641 | 0,0832 | 2,011796461 |
| 4,03 | 4,03358 | 87,58449 | 2,41551 | 0,16985 | 8,23358 | 0,3425 | 0,0072 | 4,02642 | 0,08321 | 2,016792007 |

c = ?

a = 0,17

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 4,04 | 4,04358 | 87,59046 | 2,40954 | 0,16985 | 8,25358 | 0,3434 | 0,0071 | 4,03643 | 0,08321 | 2,021787575 |
| 4,05 | 4,05357 | 87,59640 | 2,40360 | 0,16985 | 8,27357 | 0,3443 | 0,0071 | 4,04644 | 0,08322 | 2,026783166 |
| 4,06 | 4,06356 | 87,60232 | 2,39768 | 0,16985 | 8,29356 | 0,3451 | 0,0071 | 4,05645 | 0,08322 | 2,031778777 |
| 4,07 | 4,07355 | 87,60820 | 2,39180 | 0,16985 | 8,31355 | 0,3460 | 0,0071 | 4,06645 | 0,08323 | 2,036774411 |
| 4,08 | 4,08354 | 87,61406 | 2,38594 | 0,16985 | 8,33354 | 0,3468 | 0,0071 | 4,07646 | 0,08323 | 2,041770065 |
| 4,09 | 4,09353 | 87,61988 | 2,38012 | 0,16985 | 8,35353 | 0,3477 | 0,0071 | 4,08647 | 0,08323 | 2,046765741 |
| 4,1 | 4,10352 | 87,62568 | 2,37432 | 0,16985 | 8,37352 | 0,3485 | 0,007 | 4,09648 | 0,08324 | 2,051761438 |
| 4,11 | 4,11351 | 87,63145 | 2,36855 | 0,16985 | 8,39351 | 0,3494 | 0,007 | 4,10649 | 0,08324 | 2,056757156 |
| 4,12 | 4,12351 | 87,63719 | 2,36281 | 0,16986 | 8,41351 | 0,3502 | 0,007 | 4,11650 | 0,08325 | 2,061752895 |
| 4,13 | 4,13350 | 87,64291 | 2,35709 | 0,16986 | 8,43350 | 0,3511 | 0,007 | 4,12651 | 0,08325 | 2,066748654 |
| 4,14 | 4,14349 | 87,64860 | 2,35140 | 0,16986 | 8,45349 | 0,3519 | 0,007 | 4,13651 | 0,08326 | 2,071744434 |
| 4,15 | 4,15348 | 87,65426 | 2,34574 | 0,16986 | 8,47348 | 0,3528 | 0,007 | 4,14652 | 0,08326 | 2,076740234 |
| 4,16 | 4,16347 | 87,65989 | 2,34011 | 0,16986 | 8,49347 | 0,3536 | 0,0069 | 4,15653 | 0,08326 | 2,081736054 |
| 4,17 | 4,17346 | 87,66549 | 2,33451 | 0,16986 | 8,51346 | 0,3545 | 0,0069 | 4,16654 | 0,08327 | 2,086731895 |
| 4,18 | 4,18346 | 87,67107 | 2,32893 | 0,16986 | 8,53346 | 0,3553 | 0,0069 | 4,17655 | 0,08327 | 2,091727755 |
| 4,19 | 4,19345 | 87,67662 | 2,32338 | 0,16986 | 8,55345 | 0,3562 | 0,0069 | 4,18656 | 0,08328 | 2,096723635 |
| 4,2 | 4,20344 | 87,68215 | 2,31785 | 0,16986 | 8,57344 | 0,3570 | 0,0069 | 4,19656 | 0,08328 | 2,101719534 |
| 4,21 | 4,21343 | 87,68765 | 2,31235 | 0,16986 | 8,59343 | 0,3579 | 0,0069 | 4,20657 | 0,08328 | 2,106715453 |
| 4,22 | 4,22342 | 87,69312 | 2,30688 | 0,16986 | 8,61342 | 0,3587 | 0,0068 | 4,21658 | 0,08329 | 2,111711391 |
| 4,23 | 4,23341 | 87,69857 | 2,30143 | 0,16986 | 8,63341 | 0,3596 | 0,0068 | 4,22659 | 0,08329 | 2,116707349 |
| 4,24 | 4,24341 | 87,70399 | 2,29601 | 0,16986 | 8,65341 | 0,3604 | 0,0068 | 4,23660 | 0,0833 | 2,121703325 |
| 4,25 | 4,25340 | 87,70939 | 2,29061 | 0,16986 | 8,67340 | 0,3613 | 0,0068 | 4,24660 | 0,0833 | 2,126699321 |
| 4,26 | 4,26339 | 87,71476 | 2,28524 | 0,16986 | 8,69339 | 0,3621 | 0,0068 | 4,25661 | 0,0833 | 2,131695335 |
| 4,27 | 4,27338 | 87,72011 | 2,27989 | 0,16987 | 8,71338 | 0,3630 | 0,0068 | 4,26662 | 0,08331 | 2,136691368 |
| 4,28 | 4,28337 | 87,72543 | 2,27457 | 0,16987 | 8,73337 | 0,3638 | 0,0067 | 4,27663 | 0,08331 | 2,141687419 |
| 4,29 | 4,29337 | 87,73073 | 2,26927 | 0,16987 | 8,75337 | 0,3646 | 0,0067 | 4,28664 | 0,08332 | 2,146683489 |
| 4,3 | 4,30336 | 87,73600 | 2,26400 | 0,16987 | 8,77336 | 0,3655 | 0,0067 | 4,29664 | 0,08332 | 2,151679577 |
| 4,31 | 4,31335 | 87,74124 | 2,25876 | 0,16987 | 8,79335 | 0,3663 | 0,0067 | 4,30665 | 0,08332 | 2,156675683 |
| 4,32 | 4,32334 | 87,74647 | 2,25353 | 0,16987 | 8,81334 | 0,3672 | 0,0067 | 4,31666 | 0,08333 | 2,161671807 |
| 4,33 | 4,33334 | 87,75167 | 2,24833 | 0,16987 | 8,83334 | 0,3680 | 0,0067 | 4,32667 | 0,08333 | 2,166667949 |
| 4,34 | 4,34333 | 87,75684 | 2,24316 | 0,16987 | 8,85333 | 0,3689 | 0,0067 | 4,33667 | 0,08334 | 2,171664108 |
| 4,35 | 4,35332 | 87,76199 | 2,23801 | 0,16987 | 8,87332 | 0,3697 | 0,0066 | 4,34668 | 0,08334 | 2,176660286 |
| 4,36 | 4,36331 | 87,76712 | 2,23288 | 0,16987 | 8,89331 | 0,3706 | 0,0066 | 4,35669 | 0,08334 | 2,181656481 |
| 4,37 | 4,37331 | 87,77223 | 2,22777 | 0,16987 | 8,91331 | 0,3714 | 0,0066 | 4,36670 | 0,08335 | 2,186652693 |
| 4,38 | 4,38330 | 87,77731 | 2,22269 | 0,16987 | 8,93330 | 0,3723 | 0,0066 | 4,37670 | 0,08335 | 2,191648923 |
| 4,39 | 4,39329 | 87,78236 | 2,21764 | 0,16987 | 8,95329 | 0,3731 | 0,0066 | 4,38671 | 0,08335 | 2,196645169 |
| 4,4 | 4,40328 | 87,78740 | 2,21260 | 0,16987 | 8,97328 | 0,3740 | 0,0066 | 4,39672 | 0,08336 | 2,201641433 |
| 4,41 | 4,41328 | 87,79241 | 2,20759 | 0,16987 | 8,99328 | 0,3748 | 0,0065 | 4,40673 | 0,08336 | 2,206637714 |
| 4,42 | 4,42327 | 87,79740 | 2,20260 | 0,16987 | 9,01327 | 0,3757 | 0,0065 | 4,41673 | 0,08337 | 2,211634011 |
| 4,43 | 4,43326 | 87,80237 | 2,19763 | 0,16987 | 9,03326 | 0,3765 | 0,0065 | 4,42674 | 0,08337 | 2,216630326 |
| 4,44 | 4,44325 | 87,80731 | 2,19269 | 0,16988 | 9,05325 | 0,3774 | 0,0065 | 4,43675 | 0,08337 | 2,221626656 |
| 4,45 | 4,45325 | 87,81224 | 2,18776 | 0,16988 | 9,07325 | 0,3782 | 0,0065 | 4,44676 | 0,08338 | 2,226623004 |
| 4,46 | 4,46324 | 87,81714 | 2,18286 | 0,16988 | 9,09324 | 0,3791 | 0,0065 | 4,45676 | 0,08338 | 2,231619367 |
| 4,47 | 4,47323 | 87,82202 | 2,17798 | 0,16988 | 9,11323 | 0,3799 | 0,0065 | 4,46677 | 0,08338 | 2,236615747 |
| 4,48 | 4,48322 | 87,82687 | 2,17313 | 0,16988 | 9,13322 | 0,3808 | 0,0064 | 4,47678 | 0,08339 | 2,241612143 |
| 4,49 | 4,49322 | 87,83171 | 2,16829 | 0,16988 | 9,15322 | 0,3816 | 0,0064 | 4,48679 | 0,08339 | 2,246608555 |
| 4,5 | 4,50321 | 87,83652 | 2,16348 | 0,16988 | 9,17321 | 0,3825 | 0,0064 | 4,49679 | 0,0834 | 2,251604983 |
| 4,51 | 4,51320 | 87,84131 | 2,15869 | 0,16988 | 9,19320 | 0,3833 | 0,0064 | 4,50680 | 0,0834 | 2,256601427 |
| 4,52 | 4,52320 | 87,84609 | 2,15391 | 0,16988 | 9,21320 | 0,3842 | 0,0064 | 4,51681 | 0,0834 | 2,261597886 |
| 4,53 | 4,53319 | 87,85084 | 2,14916 | 0,16988 | 9,23319 | 0,3850 | 0,0064 | 4,52681 | 0,08341 | 2,266594362 |
| 4,54 | 4,54318 | 87,85557 | 2,14443 | 0,16988 | 9,25318 | 0,3859 | 0,0064 | 4,53682 | 0,08341 | 2,271590852 |
| 4,55 | 4,55317 | 87,86027 | 2,13973 | 0,16988 | 9,27317 | 0,3867 | 0,0063 | 4,54683 | 0,08341 | 2,276587358 |
| 4,56 | 4,56317 | 87,86496 | 2,13504 | 0,16988 | 9,29317 | 0,3876 | 0,0063 | 4,55683 | 0,08342 | 2,281583888 |
| 4,57 | 4,57316 | 87,86963 | 2,13037 | 0,16988 | 9,31316 | 0,3884 | 0,0063 | 4,56684 | 0,08342 | 2,286580416 |
| 4,58 | 4,58315 | 87,87428 | 2,12572 | 0,16988 | 9,33315 | 0,3893 | 0,0063 | 4,57685 | 0,08342 | 2,291576968 |
| 4,59 | 4,59315 | 87,87890 | 2,12110 | 0,16988 | 9,35315 | 0,3901 | 0,0063 | 4,58686 | 0,08343 | 2,296573535 |
| 4,6 | 4,60314 | 87,88351 | 2,11649 | 0,16988 | 9,37314 | 0,3910 | 0,0063 | 4,59686 | 0,08343 | 2,301570116 |
| 4,61 | 4,61313 | 87,88810 | 2,11190 | 0,16988 | 9,39313 | 0,3918 | 0,0063 | 4,60687 | 0,08343 | 2,306566713 |
| 4,62 | 4,62313 | 87,89266 | 2,10734 | 0,16989 | 9,41313 | 0,3927 | 0,0063 | 4,61688 | 0,08344 | 2,311563324 |
| 4,63 | 4,63312 | 87,89721 | 2,10279 | 0,16989 | 9,43312 | 0,3935 | 0,0062 | 4,62688 | 0,08344 | 2,31655995 |
| 4,64 | 4,64311 | 87,90174 | 2,09826 | 0,16989 | 9,45311 | 0,3944 | 0,0062 | 4,63689 | 0,08344 | 2,32155659 |
| 4,65 | 4,65311 | 87,90625 | 2,09375 | 0,16989 | 9,47311 | 0,3952 | 0,0062 | 4,64690 | 0,08345 | 2,326553245 |
| 4,66 | 4,66310 | 87,91074 | 2,08926 | 0,16989 | 9,49310 | 0,3961 | 0,0062 | 4,65690 | 0,08345 | 2,331549914 |
| 4,67 | 4,67309 | 87,91521 | 2,08479 | 0,16989 | 9,51309 | 0,3969 | 0,0062 | 4,66691 | 0,08345 | 2,336546597 |
| 4,68 | 4,68309 | 87,91966 | 2,08034 | 0,16989 | 9,53309 | 0,3978 | 0,0062 | 4,67692 | 0,08346 | 2,341543294 |
| 4,69 | 4,69308 | 87,92409 | 2,07591 | 0,16989 | 9,55308 | 0,3986 | 0,0062 | 4,68692 | 0,08346 | 2,346540006 |

c = ?

a = 0,17

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 4,7 | 4,70307 | 87,92850 | 2,07150 | 0,16989 | 9,57307 | 0,3995 | 0,0061 | 4,69693 | 0,08346 | 2,351536732 |
| 4,71 | 4,71307 | 87,93290 | 2,06710 | 0,16989 | 9,59307 | 0,4004 | 0,0061 | 4,70694 | 0,08347 | 2,356533471 |
| 4,72 | 4,72306 | 87,93727 | 2,06273 | 0,16989 | 9,61306 | 0,4012 | 0,0061 | 4,71694 | 0,08347 | 2,361530224 |
| 4,73 | 4,73305 | 87,94163 | 2,05837 | 0,16989 | 9,63305 | 0,4021 | 0,0061 | 4,72695 | 0,08347 | 2,366526991 |
| 4,74 | 4,74305 | 87,94597 | 2,05403 | 0,16989 | 9,65305 | 0,4029 | 0,0061 | 4,73695 | 0,08348 | 2,371523772 |
| 4,75 | 4,75304 | 87,95029 | 2,04971 | 0,16989 | 9,67304 | 0,4038 | 0,0061 | 4,74696 | 0,08348 | 2,376520566 |
| 4,76 | 4,76303 | 87,95459 | 2,04541 | 0,16989 | 9,69303 | 0,4046 | 0,0061 | 4,75697 | 0,08348 | 2,381517373 |
| 4,77 | 4,77303 | 87,95888 | 2,04112 | 0,16989 | 9,71303 | 0,4055 | 0,0061 | 4,76697 | 0,08349 | 2,386514194 |
| 4,78 | 4,78302 | 87,96314 | 2,03686 | 0,16989 | 9,73302 | 0,4063 | 0,006 | 4,77698 | 0,08349 | 2,391511029 |
| 4,79 | 4,79302 | 87,96739 | 2,03261 | 0,16989 | 9,75302 | 0,4072 | 0,006 | 4,78699 | 0,08349 | 2,396507876 |
| 4,8 | 4,80301 | 87,97162 | 2,02838 | 0,16989 | 9,77301 | 0,4080 | 0,006 | 4,79699 | 0,0835 | 2,401504737 |
| 4,81 | 4,81300 | 87,97584 | 2,02416 | 0,16989 | 9,79300 | 0,4089 | 0,006 | 4,80700 | 0,0835 | 2,40650161 |
| 4,82 | 4,82300 | 87,98003 | 2,01997 | 0,16989 | 9,81300 | 0,4097 | 0,006 | 4,81700 | 0,0835 | 2,411498497 |
| 4,83 | 4,83299 | 87,98421 | 2,01579 | 0,16989 | 9,83299 | 0,4106 | 0,006 | 4,82701 | 0,0835 | 2,416495396 |
| 4,84 | 4,84298 | 87,98837 | 2,01163 | 0,16990 | 9,85298 | 0,4114 | 0,006 | 4,83702 | 0,08351 | 2,421492308 |
| 4,85 | 4,85298 | 87,99252 | 2,00748 | 0,16990 | 9,87298 | 0,4123 | 0,006 | 4,84702 | 0,08351 | 2,426489233 |
| 4,86 | 4,86297 | 87,99664 | 2,00336 | 0,16990 | 9,89297 | 0,4131 | 0,0059 | 4,85703 | 0,08351 | 2,431486171 |
| 4,87 | 4,87297 | 88,00075 | 1,99925 | 0,16990 | 9,91297 | 0,4140 | 0,0059 | 4,86704 | 0,08352 | 2,436483121 |
| 4,88 | 4,88296 | 88,00485 | 1,99515 | 0,16990 | 9,93296 | 0,4148 | 0,0059 | 4,87704 | 0,08352 | 2,441480084 |
| 4,89 | 4,89295 | 88,00892 | 1,99108 | 0,16990 | 9,95295 | 0,4157 | 0,0059 | 4,88705 | 0,08352 | 2,446477059 |
| 4,9 | 4,90295 | 88,01298 | 1,98702 | 0,16990 | 9,97295 | 0,4165 | 0,0059 | 4,89705 | 0,08353 | 2,451474046 |
| 4,91 | 4,91294 | 88,01703 | 1,98297 | 0,16990 | 9,99294 | 0,4174 | 0,0059 | 4,90706 | 0,08353 | 2,456471046 |
| 4,92 | 4,92294 | 88,02106 | 1,97894 | 0,16990 | 10,01294 | 0,4182 | 0,0059 | 4,91707 | 0,08353 | 2,461468058 |
| 4,93 | 4,93293 | 88,02507 | 1,97493 | 0,16990 | 10,03293 | 0,4191 | 0,0059 | 4,92707 | 0,08353 | 2,466465082 |
| 4,94 | 4,94292 | 88,02906 | 1,97094 | 0,16990 | 10,05292 | 0,4199 | 0,0058 | 4,93708 | 0,08354 | 2,471462118 |
| 4,95 | 4,95292 | 88,03304 | 1,96696 | 0,16990 | 10,07292 | 0,4207 | 0,0058 | 4,94708 | 0,08354 | 2,476459166 |
| 4,96 | 4,96291 | 88,03700 | 1,96300 | 0,16990 | 10,09291 | 0,4216 | 0,0058 | 4,95709 | 0,08354 | 2,481456226 |
| 4,97 | 4,97291 | 88,04095 | 1,95905 | 0,16990 | 10,11291 | 0,4224 | 0,0058 | 4,96710 | 0,08355 | 2,486453297 |
| 4,98 | 4,98290 | 88,04488 | 1,95512 | 0,16990 | 10,13290 | 0,4233 | 0,0058 | 4,97710 | 0,08355 | 2,491450381 |
| 4,99 | 4,99289 | 88,04879 | 1,95121 | 0,16990 | 10,15289 | 0,4241 | 0,0058 | 4,98711 | 0,08355 | 2,496447476 |
| 5 | 5,00289 | 88,05269 | 1,94731 | 0,16990 | 10,17289 | 0,4250 | 0,0058 | 4,99711 | 0,08356 | 2,501444583 |
| 5,01 | 5,01288 | 88,05658 | 1,94342 | 0,16990 | 10,19288 | 0,4258 | 0,0058 | 5,00712 | 0,08356 | 2,506441701 |
| 5,02 | 5,02288 | 88,06045 | 1,93955 | 0,16990 | 10,21288 | 0,4267 | 0,0058 | 5,01712 | 0,08356 | 2,511438831 |
| 5,03 | 5,03287 | 88,06430 | 1,93570 | 0,16990 | 10,23287 | 0,4275 | 0,0057 | 5,02713 | 0,08356 | 2,516435972 |
| 5,04 | 5,04287 | 88,06814 | 1,93186 | 0,16990 | 10,25287 | 0,4284 | 0,0057 | 5,03714 | 0,08357 | 2,521433124 |
| 5,05 | 5,05286 | 88,07196 | 1,92804 | 0,16990 | 10,27286 | 0,4292 | 0,0057 | 5,04714 | 0,08357 | 2,526430288 |
| 5,06 | 5,06285 | 88,07577 | 1,92423 | 0,16990 | 10,29285 | 0,4301 | 0,0057 | 5,05715 | 0,08357 | 2,531427463 |
| 5,07 | 5,07285 | 88,07956 | 1,92044 | 0,16990 | 10,31285 | 0,4309 | 0,0057 | 5,06715 | 0,08358 | 2,536424649 |
| 5,08 | 5,08284 | 88,08334 | 1,91666 | 0,16990 | 10,33284 | 0,4318 | 0,0057 | 5,07716 | 0,08358 | 2,541421846 |
| 5,09 | 5,09284 | 88,08710 | 1,91290 | 0,16991 | 10,35284 | 0,4326 | 0,0057 | 5,08716 | 0,08358 | 2,546419054 |
| 5,1 | 5,10283 | 88,09085 | 1,90915 | 0,16991 | 10,37283 | 0,4335 | 0,0057 | 5,09717 | 0,08358 | 2,551416273 |
| 5,11 | 5,11283 | 88,09458 | 1,90542 | 0,16991 | 10,39283 | 0,4343 | 0,0057 | 5,10717 | 0,08359 | 2,556413503 |
| 5,12 | 5,12282 | 88,09830 | 1,90170 | 0,16991 | 10,41282 | 0,4352 | 0,0056 | 5,11718 | 0,08359 | 2,561410744 |
| 5,13 | 5,13282 | 88,10200 | 1,89800 | 0,16991 | 10,43282 | 0,4360 | 0,0056 | 5,12719 | 0,08359 | 2,566407996 |
| 5,14 | 5,14281 | 88,10569 | 1,89431 | 0,16991 | 10,45281 | 0,4369 | 0,0056 | 5,13719 | 0,08359 | 2,571405258 |
| 5,15 | 5,15281 | 88,10937 | 1,89063 | 0,16991 | 10,47281 | 0,4377 | 0,0056 | 5,14720 | 0,0836 | 2,576402531 |
| 5,16 | 5,16280 | 88,11303 | 1,88697 | 0,16991 | 10,49280 | 0,4386 | 0,0056 | 5,15720 | 0,0836 | 2,581399814 |
| 5,17 | 5,17279 | 88,11668 | 1,88332 | 0,16991 | 10,51279 | 0,4394 | 0,0056 | 5,16721 | 0,0836 | 2,586397108 |
| 5,18 | 5,18279 | 88,12031 | 1,87969 | 0,16991 | 10,53279 | 0,4403 | 0,0056 | 5,17721 | 0,08361 | 2,591394412 |
| 5,19 | 5,19278 | 88,12393 | 1,87607 | 0,16991 | 10,55278 | 0,4411 | 0,0056 | 5,18722 | 0,08361 | 2,596391727 |
| 5,2 | 5,20278 | 88,12754 | 1,87246 | 0,16991 | 10,57278 | 0,4420 | 0,0056 | 5,19722 | 0,08361 | 2,601389052 |
| 5,21 | 5,21277 | 88,13113 | 1,86887 | 0,16991 | 10,59277 | 0,4428 | 0,0055 | 5,20723 | 0,08361 | 2,606386387 |
| 5,22 | 5,22277 | 88,13470 | 1,86530 | 0,16991 | 10,61277 | 0,4437 | 0,0055 | 5,21723 | 0,08362 | 2,611383733 |
| 5,23 | 5,23276 | 88,13827 | 1,86173 | 0,16991 | 10,63276 | 0,4445 | 0,0055 | 5,22724 | 0,08362 | 2,616381088 |
| 5,24 | 5,24276 | 88,14182 | 1,85818 | 0,16991 | 10,65276 | 0,4454 | 0,0055 | 5,23724 | 0,08362 | 2,621378454 |
| 5,25 | 5,25275 | 88,14536 | 1,85464 | 0,16991 | 10,67275 | 0,4462 | 0,0055 | 5,24725 | 0,08362 | 2,62637583 |
| 5,26 | 5,26275 | 88,14888 | 1,85112 | 0,16991 | 10,69275 | 0,4471 | 0,0055 | 5,25726 | 0,08363 | 2,631373216 |
| 5,27 | 5,27274 | 88,15239 | 1,84761 | 0,16991 | 10,71274 | 0,4479 | 0,0055 | 5,26726 | 0,08363 | 2,636370611 |
| 5,28 | 5,28274 | 88,15589 | 1,84411 | 0,16991 | 10,73274 | 0,4488 | 0,0055 | 5,27727 | 0,08363 | 2,641368017 |
| 5,29 | 5,29273 | 88,15937 | 1,84063 | 0,16991 | 10,75273 | 0,4496 | 0,0055 | 5,28727 | 0,08363 | 2,646365432 |
| 5,3 | 5,30273 | 88,16284 | 1,83716 | 0,16991 | 10,77273 | 0,4505 | 0,0055 | 5,29728 | 0,08364 | 2,651362857 |
| 5,31 | 5,31272 | 88,16630 | 1,83370 | 0,16991 | 10,79272 | 0,4513 | 0,0054 | 5,30728 | 0,08364 | 2,656360292 |
| 5,32 | 5,32272 | 88,16974 | 1,83026 | 0,16991 | 10,81272 | 0,4522 | 0,0054 | 5,31729 | 0,08364 | 2,661357736 |
| 5,33 | 5,33271 | 88,17317 | 1,82683 | 0,16991 | 10,83271 | 0,4530 | 0,0054 | 5,32729 | 0,08364 | 2,66635519 |
| 5,34 | 5,34271 | 88,17659 | 1,82341 | 0,16991 | 10,85271 | 0,4539 | 0,0054 | 5,33730 | 0,08365 | 2,671352654 |
| 5,35 | 5,35270 | 88,18000 | 1,82000 | 0,16991 | 10,87270 | 0,4547 | 0,0054 | 5,34730 | 0,08365 | 2,676350127 |

c = ?

a = 0,17

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 5,36 | 5,36270 | 88,18339 | 1,81661 | 0,16991 | 10,89270 | 0,4556 | 0,0054 | 5,35731 | 0,08365 | 2,681347609 |
| 5,37 | 5,37269 | 88,18677 | 1,81323 | 0,16991 | 10,91269 | 0,4565 | 0,0054 | 5,36731 | 0,08365 | 2,686345101 |
| 5,38 | 5,38269 | 88,19014 | 1,80986 | 0,16992 | 10,93269 | 0,4573 | 0,0054 | 5,37732 | 0,08366 | 2,691342602 |
| 5,39 | 5,39268 | 88,19350 | 1,80650 | 0,16992 | 10,95268 | 0,4582 | 0,0054 | 5,38732 | 0,08366 | 2,696340112 |
| 5,4 | 5,40268 | 88,19684 | 1,80316 | 0,16992 | 10,97268 | 0,4590 | 0,0053 | 5,39733 | 0,08366 | 2,701337632 |
| 5,41 | 5,41267 | 88,20017 | 1,79983 | 0,16992 | 10,99267 | 0,4599 | 0,0053 | 5,40733 | 0,08366 | 2,70633516 |
| 5,42 | 5,42267 | 88,20349 | 1,79651 | 0,16992 | 11,01267 | 0,4607 | 0,0053 | 5,41734 | 0,08367 | 2,711332698 |
| 5,43 | 5,43266 | 88,20680 | 1,79320 | 0,16992 | 11,03266 | 0,4616 | 0,0053 | 5,42734 | 0,08367 | 2,716330245 |
| 5,44 | 5,44266 | 88,21009 | 1,78991 | 0,16992 | 11,05266 | 0,4624 | 0,0053 | 5,43735 | 0,08367 | 2,721327801 |
| 5,45 | 5,45265 | 88,21337 | 1,78663 | 0,16992 | 11,07265 | 0,4633 | 0,0053 | 5,44735 | 0,08367 | 2,726325366 |
| 5,46 | 5,46265 | 88,21664 | 1,78336 | 0,16992 | 11,09265 | 0,4641 | 0,0053 | 5,45736 | 0,08368 | 2,73132294 |
| 5,47 | 5,47264 | 88,21990 | 1,78010 | 0,16992 | 11,11264 | 0,4650 | 0,0053 | 5,46736 | 0,08368 | 2,736320522 |
| 5,48 | 5,48264 | 88,22315 | 1,77685 | 0,16992 | 11,13264 | 0,4658 | 0,0053 | 5,47737 | 0,08368 | 2,741318114 |
| 5,49 | 5,49263 | 88,22638 | 1,77362 | 0,16992 | 11,15263 | 0,4667 | 0,0053 | 5,48737 | 0,08368 | 2,746315714 |
| 5,5 | 5,50263 | 88,22960 | 1,77040 | 0,16992 | 11,17263 | 0,4675 | 0,0053 | 5,49737 | 0,08369 | 2,751313323 |
| 5,51 | 5,51262 | 88,23281 | 1,76719 | 0,16992 | 11,19262 | 0,4684 | 0,0052 | 5,50738 | 0,08369 | 2,75631094 |
| 5,52 | 5,52262 | 88,23601 | 1,76399 | 0,16992 | 11,21262 | 0,4692 | 0,0052 | 5,51738 | 0,08369 | 2,761308567 |
| 5,53 | 5,53261 | 88,23920 | 1,76080 | 0,16992 | 11,23261 | 0,4701 | 0,0052 | 5,52739 | 0,08369 | 2,766306201 |
| 5,54 | 5,54261 | 88,24238 | 1,75762 | 0,16992 | 11,25261 | 0,4709 | 0,0052 | 5,53739 | 0,0837 | 2,771303845 |
| 5,55 | 5,55260 | 88,24554 | 1,75446 | 0,16992 | 11,27260 | 0,4718 | 0,0052 | 5,54740 | 0,0837 | 2,776301497 |
| 5,56 | 5,56260 | 88,24870 | 1,75130 | 0,16992 | 11,29260 | 0,4726 | 0,0052 | 5,55740 | 0,0837 | 2,781299157 |
| 5,57 | 5,57259 | 88,25184 | 1,74816 | 0,16992 | 11,31259 | 0,4735 | 0,0052 | 5,56741 | 0,0837 | 2,786296826 |
| 5,58 | 5,58259 | 88,25497 | 1,74503 | 0,16992 | 11,33259 | 0,4743 | 0,0052 | 5,57741 | 0,08371 | 2,791294503 |
| 5,59 | 5,59258 | 88,25809 | 1,74191 | 0,16992 | 11,35258 | 0,4752 | 0,0052 | 5,58742 | 0,08371 | 2,796292188 |
| 5,6 | 5,60258 | 88,26120 | 1,73880 | 0,16992 | 11,37258 | 0,4760 | 0,0052 | 5,59742 | 0,08371 | 2,801289881 |
| 5,61 | 5,61258 | 88,26430 | 1,73570 | 0,16992 | 11,39258 | 0,4768 | 0,0051 | 5,60743 | 0,08371 | 2,806287583 |
| 5,62 | 5,62257 | 88,26738 | 1,73262 | 0,16992 | 11,41257 | 0,4777 | 0,0051 | 5,61743 | 0,08371 | 2,811285293 |
| 5,63 | 5,63257 | 88,27046 | 1,72954 | 0,16992 | 11,43257 | 0,4785 | 0,0051 | 5,62744 | 0,08372 | 2,816283011 |
| 5,64 | 5,64256 | 88,27352 | 1,72648 | 0,16992 | 11,45256 | 0,4794 | 0,0051 | 5,63744 | 0,08372 | 2,821280738 |
| 5,65 | 5,65256 | 88,27658 | 1,72342 | 0,16992 | 11,47256 | 0,4802 | 0,0051 | 5,64744 | 0,08372 | 2,826278472 |
| 5,66 | 5,66255 | 88,27962 | 1,72038 | 0,16992 | 11,49255 | 0,4811 | 0,0051 | 5,65745 | 0,08372 | 2,831276214 |
| 5,67 | 5,67255 | 88,28265 | 1,71735 | 0,16992 | 11,51255 | 0,4819 | 0,0051 | 5,66745 | 0,08373 | 2,836273964 |
| 5,68 | 5,68254 | 88,28567 | 1,71433 | 0,16992 | 11,53254 | 0,4828 | 0,0051 | 5,67746 | 0,08373 | 2,841271722 |
| 5,69 | 5,69254 | 88,28868 | 1,71132 | 0,16992 | 11,55254 | 0,4836 | 0,0051 | 5,68746 | 0,08373 | 2,846269488 |
| 5,7 | 5,70253 | 88,29168 | 1,70832 | 0,16992 | 11,57253 | 0,4845 | 0,0051 | 5,69747 | 0,08373 | 2,851267262 |
| 5,71 | 5,71253 | 88,29467 | 1,70533 | 0,16992 | 11,59253 | 0,4853 | 0,0051 | 5,70747 | 0,08373 | 2,856265044 |
| 5,72 | 5,72253 | 88,29765 | 1,70235 | 0,16992 | 11,61253 | 0,4862 | 0,0051 | 5,71748 | 0,08374 | 2,861262833 |
| 5,73 | 5,73252 | 88,30062 | 1,69938 | 0,16993 | 11,63252 | 0,4870 | 0,005 | 5,72748 | 0,08374 | 2,86626063 |
| 5,74 | 5,74252 | 88,30358 | 1,69642 | 0,16993 | 11,65252 | 0,4879 | 0,005 | 5,73748 | 0,08374 | 2,871258435 |
| 5,75 | 5,75251 | 88,30653 | 1,69347 | 0,16993 | 11,67251 | 0,4887 | 0,005 | 5,74749 | 0,08374 | 2,876256247 |
| 5,76 | 5,76251 | 88,30947 | 1,69053 | 0,16993 | 11,69251 | 0,4896 | 0,005 | 5,75749 | 0,08375 | 2,881254067 |
| 5,77 | 5,77250 | 88,31240 | 1,68760 | 0,16993 | 11,71250 | 0,4904 | 0,005 | 5,76750 | 0,08375 | 2,886251895 |
| 5,78 | 5,78250 | 88,31532 | 1,68468 | 0,16993 | 11,73250 | 0,4913 | 0,005 | 5,77750 | 0,08375 | 2,89124973 |
| 5,79 | 5,79250 | 88,31822 | 1,68178 | 0,16993 | 11,75250 | 0,4921 | 0,005 | 5,78751 | 0,08375 | 2,896247572 |
| 5,8 | 5,80249 | 88,32112 | 1,67888 | 0,16993 | 11,77249 | 0,4930 | 0,005 | 5,79751 | 0,08375 | 2,901245422 |
| 5,81 | 5,81249 | 88,32401 | 1,67599 | 0,16993 | 11,79249 | 0,4938 | 0,005 | 5,80751 | 0,08376 | 2,90624328 |
| 5,82 | 5,82248 | 88,32689 | 1,67311 | 0,16993 | 11,81248 | 0,4947 | 0,005 | 5,81752 | 0,08376 | 2,911241144 |
| 5,83 | 5,83248 | 88,32976 | 1,67024 | 0,16993 | 11,83248 | 0,4955 | 0,005 | 5,82752 | 0,08376 | 2,916239016 |
| 5,84 | 5,84247 | 88,33261 | 1,66739 | 0,16993 | 11,85247 | 0,4964 | 0,0049 | 5,83753 | 0,08376 | 2,921236896 |
| 5,85 | 5,85247 | 88,33546 | 1,66454 | 0,16993 | 11,87247 | 0,4972 | 0,0049 | 5,84753 | 0,08377 | 2,926234782 |
| 5,86 | 5,86247 | 88,33830 | 1,66170 | 0,16993 | 11,89247 | 0,4981 | 0,0049 | 5,85754 | 0,08377 | 2,931232676 |
| 5,87 | 5,87246 | 88,34113 | 1,65887 | 0,16993 | 11,91246 | 0,4989 | 0,0049 | 5,86754 | 0,08377 | 2,936230577 |
| 5,88 | 5,88246 | 88,34395 | 1,65605 | 0,16993 | 11,93246 | 0,4998 | 0,0049 | 5,87754 | 0,08377 | 2,941228485 |
| 5,89 | 5,89245 | 88,34676 | 1,65324 | 0,16993 | 11,95245 | 0,5006 | 0,0049 | 5,88755 | 0,08377 | 2,9462264 |
| 5,9 | 5,90245 | 88,34956 | 1,65044 | 0,16993 | 11,97245 | 0,5015 | 0,0049 | 5,89755 | 0,08378 | 2,951224322 |
| 5,91 | 5,91244 | 88,35235 | 1,64765 | 0,16993 | 11,99244 | 0,5023 | 0,0049 | 5,90756 | 0,08378 | 2,956222251 |
| 5,92 | 5,92244 | 88,35513 | 1,64487 | 0,16993 | 12,01244 | 0,5032 | 0,0049 | 5,91756 | 0,08378 | 2,961220188 |
| 5,93 | 5,93244 | 88,35791 | 1,64209 | 0,16993 | 12,03244 | 0,5040 | 0,0049 | 5,92756 | 0,08378 | 2,966218131 |
| 5,94 | 5,94243 | 88,36067 | 1,63933 | 0,16993 | 12,05243 | 0,5049 | 0,0049 | 5,93757 | 0,08378 | 2,971216081 |
| 5,95 | 5,95243 | 88,36342 | 1,63658 | 0,16993 | 12,07243 | 0,5057 | 0,0049 | 5,94757 | 0,08379 | 2,976214038 |
| 5,96 | 5,96242 | 88,36617 | 1,63383 | 0,16993 | 12,09242 | 0,5066 | 0,0048 | 5,95758 | 0,08379 | 2,981212002 |
| 5,97 | 5,97242 | 88,36890 | 1,63110 | 0,16993 | 12,11242 | 0,5074 | 0,0048 | 5,96758 | 0,08379 | 2,986209973 |
| 5,98 | 5,98242 | 88,37163 | 1,62837 | 0,16993 | 12,13242 | 0,5083 | 0,0048 | 5,97759 | 0,08379 | 2,99120795 |
| 5,99 | 5,99241 | 88,37435 | 1,62565 | 0,16993 | 12,15241 | 0,5091 | 0,0048 | 5,98759 | 0,08379 | 2,996205934 |
| 6 | 6,00241 | 88,37705 | 1,62295 | 0,16993 | 12,17241 | 0,5100 | 0,0048 | 5,99759 | 0,0838 | 3,001203925 |

c = ?

a = 0,17

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 6,01 | 6,01240 | 88,37975 | 1,62025 | 0,16993 | 12,19240 | 0,5109 | 0,0048 | 6,00760 | 0,0838 | 3,006201923 |
| 6,02 | 6,02240 | 88,38244 | 1,61756 | 0,16993 | 12,21240 | 0,5117 | 0,0048 | 6,01760 | 0,0838 | 3,011199927 |
| 6,03 | 6,03240 | 88,38512 | 1,61488 | 0,16993 | 12,23240 | 0,5126 | 0,0048 | 6,02761 | 0,0838 | 3,016197938 |
| 6,04 | 6,04239 | 88,38780 | 1,61220 | 0,16993 | 12,25239 | 0,5134 | 0,0048 | 6,03761 | 0,0838 | 3,021195955 |
| 6,05 | 6,05239 | 88,39046 | 1,60954 | 0,16993 | 12,27239 | 0,5143 | 0,0048 | 6,04761 | 0,08381 | 3,026193979 |
| 6,06 | 6,06238 | 88,39311 | 1,60689 | 0,16993 | 12,29238 | 0,5151 | 0,0048 | 6,05762 | 0,08381 | 3,03119201 |
| 6,07 | 6,07238 | 88,39576 | 1,60424 | 0,16993 | 12,31238 | 0,5160 | 0,0048 | 6,06762 | 0,08381 | 3,036190047 |
| 6,08 | 6,08238 | 88,39840 | 1,60160 | 0,16993 | 12,33238 | 0,5168 | 0,0048 | 6,07762 | 0,08381 | 3,04118809 |
| 6,09 | 6,09237 | 88,40103 | 1,59897 | 0,16993 | 12,35237 | 0,5177 | 0,0047 | 6,08763 | 0,08381 | 3,04618614 |
| 6,1 | 6,10237 | 88,40365 | 1,59635 | 0,16993 | 12,37237 | 0,5185 | 0,0047 | 6,09763 | 0,08382 | 3,051184196 |
| 6,11 | 6,11236 | 88,40626 | 1,59374 | 0,16993 | 12,39236 | 0,5194 | 0,0047 | 6,10764 | 0,08382 | 3,056182259 |
| 6,12 | 6,12236 | 88,40886 | 1,59114 | 0,16993 | 12,41236 | 0,5202 | 0,0047 | 6,11764 | 0,08382 | 3,061180328 |
| 6,13 | 6,13236 | 88,41145 | 1,58855 | 0,16993 | 12,43236 | 0,5211 | 0,0047 | 6,12764 | 0,08382 | 3,066178403 |
| 6,14 | 6,14235 | 88,41404 | 1,58596 | 0,16993 | 12,45235 | 0,5219 | 0,0047 | 6,13765 | 0,08382 | 3,071176485 |
| 6,15 | 6,15235 | 88,41662 | 1,58338 | 0,16994 | 12,47235 | 0,5228 | 0,0047 | 6,14765 | 0,08383 | 3,076174572 |
| 6,16 | 6,16235 | 88,41919 | 1,58081 | 0,16994 | 12,49235 | 0,5236 | 0,0047 | 6,15766 | 0,08383 | 3,081172666 |
| 6,17 | 6,17234 | 88,42175 | 1,57825 | 0,16994 | 12,51234 | 0,5245 | 0,0047 | 6,16766 | 0,08383 | 3,086170767 |
| 6,18 | 6,18234 | 88,42430 | 1,57570 | 0,16994 | 12,53234 | 0,5253 | 0,0047 | 6,17766 | 0,08383 | 3,091168873 |
| 6,19 | 6,19233 | 88,42684 | 1,57316 | 0,16994 | 12,55233 | 0,5262 | 0,0047 | 6,18767 | 0,08383 | 3,096166985 |
| 6,2 | 6,20233 | 88,42938 | 1,57062 | 0,16994 | 12,57233 | 0,5270 | 0,0047 | 6,19767 | 0,08383 | 3,101165104 |
| 6,21 | 6,21233 | 88,43191 | 1,56809 | 0,16994 | 12,59233 | 0,5279 | 0,0047 | 6,20767 | 0,08384 | 3,106163228 |
| 6,22 | 6,22232 | 88,43443 | 1,56557 | 0,16994 | 12,61232 | 0,5287 | 0,0046 | 6,21768 | 0,08384 | 3,111161359 |
| 6,23 | 6,23232 | 88,43694 | 1,56306 | 0,16994 | 12,63232 | 0,5296 | 0,0046 | 6,22768 | 0,08384 | 3,116159495 |
| 6,24 | 6,24232 | 88,43944 | 1,56056 | 0,16994 | 12,65232 | 0,5304 | 0,0046 | 6,23769 | 0,08384 | 3,121157638 |
| 6,25 | 6,25231 | 88,44194 | 1,55806 | 0,16994 | 12,67231 | 0,5312 | 0,0046 | 6,24769 | 0,08384 | 3,126155786 |
| 6,26 | 6,26231 | 88,44443 | 1,55557 | 0,16994 | 12,69231 | 0,5321 | 0,0046 | 6,25769 | 0,08385 | 3,131153941 |
| 6,27 | 6,27230 | 88,44691 | 1,55309 | 0,16994 | 12,71230 | 0,5329 | 0,0046 | 6,26770 | 0,08385 | 3,136152101 |
| 6,28 | 6,28230 | 88,44938 | 1,55062 | 0,16994 | 12,73230 | 0,5338 | 0,0046 | 6,27770 | 0,08385 | 3,141150267 |
| 6,29 | 6,29230 | 88,45184 | 1,54816 | 0,16994 | 12,75230 | 0,5346 | 0,0046 | 6,28770 | 0,08385 | 3,146148439 |
| 6,3 | 6,30229 | 88,45430 | 1,54570 | 0,16994 | 12,77229 | 0,5355 | 0,0046 | 6,29771 | 0,08385 | 3,151146617 |
| 6,31 | 6,31229 | 88,45675 | 1,54325 | 0,16994 | 12,79229 | 0,5363 | 0,0046 | 6,30771 | 0,08386 | 3,1561448 |
| 6,32 | 6,32229 | 88,45919 | 1,54081 | 0,16994 | 12,81229 | 0,5372 | 0,0046 | 6,31771 | 0,08386 | 3,161142989 |
| 6,33 | 6,33228 | 88,46162 | 1,53838 | 0,16994 | 12,83228 | 0,5380 | 0,0046 | 6,32772 | 0,08386 | 3,166141184 |
| 6,34 | 6,34228 | 88,46405 | 1,53595 | 0,16994 | 12,85228 | 0,5389 | 0,0046 | 6,33772 | 0,08386 | 3,171139385 |
| 6,35 | 6,35228 | 88,46646 | 1,53354 | 0,16994 | 12,87228 | 0,5397 | 0,0045 | 6,34773 | 0,08386 | 3,176137591 |
| 6,36 | 6,36227 | 88,46887 | 1,53113 | 0,16994 | 12,89227 | 0,5406 | 0,0045 | 6,35773 | 0,08386 | 3,181135803 |
| 6,37 | 6,37227 | 88,47128 | 1,52872 | 0,16994 | 12,91227 | 0,5414 | 0,0045 | 6,36773 | 0,08387 | 3,186134021 |
| 6,38 | 6,38226 | 88,47367 | 1,52633 | 0,16994 | 12,93226 | 0,5423 | 0,0045 | 6,37774 | 0,08387 | 3,191132244 |
| 6,39 | 6,39226 | 88,47606 | 1,52394 | 0,16994 | 12,95226 | 0,5431 | 0,0045 | 6,38774 | 0,08387 | 3,196130473 |
| 6,4 | 6,40226 | 88,47844 | 1,52156 | 0,16994 | 12,97226 | 0,5440 | 0,0045 | 6,39774 | 0,08387 | 3,201128707 |
| 6,41 | 6,41225 | 88,48081 | 1,51919 | 0,16994 | 12,99225 | 0,5448 | 0,0045 | 6,40775 | 0,08387 | 3,206126947 |
| 6,42 | 6,42225 | 88,48318 | 1,51682 | 0,16994 | 13,01225 | 0,5457 | 0,0045 | 6,41775 | 0,08387 | 3,211125192 |
| 6,43 | 6,43225 | 88,48553 | 1,51447 | 0,16994 | 13,03225 | 0,5465 | 0,0045 | 6,42775 | 0,08388 | 3,216123443 |
| 6,44 | 6,44224 | 88,48788 | 1,51212 | 0,16994 | 13,05224 | 0,5474 | 0,0045 | 6,43776 | 0,08388 | 3,221121699 |
| 6,45 | 6,45224 | 88,49023 | 1,50977 | 0,16994 | 13,07224 | 0,5482 | 0,0045 | 6,44776 | 0,08388 | 3,226119961 |
| 6,46 | 6,46224 | 88,49256 | 1,50744 | 0,16994 | 13,09224 | 0,5491 | 0,0045 | 6,45776 | 0,08388 | 3,231118227 |
| 6,47 | 6,47223 | 88,49489 | 1,50511 | 0,16994 | 13,11223 | 0,5499 | 0,0045 | 6,46777 | 0,08388 | 3,2361165 |
| 6,48 | 6,48223 | 88,49721 | 1,50279 | 0,16994 | 13,13223 | 0,5508 | 0,0045 | 6,47777 | 0,08389 | 3,241114777 |
| 6,49 | 6,49223 | 88,49953 | 1,50047 | 0,16994 | 13,15223 | 0,5516 | 0,0045 | 6,48777 | 0,08389 | 3,24611306 |
| 6,5 | 6,50222 | 88,50184 | 1,49816 | 0,16994 | 13,17222 | 0,5525 | 0,0044 | 6,49778 | 0,08389 | 3,251111348 |
| 6,51 | 6,51222 | 88,50414 | 1,49586 | 0,16994 | 13,19222 | 0,5533 | 0,0044 | 6,50778 | 0,08389 | 3,256109642 |
| 6,52 | 6,52222 | 88,50643 | 1,49357 | 0,16994 | 13,21222 | 0,5542 | 0,0044 | 6,51778 | 0,08389 | 3,261107941 |
| 6,53 | 6,53221 | 88,50872 | 1,49128 | 0,16994 | 13,23221 | 0,5550 | 0,0044 | 6,52779 | 0,08389 | 3,266106244 |
| 6,54 | 6,54221 | 88,51100 | 1,48900 | 0,16994 | 13,25221 | 0,5559 | 0,0044 | 6,53779 | 0,0839 | 3,271104554 |
| 6,55 | 6,55221 | 88,51327 | 1,48673 | 0,16994 | 13,27221 | 0,5567 | 0,0044 | 6,54780 | 0,0839 | 3,276102868 |
| 6,56 | 6,56220 | 88,51553 | 1,48447 | 0,16994 | 13,29220 | 0,5576 | 0,0044 | 6,55780 | 0,0839 | 3,281101187 |
| 6,57 | 6,57220 | 88,51779 | 1,48221 | 0,16994 | 13,31220 | 0,5584 | 0,0044 | 6,56780 | 0,0839 | 3,286099512 |
| 6,58 | 6,58220 | 88,52004 | 1,47996 | 0,16994 | 13,33220 | 0,5593 | 0,0044 | 6,57781 | 0,0839 | 3,291097841 |
| 6,59 | 6,59219 | 88,52229 | 1,47771 | 0,16994 | 13,35219 | 0,5601 | 0,0044 | 6,58781 | 0,0839 | 3,296096176 |
| 6,6 | 6,60219 | 88,52453 | 1,47547 | 0,16994 | 13,37219 | 0,5610 | 0,0044 | 6,59781 | 0,08391 | 3,301094515 |
| 6,61 | 6,61219 | 88,52676 | 1,47324 | 0,16994 | 13,39219 | 0,5618 | 0,0044 | 6,60782 | 0,08391 | 3,30609286 |
| 6,62 | 6,62218 | 88,52898 | 1,47102 | 0,16994 | 13,41218 | 0,5627 | 0,0044 | 6,61782 | 0,08391 | 3,31109121 |
| 6,63 | 6,63218 | 88,53120 | 1,46880 | 0,16994 | 13,43218 | 0,5635 | 0,0044 | 6,62782 | 0,08391 | 3,316089565 |
| 6,64 | 6,64218 | 88,53341 | 1,46659 | 0,16994 | 13,45218 | 0,5644 | 0,0044 | 6,63782 | 0,08391 | 3,321087924 |
| 6,65 | 6,65217 | 88,53561 | 1,46439 | 0,16994 | 13,47217 | 0,5652 | 0,0043 | 6,64783 | 0,08391 | 3,326086289 |

c = ?

a = 0,17

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 6,66 | 6,66217 | 88,53781 | 1,46219 | 0,16994 | 13,49217 | 0,5661 | 0,0043 | 6,65783 | 0,08392 | 3,331084658 |
| 6,67 | 6,67217 | 88,54000 | 1,46000 | 0,16994 | 13,51217 | 0,5670 | 0,0043 | 6,66783 | 0,08392 | 3,336083033 |
| 6,68 | 6,68216 | 88,54219 | 1,45781 | 0,16994 | 13,53216 | 0,5678 | 0,0043 | 6,67784 | 0,08392 | 3,341081412 |
| 6,69 | 6,69216 | 88,54437 | 1,45563 | 0,16995 | 13,55216 | 0,5687 | 0,0043 | 6,68784 | 0,08392 | 3,346079796 |
| 6,7 | 6,70216 | 88,54654 | 1,45346 | 0,16995 | 13,57216 | 0,5695 | 0,0043 | 6,69784 | 0,08392 | 3,351078185 |
| 6,71 | 6,71215 | 88,54870 | 1,45130 | 0,16995 | 13,59215 | 0,5704 | 0,0043 | 6,70785 | 0,08392 | 3,356076578 |
| 6,72 | 6,72215 | 88,55086 | 1,44914 | 0,16995 | 13,61215 | 0,5712 | 0,0043 | 6,71785 | 0,08393 | 3,361074977 |
| 6,73 | 6,73215 | 88,55301 | 1,44699 | 0,16995 | 13,63215 | 0,5721 | 0,0043 | 6,72785 | 0,08393 | 3,36607338 |
| 6,74 | 6,74214 | 88,55516 | 1,44484 | 0,16995 | 13,65214 | 0,5729 | 0,0043 | 6,73786 | 0,08393 | 3,371071788 |
| 6,75 | 6,75214 | 88,55730 | 1,44270 | 0,16995 | 13,67214 | 0,5738 | 0,0043 | 6,74786 | 0,08393 | 3,376070201 |
| 6,76 | 6,76214 | 88,55943 | 1,44057 | 0,16995 | 13,69214 | 0,5746 | 0,0043 | 6,75786 | 0,08393 | 3,381068618 |
| 6,77 | 6,77213 | 88,56156 | 1,43844 | 0,16995 | 13,71213 | 0,5755 | 0,0043 | 6,76787 | 0,08393 | 3,38606704 |
| 6,78 | 6,78213 | 88,56368 | 1,43632 | 0,16995 | 13,73213 | 0,5763 | 0,0043 | 6,77787 | 0,08393 | 3,391065467 |
| 6,79 | 6,79213 | 88,56580 | 1,43420 | 0,16995 | 13,75213 | 0,5772 | 0,0043 | 6,78787 | 0,08394 | 3,396063898 |
| 6,8 | 6,80212 | 88,56790 | 1,43210 | 0,16995 | 13,77212 | 0,5780 | 0,0042 | 6,79788 | 0,08394 | 3,401062334 |
| 6,81 | 6,81212 | 88,57001 | 1,42999 | 0,16995 | 13,79212 | 0,5789 | 0,0042 | 6,80788 | 0,08394 | 3,406060775 |
| 6,82 | 6,82212 | 88,57210 | 1,42790 | 0,16995 | 13,81212 | 0,5797 | 0,0042 | 6,81788 | 0,08394 | 3,41105922 |
| 6,83 | 6,83212 | 88,57419 | 1,42581 | 0,16995 | 13,83212 | 0,5806 | 0,0042 | 6,82789 | 0,08394 | 3,416057669 |
| 6,84 | 6,84211 | 88,57628 | 1,42372 | 0,16995 | 13,85211 | 0,5814 | 0,0042 | 6,83789 | 0,08394 | 3,421056123 |
| 6,85 | 6,85211 | 88,57835 | 1,42165 | 0,16995 | 13,87211 | 0,5823 | 0,0042 | 6,84789 | 0,08395 | 3,426054582 |
| 6,86 | 6,86211 | 88,58042 | 1,41958 | 0,16995 | 13,89211 | 0,5831 | 0,0042 | 6,85789 | 0,08395 | 3,431053045 |
| 6,87 | 6,87210 | 88,58249 | 1,41751 | 0,16995 | 13,91210 | 0,5840 | 0,0042 | 6,86790 | 0,08395 | 3,436051513 |
| 6,88 | 6,88210 | 88,58455 | 1,41545 | 0,16995 | 13,93210 | 0,5848 | 0,0042 | 6,87790 | 0,08395 | 3,441049985 |
| 6,89 | 6,89210 | 88,58660 | 1,41340 | 0,16995 | 13,95210 | 0,5857 | 0,0042 | 6,88790 | 0,08395 | 3,446048462 |
| 6,9 | 6,90209 | 88,58865 | 1,41135 | 0,16995 | 13,97209 | 0,5865 | 0,0042 | 6,89791 | 0,08395 | 3,451046943 |
| 6,91 | 6,91209 | 88,59069 | 1,40931 | 0,16995 | 13,99209 | 0,5873 | 0,0042 | 6,90791 | 0,08395 | 3,456045428 |
| 6,92 | 6,92209 | 88,59273 | 1,40727 | 0,16995 | 14,01209 | 0,5882 | 0,0042 | 6,91791 | 0,08396 | 3,461043918 |
| 6,93 | 6,93208 | 88,59476 | 1,40524 | 0,16995 | 14,03208 | 0,5890 | 0,0042 | 6,92792 | 0,08396 | 3,466042412 |
| 6,94 | 6,94208 | 88,59678 | 1,40322 | 0,16995 | 14,05208 | 0,5899 | 0,0042 | 6,93792 | 0,08396 | 3,47104091 |
| 6,95 | 6,95208 | 88,59880 | 1,40120 | 0,16995 | 14,07208 | 0,5907 | 0,0042 | 6,94792 | 0,08396 | 3,476039413 |
| 6,96 | 6,96208 | 88,60081 | 1,39919 | 0,16995 | 14,09208 | 0,5916 | 0,0042 | 6,95792 | 0,08396 | 3,48103792 |
| 6,97 | 6,97207 | 88,60282 | 1,39718 | 0,16995 | 14,11207 | 0,5924 | 0,0041 | 6,96793 | 0,08396 | 3,486036431 |
| 6,98 | 6,98207 | 88,60482 | 1,39518 | 0,16995 | 14,13207 | 0,5933 | 0,0041 | 6,97793 | 0,08397 | 3,491034947 |
| 6,99 | 6,99207 | 88,60682 | 1,39318 | 0,16995 | 14,15207 | 0,5941 | 0,0041 | 6,98793 | 0,08397 | 3,496033467 |
| 7 | 7,00206 | 88,60880 | 1,39120 | 0,16995 | 14,17206 | 0,5950 | 0,0041 | 6,99794 | 0,08397 | 3,501031991 |
| 7,01 | 7,01206 | 88,61079 | 1,38921 | 0,16995 | 14,19206 | 0,5958 | 0,0041 | 7,00794 | 0,08397 | 3,506030519 |
| 7,02 | 7,02206 | 88,61277 | 1,38723 | 0,16995 | 14,21206 | 0,5967 | 0,0041 | 7,01794 | 0,08397 | 3,511029051 |
| 7,03 | 7,03206 | 88,61474 | 1,38526 | 0,16995 | 14,23206 | 0,5975 | 0,0041 | 7,02795 | 0,08397 | 3,516027588 |
| 7,04 | 7,04205 | 88,61671 | 1,38329 | 0,16995 | 14,25205 | 0,5984 | 0,0041 | 7,03795 | 0,08397 | 3,521026129 |
| 7,05 | 7,05205 | 88,61867 | 1,38133 | 0,16995 | 14,27205 | 0,5992 | 0,0041 | 7,04795 | 0,08398 | 3,526024674 |
| 7,06 | 7,06205 | 88,62062 | 1,37938 | 0,16995 | 14,29205 | 0,6001 | 0,0041 | 7,05795 | 0,08398 | 3,531023223 |
| 7,07 | 7,07204 | 88,62257 | 1,37743 | 0,16995 | 14,31204 | 0,6009 | 0,0041 | 7,06796 | 0,08398 | 3,536021776 |
| 7,08 | 7,08204 | 88,62452 | 1,37548 | 0,16995 | 14,33204 | 0,6018 | 0,0041 | 7,07796 | 0,08398 | 3,541020333 |
| 7,09 | 7,09204 | 88,62646 | 1,37354 | 0,16995 | 14,35204 | 0,6026 | 0,0041 | 7,08796 | 0,08398 | 3,546018894 |
| 7,1 | 7,10203 | 88,62839 | 1,37161 | 0,16995 | 14,37203 | 0,6035 | 0,0041 | 7,09797 | 0,08398 | 3,55101746 |
| 7,11 | 7,11203 | 88,63032 | 1,36968 | 0,16995 | 14,39203 | 0,6043 | 0,0041 | 7,10797 | 0,08398 | 3,556016029 |
| 7,12 | 7,12203 | 88,63224 | 1,36776 | 0,16995 | 14,41203 | 0,6052 | 0,0041 | 7,11797 | 0,08399 | 3,561014603 |
| 7,13 | 7,13203 | 88,63416 | 1,36584 | 0,16995 | 14,43203 | 0,6060 | 0,0041 | 7,12797 | 0,08399 | 3,56601318 |
| 7,14 | 7,14202 | 88,63607 | 1,36393 | 0,16995 | 14,45202 | 0,6069 | 0,004 | 7,13798 | 0,08399 | 3,571011761 |
| 7,15 | 7,15202 | 88,63798 | 1,36202 | 0,16995 | 14,47202 | 0,6077 | 0,004 | 7,14798 | 0,08399 | 3,576010347 |
| 7,16 | 7,16202 | 88,63988 | 1,36012 | 0,16995 | 14,49202 | 0,6086 | 0,004 | 7,15798 | 0,08399 | 3,581008936 |
| 7,17 | 7,17202 | 88,64178 | 1,35822 | 0,16995 | 14,51202 | 0,6094 | 0,004 | 7,16799 | 0,08399 | 3,586007529 |
| 7,18 | 7,18201 | 88,64367 | 1,35633 | 0,16995 | 14,53201 | 0,6103 | 0,004 | 7,17799 | 0,08399 | 3,591006126 |
| 7,19 | 7,19201 | 88,64555 | 1,35445 | 0,16995 | 14,55201 | 0,6111 | 0,004 | 7,18799 | 0,084 | 3,596004727 |
| 7,2 | 7,20201 | 88,64743 | 1,35257 | 0,16995 | 14,57201 | 0,6120 | 0,004 | 7,19799 | 0,084 | 3,601003332 |
| 7,21 | 7,21200 | 88,64931 | 1,35069 | 0,16995 | 14,59200 | 0,6128 | 0,004 | 7,20800 | 0,084 | 3,606001941 |
| 7,22 | 7,22200 | 88,65118 | 1,34882 | 0,16995 | 14,61200 | 0,6137 | 0,004 | 7,21800 | 0,084 | 3,611000554 |
| 7,23 | 7,23200 | 88,65304 | 1,34696 | 0,16995 | 14,63200 | 0,6145 | 0,004 | 7,22800 | 0,084 | 3,61599917 |
| 7,24 | 7,24200 | 88,65490 | 1,34510 | 0,16995 | 14,65200 | 0,6154 | 0,004 | 7,23800 | 0,084 | 3,620997791 |
| 7,25 | 7,25199 | 88,65676 | 1,34324 | 0,16995 | 14,67199 | 0,6162 | 0,004 | 7,24801 | 0,084 | 3,625996415 |
| 7,26 | 7,26199 | 88,65861 | 1,34139 | 0,16995 | 14,69199 | 0,6171 | 0,004 | 7,25801 | 0,084 | 3,630995043 |
| 7,27 | 7,27199 | 88,66045 | 1,33955 | 0,16995 | 14,71199 | 0,6179 | 0,004 | 7,26801 | 0,08401 | 3,635993674 |
| 7,28 | 7,28198 | 88,66229 | 1,33771 | 0,16995 | 14,73198 | 0,6188 | 0,004 | 7,27802 | 0,08401 | 3,64099231 |
| 7,29 | 7,29198 | 88,66413 | 1,33587 | 0,16995 | 14,75198 | 0,6196 | 0,004 | 7,28802 | 0,08401 | 3,645990949 |
| 7,3 | 7,30198 | 88,66596 | 1,33404 | 0,16995 | 14,77198 | 0,6205 | 0,004 | 7,29802 | 0,08401 | 3,650989592 |
| 7,31 | 7,31198 | 88,66778 | 1,33222 | 0,16995 | 14,79198 | 0,6213 | 0,004 | 7,30802 | 0,08401 | 3,655988238 |

c = ?

a = 0,17

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 7,32 | 7,32197 | 88,66960 | 1,33040 | 0,16995 | 14,81197 | 0,6222 | 0,0039 | 7,31803 | 0,08401 | 3,660986889 |
| 7,33 | 7,33197 | 88,67141 | 1,32859 | 0,16995 | 14,83197 | 0,6231 | 0,0039 | 7,32803 | 0,08401 | 3,665985543 |
| 7,34 | 7,34197 | 88,67322 | 1,32678 | 0,16995 | 14,85197 | 0,6239 | 0,0039 | 7,33803 | 0,08402 | 3,6709842 |
| 7,35 | 7,35197 | 88,67503 | 1,32497 | 0,16995 | 14,87197 | 0,6248 | 0,0039 | 7,34803 | 0,08402 | 3,675982862 |
| 7,36 | 7,36196 | 88,67683 | 1,32317 | 0,16995 | 14,89196 | 0,6256 | 0,0039 | 7,35804 | 0,08402 | 3,680981527 |
| 7,37 | 7,37196 | 88,67862 | 1,32138 | 0,16995 | 14,91196 | 0,6265 | 0,0039 | 7,36804 | 0,08402 | 3,685980195 |
| 7,38 | 7,38196 | 88,68041 | 1,31959 | 0,16995 | 14,93196 | 0,6273 | 0,0039 | 7,37804 | 0,08402 | 3,690978867 |
| 7,39 | 7,39196 | 88,68220 | 1,31780 | 0,16996 | 14,95196 | 0,6282 | 0,0039 | 7,38805 | 0,08402 | 3,695977543 |
| 7,4 | 7,40195 | 88,68398 | 1,31602 | 0,16996 | 14,97195 | 0,6290 | 0,0039 | 7,39805 | 0,08402 | 3,700976223 |
| 7,41 | 7,41195 | 88,68575 | 1,31425 | 0,16996 | 14,99195 | 0,6299 | 0,0039 | 7,40805 | 0,08403 | 3,705974905 |
| 7,42 | 7,42195 | 88,68752 | 1,31248 | 0,16996 | 15,01195 | 0,6307 | 0,0039 | 7,41805 | 0,08403 | 3,710973592 |
| 7,43 | 7,43194 | 88,68929 | 1,31071 | 0,16996 | 15,03194 | 0,6316 | 0,0039 | 7,42806 | 0,08403 | 3,715972282 |
| 7,44 | 7,44194 | 88,69105 | 1,30895 | 0,16996 | 15,05194 | 0,6324 | 0,0039 | 7,43806 | 0,08403 | 3,720970975 |
| 7,45 | 7,45194 | 88,69281 | 1,30719 | 0,16996 | 15,07194 | 0,6333 | 0,0039 | 7,44806 | 0,08403 | 3,725969672 |
| 7,46 | 7,46194 | 88,69456 | 1,30544 | 0,16996 | 15,09194 | 0,6341 | 0,0039 | 7,45806 | 0,08403 | 3,730968373 |
| 7,47 | 7,47193 | 88,69631 | 1,30369 | 0,16996 | 15,11193 | 0,6350 | 0,0039 | 7,46807 | 0,08403 | 3,735967077 |
| 7,48 | 7,48193 | 88,69805 | 1,30195 | 0,16996 | 15,13193 | 0,6358 | 0,0039 | 7,47807 | 0,08403 | 3,740965784 |
| 7,49 | 7,49193 | 88,69978 | 1,30022 | 0,16996 | 15,15193 | 0,6367 | 0,0039 | 7,48807 | 0,08404 | 3,745964495 |
| 7,5 | 7,50193 | 88,70152 | 1,29848 | 0,16996 | 15,17193 | 0,6375 | 0,0039 | 7,49807 | 0,08404 | 3,75096321 |
| 7,51 | 7,51192 | 88,70325 | 1,29675 | 0,16996 | 15,19192 | 0,6384 | 0,0038 | 7,50808 | 0,08404 | 3,755961927 |
| 7,52 | 7,52192 | 88,70497 | 1,29503 | 0,16996 | 15,21192 | 0,6392 | 0,0038 | 7,51808 | 0,08404 | 3,760960649 |
| 7,53 | 7,53192 | 88,70669 | 1,29331 | 0,16996 | 15,23192 | 0,6401 | 0,0038 | 7,52808 | 0,08404 | 3,765959373 |
| 7,54 | 7,54192 | 88,70840 | 1,29160 | 0,16996 | 15,25192 | 0,6409 | 0,0038 | 7,53808 | 0,08404 | 3,770958101 |
| 7,55 | 7,55191 | 88,71011 | 1,28989 | 0,16996 | 15,27191 | 0,6418 | 0,0038 | 7,54809 | 0,08404 | 3,775956832 |
| 7,56 | 7,56191 | 88,71182 | 1,28818 | 0,16996 | 15,29191 | 0,6426 | 0,0038 | 7,55809 | 0,08404 | 3,780955567 |
| 7,57 | 7,57191 | 88,71352 | 1,28648 | 0,16996 | 15,31191 | 0,6434 | 0,0038 | 7,56809 | 0,08405 | 3,785954305 |
| 7,58 | 7,58191 | 88,71522 | 1,28478 | 0,16996 | 15,33191 | 0,6443 | 0,0038 | 7,57809 | 0,08405 | 3,790953046 |
| 7,59 | 7,59190 | 88,71691 | 1,28309 | 0,16996 | 15,35190 | 0,6451 | 0,0038 | 7,58810 | 0,08405 | 3,795951791 |
| 7,6 | 7,60190 | 88,71860 | 1,28140 | 0,16996 | 15,37190 | 0,6460 | 0,0038 | 7,59810 | 0,08405 | 3,800950539 |
| 7,61 | 7,61190 | 88,72028 | 1,27972 | 0,16996 | 15,39190 | 0,6468 | 0,0038 | 7,60810 | 0,08405 | 3,80594929 |
| 7,62 | 7,62190 | 88,72196 | 1,27804 | 0,16996 | 15,41190 | 0,6477 | 0,0038 | 7,61810 | 0,08405 | 3,810948045 |
| 7,63 | 7,63189 | 88,72363 | 1,27637 | 0,16996 | 15,43189 | 0,6485 | 0,0038 | 7,62811 | 0,08405 | 3,815946803 |
| 7,64 | 7,64189 | 88,72530 | 1,27470 | 0,16996 | 15,45189 | 0,6494 | 0,0038 | 7,63811 | 0,08405 | 3,820945564 |
| 7,65 | 7,65189 | 88,72697 | 1,27303 | 0,16996 | 15,47189 | 0,6502 | 0,0038 | 7,64811 | 0,08406 | 3,825944328 |
| 7,66 | 7,66189 | 88,72863 | 1,27137 | 0,16996 | 15,49189 | 0,6511 | 0,0038 | 7,65811 | 0,08406 | 3,830943095 |
| 7,67 | 7,67188 | 88,73029 | 1,26971 | 0,16996 | 15,51188 | 0,6519 | 0,0038 | 7,66812 | 0,08406 | 3,835941866 |
| 7,68 | 7,68188 | 88,73194 | 1,26806 | 0,16996 | 15,53188 | 0,6528 | 0,0038 | 7,67812 | 0,08406 | 3,84094064 |
| 7,69 | 7,69188 | 88,73359 | 1,26641 | 0,16996 | 15,55188 | 0,6536 | 0,0038 | 7,68812 | 0,08406 | 3,845939417 |
| 7,7 | 7,70188 | 88,73523 | 1,26477 | 0,16996 | 15,57188 | 0,6545 | 0,0038 | 7,69812 | 0,08406 | 3,850938197 |
| 7,71 | 7,71187 | 88,73687 | 1,26313 | 0,16996 | 15,59187 | 0,6553 | 0,0037 | 7,70813 | 0,08406 | 3,855936981 |
| 7,72 | 7,72187 | 88,73851 | 1,26149 | 0,16996 | 15,61187 | 0,6562 | 0,0037 | 7,71813 | 0,08406 | 3,860935767 |
| 7,73 | 7,73187 | 88,74014 | 1,25986 | 0,16996 | 15,63187 | 0,6570 | 0,0037 | 7,72813 | 0,08407 | 3,865934557 |
| 7,74 | 7,74187 | 88,74177 | 1,25823 | 0,16996 | 15,65187 | 0,6579 | 0,0037 | 7,73813 | 0,08407 | 3,87093335 |
| 7,75 | 7,75186 | 88,74339 | 1,25661 | 0,16996 | 15,67186 | 0,6587 | 0,0037 | 7,74814 | 0,08407 | 3,875932146 |
| 7,76 | 7,76186 | 88,74501 | 1,25499 | 0,16996 | 15,69186 | 0,6596 | 0,0037 | 7,75814 | 0,08407 | 3,880930945 |
| 7,77 | 7,77186 | 88,74662 | 1,25338 | 0,16996 | 15,71186 | 0,6604 | 0,0037 | 7,76814 | 0,08407 | 3,885929747 |
| 7,78 | 7,78186 | 88,74823 | 1,25177 | 0,16996 | 15,73186 | 0,6613 | 0,0037 | 7,77814 | 0,08407 | 3,890928552 |
| 7,79 | 7,79185 | 88,74984 | 1,25016 | 0,16996 | 15,75185 | 0,6621 | 0,0037 | 7,78815 | 0,08407 | 3,895927361 |
| 7,8 | 7,80185 | 88,75144 | 1,24856 | 0,16996 | 15,77185 | 0,6630 | 0,0037 | 7,79815 | 0,08407 | 3,900926172 |
| 7,81 | 7,81185 | 88,75304 | 1,24696 | 0,16996 | 15,79185 | 0,6638 | 0,0037 | 7,80815 | 0,08408 | 3,905924986 |
| 7,82 | 7,82185 | 88,75464 | 1,24536 | 0,16996 | 15,81185 | 0,6647 | 0,0037 | 7,81815 | 0,08408 | 3,910923804 |
| 7,83 | 7,83185 | 88,75623 | 1,24377 | 0,16996 | 15,83185 | 0,6655 | 0,0037 | 7,82816 | 0,08408 | 3,915922624 |
| 7,84 | 7,84184 | 88,75781 | 1,24219 | 0,16996 | 15,85184 | 0,6664 | 0,0037 | 7,83816 | 0,08408 | 3,920921448 |
| 7,85 | 7,85184 | 88,75939 | 1,24061 | 0,16996 | 15,87184 | 0,6672 | 0,0037 | 7,84816 | 0,08408 | 3,925920274 |
| 7,86 | 7,86184 | 88,76097 | 1,23903 | 0,16996 | 15,89184 | 0,6681 | 0,0037 | 7,85816 | 0,08408 | 3,930919104 |
| 7,87 | 7,87184 | 88,76255 | 1,23745 | 0,16996 | 15,91184 | 0,6689 | 0,0037 | 7,86816 | 0,08408 | 3,935917936 |
| 7,88 | 7,88183 | 88,76412 | 1,23588 | 0,16996 | 15,93183 | 0,6698 | 0,0037 | 7,87817 | 0,08408 | 3,940916772 |
| 7,89 | 7,89183 | 88,76568 | 1,23432 | 0,16996 | 15,95183 | 0,6706 | 0,0037 | 7,88817 | 0,08408 | 3,94591561 |
| 7,9 | 7,90183 | 88,76724 | 1,23276 | 0,16996 | 15,97183 | 0,6715 | 0,0037 | 7,89817 | 0,08409 | 3,950914451 |
| 7,91 | 7,91183 | 88,76880 | 1,23120 | 0,16996 | 15,99183 | 0,6723 | 0,0037 | 7,90817 | 0,08409 | 3,955913295 |
| 7,92 | 7,92182 | 88,77036 | 1,22964 | 0,16996 | 16,01182 | 0,6732 | 0,0036 | 7,91818 | 0,08409 | 3,960912142 |
| 7,93 | 7,93182 | 88,77191 | 1,22809 | 0,16996 | 16,03182 | 0,6740 | 0,0036 | 7,92818 | 0,08409 | 3,965910992 |
| 7,94 | 7,94182 | 88,77345 | 1,22655 | 0,16996 | 16,05182 | 0,6749 | 0,0036 | 7,93818 | 0,08409 | 3,970909845 |
| 7,95 | 7,95182 | 88,77499 | 1,22501 | 0,16996 | 16,07182 | 0,6757 | 0,0036 | 7,94818 | 0,08409 | 3,975908701 |
| 7,96 | 7,96182 | 88,77653 | 1,22347 | 0,16996 | 16,09182 | 0,6766 | 0,0036 | 7,95819 | 0,08409 | 3,98090756 |
| 7,97 | 7,97181 | 88,77807 | 1,22193 | 0,16996 | 16,11181 | 0,6774 | 0,0036 | 7,96819 | 0,08409 | 3,985906421 |

c = ?

a = 0,17

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 7,98 | 7,98181 | 88,77960 | 1,22040 | 0,16996 | 16,13181 | 0,6783 | 0,0036 | 7,97819 | 0,08409 | 3,990905286 |
| 7,99 | 7,99181 | 88,78112 | 1,21888 | 0,16996 | 16,15181 | 0,6792 | 0,0036 | 7,98819 | 0,0841 | 3,995904153 |
| 8 | 8,00181 | 88,78265 | 1,21735 | 0,16996 | 16,17181 | 0,6800 | 0,0036 | 7,99819 | 0,0841 | 4,000903023 |
| 8,01 | 8,01180 | 88,78417 | 1,21583 | 0,16996 | 16,19180 | 0,6809 | 0,0036 | 8,00820 | 0,0841 | 4,005901896 |
| 8,02 | 8,02180 | 88,78568 | 1,21432 | 0,16996 | 16,21180 | 0,6817 | 0,0036 | 8,01820 | 0,0841 | 4,010900772 |
| 8,03 | 8,03180 | 88,78719 | 1,21281 | 0,16996 | 16,23180 | 0,6826 | 0,0036 | 8,02820 | 0,0841 | 4,01589965 |
| 8,04 | 8,04180 | 88,78870 | 1,21130 | 0,16996 | 16,25180 | 0,6834 | 0,0036 | 8,03820 | 0,0841 | 4,020898531 |
| 8,05 | 8,05179 | 88,79021 | 1,20979 | 0,16996 | 16,27179 | 0,6843 | 0,0036 | 8,04821 | 0,0841 | 4,025897415 |
| 8,06 | 8,06179 | 88,79171 | 1,20829 | 0,16996 | 16,29179 | 0,6851 | 0,0036 | 8,05821 | 0,0841 | 4,030896302 |
| 8,07 | 8,07179 | 88,79320 | 1,20680 | 0,16996 | 16,31179 | 0,6860 | 0,0036 | 8,06821 | 0,0841 | 4,035895192 |
| 8,08 | 8,08179 | 88,79470 | 1,20530 | 0,16996 | 16,33179 | 0,6868 | 0,0036 | 8,07821 | 0,08411 | 4,040894084 |
| 8,09 | 8,09179 | 88,79619 | 1,20381 | 0,16996 | 16,35179 | 0,6877 | 0,0036 | 8,08821 | 0,08411 | 4,045892979 |
| 8,1 | 8,10178 | 88,79767 | 1,20233 | 0,16996 | 16,37178 | 0,6885 | 0,0036 | 8,09822 | 0,08411 | 4,050891877 |
| 8,11 | 8,11178 | 88,79915 | 1,20085 | 0,16996 | 16,39178 | 0,6894 | 0,0036 | 8,10822 | 0,08411 | 4,055890778 |
| 8,12 | 8,12178 | 88,80063 | 1,19937 | 0,16996 | 16,41178 | 0,6902 | 0,0036 | 8,11822 | 0,08411 | 4,060889681 |
| 8,13 | 8,13178 | 88,80211 | 1,19789 | 0,16996 | 16,43178 | 0,6911 | 0,0036 | 8,12822 | 0,08411 | 4,065888587 |
| 8,14 | 8,14177 | 88,80358 | 1,19642 | 0,16996 | 16,45177 | 0,6919 | 0,0035 | 8,13823 | 0,08411 | 4,070887495 |
| 8,15 | 8,15177 | 88,80505 | 1,19495 | 0,16996 | 16,47177 | 0,6928 | 0,0035 | 8,14823 | 0,08411 | 4,075886407 |
| 8,16 | 8,16177 | 88,80651 | 1,19349 | 0,16996 | 16,49177 | 0,6936 | 0,0035 | 8,15823 | 0,08411 | 4,080885321 |
| 8,17 | 8,17177 | 88,80797 | 1,19203 | 0,16996 | 16,51177 | 0,6945 | 0,0035 | 8,16823 | 0,08412 | 4,085884237 |
| 8,18 | 8,18177 | 88,80943 | 1,19057 | 0,16996 | 16,53177 | 0,6953 | 0,0035 | 8,17823 | 0,08412 | 4,090883156 |
| 8,19 | 8,19176 | 88,81088 | 1,18912 | 0,16996 | 16,55176 | 0,6962 | 0,0035 | 8,18824 | 0,08412 | 4,095882078 |
| 8,2 | 8,20176 | 88,81233 | 1,18767 | 0,16996 | 16,57176 | 0,6970 | 0,0035 | 8,19824 | 0,08412 | 4,100881003 |
| 8,21 | 8,21176 | 88,81378 | 1,18622 | 0,16996 | 16,59176 | 0,6979 | 0,0035 | 8,20824 | 0,08412 | 4,10587993 |
| 8,22 | 8,22176 | 88,81522 | 1,18478 | 0,16996 | 16,61176 | 0,6987 | 0,0035 | 8,21824 | 0,08412 | 4,11087886 |
| 8,23 | 8,23176 | 88,81666 | 1,18334 | 0,16996 | 16,63176 | 0,6996 | 0,0035 | 8,22824 | 0,08412 | 4,115877792 |
| 8,24 | 8,24175 | 88,81809 | 1,18191 | 0,16996 | 16,65175 | 0,7004 | 0,0035 | 8,23825 | 0,08412 | 4,120876727 |
| 8,25 | 8,25175 | 88,81953 | 1,18047 | 0,16996 | 16,67175 | 0,7012 | 0,0035 | 8,24825 | 0,08412 | 4,125875665 |
| 8,26 | 8,26175 | 88,82096 | 1,17904 | 0,16996 | 16,69175 | 0,7021 | 0,0035 | 8,25825 | 0,08413 | 4,130874605 |
| 8,27 | 8,27175 | 88,82238 | 1,17762 | 0,16996 | 16,71175 | 0,7029 | 0,0035 | 8,26825 | 0,08413 | 4,135873547 |
| 8,28 | 8,28174 | 88,82380 | 1,17620 | 0,16996 | 16,73174 | 0,7038 | 0,0035 | 8,27826 | 0,08413 | 4,140872493 |
| 8,29 | 8,29174 | 88,82522 | 1,17478 | 0,16996 | 16,75174 | 0,7046 | 0,0035 | 8,28826 | 0,08413 | 4,14587144 |
| 8,3 | 8,30174 | 88,82664 | 1,17336 | 0,16996 | 16,77174 | 0,7055 | 0,0035 | 8,29826 | 0,08413 | 4,150870391 |
| 8,31 | 8,31174 | 88,82805 | 1,17195 | 0,16996 | 16,79174 | 0,7063 | 0,0035 | 8,30826 | 0,08413 | 4,155869343 |
| 8,32 | 8,32174 | 88,82946 | 1,17054 | 0,16996 | 16,81174 | 0,7072 | 0,0035 | 8,31826 | 0,08413 | 4,160868299 |
| 8,33 | 8,33173 | 88,83086 | 1,16914 | 0,16996 | 16,83173 | 0,7080 | 0,0035 | 8,32827 | 0,08413 | 4,165867257 |
| 8,34 | 8,34173 | 88,83226 | 1,16774 | 0,16996 | 16,85173 | 0,7089 | 0,0035 | 8,33827 | 0,08413 | 4,170866217 |
| 8,35 | 8,35173 | 88,83366 | 1,16634 | 0,16996 | 16,87173 | 0,7097 | 0,0035 | 8,34827 | 0,08413 | 4,17586518 |
| 8,36 | 8,36173 | 88,83505 | 1,16495 | 0,16996 | 16,89173 | 0,7106 | 0,0035 | 8,35827 | 0,08414 | 4,180864145 |
| 8,37 | 8,37173 | 88,83645 | 1,16355 | 0,16996 | 16,91173 | 0,7114 | 0,0035 | 8,36827 | 0,08414 | 4,185863113 |
| 8,38 | 8,38172 | 88,83783 | 1,16217 | 0,16997 | 16,93172 | 0,7123 | 0,0034 | 8,37828 | 0,08414 | 4,190862083 |
| 8,39 | 8,39172 | 88,83922 | 1,16078 | 0,16997 | 16,95172 | 0,7131 | 0,0034 | 8,38828 | 0,08414 | 4,195861056 |
| 8,4 | 8,40172 | 88,84060 | 1,15940 | 0,16997 | 16,97172 | 0,7140 | 0,0034 | 8,39828 | 0,08414 | 4,200860031 |
| 8,41 | 8,41172 | 88,84198 | 1,15802 | 0,16997 | 16,99172 | 0,7148 | 0,0034 | 8,40828 | 0,08414 | 4,205859009 |
| 8,42 | 8,42172 | 88,84335 | 1,15665 | 0,16997 | 17,01172 | 0,7157 | 0,0034 | 8,41828 | 0,08414 | 4,210857989 |
| 8,43 | 8,43171 | 88,84473 | 1,15527 | 0,16997 | 17,03171 | 0,7165 | 0,0034 | 8,42829 | 0,08414 | 4,215856971 |
| 8,44 | 8,44171 | 88,84609 | 1,15391 | 0,16997 | 17,05171 | 0,7174 | 0,0034 | 8,43829 | 0,08414 | 4,220855956 |
| 8,45 | 8,45171 | 88,84746 | 1,15254 | 0,16997 | 17,07171 | 0,7182 | 0,0034 | 8,44829 | 0,08415 | 4,225854943 |
| 8,46 | 8,46171 | 88,84882 | 1,15118 | 0,16997 | 17,09171 | 0,7191 | 0,0034 | 8,45829 | 0,08415 | 4,230853933 |
| 8,47 | 8,47171 | 88,85018 | 1,14982 | 0,16997 | 17,11171 | 0,7199 | 0,0034 | 8,46829 | 0,08415 | 4,235852925 |
| 8,48 | 8,48170 | 88,85154 | 1,14846 | 0,16997 | 17,13170 | 0,7208 | 0,0034 | 8,47830 | 0,08415 | 4,240851919 |
| 8,49 | 8,49170 | 88,85289 | 1,14711 | 0,16997 | 17,15170 | 0,7216 | 0,0034 | 8,48830 | 0,08415 | 4,245850916 |
| 8,5 | 8,50170 | 88,85424 | 1,14576 | 0,16997 | 17,17170 | 0,7225 | 0,0034 | 8,49830 | 0,08415 | 4,250849915 |
| 8,51 | 8,51170 | 88,85558 | 1,14442 | 0,16997 | 17,19170 | 0,7233 | 0,0034 | 8,50830 | 0,08415 | 4,255848916 |
| 8,52 | 8,52170 | 88,85693 | 1,14307 | 0,16997 | 17,21170 | 0,7242 | 0,0034 | 8,51830 | 0,08415 | 4,26084792 |
| 8,53 | 8,53169 | 88,85827 | 1,14173 | 0,16997 | 17,23169 | 0,7250 | 0,0034 | 8,52831 | 0,08415 | 4,265846926 |
| 8,54 | 8,54169 | 88,85960 | 1,14040 | 0,16997 | 17,25169 | 0,7259 | 0,0034 | 8,53831 | 0,08415 | 4,270845935 |
| 8,55 | 8,55169 | 88,86094 | 1,13906 | 0,16997 | 17,27169 | 0,7267 | 0,0034 | 8,54831 | 0,08416 | 4,275844946 |
| 8,56 | 8,56169 | 88,86227 | 1,13773 | 0,16997 | 17,29169 | 0,7276 | 0,0034 | 8,55831 | 0,08416 | 4,280843959 |
| 8,57 | 8,57169 | 88,86359 | 1,13641 | 0,16997 | 17,31169 | 0,7284 | 0,0034 | 8,56831 | 0,08416 | 4,285842974 |
| 8,58 | 8,58168 | 88,86492 | 1,13508 | 0,16997 | 17,33168 | 0,7293 | 0,0034 | 8,57832 | 0,08416 | 4,290841992 |
| 8,59 | 8,59168 | 88,86624 | 1,13376 | 0,16997 | 17,35168 | 0,7301 | 0,0034 | 8,58832 | 0,08416 | 4,295841012 |
| 8,6 | 8,60168 | 88,86756 | 1,13244 | 0,16997 | 17,37168 | 0,7310 | 0,0034 | 8,59832 | 0,08416 | 4,300840034 |
| 8,61 | 8,61168 | 88,86887 | 1,13113 | 0,16997 | 17,39168 | 0,7318 | 0,0034 | 8,60832 | 0,08416 | 4,305839059 |
| 8,62 | 8,62168 | 88,87018 | 1,12982 | 0,16997 | 17,41168 | 0,7327 | 0,0034 | 8,61832 | 0,08416 | 4,310838086 |

c = ?

a = 0,17

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 8,63 | 8,63167 | 88,87149 | 1,12851 | 0,16997 | 17,43167 | 0,7336 | 0,0033 | 8,62833 | 0,08416 | 4,315837115 |
| 8,64 | 8,64167 | 88,87280 | 1,12720 | 0,16997 | 17,45167 | 0,7344 | 0,0033 | 8,63833 | 0,08416 | 4,320836146 |
| 8,65 | 8,65167 | 88,87410 | 1,12590 | 0,16997 | 17,47167 | 0,7353 | 0,0033 | 8,64833 | 0,08416 | 4,325835179 |
| 8,66 | 8,66167 | 88,87540 | 1,12460 | 0,16997 | 17,49167 | 0,7361 | 0,0033 | 8,65833 | 0,08417 | 4,330834215 |
| 8,67 | 8,67167 | 88,87670 | 1,12330 | 0,16997 | 17,51167 | 0,7370 | 0,0033 | 8,66833 | 0,08417 | 4,335833253 |
| 8,68 | 8,68166 | 88,87799 | 1,12201 | 0,16997 | 17,53166 | 0,7378 | 0,0033 | 8,67834 | 0,08417 | 4,340832293 |
| 8,69 | 8,69166 | 88,87928 | 1,12072 | 0,16997 | 17,55166 | 0,7387 | 0,0033 | 8,68834 | 0,08417 | 4,345831336 |
| 8,7 | 8,70166 | 88,88057 | 1,11943 | 0,16997 | 17,57166 | 0,7395 | 0,0033 | 8,69834 | 0,08417 | 4,350830381 |
| 8,71 | 8,71166 | 88,88185 | 1,11815 | 0,16997 | 17,59166 | 0,7404 | 0,0033 | 8,70834 | 0,08417 | 4,355829427 |
| 8,72 | 8,72166 | 88,88314 | 1,11686 | 0,16997 | 17,61166 | 0,7412 | 0,0033 | 8,71834 | 0,08417 | 4,360828476 |
| 8,73 | 8,73166 | 88,88442 | 1,11558 | 0,16997 | 17,63166 | 0,7421 | 0,0033 | 8,72835 | 0,08417 | 4,365827528 |
| 8,74 | 8,74165 | 88,88569 | 1,11431 | 0,16997 | 17,65165 | 0,7429 | 0,0033 | 8,73835 | 0,08417 | 4,370826581 |
| 8,75 | 8,75165 | 88,88696 | 1,11304 | 0,16997 | 17,67165 | 0,7438 | 0,0033 | 8,74835 | 0,08417 | 4,375825636 |
| 8,76 | 8,76165 | 88,88824 | 1,11176 | 0,16997 | 17,69165 | 0,7446 | 0,0033 | 8,75835 | 0,08418 | 4,380824694 |
| 8,77 | 8,77165 | 88,88950 | 1,11050 | 0,16997 | 17,71165 | 0,7455 | 0,0033 | 8,76835 | 0,08418 | 4,385823754 |
| 8,78 | 8,78165 | 88,89077 | 1,10923 | 0,16997 | 17,73165 | 0,7463 | 0,0033 | 8,77835 | 0,08418 | 4,390822816 |
| 8,79 | 8,79164 | 88,89203 | 1,10797 | 0,16997 | 17,75164 | 0,7472 | 0,0033 | 8,78836 | 0,08418 | 4,39582188 |
| 8,8 | 8,80164 | 88,89329 | 1,10671 | 0,16997 | 17,77164 | 0,7480 | 0,0033 | 8,79836 | 0,08418 | 4,400820946 |
| 8,81 | 8,81164 | 88,89454 | 1,10546 | 0,16997 | 17,79164 | 0,7489 | 0,0033 | 8,80836 | 0,08418 | 4,405820014 |
| 8,82 | 8,82164 | 88,89580 | 1,10420 | 0,16997 | 17,81164 | 0,7497 | 0,0033 | 8,81836 | 0,08418 | 4,410819085 |
| 8,83 | 8,83164 | 88,89705 | 1,10295 | 0,16997 | 17,83164 | 0,7506 | 0,0033 | 8,82836 | 0,08418 | 4,415818157 |
| 8,84 | 8,84163 | 88,89829 | 1,10171 | 0,16997 | 17,85163 | 0,7514 | 0,0033 | 8,83837 | 0,08418 | 4,420817232 |
| 8,85 | 8,85163 | 88,89954 | 1,10046 | 0,16997 | 17,87163 | 0,7523 | 0,0033 | 8,84837 | 0,08418 | 4,425816309 |
| 8,86 | 8,86163 | 88,90078 | 1,09922 | 0,16997 | 17,89163 | 0,7531 | 0,0033 | 8,85837 | 0,08418 | 4,430815388 |
| 8,87 | 8,87163 | 88,90202 | 1,09798 | 0,16997 | 17,91163 | 0,7540 | 0,0033 | 8,86837 | 0,08419 | 4,435814469 |
| 8,88 | 8,88163 | 88,90326 | 1,09674 | 0,16997 | 17,93163 | 0,7548 | 0,0033 | 8,87837 | 0,08419 | 4,440813552 |
| 8,89 | 8,89163 | 88,90449 | 1,09551 | 0,16997 | 17,95163 | 0,7557 | 0,0033 | 8,88838 | 0,08419 | 4,445812637 |
| 8,9 | 8,90162 | 88,90572 | 1,09428 | 0,16997 | 17,97162 | 0,7565 | 0,0032 | 8,89838 | 0,08419 | 4,450811724 |
| 8,91 | 8,91162 | 88,90695 | 1,09305 | 0,16997 | 17,99162 | 0,7573 | 0,0032 | 8,90838 | 0,08419 | 4,455810813 |
| 8,92 | 8,92162 | 88,90817 | 1,09183 | 0,16997 | 18,01162 | 0,7582 | 0,0032 | 8,91838 | 0,08419 | 4,460809904 |
| 8,93 | 8,93162 | 88,90939 | 1,09061 | 0,16997 | 18,03162 | 0,7590 | 0,0032 | 8,92838 | 0,08419 | 4,465808997 |
| 8,94 | 8,94162 | 88,91061 | 1,08939 | 0,16997 | 18,05162 | 0,7599 | 0,0032 | 8,93838 | 0,08419 | 4,470808093 |
| 8,95 | 8,95161 | 88,91183 | 1,08817 | 0,16997 | 18,07161 | 0,7607 | 0,0032 | 8,94839 | 0,08419 | 4,47580719 |
| 8,96 | 8,96161 | 88,91305 | 1,08695 | 0,16997 | 18,09161 | 0,7616 | 0,0032 | 8,95839 | 0,08419 | 4,480806289 |
| 8,97 | 8,97161 | 88,91426 | 1,08574 | 0,16997 | 18,11161 | 0,7624 | 0,0032 | 8,96839 | 0,08419 | 4,48580539 |
| 8,98 | 8,98161 | 88,91547 | 1,08453 | 0,16997 | 18,13161 | 0,7633 | 0,0032 | 8,97839 | 0,0842 | 4,490804494 |
| 8,99 | 8,99161 | 88,91667 | 1,08333 | 0,16997 | 18,15161 | 0,7641 | 0,0032 | 8,98839 | 0,0842 | 4,495803599 |
| 9 | 9,00161 | 88,91788 | 1,08212 | 0,16997 | 18,17161 | 0,7650 | 0,0032 | 8,99839 | 0,0842 | 4,500802706 |
| 9,01 | 9,01160 | 88,91908 | 1,08092 | 0,16997 | 18,19160 | 0,7658 | 0,0032 | 9,00840 | 0,0842 | 4,505801815 |
| 9,02 | 9,02160 | 88,92027 | 1,07973 | 0,16997 | 18,21160 | 0,7667 | 0,0032 | 9,01840 | 0,0842 | 4,510800927 |
| 9,03 | 9,03160 | 88,92147 | 1,07853 | 0,16997 | 18,23160 | 0,7675 | 0,0032 | 9,02840 | 0,0842 | 4,51580004 |
| 9,04 | 9,04160 | 88,92266 | 1,07734 | 0,16997 | 18,25160 | 0,7684 | 0,0032 | 9,03840 | 0,0842 | 4,520799155 |
| 9,05 | 9,05160 | 88,92385 | 1,07615 | 0,16997 | 18,27160 | 0,7692 | 0,0032 | 9,04840 | 0,0842 | 4,525798272 |
| 9,06 | 9,06159 | 88,92504 | 1,07496 | 0,16997 | 18,29159 | 0,7701 | 0,0032 | 9,05841 | 0,0842 | 4,530797391 |
| 9,07 | 9,07159 | 88,92622 | 1,07378 | 0,16997 | 18,31159 | 0,7709 | 0,0032 | 9,06841 | 0,0842 | 4,535796512 |
| 9,08 | 9,08159 | 88,92741 | 1,07259 | 0,16997 | 18,33159 | 0,7718 | 0,0032 | 9,07841 | 0,0842 | 4,540795635 |
| 9,09 | 9,09159 | 88,92859 | 1,07141 | 0,16997 | 18,35159 | 0,7726 | 0,0032 | 9,08841 | 0,08421 | 4,54579476 |
| 9,1 | 9,10159 | 88,92976 | 1,07024 | 0,16997 | 18,37159 | 0,7735 | 0,0032 | 9,09841 | 0,08421 | 4,550793887 |
| 9,11 | 9,11159 | 88,93094 | 1,06906 | 0,16997 | 18,39159 | 0,7743 | 0,0032 | 9,10841 | 0,08421 | 4,555793015 |
| 9,12 | 9,12158 | 88,93211 | 1,06789 | 0,16997 | 18,41158 | 0,7752 | 0,0032 | 9,11842 | 0,08421 | 4,560792146 |
| 9,13 | 9,13158 | 88,93328 | 1,06672 | 0,16997 | 18,43158 | 0,7760 | 0,0032 | 9,12842 | 0,08421 | 4,565791279 |
| 9,14 | 9,14158 | 88,93445 | 1,06555 | 0,16997 | 18,45158 | 0,7769 | 0,0032 | 9,13842 | 0,08421 | 4,570790413 |
| 9,15 | 9,15158 | 88,93561 | 1,06439 | 0,16997 | 18,47158 | 0,7777 | 0,0032 | 9,14842 | 0,08421 | 4,575789549 |
| 9,16 | 9,16158 | 88,93677 | 1,06323 | 0,16997 | 18,49158 | 0,7786 | 0,0032 | 9,15842 | 0,08421 | 4,580788688 |
| 9,17 | 9,17158 | 88,93793 | 1,06207 | 0,16997 | 18,51158 | 0,7794 | 0,0032 | 9,16842 | 0,08421 | 4,585787828 |
| 9,18 | 9,18157 | 88,93909 | 1,06091 | 0,16997 | 18,53157 | 0,7803 | 0,0031 | 9,17843 | 0,08421 | 4,59078697 |
| 9,19 | 9,19157 | 88,94024 | 1,05976 | 0,16997 | 18,55157 | 0,7811 | 0,0031 | 9,18843 | 0,08421 | 4,595786113 |
| 9,2 | 9,20157 | 88,94139 | 1,05861 | 0,16997 | 18,57157 | 0,7820 | 0,0031 | 9,19843 | 0,08421 | 4,600785259 |
| 9,21 | 9,21157 | 88,94254 | 1,05746 | 0,16997 | 18,59157 | 0,7828 | 0,0031 | 9,20843 | 0,08422 | 4,605784407 |
| 9,22 | 9,22157 | 88,94369 | 1,05631 | 0,16997 | 18,61157 | 0,7837 | 0,0031 | 9,21843 | 0,08422 | 4,610783556 |
| 9,23 | 9,23157 | 88,94483 | 1,05517 | 0,16997 | 18,63157 | 0,7845 | 0,0031 | 9,22843 | 0,08422 | 4,615782707 |
| 9,24 | 9,24156 | 88,94598 | 1,05402 | 0,16997 | 18,65156 | 0,7854 | 0,0031 | 9,23844 | 0,08422 | 4,62078186 |
| 9,25 | 9,25156 | 88,94712 | 1,05288 | 0,16997 | 18,67156 | 0,7862 | 0,0031 | 9,24844 | 0,08422 | 4,625781015 |
| 9,26 | 9,26156 | 88,94825 | 1,05175 | 0,16997 | 18,69156 | 0,7871 | 0,0031 | 9,25844 | 0,08422 | 4,630780172 |
| 9,27 | 9,27156 | 88,94939 | 1,05061 | 0,16997 | 18,71156 | 0,7879 | 0,0031 | 9,26844 | 0,08422 | 4,63577933 |
| 9,28 | 9,28156 | 88,95052 | 1,04948 | 0,16997 | 18,73156 | 0,7888 | 0,0031 | 9,27844 | 0,08422 | 4,640778491 |

c = ?

a = 0,17

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 9,29 | 9,29156 | 88,95165 | 1,04835 | 0,16997 | 18,75156 | 0,7897 | 0,0031 | 9,28844 | 0,08422 | 4,645777653 |
| 9,3 | 9,30155 | 88,95277 | 1,04723 | 0,16997 | 18,77155 | 0,7905 | 0,0031 | 9,29845 | 0,08422 | 4,650776817 |
| 9,31 | 9,31155 | 88,95390 | 1,04610 | 0,16997 | 18,79155 | 0,7914 | 0,0031 | 9,30845 | 0,08422 | 4,655775983 |
| 9,32 | 9,32155 | 88,95502 | 1,04498 | 0,16997 | 18,81155 | 0,7922 | 0,0031 | 9,31845 | 0,08422 | 4,66077515 |
| 9,33 | 9,33155 | 88,95614 | 1,04386 | 0,16997 | 18,83155 | 0,7931 | 0,0031 | 9,32845 | 0,08423 | 4,665774319 |
| 9,34 | 9,34155 | 88,95726 | 1,04274 | 0,16997 | 18,85155 | 0,7939 | 0,0031 | 9,33845 | 0,08423 | 4,670773491 |
| 9,35 | 9,35155 | 88,95837 | 1,04163 | 0,16997 | 18,87155 | 0,7948 | 0,0031 | 9,34845 | 0,08423 | 4,675772663 |
| 9,36 | 9,36154 | 88,95949 | 1,04051 | 0,16997 | 18,89154 | 0,7956 | 0,0031 | 9,35846 | 0,08423 | 4,680771838 |
| 9,37 | 9,37154 | 88,96060 | 1,03940 | 0,16997 | 18,91154 | 0,7965 | 0,0031 | 9,36846 | 0,08423 | 4,685771014 |
| 9,38 | 9,38154 | 88,96170 | 1,03830 | 0,16997 | 18,93154 | 0,7973 | 0,0031 | 9,37846 | 0,08423 | 4,690770193 |
| 9,39 | 9,39154 | 88,96281 | 1,03719 | 0,16997 | 18,95154 | 0,7982 | 0,0031 | 9,38846 | 0,08423 | 4,695769373 |
| 9,4 | 9,40154 | 88,96391 | 1,03609 | 0,16997 | 18,97154 | 0,7990 | 0,0031 | 9,39846 | 0,08423 | 4,700768554 |
| 9,41 | 9,41154 | 88,96501 | 1,03499 | 0,16997 | 18,99154 | 0,7999 | 0,0031 | 9,40846 | 0,08423 | 4,705767738 |
| 9,42 | 9,42153 | 88,96611 | 1,03389 | 0,16997 | 19,01153 | 0,8007 | 0,0031 | 9,41847 | 0,08423 | 4,710766923 |
| 9,43 | 9,43153 | 88,96721 | 1,03279 | 0,16997 | 19,03153 | 0,8016 | 0,0031 | 9,42847 | 0,08423 | 4,71576611 |
| 9,44 | 9,44153 | 88,96830 | 1,03170 | 0,16997 | 19,05153 | 0,8024 | 0,0031 | 9,43847 | 0,08423 | 4,720765298 |
| 9,45 | 9,45153 | 88,96939 | 1,03061 | 0,16997 | 19,07153 | 0,8033 | 0,0031 | 9,44847 | 0,08424 | 4,725764488 |
| 9,46 | 9,46153 | 88,97048 | 1,02952 | 0,16997 | 19,09153 | 0,8041 | 0,0031 | 9,45847 | 0,08424 | 4,73076368 |
| 9,47 | 9,47153 | 88,97157 | 1,02843 | 0,16997 | 19,11153 | 0,8050 | 0,0031 | 9,46847 | 0,08424 | 4,735762874 |
| 9,48 | 9,48152 | 88,97265 | 1,02735 | 0,16997 | 19,13152 | 0,8058 | 0,003 | 9,47848 | 0,08424 | 4,74076207 |
| 9,49 | 9,49152 | 88,97374 | 1,02626 | 0,16997 | 19,15152 | 0,8067 | 0,003 | 9,48848 | 0,08424 | 4,745761267 |
| 9,5 | 9,50152 | 88,97482 | 1,02518 | 0,16997 | 19,17152 | 0,8075 | 0,003 | 9,49848 | 0,08424 | 4,750760465 |
| 9,51 | 9,51152 | 88,97589 | 1,02411 | 0,16997 | 19,19152 | 0,8084 | 0,003 | 9,50848 | 0,08424 | 4,755759666 |
| 9,52 | 9,52152 | 88,97697 | 1,02303 | 0,16997 | 19,21152 | 0,8092 | 0,003 | 9,51848 | 0,08424 | 4,760758868 |
| 9,53 | 9,53152 | 88,97804 | 1,02196 | 0,16997 | 19,23152 | 0,8101 | 0,003 | 9,52848 | 0,08424 | 4,765758072 |
| 9,54 | 9,54151 | 88,97911 | 1,02089 | 0,16997 | 19,25151 | 0,8109 | 0,003 | 9,53849 | 0,08424 | 4,770757277 |
| 9,55 | 9,55151 | 88,98018 | 1,01982 | 0,16997 | 19,27151 | 0,8118 | 0,003 | 9,54849 | 0,08424 | 4,775756485 |
| 9,56 | 9,56151 | 88,98125 | 1,01875 | 0,16997 | 19,29151 | 0,8126 | 0,003 | 9,55849 | 0,08424 | 4,780755693 |
| 9,57 | 9,57151 | 88,98231 | 1,01769 | 0,16997 | 19,31151 | 0,8135 | 0,003 | 9,56849 | 0,08425 | 4,785754904 |
| 9,58 | 9,58151 | 88,98338 | 1,01662 | 0,16997 | 19,33151 | 0,8143 | 0,003 | 9,57849 | 0,08425 | 4,790754116 |
| 9,59 | 9,59151 | 88,98444 | 1,01556 | 0,16997 | 19,35151 | 0,8152 | 0,003 | 9,58849 | 0,08425 | 4,795753333 |
| 9,6 | 9,60151 | 88,98549 | 1,01451 | 0,16997 | 19,37151 | 0,8160 | 0,003 | 9,59850 | 0,08425 | 4,800752545 |
| 9,61 | 9,61150 | 88,98655 | 1,01345 | 0,16997 | 19,39150 | 0,8169 | 0,003 | 9,60850 | 0,08425 | 4,805751762 |
| 9,62 | 9,62150 | 88,98760 | 1,01240 | 0,16997 | 19,41150 | 0,8177 | 0,003 | 9,61850 | 0,08425 | 4,810750981 |
| 9,63 | 9,63150 | 88,98865 | 1,01135 | 0,16997 | 19,43150 | 0,8186 | 0,003 | 9,62850 | 0,08425 | 4,815750201 |
| 9,64 | 9,64150 | 88,98970 | 1,01030 | 0,16997 | 19,45150 | 0,8194 | 0,003 | 9,63850 | 0,08425 | 4,820749423 |
| 9,65 | 9,65150 | 88,99075 | 1,00925 | 0,16997 | 19,47150 | 0,8203 | 0,003 | 9,64850 | 0,08425 | 4,825748647 |
| 9,66 | 9,66150 | 88,99179 | 1,00821 | 0,16997 | 19,49150 | 0,8211 | 0,003 | 9,65850 | 0,08425 | 4,830747872 |
| 9,67 | 9,67149 | 88,99284 | 1,00716 | 0,16997 | 19,51149 | 0,8220 | 0,003 | 9,66851 | 0,08425 | 4,835747098 |
| 9,68 | 9,68149 | 88,99388 | 1,00612 | 0,16997 | 19,53149 | 0,8228 | 0,003 | 9,67851 | 0,08425 | 4,840746327 |
| 9,69 | 9,69149 | 88,99491 | 1,00509 | 0,16997 | 19,55149 | 0,8237 | 0,003 | 9,68851 | 0,08425 | 4,845745557 |
| 9,7 | 9,70149 | 88,99595 | 1,00405 | 0,16997 | 19,57149 | 0,8245 | 0,003 | 9,69851 | 0,08426 | 4,850744788 |
| 9,71 | 9,71149 | 88,99698 | 1,00302 | 0,16997 | 19,59149 | 0,8254 | 0,003 | 9,70851 | 0,08426 | 4,855744021 |
| 9,72 | 9,72149 | 88,99802 | 1,00198 | 0,16997 | 19,61149 | 0,8262 | 0,003 | 9,71851 | 0,08426 | 4,860743256 |
| 9,73 | 9,73148 | 88,99905 | 1,00095 | 0,16997 | 19,63148 | 0,8271 | 0,003 | 9,72852 | 0,08426 | 4,865742492 |
| 9,74 | 9,74148 | 89,00007 | 0,99993 | 0,16997 | 19,65148 | 0,8279 | 0,003 | 9,73852 | 0,08426 | 4,87074173 |
| 9,75 | 9,75148 | 89,00110 | 0,99890 | 0,16997 | 19,67148 | 0,8288 | 0,003 | 9,74852 | 0,08426 | 4,875740969 |
| 9,76 | 9,76148 | 89,00212 | 0,99788 | 0,16997 | 19,69148 | 0,8296 | 0,003 | 9,75852 | 0,08426 | 4,88074021 |
| 9,77 | 9,77148 | 89,00314 | 0,99686 | 0,16997 | 19,71148 | 0,8305 | 0,003 | 9,76852 | 0,08426 | 4,885739453 |
| 9,78 | 9,78148 | 89,00416 | 0,99584 | 0,16997 | 19,73148 | 0,8313 | 0,003 | 9,77852 | 0,08426 | 4,890738697 |
| 9,79 | 9,79148 | 89,00518 | 0,99482 | 0,16997 | 19,75148 | 0,8322 | 0,003 | 9,78852 | 0,08426 | 4,895737942 |
| 9,8 | 9,80147 | 89,00619 | 0,99381 | 0,16997 | 19,77147 | 0,8330 | 0,0029 | 9,79853 | 0,08426 | 4,900737189 |
| 9,81 | 9,81147 | 89,00721 | 0,99279 | 0,16997 | 19,79147 | 0,8339 | 0,0029 | 9,80853 | 0,08426 | 4,905736438 |
| 9,82 | 9,82147 | 89,00822 | 0,99178 | 0,16997 | 19,81147 | 0,8347 | 0,0029 | 9,81853 | 0,08426 | 4,910735688 |
| 9,83 | 9,83147 | 89,00923 | 0,99077 | 0,16997 | 19,83147 | 0,8356 | 0,0029 | 9,82853 | 0,08427 | 4,91573494 |
| 9,84 | 9,84147 | 89,01023 | 0,98977 | 0,16997 | 19,85147 | 0,8364 | 0,0029 | 9,83853 | 0,08427 | 4,920734193 |
| 9,85 | 9,85147 | 89,01124 | 0,98876 | 0,16997 | 19,87147 | 0,8373 | 0,0029 | 9,84853 | 0,08427 | 4,925733448 |
| 9,86 | 9,86147 | 89,01224 | 0,98776 | 0,16997 | 19,89147 | 0,8381 | 0,0029 | 9,85853 | 0,08427 | 4,930732704 |
| 9,87 | 9,87146 | 89,01324 | 0,98676 | 0,16997 | 19,91146 | 0,8390 | 0,0029 | 9,86854 | 0,08427 | 4,935731962 |
| 9,88 | 9,88146 | 89,01424 | 0,98576 | 0,16997 | 19,93146 | 0,8398 | 0,0029 | 9,87854 | 0,08427 | 4,940731221 |
| 9,89 | 9,89146 | 89,01524 | 0,98476 | 0,16997 | 19,95146 | 0,8407 | 0,0029 | 9,88854 | 0,08427 | 4,945730482 |
| 9,9 | 9,90146 | 89,01623 | 0,98377 | 0,16997 | 19,97146 | 0,8415 | 0,0029 | 9,89854 | 0,08427 | 4,950729744 |
| 9,91 | 9,91146 | 89,01722 | 0,98278 | 0,16997 | 19,99146 | 0,8424 | 0,0029 | 9,90854 | 0,08427 | 4,955729008 |
| 9,92 | 9,92146 | 89,01821 | 0,98179 | 0,16998 | 20,01146 | 0,8432 | 0,0029 | 9,91854 | 0,08427 | 4,960728273 |
| 9,93 | 9,93146 | 89,01920 | 0,98080 | 0,16998 | 20,03146 | 0,8441 | 0,0029 | 9,92855 | 0,08427 | 4,96572754 |
| 9,94 | 9,94145 | 89,02019 | 0,97981 | 0,16998 | 20,05145 | 0,8449 | 0,0029 | 9,93855 | 0,08427 | 4,970726808 |

c = ?

a = 0,17

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|-------|----------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|----------|----------|--------------|
| 9,95 | 9,95145 | 89,02117 | 0,97883 | 0,16998 | 20,07145 | 0,8458 | 0,0029 | 9,94855 | 0,08427 | 4,975726078 |
| 9,96 | 9,96145 | 89,02215 | 0,97785 | 0,16998 | 20,09145 | 0,8466 | 0,0029 | 9,95855 | 0,08427 | 4,980725349 |
| 9,97 | 9,97145 | 89,02314 | 0,97686 | 0,16998 | 20,11145 | 0,8475 | 0,0029 | 9,96855 | 0,08428 | 4,985724621 |
| 9,98 | 9,98145 | 89,02411 | 0,97589 | 0,16998 | 20,13145 | 0,8483 | 0,0029 | 9,97855 | 0,08428 | 4,990723895 |
| 9,99 | 9,99145 | 89,02509 | 0,97491 | 0,16998 | 20,15145 | 0,8492 | 0,0029 | 9,98855 | 0,08428 | 4,995723171 |
| 10 | 10,00144 | 89,02607 | 0,97393 | 0,16998 | 20,17144 | 0,8500 | 0,0029 | 9,99856 | 0,08428 | 5,000722448 |
| 10,01 | 10,01144 | 89,02704 | 0,97296 | 0,16998 | 20,19144 | 0,8509 | 0,0029 | 10,00856 | 0,08428 | 5,005721726 |
| 10,02 | 10,02144 | 89,02801 | 0,97199 | 0,16998 | 20,21144 | 0,8517 | 0,0029 | 10,01856 | 0,08428 | 5,010721006 |
| 10,03 | 10,03144 | 89,02898 | 0,97102 | 0,16998 | 20,23144 | 0,8526 | 0,0029 | 10,02856 | 0,08428 | 5,015720287 |
| 10,04 | 10,04144 | 89,02995 | 0,97005 | 0,16998 | 20,25144 | 0,8534 | 0,0029 | 10,03856 | 0,08428 | 5,02071957 |
| 10,05 | 10,05144 | 89,03091 | 0,96909 | 0,16998 | 20,27144 | 0,8543 | 0,0029 | 10,04856 | 0,08428 | 5,025718854 |
| 10,06 | 10,06144 | 89,03187 | 0,96813 | 0,16998 | 20,29144 | 0,8551 | 0,0029 | 10,05856 | 0,08428 | 5,03071814 |
| 10,07 | 10,07143 | 89,03283 | 0,96717 | 0,16998 | 20,31143 | 0,8560 | 0,0029 | 10,06857 | 0,08428 | 5,035717427 |
| 10,08 | 10,08143 | 89,03379 | 0,96621 | 0,16998 | 20,33143 | 0,8568 | 0,0029 | 10,07857 | 0,08428 | 5,040716715 |
| 10,09 | 10,09143 | 89,03475 | 0,96525 | 0,16998 | 20,35143 | 0,8577 | 0,0029 | 10,08857 | 0,08428 | 5,045716005 |
| 10,1 | 10,10143 | 89,03571 | 0,96429 | 0,16998 | 20,37143 | 0,8585 | 0,0029 | 10,09857 | 0,08428 | 5,050715296 |
| 10,11 | 10,11143 | 89,03666 | 0,96334 | 0,16998 | 20,39143 | 0,8594 | 0,0029 | 10,10857 | 0,08429 | 5,055714588 |
| 10,12 | 10,12143 | 89,03761 | 0,96239 | 0,16998 | 20,41143 | 0,8602 | 0,0029 | 10,11857 | 0,08429 | 5,060713882 |
| 10,13 | 10,13143 | 89,03856 | 0,96144 | 0,16998 | 20,43143 | 0,8611 | 0,0029 | 10,12857 | 0,08429 | 5,065713178 |
| 10,14 | 10,14142 | 89,03951 | 0,96049 | 0,16998 | 20,45142 | 0,8619 | 0,0028 | 10,13858 | 0,08429 | 5,070712475 |
| 10,15 | 10,15142 | 89,04046 | 0,95954 | 0,16998 | 20,47142 | 0,8628 | 0,0028 | 10,14858 | 0,08429 | 5,075711773 |
| 10,16 | 10,16142 | 89,04140 | 0,95860 | 0,16998 | 20,49142 | 0,8636 | 0,0028 | 10,15858 | 0,08429 | 5,080711072 |
| 10,17 | 10,17142 | 89,04234 | 0,95766 | 0,16998 | 20,51142 | 0,8645 | 0,0028 | 10,16858 | 0,08429 | 5,085710373 |
| 10,18 | 10,18142 | 89,04328 | 0,95672 | 0,16998 | 20,53142 | 0,8653 | 0,0028 | 10,17858 | 0,08429 | 5,090709675 |
| 10,19 | 10,19142 | 89,04422 | 0,95578 | 0,16998 | 20,55142 | 0,8662 | 0,0028 | 10,18858 | 0,08429 | 5,095708979 |
| 10,2 | 10,20142 | 89,04516 | 0,95484 | 0,16998 | 20,57142 | 0,8670 | 0,0028 | 10,19858 | 0,08429 | 5,100708284 |
| 10,21 | 10,21142 | 89,04609 | 0,95391 | 0,16998 | 20,59142 | 0,8679 | 0,0028 | 10,20859 | 0,08429 | 5,105707591 |
| 10,22 | 10,22141 | 89,04703 | 0,95297 | 0,16998 | 20,61141 | 0,8687 | 0,0028 | 10,21859 | 0,08429 | 5,110706898 |
| 10,23 | 10,23141 | 89,04796 | 0,95204 | 0,16998 | 20,63141 | 0,8696 | 0,0028 | 10,22859 | 0,08429 | 5,115706207 |
| 10,24 | 10,24141 | 89,04889 | 0,95111 | 0,16998 | 20,65141 | 0,8704 | 0,0028 | 10,23859 | 0,08429 | 5,120705518 |
| 10,25 | 10,25141 | 89,04982 | 0,95018 | 0,16998 | 20,67141 | 0,8713 | 0,0028 | 10,24859 | 0,0843 | 5,12570483 |
| 10,26 | 10,26141 | 89,05074 | 0,94926 | 0,16998 | 20,69141 | 0,8721 | 0,0028 | 10,25859 | 0,0843 | 5,130704143 |
| 10,27 | 10,27141 | 89,05167 | 0,94833 | 0,16998 | 20,71141 | 0,8730 | 0,0028 | 10,26859 | 0,0843 | 5,135703457 |
| 10,28 | 10,28141 | 89,05259 | 0,94741 | 0,16998 | 20,73141 | 0,8738 | 0,0028 | 10,27859 | 0,0843 | 5,140702773 |
| 10,29 | 10,29140 | 89,05351 | 0,94649 | 0,16998 | 20,75140 | 0,8747 | 0,0028 | 10,28860 | 0,0843 | 5,14570209 |
| 10,3 | 10,30140 | 89,05443 | 0,94557 | 0,16998 | 20,77140 | 0,8755 | 0,0028 | 10,29860 | 0,0843 | 5,150701409 |
| 10,31 | 10,31140 | 89,05534 | 0,94466 | 0,16998 | 20,79140 | 0,8764 | 0,0028 | 10,30860 | 0,0843 | 5,155700728 |
| 10,32 | 10,32140 | 89,05626 | 0,94374 | 0,16998 | 20,81140 | 0,8772 | 0,0028 | 10,31860 | 0,0843 | 5,160700049 |
| 10,33 | 10,33140 | 89,05717 | 0,94283 | 0,16998 | 20,83140 | 0,8781 | 0,0028 | 10,32860 | 0,0843 | 5,165699372 |
| 10,34 | 10,34140 | 89,05808 | 0,94192 | 0,16998 | 20,85140 | 0,8789 | 0,0028 | 10,33860 | 0,0843 | 5,170698696 |
| 10,35 | 10,35140 | 89,05899 | 0,94101 | 0,16998 | 20,87140 | 0,8798 | 0,0028 | 10,34860 | 0,0843 | 5,175698021 |
| 10,36 | 10,36139 | 89,05990 | 0,94010 | 0,16998 | 20,89139 | 0,8806 | 0,0028 | 10,35861 | 0,0843 | 5,180697347 |
| 10,37 | 10,37139 | 89,06081 | 0,93919 | 0,16998 | 20,91139 | 0,8815 | 0,0028 | 10,36861 | 0,0843 | 5,185696675 |
| 10,38 | 10,38139 | 89,06171 | 0,93829 | 0,16998 | 20,93139 | 0,8823 | 0,0028 | 10,37861 | 0,0843 | 5,190696003 |
| 10,39 | 10,39139 | 89,06262 | 0,93738 | 0,16998 | 20,95139 | 0,8832 | 0,0028 | 10,38861 | 0,0843 | 5,195695334 |
| 10,4 | 10,40139 | 89,06352 | 0,93648 | 0,16998 | 20,97139 | 0,8840 | 0,0028 | 10,39861 | 0,08431 | 5,200694665 |
| 10,41 | 10,41139 | 89,06442 | 0,93558 | 0,16998 | 20,99139 | 0,8849 | 0,0028 | 10,40861 | 0,08431 | 5,205693998 |
| 10,42 | 10,42139 | 89,06531 | 0,93469 | 0,16998 | 21,01139 | 0,8857 | 0,0028 | 10,41861 | 0,08431 | 5,210693332 |
| 10,43 | 10,43139 | 89,06621 | 0,93379 | 0,16998 | 21,03139 | 0,8866 | 0,0028 | 10,42861 | 0,08431 | 5,215692667 |
| 10,44 | 10,44138 | 89,06711 | 0,93289 | 0,16998 | 21,05138 | 0,8874 | 0,0028 | 10,43862 | 0,08431 | 5,220692004 |
| 10,45 | 10,45138 | 89,06800 | 0,93200 | 0,16998 | 21,07138 | 0,8883 | 0,0028 | 10,44862 | 0,08431 | 5,225691342 |
| 10,46 | 10,46138 | 89,06889 | 0,93111 | 0,16998 | 21,09138 | 0,8891 | 0,0028 | 10,45862 | 0,08431 | 5,230690681 |
| 10,47 | 10,47138 | 89,06978 | 0,93022 | 0,16998 | 21,11138 | 0,8900 | 0,0028 | 10,46862 | 0,08431 | 5,235690021 |
| 10,48 | 10,48138 | 89,07067 | 0,92933 | 0,16998 | 21,13138 | 0,8908 | 0,0028 | 10,47862 | 0,08431 | 5,240689363 |
| 10,49 | 10,49138 | 89,07155 | 0,92845 | 0,16998 | 21,15138 | 0,8917 | 0,0028 | 10,48862 | 0,08431 | 5,245688706 |
| 10,5 | 10,50138 | 89,07244 | 0,92756 | 0,16998 | 21,17138 | 0,8925 | 0,0028 | 10,49862 | 0,08431 | 5,25068805 |
| 10,51 | 10,51137 | 89,07332 | 0,92668 | 0,16998 | 21,19137 | 0,8934 | 0,0027 | 10,50863 | 0,08431 | 5,255687396 |
| 10,52 | 10,52137 | 89,07420 | 0,92580 | 0,16998 | 21,21137 | 0,8942 | 0,0027 | 10,51863 | 0,08431 | 5,260686742 |
| 10,53 | 10,53137 | 89,07508 | 0,92492 | 0,16998 | 21,23137 | 0,8951 | 0,0027 | 10,52863 | 0,08431 | 5,26568609 |
| 10,54 | 10,54137 | 89,07595 | 0,92405 | 0,16998 | 21,25137 | 0,8959 | 0,0027 | 10,53863 | 0,08431 | 5,270685439 |
| 10,55 | 10,55137 | 89,07683 | 0,92317 | 0,16998 | 21,27137 | 0,8968 | 0,0027 | 10,54863 | 0,08432 | 5,27568479 |
| 10,56 | 10,56137 | 89,07770 | 0,92230 | 0,16998 | 21,29137 | 0,8976 | 0,0027 | 10,55863 | 0,08432 | 5,280684141 |
| 10,57 | 10,57137 | 89,07858 | 0,92142 | 0,16998 | 21,31137 | 0,8985 | 0,0027 | 10,56863 | 0,08432 | 5,285683494 |
| 10,58 | 10,58137 | 89,07945 | 0,92055 | 0,16998 | 21,33137 | 0,8993 | 0,0027 | 10,57863 | 0,08432 | 5,290682848 |
| 10,59 | 10,59136 | 89,08032 | 0,91968 | 0,16998 | 21,35136 | 0,9002 | 0,0027 | 10,58864 | 0,08432 | 5,295682203 |

c = ?

| a = 0,18 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 0,1 | 0,20591 | 29,05460 | 60,94540 | 0,08742 | 0,48591 | 0,0090 | 0,1573 | 0,04856 | 0,03704 | 0,102956301 |
| 0,11 | 0,21095 | 31,42957 | 58,57043 | 0,09386 | 0,50095 | 0,0099 | 0,1536 | 0,05736 | 0,03952 | 0,105475116 |
| 0,12 | 0,21633 | 33,69007 | 56,30993 | 0,09985 | 0,51633 | 0,0108 | 0,1498 | 0,06656 | 0,04183 | 0,108166538 |
| 0,13 | 0,22204 | 35,83765 | 54,16235 | 0,10539 | 0,53204 | 0,0117 | 0,1459 | 0,07611 | 0,04398 | 0,111018017 |
| 0,14 | 0,22804 | 37,87498 | 52,12502 | 0,11051 | 0,54804 | 0,0126 | 0,1421 | 0,08595 | 0,04598 | 0,114017543 |
| 0,15 | 0,23431 | 39,80557 | 50,19443 | 0,11523 | 0,56431 | 0,0135 | 0,1383 | 0,09603 | 0,04785 | 0,117153745 |
| 0,16 | 0,24083 | 41,63354 | 48,36646 | 0,11959 | 0,58083 | 0,0144 | 0,1345 | 0,10630 | 0,04958 | 0,120415946 |
| 0,17 | 0,24759 | 43,36342 | 46,63658 | 0,12359 | 0,59759 | 0,0153 | 0,1309 | 0,11673 | 0,05121 | 0,123794184 |
| 0,18 | 0,25456 | 45,00000 | 45,00000 | 0,12728 | 0,61456 | 0,0162 | 0,1273 | 0,12728 | 0,05272 | 0,127279221 |
| 0,19 | 0,26173 | 46,54816 | 43,45184 | 0,13067 | 0,63173 | 0,0171 | 0,1238 | 0,13793 | 0,05414 | 0,130862523 |
| 0,2 | 0,26907 | 48,01279 | 41,98721 | 0,13379 | 0,64907 | 0,0180 | 0,1204 | 0,14866 | 0,05546 | 0,13453624 |
| 0,21 | 0,27659 | 49,39871 | 40,60129 | 0,13667 | 0,66659 | 0,0189 | 0,1171 | 0,15944 | 0,05671 | 0,138293167 |
| 0,22 | 0,28425 | 50,71059 | 39,28941 | 0,13931 | 0,68425 | 0,0198 | 0,114 | 0,17027 | 0,05787 | 0,142126704 |
| 0,23 | 0,29206 | 51,95296 | 38,04704 | 0,14175 | 0,70206 | 0,0207 | 0,1109 | 0,18113 | 0,05897 | 0,146030819 |
| 0,24 | 0,30000 | 53,13010 | 36,86990 | 0,14400 | 0,72000 | 0,0216 | 0,108 | 0,19200 | 0,06 | 0,15 |
| 0,25 | 0,30806 | 54,24611 | 35,75389 | 0,14608 | 0,73806 | 0,0225 | 0,1052 | 0,20288 | 0,06097 | 0,154029218 |
| 0,26 | 0,31623 | 55,30485 | 34,69515 | 0,14799 | 0,75623 | 0,0234 | 0,1025 | 0,21377 | 0,06189 | 0,158113883 |
| 0,27 | 0,32450 | 56,30993 | 33,69007 | 0,14977 | 0,77450 | 0,0243 | 0,0998 | 0,22465 | 0,06275 | 0,162249807 |
| 0,28 | 0,33287 | 57,26477 | 32,73523 | 0,15141 | 0,79287 | 0,0252 | 0,0973 | 0,23553 | 0,06357 | 0,16643317 |
| 0,29 | 0,34132 | 58,17255 | 31,82745 | 0,15294 | 0,81132 | 0,0261 | 0,0949 | 0,24640 | 0,06434 | 0,170660482 |
| 0,3 | 0,34986 | 59,03624 | 30,96376 | 0,15435 | 0,82986 | 0,0270 | 0,0926 | 0,25725 | 0,06507 | 0,174928557 |
| 0,31 | 0,35847 | 59,85861 | 30,14139 | 0,15566 | 0,84847 | 0,0279 | 0,0904 | 0,26808 | 0,06577 | 0,179234483 |
| 0,32 | 0,36715 | 60,64225 | 29,35775 | 0,15688 | 0,86715 | 0,0288 | 0,0882 | 0,27890 | 0,06642 | 0,183575598 |
| 0,33 | 0,37590 | 61,38954 | 28,61046 | 0,15802 | 0,88590 | 0,0297 | 0,0862 | 0,28971 | 0,06705 | 0,187949461 |
| 0,34 | 0,38471 | 62,10273 | 27,89727 | 0,15908 | 0,90471 | 0,0306 | 0,0842 | 0,30049 | 0,06765 | 0,192353841 |
| 0,35 | 0,39357 | 62,78389 | 27,21611 | 0,16007 | 0,92357 | 0,0315 | 0,0823 | 0,31125 | 0,06821 | 0,196786687 |
| 0,36 | 0,40249 | 63,43495 | 26,56505 | 0,16100 | 0,94249 | 0,0324 | 0,0805 | 0,32199 | 0,06875 | 0,201246118 |
| 0,37 | 0,41146 | 64,05770 | 25,94230 | 0,16186 | 0,96146 | 0,0333 | 0,0787 | 0,33272 | 0,06927 | 0,205730406 |
| 0,38 | 0,42048 | 64,65382 | 25,34618 | 0,16267 | 0,98048 | 0,0342 | 0,0771 | 0,34342 | 0,06976 | 0,21023796 |
| 0,39 | 0,42953 | 65,22486 | 24,77514 | 0,16343 | 0,99953 | 0,0351 | 0,0754 | 0,35410 | 0,07023 | 0,214767316 |
| 0,4 | 0,43863 | 65,77225 | 24,22775 | 0,16415 | 1,01863 | 0,0360 | 0,0739 | 0,36477 | 0,07068 | 0,219317122 |
| 0,41 | 0,44777 | 66,29735 | 23,70265 | 0,16482 | 1,03777 | 0,0369 | 0,0724 | 0,37541 | 0,07111 | 0,223886132 |
| 0,42 | 0,45695 | 66,80141 | 23,19859 | 0,16545 | 1,05695 | 0,0378 | 0,0709 | 0,38604 | 0,07153 | 0,228473193 |
| 0,43 | 0,46615 | 67,28559 | 22,71441 | 0,16604 | 1,07615 | 0,0387 | 0,0695 | 0,39665 | 0,07192 | 0,23307724 |
| 0,44 | 0,47539 | 67,75098 | 22,24902 | 0,16660 | 1,09539 | 0,0396 | 0,0682 | 0,40724 | 0,0723 | 0,237697286 |
| 0,45 | 0,48466 | 68,19859 | 21,80141 | 0,16713 | 1,11466 | 0,0405 | 0,0669 | 0,41781 | 0,07267 | 0,242332416 |
| 0,46 | 0,49396 | 68,62938 | 21,37062 | 0,16762 | 1,13396 | 0,0414 | 0,0656 | 0,42837 | 0,07302 | 0,246981781 |
| 0,47 | 0,50329 | 69,04422 | 20,95578 | 0,16809 | 1,15329 | 0,0423 | 0,0644 | 0,43891 | 0,07336 | 0,251644591 |
| 0,48 | 0,51264 | 69,44395 | 20,55605 | 0,16854 | 1,17264 | 0,0432 | 0,0632 | 0,44944 | 0,07368 | 0,256320112 |
| 0,49 | 0,52202 | 69,82935 | 20,17065 | 0,16896 | 1,19202 | 0,0441 | 0,0621 | 0,45995 | 0,07399 | 0,261007663 |
| 0,5 | 0,53141 | 70,20112 | 19,79888 | 0,16936 | 1,21141 | 0,0450 | 0,061 | 0,47044 | 0,07429 | 0,265706605 |
| 0,51 | 0,54083 | 70,55997 | 19,44003 | 0,16974 | 1,23083 | 0,0459 | 0,0599 | 0,48093 | 0,07458 | 0,270416346 |
| 0,52 | 0,55027 | 70,90651 | 19,09349 | 0,17010 | 1,25027 | 0,0468 | 0,0589 | 0,49139 | 0,07486 | 0,27513633 |
| 0,53 | 0,55973 | 71,24135 | 18,75865 | 0,17044 | 1,26973 | 0,0477 | 0,0579 | 0,50185 | 0,07513 | 0,279866039 |
| 0,54 | 0,56921 | 71,56505 | 18,43495 | 0,17076 | 1,28921 | 0,0486 | 0,0569 | 0,51229 | 0,0754 | 0,284604989 |
| 0,55 | 0,57871 | 71,87814 | 18,12186 | 0,17107 | 1,30871 | 0,0495 | 0,056 | 0,52272 | 0,07565 | 0,289352726 |
| 0,56 | 0,58822 | 72,18111 | 17,81889 | 0,17137 | 1,32822 | 0,0504 | 0,0551 | 0,53314 | 0,07589 | 0,294108823 |
| 0,57 | 0,59775 | 72,47443 | 17,52557 | 0,17164 | 1,34775 | 0,0513 | 0,0542 | 0,54354 | 0,07613 | 0,298872883 |
| 0,58 | 0,60729 | 72,75854 | 17,24146 | 0,17191 | 1,36729 | 0,0522 | 0,0534 | 0,55394 | 0,07636 | 0,303644529 |
| 0,59 | 0,61685 | 73,03385 | 16,96615 | 0,17217 | 1,38685 | 0,0531 | 0,0525 | 0,56432 | 0,07658 | 0,30842341 |
| 0,6 | 0,62642 | 73,30076 | 16,69924 | 0,17241 | 1,40642 | 0,0540 | 0,0517 | 0,57470 | 0,07679 | 0,313209195 |
| 0,61 | 0,63600 | 73,55962 | 16,44038 | 0,17264 | 1,42600 | 0,0549 | 0,0509 | 0,58506 | 0,077 | 0,318001572 |
| 0,62 | 0,64560 | 73,81079 | 16,18921 | 0,17286 | 1,44560 | 0,0558 | 0,0502 | 0,59541 | 0,0772 | 0,322800248 |
| 0,63 | 0,65521 | 74,05460 | 15,94540 | 0,17307 | 1,46521 | 0,0567 | 0,0494 | 0,60576 | 0,0774 | 0,327604945 |
| 0,64 | 0,66483 | 74,29136 | 15,70864 | 0,17328 | 1,48483 | 0,0576 | 0,0487 | 0,61610 | 0,07758 | 0,332415403 |
| 0,65 | 0,67446 | 74,52136 | 15,47864 | 0,17347 | 1,50446 | 0,0585 | 0,048 | 0,62642 | 0,07777 | 0,337231375 |
| 0,66 | 0,68411 | 74,74488 | 15,25512 | 0,17366 | 1,52411 | 0,0594 | 0,0474 | 0,63674 | 0,07795 | 0,342052628 |
| 0,67 | 0,69376 | 74,96218 | 15,03782 | 0,17384 | 1,54376 | 0,0603 | 0,0467 | 0,64706 | 0,07812 | 0,346878941 |
| 0,68 | 0,70342 | 75,17352 | 14,82648 | 0,17401 | 1,56342 | 0,0612 | 0,0461 | 0,65736 | 0,07829 | 0,351710108 |
| 0,69 | 0,71309 | 75,37913 | 14,62087 | 0,17417 | 1,58309 | 0,0621 | 0,0454 | 0,66766 | 0,07845 | 0,35654593 |
| 0,7 | 0,72277 | 75,57923 | 14,42077 | 0,17433 | 1,60277 | 0,0630 | 0,0448 | 0,67795 | 0,07861 | 0,36138622 |
| 0,71 | 0,73246 | 75,77404 | 14,22596 | 0,17448 | 1,62246 | 0,0639 | 0,0442 | 0,68823 | 0,07877 | 0,366230802 |
| 0,72 | 0,74216 | 75,96376 | 14,03624 | 0,17463 | 1,64216 | 0,0648 | 0,0437 | 0,69850 | 0,07892 | 0,371079506 |
| 0,73 | 0,75186 | 76,14858 | 13,85142 | 0,17477 | 1,66186 | 0,0657 | 0,0431 | 0,70877 | 0,07907 | 0,375932175 |
| 0,74 | 0,76158 | 76,32869 | 13,67131 | 0,17490 | 1,68158 | 0,0666 | 0,0425 | 0,71903 | 0,07921 | 0,380788655 |
| 0,75 | 0,77130 | 76,50427 | 13,49573 | 0,17503 | 1,70130 | 0,0675 | 0,042 | 0,72929 | 0,07935 | 0,385648804 |

c = ?

| a = 0,18 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 0,76 | 0,78102 | 76,67547 | 13,32453 | 0,17515 | 1,72102 | 0,0684 | 0,0415 | 0,73954 | 0,07949 | 0,390512484 |
| 0,77 | 0,79076 | 76,84246 | 13,15754 | 0,17527 | 1,74076 | 0,0693 | 0,041 | 0,74979 | 0,07962 | 0,395379564 |
| 0,78 | 0,80050 | 77,00538 | 12,99462 | 0,17539 | 1,76050 | 0,0702 | 0,0405 | 0,76003 | 0,07975 | 0,400249922 |
| 0,79 | 0,81025 | 77,16439 | 12,83561 | 0,17550 | 1,78025 | 0,0711 | 0,04 | 0,77026 | 0,07988 | 0,405123438 |
| 0,8 | 0,82000 | 77,31962 | 12,68038 | 0,17561 | 1,80000 | 0,0720 | 0,0395 | 0,78049 | 0,08 | 0,41 |
| 0,81 | 0,82976 | 77,47119 | 12,52881 | 0,17571 | 1,81976 | 0,0729 | 0,039 | 0,79071 | 0,08012 | 0,414879501 |
| 0,82 | 0,83952 | 77,61924 | 12,38076 | 0,17581 | 1,83952 | 0,0738 | 0,0386 | 0,80093 | 0,08024 | 0,419761837 |
| 0,83 | 0,84929 | 77,76389 | 12,23611 | 0,17591 | 1,85929 | 0,0747 | 0,0381 | 0,81114 | 0,08035 | 0,424646912 |
| 0,84 | 0,85907 | 77,90524 | 12,09476 | 0,17600 | 1,87907 | 0,0756 | 0,0377 | 0,82135 | 0,08047 | 0,429534632 |
| 0,85 | 0,86885 | 78,04342 | 11,95658 | 0,17609 | 1,89885 | 0,0765 | 0,0373 | 0,83156 | 0,08058 | 0,434424907 |
| 0,86 | 0,87864 | 78,17851 | 11,82149 | 0,17618 | 1,91864 | 0,0774 | 0,0369 | 0,84176 | 0,08068 | 0,439317653 |
| 0,87 | 0,88843 | 78,31063 | 11,68937 | 0,17627 | 1,93843 | 0,0783 | 0,0365 | 0,85196 | 0,08079 | 0,444212787 |
| 0,88 | 0,89822 | 78,43987 | 11,56013 | 0,17635 | 1,95822 | 0,0792 | 0,0361 | 0,86215 | 0,08089 | 0,449110231 |
| 0,89 | 0,90802 | 78,56632 | 11,43368 | 0,17643 | 1,97802 | 0,0801 | 0,0357 | 0,87234 | 0,08099 | 0,454009912 |
| 0,9 | 0,91782 | 78,69007 | 11,30993 | 0,17650 | 1,99782 | 0,0810 | 0,0353 | 0,88252 | 0,08109 | 0,458911756 |
| 0,91 | 0,92763 | 78,81120 | 11,18880 | 0,17658 | 2,01763 | 0,0819 | 0,0349 | 0,89270 | 0,08118 | 0,463815696 |
| 0,92 | 0,93744 | 78,92980 | 11,07020 | 0,17665 | 2,03744 | 0,0828 | 0,0346 | 0,90288 | 0,08128 | 0,468721666 |
| 0,93 | 0,94726 | 79,04594 | 10,95406 | 0,17672 | 2,05726 | 0,0837 | 0,0342 | 0,91306 | 0,08137 | 0,473629602 |
| 0,94 | 0,95708 | 79,15969 | 10,84031 | 0,17679 | 2,07708 | 0,0846 | 0,0339 | 0,92323 | 0,08146 | 0,478539445 |
| 0,95 | 0,96690 | 79,27114 | 10,72886 | 0,17685 | 2,09690 | 0,0855 | 0,0335 | 0,93339 | 0,08155 | 0,483451135 |
| 0,96 | 0,97673 | 79,38034 | 10,61966 | 0,17692 | 2,11673 | 0,0864 | 0,0332 | 0,94356 | 0,08164 | 0,488364618 |
| 0,97 | 0,98656 | 79,48737 | 10,51263 | 0,17698 | 2,13656 | 0,0873 | 0,0328 | 0,95372 | 0,08172 | 0,493279839 |
| 0,98 | 0,99639 | 79,59229 | 10,40771 | 0,17704 | 2,15639 | 0,0882 | 0,0325 | 0,96388 | 0,0818 | 0,498196748 |
| 0,99 | 1,00623 | 79,69515 | 10,30485 | 0,17710 | 2,17623 | 0,0891 | 0,0322 | 0,97403 | 0,08188 | 0,503115295 |
| 1 | 1,01607 | 79,79603 | 10,20397 | 0,17715 | 2,19607 | 0,0900 | 0,0319 | 0,98418 | 0,08196 | 0,508035432 |
| 1,01 | 1,02591 | 79,89496 | 10,10504 | 0,17721 | 2,21591 | 0,0909 | 0,0316 | 0,99433 | 0,08204 | 0,512957113 |
| 1,02 | 1,03576 | 79,99202 | 10,00798 | 0,17726 | 2,23576 | 0,0918 | 0,0313 | 1,00448 | 0,08212 | 0,517880295 |
| 1,03 | 1,04561 | 80,08725 | 9,91275 | 0,17731 | 2,25561 | 0,0927 | 0,031 | 1,01462 | 0,0822 | 0,522804935 |
| 1,04 | 1,05546 | 80,18070 | 9,81930 | 0,17736 | 2,27546 | 0,0936 | 0,0307 | 1,02476 | 0,08227 | 0,527730992 |
| 1,05 | 1,06532 | 80,27242 | 9,72758 | 0,17741 | 2,29532 | 0,0945 | 0,0304 | 1,03490 | 0,08234 | 0,532658427 |
| 1,06 | 1,07517 | 80,36246 | 9,63754 | 0,17746 | 2,31517 | 0,0954 | 0,0301 | 1,04504 | 0,08241 | 0,537587202 |
| 1,07 | 1,08503 | 80,45087 | 9,54913 | 0,17751 | 2,33503 | 0,0963 | 0,0299 | 1,05517 | 0,08248 | 0,542517281 |
| 1,08 | 1,09490 | 80,53768 | 9,46232 | 0,17755 | 2,35490 | 0,0972 | 0,0296 | 1,06531 | 0,08255 | 0,547448628 |
| 1,09 | 1,10476 | 80,62294 | 9,37706 | 0,17759 | 2,37476 | 0,0981 | 0,0293 | 1,07543 | 0,08262 | 0,552381209 |
| 1,1 | 1,11463 | 80,70669 | 9,29331 | 0,17764 | 2,39463 | 0,0990 | 0,0291 | 1,08556 | 0,08269 | 0,557314992 |
| 1,11 | 1,12450 | 80,78897 | 9,21103 | 0,17768 | 2,41450 | 0,0999 | 0,0288 | 1,09569 | 0,08275 | 0,562249944 |
| 1,12 | 1,13437 | 80,86982 | 9,13018 | 0,17772 | 2,43437 | 0,1008 | 0,0286 | 1,10581 | 0,08281 | 0,567186036 |
| 1,13 | 1,14425 | 80,94928 | 9,05072 | 0,17776 | 2,45425 | 0,1017 | 0,0283 | 1,11593 | 0,08288 | 0,572123238 |
| 1,14 | 1,15412 | 81,02737 | 8,97263 | 0,17780 | 2,47412 | 0,1026 | 0,0281 | 1,12605 | 0,08294 | 0,577061522 |
| 1,15 | 1,16400 | 81,10414 | 8,89586 | 0,17783 | 2,49400 | 0,1035 | 0,0278 | 1,13617 | 0,083 | 0,582000859 |
| 1,16 | 1,17388 | 81,17962 | 8,82038 | 0,17787 | 2,51388 | 0,1044 | 0,0276 | 1,14628 | 0,08306 | 0,586941224 |
| 1,17 | 1,18377 | 81,25384 | 8,74616 | 0,17791 | 2,53377 | 0,1053 | 0,0274 | 1,15639 | 0,08312 | 0,59188259 |
| 1,18 | 1,19365 | 81,32683 | 8,67317 | 0,17794 | 2,55365 | 0,1062 | 0,0271 | 1,16651 | 0,08318 | 0,596824932 |
| 1,19 | 1,20354 | 81,39862 | 8,60138 | 0,17798 | 2,57354 | 0,1071 | 0,0269 | 1,17662 | 0,08323 | 0,601768228 |
| 1,2 | 1,21342 | 81,46923 | 8,53077 | 0,17801 | 2,59342 | 0,1080 | 0,0267 | 1,18672 | 0,08329 | 0,606712452 |
| 1,21 | 1,22332 | 81,53871 | 8,46129 | 0,17804 | 2,61332 | 0,1089 | 0,0265 | 1,19683 | 0,08334 | 0,611657584 |
| 1,22 | 1,23321 | 81,60707 | 8,39293 | 0,17807 | 2,63321 | 0,1098 | 0,0263 | 1,20693 | 0,0834 | 0,6166036 |
| 1,23 | 1,24310 | 81,67435 | 8,32565 | 0,17810 | 2,65310 | 0,1107 | 0,0261 | 1,21704 | 0,08345 | 0,621550481 |
| 1,24 | 1,25300 | 81,74056 | 8,25944 | 0,17813 | 2,67300 | 0,1116 | 0,0259 | 1,22714 | 0,0835 | 0,626498204 |
| 1,25 | 1,26289 | 81,80574 | 8,19426 | 0,17816 | 2,69289 | 0,1125 | 0,0257 | 1,23724 | 0,08355 | 0,631446752 |
| 1,26 | 1,27279 | 81,86990 | 8,13010 | 0,17819 | 2,71279 | 0,1134 | 0,0255 | 1,24734 | 0,0836 | 0,636396103 |
| 1,27 | 1,28269 | 81,93307 | 8,06693 | 0,17822 | 2,73269 | 0,1143 | 0,0253 | 1,25743 | 0,08365 | 0,64134624 |
| 1,28 | 1,29259 | 81,99527 | 8,00473 | 0,17825 | 2,75259 | 0,1152 | 0,0251 | 1,26753 | 0,0837 | 0,646297145 |
| 1,29 | 1,30250 | 82,05653 | 7,94347 | 0,17827 | 2,77250 | 0,1161 | 0,0249 | 1,27762 | 0,08375 | 0,6512488 |
| 1,3 | 1,31240 | 82,11686 | 7,88314 | 0,17830 | 2,79240 | 0,1170 | 0,0247 | 1,28771 | 0,0838 | 0,656201189 |
| 1,31 | 1,32231 | 82,17629 | 7,82371 | 0,17832 | 2,81231 | 0,1179 | 0,0245 | 1,29781 | 0,08385 | 0,661154294 |
| 1,32 | 1,33222 | 82,23483 | 7,76517 | 0,17835 | 2,83222 | 0,1188 | 0,0243 | 1,30790 | 0,08389 | 0,666108099 |
| 1,33 | 1,34213 | 82,29251 | 7,70749 | 0,17837 | 2,85213 | 0,1197 | 0,0241 | 1,31798 | 0,08394 | 0,67106259 |
| 1,34 | 1,35204 | 82,34935 | 7,65065 | 0,17840 | 2,87204 | 0,1206 | 0,024 | 1,32807 | 0,08398 | 0,676017751 |
| 1,35 | 1,36195 | 82,40536 | 7,59464 | 0,17842 | 2,89195 | 0,1215 | 0,0238 | 1,33816 | 0,08403 | 0,680973568 |
| 1,36 | 1,37186 | 82,46055 | 7,53945 | 0,17844 | 2,91186 | 0,1224 | 0,0236 | 1,34824 | 0,08407 | 0,685930026 |
| 1,37 | 1,38177 | 82,51496 | 7,48504 | 0,17847 | 2,93177 | 0,1233 | 0,0234 | 1,35833 | 0,08411 | 0,690887111 |
| 1,38 | 1,39169 | 82,56859 | 7,43141 | 0,17849 | 2,95169 | 0,1242 | 0,0233 | 1,36841 | 0,08416 | 0,69584481 |
| 1,39 | 1,40161 | 82,62146 | 7,37854 | 0,17851 | 2,97161 | 0,1251 | 0,0231 | 1,37849 | 0,0842 | 0,700803111 |
| 1,4 | 1,41152 | 82,67359 | 7,32641 | 0,17853 | 2,99152 | 0,1260 | 0,023 | 1,38857 | 0,08424 | 0,705762 |
| 1,41 | 1,42144 | 82,72500 | 7,27500 | 0,17855 | 3,01144 | 0,1269 | 0,0228 | 1,39865 | 0,08428 | 0,710721464 |

c = ?

| a = 0,18 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 1,42 | 1,43136 | 82,77568 | 7,22432 | 0,17857 | 3,03136 | 0,1278 | 0,0226 | 1,40873 | 0,08432 | 0,715681493 |
| 1,43 | 1,44128 | 82,82568 | 7,17432 | 0,17859 | 3,05128 | 0,1287 | 0,0225 | 1,41880 | 0,08436 | 0,720642075 |
| 1,44 | 1,45121 | 82,87498 | 7,12502 | 0,17861 | 3,07121 | 0,1296 | 0,0223 | 1,42888 | 0,0844 | 0,725603197 |
| 1,45 | 1,46113 | 82,92362 | 7,07638 | 0,17863 | 3,09113 | 0,1305 | 0,0222 | 1,43896 | 0,08444 | 0,73056485 |
| 1,46 | 1,47105 | 82,97160 | 7,02840 | 0,17865 | 3,11105 | 0,1314 | 0,022 | 1,44903 | 0,08447 | 0,735527022 |
| 1,47 | 1,48098 | 83,01894 | 6,98106 | 0,17867 | 3,13098 | 0,1323 | 0,0219 | 1,45910 | 0,08451 | 0,740489703 |
| 1,48 | 1,49091 | 83,06565 | 6,93435 | 0,17868 | 3,15091 | 0,1332 | 0,0217 | 1,46917 | 0,08455 | 0,745452882 |
| 1,49 | 1,50083 | 83,11174 | 6,88826 | 0,17870 | 3,17083 | 0,1341 | 0,0216 | 1,47925 | 0,08458 | 0,750416551 |
| 1,5 | 1,51076 | 83,15723 | 6,84277 | 0,17872 | 3,19076 | 0,1350 | 0,0214 | 1,48932 | 0,08462 | 0,755380699 |
| 1,51 | 1,52069 | 83,20212 | 6,79788 | 0,17873 | 3,21069 | 0,1359 | 0,0213 | 1,49938 | 0,08465 | 0,760345316 |
| 1,52 | 1,53062 | 83,24643 | 6,75357 | 0,17875 | 3,23062 | 0,1368 | 0,0212 | 1,50945 | 0,08469 | 0,765310395 |
| 1,53 | 1,54055 | 83,29016 | 6,70984 | 0,17877 | 3,25055 | 0,1377 | 0,021 | 1,51952 | 0,08472 | 0,770275925 |
| 1,54 | 1,55048 | 83,33334 | 6,66666 | 0,17878 | 3,27048 | 0,1386 | 0,0209 | 1,52959 | 0,08476 | 0,775241898 |
| 1,55 | 1,56042 | 83,37597 | 6,62403 | 0,17880 | 3,29042 | 0,1395 | 0,0208 | 1,53965 | 0,08479 | 0,780208306 |
| 1,56 | 1,57035 | 83,41806 | 6,58194 | 0,17881 | 3,31035 | 0,1404 | 0,0206 | 1,54972 | 0,08482 | 0,78517514 |
| 1,57 | 1,58028 | 83,45961 | 6,54039 | 0,17883 | 3,33028 | 0,1413 | 0,0205 | 1,55978 | 0,08486 | 0,790142392 |
| 1,58 | 1,59022 | 83,50065 | 6,49935 | 0,17884 | 3,35022 | 0,1422 | 0,0204 | 1,56985 | 0,08489 | 0,795110055 |
| 1,59 | 1,60016 | 83,54118 | 6,45882 | 0,17886 | 3,37016 | 0,1431 | 0,0202 | 1,57991 | 0,08492 | 0,800078121 |
| 1,6 | 1,61009 | 83,58121 | 6,41879 | 0,17887 | 3,39009 | 0,1440 | 0,0201 | 1,58997 | 0,08495 | 0,805046583 |
| 1,61 | 1,62003 | 83,62075 | 6,37925 | 0,17889 | 3,41003 | 0,1449 | 0,02 | 1,60003 | 0,08498 | 0,810015432 |
| 1,62 | 1,62997 | 83,65981 | 6,34019 | 0,17890 | 3,42997 | 0,1458 | 0,0199 | 1,61009 | 0,08502 | 0,814984662 |
| 1,63 | 1,63991 | 83,69839 | 6,30161 | 0,17891 | 3,44991 | 0,1467 | 0,0198 | 1,62015 | 0,08505 | 0,819954267 |
| 1,64 | 1,64985 | 83,73651 | 6,26349 | 0,17893 | 3,46985 | 0,1476 | 0,0196 | 1,63021 | 0,08508 | 0,824924239 |
| 1,65 | 1,65979 | 83,77417 | 6,22583 | 0,17894 | 3,48979 | 0,1485 | 0,0195 | 1,64027 | 0,08511 | 0,829894572 |
| 1,66 | 1,66973 | 83,81138 | 6,18862 | 0,17895 | 3,50973 | 0,1494 | 0,0194 | 1,65033 | 0,08513 | 0,834865259 |
| 1,67 | 1,67967 | 83,84816 | 6,15184 | 0,17896 | 3,52967 | 0,1503 | 0,0193 | 1,66038 | 0,08516 | 0,839836294 |
| 1,68 | 1,68962 | 83,88450 | 6,11550 | 0,17898 | 3,54962 | 0,1512 | 0,0192 | 1,67044 | 0,08519 | 0,84480767 |
| 1,69 | 1,69956 | 83,92041 | 6,07959 | 0,17899 | 3,56956 | 0,1521 | 0,0191 | 1,68049 | 0,08522 | 0,849779383 |
| 1,7 | 1,70950 | 83,95591 | 6,04409 | 0,17900 | 3,58950 | 0,1530 | 0,019 | 1,69055 | 0,08525 | 0,854751426 |
| 1,71 | 1,71945 | 83,99099 | 6,00901 | 0,17901 | 3,60945 | 0,1539 | 0,0188 | 1,70060 | 0,08528 | 0,859723793 |
| 1,72 | 1,72939 | 84,02568 | 5,97432 | 0,17902 | 3,62939 | 0,1548 | 0,0187 | 1,71066 | 0,0853 | 0,864696479 |
| 1,73 | 1,73934 | 84,05996 | 5,94004 | 0,17903 | 3,64934 | 0,1557 | 0,0186 | 1,72071 | 0,08533 | 0,869669477 |
| 1,74 | 1,74929 | 84,09386 | 5,90614 | 0,17904 | 3,66929 | 0,1566 | 0,0185 | 1,73076 | 0,08536 | 0,874642784 |
| 1,75 | 1,75923 | 84,12737 | 5,87263 | 0,17906 | 3,68923 | 0,1575 | 0,0184 | 1,74082 | 0,08538 | 0,879616394 |
| 1,76 | 1,76918 | 84,16051 | 5,83949 | 0,17907 | 3,70918 | 0,1584 | 0,0183 | 1,75087 | 0,08541 | 0,884590301 |
| 1,77 | 1,77913 | 84,19327 | 5,80673 | 0,17908 | 3,72913 | 0,1593 | 0,0182 | 1,76092 | 0,08544 | 0,8895645 |
| 1,78 | 1,78908 | 84,22567 | 5,77433 | 0,17909 | 3,74908 | 0,1602 | 0,0181 | 1,77097 | 0,08546 | 0,894538987 |
| 1,79 | 1,79903 | 84,25772 | 5,74228 | 0,17910 | 3,76903 | 0,1611 | 0,018 | 1,78102 | 0,08549 | 0,899513758 |
| 1,8 | 1,80898 | 84,28941 | 5,71059 | 0,17911 | 3,78898 | 0,1620 | 0,0179 | 1,79107 | 0,08551 | 0,904488806 |
| 1,81 | 1,81893 | 84,32075 | 5,67925 | 0,17912 | 3,80893 | 0,1629 | 0,0178 | 1,80112 | 0,08554 | 0,909464128 |
| 1,82 | 1,82888 | 84,35175 | 5,64825 | 0,17913 | 3,82888 | 0,1638 | 0,0177 | 1,81116 | 0,08556 | 0,914439719 |
| 1,83 | 1,83883 | 84,38242 | 5,61758 | 0,17914 | 3,84883 | 0,1647 | 0,0176 | 1,82121 | 0,08558 | 0,919415575 |
| 1,84 | 1,84878 | 84,41276 | 5,58724 | 0,17914 | 3,86878 | 0,1656 | 0,0175 | 1,83126 | 0,08561 | 0,924391692 |
| 1,85 | 1,85874 | 84,44277 | 5,55723 | 0,17915 | 3,88874 | 0,1665 | 0,0174 | 1,84130 | 0,08563 | 0,929368065 |
| 1,86 | 1,86869 | 84,47246 | 5,52754 | 0,17916 | 3,90869 | 0,1674 | 0,0173 | 1,85135 | 0,08566 | 0,93434469 |
| 1,87 | 1,87864 | 84,50184 | 5,49816 | 0,17917 | 3,92864 | 0,1683 | 0,0172 | 1,86140 | 0,08568 | 0,939321564 |
| 1,88 | 1,88860 | 84,53091 | 5,46909 | 0,17918 | 3,94860 | 0,1692 | 0,0172 | 1,87144 | 0,0857 | 0,944298682 |
| 1,89 | 1,89855 | 84,55967 | 5,44033 | 0,17919 | 3,96855 | 0,1701 | 0,0171 | 1,88149 | 0,08572 | 0,94927604 |
| 1,9 | 1,90851 | 84,58813 | 5,41187 | 0,17920 | 3,98851 | 0,1710 | 0,017 | 1,89153 | 0,08575 | 0,954253635 |
| 1,91 | 1,91846 | 84,61630 | 5,38370 | 0,17921 | 4,00846 | 0,1719 | 0,0169 | 1,90157 | 0,08577 | 0,959231463 |
| 1,92 | 1,92842 | 84,64417 | 5,35583 | 0,17921 | 4,02842 | 0,1728 | 0,0168 | 1,91162 | 0,08579 | 0,964209521 |
| 1,93 | 1,93838 | 84,67177 | 5,32823 | 0,17922 | 4,04838 | 0,1737 | 0,0167 | 1,92166 | 0,08581 | 0,969187804 |
| 1,94 | 1,94833 | 84,69907 | 5,30093 | 0,17923 | 4,06833 | 0,1746 | 0,0166 | 1,93170 | 0,08583 | 0,97416631 |
| 1,95 | 1,95829 | 84,72610 | 5,27390 | 0,17924 | 4,08829 | 0,1755 | 0,0165 | 1,94175 | 0,08585 | 0,979145035 |
| 1,96 | 1,96825 | 84,75286 | 5,24714 | 0,17925 | 4,10825 | 0,1764 | 0,0165 | 1,95179 | 0,08588 | 0,984123976 |
| 1,97 | 1,97821 | 84,77935 | 5,22065 | 0,17925 | 4,12821 | 0,1773 | 0,0164 | 1,96183 | 0,0859 | 0,989103129 |
| 1,98 | 1,98816 | 84,80557 | 5,19443 | 0,17926 | 4,14816 | 0,1782 | 0,0163 | 1,97187 | 0,08592 | 0,994082492 |
| 1,99 | 1,99812 | 84,83153 | 5,16847 | 0,17927 | 4,16812 | 0,1791 | 0,0162 | 1,98191 | 0,08594 | 0,99906206 |
| 2 | 2,00808 | 84,85724 | 5,14276 | 0,17928 | 4,18808 | 0,1800 | 0,0161 | 1,99195 | 0,08596 | 1,004041832 |
| 2,01 | 2,01804 | 84,88269 | 5,11731 | 0,17928 | 4,20804 | 0,1809 | 0,0161 | 2,00199 | 0,08598 | 1,009021804 |
| 2,02 | 2,02800 | 84,90788 | 5,09212 | 0,17929 | 4,22800 | 0,1818 | 0,016 | 2,01203 | 0,086 | 1,014001972 |
| 2,03 | 2,03796 | 84,93284 | 5,06716 | 0,17930 | 4,24796 | 0,1827 | 0,0159 | 2,02207 | 0,08602 | 1,018982335 |
| 2,04 | 2,04793 | 84,95755 | 5,04245 | 0,17930 | 4,26793 | 0,1836 | 0,0158 | 2,03210 | 0,08604 | 1,02396289 |
| 2,05 | 2,05789 | 84,98202 | 5,01798 | 0,17931 | 4,28789 | 0,1845 | 0,0157 | 2,04214 | 0,08606 | 1,028943633 |
| 2,06 | 2,06785 | 85,00626 | 4,99374 | 0,17932 | 4,30785 | 0,1854 | 0,0157 | 2,05218 | 0,08608 | 1,033924562 |

c = ?

a = 0,18

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 2,07 | 2,07781 | 85,03026 | 4,96974 | 0,17932 | 4,32781 | 0,1863 | 0,0156 | 2,06222 | 0,08609 | 1,038905674 |
| 2,08 | 2,08777 | 85,05403 | 4,94597 | 0,17933 | 4,34777 | 0,1872 | 0,0155 | 2,07226 | 0,08611 | 1,043886967 |
| 2,09 | 2,09774 | 85,07758 | 4,92242 | 0,17934 | 4,36774 | 0,1881 | 0,0154 | 2,08229 | 0,08613 | 1,048868438 |
| 2,1 | 2,10770 | 85,10091 | 4,89909 | 0,17934 | 4,38770 | 0,1890 | 0,0154 | 2,09233 | 0,08615 | 1,053850084 |
| 2,11 | 2,11766 | 85,12401 | 4,87599 | 0,17935 | 4,40766 | 0,1899 | 0,0153 | 2,10236 | 0,08617 | 1,058831904 |
| 2,12 | 2,12763 | 85,14690 | 4,85310 | 0,17935 | 4,42763 | 0,1908 | 0,0152 | 2,11240 | 0,08619 | 1,063813893 |
| 2,13 | 2,13759 | 85,16958 | 4,83042 | 0,17936 | 4,44759 | 0,1917 | 0,0152 | 2,12243 | 0,0862 | 1,068796052 |
| 2,14 | 2,14756 | 85,19205 | 4,80795 | 0,17937 | 4,46756 | 0,1926 | 0,0151 | 2,13247 | 0,08622 | 1,073778376 |
| 2,15 | 2,15752 | 85,21430 | 4,78570 | 0,17937 | 4,48752 | 0,1935 | 0,015 | 2,14250 | 0,08624 | 1,078760863 |
| 2,16 | 2,16749 | 85,23636 | 4,76364 | 0,17938 | 4,50749 | 0,1944 | 0,0149 | 2,15254 | 0,08626 | 1,083743512 |
| 2,17 | 2,17745 | 85,25821 | 4,74179 | 0,17938 | 4,52745 | 0,1953 | 0,0149 | 2,16257 | 0,08627 | 1,08872632 |
| 2,18 | 2,18742 | 85,27986 | 4,72014 | 0,17939 | 4,54742 | 0,1962 | 0,0148 | 2,17261 | 0,08629 | 1,093709285 |
| 2,19 | 2,19738 | 85,30132 | 4,69868 | 0,17940 | 4,56738 | 0,1971 | 0,0147 | 2,18264 | 0,08631 | 1,098692405 |
| 2,2 | 2,20735 | 85,32258 | 4,67742 | 0,17940 | 4,58735 | 0,1980 | 0,0147 | 2,19267 | 0,08632 | 1,103675677 |
| 2,21 | 2,21732 | 85,34365 | 4,65635 | 0,17941 | 4,60732 | 0,1989 | 0,0146 | 2,20271 | 0,08634 | 1,1086591 |
| 2,22 | 2,22729 | 85,36454 | 4,63546 | 0,17941 | 4,62729 | 0,1998 | 0,0145 | 2,21274 | 0,08636 | 1,113642672 |
| 2,23 | 2,23725 | 85,38523 | 4,61477 | 0,17942 | 4,64725 | 0,2007 | 0,0145 | 2,22277 | 0,08637 | 1,11862639 |
| 2,24 | 2,24722 | 85,40575 | 4,59425 | 0,17942 | 4,66722 | 0,2016 | 0,0144 | 2,23280 | 0,08639 | 1,123610253 |
| 2,25 | 2,25719 | 85,42608 | 4,57392 | 0,17943 | 4,68719 | 0,2025 | 0,0144 | 2,24283 | 0,08641 | 1,128594258 |
| 2,26 | 2,26716 | 85,44623 | 4,55377 | 0,17943 | 4,70716 | 0,2034 | 0,0143 | 2,25287 | 0,08642 | 1,133578405 |
| 2,27 | 2,27713 | 85,46621 | 4,53379 | 0,17944 | 4,72713 | 0,2043 | 0,0142 | 2,26290 | 0,08644 | 1,13856269 |
| 2,28 | 2,28709 | 85,48601 | 4,51399 | 0,17944 | 4,74709 | 0,2052 | 0,0142 | 2,27293 | 0,08645 | 1,143547113 |
| 2,29 | 2,29706 | 85,50564 | 4,49436 | 0,17945 | 4,76706 | 0,2061 | 0,0141 | 2,28296 | 0,08647 | 1,148531671 |
| 2,3 | 2,30703 | 85,52510 | 4,47490 | 0,17945 | 4,78703 | 0,2070 | 0,014 | 2,29299 | 0,08648 | 1,153516363 |
| 2,31 | 2,31700 | 85,54440 | 4,45560 | 0,17946 | 4,80700 | 0,2079 | 0,014 | 2,30302 | 0,0865 | 1,158501187 |
| 2,32 | 2,32697 | 85,56353 | 4,43647 | 0,17946 | 4,82697 | 0,2088 | 0,0139 | 2,31305 | 0,08651 | 1,163486141 |
| 2,33 | 2,33694 | 85,58249 | 4,41751 | 0,17947 | 4,84694 | 0,2097 | 0,0139 | 2,32308 | 0,08653 | 1,168471223 |
| 2,34 | 2,34691 | 85,60129 | 4,39871 | 0,17947 | 4,86691 | 0,2106 | 0,0138 | 2,33311 | 0,08654 | 1,173456433 |
| 2,35 | 2,35688 | 85,61994 | 4,38006 | 0,17947 | 4,88688 | 0,2115 | 0,0137 | 2,34314 | 0,08656 | 1,178441768 |
| 2,36 | 2,36685 | 85,63843 | 4,36157 | 0,17948 | 4,90685 | 0,2124 | 0,0137 | 2,35317 | 0,08657 | 1,183427226 |
| 2,37 | 2,37683 | 85,65676 | 4,34324 | 0,17948 | 4,92683 | 0,2133 | 0,0136 | 2,36319 | 0,08659 | 1,188412807 |
| 2,38 | 2,38680 | 85,67494 | 4,32506 | 0,17949 | 4,94680 | 0,2142 | 0,0136 | 2,37322 | 0,0866 | 1,193398508 |
| 2,39 | 2,39677 | 85,69297 | 4,30703 | 0,17949 | 4,96677 | 0,2151 | 0,0135 | 2,38325 | 0,08662 | 1,198384329 |
| 2,4 | 2,40674 | 85,71085 | 4,28915 | 0,17950 | 4,98674 | 0,2160 | 0,0135 | 2,39328 | 0,08663 | 1,203370267 |
| 2,41 | 2,41671 | 85,72858 | 4,27142 | 0,17950 | 5,00671 | 0,2169 | 0,0134 | 2,40331 | 0,08664 | 1,208356322 |
| 2,42 | 2,42668 | 85,74616 | 4,25384 | 0,17950 | 5,02668 | 0,2178 | 0,0134 | 2,41333 | 0,08666 | 1,213342491 |
| 2,43 | 2,43666 | 85,76361 | 4,23639 | 0,17951 | 5,04666 | 0,2187 | 0,0133 | 2,42336 | 0,08667 | 1,218328773 |
| 2,44 | 2,44663 | 85,78090 | 4,21910 | 0,17951 | 5,06663 | 0,2196 | 0,0132 | 2,43339 | 0,08668 | 1,223315168 |
| 2,45 | 2,45660 | 85,79806 | 4,20194 | 0,17952 | 5,08660 | 0,2205 | 0,0132 | 2,44341 | 0,0867 | 1,228301673 |
| 2,46 | 2,46658 | 85,81508 | 4,18492 | 0,17952 | 5,10658 | 0,2214 | 0,0131 | 2,45344 | 0,08671 | 1,233288287 |
| 2,47 | 2,47655 | 85,83197 | 4,16803 | 0,17952 | 5,12655 | 0,2223 | 0,0131 | 2,46347 | 0,08672 | 1,23827501 |
| 2,48 | 2,48652 | 85,84871 | 4,15129 | 0,17953 | 5,14652 | 0,2232 | 0,013 | 2,47349 | 0,08674 | 1,243261839 |
| 2,49 | 2,49650 | 85,86533 | 4,13467 | 0,17953 | 5,16650 | 0,2241 | 0,013 | 2,48352 | 0,08675 | 1,248248773 |
| 2,5 | 2,50647 | 85,88181 | 4,11819 | 0,17954 | 5,18647 | 0,2250 | 0,0129 | 2,49355 | 0,08676 | 1,253235812 |
| 2,51 | 2,51645 | 85,89816 | 4,10184 | 0,17954 | 5,20645 | 0,2259 | 0,0129 | 2,50357 | 0,08678 | 1,258222953 |
| 2,52 | 2,52642 | 85,91438 | 4,08562 | 0,17954 | 5,22642 | 0,2268 | 0,0128 | 2,51360 | 0,08679 | 1,263210196 |
| 2,53 | 2,53640 | 85,93048 | 4,06952 | 0,17955 | 5,24640 | 0,2277 | 0,0128 | 2,52362 | 0,0868 | 1,26819754 |
| 2,54 | 2,54637 | 85,94645 | 4,05355 | 0,17955 | 5,26637 | 0,2286 | 0,0127 | 2,53365 | 0,08682 | 1,273184983 |
| 2,55 | 2,55635 | 85,96229 | 4,03771 | 0,17955 | 5,28635 | 0,2295 | 0,0127 | 2,54367 | 0,08683 | 1,278172524 |
| 2,56 | 2,56632 | 85,97801 | 4,02199 | 0,17956 | 5,30632 | 0,2304 | 0,0126 | 2,55370 | 0,08684 | 1,283160161 |
| 2,57 | 2,57630 | 85,99361 | 4,00639 | 0,17956 | 5,32630 | 0,2313 | 0,0126 | 2,56372 | 0,08685 | 1,288147895 |
| 2,58 | 2,58627 | 86,00909 | 3,99091 | 0,17956 | 5,34627 | 0,2322 | 0,0125 | 2,57374 | 0,08686 | 1,293135724 |
| 2,59 | 2,59625 | 86,02445 | 3,97555 | 0,17957 | 5,36625 | 0,2331 | 0,0125 | 2,58377 | 0,08688 | 1,298123646 |
| 2,6 | 2,60622 | 86,03969 | 3,96031 | 0,17957 | 5,38622 | 0,2340 | 0,0124 | 2,59379 | 0,08689 | 1,303111661 |
| 2,61 | 2,61620 | 86,05481 | 3,94519 | 0,17957 | 5,40620 | 0,2349 | 0,0124 | 2,60382 | 0,0869 | 1,308099767 |
| 2,62 | 2,62618 | 86,06982 | 3,93018 | 0,17958 | 5,42618 | 0,2358 | 0,0123 | 2,61384 | 0,08691 | 1,313087964 |
| 2,63 | 2,63615 | 86,08472 | 3,91528 | 0,17958 | 5,44615 | 0,2367 | 0,0123 | 2,62386 | 0,08692 | 1,31807625 |
| 2,64 | 2,64613 | 86,09951 | 3,90049 | 0,17958 | 5,46613 | 0,2376 | 0,0122 | 2,63388 | 0,08694 | 1,323064624 |
| 2,65 | 2,65611 | 86,11418 | 3,88582 | 0,17959 | 5,48611 | 0,2385 | 0,0122 | 2,64391 | 0,08695 | 1,328053086 |
| 2,66 | 2,66608 | 86,12874 | 3,87126 | 0,17959 | 5,50608 | 0,2394 | 0,0122 | 2,65393 | 0,08696 | 1,333041635 |
| 2,67 | 2,67606 | 86,14320 | 3,85680 | 0,17959 | 5,52606 | 0,2403 | 0,0121 | 2,66395 | 0,08697 | 1,338030269 |
| 2,68 | 2,68604 | 86,15755 | 3,84245 | 0,17960 | 5,54604 | 0,2412 | 0,0121 | 2,67398 | 0,08698 | 1,343018987 |
| 2,69 | 2,69602 | 86,17179 | 3,82821 | 0,17960 | 5,56602 | 0,2421 | 0,012 | 2,68400 | 0,08699 | 1,348007789 |
| 2,7 | 2,70599 | 86,18593 | 3,81407 | 0,17960 | 5,58599 | 0,2430 | 0,012 | 2,69402 | 0,087 | 1,352996674 |
| 2,71 | 2,71597 | 86,19996 | 3,80004 | 0,17960 | 5,60597 | 0,2439 | 0,0119 | 2,70404 | 0,08701 | 1,357985641 |
| 2,72 | 2,72595 | 86,21389 | 3,78611 | 0,17961 | 5,62595 | 0,2448 | 0,0119 | 2,71406 | 0,08703 | 1,362974688 |

c = ?

a = 0,18

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 2,73 | 2,73593 | 86,22772 | 3,77228 | 0,17961 | 5,64593 | 0,2457 | 0,0118 | 2,72409 | 0,08704 | 1,367963815 |
| 2,74 | 2,74591 | 86,24144 | 3,75856 | 0,17961 | 5,66591 | 0,2466 | 0,0118 | 2,73411 | 0,08705 | 1,372953022 |
| 2,75 | 2,75588 | 86,25507 | 3,74493 | 0,17962 | 5,68588 | 0,2475 | 0,0118 | 2,74413 | 0,08706 | 1,377942306 |
| 2,76 | 2,76586 | 86,26860 | 3,73140 | 0,17962 | 5,70586 | 0,2484 | 0,0117 | 2,75415 | 0,08707 | 1,382931669 |
| 2,77 | 2,77584 | 86,28204 | 3,71796 | 0,17962 | 5,72584 | 0,2493 | 0,0117 | 2,76417 | 0,08708 | 1,387921107 |
| 2,78 | 2,78582 | 86,29537 | 3,70463 | 0,17962 | 5,74582 | 0,2502 | 0,0116 | 2,77419 | 0,08709 | 1,392910622 |
| 2,79 | 2,79580 | 86,30861 | 3,69139 | 0,17963 | 5,76580 | 0,2511 | 0,0116 | 2,78421 | 0,0871 | 1,397900211 |
| 2,8 | 2,80578 | 86,32176 | 3,67824 | 0,17963 | 5,78578 | 0,2520 | 0,0115 | 2,79423 | 0,08711 | 1,402889875 |
| 2,81 | 2,81576 | 86,33482 | 3,66518 | 0,17963 | 5,80576 | 0,2529 | 0,0115 | 2,80425 | 0,08712 | 1,407879611 |
| 2,82 | 2,82574 | 86,34778 | 3,65222 | 0,17963 | 5,82574 | 0,2538 | 0,0115 | 2,81427 | 0,08713 | 1,412869421 |
| 2,83 | 2,83572 | 86,36065 | 3,63935 | 0,17964 | 5,84572 | 0,2547 | 0,0114 | 2,82429 | 0,08714 | 1,417859302 |
| 2,84 | 2,84570 | 86,37343 | 3,62657 | 0,17964 | 5,86570 | 0,2556 | 0,0114 | 2,83431 | 0,08715 | 1,422849254 |
| 2,85 | 2,85568 | 86,38612 | 3,61388 | 0,17964 | 5,88568 | 0,2565 | 0,0113 | 2,84433 | 0,08716 | 1,427839277 |
| 2,86 | 2,86566 | 86,39872 | 3,60128 | 0,17964 | 5,90566 | 0,2574 | 0,0113 | 2,85435 | 0,08717 | 1,432829369 |
| 2,87 | 2,87564 | 86,41124 | 3,58876 | 0,17965 | 5,92564 | 0,2583 | 0,0113 | 2,86437 | 0,08718 | 1,43781953 |
| 2,88 | 2,88562 | 86,42367 | 3,57633 | 0,17965 | 5,94562 | 0,2592 | 0,0112 | 2,87439 | 0,08719 | 1,442809759 |
| 2,89 | 2,89560 | 86,43601 | 3,56399 | 0,17965 | 5,96560 | 0,2601 | 0,0112 | 2,88441 | 0,0872 | 1,447800055 |
| 2,9 | 2,90558 | 86,44827 | 3,55173 | 0,17965 | 5,98558 | 0,2610 | 0,0112 | 2,89443 | 0,08721 | 1,452790418 |
| 2,91 | 2,91556 | 86,46044 | 3,53956 | 0,17966 | 6,00556 | 0,2619 | 0,0111 | 2,90445 | 0,08722 | 1,457780848 |
| 2,92 | 2,92554 | 86,47253 | 3,52747 | 0,17966 | 6,02554 | 0,2628 | 0,0111 | 2,91447 | 0,08723 | 1,462771342 |
| 2,93 | 2,93552 | 86,48454 | 3,51546 | 0,17966 | 6,04552 | 0,2637 | 0,011 | 2,92449 | 0,08724 | 1,467761902 |
| 2,94 | 2,94551 | 86,49647 | 3,50353 | 0,17966 | 6,06551 | 0,2646 | 0,011 | 2,93451 | 0,08725 | 1,472752525 |
| 2,95 | 2,95549 | 86,50832 | 3,49168 | 0,17967 | 6,08549 | 0,2655 | 0,011 | 2,94452 | 0,08726 | 1,477743212 |
| 2,96 | 2,96547 | 86,52008 | 3,47992 | 0,17967 | 6,10547 | 0,2664 | 0,0109 | 2,95454 | 0,08727 | 1,482733961 |
| 2,97 | 2,97545 | 86,53177 | 3,46823 | 0,17967 | 6,12545 | 0,2673 | 0,0109 | 2,96456 | 0,08728 | 1,487724773 |
| 2,98 | 2,98543 | 86,54338 | 3,45662 | 0,17967 | 6,14543 | 0,2682 | 0,0109 | 2,97458 | 0,08728 | 1,492715646 |
| 2,99 | 2,99541 | 86,55491 | 3,44509 | 0,17967 | 6,16541 | 0,2691 | 0,0108 | 2,98460 | 0,08729 | 1,49770658 |
| 3 | 3,00540 | 86,56637 | 3,43363 | 0,17968 | 6,18540 | 0,2700 | 0,0108 | 2,99461 | 0,0873 | 1,502697574 |
| 3,01 | 3,01538 | 86,57775 | 3,42225 | 0,17968 | 6,20538 | 0,2709 | 0,0107 | 3,00463 | 0,08731 | 1,507688628 |
| 3,02 | 3,02536 | 86,58906 | 3,41094 | 0,17968 | 6,22536 | 0,2718 | 0,0107 | 3,01465 | 0,08732 | 1,512679741 |
| 3,03 | 3,03534 | 86,60029 | 3,39971 | 0,17968 | 6,24534 | 0,2727 | 0,0107 | 3,02467 | 0,08733 | 1,517670913 |
| 3,04 | 3,04532 | 86,61144 | 3,38856 | 0,17969 | 6,26532 | 0,2736 | 0,0106 | 3,03469 | 0,08734 | 1,522662142 |
| 3,05 | 3,05531 | 86,62253 | 3,37747 | 0,17969 | 6,28531 | 0,2745 | 0,0106 | 3,04470 | 0,08735 | 1,527653429 |
| 3,06 | 3,06529 | 86,63354 | 3,36646 | 0,17969 | 6,30529 | 0,2754 | 0,0106 | 3,05472 | 0,08736 | 1,532644773 |
| 3,07 | 3,07527 | 86,64448 | 3,35552 | 0,17969 | 6,32527 | 0,2763 | 0,0105 | 3,06474 | 0,08736 | 1,537636173 |
| 3,08 | 3,08526 | 86,65535 | 3,34465 | 0,17969 | 6,34526 | 0,2772 | 0,0105 | 3,07475 | 0,08737 | 1,542627628 |
| 3,09 | 3,09524 | 86,66615 | 3,33385 | 0,17970 | 6,36524 | 0,2781 | 0,0105 | 3,08477 | 0,08738 | 1,547619139 |
| 3,1 | 3,10522 | 86,67688 | 3,32312 | 0,17970 | 6,38522 | 0,2790 | 0,0104 | 3,09479 | 0,08739 | 1,552610705 |
| 3,11 | 3,11520 | 86,68754 | 3,31246 | 0,17970 | 6,40520 | 0,2799 | 0,0104 | 3,10480 | 0,0874 | 1,557602324 |
| 3,12 | 3,12519 | 86,69813 | 3,30187 | 0,17970 | 6,42519 | 0,2808 | 0,0104 | 3,11482 | 0,08741 | 1,562593997 |
| 3,13 | 3,13517 | 86,70866 | 3,29134 | 0,17970 | 6,44517 | 0,2817 | 0,0103 | 3,12484 | 0,08741 | 1,567585723 |
| 3,14 | 3,14516 | 86,71912 | 3,28088 | 0,17970 | 6,46516 | 0,2826 | 0,0103 | 3,13485 | 0,08742 | 1,572577502 |
| 3,15 | 3,15514 | 86,72951 | 3,27049 | 0,17971 | 6,48514 | 0,2835 | 0,0103 | 3,14487 | 0,08743 | 1,577569333 |
| 3,16 | 3,16512 | 86,73984 | 3,26016 | 0,17971 | 6,50512 | 0,2844 | 0,0102 | 3,15489 | 0,08744 | 1,582561215 |
| 3,17 | 3,17511 | 86,75010 | 3,24990 | 0,17971 | 6,52511 | 0,2853 | 0,0102 | 3,16490 | 0,08745 | 1,587553149 |
| 3,18 | 3,18509 | 86,76030 | 3,23970 | 0,17971 | 6,54509 | 0,2862 | 0,0102 | 3,17492 | 0,08745 | 1,592545133 |
| 3,19 | 3,19507 | 86,77043 | 3,22957 | 0,17971 | 6,56507 | 0,2871 | 0,0101 | 3,18493 | 0,08746 | 1,597537167 |
| 3,2 | 3,20506 | 86,78051 | 3,21949 | 0,17972 | 6,58506 | 0,2880 | 0,0101 | 3,19495 | 0,08747 | 1,602529251 |
| 3,21 | 3,21504 | 86,79051 | 3,20949 | 0,17972 | 6,60504 | 0,2889 | 0,0101 | 3,20497 | 0,08748 | 1,607521384 |
| 3,22 | 3,22503 | 86,80046 | 3,19954 | 0,17972 | 6,62503 | 0,2898 | 0,01 | 3,21498 | 0,08749 | 1,612513566 |
| 3,23 | 3,23501 | 86,81035 | 3,18965 | 0,17972 | 6,64501 | 0,2907 | 0,01 | 3,22500 | 0,08749 | 1,617505796 |
| 3,24 | 3,24500 | 86,82017 | 3,17983 | 0,17972 | 6,66500 | 0,2916 | 0,01 | 3,23501 | 0,0875 | 1,622498074 |
| 3,25 | 3,25498 | 86,82993 | 3,17007 | 0,17972 | 6,68498 | 0,2925 | 0,01 | 3,24503 | 0,08751 | 1,627490399 |
| 3,26 | 3,26497 | 86,83964 | 3,16036 | 0,17973 | 6,70497 | 0,2934 | 0,0099 | 3,25504 | 0,08752 | 1,632482772 |
| 3,27 | 3,27495 | 86,84928 | 3,15072 | 0,17973 | 6,72495 | 0,2943 | 0,0099 | 3,26506 | 0,08752 | 1,637475191 |
| 3,28 | 3,28494 | 86,85887 | 3,14113 | 0,17973 | 6,74494 | 0,2952 | 0,0099 | 3,27507 | 0,08753 | 1,642467656 |
| 3,29 | 3,29492 | 86,86840 | 3,13160 | 0,17973 | 6,76492 | 0,2961 | 0,0098 | 3,28509 | 0,08754 | 1,647460166 |
| 3,3 | 3,30491 | 86,87787 | 3,12213 | 0,17973 | 6,78491 | 0,2970 | 0,0098 | 3,29510 | 0,08755 | 1,652452722 |
| 3,31 | 3,31489 | 86,88728 | 3,11272 | 0,17973 | 6,80489 | 0,2979 | 0,0098 | 3,30512 | 0,08755 | 1,657445323 |
| 3,32 | 3,32488 | 86,89664 | 3,10336 | 0,17974 | 6,82488 | 0,2988 | 0,0097 | 3,31513 | 0,08756 | 1,662437969 |
| 3,33 | 3,33486 | 86,90594 | 3,09406 | 0,17974 | 6,84486 | 0,2997 | 0,0097 | 3,32515 | 0,08757 | 1,667430658 |
| 3,34 | 3,34485 | 86,91519 | 3,08481 | 0,17974 | 6,86485 | 0,3006 | 0,0097 | 3,33516 | 0,08758 | 1,672423391 |
| 3,35 | 3,35483 | 86,92438 | 3,07562 | 0,17974 | 6,88483 | 0,3015 | 0,0097 | 3,34517 | 0,08758 | 1,677416168 |
| 3,36 | 3,36482 | 86,93351 | 3,06649 | 0,17974 | 6,90482 | 0,3024 | 0,0096 | 3,35519 | 0,08759 | 1,682408987 |
| 3,37 | 3,37480 | 86,94260 | 3,05740 | 0,17974 | 6,92480 | 0,3033 | 0,0096 | 3,36520 | 0,0876 | 1,687401849 |
| 3,38 | 3,38479 | 86,95163 | 3,04837 | 0,17975 | 6,94479 | 0,3042 | 0,0096 | 3,37522 | 0,08761 | 1,692394753 |

c = ?

a = 0,18

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 3,39 | 3,39478 | 86,96060 | 3,03940 | 0,17975 | 6,96478 | 0,3051 | 0,0095 | 3,38523 | 0,08761 | 1,697387699 |
| 3,4 | 3,40476 | 86,96952 | 3,03048 | 0,17975 | 6,98476 | 0,3060 | 0,0095 | 3,39525 | 0,08762 | 1,702380686 |
| 3,41 | 3,41475 | 86,97839 | 3,02161 | 0,17975 | 7,00475 | 0,3069 | 0,0095 | 3,40526 | 0,08763 | 1,707373714 |
| 3,42 | 3,42473 | 86,98721 | 3,01279 | 0,17975 | 7,02473 | 0,3078 | 0,0095 | 3,41527 | 0,08763 | 1,712366783 |
| 3,43 | 3,43472 | 86,99598 | 3,00402 | 0,17975 | 7,04472 | 0,3087 | 0,0094 | 3,42529 | 0,08764 | 1,717359892 |
| 3,44 | 3,44471 | 87,00470 | 2,99530 | 0,17975 | 7,06471 | 0,3096 | 0,0094 | 3,43530 | 0,08765 | 1,722353042 |
| 3,45 | 3,45469 | 87,01336 | 2,98664 | 0,17976 | 7,08469 | 0,3105 | 0,0094 | 3,44531 | 0,08765 | 1,72734623 |
| 3,46 | 3,46468 | 87,02198 | 2,97802 | 0,17976 | 7,10468 | 0,3114 | 0,0094 | 3,45533 | 0,08766 | 1,732339459 |
| 3,47 | 3,47467 | 87,03055 | 2,96945 | 0,17976 | 7,12467 | 0,3123 | 0,0093 | 3,46534 | 0,08767 | 1,737332726 |
| 3,48 | 3,48465 | 87,03906 | 2,96094 | 0,17976 | 7,14465 | 0,3132 | 0,0093 | 3,47535 | 0,08767 | 1,742326031 |
| 3,49 | 3,49464 | 87,04753 | 2,95247 | 0,17976 | 7,16464 | 0,3141 | 0,0093 | 3,48537 | 0,08768 | 1,747319376 |
| 3,5 | 3,50463 | 87,05595 | 2,94405 | 0,17976 | 7,18463 | 0,3150 | 0,0092 | 3,49538 | 0,08769 | 1,752312757 |
| 3,51 | 3,51461 | 87,06433 | 2,93567 | 0,17976 | 7,20461 | 0,3159 | 0,0092 | 3,50539 | 0,08769 | 1,757306177 |
| 3,52 | 3,52460 | 87,07265 | 2,92735 | 0,17977 | 7,22460 | 0,3168 | 0,0092 | 3,51541 | 0,0877 | 1,762299634 |
| 3,53 | 3,53459 | 87,08093 | 2,91907 | 0,17977 | 7,24459 | 0,3177 | 0,0092 | 3,52542 | 0,08771 | 1,767293128 |
| 3,54 | 3,54457 | 87,08916 | 2,91084 | 0,17977 | 7,26457 | 0,3186 | 0,0091 | 3,53543 | 0,08771 | 1,772286659 |
| 3,55 | 3,55456 | 87,09735 | 2,90265 | 0,17977 | 7,28456 | 0,3195 | 0,0091 | 3,54545 | 0,08772 | 1,777280226 |
| 3,56 | 3,56455 | 87,10549 | 2,89451 | 0,17977 | 7,30455 | 0,3204 | 0,0091 | 3,55546 | 0,08773 | 1,782273829 |
| 3,57 | 3,57453 | 87,11358 | 2,88642 | 0,17977 | 7,32453 | 0,3213 | 0,0091 | 3,56547 | 0,08773 | 1,787267467 |
| 3,58 | 3,58452 | 87,12163 | 2,87837 | 0,17977 | 7,34452 | 0,3222 | 0,009 | 3,57548 | 0,08774 | 1,792261142 |
| 3,59 | 3,59451 | 87,12963 | 2,87037 | 0,17977 | 7,36451 | 0,3231 | 0,009 | 3,58550 | 0,08775 | 1,797254851 |
| 3,6 | 3,60450 | 87,13759 | 2,86241 | 0,17978 | 7,38450 | 0,3240 | 0,009 | 3,59551 | 0,08775 | 1,802248596 |
| 3,61 | 3,61448 | 87,14551 | 2,85449 | 0,17978 | 7,40448 | 0,3249 | 0,009 | 3,60552 | 0,08776 | 1,807242374 |
| 3,62 | 3,62447 | 87,15338 | 2,84662 | 0,17978 | 7,42447 | 0,3258 | 0,0089 | 3,61553 | 0,08776 | 1,812236188 |
| 3,63 | 3,63446 | 87,16121 | 2,83879 | 0,17978 | 7,44446 | 0,3267 | 0,0089 | 3,62555 | 0,08777 | 1,817230035 |
| 3,64 | 3,64445 | 87,16900 | 2,83100 | 0,17978 | 7,46445 | 0,3276 | 0,0089 | 3,63556 | 0,08778 | 1,822223916 |
| 3,65 | 3,65444 | 87,17674 | 2,82326 | 0,17978 | 7,48444 | 0,3285 | 0,0089 | 3,64557 | 0,08778 | 1,82721783 |
| 3,66 | 3,66442 | 87,18444 | 2,81556 | 0,17978 | 7,50442 | 0,3294 | 0,0088 | 3,65558 | 0,08779 | 1,832211778 |
| 3,67 | 3,67441 | 87,19210 | 2,80790 | 0,17978 | 7,52441 | 0,3303 | 0,0088 | 3,66559 | 0,08779 | 1,837205759 |
| 3,68 | 3,68440 | 87,19972 | 2,80028 | 0,17979 | 7,54440 | 0,3312 | 0,0088 | 3,67561 | 0,0878 | 1,842199772 |
| 3,69 | 3,69439 | 87,20730 | 2,79270 | 0,17979 | 7,56439 | 0,3321 | 0,0088 | 3,68562 | 0,08781 | 1,847193818 |
| 3,7 | 3,70438 | 87,21483 | 2,78517 | 0,17979 | 7,58438 | 0,3330 | 0,0087 | 3,69563 | 0,08781 | 1,852187895 |
| 3,71 | 3,71436 | 87,22233 | 2,77767 | 0,17979 | 7,60436 | 0,3339 | 0,0087 | 3,70564 | 0,08782 | 1,857182005 |
| 3,72 | 3,72435 | 87,22978 | 2,77022 | 0,17979 | 7,62435 | 0,3348 | 0,0087 | 3,71565 | 0,08782 | 1,862176146 |
| 3,73 | 3,73434 | 87,23720 | 2,76280 | 0,17979 | 7,64434 | 0,3357 | 0,0087 | 3,72566 | 0,08783 | 1,867170319 |
| 3,74 | 3,74433 | 87,24458 | 2,75542 | 0,17979 | 7,66433 | 0,3366 | 0,0087 | 3,73568 | 0,08784 | 1,872164523 |
| 3,75 | 3,75432 | 87,25191 | 2,74809 | 0,17979 | 7,68432 | 0,3375 | 0,0086 | 3,74569 | 0,08784 | 1,877158757 |
| 3,76 | 3,76431 | 87,25921 | 2,74079 | 0,17979 | 7,70431 | 0,3384 | 0,0086 | 3,75570 | 0,08785 | 1,882153022 |
| 3,77 | 3,77429 | 87,26647 | 2,73353 | 0,17980 | 7,72429 | 0,3393 | 0,0086 | 3,76571 | 0,08785 | 1,887147318 |
| 3,78 | 3,78428 | 87,27369 | 2,72631 | 0,17980 | 7,74428 | 0,3402 | 0,0086 | 3,77572 | 0,08786 | 1,892141644 |
| 3,79 | 3,79427 | 87,28087 | 2,71913 | 0,17980 | 7,76427 | 0,3411 | 0,0085 | 3,78573 | 0,08786 | 1,897135999 |
| 3,8 | 3,80426 | 87,28802 | 2,71198 | 0,17980 | 7,78426 | 0,3420 | 0,0085 | 3,79574 | 0,08787 | 1,902130385 |
| 3,81 | 3,81425 | 87,29512 | 2,70488 | 0,17980 | 7,80425 | 0,3429 | 0,0085 | 3,80576 | 0,08788 | 1,907124799 |
| 3,82 | 3,82424 | 87,30219 | 2,69781 | 0,17980 | 7,82424 | 0,3438 | 0,0085 | 3,81577 | 0,08788 | 1,912119243 |
| 3,83 | 3,83423 | 87,30923 | 2,69077 | 0,17980 | 7,84423 | 0,3447 | 0,0085 | 3,82578 | 0,08789 | 1,917113716 |
| 3,84 | 3,84422 | 87,31622 | 2,68378 | 0,17980 | 7,86422 | 0,3456 | 0,0084 | 3,83579 | 0,08789 | 1,922108218 |
| 3,85 | 3,85421 | 87,32319 | 2,67681 | 0,17980 | 7,88421 | 0,3465 | 0,0084 | 3,84580 | 0,0879 | 1,927102748 |
| 3,86 | 3,86419 | 87,33011 | 2,66989 | 0,17980 | 7,90419 | 0,3474 | 0,0084 | 3,85581 | 0,0879 | 1,932097306 |
| 3,87 | 3,87418 | 87,33700 | 2,66300 | 0,17981 | 7,92418 | 0,3483 | 0,0084 | 3,86582 | 0,08791 | 1,937091893 |
| 3,88 | 3,88417 | 87,34385 | 2,65615 | 0,17981 | 7,94417 | 0,3492 | 0,0083 | 3,87583 | 0,08791 | 1,942086507 |
| 3,89 | 3,89416 | 87,35067 | 2,64933 | 0,17981 | 7,96416 | 0,3501 | 0,0083 | 3,88584 | 0,08792 | 1,947081149 |
| 3,9 | 3,90415 | 87,35745 | 2,64255 | 0,17981 | 7,98415 | 0,3510 | 0,0083 | 3,89585 | 0,08792 | 1,952075818 |
| 3,91 | 3,91414 | 87,36420 | 2,63580 | 0,17981 | 8,00414 | 0,3519 | 0,0083 | 3,90586 | 0,08793 | 1,957070515 |
| 3,92 | 3,92413 | 87,37092 | 2,62908 | 0,17981 | 8,02413 | 0,3528 | 0,0083 | 3,91587 | 0,08793 | 1,962065238 |
| 3,93 | 3,93412 | 87,37760 | 2,62240 | 0,17981 | 8,04412 | 0,3537 | 0,0082 | 3,92588 | 0,08794 | 1,967059989 |
| 3,94 | 3,94411 | 87,38425 | 2,61575 | 0,17981 | 8,06411 | 0,3546 | 0,0082 | 3,93589 | 0,08795 | 1,972054766 |
| 3,95 | 3,95410 | 87,39086 | 2,60914 | 0,17981 | 8,08410 | 0,3555 | 0,0082 | 3,94591 | 0,08795 | 1,977049569 |
| 3,96 | 3,96409 | 87,39744 | 2,60256 | 0,17981 | 8,10409 | 0,3564 | 0,0082 | 3,95592 | 0,08796 | 1,982044399 |
| 3,97 | 3,97408 | 87,40398 | 2,59602 | 0,17982 | 8,12408 | 0,3573 | 0,0082 | 3,96593 | 0,08796 | 1,987039255 |
| 3,98 | 3,98407 | 87,41050 | 2,58950 | 0,17982 | 8,14407 | 0,3582 | 0,0081 | 3,97594 | 0,08797 | 1,992034136 |
| 3,99 | 3,99406 | 87,41698 | 2,58302 | 0,17982 | 8,16406 | 0,3591 | 0,0081 | 3,98595 | 0,08797 | 1,997029043 |
| 4 | 4,00405 | 87,42343 | 2,57657 | 0,17982 | 8,18405 | 0,3600 | 0,0081 | 3,99596 | 0,08798 | 2,002023976 |
| 4,01 | 4,01404 | 87,42984 | 2,57016 | 0,17982 | 8,20404 | 0,3609 | 0,0081 | 4,00597 | 0,08798 | 2,007018934 |
| 4,02 | 4,02403 | 87,43623 | 2,56377 | 0,17982 | 8,22403 | 0,3618 | 0,0081 | 4,01598 | 0,08799 | 2,012013916 |
| 4,03 | 4,03402 | 87,44258 | 2,55742 | 0,17982 | 8,24402 | 0,3627 | 0,008 | 4,02599 | 0,08799 | 2,017008924 |

c = ?

a = 0,18

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 4,04 | 4,04401 | 87,44890 | 2,55110 | 0,17982 | 8,26401 | 0,3636 | 0,008 | 4,03600 | 0,088 | 2,022003956 |
| 4,05 | 4,05400 | 87,45520 | 2,54480 | 0,17982 | 8,28400 | 0,3645 | 0,008 | 4,04601 | 0,088 | 2,026999013 |
| 4,06 | 4,06399 | 87,46146 | 2,53854 | 0,17982 | 8,30399 | 0,3654 | 0,008 | 4,05602 | 0,08801 | 2,031994094 |
| 4,07 | 4,07398 | 87,46768 | 2,53232 | 0,17982 | 8,32398 | 0,3663 | 0,008 | 4,06603 | 0,08801 | 2,0369892 |
| 4,08 | 4,08397 | 87,47388 | 2,52612 | 0,17983 | 8,34397 | 0,3672 | 0,0079 | 4,07604 | 0,08802 | 2,041984329 |
| 4,09 | 4,09396 | 87,48005 | 2,51995 | 0,17983 | 8,36396 | 0,3681 | 0,0079 | 4,08604 | 0,08802 | 2,046979482 |
| 4,1 | 4,10395 | 87,48619 | 2,51381 | 0,17983 | 8,38395 | 0,3690 | 0,0079 | 4,09605 | 0,08803 | 2,051974659 |
| 4,11 | 4,11394 | 87,49230 | 2,50770 | 0,17983 | 8,40394 | 0,3699 | 0,0079 | 4,10606 | 0,08803 | 2,056969859 |
| 4,12 | 4,12393 | 87,49838 | 2,50162 | 0,17983 | 8,42393 | 0,3708 | 0,0079 | 4,11607 | 0,08803 | 2,061965082 |
| 4,13 | 4,13392 | 87,50443 | 2,49557 | 0,17983 | 8,44392 | 0,3717 | 0,0078 | 4,12608 | 0,08804 | 2,066960329 |
| 4,14 | 4,14391 | 87,51045 | 2,48955 | 0,17983 | 8,46391 | 0,3726 | 0,0078 | 4,13609 | 0,08804 | 2,071955598 |
| 4,15 | 4,15390 | 87,51644 | 2,48356 | 0,17983 | 8,48390 | 0,3735 | 0,0078 | 4,14610 | 0,08805 | 2,07695089 |
| 4,16 | 4,16389 | 87,52240 | 2,47760 | 0,17983 | 8,50389 | 0,3744 | 0,0078 | 4,15611 | 0,08805 | 2,081946205 |
| 4,17 | 4,17388 | 87,52834 | 2,47166 | 0,17983 | 8,52388 | 0,3753 | 0,0078 | 4,16612 | 0,08806 | 2,086941542 |
| 4,18 | 4,18387 | 87,53424 | 2,46576 | 0,17983 | 8,54387 | 0,3762 | 0,0077 | 4,17613 | 0,08806 | 2,091936902 |
| 4,19 | 4,19386 | 87,54012 | 2,45988 | 0,17983 | 8,56386 | 0,3771 | 0,0077 | 4,18614 | 0,08807 | 2,096932283 |
| 4,2 | 4,20386 | 87,54597 | 2,45403 | 0,17983 | 8,58386 | 0,3780 | 0,0077 | 4,19615 | 0,08807 | 2,101927687 |
| 4,21 | 4,21385 | 87,55179 | 2,44821 | 0,17984 | 8,60385 | 0,3789 | 0,0077 | 4,20616 | 0,08808 | 2,106923112 |
| 4,22 | 4,22384 | 87,55758 | 2,44242 | 0,17984 | 8,62384 | 0,3798 | 0,0077 | 4,21617 | 0,08808 | 2,111918559 |
| 4,23 | 4,23383 | 87,56335 | 2,43665 | 0,17984 | 8,64383 | 0,3807 | 0,0077 | 4,22618 | 0,08809 | 2,116914028 |
| 4,24 | 4,24382 | 87,56909 | 2,43091 | 0,17984 | 8,66382 | 0,3816 | 0,0076 | 4,23618 | 0,08809 | 2,121909517 |
| 4,25 | 4,25381 | 87,57480 | 2,42520 | 0,17984 | 8,68381 | 0,3825 | 0,0076 | 4,24619 | 0,08809 | 2,126905028 |
| 4,26 | 4,26380 | 87,58049 | 2,41951 | 0,17984 | 8,70380 | 0,3834 | 0,0076 | 4,25620 | 0,0881 | 2,131900561 |
| 4,27 | 4,27379 | 87,58615 | 2,41385 | 0,17984 | 8,72379 | 0,3843 | 0,0076 | 4,26621 | 0,0881 | 2,136896114 |
| 4,28 | 4,28378 | 87,59178 | 2,40822 | 0,17984 | 8,74378 | 0,3852 | 0,0076 | 4,27622 | 0,08811 | 2,141891687 |
| 4,29 | 4,29377 | 87,59739 | 2,40261 | 0,17984 | 8,76377 | 0,3861 | 0,0075 | 4,28623 | 0,08811 | 2,146887282 |
| 4,3 | 4,30377 | 87,60297 | 2,39703 | 0,17984 | 8,78377 | 0,3870 | 0,0075 | 4,29624 | 0,08812 | 2,151882896 |
| 4,31 | 4,31376 | 87,60853 | 2,39147 | 0,17984 | 8,80376 | 0,3879 | 0,0075 | 4,30625 | 0,08812 | 2,156878532 |
| 4,32 | 4,32375 | 87,61406 | 2,38594 | 0,17984 | 8,82375 | 0,3888 | 0,0075 | 4,31625 | 0,08813 | 2,161874187 |
| 4,33 | 4,33374 | 87,61956 | 2,38044 | 0,17984 | 8,84374 | 0,3897 | 0,0075 | 4,32626 | 0,08813 | 2,166869862 |
| 4,34 | 4,34373 | 87,62504 | 2,37496 | 0,17985 | 8,86373 | 0,3906 | 0,0075 | 4,33627 | 0,08813 | 2,171865558 |
| 4,35 | 4,35372 | 87,63049 | 2,36951 | 0,17985 | 8,88372 | 0,3915 | 0,0074 | 4,34628 | 0,08814 | 2,176861273 |
| 4,36 | 4,36371 | 87,63592 | 2,36408 | 0,17985 | 8,90371 | 0,3924 | 0,0074 | 4,35629 | 0,08814 | 2,181857007 |
| 4,37 | 4,37371 | 87,64132 | 2,35868 | 0,17985 | 8,92371 | 0,3933 | 0,0074 | 4,36630 | 0,08815 | 2,186852761 |
| 4,38 | 4,38370 | 87,64670 | 2,35330 | 0,17985 | 8,94370 | 0,3942 | 0,0074 | 4,37631 | 0,08815 | 2,191848535 |
| 4,39 | 4,39369 | 87,65206 | 2,34794 | 0,17985 | 8,96369 | 0,3951 | 0,0074 | 4,38631 | 0,08816 | 2,196844328 |
| 4,4 | 4,40368 | 87,65739 | 2,34261 | 0,17985 | 8,98368 | 0,3960 | 0,0074 | 4,39632 | 0,08816 | 2,20184014 |
| 4,41 | 4,41367 | 87,66269 | 2,33731 | 0,17985 | 9,00367 | 0,3969 | 0,0073 | 4,40633 | 0,08816 | 2,20683597 |
| 4,42 | 4,42366 | 87,66798 | 2,33202 | 0,17985 | 9,02366 | 0,3978 | 0,0073 | 4,41634 | 0,08817 | 2,21183182 |
| 4,43 | 4,43366 | 87,67323 | 2,32677 | 0,17985 | 9,04366 | 0,3987 | 0,0073 | 4,42635 | 0,08817 | 2,216827688 |
| 4,44 | 4,44365 | 87,67847 | 2,32153 | 0,17985 | 9,06365 | 0,3996 | 0,0073 | 4,43636 | 0,08818 | 2,221823575 |
| 4,45 | 4,45364 | 87,68368 | 2,31632 | 0,17985 | 9,08364 | 0,4005 | 0,0073 | 4,44636 | 0,08818 | 2,226819481 |
| 4,46 | 4,46363 | 87,68887 | 2,31113 | 0,17985 | 9,10363 | 0,4014 | 0,0073 | 4,45637 | 0,08818 | 2,231815405 |
| 4,47 | 4,47362 | 87,69403 | 2,30597 | 0,17985 | 9,12362 | 0,4023 | 0,0072 | 4,46638 | 0,08819 | 2,236811347 |
| 4,48 | 4,48361 | 87,69917 | 2,30083 | 0,17985 | 9,14361 | 0,4032 | 0,0072 | 4,47639 | 0,08819 | 2,241807307 |
| 4,49 | 4,49361 | 87,70429 | 2,29571 | 0,17986 | 9,16361 | 0,4041 | 0,0072 | 4,48640 | 0,0882 | 2,246803285 |
| 4,5 | 4,50360 | 87,70939 | 2,29061 | 0,17986 | 9,18360 | 0,4050 | 0,0072 | 4,49640 | 0,0882 | 2,251799281 |
| 4,51 | 4,51359 | 87,71446 | 2,28554 | 0,17986 | 9,20359 | 0,4059 | 0,0072 | 4,50641 | 0,0882 | 2,256795294 |
| 4,52 | 4,52358 | 87,71951 | 2,28049 | 0,17986 | 9,22358 | 0,4068 | 0,0072 | 4,51642 | 0,08821 | 2,261791325 |
| 4,53 | 4,53357 | 87,72454 | 2,27546 | 0,17986 | 9,24357 | 0,4077 | 0,0071 | 4,52643 | 0,08821 | 2,266787374 |
| 4,54 | 4,54357 | 87,72955 | 2,27045 | 0,17986 | 9,26357 | 0,4086 | 0,0071 | 4,53644 | 0,08822 | 2,27178344 |
| 4,55 | 4,55356 | 87,73454 | 2,26546 | 0,17986 | 9,28356 | 0,4095 | 0,0071 | 4,54644 | 0,08822 | 2,276779524 |
| 4,56 | 4,56355 | 87,73950 | 2,26050 | 0,17986 | 9,30355 | 0,4104 | 0,0071 | 4,55645 | 0,08822 | 2,281775624 |
| 4,57 | 4,57354 | 87,74444 | 2,25556 | 0,17986 | 9,32354 | 0,4113 | 0,0071 | 4,56646 | 0,08823 | 2,286771742 |
| 4,58 | 4,58354 | 87,74936 | 2,25064 | 0,17986 | 9,34354 | 0,4122 | 0,0071 | 4,57647 | 0,08823 | 2,291767877 |
| 4,59 | 4,59353 | 87,75426 | 2,24574 | 0,17986 | 9,36353 | 0,4131 | 0,0071 | 4,58647 | 0,08824 | 2,296764028 |
| 4,6 | 4,60352 | 87,75913 | 2,24087 | 0,17986 | 9,38352 | 0,4140 | 0,007 | 4,59648 | 0,08824 | 2,301760196 |
| 4,61 | 4,61351 | 87,76399 | 2,23601 | 0,17986 | 9,40351 | 0,4149 | 0,007 | 4,60649 | 0,08824 | 2,306756381 |
| 4,62 | 4,62351 | 87,76883 | 2,23117 | 0,17986 | 9,42351 | 0,4158 | 0,007 | 4,61650 | 0,08825 | 2,311752582 |
| 4,63 | 4,63350 | 87,77364 | 2,22636 | 0,17986 | 9,44350 | 0,4167 | 0,007 | 4,62651 | 0,08825 | 2,3167488 |
| 4,64 | 4,64349 | 87,77843 | 2,22157 | 0,17986 | 9,46349 | 0,4176 | 0,007 | 4,63651 | 0,08825 | 2,321745033 |
| 4,65 | 4,65348 | 87,78321 | 2,21679 | 0,17987 | 9,48348 | 0,4185 | 0,007 | 4,64652 | 0,08826 | 2,326741283 |
| 4,66 | 4,66348 | 87,78796 | 2,21204 | 0,17987 | 9,50348 | 0,4194 | 0,0069 | 4,65653 | 0,08826 | 2,33173755 |
| 4,67 | 4,67347 | 87,79269 | 2,20731 | 0,17987 | 9,52347 | 0,4203 | 0,0069 | 4,66653 | 0,08827 | 2,336733832 |
| 4,68 | 4,68346 | 87,79740 | 2,20260 | 0,17987 | 9,54346 | 0,4212 | 0,0069 | 4,67654 | 0,08827 | 2,34173013 |
| 4,69 | 4,69345 | 87,80209 | 2,19791 | 0,17987 | 9,56345 | 0,4221 | 0,0069 | 4,68655 | 0,08827 | 2,346726443 |

c = ?

a = 0,18

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 4,7 | 4,70345 | 87,80677 | 2,19323 | 0,17987 | 9,58345 | 0,4230 | 0,0069 | 4,69656 | 0,08828 | 2,351722773 |
| 4,71 | 4,71344 | 87,81142 | 2,18858 | 0,17987 | 9,60344 | 0,4239 | 0,0069 | 4,70656 | 0,08828 | 2,356719118 |
| 4,72 | 4,72343 | 87,81605 | 2,18395 | 0,17987 | 9,62343 | 0,4248 | 0,0069 | 4,71657 | 0,08828 | 2,361715478 |
| 4,73 | 4,73342 | 87,82066 | 2,17934 | 0,17987 | 9,64342 | 0,4257 | 0,0068 | 4,72658 | 0,08829 | 2,366711854 |
| 4,74 | 4,74342 | 87,82526 | 2,17474 | 0,17987 | 9,66342 | 0,4266 | 0,0068 | 4,73659 | 0,08829 | 2,371708245 |
| 4,75 | 4,75341 | 87,82983 | 2,17017 | 0,17987 | 9,68341 | 0,4275 | 0,0068 | 4,74659 | 0,0883 | 2,376704651 |
| 4,76 | 4,76340 | 87,83438 | 2,16562 | 0,17987 | 9,70340 | 0,4284 | 0,0068 | 4,75660 | 0,0883 | 2,381701073 |
| 4,77 | 4,77340 | 87,83892 | 2,16108 | 0,17987 | 9,72340 | 0,4293 | 0,0068 | 4,76661 | 0,0883 | 2,386697509 |
| 4,78 | 4,78339 | 87,84344 | 2,15656 | 0,17987 | 9,74339 | 0,4302 | 0,0068 | 4,77661 | 0,08831 | 2,39169396 |
| 4,79 | 4,79338 | 87,84794 | 2,15206 | 0,17987 | 9,76338 | 0,4311 | 0,0068 | 4,78662 | 0,08831 | 2,396690426 |
| 4,8 | 4,80337 | 87,85241 | 2,14759 | 0,17987 | 9,78337 | 0,4320 | 0,0067 | 4,79663 | 0,08831 | 2,401686907 |
| 4,81 | 4,81337 | 87,85688 | 2,14312 | 0,17987 | 9,80337 | 0,4329 | 0,0067 | 4,80664 | 0,08832 | 2,406683403 |
| 4,82 | 4,82336 | 87,86132 | 2,13868 | 0,17987 | 9,82336 | 0,4338 | 0,0067 | 4,81664 | 0,08832 | 2,411679912 |
| 4,83 | 4,83335 | 87,86574 | 2,13426 | 0,17988 | 9,84335 | 0,4347 | 0,0067 | 4,82665 | 0,08832 | 2,416676437 |
| 4,84 | 4,84335 | 87,87015 | 2,12985 | 0,17988 | 9,86335 | 0,4356 | 0,0067 | 4,83666 | 0,08833 | 2,421672975 |
| 4,85 | 4,85334 | 87,87453 | 2,12547 | 0,17988 | 9,88334 | 0,4365 | 0,0067 | 4,84666 | 0,08833 | 2,426669528 |
| 4,86 | 4,86333 | 87,87890 | 2,12110 | 0,17988 | 9,90333 | 0,4374 | 0,0067 | 4,85667 | 0,08833 | 2,431666095 |
| 4,87 | 4,87333 | 87,88326 | 2,11674 | 0,17988 | 9,92333 | 0,4383 | 0,0066 | 4,86668 | 0,08834 | 2,436662677 |
| 4,88 | 4,88332 | 87,88759 | 2,11241 | 0,17988 | 9,94332 | 0,4392 | 0,0066 | 4,87668 | 0,08834 | 2,441659272 |
| 4,89 | 4,89331 | 87,89190 | 2,10810 | 0,17988 | 9,96331 | 0,4401 | 0,0066 | 4,88669 | 0,08834 | 2,446655881 |
| 4,9 | 4,90331 | 87,89620 | 2,10380 | 0,17988 | 9,98331 | 0,4410 | 0,0066 | 4,89670 | 0,08835 | 2,451652504 |
| 4,91 | 4,91330 | 87,90048 | 2,09952 | 0,17988 | 10,00330 | 0,4419 | 0,0066 | 4,90670 | 0,08835 | 2,456649141 |
| 4,92 | 4,92329 | 87,90475 | 2,09525 | 0,17988 | 10,02329 | 0,4428 | 0,0066 | 4,91671 | 0,08835 | 2,461645791 |
| 4,93 | 4,93328 | 87,90899 | 2,09101 | 0,17988 | 10,04328 | 0,4437 | 0,0066 | 4,92672 | 0,08836 | 2,466642455 |
| 4,94 | 4,94328 | 87,91322 | 2,08678 | 0,17988 | 10,06328 | 0,4446 | 0,0066 | 4,93672 | 0,08836 | 2,471639132 |
| 4,95 | 4,95327 | 87,91743 | 2,08257 | 0,17988 | 10,08327 | 0,4455 | 0,0065 | 4,94673 | 0,08836 | 2,476635823 |
| 4,96 | 4,96327 | 87,92163 | 2,07837 | 0,17988 | 10,10327 | 0,4464 | 0,0065 | 4,95674 | 0,08837 | 2,481632527 |
| 4,97 | 4,97326 | 87,92581 | 2,07419 | 0,17988 | 10,12326 | 0,4473 | 0,0065 | 4,96674 | 0,08837 | 2,486629245 |
| 4,98 | 4,98325 | 87,92997 | 2,07003 | 0,17988 | 10,14325 | 0,4482 | 0,0065 | 4,97675 | 0,08837 | 2,491625975 |
| 4,99 | 4,99325 | 87,93411 | 2,06589 | 0,17988 | 10,16325 | 0,4491 | 0,0065 | 4,98676 | 0,08838 | 2,496622719 |
| 5 | 5,00324 | 87,93824 | 2,06176 | 0,17988 | 10,18324 | 0,4500 | 0,0065 | 4,99676 | 0,08838 | 2,501619475 |
| 5,01 | 5,01323 | 87,94235 | 2,05765 | 0,17988 | 10,20323 | 0,4509 | 0,0065 | 5,00677 | 0,08838 | 2,506616245 |
| 5,02 | 5,02323 | 87,94645 | 2,05355 | 0,17988 | 10,22323 | 0,4518 | 0,0065 | 5,01678 | 0,08839 | 2,511613028 |
| 5,03 | 5,03322 | 87,95053 | 2,04947 | 0,17988 | 10,24322 | 0,4527 | 0,0064 | 5,02678 | 0,08839 | 2,516609823 |
| 5,04 | 5,04321 | 87,95459 | 2,04541 | 0,17989 | 10,26321 | 0,4536 | 0,0064 | 5,03679 | 0,08839 | 2,521606631 |
| 5,05 | 5,05321 | 87,95864 | 2,04136 | 0,17989 | 10,28321 | 0,4545 | 0,0064 | 5,04680 | 0,0884 | 2,526603451 |
| 5,06 | 5,06320 | 87,96267 | 2,03733 | 0,17989 | 10,30320 | 0,4554 | 0,0064 | 5,05680 | 0,0884 | 2,531600284 |
| 5,07 | 5,07319 | 87,96668 | 2,03332 | 0,17989 | 10,32319 | 0,4563 | 0,0064 | 5,06681 | 0,0884 | 2,53659713 |
| 5,08 | 5,08319 | 87,97068 | 2,02932 | 0,17989 | 10,34319 | 0,4572 | 0,0064 | 5,07681 | 0,08841 | 2,541593988 |
| 5,09 | 5,09318 | 87,97467 | 2,02533 | 0,17989 | 10,36318 | 0,4581 | 0,0064 | 5,08682 | 0,08841 | 2,546590858 |
| 5,1 | 5,10318 | 87,97864 | 2,02136 | 0,17989 | 10,38318 | 0,4590 | 0,0063 | 5,09683 | 0,08841 | 2,551587741 |
| 5,11 | 5,11317 | 87,98259 | 2,01741 | 0,17989 | 10,40317 | 0,4599 | 0,0063 | 5,10683 | 0,08842 | 2,556584636 |
| 5,12 | 5,12316 | 87,98652 | 2,01348 | 0,17989 | 10,42316 | 0,4608 | 0,0063 | 5,11684 | 0,08842 | 2,561581543 |
| 5,13 | 5,13316 | 87,99045 | 2,00955 | 0,17989 | 10,44316 | 0,4617 | 0,0063 | 5,12685 | 0,08842 | 2,566578462 |
| 5,14 | 5,14315 | 87,99435 | 2,00565 | 0,17989 | 10,46315 | 0,4626 | 0,0063 | 5,13685 | 0,08842 | 2,571575393 |
| 5,15 | 5,15314 | 87,99824 | 2,00176 | 0,17989 | 10,48314 | 0,4635 | 0,0063 | 5,14686 | 0,08843 | 2,576572335 |
| 5,16 | 5,16314 | 88,00212 | 1,99788 | 0,17989 | 10,50314 | 0,4644 | 0,0063 | 5,15686 | 0,08843 | 2,58156929 |
| 5,17 | 5,17313 | 88,00598 | 1,99402 | 0,17989 | 10,52313 | 0,4653 | 0,0063 | 5,16687 | 0,08843 | 2,586566257 |
| 5,18 | 5,18313 | 88,00983 | 1,99017 | 0,17989 | 10,54313 | 0,4662 | 0,0063 | 5,17688 | 0,08844 | 2,591563235 |
| 5,19 | 5,19312 | 88,01366 | 1,98634 | 0,17989 | 10,56312 | 0,4671 | 0,0062 | 5,18688 | 0,08844 | 2,596560225 |
| 5,2 | 5,20311 | 88,01748 | 1,98252 | 0,17989 | 10,58311 | 0,4680 | 0,0062 | 5,19689 | 0,08844 | 2,601557226 |
| 5,21 | 5,21311 | 88,02128 | 1,97872 | 0,17989 | 10,60311 | 0,4689 | 0,0062 | 5,20689 | 0,08845 | 2,606554239 |
| 5,22 | 5,22310 | 88,02507 | 1,97493 | 0,17989 | 10,62310 | 0,4698 | 0,0062 | 5,21690 | 0,08845 | 2,611551263 |
| 5,23 | 5,23310 | 88,02884 | 1,97116 | 0,17989 | 10,64310 | 0,4707 | 0,0062 | 5,22691 | 0,08845 | 2,616548299 |
| 5,24 | 5,24309 | 88,03260 | 1,96740 | 0,17989 | 10,66309 | 0,4716 | 0,0062 | 5,23691 | 0,08845 | 2,621545346 |
| 5,25 | 5,25308 | 88,03634 | 1,96366 | 0,17989 | 10,68308 | 0,4725 | 0,0062 | 5,24692 | 0,08846 | 2,626542404 |
| 5,26 | 5,26308 | 88,04007 | 1,95993 | 0,17989 | 10,70308 | 0,4734 | 0,0062 | 5,25692 | 0,08846 | 2,631539473 |
| 5,27 | 5,27307 | 88,04379 | 1,95621 | 0,17990 | 10,72307 | 0,4743 | 0,0061 | 5,26693 | 0,08846 | 2,636536554 |
| 5,28 | 5,28307 | 88,04749 | 1,95251 | 0,17990 | 10,74307 | 0,4752 | 0,0061 | 5,27693 | 0,08847 | 2,641533645 |
| 5,29 | 5,29306 | 88,05118 | 1,94882 | 0,17990 | 10,76306 | 0,4761 | 0,0061 | 5,28694 | 0,08847 | 2,646530748 |
| 5,3 | 5,30306 | 88,05485 | 1,94515 | 0,17990 | 10,78306 | 0,4770 | 0,0061 | 5,29695 | 0,08847 | 2,651527861 |
| 5,31 | 5,31305 | 88,05851 | 1,94149 | 0,17990 | 10,80305 | 0,4779 | 0,0061 | 5,30695 | 0,08848 | 2,656524986 |
| 5,32 | 5,32304 | 88,06216 | 1,93784 | 0,17990 | 10,82304 | 0,4788 | 0,0061 | 5,31696 | 0,08848 | 2,661522121 |
| 5,33 | 5,33304 | 88,06579 | 1,93421 | 0,17990 | 10,84304 | 0,4797 | 0,0061 | 5,32696 | 0,08848 | 2,666519267 |
| 5,34 | 5,34303 | 88,06941 | 1,93059 | 0,17990 | 10,86303 | 0,4806 | 0,0061 | 5,33697 | 0,08848 | 2,671516423 |
| 5,35 | 5,35303 | 88,07302 | 1,92698 | 0,17990 | 10,88303 | 0,4815 | 0,0061 | 5,34697 | 0,08849 | 2,67651359 |

c = ?

a = 0,18

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 5,36 | 5,36302 | 88,07661 | 1,92339 | 0,17990 | 10,90302 | 0,4824 | 0,006 | 5,35698 | 0,08849 | 2,681510768 |
| 5,37 | 5,37302 | 88,08019 | 1,91981 | 0,17990 | 10,92302 | 0,4833 | 0,006 | 5,36699 | 0,08849 | 2,686507956 |
| 5,38 | 5,38301 | 88,08376 | 1,91624 | 0,17990 | 10,94301 | 0,4842 | 0,006 | 5,37699 | 0,08849 | 2,691505155 |
| 5,39 | 5,39300 | 88,08731 | 1,91269 | 0,17990 | 10,96300 | 0,4851 | 0,006 | 5,38700 | 0,0885 | 2,696502364 |
| 5,4 | 5,40300 | 88,09085 | 1,90915 | 0,17990 | 10,98300 | 0,4860 | 0,006 | 5,39700 | 0,0885 | 2,701499584 |
| 5,41 | 5,41299 | 88,09437 | 1,90563 | 0,17990 | 11,00299 | 0,4869 | 0,006 | 5,40701 | 0,0885 | 2,706496813 |
| 5,42 | 5,42299 | 88,09789 | 1,90211 | 0,17990 | 11,02299 | 0,4878 | 0,006 | 5,41701 | 0,08851 | 2,711494053 |
| 5,43 | 5,43298 | 88,10139 | 1,89861 | 0,17990 | 11,04298 | 0,4887 | 0,006 | 5,42702 | 0,08851 | 2,716491303 |
| 5,44 | 5,44298 | 88,10488 | 1,89512 | 0,17990 | 11,06298 | 0,4896 | 0,006 | 5,43702 | 0,08851 | 2,721488563 |
| 5,45 | 5,45297 | 88,10835 | 1,89165 | 0,17990 | 11,08297 | 0,4905 | 0,0059 | 5,44703 | 0,08851 | 2,726485833 |
| 5,46 | 5,46297 | 88,11181 | 1,88819 | 0,17990 | 11,10297 | 0,4914 | 0,0059 | 5,45704 | 0,08852 | 2,731483114 |
| 5,47 | 5,47296 | 88,11526 | 1,88474 | 0,17990 | 11,12296 | 0,4923 | 0,0059 | 5,46704 | 0,08852 | 2,736480404 |
| 5,48 | 5,48296 | 88,11870 | 1,88130 | 0,17990 | 11,14296 | 0,4932 | 0,0059 | 5,47705 | 0,08852 | 2,741477704 |
| 5,49 | 5,49295 | 88,12212 | 1,87788 | 0,17990 | 11,16295 | 0,4941 | 0,0059 | 5,48705 | 0,08852 | 2,746475014 |
| 5,5 | 5,50294 | 88,12553 | 1,87447 | 0,17990 | 11,18294 | 0,4950 | 0,0059 | 5,49706 | 0,08853 | 2,751472333 |
| 5,51 | 5,51294 | 88,12893 | 1,87107 | 0,17990 | 11,20294 | 0,4959 | 0,0059 | 5,50706 | 0,08853 | 2,756469662 |
| 5,52 | 5,52293 | 88,13232 | 1,86768 | 0,17990 | 11,22293 | 0,4968 | 0,0059 | 5,51707 | 0,08853 | 2,761467001 |
| 5,53 | 5,53293 | 88,13570 | 1,86430 | 0,17990 | 11,24293 | 0,4977 | 0,0059 | 5,52707 | 0,08854 | 2,76646435 |
| 5,54 | 5,54292 | 88,13906 | 1,86094 | 0,17991 | 11,26292 | 0,4986 | 0,0058 | 5,53708 | 0,08854 | 2,771461708 |
| 5,55 | 5,55292 | 88,14241 | 1,85759 | 0,17991 | 11,28292 | 0,4995 | 0,0058 | 5,54708 | 0,08854 | 2,776459076 |
| 5,56 | 5,56291 | 88,14575 | 1,85425 | 0,17991 | 11,30291 | 0,5004 | 0,0058 | 5,55709 | 0,08854 | 2,781456453 |
| 5,57 | 5,57291 | 88,14907 | 1,85093 | 0,17991 | 11,32291 | 0,5013 | 0,0058 | 5,56709 | 0,08855 | 2,78645384 |
| 5,58 | 5,58290 | 88,15239 | 1,84761 | 0,17991 | 11,34290 | 0,5022 | 0,0058 | 5,57710 | 0,08855 | 2,791451235 |
| 5,59 | 5,59290 | 88,15569 | 1,84431 | 0,17991 | 11,36290 | 0,5031 | 0,0058 | 5,58710 | 0,08855 | 2,796448641 |
| 5,6 | 5,60289 | 88,15898 | 1,84102 | 0,17991 | 11,38289 | 0,5040 | 0,0058 | 5,59711 | 0,08855 | 2,801446055 |
| 5,61 | 5,61289 | 88,16226 | 1,83774 | 0,17991 | 11,40289 | 0,5049 | 0,0058 | 5,60711 | 0,08856 | 2,806443479 |
| 5,62 | 5,62288 | 88,16553 | 1,83447 | 0,17991 | 11,42288 | 0,5058 | 0,0058 | 5,61712 | 0,08856 | 2,811440912 |
| 5,63 | 5,63288 | 88,16879 | 1,83121 | 0,17991 | 11,44288 | 0,5067 | 0,0058 | 5,62712 | 0,08856 | 2,816438354 |
| 5,64 | 5,64287 | 88,17203 | 1,82797 | 0,17991 | 11,46287 | 0,5076 | 0,0057 | 5,63713 | 0,08856 | 2,821435805 |
| 5,65 | 5,65287 | 88,17526 | 1,82474 | 0,17991 | 11,48287 | 0,5085 | 0,0057 | 5,64713 | 0,08857 | 2,826433265 |
| 5,66 | 5,66286 | 88,17849 | 1,82151 | 0,17991 | 11,50286 | 0,5094 | 0,0057 | 5,65714 | 0,08857 | 2,831430734 |
| 5,67 | 5,67286 | 88,18170 | 1,81830 | 0,17991 | 11,52286 | 0,5103 | 0,0057 | 5,66715 | 0,08857 | 2,836428212 |
| 5,68 | 5,68285 | 88,18490 | 1,81510 | 0,17991 | 11,54285 | 0,5112 | 0,0057 | 5,67715 | 0,08857 | 2,841425698 |
| 5,69 | 5,69285 | 88,18808 | 1,81192 | 0,17991 | 11,56285 | 0,5121 | 0,0057 | 5,68716 | 0,08858 | 2,846423194 |
| 5,7 | 5,70284 | 88,19126 | 1,80874 | 0,17991 | 11,58284 | 0,5130 | 0,0057 | 5,69716 | 0,08858 | 2,851420699 |
| 5,71 | 5,71284 | 88,19443 | 1,80557 | 0,17991 | 11,60284 | 0,5139 | 0,0057 | 5,70716 | 0,08858 | 2,856418212 |
| 5,72 | 5,72283 | 88,19758 | 1,80242 | 0,17991 | 11,62283 | 0,5148 | 0,0057 | 5,71717 | 0,08858 | 2,861415734 |
| 5,73 | 5,73283 | 88,20072 | 1,79928 | 0,17991 | 11,64283 | 0,5157 | 0,0057 | 5,72717 | 0,08859 | 2,866413264 |
| 5,74 | 5,74282 | 88,20386 | 1,79614 | 0,17991 | 11,66282 | 0,5166 | 0,0056 | 5,73718 | 0,08859 | 2,871410803 |
| 5,75 | 5,75282 | 88,20698 | 1,79302 | 0,17991 | 11,68282 | 0,5175 | 0,0056 | 5,74718 | 0,08859 | 2,876408351 |
| 5,76 | 5,76281 | 88,21009 | 1,78991 | 0,17991 | 11,70281 | 0,5184 | 0,0056 | 5,75719 | 0,08859 | 2,881405907 |
| 5,77 | 5,77281 | 88,21319 | 1,78681 | 0,17991 | 11,72281 | 0,5193 | 0,0056 | 5,76719 | 0,0886 | 2,886403471 |
| 5,78 | 5,78280 | 88,21628 | 1,78372 | 0,17991 | 11,74280 | 0,5202 | 0,0056 | 5,77720 | 0,0886 | 2,891401044 |
| 5,79 | 5,79280 | 88,21936 | 1,78064 | 0,17991 | 11,76280 | 0,5211 | 0,0056 | 5,78720 | 0,0886 | 2,896398626 |
| 5,8 | 5,80279 | 88,22243 | 1,77757 | 0,17991 | 11,78279 | 0,5220 | 0,0056 | 5,79721 | 0,0886 | 2,901396216 |
| 5,81 | 5,81279 | 88,22548 | 1,77452 | 0,17991 | 11,80279 | 0,5229 | 0,0056 | 5,80721 | 0,08861 | 2,906393814 |
| 5,82 | 5,82278 | 88,22853 | 1,77147 | 0,17991 | 11,82278 | 0,5238 | 0,0056 | 5,81722 | 0,08861 | 2,91139142 |
| 5,83 | 5,83278 | 88,23157 | 1,76843 | 0,17991 | 11,84278 | 0,5247 | 0,0056 | 5,82722 | 0,08861 | 2,916389034 |
| 5,84 | 5,84277 | 88,23459 | 1,76541 | 0,17991 | 11,86277 | 0,5256 | 0,0055 | 5,83723 | 0,08861 | 2,921386657 |
| 5,85 | 5,85277 | 88,23761 | 1,76239 | 0,17991 | 11,88277 | 0,5265 | 0,0055 | 5,84723 | 0,08862 | 2,926384288 |
| 5,86 | 5,86276 | 88,24061 | 1,75939 | 0,17992 | 11,90276 | 0,5274 | 0,0055 | 5,85724 | 0,08862 | 2,931381927 |
| 5,87 | 5,87276 | 88,24361 | 1,75639 | 0,17992 | 11,92276 | 0,5283 | 0,0055 | 5,86724 | 0,08862 | 2,936379574 |
| 5,88 | 5,88275 | 88,24660 | 1,75340 | 0,17992 | 11,94275 | 0,5292 | 0,0055 | 5,87725 | 0,08862 | 2,941377228 |
| 5,89 | 5,89275 | 88,24957 | 1,75043 | 0,17992 | 11,96275 | 0,5301 | 0,0055 | 5,88725 | 0,08863 | 2,946374891 |
| 5,9 | 5,90275 | 88,25254 | 1,74746 | 0,17992 | 11,98275 | 0,5310 | 0,0055 | 5,89726 | 0,08863 | 2,951372562 |
| 5,91 | 5,91274 | 88,25549 | 1,74451 | 0,17992 | 12,00274 | 0,5319 | 0,0055 | 5,90726 | 0,08863 | 2,956370241 |
| 5,92 | 5,92274 | 88,25844 | 1,74156 | 0,17992 | 12,02274 | 0,5328 | 0,0055 | 5,91727 | 0,08863 | 2,961367927 |
| 5,93 | 5,93273 | 88,26137 | 1,73863 | 0,17992 | 12,04273 | 0,5337 | 0,0055 | 5,92727 | 0,08863 | 2,966365621 |
| 5,94 | 5,94273 | 88,26430 | 1,73570 | 0,17992 | 12,06273 | 0,5346 | 0,0055 | 5,93727 | 0,08864 | 2,971363323 |
| 5,95 | 5,95272 | 88,26721 | 1,73279 | 0,17992 | 12,08272 | 0,5355 | 0,0054 | 5,94728 | 0,08864 | 2,976361033 |
| 5,96 | 5,96272 | 88,27012 | 1,72988 | 0,17992 | 12,10272 | 0,5364 | 0,0054 | 5,95728 | 0,08864 | 2,981358751 |
| 5,97 | 5,97271 | 88,27301 | 1,72699 | 0,17992 | 12,12271 | 0,5373 | 0,0054 | 5,96729 | 0,08864 | 2,986356476 |
| 5,98 | 5,98271 | 88,27590 | 1,72410 | 0,17992 | 12,14271 | 0,5382 | 0,0054 | 5,97729 | 0,08865 | 2,991354208 |
| 5,99 | 5,99270 | 88,27878 | 1,72122 | 0,17992 | 12,16270 | 0,5391 | 0,0054 | 5,98730 | 0,08865 | 2,996351949 |
| 6 | 6,00270 | 88,28164 | 1,71836 | 0,17992 | 12,18270 | 0,5400 | 0,0054 | 5,99730 | 0,08865 | 3,001349696 |

c = ?

a = 0,18

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 6,01 | 6,01269 | 88,28450 | 1,71550 | 0,17992 | 12,20269 | 0,5409 | 0,0054 | 6,00731 | 0,08865 | 3,006347452 |
| 6,02 | 6,02269 | 88,28735 | 1,71265 | 0,17992 | 12,22269 | 0,5418 | 0,0054 | 6,01731 | 0,08865 | 3,011345214 |
| 6,03 | 6,03269 | 88,29019 | 1,70981 | 0,17992 | 12,24269 | 0,5427 | 0,0054 | 6,02732 | 0,08866 | 3,016342984 |
| 6,04 | 6,04268 | 88,29302 | 1,70698 | 0,17992 | 12,26268 | 0,5436 | 0,0054 | 6,03732 | 0,08866 | 3,021340762 |
| 6,05 | 6,05268 | 88,29583 | 1,70417 | 0,17992 | 12,28268 | 0,5445 | 0,0054 | 6,04732 | 0,08866 | 3,026338547 |
| 6,06 | 6,06267 | 88,29865 | 1,70135 | 0,17992 | 12,30267 | 0,5454 | 0,0053 | 6,05733 | 0,08866 | 3,031336339 |
| 6,07 | 6,07267 | 88,30145 | 1,69855 | 0,17992 | 12,32267 | 0,5463 | 0,0053 | 6,06733 | 0,08867 | 3,036334138 |
| 6,08 | 6,08266 | 88,30424 | 1,69576 | 0,17992 | 12,34266 | 0,5472 | 0,0053 | 6,07734 | 0,08867 | 3,041331945 |
| 6,09 | 6,09266 | 88,30702 | 1,69298 | 0,17992 | 12,36266 | 0,5481 | 0,0053 | 6,08734 | 0,08867 | 3,046329759 |
| 6,1 | 6,10266 | 88,30980 | 1,69020 | 0,17992 | 12,38266 | 0,5490 | 0,0053 | 6,09735 | 0,08867 | 3,05132758 |
| 6,11 | 6,11265 | 88,31256 | 1,68744 | 0,17992 | 12,40265 | 0,5499 | 0,0053 | 6,10735 | 0,08867 | 3,056325408 |
| 6,12 | 6,12265 | 88,31532 | 1,68468 | 0,17992 | 12,42265 | 0,5508 | 0,0053 | 6,11735 | 0,08868 | 3,061323243 |
| 6,13 | 6,13264 | 88,31806 | 1,68194 | 0,17992 | 12,44264 | 0,5517 | 0,0053 | 6,12736 | 0,08868 | 3,066321086 |
| 6,14 | 6,14264 | 88,32080 | 1,67920 | 0,17992 | 12,46264 | 0,5526 | 0,0053 | 6,13736 | 0,08868 | 3,071318935 |
| 6,15 | 6,15263 | 88,32353 | 1,67647 | 0,17992 | 12,48263 | 0,5535 | 0,0053 | 6,14737 | 0,08868 | 3,076316791 |
| 6,16 | 6,16263 | 88,32625 | 1,67375 | 0,17992 | 12,50263 | 0,5544 | 0,0053 | 6,15737 | 0,08869 | 3,081314654 |
| 6,17 | 6,17263 | 88,32896 | 1,67104 | 0,17992 | 12,52263 | 0,5553 | 0,0052 | 6,16738 | 0,08869 | 3,086312525 |
| 6,18 | 6,18262 | 88,33166 | 1,66834 | 0,17992 | 12,54262 | 0,5562 | 0,0052 | 6,17738 | 0,08869 | 3,091310402 |
| 6,19 | 6,19262 | 88,33436 | 1,66564 | 0,17992 | 12,56262 | 0,5571 | 0,0052 | 6,18738 | 0,08869 | 3,096308286 |
| 6,2 | 6,20261 | 88,33704 | 1,66296 | 0,17992 | 12,58261 | 0,5580 | 0,0052 | 6,19739 | 0,08869 | 3,101306176 |
| 6,21 | 6,21261 | 88,33972 | 1,66028 | 0,17992 | 12,60261 | 0,5589 | 0,0052 | 6,20739 | 0,0887 | 3,106304074 |
| 6,22 | 6,22260 | 88,34239 | 1,65761 | 0,17992 | 12,62260 | 0,5598 | 0,0052 | 6,21740 | 0,0887 | 3,111301978 |
| 6,23 | 6,23260 | 88,34504 | 1,65496 | 0,17992 | 12,64260 | 0,5607 | 0,0052 | 6,22740 | 0,0887 | 3,116299889 |
| 6,24 | 6,24260 | 88,34770 | 1,65230 | 0,17993 | 12,66260 | 0,5616 | 0,0052 | 6,23741 | 0,0887 | 3,121297807 |
| 6,25 | 6,25259 | 88,35034 | 1,64966 | 0,17993 | 12,68259 | 0,5625 | 0,0052 | 6,24741 | 0,0887 | 3,126295731 |
| 6,26 | 6,26259 | 88,35297 | 1,64703 | 0,17993 | 12,70259 | 0,5634 | 0,0052 | 6,25741 | 0,08871 | 3,131293662 |
| 6,27 | 6,27258 | 88,35560 | 1,64440 | 0,17993 | 12,72258 | 0,5643 | 0,0052 | 6,26742 | 0,08871 | 3,1362916 |
| 6,28 | 6,28258 | 88,35821 | 1,64179 | 0,17993 | 12,74258 | 0,5652 | 0,0052 | 6,27742 | 0,08871 | 3,141289544 |
| 6,29 | 6,29257 | 88,36082 | 1,63918 | 0,17993 | 12,76257 | 0,5661 | 0,0051 | 6,28743 | 0,08871 | 3,146287495 |
| 6,3 | 6,30257 | 88,36342 | 1,63658 | 0,17993 | 12,78257 | 0,5670 | 0,0051 | 6,29743 | 0,08871 | 3,151285452 |
| 6,31 | 6,31257 | 88,36602 | 1,63398 | 0,17993 | 12,80257 | 0,5679 | 0,0051 | 6,30743 | 0,08872 | 3,156283416 |
| 6,32 | 6,32256 | 88,36860 | 1,63140 | 0,17993 | 12,82256 | 0,5688 | 0,0051 | 6,31744 | 0,08872 | 3,161281386 |
| 6,33 | 6,33256 | 88,37118 | 1,62882 | 0,17993 | 12,84256 | 0,5697 | 0,0051 | 6,32744 | 0,08872 | 3,166279362 |
| 6,34 | 6,34255 | 88,37374 | 1,62626 | 0,17993 | 12,86255 | 0,5706 | 0,0051 | 6,33745 | 0,08872 | 3,171277345 |
| 6,35 | 6,35255 | 88,37630 | 1,62370 | 0,17993 | 12,88255 | 0,5715 | 0,0051 | 6,34745 | 0,08872 | 3,176275334 |
| 6,36 | 6,36255 | 88,37885 | 1,62115 | 0,17993 | 12,90255 | 0,5724 | 0,0051 | 6,35745 | 0,08873 | 3,18127333 |
| 6,37 | 6,37254 | 88,38140 | 1,61860 | 0,17993 | 12,92254 | 0,5733 | 0,0051 | 6,36746 | 0,08873 | 3,186271332 |
| 6,38 | 6,38254 | 88,38393 | 1,61607 | 0,17993 | 12,94254 | 0,5742 | 0,0051 | 6,37746 | 0,08873 | 3,19126934 |
| 6,39 | 6,39253 | 88,38646 | 1,61354 | 0,17993 | 12,96253 | 0,5751 | 0,0051 | 6,38747 | 0,08873 | 3,196267354 |
| 6,4 | 6,40253 | 88,38898 | 1,61102 | 0,17993 | 12,98253 | 0,5760 | 0,0051 | 6,39747 | 0,08873 | 3,201265375 |
| 6,41 | 6,41253 | 88,39149 | 1,60851 | 0,17993 | 13,00253 | 0,5769 | 0,0051 | 6,40747 | 0,08874 | 3,206263402 |
| 6,42 | 6,42252 | 88,39400 | 1,60600 | 0,17993 | 13,02252 | 0,5778 | 0,005 | 6,41748 | 0,08874 | 3,211261434 |
| 6,43 | 6,43252 | 88,39649 | 1,60351 | 0,17993 | 13,04252 | 0,5787 | 0,005 | 6,42748 | 0,08874 | 3,216259473 |
| 6,44 | 6,44252 | 88,39898 | 1,60102 | 0,17993 | 13,06252 | 0,5796 | 0,005 | 6,43749 | 0,08874 | 3,221257518 |
| 6,45 | 6,45251 | 88,40146 | 1,59854 | 0,17993 | 13,08251 | 0,5805 | 0,005 | 6,44749 | 0,08874 | 3,22625557 |
| 6,46 | 6,46251 | 88,40394 | 1,59606 | 0,17993 | 13,10251 | 0,5814 | 0,005 | 6,45749 | 0,08875 | 3,231253627 |
| 6,47 | 6,47250 | 88,40640 | 1,59360 | 0,17993 | 13,12250 | 0,5823 | 0,005 | 6,46750 | 0,08875 | 3,23625169 |
| 6,48 | 6,48250 | 88,40886 | 1,59114 | 0,17993 | 13,14250 | 0,5832 | 0,005 | 6,47750 | 0,08875 | 3,241249759 |
| 6,49 | 6,49250 | 88,41131 | 1,58869 | 0,17993 | 13,16250 | 0,5841 | 0,005 | 6,48751 | 0,08875 | 3,246247834 |
| 6,5 | 6,50249 | 88,41375 | 1,58625 | 0,17993 | 13,18249 | 0,5850 | 0,005 | 6,49751 | 0,08875 | 3,251245915 |
| 6,51 | 6,51249 | 88,41619 | 1,58381 | 0,17993 | 13,20249 | 0,5859 | 0,005 | 6,50751 | 0,08876 | 3,256244002 |
| 6,52 | 6,52248 | 88,41862 | 1,58138 | 0,17993 | 13,22248 | 0,5868 | 0,005 | 6,51752 | 0,08876 | 3,261242095 |
| 6,53 | 6,53248 | 88,42104 | 1,57896 | 0,17993 | 13,24248 | 0,5877 | 0,005 | 6,52752 | 0,08876 | 3,266240193 |
| 6,54 | 6,54248 | 88,42345 | 1,57655 | 0,17993 | 13,26248 | 0,5886 | 0,005 | 6,53752 | 0,08876 | 3,271238298 |
| 6,55 | 6,55247 | 88,42586 | 1,57414 | 0,17993 | 13,28247 | 0,5895 | 0,0049 | 6,54753 | 0,08876 | 3,276236408 |
| 6,56 | 6,56247 | 88,42825 | 1,57175 | 0,17993 | 13,30247 | 0,5904 | 0,0049 | 6,55753 | 0,08877 | 3,281234524 |
| 6,57 | 6,57247 | 88,43065 | 1,56935 | 0,17993 | 13,32247 | 0,5913 | 0,0049 | 6,56754 | 0,08877 | 3,286232645 |
| 6,58 | 6,58246 | 88,43303 | 1,56697 | 0,17993 | 13,34246 | 0,5922 | 0,0049 | 6,57754 | 0,08877 | 3,291230773 |
| 6,59 | 6,59246 | 88,43541 | 1,56459 | 0,17993 | 13,36246 | 0,5931 | 0,0049 | 6,58754 | 0,08877 | 3,296228906 |
| 6,6 | 6,60245 | 88,43778 | 1,56222 | 0,17993 | 13,38245 | 0,5940 | 0,0049 | 6,59755 | 0,08877 | 3,301227045 |
| 6,61 | 6,61245 | 88,44014 | 1,55986 | 0,17993 | 13,40245 | 0,5949 | 0,0049 | 6,60755 | 0,08877 | 3,306225189 |
| 6,62 | 6,62245 | 88,44249 | 1,55751 | 0,17993 | 13,42245 | 0,5958 | 0,0049 | 6,61755 | 0,08878 | 3,311223339 |
| 6,63 | 6,63244 | 88,44484 | 1,55516 | 0,17993 | 13,44244 | 0,5967 | 0,0049 | 6,62756 | 0,08878 | 3,316221494 |
| 6,64 | 6,64244 | 88,44718 | 1,55282 | 0,17993 | 13,46244 | 0,5976 | 0,0049 | 6,63756 | 0,08878 | 3,321219655 |
| 6,65 | 6,65244 | 88,44952 | 1,55048 | 0,17993 | 13,48244 | 0,5985 | 0,0049 | 6,64757 | 0,08878 | 3,326217822 |

c = ?

a = 0,18

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 6,66 | 6,66243 | 88,45184 | 1,54816 | 0,17993 | 13,50243 | 0,5994 | 0,0049 | 6,65757 | 0,08878 | 3,331215994 |
| 6,67 | 6,67243 | 88,45416 | 1,54584 | 0,17993 | 13,52243 | 0,6003 | 0,0049 | 6,66757 | 0,08879 | 3,336214172 |
| 6,68 | 6,68242 | 88,45648 | 1,54352 | 0,17993 | 13,54242 | 0,6012 | 0,0048 | 6,67758 | 0,08879 | 3,341212355 |
| 6,69 | 6,69242 | 88,45878 | 1,54122 | 0,17993 | 13,56242 | 0,6021 | 0,0048 | 6,68758 | 0,08879 | 3,346210543 |
| 6,7 | 6,70242 | 88,46108 | 1,53892 | 0,17994 | 13,58242 | 0,6030 | 0,0048 | 6,69758 | 0,08879 | 3,351208737 |
| 6,71 | 6,71241 | 88,46337 | 1,53663 | 0,17994 | 13,60241 | 0,6039 | 0,0048 | 6,70759 | 0,08879 | 3,356206936 |
| 6,72 | 6,72241 | 88,46566 | 1,53434 | 0,17994 | 13,62241 | 0,6048 | 0,0048 | 6,71759 | 0,08879 | 3,361205141 |
| 6,73 | 6,73241 | 88,46794 | 1,53206 | 0,17994 | 13,64241 | 0,6057 | 0,0048 | 6,72759 | 0,0888 | 3,366203351 |
| 6,74 | 6,74240 | 88,47021 | 1,52979 | 0,17994 | 13,66240 | 0,6066 | 0,0048 | 6,73760 | 0,0888 | 3,371201566 |
| 6,75 | 6,75240 | 88,47247 | 1,52753 | 0,17994 | 13,68240 | 0,6075 | 0,0048 | 6,74760 | 0,0888 | 3,376199787 |
| 6,76 | 6,76240 | 88,47473 | 1,52527 | 0,17994 | 13,70240 | 0,6084 | 0,0048 | 6,75760 | 0,0888 | 3,381198013 |
| 6,77 | 6,77239 | 88,47699 | 1,52301 | 0,17994 | 13,72239 | 0,6093 | 0,0048 | 6,76761 | 0,0888 | 3,386196244 |
| 6,78 | 6,78239 | 88,47923 | 1,52077 | 0,17994 | 13,74239 | 0,6102 | 0,0048 | 6,77761 | 0,08881 | 3,39119448 |
| 6,79 | 6,79239 | 88,48147 | 1,51853 | 0,17994 | 13,76239 | 0,6111 | 0,0048 | 6,78762 | 0,08881 | 3,396192721 |
| 6,8 | 6,80238 | 88,48370 | 1,51630 | 0,17994 | 13,78238 | 0,6120 | 0,0048 | 6,79762 | 0,08881 | 3,401190968 |
| 6,81 | 6,81238 | 88,48593 | 1,51407 | 0,17994 | 13,80238 | 0,6129 | 0,0048 | 6,80762 | 0,08881 | 3,40618922 |
| 6,82 | 6,82237 | 88,48815 | 1,51185 | 0,17994 | 13,82237 | 0,6138 | 0,0047 | 6,81763 | 0,08881 | 3,411187477 |
| 6,83 | 6,83237 | 88,49036 | 1,50964 | 0,17994 | 13,84237 | 0,6147 | 0,0047 | 6,82763 | 0,08881 | 3,416185739 |
| 6,84 | 6,84237 | 88,49256 | 1,50744 | 0,17994 | 13,86237 | 0,6156 | 0,0047 | 6,83763 | 0,08882 | 3,421184006 |
| 6,85 | 6,85236 | 88,49476 | 1,50524 | 0,17994 | 13,88236 | 0,6165 | 0,0047 | 6,84764 | 0,08882 | 3,426182278 |
| 6,86 | 6,86236 | 88,49696 | 1,50304 | 0,17994 | 13,90236 | 0,6174 | 0,0047 | 6,85764 | 0,08882 | 3,431180555 |
| 6,87 | 6,87236 | 88,49914 | 1,50086 | 0,17994 | 13,92236 | 0,6183 | 0,0047 | 6,86764 | 0,08882 | 3,436178837 |
| 6,88 | 6,88235 | 88,50132 | 1,49868 | 0,17994 | 13,94235 | 0,6192 | 0,0047 | 6,87765 | 0,08882 | 3,441177124 |
| 6,89 | 6,89235 | 88,50350 | 1,49650 | 0,17994 | 13,96235 | 0,6201 | 0,0047 | 6,88765 | 0,08882 | 3,446175416 |
| 6,9 | 6,90235 | 88,50567 | 1,49433 | 0,17994 | 13,98235 | 0,6210 | 0,0047 | 6,89765 | 0,08883 | 3,451173713 |
| 6,91 | 6,91234 | 88,50783 | 1,49217 | 0,17994 | 14,00234 | 0,6219 | 0,0047 | 6,90766 | 0,08883 | 3,456172015 |
| 6,92 | 6,92234 | 88,50998 | 1,49002 | 0,17994 | 14,02234 | 0,6228 | 0,0047 | 6,91766 | 0,08883 | 3,461170322 |
| 6,93 | 6,93234 | 88,51213 | 1,48787 | 0,17994 | 14,04234 | 0,6237 | 0,0047 | 6,92766 | 0,08883 | 3,466168634 |
| 6,94 | 6,94233 | 88,51428 | 1,48572 | 0,17994 | 14,06233 | 0,6246 | 0,0047 | 6,93767 | 0,08883 | 3,471166951 |
| 6,95 | 6,95233 | 88,51641 | 1,48359 | 0,17994 | 14,08233 | 0,6255 | 0,0047 | 6,94767 | 0,08883 | 3,476165272 |
| 6,96 | 6,96233 | 88,51854 | 1,48146 | 0,17994 | 14,10233 | 0,6264 | 0,0047 | 6,95767 | 0,08884 | 3,481163599 |
| 6,97 | 6,97232 | 88,52067 | 1,47933 | 0,17994 | 14,12232 | 0,6273 | 0,0046 | 6,96768 | 0,08884 | 3,48616193 |
| 6,98 | 6,98232 | 88,52279 | 1,47721 | 0,17994 | 14,14232 | 0,6282 | 0,0046 | 6,97768 | 0,08884 | 3,491160266 |
| 6,99 | 6,99232 | 88,52490 | 1,47510 | 0,17994 | 14,16232 | 0,6291 | 0,0046 | 6,98768 | 0,08884 | 3,496158606 |
| 7 | 7,00231 | 88,52700 | 1,47300 | 0,17994 | 14,18231 | 0,6300 | 0,0046 | 6,99769 | 0,08884 | 3,501156952 |
| 7,01 | 7,01231 | 88,52910 | 1,47090 | 0,17994 | 14,20231 | 0,6309 | 0,0046 | 7,00769 | 0,08884 | 3,506155302 |
| 7,02 | 7,02231 | 88,53120 | 1,46880 | 0,17994 | 14,22231 | 0,6318 | 0,0046 | 7,01769 | 0,08885 | 3,511153657 |
| 7,03 | 7,03230 | 88,53329 | 1,46671 | 0,17994 | 14,24230 | 0,6327 | 0,0046 | 7,02770 | 0,08885 | 3,516152016 |
| 7,04 | 7,04230 | 88,53537 | 1,46463 | 0,17994 | 14,26230 | 0,6336 | 0,0046 | 7,03770 | 0,08885 | 3,52115038 |
| 7,05 | 7,05230 | 88,53745 | 1,46255 | 0,17994 | 14,28230 | 0,6345 | 0,0046 | 7,04770 | 0,08885 | 3,526148749 |
| 7,06 | 7,06229 | 88,53952 | 1,46048 | 0,17994 | 14,30229 | 0,6354 | 0,0046 | 7,05771 | 0,08885 | 3,531147122 |
| 7,07 | 7,07229 | 88,54158 | 1,45842 | 0,17994 | 14,32229 | 0,6363 | 0,0046 | 7,06771 | 0,08885 | 3,5361455 |
| 7,08 | 7,08229 | 88,54364 | 1,45636 | 0,17994 | 14,34229 | 0,6372 | 0,0046 | 7,07771 | 0,08886 | 3,541143883 |
| 7,09 | 7,09228 | 88,54569 | 1,45431 | 0,17994 | 14,36228 | 0,6381 | 0,0046 | 7,08772 | 0,08886 | 3,54614227 |
| 7,1 | 7,10228 | 88,54774 | 1,45226 | 0,17994 | 14,38228 | 0,6390 | 0,0046 | 7,09772 | 0,08886 | 3,551140662 |
| 7,11 | 7,11228 | 88,54978 | 1,45022 | 0,17994 | 14,40228 | 0,6399 | 0,0046 | 7,10772 | 0,08886 | 3,556139058 |
| 7,12 | 7,12227 | 88,55182 | 1,44818 | 0,17994 | 14,42227 | 0,6408 | 0,0045 | 7,11773 | 0,08886 | 3,561137459 |
| 7,13 | 7,13227 | 88,55385 | 1,44615 | 0,17994 | 14,44227 | 0,6417 | 0,0045 | 7,12773 | 0,08886 | 3,566135864 |
| 7,14 | 7,14227 | 88,55587 | 1,44413 | 0,17994 | 14,46227 | 0,6426 | 0,0045 | 7,13773 | 0,08887 | 3,571134274 |
| 7,15 | 7,15227 | 88,55789 | 1,44211 | 0,17994 | 14,48227 | 0,6435 | 0,0045 | 7,14774 | 0,08887 | 3,576132688 |
| 7,16 | 7,16226 | 88,55991 | 1,44009 | 0,17994 | 14,50226 | 0,6444 | 0,0045 | 7,15774 | 0,08887 | 3,581131106 |
| 7,17 | 7,17226 | 88,56191 | 1,43809 | 0,17994 | 14,52226 | 0,6453 | 0,0045 | 7,16774 | 0,08887 | 3,586129529 |
| 7,18 | 7,18226 | 88,56392 | 1,43608 | 0,17994 | 14,54226 | 0,6462 | 0,0045 | 7,17774 | 0,08887 | 3,591127957 |
| 7,19 | 7,19225 | 88,56591 | 1,43409 | 0,17994 | 14,56225 | 0,6471 | 0,0045 | 7,18775 | 0,08887 | 3,596126388 |
| 7,2 | 7,20225 | 88,56790 | 1,43210 | 0,17994 | 14,58225 | 0,6480 | 0,0045 | 7,19775 | 0,08888 | 3,601124824 |
| 7,21 | 7,21225 | 88,56989 | 1,43011 | 0,17994 | 14,60225 | 0,6489 | 0,0045 | 7,20775 | 0,08888 | 3,606123265 |
| 7,22 | 7,22224 | 88,57187 | 1,42813 | 0,17994 | 14,62224 | 0,6498 | 0,0045 | 7,21776 | 0,08888 | 3,611121709 |
| 7,23 | 7,23224 | 88,57384 | 1,42616 | 0,17994 | 14,64224 | 0,6507 | 0,0045 | 7,22776 | 0,08888 | 3,616120158 |
| 7,24 | 7,24224 | 88,57581 | 1,42419 | 0,17994 | 14,66224 | 0,6516 | 0,0045 | 7,23776 | 0,08888 | 3,621118612 |
| 7,25 | 7,25223 | 88,57778 | 1,42222 | 0,17994 | 14,68223 | 0,6525 | 0,0045 | 7,24777 | 0,08888 | 3,626117069 |
| 7,26 | 7,26223 | 88,57973 | 1,42027 | 0,17994 | 14,70223 | 0,6534 | 0,0045 | 7,25777 | 0,08888 | 3,631115531 |
| 7,27 | 7,27223 | 88,58169 | 1,41831 | 0,17994 | 14,72223 | 0,6543 | 0,0045 | 7,26777 | 0,08889 | 3,636113997 |
| 7,28 | 7,28222 | 88,58363 | 1,41637 | 0,17995 | 14,74222 | 0,6552 | 0,0044 | 7,27778 | 0,08889 | 3,641112467 |
| 7,29 | 7,29222 | 88,58558 | 1,41442 | 0,17995 | 14,76222 | 0,6561 | 0,0044 | 7,28778 | 0,08889 | 3,646110942 |
| 7,3 | 7,30222 | 88,58751 | 1,41249 | 0,17995 | 14,78222 | 0,6570 | 0,0044 | 7,29778 | 0,08889 | 3,65110942 |
| 7,31 | 7,31222 | 88,58945 | 1,41055 | 0,17995 | 14,80222 | 0,6579 | 0,0044 | 7,30778 | 0,08889 | 3,656107903 |

c = ?

a = 0,18

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 7,32 | 7,32221 | 88,59137 | 1,40863 | 0,17995 | 14,82221 | 0,6588 | 0,0044 | 7,31779 | 0,08889 | 3,66110639 |
| 7,33 | 7,33221 | 88,59329 | 1,40671 | 0,17995 | 14,84221 | 0,6597 | 0,0044 | 7,32779 | 0,0889 | 3,666104881 |
| 7,34 | 7,34221 | 88,59521 | 1,40479 | 0,17995 | 14,86221 | 0,6606 | 0,0044 | 7,33779 | 0,0889 | 3,671103376 |
| 7,35 | 7,35220 | 88,59712 | 1,40288 | 0,17995 | 14,88220 | 0,6615 | 0,0044 | 7,34780 | 0,0889 | 3,676101876 |
| 7,36 | 7,36220 | 88,59902 | 1,40098 | 0,17995 | 14,90220 | 0,6624 | 0,0044 | 7,35780 | 0,0889 | 3,681100379 |
| 7,37 | 7,37220 | 88,60092 | 1,39908 | 0,17995 | 14,92220 | 0,6633 | 0,0044 | 7,36780 | 0,0889 | 3,686098886 |
| 7,38 | 7,38219 | 88,60282 | 1,39718 | 0,17995 | 14,94219 | 0,6642 | 0,0044 | 7,37781 | 0,0889 | 3,691097398 |
| 7,39 | 7,39219 | 88,60471 | 1,39529 | 0,17995 | 14,96219 | 0,6651 | 0,0044 | 7,38781 | 0,0889 | 3,696095913 |
| 7,4 | 7,40219 | 88,60659 | 1,39341 | 0,17995 | 14,98219 | 0,6660 | 0,0044 | 7,39781 | 0,08891 | 3,701094433 |
| 7,41 | 7,41219 | 88,60847 | 1,39153 | 0,17995 | 15,00219 | 0,6669 | 0,0044 | 7,40781 | 0,08891 | 3,706092956 |
| 7,42 | 7,42218 | 88,61035 | 1,38965 | 0,17995 | 15,02218 | 0,6678 | 0,0044 | 7,41782 | 0,08891 | 3,711091484 |
| 7,43 | 7,43218 | 88,61222 | 1,38778 | 0,17995 | 15,04218 | 0,6687 | 0,0044 | 7,42782 | 0,08891 | 3,716090015 |
| 7,44 | 7,44218 | 88,61408 | 1,38592 | 0,17995 | 15,06218 | 0,6696 | 0,0044 | 7,43782 | 0,08891 | 3,72108855 |
| 7,45 | 7,45217 | 88,61594 | 1,38406 | 0,17995 | 15,08217 | 0,6705 | 0,0043 | 7,44783 | 0,08891 | 3,72608709 |
| 7,46 | 7,46217 | 88,61780 | 1,38220 | 0,17995 | 15,10217 | 0,6714 | 0,0043 | 7,45783 | 0,08891 | 3,731085633 |
| 7,47 | 7,47217 | 88,61965 | 1,38035 | 0,17995 | 15,12217 | 0,6723 | 0,0043 | 7,46783 | 0,08892 | 3,73608418 |
| 7,48 | 7,48217 | 88,62149 | 1,37851 | 0,17995 | 15,14217 | 0,6732 | 0,0043 | 7,47784 | 0,08892 | 3,741082731 |
| 7,49 | 7,49216 | 88,62333 | 1,37667 | 0,17995 | 15,16216 | 0,6741 | 0,0043 | 7,48784 | 0,08892 | 3,746081286 |
| 7,5 | 7,50216 | 88,62517 | 1,37483 | 0,17995 | 15,18216 | 0,6750 | 0,0043 | 7,49784 | 0,08892 | 3,751079845 |
| 7,51 | 7,51216 | 88,62700 | 1,37300 | 0,17995 | 15,20216 | 0,6759 | 0,0043 | 7,50784 | 0,08892 | 3,756078407 |
| 7,52 | 7,52215 | 88,62882 | 1,37118 | 0,17995 | 15,22215 | 0,6768 | 0,0043 | 7,51785 | 0,08892 | 3,761076973 |
| 7,53 | 7,53215 | 88,63064 | 1,36936 | 0,17995 | 15,24215 | 0,6777 | 0,0043 | 7,52785 | 0,08892 | 3,766075544 |
| 7,54 | 7,54215 | 88,63246 | 1,36754 | 0,17995 | 15,26215 | 0,6786 | 0,0043 | 7,53785 | 0,08893 | 3,771074118 |
| 7,55 | 7,55215 | 88,63427 | 1,36573 | 0,17995 | 15,28215 | 0,6795 | 0,0043 | 7,54786 | 0,08893 | 3,776072695 |
| 7,56 | 7,56214 | 88,63607 | 1,36393 | 0,17995 | 15,30214 | 0,6804 | 0,0043 | 7,55786 | 0,08893 | 3,781071277 |
| 7,57 | 7,57214 | 88,63787 | 1,36213 | 0,17995 | 15,32214 | 0,6813 | 0,0043 | 7,56786 | 0,08893 | 3,786069862 |
| 7,58 | 7,58214 | 88,63967 | 1,36033 | 0,17995 | 15,34214 | 0,6822 | 0,0043 | 7,57786 | 0,08893 | 3,791068451 |
| 7,59 | 7,59213 | 88,64146 | 1,35854 | 0,17995 | 15,36213 | 0,6831 | 0,0043 | 7,58787 | 0,08893 | 3,796067044 |
| 7,6 | 7,60213 | 88,64325 | 1,35675 | 0,17995 | 15,38213 | 0,6840 | 0,0043 | 7,59787 | 0,08893 | 3,80106564 |
| 7,61 | 7,61213 | 88,64503 | 1,35497 | 0,17995 | 15,40213 | 0,6849 | 0,0043 | 7,60787 | 0,08894 | 3,80606424 |
| 7,62 | 7,62213 | 88,64681 | 1,35319 | 0,17995 | 15,42213 | 0,6858 | 0,0043 | 7,61787 | 0,08894 | 3,811062844 |
| 7,63 | 7,63212 | 88,64858 | 1,35142 | 0,17995 | 15,44212 | 0,6867 | 0,0042 | 7,62788 | 0,08894 | 3,816061451 |
| 7,64 | 7,64212 | 88,65035 | 1,34965 | 0,17995 | 15,46212 | 0,6876 | 0,0042 | 7,63788 | 0,08894 | 3,821060062 |
| 7,65 | 7,65212 | 88,65211 | 1,34789 | 0,17995 | 15,48212 | 0,6885 | 0,0042 | 7,64788 | 0,08894 | 3,826058677 |
| 7,66 | 7,66211 | 88,65387 | 1,34613 | 0,17995 | 15,50211 | 0,6894 | 0,0042 | 7,65789 | 0,08894 | 3,831057295 |
| 7,67 | 7,67211 | 88,65563 | 1,34437 | 0,17995 | 15,52211 | 0,6903 | 0,0042 | 7,66789 | 0,08894 | 3,836055917 |
| 7,68 | 7,68211 | 88,65738 | 1,34262 | 0,17995 | 15,54211 | 0,6912 | 0,0042 | 7,67789 | 0,08895 | 3,841054543 |
| 7,69 | 7,69211 | 88,65912 | 1,34088 | 0,17995 | 15,56211 | 0,6921 | 0,0042 | 7,68789 | 0,08895 | 3,846053172 |
| 7,7 | 7,70210 | 88,66086 | 1,33914 | 0,17995 | 15,58210 | 0,6930 | 0,0042 | 7,69790 | 0,08895 | 3,851051804 |
| 7,71 | 7,71210 | 88,66260 | 1,33740 | 0,17995 | 15,60210 | 0,6939 | 0,0042 | 7,70790 | 0,08895 | 3,856050441 |
| 7,72 | 7,72210 | 88,66433 | 1,33567 | 0,17995 | 15,62210 | 0,6948 | 0,0042 | 7,71790 | 0,08895 | 3,86104908 |
| 7,73 | 7,73210 | 88,66606 | 1,33394 | 0,17995 | 15,64210 | 0,6957 | 0,0042 | 7,72791 | 0,08895 | 3,866047723 |
| 7,74 | 7,74209 | 88,66778 | 1,33222 | 0,17995 | 15,66209 | 0,6966 | 0,0042 | 7,73791 | 0,08895 | 3,87104637 |
| 7,75 | 7,75209 | 88,66950 | 1,33050 | 0,17995 | 15,68209 | 0,6975 | 0,0042 | 7,74791 | 0,08895 | 3,87604502 |
| 7,76 | 7,76209 | 88,67121 | 1,32879 | 0,17995 | 15,70209 | 0,6984 | 0,0042 | 7,75791 | 0,08896 | 3,881043674 |
| 7,77 | 7,77208 | 88,67292 | 1,32708 | 0,17995 | 15,72208 | 0,6993 | 0,0042 | 7,76792 | 0,08896 | 3,886042331 |
| 7,78 | 7,78208 | 88,67463 | 1,32537 | 0,17995 | 15,74208 | 0,7002 | 0,0042 | 7,77792 | 0,08896 | 3,891040992 |
| 7,79 | 7,79208 | 88,67633 | 1,32367 | 0,17995 | 15,76208 | 0,7011 | 0,0042 | 7,78792 | 0,08896 | 3,896039656 |
| 7,8 | 7,80208 | 88,67802 | 1,32198 | 0,17995 | 15,78208 | 0,7020 | 0,0042 | 7,79792 | 0,08896 | 3,901038323 |
| 7,81 | 7,81207 | 88,67972 | 1,32028 | 0,17995 | 15,80207 | 0,7029 | 0,0041 | 7,80793 | 0,08896 | 3,906036994 |
| 7,82 | 7,82207 | 88,68140 | 1,31860 | 0,17995 | 15,82207 | 0,7038 | 0,0041 | 7,81793 | 0,08896 | 3,911035668 |
| 7,83 | 7,83207 | 88,68309 | 1,31691 | 0,17995 | 15,84207 | 0,7047 | 0,0041 | 7,82793 | 0,08897 | 3,916034346 |
| 7,84 | 7,84207 | 88,68477 | 1,31523 | 0,17995 | 15,86207 | 0,7056 | 0,0041 | 7,83793 | 0,08897 | 3,921033027 |
| 7,85 | 7,85206 | 88,68644 | 1,31356 | 0,17995 | 15,88206 | 0,7065 | 0,0041 | 7,84794 | 0,08897 | 3,926031712 |
| 7,86 | 7,86206 | 88,68811 | 1,31189 | 0,17995 | 15,90206 | 0,7074 | 0,0041 | 7,85794 | 0,08897 | 3,931030399 |
| 7,87 | 7,87206 | 88,68978 | 1,31022 | 0,17995 | 15,92206 | 0,7083 | 0,0041 | 7,86794 | 0,08897 | 3,93602909 |
| 7,88 | 7,88206 | 88,69144 | 1,30856 | 0,17995 | 15,94206 | 0,7092 | 0,0041 | 7,87794 | 0,08897 | 3,941027785 |
| 7,89 | 7,89205 | 88,69310 | 1,30690 | 0,17995 | 15,96205 | 0,7101 | 0,0041 | 7,88795 | 0,08897 | 3,946026482 |
| 7,9 | 7,90205 | 88,69475 | 1,30525 | 0,17995 | 15,98205 | 0,7110 | 0,0041 | 7,89795 | 0,08897 | 3,951025183 |
| 7,91 | 7,91205 | 88,69640 | 1,30360 | 0,17995 | 16,00205 | 0,7119 | 0,0041 | 7,90795 | 0,08898 | 3,956023888 |
| 7,92 | 7,92205 | 88,69805 | 1,30195 | 0,17995 | 16,02205 | 0,7128 | 0,0041 | 7,91796 | 0,08898 | 3,961022595 |
| 7,93 | 7,93204 | 88,69969 | 1,30031 | 0,17995 | 16,04204 | 0,7137 | 0,0041 | 7,92796 | 0,08898 | 3,966021306 |
| 7,94 | 7,94204 | 88,70133 | 1,29867 | 0,17995 | 16,06204 | 0,7146 | 0,0041 | 7,93796 | 0,08898 | 3,97102002 |
| 7,95 | 7,95204 | 88,70296 | 1,29704 | 0,17995 | 16,08204 | 0,7155 | 0,0041 | 7,94796 | 0,08898 | 3,976018737 |
| 7,96 | 7,96203 | 88,70459 | 1,29541 | 0,17995 | 16,10203 | 0,7164 | 0,0041 | 7,95797 | 0,08898 | 3,981017458 |
| 7,97 | 7,97203 | 88,70621 | 1,29379 | 0,17995 | 16,12203 | 0,7173 | 0,0041 | 7,96797 | 0,08898 | 3,986016182 |

c = ?

a = 0,18

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 7,98 | 7,98203 | 88,70783 | 1,29217 | 0,17995 | 16,14203 | 0,7182 | 0,0041 | 7,97797 | 0,08899 | 3,991014909 |
| 7,99 | 7,99203 | 88,70945 | 1,29055 | 0,17995 | 16,16203 | 0,7191 | 0,0041 | 7,98797 | 0,08899 | 3,996013639 |
| 8 | 8,00202 | 88,71106 | 1,28894 | 0,17995 | 16,18202 | 0,7200 | 0,004 | 7,99798 | 0,08899 | 4,001012372 |
| 8,01 | 8,01202 | 88,71267 | 1,28733 | 0,17995 | 16,20202 | 0,7209 | 0,004 | 8,00798 | 0,08899 | 4,006011108 |
| 8,02 | 8,02202 | 88,71428 | 1,28572 | 0,17995 | 16,22202 | 0,7218 | 0,004 | 8,01798 | 0,08899 | 4,011009848 |
| 8,03 | 8,03202 | 88,71588 | 1,28412 | 0,17995 | 16,24202 | 0,7227 | 0,004 | 8,02798 | 0,08899 | 4,016008591 |
| 8,04 | 8,04201 | 88,71747 | 1,28253 | 0,17995 | 16,26201 | 0,7236 | 0,004 | 8,03799 | 0,08899 | 4,021007336 |
| 8,05 | 8,05201 | 88,71907 | 1,28093 | 0,17996 | 16,28201 | 0,7245 | 0,004 | 8,04799 | 0,08899 | 4,026006085 |
| 8,06 | 8,06201 | 88,72065 | 1,27935 | 0,17996 | 16,30201 | 0,7254 | 0,004 | 8,05799 | 0,089 | 4,031004838 |
| 8,07 | 8,07201 | 88,72224 | 1,27776 | 0,17996 | 16,32201 | 0,7263 | 0,004 | 8,06799 | 0,089 | 4,036003593 |
| 8,08 | 8,08200 | 88,72382 | 1,27618 | 0,17996 | 16,34200 | 0,7272 | 0,004 | 8,07800 | 0,089 | 4,041002351 |
| 8,09 | 8,09200 | 88,72540 | 1,27460 | 0,17996 | 16,36200 | 0,7281 | 0,004 | 8,08800 | 0,089 | 4,046001112 |
| 8,1 | 8,10200 | 88,72697 | 1,27303 | 0,17996 | 16,38200 | 0,7290 | 0,004 | 8,09800 | 0,089 | 4,050999877 |
| 8,11 | 8,11200 | 88,72854 | 1,27146 | 0,17996 | 16,40200 | 0,7299 | 0,004 | 8,10800 | 0,089 | 4,055998644 |
| 8,12 | 8,12199 | 88,73010 | 1,26990 | 0,17996 | 16,42199 | 0,7308 | 0,004 | 8,11801 | 0,089 | 4,060997414 |
| 8,13 | 8,13199 | 88,73167 | 1,26833 | 0,17996 | 16,44199 | 0,7317 | 0,004 | 8,12801 | 0,089 | 4,065996188 |
| 8,14 | 8,14199 | 88,73322 | 1,26678 | 0,17996 | 16,46199 | 0,7326 | 0,004 | 8,13801 | 0,08901 | 4,070994964 |
| 8,15 | 8,15199 | 88,73478 | 1,26522 | 0,17996 | 16,48199 | 0,7335 | 0,004 | 8,14801 | 0,08901 | 4,075993744 |
| 8,16 | 8,16199 | 88,73633 | 1,26367 | 0,17996 | 16,50199 | 0,7344 | 0,004 | 8,15802 | 0,08901 | 4,080992526 |
| 8,17 | 8,17198 | 88,73787 | 1,26213 | 0,17996 | 16,52198 | 0,7353 | 0,004 | 8,16802 | 0,08901 | 4,085991312 |
| 8,18 | 8,18198 | 88,73942 | 1,26058 | 0,17996 | 16,54198 | 0,7362 | 0,004 | 8,17802 | 0,08901 | 4,0909901 |
| 8,19 | 8,19198 | 88,74095 | 1,25905 | 0,17996 | 16,56198 | 0,7371 | 0,004 | 8,18802 | 0,08901 | 4,095988892 |
| 8,2 | 8,20198 | 88,74249 | 1,25751 | 0,17996 | 16,58198 | 0,7380 | 0,004 | 8,19803 | 0,08901 | 4,100987686 |
| 8,21 | 8,21197 | 88,74402 | 1,25598 | 0,17996 | 16,60197 | 0,7389 | 0,0039 | 8,20803 | 0,08901 | 4,105986483 |
| 8,22 | 8,22197 | 88,74555 | 1,25445 | 0,17996 | 16,62197 | 0,7398 | 0,0039 | 8,21803 | 0,08901 | 4,110985283 |
| 8,23 | 8,23197 | 88,74707 | 1,25293 | 0,17996 | 16,64197 | 0,7407 | 0,0039 | 8,22803 | 0,08902 | 4,115984086 |
| 8,24 | 8,24197 | 88,74859 | 1,25141 | 0,17996 | 16,66197 | 0,7416 | 0,0039 | 8,23803 | 0,08902 | 4,120982892 |
| 8,25 | 8,25196 | 88,75011 | 1,24989 | 0,17996 | 16,68196 | 0,7425 | 0,0039 | 8,24804 | 0,08902 | 4,125981701 |
| 8,26 | 8,26196 | 88,75162 | 1,24838 | 0,17996 | 16,70196 | 0,7434 | 0,0039 | 8,25804 | 0,08902 | 4,130980513 |
| 8,27 | 8,27196 | 88,75313 | 1,24687 | 0,17996 | 16,72196 | 0,7443 | 0,0039 | 8,26804 | 0,08902 | 4,135979328 |
| 8,28 | 8,28196 | 88,75464 | 1,24536 | 0,17996 | 16,74196 | 0,7452 | 0,0039 | 8,27804 | 0,08902 | 4,140978145 |
| 8,29 | 8,29195 | 88,75614 | 1,24386 | 0,17996 | 16,76195 | 0,7461 | 0,0039 | 8,28805 | 0,08902 | 4,145976966 |
| 8,3 | 8,30195 | 88,75764 | 1,24236 | 0,17996 | 16,78195 | 0,7470 | 0,0039 | 8,29805 | 0,08902 | 4,150975789 |
| 8,31 | 8,31195 | 88,75913 | 1,24087 | 0,17996 | 16,80195 | 0,7479 | 0,0039 | 8,30805 | 0,08903 | 4,155974615 |
| 8,32 | 8,32195 | 88,76062 | 1,23938 | 0,17996 | 16,82195 | 0,7488 | 0,0039 | 8,31805 | 0,08903 | 4,160973444 |
| 8,33 | 8,33194 | 88,76211 | 1,23789 | 0,17996 | 16,84194 | 0,7497 | 0,0039 | 8,32806 | 0,08903 | 4,165972275 |
| 8,34 | 8,34194 | 88,76359 | 1,23641 | 0,17996 | 16,86194 | 0,7506 | 0,0039 | 8,33806 | 0,08903 | 4,170971111 |
| 8,35 | 8,35194 | 88,76507 | 1,23493 | 0,17996 | 16,88194 | 0,7515 | 0,0039 | 8,34806 | 0,08903 | 4,175969947 |
| 8,36 | 8,36194 | 88,76655 | 1,23345 | 0,17996 | 16,90194 | 0,7524 | 0,0039 | 8,35806 | 0,08903 | 4,180968787 |
| 8,37 | 8,37194 | 88,76802 | 1,23198 | 0,17996 | 16,92194 | 0,7533 | 0,0039 | 8,36807 | 0,08903 | 4,18596763 |
| 8,38 | 8,38193 | 88,76949 | 1,23051 | 0,17996 | 16,94193 | 0,7542 | 0,0039 | 8,37807 | 0,08903 | 4,190966476 |
| 8,39 | 8,39193 | 88,77096 | 1,22904 | 0,17996 | 16,96193 | 0,7551 | 0,0039 | 8,38807 | 0,08903 | 4,195965324 |
| 8,4 | 8,40193 | 88,77242 | 1,22758 | 0,17996 | 16,98193 | 0,7560 | 0,0039 | 8,39807 | 0,08904 | 4,200964175 |
| 8,41 | 8,41193 | 88,77388 | 1,22612 | 0,17996 | 17,00193 | 0,7569 | 0,0039 | 8,40807 | 0,08904 | 4,205963029 |
| 8,42 | 8,42192 | 88,77534 | 1,22466 | 0,17996 | 17,02192 | 0,7578 | 0,0038 | 8,41808 | 0,08904 | 4,210961885 |
| 8,43 | 8,43192 | 88,77679 | 1,22321 | 0,17996 | 17,04192 | 0,7587 | 0,0038 | 8,42808 | 0,08904 | 4,215960745 |
| 8,44 | 8,44192 | 88,77824 | 1,22176 | 0,17996 | 17,06192 | 0,7596 | 0,0038 | 8,43808 | 0,08904 | 4,220959607 |
| 8,45 | 8,45192 | 88,77968 | 1,22032 | 0,17996 | 17,08192 | 0,7605 | 0,0038 | 8,44808 | 0,08904 | 4,225958471 |
| 8,46 | 8,46191 | 88,78112 | 1,21888 | 0,17996 | 17,10191 | 0,7614 | 0,0038 | 8,45809 | 0,08904 | 4,230957338 |
| 8,47 | 8,47191 | 88,78256 | 1,21744 | 0,17996 | 17,12191 | 0,7623 | 0,0038 | 8,46809 | 0,08904 | 4,235956208 |
| 8,48 | 8,48191 | 88,78400 | 1,21600 | 0,17996 | 17,14191 | 0,7632 | 0,0038 | 8,47809 | 0,08904 | 4,240955081 |
| 8,49 | 8,49191 | 88,78543 | 1,21457 | 0,17996 | 17,16191 | 0,7641 | 0,0038 | 8,48809 | 0,08905 | 4,245953956 |
| 8,5 | 8,50191 | 88,78686 | 1,21314 | 0,17996 | 17,18191 | 0,7650 | 0,0038 | 8,49809 | 0,08905 | 4,250952834 |
| 8,51 | 8,51190 | 88,78828 | 1,21172 | 0,17996 | 17,20190 | 0,7659 | 0,0038 | 8,50810 | 0,08905 | 4,255951715 |
| 8,52 | 8,52190 | 88,78971 | 1,21029 | 0,17996 | 17,22190 | 0,7668 | 0,0038 | 8,51810 | 0,08905 | 4,260950598 |
| 8,53 | 8,53190 | 88,79112 | 1,20888 | 0,17996 | 17,24190 | 0,7677 | 0,0038 | 8,52810 | 0,08905 | 4,265949484 |
| 8,54 | 8,54190 | 88,79254 | 1,20746 | 0,17996 | 17,26190 | 0,7686 | 0,0038 | 8,53810 | 0,08905 | 4,270948372 |
| 8,55 | 8,55189 | 88,79395 | 1,20605 | 0,17996 | 17,28189 | 0,7695 | 0,0038 | 8,54811 | 0,08905 | 4,275947263 |
| 8,56 | 8,56189 | 88,79536 | 1,20464 | 0,17996 | 17,30189 | 0,7704 | 0,0038 | 8,55811 | 0,08905 | 4,280946157 |
| 8,57 | 8,57189 | 88,79676 | 1,20324 | 0,17996 | 17,32189 | 0,7713 | 0,0038 | 8,56811 | 0,08905 | 4,285945053 |
| 8,58 | 8,58189 | 88,79817 | 1,20183 | 0,17996 | 17,34189 | 0,7722 | 0,0038 | 8,57811 | 0,08906 | 4,290943952 |
| 8,59 | 8,59189 | 88,79957 | 1,20043 | 0,17996 | 17,36189 | 0,7731 | 0,0038 | 8,58811 | 0,08906 | 4,295942853 |
| 8,6 | 8,60188 | 88,80096 | 1,19904 | 0,17996 | 17,38188 | 0,7740 | 0,0038 | 8,59812 | 0,08906 | 4,300941757 |
| 8,61 | 8,61188 | 88,80235 | 1,19765 | 0,17996 | 17,40188 | 0,7749 | 0,0038 | 8,60812 | 0,08906 | 4,305940664 |
| 8,62 | 8,62188 | 88,80374 | 1,19626 | 0,17996 | 17,42188 | 0,7758 | 0,0038 | 8,61812 | 0,08906 | 4,310939573 |

c = ?

a = 0,18

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 8,63 | 8,63188 | 88,80513 | 1,19487 | 0,17996 | 17,44188 | 0,7767 | 0,0038 | 8,62812 | 0,08906 | 4,315938484 |
| 8,64 | 8,64187 | 88,80651 | 1,19349 | 0,17996 | 17,46187 | 0,7776 | 0,0037 | 8,63813 | 0,08906 | 4,320937398 |
| 8,65 | 8,65187 | 88,80789 | 1,19211 | 0,17996 | 17,48187 | 0,7785 | 0,0037 | 8,64813 | 0,08906 | 4,325936315 |
| 8,66 | 8,66187 | 88,80927 | 1,19073 | 0,17996 | 17,50187 | 0,7794 | 0,0037 | 8,65813 | 0,08906 | 4,330935234 |
| 8,67 | 8,67187 | 88,81064 | 1,18936 | 0,17996 | 17,52187 | 0,7803 | 0,0037 | 8,66813 | 0,08907 | 4,335934155 |
| 8,68 | 8,68187 | 88,81201 | 1,18799 | 0,17996 | 17,54187 | 0,7812 | 0,0037 | 8,67813 | 0,08907 | 4,340933079 |
| 8,69 | 8,69186 | 88,81338 | 1,18662 | 0,17996 | 17,56186 | 0,7821 | 0,0037 | 8,68814 | 0,08907 | 4,345932006 |
| 8,7 | 8,70186 | 88,81474 | 1,18526 | 0,17996 | 17,58186 | 0,7830 | 0,0037 | 8,69814 | 0,08907 | 4,350930935 |
| 8,71 | 8,71186 | 88,81610 | 1,18390 | 0,17996 | 17,60186 | 0,7839 | 0,0037 | 8,70814 | 0,08907 | 4,355929866 |
| 8,72 | 8,72186 | 88,81746 | 1,18254 | 0,17996 | 17,62186 | 0,7848 | 0,0037 | 8,71814 | 0,08907 | 4,3609288 |
| 8,73 | 8,73186 | 88,81881 | 1,18119 | 0,17996 | 17,64186 | 0,7857 | 0,0037 | 8,72814 | 0,08907 | 4,365927736 |
| 8,74 | 8,74185 | 88,82016 | 1,17984 | 0,17996 | 17,66185 | 0,7866 | 0,0037 | 8,73815 | 0,08907 | 4,370926675 |
| 8,75 | 8,75185 | 88,82151 | 1,17849 | 0,17996 | 17,68185 | 0,7875 | 0,0037 | 8,74815 | 0,08907 | 4,375925616 |
| 8,76 | 8,76185 | 88,82286 | 1,17714 | 0,17996 | 17,70185 | 0,7884 | 0,0037 | 8,75815 | 0,08908 | 4,38092456 |
| 8,77 | 8,77185 | 88,82420 | 1,17580 | 0,17996 | 17,72185 | 0,7893 | 0,0037 | 8,76815 | 0,08908 | 4,385923506 |
| 8,78 | 8,78184 | 88,82554 | 1,17446 | 0,17996 | 17,74184 | 0,7902 | 0,0037 | 8,77816 | 0,08908 | 4,390922454 |
| 8,79 | 8,79184 | 88,82687 | 1,17313 | 0,17996 | 17,76184 | 0,7911 | 0,0037 | 8,78816 | 0,08908 | 4,395921405 |
| 8,8 | 8,80184 | 88,82820 | 1,17180 | 0,17996 | 17,78184 | 0,7920 | 0,0037 | 8,79816 | 0,08908 | 4,400920358 |
| 8,81 | 8,81184 | 88,82953 | 1,17047 | 0,17996 | 17,80184 | 0,7929 | 0,0037 | 8,80816 | 0,08908 | 4,405919314 |
| 8,82 | 8,82184 | 88,83086 | 1,16914 | 0,17996 | 17,82184 | 0,7938 | 0,0037 | 8,81816 | 0,08908 | 4,410918272 |
| 8,83 | 8,83183 | 88,83218 | 1,16782 | 0,17996 | 17,84183 | 0,7947 | 0,0037 | 8,82817 | 0,08908 | 4,415917232 |
| 8,84 | 8,84183 | 88,83351 | 1,16649 | 0,17996 | 17,86183 | 0,7956 | 0,0037 | 8,83817 | 0,08908 | 4,420916195 |
| 8,85 | 8,85183 | 88,83482 | 1,16518 | 0,17996 | 17,88183 | 0,7965 | 0,0037 | 8,84817 | 0,08908 | 4,42591516 |
| 8,86 | 8,86183 | 88,83614 | 1,16386 | 0,17996 | 17,90183 | 0,7974 | 0,0037 | 8,85817 | 0,08909 | 4,430914127 |
| 8,87 | 8,87183 | 88,83745 | 1,16255 | 0,17996 | 17,92183 | 0,7983 | 0,0037 | 8,86817 | 0,08909 | 4,435913097 |
| 8,88 | 8,88182 | 88,83876 | 1,16124 | 0,17996 | 17,94182 | 0,7992 | 0,0036 | 8,87818 | 0,08909 | 4,440912068 |
| 8,89 | 8,89182 | 88,84006 | 1,15994 | 0,17996 | 17,96182 | 0,8001 | 0,0036 | 8,88818 | 0,08909 | 4,445911043 |
| 8,9 | 8,90182 | 88,84137 | 1,15863 | 0,17996 | 17,98182 | 0,8010 | 0,0036 | 8,89818 | 0,08909 | 4,450910019 |
| 8,91 | 8,91182 | 88,84267 | 1,15733 | 0,17996 | 18,00182 | 0,8019 | 0,0036 | 8,90818 | 0,08909 | 4,455908998 |
| 8,92 | 8,92182 | 88,84396 | 1,15604 | 0,17996 | 18,02182 | 0,8028 | 0,0036 | 8,91818 | 0,08909 | 4,460907979 |
| 8,93 | 8,93181 | 88,84526 | 1,15474 | 0,17996 | 18,04181 | 0,8037 | 0,0036 | 8,92819 | 0,08909 | 4,465906963 |
| 8,94 | 8,94181 | 88,84655 | 1,15345 | 0,17996 | 18,06181 | 0,8046 | 0,0036 | 8,93819 | 0,08909 | 4,470905948 |
| 8,95 | 8,95181 | 88,84784 | 1,15216 | 0,17996 | 18,08181 | 0,8055 | 0,0036 | 8,94819 | 0,0891 | 4,475904936 |
| 8,96 | 8,96181 | 88,84912 | 1,15088 | 0,17996 | 18,10181 | 0,8064 | 0,0036 | 8,95819 | 0,0891 | 4,480903927 |
| 8,97 | 8,97181 | 88,85041 | 1,14959 | 0,17996 | 18,12181 | 0,8073 | 0,0036 | 8,96819 | 0,0891 | 4,485902919 |
| 8,98 | 8,98180 | 88,85169 | 1,14831 | 0,17996 | 18,14180 | 0,8082 | 0,0036 | 8,97820 | 0,0891 | 4,490901914 |
| 8,99 | 8,99180 | 88,85296 | 1,14704 | 0,17996 | 18,16180 | 0,8091 | 0,0036 | 8,98820 | 0,0891 | 4,495900911 |
| 9 | 9,00180 | 88,85424 | 1,14576 | 0,17996 | 18,18180 | 0,8100 | 0,0036 | 8,99820 | 0,0891 | 4,50089991 |
| 9,01 | 9,01180 | 88,85551 | 1,14449 | 0,17996 | 18,20180 | 0,8109 | 0,0036 | 9,00820 | 0,0891 | 4,505898911 |
| 9,02 | 9,02180 | 88,85678 | 1,14322 | 0,17996 | 18,22180 | 0,8118 | 0,0036 | 9,01820 | 0,0891 | 4,510897915 |
| 9,03 | 9,03179 | 88,85804 | 1,14196 | 0,17996 | 18,24179 | 0,8127 | 0,0036 | 9,02821 | 0,0891 | 4,515896921 |
| 9,04 | 9,04179 | 88,85931 | 1,14069 | 0,17996 | 18,26179 | 0,8136 | 0,0036 | 9,03821 | 0,0891 | 4,520895929 |
| 9,05 | 9,05179 | 88,86057 | 1,13943 | 0,17996 | 18,28179 | 0,8145 | 0,0036 | 9,04821 | 0,08911 | 4,525894939 |
| 9,06 | 9,06179 | 88,86182 | 1,13818 | 0,17996 | 18,30179 | 0,8154 | 0,0036 | 9,05821 | 0,08911 | 4,530893952 |
| 9,07 | 9,07179 | 88,86308 | 1,13692 | 0,17996 | 18,32179 | 0,8163 | 0,0036 | 9,06821 | 0,08911 | 4,535892966 |
| 9,08 | 9,08178 | 88,86433 | 1,13567 | 0,17996 | 18,34178 | 0,8172 | 0,0036 | 9,07822 | 0,08911 | 4,540891983 |
| 9,09 | 9,09178 | 88,86558 | 1,13442 | 0,17996 | 18,36178 | 0,8181 | 0,0036 | 9,08822 | 0,08911 | 4,545891002 |
| 9,1 | 9,10178 | 88,86682 | 1,13318 | 0,17996 | 18,38178 | 0,8190 | 0,0036 | 9,09822 | 0,08911 | 4,550890023 |
| 9,11 | 9,11178 | 88,86807 | 1,13193 | 0,17996 | 18,40178 | 0,8199 | 0,0036 | 9,10822 | 0,08911 | 4,555889046 |
| 9,12 | 9,12178 | 88,86931 | 1,13069 | 0,17996 | 18,42178 | 0,8208 | 0,0036 | 9,11822 | 0,08911 | 4,560888071 |
| 9,13 | 9,13177 | 88,87055 | 1,12945 | 0,17997 | 18,44177 | 0,8217 | 0,0035 | 9,12823 | 0,08911 | 4,565887099 |
| 9,14 | 9,14177 | 88,87178 | 1,12822 | 0,17997 | 18,46177 | 0,8226 | 0,0035 | 9,13823 | 0,08911 | 4,570886129 |
| 9,15 | 9,15177 | 88,87302 | 1,12698 | 0,17997 | 18,48177 | 0,8235 | 0,0035 | 9,14823 | 0,08911 | 4,57588516 |
| 9,16 | 9,16177 | 88,87425 | 1,12575 | 0,17997 | 18,50177 | 0,8244 | 0,0035 | 9,15823 | 0,08912 | 4,580884194 |
| 9,17 | 9,17177 | 88,87547 | 1,12453 | 0,17997 | 18,52177 | 0,8253 | 0,0035 | 9,16823 | 0,08912 | 4,58588323 |
| 9,18 | 9,18176 | 88,87670 | 1,12330 | 0,17997 | 18,54176 | 0,8262 | 0,0035 | 9,17824 | 0,08912 | 4,590882268 |
| 9,19 | 9,19176 | 88,87792 | 1,12208 | 0,17997 | 18,56176 | 0,8271 | 0,0035 | 9,18824 | 0,08912 | 4,595881308 |
| 9,2 | 9,20176 | 88,87914 | 1,12086 | 0,17997 | 18,58176 | 0,8280 | 0,0035 | 9,19824 | 0,08912 | 4,600880351 |
| 9,21 | 9,21176 | 88,88036 | 1,11964 | 0,17997 | 18,60176 | 0,8289 | 0,0035 | 9,20824 | 0,08912 | 4,605879395 |
| 9,22 | 9,22176 | 88,88157 | 1,11843 | 0,17997 | 18,62176 | 0,8298 | 0,0035 | 9,21824 | 0,08912 | 4,610878441 |
| 9,23 | 9,23175 | 88,88278 | 1,11722 | 0,17997 | 18,64175 | 0,8307 | 0,0035 | 9,22825 | 0,08912 | 4,61587749 |
| 9,24 | 9,24175 | 88,88399 | 1,11601 | 0,17997 | 18,66175 | 0,8316 | 0,0035 | 9,23825 | 0,08912 | 4,62087654 |
| 9,25 | 9,25175 | 88,88520 | 1,11480 | 0,17997 | 18,68175 | 0,8325 | 0,0035 | 9,24825 | 0,08912 | 4,625875593 |
| 9,26 | 9,26175 | 88,88640 | 1,11360 | 0,17997 | 18,70175 | 0,8334 | 0,0035 | 9,25825 | 0,08913 | 4,630874647 |
| 9,27 | 9,27175 | 88,88760 | 1,11240 | 0,17997 | 18,72175 | 0,8343 | 0,0035 | 9,26825 | 0,08913 | 4,635873704 |
| 9,28 | 9,28175 | 88,88880 | 1,11120 | 0,17997 | 18,74175 | 0,8352 | 0,0035 | 9,27825 | 0,08913 | 4,640872763 |

c = ?

a = 0,18

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 9,29 | 9,29174 | 88,88999 | 1,11001 | 0,17997 | 18,76174 | 0,8361 | 0,0035 | 9,28826 | 0,08913 | 4,645871823 |
| 9,3 | 9,30174 | 88,89119 | 1,10881 | 0,17997 | 18,78174 | 0,8370 | 0,0035 | 9,29826 | 0,08913 | 4,650870886 |
| 9,31 | 9,31174 | 88,89238 | 1,10762 | 0,17997 | 18,80174 | 0,8379 | 0,0035 | 9,30826 | 0,08913 | 4,655869951 |
| 9,32 | 9,32174 | 88,89357 | 1,10643 | 0,17997 | 18,82174 | 0,8388 | 0,0035 | 9,31826 | 0,08913 | 4,660869018 |
| 9,33 | 9,33174 | 88,89475 | 1,10525 | 0,17997 | 18,84174 | 0,8397 | 0,0035 | 9,32826 | 0,08913 | 4,665868086 |
| 9,34 | 9,34173 | 88,89594 | 1,10406 | 0,17997 | 18,86173 | 0,8406 | 0,0035 | 9,33827 | 0,08913 | 4,670867157 |
| 9,35 | 9,35173 | 88,89712 | 1,10288 | 0,17997 | 18,88173 | 0,8415 | 0,0035 | 9,34827 | 0,08913 | 4,67586623 |
| 9,36 | 9,36173 | 88,89829 | 1,10171 | 0,17997 | 18,90173 | 0,8424 | 0,0035 | 9,35827 | 0,08913 | 4,680865305 |
| 9,37 | 9,37173 | 88,89947 | 1,10053 | 0,17997 | 18,92173 | 0,8433 | 0,0035 | 9,36827 | 0,08914 | 4,685864381 |
| 9,38 | 9,38173 | 88,90064 | 1,09936 | 0,17997 | 18,94173 | 0,8442 | 0,0035 | 9,37827 | 0,08914 | 4,69086346 |
| 9,39 | 9,39173 | 88,90181 | 1,09819 | 0,17997 | 18,96173 | 0,8451 | 0,0034 | 9,38828 | 0,08914 | 4,695862541 |
| 9,4 | 9,40172 | 88,90298 | 1,09702 | 0,17997 | 18,98172 | 0,8460 | 0,0034 | 9,39828 | 0,08914 | 4,700861623 |
| 9,41 | 9,41172 | 88,90415 | 1,09585 | 0,17997 | 19,00172 | 0,8469 | 0,0034 | 9,40828 | 0,08914 | 4,705860708 |
| 9,42 | 9,42172 | 88,90531 | 1,09469 | 0,17997 | 19,02172 | 0,8478 | 0,0034 | 9,41828 | 0,08914 | 4,710859794 |
| 9,43 | 9,43172 | 88,90647 | 1,09353 | 0,17997 | 19,04172 | 0,8487 | 0,0034 | 9,42828 | 0,08914 | 4,715858883 |
| 9,44 | 9,44172 | 88,90763 | 1,09237 | 0,17997 | 19,06172 | 0,8496 | 0,0034 | 9,43828 | 0,08914 | 4,720857973 |
| 9,45 | 9,45171 | 88,90878 | 1,09122 | 0,17997 | 19,08171 | 0,8505 | 0,0034 | 9,44829 | 0,08914 | 4,725857065 |
| 9,46 | 9,46171 | 88,90994 | 1,09006 | 0,17997 | 19,10171 | 0,8514 | 0,0034 | 9,45829 | 0,08914 | 4,730856159 |
| 9,47 | 9,47171 | 88,91109 | 1,08891 | 0,17997 | 19,12171 | 0,8523 | 0,0034 | 9,46829 | 0,08914 | 4,735855255 |
| 9,48 | 9,48171 | 88,91224 | 1,08776 | 0,17997 | 19,14171 | 0,8532 | 0,0034 | 9,47829 | 0,08915 | 4,740854353 |
| 9,49 | 9,49171 | 88,91338 | 1,08662 | 0,17997 | 19,16171 | 0,8541 | 0,0034 | 9,48829 | 0,08915 | 4,745853453 |
| 9,5 | 9,50171 | 88,91453 | 1,08547 | 0,17997 | 19,18171 | 0,8550 | 0,0034 | 9,49830 | 0,08915 | 4,750852555 |
| 9,51 | 9,51170 | 88,91567 | 1,08433 | 0,17997 | 19,20170 | 0,8559 | 0,0034 | 9,50830 | 0,08915 | 4,755851659 |
| 9,52 | 9,52170 | 88,91681 | 1,08319 | 0,17997 | 19,22170 | 0,8568 | 0,0034 | 9,51830 | 0,08915 | 4,760850764 |
| 9,53 | 9,53170 | 88,91794 | 1,08206 | 0,17997 | 19,24170 | 0,8577 | 0,0034 | 9,52830 | 0,08915 | 4,765849872 |
| 9,54 | 9,54170 | 88,91908 | 1,08092 | 0,17997 | 19,26170 | 0,8586 | 0,0034 | 9,53830 | 0,08915 | 4,770848981 |
| 9,55 | 9,55170 | 88,92021 | 1,07979 | 0,17997 | 19,28170 | 0,8595 | 0,0034 | 9,54830 | 0,08915 | 4,775848092 |
| 9,56 | 9,56169 | 88,92134 | 1,07866 | 0,17997 | 19,30169 | 0,8604 | 0,0034 | 9,55831 | 0,08915 | 4,780847205 |
| 9,57 | 9,57169 | 88,92246 | 1,07754 | 0,17997 | 19,32169 | 0,8613 | 0,0034 | 9,56831 | 0,08915 | 4,78584632 |
| 9,58 | 9,58169 | 88,92359 | 1,07641 | 0,17997 | 19,34169 | 0,8622 | 0,0034 | 9,57831 | 0,08915 | 4,790845437 |
| 9,59 | 9,59169 | 88,92471 | 1,07529 | 0,17997 | 19,36169 | 0,8631 | 0,0034 | 9,58831 | 0,08916 | 4,795844555 |
| 9,6 | 9,60169 | 88,92583 | 1,07417 | 0,17997 | 19,38169 | 0,8640 | 0,0034 | 9,59831 | 0,08916 | 4,800843676 |
| 9,61 | 9,61169 | 88,92695 | 1,07305 | 0,17997 | 19,40169 | 0,8649 | 0,0034 | 9,60831 | 0,08916 | 4,805842798 |
| 9,62 | 9,62168 | 88,92806 | 1,07194 | 0,17997 | 19,42168 | 0,8658 | 0,0034 | 9,61832 | 0,08916 | 4,810841922 |
| 9,63 | 9,63168 | 88,92918 | 1,07082 | 0,17997 | 19,44168 | 0,8667 | 0,0034 | 9,62832 | 0,08916 | 4,815841048 |
| 9,64 | 9,64168 | 88,93029 | 1,06971 | 0,17997 | 19,46168 | 0,8676 | 0,0034 | 9,63832 | 0,08916 | 4,820840176 |
| 9,65 | 9,65168 | 88,93139 | 1,06861 | 0,17997 | 19,48168 | 0,8685 | 0,0034 | 9,64832 | 0,08916 | 4,825839305 |
| 9,66 | 9,66168 | 88,93250 | 1,06750 | 0,17997 | 19,50168 | 0,8694 | 0,0034 | 9,65832 | 0,08916 | 4,830838437 |
| 9,67 | 9,67168 | 88,93360 | 1,06640 | 0,17997 | 19,52168 | 0,8703 | 0,0033 | 9,66833 | 0,08916 | 4,83583757 |
| 9,68 | 9,68167 | 88,93471 | 1,06529 | 0,17997 | 19,54167 | 0,8712 | 0,0033 | 9,67833 | 0,08916 | 4,840836705 |
| 9,69 | 9,69167 | 88,93580 | 1,06420 | 0,17997 | 19,56167 | 0,8721 | 0,0033 | 9,68833 | 0,08916 | 4,845835841 |
| 9,7 | 9,70167 | 88,93690 | 1,06310 | 0,17997 | 19,58167 | 0,8730 | 0,0033 | 9,69833 | 0,08917 | 4,85083498 |
| 9,71 | 9,71167 | 88,93800 | 1,06200 | 0,17997 | 19,60167 | 0,8739 | 0,0033 | 9,70833 | 0,08917 | 4,85583412 |
| 9,72 | 9,72167 | 88,93909 | 1,06091 | 0,17997 | 19,62167 | 0,8748 | 0,0033 | 9,71833 | 0,08917 | 4,860833262 |
| 9,73 | 9,73166 | 88,94018 | 1,05982 | 0,17997 | 19,64166 | 0,8757 | 0,0033 | 9,72834 | 0,08917 | 4,865832406 |
| 9,74 | 9,74166 | 88,94127 | 1,05873 | 0,17997 | 19,66166 | 0,8766 | 0,0033 | 9,73834 | 0,08917 | 4,870831551 |
| 9,75 | 9,75166 | 88,94235 | 1,05765 | 0,17997 | 19,68166 | 0,8775 | 0,0033 | 9,74834 | 0,08917 | 4,875830698 |
| 9,76 | 9,76166 | 88,94344 | 1,05656 | 0,17997 | 19,70166 | 0,8784 | 0,0033 | 9,75834 | 0,08917 | 4,880829847 |
| 9,77 | 9,77166 | 88,94452 | 1,05548 | 0,17997 | 19,72166 | 0,8793 | 0,0033 | 9,76834 | 0,08917 | 4,885828998 |
| 9,78 | 9,78166 | 88,94560 | 1,05440 | 0,17997 | 19,74166 | 0,8802 | 0,0033 | 9,77834 | 0,08917 | 4,890828151 |
| 9,79 | 9,79165 | 88,94667 | 1,05333 | 0,17997 | 19,76165 | 0,8811 | 0,0033 | 9,78835 | 0,08917 | 4,895827305 |
| 9,8 | 9,80165 | 88,94775 | 1,05225 | 0,17997 | 19,78165 | 0,8820 | 0,0033 | 9,79835 | 0,08917 | 4,900826461 |
| 9,81 | 9,81165 | 88,94882 | 1,05118 | 0,17997 | 19,80165 | 0,8829 | 0,0033 | 9,80835 | 0,08917 | 4,905825619 |
| 9,82 | 9,82165 | 88,94989 | 1,05011 | 0,17997 | 19,82165 | 0,8838 | 0,0033 | 9,81835 | 0,08918 | 4,910824778 |
| 9,83 | 9,83165 | 88,95096 | 1,04904 | 0,17997 | 19,84165 | 0,8847 | 0,0033 | 9,82835 | 0,08918 | 4,915823939 |
| 9,84 | 9,84165 | 88,95202 | 1,04798 | 0,17997 | 19,86165 | 0,8856 | 0,0033 | 9,83835 | 0,08918 | 4,920823102 |
| 9,85 | 9,85164 | 88,95309 | 1,04691 | 0,17997 | 19,88164 | 0,8865 | 0,0033 | 9,84836 | 0,08918 | 4,925822266 |
| 9,86 | 9,86164 | 88,95415 | 1,04585 | 0,17997 | 19,90164 | 0,8874 | 0,0033 | 9,85836 | 0,08918 | 4,930821433 |
| 9,87 | 9,87164 | 88,95521 | 1,04479 | 0,17997 | 19,92164 | 0,8883 | 0,0033 | 9,86836 | 0,08918 | 4,9358206 |
| 9,88 | 9,88164 | 88,95627 | 1,04373 | 0,17997 | 19,94164 | 0,8892 | 0,0033 | 9,87836 | 0,08918 | 4,94081977 |
| 9,89 | 9,89164 | 88,95732 | 1,04268 | 0,17997 | 19,96164 | 0,8901 | 0,0033 | 9,88836 | 0,08918 | 4,945818941 |
| 9,9 | 9,90164 | 88,95837 | 1,04163 | 0,17997 | 19,98164 | 0,8910 | 0,0033 | 9,89836 | 0,08918 | 4,950818114 |
| 9,91 | 9,91163 | 88,95942 | 1,04058 | 0,17997 | 20,00163 | 0,8919 | 0,0033 | 9,90837 | 0,08918 | 4,955817289 |
| 9,92 | 9,92163 | 88,96047 | 1,03953 | 0,17997 | 20,02163 | 0,8928 | 0,0033 | 9,91837 | 0,08918 | 4,960816465 |
| 9,93 | 9,93163 | 88,96152 | 1,03848 | 0,17997 | 20,04163 | 0,8937 | 0,0033 | 9,92837 | 0,08918 | 4,965815643 |
| 9,94 | 9,94163 | 88,96256 | 1,03744 | 0,17997 | 20,06163 | 0,8946 | 0,0033 | 9,93837 | 0,08919 | 4,970814823 |

c = ?

a = 0,18

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|-------|----------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|----------|----------|--------------|
| 9,95 | 9,95163 | 88,96361 | 1,03639 | 0,17997 | 20,08163 | 0,8955 | 0,0033 | 9,94837 | 0,08919 | 4,975814004 |
| 9,96 | 9,96163 | 88,96465 | 1,03535 | 0,17997 | 20,10163 | 0,8964 | 0,0033 | 9,95837 | 0,08919 | 4,980813187 |
| 9,97 | 9,97162 | 88,96569 | 1,03431 | 0,17997 | 20,12162 | 0,8973 | 0,0032 | 9,96838 | 0,08919 | 4,985812371 |
| 9,98 | 9,98162 | 88,96672 | 1,03328 | 0,17997 | 20,14162 | 0,8982 | 0,0032 | 9,97838 | 0,08919 | 4,990811557 |
| 9,99 | 9,99162 | 88,96776 | 1,03224 | 0,17997 | 20,16162 | 0,8991 | 0,0032 | 9,98838 | 0,08919 | 4,995810745 |
| 10 | 10,00162 | 88,96879 | 1,03121 | 0,17997 | 20,18162 | 0,9000 | 0,0032 | 9,99838 | 0,08919 | 5,000809934 |
| 10,01 | 10,01162 | 88,96982 | 1,03018 | 0,17997 | 20,20162 | 0,9009 | 0,0032 | 10,00838 | 0,08919 | 5,005809125 |
| 10,02 | 10,02162 | 88,97085 | 1,02915 | 0,17997 | 20,22162 | 0,9018 | 0,0032 | 10,01838 | 0,08919 | 5,010808318 |
| 10,03 | 10,03162 | 88,97187 | 1,02813 | 0,17997 | 20,24162 | 0,9027 | 0,0032 | 10,02839 | 0,08919 | 5,015807512 |
| 10,04 | 10,04161 | 88,97289 | 1,02711 | 0,17997 | 20,26161 | 0,9036 | 0,0032 | 10,03839 | 0,08919 | 5,020806708 |
| 10,05 | 10,05161 | 88,97392 | 1,02608 | 0,17997 | 20,28161 | 0,9045 | 0,0032 | 10,04839 | 0,08919 | 5,025805906 |
| 10,06 | 10,06161 | 88,97494 | 1,02506 | 0,17997 | 20,30161 | 0,9054 | 0,0032 | 10,05839 | 0,08919 | 5,030805105 |
| 10,07 | 10,07161 | 88,97595 | 1,02405 | 0,17997 | 20,32161 | 0,9063 | 0,0032 | 10,06839 | 0,0892 | 5,035804305 |
| 10,08 | 10,08161 | 88,97697 | 1,02303 | 0,17997 | 20,34161 | 0,9072 | 0,0032 | 10,07839 | 0,0892 | 5,040803507 |
| 10,09 | 10,09161 | 88,97798 | 1,02202 | 0,17997 | 20,36161 | 0,9081 | 0,0032 | 10,08839 | 0,0892 | 5,045802711 |
| 10,1 | 10,10160 | 88,97900 | 1,02100 | 0,17997 | 20,38160 | 0,9090 | 0,0032 | 10,09840 | 0,0892 | 5,050801917 |
| 10,11 | 10,11160 | 88,98000 | 1,02000 | 0,17997 | 20,40160 | 0,9099 | 0,0032 | 10,10840 | 0,0892 | 5,055801123 |
| 10,12 | 10,12160 | 88,98101 | 1,01899 | 0,17997 | 20,42160 | 0,9108 | 0,0032 | 10,11840 | 0,0892 | 5,060800332 |
| 10,13 | 10,13160 | 88,98202 | 1,01798 | 0,17997 | 20,44160 | 0,9117 | 0,0032 | 10,12840 | 0,0892 | 5,065799542 |
| 10,14 | 10,14160 | 88,98302 | 1,01698 | 0,17997 | 20,46160 | 0,9126 | 0,0032 | 10,13840 | 0,0892 | 5,070798754 |
| 10,15 | 10,15160 | 88,98402 | 1,01598 | 0,17997 | 20,48160 | 0,9135 | 0,0032 | 10,14840 | 0,0892 | 5,075797967 |
| 10,16 | 10,16159 | 88,98502 | 1,01498 | 0,17997 | 20,50159 | 0,9144 | 0,0032 | 10,15841 | 0,0892 | 5,080797182 |
| 10,17 | 10,17159 | 88,98602 | 1,01398 | 0,17997 | 20,52159 | 0,9153 | 0,0032 | 10,16841 | 0,0892 | 5,085796398 |
| 10,18 | 10,18159 | 88,98702 | 1,01298 | 0,17997 | 20,54159 | 0,9162 | 0,0032 | 10,17841 | 0,0892 | 5,090795616 |
| 10,19 | 10,19059 | 88,98801 | 1,01199 | 0,17997 | 20,55959 | 0,9170 | 0,0032 | 10,18741 | 0,08921 | 5,095794913 |
| 10,2 | 10,20159 | 88,98900 | 1,01100 | 0,17997 | 20,58159 | 0,9180 | 0,0032 | 10,19841 | 0,08921 | 5,100794056 |
| 10,21 | 10,21159 | 88,98999 | 1,01001 | 0,17997 | 20,60159 | 0,9189 | 0,0032 | 10,20841 | 0,08921 | 5,105793278 |
| 10,22 | 10,22159 | 88,99098 | 1,00902 | 0,17997 | 20,62159 | 0,9198 | 0,0032 | 10,21842 | 0,08921 | 5,110792502 |
| 10,23 | 10,23158 | 88,99197 | 1,00803 | 0,17997 | 20,64158 | 0,9207 | 0,0032 | 10,22842 | 0,08921 | 5,115791728 |
| 10,24 | 10,24158 | 88,99295 | 1,00705 | 0,17997 | 20,66158 | 0,9216 | 0,0032 | 10,23842 | 0,08921 | 5,120790955 |
| 10,25 | 10,25158 | 88,99393 | 1,00607 | 0,17997 | 20,68158 | 0,9225 | 0,0032 | 10,24842 | 0,08921 | 5,125790183 |
| 10,26 | 10,26158 | 88,99491 | 1,00509 | 0,17997 | 20,70158 | 0,9234 | 0,0032 | 10,25842 | 0,08921 | 5,130789413 |
| 10,27 | 10,27158 | 88,99589 | 1,00411 | 0,17997 | 20,72158 | 0,9243 | 0,0032 | 10,26842 | 0,08921 | 5,135788644 |
| 10,28 | 10,28158 | 88,99687 | 1,00313 | 0,17997 | 20,74158 | 0,9252 | 0,0032 | 10,27842 | 0,08921 | 5,140787877 |
| 10,29 | 10,29157 | 88,99784 | 1,00216 | 0,17997 | 20,76157 | 0,9261 | 0,0031 | 10,28843 | 0,08921 | 5,145787112 |
| 10,3 | 10,30157 | 88,99882 | 1,00118 | 0,17997 | 20,78157 | 0,9270 | 0,0031 | 10,29843 | 0,08921 | 5,150786348 |
| 10,31 | 10,31157 | 88,99979 | 1,00021 | 0,17997 | 20,80157 | 0,9279 | 0,0031 | 10,30843 | 0,08921 | 5,155785585 |
| 10,32 | 10,32157 | 89,00076 | 0,99924 | 0,17997 | 20,82157 | 0,9288 | 0,0031 | 10,31843 | 0,08922 | 5,160784824 |
| 10,33 | 10,33157 | 89,00172 | 0,99828 | 0,17997 | 20,84157 | 0,9297 | 0,0031 | 10,32843 | 0,08922 | 5,165784064 |
| 10,34 | 10,34157 | 89,00269 | 0,99731 | 0,17997 | 20,86157 | 0,9306 | 0,0031 | 10,33843 | 0,08922 | 5,170783306 |
| 10,35 | 10,35157 | 89,00365 | 0,99635 | 0,17997 | 20,88157 | 0,9315 | 0,0031 | 10,34844 | 0,08922 | 5,17578255 |
| 10,36 | 10,36156 | 89,00461 | 0,99539 | 0,17997 | 20,90156 | 0,9324 | 0,0031 | 10,35844 | 0,08922 | 5,180781794 |
| 10,37 | 10,37156 | 89,00557 | 0,99443 | 0,17997 | 20,92156 | 0,9333 | 0,0031 | 10,36844 | 0,08922 | 5,18578104 |
| 10,38 | 10,38156 | 89,00653 | 0,99347 | 0,17997 | 20,94156 | 0,9342 | 0,0031 | 10,37844 | 0,08922 | 5,190780288 |
| 10,39 | 10,39156 | 89,00749 | 0,99251 | 0,17997 | 20,96156 | 0,9351 | 0,0031 | 10,38844 | 0,08922 | 5,195779537 |
| 10,4 | 10,40156 | 89,00844 | 0,99156 | 0,17997 | 20,98156 | 0,9360 | 0,0031 | 10,39844 | 0,08922 | 5,200778788 |
| 10,41 | 10,41156 | 89,00939 | 0,99061 | 0,17997 | 21,00156 | 0,9369 | 0,0031 | 10,40844 | 0,08922 | 5,20577804 |
| 10,42 | 10,42155 | 89,01034 | 0,98966 | 0,17997 | 21,02155 | 0,9378 | 0,0031 | 10,41845 | 0,08922 | 5,210777293 |
| 10,43 | 10,43155 | 89,01129 | 0,98871 | 0,17997 | 21,04155 | 0,9387 | 0,0031 | 10,42845 | 0,08922 | 5,215776548 |
| 10,44 | 10,44155 | 89,01224 | 0,98776 | 0,17997 | 21,06155 | 0,9396 | 0,0031 | 10,43845 | 0,08922 | 5,220775804 |
| 10,45 | 10,45155 | 89,01318 | 0,98682 | 0,17997 | 21,08155 | 0,9405 | 0,0031 | 10,44845 | 0,08922 | 5,225775062 |
| 10,46 | 10,46155 | 89,01413 | 0,98587 | 0,17997 | 21,10155 | 0,9414 | 0,0031 | 10,45845 | 0,08923 | 5,230774321 |
| 10,47 | 10,47155 | 89,01507 | 0,98493 | 0,17997 | 21,12155 | 0,9423 | 0,0031 | 10,46845 | 0,08923 | 5,235773582 |
| 10,48 | 10,48155 | 89,01601 | 0,98399 | 0,17997 | 21,14155 | 0,9432 | 0,0031 | 10,47845 | 0,08923 | 5,240772844 |
| 10,49 | 10,49154 | 89,01695 | 0,98305 | 0,17997 | 21,16154 | 0,9441 | 0,0031 | 10,48846 | 0,08923 | 5,245772107 |
| 10,5 | 10,50154 | 89,01788 | 0,98212 | 0,17997 | 21,18154 | 0,9450 | 0,0031 | 10,49846 | 0,08923 | 5,250771372 |
| 10,51 | 10,51154 | 89,01882 | 0,98118 | 0,17997 | 21,20154 | 0,9459 | 0,0031 | 10,50846 | 0,08923 | 5,255770638 |
| 10,52 | 10,52154 | 89,01975 | 0,98025 | 0,17997 | 21,22154 | 0,9468 | 0,0031 | 10,51846 | 0,08923 | 5,260769906 |
| 10,53 | 10,53154 | 89,02068 | 0,97932 | 0,17997 | 21,24154 | 0,9477 | 0,0031 | 10,52846 | 0,08923 | 5,265769175 |
| 10,54 | 10,54154 | 89,02161 | 0,97839 | 0,17997 | 21,26154 | 0,9486 | 0,0031 | 10,53846 | 0,08923 | 5,270768445 |
| 10,55 | 10,55154 | 89,02254 | 0,97746 | 0,17997 | 21,28154 | 0,9495 | 0,0031 | 10,54846 | 0,08923 | 5,275767717 |
| 10,56 | 10,56153 | 89,02346 | 0,97654 | 0,17997 | 21,30153 | 0,9504 | 0,0031 | 10,55847 | 0,08923 | 5,28076699 |
| 10,57 | 10,57153 | 89,02439 | 0,97561 | 0,17997 | 21,32153 | 0,9513 | 0,0031 | 10,56847 | 0,08923 | 5,285766264 |
| 10,58 | 10,58153 | 89,02531 | 0,97469 | 0,17997 | 21,34153 | 0,9522 | 0,0031 | 10,57847 | 0,08923 | 5,29076554 |
| 10,59 | 10,59153 | 89,02623 | 0,97377 | 0,17997 | 21,36153 | 0,9531 | 0,0031 | 10,58847 | 0,08924 | 5,295764817 |

c = ?

a = 0,19

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 0,1 | 0,21471 | 27,75854 | 62,24146 | 0,08849 | 0,50471 | 0,0095 | 0,1681 | 0,04657 | 0,03765 | 0,107354553 |
| 0,11 | 0,21954 | 30,06858 | 59,93142 | 0,09520 | 0,51954 | 0,0105 | 0,1644 | 0,05511 | 0,04023 | 0,109772492 |
| 0,12 | 0,22472 | 32,27564 | 57,72436 | 0,10146 | 0,53472 | 0,0114 | 0,1606 | 0,06408 | 0,04264 | 0,112361025 |
| 0,13 | 0,23022 | 34,38034 | 55,61966 | 0,10729 | 0,55022 | 0,0124 | 0,1568 | 0,07341 | 0,04489 | 0,115108644 |
| 0,14 | 0,23601 | 36,38435 | 53,61565 | 0,11271 | 0,56601 | 0,0133 | 0,153 | 0,08305 | 0,047 | 0,118004237 |
| 0,15 | 0,24207 | 38,29016 | 51,70984 | 0,11773 | 0,58207 | 0,0143 | 0,1491 | 0,09295 | 0,04896 | 0,121037184 |
| 0,16 | 0,24839 | 40,10091 | 49,89909 | 0,12239 | 0,59839 | 0,0152 | 0,1453 | 0,10306 | 0,0508 | 0,124197423 |
| 0,17 | 0,25495 | 41,82017 | 48,17983 | 0,12669 | 0,61495 | 0,0162 | 0,1416 | 0,11336 | 0,05252 | 0,127475488 |
| 0,18 | 0,26173 | 43,45184 | 46,54816 | 0,13067 | 0,63173 | 0,0171 | 0,1379 | 0,12379 | 0,05414 | 0,130862523 |
| 0,19 | 0,26870 | 45,00000 | 45,00000 | 0,13435 | 0,64870 | 0,0181 | 0,1344 | 0,13435 | 0,05565 | 0,134350288 |
| 0,2 | 0,27586 | 46,46880 | 43,53120 | 0,13775 | 0,66586 | 0,0190 | 0,1309 | 0,14500 | 0,05707 | 0,137931142 |
| 0,21 | 0,28320 | 47,86241 | 42,13759 | 0,14089 | 0,68320 | 0,0200 | 0,1275 | 0,15572 | 0,0584 | 0,141598023 |
| 0,22 | 0,29069 | 49,18492 | 40,81508 | 0,14380 | 0,70069 | 0,0209 | 0,1242 | 0,16650 | 0,05966 | 0,145344419 |
| 0,23 | 0,29833 | 50,44033 | 39,55967 | 0,14648 | 0,71833 | 0,0219 | 0,121 | 0,17732 | 0,06084 | 0,149164339 |
| 0,24 | 0,30610 | 51,63251 | 38,36749 | 0,14897 | 0,73610 | 0,0228 | 0,1179 | 0,18817 | 0,06195 | 0,153052279 |
| 0,25 | 0,31401 | 52,76517 | 37,23483 | 0,15127 | 0,75401 | 0,0238 | 0,115 | 0,19904 | 0,063 | 0,157003185 |
| 0,26 | 0,32202 | 53,84181 | 36,15819 | 0,15340 | 0,77202 | 0,0247 | 0,1121 | 0,20992 | 0,06399 | 0,161012422 |
| 0,27 | 0,33015 | 54,86581 | 35,13419 | 0,15538 | 0,79015 | 0,0257 | 0,1093 | 0,22081 | 0,06492 | 0,16507574 |
| 0,28 | 0,33838 | 55,84031 | 34,15969 | 0,15722 | 0,80838 | 0,0266 | 0,1067 | 0,23169 | 0,06581 | 0,169189243 |
| 0,29 | 0,34670 | 56,76829 | 33,23171 | 0,15893 | 0,82670 | 0,0276 | 0,1041 | 0,24257 | 0,06665 | 0,173349358 |
| 0,3 | 0,35511 | 57,65256 | 32,34744 | 0,16052 | 0,84511 | 0,0285 | 0,1017 | 0,25345 | 0,06745 | 0,177552809 |
| 0,31 | 0,36359 | 58,49573 | 31,50427 | 0,16199 | 0,86359 | 0,0295 | 0,0993 | 0,26431 | 0,0682 | 0,18179659 |
| 0,32 | 0,37216 | 59,30028 | 30,69972 | 0,16337 | 0,88216 | 0,0304 | 0,097 | 0,27515 | 0,06892 | 0,186077941 |
| 0,33 | 0,38079 | 60,06849 | 29,93151 | 0,16466 | 0,90079 | 0,0314 | 0,0948 | 0,28599 | 0,06961 | 0,190394328 |
| 0,34 | 0,38949 | 60,80251 | 29,19749 | 0,16586 | 0,91949 | 0,0323 | 0,0927 | 0,29680 | 0,07026 | 0,194743421 |
| 0,35 | 0,39825 | 61,50436 | 28,49564 | 0,16698 | 0,93825 | 0,0333 | 0,0906 | 0,30760 | 0,07088 | 0,199123078 |
| 0,36 | 0,40706 | 62,17590 | 27,82410 | 0,16803 | 0,95706 | 0,0342 | 0,0887 | 0,31838 | 0,07147 | 0,203531324 |
| 0,37 | 0,41593 | 62,81889 | 27,18111 | 0,16902 | 0,97593 | 0,0352 | 0,0868 | 0,32914 | 0,07203 | 0,207966343 |
| 0,38 | 0,42485 | 63,43495 | 26,56505 | 0,16994 | 0,99485 | 0,0361 | 0,085 | 0,33988 | 0,07257 | 0,212426458 |
| 0,39 | 0,43382 | 64,02561 | 25,97439 | 0,17081 | 1,01382 | 0,0371 | 0,0832 | 0,35061 | 0,07309 | 0,21691012 |
| 0,4 | 0,44283 | 64,59228 | 25,40772 | 0,17162 | 1,03283 | 0,0380 | 0,0815 | 0,36131 | 0,07358 | 0,221415898 |
| 0,41 | 0,45188 | 65,13630 | 24,86370 | 0,17239 | 1,05188 | 0,0390 | 0,0799 | 0,37200 | 0,07406 | 0,225942471 |
| 0,42 | 0,46098 | 65,65891 | 24,34109 | 0,17311 | 1,07098 | 0,0399 | 0,0783 | 0,38267 | 0,07451 | 0,230488611 |
| 0,43 | 0,47011 | 66,16126 | 23,83874 | 0,17379 | 1,09011 | 0,0409 | 0,0768 | 0,39332 | 0,07495 | 0,235053185 |
| 0,44 | 0,47927 | 66,64444 | 23,35556 | 0,17443 | 1,10927 | 0,0418 | 0,0753 | 0,40395 | 0,07536 | 0,239635139 |
| 0,45 | 0,48847 | 67,10945 | 22,89055 | 0,17504 | 1,12847 | 0,0428 | 0,0739 | 0,41456 | 0,07577 | 0,244233495 |
| 0,46 | 0,49769 | 67,55725 | 22,44275 | 0,17561 | 1,14769 | 0,0437 | 0,0725 | 0,42516 | 0,07615 | 0,248847343 |
| 0,47 | 0,50695 | 67,98872 | 22,01128 | 0,17615 | 1,16695 | 0,0447 | 0,0712 | 0,43574 | 0,07652 | 0,253475837 |
| 0,48 | 0,51624 | 68,40469 | 21,59531 | 0,17666 | 1,18624 | 0,0456 | 0,0699 | 0,44631 | 0,07688 | 0,25811819 |
| 0,49 | 0,52555 | 68,80594 | 21,19406 | 0,17715 | 1,20555 | 0,0466 | 0,0687 | 0,45686 | 0,07723 | 0,262773667 |
| 0,5 | 0,53488 | 69,19321 | 20,80679 | 0,17761 | 1,22488 | 0,0475 | 0,0675 | 0,46739 | 0,07756 | 0,267441582 |
| 0,51 | 0,54424 | 69,56717 | 20,43283 | 0,17805 | 1,24424 | 0,0485 | 0,0663 | 0,47791 | 0,07788 | 0,272121296 |
| 0,52 | 0,55362 | 69,92847 | 20,07153 | 0,17846 | 1,26362 | 0,0494 | 0,0652 | 0,48842 | 0,07819 | 0,276812211 |
| 0,53 | 0,56303 | 70,27772 | 19,72228 | 0,17885 | 1,28303 | 0,0504 | 0,0641 | 0,49891 | 0,07849 | 0,281513765 |
| 0,54 | 0,57245 | 70,61548 | 19,38452 | 0,17923 | 1,30245 | 0,0513 | 0,0631 | 0,50939 | 0,07877 | 0,286225436 |
| 0,55 | 0,58189 | 70,94230 | 19,05770 | 0,17959 | 1,32189 | 0,0523 | 0,062 | 0,51985 | 0,07905 | 0,290946731 |
| 0,56 | 0,59135 | 71,25866 | 18,74134 | 0,17993 | 1,34135 | 0,0532 | 0,061 | 0,53031 | 0,07932 | 0,295677189 |
| 0,57 | 0,60083 | 71,56505 | 18,43495 | 0,18025 | 1,36083 | 0,0542 | 0,0601 | 0,54075 | 0,07958 | 0,300416378 |
| 0,58 | 0,61033 | 71,86192 | 18,13808 | 0,18056 | 1,38033 | 0,0551 | 0,0591 | 0,55118 | 0,07984 | 0,30516389 |
| 0,59 | 0,61984 | 72,14968 | 17,85032 | 0,18085 | 1,39984 | 0,0561 | 0,0582 | 0,56160 | 0,08008 | 0,309919344 |
| 0,6 | 0,62936 | 72,42874 | 17,57126 | 0,18114 | 1,41936 | 0,0570 | 0,0574 | 0,57201 | 0,08032 | 0,31468238 |
| 0,61 | 0,63891 | 72,69947 | 17,30053 | 0,18140 | 1,43891 | 0,0580 | 0,0565 | 0,58240 | 0,08055 | 0,319452657 |
| 0,62 | 0,64846 | 72,96223 | 17,03777 | 0,18166 | 1,45846 | 0,0589 | 0,0557 | 0,59279 | 0,08077 | 0,324229857 |
| 0,63 | 0,65803 | 73,21736 | 16,78264 | 0,18191 | 1,47803 | 0,0599 | 0,0549 | 0,60317 | 0,08099 | 0,329013678 |
| 0,64 | 0,66761 | 73,46516 | 16,53484 | 0,18214 | 1,49761 | 0,0608 | 0,0541 | 0,61353 | 0,0812 | 0,333803835 |
| 0,65 | 0,67720 | 73,70595 | 16,29405 | 0,18237 | 1,51720 | 0,0618 | 0,0533 | 0,62389 | 0,0814 | 0,338600059 |
| 0,66 | 0,68680 | 73,94001 | 16,05999 | 0,18258 | 1,53680 | 0,0627 | 0,0526 | 0,63424 | 0,0816 | 0,343402097 |
| 0,67 | 0,69642 | 74,16761 | 15,83239 | 0,18279 | 1,55642 | 0,0637 | 0,0518 | 0,64458 | 0,08179 | 0,348209707 |
| 0,68 | 0,70605 | 74,38901 | 15,61099 | 0,18299 | 1,57605 | 0,0646 | 0,0511 | 0,65492 | 0,08198 | 0,353022662 |
| 0,69 | 0,71568 | 74,60445 | 15,39555 | 0,18318 | 1,59568 | 0,0656 | 0,0504 | 0,66524 | 0,08216 | 0,357840747 |
| 0,7 | 0,72533 | 74,81416 | 15,18584 | 0,18337 | 1,61533 | 0,0665 | 0,0498 | 0,67556 | 0,08234 | 0,362663756 |
| 0,71 | 0,73498 | 75,01837 | 14,98163 | 0,18354 | 1,63498 | 0,0675 | 0,0491 | 0,68587 | 0,08251 | 0,367491497 |
| 0,72 | 0,74465 | 75,21727 | 14,78273 | 0,18371 | 1,65465 | 0,0684 | 0,0485 | 0,69617 | 0,08268 | 0,372323784 |
| 0,73 | 0,75432 | 75,41108 | 14,58892 | 0,18387 | 1,67432 | 0,0694 | 0,0479 | 0,70646 | 0,08284 | 0,377160443 |
| 0,74 | 0,76400 | 75,59998 | 14,40002 | 0,18403 | 1,69400 | 0,0703 | 0,0473 | 0,71675 | 0,083 | 0,382001309 |
| 0,75 | 0,77369 | 75,78415 | 14,21585 | 0,18418 | 1,71369 | 0,0713 | 0,0467 | 0,72703 | 0,08315 | 0,386846223 |

c = ?

| a = 0,19 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 0,76 | 0,78339 | 75,96376 | 14,03624 | 0,18433 | 1,73339 | 0,0722 | 0,0461 | 0,73731 | 0,0833 | 0,391695034 |
| 0,77 | 0,79310 | 76,13897 | 13,86103 | 0,18447 | 1,75310 | 0,0732 | 0,0455 | 0,74758 | 0,08345 | 0,396547601 |
| 0,78 | 0,80281 | 76,30995 | 13,69005 | 0,18460 | 1,77281 | 0,0741 | 0,045 | 0,75784 | 0,0836 | 0,401403787 |
| 0,79 | 0,81253 | 76,47684 | 13,52316 | 0,18473 | 1,79253 | 0,0751 | 0,0444 | 0,76810 | 0,08374 | 0,406263461 |
| 0,8 | 0,82225 | 76,63978 | 13,36022 | 0,18486 | 1,81225 | 0,0760 | 0,0439 | 0,77835 | 0,08387 | 0,411126501 |
| 0,81 | 0,83199 | 76,79891 | 13,20109 | 0,18498 | 1,83199 | 0,0770 | 0,0434 | 0,78860 | 0,08401 | 0,415992788 |
| 0,82 | 0,84172 | 76,95436 | 13,04564 | 0,18510 | 1,85172 | 0,0779 | 0,0429 | 0,79884 | 0,08414 | 0,42086221 |
| 0,83 | 0,85147 | 77,10626 | 12,89374 | 0,18521 | 1,87147 | 0,0789 | 0,0424 | 0,80907 | 0,08427 | 0,425734659 |
| 0,84 | 0,86122 | 77,25471 | 12,74529 | 0,18532 | 1,89122 | 0,0798 | 0,0419 | 0,81930 | 0,08439 | 0,430610032 |
| 0,85 | 0,87098 | 77,39984 | 12,60016 | 0,18542 | 1,91098 | 0,0808 | 0,0414 | 0,82953 | 0,08451 | 0,435488232 |
| 0,86 | 0,88074 | 77,54175 | 12,45825 | 0,18553 | 1,93074 | 0,0817 | 0,041 | 0,83975 | 0,08463 | 0,440369163 |
| 0,87 | 0,89051 | 77,68055 | 12,31945 | 0,18562 | 1,95051 | 0,0827 | 0,0405 | 0,84997 | 0,08475 | 0,445252737 |
| 0,88 | 0,90028 | 77,81634 | 12,18366 | 0,18572 | 1,97028 | 0,0836 | 0,0401 | 0,86018 | 0,08486 | 0,450138867 |
| 0,89 | 0,91005 | 77,94922 | 12,05078 | 0,18581 | 1,99005 | 0,0846 | 0,0397 | 0,87039 | 0,08497 | 0,455027472 |
| 0,9 | 0,91984 | 78,07926 | 11,92074 | 0,18590 | 2,00984 | 0,0855 | 0,0392 | 0,88059 | 0,08508 | 0,459918471 |
| 0,91 | 0,92962 | 78,20657 | 11,79343 | 0,18599 | 2,02962 | 0,0865 | 0,0388 | 0,89079 | 0,08519 | 0,46481179 |
| 0,92 | 0,93941 | 78,33123 | 11,66877 | 0,18607 | 2,04941 | 0,0874 | 0,0384 | 0,90099 | 0,08529 | 0,469707356 |
| 0,93 | 0,94921 | 78,45331 | 11,54669 | 0,18615 | 2,06921 | 0,0884 | 0,038 | 0,91118 | 0,08539 | 0,474605099 |
| 0,94 | 0,95901 | 78,57290 | 11,42710 | 0,18623 | 2,08901 | 0,0893 | 0,0376 | 0,92137 | 0,0855 | 0,479504953 |
| 0,95 | 0,96881 | 78,69007 | 11,30993 | 0,18631 | 2,10881 | 0,0903 | 0,0373 | 0,93155 | 0,08559 | 0,484406854 |
| 0,96 | 0,97862 | 78,80489 | 11,19511 | 0,18638 | 2,12862 | 0,0912 | 0,0369 | 0,94173 | 0,08569 | 0,48931074 |
| 0,97 | 0,98843 | 78,91743 | 11,08257 | 0,18646 | 2,14843 | 0,0922 | 0,0365 | 0,95191 | 0,08578 | 0,494216552 |
| 0,98 | 0,99825 | 79,02776 | 10,97224 | 0,18653 | 2,16825 | 0,0931 | 0,0362 | 0,96209 | 0,08588 | 0,499124233 |
| 0,99 | 1,00807 | 79,13594 | 10,86406 | 0,18659 | 2,18807 | 0,0941 | 0,0358 | 0,97226 | 0,08597 | 0,504033729 |
| 1 | 1,01789 | 79,24203 | 10,75797 | 0,18666 | 2,20789 | 0,0950 | 0,0355 | 0,98242 | 0,08606 | 0,508944987 |
| 1,01 | 1,02772 | 79,34610 | 10,65390 | 0,18672 | 2,22772 | 0,0960 | 0,0351 | 0,99259 | 0,08614 | 0,51387957 |
| 1,02 | 1,03755 | 79,44819 | 10,55181 | 0,18679 | 2,24755 | 0,0969 | 0,0348 | 1,00275 | 0,08623 | 0,51877259 |
| 1,03 | 1,04738 | 79,54837 | 10,45163 | 0,18685 | 2,26738 | 0,0979 | 0,0345 | 1,01291 | 0,08631 | 0,523688839 |
| 1,04 | 1,05721 | 79,64668 | 10,35332 | 0,18691 | 2,28721 | 0,0988 | 0,0341 | 1,02307 | 0,08639 | 0,528606659 |
| 1,05 | 1,06705 | 79,74318 | 10,25682 | 0,18696 | 2,30705 | 0,0998 | 0,0338 | 1,03322 | 0,08647 | 0,533526007 |
| 1,06 | 1,07689 | 79,83792 | 10,16208 | 0,18702 | 2,32689 | 0,1007 | 0,0335 | 1,04337 | 0,08655 | 0,53844684 |
| 1,07 | 1,08674 | 79,93094 | 10,06906 | 0,18707 | 2,34674 | 0,1017 | 0,0332 | 1,05352 | 0,08663 | 0,543369119 |
| 1,08 | 1,09659 | 80,02229 | 9,97771 | 0,18713 | 2,36659 | 0,1026 | 0,0329 | 1,06367 | 0,08671 | 0,548292805 |
| 1,09 | 1,10644 | 80,11201 | 9,88799 | 0,18718 | 2,38644 | 0,1036 | 0,0326 | 1,07381 | 0,08678 | 0,553217859 |
| 1,1 | 1,11629 | 80,20015 | 9,79985 | 0,18723 | 2,40629 | 0,1045 | 0,0323 | 1,08395 | 0,08686 | 0,558144247 |
| 1,11 | 1,12614 | 80,28675 | 9,71325 | 0,18728 | 2,42614 | 0,1055 | 0,0321 | 1,09409 | 0,08693 | 0,563071931 |
| 1,12 | 1,13600 | 80,37184 | 9,62816 | 0,18732 | 2,44600 | 0,1064 | 0,0318 | 1,10422 | 0,087 | 0,56800088 |
| 1,13 | 1,14586 | 80,45547 | 9,54453 | 0,18737 | 2,46586 | 0,1074 | 0,0315 | 1,11436 | 0,08707 | 0,57293106 |
| 1,14 | 1,15572 | 80,53768 | 9,46232 | 0,18741 | 2,48572 | 0,1083 | 0,0312 | 1,12449 | 0,08714 | 0,57786244 |
| 1,15 | 1,16559 | 80,61849 | 9,38151 | 0,18746 | 2,50559 | 0,1093 | 0,031 | 1,13462 | 0,08721 | 0,58279499 |
| 1,16 | 1,17546 | 80,69795 | 9,30205 | 0,18750 | 2,52546 | 0,1102 | 0,0307 | 1,14475 | 0,08727 | 0,587728679 |
| 1,17 | 1,18533 | 80,77608 | 9,22392 | 0,18754 | 2,54533 | 0,1112 | 0,0305 | 1,15487 | 0,08734 | 0,59266348 |
| 1,18 | 1,19520 | 80,85292 | 9,14708 | 0,18758 | 2,56520 | 0,1121 | 0,0302 | 1,16499 | 0,0874 | 0,597599364 |
| 1,19 | 1,20507 | 80,92850 | 9,07150 | 0,18762 | 2,58507 | 0,1131 | 0,03 | 1,17512 | 0,08746 | 0,602536306 |
| 1,2 | 1,21495 | 81,00286 | 8,99714 | 0,18766 | 2,60495 | 0,1140 | 0,0297 | 1,18524 | 0,08753 | 0,607474279 |
| 1,21 | 1,22483 | 81,07601 | 8,92399 | 0,18770 | 2,62483 | 0,1150 | 0,0295 | 1,19535 | 0,08759 | 0,612413259 |
| 1,22 | 1,23471 | 81,14800 | 8,85200 | 0,18774 | 2,64471 | 0,1159 | 0,0292 | 1,20547 | 0,08765 | 0,617353221 |
| 1,23 | 1,24459 | 81,21884 | 8,78116 | 0,18777 | 2,66459 | 0,1169 | 0,029 | 1,21558 | 0,08771 | 0,622294143 |
| 1,24 | 1,25447 | 81,28856 | 8,71144 | 0,18781 | 2,68447 | 0,1178 | 0,0288 | 1,22569 | 0,08776 | 0,627236 |
| 1,25 | 1,26436 | 81,35720 | 8,64280 | 0,18784 | 2,70436 | 0,1188 | 0,0286 | 1,23581 | 0,08782 | 0,632178772 |
| 1,26 | 1,27424 | 81,42477 | 8,57523 | 0,18788 | 2,72424 | 0,1197 | 0,0283 | 1,24591 | 0,08788 | 0,637122437 |
| 1,27 | 1,28413 | 81,49130 | 8,50870 | 0,18791 | 2,74413 | 0,1207 | 0,0281 | 1,25602 | 0,08793 | 0,642066975 |
| 1,28 | 1,29402 | 81,55681 | 8,44319 | 0,18794 | 2,76402 | 0,1216 | 0,0279 | 1,26613 | 0,08799 | 0,647012365 |
| 1,29 | 1,30392 | 81,62133 | 8,37867 | 0,18797 | 2,78392 | 0,1226 | 0,0277 | 1,27623 | 0,08804 | 0,651958588 |
| 1,3 | 1,31381 | 81,68487 | 8,31513 | 0,18800 | 2,80381 | 0,1235 | 0,0275 | 1,28633 | 0,08809 | 0,656905625 |
| 1,31 | 1,32371 | 81,74747 | 8,25253 | 0,18803 | 2,82371 | 0,1245 | 0,0273 | 1,29644 | 0,08815 | 0,661853458 |
| 1,32 | 1,33360 | 81,80914 | 8,19086 | 0,18806 | 2,84360 | 0,1254 | 0,0271 | 1,30653 | 0,0882 | 0,66680207 |
| 1,33 | 1,34350 | 81,86990 | 8,13010 | 0,18809 | 2,86350 | 0,1264 | 0,0269 | 1,31663 | 0,08825 | 0,671751442 |
| 1,34 | 1,35340 | 81,92977 | 8,07023 | 0,18812 | 2,88340 | 0,1273 | 0,0267 | 1,32673 | 0,0883 | 0,676701559 |
| 1,35 | 1,36330 | 81,98877 | 8,01123 | 0,18815 | 2,90330 | 0,1283 | 0,0265 | 1,33683 | 0,08835 | 0,681652404 |
| 1,36 | 1,37321 | 82,04692 | 7,95308 | 0,18817 | 2,92321 | 0,1292 | 0,0263 | 1,34692 | 0,0884 | 0,686603962 |
| 1,37 | 1,38311 | 82,10423 | 7,89577 | 0,18820 | 2,94311 | 0,1302 | 0,0261 | 1,35701 | 0,08844 | 0,691556216 |
| 1,38 | 1,39302 | 82,16074 | 7,83926 | 0,18822 | 2,96302 | 0,1311 | 0,0259 | 1,36710 | 0,08849 | 0,696509153 |
| 1,39 | 1,40293 | 82,21644 | 7,78356 | 0,18825 | 2,98293 | 0,1321 | 0,0257 | 1,37719 | 0,08854 | 0,701462757 |
| 1,4 | 1,41283 | 82,27136 | 7,72864 | 0,18827 | 3,00283 | 0,1330 | 0,0256 | 1,38728 | 0,08858 | 0,706417016 |
| 1,41 | 1,42274 | 82,32552 | 7,67448 | 0,18830 | 3,02274 | 0,1340 | 0,0254 | 1,39737 | 0,08863 | 0,711371914 |

c = ?

| a = 0,19 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 1,42 | 1,43265 | 82,37893 | 7,62107 | 0,18832 | 3,04265 | 0,1349 | 0,0252 | 1,40746 | 0,08867 | 0,716327439 |
| 1,43 | 1,44257 | 82,43160 | 7,56840 | 0,18834 | 3,06257 | 0,1359 | 0,025 | 1,41754 | 0,08872 | 0,721283578 |
| 1,44 | 1,45248 | 82,48356 | 7,51644 | 0,18837 | 3,08248 | 0,1368 | 0,0249 | 1,42763 | 0,08876 | 0,726240318 |
| 1,45 | 1,46240 | 82,53481 | 7,46519 | 0,18839 | 3,10240 | 0,1378 | 0,0247 | 1,43771 | 0,0888 | 0,731197648 |
| 1,46 | 1,47231 | 82,58537 | 7,41463 | 0,18841 | 3,12231 | 0,1387 | 0,0245 | 1,44779 | 0,08884 | 0,736155554 |
| 1,47 | 1,48223 | 82,63525 | 7,36475 | 0,18843 | 3,14223 | 0,1397 | 0,0244 | 1,45787 | 0,08889 | 0,741114026 |
| 1,48 | 1,49215 | 82,68447 | 7,31553 | 0,18845 | 3,16215 | 0,1406 | 0,0242 | 1,46795 | 0,08893 | 0,746073053 |
| 1,49 | 1,50207 | 82,73305 | 7,26695 | 0,18847 | 3,18207 | 0,1416 | 0,024 | 1,47803 | 0,08897 | 0,751032622 |
| 1,5 | 1,51199 | 82,78098 | 7,21902 | 0,18849 | 3,20199 | 0,1425 | 0,0239 | 1,48811 | 0,08901 | 0,755992725 |
| 1,51 | 1,52191 | 82,82829 | 7,17171 | 0,18851 | 3,22191 | 0,1435 | 0,0237 | 1,49819 | 0,08905 | 0,760953349 |
| 1,52 | 1,53183 | 82,87498 | 7,12502 | 0,18853 | 3,24183 | 0,1444 | 0,0236 | 1,50826 | 0,08909 | 0,765914486 |
| 1,53 | 1,54175 | 82,92108 | 7,07892 | 0,18855 | 3,26175 | 0,1454 | 0,0234 | 1,51834 | 0,08912 | 0,770876125 |
| 1,54 | 1,55168 | 82,96658 | 7,03342 | 0,18857 | 3,28168 | 0,1463 | 0,0233 | 1,52841 | 0,08916 | 0,775838256 |
| 1,55 | 1,56160 | 83,01151 | 6,98849 | 0,18859 | 3,30160 | 0,1473 | 0,0231 | 1,53848 | 0,0892 | 0,780800871 |
| 1,56 | 1,57153 | 83,05587 | 6,94413 | 0,18861 | 3,32153 | 0,1482 | 0,023 | 1,54856 | 0,08924 | 0,785763959 |
| 1,57 | 1,58146 | 83,09967 | 6,90033 | 0,18862 | 3,34146 | 0,1492 | 0,0228 | 1,55863 | 0,08927 | 0,790727513 |
| 1,58 | 1,59138 | 83,14293 | 6,85707 | 0,18864 | 3,36138 | 0,1501 | 0,0227 | 1,56870 | 0,08931 | 0,795691523 |
| 1,59 | 1,60131 | 83,18565 | 6,81435 | 0,18866 | 3,38131 | 0,1511 | 0,0225 | 1,57877 | 0,08934 | 0,800655981 |
| 1,6 | 1,61124 | 83,22784 | 6,77216 | 0,18867 | 3,40124 | 0,1520 | 0,0224 | 1,58884 | 0,08938 | 0,805620879 |
| 1,61 | 1,62117 | 83,26952 | 6,73048 | 0,18869 | 3,42117 | 0,1530 | 0,0223 | 1,59890 | 0,08941 | 0,810586208 |
| 1,62 | 1,63110 | 83,31068 | 6,68932 | 0,18871 | 3,44110 | 0,1539 | 0,0221 | 1,60897 | 0,08945 | 0,81555196 |
| 1,63 | 1,64104 | 83,35135 | 6,64865 | 0,18872 | 3,46104 | 0,1549 | 0,022 | 1,61904 | 0,08948 | 0,820518129 |
| 1,64 | 1,65097 | 83,39154 | 6,60846 | 0,18874 | 3,48097 | 0,1558 | 0,0219 | 1,62910 | 0,08952 | 0,825484706 |
| 1,65 | 1,66090 | 83,43124 | 6,56876 | 0,18875 | 3,50090 | 0,1568 | 0,0217 | 1,63917 | 0,08955 | 0,830451684 |
| 1,66 | 1,67084 | 83,47046 | 6,52954 | 0,18877 | 3,52084 | 0,1577 | 0,0216 | 1,64923 | 0,08958 | 0,835419057 |
| 1,67 | 1,68077 | 83,50923 | 6,49077 | 0,18878 | 3,54077 | 0,1587 | 0,0215 | 1,65930 | 0,08961 | 0,840386816 |
| 1,68 | 1,69071 | 83,54754 | 6,45246 | 0,18880 | 3,56071 | 0,1596 | 0,0214 | 1,66936 | 0,08965 | 0,845354955 |
| 1,69 | 1,70065 | 83,58540 | 6,41460 | 0,18881 | 3,58065 | 0,1606 | 0,0212 | 1,67942 | 0,08968 | 0,850323468 |
| 1,7 | 1,71058 | 83,62282 | 6,37718 | 0,18882 | 3,60058 | 0,1615 | 0,0211 | 1,68948 | 0,08971 | 0,855292348 |
| 1,71 | 1,72052 | 83,65981 | 6,34019 | 0,18884 | 3,62052 | 0,1625 | 0,021 | 1,69954 | 0,08974 | 0,860261588 |
| 1,72 | 1,73046 | 83,69637 | 6,30363 | 0,18885 | 3,64046 | 0,1634 | 0,0209 | 1,70960 | 0,08977 | 0,865231183 |
| 1,73 | 1,74040 | 83,73252 | 6,26748 | 0,18886 | 3,66040 | 0,1644 | 0,0207 | 1,71966 | 0,0898 | 0,870201126 |
| 1,74 | 1,75034 | 83,76825 | 6,23175 | 0,18888 | 3,68034 | 0,1653 | 0,0206 | 1,72972 | 0,08983 | 0,875171412 |
| 1,75 | 1,76028 | 83,80359 | 6,19641 | 0,18889 | 3,70028 | 0,1663 | 0,0205 | 1,73978 | 0,08986 | 0,880142034 |
| 1,76 | 1,77023 | 83,83852 | 6,16148 | 0,18890 | 3,72023 | 0,1672 | 0,0204 | 1,74983 | 0,08989 | 0,885112987 |
| 1,77 | 1,78017 | 83,87307 | 6,12693 | 0,18891 | 3,74017 | 0,1682 | 0,0203 | 1,75989 | 0,08992 | 0,890084266 |
| 1,78 | 1,79011 | 83,90723 | 6,09277 | 0,18893 | 3,76011 | 0,1691 | 0,0202 | 1,76995 | 0,08994 | 0,895055864 |
| 1,79 | 1,80006 | 83,94101 | 6,05899 | 0,18894 | 3,78006 | 0,1701 | 0,0201 | 1,78000 | 0,08997 | 0,900027777 |
| 1,8 | 1,81000 | 83,97442 | 6,02558 | 0,18895 | 3,80000 | 0,1710 | 0,0199 | 1,79006 | 0,09 | 0,905 |
| 1,81 | 1,81995 | 84,00747 | 5,99253 | 0,18896 | 3,81995 | 0,1720 | 0,0198 | 1,80011 | 0,09003 | 0,909972527 |
| 1,82 | 1,82989 | 84,04016 | 5,95984 | 0,18897 | 3,83989 | 0,1729 | 0,0197 | 1,81016 | 0,09005 | 0,914945354 |
| 1,83 | 1,83984 | 84,07250 | 5,92750 | 0,18898 | 3,85984 | 0,1739 | 0,0196 | 1,82022 | 0,09008 | 0,919918475 |
| 1,84 | 1,84978 | 84,10448 | 5,89552 | 0,18900 | 3,87978 | 0,1748 | 0,0195 | 1,83027 | 0,09011 | 0,924891886 |
| 1,85 | 1,85973 | 84,13613 | 5,86387 | 0,18901 | 3,89973 | 0,1758 | 0,0194 | 1,84032 | 0,09013 | 0,929865582 |
| 1,86 | 1,86968 | 84,16744 | 5,83256 | 0,18902 | 3,91968 | 0,1767 | 0,0193 | 1,85037 | 0,09016 | 0,934839558 |
| 1,87 | 1,87963 | 84,19841 | 5,80159 | 0,18903 | 3,93963 | 0,1777 | 0,0192 | 1,86042 | 0,09019 | 0,939813811 |
| 1,88 | 1,88958 | 84,22906 | 5,77094 | 0,18904 | 3,95958 | 0,1786 | 0,0191 | 1,87047 | 0,09021 | 0,944788336 |
| 1,89 | 1,89953 | 84,25939 | 5,74061 | 0,18905 | 3,97953 | 0,1796 | 0,019 | 1,88052 | 0,09024 | 0,949763128 |
| 1,9 | 1,90948 | 84,28941 | 5,71059 | 0,18906 | 3,99948 | 0,1805 | 0,0189 | 1,89057 | 0,09026 | 0,954738184 |
| 1,91 | 1,91943 | 84,31911 | 5,68089 | 0,18907 | 4,01943 | 0,1815 | 0,0188 | 1,90062 | 0,09029 | 0,959713499 |
| 1,92 | 1,92938 | 84,34851 | 5,65149 | 0,18908 | 4,03938 | 0,1824 | 0,0187 | 1,91067 | 0,09031 | 0,964689069 |
| 1,93 | 1,93933 | 84,37760 | 5,62240 | 0,18909 | 4,05933 | 0,1834 | 0,0186 | 1,92072 | 0,09034 | 0,969664891 |
| 1,94 | 1,94928 | 84,40640 | 5,59360 | 0,18910 | 4,07928 | 0,1843 | 0,0185 | 1,93076 | 0,09036 | 0,97464096 |
| 1,95 | 1,95923 | 84,43490 | 5,56510 | 0,18910 | 4,09923 | 0,1853 | 0,0184 | 1,94081 | 0,09038 | 0,979617272 |
| 1,96 | 1,96919 | 84,46312 | 5,53688 | 0,18911 | 4,11919 | 0,1862 | 0,0183 | 1,95086 | 0,09041 | 0,984593825 |
| 1,97 | 1,97914 | 84,49105 | 5,50895 | 0,18912 | 4,13914 | 0,1872 | 0,0182 | 1,96090 | 0,09043 | 0,989570614 |
| 1,98 | 1,98910 | 84,51870 | 5,48130 | 0,18913 | 4,15910 | 0,1881 | 0,0181 | 1,97095 | 0,09045 | 0,994547636 |
| 1,99 | 1,99905 | 84,54608 | 5,45392 | 0,18914 | 4,17905 | 0,1891 | 0,0181 | 1,98099 | 0,09048 | 0,999524887 |
| 2 | 2,00900 | 84,57319 | 5,42681 | 0,18915 | 4,19900 | 0,1900 | 0,018 | 1,99104 | 0,0905 | 1,004502364 |
| 2,01 | 2,01896 | 84,60003 | 5,39997 | 0,18916 | 4,21896 | 0,1910 | 0,0179 | 2,00108 | 0,09052 | 1,009480064 |
| 2,02 | 2,02892 | 84,62660 | 5,37340 | 0,18917 | 4,23892 | 0,1919 | 0,0178 | 2,01112 | 0,09054 | 1,014457983 |
| 2,03 | 2,03887 | 84,65292 | 5,34708 | 0,18917 | 4,25887 | 0,1929 | 0,0177 | 2,02117 | 0,09056 | 1,019436119 |
| 2,04 | 2,04883 | 84,67898 | 5,32102 | 0,18918 | 4,27883 | 0,1938 | 0,0176 | 2,03121 | 0,09059 | 1,024414467 |
| 2,05 | 2,05879 | 84,70479 | 5,29521 | 0,18919 | 4,29879 | 0,1948 | 0,0175 | 2,04125 | 0,09061 | 1,029393025 |
| 2,06 | 2,06874 | 84,73035 | 5,26965 | 0,18920 | 4,31874 | 0,1957 | 0,0175 | 2,05129 | 0,09063 | 1,03437179 |

c = ?

a = 0,19

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 2,07 | 2,07870 | 84,75566 | 5,24434 | 0,18920 | 4,33870 | 0,1967 | 0,0174 | 2,06133 | 0,09065 | 1,039350759 |
| 2,08 | 2,08866 | 84,78074 | 5,21926 | 0,18921 | 4,35866 | 0,1976 | 0,0173 | 2,07138 | 0,09067 | 1,044329929 |
| 2,09 | 2,09862 | 84,80557 | 5,19443 | 0,18922 | 4,37862 | 0,1986 | 0,0172 | 2,08142 | 0,09069 | 1,049309297 |
| 2,1 | 2,10858 | 84,83017 | 5,16983 | 0,18923 | 4,39858 | 0,1995 | 0,0171 | 2,09146 | 0,09071 | 1,05428886 |
| 2,11 | 2,11854 | 84,85454 | 5,14546 | 0,18923 | 4,41854 | 0,2005 | 0,017 | 2,10150 | 0,09073 | 1,059268616 |
| 2,12 | 2,12850 | 84,87868 | 5,12132 | 0,18924 | 4,43850 | 0,2014 | 0,017 | 2,11154 | 0,09075 | 1,064248561 |
| 2,13 | 2,13846 | 84,90260 | 5,09740 | 0,18925 | 4,45846 | 0,2024 | 0,0169 | 2,12158 | 0,09077 | 1,069228694 |
| 2,14 | 2,14842 | 84,92630 | 5,07370 | 0,18926 | 4,47842 | 0,2033 | 0,0168 | 2,13161 | 0,09079 | 1,074209011 |
| 2,15 | 2,15838 | 84,94977 | 5,05023 | 0,18926 | 4,49838 | 0,2043 | 0,0167 | 2,14165 | 0,09081 | 1,079189511 |
| 2,16 | 2,16834 | 84,97303 | 5,02697 | 0,18927 | 4,51834 | 0,2052 | 0,0166 | 2,15169 | 0,09083 | 1,08417019 |
| 2,17 | 2,17830 | 84,99608 | 5,00392 | 0,18928 | 4,53830 | 0,2062 | 0,0166 | 2,16173 | 0,09085 | 1,089151046 |
| 2,18 | 2,18826 | 85,01892 | 4,98108 | 0,18928 | 4,55826 | 0,2071 | 0,0165 | 2,17177 | 0,09087 | 1,094132076 |
| 2,19 | 2,19823 | 85,04155 | 4,95845 | 0,18929 | 4,57823 | 0,2081 | 0,0164 | 2,18180 | 0,09089 | 1,099113279 |
| 2,2 | 2,20819 | 85,06398 | 4,93602 | 0,18930 | 4,59819 | 0,2090 | 0,0163 | 2,19184 | 0,09091 | 1,104094652 |
| 2,21 | 2,21815 | 85,08620 | 4,91380 | 0,18930 | 4,61815 | 0,2100 | 0,0163 | 2,20188 | 0,09092 | 1,109076192 |
| 2,22 | 2,22812 | 85,10823 | 4,89177 | 0,18931 | 4,63812 | 0,2109 | 0,0162 | 2,21191 | 0,09094 | 1,114057898 |
| 2,23 | 2,23808 | 85,13006 | 4,86994 | 0,18931 | 4,65808 | 0,2119 | 0,0161 | 2,22195 | 0,09096 | 1,119039767 |
| 2,24 | 2,24804 | 85,15170 | 4,84830 | 0,18932 | 4,67804 | 0,2128 | 0,0161 | 2,23199 | 0,09098 | 1,124021797 |
| 2,25 | 2,25801 | 85,17314 | 4,82686 | 0,18933 | 4,69801 | 0,2138 | 0,016 | 2,24202 | 0,091 | 1,129003986 |
| 2,26 | 2,26797 | 85,19440 | 4,80560 | 0,18933 | 4,71797 | 0,2147 | 0,0159 | 2,25206 | 0,09101 | 1,133986331 |
| 2,27 | 2,27794 | 85,21547 | 4,78453 | 0,18934 | 4,73794 | 0,2157 | 0,0158 | 2,26209 | 0,09103 | 1,138968832 |
| 2,28 | 2,28790 | 85,23636 | 4,76364 | 0,18934 | 4,75790 | 0,2166 | 0,0158 | 2,27212 | 0,09105 | 1,143951485 |
| 2,29 | 2,29787 | 85,25707 | 4,74293 | 0,18935 | 4,77787 | 0,2176 | 0,0157 | 2,28216 | 0,09107 | 1,148934289 |
| 2,3 | 2,30783 | 85,27759 | 4,72241 | 0,18936 | 4,79783 | 0,2185 | 0,0156 | 2,29219 | 0,09108 | 1,153917241 |
| 2,31 | 2,31780 | 85,29794 | 4,70206 | 0,18936 | 4,81780 | 0,2195 | 0,0156 | 2,30223 | 0,0911 | 1,158900341 |
| 2,32 | 2,32777 | 85,31812 | 4,68188 | 0,18937 | 4,83777 | 0,2204 | 0,0155 | 2,31226 | 0,09112 | 1,163883585 |
| 2,33 | 2,33773 | 85,33813 | 4,66187 | 0,18937 | 4,85773 | 0,2214 | 0,0154 | 2,32229 | 0,09113 | 1,168866973 |
| 2,34 | 2,34770 | 85,35796 | 4,64204 | 0,18938 | 4,87770 | 0,2223 | 0,0154 | 2,33232 | 0,09115 | 1,173850502 |
| 2,35 | 2,35767 | 85,37763 | 4,62237 | 0,18938 | 4,89767 | 0,2233 | 0,0153 | 2,34236 | 0,09117 | 1,17883417 |
| 2,36 | 2,36764 | 85,39713 | 4,60287 | 0,18939 | 4,91764 | 0,2242 | 0,0152 | 2,35239 | 0,09118 | 1,183817976 |
| 2,37 | 2,37760 | 85,41647 | 4,58353 | 0,18939 | 4,93760 | 0,2252 | 0,0152 | 2,36242 | 0,0912 | 1,188801918 |
| 2,38 | 2,38757 | 85,43565 | 4,56435 | 0,18940 | 4,95757 | 0,2261 | 0,0151 | 2,37245 | 0,09121 | 1,193785994 |
| 2,39 | 2,39754 | 85,45466 | 4,54534 | 0,18940 | 4,97754 | 0,2271 | 0,0151 | 2,38248 | 0,09123 | 1,198770203 |
| 2,4 | 2,40751 | 85,47352 | 4,52648 | 0,18941 | 4,99751 | 0,2280 | 0,015 | 2,39251 | 0,09125 | 1,203754543 |
| 2,41 | 2,41748 | 85,49223 | 4,50777 | 0,18941 | 5,01748 | 0,2290 | 0,0149 | 2,40255 | 0,09126 | 1,208739012 |
| 2,42 | 2,42745 | 85,51078 | 4,48922 | 0,18942 | 5,03745 | 0,2299 | 0,0149 | 2,41258 | 0,09128 | 1,213723609 |
| 2,43 | 2,43742 | 85,52918 | 4,47082 | 0,18942 | 5,05742 | 0,2309 | 0,0148 | 2,42261 | 0,09129 | 1,218708333 |
| 2,44 | 2,44739 | 85,54743 | 4,45257 | 0,18943 | 5,07739 | 0,2318 | 0,0148 | 2,43264 | 0,09131 | 1,22369318 |
| 2,45 | 2,45736 | 85,56553 | 4,43447 | 0,18943 | 5,09736 | 0,2328 | 0,0147 | 2,44267 | 0,09132 | 1,228678152 |
| 2,46 | 2,46733 | 85,58348 | 4,41652 | 0,18944 | 5,11733 | 0,2337 | 0,0146 | 2,45270 | 0,09134 | 1,233663244 |
| 2,47 | 2,47730 | 85,60129 | 4,39871 | 0,18944 | 5,13730 | 0,2347 | 0,0146 | 2,46272 | 0,09135 | 1,238648457 |
| 2,48 | 2,48727 | 85,61896 | 4,38104 | 0,18944 | 5,15727 | 0,2356 | 0,0145 | 2,47275 | 0,09137 | 1,243633789 |
| 2,49 | 2,49724 | 85,63649 | 4,36351 | 0,18945 | 5,17724 | 0,2366 | 0,0145 | 2,48278 | 0,09138 | 1,248619237 |
| 2,5 | 2,50721 | 85,65388 | 4,34612 | 0,18945 | 5,19721 | 0,2375 | 0,0144 | 2,49281 | 0,0914 | 1,253604802 |
| 2,51 | 2,51718 | 85,67112 | 4,32888 | 0,18946 | 5,21718 | 0,2385 | 0,0143 | 2,50284 | 0,09141 | 1,258590481 |
| 2,52 | 2,52715 | 85,68824 | 4,31176 | 0,18946 | 5,23715 | 0,2394 | 0,0143 | 2,51287 | 0,09142 | 1,263576274 |
| 2,53 | 2,53712 | 85,70522 | 4,29478 | 0,18947 | 5,25712 | 0,2404 | 0,0142 | 2,52290 | 0,09144 | 1,268562178 |
| 2,54 | 2,54710 | 85,72206 | 4,27794 | 0,18947 | 5,27710 | 0,2413 | 0,0142 | 2,53292 | 0,09145 | 1,273548193 |
| 2,55 | 2,55707 | 85,73878 | 4,26122 | 0,18947 | 5,29707 | 0,2423 | 0,0141 | 2,54295 | 0,09147 | 1,278534317 |
| 2,56 | 2,56704 | 85,75536 | 4,24464 | 0,18948 | 5,31704 | 0,2432 | 0,0141 | 2,55298 | 0,09148 | 1,283520549 |
| 2,57 | 2,57701 | 85,77182 | 4,22818 | 0,18948 | 5,33701 | 0,2442 | 0,014 | 2,56301 | 0,09149 | 1,288506888 |
| 2,58 | 2,58699 | 85,78815 | 4,21185 | 0,18949 | 5,35699 | 0,2451 | 0,014 | 2,57303 | 0,09151 | 1,293493332 |
| 2,59 | 2,59696 | 85,80435 | 4,19565 | 0,18949 | 5,37696 | 0,2461 | 0,0139 | 2,58306 | 0,09152 | 1,29847988 |
| 2,6 | 2,60693 | 85,82043 | 4,17957 | 0,18949 | 5,39693 | 0,2470 | 0,0138 | 2,59309 | 0,09153 | 1,303466532 |
| 2,61 | 2,61691 | 85,83639 | 4,16361 | 0,18950 | 5,41691 | 0,2480 | 0,0138 | 2,60311 | 0,09155 | 1,308453285 |
| 2,62 | 2,62688 | 85,85222 | 4,14778 | 0,18950 | 5,43688 | 0,2489 | 0,0137 | 2,61314 | 0,09156 | 1,313440139 |
| 2,63 | 2,63685 | 85,86794 | 4,13206 | 0,18951 | 5,45685 | 0,2499 | 0,0137 | 2,62316 | 0,09157 | 1,318427093 |
| 2,64 | 2,64683 | 85,88354 | 4,11646 | 0,18951 | 5,47683 | 0,2508 | 0,0136 | 2,63319 | 0,09159 | 1,323414145 |
| 2,65 | 2,65680 | 85,89902 | 4,10098 | 0,18951 | 5,49680 | 0,2518 | 0,0136 | 2,64321 | 0,0916 | 1,328401295 |
| 2,66 | 2,66678 | 85,91438 | 4,08562 | 0,18952 | 5,51678 | 0,2527 | 0,0135 | 2,65324 | 0,09161 | 1,333388541 |
| 2,67 | 2,67675 | 85,92963 | 4,07037 | 0,18952 | 5,53675 | 0,2537 | 0,0135 | 2,66327 | 0,09162 | 1,338375881 |
| 2,68 | 2,68673 | 85,94477 | 4,05523 | 0,18952 | 5,55673 | 0,2546 | 0,0134 | 2,67329 | 0,09164 | 1,343363316 |
| 2,69 | 2,69670 | 85,95980 | 4,04020 | 0,18953 | 5,57670 | 0,2556 | 0,0134 | 2,68331 | 0,09165 | 1,348350845 |
| 2,7 | 2,70668 | 85,97471 | 4,02529 | 0,18953 | 5,59668 | 0,2565 | 0,0133 | 2,69334 | 0,09166 | 1,353338465 |
| 2,71 | 2,71665 | 85,98952 | 4,01048 | 0,18953 | 5,61665 | 0,2575 | 0,0133 | 2,70336 | 0,09167 | 1,358326176 |
| 2,72 | 2,72663 | 86,00421 | 3,99579 | 0,18954 | 5,63663 | 0,2584 | 0,0132 | 2,71339 | 0,09169 | 1,363313977 |

c = ?

a = 0,19

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 2,73 | 2,73660 | 86,01880 | 3,98120 | 0,18954 | 5,65660 | 0,2594 | 0,0132 | 2,72341 | 0,0917 | 1,368301867 |
| 2,74 | 2,74658 | 86,03328 | 3,96672 | 0,18954 | 5,67658 | 0,2603 | 0,0131 | 2,73344 | 0,09171 | 1,373289846 |
| 2,75 | 2,75656 | 86,04766 | 3,95234 | 0,18955 | 5,69656 | 0,2613 | 0,0131 | 2,74346 | 0,09172 | 1,378277911 |
| 2,76 | 2,76653 | 86,06194 | 3,93806 | 0,18955 | 5,71653 | 0,2622 | 0,013 | 2,75348 | 0,09173 | 1,383266063 |
| 2,77 | 2,77651 | 86,07611 | 3,92389 | 0,18955 | 5,73651 | 0,2632 | 0,013 | 2,76351 | 0,09175 | 1,388254299 |
| 2,78 | 2,78649 | 86,09018 | 3,90982 | 0,18956 | 5,75649 | 0,2641 | 0,013 | 2,77353 | 0,09176 | 1,393242621 |
| 2,79 | 2,79646 | 86,10415 | 3,89585 | 0,18956 | 5,77646 | 0,2651 | 0,0129 | 2,78355 | 0,09177 | 1,398231025 |
| 2,8 | 2,80644 | 86,11802 | 3,88198 | 0,18956 | 5,79644 | 0,2660 | 0,0129 | 2,79358 | 0,09178 | 1,403219512 |
| 2,81 | 2,81642 | 86,13180 | 3,86820 | 0,18957 | 5,81642 | 0,2670 | 0,0128 | 2,80360 | 0,09179 | 1,408208081 |
| 2,82 | 2,82639 | 86,14547 | 3,85453 | 0,18957 | 5,83639 | 0,2679 | 0,0128 | 2,81362 | 0,0918 | 1,413196731 |
| 2,83 | 2,83637 | 86,15905 | 3,84095 | 0,18957 | 5,85637 | 0,2689 | 0,0127 | 2,82364 | 0,09181 | 1,41818546 |
| 2,84 | 2,84635 | 86,17254 | 3,82746 | 0,18958 | 5,87635 | 0,2698 | 0,0127 | 2,83367 | 0,09183 | 1,423174269 |
| 2,85 | 2,85633 | 86,18593 | 3,81407 | 0,18958 | 5,89633 | 0,2708 | 0,0126 | 2,84369 | 0,09184 | 1,428163156 |
| 2,86 | 2,86630 | 86,19922 | 3,80078 | 0,18958 | 5,91630 | 0,2717 | 0,0126 | 2,85371 | 0,09185 | 1,43315212 |
| 2,87 | 2,87628 | 86,21243 | 3,78757 | 0,18959 | 5,93628 | 0,2727 | 0,0126 | 2,86373 | 0,09186 | 1,438141161 |
| 2,88 | 2,88626 | 86,22554 | 3,77446 | 0,18959 | 5,95626 | 0,2736 | 0,0125 | 2,87375 | 0,09187 | 1,443130278 |
| 2,89 | 2,89624 | 86,23856 | 3,76144 | 0,18959 | 5,97624 | 0,2746 | 0,0125 | 2,88377 | 0,09188 | 1,44811947 |
| 2,9 | 2,90622 | 86,25150 | 3,74850 | 0,18959 | 5,99622 | 0,2755 | 0,0124 | 2,89380 | 0,09189 | 1,453108736 |
| 2,91 | 2,91620 | 86,26434 | 3,73566 | 0,18960 | 6,01620 | 0,2765 | 0,0124 | 2,90382 | 0,0919 | 1,458098076 |
| 2,92 | 2,92617 | 86,27710 | 3,72290 | 0,18960 | 6,03617 | 0,2774 | 0,0123 | 2,91384 | 0,09191 | 1,463087489 |
| 2,93 | 2,93615 | 86,28977 | 3,71023 | 0,18960 | 6,05615 | 0,2784 | 0,0123 | 2,92386 | 0,09192 | 1,468076973 |
| 2,94 | 2,94613 | 86,30235 | 3,69765 | 0,18960 | 6,07613 | 0,2793 | 0,0123 | 2,93388 | 0,09193 | 1,473066529 |
| 2,95 | 2,95611 | 86,31485 | 3,68515 | 0,18961 | 6,09611 | 0,2803 | 0,0122 | 2,94390 | 0,09194 | 1,478056156 |
| 2,96 | 2,96609 | 86,32727 | 3,67273 | 0,18961 | 6,11609 | 0,2812 | 0,0122 | 2,95392 | 0,09195 | 1,483045852 |
| 2,97 | 2,97607 | 86,33960 | 3,66040 | 0,18961 | 6,13607 | 0,2822 | 0,0121 | 2,96394 | 0,09196 | 1,488035618 |
| 2,98 | 2,98605 | 86,35185 | 3,64815 | 0,18961 | 6,15605 | 0,2831 | 0,0121 | 2,97396 | 0,09197 | 1,493025452 |
| 2,99 | 2,99603 | 86,36402 | 3,63598 | 0,18962 | 6,17603 | 0,2841 | 0,012 | 2,98398 | 0,09198 | 1,498015354 |
| 3 | 3,00601 | 86,37611 | 3,62389 | 0,18962 | 6,19601 | 0,2850 | 0,012 | 2,99400 | 0,09199 | 1,503005323 |
| 3,01 | 3,01599 | 86,38811 | 3,61189 | 0,18962 | 6,21599 | 0,2860 | 0,012 | 3,00402 | 0,092 | 1,507995358 |
| 3,02 | 3,02597 | 86,40004 | 3,59996 | 0,18963 | 6,23597 | 0,2869 | 0,0119 | 3,01404 | 0,09201 | 1,512985459 |
| 3,03 | 3,03595 | 86,41189 | 3,58811 | 0,18963 | 6,25595 | 0,2879 | 0,0119 | 3,02406 | 0,09202 | 1,517975626 |
| 3,04 | 3,04593 | 86,42367 | 3,57633 | 0,18963 | 6,27593 | 0,2888 | 0,0119 | 3,03408 | 0,09203 | 1,522965856 |
| 3,05 | 3,05591 | 86,43536 | 3,56464 | 0,18963 | 6,29591 | 0,2898 | 0,0118 | 3,04410 | 0,09204 | 1,527956151 |
| 3,06 | 3,06589 | 86,44698 | 3,55302 | 0,18963 | 6,31589 | 0,2907 | 0,0118 | 3,05412 | 0,09205 | 1,532946509 |
| 3,07 | 3,07587 | 86,45852 | 3,54148 | 0,18964 | 6,33587 | 0,2917 | 0,0117 | 3,06414 | 0,09206 | 1,53793693 |
| 3,08 | 3,08585 | 86,46999 | 3,53001 | 0,18964 | 6,35585 | 0,2926 | 0,0117 | 3,07416 | 0,09207 | 1,542927412 |
| 3,09 | 3,09584 | 86,48139 | 3,51861 | 0,18964 | 6,37584 | 0,2936 | 0,0117 | 3,08418 | 0,09208 | 1,547917956 |
| 3,1 | 3,10582 | 86,49271 | 3,50729 | 0,18964 | 6,39582 | 0,2945 | 0,0116 | 3,09419 | 0,09209 | 1,552908561 |
| 3,11 | 3,11580 | 86,50396 | 3,49604 | 0,18965 | 6,41580 | 0,2955 | 0,0116 | 3,10421 | 0,0921 | 1,557899227 |
| 3,12 | 3,12578 | 86,51514 | 3,48486 | 0,18965 | 6,43578 | 0,2964 | 0,0115 | 3,11423 | 0,09211 | 1,562889951 |
| 3,13 | 3,13576 | 86,52624 | 3,47376 | 0,18965 | 6,45576 | 0,2974 | 0,0115 | 3,12425 | 0,09212 | 1,567880735 |
| 3,14 | 3,14574 | 86,53728 | 3,46272 | 0,18965 | 6,47574 | 0,2983 | 0,0115 | 3,13427 | 0,09213 | 1,572871578 |
| 3,15 | 3,15572 | 86,54825 | 3,45175 | 0,18966 | 6,49572 | 0,2993 | 0,0114 | 3,14429 | 0,09214 | 1,577862478 |
| 3,16 | 3,16571 | 86,55914 | 3,44086 | 0,18966 | 6,51571 | 0,3002 | 0,0114 | 3,15430 | 0,09215 | 1,582853436 |
| 3,17 | 3,17569 | 86,56997 | 3,43003 | 0,18966 | 6,53569 | 0,3012 | 0,0114 | 3,16432 | 0,09216 | 1,587844451 |
| 3,18 | 3,18567 | 86,58073 | 3,41927 | 0,18966 | 6,55567 | 0,3021 | 0,0113 | 3,17434 | 0,09216 | 1,592835522 |
| 3,19 | 3,19565 | 86,59143 | 3,40857 | 0,18966 | 6,57565 | 0,3031 | 0,0113 | 3,18436 | 0,09217 | 1,597826649 |
| 3,2 | 3,20564 | 86,60205 | 3,39795 | 0,18967 | 6,59564 | 0,3040 | 0,0113 | 3,19437 | 0,09218 | 1,602817831 |
| 3,21 | 3,21562 | 86,61261 | 3,38739 | 0,18967 | 6,61562 | 0,3050 | 0,0112 | 3,20439 | 0,09219 | 1,607809068 |
| 3,22 | 3,22560 | 86,62311 | 3,37689 | 0,18967 | 6,63560 | 0,3059 | 0,0112 | 3,21441 | 0,0922 | 1,61280036 |
| 3,23 | 3,23558 | 86,63354 | 3,36646 | 0,18967 | 6,65558 | 0,3069 | 0,0112 | 3,22443 | 0,09221 | 1,617791705 |
| 3,24 | 3,24557 | 86,64391 | 3,35609 | 0,18967 | 6,67557 | 0,3078 | 0,0111 | 3,23444 | 0,09222 | 1,622783103 |
| 3,25 | 3,25555 | 86,65421 | 3,34579 | 0,18968 | 6,69555 | 0,3088 | 0,0111 | 3,24446 | 0,09223 | 1,627774554 |
| 3,26 | 3,26553 | 86,66445 | 3,33555 | 0,18968 | 6,71553 | 0,3097 | 0,0111 | 3,25448 | 0,09223 | 1,632766058 |
| 3,27 | 3,27552 | 86,67463 | 3,32537 | 0,18968 | 6,73552 | 0,3107 | 0,011 | 3,26449 | 0,09224 | 1,637757613 |
| 3,28 | 3,28550 | 86,68474 | 3,31526 | 0,18968 | 6,75550 | 0,3116 | 0,011 | 3,27451 | 0,09225 | 1,64274922 |
| 3,29 | 3,29548 | 86,69480 | 3,30520 | 0,18968 | 6,77548 | 0,3126 | 0,011 | 3,28453 | 0,09226 | 1,647740878 |
| 3,3 | 3,30547 | 86,70479 | 3,29521 | 0,18969 | 6,79547 | 0,3135 | 0,0109 | 3,29454 | 0,09227 | 1,652732586 |
| 3,31 | 3,31545 | 86,71472 | 3,28528 | 0,18969 | 6,81545 | 0,3145 | 0,0109 | 3,30456 | 0,09228 | 1,657724344 |
| 3,32 | 3,32543 | 86,72460 | 3,27540 | 0,18969 | 6,83543 | 0,3154 | 0,0109 | 3,31458 | 0,09228 | 1,662716151 |
| 3,33 | 3,33542 | 86,73441 | 3,26559 | 0,18969 | 6,85542 | 0,3164 | 0,0108 | 3,32459 | 0,09229 | 1,667708008 |
| 3,34 | 3,34540 | 86,74417 | 3,25583 | 0,18969 | 6,87540 | 0,3173 | 0,0108 | 3,33461 | 0,0923 | 1,672699913 |
| 3,35 | 3,35538 | 86,75387 | 3,24613 | 0,18970 | 6,89538 | 0,3183 | 0,0108 | 3,34462 | 0,09231 | 1,677691867 |
| 3,36 | 3,36537 | 86,76351 | 3,23649 | 0,18970 | 6,91537 | 0,3192 | 0,0107 | 3,35464 | 0,09232 | 1,682683868 |
| 3,37 | 3,37535 | 86,77309 | 3,22691 | 0,18970 | 6,93535 | 0,3202 | 0,0107 | 3,36466 | 0,09232 | 1,687675917 |
| 3,38 | 3,38534 | 86,78262 | 3,21738 | 0,18970 | 6,95534 | 0,3211 | 0,0107 | 3,37467 | 0,09233 | 1,692668012 |

c = ?

a = 0,19

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 3,39 | 3,39532 | 86,79209 | 3,20791 | 0,18970 | 6,97532 | 0,3221 | 0,0106 | 3,38469 | 0,09234 | 1,697660154 |
| 3,4 | 3,40530 | 86,80150 | 3,19850 | 0,18970 | 6,99530 | 0,3230 | 0,0106 | 3,39470 | 0,09235 | 1,702652343 |
| 3,41 | 3,41529 | 86,81086 | 3,18914 | 0,18971 | 7,01529 | 0,3240 | 0,0106 | 3,40472 | 0,09236 | 1,707644577 |
| 3,42 | 3,42527 | 86,82017 | 3,17983 | 0,18971 | 7,03527 | 0,3249 | 0,0105 | 3,41473 | 0,09236 | 1,712636856 |
| 3,43 | 3,43526 | 86,82942 | 3,17058 | 0,18971 | 7,05526 | 0,3259 | 0,0105 | 3,42475 | 0,09237 | 1,71762918 |
| 3,44 | 3,44524 | 86,83862 | 3,16138 | 0,18971 | 7,07524 | 0,3268 | 0,0105 | 3,43476 | 0,09238 | 1,722621549 |
| 3,45 | 3,45523 | 86,84776 | 3,15224 | 0,18971 | 7,09523 | 0,3278 | 0,0104 | 3,44478 | 0,09239 | 1,727613962 |
| 3,46 | 3,46521 | 86,85686 | 3,14314 | 0,18971 | 7,11521 | 0,3287 | 0,0104 | 3,45480 | 0,09239 | 1,732606418 |
| 3,47 | 3,47520 | 86,86590 | 3,13410 | 0,18972 | 7,13520 | 0,3297 | 0,0104 | 3,46481 | 0,0924 | 1,737598918 |
| 3,48 | 3,48518 | 86,87488 | 3,12512 | 0,18972 | 7,15518 | 0,3306 | 0,0104 | 3,47482 | 0,09241 | 1,742591461 |
| 3,49 | 3,49517 | 86,88382 | 3,11618 | 0,18972 | 7,17517 | 0,3316 | 0,0103 | 3,48484 | 0,09242 | 1,747584047 |
| 3,5 | 3,50515 | 86,89271 | 3,10729 | 0,18972 | 7,19515 | 0,3325 | 0,0103 | 3,49485 | 0,09242 | 1,752576674 |
| 3,51 | 3,51514 | 86,90154 | 3,09846 | 0,18972 | 7,21514 | 0,3335 | 0,0103 | 3,50487 | 0,09243 | 1,757569344 |
| 3,52 | 3,52512 | 86,91033 | 3,08967 | 0,18972 | 7,23512 | 0,3344 | 0,0102 | 3,51488 | 0,09244 | 1,762562056 |
| 3,53 | 3,53511 | 86,91906 | 3,08094 | 0,18973 | 7,25511 | 0,3354 | 0,0102 | 3,52490 | 0,09245 | 1,767554808 |
| 3,54 | 3,54510 | 86,92775 | 3,07225 | 0,18973 | 7,27510 | 0,3363 | 0,0102 | 3,53491 | 0,09245 | 1,772547602 |
| 3,55 | 3,55508 | 86,93639 | 3,06361 | 0,18973 | 7,29508 | 0,3373 | 0,0102 | 3,54493 | 0,09246 | 1,777540436 |
| 3,56 | 3,56507 | 86,94498 | 3,05502 | 0,18973 | 7,31507 | 0,3382 | 0,0101 | 3,55494 | 0,09247 | 1,782533331 |
| 3,57 | 3,57505 | 86,95352 | 3,04648 | 0,18973 | 7,33505 | 0,3392 | 0,0101 | 3,56495 | 0,09247 | 1,787526224 |
| 3,58 | 3,58504 | 86,96201 | 3,03799 | 0,18973 | 7,35504 | 0,3401 | 0,0101 | 3,57497 | 0,09248 | 1,792519177 |
| 3,59 | 3,59502 | 86,97046 | 3,02954 | 0,18973 | 7,37502 | 0,3411 | 0,01 | 3,58498 | 0,09249 | 1,79751217 |
| 3,6 | 3,60501 | 86,97886 | 3,02114 | 0,18974 | 7,39501 | 0,3420 | 0,01 | 3,59500 | 0,09249 | 1,802505201 |
| 3,61 | 3,61500 | 86,98721 | 3,01279 | 0,18974 | 7,41500 | 0,3429 | 0,01 | 3,60501 | 0,0925 | 1,807498271 |
| 3,62 | 3,62498 | 86,99552 | 3,00448 | 0,18974 | 7,43498 | 0,3439 | 0,01 | 3,61502 | 0,09251 | 1,812491379 |
| 3,63 | 3,63497 | 87,00378 | 2,99622 | 0,18974 | 7,45497 | 0,3449 | 0,0099 | 3,62504 | 0,09252 | 1,817484525 |
| 3,64 | 3,64496 | 87,01200 | 2,98800 | 0,18974 | 7,47496 | 0,3458 | 0,0099 | 3,63505 | 0,09252 | 1,822477709 |
| 3,65 | 3,65494 | 87,02017 | 2,97983 | 0,18974 | 7,49494 | 0,3467 | 0,0099 | 3,64506 | 0,09253 | 1,82747093 |
| 3,66 | 3,66493 | 87,02830 | 2,97170 | 0,18974 | 7,51493 | 0,3477 | 0,0099 | 3,65508 | 0,09254 | 1,832464188 |
| 3,67 | 3,67491 | 87,03638 | 2,96362 | 0,18975 | 7,53491 | 0,3486 | 0,0098 | 3,66509 | 0,09254 | 1,837457483 |
| 3,68 | 3,68490 | 87,04442 | 2,95558 | 0,18975 | 7,55490 | 0,3496 | 0,0098 | 3,67510 | 0,09255 | 1,842450813 |
| 3,69 | 3,69489 | 87,05241 | 2,94759 | 0,18975 | 7,57489 | 0,3505 | 0,0098 | 3,68512 | 0,09256 | 1,84744418 |
| 3,7 | 3,70488 | 87,06037 | 2,93963 | 0,18975 | 7,59488 | 0,3515 | 0,0097 | 3,69513 | 0,09256 | 1,852437583 |
| 3,71 | 3,71486 | 87,06828 | 2,93172 | 0,18975 | 7,61486 | 0,3524 | 0,0097 | 3,70514 | 0,09257 | 1,857431022 |
| 3,72 | 3,72485 | 87,07614 | 2,92386 | 0,18975 | 7,63485 | 0,3534 | 0,0097 | 3,71516 | 0,09258 | 1,862424495 |
| 3,73 | 3,73484 | 87,08397 | 2,91603 | 0,18975 | 7,65484 | 0,3543 | 0,0097 | 3,72517 | 0,09258 | 1,867418004 |
| 3,74 | 3,74482 | 87,09175 | 2,90825 | 0,18976 | 7,67482 | 0,3553 | 0,0096 | 3,73518 | 0,09259 | 1,872411547 |
| 3,75 | 3,75481 | 87,09949 | 2,90051 | 0,18976 | 7,69481 | 0,3562 | 0,0096 | 3,74520 | 0,09259 | 1,877405124 |
| 3,76 | 3,76480 | 87,10720 | 2,89280 | 0,18976 | 7,71480 | 0,3572 | 0,0096 | 3,75521 | 0,0926 | 1,882398736 |
| 3,77 | 3,77478 | 87,11486 | 2,88514 | 0,18976 | 7,73478 | 0,3581 | 0,0096 | 3,76522 | 0,09261 | 1,887392381 |
| 3,78 | 3,78477 | 87,12248 | 2,87752 | 0,18976 | 7,75477 | 0,3591 | 0,0095 | 3,77523 | 0,09261 | 1,89238606 |
| 3,79 | 3,79476 | 87,13005 | 2,86995 | 0,18976 | 7,77476 | 0,3600 | 0,0095 | 3,78525 | 0,09262 | 1,897379772 |
| 3,8 | 3,80475 | 87,13759 | 2,86241 | 0,18976 | 7,79475 | 0,3610 | 0,0095 | 3,79526 | 0,09263 | 1,902373517 |
| 3,81 | 3,81473 | 87,14510 | 2,85490 | 0,18976 | 7,81473 | 0,3619 | 0,0095 | 3,80527 | 0,09263 | 1,907367296 |
| 3,82 | 3,82472 | 87,15256 | 2,84744 | 0,18977 | 7,83472 | 0,3629 | 0,0094 | 3,81528 | 0,09264 | 1,912361106 |
| 3,83 | 3,83471 | 87,15998 | 2,84002 | 0,18977 | 7,85471 | 0,3638 | 0,0094 | 3,82530 | 0,09265 | 1,917354949 |
| 3,84 | 3,84470 | 87,16736 | 2,83264 | 0,18977 | 7,87470 | 0,3648 | 0,0094 | 3,83531 | 0,09265 | 1,922348824 |
| 3,85 | 3,85469 | 87,17471 | 2,82529 | 0,18977 | 7,89469 | 0,3657 | 0,0094 | 3,84532 | 0,09266 | 1,92734273 |
| 3,86 | 3,86467 | 87,18202 | 2,81798 | 0,18977 | 7,91467 | 0,3667 | 0,0093 | 3,85533 | 0,09266 | 1,932336668 |
| 3,87 | 3,87466 | 87,18929 | 2,81071 | 0,18977 | 7,93466 | 0,3676 | 0,0093 | 3,86534 | 0,09267 | 1,937330638 |
| 3,88 | 3,88465 | 87,19652 | 2,80348 | 0,18977 | 7,95465 | 0,3686 | 0,0093 | 3,87536 | 0,09268 | 1,942324638 |
| 3,89 | 3,89464 | 87,20371 | 2,79629 | 0,18977 | 7,97464 | 0,3695 | 0,0093 | 3,88537 | 0,09268 | 1,947318669 |
| 3,9 | 3,90463 | 87,21087 | 2,78913 | 0,18977 | 7,99463 | 0,3705 | 0,0092 | 3,89538 | 0,09269 | 1,952312731 |
| 3,91 | 3,91461 | 87,21799 | 2,78201 | 0,18978 | 8,01461 | 0,3714 | 0,0092 | 3,90539 | 0,09269 | 1,957306823 |
| 3,92 | 3,92460 | 87,22508 | 2,77492 | 0,18978 | 8,03460 | 0,3724 | 0,0092 | 3,91540 | 0,0927 | 1,962300945 |
| 3,93 | 3,93459 | 87,23213 | 2,76787 | 0,18978 | 8,05459 | 0,3733 | 0,0092 | 3,92542 | 0,0927 | 1,967295097 |
| 3,94 | 3,94458 | 87,23914 | 2,76086 | 0,18978 | 8,07458 | 0,3743 | 0,0092 | 3,93543 | 0,09271 | 1,972289279 |
| 3,95 | 3,95457 | 87,24612 | 2,75388 | 0,18978 | 8,09457 | 0,3752 | 0,0091 | 3,94544 | 0,09272 | 1,97728349 |
| 3,96 | 3,96456 | 87,25307 | 2,74693 | 0,18978 | 8,11456 | 0,3762 | 0,0091 | 3,95545 | 0,09272 | 1,98227773 |
| 3,97 | 3,97454 | 87,25998 | 2,74002 | 0,18978 | 8,13454 | 0,3771 | 0,0091 | 3,96546 | 0,09273 | 1,987272 |
| 3,98 | 3,98453 | 87,26685 | 2,73315 | 0,18978 | 8,15453 | 0,3781 | 0,0091 | 3,97547 | 0,09273 | 1,992266297 |
| 3,99 | 3,99452 | 87,27369 | 2,72631 | 0,18978 | 8,17452 | 0,3790 | 0,009 | 3,98548 | 0,09274 | 1,997260624 |
| 4 | 4,00451 | 87,28049 | 2,71951 | 0,18979 | 8,19451 | 0,3800 | 0,009 | 3,99550 | 0,09275 | 2,002254979 |
| 4,01 | 4,01450 | 87,28727 | 2,71273 | 0,18979 | 8,21450 | 0,3809 | 0,009 | 4,00551 | 0,09275 | 2,007249362 |
| 4,02 | 4,02449 | 87,29400 | 2,70600 | 0,18979 | 8,23449 | 0,3819 | 0,009 | 4,01552 | 0,09276 | 2,012243773 |
| 4,03 | 4,03448 | 87,30071 | 2,69929 | 0,18979 | 8,25448 | 0,3828 | 0,0089 | 4,02553 | 0,09276 | 2,017238211 |

c = ?

a = 0,19

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 4,04 | 4,04447 | 87,30738 | 2,69262 | 0,18979 | 8,27447 | 0,3838 | 0,0089 | 4,03554 | 0,09277 | 2,022232677 |
| 4,05 | 4,05445 | 87,31402 | 2,68598 | 0,18979 | 8,29445 | 0,3848 | 0,0089 | 4,04555 | 0,09277 | 2,02722717 |
| 4,06 | 4,06444 | 87,32063 | 2,67937 | 0,18979 | 8,31444 | 0,3857 | 0,0089 | 4,05556 | 0,09278 | 2,032221691 |
| 4,07 | 4,07443 | 87,32720 | 2,67280 | 0,18979 | 8,33443 | 0,3867 | 0,0089 | 4,06557 | 0,09278 | 2,037216238 |
| 4,08 | 4,08442 | 87,33374 | 2,66626 | 0,18979 | 8,35442 | 0,3876 | 0,0088 | 4,07558 | 0,09279 | 2,042210812 |
| 4,09 | 4,09441 | 87,34025 | 2,65975 | 0,18980 | 8,37441 | 0,3886 | 0,0088 | 4,08559 | 0,09279 | 2,047205412 |
| 4,1 | 4,10440 | 87,34673 | 2,65327 | 0,18980 | 8,39440 | 0,3895 | 0,0088 | 4,09560 | 0,0928 | 2,052200039 |
| 4,11 | 4,11439 | 87,35317 | 2,64683 | 0,18980 | 8,41439 | 0,3905 | 0,0088 | 4,10562 | 0,09281 | 2,057194692 |
| 4,12 | 4,12438 | 87,35959 | 2,64041 | 0,18980 | 8,43438 | 0,3914 | 0,0088 | 4,11563 | 0,09281 | 2,062189371 |
| 4,13 | 4,13437 | 87,36597 | 2,63403 | 0,18980 | 8,45437 | 0,3924 | 0,0087 | 4,12564 | 0,09282 | 2,067184075 |
| 4,14 | 4,14436 | 87,37233 | 2,62767 | 0,18980 | 8,47436 | 0,3933 | 0,0087 | 4,13565 | 0,09282 | 2,072178805 |
| 4,15 | 4,15435 | 87,37865 | 2,62135 | 0,18980 | 8,49435 | 0,3943 | 0,0087 | 4,14566 | 0,09283 | 2,07717356 |
| 4,16 | 4,16434 | 87,38494 | 2,61506 | 0,18980 | 8,51434 | 0,3952 | 0,0087 | 4,15567 | 0,09283 | 2,082168341 |
| 4,17 | 4,17433 | 87,39121 | 2,60879 | 0,18980 | 8,53433 | 0,3962 | 0,0086 | 4,16568 | 0,09284 | 2,087163146 |
| 4,18 | 4,18432 | 87,39744 | 2,60256 | 0,18980 | 8,55432 | 0,3971 | 0,0086 | 4,17569 | 0,09284 | 2,092157977 |
| 4,19 | 4,19431 | 87,40364 | 2,59636 | 0,18980 | 8,57431 | 0,3981 | 0,0086 | 4,18570 | 0,09285 | 2,097152832 |
| 4,2 | 4,20430 | 87,40981 | 2,59019 | 0,18981 | 8,59430 | 0,3990 | 0,0086 | 4,19571 | 0,09285 | 2,102147711 |
| 4,21 | 4,21429 | 87,41596 | 2,58404 | 0,18981 | 8,61429 | 0,4000 | 0,0086 | 4,20572 | 0,09286 | 2,107142615 |
| 4,22 | 4,22428 | 87,42207 | 2,57793 | 0,18981 | 8,63428 | 0,4009 | 0,0085 | 4,21573 | 0,09286 | 2,112137543 |
| 4,23 | 4,23426 | 87,42816 | 2,57184 | 0,18981 | 8,65426 | 0,4019 | 0,0085 | 4,22574 | 0,09287 | 2,117132495 |
| 4,24 | 4,24425 | 87,43422 | 2,56578 | 0,18981 | 8,67425 | 0,4028 | 0,0085 | 4,23575 | 0,09287 | 2,12212747 |
| 4,25 | 4,25424 | 87,44025 | 2,55975 | 0,18981 | 8,69424 | 0,4038 | 0,0085 | 4,24576 | 0,09288 | 2,127122469 |
| 4,26 | 4,26423 | 87,44625 | 2,55375 | 0,18981 | 8,71423 | 0,4047 | 0,0085 | 4,25577 | 0,09288 | 2,132117492 |
| 4,27 | 4,27423 | 87,45222 | 2,54778 | 0,18981 | 8,73423 | 0,4057 | 0,0084 | 4,26578 | 0,09289 | 2,137112538 |
| 4,28 | 4,28422 | 87,45816 | 2,54184 | 0,18981 | 8,75422 | 0,4066 | 0,0084 | 4,27579 | 0,09289 | 2,142107607 |
| 4,29 | 4,29421 | 87,46408 | 2,53592 | 0,18981 | 8,77421 | 0,4075 | 0,0084 | 4,28580 | 0,0929 | 2,147102699 |
| 4,3 | 4,30420 | 87,46997 | 2,53003 | 0,18981 | 8,79420 | 0,4085 | 0,0084 | 4,29581 | 0,0929 | 2,152097814 |
| 4,31 | 4,31419 | 87,47583 | 2,52417 | 0,18982 | 8,81419 | 0,4094 | 0,0084 | 4,30582 | 0,09291 | 2,157092951 |
| 4,32 | 4,32418 | 87,48167 | 2,51833 | 0,18982 | 8,83418 | 0,4104 | 0,0083 | 4,31583 | 0,09291 | 2,162088111 |
| 4,33 | 4,33417 | 87,48748 | 2,51252 | 0,18982 | 8,85417 | 0,4113 | 0,0083 | 4,32584 | 0,09292 | 2,167083293 |
| 4,34 | 4,34416 | 87,49326 | 2,50674 | 0,18982 | 8,87416 | 0,4123 | 0,0083 | 4,33585 | 0,09292 | 2,172078498 |
| 4,35 | 4,35415 | 87,49902 | 2,50098 | 0,18982 | 8,89415 | 0,4132 | 0,0083 | 4,34586 | 0,09293 | 2,177073724 |
| 4,36 | 4,36414 | 87,50474 | 2,49526 | 0,18982 | 8,91414 | 0,4142 | 0,0083 | 4,35587 | 0,09293 | 2,182068972 |
| 4,37 | 4,37413 | 87,51045 | 2,48955 | 0,18982 | 8,93413 | 0,4151 | 0,0083 | 4,36588 | 0,09294 | 2,187064242 |
| 4,38 | 4,38412 | 87,51612 | 2,48388 | 0,18982 | 8,95412 | 0,4161 | 0,0082 | 4,37588 | 0,09294 | 2,192059534 |
| 4,39 | 4,39411 | 87,52177 | 2,47823 | 0,18982 | 8,97411 | 0,4170 | 0,0082 | 4,38589 | 0,09295 | 2,197054847 |
| 4,4 | 4,40410 | 87,52740 | 2,47260 | 0,18982 | 8,99410 | 0,4180 | 0,0082 | 4,39590 | 0,09295 | 2,202050181 |
| 4,41 | 4,41409 | 87,53300 | 2,46700 | 0,18982 | 9,01409 | 0,4189 | 0,0082 | 4,40591 | 0,09295 | 2,207045536 |
| 4,42 | 4,42408 | 87,53857 | 2,46143 | 0,18982 | 9,03408 | 0,4199 | 0,0082 | 4,41592 | 0,09296 | 2,212040913 |
| 4,43 | 4,43407 | 87,54412 | 2,45588 | 0,18983 | 9,05407 | 0,4208 | 0,0081 | 4,42593 | 0,09296 | 2,21703631 |
| 4,44 | 4,44406 | 87,54965 | 2,45035 | 0,18983 | 9,07406 | 0,4218 | 0,0081 | 4,43594 | 0,09297 | 2,222031728 |
| 4,45 | 4,45405 | 87,55515 | 2,44485 | 0,18983 | 9,09405 | 0,4227 | 0,0081 | 4,44595 | 0,09297 | 2,227027166 |
| 4,46 | 4,46405 | 87,56062 | 2,43938 | 0,18983 | 9,11405 | 0,4237 | 0,0081 | 4,45596 | 0,09298 | 2,232022625 |
| 4,47 | 4,47404 | 87,56607 | 2,43393 | 0,18983 | 9,13404 | 0,4246 | 0,0081 | 4,46597 | 0,09298 | 2,237018105 |
| 4,48 | 4,48403 | 87,57150 | 2,42850 | 0,18983 | 9,15403 | 0,4256 | 0,0081 | 4,47598 | 0,09299 | 2,242013604 |
| 4,49 | 4,49402 | 87,57690 | 2,42310 | 0,18983 | 9,17402 | 0,4265 | 0,008 | 4,48599 | 0,09299 | 2,247009123 |
| 4,5 | 4,50401 | 87,58228 | 2,41772 | 0,18983 | 9,19401 | 0,4275 | 0,008 | 4,49599 | 0,093 | 2,252004663 |
| 4,51 | 4,51400 | 87,58764 | 2,41236 | 0,18983 | 9,21400 | 0,4284 | 0,008 | 4,50600 | 0,093 | 2,257000222 |
| 4,52 | 4,52399 | 87,59297 | 2,40703 | 0,18983 | 9,23399 | 0,4294 | 0,008 | 4,51601 | 0,093 | 2,2619958 |
| 4,53 | 4,53398 | 87,59827 | 2,40173 | 0,18983 | 9,25398 | 0,4303 | 0,008 | 4,52602 | 0,09301 | 2,266991398 |
| 4,54 | 4,54397 | 87,60356 | 2,39644 | 0,18983 | 9,27397 | 0,4313 | 0,0079 | 4,53603 | 0,09301 | 2,271987016 |
| 4,55 | 4,55397 | 87,60882 | 2,39118 | 0,18983 | 9,29397 | 0,4322 | 0,0079 | 4,54604 | 0,09302 | 2,276982653 |
| 4,56 | 4,56396 | 87,61406 | 2,38594 | 0,18984 | 9,31396 | 0,4332 | 0,0079 | 4,55605 | 0,09302 | 2,281978308 |
| 4,57 | 4,57395 | 87,61927 | 2,38073 | 0,18984 | 9,33395 | 0,4341 | 0,0079 | 4,56606 | 0,09303 | 2,286973983 |
| 4,58 | 4,58394 | 87,62446 | 2,37554 | 0,18984 | 9,35394 | 0,4351 | 0,0079 | 4,57606 | 0,09303 | 2,291969677 |
| 4,59 | 4,59393 | 87,62963 | 2,37037 | 0,18984 | 9,37393 | 0,4360 | 0,0079 | 4,58607 | 0,09303 | 2,296965389 |
| 4,6 | 4,60392 | 87,63478 | 2,36522 | 0,18984 | 9,39392 | 0,4370 | 0,0078 | 4,59608 | 0,09304 | 2,301961112 |
| 4,61 | 4,61391 | 87,63990 | 2,36010 | 0,18984 | 9,41391 | 0,4379 | 0,0078 | 4,60609 | 0,09304 | 2,30695687 |
| 4,62 | 4,62391 | 87,64501 | 2,35499 | 0,18984 | 9,43391 | 0,4389 | 0,0078 | 4,61610 | 0,09305 | 2,311952638 |
| 4,63 | 4,63390 | 87,65009 | 2,34991 | 0,18984 | 9,45390 | 0,4398 | 0,0078 | 4,62611 | 0,09305 | 2,316948424 |
| 4,64 | 4,64389 | 87,65515 | 2,34485 | 0,18984 | 9,47389 | 0,4408 | 0,0078 | 4,63611 | 0,09306 | 2,321944228 |
| 4,65 | 4,65388 | 87,66018 | 2,33982 | 0,18984 | 9,49388 | 0,4417 | 0,0078 | 4,64612 | 0,09306 | 2,326940051 |
| 4,66 | 4,66387 | 87,66520 | 2,33480 | 0,18984 | 9,51387 | 0,4427 | 0,0077 | 4,65613 | 0,09306 | 2,331935891 |
| 4,67 | 4,67386 | 87,67019 | 2,32981 | 0,18984 | 9,53386 | 0,4436 | 0,0077 | 4,66614 | 0,09307 | 2,336931749 |
| 4,68 | 4,68386 | 87,67517 | 2,32483 | 0,18984 | 9,55386 | 0,4446 | 0,0077 | 4,67615 | 0,09307 | 2,341927625 |
| 4,69 | 4,69385 | 87,68012 | 2,31988 | 0,18984 | 9,57385 | 0,4455 | 0,0077 | 4,68616 | 0,09308 | 2,346923518 |

c = ?

a = 0,19

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 4,7 | 4,70384 | 87,68505 | 2,31495 | 0,18984 | 9,59384 | 0,4465 | 0,0077 | 4,69616 | 0,09308 | 2,351919429 |
| 4,71 | 4,71383 | 87,68996 | 2,31004 | 0,18985 | 9,61383 | 0,4475 | 0,0077 | 4,70617 | 0,09308 | 2,356915357 |
| 4,72 | 4,72382 | 87,69485 | 2,30515 | 0,18985 | 9,63382 | 0,4484 | 0,0076 | 4,71618 | 0,09309 | 2,361911302 |
| 4,73 | 4,73381 | 87,69971 | 2,30029 | 0,18985 | 9,65381 | 0,4494 | 0,0076 | 4,72619 | 0,09309 | 2,366907265 |
| 4,74 | 4,74381 | 87,70456 | 2,29544 | 0,18985 | 9,67381 | 0,4503 | 0,0076 | 4,73620 | 0,0931 | 2,371903244 |
| 4,75 | 4,75380 | 87,70939 | 2,29061 | 0,18985 | 9,69380 | 0,4513 | 0,0076 | 4,74620 | 0,0931 | 2,376899241 |
| 4,76 | 4,76379 | 87,71420 | 2,28580 | 0,18985 | 9,71379 | 0,4522 | 0,0076 | 4,75621 | 0,0931 | 2,381895254 |
| 4,77 | 4,77378 | 87,71898 | 2,28102 | 0,18985 | 9,73378 | 0,4532 | 0,0076 | 4,76622 | 0,09311 | 2,386891284 |
| 4,78 | 4,78377 | 87,72375 | 2,27625 | 0,18985 | 9,75377 | 0,4541 | 0,0075 | 4,77623 | 0,09311 | 2,39188733 |
| 4,79 | 4,79377 | 87,72850 | 2,27150 | 0,18985 | 9,77377 | 0,4551 | 0,0075 | 4,78624 | 0,09312 | 2,396883393 |
| 4,8 | 4,80376 | 87,73323 | 2,26677 | 0,18985 | 9,79376 | 0,4560 | 0,0075 | 4,79624 | 0,09312 | 2,401879472 |
| 4,81 | 4,81375 | 87,73793 | 2,26207 | 0,18985 | 9,81375 | 0,4570 | 0,0075 | 4,80625 | 0,09312 | 2,406875568 |
| 4,82 | 4,82374 | 87,74262 | 2,25738 | 0,18985 | 9,83374 | 0,4579 | 0,0075 | 4,81626 | 0,09313 | 2,41187168 |
| 4,83 | 4,83374 | 87,74729 | 2,25271 | 0,18985 | 9,85374 | 0,4589 | 0,0075 | 4,82627 | 0,09313 | 2,416867808 |
| 4,84 | 4,84373 | 87,75194 | 2,24806 | 0,18985 | 9,87373 | 0,4598 | 0,0075 | 4,83627 | 0,09314 | 2,421863952 |
| 4,85 | 4,85372 | 87,75657 | 2,24343 | 0,18985 | 9,89372 | 0,4608 | 0,0074 | 4,84628 | 0,09314 | 2,426860111 |
| 4,86 | 4,86371 | 87,76118 | 2,23882 | 0,18985 | 9,91371 | 0,4617 | 0,0074 | 4,85629 | 0,09314 | 2,431856287 |
| 4,87 | 4,87370 | 87,76577 | 2,23423 | 0,18986 | 9,93370 | 0,4627 | 0,0074 | 4,86630 | 0,09315 | 2,436852478 |
| 4,88 | 4,88370 | 87,77035 | 2,22965 | 0,18986 | 9,95370 | 0,4636 | 0,0074 | 4,87631 | 0,09315 | 2,441848685 |
| 4,89 | 4,89369 | 87,77490 | 2,22510 | 0,18986 | 9,97369 | 0,4646 | 0,0074 | 4,88631 | 0,09316 | 2,446844907 |
| 4,9 | 4,90368 | 87,77944 | 2,22056 | 0,18986 | 9,99368 | 0,4655 | 0,0074 | 4,89632 | 0,09316 | 2,451841145 |
| 4,91 | 4,91367 | 87,78396 | 2,21604 | 0,18986 | 10,01367 | 0,4665 | 0,0073 | 4,90633 | 0,09316 | 2,456837398 |
| 4,92 | 4,92367 | 87,78846 | 2,21154 | 0,18986 | 10,03367 | 0,4674 | 0,0073 | 4,91634 | 0,09317 | 2,461833666 |
| 4,93 | 4,93366 | 87,79294 | 2,20706 | 0,18986 | 10,05366 | 0,4684 | 0,0073 | 4,92634 | 0,09317 | 2,46682995 |
| 4,94 | 4,94365 | 87,79740 | 2,20260 | 0,18986 | 10,07365 | 0,4693 | 0,0073 | 4,93635 | 0,09317 | 2,471826248 |
| 4,95 | 4,95365 | 87,80185 | 2,19815 | 0,18986 | 10,09365 | 0,4702 | 0,0073 | 4,94636 | 0,09318 | 2,476822561 |
| 4,96 | 4,96364 | 87,80627 | 2,19373 | 0,18986 | 10,11364 | 0,4712 | 0,0073 | 4,95636 | 0,09318 | 2,481818889 |
| 4,97 | 4,97363 | 87,81068 | 2,18932 | 0,18986 | 10,13363 | 0,4721 | 0,0073 | 4,96637 | 0,09318 | 2,486815232 |
| 4,98 | 4,98362 | 87,81508 | 2,18492 | 0,18986 | 10,15362 | 0,4731 | 0,0072 | 4,97638 | 0,09319 | 2,49181159 |
| 4,99 | 4,99362 | 87,81945 | 2,18055 | 0,18986 | 10,17362 | 0,4740 | 0,0072 | 4,98639 | 0,09319 | 2,496807962 |
| 5 | 5,00361 | 87,82381 | 2,17619 | 0,18986 | 10,19361 | 0,4750 | 0,0072 | 4,99639 | 0,0932 | 2,501804349 |
| 5,01 | 5,01360 | 87,82815 | 2,17185 | 0,18986 | 10,21360 | 0,4759 | 0,0072 | 5,00640 | 0,0932 | 2,50680075 |
| 5,02 | 5,02359 | 87,83247 | 2,16753 | 0,18986 | 10,23359 | 0,4769 | 0,0072 | 5,01641 | 0,0932 | 2,511797165 |
| 5,03 | 5,03359 | 87,83677 | 2,16323 | 0,18986 | 10,25359 | 0,4778 | 0,0072 | 5,02642 | 0,09321 | 2,516793595 |
| 5,04 | 5,04358 | 87,84106 | 2,15894 | 0,18987 | 10,27358 | 0,4788 | 0,0072 | 5,03642 | 0,09321 | 2,521790039 |
| 5,05 | 5,05357 | 87,84533 | 2,15467 | 0,18987 | 10,29357 | 0,4797 | 0,0071 | 5,04643 | 0,09321 | 2,526786497 |
| 5,06 | 5,06357 | 87,84959 | 2,15041 | 0,18987 | 10,31357 | 0,4807 | 0,0071 | 5,05644 | 0,09322 | 2,531782969 |
| 5,07 | 5,07356 | 87,85383 | 2,14617 | 0,18987 | 10,33356 | 0,4816 | 0,0071 | 5,06644 | 0,09322 | 2,536779454 |
| 5,08 | 5,08355 | 87,85805 | 2,14195 | 0,18987 | 10,35355 | 0,4826 | 0,0071 | 5,07645 | 0,09322 | 2,541775954 |
| 5,09 | 5,09354 | 87,86225 | 2,13775 | 0,18987 | 10,37354 | 0,4835 | 0,0071 | 5,08646 | 0,09323 | 2,546772467 |
| 5,1 | 5,10354 | 87,86644 | 2,13356 | 0,18987 | 10,39354 | 0,4845 | 0,0071 | 5,09646 | 0,09323 | 2,551768994 |
| 5,11 | 5,11353 | 87,87061 | 2,12939 | 0,18987 | 10,41353 | 0,4854 | 0,0071 | 5,10647 | 0,09323 | 2,556765535 |
| 5,12 | 5,12352 | 87,87476 | 2,12524 | 0,18987 | 10,43352 | 0,4864 | 0,007 | 5,11648 | 0,09324 | 2,561762089 |
| 5,13 | 5,13352 | 87,87890 | 2,12110 | 0,18987 | 10,45352 | 0,4873 | 0,007 | 5,12649 | 0,09324 | 2,566758656 |
| 5,14 | 5,14351 | 87,88303 | 2,11697 | 0,18987 | 10,47351 | 0,4883 | 0,007 | 5,13649 | 0,09324 | 2,571755237 |
| 5,15 | 5,15350 | 87,88713 | 2,11287 | 0,18987 | 10,49350 | 0,4892 | 0,007 | 5,14650 | 0,09325 | 2,576751831 |
| 5,16 | 5,16350 | 87,89122 | 2,10878 | 0,18987 | 10,51350 | 0,4902 | 0,007 | 5,15651 | 0,09325 | 2,581748439 |
| 5,17 | 5,17349 | 87,89530 | 2,10470 | 0,18987 | 10,53349 | 0,4911 | 0,007 | 5,16651 | 0,09325 | 2,586745059 |
| 5,18 | 5,18348 | 87,89936 | 2,10064 | 0,18987 | 10,55348 | 0,4921 | 0,007 | 5,17652 | 0,09326 | 2,591741692 |
| 5,19 | 5,19348 | 87,90340 | 2,09660 | 0,18987 | 10,57348 | 0,4930 | 0,007 | 5,18653 | 0,09326 | 2,596738339 |
| 5,2 | 5,20347 | 87,90743 | 2,09257 | 0,18987 | 10,59347 | 0,4940 | 0,0069 | 5,19653 | 0,09327 | 2,601734998 |
| 5,21 | 5,21346 | 87,91144 | 2,08856 | 0,18987 | 10,61346 | 0,4949 | 0,0069 | 5,20654 | 0,09327 | 2,60673167 |
| 5,22 | 5,22346 | 87,91544 | 2,08456 | 0,18987 | 10,63346 | 0,4959 | 0,0069 | 5,21655 | 0,09327 | 2,611728355 |
| 5,23 | 5,23345 | 87,91942 | 2,08058 | 0,18987 | 10,65345 | 0,4968 | 0,0069 | 5,22655 | 0,09327 | 2,616725052 |
| 5,24 | 5,24344 | 87,92339 | 2,07661 | 0,18988 | 10,67344 | 0,4978 | 0,0069 | 5,23656 | 0,09328 | 2,621721763 |
| 5,25 | 5,25344 | 87,92734 | 2,07266 | 0,18988 | 10,69344 | 0,4987 | 0,0069 | 5,24657 | 0,09328 | 2,626718485 |
| 5,26 | 5,26343 | 87,93128 | 2,06872 | 0,18988 | 10,71343 | 0,4997 | 0,0069 | 5,25657 | 0,09328 | 2,63171522 |
| 5,27 | 5,27342 | 87,93520 | 2,06480 | 0,18988 | 10,73342 | 0,5006 | 0,0068 | 5,26658 | 0,09329 | 2,636711968 |
| 5,28 | 5,28342 | 87,93911 | 2,06089 | 0,18988 | 10,75342 | 0,5016 | 0,0068 | 5,27658 | 0,09329 | 2,641708727 |
| 5,29 | 5,29341 | 87,94300 | 2,05700 | 0,18988 | 10,77341 | 0,5025 | 0,0068 | 5,28659 | 0,09329 | 2,646705499 |
| 5,3 | 5,30340 | 87,94688 | 2,05312 | 0,18988 | 10,79340 | 0,5035 | 0,0068 | 5,29660 | 0,0933 | 2,651702283 |
| 5,31 | 5,31340 | 87,95074 | 2,04926 | 0,18988 | 10,81340 | 0,5044 | 0,0068 | 5,30660 | 0,0933 | 2,65669908 |
| 5,32 | 5,32339 | 87,95459 | 2,04541 | 0,18988 | 10,83339 | 0,5054 | 0,0068 | 5,31661 | 0,0933 | 2,661695888 |
| 5,33 | 5,33339 | 87,95843 | 2,04157 | 0,18988 | 10,85339 | 0,5063 | 0,0068 | 5,32662 | 0,09331 | 2,666692708 |
| 5,34 | 5,34338 | 87,96225 | 2,03775 | 0,18988 | 10,87338 | 0,5073 | 0,0068 | 5,33662 | 0,09331 | 2,67168954 |
| 5,35 | 5,35337 | 87,96605 | 2,03395 | 0,18988 | 10,89337 | 0,5082 | 0,0067 | 5,34663 | 0,09331 | 2,676686384 |

c = ?

a = 0,19

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 5,36 | 5,36337 | 87,96984 | 2,03016 | 0,18988 | 10,91337 | 0,5092 | 0,0067 | 5,35664 | 0,09332 | 2,68168324 |
| 5,37 | 5,37336 | 87,97362 | 2,02638 | 0,18988 | 10,93336 | 0,5102 | 0,0067 | 5,36664 | 0,09332 | 2,686680107 |
| 5,38 | 5,38335 | 87,97738 | 2,02262 | 0,18988 | 10,95335 | 0,5111 | 0,0067 | 5,37665 | 0,09332 | 2,691676987 |
| 5,39 | 5,39335 | 87,98113 | 2,01887 | 0,18988 | 10,97335 | 0,5121 | 0,0067 | 5,38665 | 0,09333 | 2,696673877 |
| 5,4 | 5,40334 | 87,98487 | 2,01513 | 0,18988 | 10,99334 | 0,5130 | 0,0067 | 5,39666 | 0,09333 | 2,701670779 |
| 5,41 | 5,41334 | 87,98859 | 2,01141 | 0,18988 | 11,01334 | 0,5140 | 0,0067 | 5,40667 | 0,09333 | 2,706667693 |
| 5,42 | 5,42333 | 87,99230 | 2,00770 | 0,18988 | 11,03333 | 0,5149 | 0,0067 | 5,41667 | 0,09334 | 2,711664618 |
| 5,43 | 5,43332 | 87,99599 | 2,00401 | 0,18988 | 11,05332 | 0,5159 | 0,0066 | 5,42668 | 0,09334 | 2,716661554 |
| 5,44 | 5,44332 | 87,99967 | 2,00033 | 0,18988 | 11,07332 | 0,5168 | 0,0066 | 5,43669 | 0,09334 | 2,721658502 |
| 5,45 | 5,45331 | 88,00334 | 1,99666 | 0,18988 | 11,09331 | 0,5178 | 0,0066 | 5,44669 | 0,09334 | 2,72665546 |
| 5,46 | 5,46330 | 88,00700 | 1,99300 | 0,18989 | 11,11330 | 0,5187 | 0,0066 | 5,45670 | 0,09335 | 2,73165243 |
| 5,47 | 5,47330 | 88,01064 | 1,98936 | 0,18989 | 11,13330 | 0,5197 | 0,0066 | 5,46670 | 0,09335 | 2,736649411 |
| 5,48 | 5,48329 | 88,01426 | 1,98574 | 0,18989 | 11,15329 | 0,5206 | 0,0066 | 5,47671 | 0,09335 | 2,741646403 |
| 5,49 | 5,49329 | 88,01788 | 1,98212 | 0,18989 | 11,17329 | 0,5216 | 0,0066 | 5,48672 | 0,09336 | 2,746643406 |
| 5,5 | 5,50328 | 88,02148 | 1,97852 | 0,18989 | 11,19328 | 0,5225 | 0,0066 | 5,49672 | 0,09336 | 2,75164042 |
| 5,51 | 5,51327 | 88,02507 | 1,97493 | 0,18989 | 11,21327 | 0,5235 | 0,0065 | 5,50673 | 0,09336 | 2,756637444 |
| 5,52 | 5,52327 | 88,02864 | 1,97136 | 0,18989 | 11,23327 | 0,5244 | 0,0065 | 5,51673 | 0,09337 | 2,76163448 |
| 5,53 | 5,53326 | 88,03220 | 1,96780 | 0,18989 | 11,25326 | 0,5254 | 0,0065 | 5,52674 | 0,09337 | 2,766631526 |
| 5,54 | 5,54326 | 88,03575 | 1,96425 | 0,18989 | 11,27326 | 0,5263 | 0,0065 | 5,53674 | 0,09337 | 2,771628583 |
| 5,55 | 5,55325 | 88,03929 | 1,96071 | 0,18989 | 11,29325 | 0,5273 | 0,0065 | 5,54675 | 0,09337 | 2,77662565 |
| 5,56 | 5,56325 | 88,04281 | 1,95719 | 0,18989 | 11,31325 | 0,5282 | 0,0065 | 5,55676 | 0,09338 | 2,781622728 |
| 5,57 | 5,57324 | 88,04632 | 1,95368 | 0,18989 | 11,33324 | 0,5292 | 0,0065 | 5,56676 | 0,09338 | 2,786619816 |
| 5,58 | 5,58323 | 88,04982 | 1,95018 | 0,18989 | 11,35323 | 0,5301 | 0,0065 | 5,57677 | 0,09338 | 2,791616915 |
| 5,59 | 5,59323 | 88,05331 | 1,94669 | 0,18989 | 11,37323 | 0,5311 | 0,0065 | 5,58677 | 0,09339 | 2,796614024 |
| 5,6 | 5,60322 | 88,05678 | 1,94322 | 0,18989 | 11,39322 | 0,5320 | 0,0064 | 5,59678 | 0,09339 | 2,801611144 |
| 5,61 | 5,61322 | 88,06024 | 1,93976 | 0,18989 | 11,41322 | 0,5329 | 0,0064 | 5,60679 | 0,09339 | 2,806608273 |
| 5,62 | 5,62321 | 88,06369 | 1,93631 | 0,18989 | 11,43321 | 0,5339 | 0,0064 | 5,61679 | 0,09339 | 2,811605413 |
| 5,63 | 5,63321 | 88,06713 | 1,93287 | 0,18989 | 11,45321 | 0,5348 | 0,0064 | 5,62680 | 0,0934 | 2,816602563 |
| 5,64 | 5,64320 | 88,07055 | 1,92945 | 0,18989 | 11,47320 | 0,5358 | 0,0064 | 5,63680 | 0,0934 | 2,821599724 |
| 5,65 | 5,65319 | 88,07397 | 1,92603 | 0,18989 | 11,49319 | 0,5367 | 0,0064 | 5,64681 | 0,0934 | 2,826596894 |
| 5,66 | 5,66319 | 88,07737 | 1,92263 | 0,18989 | 11,51319 | 0,5377 | 0,0064 | 5,65681 | 0,09341 | 2,831594074 |
| 5,67 | 5,67318 | 88,08075 | 1,91925 | 0,18989 | 11,53318 | 0,5386 | 0,0064 | 5,66682 | 0,09341 | 2,836591264 |
| 5,68 | 5,68318 | 88,08413 | 1,91587 | 0,18989 | 11,55318 | 0,5396 | 0,0064 | 5,67682 | 0,09341 | 2,841588464 |
| 5,69 | 5,69317 | 88,08749 | 1,91251 | 0,18989 | 11,57317 | 0,5405 | 0,0063 | 5,68683 | 0,09341 | 2,846585674 |
| 5,7 | 5,70317 | 88,09085 | 1,90915 | 0,18989 | 11,59317 | 0,5415 | 0,0063 | 5,69684 | 0,09342 | 2,851582894 |
| 5,71 | 5,71316 | 88,09419 | 1,90581 | 0,18989 | 11,61316 | 0,5424 | 0,0063 | 5,70684 | 0,09342 | 2,856580123 |
| 5,72 | 5,72315 | 88,09752 | 1,90248 | 0,18990 | 11,63315 | 0,5434 | 0,0063 | 5,71685 | 0,09342 | 2,861577362 |
| 5,73 | 5,73315 | 88,10084 | 1,89916 | 0,18990 | 11,65315 | 0,5443 | 0,0063 | 5,72685 | 0,09343 | 2,866574611 |
| 5,74 | 5,74314 | 88,10414 | 1,89586 | 0,18990 | 11,67314 | 0,5453 | 0,0063 | 5,73686 | 0,09343 | 2,871571869 |
| 5,75 | 5,75314 | 88,10744 | 1,89256 | 0,18990 | 11,69314 | 0,5462 | 0,0063 | 5,74686 | 0,09343 | 2,876569137 |
| 5,76 | 5,76313 | 88,11072 | 1,88928 | 0,18990 | 11,71313 | 0,5472 | 0,0063 | 5,75687 | 0,09343 | 2,881566414 |
| 5,77 | 5,77313 | 88,11399 | 1,88601 | 0,18990 | 11,73313 | 0,5481 | 0,0063 | 5,76687 | 0,09344 | 2,886563701 |
| 5,78 | 5,78312 | 88,11725 | 1,88275 | 0,18990 | 11,75312 | 0,5491 | 0,0062 | 5,77688 | 0,09344 | 2,891560997 |
| 5,79 | 5,79312 | 88,12050 | 1,87950 | 0,18990 | 11,77312 | 0,5500 | 0,0062 | 5,78689 | 0,09344 | 2,896558303 |
| 5,8 | 5,80311 | 88,12374 | 1,87626 | 0,18990 | 11,79311 | 0,5510 | 0,0062 | 5,79689 | 0,09344 | 2,901555617 |
| 5,81 | 5,81311 | 88,12697 | 1,87303 | 0,18990 | 11,81311 | 0,5519 | 0,0062 | 5,80690 | 0,09345 | 2,906552941 |
| 5,82 | 5,82310 | 88,13018 | 1,86982 | 0,18990 | 11,83310 | 0,5529 | 0,0062 | 5,81690 | 0,09345 | 2,911550274 |
| 5,83 | 5,83310 | 88,13339 | 1,86661 | 0,18990 | 11,85310 | 0,5538 | 0,0062 | 5,82691 | 0,09345 | 2,916547617 |
| 5,84 | 5,84309 | 88,13658 | 1,86342 | 0,18990 | 11,87309 | 0,5548 | 0,0062 | 5,83691 | 0,09346 | 2,921544968 |
| 5,85 | 5,85308 | 88,13977 | 1,86023 | 0,18990 | 11,89308 | 0,5557 | 0,0062 | 5,84692 | 0,09346 | 2,926542328 |
| 5,86 | 5,86308 | 88,14294 | 1,85706 | 0,18990 | 11,91308 | 0,5567 | 0,0062 | 5,85692 | 0,09346 | 2,931539698 |
| 5,87 | 5,87307 | 88,14610 | 1,85390 | 0,18990 | 11,93307 | 0,5576 | 0,0061 | 5,86693 | 0,09346 | 2,936537076 |
| 5,88 | 5,88307 | 88,14925 | 1,85075 | 0,18990 | 11,95307 | 0,5586 | 0,0061 | 5,87693 | 0,09347 | 2,941534464 |
| 5,89 | 5,89306 | 88,15239 | 1,84761 | 0,18990 | 11,97306 | 0,5595 | 0,0061 | 5,88694 | 0,09347 | 2,94653186 |
| 5,9 | 5,90306 | 88,15552 | 1,84448 | 0,18990 | 11,99306 | 0,5605 | 0,0061 | 5,89694 | 0,09347 | 2,951529265 |
| 5,91 | 5,91305 | 88,15864 | 1,84136 | 0,18990 | 12,01305 | 0,5614 | 0,0061 | 5,90695 | 0,09347 | 2,956526678 |
| 5,92 | 5,92305 | 88,16175 | 1,83825 | 0,18990 | 12,03305 | 0,5624 | 0,0061 | 5,91695 | 0,09348 | 2,961524101 |
| 5,93 | 5,93304 | 88,16484 | 1,83516 | 0,18990 | 12,05304 | 0,5633 | 0,0061 | 5,92696 | 0,09348 | 2,966521532 |
| 5,94 | 5,94304 | 88,16793 | 1,83207 | 0,18990 | 12,07304 | 0,5643 | 0,0061 | 5,93696 | 0,09348 | 2,971518972 |
| 5,95 | 5,95303 | 88,17101 | 1,82899 | 0,18990 | 12,09303 | 0,5652 | 0,0061 | 5,94697 | 0,09348 | 2,97651642 |
| 5,96 | 5,96303 | 88,17408 | 1,82592 | 0,18990 | 12,11303 | 0,5662 | 0,0061 | 5,95697 | 0,09349 | 2,981513877 |
| 5,97 | 5,97302 | 88,17713 | 1,82287 | 0,18990 | 12,13302 | 0,5671 | 0,006 | 5,96698 | 0,09349 | 2,986511343 |
| 5,98 | 5,98302 | 88,18018 | 1,81982 | 0,18990 | 12,15302 | 0,5681 | 0,006 | 5,97698 | 0,09349 | 2,991508817 |
| 5,99 | 5,99301 | 88,18321 | 1,81679 | 0,18990 | 12,17301 | 0,5690 | 0,006 | 5,98699 | 0,09349 | 2,996506299 |
| 6 | 6,00301 | 88,18624 | 1,81376 | 0,18990 | 12,19301 | 0,5700 | 0,006 | 5,99699 | 0,0935 | 3,00150379 |

c = ?

a = 0,19

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 6,01 | 6,01300 | 88,18926 | 1,81074 | 0,18991 | 12,21300 | 0,5710 | 0,006 | 6,00700 | 0,0935 | 3,006501289 |
| 6,02 | 6,02300 | 88,19226 | 1,80774 | 0,18991 | 12,23300 | 0,5719 | 0,006 | 6,01700 | 0,0935 | 3,011498796 |
| 6,03 | 6,03299 | 88,19526 | 1,80474 | 0,18991 | 12,25299 | 0,5729 | 0,006 | 6,02701 | 0,0935 | 3,016496312 |
| 6,04 | 6,04299 | 88,19824 | 1,80176 | 0,18991 | 12,27299 | 0,5738 | 0,006 | 6,03701 | 0,09351 | 3,021493836 |
| 6,05 | 6,05298 | 88,20122 | 1,79878 | 0,18991 | 12,29298 | 0,5748 | 0,006 | 6,04702 | 0,09351 | 3,026491368 |
| 6,06 | 6,06298 | 88,20419 | 1,79581 | 0,18991 | 12,31298 | 0,5757 | 0,006 | 6,05702 | 0,09351 | 3,031488908 |
| 6,07 | 6,07297 | 88,20714 | 1,79286 | 0,18991 | 12,33297 | 0,5767 | 0,0059 | 6,06703 | 0,09351 | 3,036486456 |
| 6,08 | 6,08297 | 88,21009 | 1,78991 | 0,18991 | 12,35297 | 0,5776 | 0,0059 | 6,07703 | 0,09352 | 3,041484013 |
| 6,09 | 6,09296 | 88,21303 | 1,78697 | 0,18991 | 12,37296 | 0,5786 | 0,0059 | 6,08704 | 0,09352 | 3,046481577 |
| 6,1 | 6,10296 | 88,21595 | 1,78405 | 0,18991 | 12,39296 | 0,5795 | 0,0059 | 6,09704 | 0,09352 | 3,05147915 |
| 6,11 | 6,11295 | 88,21887 | 1,78113 | 0,18991 | 12,41295 | 0,5805 | 0,0059 | 6,10705 | 0,09352 | 3,05647673 |
| 6,12 | 6,12295 | 88,22178 | 1,77822 | 0,18991 | 12,43295 | 0,5814 | 0,0059 | 6,11705 | 0,09353 | 3,061474318 |
| 6,13 | 6,13294 | 88,22468 | 1,77532 | 0,18991 | 12,45294 | 0,5824 | 0,0059 | 6,12706 | 0,09353 | 3,066471914 |
| 6,14 | 6,14294 | 88,22757 | 1,77243 | 0,18991 | 12,47294 | 0,5833 | 0,0059 | 6,13706 | 0,09353 | 3,071469518 |
| 6,15 | 6,15293 | 88,23045 | 1,76955 | 0,18991 | 12,49293 | 0,5843 | 0,0059 | 6,14707 | 0,09353 | 3,07646713 |
| 6,16 | 6,16293 | 88,23332 | 1,76668 | 0,18991 | 12,51293 | 0,5852 | 0,0059 | 6,15707 | 0,09354 | 3,081464749 |
| 6,17 | 6,17292 | 88,23618 | 1,76382 | 0,18991 | 12,53292 | 0,5862 | 0,0058 | 6,16708 | 0,09354 | 3,086462376 |
| 6,18 | 6,18292 | 88,23903 | 1,76097 | 0,18991 | 12,55292 | 0,5871 | 0,0058 | 6,17708 | 0,09354 | 3,091460011 |
| 6,19 | 6,19292 | 88,24188 | 1,75812 | 0,18991 | 12,57292 | 0,5881 | 0,0058 | 6,18709 | 0,09354 | 3,096457654 |
| 6,2 | 6,20291 | 88,24471 | 1,75529 | 0,18991 | 12,59291 | 0,5890 | 0,0058 | 6,19709 | 0,09354 | 3,101455304 |
| 6,21 | 6,21291 | 88,24754 | 1,75246 | 0,18991 | 12,61291 | 0,5900 | 0,0058 | 6,20710 | 0,09355 | 3,106452961 |
| 6,22 | 6,22290 | 88,25035 | 1,74965 | 0,18991 | 12,63290 | 0,5909 | 0,0058 | 6,21710 | 0,09355 | 3,111450626 |
| 6,23 | 6,23290 | 88,25316 | 1,74684 | 0,18991 | 12,65290 | 0,5919 | 0,0058 | 6,22710 | 0,09355 | 3,116448299 |
| 6,24 | 6,24289 | 88,25596 | 1,74404 | 0,18991 | 12,67289 | 0,5928 | 0,0058 | 6,23711 | 0,09355 | 3,121445979 |
| 6,25 | 6,25289 | 88,25874 | 1,74126 | 0,18991 | 12,69289 | 0,5937 | 0,0058 | 6,24711 | 0,09356 | 3,126443667 |
| 6,26 | 6,26288 | 88,26152 | 1,73848 | 0,18991 | 12,71288 | 0,5947 | 0,0058 | 6,25712 | 0,09356 | 3,131441361 |
| 6,27 | 6,27288 | 88,26430 | 1,73570 | 0,18991 | 12,73288 | 0,5956 | 0,0058 | 6,26712 | 0,09356 | 3,136439064 |
| 6,28 | 6,28287 | 88,26706 | 1,73294 | 0,18991 | 12,75287 | 0,5966 | 0,0057 | 6,27713 | 0,09356 | 3,141436773 |
| 6,29 | 6,29287 | 88,26981 | 1,73019 | 0,18991 | 12,77287 | 0,5975 | 0,0057 | 6,28713 | 0,09357 | 3,146434449 |
| 6,3 | 6,30286 | 88,27256 | 1,72744 | 0,18991 | 12,79286 | 0,5985 | 0,0057 | 6,29714 | 0,09357 | 3,151432214 |
| 6,31 | 6,31286 | 88,27529 | 1,72471 | 0,18991 | 12,81286 | 0,5994 | 0,0057 | 6,30714 | 0,09357 | 3,156429945 |
| 6,32 | 6,32286 | 88,27802 | 1,72198 | 0,18991 | 12,83286 | 0,6004 | 0,0057 | 6,31715 | 0,09357 | 3,161427684 |
| 6,33 | 6,33285 | 88,28074 | 1,71926 | 0,18991 | 12,85285 | 0,6013 | 0,0057 | 6,32715 | 0,09357 | 3,166425429 |
| 6,34 | 6,34285 | 88,28345 | 1,71655 | 0,18991 | 12,87285 | 0,6023 | 0,0057 | 6,33715 | 0,09358 | 3,171423182 |
| 6,35 | 6,35284 | 88,28615 | 1,71385 | 0,18992 | 12,89284 | 0,6032 | 0,0057 | 6,34716 | 0,09358 | 3,176420942 |
| 6,36 | 6,36284 | 88,28884 | 1,71116 | 0,18992 | 12,91284 | 0,6042 | 0,0057 | 6,35716 | 0,09358 | 3,181418709 |
| 6,37 | 6,37283 | 88,29153 | 1,70847 | 0,18992 | 12,93283 | 0,6051 | 0,0057 | 6,36717 | 0,09358 | 3,186416483 |
| 6,38 | 6,38283 | 88,29420 | 1,70580 | 0,18992 | 12,95283 | 0,6061 | 0,0057 | 6,37717 | 0,09359 | 3,191414263 |
| 6,39 | 6,39282 | 88,29687 | 1,70313 | 0,18992 | 12,97282 | 0,6070 | 0,0056 | 6,38718 | 0,09359 | 3,196412051 |
| 6,4 | 6,40282 | 88,29953 | 1,70047 | 0,18992 | 12,99282 | 0,6080 | 0,0056 | 6,39718 | 0,09359 | 3,201409846 |
| 6,41 | 6,41282 | 88,30218 | 1,69782 | 0,18992 | 13,01282 | 0,6089 | 0,0056 | 6,40719 | 0,09359 | 3,206407647 |
| 6,42 | 6,42281 | 88,30483 | 1,69517 | 0,18992 | 13,03281 | 0,6099 | 0,0056 | 6,41719 | 0,09359 | 3,211405456 |
| 6,43 | 6,43281 | 88,30746 | 1,69254 | 0,18992 | 13,05281 | 0,6108 | 0,0056 | 6,42719 | 0,0936 | 3,216403271 |
| 6,44 | 6,44280 | 88,31009 | 1,68991 | 0,18992 | 13,07280 | 0,6118 | 0,0056 | 6,43720 | 0,0936 | 3,221401093 |
| 6,45 | 6,45280 | 88,31271 | 1,68729 | 0,18992 | 13,09280 | 0,6127 | 0,0056 | 6,44720 | 0,0936 | 3,226398921 |
| 6,46 | 6,46279 | 88,31532 | 1,68468 | 0,18992 | 13,11279 | 0,6137 | 0,0056 | 6,45721 | 0,0936 | 3,231396757 |
| 6,47 | 6,47279 | 88,31792 | 1,68208 | 0,18992 | 13,13279 | 0,6146 | 0,0056 | 6,46721 | 0,09361 | 3,236394599 |
| 6,48 | 6,48278 | 88,32051 | 1,67949 | 0,18992 | 13,15278 | 0,6156 | 0,0056 | 6,47722 | 0,09361 | 3,241392448 |
| 6,49 | 6,49278 | 88,32310 | 1,67690 | 0,18992 | 13,17278 | 0,6165 | 0,0056 | 6,48722 | 0,09361 | 3,246390303 |
| 6,5 | 6,50278 | 88,32568 | 1,67432 | 0,18992 | 13,19278 | 0,6175 | 0,0056 | 6,49722 | 0,09361 | 3,251388165 |
| 6,51 | 6,51277 | 88,32825 | 1,67175 | 0,18992 | 13,21277 | 0,6184 | 0,0055 | 6,50723 | 0,09361 | 3,256386034 |
| 6,52 | 6,52277 | 88,33081 | 1,66919 | 0,18992 | 13,23277 | 0,6194 | 0,0055 | 6,51723 | 0,09362 | 3,261383909 |
| 6,53 | 6,53276 | 88,33336 | 1,66664 | 0,18992 | 13,25276 | 0,6203 | 0,0055 | 6,52724 | 0,09362 | 3,26638179 |
| 6,54 | 6,54276 | 88,33591 | 1,66409 | 0,18992 | 13,27276 | 0,6213 | 0,0055 | 6,53724 | 0,09362 | 3,271379678 |
| 6,55 | 6,55276 | 88,33845 | 1,66155 | 0,18992 | 13,29276 | 0,6222 | 0,0055 | 6,54725 | 0,09362 | 3,276377573 |
| 6,56 | 6,56275 | 88,34098 | 1,65902 | 0,18992 | 13,31275 | 0,6232 | 0,0055 | 6,55725 | 0,09362 | 3,281375474 |
| 6,57 | 6,57275 | 88,34351 | 1,65649 | 0,18992 | 13,33275 | 0,6241 | 0,0055 | 6,56725 | 0,09363 | 3,286373381 |
| 6,58 | 6,58274 | 88,34602 | 1,65398 | 0,18992 | 13,35274 | 0,6251 | 0,0055 | 6,57726 | 0,09363 | 3,291371295 |
| 6,59 | 6,59274 | 88,34853 | 1,65147 | 0,18992 | 13,37274 | 0,6260 | 0,0055 | 6,58726 | 0,09363 | 3,296369215 |
| 6,6 | 6,60273 | 88,35103 | 1,64897 | 0,18992 | 13,39273 | 0,6270 | 0,0055 | 6,59727 | 0,09363 | 3,301367141 |
| 6,61 | 6,61273 | 88,35352 | 1,64648 | 0,18992 | 13,41273 | 0,6279 | 0,0055 | 6,60727 | 0,09363 | 3,306365074 |
| 6,62 | 6,62273 | 88,35601 | 1,64399 | 0,18992 | 13,43273 | 0,6289 | 0,0055 | 6,61728 | 0,09364 | 3,311363012 |
| 6,63 | 6,63272 | 88,35849 | 1,64151 | 0,18992 | 13,45272 | 0,6298 | 0,0054 | 6,62728 | 0,09364 | 3,316360957 |
| 6,64 | 6,64272 | 88,36096 | 1,63904 | 0,18992 | 13,47272 | 0,6308 | 0,0054 | 6,63728 | 0,09364 | 3,321358909 |
| 6,65 | 6,65271 | 88,36342 | 1,63658 | 0,18992 | 13,49271 | 0,6317 | 0,0054 | 6,64729 | 0,09364 | 3,326356866 |

c = ?

a = 0,19

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 6,66 | 6,66271 | 88,36588 | 1,63412 | 0,18992 | 13,51271 | 0,6327 | 0,0054 | 6,65729 | 0,09365 | 3,331354829 |
| 6,67 | 6,67271 | 88,36833 | 1,63167 | 0,18992 | 13,53271 | 0,6337 | 0,0054 | 6,66730 | 0,09365 | 3,336352799 |
| 6,68 | 6,68270 | 88,37077 | 1,62923 | 0,18992 | 13,55270 | 0,6346 | 0,0054 | 6,67730 | 0,09365 | 3,341350775 |
| 6,69 | 6,69270 | 88,37320 | 1,62680 | 0,18992 | 13,57270 | 0,6356 | 0,0054 | 6,68730 | 0,09365 | 3,346348756 |
| 6,7 | 6,70269 | 88,37563 | 1,62437 | 0,18992 | 13,59269 | 0,6365 | 0,0054 | 6,69731 | 0,09365 | 3,351346744 |
| 6,71 | 6,71269 | 88,37805 | 1,62195 | 0,18992 | 13,61269 | 0,6375 | 0,0054 | 6,70731 | 0,09366 | 3,356344738 |
| 6,72 | 6,72269 | 88,38046 | 1,61954 | 0,18992 | 13,63269 | 0,6384 | 0,0054 | 6,71732 | 0,09366 | 3,361342738 |
| 6,73 | 6,73268 | 88,38287 | 1,61713 | 0,18992 | 13,65268 | 0,6394 | 0,0054 | 6,72732 | 0,09366 | 3,366340743 |
| 6,74 | 6,74268 | 88,38526 | 1,61474 | 0,18992 | 13,67268 | 0,6403 | 0,0054 | 6,73732 | 0,09366 | 3,371338755 |
| 6,75 | 6,75267 | 88,38766 | 1,61234 | 0,18992 | 13,69267 | 0,6413 | 0,0053 | 6,74733 | 0,09366 | 3,376336772 |
| 6,76 | 6,76267 | 88,39004 | 1,60996 | 0,18992 | 13,71267 | 0,6422 | 0,0053 | 6,75733 | 0,09367 | 3,381334796 |
| 6,77 | 6,77267 | 88,39242 | 1,60758 | 0,18993 | 13,73267 | 0,6432 | 0,0053 | 6,76734 | 0,09367 | 3,386332825 |
| 6,78 | 6,78266 | 88,39479 | 1,60521 | 0,18993 | 13,75266 | 0,6441 | 0,0053 | 6,77734 | 0,09367 | 3,39133086 |
| 6,79 | 6,79266 | 88,39715 | 1,60285 | 0,18993 | 13,77266 | 0,6451 | 0,0053 | 6,78734 | 0,09367 | 3,3963289 |
| 6,8 | 6,80265 | 88,39950 | 1,60050 | 0,18993 | 13,79265 | 0,6460 | 0,0053 | 6,79735 | 0,09367 | 3,401326947 |
| 6,81 | 6,81265 | 88,40185 | 1,59815 | 0,18993 | 13,81265 | 0,6470 | 0,0053 | 6,80735 | 0,09368 | 3,406324999 |
| 6,82 | 6,82265 | 88,40420 | 1,59580 | 0,18993 | 13,83265 | 0,6479 | 0,0053 | 6,81735 | 0,09368 | 3,411323057 |
| 6,83 | 6,83264 | 88,40653 | 1,59347 | 0,18993 | 13,85264 | 0,6489 | 0,0053 | 6,82736 | 0,09368 | 3,416321121 |
| 6,84 | 6,84264 | 88,40886 | 1,59114 | 0,18993 | 13,87264 | 0,6498 | 0,0053 | 6,83736 | 0,09368 | 3,42131919 |
| 6,85 | 6,85263 | 88,41118 | 1,58882 | 0,18993 | 13,89263 | 0,6508 | 0,0053 | 6,84737 | 0,09368 | 3,426317265 |
| 6,86 | 6,86263 | 88,41350 | 1,58650 | 0,18993 | 13,91263 | 0,6517 | 0,0053 | 6,85737 | 0,09368 | 3,431315345 |
| 6,87 | 6,87263 | 88,41580 | 1,58420 | 0,18993 | 13,93263 | 0,6527 | 0,0053 | 6,86737 | 0,09369 | 3,436313432 |
| 6,88 | 6,88262 | 88,41811 | 1,58189 | 0,18993 | 13,95262 | 0,6536 | 0,0052 | 6,87738 | 0,09369 | 3,441311523 |
| 6,89 | 6,89262 | 88,42040 | 1,57960 | 0,18993 | 13,97262 | 0,6546 | 0,0052 | 6,88738 | 0,09369 | 3,44630962 |
| 6,9 | 6,90262 | 88,42269 | 1,57731 | 0,18993 | 13,99262 | 0,6555 | 0,0052 | 6,89739 | 0,09369 | 3,451307723 |
| 6,91 | 6,91261 | 88,42497 | 1,57503 | 0,18993 | 14,01261 | 0,6564 | 0,0052 | 6,90739 | 0,09369 | 3,456305831 |
| 6,92 | 6,92261 | 88,42725 | 1,57275 | 0,18993 | 14,03261 | 0,6574 | 0,0052 | 6,91739 | 0,0937 | 3,461303945 |
| 6,93 | 6,93260 | 88,42951 | 1,57049 | 0,18993 | 14,05260 | 0,6583 | 0,0052 | 6,92740 | 0,0937 | 3,466302064 |
| 6,94 | 6,94260 | 88,43178 | 1,56822 | 0,18993 | 14,07260 | 0,6593 | 0,0052 | 6,93740 | 0,0937 | 3,471300189 |
| 6,95 | 6,95260 | 88,43403 | 1,56597 | 0,18993 | 14,09260 | 0,6602 | 0,0052 | 6,94740 | 0,0937 | 3,476298319 |
| 6,96 | 6,96259 | 88,43628 | 1,56372 | 0,18993 | 14,11259 | 0,6612 | 0,0052 | 6,95741 | 0,0937 | 3,481296454 |
| 6,97 | 6,97259 | 88,43852 | 1,56148 | 0,18993 | 14,13259 | 0,6621 | 0,0052 | 6,96741 | 0,09371 | 3,486294595 |
| 6,98 | 6,98259 | 88,44076 | 1,55924 | 0,18993 | 14,15259 | 0,6631 | 0,0052 | 6,97742 | 0,09371 | 3,491292741 |
| 6,99 | 6,99258 | 88,44299 | 1,55701 | 0,18993 | 14,17258 | 0,6640 | 0,0052 | 6,98742 | 0,09371 | 3,496290892 |
| 7 | 7,00258 | 88,44521 | 1,55479 | 0,18993 | 14,19258 | 0,6650 | 0,0052 | 6,99742 | 0,09371 | 3,501289048 |
| 7,01 | 7,01257 | 88,44743 | 1,55257 | 0,18993 | 14,21257 | 0,6659 | 0,0051 | 7,00743 | 0,09371 | 3,50628721 |
| 7,02 | 7,02257 | 88,44964 | 1,55036 | 0,18993 | 14,23257 | 0,6669 | 0,0051 | 7,01743 | 0,09371 | 3,511285377 |
| 7,03 | 7,03257 | 88,45184 | 1,54816 | 0,18993 | 14,25257 | 0,6678 | 0,0051 | 7,02743 | 0,09372 | 3,516283549 |
| 7,04 | 7,04256 | 88,45404 | 1,54596 | 0,18993 | 14,27256 | 0,6688 | 0,0051 | 7,03744 | 0,09372 | 3,521281727 |
| 7,05 | 7,05256 | 88,45623 | 1,54377 | 0,18993 | 14,29256 | 0,6697 | 0,0051 | 7,04744 | 0,09372 | 3,526279909 |
| 7,06 | 7,06256 | 88,45842 | 1,54158 | 0,18993 | 14,31256 | 0,6707 | 0,0051 | 7,05744 | 0,09372 | 3,531278097 |
| 7,07 | 7,07255 | 88,46060 | 1,53940 | 0,18993 | 14,33255 | 0,6716 | 0,0051 | 7,06745 | 0,09372 | 3,53627629 |
| 7,08 | 7,08255 | 88,46277 | 1,53723 | 0,18993 | 14,35255 | 0,6726 | 0,0051 | 7,07745 | 0,09373 | 3,541274488 |
| 7,09 | 7,09255 | 88,46494 | 1,53506 | 0,18993 | 14,37255 | 0,6735 | 0,0051 | 7,08746 | 0,09373 | 3,546272691 |
| 7,1 | 7,10254 | 88,46710 | 1,53290 | 0,18993 | 14,39254 | 0,6745 | 0,0051 | 7,09746 | 0,09373 | 3,551270899 |
| 7,11 | 7,11254 | 88,46925 | 1,53075 | 0,18993 | 14,41254 | 0,6754 | 0,0051 | 7,10746 | 0,09373 | 3,556269112 |
| 7,12 | 7,12253 | 88,47140 | 1,52860 | 0,18993 | 14,43253 | 0,6764 | 0,0051 | 7,11747 | 0,09373 | 3,561267331 |
| 7,13 | 7,13253 | 88,47355 | 1,52645 | 0,18993 | 14,45253 | 0,6773 | 0,0051 | 7,12747 | 0,09373 | 3,566265554 |
| 7,14 | 7,14253 | 88,47568 | 1,52432 | 0,18993 | 14,47253 | 0,6783 | 0,0051 | 7,13747 | 0,09374 | 3,571263782 |
| 7,15 | 7,15252 | 88,47781 | 1,52219 | 0,18993 | 14,49252 | 0,6792 | 0,005 | 7,14748 | 0,09374 | 3,576262015 |
| 7,16 | 7,16252 | 88,47994 | 1,52006 | 0,18993 | 14,51252 | 0,6802 | 0,005 | 7,15748 | 0,09374 | 3,581260253 |
| 7,17 | 7,17252 | 88,48206 | 1,51794 | 0,18993 | 14,53252 | 0,6811 | 0,005 | 7,16748 | 0,09374 | 3,586258496 |
| 7,18 | 7,18251 | 88,48417 | 1,51583 | 0,18993 | 14,55251 | 0,6821 | 0,005 | 7,17749 | 0,09374 | 3,591256744 |
| 7,19 | 7,19251 | 88,48628 | 1,51372 | 0,18993 | 14,57251 | 0,6830 | 0,005 | 7,18749 | 0,09375 | 3,596254997 |
| 7,2 | 7,20251 | 88,48838 | 1,51162 | 0,18993 | 14,59251 | 0,6840 | 0,005 | 7,19749 | 0,09375 | 3,601253254 |
| 7,21 | 7,21250 | 88,49047 | 1,50953 | 0,18993 | 14,61250 | 0,6849 | 0,005 | 7,20750 | 0,09375 | 3,606251516 |
| 7,22 | 7,22250 | 88,49256 | 1,50744 | 0,18993 | 14,63250 | 0,6859 | 0,005 | 7,21750 | 0,09375 | 3,611249784 |
| 7,23 | 7,23250 | 88,49465 | 1,50535 | 0,18993 | 14,65250 | 0,6868 | 0,005 | 7,22750 | 0,09375 | 3,616248056 |
| 7,24 | 7,24249 | 88,49673 | 1,50327 | 0,18993 | 14,67249 | 0,6878 | 0,005 | 7,23751 | 0,09375 | 3,621246332 |
| 7,25 | 7,25249 | 88,49880 | 1,50120 | 0,18993 | 14,69249 | 0,6887 | 0,005 | 7,24751 | 0,09376 | 3,626244614 |
| 7,26 | 7,26249 | 88,50087 | 1,49913 | 0,18993 | 14,71249 | 0,6897 | 0,005 | 7,25752 | 0,09376 | 3,6312429 |
| 7,27 | 7,27248 | 88,50293 | 1,49707 | 0,18994 | 14,73248 | 0,6906 | 0,005 | 7,26752 | 0,09376 | 3,636241191 |
| 7,28 | 7,28248 | 88,50498 | 1,49502 | 0,18994 | 14,75248 | 0,6916 | 0,005 | 7,27752 | 0,09376 | 3,641239487 |
| 7,29 | 7,29248 | 88,50703 | 1,49297 | 0,18994 | 14,77248 | 0,6925 | 0,005 | 7,28753 | 0,09376 | 3,646237787 |
| 7,3 | 7,30247 | 88,50908 | 1,49092 | 0,18994 | 14,79247 | 0,6935 | 0,0049 | 7,29753 | 0,09376 | 3,651236092 |
| 7,31 | 7,31247 | 88,51112 | 1,48888 | 0,18994 | 14,81247 | 0,6944 | 0,0049 | 7,30753 | 0,09377 | 3,656234402 |

c = ?

a = 0,19

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 7,32 | 7,32247 | 88,51315 | 1,48685 | 0,18994 | 14,83247 | 0,6954 | 0,0049 | 7,31754 | 0,09377 | 3,661232716 |
| 7,33 | 7,33246 | 88,51518 | 1,48482 | 0,18994 | 14,85246 | 0,6964 | 0,0049 | 7,32754 | 0,09377 | 3,666231035 |
| 7,34 | 7,34246 | 88,51720 | 1,48280 | 0,18994 | 14,87246 | 0,6973 | 0,0049 | 7,33754 | 0,09377 | 3,671229358 |
| 7,35 | 7,35246 | 88,51921 | 1,48079 | 0,18994 | 14,89246 | 0,6983 | 0,0049 | 7,34755 | 0,09377 | 3,676227686 |
| 7,36 | 7,36245 | 88,52123 | 1,47877 | 0,18994 | 14,91245 | 0,6992 | 0,0049 | 7,35755 | 0,09377 | 3,681226019 |
| 7,37 | 7,37245 | 88,52323 | 1,47677 | 0,18994 | 14,93245 | 0,7002 | 0,0049 | 7,36755 | 0,09378 | 3,686224356 |
| 7,38 | 7,38245 | 88,52523 | 1,47477 | 0,18994 | 14,95245 | 0,7011 | 0,0049 | 7,37756 | 0,09378 | 3,691222697 |
| 7,39 | 7,39244 | 88,52723 | 1,47277 | 0,18994 | 14,97244 | 0,7021 | 0,0049 | 7,38756 | 0,09378 | 3,696221043 |
| 7,4 | 7,40244 | 88,52922 | 1,47078 | 0,18994 | 14,99244 | 0,7030 | 0,0049 | 7,39756 | 0,09378 | 3,701219394 |
| 7,41 | 7,41244 | 88,53120 | 1,46880 | 0,18994 | 15,01244 | 0,7040 | 0,0049 | 7,40757 | 0,09378 | 3,706217749 |
| 7,42 | 7,42243 | 88,53318 | 1,46682 | 0,18994 | 15,03243 | 0,7049 | 0,0049 | 7,41757 | 0,09378 | 3,711216108 |
| 7,43 | 7,43243 | 88,53515 | 1,46485 | 0,18994 | 15,05243 | 0,7059 | 0,0049 | 7,42757 | 0,09379 | 3,716214472 |
| 7,44 | 7,44243 | 88,53712 | 1,46288 | 0,18994 | 15,07243 | 0,7068 | 0,0049 | 7,43758 | 0,09379 | 3,72121284 |
| 7,45 | 7,45242 | 88,53908 | 1,46092 | 0,18994 | 15,09242 | 0,7078 | 0,0048 | 7,44758 | 0,09379 | 3,726211212 |
| 7,46 | 7,46242 | 88,54104 | 1,45896 | 0,18994 | 15,11242 | 0,7087 | 0,0048 | 7,45758 | 0,09379 | 3,731209589 |
| 7,47 | 7,47242 | 88,54299 | 1,45701 | 0,18994 | 15,13242 | 0,7097 | 0,0048 | 7,46758 | 0,09379 | 3,736207971 |
| 7,48 | 7,48241 | 88,54494 | 1,45506 | 0,18994 | 15,15241 | 0,7106 | 0,0048 | 7,47759 | 0,09379 | 3,741206356 |
| 7,49 | 7,49241 | 88,54688 | 1,45312 | 0,18994 | 15,17241 | 0,7116 | 0,0048 | 7,48759 | 0,0938 | 3,746204746 |
| 7,5 | 7,50241 | 88,54882 | 1,45118 | 0,18994 | 15,19241 | 0,7125 | 0,0048 | 7,49759 | 0,0938 | 3,75120314 |
| 7,51 | 7,51240 | 88,55075 | 1,44925 | 0,18994 | 15,21240 | 0,7135 | 0,0048 | 7,50760 | 0,0938 | 3,756201539 |
| 7,52 | 7,52240 | 88,55268 | 1,44732 | 0,18994 | 15,23240 | 0,7144 | 0,0048 | 7,51760 | 0,0938 | 3,761199942 |
| 7,53 | 7,53240 | 88,55460 | 1,44540 | 0,18994 | 15,25240 | 0,7154 | 0,0048 | 7,52760 | 0,0938 | 3,766198348 |
| 7,54 | 7,54239 | 88,55651 | 1,44349 | 0,18994 | 15,27239 | 0,7163 | 0,0048 | 7,53761 | 0,0938 | 3,77119676 |
| 7,55 | 7,55239 | 88,55842 | 1,44158 | 0,18994 | 15,29239 | 0,7173 | 0,0048 | 7,54761 | 0,0938 | 3,776195175 |
| 7,56 | 7,56239 | 88,56033 | 1,43967 | 0,18994 | 15,31239 | 0,7182 | 0,0048 | 7,55761 | 0,09381 | 3,781193595 |
| 7,57 | 7,57238 | 88,56223 | 1,43777 | 0,18994 | 15,33238 | 0,7191 | 0,0048 | 7,56762 | 0,09381 | 3,786192018 |
| 7,58 | 7,58238 | 88,56413 | 1,43587 | 0,18994 | 15,35238 | 0,7201 | 0,0048 | 7,57762 | 0,09381 | 3,791190446 |
| 7,59 | 7,59238 | 88,56602 | 1,43398 | 0,18994 | 15,37238 | 0,7210 | 0,0048 | 7,58762 | 0,09381 | 3,796188878 |
| 7,6 | 7,60237 | 88,56790 | 1,43210 | 0,18994 | 15,39237 | 0,7220 | 0,0047 | 7,59763 | 0,09381 | 3,801187315 |
| 7,61 | 7,61237 | 88,56978 | 1,43022 | 0,18994 | 15,41237 | 0,7229 | 0,0047 | 7,60763 | 0,09381 | 3,806185755 |
| 7,62 | 7,62237 | 88,57166 | 1,42834 | 0,18994 | 15,43237 | 0,7239 | 0,0047 | 7,61763 | 0,09382 | 3,811184199 |
| 7,63 | 7,63237 | 88,57353 | 1,42647 | 0,18994 | 15,45237 | 0,7248 | 0,0047 | 7,62764 | 0,09382 | 3,816182648 |
| 7,64 | 7,64236 | 88,57540 | 1,42460 | 0,18994 | 15,47236 | 0,7258 | 0,0047 | 7,63764 | 0,09382 | 3,8211811 |
| 7,65 | 7,65236 | 88,57726 | 1,42274 | 0,18994 | 15,49236 | 0,7267 | 0,0047 | 7,64764 | 0,09382 | 3,826179557 |
| 7,66 | 7,66236 | 88,57912 | 1,42088 | 0,18994 | 15,51236 | 0,7277 | 0,0047 | 7,65764 | 0,09382 | 3,831178017 |
| 7,67 | 7,67235 | 88,58097 | 1,41903 | 0,18994 | 15,53235 | 0,7286 | 0,0047 | 7,66765 | 0,09382 | 3,836176482 |
| 7,68 | 7,68235 | 88,58282 | 1,41718 | 0,18994 | 15,55235 | 0,7296 | 0,0047 | 7,67765 | 0,09383 | 3,84117495 |
| 7,69 | 7,69235 | 88,58466 | 1,41534 | 0,18994 | 15,57235 | 0,7305 | 0,0047 | 7,68765 | 0,09383 | 3,846173423 |
| 7,7 | 7,70234 | 88,58649 | 1,41351 | 0,18994 | 15,59234 | 0,7315 | 0,0047 | 7,69766 | 0,09383 | 3,8511719 |
| 7,71 | 7,71234 | 88,58833 | 1,41167 | 0,18994 | 15,61234 | 0,7324 | 0,0047 | 7,70766 | 0,09383 | 3,85617038 |
| 7,72 | 7,72234 | 88,59016 | 1,40984 | 0,18994 | 15,63234 | 0,7334 | 0,0047 | 7,71766 | 0,09383 | 3,861168864 |
| 7,73 | 7,73233 | 88,59198 | 1,40802 | 0,18994 | 15,65233 | 0,7343 | 0,0047 | 7,72767 | 0,09383 | 3,866167353 |
| 7,74 | 7,74233 | 88,59380 | 1,40620 | 0,18994 | 15,67233 | 0,7353 | 0,0047 | 7,73767 | 0,09383 | 3,871165845 |
| 7,75 | 7,75233 | 88,59561 | 1,40439 | 0,18994 | 15,69233 | 0,7362 | 0,0047 | 7,74767 | 0,09384 | 3,876164341 |
| 7,76 | 7,76233 | 88,59742 | 1,40258 | 0,18994 | 15,71233 | 0,7372 | 0,0047 | 7,75768 | 0,09384 | 3,881162841 |
| 7,77 | 7,77232 | 88,59922 | 1,40078 | 0,18994 | 15,73232 | 0,7381 | 0,0046 | 7,76768 | 0,09384 | 3,886161345 |
| 7,78 | 7,78232 | 88,60102 | 1,39898 | 0,18994 | 15,75232 | 0,7391 | 0,0046 | 7,77768 | 0,09384 | 3,891159853 |
| 7,79 | 7,79232 | 88,60282 | 1,39718 | 0,18994 | 15,77232 | 0,7400 | 0,0046 | 7,78768 | 0,09384 | 3,896158364 |
| 7,8 | 7,80231 | 88,60461 | 1,39539 | 0,18994 | 15,79231 | 0,7410 | 0,0046 | 7,79769 | 0,09384 | 3,90115688 |
| 7,81 | 7,81231 | 88,60640 | 1,39360 | 0,18994 | 15,81231 | 0,7419 | 0,0046 | 7,80769 | 0,09384 | 3,906155399 |
| 7,82 | 7,82231 | 88,60818 | 1,39182 | 0,18994 | 15,83231 | 0,7429 | 0,0046 | 7,81769 | 0,09385 | 3,911153922 |
| 7,83 | 7,83230 | 88,60995 | 1,39005 | 0,18994 | 15,85230 | 0,7438 | 0,0046 | 7,82770 | 0,09385 | 3,916152449 |
| 7,84 | 7,84230 | 88,61173 | 1,38827 | 0,18994 | 15,87230 | 0,7448 | 0,0046 | 7,83770 | 0,09385 | 3,921150979 |
| 7,85 | 7,85230 | 88,61349 | 1,38651 | 0,18994 | 15,89230 | 0,7457 | 0,0046 | 7,84770 | 0,09385 | 3,926149513 |
| 7,86 | 7,86230 | 88,61526 | 1,38474 | 0,18994 | 15,91230 | 0,7467 | 0,0046 | 7,85770 | 0,09385 | 3,931148051 |
| 7,87 | 7,87229 | 88,61702 | 1,38298 | 0,18994 | 15,93229 | 0,7476 | 0,0046 | 7,86771 | 0,09385 | 3,936146593 |
| 7,88 | 7,88229 | 88,61877 | 1,38123 | 0,18994 | 15,95229 | 0,7486 | 0,0046 | 7,87771 | 0,09385 | 3,941145138 |
| 7,89 | 7,89229 | 88,62052 | 1,37948 | 0,18994 | 15,97229 | 0,7495 | 0,0046 | 7,88771 | 0,09386 | 3,946143687 |
| 7,9 | 7,90228 | 88,62227 | 1,37773 | 0,18995 | 15,99228 | 0,7505 | 0,0046 | 7,89772 | 0,09386 | 3,95114224 |
| 7,91 | 7,91228 | 88,62401 | 1,37599 | 0,18995 | 16,01228 | 0,7514 | 0,0046 | 7,90772 | 0,09386 | 3,956140796 |
| 7,92 | 7,92228 | 88,62574 | 1,37426 | 0,18995 | 16,03228 | 0,7524 | 0,0046 | 7,91772 | 0,09386 | 3,961139356 |
| 7,93 | 7,93228 | 88,62748 | 1,37252 | 0,18995 | 16,05228 | 0,7533 | 0,0046 | 7,92772 | 0,09386 | 3,96613792 |
| 7,94 | 7,94227 | 88,62920 | 1,37080 | 0,18995 | 16,07227 | 0,7543 | 0,0045 | 7,93773 | 0,09386 | 3,971136487 |
| 7,95 | 7,95227 | 88,63093 | 1,36907 | 0,18995 | 16,09227 | 0,7552 | 0,0045 | 7,94773 | 0,09386 | 3,976135058 |
| 7,96 | 7,96227 | 88,63265 | 1,36735 | 0,18995 | 16,11227 | 0,7562 | 0,0045 | 7,95773 | 0,09387 | 3,981133633 |
| 7,97 | 7,97226 | 88,63436 | 1,36564 | 0,18995 | 16,13226 | 0,7571 | 0,0045 | 7,96774 | 0,09387 | 3,986132211 |

c = ?

a = 0,19

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 7,98 | 7,98226 | 88,63607 | 1,36393 | 0,18995 | 16,15226 | 0,7581 | 0,0045 | 7,97774 | 0,09387 | 3,991130792 |
| 7,99 | 7,99226 | 88,63778 | 1,36222 | 0,18995 | 16,17226 | 0,7591 | 0,0045 | 7,98774 | 0,09387 | 3,996129377 |
| 8 | 8,00226 | 88,63948 | 1,36052 | 0,18995 | 16,19226 | 0,7600 | 0,0045 | 7,99774 | 0,09387 | 4,001127966 |
| 8,01 | 8,01225 | 88,64118 | 1,35882 | 0,18995 | 16,21225 | 0,7610 | 0,0045 | 8,00775 | 0,09387 | 4,006126558 |
| 8,02 | 8,02225 | 88,64287 | 1,35713 | 0,18995 | 16,23225 | 0,7619 | 0,0045 | 8,01775 | 0,09387 | 4,011125154 |
| 8,03 | 8,03225 | 88,64456 | 1,35544 | 0,18995 | 16,25225 | 0,7629 | 0,0045 | 8,02775 | 0,09388 | 4,016123753 |
| 8,04 | 8,04224 | 88,64625 | 1,35375 | 0,18995 | 16,27224 | 0,7638 | 0,0045 | 8,03776 | 0,09388 | 4,021122356 |
| 8,05 | 8,05224 | 88,64793 | 1,35207 | 0,18995 | 16,29224 | 0,7648 | 0,0045 | 8,04776 | 0,09388 | 4,026120962 |
| 8,06 | 8,06224 | 88,64961 | 1,35039 | 0,18995 | 16,31224 | 0,7657 | 0,0045 | 8,05776 | 0,09388 | 4,031119572 |
| 8,07 | 8,07224 | 88,65128 | 1,34872 | 0,18995 | 16,33224 | 0,7667 | 0,0045 | 8,06776 | 0,09388 | 4,036118185 |
| 8,08 | 8,08223 | 88,65295 | 1,34705 | 0,18995 | 16,35223 | 0,7676 | 0,0045 | 8,07777 | 0,09388 | 4,041116801 |
| 8,09 | 8,09223 | 88,65461 | 1,34539 | 0,18995 | 16,37223 | 0,7686 | 0,0045 | 8,08777 | 0,09388 | 4,046115421 |
| 8,1 | 8,10223 | 88,65627 | 1,34373 | 0,18995 | 16,39223 | 0,7695 | 0,0045 | 8,09777 | 0,09389 | 4,051114044 |
| 8,11 | 8,11223 | 88,65793 | 1,34207 | 0,18995 | 16,41223 | 0,7705 | 0,0045 | 8,10778 | 0,09389 | 4,056112671 |
| 8,12 | 8,12222 | 88,65958 | 1,34042 | 0,18995 | 16,43222 | 0,7714 | 0,0044 | 8,11778 | 0,09389 | 4,061111301 |
| 8,13 | 8,13222 | 88,66123 | 1,33877 | 0,18995 | 16,45222 | 0,7724 | 0,0044 | 8,12778 | 0,09389 | 4,066109935 |
| 8,14 | 8,14222 | 88,66287 | 1,33713 | 0,18995 | 16,47222 | 0,7733 | 0,0044 | 8,13778 | 0,09389 | 4,071108571 |
| 8,15 | 8,15221 | 88,66451 | 1,33549 | 0,18995 | 16,49221 | 0,7743 | 0,0044 | 8,14779 | 0,09389 | 4,076107212 |
| 8,16 | 8,16221 | 88,66615 | 1,33385 | 0,18995 | 16,51221 | 0,7752 | 0,0044 | 8,15779 | 0,09389 | 4,081105855 |
| 8,17 | 8,17221 | 88,66778 | 1,33222 | 0,18995 | 16,53221 | 0,7762 | 0,0044 | 8,16779 | 0,0939 | 4,086104502 |
| 8,18 | 8,18221 | 88,66941 | 1,33059 | 0,18995 | 16,55221 | 0,7771 | 0,0044 | 8,17779 | 0,0939 | 4,091103152 |
| 8,19 | 8,19220 | 88,67103 | 1,32897 | 0,18995 | 16,57220 | 0,7781 | 0,0044 | 8,18780 | 0,0939 | 4,096101805 |
| 8,2 | 8,20220 | 88,67265 | 1,32735 | 0,18995 | 16,59220 | 0,7790 | 0,0044 | 8,19780 | 0,0939 | 4,101100462 |
| 8,21 | 8,21220 | 88,67427 | 1,32573 | 0,18995 | 16,61220 | 0,7800 | 0,0044 | 8,20780 | 0,0939 | 4,106099122 |
| 8,22 | 8,22220 | 88,67588 | 1,32412 | 0,18995 | 16,63220 | 0,7809 | 0,0044 | 8,21781 | 0,0939 | 4,111097785 |
| 8,23 | 8,23219 | 88,67749 | 1,32251 | 0,18995 | 16,65219 | 0,7819 | 0,0044 | 8,22781 | 0,0939 | 4,116096452 |
| 8,24 | 8,24219 | 88,67909 | 1,32091 | 0,18995 | 16,67219 | 0,7828 | 0,0044 | 8,23781 | 0,0939 | 4,121095121 |
| 8,25 | 8,25219 | 88,68069 | 1,31931 | 0,18995 | 16,69219 | 0,7837 | 0,0044 | 8,24781 | 0,09391 | 4,126093794 |
| 8,26 | 8,26218 | 88,68229 | 1,31771 | 0,18995 | 16,71218 | 0,7847 | 0,0044 | 8,25782 | 0,09391 | 4,131092471 |
| 8,27 | 8,27218 | 88,68388 | 1,31612 | 0,18995 | 16,73218 | 0,7856 | 0,0044 | 8,26782 | 0,09391 | 4,13609115 |
| 8,28 | 8,28218 | 88,68547 | 1,31453 | 0,18995 | 16,75218 | 0,7866 | 0,0044 | 8,27782 | 0,09391 | 4,141089832 |
| 8,29 | 8,29218 | 88,68706 | 1,31294 | 0,18995 | 16,77218 | 0,7875 | 0,0044 | 8,28782 | 0,09391 | 4,146088518 |
| 8,3 | 8,30217 | 88,68864 | 1,31136 | 0,18995 | 16,79217 | 0,7885 | 0,0043 | 8,29783 | 0,09391 | 4,151087207 |
| 8,31 | 8,31217 | 88,69022 | 1,30978 | 0,18995 | 16,81217 | 0,7894 | 0,0043 | 8,30783 | 0,09391 | 4,156085899 |
| 8,32 | 8,32217 | 88,69179 | 1,30821 | 0,18995 | 16,83217 | 0,7904 | 0,0043 | 8,31783 | 0,09392 | 4,161084594 |
| 8,33 | 8,33217 | 88,69336 | 1,30664 | 0,18995 | 16,85217 | 0,7913 | 0,0043 | 8,32783 | 0,09392 | 4,166083292 |
| 8,34 | 8,34216 | 88,69493 | 1,30507 | 0,18995 | 16,87216 | 0,7923 | 0,0043 | 8,33784 | 0,09392 | 4,171081994 |
| 8,35 | 8,35216 | 88,69649 | 1,30351 | 0,18995 | 16,89216 | 0,7932 | 0,0043 | 8,34784 | 0,09392 | 4,176080698 |
| 8,36 | 8,36216 | 88,69805 | 1,30195 | 0,18995 | 16,91216 | 0,7942 | 0,0043 | 8,35784 | 0,09392 | 4,181079406 |
| 8,37 | 8,37216 | 88,69960 | 1,30040 | 0,18995 | 16,93216 | 0,7951 | 0,0043 | 8,36784 | 0,09392 | 4,186078117 |
| 8,38 | 8,38215 | 88,70115 | 1,29885 | 0,18995 | 16,95215 | 0,7961 | 0,0043 | 8,37785 | 0,09392 | 4,191076831 |
| 8,39 | 8,39215 | 88,70270 | 1,29730 | 0,18995 | 16,97215 | 0,7970 | 0,0043 | 8,38785 | 0,09392 | 4,196075547 |
| 8,4 | 8,40215 | 88,70424 | 1,29576 | 0,18995 | 16,99215 | 0,7980 | 0,0043 | 8,39785 | 0,09393 | 4,201074267 |
| 8,41 | 8,41215 | 88,70579 | 1,29421 | 0,18995 | 17,01215 | 0,7989 | 0,0043 | 8,40785 | 0,09393 | 4,20607299 |
| 8,42 | 8,42214 | 88,70732 | 1,29268 | 0,18995 | 17,03214 | 0,7999 | 0,0043 | 8,41786 | 0,09393 | 4,211071716 |
| 8,43 | 8,43214 | 88,70885 | 1,29115 | 0,18995 | 17,05214 | 0,8008 | 0,0043 | 8,42786 | 0,09393 | 4,216070445 |
| 8,44 | 8,44214 | 88,71038 | 1,28962 | 0,18995 | 17,07214 | 0,8018 | 0,0043 | 8,43786 | 0,09393 | 4,221069177 |
| 8,45 | 8,45214 | 88,71191 | 1,28809 | 0,18995 | 17,09214 | 0,8027 | 0,0043 | 8,44786 | 0,09393 | 4,226067912 |
| 8,46 | 8,46213 | 88,71343 | 1,28657 | 0,18995 | 17,11213 | 0,8037 | 0,0043 | 8,45787 | 0,09393 | 4,23106665 |
| 8,47 | 8,47213 | 88,71495 | 1,28505 | 0,18995 | 17,13213 | 0,8046 | 0,0043 | 8,46787 | 0,09393 | 4,236065391 |
| 8,48 | 8,48213 | 88,71646 | 1,28354 | 0,18995 | 17,15213 | 0,8056 | 0,0043 | 8,47787 | 0,09394 | 4,241064135 |
| 8,49 | 8,49213 | 88,71798 | 1,28202 | 0,18995 | 17,17213 | 0,8065 | 0,0043 | 8,48787 | 0,09394 | 4,246062882 |
| 8,5 | 8,50212 | 88,71948 | 1,28052 | 0,18995 | 17,19212 | 0,8075 | 0,0042 | 8,49788 | 0,09394 | 4,251061632 |
| 8,51 | 8,51212 | 88,72099 | 1,27901 | 0,18995 | 17,21212 | 0,8084 | 0,0042 | 8,50788 | 0,09394 | 4,256060385 |
| 8,52 | 8,52212 | 88,72249 | 1,27751 | 0,18995 | 17,23212 | 0,8094 | 0,0042 | 8,51788 | 0,09394 | 4,261059141 |
| 8,53 | 8,53212 | 88,72399 | 1,27601 | 0,18995 | 17,25212 | 0,8103 | 0,0042 | 8,52788 | 0,09394 | 4,266057899 |
| 8,54 | 8,54211 | 88,72548 | 1,27452 | 0,18995 | 17,27211 | 0,8113 | 0,0042 | 8,53789 | 0,09394 | 4,271056661 |
| 8,55 | 8,55211 | 88,72697 | 1,27303 | 0,18995 | 17,29211 | 0,8122 | 0,0042 | 8,54789 | 0,09394 | 4,276055425 |
| 8,56 | 8,56211 | 88,72846 | 1,27154 | 0,18995 | 17,31211 | 0,8132 | 0,0042 | 8,55789 | 0,09395 | 4,281054193 |
| 8,57 | 8,57211 | 88,72994 | 1,27006 | 0,18995 | 17,33211 | 0,8141 | 0,0042 | 8,56789 | 0,09395 | 4,286052963 |
| 8,58 | 8,58210 | 88,73142 | 1,26858 | 0,18995 | 17,35210 | 0,8151 | 0,0042 | 8,57790 | 0,09395 | 4,291051736 |
| 8,59 | 8,59210 | 88,73290 | 1,26710 | 0,18995 | 17,37210 | 0,8160 | 0,0042 | 8,58790 | 0,09395 | 4,296050512 |
| 8,6 | 8,60210 | 88,73437 | 1,26563 | 0,18995 | 17,39210 | 0,8170 | 0,0042 | 8,59790 | 0,09395 | 4,301049291 |
| 8,61 | 8,61210 | 88,73584 | 1,26416 | 0,18995 | 17,41210 | 0,8179 | 0,0042 | 8,60790 | 0,09395 | 4,306048072 |
| 8,62 | 8,62209 | 88,73730 | 1,26270 | 0,18995 | 17,43209 | 0,8189 | 0,0042 | 8,61791 | 0,09395 | 4,311046857 |

c = ?

a = 0,19

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 8,63 | 8,63209 | 88,73877 | 1,26123 | 0,18995 | 17,45209 | 0,8199 | 0,0042 | 8,62791 | 0,09395 | 4,316045644 |
| 8,64 | 8,64209 | 88,74023 | 1,25977 | 0,18995 | 17,47209 | 0,8208 | 0,0042 | 8,63791 | 0,09396 | 4,321044434 |
| 8,65 | 8,65209 | 88,74168 | 1,25832 | 0,18995 | 17,49209 | 0,8218 | 0,0042 | 8,64791 | 0,09396 | 4,326043227 |
| 8,66 | 8,66208 | 88,74313 | 1,25687 | 0,18995 | 17,51208 | 0,8227 | 0,0042 | 8,65792 | 0,09396 | 4,331042022 |
| 8,67 | 8,67208 | 88,74458 | 1,25542 | 0,18995 | 17,53208 | 0,8237 | 0,0042 | 8,66792 | 0,09396 | 4,336040821 |
| 8,68 | 8,68208 | 88,74603 | 1,25397 | 0,18995 | 17,55208 | 0,8246 | 0,0042 | 8,67792 | 0,09396 | 4,341039622 |
| 8,69 | 8,69208 | 88,74747 | 1,25253 | 0,18995 | 17,57208 | 0,8256 | 0,0042 | 8,68792 | 0,09396 | 4,346038426 |
| 8,7 | 8,70207 | 88,74891 | 1,25109 | 0,18995 | 17,59207 | 0,8265 | 0,0041 | 8,69793 | 0,09396 | 4,351037233 |
| 8,71 | 8,71207 | 88,75035 | 1,24965 | 0,18995 | 17,61207 | 0,8275 | 0,0041 | 8,70793 | 0,09396 | 4,356036042 |
| 8,72 | 8,72207 | 88,75178 | 1,24822 | 0,18995 | 17,63207 | 0,8284 | 0,0041 | 8,71793 | 0,09397 | 4,361034854 |
| 8,73 | 8,73207 | 88,75321 | 1,24679 | 0,18996 | 17,65207 | 0,8294 | 0,0041 | 8,72793 | 0,09397 | 4,366033669 |
| 8,74 | 8,74206 | 88,75464 | 1,24536 | 0,18996 | 17,67206 | 0,8303 | 0,0041 | 8,73794 | 0,09397 | 4,371032487 |
| 8,75 | 8,75206 | 88,75606 | 1,24394 | 0,18996 | 17,69206 | 0,8313 | 0,0041 | 8,74794 | 0,09397 | 4,376031307 |
| 8,76 | 8,76206 | 88,75748 | 1,24252 | 0,18996 | 17,71206 | 0,8322 | 0,0041 | 8,75794 | 0,09397 | 4,38103013 |
| 8,77 | 8,77206 | 88,75889 | 1,24111 | 0,18996 | 17,73206 | 0,8332 | 0,0041 | 8,76794 | 0,09397 | 4,386028956 |
| 8,78 | 8,78206 | 88,76031 | 1,23969 | 0,18996 | 17,75206 | 0,8341 | 0,0041 | 8,77794 | 0,09397 | 4,391027784 |
| 8,79 | 8,79205 | 88,76172 | 1,23828 | 0,18996 | 17,77205 | 0,8351 | 0,0041 | 8,78795 | 0,09397 | 4,396026615 |
| 8,8 | 8,80205 | 88,76312 | 1,23688 | 0,18996 | 17,79205 | 0,8360 | 0,0041 | 8,79795 | 0,09397 | 4,401025449 |
| 8,81 | 8,81205 | 88,76453 | 1,23547 | 0,18996 | 17,81205 | 0,8370 | 0,0041 | 8,80795 | 0,09398 | 4,406024285 |
| 8,82 | 8,82205 | 88,76593 | 1,23407 | 0,18996 | 17,83205 | 0,8379 | 0,0041 | 8,81795 | 0,09398 | 4,411023124 |
| 8,83 | 8,83204 | 88,76733 | 1,23267 | 0,18996 | 17,85204 | 0,8389 | 0,0041 | 8,82796 | 0,09398 | 4,416021966 |
| 8,84 | 8,84204 | 88,76872 | 1,23128 | 0,18996 | 17,87204 | 0,8398 | 0,0041 | 8,83796 | 0,09398 | 4,42102081 |
| 8,85 | 8,85204 | 88,77011 | 1,22989 | 0,18996 | 17,89204 | 0,8408 | 0,0041 | 8,84796 | 0,09398 | 4,426019657 |
| 8,86 | 8,86204 | 88,77150 | 1,22850 | 0,18996 | 17,91204 | 0,8417 | 0,0041 | 8,85796 | 0,09398 | 4,431018506 |
| 8,87 | 8,87203 | 88,77288 | 1,22712 | 0,18996 | 17,93203 | 0,8427 | 0,0041 | 8,86797 | 0,09398 | 4,436017358 |
| 8,88 | 8,88203 | 88,77426 | 1,22574 | 0,18996 | 17,95203 | 0,8436 | 0,0041 | 8,87797 | 0,09398 | 4,441016213 |
| 8,89 | 8,89203 | 88,77564 | 1,22436 | 0,18996 | 17,97203 | 0,8446 | 0,0041 | 8,88797 | 0,09398 | 4,44601507 |
| 8,9 | 8,90203 | 88,77702 | 1,22298 | 0,18996 | 17,99203 | 0,8455 | 0,0041 | 8,89797 | 0,09399 | 4,451013929 |
| 8,91 | 8,91203 | 88,77839 | 1,22161 | 0,18996 | 18,01203 | 0,8464 | 0,0041 | 8,90797 | 0,09399 | 4,456012792 |
| 8,92 | 8,92202 | 88,77976 | 1,22024 | 0,18996 | 18,03202 | 0,8474 | 0,004 | 8,91798 | 0,09399 | 4,461011657 |
| 8,93 | 8,93202 | 88,78112 | 1,21888 | 0,18996 | 18,05202 | 0,8483 | 0,004 | 8,92798 | 0,09399 | 4,466010524 |
| 8,94 | 8,94202 | 88,78249 | 1,21751 | 0,18996 | 18,07202 | 0,8493 | 0,004 | 8,93798 | 0,09399 | 4,471009394 |
| 8,95 | 8,95202 | 88,78385 | 1,21615 | 0,18996 | 18,09202 | 0,8502 | 0,004 | 8,94798 | 0,09399 | 4,476008266 |
| 8,96 | 8,96201 | 88,78520 | 1,21480 | 0,18996 | 18,11201 | 0,8512 | 0,004 | 8,95799 | 0,09399 | 4,481007141 |
| 8,97 | 8,97201 | 88,78656 | 1,21344 | 0,18996 | 18,13201 | 0,8521 | 0,004 | 8,96799 | 0,09399 | 4,486006019 |
| 8,98 | 8,98201 | 88,78791 | 1,21209 | 0,18996 | 18,15201 | 0,8531 | 0,004 | 8,97799 | 0,094 | 4,491004899 |
| 8,99 | 8,99201 | 88,78926 | 1,21074 | 0,18996 | 18,17201 | 0,8540 | 0,004 | 8,98799 | 0,094 | 4,496003781 |
| 9 | 9,00201 | 88,79060 | 1,20940 | 0,18996 | 18,19201 | 0,8550 | 0,004 | 8,99800 | 0,094 | 4,501002666 |
| 9,01 | 9,01200 | 88,79194 | 1,20806 | 0,18996 | 18,21200 | 0,8559 | 0,004 | 9,00800 | 0,094 | 4,506001553 |
| 9,02 | 9,02200 | 88,79328 | 1,20672 | 0,18996 | 18,23200 | 0,8569 | 0,004 | 9,01800 | 0,094 | 4,511000443 |
| 9,03 | 9,03200 | 88,79462 | 1,20538 | 0,18996 | 18,25200 | 0,8578 | 0,004 | 9,02800 | 0,094 | 4,515999336 |
| 9,04 | 9,04200 | 88,79595 | 1,20405 | 0,18996 | 18,27200 | 0,8588 | 0,004 | 9,03800 | 0,094 | 4,52099823 |
| 9,05 | 9,05199 | 88,79728 | 1,20272 | 0,18996 | 18,29199 | 0,8597 | 0,004 | 9,04801 | 0,094 | 4,525997128 |
| 9,06 | 9,06199 | 88,79861 | 1,20139 | 0,18996 | 18,31199 | 0,8607 | 0,004 | 9,05801 | 0,094 | 4,530996027 |
| 9,07 | 9,07199 | 88,79993 | 1,20007 | 0,18996 | 18,33199 | 0,8616 | 0,004 | 9,06801 | 0,09401 | 4,535994929 |
| 9,08 | 9,08199 | 88,80125 | 1,19875 | 0,18996 | 18,35199 | 0,8626 | 0,004 | 9,07801 | 0,09401 | 4,540993834 |
| 9,09 | 9,09199 | 88,80257 | 1,19743 | 0,18996 | 18,37199 | 0,8635 | 0,004 | 9,08801 | 0,09401 | 4,545992741 |
| 9,1 | 9,10198 | 88,80389 | 1,19611 | 0,18996 | 18,39198 | 0,8645 | 0,004 | 9,09802 | 0,09401 | 4,55099165 |
| 9,11 | 9,11198 | 88,80520 | 1,19480 | 0,18996 | 18,41198 | 0,8654 | 0,004 | 9,10802 | 0,09401 | 4,555990562 |
| 9,12 | 9,12198 | 88,80651 | 1,19349 | 0,18996 | 18,43198 | 0,8664 | 0,004 | 9,11802 | 0,09401 | 4,560989476 |
| 9,13 | 9,13198 | 88,80782 | 1,19218 | 0,18996 | 18,45198 | 0,8673 | 0,004 | 9,12802 | 0,09401 | 4,565988392 |
| 9,14 | 9,14197 | 88,80912 | 1,19088 | 0,18996 | 18,47197 | 0,8683 | 0,0039 | 9,13803 | 0,09401 | 4,570987311 |
| 9,15 | 9,15197 | 88,81042 | 1,18958 | 0,18996 | 18,49197 | 0,8692 | 0,0039 | 9,14803 | 0,09401 | 4,575986232 |
| 9,16 | 9,16197 | 88,81172 | 1,18828 | 0,18996 | 18,51197 | 0,8702 | 0,0039 | 9,15803 | 0,09401 | 4,580985156 |
| 9,17 | 9,17197 | 88,81302 | 1,18698 | 0,18996 | 18,53197 | 0,8711 | 0,0039 | 9,16803 | 0,09402 | 4,585984082 |
| 9,18 | 9,18197 | 88,81431 | 1,18569 | 0,18996 | 18,55197 | 0,8721 | 0,0039 | 9,17803 | 0,09402 | 4,59098301 |
| 9,19 | 9,19196 | 88,81560 | 1,18440 | 0,18996 | 18,57196 | 0,8730 | 0,0039 | 9,18804 | 0,09402 | 4,595981941 |
| 9,2 | 9,20196 | 88,81689 | 1,18311 | 0,18996 | 18,59196 | 0,8740 | 0,0039 | 9,19804 | 0,09402 | 4,600980874 |
| 9,21 | 9,21196 | 88,81817 | 1,18183 | 0,18996 | 18,61196 | 0,8749 | 0,0039 | 9,20804 | 0,09402 | 4,605979809 |
| 9,22 | 9,22196 | 88,81945 | 1,18055 | 0,18996 | 18,63196 | 0,8759 | 0,0039 | 9,21804 | 0,09402 | 4,610978746 |
| 9,23 | 9,23196 | 88,82073 | 1,17927 | 0,18996 | 18,65196 | 0,8768 | 0,0039 | 9,22805 | 0,09402 | 4,615977686 |
| 9,24 | 9,24195 | 88,82201 | 1,17799 | 0,18996 | 18,67195 | 0,8778 | 0,0039 | 9,23805 | 0,09402 | 4,620976628 |
| 9,25 | 9,25195 | 88,82328 | 1,17672 | 0,18996 | 18,69195 | 0,8787 | 0,0039 | 9,24805 | 0,09402 | 4,625975573 |
| 9,26 | 9,26195 | 88,82455 | 1,17545 | 0,18996 | 18,71195 | 0,8797 | 0,0039 | 9,25805 | 0,09403 | 4,630974519 |
| 9,27 | 9,27195 | 88,82582 | 1,17418 | 0,18996 | 18,73195 | 0,8806 | 0,0039 | 9,26805 | 0,09403 | 4,635973468 |
| 9,28 | 9,28194 | 88,82708 | 1,17292 | 0,18996 | 18,75194 | 0,8816 | 0,0039 | 9,27806 | 0,09403 | 4,64097242 |

c = ?

a = 0,19

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 9,29 | 9,29194 | 88,82834 | 1,17166 | 0,18996 | 18,77194 | 0,8826 | 0,0039 | 9,28806 | 0,09403 | 4,645971373 |
| 9,3 | 9,30194 | 88,82960 | 1,17040 | 0,18996 | 18,79194 | 0,8835 | 0,0039 | 9,29806 | 0,09403 | 4,650970329 |
| 9,31 | 9,31194 | 88,83086 | 1,16914 | 0,18996 | 18,81194 | 0,8845 | 0,0039 | 9,30806 | 0,09403 | 4,655969287 |
| 9,32 | 9,32194 | 88,83211 | 1,16789 | 0,18996 | 18,83194 | 0,8854 | 0,0039 | 9,31806 | 0,09403 | 4,660968247 |
| 9,33 | 9,33193 | 88,83337 | 1,16663 | 0,18996 | 18,85193 | 0,8864 | 0,0039 | 9,32807 | 0,09403 | 4,665967209 |
| 9,34 | 9,34193 | 88,83461 | 1,16539 | 0,18996 | 18,87193 | 0,8873 | 0,0039 | 9,33807 | 0,09403 | 4,670966174 |
| 9,35 | 9,35193 | 88,83586 | 1,16414 | 0,18996 | 18,89193 | 0,8883 | 0,0039 | 9,34807 | 0,09403 | 4,675965141 |
| 9,36 | 9,36193 | 88,83710 | 1,16290 | 0,18996 | 18,91193 | 0,8892 | 0,0039 | 9,35807 | 0,09404 | 4,68096411 |
| 9,37 | 9,37193 | 88,83835 | 1,16165 | 0,18996 | 18,93193 | 0,8902 | 0,0039 | 9,36807 | 0,09404 | 4,685963081 |
| 9,38 | 9,38192 | 88,83958 | 1,16042 | 0,18996 | 18,95192 | 0,8911 | 0,0038 | 9,37808 | 0,09404 | 4,690962055 |
| 9,39 | 9,39192 | 88,84082 | 1,15918 | 0,18996 | 18,97192 | 0,8921 | 0,0038 | 9,38808 | 0,09404 | 4,695961031 |
| 9,4 | 9,40192 | 88,84205 | 1,15795 | 0,18996 | 18,99192 | 0,8930 | 0,0038 | 9,39808 | 0,09404 | 4,700960008 |
| 9,41 | 9,41192 | 88,84328 | 1,15672 | 0,18996 | 19,01192 | 0,8940 | 0,0038 | 9,40808 | 0,09404 | 4,705958988 |
| 9,42 | 9,42192 | 88,84451 | 1,15549 | 0,18996 | 19,03192 | 0,8949 | 0,0038 | 9,41808 | 0,09404 | 4,710957971 |
| 9,43 | 9,43191 | 88,84573 | 1,15427 | 0,18996 | 19,05191 | 0,8959 | 0,0038 | 9,42809 | 0,09404 | 4,715956955 |
| 9,44 | 9,44191 | 88,84696 | 1,15304 | 0,18996 | 19,07191 | 0,8968 | 0,0038 | 9,43809 | 0,09404 | 4,720955941 |
| 9,45 | 9,45191 | 88,84818 | 1,15182 | 0,18996 | 19,09191 | 0,8978 | 0,0038 | 9,44809 | 0,09405 | 4,72595493 |
| 9,46 | 9,46191 | 88,84939 | 1,15061 | 0,18996 | 19,11191 | 0,8987 | 0,0038 | 9,45809 | 0,09405 | 4,730953921 |
| 9,47 | 9,47191 | 88,85061 | 1,14939 | 0,18996 | 19,13191 | 0,8997 | 0,0038 | 9,46809 | 0,09405 | 4,735952914 |
| 9,48 | 9,48190 | 88,85182 | 1,14818 | 0,18996 | 19,15190 | 0,9006 | 0,0038 | 9,47810 | 0,09405 | 4,740951909 |
| 9,49 | 9,49190 | 88,85303 | 1,14697 | 0,18996 | 19,17190 | 0,9016 | 0,0038 | 9,48810 | 0,09405 | 4,745950906 |
| 9,5 | 9,50190 | 88,85424 | 1,14576 | 0,18996 | 19,19190 | 0,9025 | 0,0038 | 9,49810 | 0,09405 | 4,750949905 |
| 9,51 | 9,51190 | 88,85544 | 1,14456 | 0,18996 | 19,21190 | 0,9035 | 0,0038 | 9,50810 | 0,09405 | 4,755948906 |
| 9,52 | 9,52190 | 88,85664 | 1,14336 | 0,18996 | 19,23190 | 0,9044 | 0,0038 | 9,51810 | 0,09405 | 4,76094791 |
| 9,53 | 9,53189 | 88,85784 | 1,14216 | 0,18996 | 19,25189 | 0,9054 | 0,0038 | 9,52811 | 0,09405 | 4,765946915 |
| 9,54 | 9,54189 | 88,85904 | 1,14096 | 0,18996 | 19,27189 | 0,9063 | 0,0038 | 9,53811 | 0,09405 | 4,770945923 |
| 9,55 | 9,55189 | 88,86023 | 1,13977 | 0,18996 | 19,29189 | 0,9073 | 0,0038 | 9,54811 | 0,09406 | 4,775944933 |
| 9,56 | 9,56189 | 88,86143 | 1,13857 | 0,18996 | 19,31189 | 0,9082 | 0,0038 | 9,55811 | 0,09406 | 4,780943944 |
| 9,57 | 9,57189 | 88,86262 | 1,13738 | 0,18996 | 19,33189 | 0,9092 | 0,0038 | 9,56811 | 0,09406 | 4,785942958 |
| 9,58 | 9,58188 | 88,86380 | 1,13620 | 0,18996 | 19,35188 | 0,9101 | 0,0038 | 9,57812 | 0,09406 | 4,790941974 |
| 9,59 | 9,59188 | 88,86499 | 1,13501 | 0,18996 | 19,37188 | 0,9111 | 0,0038 | 9,58812 | 0,09406 | 4,795940992 |
| 9,6 | 9,60188 | 88,86617 | 1,13383 | 0,18996 | 19,39188 | 0,9120 | 0,0038 | 9,59812 | 0,09406 | 4,800940012 |
| 9,61 | 9,61188 | 88,86735 | 1,13265 | 0,18996 | 19,41188 | 0,9130 | 0,0038 | 9,60812 | 0,09406 | 4,805939034 |
| 9,62 | 9,62188 | 88,86853 | 1,13147 | 0,18996 | 19,43188 | 0,9139 | 0,0038 | 9,61812 | 0,09406 | 4,810938058 |
| 9,63 | 9,63187 | 88,86970 | 1,13030 | 0,18996 | 19,45187 | 0,9149 | 0,0037 | 9,62813 | 0,09406 | 4,815937084 |
| 9,64 | 9,64187 | 88,87087 | 1,12913 | 0,18996 | 19,47187 | 0,9158 | 0,0037 | 9,63813 | 0,09406 | 4,820936112 |
| 9,65 | 9,65187 | 88,87204 | 1,12796 | 0,18996 | 19,49187 | 0,9168 | 0,0037 | 9,64813 | 0,09406 | 4,825935143 |
| 9,66 | 9,66187 | 88,87321 | 1,12679 | 0,18996 | 19,51187 | 0,9177 | 0,0037 | 9,65813 | 0,09407 | 4,830934175 |
| 9,67 | 9,67187 | 88,87437 | 1,12563 | 0,18996 | 19,53187 | 0,9187 | 0,0037 | 9,66813 | 0,09407 | 4,835933209 |
| 9,68 | 9,68186 | 88,87554 | 1,12446 | 0,18996 | 19,55186 | 0,9196 | 0,0037 | 9,67814 | 0,09407 | 4,840932245 |
| 9,69 | 9,69186 | 88,87670 | 1,12330 | 0,18996 | 19,57186 | 0,9206 | 0,0037 | 9,68814 | 0,09407 | 4,845931283 |
| 9,7 | 9,70186 | 88,87786 | 1,12214 | 0,18996 | 19,59186 | 0,9215 | 0,0037 | 9,69814 | 0,09407 | 4,850930323 |
| 9,71 | 9,71186 | 88,87901 | 1,12099 | 0,18996 | 19,61186 | 0,9225 | 0,0037 | 9,70814 | 0,09407 | 4,855929365 |
| 9,72 | 9,72186 | 88,88016 | 1,11984 | 0,18996 | 19,63186 | 0,9234 | 0,0037 | 9,71814 | 0,09407 | 4,860928409 |
| 9,73 | 9,73185 | 88,88131 | 1,11869 | 0,18996 | 19,65185 | 0,9244 | 0,0037 | 9,72815 | 0,09407 | 4,865927455 |
| 9,74 | 9,74185 | 88,88246 | 1,11754 | 0,18996 | 19,67185 | 0,9253 | 0,0037 | 9,73815 | 0,09407 | 4,870926503 |
| 9,75 | 9,75185 | 88,88361 | 1,11639 | 0,18996 | 19,69185 | 0,9263 | 0,0037 | 9,74815 | 0,09407 | 4,875925553 |
| 9,76 | 9,76185 | 88,88475 | 1,11525 | 0,18996 | 19,71185 | 0,9272 | 0,0037 | 9,75815 | 0,09408 | 4,880924605 |
| 9,77 | 9,77185 | 88,88589 | 1,11411 | 0,18996 | 19,73185 | 0,9282 | 0,0037 | 9,76815 | 0,09408 | 4,885923659 |
| 9,78 | 9,78185 | 88,88703 | 1,11297 | 0,18996 | 19,75185 | 0,9291 | 0,0037 | 9,77815 | 0,09408 | 4,890922715 |
| 9,79 | 9,79184 | 88,88817 | 1,11183 | 0,18996 | 19,77184 | 0,9301 | 0,0037 | 9,78816 | 0,09408 | 4,895921772 |
| 9,8 | 9,80184 | 88,88930 | 1,11070 | 0,18996 | 19,79184 | 0,9310 | 0,0037 | 9,79816 | 0,09408 | 4,900920832 |
| 9,81 | 9,81184 | 88,89043 | 1,10957 | 0,18996 | 19,81184 | 0,9320 | 0,0037 | 9,80816 | 0,09408 | 4,905919893 |
| 9,82 | 9,82184 | 88,89156 | 1,10844 | 0,18996 | 19,83184 | 0,9329 | 0,0037 | 9,81816 | 0,09408 | 4,910918957 |
| 9,83 | 9,83184 | 88,89269 | 1,10731 | 0,18996 | 19,85184 | 0,9339 | 0,0037 | 9,82816 | 0,09408 | 4,915918022 |
| 9,84 | 9,84183 | 88,89382 | 1,10618 | 0,18996 | 19,87183 | 0,9348 | 0,0037 | 9,83817 | 0,09408 | 4,920917089 |
| 9,85 | 9,85183 | 88,89494 | 1,10506 | 0,18996 | 19,89183 | 0,9358 | 0,0037 | 9,84817 | 0,09408 | 4,925916158 |
| 9,86 | 9,86183 | 88,89606 | 1,10394 | 0,18996 | 19,91183 | 0,9367 | 0,0037 | 9,85817 | 0,09408 | 4,930915229 |
| 9,87 | 9,87183 | 88,89718 | 1,10282 | 0,18996 | 19,93183 | 0,9377 | 0,0037 | 9,86817 | 0,09409 | 4,935914302 |
| 9,88 | 9,88183 | 88,89829 | 1,10171 | 0,18996 | 19,95183 | 0,9386 | 0,0037 | 9,87817 | 0,09409 | 4,940913377 |
| 9,89 | 9,89182 | 88,89941 | 1,10059 | 0,18996 | 19,97182 | 0,9396 | 0,0036 | 9,88818 | 0,09409 | 4,945912454 |
| 9,9 | 9,90182 | 88,90052 | 1,09948 | 0,18997 | 19,99182 | 0,9405 | 0,0036 | 9,89818 | 0,09409 | 4,950911532 |
| 9,91 | 9,91182 | 88,90163 | 1,09837 | 0,18997 | 20,01182 | 0,9415 | 0,0036 | 9,90818 | 0,09409 | 4,955910613 |
| 9,92 | 9,92182 | 88,90274 | 1,09726 | 0,18997 | 20,03182 | 0,9424 | 0,0036 | 9,91818 | 0,09409 | 4,960909695 |
| 9,93 | 9,93182 | 88,90384 | 1,09616 | 0,18997 | 20,05182 | 0,9434 | 0,0036 | 9,92818 | 0,09409 | 4,965908779 |
| 9,94 | 9,94182 | 88,90494 | 1,09506 | 0,18997 | 20,07182 | 0,9443 | 0,0036 | 9,93818 | 0,09409 | 4,970907865 |

c = ?

a = 0,19

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|-------|----------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|----------|----------|--------------|
| 9,95 | 9,95181 | 88,90604 | 1,09396 | 0,18997 | 20,09181 | 0,9453 | 0,0036 | 9,94819 | 0,09409 | 4,975906953 |
| 9,96 | 9,96181 | 88,90714 | 1,09286 | 0,18997 | 20,11181 | 0,9462 | 0,0036 | 9,95819 | 0,09409 | 4,980906042 |
| 9,97 | 9,97181 | 88,90824 | 1,09176 | 0,18997 | 20,13181 | 0,9472 | 0,0036 | 9,96819 | 0,09409 | 4,985905133 |
| 9,98 | 9,98181 | 88,90933 | 1,09067 | 0,18997 | 20,15181 | 0,9481 | 0,0036 | 9,97819 | 0,0941 | 4,990904227 |
| 9,99 | 9,99181 | 88,91042 | 1,08958 | 0,18997 | 20,17181 | 0,9491 | 0,0036 | 9,98819 | 0,0941 | 4,995903322 |
| 10 | 10,00180 | 88,91151 | 1,08849 | 0,18997 | 20,19180 | 0,9500 | 0,0036 | 9,99820 | 0,0941 | 5,000902419 |
| 10,01 | 10,01180 | 88,91260 | 1,08740 | 0,18997 | 20,21180 | 0,9510 | 0,0036 | 10,00820 | 0,0941 | 5,005901517 |
| 10,02 | 10,02180 | 88,91368 | 1,08632 | 0,18997 | 20,23180 | 0,9519 | 0,0036 | 10,01820 | 0,0941 | 5,010900618 |
| 10,03 | 10,03180 | 88,91477 | 1,08523 | 0,18997 | 20,25180 | 0,9529 | 0,0036 | 10,02820 | 0,0941 | 5,01589972 |
| 10,04 | 10,04180 | 88,91585 | 1,08415 | 0,18997 | 20,27180 | 0,9538 | 0,0036 | 10,03820 | 0,0941 | 5,020898824 |
| 10,05 | 10,05180 | 88,91693 | 1,08307 | 0,18997 | 20,29180 | 0,9548 | 0,0036 | 10,04820 | 0,0941 | 5,02589793 |
| 10,06 | 10,06179 | 88,91800 | 1,08200 | 0,18997 | 20,31179 | 0,9557 | 0,0036 | 10,05821 | 0,0941 | 5,030897037 |
| 10,07 | 10,07179 | 88,91908 | 1,08092 | 0,18997 | 20,33179 | 0,9567 | 0,0036 | 10,06821 | 0,0941 | 5,035896147 |
| 10,08 | 10,08179 | 88,92015 | 1,07985 | 0,18997 | 20,35179 | 0,9576 | 0,0036 | 10,07821 | 0,0941 | 5,040895258 |
| 10,09 | 10,09179 | 88,92122 | 1,07878 | 0,18997 | 20,37179 | 0,9586 | 0,0036 | 10,08821 | 0,09411 | 5,045894371 |
| 10,1 | 10,10179 | 88,92229 | 1,07771 | 0,18997 | 20,39179 | 0,9595 | 0,0036 | 10,09821 | 0,09411 | 5,050893485 |
| 10,11 | 10,11179 | 88,92335 | 1,07665 | 0,18997 | 20,41179 | 0,9605 | 0,0036 | 10,10822 | 0,09411 | 5,055892602 |
| 10,12 | 10,12178 | 88,92442 | 1,07558 | 0,18997 | 20,43178 | 0,9614 | 0,0036 | 10,11822 | 0,09411 | 5,06089172 |
| 10,13 | 10,13178 | 88,92548 | 1,07452 | 0,18997 | 20,45178 | 0,9624 | 0,0036 | 10,12822 | 0,09411 | 5,06589084 |
| 10,14 | 10,14178 | 88,92654 | 1,07346 | 0,18997 | 20,47178 | 0,9633 | 0,0036 | 10,13822 | 0,09411 | 5,070889961 |
| 10,15 | 10,15178 | 88,92759 | 1,07241 | 0,18997 | 20,49178 | 0,9643 | 0,0036 | 10,14822 | 0,09411 | 5,075889085 |
| 10,16 | 10,16178 | 88,92865 | 1,07135 | 0,18997 | 20,51178 | 0,9652 | 0,0036 | 10,15822 | 0,09411 | 5,08088821 |
| 10,17 | 10,17177 | 88,92970 | 1,07030 | 0,18997 | 20,53177 | 0,9662 | 0,0035 | 10,16823 | 0,09411 | 5,085887337 |
| 10,18 | 10,18177 | 88,93075 | 1,06925 | 0,18997 | 20,55177 | 0,9671 | 0,0035 | 10,17823 | 0,09411 | 5,090886465 |
| 10,19 | 10,19177 | 88,93180 | 1,06820 | 0,18997 | 20,57177 | 0,9681 | 0,0035 | 10,18823 | 0,09411 | 5,095885595 |
| 10,2 | 10,20177 | 88,93285 | 1,06715 | 0,18997 | 20,59177 | 0,9690 | 0,0035 | 10,19823 | 0,09412 | 5,100884727 |
| 10,21 | 10,21177 | 88,93389 | 1,06611 | 0,18997 | 20,61177 | 0,9700 | 0,0035 | 10,20823 | 0,09412 | 5,105883861 |
| 10,22 | 10,22177 | 88,93494 | 1,06506 | 0,18997 | 20,63177 | 0,9709 | 0,0035 | 10,21823 | 0,09412 | 5,110882996 |
| 10,23 | 10,23176 | 88,93598 | 1,06402 | 0,18997 | 20,65176 | 0,9719 | 0,0035 | 10,22824 | 0,09412 | 5,115882133 |
| 10,24 | 10,24176 | 88,93702 | 1,06298 | 0,18997 | 20,67176 | 0,9728 | 0,0035 | 10,23824 | 0,09412 | 5,120881272 |
| 10,25 | 10,25176 | 88,93805 | 1,06195 | 0,18997 | 20,69176 | 0,9738 | 0,0035 | 10,24824 | 0,09412 | 5,125880412 |
| 10,26 | 10,26176 | 88,93909 | 1,06091 | 0,18997 | 20,71176 | 0,9747 | 0,0035 | 10,25824 | 0,09412 | 5,130879554 |
| 10,27 | 10,27176 | 88,94012 | 1,05988 | 0,18997 | 20,73176 | 0,9757 | 0,0035 | 10,26824 | 0,09412 | 5,135878698 |
| 10,28 | 10,28176 | 88,94115 | 1,05885 | 0,18997 | 20,75176 | 0,9766 | 0,0035 | 10,27824 | 0,09412 | 5,140877843 |
| 10,29 | 10,29175 | 88,94218 | 1,05782 | 0,18997 | 20,77175 | 0,9776 | 0,0035 | 10,28825 | 0,09412 | 5,14587699 |
| 10,3 | 10,30175 | 88,94321 | 1,05679 | 0,18997 | 20,79175 | 0,9785 | 0,0035 | 10,29825 | 0,09412 | 5,150876139 |
| 10,31 | 10,31175 | 88,94423 | 1,05577 | 0,18997 | 20,81175 | 0,9795 | 0,0035 | 10,30825 | 0,09412 | 5,155875289 |
| 10,32 | 10,32175 | 88,94526 | 1,05474 | 0,18997 | 20,83175 | 0,9804 | 0,0035 | 10,31825 | 0,09413 | 5,160874441 |
| 10,33 | 10,33175 | 88,94628 | 1,05372 | 0,18997 | 20,85175 | 0,9814 | 0,0035 | 10,32825 | 0,09413 | 5,165873595 |
| 10,34 | 10,34175 | 88,94729 | 1,05271 | 0,18997 | 20,87175 | 0,9823 | 0,0035 | 10,33825 | 0,09413 | 5,17087275 |
| 10,35 | 10,35174 | 88,94831 | 1,05169 | 0,18997 | 20,89174 | 0,9833 | 0,0035 | 10,34826 | 0,09413 | 5,175871907 |
| 10,36 | 10,36174 | 88,94933 | 1,05067 | 0,18997 | 20,91174 | 0,9842 | 0,0035 | 10,35826 | 0,09413 | 5,180871066 |
| 10,37 | 10,37174 | 88,95034 | 1,04966 | 0,18997 | 20,93174 | 0,9852 | 0,0035 | 10,36826 | 0,09413 | 5,185870226 |
| 10,38 | 10,38174 | 88,95135 | 1,04865 | 0,18997 | 20,95174 | 0,9861 | 0,0035 | 10,37826 | 0,09413 | 5,190869388 |
| 10,39 | 10,39174 | 88,95236 | 1,04764 | 0,18997 | 20,97174 | 0,9871 | 0,0035 | 10,38826 | 0,09413 | 5,195868551 |
| 10,4 | 10,40174 | 88,95337 | 1,04663 | 0,18997 | 20,99174 | 0,9880 | 0,0035 | 10,39826 | 0,09413 | 5,200867716 |
| 10,41 | 10,41173 | 88,95437 | 1,04563 | 0,18997 | 21,01173 | 0,9890 | 0,0035 | 10,40827 | 0,09413 | 5,205866883 |
| 10,42 | 10,42173 | 88,95538 | 1,04462 | 0,18997 | 21,03173 | 0,9899 | 0,0035 | 10,41827 | 0,09413 | 5,210866051 |
| 10,43 | 10,43173 | 88,95638 | 1,04362 | 0,18997 | 21,05173 | 0,9909 | 0,0035 | 10,42827 | 0,09413 | 5,215865221 |
| 10,44 | 10,44173 | 88,95738 | 1,04262 | 0,18997 | 21,07173 | 0,9918 | 0,0035 | 10,43827 | 0,09414 | 5,220864392 |
| 10,45 | 10,45173 | 88,95837 | 1,04163 | 0,18997 | 21,09173 | 0,9928 | 0,0035 | 10,44827 | 0,09414 | 5,225863565 |
| 10,46 | 10,46173 | 88,95937 | 1,04063 | 0,18997 | 21,11173 | 0,9937 | 0,0035 | 10,45827 | 0,09414 | 5,23086274 |
| 10,47 | 10,47172 | 88,96036 | 1,03964 | 0,18997 | 21,13172 | 0,9947 | 0,0034 | 10,46828 | 0,09414 | 5,235861916 |
| 10,48 | 10,48172 | 88,96135 | 1,03865 | 0,18997 | 21,15172 | 0,9956 | 0,0034 | 10,47828 | 0,09414 | 5,240861093 |
| 10,49 | 10,49172 | 88,96234 | 1,03766 | 0,18997 | 21,17172 | 0,9966 | 0,0034 | 10,48828 | 0,09414 | 5,245860273 |
| 10,5 | 10,50172 | 88,96333 | 1,03667 | 0,18997 | 21,19172 | 0,9975 | 0,0034 | 10,49828 | 0,09414 | 5,250859453 |
| 10,51 | 10,51172 | 88,96432 | 1,03568 | 0,18997 | 21,21172 | 0,9985 | 0,0034 | 10,50828 | 0,09414 | 5,255858636 |
| 10,52 | 10,52172 | 88,96530 | 1,03470 | 0,18997 | 21,23172 | 0,9994 | 0,0034 | 10,51828 | 0,09414 | 5,26085782 |
| 10,53 | 10,53171 | 88,96629 | 1,03371 | 0,18997 | 21,25171 | 1,0004 | 0,0034 | 10,52829 | 0,09414 | 5,265857005 |
| 10,54 | 10,54171 | 88,96727 | 1,03273 | 0,18997 | 21,27171 | 1,0013 | 0,0034 | 10,53829 | 0,09414 | 5,270856192 |
| 10,55 | 10,55171 | 88,96824 | 1,03176 | 0,18997 | 21,29171 | 1,0023 | 0,0034 | 10,54829 | 0,09414 | 5,275855381 |
| 10,56 | 10,56171 | 88,96922 | 1,03078 | 0,18997 | 21,31171 | 1,0032 | 0,0034 | 10,55829 | 0,09415 | 5,280854571 |
| 10,57 | 10,57171 | 88,97020 | 1,02980 | 0,18997 | 21,33171 | 1,0042 | 0,0034 | 10,56829 | 0,09415 | 5,285853763 |
| 10,58 | 10,58171 | 88,97117 | 1,02883 | 0,18997 | 21,35171 | 1,0051 | 0,0034 | 10,57829 | 0,09415 | 5,290852956 |
| 10,59 | 10,59170 | 88,97214 | 1,02786 | 0,18997 | 21,37170 | 1,0061 | 0,0034 | 10,58830 | 0,09415 | 5,295852151 |

c = ?

| a = 0,2 | | | | | | | | | | |
|---------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 0,1 | 0,22361 | 26,56505 | 63,43495 | 0,08944 | 0,52361 | 0,0100 | 0,1789 | 0,04472 | 0,0382 | 0,111803399 |
| 0,11 | 0,22825 | 28,81079 | 61,18921 | 0,09638 | 0,53825 | 0,0110 | 0,1752 | 0,05301 | 0,04087 | 0,114127122 |
| 0,12 | 0,23324 | 30,96376 | 59,03624 | 0,10290 | 0,55324 | 0,0120 | 0,1715 | 0,06174 | 0,04338 | 0,116619038 |
| 0,13 | 0,23854 | 33,02387 | 56,97613 | 0,10900 | 0,56854 | 0,0130 | 0,1677 | 0,07085 | 0,04573 | 0,119268604 |
| 0,14 | 0,24413 | 34,99202 | 55,00798 | 0,11469 | 0,58413 | 0,0140 | 0,1638 | 0,08028 | 0,04793 | 0,122065556 |
| 0,15 | 0,25000 | 36,86990 | 53,13010 | 0,12000 | 0,60000 | 0,0150 | 0,16 | 0,09000 | 0,05 | 0,125 |
| 0,16 | 0,25612 | 38,65981 | 51,34019 | 0,12494 | 0,61612 | 0,0160 | 0,1562 | 0,09995 | 0,05194 | 0,128062485 |
| 0,17 | 0,26249 | 40,36454 | 49,63546 | 0,12953 | 0,63249 | 0,0170 | 0,1524 | 0,11010 | 0,05376 | 0,131244047 |
| 0,18 | 0,26907 | 41,98721 | 48,01279 | 0,13379 | 0,64907 | 0,0180 | 0,1487 | 0,12041 | 0,05546 | 0,13453624 |
| 0,19 | 0,27586 | 43,53120 | 46,46880 | 0,13775 | 0,66586 | 0,0190 | 0,145 | 0,13086 | 0,05707 | 0,137931142 |
| 0,2 | 0,28284 | 45,00000 | 45,00000 | 0,14142 | 0,68284 | 0,0200 | 0,1414 | 0,14142 | 0,05858 | 0,141421356 |
| 0,21 | 0,29000 | 46,39718 | 43,60282 | 0,14483 | 0,70000 | 0,0210 | 0,1379 | 0,15207 | 0,06 | 0,145 |
| 0,22 | 0,29732 | 47,72631 | 42,27369 | 0,14799 | 0,71732 | 0,0220 | 0,1345 | 0,16279 | 0,06134 | 0,148660687 |
| 0,23 | 0,30480 | 48,99091 | 41,00909 | 0,15092 | 0,73480 | 0,0230 | 0,1312 | 0,17356 | 0,0626 | 0,152397507 |
| 0,24 | 0,31241 | 50,19443 | 39,80557 | 0,15364 | 0,75241 | 0,0240 | 0,128 | 0,18437 | 0,0638 | 0,156204994 |
| 0,25 | 0,32016 | 51,34019 | 38,65981 | 0,15617 | 0,77016 | 0,0250 | 0,1249 | 0,19522 | 0,06492 | 0,160078106 |
| 0,26 | 0,32802 | 52,43141 | 37,56859 | 0,15852 | 0,78802 | 0,0260 | 0,1219 | 0,20608 | 0,06599 | 0,164012195 |
| 0,27 | 0,33601 | 53,47114 | 36,52886 | 0,16071 | 0,80601 | 0,0270 | 0,119 | 0,21696 | 0,067 | 0,168002976 |
| 0,28 | 0,34409 | 54,46232 | 35,53768 | 0,16275 | 0,82409 | 0,0280 | 0,1162 | 0,22785 | 0,06795 | 0,172046505 |
| 0,29 | 0,35228 | 55,40771 | 34,59229 | 0,16464 | 0,84228 | 0,0290 | 0,1135 | 0,23873 | 0,06886 | 0,17613915 |
| 0,3 | 0,36056 | 56,30993 | 33,69007 | 0,16641 | 0,86056 | 0,0300 | 0,1109 | 0,24962 | 0,06972 | 0,180277564 |
| 0,31 | 0,36892 | 57,17146 | 32,82854 | 0,16806 | 0,87892 | 0,0310 | 0,1084 | 0,26049 | 0,07054 | 0,184458667 |
| 0,32 | 0,37736 | 57,99462 | 32,00538 | 0,16960 | 0,89736 | 0,0320 | 0,106 | 0,27136 | 0,07132 | 0,188679623 |
| 0,33 | 0,38588 | 58,78160 | 31,21840 | 0,17104 | 0,91588 | 0,0330 | 0,1037 | 0,28222 | 0,07206 | 0,192937814 |
| 0,34 | 0,39446 | 59,53446 | 30,46554 | 0,17239 | 0,93446 | 0,0340 | 0,1014 | 0,29306 | 0,07277 | 0,197230829 |
| 0,35 | 0,40311 | 60,25512 | 29,74488 | 0,17365 | 0,95311 | 0,0350 | 0,0992 | 0,30389 | 0,07344 | 0,201556444 |
| 0,36 | 0,41183 | 60,94540 | 29,05460 | 0,17483 | 0,97183 | 0,0360 | 0,0971 | 0,31470 | 0,07409 | 0,205912603 |
| 0,37 | 0,42059 | 61,60698 | 28,39302 | 0,17594 | 0,99059 | 0,0370 | 0,0951 | 0,32549 | 0,0747 | 0,210297408 |
| 0,38 | 0,42942 | 62,24146 | 27,75854 | 0,17698 | 1,00942 | 0,0380 | 0,0931 | 0,33627 | 0,07529 | 0,214709106 |
| 0,39 | 0,43829 | 62,85032 | 27,14968 | 0,17796 | 1,02829 | 0,0390 | 0,0913 | 0,34703 | 0,07585 | 0,21914607 |
| 0,4 | 0,44721 | 63,43495 | 26,56505 | 0,17889 | 1,04721 | 0,0400 | 0,0894 | 0,35777 | 0,07639 | 0,223606798 |
| 0,41 | 0,45618 | 63,99665 | 26,00335 | 0,17975 | 1,06618 | 0,0410 | 0,0877 | 0,36850 | 0,07691 | 0,228089895 |
| 0,42 | 0,46519 | 64,53665 | 25,46335 | 0,18057 | 1,08519 | 0,0420 | 0,086 | 0,37920 | 0,07741 | 0,232594067 |
| 0,43 | 0,47424 | 65,05609 | 24,94391 | 0,18134 | 1,10424 | 0,0430 | 0,0843 | 0,38989 | 0,07788 | 0,237118114 |
| 0,44 | 0,48332 | 65,55605 | 24,44395 | 0,18207 | 1,12332 | 0,0440 | 0,0828 | 0,40056 | 0,07834 | 0,241660919 |
| 0,45 | 0,49244 | 66,03751 | 23,96249 | 0,18276 | 1,14244 | 0,0450 | 0,0812 | 0,41122 | 0,07878 | 0,246221445 |
| 0,46 | 0,50160 | 66,50143 | 23,49857 | 0,18341 | 1,16160 | 0,0460 | 0,0797 | 0,42185 | 0,0792 | 0,250798724 |
| 0,47 | 0,51078 | 66,94870 | 23,05130 | 0,18403 | 1,18078 | 0,0470 | 0,0783 | 0,43247 | 0,07961 | 0,255391856 |
| 0,48 | 0,52000 | 67,38014 | 22,61986 | 0,18462 | 1,20000 | 0,0480 | 0,0769 | 0,44308 | 0,08 | 0,26 |
| 0,49 | 0,52924 | 67,79652 | 22,20348 | 0,18517 | 1,21924 | 0,0490 | 0,0756 | 0,45367 | 0,08038 | 0,264622372 |
| 0,5 | 0,53852 | 68,19859 | 21,80141 | 0,18570 | 1,23852 | 0,0500 | 0,0743 | 0,46424 | 0,08074 | 0,26925824 |
| 0,51 | 0,54781 | 68,58703 | 21,41297 | 0,18619 | 1,25781 | 0,0510 | 0,073 | 0,47480 | 0,08109 | 0,273906918 |
| 0,52 | 0,55714 | 68,96249 | 21,03751 | 0,18667 | 1,27714 | 0,0520 | 0,0718 | 0,48534 | 0,08143 | 0,278567766 |
| 0,53 | 0,56648 | 69,32558 | 20,67442 | 0,18712 | 1,29648 | 0,0530 | 0,0706 | 0,49587 | 0,08176 | 0,283240181 |
| 0,54 | 0,57585 | 69,67686 | 20,32314 | 0,18755 | 1,31585 | 0,0540 | 0,0695 | 0,50638 | 0,08208 | 0,287923601 |
| 0,55 | 0,58523 | 70,01689 | 19,98311 | 0,18796 | 1,33523 | 0,0550 | 0,0683 | 0,51689 | 0,08238 | 0,292617498 |
| 0,56 | 0,59464 | 70,34618 | 19,65382 | 0,18835 | 1,35464 | 0,0560 | 0,0673 | 0,52738 | 0,08268 | 0,297321375 |
| 0,57 | 0,60407 | 70,66519 | 19,33481 | 0,18872 | 1,37407 | 0,0570 | 0,0662 | 0,53785 | 0,08297 | 0,302034766 |
| 0,58 | 0,61351 | 70,97439 | 19,02561 | 0,18907 | 1,39351 | 0,0580 | 0,0652 | 0,54832 | 0,08324 | 0,306757233 |
| 0,59 | 0,62298 | 71,27421 | 18,72579 | 0,18941 | 1,41298 | 0,0590 | 0,0642 | 0,55877 | 0,08351 | 0,311488363 |
| 0,6 | 0,63246 | 71,56505 | 18,43495 | 0,18974 | 1,43246 | 0,0600 | 0,0632 | 0,56921 | 0,08377 | 0,316227766 |
| 0,61 | 0,64195 | 71,84729 | 18,15271 | 0,19005 | 1,45195 | 0,0610 | 0,0623 | 0,57964 | 0,08402 | 0,320975077 |
| 0,62 | 0,65146 | 72,12130 | 17,87870 | 0,19034 | 1,47146 | 0,0620 | 0,0614 | 0,59006 | 0,08427 | 0,325729949 |
| 0,63 | 0,66098 | 72,38742 | 17,61258 | 0,19062 | 1,49098 | 0,0630 | 0,0605 | 0,60047 | 0,08451 | 0,330492057 |
| 0,64 | 0,67052 | 72,64598 | 17,35402 | 0,19090 | 1,51052 | 0,0640 | 0,0597 | 0,61087 | 0,08474 | 0,335261092 |
| 0,65 | 0,68007 | 72,89727 | 17,10273 | 0,19116 | 1,53007 | 0,0650 | 0,0588 | 0,62126 | 0,08496 | 0,340036763 |
| 0,66 | 0,68964 | 73,14160 | 16,85840 | 0,19140 | 1,54964 | 0,0660 | 0,058 | 0,63164 | 0,08518 | 0,344818793 |
| 0,67 | 0,69921 | 73,37924 | 16,62076 | 0,19164 | 1,56921 | 0,0670 | 0,0572 | 0,64201 | 0,08539 | 0,349606922 |
| 0,68 | 0,70880 | 73,61046 | 16,38954 | 0,19187 | 1,58880 | 0,0680 | 0,0564 | 0,65237 | 0,0856 | 0,354400903 |
| 0,69 | 0,71840 | 73,83550 | 16,16450 | 0,19209 | 1,60840 | 0,0690 | 0,0557 | 0,66272 | 0,0858 | 0,359200501 |
| 0,7 | 0,72801 | 74,05460 | 15,94540 | 0,19230 | 1,62801 | 0,0700 | 0,0549 | 0,67307 | 0,08599 | 0,364005494 |
| 0,71 | 0,73763 | 74,26800 | 15,73200 | 0,19251 | 1,64763 | 0,0710 | 0,0542 | 0,68340 | 0,08618 | 0,368815672 |
| 0,72 | 0,74726 | 74,47589 | 15,52411 | 0,19270 | 1,66726 | 0,0720 | 0,0535 | 0,69373 | 0,08637 | 0,373630834 |
| 0,73 | 0,75690 | 74,67849 | 15,32151 | 0,19289 | 1,68690 | 0,0730 | 0,0528 | 0,70405 | 0,08655 | 0,378450789 |
| 0,74 | 0,76655 | 74,87599 | 15,12401 | 0,19307 | 1,70655 | 0,0740 | 0,0522 | 0,71437 | 0,08672 | 0,383275358 |
| 0,75 | 0,77621 | 75,06858 | 14,93142 | 0,19325 | 1,72621 | 0,0750 | 0,0515 | 0,72468 | 0,0869 | 0,388104367 |

c = ?

| a = 0,2 | | | | | | | | | | |
|---------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 0,76 | 0,78588 | 75,25644 | 14,74356 | 0,19341 | 1,74588 | 0,0760 | 0,0509 | 0,73498 | 0,08706 | 0,392937654 |
| 0,77 | 0,79555 | 75,43972 | 14,56028 | 0,19358 | 1,76555 | 0,0770 | 0,0503 | 0,74527 | 0,08722 | 0,397775062 |
| 0,78 | 0,80523 | 75,61861 | 14,38139 | 0,19373 | 1,78523 | 0,0780 | 0,0497 | 0,75556 | 0,08738 | 0,402616443 |
| 0,79 | 0,81492 | 75,79323 | 14,20677 | 0,19388 | 1,80492 | 0,0790 | 0,0491 | 0,76584 | 0,08754 | 0,407461655 |
| 0,8 | 0,82462 | 75,96376 | 14,03624 | 0,19403 | 1,82462 | 0,0800 | 0,0485 | 0,77611 | 0,08769 | 0,412310563 |
| 0,81 | 0,83433 | 76,13031 | 13,86969 | 0,19417 | 1,84433 | 0,0810 | 0,0479 | 0,78638 | 0,08784 | 0,417163038 |
| 0,82 | 0,84404 | 76,29304 | 13,70696 | 0,19430 | 1,86404 | 0,0820 | 0,0474 | 0,79665 | 0,08798 | 0,422018957 |
| 0,83 | 0,85376 | 76,45206 | 13,54794 | 0,19443 | 1,88376 | 0,0830 | 0,0469 | 0,80690 | 0,08812 | 0,426878203 |
| 0,84 | 0,86348 | 76,60750 | 13,39250 | 0,19456 | 1,90348 | 0,0840 | 0,0463 | 0,81716 | 0,08826 | 0,431740663 |
| 0,85 | 0,87321 | 76,75948 | 13,24052 | 0,19468 | 1,92321 | 0,0850 | 0,0458 | 0,82740 | 0,08839 | 0,43660623 |
| 0,86 | 0,88295 | 76,90811 | 13,09189 | 0,19480 | 1,94295 | 0,0860 | 0,0453 | 0,83765 | 0,08853 | 0,441474801 |
| 0,87 | 0,89269 | 77,05349 | 12,94651 | 0,19492 | 1,96269 | 0,0870 | 0,0448 | 0,84788 | 0,08865 | 0,446346278 |
| 0,88 | 0,90244 | 77,19573 | 12,80427 | 0,19503 | 1,98244 | 0,0880 | 0,0443 | 0,85812 | 0,08878 | 0,451220567 |
| 0,89 | 0,91220 | 77,33494 | 12,66506 | 0,19513 | 2,00220 | 0,0890 | 0,0439 | 0,86834 | 0,0889 | 0,456097577 |
| 0,9 | 0,92195 | 77,47119 | 12,52881 | 0,19524 | 2,02195 | 0,0900 | 0,0434 | 0,87857 | 0,08902 | 0,460977223 |
| 0,91 | 0,93172 | 77,60459 | 12,39541 | 0,19534 | 2,04172 | 0,0910 | 0,0429 | 0,88879 | 0,08914 | 0,465859421 |
| 0,92 | 0,94149 | 77,73523 | 12,26477 | 0,19544 | 2,06149 | 0,0920 | 0,0425 | 0,89900 | 0,08926 | 0,470744092 |
| 0,93 | 0,95126 | 77,86318 | 12,13682 | 0,19553 | 2,08126 | 0,0930 | 0,042 | 0,90921 | 0,08937 | 0,47563116 |
| 0,94 | 0,96104 | 77,98852 | 12,01148 | 0,19562 | 2,10104 | 0,0940 | 0,0416 | 0,91942 | 0,08948 | 0,480520551 |
| 0,95 | 0,97082 | 78,11134 | 11,88866 | 0,19571 | 2,12082 | 0,0950 | 0,0412 | 0,92962 | 0,08959 | 0,485412196 |
| 0,96 | 0,98061 | 78,23171 | 11,76829 | 0,19580 | 2,14061 | 0,0960 | 0,0408 | 0,93982 | 0,08969 | 0,490306027 |
| 0,97 | 0,99040 | 78,34970 | 11,65030 | 0,19588 | 2,16040 | 0,0970 | 0,0404 | 0,95002 | 0,0898 | 0,495201979 |
| 0,98 | 1,00020 | 78,46538 | 11,53462 | 0,19596 | 2,18020 | 0,0980 | 0,04 | 0,96021 | 0,0899 | 0,50009999 |
| 0,99 | 1,01000 | 78,57881 | 11,42119 | 0,19604 | 2,20000 | 0,0990 | 0,0396 | 0,97040 | 0,09 | 0,505 |
| 1 | 1,01980 | 78,69007 | 11,30993 | 0,19612 | 2,21980 | 0,1000 | 0,0392 | 0,98058 | 0,0901 | 0,509901951 |
| 1,01 | 1,02961 | 78,79920 | 11,20080 | 0,19619 | 2,23961 | 0,1010 | 0,0388 | 0,99076 | 0,09019 | 0,514805789 |
| 1,02 | 1,03942 | 78,90628 | 11,09372 | 0,19626 | 2,25942 | 0,1020 | 0,0385 | 1,00094 | 0,09029 | 0,519711458 |
| 1,03 | 1,04924 | 79,01135 | 10,98865 | 0,19633 | 2,27924 | 0,1030 | 0,0381 | 1,01111 | 0,09038 | 0,524618909 |
| 1,04 | 1,05906 | 79,11447 | 10,88553 | 0,19640 | 2,29906 | 0,1040 | 0,0378 | 1,02129 | 0,09047 | 0,529528092 |
| 1,05 | 1,06888 | 79,21570 | 10,78430 | 0,19647 | 2,31888 | 0,1050 | 0,0374 | 1,03146 | 0,09056 | 0,534438958 |
| 1,06 | 1,07870 | 79,31509 | 10,68491 | 0,19653 | 2,33870 | 0,1060 | 0,0371 | 1,04162 | 0,09065 | 0,539351462 |
| 1,07 | 1,08853 | 79,41268 | 10,58732 | 0,19660 | 2,35853 | 0,1070 | 0,0367 | 1,05178 | 0,09073 | 0,54426556 |
| 1,08 | 1,09836 | 79,50852 | 10,49148 | 0,19666 | 2,37836 | 0,1080 | 0,0364 | 1,06194 | 0,09082 | 0,549181209 |
| 1,09 | 1,10820 | 79,60267 | 10,39733 | 0,19672 | 2,39820 | 0,1090 | 0,0361 | 1,07210 | 0,0909 | 0,554098367 |
| 1,1 | 1,11803 | 79,69515 | 10,30485 | 0,19677 | 2,41803 | 0,1100 | 0,0358 | 1,08226 | 0,09098 | 0,559016994 |
| 1,11 | 1,12787 | 79,78603 | 10,21397 | 0,19683 | 2,43787 | 0,1110 | 0,0355 | 1,09241 | 0,09106 | 0,563937053 |
| 1,12 | 1,13772 | 79,87533 | 10,12467 | 0,19689 | 2,45772 | 0,1120 | 0,0352 | 1,10256 | 0,09114 | 0,568858506 |
| 1,13 | 1,14756 | 79,96310 | 10,03690 | 0,19694 | 2,47756 | 0,1130 | 0,0349 | 1,11271 | 0,09122 | 0,573781317 |
| 1,14 | 1,15741 | 80,04937 | 9,95063 | 0,19699 | 2,49741 | 0,1140 | 0,0346 | 1,12285 | 0,09129 | 0,578705452 |
| 1,15 | 1,16726 | 80,13419 | 9,86581 | 0,19704 | 2,51726 | 0,1150 | 0,0343 | 1,13299 | 0,09137 | 0,583630876 |
| 1,16 | 1,17712 | 80,21759 | 9,78241 | 0,19709 | 2,53712 | 0,1160 | 0,034 | 1,14313 | 0,09144 | 0,588557559 |
| 1,17 | 1,18697 | 80,29961 | 9,70039 | 0,19714 | 2,55697 | 0,1170 | 0,0337 | 1,15327 | 0,09151 | 0,593485467 |
| 1,18 | 1,19683 | 80,38027 | 9,61973 | 0,19719 | 2,57683 | 0,1180 | 0,0334 | 1,16341 | 0,09159 | 0,598414572 |
| 1,19 | 1,20669 | 80,45962 | 9,54038 | 0,19723 | 2,59669 | 0,1190 | 0,0331 | 1,17354 | 0,09166 | 0,603344843 |
| 1,2 | 1,21655 | 80,53768 | 9,46232 | 0,19728 | 2,61655 | 0,1200 | 0,0329 | 1,18367 | 0,09172 | 0,608276253 |
| 1,21 | 1,22642 | 80,61448 | 9,38552 | 0,19732 | 2,63642 | 0,1210 | 0,0326 | 1,19380 | 0,09179 | 0,613208774 |
| 1,22 | 1,23628 | 80,69006 | 9,30994 | 0,19737 | 2,65628 | 0,1220 | 0,0324 | 1,20393 | 0,09186 | 0,618142378 |
| 1,23 | 1,24615 | 80,76444 | 9,23556 | 0,19741 | 2,67615 | 0,1230 | 0,0321 | 1,21406 | 0,09192 | 0,623077042 |
| 1,24 | 1,25603 | 80,83765 | 9,16235 | 0,19745 | 2,69603 | 0,1240 | 0,0318 | 1,22418 | 0,09199 | 0,628012739 |
| 1,25 | 1,26590 | 80,90972 | 9,09028 | 0,19749 | 2,71590 | 0,1250 | 0,0316 | 1,23430 | 0,09205 | 0,632949445 |
| 1,26 | 1,27577 | 80,98068 | 9,01932 | 0,19753 | 2,73577 | 0,1260 | 0,0314 | 1,24442 | 0,09211 | 0,637887137 |
| 1,27 | 1,28565 | 81,05054 | 8,94946 | 0,19757 | 2,75565 | 0,1270 | 0,0311 | 1,25454 | 0,09217 | 0,642825793 |
| 1,28 | 1,29553 | 81,11934 | 8,88066 | 0,19760 | 2,77553 | 0,1280 | 0,0309 | 1,26466 | 0,09223 | 0,64776539 |
| 1,29 | 1,30541 | 81,18710 | 8,81290 | 0,19764 | 2,79541 | 0,1290 | 0,0306 | 1,27477 | 0,09229 | 0,652705906 |
| 1,3 | 1,31529 | 81,25384 | 8,74616 | 0,19767 | 2,81529 | 0,1300 | 0,0304 | 1,28488 | 0,09235 | 0,657647322 |
| 1,31 | 1,32518 | 81,31958 | 8,68042 | 0,19771 | 2,83518 | 0,1310 | 0,0302 | 1,29499 | 0,09241 | 0,662589617 |
| 1,32 | 1,33507 | 81,38435 | 8,61565 | 0,19774 | 2,85507 | 0,1320 | 0,03 | 1,30510 | 0,09247 | 0,667532771 |
| 1,33 | 1,34495 | 81,44817 | 8,55183 | 0,19778 | 2,87495 | 0,1330 | 0,0297 | 1,31521 | 0,09252 | 0,672476765 |
| 1,34 | 1,35484 | 81,51106 | 8,48894 | 0,19781 | 2,89484 | 0,1340 | 0,0295 | 1,32532 | 0,09258 | 0,677421582 |
| 1,35 | 1,36473 | 81,57303 | 8,42697 | 0,19784 | 2,91473 | 0,1350 | 0,0293 | 1,33542 | 0,09263 | 0,682367203 |
| 1,36 | 1,37463 | 81,63411 | 8,36589 | 0,19787 | 2,93463 | 0,1360 | 0,0291 | 1,34553 | 0,09269 | 0,687313611 |
| 1,37 | 1,38452 | 81,69432 | 8,30568 | 0,19790 | 2,95452 | 0,1370 | 0,0289 | 1,35563 | 0,09274 | 0,692260789 |
| 1,38 | 1,39442 | 81,75368 | 8,24632 | 0,19793 | 2,97442 | 0,1380 | 0,0287 | 1,36573 | 0,09279 | 0,697208721 |
| 1,39 | 1,40431 | 81,81220 | 8,18780 | 0,19796 | 2,99431 | 0,1390 | 0,0285 | 1,37583 | 0,09284 | 0,70215739 |
| 1,4 | 1,41421 | 81,86990 | 8,13010 | 0,19799 | 3,01421 | 0,1400 | 0,0283 | 1,38593 | 0,09289 | 0,707106781 |
| 1,41 | 1,42411 | 81,92680 | 8,07320 | 0,19802 | 3,03411 | 0,1410 | 0,0281 | 1,39603 | 0,09294 | 0,71205688 |

c = ?

| a = 0,2 | | | | | | | | | | |
|---------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 1,42 | 1,43402 | 81,98291 | 8,01709 | 0,19805 | 3,05402 | 0,1420 | 0,0279 | 1,40612 | 0,09299 | 0,717007671 |
| 1,43 | 1,44392 | 82,03825 | 7,96175 | 0,19807 | 3,07392 | 0,1430 | 0,0277 | 1,41622 | 0,09304 | 0,72195914 |
| 1,44 | 1,45382 | 82,09284 | 7,90716 | 0,19810 | 3,09382 | 0,1440 | 0,0275 | 1,42631 | 0,09309 | 0,726911274 |
| 1,45 | 1,46373 | 82,14669 | 7,85331 | 0,19812 | 3,11373 | 0,1450 | 0,0273 | 1,43640 | 0,09314 | 0,731864058 |
| 1,46 | 1,47363 | 82,19981 | 7,80019 | 0,19815 | 3,13363 | 0,1460 | 0,0271 | 1,44649 | 0,09318 | 0,736817481 |
| 1,47 | 1,48354 | 82,25223 | 7,74777 | 0,19817 | 3,15354 | 0,1470 | 0,027 | 1,45658 | 0,09323 | 0,741771528 |
| 1,48 | 1,49345 | 82,30395 | 7,69605 | 0,19820 | 3,17345 | 0,1480 | 0,0268 | 1,46667 | 0,09327 | 0,746726188 |
| 1,49 | 1,50336 | 82,35499 | 7,64501 | 0,19822 | 3,19336 | 0,1490 | 0,0266 | 1,47676 | 0,09332 | 0,751681448 |
| 1,5 | 1,51327 | 82,40536 | 7,59464 | 0,19825 | 3,21327 | 0,1500 | 0,0264 | 1,48684 | 0,09336 | 0,756637298 |
| 1,51 | 1,52319 | 82,45507 | 7,54493 | 0,19827 | 3,23319 | 0,1510 | 0,0263 | 1,49693 | 0,09341 | 0,761593724 |
| 1,52 | 1,53310 | 82,50414 | 7,49586 | 0,19829 | 3,25310 | 0,1520 | 0,0261 | 1,50701 | 0,09345 | 0,766550716 |
| 1,53 | 1,54302 | 82,55258 | 7,44742 | 0,19831 | 3,27302 | 0,1530 | 0,0259 | 1,51709 | 0,09349 | 0,771508263 |
| 1,54 | 1,55293 | 82,60041 | 7,39959 | 0,19833 | 3,29293 | 0,1540 | 0,0258 | 1,52717 | 0,09353 | 0,776466355 |
| 1,55 | 1,56285 | 82,64762 | 7,35238 | 0,19836 | 3,31285 | 0,1550 | 0,0256 | 1,53726 | 0,09358 | 0,78142498 |
| 1,56 | 1,57277 | 82,69424 | 7,30576 | 0,19838 | 3,33277 | 0,1560 | 0,0254 | 1,54734 | 0,09362 | 0,78638413 |
| 1,57 | 1,58269 | 82,74028 | 7,25972 | 0,19840 | 3,35269 | 0,1570 | 0,0253 | 1,55741 | 0,09366 | 0,791343794 |
| 1,58 | 1,59261 | 82,78574 | 7,21426 | 0,19842 | 3,37261 | 0,1580 | 0,0251 | 1,56749 | 0,0937 | 0,796303962 |
| 1,59 | 1,60253 | 82,83064 | 7,16936 | 0,19844 | 3,39253 | 0,1590 | 0,025 | 1,57757 | 0,09374 | 0,801264625 |
| 1,6 | 1,61245 | 82,87498 | 7,12502 | 0,19846 | 3,41245 | 0,1600 | 0,0248 | 1,58764 | 0,09377 | 0,806225775 |
| 1,61 | 1,62237 | 82,91879 | 7,08121 | 0,19847 | 3,43237 | 0,1610 | 0,0247 | 1,59772 | 0,09381 | 0,811187401 |
| 1,62 | 1,63230 | 82,96206 | 7,03794 | 0,19849 | 3,45230 | 0,1620 | 0,0245 | 1,60779 | 0,09385 | 0,816149496 |
| 1,63 | 1,64222 | 83,00481 | 6,99519 | 0,19851 | 3,47222 | 0,1630 | 0,0244 | 1,61787 | 0,09389 | 0,821112051 |
| 1,64 | 1,65215 | 83,04704 | 6,95296 | 0,19853 | 3,49215 | 0,1640 | 0,0242 | 1,62794 | 0,09392 | 0,826075057 |
| 1,65 | 1,66208 | 83,08877 | 6,91123 | 0,19855 | 3,51208 | 0,1650 | 0,0241 | 1,63801 | 0,09396 | 0,831038507 |
| 1,66 | 1,67200 | 83,13001 | 6,86999 | 0,19856 | 3,53200 | 0,1660 | 0,0239 | 1,64808 | 0,094 | 0,836002392 |
| 1,67 | 1,68193 | 83,17076 | 6,82924 | 0,19858 | 3,55193 | 0,1670 | 0,0238 | 1,65815 | 0,09403 | 0,840966706 |
| 1,68 | 1,69186 | 83,21103 | 6,78897 | 0,19860 | 3,57186 | 0,1680 | 0,0236 | 1,66822 | 0,09407 | 0,845931439 |
| 1,69 | 1,70179 | 83,25083 | 6,74917 | 0,19861 | 3,59179 | 0,1690 | 0,0235 | 1,67829 | 0,0941 | 0,850896586 |
| 1,7 | 1,71172 | 83,29016 | 6,70984 | 0,19863 | 3,61172 | 0,1700 | 0,0234 | 1,68836 | 0,09414 | 0,855862138 |
| 1,71 | 1,72166 | 83,32905 | 6,67095 | 0,19865 | 3,63166 | 0,1710 | 0,0232 | 1,69842 | 0,09417 | 0,86082809 |
| 1,72 | 1,73159 | 83,36749 | 6,63251 | 0,19866 | 3,65159 | 0,1720 | 0,0231 | 1,70849 | 0,09421 | 0,865794433 |
| 1,73 | 1,74152 | 83,40548 | 6,59452 | 0,19868 | 3,67152 | 0,1730 | 0,023 | 1,71855 | 0,09424 | 0,870761161 |
| 1,74 | 1,75146 | 83,44305 | 6,55695 | 0,19869 | 3,69146 | 0,1740 | 0,0228 | 1,72862 | 0,09427 | 0,875728268 |
| 1,75 | 1,76139 | 83,48020 | 6,51980 | 0,19871 | 3,71139 | 0,1750 | 0,0227 | 1,73868 | 0,0943 | 0,880695748 |
| 1,76 | 1,77133 | 83,51693 | 6,48307 | 0,19872 | 3,73133 | 0,1760 | 0,0226 | 1,74875 | 0,09434 | 0,885663593 |
| 1,77 | 1,78126 | 83,55324 | 6,44676 | 0,19874 | 3,75126 | 0,1770 | 0,0225 | 1,75881 | 0,09437 | 0,890631798 |
| 1,78 | 1,79120 | 83,58916 | 6,41084 | 0,19875 | 3,77120 | 0,1780 | 0,0223 | 1,76887 | 0,0944 | 0,895600357 |
| 1,79 | 1,80114 | 83,62468 | 6,37532 | 0,19876 | 3,79114 | 0,1790 | 0,0222 | 1,77893 | 0,09443 | 0,900569264 |
| 1,8 | 1,81108 | 83,65981 | 6,34019 | 0,19878 | 3,81108 | 0,1800 | 0,0221 | 1,78899 | 0,09446 | 0,905538514 |
| 1,81 | 1,82102 | 83,69455 | 6,30545 | 0,19879 | 3,83102 | 0,1810 | 0,022 | 1,79905 | 0,09449 | 0,9105081 |
| 1,82 | 1,83096 | 83,72892 | 6,27108 | 0,19880 | 3,85096 | 0,1820 | 0,0218 | 1,80911 | 0,09452 | 0,915478017 |
| 1,83 | 1,84090 | 83,76292 | 6,23708 | 0,19882 | 3,87090 | 0,1830 | 0,0217 | 1,81917 | 0,09455 | 0,92044826 |
| 1,84 | 1,85084 | 83,79655 | 6,20345 | 0,19883 | 3,89084 | 0,1840 | 0,0216 | 1,82923 | 0,09458 | 0,925418824 |
| 1,85 | 1,86078 | 83,82982 | 6,17018 | 0,19884 | 3,91078 | 0,1850 | 0,0215 | 1,83928 | 0,09461 | 0,930389703 |
| 1,86 | 1,87072 | 83,86274 | 6,13726 | 0,19885 | 3,93072 | 0,1860 | 0,0214 | 1,84934 | 0,09464 | 0,935360893 |
| 1,87 | 1,88066 | 83,89532 | 6,10468 | 0,19887 | 3,95066 | 0,1870 | 0,0213 | 1,85940 | 0,09467 | 0,940332388 |
| 1,88 | 1,89061 | 83,92754 | 6,07246 | 0,19888 | 3,97061 | 0,1880 | 0,0212 | 1,86945 | 0,0947 | 0,945304184 |
| 1,89 | 1,90055 | 83,95943 | 6,04057 | 0,19889 | 3,99055 | 0,1890 | 0,021 | 1,87951 | 0,09472 | 0,950276276 |
| 1,9 | 1,91050 | 83,99099 | 6,00901 | 0,19890 | 4,01050 | 0,1900 | 0,0209 | 1,88956 | 0,09475 | 0,955248659 |
| 1,91 | 1,92044 | 84,02223 | 5,97777 | 0,19891 | 4,03044 | 0,1910 | 0,0208 | 1,89961 | 0,09478 | 0,960221329 |
| 1,92 | 1,93039 | 84,05314 | 5,94686 | 0,19892 | 4,05039 | 0,1920 | 0,0207 | 1,90967 | 0,09481 | 0,965194281 |
| 1,93 | 1,94034 | 84,08373 | 5,91627 | 0,19893 | 4,07034 | 0,1930 | 0,0206 | 1,91972 | 0,09483 | 0,970167511 |
| 1,94 | 1,95028 | 84,11401 | 5,88599 | 0,19895 | 4,09028 | 0,1940 | 0,0205 | 1,92977 | 0,09486 | 0,975141015 |
| 1,95 | 1,96023 | 84,14399 | 5,85601 | 0,19896 | 4,11023 | 0,1950 | 0,0204 | 1,93982 | 0,09489 | 0,980114789 |
| 1,96 | 1,97018 | 84,17366 | 5,82634 | 0,19897 | 4,13018 | 0,1960 | 0,0203 | 1,94987 | 0,09491 | 0,985088828 |
| 1,97 | 1,98013 | 84,20303 | 5,79697 | 0,19898 | 4,15013 | 0,1970 | 0,0202 | 1,95993 | 0,09494 | 0,990063129 |
| 1,98 | 1,99008 | 84,23211 | 5,76789 | 0,19899 | 4,17008 | 0,1980 | 0,0201 | 1,96998 | 0,09496 | 0,995037688 |
| 1,99 | 2,00002 | 84,26090 | 5,73910 | 0,19900 | 4,19002 | 0,1990 | 0,02 | 1,98003 | 0,09499 | 1,0000125 |
| 2 | 2,00998 | 84,28941 | 5,71059 | 0,19901 | 4,20998 | 0,2000 | 0,0199 | 1,99007 | 0,09501 | 1,004987562 |
| 2,01 | 2,01993 | 84,31763 | 5,68237 | 0,19902 | 4,22993 | 0,2010 | 0,0198 | 2,00012 | 0,09504 | 1,009962871 |
| 2,02 | 2,02988 | 84,34558 | 5,65442 | 0,19903 | 4,24988 | 0,2020 | 0,0197 | 2,01017 | 0,09506 | 1,014938422 |
| 2,03 | 2,03983 | 84,37325 | 5,62675 | 0,19904 | 4,26983 | 0,2030 | 0,0196 | 2,02022 | 0,09509 | 1,019914212 |
| 2,04 | 2,04978 | 84,40066 | 5,59934 | 0,19905 | 4,28978 | 0,2040 | 0,0195 | 2,03027 | 0,09511 | 1,024890238 |
| 2,05 | 2,05973 | 84,42780 | 5,57220 | 0,19905 | 4,30973 | 0,2050 | 0,0194 | 2,04031 | 0,09513 | 1,029866496 |
| 2,06 | 2,06969 | 84,45468 | 5,54532 | 0,19906 | 4,32969 | 0,2060 | 0,0193 | 2,05036 | 0,09516 | 1,034842983 |

c = ?

a = 0,2

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 2,07 | 2,07964 | 84,48131 | 5,51869 | 0,19907 | 4,34964 | 0,2070 | 0,0192 | 2,06041 | 0,09518 | 1,039819696 |
| 2,08 | 2,08959 | 84,50768 | 5,49232 | 0,19908 | 4,36959 | 0,2080 | 0,0191 | 2,07045 | 0,0952 | 1,044796631 |
| 2,09 | 2,09955 | 84,53379 | 5,46621 | 0,19909 | 4,38955 | 0,2090 | 0,0191 | 2,08050 | 0,09523 | 1,049773785 |
| 2,1 | 2,10950 | 84,55967 | 5,44033 | 0,19910 | 4,40950 | 0,2100 | 0,019 | 2,09054 | 0,09525 | 1,054751155 |
| 2,11 | 2,11946 | 84,58530 | 5,41470 | 0,19911 | 4,42946 | 0,2110 | 0,0189 | 2,10058 | 0,09527 | 1,059728739 |
| 2,12 | 2,12941 | 84,61069 | 5,38931 | 0,19912 | 4,44941 | 0,2120 | 0,0188 | 2,11063 | 0,09529 | 1,064706532 |
| 2,13 | 2,13937 | 84,63584 | 5,36416 | 0,19912 | 4,46937 | 0,2130 | 0,0187 | 2,12067 | 0,09532 | 1,069684533 |
| 2,14 | 2,14933 | 84,66076 | 5,33924 | 0,19913 | 4,48933 | 0,2140 | 0,0186 | 2,13071 | 0,09534 | 1,074662738 |
| 2,15 | 2,15928 | 84,68545 | 5,31455 | 0,19914 | 4,50928 | 0,2150 | 0,0185 | 2,14076 | 0,09536 | 1,079641144 |
| 2,16 | 2,16924 | 84,70992 | 5,29008 | 0,19915 | 4,52924 | 0,2160 | 0,0184 | 2,15080 | 0,09538 | 1,084619749 |
| 2,17 | 2,17920 | 84,73416 | 5,26584 | 0,19916 | 4,54920 | 0,2170 | 0,0184 | 2,16084 | 0,0954 | 1,08959855 |
| 2,18 | 2,18916 | 84,75818 | 5,24182 | 0,19916 | 4,56916 | 0,2180 | 0,0183 | 2,17088 | 0,09542 | 1,094577544 |
| 2,19 | 2,19911 | 84,78198 | 5,21802 | 0,19917 | 4,58911 | 0,2190 | 0,0182 | 2,18092 | 0,09544 | 1,099556729 |
| 2,2 | 2,20907 | 84,80557 | 5,19443 | 0,19918 | 4,60907 | 0,2200 | 0,0181 | 2,19097 | 0,09546 | 1,104536102 |
| 2,21 | 2,21903 | 84,82895 | 5,17105 | 0,19919 | 4,62903 | 0,2210 | 0,018 | 2,20101 | 0,09548 | 1,10951566 |
| 2,22 | 2,22899 | 84,85212 | 5,14788 | 0,19919 | 4,64899 | 0,2220 | 0,0179 | 2,21105 | 0,0955 | 1,114495402 |
| 2,23 | 2,23895 | 84,87508 | 5,12492 | 0,19920 | 4,66895 | 0,2230 | 0,0179 | 2,22109 | 0,09552 | 1,119475324 |
| 2,24 | 2,24891 | 84,89783 | 5,10217 | 0,19921 | 4,68891 | 0,2240 | 0,0178 | 2,23112 | 0,09554 | 1,124455424 |
| 2,25 | 2,25887 | 84,92039 | 5,07961 | 0,19921 | 4,70887 | 0,2250 | 0,0177 | 2,24116 | 0,09556 | 1,1294357 |
| 2,26 | 2,26883 | 84,94275 | 5,05725 | 0,19922 | 4,72883 | 0,2260 | 0,0176 | 2,25120 | 0,09558 | 1,134416149 |
| 2,27 | 2,27879 | 84,96492 | 5,03508 | 0,19923 | 4,74879 | 0,2270 | 0,0176 | 2,26124 | 0,0956 | 1,13939677 |
| 2,28 | 2,28876 | 84,98689 | 5,01311 | 0,19923 | 4,76876 | 0,2280 | 0,0175 | 2,27128 | 0,09562 | 1,14437756 |
| 2,29 | 2,29872 | 85,00867 | 4,99133 | 0,19924 | 4,78872 | 0,2290 | 0,0174 | 2,28132 | 0,09564 | 1,149358517 |
| 2,3 | 2,30868 | 85,03026 | 4,96974 | 0,19925 | 4,80868 | 0,2300 | 0,0173 | 2,29135 | 0,09566 | 1,154339638 |
| 2,31 | 2,31864 | 85,05167 | 4,94833 | 0,19925 | 4,82864 | 0,2310 | 0,0173 | 2,30139 | 0,09568 | 1,159320922 |
| 2,32 | 2,32860 | 85,07289 | 4,92711 | 0,19926 | 4,84860 | 0,2320 | 0,0172 | 2,31143 | 0,0957 | 1,164302366 |
| 2,33 | 2,33857 | 85,09393 | 4,90607 | 0,19927 | 4,86857 | 0,2330 | 0,0171 | 2,32146 | 0,09572 | 1,169283969 |
| 2,34 | 2,34853 | 85,11480 | 4,88520 | 0,19927 | 4,88853 | 0,2340 | 0,017 | 2,33150 | 0,09573 | 1,174265728 |
| 2,35 | 2,35850 | 85,13549 | 4,86451 | 0,19928 | 4,90850 | 0,2350 | 0,017 | 2,34154 | 0,09575 | 1,179247642 |
| 2,36 | 2,36846 | 85,15600 | 4,84400 | 0,19929 | 4,92846 | 0,2360 | 0,0169 | 2,35157 | 0,09577 | 1,184229707 |
| 2,37 | 2,37842 | 85,17634 | 4,82366 | 0,19929 | 4,94842 | 0,2370 | 0,0168 | 2,36161 | 0,09579 | 1,189211924 |
| 2,38 | 2,38839 | 85,19651 | 4,80349 | 0,19930 | 4,96839 | 0,2380 | 0,0167 | 2,37164 | 0,09581 | 1,194194289 |
| 2,39 | 2,39835 | 85,21652 | 4,78348 | 0,19930 | 4,98835 | 0,2390 | 0,0167 | 2,38168 | 0,09582 | 1,199176801 |
| 2,4 | 2,40832 | 85,23636 | 4,76364 | 0,19931 | 5,00832 | 0,2400 | 0,0166 | 2,39171 | 0,09584 | 1,204159458 |
| 2,41 | 2,41828 | 85,25603 | 4,74397 | 0,19931 | 5,02828 | 0,2410 | 0,0165 | 2,40174 | 0,09586 | 1,209142258 |
| 2,42 | 2,42825 | 85,27555 | 4,72445 | 0,19932 | 5,04825 | 0,2420 | 0,0165 | 2,41178 | 0,09587 | 1,214125199 |
| 2,43 | 2,43822 | 85,29490 | 4,70510 | 0,19933 | 5,06822 | 0,2430 | 0,0164 | 2,42181 | 0,09589 | 1,219108281 |
| 2,44 | 2,44818 | 85,31410 | 4,68590 | 0,19933 | 5,08818 | 0,2440 | 0,0163 | 2,43184 | 0,09591 | 1,2240915 |
| 2,45 | 2,45815 | 85,33314 | 4,66686 | 0,19934 | 5,10815 | 0,2450 | 0,0163 | 2,44188 | 0,09593 | 1,229074855 |
| 2,46 | 2,46812 | 85,35203 | 4,64797 | 0,19934 | 5,12812 | 0,2460 | 0,0162 | 2,45191 | 0,09594 | 1,234058345 |
| 2,47 | 2,47808 | 85,37077 | 4,62923 | 0,19935 | 5,14808 | 0,2470 | 0,0161 | 2,46194 | 0,09596 | 1,239041969 |
| 2,48 | 2,48805 | 85,38935 | 4,61065 | 0,19935 | 5,16805 | 0,2480 | 0,0161 | 2,47197 | 0,09597 | 1,244025723 |
| 2,49 | 2,49802 | 85,40779 | 4,59221 | 0,19936 | 5,18802 | 0,2490 | 0,016 | 2,48201 | 0,09599 | 1,249009608 |
| 2,5 | 2,50799 | 85,42608 | 4,57392 | 0,19936 | 5,20799 | 0,2500 | 0,0159 | 2,49204 | 0,09601 | 1,25399362 |
| 2,51 | 2,51796 | 85,44422 | 4,55578 | 0,19937 | 5,22796 | 0,2510 | 0,0159 | 2,50207 | 0,09602 | 1,25897776 |
| 2,52 | 2,52792 | 85,46223 | 4,53777 | 0,19937 | 5,24792 | 0,2520 | 0,0158 | 2,51210 | 0,09604 | 1,263962025 |
| 2,53 | 2,53789 | 85,48009 | 4,51991 | 0,19938 | 5,26789 | 0,2530 | 0,0158 | 2,52213 | 0,09605 | 1,268946413 |
| 2,54 | 2,54786 | 85,49781 | 4,50219 | 0,19938 | 5,28786 | 0,2540 | 0,0157 | 2,53216 | 0,09607 | 1,273930924 |
| 2,55 | 2,55783 | 85,51539 | 4,48461 | 0,19939 | 5,30783 | 0,2550 | 0,0156 | 2,54219 | 0,09608 | 1,278915556 |
| 2,56 | 2,56780 | 85,53284 | 4,46716 | 0,19939 | 5,32780 | 0,2560 | 0,0156 | 2,55222 | 0,0961 | 1,283900308 |
| 2,57 | 2,57777 | 85,55015 | 4,44985 | 0,19940 | 5,34777 | 0,2570 | 0,0155 | 2,56225 | 0,09611 | 1,288885177 |
| 2,58 | 2,58774 | 85,56733 | 4,43267 | 0,19940 | 5,36774 | 0,2580 | 0,0155 | 2,57228 | 0,09613 | 1,293870164 |
| 2,59 | 2,59771 | 85,58438 | 4,41562 | 0,19941 | 5,38771 | 0,2590 | 0,0154 | 2,58231 | 0,09614 | 1,298855265 |
| 2,6 | 2,60768 | 85,60129 | 4,39871 | 0,19941 | 5,40768 | 0,2600 | 0,0153 | 2,59234 | 0,09616 | 1,303840481 |
| 2,61 | 2,61765 | 85,61808 | 4,38192 | 0,19942 | 5,42765 | 0,2610 | 0,0153 | 2,60237 | 0,09617 | 1,30882581 |
| 2,62 | 2,62762 | 85,63474 | 4,36526 | 0,19942 | 5,44762 | 0,2620 | 0,0152 | 2,61240 | 0,09619 | 1,31381125 |
| 2,63 | 2,63759 | 85,65128 | 4,34872 | 0,19942 | 5,46759 | 0,2630 | 0,0152 | 2,62243 | 0,0962 | 1,3187968 |
| 2,64 | 2,64756 | 85,66769 | 4,33231 | 0,19943 | 5,48756 | 0,2640 | 0,0151 | 2,63246 | 0,09622 | 1,323782459 |
| 2,65 | 2,65754 | 85,68397 | 4,31603 | 0,19943 | 5,50754 | 0,2650 | 0,0151 | 2,64248 | 0,09623 | 1,328768227 |
| 2,66 | 2,66751 | 85,70014 | 4,29986 | 0,19944 | 5,52751 | 0,2660 | 0,015 | 2,65251 | 0,09625 | 1,3337541 |
| 2,67 | 2,67748 | 85,71618 | 4,28382 | 0,19944 | 5,54748 | 0,2670 | 0,0149 | 2,66254 | 0,09626 | 1,338740079 |
| 2,68 | 2,68745 | 85,73211 | 4,26789 | 0,19945 | 5,56745 | 0,2680 | 0,0149 | 2,67257 | 0,09627 | 1,343726163 |
| 2,69 | 2,69742 | 85,74791 | 4,25209 | 0,19945 | 5,58742 | 0,2690 | 0,0148 | 2,68260 | 0,09629 | 1,348712349 |
| 2,7 | 2,70740 | 85,76361 | 4,23639 | 0,19945 | 5,60740 | 0,2700 | 0,0148 | 2,69262 | 0,0963 | 1,353698637 |
| 2,71 | 2,71737 | 85,77918 | 4,22082 | 0,19946 | 5,62737 | 0,2710 | 0,0147 | 2,70265 | 0,09631 | 1,358685026 |
| 2,72 | 2,72734 | 85,79464 | 4,20536 | 0,19946 | 5,64734 | 0,2720 | 0,0147 | 2,71268 | 0,09633 | 1,363671515 |

c = ?

a = 0,2

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 2,73 | 2,73732 | 85,80999 | 4,19001 | 0,19947 | 5,66732 | 0,2730 | 0,0146 | 2,72270 | 0,09634 | 1,368658102 |
| 2,74 | 2,74729 | 85,82523 | 4,17477 | 0,19947 | 5,68729 | 0,2740 | 0,0146 | 2,73273 | 0,09636 | 1,373644787 |
| 2,75 | 2,75726 | 85,84036 | 4,15964 | 0,19947 | 5,70726 | 0,2750 | 0,0145 | 2,74276 | 0,09637 | 1,378631568 |
| 2,76 | 2,76724 | 85,85538 | 4,14462 | 0,19948 | 5,72724 | 0,2760 | 0,0145 | 2,75278 | 0,09638 | 1,383618445 |
| 2,77 | 2,77721 | 85,87029 | 4,12971 | 0,19948 | 5,74721 | 0,2770 | 0,0144 | 2,76281 | 0,09639 | 1,388605416 |
| 2,78 | 2,78718 | 85,88509 | 4,11491 | 0,19948 | 5,76718 | 0,2780 | 0,0144 | 2,77283 | 0,09641 | 1,39359248 |
| 2,79 | 2,79716 | 85,89979 | 4,10021 | 0,19949 | 5,78716 | 0,2790 | 0,0143 | 2,78286 | 0,09642 | 1,398579637 |
| 2,8 | 2,80713 | 85,91438 | 4,08562 | 0,19949 | 5,80713 | 0,2800 | 0,0142 | 2,79288 | 0,09643 | 1,403566885 |
| 2,81 | 2,81711 | 85,92887 | 4,07113 | 0,19950 | 5,82711 | 0,2810 | 0,0142 | 2,80291 | 0,09645 | 1,408554223 |
| 2,82 | 2,82708 | 85,94326 | 4,05674 | 0,19950 | 5,84708 | 0,2820 | 0,0141 | 2,81293 | 0,09646 | 1,413541651 |
| 2,83 | 2,83706 | 85,95755 | 4,04245 | 0,19950 | 5,86706 | 0,2830 | 0,0141 | 2,82296 | 0,09647 | 1,418529168 |
| 2,84 | 2,84703 | 85,97174 | 4,02826 | 0,19951 | 5,88703 | 0,2840 | 0,014 | 2,83298 | 0,09648 | 1,423516772 |
| 2,85 | 2,85701 | 85,98582 | 4,01418 | 0,19951 | 5,90701 | 0,2850 | 0,014 | 2,84301 | 0,0965 | 1,428504463 |
| 2,86 | 2,86698 | 85,99981 | 4,00019 | 0,19951 | 5,92698 | 0,2860 | 0,014 | 2,85303 | 0,09651 | 1,433492239 |
| 2,87 | 2,87696 | 86,01371 | 3,98629 | 0,19952 | 5,94696 | 0,2870 | 0,0139 | 2,86306 | 0,09652 | 1,438480101 |
| 2,88 | 2,88694 | 86,02750 | 3,97250 | 0,19952 | 5,96694 | 0,2880 | 0,0139 | 2,87308 | 0,09653 | 1,443468046 |
| 2,89 | 2,89691 | 86,04121 | 3,95879 | 0,19952 | 5,98691 | 0,2890 | 0,0138 | 2,88310 | 0,09654 | 1,448456075 |
| 2,9 | 2,90689 | 86,05481 | 3,94519 | 0,19953 | 6,00689 | 0,2900 | 0,0138 | 2,89313 | 0,09656 | 1,453444185 |
| 2,91 | 2,91686 | 86,06833 | 3,93167 | 0,19953 | 6,02686 | 0,2910 | 0,0137 | 2,90315 | 0,09657 | 1,458432378 |
| 2,92 | 2,92684 | 86,08175 | 3,91825 | 0,19953 | 6,04684 | 0,2920 | 0,0137 | 2,91317 | 0,09658 | 1,46342065 |
| 2,93 | 2,93682 | 86,09508 | 3,90492 | 0,19954 | 6,06682 | 0,2930 | 0,0136 | 2,92320 | 0,09659 | 1,468409003 |
| 2,94 | 2,94679 | 86,10832 | 3,89168 | 0,19954 | 6,08679 | 0,2940 | 0,0136 | 2,93322 | 0,0966 | 1,473397435 |
| 2,95 | 2,95677 | 86,12148 | 3,87852 | 0,19954 | 6,10677 | 0,2950 | 0,0135 | 2,94324 | 0,09661 | 1,478385944 |
| 2,96 | 2,96675 | 86,13454 | 3,86546 | 0,19955 | 6,12675 | 0,2960 | 0,0135 | 2,95327 | 0,09663 | 1,483374531 |
| 2,97 | 2,97673 | 86,14751 | 3,85249 | 0,19955 | 6,14673 | 0,2970 | 0,0134 | 2,96329 | 0,09664 | 1,488363195 |
| 2,98 | 2,98670 | 86,16040 | 3,83960 | 0,19955 | 6,16670 | 0,2980 | 0,0134 | 2,97331 | 0,09665 | 1,493351934 |
| 2,99 | 2,99668 | 86,17321 | 3,82679 | 0,19955 | 6,18668 | 0,2990 | 0,0133 | 2,98333 | 0,09666 | 1,498340749 |
| 3 | 3,00666 | 86,18593 | 3,81407 | 0,19956 | 6,20666 | 0,3000 | 0,0133 | 2,99336 | 0,09667 | 1,503329638 |
| 3,01 | 3,01664 | 86,19856 | 3,80144 | 0,19956 | 6,22664 | 0,3010 | 0,0133 | 3,00338 | 0,09668 | 1,5083186 |
| 3,02 | 3,02662 | 86,21111 | 3,78889 | 0,19956 | 6,24662 | 0,3020 | 0,0132 | 3,01340 | 0,09669 | 1,513307636 |
| 3,03 | 3,03659 | 86,22358 | 3,77642 | 0,19957 | 6,26659 | 0,3030 | 0,0132 | 3,02342 | 0,0967 | 1,518296743 |
| 3,04 | 3,04657 | 86,23597 | 3,76403 | 0,19957 | 6,28657 | 0,3040 | 0,0131 | 3,03344 | 0,09671 | 1,523285922 |
| 3,05 | 3,05655 | 86,24827 | 3,75173 | 0,19957 | 6,30655 | 0,3050 | 0,0131 | 3,04346 | 0,09672 | 1,528275172 |
| 3,06 | 3,06653 | 86,26050 | 3,73950 | 0,19957 | 6,32653 | 0,3060 | 0,013 | 3,05348 | 0,09674 | 1,533264491 |
| 3,07 | 3,07651 | 86,27264 | 3,72736 | 0,19958 | 6,34651 | 0,3070 | 0,013 | 3,06351 | 0,09675 | 1,53825388 |
| 3,08 | 3,08649 | 86,28471 | 3,71529 | 0,19958 | 6,36649 | 0,3080 | 0,013 | 3,07353 | 0,09676 | 1,543243338 |
| 3,09 | 3,09647 | 86,29670 | 3,70330 | 0,19958 | 6,38647 | 0,3090 | 0,0129 | 3,08355 | 0,09677 | 1,548232864 |
| 3,1 | 3,10644 | 86,30861 | 3,69139 | 0,19959 | 6,40644 | 0,3100 | 0,0129 | 3,09357 | 0,09678 | 1,553222457 |
| 3,11 | 3,11642 | 86,32045 | 3,67955 | 0,19959 | 6,42642 | 0,3110 | 0,0128 | 3,10359 | 0,09679 | 1,558212116 |
| 3,12 | 3,12640 | 86,33221 | 3,66779 | 0,19959 | 6,44640 | 0,3120 | 0,0128 | 3,11361 | 0,0968 | 1,563201842 |
| 3,13 | 3,13638 | 86,34390 | 3,65610 | 0,19959 | 6,46638 | 0,3130 | 0,0128 | 3,12363 | 0,09681 | 1,568191634 |
| 3,14 | 3,14636 | 86,35551 | 3,64449 | 0,19960 | 6,48636 | 0,3140 | 0,0127 | 3,13365 | 0,09682 | 1,57318149 |
| 3,15 | 3,15634 | 86,36705 | 3,63295 | 0,19960 | 6,50634 | 0,3150 | 0,0127 | 3,14367 | 0,09683 | 1,57817141 |
| 3,16 | 3,16632 | 86,37852 | 3,62148 | 0,19960 | 6,52632 | 0,3160 | 0,0126 | 3,15369 | 0,09684 | 1,583161394 |
| 3,17 | 3,17630 | 86,38991 | 3,61009 | 0,19960 | 6,54630 | 0,3170 | 0,0126 | 3,16371 | 0,09685 | 1,588151441 |
| 3,18 | 3,18628 | 86,40123 | 3,59877 | 0,19961 | 6,56628 | 0,3180 | 0,0126 | 3,17373 | 0,09686 | 1,593141551 |
| 3,19 | 3,19626 | 86,41248 | 3,58752 | 0,19961 | 6,58626 | 0,3190 | 0,0125 | 3,18375 | 0,09687 | 1,598131722 |
| 3,2 | 3,20624 | 86,42367 | 3,57633 | 0,19961 | 6,60624 | 0,3200 | 0,0125 | 3,19377 | 0,09688 | 1,603121954 |
| 3,21 | 3,21622 | 86,43478 | 3,56522 | 0,19961 | 6,62622 | 0,3210 | 0,0124 | 3,20379 | 0,09689 | 1,608112247 |
| 3,22 | 3,22621 | 86,44582 | 3,55418 | 0,19962 | 6,64621 | 0,3220 | 0,0124 | 3,21381 | 0,0969 | 1,613102601 |
| 3,23 | 3,23619 | 86,45680 | 3,54320 | 0,19962 | 6,66619 | 0,3230 | 0,0124 | 3,22383 | 0,09691 | 1,618093013 |
| 3,24 | 3,24617 | 86,46771 | 3,53229 | 0,19962 | 6,68617 | 0,3240 | 0,0123 | 3,23384 | 0,09692 | 1,623083485 |
| 3,25 | 3,25615 | 86,47855 | 3,52145 | 0,19962 | 6,70615 | 0,3250 | 0,0123 | 3,24386 | 0,09693 | 1,628074016 |
| 3,26 | 3,26613 | 86,48932 | 3,51068 | 0,19962 | 6,72613 | 0,3260 | 0,0122 | 3,25388 | 0,09694 | 1,633064604 |
| 3,27 | 3,27611 | 86,50003 | 3,49997 | 0,19963 | 6,74611 | 0,3270 | 0,0122 | 3,26390 | 0,09694 | 1,638055249 |
| 3,28 | 3,28609 | 86,51068 | 3,48932 | 0,19963 | 6,76609 | 0,3280 | 0,0122 | 3,27392 | 0,09695 | 1,643045952 |
| 3,29 | 3,29607 | 86,52125 | 3,47875 | 0,19963 | 6,78607 | 0,3290 | 0,0121 | 3,28394 | 0,09696 | 1,648036711 |
| 3,3 | 3,30606 | 86,53177 | 3,46823 | 0,19963 | 6,80606 | 0,3300 | 0,0121 | 3,29396 | 0,09697 | 1,653027525 |
| 3,31 | 3,31604 | 86,54222 | 3,45778 | 0,19964 | 6,82604 | 0,3310 | 0,0121 | 3,30397 | 0,09698 | 1,658018396 |
| 3,32 | 3,32602 | 86,55261 | 3,44739 | 0,19964 | 6,84602 | 0,3320 | 0,012 | 3,31399 | 0,09699 | 1,66300932 |
| 3,33 | 3,33600 | 86,56294 | 3,43706 | 0,19964 | 6,86600 | 0,3330 | 0,012 | 3,32401 | 0,097 | 1,6680003 |
| 3,34 | 3,34598 | 86,57321 | 3,42679 | 0,19964 | 6,88598 | 0,3340 | 0,012 | 3,33403 | 0,09701 | 1,672991333 |
| 3,35 | 3,35596 | 86,58341 | 3,41659 | 0,19964 | 6,90596 | 0,3350 | 0,0119 | 3,34405 | 0,09702 | 1,677982419 |
| 3,36 | 3,36595 | 86,59356 | 3,40644 | 0,19965 | 6,92595 | 0,3360 | 0,0119 | 3,35406 | 0,09703 | 1,682973559 |
| 3,37 | 3,37593 | 86,60364 | 3,39636 | 0,19965 | 6,94593 | 0,3370 | 0,0118 | 3,36408 | 0,09704 | 1,687964751 |
| 3,38 | 3,38591 | 86,61367 | 3,38633 | 0,19965 | 6,96591 | 0,3380 | 0,0118 | 3,37410 | 0,09704 | 1,692955995 |

c = ?

a = 0,2

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 3,39 | 3,39589 | 86,62363 | 3,37637 | 0,19965 | 6,98589 | 0,3390 | 0,0118 | 3,38412 | 0,09705 | 1,69794729 |
| 3,4 | 3,40588 | 86,63354 | 3,36646 | 0,19965 | 7,00588 | 0,3400 | 0,0117 | 3,39413 | 0,09706 | 1,702938637 |
| 3,41 | 3,41586 | 86,64339 | 3,35661 | 0,19966 | 7,02586 | 0,3410 | 0,0117 | 3,40415 | 0,09707 | 1,707930034 |
| 3,42 | 3,42584 | 86,65318 | 3,34682 | 0,19966 | 7,04584 | 0,3420 | 0,0117 | 3,41417 | 0,09708 | 1,712921481 |
| 3,43 | 3,43583 | 86,66292 | 3,33708 | 0,19966 | 7,06583 | 0,3430 | 0,0116 | 3,42418 | 0,09709 | 1,717912978 |
| 3,44 | 3,44581 | 86,67260 | 3,32740 | 0,19966 | 7,08581 | 0,3440 | 0,0116 | 3,43420 | 0,0971 | 1,722904524 |
| 3,45 | 3,45579 | 86,68222 | 3,31778 | 0,19966 | 7,10579 | 0,3450 | 0,0116 | 3,44422 | 0,0971 | 1,72789612 |
| 3,46 | 3,46578 | 86,69179 | 3,30821 | 0,19967 | 7,12578 | 0,3460 | 0,0115 | 3,45423 | 0,09711 | 1,732887763 |
| 3,47 | 3,47576 | 86,70130 | 3,29870 | 0,19967 | 7,14576 | 0,3470 | 0,0115 | 3,46425 | 0,09712 | 1,737879455 |
| 3,48 | 3,48574 | 86,71076 | 3,28924 | 0,19967 | 7,16574 | 0,3480 | 0,0115 | 3,47427 | 0,09713 | 1,742871194 |
| 3,49 | 3,49573 | 86,72016 | 3,27984 | 0,19967 | 7,18573 | 0,3490 | 0,0114 | 3,48428 | 0,09714 | 1,747862981 |
| 3,5 | 3,50571 | 86,72951 | 3,27049 | 0,19967 | 7,20571 | 0,3500 | 0,0114 | 3,49430 | 0,09715 | 1,752854814 |
| 3,51 | 3,51569 | 86,73881 | 3,26119 | 0,19968 | 7,22569 | 0,3510 | 0,0114 | 3,50432 | 0,09715 | 1,757846694 |
| 3,52 | 3,52568 | 86,74805 | 3,25195 | 0,19968 | 7,24568 | 0,3520 | 0,0113 | 3,51433 | 0,09716 | 1,76283862 |
| 3,53 | 3,53566 | 86,75725 | 3,24275 | 0,19968 | 7,26566 | 0,3530 | 0,0113 | 3,52435 | 0,09717 | 1,767830591 |
| 3,54 | 3,54565 | 86,76639 | 3,23361 | 0,19968 | 7,28565 | 0,3540 | 0,0113 | 3,53436 | 0,09718 | 1,772822608 |
| 3,55 | 3,55563 | 86,77548 | 3,22452 | 0,19968 | 7,30563 | 0,3550 | 0,0112 | 3,54438 | 0,09719 | 1,77781467 |
| 3,56 | 3,56561 | 86,78452 | 3,21548 | 0,19969 | 7,32561 | 0,3560 | 0,0112 | 3,55440 | 0,09719 | 1,782806776 |
| 3,57 | 3,57560 | 86,79350 | 3,20650 | 0,19969 | 7,34560 | 0,3570 | 0,0112 | 3,56441 | 0,0972 | 1,787798926 |
| 3,58 | 3,58558 | 86,80244 | 3,19756 | 0,19969 | 7,36558 | 0,3580 | 0,0112 | 3,57443 | 0,09721 | 1,79279112 |
| 3,59 | 3,59557 | 86,81133 | 3,18867 | 0,19969 | 7,38557 | 0,3590 | 0,0111 | 3,58444 | 0,09722 | 1,797783357 |
| 3,6 | 3,60555 | 86,82017 | 3,17983 | 0,19969 | 7,40555 | 0,3600 | 0,0111 | 3,59446 | 0,09722 | 1,802775638 |
| 3,61 | 3,61554 | 86,82896 | 3,17104 | 0,19969 | 7,42554 | 0,3610 | 0,0111 | 3,60447 | 0,09723 | 1,807767961 |
| 3,62 | 3,62552 | 86,83770 | 3,16230 | 0,19970 | 7,44552 | 0,3620 | 0,011 | 3,61449 | 0,09724 | 1,812760326 |
| 3,63 | 3,63551 | 86,84640 | 3,15360 | 0,19970 | 7,46551 | 0,3630 | 0,011 | 3,62450 | 0,09725 | 1,817752733 |
| 3,64 | 3,64549 | 86,85504 | 3,14496 | 0,19970 | 7,48549 | 0,3640 | 0,011 | 3,63452 | 0,09725 | 1,822745182 |
| 3,65 | 3,65548 | 86,86364 | 3,13636 | 0,19970 | 7,50548 | 0,3650 | 0,0109 | 3,64453 | 0,09726 | 1,827737673 |
| 3,66 | 3,66546 | 86,87219 | 3,12781 | 0,19970 | 7,52546 | 0,3660 | 0,0109 | 3,65455 | 0,09727 | 1,832730204 |
| 3,67 | 3,67545 | 86,88070 | 3,11930 | 0,19970 | 7,54545 | 0,3670 | 0,0109 | 3,66456 | 0,09728 | 1,837722776 |
| 3,68 | 3,68543 | 86,88916 | 3,11084 | 0,19971 | 7,56543 | 0,3680 | 0,0109 | 3,67458 | 0,09728 | 1,842715388 |
| 3,69 | 3,69542 | 86,89757 | 3,10243 | 0,19971 | 7,58542 | 0,3690 | 0,0108 | 3,68459 | 0,09729 | 1,84770804 |
| 3,7 | 3,70540 | 86,90594 | 3,09406 | 0,19971 | 7,60540 | 0,3700 | 0,0108 | 3,69461 | 0,0973 | 1,852700731 |
| 3,71 | 3,71539 | 86,91427 | 3,08573 | 0,19971 | 7,62539 | 0,3710 | 0,0108 | 3,70462 | 0,09731 | 1,857693462 |
| 3,72 | 3,72537 | 86,92254 | 3,07746 | 0,19971 | 7,64537 | 0,3720 | 0,0107 | 3,71464 | 0,09731 | 1,862686232 |
| 3,73 | 3,73536 | 86,93078 | 3,06922 | 0,19971 | 7,66536 | 0,3730 | 0,0107 | 3,72465 | 0,09732 | 1,867679041 |
| 3,74 | 3,74534 | 86,93897 | 3,06103 | 0,19971 | 7,68534 | 0,3740 | 0,0107 | 3,73466 | 0,09733 | 1,872671888 |
| 3,75 | 3,75533 | 86,94712 | 3,05288 | 0,19972 | 7,70533 | 0,3750 | 0,0107 | 3,74468 | 0,09734 | 1,877664773 |
| 3,76 | 3,76532 | 86,95522 | 3,04478 | 0,19972 | 7,72532 | 0,3760 | 0,0106 | 3,75469 | 0,09734 | 1,882657696 |
| 3,77 | 3,77530 | 86,96328 | 3,03672 | 0,19972 | 7,74530 | 0,3770 | 0,0106 | 3,76471 | 0,09735 | 1,887650656 |
| 3,78 | 3,78529 | 86,97130 | 3,02870 | 0,19972 | 7,76529 | 0,3780 | 0,0106 | 3,77472 | 0,09736 | 1,892643654 |
| 3,79 | 3,79527 | 86,97928 | 3,02072 | 0,19972 | 7,78527 | 0,3790 | 0,0105 | 3,78473 | 0,09736 | 1,897636688 |
| 3,8 | 3,80526 | 86,98721 | 3,01279 | 0,19972 | 7,80526 | 0,3800 | 0,0105 | 3,79475 | 0,09737 | 1,902629759 |
| 3,81 | 3,81525 | 86,99511 | 3,00489 | 0,19973 | 7,82525 | 0,3810 | 0,0105 | 3,80476 | 0,09738 | 1,907622866 |
| 3,82 | 3,82523 | 87,00296 | 2,99704 | 0,19973 | 7,84523 | 0,3820 | 0,0105 | 3,81478 | 0,09738 | 1,91261601 |
| 3,83 | 3,83522 | 87,01077 | 2,98923 | 0,19973 | 7,86522 | 0,3830 | 0,0104 | 3,82479 | 0,09739 | 1,917609189 |
| 3,84 | 3,84520 | 87,01854 | 2,98146 | 0,19973 | 7,88520 | 0,3840 | 0,0104 | 3,83480 | 0,0974 | 1,922602403 |
| 3,85 | 3,85519 | 87,02627 | 2,97373 | 0,19973 | 7,90519 | 0,3850 | 0,0104 | 3,84482 | 0,0974 | 1,927595653 |
| 3,86 | 3,86518 | 87,03396 | 2,96604 | 0,19973 | 7,92518 | 0,3860 | 0,0103 | 3,85483 | 0,09741 | 1,932588937 |
| 3,87 | 3,87516 | 87,04161 | 2,95839 | 0,19973 | 7,94516 | 0,3870 | 0,0103 | 3,86484 | 0,09742 | 1,937582256 |
| 3,88 | 3,88515 | 87,04922 | 2,95078 | 0,19973 | 7,96515 | 0,3880 | 0,0103 | 3,87486 | 0,09742 | 1,942575561 |
| 3,89 | 3,89514 | 87,05679 | 2,94321 | 0,19974 | 7,98514 | 0,3890 | 0,0103 | 3,88487 | 0,09743 | 1,947568997 |
| 3,9 | 3,90512 | 87,06433 | 2,93567 | 0,19974 | 8,00512 | 0,3900 | 0,0102 | 3,89488 | 0,09744 | 1,952562419 |
| 3,91 | 3,91511 | 87,07182 | 2,92818 | 0,19974 | 8,02511 | 0,3910 | 0,0102 | 3,90489 | 0,09744 | 1,957555874 |
| 3,92 | 3,92510 | 87,07928 | 2,92072 | 0,19974 | 8,04510 | 0,3920 | 0,0102 | 3,91491 | 0,09745 | 1,962549362 |
| 3,93 | 3,93509 | 87,08670 | 2,91330 | 0,19974 | 8,06509 | 0,3930 | 0,0102 | 3,92492 | 0,09746 | 1,967542884 |
| 3,94 | 3,94507 | 87,09408 | 2,90592 | 0,19974 | 8,08507 | 0,3940 | 0,0101 | 3,93493 | 0,09746 | 1,972536438 |
| 3,95 | 3,95506 | 87,10142 | 2,89858 | 0,19974 | 8,10506 | 0,3950 | 0,0101 | 3,94495 | 0,09747 | 1,977530025 |
| 3,96 | 3,96505 | 87,10873 | 2,89127 | 0,19975 | 8,12505 | 0,3960 | 0,0101 | 3,95496 | 0,09748 | 1,982523644 |
| 3,97 | 3,97503 | 87,11600 | 2,88400 | 0,19975 | 8,14503 | 0,3970 | 0,0101 | 3,96497 | 0,09748 | 1,987517296 |
| 3,98 | 3,98502 | 87,12323 | 2,87677 | 0,19975 | 8,16502 | 0,3980 | 0,01 | 3,97498 | 0,09749 | 1,992510979 |
| 3,99 | 3,99501 | 87,13043 | 2,86957 | 0,19975 | 8,18501 | 0,3990 | 0,01 | 3,98500 | 0,0975 | 1,997504693 |
| 4 | 4,00500 | 87,13759 | 2,86241 | 0,19975 | 8,20500 | 0,4000 | 0,01 | 3,99501 | 0,0975 | 2,002498439 |
| 4,01 | 4,01498 | 87,14472 | 2,85528 | 0,19975 | 8,22498 | 0,4010 | 0,01 | 4,00502 | 0,09751 | 2,007492217 |
| 4,02 | 4,02497 | 87,15181 | 2,84819 | 0,19975 | 8,24497 | 0,4020 | 0,0099 | 4,01503 | 0,09751 | 2,012486025 |
| 4,03 | 4,03496 | 87,15887 | 2,84113 | 0,19975 | 8,26496 | 0,4030 | 0,0099 | 4,02505 | 0,09752 | 2,017479864 |

c = ?

a = 0,2

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 4,04 | 4,04495 | 87,16589 | 2,83411 | 0,19976 | 8,28495 | 0,4040 | 0,0099 | 4,03506 | 0,09753 | 2,022473733 |
| 4,05 | 4,05494 | 87,17288 | 2,82712 | 0,19976 | 8,30494 | 0,4050 | 0,0099 | 4,04507 | 0,09753 | 2,027467632 |
| 4,06 | 4,06492 | 87,17983 | 2,82017 | 0,19976 | 8,32492 | 0,4060 | 0,0098 | 4,05508 | 0,09754 | 2,032461562 |
| 4,07 | 4,07491 | 87,18675 | 2,81325 | 0,19976 | 8,34491 | 0,4070 | 0,0098 | 4,06509 | 0,09754 | 2,037455521 |
| 4,08 | 4,08490 | 87,19363 | 2,80637 | 0,19976 | 8,36490 | 0,4080 | 0,0098 | 4,07511 | 0,09755 | 2,042449951 |
| 4,09 | 4,09489 | 87,20048 | 2,79952 | 0,19976 | 8,38489 | 0,4090 | 0,0098 | 4,08512 | 0,09756 | 2,047443528 |
| 4,1 | 4,10488 | 87,20730 | 2,79270 | 0,19976 | 8,40488 | 0,4100 | 0,0097 | 4,09513 | 0,09756 | 2,052437575 |
| 4,11 | 4,11486 | 87,21408 | 2,78592 | 0,19976 | 8,42486 | 0,4110 | 0,0097 | 4,10514 | 0,09757 | 2,057431651 |
| 4,12 | 4,12485 | 87,22083 | 2,77917 | 0,19976 | 8,44485 | 0,4120 | 0,0097 | 4,11515 | 0,09757 | 2,062425756 |
| 4,13 | 4,13484 | 87,22755 | 2,77245 | 0,19977 | 8,46484 | 0,4130 | 0,0097 | 4,12517 | 0,09758 | 2,06741989 |
| 4,14 | 4,14483 | 87,23424 | 2,76576 | 0,19977 | 8,48483 | 0,4140 | 0,0097 | 4,13518 | 0,09759 | 2,072414051 |
| 4,15 | 4,15482 | 87,24089 | 2,75911 | 0,19977 | 8,50482 | 0,4150 | 0,0096 | 4,14519 | 0,09759 | 2,077408241 |
| 4,16 | 4,16480 | 87,24751 | 2,75249 | 0,19977 | 8,52480 | 0,4160 | 0,0096 | 4,15520 | 0,0976 | 2,082402459 |
| 4,17 | 4,17479 | 87,25411 | 2,74589 | 0,19977 | 8,54479 | 0,4170 | 0,0096 | 4,16521 | 0,0976 | 2,087396704 |
| 4,18 | 4,18478 | 87,26066 | 2,73934 | 0,19977 | 8,56478 | 0,4180 | 0,0096 | 4,17522 | 0,09761 | 2,092390977 |
| 4,19 | 4,19477 | 87,26719 | 2,73281 | 0,19977 | 8,58477 | 0,4190 | 0,0095 | 4,18523 | 0,09761 | 2,097385277 |
| 4,2 | 4,20476 | 87,27369 | 2,72631 | 0,19977 | 8,60476 | 0,4200 | 0,0095 | 4,19525 | 0,09762 | 2,102379604 |
| 4,21 | 4,21475 | 87,28016 | 2,71984 | 0,19977 | 8,62475 | 0,4210 | 0,0095 | 4,20526 | 0,09763 | 2,107373958 |
| 4,22 | 4,22474 | 87,28659 | 2,71341 | 0,19978 | 8,64474 | 0,4220 | 0,0095 | 4,21527 | 0,09763 | 2,112368339 |
| 4,23 | 4,23473 | 87,29300 | 2,70700 | 0,19978 | 8,66473 | 0,4230 | 0,0094 | 4,22528 | 0,09764 | 2,117362746 |
| 4,24 | 4,24471 | 87,29937 | 2,70063 | 0,19978 | 8,68471 | 0,4240 | 0,0094 | 4,23529 | 0,09764 | 2,12235718 |
| 4,25 | 4,25470 | 87,30572 | 2,69428 | 0,19978 | 8,70470 | 0,4250 | 0,0094 | 4,24530 | 0,09765 | 2,12735164 |
| 4,26 | 4,26469 | 87,31203 | 2,68797 | 0,19978 | 8,72469 | 0,4260 | 0,0094 | 4,25531 | 0,09765 | 2,132346126 |
| 4,27 | 4,27468 | 87,31832 | 2,68168 | 0,19978 | 8,74468 | 0,4270 | 0,0094 | 4,26532 | 0,09766 | 2,137340637 |
| 4,28 | 4,28467 | 87,32457 | 2,67543 | 0,19978 | 8,76467 | 0,4280 | 0,0093 | 4,27533 | 0,09766 | 2,142335175 |
| 4,29 | 4,29466 | 87,33080 | 2,66920 | 0,19978 | 8,78466 | 0,4290 | 0,0093 | 4,28535 | 0,09767 | 2,147329737 |
| 4,3 | 4,30465 | 87,33700 | 2,66300 | 0,19978 | 8,80465 | 0,4300 | 0,0093 | 4,29536 | 0,09768 | 2,152324325 |
| 4,31 | 4,31464 | 87,34317 | 2,65683 | 0,19979 | 8,82464 | 0,4310 | 0,0093 | 4,30537 | 0,09768 | 2,157318938 |
| 4,32 | 4,32463 | 87,34931 | 2,65069 | 0,19979 | 8,84463 | 0,4320 | 0,0092 | 4,31538 | 0,09769 | 2,162313576 |
| 4,33 | 4,33462 | 87,35542 | 2,64458 | 0,19979 | 8,86462 | 0,4330 | 0,0092 | 4,32539 | 0,09769 | 2,167308238 |
| 4,34 | 4,34461 | 87,36151 | 2,63849 | 0,19979 | 8,88461 | 0,4340 | 0,0092 | 4,33540 | 0,0977 | 2,172302925 |
| 4,35 | 4,35460 | 87,36757 | 2,63243 | 0,19979 | 8,90460 | 0,4350 | 0,0092 | 4,34541 | 0,0977 | 2,177297637 |
| 4,36 | 4,36458 | 87,37359 | 2,62641 | 0,19979 | 8,92458 | 0,4360 | 0,0092 | 4,35542 | 0,09771 | 2,182292373 |
| 4,37 | 4,37457 | 87,37960 | 2,62040 | 0,19979 | 8,94457 | 0,4370 | 0,0091 | 4,36543 | 0,09771 | 2,187287132 |
| 4,38 | 4,38456 | 87,38557 | 2,61443 | 0,19979 | 8,96456 | 0,4380 | 0,0091 | 4,37544 | 0,09772 | 2,192281916 |
| 4,39 | 4,39455 | 87,39152 | 2,60848 | 0,19979 | 8,98455 | 0,4390 | 0,0091 | 4,38545 | 0,09772 | 2,197276724 |
| 4,4 | 4,40454 | 87,39744 | 2,60256 | 0,19979 | 9,00454 | 0,4400 | 0,0091 | 4,39546 | 0,09773 | 2,202271555 |
| 4,41 | 4,41453 | 87,40333 | 2,59667 | 0,19979 | 9,02453 | 0,4410 | 0,0091 | 4,40547 | 0,09773 | 2,207266409 |
| 4,42 | 4,42452 | 87,40920 | 2,59080 | 0,19980 | 9,04452 | 0,4420 | 0,009 | 4,41548 | 0,09774 | 2,212261287 |
| 4,43 | 4,43451 | 87,41504 | 2,58496 | 0,19980 | 9,06451 | 0,4430 | 0,009 | 4,42549 | 0,09774 | 2,217256187 |
| 4,44 | 4,44450 | 87,42085 | 2,57915 | 0,19980 | 9,08450 | 0,4440 | 0,009 | 4,43550 | 0,09775 | 2,222251111 |
| 4,45 | 4,45449 | 87,42664 | 2,57336 | 0,19980 | 9,10449 | 0,4450 | 0,009 | 4,44551 | 0,09775 | 2,227246057 |
| 4,46 | 4,46448 | 87,43240 | 2,56760 | 0,19980 | 9,12448 | 0,4460 | 0,009 | 4,45552 | 0,09776 | 2,232241026 |
| 4,47 | 4,47447 | 87,43814 | 2,56186 | 0,19980 | 9,14447 | 0,4470 | 0,0089 | 4,46553 | 0,09776 | 2,237236018 |
| 4,48 | 4,48446 | 87,44385 | 2,55615 | 0,19980 | 9,16446 | 0,4480 | 0,0089 | 4,47554 | 0,09777 | 2,242231032 |
| 4,49 | 4,49445 | 87,44954 | 2,55046 | 0,19980 | 9,18445 | 0,4490 | 0,0089 | 4,48555 | 0,09777 | 2,247226068 |
| 4,5 | 4,50444 | 87,45520 | 2,54480 | 0,19980 | 9,20444 | 0,4500 | 0,0089 | 4,49556 | 0,09778 | 2,252221126 |
| 4,51 | 4,51443 | 87,46083 | 2,53917 | 0,19980 | 9,22443 | 0,4510 | 0,0089 | 4,50557 | 0,09778 | 2,257216206 |
| 4,52 | 4,52442 | 87,46644 | 2,53356 | 0,19980 | 9,24442 | 0,4520 | 0,0088 | 4,51558 | 0,09779 | 2,262211308 |
| 4,53 | 4,53441 | 87,47203 | 2,52797 | 0,19981 | 9,26441 | 0,4530 | 0,0088 | 4,52559 | 0,09779 | 2,267206431 |
| 4,54 | 4,54440 | 87,47759 | 2,52241 | 0,19981 | 9,28440 | 0,4540 | 0,0088 | 4,53560 | 0,0978 | 2,272201576 |
| 4,55 | 4,55439 | 87,48312 | 2,51688 | 0,19981 | 9,30439 | 0,4550 | 0,0088 | 4,54561 | 0,0978 | 2,277196742 |
| 4,56 | 4,56438 | 87,48864 | 2,51136 | 0,19981 | 9,32438 | 0,4560 | 0,0088 | 4,55562 | 0,09781 | 2,282191929 |
| 4,57 | 4,57437 | 87,49413 | 2,50587 | 0,19981 | 9,34437 | 0,4570 | 0,0087 | 4,56563 | 0,09781 | 2,287187137 |
| 4,58 | 4,58436 | 87,49959 | 2,50041 | 0,19981 | 9,36436 | 0,4580 | 0,0087 | 4,57564 | 0,09782 | 2,292182366 |
| 4,59 | 4,59436 | 87,50503 | 2,49497 | 0,19981 | 9,38436 | 0,4590 | 0,0087 | 4,58565 | 0,09782 | 2,297177616 |
| 4,6 | 4,60435 | 87,51045 | 2,48955 | 0,19981 | 9,40435 | 0,4600 | 0,0087 | 4,59566 | 0,09783 | 2,302172887 |
| 4,61 | 4,61434 | 87,51584 | 2,48416 | 0,19981 | 9,42434 | 0,4610 | 0,0087 | 4,60567 | 0,09783 | 2,307168178 |
| 4,62 | 4,62433 | 87,52121 | 2,47879 | 0,19981 | 9,44433 | 0,4620 | 0,0086 | 4,61568 | 0,09784 | 2,312163489 |
| 4,63 | 4,63432 | 87,52656 | 2,47344 | 0,19981 | 9,46432 | 0,4630 | 0,0086 | 4,62569 | 0,09784 | 2,317158821 |
| 4,64 | 4,64431 | 87,53188 | 2,46812 | 0,19981 | 9,48431 | 0,4640 | 0,0086 | 4,63570 | 0,09785 | 2,322154172 |
| 4,65 | 4,65430 | 87,53718 | 2,46282 | 0,19982 | 9,50430 | 0,4650 | 0,0086 | 4,64570 | 0,09785 | 2,327149544 |
| 4,66 | 4,66429 | 87,54246 | 2,45754 | 0,19982 | 9,52429 | 0,4660 | 0,0086 | 4,65571 | 0,09786 | 2,332144935 |
| 4,67 | 4,67428 | 87,54772 | 2,45228 | 0,19982 | 9,54428 | 0,4670 | 0,0086 | 4,66572 | 0,09786 | 2,337140347 |
| 4,68 | 4,68427 | 87,55295 | 2,44705 | 0,19982 | 9,56427 | 0,4680 | 0,0085 | 4,67573 | 0,09786 | 2,342135777 |
| 4,69 | 4,69426 | 87,55816 | 2,44184 | 0,19982 | 9,58426 | 0,4690 | 0,0085 | 4,68574 | 0,09787 | 2,347131228 |

c = ?

a = 0,2

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 4,7 | 4,70425 | 87,56335 | 2,43665 | 0,19982 | 9,60425 | 0,4700 | 0,0085 | 4,69575 | 0,09787 | 2,352126697 |
| 4,71 | 4,71424 | 87,56852 | 2,43148 | 0,19982 | 9,62424 | 0,4710 | 0,0085 | 4,70576 | 0,09788 | 2,357122186 |
| 4,72 | 4,72424 | 87,57366 | 2,42634 | 0,19982 | 9,64424 | 0,4720 | 0,0085 | 4,71577 | 0,09788 | 2,362117694 |
| 4,73 | 4,73423 | 87,57879 | 2,42121 | 0,19982 | 9,66423 | 0,4730 | 0,0084 | 4,72578 | 0,09789 | 2,367113221 |
| 4,74 | 4,74422 | 87,58389 | 2,41611 | 0,19982 | 9,68422 | 0,4740 | 0,0084 | 4,73579 | 0,09789 | 2,372108766 |
| 4,75 | 4,75421 | 87,58897 | 2,41103 | 0,19982 | 9,70421 | 0,4750 | 0,0084 | 4,74580 | 0,0979 | 2,377104331 |
| 4,76 | 4,76420 | 87,59403 | 2,40597 | 0,19982 | 9,72420 | 0,4760 | 0,0084 | 4,75580 | 0,0979 | 2,382099914 |
| 4,77 | 4,77419 | 87,59907 | 2,40093 | 0,19982 | 9,74419 | 0,4770 | 0,0084 | 4,76581 | 0,0979 | 2,387095515 |
| 4,78 | 4,78418 | 87,60408 | 2,39592 | 0,19983 | 9,76418 | 0,4780 | 0,0084 | 4,77582 | 0,09791 | 2,392091135 |
| 4,79 | 4,79417 | 87,60908 | 2,39092 | 0,19983 | 9,78417 | 0,4790 | 0,0083 | 4,78583 | 0,09791 | 2,397086774 |
| 4,8 | 4,80416 | 87,61406 | 2,38594 | 0,19983 | 9,80416 | 0,4800 | 0,0083 | 4,79584 | 0,09792 | 2,40208243 |
| 4,81 | 4,81416 | 87,61901 | 2,38099 | 0,19983 | 9,82416 | 0,4810 | 0,0083 | 4,80585 | 0,09792 | 2,407078104 |
| 4,82 | 4,82415 | 87,62394 | 2,37606 | 0,19983 | 9,84415 | 0,4820 | 0,0083 | 4,81586 | 0,09793 | 2,412073797 |
| 4,83 | 4,83414 | 87,62886 | 2,37114 | 0,19983 | 9,86414 | 0,4830 | 0,0083 | 4,82586 | 0,09793 | 2,417069507 |
| 4,84 | 4,84413 | 87,63375 | 2,36625 | 0,19983 | 9,88413 | 0,4840 | 0,0083 | 4,83587 | 0,09793 | 2,422065234 |
| 4,85 | 4,85412 | 87,63863 | 2,36137 | 0,19983 | 9,90412 | 0,4850 | 0,0082 | 4,84588 | 0,09794 | 2,42706098 |
| 4,86 | 4,86411 | 87,64348 | 2,35652 | 0,19983 | 9,92411 | 0,4860 | 0,0082 | 4,85589 | 0,09794 | 2,432056743 |
| 4,87 | 4,87411 | 87,64831 | 2,35169 | 0,19983 | 9,94411 | 0,4870 | 0,0082 | 4,86590 | 0,09795 | 2,437052523 |
| 4,88 | 4,88410 | 87,65313 | 2,34687 | 0,19983 | 9,96410 | 0,4880 | 0,0082 | 4,87591 | 0,09795 | 2,442048321 |
| 4,89 | 4,89409 | 87,65792 | 2,34208 | 0,19983 | 9,98409 | 0,4890 | 0,0082 | 4,88592 | 0,09796 | 2,447044135 |
| 4,9 | 4,90408 | 87,66269 | 2,33731 | 0,19983 | 10,00408 | 0,4900 | 0,0082 | 4,89592 | 0,09796 | 2,452039967 |
| 4,91 | 4,91407 | 87,66745 | 2,33255 | 0,19983 | 10,02407 | 0,4910 | 0,0081 | 4,90593 | 0,09796 | 2,457035816 |
| 4,92 | 4,92406 | 87,67218 | 2,32782 | 0,19983 | 10,04406 | 0,4920 | 0,0081 | 4,91594 | 0,09797 | 2,462031681 |
| 4,93 | 4,93406 | 87,67690 | 2,32310 | 0,19984 | 10,06406 | 0,4930 | 0,0081 | 4,92595 | 0,09797 | 2,467027564 |
| 4,94 | 4,94405 | 87,68160 | 2,31840 | 0,19984 | 10,08405 | 0,4940 | 0,0081 | 4,93596 | 0,09798 | 2,472023463 |
| 4,95 | 4,95404 | 87,68628 | 2,31372 | 0,19984 | 10,10404 | 0,4950 | 0,0081 | 4,94596 | 0,09798 | 2,477019378 |
| 4,96 | 4,96403 | 87,69094 | 2,30906 | 0,19984 | 10,12403 | 0,4960 | 0,0081 | 4,95597 | 0,09798 | 2,48201531 |
| 4,97 | 4,97402 | 87,69558 | 2,30442 | 0,19984 | 10,14402 | 0,4970 | 0,008 | 4,96598 | 0,09799 | 2,487011259 |
| 4,98 | 4,98401 | 87,70020 | 2,29980 | 0,19984 | 10,16401 | 0,4980 | 0,008 | 4,97599 | 0,09799 | 2,492007223 |
| 4,99 | 4,99401 | 87,70480 | 2,29520 | 0,19984 | 10,18401 | 0,4990 | 0,008 | 4,98600 | 0,098 | 2,497003204 |
| 5 | 5,00400 | 87,70939 | 2,29061 | 0,19984 | 10,20400 | 0,5000 | 0,008 | 4,99600 | 0,098 | 2,501999201 |
| 5,01 | 5,01399 | 87,71396 | 2,28604 | 0,19984 | 10,22399 | 0,5010 | 0,008 | 5,00601 | 0,098 | 2,506995213 |
| 5,02 | 5,02398 | 87,71851 | 2,28149 | 0,19984 | 10,24398 | 0,5020 | 0,008 | 5,01602 | 0,09801 | 2,511991242 |
| 5,03 | 5,03397 | 87,72304 | 2,27696 | 0,19984 | 10,26397 | 0,5030 | 0,0079 | 5,02603 | 0,09801 | 2,516987286 |
| 5,04 | 5,04397 | 87,72755 | 2,27245 | 0,19984 | 10,28397 | 0,5040 | 0,0079 | 5,03604 | 0,09802 | 2,521983346 |
| 5,05 | 5,05396 | 87,73205 | 2,26795 | 0,19984 | 10,30396 | 0,5050 | 0,0079 | 5,04604 | 0,09802 | 2,526979422 |
| 5,06 | 5,06395 | 87,73652 | 2,26348 | 0,19984 | 10,32395 | 0,5060 | 0,0079 | 5,05605 | 0,09802 | 2,531975513 |
| 5,07 | 5,07394 | 87,74098 | 2,25902 | 0,19984 | 10,34394 | 0,5070 | 0,0079 | 5,06606 | 0,09803 | 2,53697162 |
| 5,08 | 5,08394 | 87,74543 | 2,25457 | 0,19985 | 10,36394 | 0,5080 | 0,0079 | 5,07607 | 0,09803 | 2,541967742 |
| 5,09 | 5,09393 | 87,74985 | 2,25015 | 0,19985 | 10,38393 | 0,5090 | 0,0079 | 5,08608 | 0,09804 | 2,546963879 |
| 5,1 | 5,10392 | 87,75426 | 2,24574 | 0,19985 | 10,40392 | 0,5100 | 0,0078 | 5,09608 | 0,09804 | 2,551960031 |
| 5,11 | 5,11391 | 87,75865 | 2,24135 | 0,19985 | 10,42391 | 0,5110 | 0,0078 | 5,10609 | 0,09804 | 2,556956198 |
| 5,12 | 5,12390 | 87,76302 | 2,23698 | 0,19985 | 10,44390 | 0,5120 | 0,0078 | 5,11610 | 0,09805 | 2,561952381 |
| 5,13 | 5,13390 | 87,76738 | 2,23262 | 0,19985 | 10,46390 | 0,5130 | 0,0078 | 5,12611 | 0,09805 | 2,566948578 |
| 5,14 | 5,14389 | 87,77172 | 2,22828 | 0,19985 | 10,48389 | 0,5140 | 0,0078 | 5,13611 | 0,09806 | 2,571944789 |
| 5,15 | 5,15388 | 87,77604 | 2,22396 | 0,19985 | 10,50388 | 0,5150 | 0,0078 | 5,14612 | 0,09806 | 2,576941016 |
| 5,16 | 5,16387 | 87,78034 | 2,21966 | 0,19985 | 10,52387 | 0,5160 | 0,0077 | 5,15613 | 0,09806 | 2,581937257 |
| 5,17 | 5,17387 | 87,78463 | 2,21537 | 0,19985 | 10,54387 | 0,5170 | 0,0077 | 5,16614 | 0,09807 | 2,586933513 |
| 5,18 | 5,18386 | 87,78891 | 2,21109 | 0,19985 | 10,56386 | 0,5180 | 0,0077 | 5,17614 | 0,09807 | 2,591929783 |
| 5,19 | 5,19385 | 87,79316 | 2,20684 | 0,19985 | 10,58385 | 0,5190 | 0,0077 | 5,18615 | 0,09807 | 2,596926067 |
| 5,2 | 5,20384 | 87,79740 | 2,20260 | 0,19985 | 10,60384 | 0,5200 | 0,0077 | 5,19616 | 0,09808 | 2,601922366 |
| 5,21 | 5,21384 | 87,80163 | 2,19837 | 0,19985 | 10,62384 | 0,5210 | 0,0077 | 5,20617 | 0,09808 | 2,606918679 |
| 5,22 | 5,22383 | 87,80583 | 2,19417 | 0,19985 | 10,64383 | 0,5220 | 0,0077 | 5,21617 | 0,09808 | 2,611915006 |
| 5,23 | 5,23382 | 87,81002 | 2,18998 | 0,19985 | 10,66382 | 0,5230 | 0,0076 | 5,22618 | 0,09809 | 2,616911347 |
| 5,24 | 5,24382 | 87,81420 | 2,18580 | 0,19985 | 10,68382 | 0,5240 | 0,0076 | 5,23619 | 0,09809 | 2,621907702 |
| 5,25 | 5,25381 | 87,81836 | 2,18164 | 0,19986 | 10,70381 | 0,5250 | 0,0076 | 5,24619 | 0,0981 | 2,626904071 |
| 5,26 | 5,26380 | 87,82250 | 2,17750 | 0,19986 | 10,72380 | 0,5260 | 0,0076 | 5,25620 | 0,0981 | 2,631900454 |
| 5,27 | 5,27379 | 87,82663 | 2,17337 | 0,19986 | 10,74379 | 0,5270 | 0,0076 | 5,26621 | 0,0981 | 2,63689685 |
| 5,28 | 5,28379 | 87,83074 | 2,16926 | 0,19986 | 10,76379 | 0,5280 | 0,0076 | 5,27622 | 0,09811 | 2,641893261 |
| 5,29 | 5,29378 | 87,83484 | 2,16516 | 0,19986 | 10,78378 | 0,5290 | 0,0076 | 5,28622 | 0,09811 | 2,646889684 |
| 5,3 | 5,30377 | 87,83892 | 2,16108 | 0,19986 | 10,80377 | 0,5300 | 0,0075 | 5,29623 | 0,09811 | 2,651886121 |
| 5,31 | 5,31377 | 87,84299 | 2,15701 | 0,19986 | 10,82377 | 0,5310 | 0,0075 | 5,30624 | 0,09812 | 2,656882572 |
| 5,32 | 5,32376 | 87,84704 | 2,15296 | 0,19986 | 10,84376 | 0,5320 | 0,0075 | 5,31624 | 0,09812 | 2,661879036 |
| 5,33 | 5,33375 | 87,85107 | 2,14893 | 0,19986 | 10,86375 | 0,5330 | 0,0075 | 5,32625 | 0,09812 | 2,666875513 |
| 5,34 | 5,34374 | 87,85509 | 2,14491 | 0,19986 | 10,88374 | 0,5340 | 0,0075 | 5,33626 | 0,09813 | 2,671872003 |
| 5,35 | 5,35374 | 87,85910 | 2,14090 | 0,19986 | 10,90374 | 0,5350 | 0,0075 | 5,34627 | 0,09813 | 2,676868506 |

c = ?

a = 0,2

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 5,36 | 5,36373 | 87,86309 | 2,13691 | 0,19986 | 10,92373 | 0,5360 | 0,0075 | 5,35627 | 0,09813 | 2,681865023 |
| 5,37 | 5,37372 | 87,86706 | 2,13294 | 0,19986 | 10,94372 | 0,5370 | 0,0074 | 5,36628 | 0,09814 | 2,686861552 |
| 5,38 | 5,38372 | 87,87103 | 2,12897 | 0,19986 | 10,96372 | 0,5380 | 0,0074 | 5,37629 | 0,09814 | 2,691858094 |
| 5,39 | 5,39371 | 87,87497 | 2,12503 | 0,19986 | 10,98371 | 0,5390 | 0,0074 | 5,38629 | 0,09815 | 2,696854649 |
| 5,4 | 5,40370 | 87,87890 | 2,12110 | 0,19986 | 11,00370 | 0,5400 | 0,0074 | 5,39630 | 0,09815 | 2,701851217 |
| 5,41 | 5,41370 | 87,88282 | 2,11718 | 0,19986 | 11,02370 | 0,5410 | 0,0074 | 5,40631 | 0,09815 | 2,706847798 |
| 5,42 | 5,42369 | 87,88672 | 2,11328 | 0,19986 | 11,04369 | 0,5420 | 0,0074 | 5,41631 | 0,09816 | 2,711844391 |
| 5,43 | 5,43368 | 87,89061 | 2,10939 | 0,19986 | 11,06368 | 0,5430 | 0,0074 | 5,42632 | 0,09816 | 2,716840996 |
| 5,44 | 5,44368 | 87,89449 | 2,10551 | 0,19986 | 11,08368 | 0,5440 | 0,0073 | 5,43633 | 0,09816 | 2,721837615 |
| 5,45 | 5,45367 | 87,89835 | 2,10165 | 0,19987 | 11,10367 | 0,5450 | 0,0073 | 5,44633 | 0,09817 | 2,726834245 |
| 5,46 | 5,46366 | 87,90219 | 2,09781 | 0,19987 | 11,12366 | 0,5460 | 0,0073 | 5,45634 | 0,09817 | 2,731830888 |
| 5,47 | 5,47366 | 87,90602 | 2,09398 | 0,19987 | 11,14366 | 0,5470 | 0,0073 | 5,46635 | 0,09817 | 2,736827543 |
| 5,48 | 5,48365 | 87,90984 | 2,09016 | 0,19987 | 11,16365 | 0,5480 | 0,0073 | 5,47635 | 0,09818 | 2,74182421 |
| 5,49 | 5,49364 | 87,91364 | 2,08636 | 0,19987 | 11,18364 | 0,5490 | 0,0073 | 5,48636 | 0,09818 | 2,74682089 |
| 5,5 | 5,50364 | 87,91743 | 2,08257 | 0,19987 | 11,20364 | 0,5500 | 0,0073 | 5,49637 | 0,09818 | 2,751817581 |
| 5,51 | 5,51363 | 87,92121 | 2,07879 | 0,19987 | 11,22363 | 0,5510 | 0,0073 | 5,50637 | 0,09819 | 2,756814285 |
| 5,52 | 5,52362 | 87,92497 | 2,07503 | 0,19987 | 11,24362 | 0,5520 | 0,0072 | 5,51638 | 0,09819 | 2,761811 |
| 5,53 | 5,53362 | 87,92872 | 2,07128 | 0,19987 | 11,26362 | 0,5530 | 0,0072 | 5,52639 | 0,09819 | 2,766807727 |
| 5,54 | 5,54361 | 87,93246 | 2,06754 | 0,19987 | 11,28361 | 0,5540 | 0,0072 | 5,53639 | 0,0982 | 2,771804466 |
| 5,55 | 5,55360 | 87,93618 | 2,06382 | 0,19987 | 11,30360 | 0,5550 | 0,0072 | 5,54640 | 0,0982 | 2,776801217 |
| 5,56 | 5,56360 | 87,93989 | 2,06011 | 0,19987 | 11,32360 | 0,5560 | 0,0072 | 5,55641 | 0,0982 | 2,78179798 |
| 5,57 | 5,57359 | 87,94358 | 2,05642 | 0,19987 | 11,34359 | 0,5570 | 0,0072 | 5,56641 | 0,09821 | 2,786794754 |
| 5,58 | 5,58358 | 87,94727 | 2,05273 | 0,19987 | 11,36358 | 0,5580 | 0,0072 | 5,57642 | 0,09821 | 2,791791539 |
| 5,59 | 5,59358 | 87,95094 | 2,04906 | 0,19987 | 11,38358 | 0,5590 | 0,0072 | 5,58643 | 0,09821 | 2,796788337 |
| 5,6 | 5,60357 | 87,95459 | 2,04541 | 0,19987 | 11,40357 | 0,5600 | 0,0071 | 5,59643 | 0,09821 | 2,801785145 |
| 5,61 | 5,61356 | 87,95823 | 2,04177 | 0,19987 | 11,42356 | 0,5610 | 0,0071 | 5,60644 | 0,09822 | 2,806781965 |
| 5,62 | 5,62356 | 87,96186 | 2,03814 | 0,19987 | 11,44356 | 0,5620 | 0,0071 | 5,61644 | 0,09822 | 2,811778796 |
| 5,63 | 5,63355 | 87,96548 | 2,03452 | 0,19987 | 11,46355 | 0,5630 | 0,0071 | 5,62645 | 0,09822 | 2,816775639 |
| 5,64 | 5,64354 | 87,96909 | 2,03091 | 0,19987 | 11,48354 | 0,5640 | 0,0071 | 5,63646 | 0,09823 | 2,821772493 |
| 5,65 | 5,65354 | 87,97268 | 2,02732 | 0,19987 | 11,50354 | 0,5650 | 0,0071 | 5,64646 | 0,09823 | 2,826769357 |
| 5,66 | 5,66353 | 87,97626 | 2,02374 | 0,19988 | 11,52353 | 0,5660 | 0,0071 | 5,65647 | 0,09823 | 2,831766233 |
| 5,67 | 5,67353 | 87,97982 | 2,02018 | 0,19988 | 11,54353 | 0,5670 | 0,0071 | 5,66648 | 0,09824 | 2,83676312 |
| 5,68 | 5,68352 | 87,98338 | 2,01662 | 0,19988 | 11,56352 | 0,5680 | 0,007 | 5,67648 | 0,09824 | 2,841760018 |
| 5,69 | 5,69351 | 87,98692 | 2,01308 | 0,19988 | 11,58351 | 0,5690 | 0,007 | 5,68649 | 0,09824 | 2,846756927 |
| 5,7 | 5,70351 | 87,99045 | 2,00955 | 0,19988 | 11,60351 | 0,5700 | 0,007 | 5,69649 | 0,09825 | 2,851753846 |
| 5,71 | 5,71350 | 87,99396 | 2,00604 | 0,19988 | 11,62350 | 0,5710 | 0,007 | 5,70650 | 0,09825 | 2,856750777 |
| 5,72 | 5,72350 | 87,99747 | 2,00253 | 0,19988 | 11,64350 | 0,5720 | 0,007 | 5,71651 | 0,09825 | 2,861747718 |
| 5,73 | 5,73349 | 88,00096 | 1,99904 | 0,19988 | 11,66349 | 0,5730 | 0,007 | 5,72651 | 0,09826 | 2,866744669 |
| 5,74 | 5,74348 | 88,00444 | 1,99556 | 0,19988 | 11,68348 | 0,5740 | 0,007 | 5,73652 | 0,09826 | 2,871741632 |
| 5,75 | 5,75348 | 88,00791 | 1,99209 | 0,19988 | 11,70348 | 0,5750 | 0,007 | 5,74652 | 0,09826 | 2,876738605 |
| 5,76 | 5,76347 | 88,01136 | 1,98864 | 0,19988 | 11,72347 | 0,5760 | 0,0069 | 5,75653 | 0,09826 | 2,881735588 |
| 5,77 | 5,77347 | 88,01481 | 1,98519 | 0,19988 | 11,74347 | 0,5770 | 0,0069 | 5,76654 | 0,09827 | 2,886732582 |
| 5,78 | 5,78346 | 88,01824 | 1,98176 | 0,19988 | 11,76346 | 0,5780 | 0,0069 | 5,77654 | 0,09827 | 2,891729586 |
| 5,79 | 5,79345 | 88,02166 | 1,97834 | 0,19988 | 11,78345 | 0,5790 | 0,0069 | 5,78655 | 0,09827 | 2,896726601 |
| 5,8 | 5,80345 | 88,02507 | 1,97493 | 0,19988 | 11,80345 | 0,5800 | 0,0069 | 5,79655 | 0,09828 | 2,901723626 |
| 5,81 | 5,81344 | 88,02846 | 1,97154 | 0,19988 | 11,82344 | 0,5810 | 0,0069 | 5,80656 | 0,09828 | 2,906720661 |
| 5,82 | 5,82344 | 88,03185 | 1,96815 | 0,19988 | 11,84344 | 0,5820 | 0,0069 | 5,81657 | 0,09828 | 2,911717706 |
| 5,83 | 5,83343 | 88,03522 | 1,96478 | 0,19988 | 11,86343 | 0,5830 | 0,0069 | 5,82657 | 0,09829 | 2,916714762 |
| 5,84 | 5,84342 | 88,03858 | 1,96142 | 0,19988 | 11,88342 | 0,5840 | 0,0068 | 5,83658 | 0,09829 | 2,921711827 |
| 5,85 | 5,85342 | 88,04193 | 1,95807 | 0,19988 | 11,90342 | 0,5850 | 0,0068 | 5,84658 | 0,09829 | 2,926708903 |
| 5,86 | 5,86341 | 88,04527 | 1,95473 | 0,19988 | 11,92341 | 0,5860 | 0,0068 | 5,85659 | 0,09829 | 2,931705988 |
| 5,87 | 5,87341 | 88,04860 | 1,95140 | 0,19988 | 11,94341 | 0,5870 | 0,0068 | 5,86660 | 0,0983 | 2,936703083 |
| 5,88 | 5,88340 | 88,05191 | 1,94809 | 0,19988 | 11,96340 | 0,5880 | 0,0068 | 5,87660 | 0,0983 | 2,941700189 |
| 5,89 | 5,89339 | 88,05522 | 1,94478 | 0,19988 | 11,98339 | 0,5890 | 0,0068 | 5,88661 | 0,0983 | 2,946697304 |
| 5,9 | 5,90339 | 88,05851 | 1,94149 | 0,19989 | 12,00339 | 0,5900 | 0,0068 | 5,89661 | 0,09831 | 2,951694429 |
| 5,91 | 5,91338 | 88,06180 | 1,93820 | 0,19989 | 12,02338 | 0,5910 | 0,0068 | 5,90662 | 0,09831 | 2,956691563 |
| 5,92 | 5,92338 | 88,06507 | 1,93493 | 0,19989 | 12,04338 | 0,5920 | 0,0068 | 5,91662 | 0,09831 | 2,961688707 |
| 5,93 | 5,93337 | 88,06833 | 1,93167 | 0,19989 | 12,06337 | 0,5930 | 0,0067 | 5,92663 | 0,09831 | 2,966685861 |
| 5,94 | 5,94337 | 88,07158 | 1,92842 | 0,19989 | 12,08337 | 0,5940 | 0,0067 | 5,93664 | 0,09832 | 2,971683025 |
| 5,95 | 5,95336 | 88,07482 | 1,92518 | 0,19989 | 12,10336 | 0,5950 | 0,0067 | 5,94664 | 0,09832 | 2,976680198 |
| 5,96 | 5,96335 | 88,07804 | 1,92196 | 0,19989 | 12,12335 | 0,5960 | 0,0067 | 5,95665 | 0,09832 | 2,98167738 |
| 5,97 | 5,97335 | 88,08126 | 1,91874 | 0,19989 | 12,14335 | 0,5970 | 0,0067 | 5,96665 | 0,09833 | 2,986674572 |
| 5,98 | 5,98334 | 88,08447 | 1,91553 | 0,19989 | 12,16334 | 0,5980 | 0,0067 | 5,97666 | 0,09833 | 2,991671773 |
| 5,99 | 5,99334 | 88,08766 | 1,91234 | 0,19989 | 12,18334 | 0,5990 | 0,0067 | 5,98666 | 0,09833 | 2,996668984 |
| 6 | 6,00333 | 88,09085 | 1,90915 | 0,19989 | 12,20333 | 0,6000 | 0,0067 | 5,99667 | 0,09833 | 3,001666204 |

c = ?

a = 0,2

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 6,01 | 6,01333 | 88,09402 | 1,90598 | 0,19989 | 12,22333 | 0,6010 | 0,0067 | 6,00667 | 0,09834 | 3,006663433 |
| 6,02 | 6,02332 | 88,09719 | 1,90281 | 0,19989 | 12,24332 | 0,6020 | 0,0066 | 6,01668 | 0,09834 | 3,011660671 |
| 6,03 | 6,03332 | 88,10034 | 1,89966 | 0,19989 | 12,26332 | 0,6030 | 0,0066 | 6,02669 | 0,09834 | 3,016657919 |
| 6,04 | 6,04331 | 88,10348 | 1,89652 | 0,19989 | 12,28331 | 0,6040 | 0,0066 | 6,03669 | 0,09834 | 3,021655176 |
| 6,05 | 6,05330 | 88,10661 | 1,89339 | 0,19989 | 12,30330 | 0,6050 | 0,0066 | 6,04670 | 0,09835 | 3,026652441 |
| 6,06 | 6,06330 | 88,10974 | 1,89026 | 0,19989 | 12,32330 | 0,6060 | 0,0066 | 6,05670 | 0,09835 | 3,031649716 |
| 6,07 | 6,07329 | 88,11285 | 1,88715 | 0,19989 | 12,34329 | 0,6070 | 0,0066 | 6,06671 | 0,09835 | 3,036647 |
| 6,08 | 6,08329 | 88,11595 | 1,88405 | 0,19989 | 12,36329 | 0,6080 | 0,0066 | 6,07671 | 0,09836 | 3,041644292 |
| 6,09 | 6,09328 | 88,11904 | 1,88096 | 0,19989 | 12,38328 | 0,6090 | 0,0066 | 6,08672 | 0,09836 | 3,046641594 |
| 6,1 | 6,10328 | 88,12212 | 1,87788 | 0,19989 | 12,40328 | 0,6100 | 0,0066 | 6,09672 | 0,09836 | 3,051638904 |
| 6,11 | 6,11327 | 88,12519 | 1,87481 | 0,19989 | 12,42327 | 0,6110 | 0,0065 | 6,10673 | 0,09836 | 3,056636223 |
| 6,12 | 6,12327 | 88,12826 | 1,87174 | 0,19989 | 12,44327 | 0,6120 | 0,0065 | 6,11673 | 0,09837 | 3,061633551 |
| 6,13 | 6,13326 | 88,13131 | 1,86869 | 0,19989 | 12,46326 | 0,6130 | 0,0065 | 6,12674 | 0,09837 | 3,066630887 |
| 6,14 | 6,14326 | 88,13435 | 1,86565 | 0,19989 | 12,48326 | 0,6140 | 0,0065 | 6,13675 | 0,09837 | 3,071628233 |
| 6,15 | 6,15325 | 88,13738 | 1,86262 | 0,19989 | 12,50325 | 0,6150 | 0,0065 | 6,14675 | 0,09837 | 3,076625587 |
| 6,16 | 6,16325 | 88,14040 | 1,85960 | 0,19989 | 12,52325 | 0,6160 | 0,0065 | 6,15676 | 0,09838 | 3,081622949 |
| 6,17 | 6,17324 | 88,14341 | 1,85659 | 0,19990 | 12,54324 | 0,6170 | 0,0065 | 6,16676 | 0,09838 | 3,08662032 |
| 6,18 | 6,18324 | 88,14641 | 1,85359 | 0,19990 | 12,56324 | 0,6180 | 0,0065 | 6,17677 | 0,09838 | 3,0916177 |
| 6,19 | 6,19323 | 88,14941 | 1,85059 | 0,19990 | 12,58323 | 0,6190 | 0,0065 | 6,18677 | 0,09838 | 3,096615087 |
| 6,2 | 6,20322 | 88,15239 | 1,84761 | 0,19990 | 12,60322 | 0,6200 | 0,0064 | 6,19678 | 0,09839 | 3,101612484 |
| 6,21 | 6,21322 | 88,15536 | 1,84464 | 0,19990 | 12,62322 | 0,6210 | 0,0064 | 6,20678 | 0,09839 | 3,106609889 |
| 6,22 | 6,22321 | 88,15833 | 1,84167 | 0,19990 | 12,64321 | 0,6220 | 0,0064 | 6,21679 | 0,09839 | 3,111607302 |
| 6,23 | 6,23321 | 88,16128 | 1,83872 | 0,19990 | 12,66321 | 0,6230 | 0,0064 | 6,22679 | 0,0984 | 3,116604723 |
| 6,24 | 6,24320 | 88,16423 | 1,83577 | 0,19990 | 12,68320 | 0,6240 | 0,0064 | 6,23680 | 0,0984 | 3,121602153 |
| 6,25 | 6,25320 | 88,16716 | 1,83284 | 0,19990 | 12,70320 | 0,6250 | 0,0064 | 6,24680 | 0,0984 | 3,126599591 |
| 6,26 | 6,26319 | 88,17009 | 1,82991 | 0,19990 | 12,72319 | 0,6260 | 0,0064 | 6,25681 | 0,0984 | 3,131597037 |
| 6,27 | 6,27319 | 88,17300 | 1,82700 | 0,19990 | 12,74319 | 0,6270 | 0,0064 | 6,26681 | 0,09841 | 3,136594491 |
| 6,28 | 6,28318 | 88,17591 | 1,82409 | 0,19990 | 12,76318 | 0,6280 | 0,0064 | 6,27682 | 0,09841 | 3,141591953 |
| 6,29 | 6,29318 | 88,17881 | 1,82119 | 0,19990 | 12,78318 | 0,6290 | 0,0064 | 6,28682 | 0,09841 | 3,146589423 |
| 6,3 | 6,30317 | 88,18170 | 1,81830 | 0,19990 | 12,80317 | 0,6300 | 0,0063 | 6,29683 | 0,09841 | 3,151586902 |
| 6,31 | 6,31317 | 88,18458 | 1,81542 | 0,19990 | 12,82317 | 0,6310 | 0,0063 | 6,30683 | 0,09842 | 3,156584388 |
| 6,32 | 6,32316 | 88,18745 | 1,81255 | 0,19990 | 12,84316 | 0,6320 | 0,0063 | 6,31684 | 0,09842 | 3,161581883 |
| 6,33 | 6,33316 | 88,19031 | 1,80969 | 0,19990 | 12,86316 | 0,6330 | 0,0063 | 6,32684 | 0,09842 | 3,166579385 |
| 6,34 | 6,34315 | 88,19316 | 1,80684 | 0,19990 | 12,88315 | 0,6340 | 0,0063 | 6,33685 | 0,09842 | 3,171576895 |
| 6,35 | 6,35315 | 88,19600 | 1,80400 | 0,19990 | 12,90315 | 0,6350 | 0,0063 | 6,34685 | 0,09843 | 3,176574413 |
| 6,36 | 6,36314 | 88,19884 | 1,80116 | 0,19990 | 12,92314 | 0,6360 | 0,0063 | 6,35686 | 0,09843 | 3,181571939 |
| 6,37 | 6,37314 | 88,20167 | 1,79833 | 0,19990 | 12,94314 | 0,6370 | 0,0063 | 6,36686 | 0,09843 | 3,186569472 |
| 6,38 | 6,38313 | 88,20448 | 1,79552 | 0,19990 | 12,96313 | 0,6380 | 0,0063 | 6,37687 | 0,09843 | 3,191567013 |
| 6,39 | 6,39313 | 88,20729 | 1,79271 | 0,19990 | 12,98313 | 0,6390 | 0,0063 | 6,38687 | 0,09844 | 3,196564562 |
| 6,4 | 6,40312 | 88,21009 | 1,78991 | 0,19990 | 13,00312 | 0,6400 | 0,0062 | 6,39688 | 0,09844 | 3,201562119 |
| 6,41 | 6,41312 | 88,21288 | 1,78712 | 0,19990 | 13,02312 | 0,6410 | 0,0062 | 6,40688 | 0,09844 | 3,206559683 |
| 6,42 | 6,42311 | 88,21566 | 1,78434 | 0,19990 | 13,04311 | 0,6420 | 0,0062 | 6,41689 | 0,09844 | 3,211557255 |
| 6,43 | 6,43311 | 88,21844 | 1,78156 | 0,19990 | 13,06311 | 0,6430 | 0,0062 | 6,42689 | 0,09845 | 3,216554834 |
| 6,44 | 6,44310 | 88,22120 | 1,77880 | 0,19990 | 13,08310 | 0,6440 | 0,0062 | 6,43690 | 0,09845 | 3,221552421 |
| 6,45 | 6,45310 | 88,22396 | 1,77604 | 0,19990 | 13,10310 | 0,6450 | 0,0062 | 6,44690 | 0,09845 | 3,226550015 |
| 6,46 | 6,46310 | 88,22670 | 1,77330 | 0,19990 | 13,12310 | 0,6460 | 0,0062 | 6,45691 | 0,09845 | 3,231547617 |
| 6,47 | 6,47309 | 88,22944 | 1,77056 | 0,19990 | 13,14309 | 0,6470 | 0,0062 | 6,46691 | 0,09845 | 3,236545226 |
| 6,48 | 6,48309 | 88,23217 | 1,76783 | 0,19990 | 13,16309 | 0,6480 | 0,0062 | 6,47692 | 0,09846 | 3,241542843 |
| 6,49 | 6,49308 | 88,23490 | 1,76510 | 0,19991 | 13,18308 | 0,6490 | 0,0062 | 6,48692 | 0,09846 | 3,246540466 |
| 6,5 | 6,50308 | 88,23761 | 1,76239 | 0,19991 | 13,20308 | 0,6500 | 0,0062 | 6,49693 | 0,09846 | 3,251538098 |
| 6,51 | 6,51307 | 88,24031 | 1,75969 | 0,19991 | 13,22307 | 0,6510 | 0,0061 | 6,50693 | 0,09846 | 3,256535736 |
| 6,52 | 6,52307 | 88,24301 | 1,75699 | 0,19991 | 13,24307 | 0,6520 | 0,0061 | 6,51693 | 0,09847 | 3,261533382 |
| 6,53 | 6,53306 | 88,24570 | 1,75430 | 0,19991 | 13,26306 | 0,6530 | 0,0061 | 6,52694 | 0,09847 | 3,266531035 |
| 6,54 | 6,54306 | 88,24838 | 1,75162 | 0,19991 | 13,28306 | 0,6540 | 0,0061 | 6,53694 | 0,09847 | 3,271528695 |
| 6,55 | 6,55305 | 88,25105 | 1,74895 | 0,19991 | 13,30305 | 0,6550 | 0,0061 | 6,54695 | 0,09847 | 3,276526362 |
| 6,56 | 6,56305 | 88,25372 | 1,74628 | 0,19991 | 13,32305 | 0,6560 | 0,0061 | 6,55695 | 0,09848 | 3,281524036 |
| 6,57 | 6,57304 | 88,25637 | 1,74363 | 0,19991 | 13,34304 | 0,6570 | 0,0061 | 6,56696 | 0,09848 | 3,286521718 |
| 6,58 | 6,58304 | 88,25902 | 1,74098 | 0,19991 | 13,36304 | 0,6580 | 0,0061 | 6,57696 | 0,09848 | 3,291519406 |
| 6,59 | 6,59303 | 88,26166 | 1,73834 | 0,19991 | 13,38303 | 0,6590 | 0,0061 | 6,58697 | 0,09848 | 3,296517101 |
| 6,6 | 6,60303 | 88,26430 | 1,73570 | 0,19991 | 13,40303 | 0,6600 | 0,0061 | 6,59697 | 0,09849 | 3,301514804 |
| 6,61 | 6,61303 | 88,26692 | 1,73308 | 0,19991 | 13,42303 | 0,6610 | 0,006 | 6,60698 | 0,09849 | 3,306512513 |
| 6,62 | 6,62302 | 88,26954 | 1,73046 | 0,19991 | 13,44302 | 0,6620 | 0,006 | 6,61698 | 0,09849 | 3,311510229 |
| 6,63 | 6,63302 | 88,27214 | 1,72786 | 0,19991 | 13,46302 | 0,6630 | 0,006 | 6,62699 | 0,09849 | 3,316507953 |
| 6,64 | 6,64301 | 88,27475 | 1,72525 | 0,19991 | 13,48301 | 0,6640 | 0,006 | 6,63699 | 0,09849 | 3,321505683 |
| 6,65 | 6,65301 | 88,27734 | 1,72266 | 0,19991 | 13,50301 | 0,6650 | 0,006 | 6,64699 | 0,0985 | 3,32650342 |

c = ?

a = 0,2

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 6,66 | 6,66300 | 88,27992 | 1,72008 | 0,19991 | 13,52300 | 0,6660 | 0,006 | 6,65700 | 0,0985 | 3,331501163 |
| 6,67 | 6,67300 | 88,28250 | 1,71750 | 0,19991 | 13,54300 | 0,6670 | 0,006 | 6,66700 | 0,0985 | 3,336498914 |
| 6,68 | 6,68299 | 88,28507 | 1,71493 | 0,19991 | 13,56299 | 0,6680 | 0,006 | 6,67701 | 0,0985 | 3,341496671 |
| 6,69 | 6,69299 | 88,28763 | 1,71237 | 0,19991 | 13,58299 | 0,6690 | 0,006 | 6,68701 | 0,09851 | 3,346494434 |
| 6,7 | 6,70298 | 88,29019 | 1,70981 | 0,19991 | 13,60298 | 0,6700 | 0,006 | 6,69702 | 0,09851 | 3,351492205 |
| 6,71 | 6,71298 | 88,29273 | 1,70727 | 0,19991 | 13,62298 | 0,6710 | 0,006 | 6,70702 | 0,09851 | 3,356489982 |
| 6,72 | 6,72298 | 88,29527 | 1,70473 | 0,19991 | 13,64298 | 0,6720 | 0,0059 | 6,71703 | 0,09851 | 3,361487766 |
| 6,73 | 6,73297 | 88,29780 | 1,70220 | 0,19991 | 13,66297 | 0,6730 | 0,0059 | 6,72703 | 0,09851 | 3,366485556 |
| 6,74 | 6,74297 | 88,30033 | 1,69967 | 0,19991 | 13,68297 | 0,6740 | 0,0059 | 6,73703 | 0,09852 | 3,371483353 |
| 6,75 | 6,75296 | 88,30284 | 1,69716 | 0,19991 | 13,70296 | 0,6750 | 0,0059 | 6,74704 | 0,09852 | 3,376481156 |
| 6,76 | 6,76296 | 88,30535 | 1,69465 | 0,19991 | 13,72296 | 0,6760 | 0,0059 | 6,75704 | 0,09852 | 3,381478966 |
| 6,77 | 6,77295 | 88,30785 | 1,69215 | 0,19991 | 13,74295 | 0,6770 | 0,0059 | 6,76705 | 0,09852 | 3,386476783 |
| 6,78 | 6,78295 | 88,31035 | 1,68965 | 0,19991 | 13,76295 | 0,6780 | 0,0059 | 6,77705 | 0,09853 | 3,391474606 |
| 6,79 | 6,79294 | 88,31284 | 1,68716 | 0,19991 | 13,78294 | 0,6790 | 0,0059 | 6,78706 | 0,09853 | 3,396472435 |
| 6,8 | 6,80294 | 88,31532 | 1,68468 | 0,19991 | 13,80294 | 0,6800 | 0,0059 | 6,79706 | 0,09853 | 3,40147027 |
| 6,81 | 6,81294 | 88,31779 | 1,68221 | 0,19991 | 13,82294 | 0,6810 | 0,0059 | 6,80707 | 0,09853 | 3,406468112 |
| 6,82 | 6,82293 | 88,32025 | 1,67975 | 0,19991 | 13,84293 | 0,6820 | 0,0059 | 6,81707 | 0,09853 | 3,411465961 |
| 6,83 | 6,83293 | 88,32271 | 1,67729 | 0,19991 | 13,86293 | 0,6830 | 0,0059 | 6,82707 | 0,09854 | 3,416463815 |
| 6,84 | 6,84292 | 88,32516 | 1,67484 | 0,19991 | 13,88292 | 0,6840 | 0,0058 | 6,83708 | 0,09854 | 3,421461676 |
| 6,85 | 6,85292 | 88,32761 | 1,67239 | 0,19991 | 13,90292 | 0,6850 | 0,0058 | 6,84708 | 0,09854 | 3,426459543 |
| 6,86 | 6,86291 | 88,33004 | 1,66996 | 0,19992 | 13,92291 | 0,6860 | 0,0058 | 6,85709 | 0,09854 | 3,431457416 |
| 6,87 | 6,87291 | 88,33247 | 1,66753 | 0,19992 | 13,94291 | 0,6870 | 0,0058 | 6,86709 | 0,09854 | 3,436455296 |
| 6,88 | 6,88291 | 88,33489 | 1,66511 | 0,19992 | 13,96291 | 0,6880 | 0,0058 | 6,87709 | 0,09855 | 3,441453181 |
| 6,89 | 6,89290 | 88,33731 | 1,66269 | 0,19992 | 13,98290 | 0,6890 | 0,0058 | 6,88710 | 0,09855 | 3,446451073 |
| 6,9 | 6,90290 | 88,33972 | 1,66028 | 0,19992 | 14,00290 | 0,6900 | 0,0058 | 6,89710 | 0,09855 | 3,451448971 |
| 6,91 | 6,91289 | 88,34212 | 1,65788 | 0,19992 | 14,02289 | 0,6910 | 0,0058 | 6,90711 | 0,09855 | 3,456446875 |
| 6,92 | 6,92289 | 88,34451 | 1,65549 | 0,19992 | 14,04289 | 0,6920 | 0,0058 | 6,91711 | 0,09856 | 3,461444785 |
| 6,93 | 6,93289 | 88,34690 | 1,65310 | 0,19992 | 14,06289 | 0,6930 | 0,0058 | 6,92712 | 0,09856 | 3,466442701 |
| 6,94 | 6,94288 | 88,34928 | 1,65072 | 0,19992 | 14,08288 | 0,6940 | 0,0058 | 6,93712 | 0,09856 | 3,471440623 |
| 6,95 | 6,95288 | 88,35166 | 1,64834 | 0,19992 | 14,10288 | 0,6950 | 0,0058 | 6,94712 | 0,09856 | 3,476438551 |
| 6,96 | 6,96287 | 88,35402 | 1,64598 | 0,19992 | 14,12287 | 0,6960 | 0,0057 | 6,95713 | 0,09856 | 3,481436485 |
| 6,97 | 6,97287 | 88,35638 | 1,64362 | 0,19992 | 14,14287 | 0,6970 | 0,0057 | 6,96713 | 0,09857 | 3,486434425 |
| 6,98 | 6,98286 | 88,35874 | 1,64126 | 0,19992 | 14,16286 | 0,6980 | 0,0057 | 6,97714 | 0,09857 | 3,491432371 |
| 6,99 | 6,99286 | 88,36108 | 1,63892 | 0,19992 | 14,18286 | 0,6990 | 0,0057 | 6,98714 | 0,09857 | 3,496430322 |
| 7 | 7,00286 | 88,36342 | 1,63658 | 0,19992 | 14,20286 | 0,7000 | 0,0057 | 6,99714 | 0,09857 | 3,50142828 |
| 7,01 | 7,01285 | 88,36576 | 1,63424 | 0,19992 | 14,22285 | 0,7010 | 0,0057 | 7,00715 | 0,09857 | 3,506426243 |
| 7,02 | 7,02285 | 88,36808 | 1,63192 | 0,19992 | 14,24285 | 0,7020 | 0,0057 | 7,01715 | 0,09858 | 3,511424212 |
| 7,03 | 7,03284 | 88,37040 | 1,62960 | 0,19992 | 14,26284 | 0,7030 | 0,0057 | 7,02716 | 0,09858 | 3,516422187 |
| 7,04 | 7,04284 | 88,37272 | 1,62728 | 0,19992 | 14,28284 | 0,7040 | 0,0057 | 7,03716 | 0,09858 | 3,521420168 |
| 7,05 | 7,05284 | 88,37502 | 1,62498 | 0,19992 | 14,30284 | 0,7050 | 0,0057 | 7,04716 | 0,09858 | 3,526418154 |
| 7,06 | 7,06283 | 88,37732 | 1,62268 | 0,19992 | 14,32283 | 0,7060 | 0,0057 | 7,05717 | 0,09858 | 3,531416147 |
| 7,07 | 7,07283 | 88,37962 | 1,62038 | 0,19992 | 14,34283 | 0,7070 | 0,0057 | 7,06717 | 0,09859 | 3,536414144 |
| 7,08 | 7,08282 | 88,38191 | 1,61809 | 0,19992 | 14,36282 | 0,7080 | 0,0056 | 7,07718 | 0,09859 | 3,541412148 |
| 7,09 | 7,09282 | 88,38419 | 1,61581 | 0,19992 | 14,38282 | 0,7090 | 0,0056 | 7,08718 | 0,09859 | 3,546410157 |
| 7,1 | 7,10282 | 88,38646 | 1,61354 | 0,19992 | 14,40282 | 0,7100 | 0,0056 | 7,09718 | 0,09859 | 3,551408171 |
| 7,11 | 7,11281 | 88,38873 | 1,61127 | 0,19992 | 14,42281 | 0,7110 | 0,0056 | 7,10719 | 0,09859 | 3,556406192 |
| 7,12 | 7,12281 | 88,39099 | 1,60901 | 0,19992 | 14,44281 | 0,7120 | 0,0056 | 7,11719 | 0,0986 | 3,561404217 |
| 7,13 | 7,13280 | 88,39325 | 1,60675 | 0,19992 | 14,46280 | 0,7130 | 0,0056 | 7,12720 | 0,0986 | 3,566402249 |
| 7,14 | 7,14280 | 88,39550 | 1,60450 | 0,19992 | 14,48280 | 0,7140 | 0,0056 | 7,13720 | 0,0986 | 3,571400286 |
| 7,15 | 7,15280 | 88,39774 | 1,60226 | 0,19992 | 14,50280 | 0,7150 | 0,0056 | 7,14720 | 0,0986 | 3,576398328 |
| 7,16 | 7,16279 | 88,39998 | 1,60002 | 0,19992 | 14,52279 | 0,7160 | 0,0056 | 7,15721 | 0,0986 | 3,581396376 |
| 7,17 | 7,17279 | 88,40221 | 1,59779 | 0,19992 | 14,54279 | 0,7170 | 0,0056 | 7,16721 | 0,09861 | 3,586394429 |
| 7,18 | 7,18278 | 88,40443 | 1,59557 | 0,19992 | 14,56278 | 0,7180 | 0,0056 | 7,17722 | 0,09861 | 3,591392488 |
| 7,19 | 7,19278 | 88,40665 | 1,59335 | 0,19992 | 14,58278 | 0,7190 | 0,0056 | 7,18722 | 0,09861 | 3,596390552 |
| 7,2 | 7,20278 | 88,40886 | 1,59114 | 0,19992 | 14,60278 | 0,7200 | 0,0056 | 7,19722 | 0,09861 | 3,601388621 |
| 7,21 | 7,21277 | 88,41107 | 1,58893 | 0,19992 | 14,62277 | 0,7210 | 0,0055 | 7,20723 | 0,09861 | 3,606386696 |
| 7,22 | 7,22277 | 88,41327 | 1,58673 | 0,19992 | 14,64277 | 0,7220 | 0,0055 | 7,21723 | 0,09862 | 3,611384776 |
| 7,23 | 7,23277 | 88,41546 | 1,58454 | 0,19992 | 14,66277 | 0,7230 | 0,0055 | 7,22724 | 0,09862 | 3,616382861 |
| 7,24 | 7,24276 | 88,41765 | 1,58235 | 0,19992 | 14,68276 | 0,7240 | 0,0055 | 7,23724 | 0,09862 | 3,621380952 |
| 7,25 | 7,25276 | 88,41983 | 1,58017 | 0,19992 | 14,70276 | 0,7250 | 0,0055 | 7,24724 | 0,09862 | 3,626379048 |
| 7,26 | 7,26275 | 88,42200 | 1,57800 | 0,19992 | 14,72275 | 0,7260 | 0,0055 | 7,25725 | 0,09862 | 3,631377149 |
| 7,27 | 7,27275 | 88,42417 | 1,57583 | 0,19992 | 14,74275 | 0,7270 | 0,0055 | 7,26725 | 0,09862 | 3,636375256 |
| 7,28 | 7,28275 | 88,42634 | 1,57366 | 0,19992 | 14,76275 | 0,7280 | 0,0055 | 7,27725 | 0,09863 | 3,641373367 |
| 7,29 | 7,29274 | 88,42849 | 1,57151 | 0,19992 | 14,78274 | 0,7290 | 0,0055 | 7,28726 | 0,09863 | 3,646371484 |
| 7,3 | 7,30274 | 88,43065 | 1,56935 | 0,19992 | 14,80274 | 0,7300 | 0,0055 | 7,29726 | 0,09863 | 3,651369606 |
| 7,31 | 7,31274 | 88,43279 | 1,56721 | 0,19993 | 14,82274 | 0,7310 | 0,0055 | 7,30727 | 0,09863 | 3,656367733 |

c = ?

a = 0,2

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 7,32 | 7,32273 | 88,43493 | 1,56507 | 0,19993 | 14,84273 | 0,7320 | 0,0055 | 7,31727 | 0,09863 | 3,661365865 |
| 7,33 | 7,33273 | 88,43707 | 1,56293 | 0,19993 | 14,86273 | 0,7330 | 0,0055 | 7,32727 | 0,09864 | 3,666364003 |
| 7,34 | 7,34272 | 88,43919 | 1,56081 | 0,19993 | 14,88272 | 0,7340 | 0,0054 | 7,33728 | 0,09864 | 3,671362145 |
| 7,35 | 7,35272 | 88,44132 | 1,55868 | 0,19993 | 14,90272 | 0,7350 | 0,0054 | 7,34728 | 0,09864 | 3,676360292 |
| 7,36 | 7,36272 | 88,44343 | 1,55657 | 0,19993 | 14,92272 | 0,7360 | 0,0054 | 7,35728 | 0,09864 | 3,681358445 |
| 7,37 | 7,37271 | 88,44554 | 1,55446 | 0,19993 | 14,94271 | 0,7370 | 0,0054 | 7,36729 | 0,09864 | 3,686356602 |
| 7,38 | 7,38271 | 88,44765 | 1,55235 | 0,19993 | 14,96271 | 0,7380 | 0,0054 | 7,37729 | 0,09865 | 3,691354765 |
| 7,39 | 7,39271 | 88,44975 | 1,55025 | 0,19993 | 14,98271 | 0,7390 | 0,0054 | 7,38730 | 0,09865 | 3,696352932 |
| 7,4 | 7,40270 | 88,45184 | 1,54816 | 0,19993 | 15,00270 | 0,7400 | 0,0054 | 7,39730 | 0,09865 | 3,701351105 |
| 7,41 | 7,41270 | 88,45393 | 1,54607 | 0,19993 | 15,02270 | 0,7410 | 0,0054 | 7,40730 | 0,09865 | 3,706349282 |
| 7,42 | 7,42269 | 88,45601 | 1,54399 | 0,19993 | 15,04269 | 0,7420 | 0,0054 | 7,41731 | 0,09865 | 3,711347464 |
| 7,43 | 7,43269 | 88,45809 | 1,54191 | 0,19993 | 15,06269 | 0,7430 | 0,0054 | 7,42731 | 0,09865 | 3,716345651 |
| 7,44 | 7,44269 | 88,46016 | 1,53984 | 0,19993 | 15,08269 | 0,7440 | 0,0054 | 7,43731 | 0,09866 | 3,721343843 |
| 7,45 | 7,45268 | 88,46223 | 1,53777 | 0,19993 | 15,10268 | 0,7450 | 0,0054 | 7,44732 | 0,09866 | 3,72634204 |
| 7,46 | 7,46268 | 88,46429 | 1,53571 | 0,19993 | 15,12268 | 0,7460 | 0,0054 | 7,45732 | 0,09866 | 3,731340242 |
| 7,47 | 7,47268 | 88,46634 | 1,53366 | 0,19993 | 15,14268 | 0,7470 | 0,0054 | 7,46732 | 0,09866 | 3,736338448 |
| 7,48 | 7,48267 | 88,46839 | 1,53161 | 0,19993 | 15,16267 | 0,7480 | 0,0053 | 7,47733 | 0,09866 | 3,74133666 |
| 7,49 | 7,49267 | 88,47044 | 1,52956 | 0,19993 | 15,18267 | 0,7490 | 0,0053 | 7,48733 | 0,09867 | 3,746334876 |
| 7,5 | 7,50267 | 88,47247 | 1,52753 | 0,19993 | 15,20267 | 0,7500 | 0,0053 | 7,49733 | 0,09867 | 3,751333096 |
| 7,51 | 7,51266 | 88,47451 | 1,52549 | 0,19993 | 15,22266 | 0,7510 | 0,0053 | 7,50734 | 0,09867 | 3,756331322 |
| 7,52 | 7,52266 | 88,47654 | 1,52346 | 0,19993 | 15,24266 | 0,7520 | 0,0053 | 7,51734 | 0,09867 | 3,761329552 |
| 7,53 | 7,53266 | 88,47856 | 1,52144 | 0,19993 | 15,26266 | 0,7530 | 0,0053 | 7,52735 | 0,09867 | 3,766327787 |
| 7,54 | 7,54265 | 88,48057 | 1,51943 | 0,19993 | 15,28265 | 0,7540 | 0,0053 | 7,53735 | 0,09867 | 3,771326027 |
| 7,55 | 7,55265 | 88,48259 | 1,51741 | 0,19993 | 15,30265 | 0,7550 | 0,0053 | 7,54735 | 0,09868 | 3,776324271 |
| 7,56 | 7,56265 | 88,48459 | 1,51541 | 0,19993 | 15,32265 | 0,7560 | 0,0053 | 7,55736 | 0,09868 | 3,78132252 |
| 7,57 | 7,57264 | 88,48659 | 1,51341 | 0,19993 | 15,34264 | 0,7570 | 0,0053 | 7,56736 | 0,09868 | 3,786320774 |
| 7,58 | 7,58264 | 88,48859 | 1,51141 | 0,19993 | 15,36264 | 0,7580 | 0,0053 | 7,57736 | 0,09868 | 3,791319032 |
| 7,59 | 7,59263 | 88,49058 | 1,50942 | 0,19993 | 15,38263 | 0,7590 | 0,0053 | 7,58737 | 0,09868 | 3,796317294 |
| 7,6 | 7,60263 | 88,49256 | 1,50744 | 0,19993 | 15,40263 | 0,7600 | 0,0053 | 7,59737 | 0,09868 | 3,801315562 |
| 7,61 | 7,61263 | 88,49454 | 1,50546 | 0,19993 | 15,42263 | 0,7610 | 0,0053 | 7,60737 | 0,09869 | 3,806313834 |
| 7,62 | 7,62262 | 88,49652 | 1,50348 | 0,19993 | 15,44262 | 0,7620 | 0,0052 | 7,61738 | 0,09869 | 3,81131211 |
| 7,63 | 7,63262 | 88,49849 | 1,50151 | 0,19993 | 15,46262 | 0,7630 | 0,0052 | 7,62738 | 0,09869 | 3,816310391 |
| 7,64 | 7,64262 | 88,50045 | 1,49955 | 0,19993 | 15,48262 | 0,7640 | 0,0052 | 7,63738 | 0,09869 | 3,821308676 |
| 7,65 | 7,65261 | 88,50241 | 1,49759 | 0,19993 | 15,50261 | 0,7650 | 0,0052 | 7,64739 | 0,09869 | 3,826306966 |
| 7,66 | 7,66261 | 88,50437 | 1,49563 | 0,19993 | 15,52261 | 0,7660 | 0,0052 | 7,65739 | 0,09869 | 3,831305261 |
| 7,67 | 7,67261 | 88,50632 | 1,49368 | 0,19993 | 15,54261 | 0,7670 | 0,0052 | 7,66739 | 0,0987 | 3,836303559 |
| 7,68 | 7,68260 | 88,50826 | 1,49174 | 0,19993 | 15,56260 | 0,7680 | 0,0052 | 7,67740 | 0,0987 | 3,841301863 |
| 7,69 | 7,69260 | 88,51020 | 1,48980 | 0,19993 | 15,58260 | 0,7690 | 0,0052 | 7,68740 | 0,0987 | 3,84630017 |
| 7,7 | 7,70260 | 88,51213 | 1,48787 | 0,19993 | 15,60260 | 0,7700 | 0,0052 | 7,69740 | 0,0987 | 3,851298482 |
| 7,71 | 7,71259 | 88,51406 | 1,48594 | 0,19993 | 15,62259 | 0,7710 | 0,0052 | 7,70741 | 0,0987 | 3,856296799 |
| 7,72 | 7,72259 | 88,51599 | 1,48401 | 0,19993 | 15,64259 | 0,7720 | 0,0052 | 7,71741 | 0,0987 | 3,86129512 |
| 7,73 | 7,73259 | 88,51790 | 1,48210 | 0,19993 | 15,66259 | 0,7730 | 0,0052 | 7,72741 | 0,09871 | 3,866293445 |
| 7,74 | 7,74258 | 88,51982 | 1,48018 | 0,19993 | 15,68258 | 0,7740 | 0,0052 | 7,73742 | 0,09871 | 3,871291774 |
| 7,75 | 7,75258 | 88,52173 | 1,47827 | 0,19993 | 15,70258 | 0,7750 | 0,0052 | 7,74742 | 0,09871 | 3,876290108 |
| 7,76 | 7,76258 | 88,52363 | 1,47637 | 0,19993 | 15,72258 | 0,7760 | 0,0052 | 7,75742 | 0,09871 | 3,881288446 |
| 7,77 | 7,77257 | 88,52553 | 1,47447 | 0,19993 | 15,74257 | 0,7770 | 0,0051 | 7,76743 | 0,09871 | 3,886286788 |
| 7,78 | 7,78257 | 88,52743 | 1,47257 | 0,19993 | 15,76257 | 0,7780 | 0,0051 | 7,77743 | 0,09871 | 3,891285135 |
| 7,79 | 7,79257 | 88,52931 | 1,47069 | 0,19993 | 15,78257 | 0,7790 | 0,0051 | 7,78743 | 0,09872 | 3,896283486 |
| 7,8 | 7,80256 | 88,53120 | 1,46880 | 0,19993 | 15,80256 | 0,7800 | 0,0051 | 7,79744 | 0,09872 | 3,901281841 |
| 7,81 | 7,81256 | 88,53308 | 1,46692 | 0,19993 | 15,82256 | 0,7810 | 0,0051 | 7,80744 | 0,09872 | 3,9062802 |
| 7,82 | 7,82256 | 88,53495 | 1,46505 | 0,19993 | 15,84256 | 0,7820 | 0,0051 | 7,81744 | 0,09872 | 3,911278563 |
| 7,83 | 7,83255 | 88,53682 | 1,46318 | 0,19993 | 15,86255 | 0,7830 | 0,0051 | 7,82745 | 0,09872 | 3,916276931 |
| 7,84 | 7,84255 | 88,53869 | 1,46131 | 0,19993 | 15,88255 | 0,7840 | 0,0051 | 7,83745 | 0,09872 | 3,921275303 |
| 7,85 | 7,85255 | 88,54055 | 1,45945 | 0,19994 | 15,90255 | 0,7850 | 0,0051 | 7,84745 | 0,09873 | 3,926273679 |
| 7,86 | 7,86254 | 88,54241 | 1,45759 | 0,19994 | 15,92254 | 0,7860 | 0,0051 | 7,85746 | 0,09873 | 3,931272059 |
| 7,87 | 7,87254 | 88,54426 | 1,45574 | 0,19994 | 15,94254 | 0,7870 | 0,0051 | 7,86746 | 0,09873 | 3,936270443 |
| 7,88 | 7,88254 | 88,54610 | 1,45390 | 0,19994 | 15,96254 | 0,7880 | 0,0051 | 7,87746 | 0,09873 | 3,941268831 |
| 7,89 | 7,89253 | 88,54795 | 1,45205 | 0,19994 | 15,98253 | 0,7890 | 0,0051 | 7,88747 | 0,09873 | 3,946267224 |
| 7,9 | 7,90253 | 88,54978 | 1,45022 | 0,19994 | 16,00253 | 0,7900 | 0,0051 | 7,89747 | 0,09873 | 3,95126562 |
| 7,91 | 7,91253 | 88,55162 | 1,44838 | 0,19994 | 16,02253 | 0,7910 | 0,0051 | 7,90747 | 0,09874 | 3,956264021 |
| 7,92 | 7,92252 | 88,55344 | 1,44656 | 0,19994 | 16,04252 | 0,7920 | 0,005 | 7,91748 | 0,09874 | 3,961262425 |
| 7,93 | 7,93252 | 88,55527 | 1,44473 | 0,19994 | 16,06252 | 0,7930 | 0,005 | 7,92748 | 0,09874 | 3,966260834 |
| 7,94 | 7,94252 | 88,55709 | 1,44291 | 0,19994 | 16,08252 | 0,7940 | 0,005 | 7,93748 | 0,09874 | 3,971259246 |
| 7,95 | 7,95252 | 88,55890 | 1,44110 | 0,19994 | 16,10252 | 0,7950 | 0,005 | 7,94749 | 0,09874 | 3,976257663 |
| 7,96 | 7,96251 | 88,56071 | 1,43929 | 0,19994 | 16,12251 | 0,7960 | 0,005 | 7,95749 | 0,09874 | 3,981256083 |
| 7,97 | 7,97251 | 88,56252 | 1,43748 | 0,19994 | 16,14251 | 0,7970 | 0,005 | 7,96749 | 0,09875 | 3,986254508 |

c = ?

a = 0,2

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 7,98 | 7,98251 | 88,56432 | 1,43568 | 0,19994 | 16,16251 | 0,7980 | 0,005 | 7,97749 | 0,09875 | 3,991252936 |
| 7,99 | 7,99250 | 88,56611 | 1,43389 | 0,19994 | 16,18250 | 0,7990 | 0,005 | 7,98750 | 0,09875 | 3,996251368 |
| 8 | 8,00250 | 88,56790 | 1,43210 | 0,19994 | 16,20250 | 0,8000 | 0,005 | 7,99750 | 0,09875 | 4,001249805 |
| 8,01 | 8,01250 | 88,56969 | 1,43031 | 0,19994 | 16,22250 | 0,8010 | 0,005 | 8,00750 | 0,09875 | 4,006248245 |
| 8,02 | 8,02249 | 88,57147 | 1,42853 | 0,19994 | 16,24249 | 0,8020 | 0,005 | 8,01751 | 0,09875 | 4,011246689 |
| 8,03 | 8,03249 | 88,57325 | 1,42675 | 0,19994 | 16,26249 | 0,8030 | 0,005 | 8,02751 | 0,09875 | 4,016245137 |
| 8,04 | 8,04249 | 88,57503 | 1,42497 | 0,19994 | 16,28249 | 0,8040 | 0,005 | 8,03751 | 0,09876 | 4,021243589 |
| 8,05 | 8,05248 | 88,57680 | 1,42320 | 0,19994 | 16,30248 | 0,8050 | 0,005 | 8,04752 | 0,09876 | 4,026242044 |
| 8,06 | 8,06248 | 88,57856 | 1,42144 | 0,19994 | 16,32248 | 0,8060 | 0,005 | 8,05752 | 0,09876 | 4,031240504 |
| 8,07 | 8,07248 | 88,58032 | 1,41968 | 0,19994 | 16,34248 | 0,8070 | 0,005 | 8,06752 | 0,09876 | 4,036238967 |
| 8,08 | 8,08247 | 88,58208 | 1,41792 | 0,19994 | 16,36247 | 0,8080 | 0,0049 | 8,07753 | 0,09876 | 4,041237434 |
| 8,09 | 8,09247 | 88,58383 | 1,41617 | 0,19994 | 16,38247 | 0,8090 | 0,0049 | 8,08753 | 0,09876 | 4,046235905 |
| 8,1 | 8,10247 | 88,58558 | 1,41442 | 0,19994 | 16,40247 | 0,8100 | 0,0049 | 8,09753 | 0,09877 | 4,05123438 |
| 8,11 | 8,11247 | 88,58732 | 1,41268 | 0,19994 | 16,42247 | 0,8110 | 0,0049 | 8,10754 | 0,09877 | 4,056232858 |
| 8,12 | 8,12246 | 88,58906 | 1,41094 | 0,19994 | 16,44246 | 0,8120 | 0,0049 | 8,11754 | 0,09877 | 4,06123134 |
| 8,13 | 8,13246 | 88,59079 | 1,40921 | 0,19994 | 16,46246 | 0,8130 | 0,0049 | 8,12754 | 0,09877 | 4,066229826 |
| 8,14 | 8,14246 | 88,59252 | 1,40748 | 0,19994 | 16,48246 | 0,8140 | 0,0049 | 8,13754 | 0,09877 | 4,071228316 |
| 8,15 | 8,15245 | 88,59425 | 1,40575 | 0,19994 | 16,50245 | 0,8150 | 0,0049 | 8,14755 | 0,09877 | 4,076226809 |
| 8,16 | 8,16245 | 88,59597 | 1,40403 | 0,19994 | 16,52245 | 0,8160 | 0,0049 | 8,15755 | 0,09877 | 4,081225306 |
| 8,17 | 8,17245 | 88,59769 | 1,40231 | 0,19994 | 16,54245 | 0,8170 | 0,0049 | 8,16755 | 0,09878 | 4,086223807 |
| 8,18 | 8,18244 | 88,59940 | 1,40060 | 0,19994 | 16,56244 | 0,8180 | 0,0049 | 8,17756 | 0,09878 | 4,091222311 |
| 8,19 | 8,19244 | 88,60111 | 1,39889 | 0,19994 | 16,58244 | 0,8190 | 0,0049 | 8,18756 | 0,09878 | 4,096220819 |
| 8,2 | 8,20244 | 88,60282 | 1,39718 | 0,19994 | 16,60244 | 0,8200 | 0,0049 | 8,19756 | 0,09878 | 4,101219331 |
| 8,21 | 8,21244 | 88,60452 | 1,39548 | 0,19994 | 16,62244 | 0,8210 | 0,0049 | 8,20757 | 0,09878 | 4,106217846 |
| 8,22 | 8,22243 | 88,60622 | 1,39378 | 0,19994 | 16,64243 | 0,8220 | 0,0049 | 8,21757 | 0,09878 | 4,111216365 |
| 8,23 | 8,23243 | 88,60791 | 1,39209 | 0,19994 | 16,66243 | 0,8230 | 0,0049 | 8,22757 | 0,09879 | 4,116214887 |
| 8,24 | 8,24243 | 88,60960 | 1,39040 | 0,19994 | 16,68243 | 0,8240 | 0,0049 | 8,23757 | 0,09879 | 4,121213414 |
| 8,25 | 8,25242 | 88,61128 | 1,38872 | 0,19994 | 16,70242 | 0,8250 | 0,0048 | 8,24758 | 0,09879 | 4,126211943 |
| 8,26 | 8,26242 | 88,61296 | 1,38704 | 0,19994 | 16,72242 | 0,8260 | 0,0048 | 8,25758 | 0,09879 | 4,131210476 |
| 8,27 | 8,27242 | 88,61464 | 1,38536 | 0,19994 | 16,74242 | 0,8270 | 0,0048 | 8,26758 | 0,09879 | 4,136209013 |
| 8,28 | 8,28242 | 88,61631 | 1,38369 | 0,19994 | 16,76242 | 0,8280 | 0,0048 | 8,27759 | 0,09879 | 4,141207553 |
| 8,29 | 8,29241 | 88,61798 | 1,38202 | 0,19994 | 16,78241 | 0,8290 | 0,0048 | 8,28759 | 0,09879 | 4,146206097 |
| 8,3 | 8,30241 | 88,61965 | 1,38035 | 0,19994 | 16,80241 | 0,8300 | 0,0048 | 8,29759 | 0,0988 | 4,151204644 |
| 8,31 | 8,31241 | 88,62131 | 1,37869 | 0,19994 | 16,82241 | 0,8310 | 0,0048 | 8,30759 | 0,0988 | 4,156203195 |
| 8,32 | 8,32240 | 88,62296 | 1,37704 | 0,19994 | 16,84240 | 0,8320 | 0,0048 | 8,31760 | 0,0988 | 4,161201749 |
| 8,33 | 8,33240 | 88,62462 | 1,37538 | 0,19994 | 16,86240 | 0,8330 | 0,0048 | 8,32760 | 0,0988 | 4,166200307 |
| 8,34 | 8,34240 | 88,62626 | 1,37374 | 0,19994 | 16,88240 | 0,8340 | 0,0048 | 8,33760 | 0,0988 | 4,171198868 |
| 8,35 | 8,35239 | 88,62791 | 1,37209 | 0,19994 | 16,90239 | 0,8350 | 0,0048 | 8,34761 | 0,0988 | 4,176197433 |
| 8,36 | 8,36239 | 88,62955 | 1,37045 | 0,19994 | 16,92239 | 0,8360 | 0,0048 | 8,35761 | 0,0988 | 4,181196001 |
| 8,37 | 8,37239 | 88,63119 | 1,36881 | 0,19994 | 16,94239 | 0,8370 | 0,0048 | 8,36761 | 0,09881 | 4,186194573 |
| 8,38 | 8,38239 | 88,63282 | 1,36718 | 0,19994 | 16,96239 | 0,8380 | 0,0048 | 8,37761 | 0,09881 | 4,191193148 |
| 8,39 | 8,39238 | 88,63445 | 1,36555 | 0,19994 | 16,98238 | 0,8390 | 0,0048 | 8,38762 | 0,09881 | 4,196191726 |
| 8,4 | 8,40238 | 88,63607 | 1,36393 | 0,19994 | 17,00238 | 0,8400 | 0,0048 | 8,39762 | 0,09881 | 4,201190308 |
| 8,41 | 8,41238 | 88,63769 | 1,36231 | 0,19994 | 17,02238 | 0,8410 | 0,0048 | 8,40762 | 0,09881 | 4,206188893 |
| 8,42 | 8,42237 | 88,63931 | 1,36069 | 0,19994 | 17,04237 | 0,8420 | 0,0047 | 8,41763 | 0,09881 | 4,211187481 |
| 8,43 | 8,43237 | 88,64092 | 1,35908 | 0,19994 | 17,06237 | 0,8430 | 0,0047 | 8,42763 | 0,09881 | 4,216186073 |
| 8,44 | 8,44237 | 88,64253 | 1,35747 | 0,19994 | 17,08237 | 0,8440 | 0,0047 | 8,43763 | 0,09882 | 4,221184668 |
| 8,45 | 8,45237 | 88,64414 | 1,35586 | 0,19994 | 17,10237 | 0,8450 | 0,0047 | 8,44763 | 0,09882 | 4,226183266 |
| 8,46 | 8,46236 | 88,64574 | 1,35426 | 0,19994 | 17,12236 | 0,8460 | 0,0047 | 8,45764 | 0,09882 | 4,231181868 |
| 8,47 | 8,47236 | 88,64734 | 1,35266 | 0,19994 | 17,14236 | 0,8470 | 0,0047 | 8,46764 | 0,09882 | 4,236180473 |
| 8,48 | 8,48236 | 88,64893 | 1,35107 | 0,19994 | 17,16236 | 0,8480 | 0,0047 | 8,47764 | 0,09882 | 4,241179081 |
| 8,49 | 8,49236 | 88,65053 | 1,34947 | 0,19994 | 17,18236 | 0,8490 | 0,0047 | 8,48765 | 0,09882 | 4,246177693 |
| 8,5 | 8,50235 | 88,65211 | 1,34789 | 0,19994 | 17,20235 | 0,8500 | 0,0047 | 8,49765 | 0,09882 | 4,251176308 |
| 8,51 | 8,51235 | 88,65370 | 1,34630 | 0,19994 | 17,22235 | 0,8510 | 0,0047 | 8,50765 | 0,09883 | 4,256174926 |
| 8,52 | 8,52235 | 88,65528 | 1,34472 | 0,19994 | 17,24235 | 0,8520 | 0,0047 | 8,51765 | 0,09883 | 4,261173547 |
| 8,53 | 8,53234 | 88,65685 | 1,34315 | 0,19995 | 17,26234 | 0,8530 | 0,0047 | 8,52766 | 0,09883 | 4,266172172 |
| 8,54 | 8,54234 | 88,65842 | 1,34158 | 0,19995 | 17,28234 | 0,8540 | 0,0047 | 8,53766 | 0,09883 | 4,2711708 |
| 8,55 | 8,55234 | 88,65999 | 1,34001 | 0,19995 | 17,30234 | 0,8550 | 0,0047 | 8,54766 | 0,09883 | 4,276169431 |
| 8,56 | 8,56234 | 88,66156 | 1,33844 | 0,19995 | 17,32234 | 0,8560 | 0,0047 | 8,55766 | 0,09883 | 4,281168065 |
| 8,57 | 8,57233 | 88,66312 | 1,33688 | 0,19995 | 17,34233 | 0,8570 | 0,0047 | 8,56767 | 0,09883 | 4,286166702 |
| 8,58 | 8,58233 | 88,66468 | 1,33532 | 0,19995 | 17,36233 | 0,8580 | 0,0047 | 8,57767 | 0,09883 | 4,291165343 |
| 8,59 | 8,59233 | 88,66623 | 1,33377 | 0,19995 | 17,38233 | 0,8590 | 0,0047 | 8,58767 | 0,09884 | 4,296163987 |
| 8,6 | 8,60233 | 88,66778 | 1,33222 | 0,19995 | 17,40233 | 0,8600 | 0,0046 | 8,59768 | 0,09884 | 4,301162634 |
| 8,61 | 8,61232 | 88,66933 | 1,33067 | 0,19995 | 17,42232 | 0,8610 | 0,0046 | 8,60768 | 0,09884 | 4,306161284 |
| 8,62 | 8,62232 | 88,67087 | 1,32913 | 0,19995 | 17,44232 | 0,8620 | 0,0046 | 8,61768 | 0,09884 | 4,311159937 |

c = ?

a = 0,2

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 8,63 | 8,63232 | 88,67241 | 1,32759 | 0,19995 | 17,46232 | 0,8630 | 0,0046 | 8,62768 | 0,09884 | 4,316158593 |
| 8,64 | 8,64231 | 88,67395 | 1,32605 | 0,19995 | 17,48231 | 0,8640 | 0,0046 | 8,63769 | 0,09884 | 4,321157252 |
| 8,65 | 8,65231 | 88,67548 | 1,32452 | 0,19995 | 17,50231 | 0,8650 | 0,0046 | 8,64769 | 0,09884 | 4,326155915 |
| 8,66 | 8,66231 | 88,67701 | 1,32299 | 0,19995 | 17,52231 | 0,8660 | 0,0046 | 8,65769 | 0,09885 | 4,33115458 |
| 8,67 | 8,67231 | 88,67853 | 1,32147 | 0,19995 | 17,54231 | 0,8670 | 0,0046 | 8,66769 | 0,09885 | 4,336153249 |
| 8,68 | 8,68230 | 88,68005 | 1,31995 | 0,19995 | 17,56230 | 0,8680 | 0,0046 | 8,67770 | 0,09885 | 4,341151921 |
| 8,69 | 8,69230 | 88,68157 | 1,31843 | 0,19995 | 17,58230 | 0,8690 | 0,0046 | 8,68770 | 0,09885 | 4,346150596 |
| 8,7 | 8,70230 | 88,68309 | 1,31691 | 0,19995 | 17,60230 | 0,8700 | 0,0046 | 8,69770 | 0,09885 | 4,351149273 |
| 8,71 | 8,71230 | 88,68460 | 1,31540 | 0,19995 | 17,62230 | 0,8710 | 0,0046 | 8,70770 | 0,09885 | 4,356147954 |
| 8,72 | 8,72229 | 88,68611 | 1,31389 | 0,19995 | 17,64229 | 0,8720 | 0,0046 | 8,71771 | 0,09885 | 4,361146638 |
| 8,73 | 8,73229 | 88,68761 | 1,31239 | 0,19995 | 17,66229 | 0,8730 | 0,0046 | 8,72771 | 0,09885 | 4,366145325 |
| 8,74 | 8,74229 | 88,68911 | 1,31089 | 0,19995 | 17,68229 | 0,8740 | 0,0046 | 8,73771 | 0,09886 | 4,371144015 |
| 8,75 | 8,75229 | 88,69061 | 1,30939 | 0,19995 | 17,70229 | 0,8750 | 0,0046 | 8,74772 | 0,09886 | 4,376142708 |
| 8,76 | 8,76228 | 88,69210 | 1,30790 | 0,19995 | 17,72228 | 0,8760 | 0,0046 | 8,75772 | 0,09886 | 4,381141404 |
| 8,77 | 8,77228 | 88,69360 | 1,30640 | 0,19995 | 17,74228 | 0,8770 | 0,0046 | 8,76772 | 0,09886 | 4,386140103 |
| 8,78 | 8,78228 | 88,69508 | 1,30492 | 0,19995 | 17,76228 | 0,8780 | 0,0046 | 8,77772 | 0,09886 | 4,391138804 |
| 8,79 | 8,79228 | 88,69657 | 1,30343 | 0,19995 | 17,78228 | 0,8790 | 0,0045 | 8,78773 | 0,09886 | 4,396137509 |
| 8,8 | 8,80227 | 88,69805 | 1,30195 | 0,19995 | 17,80227 | 0,8800 | 0,0045 | 8,79773 | 0,09886 | 4,401136217 |
| 8,81 | 8,81227 | 88,69952 | 1,30048 | 0,19995 | 17,82227 | 0,8810 | 0,0045 | 8,80773 | 0,09887 | 4,406134928 |
| 8,82 | 8,82227 | 88,70100 | 1,29900 | 0,19995 | 17,84227 | 0,8820 | 0,0045 | 8,81773 | 0,09887 | 4,411133641 |
| 8,83 | 8,83226 | 88,70247 | 1,29753 | 0,19995 | 17,86226 | 0,8830 | 0,0045 | 8,82774 | 0,09887 | 4,416132358 |
| 8,84 | 8,84226 | 88,70394 | 1,29606 | 0,19995 | 17,88226 | 0,8840 | 0,0045 | 8,83774 | 0,09887 | 4,421131077 |
| 8,85 | 8,85226 | 88,70540 | 1,29460 | 0,19995 | 17,90226 | 0,8850 | 0,0045 | 8,84774 | 0,09887 | 4,426129799 |
| 8,86 | 8,86226 | 88,70686 | 1,29314 | 0,19995 | 17,92226 | 0,8860 | 0,0045 | 8,85774 | 0,09887 | 4,431128524 |
| 8,87 | 8,87225 | 88,70832 | 1,29168 | 0,19995 | 17,94225 | 0,8870 | 0,0045 | 8,86775 | 0,09887 | 4,436127252 |
| 8,88 | 8,88225 | 88,70977 | 1,29023 | 0,19995 | 17,96225 | 0,8880 | 0,0045 | 8,87775 | 0,09887 | 4,441125983 |
| 8,89 | 8,89225 | 88,71122 | 1,28878 | 0,19995 | 17,98225 | 0,8890 | 0,0045 | 8,88775 | 0,09888 | 4,446124717 |
| 8,9 | 8,90225 | 88,71267 | 1,28733 | 0,19995 | 18,00225 | 0,8900 | 0,0045 | 8,89775 | 0,09888 | 4,451123454 |
| 8,91 | 8,91224 | 88,71412 | 1,28588 | 0,19995 | 18,02224 | 0,8910 | 0,0045 | 8,90776 | 0,09888 | 4,456122193 |
| 8,92 | 8,92224 | 88,71556 | 1,28444 | 0,19995 | 18,04224 | 0,8920 | 0,0045 | 8,91776 | 0,09888 | 4,461120935 |
| 8,93 | 8,93224 | 88,71699 | 1,28301 | 0,19995 | 18,06224 | 0,8930 | 0,0045 | 8,92776 | 0,09888 | 4,46611968 |
| 8,94 | 8,94224 | 88,71843 | 1,28157 | 0,19995 | 18,08224 | 0,8940 | 0,0045 | 8,93776 | 0,09888 | 4,471118428 |
| 8,95 | 8,95223 | 88,71986 | 1,28014 | 0,19995 | 18,10223 | 0,8950 | 0,0045 | 8,94777 | 0,09888 | 4,476117179 |
| 8,96 | 8,96223 | 88,72129 | 1,27871 | 0,19995 | 18,12223 | 0,8960 | 0,0045 | 8,95777 | 0,09888 | 4,481115932 |
| 8,97 | 8,97223 | 88,72271 | 1,27729 | 0,19995 | 18,14223 | 0,8970 | 0,0045 | 8,96777 | 0,09889 | 4,486114689 |
| 8,98 | 8,98223 | 88,72414 | 1,27586 | 0,19995 | 18,16223 | 0,8980 | 0,0045 | 8,97777 | 0,09889 | 4,491113448 |
| 8,99 | 8,99222 | 88,72555 | 1,27445 | 0,19995 | 18,18222 | 0,8990 | 0,0044 | 8,98778 | 0,09889 | 4,496112209 |
| 9 | 9,00222 | 88,72697 | 1,27303 | 0,19995 | 18,20222 | 0,9000 | 0,0044 | 8,99778 | 0,09889 | 4,501110974 |
| 9,01 | 9,01222 | 88,72838 | 1,27162 | 0,19995 | 18,22222 | 0,9010 | 0,0044 | 9,00778 | 0,09889 | 4,506109741 |
| 9,02 | 9,02222 | 88,72979 | 1,27021 | 0,19995 | 18,24222 | 0,9020 | 0,0044 | 9,01778 | 0,09889 | 4,511108511 |
| 9,03 | 9,03221 | 88,73120 | 1,26880 | 0,19995 | 18,26221 | 0,9030 | 0,0044 | 9,02779 | 0,09889 | 4,516107284 |
| 9,04 | 9,04221 | 88,73260 | 1,26740 | 0,19995 | 18,28221 | 0,9040 | 0,0044 | 9,03779 | 0,09889 | 4,521106059 |
| 9,05 | 9,05221 | 88,73400 | 1,26600 | 0,19995 | 18,30221 | 0,9050 | 0,0044 | 9,04779 | 0,0989 | 4,526104837 |
| 9,06 | 9,06221 | 88,73540 | 1,26460 | 0,19995 | 18,32221 | 0,9060 | 0,0044 | 9,05779 | 0,0989 | 4,531103618 |
| 9,07 | 9,07220 | 88,73679 | 1,26321 | 0,19995 | 18,34220 | 0,9070 | 0,0044 | 9,06780 | 0,0989 | 4,536102402 |
| 9,08 | 9,08220 | 88,73818 | 1,26182 | 0,19995 | 18,36220 | 0,9080 | 0,0044 | 9,07780 | 0,0989 | 4,541101188 |
| 9,09 | 9,09220 | 88,73957 | 1,26043 | 0,19995 | 18,38220 | 0,9090 | 0,0044 | 9,08780 | 0,0989 | 4,546099977 |
| 9,1 | 9,10220 | 88,74095 | 1,25905 | 0,19995 | 18,40220 | 0,9100 | 0,0044 | 9,09780 | 0,0989 | 4,551098768 |
| 9,11 | 9,11220 | 88,74234 | 1,25766 | 0,19995 | 18,42220 | 0,9110 | 0,0044 | 9,10781 | 0,0989 | 4,556097563 |
| 9,12 | 9,12219 | 88,74371 | 1,25629 | 0,19995 | 18,44219 | 0,9120 | 0,0044 | 9,11781 | 0,0989 | 4,561096359 |
| 9,13 | 9,13219 | 88,74509 | 1,25491 | 0,19995 | 18,46219 | 0,9130 | 0,0044 | 9,12781 | 0,0989 | 4,566095159 |
| 9,14 | 9,14219 | 88,74646 | 1,25354 | 0,19995 | 18,48219 | 0,9140 | 0,0044 | 9,13781 | 0,09891 | 4,571093961 |
| 9,15 | 9,15219 | 88,74783 | 1,25217 | 0,19995 | 18,50219 | 0,9150 | 0,0044 | 9,14781 | 0,09891 | 4,576092766 |
| 9,16 | 9,16218 | 88,74920 | 1,25080 | 0,19995 | 18,52218 | 0,9160 | 0,0044 | 9,15782 | 0,09891 | 4,581091573 |
| 9,17 | 9,17218 | 88,75056 | 1,24944 | 0,19995 | 18,54218 | 0,9170 | 0,0044 | 9,16782 | 0,09891 | 4,586090383 |
| 9,18 | 9,18218 | 88,75192 | 1,24808 | 0,19995 | 18,56218 | 0,9180 | 0,0044 | 9,17782 | 0,09891 | 4,591089195 |
| 9,19 | 9,19218 | 88,75328 | 1,24672 | 0,19995 | 18,58218 | 0,9190 | 0,0044 | 9,18782 | 0,09891 | 4,59608801 |
| 9,2 | 9,20217 | 88,75464 | 1,24536 | 0,19995 | 18,60217 | 0,9200 | 0,0043 | 9,19783 | 0,09891 | 4,601086828 |
| 9,21 | 9,21217 | 88,75599 | 1,24401 | 0,19995 | 18,62217 | 0,9210 | 0,0043 | 9,20783 | 0,09891 | 4,606085648 |
| 9,22 | 9,22217 | 88,75734 | 1,24266 | 0,19995 | 18,64217 | 0,9220 | 0,0043 | 9,21783 | 0,09892 | 4,611084471 |
| 9,23 | 9,23217 | 88,75868 | 1,24132 | 0,19995 | 18,66217 | 0,9230 | 0,0043 | 9,22783 | 0,09892 | 4,616083296 |
| 9,24 | 9,24216 | 88,76003 | 1,23997 | 0,19995 | 18,68216 | 0,9240 | 0,0043 | 9,23784 | 0,09892 | 4,621082124 |
| 9,25 | 9,25216 | 88,76137 | 1,23863 | 0,19995 | 18,70216 | 0,9250 | 0,0043 | 9,24784 | 0,09892 | 4,626080955 |
| 9,26 | 9,26216 | 88,76270 | 1,23730 | 0,19995 | 18,72216 | 0,9260 | 0,0043 | 9,25784 | 0,09892 | 4,631079788 |
| 9,27 | 9,27216 | 88,76404 | 1,23596 | 0,19995 | 18,74216 | 0,9270 | 0,0043 | 9,26784 | 0,09892 | 4,636078623 |
| 9,28 | 9,28215 | 88,76537 | 1,23463 | 0,19995 | 18,76215 | 0,9280 | 0,0043 | 9,27785 | 0,09892 | 4,641077461 |

c = ?

a = 0,2

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 9,29 | 9,29215 | 88,76670 | 1,23330 | 0,19995 | 18,78215 | 0,9290 | 0,0043 | 9,28785 | 0,09892 | 4,646076302 |
| 9,3 | 9,30215 | 88,76802 | 1,23198 | 0,19995 | 18,80215 | 0,9300 | 0,0043 | 9,29785 | 0,09892 | 4,651075145 |
| 9,31 | 9,31215 | 88,76935 | 1,23065 | 0,19995 | 18,82215 | 0,9310 | 0,0043 | 9,30785 | 0,09893 | 4,65607399 |
| 9,32 | 9,32215 | 88,77067 | 1,22933 | 0,19995 | 18,84215 | 0,9320 | 0,0043 | 9,31785 | 0,09893 | 4,661072838 |
| 9,33 | 9,33214 | 88,77198 | 1,22802 | 0,19995 | 18,86214 | 0,9330 | 0,0043 | 9,32786 | 0,09893 | 4,666071688 |
| 9,34 | 9,34214 | 88,77330 | 1,22670 | 0,19995 | 18,88214 | 0,9340 | 0,0043 | 9,33786 | 0,09893 | 4,671070541 |
| 9,35 | 9,35214 | 88,77461 | 1,22539 | 0,19995 | 18,90214 | 0,9350 | 0,0043 | 9,34786 | 0,09893 | 4,676069396 |
| 9,36 | 9,36214 | 88,77592 | 1,22408 | 0,19995 | 18,92214 | 0,9360 | 0,0043 | 9,35786 | 0,09893 | 4,681068254 |
| 9,37 | 9,37213 | 88,77722 | 1,22278 | 0,19995 | 18,94213 | 0,9370 | 0,0043 | 9,36787 | 0,09893 | 4,686067114 |
| 9,38 | 9,38213 | 88,77853 | 1,22147 | 0,19995 | 18,96213 | 0,9380 | 0,0043 | 9,37787 | 0,09893 | 4,691065977 |
| 9,39 | 9,39213 | 88,77983 | 1,22017 | 0,19995 | 18,98213 | 0,9390 | 0,0043 | 9,38787 | 0,09894 | 4,696064842 |
| 9,4 | 9,40213 | 88,78112 | 1,21888 | 0,19995 | 19,00213 | 0,9400 | 0,0043 | 9,39787 | 0,09894 | 4,701063709 |
| 9,41 | 9,41213 | 88,78242 | 1,21758 | 0,19995 | 19,02213 | 0,9410 | 0,0042 | 9,40788 | 0,09894 | 4,706062579 |
| 9,42 | 9,42212 | 88,78371 | 1,21629 | 0,19995 | 19,04212 | 0,9420 | 0,0042 | 9,41788 | 0,09894 | 4,711061452 |
| 9,43 | 9,43212 | 88,78500 | 1,21500 | 0,19996 | 19,06212 | 0,9430 | 0,0042 | 9,42788 | 0,09894 | 4,716060326 |
| 9,44 | 9,44212 | 88,78629 | 1,21371 | 0,19996 | 19,08212 | 0,9440 | 0,0042 | 9,43788 | 0,09894 | 4,721059203 |
| 9,45 | 9,45212 | 88,78757 | 1,21243 | 0,19996 | 19,10212 | 0,9450 | 0,0042 | 9,44788 | 0,09894 | 4,726058083 |
| 9,46 | 9,46211 | 88,78885 | 1,21115 | 0,19996 | 19,12211 | 0,9460 | 0,0042 | 9,45789 | 0,09894 | 4,731056964 |
| 9,47 | 9,47211 | 88,79013 | 1,20987 | 0,19996 | 19,14211 | 0,9470 | 0,0042 | 9,46789 | 0,09894 | 4,736055848 |
| 9,48 | 9,48211 | 88,79141 | 1,20859 | 0,19996 | 19,16211 | 0,9480 | 0,0042 | 9,47789 | 0,09895 | 4,741054735 |
| 9,49 | 9,49211 | 88,79268 | 1,20732 | 0,19996 | 19,18211 | 0,9490 | 0,0042 | 9,48789 | 0,09895 | 4,746053624 |
| 9,5 | 9,50211 | 88,79395 | 1,20605 | 0,19996 | 19,20211 | 0,9500 | 0,0042 | 9,49790 | 0,09895 | 4,751052515 |
| 9,51 | 9,51210 | 88,79522 | 1,20478 | 0,19996 | 19,22210 | 0,9510 | 0,0042 | 9,50790 | 0,09895 | 4,756051408 |
| 9,52 | 9,52210 | 88,79648 | 1,20352 | 0,19996 | 19,24210 | 0,9520 | 0,0042 | 9,51790 | 0,09895 | 4,761050304 |
| 9,53 | 9,53210 | 88,79775 | 1,20225 | 0,19996 | 19,26210 | 0,9530 | 0,0042 | 9,52790 | 0,09895 | 4,766049202 |
| 9,54 | 9,54210 | 88,79901 | 1,20099 | 0,19996 | 19,28210 | 0,9540 | 0,0042 | 9,53790 | 0,09895 | 4,771048103 |
| 9,55 | 9,55209 | 88,80026 | 1,19974 | 0,19996 | 19,30209 | 0,9550 | 0,0042 | 9,54791 | 0,09895 | 4,776047006 |
| 9,56 | 9,56209 | 88,80152 | 1,19848 | 0,19996 | 19,32209 | 0,9560 | 0,0042 | 9,55791 | 0,09895 | 4,781045911 |
| 9,57 | 9,57209 | 88,80277 | 1,19723 | 0,19996 | 19,34209 | 0,9570 | 0,0042 | 9,56791 | 0,09896 | 4,786044818 |
| 9,58 | 9,58209 | 88,80402 | 1,19598 | 0,19996 | 19,36209 | 0,9580 | 0,0042 | 9,57791 | 0,09896 | 4,791043728 |
| 9,59 | 9,59209 | 88,80527 | 1,19473 | 0,19996 | 19,38209 | 0,9590 | 0,0042 | 9,58792 | 0,09896 | 4,79604264 |
| 9,6 | 9,60208 | 88,80651 | 1,19349 | 0,19996 | 19,40208 | 0,9600 | 0,0042 | 9,59792 | 0,09896 | 4,801041554 |
| 9,61 | 9,61208 | 88,80775 | 1,19225 | 0,19996 | 19,42208 | 0,9610 | 0,0042 | 9,60792 | 0,09896 | 4,80604047 |
| 9,62 | 9,62208 | 88,80899 | 1,19101 | 0,19996 | 19,44208 | 0,9620 | 0,0042 | 9,61792 | 0,09896 | 4,811039389 |
| 9,63 | 9,63208 | 88,81023 | 1,18977 | 0,19996 | 19,46208 | 0,9630 | 0,0042 | 9,62792 | 0,09896 | 4,81603831 |
| 9,64 | 9,64207 | 88,81146 | 1,18854 | 0,19996 | 19,48207 | 0,9640 | 0,0041 | 9,63793 | 0,09896 | 4,821037233 |
| 9,65 | 9,65207 | 88,81269 | 1,18731 | 0,19996 | 19,50207 | 0,9650 | 0,0041 | 9,64793 | 0,09896 | 4,826036158 |
| 9,66 | 9,66207 | 88,81392 | 1,18608 | 0,19996 | 19,52207 | 0,9660 | 0,0041 | 9,65793 | 0,09896 | 4,831035086 |
| 9,67 | 9,67207 | 88,81515 | 1,18485 | 0,19996 | 19,54207 | 0,9670 | 0,0041 | 9,66793 | 0,09897 | 4,836034016 |
| 9,68 | 9,68207 | 88,81637 | 1,18363 | 0,19996 | 19,56207 | 0,9680 | 0,0041 | 9,67793 | 0,09897 | 4,841032948 |
| 9,69 | 9,69206 | 88,81759 | 1,18241 | 0,19996 | 19,58206 | 0,9690 | 0,0041 | 9,68794 | 0,09897 | 4,846031882 |
| 9,7 | 9,70206 | 88,81881 | 1,18119 | 0,19996 | 19,60206 | 0,9700 | 0,0041 | 9,69794 | 0,09897 | 4,851030818 |
| 9,71 | 9,71206 | 88,82003 | 1,17997 | 0,19996 | 19,62206 | 0,9710 | 0,0041 | 9,70794 | 0,09897 | 4,856029757 |
| 9,72 | 9,72206 | 88,82124 | 1,17876 | 0,19996 | 19,64206 | 0,9720 | 0,0041 | 9,71794 | 0,09897 | 4,861028698 |
| 9,73 | 9,73206 | 88,82245 | 1,17755 | 0,19996 | 19,66206 | 0,9730 | 0,0041 | 9,72795 | 0,09897 | 4,866027641 |
| 9,74 | 9,74205 | 88,82366 | 1,17634 | 0,19996 | 19,68205 | 0,9740 | 0,0041 | 9,73795 | 0,09897 | 4,871026586 |
| 9,75 | 9,75205 | 88,82487 | 1,17513 | 0,19996 | 19,70205 | 0,9750 | 0,0041 | 9,74795 | 0,09897 | 4,876025533 |
| 9,76 | 9,76205 | 88,82607 | 1,17393 | 0,19996 | 19,72205 | 0,9760 | 0,0041 | 9,75795 | 0,09898 | 4,881024483 |
| 9,77 | 9,77205 | 88,82727 | 1,17273 | 0,19996 | 19,74205 | 0,9770 | 0,0041 | 9,76795 | 0,09898 | 4,886023434 |
| 9,78 | 9,78204 | 88,82847 | 1,17153 | 0,19996 | 19,76204 | 0,9780 | 0,0041 | 9,77796 | 0,09898 | 4,891022388 |
| 9,79 | 9,79204 | 88,82967 | 1,17033 | 0,19996 | 19,78204 | 0,9790 | 0,0041 | 9,78796 | 0,09898 | 4,896021344 |
| 9,8 | 9,80204 | 88,83086 | 1,16914 | 0,19996 | 19,80204 | 0,9800 | 0,0041 | 9,79796 | 0,09898 | 4,901020302 |
| 9,81 | 9,81204 | 88,83205 | 1,16795 | 0,19996 | 19,82204 | 0,9810 | 0,0041 | 9,80796 | 0,09898 | 4,906019262 |
| 9,82 | 9,82204 | 88,83324 | 1,16676 | 0,19996 | 19,84204 | 0,9820 | 0,0041 | 9,81796 | 0,09898 | 4,911018224 |
| 9,83 | 9,83203 | 88,83443 | 1,16557 | 0,19996 | 19,86203 | 0,9830 | 0,0041 | 9,82797 | 0,09898 | 4,916017189 |
| 9,84 | 9,84203 | 88,83561 | 1,16439 | 0,19996 | 19,88203 | 0,9840 | 0,0041 | 9,83797 | 0,09898 | 4,921016155 |
| 9,85 | 9,85203 | 88,83679 | 1,16321 | 0,19996 | 19,90203 | 0,9850 | 0,0041 | 9,84797 | 0,09898 | 4,926015124 |
| 9,86 | 9,86203 | 88,83797 | 1,16203 | 0,19996 | 19,92203 | 0,9860 | 0,0041 | 9,85797 | 0,09899 | 4,931014094 |
| 9,87 | 9,87203 | 88,83915 | 1,16085 | 0,19996 | 19,94203 | 0,9870 | 0,0041 | 9,86797 | 0,09899 | 4,936013067 |
| 9,88 | 9,88202 | 88,84032 | 1,15968 | 0,19996 | 19,96202 | 0,9880 | 0,004 | 9,87798 | 0,09899 | 4,941012042 |
| 9,89 | 9,89202 | 88,84150 | 1,15850 | 0,19996 | 19,98202 | 0,9890 | 0,004 | 9,88798 | 0,09899 | 4,946011019 |
| 9,9 | 9,90202 | 88,84267 | 1,15733 | 0,19996 | 20,00202 | 0,9900 | 0,004 | 9,89798 | 0,09899 | 4,951009998 |
| 9,91 | 9,91202 | 88,84383 | 1,15617 | 0,19996 | 20,02202 | 0,9910 | 0,004 | 9,90798 | 0,09899 | 4,956008979 |
| 9,92 | 9,92202 | 88,84500 | 1,15500 | 0,19996 | 20,04202 | 0,9920 | 0,004 | 9,91798 | 0,09899 | 4,961007962 |
| 9,93 | 9,93201 | 88,84616 | 1,15384 | 0,19996 | 20,06201 | 0,9930 | 0,004 | 9,92799 | 0,09899 | 4,966006947 |
| 9,94 | 9,94201 | 88,84732 | 1,15268 | 0,19996 | 20,08201 | 0,9940 | 0,004 | 9,93799 | 0,09899 | 4,971005934 |

c = ?

a = 0,2

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|-------|----------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|----------|----------|--------------|
| 9,95 | 9,95201 | 88,84848 | 1,15152 | 0,19996 | 20,10201 | 0,9950 | 0,004 | 9,94799 | 0,099 | 4,976004924 |
| 9,96 | 9,96201 | 88,84964 | 1,15036 | 0,19996 | 20,12201 | 0,9960 | 0,004 | 9,95799 | 0,099 | 4,981003915 |
| 9,97 | 9,97201 | 88,85079 | 1,14921 | 0,19996 | 20,14201 | 0,9970 | 0,004 | 9,96799 | 0,099 | 4,986002908 |
| 9,98 | 9,98200 | 88,85194 | 1,14806 | 0,19996 | 20,16200 | 0,9980 | 0,004 | 9,97800 | 0,099 | 4,991001903 |
| 9,99 | 9,99200 | 88,85309 | 1,14691 | 0,19996 | 20,18200 | 0,9990 | 0,004 | 9,98800 | 0,099 | 4,996000901 |
| 10 | 10,00200 | 88,85424 | 1,14576 | 0,19996 | 20,20200 | 1,0000 | 0,004 | 9,99800 | 0,099 | 5,000999999 |
| 10,01 | 10,01200 | 88,85538 | 1,14462 | 0,19996 | 20,22200 | 1,0010 | 0,004 | 10,00800 | 0,099 | 5,005998901 |
| 10,02 | 10,02200 | 88,85652 | 1,14348 | 0,19996 | 20,24200 | 1,0020 | 0,004 | 10,01800 | 0,099 | 5,010997905 |
| 10,03 | 10,03199 | 88,85766 | 1,14234 | 0,19996 | 20,26199 | 1,0030 | 0,004 | 10,02801 | 0,099 | 5,01599691 |
| 10,04 | 10,04199 | 88,85880 | 1,14120 | 0,19996 | 20,28199 | 1,0040 | 0,004 | 10,03801 | 0,099 | 5,020995917 |
| 10,05 | 10,05199 | 88,85994 | 1,14006 | 0,19996 | 20,30199 | 1,0050 | 0,004 | 10,04801 | 0,09901 | 5,025994926 |
| 10,06 | 10,06199 | 88,86107 | 1,13893 | 0,19996 | 20,32199 | 1,0060 | 0,004 | 10,05801 | 0,09901 | 5,030993938 |
| 10,07 | 10,07199 | 88,86220 | 1,13780 | 0,19996 | 20,34199 | 1,0070 | 0,004 | 10,06801 | 0,09901 | 5,035992951 |
| 10,08 | 10,08198 | 88,86333 | 1,13667 | 0,19996 | 20,36198 | 1,0080 | 0,004 | 10,07802 | 0,09901 | 5,040991966 |
| 10,09 | 10,09198 | 88,86445 | 1,13555 | 0,19996 | 20,38198 | 1,0090 | 0,004 | 10,08802 | 0,09901 | 5,045990983 |
| 10,1 | 10,10198 | 88,86558 | 1,13442 | 0,19996 | 20,40198 | 1,0100 | 0,004 | 10,09802 | 0,09901 | 5,050990002 |
| 10,11 | 10,11198 | 88,86670 | 1,13330 | 0,19996 | 20,42198 | 1,0110 | 0,004 | 10,10802 | 0,09901 | 5,055989023 |
| 10,12 | 10,12198 | 88,86782 | 1,13218 | 0,19996 | 20,44198 | 1,0120 | 0,004 | 10,11802 | 0,09901 | 5,060988046 |
| 10,13 | 10,13197 | 88,86894 | 1,13106 | 0,19996 | 20,46197 | 1,0130 | 0,0039 | 10,12803 | 0,09901 | 5,065987071 |
| 10,14 | 10,14197 | 88,87005 | 1,12995 | 0,19996 | 20,48197 | 1,0140 | 0,0039 | 10,13803 | 0,09901 | 5,070986097 |
| 10,15 | 10,15197 | 88,87117 | 1,12883 | 0,19996 | 20,50197 | 1,0150 | 0,0039 | 10,14803 | 0,09901 | 5,075985126 |
| 10,16 | 10,16197 | 88,87228 | 1,12772 | 0,19996 | 20,52197 | 1,0160 | 0,0039 | 10,15803 | 0,09902 | 5,080984157 |
| 10,17 | 10,17197 | 88,87338 | 1,12662 | 0,19996 | 20,54197 | 1,0170 | 0,0039 | 10,16803 | 0,09902 | 5,085983189 |
| 10,18 | 10,18196 | 88,87449 | 1,12551 | 0,19996 | 20,56196 | 1,0180 | 0,0039 | 10,17804 | 0,09902 | 5,090982224 |
| 10,19 | 10,19196 | 88,87560 | 1,12440 | 0,19996 | 20,58196 | 1,0190 | 0,0039 | 10,18804 | 0,09902 | 5,09598126 |
| 10,2 | 10,20196 | 88,87670 | 1,12330 | 0,19996 | 20,60196 | 1,0200 | 0,0039 | 10,19804 | 0,09902 | 5,100980298 |
| 10,21 | 10,21196 | 88,87780 | 1,12220 | 0,19996 | 20,62196 | 1,0210 | 0,0039 | 10,20804 | 0,09902 | 5,105979338 |
| 10,22 | 10,22196 | 88,87889 | 1,12111 | 0,19996 | 20,64196 | 1,0220 | 0,0039 | 10,21804 | 0,09902 | 5,11097838 |
| 10,23 | 10,23195 | 88,87999 | 1,12001 | 0,19996 | 20,66195 | 1,0230 | 0,0039 | 10,22805 | 0,09902 | 5,115977424 |
| 10,24 | 10,24195 | 88,88108 | 1,11892 | 0,19996 | 20,68195 | 1,0240 | 0,0039 | 10,23805 | 0,09902 | 5,120976469 |
| 10,25 | 10,25195 | 88,88218 | 1,11782 | 0,19996 | 20,70195 | 1,0250 | 0,0039 | 10,24805 | 0,09902 | 5,125975517 |
| 10,26 | 10,26195 | 88,88326 | 1,11674 | 0,19996 | 20,72195 | 1,0260 | 0,0039 | 10,25805 | 0,09903 | 5,130974566 |
| 10,27 | 10,27195 | 88,88435 | 1,11565 | 0,19996 | 20,74195 | 1,0270 | 0,0039 | 10,26805 | 0,09903 | 5,135973618 |
| 10,28 | 10,28195 | 88,88544 | 1,11456 | 0,19996 | 20,76195 | 1,0280 | 0,0039 | 10,27806 | 0,09903 | 5,140972671 |
| 10,29 | 10,29194 | 88,88652 | 1,11348 | 0,19996 | 20,78194 | 1,0290 | 0,0039 | 10,28806 | 0,09903 | 5,145971726 |
| 10,3 | 10,30194 | 88,88760 | 1,11240 | 0,19996 | 20,80194 | 1,0300 | 0,0039 | 10,29806 | 0,09903 | 5,150970782 |
| 10,31 | 10,31194 | 88,88868 | 1,11132 | 0,19996 | 20,82194 | 1,0310 | 0,0039 | 10,30806 | 0,09903 | 5,155969841 |
| 10,32 | 10,32194 | 88,88976 | 1,11024 | 0,19996 | 20,84194 | 1,0320 | 0,0039 | 10,31806 | 0,09903 | 5,160968901 |
| 10,33 | 10,33194 | 88,89083 | 1,10917 | 0,19996 | 20,86194 | 1,0330 | 0,0039 | 10,32806 | 0,09903 | 5,165967964 |
| 10,34 | 10,34193 | 88,89190 | 1,10810 | 0,19996 | 20,88193 | 1,0340 | 0,0039 | 10,33807 | 0,09903 | 5,170967028 |
| 10,35 | 10,35193 | 88,89297 | 1,10703 | 0,19996 | 20,90193 | 1,0350 | 0,0039 | 10,34807 | 0,09903 | 5,175966093 |
| 10,36 | 10,36193 | 88,89404 | 1,10596 | 0,19996 | 20,92193 | 1,0360 | 0,0039 | 10,35807 | 0,09903 | 5,180965161 |
| 10,37 | 10,37193 | 88,89511 | 1,10489 | 0,19996 | 20,94193 | 1,0370 | 0,0039 | 10,36807 | 0,09904 | 5,18596423 |
| 10,38 | 10,38193 | 88,89617 | 1,10383 | 0,19996 | 20,96193 | 1,0380 | 0,0039 | 10,37807 | 0,09904 | 5,190963302 |
| 10,39 | 10,39192 | 88,89723 | 1,10277 | 0,19996 | 20,98192 | 1,0390 | 0,0038 | 10,38808 | 0,09904 | 5,195962375 |
| 10,4 | 10,40192 | 88,89829 | 1,10171 | 0,19996 | 21,00192 | 1,0400 | 0,0038 | 10,39808 | 0,09904 | 5,20096145 |
| 10,41 | 10,41192 | 88,89935 | 1,10065 | 0,19996 | 21,02192 | 1,0410 | 0,0038 | 10,40808 | 0,09904 | 5,205960526 |
| 10,42 | 10,42192 | 88,90041 | 1,09959 | 0,19996 | 21,04192 | 1,0420 | 0,0038 | 10,41808 | 0,09904 | 5,210959605 |
| 10,43 | 10,43192 | 88,90146 | 1,09854 | 0,19996 | 21,06192 | 1,0430 | 0,0038 | 10,42808 | 0,09904 | 5,215958685 |
| 10,44 | 10,44192 | 88,90251 | 1,09749 | 0,19996 | 21,08192 | 1,0440 | 0,0038 | 10,43808 | 0,09904 | 5,220957767 |
| 10,45 | 10,45191 | 88,90356 | 1,09644 | 0,19996 | 21,10191 | 1,0450 | 0,0038 | 10,44809 | 0,09904 | 5,22595685 |
| 10,46 | 10,46191 | 88,90461 | 1,09539 | 0,19996 | 21,12191 | 1,0460 | 0,0038 | 10,45809 | 0,09904 | 5,230955936 |
| 10,47 | 10,47191 | 88,90566 | 1,09434 | 0,19996 | 21,14191 | 1,0470 | 0,0038 | 10,46809 | 0,09904 | 5,235955023 |
| 10,48 | 10,48191 | 88,90670 | 1,09330 | 0,19996 | 21,16191 | 1,0480 | 0,0038 | 10,47809 | 0,09905 | 5,240954112 |
| 10,49 | 10,49191 | 88,90774 | 1,09226 | 0,19996 | 21,18191 | 1,0490 | 0,0038 | 10,48809 | 0,09905 | 5,245953202 |
| 10,5 | 10,50190 | 88,90878 | 1,09122 | 0,19996 | 21,20190 | 1,0500 | 0,0038 | 10,49810 | 0,09905 | 5,250952295 |
| 10,51 | 10,51190 | 88,90982 | 1,09018 | 0,19996 | 21,22190 | 1,0510 | 0,0038 | 10,50810 | 0,09905 | 5,255951389 |
| 10,52 | 10,52190 | 88,91086 | 1,08914 | 0,19996 | 21,24190 | 1,0520 | 0,0038 | 10,51810 | 0,09905 | 5,260950484 |
| 10,53 | 10,53190 | 88,91189 | 1,08811 | 0,19996 | 21,26190 | 1,0530 | 0,0038 | 10,52810 | 0,09905 | 5,265949582 |
| 10,54 | 10,54190 | 88,91292 | 1,08708 | 0,19996 | 21,28190 | 1,0540 | 0,0038 | 10,53810 | 0,09905 | 5,270948681 |
| 10,55 | 10,55190 | 88,91395 | 1,08605 | 0,19996 | 21,30190 | 1,0550 | 0,0038 | 10,54810 | 0,09905 | 5,275947782 |
| 10,56 | 10,56189 | 88,91498 | 1,08502 | 0,19996 | 21,32189 | 1,0560 | 0,0038 | 10,55811 | 0,09905 | 5,280946885 |
| 10,57 | 10,57189 | 88,91601 | 1,08399 | 0,19996 | 21,34189 | 1,0570 | 0,0038 | 10,56811 | 0,09905 | 5,285945989 |
| 10,58 | 10,58189 | 88,91703 | 1,08297 | 0,19996 | 21,36189 | 1,0580 | 0,0038 | 10,57811 | 0,09905 | 5,290945095 |
| 10,59 | 10,59189 | 88,91806 | 1,08194 | 0,19996 | 21,38189 | 1,0590 | 0,0038 | 10,58811 | 0,09906 | 5,295944203 |

c = ?

| a = 0,21 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 0,1 | 0,23259 | 25,46335 | 64,53665 | 0,09029 | 0,54259 | 0,0105 | 0,1896 | 0,04299 | 0,0387 | 0,116297033 |
| 0,11 | 0,23707 | 27,64598 | 62,35402 | 0,09744 | 0,55707 | 0,0116 | 0,186 | 0,05104 | 0,04147 | 0,118532696 |
| 0,12 | 0,24187 | 29,74488 | 60,25512 | 0,10419 | 0,57187 | 0,0126 | 0,1823 | 0,05954 | 0,04407 | 0,120933866 |
| 0,13 | 0,24698 | 31,75948 | 58,24052 | 0,11053 | 0,58698 | 0,0137 | 0,1786 | 0,06843 | 0,04651 | 0,12349089 |
| 0,14 | 0,25239 | 33,69007 | 56,30993 | 0,11649 | 0,60239 | 0,0147 | 0,1747 | 0,07766 | 0,04881 | 0,126194295 |
| 0,15 | 0,25807 | 35,53768 | 54,46232 | 0,12206 | 0,61807 | 0,0158 | 0,1709 | 0,08719 | 0,05097 | 0,129034879 |
| 0,16 | 0,26401 | 37,30395 | 52,69605 | 0,12727 | 0,63401 | 0,0168 | 0,167 | 0,09697 | 0,053 | 0,132003788 |
| 0,17 | 0,27019 | 38,99099 | 51,00901 | 0,13213 | 0,65019 | 0,0179 | 0,1632 | 0,10696 | 0,05491 | 0,135092561 |
| 0,18 | 0,27659 | 40,60129 | 49,39871 | 0,13667 | 0,66659 | 0,0189 | 0,1594 | 0,11714 | 0,05671 | 0,138293167 |
| 0,19 | 0,28320 | 42,13759 | 47,86241 | 0,14089 | 0,68320 | 0,0200 | 0,1557 | 0,12747 | 0,0584 | 0,141598023 |
| 0,2 | 0,29000 | 43,60282 | 46,39718 | 0,14483 | 0,70000 | 0,0210 | 0,1521 | 0,13793 | 0,06 | 0,145 |
| 0,21 | 0,29698 | 45,00000 | 45,00000 | 0,14849 | 0,71698 | 0,0221 | 0,1485 | 0,14849 | 0,06151 | 0,148492424 |
| 0,22 | 0,30414 | 46,33222 | 43,66778 | 0,15190 | 0,73414 | 0,0231 | 0,145 | 0,15914 | 0,06293 | 0,152069063 |
| 0,23 | 0,31145 | 47,60256 | 42,39744 | 0,15508 | 0,75145 | 0,0242 | 0,1416 | 0,16985 | 0,06428 | 0,155724115 |
| 0,24 | 0,31890 | 48,81407 | 41,18593 | 0,15804 | 0,76890 | 0,0252 | 0,1383 | 0,18062 | 0,06555 | 0,159452187 |
| 0,25 | 0,32650 | 49,96974 | 40,03026 | 0,16080 | 0,78650 | 0,0263 | 0,1351 | 0,19143 | 0,06675 | 0,163248277 |
| 0,26 | 0,33422 | 51,07246 | 38,92754 | 0,16337 | 0,80422 | 0,0273 | 0,132 | 0,20226 | 0,06789 | 0,16710775 |
| 0,27 | 0,34205 | 52,12502 | 37,87498 | 0,16576 | 0,82205 | 0,0284 | 0,1289 | 0,21313 | 0,06897 | 0,171026314 |
| 0,28 | 0,35000 | 53,13010 | 36,86990 | 0,16800 | 0,84000 | 0,0294 | 0,126 | 0,22400 | 0,07 | 0,175 |
| 0,29 | 0,35805 | 54,09028 | 35,90972 | 0,17009 | 0,85805 | 0,0305 | 0,1232 | 0,23488 | 0,07097 | 0,179025138 |
| 0,3 | 0,36620 | 55,00798 | 34,99202 | 0,17204 | 0,87620 | 0,0315 | 0,1204 | 0,24577 | 0,0719 | 0,183098334 |
| 0,31 | 0,37443 | 55,88553 | 34,11447 | 0,17386 | 0,89443 | 0,0326 | 0,1178 | 0,25665 | 0,07278 | 0,187216452 |
| 0,32 | 0,38275 | 56,72511 | 33,27489 | 0,17557 | 0,91275 | 0,0336 | 0,1152 | 0,26754 | 0,07362 | 0,191376592 |
| 0,33 | 0,39115 | 57,52881 | 32,47119 | 0,17717 | 0,93115 | 0,0347 | 0,1127 | 0,27841 | 0,07442 | 0,195576072 |
| 0,34 | 0,39962 | 58,29857 | 31,70143 | 0,17867 | 0,94962 | 0,0357 | 0,1104 | 0,28927 | 0,07519 | 0,199812412 |
| 0,35 | 0,40817 | 59,03624 | 30,96376 | 0,18007 | 0,96817 | 0,0368 | 0,108 | 0,30012 | 0,07592 | 0,204083316 |
| 0,36 | 0,41677 | 59,74356 | 30,25644 | 0,18139 | 0,98677 | 0,0378 | 0,1058 | 0,31096 | 0,07661 | 0,20838666 |
| 0,37 | 0,42544 | 60,42216 | 29,57784 | 0,18263 | 1,00544 | 0,0389 | 0,1037 | 0,32178 | 0,07728 | 0,212720474 |
| 0,38 | 0,43417 | 61,07357 | 28,92643 | 0,18380 | 1,02417 | 0,0399 | 0,1016 | 0,33259 | 0,07792 | 0,217082933 |
| 0,39 | 0,44294 | 61,69924 | 28,30076 | 0,18490 | 1,04294 | 0,0410 | 0,0996 | 0,34338 | 0,07853 | 0,221472346 |
| 0,4 | 0,45177 | 62,30053 | 27,69947 | 0,18593 | 1,06177 | 0,0420 | 0,0976 | 0,35416 | 0,07911 | 0,22588714 |
| 0,41 | 0,46065 | 62,87870 | 27,12130 | 0,18691 | 1,08065 | 0,0431 | 0,0957 | 0,36492 | 0,07967 | 0,230325856 |
| 0,42 | 0,46957 | 63,43495 | 26,56505 | 0,18783 | 1,09957 | 0,0441 | 0,0939 | 0,37566 | 0,08021 | 0,234787138 |
| 0,43 | 0,47854 | 63,97041 | 26,02959 | 0,18870 | 1,11854 | 0,0452 | 0,0922 | 0,38638 | 0,08073 | 0,239269722 |
| 0,44 | 0,48754 | 64,48613 | 25,51387 | 0,18952 | 1,13754 | 0,0462 | 0,0905 | 0,39709 | 0,08123 | 0,243772435 |
| 0,45 | 0,49659 | 64,98311 | 25,01689 | 0,19030 | 1,15659 | 0,0473 | 0,0888 | 0,40778 | 0,08171 | 0,24829418 |
| 0,46 | 0,50567 | 65,46227 | 24,53773 | 0,19103 | 1,17567 | 0,0483 | 0,0872 | 0,41846 | 0,08217 | 0,252833938 |
| 0,47 | 0,51478 | 65,92450 | 24,07550 | 0,19173 | 1,19478 | 0,0494 | 0,0857 | 0,42911 | 0,08261 | 0,257390754 |
| 0,48 | 0,52393 | 66,37062 | 23,62938 | 0,19239 | 1,21393 | 0,0504 | 0,0842 | 0,43976 | 0,08304 | 0,261963738 |
| 0,49 | 0,53310 | 66,80141 | 23,19859 | 0,19302 | 1,23310 | 0,0515 | 0,0827 | 0,45038 | 0,08345 | 0,266552059 |
| 0,5 | 0,54231 | 67,21759 | 22,78241 | 0,19362 | 1,25231 | 0,0525 | 0,0813 | 0,46099 | 0,08385 | 0,271154937 |
| 0,51 | 0,55154 | 67,61986 | 22,38014 | 0,19418 | 1,27154 | 0,0536 | 0,08 | 0,47159 | 0,08423 | 0,275771645 |
| 0,52 | 0,56080 | 68,00887 | 21,99113 | 0,19472 | 1,29080 | 0,0546 | 0,0786 | 0,48217 | 0,0846 | 0,280401498 |
| 0,53 | 0,57009 | 68,38522 | 21,61478 | 0,19523 | 1,31009 | 0,0557 | 0,0774 | 0,49273 | 0,08496 | 0,285043856 |
| 0,54 | 0,57940 | 68,74949 | 21,25051 | 0,19572 | 1,32940 | 0,0567 | 0,0761 | 0,50328 | 0,0853 | 0,289698119 |
| 0,55 | 0,58873 | 69,10223 | 20,89777 | 0,19619 | 1,34873 | 0,0578 | 0,0749 | 0,51382 | 0,08564 | 0,294363721 |
| 0,56 | 0,59808 | 69,44395 | 20,55605 | 0,19663 | 1,36808 | 0,0588 | 0,0737 | 0,52434 | 0,08596 | 0,299040131 |
| 0,57 | 0,60745 | 69,77514 | 20,22486 | 0,19705 | 1,38745 | 0,0599 | 0,0726 | 0,53486 | 0,08627 | 0,303726851 |
| 0,58 | 0,61685 | 70,09625 | 19,90375 | 0,19746 | 1,40685 | 0,0609 | 0,0715 | 0,54535 | 0,08658 | 0,30842341 |
| 0,59 | 0,62626 | 70,40772 | 19,59228 | 0,19784 | 1,42626 | 0,0620 | 0,0704 | 0,55584 | 0,08687 | 0,313129366 |
| 0,6 | 0,63569 | 70,70995 | 19,29005 | 0,19821 | 1,44569 | 0,0630 | 0,0694 | 0,56632 | 0,08716 | 0,317844302 |
| 0,61 | 0,64514 | 71,00335 | 18,99665 | 0,19856 | 1,46514 | 0,0641 | 0,0684 | 0,57678 | 0,08743 | 0,322567822 |
| 0,62 | 0,65460 | 71,28826 | 18,71174 | 0,19890 | 1,48460 | 0,0651 | 0,0674 | 0,58723 | 0,0877 | 0,327299557 |
| 0,63 | 0,66408 | 71,56505 | 18,43495 | 0,19922 | 1,50408 | 0,0662 | 0,0664 | 0,59767 | 0,08796 | 0,332039154 |
| 0,64 | 0,67357 | 71,83404 | 18,16596 | 0,19953 | 1,52357 | 0,0672 | 0,0655 | 0,60810 | 0,08821 | 0,336786282 |
| 0,65 | 0,68308 | 72,09555 | 17,90445 | 0,19983 | 1,54308 | 0,0683 | 0,0646 | 0,61852 | 0,08846 | 0,341540627 |
| 0,66 | 0,69260 | 72,34988 | 17,65012 | 0,20011 | 1,56260 | 0,0693 | 0,0637 | 0,62893 | 0,0887 | 0,346301891 |
| 0,67 | 0,70214 | 72,59730 | 17,40270 | 0,20039 | 1,58214 | 0,0704 | 0,0628 | 0,63933 | 0,08893 | 0,351069794 |
| 0,68 | 0,71169 | 72,83808 | 17,16192 | 0,20065 | 1,60169 | 0,0714 | 0,062 | 0,64972 | 0,08916 | 0,355844067 |
| 0,69 | 0,72125 | 73,07249 | 16,92751 | 0,20090 | 1,62125 | 0,0725 | 0,0611 | 0,66010 | 0,08938 | 0,360624458 |
| 0,7 | 0,73082 | 73,30076 | 16,69924 | 0,20114 | 1,64082 | 0,0735 | 0,0603 | 0,67048 | 0,08959 | 0,365410728 |
| 0,71 | 0,74041 | 73,52312 | 16,47688 | 0,20138 | 1,66041 | 0,0746 | 0,0596 | 0,68084 | 0,0898 | 0,370202647 |
| 0,72 | 0,75000 | 73,73980 | 16,26020 | 0,20160 | 1,68000 | 0,0756 | 0,0588 | 0,69120 | 0,09 | 0,375 |
| 0,73 | 0,75961 | 73,95100 | 16,04900 | 0,20182 | 1,69961 | 0,0767 | 0,0581 | 0,70155 | 0,0902 | 0,37980258 |
| 0,74 | 0,76922 | 74,15692 | 15,84308 | 0,20202 | 1,71922 | 0,0777 | 0,0573 | 0,71189 | 0,09039 | 0,384610192 |
| 0,75 | 0,77885 | 74,35775 | 15,64225 | 0,20222 | 1,73885 | 0,0788 | 0,0566 | 0,72222 | 0,09058 | 0,38942265 |

c = ?

| a = 0,21 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 0,76 | 0,78848 | 74,55368 | 15,44632 | 0,20241 | 1,75848 | 0,0798 | 0,0559 | 0,73255 | 0,09076 | 0,394239775 |
| 0,77 | 0,79812 | 74,74488 | 15,25512 | 0,20260 | 1,77812 | 0,0809 | 0,0553 | 0,74287 | 0,09094 | 0,399061399 |
| 0,78 | 0,80777 | 74,93151 | 15,06849 | 0,20278 | 1,79777 | 0,0819 | 0,0546 | 0,75318 | 0,09111 | 0,403887361 |
| 0,79 | 0,81744 | 75,11373 | 14,88627 | 0,20295 | 1,81744 | 0,0830 | 0,0539 | 0,76349 | 0,09128 | 0,408717506 |
| 0,8 | 0,82710 | 75,29170 | 14,70830 | 0,20312 | 1,83710 | 0,0840 | 0,0533 | 0,77378 | 0,09145 | 0,41355169 |
| 0,81 | 0,83678 | 75,46554 | 14,53446 | 0,20328 | 1,85678 | 0,0851 | 0,0527 | 0,78408 | 0,09161 | 0,41838977 |
| 0,82 | 0,84646 | 75,63542 | 14,36458 | 0,20343 | 1,87646 | 0,0861 | 0,0521 | 0,79436 | 0,09177 | 0,423231615 |
| 0,83 | 0,85615 | 75,80145 | 14,19855 | 0,20358 | 1,89615 | 0,0872 | 0,0515 | 0,80464 | 0,09192 | 0,428077096 |
| 0,84 | 0,86585 | 75,96376 | 14,03624 | 0,20373 | 1,91585 | 0,0882 | 0,0509 | 0,81492 | 0,09207 | 0,432926091 |
| 0,85 | 0,87556 | 76,12247 | 13,87753 | 0,20387 | 1,93556 | 0,0893 | 0,0504 | 0,82519 | 0,09222 | 0,437778483 |
| 0,86 | 0,88527 | 76,27770 | 13,72230 | 0,20401 | 1,95527 | 0,0903 | 0,0498 | 0,83545 | 0,09237 | 0,44263416 |
| 0,87 | 0,89499 | 76,42957 | 13,57043 | 0,20414 | 1,97499 | 0,0914 | 0,0493 | 0,84571 | 0,09251 | 0,447493017 |
| 0,88 | 0,90471 | 76,57816 | 13,42184 | 0,20426 | 1,99471 | 0,0924 | 0,0487 | 0,85596 | 0,09265 | 0,452354949 |
| 0,89 | 0,91444 | 76,72360 | 13,27640 | 0,20439 | 2,01444 | 0,0935 | 0,0482 | 0,86621 | 0,09278 | 0,45721986 |
| 0,9 | 0,92418 | 76,86598 | 13,13402 | 0,20451 | 2,03418 | 0,0945 | 0,0477 | 0,87646 | 0,09291 | 0,462087654 |
| 0,91 | 0,93392 | 77,00538 | 12,99462 | 0,20462 | 2,05392 | 0,0956 | 0,0472 | 0,88670 | 0,09304 | 0,466958242 |
| 0,92 | 0,94366 | 77,14191 | 12,85809 | 0,20473 | 2,07366 | 0,0966 | 0,0467 | 0,89693 | 0,09317 | 0,471831538 |
| 0,93 | 0,95341 | 77,27564 | 12,72436 | 0,20484 | 2,09341 | 0,0977 | 0,0463 | 0,90716 | 0,09329 | 0,476707457 |
| 0,94 | 0,96317 | 77,40667 | 12,59333 | 0,20495 | 2,11317 | 0,0987 | 0,0458 | 0,91739 | 0,09341 | 0,481585922 |
| 0,95 | 0,97293 | 77,53507 | 12,46493 | 0,20505 | 2,13293 | 0,0998 | 0,0453 | 0,92761 | 0,09353 | 0,486466854 |
| 0,96 | 0,98270 | 77,66091 | 12,33909 | 0,20515 | 2,15270 | 0,1008 | 0,0449 | 0,93782 | 0,09365 | 0,491350181 |
| 0,97 | 0,99247 | 77,78428 | 12,21572 | 0,20525 | 2,17247 | 0,1019 | 0,0444 | 0,94804 | 0,09376 | 0,496235831 |
| 0,98 | 1,00225 | 77,90524 | 12,09476 | 0,20534 | 2,19225 | 0,1029 | 0,044 | 0,95825 | 0,09388 | 0,501123737 |
| 0,99 | 1,01203 | 78,02387 | 11,97613 | 0,20543 | 2,21203 | 0,1040 | 0,0436 | 0,96845 | 0,09399 | 0,506013834 |
| 1 | 1,02181 | 78,14022 | 11,85978 | 0,20552 | 2,23181 | 0,1050 | 0,0432 | 0,97865 | 0,09409 | 0,510906058 |
| 1,01 | 1,03160 | 78,25437 | 11,74563 | 0,20560 | 2,25160 | 0,1061 | 0,0427 | 0,98885 | 0,0942 | 0,515800349 |
| 1,02 | 1,04139 | 78,36637 | 11,63363 | 0,20569 | 2,27139 | 0,1071 | 0,0423 | 0,99905 | 0,0943 | 0,520696649 |
| 1,03 | 1,05119 | 78,47628 | 11,52372 | 0,20577 | 2,29119 | 0,1082 | 0,042 | 1,00924 | 0,09441 | 0,525594901 |
| 1,04 | 1,06099 | 78,58416 | 11,41584 | 0,20585 | 2,31099 | 0,1092 | 0,0416 | 1,01943 | 0,0945 | 0,530495052 |
| 1,05 | 1,07079 | 78,69007 | 11,30993 | 0,20592 | 2,33079 | 0,1103 | 0,0412 | 1,02961 | 0,0946 | 0,535397049 |
| 1,06 | 1,08060 | 78,79405 | 11,20595 | 0,20600 | 2,35060 | 0,1113 | 0,0408 | 1,03979 | 0,0947 | 0,540300842 |
| 1,07 | 1,09041 | 78,89617 | 11,10383 | 0,20607 | 2,37041 | 0,1124 | 0,0404 | 1,04997 | 0,09479 | 0,545206383 |
| 1,08 | 1,10023 | 78,99646 | 11,00354 | 0,20614 | 2,39023 | 0,1134 | 0,0401 | 1,06014 | 0,09489 | 0,550113625 |
| 1,09 | 1,11005 | 79,09498 | 10,90502 | 0,20621 | 2,41005 | 0,1145 | 0,0397 | 1,07032 | 0,09498 | 0,555022522 |
| 1,1 | 1,11987 | 79,19177 | 10,80823 | 0,20627 | 2,42987 | 0,1155 | 0,0394 | 1,08049 | 0,09507 | 0,559933032 |
| 1,11 | 1,12969 | 79,28688 | 10,71312 | 0,20634 | 2,44969 | 0,1166 | 0,039 | 1,09065 | 0,09515 | 0,564845112 |
| 1,12 | 1,13952 | 79,38034 | 10,61966 | 0,20640 | 2,46952 | 0,1176 | 0,0387 | 1,10082 | 0,09524 | 0,569758721 |
| 1,13 | 1,14935 | 79,47221 | 10,52779 | 0,20646 | 2,48935 | 0,1187 | 0,0384 | 1,11098 | 0,09533 | 0,574673821 |
| 1,14 | 1,15918 | 79,56252 | 10,43748 | 0,20653 | 2,50918 | 0,1197 | 0,038 | 1,12114 | 0,09541 | 0,579590373 |
| 1,15 | 1,16902 | 79,65132 | 10,34868 | 0,20658 | 2,52902 | 0,1208 | 0,0377 | 1,13129 | 0,09549 | 0,58450834 |
| 1,16 | 1,17886 | 79,73863 | 10,26137 | 0,20664 | 2,54886 | 0,1218 | 0,0374 | 1,14145 | 0,09557 | 0,589427689 |
| 1,17 | 1,18870 | 79,82449 | 10,17551 | 0,20670 | 2,56870 | 0,1229 | 0,0371 | 1,15160 | 0,09565 | 0,594348383 |
| 1,18 | 1,19854 | 79,90894 | 10,09106 | 0,20675 | 2,58854 | 0,1239 | 0,0368 | 1,16175 | 0,09573 | 0,59927039 |
| 1,19 | 1,20839 | 79,99202 | 10,00798 | 0,20680 | 2,60839 | 0,1250 | 0,0365 | 1,17189 | 0,09581 | 0,604193678 |
| 1,2 | 1,21824 | 80,07375 | 9,92625 | 0,20686 | 2,62824 | 0,1260 | 0,0362 | 1,18204 | 0,09588 | 0,609118215 |
| 1,21 | 1,22809 | 80,15418 | 9,84582 | 0,20691 | 2,64809 | 0,1271 | 0,0359 | 1,19218 | 0,09596 | 0,614043972 |
| 1,22 | 1,23794 | 80,23332 | 9,76668 | 0,20696 | 2,66794 | 0,1281 | 0,0356 | 1,20232 | 0,09603 | 0,61897092 |
| 1,23 | 1,24780 | 80,31121 | 9,68879 | 0,20700 | 2,68780 | 0,1292 | 0,0353 | 1,21246 | 0,0961 | 0,62389903 |
| 1,24 | 1,25766 | 80,38789 | 9,61211 | 0,20705 | 2,70766 | 0,1302 | 0,0351 | 1,22259 | 0,09617 | 0,628828275 |
| 1,25 | 1,26752 | 80,46336 | 9,53664 | 0,20710 | 2,72752 | 0,1313 | 0,0348 | 1,23272 | 0,09624 | 0,633758629 |
| 1,26 | 1,27738 | 80,53768 | 9,46232 | 0,20714 | 2,74738 | 0,1323 | 0,0345 | 1,24286 | 0,09631 | 0,638690066 |
| 1,27 | 1,28725 | 80,61085 | 9,38915 | 0,20719 | 2,76725 | 0,1334 | 0,0343 | 1,25299 | 0,09638 | 0,64362256 |
| 1,28 | 1,29711 | 80,68291 | 9,31709 | 0,20723 | 2,78711 | 0,1344 | 0,034 | 1,26311 | 0,09644 | 0,648556089 |
| 1,29 | 1,30698 | 80,75389 | 9,24611 | 0,20727 | 2,80698 | 0,1355 | 0,0337 | 1,27324 | 0,09651 | 0,653490627 |
| 1,3 | 1,31685 | 80,82380 | 9,17620 | 0,20731 | 2,82685 | 0,1365 | 0,0335 | 1,28336 | 0,09657 | 0,658426154 |
| 1,31 | 1,32673 | 80,89267 | 9,10733 | 0,20735 | 2,84673 | 0,1376 | 0,0332 | 1,29349 | 0,09664 | 0,663362646 |
| 1,32 | 1,33660 | 80,96052 | 9,03948 | 0,20739 | 2,86660 | 0,1386 | 0,033 | 1,30361 | 0,0967 | 0,668300082 |
| 1,33 | 1,34648 | 81,02737 | 8,97263 | 0,20743 | 2,88648 | 0,1397 | 0,0328 | 1,31372 | 0,09676 | 0,673238442 |
| 1,34 | 1,35636 | 81,09326 | 8,90674 | 0,20747 | 2,90636 | 0,1407 | 0,0325 | 1,32384 | 0,09682 | 0,678177705 |
| 1,35 | 1,36624 | 81,15819 | 8,84181 | 0,20750 | 2,92624 | 0,1418 | 0,0323 | 1,33396 | 0,09688 | 0,683117852 |
| 1,36 | 1,37612 | 81,22218 | 8,77782 | 0,20754 | 2,94612 | 0,1428 | 0,032 | 1,34407 | 0,09694 | 0,688058864 |
| 1,37 | 1,38600 | 81,28527 | 8,71473 | 0,20758 | 2,96600 | 0,1439 | 0,0318 | 1,35418 | 0,097 | 0,693000722 |
| 1,38 | 1,39589 | 81,34746 | 8,65254 | 0,20761 | 2,98589 | 0,1449 | 0,0316 | 1,36429 | 0,09706 | 0,697943407 |
| 1,39 | 1,40577 | 81,40877 | 8,59123 | 0,20764 | 3,00577 | 0,1460 | 0,0314 | 1,37440 | 0,09711 | 0,702886904 |
| 1,4 | 1,41566 | 81,46923 | 8,53077 | 0,20768 | 3,02566 | 0,1470 | 0,0312 | 1,38451 | 0,09717 | 0,707831195 |
| 1,41 | 1,42555 | 81,52886 | 8,47114 | 0,20771 | 3,04555 | 0,1481 | 0,0309 | 1,39462 | 0,09722 | 0,712776262 |

c = ?

| a = 0,21 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 1,42 | 1,43544 | 81,58765 | 8,41235 | 0,20774 | 3,06544 | 0,1491 | 0,0307 | 1,40472 | 0,09728 | 0,717722091 |
| 1,43 | 1,44534 | 81,64565 | 8,35435 | 0,20777 | 3,08534 | 0,1502 | 0,0305 | 1,41483 | 0,09733 | 0,722668665 |
| 1,44 | 1,45523 | 81,70286 | 8,29714 | 0,20780 | 3,10523 | 0,1512 | 0,0303 | 1,42493 | 0,09738 | 0,72761567 |
| 1,45 | 1,46513 | 81,75929 | 8,24071 | 0,20783 | 3,12513 | 0,1523 | 0,0301 | 1,43503 | 0,09744 | 0,73256399 |
| 1,46 | 1,47503 | 81,81496 | 8,18504 | 0,20786 | 3,14503 | 0,1533 | 0,0299 | 1,44513 | 0,09749 | 0,737512712 |
| 1,47 | 1,48492 | 81,86990 | 8,13010 | 0,20789 | 3,16492 | 0,1544 | 0,0297 | 1,45523 | 0,09754 | 0,74246212 |
| 1,48 | 1,49482 | 81,92410 | 8,07590 | 0,20792 | 3,18482 | 0,1554 | 0,0295 | 1,46532 | 0,09759 | 0,747412202 |
| 1,49 | 1,50473 | 81,97760 | 8,02240 | 0,20794 | 3,20473 | 0,1565 | 0,0293 | 1,47542 | 0,09764 | 0,752362944 |
| 1,5 | 1,51463 | 82,03039 | 7,96961 | 0,20797 | 3,22463 | 0,1575 | 0,0291 | 1,48551 | 0,09769 | 0,757314334 |
| 1,51 | 1,52453 | 82,08250 | 7,91750 | 0,20800 | 3,24453 | 0,1586 | 0,0289 | 1,49561 | 0,09773 | 0,762266358 |
| 1,52 | 1,53444 | 82,13393 | 7,86607 | 0,20802 | 3,26444 | 0,1596 | 0,0287 | 1,50570 | 0,09778 | 0,767219004 |
| 1,53 | 1,54434 | 82,18471 | 7,81529 | 0,20805 | 3,28434 | 0,1607 | 0,0286 | 1,51579 | 0,09783 | 0,772172261 |
| 1,54 | 1,55425 | 82,23483 | 7,76517 | 0,20807 | 3,30425 | 0,1617 | 0,0284 | 1,52588 | 0,09787 | 0,777126116 |
| 1,55 | 1,56416 | 82,28433 | 7,71567 | 0,20810 | 3,32416 | 0,1628 | 0,0282 | 1,53597 | 0,09792 | 0,782080559 |
| 1,56 | 1,57407 | 82,33320 | 7,66680 | 0,20812 | 3,34407 | 0,1638 | 0,028 | 1,54605 | 0,09796 | 0,787035577 |
| 1,57 | 1,58398 | 82,38145 | 7,61855 | 0,20815 | 3,36398 | 0,1649 | 0,0278 | 1,55614 | 0,09801 | 0,791991162 |
| 1,58 | 1,59389 | 82,42911 | 7,57089 | 0,20817 | 3,38389 | 0,1659 | 0,0277 | 1,56623 | 0,09805 | 0,796947301 |
| 1,59 | 1,60381 | 82,47618 | 7,52382 | 0,20819 | 3,40381 | 0,1670 | 0,0275 | 1,57631 | 0,0981 | 0,801903984 |
| 1,6 | 1,61372 | 82,52267 | 7,47733 | 0,20821 | 3,42372 | 0,1680 | 0,0273 | 1,58639 | 0,09814 | 0,806861202 |
| 1,61 | 1,62364 | 82,56859 | 7,43141 | 0,20824 | 3,44364 | 0,1691 | 0,0272 | 1,59648 | 0,09818 | 0,811818945 |
| 1,62 | 1,63355 | 82,61396 | 7,38604 | 0,20826 | 3,46355 | 0,1701 | 0,027 | 1,60656 | 0,09822 | 0,816777203 |
| 1,63 | 1,64347 | 82,65877 | 7,34123 | 0,20828 | 3,48347 | 0,1712 | 0,0268 | 1,61664 | 0,09826 | 0,821735967 |
| 1,64 | 1,65339 | 82,70305 | 7,29695 | 0,20830 | 3,50339 | 0,1722 | 0,0267 | 1,62672 | 0,0983 | 0,826695228 |
| 1,65 | 1,66331 | 82,74681 | 7,25319 | 0,20832 | 3,52331 | 0,1733 | 0,0265 | 1,63680 | 0,09835 | 0,831654977 |
| 1,66 | 1,67323 | 82,79004 | 7,20996 | 0,20834 | 3,54323 | 0,1743 | 0,0264 | 1,64687 | 0,09838 | 0,836615204 |
| 1,67 | 1,68315 | 82,83276 | 7,16724 | 0,20836 | 3,56315 | 0,1754 | 0,0262 | 1,65695 | 0,09842 | 0,841575903 |
| 1,68 | 1,69307 | 82,87498 | 7,12502 | 0,20838 | 3,58307 | 0,1764 | 0,026 | 1,66703 | 0,09846 | 0,846537064 |
| 1,69 | 1,70300 | 82,91671 | 7,08329 | 0,20840 | 3,60300 | 0,1775 | 0,0259 | 1,67710 | 0,0985 | 0,851498679 |
| 1,7 | 1,71292 | 82,95796 | 7,04204 | 0,20842 | 3,62292 | 0,1785 | 0,0257 | 1,68718 | 0,09854 | 0,85646074 |
| 1,71 | 1,72285 | 82,99873 | 7,00127 | 0,20843 | 3,64285 | 0,1796 | 0,0256 | 1,69725 | 0,09858 | 0,861423241 |
| 1,72 | 1,73277 | 83,03904 | 6,96096 | 0,20845 | 3,66277 | 0,1806 | 0,0255 | 1,70732 | 0,09861 | 0,866386173 |
| 1,73 | 1,74270 | 83,07888 | 6,92112 | 0,20847 | 3,68270 | 0,1817 | 0,0253 | 1,71739 | 0,09865 | 0,871349528 |
| 1,74 | 1,75263 | 83,11828 | 6,88172 | 0,20849 | 3,70263 | 0,1827 | 0,0252 | 1,72746 | 0,09869 | 0,8763133 |
| 1,75 | 1,76255 | 83,15723 | 6,84277 | 0,20850 | 3,72255 | 0,1838 | 0,025 | 1,73753 | 0,09872 | 0,881277482 |
| 1,76 | 1,77248 | 83,19574 | 6,80426 | 0,20852 | 3,74248 | 0,1848 | 0,0249 | 1,74760 | 0,09876 | 0,886242066 |
| 1,77 | 1,78241 | 83,23383 | 6,76617 | 0,20854 | 3,76241 | 0,1859 | 0,0247 | 1,75767 | 0,09879 | 0,891207047 |
| 1,78 | 1,79234 | 83,27149 | 6,72851 | 0,20855 | 3,78234 | 0,1869 | 0,0246 | 1,76774 | 0,09883 | 0,896172416 |
| 1,79 | 1,80228 | 83,30874 | 6,69126 | 0,20857 | 3,80228 | 0,1880 | 0,0245 | 1,77781 | 0,09886 | 0,901138169 |
| 1,8 | 1,81221 | 83,34557 | 6,65443 | 0,20859 | 3,82221 | 0,1890 | 0,0243 | 1,78787 | 0,0989 | 0,906104299 |
| 1,81 | 1,82214 | 83,38201 | 6,61799 | 0,20860 | 3,84214 | 0,1901 | 0,0242 | 1,79794 | 0,09893 | 0,911070799 |
| 1,82 | 1,83208 | 83,41806 | 6,58194 | 0,20862 | 3,86208 | 0,1911 | 0,0241 | 1,80800 | 0,09896 | 0,916037663 |
| 1,83 | 1,84201 | 83,45371 | 6,54629 | 0,20863 | 3,88201 | 0,1922 | 0,0239 | 1,81807 | 0,099 | 0,921004886 |
| 1,84 | 1,85194 | 83,48898 | 6,51102 | 0,20865 | 3,90194 | 0,1932 | 0,0238 | 1,82813 | 0,09903 | 0,925972462 |
| 1,85 | 1,86188 | 83,52388 | 6,47612 | 0,20866 | 3,92188 | 0,1943 | 0,0237 | 1,83820 | 0,09906 | 0,930940385 |
| 1,86 | 1,87182 | 83,55840 | 6,44160 | 0,20867 | 3,94182 | 0,1953 | 0,0236 | 1,84826 | 0,09909 | 0,935908649 |
| 1,87 | 1,88175 | 83,59256 | 6,40744 | 0,20869 | 3,96175 | 0,1964 | 0,0234 | 1,85832 | 0,09912 | 0,94087725 |
| 1,88 | 1,89169 | 83,62636 | 6,37364 | 0,20870 | 3,98169 | 0,1974 | 0,0233 | 1,86838 | 0,09915 | 0,945846182 |
| 1,89 | 1,90163 | 83,65981 | 6,34019 | 0,20872 | 4,00163 | 0,1985 | 0,0232 | 1,87844 | 0,09918 | 0,95081544 |
| 1,9 | 1,91157 | 83,69291 | 6,30709 | 0,20873 | 4,02157 | 0,1995 | 0,0231 | 1,88850 | 0,09921 | 0,955785018 |
| 1,91 | 1,92151 | 83,72567 | 6,27433 | 0,20874 | 4,04151 | 0,2006 | 0,023 | 1,89856 | 0,09925 | 0,960754912 |
| 1,92 | 1,93145 | 83,75809 | 6,24191 | 0,20876 | 4,06145 | 0,2016 | 0,0228 | 1,90862 | 0,09927 | 0,965725116 |
| 1,93 | 1,94139 | 83,79017 | 6,20983 | 0,20877 | 4,08139 | 0,2027 | 0,0227 | 1,91868 | 0,0993 | 0,970695627 |
| 1,94 | 1,95133 | 83,82194 | 6,17806 | 0,20878 | 4,10133 | 0,2037 | 0,0226 | 1,92873 | 0,09933 | 0,975666439 |
| 1,95 | 1,96128 | 83,85337 | 6,14663 | 0,20879 | 4,12128 | 0,2048 | 0,0225 | 1,93879 | 0,09936 | 0,980637548 |
| 1,96 | 1,97122 | 83,88450 | 6,11550 | 0,20880 | 4,14122 | 0,2058 | 0,0224 | 1,94885 | 0,09939 | 0,985608949 |
| 1,97 | 1,98116 | 83,91531 | 6,08469 | 0,20882 | 4,16116 | 0,2069 | 0,0223 | 1,95890 | 0,09942 | 0,990580638 |
| 1,98 | 1,99111 | 83,94581 | 6,05419 | 0,20883 | 4,18111 | 0,2079 | 0,0221 | 1,96896 | 0,09945 | 0,99555261 |
| 1,99 | 2,00105 | 83,97601 | 6,02399 | 0,20884 | 4,20105 | 0,2090 | 0,022 | 1,97901 | 0,09948 | 1,000524862 |
| 2 | 2,01099 | 84,00591 | 5,99409 | 0,20885 | 4,22099 | 0,2100 | 0,0219 | 1,98907 | 0,0995 | 1,005497389 |
| 2,01 | 2,02094 | 84,03551 | 5,96449 | 0,20886 | 4,24094 | 0,2111 | 0,0218 | 1,99912 | 0,09953 | 1,010470188 |
| 2,02 | 2,03089 | 84,06483 | 5,93517 | 0,20887 | 4,26089 | 0,2121 | 0,0217 | 2,00917 | 0,09956 | 1,015443253 |
| 2,03 | 2,04083 | 84,09386 | 5,90614 | 0,20889 | 4,28083 | 0,2132 | 0,0216 | 2,01922 | 0,09958 | 1,020416582 |
| 2,04 | 2,05078 | 84,12261 | 5,87739 | 0,20890 | 4,30078 | 0,2142 | 0,0215 | 2,02928 | 0,09961 | 1,02539017 |
| 2,05 | 2,06073 | 84,15108 | 5,84892 | 0,20891 | 4,32073 | 0,2153 | 0,0214 | 2,03933 | 0,09964 | 1,030364013 |
| 2,06 | 2,07068 | 84,17928 | 5,82072 | 0,20892 | 4,34068 | 0,2163 | 0,0213 | 2,04938 | 0,09966 | 1,035338109 |

c = ?

a = 0,21

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 2,07 | 2,08062 | 84,20720 | 5,79280 | 0,20893 | 4,36062 | 0,2174 | 0,0212 | 2,05943 | 0,09969 | 1,040312453 |
| 2,08 | 2,09057 | 84,23487 | 5,76513 | 0,20894 | 4,38057 | 0,2184 | 0,0211 | 2,06948 | 0,09971 | 1,045287042 |
| 2,09 | 2,10052 | 84,26227 | 5,73773 | 0,20895 | 4,40052 | 0,2195 | 0,021 | 2,07953 | 0,09974 | 1,050261872 |
| 2,1 | 2,11047 | 84,28941 | 5,71059 | 0,20896 | 4,42047 | 0,2205 | 0,0209 | 2,08958 | 0,09976 | 1,05523694 |
| 2,11 | 2,12042 | 84,31629 | 5,68371 | 0,20897 | 4,44042 | 0,2216 | 0,0208 | 2,09963 | 0,09979 | 1,060212243 |
| 2,12 | 2,13038 | 84,34293 | 5,65707 | 0,20898 | 4,46038 | 0,2226 | 0,0207 | 2,10967 | 0,09981 | 1,065187777 |
| 2,13 | 2,14033 | 84,36932 | 5,63068 | 0,20899 | 4,48033 | 0,2237 | 0,0206 | 2,11972 | 0,09984 | 1,070163539 |
| 2,14 | 2,15028 | 84,39546 | 5,60454 | 0,20900 | 4,50028 | 0,2247 | 0,0205 | 2,12977 | 0,09986 | 1,075139526 |
| 2,15 | 2,16023 | 84,42136 | 5,57864 | 0,20901 | 4,52023 | 0,2258 | 0,0204 | 2,13982 | 0,09988 | 1,080115735 |
| 2,16 | 2,17018 | 84,44703 | 5,55297 | 0,20901 | 4,54018 | 0,2268 | 0,0203 | 2,14986 | 0,09991 | 1,085092162 |
| 2,17 | 2,18014 | 84,47246 | 5,52754 | 0,20902 | 4,56014 | 0,2279 | 0,0202 | 2,15991 | 0,09993 | 1,090068805 |
| 2,18 | 2,19009 | 84,49766 | 5,50234 | 0,20903 | 4,58009 | 0,2289 | 0,0201 | 2,16996 | 0,09995 | 1,095045661 |
| 2,19 | 2,20005 | 84,52263 | 5,47737 | 0,20904 | 4,60005 | 0,2300 | 0,02 | 2,18000 | 0,09998 | 1,100022727 |
| 2,2 | 2,21000 | 84,54738 | 5,45262 | 0,20905 | 4,62000 | 0,2310 | 0,02 | 2,19005 | 0,1 | 1,105 |
| 2,21 | 2,21995 | 84,57190 | 5,42810 | 0,20906 | 4,63995 | 0,2321 | 0,0199 | 2,20009 | 0,10002 | 1,109977477 |
| 2,22 | 2,22991 | 84,59621 | 5,40379 | 0,20907 | 4,65991 | 0,2331 | 0,0198 | 2,21013 | 0,10004 | 1,114955156 |
| 2,23 | 2,23987 | 84,62030 | 5,37970 | 0,20908 | 4,67987 | 0,2342 | 0,0197 | 2,22018 | 0,10007 | 1,119933034 |
| 2,24 | 2,24982 | 84,64417 | 5,35583 | 0,20908 | 4,69982 | 0,2352 | 0,0196 | 2,23022 | 0,10009 | 1,124911108 |
| 2,25 | 2,25978 | 84,66784 | 5,33216 | 0,20909 | 4,71978 | 0,2363 | 0,0195 | 2,24026 | 0,10011 | 1,129889375 |
| 2,26 | 2,26974 | 84,69130 | 5,30870 | 0,20910 | 4,73974 | 0,2373 | 0,0194 | 2,25031 | 0,10013 | 1,134867834 |
| 2,27 | 2,27969 | 84,71455 | 5,28545 | 0,20911 | 4,75969 | 0,2384 | 0,0193 | 2,26035 | 0,10015 | 1,139846481 |
| 2,28 | 2,28965 | 84,73760 | 5,26240 | 0,20911 | 4,77965 | 0,2394 | 0,0193 | 2,27039 | 0,10017 | 1,144825314 |
| 2,29 | 2,29961 | 84,76046 | 5,23954 | 0,20912 | 4,79961 | 0,2405 | 0,0192 | 2,28043 | 0,1002 | 1,149804331 |
| 2,3 | 2,30957 | 84,78311 | 5,21689 | 0,20913 | 4,81957 | 0,2415 | 0,0191 | 2,29047 | 0,10022 | 1,154783529 |
| 2,31 | 2,31953 | 84,80557 | 5,19443 | 0,20914 | 4,83953 | 0,2426 | 0,019 | 2,30051 | 0,10024 | 1,159762907 |
| 2,32 | 2,32948 | 84,82784 | 5,17216 | 0,20914 | 4,85948 | 0,2436 | 0,0189 | 2,31055 | 0,10026 | 1,164742461 |
| 2,33 | 2,33944 | 84,84992 | 5,15008 | 0,20915 | 4,87944 | 0,2447 | 0,0189 | 2,32059 | 0,10028 | 1,169722189 |
| 2,34 | 2,34940 | 84,87181 | 5,12819 | 0,20916 | 4,89940 | 0,2457 | 0,0188 | 2,33063 | 0,1003 | 1,17470209 |
| 2,35 | 2,35936 | 84,89352 | 5,10648 | 0,20917 | 4,91936 | 0,2468 | 0,0187 | 2,34067 | 0,10032 | 1,179682161 |
| 2,36 | 2,36932 | 84,91504 | 5,08496 | 0,20917 | 4,93932 | 0,2478 | 0,0186 | 2,35071 | 0,10034 | 1,184662399 |
| 2,37 | 2,37929 | 84,93638 | 5,06362 | 0,20918 | 4,95929 | 0,2489 | 0,0185 | 2,36075 | 0,10036 | 1,189642804 |
| 2,38 | 2,38925 | 84,95755 | 5,04245 | 0,20919 | 4,97925 | 0,2499 | 0,0185 | 2,37079 | 0,10038 | 1,194623372 |
| 2,39 | 2,39921 | 84,97854 | 5,02146 | 0,20919 | 4,99921 | 0,2510 | 0,0184 | 2,38083 | 0,1004 | 1,199604101 |
| 2,4 | 2,40917 | 84,99936 | 5,00064 | 0,20920 | 5,01917 | 0,2520 | 0,0183 | 2,39086 | 0,10042 | 1,204584991 |
| 2,41 | 2,41913 | 85,02000 | 4,98000 | 0,20921 | 5,03913 | 0,2531 | 0,0182 | 2,40090 | 0,10043 | 1,209566038 |
| 2,42 | 2,42909 | 85,04048 | 4,95952 | 0,20921 | 5,05909 | 0,2541 | 0,0182 | 2,41094 | 0,10045 | 1,214547241 |
| 2,43 | 2,43906 | 85,06078 | 4,93922 | 0,20922 | 5,07906 | 0,2552 | 0,0181 | 2,42098 | 0,10047 | 1,219528597 |
| 2,44 | 2,44902 | 85,08093 | 4,91907 | 0,20923 | 5,09902 | 0,2562 | 0,018 | 2,43101 | 0,10049 | 1,224510106 |
| 2,45 | 2,45898 | 85,10091 | 4,89909 | 0,20923 | 5,11898 | 0,2573 | 0,0179 | 2,44105 | 0,10051 | 1,229491765 |
| 2,46 | 2,46895 | 85,12073 | 4,87927 | 0,20924 | 5,13895 | 0,2583 | 0,0179 | 2,45109 | 0,10053 | 1,234473572 |
| 2,47 | 2,47891 | 85,14039 | 4,85961 | 0,20925 | 5,15891 | 0,2594 | 0,0178 | 2,46112 | 0,10054 | 1,239455526 |
| 2,48 | 2,48888 | 85,15989 | 4,84011 | 0,20925 | 5,17888 | 0,2604 | 0,0177 | 2,47116 | 0,10056 | 1,244437624 |
| 2,49 | 2,49884 | 85,17923 | 4,82077 | 0,20926 | 5,19884 | 0,2615 | 0,0176 | 2,48119 | 0,10058 | 1,249419865 |
| 2,5 | 2,50880 | 85,19843 | 4,80157 | 0,20926 | 5,21880 | 0,2625 | 0,0176 | 2,49123 | 0,1006 | 1,254402248 |
| 2,51 | 2,51877 | 85,21747 | 4,78253 | 0,20927 | 5,23877 | 0,2636 | 0,0175 | 2,50126 | 0,10062 | 1,25938477 |
| 2,52 | 2,52873 | 85,23636 | 4,76364 | 0,20927 | 5,25873 | 0,2646 | 0,0174 | 2,51130 | 0,10063 | 1,264367431 |
| 2,53 | 2,53870 | 85,25510 | 4,74490 | 0,20928 | 5,27870 | 0,2657 | 0,0174 | 2,52133 | 0,10065 | 1,269350227 |
| 2,54 | 2,54867 | 85,27370 | 4,72630 | 0,20929 | 5,29867 | 0,2667 | 0,0173 | 2,53136 | 0,10067 | 1,274333159 |
| 2,55 | 2,55863 | 85,29215 | 4,70785 | 0,20929 | 5,31863 | 0,2678 | 0,0172 | 2,54140 | 0,10068 | 1,279316224 |
| 2,56 | 2,56860 | 85,31046 | 4,68954 | 0,20930 | 5,33860 | 0,2688 | 0,0172 | 2,55143 | 0,1007 | 1,28429942 |
| 2,57 | 2,57857 | 85,32862 | 4,67138 | 0,20930 | 5,35857 | 0,2699 | 0,0171 | 2,56146 | 0,10072 | 1,289282746 |
| 2,58 | 2,58853 | 85,34665 | 4,65335 | 0,20931 | 5,37853 | 0,2709 | 0,017 | 2,57150 | 0,10073 | 1,294266201 |
| 2,59 | 2,59850 | 85,36454 | 4,63546 | 0,20931 | 5,39850 | 0,2720 | 0,017 | 2,58153 | 0,10075 | 1,299249784 |
| 2,6 | 2,60847 | 85,38229 | 4,61771 | 0,20932 | 5,41847 | 0,2730 | 0,0169 | 2,59156 | 0,10077 | 1,304233491 |
| 2,61 | 2,61843 | 85,39990 | 4,60010 | 0,20932 | 5,43843 | 0,2741 | 0,0168 | 2,60159 | 0,10078 | 1,309217323 |
| 2,62 | 2,62840 | 85,41739 | 4,58261 | 0,20933 | 5,45840 | 0,2751 | 0,0168 | 2,61162 | 0,1008 | 1,314201278 |
| 2,63 | 2,63837 | 85,43474 | 4,56526 | 0,20933 | 5,47837 | 0,2762 | 0,0167 | 2,62166 | 0,10081 | 1,319185355 |
| 2,64 | 2,64834 | 85,45196 | 4,54804 | 0,20934 | 5,49834 | 0,2772 | 0,0167 | 2,63169 | 0,10083 | 1,324169551 |
| 2,65 | 2,65831 | 85,46905 | 4,53095 | 0,20934 | 5,51831 | 0,2783 | 0,0166 | 2,64172 | 0,10085 | 1,329153866 |
| 2,66 | 2,66828 | 85,48601 | 4,51399 | 0,20935 | 5,53828 | 0,2793 | 0,0165 | 2,65175 | 0,10086 | 1,334138299 |
| 2,67 | 2,67825 | 85,50285 | 4,49715 | 0,20935 | 5,55825 | 0,2804 | 0,0165 | 2,66178 | 0,10088 | 1,339122847 |
| 2,68 | 2,68822 | 85,51956 | 4,48044 | 0,20936 | 5,57822 | 0,2814 | 0,0164 | 2,67181 | 0,10089 | 1,344107511 |
| 2,69 | 2,69818 | 85,53615 | 4,46385 | 0,20936 | 5,59818 | 0,2825 | 0,0163 | 2,68184 | 0,10091 | 1,349092287 |
| 2,7 | 2,70815 | 85,55262 | 4,44738 | 0,20937 | 5,61815 | 0,2835 | 0,0163 | 2,69187 | 0,10092 | 1,354077177 |
| 2,71 | 2,71812 | 85,56896 | 4,43104 | 0,20937 | 5,63812 | 0,2846 | 0,0162 | 2,70190 | 0,10094 | 1,359062177 |
| 2,72 | 2,72809 | 85,58519 | 4,41481 | 0,20938 | 5,65809 | 0,2856 | 0,0162 | 2,71193 | 0,10095 | 1,364047287 |

c = ?

a = 0,21

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 2,73 | 2,73807 | 85,60129 | 4,39871 | 0,20938 | 5,67807 | 0,2867 | 0,0161 | 2,72196 | 0,10097 | 1,369032505 |
| 2,74 | 2,74804 | 85,61729 | 4,38271 | 0,20939 | 5,69804 | 0,2877 | 0,016 | 2,73199 | 0,10098 | 1,374017831 |
| 2,75 | 2,75801 | 85,63316 | 4,36684 | 0,20939 | 5,71801 | 0,2888 | 0,016 | 2,74202 | 0,101 | 1,379003263 |
| 2,76 | 2,76798 | 85,64892 | 4,35108 | 0,20939 | 5,73798 | 0,2898 | 0,0159 | 2,75205 | 0,10101 | 1,383988801 |
| 2,77 | 2,77795 | 85,66457 | 4,33543 | 0,20940 | 5,75795 | 0,2909 | 0,0159 | 2,76207 | 0,10103 | 1,388974442 |
| 2,78 | 2,78792 | 85,68011 | 4,31989 | 0,20940 | 5,77792 | 0,2919 | 0,0158 | 2,77210 | 0,10104 | 1,393960186 |
| 2,79 | 2,79789 | 85,69553 | 4,30447 | 0,20941 | 5,79789 | 0,2930 | 0,0158 | 2,78213 | 0,10105 | 1,398946032 |
| 2,8 | 2,80786 | 85,71085 | 4,28915 | 0,20941 | 5,81786 | 0,2940 | 0,0157 | 2,79216 | 0,10107 | 1,403931978 |
| 2,81 | 2,81784 | 85,72605 | 4,27395 | 0,20942 | 5,83784 | 0,2951 | 0,0157 | 2,80219 | 0,10108 | 1,408918025 |
| 2,82 | 2,82781 | 85,74115 | 4,25885 | 0,20942 | 5,85781 | 0,2961 | 0,0156 | 2,81221 | 0,1011 | 1,413904169 |
| 2,83 | 2,83778 | 85,75615 | 4,24385 | 0,20942 | 5,87778 | 0,2972 | 0,0155 | 2,82224 | 0,10111 | 1,418890412 |
| 2,84 | 2,84775 | 85,77104 | 4,22896 | 0,20943 | 5,89775 | 0,2982 | 0,0155 | 2,83227 | 0,10112 | 1,42387675 |
| 2,85 | 2,85773 | 85,78582 | 4,21418 | 0,20943 | 5,91773 | 0,2993 | 0,0154 | 2,84229 | 0,10114 | 1,428863184 |
| 2,86 | 2,86770 | 85,80050 | 4,19950 | 0,20944 | 5,93770 | 0,3003 | 0,0154 | 2,85232 | 0,10115 | 1,433849713 |
| 2,87 | 2,87767 | 85,81508 | 4,18492 | 0,20944 | 5,95767 | 0,3014 | 0,0153 | 2,86235 | 0,10116 | 1,438836335 |
| 2,88 | 2,88765 | 85,82956 | 4,17044 | 0,20944 | 5,97765 | 0,3024 | 0,0153 | 2,87237 | 0,10118 | 1,44382305 |
| 2,89 | 2,89762 | 85,84394 | 4,15606 | 0,20945 | 5,99762 | 0,3035 | 0,0152 | 2,88240 | 0,10119 | 1,448809856 |
| 2,9 | 2,90759 | 85,85822 | 4,14178 | 0,20945 | 6,01759 | 0,3045 | 0,0152 | 2,89243 | 0,1012 | 1,453796753 |
| 2,91 | 2,91757 | 85,87241 | 4,12759 | 0,20946 | 6,03757 | 0,3056 | 0,0151 | 2,90245 | 0,10122 | 1,45878374 |
| 2,92 | 2,92754 | 85,88650 | 4,11350 | 0,20946 | 6,05754 | 0,3066 | 0,0151 | 2,91248 | 0,10123 | 1,463770815 |
| 2,93 | 2,93752 | 85,90049 | 4,09951 | 0,20946 | 6,07752 | 0,3077 | 0,015 | 2,92250 | 0,10124 | 1,468757979 |
| 2,94 | 2,94749 | 85,91438 | 4,08562 | 0,20947 | 6,09749 | 0,3087 | 0,015 | 2,93253 | 0,10125 | 1,473745229 |
| 2,95 | 2,95747 | 85,92819 | 4,07181 | 0,20947 | 6,11747 | 0,3098 | 0,0149 | 2,94255 | 0,10127 | 1,478732565 |
| 2,96 | 2,96744 | 85,94190 | 4,05810 | 0,20947 | 6,13744 | 0,3108 | 0,0149 | 2,95258 | 0,10128 | 1,483719987 |
| 2,97 | 2,97741 | 85,95551 | 4,04449 | 0,20948 | 6,15741 | 0,3119 | 0,0148 | 2,96260 | 0,10129 | 1,488707493 |
| 2,98 | 2,98739 | 85,96904 | 4,03096 | 0,20948 | 6,17739 | 0,3129 | 0,0148 | 2,97263 | 0,1013 | 1,493695083 |
| 2,99 | 2,99737 | 85,98248 | 4,01752 | 0,20948 | 6,19737 | 0,3140 | 0,0147 | 2,98265 | 0,10132 | 1,498682755 |
| 3 | 3,00734 | 85,99583 | 4,00417 | 0,20949 | 6,21734 | 0,3150 | 0,0147 | 2,99268 | 0,10133 | 1,503670509 |
| 3,01 | 3,01732 | 86,00909 | 3,99091 | 0,20949 | 6,23732 | 0,3161 | 0,0146 | 3,00270 | 0,10134 | 1,508658344 |
| 3,02 | 3,02729 | 86,02226 | 3,97774 | 0,20949 | 6,25729 | 0,3171 | 0,0146 | 3,01273 | 0,10135 | 1,51364626 |
| 3,03 | 3,03727 | 86,03535 | 3,96465 | 0,20950 | 6,27727 | 0,3182 | 0,0145 | 3,02275 | 0,10137 | 1,518634255 |
| 3,04 | 3,04724 | 86,04835 | 3,95165 | 0,20950 | 6,29724 | 0,3192 | 0,0145 | 3,03277 | 0,10138 | 1,523622329 |
| 3,05 | 3,05722 | 86,06126 | 3,93874 | 0,20950 | 6,31722 | 0,3203 | 0,0144 | 3,04280 | 0,10139 | 1,52861048 |
| 3,06 | 3,06720 | 86,07409 | 3,92591 | 0,20951 | 6,33720 | 0,3213 | 0,0144 | 3,05282 | 0,1014 | 1,533598709 |
| 3,07 | 3,07717 | 86,08684 | 3,91316 | 0,20951 | 6,35717 | 0,3224 | 0,0143 | 3,06284 | 0,10141 | 1,538587014 |
| 3,08 | 3,08715 | 86,09951 | 3,90049 | 0,20951 | 6,37715 | 0,3234 | 0,0143 | 3,07287 | 0,10142 | 1,543575395 |
| 3,09 | 3,09713 | 86,11209 | 3,88791 | 0,20952 | 6,39713 | 0,3245 | 0,0142 | 3,08289 | 0,10144 | 1,548563851 |
| 3,1 | 3,10710 | 86,12459 | 3,87541 | 0,20952 | 6,41710 | 0,3255 | 0,0142 | 3,09291 | 0,10145 | 1,553552381 |
| 3,11 | 3,11708 | 86,13702 | 3,86298 | 0,20952 | 6,43708 | 0,3266 | 0,0141 | 3,10293 | 0,10146 | 1,558540984 |
| 3,12 | 3,12706 | 86,14936 | 3,85064 | 0,20953 | 6,45706 | 0,3276 | 0,0141 | 3,11296 | 0,10147 | 1,563529661 |
| 3,13 | 3,13704 | 86,16163 | 3,83837 | 0,20953 | 6,47704 | 0,3287 | 0,0141 | 3,12298 | 0,10148 | 1,568518409 |
| 3,14 | 3,14701 | 86,17381 | 3,82619 | 0,20953 | 6,49701 | 0,3297 | 0,014 | 3,13300 | 0,10149 | 1,573507229 |
| 3,15 | 3,15699 | 86,18593 | 3,81407 | 0,20953 | 6,51699 | 0,3308 | 0,014 | 3,14302 | 0,1015 | 1,57849612 |
| 3,16 | 3,16697 | 86,19796 | 3,80204 | 0,20954 | 6,53697 | 0,3318 | 0,0139 | 3,15305 | 0,10151 | 1,58348508 |
| 3,17 | 3,17695 | 86,20992 | 3,79008 | 0,20954 | 6,55695 | 0,3329 | 0,0139 | 3,16307 | 0,10153 | 1,588474111 |
| 3,18 | 3,18693 | 86,22180 | 3,77820 | 0,20954 | 6,57693 | 0,3339 | 0,0138 | 3,17309 | 0,10154 | 1,593463209 |
| 3,19 | 3,19690 | 86,23361 | 3,76639 | 0,20955 | 6,59690 | 0,3350 | 0,0138 | 3,18311 | 0,10155 | 1,598452377 |
| 3,2 | 3,20688 | 86,24535 | 3,75465 | 0,20955 | 6,61688 | 0,3360 | 0,0138 | 3,19313 | 0,10156 | 1,603441611 |
| 3,21 | 3,21686 | 86,25701 | 3,74299 | 0,20955 | 6,63686 | 0,3371 | 0,0137 | 3,20315 | 0,10157 | 1,608430912 |
| 3,22 | 3,22684 | 86,26860 | 3,73140 | 0,20955 | 6,65684 | 0,3381 | 0,0137 | 3,21317 | 0,10158 | 1,61342028 |
| 3,23 | 3,23682 | 86,28012 | 3,71988 | 0,20956 | 6,67682 | 0,3392 | 0,0136 | 3,22319 | 0,10159 | 1,618409713 |
| 3,24 | 3,24680 | 86,29157 | 3,70843 | 0,20956 | 6,69680 | 0,3402 | 0,0136 | 3,23322 | 0,1016 | 1,623399212 |
| 3,25 | 3,25678 | 86,30295 | 3,69705 | 0,20956 | 6,71678 | 0,3413 | 0,0135 | 3,24324 | 0,10161 | 1,628388774 |
| 3,26 | 3,26676 | 86,31426 | 3,68574 | 0,20957 | 6,73676 | 0,3423 | 0,0135 | 3,25326 | 0,10162 | 1,633378401 |
| 3,27 | 3,27674 | 86,32550 | 3,67450 | 0,20957 | 6,75674 | 0,3434 | 0,0135 | 3,26328 | 0,10163 | 1,638368091 |
| 3,28 | 3,28672 | 86,33667 | 3,66333 | 0,20957 | 6,77672 | 0,3444 | 0,0134 | 3,27330 | 0,10164 | 1,643357843 |
| 3,29 | 3,29670 | 86,34778 | 3,65222 | 0,20957 | 6,79670 | 0,3455 | 0,0134 | 3,28332 | 0,10165 | 1,648347658 |
| 3,3 | 3,30668 | 86,35881 | 3,64119 | 0,20958 | 6,81668 | 0,3465 | 0,0133 | 3,29334 | 0,10166 | 1,653337534 |
| 3,31 | 3,31665 | 86,36979 | 3,63021 | 0,20958 | 6,83665 | 0,3476 | 0,0133 | 3,30336 | 0,10167 | 1,658327471 |
| 3,32 | 3,32663 | 86,38069 | 3,61931 | 0,20958 | 6,85663 | 0,3486 | 0,0133 | 3,31338 | 0,10168 | 1,663317468 |
| 3,33 | 3,33662 | 86,39153 | 3,60847 | 0,20958 | 6,87662 | 0,3497 | 0,0132 | 3,32340 | 0,10169 | 1,668307526 |
| 3,34 | 3,34660 | 86,40231 | 3,59769 | 0,20959 | 6,89660 | 0,3507 | 0,0132 | 3,33342 | 0,1017 | 1,673297642 |
| 3,35 | 3,35658 | 86,41302 | 3,58698 | 0,20959 | 6,91658 | 0,3518 | 0,0131 | 3,34344 | 0,10171 | 1,678287818 |
| 3,36 | 3,36656 | 86,42367 | 3,57633 | 0,20959 | 6,93656 | 0,3528 | 0,0131 | 3,35346 | 0,10172 | 1,683278052 |
| 3,37 | 3,37654 | 86,43425 | 3,56575 | 0,20959 | 6,95654 | 0,3539 | 0,0131 | 3,36348 | 0,10173 | 1,688268344 |
| 3,38 | 3,38652 | 86,44477 | 3,55523 | 0,20960 | 6,97652 | 0,3549 | 0,013 | 3,37350 | 0,10174 | 1,693258693 |

c = ?

a = 0,21

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 3,39 | 3,39650 | 86,45523 | 3,54477 | 0,20960 | 6,99650 | 0,3560 | 0,013 | 3,38351 | 0,10175 | 1,698249098 |
| 3,4 | 3,40648 | 86,46563 | 3,53437 | 0,20960 | 7,01648 | 0,3570 | 0,0129 | 3,39353 | 0,10176 | 1,70323956 |
| 3,41 | 3,41646 | 86,47597 | 3,52403 | 0,20960 | 7,03646 | 0,3581 | 0,0129 | 3,40355 | 0,10177 | 1,708230078 |
| 3,42 | 3,42644 | 86,48625 | 3,51375 | 0,20961 | 7,05644 | 0,3591 | 0,0129 | 3,41357 | 0,10178 | 1,713220651 |
| 3,43 | 3,43642 | 86,49647 | 3,50353 | 0,20961 | 7,07642 | 0,3602 | 0,0128 | 3,42359 | 0,10179 | 1,718211279 |
| 3,44 | 3,44640 | 86,50663 | 3,49337 | 0,20961 | 7,09640 | 0,3612 | 0,0128 | 3,43361 | 0,1018 | 1,723201961 |
| 3,45 | 3,45639 | 86,51673 | 3,48327 | 0,20961 | 7,11639 | 0,3623 | 0,0128 | 3,44363 | 0,10181 | 1,728192698 |
| 3,46 | 3,46637 | 86,52677 | 3,47323 | 0,20961 | 7,13637 | 0,3633 | 0,0127 | 3,45364 | 0,10182 | 1,733183487 |
| 3,47 | 3,47635 | 86,53676 | 3,46324 | 0,20962 | 7,15635 | 0,3644 | 0,0127 | 3,46366 | 0,10183 | 1,73817433 |
| 3,48 | 3,48633 | 86,54668 | 3,45332 | 0,20962 | 7,17633 | 0,3654 | 0,0126 | 3,47368 | 0,10183 | 1,743165225 |
| 3,49 | 3,49631 | 86,55655 | 3,44345 | 0,20962 | 7,19631 | 0,3665 | 0,0126 | 3,48370 | 0,10184 | 1,748156172 |
| 3,5 | 3,50629 | 86,56637 | 3,43363 | 0,20962 | 7,21629 | 0,3675 | 0,0126 | 3,49372 | 0,10185 | 1,75314717 |
| 3,51 | 3,51628 | 86,57613 | 3,42387 | 0,20963 | 7,23628 | 0,3686 | 0,0125 | 3,50373 | 0,10186 | 1,75813822 |
| 3,52 | 3,52626 | 86,58583 | 3,41417 | 0,20963 | 7,25626 | 0,3696 | 0,0125 | 3,51375 | 0,10187 | 1,76312932 |
| 3,53 | 3,53624 | 86,59548 | 3,40452 | 0,20963 | 7,27624 | 0,3707 | 0,0125 | 3,52377 | 0,10188 | 1,768120471 |
| 3,54 | 3,54622 | 86,60508 | 3,39492 | 0,20963 | 7,29622 | 0,3717 | 0,0124 | 3,53379 | 0,10189 | 1,773111672 |
| 3,55 | 3,55621 | 86,61462 | 3,38538 | 0,20963 | 7,31621 | 0,3728 | 0,0124 | 3,54380 | 0,1019 | 1,778102922 |
| 3,56 | 3,56619 | 86,62410 | 3,37590 | 0,20964 | 7,33619 | 0,3738 | 0,0124 | 3,55382 | 0,10191 | 1,783094221 |
| 3,57 | 3,57617 | 86,63354 | 3,36646 | 0,20964 | 7,35617 | 0,3749 | 0,0123 | 3,56384 | 0,10191 | 1,788085568 |
| 3,58 | 3,58615 | 86,64292 | 3,35708 | 0,20964 | 7,37615 | 0,3759 | 0,0123 | 3,57386 | 0,10192 | 1,793076964 |
| 3,59 | 3,59614 | 86,65225 | 3,34775 | 0,20964 | 7,39614 | 0,3770 | 0,0123 | 3,58387 | 0,10193 | 1,798068408 |
| 3,6 | 3,60612 | 86,66153 | 3,33847 | 0,20964 | 7,41612 | 0,3780 | 0,0122 | 3,59389 | 0,10194 | 1,803059899 |
| 3,61 | 3,61610 | 86,67076 | 3,32924 | 0,20965 | 7,43610 | 0,3790 | 0,0122 | 3,60391 | 0,10195 | 1,808051437 |
| 3,62 | 3,62609 | 86,67993 | 3,32007 | 0,20965 | 7,45609 | 0,3801 | 0,0122 | 3,61392 | 0,10196 | 1,813043022 |
| 3,63 | 3,63607 | 86,68906 | 3,31094 | 0,20965 | 7,47607 | 0,3812 | 0,0121 | 3,62394 | 0,10197 | 1,818034653 |
| 3,64 | 3,64605 | 86,69813 | 3,30187 | 0,20965 | 7,49605 | 0,3822 | 0,0121 | 3,63396 | 0,10197 | 1,82302633 |
| 3,65 | 3,65604 | 86,70716 | 3,29284 | 0,20965 | 7,51604 | 0,3832 | 0,0121 | 3,64397 | 0,10198 | 1,828018052 |
| 3,66 | 3,66602 | 86,71614 | 3,28386 | 0,20966 | 7,53602 | 0,3843 | 0,012 | 3,65399 | 0,10199 | 1,83300982 |
| 3,67 | 3,67600 | 86,72507 | 3,27493 | 0,20966 | 7,55600 | 0,3853 | 0,012 | 3,66401 | 0,102 | 1,838001632 |
| 3,68 | 3,68599 | 86,73395 | 3,26605 | 0,20966 | 7,57599 | 0,3864 | 0,012 | 3,67402 | 0,10201 | 1,842993489 |
| 3,69 | 3,69597 | 86,74278 | 3,25722 | 0,20966 | 7,59597 | 0,3874 | 0,0119 | 3,68404 | 0,10201 | 1,84798539 |
| 3,7 | 3,70595 | 86,75156 | 3,24844 | 0,20966 | 7,61595 | 0,3885 | 0,0119 | 3,69405 | 0,10202 | 1,852977334 |
| 3,71 | 3,71594 | 86,76030 | 3,23970 | 0,20966 | 7,63594 | 0,3895 | 0,0119 | 3,70407 | 0,10203 | 1,857969322 |
| 3,72 | 3,72592 | 86,76899 | 3,23101 | 0,20967 | 7,65592 | 0,3906 | 0,0118 | 3,71409 | 0,10204 | 1,862961352 |
| 3,73 | 3,73591 | 86,77763 | 3,22237 | 0,20967 | 7,67591 | 0,3916 | 0,0118 | 3,72410 | 0,10205 | 1,867953426 |
| 3,74 | 3,74589 | 86,78623 | 3,21377 | 0,20967 | 7,69589 | 0,3927 | 0,0118 | 3,73412 | 0,10205 | 1,872945541 |
| 3,75 | 3,75588 | 86,79478 | 3,20522 | 0,20967 | 7,71588 | 0,3937 | 0,0117 | 3,74413 | 0,10206 | 1,877937699 |
| 3,76 | 3,76586 | 86,80329 | 3,19671 | 0,20967 | 7,73586 | 0,3948 | 0,0117 | 3,75415 | 0,10207 | 1,882929898 |
| 3,77 | 3,77584 | 86,81175 | 3,18825 | 0,20967 | 7,75584 | 0,3958 | 0,0117 | 3,76416 | 0,10208 | 1,887922138 |
| 3,78 | 3,78583 | 86,82017 | 3,17983 | 0,20968 | 7,77583 | 0,3969 | 0,0116 | 3,77418 | 0,10209 | 1,89291442 |
| 3,79 | 3,79581 | 86,82854 | 3,17146 | 0,20968 | 7,79581 | 0,3979 | 0,0116 | 3,78420 | 0,10209 | 1,897906742 |
| 3,8 | 3,80580 | 86,83687 | 3,16313 | 0,20968 | 7,81580 | 0,3990 | 0,0116 | 3,79421 | 0,1021 | 1,902899104 |
| 3,81 | 3,81578 | 86,84516 | 3,15484 | 0,20968 | 7,83578 | 0,4000 | 0,0116 | 3,80423 | 0,10211 | 1,907891506 |
| 3,82 | 3,82577 | 86,85340 | 3,14660 | 0,20968 | 7,85577 | 0,4011 | 0,0115 | 3,81424 | 0,10212 | 1,912883948 |
| 3,83 | 3,83575 | 86,86160 | 3,13840 | 0,20969 | 7,87575 | 0,4021 | 0,0115 | 3,82426 | 0,10212 | 1,91787643 |
| 3,84 | 3,84574 | 86,86976 | 3,13024 | 0,20969 | 7,89574 | 0,4032 | 0,0115 | 3,83427 | 0,10213 | 1,92286895 |
| 3,85 | 3,85572 | 86,87787 | 3,12213 | 0,20969 | 7,91572 | 0,4042 | 0,0114 | 3,84429 | 0,10214 | 1,92786151 |
| 3,86 | 3,86571 | 86,88594 | 3,11406 | 0,20969 | 7,93571 | 0,4053 | 0,0114 | 3,85430 | 0,10215 | 1,932854107 |
| 3,87 | 3,87569 | 86,89397 | 3,10603 | 0,20969 | 7,95569 | 0,4063 | 0,0114 | 3,86431 | 0,10215 | 1,937846743 |
| 3,88 | 3,88568 | 86,90196 | 3,09804 | 0,20969 | 7,97568 | 0,4074 | 0,0113 | 3,87433 | 0,10216 | 1,942839417 |
| 3,89 | 3,89566 | 86,90991 | 3,09009 | 0,20969 | 7,99566 | 0,4084 | 0,0113 | 3,88434 | 0,10217 | 1,947832128 |
| 3,9 | 3,90565 | 86,91782 | 3,08218 | 0,20970 | 8,01565 | 0,4095 | 0,0113 | 3,89436 | 0,10218 | 1,952824877 |
| 3,91 | 3,91564 | 86,92569 | 3,07431 | 0,20970 | 8,03564 | 0,4105 | 0,0113 | 3,90437 | 0,10218 | 1,957817663 |
| 3,92 | 3,92562 | 86,93351 | 3,06649 | 0,20970 | 8,05562 | 0,4116 | 0,0112 | 3,91439 | 0,10219 | 1,962810485 |
| 3,93 | 3,93561 | 86,94130 | 3,05870 | 0,20970 | 8,07561 | 0,4126 | 0,0112 | 3,92440 | 0,1022 | 1,967803344 |
| 3,94 | 3,94559 | 86,94905 | 3,05095 | 0,20970 | 8,09559 | 0,4137 | 0,0112 | 3,93442 | 0,1022 | 1,972796239 |
| 3,95 | 3,95558 | 86,95676 | 3,04324 | 0,20970 | 8,11558 | 0,4147 | 0,0111 | 3,94443 | 0,10221 | 1,97778917 |
| 3,96 | 3,96556 | 86,96443 | 3,03557 | 0,20971 | 8,13556 | 0,4158 | 0,0111 | 3,95444 | 0,10222 | 1,982782136 |
| 3,97 | 3,97555 | 86,97206 | 3,02794 | 0,20971 | 8,15555 | 0,4168 | 0,0111 | 3,96446 | 0,10222 | 1,987775138 |
| 3,98 | 3,98554 | 86,97966 | 3,02034 | 0,20971 | 8,17554 | 0,4179 | 0,0111 | 3,97447 | 0,10223 | 1,992768175 |
| 3,99 | 3,99552 | 86,98721 | 3,01279 | 0,20971 | 8,19552 | 0,4189 | 0,011 | 3,98449 | 0,10224 | 1,997761247 |
| 4 | 4,00551 | 86,99473 | 3,00527 | 0,20971 | 8,21551 | 0,4200 | 0,011 | 3,99450 | 0,10225 | 2,002754353 |
| 4,01 | 4,01549 | 87,00221 | 2,99779 | 0,20971 | 8,23549 | 0,4210 | 0,011 | 4,00451 | 0,10225 | 2,007747494 |
| 4,02 | 4,02548 | 87,00966 | 2,99034 | 0,20971 | 8,25548 | 0,4221 | 0,011 | 4,01453 | 0,10226 | 2,012740669 |
| 4,03 | 4,03547 | 87,01706 | 2,98294 | 0,20972 | 8,27547 | 0,4231 | 0,0109 | 4,02454 | 0,10227 | 2,017733877 |

c = ?

a = 0,21

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 4,04 | 4,04545 | 87,02443 | 2,97557 | 0,20972 | 8,29545 | 0,4242 | 0,0109 | 4,03455 | 0,10227 | 2,02272712 |
| 4,05 | 4,05544 | 87,03177 | 2,96823 | 0,20972 | 8,31544 | 0,4253 | 0,0109 | 4,04457 | 0,10228 | 2,027720395 |
| 4,06 | 4,06543 | 87,03906 | 2,96094 | 0,20972 | 8,33543 | 0,4263 | 0,0108 | 4,05458 | 0,10229 | 2,032713703 |
| 4,07 | 4,07541 | 87,04633 | 2,95367 | 0,20972 | 8,35541 | 0,4274 | 0,0108 | 4,06459 | 0,10229 | 2,037707045 |
| 4,08 | 4,08540 | 87,05355 | 2,94645 | 0,20972 | 8,37540 | 0,4284 | 0,0108 | 4,07461 | 0,1023 | 2,042700419 |
| 4,09 | 4,09539 | 87,06074 | 2,93926 | 0,20972 | 8,39539 | 0,4295 | 0,0108 | 4,08462 | 0,10231 | 2,047693825 |
| 4,1 | 4,10537 | 87,06790 | 2,93210 | 0,20973 | 8,41537 | 0,4305 | 0,0107 | 4,09463 | 0,10231 | 2,052687263 |
| 4,11 | 4,11536 | 87,07502 | 2,92498 | 0,20973 | 8,43536 | 0,4316 | 0,0107 | 4,10465 | 0,10232 | 2,057680733 |
| 4,12 | 4,12535 | 87,08211 | 2,91789 | 0,20973 | 8,45535 | 0,4326 | 0,0107 | 4,11466 | 0,10233 | 2,062674235 |
| 4,13 | 4,13534 | 87,08916 | 2,91084 | 0,20973 | 8,47534 | 0,4337 | 0,0107 | 4,12467 | 0,10233 | 2,067667768 |
| 4,14 | 4,14532 | 87,09618 | 2,90382 | 0,20973 | 8,49532 | 0,4347 | 0,0106 | 4,13468 | 0,10234 | 2,072661333 |
| 4,15 | 4,15531 | 87,10317 | 2,89683 | 0,20973 | 8,51531 | 0,4358 | 0,0106 | 4,14470 | 0,10235 | 2,077654928 |
| 4,16 | 4,16530 | 87,11012 | 2,88988 | 0,20973 | 8,53530 | 0,4368 | 0,0106 | 4,15471 | 0,10235 | 2,082648554 |
| 4,17 | 4,17528 | 87,11704 | 2,88296 | 0,20973 | 8,55528 | 0,4379 | 0,0106 | 4,16472 | 0,10236 | 2,087642211 |
| 4,18 | 4,18527 | 87,12392 | 2,87608 | 0,20974 | 8,57527 | 0,4389 | 0,0105 | 4,17473 | 0,10236 | 2,092635898 |
| 4,19 | 4,19526 | 87,13077 | 2,86923 | 0,20974 | 8,59526 | 0,4400 | 0,0105 | 4,18475 | 0,10237 | 2,097629615 |
| 4,2 | 4,20525 | 87,13759 | 2,86241 | 0,20974 | 8,61525 | 0,4410 | 0,0105 | 4,19476 | 0,10238 | 2,102623361 |
| 4,21 | 4,21523 | 87,14438 | 2,85562 | 0,20974 | 8,63523 | 0,4421 | 0,0105 | 4,20477 | 0,10238 | 2,107617138 |
| 4,22 | 4,22522 | 87,15114 | 2,84886 | 0,20974 | 8,65522 | 0,4431 | 0,0104 | 4,21478 | 0,10239 | 2,112610944 |
| 4,23 | 4,23521 | 87,15786 | 2,84214 | 0,20974 | 8,67521 | 0,4442 | 0,0104 | 4,22480 | 0,1024 | 2,117604779 |
| 4,24 | 4,24520 | 87,16455 | 2,83545 | 0,20974 | 8,69520 | 0,4452 | 0,0104 | 4,23481 | 0,1024 | 2,122598643 |
| 4,25 | 4,25519 | 87,17122 | 2,82878 | 0,20974 | 8,71519 | 0,4463 | 0,0104 | 4,24482 | 0,10241 | 2,127592536 |
| 4,26 | 4,26517 | 87,17784 | 2,82216 | 0,20975 | 8,73517 | 0,4473 | 0,0103 | 4,25483 | 0,10241 | 2,132586458 |
| 4,27 | 4,27516 | 87,18444 | 2,81556 | 0,20975 | 8,75516 | 0,4484 | 0,0103 | 4,26485 | 0,10242 | 2,137580408 |
| 4,28 | 4,28515 | 87,19101 | 2,80899 | 0,20975 | 8,77515 | 0,4494 | 0,0103 | 4,27486 | 0,10243 | 2,142574386 |
| 4,29 | 4,29514 | 87,19755 | 2,80245 | 0,20975 | 8,79514 | 0,4504 | 0,0103 | 4,28487 | 0,10243 | 2,147568392 |
| 4,3 | 4,30512 | 87,20406 | 2,79594 | 0,20975 | 8,81512 | 0,4515 | 0,0102 | 4,29488 | 0,10244 | 2,152562427 |
| 4,31 | 4,31511 | 87,21053 | 2,78947 | 0,20975 | 8,83511 | 0,4525 | 0,0102 | 4,30489 | 0,10244 | 2,157556488 |
| 4,32 | 4,32510 | 87,21698 | 2,78302 | 0,20975 | 8,85510 | 0,4536 | 0,0102 | 4,31490 | 0,10245 | 2,162550577 |
| 4,33 | 4,33509 | 87,22340 | 2,77660 | 0,20975 | 8,87509 | 0,4546 | 0,0102 | 4,32492 | 0,10246 | 2,167544694 |
| 4,34 | 4,34508 | 87,22978 | 2,77022 | 0,20975 | 8,89508 | 0,4557 | 0,0101 | 4,33493 | 0,10246 | 2,172538837 |
| 4,35 | 4,35507 | 87,23614 | 2,76386 | 0,20976 | 8,91507 | 0,4567 | 0,0101 | 4,34494 | 0,10247 | 2,177533008 |
| 4,36 | 4,36505 | 87,24247 | 2,75753 | 0,20976 | 8,93505 | 0,4578 | 0,0101 | 4,35495 | 0,10247 | 2,182527205 |
| 4,37 | 4,37504 | 87,24877 | 2,75123 | 0,20976 | 8,95504 | 0,4588 | 0,0101 | 4,36496 | 0,10248 | 2,187521428 |
| 4,38 | 4,38503 | 87,25504 | 2,74496 | 0,20976 | 8,97503 | 0,4599 | 0,0101 | 4,37497 | 0,10248 | 2,192515678 |
| 4,39 | 4,39502 | 87,26129 | 2,73871 | 0,20976 | 8,99502 | 0,4609 | 0,01 | 4,38499 | 0,10249 | 2,197509954 |
| 4,4 | 4,40501 | 87,26750 | 2,73250 | 0,20976 | 9,01501 | 0,4620 | 0,01 | 4,39500 | 0,1025 | 2,202504257 |
| 4,41 | 4,41500 | 87,27369 | 2,72631 | 0,20976 | 9,03500 | 0,4630 | 0,01 | 4,40501 | 0,1025 | 2,207498584 |
| 4,42 | 4,42499 | 87,27985 | 2,72015 | 0,20976 | 9,05499 | 0,4641 | 0,01 | 4,41502 | 0,10251 | 2,212492938 |
| 4,43 | 4,43497 | 87,28598 | 2,71402 | 0,20976 | 9,07497 | 0,4651 | 0,0099 | 4,42503 | 0,10251 | 2,217487317 |
| 4,44 | 4,44496 | 87,29208 | 2,70792 | 0,20977 | 9,09496 | 0,4662 | 0,0099 | 4,43504 | 0,10252 | 2,222481721 |
| 4,45 | 4,45495 | 87,29816 | 2,70184 | 0,20977 | 9,11495 | 0,4672 | 0,0099 | 4,44505 | 0,10252 | 2,22747615 |
| 4,46 | 4,46494 | 87,30421 | 2,69579 | 0,20977 | 9,13494 | 0,4683 | 0,0099 | 4,45506 | 0,10253 | 2,232470605 |
| 4,47 | 4,47493 | 87,31023 | 2,68977 | 0,20977 | 9,15493 | 0,4693 | 0,0099 | 4,46508 | 0,10253 | 2,237465084 |
| 4,48 | 4,48492 | 87,31622 | 2,68378 | 0,20977 | 9,17492 | 0,4704 | 0,0098 | 4,47509 | 0,10254 | 2,242459587 |
| 4,49 | 4,49491 | 87,32219 | 2,67781 | 0,20977 | 9,19491 | 0,4714 | 0,0098 | 4,48510 | 0,10255 | 2,247454115 |
| 4,5 | 4,50490 | 87,32814 | 2,67186 | 0,20977 | 9,21490 | 0,4725 | 0,0098 | 4,49511 | 0,10255 | 2,252448668 |
| 4,51 | 4,51489 | 87,33405 | 2,66595 | 0,20977 | 9,23489 | 0,4735 | 0,0098 | 4,50512 | 0,10256 | 2,257443244 |
| 4,52 | 4,52488 | 87,33994 | 2,66006 | 0,20977 | 9,25488 | 0,4746 | 0,0097 | 4,51513 | 0,10256 | 2,262437844 |
| 4,53 | 4,53486 | 87,34580 | 2,65420 | 0,20977 | 9,27486 | 0,4756 | 0,0097 | 4,52514 | 0,10257 | 2,267432469 |
| 4,54 | 4,54485 | 87,35164 | 2,64836 | 0,20978 | 9,29485 | 0,4767 | 0,0097 | 4,53515 | 0,10257 | 2,272427117 |
| 4,55 | 4,55484 | 87,35745 | 2,64255 | 0,20978 | 9,31484 | 0,4777 | 0,0097 | 4,54516 | 0,10258 | 2,277421788 |
| 4,56 | 4,56483 | 87,36324 | 2,63676 | 0,20978 | 9,33483 | 0,4788 | 0,0097 | 4,55517 | 0,10258 | 2,282416483 |
| 4,57 | 4,57482 | 87,36900 | 2,63100 | 0,20978 | 9,35482 | 0,4798 | 0,0096 | 4,56518 | 0,10259 | 2,2874112 |
| 4,58 | 4,58481 | 87,37474 | 2,62526 | 0,20978 | 9,37481 | 0,4809 | 0,0096 | 4,57519 | 0,10259 | 2,292405941 |
| 4,59 | 4,59480 | 87,38045 | 2,61955 | 0,20978 | 9,39480 | 0,4819 | 0,0096 | 4,58520 | 0,1026 | 2,297400705 |
| 4,6 | 4,60479 | 87,38614 | 2,61386 | 0,20978 | 9,41479 | 0,4830 | 0,0096 | 4,59521 | 0,1026 | 2,302395492 |
| 4,61 | 4,61478 | 87,39180 | 2,60820 | 0,20978 | 9,43478 | 0,4840 | 0,0096 | 4,60522 | 0,10261 | 2,307390301 |
| 4,62 | 4,62477 | 87,39744 | 2,60256 | 0,20978 | 9,45477 | 0,4851 | 0,0095 | 4,61523 | 0,10261 | 2,312385132 |
| 4,63 | 4,63476 | 87,40305 | 2,59695 | 0,20978 | 9,47476 | 0,4861 | 0,0095 | 4,62524 | 0,10262 | 2,317379986 |
| 4,64 | 4,64475 | 87,40864 | 2,59136 | 0,20979 | 9,49475 | 0,4872 | 0,0095 | 4,63526 | 0,10263 | 2,322374862 |
| 4,65 | 4,65474 | 87,41421 | 2,58579 | 0,20979 | 9,51474 | 0,4882 | 0,0095 | 4,64527 | 0,10263 | 2,32736976 |
| 4,66 | 4,66473 | 87,41975 | 2,58025 | 0,20979 | 9,53473 | 0,4893 | 0,0095 | 4,65528 | 0,10264 | 2,33236468 |
| 4,67 | 4,67472 | 87,42526 | 2,57474 | 0,20979 | 9,55472 | 0,4903 | 0,0094 | 4,66529 | 0,10264 | 2,337359621 |
| 4,68 | 4,68471 | 87,43076 | 2,56924 | 0,20979 | 9,57471 | 0,4914 | 0,0094 | 4,67530 | 0,10265 | 2,342354585 |
| 4,69 | 4,69470 | 87,43623 | 2,56377 | 0,20979 | 9,59470 | 0,4924 | 0,0094 | 4,68531 | 0,10265 | 2,347349569 |

c = ?

a = 0,21

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 4,7 | 4,70469 | 87,44168 | 2,55832 | 0,20979 | 9,61469 | 0,4935 | 0,0094 | 4,69532 | 0,10266 | 2,352344575 |
| 4,71 | 4,71468 | 87,44710 | 2,55290 | 0,20979 | 9,63468 | 0,4946 | 0,0094 | 4,70533 | 0,10266 | 2,357339602 |
| 4,72 | 4,72467 | 87,45250 | 2,54750 | 0,20979 | 9,65467 | 0,4956 | 0,0093 | 4,71534 | 0,10267 | 2,36233465 |
| 4,73 | 4,73466 | 87,45788 | 2,54212 | 0,20979 | 9,67466 | 0,4967 | 0,0093 | 4,72535 | 0,10267 | 2,367329719 |
| 4,74 | 4,74465 | 87,46324 | 2,53676 | 0,20979 | 9,69465 | 0,4977 | 0,0093 | 4,73535 | 0,10268 | 2,372324809 |
| 4,75 | 4,75464 | 87,46857 | 2,53143 | 0,20980 | 9,71464 | 0,4988 | 0,0093 | 4,74536 | 0,10268 | 2,37731992 |
| 4,76 | 4,76463 | 87,47388 | 2,52612 | 0,20980 | 9,73463 | 0,4998 | 0,0093 | 4,75537 | 0,10268 | 2,382315051 |
| 4,77 | 4,77462 | 87,47917 | 2,52083 | 0,20980 | 9,75462 | 0,5009 | 0,0092 | 4,76538 | 0,10269 | 2,387310202 |
| 4,78 | 4,78461 | 87,48444 | 2,51556 | 0,20980 | 9,77461 | 0,5019 | 0,0092 | 4,77539 | 0,10269 | 2,392305373 |
| 4,79 | 4,79460 | 87,48968 | 2,51032 | 0,20980 | 9,79460 | 0,5030 | 0,0092 | 4,78540 | 0,1027 | 2,397300565 |
| 4,8 | 4,80459 | 87,49491 | 2,50509 | 0,20980 | 9,81459 | 0,5040 | 0,0092 | 4,79541 | 0,1027 | 2,402295777 |
| 4,81 | 4,81458 | 87,50011 | 2,49989 | 0,20980 | 9,83458 | 0,5051 | 0,0092 | 4,80542 | 0,10271 | 2,407291009 |
| 4,82 | 4,82457 | 87,50529 | 2,49471 | 0,20980 | 9,85457 | 0,5061 | 0,0091 | 4,81543 | 0,10271 | 2,41228626 |
| 4,83 | 4,83456 | 87,51045 | 2,48955 | 0,20980 | 9,87456 | 0,5072 | 0,0091 | 4,82544 | 0,10272 | 2,417281531 |
| 4,84 | 4,84455 | 87,51558 | 2,48442 | 0,20980 | 9,89455 | 0,5082 | 0,0091 | 4,83545 | 0,10272 | 2,422276822 |
| 4,85 | 4,85454 | 87,52070 | 2,47930 | 0,20980 | 9,91454 | 0,5093 | 0,0091 | 4,84546 | 0,10273 | 2,427272131 |
| 4,86 | 4,86453 | 87,52580 | 2,47420 | 0,20980 | 9,93453 | 0,5103 | 0,0091 | 4,85547 | 0,10273 | 2,432267461 |
| 4,87 | 4,87453 | 87,53087 | 2,46913 | 0,20981 | 9,95453 | 0,5114 | 0,009 | 4,86548 | 0,10274 | 2,437262809 |
| 4,88 | 4,88452 | 87,53592 | 2,46408 | 0,20981 | 9,97452 | 0,5124 | 0,009 | 4,87549 | 0,10274 | 2,442258176 |
| 4,89 | 4,89451 | 87,54096 | 2,45904 | 0,20981 | 9,99451 | 0,5135 | 0,009 | 4,88550 | 0,10275 | 2,447253563 |
| 4,9 | 4,90450 | 87,54597 | 2,45403 | 0,20981 | 10,01450 | 0,5145 | 0,009 | 4,89551 | 0,10275 | 2,452248968 |
| 4,91 | 4,91449 | 87,55096 | 2,44904 | 0,20981 | 10,03449 | 0,5156 | 0,009 | 4,90552 | 0,10276 | 2,457244392 |
| 4,92 | 4,92448 | 87,55593 | 2,44407 | 0,20981 | 10,05448 | 0,5166 | 0,009 | 4,91553 | 0,10276 | 2,462239834 |
| 4,93 | 4,93447 | 87,56088 | 2,43912 | 0,20981 | 10,07447 | 0,5177 | 0,0089 | 4,92553 | 0,10276 | 2,467235295 |
| 4,94 | 4,94446 | 87,56582 | 2,43418 | 0,20981 | 10,09446 | 0,5187 | 0,0089 | 4,93554 | 0,10277 | 2,472230774 |
| 4,95 | 4,95445 | 87,57073 | 2,42927 | 0,20981 | 10,11445 | 0,5197 | 0,0089 | 4,94555 | 0,10277 | 2,477226271 |
| 4,96 | 4,96444 | 87,57562 | 2,42438 | 0,20981 | 10,13444 | 0,5208 | 0,0089 | 4,95556 | 0,10278 | 2,482221787 |
| 4,97 | 4,97443 | 87,58049 | 2,41951 | 0,20981 | 10,15443 | 0,5218 | 0,0089 | 4,96557 | 0,10278 | 2,487217321 |
| 4,98 | 4,98443 | 87,58534 | 2,41466 | 0,20981 | 10,17443 | 0,5229 | 0,0088 | 4,97558 | 0,10279 | 2,492212872 |
| 4,99 | 4,99442 | 87,59018 | 2,40982 | 0,20981 | 10,19442 | 0,5239 | 0,0088 | 4,98559 | 0,10279 | 2,497208441 |
| 5 | 5,00441 | 87,59499 | 2,40501 | 0,20982 | 10,21441 | 0,5250 | 0,0088 | 4,99560 | 0,1028 | 2,502204028 |
| 5,01 | 5,01440 | 87,59979 | 2,40021 | 0,20982 | 10,23440 | 0,5260 | 0,0088 | 5,00560 | 0,1028 | 2,507199633 |
| 5,02 | 5,02439 | 87,60456 | 2,39544 | 0,20982 | 10,25439 | 0,5271 | 0,0088 | 5,01561 | 0,1028 | 2,512195255 |
| 5,03 | 5,03438 | 87,60932 | 2,39068 | 0,20982 | 10,27438 | 0,5281 | 0,0088 | 5,02562 | 0,10281 | 2,517190895 |
| 5,04 | 5,04437 | 87,61406 | 2,38594 | 0,20982 | 10,29437 | 0,5292 | 0,0087 | 5,03563 | 0,10281 | 2,522186551 |
| 5,05 | 5,05436 | 87,61878 | 2,38122 | 0,20982 | 10,31436 | 0,5302 | 0,0087 | 5,04564 | 0,10282 | 2,527182225 |
| 5,06 | 5,06436 | 87,62348 | 2,37652 | 0,20982 | 10,33436 | 0,5313 | 0,0087 | 5,05565 | 0,10282 | 2,532177916 |
| 5,07 | 5,07435 | 87,62816 | 2,37184 | 0,20982 | 10,35435 | 0,5323 | 0,0087 | 5,06566 | 0,10283 | 2,537173624 |
| 5,08 | 5,08434 | 87,63282 | 2,36718 | 0,20982 | 10,37434 | 0,5334 | 0,0087 | 5,07567 | 0,10283 | 2,542169349 |
| 5,09 | 5,09433 | 87,63747 | 2,36253 | 0,20982 | 10,39433 | 0,5344 | 0,0087 | 5,08567 | 0,10283 | 2,547165091 |
| 5,1 | 5,10432 | 87,64209 | 2,35791 | 0,20982 | 10,41432 | 0,5355 | 0,0086 | 5,09568 | 0,10284 | 2,552160849 |
| 5,11 | 5,11431 | 87,64670 | 2,35330 | 0,20982 | 10,43431 | 0,5365 | 0,0086 | 5,10569 | 0,10284 | 2,557156624 |
| 5,12 | 5,12430 | 87,65129 | 2,34871 | 0,20982 | 10,45430 | 0,5376 | 0,0086 | 5,11570 | 0,10285 | 2,562152415 |
| 5,13 | 5,13430 | 87,65587 | 2,34413 | 0,20982 | 10,47430 | 0,5386 | 0,0086 | 5,12571 | 0,10285 | 2,567148223 |
| 5,14 | 5,14429 | 87,66042 | 2,33958 | 0,20982 | 10,49429 | 0,5397 | 0,0086 | 5,13572 | 0,10286 | 2,572144047 |
| 5,15 | 5,15428 | 87,66496 | 2,33504 | 0,20983 | 10,51428 | 0,5407 | 0,0086 | 5,14572 | 0,10286 | 2,577139888 |
| 5,16 | 5,16427 | 87,66948 | 2,33052 | 0,20983 | 10,53427 | 0,5418 | 0,0085 | 5,15573 | 0,10286 | 2,582135744 |
| 5,17 | 5,17426 | 87,67398 | 2,32602 | 0,20983 | 10,55426 | 0,5428 | 0,0085 | 5,16574 | 0,10287 | 2,587131616 |
| 5,18 | 5,18426 | 87,67847 | 2,32153 | 0,20983 | 10,57426 | 0,5439 | 0,0085 | 5,17575 | 0,10287 | 2,592127505 |
| 5,19 | 5,19425 | 87,68294 | 2,31706 | 0,20983 | 10,59425 | 0,5449 | 0,0085 | 5,18576 | 0,10288 | 2,597123409 |
| 5,2 | 5,20424 | 87,68739 | 2,31261 | 0,20983 | 10,61424 | 0,5460 | 0,0085 | 5,19576 | 0,10288 | 2,602119329 |
| 5,21 | 5,21423 | 87,69182 | 2,30818 | 0,20983 | 10,63423 | 0,5470 | 0,0085 | 5,20577 | 0,10288 | 2,607115264 |
| 5,22 | 5,22422 | 87,69624 | 2,30376 | 0,20983 | 10,65422 | 0,5481 | 0,0084 | 5,21578 | 0,10289 | 2,612111215 |
| 5,23 | 5,23421 | 87,70064 | 2,29936 | 0,20983 | 10,67421 | 0,5491 | 0,0084 | 5,22579 | 0,10289 | 2,617107182 |
| 5,24 | 5,24421 | 87,70502 | 2,29498 | 0,20983 | 10,69421 | 0,5502 | 0,0084 | 5,23580 | 0,1029 | 2,622103163 |
| 5,25 | 5,25420 | 87,70939 | 2,29061 | 0,20983 | 10,71420 | 0,5512 | 0,0084 | 5,24581 | 0,1029 | 2,627099161 |
| 5,26 | 5,26419 | 87,71374 | 2,28626 | 0,20983 | 10,73419 | 0,5523 | 0,0084 | 5,25581 | 0,1029 | 2,632095173 |
| 5,27 | 5,27418 | 87,71807 | 2,28193 | 0,20983 | 10,75418 | 0,5533 | 0,0084 | 5,26582 | 0,10291 | 2,637091201 |
| 5,28 | 5,28417 | 87,72239 | 2,27761 | 0,20983 | 10,77417 | 0,5544 | 0,0083 | 5,27583 | 0,10291 | 2,642087243 |
| 5,29 | 5,29417 | 87,72669 | 2,27331 | 0,20983 | 10,79417 | 0,5554 | 0,0083 | 5,28584 | 0,10292 | 2,647083301 |
| 5,3 | 5,30416 | 87,73098 | 2,26902 | 0,20984 | 10,81416 | 0,5565 | 0,0083 | 5,29584 | 0,10292 | 2,652079373 |
| 5,31 | 5,31415 | 87,73525 | 2,26475 | 0,20984 | 10,83415 | 0,5575 | 0,0083 | 5,30585 | 0,10292 | 2,65707546 |
| 5,32 | 5,32414 | 87,73950 | 2,26050 | 0,20984 | 10,85414 | 0,5586 | 0,0083 | 5,31586 | 0,10293 | 2,662071562 |
| 5,33 | 5,33414 | 87,74373 | 2,25627 | 0,20984 | 10,87414 | 0,5596 | 0,0083 | 5,32587 | 0,10293 | 2,667067678 |
| 5,34 | 5,34413 | 87,74796 | 2,25204 | 0,20984 | 10,89413 | 0,5607 | 0,0083 | 5,33588 | 0,10294 | 2,672063809 |
| 5,35 | 5,35412 | 87,75216 | 2,24784 | 0,20984 | 10,91412 | 0,5617 | 0,0082 | 5,34588 | 0,10294 | 2,677059955 |

c = ?

a = 0,21

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 5,36 | 5,36411 | 87,75635 | 2,24365 | 0,20984 | 10,93411 | 0,5628 | 0,0082 | 5,35589 | 0,10294 | 2,682056114 |
| 5,37 | 5,37410 | 87,76052 | 2,23948 | 0,20984 | 10,95410 | 0,5639 | 0,0082 | 5,36590 | 0,10295 | 2,687052288 |
| 5,38 | 5,38410 | 87,76468 | 2,23532 | 0,20984 | 10,97410 | 0,5649 | 0,0082 | 5,37591 | 0,10295 | 2,692048477 |
| 5,39 | 5,39409 | 87,76883 | 2,23117 | 0,20984 | 10,99409 | 0,5660 | 0,0082 | 5,38591 | 0,10296 | 2,697044679 |
| 5,4 | 5,40408 | 87,77295 | 2,22705 | 0,20984 | 11,01408 | 0,5670 | 0,0082 | 5,39592 | 0,10296 | 2,702040895 |
| 5,41 | 5,41407 | 87,77707 | 2,22293 | 0,20984 | 11,03407 | 0,5681 | 0,0081 | 5,40593 | 0,10296 | 2,707037126 |
| 5,42 | 5,42407 | 87,78116 | 2,21884 | 0,20984 | 11,05407 | 0,5691 | 0,0081 | 5,41594 | 0,10297 | 2,71203337 |
| 5,43 | 5,43406 | 87,78524 | 2,21476 | 0,20984 | 11,07406 | 0,5702 | 0,0081 | 5,42594 | 0,10297 | 2,717029628 |
| 5,44 | 5,44405 | 87,78931 | 2,21069 | 0,20984 | 11,09405 | 0,5712 | 0,0081 | 5,43595 | 0,10297 | 2,7220259 |
| 5,45 | 5,45404 | 87,79336 | 2,20664 | 0,20984 | 11,11404 | 0,5723 | 0,0081 | 5,44596 | 0,10298 | 2,727022185 |
| 5,46 | 5,46404 | 87,79740 | 2,20260 | 0,20984 | 11,13404 | 0,5733 | 0,0081 | 5,45597 | 0,10298 | 2,732018485 |
| 5,47 | 5,47403 | 87,80142 | 2,19858 | 0,20985 | 11,15403 | 0,5744 | 0,0081 | 5,46597 | 0,10299 | 2,737014797 |
| 5,48 | 5,48402 | 87,80543 | 2,19457 | 0,20985 | 11,17402 | 0,5754 | 0,008 | 5,47598 | 0,10299 | 2,742011123 |
| 5,49 | 5,49401 | 87,80943 | 2,19057 | 0,20985 | 11,19401 | 0,5765 | 0,008 | 5,48599 | 0,10299 | 2,747007463 |
| 5,5 | 5,50401 | 87,81341 | 2,18659 | 0,20985 | 11,21401 | 0,5775 | 0,008 | 5,49600 | 0,103 | 2,752003815 |
| 5,51 | 5,51400 | 87,81737 | 2,18263 | 0,20985 | 11,23400 | 0,5786 | 0,008 | 5,50600 | 0,103 | 2,757000181 |
| 5,52 | 5,52399 | 87,82132 | 2,17868 | 0,20985 | 11,25399 | 0,5796 | 0,008 | 5,51601 | 0,103 | 2,76199656 |
| 5,53 | 5,53399 | 87,82526 | 2,17474 | 0,20985 | 11,27399 | 0,5807 | 0,008 | 5,52602 | 0,10301 | 2,766992953 |
| 5,54 | 5,54398 | 87,82918 | 2,17082 | 0,20985 | 11,29398 | 0,5817 | 0,008 | 5,53602 | 0,10301 | 2,771989358 |
| 5,55 | 5,55397 | 87,83309 | 2,16691 | 0,20985 | 11,31397 | 0,5828 | 0,0079 | 5,54603 | 0,10301 | 2,776985776 |
| 5,56 | 5,56396 | 87,83698 | 2,16302 | 0,20985 | 11,33396 | 0,5838 | 0,0079 | 5,55604 | 0,10302 | 2,781982207 |
| 5,57 | 5,57396 | 87,84086 | 2,15914 | 0,20985 | 11,35396 | 0,5849 | 0,0079 | 5,56605 | 0,10302 | 2,786978651 |
| 5,58 | 5,58395 | 87,84472 | 2,15528 | 0,20985 | 11,37395 | 0,5859 | 0,0079 | 5,57605 | 0,10302 | 2,791975107 |
| 5,59 | 5,59394 | 87,84858 | 2,15142 | 0,20985 | 11,39394 | 0,5870 | 0,0079 | 5,58606 | 0,10303 | 2,796971577 |
| 5,6 | 5,60394 | 87,85241 | 2,14759 | 0,20985 | 11,41394 | 0,5880 | 0,0079 | 5,59607 | 0,10303 | 2,801968058 |
| 5,61 | 5,61393 | 87,85624 | 2,14376 | 0,20985 | 11,43393 | 0,5890 | 0,0079 | 5,60607 | 0,10304 | 2,806964553 |
| 5,62 | 5,62392 | 87,86005 | 2,13995 | 0,20985 | 11,45392 | 0,5901 | 0,0078 | 5,61608 | 0,10304 | 2,811961059 |
| 5,63 | 5,63392 | 87,86385 | 2,13615 | 0,20985 | 11,47392 | 0,5911 | 0,0078 | 5,62609 | 0,10304 | 2,816957579 |
| 5,64 | 5,64391 | 87,86763 | 2,13237 | 0,20985 | 11,49391 | 0,5922 | 0,0078 | 5,63609 | 0,10305 | 2,82195411 |
| 5,65 | 5,65390 | 87,87140 | 2,12860 | 0,20986 | 11,51390 | 0,5932 | 0,0078 | 5,64610 | 0,10305 | 2,826950654 |
| 5,66 | 5,66389 | 87,87516 | 2,12484 | 0,20986 | 11,53389 | 0,5943 | 0,0078 | 5,65611 | 0,10305 | 2,83194721 |
| 5,67 | 5,67389 | 87,87890 | 2,12110 | 0,20986 | 11,55389 | 0,5953 | 0,0078 | 5,66612 | 0,10306 | 2,836943778 |
| 5,68 | 5,68388 | 87,88263 | 2,11737 | 0,20986 | 11,57388 | 0,5964 | 0,0078 | 5,67612 | 0,10306 | 2,841940358 |
| 5,69 | 5,69387 | 87,88635 | 2,11365 | 0,20986 | 11,59387 | 0,5974 | 0,0077 | 5,68613 | 0,10306 | 2,84693695 |
| 5,7 | 5,70387 | 87,89006 | 2,10994 | 0,20986 | 11,61387 | 0,5985 | 0,0077 | 5,69614 | 0,10307 | 2,851933555 |
| 5,71 | 5,71386 | 87,89375 | 2,10625 | 0,20986 | 11,63386 | 0,5995 | 0,0077 | 5,70614 | 0,10307 | 2,856930171 |
| 5,72 | 5,72385 | 87,89743 | 2,10257 | 0,20986 | 11,65385 | 0,6006 | 0,0077 | 5,71615 | 0,10307 | 2,861926799 |
| 5,73 | 5,73385 | 87,90109 | 2,09891 | 0,20986 | 11,67385 | 0,6016 | 0,0077 | 5,72616 | 0,10308 | 2,866923438 |
| 5,74 | 5,74384 | 87,90475 | 2,09525 | 0,20986 | 11,69384 | 0,6027 | 0,0077 | 5,73616 | 0,10308 | 2,871920089 |
| 5,75 | 5,75383 | 87,90839 | 2,09161 | 0,20986 | 11,71383 | 0,6037 | 0,0077 | 5,74617 | 0,10308 | 2,876916752 |
| 5,76 | 5,76383 | 87,91202 | 2,08798 | 0,20986 | 11,73383 | 0,6048 | 0,0077 | 5,75618 | 0,10309 | 2,881913427 |
| 5,77 | 5,77382 | 87,91563 | 2,08437 | 0,20986 | 11,75382 | 0,6058 | 0,0076 | 5,76618 | 0,10309 | 2,886910113 |
| 5,78 | 5,78381 | 87,91923 | 2,08077 | 0,20986 | 11,77381 | 0,6069 | 0,0076 | 5,77619 | 0,10309 | 2,89190681 |
| 5,79 | 5,79381 | 87,92283 | 2,07717 | 0,20986 | 11,79381 | 0,6079 | 0,0076 | 5,78620 | 0,1031 | 2,896903519 |
| 5,8 | 5,80380 | 87,92640 | 2,07360 | 0,20986 | 11,81380 | 0,6090 | 0,0076 | 5,79620 | 0,1031 | 2,901900239 |
| 5,81 | 5,81379 | 87,92997 | 2,07003 | 0,20986 | 11,83379 | 0,6100 | 0,0076 | 5,80621 | 0,1031 | 2,906896971 |
| 5,82 | 5,82379 | 87,93352 | 2,06648 | 0,20986 | 11,85379 | 0,6111 | 0,0076 | 5,81622 | 0,10311 | 2,911893714 |
| 5,83 | 5,83378 | 87,93706 | 2,06294 | 0,20986 | 11,87378 | 0,6121 | 0,0076 | 5,82622 | 0,10311 | 2,916890468 |
| 5,84 | 5,84377 | 87,94059 | 2,05941 | 0,20986 | 11,89377 | 0,6132 | 0,0075 | 5,83623 | 0,10311 | 2,921887233 |
| 5,85 | 5,85377 | 87,94411 | 2,05589 | 0,20986 | 11,91377 | 0,6142 | 0,0075 | 5,84623 | 0,10312 | 2,926884009 |
| 5,86 | 5,86376 | 87,94762 | 2,05238 | 0,20987 | 11,93376 | 0,6153 | 0,0075 | 5,85624 | 0,10312 | 2,931880796 |
| 5,87 | 5,87376 | 87,95111 | 2,04889 | 0,20987 | 11,95376 | 0,6163 | 0,0075 | 5,86625 | 0,10312 | 2,936877594 |
| 5,88 | 5,88375 | 87,95459 | 2,04541 | 0,20987 | 11,97375 | 0,6174 | 0,0075 | 5,87625 | 0,10313 | 2,941874402 |
| 5,89 | 5,89374 | 87,95806 | 2,04194 | 0,20987 | 11,99374 | 0,6184 | 0,0075 | 5,88626 | 0,10313 | 2,946871222 |
| 5,9 | 5,90374 | 87,96152 | 2,03848 | 0,20987 | 12,01374 | 0,6195 | 0,0075 | 5,89627 | 0,10313 | 2,951868053 |
| 5,91 | 5,91373 | 87,96497 | 2,03503 | 0,20987 | 12,03373 | 0,6205 | 0,0075 | 5,90627 | 0,10314 | 2,956864894 |
| 5,92 | 5,92372 | 87,96840 | 2,03160 | 0,20987 | 12,05372 | 0,6216 | 0,0074 | 5,91628 | 0,10314 | 2,961861746 |
| 5,93 | 5,93372 | 87,97182 | 2,02818 | 0,20987 | 12,07372 | 0,6226 | 0,0074 | 5,92629 | 0,10314 | 2,966858608 |
| 5,94 | 5,94371 | 87,97523 | 2,02477 | 0,20987 | 12,09371 | 0,6237 | 0,0074 | 5,93629 | 0,10314 | 2,971855481 |
| 5,95 | 5,95370 | 87,97864 | 2,02136 | 0,20987 | 12,11370 | 0,6247 | 0,0074 | 5,94630 | 0,10315 | 2,976852364 |
| 5,96 | 5,96370 | 87,98202 | 2,01798 | 0,20987 | 12,13370 | 0,6258 | 0,0074 | 5,95630 | 0,10315 | 2,981849258 |
| 5,97 | 5,97369 | 87,98540 | 2,01460 | 0,20987 | 12,15369 | 0,6268 | 0,0074 | 5,96631 | 0,10315 | 2,986846163 |
| 5,98 | 5,98369 | 87,98877 | 2,01123 | 0,20987 | 12,17369 | 0,6279 | 0,0074 | 5,97632 | 0,10316 | 2,991843077 |
| 5,99 | 5,99368 | 87,99212 | 2,00788 | 0,20987 | 12,19368 | 0,6289 | 0,0074 | 5,98632 | 0,10316 | 2,996840002 |
| 6 | 6,00367 | 87,99547 | 2,00453 | 0,20987 | 12,21367 | 0,6300 | 0,0073 | 5,99633 | 0,10316 | 3,001836938 |

c = ?

a = 0,21

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 6,01 | 6,01367 | 87,99880 | 2,00120 | 0,20987 | 12,23367 | 0,6311 | 0,0073 | 6,00633 | 0,10317 | 3,006833883 |
| 6,02 | 6,02366 | 88,00212 | 1,99788 | 0,20987 | 12,25366 | 0,6321 | 0,0073 | 6,01634 | 0,10317 | 3,011830839 |
| 6,03 | 6,03366 | 88,00543 | 1,99457 | 0,20987 | 12,27366 | 0,6332 | 0,0073 | 6,02635 | 0,10317 | 3,016827804 |
| 6,04 | 6,04365 | 88,00873 | 1,99127 | 0,20987 | 12,29365 | 0,6342 | 0,0073 | 6,03635 | 0,10318 | 3,02182478 |
| 6,05 | 6,05364 | 88,01202 | 1,98798 | 0,20987 | 12,31364 | 0,6353 | 0,0073 | 6,04636 | 0,10318 | 3,026821765 |
| 6,06 | 6,06364 | 88,01530 | 1,98470 | 0,20987 | 12,33364 | 0,6363 | 0,0073 | 6,05636 | 0,10318 | 3,031818761 |
| 6,07 | 6,07363 | 88,01856 | 1,98144 | 0,20987 | 12,35363 | 0,6374 | 0,0073 | 6,06637 | 0,10318 | 3,036815767 |
| 6,08 | 6,08363 | 88,02182 | 1,97818 | 0,20987 | 12,37363 | 0,6384 | 0,0072 | 6,07638 | 0,10319 | 3,041812782 |
| 6,09 | 6,09362 | 88,02507 | 1,97493 | 0,20988 | 12,39362 | 0,6395 | 0,0072 | 6,08638 | 0,10319 | 3,046809807 |
| 6,1 | 6,10361 | 88,02830 | 1,97170 | 0,20988 | 12,41361 | 0,6405 | 0,0072 | 6,09639 | 0,10319 | 3,051806842 |
| 6,11 | 6,11361 | 88,03153 | 1,96847 | 0,20988 | 12,43361 | 0,6416 | 0,0072 | 6,10639 | 0,1032 | 3,056803886 |
| 6,12 | 6,12360 | 88,03474 | 1,96526 | 0,20988 | 12,45360 | 0,6426 | 0,0072 | 6,11640 | 0,1032 | 3,061800941 |
| 6,13 | 6,13360 | 88,03794 | 1,96206 | 0,20988 | 12,47360 | 0,6437 | 0,0072 | 6,12641 | 0,1032 | 3,066798004 |
| 6,14 | 6,14359 | 88,04114 | 1,95886 | 0,20988 | 12,49359 | 0,6447 | 0,0072 | 6,13641 | 0,1032 | 3,071795078 |
| 6,15 | 6,15358 | 88,04432 | 1,95568 | 0,20988 | 12,51358 | 0,6458 | 0,0072 | 6,14642 | 0,10321 | 3,076792161 |
| 6,16 | 6,16358 | 88,04749 | 1,95251 | 0,20988 | 12,53358 | 0,6468 | 0,0072 | 6,15642 | 0,10321 | 3,081789253 |
| 6,17 | 6,17357 | 88,05065 | 1,94935 | 0,20988 | 12,55357 | 0,6479 | 0,0071 | 6,16643 | 0,10321 | 3,086786355 |
| 6,18 | 6,18357 | 88,05380 | 1,94620 | 0,20988 | 12,57357 | 0,6489 | 0,0071 | 6,17644 | 0,10322 | 3,091783466 |
| 6,19 | 6,19356 | 88,05695 | 1,94305 | 0,20988 | 12,59356 | 0,6500 | 0,0071 | 6,18644 | 0,10322 | 3,096780586 |
| 6,2 | 6,20356 | 88,06008 | 1,93992 | 0,20988 | 12,61356 | 0,6510 | 0,0071 | 6,19645 | 0,10322 | 3,101777716 |
| 6,21 | 6,21355 | 88,06320 | 1,93680 | 0,20988 | 12,63355 | 0,6521 | 0,0071 | 6,20645 | 0,10323 | 3,106774855 |
| 6,22 | 6,22354 | 88,06631 | 1,93369 | 0,20988 | 12,65354 | 0,6531 | 0,0071 | 6,21646 | 0,10323 | 3,111772003 |
| 6,23 | 6,23354 | 88,06941 | 1,93059 | 0,20988 | 12,67354 | 0,6542 | 0,0071 | 6,22646 | 0,10323 | 3,116769161 |
| 6,24 | 6,24353 | 88,07250 | 1,92750 | 0,20988 | 12,69353 | 0,6552 | 0,0071 | 6,23647 | 0,10323 | 3,121766327 |
| 6,25 | 6,25353 | 88,07559 | 1,92441 | 0,20988 | 12,71353 | 0,6562 | 0,0071 | 6,24647 | 0,10324 | 3,126763502 |
| 6,26 | 6,26352 | 88,07866 | 1,92134 | 0,20988 | 12,73352 | 0,6573 | 0,007 | 6,25648 | 0,10324 | 3,131760687 |
| 6,27 | 6,27352 | 88,08172 | 1,91828 | 0,20988 | 12,75352 | 0,6583 | 0,007 | 6,26649 | 0,10324 | 3,13675788 |
| 6,28 | 6,28351 | 88,08477 | 1,91523 | 0,20988 | 12,77351 | 0,6594 | 0,007 | 6,27649 | 0,10324 | 3,141755083 |
| 6,29 | 6,29350 | 88,08781 | 1,91219 | 0,20988 | 12,79350 | 0,6604 | 0,007 | 6,28650 | 0,10325 | 3,146752294 |
| 6,3 | 6,30350 | 88,09085 | 1,90915 | 0,20988 | 12,81350 | 0,6615 | 0,007 | 6,29650 | 0,10325 | 3,151749514 |
| 6,31 | 6,31349 | 88,09387 | 1,90613 | 0,20988 | 12,83349 | 0,6625 | 0,007 | 6,30651 | 0,10325 | 3,156746743 |
| 6,32 | 6,32349 | 88,09688 | 1,90312 | 0,20988 | 12,85349 | 0,6636 | 0,007 | 6,31651 | 0,10326 | 3,161743981 |
| 6,33 | 6,33348 | 88,09989 | 1,90011 | 0,20988 | 12,87348 | 0,6646 | 0,007 | 6,32652 | 0,10326 | 3,166741227 |
| 6,34 | 6,34348 | 88,10288 | 1,89712 | 0,20988 | 12,89348 | 0,6657 | 0,007 | 6,33652 | 0,10326 | 3,171738482 |
| 6,35 | 6,35347 | 88,10587 | 1,89413 | 0,20989 | 12,91347 | 0,6667 | 0,0069 | 6,34653 | 0,10326 | 3,176735746 |
| 6,36 | 6,36347 | 88,10885 | 1,89115 | 0,20989 | 12,93347 | 0,6678 | 0,0069 | 6,35654 | 0,10327 | 3,181733018 |
| 6,37 | 6,37346 | 88,11181 | 1,88819 | 0,20989 | 12,95346 | 0,6688 | 0,0069 | 6,36654 | 0,10327 | 3,186730299 |
| 6,38 | 6,38346 | 88,11477 | 1,88523 | 0,20989 | 12,97346 | 0,6699 | 0,0069 | 6,37655 | 0,10327 | 3,191727589 |
| 6,39 | 6,39345 | 88,11772 | 1,88228 | 0,20989 | 12,99345 | 0,6709 | 0,0069 | 6,38655 | 0,10328 | 3,196724887 |
| 6,4 | 6,40344 | 88,12066 | 1,87934 | 0,20989 | 13,01344 | 0,6720 | 0,0069 | 6,39656 | 0,10328 | 3,201722193 |
| 6,41 | 6,41344 | 88,12359 | 1,87641 | 0,20989 | 13,03344 | 0,6730 | 0,0069 | 6,40656 | 0,10328 | 3,206719508 |
| 6,42 | 6,42343 | 88,12651 | 1,87349 | 0,20989 | 13,05343 | 0,6741 | 0,0069 | 6,41657 | 0,10328 | 3,211716831 |
| 6,43 | 6,43343 | 88,12942 | 1,87058 | 0,20989 | 13,07343 | 0,6751 | 0,0069 | 6,42657 | 0,10329 | 3,216714162 |
| 6,44 | 6,44342 | 88,13232 | 1,86768 | 0,20989 | 13,09342 | 0,6762 | 0,0068 | 6,43658 | 0,10329 | 3,221711502 |
| 6,45 | 6,45342 | 88,13521 | 1,86479 | 0,20989 | 13,11342 | 0,6772 | 0,0068 | 6,44658 | 0,10329 | 3,22670885 |
| 6,46 | 6,46341 | 88,13810 | 1,86190 | 0,20989 | 13,13341 | 0,6783 | 0,0068 | 6,45659 | 0,10329 | 3,231706206 |
| 6,47 | 6,47341 | 88,14098 | 1,85902 | 0,20989 | 13,15341 | 0,6793 | 0,0068 | 6,46659 | 0,1033 | 3,23670357 |
| 6,48 | 6,48340 | 88,14384 | 1,85616 | 0,20989 | 13,17340 | 0,6804 | 0,0068 | 6,47660 | 0,1033 | 3,241700942 |
| 6,49 | 6,49340 | 88,14670 | 1,85330 | 0,20989 | 13,19340 | 0,6814 | 0,0068 | 6,48661 | 0,1033 | 3,246698323 |
| 6,5 | 6,50339 | 88,14955 | 1,85045 | 0,20989 | 13,21339 | 0,6825 | 0,0068 | 6,49661 | 0,1033 | 3,251695711 |
| 6,51 | 6,51339 | 88,15239 | 1,84761 | 0,20989 | 13,23339 | 0,6835 | 0,0068 | 6,50662 | 0,10331 | 3,256693108 |
| 6,52 | 6,52338 | 88,15522 | 1,84478 | 0,20989 | 13,25338 | 0,6846 | 0,0068 | 6,51662 | 0,10331 | 3,261690513 |
| 6,53 | 6,53338 | 88,15804 | 1,84196 | 0,20989 | 13,27338 | 0,6856 | 0,0067 | 6,52663 | 0,10331 | 3,266687925 |
| 6,54 | 6,54337 | 88,16086 | 1,83914 | 0,20989 | 13,29337 | 0,6867 | 0,0067 | 6,53663 | 0,10331 | 3,271685346 |
| 6,55 | 6,55337 | 88,16367 | 1,83633 | 0,20989 | 13,31337 | 0,6877 | 0,0067 | 6,54664 | 0,10332 | 3,276682774 |
| 6,56 | 6,56336 | 88,16646 | 1,83354 | 0,20989 | 13,33336 | 0,6888 | 0,0067 | 6,55664 | 0,10332 | 3,28168021 |
| 6,57 | 6,57336 | 88,16925 | 1,83075 | 0,20989 | 13,35336 | 0,6898 | 0,0067 | 6,56665 | 0,10332 | 3,286677654 |
| 6,58 | 6,58335 | 88,17203 | 1,82797 | 0,20989 | 13,37335 | 0,6909 | 0,0067 | 6,57665 | 0,10332 | 3,291675105 |
| 6,59 | 6,59335 | 88,17480 | 1,82520 | 0,20989 | 13,39335 | 0,6919 | 0,0067 | 6,58666 | 0,10333 | 3,296672565 |
| 6,6 | 6,60334 | 88,17757 | 1,82243 | 0,20989 | 13,41334 | 0,6930 | 0,0067 | 6,59666 | 0,10333 | 3,301670032 |
| 6,61 | 6,61334 | 88,18032 | 1,81968 | 0,20989 | 13,43334 | 0,6940 | 0,0067 | 6,60667 | 0,10333 | 3,306667507 |
| 6,62 | 6,62333 | 88,18307 | 1,81693 | 0,20989 | 13,45333 | 0,6951 | 0,0067 | 6,61667 | 0,10334 | 3,311664989 |
| 6,63 | 6,63332 | 88,18581 | 1,81419 | 0,20989 | 13,47332 | 0,6961 | 0,0066 | 6,62668 | 0,10334 | 3,316662479 |
| 6,64 | 6,64332 | 88,18854 | 1,81146 | 0,20990 | 13,49332 | 0,6972 | 0,0066 | 6,63668 | 0,10334 | 3,321659977 |
| 6,65 | 6,65331 | 88,19126 | 1,80874 | 0,20990 | 13,51331 | 0,6982 | 0,0066 | 6,64669 | 0,10334 | 3,326657482 |

c = ?

a = 0,21

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 6,66 | 6,66331 | 88,19397 | 1,80603 | 0,20990 | 13,53331 | 0,6993 | 0,0066 | 6,65669 | 0,10335 | 3,331654994 |
| 6,67 | 6,67331 | 88,19668 | 1,80332 | 0,20990 | 13,55331 | 0,7004 | 0,0066 | 6,66670 | 0,10335 | 3,336652514 |
| 6,68 | 6,68330 | 88,19938 | 1,80062 | 0,20990 | 13,57330 | 0,7014 | 0,0066 | 6,67670 | 0,10335 | 3,341650042 |
| 6,69 | 6,69330 | 88,20207 | 1,79793 | 0,20990 | 13,59330 | 0,7025 | 0,0066 | 6,68671 | 0,10335 | 3,346647576 |
| 6,7 | 6,70329 | 88,20475 | 1,79525 | 0,20990 | 13,61329 | 0,7035 | 0,0066 | 6,69671 | 0,10335 | 3,351645118 |
| 6,71 | 6,71329 | 88,20742 | 1,79258 | 0,20990 | 13,63329 | 0,7046 | 0,0066 | 6,70672 | 0,10336 | 3,356642668 |
| 6,72 | 6,72328 | 88,21009 | 1,78991 | 0,20990 | 13,65328 | 0,7056 | 0,0066 | 6,71672 | 0,10336 | 3,361640225 |
| 6,73 | 6,73328 | 88,21275 | 1,78725 | 0,20990 | 13,67328 | 0,7067 | 0,0065 | 6,72673 | 0,10336 | 3,366637789 |
| 6,74 | 6,74327 | 88,21540 | 1,78460 | 0,20990 | 13,69327 | 0,7077 | 0,0065 | 6,73673 | 0,10336 | 3,37163536 |
| 6,75 | 6,75327 | 88,21804 | 1,78196 | 0,20990 | 13,71327 | 0,7088 | 0,0065 | 6,74674 | 0,10337 | 3,376632938 |
| 6,76 | 6,76326 | 88,22067 | 1,77933 | 0,20990 | 13,73326 | 0,7098 | 0,0065 | 6,75674 | 0,10337 | 3,381630524 |
| 6,77 | 6,77326 | 88,22330 | 1,77670 | 0,20990 | 13,75326 | 0,7109 | 0,0065 | 6,76675 | 0,10337 | 3,386628117 |
| 6,78 | 6,78325 | 88,22592 | 1,77408 | 0,20990 | 13,77325 | 0,7119 | 0,0065 | 6,77675 | 0,10337 | 3,391625716 |
| 6,79 | 6,79325 | 88,22853 | 1,77147 | 0,20990 | 13,79325 | 0,7130 | 0,0065 | 6,78675 | 0,10338 | 3,396623323 |
| 6,8 | 6,80324 | 88,23113 | 1,76887 | 0,20990 | 13,81324 | 0,7140 | 0,0065 | 6,79676 | 0,10338 | 3,401620937 |
| 6,81 | 6,81324 | 88,23373 | 1,76627 | 0,20990 | 13,83324 | 0,7151 | 0,0065 | 6,80676 | 0,10338 | 3,406618558 |
| 6,82 | 6,82323 | 88,23632 | 1,76368 | 0,20990 | 13,85323 | 0,7161 | 0,0065 | 6,81677 | 0,10338 | 3,411616186 |
| 6,83 | 6,83323 | 88,23890 | 1,76110 | 0,20990 | 13,87323 | 0,7172 | 0,0065 | 6,82677 | 0,10339 | 3,416613821 |
| 6,84 | 6,84322 | 88,24147 | 1,75853 | 0,20990 | 13,89322 | 0,7182 | 0,0064 | 6,83678 | 0,10339 | 3,421611462 |
| 6,85 | 6,85322 | 88,24404 | 1,75596 | 0,20990 | 13,91322 | 0,7193 | 0,0064 | 6,84678 | 0,10339 | 3,426609111 |
| 6,86 | 6,86321 | 88,24660 | 1,75340 | 0,20990 | 13,93321 | 0,7203 | 0,0064 | 6,85679 | 0,10339 | 3,431606767 |
| 6,87 | 6,87321 | 88,24915 | 1,75085 | 0,20990 | 13,95321 | 0,7214 | 0,0064 | 6,86679 | 0,1034 | 3,436604429 |
| 6,88 | 6,88320 | 88,25169 | 1,74831 | 0,20990 | 13,97320 | 0,7224 | 0,0064 | 6,87680 | 0,1034 | 3,441602098 |
| 6,89 | 6,89320 | 88,25422 | 1,74578 | 0,20990 | 13,99320 | 0,7235 | 0,0064 | 6,88680 | 0,1034 | 3,446599774 |
| 6,9 | 6,90319 | 88,25675 | 1,74325 | 0,20990 | 14,01319 | 0,7245 | 0,0064 | 6,89681 | 0,1034 | 3,451597456 |
| 6,91 | 6,91319 | 88,25927 | 1,74073 | 0,20990 | 14,03319 | 0,7255 | 0,0064 | 6,90681 | 0,1034 | 3,456595146 |
| 6,92 | 6,92319 | 88,26179 | 1,73821 | 0,20990 | 14,05319 | 0,7266 | 0,0064 | 6,91682 | 0,10341 | 3,461592841 |
| 6,93 | 6,93318 | 88,26430 | 1,73570 | 0,20990 | 14,07318 | 0,7276 | 0,0064 | 6,92682 | 0,10341 | 3,466590544 |
| 6,94 | 6,94318 | 88,26679 | 1,73321 | 0,20990 | 14,09318 | 0,7287 | 0,0064 | 6,93682 | 0,10341 | 3,471588253 |
| 6,95 | 6,95317 | 88,26929 | 1,73071 | 0,20990 | 14,11317 | 0,7297 | 0,0063 | 6,94683 | 0,10341 | 3,476585969 |
| 6,96 | 6,96317 | 88,27177 | 1,72823 | 0,20990 | 14,13317 | 0,7308 | 0,0063 | 6,95683 | 0,10342 | 3,481583691 |
| 6,97 | 6,97316 | 88,27425 | 1,72575 | 0,20990 | 14,15316 | 0,7318 | 0,0063 | 6,96684 | 0,10342 | 3,48658142 |
| 6,98 | 6,98316 | 88,27672 | 1,72328 | 0,20991 | 14,17316 | 0,7329 | 0,0063 | 6,97684 | 0,10342 | 3,491579156 |
| 6,99 | 6,99315 | 88,27919 | 1,72081 | 0,20991 | 14,19315 | 0,7339 | 0,0063 | 6,98685 | 0,10342 | 3,496576897 |
| 7 | 7,00315 | 88,28164 | 1,71836 | 0,20991 | 14,21315 | 0,7350 | 0,0063 | 6,99685 | 0,10343 | 3,501574646 |
| 7,01 | 7,01314 | 88,28409 | 1,71591 | 0,20991 | 14,23314 | 0,7360 | 0,0063 | 7,00686 | 0,10343 | 3,506572401 |
| 7,02 | 7,02314 | 88,28653 | 1,71347 | 0,20991 | 14,25314 | 0,7371 | 0,0063 | 7,01686 | 0,10343 | 3,511570162 |
| 7,03 | 7,03314 | 88,28897 | 1,71103 | 0,20991 | 14,27314 | 0,7381 | 0,0063 | 7,02687 | 0,10343 | 3,516567929 |
| 7,04 | 7,04313 | 88,29140 | 1,70860 | 0,20991 | 14,29313 | 0,7392 | 0,0063 | 7,03687 | 0,10343 | 3,521565703 |
| 7,05 | 7,05313 | 88,29382 | 1,70618 | 0,20991 | 14,31313 | 0,7402 | 0,0063 | 7,04687 | 0,10344 | 3,526563483 |
| 7,06 | 7,06312 | 88,29624 | 1,70376 | 0,20991 | 14,33312 | 0,7413 | 0,0062 | 7,05688 | 0,10344 | 3,531561269 |
| 7,07 | 7,07312 | 88,29865 | 1,70135 | 0,20991 | 14,35312 | 0,7423 | 0,0062 | 7,06688 | 0,10344 | 3,536559062 |
| 7,08 | 7,08311 | 88,30105 | 1,69895 | 0,20991 | 14,37311 | 0,7434 | 0,0062 | 7,07689 | 0,10344 | 3,541556861 |
| 7,09 | 7,09311 | 88,30344 | 1,69656 | 0,20991 | 14,39311 | 0,7444 | 0,0062 | 7,08689 | 0,10345 | 3,546554666 |
| 7,1 | 7,10310 | 88,30583 | 1,69417 | 0,20991 | 14,41310 | 0,7455 | 0,0062 | 7,09690 | 0,10345 | 3,551552477 |
| 7,11 | 7,11310 | 88,30821 | 1,69179 | 0,20991 | 14,43310 | 0,7465 | 0,0062 | 7,10690 | 0,10345 | 3,556550295 |
| 7,12 | 7,12310 | 88,31059 | 1,68941 | 0,20991 | 14,45310 | 0,7476 | 0,0062 | 7,11691 | 0,10345 | 3,561548118 |
| 7,13 | 7,13309 | 88,31295 | 1,68705 | 0,20991 | 14,47309 | 0,7486 | 0,0062 | 7,12691 | 0,10345 | 3,566545948 |
| 7,14 | 7,14309 | 88,31532 | 1,68468 | 0,20991 | 14,49309 | 0,7497 | 0,0062 | 7,13691 | 0,10346 | 3,571543784 |
| 7,15 | 7,15308 | 88,31767 | 1,68233 | 0,20991 | 14,51308 | 0,7507 | 0,0062 | 7,14692 | 0,10346 | 3,576541626 |
| 7,16 | 7,16308 | 88,32002 | 1,67998 | 0,20991 | 14,53308 | 0,7518 | 0,0062 | 7,15692 | 0,10346 | 3,581539473 |
| 7,17 | 7,17307 | 88,32236 | 1,67764 | 0,20991 | 14,55307 | 0,7528 | 0,0061 | 7,16693 | 0,10346 | 3,586537327 |
| 7,18 | 7,18307 | 88,32470 | 1,67530 | 0,20991 | 14,57307 | 0,7539 | 0,0061 | 7,17693 | 0,10346 | 3,591535187 |
| 7,19 | 7,19307 | 88,32702 | 1,67298 | 0,20991 | 14,59307 | 0,7549 | 0,0061 | 7,18694 | 0,10347 | 3,596533053 |
| 7,2 | 7,20306 | 88,32935 | 1,67065 | 0,20991 | 14,61306 | 0,7560 | 0,0061 | 7,19694 | 0,10347 | 3,601530924 |
| 7,21 | 7,21306 | 88,33166 | 1,66834 | 0,20991 | 14,63306 | 0,7570 | 0,0061 | 7,20694 | 0,10347 | 3,606528802 |
| 7,22 | 7,22305 | 88,33397 | 1,66603 | 0,20991 | 14,65305 | 0,7581 | 0,0061 | 7,21695 | 0,10347 | 3,611526685 |
| 7,23 | 7,23305 | 88,33627 | 1,66373 | 0,20991 | 14,67305 | 0,7591 | 0,0061 | 7,22695 | 0,10348 | 3,616524575 |
| 7,24 | 7,24304 | 88,33857 | 1,66143 | 0,20991 | 14,69304 | 0,7602 | 0,0061 | 7,23696 | 0,10348 | 3,62152247 |
| 7,25 | 7,25304 | 88,34086 | 1,65914 | 0,20991 | 14,71304 | 0,7612 | 0,0061 | 7,24696 | 0,10348 | 3,626520371 |
| 7,26 | 7,26304 | 88,34315 | 1,65685 | 0,20991 | 14,73304 | 0,7623 | 0,0061 | 7,25696 | 0,10348 | 3,631518278 |
| 7,27 | 7,27303 | 88,34542 | 1,65458 | 0,20991 | 14,75303 | 0,7633 | 0,0061 | 7,26697 | 0,10348 | 3,63651619 |
| 7,28 | 7,28303 | 88,34770 | 1,65230 | 0,20991 | 14,77303 | 0,7644 | 0,0061 | 7,27697 | 0,10349 | 3,641514108 |
| 7,29 | 7,29302 | 88,34996 | 1,65004 | 0,20991 | 14,79302 | 0,7654 | 0,006 | 7,28698 | 0,10349 | 3,646512032 |
| 7,3 | 7,30302 | 88,35222 | 1,64778 | 0,20991 | 14,81302 | 0,7665 | 0,006 | 7,29698 | 0,10349 | 3,651509962 |
| 7,31 | 7,31302 | 88,35447 | 1,64553 | 0,20991 | 14,83302 | 0,7675 | 0,006 | 7,30699 | 0,10349 | 3,656507897 |

c = ?

a = 0,21

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 7,32 | 7,32301 | 88,35672 | 1,64328 | 0,20991 | 14,85301 | 0,7686 | 0,006 | 7,31699 | 0,10349 | 3,661505838 |
| 7,33 | 7,33301 | 88,35896 | 1,64104 | 0,20991 | 14,87301 | 0,7697 | 0,006 | 7,32699 | 0,1035 | 3,666503784 |
| 7,34 | 7,34300 | 88,36119 | 1,63881 | 0,20991 | 14,89300 | 0,7707 | 0,006 | 7,33700 | 0,1035 | 3,671501736 |
| 7,35 | 7,35300 | 88,36342 | 1,63658 | 0,20991 | 14,91300 | 0,7718 | 0,006 | 7,34700 | 0,1035 | 3,676499694 |
| 7,36 | 7,36300 | 88,36565 | 1,63435 | 0,20991 | 14,93300 | 0,7728 | 0,006 | 7,35701 | 0,1035 | 3,681497657 |
| 7,37 | 7,37299 | 88,36786 | 1,63214 | 0,20991 | 14,95299 | 0,7739 | 0,006 | 7,36701 | 0,1035 | 3,686495626 |
| 7,38 | 7,38299 | 88,37007 | 1,62993 | 0,20992 | 14,97299 | 0,7749 | 0,006 | 7,37701 | 0,10351 | 3,6914936 |
| 7,39 | 7,39298 | 88,37228 | 1,62772 | 0,20992 | 14,99298 | 0,7760 | 0,006 | 7,38702 | 0,10351 | 3,69649158 |
| 7,4 | 7,40298 | 88,37447 | 1,62553 | 0,20992 | 15,01298 | 0,7770 | 0,006 | 7,39702 | 0,10351 | 3,701489565 |
| 7,41 | 7,41298 | 88,37667 | 1,62333 | 0,20992 | 15,03298 | 0,7781 | 0,0059 | 7,40703 | 0,10351 | 3,706487556 |
| 7,42 | 7,42297 | 88,37885 | 1,62115 | 0,20992 | 15,05297 | 0,7791 | 0,0059 | 7,41703 | 0,10351 | 3,711485552 |
| 7,43 | 7,43297 | 88,38103 | 1,61897 | 0,20992 | 15,07297 | 0,7802 | 0,0059 | 7,42703 | 0,10352 | 3,716483553 |
| 7,44 | 7,44296 | 88,38321 | 1,61679 | 0,20992 | 15,09296 | 0,7812 | 0,0059 | 7,43704 | 0,10352 | 3,72148156 |
| 7,45 | 7,45296 | 88,38538 | 1,61462 | 0,20992 | 15,11296 | 0,7823 | 0,0059 | 7,44704 | 0,10352 | 3,726479572 |
| 7,46 | 7,46296 | 88,38754 | 1,61246 | 0,20992 | 15,13296 | 0,7833 | 0,0059 | 7,45705 | 0,10352 | 3,731477589 |
| 7,47 | 7,47295 | 88,38970 | 1,61030 | 0,20992 | 15,15295 | 0,7844 | 0,0059 | 7,46705 | 0,10352 | 3,736475612 |
| 7,48 | 7,48295 | 88,39185 | 1,60815 | 0,20992 | 15,17295 | 0,7854 | 0,0059 | 7,47705 | 0,10353 | 3,74147364 |
| 7,49 | 7,49294 | 88,39400 | 1,60600 | 0,20992 | 15,19294 | 0,7865 | 0,0059 | 7,48706 | 0,10353 | 3,746471673 |
| 7,5 | 7,50294 | 88,39614 | 1,60386 | 0,20992 | 15,21294 | 0,7875 | 0,0059 | 7,49706 | 0,10353 | 3,751469712 |
| 7,51 | 7,51294 | 88,39827 | 1,60173 | 0,20992 | 15,23294 | 0,7886 | 0,0059 | 7,50707 | 0,10353 | 3,756467756 |
| 7,52 | 7,52293 | 88,40040 | 1,59960 | 0,20992 | 15,25293 | 0,7896 | 0,0059 | 7,51707 | 0,10353 | 3,761465805 |
| 7,53 | 7,53293 | 88,40252 | 1,59748 | 0,20992 | 15,27293 | 0,7907 | 0,0059 | 7,52707 | 0,10354 | 3,766463859 |
| 7,54 | 7,54292 | 88,40464 | 1,59536 | 0,20992 | 15,29292 | 0,7917 | 0,0058 | 7,53708 | 0,10354 | 3,771461918 |
| 7,55 | 7,55292 | 88,40675 | 1,59325 | 0,20992 | 15,31292 | 0,7928 | 0,0058 | 7,54708 | 0,10354 | 3,776459983 |
| 7,56 | 7,56292 | 88,40886 | 1,59114 | 0,20992 | 15,33292 | 0,7938 | 0,0058 | 7,55709 | 0,10354 | 3,781458052 |
| 7,57 | 7,57291 | 88,41096 | 1,58904 | 0,20992 | 15,35291 | 0,7948 | 0,0058 | 7,56709 | 0,10354 | 3,786456127 |
| 7,58 | 7,58291 | 88,41306 | 1,58694 | 0,20992 | 15,37291 | 0,7959 | 0,0058 | 7,57709 | 0,10355 | 3,791454207 |
| 7,59 | 7,59290 | 88,41515 | 1,58485 | 0,20992 | 15,39290 | 0,7969 | 0,0058 | 7,58710 | 0,10355 | 3,796452291 |
| 7,6 | 7,60290 | 88,41723 | 1,58277 | 0,20992 | 15,41290 | 0,7980 | 0,0058 | 7,59710 | 0,10355 | 3,801450381 |
| 7,61 | 7,61290 | 88,41931 | 1,58069 | 0,20992 | 15,43290 | 0,7990 | 0,0058 | 7,60710 | 0,10355 | 3,806448476 |
| 7,62 | 7,62289 | 88,42138 | 1,57862 | 0,20992 | 15,45289 | 0,8001 | 0,0058 | 7,61711 | 0,10355 | 3,811446576 |
| 7,63 | 7,63289 | 88,42345 | 1,57655 | 0,20992 | 15,47289 | 0,8011 | 0,0058 | 7,62711 | 0,10356 | 3,816444681 |
| 7,64 | 7,64289 | 88,42551 | 1,57449 | 0,20992 | 15,49289 | 0,8022 | 0,0058 | 7,63712 | 0,10356 | 3,82144279 |
| 7,65 | 7,65288 | 88,42757 | 1,57243 | 0,20992 | 15,51288 | 0,8032 | 0,0058 | 7,64712 | 0,10356 | 3,826440905 |
| 7,66 | 7,66288 | 88,42962 | 1,57038 | 0,20992 | 15,53288 | 0,8043 | 0,0058 | 7,65712 | 0,10356 | 3,831439025 |
| 7,67 | 7,67287 | 88,43167 | 1,56833 | 0,20992 | 15,55287 | 0,8053 | 0,0057 | 7,66713 | 0,10356 | 3,836437149 |
| 7,68 | 7,68287 | 88,43371 | 1,56629 | 0,20992 | 15,57287 | 0,8064 | 0,0057 | 7,67713 | 0,10356 | 3,841435279 |
| 7,69 | 7,69287 | 88,43574 | 1,56426 | 0,20992 | 15,59287 | 0,8074 | 0,0057 | 7,68713 | 0,10357 | 3,846433413 |
| 7,7 | 7,70286 | 88,43778 | 1,56222 | 0,20992 | 15,61286 | 0,8085 | 0,0057 | 7,69714 | 0,10357 | 3,851431552 |
| 7,71 | 7,71286 | 88,43980 | 1,56020 | 0,20992 | 15,63286 | 0,8095 | 0,0057 | 7,70714 | 0,10357 | 3,856429696 |
| 7,72 | 7,72286 | 88,44182 | 1,55818 | 0,20992 | 15,65286 | 0,8106 | 0,0057 | 7,71715 | 0,10357 | 3,861427845 |
| 7,73 | 7,73285 | 88,44384 | 1,55616 | 0,20992 | 15,67285 | 0,8116 | 0,0057 | 7,72715 | 0,10357 | 3,866425998 |
| 7,74 | 7,74285 | 88,44584 | 1,55416 | 0,20992 | 15,69285 | 0,8127 | 0,0057 | 7,73715 | 0,10358 | 3,871424157 |
| 7,75 | 7,75284 | 88,44785 | 1,55215 | 0,20992 | 15,71284 | 0,8137 | 0,0057 | 7,74716 | 0,10358 | 3,87642232 |
| 7,76 | 7,76284 | 88,44985 | 1,55015 | 0,20992 | 15,73284 | 0,8148 | 0,0057 | 7,75716 | 0,10358 | 3,881420487 |
| 7,77 | 7,77284 | 88,45184 | 1,54816 | 0,20992 | 15,75284 | 0,8158 | 0,0057 | 7,76716 | 0,10358 | 3,88641866 |
| 7,78 | 7,78283 | 88,45383 | 1,54617 | 0,20992 | 15,77283 | 0,8169 | 0,0057 | 7,77717 | 0,10358 | 3,891416837 |
| 7,79 | 7,79283 | 88,45582 | 1,54418 | 0,20992 | 15,79283 | 0,8179 | 0,0057 | 7,78717 | 0,10358 | 3,896415019 |
| 7,8 | 7,80283 | 88,45779 | 1,54221 | 0,20992 | 15,81283 | 0,8190 | 0,0057 | 7,79717 | 0,10359 | 3,901413205 |
| 7,81 | 7,81282 | 88,45977 | 1,54023 | 0,20992 | 15,83282 | 0,8200 | 0,0056 | 7,80718 | 0,10359 | 3,906411397 |
| 7,82 | 7,82282 | 88,46174 | 1,53826 | 0,20992 | 15,85282 | 0,8211 | 0,0056 | 7,81718 | 0,10359 | 3,911409592 |
| 7,83 | 7,83282 | 88,46370 | 1,53630 | 0,20992 | 15,87282 | 0,8221 | 0,0056 | 7,82719 | 0,10359 | 3,916407793 |
| 7,84 | 7,84281 | 88,46566 | 1,53434 | 0,20992 | 15,89281 | 0,8232 | 0,0056 | 7,83719 | 0,10359 | 3,921405998 |
| 7,85 | 7,85281 | 88,46761 | 1,53239 | 0,20992 | 15,91281 | 0,8242 | 0,0056 | 7,84719 | 0,1036 | 3,926404207 |
| 7,86 | 7,86280 | 88,46956 | 1,53044 | 0,20993 | 15,93280 | 0,8253 | 0,0056 | 7,85720 | 0,1036 | 3,931402422 |
| 7,87 | 7,87280 | 88,47150 | 1,52850 | 0,20993 | 15,95280 | 0,8263 | 0,0056 | 7,86720 | 0,1036 | 3,93640064 |
| 7,88 | 7,88280 | 88,47344 | 1,52656 | 0,20993 | 15,97280 | 0,8274 | 0,0056 | 7,87720 | 0,1036 | 3,941398863 |
| 7,89 | 7,89279 | 88,47538 | 1,52462 | 0,20993 | 15,99279 | 0,8284 | 0,0056 | 7,88721 | 0,1036 | 3,946397091 |
| 7,9 | 7,90279 | 88,47731 | 1,52269 | 0,20993 | 16,01279 | 0,8295 | 0,0056 | 7,89721 | 0,1036 | 3,951395323 |
| 7,91 | 7,91279 | 88,47923 | 1,52077 | 0,20993 | 16,03279 | 0,8305 | 0,0056 | 7,90721 | 0,10361 | 3,95639356 |
| 7,92 | 7,92278 | 88,48115 | 1,51885 | 0,20993 | 16,05278 | 0,8316 | 0,0056 | 7,91722 | 0,10361 | 3,961391801 |
| 7,93 | 7,93278 | 88,48306 | 1,51694 | 0,20993 | 16,07278 | 0,8326 | 0,0056 | 7,92722 | 0,10361 | 3,966390046 |
| 7,94 | 7,94278 | 88,48497 | 1,51503 | 0,20993 | 16,09278 | 0,8337 | 0,0056 | 7,93722 | 0,10361 | 3,971388296 |
| 7,95 | 7,95277 | 88,48688 | 1,51312 | 0,20993 | 16,11277 | 0,8347 | 0,0055 | 7,94723 | 0,10361 | 3,976386551 |
| 7,96 | 7,96277 | 88,48878 | 1,51122 | 0,20993 | 16,13277 | 0,8358 | 0,0055 | 7,95723 | 0,10362 | 3,981384809 |
| 7,97 | 7,97277 | 88,49067 | 1,50933 | 0,20993 | 16,15277 | 0,8368 | 0,0055 | 7,96723 | 0,10362 | 3,986383072 |

c = ?

a = 0,21

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 7,98 | 7,98276 | 88,49256 | 1,50744 | 0,20993 | 16,17276 | 0,8379 | 0,0055 | 7,97724 | 0,10362 | 3,99138134 |
| 7,99 | 7,99276 | 88,49445 | 1,50555 | 0,20993 | 16,19276 | 0,8390 | 0,0055 | 7,98724 | 0,10362 | 3,996379612 |
| 8 | 8,00276 | 88,49633 | 1,50367 | 0,20993 | 16,21276 | 0,8400 | 0,0055 | 7,99725 | 0,10362 | 4,001377888 |
| 8,01 | 8,01275 | 88,49821 | 1,50179 | 0,20993 | 16,23275 | 0,8411 | 0,0055 | 8,00725 | 0,10362 | 4,006376168 |
| 8,02 | 8,02275 | 88,50008 | 1,49992 | 0,20993 | 16,25275 | 0,8421 | 0,0055 | 8,01725 | 0,10363 | 4,011374453 |
| 8,03 | 8,03275 | 88,50195 | 1,49805 | 0,20993 | 16,27275 | 0,8432 | 0,0055 | 8,02726 | 0,10363 | 4,016372742 |
| 8,04 | 8,04274 | 88,50381 | 1,49619 | 0,20993 | 16,29274 | 0,8442 | 0,0055 | 8,03726 | 0,10363 | 4,021371035 |
| 8,05 | 8,05274 | 88,50567 | 1,49433 | 0,20993 | 16,31274 | 0,8453 | 0,0055 | 8,04726 | 0,10363 | 4,026369332 |
| 8,06 | 8,06274 | 88,50752 | 1,49248 | 0,20993 | 16,33274 | 0,8463 | 0,0055 | 8,05727 | 0,10363 | 4,031367634 |
| 8,07 | 8,07273 | 88,50937 | 1,49063 | 0,20993 | 16,35273 | 0,8474 | 0,0055 | 8,06727 | 0,10363 | 4,03636594 |
| 8,08 | 8,08273 | 88,51121 | 1,48879 | 0,20993 | 16,37273 | 0,8484 | 0,0055 | 8,07727 | 0,10364 | 4,04136425 |
| 8,09 | 8,09273 | 88,51305 | 1,48695 | 0,20993 | 16,39273 | 0,8495 | 0,0054 | 8,08728 | 0,10364 | 4,046362564 |
| 8,1 | 8,10272 | 88,51489 | 1,48511 | 0,20993 | 16,41272 | 0,8505 | 0,0054 | 8,09728 | 0,10364 | 4,051360882 |
| 8,11 | 8,11272 | 88,51672 | 1,48328 | 0,20993 | 16,43272 | 0,8516 | 0,0054 | 8,10728 | 0,10364 | 4,056359205 |
| 8,12 | 8,12272 | 88,51854 | 1,48146 | 0,20993 | 16,45272 | 0,8526 | 0,0054 | 8,11729 | 0,10364 | 4,061357532 |
| 8,13 | 8,13271 | 88,52036 | 1,47964 | 0,20993 | 16,47271 | 0,8537 | 0,0054 | 8,12729 | 0,10364 | 4,066355862 |
| 8,14 | 8,14271 | 88,52218 | 1,47782 | 0,20993 | 16,49271 | 0,8547 | 0,0054 | 8,13729 | 0,10365 | 4,071354197 |
| 8,15 | 8,15271 | 88,52399 | 1,47601 | 0,20993 | 16,51271 | 0,8558 | 0,0054 | 8,14730 | 0,10365 | 4,076352536 |
| 8,16 | 8,16270 | 88,52580 | 1,47420 | 0,20993 | 16,53270 | 0,8568 | 0,0054 | 8,15730 | 0,10365 | 4,081350879 |
| 8,17 | 8,17270 | 88,52761 | 1,47239 | 0,20993 | 16,55270 | 0,8579 | 0,0054 | 8,16730 | 0,10365 | 4,086349226 |
| 8,18 | 8,18270 | 88,52940 | 1,47060 | 0,20993 | 16,57270 | 0,8589 | 0,0054 | 8,17731 | 0,10365 | 4,091347578 |
| 8,19 | 8,19269 | 88,53120 | 1,46880 | 0,20993 | 16,59269 | 0,8600 | 0,0054 | 8,18731 | 0,10365 | 4,096345933 |
| 8,2 | 8,20269 | 88,53299 | 1,46701 | 0,20993 | 16,61269 | 0,8610 | 0,0054 | 8,19731 | 0,10366 | 4,101344292 |
| 8,21 | 8,21269 | 88,53478 | 1,46522 | 0,20993 | 16,63269 | 0,8621 | 0,0054 | 8,20732 | 0,10366 | 4,106342655 |
| 8,22 | 8,22268 | 88,53656 | 1,46344 | 0,20993 | 16,65268 | 0,8631 | 0,0054 | 8,21732 | 0,10366 | 4,111341022 |
| 8,23 | 8,23268 | 88,53833 | 1,46167 | 0,20993 | 16,67268 | 0,8642 | 0,0054 | 8,22732 | 0,10366 | 4,116339393 |
| 8,24 | 8,24268 | 88,54011 | 1,45989 | 0,20993 | 16,69268 | 0,8652 | 0,0054 | 8,23733 | 0,10366 | 4,121337768 |
| 8,25 | 8,25267 | 88,54188 | 1,45812 | 0,20993 | 16,71267 | 0,8662 | 0,0053 | 8,24733 | 0,10366 | 4,126336147 |
| 8,26 | 8,26267 | 88,54364 | 1,45636 | 0,20993 | 16,73267 | 0,8673 | 0,0053 | 8,25733 | 0,10367 | 4,13133453 |
| 8,27 | 8,27267 | 88,54540 | 1,45460 | 0,20993 | 16,75267 | 0,8683 | 0,0053 | 8,26734 | 0,10367 | 4,136332917 |
| 8,28 | 8,28266 | 88,54716 | 1,45284 | 0,20993 | 16,77266 | 0,8694 | 0,0053 | 8,27734 | 0,10367 | 4,141331308 |
| 8,29 | 8,29266 | 88,54891 | 1,45109 | 0,20993 | 16,79266 | 0,8704 | 0,0053 | 8,28734 | 0,10367 | 4,146329702 |
| 8,3 | 8,30266 | 88,55066 | 1,44934 | 0,20993 | 16,81266 | 0,8715 | 0,0053 | 8,29734 | 0,10367 | 4,151328101 |
| 8,31 | 8,31265 | 88,55240 | 1,44760 | 0,20993 | 16,83265 | 0,8725 | 0,0053 | 8,30735 | 0,10367 | 4,156326503 |
| 8,32 | 8,32265 | 88,55414 | 1,44586 | 0,20993 | 16,85265 | 0,8736 | 0,0053 | 8,31735 | 0,10368 | 4,161324909 |
| 8,33 | 8,33265 | 88,55587 | 1,44413 | 0,20993 | 16,87265 | 0,8746 | 0,0053 | 8,32735 | 0,10368 | 4,166323319 |
| 8,34 | 8,34264 | 88,55761 | 1,44239 | 0,20993 | 16,89264 | 0,8757 | 0,0053 | 8,33736 | 0,10368 | 4,171321733 |
| 8,35 | 8,35264 | 88,55933 | 1,44067 | 0,20993 | 16,91264 | 0,8767 | 0,0053 | 8,34736 | 0,10368 | 4,176320151 |
| 8,36 | 8,36264 | 88,56105 | 1,43895 | 0,20993 | 16,93264 | 0,8778 | 0,0053 | 8,35736 | 0,10368 | 4,181318572 |
| 8,37 | 8,37263 | 88,56277 | 1,43723 | 0,20993 | 16,95263 | 0,8788 | 0,0053 | 8,36737 | 0,10368 | 4,186316997 |
| 8,38 | 8,38263 | 88,56449 | 1,43551 | 0,20993 | 16,97263 | 0,8799 | 0,0053 | 8,37737 | 0,10368 | 4,191315426 |
| 8,39 | 8,39263 | 88,56620 | 1,43380 | 0,20993 | 16,99263 | 0,8809 | 0,0053 | 8,38737 | 0,10369 | 4,196313859 |
| 8,4 | 8,40262 | 88,56790 | 1,43210 | 0,20993 | 17,01262 | 0,8820 | 0,0052 | 8,39738 | 0,10369 | 4,201312295 |
| 8,41 | 8,41262 | 88,56961 | 1,43039 | 0,20993 | 17,03262 | 0,8830 | 0,0052 | 8,40738 | 0,10369 | 4,206310735 |
| 8,42 | 8,42262 | 88,57130 | 1,42870 | 0,20993 | 17,05262 | 0,8841 | 0,0052 | 8,41738 | 0,10369 | 4,211309179 |
| 8,43 | 8,43262 | 88,57300 | 1,42700 | 0,20993 | 17,07262 | 0,8851 | 0,0052 | 8,42739 | 0,10369 | 4,216307626 |
| 8,44 | 8,44261 | 88,57469 | 1,42531 | 0,20994 | 17,09261 | 0,8862 | 0,0052 | 8,43739 | 0,10369 | 4,221306078 |
| 8,45 | 8,45261 | 88,57637 | 1,42363 | 0,20994 | 17,11261 | 0,8872 | 0,0052 | 8,44739 | 0,1037 | 4,226304532 |
| 8,46 | 8,46261 | 88,57806 | 1,42194 | 0,20994 | 17,13261 | 0,8883 | 0,0052 | 8,45739 | 0,1037 | 4,231302991 |
| 8,47 | 8,47260 | 88,57973 | 1,42027 | 0,20994 | 17,15260 | 0,8893 | 0,0052 | 8,46740 | 0,1037 | 4,236301453 |
| 8,48 | 8,48260 | 88,58141 | 1,41859 | 0,20994 | 17,17260 | 0,8904 | 0,0052 | 8,47740 | 0,1037 | 4,241299919 |
| 8,49 | 8,49260 | 88,58308 | 1,41692 | 0,20994 | 17,19260 | 0,8914 | 0,0052 | 8,48740 | 0,1037 | 4,246298388 |
| 8,5 | 8,50259 | 88,58475 | 1,41525 | 0,20994 | 17,21259 | 0,8925 | 0,0052 | 8,49741 | 0,1037 | 4,251296861 |
| 8,51 | 8,51259 | 88,58641 | 1,41359 | 0,20994 | 17,23259 | 0,8935 | 0,0052 | 8,50741 | 0,1037 | 4,256295337 |
| 8,52 | 8,52259 | 88,58807 | 1,41193 | 0,20994 | 17,25259 | 0,8946 | 0,0052 | 8,51741 | 0,10371 | 4,261293818 |
| 8,53 | 8,53258 | 88,58972 | 1,41028 | 0,20994 | 17,27258 | 0,8956 | 0,0052 | 8,52742 | 0,10371 | 4,266292301 |
| 8,54 | 8,54258 | 88,59137 | 1,40863 | 0,20994 | 17,29258 | 0,8967 | 0,0052 | 8,53742 | 0,10371 | 4,271290789 |
| 8,55 | 8,55258 | 88,59302 | 1,40698 | 0,20994 | 17,31258 | 0,8977 | 0,0052 | 8,54742 | 0,10371 | 4,276289279 |
| 8,56 | 8,56258 | 88,59466 | 1,40534 | 0,20994 | 17,33258 | 0,8988 | 0,0052 | 8,55743 | 0,10371 | 4,281287774 |
| 8,57 | 8,57257 | 88,59630 | 1,40370 | 0,20994 | 17,35257 | 0,8998 | 0,0051 | 8,56743 | 0,10371 | 4,286286271 |
| 8,58 | 8,58257 | 88,59794 | 1,40206 | 0,20994 | 17,37257 | 0,9009 | 0,0051 | 8,57743 | 0,10372 | 4,291284773 |
| 8,59 | 8,59257 | 88,59957 | 1,40043 | 0,20994 | 17,39257 | 0,9019 | 0,0051 | 8,58743 | 0,10372 | 4,296283277 |
| 8,6 | 8,60256 | 88,60119 | 1,39881 | 0,20994 | 17,41256 | 0,9030 | 0,0051 | 8,59744 | 0,10372 | 4,301281786 |
| 8,61 | 8,61256 | 88,60282 | 1,39718 | 0,20994 | 17,43256 | 0,9040 | 0,0051 | 8,60744 | 0,10372 | 4,306280297 |
| 8,62 | 8,62256 | 88,60444 | 1,39556 | 0,20994 | 17,45256 | 0,9051 | 0,0051 | 8,61744 | 0,10372 | 4,311278813 |

c = ?

a = 0,21

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 8,63 | 8,63255 | 88,60606 | 1,39394 | 0,20994 | 17,47255 | 0,9062 | 0,0051 | 8,62745 | 0,10372 | 4,316277331 |
| 8,64 | 8,64255 | 88,60767 | 1,39233 | 0,20994 | 17,49255 | 0,9072 | 0,0051 | 8,63745 | 0,10372 | 4,321275853 |
| 8,65 | 8,65255 | 88,60928 | 1,39072 | 0,20994 | 17,51255 | 0,9083 | 0,0051 | 8,64745 | 0,10373 | 4,326274379 |
| 8,66 | 8,66255 | 88,61088 | 1,38912 | 0,20994 | 17,53255 | 0,9093 | 0,0051 | 8,65745 | 0,10373 | 4,331272908 |
| 8,67 | 8,67254 | 88,61248 | 1,38752 | 0,20994 | 17,55254 | 0,9104 | 0,0051 | 8,66746 | 0,10373 | 4,33627144 |
| 8,68 | 8,68254 | 88,61408 | 1,38592 | 0,20994 | 17,57254 | 0,9114 | 0,0051 | 8,67746 | 0,10373 | 4,341269975 |
| 8,69 | 8,69254 | 88,61568 | 1,38432 | 0,20994 | 17,59254 | 0,9125 | 0,0051 | 8,68746 | 0,10373 | 4,346268514 |
| 8,7 | 8,70253 | 88,61727 | 1,38273 | 0,20994 | 17,61253 | 0,9135 | 0,0051 | 8,69747 | 0,10373 | 4,351267057 |
| 8,71 | 8,71253 | 88,61885 | 1,38115 | 0,20994 | 17,63253 | 0,9146 | 0,0051 | 8,70747 | 0,10373 | 4,356265603 |
| 8,72 | 8,72253 | 88,62044 | 1,37956 | 0,20994 | 17,65253 | 0,9156 | 0,0051 | 8,71747 | 0,10374 | 4,361264152 |
| 8,73 | 8,73253 | 88,62202 | 1,37798 | 0,20994 | 17,67253 | 0,9167 | 0,0051 | 8,72748 | 0,10374 | 4,366262704 |
| 8,74 | 8,74252 | 88,62359 | 1,37641 | 0,20994 | 17,69252 | 0,9177 | 0,005 | 8,73748 | 0,10374 | 4,37126126 |
| 8,75 | 8,75252 | 88,62517 | 1,37483 | 0,20994 | 17,71252 | 0,9188 | 0,005 | 8,74748 | 0,10374 | 4,376259819 |
| 8,76 | 8,76252 | 88,62673 | 1,37327 | 0,20994 | 17,73252 | 0,9198 | 0,005 | 8,75748 | 0,10374 | 4,381258381 |
| 8,77 | 8,77251 | 88,62830 | 1,37170 | 0,20994 | 17,75251 | 0,9209 | 0,005 | 8,76749 | 0,10374 | 4,386256946 |
| 8,78 | 8,78251 | 88,62986 | 1,37014 | 0,20994 | 17,77251 | 0,9219 | 0,005 | 8,77749 | 0,10374 | 4,391255515 |
| 8,79 | 8,79251 | 88,63142 | 1,36858 | 0,20994 | 17,79251 | 0,9230 | 0,005 | 8,78749 | 0,10375 | 4,396254087 |
| 8,8 | 8,80251 | 88,63297 | 1,36703 | 0,20994 | 17,81251 | 0,9240 | 0,005 | 8,79750 | 0,10375 | 4,401252663 |
| 8,81 | 8,81250 | 88,63452 | 1,36548 | 0,20994 | 17,83250 | 0,9251 | 0,005 | 8,80750 | 0,10375 | 4,406251241 |
| 8,82 | 8,82250 | 88,63607 | 1,36393 | 0,20994 | 17,85250 | 0,9261 | 0,005 | 8,81750 | 0,10375 | 4,411249823 |
| 8,83 | 8,83250 | 88,63762 | 1,36238 | 0,20994 | 17,87250 | 0,9272 | 0,005 | 8,82750 | 0,10375 | 4,416248408 |
| 8,84 | 8,84249 | 88,63916 | 1,36084 | 0,20994 | 17,89249 | 0,9282 | 0,005 | 8,83751 | 0,10375 | 4,421246996 |
| 8,85 | 8,85249 | 88,64069 | 1,35931 | 0,20994 | 17,91249 | 0,9293 | 0,005 | 8,84751 | 0,10375 | 4,426245587 |
| 8,86 | 8,86249 | 88,64223 | 1,35777 | 0,20994 | 17,93249 | 0,9303 | 0,005 | 8,85751 | 0,10376 | 4,431244182 |
| 8,87 | 8,87249 | 88,64376 | 1,35624 | 0,20994 | 17,95249 | 0,9314 | 0,005 | 8,86752 | 0,10376 | 4,43624278 |
| 8,88 | 8,88248 | 88,64528 | 1,35472 | 0,20994 | 17,97248 | 0,9324 | 0,005 | 8,87752 | 0,10376 | 4,441241381 |
| 8,89 | 8,89248 | 88,64681 | 1,35319 | 0,20994 | 17,99248 | 0,9335 | 0,005 | 8,88752 | 0,10376 | 4,446239985 |
| 8,9 | 8,90248 | 88,64833 | 1,35167 | 0,20994 | 18,01248 | 0,9345 | 0,005 | 8,89752 | 0,10376 | 4,451238592 |
| 8,91 | 8,91247 | 88,64984 | 1,35016 | 0,20994 | 18,03247 | 0,9355 | 0,0049 | 8,90753 | 0,10376 | 4,456237202 |
| 8,92 | 8,92247 | 88,65136 | 1,34864 | 0,20994 | 18,05247 | 0,9366 | 0,0049 | 8,91753 | 0,10376 | 4,461235815 |
| 8,93 | 8,93247 | 88,65287 | 1,34713 | 0,20994 | 18,07247 | 0,9376 | 0,0049 | 8,92753 | 0,10377 | 4,466234432 |
| 8,94 | 8,94247 | 88,65437 | 1,34563 | 0,20994 | 18,09247 | 0,9387 | 0,0049 | 8,93753 | 0,10377 | 4,471233051 |
| 8,95 | 8,95246 | 88,65588 | 1,34412 | 0,20994 | 18,11246 | 0,9397 | 0,0049 | 8,94754 | 0,10377 | 4,476231674 |
| 8,96 | 8,96246 | 88,65738 | 1,34262 | 0,20994 | 18,13246 | 0,9408 | 0,0049 | 8,95754 | 0,10377 | 4,4812303 |
| 8,97 | 8,97246 | 88,65887 | 1,34113 | 0,20994 | 18,15246 | 0,9418 | 0,0049 | 8,96754 | 0,10377 | 4,486228929 |
| 8,98 | 8,98246 | 88,66037 | 1,33963 | 0,20994 | 18,17246 | 0,9429 | 0,0049 | 8,97755 | 0,10377 | 4,49122756 |
| 8,99 | 8,99245 | 88,66185 | 1,33815 | 0,20994 | 18,19245 | 0,9439 | 0,0049 | 8,98755 | 0,10377 | 4,496226195 |
| 9 | 9,00245 | 88,66334 | 1,33666 | 0,20994 | 18,21245 | 0,9450 | 0,0049 | 8,99755 | 0,10378 | 4,501224833 |
| 9,01 | 9,01245 | 88,66482 | 1,33518 | 0,20994 | 18,23245 | 0,9460 | 0,0049 | 9,00755 | 0,10378 | 4,506223474 |
| 9,02 | 9,02244 | 88,66630 | 1,33370 | 0,20994 | 18,25244 | 0,9471 | 0,0049 | 9,01756 | 0,10378 | 4,511222118 |
| 9,03 | 9,03244 | 88,66778 | 1,33222 | 0,20994 | 18,27244 | 0,9481 | 0,0049 | 9,02756 | 0,10378 | 4,516220765 |
| 9,04 | 9,04244 | 88,66925 | 1,33075 | 0,20994 | 18,29244 | 0,9492 | 0,0049 | 9,03756 | 0,10378 | 4,521219415 |
| 9,05 | 9,05244 | 88,67072 | 1,32928 | 0,20994 | 18,31244 | 0,9502 | 0,0049 | 9,04756 | 0,10378 | 4,526218068 |
| 9,06 | 9,06243 | 88,67219 | 1,32781 | 0,20994 | 18,33243 | 0,9513 | 0,0049 | 9,05757 | 0,10378 | 4,531216724 |
| 9,07 | 9,07243 | 88,67365 | 1,32635 | 0,20994 | 18,35243 | 0,9523 | 0,0049 | 9,06757 | 0,10378 | 4,536215383 |
| 9,08 | 9,08243 | 88,67511 | 1,32489 | 0,20994 | 18,37243 | 0,9534 | 0,0049 | 9,07757 | 0,10379 | 4,541214045 |
| 9,09 | 9,09243 | 88,67657 | 1,32343 | 0,20994 | 18,39243 | 0,9544 | 0,0049 | 9,08758 | 0,10379 | 4,546212709 |
| 9,1 | 9,10242 | 88,67802 | 1,32198 | 0,20994 | 18,41242 | 0,9555 | 0,0048 | 9,09758 | 0,10379 | 4,551211377 |
| 9,11 | 9,11242 | 88,67947 | 1,32053 | 0,20994 | 18,43242 | 0,9565 | 0,0048 | 9,10758 | 0,10379 | 4,556210048 |
| 9,12 | 9,12242 | 88,68092 | 1,31908 | 0,20994 | 18,45242 | 0,9576 | 0,0048 | 9,11758 | 0,10379 | 4,561208721 |
| 9,13 | 9,13241 | 88,68237 | 1,31763 | 0,20994 | 18,47241 | 0,9586 | 0,0048 | 9,12759 | 0,10379 | 4,566207398 |
| 9,14 | 9,14241 | 88,68381 | 1,31619 | 0,20994 | 18,49241 | 0,9597 | 0,0048 | 9,13759 | 0,10379 | 4,571206077 |
| 9,15 | 9,15241 | 88,68525 | 1,31475 | 0,20994 | 18,51241 | 0,9607 | 0,0048 | 9,14759 | 0,1038 | 4,576204759 |
| 9,16 | 9,16241 | 88,68668 | 1,31332 | 0,20994 | 18,53241 | 0,9618 | 0,0048 | 9,15759 | 0,1038 | 4,581203445 |
| 9,17 | 9,17240 | 88,68811 | 1,31189 | 0,20994 | 18,55240 | 0,9628 | 0,0048 | 9,16760 | 0,1038 | 4,586202132 |
| 9,18 | 9,18240 | 88,68954 | 1,31046 | 0,20995 | 18,57240 | 0,9639 | 0,0048 | 9,17760 | 0,1038 | 4,591200823 |
| 9,19 | 9,19240 | 88,69097 | 1,30903 | 0,20995 | 18,59240 | 0,9649 | 0,0048 | 9,18760 | 0,1038 | 4,596199517 |
| 9,2 | 9,20240 | 88,69239 | 1,30761 | 0,20995 | 18,61240 | 0,9660 | 0,0048 | 9,19760 | 0,1038 | 4,601198214 |
| 9,21 | 9,21239 | 88,69381 | 1,30619 | 0,20995 | 18,63239 | 0,9670 | 0,0048 | 9,20761 | 0,1038 | 4,606196913 |
| 9,22 | 9,22239 | 88,69522 | 1,30478 | 0,20995 | 18,65239 | 0,9681 | 0,0048 | 9,21761 | 0,1038 | 4,611195615 |
| 9,23 | 9,23239 | 88,69664 | 1,30336 | 0,20995 | 18,67239 | 0,9691 | 0,0048 | 9,22761 | 0,10381 | 4,61619432 |
| 9,24 | 9,24239 | 88,69805 | 1,30195 | 0,20995 | 18,69239 | 0,9702 | 0,0048 | 9,23761 | 0,10381 | 4,621193028 |
| 9,25 | 9,25238 | 88,69945 | 1,30055 | 0,20995 | 18,71238 | 0,9712 | 0,0048 | 9,24762 | 0,10381 | 4,626191738 |
| 9,26 | 9,26238 | 88,70086 | 1,29914 | 0,20995 | 18,73238 | 0,9723 | 0,0048 | 9,25762 | 0,10381 | 4,631190452 |
| 9,27 | 9,27238 | 88,70226 | 1,29774 | 0,20995 | 18,75238 | 0,9733 | 0,0048 | 9,26762 | 0,10381 | 4,636189168 |
| 9,28 | 9,28238 | 88,70366 | 1,29634 | 0,20995 | 18,77238 | 0,9744 | 0,0048 | 9,27762 | 0,10381 | 4,641187887 |

c = ?

a = 0,21

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 9,29 | 9,29237 | 88,70505 | 1,29495 | 0,20995 | 18,79237 | 0,9755 | 0,0047 | 9,28763 | 0,10381 | 4,646186608 |
| 9,3 | 9,30237 | 88,70644 | 1,29356 | 0,20995 | 18,81237 | 0,9765 | 0,0047 | 9,29763 | 0,10381 | 4,651185333 |
| 9,31 | 9,31237 | 88,70783 | 1,29217 | 0,20995 | 18,83237 | 0,9776 | 0,0047 | 9,30763 | 0,10382 | 4,65618406 |
| 9,32 | 9,32237 | 88,70922 | 1,29078 | 0,20995 | 18,85237 | 0,9786 | 0,0047 | 9,31764 | 0,10382 | 4,66118279 |
| 9,33 | 9,33236 | 88,71060 | 1,28940 | 0,20995 | 18,87236 | 0,9797 | 0,0047 | 9,32764 | 0,10382 | 4,666181522 |
| 9,34 | 9,34236 | 88,71198 | 1,28802 | 0,20995 | 18,89236 | 0,9807 | 0,0047 | 9,33764 | 0,10382 | 4,671180258 |
| 9,35 | 9,35236 | 88,71336 | 1,28664 | 0,20995 | 18,91236 | 0,9818 | 0,0047 | 9,34764 | 0,10382 | 4,676178996 |
| 9,36 | 9,36236 | 88,71473 | 1,28527 | 0,20995 | 18,93236 | 0,9828 | 0,0047 | 9,35765 | 0,10382 | 4,681177736 |
| 9,37 | 9,37235 | 88,71610 | 1,28390 | 0,20995 | 18,95235 | 0,9839 | 0,0047 | 9,36765 | 0,10382 | 4,68617648 |
| 9,38 | 9,38235 | 88,71747 | 1,28253 | 0,20995 | 18,97235 | 0,9849 | 0,0047 | 9,37765 | 0,10382 | 4,691175226 |
| 9,39 | 9,39235 | 88,71884 | 1,28116 | 0,20995 | 18,99235 | 0,9860 | 0,0047 | 9,38765 | 0,10383 | 4,696173975 |
| 9,4 | 9,40235 | 88,72020 | 1,27980 | 0,20995 | 19,01235 | 0,9870 | 0,0047 | 9,39766 | 0,10383 | 4,701172726 |
| 9,41 | 9,41234 | 88,72156 | 1,27844 | 0,20995 | 19,03234 | 0,9881 | 0,0047 | 9,40766 | 0,10383 | 4,70617148 |
| 9,42 | 9,42234 | 88,72292 | 1,27708 | 0,20995 | 19,05234 | 0,9891 | 0,0047 | 9,41766 | 0,10383 | 4,711170237 |
| 9,43 | 9,43234 | 88,72427 | 1,27573 | 0,20995 | 19,07234 | 0,9902 | 0,0047 | 9,42766 | 0,10383 | 4,716168996 |
| 9,44 | 9,44234 | 88,72562 | 1,27438 | 0,20995 | 19,09234 | 0,9912 | 0,0047 | 9,43767 | 0,10383 | 4,721167758 |
| 9,45 | 9,45233 | 88,72697 | 1,27303 | 0,20995 | 19,11233 | 0,9923 | 0,0047 | 9,44767 | 0,10383 | 4,726166523 |
| 9,46 | 9,46233 | 88,72832 | 1,27168 | 0,20995 | 19,13233 | 0,9933 | 0,0047 | 9,45767 | 0,10383 | 4,73116529 |
| 9,47 | 9,47233 | 88,72966 | 1,27034 | 0,20995 | 19,15233 | 0,9944 | 0,0047 | 9,46767 | 0,10384 | 4,73616406 |
| 9,48 | 9,48233 | 88,73100 | 1,26900 | 0,20995 | 19,17233 | 0,9954 | 0,0047 | 9,47767 | 0,10384 | 4,741162832 |
| 9,49 | 9,49232 | 88,73233 | 1,26767 | 0,20995 | 19,19232 | 0,9965 | 0,0046 | 9,48768 | 0,10384 | 4,746161607 |
| 9,5 | 9,50232 | 88,73367 | 1,26633 | 0,20995 | 19,21232 | 0,9975 | 0,0046 | 9,49768 | 0,10384 | 4,751160385 |
| 9,51 | 9,51232 | 88,73500 | 1,26500 | 0,20995 | 19,23232 | 0,9986 | 0,0046 | 9,50768 | 0,10384 | 4,756159165 |
| 9,52 | 9,52232 | 88,73633 | 1,26367 | 0,20995 | 19,25232 | 0,9996 | 0,0046 | 9,51768 | 0,10384 | 4,761157947 |
| 9,53 | 9,53231 | 88,73765 | 1,26235 | 0,20995 | 19,27231 | 1,0007 | 0,0046 | 9,52769 | 0,10384 | 4,766156733 |
| 9,54 | 9,54231 | 88,73898 | 1,26102 | 0,20995 | 19,29231 | 1,0017 | 0,0046 | 9,53769 | 0,10384 | 4,77115552 |
| 9,55 | 9,55231 | 88,74030 | 1,25970 | 0,20995 | 19,31231 | 1,0028 | 0,0046 | 9,54769 | 0,10385 | 4,776154311 |
| 9,56 | 9,56231 | 88,74161 | 1,25839 | 0,20995 | 19,33231 | 1,0038 | 0,0046 | 9,55769 | 0,10385 | 4,781153104 |
| 9,57 | 9,57230 | 88,74293 | 1,25707 | 0,20995 | 19,35230 | 1,0049 | 0,0046 | 9,56770 | 0,10385 | 4,786151899 |
| 9,58 | 9,58230 | 88,74424 | 1,25576 | 0,20995 | 19,37230 | 1,0059 | 0,0046 | 9,57770 | 0,10385 | 4,791150697 |
| 9,59 | 9,59230 | 88,74555 | 1,25445 | 0,20995 | 19,39230 | 1,0070 | 0,0046 | 9,58770 | 0,10385 | 4,796149497 |
| 9,6 | 9,60230 | 88,74685 | 1,25315 | 0,20995 | 19,41230 | 1,0080 | 0,0046 | 9,59770 | 0,10385 | 4,8011483 |
| 9,61 | 9,61229 | 88,74816 | 1,25184 | 0,20995 | 19,43229 | 1,0091 | 0,0046 | 9,60771 | 0,10385 | 4,806147106 |
| 9,62 | 9,62229 | 88,74946 | 1,25054 | 0,20995 | 19,45229 | 1,0101 | 0,0046 | 9,61771 | 0,10385 | 4,811145913 |
| 9,63 | 9,63229 | 88,75076 | 1,24924 | 0,20995 | 19,47229 | 1,0112 | 0,0046 | 9,62771 | 0,10386 | 4,816144724 |
| 9,64 | 9,64229 | 88,75205 | 1,24795 | 0,20995 | 19,49229 | 1,0122 | 0,0046 | 9,63771 | 0,10386 | 4,821143537 |
| 9,65 | 9,65228 | 88,75335 | 1,24665 | 0,20995 | 19,51228 | 1,0133 | 0,0046 | 9,64772 | 0,10386 | 4,826142352 |
| 9,66 | 9,66228 | 88,75464 | 1,24536 | 0,20995 | 19,53228 | 1,0143 | 0,0046 | 9,65772 | 0,10386 | 4,83114117 |
| 9,67 | 9,67228 | 88,75592 | 1,24408 | 0,20995 | 19,55228 | 1,0154 | 0,0046 | 9,66772 | 0,10386 | 4,83613999 |
| 9,68 | 9,68228 | 88,75721 | 1,24279 | 0,20995 | 19,57228 | 1,0164 | 0,0046 | 9,67772 | 0,10386 | 4,841138812 |
| 9,69 | 9,69228 | 88,75849 | 1,24151 | 0,20995 | 19,59228 | 1,0175 | 0,0046 | 9,68773 | 0,10386 | 4,846137637 |
| 9,7 | 9,70227 | 88,75977 | 1,24023 | 0,20995 | 19,61227 | 1,0185 | 0,0045 | 9,69773 | 0,10386 | 4,851136465 |
| 9,71 | 9,71227 | 88,76105 | 1,23895 | 0,20995 | 19,63227 | 1,0196 | 0,0045 | 9,70773 | 0,10386 | 4,856135295 |
| 9,72 | 9,72227 | 88,76232 | 1,23768 | 0,20995 | 19,65227 | 1,0206 | 0,0045 | 9,71773 | 0,10387 | 4,861134127 |
| 9,73 | 9,73227 | 88,76359 | 1,23641 | 0,20995 | 19,67227 | 1,0217 | 0,0045 | 9,72773 | 0,10387 | 4,866132962 |
| 9,74 | 9,74226 | 88,76486 | 1,23514 | 0,20995 | 19,69226 | 1,0227 | 0,0045 | 9,73774 | 0,10387 | 4,871131799 |
| 9,75 | 9,75226 | 88,76613 | 1,23387 | 0,20995 | 19,71226 | 1,0238 | 0,0045 | 9,74774 | 0,10387 | 4,876130638 |
| 9,76 | 9,76226 | 88,76739 | 1,23261 | 0,20995 | 19,73226 | 1,0248 | 0,0045 | 9,75774 | 0,10387 | 4,88112948 |
| 9,77 | 9,77226 | 88,76865 | 1,23135 | 0,20995 | 19,75226 | 1,0259 | 0,0045 | 9,76774 | 0,10387 | 4,886128324 |
| 9,78 | 9,78225 | 88,76991 | 1,23009 | 0,20995 | 19,77225 | 1,0269 | 0,0045 | 9,77775 | 0,10387 | 4,891127171 |
| 9,79 | 9,79225 | 88,77117 | 1,22883 | 0,20995 | 19,79225 | 1,0280 | 0,0045 | 9,78775 | 0,10387 | 4,89612602 |
| 9,8 | 9,80225 | 88,77242 | 1,22758 | 0,20995 | 19,81225 | 1,0290 | 0,0045 | 9,79775 | 0,10388 | 4,901124871 |
| 9,81 | 9,81225 | 88,77367 | 1,22633 | 0,20995 | 19,83225 | 1,0301 | 0,0045 | 9,80775 | 0,10388 | 4,906123724 |
| 9,82 | 9,82225 | 88,77492 | 1,22508 | 0,20995 | 19,85225 | 1,0311 | 0,0045 | 9,81776 | 0,10388 | 4,91112258 |
| 9,83 | 9,83224 | 88,77617 | 1,22383 | 0,20995 | 19,87224 | 1,0322 | 0,0045 | 9,82776 | 0,10388 | 4,916121439 |
| 9,84 | 9,84224 | 88,77741 | 1,22259 | 0,20995 | 19,89224 | 1,0332 | 0,0045 | 9,83776 | 0,10388 | 4,921120299 |
| 9,85 | 9,85224 | 88,77865 | 1,22135 | 0,20995 | 19,91224 | 1,0343 | 0,0045 | 9,84776 | 0,10388 | 4,926119162 |
| 9,86 | 9,86224 | 88,77989 | 1,22011 | 0,20995 | 19,93224 | 1,0353 | 0,0045 | 9,85776 | 0,10388 | 4,931118027 |
| 9,87 | 9,87223 | 88,78112 | 1,21888 | 0,20995 | 19,95223 | 1,0364 | 0,0045 | 9,86777 | 0,10388 | 4,936116895 |
| 9,88 | 9,88223 | 88,78236 | 1,21764 | 0,20995 | 19,97223 | 1,0374 | 0,0045 | 9,87777 | 0,10388 | 4,941115765 |
| 9,89 | 9,89223 | 88,78359 | 1,21641 | 0,20995 | 19,99223 | 1,0385 | 0,0045 | 9,88777 | 0,10389 | 4,946114637 |
| 9,9 | 9,90223 | 88,78482 | 1,21518 | 0,20995 | 20,01223 | 1,0395 | 0,0045 | 9,89777 | 0,10389 | 4,951113511 |
| 9,91 | 9,91222 | 88,78604 | 1,21396 | 0,20995 | 20,03222 | 1,0406 | 0,0044 | 9,90778 | 0,10389 | 4,956112388 |
| 9,92 | 9,92222 | 88,78727 | 1,21273 | 0,20995 | 20,05222 | 1,0416 | 0,0044 | 9,91778 | 0,10389 | 4,961111267 |
| 9,93 | 9,93222 | 88,78849 | 1,21151 | 0,20995 | 20,07222 | 1,0427 | 0,0044 | 9,92778 | 0,10389 | 4,966110148 |
| 9,94 | 9,94222 | 88,78971 | 1,21029 | 0,20995 | 20,09222 | 1,0437 | 0,0044 | 9,93778 | 0,10389 | 4,971109031 |

c = ?

a = 0,21

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|-------|----------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|----------|----------|--------------|
| 9,95 | 9,95222 | 88,79092 | 1,20908 | 0,20995 | 20,11222 | 1,0448 | 0,0044 | 9,94778 | 0,10389 | 4,976107917 |
| 9,96 | 9,96221 | 88,79214 | 1,20786 | 0,20995 | 20,13221 | 1,0458 | 0,0044 | 9,95779 | 0,10389 | 4,981106805 |
| 9,97 | 9,97221 | 88,79335 | 1,20665 | 0,20995 | 20,15221 | 1,0469 | 0,0044 | 9,96779 | 0,10389 | 4,986105695 |
| 9,98 | 9,98221 | 88,79456 | 1,20544 | 0,20995 | 20,17221 | 1,0479 | 0,0044 | 9,97779 | 0,1039 | 4,991104587 |
| 9,99 | 9,99221 | 88,79576 | 1,20424 | 0,20995 | 20,19221 | 1,0490 | 0,0044 | 9,98779 | 0,1039 | 4,996103482 |
| 10 | 10,00220 | 88,79697 | 1,20303 | 0,20995 | 20,21220 | 1,0500 | 0,0044 | 9,99780 | 0,1039 | 5,001102378 |
| 10,01 | 10,01220 | 88,79817 | 1,20183 | 0,20995 | 20,23220 | 1,0511 | 0,0044 | 10,00780 | 0,1039 | 5,006101277 |
| 10,02 | 10,02220 | 88,79937 | 1,20063 | 0,20995 | 20,25220 | 1,0521 | 0,0044 | 10,01780 | 0,1039 | 5,011100179 |
| 10,03 | 10,03220 | 88,80056 | 1,19944 | 0,20995 | 20,27220 | 1,0532 | 0,0044 | 10,02780 | 0,1039 | 5,016099082 |
| 10,04 | 10,04220 | 88,80176 | 1,19824 | 0,20995 | 20,29220 | 1,0542 | 0,0044 | 10,03780 | 0,1039 | 5,021097987 |
| 10,05 | 10,05219 | 88,80295 | 1,19705 | 0,20995 | 20,31219 | 1,0553 | 0,0044 | 10,04781 | 0,1039 | 5,026096895 |
| 10,06 | 10,06219 | 88,80414 | 1,19586 | 0,20995 | 20,33219 | 1,0563 | 0,0044 | 10,05781 | 0,1039 | 5,031095805 |
| 10,07 | 10,07219 | 88,80533 | 1,19467 | 0,20995 | 20,35219 | 1,0574 | 0,0044 | 10,06781 | 0,10391 | 5,036094717 |
| 10,08 | 10,08219 | 88,80651 | 1,19349 | 0,20995 | 20,37219 | 1,0584 | 0,0044 | 10,07781 | 0,10391 | 5,041093631 |
| 10,09 | 10,09219 | 88,80769 | 1,19231 | 0,20995 | 20,39219 | 1,0595 | 0,0044 | 10,08782 | 0,10391 | 5,046092548 |
| 10,1 | 10,10218 | 88,80887 | 1,19113 | 0,20995 | 20,41218 | 1,0605 | 0,0044 | 10,09782 | 0,10391 | 5,051091466 |
| 10,11 | 10,11218 | 88,81005 | 1,18995 | 0,20995 | 20,43218 | 1,0616 | 0,0044 | 10,10782 | 0,10391 | 5,056090387 |
| 10,12 | 10,12218 | 88,81123 | 1,18877 | 0,20995 | 20,45218 | 1,0626 | 0,0044 | 10,11782 | 0,10391 | 5,06108931 |
| 10,13 | 10,13218 | 88,81240 | 1,18760 | 0,20995 | 20,47218 | 1,0637 | 0,0044 | 10,12782 | 0,10391 | 5,066088235 |
| 10,14 | 10,14217 | 88,81357 | 1,18643 | 0,20995 | 20,49217 | 1,0647 | 0,0043 | 10,13783 | 0,10391 | 5,071087162 |
| 10,15 | 10,15217 | 88,81474 | 1,18526 | 0,20996 | 20,51217 | 1,0658 | 0,0043 | 10,14783 | 0,10391 | 5,076086091 |
| 10,16 | 10,16217 | 88,81591 | 1,18409 | 0,20996 | 20,53217 | 1,0668 | 0,0043 | 10,15783 | 0,10391 | 5,081085022 |
| 10,17 | 10,17217 | 88,81707 | 1,18293 | 0,20996 | 20,55217 | 1,0679 | 0,0043 | 10,16783 | 0,10392 | 5,086083955 |
| 10,18 | 10,18217 | 88,81823 | 1,18177 | 0,20996 | 20,57217 | 1,0689 | 0,0043 | 10,17783 | 0,10392 | 5,091082891 |
| 10,19 | 10,19216 | 88,81939 | 1,18061 | 0,20996 | 20,59216 | 1,0700 | 0,0043 | 10,18784 | 0,10392 | 5,096081828 |
| 10,2 | 10,20216 | 88,82055 | 1,17945 | 0,20996 | 20,61216 | 1,0710 | 0,0043 | 10,19784 | 0,10392 | 5,101080768 |
| 10,21 | 10,21216 | 88,82170 | 1,17830 | 0,20996 | 20,63216 | 1,0721 | 0,0043 | 10,20784 | 0,10392 | 5,10607971 |
| 10,22 | 10,22216 | 88,82286 | 1,17714 | 0,20996 | 20,65216 | 1,0731 | 0,0043 | 10,21784 | 0,10392 | 5,111078653 |
| 10,23 | 10,23216 | 88,82401 | 1,17599 | 0,20996 | 20,67216 | 1,0742 | 0,0043 | 10,22785 | 0,10392 | 5,116077599 |
| 10,24 | 10,24215 | 88,82515 | 1,17485 | 0,20996 | 20,69215 | 1,0752 | 0,0043 | 10,23785 | 0,10392 | 5,121076547 |
| 10,25 | 10,25215 | 88,82630 | 1,17370 | 0,20996 | 20,71215 | 1,0763 | 0,0043 | 10,24785 | 0,10392 | 5,126075497 |
| 10,26 | 10,26215 | 88,82744 | 1,17256 | 0,20996 | 20,73215 | 1,0773 | 0,0043 | 10,25785 | 0,10393 | 5,131074449 |
| 10,27 | 10,27215 | 88,82858 | 1,17142 | 0,20996 | 20,75215 | 1,0784 | 0,0043 | 10,26785 | 0,10393 | 5,136073403 |
| 10,28 | 10,28214 | 88,82972 | 1,17028 | 0,20996 | 20,77214 | 1,0794 | 0,0043 | 10,27786 | 0,10393 | 5,141072359 |
| 10,29 | 10,29214 | 88,83086 | 1,16914 | 0,20996 | 20,79214 | 1,0805 | 0,0043 | 10,28786 | 0,10393 | 5,146071317 |
| 10,3 | 10,30214 | 88,83200 | 1,16800 | 0,20996 | 20,81214 | 1,0815 | 0,0043 | 10,29786 | 0,10393 | 5,151070277 |
| 10,31 | 10,31214 | 88,83313 | 1,16687 | 0,20996 | 20,83214 | 1,0826 | 0,0043 | 10,30786 | 0,10393 | 5,156069239 |
| 10,32 | 10,32214 | 88,83426 | 1,16574 | 0,20996 | 20,85214 | 1,0836 | 0,0043 | 10,31786 | 0,10393 | 5,161068203 |
| 10,33 | 10,33213 | 88,83539 | 1,16461 | 0,20996 | 20,87213 | 1,0847 | 0,0043 | 10,32787 | 0,10393 | 5,16606717 |
| 10,34 | 10,34213 | 88,83651 | 1,16349 | 0,20996 | 20,89213 | 1,0857 | 0,0043 | 10,33787 | 0,10393 | 5,171066138 |
| 10,35 | 10,35213 | 88,83764 | 1,16236 | 0,20996 | 20,91213 | 1,0868 | 0,0043 | 10,34787 | 0,10393 | 5,176065108 |
| 10,36 | 10,36213 | 88,83876 | 1,16124 | 0,20996 | 20,93213 | 1,0878 | 0,0043 | 10,35787 | 0,10394 | 5,18106408 |
| 10,37 | 10,37213 | 88,83988 | 1,16012 | 0,20996 | 20,95213 | 1,0889 | 0,0043 | 10,36787 | 0,10394 | 5,186063054 |
| 10,38 | 10,38212 | 88,84099 | 1,15901 | 0,20996 | 20,97212 | 1,0899 | 0,0042 | 10,37788 | 0,10394 | 5,19106203 |
| 10,39 | 10,39212 | 88,84211 | 1,15789 | 0,20996 | 20,99212 | 1,0910 | 0,0042 | 10,38788 | 0,10394 | 5,196061008 |
| 10,4 | 10,40212 | 88,84322 | 1,15678 | 0,20996 | 21,01212 | 1,0920 | 0,0042 | 10,39788 | 0,10394 | 5,201059988 |
| 10,41 | 10,41212 | 88,84433 | 1,15567 | 0,20996 | 21,03212 | 1,0931 | 0,0042 | 10,40788 | 0,10394 | 5,20605897 |
| 10,42 | 10,42212 | 88,84544 | 1,15456 | 0,20996 | 21,05212 | 1,0941 | 0,0042 | 10,41788 | 0,10394 | 5,211057954 |
| 10,43 | 10,43211 | 88,84655 | 1,15345 | 0,20996 | 21,07211 | 1,0952 | 0,0042 | 10,42789 | 0,10394 | 5,21605694 |
| 10,44 | 10,44211 | 88,84765 | 1,15235 | 0,20996 | 21,09211 | 1,0962 | 0,0042 | 10,43789 | 0,10394 | 5,221055928 |
| 10,45 | 10,45211 | 88,84876 | 1,15124 | 0,20996 | 21,11211 | 1,0973 | 0,0042 | 10,44789 | 0,10395 | 5,226054917 |
| 10,46 | 10,46211 | 88,84986 | 1,15014 | 0,20996 | 21,13211 | 1,0983 | 0,0042 | 10,45789 | 0,10395 | 5,231053909 |
| 10,47 | 10,47211 | 88,85096 | 1,14904 | 0,20996 | 21,15211 | 1,0994 | 0,0042 | 10,46789 | 0,10395 | 5,236052903 |
| 10,48 | 10,48210 | 88,85205 | 1,14795 | 0,20996 | 21,17210 | 1,1004 | 0,0042 | 10,47790 | 0,10395 | 5,241051898 |
| 10,49 | 10,49210 | 88,85315 | 1,14685 | 0,20996 | 21,19210 | 1,1015 | 0,0042 | 10,48790 | 0,10395 | 5,246050896 |
| 10,5 | 10,50210 | 88,85424 | 1,14576 | 0,20996 | 21,21210 | 1,1025 | 0,0042 | 10,49790 | 0,10395 | 5,251049895 |
| 10,51 | 10,51210 | 88,85533 | 1,14467 | 0,20996 | 21,23210 | 1,1036 | 0,0042 | 10,50790 | 0,10395 | 5,256048896 |
| 10,52 | 10,52210 | 88,85641 | 1,14359 | 0,20996 | 21,25210 | 1,1046 | 0,0042 | 10,51790 | 0,10395 | 5,261047899 |
| 10,53 | 10,53209 | 88,85750 | 1,14250 | 0,20996 | 21,27209 | 1,1057 | 0,0042 | 10,52791 | 0,10395 | 5,266046904 |
| 10,54 | 10,54209 | 88,85858 | 1,14142 | 0,20996 | 21,29209 | 1,1067 | 0,0042 | 10,53791 | 0,10395 | 5,271045911 |
| 10,55 | 10,55209 | 88,85967 | 1,14033 | 0,20996 | 21,31209 | 1,1078 | 0,0042 | 10,54791 | 0,10396 | 5,27604492 |
| 10,56 | 10,56209 | 88,86075 | 1,13925 | 0,20996 | 21,33209 | 1,1088 | 0,0042 | 10,55791 | 0,10396 | 5,281043931 |
| 10,57 | 10,57209 | 88,86182 | 1,13818 | 0,20996 | 21,35209 | 1,1099 | 0,0042 | 10,56791 | 0,10396 | 5,286042943 |
| 10,58 | 10,58208 | 88,86290 | 1,13710 | 0,20996 | 21,37208 | 1,1109 | 0,0042 | 10,57792 | 0,10396 | 5,291041958 |
| 10,59 | 10,59208 | 88,86397 | 1,13603 | 0,20996 | 21,39208 | 1,1120 | 0,0042 | 10,58792 | 0,10396 | 5,296040974 |

c = ?

| a = 0,22 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 0,1 | 0,24166 | 24,44395 | 65,55605 | 0,09104 | 0,56166 | 0,0110 | 0,2003 | 0,04138 | 0,03917 | 0,12083046 |
| 0,11 | 0,24597 | 26,56505 | 63,43495 | 0,09839 | 0,57597 | 0,0121 | 0,1968 | 0,04919 | 0,04202 | 0,122983739 |
| 0,12 | 0,25060 | 28,61046 | 61,38954 | 0,10535 | 0,59060 | 0,0132 | 0,1931 | 0,05746 | 0,0447 | 0,125299641 |
| 0,13 | 0,25554 | 30,57923 | 59,42077 | 0,11192 | 0,60554 | 0,0143 | 0,1894 | 0,06613 | 0,04723 | 0,127769323 |
| 0,14 | 0,26077 | 32,47119 | 57,52881 | 0,11811 | 0,62077 | 0,0154 | 0,1856 | 0,07516 | 0,04962 | 0,130384048 |
| 0,15 | 0,26627 | 34,28688 | 55,71312 | 0,12393 | 0,63627 | 0,0165 | 0,1818 | 0,08450 | 0,05186 | 0,13313527 |
| 0,16 | 0,27203 | 36,02737 | 53,97263 | 0,12940 | 0,65203 | 0,0176 | 0,1779 | 0,09411 | 0,05399 | 0,136014705 |
| 0,17 | 0,27803 | 37,69424 | 52,30576 | 0,13452 | 0,66803 | 0,0187 | 0,1741 | 0,10395 | 0,05599 | 0,139014388 |
| 0,18 | 0,28425 | 39,28941 | 50,71059 | 0,13931 | 0,68425 | 0,0198 | 0,1703 | 0,11398 | 0,05787 | 0,142126704 |
| 0,19 | 0,29069 | 40,81508 | 49,18492 | 0,14380 | 0,70069 | 0,0209 | 0,1665 | 0,12419 | 0,05966 | 0,145344419 |
| 0,2 | 0,29732 | 42,27369 | 47,72631 | 0,14799 | 0,71732 | 0,0220 | 0,1628 | 0,13453 | 0,06134 | 0,148660687 |
| 0,21 | 0,30414 | 43,66778 | 46,33222 | 0,15190 | 0,73414 | 0,0231 | 0,1591 | 0,14500 | 0,06293 | 0,152069063 |
| 0,22 | 0,31113 | 45,00000 | 45,00000 | 0,15556 | 0,75113 | 0,0242 | 0,1556 | 0,15556 | 0,06444 | 0,155563492 |
| 0,23 | 0,31828 | 46,27303 | 43,72697 | 0,15898 | 0,76828 | 0,0253 | 0,1521 | 0,16621 | 0,06586 | 0,159138305 |
| 0,24 | 0,32558 | 47,48955 | 42,51045 | 0,16217 | 0,78558 | 0,0264 | 0,1487 | 0,17692 | 0,06721 | 0,162788206 |
| 0,25 | 0,33302 | 48,65222 | 41,34778 | 0,16516 | 0,80302 | 0,0275 | 0,1453 | 0,18768 | 0,06849 | 0,166508258 |
| 0,26 | 0,34059 | 49,76364 | 40,23636 | 0,16794 | 0,82059 | 0,0286 | 0,1421 | 0,19848 | 0,06971 | 0,170293864 |
| 0,27 | 0,34828 | 50,82634 | 39,17366 | 0,17055 | 0,83828 | 0,0297 | 0,139 | 0,20931 | 0,07086 | 0,174140748 |
| 0,28 | 0,35609 | 51,84277 | 38,15723 | 0,17299 | 0,85609 | 0,0308 | 0,1359 | 0,22017 | 0,07196 | 0,178044938 |
| 0,29 | 0,36401 | 52,81529 | 37,18471 | 0,17527 | 0,87401 | 0,0319 | 0,133 | 0,23104 | 0,073 | 0,182002747 |
| 0,3 | 0,37202 | 53,74616 | 36,25384 | 0,17741 | 0,89202 | 0,0330 | 0,1301 | 0,24192 | 0,07399 | 0,186010752 |
| 0,31 | 0,38013 | 54,63754 | 35,36246 | 0,17941 | 0,91013 | 0,0341 | 0,1273 | 0,25281 | 0,07493 | 0,190065778 |
| 0,32 | 0,38833 | 55,49148 | 34,50852 | 0,18129 | 0,92833 | 0,0352 | 0,1246 | 0,26369 | 0,07584 | 0,194164878 |
| 0,33 | 0,39661 | 56,30993 | 33,69007 | 0,18305 | 0,94661 | 0,0363 | 0,122 | 0,27458 | 0,07669 | 0,19830532 |
| 0,34 | 0,40497 | 57,09476 | 32,90524 | 0,18471 | 0,96497 | 0,0374 | 0,1195 | 0,28545 | 0,07752 | 0,202484567 |
| 0,35 | 0,41340 | 57,84770 | 32,15230 | 0,18626 | 0,98340 | 0,0385 | 0,1171 | 0,29632 | 0,0783 | 0,206700266 |
| 0,36 | 0,42190 | 58,57043 | 31,42957 | 0,18772 | 1,00190 | 0,0396 | 0,1147 | 0,30718 | 0,07905 | 0,210950231 |
| 0,37 | 0,43046 | 59,26451 | 30,73549 | 0,18910 | 1,02046 | 0,0407 | 0,1124 | 0,31803 | 0,07977 | 0,215232433 |
| 0,38 | 0,43909 | 59,93142 | 30,06858 | 0,19039 | 1,03909 | 0,0418 | 0,1102 | 0,32886 | 0,08046 | 0,219544984 |
| 0,39 | 0,44777 | 60,57254 | 29,42746 | 0,19162 | 1,05777 | 0,0429 | 0,1081 | 0,33968 | 0,08111 | 0,223886132 |
| 0,4 | 0,45651 | 61,18921 | 28,81079 | 0,19277 | 1,07651 | 0,0440 | 0,106 | 0,35049 | 0,08175 | 0,228254244 |
| 0,41 | 0,46530 | 61,78264 | 28,21736 | 0,19386 | 1,09530 | 0,0451 | 0,104 | 0,36128 | 0,08235 | 0,232647802 |
| 0,42 | 0,47413 | 62,35402 | 27,64598 | 0,19488 | 1,11413 | 0,0462 | 0,1021 | 0,37205 | 0,08293 | 0,237065392 |
| 0,43 | 0,48301 | 62,90445 | 27,09555 | 0,19585 | 1,13301 | 0,0473 | 0,1002 | 0,38281 | 0,08349 | 0,241505694 |
| 0,44 | 0,49193 | 63,43495 | 26,56505 | 0,19677 | 1,15193 | 0,0484 | 0,0984 | 0,39355 | 0,08403 | 0,245967478 |
| 0,45 | 0,50090 | 63,94650 | 26,05350 | 0,19764 | 1,17090 | 0,0495 | 0,0966 | 0,40427 | 0,08455 | 0,250449596 |
| 0,46 | 0,50990 | 64,44003 | 25,55997 | 0,19847 | 1,18990 | 0,0506 | 0,0949 | 0,41498 | 0,08505 | 0,254950976 |
| 0,47 | 0,51894 | 64,91641 | 25,08359 | 0,19925 | 1,20894 | 0,0517 | 0,0933 | 0,42567 | 0,08553 | 0,259470615 |
| 0,48 | 0,52802 | 65,37644 | 24,62356 | 0,19999 | 1,22802 | 0,0528 | 0,0917 | 0,43635 | 0,08599 | 0,264005756 |
| 0,49 | 0,53712 | 65,82089 | 24,17911 | 0,20070 | 1,24712 | 0,0539 | 0,0901 | 0,44701 | 0,08644 | 0,26856098 |
| 0,5 | 0,54626 | 66,25051 | 23,74949 | 0,20137 | 1,26626 | 0,0550 | 0,0886 | 0,45766 | 0,08687 | 0,273130006 |
| 0,51 | 0,55543 | 66,66596 | 23,33404 | 0,20201 | 1,28543 | 0,0561 | 0,0871 | 0,46829 | 0,08729 | 0,277713882 |
| 0,52 | 0,56462 | 67,06790 | 22,93210 | 0,20261 | 1,30462 | 0,0572 | 0,0857 | 0,47890 | 0,08769 | 0,282311884 |
| 0,53 | 0,57385 | 67,45694 | 22,54306 | 0,20319 | 1,32385 | 0,0583 | 0,0843 | 0,48950 | 0,08808 | 0,286923335 |
| 0,54 | 0,58310 | 67,83365 | 22,16635 | 0,20374 | 1,34310 | 0,0594 | 0,083 | 0,50009 | 0,08845 | 0,291547595 |
| 0,55 | 0,59237 | 68,19859 | 21,80141 | 0,20426 | 1,36237 | 0,0605 | 0,0817 | 0,51066 | 0,08882 | 0,296184064 |
| 0,56 | 0,60166 | 68,55226 | 21,44774 | 0,20477 | 1,38166 | 0,0616 | 0,0804 | 0,52122 | 0,08917 | 0,300832179 |
| 0,57 | 0,61098 | 68,89516 | 21,10484 | 0,20524 | 1,40098 | 0,0627 | 0,0792 | 0,53177 | 0,08951 | 0,305491407 |
| 0,58 | 0,62032 | 69,22775 | 20,77225 | 0,20570 | 1,42032 | 0,0638 | 0,078 | 0,54230 | 0,08984 | 0,310161248 |
| 0,59 | 0,62968 | 69,55045 | 20,44955 | 0,20614 | 1,43968 | 0,0649 | 0,0769 | 0,55282 | 0,09016 | 0,31484123 |
| 0,6 | 0,63906 | 69,86370 | 20,13630 | 0,20655 | 1,45906 | 0,0660 | 0,0757 | 0,56333 | 0,09047 | 0,319530906 |
| 0,61 | 0,64846 | 70,16787 | 19,83213 | 0,20695 | 1,47846 | 0,0671 | 0,0746 | 0,57382 | 0,09077 | 0,324229857 |
| 0,62 | 0,65788 | 70,46335 | 19,53665 | 0,20733 | 1,49788 | 0,0682 | 0,0736 | 0,58431 | 0,09106 | 0,328937684 |
| 0,63 | 0,66731 | 70,75047 | 19,24953 | 0,20770 | 1,51731 | 0,0693 | 0,0725 | 0,59478 | 0,09135 | 0,333654012 |
| 0,64 | 0,67676 | 71,02959 | 18,97041 | 0,20805 | 1,53676 | 0,0704 | 0,0715 | 0,60524 | 0,09162 | 0,338378486 |
| 0,65 | 0,68622 | 71,30102 | 18,69898 | 0,20839 | 1,55622 | 0,0715 | 0,0705 | 0,61569 | 0,09189 | 0,343110769 |
| 0,66 | 0,69570 | 71,56505 | 18,43495 | 0,20871 | 1,57570 | 0,0726 | 0,0696 | 0,62613 | 0,09215 | 0,347850543 |
| 0,67 | 0,70520 | 71,82198 | 18,17802 | 0,20902 | 1,59520 | 0,0737 | 0,0686 | 0,63656 | 0,0924 | 0,352597504 |
| 0,68 | 0,71470 | 72,07208 | 17,92792 | 0,20932 | 1,61470 | 0,0748 | 0,0677 | 0,64698 | 0,09265 | 0,357351368 |
| 0,69 | 0,72422 | 72,31561 | 17,68439 | 0,20960 | 1,63422 | 0,0759 | 0,0668 | 0,65739 | 0,09289 | 0,362111861 |
| 0,7 | 0,73376 | 72,55281 | 17,44719 | 0,20988 | 1,65376 | 0,0770 | 0,066 | 0,66780 | 0,09312 | 0,366878727 |
| 0,71 | 0,74330 | 72,78393 | 17,21607 | 0,21014 | 1,67330 | 0,0781 | 0,0651 | 0,67819 | 0,09335 | 0,371651719 |
| 0,72 | 0,75286 | 73,00918 | 16,99082 | 0,21040 | 1,69286 | 0,0792 | 0,0643 | 0,68857 | 0,09357 | 0,376430604 |
| 0,73 | 0,76243 | 73,22878 | 16,77122 | 0,21064 | 1,71243 | 0,0803 | 0,0635 | 0,69895 | 0,09378 | 0,381215162 |
| 0,74 | 0,77201 | 73,44293 | 16,55707 | 0,21088 | 1,73201 | 0,0814 | 0,0627 | 0,70932 | 0,09399 | 0,386005181 |
| 0,75 | 0,78160 | 73,65183 | 16,34817 | 0,21111 | 1,75160 | 0,0825 | 0,0619 | 0,71968 | 0,0942 | 0,390800461 |

c = ?

| a = 0,22 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 0,76 | 0,79120 | 73,85566 | 16,14434 | 0,21132 | 1,77120 | 0,0836 | 0,0612 | 0,73003 | 0,0944 | 0,395600809 |
| 0,77 | 0,80081 | 74,05460 | 15,94540 | 0,21154 | 1,79081 | 0,0847 | 0,0604 | 0,74037 | 0,09459 | 0,400406044 |
| 0,78 | 0,81043 | 74,24883 | 15,75117 | 0,21174 | 1,81043 | 0,0858 | 0,0597 | 0,75071 | 0,09478 | 0,405215992 |
| 0,79 | 0,82006 | 74,43849 | 15,56151 | 0,21194 | 1,83006 | 0,0869 | 0,059 | 0,76104 | 0,09497 | 0,410030487 |
| 0,8 | 0,82970 | 74,62375 | 15,37625 | 0,21213 | 1,84970 | 0,0880 | 0,0583 | 0,77136 | 0,09515 | 0,41484937 |
| 0,81 | 0,83934 | 74,80475 | 15,19525 | 0,21231 | 1,86934 | 0,0891 | 0,0577 | 0,78168 | 0,09533 | 0,419672491 |
| 0,82 | 0,84900 | 74,98164 | 15,01836 | 0,21249 | 1,88900 | 0,0902 | 0,057 | 0,79199 | 0,0955 | 0,424499706 |
| 0,83 | 0,85866 | 75,15455 | 14,84545 | 0,21266 | 1,90866 | 0,0913 | 0,0564 | 0,80229 | 0,09567 | 0,429330875 |
| 0,84 | 0,86833 | 75,32361 | 14,67639 | 0,21282 | 1,92833 | 0,0924 | 0,0557 | 0,81259 | 0,09583 | 0,434165867 |
| 0,85 | 0,87801 | 75,48894 | 14,51106 | 0,21298 | 1,94801 | 0,0935 | 0,0551 | 0,82288 | 0,096 | 0,439004556 |
| 0,86 | 0,88769 | 75,65067 | 14,34933 | 0,21314 | 1,96769 | 0,0946 | 0,0545 | 0,83317 | 0,09615 | 0,44384682 |
| 0,87 | 0,89739 | 75,80890 | 14,19110 | 0,21329 | 1,98739 | 0,0957 | 0,0539 | 0,84345 | 0,09631 | 0,448692545 |
| 0,88 | 0,90708 | 75,96376 | 14,03624 | 0,21343 | 2,00708 | 0,0968 | 0,0534 | 0,85373 | 0,09646 | 0,453541619 |
| 0,89 | 0,91679 | 76,11533 | 13,88467 | 0,21357 | 2,02679 | 0,0979 | 0,0528 | 0,86399 | 0,09661 | 0,458393935 |
| 0,9 | 0,92650 | 76,26373 | 13,73627 | 0,21371 | 2,04650 | 0,0990 | 0,0522 | 0,87426 | 0,09675 | 0,463249393 |
| 0,91 | 0,93622 | 76,40905 | 13,59095 | 0,21384 | 2,06622 | 0,1001 | 0,0517 | 0,88452 | 0,09689 | 0,468107894 |
| 0,92 | 0,94594 | 76,55138 | 13,44862 | 0,21397 | 2,08594 | 0,1012 | 0,0512 | 0,89477 | 0,09703 | 0,472969344 |
| 0,93 | 0,95567 | 76,69082 | 13,30918 | 0,21409 | 2,10567 | 0,1023 | 0,0506 | 0,90502 | 0,09717 | 0,477833653 |
| 0,94 | 0,96540 | 76,82745 | 13,17255 | 0,21421 | 2,12540 | 0,1034 | 0,0501 | 0,91527 | 0,0973 | 0,482700735 |
| 0,95 | 0,97514 | 76,96134 | 13,03866 | 0,21433 | 2,14514 | 0,1045 | 0,0496 | 0,92551 | 0,09743 | 0,487570508 |
| 0,96 | 0,98489 | 77,09259 | 12,90741 | 0,21444 | 2,16489 | 0,1056 | 0,0491 | 0,93574 | 0,09756 | 0,49244289 |
| 0,97 | 0,99464 | 77,22127 | 12,77873 | 0,21455 | 2,18464 | 0,1067 | 0,0487 | 0,94597 | 0,09768 | 0,497317806 |
| 0,98 | 1,00439 | 77,34744 | 12,65256 | 0,21466 | 2,20439 | 0,1078 | 0,0482 | 0,95620 | 0,0978 | 0,502195181 |
| 0,99 | 1,01415 | 77,47119 | 12,52881 | 0,21476 | 2,22415 | 0,1089 | 0,0477 | 0,96643 | 0,09793 | 0,507074945 |
| 1 | 1,02391 | 77,59258 | 12,40742 | 0,21486 | 2,24391 | 0,1100 | 0,0473 | 0,97664 | 0,09804 | 0,511957029 |
| 1,01 | 1,03368 | 77,71168 | 12,28832 | 0,21496 | 2,26368 | 0,1111 | 0,0468 | 0,98686 | 0,09816 | 0,516841368 |
| 1,02 | 1,04346 | 77,82854 | 12,17146 | 0,21505 | 2,28346 | 0,1122 | 0,0464 | 0,99707 | 0,09827 | 0,521727898 |
| 1,03 | 1,05323 | 77,94324 | 12,05676 | 0,21515 | 2,30323 | 0,1133 | 0,046 | 1,00728 | 0,09838 | 0,526616559 |
| 1,04 | 1,06301 | 78,05582 | 11,94418 | 0,21524 | 2,32301 | 0,1144 | 0,0455 | 1,01748 | 0,09849 | 0,531507291 |
| 1,05 | 1,07280 | 78,16635 | 11,83365 | 0,21532 | 2,34280 | 0,1155 | 0,0451 | 1,02768 | 0,0986 | 0,536400037 |
| 1,06 | 1,08259 | 78,27489 | 11,72511 | 0,21541 | 2,36259 | 0,1166 | 0,0447 | 1,03788 | 0,09871 | 0,541294744 |
| 1,07 | 1,09238 | 78,38148 | 11,61852 | 0,21549 | 2,38238 | 0,1177 | 0,0443 | 1,04808 | 0,09881 | 0,546191358 |
| 1,08 | 1,10218 | 78,48617 | 11,51383 | 0,21557 | 2,40218 | 0,1188 | 0,0439 | 1,05827 | 0,09891 | 0,551089829 |
| 1,09 | 1,11198 | 78,58902 | 11,41098 | 0,21565 | 2,42198 | 0,1199 | 0,0435 | 1,06845 | 0,09901 | 0,555990108 |
| 1,1 | 1,12178 | 78,69007 | 11,30993 | 0,21573 | 2,44178 | 0,1210 | 0,0431 | 1,07864 | 0,09911 | 0,560892146 |
| 1,11 | 1,13159 | 78,78937 | 11,21063 | 0,21580 | 2,46159 | 0,1221 | 0,0428 | 1,08882 | 0,0992 | 0,5657959 |
| 1,12 | 1,14140 | 78,88696 | 11,11304 | 0,21587 | 2,48140 | 0,1232 | 0,0424 | 1,09900 | 0,0993 | 0,570701323 |
| 1,13 | 1,15122 | 78,98289 | 11,01711 | 0,21595 | 2,50122 | 0,1243 | 0,042 | 1,10917 | 0,09939 | 0,575608374 |
| 1,14 | 1,16103 | 79,07720 | 10,92280 | 0,21601 | 2,52103 | 0,1254 | 0,0417 | 1,11935 | 0,09948 | 0,580517011 |
| 1,15 | 1,17085 | 79,16992 | 10,83008 | 0,21608 | 2,54085 | 0,1265 | 0,0413 | 1,12952 | 0,09957 | 0,585427194 |
| 1,16 | 1,18068 | 79,26110 | 10,73890 | 0,21615 | 2,56068 | 0,1276 | 0,041 | 1,13968 | 0,09966 | 0,590338886 |
| 1,17 | 1,19050 | 79,35078 | 10,64922 | 0,21621 | 2,58050 | 0,1287 | 0,0407 | 1,14985 | 0,09975 | 0,595252047 |
| 1,18 | 1,20033 | 79,43899 | 10,56101 | 0,21627 | 2,60033 | 0,1298 | 0,0403 | 1,16001 | 0,09983 | 0,600166644 |
| 1,19 | 1,21017 | 79,52577 | 10,47423 | 0,21633 | 2,62017 | 0,1309 | 0,04 | 1,17017 | 0,09992 | 0,605082639 |
| 1,2 | 1,22000 | 79,61114 | 10,38886 | 0,21639 | 2,64000 | 0,1320 | 0,0397 | 1,18033 | 0,1 | 0,61 |
| 1,21 | 1,22984 | 79,69515 | 10,30485 | 0,21645 | 2,65984 | 0,1331 | 0,0394 | 1,19048 | 0,10008 | 0,614918694 |
| 1,22 | 1,23968 | 79,77783 | 10,22217 | 0,21651 | 2,67968 | 0,1342 | 0,039 | 1,20063 | 0,10016 | 0,619838689 |
| 1,23 | 1,24952 | 79,85921 | 10,14079 | 0,21656 | 2,69952 | 0,1353 | 0,0387 | 1,21079 | 0,10024 | 0,624759954 |
| 1,24 | 1,25936 | 79,93931 | 10,06069 | 0,21662 | 2,71936 | 0,1364 | 0,0384 | 1,22093 | 0,10032 | 0,62968246 |
| 1,25 | 1,26921 | 80,01817 | 9,98183 | 0,21667 | 2,73921 | 0,1375 | 0,0381 | 1,23108 | 0,10039 | 0,634606177 |
| 1,26 | 1,27906 | 80,09582 | 9,90418 | 0,21672 | 2,75906 | 0,1386 | 0,0378 | 1,24122 | 0,10047 | 0,639531078 |
| 1,27 | 1,28891 | 80,17228 | 9,82772 | 0,21677 | 2,77891 | 0,1397 | 0,0376 | 1,25136 | 0,10054 | 0,644457136 |
| 1,28 | 1,29877 | 80,24758 | 9,75242 | 0,21682 | 2,79877 | 0,1408 | 0,0373 | 1,26150 | 0,10062 | 0,649384324 |
| 1,29 | 1,30863 | 80,32174 | 9,67826 | 0,21687 | 2,81863 | 0,1419 | 0,037 | 1,27164 | 0,10069 | 0,654312616 |
| 1,3 | 1,31848 | 80,39480 | 9,60520 | 0,21692 | 2,83848 | 0,1430 | 0,0367 | 1,28178 | 0,10076 | 0,659241989 |
| 1,31 | 1,32834 | 80,46677 | 9,53323 | 0,21696 | 2,85834 | 0,1441 | 0,0364 | 1,29191 | 0,10083 | 0,664172417 |
| 1,32 | 1,33821 | 80,53768 | 9,46232 | 0,21701 | 2,87821 | 0,1452 | 0,0362 | 1,30204 | 0,1009 | 0,669103878 |
| 1,33 | 1,34807 | 80,60755 | 9,39245 | 0,21705 | 2,89807 | 0,1463 | 0,0359 | 1,31217 | 0,10096 | 0,674036349 |
| 1,34 | 1,35794 | 80,67641 | 9,32359 | 0,21709 | 2,91794 | 0,1474 | 0,0356 | 1,32230 | 0,10103 | 0,678969808 |
| 1,35 | 1,36781 | 80,74427 | 9,25573 | 0,21714 | 2,93781 | 0,1485 | 0,0354 | 1,33242 | 0,1011 | 0,683904233 |
| 1,36 | 1,37768 | 80,81116 | 9,18884 | 0,21718 | 2,95768 | 0,1496 | 0,0351 | 1,34255 | 0,10116 | 0,688839604 |
| 1,37 | 1,38755 | 80,87710 | 9,12290 | 0,21722 | 2,97755 | 0,1507 | 0,0349 | 1,35267 | 0,10122 | 0,6937759 |
| 1,38 | 1,39743 | 80,94211 | 9,05789 | 0,21726 | 2,99743 | 0,1518 | 0,0346 | 1,36279 | 0,10129 | 0,698713103 |
| 1,39 | 1,40730 | 81,00621 | 8,99379 | 0,21730 | 3,01730 | 0,1529 | 0,0344 | 1,37291 | 0,10135 | 0,703651192 |
| 1,4 | 1,41718 | 81,06941 | 8,93059 | 0,21733 | 3,03718 | 0,1540 | 0,0342 | 1,38303 | 0,10141 | 0,70859015 |
| 1,41 | 1,42706 | 81,13174 | 8,86826 | 0,21737 | 3,05706 | 0,1551 | 0,0339 | 1,39314 | 0,10147 | 0,713529957 |

c = ?

| a = 0,22 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 1,42 | 1,43694 | 81,19321 | 8,80679 | 0,21741 | 3,07694 | 0,1562 | 0,0337 | 1,40326 | 0,10153 | 0,718470598 |
| 1,43 | 1,44682 | 81,25384 | 8,74616 | 0,21744 | 3,09682 | 0,1573 | 0,0335 | 1,41337 | 0,10159 | 0,723412054 |
| 1,44 | 1,45671 | 81,31365 | 8,68635 | 0,21748 | 3,11671 | 0,1584 | 0,0332 | 1,42348 | 0,10165 | 0,728354309 |
| 1,45 | 1,46659 | 81,37265 | 8,62735 | 0,21751 | 3,13659 | 0,1595 | 0,033 | 1,43359 | 0,1017 | 0,733297348 |
| 1,46 | 1,47648 | 81,43086 | 8,56914 | 0,21754 | 3,15648 | 0,1606 | 0,0328 | 1,44370 | 0,10176 | 0,738241153 |
| 1,47 | 1,48637 | 81,48829 | 8,51171 | 0,21758 | 3,17637 | 0,1617 | 0,0326 | 1,45381 | 0,10181 | 0,74318571 |
| 1,48 | 1,49626 | 81,54497 | 8,45503 | 0,21761 | 3,19626 | 0,1628 | 0,0323 | 1,46391 | 0,10187 | 0,748131005 |
| 1,49 | 1,50615 | 81,60091 | 8,39909 | 0,21764 | 3,21615 | 0,1639 | 0,0321 | 1,47402 | 0,10192 | 0,753077021 |
| 1,5 | 1,51605 | 81,65611 | 8,34389 | 0,21767 | 3,23605 | 0,1650 | 0,0319 | 1,48412 | 0,10198 | 0,758023746 |
| 1,51 | 1,52594 | 81,71060 | 8,28940 | 0,21770 | 3,25594 | 0,1661 | 0,0317 | 1,49422 | 0,10203 | 0,762971166 |
| 1,52 | 1,53584 | 81,76438 | 8,23562 | 0,21773 | 3,27584 | 0,1672 | 0,0315 | 1,50432 | 0,10208 | 0,767919267 |
| 1,53 | 1,54574 | 81,81748 | 8,18252 | 0,21776 | 3,29574 | 0,1683 | 0,0313 | 1,51442 | 0,10213 | 0,772868035 |
| 1,54 | 1,55563 | 81,86990 | 8,13010 | 0,21779 | 3,31563 | 0,1694 | 0,0311 | 1,52452 | 0,10218 | 0,777817459 |
| 1,55 | 1,56554 | 81,92166 | 8,07834 | 0,21782 | 3,33554 | 0,1705 | 0,0309 | 1,53462 | 0,10223 | 0,782767526 |
| 1,56 | 1,57544 | 81,97276 | 8,02724 | 0,21784 | 3,35544 | 0,1716 | 0,0307 | 1,54471 | 0,10228 | 0,787718224 |
| 1,57 | 1,58534 | 82,02323 | 7,97677 | 0,21787 | 3,37534 | 0,1727 | 0,0305 | 1,55481 | 0,10233 | 0,79266954 |
| 1,58 | 1,59524 | 82,07307 | 7,92693 | 0,21790 | 3,39524 | 0,1738 | 0,0303 | 1,56490 | 0,10238 | 0,797621464 |
| 1,59 | 1,60515 | 82,12230 | 7,87770 | 0,21792 | 3,41515 | 0,1749 | 0,0302 | 1,57499 | 0,10243 | 0,802573984 |
| 1,6 | 1,61505 | 82,17092 | 7,82908 | 0,21795 | 3,43505 | 0,1760 | 0,03 | 1,58509 | 0,10247 | 0,807527089 |
| 1,61 | 1,62496 | 82,21895 | 7,78105 | 0,21797 | 3,45496 | 0,1771 | 0,0298 | 1,59518 | 0,10252 | 0,812480769 |
| 1,62 | 1,63487 | 82,26640 | 7,73360 | 0,21800 | 3,47487 | 0,1782 | 0,0296 | 1,60527 | 0,10256 | 0,817435013 |
| 1,63 | 1,64478 | 82,31328 | 7,68672 | 0,21802 | 3,49478 | 0,1793 | 0,0294 | 1,61535 | 0,10261 | 0,82238981 |
| 1,64 | 1,65469 | 82,35959 | 7,64041 | 0,21805 | 3,51469 | 0,1804 | 0,0293 | 1,62544 | 0,10265 | 0,827345152 |
| 1,65 | 1,66460 | 82,40536 | 7,59464 | 0,21807 | 3,53460 | 0,1815 | 0,0291 | 1,63553 | 0,1027 | 0,832301027 |
| 1,66 | 1,67451 | 82,45058 | 7,54942 | 0,21809 | 3,55451 | 0,1826 | 0,0289 | 1,64561 | 0,10274 | 0,837257428 |
| 1,67 | 1,68443 | 82,49527 | 7,50473 | 0,21812 | 3,57443 | 0,1837 | 0,0287 | 1,65569 | 0,10279 | 0,842214343 |
| 1,68 | 1,69434 | 82,53943 | 7,46057 | 0,21814 | 3,59434 | 0,1848 | 0,0286 | 1,66578 | 0,10283 | 0,847171765 |
| 1,69 | 1,70426 | 82,58309 | 7,41691 | 0,21816 | 3,61426 | 0,1859 | 0,0284 | 1,67586 | 0,10287 | 0,852129685 |
| 1,7 | 1,71418 | 82,62623 | 7,37377 | 0,21818 | 3,63418 | 0,1870 | 0,0282 | 1,68594 | 0,10291 | 0,857088093 |
| 1,71 | 1,72409 | 82,66888 | 7,33112 | 0,21820 | 3,65409 | 0,1881 | 0,0281 | 1,69602 | 0,10295 | 0,862046982 |
| 1,72 | 1,73401 | 82,71105 | 7,28895 | 0,21822 | 3,67401 | 0,1892 | 0,0279 | 1,70610 | 0,10299 | 0,867006344 |
| 1,73 | 1,74393 | 82,75273 | 7,24727 | 0,21824 | 3,69393 | 0,1903 | 0,0278 | 1,71618 | 0,10303 | 0,871966169 |
| 1,74 | 1,75385 | 82,79394 | 7,20606 | 0,21826 | 3,71385 | 0,1914 | 0,0276 | 1,72626 | 0,10307 | 0,876926451 |
| 1,75 | 1,76377 | 82,83469 | 7,16531 | 0,21828 | 3,73377 | 0,1925 | 0,0274 | 1,73633 | 0,10311 | 0,881887181 |
| 1,76 | 1,77370 | 82,87498 | 7,12502 | 0,21830 | 3,75370 | 0,1936 | 0,0273 | 1,74641 | 0,10315 | 0,886848352 |
| 1,77 | 1,78362 | 82,91483 | 7,08517 | 0,21832 | 3,77362 | 0,1947 | 0,0271 | 1,75648 | 0,10319 | 0,891809957 |
| 1,78 | 1,79354 | 82,95423 | 7,04577 | 0,21834 | 3,79354 | 0,1958 | 0,027 | 1,76656 | 0,10323 | 0,896771989 |
| 1,79 | 1,80347 | 82,99320 | 7,00680 | 0,21836 | 3,81347 | 0,1969 | 0,0268 | 1,77663 | 0,10327 | 0,90173444 |
| 1,8 | 1,81339 | 83,03174 | 6,96826 | 0,21837 | 3,83339 | 0,1980 | 0,0267 | 1,78670 | 0,1033 | 0,906697303 |
| 1,81 | 1,82332 | 83,06987 | 6,93013 | 0,21839 | 3,85332 | 0,1991 | 0,0265 | 1,79678 | 0,10334 | 0,911660573 |
| 1,82 | 1,83325 | 83,10758 | 6,89242 | 0,21841 | 3,87325 | 0,2002 | 0,0264 | 1,80685 | 0,10338 | 0,916624241 |
| 1,83 | 1,84318 | 83,14488 | 6,85512 | 0,21843 | 3,89318 | 0,2013 | 0,0263 | 1,81692 | 0,10341 | 0,921588303 |
| 1,84 | 1,85311 | 83,18179 | 6,81821 | 0,21844 | 3,91311 | 0,2024 | 0,0261 | 1,82699 | 0,10345 | 0,926552751 |
| 1,85 | 1,86304 | 83,21830 | 6,78170 | 0,21846 | 3,93304 | 0,2035 | 0,026 | 1,83706 | 0,10348 | 0,931517579 |
| 1,86 | 1,87297 | 83,25442 | 6,74558 | 0,21848 | 3,95297 | 0,2046 | 0,0258 | 1,84712 | 0,10352 | 0,936482781 |
| 1,87 | 1,88290 | 83,29016 | 6,70984 | 0,21849 | 3,97290 | 0,2057 | 0,0257 | 1,85719 | 0,10355 | 0,941448352 |
| 1,88 | 1,89283 | 83,32553 | 6,67447 | 0,21851 | 3,99283 | 0,2068 | 0,0256 | 1,86726 | 0,10359 | 0,946414286 |
| 1,89 | 1,90276 | 83,36053 | 6,63947 | 0,21852 | 4,01276 | 0,2079 | 0,0254 | 1,87732 | 0,10362 | 0,951380576 |
| 1,9 | 1,91269 | 83,39516 | 6,60484 | 0,21854 | 4,03269 | 0,2090 | 0,0253 | 1,88739 | 0,10365 | 0,956347217 |
| 1,91 | 1,92263 | 83,42944 | 6,57056 | 0,21855 | 4,05263 | 0,2101 | 0,0252 | 1,89745 | 0,10369 | 0,961314205 |
| 1,92 | 1,93256 | 83,46337 | 6,53663 | 0,21857 | 4,07256 | 0,2112 | 0,025 | 1,90752 | 0,10372 | 0,966281532 |
| 1,93 | 1,94250 | 83,49694 | 6,50306 | 0,21858 | 4,09250 | 0,2123 | 0,0249 | 1,91758 | 0,10375 | 0,971249196 |
| 1,94 | 1,95243 | 83,53018 | 6,46982 | 0,21860 | 4,11243 | 0,2134 | 0,0248 | 1,92764 | 0,10378 | 0,976217189 |
| 1,95 | 1,96237 | 83,56308 | 6,43692 | 0,21861 | 4,13237 | 0,2145 | 0,0247 | 1,93771 | 0,10381 | 0,981185507 |
| 1,96 | 1,97231 | 83,59565 | 6,40435 | 0,21863 | 4,15231 | 0,2156 | 0,0245 | 1,94777 | 0,10385 | 0,986154146 |
| 1,97 | 1,98225 | 83,62789 | 6,37211 | 0,21864 | 4,17225 | 0,2167 | 0,0244 | 1,95783 | 0,10388 | 0,9911231 |
| 1,98 | 1,99218 | 83,65981 | 6,34019 | 0,21865 | 4,19218 | 0,2178 | 0,0243 | 1,96789 | 0,10391 | 0,996092365 |
| 1,99 | 2,00212 | 83,69141 | 6,30859 | 0,21867 | 4,21212 | 0,2189 | 0,0242 | 1,97795 | 0,10394 | 1,001061936 |
| 2 | 2,01206 | 83,72270 | 6,27730 | 0,21868 | 4,23206 | 0,2200 | 0,0241 | 1,98801 | 0,10397 | 1,006031809 |
| 2,01 | 2,02200 | 83,75368 | 6,24632 | 0,21869 | 4,25200 | 0,2211 | 0,0239 | 1,99807 | 0,104 | 1,011001978 |
| 2,02 | 2,03194 | 83,78436 | 6,21564 | 0,21871 | 4,27194 | 0,2222 | 0,0238 | 2,00813 | 0,10403 | 1,015972441 |
| 2,03 | 2,04189 | 83,81475 | 6,18525 | 0,21872 | 4,29189 | 0,2233 | 0,0237 | 2,01818 | 0,10406 | 1,020943191 |
| 2,04 | 2,05183 | 83,84483 | 6,15517 | 0,21873 | 4,31183 | 0,2244 | 0,0236 | 2,02824 | 0,10409 | 1,025914226 |
| 2,05 | 2,06177 | 83,87463 | 6,12537 | 0,21874 | 4,33177 | 0,2255 | 0,0235 | 2,03830 | 0,10411 | 1,030885542 |
| 2,06 | 2,07171 | 83,90414 | 6,09586 | 0,21876 | 4,35171 | 0,2266 | 0,0234 | 2,04835 | 0,10414 | 1,035857133 |

c = ?

a = 0,22

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 2,07 | 2,08166 | 83,93337 | 6,06663 | 0,21877 | 4,37166 | 0,2277 | 0,0233 | 2,05841 | 0,10417 | 1,040828997 |
| 2,08 | 2,09160 | 83,96232 | 6,03768 | 0,21878 | 4,39160 | 0,2288 | 0,0231 | 2,06846 | 0,1042 | 1,045801128 |
| 2,09 | 2,10155 | 83,99099 | 6,00901 | 0,21879 | 4,41155 | 0,2299 | 0,023 | 2,07852 | 0,10423 | 1,050773525 |
| 2,1 | 2,11149 | 84,01940 | 5,98060 | 0,21880 | 4,43149 | 0,2310 | 0,0229 | 2,08857 | 0,10425 | 1,055746182 |
| 2,11 | 2,12144 | 84,04754 | 5,95246 | 0,21881 | 4,45144 | 0,2321 | 0,0228 | 2,09862 | 0,10428 | 1,060719096 |
| 2,12 | 2,13138 | 84,07542 | 5,92458 | 0,21882 | 4,47138 | 0,2332 | 0,0227 | 2,10868 | 0,10431 | 1,065692263 |
| 2,13 | 2,14133 | 84,10304 | 5,89696 | 0,21884 | 4,49133 | 0,2343 | 0,0226 | 2,11873 | 0,10433 | 1,070665681 |
| 2,14 | 2,15128 | 84,13040 | 5,86960 | 0,21885 | 4,51128 | 0,2354 | 0,0225 | 2,12878 | 0,10436 | 1,075639345 |
| 2,15 | 2,16123 | 84,15751 | 5,84249 | 0,21886 | 4,53123 | 0,2365 | 0,0224 | 2,13883 | 0,10439 | 1,080613252 |
| 2,16 | 2,17117 | 84,18437 | 5,81563 | 0,21887 | 4,55117 | 0,2376 | 0,0223 | 2,14888 | 0,10441 | 1,085587399 |
| 2,17 | 2,18112 | 84,21099 | 5,78901 | 0,21888 | 4,57112 | 0,2387 | 0,0222 | 2,15893 | 0,10444 | 1,090561782 |
| 2,18 | 2,19107 | 84,23737 | 5,76263 | 0,21889 | 4,59107 | 0,2398 | 0,0221 | 2,16898 | 0,10446 | 1,095536398 |
| 2,19 | 2,20102 | 84,26350 | 5,73650 | 0,21890 | 4,61102 | 0,2409 | 0,022 | 2,17903 | 0,10449 | 1,100511245 |
| 2,2 | 2,21097 | 84,28941 | 5,71059 | 0,21891 | 4,63097 | 0,2420 | 0,0219 | 2,18908 | 0,10451 | 1,105486318 |
| 2,21 | 2,22092 | 84,31508 | 5,68492 | 0,21892 | 4,65092 | 0,2431 | 0,0218 | 2,19913 | 0,10454 | 1,110461616 |
| 2,22 | 2,23087 | 84,34052 | 5,65948 | 0,21893 | 4,67087 | 0,2442 | 0,0217 | 2,20918 | 0,10456 | 1,115437134 |
| 2,23 | 2,24083 | 84,36573 | 5,63427 | 0,21894 | 4,69083 | 0,2453 | 0,0216 | 2,21923 | 0,10459 | 1,12041287 |
| 2,24 | 2,25078 | 84,39073 | 5,60927 | 0,21895 | 4,71078 | 0,2464 | 0,0215 | 2,22927 | 0,10461 | 1,125388822 |
| 2,25 | 2,26073 | 84,41550 | 5,58450 | 0,21896 | 4,73073 | 0,2475 | 0,0214 | 2,23932 | 0,10464 | 1,130364985 |
| 2,26 | 2,27068 | 84,44005 | 5,55995 | 0,21896 | 4,75068 | 0,2486 | 0,0213 | 2,24937 | 0,10466 | 1,135341358 |
| 2,27 | 2,28064 | 84,46439 | 5,53561 | 0,21897 | 4,77064 | 0,2497 | 0,0212 | 2,25941 | 0,10468 | 1,140317938 |
| 2,28 | 2,29059 | 84,48852 | 5,51148 | 0,21898 | 4,79059 | 0,2508 | 0,0211 | 2,26946 | 0,10471 | 1,145294722 |
| 2,29 | 2,30054 | 84,51244 | 5,48756 | 0,21899 | 4,81054 | 0,2519 | 0,021 | 2,27950 | 0,10473 | 1,150271707 |
| 2,3 | 2,31050 | 84,53616 | 5,46384 | 0,21900 | 4,83050 | 0,2530 | 0,0209 | 2,28955 | 0,10475 | 1,155248891 |
| 2,31 | 2,32045 | 84,55967 | 5,44033 | 0,21901 | 4,85045 | 0,2541 | 0,0209 | 2,29959 | 0,10477 | 1,160226271 |
| 2,32 | 2,33041 | 84,58298 | 5,41702 | 0,21902 | 4,87041 | 0,2552 | 0,0208 | 2,30964 | 0,1048 | 1,165203845 |
| 2,33 | 2,34036 | 84,60609 | 5,39391 | 0,21903 | 4,89036 | 0,2563 | 0,0207 | 2,31968 | 0,10482 | 1,17018161 |
| 2,34 | 2,35032 | 84,62901 | 5,37099 | 0,21903 | 4,91032 | 0,2574 | 0,0206 | 2,32973 | 0,10484 | 1,175159564 |
| 2,35 | 2,36028 | 84,65173 | 5,34827 | 0,21904 | 4,93028 | 0,2585 | 0,0205 | 2,33977 | 0,10486 | 1,180137704 |
| 2,36 | 2,37023 | 84,67426 | 5,32574 | 0,21905 | 4,95023 | 0,2596 | 0,0204 | 2,34981 | 0,10488 | 1,185116028 |
| 2,37 | 2,38019 | 84,69660 | 5,30340 | 0,21906 | 4,97019 | 0,2607 | 0,0203 | 2,35985 | 0,10491 | 1,190094534 |
| 2,38 | 2,39015 | 84,71876 | 5,28124 | 0,21907 | 4,99015 | 0,2618 | 0,0202 | 2,36990 | 0,10493 | 1,19507322 |
| 2,39 | 2,40010 | 84,74073 | 5,25927 | 0,21907 | 5,01010 | 0,2629 | 0,0202 | 2,37994 | 0,10495 | 1,200052082 |
| 2,4 | 2,41006 | 84,76252 | 5,23748 | 0,21908 | 5,03006 | 0,2640 | 0,0201 | 2,38998 | 0,10497 | 1,20503112 |
| 2,41 | 2,42002 | 84,78414 | 5,21586 | 0,21909 | 5,05002 | 0,2651 | 0,02 | 2,40002 | 0,10499 | 1,210010331 |
| 2,42 | 2,42998 | 84,80557 | 5,19443 | 0,21910 | 5,06998 | 0,2662 | 0,0199 | 2,41006 | 0,10501 | 1,214989712 |
| 2,43 | 2,43994 | 84,82683 | 5,17317 | 0,21910 | 5,08994 | 0,2673 | 0,0198 | 2,42010 | 0,10503 | 1,219969262 |
| 2,44 | 2,44990 | 84,84792 | 5,15208 | 0,21911 | 5,10990 | 0,2684 | 0,0198 | 2,43014 | 0,10505 | 1,224948979 |
| 2,45 | 2,45986 | 84,86883 | 5,13117 | 0,21912 | 5,12986 | 0,2695 | 0,0197 | 2,44018 | 0,10507 | 1,22992886 |
| 2,46 | 2,46982 | 84,88958 | 5,11042 | 0,21913 | 5,14982 | 0,2706 | 0,0196 | 2,45022 | 0,10509 | 1,234908904 |
| 2,47 | 2,47978 | 84,91016 | 5,08984 | 0,21913 | 5,16978 | 0,2717 | 0,0195 | 2,46026 | 0,10511 | 1,239889108 |
| 2,48 | 2,48974 | 84,93058 | 5,06942 | 0,21914 | 5,18974 | 0,2728 | 0,0194 | 2,47030 | 0,10513 | 1,244869471 |
| 2,49 | 2,49970 | 84,95083 | 5,04917 | 0,21915 | 5,20970 | 0,2739 | 0,0194 | 2,48034 | 0,10515 | 1,249849991 |
| 2,5 | 2,50966 | 84,97093 | 5,02907 | 0,21915 | 5,22966 | 0,2750 | 0,0193 | 2,49038 | 0,10517 | 1,254830666 |
| 2,51 | 2,51962 | 84,99086 | 5,00914 | 0,21916 | 5,24962 | 0,2761 | 0,0192 | 2,50041 | 0,10519 | 1,259811494 |
| 2,52 | 2,52958 | 85,01064 | 4,98936 | 0,21917 | 5,26958 | 0,2772 | 0,0191 | 2,51045 | 0,10521 | 1,264792473 |
| 2,53 | 2,53955 | 85,03026 | 4,96974 | 0,21917 | 5,28955 | 0,2783 | 0,0191 | 2,52049 | 0,10523 | 1,269773602 |
| 2,54 | 2,54951 | 85,04973 | 4,95027 | 0,21918 | 5,30951 | 0,2794 | 0,019 | 2,53053 | 0,10525 | 1,274754878 |
| 2,55 | 2,55947 | 85,06904 | 4,93096 | 0,21919 | 5,32947 | 0,2805 | 0,0189 | 2,54056 | 0,10526 | 1,279736301 |
| 2,56 | 2,56944 | 85,08821 | 4,91179 | 0,21919 | 5,34944 | 0,2816 | 0,0188 | 2,55060 | 0,10528 | 1,284717868 |
| 2,57 | 2,57940 | 85,10723 | 4,89277 | 0,21920 | 5,36940 | 0,2827 | 0,0188 | 2,56064 | 0,1053 | 1,289699577 |
| 2,58 | 2,58936 | 85,12610 | 4,87390 | 0,21920 | 5,38936 | 0,2838 | 0,0187 | 2,57067 | 0,10532 | 1,294681428 |
| 2,59 | 2,59933 | 85,14483 | 4,85517 | 0,21921 | 5,40933 | 0,2849 | 0,0186 | 2,58071 | 0,10534 | 1,299663418 |
| 2,6 | 2,60929 | 85,16342 | 4,83658 | 0,21922 | 5,42929 | 0,2860 | 0,0185 | 2,59074 | 0,10535 | 1,304645546 |
| 2,61 | 2,61926 | 85,18186 | 4,81814 | 0,21922 | 5,44926 | 0,2871 | 0,0185 | 2,60078 | 0,10537 | 1,30962781 |
| 2,62 | 2,62922 | 85,20016 | 4,79984 | 0,21923 | 5,46922 | 0,2882 | 0,0184 | 2,61081 | 0,10539 | 1,314610208 |
| 2,63 | 2,63919 | 85,21833 | 4,78167 | 0,21923 | 5,48919 | 0,2893 | 0,0183 | 2,62085 | 0,10541 | 1,31959274 |
| 2,64 | 2,64915 | 85,23636 | 4,76364 | 0,21924 | 5,50915 | 0,2904 | 0,0183 | 2,63088 | 0,10542 | 1,324575404 |
| 2,65 | 2,65912 | 85,25425 | 4,74575 | 0,21925 | 5,52912 | 0,2915 | 0,0182 | 2,64091 | 0,10544 | 1,329558197 |
| 2,66 | 2,66908 | 85,27201 | 4,72799 | 0,21925 | 5,54908 | 0,2926 | 0,0181 | 2,65095 | 0,10546 | 1,33454112 |
| 2,67 | 2,67905 | 85,28964 | 4,71036 | 0,21926 | 5,56905 | 0,2937 | 0,0181 | 2,66098 | 0,10548 | 1,339524169 |
| 2,68 | 2,68901 | 85,30714 | 4,69286 | 0,21926 | 5,58901 | 0,2948 | 0,018 | 2,67102 | 0,10549 | 1,344507345 |
| 2,69 | 2,69898 | 85,32451 | 4,67549 | 0,21927 | 5,60898 | 0,2959 | 0,0179 | 2,68105 | 0,10551 | 1,349490645 |
| 2,7 | 2,70895 | 85,34175 | 4,65825 | 0,21927 | 5,62895 | 0,2970 | 0,0179 | 2,69108 | 0,10553 | 1,354474068 |
| 2,71 | 2,71892 | 85,35886 | 4,64114 | 0,21928 | 5,64892 | 0,2981 | 0,0178 | 2,70111 | 0,10554 | 1,359457612 |
| 2,72 | 2,72888 | 85,37585 | 4,62415 | 0,21928 | 5,66888 | 0,2992 | 0,0177 | 2,71115 | 0,10556 | 1,364441278 |

c = ?

a = 0,22

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 2,73 | 2,73885 | 85,39271 | 4,60729 | 0,21929 | 5,68885 | 0,3003 | 0,0177 | 2,72118 | 0,10557 | 1,369425062 |
| 2,74 | 2,74882 | 85,40946 | 4,59054 | 0,21929 | 5,70882 | 0,3014 | 0,0176 | 2,73121 | 0,10559 | 1,374408964 |
| 2,75 | 2,75879 | 85,42608 | 4,57392 | 0,21930 | 5,72879 | 0,3025 | 0,0175 | 2,74124 | 0,10561 | 1,379392982 |
| 2,76 | 2,76875 | 85,44258 | 4,55742 | 0,21930 | 5,74875 | 0,3036 | 0,0175 | 2,75127 | 0,10562 | 1,384377116 |
| 2,77 | 2,77872 | 85,45896 | 4,54104 | 0,21931 | 5,76872 | 0,3047 | 0,0174 | 2,76130 | 0,10564 | 1,389361364 |
| 2,78 | 2,78869 | 85,47523 | 4,52477 | 0,21931 | 5,78869 | 0,3058 | 0,0174 | 2,77134 | 0,10565 | 1,394345725 |
| 2,79 | 2,79866 | 85,49138 | 4,50862 | 0,21932 | 5,80866 | 0,3069 | 0,0173 | 2,78137 | 0,10567 | 1,399330197 |
| 2,8 | 2,80863 | 85,50742 | 4,49258 | 0,21932 | 5,82863 | 0,3080 | 0,0172 | 2,79140 | 0,10569 | 1,40431478 |
| 2,81 | 2,81860 | 85,52334 | 4,47666 | 0,21933 | 5,84860 | 0,3091 | 0,0172 | 2,80143 | 0,1057 | 1,409299471 |
| 2,82 | 2,82857 | 85,53915 | 4,46085 | 0,21933 | 5,86857 | 0,3102 | 0,0171 | 2,81146 | 0,10572 | 1,414284271 |
| 2,83 | 2,83854 | 85,55485 | 4,44515 | 0,21934 | 5,88854 | 0,3113 | 0,0171 | 2,82149 | 0,10573 | 1,419269178 |
| 2,84 | 2,84851 | 85,57044 | 4,42956 | 0,21934 | 5,90851 | 0,3124 | 0,017 | 2,83152 | 0,10575 | 1,424254191 |
| 2,85 | 2,85848 | 85,58592 | 4,41408 | 0,21935 | 5,92848 | 0,3135 | 0,0169 | 2,84155 | 0,10576 | 1,429239308 |
| 2,86 | 2,86845 | 85,60129 | 4,39871 | 0,21935 | 5,94845 | 0,3146 | 0,0169 | 2,85158 | 0,10578 | 1,434224529 |
| 2,87 | 2,87842 | 85,61656 | 4,38344 | 0,21936 | 5,96842 | 0,3157 | 0,0168 | 2,86160 | 0,10579 | 1,439209853 |
| 2,88 | 2,88839 | 85,63172 | 4,36828 | 0,21936 | 5,98839 | 0,3168 | 0,0168 | 2,87163 | 0,1058 | 1,444195278 |
| 2,89 | 2,89836 | 85,64678 | 4,35322 | 0,21937 | 6,00836 | 0,3179 | 0,0167 | 2,88166 | 0,10582 | 1,449180803 |
| 2,9 | 2,90833 | 85,66173 | 4,33827 | 0,21937 | 6,02833 | 0,3190 | 0,0166 | 2,89169 | 0,10583 | 1,454166428 |
| 2,91 | 2,91830 | 85,67658 | 4,32342 | 0,21937 | 6,04830 | 0,3201 | 0,0166 | 2,90172 | 0,10585 | 1,459152151 |
| 2,92 | 2,92828 | 85,69134 | 4,30866 | 0,21938 | 6,06828 | 0,3212 | 0,0165 | 2,91175 | 0,10586 | 1,464137972 |
| 2,93 | 2,93825 | 85,70599 | 4,29401 | 0,21938 | 6,08825 | 0,3223 | 0,0165 | 2,92178 | 0,10588 | 1,469123889 |
| 2,94 | 2,94822 | 85,72054 | 4,27946 | 0,21939 | 6,10822 | 0,3234 | 0,0164 | 2,93180 | 0,10589 | 1,474109901 |
| 2,95 | 2,95819 | 85,73499 | 4,26501 | 0,21939 | 6,12819 | 0,3245 | 0,0164 | 2,94183 | 0,1059 | 1,479096008 |
| 2,96 | 2,96816 | 85,74935 | 4,25065 | 0,21939 | 6,14816 | 0,3256 | 0,0163 | 2,95186 | 0,10592 | 1,484082208 |
| 2,97 | 2,97814 | 85,76361 | 4,23639 | 0,21940 | 6,16814 | 0,3267 | 0,0163 | 2,96189 | 0,10593 | 1,489068501 |
| 2,98 | 2,98811 | 85,77777 | 4,22223 | 0,21940 | 6,18811 | 0,3278 | 0,0162 | 2,97191 | 0,10595 | 1,494054885 |
| 2,99 | 2,99808 | 85,79184 | 4,20816 | 0,21941 | 6,20808 | 0,3289 | 0,0161 | 2,98194 | 0,10596 | 1,49904136 |
| 3 | 3,00806 | 85,80582 | 4,19418 | 0,21941 | 6,22806 | 0,3300 | 0,0161 | 2,99197 | 0,10597 | 1,504027925 |
| 3,01 | 3,01803 | 85,81970 | 4,18030 | 0,21941 | 6,24803 | 0,3311 | 0,016 | 3,00199 | 0,10599 | 1,509014579 |
| 3,02 | 3,02800 | 85,83350 | 4,16650 | 0,21942 | 6,26800 | 0,3322 | 0,016 | 3,01202 | 0,106 | 1,514001321 |
| 3,03 | 3,03798 | 85,84720 | 4,15280 | 0,21942 | 6,28798 | 0,3333 | 0,0159 | 3,02204 | 0,10601 | 1,51898815 |
| 3,04 | 3,04795 | 85,86081 | 4,13919 | 0,21943 | 6,30795 | 0,3344 | 0,0159 | 3,03207 | 0,10602 | 1,523975065 |
| 3,05 | 3,05792 | 85,87433 | 4,12567 | 0,21943 | 6,32792 | 0,3355 | 0,0158 | 3,04210 | 0,10604 | 1,528962066 |
| 3,06 | 3,06790 | 85,88777 | 4,11223 | 0,21943 | 6,34790 | 0,3366 | 0,0158 | 3,05212 | 0,10605 | 1,533949152 |
| 3,07 | 3,07787 | 85,90112 | 4,09888 | 0,21944 | 6,36787 | 0,3377 | 0,0157 | 3,06215 | 0,10606 | 1,538936321 |
| 3,08 | 3,08785 | 85,91438 | 4,08562 | 0,21944 | 6,38785 | 0,3388 | 0,0157 | 3,07217 | 0,10608 | 1,543923573 |
| 3,09 | 3,09782 | 85,92756 | 4,07244 | 0,21944 | 6,40782 | 0,3399 | 0,0156 | 3,08220 | 0,10609 | 1,548910908 |
| 3,1 | 3,10780 | 85,94065 | 4,05935 | 0,21945 | 6,42780 | 0,3410 | 0,0156 | 3,09222 | 0,1061 | 1,553898324 |
| 3,11 | 3,11777 | 85,95366 | 4,04634 | 0,21945 | 6,44777 | 0,3421 | 0,0155 | 3,10225 | 0,10611 | 1,55888582 |
| 3,12 | 3,12775 | 85,96659 | 4,03341 | 0,21946 | 6,46775 | 0,3432 | 0,0155 | 3,11227 | 0,10613 | 1,563873396 |
| 3,13 | 3,13772 | 85,97943 | 4,02057 | 0,21946 | 6,48772 | 0,3443 | 0,0154 | 3,12230 | 0,10614 | 1,568861052 |
| 3,14 | 3,14770 | 85,99220 | 4,00780 | 0,21946 | 6,50770 | 0,3454 | 0,0154 | 3,13232 | 0,10615 | 1,573848786 |
| 3,15 | 3,15767 | 86,00488 | 3,99512 | 0,21947 | 6,52767 | 0,3465 | 0,0153 | 3,14235 | 0,10616 | 1,578836597 |
| 3,16 | 3,16765 | 86,01748 | 3,98252 | 0,21947 | 6,54765 | 0,3476 | 0,0153 | 3,15237 | 0,10618 | 1,583824485 |
| 3,17 | 3,17762 | 86,03000 | 3,97000 | 0,21947 | 6,56762 | 0,3487 | 0,0152 | 3,16239 | 0,10619 | 1,58881245 |
| 3,18 | 3,18760 | 86,04245 | 3,95755 | 0,21948 | 6,58760 | 0,3498 | 0,0152 | 3,17242 | 0,1062 | 1,593800489 |
| 3,19 | 3,19758 | 86,05481 | 3,94519 | 0,21948 | 6,60758 | 0,3509 | 0,0151 | 3,18244 | 0,10621 | 1,598788604 |
| 3,2 | 3,20755 | 86,06710 | 3,93290 | 0,21948 | 6,62755 | 0,3520 | 0,0151 | 3,19246 | 0,10622 | 1,603776792 |
| 3,21 | 3,21753 | 86,07932 | 3,92068 | 0,21949 | 6,64753 | 0,3531 | 0,015 | 3,20249 | 0,10623 | 1,608765054 |
| 3,22 | 3,22751 | 86,09146 | 3,90854 | 0,21949 | 6,66751 | 0,3542 | 0,015 | 3,21251 | 0,10625 | 1,613753389 |
| 3,23 | 3,23748 | 86,10352 | 3,89648 | 0,21949 | 6,68748 | 0,3553 | 0,0149 | 3,22253 | 0,10626 | 1,618741795 |
| 3,24 | 3,24746 | 86,11551 | 3,88449 | 0,21949 | 6,70746 | 0,3564 | 0,0149 | 3,23256 | 0,10627 | 1,623730273 |
| 3,25 | 3,25744 | 86,12742 | 3,87258 | 0,21950 | 6,72744 | 0,3575 | 0,0149 | 3,24258 | 0,10628 | 1,628718822 |
| 3,26 | 3,26741 | 86,13927 | 3,86073 | 0,21950 | 6,74741 | 0,3586 | 0,0148 | 3,25260 | 0,10629 | 1,63370744 |
| 3,27 | 3,27739 | 86,15104 | 3,84896 | 0,21950 | 6,76739 | 0,3597 | 0,0148 | 3,26262 | 0,1063 | 1,638696128 |
| 3,28 | 3,28737 | 86,16274 | 3,83726 | 0,21951 | 6,78737 | 0,3608 | 0,0147 | 3,27265 | 0,10632 | 1,643684885 |
| 3,29 | 3,29735 | 86,17437 | 3,82563 | 0,21951 | 6,80735 | 0,3619 | 0,0147 | 3,28267 | 0,10633 | 1,648673709 |
| 3,3 | 3,30733 | 86,18593 | 3,81407 | 0,21951 | 6,82733 | 0,3630 | 0,0146 | 3,29269 | 0,10634 | 1,653662602 |
| 3,31 | 3,31730 | 86,19741 | 3,80259 | 0,21952 | 6,84730 | 0,3641 | 0,0146 | 3,30271 | 0,10635 | 1,658651561 |
| 3,32 | 3,32728 | 86,20883 | 3,79117 | 0,21952 | 6,86728 | 0,3652 | 0,0145 | 3,31273 | 0,10636 | 1,663640586 |
| 3,33 | 3,33726 | 86,22019 | 3,77981 | 0,21952 | 6,88726 | 0,3663 | 0,0145 | 3,32276 | 0,10637 | 1,668629677 |
| 3,34 | 3,34724 | 86,23147 | 3,76853 | 0,21952 | 6,90724 | 0,3674 | 0,0145 | 3,33278 | 0,10638 | 1,673618834 |
| 3,35 | 3,35722 | 86,24269 | 3,75731 | 0,21953 | 6,92722 | 0,3685 | 0,0144 | 3,34280 | 0,10639 | 1,678608054 |
| 3,36 | 3,36719 | 86,25384 | 3,74616 | 0,21953 | 6,94719 | 0,3696 | 0,0144 | 3,35282 | 0,1064 | 1,683597339 |
| 3,37 | 3,37717 | 86,26492 | 3,73508 | 0,21953 | 6,96717 | 0,3707 | 0,0143 | 3,36284 | 0,10641 | 1,688586687 |
| 3,38 | 3,38715 | 86,27594 | 3,72406 | 0,21954 | 6,98715 | 0,3718 | 0,0143 | 3,37286 | 0,10642 | 1,693576098 |

c = ?

a = 0,22

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 3,39 | 3,39713 | 86,28690 | 3,71310 | 0,21954 | 7,00713 | 0,3729 | 0,0142 | 3,38288 | 0,10643 | 1,698565571 |
| 3,4 | 3,40711 | 86,29779 | 3,70221 | 0,21954 | 7,02711 | 0,3740 | 0,0142 | 3,39290 | 0,10644 | 1,703555106 |
| 3,41 | 3,41709 | 86,30861 | 3,69139 | 0,21954 | 7,04709 | 0,3751 | 0,0142 | 3,40293 | 0,10646 | 1,708544702 |
| 3,42 | 3,42707 | 86,31938 | 3,68062 | 0,21955 | 7,06707 | 0,3762 | 0,0141 | 3,41295 | 0,10647 | 1,713534359 |
| 3,43 | 3,43705 | 86,33008 | 3,66992 | 0,21955 | 7,08705 | 0,3773 | 0,0141 | 3,42297 | 0,10648 | 1,718524076 |
| 3,44 | 3,44703 | 86,34072 | 3,65928 | 0,21955 | 7,10703 | 0,3784 | 0,014 | 3,43299 | 0,10649 | 1,723513853 |
| 3,45 | 3,45701 | 86,35130 | 3,64870 | 0,21955 | 7,12701 | 0,3795 | 0,014 | 3,44301 | 0,1065 | 1,728503688 |
| 3,46 | 3,46699 | 86,36181 | 3,63819 | 0,21956 | 7,14699 | 0,3806 | 0,014 | 3,45303 | 0,10651 | 1,733493582 |
| 3,47 | 3,47697 | 86,37227 | 3,62773 | 0,21956 | 7,16697 | 0,3817 | 0,0139 | 3,46305 | 0,10652 | 1,738483535 |
| 3,48 | 3,48695 | 86,38267 | 3,61733 | 0,21956 | 7,18695 | 0,3828 | 0,0139 | 3,47307 | 0,10653 | 1,743473544 |
| 3,49 | 3,49693 | 86,39300 | 3,60700 | 0,21956 | 7,20693 | 0,3839 | 0,0138 | 3,48309 | 0,10654 | 1,748463611 |
| 3,5 | 3,50691 | 86,40328 | 3,59672 | 0,21957 | 7,22691 | 0,3850 | 0,0138 | 3,49311 | 0,10655 | 1,753453735 |
| 3,51 | 3,51689 | 86,41350 | 3,58650 | 0,21957 | 7,24689 | 0,3861 | 0,0138 | 3,50313 | 0,10656 | 1,758443914 |
| 3,52 | 3,52687 | 86,42367 | 3,57633 | 0,21957 | 7,26687 | 0,3872 | 0,0137 | 3,51315 | 0,10657 | 1,76343415 |
| 3,53 | 3,53685 | 86,43377 | 3,56623 | 0,21957 | 7,28685 | 0,3883 | 0,0137 | 3,52316 | 0,10658 | 1,76842444 |
| 3,54 | 3,54683 | 86,44382 | 3,55618 | 0,21958 | 7,30683 | 0,3894 | 0,0136 | 3,53318 | 0,10659 | 1,773414785 |
| 3,55 | 3,55681 | 86,45381 | 3,54619 | 0,21958 | 7,32681 | 0,3905 | 0,0136 | 3,54320 | 0,10659 | 1,778405184 |
| 3,56 | 3,56679 | 86,46375 | 3,53625 | 0,21958 | 7,34679 | 0,3916 | 0,0136 | 3,55322 | 0,1066 | 1,783395638 |
| 3,57 | 3,57677 | 86,47363 | 3,52637 | 0,21958 | 7,36677 | 0,3927 | 0,0135 | 3,56324 | 0,10661 | 1,788386144 |
| 3,58 | 3,58675 | 86,48345 | 3,51655 | 0,21959 | 7,38675 | 0,3938 | 0,0135 | 3,57326 | 0,10662 | 1,793376703 |
| 3,59 | 3,59673 | 86,49322 | 3,50678 | 0,21959 | 7,40673 | 0,3949 | 0,0135 | 3,58328 | 0,10663 | 1,798367315 |
| 3,6 | 3,60672 | 86,50294 | 3,49706 | 0,21959 | 7,42672 | 0,3960 | 0,0134 | 3,59330 | 0,10664 | 1,803357979 |
| 3,61 | 3,61670 | 86,51260 | 3,48740 | 0,21959 | 7,44670 | 0,3971 | 0,0134 | 3,60332 | 0,10665 | 1,808348694 |
| 3,62 | 3,62668 | 86,52221 | 3,47779 | 0,21959 | 7,46668 | 0,3982 | 0,0133 | 3,61333 | 0,10666 | 1,813339461 |
| 3,63 | 3,63666 | 86,53177 | 3,46823 | 0,21960 | 7,48666 | 0,3993 | 0,0133 | 3,62335 | 0,10667 | 1,818330278 |
| 3,64 | 3,64664 | 86,54128 | 3,45872 | 0,21960 | 7,50664 | 0,4004 | 0,0133 | 3,63337 | 0,10668 | 1,823321146 |
| 3,65 | 3,65662 | 86,55073 | 3,44927 | 0,21960 | 7,52662 | 0,4015 | 0,0132 | 3,64339 | 0,10669 | 1,828312063 |
| 3,66 | 3,66661 | 86,56013 | 3,43987 | 0,21960 | 7,54661 | 0,4026 | 0,0132 | 3,65341 | 0,1067 | 1,83330303 |
| 3,67 | 3,67659 | 86,56948 | 3,43052 | 0,21961 | 7,56659 | 0,4037 | 0,0132 | 3,66342 | 0,10671 | 1,838294046 |
| 3,68 | 3,68657 | 86,57878 | 3,42122 | 0,21961 | 7,58657 | 0,4048 | 0,0131 | 3,67344 | 0,10671 | 1,843285111 |
| 3,69 | 3,69655 | 86,58803 | 3,41197 | 0,21961 | 7,60655 | 0,4059 | 0,0131 | 3,68346 | 0,10672 | 1,848276224 |
| 3,7 | 3,70653 | 86,59723 | 3,40277 | 0,21961 | 7,62653 | 0,4070 | 0,0131 | 3,69348 | 0,10673 | 1,853267385 |
| 3,71 | 3,71652 | 86,60638 | 3,39362 | 0,21961 | 7,64652 | 0,4081 | 0,013 | 3,70349 | 0,10674 | 1,858258593 |
| 3,72 | 3,72650 | 86,61548 | 3,38452 | 0,21962 | 7,66650 | 0,4092 | 0,013 | 3,71351 | 0,10675 | 1,863249849 |
| 3,73 | 3,73648 | 86,62453 | 3,37547 | 0,21962 | 7,68648 | 0,4103 | 0,013 | 3,72353 | 0,10676 | 1,868241151 |
| 3,74 | 3,74647 | 86,63354 | 3,36646 | 0,21962 | 7,70647 | 0,4114 | 0,0129 | 3,73355 | 0,10677 | 1,8732325 |
| 3,75 | 3,75645 | 86,64250 | 3,35750 | 0,21962 | 7,72645 | 0,4125 | 0,0129 | 3,74356 | 0,10678 | 1,878223895 |
| 3,76 | 3,76643 | 86,65141 | 3,34859 | 0,21962 | 7,74643 | 0,4136 | 0,0129 | 3,75358 | 0,10678 | 1,883215336 |
| 3,77 | 3,77641 | 86,66027 | 3,33973 | 0,21963 | 7,76641 | 0,4147 | 0,0128 | 3,76360 | 0,10679 | 1,888206821 |
| 3,78 | 3,78640 | 86,66908 | 3,33092 | 0,21963 | 7,78640 | 0,4158 | 0,0128 | 3,77361 | 0,1068 | 1,893198352 |
| 3,79 | 3,79638 | 86,67785 | 3,32215 | 0,21963 | 7,80638 | 0,4169 | 0,0127 | 3,78363 | 0,10681 | 1,898189927 |
| 3,8 | 3,80636 | 86,68657 | 3,31343 | 0,21963 | 7,82636 | 0,4180 | 0,0127 | 3,79365 | 0,10682 | 1,903181547 |
| 3,81 | 3,81635 | 86,69525 | 3,30475 | 0,21963 | 7,84635 | 0,4191 | 0,0127 | 3,80366 | 0,10683 | 1,90817321 |
| 3,82 | 3,82633 | 86,70388 | 3,29612 | 0,21964 | 7,86633 | 0,4202 | 0,0126 | 3,81368 | 0,10684 | 1,913164917 |
| 3,83 | 3,83631 | 86,71247 | 3,28753 | 0,21964 | 7,88631 | 0,4213 | 0,0126 | 3,82370 | 0,10684 | 1,918156667 |
| 3,84 | 3,84630 | 86,72101 | 3,27899 | 0,21964 | 7,90630 | 0,4224 | 0,0126 | 3,83371 | 0,10685 | 1,92314846 |
| 3,85 | 3,85628 | 86,72951 | 3,27049 | 0,21964 | 7,92628 | 0,4235 | 0,0126 | 3,84373 | 0,10686 | 1,928140296 |
| 3,86 | 3,86626 | 86,73797 | 3,26203 | 0,21964 | 7,94626 | 0,4246 | 0,0125 | 3,85375 | 0,10687 | 1,933132173 |
| 3,87 | 3,87625 | 86,74638 | 3,25362 | 0,21965 | 7,96625 | 0,4257 | 0,0125 | 3,86376 | 0,10688 | 1,938124093 |
| 3,88 | 3,88623 | 86,75475 | 3,24525 | 0,21965 | 7,98623 | 0,4268 | 0,0125 | 3,87378 | 0,10688 | 1,943116054 |
| 3,89 | 3,89622 | 86,76307 | 3,23693 | 0,21965 | 8,00622 | 0,4279 | 0,0124 | 3,88379 | 0,10689 | 1,948108057 |
| 3,9 | 3,90620 | 86,77135 | 3,22865 | 0,21965 | 8,02620 | 0,4290 | 0,0124 | 3,89381 | 0,1069 | 1,9531001 |
| 3,91 | 3,91618 | 86,77959 | 3,22041 | 0,21965 | 8,04618 | 0,4301 | 0,0124 | 3,90383 | 0,10691 | 1,958092184 |
| 3,92 | 3,92617 | 86,78779 | 3,21221 | 0,21965 | 8,06617 | 0,4312 | 0,0123 | 3,91384 | 0,10692 | 1,963084308 |
| 3,93 | 3,93615 | 86,79595 | 3,20405 | 0,21966 | 8,08615 | 0,4323 | 0,0123 | 3,92386 | 0,10692 | 1,968076472 |
| 3,94 | 3,94614 | 86,80406 | 3,19594 | 0,21966 | 8,10614 | 0,4334 | 0,0123 | 3,93387 | 0,10693 | 1,973068676 |
| 3,95 | 3,95612 | 86,81214 | 3,18786 | 0,21966 | 8,12612 | 0,4345 | 0,0122 | 3,94389 | 0,10694 | 1,978060919 |
| 3,96 | 3,96611 | 86,82017 | 3,17983 | 0,21966 | 8,14611 | 0,4356 | 0,0122 | 3,95390 | 0,10695 | 1,983053202 |
| 3,97 | 3,97609 | 86,82816 | 3,17184 | 0,21966 | 8,16609 | 0,4367 | 0,0122 | 3,96392 | 0,10695 | 1,988045523 |
| 3,98 | 3,98608 | 86,83612 | 3,16388 | 0,21966 | 8,18608 | 0,4378 | 0,0121 | 3,97393 | 0,10696 | 1,993037882 |
| 3,99 | 3,99606 | 86,84403 | 3,15597 | 0,21967 | 8,20606 | 0,4389 | 0,0121 | 3,98395 | 0,10697 | 1,99803028 |
| 4 | 4,00605 | 86,85190 | 3,14810 | 0,21967 | 8,22605 | 0,4400 | 0,0121 | 3,99396 | 0,10698 | 2,003022716 |
| 4,01 | 4,01603 | 86,85974 | 3,14026 | 0,21967 | 8,24603 | 0,4411 | 0,0121 | 4,00398 | 0,10698 | 2,008015189 |
| 4,02 | 4,02602 | 86,86753 | 3,13247 | 0,21967 | 8,26602 | 0,4422 | 0,012 | 4,01399 | 0,10699 | 2,0130077 |
| 4,03 | 4,03600 | 86,87529 | 3,12471 | 0,21967 | 8,28600 | 0,4433 | 0,012 | 4,02401 | 0,107 | 2,018000248 |

c = ?

a = 0,22

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 4,04 | 4,04599 | 86,88301 | 3,11699 | 0,21967 | 8,30599 | 0,4444 | 0,012 | 4,03402 | 0,10701 | 2,022992832 |
| 4,05 | 4,05597 | 86,89069 | 3,10931 | 0,21968 | 8,32597 | 0,4455 | 0,0119 | 4,04404 | 0,10701 | 2,027985454 |
| 4,06 | 4,06596 | 86,89834 | 3,10166 | 0,21968 | 8,34596 | 0,4466 | 0,0119 | 4,05405 | 0,10702 | 2,032978111 |
| 4,07 | 4,07594 | 86,90594 | 3,09406 | 0,21968 | 8,36594 | 0,4477 | 0,0119 | 4,06407 | 0,10703 | 2,037970805 |
| 4,08 | 4,08593 | 86,91351 | 3,08649 | 0,21968 | 8,38593 | 0,4488 | 0,0118 | 4,07408 | 0,10704 | 2,042963534 |
| 4,09 | 4,09591 | 86,92104 | 3,07896 | 0,21968 | 8,40591 | 0,4499 | 0,0118 | 4,08410 | 0,10704 | 2,047956298 |
| 4,1 | 4,10590 | 86,92854 | 3,07146 | 0,21968 | 8,42590 | 0,4510 | 0,0118 | 4,09411 | 0,10705 | 2,052949098 |
| 4,11 | 4,11588 | 86,93600 | 3,06400 | 0,21969 | 8,44588 | 0,4521 | 0,0118 | 4,10412 | 0,10706 | 2,057941933 |
| 4,12 | 4,12587 | 86,94342 | 3,05658 | 0,21969 | 8,46587 | 0,4532 | 0,0117 | 4,11414 | 0,10707 | 2,062934803 |
| 4,13 | 4,13586 | 86,95081 | 3,04919 | 0,21969 | 8,48586 | 0,4543 | 0,0117 | 4,12415 | 0,10707 | 2,067927707 |
| 4,14 | 4,14584 | 86,95816 | 3,04184 | 0,21969 | 8,50584 | 0,4554 | 0,0117 | 4,13417 | 0,10708 | 2,072920645 |
| 4,15 | 4,15583 | 86,96547 | 3,03453 | 0,21969 | 8,52583 | 0,4565 | 0,0116 | 4,14418 | 0,10709 | 2,077913617 |
| 4,16 | 4,16581 | 86,97275 | 3,02725 | 0,21969 | 8,54581 | 0,4576 | 0,0116 | 4,15419 | 0,10709 | 2,082906623 |
| 4,17 | 4,17580 | 86,98000 | 3,02000 | 0,21969 | 8,56580 | 0,4587 | 0,0116 | 4,16421 | 0,1071 | 2,087899662 |
| 4,18 | 4,18579 | 86,98721 | 3,01279 | 0,21970 | 8,58579 | 0,4598 | 0,0116 | 4,17422 | 0,10711 | 2,092892735 |
| 4,19 | 4,19577 | 86,99439 | 3,00561 | 0,21970 | 8,60577 | 0,4609 | 0,0115 | 4,18424 | 0,10711 | 2,097885841 |
| 4,2 | 4,20576 | 87,00153 | 2,99847 | 0,21970 | 8,62576 | 0,4620 | 0,0115 | 4,19425 | 0,10712 | 2,102878979 |
| 4,21 | 4,21574 | 87,00864 | 2,99136 | 0,21970 | 8,64574 | 0,4631 | 0,0115 | 4,20426 | 0,10713 | 2,10787215 |
| 4,22 | 4,22573 | 87,01572 | 2,98428 | 0,21970 | 8,66573 | 0,4642 | 0,0115 | 4,21428 | 0,10713 | 2,112865353 |
| 4,23 | 4,23572 | 87,02276 | 2,97724 | 0,21970 | 8,68572 | 0,4653 | 0,0114 | 4,22429 | 0,10714 | 2,117858588 |
| 4,24 | 4,24570 | 87,02977 | 2,97023 | 0,21970 | 8,70570 | 0,4664 | 0,0114 | 4,23430 | 0,10715 | 2,122851855 |
| 4,25 | 4,25569 | 87,03675 | 2,96325 | 0,21971 | 8,72569 | 0,4675 | 0,0114 | 4,24432 | 0,10715 | 2,127845154 |
| 4,26 | 4,26568 | 87,04369 | 2,95631 | 0,21971 | 8,74568 | 0,4686 | 0,0113 | 4,25433 | 0,10716 | 2,132838484 |
| 4,27 | 4,27566 | 87,05060 | 2,94940 | 0,21971 | 8,76566 | 0,4697 | 0,0113 | 4,26434 | 0,10717 | 2,137831846 |
| 4,28 | 4,28565 | 87,05748 | 2,94252 | 0,21971 | 8,78565 | 0,4708 | 0,0113 | 4,27436 | 0,10717 | 2,142825238 |
| 4,29 | 4,29564 | 87,06433 | 2,93567 | 0,21971 | 8,80564 | 0,4719 | 0,0113 | 4,28437 | 0,10718 | 2,147818661 |
| 4,3 | 4,30562 | 87,07114 | 2,92886 | 0,21971 | 8,82562 | 0,4730 | 0,0112 | 4,29438 | 0,10719 | 2,152812114 |
| 4,31 | 4,31561 | 87,07793 | 2,92207 | 0,21971 | 8,84561 | 0,4741 | 0,0112 | 4,30440 | 0,10719 | 2,157805598 |
| 4,32 | 4,32560 | 87,08468 | 2,91532 | 0,21972 | 8,86560 | 0,4752 | 0,0112 | 4,31441 | 0,1072 | 2,162799112 |
| 4,33 | 4,33559 | 87,09140 | 2,90860 | 0,21972 | 8,88559 | 0,4763 | 0,0112 | 4,32442 | 0,10721 | 2,167792656 |
| 4,34 | 4,34557 | 87,09809 | 2,90191 | 0,21972 | 8,90557 | 0,4774 | 0,0111 | 4,33443 | 0,10721 | 2,17278623 |
| 4,35 | 4,35556 | 87,10475 | 2,89525 | 0,21972 | 8,92556 | 0,4785 | 0,0111 | 4,34445 | 0,10722 | 2,177779833 |
| 4,36 | 4,36555 | 87,11138 | 2,88862 | 0,21972 | 8,94555 | 0,4796 | 0,0111 | 4,35446 | 0,10723 | 2,182773465 |
| 4,37 | 4,37553 | 87,11798 | 2,88202 | 0,21972 | 8,96553 | 0,4807 | 0,0111 | 4,36447 | 0,10723 | 2,187767127 |
| 4,38 | 4,38552 | 87,12455 | 2,87545 | 0,21972 | 8,98552 | 0,4818 | 0,011 | 4,37449 | 0,10724 | 2,192760817 |
| 4,39 | 4,39551 | 87,13109 | 2,86891 | 0,21972 | 9,00551 | 0,4829 | 0,011 | 4,38450 | 0,10725 | 2,197754536 |
| 4,4 | 4,40550 | 87,13759 | 2,86241 | 0,21973 | 9,02550 | 0,4840 | 0,011 | 4,39451 | 0,10725 | 2,202748283 |
| 4,41 | 4,41548 | 87,14407 | 2,85593 | 0,21973 | 9,04548 | 0,4851 | 0,011 | 4,40452 | 0,10726 | 2,207742059 |
| 4,42 | 4,42547 | 87,15053 | 2,84947 | 0,21973 | 9,06547 | 0,4862 | 0,0109 | 4,41454 | 0,10726 | 2,212735863 |
| 4,43 | 4,43546 | 87,15695 | 2,84305 | 0,21973 | 9,08546 | 0,4873 | 0,0109 | 4,42455 | 0,10727 | 2,217729695 |
| 4,44 | 4,44545 | 87,16334 | 2,83666 | 0,21973 | 9,10545 | 0,4884 | 0,0109 | 4,43456 | 0,10728 | 2,222723555 |
| 4,45 | 4,45543 | 87,16970 | 2,83030 | 0,21973 | 9,12543 | 0,4895 | 0,0109 | 4,44457 | 0,10728 | 2,227717442 |
| 4,46 | 4,46542 | 87,17604 | 2,82396 | 0,21973 | 9,14542 | 0,4906 | 0,0108 | 4,45458 | 0,10729 | 2,232711356 |
| 4,47 | 4,47541 | 87,18235 | 2,81765 | 0,21973 | 9,16541 | 0,4917 | 0,0108 | 4,46460 | 0,10729 | 2,237705298 |
| 4,48 | 4,48540 | 87,18863 | 2,81137 | 0,21974 | 9,18540 | 0,4928 | 0,0108 | 4,47461 | 0,1073 | 2,242699267 |
| 4,49 | 4,49539 | 87,19488 | 2,80512 | 0,21974 | 9,20539 | 0,4939 | 0,0108 | 4,48462 | 0,10731 | 2,247693262 |
| 4,5 | 4,50537 | 87,20110 | 2,79890 | 0,21974 | 9,22537 | 0,4950 | 0,0107 | 4,49463 | 0,10731 | 2,252687284 |
| 4,51 | 4,51536 | 87,20730 | 2,79270 | 0,21974 | 9,24536 | 0,4961 | 0,0107 | 4,50464 | 0,10732 | 2,257681333 |
| 4,52 | 4,52535 | 87,21347 | 2,78653 | 0,21974 | 9,26535 | 0,4972 | 0,0107 | 4,51466 | 0,10732 | 2,262675408 |
| 4,53 | 4,53534 | 87,21961 | 2,78039 | 0,21974 | 9,28534 | 0,4983 | 0,0107 | 4,52467 | 0,10733 | 2,267669509 |
| 4,54 | 4,54533 | 87,22572 | 2,77428 | 0,21974 | 9,30533 | 0,4994 | 0,0106 | 4,53468 | 0,10734 | 2,272663635 |
| 4,55 | 4,55532 | 87,23181 | 2,76819 | 0,21974 | 9,32532 | 0,5005 | 0,0106 | 4,54469 | 0,10734 | 2,277657788 |
| 4,56 | 4,56530 | 87,23787 | 2,76213 | 0,21974 | 9,34530 | 0,5016 | 0,0106 | 4,55470 | 0,10735 | 2,282651966 |
| 4,57 | 4,57529 | 87,24391 | 2,75609 | 0,21975 | 9,36529 | 0,5027 | 0,0106 | 4,56471 | 0,10735 | 2,28764617 |
| 4,58 | 4,58528 | 87,24991 | 2,75009 | 0,21975 | 9,38528 | 0,5038 | 0,0106 | 4,57473 | 0,10736 | 2,292640399 |
| 4,59 | 4,59527 | 87,25590 | 2,74410 | 0,21975 | 9,40527 | 0,5049 | 0,0105 | 4,58474 | 0,10737 | 2,297634653 |
| 4,6 | 4,60526 | 87,26185 | 2,73815 | 0,21975 | 9,42526 | 0,5060 | 0,0105 | 4,59475 | 0,10737 | 2,302628932 |
| 4,61 | 4,61525 | 87,26778 | 2,73222 | 0,21975 | 9,44525 | 0,5071 | 0,0105 | 4,60476 | 0,10738 | 2,307623236 |
| 4,62 | 4,62524 | 87,27369 | 2,72631 | 0,21975 | 9,46524 | 0,5082 | 0,0105 | 4,61477 | 0,10738 | 2,312617565 |
| 4,63 | 4,63522 | 87,27957 | 2,72043 | 0,21975 | 9,48522 | 0,5093 | 0,0104 | 4,62478 | 0,10739 | 2,317611917 |
| 4,64 | 4,64521 | 87,28542 | 2,71458 | 0,21975 | 9,50521 | 0,5104 | 0,0104 | 4,63479 | 0,10739 | 2,322606295 |
| 4,65 | 4,65520 | 87,29125 | 2,70875 | 0,21975 | 9,52520 | 0,5115 | 0,0104 | 4,64480 | 0,1074 | 2,327600696 |
| 4,66 | 4,66519 | 87,29706 | 2,70294 | 0,21976 | 9,54519 | 0,5126 | 0,0104 | 4,65482 | 0,1074 | 2,332595121 |
| 4,67 | 4,67518 | 87,30284 | 2,69716 | 0,21976 | 9,56518 | 0,5137 | 0,0104 | 4,66483 | 0,10741 | 2,33758957 |
| 4,68 | 4,68517 | 87,30859 | 2,69141 | 0,21976 | 9,58517 | 0,5148 | 0,0103 | 4,67484 | 0,10742 | 2,342584043 |
| 4,69 | 4,69516 | 87,31432 | 2,68568 | 0,21976 | 9,60516 | 0,5159 | 0,0103 | 4,68485 | 0,10742 | 2,34757854 |

c = ?

a = 0,22

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 4,7 | 4,70515 | 87,32003 | 2,67997 | 0,21976 | 9,62515 | 0,5170 | 0,0103 | 4,69486 | 0,10743 | 2,352573059 |
| 4,71 | 4,71514 | 87,32571 | 2,67429 | 0,21976 | 9,64514 | 0,5181 | 0,0103 | 4,70487 | 0,10743 | 2,357567602 |
| 4,72 | 4,72512 | 87,33137 | 2,66863 | 0,21976 | 9,66512 | 0,5192 | 0,0102 | 4,71488 | 0,10744 | 2,362562168 |
| 4,73 | 4,73511 | 87,33700 | 2,66300 | 0,21976 | 9,68511 | 0,5203 | 0,0102 | 4,72489 | 0,10744 | 2,367556758 |
| 4,74 | 4,74510 | 87,34261 | 2,65739 | 0,21976 | 9,70510 | 0,5214 | 0,0102 | 4,73490 | 0,10745 | 2,372551369 |
| 4,75 | 4,75509 | 87,34820 | 2,65180 | 0,21976 | 9,72509 | 0,5225 | 0,0102 | 4,74491 | 0,10745 | 2,377546004 |
| 4,76 | 4,76508 | 87,35376 | 2,64624 | 0,21977 | 9,74508 | 0,5236 | 0,0102 | 4,75492 | 0,10746 | 2,382540661 |
| 4,77 | 4,77507 | 87,35930 | 2,64070 | 0,21977 | 9,76507 | 0,5247 | 0,0101 | 4,76493 | 0,10746 | 2,38753534 |
| 4,78 | 4,78506 | 87,36482 | 2,63518 | 0,21977 | 9,78506 | 0,5258 | 0,0101 | 4,77495 | 0,10747 | 2,392530042 |
| 4,79 | 4,79505 | 87,37031 | 2,62969 | 0,21977 | 9,80505 | 0,5269 | 0,0101 | 4,78496 | 0,10748 | 2,397524765 |
| 4,8 | 4,80504 | 87,37578 | 2,62422 | 0,21977 | 9,82504 | 0,5280 | 0,0101 | 4,79497 | 0,10748 | 2,402519511 |
| 4,81 | 4,81503 | 87,38123 | 2,61877 | 0,21977 | 9,84503 | 0,5291 | 0,0101 | 4,80498 | 0,10749 | 2,407514278 |
| 4,82 | 4,82502 | 87,38665 | 2,61335 | 0,21977 | 9,86502 | 0,5302 | 0,01 | 4,81499 | 0,10749 | 2,412509067 |
| 4,83 | 4,83501 | 87,39206 | 2,60794 | 0,21977 | 9,88501 | 0,5313 | 0,01 | 4,82500 | 0,1075 | 2,417503878 |
| 4,84 | 4,84500 | 87,39744 | 2,60256 | 0,21977 | 9,90500 | 0,5324 | 0,01 | 4,83501 | 0,1075 | 2,42249871 |
| 4,85 | 4,85499 | 87,40280 | 2,59720 | 0,21977 | 9,92499 | 0,5335 | 0,01 | 4,84502 | 0,10751 | 2,427493563 |
| 4,86 | 4,86498 | 87,40813 | 2,59187 | 0,21977 | 9,94498 | 0,5346 | 0,0099 | 4,85503 | 0,10751 | 2,432488438 |
| 4,87 | 4,87497 | 87,41345 | 2,58655 | 0,21978 | 9,96497 | 0,5357 | 0,0099 | 4,86504 | 0,10752 | 2,437483333 |
| 4,88 | 4,88496 | 87,41874 | 2,58126 | 0,21978 | 9,98496 | 0,5368 | 0,0099 | 4,87505 | 0,10752 | 2,44247825 |
| 4,89 | 4,89495 | 87,42401 | 2,57599 | 0,21978 | 10,00495 | 0,5379 | 0,0099 | 4,88506 | 0,10753 | 2,447473187 |
| 4,9 | 4,90494 | 87,42926 | 2,57074 | 0,21978 | 10,02494 | 0,5390 | 0,0099 | 4,89507 | 0,10753 | 2,452468145 |
| 4,91 | 4,91493 | 87,43449 | 2,56551 | 0,21978 | 10,04493 | 0,5401 | 0,0098 | 4,90508 | 0,10754 | 2,457463123 |
| 4,92 | 4,92492 | 87,43970 | 2,56030 | 0,21978 | 10,06492 | 0,5412 | 0,0098 | 4,91509 | 0,10754 | 2,462458121 |
| 4,93 | 4,93491 | 87,44489 | 2,55511 | 0,21978 | 10,08491 | 0,5423 | 0,0098 | 4,92510 | 0,10755 | 2,46745314 |
| 4,94 | 4,94490 | 87,45005 | 2,54995 | 0,21978 | 10,10490 | 0,5434 | 0,0098 | 4,93511 | 0,10755 | 2,472448179 |
| 4,95 | 4,95489 | 87,45520 | 2,54480 | 0,21978 | 10,12489 | 0,5445 | 0,0098 | 4,94512 | 0,10756 | 2,477443239 |
| 4,96 | 4,96488 | 87,46032 | 2,53968 | 0,21978 | 10,14488 | 0,5456 | 0,0097 | 4,95513 | 0,10756 | 2,482438317 |
| 4,97 | 4,97487 | 87,46542 | 2,53458 | 0,21978 | 10,16487 | 0,5467 | 0,0097 | 4,96514 | 0,10757 | 2,487433416 |
| 4,98 | 4,98486 | 87,47051 | 2,52949 | 0,21979 | 10,18486 | 0,5478 | 0,0097 | 4,97515 | 0,10757 | 2,492428535 |
| 4,99 | 4,99485 | 87,47557 | 2,52443 | 0,21979 | 10,20485 | 0,5489 | 0,0097 | 4,98516 | 0,10758 | 2,497423673 |
| 5 | 5,00484 | 87,48061 | 2,51939 | 0,21979 | 10,22484 | 0,5500 | 0,0097 | 4,99517 | 0,10758 | 2,50241883 |
| 5,01 | 5,01483 | 87,48563 | 2,51437 | 0,21979 | 10,24483 | 0,5511 | 0,0097 | 5,00518 | 0,10759 | 2,507414007 |
| 5,02 | 5,02482 | 87,49064 | 2,50936 | 0,21979 | 10,26482 | 0,5522 | 0,0096 | 5,01519 | 0,10759 | 2,512409202 |
| 5,03 | 5,03481 | 87,49562 | 2,50438 | 0,21979 | 10,28481 | 0,5533 | 0,0096 | 5,02520 | 0,1076 | 2,517404417 |
| 5,04 | 5,04480 | 87,50058 | 2,49942 | 0,21979 | 10,30480 | 0,5544 | 0,0096 | 5,03521 | 0,1076 | 2,522399651 |
| 5,05 | 5,05479 | 87,50552 | 2,49448 | 0,21979 | 10,32479 | 0,5555 | 0,0096 | 5,04521 | 0,10761 | 2,527394904 |
| 5,06 | 5,06478 | 87,51045 | 2,48955 | 0,21979 | 10,34478 | 0,5566 | 0,0096 | 5,05522 | 0,10761 | 2,532390175 |
| 5,07 | 5,07477 | 87,51535 | 2,48465 | 0,21979 | 10,36477 | 0,5577 | 0,0095 | 5,06523 | 0,10761 | 2,537385465 |
| 5,08 | 5,08476 | 87,52024 | 2,47976 | 0,21979 | 10,38476 | 0,5588 | 0,0095 | 5,07524 | 0,10762 | 2,542380774 |
| 5,09 | 5,09475 | 87,52510 | 2,47490 | 0,21979 | 10,40475 | 0,5599 | 0,0095 | 5,08525 | 0,10762 | 2,547376101 |
| 5,1 | 5,10474 | 87,52995 | 2,47005 | 0,21980 | 10,42474 | 0,5610 | 0,0095 | 5,09526 | 0,10763 | 2,552371446 |
| 5,11 | 5,11473 | 87,53478 | 2,46522 | 0,21980 | 10,44473 | 0,5621 | 0,0095 | 5,10527 | 0,10763 | 2,55736681 |
| 5,12 | 5,12472 | 87,53959 | 2,46041 | 0,21980 | 10,46472 | 0,5632 | 0,0094 | 5,11528 | 0,10764 | 2,562362191 |
| 5,13 | 5,13472 | 87,54438 | 2,45562 | 0,21980 | 10,48472 | 0,5643 | 0,0094 | 5,12529 | 0,10764 | 2,567357591 |
| 5,14 | 5,14471 | 87,54915 | 2,45085 | 0,21980 | 10,50471 | 0,5654 | 0,0094 | 5,13530 | 0,10765 | 2,572353008 |
| 5,15 | 5,15470 | 87,55390 | 2,44610 | 0,21980 | 10,52470 | 0,5665 | 0,0094 | 5,14531 | 0,10765 | 2,577348444 |
| 5,16 | 5,16469 | 87,55864 | 2,44136 | 0,21980 | 10,54469 | 0,5676 | 0,0094 | 5,15532 | 0,10766 | 2,582343897 |
| 5,17 | 5,17468 | 87,56335 | 2,43665 | 0,21980 | 10,56468 | 0,5687 | 0,0094 | 5,16533 | 0,10766 | 2,587339367 |
| 5,18 | 5,18467 | 87,56805 | 2,43195 | 0,21980 | 10,58467 | 0,5698 | 0,0093 | 5,17533 | 0,10767 | 2,592334855 |
| 5,19 | 5,19466 | 87,57273 | 2,42727 | 0,21980 | 10,60466 | 0,5709 | 0,0093 | 5,18534 | 0,10767 | 2,59733036 |
| 5,2 | 5,20465 | 87,57739 | 2,42261 | 0,21980 | 10,62465 | 0,5720 | 0,0093 | 5,19535 | 0,10767 | 2,602325883 |
| 5,21 | 5,21464 | 87,58204 | 2,41796 | 0,21980 | 10,64464 | 0,5731 | 0,0093 | 5,20536 | 0,10768 | 2,607321422 |
| 5,22 | 5,22463 | 87,58666 | 2,41334 | 0,21980 | 10,66463 | 0,5742 | 0,0093 | 5,21537 | 0,10768 | 2,612316979 |
| 5,23 | 5,23463 | 87,59127 | 2,40873 | 0,21981 | 10,68463 | 0,5753 | 0,0092 | 5,22538 | 0,10769 | 2,617312553 |
| 5,24 | 5,24462 | 87,59586 | 2,40414 | 0,21981 | 10,70462 | 0,5764 | 0,0092 | 5,23539 | 0,10769 | 2,622308144 |
| 5,25 | 5,25461 | 87,60044 | 2,39956 | 0,21981 | 10,72461 | 0,5775 | 0,0092 | 5,24540 | 0,1077 | 2,627303751 |
| 5,26 | 5,26460 | 87,60499 | 2,39501 | 0,21981 | 10,74460 | 0,5786 | 0,0092 | 5,25541 | 0,1077 | 2,632299375 |
| 5,27 | 5,27459 | 87,60953 | 2,39047 | 0,21981 | 10,76459 | 0,5797 | 0,0092 | 5,26541 | 0,1077 | 2,637295016 |
| 5,28 | 5,28458 | 87,61406 | 2,38594 | 0,21981 | 10,78458 | 0,5808 | 0,0092 | 5,27542 | 0,10771 | 2,642290673 |
| 5,29 | 5,29457 | 87,61856 | 2,38144 | 0,21981 | 10,80457 | 0,5819 | 0,0091 | 5,28543 | 0,10771 | 2,647286346 |
| 5,3 | 5,30456 | 87,62305 | 2,37695 | 0,21981 | 10,82456 | 0,5830 | 0,0091 | 5,29544 | 0,10772 | 2,652282036 |
| 5,31 | 5,31456 | 87,62752 | 2,37248 | 0,21981 | 10,84456 | 0,5841 | 0,0091 | 5,30545 | 0,10772 | 2,657277742 |
| 5,32 | 5,32455 | 87,63197 | 2,36803 | 0,21981 | 10,86455 | 0,5852 | 0,0091 | 5,31546 | 0,10773 | 2,662273465 |
| 5,33 | 5,33454 | 87,63641 | 2,36359 | 0,21981 | 10,88454 | 0,5863 | 0,0091 | 5,32547 | 0,10773 | 2,667269203 |
| 5,34 | 5,34453 | 87,64083 | 2,35917 | 0,21981 | 10,90453 | 0,5874 | 0,0091 | 5,33548 | 0,10774 | 2,672264957 |
| 5,35 | 5,35452 | 87,64524 | 2,35476 | 0,21981 | 10,92452 | 0,5885 | 0,009 | 5,34548 | 0,10774 | 2,677260727 |

c = ?

a = 0,22

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 5,36 | 5,36451 | 87,64963 | 2,35037 | 0,21981 | 10,94451 | 0,5896 | 0,009 | 5,35549 | 0,10774 | 2,682256513 |
| 5,37 | 5,37450 | 87,65400 | 2,34600 | 0,21982 | 10,96450 | 0,5907 | 0,009 | 5,36550 | 0,10775 | 2,687252314 |
| 5,38 | 5,38450 | 87,65835 | 2,34165 | 0,21982 | 10,98450 | 0,5918 | 0,009 | 5,37551 | 0,10775 | 2,692248131 |
| 5,39 | 5,39449 | 87,66269 | 2,33731 | 0,21982 | 11,00449 | 0,5929 | 0,009 | 5,38552 | 0,10776 | 2,697243964 |
| 5,4 | 5,40448 | 87,66702 | 2,33298 | 0,21982 | 11,02448 | 0,5940 | 0,009 | 5,39552 | 0,10776 | 2,702239812 |
| 5,41 | 5,41447 | 87,67133 | 2,32867 | 0,21982 | 11,04447 | 0,5951 | 0,0089 | 5,40553 | 0,10776 | 2,707235675 |
| 5,42 | 5,42446 | 87,67562 | 2,32438 | 0,21982 | 11,06446 | 0,5962 | 0,0089 | 5,41554 | 0,10777 | 2,712231554 |
| 5,43 | 5,43445 | 87,67989 | 2,32011 | 0,21982 | 11,08445 | 0,5973 | 0,0089 | 5,42555 | 0,10777 | 2,717227447 |
| 5,44 | 5,44445 | 87,68415 | 2,31585 | 0,21982 | 11,10445 | 0,5984 | 0,0089 | 5,43556 | 0,10778 | 2,722223356 |
| 5,45 | 5,45444 | 87,68840 | 2,31160 | 0,21982 | 11,12444 | 0,5995 | 0,0089 | 5,44557 | 0,10778 | 2,72721928 |
| 5,46 | 5,46443 | 87,69263 | 2,30737 | 0,21982 | 11,14443 | 0,6006 | 0,0089 | 5,45557 | 0,10778 | 2,732215218 |
| 5,47 | 5,47442 | 87,69684 | 2,30316 | 0,21982 | 11,16442 | 0,6017 | 0,0088 | 5,46558 | 0,10779 | 2,737211172 |
| 5,48 | 5,48441 | 87,70104 | 2,29896 | 0,21982 | 11,18441 | 0,6028 | 0,0088 | 5,47559 | 0,10779 | 2,74220714 |
| 5,49 | 5,49441 | 87,70522 | 2,29478 | 0,21982 | 11,20441 | 0,6039 | 0,0088 | 5,48560 | 0,1078 | 2,747203123 |
| 5,5 | 5,50440 | 87,70939 | 2,29061 | 0,21982 | 11,22440 | 0,6050 | 0,0088 | 5,49561 | 0,1078 | 2,752199121 |
| 5,51 | 5,51439 | 87,71354 | 2,28646 | 0,21982 | 11,24439 | 0,6061 | 0,0088 | 5,50561 | 0,1078 | 2,757195133 |
| 5,52 | 5,52438 | 87,71768 | 2,28232 | 0,21983 | 11,26438 | 0,6072 | 0,0088 | 5,51562 | 0,10781 | 2,762191159 |
| 5,53 | 5,53437 | 87,72180 | 2,27820 | 0,21983 | 11,28437 | 0,6083 | 0,0087 | 5,52563 | 0,10781 | 2,7671872 |
| 5,54 | 5,54437 | 87,72591 | 2,27409 | 0,21983 | 11,30437 | 0,6094 | 0,0087 | 5,53564 | 0,10782 | 2,772183255 |
| 5,55 | 5,55436 | 87,73000 | 2,27000 | 0,21983 | 11,32436 | 0,6105 | 0,0087 | 5,54564 | 0,10782 | 2,777179324 |
| 5,56 | 5,56435 | 87,73408 | 2,26592 | 0,21983 | 11,34435 | 0,6116 | 0,0087 | 5,55565 | 0,10782 | 2,782175408 |
| 5,57 | 5,57434 | 87,73815 | 2,26185 | 0,21983 | 11,36434 | 0,6127 | 0,0087 | 5,56566 | 0,10783 | 2,787171505 |
| 5,58 | 5,58434 | 87,74220 | 2,25780 | 0,21983 | 11,38434 | 0,6138 | 0,0087 | 5,57567 | 0,10783 | 2,792167617 |
| 5,59 | 5,59433 | 87,74623 | 2,25377 | 0,21983 | 11,40433 | 0,6149 | 0,0087 | 5,58568 | 0,10784 | 2,797163742 |
| 5,6 | 5,60432 | 87,75025 | 2,24975 | 0,21983 | 11,42432 | 0,6160 | 0,0086 | 5,59568 | 0,10784 | 2,802159881 |
| 5,61 | 5,61431 | 87,75426 | 2,24574 | 0,21983 | 11,44431 | 0,6171 | 0,0086 | 5,60569 | 0,10784 | 2,807156034 |
| 5,62 | 5,62430 | 87,75825 | 2,24175 | 0,21983 | 11,46430 | 0,6182 | 0,0086 | 5,61570 | 0,10785 | 2,812152201 |
| 5,63 | 5,63430 | 87,76223 | 2,23777 | 0,21983 | 11,48430 | 0,6193 | 0,0086 | 5,62571 | 0,10785 | 2,817148381 |
| 5,64 | 5,64429 | 87,76619 | 2,23381 | 0,21983 | 11,50429 | 0,6204 | 0,0086 | 5,63571 | 0,10786 | 2,822144575 |
| 5,65 | 5,65428 | 87,77014 | 2,22986 | 0,21983 | 11,52428 | 0,6215 | 0,0086 | 5,64572 | 0,10786 | 2,827140782 |
| 5,66 | 5,66427 | 87,77408 | 2,22592 | 0,21983 | 11,54427 | 0,6226 | 0,0085 | 5,65573 | 0,10786 | 2,832137002 |
| 5,67 | 5,67427 | 87,77800 | 2,22200 | 0,21983 | 11,56427 | 0,6237 | 0,0085 | 5,66574 | 0,10787 | 2,837133236 |
| 5,68 | 5,68426 | 87,78191 | 2,21809 | 0,21984 | 11,58426 | 0,6248 | 0,0085 | 5,67574 | 0,10787 | 2,842129483 |
| 5,69 | 5,69425 | 87,78580 | 2,21420 | 0,21984 | 11,60425 | 0,6259 | 0,0085 | 5,68575 | 0,10787 | 2,847125744 |
| 5,7 | 5,70424 | 87,78968 | 2,21032 | 0,21984 | 11,62424 | 0,6270 | 0,0085 | 5,69576 | 0,10788 | 2,852122017 |
| 5,71 | 5,71424 | 87,79355 | 2,20645 | 0,21984 | 11,64424 | 0,6281 | 0,0085 | 5,70577 | 0,10788 | 2,857118303 |
| 5,72 | 5,72423 | 87,79740 | 2,20260 | 0,21984 | 11,66423 | 0,6292 | 0,0085 | 5,71577 | 0,10789 | 2,862114603 |
| 5,73 | 5,73422 | 87,80124 | 2,19876 | 0,21984 | 11,68422 | 0,6303 | 0,0084 | 5,72578 | 0,10789 | 2,867110915 |
| 5,74 | 5,74421 | 87,80507 | 2,19493 | 0,21984 | 11,70421 | 0,6314 | 0,0084 | 5,73579 | 0,10789 | 2,87210724 |
| 5,75 | 5,75421 | 87,80888 | 2,19112 | 0,21984 | 11,72421 | 0,6325 | 0,0084 | 5,74580 | 0,1079 | 2,877103578 |
| 5,76 | 5,76420 | 87,81268 | 2,18732 | 0,21984 | 11,74420 | 0,6336 | 0,0084 | 5,75580 | 0,1079 | 2,882099929 |
| 5,77 | 5,77419 | 87,81647 | 2,18353 | 0,21984 | 11,76419 | 0,6347 | 0,0084 | 5,76581 | 0,1079 | 2,887096292 |
| 5,78 | 5,78419 | 87,82024 | 2,17976 | 0,21984 | 11,78419 | 0,6358 | 0,0084 | 5,77582 | 0,10791 | 2,892092668 |
| 5,79 | 5,79418 | 87,82401 | 2,17599 | 0,21984 | 11,80418 | 0,6369 | 0,0084 | 5,78582 | 0,10791 | 2,897089056 |
| 5,8 | 5,80417 | 87,82775 | 2,17225 | 0,21984 | 11,82417 | 0,6380 | 0,0083 | 5,79583 | 0,10791 | 2,902085457 |
| 5,81 | 5,81416 | 87,83149 | 2,16851 | 0,21984 | 11,84416 | 0,6391 | 0,0083 | 5,80584 | 0,10792 | 2,90708187 |
| 5,82 | 5,82416 | 87,83521 | 2,16479 | 0,21984 | 11,86416 | 0,6402 | 0,0083 | 5,81585 | 0,10792 | 2,912078296 |
| 5,83 | 5,83415 | 87,83892 | 2,16108 | 0,21984 | 11,88415 | 0,6413 | 0,0083 | 5,82585 | 0,10793 | 2,917074733 |
| 5,84 | 5,84414 | 87,84262 | 2,15738 | 0,21984 | 11,90414 | 0,6424 | 0,0083 | 5,83586 | 0,10793 | 2,922071183 |
| 5,85 | 5,85414 | 87,84630 | 2,15370 | 0,21984 | 11,92414 | 0,6435 | 0,0083 | 5,84587 | 0,10793 | 2,927067645 |
| 5,86 | 5,86413 | 87,84997 | 2,15003 | 0,21985 | 11,94413 | 0,6446 | 0,0083 | 5,85587 | 0,10794 | 2,932064119 |
| 5,87 | 5,87412 | 87,85363 | 2,14637 | 0,21985 | 11,96412 | 0,6457 | 0,0082 | 5,86588 | 0,10794 | 2,937060605 |
| 5,88 | 5,88411 | 87,85728 | 2,14272 | 0,21985 | 11,98411 | 0,6468 | 0,0082 | 5,87589 | 0,10794 | 2,942057103 |
| 5,89 | 5,89411 | 87,86091 | 2,13909 | 0,21985 | 12,00411 | 0,6479 | 0,0082 | 5,88590 | 0,10795 | 2,947053613 |
| 5,9 | 5,90410 | 87,86454 | 2,13546 | 0,21985 | 12,02410 | 0,6490 | 0,0082 | 5,89590 | 0,10795 | 2,952050135 |
| 5,91 | 5,91409 | 87,86815 | 2,13185 | 0,21985 | 12,04409 | 0,6501 | 0,0082 | 5,90591 | 0,10795 | 2,957046669 |
| 5,92 | 5,92409 | 87,87174 | 2,12826 | 0,21985 | 12,06409 | 0,6512 | 0,0082 | 5,91592 | 0,10796 | 2,962043214 |
| 5,93 | 5,93408 | 87,87533 | 2,12467 | 0,21985 | 12,08408 | 0,6523 | 0,0082 | 5,92592 | 0,10796 | 2,967039771 |
| 5,94 | 5,94407 | 87,87890 | 2,12110 | 0,21985 | 12,10407 | 0,6534 | 0,0081 | 5,93593 | 0,10796 | 2,972036339 |
| 5,95 | 5,95407 | 87,88247 | 2,11753 | 0,21985 | 12,12407 | 0,6545 | 0,0081 | 5,94594 | 0,10797 | 2,977032919 |
| 5,96 | 5,96406 | 87,88601 | 2,11399 | 0,21985 | 12,14406 | 0,6556 | 0,0081 | 5,95594 | 0,10797 | 2,98202951 |
| 5,97 | 5,97405 | 87,88955 | 2,11045 | 0,21985 | 12,16405 | 0,6567 | 0,0081 | 5,96595 | 0,10797 | 2,987026113 |
| 5,98 | 5,98405 | 87,89308 | 2,10692 | 0,21985 | 12,18405 | 0,6578 | 0,0081 | 5,97596 | 0,10798 | 2,992022727 |
| 5,99 | 5,99404 | 87,89659 | 2,10341 | 0,21985 | 12,20404 | 0,6589 | 0,0081 | 5,98596 | 0,10798 | 2,997019353 |
| 6 | 6,00403 | 87,90010 | 2,09990 | 0,21985 | 12,22403 | 0,6600 | 0,0081 | 5,99597 | 0,10798 | 3,002015989 |

c = ?

a = 0,22

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 6,01 | 6,01403 | 87,90359 | 2,09641 | 0,21985 | 12,24403 | 0,6611 | 0,008 | 6,00598 | 0,10799 | 3,007012637 |
| 6,02 | 6,02402 | 87,90707 | 2,09293 | 0,21985 | 12,26402 | 0,6622 | 0,008 | 6,01598 | 0,10799 | 3,012009296 |
| 6,03 | 6,03401 | 87,91053 | 2,08947 | 0,21985 | 12,28401 | 0,6633 | 0,008 | 6,02599 | 0,10799 | 3,017005966 |
| 6,04 | 6,04401 | 87,91399 | 2,08601 | 0,21985 | 12,30401 | 0,6644 | 0,008 | 6,03600 | 0,108 | 3,022002647 |
| 6,05 | 6,05400 | 87,91743 | 2,08257 | 0,21985 | 12,32400 | 0,6655 | 0,008 | 6,04600 | 0,108 | 3,026999339 |
| 6,06 | 6,06399 | 87,92087 | 2,07913 | 0,21986 | 12,34399 | 0,6666 | 0,008 | 6,05601 | 0,108 | 3,031996042 |
| 6,07 | 6,07399 | 87,92429 | 2,07571 | 0,21986 | 12,36399 | 0,6677 | 0,008 | 6,06602 | 0,10801 | 3,036992756 |
| 6,08 | 6,08398 | 87,92770 | 2,07230 | 0,21986 | 12,38398 | 0,6688 | 0,008 | 6,07602 | 0,10801 | 3,041989481 |
| 6,09 | 6,09397 | 87,93110 | 2,06890 | 0,21986 | 12,40397 | 0,6699 | 0,0079 | 6,08603 | 0,10801 | 3,046986216 |
| 6,1 | 6,10397 | 87,93449 | 2,06551 | 0,21986 | 12,42397 | 0,6710 | 0,0079 | 6,09604 | 0,10802 | 3,051982962 |
| 6,11 | 6,11396 | 87,93787 | 2,06213 | 0,21986 | 12,44396 | 0,6721 | 0,0079 | 6,10604 | 0,10802 | 3,056979719 |
| 6,12 | 6,12395 | 87,94123 | 2,05877 | 0,21986 | 12,46395 | 0,6732 | 0,0079 | 6,11605 | 0,10802 | 3,061976486 |
| 6,13 | 6,13395 | 87,94459 | 2,05541 | 0,21986 | 12,48395 | 0,6743 | 0,0079 | 6,12606 | 0,10803 | 3,066973264 |
| 6,14 | 6,14394 | 87,94793 | 2,05207 | 0,21986 | 12,50394 | 0,6754 | 0,0079 | 6,13606 | 0,10803 | 3,071970052 |
| 6,15 | 6,15393 | 87,95127 | 2,04873 | 0,21986 | 12,52393 | 0,6765 | 0,0079 | 6,14607 | 0,10803 | 3,076966851 |
| 6,16 | 6,16393 | 87,95459 | 2,04541 | 0,21986 | 12,54393 | 0,6776 | 0,0079 | 6,15608 | 0,10804 | 3,08196366 |
| 6,17 | 6,17392 | 87,95790 | 2,04210 | 0,21986 | 12,56392 | 0,6787 | 0,0078 | 6,16608 | 0,10804 | 3,086960479 |
| 6,18 | 6,18391 | 87,96121 | 2,03879 | 0,21986 | 12,58391 | 0,6798 | 0,0078 | 6,17609 | 0,10804 | 3,091957309 |
| 6,19 | 6,19391 | 87,96450 | 2,03550 | 0,21986 | 12,60391 | 0,6809 | 0,0078 | 6,18609 | 0,10805 | 3,096954149 |
| 6,2 | 6,20390 | 87,96778 | 2,03222 | 0,21986 | 12,62390 | 0,6820 | 0,0078 | 6,19610 | 0,10805 | 3,101950999 |
| 6,21 | 6,21390 | 87,97105 | 2,02895 | 0,21986 | 12,64390 | 0,6831 | 0,0078 | 6,20611 | 0,10805 | 3,106947859 |
| 6,22 | 6,22389 | 87,97431 | 2,02569 | 0,21986 | 12,66389 | 0,6842 | 0,0078 | 6,21611 | 0,10806 | 3,11194473 |
| 6,23 | 6,23388 | 87,97755 | 2,02245 | 0,21986 | 12,68388 | 0,6853 | 0,0078 | 6,22612 | 0,10806 | 3,11694161 |
| 6,24 | 6,24388 | 87,98079 | 2,01921 | 0,21986 | 12,70388 | 0,6864 | 0,0078 | 6,23613 | 0,10806 | 3,1219385 |
| 6,25 | 6,25387 | 87,98402 | 2,01598 | 0,21986 | 12,72387 | 0,6875 | 0,0077 | 6,24613 | 0,10806 | 3,126935401 |
| 6,26 | 6,26386 | 87,98724 | 2,01276 | 0,21986 | 12,74386 | 0,6886 | 0,0077 | 6,25614 | 0,10807 | 3,131932311 |
| 6,27 | 6,27386 | 87,99045 | 2,00955 | 0,21986 | 12,76386 | 0,6897 | 0,0077 | 6,26614 | 0,10807 | 3,136929231 |
| 6,28 | 6,28385 | 87,99364 | 2,00636 | 0,21987 | 12,78385 | 0,6908 | 0,0077 | 6,27615 | 0,10807 | 3,141926161 |
| 6,29 | 6,29385 | 87,99683 | 2,00317 | 0,21987 | 12,80385 | 0,6919 | 0,0077 | 6,28616 | 0,10808 | 3,1469231 |
| 6,3 | 6,30384 | 88,00001 | 1,99999 | 0,21987 | 12,82384 | 0,6930 | 0,0077 | 6,29616 | 0,10808 | 3,15192005 |
| 6,31 | 6,31383 | 88,00317 | 1,99683 | 0,21987 | 12,84383 | 0,6941 | 0,0077 | 6,30617 | 0,10808 | 3,156917009 |
| 6,32 | 6,32383 | 88,00633 | 1,99367 | 0,21987 | 12,86383 | 0,6952 | 0,0077 | 6,31617 | 0,10809 | 3,161913977 |
| 6,33 | 6,33382 | 88,00948 | 1,99052 | 0,21987 | 12,88382 | 0,6963 | 0,0076 | 6,32618 | 0,10809 | 3,166910955 |
| 6,34 | 6,34382 | 88,01262 | 1,98738 | 0,21987 | 12,90382 | 0,6974 | 0,0076 | 6,33619 | 0,10809 | 3,171907943 |
| 6,35 | 6,35381 | 88,01574 | 1,98426 | 0,21987 | 12,92381 | 0,6985 | 0,0076 | 6,34619 | 0,1081 | 3,17690494 |
| 6,36 | 6,36380 | 88,01886 | 1,98114 | 0,21987 | 12,94380 | 0,6996 | 0,0076 | 6,35620 | 0,1081 | 3,181901947 |
| 6,37 | 6,37380 | 88,02197 | 1,97803 | 0,21987 | 12,96380 | 0,7007 | 0,0076 | 6,36620 | 0,1081 | 3,186898963 |
| 6,38 | 6,38379 | 88,02507 | 1,97493 | 0,21987 | 12,98379 | 0,7018 | 0,0076 | 6,37621 | 0,1081 | 3,191895988 |
| 6,39 | 6,39379 | 88,02815 | 1,97185 | 0,21987 | 13,00379 | 0,7029 | 0,0076 | 6,38622 | 0,10811 | 3,196893023 |
| 6,4 | 6,40378 | 88,03123 | 1,96877 | 0,21987 | 13,02378 | 0,7040 | 0,0076 | 6,39622 | 0,10811 | 3,201890067 |
| 6,41 | 6,41377 | 88,03430 | 1,96570 | 0,21987 | 13,04377 | 0,7051 | 0,0075 | 6,40623 | 0,10811 | 3,20688712 |
| 6,42 | 6,42377 | 88,03736 | 1,96264 | 0,21987 | 13,06377 | 0,7062 | 0,0075 | 6,41623 | 0,10812 | 3,211884182 |
| 6,43 | 6,43376 | 88,04041 | 1,95959 | 0,21987 | 13,08376 | 0,7073 | 0,0075 | 6,42624 | 0,10812 | 3,216881254 |
| 6,44 | 6,44376 | 88,04345 | 1,95655 | 0,21987 | 13,10376 | 0,7084 | 0,0075 | 6,43625 | 0,10812 | 3,221878334 |
| 6,45 | 6,45375 | 88,04648 | 1,95352 | 0,21987 | 13,12375 | 0,7095 | 0,0075 | 6,44625 | 0,10812 | 3,226875424 |
| 6,46 | 6,46375 | 88,04950 | 1,95050 | 0,21987 | 13,14375 | 0,7106 | 0,0075 | 6,45626 | 0,10813 | 3,231872522 |
| 6,47 | 6,47374 | 88,05252 | 1,94748 | 0,21987 | 13,16374 | 0,7117 | 0,0075 | 6,46626 | 0,10813 | 3,23686963 |
| 6,48 | 6,48373 | 88,05552 | 1,94448 | 0,21987 | 13,18373 | 0,7128 | 0,0075 | 6,47627 | 0,10813 | 3,241866746 |
| 6,49 | 6,49373 | 88,05851 | 1,94149 | 0,21987 | 13,20373 | 0,7139 | 0,0075 | 6,48627 | 0,10814 | 3,246863871 |
| 6,5 | 6,50372 | 88,06150 | 1,93850 | 0,21987 | 13,22372 | 0,7150 | 0,0074 | 6,49628 | 0,10814 | 3,251861006 |
| 6,51 | 6,51372 | 88,06447 | 1,93553 | 0,21987 | 13,24372 | 0,7161 | 0,0074 | 6,50629 | 0,10814 | 3,256858149 |
| 6,52 | 6,52371 | 88,06744 | 1,93256 | 0,21987 | 13,26371 | 0,7172 | 0,0074 | 6,51629 | 0,10814 | 3,2618553 |
| 6,53 | 6,53370 | 88,07040 | 1,92960 | 0,21988 | 13,28370 | 0,7183 | 0,0074 | 6,52630 | 0,10815 | 3,266852461 |
| 6,54 | 6,54370 | 88,07335 | 1,92665 | 0,21988 | 13,30370 | 0,7194 | 0,0074 | 6,53630 | 0,10815 | 3,27184963 |
| 6,55 | 6,55369 | 88,07628 | 1,92372 | 0,21988 | 13,32369 | 0,7205 | 0,0074 | 6,54631 | 0,10815 | 3,276846808 |
| 6,56 | 6,56369 | 88,07922 | 1,92078 | 0,21988 | 13,34369 | 0,7216 | 0,0074 | 6,55631 | 0,10816 | 3,281843994 |
| 6,57 | 6,57368 | 88,08214 | 1,91786 | 0,21988 | 13,36368 | 0,7227 | 0,0074 | 6,56632 | 0,10816 | 3,286841189 |
| 6,58 | 6,58368 | 88,08505 | 1,91495 | 0,21988 | 13,38368 | 0,7238 | 0,0074 | 6,57633 | 0,10816 | 3,291838392 |
| 6,59 | 6,59367 | 88,08795 | 1,91205 | 0,21988 | 13,40367 | 0,7249 | 0,0073 | 6,58633 | 0,10816 | 3,296835604 |
| 6,6 | 6,60367 | 88,09085 | 1,90915 | 0,21988 | 13,42367 | 0,7260 | 0,0073 | 6,59634 | 0,10817 | 3,301832824 |
| 6,61 | 6,61366 | 88,09373 | 1,90627 | 0,21988 | 13,44366 | 0,7271 | 0,0073 | 6,60634 | 0,10817 | 3,306830053 |
| 6,62 | 6,62365 | 88,09661 | 1,90339 | 0,21988 | 13,46365 | 0,7282 | 0,0073 | 6,61635 | 0,10817 | 3,31182729 |
| 6,63 | 6,63365 | 88,09948 | 1,90052 | 0,21988 | 13,48365 | 0,7293 | 0,0073 | 6,62635 | 0,10818 | 3,316824536 |
| 6,64 | 6,64364 | 88,10234 | 1,89766 | 0,21988 | 13,50364 | 0,7304 | 0,0073 | 6,63636 | 0,10818 | 3,321821789 |
| 6,65 | 6,65364 | 88,10519 | 1,89481 | 0,21988 | 13,52364 | 0,7315 | 0,0073 | 6,64636 | 0,10818 | 3,326819051 |

c = ?

a = 0,22

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 6,66 | 6,66363 | 88,10803 | 1,89197 | 0,21988 | 13,54363 | 0,7326 | 0,0073 | 6,65637 | 0,10818 | 3,331816321 |
| 6,67 | 6,67363 | 88,11087 | 1,88913 | 0,21988 | 13,56363 | 0,7337 | 0,0073 | 6,66637 | 0,10819 | 3,3368136 |
| 6,68 | 6,68362 | 88,11370 | 1,88630 | 0,21988 | 13,58362 | 0,7348 | 0,0072 | 6,67638 | 0,10819 | 3,341810886 |
| 6,69 | 6,69362 | 88,11651 | 1,88349 | 0,21988 | 13,60362 | 0,7359 | 0,0072 | 6,68639 | 0,10819 | 3,346808181 |
| 6,7 | 6,70361 | 88,11932 | 1,88068 | 0,21988 | 13,62361 | 0,7370 | 0,0072 | 6,69639 | 0,10819 | 3,351805484 |
| 6,71 | 6,71361 | 88,12212 | 1,87788 | 0,21988 | 13,64361 | 0,7381 | 0,0072 | 6,70640 | 0,1082 | 3,356802794 |
| 6,72 | 6,72360 | 88,12492 | 1,87508 | 0,21988 | 13,66360 | 0,7392 | 0,0072 | 6,71640 | 0,1082 | 3,361800113 |
| 6,73 | 6,73359 | 88,12770 | 1,87230 | 0,21988 | 13,68359 | 0,7403 | 0,0072 | 6,72641 | 0,1082 | 3,36679744 |
| 6,74 | 6,74359 | 88,13048 | 1,86952 | 0,21988 | 13,70359 | 0,7414 | 0,0072 | 6,73641 | 0,10821 | 3,371794774 |
| 6,75 | 6,75358 | 88,13324 | 1,86676 | 0,21988 | 13,72358 | 0,7425 | 0,0072 | 6,74642 | 0,10821 | 3,376792117 |
| 6,76 | 6,76358 | 88,13600 | 1,86400 | 0,21988 | 13,74358 | 0,7436 | 0,0072 | 6,75642 | 0,10821 | 3,381789467 |
| 6,77 | 6,77357 | 88,13875 | 1,86125 | 0,21988 | 13,76357 | 0,7447 | 0,0071 | 6,76643 | 0,10821 | 3,386786825 |
| 6,78 | 6,78357 | 88,14150 | 1,85850 | 0,21988 | 13,78357 | 0,7458 | 0,0071 | 6,77643 | 0,10822 | 3,391784191 |
| 6,79 | 6,79356 | 88,14423 | 1,85577 | 0,21988 | 13,80356 | 0,7469 | 0,0071 | 6,78644 | 0,10822 | 3,396781565 |
| 6,8 | 6,80356 | 88,14696 | 1,85304 | 0,21988 | 13,82356 | 0,7480 | 0,0071 | 6,79644 | 0,10822 | 3,401778946 |
| 6,81 | 6,81355 | 88,14968 | 1,85032 | 0,21989 | 13,84355 | 0,7491 | 0,0071 | 6,80645 | 0,10822 | 3,406776335 |
| 6,82 | 6,82355 | 88,15239 | 1,84761 | 0,21989 | 13,86355 | 0,7502 | 0,0071 | 6,81645 | 0,10823 | 3,411773732 |
| 6,83 | 6,83354 | 88,15509 | 1,84491 | 0,21989 | 13,88354 | 0,7513 | 0,0071 | 6,82646 | 0,10823 | 3,416771137 |
| 6,84 | 6,84354 | 88,15779 | 1,84221 | 0,21989 | 13,90354 | 0,7524 | 0,0071 | 6,83646 | 0,10823 | 3,421768549 |
| 6,85 | 6,85353 | 88,16048 | 1,83952 | 0,21989 | 13,92353 | 0,7535 | 0,0071 | 6,84647 | 0,10823 | 3,426765968 |
| 6,86 | 6,86353 | 88,16316 | 1,83684 | 0,21989 | 13,94353 | 0,7546 | 0,0071 | 6,85648 | 0,10824 | 3,431763395 |
| 6,87 | 6,87352 | 88,16583 | 1,83417 | 0,21989 | 13,96352 | 0,7557 | 0,007 | 6,86648 | 0,10824 | 3,43676083 |
| 6,88 | 6,88352 | 88,16849 | 1,83151 | 0,21989 | 13,98352 | 0,7568 | 0,007 | 6,87649 | 0,10824 | 3,441758272 |
| 6,89 | 6,89351 | 88,17115 | 1,82885 | 0,21989 | 14,00351 | 0,7579 | 0,007 | 6,88649 | 0,10824 | 3,446755721 |
| 6,9 | 6,90351 | 88,17380 | 1,82620 | 0,21989 | 14,02351 | 0,7590 | 0,007 | 6,89650 | 0,10825 | 3,451753178 |
| 6,91 | 6,91350 | 88,17644 | 1,82356 | 0,21989 | 14,04350 | 0,7601 | 0,007 | 6,90650 | 0,10825 | 3,456750642 |
| 6,92 | 6,92350 | 88,17907 | 1,82093 | 0,21989 | 14,06350 | 0,7612 | 0,007 | 6,91651 | 0,10825 | 3,461748113 |
| 6,93 | 6,93349 | 88,18170 | 1,81830 | 0,21989 | 14,08349 | 0,7623 | 0,007 | 6,92651 | 0,10825 | 3,466745592 |
| 6,94 | 6,94349 | 88,18432 | 1,81568 | 0,21989 | 14,10349 | 0,7634 | 0,007 | 6,93652 | 0,10826 | 3,471743078 |
| 6,95 | 6,95348 | 88,18693 | 1,81307 | 0,21989 | 14,12348 | 0,7645 | 0,007 | 6,94652 | 0,10826 | 3,476740571 |
| 6,96 | 6,96348 | 88,18953 | 1,81047 | 0,21989 | 14,14348 | 0,7656 | 0,007 | 6,95653 | 0,10826 | 3,481738072 |
| 6,97 | 6,97347 | 88,19213 | 1,80787 | 0,21989 | 14,16347 | 0,7667 | 0,0069 | 6,96653 | 0,10826 | 3,486735579 |
| 6,98 | 6,98347 | 88,19471 | 1,80529 | 0,21989 | 14,18347 | 0,7678 | 0,0069 | 6,97654 | 0,10827 | 3,491733094 |
| 6,99 | 6,99346 | 88,19729 | 1,80271 | 0,21989 | 14,20346 | 0,7689 | 0,0069 | 6,98654 | 0,10827 | 3,496730616 |
| 7 | 7,00346 | 88,19987 | 1,80013 | 0,21989 | 14,22346 | 0,7700 | 0,0069 | 6,99655 | 0,10827 | 3,501728145 |
| 7,01 | 7,01345 | 88,20243 | 1,79757 | 0,21989 | 14,24345 | 0,7711 | 0,0069 | 7,00655 | 0,10827 | 3,506725681 |
| 7,02 | 7,02345 | 88,20499 | 1,79501 | 0,21989 | 14,26345 | 0,7722 | 0,0069 | 7,01656 | 0,10828 | 3,511723224 |
| 7,03 | 7,03344 | 88,20754 | 1,79246 | 0,21989 | 14,28344 | 0,7733 | 0,0069 | 7,02656 | 0,10828 | 3,516720774 |
| 7,04 | 7,04344 | 88,21009 | 1,78991 | 0,21989 | 14,30344 | 0,7744 | 0,0069 | 7,03657 | 0,10828 | 3,521718331 |
| 7,05 | 7,05343 | 88,21263 | 1,78737 | 0,21989 | 14,32343 | 0,7755 | 0,0069 | 7,04657 | 0,10828 | 3,526715894 |
| 7,06 | 7,06343 | 88,21516 | 1,78484 | 0,21989 | 14,34343 | 0,7766 | 0,0069 | 7,05657 | 0,10829 | 3,531713465 |
| 7,07 | 7,07342 | 88,21768 | 1,78232 | 0,21989 | 14,36342 | 0,7777 | 0,0068 | 7,06658 | 0,10829 | 3,536711043 |
| 7,08 | 7,08342 | 88,22020 | 1,77980 | 0,21989 | 14,38342 | 0,7788 | 0,0068 | 7,07658 | 0,10829 | 3,541708627 |
| 7,09 | 7,09341 | 88,22270 | 1,77730 | 0,21989 | 14,40341 | 0,7799 | 0,0068 | 7,08659 | 0,10829 | 3,546706218 |
| 7,1 | 7,10341 | 88,22521 | 1,77479 | 0,21989 | 14,42341 | 0,7810 | 0,0068 | 7,09659 | 0,1083 | 3,551703816 |
| 7,11 | 7,11340 | 88,22770 | 1,77230 | 0,21989 | 14,44340 | 0,7821 | 0,0068 | 7,10660 | 0,1083 | 3,556701421 |
| 7,12 | 7,12340 | 88,23019 | 1,76981 | 0,21990 | 14,46340 | 0,7832 | 0,0068 | 7,11660 | 0,1083 | 3,561699033 |
| 7,13 | 7,13339 | 88,23267 | 1,76733 | 0,21990 | 14,48339 | 0,7843 | 0,0068 | 7,12661 | 0,1083 | 3,566696651 |
| 7,14 | 7,14339 | 88,23514 | 1,76486 | 0,21990 | 14,50339 | 0,7854 | 0,0068 | 7,13661 | 0,10831 | 3,571694276 |
| 7,15 | 7,15338 | 88,23761 | 1,76239 | 0,21990 | 14,52338 | 0,7865 | 0,0068 | 7,14662 | 0,10831 | 3,576691907 |
| 7,16 | 7,16338 | 88,24007 | 1,75993 | 0,21990 | 14,54338 | 0,7876 | 0,0068 | 7,15662 | 0,10831 | 3,581689545 |
| 7,17 | 7,17337 | 88,24252 | 1,75748 | 0,21990 | 14,56337 | 0,7887 | 0,0067 | 7,16663 | 0,10831 | 3,58668719 |
| 7,18 | 7,18337 | 88,24497 | 1,75503 | 0,21990 | 14,58337 | 0,7898 | 0,0067 | 7,17663 | 0,10832 | 3,591684841 |
| 7,19 | 7,19336 | 88,24741 | 1,75259 | 0,21990 | 14,60336 | 0,7909 | 0,0067 | 7,18664 | 0,10832 | 3,596682499 |
| 7,2 | 7,20336 | 88,24984 | 1,75016 | 0,21990 | 14,62336 | 0,7920 | 0,0067 | 7,19664 | 0,10832 | 3,601680163 |
| 7,21 | 7,21336 | 88,25227 | 1,74773 | 0,21990 | 14,64336 | 0,7931 | 0,0067 | 7,20665 | 0,10832 | 3,606677834 |
| 7,22 | 7,22335 | 88,25469 | 1,74531 | 0,21990 | 14,66335 | 0,7942 | 0,0067 | 7,21665 | 0,10832 | 3,611675511 |
| 7,23 | 7,23335 | 88,25710 | 1,74290 | 0,21990 | 14,68335 | 0,7953 | 0,0067 | 7,22666 | 0,10833 | 3,616673195 |
| 7,24 | 7,24334 | 88,25950 | 1,74050 | 0,21990 | 14,70334 | 0,7964 | 0,0067 | 7,23666 | 0,10833 | 3,621670885 |
| 7,25 | 7,25334 | 88,26190 | 1,73810 | 0,21990 | 14,72334 | 0,7975 | 0,0067 | 7,24666 | 0,10833 | 3,626668581 |
| 7,26 | 7,26333 | 88,26430 | 1,73570 | 0,21990 | 14,74333 | 0,7986 | 0,0067 | 7,25667 | 0,10833 | 3,631666284 |
| 7,27 | 7,27333 | 88,26668 | 1,73332 | 0,21990 | 14,76333 | 0,7997 | 0,0067 | 7,26667 | 0,10834 | 3,636663993 |
| 7,28 | 7,28332 | 88,26906 | 1,73094 | 0,21990 | 14,78332 | 0,8008 | 0,0066 | 7,27668 | 0,10834 | 3,641661709 |
| 7,29 | 7,29332 | 88,27143 | 1,72857 | 0,21990 | 14,80332 | 0,8019 | 0,0066 | 7,28668 | 0,10834 | 3,64665943 |
| 7,3 | 7,30331 | 88,27380 | 1,72620 | 0,21990 | 14,82331 | 0,8030 | 0,0066 | 7,29669 | 0,10834 | 3,651657158 |
| 7,31 | 7,31331 | 88,27616 | 1,72384 | 0,21990 | 14,84331 | 0,8041 | 0,0066 | 7,30669 | 0,10835 | 3,656654892 |

c = ?

a = 0,22

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 7,32 | 7,32331 | 88,27851 | 1,72149 | 0,21990 | 14,86331 | 0,8052 | 0,0066 | 7,31670 | 0,10835 | 3,661652632 |
| 7,33 | 7,33330 | 88,28086 | 1,71914 | 0,21990 | 14,88330 | 0,8063 | 0,0066 | 7,32670 | 0,10835 | 3,666650379 |
| 7,34 | 7,34330 | 88,28320 | 1,71680 | 0,21990 | 14,90330 | 0,8074 | 0,0066 | 7,33671 | 0,10835 | 3,671648131 |
| 7,35 | 7,35329 | 88,28554 | 1,71446 | 0,21990 | 14,92329 | 0,8085 | 0,0066 | 7,34671 | 0,10835 | 3,67664589 |
| 7,36 | 7,36329 | 88,28786 | 1,71214 | 0,21990 | 14,94329 | 0,8096 | 0,0066 | 7,35671 | 0,10836 | 3,681643655 |
| 7,37 | 7,37328 | 88,29019 | 1,70981 | 0,21990 | 14,96328 | 0,8107 | 0,0066 | 7,36672 | 0,10836 | 3,686641425 |
| 7,38 | 7,38328 | 88,29250 | 1,70750 | 0,21990 | 14,98328 | 0,8118 | 0,0066 | 7,37672 | 0,10836 | 3,691639202 |
| 7,39 | 7,39327 | 88,29481 | 1,70519 | 0,21990 | 15,00327 | 0,8129 | 0,0065 | 7,38673 | 0,10836 | 3,696636985 |
| 7,4 | 7,40327 | 88,29711 | 1,70289 | 0,21990 | 15,02327 | 0,8140 | 0,0065 | 7,39673 | 0,10837 | 3,701634774 |
| 7,41 | 7,41327 | 88,29941 | 1,70059 | 0,21990 | 15,04327 | 0,8151 | 0,0065 | 7,40674 | 0,10837 | 3,706632569 |
| 7,42 | 7,42326 | 88,30170 | 1,69830 | 0,21990 | 15,06326 | 0,8162 | 0,0065 | 7,41674 | 0,10837 | 3,71163037 |
| 7,43 | 7,43326 | 88,30399 | 1,69601 | 0,21990 | 15,08326 | 0,8173 | 0,0065 | 7,42675 | 0,10837 | 3,716628176 |
| 7,44 | 7,44325 | 88,30626 | 1,69374 | 0,21990 | 15,10325 | 0,8184 | 0,0065 | 7,43675 | 0,10837 | 3,721625989 |
| 7,45 | 7,45325 | 88,30854 | 1,69146 | 0,21990 | 15,12325 | 0,8195 | 0,0065 | 7,44675 | 0,10838 | 3,726623807 |
| 7,46 | 7,46324 | 88,31080 | 1,68920 | 0,21990 | 15,14324 | 0,8206 | 0,0065 | 7,45676 | 0,10838 | 3,731621631 |
| 7,47 | 7,47324 | 88,31306 | 1,68694 | 0,21990 | 15,16324 | 0,8217 | 0,0065 | 7,46676 | 0,10838 | 3,736619461 |
| 7,48 | 7,48323 | 88,31532 | 1,68468 | 0,21990 | 15,18323 | 0,8228 | 0,0065 | 7,47677 | 0,10838 | 3,741617297 |
| 7,49 | 7,49323 | 88,31756 | 1,68244 | 0,21991 | 15,20323 | 0,8239 | 0,0065 | 7,48677 | 0,10838 | 3,746615139 |
| 7,5 | 7,50323 | 88,31981 | 1,68019 | 0,21991 | 15,22323 | 0,8250 | 0,0065 | 7,49678 | 0,10839 | 3,751612986 |
| 7,51 | 7,51322 | 88,32204 | 1,67796 | 0,21991 | 15,24322 | 0,8261 | 0,0064 | 7,50678 | 0,10839 | 3,75661084 |
| 7,52 | 7,52322 | 88,32427 | 1,67573 | 0,21991 | 15,26322 | 0,8272 | 0,0064 | 7,51678 | 0,10839 | 3,761608698 |
| 7,53 | 7,53321 | 88,32650 | 1,67350 | 0,21991 | 15,28321 | 0,8283 | 0,0064 | 7,52679 | 0,10839 | 3,766606563 |
| 7,54 | 7,54321 | 88,32871 | 1,67129 | 0,21991 | 15,30321 | 0,8294 | 0,0064 | 7,53679 | 0,1084 | 3,771604433 |
| 7,55 | 7,55320 | 88,33093 | 1,66907 | 0,21991 | 15,32320 | 0,8305 | 0,0064 | 7,54680 | 0,1084 | 3,776602309 |
| 7,56 | 7,56320 | 88,33313 | 1,66687 | 0,21991 | 15,34320 | 0,8316 | 0,0064 | 7,55680 | 0,1084 | 3,78160019 |
| 7,57 | 7,57320 | 88,33533 | 1,66467 | 0,21991 | 15,36320 | 0,8327 | 0,0064 | 7,56681 | 0,1084 | 3,786598077 |
| 7,58 | 7,58319 | 88,33753 | 1,66247 | 0,21991 | 15,38319 | 0,8338 | 0,0064 | 7,57681 | 0,1084 | 3,79159597 |
| 7,59 | 7,59319 | 88,33972 | 1,66028 | 0,21991 | 15,40319 | 0,8349 | 0,0064 | 7,58681 | 0,10841 | 3,796593868 |
| 7,6 | 7,60318 | 88,34190 | 1,65810 | 0,21991 | 15,42318 | 0,8360 | 0,0064 | 7,59682 | 0,10841 | 3,801591772 |
| 7,61 | 7,61318 | 88,34408 | 1,65592 | 0,21991 | 15,44318 | 0,8371 | 0,0064 | 7,60682 | 0,10841 | 3,806589681 |
| 7,62 | 7,62318 | 88,34625 | 1,65375 | 0,21991 | 15,46318 | 0,8382 | 0,0063 | 7,61683 | 0,10841 | 3,811587596 |
| 7,63 | 7,63317 | 88,34842 | 1,65158 | 0,21991 | 15,48317 | 0,8393 | 0,0063 | 7,62683 | 0,10841 | 3,816585516 |
| 7,64 | 7,64317 | 88,35058 | 1,64942 | 0,21991 | 15,50317 | 0,8404 | 0,0063 | 7,63683 | 0,10842 | 3,821583441 |
| 7,65 | 7,65316 | 88,35273 | 1,64727 | 0,21991 | 15,52316 | 0,8415 | 0,0063 | 7,64684 | 0,10842 | 3,826581372 |
| 7,66 | 7,66316 | 88,35488 | 1,64512 | 0,21991 | 15,54316 | 0,8426 | 0,0063 | 7,65684 | 0,10842 | 3,831579309 |
| 7,67 | 7,67315 | 88,35703 | 1,64297 | 0,21991 | 15,56315 | 0,8437 | 0,0063 | 7,66685 | 0,10842 | 3,836577251 |
| 7,68 | 7,68315 | 88,35916 | 1,64084 | 0,21991 | 15,58315 | 0,8448 | 0,0063 | 7,67685 | 0,10842 | 3,841575198 |
| 7,69 | 7,69315 | 88,36130 | 1,63870 | 0,21991 | 15,60315 | 0,8459 | 0,0063 | 7,68685 | 0,10843 | 3,84657315 |
| 7,7 | 7,70314 | 88,36342 | 1,63658 | 0,21991 | 15,62314 | 0,8470 | 0,0063 | 7,69686 | 0,10843 | 3,851571108 |
| 7,71 | 7,71314 | 88,36554 | 1,63446 | 0,21991 | 15,64314 | 0,8481 | 0,0063 | 7,70686 | 0,10843 | 3,856569071 |
| 7,72 | 7,72313 | 88,36766 | 1,63234 | 0,21991 | 15,66313 | 0,8492 | 0,0063 | 7,71687 | 0,10843 | 3,861567039 |
| 7,73 | 7,73313 | 88,36977 | 1,63023 | 0,21991 | 15,68313 | 0,8503 | 0,0063 | 7,72687 | 0,10843 | 3,866565013 |
| 7,74 | 7,74313 | 88,37188 | 1,62812 | 0,21991 | 15,70313 | 0,8514 | 0,0063 | 7,73688 | 0,10844 | 3,871562992 |
| 7,75 | 7,75312 | 88,37398 | 1,62602 | 0,21991 | 15,72312 | 0,8525 | 0,0062 | 7,74688 | 0,10844 | 3,876560976 |
| 7,76 | 7,76312 | 88,37607 | 1,62393 | 0,21991 | 15,74312 | 0,8536 | 0,0062 | 7,75688 | 0,10844 | 3,881558965 |
| 7,77 | 7,77311 | 88,37816 | 1,62184 | 0,21991 | 15,76311 | 0,8547 | 0,0062 | 7,76689 | 0,10844 | 3,88655696 |
| 7,78 | 7,78311 | 88,38024 | 1,61976 | 0,21991 | 15,78311 | 0,8558 | 0,0062 | 7,77689 | 0,10845 | 3,891554959 |
| 7,79 | 7,79311 | 88,38232 | 1,61768 | 0,21991 | 15,80311 | 0,8569 | 0,0062 | 7,78690 | 0,10845 | 3,896552964 |
| 7,8 | 7,80310 | 88,38439 | 1,61561 | 0,21991 | 15,82310 | 0,8580 | 0,0062 | 7,79690 | 0,10845 | 3,901550974 |
| 7,81 | 7,81310 | 88,38646 | 1,61354 | 0,21991 | 15,84310 | 0,8591 | 0,0062 | 7,80690 | 0,10845 | 3,906548989 |
| 7,82 | 7,82309 | 88,38852 | 1,61148 | 0,21991 | 15,86309 | 0,8602 | 0,0062 | 7,81691 | 0,10845 | 3,911547009 |
| 7,83 | 7,83309 | 88,39058 | 1,60942 | 0,21991 | 15,88309 | 0,8613 | 0,0062 | 7,82691 | 0,10845 | 3,916545034 |
| 7,84 | 7,84309 | 88,39263 | 1,60737 | 0,21991 | 15,90309 | 0,8624 | 0,0062 | 7,83692 | 0,10846 | 3,921543064 |
| 7,85 | 7,85308 | 88,39468 | 1,60532 | 0,21991 | 15,92308 | 0,8635 | 0,0062 | 7,84692 | 0,10846 | 3,926541099 |
| 7,86 | 7,86308 | 88,39672 | 1,60328 | 0,21991 | 15,94308 | 0,8646 | 0,0062 | 7,85692 | 0,10846 | 3,931539139 |
| 7,87 | 7,87307 | 88,39876 | 1,60124 | 0,21991 | 15,96307 | 0,8657 | 0,0061 | 7,86693 | 0,10846 | 3,936537184 |
| 7,88 | 7,88307 | 88,40079 | 1,59921 | 0,21991 | 15,98307 | 0,8668 | 0,0061 | 7,87693 | 0,10846 | 3,941535234 |
| 7,89 | 7,89307 | 88,40281 | 1,59719 | 0,21991 | 16,00307 | 0,8679 | 0,0061 | 7,88693 | 0,10847 | 3,946533289 |
| 7,9 | 7,90306 | 88,40483 | 1,59517 | 0,21991 | 16,02306 | 0,8690 | 0,0061 | 7,89694 | 0,10847 | 3,951531349 |
| 7,91 | 7,91306 | 88,40685 | 1,59315 | 0,21991 | 16,04306 | 0,8701 | 0,0061 | 7,90694 | 0,10847 | 3,956529414 |
| 7,92 | 7,92305 | 88,40886 | 1,59114 | 0,21992 | 16,06305 | 0,8712 | 0,0061 | 7,91695 | 0,10847 | 3,961527483 |
| 7,93 | 7,93305 | 88,41087 | 1,58913 | 0,21992 | 16,08305 | 0,8723 | 0,0061 | 7,92695 | 0,10847 | 3,966525558 |
| 7,94 | 7,94305 | 88,41287 | 1,58713 | 0,21992 | 16,10305 | 0,8734 | 0,0061 | 7,93695 | 0,10848 | 3,971523637 |
| 7,95 | 7,95304 | 88,41486 | 1,58514 | 0,21992 | 16,12304 | 0,8745 | 0,0061 | 7,94696 | 0,10848 | 3,976521721 |
| 7,96 | 7,96304 | 88,41685 | 1,58315 | 0,21992 | 16,14304 | 0,8756 | 0,0061 | 7,95696 | 0,10848 | 3,98151981 |
| 7,97 | 7,97304 | 88,41884 | 1,58116 | 0,21992 | 16,16304 | 0,8767 | 0,0061 | 7,96697 | 0,10848 | 3,986517904 |

c = ?

a = 0,22

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 7,98 | 7,98303 | 88,42082 | 1,57918 | 0,21992 | 16,18303 | 0,8778 | 0,0061 | 7,97697 | 0,10848 | 3,991516003 |
| 7,99 | 7,99303 | 88,42279 | 1,57721 | 0,21992 | 16,20303 | 0,8789 | 0,0061 | 7,98697 | 0,10849 | 3,996514106 |
| 8 | 8,00302 | 88,42476 | 1,57524 | 0,21992 | 16,22302 | 0,8800 | 0,006 | 7,99698 | 0,10849 | 4,001512214 |
| 8,01 | 8,01302 | 88,42673 | 1,57327 | 0,21992 | 16,24302 | 0,8811 | 0,006 | 8,00698 | 0,10849 | 4,006510327 |
| 8,02 | 8,02302 | 88,42869 | 1,57131 | 0,21992 | 16,26302 | 0,8822 | 0,006 | 8,01698 | 0,10849 | 4,011508444 |
| 8,03 | 8,03301 | 88,43065 | 1,56935 | 0,21992 | 16,28301 | 0,8833 | 0,006 | 8,02699 | 0,10849 | 4,016506567 |
| 8,04 | 8,04301 | 88,43260 | 1,56740 | 0,21992 | 16,30301 | 0,8844 | 0,006 | 8,03699 | 0,1085 | 4,021504694 |
| 8,05 | 8,05301 | 88,43454 | 1,56546 | 0,21992 | 16,32301 | 0,8855 | 0,006 | 8,04700 | 0,1085 | 4,026502825 |
| 8,06 | 8,06300 | 88,43648 | 1,56352 | 0,21992 | 16,34300 | 0,8866 | 0,006 | 8,05700 | 0,1085 | 4,031500961 |
| 8,07 | 8,07300 | 88,43842 | 1,56158 | 0,21992 | 16,36300 | 0,8877 | 0,006 | 8,06700 | 0,1085 | 4,036499102 |
| 8,08 | 8,08299 | 88,44035 | 1,55965 | 0,21992 | 16,38299 | 0,8888 | 0,006 | 8,07701 | 0,1085 | 4,041497247 |
| 8,09 | 8,09299 | 88,44228 | 1,55772 | 0,21992 | 16,40299 | 0,8899 | 0,006 | 8,08701 | 0,1085 | 4,046495397 |
| 8,1 | 8,10299 | 88,44420 | 1,55580 | 0,21992 | 16,42299 | 0,8910 | 0,006 | 8,09701 | 0,10851 | 4,051493552 |
| 8,11 | 8,11298 | 88,44612 | 1,55388 | 0,21992 | 16,44298 | 0,8921 | 0,006 | 8,10702 | 0,10851 | 4,056491711 |
| 8,12 | 8,12298 | 88,44803 | 1,55197 | 0,21992 | 16,46298 | 0,8932 | 0,006 | 8,11702 | 0,10851 | 4,061489874 |
| 8,13 | 8,13298 | 88,44994 | 1,55006 | 0,21992 | 16,48298 | 0,8943 | 0,006 | 8,12703 | 0,10851 | 4,066488043 |
| 8,14 | 8,14297 | 88,45184 | 1,54816 | 0,21992 | 16,50297 | 0,8954 | 0,0059 | 8,13703 | 0,10851 | 4,071486215 |
| 8,15 | 8,15297 | 88,45374 | 1,54626 | 0,21992 | 16,52297 | 0,8965 | 0,0059 | 8,14703 | 0,10852 | 4,076484392 |
| 8,16 | 8,16297 | 88,45563 | 1,54437 | 0,21992 | 16,54297 | 0,8976 | 0,0059 | 8,15704 | 0,10852 | 4,081482574 |
| 8,17 | 8,17296 | 88,45752 | 1,54248 | 0,21992 | 16,56296 | 0,8987 | 0,0059 | 8,16704 | 0,10852 | 4,08648076 |
| 8,18 | 8,18296 | 88,45941 | 1,54059 | 0,21992 | 16,58296 | 0,8998 | 0,0059 | 8,17704 | 0,10852 | 4,09147895 |
| 8,19 | 8,19295 | 88,46129 | 1,53871 | 0,21992 | 16,60295 | 0,9009 | 0,0059 | 8,18705 | 0,10852 | 4,096477145 |
| 8,2 | 8,20295 | 88,46316 | 1,53684 | 0,21992 | 16,62295 | 0,9020 | 0,0059 | 8,19705 | 0,10852 | 4,101475344 |
| 8,21 | 8,21295 | 88,46504 | 1,53496 | 0,21992 | 16,64295 | 0,9031 | 0,0059 | 8,20705 | 0,10853 | 4,106473548 |
| 8,22 | 8,22294 | 88,46690 | 1,53310 | 0,21992 | 16,66294 | 0,9042 | 0,0059 | 8,21706 | 0,10853 | 4,111471756 |
| 8,23 | 8,23294 | 88,46876 | 1,53124 | 0,21992 | 16,68294 | 0,9053 | 0,0059 | 8,22706 | 0,10853 | 4,116469968 |
| 8,24 | 8,24294 | 88,47062 | 1,52938 | 0,21992 | 16,70294 | 0,9064 | 0,0059 | 8,23706 | 0,10853 | 4,121468185 |
| 8,25 | 8,25293 | 88,47247 | 1,52753 | 0,21992 | 16,72293 | 0,9075 | 0,0059 | 8,24707 | 0,10853 | 4,126466406 |
| 8,26 | 8,26293 | 88,47432 | 1,52568 | 0,21992 | 16,74293 | 0,9086 | 0,0059 | 8,25707 | 0,10854 | 4,131464631 |
| 8,27 | 8,27293 | 88,47617 | 1,52383 | 0,21992 | 16,76293 | 0,9097 | 0,0059 | 8,26708 | 0,10854 | 4,136462861 |
| 8,28 | 8,28292 | 88,47801 | 1,52199 | 0,21992 | 16,78292 | 0,9108 | 0,0058 | 8,27708 | 0,10854 | 4,141461095 |
| 8,29 | 8,29292 | 88,47984 | 1,52016 | 0,21992 | 16,80292 | 0,9119 | 0,0058 | 8,28708 | 0,10854 | 4,146459333 |
| 8,3 | 8,30292 | 88,48167 | 1,51833 | 0,21992 | 16,82292 | 0,9130 | 0,0058 | 8,29709 | 0,10854 | 4,151457575 |
| 8,31 | 8,31291 | 88,48350 | 1,51650 | 0,21992 | 16,84291 | 0,9141 | 0,0058 | 8,30709 | 0,10854 | 4,156455822 |
| 8,32 | 8,32291 | 88,48532 | 1,51468 | 0,21992 | 16,86291 | 0,9152 | 0,0058 | 8,31709 | 0,10855 | 4,161454073 |
| 8,33 | 8,33290 | 88,48714 | 1,51286 | 0,21992 | 16,88290 | 0,9163 | 0,0058 | 8,32710 | 0,10855 | 4,166452328 |
| 8,34 | 8,34290 | 88,48895 | 1,51105 | 0,21992 | 16,90290 | 0,9174 | 0,0058 | 8,33710 | 0,10855 | 4,171450587 |
| 8,35 | 8,35290 | 88,49076 | 1,50924 | 0,21992 | 16,92290 | 0,9185 | 0,0058 | 8,34710 | 0,10855 | 4,17644885 |
| 8,36 | 8,36289 | 88,49256 | 1,50744 | 0,21992 | 16,94289 | 0,9196 | 0,0058 | 8,35711 | 0,10855 | 4,181447118 |
| 8,37 | 8,37289 | 88,49436 | 1,50564 | 0,21992 | 16,96289 | 0,9207 | 0,0058 | 8,36711 | 0,10855 | 4,18644539 |
| 8,38 | 8,38289 | 88,49616 | 1,50384 | 0,21992 | 16,98289 | 0,9218 | 0,0058 | 8,37711 | 0,10856 | 4,191443665 |
| 8,39 | 8,39288 | 88,49795 | 1,50205 | 0,21992 | 17,00288 | 0,9229 | 0,0058 | 8,38712 | 0,10856 | 4,196441945 |
| 8,4 | 8,40288 | 88,49974 | 1,50026 | 0,21992 | 17,02288 | 0,9240 | 0,0058 | 8,39712 | 0,10856 | 4,201440229 |
| 8,41 | 8,41288 | 88,50152 | 1,49848 | 0,21992 | 17,04288 | 0,9251 | 0,0058 | 8,40712 | 0,10856 | 4,206438517 |
| 8,42 | 8,42287 | 88,50330 | 1,49670 | 0,21992 | 17,06287 | 0,9262 | 0,0057 | 8,41713 | 0,10856 | 4,211436809 |
| 8,43 | 8,43287 | 88,50508 | 1,49492 | 0,21993 | 17,08287 | 0,9273 | 0,0057 | 8,42713 | 0,10856 | 4,216435106 |
| 8,44 | 8,44287 | 88,50685 | 1,49315 | 0,21993 | 17,10287 | 0,9284 | 0,0057 | 8,43713 | 0,10857 | 4,221433406 |
| 8,45 | 8,45286 | 88,50861 | 1,49139 | 0,21993 | 17,12286 | 0,9295 | 0,0057 | 8,44714 | 0,10857 | 4,22643171 |
| 8,46 | 8,46286 | 88,51037 | 1,48963 | 0,21993 | 17,14286 | 0,9306 | 0,0057 | 8,45714 | 0,10857 | 4,231430018 |
| 8,47 | 8,47286 | 88,51213 | 1,48787 | 0,21993 | 17,16286 | 0,9317 | 0,0057 | 8,46714 | 0,10857 | 4,236428331 |
| 8,48 | 8,48285 | 88,51389 | 1,48611 | 0,21993 | 17,18285 | 0,9328 | 0,0057 | 8,47715 | 0,10857 | 4,241426647 |
| 8,49 | 8,49285 | 88,51564 | 1,48436 | 0,21993 | 17,20285 | 0,9339 | 0,0057 | 8,48715 | 0,10858 | 4,246424967 |
| 8,5 | 8,50285 | 88,51738 | 1,48262 | 0,21993 | 17,22285 | 0,9350 | 0,0057 | 8,49715 | 0,10858 | 4,251423291 |
| 8,51 | 8,51284 | 88,51912 | 1,48088 | 0,21993 | 17,24284 | 0,9361 | 0,0057 | 8,50716 | 0,10858 | 4,256421619 |
| 8,52 | 8,52284 | 88,52086 | 1,47914 | 0,21993 | 17,26284 | 0,9372 | 0,0057 | 8,51716 | 0,10858 | 4,261419951 |
| 8,53 | 8,53284 | 88,52259 | 1,47741 | 0,21993 | 17,28284 | 0,9383 | 0,0057 | 8,52716 | 0,10858 | 4,266418287 |
| 8,54 | 8,54283 | 88,52432 | 1,47568 | 0,21993 | 17,30283 | 0,9394 | 0,0057 | 8,53717 | 0,10858 | 4,271416627 |
| 8,55 | 8,55283 | 88,52605 | 1,47395 | 0,21993 | 17,32283 | 0,9405 | 0,0057 | 8,54717 | 0,10859 | 4,276414971 |
| 8,56 | 8,56283 | 88,52777 | 1,47223 | 0,21993 | 17,34283 | 0,9416 | 0,0057 | 8,55717 | 0,10859 | 4,281413318 |
| 8,57 | 8,57282 | 88,52949 | 1,47051 | 0,21993 | 17,36282 | 0,9427 | 0,0056 | 8,56718 | 0,10859 | 4,286411669 |
| 8,58 | 8,58282 | 88,53120 | 1,46880 | 0,21993 | 17,38282 | 0,9438 | 0,0056 | 8,57718 | 0,10859 | 4,291410025 |
| 8,59 | 8,59282 | 88,53291 | 1,46709 | 0,21993 | 17,40282 | 0,9449 | 0,0056 | 8,58718 | 0,10859 | 4,296408384 |
| 8,6 | 8,60281 | 88,53461 | 1,46539 | 0,21993 | 17,42281 | 0,9460 | 0,0056 | 8,59719 | 0,10859 | 4,301406747 |
| 8,61 | 8,61281 | 88,53631 | 1,46369 | 0,21993 | 17,44281 | 0,9471 | 0,0056 | 8,60719 | 0,10859 | 4,306405113 |
| 8,62 | 8,62281 | 88,53801 | 1,46199 | 0,21993 | 17,46281 | 0,9482 | 0,0056 | 8,61719 | 0,1086 | 4,311403484 |

c = ?

a = 0,22

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 8,63 | 8,63280 | 88,53971 | 1,46029 | 0,21993 | 17,48280 | 0,9493 | 0,0056 | 8,62720 | 0,1086 | 4,316401858 |
| 8,64 | 8,64280 | 88,54139 | 1,45861 | 0,21993 | 17,50280 | 0,9504 | 0,0056 | 8,63720 | 0,1086 | 4,321400236 |
| 8,65 | 8,65280 | 88,54308 | 1,45692 | 0,21993 | 17,52280 | 0,9515 | 0,0056 | 8,64720 | 0,1086 | 4,326398618 |
| 8,66 | 8,66279 | 88,54476 | 1,45524 | 0,21993 | 17,54279 | 0,9526 | 0,0056 | 8,65721 | 0,1086 | 4,331397003 |
| 8,67 | 8,67279 | 88,54644 | 1,45356 | 0,21993 | 17,56279 | 0,9537 | 0,0056 | 8,66721 | 0,1086 | 4,336395392 |
| 8,68 | 8,68279 | 88,54811 | 1,45189 | 0,21993 | 17,58279 | 0,9548 | 0,0056 | 8,67721 | 0,10861 | 4,341393785 |
| 8,69 | 8,69278 | 88,54978 | 1,45022 | 0,21993 | 17,60278 | 0,9559 | 0,0056 | 8,68722 | 0,10861 | 4,346392182 |
| 8,7 | 8,70278 | 88,55145 | 1,44855 | 0,21993 | 17,62278 | 0,9570 | 0,0056 | 8,69722 | 0,10861 | 4,351390582 |
| 8,71 | 8,71278 | 88,55311 | 1,44689 | 0,21993 | 17,64278 | 0,9581 | 0,0056 | 8,70722 | 0,10861 | 4,356388986 |
| 8,72 | 8,72277 | 88,55477 | 1,44523 | 0,21993 | 17,66277 | 0,9592 | 0,0055 | 8,71723 | 0,10861 | 4,361387394 |
| 8,73 | 8,73277 | 88,55643 | 1,44357 | 0,21993 | 17,68277 | 0,9603 | 0,0055 | 8,72723 | 0,10861 | 4,366385805 |
| 8,74 | 8,74277 | 88,55808 | 1,44192 | 0,21993 | 17,70277 | 0,9614 | 0,0055 | 8,73723 | 0,10862 | 4,37138422 |
| 8,75 | 8,75277 | 88,55972 | 1,44028 | 0,21993 | 17,72277 | 0,9625 | 0,0055 | 8,74724 | 0,10862 | 4,376382639 |
| 8,76 | 8,76276 | 88,56137 | 1,43863 | 0,21993 | 17,74276 | 0,9636 | 0,0055 | 8,75724 | 0,10862 | 4,381381061 |
| 8,77 | 8,77276 | 88,56301 | 1,43699 | 0,21993 | 17,76276 | 0,9647 | 0,0055 | 8,76724 | 0,10862 | 4,386379487 |
| 8,78 | 8,78276 | 88,56464 | 1,43536 | 0,21993 | 17,78276 | 0,9658 | 0,0055 | 8,77725 | 0,10862 | 4,391377916 |
| 8,79 | 8,79275 | 88,56628 | 1,43372 | 0,21993 | 17,80275 | 0,9669 | 0,0055 | 8,78725 | 0,10862 | 4,396376349 |
| 8,8 | 8,80275 | 88,56790 | 1,43210 | 0,21993 | 17,82275 | 0,9680 | 0,0055 | 8,79725 | 0,10863 | 4,401374785 |
| 8,81 | 8,81275 | 88,56953 | 1,43047 | 0,21993 | 17,84275 | 0,9691 | 0,0055 | 8,80725 | 0,10863 | 4,406373225 |
| 8,82 | 8,82274 | 88,57115 | 1,42885 | 0,21993 | 17,86274 | 0,9702 | 0,0055 | 8,81726 | 0,10863 | 4,411371669 |
| 8,83 | 8,83274 | 88,57277 | 1,42723 | 0,21993 | 17,88274 | 0,9713 | 0,0055 | 8,82726 | 0,10863 | 4,416370116 |
| 8,84 | 8,84274 | 88,57438 | 1,42562 | 0,21993 | 17,90274 | 0,9724 | 0,0055 | 8,83726 | 0,10863 | 4,421368566 |
| 8,85 | 8,85273 | 88,57599 | 1,42401 | 0,21993 | 17,92273 | 0,9735 | 0,0055 | 8,84727 | 0,10863 | 4,42636702 |
| 8,86 | 8,86273 | 88,57760 | 1,42240 | 0,21993 | 17,94273 | 0,9746 | 0,0055 | 8,85727 | 0,10863 | 4,431365478 |
| 8,87 | 8,87273 | 88,57920 | 1,42080 | 0,21993 | 17,96273 | 0,9757 | 0,0055 | 8,86727 | 0,10864 | 4,436363939 |
| 8,88 | 8,88272 | 88,58080 | 1,41920 | 0,21993 | 17,98272 | 0,9768 | 0,0054 | 8,87728 | 0,10864 | 4,441362404 |
| 8,89 | 8,89272 | 88,58240 | 1,41760 | 0,21993 | 18,00272 | 0,9779 | 0,0054 | 8,88728 | 0,10864 | 4,446360872 |
| 8,9 | 8,90272 | 88,58399 | 1,41601 | 0,21993 | 18,02272 | 0,9790 | 0,0054 | 8,89728 | 0,10864 | 4,451359343 |
| 8,91 | 8,91272 | 88,58558 | 1,41442 | 0,21993 | 18,04272 | 0,9801 | 0,0054 | 8,90729 | 0,10864 | 4,456357818 |
| 8,92 | 8,92271 | 88,58716 | 1,41284 | 0,21993 | 18,06271 | 0,9812 | 0,0054 | 8,91729 | 0,10864 | 4,461356296 |
| 8,93 | 8,93271 | 88,58874 | 1,41126 | 0,21993 | 18,08271 | 0,9823 | 0,0054 | 8,92729 | 0,10865 | 4,466354778 |
| 8,94 | 8,94271 | 88,59032 | 1,40968 | 0,21993 | 18,10271 | 0,9834 | 0,0054 | 8,93729 | 0,10865 | 4,471353263 |
| 8,95 | 8,95270 | 88,59190 | 1,40810 | 0,21993 | 18,12270 | 0,9845 | 0,0054 | 8,94730 | 0,10865 | 4,476351751 |
| 8,96 | 8,96270 | 88,59347 | 1,40653 | 0,21993 | 18,14270 | 0,9856 | 0,0054 | 8,95730 | 0,10865 | 4,481350243 |
| 8,97 | 8,97270 | 88,59503 | 1,40497 | 0,21993 | 18,16270 | 0,9867 | 0,0054 | 8,96730 | 0,10865 | 4,486348738 |
| 8,98 | 8,98269 | 88,59660 | 1,40340 | 0,21993 | 18,18269 | 0,9878 | 0,0054 | 8,97731 | 0,10865 | 4,491347237 |
| 8,99 | 8,99269 | 88,59816 | 1,40184 | 0,21993 | 18,20269 | 0,9889 | 0,0054 | 8,98731 | 0,10865 | 4,496345738 |
| 9 | 9,00269 | 88,59972 | 1,40028 | 0,21993 | 18,22269 | 0,9900 | 0,0054 | 8,99731 | 0,10866 | 4,501344244 |
| 9,01 | 9,01269 | 88,60127 | 1,39873 | 0,21993 | 18,24269 | 0,9911 | 0,0054 | 9,00732 | 0,10866 | 4,506342752 |
| 9,02 | 9,02268 | 88,60282 | 1,39718 | 0,21993 | 18,26268 | 0,9922 | 0,0054 | 9,01732 | 0,10866 | 4,511341264 |
| 9,03 | 9,03268 | 88,60437 | 1,39563 | 0,21993 | 18,28268 | 0,9933 | 0,0054 | 9,02732 | 0,10866 | 4,516339779 |
| 9,04 | 9,04268 | 88,60591 | 1,39409 | 0,21993 | 18,30268 | 0,9944 | 0,0054 | 9,03732 | 0,10866 | 4,521338297 |
| 9,05 | 9,05267 | 88,60745 | 1,39255 | 0,21994 | 18,32267 | 0,9955 | 0,0053 | 9,04733 | 0,10866 | 4,526336819 |
| 9,06 | 9,06267 | 88,60899 | 1,39101 | 0,21994 | 18,34267 | 0,9966 | 0,0053 | 9,05733 | 0,10866 | 4,531335344 |
| 9,07 | 9,07267 | 88,61052 | 1,38948 | 0,21994 | 18,36267 | 0,9977 | 0,0053 | 9,06733 | 0,10867 | 4,536333872 |
| 9,08 | 9,08266 | 88,61205 | 1,38795 | 0,21994 | 18,38266 | 0,9988 | 0,0053 | 9,07734 | 0,10867 | 4,541332404 |
| 9,09 | 9,09266 | 88,61357 | 1,38643 | 0,21994 | 18,40266 | 0,9999 | 0,0053 | 9,08734 | 0,10867 | 4,546330938 |
| 9,1 | 9,10266 | 88,61510 | 1,38490 | 0,21994 | 18,42266 | 1,0010 | 0,0053 | 9,09734 | 0,10867 | 4,551329476 |
| 9,11 | 9,11266 | 88,61662 | 1,38338 | 0,21994 | 18,44266 | 1,0021 | 0,0053 | 9,10734 | 0,10867 | 4,556328017 |
| 9,12 | 9,12265 | 88,61813 | 1,38187 | 0,21994 | 18,46265 | 1,0032 | 0,0053 | 9,11735 | 0,10867 | 4,561326561 |
| 9,13 | 9,13265 | 88,61965 | 1,38035 | 0,21994 | 18,48265 | 1,0043 | 0,0053 | 9,12735 | 0,10867 | 4,566325109 |
| 9,14 | 9,14265 | 88,62116 | 1,37884 | 0,21994 | 18,50265 | 1,0054 | 0,0053 | 9,13735 | 0,10868 | 4,57132366 |
| 9,15 | 9,15264 | 88,62266 | 1,37734 | 0,21994 | 18,52264 | 1,0065 | 0,0053 | 9,14736 | 0,10868 | 4,576322213 |
| 9,16 | 9,16264 | 88,62416 | 1,37584 | 0,21994 | 18,54264 | 1,0076 | 0,0053 | 9,15736 | 0,10868 | 4,58132077 |
| 9,17 | 9,17264 | 88,62566 | 1,37434 | 0,21994 | 18,56264 | 1,0087 | 0,0053 | 9,16736 | 0,10868 | 4,58631933 |
| 9,18 | 9,18264 | 88,62716 | 1,37284 | 0,21994 | 18,58264 | 1,0098 | 0,0053 | 9,17736 | 0,10868 | 4,591317894 |
| 9,19 | 9,19263 | 88,62865 | 1,37135 | 0,21994 | 18,60263 | 1,0109 | 0,0053 | 9,18737 | 0,10868 | 4,59631646 |
| 9,2 | 9,20263 | 88,63014 | 1,36986 | 0,21994 | 18,62263 | 1,0120 | 0,0053 | 9,19737 | 0,10868 | 4,601315029 |
| 9,21 | 9,21263 | 88,63163 | 1,36837 | 0,21994 | 18,64263 | 1,0131 | 0,0053 | 9,20737 | 0,10869 | 4,606313602 |
| 9,22 | 9,22262 | 88,63311 | 1,36689 | 0,21994 | 18,66262 | 1,0142 | 0,0052 | 9,21738 | 0,10869 | 4,611312178 |
| 9,23 | 9,23262 | 88,63460 | 1,36540 | 0,21994 | 18,68262 | 1,0153 | 0,0052 | 9,22738 | 0,10869 | 4,616310756 |
| 9,24 | 9,24262 | 88,63607 | 1,36393 | 0,21994 | 18,70262 | 1,0164 | 0,0052 | 9,23738 | 0,10869 | 4,621309338 |
| 9,25 | 9,25262 | 88,63755 | 1,36245 | 0,21994 | 18,72262 | 1,0175 | 0,0052 | 9,24738 | 0,10869 | 4,626307923 |
| 9,26 | 9,26261 | 88,63902 | 1,36098 | 0,21994 | 18,74261 | 1,0186 | 0,0052 | 9,25739 | 0,10869 | 4,631306511 |
| 9,27 | 9,27261 | 88,64048 | 1,35952 | 0,21994 | 18,76261 | 1,0197 | 0,0052 | 9,26739 | 0,10869 | 4,636305102 |
| 9,28 | 9,28261 | 88,64195 | 1,35805 | 0,21994 | 18,78261 | 1,0208 | 0,0052 | 9,27739 | 0,1087 | 4,641303696 |

c = ?

a = 0,22

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 9,29 | 9,29260 | 88,64341 | 1,35659 | 0,21994 | 18,80260 | 1,0219 | 0,0052 | 9,28740 | 0,1087 | 4,646302293 |
| 9,3 | 9,30260 | 88,64487 | 1,35513 | 0,21994 | 18,82260 | 1,0230 | 0,0052 | 9,29740 | 0,1087 | 4,651300893 |
| 9,31 | 9,31260 | 88,64632 | 1,35368 | 0,21994 | 18,84260 | 1,0241 | 0,0052 | 9,30740 | 0,1087 | 4,656299496 |
| 9,32 | 9,32260 | 88,64778 | 1,35222 | 0,21994 | 18,86260 | 1,0252 | 0,0052 | 9,31740 | 0,1087 | 4,661298102 |
| 9,33 | 9,33259 | 88,64922 | 1,35078 | 0,21994 | 18,88259 | 1,0263 | 0,0052 | 9,32741 | 0,1087 | 4,666296712 |
| 9,34 | 9,34259 | 88,65067 | 1,34933 | 0,21994 | 18,90259 | 1,0274 | 0,0052 | 9,33741 | 0,1087 | 4,671295324 |
| 9,35 | 9,35259 | 88,65211 | 1,34789 | 0,21994 | 18,92259 | 1,0285 | 0,0052 | 9,34741 | 0,10871 | 4,676293939 |
| 9,36 | 9,36259 | 88,65355 | 1,34645 | 0,21994 | 18,94259 | 1,0296 | 0,0052 | 9,35742 | 0,10871 | 4,681292557 |
| 9,37 | 9,37258 | 88,65499 | 1,34501 | 0,21994 | 18,96258 | 1,0307 | 0,0052 | 9,36742 | 0,10871 | 4,686291177 |
| 9,38 | 9,38258 | 88,65642 | 1,34358 | 0,21994 | 18,98258 | 1,0318 | 0,0052 | 9,37742 | 0,10871 | 4,691289801 |
| 9,39 | 9,39258 | 88,65785 | 1,34215 | 0,21994 | 19,00258 | 1,0329 | 0,0052 | 9,38742 | 0,10871 | 4,696288428 |
| 9,4 | 9,40257 | 88,65928 | 1,34072 | 0,21994 | 19,02257 | 1,0340 | 0,0051 | 9,39743 | 0,10871 | 4,701287058 |
| 9,41 | 9,41257 | 88,66070 | 1,33930 | 0,21994 | 19,04257 | 1,0351 | 0,0051 | 9,40743 | 0,10871 | 4,70628569 |
| 9,42 | 9,42257 | 88,66213 | 1,33787 | 0,21994 | 19,06257 | 1,0362 | 0,0051 | 9,41743 | 0,10872 | 4,711284326 |
| 9,43 | 9,43257 | 88,66354 | 1,33646 | 0,21994 | 19,08257 | 1,0373 | 0,0051 | 9,42743 | 0,10872 | 4,716282964 |
| 9,44 | 9,44256 | 88,66496 | 1,33504 | 0,21994 | 19,10256 | 1,0384 | 0,0051 | 9,43744 | 0,10872 | 4,721281606 |
| 9,45 | 9,45256 | 88,66637 | 1,33363 | 0,21994 | 19,12256 | 1,0395 | 0,0051 | 9,44744 | 0,10872 | 4,72628025 |
| 9,46 | 9,46256 | 88,66778 | 1,33222 | 0,21994 | 19,14256 | 1,0406 | 0,0051 | 9,45744 | 0,10872 | 4,731278897 |
| 9,47 | 9,47256 | 88,66919 | 1,33081 | 0,21994 | 19,16256 | 1,0417 | 0,0051 | 9,46745 | 0,10872 | 4,736277547 |
| 9,48 | 9,48255 | 88,67059 | 1,32941 | 0,21994 | 19,18255 | 1,0428 | 0,0051 | 9,47745 | 0,10872 | 4,7412762 |
| 9,49 | 9,49255 | 88,67199 | 1,32801 | 0,21994 | 19,20255 | 1,0439 | 0,0051 | 9,48745 | 0,10873 | 4,746274855 |
| 9,5 | 9,50255 | 88,67339 | 1,32661 | 0,21994 | 19,22255 | 1,0450 | 0,0051 | 9,49745 | 0,10873 | 4,751273513 |
| 9,51 | 9,51254 | 88,67478 | 1,32522 | 0,21994 | 19,24254 | 1,0461 | 0,0051 | 9,50746 | 0,10873 | 4,756272175 |
| 9,52 | 9,52254 | 88,67617 | 1,32383 | 0,21994 | 19,26254 | 1,0472 | 0,0051 | 9,51746 | 0,10873 | 4,761270839 |
| 9,53 | 9,53254 | 88,67756 | 1,32244 | 0,21994 | 19,28254 | 1,0483 | 0,0051 | 9,52746 | 0,10873 | 4,766269506 |
| 9,54 | 9,54254 | 88,67895 | 1,32105 | 0,21994 | 19,30254 | 1,0494 | 0,0051 | 9,53746 | 0,10873 | 4,771268175 |
| 9,55 | 9,55253 | 88,68033 | 1,31967 | 0,21994 | 19,32253 | 1,0505 | 0,0051 | 9,54747 | 0,10873 | 4,776266848 |
| 9,56 | 9,56253 | 88,68171 | 1,31829 | 0,21994 | 19,34253 | 1,0516 | 0,0051 | 9,55747 | 0,10873 | 4,781265523 |
| 9,57 | 9,57253 | 88,68309 | 1,31691 | 0,21994 | 19,36253 | 1,0527 | 0,0051 | 9,56747 | 0,10874 | 4,786264201 |
| 9,58 | 9,58253 | 88,68446 | 1,31554 | 0,21994 | 19,38253 | 1,0538 | 0,0051 | 9,57747 | 0,10874 | 4,791262882 |
| 9,59 | 9,59252 | 88,68583 | 1,31417 | 0,21994 | 19,40252 | 1,0549 | 0,005 | 9,58748 | 0,10874 | 4,796261565 |
| 9,6 | 9,60252 | 88,68720 | 1,31280 | 0,21994 | 19,42252 | 1,0560 | 0,005 | 9,59748 | 0,10874 | 4,801260251 |
| 9,61 | 9,61252 | 88,68857 | 1,31143 | 0,21994 | 19,44252 | 1,0571 | 0,005 | 9,60748 | 0,10874 | 4,80625894 |
| 9,62 | 9,62252 | 88,68993 | 1,31007 | 0,21994 | 19,46252 | 1,0582 | 0,005 | 9,61749 | 0,10874 | 4,811257632 |
| 9,63 | 9,63251 | 88,69129 | 1,30871 | 0,21994 | 19,48251 | 1,0593 | 0,005 | 9,62749 | 0,10874 | 4,816256326 |
| 9,64 | 9,64251 | 88,69265 | 1,30735 | 0,21994 | 19,50251 | 1,0604 | 0,005 | 9,63749 | 0,10874 | 4,821255023 |
| 9,65 | 9,65251 | 88,69400 | 1,30600 | 0,21994 | 19,52251 | 1,0615 | 0,005 | 9,64749 | 0,10875 | 4,826253723 |
| 9,66 | 9,66250 | 88,69535 | 1,30465 | 0,21994 | 19,54250 | 1,0626 | 0,005 | 9,65750 | 0,10875 | 4,831252426 |
| 9,67 | 9,67250 | 88,69670 | 1,30330 | 0,21994 | 19,56250 | 1,0637 | 0,005 | 9,66750 | 0,10875 | 4,836251131 |
| 9,68 | 9,68250 | 88,69805 | 1,30195 | 0,21994 | 19,58250 | 1,0648 | 0,005 | 9,67750 | 0,10875 | 4,841249839 |
| 9,69 | 9,69250 | 88,69939 | 1,30061 | 0,21994 | 19,60250 | 1,0659 | 0,005 | 9,68750 | 0,10875 | 4,846248549 |
| 9,7 | 9,70249 | 88,70073 | 1,29927 | 0,21994 | 19,62249 | 1,0670 | 0,005 | 9,69751 | 0,10875 | 4,851247262 |
| 9,71 | 9,71249 | 88,70207 | 1,29793 | 0,21994 | 19,64249 | 1,0681 | 0,005 | 9,70751 | 0,10875 | 4,856245978 |
| 9,72 | 9,72249 | 88,70340 | 1,29660 | 0,21994 | 19,66249 | 1,0692 | 0,005 | 9,71751 | 0,10876 | 4,861244697 |
| 9,73 | 9,73249 | 88,70474 | 1,29526 | 0,21994 | 19,68249 | 1,0703 | 0,005 | 9,72751 | 0,10876 | 4,866243418 |
| 9,74 | 9,74248 | 88,70606 | 1,29394 | 0,21994 | 19,70248 | 1,0714 | 0,005 | 9,73752 | 0,10876 | 4,871242141 |
| 9,75 | 9,75248 | 88,70739 | 1,29261 | 0,21994 | 19,72248 | 1,0725 | 0,005 | 9,74752 | 0,10876 | 4,876240868 |
| 9,76 | 9,76248 | 88,70872 | 1,29128 | 0,21994 | 19,74248 | 1,0736 | 0,005 | 9,75752 | 0,10876 | 4,881239597 |
| 9,77 | 9,77248 | 88,71004 | 1,28996 | 0,21994 | 19,76248 | 1,0747 | 0,005 | 9,76752 | 0,10876 | 4,886238328 |
| 9,78 | 9,78247 | 88,71136 | 1,28864 | 0,21994 | 19,78247 | 1,0758 | 0,0049 | 9,77753 | 0,10876 | 4,891237062 |
| 9,79 | 9,79247 | 88,71267 | 1,28733 | 0,21994 | 19,80247 | 1,0769 | 0,0049 | 9,78753 | 0,10876 | 4,896235799 |
| 9,8 | 9,80247 | 88,71398 | 1,28602 | 0,21994 | 19,82247 | 1,0780 | 0,0049 | 9,79753 | 0,10877 | 4,901234538 |
| 9,81 | 9,81247 | 88,71529 | 1,28471 | 0,21994 | 19,84247 | 1,0791 | 0,0049 | 9,80753 | 0,10877 | 4,90623328 |
| 9,82 | 9,82246 | 88,71660 | 1,28340 | 0,21994 | 19,86246 | 1,0802 | 0,0049 | 9,81754 | 0,10877 | 4,911232025 |
| 9,83 | 9,83246 | 88,71791 | 1,28209 | 0,21994 | 19,88246 | 1,0813 | 0,0049 | 9,82754 | 0,10877 | 4,916230772 |
| 9,84 | 9,84246 | 88,71921 | 1,28079 | 0,21995 | 19,90246 | 1,0824 | 0,0049 | 9,83754 | 0,10877 | 4,921229521 |
| 9,85 | 9,85246 | 88,72051 | 1,27949 | 0,21995 | 19,92246 | 1,0835 | 0,0049 | 9,84754 | 0,10877 | 4,926228273 |
| 9,86 | 9,86245 | 88,72181 | 1,27819 | 0,21995 | 19,94245 | 1,0846 | 0,0049 | 9,85755 | 0,10877 | 4,931227028 |
| 9,87 | 9,87245 | 88,72310 | 1,27690 | 0,21995 | 19,96245 | 1,0857 | 0,0049 | 9,86755 | 0,10877 | 4,936225785 |
| 9,88 | 9,88245 | 88,72439 | 1,27561 | 0,21995 | 19,98245 | 1,0868 | 0,0049 | 9,87755 | 0,10878 | 4,941224545 |
| 9,89 | 9,89245 | 88,72568 | 1,27432 | 0,21995 | 20,00245 | 1,0879 | 0,0049 | 9,88755 | 0,10878 | 4,946223307 |
| 9,9 | 9,90244 | 88,72697 | 1,27303 | 0,21995 | 20,02244 | 1,0890 | 0,0049 | 9,89756 | 0,10878 | 4,951222071 |
| 9,91 | 9,91244 | 88,72825 | 1,27175 | 0,21995 | 20,04244 | 1,0901 | 0,0049 | 9,90756 | 0,10878 | 4,956220839 |
| 9,92 | 9,92244 | 88,72954 | 1,27046 | 0,21995 | 20,06244 | 1,0912 | 0,0049 | 9,91756 | 0,10878 | 4,961219608 |
| 9,93 | 9,93244 | 88,73081 | 1,26919 | 0,21995 | 20,08244 | 1,0923 | 0,0049 | 9,92756 | 0,10878 | 4,96621838 |
| 9,94 | 9,94243 | 88,73209 | 1,26791 | 0,21995 | 20,10243 | 1,0934 | 0,0049 | 9,93757 | 0,10878 | 4,971217155 |

c = ?

a = 0,22

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|-------|----------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|----------|----------|--------------|
| 9,95 | 9,95243 | 88,73337 | 1,26663 | 0,21995 | 20,12243 | 1,0945 | 0,0049 | 9,94757 | 0,10878 | 4,976215932 |
| 9,96 | 9,96243 | 88,73464 | 1,26536 | 0,21995 | 20,14243 | 1,0956 | 0,0049 | 9,95757 | 0,10879 | 4,981214711 |
| 9,97 | 9,97243 | 88,73591 | 1,26409 | 0,21995 | 20,16243 | 1,0967 | 0,0049 | 9,96757 | 0,10879 | 4,986213493 |
| 9,98 | 9,98242 | 88,73717 | 1,26283 | 0,21995 | 20,18242 | 1,0978 | 0,0048 | 9,97758 | 0,10879 | 4,991212278 |
| 9,99 | 9,99242 | 88,73843 | 1,26157 | 0,21995 | 20,20242 | 1,0989 | 0,0048 | 9,98758 | 0,10879 | 4,996211064 |
| 10 | 10,00242 | 88,73970 | 1,26030 | 0,21995 | 20,22242 | 1,1000 | 0,0048 | 9,99758 | 0,10879 | 5,001209854 |
| 10,01 | 10,01242 | 88,74095 | 1,25905 | 0,21995 | 20,24242 | 1,1011 | 0,0048 | 10,00758 | 0,10879 | 5,006208645 |
| 10,02 | 10,02241 | 88,74221 | 1,25779 | 0,21995 | 20,26241 | 1,1022 | 0,0048 | 10,01759 | 0,10879 | 5,011207439 |
| 10,03 | 10,03241 | 88,74346 | 1,25654 | 0,21995 | 20,28241 | 1,1033 | 0,0048 | 10,02759 | 0,10879 | 5,016206236 |
| 10,04 | 10,04241 | 88,74472 | 1,25528 | 0,21995 | 20,30241 | 1,1044 | 0,0048 | 10,03759 | 0,10879 | 5,021205035 |
| 10,05 | 10,05241 | 88,74596 | 1,25404 | 0,21995 | 20,32241 | 1,1055 | 0,0048 | 10,04759 | 0,1088 | 5,026203836 |
| 10,06 | 10,06241 | 88,74721 | 1,25279 | 0,21995 | 20,34241 | 1,1066 | 0,0048 | 10,05760 | 0,1088 | 5,03120264 |
| 10,07 | 10,07240 | 88,74845 | 1,25155 | 0,21995 | 20,36240 | 1,1077 | 0,0048 | 10,06760 | 0,1088 | 5,036201446 |
| 10,08 | 10,08240 | 88,74970 | 1,25030 | 0,21995 | 20,38240 | 1,1088 | 0,0048 | 10,07760 | 0,1088 | 5,041200254 |
| 10,09 | 10,09240 | 88,75093 | 1,24907 | 0,21995 | 20,40240 | 1,1099 | 0,0048 | 10,08760 | 0,1088 | 5,046199065 |
| 10,1 | 10,10240 | 88,75217 | 1,24783 | 0,21995 | 20,42240 | 1,1110 | 0,0048 | 10,09760 | 0,1088 | 5,051197878 |
| 10,11 | 10,11239 | 88,75340 | 1,24660 | 0,21995 | 20,44239 | 1,1121 | 0,0048 | 10,10761 | 0,1088 | 5,056196693 |
| 10,12 | 10,12239 | 88,75464 | 1,24536 | 0,21995 | 20,46239 | 1,1132 | 0,0048 | 10,11761 | 0,1088 | 5,061195511 |
| 10,13 | 10,13239 | 88,75586 | 1,24414 | 0,21995 | 20,48239 | 1,1143 | 0,0048 | 10,12761 | 0,10881 | 5,066194331 |
| 10,14 | 10,14239 | 88,75709 | 1,24291 | 0,21995 | 20,50239 | 1,1154 | 0,0048 | 10,13761 | 0,10881 | 5,071193153 |
| 10,15 | 10,15238 | 88,75832 | 1,24168 | 0,21995 | 20,52238 | 1,1165 | 0,0048 | 10,14762 | 0,10881 | 5,076191978 |
| 10,16 | 10,16238 | 88,75954 | 1,24046 | 0,21995 | 20,54238 | 1,1176 | 0,0048 | 10,15762 | 0,10881 | 5,081190805 |
| 10,17 | 10,17238 | 88,76076 | 1,23924 | 0,21995 | 20,56238 | 1,1187 | 0,0048 | 10,16762 | 0,10881 | 5,086189635 |
| 10,18 | 10,18238 | 88,76197 | 1,23803 | 0,21995 | 20,58238 | 1,1198 | 0,0048 | 10,17762 | 0,10881 | 5,091188466 |
| 10,19 | 10,19237 | 88,76319 | 1,23681 | 0,21995 | 20,60237 | 1,1209 | 0,0047 | 10,18763 | 0,10881 | 5,0961873 |
| 10,2 | 10,20237 | 88,76440 | 1,23560 | 0,21995 | 20,62237 | 1,1220 | 0,0047 | 10,19763 | 0,10881 | 5,101186137 |
| 10,21 | 10,21237 | 88,76561 | 1,23439 | 0,21995 | 20,64237 | 1,1231 | 0,0047 | 10,20763 | 0,10882 | 5,106184975 |
| 10,22 | 10,22237 | 88,76682 | 1,23318 | 0,21995 | 20,66237 | 1,1242 | 0,0047 | 10,21763 | 0,10882 | 5,111183816 |
| 10,23 | 10,23237 | 88,76802 | 1,23198 | 0,21995 | 20,68237 | 1,1253 | 0,0047 | 10,22764 | 0,10882 | 5,116182659 |
| 10,24 | 10,24236 | 88,76923 | 1,23077 | 0,21995 | 20,70236 | 1,1264 | 0,0047 | 10,23764 | 0,10882 | 5,121181504 |
| 10,25 | 10,25236 | 88,77043 | 1,22957 | 0,21995 | 20,72236 | 1,1275 | 0,0047 | 10,24764 | 0,10882 | 5,126180352 |
| 10,26 | 10,26236 | 88,77162 | 1,22838 | 0,21995 | 20,74236 | 1,1286 | 0,0047 | 10,25764 | 0,10882 | 5,131179202 |
| 10,27 | 10,27236 | 88,77282 | 1,22718 | 0,21995 | 20,76236 | 1,1297 | 0,0047 | 10,26764 | 0,10882 | 5,136178054 |
| 10,28 | 10,28235 | 88,77401 | 1,22599 | 0,21995 | 20,78235 | 1,1308 | 0,0047 | 10,27765 | 0,10882 | 5,141176908 |
| 10,29 | 10,29235 | 88,77520 | 1,22480 | 0,21995 | 20,80235 | 1,1319 | 0,0047 | 10,28765 | 0,10882 | 5,146175765 |
| 10,3 | 10,30235 | 88,77639 | 1,22361 | 0,21995 | 20,82235 | 1,1330 | 0,0047 | 10,29765 | 0,10883 | 5,151174623 |
| 10,31 | 10,31235 | 88,77758 | 1,22242 | 0,21995 | 20,84235 | 1,1341 | 0,0047 | 10,30765 | 0,10883 | 5,156173484 |
| 10,32 | 10,32234 | 88,77876 | 1,22124 | 0,21995 | 20,86234 | 1,1352 | 0,0047 | 10,31766 | 0,10883 | 5,161172347 |
| 10,33 | 10,33234 | 88,77995 | 1,22005 | 0,21995 | 20,88234 | 1,1363 | 0,0047 | 10,32766 | 0,10883 | 5,166171213 |
| 10,34 | 10,34234 | 88,78112 | 1,21888 | 0,21995 | 20,90234 | 1,1374 | 0,0047 | 10,33766 | 0,10883 | 5,17117008 |
| 10,35 | 10,35234 | 88,78230 | 1,21770 | 0,21995 | 20,92234 | 1,1385 | 0,0047 | 10,34766 | 0,10883 | 5,17616895 |
| 10,36 | 10,36234 | 88,78348 | 1,21652 | 0,21995 | 20,94234 | 1,1396 | 0,0047 | 10,35766 | 0,10883 | 5,181167822 |
| 10,37 | 10,37233 | 88,78465 | 1,21535 | 0,21995 | 20,96233 | 1,1407 | 0,0047 | 10,36767 | 0,10883 | 5,186166696 |
| 10,38 | 10,38233 | 88,78582 | 1,21418 | 0,21995 | 20,98233 | 1,1418 | 0,0047 | 10,37767 | 0,10883 | 5,191165572 |
| 10,39 | 10,39233 | 88,78699 | 1,21301 | 0,21995 | 21,00233 | 1,1429 | 0,0047 | 10,38767 | 0,10884 | 5,196164451 |
| 10,4 | 10,40233 | 88,78815 | 1,21185 | 0,21995 | 21,02233 | 1,1440 | 0,0047 | 10,39767 | 0,10884 | 5,201163331 |
| 10,41 | 10,41232 | 88,78932 | 1,21068 | 0,21995 | 21,04232 | 1,1451 | 0,0046 | 10,40768 | 0,10884 | 5,206162214 |
| 10,42 | 10,42232 | 88,79048 | 1,20952 | 0,21995 | 21,06232 | 1,1462 | 0,0046 | 10,41768 | 0,10884 | 5,211161099 |
| 10,43 | 10,43232 | 88,79164 | 1,20836 | 0,21995 | 21,08232 | 1,1473 | 0,0046 | 10,42768 | 0,10884 | 5,216159986 |
| 10,44 | 10,44232 | 88,79280 | 1,20720 | 0,21995 | 21,10232 | 1,1484 | 0,0046 | 10,43768 | 0,10884 | 5,221158875 |
| 10,45 | 10,45232 | 88,79395 | 1,20605 | 0,21995 | 21,12232 | 1,1495 | 0,0046 | 10,44768 | 0,10884 | 5,226157766 |
| 10,46 | 10,46231 | 88,79510 | 1,20490 | 0,21995 | 21,14231 | 1,1506 | 0,0046 | 10,45769 | 0,10884 | 5,23115666 |
| 10,47 | 10,47231 | 88,79625 | 1,20375 | 0,21995 | 21,16231 | 1,1517 | 0,0046 | 10,46769 | 0,10884 | 5,236155555 |
| 10,48 | 10,48231 | 88,79740 | 1,20260 | 0,21995 | 21,18231 | 1,1528 | 0,0046 | 10,47769 | 0,10885 | 5,241154453 |
| 10,49 | 10,49231 | 88,79855 | 1,20145 | 0,21995 | 21,20231 | 1,1539 | 0,0046 | 10,48769 | 0,10885 | 5,246153353 |
| 10,5 | 10,50230 | 88,79969 | 1,20031 | 0,21995 | 21,22230 | 1,1550 | 0,0046 | 10,49770 | 0,10885 | 5,251152255 |
| 10,51 | 10,51230 | 88,80083 | 1,19917 | 0,21995 | 21,24230 | 1,1561 | 0,0046 | 10,50770 | 0,10885 | 5,256151158 |
| 10,52 | 10,52230 | 88,80197 | 1,19803 | 0,21995 | 21,26230 | 1,1572 | 0,0046 | 10,51770 | 0,10885 | 5,261150064 |
| 10,53 | 10,53230 | 88,80311 | 1,19689 | 0,21995 | 21,28230 | 1,1583 | 0,0046 | 10,52770 | 0,10885 | 5,266148972 |
| 10,54 | 10,54230 | 88,80425 | 1,19575 | 0,21995 | 21,30230 | 1,1594 | 0,0046 | 10,53770 | 0,10885 | 5,271147883 |
| 10,55 | 10,55229 | 88,80538 | 1,19462 | 0,21995 | 21,32229 | 1,1605 | 0,0046 | 10,54771 | 0,10885 | 5,276146795 |
| 10,56 | 10,56229 | 88,80651 | 1,19349 | 0,21995 | 21,34229 | 1,1616 | 0,0046 | 10,55771 | 0,10885 | 5,281145709 |
| 10,57 | 10,57229 | 88,80764 | 1,19236 | 0,21995 | 21,36229 | 1,1627 | 0,0046 | 10,56771 | 0,10886 | 5,286144625 |
| 10,58 | 10,58229 | 88,80877 | 1,19123 | 0,21995 | 21,38229 | 1,1638 | 0,0046 | 10,57771 | 0,10886 | 5,291143544 |
| 10,59 | 10,59228 | 88,80989 | 1,19011 | 0,21995 | 21,40228 | 1,1649 | 0,0046 | 10,58772 | 0,10886 | 5,296142464 |

c = ?

| a = 0,23 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 0,1 | 0,25080 | 23,49857 | 66,50143 | 0,09171 | 0,58080 | 0,0115 | 0,2109 | 0,03987 | 0,0396 | 0,125399362 |
| 0,11 | 0,25495 | 25,55997 | 64,44003 | 0,09923 | 0,59495 | 0,0127 | 0,2075 | 0,04746 | 0,04252 | 0,127475488 |
| 0,12 | 0,25942 | 27,55281 | 62,44719 | 0,10639 | 0,60942 | 0,0138 | 0,2039 | 0,05551 | 0,04529 | 0,129711218 |
| 0,13 | 0,26420 | 29,47589 | 60,52411 | 0,11317 | 0,62420 | 0,0150 | 0,2002 | 0,06397 | 0,0479 | 0,132098448 |
| 0,14 | 0,26926 | 31,32869 | 58,67131 | 0,11959 | 0,63926 | 0,0161 | 0,1965 | 0,07279 | 0,05037 | 0,13462912 |
| 0,15 | 0,27459 | 33,11134 | 56,88866 | 0,12564 | 0,65459 | 0,0173 | 0,1927 | 0,08194 | 0,0527 | 0,137295302 |
| 0,16 | 0,28018 | 34,82449 | 55,17551 | 0,13134 | 0,67018 | 0,0184 | 0,1888 | 0,09137 | 0,05491 | 0,140089257 |
| 0,17 | 0,28601 | 36,46923 | 53,53077 | 0,13671 | 0,68601 | 0,0196 | 0,185 | 0,10105 | 0,057 | 0,143003496 |
| 0,18 | 0,29206 | 38,04704 | 51,95296 | 0,14175 | 0,70206 | 0,0207 | 0,1811 | 0,11094 | 0,05897 | 0,146030819 |
| 0,19 | 0,29833 | 39,55967 | 50,44033 | 0,14648 | 0,71833 | 0,0219 | 0,1773 | 0,12101 | 0,06084 | 0,149164339 |
| 0,2 | 0,30480 | 41,00909 | 48,99091 | 0,15092 | 0,73480 | 0,0230 | 0,1736 | 0,13124 | 0,0626 | 0,152397507 |
| 0,21 | 0,31145 | 42,39744 | 47,60256 | 0,15508 | 0,75145 | 0,0242 | 0,1699 | 0,14160 | 0,06428 | 0,155724115 |
| 0,22 | 0,31828 | 43,72697 | 46,27303 | 0,15898 | 0,76828 | 0,0253 | 0,1662 | 0,15207 | 0,06586 | 0,159138305 |
| 0,23 | 0,32527 | 45,00000 | 45,00000 | 0,16263 | 0,78527 | 0,0265 | 0,1626 | 0,16263 | 0,06737 | 0,16263456 |
| 0,24 | 0,33242 | 46,21888 | 43,78112 | 0,16606 | 0,80242 | 0,0276 | 0,1591 | 0,17328 | 0,06879 | 0,166207701 |
| 0,25 | 0,33971 | 47,38594 | 42,61406 | 0,16926 | 0,81971 | 0,0288 | 0,1557 | 0,18398 | 0,07015 | 0,169852878 |
| 0,26 | 0,34713 | 48,50353 | 41,49647 | 0,17227 | 0,83713 | 0,0299 | 0,1524 | 0,19474 | 0,07143 | 0,17356555 |
| 0,27 | 0,35468 | 49,57392 | 40,42608 | 0,17509 | 0,85468 | 0,0311 | 0,1491 | 0,20554 | 0,07266 | 0,177341479 |
| 0,28 | 0,36235 | 50,59934 | 39,40066 | 0,17773 | 0,87235 | 0,0322 | 0,146 | 0,21636 | 0,07382 | 0,181176709 |
| 0,29 | 0,37014 | 51,58194 | 38,41806 | 0,18020 | 0,89014 | 0,0334 | 0,1429 | 0,22721 | 0,07493 | 0,185067555 |
| 0,3 | 0,37802 | 52,52382 | 37,47618 | 0,18253 | 0,90802 | 0,0345 | 0,1399 | 0,23808 | 0,07599 | 0,189010582 |
| 0,31 | 0,38601 | 53,42697 | 36,57303 | 0,18471 | 0,92601 | 0,0357 | 0,137 | 0,24896 | 0,077 | 0,193002591 |
| 0,32 | 0,39408 | 54,29331 | 35,70669 | 0,18676 | 0,94408 | 0,0368 | 0,1342 | 0,25984 | 0,07796 | 0,197040605 |
| 0,33 | 0,40224 | 55,12467 | 34,87533 | 0,18869 | 0,96224 | 0,0380 | 0,1315 | 0,27073 | 0,07888 | 0,201121854 |
| 0,34 | 0,41049 | 55,92280 | 34,07720 | 0,19051 | 0,98049 | 0,0391 | 0,1289 | 0,28162 | 0,07976 | 0,205243758 |
| 0,35 | 0,41881 | 56,68937 | 33,31063 | 0,19221 | 0,99881 | 0,0403 | 0,1263 | 0,29250 | 0,0806 | 0,209403916 |
| 0,36 | 0,42720 | 57,42594 | 32,57406 | 0,19382 | 1,01720 | 0,0414 | 0,1238 | 0,30337 | 0,0814 | 0,213600094 |
| 0,37 | 0,43566 | 58,13402 | 31,86598 | 0,19534 | 1,03566 | 0,0426 | 0,1214 | 0,31424 | 0,08217 | 0,217830209 |
| 0,38 | 0,44418 | 58,81503 | 31,18497 | 0,19677 | 1,05418 | 0,0437 | 0,1191 | 0,32509 | 0,08291 | 0,222092323 |
| 0,39 | 0,45277 | 59,47029 | 30,52971 | 0,19811 | 1,07277 | 0,0449 | 0,1168 | 0,33593 | 0,08362 | 0,226384628 |
| 0,4 | 0,46141 | 60,10110 | 29,89890 | 0,19939 | 1,09141 | 0,0460 | 0,1146 | 0,34676 | 0,08429 | 0,23070544 |
| 0,41 | 0,47011 | 60,70864 | 29,29136 | 0,20059 | 1,11011 | 0,0472 | 0,1125 | 0,35758 | 0,08495 | 0,235053185 |
| 0,42 | 0,47885 | 61,29405 | 28,70595 | 0,20173 | 1,12885 | 0,0483 | 0,1105 | 0,36838 | 0,08557 | 0,239426398 |
| 0,43 | 0,48765 | 61,85840 | 28,14160 | 0,20281 | 1,14765 | 0,0495 | 0,1085 | 0,37917 | 0,08618 | 0,243823707 |
| 0,44 | 0,49649 | 62,40270 | 27,59730 | 0,20383 | 1,16649 | 0,0506 | 0,1065 | 0,38994 | 0,08676 | 0,248243832 |
| 0,45 | 0,50537 | 62,92792 | 27,07208 | 0,20480 | 1,18537 | 0,0518 | 0,1047 | 0,40070 | 0,08731 | 0,252685575 |
| 0,46 | 0,51430 | 63,43495 | 26,56505 | 0,20572 | 1,20430 | 0,0529 | 0,1029 | 0,41144 | 0,08785 | 0,257147817 |
| 0,47 | 0,52326 | 63,92464 | 26,07536 | 0,20659 | 1,22326 | 0,0541 | 0,1011 | 0,42216 | 0,08837 | 0,261629509 |
| 0,48 | 0,53226 | 64,39781 | 25,60219 | 0,20742 | 1,24226 | 0,0552 | 0,0994 | 0,43287 | 0,08887 | 0,266129668 |
| 0,49 | 0,54129 | 64,85521 | 25,14479 | 0,20820 | 1,26129 | 0,0564 | 0,0977 | 0,44357 | 0,08935 | 0,270647372 |
| 0,5 | 0,55036 | 65,29757 | 24,70243 | 0,20895 | 1,28036 | 0,0575 | 0,0961 | 0,45425 | 0,08982 | 0,275181758 |
| 0,51 | 0,55946 | 65,72556 | 24,27444 | 0,20966 | 1,29946 | 0,0587 | 0,0946 | 0,46491 | 0,09027 | 0,279732015 |
| 0,52 | 0,56859 | 66,13982 | 23,86018 | 0,21034 | 1,31859 | 0,0598 | 0,093 | 0,47556 | 0,0907 | 0,28429738 |
| 0,53 | 0,57775 | 66,54098 | 23,45902 | 0,21099 | 1,33775 | 0,0610 | 0,0916 | 0,48619 | 0,09112 | 0,288877137 |
| 0,54 | 0,58694 | 66,92959 | 23,07041 | 0,21161 | 1,35694 | 0,0621 | 0,0901 | 0,49681 | 0,09153 | 0,293470612 |
| 0,55 | 0,59615 | 67,30621 | 22,69379 | 0,21219 | 1,37615 | 0,0633 | 0,0887 | 0,50742 | 0,09192 | 0,298077171 |
| 0,56 | 0,60539 | 67,67134 | 22,32866 | 0,21275 | 1,39539 | 0,0644 | 0,0874 | 0,51801 | 0,0923 | 0,302696217 |
| 0,57 | 0,61465 | 68,02549 | 21,97451 | 0,21329 | 1,41465 | 0,0656 | 0,0861 | 0,52859 | 0,09267 | 0,307327187 |
| 0,58 | 0,62394 | 68,36911 | 21,63089 | 0,21380 | 1,43394 | 0,0667 | 0,0848 | 0,53916 | 0,09303 | 0,31196955 |
| 0,59 | 0,63325 | 68,70265 | 21,29735 | 0,21429 | 1,45325 | 0,0679 | 0,0835 | 0,54971 | 0,09338 | 0,316622804 |
| 0,6 | 0,64257 | 69,02651 | 20,97349 | 0,21476 | 1,47257 | 0,0690 | 0,0823 | 0,56025 | 0,09371 | 0,321286477 |
| 0,61 | 0,65192 | 69,34109 | 20,65891 | 0,21521 | 1,49192 | 0,0702 | 0,0811 | 0,57078 | 0,09404 | 0,32596012 |
| 0,62 | 0,66129 | 69,64677 | 20,35323 | 0,21564 | 1,51129 | 0,0713 | 0,08 | 0,58129 | 0,09436 | 0,330643312 |
| 0,63 | 0,67067 | 69,94391 | 20,05609 | 0,21605 | 1,53067 | 0,0725 | 0,0789 | 0,59180 | 0,09466 | 0,335335653 |
| 0,64 | 0,68007 | 70,23283 | 19,76717 | 0,21645 | 1,55007 | 0,0736 | 0,0778 | 0,60229 | 0,09496 | 0,340036763 |
| 0,65 | 0,68949 | 70,51387 | 19,48613 | 0,21683 | 1,56949 | 0,0748 | 0,0767 | 0,61277 | 0,09525 | 0,344746284 |
| 0,66 | 0,69893 | 70,78733 | 19,21267 | 0,21719 | 1,58893 | 0,0759 | 0,0757 | 0,62324 | 0,09554 | 0,349463875 |
| 0,67 | 0,70838 | 71,05350 | 18,94650 | 0,21754 | 1,60838 | 0,0771 | 0,0747 | 0,63370 | 0,09581 | 0,354189215 |
| 0,68 | 0,71784 | 71,31265 | 18,68735 | 0,21787 | 1,62784 | 0,0782 | 0,0737 | 0,64415 | 0,09608 | 0,358921997 |
| 0,69 | 0,72732 | 71,56505 | 18,43495 | 0,21820 | 1,64732 | 0,0794 | 0,0727 | 0,65459 | 0,09634 | 0,363661931 |
| 0,7 | 0,73682 | 71,81095 | 18,18905 | 0,21851 | 1,66682 | 0,0805 | 0,0718 | 0,66502 | 0,09659 | 0,36840874 |
| 0,71 | 0,74632 | 72,05060 | 17,94940 | 0,21881 | 1,68632 | 0,0817 | 0,0709 | 0,67544 | 0,09684 | 0,373162163 |
| 0,72 | 0,75584 | 72,28421 | 17,71579 | 0,21909 | 1,70584 | 0,0828 | 0,07 | 0,68586 | 0,09708 | 0,37792195 |
| 0,73 | 0,76538 | 72,51200 | 17,48800 | 0,21937 | 1,72538 | 0,0840 | 0,0691 | 0,69626 | 0,09731 | 0,382687862 |
| 0,74 | 0,77492 | 72,73419 | 17,26581 | 0,21964 | 1,74492 | 0,0851 | 0,0683 | 0,70665 | 0,09754 | 0,387459675 |
| 0,75 | 0,78447 | 72,95097 | 17,04903 | 0,21989 | 1,76447 | 0,0863 | 0,0674 | 0,71704 | 0,09776 | 0,392237173 |

c = ?

| a = 0,23 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 0,76 | 0,79404 | 73,16253 | 16,83747 | 0,22014 | 1,78404 | 0,0874 | 0,0666 | 0,72742 | 0,09798 | 0,397020151 |
| 0,77 | 0,80362 | 73,36905 | 16,63095 | 0,22038 | 1,80362 | 0,0886 | 0,0658 | 0,73779 | 0,09819 | 0,401808412 |
| 0,78 | 0,81320 | 73,57070 | 16,42930 | 0,22061 | 1,82320 | 0,0897 | 0,0651 | 0,74815 | 0,0984 | 0,406601771 |
| 0,79 | 0,82280 | 73,76765 | 16,23235 | 0,22083 | 1,84280 | 0,0909 | 0,0643 | 0,75851 | 0,0986 | 0,411400049 |
| 0,8 | 0,83241 | 73,96006 | 16,03994 | 0,22105 | 1,86241 | 0,0920 | 0,0636 | 0,76886 | 0,0988 | 0,416203075 |
| 0,81 | 0,84202 | 74,14807 | 15,85193 | 0,22125 | 1,88202 | 0,0932 | 0,0628 | 0,77920 | 0,09899 | 0,421010689 |
| 0,82 | 0,85165 | 74,33184 | 15,66816 | 0,22145 | 1,90165 | 0,0943 | 0,0621 | 0,78953 | 0,09918 | 0,425822733 |
| 0,83 | 0,86128 | 74,51150 | 15,48850 | 0,22165 | 1,92128 | 0,0955 | 0,0614 | 0,79986 | 0,09936 | 0,430623906 |
| 0,84 | 0,87092 | 74,68718 | 15,31282 | 0,22183 | 1,94092 | 0,0966 | 0,0607 | 0,81018 | 0,09954 | 0,435459527 |
| 0,85 | 0,88057 | 74,85902 | 15,14098 | 0,22202 | 1,96057 | 0,0978 | 0,0601 | 0,82049 | 0,09972 | 0,440283999 |
| 0,86 | 0,89022 | 75,02712 | 14,97288 | 0,22219 | 1,98022 | 0,0989 | 0,0594 | 0,83080 | 0,09989 | 0,445112345 |
| 0,87 | 0,89989 | 75,19162 | 14,80838 | 0,22236 | 1,99989 | 0,1001 | 0,0588 | 0,84110 | 0,10006 | 0,449944441 |
| 0,88 | 0,90956 | 75,35262 | 14,64738 | 0,22253 | 2,01956 | 0,1012 | 0,0582 | 0,85140 | 0,10022 | 0,454780167 |
| 0,89 | 0,91924 | 75,51024 | 14,48976 | 0,22268 | 2,03924 | 0,1024 | 0,0575 | 0,86169 | 0,10038 | 0,459619408 |
| 0,9 | 0,92892 | 75,66456 | 14,33544 | 0,22284 | 2,05892 | 0,1035 | 0,0569 | 0,87198 | 0,10054 | 0,464462054 |
| 0,91 | 0,93862 | 75,81571 | 14,18429 | 0,22299 | 2,07862 | 0,1047 | 0,0564 | 0,88226 | 0,10069 | 0,469308001 |
| 0,92 | 0,94831 | 75,96376 | 14,03624 | 0,22313 | 2,09831 | 0,1058 | 0,0558 | 0,89253 | 0,10084 | 0,474157147 |
| 0,93 | 0,95802 | 76,10881 | 13,89119 | 0,22327 | 2,11802 | 0,1070 | 0,0552 | 0,90280 | 0,10099 | 0,479009394 |
| 0,94 | 0,96773 | 76,25095 | 13,74905 | 0,22341 | 2,13773 | 0,1081 | 0,0547 | 0,91307 | 0,10114 | 0,48386465 |
| 0,95 | 0,97745 | 76,39027 | 13,60973 | 0,22354 | 2,15745 | 0,1093 | 0,0541 | 0,92332 | 0,10128 | 0,488722825 |
| 0,96 | 0,98717 | 76,52684 | 13,47316 | 0,22367 | 2,17717 | 0,1104 | 0,0536 | 0,93358 | 0,10142 | 0,493583833 |
| 0,97 | 0,99690 | 76,66075 | 13,33925 | 0,22379 | 2,19690 | 0,1116 | 0,0531 | 0,94383 | 0,10155 | 0,49844759 |
| 0,98 | 1,00663 | 76,79207 | 13,20793 | 0,22392 | 2,21663 | 0,1127 | 0,0526 | 0,95408 | 0,10169 | 0,503314017 |
| 0,99 | 1,01637 | 76,92088 | 13,07912 | 0,22403 | 2,23637 | 0,1139 | 0,052 | 0,96432 | 0,10182 | 0,508183038 |
| 1 | 1,02611 | 77,04724 | 12,95276 | 0,22415 | 2,25611 | 0,1150 | 0,0516 | 0,97456 | 0,10195 | 0,513054578 |
| 1,01 | 1,03586 | 77,17122 | 12,82878 | 0,22426 | 2,27586 | 0,1162 | 0,0511 | 0,98479 | 0,10207 | 0,517928567 |
| 1,02 | 1,04561 | 77,29289 | 12,70711 | 0,22437 | 2,29561 | 0,1173 | 0,0506 | 0,99502 | 0,1022 | 0,522804935 |
| 1,03 | 1,05537 | 77,41231 | 12,58769 | 0,22447 | 2,31537 | 0,1185 | 0,0501 | 1,00524 | 0,10232 | 0,527683617 |
| 1,04 | 1,06513 | 77,52954 | 12,47046 | 0,22457 | 2,33513 | 0,1196 | 0,0497 | 1,01546 | 0,10244 | 0,53256455 |
| 1,05 | 1,07490 | 77,64464 | 12,35536 | 0,22467 | 2,35490 | 0,1208 | 0,0492 | 1,02568 | 0,10255 | 0,537447672 |
| 1,06 | 1,08467 | 77,75767 | 12,24233 | 0,22477 | 2,37467 | 0,1219 | 0,0488 | 1,03590 | 0,10267 | 0,542332924 |
| 1,07 | 1,09444 | 77,86868 | 12,13132 | 0,22486 | 2,39444 | 0,1231 | 0,0483 | 1,04611 | 0,10278 | 0,547220248 |
| 1,08 | 1,10422 | 77,97772 | 12,02228 | 0,22496 | 2,41422 | 0,1242 | 0,0479 | 1,05631 | 0,10289 | 0,552109591 |
| 1,09 | 1,11400 | 78,08485 | 11,91515 | 0,22504 | 2,43400 | 0,1254 | 0,0475 | 1,06652 | 0,103 | 0,557000898 |
| 1,1 | 1,12379 | 78,19012 | 11,80988 | 0,22513 | 2,45379 | 0,1265 | 0,0471 | 1,07672 | 0,10311 | 0,561894118 |
| 1,11 | 1,13358 | 78,29356 | 11,70644 | 0,22522 | 2,47358 | 0,1277 | 0,0467 | 1,08691 | 0,10321 | 0,566789202 |
| 1,12 | 1,14337 | 78,39524 | 11,60476 | 0,22530 | 2,49337 | 0,1288 | 0,0463 | 1,09711 | 0,10331 | 0,571686103 |
| 1,13 | 1,15317 | 78,49518 | 11,50482 | 0,22538 | 2,51317 | 0,1300 | 0,0459 | 1,10730 | 0,10342 | 0,576584773 |
| 1,14 | 1,16297 | 78,59345 | 11,40655 | 0,22546 | 2,53297 | 0,1311 | 0,0455 | 1,11748 | 0,10351 | 0,581485167 |
| 1,15 | 1,17277 | 78,69007 | 11,30993 | 0,22553 | 2,55277 | 0,1323 | 0,0451 | 1,12767 | 0,10361 | 0,586387244 |
| 1,16 | 1,18258 | 78,78509 | 11,21491 | 0,22561 | 2,57258 | 0,1334 | 0,0447 | 1,13785 | 0,10371 | 0,591290961 |
| 1,17 | 1,19239 | 78,87854 | 11,12146 | 0,22568 | 2,59239 | 0,1346 | 0,0444 | 1,14803 | 0,1038 | 0,596196276 |
| 1,18 | 1,20221 | 78,97047 | 11,02953 | 0,22575 | 2,61221 | 0,1357 | 0,044 | 1,15820 | 0,1039 | 0,601103153 |
| 1,19 | 1,21202 | 79,06091 | 10,93909 | 0,22582 | 2,63202 | 0,1369 | 0,0436 | 1,16838 | 0,10399 | 0,606011551 |
| 1,2 | 1,22184 | 79,14990 | 10,85010 | 0,22589 | 2,65184 | 0,1380 | 0,0433 | 1,17855 | 0,10408 | 0,610921435 |
| 1,21 | 1,23167 | 79,23746 | 10,76254 | 0,22595 | 2,67167 | 0,1392 | 0,0429 | 1,18872 | 0,10417 | 0,61583277 |
| 1,22 | 1,24149 | 79,32364 | 10,67636 | 0,22602 | 2,69149 | 0,1403 | 0,0426 | 1,19888 | 0,10425 | 0,62074552 |
| 1,23 | 1,25132 | 79,40847 | 10,59153 | 0,22608 | 2,71132 | 0,1415 | 0,0423 | 1,20904 | 0,10434 | 0,625659652 |
| 1,24 | 1,26115 | 79,49198 | 10,50802 | 0,22614 | 2,73115 | 0,1426 | 0,0419 | 1,21920 | 0,10442 | 0,630575134 |
| 1,25 | 1,27098 | 79,57419 | 10,42581 | 0,22620 | 2,75098 | 0,1438 | 0,0416 | 1,22936 | 0,10451 | 0,635491935 |
| 1,26 | 1,28082 | 79,65514 | 10,34486 | 0,22626 | 2,77082 | 0,1449 | 0,0413 | 1,23952 | 0,10459 | 0,640410025 |
| 1,27 | 1,29066 | 79,73486 | 10,26514 | 0,22632 | 2,79066 | 0,1461 | 0,041 | 1,24967 | 0,10467 | 0,645329373 |
| 1,28 | 1,30050 | 79,81337 | 10,18663 | 0,22637 | 2,81050 | 0,1472 | 0,0407 | 1,25982 | 0,10475 | 0,650249952 |
| 1,29 | 1,31034 | 79,89070 | 10,10930 | 0,22643 | 2,83034 | 0,1484 | 0,0404 | 1,26997 | 0,10483 | 0,655171733 |
| 1,3 | 1,32019 | 79,96688 | 10,03312 | 0,22648 | 2,85019 | 0,1495 | 0,0401 | 1,28012 | 0,10491 | 0,66009469 |
| 1,31 | 1,33004 | 80,04193 | 9,95807 | 0,22653 | 2,87004 | 0,1507 | 0,0398 | 1,29026 | 0,10498 | 0,665018797 |
| 1,32 | 1,33989 | 80,11588 | 9,88412 | 0,22659 | 2,88989 | 0,1518 | 0,0395 | 1,30041 | 0,10506 | 0,669944028 |
| 1,33 | 1,34974 | 80,18874 | 9,81126 | 0,22664 | 2,90974 | 0,1530 | 0,0392 | 1,31055 | 0,10513 | 0,674870358 |
| 1,34 | 1,35960 | 80,26055 | 9,73945 | 0,22669 | 2,92960 | 0,1541 | 0,0389 | 1,32069 | 0,1052 | 0,679797764 |
| 1,35 | 1,36945 | 80,33133 | 9,66867 | 0,22673 | 2,94945 | 0,1553 | 0,0386 | 1,33082 | 0,10527 | 0,684726223 |
| 1,36 | 1,37931 | 80,40110 | 9,59890 | 0,22678 | 2,96931 | 0,1564 | 0,0384 | 1,34096 | 0,10534 | 0,689655711 |
| 1,37 | 1,38917 | 80,46987 | 9,53013 | 0,22683 | 2,98917 | 0,1576 | 0,0381 | 1,35109 | 0,10541 | 0,694586208 |
| 1,38 | 1,39904 | 80,53768 | 9,46232 | 0,22687 | 3,00904 | 0,1587 | 0,0378 | 1,36122 | 0,10548 | 0,699517691 |
| 1,39 | 1,40890 | 80,60453 | 9,39547 | 0,22691 | 3,02890 | 0,1599 | 0,0375 | 1,37135 | 0,10555 | 0,70445014 |
| 1,4 | 1,41877 | 80,67046 | 9,32954 | 0,22696 | 3,04877 | 0,1610 | 0,0373 | 1,38148 | 0,10562 | 0,709383535 |
| 1,41 | 1,42864 | 80,73548 | 9,26452 | 0,22700 | 3,06864 | 0,1622 | 0,037 | 1,39161 | 0,10568 | 0,714317856 |

c = ?

| a = 0,23 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 1,42 | 1,43851 | 80,79960 | 9,20040 | 0,22704 | 3,08851 | 0,1633 | 0,0368 | 1,40173 | 0,10575 | 0,719253085 |
| 1,43 | 1,44838 | 80,86285 | 9,13715 | 0,22708 | 3,10838 | 0,1645 | 0,0365 | 1,41185 | 0,10581 | 0,724189202 |
| 1,44 | 1,45825 | 80,92524 | 9,07476 | 0,22712 | 3,12825 | 0,1656 | 0,0363 | 1,42198 | 0,10587 | 0,729126189 |
| 1,45 | 1,46813 | 80,98680 | 9,01320 | 0,22716 | 3,14813 | 0,1668 | 0,036 | 1,43210 | 0,10594 | 0,73406403 |
| 1,46 | 1,47801 | 81,04753 | 8,95247 | 0,22720 | 3,16801 | 0,1679 | 0,0358 | 1,44221 | 0,106 | 0,739002706 |
| 1,47 | 1,48788 | 81,10745 | 8,89255 | 0,22724 | 3,18788 | 0,1691 | 0,0356 | 1,45233 | 0,10606 | 0,743942202 |
| 1,48 | 1,49777 | 81,16659 | 8,83341 | 0,22727 | 3,20777 | 0,1702 | 0,0353 | 1,46245 | 0,10612 | 0,748882501 |
| 1,49 | 1,50765 | 81,22494 | 8,77506 | 0,22731 | 3,22765 | 0,1714 | 0,0351 | 1,47256 | 0,10618 | 0,753823587 |
| 1,5 | 1,51753 | 81,28254 | 8,71746 | 0,22734 | 3,24753 | 0,1725 | 0,0349 | 1,48267 | 0,10623 | 0,758765445 |
| 1,51 | 1,52742 | 81,33940 | 8,66060 | 0,22738 | 3,26742 | 0,1737 | 0,0346 | 1,49278 | 0,10629 | 0,763708059 |
| 1,52 | 1,53730 | 81,39552 | 8,60448 | 0,22741 | 3,28730 | 0,1748 | 0,0344 | 1,50289 | 0,10635 | 0,768651416 |
| 1,53 | 1,54719 | 81,45092 | 8,54908 | 0,22744 | 3,30719 | 0,1760 | 0,0342 | 1,51300 | 0,1064 | 0,773595502 |
| 1,54 | 1,55708 | 81,50562 | 8,49438 | 0,22748 | 3,32708 | 0,1771 | 0,034 | 1,52311 | 0,10646 | 0,778540301 |
| 1,55 | 1,56697 | 81,55963 | 8,44037 | 0,22751 | 3,34697 | 0,1783 | 0,0338 | 1,53321 | 0,10651 | 0,783485801 |
| 1,56 | 1,57686 | 81,61297 | 8,38703 | 0,22754 | 3,36686 | 0,1794 | 0,0335 | 1,54332 | 0,10657 | 0,788431988 |
| 1,57 | 1,58676 | 81,66564 | 8,33436 | 0,22757 | 3,38676 | 0,1806 | 0,0333 | 1,55342 | 0,10662 | 0,79337885 |
| 1,58 | 1,59665 | 81,71765 | 8,28235 | 0,22760 | 3,40665 | 0,1817 | 0,0331 | 1,56352 | 0,10667 | 0,798326374 |
| 1,59 | 1,60655 | 81,76902 | 8,23098 | 0,22763 | 3,42655 | 0,1829 | 0,0329 | 1,57362 | 0,10673 | 0,803274548 |
| 1,6 | 1,61645 | 81,81977 | 8,18023 | 0,22766 | 3,44645 | 0,1840 | 0,0327 | 1,58372 | 0,10678 | 0,80822336 |
| 1,61 | 1,62635 | 81,86990 | 8,13010 | 0,22769 | 3,46635 | 0,1852 | 0,0325 | 1,59382 | 0,10683 | 0,813172798 |
| 1,62 | 1,63625 | 81,91942 | 8,08058 | 0,22772 | 3,48625 | 0,1863 | 0,0323 | 1,60392 | 0,10688 | 0,818122851 |
| 1,63 | 1,64615 | 81,96834 | 8,03166 | 0,22774 | 3,50615 | 0,1875 | 0,0321 | 1,61401 | 0,10693 | 0,823073508 |
| 1,64 | 1,65605 | 82,01668 | 7,98332 | 0,22777 | 3,52605 | 0,1886 | 0,0319 | 1,62411 | 0,10698 | 0,828024758 |
| 1,65 | 1,66595 | 82,06445 | 7,93555 | 0,22780 | 3,54595 | 0,1898 | 0,0318 | 1,63420 | 0,10702 | 0,83297659 |
| 1,66 | 1,67586 | 82,11165 | 7,88835 | 0,22782 | 3,56586 | 0,1909 | 0,0316 | 1,64429 | 0,10707 | 0,837928995 |
| 1,67 | 1,68576 | 82,15830 | 7,84170 | 0,22785 | 3,58576 | 0,1921 | 0,0314 | 1,65438 | 0,10712 | 0,842881961 |
| 1,68 | 1,69567 | 82,20440 | 7,79560 | 0,22787 | 3,60567 | 0,1932 | 0,0312 | 1,66447 | 0,10716 | 0,847835479 |
| 1,69 | 1,70558 | 82,24996 | 7,75004 | 0,22790 | 3,62558 | 0,1944 | 0,031 | 1,67456 | 0,10721 | 0,85278954 |
| 1,7 | 1,71549 | 82,29500 | 7,70500 | 0,22792 | 3,64549 | 0,1955 | 0,0308 | 1,68465 | 0,10726 | 0,857744134 |
| 1,71 | 1,72540 | 82,33952 | 7,66048 | 0,22795 | 3,66540 | 0,1967 | 0,0307 | 1,69474 | 0,1073 | 0,862699252 |
| 1,72 | 1,73531 | 82,38354 | 7,61646 | 0,22797 | 3,68531 | 0,1978 | 0,0305 | 1,70483 | 0,10735 | 0,867654885 |
| 1,73 | 1,74522 | 82,42705 | 7,57295 | 0,22799 | 3,70522 | 0,1990 | 0,0303 | 1,71491 | 0,10739 | 0,872611024 |
| 1,74 | 1,75514 | 82,47007 | 7,52993 | 0,22802 | 3,72514 | 0,2001 | 0,0301 | 1,72500 | 0,10743 | 0,877567661 |
| 1,75 | 1,76505 | 82,51261 | 7,48739 | 0,22804 | 3,74505 | 0,2013 | 0,03 | 1,73508 | 0,10748 | 0,882524787 |
| 1,76 | 1,77496 | 82,55468 | 7,44532 | 0,22806 | 3,76496 | 0,2024 | 0,0298 | 1,74516 | 0,10752 | 0,887482394 |
| 1,77 | 1,78488 | 82,59627 | 7,40373 | 0,22808 | 3,78488 | 0,2036 | 0,0296 | 1,75524 | 0,10756 | 0,892440474 |
| 1,78 | 1,79480 | 82,63741 | 7,36259 | 0,22810 | 3,80480 | 0,2047 | 0,0295 | 1,76532 | 0,1076 | 0,897399019 |
| 1,79 | 1,80472 | 82,67809 | 7,32191 | 0,22812 | 3,82472 | 0,2059 | 0,0293 | 1,77540 | 0,10764 | 0,902358022 |
| 1,8 | 1,81463 | 82,71833 | 7,28167 | 0,22815 | 3,84463 | 0,2070 | 0,0292 | 1,78548 | 0,10768 | 0,907317475 |
| 1,81 | 1,82455 | 82,75813 | 7,24187 | 0,22817 | 3,86455 | 0,2082 | 0,029 | 1,79556 | 0,10772 | 0,91227737 |
| 1,82 | 1,83448 | 82,79750 | 7,20250 | 0,22819 | 3,88448 | 0,2093 | 0,0288 | 1,80564 | 0,10776 | 0,917237701 |
| 1,83 | 1,84440 | 82,83645 | 7,16355 | 0,22820 | 3,90440 | 0,2105 | 0,0287 | 1,81572 | 0,1078 | 0,92219846 |
| 1,84 | 1,85432 | 82,87498 | 7,12502 | 0,22822 | 3,92432 | 0,2116 | 0,0285 | 1,82579 | 0,10784 | 0,927159641 |
| 1,85 | 1,86424 | 82,91310 | 7,08690 | 0,22824 | 3,94424 | 0,2128 | 0,0284 | 1,83587 | 0,10788 | 0,932121237 |
| 1,86 | 1,87417 | 82,95082 | 7,04918 | 0,22826 | 3,96417 | 0,2139 | 0,0282 | 1,84594 | 0,10792 | 0,937083241 |
| 1,87 | 1,88409 | 82,98814 | 7,01186 | 0,22828 | 3,98409 | 0,2151 | 0,0281 | 1,85601 | 0,10795 | 0,942045646 |
| 1,88 | 1,89402 | 83,02507 | 6,97493 | 0,22830 | 4,00402 | 0,2162 | 0,0279 | 1,86609 | 0,10799 | 0,947008448 |
| 1,89 | 1,90394 | 83,06161 | 6,93839 | 0,22832 | 4,02394 | 0,2174 | 0,0278 | 1,87616 | 0,10803 | 0,951971638 |
| 1,9 | 1,91387 | 83,09778 | 6,90222 | 0,22833 | 4,04387 | 0,2185 | 0,0276 | 1,88623 | 0,10806 | 0,956935212 |
| 1,91 | 1,92380 | 83,13357 | 6,86643 | 0,22835 | 4,06380 | 0,2197 | 0,0275 | 1,89630 | 0,1081 | 0,961899163 |
| 1,92 | 1,93373 | 83,16899 | 6,83101 | 0,22837 | 4,08373 | 0,2208 | 0,0274 | 1,90637 | 0,10814 | 0,966863486 |
| 1,93 | 1,94366 | 83,20406 | 6,79594 | 0,22838 | 4,10366 | 0,2220 | 0,0272 | 1,91644 | 0,10817 | 0,971828174 |
| 1,94 | 1,95359 | 83,23876 | 6,76124 | 0,22840 | 4,12359 | 0,2231 | 0,0271 | 1,92651 | 0,10821 | 0,976793223 |
| 1,95 | 1,96352 | 83,27312 | 6,72688 | 0,22842 | 4,14352 | 0,2243 | 0,0269 | 1,93658 | 0,10824 | 0,981758626 |
| 1,96 | 1,97345 | 83,30712 | 6,69288 | 0,22843 | 4,16345 | 0,2254 | 0,0268 | 1,94664 | 0,10828 | 0,986724379 |
| 1,97 | 1,98338 | 83,34079 | 6,65921 | 0,22845 | 4,18338 | 0,2266 | 0,0267 | 1,95671 | 0,10831 | 0,991690476 |
| 1,98 | 1,99331 | 83,37413 | 6,62587 | 0,22846 | 4,20331 | 0,2277 | 0,0265 | 1,96678 | 0,10834 | 0,996656912 |
| 1,99 | 2,00325 | 83,40713 | 6,59287 | 0,22848 | 4,22325 | 0,2289 | 0,0264 | 1,97684 | 0,10838 | 1,001623682 |
| 2 | 2,01318 | 83,43980 | 6,56020 | 0,22849 | 4,24318 | 0,2300 | 0,0263 | 1,98690 | 0,10841 | 1,006590781 |
| 2,01 | 2,02312 | 83,47216 | 6,52784 | 0,22851 | 4,26312 | 0,2312 | 0,0261 | 1,99697 | 0,10844 | 1,011558204 |
| 2,02 | 2,03305 | 83,50420 | 6,49580 | 0,22852 | 4,28305 | 0,2323 | 0,026 | 2,00703 | 0,10847 | 1,016525947 |
| 2,03 | 2,04299 | 83,53593 | 6,46407 | 0,22854 | 4,30299 | 0,2335 | 0,0259 | 2,01709 | 0,10851 | 1,021494004 |
| 2,04 | 2,05292 | 83,56735 | 6,43265 | 0,22855 | 4,32292 | 0,2346 | 0,0258 | 2,02716 | 0,10854 | 1,026462371 |
| 2,05 | 2,06286 | 83,59846 | 6,40154 | 0,22857 | 4,34286 | 0,2358 | 0,0256 | 2,03722 | 0,10857 | 1,031431045 |
| 2,06 | 2,07280 | 83,62928 | 6,37072 | 0,22858 | 4,36280 | 0,2369 | 0,0255 | 2,04728 | 0,1086 | 1,036400019 |

c = ?

a = 0,23

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 2,07 | 2,08274 | 83,65981 | 6,34019 | 0,22859 | 4,38274 | 0,2381 | 0,0254 | 2,05734 | 0,10863 | 1,041369291 |
| 2,08 | 2,09268 | 83,69004 | 6,30996 | 0,22861 | 4,40268 | 0,2392 | 0,0253 | 2,06740 | 0,10866 | 1,046338855 |
| 2,09 | 2,10262 | 83,71999 | 6,28001 | 0,22862 | 4,42262 | 0,2404 | 0,0252 | 2,07746 | 0,10869 | 1,051308708 |
| 2,1 | 2,11256 | 83,74966 | 6,25034 | 0,22863 | 4,44256 | 0,2415 | 0,025 | 2,08752 | 0,10872 | 1,056278846 |
| 2,11 | 2,12250 | 83,77905 | 6,22095 | 0,22865 | 4,46250 | 0,2427 | 0,0249 | 2,09758 | 0,10875 | 1,061249264 |
| 2,12 | 2,13244 | 83,80817 | 6,19183 | 0,22866 | 4,48244 | 0,2438 | 0,0248 | 2,10763 | 0,10878 | 1,066219959 |
| 2,13 | 2,14238 | 83,83701 | 6,16299 | 0,22867 | 4,50238 | 0,2450 | 0,0247 | 2,11769 | 0,10881 | 1,071190926 |
| 2,14 | 2,15232 | 83,86559 | 6,13441 | 0,22868 | 4,52232 | 0,2461 | 0,0246 | 2,12775 | 0,10884 | 1,076162163 |
| 2,15 | 2,16227 | 83,89391 | 6,10609 | 0,22870 | 4,54227 | 0,2473 | 0,0245 | 2,13780 | 0,10887 | 1,081133664 |
| 2,16 | 2,17221 | 83,92196 | 6,07804 | 0,22871 | 4,56221 | 0,2484 | 0,0244 | 2,14786 | 0,10889 | 1,086105428 |
| 2,17 | 2,18215 | 83,94976 | 6,05024 | 0,22872 | 4,58215 | 0,2496 | 0,0242 | 2,15791 | 0,10892 | 1,091077449 |
| 2,18 | 2,19210 | 83,97731 | 6,02269 | 0,22873 | 4,60210 | 0,2507 | 0,0241 | 2,16797 | 0,10895 | 1,096049725 |
| 2,19 | 2,20204 | 84,00461 | 5,99539 | 0,22874 | 4,62204 | 0,2519 | 0,024 | 2,17802 | 0,10898 | 1,101022252 |
| 2,2 | 2,21199 | 84,03167 | 5,96833 | 0,22875 | 4,64199 | 0,2530 | 0,0239 | 2,18807 | 0,109 | 1,105995027 |
| 2,21 | 2,22194 | 84,05848 | 5,94152 | 0,22876 | 4,66194 | 0,2542 | 0,0238 | 2,19813 | 0,10903 | 1,110968046 |
| 2,22 | 2,23188 | 84,08505 | 5,91495 | 0,22878 | 4,68188 | 0,2553 | 0,0237 | 2,20818 | 0,10906 | 1,115941307 |
| 2,23 | 2,24183 | 84,11139 | 5,88861 | 0,22879 | 4,70183 | 0,2565 | 0,0236 | 2,21823 | 0,10909 | 1,120914805 |
| 2,24 | 2,25178 | 84,13750 | 5,86250 | 0,22880 | 4,72178 | 0,2576 | 0,0235 | 2,22828 | 0,10911 | 1,125888538 |
| 2,25 | 2,26173 | 84,16337 | 5,83663 | 0,22881 | 4,74173 | 0,2588 | 0,0234 | 2,23834 | 0,10914 | 1,130862503 |
| 2,26 | 2,27167 | 84,18902 | 5,81098 | 0,22882 | 4,76167 | 0,2599 | 0,0233 | 2,24839 | 0,10916 | 1,135836696 |
| 2,27 | 2,28162 | 84,21445 | 5,78555 | 0,22883 | 4,78162 | 0,2611 | 0,0232 | 2,25844 | 0,10919 | 1,140811115 |
| 2,28 | 2,29157 | 84,23965 | 5,76035 | 0,22884 | 4,80157 | 0,2622 | 0,0231 | 2,26849 | 0,10921 | 1,145785757 |
| 2,29 | 2,30152 | 84,26464 | 5,73536 | 0,22885 | 4,82152 | 0,2634 | 0,023 | 2,27854 | 0,10924 | 1,150760618 |
| 2,3 | 2,31147 | 84,28941 | 5,71059 | 0,22886 | 4,84147 | 0,2645 | 0,0229 | 2,28859 | 0,10926 | 1,155735696 |
| 2,31 | 2,32142 | 84,31397 | 5,68603 | 0,22887 | 4,86142 | 0,2657 | 0,0228 | 2,29863 | 0,10929 | 1,160710989 |
| 2,32 | 2,33137 | 84,33831 | 5,66169 | 0,22888 | 4,88137 | 0,2668 | 0,0227 | 2,30868 | 0,10931 | 1,165686493 |
| 2,33 | 2,34132 | 84,36246 | 5,63754 | 0,22889 | 4,90132 | 0,2680 | 0,0226 | 2,31873 | 0,10934 | 1,170662206 |
| 2,34 | 2,35128 | 84,38639 | 5,61361 | 0,22890 | 4,92128 | 0,2691 | 0,0225 | 2,32878 | 0,10936 | 1,175638125 |
| 2,35 | 2,36123 | 84,41013 | 5,58987 | 0,22891 | 4,94123 | 0,2703 | 0,0224 | 2,33882 | 0,10939 | 1,180614247 |
| 2,36 | 2,37118 | 84,43367 | 5,56633 | 0,22892 | 4,96118 | 0,2714 | 0,0223 | 2,34887 | 0,10941 | 1,18559057 |
| 2,37 | 2,38113 | 84,45701 | 5,54299 | 0,22892 | 4,98113 | 0,2726 | 0,0222 | 2,35892 | 0,10943 | 1,190567092 |
| 2,38 | 2,39109 | 84,48015 | 5,51985 | 0,22893 | 5,00109 | 0,2737 | 0,0221 | 2,36896 | 0,10946 | 1,195543809 |
| 2,39 | 2,40104 | 84,50311 | 5,49689 | 0,22894 | 5,02104 | 0,2749 | 0,022 | 2,37901 | 0,10948 | 1,20052072 |
| 2,4 | 2,41100 | 84,52587 | 5,47413 | 0,22895 | 5,04100 | 0,2760 | 0,0219 | 2,38905 | 0,1095 | 1,205497822 |
| 2,41 | 2,42095 | 84,54845 | 5,45155 | 0,22896 | 5,06095 | 0,2772 | 0,0219 | 2,39910 | 0,10952 | 1,210475113 |
| 2,42 | 2,43091 | 84,57084 | 5,42916 | 0,22897 | 5,08091 | 0,2783 | 0,0218 | 2,40914 | 0,10955 | 1,215452591 |
| 2,43 | 2,44086 | 84,59305 | 5,40695 | 0,22898 | 5,10086 | 0,2795 | 0,0217 | 2,41919 | 0,10957 | 1,220430252 |
| 2,44 | 2,45082 | 84,61508 | 5,38492 | 0,22898 | 5,12082 | 0,2806 | 0,0216 | 2,42923 | 0,10959 | 1,225408095 |
| 2,45 | 2,46077 | 84,63693 | 5,36307 | 0,22899 | 5,14077 | 0,2818 | 0,0215 | 2,43927 | 0,10961 | 1,230386118 |
| 2,46 | 2,47073 | 84,65861 | 5,34139 | 0,22900 | 5,16073 | 0,2829 | 0,0214 | 2,44932 | 0,10964 | 1,235364319 |
| 2,47 | 2,48069 | 84,68011 | 5,31989 | 0,22901 | 5,18069 | 0,2841 | 0,0213 | 2,45936 | 0,10966 | 1,240342695 |
| 2,48 | 2,49064 | 84,70143 | 5,29857 | 0,22902 | 5,20064 | 0,2852 | 0,0212 | 2,46940 | 0,10968 | 1,245321244 |
| 2,49 | 2,50060 | 84,72259 | 5,27741 | 0,22903 | 5,22060 | 0,2864 | 0,0212 | 2,47945 | 0,1097 | 1,250299964 |
| 2,5 | 2,51056 | 84,74359 | 5,25641 | 0,22903 | 5,24056 | 0,2875 | 0,0211 | 2,48949 | 0,10972 | 1,255278853 |
| 2,51 | 2,52052 | 84,76441 | 5,23559 | 0,22904 | 5,26052 | 0,2887 | 0,021 | 2,49953 | 0,10974 | 1,26025791 |
| 2,52 | 2,53047 | 84,78507 | 5,21493 | 0,22905 | 5,28047 | 0,2898 | 0,0209 | 2,50957 | 0,10976 | 1,265237132 |
| 2,53 | 2,54043 | 84,80557 | 5,19443 | 0,22906 | 5,30043 | 0,2910 | 0,0208 | 2,51961 | 0,10978 | 1,270216517 |
| 2,54 | 2,55039 | 84,82591 | 5,17409 | 0,22906 | 5,32039 | 0,2921 | 0,0207 | 2,52965 | 0,1098 | 1,275196063 |
| 2,55 | 2,56035 | 84,84609 | 5,15391 | 0,22907 | 5,34035 | 0,2933 | 0,0207 | 2,53969 | 0,10982 | 1,280175769 |
| 2,56 | 2,57031 | 84,86612 | 5,13388 | 0,22908 | 5,36031 | 0,2944 | 0,0206 | 2,54973 | 0,10984 | 1,285155633 |
| 2,57 | 2,58027 | 84,88599 | 5,11401 | 0,22908 | 5,38027 | 0,2956 | 0,0205 | 2,55977 | 0,10986 | 1,290135652 |
| 2,58 | 2,59023 | 84,90570 | 5,09430 | 0,22909 | 5,40023 | 0,2967 | 0,0204 | 2,56981 | 0,10988 | 1,295115825 |
| 2,59 | 2,60019 | 84,92527 | 5,07473 | 0,22910 | 5,42019 | 0,2979 | 0,0203 | 2,57985 | 0,1099 | 1,30009615 |
| 2,6 | 2,61015 | 84,94469 | 5,05531 | 0,22911 | 5,44015 | 0,2990 | 0,0203 | 2,58989 | 0,10992 | 1,305076626 |
| 2,61 | 2,62011 | 84,96396 | 5,03604 | 0,22911 | 5,46011 | 0,3002 | 0,0202 | 2,59992 | 0,10994 | 1,310057251 |
| 2,62 | 2,63008 | 84,98308 | 5,01692 | 0,22912 | 5,48008 | 0,3013 | 0,0201 | 2,60996 | 0,10996 | 1,315038022 |
| 2,63 | 2,64004 | 85,00206 | 4,99794 | 0,22913 | 5,50004 | 0,3025 | 0,02 | 2,62000 | 0,10998 | 1,320018939 |
| 2,64 | 2,65000 | 85,02089 | 4,97911 | 0,22913 | 5,52000 | 0,3036 | 0,02 | 2,63004 | 0,11 | 1,325 |
| 2,65 | 2,65996 | 85,03959 | 4,96041 | 0,22914 | 5,53996 | 0,3048 | 0,0199 | 2,64007 | 0,11002 | 1,329981203 |
| 2,66 | 2,66993 | 85,05814 | 4,94186 | 0,22915 | 5,55993 | 0,3059 | 0,0198 | 2,65011 | 0,11004 | 1,334962546 |
| 2,67 | 2,67989 | 85,07656 | 4,92344 | 0,22915 | 5,57989 | 0,3071 | 0,0197 | 2,66015 | 0,11006 | 1,339944029 |
| 2,68 | 2,68985 | 85,09484 | 4,90516 | 0,22916 | 5,59985 | 0,3082 | 0,0197 | 2,67018 | 0,11007 | 1,344925649 |
| 2,69 | 2,69981 | 85,11299 | 4,88701 | 0,22916 | 5,61981 | 0,3094 | 0,0196 | 2,68022 | 0,11009 | 1,349907404 |
| 2,7 | 2,70978 | 85,13100 | 4,86900 | 0,22917 | 5,63978 | 0,3105 | 0,0195 | 2,69026 | 0,11011 | 1,354889294 |
| 2,71 | 2,71974 | 85,14888 | 4,85112 | 0,22918 | 5,65974 | 0,3117 | 0,0195 | 2,70029 | 0,11013 | 1,359871317 |
| 2,72 | 2,72971 | 85,16663 | 4,83337 | 0,22918 | 5,67971 | 0,3128 | 0,0194 | 2,71033 | 0,11015 | 1,364853472 |

c = ?

a = 0,23

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 2,73 | 2,73967 | 85,18426 | 4,81574 | 0,22919 | 5,69967 | 0,3140 | 0,0193 | 2,72036 | 0,11016 | 1,369835757 |
| 2,74 | 2,74964 | 85,20175 | 4,79825 | 0,22919 | 5,71964 | 0,3151 | 0,0192 | 2,73040 | 0,11018 | 1,37481817 |
| 2,75 | 2,75960 | 85,21912 | 4,78088 | 0,22920 | 5,73960 | 0,3163 | 0,0192 | 2,74043 | 0,1102 | 1,37980071 |
| 2,76 | 2,76957 | 85,23636 | 4,76364 | 0,22921 | 5,75957 | 0,3174 | 0,0191 | 2,75047 | 0,11022 | 1,384783377 |
| 2,77 | 2,77953 | 85,25348 | 4,74652 | 0,22921 | 5,77953 | 0,3186 | 0,019 | 2,76050 | 0,11023 | 1,389766167 |
| 2,78 | 2,78950 | 85,27047 | 4,72953 | 0,22922 | 5,79950 | 0,3197 | 0,019 | 2,77053 | 0,11025 | 1,394749081 |
| 2,79 | 2,79946 | 85,28735 | 4,71265 | 0,22922 | 5,81946 | 0,3209 | 0,0189 | 2,78057 | 0,11027 | 1,399732117 |
| 2,8 | 2,80943 | 85,30410 | 4,69590 | 0,22923 | 5,83943 | 0,3220 | 0,0188 | 2,79060 | 0,11028 | 1,404715274 |
| 2,81 | 2,81940 | 85,32074 | 4,67926 | 0,22923 | 5,85940 | 0,3232 | 0,0188 | 2,80063 | 0,1103 | 1,409698549 |
| 2,82 | 2,82936 | 85,33726 | 4,66274 | 0,22924 | 5,87936 | 0,3243 | 0,0187 | 2,81067 | 0,11032 | 1,414681943 |
| 2,83 | 2,83933 | 85,35366 | 4,64634 | 0,22924 | 5,89933 | 0,3255 | 0,0186 | 2,82070 | 0,11033 | 1,419665454 |
| 2,84 | 2,84930 | 85,36995 | 4,63005 | 0,22925 | 5,91930 | 0,3266 | 0,0186 | 2,83073 | 0,11035 | 1,42464908 |
| 2,85 | 2,85927 | 85,38613 | 4,61387 | 0,22925 | 5,93927 | 0,3278 | 0,0185 | 2,84076 | 0,11037 | 1,42963282 |
| 2,86 | 2,86923 | 85,40219 | 4,59781 | 0,22926 | 5,95923 | 0,3289 | 0,0184 | 2,85080 | 0,11038 | 1,434616674 |
| 2,87 | 2,87920 | 85,41814 | 4,58186 | 0,22926 | 5,97920 | 0,3301 | 0,0184 | 2,86083 | 0,1104 | 1,439600639 |
| 2,88 | 2,88917 | 85,43399 | 4,56601 | 0,22927 | 5,99917 | 0,3312 | 0,0183 | 2,87086 | 0,11042 | 1,444584715 |
| 2,89 | 2,89914 | 85,44972 | 4,55028 | 0,22928 | 6,01914 | 0,3324 | 0,0182 | 2,88089 | 0,11043 | 1,449568901 |
| 2,9 | 2,90911 | 85,46534 | 4,53466 | 0,22928 | 6,03911 | 0,3335 | 0,0182 | 2,89092 | 0,11045 | 1,454553196 |
| 2,91 | 2,91908 | 85,48086 | 4,51914 | 0,22928 | 6,05908 | 0,3347 | 0,0181 | 2,90095 | 0,11046 | 1,459537598 |
| 2,92 | 2,92904 | 85,49628 | 4,50372 | 0,22929 | 6,07904 | 0,3358 | 0,0181 | 2,91098 | 0,11048 | 1,464522106 |
| 2,93 | 2,93901 | 85,51158 | 4,48842 | 0,22929 | 6,09901 | 0,3370 | 0,018 | 2,92101 | 0,11049 | 1,46950672 |
| 2,94 | 2,94898 | 85,52679 | 4,47321 | 0,22930 | 6,11898 | 0,3381 | 0,0179 | 2,93104 | 0,11051 | 1,474491438 |
| 2,95 | 2,95895 | 85,54189 | 4,45811 | 0,22930 | 6,13895 | 0,3393 | 0,0179 | 2,94107 | 0,11052 | 1,479476259 |
| 2,96 | 2,96892 | 85,55689 | 4,44311 | 0,22931 | 6,15892 | 0,3404 | 0,0178 | 2,95110 | 0,11054 | 1,484461182 |
| 2,97 | 2,97889 | 85,57179 | 4,42821 | 0,22931 | 6,17889 | 0,3416 | 0,0178 | 2,96113 | 0,11055 | 1,489446206 |
| 2,98 | 2,98886 | 85,58659 | 4,41341 | 0,22932 | 6,19886 | 0,3427 | 0,0177 | 2,97116 | 0,11057 | 1,49443133 |
| 2,99 | 2,99883 | 85,60129 | 4,39871 | 0,22932 | 6,21883 | 0,3439 | 0,0176 | 2,98119 | 0,11058 | 1,499416553 |
| 3 | 3,00880 | 85,61590 | 4,38410 | 0,22933 | 6,23880 | 0,3450 | 0,0176 | 2,99122 | 0,1106 | 1,504401875 |
| 3,01 | 3,01877 | 85,63041 | 4,36959 | 0,22933 | 6,25877 | 0,3462 | 0,0175 | 3,00125 | 0,11061 | 1,509387293 |
| 3,02 | 3,02875 | 85,64482 | 4,35518 | 0,22934 | 6,27875 | 0,3473 | 0,0175 | 3,01128 | 0,11063 | 1,514372807 |
| 3,03 | 3,03872 | 85,65914 | 4,34086 | 0,22934 | 6,29872 | 0,3485 | 0,0174 | 3,02131 | 0,11064 | 1,519358417 |
| 3,04 | 3,04869 | 85,67336 | 4,32664 | 0,22934 | 6,31869 | 0,3496 | 0,0174 | 3,03134 | 0,11066 | 1,524344121 |
| 3,05 | 3,05866 | 85,68750 | 4,31250 | 0,22935 | 6,33866 | 0,3508 | 0,0173 | 3,04136 | 0,11067 | 1,529329919 |
| 3,06 | 3,06863 | 85,70154 | 4,29846 | 0,22935 | 6,35863 | 0,3519 | 0,0172 | 3,05139 | 0,11068 | 1,534315808 |
| 3,07 | 3,07860 | 85,71549 | 4,28451 | 0,22936 | 6,37860 | 0,3531 | 0,0172 | 3,06142 | 0,1107 | 1,53930179 |
| 3,08 | 3,08858 | 85,72935 | 4,27065 | 0,22936 | 6,39858 | 0,3542 | 0,0171 | 3,07145 | 0,11071 | 1,544287862 |
| 3,09 | 3,09855 | 85,74312 | 4,25688 | 0,22937 | 6,41855 | 0,3554 | 0,0171 | 3,08148 | 0,11073 | 1,549274024 |
| 3,1 | 3,10852 | 85,75680 | 4,24320 | 0,22937 | 6,43852 | 0,3565 | 0,017 | 3,09150 | 0,11074 | 1,554260274 |
| 3,11 | 3,11849 | 85,77039 | 4,22961 | 0,22937 | 6,45849 | 0,3577 | 0,017 | 3,10153 | 0,11075 | 1,559246613 |
| 3,12 | 3,12847 | 85,78390 | 4,21610 | 0,22938 | 6,47847 | 0,3588 | 0,0169 | 3,11156 | 0,11077 | 1,564233039 |
| 3,13 | 3,13844 | 85,79732 | 4,20268 | 0,22938 | 6,49844 | 0,3600 | 0,0169 | 3,12158 | 0,11078 | 1,569219551 |
| 3,14 | 3,14841 | 85,81066 | 4,18934 | 0,22939 | 6,51841 | 0,3611 | 0,0168 | 3,13161 | 0,11079 | 1,574206149 |
| 3,15 | 3,15839 | 85,82391 | 4,17609 | 0,22939 | 6,53839 | 0,3623 | 0,0167 | 3,14164 | 0,11081 | 1,579192832 |
| 3,16 | 3,16836 | 85,83708 | 4,16292 | 0,22939 | 6,55836 | 0,3634 | 0,0167 | 3,15166 | 0,11082 | 1,584179598 |
| 3,17 | 3,17833 | 85,85016 | 4,14984 | 0,22940 | 6,57833 | 0,3646 | 0,0166 | 3,16169 | 0,11083 | 1,589166448 |
| 3,18 | 3,18831 | 85,86317 | 4,13683 | 0,22940 | 6,59831 | 0,3657 | 0,0166 | 3,17171 | 0,11085 | 1,59415338 |
| 3,19 | 3,19828 | 85,87609 | 4,12391 | 0,22940 | 6,61828 | 0,3669 | 0,0165 | 3,18174 | 0,11086 | 1,599140394 |
| 3,2 | 3,20825 | 85,88894 | 4,11106 | 0,22941 | 6,63825 | 0,3680 | 0,0165 | 3,19177 | 0,11087 | 1,604127489 |
| 3,21 | 3,21823 | 85,90170 | 4,09830 | 0,22941 | 6,65823 | 0,3692 | 0,0164 | 3,20179 | 0,11089 | 1,609114663 |
| 3,22 | 3,22820 | 85,91438 | 4,08562 | 0,22942 | 6,67820 | 0,3703 | 0,0164 | 3,21182 | 0,1109 | 1,614101917 |
| 3,23 | 3,23818 | 85,92699 | 4,07301 | 0,22942 | 6,69818 | 0,3715 | 0,0163 | 3,22184 | 0,11091 | 1,61908925 |
| 3,24 | 3,24815 | 85,93952 | 4,06048 | 0,22942 | 6,71815 | 0,3726 | 0,0163 | 3,23187 | 0,11092 | 1,624076661 |
| 3,25 | 3,25813 | 85,95197 | 4,04803 | 0,22943 | 6,73813 | 0,3738 | 0,0162 | 3,24189 | 0,11094 | 1,629064149 |
| 3,26 | 3,26810 | 85,96435 | 4,03565 | 0,22943 | 6,75810 | 0,3749 | 0,0162 | 3,25192 | 0,11095 | 1,634051713 |
| 3,27 | 3,27808 | 85,97665 | 4,02335 | 0,22943 | 6,77808 | 0,3761 | 0,0161 | 3,26194 | 0,11096 | 1,639039353 |
| 3,28 | 3,28805 | 85,98887 | 4,01113 | 0,22944 | 6,79805 | 0,3772 | 0,0161 | 3,27197 | 0,11097 | 1,644027068 |
| 3,29 | 3,29803 | 86,00103 | 3,99897 | 0,22944 | 6,81803 | 0,3784 | 0,016 | 3,28199 | 0,11099 | 1,649014857 |
| 3,3 | 3,30801 | 86,01311 | 3,98689 | 0,22944 | 6,83801 | 0,3795 | 0,016 | 3,29201 | 0,111 | 1,654002721 |
| 3,31 | 3,31798 | 86,02511 | 3,97489 | 0,22945 | 6,85798 | 0,3807 | 0,0159 | 3,30204 | 0,11101 | 1,658990657 |
| 3,32 | 3,32796 | 86,03705 | 3,96295 | 0,22945 | 6,87796 | 0,3818 | 0,0159 | 3,31206 | 0,11102 | 1,663978666 |
| 3,33 | 3,33793 | 86,04891 | 3,95109 | 0,22945 | 6,89793 | 0,3830 | 0,0158 | 3,32209 | 0,11103 | 1,668966746 |
| 3,34 | 3,34791 | 86,06070 | 3,93930 | 0,22946 | 6,91791 | 0,3841 | 0,0158 | 3,33211 | 0,11105 | 1,673954898 |
| 3,35 | 3,35789 | 86,07242 | 3,92758 | 0,22946 | 6,93789 | 0,3853 | 0,0158 | 3,34213 | 0,11106 | 1,67894312 |
| 3,36 | 3,36786 | 86,08408 | 3,91592 | 0,22946 | 6,95786 | 0,3864 | 0,0157 | 3,35216 | 0,11107 | 1,683931412 |
| 3,37 | 3,37784 | 86,09566 | 3,90434 | 0,22947 | 6,97784 | 0,3876 | 0,0157 | 3,36218 | 0,11108 | 1,688919773 |
| 3,38 | 3,38782 | 86,10718 | 3,89282 | 0,22947 | 6,99782 | 0,3887 | 0,0156 | 3,37220 | 0,11109 | 1,693908203 |

c = ?

a = 0,23

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 3,39 | 3,39779 | 86,11862 | 3,88138 | 0,22947 | 7,01779 | 0,3899 | 0,0156 | 3,38222 | 0,1111 | 1,698896701 |
| 3,4 | 3,40777 | 86,13001 | 3,86999 | 0,22948 | 7,03777 | 0,3910 | 0,0155 | 3,39225 | 0,11111 | 1,703885266 |
| 3,41 | 3,41775 | 86,14132 | 3,85868 | 0,22948 | 7,05775 | 0,3922 | 0,0155 | 3,40227 | 0,11113 | 1,708873898 |
| 3,42 | 3,42773 | 86,15257 | 3,84743 | 0,22948 | 7,07773 | 0,3933 | 0,0154 | 3,41229 | 0,11114 | 1,713862597 |
| 3,43 | 3,43770 | 86,16375 | 3,83625 | 0,22948 | 7,09770 | 0,3945 | 0,0154 | 3,42231 | 0,11115 | 1,718851361 |
| 3,44 | 3,44768 | 86,17487 | 3,82513 | 0,22949 | 7,11768 | 0,3956 | 0,0153 | 3,43234 | 0,11116 | 1,72384019 |
| 3,45 | 3,45766 | 86,18593 | 3,81407 | 0,22949 | 7,13766 | 0,3968 | 0,0153 | 3,44236 | 0,11117 | 1,728829084 |
| 3,46 | 3,46764 | 86,19692 | 3,80308 | 0,22949 | 7,15764 | 0,3979 | 0,0153 | 3,45238 | 0,11118 | 1,733818041 |
| 3,47 | 3,47761 | 86,20784 | 3,79216 | 0,22950 | 7,17761 | 0,3991 | 0,0152 | 3,46240 | 0,11119 | 1,738807062 |
| 3,48 | 3,48759 | 86,21871 | 3,78129 | 0,22950 | 7,19759 | 0,4002 | 0,0152 | 3,47242 | 0,1112 | 1,743796146 |
| 3,49 | 3,49757 | 86,22951 | 3,77049 | 0,22950 | 7,21757 | 0,4014 | 0,0151 | 3,48245 | 0,11121 | 1,748785293 |
| 3,5 | 3,50755 | 86,24025 | 3,75975 | 0,22950 | 7,23755 | 0,4025 | 0,0151 | 3,49247 | 0,11123 | 1,753774501 |
| 3,51 | 3,51753 | 86,25094 | 3,74906 | 0,22951 | 7,25753 | 0,4037 | 0,015 | 3,50249 | 0,11124 | 1,75876377 |
| 3,52 | 3,52751 | 86,26156 | 3,73844 | 0,22951 | 7,27751 | 0,4048 | 0,015 | 3,51251 | 0,11125 | 1,763753101 |
| 3,53 | 3,53748 | 86,27212 | 3,72788 | 0,22951 | 7,29748 | 0,4060 | 0,015 | 3,52253 | 0,11126 | 1,768742491 |
| 3,54 | 3,54746 | 86,28262 | 3,71738 | 0,22952 | 7,31746 | 0,4071 | 0,0149 | 3,53255 | 0,11127 | 1,773731941 |
| 3,55 | 3,55744 | 86,29306 | 3,70694 | 0,22952 | 7,33744 | 0,4083 | 0,0149 | 3,54257 | 0,11128 | 1,778721451 |
| 3,56 | 3,56742 | 86,30344 | 3,69656 | 0,22952 | 7,35742 | 0,4094 | 0,0148 | 3,55259 | 0,11129 | 1,783711019 |
| 3,57 | 3,57740 | 86,31377 | 3,68623 | 0,22952 | 7,37740 | 0,4106 | 0,0148 | 3,56261 | 0,1113 | 1,788700646 |
| 3,58 | 3,58738 | 86,32404 | 3,67596 | 0,22953 | 7,39738 | 0,4117 | 0,0147 | 3,57263 | 0,11131 | 1,79369033 |
| 3,59 | 3,59736 | 86,33425 | 3,66575 | 0,22953 | 7,41736 | 0,4129 | 0,0147 | 3,58265 | 0,11132 | 1,798680072 |
| 3,6 | 3,60734 | 86,34440 | 3,65560 | 0,22953 | 7,43734 | 0,4140 | 0,0147 | 3,59268 | 0,11133 | 1,80366987 |
| 3,61 | 3,61732 | 86,35450 | 3,64550 | 0,22953 | 7,45732 | 0,4151 | 0,0146 | 3,60270 | 0,11134 | 1,808659725 |
| 3,62 | 3,62730 | 86,36455 | 3,63545 | 0,22954 | 7,47730 | 0,4163 | 0,0146 | 3,61272 | 0,11135 | 1,813649635 |
| 3,63 | 3,63728 | 86,37454 | 3,62546 | 0,22954 | 7,49728 | 0,4175 | 0,0145 | 3,62274 | 0,11136 | 1,818639601 |
| 3,64 | 3,64726 | 86,38447 | 3,61553 | 0,22954 | 7,51726 | 0,4186 | 0,0145 | 3,63276 | 0,11137 | 1,823629622 |
| 3,65 | 3,65724 | 86,39435 | 3,60565 | 0,22954 | 7,53724 | 0,4197 | 0,0145 | 3,64277 | 0,11138 | 1,828619698 |
| 3,66 | 3,66722 | 86,40417 | 3,59583 | 0,22955 | 7,55722 | 0,4209 | 0,0144 | 3,65279 | 0,11139 | 1,833609828 |
| 3,67 | 3,67720 | 86,41395 | 3,58605 | 0,22955 | 7,57720 | 0,4220 | 0,0144 | 3,66281 | 0,1114 | 1,838600011 |
| 3,68 | 3,68718 | 86,42367 | 3,57633 | 0,22955 | 7,59718 | 0,4232 | 0,0143 | 3,67283 | 0,11141 | 1,843590247 |
| 3,69 | 3,69716 | 86,43333 | 3,56667 | 0,22955 | 7,61716 | 0,4243 | 0,0143 | 3,68285 | 0,11142 | 1,848580537 |
| 3,7 | 3,70714 | 86,44295 | 3,55705 | 0,22956 | 7,63714 | 0,4255 | 0,0143 | 3,69287 | 0,11143 | 1,853570878 |
| 3,71 | 3,71712 | 86,45251 | 3,54749 | 0,22956 | 7,65712 | 0,4266 | 0,0142 | 3,70289 | 0,11144 | 1,858561272 |
| 3,72 | 3,72710 | 86,46202 | 3,53798 | 0,22956 | 7,67710 | 0,4278 | 0,0142 | 3,71291 | 0,11145 | 1,863551716 |
| 3,73 | 3,73708 | 86,47148 | 3,52852 | 0,22956 | 7,69708 | 0,4289 | 0,0142 | 3,72293 | 0,11146 | 1,868542213 |
| 3,74 | 3,74707 | 86,48089 | 3,51911 | 0,22957 | 7,71707 | 0,4301 | 0,0141 | 3,73295 | 0,11147 | 1,873532759 |
| 3,75 | 3,75705 | 86,49026 | 3,50974 | 0,22957 | 7,73705 | 0,4312 | 0,0141 | 3,74297 | 0,11148 | 1,878523356 |
| 3,76 | 3,76703 | 86,49957 | 3,50043 | 0,22957 | 7,75703 | 0,4324 | 0,014 | 3,75299 | 0,11149 | 1,883514003 |
| 3,77 | 3,77701 | 86,50883 | 3,49117 | 0,22957 | 7,77701 | 0,4335 | 0,014 | 3,76300 | 0,1115 | 1,888504699 |
| 3,78 | 3,78699 | 86,51804 | 3,48196 | 0,22958 | 7,79699 | 0,4347 | 0,014 | 3,77302 | 0,1115 | 1,893495445 |
| 3,79 | 3,79697 | 86,52721 | 3,47279 | 0,22958 | 7,81697 | 0,4358 | 0,0139 | 3,78304 | 0,11151 | 1,898486239 |
| 3,8 | 3,80695 | 86,53632 | 3,46368 | 0,22958 | 7,83695 | 0,4370 | 0,0139 | 3,79306 | 0,11152 | 1,903477082 |
| 3,81 | 3,81694 | 86,54539 | 3,45461 | 0,22958 | 7,85694 | 0,4381 | 0,0139 | 3,80308 | 0,11153 | 1,908467972 |
| 3,82 | 3,82692 | 86,55441 | 3,44559 | 0,22958 | 7,87692 | 0,4393 | 0,0138 | 3,81309 | 0,11154 | 1,91345891 |
| 3,83 | 3,83690 | 86,56339 | 3,43661 | 0,22959 | 7,89690 | 0,4404 | 0,0138 | 3,82311 | 0,11155 | 1,918449895 |
| 3,84 | 3,84688 | 86,57232 | 3,42768 | 0,22959 | 7,91688 | 0,4416 | 0,0138 | 3,83313 | 0,11156 | 1,923440927 |
| 3,85 | 3,85686 | 86,58120 | 3,41880 | 0,22959 | 7,93686 | 0,4427 | 0,0137 | 3,84315 | 0,11157 | 1,928432006 |
| 3,86 | 3,86685 | 86,59003 | 3,40997 | 0,22959 | 7,95685 | 0,4439 | 0,0137 | 3,85317 | 0,11158 | 1,93342313 |
| 3,87 | 3,87683 | 86,59883 | 3,40117 | 0,22959 | 7,97683 | 0,4450 | 0,0136 | 3,86318 | 0,11159 | 1,9384143 |
| 3,88 | 3,88681 | 86,60757 | 3,39243 | 0,22960 | 7,99681 | 0,4462 | 0,0136 | 3,87320 | 0,11159 | 1,943405516 |
| 3,89 | 3,89679 | 86,61627 | 3,38373 | 0,22960 | 8,01679 | 0,4473 | 0,0136 | 3,88322 | 0,1116 | 1,948396777 |
| 3,9 | 3,90678 | 86,62493 | 3,37507 | 0,22960 | 8,03678 | 0,4485 | 0,0135 | 3,89324 | 0,11161 | 1,953388082 |
| 3,91 | 3,91676 | 86,63354 | 3,36646 | 0,22960 | 8,05676 | 0,4496 | 0,0135 | 3,90325 | 0,11162 | 1,958379432 |
| 3,92 | 3,92674 | 86,64211 | 3,35789 | 0,22961 | 8,07674 | 0,4508 | 0,0135 | 3,91327 | 0,11163 | 1,963370826 |
| 3,93 | 3,93672 | 86,65063 | 3,34937 | 0,22961 | 8,09672 | 0,4519 | 0,0134 | 3,92329 | 0,11164 | 1,968362263 |
| 3,94 | 3,94671 | 86,65911 | 3,34089 | 0,22961 | 8,11671 | 0,4531 | 0,0134 | 3,93330 | 0,11165 | 1,973353744 |
| 3,95 | 3,95669 | 86,66755 | 3,33245 | 0,22961 | 8,13669 | 0,4542 | 0,0134 | 3,94332 | 0,11165 | 1,978345268 |
| 3,96 | 3,96667 | 86,67595 | 3,32405 | 0,22961 | 8,15667 | 0,4554 | 0,0133 | 3,95334 | 0,11166 | 1,983336835 |
| 3,97 | 3,97666 | 86,68430 | 3,31570 | 0,22961 | 8,17666 | 0,4565 | 0,0133 | 3,96335 | 0,11167 | 1,988328444 |
| 3,98 | 3,98664 | 86,69262 | 3,30738 | 0,22962 | 8,19664 | 0,4577 | 0,0133 | 3,97337 | 0,11168 | 1,993320095 |
| 3,99 | 3,99662 | 86,70089 | 3,29911 | 0,22962 | 8,21662 | 0,4588 | 0,0132 | 3,98339 | 0,11169 | 1,998311787 |
| 4 | 4,00661 | 86,70912 | 3,29088 | 0,22962 | 8,23661 | 0,4600 | 0,0132 | 3,99340 | 0,1117 | 2,003303522 |
| 4,01 | 4,01659 | 86,71731 | 3,28269 | 0,22962 | 8,25659 | 0,4611 | 0,0132 | 4,00342 | 0,1117 | 2,008295297 |
| 4,02 | 4,02657 | 86,72545 | 3,27455 | 0,22962 | 8,27657 | 0,4623 | 0,0131 | 4,01344 | 0,11171 | 2,013287113 |
| 4,03 | 4,03656 | 86,73356 | 3,26644 | 0,22963 | 8,29656 | 0,4634 | 0,0131 | 4,02345 | 0,11172 | 2,01827897 |

c = ?

a = 0,23

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 4,04 | 4,04654 | 86,74163 | 3,25837 | 0,22963 | 8,31654 | 0,4646 | 0,0131 | 4,03347 | 0,11173 | 2,023270867 |
| 4,05 | 4,05653 | 86,74966 | 3,25034 | 0,22963 | 8,33653 | 0,4658 | 0,013 | 4,04348 | 0,11174 | 2,028262803 |
| 4,06 | 4,06651 | 86,75765 | 3,24235 | 0,22963 | 8,35651 | 0,4669 | 0,013 | 4,05350 | 0,11175 | 2,03325478 |
| 4,07 | 4,07649 | 86,76560 | 3,23440 | 0,22963 | 8,37649 | 0,4681 | 0,013 | 4,06352 | 0,11175 | 2,038246796 |
| 4,08 | 4,08648 | 86,77351 | 3,22649 | 0,22964 | 8,39648 | 0,4692 | 0,0129 | 4,07353 | 0,11176 | 2,04323885 |
| 4,09 | 4,09646 | 86,78138 | 3,21862 | 0,22964 | 8,41646 | 0,4704 | 0,0129 | 4,08355 | 0,11177 | 2,048230944 |
| 4,1 | 4,10645 | 86,78921 | 3,21079 | 0,22964 | 8,43645 | 0,4715 | 0,0129 | 4,09356 | 0,11178 | 2,053223076 |
| 4,11 | 4,11643 | 86,79701 | 3,20299 | 0,22964 | 8,45643 | 0,4727 | 0,0129 | 4,10358 | 0,11178 | 2,058215246 |
| 4,12 | 4,12641 | 86,80477 | 3,19523 | 0,22964 | 8,47641 | 0,4738 | 0,0128 | 4,11360 | 0,11179 | 2,063207454 |
| 4,13 | 4,13640 | 86,81249 | 3,18751 | 0,22964 | 8,49640 | 0,4750 | 0,0128 | 4,12361 | 0,1118 | 2,0681997 |
| 4,14 | 4,14638 | 86,82017 | 3,17983 | 0,22965 | 8,51638 | 0,4761 | 0,0128 | 4,13363 | 0,11181 | 2,073191983 |
| 4,15 | 4,15637 | 86,82782 | 3,17218 | 0,22965 | 8,53637 | 0,4773 | 0,0127 | 4,14364 | 0,11182 | 2,078184304 |
| 4,16 | 4,16635 | 86,83543 | 3,16457 | 0,22965 | 8,55635 | 0,4784 | 0,0127 | 4,15366 | 0,11182 | 2,083176661 |
| 4,17 | 4,17634 | 86,84300 | 3,15700 | 0,22965 | 8,57634 | 0,4796 | 0,0127 | 4,16367 | 0,11183 | 2,088169054 |
| 4,18 | 4,18632 | 86,85054 | 3,14946 | 0,22965 | 8,59632 | 0,4807 | 0,0126 | 4,17369 | 0,11184 | 2,093161484 |
| 4,19 | 4,19631 | 86,85804 | 3,14196 | 0,22965 | 8,61631 | 0,4819 | 0,0126 | 4,18370 | 0,11185 | 2,098153951 |
| 4,2 | 4,20629 | 86,86550 | 3,13450 | 0,22966 | 8,63629 | 0,4830 | 0,0126 | 4,19372 | 0,11185 | 2,103146452 |
| 4,21 | 4,21628 | 86,87294 | 3,12706 | 0,22966 | 8,65628 | 0,4842 | 0,0125 | 4,20373 | 0,11186 | 2,10813899 |
| 4,22 | 4,22626 | 86,88033 | 3,11967 | 0,22966 | 8,67626 | 0,4853 | 0,0125 | 4,21375 | 0,11187 | 2,113131562 |
| 4,23 | 4,23625 | 86,88769 | 3,11231 | 0,22966 | 8,69625 | 0,4865 | 0,0125 | 4,22376 | 0,11188 | 2,11812417 |
| 4,24 | 4,24623 | 86,89502 | 3,10498 | 0,22966 | 8,71623 | 0,4876 | 0,0125 | 4,23378 | 0,11188 | 2,123116813 |
| 4,25 | 4,25622 | 86,90231 | 3,09769 | 0,22966 | 8,73622 | 0,4888 | 0,0124 | 4,24379 | 0,11189 | 2,12810949 |
| 4,26 | 4,26620 | 86,90957 | 3,09043 | 0,22967 | 8,75620 | 0,4899 | 0,0124 | 4,25380 | 0,1119 | 2,133102201 |
| 4,27 | 4,27619 | 86,91679 | 3,08321 | 0,22967 | 8,77619 | 0,4911 | 0,0124 | 4,26382 | 0,11191 | 2,138094946 |
| 4,28 | 4,28618 | 86,92398 | 3,07602 | 0,22967 | 8,79618 | 0,4922 | 0,0123 | 4,27383 | 0,11191 | 2,143087726 |
| 4,29 | 4,29616 | 86,93114 | 3,06886 | 0,22967 | 8,81616 | 0,4933 | 0,0123 | 4,28385 | 0,11192 | 2,148080539 |
| 4,3 | 4,30615 | 86,93826 | 3,06174 | 0,22967 | 8,83615 | 0,4945 | 0,0123 | 4,29386 | 0,11193 | 2,153073385 |
| 4,31 | 4,31613 | 86,94535 | 3,05465 | 0,22967 | 8,85613 | 0,4956 | 0,0123 | 4,30388 | 0,11193 | 2,158066264 |
| 4,32 | 4,32612 | 86,95241 | 3,04759 | 0,22967 | 8,87612 | 0,4968 | 0,0122 | 4,31389 | 0,11194 | 2,163059176 |
| 4,33 | 4,33610 | 86,95943 | 3,04057 | 0,22968 | 8,89610 | 0,4979 | 0,0122 | 4,32390 | 0,11195 | 2,168052121 |
| 4,34 | 4,34609 | 86,96643 | 3,03357 | 0,22968 | 8,91609 | 0,4991 | 0,0122 | 4,33392 | 0,11195 | 2,173045098 |
| 4,35 | 4,35608 | 86,97339 | 3,02661 | 0,22968 | 8,93608 | 0,5002 | 0,0121 | 4,34393 | 0,11196 | 2,178038108 |
| 4,36 | 4,36606 | 86,98032 | 3,01968 | 0,22968 | 8,95606 | 0,5014 | 0,0121 | 4,35395 | 0,11197 | 2,18303115 |
| 4,37 | 4,37605 | 86,98721 | 3,01279 | 0,22968 | 8,97605 | 0,5025 | 0,0121 | 4,36396 | 0,11198 | 2,188024223 |
| 4,38 | 4,38603 | 86,99408 | 3,00592 | 0,22968 | 8,99603 | 0,5037 | 0,0121 | 4,37397 | 0,11198 | 2,193017328 |
| 4,39 | 4,39602 | 87,00091 | 2,99909 | 0,22968 | 9,01602 | 0,5048 | 0,012 | 4,38399 | 0,11199 | 2,198010464 |
| 4,4 | 4,40601 | 87,00772 | 2,99228 | 0,22969 | 9,03601 | 0,5060 | 0,012 | 4,39400 | 0,112 | 2,203003631 |
| 4,41 | 4,41599 | 87,01449 | 2,98551 | 0,22969 | 9,05599 | 0,5071 | 0,012 | 4,40401 | 0,112 | 2,20799683 |
| 4,42 | 4,42598 | 87,02123 | 2,97877 | 0,22969 | 9,07598 | 0,5083 | 0,012 | 4,41403 | 0,11201 | 2,212990059 |
| 4,43 | 4,43597 | 87,02794 | 2,97206 | 0,22969 | 9,09597 | 0,5094 | 0,0119 | 4,42404 | 0,11202 | 2,217983318 |
| 4,44 | 4,44595 | 87,03463 | 2,96537 | 0,22969 | 9,11595 | 0,5106 | 0,0119 | 4,43405 | 0,11202 | 2,222976608 |
| 4,45 | 4,45594 | 87,04128 | 2,95872 | 0,22969 | 9,13594 | 0,5117 | 0,0119 | 4,44407 | 0,11203 | 2,227969928 |
| 4,46 | 4,46593 | 87,04790 | 2,95210 | 0,22969 | 9,15593 | 0,5129 | 0,0118 | 4,45408 | 0,11204 | 2,232963278 |
| 4,47 | 4,47591 | 87,05449 | 2,94551 | 0,22970 | 9,17591 | 0,5140 | 0,0118 | 4,46409 | 0,11204 | 2,237956657 |
| 4,48 | 4,48590 | 87,06106 | 2,93894 | 0,22970 | 9,19590 | 0,5152 | 0,0118 | 4,47411 | 0,11205 | 2,242950066 |
| 4,49 | 4,49589 | 87,06759 | 2,93241 | 0,22970 | 9,21589 | 0,5163 | 0,0118 | 4,48412 | 0,11206 | 2,247943505 |
| 4,5 | 4,50587 | 87,07410 | 2,92590 | 0,22970 | 9,23587 | 0,5175 | 0,0117 | 4,49413 | 0,11206 | 2,252936972 |
| 4,51 | 4,51586 | 87,08057 | 2,91943 | 0,22970 | 9,25586 | 0,5186 | 0,0117 | 4,50415 | 0,11207 | 2,257930468 |
| 4,52 | 4,52585 | 87,08702 | 2,91298 | 0,22970 | 9,27585 | 0,5198 | 0,0117 | 4,51416 | 0,11208 | 2,262923993 |
| 4,53 | 4,53584 | 87,09344 | 2,90656 | 0,22970 | 9,29584 | 0,5209 | 0,0117 | 4,52417 | 0,11208 | 2,267917547 |
| 4,54 | 4,54582 | 87,09983 | 2,90017 | 0,22971 | 9,31582 | 0,5221 | 0,0116 | 4,53419 | 0,11209 | 2,272911129 |
| 4,55 | 4,55581 | 87,10619 | 2,89381 | 0,22971 | 9,33581 | 0,5232 | 0,0116 | 4,54420 | 0,1121 | 2,277904739 |
| 4,56 | 4,56580 | 87,11253 | 2,88747 | 0,22971 | 9,35580 | 0,5244 | 0,0116 | 4,55421 | 0,1121 | 2,282898377 |
| 4,57 | 4,57578 | 87,11884 | 2,88116 | 0,22971 | 9,37578 | 0,5255 | 0,0116 | 4,56422 | 0,11211 | 2,287892043 |
| 4,58 | 4,58577 | 87,12512 | 2,87488 | 0,22971 | 9,39577 | 0,5267 | 0,0115 | 4,57424 | 0,11211 | 2,292885736 |
| 4,59 | 4,59576 | 87,13137 | 2,86863 | 0,22971 | 9,41576 | 0,5278 | 0,0115 | 4,58425 | 0,11212 | 2,297879457 |
| 4,6 | 4,60575 | 87,13759 | 2,86241 | 0,22971 | 9,43575 | 0,5290 | 0,0115 | 4,59426 | 0,11213 | 2,302873205 |
| 4,61 | 4,61573 | 87,14379 | 2,85621 | 0,22971 | 9,45573 | 0,5301 | 0,0115 | 4,60427 | 0,11213 | 2,307866981 |
| 4,62 | 4,62572 | 87,14997 | 2,85003 | 0,22972 | 9,47572 | 0,5313 | 0,0114 | 4,61429 | 0,11214 | 2,312860783 |
| 4,63 | 4,63571 | 87,15611 | 2,84389 | 0,22972 | 9,49571 | 0,5324 | 0,0114 | 4,62430 | 0,11215 | 2,317854611 |
| 4,64 | 4,64570 | 87,16223 | 2,83777 | 0,22972 | 9,51570 | 0,5336 | 0,0114 | 4,63431 | 0,11215 | 2,322848467 |
| 4,65 | 4,65568 | 87,16832 | 2,83168 | 0,22972 | 9,53568 | 0,5347 | 0,0114 | 4,64432 | 0,11216 | 2,327842349 |
| 4,66 | 4,66567 | 87,17439 | 2,82561 | 0,22972 | 9,55567 | 0,5359 | 0,0113 | 4,65433 | 0,11216 | 2,332836257 |
| 4,67 | 4,67566 | 87,18043 | 2,81957 | 0,22972 | 9,57566 | 0,5370 | 0,0113 | 4,66435 | 0,11217 | 2,337830191 |
| 4,68 | 4,68565 | 87,18645 | 2,81355 | 0,22972 | 9,59565 | 0,5382 | 0,0113 | 4,67436 | 0,11218 | 2,34282415 |
| 4,69 | 4,69564 | 87,19243 | 2,80757 | 0,22972 | 9,61564 | 0,5393 | 0,0113 | 4,68437 | 0,11218 | 2,347818136 |

c = ?

a = 0,23

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 4,7 | 4,70562 | 87,19840 | 2,80160 | 0,22973 | 9,63562 | 0,5405 | 0,0112 | 4,69438 | 0,11219 | 2,352812147 |
| 4,71 | 4,71561 | 87,20434 | 2,79566 | 0,22973 | 9,65561 | 0,5417 | 0,0112 | 4,70439 | 0,11219 | 2,357806184 |
| 4,72 | 4,72560 | 87,21025 | 2,78975 | 0,22973 | 9,67560 | 0,5428 | 0,0112 | 4,71441 | 0,1122 | 2,362800245 |
| 4,73 | 4,73559 | 87,21614 | 2,78386 | 0,22973 | 9,69559 | 0,5440 | 0,0112 | 4,72442 | 0,11221 | 2,367794332 |
| 4,74 | 4,74558 | 87,22200 | 2,77800 | 0,22973 | 9,71558 | 0,5451 | 0,0111 | 4,73443 | 0,11221 | 2,372788444 |
| 4,75 | 4,75557 | 87,22784 | 2,77216 | 0,22973 | 9,73557 | 0,5463 | 0,0111 | 4,74444 | 0,11222 | 2,37778258 |
| 4,76 | 4,76555 | 87,23366 | 2,76634 | 0,22973 | 9,75555 | 0,5474 | 0,0111 | 4,75445 | 0,11222 | 2,382776742 |
| 4,77 | 4,77554 | 87,23945 | 2,76055 | 0,22973 | 9,77554 | 0,5486 | 0,0111 | 4,76446 | 0,11223 | 2,387770927 |
| 4,78 | 4,78553 | 87,24521 | 2,75479 | 0,22973 | 9,79553 | 0,5497 | 0,0111 | 4,77448 | 0,11223 | 2,392765137 |
| 4,79 | 4,79552 | 87,25096 | 2,74904 | 0,22974 | 9,81552 | 0,5509 | 0,011 | 4,78449 | 0,11224 | 2,397759371 |
| 4,8 | 4,80551 | 87,25668 | 2,74332 | 0,22974 | 9,83551 | 0,5520 | 0,011 | 4,79450 | 0,11225 | 2,402753629 |
| 4,81 | 4,81550 | 87,26237 | 2,73763 | 0,22974 | 9,85550 | 0,5532 | 0,011 | 4,80451 | 0,11225 | 2,40774791 |
| 4,82 | 4,82548 | 87,26804 | 2,73196 | 0,22974 | 9,87548 | 0,5543 | 0,011 | 4,81452 | 0,11226 | 2,412742216 |
| 4,83 | 4,83547 | 87,27369 | 2,72631 | 0,22974 | 9,89547 | 0,5555 | 0,0109 | 4,82453 | 0,11226 | 2,417736545 |
| 4,84 | 4,84546 | 87,27931 | 2,72069 | 0,22974 | 9,91546 | 0,5566 | 0,0109 | 4,83454 | 0,11227 | 2,422730897 |
| 4,85 | 4,85545 | 87,28491 | 2,71509 | 0,22974 | 9,93545 | 0,5578 | 0,0109 | 4,84456 | 0,11227 | 2,427725273 |
| 4,86 | 4,86544 | 87,29049 | 2,70951 | 0,22974 | 9,95544 | 0,5589 | 0,0109 | 4,85457 | 0,11228 | 2,432719671 |
| 4,87 | 4,87543 | 87,29605 | 2,70395 | 0,22974 | 9,97543 | 0,5601 | 0,0109 | 4,86458 | 0,11229 | 2,437714093 |
| 4,88 | 4,88542 | 87,30158 | 2,69842 | 0,22974 | 9,99542 | 0,5612 | 0,0108 | 4,87459 | 0,11229 | 2,442708538 |
| 4,89 | 4,89541 | 87,30709 | 2,69291 | 0,22975 | 10,01541 | 0,5624 | 0,0108 | 4,88460 | 0,1123 | 2,447703005 |
| 4,9 | 4,90539 | 87,31258 | 2,68742 | 0,22975 | 10,03539 | 0,5635 | 0,0108 | 4,89461 | 0,1123 | 2,452697495 |
| 4,91 | 4,91538 | 87,31804 | 2,68196 | 0,22975 | 10,05538 | 0,5647 | 0,0108 | 4,90462 | 0,11231 | 2,457692007 |
| 4,92 | 4,92537 | 87,32349 | 2,67651 | 0,22975 | 10,07537 | 0,5658 | 0,0107 | 4,91463 | 0,11231 | 2,462686541 |
| 4,93 | 4,93536 | 87,32891 | 2,67109 | 0,22975 | 10,09536 | 0,5670 | 0,0107 | 4,92464 | 0,11232 | 2,467681098 |
| 4,94 | 4,94535 | 87,33431 | 2,66569 | 0,22975 | 10,11535 | 0,5681 | 0,0107 | 4,93465 | 0,11232 | 2,472675676 |
| 4,95 | 4,95534 | 87,33969 | 2,66031 | 0,22975 | 10,13534 | 0,5692 | 0,0107 | 4,94467 | 0,11233 | 2,477670277 |
| 4,96 | 4,96533 | 87,34504 | 2,65496 | 0,22975 | 10,15533 | 0,5704 | 0,0107 | 4,95468 | 0,11234 | 2,482664899 |
| 4,97 | 4,97532 | 87,35038 | 2,64962 | 0,22975 | 10,17532 | 0,5715 | 0,0106 | 4,96469 | 0,11234 | 2,487659543 |
| 4,98 | 4,98531 | 87,35569 | 2,64431 | 0,22976 | 10,19531 | 0,5727 | 0,0106 | 4,97470 | 0,11235 | 2,492654208 |
| 4,99 | 4,99530 | 87,36098 | 2,63902 | 0,22976 | 10,21530 | 0,5738 | 0,0106 | 4,98471 | 0,11235 | 2,497648894 |
| 5 | 5,00529 | 87,36625 | 2,63375 | 0,22976 | 10,23529 | 0,5750 | 0,0106 | 4,99472 | 0,11236 | 2,502643602 |
| 5,01 | 5,01528 | 87,37150 | 2,62850 | 0,22976 | 10,25528 | 0,5761 | 0,0105 | 5,00473 | 0,11236 | 2,507638331 |
| 5,02 | 5,02527 | 87,37673 | 2,62327 | 0,22976 | 10,27527 | 0,5773 | 0,0105 | 5,01474 | 0,11237 | 2,512633081 |
| 5,03 | 5,03526 | 87,38194 | 2,61806 | 0,22976 | 10,29526 | 0,5784 | 0,0105 | 5,02475 | 0,11237 | 2,517627852 |
| 5,04 | 5,04525 | 87,38712 | 2,61288 | 0,22976 | 10,31525 | 0,5796 | 0,0105 | 5,03476 | 0,11238 | 2,522622643 |
| 5,05 | 5,05523 | 87,39229 | 2,60771 | 0,22976 | 10,33523 | 0,5807 | 0,0105 | 5,04477 | 0,11238 | 2,527617455 |
| 5,06 | 5,06522 | 87,39744 | 2,60256 | 0,22976 | 10,35522 | 0,5819 | 0,0104 | 5,05478 | 0,11239 | 2,532612288 |
| 5,07 | 5,07521 | 87,40256 | 2,59744 | 0,22976 | 10,37521 | 0,5830 | 0,0104 | 5,06479 | 0,11239 | 2,537607141 |
| 5,08 | 5,08520 | 87,40767 | 2,59233 | 0,22976 | 10,39520 | 0,5842 | 0,0104 | 5,07480 | 0,1124 | 2,542602014 |
| 5,09 | 5,09519 | 87,41276 | 2,58724 | 0,22977 | 10,41519 | 0,5853 | 0,0104 | 5,08481 | 0,1124 | 2,547596907 |
| 5,1 | 5,10518 | 87,41782 | 2,58218 | 0,22977 | 10,43518 | 0,5865 | 0,0104 | 5,09482 | 0,11241 | 2,55259182 |
| 5,11 | 5,11517 | 87,42287 | 2,57713 | 0,22977 | 10,45517 | 0,5876 | 0,0103 | 5,10483 | 0,11241 | 2,557586753 |
| 5,12 | 5,12516 | 87,42790 | 2,57210 | 0,22977 | 10,47516 | 0,5888 | 0,0103 | 5,11484 | 0,11242 | 2,562581706 |
| 5,13 | 5,13515 | 87,43290 | 2,56710 | 0,22977 | 10,49515 | 0,5899 | 0,0103 | 5,12485 | 0,11242 | 2,567576679 |
| 5,14 | 5,14514 | 87,43789 | 2,56211 | 0,22977 | 10,51514 | 0,5911 | 0,0103 | 5,13486 | 0,11243 | 2,572571671 |
| 5,15 | 5,15513 | 87,44286 | 2,55714 | 0,22977 | 10,53513 | 0,5922 | 0,0103 | 5,14487 | 0,11243 | 2,577566682 |
| 5,16 | 5,16512 | 87,44781 | 2,55219 | 0,22977 | 10,55512 | 0,5934 | 0,0102 | 5,15488 | 0,11244 | 2,582561713 |
| 5,17 | 5,17511 | 87,45274 | 2,54726 | 0,22977 | 10,57511 | 0,5945 | 0,0102 | 5,16489 | 0,11244 | 2,587556763 |
| 5,18 | 5,18510 | 87,45765 | 2,54235 | 0,22977 | 10,59510 | 0,5957 | 0,0102 | 5,17490 | 0,11245 | 2,592551832 |
| 5,19 | 5,19509 | 87,46254 | 2,53746 | 0,22977 | 10,61509 | 0,5968 | 0,0102 | 5,18491 | 0,11245 | 2,59754692 |
| 5,2 | 5,20508 | 87,46741 | 2,53259 | 0,22978 | 10,63508 | 0,5980 | 0,0102 | 5,19492 | 0,11246 | 2,602542027 |
| 5,21 | 5,21507 | 87,47227 | 2,52773 | 0,22978 | 10,65507 | 0,5991 | 0,0101 | 5,20493 | 0,11246 | 2,607537152 |
| 5,22 | 5,22506 | 87,47711 | 2,52289 | 0,22978 | 10,67506 | 0,6003 | 0,0101 | 5,21494 | 0,11247 | 2,612532296 |
| 5,23 | 5,23505 | 87,48192 | 2,51808 | 0,22978 | 10,69505 | 0,6014 | 0,0101 | 5,22495 | 0,11247 | 2,617527459 |
| 5,24 | 5,24505 | 87,48672 | 2,51328 | 0,22978 | 10,71505 | 0,6026 | 0,0101 | 5,23496 | 0,11248 | 2,622522641 |
| 5,25 | 5,25504 | 87,49150 | 2,50850 | 0,22978 | 10,73504 | 0,6037 | 0,0101 | 5,24497 | 0,11248 | 2,62751784 |
| 5,26 | 5,26503 | 87,49627 | 2,50373 | 0,22978 | 10,75503 | 0,6049 | 0,01 | 5,25498 | 0,11249 | 2,632513058 |
| 5,27 | 5,27502 | 87,50101 | 2,49899 | 0,22978 | 10,77502 | 0,6060 | 0,01 | 5,26499 | 0,11249 | 2,637508294 |
| 5,28 | 5,28501 | 87,50574 | 2,49426 | 0,22978 | 10,79501 | 0,6072 | 0,01 | 5,27500 | 0,1125 | 2,642503548 |
| 5,29 | 5,29500 | 87,51045 | 2,48955 | 0,22978 | 10,81500 | 0,6083 | 0,01 | 5,28501 | 0,1125 | 2,64749882 |
| 5,3 | 5,30499 | 87,51514 | 2,48486 | 0,22978 | 10,83499 | 0,6095 | 0,01 | 5,29502 | 0,11251 | 2,652494109 |
| 5,31 | 5,31498 | 87,51981 | 2,48019 | 0,22978 | 10,85498 | 0,6106 | 0,01 | 5,30503 | 0,11251 | 2,657489417 |
| 5,32 | 5,32497 | 87,52447 | 2,47553 | 0,22979 | 10,87497 | 0,6118 | 0,0099 | 5,31504 | 0,11252 | 2,662484742 |
| 5,33 | 5,33496 | 87,52911 | 2,47089 | 0,22979 | 10,89496 | 0,6129 | 0,0099 | 5,32504 | 0,11252 | 2,667480084 |
| 5,34 | 5,34495 | 87,53373 | 2,46627 | 0,22979 | 10,91495 | 0,6141 | 0,0099 | 5,33505 | 0,11252 | 2,672475444 |
| 5,35 | 5,35494 | 87,53833 | 2,46167 | 0,22979 | 10,93494 | 0,6152 | 0,0099 | 5,34506 | 0,11253 | 2,677470822 |

c = ?

a = 0,23

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 5,36 | 5,36493 | 87,54292 | 2,45708 | 0,22979 | 10,95493 | 0,6164 | 0,0099 | 5,35507 | 0,11253 | 2,682466216 |
| 5,37 | 5,37492 | 87,54749 | 2,45251 | 0,22979 | 10,97492 | 0,6176 | 0,0098 | 5,36508 | 0,11254 | 2,687461628 |
| 5,38 | 5,38491 | 87,55204 | 2,44796 | 0,22979 | 10,99491 | 0,6187 | 0,0098 | 5,37509 | 0,11254 | 2,692457056 |
| 5,39 | 5,39491 | 87,55658 | 2,44342 | 0,22979 | 11,01491 | 0,6199 | 0,0098 | 5,38510 | 0,11255 | 2,697452502 |
| 5,4 | 5,40490 | 87,56110 | 2,43890 | 0,22979 | 11,03490 | 0,6210 | 0,0098 | 5,39511 | 0,11255 | 2,702447964 |
| 5,41 | 5,41489 | 87,56560 | 2,43440 | 0,22979 | 11,05489 | 0,6222 | 0,0098 | 5,40512 | 0,11256 | 2,707443444 |
| 5,42 | 5,42488 | 87,57009 | 2,42991 | 0,22979 | 11,07488 | 0,6233 | 0,0098 | 5,41513 | 0,11256 | 2,712438939 |
| 5,43 | 5,43487 | 87,57456 | 2,42544 | 0,22979 | 11,09487 | 0,6245 | 0,0097 | 5,42514 | 0,11257 | 2,717434452 |
| 5,44 | 5,44486 | 87,57901 | 2,42099 | 0,22979 | 11,11486 | 0,6256 | 0,0097 | 5,43514 | 0,11257 | 2,722429981 |
| 5,45 | 5,45485 | 87,58345 | 2,41655 | 0,22980 | 11,13485 | 0,6268 | 0,0097 | 5,44515 | 0,11257 | 2,727425526 |
| 5,46 | 5,46484 | 87,58787 | 2,41213 | 0,22980 | 11,15484 | 0,6279 | 0,0097 | 5,45516 | 0,11258 | 2,732421088 |
| 5,47 | 5,47483 | 87,59227 | 2,40773 | 0,22980 | 11,17483 | 0,6291 | 0,0097 | 5,46517 | 0,11258 | 2,737416665 |
| 5,48 | 5,48482 | 87,59666 | 2,40334 | 0,22980 | 11,19482 | 0,6302 | 0,0096 | 5,47518 | 0,11259 | 2,742412259 |
| 5,49 | 5,49482 | 87,60103 | 2,39897 | 0,22980 | 11,21482 | 0,6314 | 0,0096 | 5,48519 | 0,11259 | 2,747407869 |
| 5,5 | 5,50481 | 87,60539 | 2,39461 | 0,22980 | 11,23481 | 0,6325 | 0,0096 | 5,49520 | 0,1126 | 2,752403495 |
| 5,51 | 5,51480 | 87,60973 | 2,39027 | 0,22980 | 11,25480 | 0,6337 | 0,0096 | 5,50521 | 0,1126 | 2,757399137 |
| 5,52 | 5,52479 | 87,61406 | 2,38594 | 0,22980 | 11,27479 | 0,6348 | 0,0096 | 5,51521 | 0,11261 | 2,762394794 |
| 5,53 | 5,53478 | 87,61837 | 2,38163 | 0,22980 | 11,29478 | 0,6360 | 0,0096 | 5,52522 | 0,11261 | 2,767390468 |
| 5,54 | 5,54477 | 87,62266 | 2,37734 | 0,22980 | 11,31477 | 0,6371 | 0,0095 | 5,53523 | 0,11261 | 2,772386156 |
| 5,55 | 5,55476 | 87,62694 | 2,37306 | 0,22980 | 11,33476 | 0,6383 | 0,0095 | 5,54524 | 0,11262 | 2,777381861 |
| 5,56 | 5,56476 | 87,63120 | 2,36880 | 0,22980 | 11,35476 | 0,6394 | 0,0095 | 5,55525 | 0,11262 | 2,78237758 |
| 5,57 | 5,57475 | 87,63545 | 2,36455 | 0,22980 | 11,37475 | 0,6406 | 0,0095 | 5,56526 | 0,11263 | 2,787373316 |
| 5,58 | 5,58474 | 87,63968 | 2,36032 | 0,22980 | 11,39474 | 0,6417 | 0,0095 | 5,57527 | 0,11263 | 2,792369066 |
| 5,59 | 5,59473 | 87,64390 | 2,35610 | 0,22981 | 11,41473 | 0,6429 | 0,0095 | 5,58527 | 0,11264 | 2,797364831 |
| 5,6 | 5,60472 | 87,64810 | 2,35190 | 0,22981 | 11,43472 | 0,6440 | 0,0094 | 5,59528 | 0,11264 | 2,802360612 |
| 5,61 | 5,61471 | 87,65229 | 2,34771 | 0,22981 | 11,45471 | 0,6451 | 0,0094 | 5,60529 | 0,11264 | 2,807356408 |
| 5,62 | 5,62470 | 87,65646 | 2,34354 | 0,22981 | 11,47470 | 0,6463 | 0,0094 | 5,61530 | 0,11265 | 2,812352218 |
| 5,63 | 5,63470 | 87,66062 | 2,33938 | 0,22981 | 11,49470 | 0,6474 | 0,0094 | 5,62531 | 0,11265 | 2,817348044 |
| 5,64 | 5,64469 | 87,66476 | 2,33524 | 0,22981 | 11,51469 | 0,6486 | 0,0094 | 5,63532 | 0,11266 | 2,822343884 |
| 5,65 | 5,65468 | 87,66889 | 2,33111 | 0,22981 | 11,53468 | 0,6497 | 0,0094 | 5,64532 | 0,11266 | 2,827339739 |
| 5,66 | 5,66467 | 87,67301 | 2,32699 | 0,22981 | 11,55467 | 0,6509 | 0,0093 | 5,65533 | 0,11266 | 2,832335609 |
| 5,67 | 5,67466 | 87,67711 | 2,32289 | 0,22981 | 11,57466 | 0,6520 | 0,0093 | 5,66534 | 0,11267 | 2,837331493 |
| 5,68 | 5,68465 | 87,68119 | 2,31881 | 0,22981 | 11,59465 | 0,6532 | 0,0093 | 5,67535 | 0,11267 | 2,842327391 |
| 5,69 | 5,69465 | 87,68526 | 2,31474 | 0,22981 | 11,61465 | 0,6543 | 0,0093 | 5,68536 | 0,11268 | 2,847323304 |
| 5,7 | 5,70464 | 87,68932 | 2,31068 | 0,22981 | 11,63464 | 0,6555 | 0,0093 | 5,69537 | 0,11268 | 2,852319232 |
| 5,71 | 5,71463 | 87,69336 | 2,30664 | 0,22981 | 11,65463 | 0,6566 | 0,0093 | 5,70537 | 0,11268 | 2,857315173 |
| 5,72 | 5,72462 | 87,69739 | 2,30261 | 0,22981 | 11,67462 | 0,6578 | 0,0092 | 5,71538 | 0,11269 | 2,862311129 |
| 5,73 | 5,73461 | 87,70140 | 2,29860 | 0,22981 | 11,69461 | 0,6589 | 0,0092 | 5,72539 | 0,11269 | 2,867307099 |
| 5,74 | 5,74461 | 87,70540 | 2,29460 | 0,22982 | 11,71461 | 0,6601 | 0,0092 | 5,73540 | 0,1127 | 2,872303083 |
| 5,75 | 5,75460 | 87,70939 | 2,29061 | 0,22982 | 11,73460 | 0,6612 | 0,0092 | 5,74541 | 0,1127 | 2,877299081 |
| 5,76 | 5,76459 | 87,71336 | 2,28664 | 0,22982 | 11,75459 | 0,6624 | 0,0092 | 5,75541 | 0,1127 | 2,882295092 |
| 5,77 | 5,77458 | 87,71732 | 2,28268 | 0,22982 | 11,77458 | 0,6635 | 0,0092 | 5,76542 | 0,11271 | 2,887291118 |
| 5,78 | 5,78457 | 87,72127 | 2,27873 | 0,22982 | 11,79457 | 0,6647 | 0,0091 | 5,77543 | 0,11271 | 2,892287157 |
| 5,79 | 5,79457 | 87,72520 | 2,27480 | 0,22982 | 11,81457 | 0,6658 | 0,0091 | 5,78544 | 0,11272 | 2,89728321 |
| 5,8 | 5,80456 | 87,72912 | 2,27088 | 0,22982 | 11,83456 | 0,6670 | 0,0091 | 5,79545 | 0,11272 | 2,902279277 |
| 5,81 | 5,81455 | 87,73302 | 2,26698 | 0,22982 | 11,85455 | 0,6681 | 0,0091 | 5,80545 | 0,11272 | 2,907275357 |
| 5,82 | 5,82454 | 87,73691 | 2,26309 | 0,22982 | 11,87454 | 0,6693 | 0,0091 | 5,81546 | 0,11273 | 2,91227145 |
| 5,83 | 5,83454 | 87,74079 | 2,25921 | 0,22982 | 11,89454 | 0,6704 | 0,0091 | 5,82547 | 0,11273 | 2,917267557 |
| 5,84 | 5,84453 | 87,74465 | 2,25535 | 0,22982 | 11,91453 | 0,6716 | 0,0091 | 5,83548 | 0,11274 | 2,922263677 |
| 5,85 | 5,85452 | 87,74851 | 2,25149 | 0,22982 | 11,93452 | 0,6727 | 0,009 | 5,84548 | 0,11274 | 2,927259811 |
| 5,86 | 5,86451 | 87,75234 | 2,24766 | 0,22982 | 11,95451 | 0,6739 | 0,009 | 5,85549 | 0,11274 | 2,932255957 |
| 5,87 | 5,87450 | 87,75617 | 2,24383 | 0,22982 | 11,97450 | 0,6750 | 0,009 | 5,86550 | 0,11275 | 2,937252117 |
| 5,88 | 5,88450 | 87,75998 | 2,24002 | 0,22982 | 11,99450 | 0,6762 | 0,009 | 5,87551 | 0,11275 | 2,94224829 |
| 5,89 | 5,89449 | 87,76378 | 2,23622 | 0,22982 | 12,01449 | 0,6773 | 0,009 | 5,88551 | 0,11276 | 2,947244476 |
| 5,9 | 5,90448 | 87,76757 | 2,23243 | 0,22983 | 12,03448 | 0,6785 | 0,009 | 5,89552 | 0,11276 | 2,952240674 |
| 5,91 | 5,91447 | 87,77134 | 2,22866 | 0,22983 | 12,05447 | 0,6796 | 0,0089 | 5,90553 | 0,11276 | 2,957236886 |
| 5,92 | 5,92447 | 87,77510 | 2,22490 | 0,22983 | 12,07447 | 0,6808 | 0,0089 | 5,91554 | 0,11277 | 2,96223311 |
| 5,93 | 5,93446 | 87,77885 | 2,22115 | 0,22983 | 12,09446 | 0,6819 | 0,0089 | 5,92554 | 0,11277 | 2,967229347 |
| 5,94 | 5,94445 | 87,78258 | 2,21742 | 0,22983 | 12,11445 | 0,6831 | 0,0089 | 5,93555 | 0,11277 | 2,972225597 |
| 5,95 | 5,95444 | 87,78631 | 2,21369 | 0,22983 | 12,13444 | 0,6842 | 0,0089 | 5,94556 | 0,11278 | 2,977221859 |
| 5,96 | 5,96444 | 87,79002 | 2,20998 | 0,22983 | 12,15444 | 0,6854 | 0,0089 | 5,95557 | 0,11278 | 2,982218134 |
| 5,97 | 5,97443 | 87,79372 | 2,20628 | 0,22983 | 12,17443 | 0,6865 | 0,0089 | 5,96557 | 0,11279 | 2,987214421 |
| 5,98 | 5,98442 | 87,79740 | 2,20260 | 0,22983 | 12,19442 | 0,6877 | 0,0088 | 5,97558 | 0,11279 | 2,992210721 |
| 5,99 | 5,99441 | 87,80108 | 2,19892 | 0,22983 | 12,21441 | 0,6888 | 0,0088 | 5,98559 | 0,11279 | 2,997207033 |
| 6 | 6,00441 | 87,80474 | 2,19526 | 0,22983 | 12,23441 | 0,6900 | 0,0088 | 5,99560 | 0,1128 | 3,002203358 |

c = ?

a = 0,23

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 6,01 | 6,01440 | 87,80839 | 2,19161 | 0,22983 | 12,25440 | 0,6912 | 0,0088 | 6,00560 | 0,1128 | 3,007199694 |
| 6,02 | 6,02439 | 87,81202 | 2,18798 | 0,22983 | 12,27439 | 0,6923 | 0,0088 | 6,01561 | 0,1128 | 3,012196043 |
| 6,03 | 6,03438 | 87,81565 | 2,18435 | 0,22983 | 12,29438 | 0,6935 | 0,0088 | 6,02562 | 0,11281 | 3,017192404 |
| 6,04 | 6,04438 | 87,81926 | 2,18074 | 0,22983 | 12,31438 | 0,6946 | 0,0088 | 6,03563 | 0,11281 | 3,022188776 |
| 6,05 | 6,05437 | 87,82286 | 2,17714 | 0,22983 | 12,33437 | 0,6958 | 0,0087 | 6,04563 | 0,11281 | 3,027185161 |
| 6,06 | 6,06436 | 87,82645 | 2,17355 | 0,22983 | 12,35436 | 0,6969 | 0,0087 | 6,05564 | 0,11282 | 3,032181558 |
| 6,07 | 6,07436 | 87,83003 | 2,16997 | 0,22984 | 12,37436 | 0,6981 | 0,0087 | 6,06565 | 0,11282 | 3,037177966 |
| 6,08 | 6,08435 | 87,83359 | 2,16641 | 0,22984 | 12,39435 | 0,6992 | 0,0087 | 6,07565 | 0,11283 | 3,042174387 |
| 6,09 | 6,09434 | 87,83715 | 2,16285 | 0,22984 | 12,41434 | 0,7004 | 0,0087 | 6,08566 | 0,11283 | 3,047170819 |
| 6,1 | 6,10433 | 87,84069 | 2,15931 | 0,22984 | 12,43433 | 0,7015 | 0,0087 | 6,09567 | 0,11283 | 3,052167263 |
| 6,11 | 6,11433 | 87,84422 | 2,15578 | 0,22984 | 12,45433 | 0,7027 | 0,0087 | 6,10568 | 0,11284 | 3,057163718 |
| 6,12 | 6,12432 | 87,84774 | 2,15226 | 0,22984 | 12,47432 | 0,7038 | 0,0086 | 6,11568 | 0,11284 | 3,062160185 |
| 6,13 | 6,13431 | 87,85125 | 2,14875 | 0,22984 | 12,49431 | 0,7050 | 0,0086 | 6,12569 | 0,11284 | 3,067156664 |
| 6,14 | 6,14431 | 87,85474 | 2,14526 | 0,22984 | 12,51431 | 0,7061 | 0,0086 | 6,13570 | 0,11285 | 3,072153154 |
| 6,15 | 6,15430 | 87,85823 | 2,14177 | 0,22984 | 12,53430 | 0,7073 | 0,0086 | 6,14570 | 0,11285 | 3,077149655 |
| 6,16 | 6,16429 | 87,86170 | 2,13830 | 0,22984 | 12,55429 | 0,7084 | 0,0086 | 6,15571 | 0,11285 | 3,082146168 |
| 6,17 | 6,17429 | 87,86517 | 2,13483 | 0,22984 | 12,57429 | 0,7096 | 0,0086 | 6,16572 | 0,11286 | 3,087142692 |
| 6,18 | 6,18428 | 87,86862 | 2,13138 | 0,22984 | 12,59428 | 0,7107 | 0,0086 | 6,17572 | 0,11286 | 3,092139227 |
| 6,19 | 6,19427 | 87,87206 | 2,12794 | 0,22984 | 12,61427 | 0,7119 | 0,0085 | 6,18573 | 0,11286 | 3,097135774 |
| 6,2 | 6,20426 | 87,87549 | 2,12451 | 0,22984 | 12,63426 | 0,7130 | 0,0085 | 6,19574 | 0,11287 | 3,102132331 |
| 6,21 | 6,21426 | 87,87890 | 2,12110 | 0,22984 | 12,65426 | 0,7142 | 0,0085 | 6,20575 | 0,11287 | 3,1071289 |
| 6,22 | 6,22425 | 87,88231 | 2,11769 | 0,22984 | 12,67425 | 0,7153 | 0,0085 | 6,21575 | 0,11287 | 3,112125479 |
| 6,23 | 6,23424 | 87,88571 | 2,11429 | 0,22984 | 12,69424 | 0,7165 | 0,0085 | 6,22576 | 0,11288 | 3,11712207 |
| 6,24 | 6,24424 | 87,88909 | 2,11091 | 0,22984 | 12,71424 | 0,7176 | 0,0085 | 6,23577 | 0,11288 | 3,122118672 |
| 6,25 | 6,25423 | 87,89247 | 2,10753 | 0,22984 | 12,73423 | 0,7187 | 0,0085 | 6,24577 | 0,11288 | 3,127115284 |
| 6,26 | 6,26422 | 87,89583 | 2,10417 | 0,22984 | 12,75422 | 0,7199 | 0,0084 | 6,25578 | 0,11289 | 3,132111907 |
| 6,27 | 6,27422 | 87,89918 | 2,10082 | 0,22985 | 12,77422 | 0,7210 | 0,0084 | 6,26579 | 0,11289 | 3,137108541 |
| 6,28 | 6,28421 | 87,90253 | 2,09747 | 0,22985 | 12,79421 | 0,7222 | 0,0084 | 6,27579 | 0,11289 | 3,142105186 |
| 6,29 | 6,29420 | 87,90586 | 2,09414 | 0,22985 | 12,81420 | 0,7233 | 0,0084 | 6,28580 | 0,1129 | 3,147101841 |
| 6,3 | 6,30420 | 87,90918 | 2,09082 | 0,22985 | 12,83420 | 0,7245 | 0,0084 | 6,29581 | 0,1129 | 3,152098507 |
| 6,31 | 6,31419 | 87,91249 | 2,08751 | 0,22985 | 12,85419 | 0,7256 | 0,0084 | 6,30581 | 0,1129 | 3,157095184 |
| 6,32 | 6,32418 | 87,91579 | 2,08421 | 0,22985 | 12,87418 | 0,7268 | 0,0084 | 6,31582 | 0,11291 | 3,162091871 |
| 6,33 | 6,33418 | 87,91908 | 2,08092 | 0,22985 | 12,89418 | 0,7279 | 0,0084 | 6,32583 | 0,11291 | 3,167088568 |
| 6,34 | 6,34417 | 87,92236 | 2,07764 | 0,22985 | 12,91417 | 0,7291 | 0,0083 | 6,33583 | 0,11291 | 3,172085276 |
| 6,35 | 6,35416 | 87,92563 | 2,07437 | 0,22985 | 12,93416 | 0,7302 | 0,0083 | 6,34584 | 0,11292 | 3,177081995 |
| 6,36 | 6,36416 | 87,92889 | 2,07111 | 0,22985 | 12,95416 | 0,7314 | 0,0083 | 6,35585 | 0,11292 | 3,182078723 |
| 6,37 | 6,37415 | 87,93213 | 2,06787 | 0,22985 | 12,97415 | 0,7325 | 0,0083 | 6,36585 | 0,11292 | 3,187075462 |
| 6,38 | 6,38414 | 87,93537 | 2,06463 | 0,22985 | 12,99414 | 0,7337 | 0,0083 | 6,37586 | 0,11293 | 3,192072211 |
| 6,39 | 6,39414 | 87,93860 | 2,06140 | 0,22985 | 13,01414 | 0,7348 | 0,0083 | 6,38586 | 0,11293 | 3,19706897 |
| 6,4 | 6,40413 | 87,94182 | 2,05818 | 0,22985 | 13,03413 | 0,7360 | 0,0083 | 6,39587 | 0,11293 | 3,202065739 |
| 6,41 | 6,41413 | 87,94503 | 2,05497 | 0,22985 | 13,05413 | 0,7371 | 0,0082 | 6,40588 | 0,11294 | 3,207062519 |
| 6,42 | 6,42412 | 87,94822 | 2,05178 | 0,22985 | 13,07412 | 0,7383 | 0,0082 | 6,41588 | 0,11294 | 3,212059308 |
| 6,43 | 6,43411 | 87,95141 | 2,04859 | 0,22985 | 13,09411 | 0,7394 | 0,0082 | 6,42589 | 0,11294 | 3,217056108 |
| 6,44 | 6,44411 | 87,95459 | 2,04541 | 0,22985 | 13,11411 | 0,7406 | 0,0082 | 6,43590 | 0,11295 | 3,222052917 |
| 6,45 | 6,45410 | 87,95776 | 2,04224 | 0,22985 | 13,13410 | 0,7417 | 0,0082 | 6,44590 | 0,11295 | 3,227049736 |
| 6,46 | 6,46409 | 87,96092 | 2,03908 | 0,22985 | 13,15409 | 0,7429 | 0,0082 | 6,45591 | 0,11295 | 3,232046565 |
| 6,47 | 6,47409 | 87,96407 | 2,03593 | 0,22985 | 13,17409 | 0,7440 | 0,0082 | 6,46592 | 0,11296 | 3,237043404 |
| 6,48 | 6,48408 | 87,96721 | 2,03279 | 0,22986 | 13,19408 | 0,7452 | 0,0082 | 6,47592 | 0,11296 | 3,242040253 |
| 6,49 | 6,49407 | 87,97034 | 2,02966 | 0,22986 | 13,21407 | 0,7463 | 0,0081 | 6,48593 | 0,11296 | 3,247037111 |
| 6,5 | 6,50407 | 87,97346 | 2,02654 | 0,22986 | 13,23407 | 0,7475 | 0,0081 | 6,49593 | 0,11297 | 3,252033979 |
| 6,51 | 6,51406 | 87,97657 | 2,02343 | 0,22986 | 13,25406 | 0,7486 | 0,0081 | 6,50594 | 0,11297 | 3,257030856 |
| 6,52 | 6,52406 | 87,97967 | 2,02033 | 0,22986 | 13,27406 | 0,7498 | 0,0081 | 6,51595 | 0,11297 | 3,262027744 |
| 6,53 | 6,53405 | 87,98276 | 2,01724 | 0,22986 | 13,29405 | 0,7509 | 0,0081 | 6,52595 | 0,11298 | 3,26702464 |
| 6,54 | 6,54404 | 87,98584 | 2,01416 | 0,22986 | 13,31404 | 0,7521 | 0,0081 | 6,53596 | 0,11298 | 3,272021546 |
| 6,55 | 6,55404 | 87,98891 | 2,01109 | 0,22986 | 13,33404 | 0,7532 | 0,0081 | 6,54597 | 0,11298 | 3,277018462 |
| 6,56 | 6,56403 | 87,99198 | 2,00802 | 0,22986 | 13,35403 | 0,7544 | 0,0081 | 6,55597 | 0,11298 | 3,282015387 |
| 6,57 | 6,57402 | 87,99503 | 2,00497 | 0,22986 | 13,37402 | 0,7555 | 0,008 | 6,56598 | 0,11299 | 3,287012321 |
| 6,58 | 6,58402 | 87,99808 | 2,00192 | 0,22986 | 13,39402 | 0,7567 | 0,008 | 6,57598 | 0,11299 | 3,292009265 |
| 6,59 | 6,59401 | 88,00111 | 1,99889 | 0,22986 | 13,41401 | 0,7578 | 0,008 | 6,58599 | 0,11299 | 3,297006218 |
| 6,6 | 6,60401 | 88,00414 | 1,99586 | 0,22986 | 13,43401 | 0,7590 | 0,008 | 6,59600 | 0,113 | 3,30200318 |
| 6,61 | 6,61400 | 88,00715 | 1,99285 | 0,22986 | 13,45400 | 0,7601 | 0,008 | 6,60600 | 0,113 | 3,307000151 |
| 6,62 | 6,62399 | 88,01016 | 1,98984 | 0,22986 | 13,47399 | 0,7613 | 0,008 | 6,61601 | 0,113 | 3,311997132 |
| 6,63 | 6,63399 | 88,01316 | 1,98684 | 0,22986 | 13,49399 | 0,7624 | 0,008 | 6,62601 | 0,11301 | 3,316994121 |
| 6,64 | 6,64398 | 88,01615 | 1,98385 | 0,22986 | 13,51398 | 0,7636 | 0,008 | 6,63602 | 0,11301 | 3,32199112 |
| 6,65 | 6,65398 | 88,01913 | 1,98087 | 0,22986 | 13,53398 | 0,7647 | 0,008 | 6,64603 | 0,11301 | 3,326988127 |

c = ?

a = 0,23

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 6,66 | 6,66397 | 88,02210 | 1,97790 | 0,22986 | 13,55397 | 0,7659 | 0,0079 | 6,65603 | 0,11301 | 3,331985144 |
| 6,67 | 6,67396 | 88,02507 | 1,97493 | 0,22986 | 13,57396 | 0,7671 | 0,0079 | 6,66604 | 0,11302 | 3,33698217 |
| 6,68 | 6,68396 | 88,02802 | 1,97198 | 0,22986 | 13,59396 | 0,7682 | 0,0079 | 6,67604 | 0,11302 | 3,341979204 |
| 6,69 | 6,69395 | 88,03097 | 1,96903 | 0,22986 | 13,61395 | 0,7694 | 0,0079 | 6,68605 | 0,11302 | 3,346976247 |
| 6,7 | 6,70395 | 88,03390 | 1,96610 | 0,22986 | 13,63395 | 0,7705 | 0,0079 | 6,69606 | 0,11303 | 3,351973299 |
| 6,71 | 6,71394 | 88,03683 | 1,96317 | 0,22987 | 13,65394 | 0,7717 | 0,0079 | 6,70606 | 0,11303 | 3,35697036 |
| 6,72 | 6,72393 | 88,03975 | 1,96025 | 0,22987 | 13,67393 | 0,7728 | 0,0079 | 6,71607 | 0,11303 | 3,36196743 |
| 6,73 | 6,73393 | 88,04266 | 1,95734 | 0,22987 | 13,69393 | 0,7740 | 0,0079 | 6,72607 | 0,11304 | 3,366964508 |
| 6,74 | 6,74392 | 88,04556 | 1,95444 | 0,22987 | 13,71392 | 0,7751 | 0,0078 | 6,73608 | 0,11304 | 3,371961595 |
| 6,75 | 6,75392 | 88,04845 | 1,95155 | 0,22987 | 13,73392 | 0,7763 | 0,0078 | 6,74608 | 0,11304 | 3,376958691 |
| 6,76 | 6,76391 | 88,05134 | 1,94866 | 0,22987 | 13,75391 | 0,7774 | 0,0078 | 6,75609 | 0,11304 | 3,381955795 |
| 6,77 | 6,77391 | 88,05422 | 1,94578 | 0,22987 | 13,77391 | 0,7786 | 0,0078 | 6,76610 | 0,11305 | 3,386952908 |
| 6,78 | 6,78390 | 88,05708 | 1,94292 | 0,22987 | 13,79390 | 0,7797 | 0,0078 | 6,77610 | 0,11305 | 3,391950029 |
| 6,79 | 6,79389 | 88,05994 | 1,94006 | 0,22987 | 13,81389 | 0,7809 | 0,0078 | 6,78611 | 0,11305 | 3,396947159 |
| 6,8 | 6,80389 | 88,06279 | 1,93721 | 0,22987 | 13,83389 | 0,7820 | 0,0078 | 6,79611 | 0,11306 | 3,401944297 |
| 6,81 | 6,81388 | 88,06564 | 1,93436 | 0,22987 | 13,85388 | 0,7832 | 0,0078 | 6,80612 | 0,11306 | 3,406941444 |
| 6,82 | 6,82388 | 88,06847 | 1,93153 | 0,22987 | 13,87388 | 0,7843 | 0,0078 | 6,81613 | 0,11306 | 3,411938599 |
| 6,83 | 6,83387 | 88,07130 | 1,92870 | 0,22987 | 13,89387 | 0,7855 | 0,0077 | 6,82613 | 0,11306 | 3,416935762 |
| 6,84 | 6,84387 | 88,07411 | 1,92589 | 0,22987 | 13,91387 | 0,7866 | 0,0077 | 6,83614 | 0,11307 | 3,421932933 |
| 6,85 | 6,85386 | 88,07692 | 1,92308 | 0,22987 | 13,93386 | 0,7878 | 0,0077 | 6,84614 | 0,11307 | 3,426930113 |
| 6,86 | 6,86385 | 88,07972 | 1,92028 | 0,22987 | 13,95385 | 0,7889 | 0,0077 | 6,85615 | 0,11307 | 3,431927301 |
| 6,87 | 6,87385 | 88,08252 | 1,91748 | 0,22987 | 13,97385 | 0,7901 | 0,0077 | 6,86615 | 0,11308 | 3,436924497 |
| 6,88 | 6,88384 | 88,08530 | 1,91470 | 0,22987 | 13,99384 | 0,7912 | 0,0077 | 6,87616 | 0,11308 | 3,441921702 |
| 6,89 | 6,89384 | 88,08808 | 1,91192 | 0,22987 | 14,01384 | 0,7924 | 0,0077 | 6,88616 | 0,11308 | 3,446918914 |
| 6,9 | 6,90383 | 88,09085 | 1,90915 | 0,22987 | 14,03383 | 0,7935 | 0,0077 | 6,89617 | 0,11308 | 3,451916135 |
| 6,91 | 6,91383 | 88,09361 | 1,90639 | 0,22987 | 14,05383 | 0,7946 | 0,0077 | 6,90618 | 0,11309 | 3,456913363 |
| 6,92 | 6,92382 | 88,09636 | 1,90364 | 0,22987 | 14,07382 | 0,7958 | 0,0076 | 6,91618 | 0,11309 | 3,4619106 |
| 6,93 | 6,93382 | 88,09911 | 1,90089 | 0,22987 | 14,09382 | 0,7969 | 0,0076 | 6,92619 | 0,11309 | 3,466907844 |
| 6,94 | 6,94381 | 88,10184 | 1,89816 | 0,22987 | 14,11381 | 0,7981 | 0,0076 | 6,93619 | 0,11309 | 3,471905097 |
| 6,95 | 6,95380 | 88,10457 | 1,89543 | 0,22987 | 14,13380 | 0,7992 | 0,0076 | 6,94620 | 0,1131 | 3,476902357 |
| 6,96 | 6,96380 | 88,10729 | 1,89271 | 0,22987 | 14,15380 | 0,8004 | 0,0076 | 6,95620 | 0,1131 | 3,481899625 |
| 6,97 | 6,97379 | 88,11001 | 1,88999 | 0,22987 | 14,17379 | 0,8015 | 0,0076 | 6,96621 | 0,1131 | 3,486896901 |
| 6,98 | 6,98379 | 88,11271 | 1,88729 | 0,22988 | 14,19379 | 0,8027 | 0,0076 | 6,97621 | 0,11311 | 3,491894185 |
| 6,99 | 6,99378 | 88,11541 | 1,88459 | 0,22988 | 14,21378 | 0,8038 | 0,0076 | 6,98622 | 0,11311 | 3,496891477 |
| 7 | 7,00378 | 88,11810 | 1,88190 | 0,22988 | 14,23378 | 0,8050 | 0,0076 | 6,99622 | 0,11311 | 3,501888776 |
| 7,01 | 7,01377 | 88,12078 | 1,87922 | 0,22988 | 14,25377 | 0,8061 | 0,0075 | 7,00623 | 0,11311 | 3,506886083 |
| 7,02 | 7,02377 | 88,12346 | 1,87654 | 0,22988 | 14,27377 | 0,8073 | 0,0075 | 7,01624 | 0,11312 | 3,511883398 |
| 7,03 | 7,03376 | 88,12613 | 1,87387 | 0,22988 | 14,29376 | 0,8084 | 0,0075 | 7,02624 | 0,11312 | 3,51688072 |
| 7,04 | 7,04376 | 88,12879 | 1,87121 | 0,22988 | 14,31376 | 0,8096 | 0,0075 | 7,03625 | 0,11312 | 3,52187805 |
| 7,05 | 7,05375 | 88,13144 | 1,86856 | 0,22988 | 14,33375 | 0,8107 | 0,0075 | 7,04625 | 0,11312 | 3,526875388 |
| 7,06 | 7,06375 | 88,13408 | 1,86592 | 0,22988 | 14,35375 | 0,8119 | 0,0075 | 7,05626 | 0,11313 | 3,531872733 |
| 7,07 | 7,07374 | 88,13672 | 1,86328 | 0,22988 | 14,37374 | 0,8130 | 0,0075 | 7,06626 | 0,11313 | 3,536870085 |
| 7,08 | 7,08373 | 88,13935 | 1,86065 | 0,22988 | 14,39373 | 0,8142 | 0,0075 | 7,07627 | 0,11313 | 3,541867445 |
| 7,09 | 7,09373 | 88,14197 | 1,85803 | 0,22988 | 14,41373 | 0,8153 | 0,0075 | 7,08627 | 0,11314 | 3,546864813 |
| 7,1 | 7,10372 | 88,14459 | 1,85541 | 0,22988 | 14,43372 | 0,8165 | 0,0074 | 7,09628 | 0,11314 | 3,551862188 |
| 7,11 | 7,11372 | 88,14720 | 1,85280 | 0,22988 | 14,45372 | 0,8176 | 0,0074 | 7,10628 | 0,11314 | 3,55685957 |
| 7,12 | 7,12371 | 88,14980 | 1,85020 | 0,22988 | 14,47371 | 0,8188 | 0,0074 | 7,11629 | 0,11314 | 3,56185696 |
| 7,13 | 7,13371 | 88,15239 | 1,84761 | 0,22988 | 14,49371 | 0,8199 | 0,0074 | 7,12629 | 0,11315 | 3,566854356 |
| 7,14 | 7,14370 | 88,15498 | 1,84502 | 0,22988 | 14,51370 | 0,8211 | 0,0074 | 7,13630 | 0,11315 | 3,571851761 |
| 7,15 | 7,15370 | 88,15755 | 1,84245 | 0,22988 | 14,53370 | 0,8222 | 0,0074 | 7,14630 | 0,11315 | 3,576849172 |
| 7,16 | 7,16369 | 88,16013 | 1,83987 | 0,22988 | 14,55369 | 0,8234 | 0,0074 | 7,15631 | 0,11315 | 3,581846591 |
| 7,17 | 7,17369 | 88,16269 | 1,83731 | 0,22988 | 14,57369 | 0,8245 | 0,0074 | 7,16631 | 0,11316 | 3,586844017 |
| 7,18 | 7,18368 | 88,16525 | 1,83475 | 0,22988 | 14,59368 | 0,8257 | 0,0074 | 7,17632 | 0,11316 | 3,59184145 |
| 7,19 | 7,19368 | 88,16780 | 1,83220 | 0,22988 | 14,61368 | 0,8268 | 0,0074 | 7,18632 | 0,11316 | 3,59683889 |
| 7,2 | 7,20367 | 88,17034 | 1,82966 | 0,22988 | 14,63367 | 0,8280 | 0,0073 | 7,19633 | 0,11316 | 3,601836337 |
| 7,21 | 7,21367 | 88,17288 | 1,82712 | 0,22988 | 14,65367 | 0,8291 | 0,0073 | 7,20633 | 0,11317 | 3,606833792 |
| 7,22 | 7,22366 | 88,17541 | 1,82459 | 0,22988 | 14,67366 | 0,8303 | 0,0073 | 7,21634 | 0,11317 | 3,611831253 |
| 7,23 | 7,23366 | 88,17793 | 1,82207 | 0,22988 | 14,69366 | 0,8314 | 0,0073 | 7,22634 | 0,11317 | 3,616828721 |
| 7,24 | 7,24365 | 88,18044 | 1,81956 | 0,22988 | 14,71365 | 0,8326 | 0,0073 | 7,23635 | 0,11317 | 3,621826197 |
| 7,25 | 7,25365 | 88,18295 | 1,81705 | 0,22988 | 14,73365 | 0,8337 | 0,0073 | 7,24635 | 0,11318 | 3,626823679 |
| 7,26 | 7,26364 | 88,18545 | 1,81455 | 0,22988 | 14,75364 | 0,8349 | 0,0073 | 7,25636 | 0,11318 | 3,631821169 |
| 7,27 | 7,27364 | 88,18795 | 1,81205 | 0,22988 | 14,77364 | 0,8360 | 0,0073 | 7,26636 | 0,11318 | 3,636818665 |
| 7,28 | 7,28363 | 88,19043 | 1,80957 | 0,22989 | 14,79363 | 0,8372 | 0,0073 | 7,27637 | 0,11318 | 3,641816168 |
| 7,29 | 7,29363 | 88,19291 | 1,80709 | 0,22989 | 14,81363 | 0,8383 | 0,0073 | 7,28637 | 0,11319 | 3,646813678 |
| 7,3 | 7,30362 | 88,19539 | 1,80461 | 0,22989 | 14,83362 | 0,8395 | 0,0072 | 7,29638 | 0,11319 | 3,651811194 |
| 7,31 | 7,31362 | 88,19785 | 1,80215 | 0,22989 | 14,85362 | 0,8406 | 0,0072 | 7,30638 | 0,11319 | 3,656808718 |

c = ?

a = 0,23

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 7,32 | 7,32361 | 88,20031 | 1,79969 | 0,22989 | 14,87361 | 0,8418 | 0,0072 | 7,31639 | 0,11319 | 3,661806248 |
| 7,33 | 7,33361 | 88,20277 | 1,79723 | 0,22989 | 14,89361 | 0,8430 | 0,0072 | 7,32639 | 0,1132 | 3,666803785 |
| 7,34 | 7,34360 | 88,20522 | 1,79478 | 0,22989 | 14,91360 | 0,8441 | 0,0072 | 7,33640 | 0,1132 | 3,671801329 |
| 7,35 | 7,35360 | 88,20766 | 1,79234 | 0,22989 | 14,93360 | 0,8453 | 0,0072 | 7,34640 | 0,1132 | 3,676798879 |
| 7,36 | 7,36359 | 88,21009 | 1,78991 | 0,22989 | 14,95359 | 0,8464 | 0,0072 | 7,35641 | 0,1132 | 3,681796437 |
| 7,37 | 7,37359 | 88,21252 | 1,78748 | 0,22989 | 14,97359 | 0,8476 | 0,0072 | 7,36641 | 0,11321 | 3,686794 |
| 7,38 | 7,38358 | 88,21494 | 1,78506 | 0,22989 | 14,99358 | 0,8487 | 0,0072 | 7,37642 | 0,11321 | 3,69179157 |
| 7,39 | 7,39358 | 88,21735 | 1,78265 | 0,22989 | 15,01358 | 0,8499 | 0,0072 | 7,38642 | 0,11321 | 3,696789147 |
| 7,4 | 7,40357 | 88,21976 | 1,78024 | 0,22989 | 15,03357 | 0,8510 | 0,0071 | 7,39643 | 0,11321 | 3,701786731 |
| 7,41 | 7,41357 | 88,22216 | 1,77784 | 0,22989 | 15,05357 | 0,8522 | 0,0071 | 7,40643 | 0,11322 | 3,706784321 |
| 7,42 | 7,42356 | 88,22455 | 1,77545 | 0,22989 | 15,07356 | 0,8533 | 0,0071 | 7,41644 | 0,11322 | 3,711781917 |
| 7,43 | 7,43356 | 88,22694 | 1,77306 | 0,22989 | 15,09356 | 0,8545 | 0,0071 | 7,42644 | 0,11322 | 3,71677952 |
| 7,44 | 7,44355 | 88,22932 | 1,77068 | 0,22989 | 15,11355 | 0,8556 | 0,0071 | 7,43645 | 0,11322 | 3,721777129 |
| 7,45 | 7,45355 | 88,23170 | 1,76830 | 0,22989 | 15,13355 | 0,8568 | 0,0071 | 7,44645 | 0,11323 | 3,726774745 |
| 7,46 | 7,46354 | 88,23407 | 1,76593 | 0,22989 | 15,15354 | 0,8579 | 0,0071 | 7,45646 | 0,11323 | 3,731772367 |
| 7,47 | 7,47354 | 88,23643 | 1,76357 | 0,22989 | 15,17354 | 0,8591 | 0,0071 | 7,46646 | 0,11323 | 3,736769996 |
| 7,48 | 7,48354 | 88,23879 | 1,76121 | 0,22989 | 15,19354 | 0,8602 | 0,0071 | 7,47647 | 0,11323 | 3,74176763 |
| 7,49 | 7,49353 | 88,24114 | 1,75886 | 0,22989 | 15,21353 | 0,8614 | 0,0071 | 7,48647 | 0,11323 | 3,746765272 |
| 7,5 | 7,50353 | 88,24348 | 1,75652 | 0,22989 | 15,23353 | 0,8625 | 0,0071 | 7,49648 | 0,11324 | 3,751762919 |
| 7,51 | 7,51352 | 88,24582 | 1,75418 | 0,22989 | 15,25352 | 0,8637 | 0,007 | 7,50648 | 0,11324 | 3,756760573 |
| 7,52 | 7,52352 | 88,24815 | 1,75185 | 0,22989 | 15,27352 | 0,8648 | 0,007 | 7,51649 | 0,11324 | 3,761758233 |
| 7,53 | 7,53351 | 88,25047 | 1,74953 | 0,22989 | 15,29351 | 0,8660 | 0,007 | 7,52649 | 0,11324 | 3,766755899 |
| 7,54 | 7,54351 | 88,25279 | 1,74721 | 0,22989 | 15,31351 | 0,8671 | 0,007 | 7,53649 | 0,11325 | 3,771753571 |
| 7,55 | 7,55350 | 88,25511 | 1,74489 | 0,22989 | 15,33350 | 0,8683 | 0,007 | 7,54650 | 0,11325 | 3,776751249 |
| 7,56 | 7,56350 | 88,25741 | 1,74259 | 0,22989 | 15,35350 | 0,8694 | 0,007 | 7,55650 | 0,11325 | 3,781748934 |
| 7,57 | 7,57349 | 88,25971 | 1,74029 | 0,22989 | 15,37349 | 0,8705 | 0,007 | 7,56651 | 0,11325 | 3,786746625 |
| 7,58 | 7,58349 | 88,26201 | 1,73799 | 0,22989 | 15,39349 | 0,8717 | 0,007 | 7,57651 | 0,11326 | 3,791744322 |
| 7,59 | 7,59348 | 88,26430 | 1,73570 | 0,22989 | 15,41348 | 0,8728 | 0,007 | 7,58652 | 0,11326 | 3,796742024 |
| 7,6 | 7,60348 | 88,26658 | 1,73342 | 0,22989 | 15,43348 | 0,8740 | 0,007 | 7,59652 | 0,11326 | 3,801739733 |
| 7,61 | 7,61347 | 88,26885 | 1,73115 | 0,22990 | 15,45347 | 0,8751 | 0,0069 | 7,60653 | 0,11326 | 3,806737448 |
| 7,62 | 7,62347 | 88,27112 | 1,72888 | 0,22990 | 15,47347 | 0,8763 | 0,0069 | 7,61653 | 0,11326 | 3,811735169 |
| 7,63 | 7,63347 | 88,27339 | 1,72661 | 0,22990 | 15,49347 | 0,8774 | 0,0069 | 7,62654 | 0,11327 | 3,816732896 |
| 7,64 | 7,64346 | 88,27565 | 1,72435 | 0,22990 | 15,51346 | 0,8786 | 0,0069 | 7,63654 | 0,11327 | 3,821730629 |
| 7,65 | 7,65346 | 88,27790 | 1,72210 | 0,22990 | 15,53346 | 0,8797 | 0,0069 | 7,64654 | 0,11327 | 3,826728368 |
| 7,66 | 7,66345 | 88,28015 | 1,71985 | 0,22990 | 15,55345 | 0,8809 | 0,0069 | 7,65655 | 0,11327 | 3,831726112 |
| 7,67 | 7,67345 | 88,28239 | 1,71761 | 0,22990 | 15,57345 | 0,8820 | 0,0069 | 7,66655 | 0,11328 | 3,836723863 |
| 7,68 | 7,68344 | 88,28462 | 1,71538 | 0,22990 | 15,59344 | 0,8832 | 0,0069 | 7,67656 | 0,11328 | 3,841721619 |
| 7,69 | 7,69344 | 88,28685 | 1,71315 | 0,22990 | 15,61344 | 0,8843 | 0,0069 | 7,68656 | 0,11328 | 3,846719381 |
| 7,7 | 7,70343 | 88,28908 | 1,71092 | 0,22990 | 15,63343 | 0,8855 | 0,0069 | 7,69657 | 0,11328 | 3,85171715 |
| 7,71 | 7,71343 | 88,29129 | 1,70871 | 0,22990 | 15,65343 | 0,8866 | 0,0069 | 7,70657 | 0,11329 | 3,856714923 |
| 7,72 | 7,72343 | 88,29351 | 1,70649 | 0,22990 | 15,67343 | 0,8878 | 0,0068 | 7,71658 | 0,11329 | 3,861712703 |
| 7,73 | 7,73342 | 88,29571 | 1,70429 | 0,22990 | 15,69342 | 0,8889 | 0,0068 | 7,72658 | 0,11329 | 3,866710488 |
| 7,74 | 7,74342 | 88,29791 | 1,70209 | 0,22990 | 15,71342 | 0,8901 | 0,0068 | 7,73658 | 0,11329 | 3,871708279 |
| 7,75 | 7,75341 | 88,30011 | 1,69989 | 0,22990 | 15,73341 | 0,8912 | 0,0068 | 7,74659 | 0,11329 | 3,876706076 |
| 7,76 | 7,76341 | 88,30230 | 1,69770 | 0,22990 | 15,75341 | 0,8924 | 0,0068 | 7,75659 | 0,1133 | 3,881703878 |
| 7,77 | 7,77340 | 88,30448 | 1,69552 | 0,22990 | 15,77340 | 0,8935 | 0,0068 | 7,76660 | 0,1133 | 3,886701687 |
| 7,78 | 7,78340 | 88,30666 | 1,69334 | 0,22990 | 15,79340 | 0,8947 | 0,0068 | 7,77660 | 0,1133 | 3,8916995 |
| 7,79 | 7,79339 | 88,30883 | 1,69117 | 0,22990 | 15,81339 | 0,8958 | 0,0068 | 7,78661 | 0,1133 | 3,89669732 |
| 7,8 | 7,80339 | 88,31100 | 1,68900 | 0,22990 | 15,83339 | 0,8970 | 0,0068 | 7,79661 | 0,1133 | 3,901695144 |
| 7,81 | 7,81339 | 88,31316 | 1,68684 | 0,22990 | 15,85339 | 0,8981 | 0,0068 | 7,80662 | 0,11331 | 3,906692975 |
| 7,82 | 7,82338 | 88,31532 | 1,68468 | 0,22990 | 15,87338 | 0,8993 | 0,0068 | 7,81662 | 0,11331 | 3,911690811 |
| 7,83 | 7,83338 | 88,31747 | 1,68253 | 0,22990 | 15,89338 | 0,9004 | 0,0068 | 7,82662 | 0,11331 | 3,916688652 |
| 7,84 | 7,84337 | 88,31961 | 1,68039 | 0,22990 | 15,91337 | 0,9016 | 0,0067 | 7,83663 | 0,11331 | 3,921686499 |
| 7,85 | 7,85337 | 88,32175 | 1,67825 | 0,22990 | 15,93337 | 0,9027 | 0,0067 | 7,84663 | 0,11332 | 3,926684352 |
| 7,86 | 7,86336 | 88,32388 | 1,67612 | 0,22990 | 15,95336 | 0,9039 | 0,0067 | 7,85664 | 0,11332 | 3,93168221 |
| 7,87 | 7,87336 | 88,32601 | 1,67399 | 0,22990 | 15,97336 | 0,9050 | 0,0067 | 7,86664 | 0,11332 | 3,936680073 |
| 7,88 | 7,88336 | 88,32814 | 1,67186 | 0,22990 | 15,99336 | 0,9062 | 0,0067 | 7,87665 | 0,11332 | 3,941677942 |
| 7,89 | 7,89335 | 88,33025 | 1,66975 | 0,22990 | 16,01335 | 0,9073 | 0,0067 | 7,88665 | 0,11332 | 3,946675816 |
| 7,9 | 7,90335 | 88,33237 | 1,66763 | 0,22990 | 16,03335 | 0,9085 | 0,0067 | 7,89665 | 0,11333 | 3,951673696 |
| 7,91 | 7,91334 | 88,33447 | 1,66553 | 0,22990 | 16,05334 | 0,9096 | 0,0067 | 7,90666 | 0,11333 | 3,956671581 |
| 7,92 | 7,92334 | 88,33657 | 1,66343 | 0,22990 | 16,07334 | 0,9108 | 0,0067 | 7,91666 | 0,11333 | 3,961669471 |
| 7,93 | 7,93333 | 88,33867 | 1,66133 | 0,22990 | 16,09333 | 0,9119 | 0,0067 | 7,92667 | 0,11333 | 3,966667367 |
| 7,94 | 7,94333 | 88,34076 | 1,65924 | 0,22990 | 16,11333 | 0,9131 | 0,0067 | 7,93667 | 0,11333 | 3,971665268 |
| 7,95 | 7,95333 | 88,34285 | 1,65715 | 0,22990 | 16,13333 | 0,9142 | 0,0067 | 7,94668 | 0,11334 | 3,976663174 |
| 7,96 | 7,96332 | 88,34493 | 1,65507 | 0,22990 | 16,15332 | 0,9154 | 0,0066 | 7,95668 | 0,11334 | 3,981661086 |
| 7,97 | 7,97332 | 88,34700 | 1,65300 | 0,22990 | 16,17332 | 0,9165 | 0,0066 | 7,96668 | 0,11334 | 3,986659002 |

c = ?

a = 0,23

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 7,98 | 7,98331 | 88,34907 | 1,65093 | 0,22990 | 16,19331 | 0,9177 | 0,0066 | 7,97669 | 0,11334 | 3,991656924 |
| 7,99 | 7,99331 | 88,35114 | 1,64886 | 0,22990 | 16,21331 | 0,9189 | 0,0066 | 7,98669 | 0,11335 | 3,996654851 |
| 8 | 8,00331 | 88,35320 | 1,64680 | 0,22991 | 16,23331 | 0,9200 | 0,0066 | 7,99670 | 0,11335 | 4,001652784 |
| 8,01 | 8,01330 | 88,35525 | 1,64475 | 0,22991 | 16,25330 | 0,9212 | 0,0066 | 8,00670 | 0,11335 | 4,006650721 |
| 8,02 | 8,02330 | 88,35730 | 1,64270 | 0,22991 | 16,27330 | 0,9223 | 0,0066 | 8,01670 | 0,11335 | 4,011648664 |
| 8,03 | 8,03329 | 88,35935 | 1,64065 | 0,22991 | 16,29329 | 0,9235 | 0,0066 | 8,02671 | 0,11335 | 4,016646611 |
| 8,04 | 8,04329 | 88,36139 | 1,63861 | 0,22991 | 16,31329 | 0,9246 | 0,0066 | 8,03671 | 0,11336 | 4,021644564 |
| 8,05 | 8,05329 | 88,36342 | 1,63658 | 0,22991 | 16,33329 | 0,9258 | 0,0066 | 8,04672 | 0,11336 | 4,026642522 |
| 8,06 | 8,06328 | 88,36545 | 1,63455 | 0,22991 | 16,35328 | 0,9269 | 0,0066 | 8,05672 | 0,11336 | 4,031640485 |
| 8,07 | 8,07328 | 88,36748 | 1,63252 | 0,22991 | 16,37328 | 0,9281 | 0,0066 | 8,06672 | 0,11336 | 4,036638453 |
| 8,08 | 8,08327 | 88,36950 | 1,63050 | 0,22991 | 16,39327 | 0,9292 | 0,0065 | 8,07673 | 0,11336 | 4,041636426 |
| 8,09 | 8,09327 | 88,37151 | 1,62849 | 0,22991 | 16,41327 | 0,9304 | 0,0065 | 8,08673 | 0,11337 | 4,046634404 |
| 8,1 | 8,10326 | 88,37352 | 1,62648 | 0,22991 | 16,43326 | 0,9315 | 0,0065 | 8,09674 | 0,11337 | 4,051632387 |
| 8,11 | 8,11326 | 88,37552 | 1,62448 | 0,22991 | 16,45326 | 0,9327 | 0,0065 | 8,10674 | 0,11337 | 4,056630375 |
| 8,12 | 8,12326 | 88,37752 | 1,62248 | 0,22991 | 16,47326 | 0,9338 | 0,0065 | 8,11674 | 0,11337 | 4,061628368 |
| 8,13 | 8,13325 | 88,37952 | 1,62048 | 0,22991 | 16,49325 | 0,9350 | 0,0065 | 8,12675 | 0,11337 | 4,066626366 |
| 8,14 | 8,14325 | 88,38151 | 1,61849 | 0,22991 | 16,51325 | 0,9361 | 0,0065 | 8,13675 | 0,11338 | 4,071624369 |
| 8,15 | 8,15324 | 88,38349 | 1,61651 | 0,22991 | 16,53324 | 0,9373 | 0,0065 | 8,14676 | 0,11338 | 4,076622376 |
| 8,16 | 8,16324 | 88,38547 | 1,61453 | 0,22991 | 16,55324 | 0,9384 | 0,0065 | 8,15676 | 0,11338 | 4,081620389 |
| 8,17 | 8,17324 | 88,38745 | 1,61255 | 0,22991 | 16,57324 | 0,9396 | 0,0065 | 8,16676 | 0,11338 | 4,086618406 |
| 8,18 | 8,18323 | 88,38942 | 1,61058 | 0,22991 | 16,59323 | 0,9407 | 0,0065 | 8,17677 | 0,11338 | 4,091616429 |
| 8,19 | 8,19323 | 88,39138 | 1,60862 | 0,22991 | 16,61323 | 0,9419 | 0,0065 | 8,18677 | 0,11339 | 4,096614456 |
| 8,2 | 8,20322 | 88,39334 | 1,60666 | 0,22991 | 16,63322 | 0,9430 | 0,0064 | 8,19678 | 0,11339 | 4,101612488 |
| 8,21 | 8,21322 | 88,39530 | 1,60470 | 0,22991 | 16,65322 | 0,9442 | 0,0064 | 8,20678 | 0,11339 | 4,106610525 |
| 8,22 | 8,22322 | 88,39725 | 1,60275 | 0,22991 | 16,67322 | 0,9453 | 0,0064 | 8,21678 | 0,11339 | 4,111608566 |
| 8,23 | 8,23321 | 88,39920 | 1,60080 | 0,22991 | 16,69321 | 0,9465 | 0,0064 | 8,22679 | 0,11339 | 4,116606612 |
| 8,24 | 8,24321 | 88,40114 | 1,59886 | 0,22991 | 16,71321 | 0,9476 | 0,0064 | 8,23679 | 0,1134 | 4,121604663 |
| 8,25 | 8,25321 | 88,40308 | 1,59692 | 0,22991 | 16,73321 | 0,9487 | 0,0064 | 8,24680 | 0,1134 | 4,126602719 |
| 8,26 | 8,26320 | 88,40501 | 1,59499 | 0,22991 | 16,75320 | 0,9499 | 0,0064 | 8,25680 | 0,1134 | 4,131600779 |
| 8,27 | 8,27320 | 88,40694 | 1,59306 | 0,22991 | 16,77320 | 0,9510 | 0,0064 | 8,26680 | 0,1134 | 4,136598844 |
| 8,28 | 8,28319 | 88,40886 | 1,59114 | 0,22991 | 16,79319 | 0,9522 | 0,0064 | 8,27681 | 0,1134 | 4,141596914 |
| 8,29 | 8,29319 | 88,41078 | 1,58922 | 0,22991 | 16,81319 | 0,9533 | 0,0064 | 8,28681 | 0,11341 | 4,146594989 |
| 8,3 | 8,30319 | 88,41269 | 1,58731 | 0,22991 | 16,83319 | 0,9545 | 0,0064 | 8,29682 | 0,11341 | 4,151593068 |
| 8,31 | 8,31318 | 88,41460 | 1,58540 | 0,22991 | 16,85318 | 0,9556 | 0,0064 | 8,30682 | 0,11341 | 4,156591151 |
| 8,32 | 8,32318 | 88,41651 | 1,58349 | 0,22991 | 16,87318 | 0,9568 | 0,0064 | 8,31682 | 0,11341 | 4,16158924 |
| 8,33 | 8,33317 | 88,41841 | 1,58159 | 0,22991 | 16,89317 | 0,9579 | 0,0063 | 8,32683 | 0,11341 | 4,166587333 |
| 8,34 | 8,34317 | 88,42030 | 1,57970 | 0,22991 | 16,91317 | 0,9591 | 0,0063 | 8,33683 | 0,11341 | 4,17158543 |
| 8,35 | 8,35317 | 88,42219 | 1,57781 | 0,22991 | 16,93317 | 0,9602 | 0,0063 | 8,34683 | 0,11342 | 4,176583532 |
| 8,36 | 8,36316 | 88,42408 | 1,57592 | 0,22991 | 16,95316 | 0,9614 | 0,0063 | 8,35684 | 0,11342 | 4,181581639 |
| 8,37 | 8,37316 | 88,42596 | 1,57404 | 0,22991 | 16,97316 | 0,9625 | 0,0063 | 8,36684 | 0,11342 | 4,18657975 |
| 8,38 | 8,38316 | 88,42784 | 1,57216 | 0,22991 | 16,99316 | 0,9637 | 0,0063 | 8,37685 | 0,11342 | 4,191577865 |
| 8,39 | 8,39315 | 88,42971 | 1,57029 | 0,22991 | 17,01315 | 0,9648 | 0,0063 | 8,38685 | 0,11342 | 4,196575985 |
| 8,4 | 8,40315 | 88,43158 | 1,56842 | 0,22991 | 17,03315 | 0,9660 | 0,0063 | 8,39685 | 0,11343 | 4,20157411 |
| 8,41 | 8,41314 | 88,43344 | 1,56656 | 0,22991 | 17,05314 | 0,9671 | 0,0063 | 8,40686 | 0,11343 | 4,206572239 |
| 8,42 | 8,42314 | 88,43530 | 1,56470 | 0,22991 | 17,07314 | 0,9683 | 0,0063 | 8,41686 | 0,11343 | 4,211570372 |
| 8,43 | 8,43314 | 88,43716 | 1,56284 | 0,22991 | 17,09314 | 0,9694 | 0,0063 | 8,42686 | 0,11343 | 4,21656851 |
| 8,44 | 8,44313 | 88,43901 | 1,56099 | 0,22991 | 17,11313 | 0,9706 | 0,0063 | 8,43687 | 0,11343 | 4,221566652 |
| 8,45 | 8,45313 | 88,44085 | 1,55915 | 0,22991 | 17,13313 | 0,9717 | 0,0063 | 8,44687 | 0,11344 | 4,226564799 |
| 8,46 | 8,46313 | 88,44270 | 1,55730 | 0,22992 | 17,15313 | 0,9729 | 0,0063 | 8,45688 | 0,11344 | 4,23156295 |
| 8,47 | 8,47312 | 88,44453 | 1,55547 | 0,22992 | 17,17312 | 0,9740 | 0,0062 | 8,46688 | 0,11344 | 4,236561105 |
| 8,48 | 8,48312 | 88,44637 | 1,55363 | 0,22992 | 17,19312 | 0,9752 | 0,0062 | 8,47688 | 0,11344 | 4,241559265 |
| 8,49 | 8,49311 | 88,44820 | 1,55180 | 0,22992 | 17,21311 | 0,9763 | 0,0062 | 8,48689 | 0,11344 | 4,246557429 |
| 8,5 | 8,50311 | 88,45002 | 1,54998 | 0,22992 | 17,23311 | 0,9775 | 0,0062 | 8,49689 | 0,11344 | 4,251555598 |
| 8,51 | 8,51311 | 88,45184 | 1,54816 | 0,22992 | 17,25311 | 0,9786 | 0,0062 | 8,50689 | 0,11345 | 4,25655377 |
| 8,52 | 8,52310 | 88,45366 | 1,54634 | 0,22992 | 17,27310 | 0,9798 | 0,0062 | 8,51690 | 0,11345 | 4,261551947 |
| 8,53 | 8,53310 | 88,45547 | 1,54453 | 0,22992 | 17,29310 | 0,9809 | 0,0062 | 8,52690 | 0,11345 | 4,266550129 |
| 8,54 | 8,54310 | 88,45728 | 1,54272 | 0,22992 | 17,31310 | 0,9821 | 0,0062 | 8,53690 | 0,11345 | 4,271548314 |
| 8,55 | 8,55309 | 88,45908 | 1,54092 | 0,22992 | 17,33309 | 0,9832 | 0,0062 | 8,54691 | 0,11345 | 4,276546504 |
| 8,56 | 8,56309 | 88,46088 | 1,53912 | 0,22992 | 17,35309 | 0,9844 | 0,0062 | 8,55691 | 0,11346 | 4,281544698 |
| 8,57 | 8,57309 | 88,46268 | 1,53732 | 0,22992 | 17,37309 | 0,9855 | 0,0062 | 8,56692 | 0,11346 | 4,286542896 |
| 8,58 | 8,58308 | 88,46447 | 1,53553 | 0,22992 | 17,39308 | 0,9867 | 0,0062 | 8,57692 | 0,11346 | 4,291541098 |
| 8,59 | 8,59308 | 88,46625 | 1,53375 | 0,22992 | 17,41308 | 0,9878 | 0,0062 | 8,58692 | 0,11346 | 4,296539305 |
| 8,6 | 8,60308 | 88,46804 | 1,53196 | 0,22992 | 17,43308 | 0,9890 | 0,0061 | 8,59693 | 0,11346 | 4,301537516 |
| 8,61 | 8,61307 | 88,46981 | 1,53019 | 0,22992 | 17,45307 | 0,9901 | 0,0061 | 8,60693 | 0,11346 | 4,306535731 |
| 8,62 | 8,62307 | 88,47159 | 1,52841 | 0,22992 | 17,47307 | 0,9913 | 0,0061 | 8,61693 | 0,11347 | 4,31153395 |

c = ?

a = 0,23

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 8,63 | 8,63306 | 88,47336 | 1,52664 | 0,22992 | 17,49306 | 0,9925 | 0,0061 | 8,62694 | 0,11347 | 4,316532173 |
| 8,64 | 8,64306 | 88,47513 | 1,52487 | 0,22992 | 17,51306 | 0,9936 | 0,0061 | 8,63694 | 0,11347 | 4,3215304 |
| 8,65 | 8,65306 | 88,47689 | 1,52311 | 0,22992 | 17,53306 | 0,9948 | 0,0061 | 8,64694 | 0,11347 | 4,326528632 |
| 8,66 | 8,66305 | 88,47865 | 1,52135 | 0,22992 | 17,55305 | 0,9959 | 0,0061 | 8,65695 | 0,11347 | 4,331526867 |
| 8,67 | 8,67305 | 88,48040 | 1,51960 | 0,22992 | 17,57305 | 0,9971 | 0,0061 | 8,66695 | 0,11347 | 4,336525107 |
| 8,68 | 8,68305 | 88,48215 | 1,51785 | 0,22992 | 17,59305 | 0,9982 | 0,0061 | 8,67695 | 0,11348 | 4,34152335 |
| 8,69 | 8,69304 | 88,48389 | 1,51611 | 0,22992 | 17,61304 | 0,9994 | 0,0061 | 8,68696 | 0,11348 | 4,346521598 |
| 8,7 | 8,70304 | 88,48564 | 1,51436 | 0,22992 | 17,63304 | 1,0005 | 0,0061 | 8,69696 | 0,11348 | 4,351519849 |
| 8,71 | 8,71304 | 88,48737 | 1,51263 | 0,22992 | 17,65304 | 1,0017 | 0,0061 | 8,70696 | 0,11348 | 4,356518105 |
| 8,72 | 8,72303 | 88,48911 | 1,51089 | 0,22992 | 17,67303 | 1,0028 | 0,0061 | 8,71697 | 0,11348 | 4,361516365 |
| 8,73 | 8,73303 | 88,49084 | 1,50916 | 0,22992 | 17,69303 | 1,0040 | 0,0061 | 8,72697 | 0,11349 | 4,366514628 |
| 8,74 | 8,74303 | 88,49256 | 1,50744 | 0,22992 | 17,71303 | 1,0051 | 0,0061 | 8,73698 | 0,11349 | 4,371512896 |
| 8,75 | 8,75302 | 88,49429 | 1,50571 | 0,22992 | 17,73302 | 1,0063 | 0,006 | 8,74698 | 0,11349 | 4,376511168 |
| 8,76 | 8,76302 | 88,49600 | 1,50400 | 0,22992 | 17,75302 | 1,0074 | 0,006 | 8,75698 | 0,11349 | 4,381509443 |
| 8,77 | 8,77302 | 88,49772 | 1,50228 | 0,22992 | 17,77302 | 1,0086 | 0,006 | 8,76699 | 0,11349 | 4,386507723 |
| 8,78 | 8,78301 | 88,49943 | 1,50057 | 0,22992 | 17,79301 | 1,0097 | 0,006 | 8,77699 | 0,11349 | 4,391506006 |
| 8,79 | 8,79301 | 88,50114 | 1,49886 | 0,22992 | 17,81301 | 1,0109 | 0,006 | 8,78699 | 0,1135 | 4,396504293 |
| 8,8 | 8,80301 | 88,50284 | 1,49716 | 0,22992 | 17,83301 | 1,0120 | 0,006 | 8,79700 | 0,1135 | 4,401502584 |
| 8,81 | 8,81300 | 88,50454 | 1,49546 | 0,22992 | 17,85300 | 1,0132 | 0,006 | 8,80700 | 0,1135 | 4,406500879 |
| 8,82 | 8,82300 | 88,50623 | 1,49377 | 0,22992 | 17,87300 | 1,0143 | 0,006 | 8,81700 | 0,1135 | 4,411499178 |
| 8,83 | 8,83299 | 88,50792 | 1,49208 | 0,22992 | 17,89299 | 1,0155 | 0,006 | 8,82701 | 0,1135 | 4,416497481 |
| 8,84 | 8,84299 | 88,50961 | 1,49039 | 0,22992 | 17,91299 | 1,0166 | 0,006 | 8,83701 | 0,1135 | 4,421495788 |
| 8,85 | 8,85299 | 88,51129 | 1,48871 | 0,22992 | 17,93299 | 1,0178 | 0,006 | 8,84701 | 0,11351 | 4,426494098 |
| 8,86 | 8,86298 | 88,51297 | 1,48703 | 0,22992 | 17,95298 | 1,0189 | 0,006 | 8,85702 | 0,11351 | 4,431492412 |
| 8,87 | 8,87298 | 88,51465 | 1,48535 | 0,22992 | 17,97298 | 1,0201 | 0,006 | 8,86702 | 0,11351 | 4,43649073 |
| 8,88 | 8,88298 | 88,51632 | 1,48368 | 0,22992 | 17,99298 | 1,0212 | 0,006 | 8,87702 | 0,11351 | 4,441489052 |
| 8,89 | 8,89297 | 88,51799 | 1,48201 | 0,22992 | 18,01297 | 1,0224 | 0,0059 | 8,88703 | 0,11351 | 4,446487378 |
| 8,9 | 8,90297 | 88,51965 | 1,48035 | 0,22992 | 18,03297 | 1,0235 | 0,0059 | 8,89703 | 0,11351 | 4,451485707 |
| 8,91 | 8,91297 | 88,52131 | 1,47869 | 0,22992 | 18,05297 | 1,0247 | 0,0059 | 8,90703 | 0,11352 | 4,45648404 |
| 8,92 | 8,92296 | 88,52297 | 1,47703 | 0,22992 | 18,07296 | 1,0258 | 0,0059 | 8,91704 | 0,11352 | 4,461482377 |
| 8,93 | 8,93296 | 88,52462 | 1,47538 | 0,22992 | 18,09296 | 1,0270 | 0,0059 | 8,92704 | 0,11352 | 4,466480718 |
| 8,94 | 8,94296 | 88,52627 | 1,47373 | 0,22992 | 18,11296 | 1,0281 | 0,0059 | 8,93704 | 0,11352 | 4,471479062 |
| 8,95 | 8,95295 | 88,52792 | 1,47208 | 0,22992 | 18,13295 | 1,0293 | 0,0059 | 8,94705 | 0,11352 | 4,47647741 |
| 8,96 | 8,96295 | 88,52956 | 1,47044 | 0,22992 | 18,15295 | 1,0304 | 0,0059 | 8,95705 | 0,11352 | 4,481475761 |
| 8,97 | 8,97295 | 88,53120 | 1,46880 | 0,22992 | 18,17295 | 1,0316 | 0,0059 | 8,96705 | 0,11353 | 4,486474117 |
| 8,98 | 8,98294 | 88,53283 | 1,46717 | 0,22992 | 18,19294 | 1,0327 | 0,0059 | 8,97706 | 0,11353 | 4,491472476 |
| 8,99 | 8,99294 | 88,53447 | 1,46553 | 0,22992 | 18,21294 | 1,0339 | 0,0059 | 8,98706 | 0,11353 | 4,496470838 |
| 9 | 9,00294 | 88,53609 | 1,46391 | 0,22992 | 18,23294 | 1,0350 | 0,0059 | 8,99706 | 0,11353 | 4,501469205 |
| 9,01 | 9,01294 | 88,53772 | 1,46228 | 0,22993 | 18,25294 | 1,0362 | 0,0059 | 9,00707 | 0,11353 | 4,506467574 |
| 9,02 | 9,02293 | 88,53934 | 1,46066 | 0,22993 | 18,27293 | 1,0373 | 0,0059 | 9,01707 | 0,11353 | 4,511465948 |
| 9,03 | 9,03293 | 88,54095 | 1,45905 | 0,22993 | 18,29293 | 1,0385 | 0,0059 | 9,02707 | 0,11354 | 4,516464325 |
| 9,04 | 9,04293 | 88,54257 | 1,45743 | 0,22993 | 18,31293 | 1,0396 | 0,0058 | 9,03708 | 0,11354 | 4,521462706 |
| 9,05 | 9,05292 | 88,54418 | 1,45582 | 0,22993 | 18,33292 | 1,0408 | 0,0058 | 9,04708 | 0,11354 | 4,52646109 |
| 9,06 | 9,06292 | 88,54578 | 1,45422 | 0,22993 | 18,35292 | 1,0419 | 0,0058 | 9,05708 | 0,11354 | 4,531459478 |
| 9,07 | 9,07292 | 88,54739 | 1,45261 | 0,22993 | 18,37292 | 1,0431 | 0,0058 | 9,06709 | 0,11354 | 4,536457869 |
| 9,08 | 9,08291 | 88,54899 | 1,45101 | 0,22993 | 18,39291 | 1,0442 | 0,0058 | 9,07709 | 0,11354 | 4,541456264 |
| 9,09 | 9,09291 | 88,55058 | 1,44942 | 0,22993 | 18,41291 | 1,0454 | 0,0058 | 9,08709 | 0,11355 | 4,546454663 |
| 9,1 | 9,10291 | 88,55217 | 1,44783 | 0,22993 | 18,43291 | 1,0465 | 0,0058 | 9,09709 | 0,11355 | 4,551453065 |
| 9,11 | 9,11290 | 88,55376 | 1,44624 | 0,22993 | 18,45290 | 1,0477 | 0,0058 | 9,10710 | 0,11355 | 4,55645147 |
| 9,12 | 9,12290 | 88,55535 | 1,44465 | 0,22993 | 18,47290 | 1,0488 | 0,0058 | 9,11710 | 0,11355 | 4,561449879 |
| 9,13 | 9,13290 | 88,55693 | 1,44307 | 0,22993 | 18,49290 | 1,0500 | 0,0058 | 9,12710 | 0,11355 | 4,566448292 |
| 9,14 | 9,14289 | 88,55851 | 1,44149 | 0,22993 | 18,51289 | 1,0511 | 0,0058 | 9,13711 | 0,11355 | 4,571446708 |
| 9,15 | 9,15289 | 88,56008 | 1,43992 | 0,22993 | 18,53289 | 1,0523 | 0,0058 | 9,14711 | 0,11355 | 4,576445127 |
| 9,16 | 9,16289 | 88,56165 | 1,43835 | 0,22993 | 18,55289 | 1,0534 | 0,0058 | 9,15711 | 0,11356 | 4,58144355 |
| 9,17 | 9,17288 | 88,56322 | 1,43678 | 0,22993 | 18,57288 | 1,0546 | 0,0058 | 9,16712 | 0,11356 | 4,586441976 |
| 9,18 | 9,18288 | 88,56479 | 1,43521 | 0,22993 | 18,59288 | 1,0557 | 0,0058 | 9,17712 | 0,11356 | 4,591440406 |
| 9,19 | 9,19288 | 88,56635 | 1,43365 | 0,22993 | 18,61288 | 1,0569 | 0,0058 | 9,18712 | 0,11356 | 4,596438839 |
| 9,2 | 9,20287 | 88,56790 | 1,43210 | 0,22993 | 18,63287 | 1,0580 | 0,0057 | 9,19713 | 0,11356 | 4,601437275 |
| 9,21 | 9,21287 | 88,56946 | 1,43054 | 0,22993 | 18,65287 | 1,0592 | 0,0057 | 9,20713 | 0,11356 | 4,606435715 |
| 9,22 | 9,22287 | 88,57101 | 1,42899 | 0,22993 | 18,67287 | 1,0603 | 0,0057 | 9,21713 | 0,11357 | 4,611434159 |
| 9,23 | 9,23287 | 88,57256 | 1,42744 | 0,22993 | 18,69287 | 1,0615 | 0,0057 | 9,22714 | 0,11357 | 4,616432605 |
| 9,24 | 9,24286 | 88,57410 | 1,42590 | 0,22993 | 18,71286 | 1,0626 | 0,0057 | 9,23714 | 0,11357 | 4,621431055 |
| 9,25 | 9,25286 | 88,57564 | 1,42436 | 0,22993 | 18,73286 | 1,0638 | 0,0057 | 9,24714 | 0,11357 | 4,626429509 |
| 9,26 | 9,26286 | 88,57718 | 1,42282 | 0,22993 | 18,75286 | 1,0649 | 0,0057 | 9,25714 | 0,11357 | 4,631427966 |
| 9,27 | 9,27285 | 88,57871 | 1,42129 | 0,22993 | 18,77285 | 1,0661 | 0,0057 | 9,26715 | 0,11357 | 4,636426426 |
| 9,28 | 9,28285 | 88,58024 | 1,41976 | 0,22993 | 18,79285 | 1,0672 | 0,0057 | 9,27715 | 0,11358 | 4,641424889 |

c = ?

a = 0,23

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 9,29 | 9,29285 | 88,58177 | 1,41823 | 0,22993 | 18,81285 | 1,0684 | 0,0057 | 9,28715 | 0,11358 | 4,646423356 |
| 9,3 | 9,30284 | 88,58330 | 1,41670 | 0,22993 | 18,83284 | 1,0695 | 0,0057 | 9,29716 | 0,11358 | 4,651421826 |
| 9,31 | 9,31284 | 88,58482 | 1,41518 | 0,22993 | 18,85284 | 1,0707 | 0,0057 | 9,30716 | 0,11358 | 4,656420299 |
| 9,32 | 9,32284 | 88,58634 | 1,41366 | 0,22993 | 18,87284 | 1,0718 | 0,0057 | 9,31716 | 0,11358 | 4,661418775 |
| 9,33 | 9,33283 | 88,58785 | 1,41215 | 0,22993 | 18,89283 | 1,0730 | 0,0057 | 9,32717 | 0,11358 | 4,666417255 |
| 9,34 | 9,34283 | 88,58936 | 1,41064 | 0,22993 | 18,91283 | 1,0741 | 0,0057 | 9,33717 | 0,11358 | 4,671415738 |
| 9,35 | 9,35283 | 88,59087 | 1,40913 | 0,22993 | 18,93283 | 1,0753 | 0,0057 | 9,34717 | 0,11359 | 4,676414225 |
| 9,36 | 9,36283 | 88,59237 | 1,40763 | 0,22993 | 18,95283 | 1,0764 | 0,0057 | 9,35718 | 0,11359 | 4,681412714 |
| 9,37 | 9,37282 | 88,59388 | 1,40612 | 0,22993 | 18,97282 | 1,0776 | 0,0056 | 9,36718 | 0,11359 | 4,686411207 |
| 9,38 | 9,38282 | 88,59537 | 1,40463 | 0,22993 | 18,99282 | 1,0787 | 0,0056 | 9,37718 | 0,11359 | 4,691409703 |
| 9,39 | 9,39282 | 88,59687 | 1,40313 | 0,22993 | 19,01282 | 1,0799 | 0,0056 | 9,38718 | 0,11359 | 4,696408202 |
| 9,4 | 9,40281 | 88,59836 | 1,40164 | 0,22993 | 19,03281 | 1,0810 | 0,0056 | 9,39719 | 0,11359 | 4,701406704 |
| 9,41 | 9,41281 | 88,59985 | 1,40015 | 0,22993 | 19,05281 | 1,0822 | 0,0056 | 9,40719 | 0,11359 | 4,70640521 |
| 9,42 | 9,42281 | 88,60134 | 1,39866 | 0,22993 | 19,07281 | 1,0833 | 0,0056 | 9,41719 | 0,1136 | 4,711403719 |
| 9,43 | 9,43280 | 88,60282 | 1,39718 | 0,22993 | 19,09280 | 1,0845 | 0,0056 | 9,42720 | 0,1136 | 4,716402231 |
| 9,44 | 9,44280 | 88,60430 | 1,39570 | 0,22993 | 19,11280 | 1,0856 | 0,0056 | 9,43720 | 0,1136 | 4,721400746 |
| 9,45 | 9,45280 | 88,60577 | 1,39423 | 0,22993 | 19,13280 | 1,0868 | 0,0056 | 9,44720 | 0,1136 | 4,726399264 |
| 9,46 | 9,46280 | 88,60725 | 1,39275 | 0,22993 | 19,15280 | 1,0879 | 0,0056 | 9,45721 | 0,1136 | 4,731397785 |
| 9,47 | 9,47279 | 88,60872 | 1,39128 | 0,22993 | 19,17279 | 1,0891 | 0,0056 | 9,46721 | 0,1136 | 4,736396309 |
| 9,48 | 9,48279 | 88,61019 | 1,38981 | 0,22993 | 19,19279 | 1,0902 | 0,0056 | 9,47721 | 0,11361 | 4,741394837 |
| 9,49 | 9,49279 | 88,61165 | 1,38835 | 0,22993 | 19,21279 | 1,0914 | 0,0056 | 9,48721 | 0,11361 | 4,746393368 |
| 9,5 | 9,50278 | 88,61311 | 1,38689 | 0,22993 | 19,23278 | 1,0925 | 0,0056 | 9,49722 | 0,11361 | 4,751391901 |
| 9,51 | 9,51278 | 88,61457 | 1,38543 | 0,22993 | 19,25278 | 1,0937 | 0,0056 | 9,50722 | 0,11361 | 4,756390438 |
| 9,52 | 9,52278 | 88,61602 | 1,38398 | 0,22993 | 19,27278 | 1,0948 | 0,0056 | 9,51722 | 0,11361 | 4,761388978 |
| 9,53 | 9,53278 | 88,61747 | 1,38253 | 0,22993 | 19,29278 | 1,0960 | 0,0055 | 9,52723 | 0,11361 | 4,766387521 |
| 9,54 | 9,54277 | 88,61892 | 1,38108 | 0,22993 | 19,31277 | 1,0971 | 0,0055 | 9,53723 | 0,11361 | 4,771386067 |
| 9,55 | 9,55277 | 88,62037 | 1,37963 | 0,22993 | 19,33277 | 1,0983 | 0,0055 | 9,54723 | 0,11362 | 4,776384616 |
| 9,56 | 9,56277 | 88,62181 | 1,37819 | 0,22993 | 19,35277 | 1,0994 | 0,0055 | 9,55723 | 0,11362 | 4,781383168 |
| 9,57 | 9,57276 | 88,62325 | 1,37675 | 0,22993 | 19,37276 | 1,1006 | 0,0055 | 9,56724 | 0,11362 | 4,786381723 |
| 9,58 | 9,58276 | 88,62469 | 1,37531 | 0,22993 | 19,39276 | 1,1017 | 0,0055 | 9,57724 | 0,11362 | 4,791380281 |
| 9,59 | 9,59276 | 88,62612 | 1,37388 | 0,22993 | 19,41276 | 1,1029 | 0,0055 | 9,58724 | 0,11362 | 4,796378842 |
| 9,6 | 9,60275 | 88,62755 | 1,37245 | 0,22993 | 19,43275 | 1,1040 | 0,0055 | 9,59725 | 0,11362 | 4,801377407 |
| 9,61 | 9,61275 | 88,62898 | 1,37102 | 0,22993 | 19,45275 | 1,1052 | 0,0055 | 9,60725 | 0,11362 | 4,806375974 |
| 9,62 | 9,62275 | 88,63040 | 1,36960 | 0,22993 | 19,47275 | 1,1063 | 0,0055 | 9,61725 | 0,11363 | 4,811374544 |
| 9,63 | 9,63275 | 88,63183 | 1,36817 | 0,22993 | 19,49275 | 1,1075 | 0,0055 | 9,62725 | 0,11363 | 4,816373117 |
| 9,64 | 9,64274 | 88,63324 | 1,36676 | 0,22993 | 19,51274 | 1,1086 | 0,0055 | 9,63726 | 0,11363 | 4,821371693 |
| 9,65 | 9,65274 | 88,63466 | 1,36534 | 0,22993 | 19,53274 | 1,1098 | 0,0055 | 9,64726 | 0,11363 | 4,826370272 |
| 9,66 | 9,66274 | 88,63607 | 1,36393 | 0,22993 | 19,55274 | 1,1109 | 0,0055 | 9,65726 | 0,11363 | 4,831368854 |
| 9,67 | 9,67273 | 88,63748 | 1,36252 | 0,22993 | 19,57273 | 1,1121 | 0,0055 | 9,66727 | 0,11363 | 4,836367438 |
| 9,68 | 9,68273 | 88,63889 | 1,36111 | 0,22994 | 19,59273 | 1,1132 | 0,0055 | 9,67727 | 0,11363 | 4,841366026 |
| 9,69 | 9,69273 | 88,64029 | 1,35971 | 0,22994 | 19,61273 | 1,1144 | 0,0055 | 9,68727 | 0,11364 | 4,846364617 |
| 9,7 | 9,70273 | 88,64169 | 1,35831 | 0,22994 | 19,63273 | 1,1155 | 0,0055 | 9,69727 | 0,11364 | 4,85136321 |
| 9,71 | 9,71272 | 88,64309 | 1,35691 | 0,22994 | 19,65272 | 1,1167 | 0,0054 | 9,70728 | 0,11364 | 4,856361807 |
| 9,72 | 9,72272 | 88,64449 | 1,35551 | 0,22994 | 19,67272 | 1,1178 | 0,0054 | 9,71728 | 0,11364 | 4,861360406 |
| 9,73 | 9,73272 | 88,64588 | 1,35412 | 0,22994 | 19,69272 | 1,1190 | 0,0054 | 9,72728 | 0,11364 | 4,866359009 |
| 9,74 | 9,74272 | 88,64727 | 1,35273 | 0,22994 | 19,71272 | 1,1201 | 0,0054 | 9,73729 | 0,11364 | 4,871357614 |
| 9,75 | 9,75271 | 88,64866 | 1,35134 | 0,22994 | 19,73271 | 1,1213 | 0,0054 | 9,74729 | 0,11364 | 4,876356222 |
| 9,76 | 9,76271 | 88,65004 | 1,34996 | 0,22994 | 19,75271 | 1,1224 | 0,0054 | 9,75729 | 0,11365 | 4,881354832 |
| 9,77 | 9,77271 | 88,65142 | 1,34858 | 0,22994 | 19,77271 | 1,1236 | 0,0054 | 9,76729 | 0,11365 | 4,886353446 |
| 9,78 | 9,78270 | 88,65280 | 1,34720 | 0,22994 | 19,79270 | 1,1247 | 0,0054 | 9,77730 | 0,11365 | 4,891352063 |
| 9,79 | 9,79270 | 88,65418 | 1,34582 | 0,22994 | 19,81270 | 1,1259 | 0,0054 | 9,78730 | 0,11365 | 4,896350682 |
| 9,8 | 9,80270 | 88,65555 | 1,34445 | 0,22994 | 19,83270 | 1,1270 | 0,0054 | 9,79730 | 0,11365 | 4,901349304 |
| 9,81 | 9,81270 | 88,65692 | 1,34308 | 0,22994 | 19,85270 | 1,1282 | 0,0054 | 9,80730 | 0,11365 | 4,906347929 |
| 9,82 | 9,82269 | 88,65829 | 1,34171 | 0,22994 | 19,87269 | 1,1293 | 0,0054 | 9,81731 | 0,11365 | 4,911346557 |
| 9,83 | 9,83269 | 88,65965 | 1,34035 | 0,22994 | 19,89269 | 1,1305 | 0,0054 | 9,82731 | 0,11365 | 4,916345187 |
| 9,84 | 9,84269 | 88,66101 | 1,33899 | 0,22994 | 19,91269 | 1,1316 | 0,0054 | 9,83731 | 0,11366 | 4,921343821 |
| 9,85 | 9,85268 | 88,66237 | 1,33763 | 0,22994 | 19,93268 | 1,1328 | 0,0054 | 9,84732 | 0,11366 | 4,926342457 |
| 9,86 | 9,86268 | 88,66373 | 1,33627 | 0,22994 | 19,95268 | 1,1339 | 0,0054 | 9,85732 | 0,11366 | 4,931341095 |
| 9,87 | 9,87268 | 88,66508 | 1,33492 | 0,22994 | 19,97268 | 1,1351 | 0,0054 | 9,86732 | 0,11366 | 4,936339737 |
| 9,88 | 9,88268 | 88,66643 | 1,33357 | 0,22994 | 19,99268 | 1,1362 | 0,0054 | 9,87732 | 0,11366 | 4,941338381 |
| 9,89 | 9,89267 | 88,66778 | 1,33222 | 0,22994 | 20,01267 | 1,1374 | 0,0053 | 9,88733 | 0,11366 | 4,946337029 |
| 9,9 | 9,90267 | 88,66913 | 1,33087 | 0,22994 | 20,03267 | 1,1385 | 0,0053 | 9,89733 | 0,11366 | 4,951335678 |
| 9,91 | 9,91267 | 88,67047 | 1,32953 | 0,22994 | 20,05267 | 1,1397 | 0,0053 | 9,90733 | 0,11367 | 4,956334331 |
| 9,92 | 9,92267 | 88,67181 | 1,32819 | 0,22994 | 20,07267 | 1,1408 | 0,0053 | 9,91733 | 0,11367 | 4,961332986 |
| 9,93 | 9,93266 | 88,67314 | 1,32686 | 0,22994 | 20,09266 | 1,1420 | 0,0053 | 9,92734 | 0,11367 | 4,966331644 |
| 9,94 | 9,94266 | 88,67448 | 1,32552 | 0,22994 | 20,11266 | 1,1431 | 0,0053 | 9,93734 | 0,11367 | 4,971330305 |

c = ?

a = 0,23

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|-------|----------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|----------|----------|--------------|
| 9,95 | 9,95266 | 88,67581 | 1,32419 | 0,22994 | 20,13266 | 1,1443 | 0,0053 | 9,94734 | 0,11367 | 4,976328968 |
| 9,96 | 9,96266 | 88,67714 | 1,32286 | 0,22994 | 20,15266 | 1,1454 | 0,0053 | 9,95735 | 0,11367 | 4,981327634 |
| 9,97 | 9,97265 | 88,67847 | 1,32153 | 0,22994 | 20,17265 | 1,1466 | 0,0053 | 9,96735 | 0,11367 | 4,986326303 |
| 9,98 | 9,98265 | 88,67979 | 1,32021 | 0,22994 | 20,19265 | 1,1477 | 0,0053 | 9,97735 | 0,11368 | 4,991324974 |
| 9,99 | 9,99265 | 88,68111 | 1,31889 | 0,22994 | 20,21265 | 1,1489 | 0,0053 | 9,98735 | 0,11368 | 4,996323648 |
| 10 | 10,00264 | 88,68243 | 1,31757 | 0,22994 | 20,23264 | 1,1500 | 0,0053 | 9,99736 | 0,11368 | 5,001322325 |
| 10,01 | 10,01264 | 88,68375 | 1,31625 | 0,22994 | 20,25264 | 1,1512 | 0,0053 | 10,00736 | 0,11368 | 5,006321004 |
| 10,02 | 10,02264 | 88,68506 | 1,31494 | 0,22994 | 20,27264 | 1,1523 | 0,0053 | 10,01736 | 0,11368 | 5,011319686 |
| 10,03 | 10,03264 | 88,68637 | 1,31363 | 0,22994 | 20,29264 | 1,1535 | 0,0053 | 10,02736 | 0,11368 | 5,016318371 |
| 10,04 | 10,04263 | 88,68768 | 1,31232 | 0,22994 | 20,31263 | 1,1546 | 0,0053 | 10,03737 | 0,11368 | 5,021317058 |
| 10,05 | 10,05263 | 88,68898 | 1,31102 | 0,22994 | 20,33263 | 1,1558 | 0,0053 | 10,04737 | 0,11368 | 5,026315748 |
| 10,06 | 10,06263 | 88,69028 | 1,30972 | 0,22994 | 20,35263 | 1,1569 | 0,0053 | 10,05737 | 0,11369 | 5,031314441 |
| 10,07 | 10,07263 | 88,69159 | 1,30841 | 0,22994 | 20,37263 | 1,1581 | 0,0053 | 10,06737 | 0,11369 | 5,036313136 |
| 10,08 | 10,08262 | 88,69288 | 1,30712 | 0,22994 | 20,39262 | 1,1592 | 0,0052 | 10,07738 | 0,11369 | 5,041311833 |
| 10,09 | 10,09262 | 88,69418 | 1,30582 | 0,22994 | 20,41262 | 1,1604 | 0,0052 | 10,08738 | 0,11369 | 5,046310533 |
| 10,1 | 10,10262 | 88,69547 | 1,30453 | 0,22994 | 20,43262 | 1,1615 | 0,0052 | 10,09738 | 0,11369 | 5,051309236 |
| 10,11 | 10,11262 | 88,69676 | 1,30324 | 0,22994 | 20,45262 | 1,1627 | 0,0052 | 10,10738 | 0,11369 | 5,056307942 |
| 10,12 | 10,12261 | 88,69805 | 1,30195 | 0,22994 | 20,47261 | 1,1638 | 0,0052 | 10,11739 | 0,11369 | 5,061306649 |
| 10,13 | 10,13261 | 88,69933 | 1,30067 | 0,22994 | 20,49261 | 1,1650 | 0,0052 | 10,12739 | 0,11369 | 5,06630536 |
| 10,14 | 10,14261 | 88,70061 | 1,29939 | 0,22994 | 20,51261 | 1,1661 | 0,0052 | 10,13739 | 0,1137 | 5,071304073 |
| 10,15 | 10,15261 | 88,70189 | 1,29811 | 0,22994 | 20,53261 | 1,1673 | 0,0052 | 10,14740 | 0,1137 | 5,076302788 |
| 10,16 | 10,16260 | 88,70317 | 1,29683 | 0,22994 | 20,55260 | 1,1684 | 0,0052 | 10,15740 | 0,1137 | 5,081301507 |
| 10,17 | 10,17260 | 88,70445 | 1,29555 | 0,22994 | 20,57260 | 1,1696 | 0,0052 | 10,16740 | 0,1137 | 5,086300227 |
| 10,18 | 10,18260 | 88,70572 | 1,29428 | 0,22994 | 20,59260 | 1,1707 | 0,0052 | 10,17740 | 0,1137 | 5,09129895 |
| 10,19 | 10,19260 | 88,70699 | 1,29301 | 0,22994 | 20,61260 | 1,1719 | 0,0052 | 10,18741 | 0,1137 | 5,096297676 |
| 10,2 | 10,20259 | 88,70826 | 1,29174 | 0,22994 | 20,63259 | 1,1730 | 0,0052 | 10,19741 | 0,1137 | 5,101296404 |
| 10,21 | 10,21259 | 88,70952 | 1,29048 | 0,22994 | 20,65259 | 1,1742 | 0,0052 | 10,20741 | 0,1137 | 5,106295134 |
| 10,22 | 10,22259 | 88,71078 | 1,28922 | 0,22994 | 20,67259 | 1,1753 | 0,0052 | 10,21741 | 0,11371 | 5,111293868 |
| 10,23 | 10,23259 | 88,71204 | 1,28796 | 0,22994 | 20,69259 | 1,1765 | 0,0052 | 10,22742 | 0,11371 | 5,116292603 |
| 10,24 | 10,24258 | 88,71330 | 1,28670 | 0,22994 | 20,71258 | 1,1776 | 0,0052 | 10,23742 | 0,11371 | 5,121291341 |
| 10,25 | 10,25258 | 88,71455 | 1,28545 | 0,22994 | 20,73258 | 1,1788 | 0,0052 | 10,24742 | 0,11371 | 5,126290082 |
| 10,26 | 10,26258 | 88,71581 | 1,28419 | 0,22994 | 20,75258 | 1,1799 | 0,0052 | 10,25742 | 0,11371 | 5,131288824 |
| 10,27 | 10,27258 | 88,71706 | 1,28294 | 0,22994 | 20,77258 | 1,1811 | 0,0051 | 10,26743 | 0,11371 | 5,13628757 |
| 10,28 | 10,28257 | 88,71830 | 1,28170 | 0,22994 | 20,79257 | 1,1822 | 0,0051 | 10,27743 | 0,11371 | 5,141286318 |
| 10,29 | 10,29257 | 88,71955 | 1,28045 | 0,22994 | 20,81257 | 1,1834 | 0,0051 | 10,28743 | 0,11371 | 5,146285068 |
| 10,3 | 10,30257 | 88,72079 | 1,27921 | 0,22994 | 20,83257 | 1,1845 | 0,0051 | 10,29743 | 0,11372 | 5,151283821 |
| 10,31 | 10,31257 | 88,72203 | 1,27797 | 0,22994 | 20,85257 | 1,1857 | 0,0051 | 10,30744 | 0,11372 | 5,156282576 |
| 10,32 | 10,32256 | 88,72327 | 1,27673 | 0,22994 | 20,87256 | 1,1868 | 0,0051 | 10,31744 | 0,11372 | 5,161281333 |
| 10,33 | 10,33256 | 88,72451 | 1,27549 | 0,22994 | 20,89256 | 1,1880 | 0,0051 | 10,32744 | 0,11372 | 5,166280093 |
| 10,34 | 10,34256 | 88,72574 | 1,27426 | 0,22994 | 20,91256 | 1,1891 | 0,0051 | 10,33744 | 0,11372 | 5,171278855 |
| 10,35 | 10,35256 | 88,72697 | 1,27303 | 0,22994 | 20,93256 | 1,1903 | 0,0051 | 10,34745 | 0,11372 | 5,17627762 |
| 10,36 | 10,36255 | 88,72820 | 1,27180 | 0,22994 | 20,95255 | 1,1914 | 0,0051 | 10,35745 | 0,11372 | 5,181276387 |
| 10,37 | 10,37255 | 88,72942 | 1,27058 | 0,22994 | 20,97255 | 1,1926 | 0,0051 | 10,36745 | 0,11372 | 5,186275157 |
| 10,38 | 10,38255 | 88,73065 | 1,26935 | 0,22994 | 20,99255 | 1,1937 | 0,0051 | 10,37745 | 0,11373 | 5,191273928 |
| 10,39 | 10,39255 | 88,73187 | 1,26813 | 0,22994 | 21,01255 | 1,1949 | 0,0051 | 10,38746 | 0,11373 | 5,196272703 |
| 10,4 | 10,40254 | 88,73309 | 1,26691 | 0,22994 | 21,03254 | 1,1960 | 0,0051 | 10,39746 | 0,11373 | 5,201271479 |
| 10,41 | 10,41254 | 88,73430 | 1,26570 | 0,22994 | 21,05254 | 1,1972 | 0,0051 | 10,40746 | 0,11373 | 5,206270258 |
| 10,42 | 10,42254 | 88,73552 | 1,26448 | 0,22994 | 21,07254 | 1,1983 | 0,0051 | 10,41746 | 0,11373 | 5,211269039 |
| 10,43 | 10,43254 | 88,73673 | 1,26327 | 0,22994 | 21,09254 | 1,1995 | 0,0051 | 10,42746 | 0,11373 | 5,216267823 |
| 10,44 | 10,44253 | 88,73794 | 1,26206 | 0,22994 | 21,11253 | 1,2006 | 0,0051 | 10,43747 | 0,11373 | 5,221266609 |
| 10,45 | 10,45253 | 88,73915 | 1,26085 | 0,22994 | 21,13253 | 1,2018 | 0,0051 | 10,44747 | 0,11373 | 5,226265397 |
| 10,46 | 10,46253 | 88,74035 | 1,25965 | 0,22994 | 21,15253 | 1,2029 | 0,0051 | 10,45747 | 0,11374 | 5,231264188 |
| 10,47 | 10,47253 | 88,74156 | 1,25844 | 0,22994 | 21,17253 | 1,2041 | 0,0051 | 10,46747 | 0,11374 | 5,23626298 |
| 10,48 | 10,48252 | 88,74276 | 1,25724 | 0,22994 | 21,19252 | 1,2052 | 0,005 | 10,47748 | 0,11374 | 5,241261776 |
| 10,49 | 10,49252 | 88,74395 | 1,25605 | 0,22994 | 21,21252 | 1,2064 | 0,005 | 10,48748 | 0,11374 | 5,246260573 |
| 10,5 | 10,50252 | 88,74515 | 1,25485 | 0,22994 | 21,23252 | 1,2075 | 0,005 | 10,49748 | 0,11374 | 5,251259373 |
| 10,51 | 10,51252 | 88,74634 | 1,25366 | 0,22994 | 21,25252 | 1,2087 | 0,005 | 10,50748 | 0,11374 | 5,256258175 |
| 10,52 | 10,52251 | 88,74754 | 1,25246 | 0,22995 | 21,27251 | 1,2098 | 0,005 | 10,51749 | 0,11374 | 5,261256979 |
| 10,53 | 10,53251 | 88,74872 | 1,25128 | 0,22995 | 21,29251 | 1,2110 | 0,005 | 10,52749 | 0,11374 | 5,266255786 |
| 10,54 | 10,54251 | 88,74991 | 1,25009 | 0,22995 | 21,31251 | 1,2121 | 0,005 | 10,53749 | 0,11375 | 5,271254594 |
| 10,55 | 10,55251 | 88,75110 | 1,24890 | 0,22995 | 21,33251 | 1,2133 | 0,005 | 10,54749 | 0,11375 | 5,276253406 |
| 10,56 | 10,56250 | 88,75228 | 1,24772 | 0,22995 | 21,35250 | 1,2144 | 0,005 | 10,55750 | 0,11375 | 5,281252219 |
| 10,57 | 10,57250 | 88,75346 | 1,24654 | 0,22995 | 21,37250 | 1,2156 | 0,005 | 10,56750 | 0,11375 | 5,286251035 |
| 10,58 | 10,58250 | 88,75464 | 1,24536 | 0,22995 | 21,39250 | 1,2167 | 0,005 | 10,57750 | 0,11375 | 5,291249852 |
| 10,59 | 10,59250 | 88,75581 | 1,24419 | 0,22995 | 21,41250 | 1,2179 | 0,005 | 10,58750 | 0,11375 | 5,296248672 |

c = ?

| a = 0,24 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 0,1 | 0,26000 | 22,61986 | 67,38014 | 0,09231 | 0,60000 | 0,0120 | 0,2215 | 0,03846 | 0,04 | 0,13 |
| 0,11 | 0,26401 | 24,62356 | 65,37644 | 0,10000 | 0,61401 | 0,0132 | 0,2182 | 0,04583 | 0,043 | 0,132003788 |
| 0,12 | 0,26833 | 26,56505 | 63,43495 | 0,10733 | 0,62833 | 0,0144 | 0,2147 | 0,05367 | 0,04584 | 0,134164079 |
| 0,13 | 0,27295 | 28,44293 | 61,55707 | 0,11431 | 0,64295 | 0,0156 | 0,211 | 0,06192 | 0,04853 | 0,136473441 |
| 0,14 | 0,27785 | 30,25644 | 59,74356 | 0,12093 | 0,65785 | 0,0168 | 0,2073 | 0,07054 | 0,05108 | 0,13892444 |
| 0,15 | 0,28302 | 32,00538 | 57,99462 | 0,12720 | 0,67302 | 0,0180 | 0,2035 | 0,07950 | 0,05349 | 0,141509717 |
| 0,16 | 0,28844 | 33,69007 | 56,30993 | 0,13313 | 0,68844 | 0,0192 | 0,1997 | 0,08875 | 0,05578 | 0,144222051 |
| 0,17 | 0,29411 | 35,31121 | 54,68879 | 0,13872 | 0,70411 | 0,0204 | 0,1958 | 0,09826 | 0,05795 | 0,147054412 |
| 0,18 | 0,30000 | 36,86990 | 53,13010 | 0,14400 | 0,72000 | 0,0216 | 0,192 | 0,10800 | 0,06 | 0,15 |
| 0,19 | 0,30610 | 38,36749 | 51,63251 | 0,14897 | 0,73610 | 0,0228 | 0,1882 | 0,11793 | 0,06195 | 0,153052279 |
| 0,2 | 0,31241 | 39,80557 | 50,19443 | 0,15364 | 0,75241 | 0,0240 | 0,1844 | 0,12804 | 0,0638 | 0,156204994 |
| 0,21 | 0,31890 | 41,18593 | 48,81407 | 0,15804 | 0,76890 | 0,0252 | 0,1806 | 0,13829 | 0,06555 | 0,159452187 |
| 0,22 | 0,32558 | 42,51045 | 47,48955 | 0,16217 | 0,78558 | 0,0264 | 0,1769 | 0,14866 | 0,06721 | 0,162788206 |
| 0,23 | 0,33242 | 43,78112 | 46,21888 | 0,16606 | 0,80242 | 0,0276 | 0,1733 | 0,15914 | 0,06879 | 0,166207701 |
| 0,24 | 0,33941 | 45,00000 | 45,00000 | 0,16971 | 0,81941 | 0,0288 | 0,1697 | 0,16971 | 0,07029 | 0,169705627 |
| 0,25 | 0,34655 | 46,16914 | 43,83086 | 0,17313 | 0,83655 | 0,0300 | 0,1662 | 0,18035 | 0,07172 | 0,173277235 |
| 0,26 | 0,35384 | 47,29061 | 42,70939 | 0,17635 | 0,85384 | 0,0312 | 0,1628 | 0,19105 | 0,07308 | 0,17691806 |
| 0,27 | 0,36125 | 48,36646 | 41,63354 | 0,17938 | 0,87125 | 0,0324 | 0,1594 | 0,20180 | 0,07438 | 0,180623919 |
| 0,28 | 0,36878 | 49,39871 | 40,60129 | 0,18222 | 0,88878 | 0,0336 | 0,1562 | 0,21259 | 0,07561 | 0,184390889 |
| 0,29 | 0,37643 | 50,38931 | 39,61069 | 0,18489 | 0,90643 | 0,0348 | 0,153 | 0,22341 | 0,07678 | 0,188215302 |
| 0,3 | 0,38419 | 51,34019 | 38,65981 | 0,18741 | 0,92419 | 0,0360 | 0,1499 | 0,23426 | 0,07791 | 0,192093727 |
| 0,31 | 0,39205 | 52,25319 | 37,74681 | 0,18977 | 0,94205 | 0,0372 | 0,1469 | 0,24512 | 0,07898 | 0,196022958 |
| 0,32 | 0,40000 | 53,13010 | 36,86990 | 0,19200 | 0,96000 | 0,0384 | 0,144 | 0,25600 | 0,08 | 0,2 |
| 0,33 | 0,40804 | 53,97263 | 36,02737 | 0,19410 | 0,97804 | 0,0396 | 0,1412 | 0,26688 | 0,08098 | 0,204022058 |
| 0,34 | 0,41617 | 54,78241 | 35,21759 | 0,19607 | 0,99617 | 0,0408 | 0,1384 | 0,27777 | 0,08191 | 0,20808652 |
| 0,35 | 0,42438 | 55,56101 | 34,43899 | 0,19793 | 1,01438 | 0,0420 | 0,1357 | 0,28866 | 0,08281 | 0,212190952 |
| 0,36 | 0,43267 | 56,30993 | 33,69007 | 0,19969 | 1,03267 | 0,0432 | 0,1331 | 0,29954 | 0,08367 | 0,216333077 |
| 0,37 | 0,44102 | 57,03060 | 32,96940 | 0,20135 | 1,05102 | 0,0444 | 0,1306 | 0,31042 | 0,08449 | 0,220510771 |
| 0,38 | 0,44944 | 57,72436 | 32,27564 | 0,20292 | 1,06944 | 0,0456 | 0,1282 | 0,32129 | 0,08528 | 0,224722051 |
| 0,39 | 0,45793 | 58,39250 | 31,60750 | 0,20440 | 1,08793 | 0,0468 | 0,1258 | 0,33215 | 0,08603 | 0,228965063 |
| 0,4 | 0,46648 | 59,03624 | 30,96376 | 0,20580 | 1,10648 | 0,0480 | 0,1235 | 0,34300 | 0,08676 | 0,233238076 |
| 0,41 | 0,47508 | 59,65675 | 30,34325 | 0,20712 | 1,12508 | 0,0492 | 0,1212 | 0,35384 | 0,08746 | 0,23753947 |
| 0,42 | 0,48374 | 60,25512 | 29,74488 | 0,20838 | 1,14374 | 0,0504 | 0,1191 | 0,36466 | 0,08813 | 0,241867732 |
| 0,43 | 0,49244 | 60,83239 | 29,16761 | 0,20957 | 1,16244 | 0,0516 | 0,117 | 0,37548 | 0,08878 | 0,246221445 |
| 0,44 | 0,50120 | 61,38954 | 28,61046 | 0,21069 | 1,18120 | 0,0528 | 0,1149 | 0,38627 | 0,0894 | 0,250599282 |
| 0,45 | 0,51000 | 61,92751 | 28,07249 | 0,21176 | 1,20000 | 0,0540 | 0,1129 | 0,39706 | 0,09 | 0,255 |
| 0,46 | 0,51884 | 62,44719 | 27,55281 | 0,21278 | 1,21884 | 0,0552 | 0,111 | 0,40783 | 0,09058 | 0,259422435 |
| 0,47 | 0,52773 | 62,94940 | 27,05060 | 0,21375 | 1,23773 | 0,0564 | 0,1091 | 0,41858 | 0,09113 | 0,263865496 |
| 0,48 | 0,53666 | 63,43495 | 26,56505 | 0,21466 | 1,25666 | 0,0576 | 0,1073 | 0,42933 | 0,09167 | 0,268328157 |
| 0,49 | 0,54562 | 63,90458 | 26,09542 | 0,21554 | 1,27562 | 0,0588 | 0,1056 | 0,44005 | 0,09219 | 0,272809457 |
| 0,5 | 0,55462 | 64,35899 | 25,64101 | 0,21637 | 1,29462 | 0,0600 | 0,1039 | 0,45076 | 0,09269 | 0,277308492 |
| 0,51 | 0,56365 | 64,79888 | 25,20112 | 0,21716 | 1,31365 | 0,0612 | 0,1022 | 0,46146 | 0,09318 | 0,281824413 |
| 0,52 | 0,57271 | 65,22486 | 24,77514 | 0,21791 | 1,33271 | 0,0624 | 0,1006 | 0,47214 | 0,09364 | 0,286356421 |
| 0,53 | 0,58181 | 65,63755 | 24,36245 | 0,21863 | 1,35181 | 0,0636 | 0,099 | 0,48281 | 0,0941 | 0,290903764 |
| 0,54 | 0,59093 | 66,03751 | 23,96249 | 0,21931 | 1,37093 | 0,0648 | 0,0975 | 0,49346 | 0,09453 | 0,295465734 |
| 0,55 | 0,60008 | 66,42529 | 23,57471 | 0,21997 | 1,39008 | 0,0660 | 0,096 | 0,50410 | 0,09496 | 0,300041664 |
| 0,56 | 0,60926 | 66,80141 | 23,19859 | 0,22059 | 1,40926 | 0,0672 | 0,0945 | 0,51472 | 0,09537 | 0,304630924 |
| 0,57 | 0,61847 | 67,16635 | 22,83365 | 0,22119 | 1,42847 | 0,0684 | 0,0931 | 0,52533 | 0,09577 | 0,309232922 |
| 0,58 | 0,62769 | 67,52057 | 22,47943 | 0,22176 | 1,44769 | 0,0696 | 0,0918 | 0,53593 | 0,09615 | 0,313847097 |
| 0,59 | 0,63695 | 67,86451 | 22,13549 | 0,22231 | 1,46695 | 0,0708 | 0,0904 | 0,54651 | 0,09653 | 0,318472919 |
| 0,6 | 0,64622 | 68,19859 | 21,80141 | 0,22283 | 1,48622 | 0,0720 | 0,0891 | 0,55709 | 0,09689 | 0,323109888 |
| 0,61 | 0,65552 | 68,52321 | 21,47679 | 0,22334 | 1,50552 | 0,0732 | 0,0879 | 0,56765 | 0,09724 | 0,327757532 |
| 0,62 | 0,66483 | 68,83874 | 21,16126 | 0,22382 | 1,52483 | 0,0744 | 0,0866 | 0,57819 | 0,09758 | 0,332415403 |
| 0,63 | 0,67417 | 69,14554 | 20,85446 | 0,22428 | 1,54417 | 0,0756 | 0,0854 | 0,58873 | 0,09792 | 0,337083076 |
| 0,64 | 0,68352 | 69,44395 | 20,55605 | 0,22472 | 1,56352 | 0,0768 | 0,0843 | 0,59925 | 0,09824 | 0,34176015 |
| 0,65 | 0,69289 | 69,73430 | 20,26570 | 0,22514 | 1,58289 | 0,0780 | 0,0831 | 0,60976 | 0,09855 | 0,346446244 |
| 0,66 | 0,70228 | 70,01689 | 19,98311 | 0,22555 | 1,60228 | 0,0792 | 0,082 | 0,62026 | 0,09886 | 0,351140997 |
| 0,67 | 0,71169 | 70,29202 | 19,70798 | 0,22594 | 1,62169 | 0,0804 | 0,0809 | 0,63075 | 0,09916 | 0,355844067 |
| 0,68 | 0,72111 | 70,55997 | 19,44003 | 0,22632 | 1,64111 | 0,0816 | 0,0799 | 0,64123 | 0,09944 | 0,360555128 |
| 0,69 | 0,73055 | 70,82099 | 19,17901 | 0,22668 | 1,66055 | 0,0828 | 0,0788 | 0,65170 | 0,09973 | 0,36527387 |
| 0,7 | 0,74000 | 71,07536 | 18,92464 | 0,22703 | 1,68000 | 0,0840 | 0,0778 | 0,66216 | 0,1 | 0,37 |
| 0,71 | 0,74947 | 71,32330 | 18,67670 | 0,22736 | 1,69947 | 0,0852 | 0,0769 | 0,67261 | 0,10027 | 0,374733238 |
| 0,72 | 0,75895 | 71,56505 | 18,43495 | 0,22768 | 1,71895 | 0,0864 | 0,0759 | 0,68305 | 0,10053 | 0,379473319 |
| 0,73 | 0,76844 | 71,80083 | 18,19917 | 0,22799 | 1,73844 | 0,0876 | 0,075 | 0,69348 | 0,10078 | 0,384219989 |
| 0,74 | 0,77795 | 72,03086 | 17,96914 | 0,22829 | 1,75795 | 0,0888 | 0,074 | 0,70390 | 0,10103 | 0,388973007 |
| 0,75 | 0,78746 | 72,25533 | 17,74467 | 0,22858 | 1,77746 | 0,0900 | 0,0731 | 0,71432 | 0,10127 | 0,393732142 |

c = ?

| a = 0,24 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 0,76 | 0,79699 | 72,47443 | 17,52557 | 0,22886 | 1,79699 | 0,0912 | 0,0723 | 0,72472 | 0,1015 | 0,398497177 |
| 0,77 | 0,80654 | 72,68835 | 17,31165 | 0,22913 | 1,81654 | 0,0924 | 0,0714 | 0,73512 | 0,10173 | 0,403267901 |
| 0,78 | 0,81609 | 72,89727 | 17,10273 | 0,22939 | 1,83609 | 0,0936 | 0,0706 | 0,74551 | 0,10196 | 0,408044115 |
| 0,79 | 0,82565 | 73,10135 | 16,89865 | 0,22964 | 1,85565 | 0,0948 | 0,0698 | 0,75589 | 0,10217 | 0,412825629 |
| 0,8 | 0,83522 | 73,30076 | 16,69924 | 0,22988 | 1,87522 | 0,0960 | 0,069 | 0,76626 | 0,10239 | 0,41761226 |
| 0,81 | 0,84481 | 73,49564 | 16,50436 | 0,23011 | 1,89481 | 0,0972 | 0,0682 | 0,77663 | 0,1026 | 0,422403835 |
| 0,82 | 0,85440 | 73,68615 | 16,31385 | 0,23034 | 1,91440 | 0,0984 | 0,0674 | 0,78698 | 0,1028 | 0,427200187 |
| 0,83 | 0,86400 | 73,87242 | 16,12758 | 0,23055 | 1,93400 | 0,0996 | 0,0667 | 0,79734 | 0,103 | 0,432001157 |
| 0,84 | 0,87361 | 74,05460 | 15,94540 | 0,23077 | 1,95361 | 0,1008 | 0,0659 | 0,80768 | 0,10319 | 0,436806593 |
| 0,85 | 0,88323 | 74,23282 | 15,76718 | 0,23097 | 1,97323 | 0,1020 | 0,0652 | 0,81802 | 0,10338 | 0,441616349 |
| 0,86 | 0,89286 | 74,40719 | 15,59281 | 0,23117 | 1,99286 | 0,1032 | 0,0645 | 0,82835 | 0,10357 | 0,446430286 |
| 0,87 | 0,90250 | 74,57784 | 15,42216 | 0,23136 | 2,01250 | 0,1044 | 0,0638 | 0,83867 | 0,10375 | 0,451248269 |
| 0,88 | 0,91214 | 74,74488 | 15,25512 | 0,23154 | 2,03214 | 0,1056 | 0,0631 | 0,84899 | 0,10393 | 0,45607017 |
| 0,89 | 0,92179 | 74,90843 | 15,09157 | 0,23172 | 2,05179 | 0,1068 | 0,0625 | 0,85930 | 0,1041 | 0,460895867 |
| 0,9 | 0,93145 | 75,06858 | 14,93142 | 0,23190 | 2,07145 | 0,1080 | 0,0618 | 0,86961 | 0,10427 | 0,465725241 |
| 0,91 | 0,94112 | 75,22545 | 14,77455 | 0,23206 | 2,09112 | 0,1092 | 0,0612 | 0,87991 | 0,10444 | 0,470558179 |
| 0,92 | 0,95079 | 75,37913 | 14,62087 | 0,23223 | 2,11079 | 0,1104 | 0,0606 | 0,89021 | 0,10461 | 0,475394573 |
| 0,93 | 0,96047 | 75,52971 | 14,47029 | 0,23239 | 2,13047 | 0,1116 | 0,06 | 0,90050 | 0,10477 | 0,480234318 |
| 0,94 | 0,97015 | 75,67728 | 14,32272 | 0,23254 | 2,15015 | 0,1128 | 0,0594 | 0,91078 | 0,10492 | 0,485077313 |
| 0,95 | 0,97985 | 75,82194 | 14,17806 | 0,23269 | 2,16985 | 0,1140 | 0,0588 | 0,92106 | 0,10508 | 0,489923463 |
| 0,96 | 0,98955 | 75,96376 | 14,03624 | 0,23283 | 2,18955 | 0,1152 | 0,0582 | 0,93134 | 0,10523 | 0,494772675 |
| 0,97 | 0,99925 | 76,10282 | 13,89718 | 0,23297 | 2,20925 | 0,1164 | 0,0576 | 0,94161 | 0,10538 | 0,499624859 |
| 0,98 | 1,00896 | 76,23921 | 13,76079 | 0,23311 | 2,22896 | 0,1176 | 0,0571 | 0,95187 | 0,10552 | 0,50447993 |
| 0,99 | 1,01868 | 76,37301 | 13,62699 | 0,23324 | 2,24868 | 0,1188 | 0,0565 | 0,96213 | 0,10566 | 0,509337805 |
| 1 | 1,02840 | 76,50427 | 13,49573 | 0,23337 | 2,26840 | 0,1200 | 0,056 | 0,97239 | 0,1058 | 0,514198405 |
| 1,01 | 1,03812 | 76,63307 | 13,36693 | 0,23350 | 2,28812 | 0,1212 | 0,0555 | 0,98264 | 0,10594 | 0,519061653 |
| 1,02 | 1,04785 | 76,75948 | 13,24052 | 0,23362 | 2,30785 | 0,1224 | 0,055 | 0,99289 | 0,10607 | 0,523927476 |
| 1,03 | 1,05759 | 76,88356 | 13,11644 | 0,23374 | 2,32759 | 0,1236 | 0,0545 | 1,00313 | 0,1062 | 0,528795802 |
| 1,04 | 1,06733 | 77,00538 | 12,99462 | 0,23385 | 2,34733 | 0,1248 | 0,054 | 1,01337 | 0,10633 | 0,533666563 |
| 1,05 | 1,07708 | 77,12500 | 12,87500 | 0,23397 | 2,36708 | 0,1260 | 0,0535 | 1,02360 | 0,10646 | 0,538539692 |
| 1,06 | 1,08683 | 77,24247 | 12,75753 | 0,23408 | 2,38683 | 0,1272 | 0,053 | 1,03383 | 0,10658 | 0,543415127 |
| 1,07 | 1,09659 | 77,35785 | 12,64215 | 0,23418 | 2,40659 | 0,1284 | 0,0525 | 1,04406 | 0,10671 | 0,548292805 |
| 1,08 | 1,10635 | 77,47119 | 12,52881 | 0,23428 | 2,42635 | 0,1296 | 0,0521 | 1,05428 | 0,10683 | 0,553172667 |
| 1,09 | 1,11611 | 77,58255 | 12,41745 | 0,23439 | 2,44611 | 0,1308 | 0,0516 | 1,06450 | 0,10695 | 0,558054657 |
| 1,1 | 1,12588 | 77,69198 | 12,30802 | 0,23448 | 2,46588 | 0,1320 | 0,0512 | 1,07472 | 0,10706 | 0,562938718 |
| 1,11 | 1,13565 | 77,79953 | 12,20047 | 0,23458 | 2,48565 | 0,1332 | 0,0507 | 1,08493 | 0,10718 | 0,567824797 |
| 1,12 | 1,14543 | 77,90524 | 12,09476 | 0,23467 | 2,50543 | 0,1344 | 0,0503 | 1,09514 | 0,10729 | 0,572712843 |
| 1,13 | 1,15521 | 78,00917 | 11,99083 | 0,23476 | 2,52521 | 0,1356 | 0,0499 | 1,10534 | 0,1074 | 0,577602805 |
| 1,14 | 1,16499 | 78,11134 | 11,88866 | 0,23485 | 2,54499 | 0,1368 | 0,0494 | 1,11555 | 0,10751 | 0,582494635 |
| 1,15 | 1,17478 | 78,21182 | 11,78818 | 0,23494 | 2,56478 | 0,1380 | 0,049 | 1,12575 | 0,10761 | 0,587388287 |
| 1,16 | 1,18457 | 78,31063 | 11,68937 | 0,23502 | 2,58457 | 0,1392 | 0,0486 | 1,13594 | 0,10772 | 0,592283716 |
| 1,17 | 1,19436 | 78,40782 | 11,59218 | 0,23510 | 2,60436 | 0,1404 | 0,0482 | 1,14614 | 0,10782 | 0,597180877 |
| 1,18 | 1,20416 | 78,50344 | 11,49656 | 0,23518 | 2,62416 | 0,1416 | 0,0478 | 1,15633 | 0,10792 | 0,602079729 |
| 1,19 | 1,21396 | 78,59751 | 11,40249 | 0,23526 | 2,64396 | 0,1428 | 0,0474 | 1,16651 | 0,10802 | 0,60698023 |
| 1,2 | 1,22376 | 78,69007 | 11,30993 | 0,23534 | 2,66376 | 0,1440 | 0,0471 | 1,17670 | 0,10812 | 0,611882342 |
| 1,21 | 1,23357 | 78,78116 | 11,21884 | 0,23541 | 2,68357 | 0,1452 | 0,0467 | 1,18688 | 0,10821 | 0,616786024 |
| 1,22 | 1,24338 | 78,87081 | 11,12919 | 0,23549 | 2,70338 | 0,1464 | 0,0463 | 1,19706 | 0,10831 | 0,621691242 |
| 1,23 | 1,25320 | 78,95906 | 11,04094 | 0,23556 | 2,72320 | 0,1476 | 0,046 | 1,20723 | 0,1084 | 0,626597957 |
| 1,24 | 1,26301 | 79,04594 | 10,95406 | 0,23563 | 2,74301 | 0,1488 | 0,0456 | 1,21741 | 0,10849 | 0,631506136 |
| 1,25 | 1,27283 | 79,13147 | 10,86853 | 0,23569 | 2,76283 | 0,1500 | 0,0453 | 1,22758 | 0,10858 | 0,636415745 |
| 1,26 | 1,28265 | 79,21570 | 10,78430 | 0,23576 | 2,78265 | 0,1512 | 0,0449 | 1,23775 | 0,10867 | 0,64132675 |
| 1,27 | 1,29248 | 79,29865 | 10,70135 | 0,23583 | 2,80248 | 0,1524 | 0,0446 | 1,24791 | 0,10876 | 0,64623912 |
| 1,28 | 1,30231 | 79,38034 | 10,61966 | 0,23589 | 2,82231 | 0,1536 | 0,0442 | 1,25808 | 0,10885 | 0,651152824 |
| 1,29 | 1,31214 | 79,46082 | 10,53918 | 0,23595 | 2,84214 | 0,1548 | 0,0439 | 1,26824 | 0,10893 | 0,656067832 |
| 1,3 | 1,32197 | 79,54009 | 10,45991 | 0,23601 | 2,86197 | 0,1560 | 0,0436 | 1,27840 | 0,10902 | 0,660984115 |
| 1,31 | 1,33180 | 79,61819 | 10,38181 | 0,23607 | 2,88180 | 0,1572 | 0,0432 | 1,28855 | 0,1091 | 0,665901644 |
| 1,32 | 1,34164 | 79,69515 | 10,30485 | 0,23613 | 2,90164 | 0,1584 | 0,0429 | 1,29871 | 0,10918 | 0,670820393 |
| 1,33 | 1,35148 | 79,77099 | 10,22901 | 0,23619 | 2,92148 | 0,1596 | 0,0426 | 1,30886 | 0,10926 | 0,675740335 |
| 1,34 | 1,36132 | 79,84573 | 10,15427 | 0,23624 | 2,94132 | 0,1608 | 0,0423 | 1,31901 | 0,10934 | 0,680661443 |
| 1,35 | 1,37117 | 79,91940 | 10,08060 | 0,23630 | 2,96117 | 0,1620 | 0,042 | 1,32916 | 0,10942 | 0,685583693 |
| 1,36 | 1,38101 | 79,99202 | 10,00798 | 0,23635 | 2,98101 | 0,1632 | 0,0417 | 1,33931 | 0,10949 | 0,69050706 |
| 1,37 | 1,39086 | 80,06361 | 9,93639 | 0,23640 | 3,00086 | 0,1644 | 0,0414 | 1,34945 | 0,10957 | 0,695431521 |
| 1,38 | 1,40071 | 80,13419 | 9,86581 | 0,23645 | 3,02071 | 0,1656 | 0,0411 | 1,35959 | 0,10964 | 0,700357052 |
| 1,39 | 1,41057 | 80,20379 | 9,79621 | 0,23650 | 3,04057 | 0,1668 | 0,0408 | 1,36973 | 0,10972 | 0,705283631 |
| 1,4 | 1,42042 | 80,27242 | 9,72758 | 0,23655 | 3,06042 | 0,1680 | 0,0406 | 1,37987 | 0,10979 | 0,710211236 |
| 1,41 | 1,43028 | 80,34011 | 9,65989 | 0,23660 | 3,08028 | 0,1692 | 0,0403 | 1,39001 | 0,10986 | 0,715139846 |

c = ?

| a = 0,24 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 1,42 | 1,44014 | 80,40687 | 9,59313 | 0,23664 | 3,10014 | 0,1704 | 0,04 | 1,40014 | 0,10993 | 0,720069441 |
| 1,43 | 1,45000 | 80,47272 | 9,52728 | 0,23669 | 3,12000 | 0,1716 | 0,0397 | 1,41028 | 0,11 | 0,725 |
| 1,44 | 1,45986 | 80,53768 | 9,46232 | 0,23673 | 3,13986 | 0,1728 | 0,0395 | 1,42041 | 0,11007 | 0,729931504 |
| 1,45 | 1,46973 | 80,60177 | 9,39823 | 0,23678 | 3,15973 | 0,1740 | 0,0392 | 1,43054 | 0,11014 | 0,734863933 |
| 1,46 | 1,47959 | 80,66500 | 9,33500 | 0,23682 | 3,17959 | 0,1752 | 0,0389 | 1,44066 | 0,1102 | 0,73979727 |
| 1,47 | 1,48946 | 80,72740 | 9,27260 | 0,23686 | 3,19946 | 0,1764 | 0,0387 | 1,45079 | 0,11027 | 0,744731495 |
| 1,48 | 1,49933 | 80,78897 | 9,21103 | 0,23691 | 3,21933 | 0,1776 | 0,0384 | 1,46092 | 0,11033 | 0,749666593 |
| 1,49 | 1,50921 | 80,84974 | 9,15026 | 0,23695 | 3,23921 | 0,1788 | 0,0382 | 1,47104 | 0,1104 | 0,754602544 |
| 1,5 | 1,51908 | 80,90972 | 9,09028 | 0,23699 | 3,25908 | 0,1800 | 0,0379 | 1,48116 | 0,11046 | 0,759539334 |
| 1,51 | 1,52895 | 80,96893 | 9,03107 | 0,23702 | 3,27895 | 0,1812 | 0,0377 | 1,49128 | 0,11052 | 0,764476945 |
| 1,52 | 1,53883 | 81,02737 | 8,97263 | 0,23706 | 3,29883 | 0,1824 | 0,0374 | 1,50140 | 0,11058 | 0,769415362 |
| 1,53 | 1,54871 | 81,08507 | 8,91493 | 0,23710 | 3,31871 | 0,1836 | 0,0372 | 1,51152 | 0,11065 | 0,77435457 |
| 1,54 | 1,55859 | 81,14204 | 8,85796 | 0,23714 | 3,33859 | 0,1848 | 0,037 | 1,52163 | 0,11071 | 0,779294553 |
| 1,55 | 1,56847 | 81,19829 | 8,80171 | 0,23717 | 3,35847 | 0,1860 | 0,0367 | 1,53175 | 0,11076 | 0,784235296 |
| 1,56 | 1,57835 | 81,25384 | 8,74616 | 0,23721 | 3,37835 | 0,1872 | 0,0365 | 1,54186 | 0,11082 | 0,789176786 |
| 1,57 | 1,58824 | 81,30869 | 8,69131 | 0,23724 | 3,39824 | 0,1884 | 0,0363 | 1,55197 | 0,11088 | 0,794119009 |
| 1,58 | 1,59812 | 81,36287 | 8,63713 | 0,23728 | 3,41812 | 0,1896 | 0,036 | 1,56208 | 0,11094 | 0,79906195 |
| 1,59 | 1,60801 | 81,41638 | 8,58362 | 0,23731 | 3,43801 | 0,1908 | 0,0358 | 1,57219 | 0,11099 | 0,804005597 |
| 1,6 | 1,61790 | 81,46923 | 8,53077 | 0,23734 | 3,45790 | 0,1920 | 0,0356 | 1,58230 | 0,11105 | 0,808949937 |
| 1,61 | 1,62779 | 81,52145 | 8,47855 | 0,23738 | 3,47779 | 0,1932 | 0,0354 | 1,59240 | 0,11111 | 0,813894956 |
| 1,62 | 1,63768 | 81,57303 | 8,42697 | 0,23741 | 3,49768 | 0,1944 | 0,0352 | 1,60251 | 0,11116 | 0,818840644 |
| 1,63 | 1,64757 | 81,62399 | 8,37601 | 0,23744 | 3,51757 | 0,1956 | 0,035 | 1,61261 | 0,11121 | 0,823786987 |
| 1,64 | 1,65747 | 81,67435 | 8,32565 | 0,23747 | 3,53747 | 0,1968 | 0,0348 | 1,62272 | 0,11127 | 0,828733974 |
| 1,65 | 1,66736 | 81,72411 | 8,27589 | 0,23750 | 3,55736 | 0,1980 | 0,0345 | 1,63282 | 0,11132 | 0,833681594 |
| 1,66 | 1,67726 | 81,77328 | 8,22672 | 0,23753 | 3,57726 | 0,1992 | 0,0343 | 1,64292 | 0,11137 | 0,838629835 |
| 1,67 | 1,68716 | 81,82187 | 8,17813 | 0,23756 | 3,59716 | 0,2004 | 0,0341 | 1,65302 | 0,11142 | 0,843578686 |
| 1,68 | 1,69706 | 81,86990 | 8,13010 | 0,23759 | 3,61706 | 0,2016 | 0,0339 | 1,66312 | 0,11147 | 0,848528137 |
| 1,69 | 1,70696 | 81,91737 | 8,08263 | 0,23762 | 3,63696 | 0,2028 | 0,0337 | 1,67321 | 0,11152 | 0,853478178 |
| 1,7 | 1,71686 | 81,96429 | 8,03571 | 0,23764 | 3,65686 | 0,2040 | 0,0335 | 1,68331 | 0,11157 | 0,858428797 |
| 1,71 | 1,72676 | 82,01067 | 7,98933 | 0,23767 | 3,67676 | 0,2052 | 0,0334 | 1,69340 | 0,11162 | 0,863379986 |
| 1,72 | 1,73666 | 82,05653 | 7,94347 | 0,23770 | 3,69666 | 0,2064 | 0,0332 | 1,70350 | 0,11167 | 0,868331734 |
| 1,73 | 1,74657 | 82,10186 | 7,89814 | 0,23772 | 3,71657 | 0,2076 | 0,033 | 1,71359 | 0,11172 | 0,873284032 |
| 1,74 | 1,75647 | 82,14669 | 7,85331 | 0,23775 | 3,73647 | 0,2088 | 0,0328 | 1,72368 | 0,11176 | 0,87823687 |
| 1,75 | 1,76638 | 82,19101 | 7,80899 | 0,23777 | 3,75638 | 0,2100 | 0,0326 | 1,73377 | 0,11181 | 0,88319024 |
| 1,76 | 1,77629 | 82,23483 | 7,76517 | 0,23780 | 3,77629 | 0,2112 | 0,0324 | 1,74386 | 0,11186 | 0,888144132 |
| 1,77 | 1,78620 | 82,27817 | 7,72183 | 0,23782 | 3,79620 | 0,2124 | 0,0322 | 1,75395 | 0,1119 | 0,893098539 |
| 1,78 | 1,79611 | 82,32104 | 7,67896 | 0,23785 | 3,81611 | 0,2136 | 0,0321 | 1,76404 | 0,11195 | 0,898053451 |
| 1,79 | 1,80602 | 82,36343 | 7,63657 | 0,23787 | 3,83602 | 0,2148 | 0,0319 | 1,77412 | 0,11199 | 0,903008859 |
| 1,8 | 1,81593 | 82,40536 | 7,59464 | 0,23789 | 3,85593 | 0,2160 | 0,0317 | 1,78421 | 0,11204 | 0,907964757 |
| 1,81 | 1,82584 | 82,44683 | 7,55317 | 0,23792 | 3,87584 | 0,2172 | 0,0315 | 1,79430 | 0,11208 | 0,912921136 |
| 1,82 | 1,83576 | 82,48786 | 7,51214 | 0,23794 | 3,89576 | 0,2184 | 0,0314 | 1,80438 | 0,11212 | 0,917877988 |
| 1,83 | 1,84567 | 82,52844 | 7,47156 | 0,23796 | 3,91567 | 0,2196 | 0,0312 | 1,81446 | 0,11216 | 0,922835305 |
| 1,84 | 1,85559 | 82,56859 | 7,43141 | 0,23798 | 3,93559 | 0,2208 | 0,031 | 1,82454 | 0,11221 | 0,92779308 |
| 1,85 | 1,86550 | 82,60832 | 7,39168 | 0,23801 | 3,95550 | 0,2220 | 0,0309 | 1,83463 | 0,11225 | 0,932751307 |
| 1,86 | 1,87542 | 82,64762 | 7,35238 | 0,23803 | 3,97542 | 0,2232 | 0,0307 | 1,84471 | 0,11229 | 0,937709976 |
| 1,87 | 1,88534 | 82,68651 | 7,31349 | 0,23805 | 3,99534 | 0,2244 | 0,0306 | 1,85479 | 0,11233 | 0,942669083 |
| 1,88 | 1,89526 | 82,72500 | 7,27500 | 0,23807 | 4,01526 | 0,2256 | 0,0304 | 1,86487 | 0,11237 | 0,947628619 |
| 1,89 | 1,90518 | 82,76308 | 7,23692 | 0,23809 | 4,03518 | 0,2268 | 0,0302 | 1,87494 | 0,11241 | 0,952588579 |
| 1,9 | 1,91510 | 82,80077 | 7,19923 | 0,23811 | 4,05510 | 0,2280 | 0,0301 | 1,88502 | 0,11245 | 0,957548954 |
| 1,91 | 1,92502 | 82,83807 | 7,16193 | 0,23813 | 4,07502 | 0,2292 | 0,0299 | 1,89510 | 0,11249 | 0,96250974 |
| 1,92 | 1,93494 | 82,87498 | 7,12502 | 0,23815 | 4,09494 | 0,2304 | 0,0298 | 1,90517 | 0,11253 | 0,96747093 |
| 1,93 | 1,94487 | 82,91152 | 7,08848 | 0,23817 | 4,11487 | 0,2316 | 0,0296 | 1,91525 | 0,11257 | 0,972432517 |
| 1,94 | 1,95479 | 82,94769 | 7,05231 | 0,23818 | 4,13479 | 0,2328 | 0,0295 | 1,92532 | 0,11261 | 0,977394496 |
| 1,95 | 1,96471 | 82,98350 | 7,01650 | 0,23820 | 4,15471 | 0,2340 | 0,0293 | 1,93540 | 0,11264 | 0,98235686 |
| 1,96 | 1,97464 | 83,01894 | 6,98106 | 0,23822 | 4,17464 | 0,2352 | 0,0292 | 1,94547 | 0,11268 | 0,987319604 |
| 1,97 | 1,98457 | 83,05403 | 6,94597 | 0,23824 | 4,19457 | 0,2364 | 0,029 | 1,95554 | 0,11272 | 0,992282722 |
| 1,98 | 1,99449 | 83,08877 | 6,91123 | 0,23826 | 4,21449 | 0,2376 | 0,0289 | 1,96561 | 0,11275 | 0,997246208 |
| 1,99 | 2,00442 | 83,12317 | 6,87683 | 0,23827 | 4,23442 | 0,2388 | 0,0287 | 1,97568 | 0,11279 | 1,002210058 |
| 2 | 2,01435 | 83,15723 | 6,84277 | 0,23829 | 4,25435 | 0,2400 | 0,0286 | 1,98575 | 0,11283 | 1,007174265 |
| 2,01 | 2,02428 | 83,19095 | 6,80905 | 0,23831 | 4,27428 | 0,2412 | 0,0285 | 1,99582 | 0,11286 | 1,012138824 |
| 2,02 | 2,03421 | 83,22434 | 6,77566 | 0,23832 | 4,29421 | 0,2424 | 0,0283 | 2,00589 | 0,1129 | 1,017103731 |
| 2,03 | 2,04414 | 83,25741 | 6,74259 | 0,23834 | 4,31414 | 0,2436 | 0,0282 | 2,01596 | 0,11293 | 1,02206898 |
| 2,04 | 2,05407 | 83,29016 | 6,70984 | 0,23836 | 4,33407 | 0,2448 | 0,028 | 2,02603 | 0,11297 | 1,027034566 |
| 2,05 | 2,06400 | 83,32260 | 6,67740 | 0,23837 | 4,35400 | 0,2460 | 0,0279 | 2,03609 | 0,113 | 1,032000484 |
| 2,06 | 2,07393 | 83,35472 | 6,64528 | 0,23839 | 4,37393 | 0,2472 | 0,0278 | 2,04616 | 0,11303 | 1,03696673 |

c = ?

a = 0,24

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 2,07 | 2,08387 | 83,38654 | 6,61346 | 0,23840 | 4,39387 | 0,2484 | 0,0276 | 2,05623 | 0,11307 | 1,041933299 |
| 2,08 | 2,09380 | 83,41806 | 6,58194 | 0,23842 | 4,41380 | 0,2496 | 0,0275 | 2,06629 | 0,1131 | 1,046900186 |
| 2,09 | 2,10373 | 83,44927 | 6,55073 | 0,23843 | 4,43373 | 0,2508 | 0,0274 | 2,07635 | 0,11313 | 1,051867387 |
| 2,1 | 2,11367 | 83,48020 | 6,51980 | 0,23845 | 4,45367 | 0,2520 | 0,0273 | 2,08642 | 0,11317 | 1,056834897 |
| 2,11 | 2,12361 | 83,51083 | 6,48917 | 0,23846 | 4,47361 | 0,2532 | 0,0271 | 2,09648 | 0,1132 | 1,061802712 |
| 2,12 | 2,13354 | 83,54118 | 6,45882 | 0,23848 | 4,49354 | 0,2544 | 0,027 | 2,10654 | 0,11323 | 1,066770828 |
| 2,13 | 2,14348 | 83,57125 | 6,42875 | 0,23849 | 4,51348 | 0,2556 | 0,0269 | 2,11661 | 0,11326 | 1,071739241 |
| 2,14 | 2,15342 | 83,60104 | 6,39896 | 0,23850 | 4,53342 | 0,2568 | 0,0267 | 2,12667 | 0,11329 | 1,076707946 |
| 2,15 | 2,16335 | 83,63056 | 6,36944 | 0,23852 | 4,55335 | 0,2580 | 0,0266 | 2,13673 | 0,11332 | 1,081676939 |
| 2,16 | 2,17329 | 83,65981 | 6,34019 | 0,23853 | 4,57329 | 0,2592 | 0,0265 | 2,14679 | 0,11335 | 1,086646217 |
| 2,17 | 2,18323 | 83,68879 | 6,31121 | 0,23855 | 4,59323 | 0,2604 | 0,0264 | 2,15685 | 0,11338 | 1,091615775 |
| 2,18 | 2,19317 | 83,71751 | 6,28249 | 0,23856 | 4,61317 | 0,2616 | 0,0263 | 2,16691 | 0,11341 | 1,09658561 |
| 2,19 | 2,20311 | 83,74597 | 6,25403 | 0,23857 | 4,63311 | 0,2628 | 0,0261 | 2,17697 | 0,11344 | 1,101555718 |
| 2,2 | 2,21305 | 83,77417 | 6,22583 | 0,23858 | 4,65305 | 0,2640 | 0,026 | 2,18702 | 0,11347 | 1,106526095 |
| 2,21 | 2,22299 | 83,80212 | 6,19788 | 0,23860 | 4,67299 | 0,2652 | 0,0259 | 2,19708 | 0,1135 | 1,111496739 |
| 2,22 | 2,23294 | 83,82982 | 6,17018 | 0,23861 | 4,69294 | 0,2664 | 0,0258 | 2,20714 | 0,11353 | 1,116467644 |
| 2,23 | 2,24288 | 83,85728 | 6,14272 | 0,23862 | 4,71288 | 0,2676 | 0,0257 | 2,21720 | 0,11356 | 1,121438808 |
| 2,24 | 2,25282 | 83,88450 | 6,11550 | 0,23863 | 4,73282 | 0,2688 | 0,0256 | 2,22725 | 0,11359 | 1,126410227 |
| 2,25 | 2,26276 | 83,91147 | 6,08853 | 0,23865 | 4,75276 | 0,2700 | 0,0255 | 2,23731 | 0,11362 | 1,131381898 |
| 2,26 | 2,27271 | 83,93821 | 6,06179 | 0,23866 | 4,77271 | 0,2712 | 0,0253 | 2,24736 | 0,11365 | 1,136353818 |
| 2,27 | 2,28265 | 83,96472 | 6,03528 | 0,23867 | 4,79265 | 0,2724 | 0,0252 | 2,25742 | 0,11367 | 1,141325983 |
| 2,28 | 2,29260 | 83,99099 | 6,00901 | 0,23868 | 4,81260 | 0,2736 | 0,0251 | 2,26747 | 0,1137 | 1,14629839 |
| 2,29 | 2,30254 | 84,01704 | 5,98296 | 0,23869 | 4,83254 | 0,2748 | 0,025 | 2,27753 | 0,11373 | 1,151271037 |
| 2,3 | 2,31249 | 84,04287 | 5,95713 | 0,23870 | 4,85249 | 0,2760 | 0,0249 | 2,28758 | 0,11376 | 1,156243919 |
| 2,31 | 2,32243 | 84,06847 | 5,93153 | 0,23872 | 4,87243 | 0,2772 | 0,0248 | 2,29763 | 0,11378 | 1,161217034 |
| 2,32 | 2,33238 | 84,09386 | 5,90614 | 0,23873 | 4,89238 | 0,2784 | 0,0247 | 2,30768 | 0,11381 | 1,166190379 |
| 2,33 | 2,34233 | 84,11903 | 5,88097 | 0,23874 | 4,91233 | 0,2796 | 0,0246 | 2,31774 | 0,11384 | 1,171163951 |
| 2,34 | 2,35228 | 84,14399 | 5,85601 | 0,23875 | 4,93228 | 0,2808 | 0,0245 | 2,32779 | 0,11386 | 1,176137747 |
| 2,35 | 2,36222 | 84,16873 | 5,83127 | 0,23876 | 4,95222 | 0,2820 | 0,0244 | 2,33784 | 0,11389 | 1,181111764 |
| 2,36 | 2,37217 | 84,19327 | 5,80673 | 0,23877 | 4,97217 | 0,2832 | 0,0243 | 2,34789 | 0,11391 | 1,186086 |
| 2,37 | 2,38212 | 84,21761 | 5,78239 | 0,23878 | 4,99212 | 0,2844 | 0,0242 | 2,35794 | 0,11394 | 1,191060452 |
| 2,38 | 2,39207 | 84,24174 | 5,75826 | 0,23879 | 5,01207 | 0,2856 | 0,0241 | 2,36799 | 0,11396 | 1,196035117 |
| 2,39 | 2,40202 | 84,26567 | 5,73433 | 0,23880 | 5,03202 | 0,2868 | 0,024 | 2,37804 | 0,11399 | 1,201009992 |
| 2,4 | 2,41197 | 84,28941 | 5,71059 | 0,23881 | 5,05197 | 0,2880 | 0,0239 | 2,38809 | 0,11401 | 1,205985075 |
| 2,41 | 2,42192 | 84,31295 | 5,68705 | 0,23882 | 5,07192 | 0,2892 | 0,0238 | 2,39814 | 0,11404 | 1,210960363 |
| 2,42 | 2,43187 | 84,33629 | 5,66371 | 0,23883 | 5,09187 | 0,2904 | 0,0237 | 2,40819 | 0,11406 | 1,215935854 |
| 2,43 | 2,44182 | 84,35945 | 5,64055 | 0,23884 | 5,11182 | 0,2916 | 0,0236 | 2,41823 | 0,11409 | 1,220911545 |
| 2,44 | 2,45177 | 84,38242 | 5,61758 | 0,23885 | 5,13177 | 0,2928 | 0,0235 | 2,42828 | 0,11411 | 1,225887434 |
| 2,45 | 2,46173 | 84,40520 | 5,59480 | 0,23886 | 5,15173 | 0,2940 | 0,0234 | 2,43833 | 0,11414 | 1,230863518 |
| 2,46 | 2,47168 | 84,42780 | 5,57220 | 0,23887 | 5,17168 | 0,2952 | 0,0233 | 2,44838 | 0,11416 | 1,235839795 |
| 2,47 | 2,48163 | 84,45022 | 5,54978 | 0,23888 | 5,19163 | 0,2964 | 0,0232 | 2,45842 | 0,11418 | 1,240816264 |
| 2,48 | 2,49159 | 84,47246 | 5,52754 | 0,23888 | 5,21159 | 0,2976 | 0,0231 | 2,46847 | 0,11421 | 1,24579292 |
| 2,49 | 2,50154 | 84,49452 | 5,50548 | 0,23889 | 5,23154 | 0,2988 | 0,023 | 2,47851 | 0,11423 | 1,250769763 |
| 2,5 | 2,51149 | 84,51641 | 5,48359 | 0,23890 | 5,25149 | 0,3000 | 0,0229 | 2,48856 | 0,11425 | 1,25574679 |
| 2,51 | 2,52145 | 84,53812 | 5,46188 | 0,23891 | 5,27145 | 0,3012 | 0,0228 | 2,49860 | 0,11428 | 1,260723998 |
| 2,52 | 2,53140 | 84,55967 | 5,44033 | 0,23892 | 5,29140 | 0,3024 | 0,0228 | 2,50865 | 0,1143 | 1,265701387 |
| 2,53 | 2,54136 | 84,58104 | 5,41896 | 0,23893 | 5,31136 | 0,3036 | 0,0227 | 2,51869 | 0,11432 | 1,270678952 |
| 2,54 | 2,55131 | 84,60225 | 5,39775 | 0,23894 | 5,33131 | 0,3048 | 0,0226 | 2,52874 | 0,11434 | 1,275656694 |
| 2,55 | 2,56127 | 84,62329 | 5,37671 | 0,23894 | 5,35127 | 0,3060 | 0,0225 | 2,53878 | 0,11437 | 1,280634608 |
| 2,56 | 2,57123 | 84,64417 | 5,35583 | 0,23895 | 5,37123 | 0,3072 | 0,0224 | 2,54882 | 0,11439 | 1,285612694 |
| 2,57 | 2,58118 | 84,66489 | 5,33511 | 0,23896 | 5,39118 | 0,3084 | 0,0223 | 2,55887 | 0,11441 | 1,29059095 |
| 2,58 | 2,59114 | 84,68545 | 5,31455 | 0,23897 | 5,41114 | 0,3096 | 0,0222 | 2,56891 | 0,11443 | 1,295569373 |
| 2,59 | 2,60110 | 84,70586 | 5,29414 | 0,23898 | 5,43110 | 0,3108 | 0,0221 | 2,57895 | 0,11445 | 1,300547961 |
| 2,6 | 2,61105 | 84,72610 | 5,27390 | 0,23898 | 5,45105 | 0,3120 | 0,0221 | 2,58899 | 0,11447 | 1,305526714 |
| 2,61 | 2,62101 | 84,74620 | 5,25380 | 0,23899 | 5,47101 | 0,3132 | 0,022 | 2,59904 | 0,11449 | 1,310505628 |
| 2,62 | 2,63097 | 84,76614 | 5,23386 | 0,23900 | 5,49097 | 0,3144 | 0,0219 | 2,60908 | 0,11452 | 1,315484702 |
| 2,63 | 2,64093 | 84,78593 | 5,21407 | 0,23901 | 5,51093 | 0,3156 | 0,0218 | 2,61912 | 0,11454 | 1,320463934 |
| 2,64 | 2,65089 | 84,80557 | 5,19443 | 0,23901 | 5,53089 | 0,3168 | 0,0217 | 2,62916 | 0,11456 | 1,325443322 |
| 2,65 | 2,66085 | 84,82507 | 5,17493 | 0,23902 | 5,55085 | 0,3180 | 0,0216 | 2,63920 | 0,11458 | 1,330422865 |
| 2,66 | 2,67081 | 84,84442 | 5,15558 | 0,23903 | 5,57081 | 0,3192 | 0,0216 | 2,64924 | 0,1146 | 1,335402561 |
| 2,67 | 2,68076 | 84,86362 | 5,13638 | 0,23904 | 5,59076 | 0,3204 | 0,0215 | 2,65928 | 0,11462 | 1,340382408 |
| 2,68 | 2,69072 | 84,88269 | 5,11731 | 0,23904 | 5,61072 | 0,3216 | 0,0214 | 2,66932 | 0,11464 | 1,345362405 |
| 2,69 | 2,70069 | 84,90161 | 5,09839 | 0,23905 | 5,63069 | 0,3228 | 0,0213 | 2,67936 | 0,11466 | 1,350342549 |
| 2,7 | 2,71065 | 84,92039 | 5,07961 | 0,23906 | 5,65065 | 0,3240 | 0,0212 | 2,68940 | 0,11468 | 1,35532284 |
| 2,71 | 2,72061 | 84,93904 | 5,06096 | 0,23906 | 5,67061 | 0,3252 | 0,0212 | 2,69943 | 0,1147 | 1,360303275 |
| 2,72 | 2,73057 | 84,95755 | 5,04245 | 0,23907 | 5,69057 | 0,3264 | 0,0211 | 2,70947 | 0,11472 | 1,365283853 |

c = ?

a = 0,24

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 2,73 | 2,74053 | 84,97592 | 5,02408 | 0,23908 | 5,71053 | 0,3276 | 0,021 | 2,71951 | 0,11474 | 1,370264573 |
| 2,74 | 2,75049 | 84,99417 | 5,00583 | 0,23908 | 5,73049 | 0,3288 | 0,0209 | 2,72955 | 0,11475 | 1,375245433 |
| 2,75 | 2,76045 | 85,01228 | 4,98772 | 0,23909 | 5,75045 | 0,3300 | 0,0209 | 2,73959 | 0,11477 | 1,380226431 |
| 2,76 | 2,77042 | 85,03026 | 4,96974 | 0,23910 | 5,77042 | 0,3312 | 0,0208 | 2,74962 | 0,11479 | 1,385207566 |
| 2,77 | 2,78038 | 85,04811 | 4,95189 | 0,23910 | 5,79038 | 0,3324 | 0,0207 | 2,75966 | 0,11481 | 1,390188836 |
| 2,78 | 2,79034 | 85,06584 | 4,93416 | 0,23911 | 5,81034 | 0,3336 | 0,0206 | 2,76970 | 0,11483 | 1,395170241 |
| 2,79 | 2,80030 | 85,08343 | 4,91657 | 0,23912 | 5,83030 | 0,3348 | 0,0206 | 2,77973 | 0,11485 | 1,400151777 |
| 2,8 | 2,81027 | 85,10091 | 4,89909 | 0,23912 | 5,85027 | 0,3360 | 0,0205 | 2,78977 | 0,11487 | 1,405133446 |
| 2,81 | 2,82023 | 85,11826 | 4,88174 | 0,23913 | 5,87023 | 0,3372 | 0,0204 | 2,79981 | 0,11488 | 1,410115244 |
| 2,82 | 2,83019 | 85,13549 | 4,86451 | 0,23914 | 5,89019 | 0,3384 | 0,0204 | 2,80984 | 0,1149 | 1,41509717 |
| 2,83 | 2,84016 | 85,15259 | 4,84741 | 0,23914 | 5,91016 | 0,3396 | 0,0203 | 2,81988 | 0,11492 | 1,420079223 |
| 2,84 | 2,85012 | 85,16958 | 4,83042 | 0,23915 | 5,93012 | 0,3408 | 0,0202 | 2,82991 | 0,11494 | 1,425061402 |
| 2,85 | 2,86009 | 85,18645 | 4,81355 | 0,23915 | 5,95009 | 0,3420 | 0,0201 | 2,83995 | 0,11496 | 1,430043706 |
| 2,86 | 2,87005 | 85,20320 | 4,79680 | 0,23916 | 5,97005 | 0,3432 | 0,0201 | 2,84998 | 0,11497 | 1,435026132 |
| 2,87 | 2,88002 | 85,21984 | 4,78016 | 0,23917 | 5,99002 | 0,3444 | 0,02 | 2,86002 | 0,11499 | 1,440008681 |
| 2,88 | 2,88998 | 85,23636 | 4,76364 | 0,23917 | 6,00998 | 0,3456 | 0,0199 | 2,87005 | 0,11501 | 1,444991349 |
| 2,89 | 2,89995 | 85,25277 | 4,74723 | 0,23918 | 6,02995 | 0,3468 | 0,0199 | 2,88009 | 0,11503 | 1,449974138 |
| 2,9 | 2,90991 | 85,26906 | 4,73094 | 0,23918 | 6,04991 | 0,3480 | 0,0198 | 2,89012 | 0,11504 | 1,454957044 |
| 2,91 | 2,91988 | 85,28525 | 4,71475 | 0,23919 | 6,06988 | 0,3492 | 0,0197 | 2,90015 | 0,11506 | 1,459940067 |
| 2,92 | 2,92985 | 85,30132 | 4,69868 | 0,23919 | 6,08985 | 0,3504 | 0,0197 | 2,91019 | 0,11508 | 1,464923206 |
| 2,93 | 2,93981 | 85,31728 | 4,68272 | 0,23920 | 6,10981 | 0,3516 | 0,0196 | 2,92022 | 0,11509 | 1,46990646 |
| 2,94 | 2,94978 | 85,33314 | 4,66686 | 0,23920 | 6,12978 | 0,3528 | 0,0195 | 2,93025 | 0,11511 | 1,474889826 |
| 2,95 | 2,95975 | 85,34889 | 4,65111 | 0,23921 | 6,14975 | 0,3540 | 0,0195 | 2,94029 | 0,11513 | 1,479873305 |
| 2,96 | 2,96971 | 85,36454 | 4,63546 | 0,23921 | 6,16971 | 0,3552 | 0,0194 | 2,95032 | 0,11514 | 1,484856895 |
| 2,97 | 2,97968 | 85,38008 | 4,61992 | 0,23922 | 6,18968 | 0,3564 | 0,0193 | 2,96035 | 0,11516 | 1,489840596 |
| 2,98 | 2,98965 | 85,39551 | 4,60449 | 0,23923 | 6,20965 | 0,3576 | 0,0193 | 2,97038 | 0,11518 | 1,494824404 |
| 2,99 | 2,99962 | 85,41085 | 4,58915 | 0,23923 | 6,22962 | 0,3588 | 0,0192 | 2,98041 | 0,11519 | 1,499808321 |
| 3 | 3,00958 | 85,42608 | 4,57392 | 0,23924 | 6,24958 | 0,3600 | 0,0191 | 2,99045 | 0,11521 | 1,504792344 |
| 3,01 | 3,01955 | 85,44121 | 4,55879 | 0,23924 | 6,26955 | 0,3612 | 0,0191 | 3,00048 | 0,11522 | 1,509776474 |
| 3,02 | 3,02952 | 85,45624 | 4,54376 | 0,23925 | 6,28952 | 0,3624 | 0,019 | 3,01051 | 0,11524 | 1,514760707 |
| 3,03 | 3,03949 | 85,47118 | 4,52882 | 0,23925 | 6,30949 | 0,3636 | 0,019 | 3,02054 | 0,11525 | 1,519745044 |
| 3,04 | 3,04946 | 85,48601 | 4,51399 | 0,23926 | 6,32946 | 0,3648 | 0,0189 | 3,03057 | 0,11527 | 1,524729484 |
| 3,05 | 3,05943 | 85,50075 | 4,49925 | 0,23926 | 6,34943 | 0,3660 | 0,0188 | 3,04060 | 0,11529 | 1,529714026 |
| 3,06 | 3,06940 | 85,51539 | 4,48461 | 0,23927 | 6,36940 | 0,3672 | 0,0188 | 3,05063 | 0,1153 | 1,534698667 |
| 3,07 | 3,07937 | 85,52994 | 4,47006 | 0,23927 | 6,38937 | 0,3684 | 0,0187 | 3,06066 | 0,11532 | 1,539683409 |
| 3,08 | 3,08934 | 85,54440 | 4,45560 | 0,23927 | 6,40934 | 0,3696 | 0,0186 | 3,07069 | 0,11533 | 1,544668249 |
| 3,09 | 3,09931 | 85,55876 | 4,44124 | 0,23928 | 6,42931 | 0,3708 | 0,0186 | 3,08072 | 0,11535 | 1,549653187 |
| 3,1 | 3,10928 | 85,57303 | 4,42697 | 0,23928 | 6,44928 | 0,3720 | 0,0185 | 3,09075 | 0,11536 | 1,554638222 |
| 3,11 | 3,11925 | 85,58721 | 4,41279 | 0,23929 | 6,46925 | 0,3732 | 0,0185 | 3,10078 | 0,11538 | 1,559623352 |
| 3,12 | 3,12922 | 85,60129 | 4,39871 | 0,23929 | 6,48922 | 0,3744 | 0,0184 | 3,11081 | 0,11539 | 1,564608577 |
| 3,13 | 3,13919 | 85,61529 | 4,38471 | 0,23930 | 6,50919 | 0,3756 | 0,0183 | 3,12084 | 0,11541 | 1,569593897 |
| 3,14 | 3,14916 | 85,62920 | 4,37080 | 0,23930 | 6,52916 | 0,3768 | 0,0183 | 3,13087 | 0,11542 | 1,574579309 |
| 3,15 | 3,15913 | 85,64302 | 4,35698 | 0,23931 | 6,54913 | 0,3780 | 0,0182 | 3,14090 | 0,11544 | 1,579564813 |
| 3,16 | 3,16910 | 85,65676 | 4,34324 | 0,23931 | 6,56910 | 0,3792 | 0,0182 | 3,15093 | 0,11545 | 1,584550409 |
| 3,17 | 3,17907 | 85,67041 | 4,32959 | 0,23932 | 6,58907 | 0,3804 | 0,0181 | 3,16095 | 0,11546 | 1,589536096 |
| 3,18 | 3,18904 | 85,68397 | 4,31603 | 0,23932 | 6,60904 | 0,3816 | 0,0181 | 3,17098 | 0,11548 | 1,594521872 |
| 3,19 | 3,19902 | 85,69745 | 4,30255 | 0,23932 | 6,62902 | 0,3828 | 0,018 | 3,18101 | 0,11549 | 1,599507737 |
| 3,2 | 3,20899 | 85,71085 | 4,28915 | 0,23933 | 6,64899 | 0,3840 | 0,0179 | 3,19104 | 0,11551 | 1,60449369 |
| 3,21 | 3,21896 | 85,72416 | 4,27584 | 0,23933 | 6,66896 | 0,3852 | 0,0179 | 3,20107 | 0,11552 | 1,60947973 |
| 3,22 | 3,22893 | 85,73739 | 4,26261 | 0,23934 | 6,68893 | 0,3864 | 0,0178 | 3,21109 | 0,11553 | 1,614465856 |
| 3,23 | 3,23890 | 85,75054 | 4,24946 | 0,23934 | 6,70890 | 0,3876 | 0,0178 | 3,22112 | 0,11555 | 1,619452068 |
| 3,24 | 3,24888 | 85,76361 | 4,23639 | 0,23934 | 6,72888 | 0,3888 | 0,0177 | 3,23115 | 0,11556 | 1,624438364 |
| 3,25 | 3,25885 | 85,77659 | 4,22341 | 0,23935 | 6,74885 | 0,3900 | 0,0177 | 3,24117 | 0,11558 | 1,629424745 |
| 3,26 | 3,26882 | 85,78950 | 4,21050 | 0,23935 | 6,76882 | 0,3912 | 0,0176 | 3,25120 | 0,11559 | 1,634411209 |
| 3,27 | 3,27880 | 85,80233 | 4,19767 | 0,23936 | 6,78880 | 0,3924 | 0,0176 | 3,26123 | 0,1156 | 1,639397755 |
| 3,28 | 3,28877 | 85,81508 | 4,18492 | 0,23936 | 6,80877 | 0,3936 | 0,0175 | 3,27125 | 0,11562 | 1,644384383 |
| 3,29 | 3,29874 | 85,82776 | 4,17224 | 0,23936 | 6,82874 | 0,3948 | 0,0175 | 3,28128 | 0,11563 | 1,649371092 |
| 3,3 | 3,30872 | 85,84036 | 4,15964 | 0,23937 | 6,84872 | 0,3960 | 0,0174 | 3,29131 | 0,11564 | 1,654357881 |
| 3,31 | 3,31869 | 85,85288 | 4,14712 | 0,23937 | 6,86869 | 0,3972 | 0,0174 | 3,30133 | 0,11566 | 1,65934475 |
| 3,32 | 3,32866 | 85,86533 | 4,13467 | 0,23938 | 6,88866 | 0,3984 | 0,0173 | 3,31136 | 0,11567 | 1,664331698 |
| 3,33 | 3,33864 | 85,87770 | 4,12230 | 0,23938 | 6,90864 | 0,3996 | 0,0173 | 3,32138 | 0,11568 | 1,669318723 |
| 3,34 | 3,34861 | 85,89000 | 4,11000 | 0,23938 | 6,92861 | 0,4008 | 0,0172 | 3,33141 | 0,11569 | 1,674305826 |
| 3,35 | 3,35859 | 85,90223 | 4,09777 | 0,23939 | 6,94859 | 0,4020 | 0,0172 | 3,34144 | 0,11571 | 1,679293006 |
| 3,36 | 3,36856 | 85,91438 | 4,08562 | 0,23939 | 6,96856 | 0,4032 | 0,0171 | 3,35146 | 0,11572 | 1,684280262 |
| 3,37 | 3,37854 | 85,92647 | 4,07353 | 0,23939 | 6,98854 | 0,4044 | 0,017 | 3,36149 | 0,11573 | 1,689267593 |
| 3,38 | 3,38851 | 85,93848 | 4,06152 | 0,23940 | 7,00851 | 0,4056 | 0,017 | 3,37151 | 0,11575 | 1,694254999 |

c = ?

a = 0,24

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 3,39 | 3,39848 | 85,95042 | 4,04958 | 0,23940 | 7,02848 | 0,4068 | 0,0169 | 3,38154 | 0,11576 | 1,699242478 |
| 3,4 | 3,40846 | 85,96229 | 4,03771 | 0,23940 | 7,04846 | 0,4080 | 0,0169 | 3,39156 | 0,11577 | 1,704230031 |
| 3,41 | 3,41844 | 85,97409 | 4,02591 | 0,23941 | 7,06844 | 0,4092 | 0,0168 | 3,40159 | 0,11578 | 1,709217657 |
| 3,42 | 3,42841 | 85,98582 | 4,01418 | 0,23941 | 7,08841 | 0,4104 | 0,0168 | 3,41161 | 0,11579 | 1,714205355 |
| 3,43 | 3,43839 | 85,99749 | 4,00251 | 0,23941 | 7,10839 | 0,4116 | 0,0168 | 3,42163 | 0,11581 | 1,719193125 |
| 3,44 | 3,44836 | 86,00909 | 3,99091 | 0,23942 | 7,12836 | 0,4128 | 0,0167 | 3,43166 | 0,11582 | 1,724180965 |
| 3,45 | 3,45834 | 86,02062 | 3,97938 | 0,23942 | 7,14834 | 0,4140 | 0,0167 | 3,44168 | 0,11583 | 1,729168876 |
| 3,46 | 3,46831 | 86,03208 | 3,96792 | 0,23942 | 7,16831 | 0,4152 | 0,0166 | 3,45171 | 0,11584 | 1,734156856 |
| 3,47 | 3,47829 | 86,04348 | 3,95652 | 0,23943 | 7,18829 | 0,4164 | 0,0166 | 3,46173 | 0,11586 | 1,739144905 |
| 3,48 | 3,48827 | 86,05481 | 3,94519 | 0,23943 | 7,20827 | 0,4176 | 0,0165 | 3,47175 | 0,11587 | 1,744133022 |
| 3,49 | 3,49824 | 86,06608 | 3,93392 | 0,23943 | 7,22824 | 0,4188 | 0,0165 | 3,48178 | 0,11588 | 1,749121208 |
| 3,5 | 3,50822 | 86,07729 | 3,92271 | 0,23944 | 7,24822 | 0,4200 | 0,0164 | 3,49180 | 0,11589 | 1,754109461 |
| 3,51 | 3,51820 | 86,08843 | 3,91157 | 0,23944 | 7,26820 | 0,4212 | 0,0164 | 3,50182 | 0,1159 | 1,75909778 |
| 3,52 | 3,52817 | 86,09951 | 3,90049 | 0,23944 | 7,28817 | 0,4224 | 0,0163 | 3,51185 | 0,11591 | 1,764086166 |
| 3,53 | 3,53815 | 86,11052 | 3,88948 | 0,23945 | 7,30815 | 0,4236 | 0,0163 | 3,52187 | 0,11593 | 1,769074617 |
| 3,54 | 3,54813 | 86,12148 | 3,87852 | 0,23945 | 7,32813 | 0,4248 | 0,0162 | 3,53189 | 0,11594 | 1,774063133 |
| 3,55 | 3,55810 | 86,13237 | 3,86763 | 0,23945 | 7,34810 | 0,4260 | 0,0162 | 3,54192 | 0,11595 | 1,779051714 |
| 3,56 | 3,56808 | 86,14320 | 3,85680 | 0,23946 | 7,36808 | 0,4272 | 0,0161 | 3,55194 | 0,11596 | 1,784040358 |
| 3,57 | 3,57806 | 86,15397 | 3,84603 | 0,23946 | 7,38806 | 0,4284 | 0,0161 | 3,56196 | 0,11597 | 1,789029066 |
| 3,58 | 3,58804 | 86,16468 | 3,83532 | 0,23946 | 7,40804 | 0,4296 | 0,0161 | 3,57198 | 0,11598 | 1,794017837 |
| 3,59 | 3,59801 | 86,17533 | 3,82467 | 0,23947 | 7,42801 | 0,4308 | 0,016 | 3,58200 | 0,11599 | 1,79900667 |
| 3,6 | 3,60799 | 86,18593 | 3,81407 | 0,23947 | 7,44799 | 0,4320 | 0,016 | 3,59203 | 0,116 | 1,803995565 |
| 3,61 | 3,61797 | 86,19646 | 3,80354 | 0,23947 | 7,46797 | 0,4332 | 0,0159 | 3,60205 | 0,11602 | 1,808984522 |
| 3,62 | 3,62795 | 86,20694 | 3,79306 | 0,23947 | 7,48795 | 0,4344 | 0,0159 | 3,61207 | 0,11603 | 1,813973539 |
| 3,63 | 3,63793 | 86,21735 | 3,78265 | 0,23948 | 7,50793 | 0,4356 | 0,0158 | 3,62209 | 0,11604 | 1,818962616 |
| 3,64 | 3,64790 | 86,22772 | 3,77228 | 0,23948 | 7,52790 | 0,4368 | 0,0158 | 3,63211 | 0,11605 | 1,823951754 |
| 3,65 | 3,65788 | 86,23802 | 3,76198 | 0,23948 | 7,54788 | 0,4380 | 0,0157 | 3,64214 | 0,11606 | 1,82894095 |
| 3,66 | 3,66786 | 86,24827 | 3,75173 | 0,23949 | 7,56786 | 0,4392 | 0,0157 | 3,65216 | 0,11607 | 1,833930206 |
| 3,67 | 3,67784 | 86,25846 | 3,74154 | 0,23949 | 7,58784 | 0,4404 | 0,0157 | 3,66218 | 0,11608 | 1,83891952 |
| 3,68 | 3,68782 | 86,26860 | 3,73140 | 0,23949 | 7,60782 | 0,4416 | 0,0156 | 3,67220 | 0,11609 | 1,843908891 |
| 3,69 | 3,69780 | 86,27869 | 3,72131 | 0,23949 | 7,62780 | 0,4428 | 0,0156 | 3,68222 | 0,1161 | 1,848898321 |
| 3,7 | 3,70778 | 86,28872 | 3,71128 | 0,23950 | 7,64778 | 0,4440 | 0,0155 | 3,69224 | 0,11611 | 1,853887807 |
| 3,71 | 3,71775 | 86,29869 | 3,70131 | 0,23950 | 7,66775 | 0,4452 | 0,0155 | 3,70226 | 0,11612 | 1,858877349 |
| 3,72 | 3,72773 | 86,30861 | 3,69139 | 0,23950 | 7,68773 | 0,4464 | 0,0155 | 3,71228 | 0,11613 | 1,863866948 |
| 3,73 | 3,73771 | 86,31848 | 3,68152 | 0,23950 | 7,70771 | 0,4476 | 0,0154 | 3,72230 | 0,11614 | 1,868856602 |
| 3,74 | 3,74769 | 86,32830 | 3,67170 | 0,23951 | 7,72769 | 0,4488 | 0,0154 | 3,73232 | 0,11615 | 1,873846312 |
| 3,75 | 3,75767 | 86,33806 | 3,66194 | 0,23951 | 7,74767 | 0,4500 | 0,0153 | 3,74234 | 0,11616 | 1,878836076 |
| 3,76 | 3,76765 | 86,34778 | 3,65222 | 0,23951 | 7,76765 | 0,4512 | 0,0153 | 3,75236 | 0,11617 | 1,883825894 |
| 3,77 | 3,77763 | 86,35744 | 3,64256 | 0,23952 | 7,78763 | 0,4524 | 0,0152 | 3,76238 | 0,11618 | 1,888815767 |
| 3,78 | 3,78761 | 86,36705 | 3,63295 | 0,23952 | 7,80761 | 0,4536 | 0,0152 | 3,77240 | 0,11619 | 1,893805692 |
| 3,79 | 3,79759 | 86,37661 | 3,62339 | 0,23952 | 7,82759 | 0,4548 | 0,0152 | 3,78242 | 0,1162 | 1,898795671 |
| 3,8 | 3,80757 | 86,38612 | 3,61388 | 0,23952 | 7,84757 | 0,4560 | 0,0151 | 3,79244 | 0,11621 | 1,903785702 |
| 3,81 | 3,81755 | 86,39558 | 3,60442 | 0,23953 | 7,86755 | 0,4572 | 0,0151 | 3,80246 | 0,11622 | 1,908775786 |
| 3,82 | 3,82753 | 86,40499 | 3,59501 | 0,23953 | 7,88753 | 0,4584 | 0,015 | 3,81248 | 0,11623 | 1,913765921 |
| 3,83 | 3,83751 | 86,41435 | 3,58565 | 0,23953 | 7,90751 | 0,4596 | 0,015 | 3,82250 | 0,11624 | 1,918756107 |
| 3,84 | 3,84749 | 86,42367 | 3,57633 | 0,23953 | 7,92749 | 0,4608 | 0,015 | 3,83252 | 0,11625 | 1,923746345 |
| 3,85 | 3,85747 | 86,43293 | 3,56707 | 0,23954 | 7,94747 | 0,4620 | 0,0149 | 3,84254 | 0,11626 | 1,928736633 |
| 3,86 | 3,86745 | 86,44215 | 3,55785 | 0,23954 | 7,96745 | 0,4632 | 0,0149 | 3,85256 | 0,11627 | 1,933726971 |
| 3,87 | 3,87743 | 86,45132 | 3,54868 | 0,23954 | 7,98743 | 0,4644 | 0,0149 | 3,86258 | 0,11628 | 1,938717359 |
| 3,88 | 3,88742 | 86,46044 | 3,53956 | 0,23954 | 8,00742 | 0,4656 | 0,0148 | 3,87260 | 0,11629 | 1,943707797 |
| 3,89 | 3,89740 | 86,46952 | 3,53048 | 0,23954 | 8,02740 | 0,4668 | 0,0148 | 3,88262 | 0,1163 | 1,948698283 |
| 3,9 | 3,90738 | 86,47855 | 3,52145 | 0,23955 | 8,04738 | 0,4680 | 0,0147 | 3,89264 | 0,11631 | 1,953688819 |
| 3,91 | 3,91736 | 86,48753 | 3,51247 | 0,23955 | 8,06736 | 0,4692 | 0,0147 | 3,90266 | 0,11632 | 1,958679402 |
| 3,92 | 3,92734 | 86,49647 | 3,50353 | 0,23955 | 8,08734 | 0,4704 | 0,0147 | 3,91267 | 0,11633 | 1,963670033 |
| 3,93 | 3,93732 | 86,50536 | 3,49464 | 0,23955 | 8,10732 | 0,4716 | 0,0146 | 3,92269 | 0,11634 | 1,968660712 |
| 3,94 | 3,94730 | 86,51421 | 3,48579 | 0,23956 | 8,12730 | 0,4728 | 0,0146 | 3,93271 | 0,11635 | 1,973651438 |
| 3,95 | 3,95728 | 86,52301 | 3,47699 | 0,23956 | 8,14728 | 0,4740 | 0,0146 | 3,94273 | 0,11636 | 1,978642211 |
| 3,96 | 3,96727 | 86,53177 | 3,46823 | 0,23956 | 8,16727 | 0,4752 | 0,0145 | 3,95275 | 0,11637 | 1,983633031 |
| 3,97 | 3,97725 | 86,54049 | 3,45951 | 0,23956 | 8,18725 | 0,4764 | 0,0145 | 3,96277 | 0,11638 | 1,988623896 |
| 3,98 | 3,98723 | 86,54916 | 3,45084 | 0,23956 | 8,20723 | 0,4776 | 0,0144 | 3,97278 | 0,11639 | 1,993614807 |
| 3,99 | 3,99721 | 86,55778 | 3,44222 | 0,23957 | 8,22721 | 0,4788 | 0,0144 | 3,98280 | 0,11639 | 1,998605764 |
| 4 | 4,00719 | 86,56637 | 3,43363 | 0,23957 | 8,24719 | 0,4800 | 0,0144 | 3,99282 | 0,1164 | 2,003596766 |
| 4,01 | 4,01718 | 86,57491 | 3,42509 | 0,23957 | 8,26718 | 0,4812 | 0,0143 | 4,00284 | 0,11641 | 2,008587812 |
| 4,02 | 4,02716 | 86,58341 | 3,41659 | 0,23957 | 8,28716 | 0,4824 | 0,0143 | 4,01285 | 0,11642 | 2,013578903 |
| 4,03 | 4,03714 | 86,59187 | 3,40813 | 0,23958 | 8,30714 | 0,4836 | 0,0143 | 4,02287 | 0,11643 | 2,018570038 |

c = ?

a = 0,24

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 4,04 | 4,04712 | 86,60029 | 3,39971 | 0,23958 | 8,32712 | 0,4848 | 0,0142 | 4,03289 | 0,11644 | 2,023561217 |
| 4,05 | 4,05710 | 86,60866 | 3,39134 | 0,23958 | 8,34710 | 0,4860 | 0,0142 | 4,04291 | 0,11645 | 2,02855244 |
| 4,06 | 4,06709 | 86,61699 | 3,38301 | 0,23958 | 8,36709 | 0,4872 | 0,0142 | 4,05292 | 0,11646 | 2,033543705 |
| 4,07 | 4,07707 | 86,62529 | 3,37471 | 0,23958 | 8,38707 | 0,4884 | 0,0141 | 4,06294 | 0,11646 | 2,038535013 |
| 4,08 | 4,08705 | 86,63354 | 3,36646 | 0,23959 | 8,40705 | 0,4896 | 0,0141 | 4,07296 | 0,11647 | 2,043526364 |
| 4,09 | 4,09704 | 86,64175 | 3,35825 | 0,23959 | 8,42704 | 0,4908 | 0,0141 | 4,08298 | 0,11648 | 2,048517757 |
| 4,1 | 4,10702 | 86,64992 | 3,35008 | 0,23959 | 8,44702 | 0,4920 | 0,014 | 4,09299 | 0,11649 | 2,053509192 |
| 4,11 | 4,11700 | 86,65806 | 3,34194 | 0,23959 | 8,46700 | 0,4932 | 0,014 | 4,10301 | 0,1165 | 2,058500668 |
| 4,12 | 4,12698 | 86,66615 | 3,33385 | 0,23959 | 8,48698 | 0,4944 | 0,014 | 4,11303 | 0,11651 | 2,063492186 |
| 4,13 | 4,13697 | 86,67420 | 3,32580 | 0,23960 | 8,50697 | 0,4956 | 0,0139 | 4,12304 | 0,11652 | 2,068483744 |
| 4,14 | 4,14695 | 86,68222 | 3,31778 | 0,23960 | 8,52695 | 0,4968 | 0,0139 | 4,13306 | 0,11652 | 2,073475343 |
| 4,15 | 4,15693 | 86,69020 | 3,30980 | 0,23960 | 8,54693 | 0,4980 | 0,0139 | 4,14308 | 0,11653 | 2,078466983 |
| 4,16 | 4,16692 | 86,69813 | 3,30187 | 0,23960 | 8,56692 | 0,4992 | 0,0138 | 4,15309 | 0,11654 | 2,083458663 |
| 4,17 | 4,17690 | 86,70604 | 3,29396 | 0,23960 | 8,58690 | 0,5004 | 0,0138 | 4,16311 | 0,11655 | 2,088450382 |
| 4,18 | 4,18688 | 86,71390 | 3,28610 | 0,23961 | 8,60688 | 0,5016 | 0,0138 | 4,17313 | 0,11656 | 2,093442142 |
| 4,19 | 4,19687 | 86,72172 | 3,27828 | 0,23961 | 8,62687 | 0,5028 | 0,0137 | 4,18314 | 0,11657 | 2,09843394 |
| 4,2 | 4,20685 | 86,72951 | 3,27049 | 0,23961 | 8,64685 | 0,5040 | 0,0137 | 4,19316 | 0,11657 | 2,103425777 |
| 4,21 | 4,21684 | 86,73726 | 3,26274 | 0,23961 | 8,66684 | 0,5052 | 0,0137 | 4,20318 | 0,11658 | 2,108417653 |
| 4,22 | 4,22682 | 86,74498 | 3,25502 | 0,23961 | 8,68682 | 0,5064 | 0,0136 | 4,21319 | 0,11659 | 2,113409567 |
| 4,23 | 4,23680 | 86,75266 | 3,24734 | 0,23961 | 8,70680 | 0,5076 | 0,0136 | 4,22321 | 0,1166 | 2,11840152 |
| 4,24 | 4,24679 | 86,76030 | 3,23970 | 0,23962 | 8,72679 | 0,5088 | 0,0136 | 4,23322 | 0,11661 | 2,12339351 |
| 4,25 | 4,25677 | 86,76791 | 3,23209 | 0,23962 | 8,74677 | 0,5100 | 0,0135 | 4,24324 | 0,11661 | 2,128385538 |
| 4,26 | 4,26676 | 86,77548 | 3,22452 | 0,23962 | 8,76676 | 0,5112 | 0,0135 | 4,25326 | 0,11662 | 2,133377604 |
| 4,27 | 4,27674 | 86,78301 | 3,21699 | 0,23962 | 8,78674 | 0,5124 | 0,0135 | 4,26327 | 0,11663 | 2,138369706 |
| 4,28 | 4,28672 | 86,79051 | 3,20949 | 0,23962 | 8,80672 | 0,5136 | 0,0134 | 4,27329 | 0,11664 | 2,143361845 |
| 4,29 | 4,29671 | 86,79798 | 3,20202 | 0,23963 | 8,82671 | 0,5148 | 0,0134 | 4,28330 | 0,11665 | 2,148354021 |
| 4,3 | 4,30669 | 86,80541 | 3,19459 | 0,23963 | 8,84669 | 0,5160 | 0,0134 | 4,29332 | 0,11665 | 2,153346233 |
| 4,31 | 4,31668 | 86,81281 | 3,18719 | 0,23963 | 8,86668 | 0,5172 | 0,0133 | 4,30333 | 0,11666 | 2,158338481 |
| 4,32 | 4,32666 | 86,82017 | 3,17983 | 0,23963 | 8,88666 | 0,5184 | 0,0133 | 4,31335 | 0,11667 | 2,163330765 |
| 4,33 | 4,33665 | 86,82750 | 3,17250 | 0,23963 | 8,90665 | 0,5196 | 0,0133 | 4,32336 | 0,11668 | 2,168323085 |
| 4,34 | 4,34663 | 86,83479 | 3,16521 | 0,23963 | 8,92663 | 0,5208 | 0,0133 | 4,33338 | 0,11668 | 2,17331544 |
| 4,35 | 4,35662 | 86,84206 | 3,15794 | 0,23964 | 8,94662 | 0,5220 | 0,0132 | 4,34339 | 0,11669 | 2,178307829 |
| 4,36 | 4,36660 | 86,84928 | 3,15072 | 0,23964 | 8,96660 | 0,5232 | 0,0132 | 4,35341 | 0,1167 | 2,183300254 |
| 4,37 | 4,37659 | 86,85648 | 3,14352 | 0,23964 | 8,98659 | 0,5244 | 0,0132 | 4,36342 | 0,11671 | 2,188292714 |
| 4,38 | 4,38657 | 86,86364 | 3,13636 | 0,23964 | 9,00657 | 0,5256 | 0,0131 | 4,37344 | 0,11671 | 2,193285207 |
| 4,39 | 4,39656 | 86,87077 | 3,12923 | 0,23964 | 9,02656 | 0,5268 | 0,0131 | 4,38345 | 0,11672 | 2,198277735 |
| 4,4 | 4,40654 | 86,87787 | 3,12213 | 0,23964 | 9,04654 | 0,5280 | 0,0131 | 4,39347 | 0,11673 | 2,203270297 |
| 4,41 | 4,41653 | 86,88494 | 3,11506 | 0,23965 | 9,06653 | 0,5292 | 0,013 | 4,40348 | 0,11674 | 2,208262892 |
| 4,42 | 4,42651 | 86,89197 | 3,10803 | 0,23965 | 9,08651 | 0,5304 | 0,013 | 4,41350 | 0,11674 | 2,213255521 |
| 4,43 | 4,43650 | 86,89897 | 3,10103 | 0,23965 | 9,10650 | 0,5316 | 0,013 | 4,42351 | 0,11675 | 2,218248183 |
| 4,44 | 4,44648 | 86,90594 | 3,09406 | 0,23965 | 9,12648 | 0,5328 | 0,013 | 4,43353 | 0,11676 | 2,223240878 |
| 4,45 | 4,45647 | 86,91288 | 3,08712 | 0,23965 | 9,14647 | 0,5340 | 0,0129 | 4,44354 | 0,11677 | 2,228233605 |
| 4,46 | 4,46645 | 86,91979 | 3,08021 | 0,23965 | 9,16645 | 0,5352 | 0,0129 | 4,45356 | 0,11677 | 2,233226366 |
| 4,47 | 4,47644 | 86,92667 | 3,07333 | 0,23965 | 9,18644 | 0,5364 | 0,0129 | 4,46357 | 0,11678 | 2,238219158 |
| 4,48 | 4,48642 | 86,93351 | 3,06649 | 0,23966 | 9,20642 | 0,5376 | 0,0128 | 4,47359 | 0,11679 | 2,243211983 |
| 4,49 | 4,49641 | 86,94033 | 3,05967 | 0,23966 | 9,22641 | 0,5388 | 0,0128 | 4,48360 | 0,1168 | 2,248204839 |
| 4,5 | 4,50640 | 86,94712 | 3,05288 | 0,23966 | 9,24640 | 0,5400 | 0,0128 | 4,49361 | 0,1168 | 2,253197728 |
| 4,51 | 4,51638 | 86,95387 | 3,04613 | 0,23966 | 9,26638 | 0,5412 | 0,0128 | 4,50363 | 0,11681 | 2,258190647 |
| 4,52 | 4,52637 | 86,96060 | 3,03940 | 0,23966 | 9,28637 | 0,5424 | 0,0127 | 4,51364 | 0,11682 | 2,263183598 |
| 4,53 | 4,53635 | 86,96730 | 3,03270 | 0,23966 | 9,30635 | 0,5436 | 0,0127 | 4,52366 | 0,11682 | 2,26817658 |
| 4,54 | 4,54634 | 86,97396 | 3,02604 | 0,23967 | 9,32634 | 0,5448 | 0,0127 | 4,53367 | 0,11683 | 2,273169593 |
| 4,55 | 4,55633 | 86,98060 | 3,01940 | 0,23967 | 9,34633 | 0,5460 | 0,0126 | 4,54368 | 0,11684 | 2,278162637 |
| 4,56 | 4,56631 | 86,98721 | 3,01279 | 0,23967 | 9,36631 | 0,5472 | 0,0126 | 4,55370 | 0,11684 | 2,283155711 |
| 4,57 | 4,57630 | 86,99379 | 3,00621 | 0,23967 | 9,38630 | 0,5484 | 0,0126 | 4,56371 | 0,11685 | 2,288148815 |
| 4,58 | 4,58628 | 87,00034 | 2,99966 | 0,23967 | 9,40628 | 0,5496 | 0,0126 | 4,57372 | 0,11686 | 2,293141949 |
| 4,59 | 4,59627 | 87,00687 | 2,99313 | 0,23967 | 9,42627 | 0,5508 | 0,0125 | 4,58374 | 0,11686 | 2,298135114 |
| 4,6 | 4,60626 | 87,01336 | 2,98664 | 0,23967 | 9,44626 | 0,5520 | 0,0125 | 4,59375 | 0,11687 | 2,303128307 |
| 4,61 | 4,61624 | 87,01983 | 2,98017 | 0,23968 | 9,46624 | 0,5532 | 0,0125 | 4,60377 | 0,11688 | 2,308121531 |
| 4,62 | 4,62623 | 87,02627 | 2,97373 | 0,23968 | 9,48623 | 0,5544 | 0,0125 | 4,61378 | 0,11689 | 2,313114783 |
| 4,63 | 4,63622 | 87,03268 | 2,96732 | 0,23968 | 9,50622 | 0,5556 | 0,0124 | 4,62379 | 0,11689 | 2,318108065 |
| 4,64 | 4,64620 | 87,03906 | 2,96094 | 0,23968 | 9,52620 | 0,5568 | 0,0124 | 4,63381 | 0,1169 | 2,323101375 |
| 4,65 | 4,65619 | 87,04542 | 2,95458 | 0,23968 | 9,54619 | 0,5580 | 0,0124 | 4,64382 | 0,11691 | 2,328094715 |
| 4,66 | 4,66618 | 87,05175 | 2,94825 | 0,23968 | 9,56618 | 0,5592 | 0,0123 | 4,65383 | 0,11691 | 2,333088082 |
| 4,67 | 4,67616 | 87,05805 | 2,94195 | 0,23968 | 9,58616 | 0,5604 | 0,0123 | 4,66385 | 0,11692 | 2,338081478 |
| 4,68 | 4,68615 | 87,06433 | 2,93567 | 0,23969 | 9,60615 | 0,5616 | 0,0123 | 4,67386 | 0,11693 | 2,343074903 |
| 4,69 | 4,69614 | 87,07058 | 2,92942 | 0,23969 | 9,62614 | 0,5628 | 0,0123 | 4,68387 | 0,11693 | 2,348068355 |

c = ?

a = 0,24

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 4,7 | 4,70612 | 87,07680 | 2,92320 | 0,23969 | 9,64612 | 0,5640 | 0,0122 | 4,69388 | 0,11694 | 2,353061835 |
| 4,71 | 4,71611 | 87,08299 | 2,91701 | 0,23969 | 9,66611 | 0,5652 | 0,0122 | 4,70390 | 0,11694 | 2,358055343 |
| 4,72 | 4,72610 | 87,08916 | 2,91084 | 0,23969 | 9,68610 | 0,5664 | 0,0122 | 4,71391 | 0,11695 | 2,363048878 |
| 4,73 | 4,73608 | 87,09531 | 2,90469 | 0,23969 | 9,70608 | 0,5676 | 0,0122 | 4,72392 | 0,11696 | 2,36804244 |
| 4,74 | 4,74607 | 87,10142 | 2,89858 | 0,23969 | 9,72607 | 0,5688 | 0,0121 | 4,73394 | 0,11696 | 2,37303603 |
| 4,75 | 4,75606 | 87,10752 | 2,89248 | 0,23969 | 9,74606 | 0,5700 | 0,0121 | 4,74395 | 0,11697 | 2,378029647 |
| 4,76 | 4,76605 | 87,11358 | 2,88642 | 0,23970 | 9,76605 | 0,5712 | 0,0121 | 4,75396 | 0,11698 | 2,38302329 |
| 4,77 | 4,77603 | 87,11962 | 2,88038 | 0,23970 | 9,78603 | 0,5724 | 0,0121 | 4,76397 | 0,11698 | 2,38801696 |
| 4,78 | 4,78602 | 87,12564 | 2,87436 | 0,23970 | 9,80602 | 0,5736 | 0,012 | 4,77399 | 0,11699 | 2,393010656 |
| 4,79 | 4,79601 | 87,13163 | 2,86837 | 0,23970 | 9,82601 | 0,5748 | 0,012 | 4,78400 | 0,117 | 2,398004379 |
| 4,8 | 4,80600 | 87,13759 | 2,86241 | 0,23970 | 9,84600 | 0,5760 | 0,012 | 4,79401 | 0,117 | 2,402998127 |
| 4,81 | 4,81598 | 87,14354 | 2,85646 | 0,23970 | 9,86598 | 0,5772 | 0,012 | 4,80402 | 0,11701 | 2,407991902 |
| 4,82 | 4,82597 | 87,14945 | 2,85055 | 0,23970 | 9,88597 | 0,5784 | 0,0119 | 4,81404 | 0,11701 | 2,412985702 |
| 4,83 | 4,83596 | 87,15534 | 2,84466 | 0,23970 | 9,90596 | 0,5796 | 0,0119 | 4,82405 | 0,11702 | 2,417979528 |
| 4,84 | 4,84595 | 87,16121 | 2,83879 | 0,23971 | 9,92595 | 0,5808 | 0,0119 | 4,83406 | 0,11703 | 2,42297338 |
| 4,85 | 4,85593 | 87,16706 | 2,83294 | 0,23971 | 9,94593 | 0,5820 | 0,0119 | 4,84407 | 0,11703 | 2,427967257 |
| 4,86 | 4,86592 | 87,17288 | 2,82712 | 0,23971 | 9,96592 | 0,5832 | 0,0118 | 4,85408 | 0,11704 | 2,432961159 |
| 4,87 | 4,87591 | 87,17867 | 2,82133 | 0,23971 | 9,98591 | 0,5844 | 0,0118 | 4,86410 | 0,11704 | 2,437955086 |
| 4,88 | 4,88590 | 87,18444 | 2,81556 | 0,23971 | 10,00590 | 0,5856 | 0,0118 | 4,87411 | 0,11705 | 2,442949038 |
| 4,89 | 4,89589 | 87,19019 | 2,80981 | 0,23971 | 10,02589 | 0,5868 | 0,0118 | 4,88412 | 0,11706 | 2,447943014 |
| 4,9 | 4,90587 | 87,19592 | 2,80408 | 0,23971 | 10,04587 | 0,5880 | 0,0117 | 4,89413 | 0,11706 | 2,452937015 |
| 4,91 | 4,91586 | 87,20162 | 2,79838 | 0,23971 | 10,06586 | 0,5892 | 0,0117 | 4,90414 | 0,11707 | 2,457931041 |
| 4,92 | 4,92585 | 87,20730 | 2,79270 | 0,23971 | 10,08585 | 0,5904 | 0,0117 | 4,91416 | 0,11707 | 2,46292509 |
| 4,93 | 4,93584 | 87,21295 | 2,78705 | 0,23972 | 10,10584 | 0,5916 | 0,0117 | 4,92417 | 0,11708 | 2,467919164 |
| 4,94 | 4,94583 | 87,21859 | 2,78141 | 0,23972 | 10,12583 | 0,5928 | 0,0116 | 4,93418 | 0,11709 | 2,472913262 |
| 4,95 | 4,95581 | 87,22420 | 2,77580 | 0,23972 | 10,14581 | 0,5940 | 0,0116 | 4,94419 | 0,11709 | 2,477907383 |
| 4,96 | 4,96580 | 87,22978 | 2,77022 | 0,23972 | 10,16580 | 0,5952 | 0,0116 | 4,95420 | 0,1171 | 2,482901528 |
| 4,97 | 4,97579 | 87,23535 | 2,76465 | 0,23972 | 10,18579 | 0,5964 | 0,0116 | 4,96422 | 0,1171 | 2,487895697 |
| 4,98 | 4,98578 | 87,24089 | 2,75911 | 0,23972 | 10,20578 | 0,5976 | 0,0116 | 4,97423 | 0,11711 | 2,492889889 |
| 4,99 | 4,99577 | 87,24641 | 2,75359 | 0,23972 | 10,22577 | 0,5988 | 0,0115 | 4,98424 | 0,11712 | 2,497884105 |
| 5 | 5,00576 | 87,25191 | 2,74809 | 0,23972 | 10,24576 | 0,6000 | 0,0115 | 4,99425 | 0,11712 | 2,502878343 |
| 5,01 | 5,01575 | 87,25739 | 2,74261 | 0,23973 | 10,26575 | 0,6012 | 0,0115 | 5,00426 | 0,11713 | 2,507872604 |
| 5,02 | 5,02573 | 87,26284 | 2,73716 | 0,23973 | 10,28573 | 0,6024 | 0,0115 | 5,01427 | 0,11713 | 2,512866889 |
| 5,03 | 5,03572 | 87,26828 | 2,73172 | 0,23973 | 10,30572 | 0,6036 | 0,0114 | 5,02428 | 0,11714 | 2,517861196 |
| 5,04 | 5,04571 | 87,27369 | 2,72631 | 0,23973 | 10,32571 | 0,6048 | 0,0114 | 5,03430 | 0,11714 | 2,522855525 |
| 5,05 | 5,05570 | 87,27908 | 2,72092 | 0,23973 | 10,34570 | 0,6060 | 0,0114 | 5,04431 | 0,11715 | 2,527849877 |
| 5,06 | 5,06569 | 87,28445 | 2,71555 | 0,23973 | 10,36569 | 0,6072 | 0,0114 | 5,05432 | 0,11716 | 2,532844251 |
| 5,07 | 5,07568 | 87,28980 | 2,71020 | 0,23973 | 10,38568 | 0,6084 | 0,0113 | 5,06433 | 0,11716 | 2,537838647 |
| 5,08 | 5,08567 | 87,29512 | 2,70488 | 0,23973 | 10,40567 | 0,6096 | 0,0113 | 5,07434 | 0,11717 | 2,542833066 |
| 5,09 | 5,09566 | 87,30043 | 2,69957 | 0,23973 | 10,42566 | 0,6108 | 0,0113 | 5,08435 | 0,11717 | 2,547827506 |
| 5,1 | 5,10564 | 87,30572 | 2,69428 | 0,23973 | 10,44564 | 0,6120 | 0,0113 | 5,09436 | 0,11718 | 2,552821968 |
| 5,11 | 5,11563 | 87,31098 | 2,68902 | 0,23974 | 10,46563 | 0,6132 | 0,0113 | 5,10437 | 0,11718 | 2,557816452 |
| 5,12 | 5,12562 | 87,31622 | 2,68378 | 0,23974 | 10,48562 | 0,6144 | 0,0112 | 5,11438 | 0,11719 | 2,562810957 |
| 5,13 | 5,13561 | 87,32145 | 2,67855 | 0,23974 | 10,50561 | 0,6156 | 0,0112 | 5,12440 | 0,11719 | 2,567805483 |
| 5,14 | 5,14560 | 87,32665 | 2,67335 | 0,23974 | 10,52560 | 0,6168 | 0,0112 | 5,13441 | 0,1172 | 2,572800031 |
| 5,15 | 5,15559 | 87,33184 | 2,66816 | 0,23974 | 10,54559 | 0,6180 | 0,0112 | 5,14442 | 0,11721 | 2,5777946 |
| 5,16 | 5,16558 | 87,33700 | 2,66300 | 0,23974 | 10,56558 | 0,6192 | 0,0112 | 5,15443 | 0,11721 | 2,58278919 |
| 5,17 | 5,17557 | 87,34214 | 2,65786 | 0,23974 | 10,58557 | 0,6204 | 0,0111 | 5,16444 | 0,11722 | 2,587783801 |
| 5,18 | 5,18556 | 87,34727 | 2,65273 | 0,23974 | 10,60556 | 0,6216 | 0,0111 | 5,17445 | 0,11722 | 2,592778432 |
| 5,19 | 5,19555 | 87,35237 | 2,64763 | 0,23974 | 10,62555 | 0,6228 | 0,0111 | 5,18446 | 0,11723 | 2,597773085 |
| 5,2 | 5,20554 | 87,35745 | 2,64255 | 0,23974 | 10,64554 | 0,6240 | 0,0111 | 5,19447 | 0,11723 | 2,602767758 |
| 5,21 | 5,21552 | 87,36252 | 2,63748 | 0,23975 | 10,66552 | 0,6252 | 0,011 | 5,20448 | 0,11724 | 2,607762451 |
| 5,22 | 5,22551 | 87,36757 | 2,63243 | 0,23975 | 10,68551 | 0,6264 | 0,011 | 5,21449 | 0,11724 | 2,612757164 |
| 5,23 | 5,23550 | 87,37259 | 2,62741 | 0,23975 | 10,70550 | 0,6276 | 0,011 | 5,22450 | 0,11725 | 2,617751898 |
| 5,24 | 5,24549 | 87,37760 | 2,62240 | 0,23975 | 10,72549 | 0,6288 | 0,011 | 5,23451 | 0,11725 | 2,622746652 |
| 5,25 | 5,25548 | 87,38259 | 2,61741 | 0,23975 | 10,74548 | 0,6300 | 0,011 | 5,24452 | 0,11726 | 2,627741426 |
| 5,26 | 5,26547 | 87,38756 | 2,61244 | 0,23975 | 10,76547 | 0,6312 | 0,0109 | 5,25453 | 0,11726 | 2,632736219 |
| 5,27 | 5,27546 | 87,39251 | 2,60749 | 0,23975 | 10,78546 | 0,6324 | 0,0109 | 5,26454 | 0,11727 | 2,637731033 |
| 5,28 | 5,28545 | 87,39744 | 2,60256 | 0,23975 | 10,80545 | 0,6336 | 0,0109 | 5,27455 | 0,11727 | 2,642725865 |
| 5,29 | 5,29544 | 87,40235 | 2,59765 | 0,23975 | 10,82544 | 0,6348 | 0,0109 | 5,28456 | 0,11728 | 2,647720718 |
| 5,3 | 5,30543 | 87,40725 | 2,59275 | 0,23975 | 10,84543 | 0,6360 | 0,0109 | 5,29457 | 0,11728 | 2,65271559 |
| 5,31 | 5,31542 | 87,41212 | 2,58788 | 0,23976 | 10,86542 | 0,6372 | 0,0108 | 5,30458 | 0,11729 | 2,657710481 |
| 5,32 | 5,32541 | 87,41698 | 2,58302 | 0,23976 | 10,88541 | 0,6384 | 0,0108 | 5,31459 | 0,11729 | 2,662705391 |
| 5,33 | 5,33540 | 87,42182 | 2,57818 | 0,23976 | 10,90540 | 0,6396 | 0,0108 | 5,32460 | 0,1173 | 2,667700321 |
| 5,34 | 5,34539 | 87,42664 | 2,57336 | 0,23976 | 10,92539 | 0,6408 | 0,0108 | 5,33461 | 0,1173 | 2,672695269 |
| 5,35 | 5,35538 | 87,43144 | 2,56856 | 0,23976 | 10,94538 | 0,6420 | 0,0108 | 5,34462 | 0,11731 | 2,677690236 |

c = ?

a = 0,24

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 5,36 | 5,36537 | 87,43623 | 2,56377 | 0,23976 | 10,96537 | 0,6432 | 0,0107 | 5,35463 | 0,11731 | 2,682685222 |
| 5,37 | 5,37536 | 87,44100 | 2,55900 | 0,23976 | 10,98536 | 0,6444 | 0,0107 | 5,36464 | 0,11732 | 2,687680227 |
| 5,38 | 5,38535 | 87,44575 | 2,55425 | 0,23976 | 11,00535 | 0,6456 | 0,0107 | 5,37465 | 0,11732 | 2,69267525 |
| 5,39 | 5,39534 | 87,45048 | 2,54952 | 0,23976 | 11,02534 | 0,6468 | 0,0107 | 5,38466 | 0,11733 | 2,697670291 |
| 5,4 | 5,40533 | 87,45520 | 2,54480 | 0,23976 | 11,04533 | 0,6480 | 0,0107 | 5,39467 | 0,11733 | 2,702665351 |
| 5,41 | 5,41532 | 87,45989 | 2,54011 | 0,23976 | 11,06532 | 0,6492 | 0,0106 | 5,40468 | 0,11734 | 2,707660429 |
| 5,42 | 5,42531 | 87,46457 | 2,53543 | 0,23977 | 11,08531 | 0,6504 | 0,0106 | 5,41469 | 0,11734 | 2,712655525 |
| 5,43 | 5,43530 | 87,46924 | 2,53076 | 0,23977 | 11,10530 | 0,6516 | 0,0106 | 5,42470 | 0,11735 | 2,71765064 |
| 5,44 | 5,44529 | 87,47388 | 2,52612 | 0,23977 | 11,12529 | 0,6528 | 0,0106 | 5,43471 | 0,11735 | 2,722645772 |
| 5,45 | 5,45528 | 87,47851 | 2,52149 | 0,23977 | 11,14528 | 0,6540 | 0,0106 | 5,44472 | 0,11736 | 2,727640922 |
| 5,46 | 5,46527 | 87,48312 | 2,51688 | 0,23977 | 11,16527 | 0,6552 | 0,0105 | 5,45473 | 0,11736 | 2,73263609 |
| 5,47 | 5,47526 | 87,48772 | 2,51228 | 0,23977 | 11,18526 | 0,6564 | 0,0105 | 5,46474 | 0,11737 | 2,737631275 |
| 5,48 | 5,48525 | 87,49230 | 2,50770 | 0,23977 | 11,20525 | 0,6576 | 0,0105 | 5,47475 | 0,11737 | 2,742626478 |
| 5,49 | 5,49524 | 87,49686 | 2,50314 | 0,23977 | 11,22524 | 0,6588 | 0,0105 | 5,48476 | 0,11738 | 2,747621699 |
| 5,5 | 5,50523 | 87,50141 | 2,49859 | 0,23977 | 11,24523 | 0,6600 | 0,0105 | 5,49477 | 0,11738 | 2,752616937 |
| 5,51 | 5,51522 | 87,50593 | 2,49407 | 0,23977 | 11,26522 | 0,6612 | 0,0104 | 5,50478 | 0,11739 | 2,757612192 |
| 5,52 | 5,52521 | 87,51045 | 2,48955 | 0,23977 | 11,28521 | 0,6624 | 0,0104 | 5,51479 | 0,11739 | 2,762607464 |
| 5,53 | 5,53521 | 87,51494 | 2,48506 | 0,23977 | 11,30521 | 0,6636 | 0,0104 | 5,52480 | 0,1174 | 2,767602753 |
| 5,54 | 5,54520 | 87,51942 | 2,48058 | 0,23978 | 11,32520 | 0,6648 | 0,0104 | 5,53481 | 0,1174 | 2,77259806 |
| 5,55 | 5,55519 | 87,52389 | 2,47611 | 0,23978 | 11,34519 | 0,6660 | 0,0104 | 5,54482 | 0,11741 | 2,777593383 |
| 5,56 | 5,56518 | 87,52834 | 2,47166 | 0,23978 | 11,36518 | 0,6672 | 0,0104 | 5,55483 | 0,11741 | 2,782588723 |
| 5,57 | 5,57517 | 87,53277 | 2,46723 | 0,23978 | 11,38517 | 0,6684 | 0,0103 | 5,56484 | 0,11742 | 2,787584079 |
| 5,58 | 5,58516 | 87,53718 | 2,46282 | 0,23978 | 11,40516 | 0,6696 | 0,0103 | 5,57485 | 0,11742 | 2,792579453 |
| 5,59 | 5,59515 | 87,54158 | 2,45842 | 0,23978 | 11,42515 | 0,6708 | 0,0103 | 5,58486 | 0,11743 | 2,797574843 |
| 5,6 | 5,60514 | 87,54597 | 2,45403 | 0,23978 | 11,44514 | 0,6720 | 0,0103 | 5,59486 | 0,11743 | 2,802570249 |
| 5,61 | 5,61513 | 87,55034 | 2,44966 | 0,23978 | 11,46513 | 0,6732 | 0,0103 | 5,60487 | 0,11743 | 2,807565672 |
| 5,62 | 5,62512 | 87,55469 | 2,44531 | 0,23978 | 11,48512 | 0,6744 | 0,0102 | 5,61488 | 0,11744 | 2,81256111 |
| 5,63 | 5,63511 | 87,55903 | 2,44097 | 0,23978 | 11,50511 | 0,6756 | 0,0102 | 5,62489 | 0,11744 | 2,817556566 |
| 5,64 | 5,64510 | 87,56335 | 2,43665 | 0,23978 | 11,52510 | 0,6768 | 0,0102 | 5,63490 | 0,11745 | 2,822552037 |
| 5,65 | 5,65510 | 87,56766 | 2,43234 | 0,23978 | 11,54510 | 0,6780 | 0,0102 | 5,64491 | 0,11745 | 2,827547524 |
| 5,66 | 5,66509 | 87,57195 | 2,42805 | 0,23978 | 11,56509 | 0,6792 | 0,0102 | 5,65492 | 0,11746 | 2,832543027 |
| 5,67 | 5,67508 | 87,57623 | 2,42377 | 0,23979 | 11,58508 | 0,6804 | 0,0101 | 5,66493 | 0,11746 | 2,837538546 |
| 5,68 | 5,68507 | 87,58049 | 2,41951 | 0,23979 | 11,60507 | 0,6816 | 0,0101 | 5,67494 | 0,11747 | 2,842534081 |
| 5,69 | 5,69506 | 87,58474 | 2,41526 | 0,23979 | 11,62506 | 0,6828 | 0,0101 | 5,68495 | 0,11747 | 2,847529631 |
| 5,7 | 5,70505 | 87,58897 | 2,41103 | 0,23979 | 11,64505 | 0,6840 | 0,0101 | 5,69495 | 0,11747 | 2,852525197 |
| 5,71 | 5,71504 | 87,59319 | 2,40681 | 0,23979 | 11,66504 | 0,6852 | 0,0101 | 5,70496 | 0,11748 | 2,857520779 |
| 5,72 | 5,72503 | 87,59739 | 2,40261 | 0,23979 | 11,68503 | 0,6864 | 0,0101 | 5,71497 | 0,11748 | 2,862516375 |
| 5,73 | 5,73502 | 87,60158 | 2,39842 | 0,23979 | 11,70502 | 0,6876 | 0,01 | 5,72498 | 0,11749 | 2,867511988 |
| 5,74 | 5,74502 | 87,60575 | 2,39425 | 0,23979 | 11,72502 | 0,6888 | 0,01 | 5,73499 | 0,11749 | 2,872507615 |
| 5,75 | 5,75501 | 87,60991 | 2,39009 | 0,23979 | 11,74501 | 0,6900 | 0,01 | 5,74500 | 0,1175 | 2,877503258 |
| 5,76 | 5,76500 | 87,61406 | 2,38594 | 0,23979 | 11,76500 | 0,6912 | 0,01 | 5,75501 | 0,1175 | 2,882498916 |
| 5,77 | 5,77499 | 87,61819 | 2,38181 | 0,23979 | 11,78499 | 0,6924 | 0,01 | 5,76502 | 0,11751 | 2,887494589 |
| 5,78 | 5,78498 | 87,62230 | 2,37770 | 0,23979 | 11,80498 | 0,6936 | 0,01 | 5,77503 | 0,11751 | 2,892490277 |
| 5,79 | 5,79497 | 87,62640 | 2,37360 | 0,23979 | 11,82497 | 0,6948 | 0,0099 | 5,78503 | 0,11751 | 2,897485979 |
| 5,8 | 5,80496 | 87,63049 | 2,36951 | 0,23979 | 11,84496 | 0,6960 | 0,0099 | 5,79504 | 0,11752 | 2,902481697 |
| 5,81 | 5,81495 | 87,63457 | 2,36543 | 0,23980 | 11,86495 | 0,6972 | 0,0099 | 5,80505 | 0,11752 | 2,907477429 |
| 5,82 | 5,82495 | 87,63863 | 2,36137 | 0,23980 | 11,88495 | 0,6984 | 0,0099 | 5,81506 | 0,11753 | 2,912473176 |
| 5,83 | 5,83494 | 87,64267 | 2,35733 | 0,23980 | 11,90494 | 0,6996 | 0,0099 | 5,82507 | 0,11753 | 2,917468937 |
| 5,84 | 5,84493 | 87,64670 | 2,35330 | 0,23980 | 11,92493 | 0,7008 | 0,0099 | 5,83507 | 0,11754 | 2,922464713 |
| 5,85 | 5,85492 | 87,65072 | 2,34928 | 0,23980 | 11,94492 | 0,7020 | 0,0098 | 5,84508 | 0,11754 | 2,927460504 |
| 5,86 | 5,86491 | 87,65473 | 2,34527 | 0,23980 | 11,96491 | 0,7032 | 0,0098 | 5,85509 | 0,11754 | 2,932456308 |
| 5,87 | 5,87490 | 87,65872 | 2,34128 | 0,23980 | 11,98490 | 0,7044 | 0,0098 | 5,86510 | 0,11755 | 2,937452127 |
| 5,88 | 5,88490 | 87,66269 | 2,33731 | 0,23980 | 12,00490 | 0,7056 | 0,0098 | 5,87511 | 0,11755 | 2,94244796 |
| 5,89 | 5,89489 | 87,66666 | 2,33334 | 0,23980 | 12,02489 | 0,7068 | 0,0098 | 5,88512 | 0,11756 | 2,947443808 |
| 5,9 | 5,90488 | 87,67061 | 2,32939 | 0,23980 | 12,04488 | 0,7080 | 0,0098 | 5,89512 | 0,11756 | 2,952439669 |
| 5,91 | 5,91487 | 87,67455 | 2,32545 | 0,23980 | 12,06487 | 0,7092 | 0,0097 | 5,90513 | 0,11756 | 2,957435545 |
| 5,92 | 5,92486 | 87,67847 | 2,32153 | 0,23980 | 12,08486 | 0,7104 | 0,0097 | 5,91514 | 0,11757 | 2,962431434 |
| 5,93 | 5,93485 | 87,68238 | 2,31762 | 0,23980 | 12,10485 | 0,7116 | 0,0097 | 5,92515 | 0,11757 | 2,967427337 |
| 5,94 | 5,94485 | 87,68628 | 2,31372 | 0,23980 | 12,12485 | 0,7128 | 0,0097 | 5,93516 | 0,11758 | 2,972423254 |
| 5,95 | 5,95484 | 87,69016 | 2,30984 | 0,23980 | 12,14484 | 0,7140 | 0,0097 | 5,94517 | 0,11758 | 2,977419184 |
| 5,96 | 5,96483 | 87,69403 | 2,30597 | 0,23981 | 12,16483 | 0,7152 | 0,0097 | 5,95517 | 0,11758 | 2,982415129 |
| 5,97 | 5,97482 | 87,69789 | 2,30211 | 0,23981 | 12,18482 | 0,7164 | 0,0096 | 5,96518 | 0,11759 | 2,987411087 |
| 5,98 | 5,98481 | 87,70174 | 2,29826 | 0,23981 | 12,20481 | 0,7176 | 0,0096 | 5,97519 | 0,11759 | 2,992407058 |
| 5,99 | 5,99481 | 87,70557 | 2,29443 | 0,23981 | 12,22481 | 0,7188 | 0,0096 | 5,98520 | 0,1176 | 2,997403043 |
| 6 | 6,00480 | 87,70939 | 2,29061 | 0,23981 | 12,24480 | 0,7200 | 0,0096 | 5,99521 | 0,1176 | 3,002399041 |

c = ?

a = 0,24

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 6,01 | 6,01479 | 87,71320 | 2,28680 | 0,23981 | 12,26479 | 0,7212 | 0,0096 | 6,00521 | 0,1176 | 3,007395052 |
| 6,02 | 6,02478 | 87,71699 | 2,28301 | 0,23981 | 12,28478 | 0,7224 | 0,0096 | 6,01522 | 0,11761 | 3,012391077 |
| 6,03 | 6,03477 | 87,72077 | 2,27923 | 0,23981 | 12,30477 | 0,7236 | 0,0095 | 6,02523 | 0,11761 | 3,017387115 |
| 6,04 | 6,04477 | 87,72454 | 2,27546 | 0,23981 | 12,32477 | 0,7248 | 0,0095 | 6,03524 | 0,11762 | 3,022383166 |
| 6,05 | 6,05476 | 87,72830 | 2,27170 | 0,23981 | 12,34476 | 0,7260 | 0,0095 | 6,04525 | 0,11762 | 3,02737923 |
| 6,06 | 6,06475 | 87,73205 | 2,26795 | 0,23981 | 12,36475 | 0,7272 | 0,0095 | 6,05525 | 0,11762 | 3,032375307 |
| 6,07 | 6,07474 | 87,73578 | 2,26422 | 0,23981 | 12,38474 | 0,7284 | 0,0095 | 6,06526 | 0,11763 | 3,037371396 |
| 6,08 | 6,08473 | 87,73950 | 2,26050 | 0,23981 | 12,40473 | 0,7296 | 0,0095 | 6,07527 | 0,11763 | 3,042367499 |
| 6,09 | 6,09473 | 87,74321 | 2,25679 | 0,23981 | 12,42473 | 0,7308 | 0,0095 | 6,08528 | 0,11764 | 3,047363615 |
| 6,1 | 6,10472 | 87,74690 | 2,25310 | 0,23981 | 12,44472 | 0,7320 | 0,0094 | 6,09528 | 0,11764 | 3,052359743 |
| 6,11 | 6,11471 | 87,75059 | 2,24941 | 0,23982 | 12,46471 | 0,7332 | 0,0094 | 6,10529 | 0,11764 | 3,057355884 |
| 6,12 | 6,12470 | 87,75426 | 2,24574 | 0,23982 | 12,48470 | 0,7344 | 0,0094 | 6,11530 | 0,11765 | 3,062352037 |
| 6,13 | 6,13470 | 87,75792 | 2,24208 | 0,23982 | 12,50470 | 0,7356 | 0,0094 | 6,12531 | 0,11765 | 3,067348203 |
| 6,14 | 6,14469 | 87,76157 | 2,23843 | 0,23982 | 12,52469 | 0,7368 | 0,0094 | 6,13531 | 0,11766 | 3,072344382 |
| 6,15 | 6,15468 | 87,76520 | 2,23480 | 0,23982 | 12,54468 | 0,7380 | 0,0094 | 6,14532 | 0,11766 | 3,077340573 |
| 6,16 | 6,16467 | 87,76883 | 2,23117 | 0,23982 | 12,56467 | 0,7392 | 0,0093 | 6,15533 | 0,11766 | 3,082336776 |
| 6,17 | 6,17467 | 87,77244 | 2,22756 | 0,23982 | 12,58467 | 0,7404 | 0,0093 | 6,16534 | 0,11767 | 3,087332991 |
| 6,18 | 6,18466 | 87,77604 | 2,22396 | 0,23982 | 12,60466 | 0,7416 | 0,0093 | 6,17535 | 0,11767 | 3,092329219 |
| 6,19 | 6,19465 | 87,77963 | 2,22037 | 0,23982 | 12,62465 | 0,7428 | 0,0093 | 6,18535 | 0,11767 | 3,097325459 |
| 6,2 | 6,20464 | 87,78321 | 2,21679 | 0,23982 | 12,64464 | 0,7440 | 0,0093 | 6,19536 | 0,11768 | 3,102321711 |
| 6,21 | 6,21464 | 87,78677 | 2,21323 | 0,23982 | 12,66464 | 0,7452 | 0,0093 | 6,20537 | 0,11768 | 3,107317975 |
| 6,22 | 6,22463 | 87,79033 | 2,20967 | 0,23982 | 12,68463 | 0,7464 | 0,0093 | 6,21537 | 0,11769 | 3,112314251 |
| 6,23 | 6,23462 | 87,79387 | 2,20613 | 0,23982 | 12,70462 | 0,7476 | 0,0092 | 6,22538 | 0,11769 | 3,11731054 |
| 6,24 | 6,24461 | 87,79740 | 2,20260 | 0,23982 | 12,72461 | 0,7488 | 0,0092 | 6,23539 | 0,11769 | 3,12230684 |
| 6,25 | 6,25461 | 87,80092 | 2,19908 | 0,23982 | 12,74461 | 0,7500 | 0,0092 | 6,24540 | 0,1177 | 3,127303151 |
| 6,26 | 6,26460 | 87,80443 | 2,19557 | 0,23982 | 12,76460 | 0,7512 | 0,0092 | 6,25540 | 0,1177 | 3,132299475 |
| 6,27 | 6,27459 | 87,80793 | 2,19207 | 0,23982 | 12,78459 | 0,7524 | 0,0092 | 6,26541 | 0,1177 | 3,13729581 |
| 6,28 | 6,28458 | 87,81142 | 2,18858 | 0,23982 | 12,80458 | 0,7536 | 0,0092 | 6,27542 | 0,11771 | 3,142292157 |
| 6,29 | 6,29458 | 87,81489 | 2,18511 | 0,23983 | 12,82458 | 0,7548 | 0,0092 | 6,28543 | 0,11771 | 3,147288516 |
| 6,3 | 6,30457 | 87,81836 | 2,18164 | 0,23983 | 12,84457 | 0,7560 | 0,0091 | 6,29543 | 0,11772 | 3,152284886 |
| 6,31 | 6,31456 | 87,82181 | 2,17819 | 0,23983 | 12,86456 | 0,7572 | 0,0091 | 6,30544 | 0,11772 | 3,157281267 |
| 6,32 | 6,32456 | 87,82526 | 2,17474 | 0,23983 | 12,88456 | 0,7584 | 0,0091 | 6,31545 | 0,11772 | 3,16227766 |
| 6,33 | 6,33455 | 87,82869 | 2,17131 | 0,23983 | 12,90455 | 0,7596 | 0,0091 | 6,32546 | 0,11773 | 3,167274065 |
| 6,34 | 6,34454 | 87,83211 | 2,16789 | 0,23983 | 12,92454 | 0,7608 | 0,0091 | 6,33546 | 0,11773 | 3,17227048 |
| 6,35 | 6,35453 | 87,83552 | 2,16448 | 0,23983 | 12,94453 | 0,7620 | 0,0091 | 6,34547 | 0,11773 | 3,177266907 |
| 6,36 | 6,36453 | 87,83892 | 2,16108 | 0,23983 | 12,96453 | 0,7632 | 0,0091 | 6,35548 | 0,11774 | 3,182263345 |
| 6,37 | 6,37452 | 87,84231 | 2,15769 | 0,23983 | 12,98452 | 0,7644 | 0,009 | 6,36548 | 0,11774 | 3,187259795 |
| 6,38 | 6,38451 | 87,84569 | 2,15431 | 0,23983 | 13,00451 | 0,7656 | 0,009 | 6,37549 | 0,11774 | 3,192256255 |
| 6,39 | 6,39451 | 87,84906 | 2,15094 | 0,23983 | 13,02451 | 0,7668 | 0,009 | 6,38550 | 0,11775 | 3,197252727 |
| 6,4 | 6,40450 | 87,85241 | 2,14759 | 0,23983 | 13,04450 | 0,7680 | 0,009 | 6,39550 | 0,11775 | 3,20224921 |
| 6,41 | 6,41449 | 87,85576 | 2,14424 | 0,23983 | 13,06449 | 0,7692 | 0,009 | 6,40551 | 0,11775 | 3,207245703 |
| 6,42 | 6,42448 | 87,85910 | 2,14090 | 0,23983 | 13,08448 | 0,7704 | 0,009 | 6,41552 | 0,11776 | 3,212242208 |
| 6,43 | 6,43448 | 87,86243 | 2,13757 | 0,23983 | 13,10448 | 0,7716 | 0,009 | 6,42553 | 0,11776 | 3,217238723 |
| 6,44 | 6,44447 | 87,86574 | 2,13426 | 0,23983 | 13,12447 | 0,7728 | 0,0089 | 6,43553 | 0,11776 | 3,222235249 |
| 6,45 | 6,45446 | 87,86905 | 2,13095 | 0,23983 | 13,14446 | 0,7740 | 0,0089 | 6,44554 | 0,11777 | 3,227231786 |
| 6,46 | 6,46446 | 87,87234 | 2,12766 | 0,23983 | 13,16446 | 0,7752 | 0,0089 | 6,45555 | 0,11777 | 3,232228334 |
| 6,47 | 6,47445 | 87,87563 | 2,12437 | 0,23984 | 13,18445 | 0,7764 | 0,0089 | 6,46555 | 0,11778 | 3,237224892 |
| 6,48 | 6,48444 | 87,87890 | 2,12110 | 0,23984 | 13,20444 | 0,7776 | 0,0089 | 6,47556 | 0,11778 | 3,242221461 |
| 6,49 | 6,49444 | 87,88217 | 2,11783 | 0,23984 | 13,22444 | 0,7788 | 0,0089 | 6,48557 | 0,11778 | 3,24721804 |
| 6,5 | 6,50443 | 87,88542 | 2,11458 | 0,23984 | 13,24443 | 0,7800 | 0,0089 | 6,49557 | 0,11779 | 3,25221463 |
| 6,51 | 6,51442 | 87,88867 | 2,11133 | 0,23984 | 13,26442 | 0,7812 | 0,0088 | 6,50558 | 0,11779 | 3,25721123 |
| 6,52 | 6,52442 | 87,89190 | 2,10810 | 0,23984 | 13,28442 | 0,7824 | 0,0088 | 6,51559 | 0,11779 | 3,262207841 |
| 6,53 | 6,53441 | 87,89513 | 2,10487 | 0,23984 | 13,30441 | 0,7836 | 0,0088 | 6,52559 | 0,1178 | 3,267204463 |
| 6,54 | 6,54440 | 87,89835 | 2,10165 | 0,23984 | 13,32440 | 0,7848 | 0,0088 | 6,53560 | 0,1178 | 3,272201094 |
| 6,55 | 6,55440 | 87,90155 | 2,09845 | 0,23984 | 13,34440 | 0,7860 | 0,0088 | 6,54561 | 0,1178 | 3,277197736 |
| 6,56 | 6,56439 | 87,90475 | 2,09525 | 0,23984 | 13,36439 | 0,7872 | 0,0088 | 6,55561 | 0,11781 | 3,282194388 |
| 6,57 | 6,57438 | 87,90793 | 2,09207 | 0,23984 | 13,38438 | 0,7884 | 0,0088 | 6,56562 | 0,11781 | 3,28719105 |
| 6,58 | 6,58438 | 87,91111 | 2,08889 | 0,23984 | 13,40438 | 0,7896 | 0,0087 | 6,57563 | 0,11781 | 3,292187722 |
| 6,59 | 6,59437 | 87,91428 | 2,08572 | 0,23984 | 13,42437 | 0,7908 | 0,0087 | 6,58563 | 0,11782 | 3,297184405 |
| 6,6 | 6,60436 | 87,91743 | 2,08257 | 0,23984 | 13,44436 | 0,7920 | 0,0087 | 6,59564 | 0,11782 | 3,302181097 |
| 6,61 | 6,61436 | 87,92058 | 2,07942 | 0,23984 | 13,46436 | 0,7932 | 0,0087 | 6,60565 | 0,11782 | 3,30717778 |
| 6,62 | 6,62435 | 87,92372 | 2,07628 | 0,23984 | 13,48435 | 0,7944 | 0,0087 | 6,61565 | 0,11783 | 3,312174512 |
| 6,63 | 6,63434 | 87,92685 | 2,07315 | 0,23984 | 13,50434 | 0,7956 | 0,0087 | 6,62566 | 0,11783 | 3,317171235 |
| 6,64 | 6,64434 | 87,92997 | 2,07003 | 0,23984 | 13,52434 | 0,7968 | 0,0087 | 6,63567 | 0,11783 | 3,322167967 |
| 6,65 | 6,65433 | 87,93308 | 2,06692 | 0,23984 | 13,54433 | 0,7980 | 0,0087 | 6,64567 | 0,11784 | 3,327164709 |

c = ?

a = 0,24

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 6,66 | 6,66432 | 87,93618 | 2,06382 | 0,23984 | 13,56432 | 0,7992 | 0,0086 | 6,65568 | 0,11784 | 3,332161461 |
| 6,67 | 6,67432 | 87,93927 | 2,06073 | 0,23984 | 13,58432 | 0,8004 | 0,0086 | 6,66569 | 0,11784 | 3,337158222 |
| 6,68 | 6,68431 | 87,94235 | 2,05765 | 0,23985 | 13,60431 | 0,8016 | 0,0086 | 6,67569 | 0,11785 | 3,342154993 |
| 6,69 | 6,69430 | 87,94543 | 2,05457 | 0,23985 | 13,62430 | 0,8028 | 0,0086 | 6,68570 | 0,11785 | 3,347151774 |
| 6,7 | 6,70430 | 87,94849 | 2,05151 | 0,23985 | 13,64430 | 0,8040 | 0,0086 | 6,69571 | 0,11785 | 3,352148565 |
| 6,71 | 6,71429 | 87,95155 | 2,04845 | 0,23985 | 13,66429 | 0,8052 | 0,0086 | 6,70571 | 0,11785 | 3,357145365 |
| 6,72 | 6,72428 | 87,95459 | 2,04541 | 0,23985 | 13,68428 | 0,8064 | 0,0086 | 6,71572 | 0,11786 | 3,362142174 |
| 6,73 | 6,73428 | 87,95763 | 2,04237 | 0,23985 | 13,70428 | 0,8076 | 0,0086 | 6,72572 | 0,11786 | 3,367138993 |
| 6,74 | 6,74427 | 87,96066 | 2,03934 | 0,23985 | 13,72427 | 0,8088 | 0,0085 | 6,73573 | 0,11786 | 3,372135822 |
| 6,75 | 6,75427 | 87,96367 | 2,03633 | 0,23985 | 13,74427 | 0,8100 | 0,0085 | 6,74574 | 0,11787 | 3,377132666 |
| 6,76 | 6,76426 | 87,96668 | 2,03332 | 0,23985 | 13,76426 | 0,8112 | 0,0085 | 6,75574 | 0,11787 | 3,382129507 |
| 6,77 | 6,77425 | 87,96969 | 2,03031 | 0,23985 | 13,78425 | 0,8124 | 0,0085 | 6,76575 | 0,11787 | 3,387126363 |
| 6,78 | 6,78425 | 87,97268 | 2,02732 | 0,23985 | 13,80425 | 0,8136 | 0,0085 | 6,77576 | 0,11788 | 3,392123229 |
| 6,79 | 6,79424 | 87,97566 | 2,02434 | 0,23985 | 13,82424 | 0,8148 | 0,0085 | 6,78576 | 0,11788 | 3,397120104 |
| 6,8 | 6,80423 | 87,97864 | 2,02136 | 0,23985 | 13,84423 | 0,8160 | 0,0085 | 6,79577 | 0,11788 | 3,402116988 |
| 6,81 | 6,81423 | 87,98160 | 2,01840 | 0,23985 | 13,86423 | 0,8172 | 0,0085 | 6,80577 | 0,11789 | 3,407113881 |
| 6,82 | 6,82422 | 87,98456 | 2,01544 | 0,23985 | 13,88422 | 0,8184 | 0,0084 | 6,81578 | 0,11789 | 3,412110784 |
| 6,83 | 6,83422 | 87,98751 | 2,01249 | 0,23985 | 13,90422 | 0,8196 | 0,0084 | 6,82579 | 0,11789 | 3,417107695 |
| 6,84 | 6,84421 | 87,99045 | 2,00955 | 0,23985 | 13,92421 | 0,8208 | 0,0084 | 6,83579 | 0,1179 | 3,422104616 |
| 6,85 | 6,85420 | 87,99338 | 2,00662 | 0,23985 | 13,94420 | 0,8220 | 0,0084 | 6,84580 | 0,1179 | 3,427101545 |
| 6,86 | 6,86420 | 87,99630 | 2,00370 | 0,23985 | 13,96420 | 0,8232 | 0,0084 | 6,85581 | 0,1179 | 3,432098483 |
| 6,87 | 6,87419 | 87,99921 | 2,00079 | 0,23985 | 13,98419 | 0,8244 | 0,0084 | 6,86581 | 0,1179 | 3,437095431 |
| 6,88 | 6,88418 | 88,00212 | 1,99788 | 0,23985 | 14,00418 | 0,8256 | 0,0084 | 6,87582 | 0,11791 | 3,442092387 |
| 6,89 | 6,89418 | 88,00502 | 1,99498 | 0,23985 | 14,02418 | 0,8268 | 0,0084 | 6,88582 | 0,11791 | 3,447089352 |
| 6,9 | 6,90417 | 88,00791 | 1,99209 | 0,23985 | 14,04417 | 0,8280 | 0,0083 | 6,89583 | 0,11791 | 3,452086326 |
| 6,91 | 6,91417 | 88,01079 | 1,98921 | 0,23986 | 14,06417 | 0,8292 | 0,0083 | 6,90584 | 0,11792 | 3,457083308 |
| 6,92 | 6,92416 | 88,01366 | 1,98634 | 0,23986 | 14,08416 | 0,8304 | 0,0083 | 6,91584 | 0,11792 | 3,462080299 |
| 6,93 | 6,93415 | 88,01652 | 1,98348 | 0,23986 | 14,10415 | 0,8316 | 0,0083 | 6,92585 | 0,11792 | 3,467077299 |
| 6,94 | 6,94415 | 88,01938 | 1,98062 | 0,23986 | 14,12415 | 0,8328 | 0,0083 | 6,93585 | 0,11793 | 3,472074308 |
| 6,95 | 6,95414 | 88,02223 | 1,97777 | 0,23986 | 14,14414 | 0,8340 | 0,0083 | 6,94586 | 0,11793 | 3,477071325 |
| 6,96 | 6,96414 | 88,02507 | 1,97493 | 0,23986 | 14,16414 | 0,8352 | 0,0083 | 6,95587 | 0,11793 | 3,482068351 |
| 6,97 | 6,97413 | 88,02790 | 1,97210 | 0,23986 | 14,18413 | 0,8364 | 0,0083 | 6,96587 | 0,11793 | 3,487065385 |
| 6,98 | 6,98412 | 88,03072 | 1,96928 | 0,23986 | 14,20412 | 0,8376 | 0,0082 | 6,97588 | 0,11794 | 3,492062428 |
| 6,99 | 6,99412 | 88,03354 | 1,96646 | 0,23986 | 14,22412 | 0,8388 | 0,0082 | 6,98588 | 0,11794 | 3,497059479 |
| 7 | 7,00411 | 88,03634 | 1,96366 | 0,23986 | 14,24411 | 0,8400 | 0,0082 | 6,99589 | 0,11794 | 3,502056539 |
| 7,01 | 7,01411 | 88,03914 | 1,96086 | 0,23986 | 14,26411 | 0,8412 | 0,0082 | 7,00590 | 0,11795 | 3,507053607 |
| 7,02 | 7,02410 | 88,04193 | 1,95807 | 0,23986 | 14,28410 | 0,8424 | 0,0082 | 7,01590 | 0,11795 | 3,512050683 |
| 7,03 | 7,03410 | 88,04472 | 1,95528 | 0,23986 | 14,30410 | 0,8436 | 0,0082 | 7,02591 | 0,11795 | 3,517047768 |
| 7,04 | 7,04409 | 88,04749 | 1,95251 | 0,23986 | 14,32409 | 0,8448 | 0,0082 | 7,03591 | 0,11796 | 3,522044861 |
| 7,05 | 7,05408 | 88,05026 | 1,94974 | 0,23986 | 14,34408 | 0,8460 | 0,0082 | 7,04592 | 0,11796 | 3,527041962 |
| 7,06 | 7,06408 | 88,05302 | 1,94698 | 0,23986 | 14,36408 | 0,8472 | 0,0082 | 7,05592 | 0,11796 | 3,532039071 |
| 7,07 | 7,07407 | 88,05577 | 1,94423 | 0,23986 | 14,38407 | 0,8484 | 0,0081 | 7,06593 | 0,11796 | 3,537036189 |
| 7,08 | 7,08407 | 88,05851 | 1,94149 | 0,23986 | 14,40407 | 0,8496 | 0,0081 | 7,07594 | 0,11797 | 3,542033314 |
| 7,09 | 7,09406 | 88,06125 | 1,93875 | 0,23986 | 14,42406 | 0,8508 | 0,0081 | 7,08594 | 0,11797 | 3,547030448 |
| 7,1 | 7,10406 | 88,06398 | 1,93602 | 0,23986 | 14,44406 | 0,8520 | 0,0081 | 7,09595 | 0,11797 | 3,55202759 |
| 7,11 | 7,11405 | 88,06670 | 1,93330 | 0,23986 | 14,46405 | 0,8532 | 0,0081 | 7,10595 | 0,11798 | 3,55702474 |
| 7,12 | 7,12404 | 88,06941 | 1,93059 | 0,23986 | 14,48404 | 0,8544 | 0,0081 | 7,11596 | 0,11798 | 3,562021898 |
| 7,13 | 7,13404 | 88,07212 | 1,92788 | 0,23986 | 14,50404 | 0,8556 | 0,0081 | 7,12596 | 0,11798 | 3,567019064 |
| 7,14 | 7,14403 | 88,07482 | 1,92518 | 0,23986 | 14,52403 | 0,8568 | 0,0081 | 7,13597 | 0,11798 | 3,572016237 |
| 7,15 | 7,15403 | 88,07751 | 1,92249 | 0,23986 | 14,54403 | 0,8580 | 0,0081 | 7,14598 | 0,11799 | 3,577013419 |
| 7,16 | 7,16402 | 88,08019 | 1,91981 | 0,23987 | 14,56402 | 0,8592 | 0,008 | 7,15598 | 0,11799 | 3,582010609 |
| 7,17 | 7,17402 | 88,08287 | 1,91713 | 0,23987 | 14,58402 | 0,8604 | 0,008 | 7,16599 | 0,11799 | 3,587007806 |
| 7,18 | 7,18401 | 88,08553 | 1,91447 | 0,23987 | 14,60401 | 0,8616 | 0,008 | 7,17599 | 0,11799 | 3,592005011 |
| 7,19 | 7,19400 | 88,08819 | 1,91181 | 0,23987 | 14,62400 | 0,8628 | 0,008 | 7,18600 | 0,118 | 3,597002224 |
| 7,2 | 7,20400 | 88,09085 | 1,90915 | 0,23987 | 14,64400 | 0,8640 | 0,008 | 7,19600 | 0,118 | 3,601999445 |
| 7,21 | 7,21399 | 88,09349 | 1,90651 | 0,23987 | 14,66399 | 0,8652 | 0,008 | 7,20601 | 0,118 | 3,606996673 |
| 7,22 | 7,22399 | 88,09613 | 1,90387 | 0,23987 | 14,68399 | 0,8664 | 0,008 | 7,21601 | 0,11801 | 3,611993909 |
| 7,23 | 7,23398 | 88,09876 | 1,90124 | 0,23987 | 14,70398 | 0,8676 | 0,008 | 7,22602 | 0,11801 | 3,616991153 |
| 7,24 | 7,24398 | 88,10139 | 1,89861 | 0,23987 | 14,72398 | 0,8688 | 0,008 | 7,23603 | 0,11801 | 3,621988404 |
| 7,25 | 7,25397 | 88,10400 | 1,89600 | 0,23987 | 14,74397 | 0,8700 | 0,0079 | 7,24603 | 0,11801 | 3,626985663 |
| 7,26 | 7,26397 | 88,10661 | 1,89339 | 0,23987 | 14,76397 | 0,8712 | 0,0079 | 7,25604 | 0,11802 | 3,631982929 |
| 7,27 | 7,27396 | 88,10922 | 1,89078 | 0,23987 | 14,78396 | 0,8724 | 0,0079 | 7,26604 | 0,11802 | 3,636980203 |
| 7,28 | 7,28395 | 88,11181 | 1,88819 | 0,23987 | 14,80395 | 0,8736 | 0,0079 | 7,27605 | 0,11802 | 3,641977485 |
| 7,29 | 7,29395 | 88,11440 | 1,88560 | 0,23987 | 14,82395 | 0,8748 | 0,0079 | 7,28605 | 0,11803 | 3,646974774 |
| 7,3 | 7,30394 | 88,11698 | 1,88302 | 0,23987 | 14,84394 | 0,8760 | 0,0079 | 7,29606 | 0,11803 | 3,65197207 |
| 7,31 | 7,31394 | 88,11956 | 1,88044 | 0,23987 | 14,86394 | 0,8772 | 0,0079 | 7,30606 | 0,11803 | 3,656969374 |

c = ?

a = 0,24

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 7,32 | 7,32393 | 88,12212 | 1,87788 | 0,23987 | 14,88393 | 0,8784 | 0,0079 | 7,31607 | 0,11803 | 3,661966685 |
| 7,33 | 7,33393 | 88,12468 | 1,87532 | 0,23987 | 14,90393 | 0,8796 | 0,0079 | 7,32607 | 0,11804 | 3,666964003 |
| 7,34 | 7,34392 | 88,12724 | 1,87276 | 0,23987 | 14,92392 | 0,8808 | 0,0078 | 7,33608 | 0,11804 | 3,671961329 |
| 7,35 | 7,35392 | 88,12978 | 1,87022 | 0,23987 | 14,94392 | 0,8820 | 0,0078 | 7,34608 | 0,11804 | 3,676958662 |
| 7,36 | 7,36391 | 88,13232 | 1,86768 | 0,23987 | 14,96391 | 0,8832 | 0,0078 | 7,35609 | 0,11804 | 3,681956002 |
| 7,37 | 7,37391 | 88,13485 | 1,86515 | 0,23987 | 14,98391 | 0,8844 | 0,0078 | 7,36610 | 0,11805 | 3,686953349 |
| 7,38 | 7,38390 | 88,13738 | 1,86262 | 0,23987 | 15,00390 | 0,8856 | 0,0078 | 7,37610 | 0,11805 | 3,691950704 |
| 7,39 | 7,39390 | 88,13990 | 1,86010 | 0,23987 | 15,02390 | 0,8868 | 0,0078 | 7,38611 | 0,11805 | 3,696948066 |
| 7,4 | 7,40389 | 88,14241 | 1,85759 | 0,23987 | 15,04389 | 0,8880 | 0,0078 | 7,39611 | 0,11805 | 3,701945434 |
| 7,41 | 7,41389 | 88,14491 | 1,85509 | 0,23987 | 15,06389 | 0,8892 | 0,0078 | 7,40612 | 0,11806 | 3,70694281 |
| 7,42 | 7,42388 | 88,14741 | 1,85259 | 0,23987 | 15,08388 | 0,8904 | 0,0078 | 7,41612 | 0,11806 | 3,711940193 |
| 7,43 | 7,43388 | 88,14990 | 1,85010 | 0,23987 | 15,10388 | 0,8916 | 0,0077 | 7,42613 | 0,11806 | 3,716937584 |
| 7,44 | 7,44387 | 88,15239 | 1,84761 | 0,23988 | 15,12387 | 0,8928 | 0,0077 | 7,43613 | 0,11807 | 3,721934981 |
| 7,45 | 7,45386 | 88,15487 | 1,84513 | 0,23988 | 15,14386 | 0,8940 | 0,0077 | 7,44614 | 0,11807 | 3,726932385 |
| 7,46 | 7,46386 | 88,15734 | 1,84266 | 0,23988 | 15,16386 | 0,8952 | 0,0077 | 7,45614 | 0,11807 | 3,731929796 |
| 7,47 | 7,47385 | 88,15980 | 1,84020 | 0,23988 | 15,18385 | 0,8964 | 0,0077 | 7,46615 | 0,11807 | 3,736927214 |
| 7,48 | 7,48385 | 88,16226 | 1,83774 | 0,23988 | 15,20385 | 0,8976 | 0,0077 | 7,47615 | 0,11808 | 3,741924638 |
| 7,49 | 7,49384 | 88,16472 | 1,83528 | 0,23988 | 15,22384 | 0,8988 | 0,0077 | 7,48616 | 0,11808 | 3,74692207 |
| 7,5 | 7,50384 | 88,16716 | 1,83284 | 0,23988 | 15,24384 | 0,9000 | 0,0077 | 7,49616 | 0,11808 | 3,751919509 |
| 7,51 | 7,51383 | 88,16960 | 1,83040 | 0,23988 | 15,26383 | 0,9012 | 0,0077 | 7,50617 | 0,11808 | 3,756916954 |
| 7,52 | 7,52383 | 88,17203 | 1,82797 | 0,23988 | 15,28383 | 0,9024 | 0,0077 | 7,51617 | 0,11809 | 3,761914406 |
| 7,53 | 7,53382 | 88,17446 | 1,82554 | 0,23988 | 15,30382 | 0,9036 | 0,0076 | 7,52618 | 0,11809 | 3,766911865 |
| 7,54 | 7,54382 | 88,17688 | 1,82312 | 0,23988 | 15,32382 | 0,9048 | 0,0076 | 7,53618 | 0,11809 | 3,771909331 |
| 7,55 | 7,55381 | 88,17929 | 1,82071 | 0,23988 | 15,34381 | 0,9060 | 0,0076 | 7,54619 | 0,11809 | 3,776906803 |
| 7,56 | 7,56381 | 88,18170 | 1,81830 | 0,23988 | 15,36381 | 0,9072 | 0,0076 | 7,55619 | 0,1181 | 3,781904282 |
| 7,57 | 7,57380 | 88,18410 | 1,81590 | 0,23988 | 15,38380 | 0,9084 | 0,0076 | 7,56620 | 0,1181 | 3,786901768 |
| 7,58 | 7,58380 | 88,18649 | 1,81351 | 0,23988 | 15,40380 | 0,9096 | 0,0076 | 7,57620 | 0,1181 | 3,79189926 |
| 7,59 | 7,59379 | 88,18888 | 1,81112 | 0,23988 | 15,42379 | 0,9108 | 0,0076 | 7,58621 | 0,1181 | 3,796896759 |
| 7,6 | 7,60379 | 88,19126 | 1,80874 | 0,23988 | 15,44379 | 0,9120 | 0,0076 | 7,59621 | 0,11811 | 3,801894265 |
| 7,61 | 7,61378 | 88,19364 | 1,80636 | 0,23988 | 15,46378 | 0,9132 | 0,0076 | 7,60622 | 0,11811 | 3,806891777 |
| 7,62 | 7,62378 | 88,19600 | 1,80400 | 0,23988 | 15,48378 | 0,9144 | 0,0076 | 7,61622 | 0,11811 | 3,811889295 |
| 7,63 | 7,63377 | 88,19837 | 1,80163 | 0,23988 | 15,50377 | 0,9156 | 0,0075 | 7,62623 | 0,11811 | 3,81688682 |
| 7,64 | 7,64377 | 88,20072 | 1,79928 | 0,23988 | 15,52377 | 0,9168 | 0,0075 | 7,63623 | 0,11812 | 3,821884352 |
| 7,65 | 7,65376 | 88,20307 | 1,79693 | 0,23988 | 15,54376 | 0,9180 | 0,0075 | 7,64624 | 0,11812 | 3,82688189 |
| 7,66 | 7,66376 | 88,20542 | 1,79458 | 0,23988 | 15,56376 | 0,9192 | 0,0075 | 7,65624 | 0,11812 | 3,831879434 |
| 7,67 | 7,67375 | 88,20776 | 1,79224 | 0,23988 | 15,58375 | 0,9204 | 0,0075 | 7,66625 | 0,11812 | 3,836876985 |
| 7,68 | 7,68375 | 88,21009 | 1,78991 | 0,23988 | 15,60375 | 0,9216 | 0,0075 | 7,67625 | 0,11813 | 3,841874542 |
| 7,69 | 7,69374 | 88,21242 | 1,78758 | 0,23988 | 15,62374 | 0,9228 | 0,0075 | 7,68626 | 0,11813 | 3,846872106 |
| 7,7 | 7,70374 | 88,21474 | 1,78526 | 0,23988 | 15,64374 | 0,9240 | 0,0075 | 7,69626 | 0,11813 | 3,851869676 |
| 7,71 | 7,71373 | 88,21705 | 1,78295 | 0,23988 | 15,66373 | 0,9252 | 0,0075 | 7,70627 | 0,11813 | 3,856867252 |
| 7,72 | 7,72373 | 88,21936 | 1,78064 | 0,23988 | 15,68373 | 0,9264 | 0,0075 | 7,71627 | 0,11814 | 3,861864835 |
| 7,73 | 7,73372 | 88,22166 | 1,77834 | 0,23988 | 15,70372 | 0,9276 | 0,0074 | 7,72628 | 0,11814 | 3,866862423 |
| 7,74 | 7,74372 | 88,22396 | 1,77604 | 0,23988 | 15,72372 | 0,9288 | 0,0074 | 7,73628 | 0,11814 | 3,871860018 |
| 7,75 | 7,75372 | 88,22625 | 1,77375 | 0,23989 | 15,74372 | 0,9300 | 0,0074 | 7,74629 | 0,11814 | 3,876857619 |
| 7,76 | 7,76371 | 88,22853 | 1,77147 | 0,23989 | 15,76371 | 0,9312 | 0,0074 | 7,75629 | 0,11814 | 3,881855227 |
| 7,77 | 7,77371 | 88,23081 | 1,76919 | 0,23989 | 15,78371 | 0,9324 | 0,0074 | 7,76630 | 0,11815 | 3,88685284 |
| 7,78 | 7,78370 | 88,23308 | 1,76692 | 0,23989 | 15,80370 | 0,9336 | 0,0074 | 7,77630 | 0,11815 | 3,89185046 |
| 7,79 | 7,79370 | 88,23535 | 1,76465 | 0,23989 | 15,82370 | 0,9348 | 0,0074 | 7,78631 | 0,11815 | 3,896848085 |
| 7,8 | 7,80369 | 88,23761 | 1,76239 | 0,23989 | 15,84369 | 0,9360 | 0,0074 | 7,79631 | 0,11815 | 3,901845717 |
| 7,81 | 7,81369 | 88,23986 | 1,76014 | 0,23989 | 15,86369 | 0,9372 | 0,0074 | 7,80632 | 0,11816 | 3,906843355 |
| 7,82 | 7,82368 | 88,24211 | 1,75789 | 0,23989 | 15,88368 | 0,9384 | 0,0074 | 7,81632 | 0,11816 | 3,911840999 |
| 7,83 | 7,83368 | 88,24436 | 1,75564 | 0,23989 | 15,90368 | 0,9396 | 0,0074 | 7,82632 | 0,11816 | 3,916838649 |
| 7,84 | 7,84367 | 88,24660 | 1,75340 | 0,23989 | 15,92367 | 0,9408 | 0,0073 | 7,83633 | 0,11816 | 3,921836305 |
| 7,85 | 7,85367 | 88,24883 | 1,75117 | 0,23989 | 15,94367 | 0,9420 | 0,0073 | 7,84633 | 0,11817 | 3,926833966 |
| 7,86 | 7,86366 | 88,25105 | 1,74895 | 0,23989 | 15,96366 | 0,9432 | 0,0073 | 7,85634 | 0,11817 | 3,931831634 |
| 7,87 | 7,87366 | 88,25327 | 1,74673 | 0,23989 | 15,98366 | 0,9444 | 0,0073 | 7,86634 | 0,11817 | 3,936829308 |
| 7,88 | 7,88365 | 88,25549 | 1,74451 | 0,23989 | 16,00365 | 0,9456 | 0,0073 | 7,87635 | 0,11817 | 3,941826988 |
| 7,89 | 7,89365 | 88,25770 | 1,74230 | 0,23989 | 16,02365 | 0,9468 | 0,0073 | 7,88635 | 0,11818 | 3,946824673 |
| 7,9 | 7,90364 | 88,25990 | 1,74010 | 0,23989 | 16,04364 | 0,9480 | 0,0073 | 7,89636 | 0,11818 | 3,951822364 |
| 7,91 | 7,91364 | 88,26210 | 1,73790 | 0,23989 | 16,06364 | 0,9492 | 0,0073 | 7,90636 | 0,11818 | 3,956820062 |
| 7,92 | 7,92364 | 88,26430 | 1,73570 | 0,23989 | 16,08364 | 0,9504 | 0,0073 | 7,91637 | 0,11818 | 3,961817765 |
| 7,93 | 7,93363 | 88,26648 | 1,73352 | 0,23989 | 16,10363 | 0,9516 | 0,0073 | 7,92637 | 0,11818 | 3,966815473 |
| 7,94 | 7,94363 | 88,26866 | 1,73134 | 0,23989 | 16,12363 | 0,9528 | 0,0073 | 7,93638 | 0,11819 | 3,971813188 |
| 7,95 | 7,95362 | 88,27084 | 1,72916 | 0,23989 | 16,14362 | 0,9540 | 0,0072 | 7,94638 | 0,11819 | 3,976810908 |
| 7,96 | 7,96362 | 88,27301 | 1,72699 | 0,23989 | 16,16362 | 0,9552 | 0,0072 | 7,95638 | 0,11819 | 3,981808634 |
| 7,97 | 7,97361 | 88,27518 | 1,72482 | 0,23989 | 16,18361 | 0,9564 | 0,0072 | 7,96639 | 0,11819 | 3,986806366 |

c = ?

a = 0,24

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 7,98 | 7,98361 | 88,27734 | 1,72266 | 0,23989 | 16,20361 | 0,9576 | 0,0072 | 7,97639 | 0,1182 | 3,991804103 |
| 7,99 | 7,99360 | 88,27949 | 1,72051 | 0,23989 | 16,22360 | 0,9588 | 0,0072 | 7,98640 | 0,1182 | 3,996801846 |
| 8 | 8,00360 | 88,28164 | 1,71836 | 0,23989 | 16,24360 | 0,9600 | 0,0072 | 7,99640 | 0,1182 | 4,001799595 |
| 8,01 | 8,01359 | 88,28379 | 1,71621 | 0,23989 | 16,26359 | 0,9612 | 0,0072 | 8,00641 | 0,1182 | 4,00679735 |
| 8,02 | 8,02359 | 88,28592 | 1,71408 | 0,23989 | 16,28359 | 0,9624 | 0,0072 | 8,01641 | 0,1182 | 4,011795109 |
| 8,03 | 8,03359 | 88,28806 | 1,71194 | 0,23989 | 16,30359 | 0,9636 | 0,0072 | 8,02642 | 0,11821 | 4,016792875 |
| 8,04 | 8,04358 | 88,29019 | 1,70981 | 0,23989 | 16,32358 | 0,9648 | 0,0072 | 8,03642 | 0,11821 | 4,021790646 |
| 8,05 | 8,05358 | 88,29231 | 1,70769 | 0,23989 | 16,34358 | 0,9660 | 0,0072 | 8,04642 | 0,11821 | 4,026788423 |
| 8,06 | 8,06357 | 88,29443 | 1,70557 | 0,23989 | 16,36357 | 0,9672 | 0,0071 | 8,05643 | 0,11821 | 4,031786205 |
| 8,07 | 8,07357 | 88,29654 | 1,70346 | 0,23989 | 16,38357 | 0,9684 | 0,0071 | 8,06643 | 0,11822 | 4,036783992 |
| 8,08 | 8,08356 | 88,29865 | 1,70135 | 0,23989 | 16,40356 | 0,9696 | 0,0071 | 8,07644 | 0,11822 | 4,041781785 |
| 8,09 | 8,09356 | 88,30075 | 1,69925 | 0,23989 | 16,42356 | 0,9708 | 0,0071 | 8,08644 | 0,11822 | 4,046779584 |
| 8,1 | 8,10355 | 88,30284 | 1,69716 | 0,23989 | 16,44355 | 0,9720 | 0,0071 | 8,09645 | 0,11822 | 4,051777388 |
| 8,11 | 8,11355 | 88,30494 | 1,69506 | 0,23989 | 16,46355 | 0,9732 | 0,0071 | 8,10645 | 0,11822 | 4,056775197 |
| 8,12 | 8,12355 | 88,30702 | 1,69298 | 0,23990 | 16,48355 | 0,9744 | 0,0071 | 8,11646 | 0,11823 | 4,061773012 |
| 8,13 | 8,13354 | 88,30910 | 1,69090 | 0,23990 | 16,50354 | 0,9756 | 0,0071 | 8,12646 | 0,11823 | 4,066770832 |
| 8,14 | 8,14354 | 88,31118 | 1,68882 | 0,23990 | 16,52354 | 0,9768 | 0,0071 | 8,13646 | 0,11823 | 4,071768657 |
| 8,15 | 8,15353 | 88,31325 | 1,68675 | 0,23990 | 16,54353 | 0,9780 | 0,0071 | 8,14647 | 0,11823 | 4,076766488 |
| 8,16 | 8,16353 | 88,31532 | 1,68468 | 0,23990 | 16,56353 | 0,9792 | 0,0071 | 8,15647 | 0,11824 | 4,081764324 |
| 8,17 | 8,17352 | 88,31738 | 1,68262 | 0,23990 | 16,58352 | 0,9804 | 0,007 | 8,16648 | 0,11824 | 4,086762166 |
| 8,18 | 8,18352 | 88,31943 | 1,68057 | 0,23990 | 16,60352 | 0,9816 | 0,007 | 8,17648 | 0,11824 | 4,091760013 |
| 8,19 | 8,19352 | 88,32148 | 1,67852 | 0,23990 | 16,62352 | 0,9828 | 0,007 | 8,18649 | 0,11824 | 4,096757864 |
| 8,2 | 8,20351 | 88,32353 | 1,67647 | 0,23990 | 16,64351 | 0,9840 | 0,007 | 8,19649 | 0,11824 | 4,101755722 |
| 8,21 | 8,21351 | 88,32557 | 1,67443 | 0,23990 | 16,66351 | 0,9852 | 0,007 | 8,20649 | 0,11825 | 4,106753584 |
| 8,22 | 8,22350 | 88,32761 | 1,67239 | 0,23990 | 16,68350 | 0,9864 | 0,007 | 8,21650 | 0,11825 | 4,111751452 |
| 8,23 | 8,23350 | 88,32964 | 1,67036 | 0,23990 | 16,70350 | 0,9876 | 0,007 | 8,22650 | 0,11825 | 4,116749324 |
| 8,24 | 8,24349 | 88,33166 | 1,66834 | 0,23990 | 16,72349 | 0,9888 | 0,007 | 8,23651 | 0,11825 | 4,121747202 |
| 8,25 | 8,25349 | 88,33368 | 1,66632 | 0,23990 | 16,74349 | 0,9900 | 0,007 | 8,24651 | 0,11825 | 4,126745085 |
| 8,26 | 8,26349 | 88,33570 | 1,66430 | 0,23990 | 16,76349 | 0,9912 | 0,007 | 8,25652 | 0,11826 | 4,131742974 |
| 8,27 | 8,27348 | 88,33771 | 1,66229 | 0,23990 | 16,78348 | 0,9924 | 0,007 | 8,26652 | 0,11826 | 4,136740867 |
| 8,28 | 8,28348 | 88,33972 | 1,66028 | 0,23990 | 16,80348 | 0,9936 | 0,007 | 8,27652 | 0,11826 | 4,141738765 |
| 8,29 | 8,29347 | 88,34172 | 1,65828 | 0,23990 | 16,82347 | 0,9948 | 0,0069 | 8,28653 | 0,11826 | 4,146736669 |
| 8,3 | 8,30347 | 88,34372 | 1,65628 | 0,23990 | 16,84347 | 0,9960 | 0,0069 | 8,29653 | 0,11827 | 4,151734577 |
| 8,31 | 8,31346 | 88,34571 | 1,65429 | 0,23990 | 16,86346 | 0,9972 | 0,0069 | 8,30654 | 0,11827 | 4,156732491 |
| 8,32 | 8,32346 | 88,34770 | 1,65230 | 0,23990 | 16,88346 | 0,9984 | 0,0069 | 8,31654 | 0,11827 | 4,161730409 |
| 8,33 | 8,33346 | 88,34968 | 1,65032 | 0,23990 | 16,90346 | 0,9996 | 0,0069 | 8,32654 | 0,11827 | 4,166728333 |
| 8,34 | 8,34345 | 88,35166 | 1,64834 | 0,23990 | 16,92345 | 1,0008 | 0,0069 | 8,33655 | 0,11827 | 4,171726261 |
| 8,35 | 8,35345 | 88,35363 | 1,64637 | 0,23990 | 16,94345 | 1,0020 | 0,0069 | 8,34655 | 0,11828 | 4,176724195 |
| 8,36 | 8,36344 | 88,35560 | 1,64440 | 0,23990 | 16,96344 | 1,0032 | 0,0069 | 8,35656 | 0,11828 | 4,181722133 |
| 8,37 | 8,37344 | 88,35756 | 1,64244 | 0,23990 | 16,98344 | 1,0044 | 0,0069 | 8,36656 | 0,11828 | 4,186720077 |
| 8,38 | 8,38344 | 88,35952 | 1,64048 | 0,23990 | 17,00344 | 1,0056 | 0,0069 | 8,37657 | 0,11828 | 4,191718025 |
| 8,39 | 8,39343 | 88,36147 | 1,63853 | 0,23990 | 17,02343 | 1,0068 | 0,0069 | 8,38657 | 0,11828 | 4,196715978 |
| 8,4 | 8,40343 | 88,36342 | 1,63658 | 0,23990 | 17,04343 | 1,0080 | 0,0069 | 8,39657 | 0,11829 | 4,201713936 |
| 8,41 | 8,41342 | 88,36537 | 1,63463 | 0,23990 | 17,06342 | 1,0092 | 0,0068 | 8,40658 | 0,11829 | 4,206711899 |
| 8,42 | 8,42342 | 88,36731 | 1,63269 | 0,23990 | 17,08342 | 1,0104 | 0,0068 | 8,41658 | 0,11829 | 4,211709867 |
| 8,43 | 8,43342 | 88,36924 | 1,63076 | 0,23990 | 17,10342 | 1,0116 | 0,0068 | 8,42659 | 0,11829 | 4,216707839 |
| 8,44 | 8,44341 | 88,37118 | 1,62882 | 0,23990 | 17,12341 | 1,0128 | 0,0068 | 8,43659 | 0,11829 | 4,221705816 |
| 8,45 | 8,45341 | 88,37310 | 1,62690 | 0,23990 | 17,14341 | 1,0140 | 0,0068 | 8,44659 | 0,1183 | 4,226703798 |
| 8,46 | 8,46340 | 88,37502 | 1,62498 | 0,23990 | 17,16340 | 1,0152 | 0,0068 | 8,45660 | 0,1183 | 4,231701785 |
| 8,47 | 8,47340 | 88,37694 | 1,62306 | 0,23990 | 17,18340 | 1,0164 | 0,0068 | 8,46660 | 0,1183 | 4,236699777 |
| 8,48 | 8,48340 | 88,37885 | 1,62115 | 0,23990 | 17,20340 | 1,0176 | 0,0068 | 8,47661 | 0,1183 | 4,241697773 |
| 8,49 | 8,49339 | 88,38076 | 1,61924 | 0,23990 | 17,22339 | 1,0188 | 0,0068 | 8,48661 | 0,1183 | 4,246695774 |
| 8,5 | 8,50339 | 88,38267 | 1,61733 | 0,23990 | 17,24339 | 1,0200 | 0,0068 | 8,49661 | 0,11831 | 4,25169378 |
| 8,51 | 8,51338 | 88,38457 | 1,61543 | 0,23990 | 17,26338 | 1,0212 | 0,0068 | 8,50662 | 0,11831 | 4,256691791 |
| 8,52 | 8,52338 | 88,38646 | 1,61354 | 0,23990 | 17,28338 | 1,0224 | 0,0068 | 8,51662 | 0,11831 | 4,261689806 |
| 8,53 | 8,53338 | 88,38835 | 1,61165 | 0,23991 | 17,30338 | 1,0236 | 0,0067 | 8,52663 | 0,11831 | 4,266687825 |
| 8,54 | 8,54337 | 88,39024 | 1,60976 | 0,23991 | 17,32337 | 1,0248 | 0,0067 | 8,53663 | 0,11831 | 4,27168585 |
| 8,55 | 8,55337 | 88,39212 | 1,60788 | 0,23991 | 17,34337 | 1,0260 | 0,0067 | 8,54663 | 0,11832 | 4,276683879 |
| 8,56 | 8,56336 | 88,39400 | 1,60600 | 0,23991 | 17,36336 | 1,0272 | 0,0067 | 8,55664 | 0,11832 | 4,281681913 |
| 8,57 | 8,57336 | 88,39587 | 1,60413 | 0,23991 | 17,38336 | 1,0284 | 0,0067 | 8,56664 | 0,11832 | 4,286679951 |
| 8,58 | 8,58336 | 88,39774 | 1,60226 | 0,23991 | 17,40336 | 1,0296 | 0,0067 | 8,57665 | 0,11832 | 4,291677994 |
| 8,59 | 8,59335 | 88,39960 | 1,60040 | 0,23991 | 17,42335 | 1,0308 | 0,0067 | 8,58665 | 0,11832 | 4,296676041 |
| 8,6 | 8,60335 | 88,40146 | 1,59854 | 0,23991 | 17,44335 | 1,0320 | 0,0067 | 8,59665 | 0,11833 | 4,301674093 |
| 8,61 | 8,61334 | 88,40332 | 1,59668 | 0,23991 | 17,46334 | 1,0332 | 0,0067 | 8,60666 | 0,11833 | 4,306672149 |
| 8,62 | 8,62334 | 88,40517 | 1,59483 | 0,23991 | 17,48334 | 1,0344 | 0,0067 | 8,61666 | 0,11833 | 4,31167021 |

c = ?

a = 0,24

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 8,63 | 8,63334 | 88,40702 | 1,59298 | 0,23991 | 17,50334 | 1,0356 | 0,0067 | 8,62666 | 0,11833 | 4,316668275 |
| 8,64 | 8,64333 | 88,40886 | 1,59114 | 0,23991 | 17,52333 | 1,0368 | 0,0067 | 8,63667 | 0,11833 | 4,321666345 |
| 8,65 | 8,65333 | 88,41070 | 1,58930 | 0,23991 | 17,54333 | 1,0380 | 0,0067 | 8,64667 | 0,11834 | 4,32666442 |
| 8,66 | 8,66332 | 88,41253 | 1,58747 | 0,23991 | 17,56332 | 1,0392 | 0,0066 | 8,65668 | 0,11834 | 4,331662498 |
| 8,67 | 8,67332 | 88,41436 | 1,58564 | 0,23991 | 17,58332 | 1,0404 | 0,0066 | 8,66668 | 0,11834 | 4,336660582 |
| 8,68 | 8,68332 | 88,41619 | 1,58381 | 0,23991 | 17,60332 | 1,0416 | 0,0066 | 8,67668 | 0,11834 | 4,341658669 |
| 8,69 | 8,69331 | 88,41801 | 1,58199 | 0,23991 | 17,62331 | 1,0428 | 0,0066 | 8,68669 | 0,11834 | 4,346656761 |
| 8,7 | 8,70331 | 88,41983 | 1,58017 | 0,23991 | 17,64331 | 1,0440 | 0,0066 | 8,69669 | 0,11835 | 4,351654858 |
| 8,71 | 8,71331 | 88,42164 | 1,57836 | 0,23991 | 17,66331 | 1,0452 | 0,0066 | 8,70670 | 0,11835 | 4,356652958 |
| 8,72 | 8,72330 | 88,42345 | 1,57655 | 0,23991 | 17,68330 | 1,0464 | 0,0066 | 8,71670 | 0,11835 | 4,361651064 |
| 8,73 | 8,73330 | 88,42525 | 1,57475 | 0,23991 | 17,70330 | 1,0476 | 0,0066 | 8,72670 | 0,11835 | 4,366649173 |
| 8,74 | 8,74329 | 88,42706 | 1,57294 | 0,23991 | 17,72329 | 1,0488 | 0,0066 | 8,73671 | 0,11835 | 4,371647287 |
| 8,75 | 8,75329 | 88,42885 | 1,57115 | 0,23991 | 17,74329 | 1,0500 | 0,0066 | 8,74671 | 0,11835 | 4,376645405 |
| 8,76 | 8,76329 | 88,43065 | 1,56935 | 0,23991 | 17,76329 | 1,0512 | 0,0066 | 8,75671 | 0,11836 | 4,381643527 |
| 8,77 | 8,77328 | 88,43243 | 1,56757 | 0,23991 | 17,78328 | 1,0524 | 0,0066 | 8,76672 | 0,11836 | 4,386641654 |
| 8,78 | 8,78328 | 88,43422 | 1,56578 | 0,23991 | 17,80328 | 1,0536 | 0,0066 | 8,77672 | 0,11836 | 4,391639785 |
| 8,79 | 8,79328 | 88,43600 | 1,56400 | 0,23991 | 17,82328 | 1,0548 | 0,0066 | 8,78673 | 0,11836 | 4,39663792 |
| 8,8 | 8,80327 | 88,43778 | 1,56222 | 0,23991 | 17,84327 | 1,0560 | 0,0065 | 8,79673 | 0,11836 | 4,401636059 |
| 8,81 | 8,81327 | 88,43955 | 1,56045 | 0,23991 | 17,86327 | 1,0572 | 0,0065 | 8,80673 | 0,11837 | 4,406634203 |
| 8,82 | 8,82326 | 88,44132 | 1,55868 | 0,23991 | 17,88326 | 1,0584 | 0,0065 | 8,81674 | 0,11837 | 4,411632351 |
| 8,83 | 8,83326 | 88,44308 | 1,55692 | 0,23991 | 17,90326 | 1,0596 | 0,0065 | 8,82674 | 0,11837 | 4,416630503 |
| 8,84 | 8,84326 | 88,44484 | 1,55516 | 0,23991 | 17,92326 | 1,0608 | 0,0065 | 8,83674 | 0,11837 | 4,421628659 |
| 8,85 | 8,85325 | 88,44660 | 1,55340 | 0,23991 | 17,94325 | 1,0620 | 0,0065 | 8,84675 | 0,11837 | 4,42662682 |
| 8,86 | 8,86325 | 88,44835 | 1,55165 | 0,23991 | 17,96325 | 1,0632 | 0,0065 | 8,85675 | 0,11838 | 4,431624984 |
| 8,87 | 8,87325 | 88,45010 | 1,54990 | 0,23991 | 17,98325 | 1,0644 | 0,0065 | 8,86675 | 0,11838 | 4,436623153 |
| 8,88 | 8,88324 | 88,45184 | 1,54816 | 0,23991 | 18,00324 | 1,0656 | 0,0065 | 8,87676 | 0,11838 | 4,441621326 |
| 8,89 | 8,89324 | 88,45358 | 1,54642 | 0,23991 | 18,02324 | 1,0668 | 0,0065 | 8,88676 | 0,11838 | 4,446619502 |
| 8,9 | 8,90324 | 88,45532 | 1,54468 | 0,23991 | 18,04324 | 1,0680 | 0,0065 | 8,89677 | 0,11838 | 4,451617683 |
| 8,91 | 8,91323 | 88,45705 | 1,54295 | 0,23991 | 18,06323 | 1,0692 | 0,0065 | 8,90677 | 0,11838 | 4,456615869 |
| 8,92 | 8,92323 | 88,45878 | 1,54122 | 0,23991 | 18,08323 | 1,0704 | 0,0065 | 8,91677 | 0,11839 | 4,461614058 |
| 8,93 | 8,93322 | 88,46051 | 1,53949 | 0,23991 | 18,10322 | 1,0716 | 0,0064 | 8,92678 | 0,11839 | 4,466612251 |
| 8,94 | 8,94322 | 88,46223 | 1,53777 | 0,23991 | 18,12322 | 1,0728 | 0,0064 | 8,93678 | 0,11839 | 4,471610448 |
| 8,95 | 8,95322 | 88,46394 | 1,53606 | 0,23991 | 18,14322 | 1,0740 | 0,0064 | 8,94678 | 0,11839 | 4,476608649 |
| 8,96 | 8,96321 | 88,46566 | 1,53434 | 0,23991 | 18,16321 | 1,0752 | 0,0064 | 8,95679 | 0,11839 | 4,481606855 |
| 8,97 | 8,97321 | 88,46737 | 1,53263 | 0,23991 | 18,18321 | 1,0764 | 0,0064 | 8,96679 | 0,11839 | 4,486605064 |
| 8,98 | 8,98321 | 88,46907 | 1,53093 | 0,23991 | 18,20321 | 1,0776 | 0,0064 | 8,97679 | 0,1184 | 4,491603277 |
| 8,99 | 8,99320 | 88,47078 | 1,52922 | 0,23991 | 18,22320 | 1,0788 | 0,0064 | 8,98680 | 0,1184 | 4,496601494 |
| 9 | 9,00320 | 88,47247 | 1,52753 | 0,23991 | 18,24320 | 1,0800 | 0,0064 | 8,99680 | 0,1184 | 4,501599716 |
| 9,01 | 9,01320 | 88,47417 | 1,52583 | 0,23991 | 18,26320 | 1,0812 | 0,0064 | 9,00681 | 0,1184 | 4,506597941 |
| 9,02 | 9,02319 | 88,47586 | 1,52414 | 0,23992 | 18,28319 | 1,0824 | 0,0064 | 9,01681 | 0,1184 | 4,51159617 |
| 9,03 | 9,03319 | 88,47755 | 1,52245 | 0,23992 | 18,30319 | 1,0836 | 0,0064 | 9,02681 | 0,11841 | 4,516594403 |
| 9,04 | 9,04319 | 88,47923 | 1,52077 | 0,23992 | 18,32319 | 1,0848 | 0,0064 | 9,03682 | 0,11841 | 4,52159264 |
| 9,05 | 9,05318 | 88,48091 | 1,51909 | 0,23992 | 18,34318 | 1,0860 | 0,0064 | 9,04682 | 0,11841 | 4,526590881 |
| 9,06 | 9,06318 | 88,48259 | 1,51741 | 0,23992 | 18,36318 | 1,0872 | 0,0064 | 9,05682 | 0,11841 | 4,531589125 |
| 9,07 | 9,07317 | 88,48426 | 1,51574 | 0,23992 | 18,38317 | 1,0884 | 0,0063 | 9,06683 | 0,11841 | 4,536587374 |
| 9,08 | 9,08317 | 88,48593 | 1,51407 | 0,23992 | 18,40317 | 1,0896 | 0,0063 | 9,07683 | 0,11841 | 4,541585626 |
| 9,09 | 9,09317 | 88,48759 | 1,51241 | 0,23992 | 18,42317 | 1,0908 | 0,0063 | 9,08683 | 0,11842 | 4,546583882 |
| 9,1 | 9,10316 | 88,48925 | 1,51075 | 0,23992 | 18,44316 | 1,0920 | 0,0063 | 9,09684 | 0,11842 | 4,551582143 |
| 9,11 | 9,11316 | 88,49091 | 1,50909 | 0,23992 | 18,46316 | 1,0932 | 0,0063 | 9,10684 | 0,11842 | 4,556580406 |
| 9,12 | 9,12316 | 88,49256 | 1,50744 | 0,23992 | 18,48316 | 1,0944 | 0,0063 | 9,11684 | 0,11842 | 4,561578674 |
| 9,13 | 9,13315 | 88,49421 | 1,50579 | 0,23992 | 18,50315 | 1,0956 | 0,0063 | 9,12685 | 0,11842 | 4,566576946 |
| 9,14 | 9,14315 | 88,49586 | 1,50414 | 0,23992 | 18,52315 | 1,0968 | 0,0063 | 9,13685 | 0,11842 | 4,571575221 |
| 9,15 | 9,15315 | 88,49750 | 1,50250 | 0,23992 | 18,54315 | 1,0980 | 0,0063 | 9,14685 | 0,11843 | 4,5765735 |
| 9,16 | 9,16314 | 88,49914 | 1,50086 | 0,23992 | 18,56314 | 1,0992 | 0,0063 | 9,15686 | 0,11843 | 4,581571783 |
| 9,17 | 9,17314 | 88,50078 | 1,49922 | 0,23992 | 18,58314 | 1,1004 | 0,0063 | 9,16686 | 0,11843 | 4,586570069 |
| 9,18 | 9,18314 | 88,50241 | 1,49759 | 0,23992 | 18,60314 | 1,1016 | 0,0063 | 9,17686 | 0,11843 | 4,59156836 |
| 9,19 | 9,19313 | 88,50404 | 1,49596 | 0,23992 | 18,62313 | 1,1028 | 0,0063 | 9,18687 | 0,11843 | 4,596566653 |
| 9,2 | 9,20313 | 88,50567 | 1,49433 | 0,23992 | 18,64313 | 1,1040 | 0,0063 | 9,19687 | 0,11844 | 4,601564951 |
| 9,21 | 9,21313 | 88,50729 | 1,49271 | 0,23992 | 18,66313 | 1,1052 | 0,0063 | 9,20687 | 0,11844 | 4,606563253 |
| 9,22 | 9,22312 | 88,50891 | 1,49109 | 0,23992 | 18,68312 | 1,1064 | 0,0062 | 9,21688 | 0,11844 | 4,611561558 |
| 9,23 | 9,23312 | 88,51052 | 1,48948 | 0,23992 | 18,70312 | 1,1076 | 0,0062 | 9,22688 | 0,11844 | 4,616559866 |
| 9,24 | 9,24312 | 88,51213 | 1,48787 | 0,23992 | 18,72312 | 1,1088 | 0,0062 | 9,23688 | 0,11844 | 4,621558179 |
| 9,25 | 9,25311 | 88,51374 | 1,48626 | 0,23992 | 18,74311 | 1,1100 | 0,0062 | 9,24689 | 0,11844 | 4,626556495 |
| 9,26 | 9,26311 | 88,51534 | 1,48466 | 0,23992 | 18,76311 | 1,1112 | 0,0062 | 9,25689 | 0,11845 | 4,631554815 |
| 9,27 | 9,27311 | 88,51695 | 1,48305 | 0,23992 | 18,78311 | 1,1124 | 0,0062 | 9,26689 | 0,11845 | 4,636553138 |
| 9,28 | 9,28310 | 88,51854 | 1,48146 | 0,23992 | 18,80310 | 1,1136 | 0,0062 | 9,27690 | 0,11845 | 4,641551465 |

c = ?

a = 0,24

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 9,29 | 9,29310 | 88,52014 | 1,47986 | 0,23992 | 18,82310 | 1,1148 | 0,0062 | 9,28690 | 0,11845 | 4,646549795 |
| 9,3 | 9,30310 | 88,52173 | 1,47827 | 0,23992 | 18,84310 | 1,1160 | 0,0062 | 9,29690 | 0,11845 | 4,651548129 |
| 9,31 | 9,31309 | 88,52331 | 1,47669 | 0,23992 | 18,86309 | 1,1172 | 0,0062 | 9,30691 | 0,11845 | 4,656546467 |
| 9,32 | 9,32309 | 88,52490 | 1,47510 | 0,23992 | 18,88309 | 1,1184 | 0,0062 | 9,31691 | 0,11846 | 4,661544808 |
| 9,33 | 9,33309 | 88,52648 | 1,47352 | 0,23992 | 18,90309 | 1,1196 | 0,0062 | 9,32691 | 0,11846 | 4,666543153 |
| 9,34 | 9,34308 | 88,52806 | 1,47194 | 0,23992 | 18,92308 | 1,1208 | 0,0062 | 9,33692 | 0,11846 | 4,671541501 |
| 9,35 | 9,35308 | 88,52963 | 1,47037 | 0,23992 | 18,94308 | 1,1220 | 0,0062 | 9,34692 | 0,11846 | 4,676539853 |
| 9,36 | 9,36308 | 88,53120 | 1,46880 | 0,23992 | 18,96308 | 1,1232 | 0,0062 | 9,35692 | 0,11846 | 4,681538209 |
| 9,37 | 9,37307 | 88,53277 | 1,46723 | 0,23992 | 18,98307 | 1,1244 | 0,0061 | 9,36693 | 0,11846 | 4,686536568 |
| 9,38 | 9,38307 | 88,53433 | 1,46567 | 0,23992 | 19,00307 | 1,1256 | 0,0061 | 9,37693 | 0,11847 | 4,69153493 |
| 9,39 | 9,39307 | 88,53589 | 1,46411 | 0,23992 | 19,02307 | 1,1268 | 0,0061 | 9,38693 | 0,11847 | 4,696533296 |
| 9,4 | 9,40306 | 88,53745 | 1,46255 | 0,23992 | 19,04306 | 1,1280 | 0,0061 | 9,39694 | 0,11847 | 4,701531665 |
| 9,41 | 9,41306 | 88,53900 | 1,46100 | 0,23992 | 19,06306 | 1,1292 | 0,0061 | 9,40694 | 0,11847 | 4,706530038 |
| 9,42 | 9,42306 | 88,54055 | 1,45945 | 0,23992 | 19,08306 | 1,1304 | 0,0061 | 9,41694 | 0,11847 | 4,711528414 |
| 9,43 | 9,43305 | 88,54210 | 1,45790 | 0,23992 | 19,10305 | 1,1316 | 0,0061 | 9,42695 | 0,11847 | 4,716526794 |
| 9,44 | 9,44305 | 88,54364 | 1,45636 | 0,23992 | 19,12305 | 1,1328 | 0,0061 | 9,43695 | 0,11847 | 4,721525177 |
| 9,45 | 9,45305 | 88,54518 | 1,45482 | 0,23992 | 19,14305 | 1,1340 | 0,0061 | 9,44695 | 0,11848 | 4,726523564 |
| 9,46 | 9,46304 | 88,54672 | 1,45328 | 0,23992 | 19,16304 | 1,1352 | 0,0061 | 9,45696 | 0,11848 | 4,731521954 |
| 9,47 | 9,47304 | 88,54825 | 1,45175 | 0,23992 | 19,18304 | 1,1364 | 0,0061 | 9,46696 | 0,11848 | 4,736520347 |
| 9,48 | 9,48304 | 88,54978 | 1,45022 | 0,23992 | 19,20304 | 1,1376 | 0,0061 | 9,47696 | 0,11848 | 4,741518744 |
| 9,49 | 9,49303 | 88,55131 | 1,44869 | 0,23992 | 19,22303 | 1,1388 | 0,0061 | 9,48697 | 0,11848 | 4,746517144 |
| 9,5 | 9,50303 | 88,55284 | 1,44716 | 0,23992 | 19,24303 | 1,1400 | 0,0061 | 9,49697 | 0,11848 | 4,751515548 |
| 9,51 | 9,51303 | 88,55436 | 1,44564 | 0,23992 | 19,26303 | 1,1412 | 0,0061 | 9,50697 | 0,11849 | 4,756513955 |
| 9,52 | 9,52302 | 88,55587 | 1,44413 | 0,23992 | 19,28302 | 1,1424 | 0,006 | 9,51698 | 0,11849 | 4,761512365 |
| 9,53 | 9,53302 | 88,55739 | 1,44261 | 0,23992 | 19,30302 | 1,1436 | 0,006 | 9,52698 | 0,11849 | 4,766510778 |
| 9,54 | 9,54302 | 88,55890 | 1,44110 | 0,23992 | 19,32302 | 1,1448 | 0,006 | 9,53698 | 0,11849 | 4,771509195 |
| 9,55 | 9,55302 | 88,56041 | 1,43959 | 0,23992 | 19,34302 | 1,1460 | 0,006 | 9,54699 | 0,11849 | 4,776507615 |
| 9,56 | 9,56301 | 88,56191 | 1,43809 | 0,23992 | 19,36301 | 1,1472 | 0,006 | 9,55699 | 0,11849 | 4,781506039 |
| 9,57 | 9,57301 | 88,56342 | 1,43658 | 0,23992 | 19,38301 | 1,1484 | 0,006 | 9,56699 | 0,1185 | 4,786504466 |
| 9,58 | 9,58301 | 88,56492 | 1,43508 | 0,23992 | 19,40301 | 1,1496 | 0,006 | 9,57700 | 0,1185 | 4,791502896 |
| 9,59 | 9,59300 | 88,56641 | 1,43359 | 0,23992 | 19,42300 | 1,1508 | 0,006 | 9,58700 | 0,1185 | 4,796501329 |
| 9,6 | 9,60300 | 88,56790 | 1,43210 | 0,23993 | 19,44300 | 1,1520 | 0,006 | 9,59700 | 0,1185 | 4,801499766 |
| 9,61 | 9,61300 | 88,56939 | 1,43061 | 0,23993 | 19,46300 | 1,1532 | 0,006 | 9,60700 | 0,1185 | 4,806498206 |
| 9,62 | 9,62299 | 88,57088 | 1,42912 | 0,23993 | 19,48299 | 1,1544 | 0,006 | 9,61701 | 0,1185 | 4,811496649 |
| 9,63 | 9,63299 | 88,57236 | 1,42764 | 0,23993 | 19,50299 | 1,1556 | 0,006 | 9,62701 | 0,1185 | 4,816495095 |
| 9,64 | 9,64299 | 88,57384 | 1,42616 | 0,23993 | 19,52299 | 1,1568 | 0,006 | 9,63701 | 0,11851 | 4,821493545 |
| 9,65 | 9,65298 | 88,57532 | 1,42468 | 0,23993 | 19,54298 | 1,1580 | 0,006 | 9,64702 | 0,11851 | 4,826491997 |
| 9,66 | 9,66298 | 88,57680 | 1,42320 | 0,23993 | 19,56298 | 1,1592 | 0,006 | 9,65702 | 0,11851 | 4,831490453 |
| 9,67 | 9,67298 | 88,57827 | 1,42173 | 0,23993 | 19,58298 | 1,1604 | 0,006 | 9,66702 | 0,11851 | 4,836488912 |
| 9,68 | 9,68297 | 88,57973 | 1,42027 | 0,23993 | 19,60297 | 1,1616 | 0,0059 | 9,67703 | 0,11851 | 4,841487375 |
| 9,69 | 9,69297 | 88,58120 | 1,41880 | 0,23993 | 19,62297 | 1,1628 | 0,0059 | 9,68703 | 0,11851 | 4,84648584 |
| 9,7 | 9,70297 | 88,58266 | 1,41734 | 0,23993 | 19,64297 | 1,1640 | 0,0059 | 9,69703 | 0,11852 | 4,851484309 |
| 9,71 | 9,71297 | 88,58412 | 1,41588 | 0,23993 | 19,66297 | 1,1652 | 0,0059 | 9,70704 | 0,11852 | 4,856482781 |
| 9,72 | 9,72296 | 88,58558 | 1,41442 | 0,23993 | 19,68296 | 1,1664 | 0,0059 | 9,71704 | 0,11852 | 4,861481256 |
| 9,73 | 9,73296 | 88,58703 | 1,41297 | 0,23993 | 19,70296 | 1,1676 | 0,0059 | 9,72704 | 0,11852 | 4,866479734 |
| 9,74 | 9,74296 | 88,58848 | 1,41152 | 0,23993 | 19,72296 | 1,1688 | 0,0059 | 9,73704 | 0,11852 | 4,871478215 |
| 9,75 | 9,75295 | 88,58993 | 1,41007 | 0,23993 | 19,74295 | 1,1700 | 0,0059 | 9,74705 | 0,11852 | 4,876476699 |
| 9,76 | 9,76295 | 88,59137 | 1,40863 | 0,23993 | 19,76295 | 1,1712 | 0,0059 | 9,75705 | 0,11852 | 4,881475187 |
| 9,77 | 9,77295 | 88,59281 | 1,40719 | 0,23993 | 19,78295 | 1,1724 | 0,0059 | 9,76705 | 0,11853 | 4,886473677 |
| 9,78 | 9,78294 | 88,59425 | 1,40575 | 0,23993 | 19,80294 | 1,1736 | 0,0059 | 9,77706 | 0,11853 | 4,891472171 |
| 9,79 | 9,79294 | 88,59569 | 1,40431 | 0,23993 | 19,82294 | 1,1748 | 0,0059 | 9,78706 | 0,11853 | 4,896470668 |
| 9,8 | 9,80294 | 88,59712 | 1,40288 | 0,23993 | 19,84294 | 1,1760 | 0,0059 | 9,79706 | 0,11853 | 4,901469168 |
| 9,81 | 9,81294 | 88,59855 | 1,40145 | 0,23993 | 19,86294 | 1,1772 | 0,0059 | 9,80707 | 0,11853 | 4,90646767 |
| 9,82 | 9,82293 | 88,59997 | 1,40003 | 0,23993 | 19,88293 | 1,1784 | 0,0059 | 9,81707 | 0,11853 | 4,911466176 |
| 9,83 | 9,83293 | 88,60140 | 1,39860 | 0,23993 | 19,90293 | 1,1796 | 0,0059 | 9,82707 | 0,11854 | 4,916464685 |
| 9,84 | 9,84293 | 88,60282 | 1,39718 | 0,23993 | 19,92293 | 1,1808 | 0,0059 | 9,83707 | 0,11854 | 4,921463197 |
| 9,85 | 9,85292 | 88,60424 | 1,39576 | 0,23993 | 19,94292 | 1,1820 | 0,0058 | 9,84708 | 0,11854 | 4,926461712 |
| 9,86 | 9,86292 | 88,60565 | 1,39435 | 0,23993 | 19,96292 | 1,1832 | 0,0058 | 9,85708 | 0,11854 | 4,93146023 |
| 9,87 | 9,87292 | 88,60706 | 1,39294 | 0,23993 | 19,98292 | 1,1844 | 0,0058 | 9,86708 | 0,11854 | 4,936458751 |
| 9,88 | 9,88291 | 88,60847 | 1,39153 | 0,23993 | 20,00291 | 1,1856 | 0,0058 | 9,87709 | 0,11854 | 4,941457275 |
| 9,89 | 9,89291 | 88,60988 | 1,39012 | 0,23993 | 20,02291 | 1,1868 | 0,0058 | 9,88709 | 0,11854 | 4,946455802 |
| 9,9 | 9,90291 | 88,61128 | 1,38872 | 0,23993 | 20,04291 | 1,1880 | 0,0058 | 9,89709 | 0,11855 | 4,951454332 |
| 9,91 | 9,91291 | 88,61268 | 1,38732 | 0,23993 | 20,06291 | 1,1892 | 0,0058 | 9,90710 | 0,11855 | 4,956452865 |
| 9,92 | 9,92290 | 88,61408 | 1,38592 | 0,23993 | 20,08290 | 1,1904 | 0,0058 | 9,91710 | 0,11855 | 4,961451401 |
| 9,93 | 9,93290 | 88,61548 | 1,38452 | 0,23993 | 20,10290 | 1,1916 | 0,0058 | 9,92710 | 0,11855 | 4,966449939 |
| 9,94 | 9,94290 | 88,61687 | 1,38313 | 0,23993 | 20,12290 | 1,1928 | 0,0058 | 9,93710 | 0,11855 | 4,971448481 |

c = ?

a = 0,24

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|-------|----------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|----------|----------|--------------|
| 9,95 | 9,95289 | 88,61826 | 1,38174 | 0,23993 | 20,14289 | 1,1940 | 0,0058 | 9,94711 | 0,11855 | 4,976447026 |
| 9,96 | 9,96289 | 88,61965 | 1,38035 | 0,23993 | 20,16289 | 1,1952 | 0,0058 | 9,95711 | 0,11855 | 4,981445573 |
| 9,97 | 9,97289 | 88,62103 | 1,37897 | 0,23993 | 20,18289 | 1,1964 | 0,0058 | 9,96711 | 0,11856 | 4,986444124 |
| 9,98 | 9,98289 | 88,62241 | 1,37759 | 0,23993 | 20,20289 | 1,1976 | 0,0058 | 9,97712 | 0,11856 | 4,991442677 |
| 9,99 | 9,99288 | 88,62379 | 1,37621 | 0,23993 | 20,22288 | 1,1988 | 0,0058 | 9,98712 | 0,11856 | 4,996441234 |
| 10 | 10,00288 | 88,62517 | 1,37483 | 0,23993 | 20,24288 | 1,2000 | 0,0058 | 9,99712 | 0,11856 | 5,001439793 |
| 10,01 | 10,01288 | 88,62654 | 1,37346 | 0,23993 | 20,26288 | 1,2012 | 0,0058 | 10,00712 | 0,11856 | 5,006438355 |
| 10,02 | 10,02287 | 88,62791 | 1,37209 | 0,23993 | 20,28287 | 1,2024 | 0,0057 | 10,01713 | 0,11856 | 5,01143692 |
| 10,03 | 10,03287 | 88,62928 | 1,37072 | 0,23993 | 20,30287 | 1,2036 | 0,0057 | 10,02713 | 0,11856 | 5,016435487 |
| 10,04 | 10,04287 | 88,63064 | 1,36936 | 0,23993 | 20,32287 | 1,2048 | 0,0057 | 10,03713 | 0,11857 | 5,021434058 |
| 10,05 | 10,05287 | 88,63200 | 1,36800 | 0,23993 | 20,34287 | 1,2060 | 0,0057 | 10,04714 | 0,11857 | 5,026432632 |
| 10,06 | 10,06286 | 88,63336 | 1,36664 | 0,23993 | 20,36286 | 1,2072 | 0,0057 | 10,05714 | 0,11857 | 5,031431208 |
| 10,07 | 10,07286 | 88,63472 | 1,36528 | 0,23993 | 20,38286 | 1,2084 | 0,0057 | 10,06714 | 0,11857 | 5,036429787 |
| 10,08 | 10,08286 | 88,63607 | 1,36393 | 0,23993 | 20,40286 | 1,2096 | 0,0057 | 10,07714 | 0,11857 | 5,041428369 |
| 10,09 | 10,09285 | 88,63742 | 1,36258 | 0,23993 | 20,42285 | 1,2108 | 0,0057 | 10,08715 | 0,11857 | 5,046426954 |
| 10,1 | 10,10285 | 88,63877 | 1,36123 | 0,23993 | 20,44285 | 1,2120 | 0,0057 | 10,09715 | 0,11857 | 5,051425541 |
| 10,11 | 10,11285 | 88,64012 | 1,35988 | 0,23993 | 20,46285 | 1,2132 | 0,0057 | 10,10715 | 0,11858 | 5,056424132 |
| 10,12 | 10,12285 | 88,64146 | 1,35854 | 0,23993 | 20,48285 | 1,2144 | 0,0057 | 10,11716 | 0,11858 | 5,061422725 |
| 10,13 | 10,13284 | 88,64280 | 1,35720 | 0,23993 | 20,50284 | 1,2156 | 0,0057 | 10,12716 | 0,11858 | 5,066421321 |
| 10,14 | 10,14284 | 88,64414 | 1,35586 | 0,23993 | 20,52284 | 1,2168 | 0,0057 | 10,13716 | 0,11858 | 5,07141992 |
| 10,15 | 10,15284 | 88,64548 | 1,35452 | 0,23993 | 20,54284 | 1,2180 | 0,0057 | 10,14716 | 0,11858 | 5,076418521 |
| 10,16 | 10,16283 | 88,64681 | 1,35319 | 0,23993 | 20,56283 | 1,2192 | 0,0057 | 10,15717 | 0,11858 | 5,081417125 |
| 10,17 | 10,17283 | 88,64814 | 1,35186 | 0,23993 | 20,58283 | 1,2204 | 0,0057 | 10,16717 | 0,11858 | 5,086415732 |
| 10,18 | 10,18283 | 88,64947 | 1,35053 | 0,23993 | 20,60283 | 1,2216 | 0,0057 | 10,17717 | 0,11859 | 5,091414342 |
| 10,19 | 10,19283 | 88,65079 | 1,34921 | 0,23993 | 20,62283 | 1,2228 | 0,0057 | 10,18717 | 0,11859 | 5,096412954 |
| 10,2 | 10,20282 | 88,65211 | 1,34789 | 0,23993 | 20,64282 | 1,2240 | 0,0056 | 10,19718 | 0,11859 | 5,101411569 |
| 10,21 | 10,21282 | 88,65343 | 1,34657 | 0,23993 | 20,66282 | 1,2252 | 0,0056 | 10,20718 | 0,11859 | 5,106410187 |
| 10,22 | 10,22282 | 88,65475 | 1,34525 | 0,23993 | 20,68282 | 1,2264 | 0,0056 | 10,21718 | 0,11859 | 5,111408808 |
| 10,23 | 10,23281 | 88,65606 | 1,34394 | 0,23993 | 20,70281 | 1,2276 | 0,0056 | 10,22719 | 0,11859 | 5,116407431 |
| 10,24 | 10,24281 | 88,65738 | 1,34262 | 0,23993 | 20,72281 | 1,2288 | 0,0056 | 10,23719 | 0,11859 | 5,121406057 |
| 10,25 | 10,25281 | 88,65869 | 1,34131 | 0,23993 | 20,74281 | 1,2300 | 0,0056 | 10,24719 | 0,1186 | 5,126404686 |
| 10,26 | 10,26281 | 88,65999 | 1,34001 | 0,23993 | 20,76281 | 1,2312 | 0,0056 | 10,25719 | 0,1186 | 5,131403317 |
| 10,27 | 10,27280 | 88,66130 | 1,33870 | 0,23993 | 20,78280 | 1,2324 | 0,0056 | 10,26720 | 0,1186 | 5,136401951 |
| 10,28 | 10,28280 | 88,66260 | 1,33740 | 0,23993 | 20,80280 | 1,2336 | 0,0056 | 10,27720 | 0,1186 | 5,141400587 |
| 10,29 | 10,29280 | 88,66390 | 1,33610 | 0,23993 | 20,82280 | 1,2348 | 0,0056 | 10,28720 | 0,1186 | 5,146399227 |
| 10,3 | 10,30280 | 88,66519 | 1,33481 | 0,23993 | 20,84280 | 1,2360 | 0,0056 | 10,29721 | 0,1186 | 5,151397869 |
| 10,31 | 10,31279 | 88,66649 | 1,33351 | 0,23994 | 20,86279 | 1,2372 | 0,0056 | 10,30721 | 0,1186 | 5,156396513 |
| 10,32 | 10,32279 | 88,66778 | 1,33222 | 0,23994 | 20,88279 | 1,2384 | 0,0056 | 10,31721 | 0,1186 | 5,16139516 |
| 10,33 | 10,33279 | 88,66907 | 1,33093 | 0,23994 | 20,90279 | 1,2396 | 0,0056 | 10,32721 | 0,11861 | 5,16639381 |
| 10,34 | 10,34278 | 88,67036 | 1,32964 | 0,23994 | 20,92278 | 1,2408 | 0,0056 | 10,33722 | 0,11861 | 5,171392462 |
| 10,35 | 10,35278 | 88,67164 | 1,32836 | 0,23994 | 20,94278 | 1,2420 | 0,0056 | 10,34722 | 0,11861 | 5,176391117 |
| 10,36 | 10,36278 | 88,67292 | 1,32708 | 0,23994 | 20,96278 | 1,2432 | 0,0056 | 10,35722 | 0,11861 | 5,181389775 |
| 10,37 | 10,37278 | 88,67420 | 1,32580 | 0,23994 | 20,98278 | 1,2444 | 0,0056 | 10,36722 | 0,11861 | 5,186388435 |
| 10,38 | 10,38277 | 88,67548 | 1,32452 | 0,23994 | 21,00277 | 1,2456 | 0,0055 | 10,37723 | 0,11861 | 5,191387098 |
| 10,39 | 10,39277 | 88,67675 | 1,32325 | 0,23994 | 21,02277 | 1,2468 | 0,0055 | 10,38723 | 0,11861 | 5,196385763 |
| 10,4 | 10,40277 | 88,67802 | 1,32198 | 0,23994 | 21,04277 | 1,2480 | 0,0055 | 10,39723 | 0,11862 | 5,201384431 |
| 10,41 | 10,41277 | 88,67929 | 1,32071 | 0,23994 | 21,06277 | 1,2492 | 0,0055 | 10,40723 | 0,11862 | 5,206383102 |
| 10,42 | 10,42276 | 88,68056 | 1,31944 | 0,23994 | 21,08276 | 1,2504 | 0,0055 | 10,41724 | 0,11862 | 5,211381775 |
| 10,43 | 10,43276 | 88,68183 | 1,31817 | 0,23994 | 21,10276 | 1,2516 | 0,0055 | 10,42724 | 0,11862 | 5,21638045 |
| 10,44 | 10,44276 | 88,68309 | 1,31691 | 0,23994 | 21,12276 | 1,2528 | 0,0055 | 10,43724 | 0,11862 | 5,221379128 |
| 10,45 | 10,45276 | 88,68435 | 1,31565 | 0,23994 | 21,14276 | 1,2540 | 0,0055 | 10,44725 | 0,11862 | 5,226377809 |
| 10,46 | 10,46275 | 88,68560 | 1,31440 | 0,23994 | 21,16275 | 1,2552 | 0,0055 | 10,45725 | 0,11862 | 5,231376492 |
| 10,47 | 10,47275 | 88,68686 | 1,31314 | 0,23994 | 21,18275 | 1,2564 | 0,0055 | 10,46725 | 0,11862 | 5,236375178 |
| 10,48 | 10,48275 | 88,68811 | 1,31189 | 0,23994 | 21,20275 | 1,2576 | 0,0055 | 10,47725 | 0,11863 | 5,241373866 |
| 10,49 | 10,49275 | 88,68936 | 1,31064 | 0,23994 | 21,22275 | 1,2588 | 0,0055 | 10,48726 | 0,11863 | 5,246372556 |
| 10,5 | 10,50274 | 88,69061 | 1,30939 | 0,23994 | 21,24274 | 1,2600 | 0,0055 | 10,49726 | 0,11863 | 5,251371249 |
| 10,51 | 10,51274 | 88,69186 | 1,30814 | 0,23994 | 21,26274 | 1,2612 | 0,0055 | 10,50726 | 0,11863 | 5,256369945 |
| 10,52 | 10,52274 | 88,69310 | 1,30690 | 0,23994 | 21,28274 | 1,2624 | 0,0055 | 10,51726 | 0,11863 | 5,261368643 |
| 10,53 | 10,53273 | 88,69434 | 1,30566 | 0,23994 | 21,30273 | 1,2636 | 0,0055 | 10,52727 | 0,11863 | 5,266367344 |
| 10,54 | 10,54273 | 88,69558 | 1,30442 | 0,23994 | 21,32273 | 1,2648 | 0,0055 | 10,53727 | 0,11863 | 5,271366047 |
| 10,55 | 10,55273 | 88,69681 | 1,30319 | 0,23994 | 21,34273 | 1,2660 | 0,0055 | 10,54727 | 0,11864 | 5,276364752 |
| 10,56 | 10,56273 | 88,69805 | 1,30195 | 0,23994 | 21,36273 | 1,2672 | 0,0055 | 10,55727 | 0,11864 | 5,28136346 |
| 10,57 | 10,57272 | 88,69928 | 1,30072 | 0,23994 | 21,38272 | 1,2684 | 0,0054 | 10,56728 | 0,11864 | 5,286362171 |
| 10,58 | 10,58272 | 88,70051 | 1,29949 | 0,23994 | 21,40272 | 1,2696 | 0,0054 | 10,57728 | 0,11864 | 5,291360884 |
| 10,59 | 10,59272 | 88,70173 | 1,29827 | 0,23994 | 21,42272 | 1,2708 | 0,0054 | 10,58728 | 0,11864 | 5,296359599 |

c = ?

| a = 0,25 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 0,1 | 0,26926 | 21,80141 | 68,19859 | 0,09285 | 0,61926 | 0,0125 | 0,2321 | 0,03714 | 0,04037 | 0,13462912 |
| 0,11 | 0,27313 | 23,74949 | 66,25051 | 0,10068 | 0,63313 | 0,0138 | 0,2288 | 0,04430 | 0,04343 | 0,136565003 |
| 0,12 | 0,27731 | 25,64101 | 64,35899 | 0,10818 | 0,64731 | 0,0150 | 0,2254 | 0,05193 | 0,04635 | 0,138654246 |
| 0,13 | 0,28178 | 27,47443 | 62,52557 | 0,11534 | 0,66178 | 0,0163 | 0,2218 | 0,05998 | 0,04911 | 0,140890028 |
| 0,14 | 0,28653 | 29,24883 | 60,75117 | 0,12215 | 0,67653 | 0,0175 | 0,2181 | 0,06840 | 0,05173 | 0,143265488 |
| 0,15 | 0,29155 | 30,96376 | 59,03624 | 0,12862 | 0,69155 | 0,0188 | 0,2144 | 0,07717 | 0,05423 | 0,145773797 |
| 0,16 | 0,29682 | 32,61924 | 57,38076 | 0,13476 | 0,70682 | 0,0200 | 0,2106 | 0,08625 | 0,05659 | 0,148408221 |
| 0,17 | 0,30232 | 34,21570 | 55,78430 | 0,14058 | 0,72232 | 0,0213 | 0,2067 | 0,09559 | 0,05884 | 0,151162165 |
| 0,18 | 0,30806 | 35,75389 | 54,24611 | 0,14608 | 0,73806 | 0,0225 | 0,2029 | 0,10517 | 0,06097 | 0,154029218 |
| 0,19 | 0,31401 | 37,23483 | 52,76517 | 0,15127 | 0,75401 | 0,0238 | 0,199 | 0,11497 | 0,063 | 0,157003185 |
| 0,2 | 0,32016 | 38,65981 | 51,34019 | 0,15617 | 0,77016 | 0,0250 | 0,1952 | 0,12494 | 0,06492 | 0,160078106 |
| 0,21 | 0,32650 | 40,03026 | 49,96974 | 0,16080 | 0,78650 | 0,0263 | 0,1914 | 0,13507 | 0,06675 | 0,163248277 |
| 0,22 | 0,33302 | 41,34778 | 48,65222 | 0,16516 | 0,80302 | 0,0275 | 0,1877 | 0,14534 | 0,06849 | 0,166508258 |
| 0,23 | 0,33971 | 42,61406 | 47,38594 | 0,16926 | 0,81971 | 0,0288 | 0,184 | 0,15572 | 0,07015 | 0,169852878 |
| 0,24 | 0,34655 | 43,83086 | 46,16914 | 0,17313 | 0,83655 | 0,0300 | 0,1803 | 0,16621 | 0,07172 | 0,173277235 |
| 0,25 | 0,35355 | 45,00000 | 45,00000 | 0,17678 | 0,85355 | 0,0313 | 0,1768 | 0,17678 | 0,07322 | 0,176776695 |
| 0,26 | 0,36069 | 46,12330 | 43,87670 | 0,18021 | 0,87069 | 0,0325 | 0,1733 | 0,18742 | 0,07465 | 0,180346888 |
| 0,27 | 0,36797 | 47,20260 | 42,79740 | 0,18344 | 0,88797 | 0,0338 | 0,1699 | 0,19812 | 0,07602 | 0,183983695 |
| 0,28 | 0,37537 | 48,23970 | 41,76030 | 0,18648 | 0,90537 | 0,0350 | 0,1665 | 0,20886 | 0,07732 | 0,187683244 |
| 0,29 | 0,38288 | 49,23639 | 40,76361 | 0,18935 | 0,92288 | 0,0363 | 0,1632 | 0,21965 | 0,07856 | 0,191441897 |
| 0,3 | 0,39051 | 50,19443 | 39,80557 | 0,19206 | 0,94051 | 0,0375 | 0,16 | 0,23047 | 0,07974 | 0,195256242 |
| 0,31 | 0,39825 | 51,11550 | 38,88450 | 0,19460 | 0,95825 | 0,0388 | 0,1569 | 0,24131 | 0,08088 | 0,199123078 |
| 0,32 | 0,40608 | 52,00127 | 37,99873 | 0,19701 | 0,97608 | 0,0400 | 0,1539 | 0,25217 | 0,08196 | 0,203039405 |
| 0,33 | 0,41400 | 52,85331 | 37,14669 | 0,19927 | 0,99400 | 0,0413 | 0,151 | 0,26304 | 0,083 | 0,207002415 |
| 0,34 | 0,42202 | 53,67317 | 36,32683 | 0,20141 | 1,01202 | 0,0425 | 0,1481 | 0,27392 | 0,08399 | 0,211009478 |
| 0,35 | 0,43012 | 54,46232 | 35,53768 | 0,20343 | 1,03012 | 0,0438 | 0,1453 | 0,28481 | 0,08494 | 0,215058132 |
| 0,36 | 0,43829 | 55,22217 | 34,77783 | 0,20534 | 1,04829 | 0,0450 | 0,1426 | 0,29569 | 0,08585 | 0,21914607 |
| 0,37 | 0,44654 | 55,95406 | 34,04594 | 0,20715 | 1,06654 | 0,0463 | 0,14 | 0,30658 | 0,08673 | 0,223271136 |
| 0,38 | 0,45486 | 56,65929 | 33,34071 | 0,20885 | 1,08486 | 0,0475 | 0,1374 | 0,31746 | 0,08757 | 0,227431308 |
| 0,39 | 0,46325 | 57,33909 | 32,66091 | 0,21047 | 1,10325 | 0,0488 | 0,1349 | 0,32833 | 0,08838 | 0,231624696 |
| 0,4 | 0,47170 | 57,99462 | 32,00538 | 0,21200 | 1,12170 | 0,0500 | 0,1325 | 0,33920 | 0,08915 | 0,235849528 |
| 0,41 | 0,48021 | 58,62699 | 31,37301 | 0,21345 | 1,14021 | 0,0513 | 0,1302 | 0,35006 | 0,0899 | 0,240104144 |
| 0,42 | 0,48877 | 59,23728 | 30,76272 | 0,21482 | 1,15877 | 0,0525 | 0,1279 | 0,36090 | 0,09061 | 0,244386988 |
| 0,43 | 0,49739 | 59,82648 | 30,17352 | 0,21613 | 1,17739 | 0,0538 | 0,1257 | 0,37174 | 0,0913 | 0,248696602 |
| 0,44 | 0,50606 | 60,39555 | 29,60445 | 0,21736 | 1,19606 | 0,0550 | 0,1235 | 0,38256 | 0,09197 | 0,253031619 |
| 0,45 | 0,51478 | 60,94540 | 29,05460 | 0,21854 | 1,21478 | 0,0563 | 0,1214 | 0,39337 | 0,09261 | 0,257390754 |
| 0,46 | 0,52355 | 61,47688 | 28,52312 | 0,21966 | 1,23355 | 0,0575 | 0,1194 | 0,40417 | 0,09323 | 0,261772802 |
| 0,47 | 0,53235 | 61,99082 | 28,00918 | 0,22072 | 1,25235 | 0,0588 | 0,1174 | 0,41495 | 0,09382 | 0,266176633 |
| 0,48 | 0,54120 | 62,48800 | 27,51200 | 0,22173 | 1,27120 | 0,0600 | 0,1155 | 0,42572 | 0,0944 | 0,270601183 |
| 0,49 | 0,55009 | 62,96914 | 27,03086 | 0,22269 | 1,29009 | 0,0613 | 0,1136 | 0,43647 | 0,09495 | 0,275045451 |
| 0,5 | 0,55902 | 63,43495 | 26,56505 | 0,22361 | 1,30902 | 0,0625 | 0,1118 | 0,44721 | 0,09549 | 0,279508497 |
| 0,51 | 0,56798 | 63,88609 | 26,11391 | 0,22448 | 1,32798 | 0,0638 | 0,11 | 0,45794 | 0,09601 | 0,283989436 |
| 0,52 | 0,57697 | 64,32318 | 25,67682 | 0,22531 | 1,34697 | 0,0650 | 0,1083 | 0,46865 | 0,09651 | 0,288487435 |
| 0,53 | 0,58600 | 64,74684 | 25,25316 | 0,22611 | 1,36600 | 0,0663 | 0,1067 | 0,47935 | 0,097 | 0,293001706 |
| 0,54 | 0,59506 | 65,15761 | 24,84239 | 0,22687 | 1,38506 | 0,0675 | 0,105 | 0,49003 | 0,09747 | 0,297531511 |
| 0,55 | 0,60415 | 65,55605 | 24,44395 | 0,22759 | 1,40415 | 0,0688 | 0,1035 | 0,50070 | 0,09792 | 0,302076149 |
| 0,56 | 0,61327 | 65,94265 | 24,05735 | 0,22828 | 1,42327 | 0,0700 | 0,1019 | 0,51136 | 0,09837 | 0,306634962 |
| 0,57 | 0,62241 | 66,31791 | 23,68209 | 0,22895 | 1,44241 | 0,0713 | 0,1004 | 0,52200 | 0,09879 | 0,311207326 |
| 0,58 | 0,63159 | 66,68229 | 23,31771 | 0,22958 | 1,46159 | 0,0725 | 0,099 | 0,53263 | 0,09921 | 0,315792653 |
| 0,59 | 0,64078 | 67,03623 | 22,96377 | 0,23019 | 1,48078 | 0,0738 | 0,0975 | 0,54324 | 0,09961 | 0,320390387 |
| 0,6 | 0,65000 | 67,38014 | 22,61986 | 0,23077 | 1,50000 | 0,0750 | 0,0962 | 0,55385 | 0,1 | 0,325 |
| 0,61 | 0,65924 | 67,71441 | 22,28559 | 0,23133 | 1,51924 | 0,0763 | 0,0948 | 0,56444 | 0,10038 | 0,329620994 |
| 0,62 | 0,66851 | 68,03944 | 21,96056 | 0,23186 | 1,53851 | 0,0775 | 0,0935 | 0,57501 | 0,10075 | 0,334252898 |
| 0,63 | 0,67779 | 68,35556 | 21,64444 | 0,23237 | 1,55779 | 0,0788 | 0,0922 | 0,58558 | 0,1011 | 0,338895264 |
| 0,64 | 0,68710 | 68,66314 | 21,33686 | 0,23286 | 1,57710 | 0,0800 | 0,091 | 0,59613 | 0,10145 | 0,343547668 |
| 0,65 | 0,69642 | 68,96249 | 21,03751 | 0,23334 | 1,59642 | 0,0813 | 0,0897 | 0,60667 | 0,10179 | 0,348209707 |
| 0,66 | 0,70576 | 69,25392 | 20,74608 | 0,23379 | 1,61576 | 0,0825 | 0,0886 | 0,61721 | 0,10212 | 0,352881 |
| 0,67 | 0,71512 | 69,53773 | 20,46227 | 0,23423 | 1,63512 | 0,0838 | 0,0874 | 0,62772 | 0,10244 | 0,357561184 |
| 0,68 | 0,72450 | 69,81420 | 20,18580 | 0,23464 | 1,65450 | 0,0850 | 0,0863 | 0,63823 | 0,10275 | 0,362249914 |
| 0,69 | 0,73389 | 70,08359 | 19,91641 | 0,23505 | 1,67389 | 0,0863 | 0,0852 | 0,64873 | 0,10305 | 0,366946863 |
| 0,7 | 0,74330 | 70,34618 | 19,65382 | 0,23544 | 1,69330 | 0,0875 | 0,0841 | 0,65922 | 0,10335 | 0,371651719 |
| 0,71 | 0,75273 | 70,60219 | 19,39781 | 0,23581 | 1,71273 | 0,0888 | 0,083 | 0,66970 | 0,10364 | 0,376364185 |
| 0,72 | 0,76217 | 70,85186 | 19,14814 | 0,23617 | 1,73217 | 0,0900 | 0,082 | 0,68017 | 0,10392 | 0,38108398 |
| 0,73 | 0,77162 | 71,09542 | 18,90458 | 0,23651 | 1,75162 | 0,0913 | 0,081 | 0,69062 | 0,10419 | 0,385810834 |
| 0,74 | 0,78109 | 71,33309 | 18,66691 | 0,23685 | 1,77109 | 0,0925 | 0,08 | 0,70107 | 0,10446 | 0,390544492 |
| 0,75 | 0,79057 | 71,56505 | 18,43495 | 0,23717 | 1,79057 | 0,0938 | 0,0791 | 0,71151 | 0,10472 | 0,395284708 |

c = ?

| a = 0,25 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 0,76 | 0,80006 | 71,79152 | 18,20848 | 0,23748 | 1,81006 | 0,0950 | 0,0781 | 0,72194 | 0,10497 | 0,400031249 |
| 0,77 | 0,80957 | 72,01267 | 17,98733 | 0,23778 | 1,82957 | 0,0963 | 0,0772 | 0,73237 | 0,10522 | 0,404783893 |
| 0,78 | 0,81908 | 72,22868 | 17,77132 | 0,23807 | 1,84908 | 0,0975 | 0,0763 | 0,74278 | 0,10546 | 0,409542428 |
| 0,79 | 0,82861 | 72,43973 | 17,56027 | 0,23835 | 1,86861 | 0,0988 | 0,0754 | 0,75319 | 0,10569 | 0,41430665 |
| 0,8 | 0,83815 | 72,64598 | 17,35402 | 0,23862 | 1,88815 | 0,1000 | 0,0746 | 0,76358 | 0,10592 | 0,419076365 |
| 0,81 | 0,84770 | 72,84758 | 17,15242 | 0,23888 | 1,90770 | 0,1013 | 0,0737 | 0,77397 | 0,10615 | 0,423851389 |
| 0,82 | 0,85726 | 73,04469 | 16,95531 | 0,23913 | 1,92726 | 0,1025 | 0,0729 | 0,78436 | 0,10637 | 0,428631543 |
| 0,83 | 0,86683 | 73,23745 | 16,76255 | 0,23938 | 1,94683 | 0,1038 | 0,0721 | 0,79473 | 0,10658 | 0,433416659 |
| 0,84 | 0,87641 | 73,42599 | 16,57401 | 0,23961 | 1,96641 | 0,1050 | 0,0713 | 0,80510 | 0,10679 | 0,438206572 |
| 0,85 | 0,88600 | 73,61046 | 16,38954 | 0,23984 | 1,98600 | 0,1063 | 0,0705 | 0,81546 | 0,107 | 0,443001129 |
| 0,86 | 0,89560 | 73,79098 | 16,20902 | 0,24006 | 2,00560 | 0,1075 | 0,0698 | 0,82581 | 0,1072 | 0,447800179 |
| 0,87 | 0,90521 | 73,96766 | 16,03234 | 0,24028 | 2,02521 | 0,1088 | 0,069 | 0,83616 | 0,1074 | 0,452603579 |
| 0,88 | 0,91482 | 74,14063 | 15,85937 | 0,24048 | 2,04482 | 0,1100 | 0,0683 | 0,84650 | 0,10759 | 0,457411194 |
| 0,89 | 0,92445 | 74,31001 | 15,68999 | 0,24068 | 2,06445 | 0,1113 | 0,0676 | 0,85684 | 0,10778 | 0,46222289 |
| 0,9 | 0,93408 | 74,47589 | 15,52411 | 0,24088 | 2,08408 | 0,1125 | 0,0669 | 0,86717 | 0,10796 | 0,467038542 |
| 0,91 | 0,94372 | 74,63838 | 15,36162 | 0,24107 | 2,10372 | 0,1138 | 0,0662 | 0,87749 | 0,10814 | 0,471858029 |
| 0,92 | 0,95336 | 74,79759 | 15,20241 | 0,24125 | 2,12336 | 0,1150 | 0,0656 | 0,88781 | 0,10832 | 0,476681235 |
| 0,93 | 0,96302 | 74,95361 | 15,04639 | 0,24143 | 2,14302 | 0,1163 | 0,0649 | 0,89812 | 0,10849 | 0,481508048 |
| 0,94 | 0,97268 | 75,10653 | 14,89347 | 0,24160 | 2,16268 | 0,1175 | 0,0643 | 0,90842 | 0,10866 | 0,48633836 |
| 0,95 | 0,98234 | 75,25644 | 14,74356 | 0,24177 | 2,18234 | 0,1188 | 0,0636 | 0,91872 | 0,10883 | 0,491172068 |
| 0,96 | 0,99202 | 75,40342 | 14,59658 | 0,24193 | 2,20202 | 0,1200 | 0,063 | 0,92902 | 0,10899 | 0,496009072 |
| 0,97 | 1,00170 | 75,54757 | 14,45243 | 0,24209 | 2,22170 | 0,1213 | 0,0624 | 0,93930 | 0,10915 | 0,500849279 |
| 0,98 | 1,01139 | 75,68896 | 14,31104 | 0,24224 | 2,24139 | 0,1225 | 0,0618 | 0,94959 | 0,10931 | 0,505692594 |
| 0,99 | 1,02108 | 75,82766 | 14,17234 | 0,24239 | 2,26108 | 0,1238 | 0,0612 | 0,95987 | 0,10946 | 0,510538931 |
| 1 | 1,03078 | 75,96376 | 14,03624 | 0,24254 | 2,28078 | 0,1250 | 0,0606 | 0,97014 | 0,10961 | 0,515388203 |
| 1,01 | 1,04048 | 76,09731 | 13,90269 | 0,24268 | 2,30048 | 0,1263 | 0,0601 | 0,98041 | 0,10976 | 0,520240329 |
| 1,02 | 1,05019 | 76,22840 | 13,77160 | 0,24281 | 2,32019 | 0,1275 | 0,0595 | 0,99068 | 0,1099 | 0,525095229 |
| 1,03 | 1,05991 | 76,35709 | 13,64291 | 0,24295 | 2,33991 | 0,1288 | 0,059 | 1,00094 | 0,11005 | 0,529952828 |
| 1,04 | 1,06963 | 76,48343 | 13,51657 | 0,24308 | 2,35963 | 0,1300 | 0,0584 | 1,01119 | 0,11019 | 0,534813051 |
| 1,05 | 1,07935 | 76,60750 | 13,39250 | 0,24320 | 2,37935 | 0,1313 | 0,0579 | 1,02145 | 0,11032 | 0,539675829 |
| 1,06 | 1,08908 | 76,72936 | 13,27064 | 0,24332 | 2,39908 | 0,1325 | 0,0574 | 1,03169 | 0,11046 | 0,544541091 |
| 1,07 | 1,09882 | 76,84905 | 13,15095 | 0,24344 | 2,41882 | 0,1338 | 0,0569 | 1,04194 | 0,11059 | 0,549408773 |
| 1,08 | 1,10856 | 76,96664 | 13,03336 | 0,24356 | 2,43856 | 0,1350 | 0,0564 | 1,05218 | 0,11072 | 0,554278811 |
| 1,09 | 1,11830 | 77,08219 | 12,91781 | 0,24367 | 2,45830 | 0,1363 | 0,0559 | 1,06241 | 0,11085 | 0,559151142 |
| 1,1 | 1,12805 | 77,19573 | 12,80427 | 0,24378 | 2,47805 | 0,1375 | 0,0554 | 1,07265 | 0,11097 | 0,564025709 |
| 1,11 | 1,13780 | 77,30733 | 12,69267 | 0,24389 | 2,49780 | 0,1388 | 0,0549 | 1,08287 | 0,1111 | 0,5689020452 |
| 1,12 | 1,14756 | 77,41704 | 12,58296 | 0,24400 | 2,51756 | 0,1400 | 0,0545 | 1,09310 | 0,11122 | 0,573781317 |
| 1,13 | 1,15732 | 77,52489 | 12,47511 | 0,24410 | 2,53732 | 0,1413 | 0,054 | 1,10332 | 0,11134 | 0,57866225 |
| 1,14 | 1,16709 | 77,63094 | 12,36906 | 0,24420 | 2,55709 | 0,1425 | 0,0536 | 1,11354 | 0,11145 | 0,5835452 |
| 1,15 | 1,17686 | 77,73523 | 12,26477 | 0,24429 | 2,57686 | 0,1438 | 0,0531 | 1,12375 | 0,11157 | 0,588430115 |
| 1,16 | 1,18663 | 77,83780 | 12,16220 | 0,24439 | 2,59663 | 0,1450 | 0,0527 | 1,13396 | 0,11168 | 0,593316947 |
| 1,17 | 1,19641 | 77,93869 | 12,06131 | 0,24448 | 2,61641 | 0,1463 | 0,0522 | 1,14417 | 0,11179 | 0,59820565 |
| 1,18 | 1,20619 | 78,03795 | 11,96205 | 0,24457 | 2,63619 | 0,1475 | 0,0518 | 1,15438 | 0,1119 | 0,603096178 |
| 1,19 | 1,21598 | 78,13561 | 11,86439 | 0,24466 | 2,65598 | 0,1488 | 0,0514 | 1,16458 | 0,11201 | 0,607988487 |
| 1,2 | 1,22577 | 78,23171 | 11,76829 | 0,24475 | 2,67577 | 0,1500 | 0,051 | 1,17478 | 0,11212 | 0,612882534 |
| 1,21 | 1,23556 | 78,32629 | 11,67371 | 0,24483 | 2,69556 | 0,1513 | 0,0506 | 1,18497 | 0,11222 | 0,617778277 |
| 1,22 | 1,24535 | 78,41938 | 11,58062 | 0,24491 | 2,71535 | 0,1525 | 0,0502 | 1,19516 | 0,11232 | 0,622675678 |
| 1,23 | 1,25515 | 78,51102 | 11,48898 | 0,24499 | 2,73515 | 0,1538 | 0,0498 | 1,20535 | 0,11243 | 0,627574697 |
| 1,24 | 1,26495 | 78,60124 | 11,39876 | 0,24507 | 2,75495 | 0,1550 | 0,0494 | 1,21554 | 0,11252 | 0,632475296 |
| 1,25 | 1,27475 | 78,69007 | 11,30993 | 0,24515 | 2,77475 | 0,1563 | 0,049 | 1,22573 | 0,11262 | 0,637377439 |
| 1,26 | 1,28456 | 78,77754 | 11,22246 | 0,24522 | 2,79456 | 0,1575 | 0,0487 | 1,23591 | 0,11272 | 0,642281091 |
| 1,27 | 1,29437 | 78,86369 | 11,13631 | 0,24529 | 2,81437 | 0,1588 | 0,0483 | 1,24609 | 0,11281 | 0,647186217 |
| 1,28 | 1,30419 | 78,94854 | 11,05146 | 0,24536 | 2,83419 | 0,1600 | 0,0479 | 1,25626 | 0,11291 | 0,652092785 |
| 1,29 | 1,31400 | 79,03213 | 10,96787 | 0,24543 | 2,85400 | 0,1613 | 0,0476 | 1,26644 | 0,113 | 0,657000761 |
| 1,3 | 1,32382 | 79,11447 | 10,88553 | 0,24550 | 2,87382 | 0,1625 | 0,0472 | 1,27661 | 0,11309 | 0,661910115 |
| 1,31 | 1,33364 | 79,19561 | 10,80439 | 0,24557 | 2,89364 | 0,1638 | 0,0469 | 1,28678 | 0,11318 | 0,666820816 |
| 1,32 | 1,34347 | 79,27555 | 10,72445 | 0,24563 | 2,91347 | 0,1650 | 0,0465 | 1,29694 | 0,11327 | 0,671732834 |
| 1,33 | 1,35329 | 79,35434 | 10,64566 | 0,24570 | 2,93329 | 0,1663 | 0,0462 | 1,30711 | 0,11335 | 0,676646141 |
| 1,34 | 1,36312 | 79,43199 | 10,56801 | 0,24576 | 2,95312 | 0,1675 | 0,0459 | 1,31727 | 0,11344 | 0,681560709 |
| 1,35 | 1,37295 | 79,50852 | 10,49148 | 0,24582 | 2,97295 | 0,1688 | 0,0455 | 1,32743 | 0,11352 | 0,686476511 |
| 1,36 | 1,38279 | 79,58397 | 10,41603 | 0,24588 | 2,99279 | 0,1700 | 0,0452 | 1,33759 | 0,11361 | 0,69139352 |
| 1,37 | 1,39262 | 79,65835 | 10,34165 | 0,24594 | 3,01262 | 0,1713 | 0,0449 | 1,34774 | 0,11369 | 0,696311712 |
| 1,38 | 1,40246 | 79,73169 | 10,26831 | 0,24600 | 3,03246 | 0,1725 | 0,0446 | 1,35790 | 0,11377 | 0,70123106 |
| 1,39 | 1,41230 | 79,80401 | 10,19599 | 0,24605 | 3,05230 | 0,1738 | 0,0443 | 1,36805 | 0,11385 | 0,706151542 |
| 1,4 | 1,42215 | 79,87533 | 10,12467 | 0,24611 | 3,07215 | 0,1750 | 0,0439 | 1,37820 | 0,11393 | 0,711073133 |
| 1,41 | 1,43199 | 79,94566 | 10,05434 | 0,24616 | 3,09199 | 0,1763 | 0,0436 | 1,38835 | 0,114 | 0,71599581 |

c = ?

| a = 0,25 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 1,42 | 1,44184 | 80,01504 | 9,98496 | 0,24621 | 3,11184 | 0,1775 | 0,0433 | 1,39849 | 0,11408 | 0,720919552 |
| 1,43 | 1,45169 | 80,08347 | 9,91653 | 0,24626 | 3,13169 | 0,1788 | 0,0431 | 1,40864 | 0,11416 | 0,725844336 |
| 1,44 | 1,46154 | 80,15099 | 9,84901 | 0,24632 | 3,15154 | 0,1800 | 0,0428 | 1,41878 | 0,11423 | 0,730770142 |
| 1,45 | 1,47139 | 80,21759 | 9,78241 | 0,24637 | 3,17139 | 0,1813 | 0,0425 | 1,42892 | 0,1143 | 0,735696948 |
| 1,46 | 1,48125 | 80,28331 | 9,71669 | 0,24641 | 3,19125 | 0,1825 | 0,0422 | 1,43906 | 0,11438 | 0,740624736 |
| 1,47 | 1,49111 | 80,34817 | 9,65183 | 0,24646 | 3,21111 | 0,1838 | 0,0419 | 1,44919 | 0,11445 | 0,745553486 |
| 1,48 | 1,50097 | 80,41217 | 9,58783 | 0,24651 | 3,23097 | 0,1850 | 0,0416 | 1,45933 | 0,11452 | 0,750483178 |
| 1,49 | 1,51083 | 80,47533 | 9,52467 | 0,24655 | 3,25083 | 0,1863 | 0,0414 | 1,46946 | 0,11459 | 0,755413794 |
| 1,5 | 1,52069 | 80,53768 | 9,46232 | 0,24660 | 3,27069 | 0,1875 | 0,0411 | 1,47959 | 0,11465 | 0,760345316 |
| 1,51 | 1,53056 | 80,59922 | 9,40078 | 0,24664 | 3,29056 | 0,1888 | 0,0408 | 1,48972 | 0,11472 | 0,765277727 |
| 1,52 | 1,54042 | 80,65997 | 9,34003 | 0,24669 | 3,31042 | 0,1900 | 0,0406 | 1,49985 | 0,11479 | 0,77021101 |
| 1,53 | 1,55029 | 80,71995 | 9,28005 | 0,24673 | 3,33029 | 0,1913 | 0,0403 | 1,50998 | 0,11485 | 0,775145148 |
| 1,54 | 1,56016 | 80,77918 | 9,22082 | 0,24677 | 3,35016 | 0,1925 | 0,0401 | 1,52010 | 0,11492 | 0,780080124 |
| 1,55 | 1,57003 | 80,83765 | 9,16235 | 0,24681 | 3,37003 | 0,1938 | 0,0398 | 1,53022 | 0,11498 | 0,785015923 |
| 1,56 | 1,57991 | 80,89540 | 9,10460 | 0,24685 | 3,38991 | 0,1950 | 0,0396 | 1,54035 | 0,11505 | 0,78995253 |
| 1,57 | 1,58978 | 80,95243 | 9,04757 | 0,24689 | 3,40978 | 0,1963 | 0,0393 | 1,55047 | 0,11511 | 0,794889929 |
| 1,58 | 1,59966 | 81,00875 | 8,99125 | 0,24693 | 3,42966 | 0,1975 | 0,0391 | 1,56059 | 0,11517 | 0,799828107 |
| 1,59 | 1,60953 | 81,06439 | 8,93561 | 0,24697 | 3,44953 | 0,1988 | 0,0388 | 1,57070 | 0,11523 | 0,804767047 |
| 1,6 | 1,61941 | 81,11934 | 8,88066 | 0,24700 | 3,46941 | 0,2000 | 0,0386 | 1,58082 | 0,11529 | 0,809706737 |
| 1,61 | 1,62929 | 81,17363 | 8,82637 | 0,24704 | 3,48929 | 0,2013 | 0,0384 | 1,59093 | 0,11535 | 0,814647163 |
| 1,62 | 1,63918 | 81,22726 | 8,77274 | 0,24708 | 3,50918 | 0,2025 | 0,0381 | 1,60105 | 0,11541 | 0,819588311 |
| 1,63 | 1,64906 | 81,28025 | 8,71975 | 0,24711 | 3,52906 | 0,2038 | 0,0379 | 1,61116 | 0,11547 | 0,824530169 |
| 1,64 | 1,65895 | 81,33261 | 8,66739 | 0,24714 | 3,54895 | 0,2050 | 0,0377 | 1,62127 | 0,11553 | 0,829472724 |
| 1,65 | 1,66883 | 81,38435 | 8,61565 | 0,24718 | 3,56883 | 0,2063 | 0,0375 | 1,63138 | 0,11558 | 0,834415963 |
| 1,66 | 1,67872 | 81,43548 | 8,56452 | 0,24721 | 3,58872 | 0,2075 | 0,0372 | 1,64149 | 0,11564 | 0,839359875 |
| 1,67 | 1,68861 | 81,48601 | 8,51399 | 0,24724 | 3,60861 | 0,2088 | 0,037 | 1,65160 | 0,1157 | 0,844304447 |
| 1,68 | 1,69850 | 81,53595 | 8,46405 | 0,24728 | 3,62850 | 0,2100 | 0,0368 | 1,66170 | 0,11575 | 0,849249669 |
| 1,69 | 1,70839 | 81,58532 | 8,41468 | 0,24731 | 3,64839 | 0,2113 | 0,0366 | 1,67181 | 0,1158 | 0,854195528 |
| 1,7 | 1,71828 | 81,63411 | 8,36589 | 0,24734 | 3,66828 | 0,2125 | 0,0364 | 1,68191 | 0,11586 | 0,859142014 |
| 1,71 | 1,72818 | 81,68235 | 8,31765 | 0,24737 | 3,68818 | 0,2138 | 0,0362 | 1,69201 | 0,11591 | 0,864089116 |
| 1,72 | 1,73807 | 81,73004 | 8,26996 | 0,24740 | 3,70807 | 0,2150 | 0,036 | 1,70211 | 0,11596 | 0,869036823 |
| 1,73 | 1,74797 | 81,77719 | 8,22281 | 0,24743 | 3,72797 | 0,2163 | 0,0358 | 1,71221 | 0,11601 | 0,873985126 |
| 1,74 | 1,75787 | 81,82380 | 8,17620 | 0,24746 | 3,74787 | 0,2175 | 0,0356 | 1,72231 | 0,11607 | 0,878934013 |
| 1,75 | 1,76777 | 81,86990 | 8,13010 | 0,24749 | 3,76777 | 0,2188 | 0,0354 | 1,73241 | 0,11612 | 0,883883476 |
| 1,76 | 1,77767 | 81,91548 | 8,08452 | 0,24752 | 3,78767 | 0,2200 | 0,0352 | 1,74251 | 0,11617 | 0,888833505 |
| 1,77 | 1,78757 | 81,96056 | 8,03944 | 0,24754 | 3,80757 | 0,2213 | 0,035 | 1,75260 | 0,11622 | 0,89378409 |
| 1,78 | 1,79747 | 82,00514 | 7,99486 | 0,24757 | 3,82747 | 0,2225 | 0,0348 | 1,76270 | 0,11626 | 0,898735222 |
| 1,79 | 1,80737 | 82,04923 | 7,95077 | 0,24760 | 3,84737 | 0,2238 | 0,0346 | 1,77279 | 0,11631 | 0,903686893 |
| 1,8 | 1,81728 | 82,09284 | 7,90716 | 0,24762 | 3,86728 | 0,2250 | 0,0344 | 1,78289 | 0,11636 | 0,908639092 |
| 1,81 | 1,82718 | 82,13598 | 7,86402 | 0,24765 | 3,88718 | 0,2263 | 0,0342 | 1,79298 | 0,11641 | 0,913591813 |
| 1,82 | 1,83709 | 82,17865 | 7,82135 | 0,24767 | 3,90709 | 0,2275 | 0,034 | 1,80307 | 0,11645 | 0,918545045 |
| 1,83 | 1,84700 | 82,22086 | 7,77914 | 0,24770 | 3,92700 | 0,2288 | 0,0338 | 1,81316 | 0,1165 | 0,923498782 |
| 1,84 | 1,85691 | 82,26263 | 7,73737 | 0,24772 | 3,94691 | 0,2300 | 0,0337 | 1,82325 | 0,11655 | 0,928453014 |
| 1,85 | 1,86682 | 82,30395 | 7,69605 | 0,24775 | 3,96682 | 0,2313 | 0,0335 | 1,83334 | 0,11659 | 0,933407735 |
| 1,86 | 1,87673 | 82,34483 | 7,65517 | 0,24777 | 3,98673 | 0,2325 | 0,0333 | 1,84342 | 0,11664 | 0,938362936 |
| 1,87 | 1,88664 | 82,38529 | 7,61471 | 0,24780 | 4,00664 | 0,2338 | 0,0331 | 1,85351 | 0,11668 | 0,94331861 |
| 1,88 | 1,89655 | 82,42532 | 7,57468 | 0,24782 | 4,02655 | 0,2350 | 0,033 | 1,86359 | 0,11673 | 0,948274749 |
| 1,89 | 1,90646 | 82,46494 | 7,53506 | 0,24784 | 4,04646 | 0,2363 | 0,0328 | 1,87368 | 0,11677 | 0,953231347 |
| 1,9 | 1,91638 | 82,50414 | 7,49586 | 0,24786 | 4,06638 | 0,2375 | 0,0326 | 1,88376 | 0,11681 | 0,958188395 |
| 1,91 | 1,92629 | 82,54294 | 7,45706 | 0,24789 | 4,08629 | 0,2388 | 0,0324 | 1,89385 | 0,11685 | 0,963145887 |
| 1,92 | 1,93621 | 82,58135 | 7,41865 | 0,24791 | 4,10621 | 0,2400 | 0,0323 | 1,90393 | 0,1169 | 0,968103817 |
| 1,93 | 1,94612 | 82,61936 | 7,38064 | 0,24793 | 4,12612 | 0,2413 | 0,0321 | 1,91401 | 0,11694 | 0,973062177 |
| 1,94 | 1,95604 | 82,65699 | 7,34301 | 0,24795 | 4,14604 | 0,2425 | 0,032 | 1,92409 | 0,11698 | 0,978020961 |
| 1,95 | 1,96596 | 82,69424 | 7,30576 | 0,24797 | 4,16596 | 0,2438 | 0,0318 | 1,93417 | 0,11702 | 0,982980163 |
| 1,96 | 1,97588 | 82,73112 | 7,26888 | 0,24799 | 4,18588 | 0,2450 | 0,0316 | 1,94425 | 0,11706 | 0,987939775 |
| 1,97 | 1,98580 | 82,76762 | 7,23238 | 0,24801 | 4,20580 | 0,2463 | 0,0315 | 1,95433 | 0,1171 | 0,992899794 |
| 1,98 | 1,99572 | 82,80376 | 7,19624 | 0,24803 | 4,22572 | 0,2475 | 0,0313 | 1,96440 | 0,11714 | 0,997860211 |
| 1,99 | 2,00564 | 82,83955 | 7,16045 | 0,24805 | 4,24564 | 0,2488 | 0,0312 | 1,97448 | 0,11718 | 1,002821021 |
| 2 | 2,01556 | 82,87498 | 7,12502 | 0,24807 | 4,26556 | 0,2500 | 0,031 | 1,98456 | 0,11722 | 1,007782219 |
| 2,01 | 2,02549 | 82,91007 | 7,08993 | 0,24809 | 4,28549 | 0,2513 | 0,0309 | 1,99463 | 0,11726 | 1,012743798 |
| 2,02 | 2,03541 | 82,94481 | 7,05519 | 0,24811 | 4,30541 | 0,2525 | 0,0307 | 2,00471 | 0,11729 | 1,017705753 |
| 2,03 | 2,04534 | 82,97922 | 7,02078 | 0,24813 | 4,32534 | 0,2538 | 0,0306 | 2,01478 | 0,11733 | 1,022668079 |
| 2,04 | 2,05526 | 83,01330 | 6,98670 | 0,24814 | 4,34526 | 0,2550 | 0,0304 | 2,02485 | 0,11737 | 1,02763077 |
| 2,05 | 2,06519 | 83,04704 | 6,95296 | 0,24816 | 4,36519 | 0,2563 | 0,0303 | 2,03492 | 0,11741 | 1,032593821 |
| 2,06 | 2,07511 | 83,08047 | 6,91953 | 0,24818 | 4,38511 | 0,2575 | 0,0301 | 2,04500 | 0,11744 | 1,037557227 |

c = ?

a = 0,25

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 2,07 | 2,08504 | 83,11357 | 6,88643 | 0,24820 | 4,40504 | 0,2588 | 0,03 | 2,05507 | 0,11748 | 1,042520983 |
| 2,08 | 2,09497 | 83,14636 | 6,85364 | 0,24821 | 4,42497 | 0,2600 | 0,0298 | 2,06514 | 0,11751 | 1,047485083 |
| 2,09 | 2,10490 | 83,17885 | 6,82115 | 0,24823 | 4,44490 | 0,2613 | 0,0297 | 2,07521 | 0,11755 | 1,052449524 |
| 2,1 | 2,11483 | 83,21103 | 6,78897 | 0,24825 | 4,46483 | 0,2625 | 0,0296 | 2,08528 | 0,11759 | 1,057417999 |
| 2,11 | 2,12476 | 83,24290 | 6,75710 | 0,24826 | 4,48476 | 0,2638 | 0,0294 | 2,09534 | 0,11762 | 1,062339405 |
| 2,12 | 2,13469 | 83,27448 | 6,72552 | 0,24828 | 4,50469 | 0,2650 | 0,0293 | 2,10541 | 0,11766 | 1,067344836 |
| 2,13 | 2,14462 | 83,30577 | 6,69423 | 0,24830 | 4,52462 | 0,2663 | 0,0291 | 2,11548 | 0,11769 | 1,072310589 |
| 2,14 | 2,15455 | 83,33677 | 6,66323 | 0,24831 | 4,54455 | 0,2675 | 0,029 | 2,12554 | 0,11772 | 1,077276659 |
| 2,15 | 2,16449 | 83,36749 | 6,63251 | 0,24833 | 4,56449 | 0,2688 | 0,0289 | 2,13561 | 0,11776 | 1,082243041 |
| 2,16 | 2,17442 | 83,39792 | 6,60208 | 0,24834 | 4,58442 | 0,2700 | 0,0287 | 2,14568 | 0,11779 | 1,087209731 |
| 2,17 | 2,18435 | 83,42808 | 6,57192 | 0,24836 | 4,60435 | 0,2713 | 0,0286 | 2,15574 | 0,11782 | 1,092176726 |
| 2,18 | 2,19429 | 83,45796 | 6,54204 | 0,24837 | 4,62429 | 0,2725 | 0,0285 | 2,16580 | 0,11786 | 1,097144402 |
| 2,19 | 2,20422 | 83,48758 | 6,51242 | 0,24839 | 4,64422 | 0,2738 | 0,0284 | 2,17587 | 0,11789 | 1,102111161 |
| 2,2 | 2,21416 | 83,51693 | 6,48307 | 0,24840 | 4,66416 | 0,2750 | 0,0282 | 2,18593 | 0,11792 | 1,107079491 |
| 2,21 | 2,22410 | 83,54601 | 6,45399 | 0,24842 | 4,68410 | 0,2763 | 0,0281 | 2,19599 | 0,11795 | 1,112047661 |
| 2,22 | 2,23403 | 83,57484 | 6,42516 | 0,24843 | 4,70403 | 0,2775 | 0,028 | 2,20606 | 0,11798 | 1,117016114 |
| 2,23 | 2,24397 | 83,60341 | 6,39659 | 0,24844 | 4,72397 | 0,2788 | 0,0279 | 2,21612 | 0,11802 | 1,121984848 |
| 2,24 | 2,25391 | 83,63174 | 6,36826 | 0,24846 | 4,74391 | 0,2800 | 0,0277 | 2,22618 | 0,11805 | 1,126953859 |
| 2,25 | 2,26385 | 83,65981 | 6,34019 | 0,24847 | 4,76385 | 0,2813 | 0,0276 | 2,23624 | 0,11808 | 1,131923142 |
| 2,26 | 2,27379 | 83,68764 | 6,31236 | 0,24848 | 4,78379 | 0,2825 | 0,0275 | 2,24630 | 0,11811 | 1,136892695 |
| 2,27 | 2,28373 | 83,71522 | 6,28478 | 0,24850 | 4,80373 | 0,2838 | 0,0274 | 2,25636 | 0,11814 | 1,141862514 |
| 2,28 | 2,29367 | 83,74257 | 6,25743 | 0,24851 | 4,82367 | 0,2850 | 0,0272 | 2,26642 | 0,11817 | 1,146832595 |
| 2,29 | 2,30361 | 83,76968 | 6,23032 | 0,24852 | 4,84361 | 0,2863 | 0,0271 | 2,27647 | 0,1182 | 1,151802935 |
| 2,3 | 2,31355 | 83,79655 | 6,20345 | 0,24854 | 4,86355 | 0,2875 | 0,027 | 2,28653 | 0,11823 | 1,15677353 |
| 2,31 | 2,32349 | 83,82320 | 6,17680 | 0,24855 | 4,88349 | 0,2888 | 0,0269 | 2,29659 | 0,11826 | 1,161744378 |
| 2,32 | 2,33343 | 83,84962 | 6,15038 | 0,24856 | 4,90343 | 0,2900 | 0,0268 | 2,30665 | 0,11828 | 1,166715475 |
| 2,33 | 2,34337 | 83,87581 | 6,12419 | 0,24857 | 4,92337 | 0,2913 | 0,0267 | 2,31670 | 0,11831 | 1,171686818 |
| 2,34 | 2,35332 | 83,90179 | 6,09821 | 0,24859 | 4,94332 | 0,2925 | 0,0266 | 2,32676 | 0,11834 | 1,176658404 |
| 2,35 | 2,36326 | 83,92754 | 6,07246 | 0,24860 | 4,96326 | 0,2938 | 0,0264 | 2,33681 | 0,11837 | 1,18163023 |
| 2,36 | 2,37320 | 83,95308 | 6,04692 | 0,24861 | 4,98320 | 0,2950 | 0,0263 | 2,34687 | 0,1184 | 1,186602292 |
| 2,37 | 2,38315 | 83,97841 | 6,02159 | 0,24862 | 5,00315 | 0,2963 | 0,0262 | 2,35692 | 0,11843 | 1,191574589 |
| 2,38 | 2,39309 | 84,00353 | 5,99647 | 0,24863 | 5,02309 | 0,2975 | 0,0261 | 2,36698 | 0,11845 | 1,196547116 |
| 2,39 | 2,40304 | 84,02843 | 5,97157 | 0,24864 | 5,04304 | 0,2988 | 0,026 | 2,37703 | 0,11848 | 1,201519871 |
| 2,4 | 2,41299 | 84,05314 | 5,94686 | 0,24865 | 5,06299 | 0,3000 | 0,0259 | 2,38708 | 0,11851 | 1,206492851 |
| 2,41 | 2,42293 | 84,07764 | 5,92236 | 0,24867 | 5,08293 | 0,3013 | 0,0258 | 2,39714 | 0,11853 | 1,211466054 |
| 2,42 | 2,43288 | 84,10194 | 5,89806 | 0,24868 | 5,10288 | 0,3025 | 0,0257 | 2,40719 | 0,11856 | 1,216439477 |
| 2,43 | 2,44283 | 84,12604 | 5,87396 | 0,24869 | 5,12283 | 0,3038 | 0,0256 | 2,41724 | 0,11859 | 1,221413116 |
| 2,44 | 2,45277 | 84,14994 | 5,85006 | 0,24870 | 5,14277 | 0,3050 | 0,0255 | 2,42729 | 0,11861 | 1,22638697 |
| 2,45 | 2,46272 | 84,17366 | 5,82634 | 0,24871 | 5,16272 | 0,3063 | 0,0254 | 2,43734 | 0,11864 | 1,231361036 |
| 2,46 | 2,47267 | 84,19718 | 5,80282 | 0,24872 | 5,18267 | 0,3075 | 0,0253 | 2,44739 | 0,11866 | 1,236335311 |
| 2,47 | 2,48262 | 84,22051 | 5,77949 | 0,24873 | 5,20262 | 0,3088 | 0,0252 | 2,45744 | 0,11869 | 1,241309792 |
| 2,48 | 2,49257 | 84,24366 | 5,75634 | 0,24874 | 5,22257 | 0,3100 | 0,0251 | 2,46749 | 0,11872 | 1,246284478 |
| 2,49 | 2,50252 | 84,26663 | 5,73337 | 0,24875 | 5,24252 | 0,3113 | 0,025 | 2,47754 | 0,11874 | 1,251259366 |
| 2,5 | 2,51247 | 84,28941 | 5,71059 | 0,24876 | 5,26247 | 0,3125 | 0,0249 | 2,48759 | 0,11877 | 1,256234453 |
| 2,51 | 2,52242 | 84,31201 | 5,68799 | 0,24877 | 5,28242 | 0,3138 | 0,0248 | 2,49764 | 0,11879 | 1,261209737 |
| 2,52 | 2,53237 | 84,33443 | 5,66557 | 0,24878 | 5,30237 | 0,3150 | 0,0247 | 2,50769 | 0,11881 | 1,266185216 |
| 2,53 | 2,54232 | 84,35668 | 5,64332 | 0,24879 | 5,32232 | 0,3163 | 0,0246 | 2,51774 | 0,11884 | 1,271160887 |
| 2,54 | 2,55227 | 84,37876 | 5,62124 | 0,24880 | 5,34227 | 0,3175 | 0,0245 | 2,52779 | 0,11886 | 1,276136748 |
| 2,55 | 2,56223 | 84,40066 | 5,59934 | 0,24881 | 5,36223 | 0,3188 | 0,0244 | 2,53783 | 0,11889 | 1,281112798 |
| 2,56 | 2,57218 | 84,42239 | 5,57761 | 0,24882 | 5,38218 | 0,3200 | 0,0243 | 2,54788 | 0,11891 | 1,286089033 |
| 2,57 | 2,58213 | 84,44396 | 5,55604 | 0,24883 | 5,40213 | 0,3213 | 0,0242 | 2,55793 | 0,11893 | 1,291065451 |
| 2,58 | 2,59208 | 84,46536 | 5,53464 | 0,24883 | 5,42208 | 0,3225 | 0,0241 | 2,56797 | 0,11896 | 1,296042052 |
| 2,59 | 2,60204 | 84,48660 | 5,51340 | 0,24884 | 5,44204 | 0,3238 | 0,024 | 2,57802 | 0,11898 | 1,301018832 |
| 2,6 | 2,61199 | 84,50768 | 5,49232 | 0,24885 | 5,46199 | 0,3250 | 0,0239 | 2,58806 | 0,119 | 1,305995789 |
| 2,61 | 2,62195 | 84,52859 | 5,47141 | 0,24886 | 5,48195 | 0,3263 | 0,0238 | 2,59811 | 0,11903 | 1,310972921 |
| 2,62 | 2,63190 | 84,54935 | 5,45065 | 0,24887 | 5,50190 | 0,3275 | 0,0237 | 2,60815 | 0,11905 | 1,315950227 |
| 2,63 | 2,64186 | 84,56995 | 5,43005 | 0,24888 | 5,52186 | 0,3288 | 0,0237 | 2,61820 | 0,11907 | 1,320927704 |
| 2,64 | 2,65181 | 84,59040 | 5,40960 | 0,24889 | 5,54181 | 0,3300 | 0,0236 | 2,62824 | 0,11909 | 1,325905351 |
| 2,65 | 2,66177 | 84,61069 | 5,38931 | 0,24889 | 5,56177 | 0,3313 | 0,0235 | 2,63829 | 0,11912 | 1,330883165 |
| 2,66 | 2,67172 | 84,63083 | 5,36917 | 0,24890 | 5,58172 | 0,3325 | 0,0234 | 2,64833 | 0,11914 | 1,335861145 |
| 2,67 | 2,68168 | 84,65082 | 5,34918 | 0,24891 | 5,60168 | 0,3338 | 0,0233 | 2,65837 | 0,11916 | 1,340839289 |
| 2,68 | 2,69164 | 84,67067 | 5,32933 | 0,24892 | 5,62164 | 0,3350 | 0,0232 | 2,66842 | 0,11918 | 1,345817595 |
| 2,69 | 2,70159 | 84,69037 | 5,30963 | 0,24893 | 5,64159 | 0,3363 | 0,0231 | 2,67846 | 0,1192 | 1,350796062 |
| 2,7 | 2,71155 | 84,70992 | 5,29008 | 0,24894 | 5,66155 | 0,3375 | 0,023 | 2,68850 | 0,11923 | 1,355774686 |
| 2,71 | 2,72151 | 84,72933 | 5,27067 | 0,24894 | 5,68151 | 0,3388 | 0,023 | 2,69854 | 0,11925 | 1,360753468 |
| 2,72 | 2,73146 | 84,74860 | 5,25140 | 0,24895 | 5,70146 | 0,3400 | 0,0229 | 2,70858 | 0,11927 | 1,365732404 |

c = ?

a = 0,25

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 2,73 | 2,74142 | 84,76773 | 5,23227 | 0,24896 | 5,72142 | 0,3413 | 0,0228 | 2,71862 | 0,11929 | 1,370711494 |
| 2,74 | 2,75138 | 84,78672 | 5,21328 | 0,24897 | 5,74138 | 0,3425 | 0,0227 | 2,72867 | 0,11931 | 1,375690736 |
| 2,75 | 2,76134 | 84,80557 | 5,19443 | 0,24897 | 5,76134 | 0,3438 | 0,0226 | 2,73871 | 0,11933 | 1,380670127 |
| 2,76 | 2,77130 | 84,82429 | 5,17571 | 0,24898 | 5,78130 | 0,3450 | 0,0226 | 2,74875 | 0,11935 | 1,385649667 |
| 2,77 | 2,78126 | 84,84287 | 5,15713 | 0,24899 | 5,80126 | 0,3463 | 0,0225 | 2,75879 | 0,11937 | 1,390629354 |
| 2,78 | 2,79122 | 84,86132 | 5,13868 | 0,24900 | 5,82122 | 0,3475 | 0,0224 | 2,76883 | 0,11939 | 1,395609186 |
| 2,79 | 2,80118 | 84,87964 | 5,12036 | 0,24900 | 5,84118 | 0,3488 | 0,0223 | 2,77887 | 0,11941 | 1,400589162 |
| 2,8 | 2,81114 | 84,89783 | 5,10217 | 0,24901 | 5,86114 | 0,3500 | 0,0222 | 2,78891 | 0,11943 | 1,40556928 |
| 2,81 | 2,82110 | 84,91590 | 5,08410 | 0,24902 | 5,88110 | 0,3513 | 0,0222 | 2,79894 | 0,11945 | 1,410549538 |
| 2,82 | 2,83106 | 84,93383 | 5,06617 | 0,24902 | 5,90106 | 0,3525 | 0,0221 | 2,80898 | 0,11947 | 1,415529936 |
| 2,83 | 2,84102 | 84,95164 | 5,04836 | 0,24903 | 5,92102 | 0,3538 | 0,022 | 2,81902 | 0,11949 | 1,420510472 |
| 2,84 | 2,85098 | 84,96932 | 5,03068 | 0,24904 | 5,94098 | 0,3550 | 0,0219 | 2,82906 | 0,11951 | 1,425491143 |
| 2,85 | 2,86094 | 84,98689 | 5,01311 | 0,24904 | 5,96094 | 0,3563 | 0,0218 | 2,83910 | 0,11953 | 1,43047195 |
| 2,86 | 2,87091 | 85,00433 | 4,99567 | 0,24905 | 5,98091 | 0,3575 | 0,0218 | 2,84914 | 0,11955 | 1,43545289 |
| 2,87 | 2,88087 | 85,02164 | 4,97836 | 0,24906 | 6,00087 | 0,3588 | 0,0217 | 2,85917 | 0,11957 | 1,440433962 |
| 2,88 | 2,89083 | 85,03884 | 4,96116 | 0,24906 | 6,02083 | 0,3600 | 0,0216 | 2,86921 | 0,11958 | 1,445415165 |
| 2,89 | 2,90079 | 85,05593 | 4,94407 | 0,24907 | 6,04079 | 0,3613 | 0,0215 | 2,87925 | 0,1196 | 1,450396498 |
| 2,9 | 2,91076 | 85,07289 | 4,92711 | 0,24908 | 6,06076 | 0,3625 | 0,0215 | 2,88928 | 0,11962 | 1,455377958 |
| 2,91 | 2,92072 | 85,08974 | 4,91026 | 0,24908 | 6,08072 | 0,3638 | 0,0214 | 2,89932 | 0,11964 | 1,460359545 |
| 2,92 | 2,93068 | 85,10647 | 4,89353 | 0,24909 | 6,10068 | 0,3650 | 0,0213 | 2,90936 | 0,11966 | 1,465341257 |
| 2,93 | 2,94065 | 85,12309 | 4,87691 | 0,24909 | 6,12065 | 0,3663 | 0,0213 | 2,91939 | 0,11968 | 1,470323094 |
| 2,94 | 2,95061 | 85,13960 | 4,86040 | 0,24910 | 6,14061 | 0,3675 | 0,0212 | 2,92943 | 0,11969 | 1,475305053 |
| 2,95 | 2,96057 | 85,15600 | 4,84400 | 0,24911 | 6,16057 | 0,3688 | 0,0211 | 2,93946 | 0,11971 | 1,480287134 |
| 2,96 | 2,97054 | 85,17229 | 4,82771 | 0,24911 | 6,18054 | 0,3700 | 0,021 | 2,94950 | 0,11973 | 1,485269336 |
| 2,97 | 2,98050 | 85,18847 | 4,81153 | 0,24912 | 6,20050 | 0,3713 | 0,021 | 2,95953 | 0,11975 | 1,490251657 |
| 2,98 | 2,99047 | 85,20454 | 4,79546 | 0,24912 | 6,22047 | 0,3725 | 0,0209 | 2,96957 | 0,11977 | 1,495234095 |
| 2,99 | 3,00043 | 85,22050 | 4,77950 | 0,24913 | 6,24043 | 0,3738 | 0,0208 | 2,97960 | 0,11978 | 1,500216651 |
| 3 | 3,01040 | 85,23636 | 4,76364 | 0,24914 | 6,26040 | 0,3750 | 0,0208 | 2,98964 | 0,1198 | 1,505199322 |
| 3,01 | 3,02036 | 85,25211 | 4,74789 | 0,24914 | 6,28036 | 0,3763 | 0,0207 | 2,99967 | 0,11982 | 1,510182108 |
| 3,02 | 3,03033 | 85,26776 | 4,73224 | 0,24915 | 6,30033 | 0,3775 | 0,0206 | 3,00971 | 0,11983 | 1,515165008 |
| 3,03 | 3,04030 | 85,28331 | 4,71669 | 0,24915 | 6,32030 | 0,3788 | 0,0206 | 3,01974 | 0,11985 | 1,520148019 |
| 3,04 | 3,05026 | 85,29875 | 4,70125 | 0,24916 | 6,34026 | 0,3800 | 0,0205 | 3,02977 | 0,11987 | 1,525131142 |
| 3,05 | 3,06023 | 85,31410 | 4,68590 | 0,24916 | 6,36023 | 0,3813 | 0,0204 | 3,03981 | 0,11989 | 1,530114375 |
| 3,06 | 3,07020 | 85,32935 | 4,67065 | 0,24917 | 6,38020 | 0,3825 | 0,0204 | 3,04984 | 0,1199 | 1,535097717 |
| 3,07 | 3,08016 | 85,34449 | 4,65551 | 0,24918 | 6,40016 | 0,3838 | 0,0203 | 3,05987 | 0,11992 | 1,540081167 |
| 3,08 | 3,09013 | 85,35954 | 4,64046 | 0,24918 | 6,42013 | 0,3850 | 0,0202 | 3,06990 | 0,11994 | 1,545064724 |
| 3,09 | 3,10010 | 85,37449 | 4,62551 | 0,24919 | 6,44010 | 0,3863 | 0,0202 | 3,07994 | 0,11995 | 1,550048386 |
| 3,1 | 3,11006 | 85,38935 | 4,61065 | 0,24919 | 6,46006 | 0,3875 | 0,0201 | 3,08997 | 0,11997 | 1,555032154 |
| 3,11 | 3,12003 | 85,40411 | 4,59589 | 0,24920 | 6,48003 | 0,3888 | 0,02 | 3,10000 | 0,11998 | 1,560016026 |
| 3,12 | 3,13000 | 85,41878 | 4,58122 | 0,24920 | 6,50000 | 0,3900 | 0,02 | 3,11003 | 0,12 | 1,565 |
| 3,13 | 3,13997 | 85,43335 | 4,56665 | 0,24921 | 6,51997 | 0,3913 | 0,0199 | 3,12006 | 0,12002 | 1,569984076 |
| 3,14 | 3,14994 | 85,44784 | 4,55216 | 0,24921 | 6,53994 | 0,3925 | 0,0198 | 3,13009 | 0,12003 | 1,574968254 |
| 3,15 | 3,15991 | 85,46223 | 4,53777 | 0,24922 | 6,55991 | 0,3938 | 0,0198 | 3,14013 | 0,12005 | 1,579952531 |
| 3,16 | 3,16987 | 85,47653 | 4,52347 | 0,24922 | 6,57987 | 0,3950 | 0,0197 | 3,15016 | 0,12006 | 1,584936907 |
| 3,17 | 3,17984 | 85,49074 | 4,50926 | 0,24923 | 6,59984 | 0,3963 | 0,0197 | 3,16019 | 0,12008 | 1,589921382 |
| 3,18 | 3,18981 | 85,50486 | 4,49514 | 0,24923 | 6,61981 | 0,3975 | 0,0196 | 3,17022 | 0,12009 | 1,594905953 |
| 3,19 | 3,19978 | 85,51889 | 4,48111 | 0,24924 | 6,63978 | 0,3988 | 0,0195 | 3,18025 | 0,12011 | 1,599890621 |
| 3,2 | 3,20975 | 85,53284 | 4,46716 | 0,24924 | 6,65975 | 0,4000 | 0,0195 | 3,19028 | 0,12012 | 1,604875385 |
| 3,21 | 3,21972 | 85,54670 | 4,45330 | 0,24925 | 6,67972 | 0,4013 | 0,0194 | 3,20031 | 0,12014 | 1,609860242 |
| 3,22 | 3,22969 | 85,56048 | 4,43952 | 0,24925 | 6,69969 | 0,4025 | 0,0194 | 3,21034 | 0,12015 | 1,614845194 |
| 3,23 | 3,23966 | 85,57417 | 4,42583 | 0,24925 | 6,71966 | 0,4038 | 0,0193 | 3,22037 | 0,12017 | 1,619830238 |
| 3,24 | 3,24963 | 85,58777 | 4,41223 | 0,24926 | 6,73963 | 0,4050 | 0,0192 | 3,23040 | 0,12018 | 1,624815374 |
| 3,25 | 3,25960 | 85,60129 | 4,39871 | 0,24926 | 6,75960 | 0,4063 | 0,0192 | 3,24043 | 0,1202 | 1,629800601 |
| 3,26 | 3,26957 | 85,61473 | 4,38527 | 0,24927 | 6,77957 | 0,4075 | 0,0191 | 3,25046 | 0,12021 | 1,634785919 |
| 3,27 | 3,27954 | 85,62809 | 4,37191 | 0,24927 | 6,79954 | 0,4088 | 0,0191 | 3,26049 | 0,12023 | 1,639771326 |
| 3,28 | 3,28951 | 85,64137 | 4,35863 | 0,24928 | 6,81951 | 0,4100 | 0,019 | 3,27051 | 0,12024 | 1,644756821 |
| 3,29 | 3,29948 | 85,65457 | 4,34543 | 0,24928 | 6,83948 | 0,4113 | 0,0189 | 3,28054 | 0,12026 | 1,649742404 |
| 3,3 | 3,30946 | 85,66769 | 4,33231 | 0,24929 | 6,85946 | 0,4125 | 0,0189 | 3,29057 | 0,12027 | 1,654728074 |
| 3,31 | 3,31943 | 85,68072 | 4,31928 | 0,24929 | 6,87943 | 0,4138 | 0,0188 | 3,30060 | 0,12029 | 1,659713831 |
| 3,32 | 3,32940 | 85,69369 | 4,30631 | 0,24929 | 6,89940 | 0,4150 | 0,0188 | 3,31063 | 0,1203 | 1,664699673 |
| 3,33 | 3,33937 | 85,70657 | 4,29343 | 0,24930 | 6,91937 | 0,4163 | 0,0187 | 3,32066 | 0,12031 | 1,669685599 |
| 3,34 | 3,34934 | 85,71938 | 4,28062 | 0,24930 | 6,93934 | 0,4175 | 0,0187 | 3,33068 | 0,12033 | 1,67467161 |
| 3,35 | 3,35932 | 85,73211 | 4,26789 | 0,24931 | 6,95932 | 0,4188 | 0,0186 | 3,34071 | 0,12034 | 1,679657703 |
| 3,36 | 3,36929 | 85,74476 | 4,25524 | 0,24931 | 6,97929 | 0,4200 | 0,0185 | 3,35074 | 0,12036 | 1,684643879 |
| 3,37 | 3,37926 | 85,75734 | 4,24266 | 0,24931 | 6,99926 | 0,4213 | 0,0185 | 3,36077 | 0,12037 | 1,689630137 |
| 3,38 | 3,38923 | 85,76985 | 4,23015 | 0,24932 | 7,01923 | 0,4225 | 0,0184 | 3,37079 | 0,12038 | 1,694616476 |

c = ?

a = 0,25

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 3,39 | 3,39921 | 85,78228 | 4,21772 | 0,24932 | 7,03921 | 0,4238 | 0,0184 | 3,38082 | 0,1204 | 1,699602895 |
| 3,4 | 3,40918 | 85,79464 | 4,20536 | 0,24933 | 7,05918 | 0,4250 | 0,0183 | 3,39085 | 0,12041 | 1,704589393 |
| 3,41 | 3,41915 | 85,80693 | 4,19307 | 0,24933 | 7,07915 | 0,4263 | 0,0183 | 3,40087 | 0,12042 | 1,709575971 |
| 3,42 | 3,42913 | 85,81915 | 4,18085 | 0,24933 | 7,09913 | 0,4275 | 0,0182 | 3,41090 | 0,12044 | 1,714562626 |
| 3,43 | 3,43910 | 85,83129 | 4,16871 | 0,24934 | 7,11910 | 0,4288 | 0,0182 | 3,42093 | 0,12045 | 1,71954936 |
| 3,44 | 3,44907 | 85,84337 | 4,15663 | 0,24934 | 7,13907 | 0,4300 | 0,0181 | 3,43095 | 0,12046 | 1,72453617 |
| 3,45 | 3,45905 | 85,85538 | 4,14462 | 0,24935 | 7,15905 | 0,4313 | 0,0181 | 3,44098 | 0,12048 | 1,729523056 |
| 3,46 | 3,46902 | 85,86731 | 4,13269 | 0,24935 | 7,17902 | 0,4325 | 0,018 | 3,45100 | 0,12049 | 1,734510017 |
| 3,47 | 3,47899 | 85,87918 | 4,12082 | 0,24935 | 7,19899 | 0,4338 | 0,018 | 3,46103 | 0,1205 | 1,739497054 |
| 3,48 | 3,48897 | 85,89098 | 4,10902 | 0,24936 | 7,21897 | 0,4350 | 0,0179 | 3,47105 | 0,12052 | 1,744484164 |
| 3,49 | 3,49894 | 85,90272 | 4,09728 | 0,24936 | 7,23894 | 0,4363 | 0,0179 | 3,48108 | 0,12053 | 1,749471349 |
| 3,5 | 3,50892 | 85,91438 | 4,08562 | 0,24936 | 7,25892 | 0,4375 | 0,0178 | 3,49111 | 0,12054 | 1,754458606 |
| 3,51 | 3,51889 | 85,92598 | 4,07402 | 0,24937 | 7,27889 | 0,4388 | 0,0178 | 3,50113 | 0,12055 | 1,759445936 |
| 3,52 | 3,52887 | 85,93752 | 4,06248 | 0,24937 | 7,29887 | 0,4400 | 0,0177 | 3,51116 | 0,12057 | 1,764433337 |
| 3,53 | 3,53884 | 85,94899 | 4,05101 | 0,24938 | 7,31884 | 0,4413 | 0,0177 | 3,52118 | 0,12058 | 1,769420809 |
| 3,54 | 3,54882 | 85,96039 | 4,03961 | 0,24938 | 7,33882 | 0,4425 | 0,0176 | 3,53121 | 0,12059 | 1,774408352 |
| 3,55 | 3,55879 | 85,97174 | 4,02826 | 0,24938 | 7,35879 | 0,4438 | 0,0176 | 3,54123 | 0,1206 | 1,779395965 |
| 3,56 | 3,56877 | 85,98301 | 4,01699 | 0,24939 | 7,37877 | 0,4450 | 0,0175 | 3,55125 | 0,12062 | 1,784383647 |
| 3,57 | 3,57874 | 85,99423 | 4,00577 | 0,24939 | 7,39874 | 0,4463 | 0,0175 | 3,56128 | 0,12063 | 1,789371398 |
| 3,58 | 3,58872 | 86,00538 | 3,99462 | 0,24939 | 7,41872 | 0,4475 | 0,0174 | 3,57130 | 0,12064 | 1,794359217 |
| 3,59 | 3,59869 | 86,01647 | 3,98353 | 0,24940 | 7,43869 | 0,4488 | 0,0174 | 3,58133 | 0,12065 | 1,799347104 |
| 3,6 | 3,60867 | 86,02750 | 3,97250 | 0,24940 | 7,45867 | 0,4500 | 0,0173 | 3,59135 | 0,12066 | 1,804335058 |
| 3,61 | 3,61865 | 86,03847 | 3,96153 | 0,24940 | 7,47865 | 0,4512 | 0,0173 | 3,60137 | 0,12068 | 1,809323078 |
| 3,62 | 3,62862 | 86,04938 | 3,95062 | 0,24941 | 7,49862 | 0,4525 | 0,0172 | 3,61140 | 0,12069 | 1,814311164 |
| 3,63 | 3,63860 | 86,06023 | 3,93977 | 0,24941 | 7,51860 | 0,4538 | 0,0172 | 3,62142 | 0,1207 | 1,819299316 |
| 3,64 | 3,64858 | 86,07102 | 3,92898 | 0,24941 | 7,53858 | 0,4550 | 0,0171 | 3,63145 | 0,12071 | 1,824287532 |
| 3,65 | 3,65855 | 86,08175 | 3,91825 | 0,24942 | 7,55855 | 0,4562 | 0,0171 | 3,64147 | 0,12072 | 1,829275813 |
| 3,66 | 3,66853 | 86,09242 | 3,90758 | 0,24942 | 7,57853 | 0,4575 | 0,017 | 3,65149 | 0,12074 | 1,834264158 |
| 3,67 | 3,67851 | 86,10304 | 3,89696 | 0,24942 | 7,59851 | 0,4587 | 0,017 | 3,66151 | 0,12075 | 1,839252566 |
| 3,68 | 3,68848 | 86,11360 | 3,88640 | 0,24943 | 7,61848 | 0,4600 | 0,0169 | 3,67154 | 0,12076 | 1,844241036 |
| 3,69 | 3,69846 | 86,12410 | 3,87590 | 0,24943 | 7,63846 | 0,4612 | 0,0169 | 3,68156 | 0,12077 | 1,849229569 |
| 3,7 | 3,70844 | 86,13454 | 3,86546 | 0,24943 | 7,65844 | 0,4625 | 0,0169 | 3,69158 | 0,12078 | 1,854218164 |
| 3,71 | 3,71841 | 86,14493 | 3,85507 | 0,24943 | 7,67841 | 0,4637 | 0,0168 | 3,70161 | 0,12079 | 1,85920682 |
| 3,72 | 3,72839 | 86,15526 | 3,84474 | 0,24944 | 7,69839 | 0,4650 | 0,0168 | 3,71163 | 0,1208 | 1,864195537 |
| 3,73 | 3,73837 | 86,16554 | 3,83446 | 0,24944 | 7,71837 | 0,4662 | 0,0167 | 3,72165 | 0,12082 | 1,869184314 |
| 3,74 | 3,74835 | 86,17576 | 3,82424 | 0,24944 | 7,73835 | 0,4675 | 0,0167 | 3,73167 | 0,12083 | 1,874173151 |
| 3,75 | 3,75832 | 86,18593 | 3,81407 | 0,24945 | 7,75832 | 0,4687 | 0,0166 | 3,74169 | 0,12084 | 1,879162047 |
| 3,76 | 3,76830 | 86,19604 | 3,80396 | 0,24945 | 7,77830 | 0,4700 | 0,0166 | 3,75172 | 0,12085 | 1,884151002 |
| 3,77 | 3,77828 | 86,20610 | 3,79390 | 0,24945 | 7,79828 | 0,4712 | 0,0165 | 3,76174 | 0,12086 | 1,889140016 |
| 3,78 | 3,78826 | 86,21611 | 3,78389 | 0,24946 | 7,81826 | 0,4725 | 0,0165 | 3,77176 | 0,12087 | 1,894129087 |
| 3,79 | 3,79824 | 86,22606 | 3,77394 | 0,24946 | 7,83824 | 0,4737 | 0,0165 | 3,78178 | 0,12088 | 1,899118216 |
| 3,8 | 3,80821 | 86,23597 | 3,76403 | 0,24946 | 7,85821 | 0,4750 | 0,0164 | 3,79180 | 0,12089 | 1,904107402 |
| 3,81 | 3,81819 | 86,24582 | 3,75418 | 0,24946 | 7,87819 | 0,4762 | 0,0164 | 3,80182 | 0,1209 | 1,909096645 |
| 3,82 | 3,82817 | 86,25562 | 3,74438 | 0,24947 | 7,89817 | 0,4775 | 0,0163 | 3,81185 | 0,12091 | 1,914085944 |
| 3,83 | 3,83815 | 86,26536 | 3,73464 | 0,24947 | 7,91815 | 0,4787 | 0,0163 | 3,82187 | 0,12092 | 1,919075298 |
| 3,84 | 3,84813 | 86,27506 | 3,72494 | 0,24947 | 7,93813 | 0,4800 | 0,0162 | 3,83189 | 0,12094 | 1,924064708 |
| 3,85 | 3,85811 | 86,28471 | 3,71529 | 0,24947 | 7,95811 | 0,4812 | 0,0162 | 3,84191 | 0,12095 | 1,929054172 |
| 3,86 | 3,86809 | 86,29431 | 3,70569 | 0,24948 | 7,97809 | 0,4825 | 0,0162 | 3,85193 | 0,12096 | 1,934043691 |
| 3,87 | 3,87807 | 86,30386 | 3,69614 | 0,24948 | 7,99807 | 0,4837 | 0,0161 | 3,86195 | 0,12097 | 1,939033264 |
| 3,88 | 3,88805 | 86,31336 | 3,68664 | 0,24948 | 8,01805 | 0,4850 | 0,0161 | 3,87197 | 0,12098 | 1,944022891 |
| 3,89 | 3,89803 | 86,32281 | 3,67719 | 0,24949 | 8,03803 | 0,4862 | 0,016 | 3,88199 | 0,12099 | 1,949012571 |
| 3,9 | 3,90800 | 86,33221 | 3,66779 | 0,24949 | 8,05800 | 0,4875 | 0,016 | 3,89201 | 0,121 | 1,954002303 |
| 3,91 | 3,91798 | 86,34157 | 3,65843 | 0,24949 | 8,07798 | 0,4887 | 0,016 | 3,90203 | 0,12101 | 1,958992088 |
| 3,92 | 3,92796 | 86,35087 | 3,64913 | 0,24949 | 8,09796 | 0,4900 | 0,0159 | 3,91205 | 0,12102 | 1,963981925 |
| 3,93 | 3,93794 | 86,36013 | 3,63987 | 0,24950 | 8,11794 | 0,4912 | 0,0159 | 3,92207 | 0,12103 | 1,968971813 |
| 3,94 | 3,94792 | 86,36935 | 3,63065 | 0,24950 | 8,13792 | 0,4925 | 0,0158 | 3,93209 | 0,12104 | 1,973961752 |
| 3,95 | 3,95790 | 86,37852 | 3,62148 | 0,24950 | 8,15790 | 0,4937 | 0,0158 | 3,94211 | 0,12105 | 1,978951743 |
| 3,96 | 3,96788 | 86,38764 | 3,61236 | 0,24950 | 8,17788 | 0,4950 | 0,0158 | 3,95213 | 0,12106 | 1,983941783 |
| 3,97 | 3,97786 | 86,39671 | 3,60329 | 0,24951 | 8,19786 | 0,4962 | 0,0157 | 3,96215 | 0,12107 | 1,988931874 |
| 3,98 | 3,98784 | 86,40574 | 3,59426 | 0,24951 | 8,21784 | 0,4975 | 0,0157 | 3,97217 | 0,12108 | 1,993922015 |
| 3,99 | 3,99782 | 86,41473 | 3,58527 | 0,24951 | 8,23782 | 0,4987 | 0,0156 | 3,98219 | 0,12109 | 1,998912204 |
| 4 | 4,00780 | 86,42367 | 3,57633 | 0,24951 | 8,25780 | 0,5000 | 0,0156 | 3,99221 | 0,1211 | 2,003902443 |
| 4,01 | 4,01779 | 86,43256 | 3,56744 | 0,24952 | 8,27779 | 0,5012 | 0,0156 | 4,00223 | 0,12111 | 2,00889273 |
| 4,02 | 4,02777 | 86,44141 | 3,55859 | 0,24952 | 8,29777 | 0,5025 | 0,0155 | 4,01225 | 0,12112 | 2,013883065 |
| 4,03 | 4,03775 | 86,45022 | 3,54978 | 0,24952 | 8,31775 | 0,5037 | 0,0155 | 4,02227 | 0,12113 | 2,018873448 |

c = ?

a = 0,25

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 4,04 | 4,04773 | 86,45898 | 3,54102 | 0,24952 | 8,33773 | 0,5050 | 0,0154 | 4,03229 | 0,12114 | 2,023863879 |
| 4,05 | 4,05771 | 86,46771 | 3,53229 | 0,24953 | 8,35771 | 0,5063 | 0,0154 | 4,04231 | 0,12115 | 2,028854357 |
| 4,06 | 4,06769 | 86,47638 | 3,52362 | 0,24953 | 8,37769 | 0,5075 | 0,0154 | 4,05232 | 0,12116 | 2,033844881 |
| 4,07 | 4,07767 | 86,48502 | 3,51498 | 0,24953 | 8,39767 | 0,5088 | 0,0153 | 4,06234 | 0,12116 | 2,038835452 |
| 4,08 | 4,08765 | 86,49361 | 3,50639 | 0,24953 | 8,41765 | 0,5100 | 0,0153 | 4,07236 | 0,12117 | 2,043826069 |
| 4,09 | 4,09763 | 86,50216 | 3,49784 | 0,24953 | 8,43763 | 0,5113 | 0,0153 | 4,08238 | 0,12118 | 2,048816732 |
| 4,1 | 4,10761 | 86,51068 | 3,48932 | 0,24954 | 8,45761 | 0,5125 | 0,0152 | 4,09240 | 0,12119 | 2,05380744 |
| 4,11 | 4,11760 | 86,51914 | 3,48086 | 0,24954 | 8,47760 | 0,5138 | 0,0152 | 4,10242 | 0,1212 | 2,058798193 |
| 4,12 | 4,12758 | 86,52757 | 3,47243 | 0,24954 | 8,49758 | 0,5150 | 0,0151 | 4,11244 | 0,12121 | 2,063788991 |
| 4,13 | 4,13756 | 86,53596 | 3,46404 | 0,24954 | 8,51756 | 0,5163 | 0,0151 | 4,12245 | 0,12122 | 2,068779834 |
| 4,14 | 4,14754 | 86,54431 | 3,45569 | 0,24955 | 8,53754 | 0,5175 | 0,0151 | 4,13247 | 0,12123 | 2,07377072 |
| 4,15 | 4,15752 | 86,55261 | 3,44739 | 0,24955 | 8,55752 | 0,5188 | 0,015 | 4,14249 | 0,12124 | 2,078761651 |
| 4,16 | 4,16751 | 86,56088 | 3,43912 | 0,24955 | 8,57751 | 0,5200 | 0,015 | 4,15251 | 0,12125 | 2,083752624 |
| 4,17 | 4,17749 | 86,56911 | 3,43089 | 0,24955 | 8,59749 | 0,5213 | 0,015 | 4,16253 | 0,12126 | 2,088743642 |
| 4,18 | 4,18747 | 86,57730 | 3,42270 | 0,24955 | 8,61747 | 0,5225 | 0,0149 | 4,17254 | 0,12127 | 2,093734701 |
| 4,19 | 4,19745 | 86,58545 | 3,41455 | 0,24956 | 8,63745 | 0,5238 | 0,0149 | 4,18256 | 0,12127 | 2,098725804 |
| 4,2 | 4,20743 | 86,59356 | 3,40644 | 0,24956 | 8,65743 | 0,5250 | 0,0149 | 4,19258 | 0,12128 | 2,103716949 |
| 4,21 | 4,21742 | 86,60163 | 3,39837 | 0,24956 | 8,67742 | 0,5263 | 0,0148 | 4,20260 | 0,12129 | 2,108708135 |
| 4,22 | 4,22740 | 86,60966 | 3,39034 | 0,24956 | 8,69740 | 0,5275 | 0,0148 | 4,21261 | 0,1213 | 2,113699364 |
| 4,23 | 4,23738 | 86,61766 | 3,38234 | 0,24956 | 8,71738 | 0,5288 | 0,0147 | 4,22263 | 0,12131 | 2,118690633 |
| 4,24 | 4,24736 | 86,62562 | 3,37438 | 0,24957 | 8,73736 | 0,5300 | 0,0147 | 4,23265 | 0,12132 | 2,123681944 |
| 4,25 | 4,25735 | 86,63354 | 3,36646 | 0,24957 | 8,75735 | 0,5313 | 0,0147 | 4,24267 | 0,12133 | 2,128673296 |
| 4,26 | 4,26733 | 86,64142 | 3,35858 | 0,24957 | 8,77733 | 0,5325 | 0,0146 | 4,25268 | 0,12134 | 2,133664688 |
| 4,27 | 4,27731 | 86,64927 | 3,35073 | 0,24957 | 8,79731 | 0,5338 | 0,0146 | 4,26270 | 0,12134 | 2,13865612 |
| 4,28 | 4,28730 | 86,65708 | 3,34292 | 0,24957 | 8,81730 | 0,5350 | 0,0146 | 4,27272 | 0,12135 | 2,143647592 |
| 4,29 | 4,29728 | 86,66486 | 3,33514 | 0,24958 | 8,83728 | 0,5362 | 0,0145 | 4,28273 | 0,12136 | 2,148639104 |
| 4,3 | 4,30726 | 86,67260 | 3,32740 | 0,24958 | 8,85726 | 0,5375 | 0,0145 | 4,29275 | 0,12137 | 2,153630655 |
| 4,31 | 4,31724 | 86,68030 | 3,31970 | 0,24958 | 8,87724 | 0,5387 | 0,0145 | 4,30277 | 0,12138 | 2,158622246 |
| 4,32 | 4,32723 | 86,68797 | 3,31203 | 0,24958 | 8,89723 | 0,5400 | 0,0144 | 4,31278 | 0,12139 | 2,163613875 |
| 4,33 | 4,33721 | 86,69560 | 3,30440 | 0,24958 | 8,91721 | 0,5412 | 0,0144 | 4,32280 | 0,12139 | 2,168605543 |
| 4,34 | 4,34719 | 86,70320 | 3,29680 | 0,24959 | 8,93719 | 0,5425 | 0,0144 | 4,33282 | 0,1214 | 2,173597249 |
| 4,35 | 4,35718 | 86,71076 | 3,28924 | 0,24959 | 8,95718 | 0,5437 | 0,0143 | 4,34283 | 0,12141 | 2,178588993 |
| 4,36 | 4,36716 | 86,71828 | 3,28172 | 0,24959 | 8,97716 | 0,5450 | 0,0143 | 4,35285 | 0,12142 | 2,183580775 |
| 4,37 | 4,37715 | 86,72578 | 3,27422 | 0,24959 | 8,99715 | 0,5462 | 0,0143 | 4,36287 | 0,12143 | 2,188572594 |
| 4,38 | 4,38713 | 86,73324 | 3,26676 | 0,24959 | 9,01713 | 0,5475 | 0,0142 | 4,37288 | 0,12144 | 2,193564451 |
| 4,39 | 4,39711 | 86,74066 | 3,25934 | 0,24960 | 9,03711 | 0,5487 | 0,0142 | 4,38290 | 0,12144 | 2,198556345 |
| 4,4 | 4,40710 | 86,74805 | 3,25195 | 0,24960 | 9,05710 | 0,5500 | 0,0142 | 4,39291 | 0,12145 | 2,203548275 |
| 4,41 | 4,41708 | 86,75541 | 3,24459 | 0,24960 | 9,07708 | 0,5512 | 0,0141 | 4,40293 | 0,12146 | 2,208540242 |
| 4,42 | 4,42706 | 86,76274 | 3,23726 | 0,24960 | 9,09706 | 0,5525 | 0,0141 | 4,41295 | 0,12147 | 2,213532245 |
| 4,43 | 4,43705 | 86,77003 | 3,22997 | 0,24960 | 9,11705 | 0,5537 | 0,0141 | 4,42296 | 0,12148 | 2,218524284 |
| 4,44 | 4,44703 | 86,77729 | 3,22271 | 0,24960 | 9,13703 | 0,5550 | 0,0141 | 4,43298 | 0,12148 | 2,223516359 |
| 4,45 | 4,45702 | 86,78452 | 3,21548 | 0,24961 | 9,15702 | 0,5562 | 0,014 | 4,44299 | 0,12149 | 2,22850847 |
| 4,46 | 4,46700 | 86,79171 | 3,20829 | 0,24961 | 9,17700 | 0,5575 | 0,014 | 4,45301 | 0,1215 | 2,233500616 |
| 4,47 | 4,47699 | 86,79887 | 3,20113 | 0,24961 | 9,19699 | 0,5587 | 0,014 | 4,46303 | 0,12151 | 2,238492797 |
| 4,48 | 4,48697 | 86,80600 | 3,19400 | 0,24961 | 9,21697 | 0,5600 | 0,0139 | 4,47304 | 0,12151 | 2,243485012 |
| 4,49 | 4,49695 | 86,81310 | 3,18690 | 0,24961 | 9,23695 | 0,5612 | 0,0139 | 4,48306 | 0,12152 | 2,248477263 |
| 4,5 | 4,50694 | 86,82017 | 3,17983 | 0,24962 | 9,25694 | 0,5625 | 0,0139 | 4,49307 | 0,12153 | 2,253469547 |
| 4,51 | 4,51692 | 86,82721 | 3,17279 | 0,24962 | 9,27692 | 0,5637 | 0,0138 | 4,50309 | 0,12154 | 2,258461866 |
| 4,52 | 4,52691 | 86,83421 | 3,16579 | 0,24962 | 9,29691 | 0,5650 | 0,0138 | 4,51310 | 0,12155 | 2,263454219 |
| 4,53 | 4,53689 | 86,84119 | 3,15881 | 0,24962 | 9,31689 | 0,5662 | 0,0138 | 4,52312 | 0,12155 | 2,268446605 |
| 4,54 | 4,54688 | 86,84813 | 3,15187 | 0,24962 | 9,33688 | 0,5675 | 0,0137 | 4,53313 | 0,12156 | 2,273439025 |
| 4,55 | 4,55686 | 86,85504 | 3,14496 | 0,24962 | 9,35686 | 0,5687 | 0,0137 | 4,54315 | 0,12157 | 2,278431478 |
| 4,56 | 4,56685 | 86,86193 | 3,13807 | 0,24963 | 9,37685 | 0,5700 | 0,0137 | 4,55316 | 0,12158 | 2,283423964 |
| 4,57 | 4,57683 | 86,86878 | 3,13122 | 0,24963 | 9,39683 | 0,5712 | 0,0137 | 4,56318 | 0,12158 | 2,288416483 |
| 4,58 | 4,58682 | 86,87560 | 3,12440 | 0,24963 | 9,41682 | 0,5725 | 0,0136 | 4,57319 | 0,12159 | 2,293409035 |
| 4,59 | 4,59680 | 86,88240 | 3,11760 | 0,24963 | 9,43680 | 0,5737 | 0,0136 | 4,58321 | 0,1216 | 2,298401619 |
| 4,6 | 4,60679 | 86,88916 | 3,11084 | 0,24963 | 9,45679 | 0,5750 | 0,0136 | 4,59322 | 0,12161 | 2,303394235 |
| 4,61 | 4,61677 | 86,89589 | 3,10411 | 0,24963 | 9,47677 | 0,5762 | 0,0135 | 4,60324 | 0,12161 | 2,308386883 |
| 4,62 | 4,62676 | 86,90260 | 3,09740 | 0,24963 | 9,49676 | 0,5775 | 0,0135 | 4,61325 | 0,12162 | 2,313379562 |
| 4,63 | 4,63674 | 86,90928 | 3,09072 | 0,24964 | 9,51674 | 0,5787 | 0,0135 | 4,62327 | 0,12163 | 2,318372274 |
| 4,64 | 4,64673 | 86,91592 | 3,08408 | 0,24964 | 9,53673 | 0,5800 | 0,0135 | 4,63328 | 0,12163 | 2,323365017 |
| 4,65 | 4,65672 | 86,92254 | 3,07746 | 0,24964 | 9,55672 | 0,5812 | 0,0134 | 4,64329 | 0,12164 | 2,32835779 |
| 4,66 | 4,66670 | 86,92914 | 3,07086 | 0,24964 | 9,57670 | 0,5825 | 0,0134 | 4,65331 | 0,12165 | 2,333350595 |
| 4,67 | 4,67669 | 86,93570 | 3,06430 | 0,24964 | 9,59669 | 0,5837 | 0,0134 | 4,66332 | 0,12166 | 2,338343431 |
| 4,68 | 4,68667 | 86,94223 | 3,05777 | 0,24964 | 9,61667 | 0,5850 | 0,0133 | 4,67334 | 0,12166 | 2,343336297 |
| 4,69 | 4,69666 | 86,94874 | 3,05126 | 0,24965 | 9,63666 | 0,5862 | 0,0133 | 4,68335 | 0,12167 | 2,348329193 |

c = ?

a = 0,25

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 4,7 | 4,70664 | 86,95522 | 3,04478 | 0,24965 | 9,65664 | 0,5875 | 0,0133 | 4,69337 | 0,12168 | 2,35332212 |
| 4,71 | 4,71663 | 86,96167 | 3,03833 | 0,24965 | 9,67663 | 0,5888 | 0,0133 | 4,70338 | 0,12168 | 2,358315076 |
| 4,72 | 4,72662 | 86,96810 | 3,03190 | 0,24965 | 9,69662 | 0,5900 | 0,0132 | 4,71339 | 0,12169 | 2,363308063 |
| 4,73 | 4,73660 | 86,97450 | 3,02550 | 0,24965 | 9,71660 | 0,5913 | 0,0132 | 4,72341 | 0,1217 | 2,368301079 |
| 4,74 | 4,74659 | 86,98087 | 3,01913 | 0,24965 | 9,73659 | 0,5925 | 0,0132 | 4,73342 | 0,12171 | 2,373294124 |
| 4,75 | 4,75657 | 86,98721 | 3,01279 | 0,24965 | 9,75657 | 0,5938 | 0,0131 | 4,74343 | 0,12171 | 2,378287199 |
| 4,76 | 4,76656 | 86,99353 | 3,00647 | 0,24966 | 9,77656 | 0,5950 | 0,0131 | 4,75345 | 0,12172 | 2,383280302 |
| 4,77 | 4,77655 | 86,99982 | 3,00018 | 0,24966 | 9,79655 | 0,5963 | 0,0131 | 4,76346 | 0,12173 | 2,388273435 |
| 4,78 | 4,78653 | 87,00609 | 2,99391 | 0,24966 | 9,81653 | 0,5975 | 0,0131 | 4,77348 | 0,12173 | 2,393266596 |
| 4,79 | 4,79652 | 87,01233 | 2,98767 | 0,24966 | 9,83652 | 0,5988 | 0,013 | 4,78349 | 0,12174 | 2,398259786 |
| 4,8 | 4,80651 | 87,01854 | 2,98146 | 0,24966 | 9,85651 | 0,6000 | 0,013 | 4,79350 | 0,12175 | 2,403253004 |
| 4,81 | 4,81649 | 87,02473 | 2,97527 | 0,24966 | 9,87649 | 0,6013 | 0,013 | 4,80352 | 0,12175 | 2,40824625 |
| 4,82 | 4,82648 | 87,03089 | 2,96911 | 0,24966 | 9,89648 | 0,6025 | 0,0129 | 4,81353 | 0,12176 | 2,413239524 |
| 4,83 | 4,83647 | 87,03702 | 2,96298 | 0,24967 | 9,91647 | 0,6038 | 0,0129 | 4,82354 | 0,12177 | 2,418232826 |
| 4,84 | 4,84645 | 87,04314 | 2,95686 | 0,24967 | 9,93645 | 0,6050 | 0,0129 | 4,83356 | 0,12177 | 2,423226155 |
| 4,85 | 4,85644 | 87,04922 | 2,95078 | 0,24967 | 9,95644 | 0,6063 | 0,0129 | 4,84357 | 0,12178 | 2,428219512 |
| 4,86 | 4,86643 | 87,05528 | 2,94472 | 0,24967 | 9,97643 | 0,6075 | 0,0128 | 4,85358 | 0,12179 | 2,433212897 |
| 4,87 | 4,87641 | 87,06132 | 2,93868 | 0,24967 | 9,99641 | 0,6088 | 0,0128 | 4,86360 | 0,12179 | 2,438206308 |
| 4,88 | 4,88640 | 87,06733 | 2,93267 | 0,24967 | 10,01640 | 0,6100 | 0,0128 | 4,87361 | 0,1218 | 2,443199746 |
| 4,89 | 4,89639 | 87,07332 | 2,92668 | 0,24967 | 10,03639 | 0,6113 | 0,0128 | 4,88362 | 0,12181 | 2,448193211 |
| 4,9 | 4,90637 | 87,07928 | 2,92072 | 0,24968 | 10,05637 | 0,6125 | 0,0127 | 4,89363 | 0,12181 | 2,453186703 |
| 4,91 | 4,91636 | 87,08522 | 2,91478 | 0,24968 | 10,07636 | 0,6138 | 0,0127 | 4,90365 | 0,12182 | 2,458180221 |
| 4,92 | 4,92635 | 87,09113 | 2,90887 | 0,24968 | 10,09635 | 0,6150 | 0,0127 | 4,91366 | 0,12183 | 2,463173766 |
| 4,93 | 4,93633 | 87,09702 | 2,90298 | 0,24968 | 10,11633 | 0,6163 | 0,0127 | 4,92367 | 0,12183 | 2,468167336 |
| 4,94 | 4,94632 | 87,10289 | 2,89711 | 0,24968 | 10,13632 | 0,6175 | 0,0126 | 4,93369 | 0,12184 | 2,473160933 |
| 4,95 | 4,95631 | 87,10873 | 2,89127 | 0,24968 | 10,15631 | 0,6187 | 0,0126 | 4,94370 | 0,12185 | 2,478154555 |
| 4,96 | 4,96630 | 87,11455 | 2,88545 | 0,24968 | 10,17630 | 0,6200 | 0,0126 | 4,95371 | 0,12185 | 2,483148203 |
| 4,97 | 4,97628 | 87,12035 | 2,87965 | 0,24968 | 10,19628 | 0,6212 | 0,0126 | 4,96372 | 0,12186 | 2,488141877 |
| 4,98 | 4,98627 | 87,12612 | 2,87388 | 0,24969 | 10,21627 | 0,6225 | 0,0125 | 4,97374 | 0,12186 | 2,493135576 |
| 4,99 | 4,99626 | 87,13187 | 2,86813 | 0,24969 | 10,23626 | 0,6237 | 0,0125 | 4,98375 | 0,12187 | 2,4981293 |
| 5 | 5,00625 | 87,13759 | 2,86241 | 0,24969 | 10,25625 | 0,6250 | 0,0125 | 4,99376 | 0,12188 | 2,503123049 |
| 5,01 | 5,01623 | 87,14330 | 2,85670 | 0,24969 | 10,27623 | 0,6262 | 0,0125 | 5,00377 | 0,12188 | 2,508116823 |
| 5,02 | 5,02622 | 87,14898 | 2,85102 | 0,24969 | 10,29622 | 0,6275 | 0,0124 | 5,01379 | 0,12189 | 2,513110622 |
| 5,03 | 5,03621 | 87,15464 | 2,84536 | 0,24969 | 10,31621 | 0,6287 | 0,0124 | 5,02380 | 0,1219 | 2,518104446 |
| 5,04 | 5,04620 | 87,16027 | 2,83973 | 0,24969 | 10,33620 | 0,6300 | 0,0124 | 5,03381 | 0,1219 | 2,523098294 |
| 5,05 | 5,05618 | 87,16589 | 2,83411 | 0,24969 | 10,35618 | 0,6312 | 0,0124 | 5,04382 | 0,12191 | 2,528092166 |
| 5,06 | 5,06617 | 87,17148 | 2,82852 | 0,24970 | 10,37617 | 0,6325 | 0,0123 | 5,05384 | 0,12191 | 2,533086062 |
| 5,07 | 5,07616 | 87,17705 | 2,82295 | 0,24970 | 10,39616 | 0,6337 | 0,0123 | 5,06385 | 0,12192 | 2,538079983 |
| 5,08 | 5,08615 | 87,18260 | 2,81740 | 0,24970 | 10,41615 | 0,6350 | 0,0123 | 5,07386 | 0,12193 | 2,543073927 |
| 5,09 | 5,09614 | 87,18813 | 2,81187 | 0,24970 | 10,43614 | 0,6362 | 0,0123 | 5,08387 | 0,12193 | 2,548067895 |
| 5,1 | 5,10612 | 87,19363 | 2,80637 | 0,24970 | 10,45612 | 0,6375 | 0,0122 | 5,09388 | 0,12194 | 2,553061887 |
| 5,11 | 5,11611 | 87,19911 | 2,80089 | 0,24970 | 10,47611 | 0,6387 | 0,0122 | 5,10390 | 0,12194 | 2,558055902 |
| 5,12 | 5,12610 | 87,20457 | 2,79543 | 0,24970 | 10,49610 | 0,6400 | 0,0122 | 5,11391 | 0,12195 | 2,563049941 |
| 5,13 | 5,13609 | 87,21002 | 2,78998 | 0,24970 | 10,51609 | 0,6412 | 0,0122 | 5,12392 | 0,12196 | 2,568044003 |
| 5,14 | 5,14608 | 87,21543 | 2,78457 | 0,24970 | 10,53608 | 0,6425 | 0,0121 | 5,13393 | 0,12196 | 2,573038088 |
| 5,15 | 5,15606 | 87,22083 | 2,77917 | 0,24971 | 10,55606 | 0,6437 | 0,0121 | 5,14394 | 0,12197 | 2,578032195 |
| 5,16 | 5,16605 | 87,22621 | 2,77379 | 0,24971 | 10,57605 | 0,6450 | 0,0121 | 5,15395 | 0,12197 | 2,583026326 |
| 5,17 | 5,17604 | 87,23157 | 2,76843 | 0,24971 | 10,59604 | 0,6462 | 0,0121 | 5,16397 | 0,12198 | 2,588020479 |
| 5,18 | 5,18603 | 87,23690 | 2,76310 | 0,24971 | 10,61603 | 0,6475 | 0,0121 | 5,17398 | 0,12199 | 2,593014655 |
| 5,19 | 5,19602 | 87,24222 | 2,75778 | 0,24971 | 10,63602 | 0,6487 | 0,012 | 5,18399 | 0,12199 | 2,598008853 |
| 5,2 | 5,20601 | 87,24751 | 2,75249 | 0,24971 | 10,65601 | 0,6500 | 0,012 | 5,19400 | 0,122 | 2,603003073 |
| 5,21 | 5,21599 | 87,25279 | 2,74721 | 0,24971 | 10,67599 | 0,6512 | 0,012 | 5,20401 | 0,122 | 2,607997316 |
| 5,22 | 5,22598 | 87,25804 | 2,74196 | 0,24971 | 10,69598 | 0,6525 | 0,012 | 5,21402 | 0,12201 | 2,612991581 |
| 5,23 | 5,23597 | 87,26328 | 2,73672 | 0,24971 | 10,71597 | 0,6537 | 0,0119 | 5,22404 | 0,12201 | 2,617985867 |
| 5,24 | 5,24596 | 87,26849 | 2,73151 | 0,24972 | 10,73596 | 0,6550 | 0,0119 | 5,23405 | 0,12202 | 2,622980175 |
| 5,25 | 5,25595 | 87,27369 | 2,72631 | 0,24972 | 10,75595 | 0,6562 | 0,0119 | 5,24406 | 0,12203 | 2,627974505 |
| 5,26 | 5,26594 | 87,27886 | 2,72114 | 0,24972 | 10,77594 | 0,6575 | 0,0119 | 5,25407 | 0,12203 | 2,632968857 |
| 5,27 | 5,27593 | 87,28402 | 2,71598 | 0,24972 | 10,79593 | 0,6587 | 0,0118 | 5,26408 | 0,12204 | 2,637963229 |
| 5,28 | 5,28592 | 87,28916 | 2,71084 | 0,24972 | 10,81592 | 0,6600 | 0,0118 | 5,27409 | 0,12204 | 2,642957624 |
| 5,29 | 5,29590 | 87,29427 | 2,70573 | 0,24972 | 10,83590 | 0,6612 | 0,0118 | 5,28410 | 0,12205 | 2,647952039 |
| 5,3 | 5,30589 | 87,29937 | 2,70063 | 0,24972 | 10,85589 | 0,6625 | 0,0118 | 5,29411 | 0,12205 | 2,652946475 |
| 5,31 | 5,31588 | 87,30445 | 2,69555 | 0,24972 | 10,87588 | 0,6637 | 0,0118 | 5,30412 | 0,12206 | 2,657940932 |
| 5,32 | 5,32587 | 87,30951 | 2,69049 | 0,24972 | 10,89587 | 0,6650 | 0,0117 | 5,31414 | 0,12206 | 2,66293541 |
| 5,33 | 5,33586 | 87,31455 | 2,68545 | 0,24973 | 10,91586 | 0,6662 | 0,0117 | 5,32415 | 0,12207 | 2,667929909 |
| 5,34 | 5,34585 | 87,31957 | 2,68043 | 0,24973 | 10,93585 | 0,6675 | 0,0117 | 5,33416 | 0,12208 | 2,672924428 |
| 5,35 | 5,35584 | 87,32457 | 2,67543 | 0,24973 | 10,95584 | 0,6687 | 0,0117 | 5,34417 | 0,12208 | 2,677918968 |

c = ?

a = 0,25

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 5,36 | 5,36583 | 87,32956 | 2,67044 | 0,24973 | 10,97583 | 0,6700 | 0,0116 | 5,35418 | 0,12209 | 2,682913528 |
| 5,37 | 5,37582 | 87,33452 | 2,66548 | 0,24973 | 10,99582 | 0,6713 | 0,0116 | 5,36419 | 0,12209 | 2,687908109 |
| 5,38 | 5,38581 | 87,33947 | 2,66053 | 0,24973 | 11,01581 | 0,6725 | 0,0116 | 5,37420 | 0,1221 | 2,692902709 |
| 5,39 | 5,39579 | 87,34440 | 2,65560 | 0,24973 | 11,03579 | 0,6738 | 0,0116 | 5,38421 | 0,1221 | 2,697897329 |
| 5,4 | 5,40578 | 87,34931 | 2,65069 | 0,24973 | 11,05578 | 0,6750 | 0,0116 | 5,39422 | 0,12211 | 2,70289197 |
| 5,41 | 5,41577 | 87,35420 | 2,64580 | 0,24973 | 11,07577 | 0,6763 | 0,0115 | 5,40423 | 0,12211 | 2,70788663 |
| 5,42 | 5,42576 | 87,35908 | 2,64092 | 0,24973 | 11,09576 | 0,6775 | 0,0115 | 5,41424 | 0,12212 | 2,71288131 |
| 5,43 | 5,43575 | 87,36393 | 2,63607 | 0,24974 | 11,11575 | 0,6788 | 0,0115 | 5,42425 | 0,12212 | 2,717876009 |
| 5,44 | 5,44574 | 87,36877 | 2,63123 | 0,24974 | 11,13574 | 0,6800 | 0,0115 | 5,43426 | 0,12213 | 2,722870728 |
| 5,45 | 5,45573 | 87,37359 | 2,62641 | 0,24974 | 11,15573 | 0,6813 | 0,0115 | 5,44428 | 0,12213 | 2,727865466 |
| 5,46 | 5,46572 | 87,37840 | 2,62160 | 0,24974 | 11,17572 | 0,6825 | 0,0114 | 5,45429 | 0,12214 | 2,732860223 |
| 5,47 | 5,47571 | 87,38318 | 2,61682 | 0,24974 | 11,19571 | 0,6838 | 0,0114 | 5,46430 | 0,12215 | 2,737855 |
| 5,48 | 5,48570 | 87,38795 | 2,61205 | 0,24974 | 11,21570 | 0,6850 | 0,0114 | 5,47431 | 0,12215 | 2,742849795 |
| 5,49 | 5,49569 | 87,39270 | 2,60730 | 0,24974 | 11,23569 | 0,6863 | 0,0114 | 5,48432 | 0,12216 | 2,747844461 |
| 5,5 | 5,50568 | 87,39744 | 2,60256 | 0,24974 | 11,25568 | 0,6875 | 0,0114 | 5,49433 | 0,12216 | 2,752839443 |
| 5,51 | 5,51567 | 87,40215 | 2,59785 | 0,24974 | 11,27567 | 0,6888 | 0,0113 | 5,50434 | 0,12217 | 2,757834295 |
| 5,52 | 5,52566 | 87,40685 | 2,59315 | 0,24974 | 11,29566 | 0,6900 | 0,0113 | 5,51435 | 0,12217 | 2,762829166 |
| 5,53 | 5,53565 | 87,41154 | 2,58846 | 0,24974 | 11,31565 | 0,6913 | 0,0113 | 5,52436 | 0,12218 | 2,767824055 |
| 5,54 | 5,54564 | 87,41620 | 2,58380 | 0,24975 | 11,33564 | 0,6925 | 0,0113 | 5,53437 | 0,12218 | 2,772818963 |
| 5,55 | 5,55563 | 87,42085 | 2,57915 | 0,24975 | 11,35563 | 0,6938 | 0,0112 | 5,54438 | 0,12219 | 2,777813889 |
| 5,56 | 5,56562 | 87,42549 | 2,57451 | 0,24975 | 11,37562 | 0,6950 | 0,0112 | 5,55439 | 0,12219 | 2,782808833 |
| 5,57 | 5,57561 | 87,43010 | 2,56990 | 0,24975 | 11,39561 | 0,6963 | 0,0112 | 5,56440 | 0,1222 | 2,787803795 |
| 5,58 | 5,58560 | 87,43470 | 2,56530 | 0,24975 | 11,41560 | 0,6975 | 0,0112 | 5,57441 | 0,1222 | 2,792798775 |
| 5,59 | 5,59559 | 87,43928 | 2,56072 | 0,24975 | 11,43559 | 0,6988 | 0,0112 | 5,58442 | 0,12221 | 2,797793774 |
| 5,6 | 5,60558 | 87,44385 | 2,55615 | 0,24975 | 11,45558 | 0,7000 | 0,0111 | 5,59443 | 0,12221 | 2,80278879 |
| 5,61 | 5,61557 | 87,44840 | 2,55160 | 0,24975 | 11,47557 | 0,7012 | 0,0111 | 5,60444 | 0,12222 | 2,807783824 |
| 5,62 | 5,62556 | 87,45293 | 2,54707 | 0,24975 | 11,49556 | 0,7025 | 0,0111 | 5,61445 | 0,12222 | 2,812778875 |
| 5,63 | 5,63555 | 87,45745 | 2,54255 | 0,24975 | 11,51555 | 0,7037 | 0,0111 | 5,62446 | 0,12223 | 2,817773944 |
| 5,64 | 5,64554 | 87,46195 | 2,53805 | 0,24975 | 11,53554 | 0,7050 | 0,0111 | 5,63447 | 0,12223 | 2,822769031 |
| 5,65 | 5,65553 | 87,46644 | 2,53356 | 0,24976 | 11,55553 | 0,7062 | 0,0111 | 5,64448 | 0,12224 | 2,827764134 |
| 5,66 | 5,66552 | 87,47091 | 2,52909 | 0,24976 | 11,57552 | 0,7075 | 0,011 | 5,65449 | 0,12224 | 2,832759256 |
| 5,67 | 5,67551 | 87,47537 | 2,52463 | 0,24976 | 11,59551 | 0,7087 | 0,011 | 5,66450 | 0,12225 | 2,837754394 |
| 5,68 | 5,68550 | 87,47981 | 2,52019 | 0,24976 | 11,61550 | 0,7100 | 0,011 | 5,67451 | 0,12225 | 2,842749549 |
| 5,69 | 5,69549 | 87,48423 | 2,51577 | 0,24976 | 11,63549 | 0,7112 | 0,011 | 5,68452 | 0,12226 | 2,847744722 |
| 5,7 | 5,70548 | 87,48864 | 2,51136 | 0,24976 | 11,65548 | 0,7125 | 0,011 | 5,69453 | 0,12226 | 2,852739911 |
| 5,71 | 5,71547 | 87,49303 | 2,50697 | 0,24976 | 11,67547 | 0,7137 | 0,0109 | 5,70454 | 0,12226 | 2,857735117 |
| 5,72 | 5,72546 | 87,49741 | 2,50259 | 0,24976 | 11,69546 | 0,7150 | 0,0109 | 5,71454 | 0,12227 | 2,86273034 |
| 5,73 | 5,73545 | 87,50177 | 2,49823 | 0,24976 | 11,71545 | 0,7162 | 0,0109 | 5,72455 | 0,12227 | 2,86772558 |
| 5,74 | 5,74544 | 87,50612 | 2,49388 | 0,24976 | 11,73544 | 0,7175 | 0,0109 | 5,73456 | 0,12228 | 2,872720836 |
| 5,75 | 5,75543 | 87,51045 | 2,48955 | 0,24976 | 11,75543 | 0,7187 | 0,0109 | 5,74457 | 0,12228 | 2,877716108 |
| 5,76 | 5,76542 | 87,51476 | 2,48524 | 0,24976 | 11,77542 | 0,7200 | 0,0108 | 5,75458 | 0,12229 | 2,882711397 |
| 5,77 | 5,77541 | 87,51907 | 2,48093 | 0,24977 | 11,79541 | 0,7212 | 0,0108 | 5,76459 | 0,12229 | 2,887706703 |
| 5,78 | 5,78540 | 87,52335 | 2,47665 | 0,24977 | 11,81540 | 0,7225 | 0,0108 | 5,77460 | 0,1223 | 2,892702024 |
| 5,79 | 5,79539 | 87,52762 | 2,47238 | 0,24977 | 11,83539 | 0,7237 | 0,0108 | 5,78461 | 0,1223 | 2,897697362 |
| 5,8 | 5,80538 | 87,53188 | 2,46812 | 0,24977 | 11,85538 | 0,7250 | 0,0108 | 5,79462 | 0,12231 | 2,902692715 |
| 5,81 | 5,81537 | 87,53612 | 2,46388 | 0,24977 | 11,87537 | 0,7262 | 0,0107 | 5,80463 | 0,12231 | 2,907688085 |
| 5,82 | 5,82536 | 87,54035 | 2,45965 | 0,24977 | 11,89536 | 0,7275 | 0,0107 | 5,81464 | 0,12232 | 2,912683471 |
| 5,83 | 5,83535 | 87,54457 | 2,45543 | 0,24977 | 11,91535 | 0,7287 | 0,0107 | 5,82465 | 0,12232 | 2,917678872 |
| 5,84 | 5,84534 | 87,54877 | 2,45123 | 0,24977 | 11,93534 | 0,7300 | 0,0107 | 5,83466 | 0,12233 | 2,922674289 |
| 5,85 | 5,85533 | 87,55295 | 2,44705 | 0,24977 | 11,95533 | 0,7312 | 0,0107 | 5,84467 | 0,12233 | 2,927669722 |
| 5,86 | 5,86532 | 87,55712 | 2,44288 | 0,24977 | 11,97532 | 0,7325 | 0,0107 | 5,85468 | 0,12233 | 2,93266517 |
| 5,87 | 5,87531 | 87,56128 | 2,43872 | 0,24977 | 11,99531 | 0,7337 | 0,0106 | 5,86469 | 0,12234 | 2,937660634 |
| 5,88 | 5,88530 | 87,56542 | 2,43458 | 0,24977 | 12,01530 | 0,7350 | 0,0106 | 5,87470 | 0,12234 | 2,942656113 |
| 5,89 | 5,89529 | 87,56955 | 2,43045 | 0,24978 | 12,03529 | 0,7362 | 0,0106 | 5,88471 | 0,12235 | 2,947651608 |
| 5,9 | 5,90528 | 87,57366 | 2,42634 | 0,24978 | 12,05528 | 0,7375 | 0,0106 | 5,89472 | 0,12235 | 2,952647117 |
| 5,91 | 5,91527 | 87,57776 | 2,42224 | 0,24978 | 12,07527 | 0,7387 | 0,0106 | 5,90473 | 0,12236 | 2,957642642 |
| 5,92 | 5,92526 | 87,58185 | 2,41815 | 0,24978 | 12,09526 | 0,7400 | 0,0105 | 5,91474 | 0,12236 | 2,962638182 |
| 5,93 | 5,93525 | 87,58592 | 2,41408 | 0,24978 | 12,11525 | 0,7412 | 0,0105 | 5,92475 | 0,12237 | 2,967633738 |
| 5,94 | 5,94524 | 87,58998 | 2,41002 | 0,24978 | 12,13524 | 0,7425 | 0,0105 | 5,93476 | 0,12237 | 2,972629308 |
| 5,95 | 5,95523 | 87,59403 | 2,40597 | 0,24978 | 12,15523 | 0,7437 | 0,0105 | 5,94477 | 0,12238 | 2,977624892 |
| 5,96 | 5,96522 | 87,59806 | 2,40194 | 0,24978 | 12,17522 | 0,7450 | 0,0105 | 5,95478 | 0,12238 | 2,982620492 |
| 5,97 | 5,97521 | 87,60208 | 2,39792 | 0,24978 | 12,19521 | 0,7462 | 0,0105 | 5,96479 | 0,12238 | 2,987616107 |
| 5,98 | 5,98520 | 87,60609 | 2,39391 | 0,24978 | 12,21520 | 0,7475 | 0,0104 | 5,97480 | 0,12239 | 2,992611736 |
| 5,99 | 5,99519 | 87,61008 | 2,38992 | 0,24978 | 12,23519 | 0,7487 | 0,0104 | 5,98481 | 0,12239 | 2,997607379 |
| 6 | 6,00518 | 87,61406 | 2,38594 | 0,24978 | 12,25518 | 0,7500 | 0,0104 | 5,99482 | 0,1224 | 3,002603037 |

c = ?

a = 0,25

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 6,01 | 6,01520 | 87,61802 | 2,38198 | 0,24978 | 12,27520 | 0,7513 | 0,0104 | 6,00481 | 0,1224 | 3,00759871 |
| 6,02 | 6,02519 | 87,62197 | 2,37803 | 0,24978 | 12,29519 | 0,7525 | 0,0104 | 6,01482 | 0,12241 | 3,012594397 |
| 6,03 | 6,03518 | 87,62591 | 2,37409 | 0,24979 | 12,31518 | 0,7538 | 0,0104 | 6,02482 | 0,12241 | 3,017590098 |
| 6,04 | 6,04517 | 87,62984 | 2,37016 | 0,24979 | 12,33517 | 0,7550 | 0,0103 | 6,03483 | 0,12241 | 3,022585814 |
| 6,05 | 6,05516 | 87,63375 | 2,36625 | 0,24979 | 12,35516 | 0,7563 | 0,0103 | 6,04484 | 0,12242 | 3,027581543 |
| 6,06 | 6,06515 | 87,63765 | 2,36235 | 0,24979 | 12,37515 | 0,7575 | 0,0103 | 6,05485 | 0,12242 | 3,032577287 |
| 6,07 | 6,07515 | 87,64154 | 2,35846 | 0,24979 | 12,39515 | 0,7588 | 0,0103 | 6,06486 | 0,12243 | 3,037573044 |
| 6,08 | 6,08514 | 87,64541 | 2,35459 | 0,24979 | 12,41514 | 0,7600 | 0,0103 | 6,07487 | 0,12243 | 3,042568816 |
| 6,09 | 6,09513 | 87,64928 | 2,35072 | 0,24979 | 12,43513 | 0,7613 | 0,0103 | 6,08488 | 0,12244 | 3,047564601 |
| 6,1 | 6,10512 | 87,65313 | 2,34687 | 0,24979 | 12,45512 | 0,7625 | 0,0102 | 6,09488 | 0,12244 | 3,052560401 |
| 6,11 | 6,11511 | 87,65696 | 2,34304 | 0,24979 | 12,47511 | 0,7638 | 0,0102 | 6,10489 | 0,12244 | 3,057556214 |
| 6,12 | 6,12510 | 87,66079 | 2,33921 | 0,24979 | 12,49510 | 0,7650 | 0,0102 | 6,11490 | 0,12245 | 3,06255204 |
| 6,13 | 6,13510 | 87,66460 | 2,33540 | 0,24979 | 12,51510 | 0,7663 | 0,0102 | 6,12491 | 0,12245 | 3,067547881 |
| 6,14 | 6,14509 | 87,66840 | 2,33160 | 0,24979 | 12,53509 | 0,7675 | 0,0102 | 6,13492 | 0,12246 | 3,072543734 |
| 6,15 | 6,15508 | 87,67218 | 2,32782 | 0,24979 | 12,55508 | 0,7688 | 0,0102 | 6,14492 | 0,12246 | 3,077539602 |
| 6,16 | 6,16507 | 87,67596 | 2,32404 | 0,24979 | 12,57507 | 0,7700 | 0,0101 | 6,15493 | 0,12246 | 3,082535482 |
| 6,17 | 6,17506 | 87,67972 | 2,32028 | 0,24980 | 12,59506 | 0,7713 | 0,0101 | 6,16494 | 0,12247 | 3,087531376 |
| 6,18 | 6,18505 | 87,68347 | 2,31653 | 0,24980 | 12,61505 | 0,7725 | 0,0101 | 6,17495 | 0,12247 | 3,092527284 |
| 6,19 | 6,19505 | 87,68721 | 2,31279 | 0,24980 | 12,63505 | 0,7738 | 0,0101 | 6,18496 | 0,12248 | 3,097523204 |
| 6,2 | 6,20504 | 87,69094 | 2,30906 | 0,24980 | 12,65504 | 0,7750 | 0,0101 | 6,19497 | 0,12248 | 3,102519138 |
| 6,21 | 6,21503 | 87,69465 | 2,30535 | 0,24980 | 12,67503 | 0,7763 | 0,0101 | 6,20497 | 0,12248 | 3,107515084 |
| 6,22 | 6,22502 | 87,69835 | 2,30165 | 0,24980 | 12,69502 | 0,7775 | 0,01 | 6,21498 | 0,12249 | 3,112511044 |
| 6,23 | 6,23501 | 87,70204 | 2,29796 | 0,24980 | 12,71501 | 0,7788 | 0,01 | 6,22499 | 0,12249 | 3,117507017 |
| 6,24 | 6,24501 | 87,70572 | 2,29428 | 0,24980 | 12,73501 | 0,7800 | 0,01 | 6,23500 | 0,1225 | 3,122503002 |
| 6,25 | 6,25500 | 87,70939 | 2,29061 | 0,24980 | 12,75500 | 0,7812 | 0,01 | 6,24501 | 0,1225 | 3,127499001 |
| 6,26 | 6,26499 | 87,71305 | 2,28695 | 0,24980 | 12,77499 | 0,7825 | 0,01 | 6,25501 | 0,1225 | 3,132495012 |
| 6,27 | 6,27498 | 87,71669 | 2,28331 | 0,24980 | 12,79498 | 0,7837 | 0,01 | 6,26502 | 0,12251 | 3,137491036 |
| 6,28 | 6,28497 | 87,72032 | 2,27968 | 0,24980 | 12,81497 | 0,7850 | 0,0099 | 6,27503 | 0,12251 | 3,142487072 |
| 6,29 | 6,29497 | 87,72394 | 2,27606 | 0,24980 | 12,83497 | 0,7862 | 0,0099 | 6,28504 | 0,12252 | 3,147483121 |
| 6,3 | 6,30496 | 87,72755 | 2,27245 | 0,24980 | 12,85496 | 0,7875 | 0,0099 | 6,29505 | 0,12252 | 3,152479183 |
| 6,31 | 6,31495 | 87,73115 | 2,26885 | 0,24980 | 12,87495 | 0,7887 | 0,0099 | 6,30505 | 0,12252 | 3,157475257 |
| 6,32 | 6,32494 | 87,73473 | 2,26527 | 0,24980 | 12,89494 | 0,7900 | 0,0099 | 6,31506 | 0,12253 | 3,162471344 |
| 6,33 | 6,33493 | 87,73831 | 2,26169 | 0,24981 | 12,91493 | 0,7912 | 0,0099 | 6,32507 | 0,12253 | 3,167467443 |
| 6,34 | 6,34493 | 87,74187 | 2,25813 | 0,24981 | 12,93493 | 0,7925 | 0,0099 | 6,33508 | 0,12254 | 3,172463554 |
| 6,35 | 6,35492 | 87,74543 | 2,25457 | 0,24981 | 12,95492 | 0,7937 | 0,0098 | 6,34508 | 0,12254 | 3,177459677 |
| 6,36 | 6,36491 | 87,74897 | 2,25103 | 0,24981 | 12,97491 | 0,7950 | 0,0098 | 6,35509 | 0,12254 | 3,182455813 |
| 6,37 | 6,37490 | 87,75250 | 2,24750 | 0,24981 | 12,99490 | 0,7962 | 0,0098 | 6,36510 | 0,12255 | 3,18745196 |
| 6,38 | 6,38490 | 87,75602 | 2,24398 | 0,24981 | 13,01490 | 0,7975 | 0,0098 | 6,37511 | 0,12255 | 3,19244812 |
| 6,39 | 6,39489 | 87,75952 | 2,24048 | 0,24981 | 13,03489 | 0,7987 | 0,0098 | 6,38512 | 0,12256 | 3,197444292 |
| 6,4 | 6,40488 | 87,76302 | 2,23698 | 0,24981 | 13,05488 | 0,8000 | 0,0098 | 6,39512 | 0,12256 | 3,202440476 |
| 6,41 | 6,41487 | 87,76651 | 2,23349 | 0,24981 | 13,07487 | 0,8012 | 0,0097 | 6,40513 | 0,12256 | 3,207436671 |
| 6,42 | 6,42487 | 87,76998 | 2,23002 | 0,24981 | 13,09487 | 0,8025 | 0,0097 | 6,41514 | 0,12257 | 3,212432879 |
| 6,43 | 6,43486 | 87,77345 | 2,22655 | 0,24981 | 13,11486 | 0,8037 | 0,0097 | 6,42515 | 0,12257 | 3,217429098 |
| 6,44 | 6,44485 | 87,77690 | 2,22310 | 0,24981 | 13,13485 | 0,8050 | 0,0097 | 6,43515 | 0,12257 | 3,222425329 |
| 6,45 | 6,45484 | 87,78034 | 2,21966 | 0,24981 | 13,15484 | 0,8062 | 0,0097 | 6,44516 | 0,12258 | 3,227421571 |
| 6,46 | 6,46484 | 87,78378 | 2,21622 | 0,24981 | 13,17484 | 0,8075 | 0,0097 | 6,45517 | 0,12258 | 3,232417826 |
| 6,47 | 6,47483 | 87,78720 | 2,21280 | 0,24981 | 13,19483 | 0,8087 | 0,0097 | 6,46518 | 0,12259 | 3,237414092 |
| 6,48 | 6,48482 | 87,79061 | 2,20939 | 0,24981 | 13,21482 | 0,8100 | 0,0096 | 6,47518 | 0,12259 | 3,242410369 |
| 6,49 | 6,49481 | 87,79401 | 2,20599 | 0,24981 | 13,23481 | 0,8112 | 0,0096 | 6,48519 | 0,12259 | 3,247406658 |
| 6,5 | 6,50481 | 87,79740 | 2,20260 | 0,24982 | 13,25481 | 0,8125 | 0,0096 | 6,49520 | 0,1226 | 3,252402958 |
| 6,51 | 6,51480 | 87,80078 | 2,19922 | 0,24982 | 13,27480 | 0,8137 | 0,0096 | 6,50520 | 0,1226 | 3,257399269 |
| 6,52 | 6,52479 | 87,80415 | 2,19585 | 0,24982 | 13,29479 | 0,8150 | 0,0096 | 6,51521 | 0,1226 | 3,262395592 |
| 6,53 | 6,53478 | 87,80751 | 2,19249 | 0,24982 | 13,31478 | 0,8162 | 0,0096 | 6,52522 | 0,12261 | 3,267391926 |
| 6,54 | 6,54478 | 87,81086 | 2,18914 | 0,24982 | 13,33478 | 0,8175 | 0,0095 | 6,53523 | 0,12261 | 3,272388272 |
| 6,55 | 6,55477 | 87,81420 | 2,18580 | 0,24982 | 13,35477 | 0,8187 | 0,0095 | 6,54523 | 0,12262 | 3,277384628 |
| 6,56 | 6,56476 | 87,81753 | 2,18247 | 0,24982 | 13,37476 | 0,8200 | 0,0095 | 6,55524 | 0,12262 | 3,282380996 |
| 6,57 | 6,57475 | 87,82085 | 2,17915 | 0,24982 | 13,39475 | 0,8212 | 0,0095 | 6,56525 | 0,12262 | 3,287377374 |
| 6,58 | 6,58475 | 87,82416 | 2,17584 | 0,24982 | 13,41475 | 0,8225 | 0,0095 | 6,57526 | 0,12263 | 3,292373764 |
| 6,59 | 6,59474 | 87,82745 | 2,17255 | 0,24982 | 13,43474 | 0,8237 | 0,0095 | 6,58526 | 0,12263 | 3,297370164 |
| 6,6 | 6,60473 | 87,83074 | 2,16926 | 0,24982 | 13,45473 | 0,8250 | 0,0095 | 6,59527 | 0,12263 | 3,302366576 |
| 6,61 | 6,61473 | 87,83402 | 2,16598 | 0,24982 | 13,47473 | 0,8262 | 0,0094 | 6,60528 | 0,12264 | 3,307362998 |
| 6,62 | 6,62472 | 87,83729 | 2,16271 | 0,24982 | 13,49472 | 0,8275 | 0,0094 | 6,61528 | 0,12264 | 3,312359431 |
| 6,63 | 6,63471 | 87,84055 | 2,15945 | 0,24982 | 13,51471 | 0,8287 | 0,0094 | 6,62529 | 0,12264 | 3,317355875 |
| 6,64 | 6,64470 | 87,84380 | 2,15620 | 0,24982 | 13,53470 | 0,8300 | 0,0094 | 6,63530 | 0,12265 | 3,322352329 |
| 6,65 | 6,65470 | 87,84704 | 2,15296 | 0,24982 | 13,55470 | 0,8312 | 0,0094 | 6,64531 | 0,12265 | 3,327348794 |

c = ?

a = 0,25

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 6,66 | 6,66469 | 87,85027 | 2,14973 | 0,24982 | 13,57469 | 0,8325 | 0,0094 | 6,65531 | 0,12265 | 3,33234527 |
| 6,67 | 6,67468 | 87,85349 | 2,14651 | 0,24982 | 13,59468 | 0,8338 | 0,0094 | 6,66532 | 0,12266 | 3,337341757 |
| 6,68 | 6,68468 | 87,85670 | 2,14330 | 0,24983 | 13,61468 | 0,8350 | 0,0093 | 6,67533 | 0,12266 | 3,342338253 |
| 6,69 | 6,69467 | 87,85990 | 2,14010 | 0,24983 | 13,63467 | 0,8363 | 0,0093 | 6,68533 | 0,12267 | 3,347334761 |
| 6,7 | 6,70466 | 87,86309 | 2,13691 | 0,24983 | 13,65466 | 0,8375 | 0,0093 | 6,69534 | 0,12267 | 3,352331278 |
| 6,71 | 6,71466 | 87,86627 | 2,13373 | 0,24983 | 13,67466 | 0,8388 | 0,0093 | 6,70535 | 0,12267 | 3,357327806 |
| 6,72 | 6,72465 | 87,86944 | 2,13056 | 0,24983 | 13,69465 | 0,8400 | 0,0093 | 6,71535 | 0,12268 | 3,362324345 |
| 6,73 | 6,73464 | 87,87261 | 2,12739 | 0,24983 | 13,71464 | 0,8413 | 0,0093 | 6,72536 | 0,12268 | 3,367320894 |
| 6,74 | 6,74463 | 87,87576 | 2,12424 | 0,24983 | 13,73463 | 0,8425 | 0,0093 | 6,73537 | 0,12268 | 3,372317452 |
| 6,75 | 6,75463 | 87,87890 | 2,12110 | 0,24983 | 13,75463 | 0,8438 | 0,0093 | 6,74538 | 0,12269 | 3,377314022 |
| 6,76 | 6,76462 | 87,88204 | 2,11796 | 0,24983 | 13,77462 | 0,8450 | 0,0092 | 6,75538 | 0,12269 | 3,382310601 |
| 6,77 | 6,77461 | 87,88516 | 2,11484 | 0,24983 | 13,79461 | 0,8463 | 0,0092 | 6,76539 | 0,12269 | 3,38730719 |
| 6,78 | 6,78461 | 87,88828 | 2,11172 | 0,24983 | 13,81461 | 0,8475 | 0,0092 | 6,77540 | 0,1227 | 3,392303789 |
| 6,79 | 6,79460 | 87,89139 | 2,10861 | 0,24983 | 13,83460 | 0,8488 | 0,0092 | 6,78540 | 0,1227 | 3,397300399 |
| 6,8 | 6,80459 | 87,89449 | 2,10551 | 0,24983 | 13,85459 | 0,8500 | 0,0092 | 6,79541 | 0,1227 | 3,402297018 |
| 6,81 | 6,81459 | 87,89757 | 2,10243 | 0,24983 | 13,87459 | 0,8513 | 0,0092 | 6,80542 | 0,12271 | 3,407293647 |
| 6,82 | 6,82458 | 87,90065 | 2,09935 | 0,24983 | 13,89458 | 0,8525 | 0,0092 | 6,81542 | 0,12271 | 3,412290287 |
| 6,83 | 6,83457 | 87,90373 | 2,09627 | 0,24983 | 13,91457 | 0,8538 | 0,0091 | 6,82543 | 0,12271 | 3,417286936 |
| 6,84 | 6,84457 | 87,90679 | 2,09321 | 0,24983 | 13,93457 | 0,8550 | 0,0091 | 6,83544 | 0,12272 | 3,422283594 |
| 6,85 | 6,85456 | 87,90984 | 2,09016 | 0,24983 | 13,95456 | 0,8563 | 0,0091 | 6,84544 | 0,12272 | 3,427280263 |
| 6,86 | 6,86455 | 87,91289 | 2,08711 | 0,24983 | 13,97455 | 0,8575 | 0,0091 | 6,85545 | 0,12272 | 3,432276941 |
| 6,87 | 6,87455 | 87,91592 | 2,08408 | 0,24983 | 13,99455 | 0,8588 | 0,0091 | 6,86546 | 0,12273 | 3,437273629 |
| 6,88 | 6,88454 | 87,91895 | 2,08105 | 0,24984 | 14,01454 | 0,8600 | 0,0091 | 6,87546 | 0,12273 | 3,442270326 |
| 6,89 | 6,89453 | 87,92196 | 2,07804 | 0,24984 | 14,03453 | 0,8613 | 0,0091 | 6,88547 | 0,12273 | 3,447267033 |
| 6,9 | 6,90453 | 87,92497 | 2,07503 | 0,24984 | 14,05453 | 0,8625 | 0,0091 | 6,89548 | 0,12274 | 3,45226375 |
| 6,91 | 6,91452 | 87,92797 | 2,07203 | 0,24984 | 14,07452 | 0,8637 | 0,009 | 6,90548 | 0,12274 | 3,457260476 |
| 6,92 | 6,92451 | 87,93097 | 2,06903 | 0,24984 | 14,09451 | 0,8650 | 0,009 | 6,91549 | 0,12274 | 3,462257212 |
| 6,93 | 6,93451 | 87,93395 | 2,06605 | 0,24984 | 14,11451 | 0,8662 | 0,009 | 6,92550 | 0,12275 | 3,467253957 |
| 6,94 | 6,94450 | 87,93692 | 2,06308 | 0,24984 | 14,13450 | 0,8675 | 0,009 | 6,93550 | 0,12275 | 3,472250711 |
| 6,95 | 6,95449 | 87,93989 | 2,06011 | 0,24984 | 14,15449 | 0,8687 | 0,009 | 6,94551 | 0,12275 | 3,477247475 |
| 6,96 | 6,96449 | 87,94285 | 2,05715 | 0,24984 | 14,17449 | 0,8700 | 0,009 | 6,95551 | 0,12276 | 3,482244248 |
| 6,97 | 6,97448 | 87,94580 | 2,05420 | 0,24984 | 14,19448 | 0,8712 | 0,009 | 6,96552 | 0,12276 | 3,48724103 |
| 6,98 | 6,98448 | 87,94874 | 2,05126 | 0,24984 | 14,21448 | 0,8725 | 0,0089 | 6,97553 | 0,12276 | 3,492237821 |
| 6,99 | 6,99447 | 87,95167 | 2,04833 | 0,24984 | 14,23447 | 0,8737 | 0,0089 | 6,98553 | 0,12277 | 3,497234622 |
| 7 | 7,00446 | 87,95459 | 2,04541 | 0,24984 | 14,25446 | 0,8750 | 0,0089 | 6,99554 | 0,12277 | 3,502231432 |
| 7,01 | 7,01446 | 87,95751 | 2,04249 | 0,24984 | 14,27446 | 0,8762 | 0,0089 | 7,00555 | 0,12277 | 3,50722825 |
| 7,02 | 7,02445 | 87,96041 | 2,03959 | 0,24984 | 14,29445 | 0,8775 | 0,0089 | 7,01555 | 0,12277 | 3,512225078 |
| 7,03 | 7,03444 | 87,96331 | 2,03669 | 0,24984 | 14,31444 | 0,8787 | 0,0089 | 7,02556 | 0,12278 | 3,517221915 |
| 7,04 | 7,04444 | 87,96620 | 2,03380 | 0,24984 | 14,33444 | 0,8800 | 0,0089 | 7,03557 | 0,12278 | 3,522218761 |
| 7,05 | 7,05443 | 87,96909 | 2,03091 | 0,24984 | 14,35443 | 0,8812 | 0,0089 | 7,04557 | 0,12278 | 3,527215616 |
| 7,06 | 7,06442 | 87,97196 | 2,02804 | 0,24984 | 14,37442 | 0,8825 | 0,0088 | 7,05558 | 0,12279 | 3,532212479 |
| 7,07 | 7,07442 | 87,97483 | 2,02517 | 0,24984 | 14,39442 | 0,8837 | 0,0088 | 7,06558 | 0,12279 | 3,537209352 |
| 7,08 | 7,08441 | 87,97768 | 2,02232 | 0,24984 | 14,41441 | 0,8850 | 0,0088 | 7,07559 | 0,12279 | 3,542206233 |
| 7,09 | 7,09441 | 87,98053 | 2,01947 | 0,24984 | 14,43441 | 0,8862 | 0,0088 | 7,08560 | 0,1228 | 3,547203124 |
| 7,1 | 7,10440 | 87,98338 | 2,01662 | 0,24985 | 14,45440 | 0,8875 | 0,0088 | 7,09560 | 0,1228 | 3,552200023 |
| 7,11 | 7,11439 | 87,98621 | 2,01379 | 0,24985 | 14,47439 | 0,8887 | 0,0088 | 7,10561 | 0,1228 | 3,55719693 |
| 7,12 | 7,12439 | 87,98904 | 2,01096 | 0,24985 | 14,49439 | 0,8900 | 0,0088 | 7,11562 | 0,12281 | 3,562193846 |
| 7,13 | 7,13438 | 87,99185 | 2,00815 | 0,24985 | 14,51438 | 0,8912 | 0,0088 | 7,12562 | 0,12281 | 3,567190771 |
| 7,14 | 7,14438 | 87,99466 | 2,00534 | 0,24985 | 14,53438 | 0,8925 | 0,0087 | 7,13563 | 0,12281 | 3,572187705 |
| 7,15 | 7,15437 | 87,99747 | 2,00253 | 0,24985 | 14,55437 | 0,8937 | 0,0087 | 7,14563 | 0,12282 | 3,577184647 |
| 7,16 | 7,16436 | 88,00026 | 1,99974 | 0,24985 | 14,57436 | 0,8950 | 0,0087 | 7,15564 | 0,12282 | 3,582181598 |
| 7,17 | 7,17436 | 88,00305 | 1,99695 | 0,24985 | 14,59436 | 0,8962 | 0,0087 | 7,16565 | 0,12282 | 3,587178557 |
| 7,18 | 7,18435 | 88,00583 | 1,99417 | 0,24985 | 14,61435 | 0,8975 | 0,0087 | 7,17565 | 0,12282 | 3,592175525 |
| 7,19 | 7,19435 | 88,00860 | 1,99140 | 0,24985 | 14,63435 | 0,8987 | 0,0087 | 7,18566 | 0,12283 | 3,597172501 |
| 7,2 | 7,20434 | 88,01136 | 1,98864 | 0,24985 | 14,65434 | 0,9000 | 0,0087 | 7,19566 | 0,12283 | 3,602169485 |
| 7,21 | 7,21433 | 88,01412 | 1,98588 | 0,24985 | 14,67433 | 0,9012 | 0,0087 | 7,20567 | 0,12283 | 3,607166478 |
| 7,22 | 7,22433 | 88,01687 | 1,98313 | 0,24985 | 14,69433 | 0,9025 | 0,0087 | 7,21568 | 0,12284 | 3,612163479 |
| 7,23 | 7,23432 | 88,01961 | 1,98039 | 0,24985 | 14,71432 | 0,9037 | 0,0086 | 7,22568 | 0,12284 | 3,617160489 |
| 7,24 | 7,24432 | 88,02234 | 1,97766 | 0,24985 | 14,73432 | 0,9050 | 0,0086 | 7,23569 | 0,12284 | 3,622157506 |
| 7,25 | 7,25431 | 88,02507 | 1,97493 | 0,24985 | 14,75431 | 0,9062 | 0,0086 | 7,24569 | 0,12285 | 3,627154532 |
| 7,26 | 7,26430 | 88,02778 | 1,97222 | 0,24985 | 14,77430 | 0,9075 | 0,0086 | 7,25570 | 0,12285 | 3,632151566 |
| 7,27 | 7,27430 | 88,03049 | 1,96951 | 0,24985 | 14,79430 | 0,9087 | 0,0086 | 7,26571 | 0,12285 | 3,637148608 |
| 7,28 | 7,28429 | 88,03320 | 1,96680 | 0,24985 | 14,81429 | 0,9100 | 0,0086 | 7,27571 | 0,12285 | 3,642145659 |
| 7,29 | 7,29429 | 88,03589 | 1,96411 | 0,24985 | 14,83429 | 0,9112 | 0,0086 | 7,28572 | 0,12286 | 3,647142717 |
| 7,3 | 7,30428 | 88,03858 | 1,96142 | 0,24985 | 14,85428 | 0,9125 | 0,0086 | 7,29572 | 0,12286 | 3,652139784 |
| 7,31 | 7,31427 | 88,04126 | 1,95874 | 0,24985 | 14,87427 | 0,9137 | 0,0085 | 7,30573 | 0,12286 | 3,657136858 |

c = ?

a = 0,25

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 7,32 | 7,32427 | 88,04394 | 1,95606 | 0,24985 | 14,89427 | 0,9150 | 0,0085 | 7,31573 | 0,12287 | 3,662133941 |
| 7,33 | 7,33426 | 88,04660 | 1,95340 | 0,24985 | 14,91426 | 0,9163 | 0,0085 | 7,32574 | 0,12287 | 3,667131031 |
| 7,34 | 7,34426 | 88,04926 | 1,95074 | 0,24986 | 14,93426 | 0,9175 | 0,0085 | 7,33575 | 0,12287 | 3,67212813 |
| 7,35 | 7,35425 | 88,05191 | 1,94809 | 0,24986 | 14,95425 | 0,9188 | 0,0085 | 7,34575 | 0,12287 | 3,677125236 |
| 7,36 | 7,36424 | 88,05456 | 1,94544 | 0,24986 | 14,97424 | 0,9200 | 0,0085 | 7,35576 | 0,12288 | 3,68212235 |
| 7,37 | 7,37424 | 88,05720 | 1,94280 | 0,24986 | 14,99424 | 0,9213 | 0,0085 | 7,36576 | 0,12288 | 3,687119472 |
| 7,38 | 7,38423 | 88,05983 | 1,94017 | 0,24986 | 15,01423 | 0,9225 | 0,0085 | 7,37577 | 0,12288 | 3,692116602 |
| 7,39 | 7,39423 | 88,06245 | 1,93755 | 0,24986 | 15,03423 | 0,9238 | 0,0085 | 7,38577 | 0,12289 | 3,697113739 |
| 7,4 | 7,40422 | 88,06507 | 1,93493 | 0,24986 | 15,05422 | 0,9250 | 0,0084 | 7,39578 | 0,12289 | 3,702110884 |
| 7,41 | 7,41422 | 88,06768 | 1,93232 | 0,24986 | 15,07422 | 0,9263 | 0,0084 | 7,40579 | 0,12289 | 3,707108037 |
| 7,42 | 7,42421 | 88,07028 | 1,92972 | 0,24986 | 15,09421 | 0,9275 | 0,0084 | 7,41579 | 0,12289 | 3,712105198 |
| 7,43 | 7,43420 | 88,07287 | 1,92713 | 0,24986 | 15,11420 | 0,9288 | 0,0084 | 7,42580 | 0,1229 | 3,717102366 |
| 7,44 | 7,44420 | 88,07546 | 1,92454 | 0,24986 | 15,13420 | 0,9300 | 0,0084 | 7,43580 | 0,1229 | 3,722099542 |
| 7,45 | 7,45419 | 88,07804 | 1,92196 | 0,24986 | 15,15419 | 0,9313 | 0,0084 | 7,44581 | 0,1229 | 3,727096725 |
| 7,46 | 7,46419 | 88,08062 | 1,91938 | 0,24986 | 15,17419 | 0,9325 | 0,0084 | 7,45581 | 0,12291 | 3,732093916 |
| 7,47 | 7,47418 | 88,08319 | 1,91681 | 0,24986 | 15,19418 | 0,9338 | 0,0084 | 7,46582 | 0,12291 | 3,737091115 |
| 7,48 | 7,48418 | 88,08575 | 1,91425 | 0,24986 | 15,21418 | 0,9350 | 0,0084 | 7,47583 | 0,12291 | 3,742088321 |
| 7,49 | 7,49417 | 88,08830 | 1,91170 | 0,24986 | 15,23417 | 0,9363 | 0,0083 | 7,48583 | 0,12291 | 3,747085534 |
| 7,5 | 7,50417 | 88,09085 | 1,90915 | 0,24986 | 15,25417 | 0,9375 | 0,0083 | 7,49584 | 0,12292 | 3,752082755 |
| 7,51 | 7,51416 | 88,09339 | 1,90661 | 0,24986 | 15,27416 | 0,9388 | 0,0083 | 7,50584 | 0,12292 | 3,757079983 |
| 7,52 | 7,52415 | 88,09592 | 1,90408 | 0,24986 | 15,29415 | 0,9400 | 0,0083 | 7,51585 | 0,12292 | 3,762077219 |
| 7,53 | 7,53415 | 88,09845 | 1,90155 | 0,24986 | 15,31415 | 0,9413 | 0,0083 | 7,52585 | 0,12293 | 3,767074462 |
| 7,54 | 7,54414 | 88,10097 | 1,89903 | 0,24986 | 15,33414 | 0,9425 | 0,0083 | 7,53586 | 0,12293 | 3,772071712 |
| 7,55 | 7,55414 | 88,10348 | 1,89652 | 0,24986 | 15,35414 | 0,9438 | 0,0083 | 7,54586 | 0,12293 | 3,777068969 |
| 7,56 | 7,56413 | 88,10599 | 1,89401 | 0,24986 | 15,37413 | 0,9450 | 0,0083 | 7,55587 | 0,12293 | 3,782066234 |
| 7,57 | 7,57413 | 88,10849 | 1,89151 | 0,24986 | 15,39413 | 0,9462 | 0,0083 | 7,56588 | 0,12294 | 3,787063506 |
| 7,58 | 7,58412 | 88,11098 | 1,88902 | 0,24986 | 15,41412 | 0,9475 | 0,0082 | 7,57588 | 0,12294 | 3,792060785 |
| 7,59 | 7,59412 | 88,11347 | 1,88653 | 0,24986 | 15,43412 | 0,9487 | 0,0082 | 7,58589 | 0,12294 | 3,797058072 |
| 7,6 | 7,60411 | 88,11595 | 1,88405 | 0,24986 | 15,45411 | 0,9500 | 0,0082 | 7,59589 | 0,12294 | 3,802055365 |
| 7,61 | 7,61411 | 88,11842 | 1,88158 | 0,24987 | 15,47411 | 0,9512 | 0,0082 | 7,60590 | 0,12295 | 3,807052666 |
| 7,62 | 7,62410 | 88,12089 | 1,87911 | 0,24987 | 15,49410 | 0,9525 | 0,0082 | 7,61590 | 0,12295 | 3,812049973 |
| 7,63 | 7,63409 | 88,12335 | 1,87665 | 0,24987 | 15,51409 | 0,9537 | 0,0082 | 7,62591 | 0,12295 | 3,817047288 |
| 7,64 | 7,64409 | 88,12581 | 1,87419 | 0,24987 | 15,53409 | 0,9550 | 0,0082 | 7,63591 | 0,12296 | 3,822044461 |
| 7,65 | 7,65408 | 88,12826 | 1,87174 | 0,24987 | 15,55408 | 0,9562 | 0,0082 | 7,64592 | 0,12296 | 3,827041939 |
| 7,66 | 7,66408 | 88,13070 | 1,86930 | 0,24987 | 15,57408 | 0,9575 | 0,0082 | 7,65592 | 0,12296 | 3,832039274 |
| 7,67 | 7,67407 | 88,13313 | 1,86687 | 0,24987 | 15,59407 | 0,9587 | 0,0081 | 7,66593 | 0,12296 | 3,837036617 |
| 7,68 | 7,68407 | 88,13556 | 1,86444 | 0,24987 | 15,61407 | 0,9600 | 0,0081 | 7,67593 | 0,12297 | 3,842033967 |
| 7,69 | 7,69406 | 88,13798 | 1,86202 | 0,24987 | 15,63406 | 0,9612 | 0,0081 | 7,68594 | 0,12297 | 3,847031323 |
| 7,7 | 7,70406 | 88,14040 | 1,85960 | 0,24987 | 15,65406 | 0,9625 | 0,0081 | 7,69594 | 0,12297 | 3,852028686 |
| 7,71 | 7,71405 | 88,14281 | 1,85719 | 0,24987 | 15,67405 | 0,9637 | 0,0081 | 7,70595 | 0,12297 | 3,857026056 |
| 7,72 | 7,72405 | 88,14521 | 1,85479 | 0,24987 | 15,69405 | 0,9650 | 0,0081 | 7,71596 | 0,12298 | 3,862023433 |
| 7,73 | 7,73404 | 88,14761 | 1,85239 | 0,24987 | 15,71404 | 0,9662 | 0,0081 | 7,72596 | 0,12298 | 3,867020817 |
| 7,74 | 7,74404 | 88,15000 | 1,85000 | 0,24987 | 15,73404 | 0,9675 | 0,0081 | 7,73597 | 0,12298 | 3,872018208 |
| 7,75 | 7,75403 | 88,15239 | 1,84761 | 0,24987 | 15,75403 | 0,9687 | 0,0081 | 7,74597 | 0,12298 | 3,877015605 |
| 7,76 | 7,76403 | 88,15477 | 1,84523 | 0,24987 | 15,77403 | 0,9700 | 0,008 | 7,75598 | 0,12299 | 3,882013009 |
| 7,77 | 7,77402 | 88,15714 | 1,84286 | 0,24987 | 15,79402 | 0,9712 | 0,008 | 7,76598 | 0,12299 | 3,887010419 |
| 7,78 | 7,78402 | 88,15951 | 1,84049 | 0,24987 | 15,81402 | 0,9725 | 0,008 | 7,77599 | 0,12299 | 3,892007837 |
| 7,79 | 7,79401 | 88,16187 | 1,83813 | 0,24987 | 15,83401 | 0,9737 | 0,008 | 7,78599 | 0,12299 | 3,89700526 |
| 7,8 | 7,80401 | 88,16423 | 1,83577 | 0,24987 | 15,85401 | 0,9750 | 0,008 | 7,79600 | 0,123 | 3,902002691 |
| 7,81 | 7,81400 | 88,16657 | 1,83343 | 0,24987 | 15,87400 | 0,9762 | 0,008 | 7,80600 | 0,123 | 3,907000128 |
| 7,82 | 7,82400 | 88,16892 | 1,83108 | 0,24987 | 15,89400 | 0,9775 | 0,008 | 7,81601 | 0,123 | 3,911997572 |
| 7,83 | 7,83399 | 88,17125 | 1,82875 | 0,24987 | 15,91399 | 0,9787 | 0,008 | 7,82601 | 0,123 | 3,916995022 |
| 7,84 | 7,84398 | 88,17359 | 1,82641 | 0,24987 | 15,93398 | 0,9800 | 0,008 | 7,83602 | 0,12301 | 3,921992478 |
| 7,85 | 7,85398 | 88,17591 | 1,82409 | 0,24987 | 15,95398 | 0,9812 | 0,008 | 7,84602 | 0,12301 | 3,926989941 |
| 7,86 | 7,86397 | 88,17823 | 1,82177 | 0,24987 | 15,97397 | 0,9825 | 0,0079 | 7,85603 | 0,12301 | 3,931987411 |
| 7,87 | 7,87397 | 88,18054 | 1,81946 | 0,24987 | 15,99397 | 0,9837 | 0,0079 | 7,86603 | 0,12302 | 3,936984887 |
| 7,88 | 7,88396 | 88,18285 | 1,81715 | 0,24987 | 16,01396 | 0,9850 | 0,0079 | 7,87604 | 0,12302 | 3,941982369 |
| 7,89 | 7,89396 | 88,18515 | 1,81485 | 0,24987 | 16,03396 | 0,9862 | 0,0079 | 7,88604 | 0,12302 | 3,946979858 |
| 7,9 | 7,90395 | 88,18745 | 1,81255 | 0,24987 | 16,05395 | 0,9875 | 0,0079 | 7,89605 | 0,12302 | 3,951977353 |
| 7,91 | 7,91395 | 88,18974 | 1,81026 | 0,24988 | 16,07395 | 0,9887 | 0,0079 | 7,90605 | 0,12303 | 3,956974855 |
| 7,92 | 7,92394 | 88,19202 | 1,80798 | 0,24988 | 16,09394 | 0,9900 | 0,0079 | 7,91606 | 0,12303 | 3,961972362 |
| 7,93 | 7,93394 | 88,19430 | 1,80570 | 0,24988 | 16,11394 | 0,9912 | 0,0079 | 7,92606 | 0,12303 | 3,966969876 |
| 7,94 | 7,94393 | 88,19657 | 1,80343 | 0,24988 | 16,13393 | 0,9925 | 0,0079 | 7,93607 | 0,12303 | 3,971967397 |
| 7,95 | 7,95393 | 88,19884 | 1,80116 | 0,24988 | 16,15393 | 0,9937 | 0,0079 | 7,94607 | 0,12304 | 3,976964923 |
| 7,96 | 7,96392 | 88,20110 | 1,79890 | 0,24988 | 16,17392 | 0,9950 | 0,0078 | 7,95608 | 0,12304 | 3,981962456 |
| 7,97 | 7,97392 | 88,20336 | 1,79664 | 0,24988 | 16,19392 | 0,9962 | 0,0078 | 7,96608 | 0,12304 | 3,986959995 |

c = ?

a = 0,25

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 7,98 | 7,98392 | 88,20561 | 1,79439 | 0,24988 | 16,21392 | 0,9975 | 0,0078 | 7,97609 | 0,12304 | 3,99195754 |
| 7,99 | 7,99391 | 88,20785 | 1,79215 | 0,24988 | 16,23391 | 0,9988 | 0,0078 | 7,98609 | 0,12304 | 3,996955091 |
| 8 | 8,00391 | 88,21009 | 1,78991 | 0,24988 | 16,25391 | 1,0000 | 0,0078 | 7,99610 | 0,12305 | 4,001952648 |
| 8,01 | 8,01390 | 88,21232 | 1,78768 | 0,24988 | 16,27390 | 1,0013 | 0,0078 | 8,00610 | 0,12305 | 4,006950212 |
| 8,02 | 8,02390 | 88,21455 | 1,78545 | 0,24988 | 16,29390 | 1,0025 | 0,0078 | 8,01611 | 0,12305 | 4,011947781 |
| 8,03 | 8,03389 | 88,21677 | 1,78323 | 0,24988 | 16,31389 | 1,0038 | 0,0078 | 8,02611 | 0,12305 | 4,016945357 |
| 8,04 | 8,04389 | 88,21899 | 1,78101 | 0,24988 | 16,33389 | 1,0050 | 0,0078 | 8,03612 | 0,12306 | 4,021942938 |
| 8,05 | 8,05388 | 88,22120 | 1,77880 | 0,24988 | 16,35388 | 1,0063 | 0,0078 | 8,04612 | 0,12306 | 4,026940526 |
| 8,06 | 8,06388 | 88,22341 | 1,77659 | 0,24988 | 16,37388 | 1,0075 | 0,0078 | 8,05613 | 0,12306 | 4,03193812 |
| 8,07 | 8,07387 | 88,22561 | 1,77439 | 0,24988 | 16,39387 | 1,0088 | 0,0077 | 8,06613 | 0,12306 | 4,036935719 |
| 8,08 | 8,08387 | 88,22780 | 1,77220 | 0,24988 | 16,41387 | 1,0100 | 0,0077 | 8,07614 | 0,12307 | 4,041933325 |
| 8,09 | 8,09386 | 88,22999 | 1,77001 | 0,24988 | 16,43386 | 1,0113 | 0,0077 | 8,08614 | 0,12307 | 4,046930936 |
| 8,1 | 8,10386 | 88,23217 | 1,76783 | 0,24988 | 16,45386 | 1,0125 | 0,0077 | 8,09614 | 0,12307 | 4,051928553 |
| 8,11 | 8,11385 | 88,23435 | 1,76565 | 0,24988 | 16,47385 | 1,0138 | 0,0077 | 8,10615 | 0,12307 | 4,056926176 |
| 8,12 | 8,12385 | 88,23652 | 1,76348 | 0,24988 | 16,49385 | 1,0150 | 0,0077 | 8,11615 | 0,12308 | 4,061923805 |
| 8,13 | 8,13384 | 88,23869 | 1,76131 | 0,24988 | 16,51384 | 1,0163 | 0,0077 | 8,12616 | 0,12308 | 4,06692144 |
| 8,14 | 8,14384 | 88,24085 | 1,75915 | 0,24988 | 16,53384 | 1,0175 | 0,0077 | 8,13616 | 0,12308 | 4,071919081 |
| 8,15 | 8,15383 | 88,24301 | 1,75699 | 0,24988 | 16,55383 | 1,0188 | 0,0077 | 8,14617 | 0,12308 | 4,076916727 |
| 8,16 | 8,16383 | 88,24516 | 1,75484 | 0,24988 | 16,57383 | 1,0200 | 0,0077 | 8,15617 | 0,12309 | 4,081914379 |
| 8,17 | 8,17382 | 88,24731 | 1,75269 | 0,24988 | 16,59382 | 1,0213 | 0,0076 | 8,16618 | 0,12309 | 4,086912037 |
| 8,18 | 8,18382 | 88,24945 | 1,75055 | 0,24988 | 16,61382 | 1,0225 | 0,0076 | 8,17618 | 0,12309 | 4,091909701 |
| 8,19 | 8,19381 | 88,25159 | 1,74841 | 0,24988 | 16,63381 | 1,0238 | 0,0076 | 8,18619 | 0,12309 | 4,09690737 |
| 8,2 | 8,20381 | 88,25372 | 1,74628 | 0,24988 | 16,65381 | 1,0250 | 0,0076 | 8,19619 | 0,12309 | 4,101905045 |
| 8,21 | 8,21381 | 88,25584 | 1,74416 | 0,24988 | 16,67381 | 1,0263 | 0,0076 | 8,20620 | 0,1231 | 4,106902726 |
| 8,22 | 8,22380 | 88,25796 | 1,74204 | 0,24988 | 16,69380 | 1,0275 | 0,0076 | 8,21620 | 0,1231 | 4,111900412 |
| 8,23 | 8,23380 | 88,26008 | 1,73992 | 0,24988 | 16,71380 | 1,0288 | 0,0076 | 8,22621 | 0,1231 | 4,116898104 |
| 8,24 | 8,24379 | 88,26219 | 1,73781 | 0,24989 | 16,73379 | 1,0300 | 0,0076 | 8,23621 | 0,1231 | 4,121895802 |
| 8,25 | 8,25379 | 88,26430 | 1,73570 | 0,24989 | 16,75379 | 1,0313 | 0,0076 | 8,24621 | 0,12311 | 4,126893505 |
| 8,26 | 8,26378 | 88,26640 | 1,73360 | 0,24989 | 16,77378 | 1,0325 | 0,0076 | 8,25622 | 0,12311 | 4,131891213 |
| 8,27 | 8,27378 | 88,26849 | 1,73151 | 0,24989 | 16,79378 | 1,0338 | 0,0076 | 8,26622 | 0,12311 | 4,136888928 |
| 8,28 | 8,28377 | 88,27058 | 1,72942 | 0,24989 | 16,81377 | 1,0350 | 0,0075 | 8,27623 | 0,12311 | 4,141886647 |
| 8,29 | 8,29377 | 88,27267 | 1,72733 | 0,24989 | 16,83377 | 1,0363 | 0,0075 | 8,28623 | 0,12312 | 4,146884373 |
| 8,3 | 8,30376 | 88,27475 | 1,72525 | 0,24989 | 16,85376 | 1,0375 | 0,0075 | 8,29624 | 0,12312 | 4,151882103 |
| 8,31 | 8,31376 | 88,27682 | 1,72318 | 0,24989 | 16,87376 | 1,0388 | 0,0075 | 8,30624 | 0,12312 | 4,156879839 |
| 8,32 | 8,32376 | 88,27889 | 1,72111 | 0,24989 | 16,89376 | 1,0400 | 0,0075 | 8,31625 | 0,12312 | 4,161877581 |
| 8,33 | 8,33375 | 88,28095 | 1,71905 | 0,24989 | 16,91375 | 1,0413 | 0,0075 | 8,32625 | 0,12312 | 4,166875328 |
| 8,34 | 8,34375 | 88,28301 | 1,71699 | 0,24989 | 16,93375 | 1,0425 | 0,0075 | 8,33626 | 0,12313 | 4,171873081 |
| 8,35 | 8,35374 | 88,28507 | 1,71493 | 0,24989 | 16,95374 | 1,0438 | 0,0075 | 8,34626 | 0,12313 | 4,176870838 |
| 8,36 | 8,36374 | 88,28712 | 1,71288 | 0,24989 | 16,97374 | 1,0450 | 0,0075 | 8,35626 | 0,12313 | 4,181868601 |
| 8,37 | 8,37373 | 88,28917 | 1,71083 | 0,24989 | 16,99373 | 1,0463 | 0,0075 | 8,36627 | 0,12313 | 4,18686637 |
| 8,38 | 8,38373 | 88,29121 | 1,70879 | 0,24989 | 17,01373 | 1,0475 | 0,0075 | 8,37627 | 0,12314 | 4,191864144 |
| 8,39 | 8,39372 | 88,29324 | 1,70676 | 0,24989 | 17,03372 | 1,0488 | 0,0074 | 8,38628 | 0,12314 | 4,196861923 |
| 8,4 | 8,40372 | 88,29527 | 1,70473 | 0,24989 | 17,05372 | 1,0500 | 0,0074 | 8,39628 | 0,12314 | 4,201859707 |
| 8,41 | 8,41371 | 88,29730 | 1,70270 | 0,24989 | 17,07371 | 1,0513 | 0,0074 | 8,40629 | 0,12314 | 4,206857497 |
| 8,42 | 8,42371 | 88,29932 | 1,70068 | 0,24989 | 17,09371 | 1,0525 | 0,0074 | 8,41629 | 0,12314 | 4,211855292 |
| 8,43 | 8,43371 | 88,30133 | 1,69867 | 0,24989 | 17,11371 | 1,0538 | 0,0074 | 8,42630 | 0,12315 | 4,216853092 |
| 8,44 | 8,44370 | 88,30335 | 1,69665 | 0,24989 | 17,13370 | 1,0550 | 0,0074 | 8,43630 | 0,12315 | 4,221850897 |
| 8,45 | 8,45370 | 88,30535 | 1,69465 | 0,24989 | 17,15370 | 1,0563 | 0,0074 | 8,44630 | 0,12315 | 4,226848708 |
| 8,46 | 8,46369 | 88,30735 | 1,69265 | 0,24989 | 17,17369 | 1,0575 | 0,0074 | 8,45631 | 0,12315 | 4,231846524 |
| 8,47 | 8,47369 | 88,30935 | 1,69065 | 0,24989 | 17,19369 | 1,0588 | 0,0074 | 8,46631 | 0,12316 | 4,236844345 |
| 8,48 | 8,48368 | 88,31134 | 1,68866 | 0,24989 | 17,21368 | 1,0600 | 0,0074 | 8,47632 | 0,12316 | 4,241842171 |
| 8,49 | 8,49368 | 88,31333 | 1,68667 | 0,24989 | 17,23368 | 1,0613 | 0,0074 | 8,48632 | 0,12316 | 4,246840002 |
| 8,5 | 8,50368 | 88,31532 | 1,68468 | 0,24989 | 17,25368 | 1,0625 | 0,0073 | 8,49633 | 0,12316 | 4,251837838 |
| 8,51 | 8,51367 | 88,31729 | 1,68271 | 0,24989 | 17,27367 | 1,0638 | 0,0073 | 8,50633 | 0,12316 | 4,256835679 |
| 8,52 | 8,52367 | 88,31927 | 1,68073 | 0,24989 | 17,29367 | 1,0650 | 0,0073 | 8,51633 | 0,12317 | 4,261833526 |
| 8,53 | 8,53366 | 88,32124 | 1,67876 | 0,24989 | 17,31366 | 1,0663 | 0,0073 | 8,52634 | 0,12317 | 4,266831377 |
| 8,54 | 8,54366 | 88,32320 | 1,67680 | 0,24989 | 17,33366 | 1,0675 | 0,0073 | 8,53634 | 0,12317 | 4,271829233 |
| 8,55 | 8,55365 | 88,32516 | 1,67484 | 0,24989 | 17,35365 | 1,0688 | 0,0073 | 8,54635 | 0,12317 | 4,276827095 |
| 8,56 | 8,56365 | 88,32712 | 1,67288 | 0,24989 | 17,37365 | 1,0700 | 0,0073 | 8,55635 | 0,12318 | 4,281824961 |
| 8,57 | 8,57365 | 88,32907 | 1,67093 | 0,24989 | 17,39365 | 1,0713 | 0,0073 | 8,56636 | 0,12318 | 4,286822833 |
| 8,58 | 8,58364 | 88,33101 | 1,66899 | 0,24989 | 17,41364 | 1,0725 | 0,0073 | 8,57636 | 0,12318 | 4,291820709 |
| 8,59 | 8,59364 | 88,33296 | 1,66704 | 0,24989 | 17,43364 | 1,0738 | 0,0073 | 8,58636 | 0,12318 | 4,296818591 |
| 8,6 | 8,60363 | 88,33489 | 1,66511 | 0,24989 | 17,45363 | 1,0750 | 0,0073 | 8,59637 | 0,12318 | 4,301816477 |
| 8,61 | 8,61363 | 88,33683 | 1,66317 | 0,24989 | 17,47363 | 1,0763 | 0,0073 | 8,60637 | 0,12319 | 4,306814368 |
| 8,62 | 8,62362 | 88,33876 | 1,66124 | 0,24989 | 17,49362 | 1,0775 | 0,0072 | 8,61638 | 0,12319 | 4,311812264 |

c = ?

a = 0,25

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 8,63 | 8,63362 | 88,34068 | 1,65932 | 0,24990 | 17,51362 | 1,0788 | 0,0072 | 8,62638 | 0,12319 | 4,316810165 |
| 8,64 | 8,64362 | 88,34260 | 1,65740 | 0,24990 | 17,53362 | 1,0800 | 0,0072 | 8,63639 | 0,12319 | 4,321808071 |
| 8,65 | 8,65361 | 88,34451 | 1,65549 | 0,24990 | 17,55361 | 1,0813 | 0,0072 | 8,64639 | 0,12319 | 4,326805981 |
| 8,66 | 8,66361 | 88,34642 | 1,65358 | 0,24990 | 17,57361 | 1,0825 | 0,0072 | 8,65639 | 0,1232 | 4,331803897 |
| 8,67 | 8,67360 | 88,34833 | 1,65167 | 0,24990 | 17,59360 | 1,0838 | 0,0072 | 8,66640 | 0,1232 | 4,336801817 |
| 8,68 | 8,68360 | 88,35023 | 1,64977 | 0,24990 | 17,61360 | 1,0850 | 0,0072 | 8,67640 | 0,1232 | 4,341799742 |
| 8,69 | 8,69360 | 88,35213 | 1,64787 | 0,24990 | 17,63360 | 1,0863 | 0,0072 | 8,68641 | 0,1232 | 4,346797672 |
| 8,7 | 8,70359 | 88,35402 | 1,64598 | 0,24990 | 17,65359 | 1,0875 | 0,0072 | 8,69641 | 0,1232 | 4,351795606 |
| 8,71 | 8,71359 | 88,35591 | 1,64409 | 0,24990 | 17,67359 | 1,0888 | 0,0072 | 8,70641 | 0,12321 | 4,356793546 |
| 8,72 | 8,72358 | 88,35780 | 1,64220 | 0,24990 | 17,69358 | 1,0900 | 0,0072 | 8,71642 | 0,12321 | 4,36179149 |
| 8,73 | 8,73358 | 88,35968 | 1,64032 | 0,24990 | 17,71358 | 1,0913 | 0,0072 | 8,72642 | 0,12321 | 4,366789438 |
| 8,74 | 8,74357 | 88,36155 | 1,63845 | 0,24990 | 17,73357 | 1,0925 | 0,0071 | 8,73643 | 0,12321 | 4,371787392 |
| 8,75 | 8,75357 | 88,36342 | 1,63658 | 0,24990 | 17,75357 | 1,0938 | 0,0071 | 8,74643 | 0,12321 | 4,37678535 |
| 8,76 | 8,76357 | 88,36529 | 1,63471 | 0,24990 | 17,77357 | 1,0950 | 0,0071 | 8,75643 | 0,12322 | 4,381783313 |
| 8,77 | 8,77356 | 88,36715 | 1,63285 | 0,24990 | 17,79356 | 1,0963 | 0,0071 | 8,76644 | 0,12322 | 4,38678128 |
| 8,78 | 8,78356 | 88,36901 | 1,63099 | 0,24990 | 17,81356 | 1,0975 | 0,0071 | 8,77644 | 0,12322 | 4,391779252 |
| 8,79 | 8,79355 | 88,37087 | 1,62913 | 0,24990 | 17,83355 | 1,0988 | 0,0071 | 8,78645 | 0,12322 | 4,396777229 |
| 8,8 | 8,80355 | 88,37272 | 1,62728 | 0,24990 | 17,85355 | 1,1000 | 0,0071 | 8,79645 | 0,12322 | 4,40177521 |
| 8,81 | 8,81355 | 88,37456 | 1,62544 | 0,24990 | 17,87355 | 1,1013 | 0,0071 | 8,80646 | 0,12323 | 4,406773196 |
| 8,82 | 8,82354 | 88,37640 | 1,62360 | 0,24990 | 17,89354 | 1,1025 | 0,0071 | 8,81646 | 0,12323 | 4,411771186 |
| 8,83 | 8,83354 | 88,37824 | 1,62176 | 0,24990 | 17,91354 | 1,1038 | 0,0071 | 8,82646 | 0,12323 | 4,416769181 |
| 8,84 | 8,84353 | 88,38008 | 1,61992 | 0,24990 | 17,93353 | 1,1050 | 0,0071 | 8,83647 | 0,12323 | 4,421767181 |
| 8,85 | 8,85353 | 88,38191 | 1,61809 | 0,24990 | 17,95353 | 1,1063 | 0,0071 | 8,84647 | 0,12323 | 4,426765185 |
| 8,86 | 8,86353 | 88,38373 | 1,61627 | 0,24990 | 17,97353 | 1,1075 | 0,0071 | 8,85648 | 0,12324 | 4,431763193 |
| 8,87 | 8,87352 | 88,38555 | 1,61445 | 0,24990 | 17,99352 | 1,1088 | 0,007 | 8,86648 | 0,12324 | 4,436761206 |
| 8,88 | 8,88352 | 88,38737 | 1,61263 | 0,24990 | 18,01352 | 1,1100 | 0,007 | 8,87648 | 0,12324 | 4,441759224 |
| 8,89 | 8,89351 | 88,38918 | 1,61082 | 0,24990 | 18,03351 | 1,1113 | 0,007 | 8,88649 | 0,12324 | 4,446757245 |
| 8,9 | 8,90351 | 88,39099 | 1,60901 | 0,24990 | 18,05351 | 1,1125 | 0,007 | 8,89649 | 0,12324 | 4,451755272 |
| 8,91 | 8,91351 | 88,39280 | 1,60720 | 0,24990 | 18,07351 | 1,1138 | 0,007 | 8,90649 | 0,12325 | 4,456753303 |
| 8,92 | 8,92350 | 88,39460 | 1,60540 | 0,24990 | 18,09350 | 1,1150 | 0,007 | 8,91650 | 0,12325 | 4,461751338 |
| 8,93 | 8,93350 | 88,39639 | 1,60361 | 0,24990 | 18,11350 | 1,1163 | 0,007 | 8,92650 | 0,12325 | 4,466749377 |
| 8,94 | 8,94349 | 88,39819 | 1,60181 | 0,24990 | 18,13349 | 1,1175 | 0,007 | 8,93651 | 0,12325 | 4,471747421 |
| 8,95 | 8,95349 | 88,39998 | 1,60002 | 0,24990 | 18,15349 | 1,1188 | 0,007 | 8,94651 | 0,12325 | 4,47674547 |
| 8,96 | 8,96349 | 88,40176 | 1,59824 | 0,24990 | 18,17349 | 1,1200 | 0,007 | 8,95651 | 0,12326 | 4,481743522 |
| 8,97 | 8,97348 | 88,40354 | 1,59646 | 0,24990 | 18,19348 | 1,1213 | 0,007 | 8,96652 | 0,12326 | 4,486741579 |
| 8,98 | 8,98348 | 88,40532 | 1,59468 | 0,24990 | 18,21348 | 1,1225 | 0,007 | 8,97652 | 0,12326 | 4,491739641 |
| 8,99 | 8,99348 | 88,40709 | 1,59291 | 0,24990 | 18,23348 | 1,1238 | 0,0069 | 8,98653 | 0,12326 | 4,496737706 |
| 9 | 9,00347 | 88,40886 | 1,59114 | 0,24990 | 18,25347 | 1,1250 | 0,0069 | 8,99653 | 0,12326 | 4,501735776 |
| 9,01 | 9,01347 | 88,41062 | 1,58938 | 0,24990 | 18,27347 | 1,1263 | 0,0069 | 9,00653 | 0,12327 | 4,506733851 |
| 9,02 | 9,02346 | 88,41239 | 1,58761 | 0,24990 | 18,29346 | 1,1275 | 0,0069 | 9,01654 | 0,12327 | 4,511731929 |
| 9,03 | 9,03346 | 88,41414 | 1,58586 | 0,24990 | 18,31346 | 1,1288 | 0,0069 | 9,02654 | 0,12327 | 4,516730012 |
| 9,04 | 9,04346 | 88,41590 | 1,58410 | 0,24990 | 18,33346 | 1,1300 | 0,0069 | 9,03655 | 0,12327 | 4,521728099 |
| 9,05 | 9,05345 | 88,41765 | 1,58235 | 0,24990 | 18,35345 | 1,1313 | 0,0069 | 9,04655 | 0,12327 | 4,52672619 |
| 9,06 | 9,06345 | 88,41939 | 1,58061 | 0,24990 | 18,37345 | 1,1325 | 0,0069 | 9,05655 | 0,12328 | 4,531724286 |
| 9,07 | 9,07344 | 88,42113 | 1,57887 | 0,24991 | 18,39344 | 1,1338 | 0,0069 | 9,06656 | 0,12328 | 4,536722385 |
| 9,08 | 9,08344 | 88,42287 | 1,57713 | 0,24991 | 18,41344 | 1,1350 | 0,0069 | 9,07656 | 0,12328 | 4,541720489 |
| 9,09 | 9,09344 | 88,42461 | 1,57539 | 0,24991 | 18,43344 | 1,1363 | 0,0069 | 9,08656 | 0,12328 | 4,546718597 |
| 9,1 | 9,10343 | 88,42634 | 1,57366 | 0,24991 | 18,45343 | 1,1375 | 0,0069 | 9,09657 | 0,12328 | 4,551716709 |
| 9,11 | 9,11343 | 88,42806 | 1,57194 | 0,24991 | 18,47343 | 1,1388 | 0,0069 | 9,10657 | 0,12329 | 4,556714825 |
| 9,12 | 9,12343 | 88,42979 | 1,57021 | 0,24991 | 18,49343 | 1,1400 | 0,0069 | 9,11658 | 0,12329 | 4,561712946 |
| 9,13 | 9,13342 | 88,43150 | 1,56850 | 0,24991 | 18,51342 | 1,1413 | 0,0068 | 9,12658 | 0,12329 | 4,56671107 |
| 9,14 | 9,14342 | 88,43322 | 1,56678 | 0,24991 | 18,53342 | 1,1425 | 0,0068 | 9,13658 | 0,12329 | 4,571709199 |
| 9,15 | 9,15341 | 88,43493 | 1,56507 | 0,24991 | 18,55341 | 1,1438 | 0,0068 | 9,14659 | 0,12329 | 4,576707332 |
| 9,16 | 9,16341 | 88,43664 | 1,56336 | 0,24991 | 18,57341 | 1,1450 | 0,0068 | 9,15659 | 0,12329 | 4,581705468 |
| 9,17 | 9,17341 | 88,43834 | 1,56166 | 0,24991 | 18,59341 | 1,1463 | 0,0068 | 9,16659 | 0,1233 | 4,586703609 |
| 9,18 | 9,18340 | 88,44004 | 1,55996 | 0,24991 | 18,61340 | 1,1475 | 0,0068 | 9,17660 | 0,1233 | 4,591701754 |
| 9,19 | 9,19340 | 88,44174 | 1,55826 | 0,24991 | 18,63340 | 1,1488 | 0,0068 | 9,18660 | 0,1233 | 4,596699903 |
| 9,2 | 9,20340 | 88,44343 | 1,55657 | 0,24991 | 18,65340 | 1,1500 | 0,0068 | 9,19661 | 0,1233 | 4,601698056 |
| 9,21 | 9,21339 | 88,44512 | 1,55488 | 0,24991 | 18,67339 | 1,1513 | 0,0068 | 9,20661 | 0,1233 | 4,606696213 |
| 9,22 | 9,22339 | 88,44681 | 1,55319 | 0,24991 | 18,69339 | 1,1525 | 0,0068 | 9,21661 | 0,12331 | 4,611694374 |
| 9,23 | 9,23339 | 88,44849 | 1,55151 | 0,24991 | 18,71339 | 1,1538 | 0,0068 | 9,22662 | 0,12331 | 4,616692539 |
| 9,24 | 9,24338 | 88,45017 | 1,54983 | 0,24991 | 18,73338 | 1,1550 | 0,0068 | 9,23662 | 0,12331 | 4,621690708 |
| 9,25 | 9,25338 | 88,45184 | 1,54816 | 0,24991 | 18,75338 | 1,1563 | 0,0068 | 9,24662 | 0,12331 | 4,626688881 |
| 9,26 | 9,26337 | 88,45351 | 1,54649 | 0,24991 | 18,77337 | 1,1575 | 0,0067 | 9,25663 | 0,12331 | 4,631687058 |
| 9,27 | 9,27337 | 88,45518 | 1,54482 | 0,24991 | 18,79337 | 1,1588 | 0,0067 | 9,26663 | 0,12331 | 4,636685238 |
| 9,28 | 9,28337 | 88,45684 | 1,54316 | 0,24991 | 18,81337 | 1,1600 | 0,0067 | 9,27663 | 0,12332 | 4,641683423 |

c = ?

a = 0,25

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 9,29 | 9,29336 | 88,45850 | 1,54150 | 0,24991 | 18,83336 | 1,1613 | 0,0067 | 9,28664 | 0,12332 | 4,646681612 |
| 9,3 | 9,30336 | 88,46016 | 1,53984 | 0,24991 | 18,85336 | 1,1625 | 0,0067 | 9,29664 | 0,12332 | 4,651679804 |
| 9,31 | 9,31336 | 88,46181 | 1,53819 | 0,24991 | 18,87336 | 1,1638 | 0,0067 | 9,30665 | 0,12332 | 4,656678 |
| 9,32 | 9,32335 | 88,46346 | 1,53654 | 0,24991 | 18,89335 | 1,1650 | 0,0067 | 9,31665 | 0,12332 | 4,661676201 |
| 9,33 | 9,33335 | 88,46511 | 1,53489 | 0,24991 | 18,91335 | 1,1663 | 0,0067 | 9,32665 | 0,12333 | 4,666674405 |
| 9,34 | 9,34335 | 88,46675 | 1,53325 | 0,24991 | 18,93335 | 1,1675 | 0,0067 | 9,33666 | 0,12333 | 4,671672613 |
| 9,35 | 9,35334 | 88,46839 | 1,53161 | 0,24991 | 18,95334 | 1,1688 | 0,0067 | 9,34666 | 0,12333 | 4,676670824 |
| 9,36 | 9,36334 | 88,47003 | 1,52997 | 0,24991 | 18,97334 | 1,1700 | 0,0067 | 9,35666 | 0,12333 | 4,68166904 |
| 9,37 | 9,37333 | 88,47166 | 1,52834 | 0,24991 | 18,99333 | 1,1713 | 0,0067 | 9,36667 | 0,12333 | 4,686667259 |
| 9,38 | 9,38333 | 88,47329 | 1,52671 | 0,24991 | 19,01333 | 1,1725 | 0,0067 | 9,37667 | 0,12333 | 4,691665483 |
| 9,39 | 9,39333 | 88,47491 | 1,52509 | 0,24991 | 19,03333 | 1,1738 | 0,0067 | 9,38667 | 0,12334 | 4,696663709 |
| 9,4 | 9,40332 | 88,47654 | 1,52346 | 0,24991 | 19,05332 | 1,1750 | 0,0066 | 9,39668 | 0,12334 | 4,70166194 |
| 9,41 | 9,41332 | 88,47815 | 1,52185 | 0,24991 | 19,07332 | 1,1763 | 0,0066 | 9,40668 | 0,12334 | 4,706660175 |
| 9,42 | 9,42332 | 88,47977 | 1,52023 | 0,24991 | 19,09332 | 1,1775 | 0,0066 | 9,41668 | 0,12334 | 4,711658413 |
| 9,43 | 9,43331 | 88,48138 | 1,51862 | 0,24991 | 19,11331 | 1,1788 | 0,0066 | 9,42669 | 0,12334 | 4,716656655 |
| 9,44 | 9,44331 | 88,48299 | 1,51701 | 0,24991 | 19,13331 | 1,1800 | 0,0066 | 9,43669 | 0,12335 | 4,721654901 |
| 9,45 | 9,45331 | 88,48459 | 1,51541 | 0,24991 | 19,15331 | 1,1813 | 0,0066 | 9,44669 | 0,12335 | 4,72665315 |
| 9,46 | 9,46330 | 88,48619 | 1,51381 | 0,24991 | 19,17330 | 1,1825 | 0,0066 | 9,45670 | 0,12335 | 4,731651403 |
| 9,47 | 9,47330 | 88,48779 | 1,51221 | 0,24991 | 19,19330 | 1,1838 | 0,0066 | 9,46670 | 0,12335 | 4,73664966 |
| 9,48 | 9,48330 | 88,48939 | 1,51061 | 0,24991 | 19,21330 | 1,1850 | 0,0066 | 9,47671 | 0,12335 | 4,74164792 |
| 9,49 | 9,49329 | 88,49098 | 1,50902 | 0,24991 | 19,23329 | 1,1863 | 0,0066 | 9,48671 | 0,12335 | 4,746646184 |
| 9,5 | 9,50329 | 88,49256 | 1,50744 | 0,24991 | 19,25329 | 1,1875 | 0,0066 | 9,49671 | 0,12336 | 4,751644452 |
| 9,51 | 9,51329 | 88,49415 | 1,50585 | 0,24991 | 19,27329 | 1,1888 | 0,0066 | 9,50672 | 0,12336 | 4,756642724 |
| 9,52 | 9,52328 | 88,49573 | 1,50427 | 0,24991 | 19,29328 | 1,1900 | 0,0066 | 9,51672 | 0,12336 | 4,761640999 |
| 9,53 | 9,53328 | 88,49731 | 1,50269 | 0,24991 | 19,31328 | 1,1913 | 0,0066 | 9,52672 | 0,12336 | 4,766639277 |
| 9,54 | 9,54328 | 88,49888 | 1,50112 | 0,24991 | 19,33328 | 1,1925 | 0,0065 | 9,53673 | 0,12336 | 4,77163756 |
| 9,55 | 9,55327 | 88,50045 | 1,49955 | 0,24991 | 19,35327 | 1,1938 | 0,0065 | 9,54673 | 0,12336 | 4,776635845 |
| 9,56 | 9,56327 | 88,50202 | 1,49798 | 0,24991 | 19,37327 | 1,1950 | 0,0065 | 9,55673 | 0,12337 | 4,781634135 |
| 9,57 | 9,57326 | 88,50359 | 1,49641 | 0,24991 | 19,39326 | 1,1963 | 0,0065 | 9,56674 | 0,12337 | 4,786632428 |
| 9,58 | 9,58326 | 88,50515 | 1,49485 | 0,24991 | 19,41326 | 1,1975 | 0,0065 | 9,57674 | 0,12337 | 4,791630725 |
| 9,59 | 9,59326 | 88,50670 | 1,49330 | 0,24992 | 19,43326 | 1,1988 | 0,0065 | 9,58674 | 0,12337 | 4,796629025 |
| 9,6 | 9,60325 | 88,50826 | 1,49174 | 0,24992 | 19,45325 | 1,2000 | 0,0065 | 9,59675 | 0,12337 | 4,801627328 |
| 9,61 | 9,61325 | 88,50981 | 1,49019 | 0,24992 | 19,47325 | 1,2013 | 0,0065 | 9,60675 | 0,12337 | 4,806625636 |
| 9,62 | 9,62325 | 88,51136 | 1,48864 | 0,24992 | 19,49325 | 1,2025 | 0,0065 | 9,61675 | 0,12338 | 4,811623946 |
| 9,63 | 9,63324 | 88,51290 | 1,48710 | 0,24992 | 19,51324 | 1,2038 | 0,0065 | 9,62676 | 0,12338 | 4,81662226 |
| 9,64 | 9,64324 | 88,51445 | 1,48555 | 0,24992 | 19,53324 | 1,2050 | 0,0065 | 9,63676 | 0,12338 | 4,821620578 |
| 9,65 | 9,65324 | 88,51599 | 1,48401 | 0,24992 | 19,55324 | 1,2063 | 0,0065 | 9,64676 | 0,12338 | 4,826618899 |
| 9,66 | 9,66323 | 88,51752 | 1,48248 | 0,24992 | 19,57323 | 1,2075 | 0,0065 | 9,65677 | 0,12338 | 4,831617224 |
| 9,67 | 9,67323 | 88,51905 | 1,48095 | 0,24992 | 19,59323 | 1,2088 | 0,0065 | 9,66677 | 0,12338 | 4,836615552 |
| 9,68 | 9,68323 | 88,52058 | 1,47942 | 0,24992 | 19,61323 | 1,2100 | 0,0065 | 9,67677 | 0,12339 | 4,841613884 |
| 9,69 | 9,69322 | 88,52211 | 1,47789 | 0,24992 | 19,63322 | 1,2113 | 0,0064 | 9,68678 | 0,12339 | 4,846612219 |
| 9,7 | 9,70322 | 88,52363 | 1,47637 | 0,24992 | 19,65322 | 1,2125 | 0,0064 | 9,69678 | 0,12339 | 4,851610557 |
| 9,71 | 9,71322 | 88,52515 | 1,47485 | 0,24992 | 19,67322 | 1,2138 | 0,0064 | 9,70678 | 0,12339 | 4,856608899 |
| 9,72 | 9,72321 | 88,52667 | 1,47333 | 0,24992 | 19,69321 | 1,2150 | 0,0064 | 9,71679 | 0,12339 | 4,861607245 |
| 9,73 | 9,73321 | 88,52818 | 1,47182 | 0,24992 | 19,71321 | 1,2163 | 0,0064 | 9,72679 | 0,12339 | 4,866605593 |
| 9,74 | 9,74321 | 88,52969 | 1,47031 | 0,24992 | 19,73321 | 1,2175 | 0,0064 | 9,73679 | 0,1234 | 4,871603945 |
| 9,75 | 9,75320 | 88,53120 | 1,46880 | 0,24992 | 19,75320 | 1,2188 | 0,0064 | 9,74680 | 0,1234 | 4,876602301 |
| 9,76 | 9,76320 | 88,53270 | 1,46730 | 0,24992 | 19,77320 | 1,2200 | 0,0064 | 9,75680 | 0,1234 | 4,88160066 |
| 9,77 | 9,77320 | 88,53420 | 1,46580 | 0,24992 | 19,79320 | 1,2213 | 0,0064 | 9,76680 | 0,1234 | 4,886599022 |
| 9,78 | 9,78319 | 88,53570 | 1,46430 | 0,24992 | 19,81319 | 1,2225 | 0,0064 | 9,77681 | 0,1234 | 4,891597387 |
| 9,79 | 9,79319 | 88,53720 | 1,46280 | 0,24992 | 19,83319 | 1,2238 | 0,0064 | 9,78681 | 0,1234 | 4,896595756 |
| 9,8 | 9,80319 | 88,53869 | 1,46131 | 0,24992 | 19,85319 | 1,2250 | 0,0064 | 9,79681 | 0,12341 | 4,901594128 |
| 9,81 | 9,81319 | 88,54018 | 1,45982 | 0,24992 | 19,87319 | 1,2263 | 0,0064 | 9,80682 | 0,12341 | 4,906592504 |
| 9,82 | 9,82318 | 88,54166 | 1,45834 | 0,24992 | 19,89318 | 1,2275 | 0,0064 | 9,81682 | 0,12341 | 4,911590883 |
| 9,83 | 9,83318 | 88,54315 | 1,45685 | 0,24992 | 19,91318 | 1,2288 | 0,0064 | 9,82682 | 0,12341 | 4,916589265 |
| 9,84 | 9,84318 | 88,54463 | 1,45537 | 0,24992 | 19,93318 | 1,2300 | 0,0063 | 9,83683 | 0,12341 | 4,92158765 |
| 9,85 | 9,85317 | 88,54610 | 1,45390 | 0,24992 | 19,95317 | 1,2313 | 0,0063 | 9,84683 | 0,12341 | 4,926586039 |
| 9,86 | 9,86317 | 88,54758 | 1,45242 | 0,24992 | 19,97317 | 1,2325 | 0,0063 | 9,85683 | 0,12342 | 4,931584431 |
| 9,87 | 9,87317 | 88,54905 | 1,45095 | 0,24992 | 19,99317 | 1,2338 | 0,0063 | 9,86684 | 0,12342 | 4,936582826 |
| 9,88 | 9,88316 | 88,55052 | 1,44948 | 0,24992 | 20,01316 | 1,2350 | 0,0063 | 9,87684 | 0,12342 | 4,941581225 |
| 9,89 | 9,89316 | 88,55198 | 1,44802 | 0,24992 | 20,03316 | 1,2363 | 0,0063 | 9,88684 | 0,12342 | 4,946579626 |
| 9,9 | 9,90316 | 88,55344 | 1,44656 | 0,24992 | 20,05316 | 1,2375 | 0,0063 | 9,89684 | 0,12342 | 4,951578031 |
| 9,91 | 9,91315 | 88,55490 | 1,44510 | 0,24992 | 20,07315 | 1,2388 | 0,0063 | 9,90685 | 0,12342 | 4,956576439 |
| 9,92 | 9,92315 | 88,55636 | 1,44364 | 0,24992 | 20,09315 | 1,2400 | 0,0063 | 9,91685 | 0,12343 | 4,961574851 |
| 9,93 | 9,93315 | 88,55781 | 1,44219 | 0,24992 | 20,11315 | 1,2413 | 0,0063 | 9,92685 | 0,12343 | 4,966573265 |
| 9,94 | 9,94314 | 88,55926 | 1,44074 | 0,24992 | 20,13314 | 1,2425 | 0,0063 | 9,93686 | 0,12343 | 4,971571683 |

c = ?

a = 0,25

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|-------|----------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|----------|----------|--------------|
| 9,95 | 9,95314 | 88,56071 | 1,43929 | 0,24992 | 20,15314 | 1,2438 | 0,0063 | 9,94686 | 0,12343 | 4,976570104 |
| 9,96 | 9,96314 | 88,56215 | 1,43785 | 0,24992 | 20,17314 | 1,2450 | 0,0063 | 9,95686 | 0,12343 | 4,981568528 |
| 9,97 | 9,97313 | 88,56360 | 1,43640 | 0,24992 | 20,19313 | 1,2463 | 0,0063 | 9,96687 | 0,12343 | 4,986566955 |
| 9,98 | 9,98313 | 88,56504 | 1,43496 | 0,24992 | 20,21313 | 1,2475 | 0,0063 | 9,97687 | 0,12343 | 4,991565386 |
| 9,99 | 9,99313 | 88,56647 | 1,43353 | 0,24992 | 20,23313 | 1,2488 | 0,0063 | 9,98687 | 0,12344 | 4,996563819 |
| 10 | 10,00312 | 88,56790 | 1,43210 | 0,24992 | 20,25312 | 1,2500 | 0,0062 | 9,99688 | 0,12344 | 5,001562256 |
| 10,01 | 10,01312 | 88,56933 | 1,43067 | 0,24992 | 20,27312 | 1,2513 | 0,0062 | 10,00688 | 0,12344 | 5,006560696 |
| 10,02 | 10,02312 | 88,57076 | 1,42924 | 0,24992 | 20,29312 | 1,2525 | 0,0062 | 10,01688 | 0,12344 | 5,011559139 |
| 10,03 | 10,03312 | 88,57219 | 1,42781 | 0,24992 | 20,31312 | 1,2538 | 0,0062 | 10,02689 | 0,12344 | 5,016557585 |
| 10,04 | 10,04311 | 88,57361 | 1,42639 | 0,24992 | 20,33311 | 1,2550 | 0,0062 | 10,03689 | 0,12344 | 5,021556034 |
| 10,05 | 10,05311 | 88,57503 | 1,42497 | 0,24992 | 20,35311 | 1,2563 | 0,0062 | 10,04689 | 0,12345 | 5,026554486 |
| 10,06 | 10,06311 | 88,57644 | 1,42356 | 0,24992 | 20,37311 | 1,2575 | 0,0062 | 10,05690 | 0,12345 | 5,031552941 |
| 10,07 | 10,07310 | 88,57785 | 1,42215 | 0,24992 | 20,39310 | 1,2588 | 0,0062 | 10,06690 | 0,12345 | 5,0365514 |
| 10,08 | 10,08310 | 88,57926 | 1,42074 | 0,24992 | 20,41310 | 1,2600 | 0,0062 | 10,07690 | 0,12345 | 5,041549861 |
| 10,09 | 10,09310 | 88,58067 | 1,41933 | 0,24992 | 20,43310 | 1,2613 | 0,0062 | 10,08690 | 0,12345 | 5,046548325 |
| 10,1 | 10,10309 | 88,58208 | 1,41792 | 0,24992 | 20,45309 | 1,2625 | 0,0062 | 10,09691 | 0,12345 | 5,051546793 |
| 10,11 | 10,11309 | 88,58348 | 1,41652 | 0,24992 | 20,47309 | 1,2638 | 0,0062 | 10,10691 | 0,12345 | 5,056545263 |
| 10,12 | 10,12309 | 88,58488 | 1,41512 | 0,24992 | 20,49309 | 1,2650 | 0,0062 | 10,11691 | 0,12346 | 5,061543737 |
| 10,13 | 10,13308 | 88,58627 | 1,41373 | 0,24992 | 20,51308 | 1,2663 | 0,0062 | 10,12692 | 0,12346 | 5,066542213 |
| 10,14 | 10,14308 | 88,58767 | 1,41233 | 0,24992 | 20,53308 | 1,2675 | 0,0062 | 10,13692 | 0,12346 | 5,071540693 |
| 10,15 | 10,15308 | 88,58906 | 1,41094 | 0,24992 | 20,55308 | 1,2688 | 0,0062 | 10,14692 | 0,12346 | 5,076539175 |
| 10,16 | 10,16308 | 88,59045 | 1,40955 | 0,24992 | 20,57308 | 1,2700 | 0,0061 | 10,15693 | 0,12346 | 5,081537661 |
| 10,17 | 10,17307 | 88,59183 | 1,40817 | 0,24992 | 20,59307 | 1,2713 | 0,0061 | 10,16693 | 0,12346 | 5,086536149 |
| 10,18 | 10,18307 | 88,59322 | 1,40678 | 0,24992 | 20,61307 | 1,2725 | 0,0061 | 10,17693 | 0,12347 | 5,091534641 |
| 10,19 | 10,19307 | 88,59460 | 1,40540 | 0,24992 | 20,63307 | 1,2738 | 0,0061 | 10,18693 | 0,12347 | 5,096533135 |
| 10,2 | 10,20306 | 88,59597 | 1,40403 | 0,24992 | 20,65306 | 1,2750 | 0,0061 | 10,19694 | 0,12347 | 5,101531633 |
| 10,21 | 10,21306 | 88,59735 | 1,40265 | 0,24993 | 20,67306 | 1,2763 | 0,0061 | 10,20694 | 0,12347 | 5,106530133 |
| 10,22 | 10,22306 | 88,59872 | 1,40128 | 0,24993 | 20,69306 | 1,2775 | 0,0061 | 10,21694 | 0,12347 | 5,111528636 |
| 10,23 | 10,23305 | 88,60009 | 1,39991 | 0,24993 | 20,71305 | 1,2788 | 0,0061 | 10,22695 | 0,12347 | 5,116527143 |
| 10,24 | 10,24305 | 88,60146 | 1,39854 | 0,24993 | 20,73305 | 1,2800 | 0,0061 | 10,23695 | 0,12347 | 5,121525652 |
| 10,25 | 10,25305 | 88,60282 | 1,39718 | 0,24993 | 20,75305 | 1,2813 | 0,0061 | 10,24695 | 0,12348 | 5,126524164 |
| 10,26 | 10,26305 | 88,60418 | 1,39582 | 0,24993 | 20,77305 | 1,2825 | 0,0061 | 10,25696 | 0,12348 | 5,131522679 |
| 10,27 | 10,27304 | 88,60554 | 1,39446 | 0,24993 | 20,79304 | 1,2838 | 0,0061 | 10,26696 | 0,12348 | 5,136521196 |
| 10,28 | 10,28304 | 88,60689 | 1,39311 | 0,24993 | 20,81304 | 1,2850 | 0,0061 | 10,27696 | 0,12348 | 5,141519717 |
| 10,29 | 10,29304 | 88,60825 | 1,39175 | 0,24993 | 20,83304 | 1,2863 | 0,0061 | 10,28696 | 0,12348 | 5,146518241 |
| 10,3 | 10,30303 | 88,60960 | 1,39040 | 0,24993 | 20,85303 | 1,2875 | 0,0061 | 10,29697 | 0,12348 | 5,151516767 |
| 10,31 | 10,31303 | 88,61095 | 1,38905 | 0,24993 | 20,87303 | 1,2888 | 0,0061 | 10,30697 | 0,12348 | 5,156515296 |
| 10,32 | 10,32303 | 88,61229 | 1,38771 | 0,24993 | 20,89303 | 1,2900 | 0,0061 | 10,31697 | 0,12349 | 5,161513828 |
| 10,33 | 10,33302 | 88,61364 | 1,38636 | 0,24993 | 20,91302 | 1,2913 | 0,006 | 10,32698 | 0,12349 | 5,166512363 |
| 10,34 | 10,34302 | 88,61498 | 1,38502 | 0,24993 | 20,93302 | 1,2925 | 0,006 | 10,33698 | 0,12349 | 5,171510901 |
| 10,35 | 10,35302 | 88,61631 | 1,38369 | 0,24993 | 20,95302 | 1,2938 | 0,006 | 10,34698 | 0,12349 | 5,176509442 |
| 10,36 | 10,36302 | 88,61765 | 1,38235 | 0,24993 | 20,97302 | 1,2950 | 0,006 | 10,35698 | 0,12349 | 5,181507985 |
| 10,37 | 10,37301 | 88,61898 | 1,38102 | 0,24993 | 20,99301 | 1,2963 | 0,006 | 10,36699 | 0,12349 | 5,186506531 |
| 10,38 | 10,38301 | 88,62031 | 1,37969 | 0,24993 | 21,01301 | 1,2975 | 0,006 | 10,37699 | 0,12349 | 5,19150508 |
| 10,39 | 10,39301 | 88,62164 | 1,37836 | 0,24993 | 21,03301 | 1,2988 | 0,006 | 10,38699 | 0,1235 | 5,196503632 |
| 10,4 | 10,40300 | 88,62296 | 1,37704 | 0,24993 | 21,05300 | 1,3000 | 0,006 | 10,39700 | 0,1235 | 5,201502187 |
| 10,41 | 10,41300 | 88,62429 | 1,37571 | 0,24993 | 21,07300 | 1,3013 | 0,006 | 10,40700 | 0,1235 | 5,206500744 |
| 10,42 | 10,42300 | 88,62560 | 1,37440 | 0,24993 | 21,09300 | 1,3025 | 0,006 | 10,41700 | 0,1235 | 5,211499304 |
| 10,43 | 10,43300 | 88,62692 | 1,37308 | 0,24993 | 21,11300 | 1,3038 | 0,006 | 10,42701 | 0,1235 | 5,216497867 |
| 10,44 | 10,44299 | 88,62824 | 1,37176 | 0,24993 | 21,13299 | 1,3050 | 0,006 | 10,43701 | 0,1235 | 5,221496433 |
| 10,45 | 10,45299 | 88,62955 | 1,37045 | 0,24993 | 21,15299 | 1,3063 | 0,006 | 10,44701 | 0,1235 | 5,226495001 |
| 10,46 | 10,46299 | 88,63086 | 1,36914 | 0,24993 | 21,17299 | 1,3075 | 0,006 | 10,45701 | 0,12351 | 5,231493573 |
| 10,47 | 10,47298 | 88,63217 | 1,36783 | 0,24993 | 21,19298 | 1,3088 | 0,006 | 10,46702 | 0,12351 | 5,236492146 |
| 10,48 | 10,48298 | 88,63347 | 1,36653 | 0,24993 | 21,21298 | 1,3100 | 0,006 | 10,47702 | 0,12351 | 5,241490723 |
| 10,49 | 10,49298 | 88,63477 | 1,36523 | 0,24993 | 21,23298 | 1,3113 | 0,006 | 10,48702 | 0,12351 | 5,246489302 |
| 10,5 | 10,50298 | 88,63607 | 1,36393 | 0,24993 | 21,25298 | 1,3125 | 0,006 | 10,49703 | 0,12351 | 5,251487884 |
| 10,51 | 10,51297 | 88,63737 | 1,36263 | 0,24993 | 21,27297 | 1,3138 | 0,0059 | 10,50703 | 0,12351 | 5,256486469 |
| 10,52 | 10,52297 | 88,63866 | 1,36134 | 0,24993 | 21,29297 | 1,3150 | 0,0059 | 10,51703 | 0,12351 | 5,261485057 |
| 10,53 | 10,53297 | 88,63996 | 1,36004 | 0,24993 | 21,31297 | 1,3163 | 0,0059 | 10,52703 | 0,12352 | 5,266483647 |
| 10,54 | 10,54296 | 88,64125 | 1,35875 | 0,24993 | 21,33296 | 1,3175 | 0,0059 | 10,53704 | 0,12352 | 5,271482239 |
| 10,55 | 10,55296 | 88,64253 | 1,35747 | 0,24993 | 21,35296 | 1,3188 | 0,0059 | 10,54704 | 0,12352 | 5,276480835 |
| 10,56 | 10,56296 | 88,64382 | 1,35618 | 0,24993 | 21,37296 | 1,3200 | 0,0059 | 10,55704 | 0,12352 | 5,281479433 |
| 10,57 | 10,57296 | 88,64510 | 1,35490 | 0,24993 | 21,39296 | 1,3213 | 0,0059 | 10,56704 | 0,12352 | 5,286478034 |
| 10,58 | 10,58295 | 88,64638 | 1,35362 | 0,24993 | 21,41295 | 1,3225 | 0,0059 | 10,57705 | 0,12352 | 5,291476637 |
| 10,59 | 10,59295 | 88,64766 | 1,35234 | 0,24993 | 21,43295 | 1,3238 | 0,0059 | 10,58705 | 0,12352 | 5,296475243 |

c = ?

| a = 0,26 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 0,1 | 0,27857 | 21,03751 | 68,96249 | 0,09333 | 0,63857 | 0,0130 | 0,2427 | 0,03590 | 0,04072 | 0,139283883 |
| 0,11 | 0,28231 | 22,93210 | 67,06790 | 0,10131 | 0,65231 | 0,0143 | 0,2395 | 0,04286 | 0,04384 | 0,141155942 |
| 0,12 | 0,28636 | 24,77514 | 65,22486 | 0,10896 | 0,66636 | 0,0156 | 0,2361 | 0,05029 | 0,04682 | 0,143178211 |
| 0,13 | 0,29069 | 26,56505 | 63,43495 | 0,11628 | 0,68069 | 0,0169 | 0,2326 | 0,05814 | 0,04966 | 0,145344419 |
| 0,14 | 0,29530 | 28,30076 | 61,69924 | 0,12327 | 0,69530 | 0,0182 | 0,2289 | 0,06637 | 0,05235 | 0,147648231 |
| 0,15 | 0,30017 | 29,98164 | 60,01836 | 0,12993 | 0,71017 | 0,0195 | 0,2252 | 0,07496 | 0,05492 | 0,150083331 |
| 0,16 | 0,30529 | 31,60750 | 58,39250 | 0,13627 | 0,72529 | 0,0208 | 0,2214 | 0,08386 | 0,05736 | 0,152643375 |
| 0,17 | 0,31064 | 33,17851 | 56,82149 | 0,14228 | 0,74064 | 0,0221 | 0,2176 | 0,09303 | 0,05968 | 0,155322246 |
| 0,18 | 0,31623 | 34,69515 | 55,30485 | 0,14799 | 0,75623 | 0,0234 | 0,2138 | 0,10246 | 0,06189 | 0,158113883 |
| 0,19 | 0,32202 | 36,15819 | 53,84181 | 0,15340 | 0,77202 | 0,0247 | 0,2099 | 0,11210 | 0,06399 | 0,161012422 |
| 0,2 | 0,32802 | 37,56859 | 52,43141 | 0,15852 | 0,78802 | 0,0260 | 0,2061 | 0,12194 | 0,06599 | 0,164012195 |
| 0,21 | 0,33422 | 38,92754 | 51,07246 | 0,16337 | 0,80422 | 0,0273 | 0,2023 | 0,13195 | 0,06789 | 0,16710775 |
| 0,22 | 0,34059 | 40,23636 | 49,76364 | 0,16794 | 0,82059 | 0,0286 | 0,1985 | 0,14211 | 0,06971 | 0,170293864 |
| 0,23 | 0,34713 | 41,49647 | 48,50353 | 0,17227 | 0,83713 | 0,0299 | 0,1947 | 0,15239 | 0,07143 | 0,17356555 |
| 0,24 | 0,35384 | 42,70939 | 47,29061 | 0,17635 | 0,85384 | 0,0312 | 0,191 | 0,16279 | 0,07308 | 0,17691806 |
| 0,25 | 0,36069 | 43,87670 | 46,12330 | 0,18021 | 0,87069 | 0,0325 | 0,1874 | 0,17328 | 0,07465 | 0,180346888 |
| 0,26 | 0,36770 | 45,00000 | 45,00000 | 0,18385 | 0,88770 | 0,0338 | 0,1838 | 0,18385 | 0,07615 | 0,183847763 |
| 0,27 | 0,37483 | 46,08092 | 43,91908 | 0,18728 | 0,90483 | 0,0351 | 0,1803 | 0,19449 | 0,07758 | 0,187416648 |
| 0,28 | 0,38210 | 47,12110 | 42,87890 | 0,19053 | 0,92210 | 0,0364 | 0,1769 | 0,20518 | 0,07895 | 0,191049732 |
| 0,29 | 0,38949 | 48,12213 | 41,87787 | 0,19359 | 0,93949 | 0,0377 | 0,1736 | 0,21593 | 0,08026 | 0,194743421 |
| 0,3 | 0,39699 | 49,08562 | 40,91438 | 0,19648 | 0,95699 | 0,0390 | 0,1703 | 0,22671 | 0,08151 | 0,198494332 |
| 0,31 | 0,40460 | 50,01311 | 39,98689 | 0,19921 | 0,97460 | 0,0403 | 0,1671 | 0,23752 | 0,0827 | 0,202299283 |
| 0,32 | 0,41231 | 50,90614 | 39,09386 | 0,20179 | 0,99231 | 0,0416 | 0,164 | 0,24836 | 0,08384 | 0,206155281 |
| 0,33 | 0,42012 | 51,76617 | 38,23383 | 0,20423 | 1,01012 | 0,0429 | 0,1609 | 0,25921 | 0,08494 | 0,210059515 |
| 0,34 | 0,42802 | 52,59464 | 37,40536 | 0,20653 | 1,02802 | 0,0442 | 0,1579 | 0,27008 | 0,08599 | 0,214009346 |
| 0,35 | 0,43600 | 53,39293 | 36,60707 | 0,20871 | 1,04600 | 0,0455 | 0,155 | 0,28096 | 0,087 | 0,218002294 |
| 0,36 | 0,44407 | 54,16235 | 35,83765 | 0,21078 | 1,06407 | 0,0468 | 0,1522 | 0,29184 | 0,08796 | 0,222036033 |
| 0,37 | 0,45222 | 54,90418 | 35,09582 | 0,21273 | 1,08222 | 0,0481 | 0,1495 | 0,30273 | 0,08889 | 0,226108381 |
| 0,38 | 0,46043 | 55,61966 | 34,38034 | 0,21458 | 1,10043 | 0,0494 | 0,1468 | 0,31362 | 0,08978 | 0,230217289 |
| 0,39 | 0,46872 | 56,30993 | 33,69007 | 0,21633 | 1,11872 | 0,0507 | 0,1442 | 0,32450 | 0,09064 | 0,234360833 |
| 0,4 | 0,47707 | 56,97613 | 33,02387 | 0,21800 | 1,13707 | 0,0520 | 0,1417 | 0,33538 | 0,09146 | 0,238537209 |
| 0,41 | 0,48549 | 57,61932 | 32,38068 | 0,21957 | 1,15549 | 0,0533 | 0,1392 | 0,34625 | 0,09226 | 0,242744722 |
| 0,42 | 0,49396 | 58,24052 | 31,75948 | 0,22107 | 1,17396 | 0,0546 | 0,1369 | 0,35711 | 0,09302 | 0,246981781 |
| 0,43 | 0,50249 | 58,84070 | 31,15930 | 0,22249 | 1,19249 | 0,0559 | 0,1345 | 0,36796 | 0,09375 | 0,251246891 |
| 0,44 | 0,51108 | 59,42077 | 30,57923 | 0,22384 | 1,21108 | 0,0572 | 0,1323 | 0,37881 | 0,09446 | 0,255538647 |
| 0,45 | 0,51971 | 59,98163 | 30,01837 | 0,22512 | 1,22971 | 0,0585 | 0,1301 | 0,38964 | 0,09514 | 0,259855729 |
| 0,46 | 0,52839 | 60,52411 | 29,47589 | 0,22635 | 1,24839 | 0,0598 | 0,1279 | 0,40046 | 0,0958 | 0,264196896 |
| 0,47 | 0,53712 | 61,04900 | 28,95100 | 0,22751 | 1,26712 | 0,0611 | 0,1259 | 0,41127 | 0,09644 | 0,26856098 |
| 0,48 | 0,54589 | 61,55707 | 28,44293 | 0,22862 | 1,28589 | 0,0624 | 0,1238 | 0,42206 | 0,09705 | 0,272946881 |
| 0,49 | 0,55471 | 62,04903 | 27,95097 | 0,22967 | 1,30471 | 0,0637 | 0,1219 | 0,43284 | 0,09765 | 0,277353565 |
| 0,5 | 0,56356 | 62,52557 | 27,47443 | 0,23068 | 1,32356 | 0,0650 | 0,12 | 0,44361 | 0,09822 | 0,281780056 |
| 0,51 | 0,57245 | 62,98733 | 27,01267 | 0,23164 | 1,34245 | 0,0663 | 0,1181 | 0,45436 | 0,09877 | 0,286225436 |
| 0,52 | 0,58138 | 63,43495 | 26,56505 | 0,23255 | 1,36138 | 0,0676 | 0,1163 | 0,46510 | 0,09931 | 0,290688837 |
| 0,53 | 0,59034 | 63,86900 | 26,13100 | 0,23343 | 1,38034 | 0,0689 | 0,1145 | 0,47583 | 0,09983 | 0,295169443 |
| 0,54 | 0,59933 | 64,29005 | 25,70995 | 0,23426 | 1,39933 | 0,0702 | 0,1128 | 0,48654 | 0,10033 | 0,299666481 |
| 0,55 | 0,60836 | 64,69862 | 25,30138 | 0,23506 | 1,41836 | 0,0715 | 0,1111 | 0,49724 | 0,10082 | 0,304179223 |
| 0,56 | 0,61741 | 65,09523 | 24,90477 | 0,23582 | 1,43741 | 0,0728 | 0,1095 | 0,50793 | 0,10129 | 0,308706981 |
| 0,57 | 0,62650 | 65,48036 | 24,51964 | 0,23655 | 1,45650 | 0,0741 | 0,1079 | 0,51860 | 0,10175 | 0,313249102 |
| 0,58 | 0,63561 | 65,85446 | 24,14554 | 0,23725 | 1,47561 | 0,0754 | 0,1064 | 0,52926 | 0,1022 | 0,317804972 |
| 0,59 | 0,64475 | 66,21797 | 23,78203 | 0,23792 | 1,49475 | 0,0767 | 0,1048 | 0,53990 | 0,10263 | 0,322374006 |
| 0,6 | 0,65391 | 66,57131 | 23,42869 | 0,23856 | 1,51391 | 0,0780 | 0,1034 | 0,55053 | 0,10304 | 0,326955654 |
| 0,61 | 0,66310 | 66,91487 | 23,08513 | 0,23918 | 1,53310 | 0,0793 | 0,1019 | 0,56115 | 0,10345 | 0,331549393 |
| 0,62 | 0,67231 | 67,24902 | 22,75098 | 0,23977 | 1,55231 | 0,0806 | 0,1005 | 0,57176 | 0,10385 | 0,336154726 |
| 0,63 | 0,68154 | 67,57414 | 22,42586 | 0,24034 | 1,57154 | 0,0819 | 0,0992 | 0,58236 | 0,10423 | 0,340771184 |
| 0,64 | 0,69080 | 67,89055 | 22,10945 | 0,24088 | 1,59080 | 0,0832 | 0,0979 | 0,59294 | 0,1046 | 0,345398321 |
| 0,65 | 0,70007 | 68,19859 | 21,80141 | 0,24140 | 1,61007 | 0,0845 | 0,0966 | 0,60351 | 0,10496 | 0,350035712 |
| 0,66 | 0,70937 | 68,49857 | 21,50143 | 0,24191 | 1,62937 | 0,0858 | 0,0953 | 0,61407 | 0,10532 | 0,354682957 |
| 0,67 | 0,71868 | 68,79077 | 21,20923 | 0,24239 | 1,64868 | 0,0871 | 0,0941 | 0,62462 | 0,10566 | 0,359339672 |
| 0,68 | 0,72801 | 69,07550 | 20,92450 | 0,24285 | 1,66801 | 0,0884 | 0,0929 | 0,63516 | 0,10599 | 0,364005494 |
| 0,69 | 0,73736 | 69,35301 | 20,64699 | 0,24330 | 1,68736 | 0,0897 | 0,0917 | 0,64568 | 0,10632 | 0,368680078 |
| 0,7 | 0,74673 | 69,62356 | 20,37644 | 0,24373 | 1,70673 | 0,0910 | 0,0905 | 0,65620 | 0,10664 | 0,373363094 |
| 0,71 | 0,75611 | 69,88741 | 20,11259 | 0,24414 | 1,72611 | 0,0923 | 0,0894 | 0,66670 | 0,10695 | 0,378054229 |
| 0,72 | 0,76551 | 70,14479 | 19,85521 | 0,24454 | 1,74551 | 0,0936 | 0,0883 | 0,67720 | 0,10725 | 0,382753184 |
| 0,73 | 0,77492 | 70,39591 | 19,60409 | 0,24493 | 1,76492 | 0,0949 | 0,0872 | 0,68768 | 0,10754 | 0,387459675 |
| 0,74 | 0,78435 | 70,64101 | 19,35899 | 0,24530 | 1,78435 | 0,0962 | 0,0862 | 0,69816 | 0,10783 | 0,392173431 |
| 0,75 | 0,79379 | 70,88027 | 19,11973 | 0,24566 | 1,80379 | 0,0975 | 0,0852 | 0,70863 | 0,10811 | 0,396894192 |

c = ?

| a = 0,26 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 0,76 | 0,80324 | 71,11391 | 18,88609 | 0,24600 | 1,82324 | 0,0988 | 0,0842 | 0,71908 | 0,10838 | 0,401621713 |
| 0,77 | 0,81271 | 71,34211 | 18,65789 | 0,24634 | 1,84271 | 0,1001 | 0,0832 | 0,72953 | 0,10864 | 0,406355755 |
| 0,78 | 0,82219 | 71,56505 | 18,43495 | 0,24666 | 1,86219 | 0,1014 | 0,0822 | 0,73997 | 0,1089 | 0,411096096 |
| 0,79 | 0,83169 | 71,78290 | 18,21710 | 0,24697 | 1,88169 | 0,1027 | 0,0813 | 0,75040 | 0,10916 | 0,415842518 |
| 0,8 | 0,84119 | 71,99584 | 18,00416 | 0,24727 | 1,90119 | 0,1040 | 0,0804 | 0,76083 | 0,10941 | 0,420594817 |
| 0,81 | 0,85071 | 72,20401 | 17,79599 | 0,24756 | 1,92071 | 0,1053 | 0,0795 | 0,77124 | 0,10965 | 0,425352795 |
| 0,82 | 0,86023 | 72,40758 | 17,59242 | 0,24784 | 1,94023 | 0,1066 | 0,0786 | 0,78165 | 0,10988 | 0,430116263 |
| 0,83 | 0,86977 | 72,60668 | 17,39332 | 0,24811 | 1,95977 | 0,1079 | 0,0777 | 0,79205 | 0,11011 | 0,434885042 |
| 0,84 | 0,87932 | 72,80146 | 17,19854 | 0,24837 | 1,97932 | 0,1092 | 0,0769 | 0,80244 | 0,11034 | 0,439658959 |
| 0,85 | 0,88888 | 72,99205 | 17,00795 | 0,24863 | 1,99888 | 0,1105 | 0,0761 | 0,81282 | 0,11056 | 0,444437847 |
| 0,86 | 0,89844 | 73,17859 | 16,82141 | 0,24887 | 2,01844 | 0,1118 | 0,0752 | 0,82320 | 0,11078 | 0,449221549 |
| 0,87 | 0,90802 | 73,36119 | 16,63881 | 0,24911 | 2,03802 | 0,1131 | 0,0744 | 0,83357 | 0,11099 | 0,454009912 |
| 0,88 | 0,91761 | 73,53999 | 16,46001 | 0,24934 | 2,05761 | 0,1144 | 0,0737 | 0,84394 | 0,1112 | 0,45880279 |
| 0,89 | 0,92720 | 73,71508 | 16,28492 | 0,24957 | 2,07720 | 0,1157 | 0,0729 | 0,85429 | 0,1114 | 0,463600043 |
| 0,9 | 0,93680 | 73,88658 | 16,11342 | 0,24979 | 2,09680 | 0,1170 | 0,0722 | 0,86464 | 0,1116 | 0,468401537 |
| 0,91 | 0,94641 | 74,05460 | 15,94540 | 0,25000 | 2,11641 | 0,1183 | 0,0714 | 0,87499 | 0,11179 | 0,473207143 |
| 0,92 | 0,95603 | 74,21925 | 15,78075 | 0,25020 | 2,13603 | 0,1196 | 0,0707 | 0,88532 | 0,11198 | 0,478016736 |
| 0,93 | 0,96566 | 74,38061 | 15,61939 | 0,25040 | 2,15566 | 0,1209 | 0,07 | 0,89566 | 0,11217 | 0,482830198 |
| 0,94 | 0,97529 | 74,53878 | 15,46122 | 0,25059 | 2,17529 | 0,1222 | 0,0693 | 0,90598 | 0,11235 | 0,487647414 |
| 0,95 | 0,98494 | 74,69386 | 15,30614 | 0,25078 | 2,19494 | 0,1235 | 0,0686 | 0,91630 | 0,11253 | 0,492468273 |
| 0,96 | 0,99459 | 74,84593 | 15,15407 | 0,25096 | 2,21459 | 0,1248 | 0,068 | 0,92662 | 0,11271 | 0,49729267 |
| 0,97 | 1,00424 | 74,99508 | 15,00492 | 0,25113 | 2,23424 | 0,1261 | 0,0673 | 0,93693 | 0,11288 | 0,502120503 |
| 0,98 | 1,01390 | 75,14139 | 14,85861 | 0,25131 | 2,25390 | 0,1274 | 0,0667 | 0,94723 | 0,11305 | 0,506951674 |
| 0,99 | 1,02357 | 75,28493 | 14,71507 | 0,25147 | 2,27357 | 0,1287 | 0,066 | 0,95753 | 0,11321 | 0,511786088 |
| 1 | 1,03325 | 75,42578 | 14,57422 | 0,25163 | 2,29325 | 0,1300 | 0,0654 | 0,96782 | 0,11338 | 0,516623654 |
| 1,01 | 1,04293 | 75,56403 | 14,43597 | 0,25179 | 2,31293 | 0,1313 | 0,0648 | 0,97811 | 0,11354 | 0,521464284 |
| 1,02 | 1,05262 | 75,69972 | 14,30028 | 0,25194 | 2,33262 | 0,1326 | 0,0642 | 0,98839 | 0,11369 | 0,526307895 |
| 1,03 | 1,06231 | 75,83294 | 14,16706 | 0,25209 | 2,35231 | 0,1339 | 0,0636 | 0,99867 | 0,11385 | 0,531154403 |
| 1,04 | 1,07201 | 75,96376 | 14,03624 | 0,25224 | 2,37201 | 0,1352 | 0,0631 | 1,00895 | 0,114 | 0,536003731 |
| 1,05 | 1,08171 | 76,09222 | 13,90778 | 0,25238 | 2,39171 | 0,1365 | 0,0625 | 1,01922 | 0,11414 | 0,540855803 |
| 1,06 | 1,09142 | 76,21840 | 13,78160 | 0,25251 | 2,41142 | 0,1378 | 0,0619 | 1,02948 | 0,11429 | 0,545710546 |
| 1,07 | 1,10114 | 76,34236 | 13,65764 | 0,25265 | 2,43114 | 0,1391 | 0,0614 | 1,03974 | 0,11443 | 0,550567889 |
| 1,08 | 1,11086 | 76,46414 | 13,53586 | 0,25278 | 2,45086 | 0,1404 | 0,0609 | 1,05000 | 0,11457 | 0,555427763 |
| 1,09 | 1,12058 | 76,58382 | 13,41618 | 0,25290 | 2,47058 | 0,1417 | 0,0603 | 1,06025 | 0,11471 | 0,560290103 |
| 1,1 | 1,13031 | 76,70143 | 13,29857 | 0,25303 | 2,49031 | 0,1430 | 0,0598 | 1,07050 | 0,11485 | 0,565154846 |
| 1,11 | 1,14004 | 76,81703 | 13,18297 | 0,25315 | 2,51004 | 0,1443 | 0,0593 | 1,08075 | 0,11498 | 0,570021929 |
| 1,12 | 1,14978 | 76,93068 | 13,06932 | 0,25327 | 2,52978 | 0,1456 | 0,0588 | 1,09099 | 0,11511 | 0,574891294 |
| 1,13 | 1,15953 | 77,04242 | 12,95758 | 0,25338 | 2,54953 | 0,1469 | 0,0583 | 1,10123 | 0,11524 | 0,579762883 |
| 1,14 | 1,16927 | 77,15230 | 12,84770 | 0,25349 | 2,56927 | 0,1482 | 0,0578 | 1,11146 | 0,11536 | 0,584636639 |
| 1,15 | 1,17903 | 77,26035 | 12,73965 | 0,25360 | 2,58903 | 0,1495 | 0,0573 | 1,12169 | 0,11549 | 0,58951251 |
| 1,16 | 1,18878 | 77,36664 | 12,63336 | 0,25371 | 2,60878 | 0,1508 | 0,0569 | 1,13192 | 0,11561 | 0,594390444 |
| 1,17 | 1,19854 | 77,47119 | 12,52881 | 0,25381 | 2,62854 | 0,1521 | 0,0564 | 1,14214 | 0,11573 | 0,59927039 |
| 1,18 | 1,20830 | 77,57406 | 12,42594 | 0,25391 | 2,64830 | 0,1534 | 0,0559 | 1,15236 | 0,11585 | 0,604152299 |
| 1,19 | 1,21807 | 77,67527 | 12,32473 | 0,25401 | 2,66807 | 0,1547 | 0,0555 | 1,16257 | 0,11596 | 0,609036124 |
| 1,2 | 1,22784 | 77,77488 | 12,22512 | 0,25410 | 2,68784 | 0,1560 | 0,0551 | 1,17279 | 0,11608 | 0,613921819 |
| 1,21 | 1,23762 | 77,87291 | 12,12709 | 0,25420 | 2,70762 | 0,1573 | 0,0546 | 1,18300 | 0,11619 | 0,618809341 |
| 1,22 | 1,24740 | 77,96940 | 12,03060 | 0,25429 | 2,72740 | 0,1586 | 0,0542 | 1,19320 | 0,1163 | 0,623698645 |
| 1,23 | 1,25718 | 78,06440 | 11,93560 | 0,25438 | 2,74718 | 0,1599 | 0,0538 | 1,20341 | 0,11641 | 0,628589691 |
| 1,24 | 1,26696 | 78,15792 | 11,84208 | 0,25447 | 2,76696 | 0,1612 | 0,0534 | 1,21361 | 0,11652 | 0,633482439 |
| 1,25 | 1,27675 | 78,25002 | 11,74998 | 0,25455 | 2,78675 | 0,1625 | 0,0529 | 1,22381 | 0,11662 | 0,638376848 |
| 1,26 | 1,28655 | 78,34071 | 11,65929 | 0,25464 | 2,80655 | 0,1638 | 0,0525 | 1,23400 | 0,11673 | 0,643272881 |
| 1,27 | 1,29634 | 78,43003 | 11,56997 | 0,25472 | 2,82634 | 0,1651 | 0,0521 | 1,24419 | 0,11683 | 0,648170502 |
| 1,28 | 1,30614 | 78,51801 | 11,48199 | 0,25480 | 2,84614 | 0,1664 | 0,0518 | 1,25438 | 0,11693 | 0,653069675 |
| 1,29 | 1,31594 | 78,60468 | 11,39532 | 0,25487 | 2,86594 | 0,1677 | 0,0514 | 1,26457 | 0,11703 | 0,657970364 |
| 1,3 | 1,32575 | 78,69007 | 11,30993 | 0,25495 | 2,88575 | 0,1690 | 0,051 | 1,27475 | 0,11713 | 0,662872537 |
| 1,31 | 1,33555 | 78,77420 | 11,22580 | 0,25503 | 2,90555 | 0,1703 | 0,0506 | 1,28494 | 0,11722 | 0,66777616 |
| 1,32 | 1,34536 | 78,85711 | 11,14289 | 0,25510 | 2,92536 | 0,1716 | 0,0502 | 1,29512 | 0,11732 | 0,672681202 |
| 1,33 | 1,35518 | 78,93882 | 11,06118 | 0,25517 | 2,94518 | 0,1729 | 0,0499 | 1,30529 | 0,11741 | 0,677587633 |
| 1,34 | 1,36499 | 79,01935 | 10,98065 | 0,25524 | 2,96499 | 0,1742 | 0,0495 | 1,31547 | 0,1175 | 0,682495421 |
| 1,35 | 1,37481 | 79,09873 | 10,90127 | 0,25531 | 2,98481 | 0,1755 | 0,0492 | 1,32564 | 0,1176 | 0,687404539 |
| 1,36 | 1,38463 | 79,17699 | 10,82301 | 0,25538 | 3,00463 | 0,1768 | 0,0488 | 1,33581 | 0,11769 | 0,692314957 |
| 1,37 | 1,39445 | 79,25414 | 10,74586 | 0,25544 | 3,02445 | 0,1781 | 0,0485 | 1,34598 | 0,11777 | 0,697226649 |
| 1,38 | 1,40428 | 79,33022 | 10,66978 | 0,25550 | 3,04428 | 0,1794 | 0,0481 | 1,35614 | 0,11786 | 0,702139587 |
| 1,39 | 1,41411 | 79,40523 | 10,59477 | 0,25557 | 3,06411 | 0,1807 | 0,0478 | 1,36630 | 0,11795 | 0,707053746 |
| 1,4 | 1,42394 | 79,47922 | 10,52078 | 0,25563 | 3,08394 | 0,1820 | 0,0475 | 1,37646 | 0,11803 | 0,7119691 |
| 1,41 | 1,43377 | 79,55218 | 10,44782 | 0,25569 | 3,10377 | 0,1833 | 0,0471 | 1,38662 | 0,11811 | 0,716885625 |

c = ?

| a = 0,26 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 1,42 | 1,44361 | 79,62416 | 10,37584 | 0,25575 | 3,12361 | 0,1846 | 0,0468 | 1,39678 | 0,1182 | 0,721803297 |
| 1,43 | 1,45344 | 79,69515 | 10,30485 | 0,25581 | 3,14344 | 0,1859 | 0,0465 | 1,40693 | 0,11828 | 0,726722093 |
| 1,44 | 1,46328 | 79,76520 | 10,23480 | 0,25586 | 3,16328 | 0,1872 | 0,0462 | 1,41709 | 0,11836 | 0,731641989 |
| 1,45 | 1,47313 | 79,83431 | 10,16569 | 0,25592 | 3,18313 | 0,1885 | 0,0459 | 1,42724 | 0,11844 | 0,736562964 |
| 1,46 | 1,48297 | 79,90250 | 10,09750 | 0,25597 | 3,20297 | 0,1898 | 0,0456 | 1,43739 | 0,11852 | 0,741484996 |
| 1,47 | 1,49282 | 79,96979 | 10,03021 | 0,25603 | 3,22282 | 0,1911 | 0,0453 | 1,44753 | 0,11859 | 0,746408065 |
| 1,48 | 1,50266 | 80,03620 | 9,96380 | 0,25608 | 3,24266 | 0,1924 | 0,045 | 1,45768 | 0,11867 | 0,75133215 |
| 1,49 | 1,51251 | 80,10174 | 9,89826 | 0,25613 | 3,26251 | 0,1937 | 0,0447 | 1,46782 | 0,11874 | 0,756257231 |
| 1,5 | 1,52237 | 80,16644 | 9,83356 | 0,25618 | 3,28237 | 0,1950 | 0,0444 | 1,47796 | 0,11882 | 0,761183289 |
| 1,51 | 1,53222 | 80,23030 | 9,76970 | 0,25623 | 3,30222 | 0,1963 | 0,0441 | 1,48810 | 0,11889 | 0,766110305 |
| 1,52 | 1,54208 | 80,29335 | 9,70665 | 0,25628 | 3,32208 | 0,1976 | 0,0438 | 1,49824 | 0,11896 | 0,771038261 |
| 1,53 | 1,55193 | 80,35559 | 9,64441 | 0,25633 | 3,34193 | 0,1989 | 0,0436 | 1,50838 | 0,11903 | 0,775967138 |
| 1,54 | 1,56179 | 80,41706 | 9,58294 | 0,25637 | 3,36179 | 0,2002 | 0,0433 | 1,51851 | 0,1191 | 0,78089692 |
| 1,55 | 1,57166 | 80,47774 | 9,52226 | 0,25642 | 3,38166 | 0,2015 | 0,043 | 1,52864 | 0,11917 | 0,785827589 |
| 1,56 | 1,58152 | 80,53768 | 9,46232 | 0,25646 | 3,40152 | 0,2028 | 0,0427 | 1,53877 | 0,11924 | 0,790759129 |
| 1,57 | 1,59138 | 80,59687 | 9,40313 | 0,25651 | 3,42138 | 0,2041 | 0,0425 | 1,54890 | 0,11931 | 0,795691523 |
| 1,58 | 1,60125 | 80,65533 | 9,34467 | 0,25655 | 3,44125 | 0,2054 | 0,0422 | 1,55903 | 0,11938 | 0,800624756 |
| 1,59 | 1,61112 | 80,71307 | 9,28693 | 0,25659 | 3,46112 | 0,2067 | 0,042 | 1,56916 | 0,11944 | 0,805558812 |
| 1,6 | 1,62099 | 80,77011 | 9,22989 | 0,25663 | 3,48099 | 0,2080 | 0,0417 | 1,57928 | 0,11951 | 0,810493677 |
| 1,61 | 1,63086 | 80,82646 | 9,17354 | 0,25667 | 3,50086 | 0,2093 | 0,0415 | 1,58941 | 0,11957 | 0,815429335 |
| 1,62 | 1,64073 | 80,88214 | 9,11786 | 0,25671 | 3,52073 | 0,2106 | 0,0412 | 1,59953 | 0,11963 | 0,820365772 |
| 1,63 | 1,65061 | 80,93714 | 9,06286 | 0,25675 | 3,54061 | 0,2119 | 0,041 | 1,60965 | 0,1197 | 0,825302975 |
| 1,64 | 1,66048 | 80,99150 | 9,00850 | 0,25679 | 3,56048 | 0,2132 | 0,0407 | 1,61977 | 0,11976 | 0,830240929 |
| 1,65 | 1,67036 | 81,04521 | 8,95479 | 0,25683 | 3,58036 | 0,2145 | 0,0405 | 1,62989 | 0,11982 | 0,835179621 |
| 1,66 | 1,68024 | 81,09828 | 8,90172 | 0,25687 | 3,60024 | 0,2158 | 0,0402 | 1,64001 | 0,11988 | 0,840119039 |
| 1,67 | 1,69012 | 81,15074 | 8,84926 | 0,25691 | 3,62012 | 0,2171 | 0,04 | 1,65012 | 0,11994 | 0,84505917 |
| 1,68 | 1,70000 | 81,20259 | 8,79741 | 0,25694 | 3,64000 | 0,2184 | 0,0398 | 1,66024 | 0,12 | 0,85 |
| 1,69 | 1,70988 | 81,25384 | 8,74616 | 0,25698 | 3,65988 | 0,2197 | 0,0395 | 1,67035 | 0,12006 | 0,854941518 |
| 1,7 | 1,71977 | 81,30450 | 8,69550 | 0,25701 | 3,67977 | 0,2210 | 0,0393 | 1,68046 | 0,12012 | 0,859883713 |
| 1,71 | 1,72965 | 81,35458 | 8,64542 | 0,25705 | 3,69965 | 0,2223 | 0,0391 | 1,69057 | 0,12017 | 0,864826572 |
| 1,72 | 1,73954 | 81,40409 | 8,59591 | 0,25708 | 3,71954 | 0,2236 | 0,0389 | 1,70068 | 0,12023 | 0,869770085 |
| 1,73 | 1,74943 | 81,45304 | 8,54696 | 0,25711 | 3,73943 | 0,2249 | 0,0386 | 1,71079 | 0,12029 | 0,874714239 |
| 1,74 | 1,75932 | 81,50144 | 8,49856 | 0,25715 | 3,75932 | 0,2262 | 0,0384 | 1,72089 | 0,12034 | 0,879659025 |
| 1,75 | 1,76921 | 81,54930 | 8,45070 | 0,25718 | 3,77921 | 0,2275 | 0,0382 | 1,73100 | 0,1204 | 0,884604431 |
| 1,76 | 1,77910 | 81,59663 | 8,40337 | 0,25721 | 3,79910 | 0,2288 | 0,038 | 1,74110 | 0,12045 | 0,889550448 |
| 1,77 | 1,78899 | 81,64343 | 8,35657 | 0,25724 | 3,81899 | 0,2301 | 0,0378 | 1,75121 | 0,1205 | 0,894497065 |
| 1,78 | 1,79889 | 81,68972 | 8,31028 | 0,25727 | 3,83889 | 0,2314 | 0,0376 | 1,76131 | 0,12056 | 0,899444273 |
| 1,79 | 1,80878 | 81,73551 | 8,26449 | 0,25730 | 3,85878 | 0,2327 | 0,0374 | 1,77141 | 0,12061 | 0,904392061 |
| 1,8 | 1,81868 | 81,78079 | 8,21921 | 0,25733 | 3,87868 | 0,2340 | 0,0372 | 1,78151 | 0,12066 | 0,90934042 |
| 1,81 | 1,82858 | 81,82559 | 8,17441 | 0,25736 | 3,89858 | 0,2353 | 0,037 | 1,79161 | 0,12071 | 0,914289342 |
| 1,82 | 1,83848 | 81,86990 | 8,13010 | 0,25739 | 3,91848 | 0,2366 | 0,0368 | 1,80171 | 0,12076 | 0,919238816 |
| 1,83 | 1,84838 | 81,91374 | 8,08626 | 0,25741 | 3,93838 | 0,2379 | 0,0366 | 1,81181 | 0,12081 | 0,924188834 |
| 1,84 | 1,85828 | 81,95711 | 8,04289 | 0,25744 | 3,95828 | 0,2392 | 0,0364 | 1,82190 | 0,12086 | 0,929139387 |
| 1,85 | 1,86818 | 82,00002 | 7,99998 | 0,25747 | 3,97818 | 0,2405 | 0,0362 | 1,83200 | 0,12091 | 0,934090467 |
| 1,86 | 1,87808 | 82,04247 | 7,95753 | 0,25750 | 3,99808 | 0,2418 | 0,036 | 1,84209 | 0,12096 | 0,939042065 |
| 1,87 | 1,88799 | 82,08449 | 7,91551 | 0,25752 | 4,01799 | 0,2431 | 0,0358 | 1,85218 | 0,12101 | 0,943994174 |
| 1,88 | 1,89789 | 82,12606 | 7,87394 | 0,25755 | 4,03789 | 0,2444 | 0,0356 | 1,86228 | 0,12105 | 0,948946785 |
| 1,89 | 1,90780 | 82,16720 | 7,83280 | 0,25757 | 4,05780 | 0,2457 | 0,0354 | 1,87237 | 0,1211 | 0,95389989 |
| 1,9 | 1,91771 | 82,20792 | 7,79208 | 0,25760 | 4,07771 | 0,2470 | 0,0353 | 1,88246 | 0,12115 | 0,958853482 |
| 1,91 | 1,92762 | 82,24822 | 7,75178 | 0,25762 | 4,09762 | 0,2483 | 0,0351 | 1,89255 | 0,12119 | 0,963807553 |
| 1,92 | 1,93752 | 82,28811 | 7,71189 | 0,25765 | 4,11752 | 0,2496 | 0,0349 | 1,90263 | 0,12124 | 0,968762097 |
| 1,93 | 1,94743 | 82,32759 | 7,67241 | 0,25767 | 4,13743 | 0,2509 | 0,0347 | 1,91272 | 0,12128 | 0,973717105 |
| 1,94 | 1,95735 | 82,36667 | 7,63333 | 0,25770 | 4,15735 | 0,2522 | 0,0345 | 1,92281 | 0,12133 | 0,97867257 |
| 1,95 | 1,96726 | 82,40536 | 7,59464 | 0,25772 | 4,17726 | 0,2535 | 0,0344 | 1,93289 | 0,12137 | 0,983628487 |
| 1,96 | 1,97717 | 82,44366 | 7,55634 | 0,25774 | 4,19717 | 0,2548 | 0,0342 | 1,94298 | 0,12142 | 0,988584847 |
| 1,97 | 1,98708 | 82,48157 | 7,51843 | 0,25776 | 4,21708 | 0,2561 | 0,034 | 1,95306 | 0,12146 | 0,993541645 |
| 1,98 | 1,99700 | 82,51911 | 7,48089 | 0,25779 | 4,23700 | 0,2574 | 0,0339 | 1,96315 | 0,1215 | 0,998498873 |
| 1,99 | 2,00691 | 82,55628 | 7,44372 | 0,25781 | 4,25691 | 0,2587 | 0,0337 | 1,97323 | 0,12154 | 1,003456526 |
| 2 | 2,01683 | 82,59309 | 7,40691 | 0,25783 | 4,27683 | 0,2600 | 0,0335 | 1,98331 | 0,12159 | 1,008414597 |
| 2,01 | 2,02675 | 82,62953 | 7,37047 | 0,25785 | 4,29675 | 0,2613 | 0,0334 | 1,99339 | 0,12163 | 1,01337308 |
| 2,02 | 2,03666 | 82,66562 | 7,33438 | 0,25787 | 4,31666 | 0,2626 | 0,0332 | 2,00347 | 0,12167 | 1,018331969 |
| 2,03 | 2,04658 | 82,70136 | 7,29864 | 0,25789 | 4,33658 | 0,2639 | 0,033 | 2,01355 | 0,12171 | 1,023291259 |
| 2,04 | 2,05650 | 82,73676 | 7,26324 | 0,25791 | 4,35650 | 0,2652 | 0,0329 | 2,02363 | 0,12175 | 1,028250942 |
| 2,05 | 2,06642 | 82,77181 | 7,22819 | 0,25793 | 4,37642 | 0,2665 | 0,0327 | 2,03371 | 0,12179 | 1,033211014 |
| 2,06 | 2,07634 | 82,80653 | 7,19347 | 0,25795 | 4,39634 | 0,2678 | 0,0326 | 2,04379 | 0,12183 | 1,038171469 |

c = ?

a = 0,26

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 2,07 | 2,08626 | 82,84092 | 7,15908 | 0,25797 | 4,41626 | 0,2691 | 0,0324 | 2,05386 | 0,12187 | 1,043132302 |
| 2,08 | 2,09619 | 82,87498 | 7,12502 | 0,25799 | 4,43619 | 0,2704 | 0,0322 | 2,06394 | 0,12191 | 1,048093507 |
| 2,09 | 2,10611 | 82,90873 | 7,09127 | 0,25801 | 4,45611 | 0,2717 | 0,0321 | 2,07401 | 0,12194 | 1,053055079 |
| 2,1 | 2,11603 | 82,94215 | 7,05785 | 0,25803 | 4,47603 | 0,2730 | 0,0319 | 2,08409 | 0,12198 | 1,058017013 |
| 2,11 | 2,12596 | 82,97527 | 7,02473 | 0,25805 | 4,49596 | 0,2743 | 0,0318 | 2,09416 | 0,12202 | 1,062979304 |
| 2,12 | 2,13588 | 83,00807 | 6,99193 | 0,25807 | 4,51588 | 0,2756 | 0,0316 | 2,10423 | 0,12206 | 1,067941946 |
| 2,13 | 2,14581 | 83,04058 | 6,95942 | 0,25808 | 4,53581 | 0,2769 | 0,0315 | 2,11431 | 0,1221 | 1,072904935 |
| 2,14 | 2,15574 | 83,07278 | 6,92722 | 0,25810 | 4,55574 | 0,2782 | 0,0314 | 2,12438 | 0,12213 | 1,077868267 |
| 2,15 | 2,16566 | 83,10469 | 6,89531 | 0,25812 | 4,57566 | 0,2795 | 0,0312 | 2,13445 | 0,12217 | 1,082831935 |
| 2,16 | 2,17559 | 83,13631 | 6,86369 | 0,25814 | 4,59559 | 0,2808 | 0,0311 | 2,14452 | 0,1222 | 1,087795937 |
| 2,17 | 2,18552 | 83,16764 | 6,83236 | 0,25815 | 4,61552 | 0,2821 | 0,0309 | 2,15459 | 0,12224 | 1,092760266 |
| 2,18 | 2,19545 | 83,19869 | 6,80131 | 0,25817 | 4,63545 | 0,2834 | 0,0308 | 2,16466 | 0,12228 | 1,09772492 |
| 2,19 | 2,20538 | 83,22945 | 6,77055 | 0,25819 | 4,65538 | 0,2847 | 0,0307 | 2,17473 | 0,12231 | 1,102689893 |
| 2,2 | 2,21531 | 83,25994 | 6,74006 | 0,25820 | 4,67531 | 0,2860 | 0,0305 | 2,18480 | 0,12234 | 1,107655181 |
| 2,21 | 2,22524 | 83,29016 | 6,70984 | 0,25822 | 4,69524 | 0,2873 | 0,0304 | 2,19486 | 0,12238 | 1,11262078 |
| 2,22 | 2,23517 | 83,32011 | 6,67989 | 0,25824 | 4,71517 | 0,2886 | 0,0302 | 2,20493 | 0,12241 | 1,117586686 |
| 2,23 | 2,24511 | 83,34980 | 6,65020 | 0,25825 | 4,73511 | 0,2899 | 0,0301 | 2,21500 | 0,12245 | 1,122552894 |
| 2,24 | 2,25504 | 83,37922 | 6,62078 | 0,25827 | 4,75504 | 0,2912 | 0,03 | 2,22506 | 0,12248 | 1,127519401 |
| 2,25 | 2,26497 | 83,40839 | 6,59161 | 0,25828 | 4,77497 | 0,2925 | 0,0298 | 2,23513 | 0,12251 | 1,132486203 |
| 2,26 | 2,27491 | 83,43730 | 6,56270 | 0,25830 | 4,79491 | 0,2938 | 0,0297 | 2,24519 | 0,12255 | 1,137453296 |
| 2,27 | 2,28484 | 83,46596 | 6,53404 | 0,25831 | 4,81484 | 0,2951 | 0,0296 | 2,25526 | 0,12258 | 1,142420676 |
| 2,28 | 2,29478 | 83,49437 | 6,50563 | 0,25833 | 4,83478 | 0,2964 | 0,0295 | 2,26532 | 0,12261 | 1,147388339 |
| 2,29 | 2,30471 | 83,52254 | 6,47746 | 0,25834 | 4,85471 | 0,2977 | 0,0293 | 2,27538 | 0,12264 | 1,152356282 |
| 2,3 | 2,31465 | 83,55047 | 6,44953 | 0,25835 | 4,87465 | 0,2990 | 0,0292 | 2,28544 | 0,12268 | 1,157324501 |
| 2,31 | 2,32459 | 83,57815 | 6,42185 | 0,25837 | 4,89459 | 0,3003 | 0,0291 | 2,29551 | 0,12271 | 1,162292992 |
| 2,32 | 2,33452 | 83,60560 | 6,39440 | 0,25838 | 4,91452 | 0,3016 | 0,029 | 2,30557 | 0,12274 | 1,167261753 |
| 2,33 | 2,34446 | 83,63282 | 6,36718 | 0,25840 | 4,93446 | 0,3029 | 0,0288 | 2,31563 | 0,12277 | 1,172230779 |
| 2,34 | 2,35440 | 83,65981 | 6,34019 | 0,25841 | 4,95440 | 0,3042 | 0,0287 | 2,32569 | 0,1228 | 1,177200068 |
| 2,35 | 2,36434 | 83,68657 | 6,31343 | 0,25842 | 4,97434 | 0,3055 | 0,0286 | 2,33575 | 0,12283 | 1,182169616 |
| 2,36 | 2,37428 | 83,71311 | 6,28689 | 0,25844 | 4,99428 | 0,3068 | 0,0285 | 2,34581 | 0,12286 | 1,187139419 |
| 2,37 | 2,38422 | 83,73942 | 6,26058 | 0,25845 | 5,01422 | 0,3081 | 0,0284 | 2,35587 | 0,12289 | 1,192109475 |
| 2,38 | 2,39416 | 83,76552 | 6,23448 | 0,25846 | 5,03416 | 0,3094 | 0,0282 | 2,36592 | 0,12292 | 1,19707978 |
| 2,39 | 2,40410 | 83,79140 | 6,20860 | 0,25848 | 5,05410 | 0,3107 | 0,0281 | 2,37598 | 0,12295 | 1,202050332 |
| 2,4 | 2,41404 | 83,81707 | 6,18293 | 0,25849 | 5,07404 | 0,3120 | 0,028 | 2,38604 | 0,12298 | 1,207021127 |
| 2,41 | 2,42398 | 83,84253 | 6,15747 | 0,25850 | 5,09398 | 0,3133 | 0,0279 | 2,39610 | 0,12301 | 1,211992162 |
| 2,42 | 2,43393 | 83,86778 | 6,13222 | 0,25851 | 5,11393 | 0,3146 | 0,0278 | 2,40615 | 0,12304 | 1,216963434 |
| 2,43 | 2,44387 | 83,89282 | 6,10718 | 0,25852 | 5,13387 | 0,3159 | 0,0277 | 2,41621 | 0,12307 | 1,221934941 |
| 2,44 | 2,45381 | 83,91766 | 6,08234 | 0,25854 | 5,15381 | 0,3172 | 0,0275 | 2,42626 | 0,12309 | 1,226906679 |
| 2,45 | 2,46376 | 83,94230 | 6,05770 | 0,25855 | 5,17376 | 0,3185 | 0,0274 | 2,43632 | 0,12312 | 1,231878647 |
| 2,46 | 2,47370 | 83,96675 | 6,03325 | 0,25856 | 5,19370 | 0,3198 | 0,0273 | 2,44637 | 0,12315 | 1,23685084 |
| 2,47 | 2,48365 | 83,99099 | 6,00901 | 0,25857 | 5,21365 | 0,3211 | 0,0272 | 2,45643 | 0,12318 | 1,241823256 |
| 2,48 | 2,49359 | 84,01505 | 5,98495 | 0,25858 | 5,23359 | 0,3224 | 0,0271 | 2,46648 | 0,1232 | 1,246795893 |
| 2,49 | 2,50354 | 84,03891 | 5,96109 | 0,25859 | 5,25354 | 0,3237 | 0,027 | 2,47654 | 0,12323 | 1,251768749 |
| 2,5 | 2,51348 | 84,06258 | 5,93742 | 0,25861 | 5,27348 | 0,3250 | 0,0269 | 2,48659 | 0,12326 | 1,256741819 |
| 2,51 | 2,52343 | 84,08607 | 5,91393 | 0,25862 | 5,29343 | 0,3263 | 0,0268 | 2,49664 | 0,12328 | 1,261715103 |
| 2,52 | 2,53338 | 84,10937 | 5,89063 | 0,25863 | 5,31338 | 0,3276 | 0,0267 | 2,50669 | 0,12331 | 1,266688596 |
| 2,53 | 2,54332 | 84,13249 | 5,86751 | 0,25864 | 5,33332 | 0,3289 | 0,0266 | 2,51675 | 0,12334 | 1,271662298 |
| 2,54 | 2,55327 | 84,15543 | 5,84457 | 0,25865 | 5,35327 | 0,3302 | 0,0265 | 2,52680 | 0,12336 | 1,276636205 |
| 2,55 | 2,56322 | 84,17820 | 5,82180 | 0,25866 | 5,37322 | 0,3315 | 0,0264 | 2,53685 | 0,12339 | 1,281610315 |
| 2,56 | 2,57317 | 84,20078 | 5,79922 | 0,25867 | 5,39317 | 0,3328 | 0,0263 | 2,54690 | 0,12342 | 1,286584626 |
| 2,57 | 2,58312 | 84,22319 | 5,77681 | 0,25868 | 5,41312 | 0,3341 | 0,0262 | 2,55695 | 0,12344 | 1,291559135 |
| 2,58 | 2,59307 | 84,24543 | 5,75457 | 0,25869 | 5,43307 | 0,3354 | 0,0261 | 2,56700 | 0,12347 | 1,296533841 |
| 2,59 | 2,60302 | 84,26750 | 5,73250 | 0,25870 | 5,45302 | 0,3367 | 0,026 | 2,57705 | 0,12349 | 1,30150874 |
| 2,6 | 2,61297 | 84,28941 | 5,71059 | 0,25871 | 5,47297 | 0,3380 | 0,0259 | 2,58710 | 0,12352 | 1,306483831 |
| 2,61 | 2,62292 | 84,31114 | 5,68886 | 0,25872 | 5,49292 | 0,3393 | 0,0258 | 2,59715 | 0,12354 | 1,311459111 |
| 2,62 | 2,63287 | 84,33271 | 5,66729 | 0,25873 | 5,51287 | 0,3406 | 0,0257 | 2,60719 | 0,12357 | 1,316434579 |
| 2,63 | 2,64282 | 84,35412 | 5,64588 | 0,25874 | 5,53282 | 0,3419 | 0,0256 | 2,61724 | 0,12359 | 1,321410232 |
| 2,64 | 2,65277 | 84,37537 | 5,62463 | 0,25875 | 5,55277 | 0,3432 | 0,0255 | 2,62729 | 0,12361 | 1,326386067 |
| 2,65 | 2,66272 | 84,39646 | 5,60354 | 0,25876 | 5,57272 | 0,3445 | 0,0254 | 2,63734 | 0,12364 | 1,331362084 |
| 2,66 | 2,67268 | 84,41739 | 5,58261 | 0,25877 | 5,59268 | 0,3458 | 0,0253 | 2,64738 | 0,12366 | 1,336338281 |
| 2,67 | 2,68263 | 84,43817 | 5,56183 | 0,25878 | 5,61263 | 0,3471 | 0,0252 | 2,65743 | 0,12369 | 1,341314654 |
| 2,68 | 2,69258 | 84,45880 | 5,54120 | 0,25879 | 5,63258 | 0,3484 | 0,0251 | 2,66748 | 0,12371 | 1,346291202 |
| 2,69 | 2,70254 | 84,47927 | 5,52073 | 0,25879 | 5,65254 | 0,3497 | 0,025 | 2,67752 | 0,12373 | 1,351267923 |
| 2,7 | 2,71249 | 84,49959 | 5,50041 | 0,25880 | 5,67249 | 0,3510 | 0,0249 | 2,68757 | 0,12376 | 1,356244816 |
| 2,71 | 2,72244 | 84,51976 | 5,48024 | 0,25881 | 5,69244 | 0,3523 | 0,0248 | 2,69761 | 0,12378 | 1,361221878 |
| 2,72 | 2,73240 | 84,53979 | 5,46021 | 0,25882 | 5,71240 | 0,3536 | 0,0247 | 2,70766 | 0,1238 | 1,366199107 |

c = ?

a = 0,26

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 2,73 | 2,74235 | 84,55967 | 5,44033 | 0,25883 | 5,73235 | 0,3549 | 0,0247 | 2,71770 | 0,12382 | 1,371176502 |
| 2,74 | 2,75231 | 84,57940 | 5,42060 | 0,25884 | 5,75231 | 0,3562 | 0,0246 | 2,72775 | 0,12385 | 1,376154061 |
| 2,75 | 2,76226 | 84,59900 | 5,40100 | 0,25885 | 5,77226 | 0,3575 | 0,0245 | 2,73779 | 0,12387 | 1,381131782 |
| 2,76 | 2,77222 | 84,61845 | 5,38155 | 0,25885 | 5,79222 | 0,3588 | 0,0244 | 2,74783 | 0,12389 | 1,386109664 |
| 2,77 | 2,78218 | 84,63777 | 5,36223 | 0,25886 | 5,81218 | 0,3601 | 0,0243 | 2,75788 | 0,12391 | 1,391087704 |
| 2,78 | 2,79213 | 84,65694 | 5,34306 | 0,25887 | 5,83213 | 0,3614 | 0,0242 | 2,76792 | 0,12393 | 1,396065901 |
| 2,79 | 2,80209 | 84,67598 | 5,32402 | 0,25888 | 5,85209 | 0,3627 | 0,0241 | 2,77796 | 0,12396 | 1,401044253 |
| 2,8 | 2,81205 | 84,69489 | 5,30511 | 0,25889 | 5,87205 | 0,3640 | 0,024 | 2,78801 | 0,12398 | 1,406022759 |
| 2,81 | 2,82200 | 84,71366 | 5,28634 | 0,25889 | 5,89200 | 0,3653 | 0,024 | 2,79805 | 0,124 | 1,411001417 |
| 2,82 | 2,83196 | 84,73230 | 5,26770 | 0,25890 | 5,91196 | 0,3666 | 0,0239 | 2,80809 | 0,12402 | 1,415980226 |
| 2,83 | 2,84192 | 84,75081 | 5,24919 | 0,25891 | 5,93192 | 0,3679 | 0,0238 | 2,81813 | 0,12404 | 1,420959183 |
| 2,84 | 2,85188 | 84,76919 | 5,23081 | 0,25892 | 5,95188 | 0,3692 | 0,0237 | 2,82817 | 0,12406 | 1,425938288 |
| 2,85 | 2,86184 | 84,78745 | 5,21255 | 0,25892 | 5,97184 | 0,3705 | 0,0236 | 2,83821 | 0,12408 | 1,430917538 |
| 2,86 | 2,87179 | 84,80557 | 5,19443 | 0,25893 | 5,99179 | 0,3718 | 0,0235 | 2,84825 | 0,1241 | 1,435896932 |
| 2,87 | 2,88175 | 84,82357 | 5,17643 | 0,25894 | 6,01175 | 0,3731 | 0,0235 | 2,85829 | 0,12412 | 1,440876469 |
| 2,88 | 2,89171 | 84,84145 | 5,15855 | 0,25895 | 6,03171 | 0,3744 | 0,0234 | 2,86834 | 0,12414 | 1,445856148 |
| 2,89 | 2,90167 | 84,85920 | 5,14080 | 0,25895 | 6,05167 | 0,3757 | 0,0233 | 2,87838 | 0,12416 | 1,450835966 |
| 2,9 | 2,91163 | 84,87683 | 5,12317 | 0,25896 | 6,07163 | 0,3770 | 0,0232 | 2,88841 | 0,12418 | 1,455815922 |
| 2,91 | 2,92159 | 84,89435 | 5,10565 | 0,25897 | 6,09159 | 0,3783 | 0,0231 | 2,89845 | 0,1242 | 1,460796016 |
| 2,92 | 2,93155 | 84,91174 | 5,08826 | 0,25898 | 6,11155 | 0,3796 | 0,0231 | 2,90849 | 0,12422 | 1,465776245 |
| 2,93 | 2,94151 | 84,92902 | 5,07098 | 0,25898 | 6,13151 | 0,3809 | 0,023 | 2,91853 | 0,12424 | 1,470756608 |
| 2,94 | 2,95147 | 84,94617 | 5,05383 | 0,25899 | 6,15147 | 0,3822 | 0,0229 | 2,92857 | 0,12426 | 1,475737104 |
| 2,95 | 2,96144 | 84,96322 | 5,03678 | 0,25900 | 6,17144 | 0,3835 | 0,0228 | 2,93861 | 0,12428 | 1,480717731 |
| 2,96 | 2,97140 | 84,98015 | 5,01985 | 0,25900 | 6,19140 | 0,3848 | 0,0228 | 2,94865 | 0,1243 | 1,485698489 |
| 2,97 | 2,98136 | 84,99696 | 5,00304 | 0,25901 | 6,21136 | 0,3861 | 0,0227 | 2,95868 | 0,12432 | 1,490679375 |
| 2,98 | 2,99132 | 85,01367 | 4,98633 | 0,25902 | 6,23132 | 0,3874 | 0,0226 | 2,96872 | 0,12434 | 1,495660389 |
| 2,99 | 3,00128 | 85,03026 | 4,96974 | 0,25902 | 6,25128 | 0,3887 | 0,0225 | 2,97876 | 0,12436 | 1,500641529 |
| 3 | 3,01125 | 85,04674 | 4,95326 | 0,25903 | 6,27125 | 0,3900 | 0,0224 | 2,98880 | 0,12438 | 1,505622795 |
| 3,01 | 3,02121 | 85,06312 | 4,93688 | 0,25904 | 6,29121 | 0,3913 | 0,0224 | 2,99883 | 0,1244 | 1,510604184 |
| 3,02 | 3,03117 | 85,07938 | 4,92062 | 0,25904 | 6,31117 | 0,3926 | 0,0223 | 3,00887 | 0,12441 | 1,515585695 |
| 3,03 | 3,04113 | 85,09554 | 4,90446 | 0,25905 | 6,33113 | 0,3939 | 0,0222 | 3,01891 | 0,12443 | 1,520567328 |
| 3,04 | 3,05110 | 85,11160 | 4,88840 | 0,25905 | 6,35110 | 0,3952 | 0,0222 | 3,02894 | 0,12445 | 1,525549081 |
| 3,05 | 3,06106 | 85,12755 | 4,87245 | 0,25906 | 6,37106 | 0,3965 | 0,0221 | 3,03898 | 0,12447 | 1,530530954 |
| 3,06 | 3,07103 | 85,14340 | 4,85660 | 0,25907 | 6,39103 | 0,3978 | 0,022 | 3,04901 | 0,12449 | 1,535512944 |
| 3,07 | 3,08099 | 85,15914 | 4,84086 | 0,25907 | 6,41099 | 0,3991 | 0,0219 | 3,05905 | 0,1245 | 1,54049505 |
| 3,08 | 3,09095 | 85,17478 | 4,82522 | 0,25908 | 6,43095 | 0,4004 | 0,0219 | 3,06908 | 0,12452 | 1,545477273 |
| 3,09 | 3,10092 | 85,19033 | 4,80967 | 0,25908 | 6,45092 | 0,4017 | 0,0218 | 3,07912 | 0,12454 | 1,550459609 |
| 3,1 | 3,11088 | 85,20577 | 4,79423 | 0,25909 | 6,47088 | 0,4030 | 0,0217 | 3,08915 | 0,12456 | 1,555442059 |
| 3,11 | 3,12085 | 85,22111 | 4,77889 | 0,25910 | 6,49085 | 0,4043 | 0,0217 | 3,09919 | 0,12458 | 1,560424622 |
| 3,12 | 3,13081 | 85,23636 | 4,76364 | 0,25910 | 6,51081 | 0,4056 | 0,0216 | 3,10922 | 0,12459 | 1,565407295 |
| 3,13 | 3,14078 | 85,25151 | 4,74849 | 0,25911 | 6,53078 | 0,4069 | 0,0215 | 3,11926 | 0,12461 | 1,570390079 |
| 3,14 | 3,15075 | 85,26656 | 4,73344 | 0,25911 | 6,55075 | 0,4082 | 0,0215 | 3,12929 | 0,12463 | 1,575372972 |
| 3,15 | 3,16071 | 85,28152 | 4,71848 | 0,25912 | 6,57071 | 0,4095 | 0,0214 | 3,13932 | 0,12464 | 1,580355973 |
| 3,16 | 3,17068 | 85,29639 | 4,70361 | 0,25912 | 6,59068 | 0,4108 | 0,0213 | 3,14936 | 0,12466 | 1,58533908 |
| 3,17 | 3,18064 | 85,31116 | 4,68884 | 0,25913 | 6,61064 | 0,4121 | 0,0213 | 3,15939 | 0,12468 | 1,590322294 |
| 3,18 | 3,19061 | 85,32584 | 4,67416 | 0,25914 | 6,63061 | 0,4134 | 0,0212 | 3,16942 | 0,12469 | 1,595305613 |
| 3,19 | 3,20058 | 85,34042 | 4,65958 | 0,25914 | 6,65058 | 0,4147 | 0,0211 | 3,17946 | 0,12471 | 1,600289036 |
| 3,2 | 3,21055 | 85,35492 | 4,64508 | 0,25915 | 6,67055 | 0,4160 | 0,0211 | 3,18949 | 0,12473 | 1,605272563 |
| 3,21 | 3,22051 | 85,36933 | 4,63067 | 0,25915 | 6,69051 | 0,4173 | 0,021 | 3,19952 | 0,12474 | 1,610256191 |
| 3,22 | 3,23048 | 85,38365 | 4,61635 | 0,25916 | 6,71048 | 0,4186 | 0,0209 | 3,20955 | 0,12476 | 1,61523992 |
| 3,23 | 3,24045 | 85,39788 | 4,60212 | 0,25916 | 6,73045 | 0,4199 | 0,0209 | 3,21959 | 0,12478 | 1,62022375 |
| 3,24 | 3,25042 | 85,41202 | 4,58798 | 0,25917 | 6,75042 | 0,4212 | 0,0208 | 3,22962 | 0,12479 | 1,625207679 |
| 3,25 | 3,26038 | 85,42608 | 4,57392 | 0,25917 | 6,77038 | 0,4225 | 0,0207 | 3,23965 | 0,12481 | 1,630191707 |
| 3,26 | 3,27035 | 85,44005 | 4,55995 | 0,25918 | 6,79035 | 0,4238 | 0,0207 | 3,24968 | 0,12482 | 1,635175832 |
| 3,27 | 3,28032 | 85,45394 | 4,54606 | 0,25918 | 6,81032 | 0,4251 | 0,0206 | 3,25971 | 0,12484 | 1,640160053 |
| 3,28 | 3,29029 | 85,46774 | 4,53226 | 0,25919 | 6,83029 | 0,4264 | 0,0205 | 3,26974 | 0,12486 | 1,645144371 |
| 3,29 | 3,30026 | 85,48146 | 4,51854 | 0,25919 | 6,85026 | 0,4277 | 0,0205 | 3,27977 | 0,12487 | 1,650128783 |
| 3,3 | 3,31023 | 85,49509 | 4,50491 | 0,25920 | 6,87023 | 0,4290 | 0,0204 | 3,28981 | 0,12489 | 1,655113289 |
| 3,31 | 3,32020 | 85,50865 | 4,49135 | 0,25920 | 6,89020 | 0,4303 | 0,0204 | 3,29984 | 0,1249 | 1,660097889 |
| 3,32 | 3,33017 | 85,52212 | 4,47788 | 0,25921 | 6,91017 | 0,4316 | 0,0203 | 3,30987 | 0,12492 | 1,665082581 |
| 3,33 | 3,34013 | 85,53551 | 4,46449 | 0,25921 | 6,93013 | 0,4329 | 0,0202 | 3,31990 | 0,12493 | 1,670067364 |
| 3,34 | 3,35010 | 85,54883 | 4,45117 | 0,25922 | 6,95010 | 0,4342 | 0,0202 | 3,32993 | 0,12495 | 1,675052238 |
| 3,35 | 3,36007 | 85,56206 | 4,43794 | 0,25922 | 6,97007 | 0,4355 | 0,0201 | 3,33996 | 0,12496 | 1,680037202 |
| 3,36 | 3,37004 | 85,57522 | 4,42478 | 0,25923 | 6,99004 | 0,4368 | 0,0201 | 3,34999 | 0,12498 | 1,685022255 |
| 3,37 | 3,38001 | 85,58829 | 4,41171 | 0,25923 | 7,01001 | 0,4381 | 0,02 | 3,36001 | 0,12499 | 1,690007396 |
| 3,38 | 3,38999 | 85,60129 | 4,39871 | 0,25923 | 7,02999 | 0,4394 | 0,0199 | 3,37004 | 0,12501 | 1,694992625 |

c = ?

a = 0,26

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 3,39 | 3,39996 | 85,61422 | 4,38578 | 0,25924 | 7,04996 | 0,4407 | 0,0199 | 3,38007 | 0,12502 | 1,699977941 |
| 3,4 | 3,40993 | 85,62707 | 4,37293 | 0,25924 | 7,06993 | 0,4420 | 0,0198 | 3,39010 | 0,12504 | 1,704963343 |
| 3,41 | 3,41990 | 85,63984 | 4,36016 | 0,25925 | 7,08990 | 0,4433 | 0,0198 | 3,40013 | 0,12505 | 1,70994883 |
| 3,42 | 3,42987 | 85,65254 | 4,34746 | 0,25925 | 7,10987 | 0,4446 | 0,0197 | 3,41016 | 0,12507 | 1,714934401 |
| 3,43 | 3,43984 | 85,66517 | 4,33483 | 0,25926 | 7,12984 | 0,4459 | 0,0197 | 3,42019 | 0,12508 | 1,719920056 |
| 3,44 | 3,44981 | 85,67772 | 4,32228 | 0,25926 | 7,14981 | 0,4472 | 0,0196 | 3,43022 | 0,12509 | 1,724905795 |
| 3,45 | 3,45978 | 85,69020 | 4,30980 | 0,25926 | 7,16978 | 0,4485 | 0,0195 | 3,44024 | 0,12511 | 1,729891615 |
| 3,46 | 3,46976 | 85,70261 | 4,29739 | 0,25927 | 7,18976 | 0,4498 | 0,0195 | 3,45027 | 0,12512 | 1,734877517 |
| 3,47 | 3,47973 | 85,71495 | 4,28505 | 0,25927 | 7,20973 | 0,4511 | 0,0194 | 3,46030 | 0,12514 | 1,7398635 |
| 3,48 | 3,48970 | 85,72722 | 4,27278 | 0,25928 | 7,22970 | 0,4524 | 0,0194 | 3,47033 | 0,12515 | 1,744849564 |
| 3,49 | 3,49967 | 85,73942 | 4,26058 | 0,25928 | 7,24967 | 0,4537 | 0,0193 | 3,48036 | 0,12516 | 1,749835707 |
| 3,5 | 3,50964 | 85,75155 | 4,24845 | 0,25929 | 7,26964 | 0,4550 | 0,0193 | 3,49038 | 0,12518 | 1,754821928 |
| 3,51 | 3,51962 | 85,76361 | 4,23639 | 0,25929 | 7,28962 | 0,4563 | 0,0192 | 3,50041 | 0,12519 | 1,759808228 |
| 3,52 | 3,52959 | 85,77560 | 4,22440 | 0,25929 | 7,30959 | 0,4576 | 0,0192 | 3,51044 | 0,12521 | 1,764794606 |
| 3,53 | 3,53956 | 85,78752 | 4,21248 | 0,25930 | 7,32956 | 0,4589 | 0,0191 | 3,52046 | 0,12522 | 1,76978106 |
| 3,54 | 3,54954 | 85,79938 | 4,20062 | 0,25930 | 7,34954 | 0,4602 | 0,019 | 3,53049 | 0,12523 | 1,77476759 |
| 3,55 | 3,55951 | 85,81117 | 4,18883 | 0,25931 | 7,36951 | 0,4615 | 0,019 | 3,54052 | 0,12525 | 1,779754197 |
| 3,56 | 3,56948 | 85,82289 | 4,17711 | 0,25931 | 7,38948 | 0,4628 | 0,0189 | 3,55054 | 0,12526 | 1,784740878 |
| 3,57 | 3,57946 | 85,83455 | 4,16545 | 0,25931 | 7,40946 | 0,4641 | 0,0189 | 3,56057 | 0,12527 | 1,789727633 |
| 3,58 | 3,58943 | 85,84615 | 4,15385 | 0,25932 | 7,42943 | 0,4654 | 0,0188 | 3,57060 | 0,12529 | 1,794714462 |
| 3,59 | 3,59940 | 85,85768 | 4,14232 | 0,25932 | 7,44940 | 0,4667 | 0,0188 | 3,58062 | 0,1253 | 1,799701364 |
| 3,6 | 3,60938 | 85,86914 | 4,13086 | 0,25932 | 7,46938 | 0,4680 | 0,0187 | 3,59065 | 0,12531 | 1,804688339 |
| 3,61 | 3,61935 | 85,88055 | 4,11945 | 0,25933 | 7,48935 | 0,4693 | 0,0187 | 3,60067 | 0,12532 | 1,809675385 |
| 3,62 | 3,62933 | 85,89189 | 4,10811 | 0,25933 | 7,50933 | 0,4706 | 0,0186 | 3,61070 | 0,12534 | 1,814662503 |
| 3,63 | 3,63930 | 85,90317 | 4,09683 | 0,25934 | 7,52930 | 0,4719 | 0,0186 | 3,62072 | 0,12535 | 1,819649692 |
| 3,64 | 3,64927 | 85,91438 | 4,08562 | 0,25934 | 7,54927 | 0,4732 | 0,0185 | 3,63075 | 0,12536 | 1,82463695 |
| 3,65 | 3,65925 | 85,92554 | 4,07446 | 0,25934 | 7,56925 | 0,4745 | 0,0185 | 3,64077 | 0,12538 | 1,829624278 |
| 3,66 | 3,66922 | 85,93663 | 4,06337 | 0,25935 | 7,58922 | 0,4758 | 0,0184 | 3,65080 | 0,12539 | 1,834611676 |
| 3,67 | 3,67920 | 85,94767 | 4,05233 | 0,25935 | 7,60920 | 0,4771 | 0,0184 | 3,66082 | 0,1254 | 1,839599141 |
| 3,68 | 3,68917 | 85,95864 | 4,04136 | 0,25935 | 7,62917 | 0,4784 | 0,0183 | 3,67085 | 0,12541 | 1,844586675 |
| 3,69 | 3,69915 | 85,96956 | 4,03044 | 0,25936 | 7,64915 | 0,4797 | 0,0183 | 3,68087 | 0,12543 | 1,849574275 |
| 3,7 | 3,70912 | 85,98042 | 4,01958 | 0,25936 | 7,66912 | 0,4810 | 0,0182 | 3,69090 | 0,12544 | 1,854561943 |
| 3,71 | 3,71910 | 85,99122 | 4,00878 | 0,25936 | 7,68910 | 0,4823 | 0,0182 | 3,70092 | 0,12545 | 1,859549677 |
| 3,72 | 3,72907 | 86,00196 | 3,99804 | 0,25937 | 7,70907 | 0,4836 | 0,0181 | 3,71095 | 0,12546 | 1,864537476 |
| 3,73 | 3,73905 | 86,01264 | 3,98736 | 0,25937 | 7,72905 | 0,4849 | 0,0181 | 3,72097 | 0,12547 | 1,869525341 |
| 3,74 | 3,74903 | 86,02327 | 3,97673 | 0,25937 | 7,74903 | 0,4862 | 0,018 | 3,73100 | 0,12549 | 1,87451327 |
| 3,75 | 3,75900 | 86,03384 | 3,96616 | 0,25938 | 7,76900 | 0,4875 | 0,018 | 3,74102 | 0,1255 | 1,879501264 |
| 3,76 | 3,76898 | 86,04435 | 3,95565 | 0,25938 | 7,78898 | 0,4888 | 0,0179 | 3,75104 | 0,12551 | 1,884489321 |
| 3,77 | 3,77895 | 86,05481 | 3,94519 | 0,25938 | 7,80895 | 0,4901 | 0,0179 | 3,76107 | 0,12552 | 1,889477441 |
| 3,78 | 3,78893 | 86,06522 | 3,93478 | 0,25939 | 7,82893 | 0,4914 | 0,0178 | 3,77109 | 0,12553 | 1,894465624 |
| 3,79 | 3,79891 | 86,07557 | 3,92443 | 0,25939 | 7,84891 | 0,4927 | 0,0178 | 3,78111 | 0,12555 | 1,899453869 |
| 3,8 | 3,80888 | 86,08586 | 3,91414 | 0,25939 | 7,86888 | 0,4940 | 0,0177 | 3,79114 | 0,12556 | 1,904442176 |
| 3,81 | 3,81886 | 86,09610 | 3,90390 | 0,25940 | 7,88886 | 0,4953 | 0,0177 | 3,80116 | 0,12557 | 1,909430543 |
| 3,82 | 3,82884 | 86,10629 | 3,89371 | 0,25940 | 7,90884 | 0,4966 | 0,0177 | 3,81118 | 0,12558 | 1,914418972 |
| 3,83 | 3,83881 | 86,11643 | 3,88357 | 0,25940 | 7,92881 | 0,4979 | 0,0176 | 3,82121 | 0,12559 | 1,919407461 |
| 3,84 | 3,84879 | 86,12651 | 3,87349 | 0,25941 | 7,94879 | 0,4992 | 0,0176 | 3,83123 | 0,1256 | 1,924396009 |
| 3,85 | 3,85877 | 86,13654 | 3,86346 | 0,25941 | 7,96877 | 0,5005 | 0,0175 | 3,84125 | 0,12562 | 1,929384617 |
| 3,86 | 3,86875 | 86,14652 | 3,85348 | 0,25941 | 7,98875 | 0,5018 | 0,0175 | 3,85127 | 0,12563 | 1,934373284 |
| 3,87 | 3,87872 | 86,15645 | 3,84355 | 0,25942 | 8,00872 | 0,5031 | 0,0174 | 3,86130 | 0,12564 | 1,939362008 |
| 3,88 | 3,88870 | 86,16632 | 3,83368 | 0,25942 | 8,02870 | 0,5044 | 0,0174 | 3,87132 | 0,12565 | 1,944350791 |
| 3,89 | 3,89868 | 86,17615 | 3,82385 | 0,25942 | 8,04868 | 0,5057 | 0,0173 | 3,88134 | 0,12566 | 1,949339632 |
| 3,9 | 3,90866 | 86,18593 | 3,81407 | 0,25942 | 8,06866 | 0,5070 | 0,0173 | 3,89136 | 0,12567 | 1,954328529 |
| 3,91 | 3,91863 | 86,19565 | 3,80435 | 0,25943 | 8,08863 | 0,5083 | 0,0173 | 3,90138 | 0,12568 | 1,959317483 |
| 3,92 | 3,92861 | 86,20533 | 3,79467 | 0,25943 | 8,10861 | 0,5096 | 0,0172 | 3,91141 | 0,12569 | 1,964306493 |
| 3,93 | 3,93859 | 86,21496 | 3,78504 | 0,25943 | 8,12859 | 0,5109 | 0,0172 | 3,92143 | 0,1257 | 1,969295559 |
| 3,94 | 3,94857 | 86,22453 | 3,77547 | 0,25944 | 8,14857 | 0,5122 | 0,0171 | 3,93145 | 0,12572 | 1,974284681 |
| 3,95 | 3,95855 | 86,23406 | 3,76594 | 0,25944 | 8,16855 | 0,5135 | 0,0171 | 3,94147 | 0,12573 | 1,979273857 |
| 3,96 | 3,96853 | 86,24355 | 3,75645 | 0,25944 | 8,18853 | 0,5148 | 0,017 | 3,95149 | 0,12574 | 1,984263087 |
| 3,97 | 3,97850 | 86,25298 | 3,74702 | 0,25944 | 8,20850 | 0,5161 | 0,017 | 3,96151 | 0,12575 | 1,989252372 |
| 3,98 | 3,98848 | 86,26237 | 3,73763 | 0,25945 | 8,22848 | 0,5174 | 0,0169 | 3,97153 | 0,12576 | 1,994241711 |
| 3,99 | 3,99846 | 86,27171 | 3,72829 | 0,25945 | 8,24846 | 0,5187 | 0,0169 | 3,98156 | 0,12577 | 1,999231102 |
| 4 | 4,00844 | 86,28101 | 3,71899 | 0,25945 | 8,26844 | 0,5200 | 0,0169 | 3,99158 | 0,12578 | 2,004220547 |
| 4,01 | 4,01842 | 86,29025 | 3,70975 | 0,25946 | 8,28842 | 0,5213 | 0,0168 | 4,00160 | 0,12579 | 2,009210044 |
| 4,02 | 4,02840 | 86,29946 | 3,70054 | 0,25946 | 8,30840 | 0,5226 | 0,0168 | 4,01162 | 0,1258 | 2,014199593 |
| 4,03 | 4,03838 | 86,30861 | 3,69139 | 0,25946 | 8,32838 | 0,5239 | 0,0167 | 4,02164 | 0,12581 | 2,019189194 |

c = ?

a = 0,26

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 4,04 | 4,04836 | 86,31773 | 3,68227 | 0,25946 | 8,34836 | 0,5252 | 0,0167 | 4,03166 | 0,12582 | 2,024178846 |
| 4,05 | 4,05834 | 86,32679 | 3,67321 | 0,25947 | 8,36834 | 0,5265 | 0,0167 | 4,04168 | 0,12583 | 2,029168549 |
| 4,06 | 4,06832 | 86,33582 | 3,66418 | 0,25947 | 8,38832 | 0,5278 | 0,0166 | 4,05170 | 0,12584 | 2,034158303 |
| 4,07 | 4,07830 | 86,34479 | 3,65521 | 0,25947 | 8,40830 | 0,5291 | 0,0166 | 4,06172 | 0,12585 | 2,039148106 |
| 4,08 | 4,08828 | 86,35373 | 3,64627 | 0,25947 | 8,42828 | 0,5304 | 0,0165 | 4,07174 | 0,12586 | 2,04413796 |
| 4,09 | 4,09826 | 86,36262 | 3,63738 | 0,25948 | 8,44826 | 0,5317 | 0,0165 | 4,08176 | 0,12587 | 2,049127863 |
| 4,1 | 4,10824 | 86,37147 | 3,62853 | 0,25948 | 8,46824 | 0,5330 | 0,0165 | 4,09178 | 0,12588 | 2,054117816 |
| 4,11 | 4,11822 | 86,38027 | 3,61973 | 0,25948 | 8,48822 | 0,5343 | 0,0164 | 4,10180 | 0,12589 | 2,059107817 |
| 4,12 | 4,12820 | 86,38904 | 3,61096 | 0,25948 | 8,50820 | 0,5356 | 0,0164 | 4,11182 | 0,1259 | 2,064097866 |
| 4,13 | 4,13818 | 86,39776 | 3,60224 | 0,25949 | 8,52818 | 0,5369 | 0,0163 | 4,12184 | 0,12591 | 2,069087963 |
| 4,14 | 4,14816 | 86,40643 | 3,59357 | 0,25949 | 8,54816 | 0,5382 | 0,0163 | 4,13186 | 0,12592 | 2,074078108 |
| 4,15 | 4,15814 | 86,41507 | 3,58493 | 0,25949 | 8,56814 | 0,5395 | 0,0163 | 4,14188 | 0,12593 | 2,079068301 |
| 4,16 | 4,16812 | 86,42367 | 3,57633 | 0,25949 | 8,58812 | 0,5408 | 0,0162 | 4,15190 | 0,12594 | 2,08405854 |
| 4,17 | 4,17810 | 86,43222 | 3,56778 | 0,25950 | 8,60810 | 0,5421 | 0,0162 | 4,16192 | 0,12595 | 2,089048827 |
| 4,18 | 4,18808 | 86,44073 | 3,55927 | 0,25950 | 8,62808 | 0,5434 | 0,0161 | 4,17194 | 0,12596 | 2,094039159 |
| 4,19 | 4,19806 | 86,44921 | 3,55079 | 0,25950 | 8,64806 | 0,5447 | 0,0161 | 4,18196 | 0,12597 | 2,099029538 |
| 4,2 | 4,20804 | 86,45764 | 3,54236 | 0,25950 | 8,66804 | 0,5460 | 0,0161 | 4,19198 | 0,12598 | 2,104019962 |
| 4,21 | 4,21802 | 86,46603 | 3,53397 | 0,25951 | 8,68802 | 0,5473 | 0,016 | 4,20199 | 0,12599 | 2,109010431 |
| 4,22 | 4,22800 | 86,47438 | 3,52562 | 0,25951 | 8,70800 | 0,5486 | 0,016 | 4,21201 | 0,126 | 2,114000946 |
| 4,23 | 4,23798 | 86,48270 | 3,51730 | 0,25951 | 8,72798 | 0,5499 | 0,016 | 4,22203 | 0,12601 | 2,118991505 |
| 4,24 | 4,24796 | 86,49097 | 3,50903 | 0,25951 | 8,74796 | 0,5512 | 0,0159 | 4,23205 | 0,12602 | 2,123982109 |
| 4,25 | 4,25795 | 86,49921 | 3,50079 | 0,25951 | 8,76795 | 0,5525 | 0,0159 | 4,24207 | 0,12603 | 2,128972757 |
| 4,26 | 4,26793 | 86,50741 | 3,49259 | 0,25952 | 8,78793 | 0,5538 | 0,0158 | 4,25209 | 0,12604 | 2,133963449 |
| 4,27 | 4,27791 | 86,51557 | 3,48443 | 0,25952 | 8,80791 | 0,5551 | 0,0158 | 4,26211 | 0,12605 | 2,138954184 |
| 4,28 | 4,28789 | 86,52369 | 3,47631 | 0,25952 | 8,82789 | 0,5564 | 0,0158 | 4,27212 | 0,12606 | 2,143944962 |
| 4,29 | 4,29787 | 86,53177 | 3,46823 | 0,25952 | 8,84787 | 0,5577 | 0,0157 | 4,28214 | 0,12606 | 2,148935783 |
| 4,3 | 4,30785 | 86,53982 | 3,46018 | 0,25953 | 8,86785 | 0,5590 | 0,0157 | 4,29216 | 0,12607 | 2,153926647 |
| 4,31 | 4,31784 | 86,54783 | 3,45217 | 0,25953 | 8,88784 | 0,5603 | 0,0157 | 4,30218 | 0,12608 | 2,158917553 |
| 4,32 | 4,32782 | 86,55580 | 3,44420 | 0,25953 | 8,90782 | 0,5616 | 0,0156 | 4,31220 | 0,12609 | 2,163908501 |
| 4,33 | 4,33780 | 86,56373 | 3,43627 | 0,25953 | 8,92780 | 0,5629 | 0,0156 | 4,32222 | 0,1261 | 2,168899491 |
| 4,34 | 4,34778 | 86,57163 | 3,42837 | 0,25953 | 8,94778 | 0,5642 | 0,0155 | 4,33223 | 0,12611 | 2,173890522 |
| 4,35 | 4,35776 | 86,57949 | 3,42051 | 0,25954 | 8,96776 | 0,5655 | 0,0155 | 4,34225 | 0,12612 | 2,178881594 |
| 4,36 | 4,36775 | 86,58732 | 3,41268 | 0,25954 | 8,98775 | 0,5668 | 0,0155 | 4,35227 | 0,12613 | 2,183872707 |
| 4,37 | 4,37773 | 86,59511 | 3,40489 | 0,25954 | 9,00773 | 0,5681 | 0,0154 | 4,36229 | 0,12614 | 2,188863861 |
| 4,38 | 4,38771 | 86,60287 | 3,39713 | 0,25954 | 9,02771 | 0,5694 | 0,0154 | 4,37230 | 0,12614 | 2,193855054 |
| 4,39 | 4,39769 | 86,61059 | 3,38941 | 0,25955 | 9,04769 | 0,5707 | 0,0154 | 4,38232 | 0,12615 | 2,198846288 |
| 4,4 | 4,40768 | 86,61827 | 3,38173 | 0,25955 | 9,06768 | 0,5720 | 0,0153 | 4,39234 | 0,12616 | 2,203837562 |
| 4,41 | 4,41766 | 86,62592 | 3,37408 | 0,25955 | 9,08766 | 0,5733 | 0,0153 | 4,40236 | 0,12617 | 2,208828875 |
| 4,42 | 4,42764 | 86,63354 | 3,36646 | 0,25955 | 9,10764 | 0,5746 | 0,0153 | 4,41237 | 0,12618 | 2,213820228 |
| 4,43 | 4,43762 | 86,64112 | 3,35888 | 0,25955 | 9,12762 | 0,5759 | 0,0152 | 4,42239 | 0,12619 | 2,218811619 |
| 4,44 | 4,44761 | 86,64867 | 3,35133 | 0,25956 | 9,14761 | 0,5772 | 0,0152 | 4,43241 | 0,1262 | 2,223803049 |
| 4,45 | 4,45759 | 86,65618 | 3,34382 | 0,25956 | 9,16759 | 0,5785 | 0,0152 | 4,44242 | 0,12621 | 2,228794517 |
| 4,46 | 4,46757 | 86,66366 | 3,33634 | 0,25956 | 9,18757 | 0,5798 | 0,0151 | 4,45244 | 0,12621 | 2,233786024 |
| 4,47 | 4,47756 | 86,67111 | 3,32889 | 0,25956 | 9,20756 | 0,5811 | 0,0151 | 4,46246 | 0,12622 | 2,238777568 |
| 4,48 | 4,48754 | 86,67852 | 3,32148 | 0,25956 | 9,22754 | 0,5824 | 0,0151 | 4,47247 | 0,12623 | 2,24376915 |
| 4,49 | 4,49752 | 86,68591 | 3,31409 | 0,25957 | 9,24752 | 0,5837 | 0,015 | 4,48249 | 0,12624 | 2,24876077 |
| 4,5 | 4,50750 | 86,69325 | 3,30675 | 0,25957 | 9,26750 | 0,5850 | 0,015 | 4,49251 | 0,12625 | 2,253752427 |
| 4,51 | 4,51749 | 86,70057 | 3,29943 | 0,25957 | 9,28749 | 0,5863 | 0,015 | 4,50252 | 0,12626 | 2,25874412 |
| 4,52 | 4,52747 | 86,70785 | 3,29215 | 0,25957 | 9,30747 | 0,5876 | 0,0149 | 4,51254 | 0,12626 | 2,26373585 |
| 4,53 | 4,53746 | 86,71510 | 3,28490 | 0,25957 | 9,32746 | 0,5889 | 0,0149 | 4,52256 | 0,12627 | 2,268727617 |
| 4,54 | 4,54744 | 86,72232 | 3,27768 | 0,25957 | 9,34744 | 0,5902 | 0,0149 | 4,53257 | 0,12628 | 2,27371942 |
| 4,55 | 4,55742 | 86,72951 | 3,27049 | 0,25958 | 9,36742 | 0,5915 | 0,0148 | 4,54259 | 0,12629 | 2,278711259 |
| 4,56 | 4,56741 | 86,73667 | 3,26333 | 0,25958 | 9,38741 | 0,5928 | 0,0148 | 4,55261 | 0,1263 | 2,283703133 |
| 4,57 | 4,57739 | 86,74379 | 3,25621 | 0,25958 | 9,40739 | 0,5941 | 0,0148 | 4,56262 | 0,1263 | 2,288695043 |
| 4,58 | 4,58737 | 86,75089 | 3,24911 | 0,25958 | 9,42737 | 0,5954 | 0,0147 | 4,57264 | 0,12631 | 2,293686988 |
| 4,59 | 4,59736 | 86,75795 | 3,24205 | 0,25958 | 9,44736 | 0,5967 | 0,0147 | 4,58265 | 0,12632 | 2,298678968 |
| 4,6 | 4,60734 | 86,76498 | 3,23502 | 0,25959 | 9,46734 | 0,5980 | 0,0147 | 4,59267 | 0,12633 | 2,303670983 |
| 4,61 | 4,61733 | 86,77199 | 3,22801 | 0,25959 | 9,48733 | 0,5993 | 0,0146 | 4,60269 | 0,12634 | 2,308663033 |
| 4,62 | 4,62731 | 86,77896 | 3,22104 | 0,25959 | 9,50731 | 0,6006 | 0,0146 | 4,61270 | 0,12634 | 2,313655117 |
| 4,63 | 4,63729 | 86,78590 | 3,21410 | 0,25959 | 9,52729 | 0,6019 | 0,0146 | 4,62272 | 0,12635 | 2,318647235 |
| 4,64 | 4,64728 | 86,79281 | 3,20719 | 0,25959 | 9,54728 | 0,6032 | 0,0145 | 4,63273 | 0,12636 | 2,323639387 |
| 4,65 | 4,65726 | 86,79970 | 3,20030 | 0,25959 | 9,56726 | 0,6045 | 0,0145 | 4,64275 | 0,12637 | 2,328631572 |
| 4,66 | 4,66725 | 86,80655 | 3,19345 | 0,25960 | 9,58725 | 0,6058 | 0,0145 | 4,65276 | 0,12638 | 2,333623791 |
| 4,67 | 4,67723 | 86,81337 | 3,18663 | 0,25960 | 9,60723 | 0,6071 | 0,0145 | 4,66278 | 0,12638 | 2,338616044 |
| 4,68 | 4,68722 | 86,82017 | 3,17983 | 0,25960 | 9,62722 | 0,6084 | 0,0144 | 4,67279 | 0,12639 | 2,343608329 |
| 4,69 | 4,69720 | 86,82694 | 3,17306 | 0,25960 | 9,64720 | 0,6097 | 0,0144 | 4,68281 | 0,1264 | 2,348600647 |

c = ?

a = 0,26

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 4,7 | 4,70719 | 86,83367 | 3,16633 | 0,25960 | 9,66719 | 0,6110 | 0,0144 | 4,69282 | 0,12641 | 2,353592998 |
| 4,71 | 4,71717 | 86,84038 | 3,15962 | 0,25960 | 9,68717 | 0,6123 | 0,0143 | 4,70284 | 0,12641 | 2,358585381 |
| 4,72 | 4,72716 | 86,84706 | 3,15294 | 0,25961 | 9,70716 | 0,6136 | 0,0143 | 4,71286 | 0,12642 | 2,363577796 |
| 4,73 | 4,73714 | 86,85372 | 3,14628 | 0,25961 | 9,72714 | 0,6149 | 0,0143 | 4,72287 | 0,12643 | 2,368570244 |
| 4,74 | 4,74713 | 86,86034 | 3,13966 | 0,25961 | 9,74713 | 0,6162 | 0,0142 | 4,73289 | 0,12644 | 2,373562723 |
| 4,75 | 4,75711 | 86,86694 | 3,13306 | 0,25961 | 9,76711 | 0,6175 | 0,0142 | 4,74290 | 0,12644 | 2,378555234 |
| 4,76 | 4,76710 | 86,87351 | 3,12649 | 0,25961 | 9,78710 | 0,6188 | 0,0142 | 4,75292 | 0,12645 | 2,383547776 |
| 4,77 | 4,77708 | 86,88005 | 3,11995 | 0,25961 | 9,80708 | 0,6201 | 0,0142 | 4,76293 | 0,12646 | 2,388540349 |
| 4,78 | 4,78707 | 86,88656 | 3,11344 | 0,25962 | 9,82707 | 0,6214 | 0,0141 | 4,77294 | 0,12647 | 2,393532954 |
| 4,79 | 4,79705 | 86,89305 | 3,10695 | 0,25962 | 9,84705 | 0,6227 | 0,0141 | 4,78296 | 0,12647 | 2,398525589 |
| 4,8 | 4,80704 | 86,89951 | 3,10049 | 0,25962 | 9,86704 | 0,6240 | 0,0141 | 4,79297 | 0,12648 | 2,403518255 |
| 4,81 | 4,81702 | 86,90594 | 3,09406 | 0,25962 | 9,88702 | 0,6253 | 0,014 | 4,80299 | 0,12649 | 2,408510951 |
| 4,82 | 4,82701 | 86,91235 | 3,08765 | 0,25962 | 9,90701 | 0,6266 | 0,014 | 4,81300 | 0,1265 | 2,413503677 |
| 4,83 | 4,83699 | 86,91873 | 3,08127 | 0,25962 | 9,92699 | 0,6279 | 0,014 | 4,82302 | 0,1265 | 2,418496434 |
| 4,84 | 4,84698 | 86,92508 | 3,07492 | 0,25963 | 9,94698 | 0,6292 | 0,0139 | 4,83303 | 0,12651 | 2,42348922 |
| 4,85 | 4,85696 | 86,93141 | 3,06859 | 0,25963 | 9,96696 | 0,6305 | 0,0139 | 4,84305 | 0,12652 | 2,428482036 |
| 4,86 | 4,86695 | 86,93771 | 3,06229 | 0,25963 | 9,98695 | 0,6318 | 0,0139 | 4,85306 | 0,12653 | 2,433474882 |
| 4,87 | 4,87694 | 86,94399 | 3,05601 | 0,25963 | 10,00694 | 0,6331 | 0,0139 | 4,86307 | 0,12653 | 2,438467757 |
| 4,88 | 4,88692 | 86,95024 | 3,04976 | 0,25963 | 10,02692 | 0,6344 | 0,0138 | 4,87309 | 0,12654 | 2,443460661 |
| 4,89 | 4,89691 | 86,95646 | 3,04354 | 0,25963 | 10,04691 | 0,6357 | 0,0138 | 4,88310 | 0,12655 | 2,448453594 |
| 4,9 | 4,90689 | 86,96266 | 3,03734 | 0,25963 | 10,06689 | 0,6370 | 0,0138 | 4,89312 | 0,12655 | 2,453446555 |
| 4,91 | 4,91688 | 86,96884 | 3,03116 | 0,25964 | 10,08688 | 0,6383 | 0,0137 | 4,90313 | 0,12656 | 2,458439546 |
| 4,92 | 4,92687 | 86,97499 | 3,02501 | 0,25964 | 10,10687 | 0,6396 | 0,0137 | 4,91314 | 0,12657 | 2,463432565 |
| 4,93 | 4,93685 | 86,98111 | 3,01889 | 0,25964 | 10,12685 | 0,6409 | 0,0137 | 4,92316 | 0,12657 | 2,468425612 |
| 4,94 | 4,94684 | 86,98721 | 3,01279 | 0,25964 | 10,14684 | 0,6422 | 0,0137 | 4,93317 | 0,12658 | 2,473418687 |
| 4,95 | 4,95682 | 86,99329 | 3,00671 | 0,25964 | 10,16682 | 0,6435 | 0,0136 | 4,94319 | 0,12659 | 2,47841179 |
| 4,96 | 4,96681 | 86,99934 | 3,00066 | 0,25964 | 10,18681 | 0,6448 | 0,0136 | 4,95320 | 0,1266 | 2,483404921 |
| 4,97 | 4,97680 | 87,00537 | 2,99463 | 0,25964 | 10,20680 | 0,6461 | 0,0136 | 4,96321 | 0,1266 | 2,488398079 |
| 4,98 | 4,98678 | 87,01137 | 2,98863 | 0,25965 | 10,22678 | 0,6474 | 0,0136 | 4,97323 | 0,12661 | 2,493391265 |
| 4,99 | 4,99677 | 87,01735 | 2,98265 | 0,25965 | 10,24677 | 0,6487 | 0,0135 | 4,98324 | 0,12662 | 2,498384478 |
| 5 | 5,00676 | 87,02330 | 2,97670 | 0,25965 | 10,26676 | 0,6500 | 0,0135 | 4,99325 | 0,12662 | 2,503377718 |
| 5,01 | 5,01674 | 87,02923 | 2,97077 | 0,25965 | 10,28674 | 0,6513 | 0,0135 | 5,00327 | 0,12663 | 2,508370985 |
| 5,02 | 5,02673 | 87,03514 | 2,96486 | 0,25965 | 10,30673 | 0,6526 | 0,0134 | 5,01328 | 0,12664 | 2,513364279 |
| 5,03 | 5,03672 | 87,04102 | 2,95898 | 0,25965 | 10,32672 | 0,6539 | 0,0134 | 5,02329 | 0,12664 | 2,5183576 |
| 5,04 | 5,04670 | 87,04688 | 2,95312 | 0,25965 | 10,34670 | 0,6552 | 0,0134 | 5,03331 | 0,12665 | 2,523350947 |
| 5,05 | 5,05669 | 87,05272 | 2,94728 | 0,25966 | 10,36669 | 0,6565 | 0,0134 | 5,04332 | 0,12666 | 2,52834432 |
| 5,06 | 5,06668 | 87,05854 | 2,94146 | 0,25966 | 10,38668 | 0,6578 | 0,0133 | 5,05333 | 0,12666 | 2,533337719 |
| 5,07 | 5,07666 | 87,06433 | 2,93567 | 0,25966 | 10,40666 | 0,6591 | 0,0133 | 5,06335 | 0,12667 | 2,538331145 |
| 5,08 | 5,08665 | 87,07010 | 2,92990 | 0,25966 | 10,42665 | 0,6604 | 0,0133 | 5,07336 | 0,12668 | 2,543324596 |
| 5,09 | 5,09664 | 87,07584 | 2,92416 | 0,25966 | 10,44664 | 0,6617 | 0,0133 | 5,08337 | 0,12668 | 2,548318073 |
| 5,1 | 5,10662 | 87,08157 | 2,91843 | 0,25966 | 10,46662 | 0,6630 | 0,0132 | 5,09339 | 0,12669 | 2,553311575 |
| 5,11 | 5,11661 | 87,08727 | 2,91273 | 0,25966 | 10,48661 | 0,6643 | 0,0132 | 5,10340 | 0,12669 | 2,558305103 |
| 5,12 | 5,12660 | 87,09295 | 2,90705 | 0,25967 | 10,50660 | 0,6656 | 0,0132 | 5,11341 | 0,1267 | 2,563298656 |
| 5,13 | 5,13658 | 87,09860 | 2,90140 | 0,25967 | 10,52658 | 0,6669 | 0,0132 | 5,12342 | 0,12671 | 2,568292234 |
| 5,14 | 5,14657 | 87,10424 | 2,89576 | 0,25967 | 10,54657 | 0,6682 | 0,0131 | 5,13344 | 0,12671 | 2,573285837 |
| 5,15 | 5,15656 | 87,10985 | 2,89015 | 0,25967 | 10,56656 | 0,6695 | 0,0131 | 5,14345 | 0,12672 | 2,578279465 |
| 5,16 | 5,16655 | 87,11544 | 2,88456 | 0,25967 | 10,58655 | 0,6708 | 0,0131 | 5,15346 | 0,12673 | 2,583273118 |
| 5,17 | 5,17653 | 87,12101 | 2,87899 | 0,25967 | 10,60653 | 0,6721 | 0,0131 | 5,16347 | 0,12673 | 2,588266795 |
| 5,18 | 5,18652 | 87,12656 | 2,87344 | 0,25967 | 10,62652 | 0,6734 | 0,013 | 5,17349 | 0,12674 | 2,593260496 |
| 5,19 | 5,19651 | 87,13209 | 2,86791 | 0,25967 | 10,64651 | 0,6747 | 0,013 | 5,18350 | 0,12675 | 2,598254222 |
| 5,2 | 5,20650 | 87,13759 | 2,86241 | 0,25968 | 10,66650 | 0,6760 | 0,013 | 5,19351 | 0,12675 | 2,603247971 |
| 5,21 | 5,21648 | 87,14308 | 2,85692 | 0,25968 | 10,68648 | 0,6773 | 0,013 | 5,20352 | 0,12676 | 2,608241745 |
| 5,22 | 5,22647 | 87,14854 | 2,85146 | 0,25968 | 10,70647 | 0,6786 | 0,0129 | 5,21354 | 0,12676 | 2,613235542 |
| 5,23 | 5,23646 | 87,15399 | 2,84601 | 0,25968 | 10,72646 | 0,6799 | 0,0129 | 5,22355 | 0,12677 | 2,618229364 |
| 5,24 | 5,24645 | 87,15941 | 2,84059 | 0,25968 | 10,74645 | 0,6812 | 0,0129 | 5,23356 | 0,12678 | 2,623223208 |
| 5,25 | 5,25643 | 87,16481 | 2,83519 | 0,25968 | 10,76643 | 0,6825 | 0,0129 | 5,24357 | 0,12678 | 2,628217076 |
| 5,26 | 5,26642 | 87,17019 | 2,82981 | 0,25968 | 10,78642 | 0,6838 | 0,0128 | 5,25359 | 0,12679 | 2,633210968 |
| 5,27 | 5,27641 | 87,17555 | 2,82445 | 0,25968 | 10,80641 | 0,6851 | 0,0128 | 5,26360 | 0,1268 | 2,638204882 |
| 5,28 | 5,28640 | 87,18089 | 2,81911 | 0,25969 | 10,82640 | 0,6864 | 0,0128 | 5,27361 | 0,1268 | 2,64319882 |
| 5,29 | 5,29639 | 87,18621 | 2,81379 | 0,25969 | 10,84639 | 0,6877 | 0,0128 | 5,28362 | 0,12681 | 2,64819278 |
| 5,3 | 5,30637 | 87,19152 | 2,80848 | 0,25969 | 10,86637 | 0,6890 | 0,0127 | 5,29363 | 0,12681 | 2,653186763 |
| 5,31 | 5,31636 | 87,19680 | 2,80320 | 0,25969 | 10,88636 | 0,6903 | 0,0127 | 5,30365 | 0,12682 | 2,658180769 |
| 5,32 | 5,32635 | 87,20206 | 2,79794 | 0,25969 | 10,90635 | 0,6916 | 0,0127 | 5,31366 | 0,12683 | 2,663174797 |
| 5,33 | 5,33634 | 87,20730 | 2,79270 | 0,25969 | 10,92634 | 0,6929 | 0,0127 | 5,32367 | 0,12683 | 2,668168848 |
| 5,34 | 5,34633 | 87,21252 | 2,78748 | 0,25969 | 10,94633 | 0,6942 | 0,0126 | 5,33368 | 0,12684 | 2,673162921 |
| 5,35 | 5,35631 | 87,21772 | 2,78228 | 0,25969 | 10,96631 | 0,6955 | 0,0126 | 5,34369 | 0,12684 | 2,678157016 |

c = ?

a = 0,26

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 5,36 | 5,36630 | 87,22290 | 2,77710 | 0,25969 | 10,98630 | 0,6968 | 0,0126 | 5,35371 | 0,12685 | 2,683151133 |
| 5,37 | 5,37629 | 87,22807 | 2,77193 | 0,25970 | 11,00629 | 0,6981 | 0,0126 | 5,36372 | 0,12685 | 2,688145271 |
| 5,38 | 5,38628 | 87,23321 | 2,76679 | 0,25970 | 11,02628 | 0,6994 | 0,0126 | 5,37373 | 0,12686 | 2,693139432 |
| 5,39 | 5,39627 | 87,23834 | 2,76166 | 0,25970 | 11,04627 | 0,7007 | 0,0125 | 5,38374 | 0,12687 | 2,698133614 |
| 5,4 | 5,40626 | 87,24344 | 2,75656 | 0,25970 | 11,06626 | 0,7020 | 0,0125 | 5,39375 | 0,12687 | 2,703127818 |
| 5,41 | 5,41624 | 87,24853 | 2,75147 | 0,25970 | 11,08624 | 0,7033 | 0,0125 | 5,40376 | 0,12688 | 2,708122043 |
| 5,42 | 5,42623 | 87,25360 | 2,74640 | 0,25970 | 11,10623 | 0,7046 | 0,0125 | 5,41377 | 0,12688 | 2,713116289 |
| 5,43 | 5,43622 | 87,25865 | 2,74135 | 0,25970 | 11,12622 | 0,7059 | 0,0124 | 5,42379 | 0,12689 | 2,718110557 |
| 5,44 | 5,44621 | 87,26368 | 2,73632 | 0,25970 | 11,14621 | 0,7072 | 0,0124 | 5,43380 | 0,1269 | 2,723104846 |
| 5,45 | 5,45620 | 87,26869 | 2,73131 | 0,25970 | 11,16620 | 0,7085 | 0,0124 | 5,44381 | 0,1269 | 2,728099155 |
| 5,46 | 5,46619 | 87,27369 | 2,72631 | 0,25971 | 11,18619 | 0,7098 | 0,0124 | 5,45382 | 0,12691 | 2,733093485 |
| 5,47 | 5,47618 | 87,27867 | 2,72133 | 0,25971 | 11,20618 | 0,7111 | 0,0123 | 5,46383 | 0,12691 | 2,738087836 |
| 5,48 | 5,48616 | 87,28362 | 2,71638 | 0,25971 | 11,22616 | 0,7124 | 0,0123 | 5,47384 | 0,12692 | 2,743082208 |
| 5,49 | 5,49615 | 87,28856 | 2,71144 | 0,25971 | 11,24615 | 0,7137 | 0,0123 | 5,48385 | 0,12692 | 2,7480766 |
| 5,5 | 5,50614 | 87,29349 | 2,70651 | 0,25971 | 11,26614 | 0,7150 | 0,0123 | 5,49386 | 0,12693 | 2,753071013 |
| 5,51 | 5,51613 | 87,29839 | 2,70161 | 0,25971 | 11,28613 | 0,7163 | 0,0123 | 5,50388 | 0,12693 | 2,758065445 |
| 5,52 | 5,52612 | 87,30328 | 2,69672 | 0,25971 | 11,30612 | 0,7176 | 0,0122 | 5,51389 | 0,12694 | 2,763059898 |
| 5,53 | 5,53611 | 87,30815 | 2,69185 | 0,25971 | 11,32611 | 0,7189 | 0,0122 | 5,52390 | 0,12695 | 2,768054371 |
| 5,54 | 5,54610 | 87,31300 | 2,68700 | 0,25971 | 11,34610 | 0,7202 | 0,0122 | 5,53391 | 0,12695 | 2,773048864 |
| 5,55 | 5,55609 | 87,31783 | 2,68217 | 0,25972 | 11,36609 | 0,7215 | 0,0122 | 5,54392 | 0,12696 | 2,778043376 |
| 5,56 | 5,56608 | 87,32265 | 2,67735 | 0,25972 | 11,38608 | 0,7228 | 0,0121 | 5,55393 | 0,12696 | 2,783037908 |
| 5,57 | 5,57606 | 87,32745 | 2,67255 | 0,25972 | 11,40606 | 0,7241 | 0,0121 | 5,56394 | 0,12697 | 2,78803246 |
| 5,58 | 5,58605 | 87,33223 | 2,66777 | 0,25972 | 11,42605 | 0,7254 | 0,0121 | 5,57395 | 0,12697 | 2,793027032 |
| 5,59 | 5,59604 | 87,33700 | 2,66300 | 0,25972 | 11,44604 | 0,7267 | 0,0121 | 5,58396 | 0,12698 | 2,798021623 |
| 5,6 | 5,60603 | 87,34175 | 2,65825 | 0,25972 | 11,46603 | 0,7280 | 0,0121 | 5,59397 | 0,12698 | 2,803016233 |
| 5,61 | 5,61602 | 87,34648 | 2,65352 | 0,25972 | 11,48602 | 0,7293 | 0,012 | 5,60398 | 0,12699 | 2,808010862 |
| 5,62 | 5,62601 | 87,35119 | 2,64881 | 0,25972 | 11,50601 | 0,7306 | 0,012 | 5,61400 | 0,12699 | 2,81300551 |
| 5,63 | 5,63600 | 87,35589 | 2,64411 | 0,25972 | 11,52600 | 0,7319 | 0,012 | 5,62401 | 0,127 | 2,818000177 |
| 5,64 | 5,64599 | 87,36057 | 2,63943 | 0,25972 | 11,54599 | 0,7332 | 0,012 | 5,63402 | 0,12701 | 2,822994864 |
| 5,65 | 5,65598 | 87,36524 | 2,63476 | 0,25973 | 11,56598 | 0,7345 | 0,012 | 5,64403 | 0,12701 | 2,827989569 |
| 5,66 | 5,66597 | 87,36989 | 2,63011 | 0,25973 | 11,58597 | 0,7358 | 0,0119 | 5,65404 | 0,12702 | 2,832984292 |
| 5,67 | 5,67596 | 87,37452 | 2,62548 | 0,25973 | 11,60596 | 0,7371 | 0,0119 | 5,66405 | 0,12702 | 2,837979034 |
| 5,68 | 5,68595 | 87,37914 | 2,62086 | 0,25973 | 11,62595 | 0,7384 | 0,0119 | 5,67406 | 0,12703 | 2,842973795 |
| 5,69 | 5,69594 | 87,38374 | 2,61626 | 0,25973 | 11,64594 | 0,7397 | 0,0119 | 5,68407 | 0,12703 | 2,847968574 |
| 5,7 | 5,70593 | 87,38832 | 2,61168 | 0,25973 | 11,66593 | 0,7410 | 0,0118 | 5,69408 | 0,12704 | 2,852963372 |
| 5,71 | 5,71592 | 87,39289 | 2,60711 | 0,25973 | 11,68592 | 0,7423 | 0,0118 | 5,70409 | 0,12704 | 2,857958187 |
| 5,72 | 5,72591 | 87,39744 | 2,60256 | 0,25973 | 11,70591 | 0,7436 | 0,0118 | 5,71410 | 0,12705 | 2,862953021 |
| 5,73 | 5,73590 | 87,40197 | 2,59803 | 0,25973 | 11,72590 | 0,7449 | 0,0118 | 5,72411 | 0,12705 | 2,867947873 |
| 5,74 | 5,74589 | 87,40649 | 2,59351 | 0,25973 | 11,74589 | 0,7462 | 0,0118 | 5,73412 | 0,12706 | 2,872942742 |
| 5,75 | 5,75588 | 87,41100 | 2,58900 | 0,25973 | 11,76588 | 0,7475 | 0,0117 | 5,74413 | 0,12706 | 2,87793763 |
| 5,76 | 5,76587 | 87,41549 | 2,58451 | 0,25974 | 11,78587 | 0,7488 | 0,0117 | 5,75414 | 0,12707 | 2,882932535 |
| 5,77 | 5,77585 | 87,41996 | 2,58004 | 0,25974 | 11,80585 | 0,7501 | 0,0117 | 5,76415 | 0,12707 | 2,887927458 |
| 5,78 | 5,78584 | 87,42442 | 2,57558 | 0,25974 | 11,82584 | 0,7514 | 0,0117 | 5,77416 | 0,12708 | 2,892922398 |
| 5,79 | 5,79583 | 87,42886 | 2,57114 | 0,25974 | 11,84583 | 0,7527 | 0,0117 | 5,78417 | 0,12708 | 2,897917356 |
| 5,8 | 5,80582 | 87,43329 | 2,56671 | 0,25974 | 11,86582 | 0,7540 | 0,0116 | 5,79418 | 0,12709 | 2,902912331 |
| 5,81 | 5,81581 | 87,43770 | 2,56230 | 0,25974 | 11,88581 | 0,7553 | 0,0116 | 5,80419 | 0,12709 | 2,907907323 |
| 5,82 | 5,82580 | 87,44210 | 2,55790 | 0,25974 | 11,90580 | 0,7566 | 0,0116 | 5,81420 | 0,1271 | 2,912902333 |
| 5,83 | 5,83579 | 87,44648 | 2,55352 | 0,25974 | 11,92579 | 0,7579 | 0,0116 | 5,82421 | 0,1271 | 2,917897359 |
| 5,84 | 5,84578 | 87,45084 | 2,54916 | 0,25974 | 11,94578 | 0,7592 | 0,0116 | 5,83422 | 0,12711 | 2,922892403 |
| 5,85 | 5,85577 | 87,45520 | 2,54480 | 0,25974 | 11,96577 | 0,7605 | 0,0115 | 5,84423 | 0,12711 | 2,927887464 |
| 5,86 | 5,86577 | 87,45953 | 2,54047 | 0,25974 | 11,98577 | 0,7618 | 0,0115 | 5,85424 | 0,12712 | 2,932882541 |
| 5,87 | 5,87576 | 87,46385 | 2,53615 | 0,25975 | 12,00576 | 0,7631 | 0,0115 | 5,86425 | 0,12712 | 2,937877635 |
| 5,88 | 5,88575 | 87,46816 | 2,53184 | 0,25975 | 12,02575 | 0,7644 | 0,0115 | 5,87426 | 0,12713 | 2,942872746 |
| 5,89 | 5,89574 | 87,47246 | 2,52754 | 0,25975 | 12,04574 | 0,7657 | 0,0115 | 5,88427 | 0,12713 | 2,947867874 |
| 5,9 | 5,90573 | 87,47673 | 2,52327 | 0,25975 | 12,06573 | 0,7670 | 0,0114 | 5,89428 | 0,12714 | 2,952863017 |
| 5,91 | 5,91572 | 87,48100 | 2,51900 | 0,25975 | 12,08572 | 0,7683 | 0,0114 | 5,90429 | 0,12714 | 2,957858178 |
| 5,92 | 5,92571 | 87,48525 | 2,51475 | 0,25975 | 12,10571 | 0,7696 | 0,0114 | 5,91430 | 0,12715 | 2,962853354 |
| 5,93 | 5,93570 | 87,48948 | 2,51052 | 0,25975 | 12,12570 | 0,7709 | 0,0114 | 5,92431 | 0,12715 | 2,967848547 |
| 5,94 | 5,94569 | 87,49370 | 2,50630 | 0,25975 | 12,14569 | 0,7722 | 0,0114 | 5,93432 | 0,12716 | 2,972843756 |
| 5,95 | 5,95568 | 87,49791 | 2,50209 | 0,25975 | 12,16568 | 0,7735 | 0,0114 | 5,94433 | 0,12716 | 2,977838982 |
| 5,96 | 5,96567 | 87,50210 | 2,49790 | 0,25975 | 12,18567 | 0,7748 | 0,0113 | 5,95434 | 0,12717 | 2,982834223 |
| 5,97 | 5,97566 | 87,50628 | 2,49372 | 0,25975 | 12,20566 | 0,7761 | 0,0113 | 5,96435 | 0,12717 | 2,98782948 |
| 5,98 | 5,98565 | 87,51045 | 2,48955 | 0,25975 | 12,22565 | 0,7774 | 0,0113 | 5,97436 | 0,12718 | 2,992824753 |
| 5,99 | 5,99564 | 87,51460 | 2,48540 | 0,25976 | 12,24564 | 0,7787 | 0,0113 | 5,98437 | 0,12718 | 2,997820041 |
| 6 | 6,00563 | 87,51874 | 2,48126 | 0,25976 | 12,26563 | 0,7800 | 0,0113 | 5,99437 | 0,12718 | 3,002815346 |

c = ?

a = 0,26

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 6,01 | 6,01562 | 87,52286 | 2,47714 | 0,25976 | 12,28562 | 0,7813 | 0,0112 | 6,00438 | 0,12719 | 3,007810666 |
| 6,02 | 6,02561 | 87,52697 | 2,47303 | 0,25976 | 12,30561 | 0,7826 | 0,0112 | 6,01439 | 0,12719 | 3,012806001 |
| 6,03 | 6,03560 | 87,53106 | 2,46894 | 0,25976 | 12,32560 | 0,7839 | 0,0112 | 6,02440 | 0,1272 | 3,017801352 |
| 6,04 | 6,04559 | 87,53515 | 2,46485 | 0,25976 | 12,34559 | 0,7852 | 0,0112 | 6,03441 | 0,1272 | 3,022796718 |
| 6,05 | 6,05558 | 87,53922 | 2,46078 | 0,25976 | 12,36558 | 0,7865 | 0,0112 | 6,04442 | 0,12721 | 3,0277921 |
| 6,06 | 6,06557 | 87,54327 | 2,45673 | 0,25976 | 12,38557 | 0,7878 | 0,0111 | 6,05443 | 0,12721 | 3,032787497 |
| 6,07 | 6,07557 | 87,54731 | 2,45269 | 0,25976 | 12,40557 | 0,7891 | 0,0111 | 6,06444 | 0,12722 | 3,037782909 |
| 6,08 | 6,08556 | 87,55134 | 2,44866 | 0,25976 | 12,42556 | 0,7904 | 0,0111 | 6,07445 | 0,12722 | 3,042778336 |
| 6,09 | 6,09555 | 87,55536 | 2,44464 | 0,25976 | 12,44555 | 0,7917 | 0,0111 | 6,08446 | 0,12723 | 3,047773778 |
| 6,1 | 6,10554 | 87,55936 | 2,44064 | 0,25976 | 12,46554 | 0,7930 | 0,0111 | 6,09447 | 0,12723 | 3,052769235 |
| 6,11 | 6,11553 | 87,56335 | 2,43665 | 0,25976 | 12,48553 | 0,7943 | 0,0111 | 6,10448 | 0,12724 | 3,057764706 |
| 6,12 | 6,12552 | 87,56733 | 2,43267 | 0,25977 | 12,50552 | 0,7956 | 0,011 | 6,11448 | 0,12724 | 3,062760193 |
| 6,13 | 6,13551 | 87,57129 | 2,42871 | 0,25977 | 12,52551 | 0,7969 | 0,011 | 6,12449 | 0,12724 | 3,067755694 |
| 6,14 | 6,14550 | 87,57524 | 2,42476 | 0,25977 | 12,54550 | 0,7982 | 0,011 | 6,13450 | 0,12725 | 3,07275121 |
| 6,15 | 6,15549 | 87,57918 | 2,42082 | 0,25977 | 12,56549 | 0,7995 | 0,011 | 6,14451 | 0,12725 | 3,077746741 |
| 6,16 | 6,16548 | 87,58311 | 2,41689 | 0,25977 | 12,58548 | 0,8008 | 0,011 | 6,15452 | 0,12726 | 3,082742286 |
| 6,17 | 6,17548 | 87,58702 | 2,41298 | 0,25977 | 12,60548 | 0,8021 | 0,0109 | 6,16453 | 0,12726 | 3,087737845 |
| 6,18 | 6,18547 | 87,59092 | 2,40908 | 0,25977 | 12,62547 | 0,8034 | 0,0109 | 6,17454 | 0,12727 | 3,092733419 |
| 6,19 | 6,19546 | 87,59481 | 2,40519 | 0,25977 | 12,64546 | 0,8047 | 0,0109 | 6,18455 | 0,12727 | 3,097729007 |
| 6,2 | 6,20545 | 87,59868 | 2,40132 | 0,25977 | 12,66545 | 0,8060 | 0,0109 | 6,19456 | 0,12728 | 3,102724609 |
| 6,21 | 6,21544 | 87,60254 | 2,39746 | 0,25977 | 12,68544 | 0,8073 | 0,0109 | 6,20456 | 0,12728 | 3,107720226 |
| 6,22 | 6,22543 | 87,60639 | 2,39361 | 0,25977 | 12,70543 | 0,8086 | 0,0109 | 6,21457 | 0,12728 | 3,112715856 |
| 6,23 | 6,23542 | 87,61023 | 2,38977 | 0,25977 | 12,72542 | 0,8099 | 0,0108 | 6,22458 | 0,12729 | 3,1177115 |
| 6,24 | 6,24541 | 87,61406 | 2,38594 | 0,25977 | 12,74541 | 0,8112 | 0,0108 | 6,23459 | 0,12729 | 3,122707159 |
| 6,25 | 6,25541 | 87,61787 | 2,38213 | 0,25978 | 12,76541 | 0,8125 | 0,0108 | 6,24460 | 0,1273 | 3,127702831 |
| 6,26 | 6,26540 | 87,62167 | 2,37833 | 0,25978 | 12,78540 | 0,8138 | 0,0108 | 6,25461 | 0,1273 | 3,132698517 |
| 6,27 | 6,27539 | 87,62546 | 2,37454 | 0,25978 | 12,80539 | 0,8151 | 0,0108 | 6,26462 | 0,12731 | 3,137694217 |
| 6,28 | 6,28538 | 87,62924 | 2,37076 | 0,25978 | 12,82538 | 0,8164 | 0,0108 | 6,27462 | 0,12731 | 3,142689931 |
| 6,29 | 6,29537 | 87,63300 | 2,36700 | 0,25978 | 12,84537 | 0,8177 | 0,0107 | 6,28463 | 0,12731 | 3,147685658 |
| 6,3 | 6,30536 | 87,63675 | 2,36325 | 0,25978 | 12,86536 | 0,8190 | 0,0107 | 6,29464 | 0,12732 | 3,152681398 |
| 6,31 | 6,31535 | 87,64049 | 2,35951 | 0,25978 | 12,88535 | 0,8203 | 0,0107 | 6,30465 | 0,12732 | 3,157677153 |
| 6,32 | 6,32535 | 87,64422 | 2,35578 | 0,25978 | 12,90535 | 0,8216 | 0,0107 | 6,31466 | 0,12733 | 3,16267292 |
| 6,33 | 6,33534 | 87,64794 | 2,35206 | 0,25978 | 12,92534 | 0,8229 | 0,0107 | 6,32467 | 0,12733 | 3,167668701 |
| 6,34 | 6,34533 | 87,65165 | 2,34835 | 0,25978 | 12,94533 | 0,8242 | 0,0107 | 6,33468 | 0,12734 | 3,172664495 |
| 6,35 | 6,35532 | 87,65534 | 2,34466 | 0,25978 | 12,96532 | 0,8255 | 0,0106 | 6,34468 | 0,12734 | 3,177660303 |
| 6,36 | 6,36531 | 87,65902 | 2,34098 | 0,25978 | 12,98531 | 0,8268 | 0,0106 | 6,35469 | 0,12734 | 3,182656123 |
| 6,37 | 6,37530 | 87,66269 | 2,33731 | 0,25978 | 13,00530 | 0,8281 | 0,0106 | 6,36470 | 0,12735 | 3,187651957 |
| 6,38 | 6,38530 | 87,66635 | 2,33365 | 0,25978 | 13,02530 | 0,8294 | 0,0106 | 6,37471 | 0,12735 | 3,192647804 |
| 6,39 | 6,39529 | 87,67000 | 2,33000 | 0,25979 | 13,04529 | 0,8307 | 0,0106 | 6,38472 | 0,12736 | 3,197643664 |
| 6,4 | 6,40528 | 87,67364 | 2,32636 | 0,25979 | 13,06528 | 0,8320 | 0,0106 | 6,39473 | 0,12736 | 3,202639536 |
| 6,41 | 6,41527 | 87,67726 | 2,32274 | 0,25979 | 13,08527 | 0,8333 | 0,0105 | 6,40473 | 0,12736 | 3,207635422 |
| 6,42 | 6,42526 | 87,68088 | 2,31912 | 0,25979 | 13,10526 | 0,8346 | 0,0105 | 6,41474 | 0,12737 | 3,21263132 |
| 6,43 | 6,43525 | 87,68448 | 2,31552 | 0,25979 | 13,12525 | 0,8359 | 0,0105 | 6,42475 | 0,12737 | 3,217627231 |
| 6,44 | 6,44525 | 87,68807 | 2,31193 | 0,25979 | 13,14525 | 0,8372 | 0,0105 | 6,43476 | 0,12738 | 3,222623155 |
| 6,45 | 6,45524 | 87,69165 | 2,30835 | 0,25979 | 13,16524 | 0,8385 | 0,0105 | 6,44477 | 0,12738 | 3,227619092 |
| 6,46 | 6,46523 | 87,69522 | 2,30478 | 0,25979 | 13,18523 | 0,8398 | 0,0105 | 6,45477 | 0,12738 | 3,23261504 |
| 6,47 | 6,47522 | 87,69878 | 2,30122 | 0,25979 | 13,20522 | 0,8411 | 0,0104 | 6,46478 | 0,12739 | 3,237611002 |
| 6,48 | 6,48521 | 87,70233 | 2,29767 | 0,25979 | 13,22521 | 0,8424 | 0,0104 | 6,47479 | 0,12739 | 3,242606976 |
| 6,49 | 6,49521 | 87,70586 | 2,29414 | 0,25979 | 13,24521 | 0,8437 | 0,0104 | 6,48480 | 0,1274 | 3,247602962 |
| 6,5 | 6,50520 | 87,70939 | 2,29061 | 0,25979 | 13,26520 | 0,8450 | 0,0104 | 6,49481 | 0,1274 | 3,252598961 |
| 6,51 | 6,51519 | 87,71290 | 2,28710 | 0,25979 | 13,28519 | 0,8463 | 0,0104 | 6,50481 | 0,12741 | 3,257594972 |
| 6,52 | 6,52518 | 87,71641 | 2,28359 | 0,25979 | 13,30518 | 0,8476 | 0,0104 | 6,51482 | 0,12741 | 3,262590995 |
| 6,53 | 6,53517 | 87,71990 | 2,28010 | 0,25979 | 13,32517 | 0,8489 | 0,0103 | 6,52483 | 0,12741 | 3,26758703 |
| 6,54 | 6,54517 | 87,72339 | 2,27661 | 0,25979 | 13,34517 | 0,8502 | 0,0103 | 6,53484 | 0,12742 | 3,272583078 |
| 6,55 | 6,55516 | 87,72686 | 2,27314 | 0,25980 | 13,36516 | 0,8515 | 0,0103 | 6,54485 | 0,12742 | 3,277579137 |
| 6,56 | 6,56515 | 87,73032 | 2,26968 | 0,25980 | 13,38515 | 0,8528 | 0,0103 | 6,55485 | 0,12742 | 3,282575209 |
| 6,57 | 6,57514 | 87,73377 | 2,26623 | 0,25980 | 13,40514 | 0,8541 | 0,0103 | 6,56486 | 0,12743 | 3,287571292 |
| 6,58 | 6,58513 | 87,73721 | 2,26279 | 0,25980 | 13,42513 | 0,8554 | 0,0103 | 6,57487 | 0,12743 | 3,292567387 |
| 6,59 | 6,59513 | 87,74064 | 2,25936 | 0,25980 | 13,44513 | 0,8567 | 0,0102 | 6,58488 | 0,12744 | 3,297563494 |
| 6,6 | 6,60512 | 87,74406 | 2,25594 | 0,25980 | 13,46512 | 0,8580 | 0,0102 | 6,59488 | 0,12744 | 3,302559613 |
| 6,61 | 6,61511 | 87,74747 | 2,25253 | 0,25980 | 13,48511 | 0,8593 | 0,0102 | 6,60489 | 0,12744 | 3,307555744 |
| 6,62 | 6,62510 | 87,75087 | 2,24913 | 0,25980 | 13,50510 | 0,8606 | 0,0102 | 6,61490 | 0,12745 | 3,312551886 |
| 6,63 | 6,63510 | 87,75426 | 2,24574 | 0,25980 | 13,52510 | 0,8619 | 0,0102 | 6,62491 | 0,12745 | 3,31754804 |
| 6,64 | 6,64509 | 87,75764 | 2,24236 | 0,25980 | 13,54509 | 0,8632 | 0,0102 | 6,63492 | 0,12746 | 3,322544206 |
| 6,65 | 6,65508 | 87,76100 | 2,23900 | 0,25980 | 13,56508 | 0,8645 | 0,0102 | 6,64492 | 0,12746 | 3,327540383 |

c = ?

a = 0,26

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 6,66 | 6,66507 | 87,76436 | 2,23564 | 0,25980 | 13,58507 | 0,8658 | 0,0101 | 6,65493 | 0,12746 | 3,332536571 |
| 6,67 | 6,67507 | 87,76771 | 2,23229 | 0,25980 | 13,60507 | 0,8671 | 0,0101 | 6,66494 | 0,12747 | 3,337532771 |
| 6,68 | 6,68506 | 87,77105 | 2,22895 | 0,25980 | 13,62506 | 0,8684 | 0,0101 | 6,67495 | 0,12747 | 3,342528983 |
| 6,69 | 6,69505 | 87,77438 | 2,22562 | 0,25980 | 13,64505 | 0,8697 | 0,0101 | 6,68495 | 0,12747 | 3,347525205 |
| 6,7 | 6,70504 | 87,77770 | 2,22230 | 0,25980 | 13,66504 | 0,8710 | 0,0101 | 6,69496 | 0,12748 | 3,352521439 |
| 6,71 | 6,71504 | 87,78101 | 2,21899 | 0,25981 | 13,68504 | 0,8723 | 0,0101 | 6,70497 | 0,12748 | 3,357517684 |
| 6,72 | 6,72503 | 87,78430 | 2,21570 | 0,25981 | 13,70503 | 0,8736 | 0,0101 | 6,71498 | 0,12749 | 3,36251394 |
| 6,73 | 6,73502 | 87,78759 | 2,21241 | 0,25981 | 13,72502 | 0,8749 | 0,01 | 6,72498 | 0,12749 | 3,367510208 |
| 6,74 | 6,74501 | 87,79087 | 2,20913 | 0,25981 | 13,74501 | 0,8762 | 0,01 | 6,73499 | 0,12749 | 3,372506486 |
| 6,75 | 6,75501 | 87,79414 | 2,20586 | 0,25981 | 13,76501 | 0,8775 | 0,01 | 6,74500 | 0,1275 | 3,377502776 |
| 6,76 | 6,76500 | 87,79740 | 2,20260 | 0,25981 | 13,78500 | 0,8788 | 0,01 | 6,75501 | 0,1275 | 3,382499076 |
| 6,77 | 6,77499 | 87,80065 | 2,19935 | 0,25981 | 13,80499 | 0,8801 | 0,01 | 6,76501 | 0,1275 | 3,387495387 |
| 6,78 | 6,78498 | 87,80389 | 2,19611 | 0,25981 | 13,82498 | 0,8814 | 0,01 | 6,77502 | 0,12751 | 3,39249171 |
| 6,79 | 6,79498 | 87,80712 | 2,19288 | 0,25981 | 13,84498 | 0,8827 | 0,0099 | 6,78503 | 0,12751 | 3,397488043 |
| 6,8 | 6,80497 | 87,81035 | 2,18965 | 0,25981 | 13,86497 | 0,8840 | 0,0099 | 6,79503 | 0,12752 | 3,402484386 |
| 6,81 | 6,81496 | 87,81356 | 2,18644 | 0,25981 | 13,88496 | 0,8853 | 0,0099 | 6,80504 | 0,12752 | 3,407480741 |
| 6,82 | 6,82495 | 87,81676 | 2,18324 | 0,25981 | 13,90495 | 0,8866 | 0,0099 | 6,81505 | 0,12752 | 3,412477106 |
| 6,83 | 6,83495 | 87,81995 | 2,18005 | 0,25981 | 13,92495 | 0,8879 | 0,0099 | 6,82506 | 0,12753 | 3,417473482 |
| 6,84 | 6,84494 | 87,82314 | 2,17686 | 0,25981 | 13,94494 | 0,8892 | 0,0099 | 6,83506 | 0,12753 | 3,422469868 |
| 6,85 | 6,85493 | 87,82631 | 2,17369 | 0,25981 | 13,96493 | 0,8905 | 0,0099 | 6,84507 | 0,12753 | 3,427466265 |
| 6,86 | 6,86493 | 87,82948 | 2,17052 | 0,25981 | 13,98493 | 0,8918 | 0,0098 | 6,85508 | 0,12754 | 3,432462673 |
| 6,87 | 6,87492 | 87,83264 | 2,16736 | 0,25981 | 14,00492 | 0,8931 | 0,0098 | 6,86509 | 0,12754 | 3,437459091 |
| 6,88 | 6,88491 | 87,83578 | 2,16422 | 0,25981 | 14,02491 | 0,8944 | 0,0098 | 6,87509 | 0,12754 | 3,442455519 |
| 6,89 | 6,89490 | 87,83892 | 2,16108 | 0,25982 | 14,04490 | 0,8957 | 0,0098 | 6,88510 | 0,12755 | 3,447451958 |
| 6,9 | 6,90490 | 87,84205 | 2,15795 | 0,25982 | 14,06490 | 0,8970 | 0,0098 | 6,89511 | 0,12755 | 3,452448407 |
| 6,91 | 6,91489 | 87,84517 | 2,15483 | 0,25982 | 14,08489 | 0,8983 | 0,0098 | 6,90511 | 0,12756 | 3,457444866 |
| 6,92 | 6,92488 | 87,84828 | 2,15172 | 0,25982 | 14,10488 | 0,8996 | 0,0098 | 6,91512 | 0,12756 | 3,462441335 |
| 6,93 | 6,93488 | 87,85138 | 2,14862 | 0,25982 | 14,12488 | 0,9009 | 0,0097 | 6,92513 | 0,12756 | 3,467437815 |
| 6,94 | 6,94487 | 87,85448 | 2,14552 | 0,25982 | 14,14487 | 0,9022 | 0,0097 | 6,93513 | 0,12757 | 3,472434305 |
| 6,95 | 6,95486 | 87,85756 | 2,14244 | 0,25982 | 14,16486 | 0,9035 | 0,0097 | 6,94514 | 0,12757 | 3,477430804 |
| 6,96 | 6,96485 | 87,86064 | 2,13936 | 0,25982 | 14,18485 | 0,9048 | 0,0097 | 6,95515 | 0,12757 | 3,482427314 |
| 6,97 | 6,97485 | 87,86370 | 2,13630 | 0,25982 | 14,20485 | 0,9061 | 0,0097 | 6,96516 | 0,12758 | 3,487423834 |
| 6,98 | 6,98484 | 87,86676 | 2,13324 | 0,25982 | 14,22484 | 0,9074 | 0,0097 | 6,97516 | 0,12758 | 3,492420364 |
| 6,99 | 6,99483 | 87,86981 | 2,13019 | 0,25982 | 14,24483 | 0,9087 | 0,0097 | 6,98517 | 0,12758 | 3,497416904 |
| 7 | 7,00483 | 87,87285 | 2,12715 | 0,25982 | 14,26483 | 0,9100 | 0,0097 | 6,99518 | 0,12759 | 3,502413454 |
| 7,01 | 7,01482 | 87,87588 | 2,12412 | 0,25982 | 14,28482 | 0,9113 | 0,0096 | 7,00518 | 0,12759 | 3,507410013 |
| 7,02 | 7,02481 | 87,87890 | 2,12110 | 0,25982 | 14,30481 | 0,9126 | 0,0096 | 7,01519 | 0,12759 | 3,512406582 |
| 7,03 | 7,03481 | 87,88192 | 2,11808 | 0,25982 | 14,32481 | 0,9139 | 0,0096 | 7,02520 | 0,1276 | 3,517403161 |
| 7,04 | 7,04480 | 87,88492 | 2,11508 | 0,25982 | 14,34480 | 0,9152 | 0,0096 | 7,03520 | 0,1276 | 3,52239975 |
| 7,05 | 7,05479 | 87,88792 | 2,11208 | 0,25982 | 14,36479 | 0,9165 | 0,0096 | 7,04521 | 0,1276 | 3,527396349 |
| 7,06 | 7,06479 | 87,89091 | 2,10909 | 0,25982 | 14,38479 | 0,9178 | 0,0096 | 7,05522 | 0,12761 | 3,532392957 |
| 7,07 | 7,07478 | 87,89389 | 2,10611 | 0,25982 | 14,40478 | 0,9191 | 0,0096 | 7,06522 | 0,12761 | 3,537389574 |
| 7,08 | 7,08477 | 87,89686 | 2,10314 | 0,25982 | 14,42477 | 0,9204 | 0,0095 | 7,07523 | 0,12761 | 3,542386201 |
| 7,09 | 7,09477 | 87,89983 | 2,10017 | 0,25983 | 14,44477 | 0,9217 | 0,0095 | 7,08524 | 0,12762 | 3,547382838 |
| 7,1 | 7,10476 | 87,90278 | 2,09722 | 0,25983 | 14,46476 | 0,9230 | 0,0095 | 7,09524 | 0,12762 | 3,552379484 |
| 7,11 | 7,11475 | 87,90573 | 2,09427 | 0,25983 | 14,48475 | 0,9243 | 0,0095 | 7,10525 | 0,12762 | 3,55737614 |
| 7,12 | 7,12475 | 87,90867 | 2,09133 | 0,25983 | 14,50475 | 0,9256 | 0,0095 | 7,11526 | 0,12763 | 3,562372805 |
| 7,13 | 7,13474 | 87,91160 | 2,08840 | 0,25983 | 14,52474 | 0,9269 | 0,0095 | 7,12526 | 0,12763 | 3,567369479 |
| 7,14 | 7,14473 | 87,91452 | 2,08548 | 0,25983 | 14,54473 | 0,9282 | 0,0095 | 7,13527 | 0,12763 | 3,572366163 |
| 7,15 | 7,15473 | 87,91743 | 2,08257 | 0,25983 | 14,56473 | 0,9295 | 0,0094 | 7,14528 | 0,12764 | 3,577362856 |
| 7,16 | 7,16472 | 87,92034 | 2,07966 | 0,25983 | 14,58472 | 0,9308 | 0,0094 | 7,15528 | 0,12764 | 3,582359558 |
| 7,17 | 7,17471 | 87,92324 | 2,07676 | 0,25983 | 14,60471 | 0,9321 | 0,0094 | 7,16529 | 0,12764 | 3,587356269 |
| 7,18 | 7,18471 | 87,92613 | 2,07387 | 0,25983 | 14,62471 | 0,9334 | 0,0094 | 7,17530 | 0,12765 | 3,592352989 |
| 7,19 | 7,19470 | 87,92901 | 2,07099 | 0,25983 | 14,64470 | 0,9347 | 0,0094 | 7,18530 | 0,12765 | 3,597349719 |
| 7,2 | 7,20469 | 87,93188 | 2,06812 | 0,25983 | 14,66469 | 0,9360 | 0,0094 | 7,19531 | 0,12765 | 3,602346458 |
| 7,21 | 7,21469 | 87,93475 | 2,06525 | 0,25983 | 14,68469 | 0,9373 | 0,0094 | 7,20532 | 0,12766 | 3,607343205 |
| 7,22 | 7,22468 | 87,93761 | 2,06239 | 0,25983 | 14,70468 | 0,9386 | 0,0094 | 7,21532 | 0,12766 | 3,612339962 |
| 7,23 | 7,23467 | 87,94046 | 2,05954 | 0,25983 | 14,72467 | 0,9399 | 0,0093 | 7,22533 | 0,12766 | 3,617336727 |
| 7,24 | 7,24467 | 87,94330 | 2,05670 | 0,25983 | 14,74467 | 0,9412 | 0,0093 | 7,23534 | 0,12767 | 3,622333502 |
| 7,25 | 7,25466 | 87,94613 | 2,05387 | 0,25983 | 14,76466 | 0,9425 | 0,0093 | 7,24534 | 0,12767 | 3,627330285 |
| 7,26 | 7,26465 | 87,94896 | 2,05104 | 0,25983 | 14,78465 | 0,9438 | 0,0093 | 7,25535 | 0,12767 | 3,632327078 |
| 7,27 | 7,27465 | 87,95178 | 2,04822 | 0,25983 | 14,80465 | 0,9451 | 0,0093 | 7,26536 | 0,12768 | 3,637323879 |
| 7,28 | 7,28464 | 87,95459 | 2,04541 | 0,25983 | 14,82464 | 0,9464 | 0,0093 | 7,27536 | 0,12768 | 3,642320689 |
| 7,29 | 7,29464 | 87,95739 | 2,04261 | 0,25983 | 14,84464 | 0,9477 | 0,0093 | 7,28537 | 0,12768 | 3,647317507 |
| 7,3 | 7,30463 | 87,96019 | 2,03981 | 0,25984 | 14,86463 | 0,9490 | 0,0093 | 7,29537 | 0,12769 | 3,652314335 |
| 7,31 | 7,31462 | 87,96298 | 2,03702 | 0,25984 | 14,88462 | 0,9503 | 0,0092 | 7,30538 | 0,12769 | 3,657311171 |

c = ?

a = 0,26

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 7,32 | 7,32462 | 87,96576 | 2,03424 | 0,25984 | 14,90462 | 0,9516 | 0,0092 | 7,31539 | 0,12769 | 3,662308015 |
| 7,33 | 7,33461 | 87,96853 | 2,03147 | 0,25984 | 14,92461 | 0,9529 | 0,0092 | 7,32539 | 0,1277 | 3,667304869 |
| 7,34 | 7,34460 | 87,97130 | 2,02870 | 0,25984 | 14,94460 | 0,9542 | 0,0092 | 7,33540 | 0,1277 | 3,672301731 |
| 7,35 | 7,35460 | 87,97406 | 2,02594 | 0,25984 | 14,96460 | 0,9555 | 0,0092 | 7,34541 | 0,1277 | 3,677298601 |
| 7,36 | 7,36459 | 87,97681 | 2,02319 | 0,25984 | 14,98459 | 0,9568 | 0,0092 | 7,35541 | 0,1277 | 3,68229548 |
| 7,37 | 7,37458 | 87,97955 | 2,02045 | 0,25984 | 15,00458 | 0,9581 | 0,0092 | 7,36542 | 0,12771 | 3,687292367 |
| 7,38 | 7,38458 | 87,98228 | 2,01772 | 0,25984 | 15,02458 | 0,9594 | 0,0092 | 7,37542 | 0,12771 | 3,692289263 |
| 7,39 | 7,39457 | 87,98501 | 2,01499 | 0,25984 | 15,04457 | 0,9607 | 0,0091 | 7,38543 | 0,12771 | 3,697286167 |
| 7,4 | 7,40457 | 87,98773 | 2,01227 | 0,25984 | 15,06457 | 0,9620 | 0,0091 | 7,39544 | 0,12772 | 3,702283079 |
| 7,41 | 7,41456 | 87,99045 | 2,00955 | 0,25984 | 15,08456 | 0,9633 | 0,0091 | 7,40544 | 0,12772 | 3,70728 |
| 7,42 | 7,42455 | 87,99315 | 2,00685 | 0,25984 | 15,10455 | 0,9646 | 0,0091 | 7,41545 | 0,12772 | 3,712276929 |
| 7,43 | 7,43455 | 87,99585 | 2,00415 | 0,25984 | 15,12455 | 0,9659 | 0,0091 | 7,42546 | 0,12773 | 3,717273867 |
| 7,44 | 7,44454 | 87,99854 | 2,00146 | 0,25984 | 15,14454 | 0,9672 | 0,0091 | 7,43546 | 0,12773 | 3,722270812 |
| 7,45 | 7,45454 | 88,00123 | 1,99877 | 0,25984 | 15,16454 | 0,9685 | 0,0091 | 7,44547 | 0,12773 | 3,727267766 |
| 7,46 | 7,46453 | 88,00390 | 1,99610 | 0,25984 | 15,18453 | 0,9698 | 0,0091 | 7,45547 | 0,12774 | 3,732264728 |
| 7,47 | 7,47452 | 88,00657 | 1,99343 | 0,25984 | 15,20452 | 0,9711 | 0,009 | 7,46548 | 0,12774 | 3,737261698 |
| 7,48 | 7,48452 | 88,00924 | 1,99076 | 0,25984 | 15,22452 | 0,9724 | 0,009 | 7,47549 | 0,12774 | 3,742258676 |
| 7,49 | 7,49451 | 88,01189 | 1,98811 | 0,25984 | 15,24451 | 0,9737 | 0,009 | 7,48549 | 0,12774 | 3,747255662 |
| 7,5 | 7,50451 | 88,01454 | 1,98546 | 0,25984 | 15,26451 | 0,9750 | 0,009 | 7,49550 | 0,12775 | 3,752252657 |
| 7,51 | 7,51450 | 88,01718 | 1,98282 | 0,25984 | 15,28450 | 0,9763 | 0,009 | 7,50550 | 0,12775 | 3,757249659 |
| 7,52 | 7,52449 | 88,01982 | 1,98018 | 0,25984 | 15,30449 | 0,9776 | 0,009 | 7,51551 | 0,12775 | 3,762246669 |
| 7,53 | 7,53449 | 88,02245 | 1,97755 | 0,25985 | 15,32449 | 0,9789 | 0,009 | 7,52552 | 0,12776 | 3,767243687 |
| 7,54 | 7,54448 | 88,02507 | 1,97493 | 0,25985 | 15,34448 | 0,9802 | 0,009 | 7,53552 | 0,12776 | 3,772240713 |
| 7,55 | 7,55448 | 88,02768 | 1,97232 | 0,25985 | 15,36448 | 0,9815 | 0,0089 | 7,54553 | 0,12776 | 3,777237747 |
| 7,56 | 7,56447 | 88,03029 | 1,96971 | 0,25985 | 15,38447 | 0,9828 | 0,0089 | 7,55553 | 0,12777 | 3,782234789 |
| 7,57 | 7,57446 | 88,03289 | 1,96711 | 0,25985 | 15,40446 | 0,9841 | 0,0089 | 7,56554 | 0,12777 | 3,787231839 |
| 7,58 | 7,58446 | 88,03548 | 1,96452 | 0,25985 | 15,42446 | 0,9854 | 0,0089 | 7,57554 | 0,12777 | 3,792228896 |
| 7,59 | 7,59445 | 88,03807 | 1,96193 | 0,25985 | 15,44445 | 0,9867 | 0,0089 | 7,58555 | 0,12777 | 3,797225961 |
| 7,6 | 7,60445 | 88,04065 | 1,95935 | 0,25985 | 15,46445 | 0,9880 | 0,0089 | 7,59556 | 0,12778 | 3,802223034 |
| 7,61 | 7,61444 | 88,04322 | 1,95678 | 0,25985 | 15,48444 | 0,9893 | 0,0089 | 7,60556 | 0,12778 | 3,807220114 |
| 7,62 | 7,62443 | 88,04578 | 1,95422 | 0,25985 | 15,50443 | 0,9906 | 0,0089 | 7,61557 | 0,12778 | 3,812217203 |
| 7,63 | 7,63443 | 88,04834 | 1,95166 | 0,25985 | 15,52443 | 0,9919 | 0,0089 | 7,62557 | 0,12779 | 3,817214298 |
| 7,64 | 7,64442 | 88,05090 | 1,94910 | 0,25985 | 15,54442 | 0,9932 | 0,0088 | 7,63558 | 0,12779 | 3,822211402 |
| 7,65 | 7,65442 | 88,05344 | 1,94656 | 0,25985 | 15,56442 | 0,9945 | 0,0088 | 7,64559 | 0,12779 | 3,827208513 |
| 7,66 | 7,66441 | 88,05598 | 1,94402 | 0,25985 | 15,58441 | 0,9958 | 0,0088 | 7,65559 | 0,12779 | 3,832205631 |
| 7,67 | 7,67441 | 88,05851 | 1,94149 | 0,25985 | 15,60441 | 0,9971 | 0,0088 | 7,66560 | 0,1278 | 3,837202757 |
| 7,68 | 7,68440 | 88,06104 | 1,93896 | 0,25985 | 15,62440 | 0,9984 | 0,0088 | 7,67560 | 0,1278 | 3,842199891 |
| 7,69 | 7,69439 | 88,06356 | 1,93644 | 0,25985 | 15,64439 | 0,9997 | 0,0088 | 7,68561 | 0,1278 | 3,847197032 |
| 7,7 | 7,70439 | 88,06607 | 1,93393 | 0,25985 | 15,66439 | 1,0010 | 0,0088 | 7,69561 | 0,12781 | 3,85219418 |
| 7,71 | 7,71438 | 88,06858 | 1,93142 | 0,25985 | 15,68438 | 1,0023 | 0,0088 | 7,70562 | 0,12781 | 3,857191336 |
| 7,72 | 7,72438 | 88,07108 | 1,92892 | 0,25985 | 15,70438 | 1,0036 | 0,0088 | 7,71563 | 0,12781 | 3,862188499 |
| 7,73 | 7,73437 | 88,07357 | 1,92643 | 0,25985 | 15,72437 | 1,0049 | 0,0087 | 7,72563 | 0,12781 | 3,867185669 |
| 7,74 | 7,74437 | 88,07606 | 1,92394 | 0,25985 | 15,74437 | 1,0062 | 0,0087 | 7,73564 | 0,12782 | 3,872182847 |
| 7,75 | 7,75436 | 88,07854 | 1,92146 | 0,25985 | 15,76436 | 1,0075 | 0,0087 | 7,74564 | 0,12782 | 3,877180032 |
| 7,76 | 7,76435 | 88,08101 | 1,91899 | 0,25985 | 15,78435 | 1,0088 | 0,0087 | 7,75565 | 0,12782 | 3,882177224 |
| 7,77 | 7,77435 | 88,08348 | 1,91652 | 0,25985 | 15,80435 | 1,0101 | 0,0087 | 7,76565 | 0,12783 | 3,887174424 |
| 7,78 | 7,78434 | 88,08594 | 1,91406 | 0,25985 | 15,82434 | 1,0114 | 0,0087 | 7,77566 | 0,12783 | 3,89217163 |
| 7,79 | 7,79434 | 88,08840 | 1,91160 | 0,25986 | 15,84434 | 1,0127 | 0,0087 | 7,78566 | 0,12783 | 3,897168844 |
| 7,8 | 7,80433 | 88,09085 | 1,90915 | 0,25986 | 15,86433 | 1,0140 | 0,0087 | 7,79567 | 0,12783 | 3,902166065 |
| 7,81 | 7,81433 | 88,09329 | 1,90671 | 0,25986 | 15,88433 | 1,0153 | 0,0087 | 7,80568 | 0,12784 | 3,907163293 |
| 7,82 | 7,82432 | 88,09573 | 1,90427 | 0,25986 | 15,90432 | 1,0166 | 0,0086 | 7,81568 | 0,12784 | 3,912160528 |
| 7,83 | 7,83432 | 88,09816 | 1,90184 | 0,25986 | 15,92432 | 1,0179 | 0,0086 | 7,82569 | 0,12784 | 3,917157771 |
| 7,84 | 7,84431 | 88,10058 | 1,89942 | 0,25986 | 15,94431 | 1,0192 | 0,0086 | 7,83569 | 0,12784 | 3,92215502 |
| 7,85 | 7,85430 | 88,10300 | 1,89700 | 0,25986 | 15,96430 | 1,0205 | 0,0086 | 7,84570 | 0,12785 | 3,927152276 |
| 7,86 | 7,86430 | 88,10541 | 1,89459 | 0,25986 | 15,98430 | 1,0218 | 0,0086 | 7,85570 | 0,12785 | 3,932149539 |
| 7,87 | 7,87429 | 88,10782 | 1,89218 | 0,25986 | 16,00429 | 1,0231 | 0,0086 | 7,86571 | 0,12785 | 3,93714681 |
| 7,88 | 7,88429 | 88,11022 | 1,88978 | 0,25986 | 16,02429 | 1,0244 | 0,0086 | 7,87571 | 0,12786 | 3,942144087 |
| 7,89 | 7,89428 | 88,11261 | 1,88739 | 0,25986 | 16,04428 | 1,0257 | 0,0086 | 7,88572 | 0,12786 | 3,947141371 |
| 7,9 | 7,90428 | 88,11500 | 1,88500 | 0,25986 | 16,06428 | 1,0270 | 0,0086 | 7,89572 | 0,12786 | 3,952138662 |
| 7,91 | 7,91427 | 88,11738 | 1,88262 | 0,25986 | 16,08427 | 1,0283 | 0,0085 | 7,90573 | 0,12786 | 3,957135959 |
| 7,92 | 7,92427 | 88,11975 | 1,88025 | 0,25986 | 16,10427 | 1,0296 | 0,0085 | 7,91574 | 0,12787 | 3,962133264 |
| 7,93 | 7,93426 | 88,12212 | 1,87788 | 0,25986 | 16,12426 | 1,0309 | 0,0085 | 7,92574 | 0,12787 | 3,967130575 |
| 7,94 | 7,94426 | 88,12449 | 1,87551 | 0,25986 | 16,14426 | 1,0322 | 0,0085 | 7,93575 | 0,12787 | 3,972127893 |
| 7,95 | 7,95425 | 88,12684 | 1,87316 | 0,25986 | 16,16425 | 1,0335 | 0,0085 | 7,94575 | 0,12787 | 3,977125218 |
| 7,96 | 7,96425 | 88,12919 | 1,87081 | 0,25986 | 16,18425 | 1,0348 | 0,0085 | 7,95576 | 0,12788 | 3,98212255 |
| 7,97 | 7,97424 | 88,13154 | 1,86846 | 0,25986 | 16,20424 | 1,0361 | 0,0085 | 7,96576 | 0,12788 | 3,987119888 |

c = ?

a = 0,26

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 7,98 | 7,98423 | 88,13388 | 1,86612 | 0,25986 | 16,22423 | 1,0374 | 0,0085 | 7,97577 | 0,12788 | 3,992117233 |
| 7,99 | 7,99423 | 88,13621 | 1,86379 | 0,25986 | 16,24423 | 1,0387 | 0,0085 | 7,98577 | 0,12789 | 3,997114584 |
| 8 | 8,00422 | 88,13854 | 1,86146 | 0,25986 | 16,26422 | 1,0400 | 0,0084 | 7,99578 | 0,12789 | 4,002111942 |
| 8,01 | 8,01422 | 88,14086 | 1,85914 | 0,25986 | 16,28422 | 1,0413 | 0,0084 | 8,00578 | 0,12789 | 4,007109307 |
| 8,02 | 8,02421 | 88,14318 | 1,85682 | 0,25986 | 16,30421 | 1,0426 | 0,0084 | 8,01579 | 0,12789 | 4,012106679 |
| 8,03 | 8,03421 | 88,14549 | 1,85451 | 0,25986 | 16,32421 | 1,0439 | 0,0084 | 8,02579 | 0,1279 | 4,017104056 |
| 8,04 | 8,04420 | 88,14780 | 1,85220 | 0,25986 | 16,34420 | 1,0452 | 0,0084 | 8,03580 | 0,1279 | 4,022101441 |
| 8,05 | 8,05420 | 88,15010 | 1,84990 | 0,25986 | 16,36420 | 1,0465 | 0,0084 | 8,04580 | 0,1279 | 4,027098832 |
| 8,06 | 8,06419 | 88,15239 | 1,84761 | 0,25986 | 16,38419 | 1,0478 | 0,0084 | 8,05581 | 0,1279 | 4,032096229 |
| 8,07 | 8,07419 | 88,15468 | 1,84532 | 0,25987 | 16,40419 | 1,0491 | 0,0084 | 8,06581 | 0,12791 | 4,037093633 |
| 8,08 | 8,08418 | 88,15696 | 1,84304 | 0,25987 | 16,42418 | 1,0504 | 0,0084 | 8,07582 | 0,12791 | 4,042091043 |
| 8,09 | 8,09418 | 88,15924 | 1,84076 | 0,25987 | 16,44418 | 1,0517 | 0,0084 | 8,08583 | 0,12791 | 4,04708846 |
| 8,1 | 8,10417 | 88,16151 | 1,83849 | 0,25987 | 16,46417 | 1,0530 | 0,0083 | 8,09583 | 0,12791 | 4,052085883 |
| 8,11 | 8,11417 | 88,16377 | 1,83623 | 0,25987 | 16,48417 | 1,0543 | 0,0083 | 8,10584 | 0,12792 | 4,057083312 |
| 8,12 | 8,12416 | 88,16603 | 1,83397 | 0,25987 | 16,50416 | 1,0556 | 0,0083 | 8,11584 | 0,12792 | 4,062080748 |
| 8,13 | 8,13416 | 88,16829 | 1,83171 | 0,25987 | 16,52416 | 1,0569 | 0,0083 | 8,12585 | 0,12792 | 4,06707819 |
| 8,14 | 8,14415 | 88,17054 | 1,82946 | 0,25987 | 16,54415 | 1,0582 | 0,0083 | 8,13585 | 0,12792 | 4,072075638 |
| 8,15 | 8,15415 | 88,17278 | 1,82722 | 0,25987 | 16,56415 | 1,0595 | 0,0083 | 8,14586 | 0,12793 | 4,077073092 |
| 8,16 | 8,16414 | 88,17502 | 1,82498 | 0,25987 | 16,58414 | 1,0608 | 0,0083 | 8,15586 | 0,12793 | 4,082070553 |
| 8,17 | 8,17414 | 88,17725 | 1,82275 | 0,25987 | 16,60414 | 1,0621 | 0,0083 | 8,16587 | 0,12793 | 4,08706802 |
| 8,18 | 8,18413 | 88,17948 | 1,82052 | 0,25987 | 16,62413 | 1,0634 | 0,0083 | 8,17587 | 0,12793 | 4,092065493 |
| 8,19 | 8,19413 | 88,18170 | 1,81830 | 0,25987 | 16,64413 | 1,0647 | 0,0082 | 8,18588 | 0,12794 | 4,097062972 |
| 8,2 | 8,20412 | 88,18391 | 1,81609 | 0,25987 | 16,66412 | 1,0660 | 0,0082 | 8,19588 | 0,12794 | 4,102060458 |
| 8,21 | 8,21412 | 88,18612 | 1,81388 | 0,25987 | 16,68412 | 1,0673 | 0,0082 | 8,20589 | 0,12794 | 4,107057949 |
| 8,22 | 8,22411 | 88,18833 | 1,81167 | 0,25987 | 16,70411 | 1,0686 | 0,0082 | 8,21589 | 0,12794 | 4,112055447 |
| 8,23 | 8,23411 | 88,19053 | 1,80947 | 0,25987 | 16,72411 | 1,0699 | 0,0082 | 8,22590 | 0,12795 | 4,117052951 |
| 8,24 | 8,24410 | 88,19272 | 1,80728 | 0,25987 | 16,74410 | 1,0712 | 0,0082 | 8,23590 | 0,12795 | 4,122050461 |
| 8,25 | 8,25410 | 88,19491 | 1,80509 | 0,25987 | 16,76410 | 1,0725 | 0,0082 | 8,24591 | 0,12795 | 4,127047976 |
| 8,26 | 8,26409 | 88,19710 | 1,80290 | 0,25987 | 16,78409 | 1,0738 | 0,0082 | 8,25591 | 0,12795 | 4,132045498 |
| 8,27 | 8,27409 | 88,19927 | 1,80073 | 0,25987 | 16,80409 | 1,0751 | 0,0082 | 8,26592 | 0,12796 | 4,137043026 |
| 8,28 | 8,28408 | 88,20145 | 1,79855 | 0,25987 | 16,82408 | 1,0764 | 0,0082 | 8,27592 | 0,12796 | 4,14204056 |
| 8,29 | 8,29408 | 88,20362 | 1,79638 | 0,25987 | 16,84408 | 1,0777 | 0,0082 | 8,28593 | 0,12796 | 4,1470381 |
| 8,3 | 8,30407 | 88,20578 | 1,79422 | 0,25987 | 16,86407 | 1,0790 | 0,0081 | 8,29593 | 0,12796 | 4,152035645 |
| 8,31 | 8,31407 | 88,20794 | 1,79206 | 0,25987 | 16,88407 | 1,0803 | 0,0081 | 8,30594 | 0,12797 | 4,157033197 |
| 8,32 | 8,32406 | 88,21009 | 1,78991 | 0,25987 | 16,90406 | 1,0816 | 0,0081 | 8,31594 | 0,12797 | 4,162030754 |
| 8,33 | 8,33406 | 88,21224 | 1,78776 | 0,25987 | 16,92406 | 1,0829 | 0,0081 | 8,32595 | 0,12797 | 4,167028318 |
| 8,34 | 8,34405 | 88,21438 | 1,78562 | 0,25987 | 16,94405 | 1,0842 | 0,0081 | 8,33595 | 0,12797 | 4,172025887 |
| 8,35 | 8,35405 | 88,21652 | 1,78348 | 0,25987 | 16,96405 | 1,0855 | 0,0081 | 8,34596 | 0,12798 | 4,177023462 |
| 8,36 | 8,36404 | 88,21865 | 1,78135 | 0,25987 | 16,98404 | 1,0868 | 0,0081 | 8,35596 | 0,12798 | 4,182021043 |
| 8,37 | 8,37404 | 88,22077 | 1,77923 | 0,25987 | 17,00404 | 1,0881 | 0,0081 | 8,36596 | 0,12798 | 4,187018629 |
| 8,38 | 8,38403 | 88,22290 | 1,77710 | 0,25987 | 17,02403 | 1,0894 | 0,0081 | 8,37597 | 0,12798 | 4,192016221 |
| 8,39 | 8,39403 | 88,22501 | 1,77499 | 0,25988 | 17,04403 | 1,0907 | 0,0081 | 8,38597 | 0,12799 | 4,197013819 |
| 8,4 | 8,40402 | 88,22713 | 1,77287 | 0,25988 | 17,06402 | 1,0920 | 0,008 | 8,39598 | 0,12799 | 4,202011423 |
| 8,41 | 8,41402 | 88,22923 | 1,77077 | 0,25988 | 17,08402 | 1,0933 | 0,008 | 8,40598 | 0,12799 | 4,207009033 |
| 8,42 | 8,42401 | 88,23133 | 1,76867 | 0,25988 | 17,10401 | 1,0946 | 0,008 | 8,41599 | 0,12799 | 4,212006648 |
| 8,43 | 8,43401 | 88,23343 | 1,76657 | 0,25988 | 17,12401 | 1,0959 | 0,008 | 8,42599 | 0,128 | 4,217004268 |
| 8,44 | 8,44400 | 88,23552 | 1,76448 | 0,25988 | 17,14400 | 1,0972 | 0,008 | 8,43600 | 0,128 | 4,222001895 |
| 8,45 | 8,45400 | 88,23761 | 1,76239 | 0,25988 | 17,16400 | 1,0985 | 0,008 | 8,44600 | 0,128 | 4,226999527 |
| 8,46 | 8,46399 | 88,23969 | 1,76031 | 0,25988 | 17,18399 | 1,0998 | 0,008 | 8,45601 | 0,128 | 4,231997164 |
| 8,47 | 8,47399 | 88,24177 | 1,75823 | 0,25988 | 17,20399 | 1,1011 | 0,008 | 8,46601 | 0,12801 | 4,236994808 |
| 8,48 | 8,48398 | 88,24384 | 1,75616 | 0,25988 | 17,22398 | 1,1024 | 0,008 | 8,47602 | 0,12801 | 4,241992456 |
| 8,49 | 8,49398 | 88,24591 | 1,75409 | 0,25988 | 17,24398 | 1,1037 | 0,008 | 8,48602 | 0,12801 | 4,246990111 |
| 8,5 | 8,50398 | 88,24797 | 1,75203 | 0,25988 | 17,26398 | 1,1050 | 0,0079 | 8,49603 | 0,12801 | 4,25198777 |
| 8,51 | 8,51397 | 88,25003 | 1,74997 | 0,25988 | 17,28397 | 1,1063 | 0,0079 | 8,50603 | 0,12801 | 4,256985436 |
| 8,52 | 8,52397 | 88,25208 | 1,74792 | 0,25988 | 17,30397 | 1,1076 | 0,0079 | 8,51604 | 0,12802 | 4,261983106 |
| 8,53 | 8,53396 | 88,25413 | 1,74587 | 0,25988 | 17,32396 | 1,1089 | 0,0079 | 8,52604 | 0,12802 | 4,266980783 |
| 8,54 | 8,54396 | 88,25617 | 1,74383 | 0,25988 | 17,34396 | 1,1102 | 0,0079 | 8,53604 | 0,12802 | 4,271978464 |
| 8,55 | 8,55395 | 88,25821 | 1,74179 | 0,25988 | 17,36395 | 1,1115 | 0,0079 | 8,54605 | 0,12802 | 4,276976151 |
| 8,56 | 8,56395 | 88,26024 | 1,73976 | 0,25988 | 17,38395 | 1,1128 | 0,0079 | 8,55605 | 0,12803 | 4,281973844 |
| 8,57 | 8,57394 | 88,26227 | 1,73773 | 0,25988 | 17,40394 | 1,1141 | 0,0079 | 8,56606 | 0,12803 | 4,286971542 |
| 8,58 | 8,58394 | 88,26430 | 1,73570 | 0,25988 | 17,42394 | 1,1154 | 0,0079 | 8,57606 | 0,12803 | 4,291969245 |
| 8,59 | 8,59393 | 88,26631 | 1,73369 | 0,25988 | 17,44393 | 1,1167 | 0,0079 | 8,58607 | 0,12803 | 4,296966954 |
| 8,6 | 8,60393 | 88,26833 | 1,73167 | 0,25988 | 17,46393 | 1,1180 | 0,0079 | 8,59607 | 0,12804 | 4,301964667 |
| 8,61 | 8,61392 | 88,27034 | 1,72966 | 0,25988 | 17,48392 | 1,1193 | 0,0078 | 8,60608 | 0,12804 | 4,306962387 |
| 8,62 | 8,62392 | 88,27234 | 1,72766 | 0,25988 | 17,50392 | 1,1206 | 0,0078 | 8,61608 | 0,12804 | 4,311960111 |

c = ?

a = 0,26

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 8,63 | 8,63392 | 88,27435 | 1,72565 | 0,25988 | 17,52392 | 1,1219 | 0,0078 | 8,62609 | 0,12804 | 4,316957841 |
| 8,64 | 8,64391 | 88,27634 | 1,72366 | 0,25988 | 17,54391 | 1,1232 | 0,0078 | 8,63609 | 0,12804 | 4,321955576 |
| 8,65 | 8,65391 | 88,27833 | 1,72167 | 0,25988 | 17,56391 | 1,1245 | 0,0078 | 8,64610 | 0,12805 | 4,326953316 |
| 8,66 | 8,66390 | 88,28032 | 1,71968 | 0,25988 | 17,58390 | 1,1258 | 0,0078 | 8,65610 | 0,12805 | 4,331951062 |
| 8,67 | 8,67390 | 88,28230 | 1,71770 | 0,25988 | 17,60390 | 1,1271 | 0,0078 | 8,66610 | 0,12805 | 4,336948812 |
| 8,68 | 8,68389 | 88,28428 | 1,71572 | 0,25988 | 17,62389 | 1,1284 | 0,0078 | 8,67611 | 0,12805 | 4,341946568 |
| 8,69 | 8,69389 | 88,28625 | 1,71375 | 0,25988 | 17,64389 | 1,1297 | 0,0078 | 8,68611 | 0,12806 | 4,346944329 |
| 8,7 | 8,70388 | 88,28822 | 1,71178 | 0,25988 | 17,66388 | 1,1310 | 0,0078 | 8,69612 | 0,12806 | 4,351942095 |
| 8,71 | 8,71388 | 88,29019 | 1,70981 | 0,25988 | 17,68388 | 1,1323 | 0,0078 | 8,70612 | 0,12806 | 4,356939866 |
| 8,72 | 8,72388 | 88,29215 | 1,70785 | 0,25988 | 17,70388 | 1,1336 | 0,0077 | 8,71613 | 0,12806 | 4,361937643 |
| 8,73 | 8,73387 | 88,29410 | 1,70590 | 0,25988 | 17,72387 | 1,1349 | 0,0077 | 8,72613 | 0,12806 | 4,366935424 |
| 8,74 | 8,74387 | 88,29605 | 1,70395 | 0,25989 | 17,74387 | 1,1362 | 0,0077 | 8,73614 | 0,12807 | 4,371933211 |
| 8,75 | 8,75386 | 88,29800 | 1,70200 | 0,25989 | 17,76386 | 1,1375 | 0,0077 | 8,74614 | 0,12807 | 4,376931002 |
| 8,76 | 8,76386 | 88,29994 | 1,70006 | 0,25989 | 17,78386 | 1,1388 | 0,0077 | 8,75614 | 0,12807 | 4,381928799 |
| 8,77 | 8,77385 | 88,30188 | 1,69812 | 0,25989 | 17,80385 | 1,1401 | 0,0077 | 8,76615 | 0,12807 | 4,386926601 |
| 8,78 | 8,78385 | 88,30381 | 1,69619 | 0,25989 | 17,82385 | 1,1414 | 0,0077 | 8,77615 | 0,12808 | 4,391924407 |
| 8,79 | 8,79384 | 88,30574 | 1,69426 | 0,25989 | 17,84384 | 1,1427 | 0,0077 | 8,78616 | 0,12808 | 4,396922219 |
| 8,8 | 8,80384 | 88,30766 | 1,69234 | 0,25989 | 17,86384 | 1,1440 | 0,0077 | 8,79616 | 0,12808 | 4,401920036 |
| 8,81 | 8,81384 | 88,30958 | 1,69042 | 0,25989 | 17,88384 | 1,1453 | 0,0077 | 8,80617 | 0,12808 | 4,406917857 |
| 8,82 | 8,82383 | 88,31150 | 1,68850 | 0,25989 | 17,90383 | 1,1466 | 0,0077 | 8,81617 | 0,12808 | 4,411915684 |
| 8,83 | 8,83383 | 88,31341 | 1,68659 | 0,25989 | 17,92383 | 1,1479 | 0,0077 | 8,82617 | 0,12809 | 4,416913515 |
| 8,84 | 8,84382 | 88,31532 | 1,68468 | 0,25989 | 17,94382 | 1,1492 | 0,0076 | 8,83618 | 0,12809 | 4,421911351 |
| 8,85 | 8,85382 | 88,31722 | 1,68278 | 0,25989 | 17,96382 | 1,1505 | 0,0076 | 8,84618 | 0,12809 | 4,426909193 |
| 8,86 | 8,86381 | 88,31912 | 1,68088 | 0,25989 | 17,98381 | 1,1518 | 0,0076 | 8,85619 | 0,12809 | 4,431907039 |
| 8,87 | 8,87381 | 88,32101 | 1,67899 | 0,25989 | 18,00381 | 1,1531 | 0,0076 | 8,86619 | 0,1281 | 4,43690489 |
| 8,88 | 8,88381 | 88,32290 | 1,67710 | 0,25989 | 18,02381 | 1,1544 | 0,0076 | 8,87620 | 0,1281 | 4,441902745 |
| 8,89 | 8,89380 | 88,32479 | 1,67521 | 0,25989 | 18,04380 | 1,1557 | 0,0076 | 8,88620 | 0,1281 | 4,446900606 |
| 8,9 | 8,90380 | 88,32667 | 1,67333 | 0,25989 | 18,06380 | 1,1570 | 0,0076 | 8,89620 | 0,1281 | 4,451898471 |
| 8,91 | 8,91379 | 88,32854 | 1,67146 | 0,25989 | 18,08379 | 1,1583 | 0,0076 | 8,90621 | 0,1281 | 4,456896342 |
| 8,92 | 8,92379 | 88,33042 | 1,66958 | 0,25989 | 18,10379 | 1,1596 | 0,0076 | 8,91621 | 0,12811 | 4,461894217 |
| 8,93 | 8,93378 | 88,33228 | 1,66772 | 0,25989 | 18,12378 | 1,1609 | 0,0076 | 8,92622 | 0,12811 | 4,466892096 |
| 8,94 | 8,94378 | 88,33415 | 1,66585 | 0,25989 | 18,14378 | 1,1622 | 0,0076 | 8,93622 | 0,12811 | 4,471889981 |
| 8,95 | 8,95378 | 88,33601 | 1,66399 | 0,25989 | 18,16378 | 1,1635 | 0,0075 | 8,94623 | 0,12811 | 4,47688787 |
| 8,96 | 8,96377 | 88,33787 | 1,66213 | 0,25989 | 18,18377 | 1,1648 | 0,0075 | 8,95623 | 0,12811 | 4,481885764 |
| 8,97 | 8,97377 | 88,33972 | 1,66028 | 0,25989 | 18,20377 | 1,1661 | 0,0075 | 8,96623 | 0,12812 | 4,486883662 |
| 8,98 | 8,98376 | 88,34157 | 1,65843 | 0,25989 | 18,22376 | 1,1674 | 0,0075 | 8,97624 | 0,12812 | 4,491881566 |
| 8,99 | 8,99376 | 88,34341 | 1,65659 | 0,25989 | 18,24376 | 1,1687 | 0,0075 | 8,98624 | 0,12812 | 4,496879474 |
| 9 | 9,00375 | 88,34525 | 1,65475 | 0,25989 | 18,26375 | 1,1700 | 0,0075 | 8,99625 | 0,12812 | 4,501877386 |
| 9,01 | 9,01375 | 88,34708 | 1,65292 | 0,25989 | 18,28375 | 1,1713 | 0,0075 | 9,00625 | 0,12812 | 4,506875303 |
| 9,02 | 9,02375 | 88,34892 | 1,65108 | 0,25989 | 18,30375 | 1,1726 | 0,0075 | 9,01626 | 0,12813 | 4,511873225 |
| 9,03 | 9,03374 | 88,35074 | 1,64926 | 0,25989 | 18,32374 | 1,1739 | 0,0075 | 9,02626 | 0,12813 | 4,516871152 |
| 9,04 | 9,04374 | 88,35257 | 1,64743 | 0,25989 | 18,34374 | 1,1752 | 0,0075 | 9,03626 | 0,12813 | 4,521869083 |
| 9,05 | 9,05373 | 88,35439 | 1,64561 | 0,25989 | 18,36373 | 1,1765 | 0,0075 | 9,04627 | 0,12813 | 4,526867018 |
| 9,06 | 9,06373 | 88,35620 | 1,64380 | 0,25989 | 18,38373 | 1,1778 | 0,0075 | 9,05627 | 0,12814 | 4,531864958 |
| 9,07 | 9,07373 | 88,35801 | 1,64199 | 0,25989 | 18,40373 | 1,1791 | 0,0075 | 9,06628 | 0,12814 | 4,536862903 |
| 9,08 | 9,08372 | 88,35982 | 1,64018 | 0,25989 | 18,42372 | 1,1804 | 0,0074 | 9,07628 | 0,12814 | 4,541860852 |
| 9,09 | 9,09372 | 88,36162 | 1,63838 | 0,25989 | 18,44372 | 1,1817 | 0,0074 | 9,08628 | 0,12814 | 4,546858806 |
| 9,1 | 9,10371 | 88,36342 | 1,63658 | 0,25989 | 18,46371 | 1,1830 | 0,0074 | 9,09629 | 0,12814 | 4,551856764 |
| 9,11 | 9,11371 | 88,36522 | 1,63478 | 0,25989 | 18,48371 | 1,1843 | 0,0074 | 9,10629 | 0,12815 | 4,556854727 |
| 9,12 | 9,12371 | 88,36701 | 1,63299 | 0,25989 | 18,50371 | 1,1856 | 0,0074 | 9,11630 | 0,12815 | 4,561852694 |
| 9,13 | 9,13370 | 88,36880 | 1,63120 | 0,25989 | 18,52370 | 1,1869 | 0,0074 | 9,12630 | 0,12815 | 4,566850665 |
| 9,14 | 9,14370 | 88,37058 | 1,62942 | 0,25989 | 18,54370 | 1,1882 | 0,0074 | 9,13630 | 0,12815 | 4,571848641 |
| 9,15 | 9,15369 | 88,37236 | 1,62764 | 0,25990 | 18,56369 | 1,1895 | 0,0074 | 9,14631 | 0,12815 | 4,576846622 |
| 9,16 | 9,16369 | 88,37414 | 1,62586 | 0,25990 | 18,58369 | 1,1908 | 0,0074 | 9,15631 | 0,12816 | 4,581844607 |
| 9,17 | 9,17369 | 88,37591 | 1,62409 | 0,25990 | 18,60369 | 1,1921 | 0,0074 | 9,16632 | 0,12816 | 4,586842596 |
| 9,18 | 9,18368 | 88,37768 | 1,62232 | 0,25990 | 18,62368 | 1,1934 | 0,0074 | 9,17632 | 0,12816 | 4,59184059 |
| 9,19 | 9,19368 | 88,37944 | 1,62056 | 0,25990 | 18,64368 | 1,1947 | 0,0074 | 9,18632 | 0,12816 | 4,596838588 |
| 9,2 | 9,20367 | 88,38120 | 1,61880 | 0,25990 | 18,66367 | 1,1960 | 0,0073 | 9,19633 | 0,12816 | 4,60183659 |
| 9,21 | 9,21367 | 88,38296 | 1,61704 | 0,25990 | 18,68367 | 1,1973 | 0,0073 | 9,20633 | 0,12817 | 4,606834597 |
| 9,22 | 9,22367 | 88,38471 | 1,61529 | 0,25990 | 18,70367 | 1,1986 | 0,0073 | 9,21634 | 0,12817 | 4,611832608 |
| 9,23 | 9,23366 | 88,38646 | 1,61354 | 0,25990 | 18,72366 | 1,1999 | 0,0073 | 9,22634 | 0,12817 | 4,616830623 |
| 9,24 | 9,24366 | 88,38821 | 1,61179 | 0,25990 | 18,74366 | 1,2012 | 0,0073 | 9,23634 | 0,12817 | 4,621828642 |
| 9,25 | 9,25365 | 88,38995 | 1,61005 | 0,25990 | 18,76365 | 1,2025 | 0,0073 | 9,24635 | 0,12817 | 4,626826666 |
| 9,26 | 9,26365 | 88,39169 | 1,60831 | 0,25990 | 18,78365 | 1,2038 | 0,0073 | 9,25635 | 0,12818 | 4,631824694 |
| 9,27 | 9,27365 | 88,39342 | 1,60658 | 0,25990 | 18,80365 | 1,2051 | 0,0073 | 9,26636 | 0,12818 | 4,636822727 |
| 9,28 | 9,28364 | 88,39515 | 1,60485 | 0,25990 | 18,82364 | 1,2064 | 0,0073 | 9,27636 | 0,12818 | 4,641820763 |

c = ?

a = 0,26

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 9,29 | 9,29364 | 88,39688 | 1,60312 | 0,25990 | 18,84364 | 1,2077 | 0,0073 | 9,28636 | 0,12818 | 4,646818804 |
| 9,3 | 9,30363 | 88,39860 | 1,60140 | 0,25990 | 18,86363 | 1,2090 | 0,0073 | 9,29637 | 0,12818 | 4,651816849 |
| 9,31 | 9,31363 | 88,40032 | 1,59968 | 0,25990 | 18,88363 | 1,2103 | 0,0073 | 9,30637 | 0,12819 | 4,656814899 |
| 9,32 | 9,32363 | 88,40203 | 1,59797 | 0,25990 | 18,90363 | 1,2116 | 0,0073 | 9,31638 | 0,12819 | 4,661812952 |
| 9,33 | 9,33362 | 88,40375 | 1,59625 | 0,25990 | 18,92362 | 1,2129 | 0,0072 | 9,32638 | 0,12819 | 4,66681101 |
| 9,34 | 9,34362 | 88,40545 | 1,59455 | 0,25990 | 18,94362 | 1,2142 | 0,0072 | 9,33638 | 0,12819 | 4,671809071 |
| 9,35 | 9,35361 | 88,40716 | 1,59284 | 0,25990 | 18,96361 | 1,2155 | 0,0072 | 9,34639 | 0,12819 | 4,676807137 |
| 9,36 | 9,36361 | 88,40886 | 1,59114 | 0,25990 | 18,98361 | 1,2168 | 0,0072 | 9,35639 | 0,12819 | 4,681805207 |
| 9,37 | 9,37361 | 88,41056 | 1,58944 | 0,25990 | 19,00361 | 1,2181 | 0,0072 | 9,36639 | 0,1282 | 4,686803282 |
| 9,38 | 9,38360 | 88,41225 | 1,58775 | 0,25990 | 19,02360 | 1,2194 | 0,0072 | 9,37640 | 0,1282 | 4,69180136 |
| 9,39 | 9,39360 | 88,41394 | 1,58606 | 0,25990 | 19,04360 | 1,2207 | 0,0072 | 9,38640 | 0,1282 | 4,696799442 |
| 9,4 | 9,40360 | 88,41563 | 1,58437 | 0,25990 | 19,06360 | 1,2220 | 0,0072 | 9,39641 | 0,1282 | 4,701797529 |
| 9,41 | 9,41359 | 88,41731 | 1,58269 | 0,25990 | 19,08359 | 1,2233 | 0,0072 | 9,40641 | 0,1282 | 4,706795619 |
| 9,42 | 9,42359 | 88,41899 | 1,58101 | 0,25990 | 19,10359 | 1,2246 | 0,0072 | 9,41641 | 0,12821 | 4,711793714 |
| 9,43 | 9,43358 | 88,42066 | 1,57934 | 0,25990 | 19,12358 | 1,2259 | 0,0072 | 9,42642 | 0,12821 | 4,716791812 |
| 9,44 | 9,44358 | 88,42234 | 1,57766 | 0,25990 | 19,14358 | 1,2272 | 0,0072 | 9,43642 | 0,12821 | 4,721789915 |
| 9,45 | 9,45358 | 88,42401 | 1,57599 | 0,25990 | 19,16358 | 1,2285 | 0,0072 | 9,44643 | 0,12821 | 4,726788021 |
| 9,46 | 9,46357 | 88,42567 | 1,57433 | 0,25990 | 19,18357 | 1,2298 | 0,0071 | 9,45643 | 0,12821 | 4,731786132 |
| 9,47 | 9,47357 | 88,42733 | 1,57267 | 0,25990 | 19,20357 | 1,2311 | 0,0071 | 9,46643 | 0,12822 | 4,736784247 |
| 9,48 | 9,48356 | 88,42899 | 1,57101 | 0,25990 | 19,22356 | 1,2324 | 0,0071 | 9,47644 | 0,12822 | 4,741782365 |
| 9,49 | 9,49356 | 88,43065 | 1,56935 | 0,25990 | 19,24356 | 1,2337 | 0,0071 | 9,48644 | 0,12822 | 4,746780488 |
| 9,5 | 9,50356 | 88,43230 | 1,56770 | 0,25990 | 19,26356 | 1,2350 | 0,0071 | 9,49644 | 0,12822 | 4,751778614 |
| 9,51 | 9,51355 | 88,43394 | 1,56606 | 0,25990 | 19,28355 | 1,2363 | 0,0071 | 9,50645 | 0,12822 | 4,756776745 |
| 9,52 | 9,52355 | 88,43559 | 1,56441 | 0,25990 | 19,30355 | 1,2376 | 0,0071 | 9,51645 | 0,12823 | 4,761774879 |
| 9,53 | 9,53355 | 88,43723 | 1,56277 | 0,25990 | 19,32355 | 1,2389 | 0,0071 | 9,52646 | 0,12823 | 4,766773017 |
| 9,54 | 9,54354 | 88,43887 | 1,56113 | 0,25990 | 19,34354 | 1,2402 | 0,0071 | 9,53646 | 0,12823 | 4,771771116 |
| 9,55 | 9,55354 | 88,44050 | 1,55950 | 0,25990 | 19,36354 | 1,2415 | 0,0071 | 9,54646 | 0,12823 | 4,776769306 |
| 9,56 | 9,56353 | 88,44213 | 1,55787 | 0,25990 | 19,38353 | 1,2428 | 0,0071 | 9,55647 | 0,12823 | 4,781767456 |
| 9,57 | 9,57353 | 88,44376 | 1,55624 | 0,25990 | 19,40353 | 1,2441 | 0,0071 | 9,56647 | 0,12823 | 4,786765609 |
| 9,58 | 9,58353 | 88,44538 | 1,55462 | 0,25990 | 19,42353 | 1,2454 | 0,0071 | 9,57647 | 0,12824 | 4,791763767 |
| 9,59 | 9,59352 | 88,44700 | 1,55300 | 0,25990 | 19,44352 | 1,2467 | 0,007 | 9,58648 | 0,12824 | 4,796761929 |
| 9,6 | 9,60352 | 88,44862 | 1,55138 | 0,25990 | 19,46352 | 1,2480 | 0,007 | 9,59648 | 0,12824 | 4,801760094 |
| 9,61 | 9,61352 | 88,45023 | 1,54977 | 0,25990 | 19,48352 | 1,2493 | 0,007 | 9,60648 | 0,12824 | 4,806758263 |
| 9,62 | 9,62351 | 88,45184 | 1,54816 | 0,25991 | 19,50351 | 1,2506 | 0,007 | 9,61649 | 0,12824 | 4,811756436 |
| 9,63 | 9,63351 | 88,45345 | 1,54655 | 0,25991 | 19,52351 | 1,2519 | 0,007 | 9,62649 | 0,12825 | 4,816754613 |
| 9,64 | 9,64351 | 88,45505 | 1,54495 | 0,25991 | 19,54351 | 1,2532 | 0,007 | 9,63650 | 0,12825 | 4,821752793 |
| 9,65 | 9,65350 | 88,45665 | 1,54335 | 0,25991 | 19,56350 | 1,2545 | 0,007 | 9,64650 | 0,12825 | 4,826750978 |
| 9,66 | 9,66350 | 88,45825 | 1,54175 | 0,25991 | 19,58350 | 1,2558 | 0,007 | 9,65650 | 0,12825 | 4,831749166 |
| 9,67 | 9,67349 | 88,45984 | 1,54016 | 0,25991 | 19,60349 | 1,2571 | 0,007 | 9,66651 | 0,12825 | 4,836747357 |
| 9,68 | 9,68349 | 88,46143 | 1,53857 | 0,25991 | 19,62349 | 1,2584 | 0,007 | 9,67651 | 0,12825 | 4,841745553 |
| 9,69 | 9,69349 | 88,46302 | 1,53698 | 0,25991 | 19,64349 | 1,2597 | 0,007 | 9,68651 | 0,12826 | 4,846743752 |
| 9,7 | 9,70348 | 88,46460 | 1,53540 | 0,25991 | 19,66348 | 1,2610 | 0,007 | 9,69652 | 0,12826 | 4,851741955 |
| 9,71 | 9,71348 | 88,46618 | 1,53382 | 0,25991 | 19,68348 | 1,2623 | 0,007 | 9,70652 | 0,12826 | 4,856740162 |
| 9,72 | 9,72348 | 88,46776 | 1,53224 | 0,25991 | 19,70348 | 1,2636 | 0,007 | 9,71652 | 0,12826 | 4,861738372 |
| 9,73 | 9,73347 | 88,46934 | 1,53066 | 0,25991 | 19,72347 | 1,2649 | 0,0069 | 9,72653 | 0,12826 | 4,866736586 |
| 9,74 | 9,74347 | 88,47091 | 1,52909 | 0,25991 | 19,74347 | 1,2662 | 0,0069 | 9,73653 | 0,12827 | 4,871734804 |
| 9,75 | 9,75347 | 88,47247 | 1,52753 | 0,25991 | 19,76347 | 1,2675 | 0,0069 | 9,74654 | 0,12827 | 4,876733025 |
| 9,76 | 9,76346 | 88,47404 | 1,52596 | 0,25991 | 19,78346 | 1,2688 | 0,0069 | 9,75654 | 0,12827 | 4,88173125 |
| 9,77 | 9,77346 | 88,47560 | 1,52440 | 0,25991 | 19,80346 | 1,2701 | 0,0069 | 9,76654 | 0,12827 | 4,886729479 |
| 9,78 | 9,78346 | 88,47716 | 1,52284 | 0,25991 | 19,82346 | 1,2714 | 0,0069 | 9,77655 | 0,12827 | 4,891727711 |
| 9,79 | 9,79345 | 88,47871 | 1,52129 | 0,25991 | 19,84345 | 1,2727 | 0,0069 | 9,78655 | 0,12827 | 4,896725947 |
| 9,8 | 9,80345 | 88,48026 | 1,51974 | 0,25991 | 19,86345 | 1,2740 | 0,0069 | 9,79655 | 0,12828 | 4,901724186 |
| 9,81 | 9,81344 | 88,48181 | 1,51819 | 0,25991 | 19,88344 | 1,2753 | 0,0069 | 9,80656 | 0,12828 | 4,906722429 |
| 9,82 | 9,82344 | 88,48336 | 1,51664 | 0,25991 | 19,90344 | 1,2766 | 0,0069 | 9,81656 | 0,12828 | 4,911720676 |
| 9,83 | 9,83344 | 88,48490 | 1,51510 | 0,25991 | 19,92344 | 1,2779 | 0,0069 | 9,82656 | 0,12828 | 4,916718926 |
| 9,84 | 9,84343 | 88,48644 | 1,51356 | 0,25991 | 19,94343 | 1,2792 | 0,0069 | 9,83657 | 0,12828 | 4,92171718 |
| 9,85 | 9,85343 | 88,48798 | 1,51202 | 0,25991 | 19,96343 | 1,2805 | 0,0069 | 9,84657 | 0,12828 | 4,926715437 |
| 9,86 | 9,86343 | 88,48951 | 1,51049 | 0,25991 | 19,98343 | 1,2818 | 0,0069 | 9,85657 | 0,12829 | 4,931713698 |
| 9,87 | 9,87342 | 88,49104 | 1,50896 | 0,25991 | 20,00342 | 1,2831 | 0,0068 | 9,86658 | 0,12829 | 4,936711962 |
| 9,88 | 9,88342 | 88,49256 | 1,50744 | 0,25991 | 20,02342 | 1,2844 | 0,0068 | 9,87658 | 0,12829 | 4,94171023 |
| 9,89 | 9,89342 | 88,49409 | 1,50591 | 0,25991 | 20,04342 | 1,2857 | 0,0068 | 9,88658 | 0,12829 | 4,946708502 |
| 9,9 | 9,90341 | 88,49561 | 1,50439 | 0,25991 | 20,06341 | 1,2870 | 0,0068 | 9,89659 | 0,12829 | 4,951706776 |
| 9,91 | 9,91341 | 88,49713 | 1,50287 | 0,25991 | 20,08341 | 1,2883 | 0,0068 | 9,90659 | 0,12829 | 4,956705055 |
| 9,92 | 9,92341 | 88,49864 | 1,50136 | 0,25991 | 20,10341 | 1,2896 | 0,0068 | 9,91659 | 0,1283 | 4,961703337 |
| 9,93 | 9,93340 | 88,50015 | 1,49985 | 0,25991 | 20,12340 | 1,2909 | 0,0068 | 9,92660 | 0,1283 | 4,966701622 |
| 9,94 | 9,94340 | 88,50166 | 1,49834 | 0,25991 | 20,14340 | 1,2922 | 0,0068 | 9,93660 | 0,1283 | 4,97169991 |

c = ?

a = 0,26

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|-------|----------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|----------|----------|--------------|
| 9,95 | 9,95340 | 88,50316 | 1,49684 | 0,25991 | 20,16340 | 1,2935 | 0,0068 | 9,94660 | 0,1283 | 4,976698203 |
| 9,96 | 9,96339 | 88,50467 | 1,49533 | 0,25991 | 20,18339 | 1,2948 | 0,0068 | 9,95661 | 0,1283 | 4,981696498 |
| 9,97 | 9,97339 | 88,50617 | 1,49383 | 0,25991 | 20,20339 | 1,2961 | 0,0068 | 9,96661 | 0,12831 | 4,986694797 |
| 9,98 | 9,98339 | 88,50766 | 1,49234 | 0,25991 | 20,22339 | 1,2974 | 0,0068 | 9,97661 | 0,12831 | 4,9916931 |
| 9,99 | 9,99338 | 88,50916 | 1,49084 | 0,25991 | 20,24338 | 1,2987 | 0,0068 | 9,98662 | 0,12831 | 4,996691405 |
| 10 | 10,00338 | 88,51065 | 1,48935 | 0,25991 | 20,26338 | 1,3000 | 0,0068 | 9,99662 | 0,12831 | 5,001689714 |
| 10,01 | 10,01338 | 88,51213 | 1,48787 | 0,25991 | 20,28338 | 1,3013 | 0,0068 | 10,00663 | 0,12831 | 5,006688027 |
| 10,02 | 10,02337 | 88,51362 | 1,48638 | 0,25991 | 20,30337 | 1,3026 | 0,0067 | 10,01663 | 0,12831 | 5,011686343 |
| 10,03 | 10,03337 | 88,51510 | 1,48490 | 0,25991 | 20,32337 | 1,3039 | 0,0067 | 10,02663 | 0,12832 | 5,016684662 |
| 10,04 | 10,04337 | 88,51658 | 1,48342 | 0,25991 | 20,34337 | 1,3052 | 0,0067 | 10,03664 | 0,12832 | 5,021682985 |
| 10,05 | 10,05336 | 88,51805 | 1,48195 | 0,25991 | 20,36336 | 1,3065 | 0,0067 | 10,04664 | 0,12832 | 5,026681311 |
| 10,06 | 10,06336 | 88,51952 | 1,48048 | 0,25991 | 20,38336 | 1,3078 | 0,0067 | 10,05664 | 0,12832 | 5,03167964 |
| 10,07 | 10,07336 | 88,52099 | 1,47901 | 0,25991 | 20,40336 | 1,3091 | 0,0067 | 10,06665 | 0,12832 | 5,036677973 |
| 10,08 | 10,08335 | 88,52246 | 1,47754 | 0,25991 | 20,42335 | 1,3104 | 0,0067 | 10,07665 | 0,12832 | 5,041676309 |
| 10,09 | 10,09335 | 88,52392 | 1,47608 | 0,25991 | 20,44335 | 1,3117 | 0,0067 | 10,08665 | 0,12833 | 5,046674648 |
| 10,1 | 10,10335 | 88,52538 | 1,47462 | 0,25991 | 20,46335 | 1,3130 | 0,0067 | 10,09666 | 0,12833 | 5,05167299 |
| 10,11 | 10,11334 | 88,52684 | 1,47316 | 0,25991 | 20,48334 | 1,3143 | 0,0067 | 10,10666 | 0,12833 | 5,056671336 |
| 10,12 | 10,12334 | 88,52830 | 1,47170 | 0,25991 | 20,50334 | 1,3156 | 0,0067 | 10,11666 | 0,12833 | 5,061669685 |
| 10,13 | 10,13334 | 88,52975 | 1,47025 | 0,25991 | 20,52334 | 1,3169 | 0,0067 | 10,12667 | 0,12833 | 5,066668037 |
| 10,14 | 10,14333 | 88,53120 | 1,46880 | 0,25991 | 20,54333 | 1,3182 | 0,0067 | 10,13667 | 0,12833 | 5,071666393 |
| 10,15 | 10,15333 | 88,53265 | 1,46735 | 0,25991 | 20,56333 | 1,3195 | 0,0067 | 10,14667 | 0,12834 | 5,076664752 |
| 10,16 | 10,16333 | 88,53409 | 1,46591 | 0,25991 | 20,58333 | 1,3208 | 0,0067 | 10,15667 | 0,12834 | 5,081663114 |
| 10,17 | 10,17332 | 88,53553 | 1,46447 | 0,25992 | 20,60332 | 1,3221 | 0,0066 | 10,16668 | 0,12834 | 5,086661479 |
| 10,18 | 10,18332 | 88,53697 | 1,46303 | 0,25992 | 20,62332 | 1,3234 | 0,0066 | 10,17668 | 0,12834 | 5,091659847 |
| 10,19 | 10,19332 | 88,53840 | 1,46160 | 0,25992 | 20,64332 | 1,3247 | 0,0066 | 10,18668 | 0,12834 | 5,096658219 |
| 10,2 | 10,20331 | 88,53984 | 1,46016 | 0,25992 | 20,66331 | 1,3260 | 0,0066 | 10,19669 | 0,12834 | 5,101656594 |
| 10,21 | 10,21331 | 88,54127 | 1,45873 | 0,25992 | 20,68331 | 1,3273 | 0,0066 | 10,20669 | 0,12835 | 5,106654972 |
| 10,22 | 10,22331 | 88,54269 | 1,45731 | 0,25992 | 20,70331 | 1,3286 | 0,0066 | 10,21669 | 0,12835 | 5,111653353 |
| 10,23 | 10,23330 | 88,54412 | 1,45588 | 0,25992 | 20,72330 | 1,3299 | 0,0066 | 10,22670 | 0,12835 | 5,116651737 |
| 10,24 | 10,24330 | 88,54554 | 1,45446 | 0,25992 | 20,74330 | 1,3312 | 0,0066 | 10,23670 | 0,12835 | 5,121650125 |
| 10,25 | 10,25330 | 88,54696 | 1,45304 | 0,25992 | 20,76330 | 1,3325 | 0,0066 | 10,24670 | 0,12835 | 5,126648515 |
| 10,26 | 10,26329 | 88,54837 | 1,45163 | 0,25992 | 20,78329 | 1,3338 | 0,0066 | 10,25671 | 0,12835 | 5,131646909 |
| 10,27 | 10,27329 | 88,54978 | 1,45022 | 0,25992 | 20,80329 | 1,3351 | 0,0066 | 10,26671 | 0,12835 | 5,136645306 |
| 10,28 | 10,28329 | 88,55119 | 1,44881 | 0,25992 | 20,82329 | 1,3364 | 0,0066 | 10,27671 | 0,12836 | 5,141643706 |
| 10,29 | 10,29328 | 88,55260 | 1,44740 | 0,25992 | 20,84328 | 1,3377 | 0,0066 | 10,28672 | 0,12836 | 5,146642109 |
| 10,3 | 10,30328 | 88,55401 | 1,44599 | 0,25992 | 20,86328 | 1,3390 | 0,0066 | 10,29672 | 0,12836 | 5,151640515 |
| 10,31 | 10,31328 | 88,55541 | 1,44459 | 0,25992 | 20,88328 | 1,3403 | 0,0066 | 10,30672 | 0,12836 | 5,156638925 |
| 10,32 | 10,32327 | 88,55681 | 1,44319 | 0,25992 | 20,90327 | 1,3416 | 0,0065 | 10,31673 | 0,12836 | 5,161637337 |
| 10,33 | 10,33327 | 88,55820 | 1,44180 | 0,25992 | 20,92327 | 1,3429 | 0,0065 | 10,32673 | 0,12836 | 5,166635753 |
| 10,34 | 10,34327 | 88,55960 | 1,44040 | 0,25992 | 20,94327 | 1,3442 | 0,0065 | 10,33673 | 0,12837 | 5,171634171 |
| 10,35 | 10,35327 | 88,56099 | 1,43901 | 0,25992 | 20,96327 | 1,3455 | 0,0065 | 10,34674 | 0,12837 | 5,176632593 |
| 10,36 | 10,36326 | 88,56238 | 1,43762 | 0,25992 | 20,98326 | 1,3468 | 0,0065 | 10,35674 | 0,12837 | 5,181631017 |
| 10,37 | 10,37326 | 88,56376 | 1,43624 | 0,25992 | 21,00326 | 1,3481 | 0,0065 | 10,36674 | 0,12837 | 5,186629445 |
| 10,38 | 10,38326 | 88,56515 | 1,43485 | 0,25992 | 21,02326 | 1,3494 | 0,0065 | 10,37675 | 0,12837 | 5,191627876 |
| 10,39 | 10,39325 | 88,56653 | 1,43347 | 0,25992 | 21,04325 | 1,3507 | 0,0065 | 10,38675 | 0,12837 | 5,196626309 |
| 10,4 | 10,40325 | 88,56790 | 1,43210 | 0,25992 | 21,06325 | 1,3520 | 0,0065 | 10,39675 | 0,12838 | 5,201624746 |
| 10,41 | 10,41325 | 88,56928 | 1,43072 | 0,25992 | 21,08325 | 1,3533 | 0,0065 | 10,40675 | 0,12838 | 5,206623186 |
| 10,42 | 10,42324 | 88,57065 | 1,42935 | 0,25992 | 21,10324 | 1,3546 | 0,0065 | 10,41676 | 0,12838 | 5,211621629 |
| 10,43 | 10,43324 | 88,57202 | 1,42798 | 0,25992 | 21,12324 | 1,3559 | 0,0065 | 10,42676 | 0,12838 | 5,216620074 |
| 10,44 | 10,44324 | 88,57339 | 1,42661 | 0,25992 | 21,14324 | 1,3572 | 0,0065 | 10,43676 | 0,12838 | 5,221618523 |
| 10,45 | 10,45323 | 88,57475 | 1,42525 | 0,25992 | 21,16323 | 1,3585 | 0,0065 | 10,44677 | 0,12838 | 5,226616975 |
| 10,46 | 10,46323 | 88,57612 | 1,42388 | 0,25992 | 21,18323 | 1,3598 | 0,0065 | 10,45677 | 0,12838 | 5,231615429 |
| 10,47 | 10,47323 | 88,57747 | 1,42253 | 0,25992 | 21,20323 | 1,3611 | 0,0065 | 10,46677 | 0,12839 | 5,236613887 |
| 10,48 | 10,48322 | 88,57883 | 1,42117 | 0,25992 | 21,22322 | 1,3624 | 0,0064 | 10,47678 | 0,12839 | 5,241612347 |
| 10,49 | 10,49322 | 88,58019 | 1,41981 | 0,25992 | 21,24322 | 1,3637 | 0,0064 | 10,48678 | 0,12839 | 5,246610811 |
| 10,5 | 10,50322 | 88,58154 | 1,41846 | 0,25992 | 21,26322 | 1,3650 | 0,0064 | 10,49678 | 0,12839 | 5,251609277 |
| 10,51 | 10,51322 | 88,58289 | 1,41711 | 0,25992 | 21,28322 | 1,3663 | 0,0064 | 10,50679 | 0,12839 | 5,256607746 |
| 10,52 | 10,52321 | 88,58423 | 1,41577 | 0,25992 | 21,30321 | 1,3676 | 0,0064 | 10,51679 | 0,12839 | 5,261606219 |
| 10,53 | 10,53321 | 88,58558 | 1,41442 | 0,25992 | 21,32321 | 1,3689 | 0,0064 | 10,52679 | 0,1284 | 5,266604694 |
| 10,54 | 10,54321 | 88,58692 | 1,41308 | 0,25992 | 21,34321 | 1,3702 | 0,0064 | 10,53679 | 0,1284 | 5,271603172 |
| 10,55 | 10,55320 | 88,58826 | 1,41174 | 0,25992 | 21,36320 | 1,3715 | 0,0064 | 10,54680 | 0,1284 | 5,276601653 |
| 10,56 | 10,56320 | 88,58959 | 1,41041 | 0,25992 | 21,38320 | 1,3728 | 0,0064 | 10,55680 | 0,1284 | 5,281600136 |
| 10,57 | 10,57320 | 88,59093 | 1,40907 | 0,25992 | 21,40320 | 1,3741 | 0,0064 | 10,56680 | 0,1284 | 5,286598623 |
| 10,58 | 10,58319 | 88,59226 | 1,40774 | 0,25992 | 21,42319 | 1,3754 | 0,0064 | 10,57681 | 0,1284 | 5,291597112 |
| 10,59 | 10,59319 | 88,59359 | 1,40641 | 0,25992 | 21,44319 | 1,3767 | 0,0064 | 10,58681 | 0,1284 | 5,296595605 |

c = ?

| a = 0,27 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 0,1 | 0,28792 | 20,32314 | 69,67686 | 0,09377 | 0,65792 | 0,0135 | 0,2532 | 0,03473 | 0,04104 | 0,1439618 |
| 0,11 | 0,29155 | 22,16635 | 67,83365 | 0,10187 | 0,67155 | 0,0149 | 0,25 | 0,04150 | 0,04423 | 0,145773797 |
| 0,12 | 0,29547 | 23,96249 | 66,03751 | 0,10966 | 0,68547 | 0,0162 | 0,2467 | 0,04874 | 0,04727 | 0,147732867 |
| 0,13 | 0,29967 | 25,70995 | 64,29005 | 0,11713 | 0,69967 | 0,0176 | 0,2433 | 0,05640 | 0,05017 | 0,149833241 |
| 0,14 | 0,30414 | 27,40758 | 62,59242 | 0,12429 | 0,71414 | 0,0189 | 0,2397 | 0,06444 | 0,05293 | 0,152069063 |
| 0,15 | 0,30887 | 29,05460 | 60,94540 | 0,13112 | 0,72887 | 0,0203 | 0,236 | 0,07285 | 0,05557 | 0,154434452 |
| 0,16 | 0,31385 | 30,65067 | 59,34933 | 0,13765 | 0,74385 | 0,0216 | 0,2323 | 0,08157 | 0,05808 | 0,156923548 |
| 0,17 | 0,31906 | 32,19573 | 57,80427 | 0,14386 | 0,75906 | 0,0230 | 0,2285 | 0,09058 | 0,06047 | 0,159530561 |
| 0,18 | 0,32450 | 33,69007 | 56,30993 | 0,14977 | 0,77450 | 0,0243 | 0,2247 | 0,09985 | 0,06275 | 0,162249807 |
| 0,19 | 0,33015 | 35,13419 | 54,86581 | 0,15538 | 0,79015 | 0,0257 | 0,2208 | 0,10934 | 0,06492 | 0,16507574 |
| 0,2 | 0,33601 | 36,52886 | 53,47114 | 0,16071 | 0,80601 | 0,0270 | 0,217 | 0,11905 | 0,067 | 0,168002976 |
| 0,21 | 0,34205 | 37,87498 | 52,12502 | 0,16576 | 0,82205 | 0,0284 | 0,2131 | 0,12893 | 0,06897 | 0,171026314 |
| 0,22 | 0,34828 | 39,17366 | 50,82634 | 0,17055 | 0,83828 | 0,0297 | 0,2093 | 0,13897 | 0,07086 | 0,174140748 |
| 0,23 | 0,35468 | 40,42608 | 49,57392 | 0,17509 | 0,85468 | 0,0311 | 0,2055 | 0,14915 | 0,07266 | 0,177341479 |
| 0,24 | 0,36125 | 41,63354 | 48,36646 | 0,17938 | 0,87125 | 0,0324 | 0,2018 | 0,15945 | 0,07438 | 0,180623919 |
| 0,25 | 0,36797 | 42,79740 | 47,20260 | 0,18344 | 0,88797 | 0,0338 | 0,1981 | 0,16985 | 0,07602 | 0,183983695 |
| 0,26 | 0,37483 | 43,91908 | 46,08092 | 0,18728 | 0,90483 | 0,0351 | 0,1945 | 0,18035 | 0,07758 | 0,187416648 |
| 0,27 | 0,38184 | 45,00000 | 45,00000 | 0,19092 | 0,92184 | 0,0365 | 0,1909 | 0,19092 | 0,07908 | 0,190918831 |
| 0,28 | 0,38897 | 46,04163 | 43,95837 | 0,19436 | 0,93897 | 0,0378 | 0,1874 | 0,20156 | 0,08051 | 0,194486503 |
| 0,29 | 0,39623 | 47,04541 | 42,95459 | 0,19761 | 0,95623 | 0,0392 | 0,184 | 0,21225 | 0,08188 | 0,198116128 |
| 0,3 | 0,40361 | 48,01279 | 41,98721 | 0,20069 | 0,97361 | 0,0405 | 0,1806 | 0,22299 | 0,0832 | 0,201804361 |
| 0,31 | 0,41110 | 48,94519 | 41,05481 | 0,20360 | 0,99110 | 0,0419 | 0,1773 | 0,23377 | 0,08445 | 0,205548048 |
| 0,32 | 0,41869 | 49,84400 | 40,15600 | 0,20636 | 1,00869 | 0,0432 | 0,1741 | 0,24457 | 0,08566 | 0,209344214 |
| 0,33 | 0,42638 | 50,71059 | 39,28941 | 0,20897 | 1,02638 | 0,0446 | 0,171 | 0,25541 | 0,08681 | 0,213190056 |
| 0,34 | 0,43417 | 51,54629 | 38,45371 | 0,21144 | 1,04417 | 0,0459 | 0,1679 | 0,26626 | 0,08792 | 0,217082933 |
| 0,35 | 0,44204 | 52,35238 | 37,64762 | 0,21378 | 1,06204 | 0,0473 | 0,1649 | 0,27712 | 0,08898 | 0,221020361 |
| 0,36 | 0,45000 | 53,13010 | 36,86990 | 0,21600 | 1,08000 | 0,0486 | 0,162 | 0,28800 | 0,09 | 0,225 |
| 0,37 | 0,45804 | 53,88066 | 36,11934 | 0,21810 | 1,09804 | 0,0500 | 0,1592 | 0,29888 | 0,09098 | 0,22901965 |
| 0,38 | 0,46615 | 54,60520 | 35,39480 | 0,22010 | 1,11615 | 0,0513 | 0,1564 | 0,30977 | 0,09192 | 0,23307724 |
| 0,39 | 0,47434 | 55,30485 | 34,69515 | 0,22199 | 1,13434 | 0,0527 | 0,1537 | 0,32065 | 0,09283 | 0,237170825 |
| 0,4 | 0,48260 | 55,98065 | 34,01935 | 0,22379 | 1,15260 | 0,0540 | 0,1511 | 0,33154 | 0,0937 | 0,24129857 |
| 0,41 | 0,49092 | 56,63363 | 33,36637 | 0,22550 | 1,17092 | 0,0554 | 0,1485 | 0,34242 | 0,09454 | 0,245458754 |
| 0,42 | 0,49930 | 57,26477 | 32,73523 | 0,22712 | 1,18930 | 0,0567 | 0,146 | 0,35329 | 0,09535 | 0,249649755 |
| 0,43 | 0,50774 | 57,87500 | 32,12500 | 0,22866 | 1,20774 | 0,0581 | 0,1436 | 0,36416 | 0,09613 | 0,253870045 |
| 0,44 | 0,51624 | 58,46521 | 31,53479 | 0,23013 | 1,22624 | 0,0594 | 0,1412 | 0,37502 | 0,09688 | 0,25811819 |
| 0,45 | 0,52479 | 59,03624 | 30,96376 | 0,23152 | 1,24479 | 0,0608 | 0,1389 | 0,38587 | 0,09761 | 0,262392835 |
| 0,46 | 0,53339 | 59,58892 | 30,41108 | 0,23285 | 1,26339 | 0,0621 | 0,1367 | 0,39671 | 0,09831 | 0,266692707 |
| 0,47 | 0,54203 | 60,12401 | 29,87599 | 0,23412 | 1,28203 | 0,0635 | 0,1345 | 0,40754 | 0,09898 | 0,271016605 |
| 0,48 | 0,55073 | 60,64225 | 29,35775 | 0,23533 | 1,30073 | 0,0648 | 0,1324 | 0,41836 | 0,09964 | 0,275363396 |
| 0,49 | 0,55946 | 61,14434 | 28,85566 | 0,23648 | 1,31946 | 0,0662 | 0,1303 | 0,42916 | 0,10027 | 0,279732015 |
| 0,5 | 0,56824 | 61,63095 | 28,36905 | 0,23757 | 1,33824 | 0,0675 | 0,1283 | 0,43995 | 0,10088 | 0,284121453 |
| 0,51 | 0,57706 | 62,10273 | 27,89727 | 0,23862 | 1,35706 | 0,0689 | 0,1263 | 0,45073 | 0,10147 | 0,288530761 |
| 0,52 | 0,58592 | 62,56027 | 27,43973 | 0,23962 | 1,37592 | 0,0702 | 0,1244 | 0,46150 | 0,10204 | 0,292959042 |
| 0,53 | 0,59481 | 63,00416 | 26,99584 | 0,24058 | 1,39481 | 0,0716 | 0,1226 | 0,47225 | 0,10259 | 0,297405447 |
| 0,54 | 0,60374 | 63,43495 | 26,56505 | 0,24150 | 1,41374 | 0,0729 | 0,1207 | 0,48299 | 0,10313 | 0,301869177 |
| 0,55 | 0,61270 | 63,85316 | 26,14684 | 0,24237 | 1,43270 | 0,0743 | 0,119 | 0,49372 | 0,10365 | 0,306349474 |
| 0,56 | 0,62169 | 64,25929 | 25,74071 | 0,24321 | 1,45169 | 0,0756 | 0,1173 | 0,50443 | 0,10415 | 0,310845621 |
| 0,57 | 0,63071 | 64,65382 | 25,34618 | 0,24401 | 1,47071 | 0,0770 | 0,1156 | 0,51513 | 0,10464 | 0,315356941 |
| 0,58 | 0,63977 | 65,03721 | 24,96279 | 0,24478 | 1,48977 | 0,0783 | 0,1139 | 0,52582 | 0,10512 | 0,319882791 |
| 0,59 | 0,64885 | 65,40988 | 24,59012 | 0,24551 | 1,50885 | 0,0797 | 0,1124 | 0,53649 | 0,10558 | 0,324422564 |
| 0,6 | 0,65795 | 65,77225 | 24,22775 | 0,24622 | 1,52795 | 0,0810 | 0,1108 | 0,54715 | 0,10602 | 0,328975683 |
| 0,61 | 0,66708 | 66,12472 | 23,87528 | 0,24690 | 1,54708 | 0,0824 | 0,1093 | 0,55780 | 0,10646 | 0,333541602 |
| 0,62 | 0,67624 | 66,46765 | 23,53235 | 0,24755 | 1,56624 | 0,0837 | 0,1078 | 0,56844 | 0,10688 | 0,338119801 |
| 0,63 | 0,68542 | 66,80141 | 23,19859 | 0,24817 | 1,58542 | 0,0851 | 0,1064 | 0,57906 | 0,10729 | 0,34270979 |
| 0,64 | 0,69462 | 67,12633 | 22,87367 | 0,24877 | 1,60462 | 0,0864 | 0,1049 | 0,58967 | 0,10769 | 0,3473111 |
| 0,65 | 0,70385 | 67,44275 | 22,55725 | 0,24934 | 1,62385 | 0,0878 | 0,1036 | 0,60027 | 0,10808 | 0,351923287 |
| 0,66 | 0,71309 | 67,75098 | 22,24902 | 0,24990 | 1,64309 | 0,0891 | 0,1022 | 0,61086 | 0,10845 | 0,35654593 |
| 0,67 | 0,72236 | 68,05130 | 21,94870 | 0,25043 | 1,66236 | 0,0905 | 0,1009 | 0,62144 | 0,10882 | 0,361178626 |
| 0,68 | 0,73164 | 68,34401 | 21,65599 | 0,25094 | 1,68164 | 0,0918 | 0,0996 | 0,63200 | 0,10918 | 0,365820994 |
| 0,69 | 0,74095 | 68,62938 | 21,37062 | 0,25144 | 1,70095 | 0,0932 | 0,0984 | 0,64256 | 0,10953 | 0,370472671 |
| 0,7 | 0,75027 | 68,90766 | 21,09234 | 0,25191 | 1,72027 | 0,0945 | 0,0972 | 0,65310 | 0,10987 | 0,37513331 |
| 0,71 | 0,75961 | 69,17911 | 20,82089 | 0,25237 | 1,73961 | 0,0959 | 0,096 | 0,66363 | 0,1102 | 0,37980258 |
| 0,72 | 0,76896 | 69,44395 | 20,55605 | 0,25281 | 1,75896 | 0,0972 | 0,0948 | 0,67416 | 0,11052 | 0,384480169 |
| 0,73 | 0,77833 | 69,70243 | 20,29757 | 0,25323 | 1,77833 | 0,0986 | 0,0937 | 0,68467 | 0,11083 | 0,389165774 |
| 0,74 | 0,78772 | 69,95475 | 20,04525 | 0,25364 | 1,79772 | 0,0999 | 0,0925 | 0,69517 | 0,11114 | 0,393859112 |
| 0,75 | 0,79712 | 70,20112 | 19,79888 | 0,25404 | 1,81712 | 0,1013 | 0,0915 | 0,70567 | 0,11144 | 0,398559908 |

c = ?

| a = 0,27 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 0,76 | 0,80654 | 70,44175 | 19,55825 | 0,25442 | 1,83654 | 0,1026 | 0,0904 | 0,71615 | 0,11173 | 0,403267901 |
| 0,77 | 0,81597 | 70,67682 | 19,32318 | 0,25479 | 1,85597 | 0,1040 | 0,0893 | 0,72662 | 0,11202 | 0,407982843 |
| 0,78 | 0,82541 | 70,90651 | 19,09349 | 0,25515 | 1,87541 | 0,1053 | 0,0883 | 0,73709 | 0,1123 | 0,412704495 |
| 0,79 | 0,83487 | 71,13100 | 18,86900 | 0,25549 | 1,89487 | 0,1067 | 0,0873 | 0,74755 | 0,11257 | 0,417432629 |
| 0,8 | 0,84433 | 71,35046 | 18,64954 | 0,25582 | 1,91433 | 0,1080 | 0,0863 | 0,75799 | 0,11283 | 0,422167029 |
| 0,81 | 0,85381 | 71,56505 | 18,43495 | 0,25614 | 1,93381 | 0,1094 | 0,0854 | 0,76843 | 0,11309 | 0,426907484 |
| 0,82 | 0,86331 | 71,77492 | 18,22508 | 0,25646 | 1,95331 | 0,1107 | 0,0844 | 0,77886 | 0,11335 | 0,431653796 |
| 0,83 | 0,87281 | 71,98023 | 18,01977 | 0,25676 | 1,97281 | 0,1121 | 0,0835 | 0,78929 | 0,11359 | 0,436405774 |
| 0,84 | 0,88233 | 72,18111 | 17,81889 | 0,25705 | 1,99233 | 0,1134 | 0,0826 | 0,79970 | 0,11384 | 0,441163235 |
| 0,85 | 0,89185 | 72,37770 | 17,62230 | 0,25733 | 2,01185 | 0,1148 | 0,0817 | 0,81011 | 0,11407 | 0,445926003 |
| 0,86 | 0,90139 | 72,57014 | 17,42986 | 0,25760 | 2,03139 | 0,1161 | 0,0809 | 0,82051 | 0,11431 | 0,450693909 |
| 0,87 | 0,91093 | 72,75854 | 17,24146 | 0,25787 | 2,05093 | 0,1175 | 0,08 | 0,83091 | 0,11453 | 0,455466794 |
| 0,88 | 0,92049 | 72,94303 | 17,05697 | 0,25812 | 2,07049 | 0,1188 | 0,0792 | 0,84129 | 0,11476 | 0,4602445 |
| 0,89 | 0,93005 | 73,12374 | 16,87626 | 0,25837 | 2,09005 | 0,1202 | 0,0784 | 0,85167 | 0,11497 | 0,465026881 |
| 0,9 | 0,93963 | 73,30076 | 16,69924 | 0,25861 | 2,10963 | 0,1215 | 0,0776 | 0,86204 | 0,11519 | 0,469813793 |
| 0,91 | 0,94921 | 73,47420 | 16,52580 | 0,25885 | 2,12921 | 0,1229 | 0,0768 | 0,87241 | 0,11539 | 0,474605099 |
| 0,92 | 0,95880 | 73,64418 | 16,35582 | 0,25907 | 2,14880 | 0,1242 | 0,076 | 0,88277 | 0,1156 | 0,479400668 |
| 0,93 | 0,96840 | 73,81079 | 16,18921 | 0,25929 | 2,16840 | 0,1256 | 0,0753 | 0,89312 | 0,1158 | 0,484200372 |
| 0,94 | 0,97801 | 73,97413 | 16,02587 | 0,25951 | 2,18801 | 0,1269 | 0,0745 | 0,90347 | 0,116 | 0,48900409 |
| 0,95 | 0,98762 | 74,13429 | 15,86571 | 0,25971 | 2,20762 | 0,1283 | 0,0738 | 0,91381 | 0,11619 | 0,493811705 |
| 0,96 | 0,99725 | 74,29136 | 15,70864 | 0,25992 | 2,22725 | 0,1296 | 0,0731 | 0,92414 | 0,11638 | 0,498623104 |
| 0,97 | 1,00688 | 74,44543 | 15,55457 | 0,26011 | 2,24688 | 0,1310 | 0,0724 | 0,93447 | 0,11656 | 0,503438179 |
| 0,98 | 1,01651 | 74,59658 | 15,40342 | 0,26030 | 2,26651 | 0,1323 | 0,0717 | 0,94480 | 0,11674 | 0,508256825 |
| 0,99 | 1,02616 | 74,74488 | 15,25512 | 0,26049 | 2,28616 | 0,1337 | 0,071 | 0,95512 | 0,11692 | 0,513078941 |
| 1 | 1,03581 | 74,89042 | 15,10958 | 0,26067 | 2,30581 | 0,1350 | 0,0704 | 0,96543 | 0,1171 | 0,517904431 |
| 1,01 | 1,04547 | 75,03328 | 14,96672 | 0,26084 | 2,32547 | 0,1364 | 0,0697 | 0,97574 | 0,11727 | 0,522733202 |
| 1,02 | 1,05513 | 75,17352 | 14,82648 | 0,26101 | 2,34513 | 0,1377 | 0,0691 | 0,98604 | 0,11743 | 0,527565162 |
| 1,03 | 1,06480 | 75,31121 | 14,68879 | 0,26118 | 2,36480 | 0,1391 | 0,0685 | 0,99634 | 0,1176 | 0,532400225 |
| 1,04 | 1,07448 | 75,44643 | 14,55357 | 0,26134 | 2,38448 | 0,1404 | 0,0678 | 1,00663 | 0,11776 | 0,537238308 |
| 1,05 | 1,08416 | 75,57923 | 14,42077 | 0,26149 | 2,40416 | 0,1418 | 0,0672 | 1,01692 | 0,11792 | 0,54207933 |
| 1,06 | 1,09385 | 75,70967 | 14,29033 | 0,26165 | 2,42385 | 0,1431 | 0,0666 | 1,02720 | 0,11808 | 0,546923212 |
| 1,07 | 1,10354 | 75,83783 | 14,16217 | 0,26179 | 2,44354 | 0,1445 | 0,0661 | 1,03748 | 0,11823 | 0,55176988 |
| 1,08 | 1,11324 | 75,96376 | 14,03624 | 0,26194 | 2,46324 | 0,1458 | 0,0655 | 1,04775 | 0,11838 | 0,556619259 |
| 1,09 | 1,12294 | 76,08751 | 13,91249 | 0,26208 | 2,48294 | 0,1472 | 0,0649 | 1,05802 | 0,11853 | 0,561471282 |
| 1,1 | 1,13265 | 76,20913 | 13,79087 | 0,26222 | 2,50265 | 0,1485 | 0,0644 | 1,06829 | 0,11867 | 0,566325878 |
| 1,11 | 1,14237 | 76,32869 | 13,67131 | 0,26235 | 2,52237 | 0,1499 | 0,0638 | 1,07855 | 0,11882 | 0,571182983 |
| 1,12 | 1,15209 | 76,44624 | 13,55376 | 0,26248 | 2,54209 | 0,1512 | 0,0633 | 1,08881 | 0,11896 | 0,576042533 |
| 1,13 | 1,16181 | 76,56181 | 13,43819 | 0,26261 | 2,56181 | 0,1526 | 0,0627 | 1,09906 | 0,1191 | 0,580904467 |
| 1,14 | 1,17154 | 76,67547 | 13,32453 | 0,26273 | 2,58154 | 0,1539 | 0,0622 | 1,10931 | 0,11923 | 0,585768726 |
| 1,15 | 1,18127 | 76,78725 | 13,21275 | 0,26285 | 2,60127 | 0,1553 | 0,0617 | 1,11956 | 0,11936 | 0,590635251 |
| 1,16 | 1,19101 | 76,89721 | 13,10279 | 0,26297 | 2,62101 | 0,1566 | 0,0612 | 1,12980 | 0,1195 | 0,595503988 |
| 1,17 | 1,20075 | 77,00538 | 12,99462 | 0,26309 | 2,64075 | 0,1580 | 0,0607 | 1,14004 | 0,11963 | 0,600374883 |
| 1,18 | 1,21050 | 77,11181 | 12,88819 | 0,26320 | 2,66050 | 0,1593 | 0,0602 | 1,15027 | 0,11975 | 0,605247883 |
| 1,19 | 1,22025 | 77,21655 | 12,78345 | 0,26331 | 2,68025 | 0,1607 | 0,0597 | 1,16050 | 0,11988 | 0,610122938 |
| 1,2 | 1,23000 | 77,31962 | 12,68038 | 0,26341 | 2,70000 | 0,1620 | 0,0593 | 1,17073 | 0,12 | 0,615 |
| 1,21 | 1,23976 | 77,42106 | 12,57894 | 0,26352 | 2,71976 | 0,1634 | 0,0588 | 1,18096 | 0,12012 | 0,61987902 |
| 1,22 | 1,24952 | 77,52093 | 12,47907 | 0,26362 | 2,73952 | 0,1647 | 0,0583 | 1,19118 | 0,12024 | 0,624759954 |
| 1,23 | 1,25929 | 77,61924 | 12,38076 | 0,26372 | 2,75929 | 0,1661 | 0,0579 | 1,20140 | 0,12036 | 0,629642756 |
| 1,24 | 1,26905 | 77,71604 | 12,28396 | 0,26382 | 2,77905 | 0,1674 | 0,0574 | 1,21161 | 0,12047 | 0,634527383 |
| 1,25 | 1,27883 | 77,81137 | 12,18863 | 0,26391 | 2,79883 | 0,1688 | 0,057 | 1,22182 | 0,12059 | 0,639413794 |
| 1,26 | 1,28860 | 77,90524 | 12,09476 | 0,26401 | 2,81860 | 0,1701 | 0,0566 | 1,23203 | 0,1207 | 0,644301948 |
| 1,27 | 1,29838 | 77,99771 | 12,00229 | 0,26410 | 2,83838 | 0,1715 | 0,0561 | 1,24224 | 0,12081 | 0,649191805 |
| 1,28 | 1,30817 | 78,08878 | 11,91122 | 0,26419 | 2,85817 | 0,1728 | 0,0557 | 1,25244 | 0,12092 | 0,654083328 |
| 1,29 | 1,31795 | 78,17851 | 11,82149 | 0,26427 | 2,87795 | 0,1742 | 0,0553 | 1,26264 | 0,12102 | 0,658976479 |
| 1,3 | 1,32774 | 78,26692 | 11,73308 | 0,26436 | 2,89774 | 0,1755 | 0,0549 | 1,27284 | 0,12113 | 0,663871222 |
| 1,31 | 1,33754 | 78,35403 | 11,64597 | 0,26444 | 2,91754 | 0,1769 | 0,0545 | 1,28303 | 0,12123 | 0,668767523 |
| 1,32 | 1,34733 | 78,43987 | 11,56013 | 0,26452 | 2,93733 | 0,1782 | 0,0541 | 1,29322 | 0,12133 | 0,673665347 |
| 1,33 | 1,35713 | 78,52447 | 11,47553 | 0,26460 | 2,95713 | 0,1796 | 0,0537 | 1,30341 | 0,12144 | 0,678564662 |
| 1,34 | 1,36693 | 78,60786 | 11,39214 | 0,26468 | 2,97693 | 0,1809 | 0,0533 | 1,31360 | 0,12153 | 0,683465434 |
| 1,35 | 1,37674 | 78,69007 | 11,30993 | 0,26476 | 2,99674 | 0,1823 | 0,053 | 1,32378 | 0,12163 | 0,688367634 |
| 1,36 | 1,38654 | 78,77111 | 11,22889 | 0,26483 | 3,01654 | 0,1836 | 0,0526 | 1,33397 | 0,12173 | 0,693271231 |
| 1,37 | 1,39635 | 78,85101 | 11,14899 | 0,26490 | 3,03635 | 0,1850 | 0,0522 | 1,34414 | 0,12182 | 0,698176196 |
| 1,38 | 1,40616 | 78,92980 | 11,07020 | 0,26498 | 3,05616 | 0,1863 | 0,0518 | 1,35432 | 0,12192 | 0,703082499 |
| 1,39 | 1,41598 | 79,00749 | 10,99251 | 0,26505 | 3,07598 | 0,1877 | 0,0515 | 1,36450 | 0,12201 | 0,707990113 |
| 1,4 | 1,42580 | 79,08412 | 10,91588 | 0,26511 | 3,09580 | 0,1890 | 0,0511 | 1,37467 | 0,1221 | 0,712899011 |
| 1,41 | 1,43562 | 79,15969 | 10,84031 | 0,26518 | 3,11562 | 0,1904 | 0,0508 | 1,38484 | 0,12219 | 0,717809167 |

c = ?

| a = 0,27 | | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|--|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius | |
| 1,42 | 1,44544 | 79,23424 | 10,76576 | 0,26525 | 3,13544 | 0,1917 | 0,0504 | 1,39501 | 0,12228 | 0,722720555 | |
| 1,43 | 1,45527 | 79,30779 | 10,69221 | 0,26531 | 3,15527 | 0,1931 | 0,0501 | 1,40517 | 0,12237 | 0,727633149 | |
| 1,44 | 1,46509 | 79,38034 | 10,61966 | 0,26538 | 3,17509 | 0,1944 | 0,0498 | 1,41534 | 0,12245 | 0,732546927 | |
| 1,45 | 1,47492 | 79,45193 | 10,54807 | 0,26544 | 3,19492 | 0,1958 | 0,0494 | 1,42550 | 0,12254 | 0,737461863 | |
| 1,46 | 1,48476 | 79,52258 | 10,47742 | 0,26550 | 3,21476 | 0,1971 | 0,0491 | 1,43566 | 0,12262 | 0,742377936 | |
| 1,47 | 1,49459 | 79,59229 | 10,40771 | 0,26556 | 3,23459 | 0,1985 | 0,0488 | 1,44581 | 0,1227 | 0,747295122 | |
| 1,48 | 1,50443 | 79,66109 | 10,33891 | 0,26562 | 3,25443 | 0,1998 | 0,0485 | 1,45597 | 0,12279 | 0,752213401 | |
| 1,49 | 1,51427 | 79,72900 | 10,27100 | 0,26567 | 3,27427 | 0,2012 | 0,0481 | 1,46612 | 0,12287 | 0,757132749 | |
| 1,5 | 1,52411 | 79,79603 | 10,20397 | 0,26573 | 3,29411 | 0,2025 | 0,0478 | 1,47627 | 0,12295 | 0,762053148 | |
| 1,51 | 1,53395 | 79,86220 | 10,13780 | 0,26578 | 3,31395 | 0,2039 | 0,0475 | 1,48642 | 0,12303 | 0,766974576 | |
| 1,52 | 1,54379 | 79,92752 | 10,07248 | 0,26584 | 3,33379 | 0,2052 | 0,0472 | 1,49657 | 0,1231 | 0,771897014 | |
| 1,53 | 1,55364 | 79,99202 | 10,00798 | 0,26589 | 3,35364 | 0,2066 | 0,0469 | 1,50672 | 0,12318 | 0,776820443 | |
| 1,54 | 1,56349 | 80,05571 | 9,94429 | 0,26594 | 3,37349 | 0,2079 | 0,0466 | 1,51686 | 0,12326 | 0,781744843 | |
| 1,55 | 1,57334 | 80,11859 | 9,88141 | 0,26599 | 3,39334 | 0,2093 | 0,0463 | 1,52701 | 0,12333 | 0,786670198 | |
| 1,56 | 1,58319 | 80,18070 | 9,81930 | 0,26604 | 3,41319 | 0,2106 | 0,046 | 1,53715 | 0,1234 | 0,791596488 | |
| 1,57 | 1,59305 | 80,24204 | 9,75796 | 0,26609 | 3,43305 | 0,2120 | 0,0458 | 1,54729 | 0,12348 | 0,796523697 | |
| 1,58 | 1,60290 | 80,30262 | 9,69738 | 0,26614 | 3,45290 | 0,2133 | 0,0455 | 1,55742 | 0,12355 | 0,801451808 | |
| 1,59 | 1,61276 | 80,36246 | 9,63754 | 0,26619 | 3,47276 | 0,2147 | 0,0452 | 1,56756 | 0,12362 | 0,806380803 | |
| 1,6 | 1,62262 | 80,42158 | 9,57842 | 0,26624 | 3,49262 | 0,2160 | 0,0449 | 1,57769 | 0,12369 | 0,811310668 | |
| 1,61 | 1,63248 | 80,47998 | 9,52002 | 0,26628 | 3,51248 | 0,2174 | 0,0447 | 1,58783 | 0,12376 | 0,816241386 | |
| 1,62 | 1,64235 | 80,53768 | 9,46232 | 0,26633 | 3,53235 | 0,2187 | 0,0444 | 1,59796 | 0,12383 | 0,821172942 | |
| 1,63 | 1,65221 | 80,59469 | 9,40531 | 0,26637 | 3,55221 | 0,2201 | 0,0441 | 1,60809 | 0,12389 | 0,82610532 | |
| 1,64 | 1,66208 | 80,65102 | 9,34898 | 0,26641 | 3,57208 | 0,2214 | 0,0439 | 1,61822 | 0,12396 | 0,831038507 | |
| 1,65 | 1,67194 | 80,70669 | 9,29331 | 0,26646 | 3,59194 | 0,2228 | 0,0436 | 1,62834 | 0,12403 | 0,835972488 | |
| 1,66 | 1,68181 | 80,76171 | 9,23829 | 0,26650 | 3,61181 | 0,2241 | 0,0433 | 1,63847 | 0,12409 | 0,840907248 | |
| 1,67 | 1,69169 | 80,81608 | 9,18392 | 0,26654 | 3,63169 | 0,2255 | 0,0431 | 1,64859 | 0,12416 | 0,845842775 | |
| 1,68 | 1,70156 | 80,86982 | 9,13018 | 0,26658 | 3,65156 | 0,2268 | 0,0428 | 1,65872 | 0,12422 | 0,850779055 | |
| 1,69 | 1,71143 | 80,92295 | 9,07705 | 0,26662 | 3,67143 | 0,2282 | 0,0426 | 1,66884 | 0,12428 | 0,855716074 | |
| 1,7 | 1,72131 | 80,97546 | 9,02454 | 0,26666 | 3,69131 | 0,2295 | 0,0424 | 1,67896 | 0,12435 | 0,860653821 | |
| 1,71 | 1,73118 | 81,02737 | 8,97263 | 0,26670 | 3,71118 | 0,2309 | 0,0421 | 1,68907 | 0,12441 | 0,865592283 | |
| 1,72 | 1,74106 | 81,07870 | 8,92130 | 0,26673 | 3,73106 | 0,2322 | 0,0419 | 1,69919 | 0,12447 | 0,870531447 | |
| 1,73 | 1,75094 | 81,12944 | 8,87056 | 0,26677 | 3,75094 | 0,2336 | 0,0416 | 1,70931 | 0,12453 | 0,875471302 | |
| 1,74 | 1,76082 | 81,17962 | 8,82038 | 0,26681 | 3,77082 | 0,2349 | 0,0414 | 1,71942 | 0,12459 | 0,880411835 | |
| 1,75 | 1,77071 | 81,22924 | 8,77076 | 0,26684 | 3,79071 | 0,2363 | 0,0412 | 1,72954 | 0,12465 | 0,885353037 | |
| 1,76 | 1,78059 | 81,27830 | 8,72170 | 0,26688 | 3,81059 | 0,2376 | 0,0409 | 1,73965 | 0,12471 | 0,890294895 | |
| 1,77 | 1,79047 | 81,32683 | 8,67317 | 0,26691 | 3,83047 | 0,2390 | 0,0407 | 1,74976 | 0,12476 | 0,895237399 | |
| 1,78 | 1,80036 | 81,37482 | 8,62518 | 0,26695 | 3,85036 | 0,2403 | 0,0405 | 1,75987 | 0,12482 | 0,900180537 | |
| 1,79 | 1,81025 | 81,42228 | 8,57772 | 0,26698 | 3,87025 | 0,2417 | 0,0403 | 1,76998 | 0,12488 | 0,905124301 | |
| 1,8 | 1,82014 | 81,46923 | 8,53077 | 0,26701 | 3,89014 | 0,2430 | 0,0401 | 1,78009 | 0,12493 | 0,910068679 | |
| 1,81 | 1,83003 | 81,51568 | 8,48432 | 0,26705 | 3,91003 | 0,2444 | 0,0398 | 1,79019 | 0,12499 | 0,915013661 | |
| 1,82 | 1,83992 | 81,56162 | 8,43838 | 0,26708 | 3,92992 | 0,2457 | 0,0396 | 1,80030 | 0,12504 | 0,919959238 | |
| 1,83 | 1,84981 | 81,60707 | 8,39293 | 0,26711 | 3,94981 | 0,2471 | 0,0394 | 1,81040 | 0,12509 | 0,924905401 | |
| 1,84 | 1,85970 | 81,65204 | 8,34796 | 0,26714 | 3,96970 | 0,2484 | 0,0392 | 1,82050 | 0,12515 | 0,929852139 | |
| 1,85 | 1,86960 | 81,69654 | 8,30346 | 0,26717 | 3,98960 | 0,2498 | 0,039 | 1,83061 | 0,1252 | 0,934799444 | |
| 1,86 | 1,87949 | 81,74056 | 8,25944 | 0,26720 | 4,00949 | 0,2511 | 0,0388 | 1,84071 | 0,12525 | 0,939747306 | |
| 1,87 | 1,88939 | 81,78413 | 8,21587 | 0,26723 | 4,02939 | 0,2525 | 0,0386 | 1,85081 | 0,1253 | 0,944695718 | |
| 1,88 | 1,89929 | 81,82724 | 8,17276 | 0,26726 | 4,04929 | 0,2538 | 0,0384 | 1,86091 | 0,12536 | 0,94964467 | |
| 1,89 | 1,90919 | 81,86990 | 8,13010 | 0,26729 | 4,06919 | 0,2552 | 0,0382 | 1,87100 | 0,12541 | 0,954594155 | |
| 1,9 | 1,91909 | 81,91212 | 8,08788 | 0,26731 | 4,08909 | 0,2565 | 0,038 | 1,88110 | 0,12546 | 0,959544163 | |
| 1,91 | 1,92899 | 81,95391 | 8,04609 | 0,26734 | 4,10899 | 0,2579 | 0,0378 | 1,89120 | 0,12551 | 0,964494686 | |
| 1,92 | 1,93889 | 81,99527 | 8,00473 | 0,26737 | 4,12889 | 0,2592 | 0,0376 | 1,90129 | 0,12555 | 0,969445718 | |
| 1,93 | 1,94879 | 82,03621 | 7,96379 | 0,26740 | 4,14879 | 0,2606 | 0,0374 | 1,91139 | 0,1256 | 0,97439725 | |
| 1,94 | 1,95870 | 82,07674 | 7,92326 | 0,26742 | 4,16870 | 0,2619 | 0,0372 | 1,92148 | 0,12565 | 0,979349274 | |
| 1,95 | 1,96860 | 82,11686 | 7,88314 | 0,26745 | 4,18860 | 0,2633 | 0,037 | 1,93157 | 0,1257 | 0,984301783 | |
| 1,96 | 1,97851 | 82,15658 | 7,84342 | 0,26747 | 4,20851 | 0,2646 | 0,0368 | 1,94166 | 0,12575 | 0,98925477 | |
| 1,97 | 1,98842 | 82,19590 | 7,80410 | 0,26750 | 4,22842 | 0,2660 | 0,0367 | 1,95175 | 0,12579 | 0,994208228 | |
| 1,98 | 1,99832 | 82,23483 | 7,76517 | 0,26752 | 4,24832 | 0,2673 | 0,0365 | 1,96184 | 0,12584 | 0,999162149 | |
| 1,99 | 2,00823 | 82,27338 | 7,72662 | 0,26755 | 4,26823 | 0,2687 | 0,0363 | 1,97193 | 0,12588 | 1,004116527 | |
| 2 | 2,01814 | 82,31155 | 7,68845 | 0,26757 | 4,28814 | 0,2700 | 0,0361 | 1,98202 | 0,12593 | 1,009071355 | |
| 2,01 | 2,02805 | 82,34935 | 7,65065 | 0,26760 | 4,30805 | 0,2714 | 0,0359 | 1,99211 | 0,12597 | 1,014026627 | |
| 2,02 | 2,03796 | 82,38678 | 7,61322 | 0,26762 | 4,32796 | 0,2727 | 0,0358 | 2,00219 | 0,12602 | 1,018982335 | |
| 2,03 | 2,04788 | 82,42385 | 7,57615 | 0,26764 | 4,34788 | 0,2741 | 0,0356 | 2,01228 | 0,12606 | 1,023938475 | |
| 2,04 | 2,05779 | 82,46055 | 7,53945 | 0,26767 | 4,36779 | 0,2754 | 0,0354 | 2,02236 | 0,1261 | 1,028895038 | |
| 2,05 | 2,06770 | 82,49691 | 7,50309 | 0,26769 | 4,38770 | 0,2768 | 0,0353 | 2,03245 | 0,12615 | 1,03385202 | |
| 2,06 | 2,07762 | 82,53292 | 7,46708 | 0,26771 | 4,40762 | 0,2781 | 0,0351 | 2,04253 | 0,12619 | 1,038809415 | |

c = ?

a = 0,27

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 2,07 | 2,08753 | 82,56859 | 7,43141 | 0,26773 | 4,42753 | 0,2795 | 0,0349 | 2,05261 | 0,12623 | 1,043767215 |
| 2,08 | 2,09745 | 82,60392 | 7,39608 | 0,26775 | 4,44745 | 0,2808 | 0,0348 | 2,06269 | 0,12627 | 1,048725417 |
| 2,09 | 2,10737 | 82,63892 | 7,36108 | 0,26777 | 4,46737 | 0,2822 | 0,0346 | 2,07278 | 0,12632 | 1,053684013 |
| 2,1 | 2,11729 | 82,67359 | 7,32641 | 0,26780 | 4,48729 | 0,2835 | 0,0344 | 2,08286 | 0,12636 | 1,058642999 |
| 2,11 | 2,12720 | 82,70794 | 7,29206 | 0,26782 | 4,50720 | 0,2849 | 0,0343 | 2,09293 | 0,1264 | 1,063602369 |
| 2,12 | 2,13712 | 82,74197 | 7,25803 | 0,26784 | 4,52712 | 0,2862 | 0,0341 | 2,10301 | 0,12644 | 1,068562118 |
| 2,13 | 2,14704 | 82,77568 | 7,22432 | 0,26786 | 4,54704 | 0,2876 | 0,034 | 2,11309 | 0,12648 | 1,07352224 |
| 2,14 | 2,15697 | 82,80909 | 7,19091 | 0,26788 | 4,56697 | 0,2889 | 0,0338 | 2,12317 | 0,12652 | 1,078482731 |
| 2,15 | 2,16689 | 82,84219 | 7,15781 | 0,26790 | 4,58689 | 0,2903 | 0,0336 | 2,13324 | 0,12656 | 1,083443584 |
| 2,16 | 2,17681 | 82,87498 | 7,12502 | 0,26792 | 4,60681 | 0,2916 | 0,0335 | 2,14332 | 0,1266 | 1,088404796 |
| 2,17 | 2,18673 | 82,90748 | 7,09252 | 0,26793 | 4,62673 | 0,2930 | 0,0333 | 2,15340 | 0,12663 | 1,093366361 |
| 2,18 | 2,19666 | 82,93969 | 7,06031 | 0,26795 | 4,64666 | 0,2943 | 0,0332 | 2,16347 | 0,12667 | 1,098328275 |
| 2,19 | 2,20658 | 82,97160 | 7,02840 | 0,26797 | 4,66658 | 0,2957 | 0,033 | 2,17354 | 0,12671 | 1,103290533 |
| 2,2 | 2,21651 | 83,00323 | 6,99677 | 0,26799 | 4,68651 | 0,2970 | 0,0329 | 2,18362 | 0,12675 | 1,10825313 |
| 2,21 | 2,22643 | 83,03458 | 6,96542 | 0,26801 | 4,70643 | 0,2984 | 0,0327 | 2,19369 | 0,12678 | 1,113216062 |
| 2,22 | 2,23636 | 83,06565 | 6,93435 | 0,26802 | 4,72636 | 0,2997 | 0,0326 | 2,20376 | 0,12682 | 1,118179324 |
| 2,23 | 2,24629 | 83,09645 | 6,90355 | 0,26804 | 4,74629 | 0,3011 | 0,0325 | 2,21383 | 0,12686 | 1,123142912 |
| 2,24 | 2,25621 | 83,12697 | 6,87303 | 0,26806 | 4,76621 | 0,3024 | 0,0323 | 2,22390 | 0,12689 | 1,128106821 |
| 2,25 | 2,26614 | 83,15723 | 6,84277 | 0,26808 | 4,78614 | 0,3038 | 0,0322 | 2,23397 | 0,12693 | 1,133071048 |
| 2,26 | 2,27607 | 83,18722 | 6,81278 | 0,26809 | 4,80607 | 0,3051 | 0,032 | 2,24404 | 0,12696 | 1,138035588 |
| 2,27 | 2,28600 | 83,21695 | 6,78305 | 0,26811 | 4,82600 | 0,3065 | 0,0319 | 2,25411 | 0,127 | 1,143000437 |
| 2,28 | 2,29593 | 83,24643 | 6,75357 | 0,26813 | 4,84593 | 0,3078 | 0,0318 | 2,26418 | 0,12703 | 1,147965592 |
| 2,29 | 2,30586 | 83,27565 | 6,72435 | 0,26814 | 4,86586 | 0,3092 | 0,0316 | 2,27425 | 0,12707 | 1,152931047 |
| 2,3 | 2,31579 | 83,30462 | 6,69538 | 0,26816 | 4,88579 | 0,3105 | 0,0315 | 2,28431 | 0,1271 | 1,1578968 |
| 2,31 | 2,32573 | 83,33334 | 6,66666 | 0,26817 | 4,90573 | 0,3119 | 0,0313 | 2,29438 | 0,12714 | 1,162862847 |
| 2,32 | 2,33566 | 83,36182 | 6,63818 | 0,26819 | 4,92566 | 0,3132 | 0,0312 | 2,30445 | 0,12717 | 1,167829183 |
| 2,33 | 2,34559 | 83,39006 | 6,60994 | 0,26821 | 4,94559 | 0,3146 | 0,0311 | 2,31451 | 0,1272 | 1,172795805 |
| 2,34 | 2,35553 | 83,41806 | 6,58194 | 0,26822 | 4,96553 | 0,3159 | 0,0309 | 2,32458 | 0,12724 | 1,17776271 |
| 2,35 | 2,36546 | 83,44582 | 6,55418 | 0,26824 | 4,98546 | 0,3173 | 0,0308 | 2,33464 | 0,12727 | 1,182729893 |
| 2,36 | 2,37539 | 83,47335 | 6,52665 | 0,26825 | 5,00539 | 0,3186 | 0,0307 | 2,34471 | 0,1273 | 1,187697352 |
| 2,37 | 2,38533 | 83,50065 | 6,49935 | 0,26826 | 5,02533 | 0,3200 | 0,0306 | 2,35477 | 0,12733 | 1,192665083 |
| 2,38 | 2,39527 | 83,52773 | 6,47227 | 0,26828 | 5,04527 | 0,3213 | 0,0304 | 2,36483 | 0,12737 | 1,197633082 |
| 2,39 | 2,40520 | 83,55458 | 6,44542 | 0,26829 | 5,06520 | 0,3227 | 0,0303 | 2,37489 | 0,1274 | 1,202601347 |
| 2,4 | 2,41514 | 83,58121 | 6,41879 | 0,26831 | 5,08514 | 0,3240 | 0,0302 | 2,38496 | 0,12743 | 1,207569874 |
| 2,41 | 2,42508 | 83,60763 | 6,39237 | 0,26832 | 5,10508 | 0,3254 | 0,0301 | 2,39502 | 0,12746 | 1,212538659 |
| 2,42 | 2,43502 | 83,63382 | 6,36618 | 0,26834 | 5,12502 | 0,3267 | 0,0299 | 2,40508 | 0,12749 | 1,2175077 |
| 2,43 | 2,44495 | 83,65981 | 6,34019 | 0,26835 | 5,14495 | 0,3281 | 0,0298 | 2,41514 | 0,12752 | 1,222476994 |
| 2,44 | 2,45489 | 83,68558 | 6,31442 | 0,26836 | 5,16489 | 0,3294 | 0,0297 | 2,42520 | 0,12755 | 1,227446537 |
| 2,45 | 2,46483 | 83,71115 | 6,28885 | 0,26838 | 5,18483 | 0,3308 | 0,0296 | 2,43526 | 0,12758 | 1,232416326 |
| 2,46 | 2,47477 | 83,73651 | 6,26349 | 0,26839 | 5,20477 | 0,3321 | 0,0295 | 2,44532 | 0,12761 | 1,237386358 |
| 2,47 | 2,48471 | 83,76167 | 6,23833 | 0,26840 | 5,22471 | 0,3335 | 0,0293 | 2,45537 | 0,12764 | 1,242356632 |
| 2,48 | 2,49465 | 83,78662 | 6,21338 | 0,26841 | 5,24465 | 0,3348 | 0,0292 | 2,46543 | 0,12767 | 1,247327142 |
| 2,49 | 2,50460 | 83,81138 | 6,18862 | 0,26843 | 5,26460 | 0,3362 | 0,0291 | 2,47549 | 0,1277 | 1,252297888 |
| 2,5 | 2,51454 | 83,83595 | 6,16405 | 0,26844 | 5,28454 | 0,3375 | 0,029 | 2,48555 | 0,12773 | 1,257268865 |
| 2,51 | 2,52448 | 83,86032 | 6,13968 | 0,26845 | 5,30448 | 0,3389 | 0,0289 | 2,49560 | 0,12776 | 1,262240072 |
| 2,52 | 2,53442 | 83,88450 | 6,11550 | 0,26846 | 5,32442 | 0,3402 | 0,0288 | 2,50566 | 0,12779 | 1,267211506 |
| 2,53 | 2,54437 | 83,90849 | 6,09151 | 0,26848 | 5,34437 | 0,3416 | 0,0287 | 2,51571 | 0,12782 | 1,272183163 |
| 2,54 | 2,55431 | 83,93229 | 6,06771 | 0,26849 | 5,36431 | 0,3429 | 0,0285 | 2,52577 | 0,12784 | 1,277155041 |
| 2,55 | 2,56425 | 83,95591 | 6,04409 | 0,26850 | 5,38425 | 0,3443 | 0,0284 | 2,53582 | 0,12787 | 1,282127139 |
| 2,56 | 2,57420 | 83,97934 | 6,02066 | 0,26851 | 5,40420 | 0,3456 | 0,0283 | 2,54588 | 0,1279 | 1,287099452 |
| 2,57 | 2,58414 | 84,00260 | 5,99740 | 0,26852 | 5,42414 | 0,3470 | 0,0282 | 2,55593 | 0,12793 | 1,292071979 |
| 2,58 | 2,59409 | 84,02568 | 5,97432 | 0,26853 | 5,44409 | 0,3483 | 0,0281 | 2,56599 | 0,12796 | 1,297044718 |
| 2,59 | 2,60404 | 84,04858 | 5,95142 | 0,26854 | 5,46404 | 0,3497 | 0,028 | 2,57604 | 0,12798 | 1,302017665 |
| 2,6 | 2,61398 | 84,07130 | 5,92870 | 0,26856 | 5,48398 | 0,3510 | 0,0279 | 2,58609 | 0,12801 | 1,306990819 |
| 2,61 | 2,62393 | 84,09386 | 5,90614 | 0,26857 | 5,50393 | 0,3524 | 0,0278 | 2,59615 | 0,12804 | 1,311964176 |
| 2,62 | 2,63388 | 84,11624 | 5,88376 | 0,26858 | 5,52388 | 0,3537 | 0,0277 | 2,60620 | 0,12806 | 1,316937736 |
| 2,63 | 2,64382 | 84,13846 | 5,86154 | 0,26859 | 5,54382 | 0,3551 | 0,0276 | 2,61625 | 0,12809 | 1,321911495 |
| 2,64 | 2,65377 | 84,16051 | 5,83949 | 0,26860 | 5,56377 | 0,3564 | 0,0275 | 2,62630 | 0,12811 | 1,326885451 |
| 2,65 | 2,66372 | 84,18239 | 5,81761 | 0,26861 | 5,58372 | 0,3578 | 0,0274 | 2,63635 | 0,12814 | 1,331859602 |
| 2,66 | 2,67367 | 84,20411 | 5,79589 | 0,26862 | 5,60367 | 0,3591 | 0,0273 | 2,64640 | 0,12817 | 1,336833946 |
| 2,67 | 2,68362 | 84,22567 | 5,77433 | 0,26863 | 5,62362 | 0,3605 | 0,0272 | 2,65645 | 0,12819 | 1,341808481 |
| 2,68 | 2,69357 | 84,24708 | 5,75292 | 0,26864 | 5,64357 | 0,3618 | 0,0271 | 2,66650 | 0,12822 | 1,346783205 |
| 2,69 | 2,70352 | 84,26832 | 5,73168 | 0,26865 | 5,66352 | 0,3632 | 0,027 | 2,67655 | 0,12824 | 1,351758114 |
| 2,7 | 2,71347 | 84,28941 | 5,71059 | 0,26866 | 5,68347 | 0,3645 | 0,0269 | 2,68660 | 0,12827 | 1,356733209 |
| 2,71 | 2,72342 | 84,31034 | 5,68966 | 0,26867 | 5,70342 | 0,3659 | 0,0268 | 2,69665 | 0,12829 | 1,361708486 |
| 2,72 | 2,73337 | 84,33112 | 5,66888 | 0,26868 | 5,72337 | 0,3672 | 0,0267 | 2,70670 | 0,12832 | 1,366683943 |

c = ?

a = 0,27

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 2,73 | 2,74332 | 84,35175 | 5,64825 | 0,26869 | 5,74332 | 0,3686 | 0,0266 | 2,71675 | 0,12834 | 1,371659579 |
| 2,74 | 2,75327 | 84,37223 | 5,62777 | 0,26870 | 5,76327 | 0,3699 | 0,0265 | 2,72679 | 0,12836 | 1,376635391 |
| 2,75 | 2,76322 | 84,39257 | 5,60743 | 0,26871 | 5,78322 | 0,3713 | 0,0264 | 2,73684 | 0,12839 | 1,381611378 |
| 2,76 | 2,77318 | 84,41276 | 5,58724 | 0,26872 | 5,80318 | 0,3726 | 0,0263 | 2,74689 | 0,12841 | 1,386587538 |
| 2,77 | 2,78313 | 84,43280 | 5,56720 | 0,26873 | 5,82313 | 0,3740 | 0,0262 | 2,75693 | 0,12844 | 1,391563868 |
| 2,78 | 2,79308 | 84,45270 | 5,54730 | 0,26874 | 5,84308 | 0,3753 | 0,0261 | 2,76698 | 0,12846 | 1,396540368 |
| 2,79 | 2,80303 | 84,47246 | 5,52754 | 0,26874 | 5,86303 | 0,3767 | 0,026 | 2,77703 | 0,12848 | 1,401517035 |
| 2,8 | 2,81299 | 84,49208 | 5,50792 | 0,26875 | 5,88299 | 0,3780 | 0,0259 | 2,78707 | 0,12851 | 1,406493868 |
| 2,81 | 2,82294 | 84,51156 | 5,48844 | 0,26876 | 5,90294 | 0,3794 | 0,0258 | 2,79712 | 0,12853 | 1,411470864 |
| 2,82 | 2,83290 | 84,53091 | 5,46909 | 0,26877 | 5,92290 | 0,3807 | 0,0257 | 2,80716 | 0,12855 | 1,416448022 |
| 2,83 | 2,84285 | 84,55011 | 5,44989 | 0,26878 | 5,94285 | 0,3821 | 0,0256 | 2,81721 | 0,12857 | 1,421425341 |
| 2,84 | 2,85281 | 84,56919 | 5,43081 | 0,26879 | 5,96281 | 0,3834 | 0,0256 | 2,82725 | 0,1286 | 1,426402818 |
| 2,85 | 2,86276 | 84,58813 | 5,41187 | 0,26880 | 5,98276 | 0,3848 | 0,0255 | 2,83730 | 0,12862 | 1,431380453 |
| 2,86 | 2,87272 | 84,60694 | 5,39306 | 0,26880 | 6,00272 | 0,3861 | 0,0254 | 2,84734 | 0,12864 | 1,436358242 |
| 2,87 | 2,88267 | 84,62562 | 5,37438 | 0,26881 | 6,02267 | 0,3875 | 0,0253 | 2,85738 | 0,12866 | 1,441336186 |
| 2,88 | 2,89263 | 84,64417 | 5,35583 | 0,26882 | 6,04263 | 0,3888 | 0,0252 | 2,86743 | 0,12869 | 1,446314281 |
| 2,89 | 2,90259 | 84,66260 | 5,33740 | 0,26883 | 6,06259 | 0,3902 | 0,0251 | 2,87747 | 0,12871 | 1,451292527 |
| 2,9 | 2,91254 | 84,68090 | 5,31910 | 0,26884 | 6,08254 | 0,3915 | 0,025 | 2,88751 | 0,12873 | 1,456270923 |
| 2,91 | 2,92250 | 84,69907 | 5,30093 | 0,26885 | 6,10250 | 0,3929 | 0,0249 | 2,89755 | 0,12875 | 1,461249465 |
| 2,92 | 2,93246 | 84,71712 | 5,28288 | 0,26885 | 6,12246 | 0,3942 | 0,0249 | 2,90760 | 0,12877 | 1,466228154 |
| 2,93 | 2,94241 | 84,73505 | 5,26495 | 0,26886 | 6,14241 | 0,3956 | 0,0248 | 2,91764 | 0,12879 | 1,471206987 |
| 2,94 | 2,95237 | 84,75286 | 5,24714 | 0,26887 | 6,16237 | 0,3969 | 0,0247 | 2,92768 | 0,12881 | 1,476185964 |
| 2,95 | 2,96233 | 84,77055 | 5,22945 | 0,26888 | 6,18233 | 0,3983 | 0,0246 | 2,93772 | 0,12883 | 1,481165082 |
| 2,96 | 2,97229 | 84,78812 | 5,21188 | 0,26888 | 6,20229 | 0,3996 | 0,0245 | 2,94776 | 0,12886 | 1,48614434 |
| 2,97 | 2,98225 | 84,80557 | 5,19443 | 0,26889 | 6,22225 | 0,4010 | 0,0244 | 2,95780 | 0,12888 | 1,491123737 |
| 2,98 | 2,99221 | 84,82291 | 5,17709 | 0,26890 | 6,24221 | 0,4023 | 0,0244 | 2,96784 | 0,1289 | 1,496103272 |
| 2,99 | 3,00217 | 84,84013 | 5,15987 | 0,26891 | 6,26217 | 0,4037 | 0,0243 | 2,97788 | 0,12892 | 1,501082942 |
| 3 | 3,01213 | 84,85724 | 5,14276 | 0,26891 | 6,28213 | 0,4050 | 0,0242 | 2,98792 | 0,12894 | 1,506062748 |
| 3,01 | 3,02209 | 84,87423 | 5,12577 | 0,26892 | 6,30209 | 0,4064 | 0,0241 | 2,99796 | 0,12896 | 1,511042686 |
| 3,02 | 3,03205 | 84,89111 | 5,10889 | 0,26893 | 6,32205 | 0,4077 | 0,024 | 3,00800 | 0,12898 | 1,516022757 |
| 3,03 | 3,04201 | 84,90788 | 5,09212 | 0,26893 | 6,34201 | 0,4091 | 0,024 | 3,01804 | 0,129 | 1,521002959 |
| 3,04 | 3,05197 | 84,92455 | 5,07545 | 0,26894 | 6,36197 | 0,4104 | 0,0239 | 3,02808 | 0,12902 | 1,52598329 |
| 3,05 | 3,06193 | 84,94110 | 5,05890 | 0,26895 | 6,38193 | 0,4118 | 0,0238 | 3,03812 | 0,12904 | 1,530963749 |
| 3,06 | 3,07189 | 84,95755 | 5,04245 | 0,26896 | 6,40189 | 0,4131 | 0,0237 | 3,04816 | 0,12906 | 1,535944335 |
| 3,07 | 3,08185 | 84,97389 | 5,02611 | 0,26896 | 6,42185 | 0,4145 | 0,0237 | 3,05820 | 0,12907 | 1,540925047 |
| 3,08 | 3,09181 | 84,99012 | 5,00988 | 0,26897 | 6,44181 | 0,4158 | 0,0236 | 3,06823 | 0,12909 | 1,545905883 |
| 3,09 | 3,10177 | 85,00626 | 4,99374 | 0,26898 | 6,46177 | 0,4172 | 0,0235 | 3,07827 | 0,12911 | 1,550886843 |
| 3,1 | 3,11174 | 85,02228 | 4,97772 | 0,26898 | 6,48174 | 0,4185 | 0,0234 | 3,08831 | 0,12913 | 1,555867925 |
| 3,11 | 3,12170 | 85,03821 | 4,96179 | 0,26899 | 6,50170 | 0,4199 | 0,0234 | 3,09835 | 0,12915 | 1,560849128 |
| 3,12 | 3,13166 | 85,05403 | 4,94597 | 0,26899 | 6,52166 | 0,4212 | 0,0233 | 3,10838 | 0,12917 | 1,565830451 |
| 3,13 | 3,14162 | 85,06976 | 4,93024 | 0,26900 | 6,54162 | 0,4226 | 0,0232 | 3,11842 | 0,12919 | 1,570811892 |
| 3,14 | 3,15159 | 85,08538 | 4,91462 | 0,26901 | 6,56159 | 0,4239 | 0,0231 | 3,12846 | 0,12921 | 1,575793451 |
| 3,15 | 3,16155 | 85,10091 | 4,89909 | 0,26901 | 6,58155 | 0,4253 | 0,0231 | 3,13849 | 0,12922 | 1,580775126 |
| 3,16 | 3,17151 | 85,11634 | 4,88366 | 0,26902 | 6,60151 | 0,4266 | 0,023 | 3,14853 | 0,12924 | 1,585756917 |
| 3,17 | 3,18148 | 85,13167 | 4,86833 | 0,26903 | 6,62148 | 0,4280 | 0,0229 | 3,15856 | 0,12926 | 1,590738822 |
| 3,18 | 3,19144 | 85,14690 | 4,85310 | 0,26903 | 6,64144 | 0,4293 | 0,0228 | 3,16860 | 0,12928 | 1,59572084 |
| 3,19 | 3,20141 | 85,16204 | 4,83796 | 0,26904 | 6,66141 | 0,4307 | 0,0228 | 3,17863 | 0,1293 | 1,600702971 |
| 3,2 | 3,21137 | 85,17709 | 4,82291 | 0,26904 | 6,68137 | 0,4320 | 0,0227 | 3,18867 | 0,12931 | 1,605685212 |
| 3,21 | 3,22134 | 85,19205 | 4,80795 | 0,26905 | 6,70134 | 0,4334 | 0,0226 | 3,19870 | 0,12933 | 1,610667563 |
| 3,22 | 3,23130 | 85,20691 | 4,79309 | 0,26906 | 6,72130 | 0,4347 | 0,0226 | 3,20874 | 0,12935 | 1,615650024 |
| 3,23 | 3,24127 | 85,22168 | 4,77832 | 0,26906 | 6,74127 | 0,4361 | 0,0225 | 3,21877 | 0,12937 | 1,620632593 |
| 3,24 | 3,25123 | 85,23636 | 4,76364 | 0,26907 | 6,76123 | 0,4374 | 0,0224 | 3,22881 | 0,12938 | 1,625615268 |
| 3,25 | 3,26120 | 85,25095 | 4,74905 | 0,26907 | 6,78120 | 0,4388 | 0,0224 | 3,23884 | 0,1294 | 1,63059805 |
| 3,26 | 3,27116 | 85,26545 | 4,73455 | 0,26908 | 6,80116 | 0,4401 | 0,0223 | 3,24888 | 0,12942 | 1,635580937 |
| 3,27 | 3,28113 | 85,27986 | 4,72014 | 0,26908 | 6,82113 | 0,4415 | 0,0222 | 3,25891 | 0,12944 | 1,640563927 |
| 3,28 | 3,29109 | 85,29419 | 4,70581 | 0,26909 | 6,84109 | 0,4428 | 0,0222 | 3,26894 | 0,12945 | 1,645547022 |
| 3,29 | 3,30106 | 85,30843 | 4,69157 | 0,26910 | 6,86106 | 0,4442 | 0,0221 | 3,27898 | 0,12947 | 1,650530218 |
| 3,3 | 3,31103 | 85,32258 | 4,67742 | 0,26910 | 6,88103 | 0,4455 | 0,022 | 3,28901 | 0,12949 | 1,655513515 |
| 3,31 | 3,32099 | 85,33665 | 4,66335 | 0,26911 | 6,90099 | 0,4469 | 0,022 | 3,29904 | 0,1295 | 1,660496914 |
| 3,32 | 3,33096 | 85,35064 | 4,64936 | 0,26911 | 6,92096 | 0,4482 | 0,0219 | 3,30908 | 0,12952 | 1,665480411 |
| 3,33 | 3,34093 | 85,36454 | 4,63546 | 0,26912 | 6,94093 | 0,4496 | 0,0218 | 3,31911 | 0,12954 | 1,670464007 |
| 3,34 | 3,35090 | 85,37835 | 4,62165 | 0,26912 | 6,96090 | 0,4509 | 0,0218 | 3,32914 | 0,12955 | 1,675447701 |
| 3,35 | 3,36086 | 85,39209 | 4,60791 | 0,26913 | 6,98086 | 0,4523 | 0,0217 | 3,33917 | 0,12957 | 1,680431492 |
| 3,36 | 3,37083 | 85,40575 | 4,59425 | 0,26913 | 7,00083 | 0,4536 | 0,0216 | 3,34920 | 0,12958 | 1,685415379 |
| 3,37 | 3,38080 | 85,41932 | 4,58068 | 0,26914 | 7,02080 | 0,4550 | 0,0216 | 3,35924 | 0,1296 | 1,690399361 |
| 3,38 | 3,39077 | 85,43282 | 4,56718 | 0,26914 | 7,04077 | 0,4563 | 0,0215 | 3,36927 | 0,12962 | 1,695383437 |

c = ?

a = 0,27

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 3,39 | 3,40074 | 85,44623 | 4,55377 | 0,26915 | 7,06074 | 0,4577 | 0,0214 | 3,37930 | 0,12963 | 1,700367607 |
| 3,4 | 3,41070 | 85,45957 | 4,54043 | 0,26915 | 7,08070 | 0,4590 | 0,0214 | 3,38933 | 0,12965 | 1,70535187 |
| 3,41 | 3,42067 | 85,47283 | 4,52717 | 0,26916 | 7,10067 | 0,4604 | 0,0213 | 3,39936 | 0,12966 | 1,710336224 |
| 3,42 | 3,43064 | 85,48601 | 4,51399 | 0,26916 | 7,12064 | 0,4617 | 0,0212 | 3,40939 | 0,12968 | 1,71532067 |
| 3,43 | 3,44061 | 85,49912 | 4,50088 | 0,26917 | 7,14061 | 0,4631 | 0,0212 | 3,41942 | 0,12969 | 1,720305205 |
| 3,44 | 3,45058 | 85,51215 | 4,48785 | 0,26917 | 7,16058 | 0,4644 | 0,0211 | 3,42945 | 0,12971 | 1,725289831 |
| 3,45 | 3,46055 | 85,52510 | 4,47490 | 0,26918 | 7,18055 | 0,4658 | 0,0211 | 3,43948 | 0,12973 | 1,730274545 |
| 3,46 | 3,47052 | 85,53798 | 4,46202 | 0,26918 | 7,20052 | 0,4671 | 0,021 | 3,44951 | 0,12974 | 1,735259347 |
| 3,47 | 3,48049 | 85,55079 | 4,44921 | 0,26919 | 7,22049 | 0,4685 | 0,0209 | 3,45954 | 0,12976 | 1,740244236 |
| 3,48 | 3,49046 | 85,56353 | 4,43647 | 0,26919 | 7,24046 | 0,4698 | 0,0209 | 3,46957 | 0,12977 | 1,745229211 |
| 3,49 | 3,50043 | 85,57619 | 4,42381 | 0,26920 | 7,26043 | 0,4712 | 0,0208 | 3,47960 | 0,12979 | 1,750214273 |
| 3,5 | 3,51040 | 85,58878 | 4,41122 | 0,26920 | 7,28040 | 0,4725 | 0,0208 | 3,48963 | 0,1298 | 1,755199419 |
| 3,51 | 3,52037 | 85,60129 | 4,39871 | 0,26920 | 7,30037 | 0,4739 | 0,0207 | 3,49966 | 0,12982 | 1,760184649 |
| 3,52 | 3,53034 | 85,61374 | 4,38626 | 0,26921 | 7,32034 | 0,4752 | 0,0206 | 3,50969 | 0,12983 | 1,765169963 |
| 3,53 | 3,54031 | 85,62612 | 4,37388 | 0,26921 | 7,34031 | 0,4766 | 0,0206 | 3,51972 | 0,12984 | 1,77015536 |
| 3,54 | 3,55028 | 85,63843 | 4,36157 | 0,26922 | 7,36028 | 0,4779 | 0,0205 | 3,52975 | 0,12986 | 1,775140839 |
| 3,55 | 3,56025 | 85,65067 | 4,34933 | 0,26922 | 7,38025 | 0,4793 | 0,0205 | 3,53978 | 0,12987 | 1,7801264 |
| 3,56 | 3,57022 | 85,66284 | 4,33716 | 0,26923 | 7,40022 | 0,4806 | 0,0204 | 3,54981 | 0,12989 | 1,785112041 |
| 3,57 | 3,58020 | 85,67494 | 4,32506 | 0,26923 | 7,42020 | 0,4820 | 0,0204 | 3,55983 | 0,1299 | 1,790097763 |
| 3,58 | 3,59017 | 85,68698 | 4,31302 | 0,26924 | 7,44017 | 0,4833 | 0,0203 | 3,56986 | 0,12992 | 1,795083564 |
| 3,59 | 3,60014 | 85,69894 | 4,30106 | 0,26924 | 7,46014 | 0,4847 | 0,0202 | 3,57989 | 0,12993 | 1,800069443 |
| 3,6 | 3,61011 | 85,71085 | 4,28915 | 0,26924 | 7,48011 | 0,4860 | 0,0202 | 3,58992 | 0,12994 | 1,805055401 |
| 3,61 | 3,62008 | 85,72268 | 4,27732 | 0,26925 | 7,50008 | 0,4873 | 0,0201 | 3,59995 | 0,12996 | 1,810041436 |
| 3,62 | 3,63006 | 85,73446 | 4,26554 | 0,26925 | 7,52006 | 0,4887 | 0,0201 | 3,60997 | 0,12997 | 1,815027548 |
| 3,63 | 3,64003 | 85,74616 | 4,25384 | 0,26926 | 7,54003 | 0,4901 | 0,02 | 3,62000 | 0,12999 | 1,820013736 |
| 3,64 | 3,65000 | 85,75781 | 4,24219 | 0,26926 | 7,56000 | 0,4914 | 0,02 | 3,63003 | 0,13 | 1,825 |
| 3,65 | 3,65997 | 85,76939 | 4,23061 | 0,26926 | 7,57997 | 0,4927 | 0,0199 | 3,64005 | 0,13001 | 1,829986339 |
| 3,66 | 3,66995 | 85,78090 | 4,21910 | 0,26927 | 7,59995 | 0,4941 | 0,0199 | 3,65008 | 0,13003 | 1,834972752 |
| 3,67 | 3,67992 | 85,79236 | 4,20764 | 0,26927 | 7,61992 | 0,4954 | 0,0198 | 3,66011 | 0,13004 | 1,839959239 |
| 3,68 | 3,68989 | 85,80375 | 4,19625 | 0,26928 | 7,63989 | 0,4968 | 0,0198 | 3,67013 | 0,13005 | 1,844945799 |
| 3,69 | 3,69986 | 85,81508 | 4,18492 | 0,26928 | 7,65986 | 0,4981 | 0,0197 | 3,68016 | 0,13007 | 1,849932431 |
| 3,7 | 3,70984 | 85,82635 | 4,17365 | 0,26928 | 7,67984 | 0,4995 | 0,0197 | 3,69019 | 0,13008 | 1,854919136 |
| 3,71 | 3,71981 | 85,83756 | 4,16244 | 0,26929 | 7,69981 | 0,5008 | 0,0196 | 3,70021 | 0,13009 | 1,859905912 |
| 3,72 | 3,72979 | 85,84871 | 4,15129 | 0,26929 | 7,71979 | 0,5022 | 0,0195 | 3,71024 | 0,13011 | 1,864892758 |
| 3,73 | 3,73976 | 85,85981 | 4,14019 | 0,26930 | 7,73976 | 0,5035 | 0,0195 | 3,72027 | 0,13012 | 1,869879675 |
| 3,74 | 3,74973 | 85,87084 | 4,12916 | 0,26930 | 7,75973 | 0,5049 | 0,0194 | 3,73029 | 0,13013 | 1,874866662 |
| 3,75 | 3,75971 | 85,88181 | 4,11819 | 0,26930 | 7,77971 | 0,5062 | 0,0194 | 3,74032 | 0,13015 | 1,879853718 |
| 3,76 | 3,76968 | 85,89273 | 4,10727 | 0,26931 | 7,79968 | 0,5076 | 0,0193 | 3,75034 | 0,13016 | 1,884840842 |
| 3,77 | 3,77966 | 85,90358 | 4,09642 | 0,26931 | 7,81966 | 0,5089 | 0,0193 | 3,76037 | 0,13017 | 1,889828035 |
| 3,78 | 3,78963 | 85,91438 | 4,08562 | 0,26931 | 7,83963 | 0,5103 | 0,0192 | 3,77039 | 0,13018 | 1,894815294 |
| 3,79 | 3,79961 | 85,92513 | 4,07487 | 0,26932 | 7,85961 | 0,5116 | 0,0192 | 3,78042 | 0,1302 | 1,899802621 |
| 3,8 | 3,80958 | 85,93581 | 4,06419 | 0,26932 | 7,87958 | 0,5130 | 0,0191 | 3,79044 | 0,13021 | 1,904790015 |
| 3,81 | 3,81955 | 85,94645 | 4,05355 | 0,26932 | 7,89955 | 0,5143 | 0,0191 | 3,80047 | 0,13022 | 1,909777474 |
| 3,82 | 3,82953 | 85,95702 | 4,04298 | 0,26933 | 7,91953 | 0,5157 | 0,019 | 3,81049 | 0,13024 | 1,914764999 |
| 3,83 | 3,83951 | 85,96754 | 4,03246 | 0,26933 | 7,93951 | 0,5170 | 0,019 | 3,82052 | 0,13025 | 1,919752588 |
| 3,84 | 3,84948 | 85,97801 | 4,02199 | 0,26934 | 7,95948 | 0,5184 | 0,0189 | 3,83054 | 0,13026 | 1,924740242 |
| 3,85 | 3,85946 | 85,98842 | 4,01158 | 0,26934 | 7,97946 | 0,5197 | 0,0189 | 3,84057 | 0,13027 | 1,92972796 |
| 3,86 | 3,86943 | 85,99878 | 4,00122 | 0,26934 | 7,99943 | 0,5211 | 0,0188 | 3,85059 | 0,13028 | 1,934715741 |
| 3,87 | 3,87941 | 86,00909 | 3,99091 | 0,26935 | 8,01941 | 0,5224 | 0,0188 | 3,86062 | 0,1303 | 1,939703586 |
| 3,88 | 3,88938 | 86,01934 | 3,98066 | 0,26935 | 8,03938 | 0,5238 | 0,0187 | 3,87064 | 0,13031 | 1,944691492 |
| 3,89 | 3,89936 | 86,02954 | 3,97046 | 0,26935 | 8,05936 | 0,5251 | 0,0187 | 3,88066 | 0,13032 | 1,949679461 |
| 3,9 | 3,90933 | 86,03969 | 3,96031 | 0,26936 | 8,07933 | 0,5265 | 0,0186 | 3,89069 | 0,13033 | 1,954667491 |
| 3,91 | 3,91931 | 86,04978 | 3,95022 | 0,26936 | 8,09931 | 0,5278 | 0,0186 | 3,90071 | 0,13034 | 1,959655582 |
| 3,92 | 3,92929 | 86,05983 | 3,94017 | 0,26936 | 8,11929 | 0,5292 | 0,0186 | 3,91073 | 0,13036 | 1,964643734 |
| 3,93 | 3,93926 | 86,06982 | 3,93018 | 0,26937 | 8,13926 | 0,5305 | 0,0185 | 3,92076 | 0,13037 | 1,969631945 |
| 3,94 | 3,94924 | 86,07977 | 3,92023 | 0,26937 | 8,15924 | 0,5319 | 0,0185 | 3,93078 | 0,13038 | 1,974620217 |
| 3,95 | 3,95922 | 86,08966 | 3,91034 | 0,26937 | 8,17922 | 0,5332 | 0,0184 | 3,94080 | 0,13039 | 1,979608547 |
| 3,96 | 3,96919 | 86,09951 | 3,90049 | 0,26937 | 8,19919 | 0,5346 | 0,0184 | 3,95083 | 0,1304 | 1,984596936 |
| 3,97 | 3,97917 | 86,10930 | 3,89070 | 0,26938 | 8,21917 | 0,5359 | 0,0183 | 3,96085 | 0,13041 | 1,989585384 |
| 3,98 | 3,98915 | 86,11905 | 3,88095 | 0,26938 | 8,23915 | 0,5373 | 0,0183 | 3,97087 | 0,13043 | 1,994573889 |
| 3,99 | 3,99912 | 86,12874 | 3,87126 | 0,26938 | 8,25912 | 0,5386 | 0,0182 | 3,98090 | 0,13044 | 1,999562452 |
| 4 | 4,00910 | 86,13839 | 3,86161 | 0,26939 | 8,27910 | 0,5400 | 0,0182 | 3,99092 | 0,13045 | 2,004551072 |
| 4,01 | 4,01908 | 86,14799 | 3,85201 | 0,26939 | 8,29908 | 0,5413 | 0,0181 | 4,00094 | 0,13046 | 2,009539748 |
| 4,02 | 4,02906 | 86,15755 | 3,84245 | 0,26939 | 8,31906 | 0,5427 | 0,0181 | 4,01096 | 0,13047 | 2,014528481 |
| 4,03 | 4,03903 | 86,16705 | 3,83295 | 0,26940 | 8,33903 | 0,5440 | 0,018 | 4,02099 | 0,13048 | 2,019517269 |

c = ?

a = 0,27

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 4,04 | 4,04901 | 86,17651 | 3,82349 | 0,26940 | 8,35901 | 0,5454 | 0,018 | 4,03101 | 0,13049 | 2,024506113 |
| 4,05 | 4,05899 | 86,18593 | 3,81407 | 0,26940 | 8,37899 | 0,5468 | 0,018 | 4,04103 | 0,1305 | 2,029495011 |
| 4,06 | 4,06897 | 86,19529 | 3,80471 | 0,26940 | 8,39897 | 0,5481 | 0,0179 | 4,05105 | 0,13052 | 2,034483964 |
| 4,07 | 4,07895 | 86,20461 | 3,79539 | 0,26941 | 8,41895 | 0,5495 | 0,0179 | 4,06107 | 0,13053 | 2,039472971 |
| 4,08 | 4,08892 | 86,21389 | 3,78611 | 0,26941 | 8,43892 | 0,5508 | 0,0178 | 4,07110 | 0,13054 | 2,044462032 |
| 4,09 | 4,09890 | 86,22312 | 3,77688 | 0,26941 | 8,45890 | 0,5522 | 0,0178 | 4,08112 | 0,13055 | 2,049451146 |
| 4,1 | 4,10888 | 86,23230 | 3,76770 | 0,26942 | 8,47888 | 0,5535 | 0,0177 | 4,09114 | 0,13056 | 2,054440313 |
| 4,11 | 4,11886 | 86,24144 | 3,75856 | 0,26942 | 8,49886 | 0,5549 | 0,0177 | 4,10116 | 0,13057 | 2,059429533 |
| 4,12 | 4,12884 | 86,25054 | 3,74946 | 0,26942 | 8,51884 | 0,5562 | 0,0177 | 4,11118 | 0,13058 | 2,064418804 |
| 4,13 | 4,13882 | 86,25959 | 3,74041 | 0,26942 | 8,53882 | 0,5576 | 0,0176 | 4,12120 | 0,13059 | 2,069408128 |
| 4,14 | 4,14880 | 86,26860 | 3,73140 | 0,26943 | 8,55880 | 0,5589 | 0,0176 | 4,13122 | 0,1306 | 2,074397503 |
| 4,15 | 4,15877 | 86,27757 | 3,72243 | 0,26943 | 8,57877 | 0,5603 | 0,0175 | 4,14124 | 0,13061 | 2,079386929 |
| 4,16 | 4,16875 | 86,28649 | 3,71351 | 0,26943 | 8,59875 | 0,5616 | 0,0175 | 4,15127 | 0,13062 | 2,084376406 |
| 4,17 | 4,17873 | 86,29537 | 3,70463 | 0,26944 | 8,61873 | 0,5630 | 0,0174 | 4,16129 | 0,13063 | 2,089365933 |
| 4,18 | 4,18871 | 86,30421 | 3,69579 | 0,26944 | 8,63871 | 0,5643 | 0,0174 | 4,17131 | 0,13064 | 2,094355509 |
| 4,19 | 4,19869 | 86,31301 | 3,68699 | 0,26944 | 8,65869 | 0,5657 | 0,0174 | 4,18133 | 0,13065 | 2,099345136 |
| 4,2 | 4,20867 | 86,32176 | 3,67824 | 0,26944 | 8,67867 | 0,5670 | 0,0173 | 4,19135 | 0,13067 | 2,104334812 |
| 4,21 | 4,21865 | 86,33047 | 3,66953 | 0,26945 | 8,69865 | 0,5684 | 0,0173 | 4,20137 | 0,13068 | 2,109324536 |
| 4,22 | 4,22863 | 86,33915 | 3,66085 | 0,26945 | 8,71863 | 0,5697 | 0,0172 | 4,21139 | 0,13069 | 2,11431431 |
| 4,23 | 4,23861 | 86,34778 | 3,65222 | 0,26945 | 8,73861 | 0,5711 | 0,0172 | 4,22141 | 0,1307 | 2,119304131 |
| 4,24 | 4,24859 | 86,35637 | 3,64363 | 0,26945 | 8,75859 | 0,5724 | 0,0172 | 4,23143 | 0,13071 | 2,124294 |
| 4,25 | 4,25857 | 86,36492 | 3,63508 | 0,26946 | 8,77857 | 0,5738 | 0,0171 | 4,24145 | 0,13072 | 2,129283917 |
| 4,26 | 4,26855 | 86,37343 | 3,62657 | 0,26946 | 8,79855 | 0,5751 | 0,0171 | 4,25147 | 0,13073 | 2,134273881 |
| 4,27 | 4,27853 | 86,38190 | 3,61810 | 0,26946 | 8,81853 | 0,5765 | 0,017 | 4,26149 | 0,13074 | 2,139263892 |
| 4,28 | 4,28851 | 86,39033 | 3,60967 | 0,26946 | 8,83851 | 0,5778 | 0,017 | 4,27151 | 0,13075 | 2,14425395 |
| 4,29 | 4,29849 | 86,39872 | 3,60128 | 0,26947 | 8,85849 | 0,5791 | 0,017 | 4,28153 | 0,13076 | 2,149244053 |
| 4,3 | 4,30847 | 86,40707 | 3,59293 | 0,26947 | 8,87847 | 0,5805 | 0,0169 | 4,29155 | 0,13077 | 2,154234203 |
| 4,31 | 4,31845 | 86,41539 | 3,58461 | 0,26947 | 8,89845 | 0,5818 | 0,0169 | 4,30157 | 0,13078 | 2,159224398 |
| 4,32 | 4,32843 | 86,42367 | 3,57633 | 0,26947 | 8,91843 | 0,5832 | 0,0168 | 4,31159 | 0,13079 | 2,164214638 |
| 4,33 | 4,33841 | 86,43190 | 3,56810 | 0,26948 | 8,93841 | 0,5845 | 0,0168 | 4,32161 | 0,1308 | 2,169204923 |
| 4,34 | 4,34839 | 86,44010 | 3,55990 | 0,26948 | 8,95839 | 0,5859 | 0,0168 | 4,33163 | 0,1308 | 2,174195253 |
| 4,35 | 4,35837 | 86,44827 | 3,55173 | 0,26948 | 8,97837 | 0,5872 | 0,0167 | 4,34164 | 0,13081 | 2,179185628 |
| 4,36 | 4,36835 | 86,45639 | 3,54361 | 0,26948 | 8,99835 | 0,5886 | 0,0167 | 4,35166 | 0,13082 | 2,184176046 |
| 4,37 | 4,37833 | 86,46448 | 3,53552 | 0,26949 | 9,01833 | 0,5899 | 0,0167 | 4,36168 | 0,13083 | 2,189166508 |
| 4,38 | 4,38831 | 86,47253 | 3,52747 | 0,26949 | 9,03831 | 0,5913 | 0,0166 | 4,37170 | 0,13084 | 2,194157014 |
| 4,39 | 4,39830 | 86,48055 | 3,51945 | 0,26949 | 9,05830 | 0,5926 | 0,0166 | 4,38172 | 0,13085 | 2,199147562 |
| 4,4 | 4,40828 | 86,48853 | 3,51147 | 0,26949 | 9,07828 | 0,5940 | 0,0165 | 4,39174 | 0,13086 | 2,204138154 |
| 4,41 | 4,41826 | 86,49647 | 3,50353 | 0,26950 | 9,09826 | 0,5953 | 0,0165 | 4,40176 | 0,13087 | 2,209128788 |
| 4,42 | 4,42824 | 86,50438 | 3,49562 | 0,26950 | 9,11824 | 0,5967 | 0,0165 | 4,41178 | 0,13088 | 2,214119464 |
| 4,43 | 4,43822 | 86,51225 | 3,48775 | 0,26950 | 9,13822 | 0,5980 | 0,0164 | 4,42179 | 0,13089 | 2,219110182 |
| 4,44 | 4,44820 | 86,52008 | 3,47992 | 0,26950 | 9,15820 | 0,5994 | 0,0164 | 4,43181 | 0,1309 | 2,224100942 |
| 4,45 | 4,45818 | 86,52788 | 3,47212 | 0,26950 | 9,17818 | 0,6007 | 0,0164 | 4,44183 | 0,13091 | 2,229091743 |
| 4,46 | 4,46817 | 86,53565 | 3,46435 | 0,26951 | 9,19817 | 0,6021 | 0,0163 | 4,45185 | 0,13092 | 2,234082586 |
| 4,47 | 4,47815 | 86,54338 | 3,45662 | 0,26951 | 9,21815 | 0,6034 | 0,0163 | 4,46187 | 0,13093 | 2,239073469 |
| 4,48 | 4,48813 | 86,55108 | 3,44892 | 0,26951 | 9,23813 | 0,6048 | 0,0162 | 4,47189 | 0,13094 | 2,244064393 |
| 4,49 | 4,49811 | 86,55874 | 3,44126 | 0,26951 | 9,25811 | 0,6061 | 0,0162 | 4,48190 | 0,13094 | 2,249055357 |
| 4,5 | 4,50809 | 86,56637 | 3,43363 | 0,26952 | 9,27809 | 0,6075 | 0,0162 | 4,49192 | 0,13095 | 2,254046362 |
| 4,51 | 4,51807 | 86,57396 | 3,42604 | 0,26952 | 9,29807 | 0,6088 | 0,0161 | 4,50194 | 0,13096 | 2,259037406 |
| 4,52 | 4,52806 | 86,58153 | 3,41847 | 0,26952 | 9,31806 | 0,6102 | 0,0161 | 4,51196 | 0,13097 | 2,264028489 |
| 4,53 | 4,53804 | 86,58906 | 3,41094 | 0,26952 | 9,33804 | 0,6115 | 0,0161 | 4,52198 | 0,13098 | 2,269019612 |
| 4,54 | 4,54802 | 86,59655 | 3,40345 | 0,26952 | 9,35802 | 0,6129 | 0,016 | 4,53199 | 0,13099 | 2,274010774 |
| 4,55 | 4,55800 | 86,60401 | 3,39599 | 0,26953 | 9,37800 | 0,6142 | 0,016 | 4,54201 | 0,131 | 2,279001975 |
| 4,56 | 4,56799 | 86,61144 | 3,38856 | 0,26953 | 9,39799 | 0,6156 | 0,016 | 4,55203 | 0,13101 | 2,283993214 |
| 4,57 | 4,57797 | 86,61884 | 3,38116 | 0,26953 | 9,41797 | 0,6169 | 0,0159 | 4,56204 | 0,13102 | 2,288984491 |
| 4,58 | 4,58795 | 86,62621 | 3,37379 | 0,26953 | 9,43795 | 0,6183 | 0,0159 | 4,57206 | 0,13102 | 2,293975806 |
| 4,59 | 4,59793 | 86,63354 | 3,36646 | 0,26953 | 9,45793 | 0,6196 | 0,0159 | 4,58208 | 0,13103 | 2,298967159 |
| 4,6 | 4,60792 | 86,64084 | 3,35916 | 0,26954 | 9,47792 | 0,6210 | 0,0158 | 4,59210 | 0,13104 | 2,30395855 |
| 4,61 | 4,61790 | 86,64811 | 3,35189 | 0,26954 | 9,49790 | 0,6223 | 0,0158 | 4,60211 | 0,13105 | 2,308949978 |
| 4,62 | 4,62788 | 86,65535 | 3,34465 | 0,26954 | 9,51788 | 0,6237 | 0,0158 | 4,61213 | 0,13106 | 2,313941443 |
| 4,63 | 4,63787 | 86,66256 | 3,33744 | 0,26954 | 9,53787 | 0,6250 | 0,0157 | 4,62215 | 0,13107 | 2,318932944 |
| 4,64 | 4,64785 | 86,66973 | 3,33027 | 0,26954 | 9,55785 | 0,6264 | 0,0157 | 4,63216 | 0,13108 | 2,323924482 |
| 4,65 | 4,65783 | 86,67688 | 3,32312 | 0,26955 | 9,57783 | 0,6277 | 0,0157 | 4,64218 | 0,13108 | 2,328916057 |
| 4,66 | 4,66782 | 86,68399 | 3,31601 | 0,26955 | 9,59782 | 0,6291 | 0,0156 | 4,65220 | 0,13109 | 2,333907667 |
| 4,67 | 4,67780 | 86,69108 | 3,30892 | 0,26955 | 9,61780 | 0,6304 | 0,0156 | 4,66221 | 0,1311 | 2,338899314 |
| 4,68 | 4,68778 | 86,69813 | 3,30187 | 0,26955 | 9,63778 | 0,6318 | 0,0156 | 4,67223 | 0,13111 | 2,343890996 |
| 4,69 | 4,69777 | 86,70516 | 3,29484 | 0,26955 | 9,65777 | 0,6331 | 0,0155 | 4,68225 | 0,13112 | 2,348882713 |

c = ?

a = 0,27

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 4,7 | 4,70775 | 86,71215 | 3,28785 | 0,26956 | 9,67775 | 0,6345 | 0,0155 | 4,69226 | 0,13113 | 2,353874466 |
| 4,71 | 4,71773 | 86,71912 | 3,28088 | 0,26956 | 9,69773 | 0,6359 | 0,0155 | 4,70228 | 0,13113 | 2,358866253 |
| 4,72 | 4,72772 | 86,72606 | 3,27394 | 0,26956 | 9,71772 | 0,6372 | 0,0154 | 4,71230 | 0,13114 | 2,363858075 |
| 4,73 | 4,73770 | 86,73296 | 3,26704 | 0,26956 | 9,73770 | 0,6386 | 0,0154 | 4,72231 | 0,13115 | 2,368849932 |
| 4,74 | 4,74768 | 86,73984 | 3,26016 | 0,26956 | 9,75768 | 0,6399 | 0,0154 | 4,73233 | 0,13116 | 2,373841823 |
| 4,75 | 4,75767 | 86,74669 | 3,25331 | 0,26956 | 9,77767 | 0,6413 | 0,0153 | 4,74234 | 0,13117 | 2,378833748 |
| 4,76 | 4,76765 | 86,75351 | 3,24649 | 0,26957 | 9,79765 | 0,6426 | 0,0153 | 4,75236 | 0,13117 | 2,383825707 |
| 4,77 | 4,77764 | 86,76030 | 3,23970 | 0,26957 | 9,81764 | 0,6440 | 0,0153 | 4,76238 | 0,13118 | 2,388817699 |
| 4,78 | 4,78762 | 86,76706 | 3,23294 | 0,26957 | 9,83762 | 0,6453 | 0,0152 | 4,77239 | 0,13119 | 2,393809725 |
| 4,79 | 4,79760 | 86,77380 | 3,22620 | 0,26957 | 9,85760 | 0,6467 | 0,0152 | 4,78241 | 0,1312 | 2,398801784 |
| 4,8 | 4,80759 | 86,78051 | 3,21949 | 0,26957 | 9,87759 | 0,6480 | 0,0152 | 4,79242 | 0,13121 | 2,403793876 |
| 4,81 | 4,81757 | 86,78718 | 3,21282 | 0,26958 | 9,89757 | 0,6494 | 0,0151 | 4,80244 | 0,13121 | 2,408786001 |
| 4,82 | 4,82756 | 86,79384 | 3,20616 | 0,26958 | 9,91756 | 0,6507 | 0,0151 | 4,81246 | 0,13122 | 2,413778159 |
| 4,83 | 4,83754 | 86,80046 | 3,19954 | 0,26958 | 9,93754 | 0,6521 | 0,0151 | 4,82247 | 0,13123 | 2,418770349 |
| 4,84 | 4,84753 | 86,80706 | 3,19294 | 0,26958 | 9,95753 | 0,6534 | 0,015 | 4,83249 | 0,13124 | 2,423762571 |
| 4,85 | 4,85751 | 86,81363 | 3,18637 | 0,26958 | 9,97751 | 0,6548 | 0,015 | 4,84250 | 0,13125 | 2,428754825 |
| 4,86 | 4,86749 | 86,82017 | 3,17983 | 0,26958 | 9,99749 | 0,6561 | 0,015 | 4,85252 | 0,13125 | 2,433747111 |
| 4,87 | 4,87748 | 86,82669 | 3,17331 | 0,26959 | 10,01748 | 0,6575 | 0,0149 | 4,86253 | 0,13126 | 2,438739428 |
| 4,88 | 4,88746 | 86,83318 | 3,16682 | 0,26959 | 10,03746 | 0,6588 | 0,0149 | 4,87255 | 0,13127 | 2,443731777 |
| 4,89 | 4,89745 | 86,83964 | 3,16036 | 0,26959 | 10,05745 | 0,6602 | 0,0149 | 4,88256 | 0,13128 | 2,448724158 |
| 4,9 | 4,90743 | 86,84608 | 3,15392 | 0,26959 | 10,07743 | 0,6615 | 0,0149 | 4,89258 | 0,13128 | 2,453716569 |
| 4,91 | 4,91742 | 86,85249 | 3,14751 | 0,26959 | 10,09742 | 0,6629 | 0,0148 | 4,90259 | 0,13129 | 2,458709011 |
| 4,92 | 4,92740 | 86,85887 | 3,14113 | 0,26959 | 10,11740 | 0,6642 | 0,0148 | 4,91261 | 0,1313 | 2,463701484 |
| 4,93 | 4,93739 | 86,86523 | 3,13477 | 0,26960 | 10,13739 | 0,6656 | 0,0148 | 4,92262 | 0,13131 | 2,468693987 |
| 4,94 | 4,94737 | 86,87156 | 3,12844 | 0,26960 | 10,15737 | 0,6669 | 0,0147 | 4,93264 | 0,13131 | 2,47368652 |
| 4,95 | 4,95736 | 86,87787 | 3,12213 | 0,26960 | 10,17736 | 0,6682 | 0,0147 | 4,94265 | 0,13132 | 2,478679084 |
| 4,96 | 4,96734 | 86,88415 | 3,11585 | 0,26960 | 10,19734 | 0,6696 | 0,0147 | 4,95267 | 0,13133 | 2,483671677 |
| 4,97 | 4,97733 | 86,89041 | 3,10959 | 0,26960 | 10,21733 | 0,6709 | 0,0146 | 4,96268 | 0,13134 | 2,4886643 |
| 4,98 | 4,98731 | 86,89664 | 3,10336 | 0,26960 | 10,23731 | 0,6723 | 0,0146 | 4,97270 | 0,13134 | 2,493656953 |
| 4,99 | 4,99730 | 86,90285 | 3,09715 | 0,26961 | 10,25730 | 0,6736 | 0,0146 | 4,98271 | 0,13135 | 2,498649635 |
| 5 | 5,00728 | 86,90903 | 3,09097 | 0,26961 | 10,27728 | 0,6750 | 0,0146 | 4,99273 | 0,13136 | 2,503642347 |
| 5,01 | 5,01727 | 86,91519 | 3,08481 | 0,26961 | 10,29727 | 0,6763 | 0,0145 | 5,00274 | 0,13136 | 2,508635087 |
| 5,02 | 5,02726 | 86,92132 | 3,07868 | 0,26961 | 10,31726 | 0,6777 | 0,0145 | 5,01275 | 0,13137 | 2,513627856 |
| 5,03 | 5,03724 | 86,92743 | 3,07257 | 0,26961 | 10,33724 | 0,6790 | 0,0145 | 5,02277 | 0,13138 | 2,518620654 |
| 5,04 | 5,04723 | 86,93351 | 3,06649 | 0,26961 | 10,35723 | 0,6804 | 0,0144 | 5,03278 | 0,13139 | 2,523613481 |
| 5,05 | 5,05721 | 86,93958 | 3,06042 | 0,26961 | 10,37721 | 0,6817 | 0,0144 | 5,04280 | 0,13139 | 2,528606336 |
| 5,06 | 5,06720 | 86,94561 | 3,05439 | 0,26962 | 10,39720 | 0,6831 | 0,0144 | 5,05281 | 0,1314 | 2,533599219 |
| 5,07 | 5,07718 | 86,95163 | 3,04837 | 0,26962 | 10,41718 | 0,6844 | 0,0144 | 5,06283 | 0,13141 | 2,53859213 |
| 5,08 | 5,08717 | 86,95761 | 3,04239 | 0,26962 | 10,43717 | 0,6858 | 0,0143 | 5,07284 | 0,13141 | 2,543585068 |
| 5,09 | 5,09716 | 86,96358 | 3,03642 | 0,26962 | 10,45716 | 0,6871 | 0,0143 | 5,08285 | 0,13142 | 2,548578035 |
| 5,1 | 5,10714 | 86,96952 | 3,03048 | 0,26962 | 10,47714 | 0,6885 | 0,0143 | 5,09287 | 0,13143 | 2,553571029 |
| 5,11 | 5,11713 | 86,97544 | 3,02456 | 0,26962 | 10,49713 | 0,6898 | 0,0142 | 5,10288 | 0,13144 | 2,55856405 |
| 5,12 | 5,12711 | 86,98134 | 3,01866 | 0,26963 | 10,51711 | 0,6912 | 0,0142 | 5,11290 | 0,13144 | 2,563557099 |
| 5,13 | 5,13710 | 86,98721 | 3,01279 | 0,26963 | 10,53710 | 0,6925 | 0,0142 | 5,12291 | 0,13145 | 2,568550175 |
| 5,14 | 5,14709 | 86,99306 | 3,00694 | 0,26963 | 10,55709 | 0,6939 | 0,0142 | 5,13292 | 0,13146 | 2,573543277 |
| 5,15 | 5,15707 | 86,99889 | 3,00111 | 0,26963 | 10,57707 | 0,6952 | 0,0141 | 5,14294 | 0,13146 | 2,578536407 |
| 5,16 | 5,16706 | 87,00470 | 2,99530 | 0,26963 | 10,59706 | 0,6966 | 0,0141 | 5,15295 | 0,13147 | 2,583529562 |
| 5,17 | 5,17705 | 87,01048 | 2,98952 | 0,26963 | 10,61705 | 0,6979 | 0,0141 | 5,16296 | 0,13148 | 2,588522745 |
| 5,18 | 5,18703 | 87,01624 | 2,98376 | 0,26963 | 10,63703 | 0,6993 | 0,0141 | 5,17298 | 0,13148 | 2,593515953 |
| 5,19 | 5,19702 | 87,02198 | 2,97802 | 0,26964 | 10,65702 | 0,7006 | 0,014 | 5,18299 | 0,13149 | 2,598509188 |
| 5,2 | 5,20700 | 87,02770 | 2,97230 | 0,26964 | 10,67700 | 0,7020 | 0,014 | 5,19300 | 0,1315 | 2,603502449 |
| 5,21 | 5,21699 | 87,03339 | 2,96661 | 0,26964 | 10,69699 | 0,7033 | 0,014 | 5,20302 | 0,1315 | 2,608495735 |
| 5,22 | 5,22698 | 87,03906 | 2,96094 | 0,26964 | 10,71698 | 0,7047 | 0,0139 | 5,21303 | 0,13151 | 2,613489047 |
| 5,23 | 5,23696 | 87,04472 | 2,95528 | 0,26964 | 10,73696 | 0,7060 | 0,0139 | 5,22304 | 0,13152 | 2,618482385 |
| 5,24 | 5,24695 | 87,05035 | 2,94965 | 0,26964 | 10,75695 | 0,7074 | 0,0139 | 5,23306 | 0,13152 | 2,623475748 |
| 5,25 | 5,25694 | 87,05595 | 2,94405 | 0,26964 | 10,77694 | 0,7087 | 0,0139 | 5,24307 | 0,13153 | 2,628469136 |
| 5,26 | 5,26693 | 87,06154 | 2,93846 | 0,26964 | 10,79693 | 0,7101 | 0,0138 | 5,25308 | 0,13154 | 2,63346255 |
| 5,27 | 5,27691 | 87,06711 | 2,93289 | 0,26965 | 10,81691 | 0,7114 | 0,0138 | 5,26310 | 0,13154 | 2,638455988 |
| 5,28 | 5,28690 | 87,07265 | 2,92735 | 0,26965 | 10,83690 | 0,7128 | 0,0138 | 5,27311 | 0,13155 | 2,643449451 |
| 5,29 | 5,29689 | 87,07818 | 2,92182 | 0,26965 | 10,85689 | 0,7141 | 0,0138 | 5,28312 | 0,13156 | 2,648442939 |
| 5,3 | 5,30687 | 87,08368 | 2,91632 | 0,26965 | 10,87687 | 0,7155 | 0,0137 | 5,29314 | 0,13156 | 2,653436451 |
| 5,31 | 5,31686 | 87,08916 | 2,91084 | 0,26965 | 10,89686 | 0,7168 | 0,0137 | 5,30315 | 0,13157 | 2,658429988 |
| 5,32 | 5,32685 | 87,09462 | 2,90538 | 0,26965 | 10,91685 | 0,7182 | 0,0137 | 5,31316 | 0,13158 | 2,663423549 |
| 5,33 | 5,33683 | 87,10007 | 2,89993 | 0,26965 | 10,93683 | 0,7195 | 0,0137 | 5,32317 | 0,13158 | 2,668417134 |
| 5,34 | 5,34682 | 87,10549 | 2,89451 | 0,26966 | 10,95682 | 0,7209 | 0,0136 | 5,33319 | 0,13159 | 2,673410743 |
| 5,35 | 5,35681 | 87,11089 | 2,88911 | 0,26966 | 10,97681 | 0,7222 | 0,0136 | 5,34320 | 0,1316 | 2,678404376 |

c = ?

a = 0,27

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 5,36 | 5,36680 | 87,11627 | 2,88373 | 0,26966 | 10,99680 | 0,7236 | 0,0136 | 5,35321 | 0,1316 | 2,683398032 |
| 5,37 | 5,37678 | 87,12163 | 2,87837 | 0,26966 | 11,01678 | 0,7250 | 0,0136 | 5,36323 | 0,13161 | 2,688391713 |
| 5,38 | 5,38677 | 87,12697 | 2,87303 | 0,26966 | 11,03677 | 0,7263 | 0,0135 | 5,37324 | 0,13161 | 2,693385416 |
| 5,39 | 5,39676 | 87,13229 | 2,86771 | 0,26966 | 11,05676 | 0,7277 | 0,0135 | 5,38325 | 0,13162 | 2,698379143 |
| 5,4 | 5,40675 | 87,13759 | 2,86241 | 0,26966 | 11,07675 | 0,7290 | 0,0135 | 5,39326 | 0,13163 | 2,703372893 |
| 5,41 | 5,41673 | 87,14288 | 2,85712 | 0,26966 | 11,09673 | 0,7304 | 0,0135 | 5,40328 | 0,13163 | 2,708366666 |
| 5,42 | 5,42672 | 87,14814 | 2,85186 | 0,26967 | 11,11672 | 0,7317 | 0,0134 | 5,41329 | 0,13164 | 2,713360463 |
| 5,43 | 5,43671 | 87,15338 | 2,84662 | 0,26967 | 11,13671 | 0,7331 | 0,0134 | 5,42330 | 0,13165 | 2,718354282 |
| 5,44 | 5,44670 | 87,15861 | 2,84139 | 0,26967 | 11,15670 | 0,7344 | 0,0134 | 5,43331 | 0,13165 | 2,723348123 |
| 5,45 | 5,45668 | 87,16381 | 2,83619 | 0,26967 | 11,17668 | 0,7358 | 0,0134 | 5,44332 | 0,13166 | 2,728341987 |
| 5,46 | 5,46667 | 87,16900 | 2,83100 | 0,26967 | 11,19667 | 0,7371 | 0,0133 | 5,45334 | 0,13166 | 2,733335874 |
| 5,47 | 5,47666 | 87,17417 | 2,82583 | 0,26967 | 11,21666 | 0,7385 | 0,0133 | 5,46335 | 0,13167 | 2,738329783 |
| 5,48 | 5,48665 | 87,17931 | 2,82069 | 0,26967 | 11,23665 | 0,7398 | 0,0133 | 5,47336 | 0,13168 | 2,743323714 |
| 5,49 | 5,49664 | 87,18444 | 2,81556 | 0,26967 | 11,25664 | 0,7412 | 0,0133 | 5,48337 | 0,13168 | 2,748317667 |
| 5,5 | 5,50662 | 87,18955 | 2,81045 | 0,26968 | 11,27662 | 0,7425 | 0,0132 | 5,49338 | 0,13169 | 2,753311642 |
| 5,51 | 5,51661 | 87,19465 | 2,80535 | 0,26968 | 11,29661 | 0,7439 | 0,0132 | 5,50340 | 0,13169 | 2,758305639 |
| 5,52 | 5,52660 | 87,19972 | 2,80028 | 0,26968 | 11,31660 | 0,7452 | 0,0132 | 5,51341 | 0,1317 | 2,763299658 |
| 5,53 | 5,53659 | 87,20478 | 2,79522 | 0,26968 | 11,33659 | 0,7466 | 0,0132 | 5,52342 | 0,13171 | 2,768293698 |
| 5,54 | 5,54658 | 87,20981 | 2,79019 | 0,26968 | 11,35658 | 0,7479 | 0,0131 | 5,53343 | 0,13171 | 2,77328776 |
| 5,55 | 5,55656 | 87,21483 | 2,78517 | 0,26968 | 11,37656 | 0,7493 | 0,0131 | 5,54344 | 0,13172 | 2,778281843 |
| 5,56 | 5,56655 | 87,21984 | 2,78016 | 0,26968 | 11,39655 | 0,7506 | 0,0131 | 5,55346 | 0,13172 | 2,783275948 |
| 5,57 | 5,57654 | 87,22482 | 2,77518 | 0,26968 | 11,41654 | 0,7520 | 0,0131 | 5,56347 | 0,13173 | 2,788270073 |
| 5,58 | 5,58653 | 87,22978 | 2,77022 | 0,26968 | 11,43653 | 0,7533 | 0,013 | 5,57348 | 0,13174 | 2,79326422 |
| 5,59 | 5,59652 | 87,23473 | 2,76527 | 0,26969 | 11,45652 | 0,7547 | 0,013 | 5,58349 | 0,13174 | 2,798258387 |
| 5,6 | 5,60651 | 87,23966 | 2,76034 | 0,26969 | 11,47651 | 0,7560 | 0,013 | 5,59350 | 0,13175 | 2,803252575 |
| 5,61 | 5,61649 | 87,24458 | 2,75542 | 0,26969 | 11,49649 | 0,7573 | 0,013 | 5,60351 | 0,13175 | 2,808246784 |
| 5,62 | 5,62648 | 87,24947 | 2,75053 | 0,26969 | 11,51648 | 0,7587 | 0,013 | 5,61353 | 0,13176 | 2,813241013 |
| 5,63 | 5,63647 | 87,25435 | 2,74565 | 0,26969 | 11,53647 | 0,7600 | 0,0129 | 5,62354 | 0,13176 | 2,818235263 |
| 5,64 | 5,64646 | 87,25921 | 2,74079 | 0,26969 | 11,55646 | 0,7614 | 0,0129 | 5,63355 | 0,13177 | 2,823229534 |
| 5,65 | 5,65645 | 87,26405 | 2,73595 | 0,26969 | 11,57645 | 0,7627 | 0,0129 | 5,64356 | 0,13178 | 2,828223824 |
| 5,66 | 5,66644 | 87,26888 | 2,73112 | 0,26969 | 11,59644 | 0,7641 | 0,0129 | 5,65357 | 0,13178 | 2,833218135 |
| 5,67 | 5,67642 | 87,27369 | 2,72631 | 0,26969 | 11,61642 | 0,7654 | 0,0128 | 5,66358 | 0,13179 | 2,838212466 |
| 5,68 | 5,68641 | 87,27848 | 2,72152 | 0,26970 | 11,63641 | 0,7668 | 0,0128 | 5,67359 | 0,13179 | 2,843206816 |
| 5,69 | 5,69640 | 87,28326 | 2,71674 | 0,26970 | 11,65640 | 0,7681 | 0,0128 | 5,68360 | 0,1318 | 2,848201187 |
| 5,7 | 5,70639 | 87,28802 | 2,71198 | 0,26970 | 11,67639 | 0,7695 | 0,0128 | 5,69362 | 0,1318 | 2,853195577 |
| 5,71 | 5,71638 | 87,29276 | 2,70724 | 0,26970 | 11,69638 | 0,7708 | 0,0128 | 5,70363 | 0,13181 | 2,858189987 |
| 5,72 | 5,72637 | 87,29748 | 2,70252 | 0,26970 | 11,71637 | 0,7722 | 0,0127 | 5,71364 | 0,13182 | 2,863184416 |
| 5,73 | 5,73636 | 87,30219 | 2,69781 | 0,26970 | 11,73636 | 0,7735 | 0,0127 | 5,72365 | 0,13182 | 2,868178865 |
| 5,74 | 5,74635 | 87,30689 | 2,69311 | 0,26970 | 11,75635 | 0,7749 | 0,0127 | 5,73366 | 0,13183 | 2,873173333 |
| 5,75 | 5,75634 | 87,31156 | 2,68844 | 0,26970 | 11,77634 | 0,7762 | 0,0127 | 5,74367 | 0,13183 | 2,87816782 |
| 5,76 | 5,76632 | 87,31622 | 2,68378 | 0,26970 | 11,79632 | 0,7776 | 0,0126 | 5,75368 | 0,13184 | 2,883162326 |
| 5,77 | 5,77631 | 87,32087 | 2,67913 | 0,26970 | 11,81631 | 0,7789 | 0,0126 | 5,76369 | 0,13184 | 2,888156852 |
| 5,78 | 5,78630 | 87,32550 | 2,67450 | 0,26971 | 11,83630 | 0,7803 | 0,0126 | 5,77370 | 0,13185 | 2,893151396 |
| 5,79 | 5,79629 | 87,33011 | 2,66989 | 0,26971 | 11,85629 | 0,7816 | 0,0126 | 5,78371 | 0,13185 | 2,898145959 |
| 5,8 | 5,80628 | 87,33471 | 2,66529 | 0,26971 | 11,87628 | 0,7830 | 0,0126 | 5,79373 | 0,13186 | 2,903140541 |
| 5,81 | 5,81627 | 87,33929 | 2,66071 | 0,26971 | 11,89627 | 0,7843 | 0,0125 | 5,80374 | 0,13186 | 2,908135141 |
| 5,82 | 5,82626 | 87,34385 | 2,65615 | 0,26971 | 11,91626 | 0,7857 | 0,0125 | 5,81375 | 0,13187 | 2,91312976 |
| 5,83 | 5,83625 | 87,34840 | 2,65160 | 0,26971 | 11,93625 | 0,7870 | 0,0125 | 5,82376 | 0,13188 | 2,918124398 |
| 5,84 | 5,84624 | 87,35294 | 2,64706 | 0,26971 | 11,95624 | 0,7884 | 0,0125 | 5,83377 | 0,13188 | 2,923119053 |
| 5,85 | 5,85623 | 87,35745 | 2,64255 | 0,26971 | 11,97623 | 0,7897 | 0,0124 | 5,84378 | 0,13189 | 2,928113727 |
| 5,86 | 5,86622 | 87,36196 | 2,63804 | 0,26971 | 11,99622 | 0,7911 | 0,0124 | 5,85379 | 0,13189 | 2,933108419 |
| 5,87 | 5,87621 | 87,36645 | 2,63355 | 0,26971 | 12,01621 | 0,7924 | 0,0124 | 5,86380 | 0,1319 | 2,93810313 |
| 5,88 | 5,88620 | 87,37092 | 2,62908 | 0,26972 | 12,03620 | 0,7938 | 0,0124 | 5,87381 | 0,1319 | 2,943097858 |
| 5,89 | 5,89619 | 87,37538 | 2,62462 | 0,26972 | 12,05619 | 0,7951 | 0,0124 | 5,88382 | 0,13191 | 2,948092604 |
| 5,9 | 5,90617 | 87,37982 | 2,62018 | 0,26972 | 12,07617 | 0,7965 | 0,0123 | 5,89383 | 0,13191 | 2,953087367 |
| 5,91 | 5,91616 | 87,38425 | 2,61575 | 0,26972 | 12,09616 | 0,7978 | 0,0123 | 5,90384 | 0,13192 | 2,958082149 |
| 5,92 | 5,92615 | 87,38866 | 2,61134 | 0,26972 | 12,11615 | 0,7992 | 0,0123 | 5,91385 | 0,13192 | 2,963076948 |
| 5,93 | 5,93614 | 87,39306 | 2,60694 | 0,26972 | 12,13614 | 0,8005 | 0,0123 | 5,92386 | 0,13193 | 2,968071765 |
| 5,94 | 5,94613 | 87,39744 | 2,60256 | 0,26972 | 12,15613 | 0,8019 | 0,0123 | 5,93387 | 0,13193 | 2,973066599 |
| 5,95 | 5,95612 | 87,40181 | 2,59819 | 0,26972 | 12,17612 | 0,8032 | 0,0122 | 5,94388 | 0,13194 | 2,97806145 |
| 5,96 | 5,96611 | 87,40616 | 2,59384 | 0,26972 | 12,19611 | 0,8046 | 0,0122 | 5,95389 | 0,13194 | 2,983056319 |
| 5,97 | 5,97610 | 87,41050 | 2,58950 | 0,26972 | 12,21610 | 0,8059 | 0,0122 | 5,96390 | 0,13195 | 2,988051204 |
| 5,98 | 5,98609 | 87,41482 | 2,58518 | 0,26973 | 12,23609 | 0,8073 | 0,0122 | 5,97391 | 0,13195 | 2,993046107 |
| 5,99 | 5,99608 | 87,41913 | 2,58087 | 0,26973 | 12,25608 | 0,8086 | 0,0122 | 5,98392 | 0,13196 | 2,998041027 |
| 6 | 6,00607 | 87,42343 | 2,57657 | 0,26973 | 12,27607 | 0,8100 | 0,0121 | 5,99393 | 0,13196 | 3,003035964 |

c = ?

a = 0,27

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 6,01 | 6,01606 | 87,42771 | 2,57229 | 0,26973 | 12,29606 | 0,8114 | 0,0121 | 6,00394 | 0,13197 | 3,008030917 |
| 6,02 | 6,02605 | 87,43198 | 2,56802 | 0,26973 | 12,31605 | 0,8127 | 0,0121 | 6,01395 | 0,13197 | 3,013025888 |
| 6,03 | 6,03604 | 87,43623 | 2,56377 | 0,26973 | 12,33604 | 0,8141 | 0,0121 | 6,02396 | 0,13198 | 3,018020875 |
| 6,04 | 6,04603 | 87,44047 | 2,55953 | 0,26973 | 12,35603 | 0,8154 | 0,0121 | 6,03397 | 0,13198 | 3,023015878 |
| 6,05 | 6,05602 | 87,44469 | 2,55531 | 0,26973 | 12,37602 | 0,8168 | 0,012 | 6,04398 | 0,13199 | 3,028010898 |
| 6,06 | 6,06601 | 87,44890 | 2,55110 | 0,26973 | 12,39601 | 0,8181 | 0,012 | 6,05399 | 0,13199 | 3,033005935 |
| 6,07 | 6,07600 | 87,45310 | 2,54690 | 0,26973 | 12,41600 | 0,8195 | 0,012 | 6,06400 | 0,132 | 3,038000987 |
| 6,08 | 6,08599 | 87,45729 | 2,54271 | 0,26973 | 12,43599 | 0,8208 | 0,012 | 6,07401 | 0,132 | 3,042996057 |
| 6,09 | 6,09598 | 87,46146 | 2,53854 | 0,26974 | 12,45598 | 0,8222 | 0,012 | 6,08402 | 0,13201 | 3,047991142 |
| 6,1 | 6,10597 | 87,46561 | 2,53439 | 0,26974 | 12,47597 | 0,8235 | 0,0119 | 6,09403 | 0,13201 | 3,052986243 |
| 6,11 | 6,11596 | 87,46975 | 2,53025 | 0,26974 | 12,49596 | 0,8249 | 0,0119 | 6,10404 | 0,13202 | 3,05798136 |
| 6,12 | 6,12595 | 87,47388 | 2,52612 | 0,26974 | 12,51595 | 0,8262 | 0,0119 | 6,11405 | 0,13202 | 3,062976494 |
| 6,13 | 6,13594 | 87,47800 | 2,52200 | 0,26974 | 12,53594 | 0,8276 | 0,0119 | 6,12406 | 0,13203 | 3,067971643 |
| 6,14 | 6,14593 | 87,48210 | 2,51790 | 0,26974 | 12,55593 | 0,8289 | 0,0119 | 6,13407 | 0,13203 | 3,072966808 |
| 6,15 | 6,15592 | 87,48619 | 2,51381 | 0,26974 | 12,57592 | 0,8303 | 0,0118 | 6,14408 | 0,13204 | 3,077961988 |
| 6,16 | 6,16591 | 87,49027 | 2,50973 | 0,26974 | 12,59591 | 0,8316 | 0,0118 | 6,15409 | 0,13204 | 3,082957184 |
| 6,17 | 6,17590 | 87,49433 | 2,50567 | 0,26974 | 12,61590 | 0,8330 | 0,0118 | 6,16410 | 0,13205 | 3,087952396 |
| 6,18 | 6,18590 | 87,49838 | 2,50162 | 0,26974 | 12,63590 | 0,8343 | 0,0118 | 6,17411 | 0,13205 | 3,092947623 |
| 6,19 | 6,19589 | 87,50241 | 2,49759 | 0,26974 | 12,65589 | 0,8357 | 0,0118 | 6,18412 | 0,13206 | 3,097942866 |
| 6,2 | 6,20588 | 87,50644 | 2,49356 | 0,26974 | 12,67588 | 0,8370 | 0,0117 | 6,19413 | 0,13206 | 3,102938124 |
| 6,21 | 6,21587 | 87,51045 | 2,48955 | 0,26975 | 12,69587 | 0,8384 | 0,0117 | 6,20414 | 0,13207 | 3,107933397 |
| 6,22 | 6,22586 | 87,51444 | 2,48556 | 0,26975 | 12,71586 | 0,8397 | 0,0117 | 6,21415 | 0,13207 | 3,112928685 |
| 6,23 | 6,23585 | 87,51843 | 2,48157 | 0,26975 | 12,73585 | 0,8411 | 0,0117 | 6,22416 | 0,13208 | 3,117923989 |
| 6,24 | 6,24584 | 87,52240 | 2,47760 | 0,26975 | 12,75584 | 0,8424 | 0,0117 | 6,23417 | 0,13208 | 3,122919307 |
| 6,25 | 6,25583 | 87,52636 | 2,47364 | 0,26975 | 12,77583 | 0,8437 | 0,0117 | 6,24418 | 0,13209 | 3,127914641 |
| 6,26 | 6,26582 | 87,53031 | 2,46969 | 0,26975 | 12,79582 | 0,8451 | 0,0116 | 6,25419 | 0,13209 | 3,132909989 |
| 6,27 | 6,27581 | 87,53424 | 2,46576 | 0,26975 | 12,81581 | 0,8464 | 0,0116 | 6,26419 | 0,13209 | 3,137905352 |
| 6,28 | 6,28580 | 87,53816 | 2,46184 | 0,26975 | 12,83580 | 0,8478 | 0,0116 | 6,27420 | 0,1321 | 3,14290073 |
| 6,29 | 6,29579 | 87,54207 | 2,45793 | 0,26975 | 12,85579 | 0,8491 | 0,0116 | 6,28421 | 0,1321 | 3,147896123 |
| 6,3 | 6,30578 | 87,54597 | 2,45403 | 0,26975 | 12,87578 | 0,8505 | 0,0116 | 6,29422 | 0,13211 | 3,15289153 |
| 6,31 | 6,31577 | 87,54985 | 2,45015 | 0,26975 | 12,89577 | 0,8518 | 0,0115 | 6,30423 | 0,13211 | 3,157886952 |
| 6,32 | 6,32576 | 87,55372 | 2,44628 | 0,26975 | 12,91576 | 0,8532 | 0,0115 | 6,31424 | 0,13212 | 3,162882388 |
| 6,33 | 6,33576 | 87,55758 | 2,44242 | 0,26975 | 12,93576 | 0,8545 | 0,0115 | 6,32425 | 0,13212 | 3,167877839 |
| 6,34 | 6,34575 | 87,56143 | 2,43857 | 0,26976 | 12,95575 | 0,8559 | 0,0115 | 6,33426 | 0,13213 | 3,172873303 |
| 6,35 | 6,35574 | 87,56527 | 2,43473 | 0,26976 | 12,97574 | 0,8572 | 0,0115 | 6,34427 | 0,13213 | 3,177868783 |
| 6,36 | 6,36573 | 87,56909 | 2,43091 | 0,26976 | 12,99573 | 0,8586 | 0,0115 | 6,35428 | 0,13214 | 3,182864276 |
| 6,37 | 6,37572 | 87,57290 | 2,42710 | 0,26976 | 13,01572 | 0,8599 | 0,0114 | 6,36429 | 0,13214 | 3,187859784 |
| 6,38 | 6,38571 | 87,57670 | 2,42330 | 0,26976 | 13,03571 | 0,8613 | 0,0114 | 6,37429 | 0,13214 | 3,192855305 |
| 6,39 | 6,39570 | 87,58049 | 2,41951 | 0,26976 | 13,05570 | 0,8626 | 0,0114 | 6,38430 | 0,13215 | 3,197850841 |
| 6,4 | 6,40569 | 87,58427 | 2,41573 | 0,26976 | 13,07569 | 0,8640 | 0,0114 | 6,39431 | 0,13215 | 3,20284639 |
| 6,41 | 6,41568 | 87,58803 | 2,41197 | 0,26976 | 13,09568 | 0,8653 | 0,0114 | 6,40432 | 0,13216 | 3,207841954 |
| 6,42 | 6,42568 | 87,59178 | 2,40822 | 0,26976 | 13,11568 | 0,8667 | 0,0113 | 6,41433 | 0,13216 | 3,212837531 |
| 6,43 | 6,43567 | 87,59552 | 2,40448 | 0,26976 | 13,13567 | 0,8680 | 0,0113 | 6,42434 | 0,13217 | 3,217833122 |
| 6,44 | 6,44566 | 87,59925 | 2,40075 | 0,26976 | 13,15566 | 0,8694 | 0,0113 | 6,43435 | 0,13217 | 3,222828726 |
| 6,45 | 6,45565 | 87,60297 | 2,39703 | 0,26976 | 13,17565 | 0,8707 | 0,0113 | 6,44436 | 0,13218 | 3,227824345 |
| 6,46 | 6,46564 | 87,60668 | 2,39332 | 0,26976 | 13,19564 | 0,8721 | 0,0113 | 6,45436 | 0,13218 | 3,232819976 |
| 6,47 | 6,47563 | 87,61037 | 2,38963 | 0,26977 | 13,21563 | 0,8734 | 0,0113 | 6,46437 | 0,13218 | 3,237815622 |
| 6,48 | 6,48562 | 87,61406 | 2,38594 | 0,26977 | 13,23562 | 0,8748 | 0,0112 | 6,47438 | 0,13219 | 3,24281128 |
| 6,49 | 6,49561 | 87,61773 | 2,38227 | 0,26977 | 13,25561 | 0,8761 | 0,0112 | 6,48439 | 0,13219 | 3,247806952 |
| 6,5 | 6,50561 | 87,62139 | 2,37861 | 0,26977 | 13,27561 | 0,8775 | 0,0112 | 6,49440 | 0,1322 | 3,252802638 |
| 6,51 | 6,51560 | 87,62504 | 2,37496 | 0,26977 | 13,29560 | 0,8788 | 0,0112 | 6,50441 | 0,1322 | 3,257798336 |
| 6,52 | 6,52559 | 87,62868 | 2,37132 | 0,26977 | 13,31559 | 0,8802 | 0,0112 | 6,51442 | 0,13221 | 3,262794048 |
| 6,53 | 6,53558 | 87,63230 | 2,36770 | 0,26977 | 13,33558 | 0,8815 | 0,0112 | 6,52443 | 0,13221 | 3,267789773 |
| 6,54 | 6,54557 | 87,63592 | 2,36408 | 0,26977 | 13,35557 | 0,8829 | 0,0111 | 6,53443 | 0,13221 | 3,272785511 |
| 6,55 | 6,55556 | 87,63953 | 2,36047 | 0,26977 | 13,37556 | 0,8842 | 0,0111 | 6,54444 | 0,13222 | 3,277781262 |
| 6,56 | 6,56555 | 87,64312 | 2,35688 | 0,26977 | 13,39555 | 0,8856 | 0,0111 | 6,55445 | 0,13222 | 3,282777026 |
| 6,57 | 6,57555 | 87,64670 | 2,35330 | 0,26977 | 13,41555 | 0,8869 | 0,0111 | 6,56446 | 0,13223 | 3,287772802 |
| 6,58 | 6,58554 | 87,65028 | 2,34972 | 0,26977 | 13,43554 | 0,8883 | 0,0111 | 6,57447 | 0,13223 | 3,292768592 |
| 6,59 | 6,59553 | 87,65384 | 2,34616 | 0,26977 | 13,45553 | 0,8896 | 0,0111 | 6,58448 | 0,13224 | 3,297764394 |
| 6,6 | 6,60552 | 87,65739 | 2,34261 | 0,26977 | 13,47552 | 0,8910 | 0,011 | 6,59448 | 0,13224 | 3,302760209 |
| 6,61 | 6,61551 | 87,66093 | 2,33907 | 0,26978 | 13,49551 | 0,8923 | 0,011 | 6,60449 | 0,13224 | 3,307756037 |
| 6,62 | 6,62550 | 87,66446 | 2,33554 | 0,26978 | 13,51550 | 0,8937 | 0,011 | 6,61450 | 0,13225 | 3,312751877 |
| 6,63 | 6,63550 | 87,66798 | 2,33202 | 0,26978 | 13,53550 | 0,8950 | 0,011 | 6,62451 | 0,13225 | 3,31774773 |
| 6,64 | 6,64549 | 87,67148 | 2,32852 | 0,26978 | 13,55549 | 0,8964 | 0,011 | 6,63452 | 0,13226 | 3,322743595 |
| 6,65 | 6,65548 | 87,67498 | 2,32502 | 0,26978 | 13,57548 | 0,8977 | 0,011 | 6,64453 | 0,13226 | 3,327739473 |

c = ?

a = 0,27

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 6,66 | 6,66547 | 87,67847 | 2,32153 | 0,26978 | 13,59547 | 0,8991 | 0,0109 | 6,65453 | 0,13226 | 3,332735363 |
| 6,67 | 6,67546 | 87,68195 | 2,31805 | 0,26978 | 13,61546 | 0,9005 | 0,0109 | 6,66454 | 0,13227 | 3,337731265 |
| 6,68 | 6,68545 | 87,68541 | 2,31459 | 0,26978 | 13,63545 | 0,9018 | 0,0109 | 6,67455 | 0,13227 | 3,34272718 |
| 6,69 | 6,69545 | 87,68887 | 2,31113 | 0,26978 | 13,65545 | 0,9032 | 0,0109 | 6,68456 | 0,13228 | 3,347723107 |
| 6,7 | 6,70544 | 87,69231 | 2,30769 | 0,26978 | 13,67544 | 0,9045 | 0,0109 | 6,69457 | 0,13228 | 3,352719046 |
| 6,71 | 6,71543 | 87,69575 | 2,30425 | 0,26978 | 13,69543 | 0,9059 | 0,0109 | 6,70457 | 0,13229 | 3,357714997 |
| 6,72 | 6,72542 | 87,69917 | 2,30083 | 0,26978 | 13,71542 | 0,9072 | 0,0108 | 6,71458 | 0,13229 | 3,36271096 |
| 6,73 | 6,73541 | 87,70259 | 2,29741 | 0,26978 | 13,73541 | 0,9086 | 0,0108 | 6,72459 | 0,13229 | 3,367706935 |
| 6,74 | 6,74541 | 87,70600 | 2,29400 | 0,26978 | 13,75541 | 0,9099 | 0,0108 | 6,73460 | 0,1323 | 3,372702922 |
| 6,75 | 6,75540 | 87,70939 | 2,29061 | 0,26978 | 13,77540 | 0,9113 | 0,0108 | 6,74461 | 0,1323 | 3,377698921 |
| 6,76 | 6,76539 | 87,71277 | 2,28723 | 0,26978 | 13,79539 | 0,9126 | 0,0108 | 6,75461 | 0,13231 | 3,382694932 |
| 6,77 | 6,77538 | 87,71615 | 2,28385 | 0,26979 | 13,81538 | 0,9140 | 0,0108 | 6,76462 | 0,13231 | 3,387690954 |
| 6,78 | 6,78537 | 87,71951 | 2,28049 | 0,26979 | 13,83537 | 0,9153 | 0,0107 | 6,77463 | 0,13231 | 3,392686988 |
| 6,79 | 6,79537 | 87,72287 | 2,27713 | 0,26979 | 13,85537 | 0,9167 | 0,0107 | 6,78464 | 0,13232 | 3,397683034 |
| 6,8 | 6,80536 | 87,72621 | 2,27379 | 0,26979 | 13,87536 | 0,9180 | 0,0107 | 6,79465 | 0,13232 | 3,402679092 |
| 6,81 | 6,81535 | 87,72955 | 2,27045 | 0,26979 | 13,89535 | 0,9194 | 0,0107 | 6,80465 | 0,13232 | 3,407675161 |
| 6,82 | 6,82534 | 87,73288 | 2,26712 | 0,26979 | 13,91534 | 0,9207 | 0,0107 | 6,81466 | 0,13233 | 3,412671241 |
| 6,83 | 6,83533 | 87,73619 | 2,26381 | 0,26979 | 13,93533 | 0,9221 | 0,0107 | 6,82467 | 0,13233 | 3,417667333 |
| 6,84 | 6,84533 | 87,73950 | 2,26050 | 0,26979 | 13,95533 | 0,9234 | 0,0106 | 6,83468 | 0,13234 | 3,422663437 |
| 6,85 | 6,85532 | 87,74279 | 2,25721 | 0,26979 | 13,97532 | 0,9248 | 0,0106 | 6,84469 | 0,13234 | 3,427659551 |
| 6,86 | 6,86531 | 87,74608 | 2,25392 | 0,26979 | 13,99531 | 0,9261 | 0,0106 | 6,85469 | 0,13234 | 3,432655677 |
| 6,87 | 6,87530 | 87,74936 | 2,25064 | 0,26979 | 14,01530 | 0,9275 | 0,0106 | 6,86470 | 0,13235 | 3,437651815 |
| 6,88 | 6,88530 | 87,75263 | 2,24737 | 0,26979 | 14,03530 | 0,9288 | 0,0106 | 6,87471 | 0,13235 | 3,442647963 |
| 6,89 | 6,89529 | 87,75589 | 2,24411 | 0,26979 | 14,05529 | 0,9302 | 0,0106 | 6,88472 | 0,13236 | 3,447644123 |
| 6,9 | 6,90528 | 87,75913 | 2,24087 | 0,26979 | 14,07528 | 0,9315 | 0,0106 | 6,89472 | 0,13236 | 3,452640294 |
| 6,91 | 6,91527 | 87,76237 | 2,23763 | 0,26979 | 14,09527 | 0,9328 | 0,0105 | 6,90473 | 0,13236 | 3,457636476 |
| 6,92 | 6,92527 | 87,76560 | 2,23440 | 0,26979 | 14,11527 | 0,9342 | 0,0105 | 6,91474 | 0,13237 | 3,462632669 |
| 6,93 | 6,93526 | 87,76883 | 2,23117 | 0,26980 | 14,13526 | 0,9355 | 0,0105 | 6,92475 | 0,13237 | 3,467628873 |
| 6,94 | 6,94525 | 87,77204 | 2,22796 | 0,26980 | 14,15525 | 0,9369 | 0,0105 | 6,93475 | 0,13237 | 3,472625088 |
| 6,95 | 6,95524 | 87,77524 | 2,22476 | 0,26980 | 14,17524 | 0,9382 | 0,0105 | 6,94476 | 0,13238 | 3,477621313 |
| 6,96 | 6,96524 | 87,77843 | 2,22157 | 0,26980 | 14,19524 | 0,9396 | 0,0105 | 6,95477 | 0,13238 | 3,48261755 |
| 6,97 | 6,97523 | 87,78162 | 2,21838 | 0,26980 | 14,21523 | 0,9409 | 0,0105 | 6,96478 | 0,13239 | 3,487613797 |
| 6,98 | 6,98522 | 87,78479 | 2,21521 | 0,26980 | 14,23522 | 0,9423 | 0,0104 | 6,97478 | 0,13239 | 3,492610056 |
| 6,99 | 6,99521 | 87,78796 | 2,21204 | 0,26980 | 14,25521 | 0,9436 | 0,0104 | 6,98479 | 0,13239 | 3,497606324 |
| 7 | 7,00521 | 87,79111 | 2,20889 | 0,26980 | 14,27521 | 0,9450 | 0,0104 | 6,99480 | 0,1324 | 3,502602604 |
| 7,01 | 7,01520 | 87,79426 | 2,20574 | 0,26980 | 14,29520 | 0,9463 | 0,0104 | 7,00481 | 0,1324 | 3,507598894 |
| 7,02 | 7,02519 | 87,79740 | 2,20260 | 0,26980 | 14,31519 | 0,9477 | 0,0104 | 7,01481 | 0,1324 | 3,512595194 |
| 7,03 | 7,03518 | 87,80053 | 2,19947 | 0,26980 | 14,33518 | 0,9490 | 0,0104 | 7,02482 | 0,13241 | 3,517591506 |
| 7,04 | 7,04518 | 87,80365 | 2,19635 | 0,26980 | 14,35518 | 0,9504 | 0,0103 | 7,03483 | 0,13241 | 3,522587827 |
| 7,05 | 7,05517 | 87,80677 | 2,19323 | 0,26980 | 14,37517 | 0,9517 | 0,0103 | 7,04484 | 0,13242 | 3,527584159 |
| 7,06 | 7,06516 | 87,80987 | 2,19013 | 0,26980 | 14,39516 | 0,9531 | 0,0103 | 7,05484 | 0,13242 | 3,532580502 |
| 7,07 | 7,07515 | 87,81296 | 2,18704 | 0,26980 | 14,41515 | 0,9544 | 0,0103 | 7,06485 | 0,13242 | 3,537576854 |
| 7,08 | 7,08515 | 87,81605 | 2,18395 | 0,26980 | 14,43515 | 0,9558 | 0,0103 | 7,07486 | 0,13243 | 3,542573217 |
| 7,09 | 7,09514 | 87,81913 | 2,18087 | 0,26980 | 14,45514 | 0,9571 | 0,0103 | 7,08486 | 0,13243 | 3,547569591 |
| 7,1 | 7,10513 | 87,82220 | 2,17780 | 0,26980 | 14,47513 | 0,9585 | 0,0103 | 7,09487 | 0,13243 | 3,552565974 |
| 7,11 | 7,11512 | 87,82526 | 2,17474 | 0,26981 | 14,49512 | 0,9598 | 0,0102 | 7,10488 | 0,13244 | 3,557562368 |
| 7,12 | 7,12512 | 87,82831 | 2,17169 | 0,26981 | 14,51512 | 0,9612 | 0,0102 | 7,11489 | 0,13244 | 3,562558771 |
| 7,13 | 7,13511 | 87,83135 | 2,16865 | 0,26981 | 14,53511 | 0,9625 | 0,0102 | 7,12489 | 0,13244 | 3,567555185 |
| 7,14 | 7,14510 | 87,83438 | 2,16562 | 0,26981 | 14,55510 | 0,9639 | 0,0102 | 7,13490 | 0,13245 | 3,572551609 |
| 7,15 | 7,15510 | 87,83741 | 2,16259 | 0,26981 | 14,57510 | 0,9652 | 0,0102 | 7,14491 | 0,13245 | 3,577548043 |
| 7,16 | 7,16509 | 87,84043 | 2,15957 | 0,26981 | 14,59509 | 0,9666 | 0,0102 | 7,15491 | 0,13246 | 3,582544487 |
| 7,17 | 7,17508 | 87,84344 | 2,15656 | 0,26981 | 14,61508 | 0,9679 | 0,0102 | 7,16492 | 0,13246 | 3,587540941 |
| 7,18 | 7,18507 | 87,84644 | 2,15356 | 0,26981 | 14,63507 | 0,9693 | 0,0101 | 7,17493 | 0,13246 | 3,592537404 |
| 7,19 | 7,19507 | 87,84943 | 2,15057 | 0,26981 | 14,65507 | 0,9706 | 0,0101 | 7,18494 | 0,13247 | 3,597533878 |
| 7,2 | 7,20506 | 87,85241 | 2,14759 | 0,26981 | 14,67506 | 0,9720 | 0,0101 | 7,19494 | 0,13247 | 3,602530361 |
| 7,21 | 7,21505 | 87,85539 | 2,14461 | 0,26981 | 14,69505 | 0,9733 | 0,0101 | 7,20495 | 0,13247 | 3,607526854 |
| 7,22 | 7,22505 | 87,85836 | 2,14164 | 0,26981 | 14,71505 | 0,9747 | 0,0101 | 7,21496 | 0,13248 | 3,612523356 |
| 7,23 | 7,23504 | 87,86132 | 2,13868 | 0,26981 | 14,73504 | 0,9760 | 0,0101 | 7,22496 | 0,13248 | 3,617519869 |
| 7,24 | 7,24503 | 87,86427 | 2,13573 | 0,26981 | 14,75503 | 0,9774 | 0,0101 | 7,23497 | 0,13248 | 3,622516391 |
| 7,25 | 7,25503 | 87,86721 | 2,13279 | 0,26981 | 14,77503 | 0,9787 | 0,01 | 7,24498 | 0,13249 | 3,627512922 |
| 7,26 | 7,26502 | 87,87015 | 2,12985 | 0,26981 | 14,79502 | 0,9801 | 0,01 | 7,25498 | 0,13249 | 3,632509463 |
| 7,27 | 7,27501 | 87,87307 | 2,12693 | 0,26981 | 14,81501 | 0,9814 | 0,01 | 7,26499 | 0,13249 | 3,637506014 |
| 7,28 | 7,28501 | 87,87599 | 2,12401 | 0,26981 | 14,83501 | 0,9828 | 0,01 | 7,27500 | 0,1325 | 3,642502574 |
| 7,29 | 7,29500 | 87,87890 | 2,12110 | 0,26982 | 14,85500 | 0,9841 | 0,01 | 7,28501 | 0,1325 | 3,647499143 |
| 7,3 | 7,30499 | 87,88181 | 2,11819 | 0,26982 | 14,87499 | 0,9855 | 0,01 | 7,29501 | 0,1325 | 3,652495722 |
| 7,31 | 7,31498 | 87,88470 | 2,11530 | 0,26982 | 14,89498 | 0,9868 | 0,01 | 7,30502 | 0,13251 | 3,65749231 |

c = ?

a = 0,27

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 7,32 | 7,32498 | 87,88759 | 2,11241 | 0,26982 | 14,91498 | 0,9882 | 0,01 | 7,31503 | 0,13251 | 3,662488908 |
| 7,33 | 7,33497 | 87,89047 | 2,10953 | 0,26982 | 14,93497 | 0,9896 | 0,0099 | 7,32503 | 0,13251 | 3,667485515 |
| 7,34 | 7,34496 | 87,89334 | 2,10666 | 0,26982 | 14,95496 | 0,9909 | 0,0099 | 7,33504 | 0,13252 | 3,672482131 |
| 7,35 | 7,35496 | 87,89620 | 2,10380 | 0,26982 | 14,97496 | 0,9923 | 0,0099 | 7,34505 | 0,13252 | 3,677478756 |
| 7,36 | 7,36495 | 87,89906 | 2,10094 | 0,26982 | 14,99495 | 0,9936 | 0,0099 | 7,35505 | 0,13252 | 3,68247539 |
| 7,37 | 7,37494 | 87,90191 | 2,09809 | 0,26982 | 15,01494 | 0,9950 | 0,0099 | 7,36506 | 0,13253 | 3,687472034 |
| 7,38 | 7,38494 | 87,90475 | 2,09525 | 0,26982 | 15,03494 | 0,9963 | 0,0099 | 7,37507 | 0,13253 | 3,692468686 |
| 7,39 | 7,39493 | 87,90758 | 2,09242 | 0,26982 | 15,05493 | 0,9977 | 0,0099 | 7,38507 | 0,13253 | 3,697465348 |
| 7,4 | 7,40492 | 87,91041 | 2,08959 | 0,26982 | 15,07492 | 0,9990 | 0,0098 | 7,39508 | 0,13254 | 3,702462019 |
| 7,41 | 7,41492 | 87,91322 | 2,08678 | 0,26982 | 15,09492 | 1,0004 | 0,0098 | 7,40509 | 0,13254 | 3,707458698 |
| 7,42 | 7,42491 | 87,91603 | 2,08397 | 0,26982 | 15,11491 | 1,0017 | 0,0098 | 7,41509 | 0,13254 | 3,712455387 |
| 7,43 | 7,43490 | 87,91883 | 2,08117 | 0,26982 | 15,13490 | 1,0031 | 0,0098 | 7,42510 | 0,13255 | 3,717452084 |
| 7,44 | 7,44490 | 87,92163 | 2,07837 | 0,26982 | 15,15490 | 1,0044 | 0,0098 | 7,43511 | 0,13255 | 3,722448791 |
| 7,45 | 7,45489 | 87,92442 | 2,07558 | 0,26982 | 15,17489 | 1,0058 | 0,0098 | 7,44511 | 0,13255 | 3,727445506 |
| 7,46 | 7,46488 | 87,92720 | 2,07280 | 0,26982 | 15,19488 | 1,0071 | 0,0098 | 7,45512 | 0,13256 | 3,73244223 |
| 7,47 | 7,47488 | 87,92997 | 2,07003 | 0,26982 | 15,21488 | 1,0085 | 0,0098 | 7,46513 | 0,13256 | 3,737438963 |
| 7,48 | 7,48487 | 87,93273 | 2,06727 | 0,26982 | 15,23487 | 1,0098 | 0,0097 | 7,47513 | 0,13256 | 3,742435704 |
| 7,49 | 7,49486 | 87,93549 | 2,06451 | 0,26982 | 15,25486 | 1,0112 | 0,0097 | 7,48514 | 0,13257 | 3,747432454 |
| 7,5 | 7,50486 | 87,93824 | 2,06176 | 0,26983 | 15,27486 | 1,0125 | 0,0097 | 7,49514 | 0,13257 | 3,752429213 |
| 7,51 | 7,51485 | 87,94099 | 2,05901 | 0,26983 | 15,29485 | 1,0139 | 0,0097 | 7,50515 | 0,13257 | 3,757425981 |
| 7,52 | 7,52485 | 87,94372 | 2,05628 | 0,26983 | 15,31485 | 1,0152 | 0,0097 | 7,51516 | 0,13258 | 3,762422757 |
| 7,53 | 7,53484 | 87,94645 | 2,05355 | 0,26983 | 15,33484 | 1,0166 | 0,0097 | 7,52516 | 0,13258 | 3,767419541 |
| 7,54 | 7,54483 | 87,94917 | 2,05083 | 0,26983 | 15,35483 | 1,0179 | 0,0097 | 7,53517 | 0,13258 | 3,772416334 |
| 7,55 | 7,55483 | 87,95188 | 2,04812 | 0,26983 | 15,37483 | 1,0193 | 0,0096 | 7,54518 | 0,13259 | 3,777413136 |
| 7,56 | 7,56482 | 87,95459 | 2,04541 | 0,26983 | 15,39482 | 1,0206 | 0,0096 | 7,55518 | 0,13259 | 3,782409946 |
| 7,57 | 7,57481 | 87,95729 | 2,04271 | 0,26983 | 15,41481 | 1,0220 | 0,0096 | 7,56519 | 0,13259 | 3,787406765 |
| 7,58 | 7,58481 | 87,95998 | 2,04002 | 0,26983 | 15,43481 | 1,0233 | 0,0096 | 7,57520 | 0,1326 | 3,792403591 |
| 7,59 | 7,59480 | 87,96267 | 2,03733 | 0,26983 | 15,45480 | 1,0247 | 0,0096 | 7,58520 | 0,1326 | 3,797400427 |
| 7,6 | 7,60479 | 87,96535 | 2,03465 | 0,26983 | 15,47479 | 1,0260 | 0,0096 | 7,59521 | 0,1326 | 3,80239727 |
| 7,61 | 7,61479 | 87,96802 | 2,03198 | 0,26983 | 15,49479 | 1,0274 | 0,0096 | 7,60521 | 0,13261 | 3,807394122 |
| 7,62 | 7,62478 | 87,97068 | 2,02932 | 0,26983 | 15,51478 | 1,0287 | 0,0096 | 7,61522 | 0,13261 | 3,812390982 |
| 7,63 | 7,63478 | 87,97334 | 2,02666 | 0,26983 | 15,53478 | 1,0301 | 0,0095 | 7,62523 | 0,13261 | 3,81738785 |
| 7,64 | 7,64477 | 87,97599 | 2,02401 | 0,26983 | 15,55477 | 1,0314 | 0,0095 | 7,63523 | 0,13262 | 3,822384727 |
| 7,65 | 7,65476 | 87,97864 | 2,02136 | 0,26983 | 15,57476 | 1,0328 | 0,0095 | 7,64524 | 0,13262 | 3,827381611 |
| 7,66 | 7,66476 | 87,98127 | 2,01873 | 0,26983 | 15,59476 | 1,0341 | 0,0095 | 7,65525 | 0,13262 | 3,832378504 |
| 7,67 | 7,67475 | 87,98390 | 2,01610 | 0,26983 | 15,61475 | 1,0355 | 0,0095 | 7,66525 | 0,13262 | 3,837375405 |
| 7,68 | 7,68474 | 87,98652 | 2,01348 | 0,26983 | 15,63474 | 1,0368 | 0,0095 | 7,67526 | 0,13263 | 3,842372314 |
| 7,69 | 7,69474 | 87,98914 | 2,01086 | 0,26983 | 15,65474 | 1,0382 | 0,0095 | 7,68526 | 0,13263 | 3,847369231 |
| 7,7 | 7,70473 | 87,99175 | 2,00825 | 0,26983 | 15,67473 | 1,0395 | 0,0095 | 7,69527 | 0,13263 | 3,852366156 |
| 7,71 | 7,71473 | 87,99435 | 2,00565 | 0,26983 | 15,69473 | 1,0409 | 0,0094 | 7,70528 | 0,13264 | 3,857363089 |
| 7,72 | 7,72472 | 87,99695 | 2,00305 | 0,26984 | 15,71472 | 1,0422 | 0,0094 | 7,71528 | 0,13264 | 3,86236003 |
| 7,73 | 7,73471 | 87,99954 | 2,00046 | 0,26984 | 15,73471 | 1,0436 | 0,0094 | 7,72529 | 0,13264 | 3,867356979 |
| 7,74 | 7,74471 | 88,00212 | 1,99788 | 0,26984 | 15,75471 | 1,0449 | 0,0094 | 7,73529 | 0,13265 | 3,872353935 |
| 7,75 | 7,75470 | 88,00470 | 1,99530 | 0,26984 | 15,77470 | 1,0463 | 0,0094 | 7,74530 | 0,13265 | 3,8773509 |
| 7,76 | 7,76470 | 88,00727 | 1,99273 | 0,26984 | 15,79470 | 1,0476 | 0,0094 | 7,75531 | 0,13265 | 3,882347872 |
| 7,77 | 7,77469 | 88,00983 | 1,99017 | 0,26984 | 15,81469 | 1,0490 | 0,0094 | 7,76531 | 0,13266 | 3,887344852 |
| 7,78 | 7,78468 | 88,01238 | 1,98762 | 0,26984 | 15,83468 | 1,0503 | 0,0094 | 7,77532 | 0,13266 | 3,89234184 |
| 7,79 | 7,79468 | 88,01493 | 1,98507 | 0,26984 | 15,85468 | 1,0517 | 0,0094 | 7,78533 | 0,13266 | 3,897338836 |
| 7,8 | 7,80467 | 88,01748 | 1,98252 | 0,26984 | 15,87467 | 1,0530 | 0,0093 | 7,79533 | 0,13266 | 3,902335839 |
| 7,81 | 7,81467 | 88,02001 | 1,97999 | 0,26984 | 15,89467 | 1,0544 | 0,0093 | 7,80534 | 0,13267 | 3,90733285 |
| 7,82 | 7,82466 | 88,02254 | 1,97746 | 0,26984 | 15,91466 | 1,0557 | 0,0093 | 7,81534 | 0,13267 | 3,912329869 |
| 7,83 | 7,83465 | 88,02507 | 1,97493 | 0,26984 | 15,93465 | 1,0571 | 0,0093 | 7,82535 | 0,13267 | 3,917326895 |
| 7,84 | 7,84465 | 88,02758 | 1,97242 | 0,26984 | 15,95465 | 1,0584 | 0,0093 | 7,83535 | 0,13268 | 3,922323928 |
| 7,85 | 7,85464 | 88,03009 | 1,96991 | 0,26984 | 15,97464 | 1,0598 | 0,0093 | 7,84536 | 0,13268 | 3,92732097 |
| 7,86 | 7,86464 | 88,03260 | 1,96740 | 0,26984 | 15,99464 | 1,0611 | 0,0093 | 7,85537 | 0,13268 | 3,932318019 |
| 7,87 | 7,87463 | 88,03510 | 1,96490 | 0,26984 | 16,01463 | 1,0625 | 0,0093 | 7,86537 | 0,13268 | 3,937315075 |
| 7,88 | 7,88462 | 88,03759 | 1,96241 | 0,26984 | 16,03462 | 1,0638 | 0,0092 | 7,87538 | 0,13269 | 3,942312139 |
| 7,89 | 7,89462 | 88,04007 | 1,95993 | 0,26984 | 16,05462 | 1,0652 | 0,0092 | 7,88538 | 0,13269 | 3,94730921 |
| 7,9 | 7,90461 | 88,04255 | 1,95745 | 0,26984 | 16,07461 | 1,0665 | 0,0092 | 7,89539 | 0,13269 | 3,952306289 |
| 7,91 | 7,91461 | 88,04502 | 1,95498 | 0,26984 | 16,09461 | 1,0679 | 0,0092 | 7,90540 | 0,1327 | 3,957303375 |
| 7,92 | 7,92460 | 88,04749 | 1,95251 | 0,26984 | 16,11460 | 1,0692 | 0,0092 | 7,91540 | 0,1327 | 3,962300468 |
| 7,93 | 7,93460 | 88,04995 | 1,95005 | 0,26984 | 16,13460 | 1,0706 | 0,0092 | 7,92541 | 0,1327 | 3,967297569 |
| 7,94 | 7,94459 | 88,05241 | 1,94759 | 0,26984 | 16,15459 | 1,0719 | 0,0092 | 7,93541 | 0,13271 | 3,972294677 |
| 7,95 | 7,95458 | 88,05485 | 1,94515 | 0,26984 | 16,17458 | 1,0733 | 0,0092 | 7,94542 | 0,13271 | 3,977291792 |
| 7,96 | 7,96458 | 88,05730 | 1,94270 | 0,26984 | 16,19458 | 1,0746 | 0,0092 | 7,95542 | 0,13271 | 3,982288915 |
| 7,97 | 7,97457 | 88,05973 | 1,94027 | 0,26985 | 16,21457 | 1,0760 | 0,0091 | 7,96543 | 0,13271 | 3,987286044 |

c = ?

a = 0,27

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 7,98 | 7,98457 | 88,06216 | 1,93784 | 0,26985 | 16,23457 | 1,0773 | 0,0091 | 7,97544 | 0,13272 | 3,992283181 |
| 7,99 | 7,99456 | 88,06458 | 1,93542 | 0,26985 | 16,25456 | 1,0787 | 0,0091 | 7,98544 | 0,13272 | 3,997280325 |
| 8 | 8,00455 | 88,06700 | 1,93300 | 0,26985 | 16,27455 | 1,0800 | 0,0091 | 7,99545 | 0,13272 | 4,002277477 |
| 8,01 | 8,01455 | 88,06941 | 1,93059 | 0,26985 | 16,29455 | 1,0814 | 0,0091 | 8,00545 | 0,13273 | 4,007274635 |
| 8,02 | 8,02454 | 88,07182 | 1,92818 | 0,26985 | 16,31454 | 1,0827 | 0,0091 | 8,01546 | 0,13273 | 4,0122718 |
| 8,03 | 8,03454 | 88,07422 | 1,92578 | 0,26985 | 16,33454 | 1,0841 | 0,0091 | 8,02546 | 0,13273 | 4,017268973 |
| 8,04 | 8,04453 | 88,07661 | 1,92339 | 0,26985 | 16,35453 | 1,0854 | 0,0091 | 8,03547 | 0,13273 | 4,022266152 |
| 8,05 | 8,05453 | 88,07900 | 1,92100 | 0,26985 | 16,37453 | 1,0868 | 0,0091 | 8,04548 | 0,13274 | 4,027263339 |
| 8,06 | 8,06452 | 88,08138 | 1,91862 | 0,26985 | 16,39452 | 1,0881 | 0,009 | 8,05548 | 0,13274 | 4,032260532 |
| 8,07 | 8,07452 | 88,08376 | 1,91624 | 0,26985 | 16,41452 | 1,0895 | 0,009 | 8,06549 | 0,13274 | 4,037257733 |
| 8,08 | 8,08451 | 88,08613 | 1,91387 | 0,26985 | 16,43451 | 1,0908 | 0,009 | 8,07549 | 0,13275 | 4,04225494 |
| 8,09 | 8,09450 | 88,08849 | 1,91151 | 0,26985 | 16,45450 | 1,0922 | 0,009 | 8,08550 | 0,13275 | 4,047252154 |
| 8,1 | 8,10450 | 88,09085 | 1,90915 | 0,26985 | 16,47450 | 1,0935 | 0,009 | 8,09550 | 0,13275 | 4,052249375 |
| 8,11 | 8,11449 | 88,09320 | 1,90680 | 0,26985 | 16,49449 | 1,0949 | 0,009 | 8,10551 | 0,13275 | 4,057246603 |
| 8,12 | 8,12449 | 88,09555 | 1,90445 | 0,26985 | 16,51449 | 1,0962 | 0,009 | 8,11551 | 0,13276 | 4,062243838 |
| 8,13 | 8,13448 | 88,09789 | 1,90211 | 0,26985 | 16,53448 | 1,0976 | 0,009 | 8,12552 | 0,13276 | 4,06724108 |
| 8,14 | 8,14448 | 88,10022 | 1,89978 | 0,26985 | 16,55448 | 1,0989 | 0,009 | 8,13553 | 0,13276 | 4,072238328 |
| 8,15 | 8,15447 | 88,10255 | 1,89745 | 0,26985 | 16,57447 | 1,1003 | 0,0089 | 8,14553 | 0,13276 | 4,077235583 |
| 8,16 | 8,16447 | 88,10488 | 1,89512 | 0,26985 | 16,59447 | 1,1016 | 0,0089 | 8,15554 | 0,13277 | 4,082232845 |
| 8,17 | 8,17446 | 88,10719 | 1,89281 | 0,26985 | 16,61446 | 1,1030 | 0,0089 | 8,16554 | 0,13277 | 4,087230113 |
| 8,18 | 8,18445 | 88,10951 | 1,89049 | 0,26985 | 16,63445 | 1,1043 | 0,0089 | 8,17555 | 0,13277 | 4,092227389 |
| 8,19 | 8,19445 | 88,11181 | 1,88819 | 0,26985 | 16,65445 | 1,1057 | 0,0089 | 8,18555 | 0,13278 | 4,09722467 |
| 8,2 | 8,20444 | 88,11411 | 1,88589 | 0,26985 | 16,67444 | 1,1070 | 0,0089 | 8,19556 | 0,13278 | 4,102221959 |
| 8,21 | 8,21444 | 88,11641 | 1,88359 | 0,26985 | 16,69444 | 1,1084 | 0,0089 | 8,20556 | 0,13278 | 4,107219254 |
| 8,22 | 8,22443 | 88,11870 | 1,88130 | 0,26985 | 16,71443 | 1,1097 | 0,0089 | 8,21557 | 0,13278 | 4,112216556 |
| 8,23 | 8,23443 | 88,12098 | 1,87902 | 0,26985 | 16,73443 | 1,1111 | 0,0089 | 8,22557 | 0,13279 | 4,117213864 |
| 8,24 | 8,24442 | 88,12326 | 1,87674 | 0,26986 | 16,75442 | 1,1124 | 0,0088 | 8,23558 | 0,13279 | 4,122211178 |
| 8,25 | 8,25442 | 88,12553 | 1,87447 | 0,26986 | 16,77442 | 1,1138 | 0,0088 | 8,24559 | 0,13279 | 4,1272085 |
| 8,26 | 8,26441 | 88,12780 | 1,87220 | 0,26986 | 16,79441 | 1,1151 | 0,0088 | 8,25559 | 0,13279 | 4,132205827 |
| 8,27 | 8,27441 | 88,13006 | 1,86994 | 0,26986 | 16,81441 | 1,1165 | 0,0088 | 8,26560 | 0,1328 | 4,137203162 |
| 8,28 | 8,28440 | 88,13232 | 1,86768 | 0,26986 | 16,83440 | 1,1178 | 0,0088 | 8,27560 | 0,1328 | 4,142200502 |
| 8,29 | 8,29440 | 88,13457 | 1,86543 | 0,26986 | 16,85440 | 1,1192 | 0,0088 | 8,28561 | 0,1328 | 4,147197849 |
| 8,3 | 8,30439 | 88,13682 | 1,86318 | 0,26986 | 16,87439 | 1,1205 | 0,0088 | 8,29561 | 0,1328 | 4,152195203 |
| 8,31 | 8,31439 | 88,13906 | 1,86094 | 0,26986 | 16,89439 | 1,1219 | 0,0088 | 8,30562 | 0,13281 | 4,157192562 |
| 8,32 | 8,32438 | 88,14129 | 1,85871 | 0,26986 | 16,91438 | 1,1232 | 0,0088 | 8,31562 | 0,13281 | 4,162189928 |
| 8,33 | 8,33437 | 88,14352 | 1,85648 | 0,26986 | 16,93437 | 1,1246 | 0,0087 | 8,32563 | 0,13281 | 4,167187301 |
| 8,34 | 8,34437 | 88,14575 | 1,85425 | 0,26986 | 16,95437 | 1,1259 | 0,0087 | 8,33563 | 0,13282 | 4,17218468 |
| 8,35 | 8,35436 | 88,14797 | 1,85203 | 0,26986 | 16,97436 | 1,1273 | 0,0087 | 8,34564 | 0,13282 | 4,177182065 |
| 8,36 | 8,36436 | 88,15018 | 1,84982 | 0,26986 | 16,99436 | 1,1286 | 0,0087 | 8,35564 | 0,13282 | 4,182179456 |
| 8,37 | 8,37435 | 88,15239 | 1,84761 | 0,26986 | 17,01435 | 1,1300 | 0,0087 | 8,36565 | 0,13282 | 4,187176853 |
| 8,38 | 8,38435 | 88,15459 | 1,84541 | 0,26986 | 17,03435 | 1,1313 | 0,0087 | 8,37565 | 0,13283 | 4,192174257 |
| 8,39 | 8,39434 | 88,15679 | 1,84321 | 0,26986 | 17,05434 | 1,1327 | 0,0087 | 8,38566 | 0,13283 | 4,197171667 |
| 8,4 | 8,40434 | 88,15898 | 1,84102 | 0,26986 | 17,07434 | 1,1340 | 0,0087 | 8,39566 | 0,13283 | 4,202169083 |
| 8,41 | 8,41433 | 88,16117 | 1,83883 | 0,26986 | 17,09433 | 1,1354 | 0,0087 | 8,40567 | 0,13283 | 4,207166505 |
| 8,42 | 8,42433 | 88,16335 | 1,83665 | 0,26986 | 17,11433 | 1,1367 | 0,0087 | 8,41567 | 0,13284 | 4,212163933 |
| 8,43 | 8,43432 | 88,16553 | 1,83447 | 0,26986 | 17,13432 | 1,1381 | 0,0086 | 8,42568 | 0,13284 | 4,217161368 |
| 8,44 | 8,44432 | 88,16770 | 1,83230 | 0,26986 | 17,15432 | 1,1394 | 0,0086 | 8,43568 | 0,13284 | 4,222158808 |
| 8,45 | 8,45431 | 88,16987 | 1,83013 | 0,26986 | 17,17431 | 1,1408 | 0,0086 | 8,44569 | 0,13284 | 4,227156255 |
| 8,46 | 8,46431 | 88,17203 | 1,82797 | 0,26986 | 17,19431 | 1,1421 | 0,0086 | 8,45569 | 0,13285 | 4,232153707 |
| 8,47 | 8,47430 | 88,17419 | 1,82581 | 0,26986 | 17,21430 | 1,1435 | 0,0086 | 8,46570 | 0,13285 | 4,237151166 |
| 8,48 | 8,48430 | 88,17634 | 1,82366 | 0,26986 | 17,23430 | 1,1448 | 0,0086 | 8,47570 | 0,13285 | 4,24214863 |
| 8,49 | 8,49429 | 88,17849 | 1,82151 | 0,26986 | 17,25429 | 1,1462 | 0,0086 | 8,48571 | 0,13285 | 4,247146101 |
| 8,5 | 8,50429 | 88,18063 | 1,81937 | 0,26986 | 17,27429 | 1,1475 | 0,0086 | 8,49572 | 0,13286 | 4,252143577 |
| 8,51 | 8,51428 | 88,18276 | 1,81724 | 0,26986 | 17,29428 | 1,1489 | 0,0086 | 8,50572 | 0,13286 | 4,257141059 |
| 8,52 | 8,52428 | 88,18490 | 1,81510 | 0,26986 | 17,31428 | 1,1502 | 0,0086 | 8,51573 | 0,13286 | 4,262138548 |
| 8,53 | 8,53427 | 88,18702 | 1,81298 | 0,26986 | 17,33427 | 1,1516 | 0,0085 | 8,52573 | 0,13286 | 4,267136042 |
| 8,54 | 8,54427 | 88,18914 | 1,81086 | 0,26987 | 17,35427 | 1,1529 | 0,0085 | 8,53574 | 0,13287 | 4,272133542 |
| 8,55 | 8,55426 | 88,19126 | 1,80874 | 0,26987 | 17,37426 | 1,1543 | 0,0085 | 8,54574 | 0,13287 | 4,277131048 |
| 8,56 | 8,56426 | 88,19337 | 1,80663 | 0,26987 | 17,39426 | 1,1556 | 0,0085 | 8,55574 | 0,13287 | 4,282128559 |
| 8,57 | 8,57425 | 88,19548 | 1,80452 | 0,26987 | 17,41425 | 1,1570 | 0,0085 | 8,56575 | 0,13287 | 4,287126077 |
| 8,58 | 8,58425 | 88,19758 | 1,80242 | 0,26987 | 17,43425 | 1,1583 | 0,0085 | 8,57575 | 0,13288 | 4,2921236 |
| 8,59 | 8,59424 | 88,19968 | 1,80032 | 0,26987 | 17,45424 | 1,1597 | 0,0085 | 8,58576 | 0,13288 | 4,297121129 |
| 8,6 | 8,60424 | 88,20177 | 1,79823 | 0,26987 | 17,47424 | 1,1610 | 0,0085 | 8,59576 | 0,13288 | 4,302118664 |
| 8,61 | 8,61423 | 88,20386 | 1,79614 | 0,26987 | 17,49423 | 1,1624 | 0,0085 | 8,60577 | 0,13288 | 4,307116205 |
| 8,62 | 8,62423 | 88,20594 | 1,79406 | 0,26987 | 17,51423 | 1,1637 | 0,0085 | 8,61577 | 0,13289 | 4,312113751 |

c = ?

a = 0,27

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 8,63 | 8,63422 | 88,20802 | 1,79198 | 0,26987 | 17,53422 | 1,1651 | 0,0084 | 8,62578 | 0,13289 | 4,317111303 |
| 8,64 | 8,64422 | 88,21009 | 1,78991 | 0,26987 | 17,55422 | 1,1664 | 0,0084 | 8,63578 | 0,13289 | 4,32210886 |
| 8,65 | 8,65421 | 88,21216 | 1,78784 | 0,26987 | 17,57421 | 1,1678 | 0,0084 | 8,64579 | 0,13289 | 4,327106423 |
| 8,66 | 8,66421 | 88,21422 | 1,78578 | 0,26987 | 17,59421 | 1,1691 | 0,0084 | 8,65579 | 0,1329 | 4,332103992 |
| 8,67 | 8,67420 | 88,21628 | 1,78372 | 0,26987 | 17,61420 | 1,1705 | 0,0084 | 8,66580 | 0,1329 | 4,337101567 |
| 8,68 | 8,68420 | 88,21833 | 1,78167 | 0,26987 | 17,63420 | 1,1718 | 0,0084 | 8,67580 | 0,1329 | 4,342099147 |
| 8,69 | 8,69419 | 88,22038 | 1,77962 | 0,26987 | 17,65419 | 1,1732 | 0,0084 | 8,68581 | 0,1329 | 4,347096732 |
| 8,7 | 8,70419 | 88,22243 | 1,77757 | 0,26987 | 17,67419 | 1,1745 | 0,0084 | 8,69581 | 0,13291 | 4,352094323 |
| 8,71 | 8,71418 | 88,22447 | 1,77553 | 0,26987 | 17,69418 | 1,1759 | 0,0084 | 8,70582 | 0,13291 | 4,35709192 |
| 8,72 | 8,72418 | 88,22650 | 1,77350 | 0,26987 | 17,71418 | 1,1772 | 0,0084 | 8,71582 | 0,13291 | 4,362089522 |
| 8,73 | 8,73417 | 88,22853 | 1,77147 | 0,26987 | 17,73417 | 1,1786 | 0,0083 | 8,72583 | 0,13291 | 4,36708713 |
| 8,74 | 8,74417 | 88,23056 | 1,76944 | 0,26987 | 17,75417 | 1,1799 | 0,0083 | 8,73583 | 0,13292 | 4,372084743 |
| 8,75 | 8,75416 | 88,23258 | 1,76742 | 0,26987 | 17,77416 | 1,1813 | 0,0083 | 8,74584 | 0,13292 | 4,377082362 |
| 8,76 | 8,76416 | 88,23459 | 1,76541 | 0,26987 | 17,79416 | 1,1826 | 0,0083 | 8,75584 | 0,13292 | 4,382079986 |
| 8,77 | 8,77416 | 88,23660 | 1,76340 | 0,26987 | 17,81416 | 1,1840 | 0,0083 | 8,76585 | 0,13292 | 4,387077615 |
| 8,78 | 8,78415 | 88,23861 | 1,76139 | 0,26987 | 17,83415 | 1,1853 | 0,0083 | 8,77585 | 0,13292 | 4,39207525 |
| 8,79 | 8,79415 | 88,24061 | 1,75939 | 0,26987 | 17,85415 | 1,1867 | 0,0083 | 8,78586 | 0,13293 | 4,39707289 |
| 8,8 | 8,80414 | 88,24261 | 1,75739 | 0,26987 | 17,87414 | 1,1880 | 0,0083 | 8,79586 | 0,13293 | 4,402070536 |
| 8,81 | 8,81414 | 88,24461 | 1,75539 | 0,26987 | 17,89414 | 1,1894 | 0,0083 | 8,80587 | 0,13293 | 4,407068186 |
| 8,82 | 8,82413 | 88,24660 | 1,75340 | 0,26987 | 17,91413 | 1,1907 | 0,0083 | 8,81587 | 0,13293 | 4,412065843 |
| 8,83 | 8,83413 | 88,24858 | 1,75142 | 0,26987 | 17,93413 | 1,1921 | 0,0083 | 8,82587 | 0,13294 | 4,417063504 |
| 8,84 | 8,84412 | 88,25056 | 1,74944 | 0,26987 | 17,95412 | 1,1934 | 0,0082 | 8,83588 | 0,13294 | 4,422061171 |
| 8,85 | 8,85412 | 88,25254 | 1,74746 | 0,26987 | 17,97412 | 1,1948 | 0,0082 | 8,84588 | 0,13294 | 4,427058843 |
| 8,86 | 8,86411 | 88,25451 | 1,74549 | 0,26987 | 17,99411 | 1,1961 | 0,0082 | 8,85589 | 0,13294 | 4,43205652 |
| 8,87 | 8,87411 | 88,25647 | 1,74353 | 0,26987 | 18,01411 | 1,1975 | 0,0082 | 8,86589 | 0,13295 | 4,437054203 |
| 8,88 | 8,88410 | 88,25844 | 1,74156 | 0,26988 | 18,03410 | 1,1988 | 0,0082 | 8,87590 | 0,13295 | 4,442051891 |
| 8,89 | 8,89410 | 88,26039 | 1,73961 | 0,26988 | 18,05410 | 1,2002 | 0,0082 | 8,88590 | 0,13295 | 4,447049584 |
| 8,9 | 8,90409 | 88,26235 | 1,73765 | 0,26988 | 18,07409 | 1,2015 | 0,0082 | 8,89591 | 0,13295 | 4,452047282 |
| 8,91 | 8,91409 | 88,26430 | 1,73570 | 0,26988 | 18,09409 | 1,2029 | 0,0082 | 8,90591 | 0,13296 | 4,457044985 |
| 8,92 | 8,92409 | 88,26624 | 1,73376 | 0,26988 | 18,11409 | 1,2042 | 0,0082 | 8,91592 | 0,13296 | 4,462042694 |
| 8,93 | 8,93408 | 88,26818 | 1,73182 | 0,26988 | 18,13408 | 1,2056 | 0,0082 | 8,92592 | 0,13296 | 4,467040407 |
| 8,94 | 8,94408 | 88,27012 | 1,72988 | 0,26988 | 18,15408 | 1,2069 | 0,0082 | 8,93593 | 0,13296 | 4,472038126 |
| 8,95 | 8,95407 | 88,27205 | 1,72795 | 0,26988 | 18,17407 | 1,2083 | 0,0081 | 8,94593 | 0,13296 | 4,47703585 |
| 8,96 | 8,96407 | 88,27398 | 1,72602 | 0,26988 | 18,19407 | 1,2096 | 0,0081 | 8,95593 | 0,13297 | 4,482033579 |
| 8,97 | 8,97406 | 88,27590 | 1,72410 | 0,26988 | 18,21406 | 1,2110 | 0,0081 | 8,96594 | 0,13297 | 4,487031313 |
| 8,98 | 8,98406 | 88,27782 | 1,72218 | 0,26988 | 18,23406 | 1,2123 | 0,0081 | 8,97594 | 0,13297 | 4,492029052 |
| 8,99 | 8,99405 | 88,27973 | 1,72027 | 0,26988 | 18,25405 | 1,2137 | 0,0081 | 8,98595 | 0,13297 | 4,497026796 |
| 9 | 9,00405 | 88,28164 | 1,71836 | 0,26988 | 18,27405 | 1,2150 | 0,0081 | 8,99595 | 0,13298 | 4,502024545 |
| 9,01 | 9,01404 | 88,28355 | 1,71645 | 0,26988 | 18,29404 | 1,2164 | 0,0081 | 9,00596 | 0,13298 | 4,507022299 |
| 9,02 | 9,02404 | 88,28545 | 1,71455 | 0,26988 | 18,31404 | 1,2177 | 0,0081 | 9,01596 | 0,13298 | 4,512020058 |
| 9,03 | 9,03404 | 88,28735 | 1,71265 | 0,26988 | 18,33404 | 1,2191 | 0,0081 | 9,02597 | 0,13298 | 4,517017822 |
| 9,04 | 9,04403 | 88,28924 | 1,71076 | 0,26988 | 18,35403 | 1,2204 | 0,0081 | 9,03597 | 0,13298 | 4,52201559 |
| 9,05 | 9,05403 | 88,29113 | 1,70887 | 0,26988 | 18,37403 | 1,2218 | 0,0081 | 9,04598 | 0,13299 | 4,527013364 |
| 9,06 | 9,06402 | 88,29302 | 1,70698 | 0,26988 | 18,39402 | 1,2231 | 0,008 | 9,05598 | 0,13299 | 4,532011143 |
| 9,07 | 9,07402 | 88,29490 | 1,70510 | 0,26988 | 18,41402 | 1,2245 | 0,008 | 9,06598 | 0,13299 | 4,537008927 |
| 9,08 | 9,08401 | 88,29677 | 1,70323 | 0,26988 | 18,43401 | 1,2258 | 0,008 | 9,07599 | 0,13299 | 4,542006715 |
| 9,09 | 9,09401 | 88,29865 | 1,70135 | 0,26988 | 18,45401 | 1,2272 | 0,008 | 9,08599 | 0,133 | 4,547004508 |
| 9,1 | 9,10400 | 88,30051 | 1,69949 | 0,26988 | 18,47400 | 1,2285 | 0,008 | 9,09600 | 0,133 | 4,552002307 |
| 9,11 | 9,11400 | 88,30238 | 1,69762 | 0,26988 | 18,49400 | 1,2299 | 0,008 | 9,10600 | 0,133 | 4,55700011 |
| 9,12 | 9,12400 | 88,30424 | 1,69576 | 0,26988 | 18,51400 | 1,2312 | 0,008 | 9,11601 | 0,133 | 4,561997918 |
| 9,13 | 9,13399 | 88,30609 | 1,69391 | 0,26988 | 18,53399 | 1,2326 | 0,008 | 9,12601 | 0,133 | 4,56699573 |
| 9,14 | 9,14399 | 88,30795 | 1,69205 | 0,26988 | 18,55399 | 1,2339 | 0,008 | 9,13601 | 0,13301 | 4,571993548 |
| 9,15 | 9,15398 | 88,30980 | 1,69020 | 0,26988 | 18,57398 | 1,2353 | 0,008 | 9,14602 | 0,13301 | 4,57699137 |
| 9,16 | 9,16398 | 88,31164 | 1,68836 | 0,26988 | 18,59398 | 1,2366 | 0,008 | 9,15602 | 0,13301 | 4,581989197 |
| 9,17 | 9,17397 | 88,31348 | 1,68652 | 0,26988 | 18,61397 | 1,2380 | 0,0079 | 9,16603 | 0,13301 | 4,586987029 |
| 9,18 | 9,18397 | 88,31532 | 1,68468 | 0,26988 | 18,63397 | 1,2393 | 0,0079 | 9,17603 | 0,13302 | 4,591984865 |
| 9,19 | 9,19397 | 88,31715 | 1,68285 | 0,26988 | 18,65397 | 1,2407 | 0,0079 | 9,18604 | 0,13302 | 4,596982706 |
| 9,2 | 9,20396 | 88,31898 | 1,68102 | 0,26988 | 18,67396 | 1,2420 | 0,0079 | 9,19604 | 0,13302 | 4,601980552 |
| 9,21 | 9,21396 | 88,32080 | 1,67920 | 0,26988 | 18,69396 | 1,2434 | 0,0079 | 9,20604 | 0,13302 | 4,606978402 |
| 9,22 | 9,22395 | 88,32262 | 1,67738 | 0,26988 | 18,71395 | 1,2447 | 0,0079 | 9,21605 | 0,13302 | 4,611976258 |
| 9,23 | 9,23395 | 88,32444 | 1,67556 | 0,26988 | 18,73395 | 1,2461 | 0,0079 | 9,22605 | 0,13303 | 4,616974117 |
| 9,24 | 9,24394 | 88,32625 | 1,67375 | 0,26988 | 18,75394 | 1,2474 | 0,0079 | 9,23606 | 0,13303 | 4,621971982 |
| 9,25 | 9,25394 | 88,32806 | 1,67194 | 0,26989 | 18,77394 | 1,2488 | 0,0079 | 9,24606 | 0,13303 | 4,626969851 |
| 9,26 | 9,26394 | 88,32986 | 1,67014 | 0,26989 | 18,79394 | 1,2501 | 0,0079 | 9,25607 | 0,13303 | 4,631967724 |
| 9,27 | 9,27393 | 88,33166 | 1,66834 | 0,26989 | 18,81393 | 1,2515 | 0,0079 | 9,26607 | 0,13303 | 4,636965603 |
| 9,28 | 9,28393 | 88,33346 | 1,66654 | 0,26989 | 18,83393 | 1,2528 | 0,0079 | 9,27607 | 0,13304 | 4,641963485 |

c = ?

a = 0,27

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 9,29 | 9,29392 | 88,33525 | 1,66475 | 0,26989 | 18,85392 | 1,2542 | 0,0078 | 9,28608 | 0,13304 | 4,646961373 |
| 9,3 | 9,30392 | 88,33704 | 1,66296 | 0,26989 | 18,87392 | 1,2555 | 0,0078 | 9,29608 | 0,13304 | 4,651959265 |
| 9,31 | 9,31391 | 88,33883 | 1,66117 | 0,26989 | 18,89391 | 1,2569 | 0,0078 | 9,30609 | 0,13304 | 4,656957161 |
| 9,32 | 9,32391 | 88,34061 | 1,65939 | 0,26989 | 18,91391 | 1,2582 | 0,0078 | 9,31609 | 0,13304 | 4,661955062 |
| 9,33 | 9,33391 | 88,34239 | 1,65761 | 0,26989 | 18,93391 | 1,2596 | 0,0078 | 9,32610 | 0,13305 | 4,666952967 |
| 9,34 | 9,34390 | 88,34416 | 1,65584 | 0,26989 | 18,95390 | 1,2609 | 0,0078 | 9,33610 | 0,13305 | 4,671950877 |
| 9,35 | 9,35390 | 88,34593 | 1,65407 | 0,26989 | 18,97390 | 1,2623 | 0,0078 | 9,34610 | 0,13305 | 4,676948792 |
| 9,36 | 9,36389 | 88,34770 | 1,65230 | 0,26989 | 18,99389 | 1,2636 | 0,0078 | 9,35611 | 0,13305 | 4,681946711 |
| 9,37 | 9,37389 | 88,34946 | 1,65054 | 0,26989 | 19,01389 | 1,2650 | 0,0078 | 9,36611 | 0,13306 | 4,686944634 |
| 9,38 | 9,38389 | 88,35122 | 1,64878 | 0,26989 | 19,03389 | 1,2663 | 0,0078 | 9,37612 | 0,13306 | 4,691942561 |
| 9,39 | 9,39388 | 88,35297 | 1,64703 | 0,26989 | 19,05388 | 1,2677 | 0,0078 | 9,38612 | 0,13306 | 4,696940494 |
| 9,4 | 9,40388 | 88,35472 | 1,64528 | 0,26989 | 19,07388 | 1,2690 | 0,0078 | 9,39612 | 0,13306 | 4,70193843 |
| 9,41 | 9,41387 | 88,35647 | 1,64353 | 0,26989 | 19,09387 | 1,2704 | 0,0077 | 9,40613 | 0,13306 | 4,706936371 |
| 9,42 | 9,42387 | 88,35821 | 1,64179 | 0,26989 | 19,11387 | 1,2717 | 0,0077 | 9,41613 | 0,13307 | 4,711934316 |
| 9,43 | 9,43386 | 88,35995 | 1,64005 | 0,26989 | 19,13386 | 1,2731 | 0,0077 | 9,42614 | 0,13307 | 4,716932266 |
| 9,44 | 9,44386 | 88,36169 | 1,63831 | 0,26989 | 19,15386 | 1,2744 | 0,0077 | 9,43614 | 0,13307 | 4,72193022 |
| 9,45 | 9,45386 | 88,36342 | 1,63658 | 0,26989 | 19,17386 | 1,2758 | 0,0077 | 9,44615 | 0,13307 | 4,726928178 |
| 9,46 | 9,46385 | 88,36515 | 1,63485 | 0,26989 | 19,19385 | 1,2771 | 0,0077 | 9,45615 | 0,13307 | 4,731926141 |
| 9,47 | 9,47385 | 88,36688 | 1,63312 | 0,26989 | 19,21385 | 1,2785 | 0,0077 | 9,46615 | 0,13308 | 4,736924107 |
| 9,48 | 9,48384 | 88,36860 | 1,63140 | 0,26989 | 19,23384 | 1,2798 | 0,0077 | 9,47616 | 0,13308 | 4,741922079 |
| 9,49 | 9,49384 | 88,37032 | 1,62968 | 0,26989 | 19,25384 | 1,2812 | 0,0077 | 9,48616 | 0,13308 | 4,746920054 |
| 9,5 | 9,50384 | 88,37203 | 1,62797 | 0,26989 | 19,27384 | 1,2825 | 0,0077 | 9,49617 | 0,13308 | 4,751918034 |
| 9,51 | 9,51383 | 88,37374 | 1,62626 | 0,26989 | 19,29383 | 1,2839 | 0,0077 | 9,50617 | 0,13308 | 4,756916018 |
| 9,52 | 9,52383 | 88,37545 | 1,62455 | 0,26989 | 19,31383 | 1,2852 | 0,0077 | 9,51617 | 0,13309 | 4,761914006 |
| 9,53 | 9,53382 | 88,37715 | 1,62285 | 0,26989 | 19,33382 | 1,2866 | 0,0076 | 9,52618 | 0,13309 | 4,766911998 |
| 9,54 | 9,54382 | 88,37885 | 1,62115 | 0,26989 | 19,35382 | 1,2879 | 0,0076 | 9,53618 | 0,13309 | 4,771909995 |
| 9,55 | 9,55382 | 88,38055 | 1,61945 | 0,26989 | 19,37382 | 1,2893 | 0,0076 | 9,54619 | 0,13309 | 4,776907996 |
| 9,56 | 9,56381 | 88,38224 | 1,61776 | 0,26989 | 19,39381 | 1,2906 | 0,0076 | 9,55619 | 0,13309 | 4,781906001 |
| 9,57 | 9,57381 | 88,38393 | 1,61607 | 0,26989 | 19,41381 | 1,2920 | 0,0076 | 9,56619 | 0,1331 | 4,78690401 |
| 9,58 | 9,58380 | 88,38562 | 1,61438 | 0,26989 | 19,43380 | 1,2933 | 0,0076 | 9,57620 | 0,1331 | 4,791902023 |
| 9,59 | 9,59380 | 88,38730 | 1,61270 | 0,26989 | 19,45380 | 1,2947 | 0,0076 | 9,58620 | 0,1331 | 4,796900041 |
| 9,6 | 9,60380 | 88,38898 | 1,61102 | 0,26989 | 19,47380 | 1,2960 | 0,0076 | 9,59621 | 0,1331 | 4,801898062 |
| 9,61 | 9,61379 | 88,39066 | 1,60934 | 0,26989 | 19,49379 | 1,2974 | 0,0076 | 9,60621 | 0,1331 | 4,806896088 |
| 9,62 | 9,62379 | 88,39233 | 1,60767 | 0,26989 | 19,51379 | 1,2987 | 0,0076 | 9,61621 | 0,13311 | 4,811894118 |
| 9,63 | 9,63378 | 88,39400 | 1,60600 | 0,26989 | 19,53378 | 1,3001 | 0,0076 | 9,62622 | 0,13311 | 4,816892152 |
| 9,64 | 9,64378 | 88,39566 | 1,60434 | 0,26989 | 19,55378 | 1,3014 | 0,0076 | 9,63622 | 0,13311 | 4,82189019 |
| 9,65 | 9,65378 | 88,39732 | 1,60268 | 0,26989 | 19,57378 | 1,3028 | 0,0076 | 9,64623 | 0,13311 | 4,826888232 |
| 9,66 | 9,66377 | 88,39898 | 1,60102 | 0,26989 | 19,59377 | 1,3041 | 0,0075 | 9,65623 | 0,13311 | 4,831886278 |
| 9,67 | 9,67377 | 88,40064 | 1,59936 | 0,26989 | 19,61377 | 1,3055 | 0,0075 | 9,66623 | 0,13312 | 4,836884328 |
| 9,68 | 9,68376 | 88,40229 | 1,59771 | 0,26990 | 19,63376 | 1,3068 | 0,0075 | 9,67624 | 0,13312 | 4,841882382 |
| 9,69 | 9,69376 | 88,40394 | 1,59606 | 0,26990 | 19,65376 | 1,3082 | 0,0075 | 9,68624 | 0,13312 | 4,84688044 |
| 9,7 | 9,70376 | 88,40558 | 1,59442 | 0,26990 | 19,67376 | 1,3095 | 0,0075 | 9,69624 | 0,13312 | 4,851878502 |
| 9,71 | 9,71375 | 88,40722 | 1,59278 | 0,26990 | 19,69375 | 1,3109 | 0,0075 | 9,70625 | 0,13312 | 4,856876568 |
| 9,72 | 9,72375 | 88,40886 | 1,59114 | 0,26990 | 19,71375 | 1,3122 | 0,0075 | 9,71625 | 0,13313 | 4,861874638 |
| 9,73 | 9,73375 | 88,41049 | 1,58951 | 0,26990 | 19,73375 | 1,3136 | 0,0075 | 9,72626 | 0,13313 | 4,866872713 |
| 9,74 | 9,74374 | 88,41213 | 1,58787 | 0,26990 | 19,75374 | 1,3149 | 0,0075 | 9,73626 | 0,13313 | 4,871870791 |
| 9,75 | 9,75374 | 88,41375 | 1,58625 | 0,26990 | 19,77374 | 1,3163 | 0,0075 | 9,74626 | 0,13313 | 4,876868873 |
| 9,76 | 9,76373 | 88,41538 | 1,58462 | 0,26990 | 19,79373 | 1,3176 | 0,0075 | 9,75627 | 0,13313 | 4,881866958 |
| 9,77 | 9,77373 | 88,41700 | 1,58300 | 0,26990 | 19,81373 | 1,3190 | 0,0075 | 9,76627 | 0,13313 | 4,886865048 |
| 9,78 | 9,78373 | 88,41862 | 1,58138 | 0,26990 | 19,83373 | 1,3203 | 0,0075 | 9,77628 | 0,13314 | 4,891863142 |
| 9,79 | 9,79372 | 88,42023 | 1,57977 | 0,26990 | 19,85372 | 1,3217 | 0,0074 | 9,78628 | 0,13314 | 4,89686124 |
| 9,8 | 9,80372 | 88,42184 | 1,57816 | 0,26990 | 19,87372 | 1,3230 | 0,0074 | 9,79628 | 0,13314 | 4,901859341 |
| 9,81 | 9,81371 | 88,42345 | 1,57655 | 0,26990 | 19,89371 | 1,3244 | 0,0074 | 9,80629 | 0,13314 | 4,906857446 |
| 9,82 | 9,82371 | 88,42505 | 1,57495 | 0,26990 | 19,91371 | 1,3257 | 0,0074 | 9,81629 | 0,13314 | 4,911855556 |
| 9,83 | 9,83371 | 88,42666 | 1,57334 | 0,26990 | 19,93371 | 1,3271 | 0,0074 | 9,82629 | 0,13315 | 4,916853669 |
| 9,84 | 9,84370 | 88,42825 | 1,57175 | 0,26990 | 19,95370 | 1,3284 | 0,0074 | 9,83630 | 0,13315 | 4,921851786 |
| 9,85 | 9,85370 | 88,42985 | 1,57015 | 0,26990 | 19,97370 | 1,3298 | 0,0074 | 9,84630 | 0,13315 | 4,926849906 |
| 9,86 | 9,86370 | 88,43144 | 1,56856 | 0,26990 | 19,99370 | 1,3311 | 0,0074 | 9,85631 | 0,13315 | 4,931848031 |
| 9,87 | 9,87369 | 88,43303 | 1,56697 | 0,26990 | 20,01369 | 1,3325 | 0,0074 | 9,86631 | 0,13315 | 4,936846159 |
| 9,88 | 9,88369 | 88,43461 | 1,56539 | 0,26990 | 20,03369 | 1,3338 | 0,0074 | 9,87631 | 0,13316 | 4,941844291 |
| 9,89 | 9,89368 | 88,43620 | 1,56380 | 0,26990 | 20,05368 | 1,3352 | 0,0074 | 9,88632 | 0,13316 | 4,946842427 |
| 9,9 | 9,90368 | 88,43778 | 1,56222 | 0,26990 | 20,07368 | 1,3365 | 0,0074 | 9,89632 | 0,13316 | 4,951840567 |
| 9,91 | 9,91368 | 88,43935 | 1,56065 | 0,26990 | 20,09368 | 1,3379 | 0,0074 | 9,90632 | 0,13316 | 4,95683871 |
| 9,92 | 9,92367 | 88,44092 | 1,55908 | 0,26990 | 20,11367 | 1,3392 | 0,0073 | 9,91633 | 0,13316 | 4,961836857 |
| 9,93 | 9,93367 | 88,44249 | 1,55751 | 0,26990 | 20,13367 | 1,3406 | 0,0073 | 9,92633 | 0,13316 | 4,966835008 |
| 9,94 | 9,94367 | 88,44406 | 1,55594 | 0,26990 | 20,15367 | 1,3419 | 0,0073 | 9,93634 | 0,13317 | 4,971833163 |

c = ?

a = 0,27

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|-------|----------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|----------|----------|--------------|
| 9,95 | 9,95366 | 88,44562 | 1,55438 | 0,26990 | 20,17366 | 1,3433 | 0,0073 | 9,94634 | 0,13317 | 4,976831321 |
| 9,96 | 9,96366 | 88,44718 | 1,55282 | 0,26990 | 20,19366 | 1,3446 | 0,0073 | 9,95634 | 0,13317 | 4,981829483 |
| 9,97 | 9,97366 | 88,44874 | 1,55126 | 0,26990 | 20,21366 | 1,3460 | 0,0073 | 9,96635 | 0,13317 | 4,986827649 |
| 9,98 | 9,98365 | 88,45029 | 1,54971 | 0,26990 | 20,23365 | 1,3473 | 0,0073 | 9,97635 | 0,13317 | 4,991825818 |
| 9,99 | 9,99365 | 88,45184 | 1,54816 | 0,26990 | 20,25365 | 1,3487 | 0,0073 | 9,98635 | 0,13318 | 4,996823991 |
| 10 | 10,00364 | 88,45339 | 1,54661 | 0,26990 | 20,27364 | 1,3500 | 0,0073 | 9,99636 | 0,13318 | 5,001822168 |
| 10,01 | 10,01364 | 88,45493 | 1,54507 | 0,26990 | 20,29364 | 1,3514 | 0,0073 | 10,00636 | 0,13318 | 5,006820348 |
| 10,02 | 10,02364 | 88,45648 | 1,54352 | 0,26990 | 20,31364 | 1,3527 | 0,0073 | 10,01636 | 0,13318 | 5,011818532 |
| 10,03 | 10,03363 | 88,45801 | 1,54199 | 0,26990 | 20,33363 | 1,3541 | 0,0073 | 10,02637 | 0,13318 | 5,01681672 |
| 10,04 | 10,04363 | 88,45955 | 1,54045 | 0,26990 | 20,35363 | 1,3554 | 0,0073 | 10,03637 | 0,13319 | 5,021814911 |
| 10,05 | 10,05363 | 88,46108 | 1,53892 | 0,26990 | 20,37363 | 1,3568 | 0,0073 | 10,04638 | 0,13319 | 5,026813106 |
| 10,06 | 10,06362 | 88,46261 | 1,53739 | 0,26990 | 20,39362 | 1,3581 | 0,0072 | 10,05638 | 0,13319 | 5,031811304 |
| 10,07 | 10,07362 | 88,46414 | 1,53586 | 0,26990 | 20,41362 | 1,3595 | 0,0072 | 10,06638 | 0,13319 | 5,036809506 |
| 10,08 | 10,08362 | 88,46566 | 1,53434 | 0,26990 | 20,43362 | 1,3608 | 0,0072 | 10,07639 | 0,13319 | 5,041807712 |
| 10,09 | 10,09361 | 88,46718 | 1,53282 | 0,26990 | 20,45361 | 1,3622 | 0,0072 | 10,08639 | 0,13319 | 5,046805921 |
| 10,1 | 10,10361 | 88,46870 | 1,53130 | 0,26990 | 20,47361 | 1,3635 | 0,0072 | 10,09639 | 0,1332 | 5,051804133 |
| 10,11 | 10,11360 | 88,47021 | 1,52979 | 0,26990 | 20,49360 | 1,3649 | 0,0072 | 10,10640 | 0,1332 | 5,056802349 |
| 10,12 | 10,12360 | 88,47172 | 1,52828 | 0,26990 | 20,51360 | 1,3662 | 0,0072 | 10,11640 | 0,1332 | 5,061800569 |
| 10,13 | 10,13360 | 88,47323 | 1,52677 | 0,26990 | 20,53360 | 1,3676 | 0,0072 | 10,12640 | 0,1332 | 5,066798792 |
| 10,14 | 10,14359 | 88,47473 | 1,52527 | 0,26990 | 20,55359 | 1,3689 | 0,0072 | 10,13641 | 0,1332 | 5,071797019 |
| 10,15 | 10,15359 | 88,47624 | 1,52376 | 0,26990 | 20,57359 | 1,3703 | 0,0072 | 10,14641 | 0,1332 | 5,076795249 |
| 10,16 | 10,16359 | 88,47773 | 1,52227 | 0,26990 | 20,59359 | 1,3716 | 0,0072 | 10,15641 | 0,13321 | 5,081793483 |
| 10,17 | 10,17358 | 88,47923 | 1,52077 | 0,26990 | 20,61358 | 1,3730 | 0,0072 | 10,16642 | 0,13321 | 5,08679172 |
| 10,18 | 10,18358 | 88,48072 | 1,51928 | 0,26991 | 20,63358 | 1,3743 | 0,0072 | 10,17642 | 0,13321 | 5,09178996 |
| 10,19 | 10,19358 | 88,48221 | 1,51779 | 0,26991 | 20,65358 | 1,3757 | 0,0072 | 10,18642 | 0,13321 | 5,096788204 |
| 10,2 | 10,20357 | 88,48370 | 1,51630 | 0,26991 | 20,67357 | 1,3770 | 0,0071 | 10,19643 | 0,13321 | 5,101786452 |
| 10,21 | 10,21357 | 88,48519 | 1,51481 | 0,26991 | 20,69357 | 1,3784 | 0,0071 | 10,20643 | 0,13322 | 5,106784703 |
| 10,22 | 10,22357 | 88,48667 | 1,51333 | 0,26991 | 20,71357 | 1,3797 | 0,0071 | 10,21644 | 0,13322 | 5,111782957 |
| 10,23 | 10,23356 | 88,48815 | 1,51185 | 0,26991 | 20,73356 | 1,3811 | 0,0071 | 10,22644 | 0,13322 | 5,116781215 |
| 10,24 | 10,24356 | 88,48962 | 1,51038 | 0,26991 | 20,75356 | 1,3824 | 0,0071 | 10,23644 | 0,13322 | 5,121779476 |
| 10,25 | 10,25356 | 88,49109 | 1,50891 | 0,26991 | 20,77356 | 1,3838 | 0,0071 | 10,24645 | 0,13322 | 5,12677774 |
| 10,26 | 10,26355 | 88,49256 | 1,50744 | 0,26991 | 20,79355 | 1,3851 | 0,0071 | 10,25645 | 0,13322 | 5,131776008 |
| 10,27 | 10,27355 | 88,49403 | 1,50597 | 0,26991 | 20,81355 | 1,3865 | 0,0071 | 10,26645 | 0,13323 | 5,13677428 |
| 10,28 | 10,28355 | 88,49550 | 1,50450 | 0,26991 | 20,83355 | 1,3878 | 0,0071 | 10,27646 | 0,13323 | 5,141772554 |
| 10,29 | 10,29354 | 88,49696 | 1,50304 | 0,26991 | 20,85354 | 1,3892 | 0,0071 | 10,28646 | 0,13323 | 5,146770832 |
| 10,3 | 10,30354 | 88,49842 | 1,50158 | 0,26991 | 20,87354 | 1,3905 | 0,0071 | 10,29646 | 0,13323 | 5,151769114 |
| 10,31 | 10,31353 | 88,49987 | 1,50013 | 0,26991 | 20,89353 | 1,3919 | 0,0071 | 10,30647 | 0,13323 | 5,156767398 |
| 10,32 | 10,32353 | 88,50132 | 1,49868 | 0,26991 | 20,91353 | 1,3932 | 0,0071 | 10,31647 | 0,13323 | 5,161765686 |
| 10,33 | 10,33353 | 88,50277 | 1,49723 | 0,26991 | 20,93353 | 1,3946 | 0,0071 | 10,32647 | 0,13324 | 5,166763978 |
| 10,34 | 10,34352 | 88,50422 | 1,49578 | 0,26991 | 20,95352 | 1,3959 | 0,007 | 10,33648 | 0,13324 | 5,171762272 |
| 10,35 | 10,35352 | 88,50567 | 1,49433 | 0,26991 | 20,97352 | 1,3973 | 0,007 | 10,34648 | 0,13324 | 5,17676057 |
| 10,36 | 10,36352 | 88,50711 | 1,49289 | 0,26991 | 20,99352 | 1,3986 | 0,007 | 10,35648 | 0,13324 | 5,181758871 |
| 10,37 | 10,37351 | 88,50855 | 1,49145 | 0,26991 | 21,01351 | 1,4000 | 0,007 | 10,36649 | 0,13324 | 5,186757176 |
| 10,38 | 10,38351 | 88,50998 | 1,49002 | 0,26991 | 21,03351 | 1,4013 | 0,007 | 10,37649 | 0,13324 | 5,191755483 |
| 10,39 | 10,39351 | 88,51142 | 1,48858 | 0,26991 | 21,05351 | 1,4027 | 0,007 | 10,38649 | 0,13325 | 5,196753794 |
| 10,4 | 10,40350 | 88,51285 | 1,48715 | 0,26991 | 21,07350 | 1,4040 | 0,007 | 10,39650 | 0,13325 | 5,201752109 |
| 10,41 | 10,41350 | 88,51428 | 1,48572 | 0,26991 | 21,09350 | 1,4054 | 0,007 | 10,40650 | 0,13325 | 5,206750426 |
| 10,42 | 10,42350 | 88,51570 | 1,48430 | 0,26991 | 21,11350 | 1,4067 | 0,007 | 10,41650 | 0,13325 | 5,211748747 |
| 10,43 | 10,43349 | 88,51712 | 1,48288 | 0,26991 | 21,13349 | 1,4081 | 0,007 | 10,42651 | 0,13325 | 5,216747071 |
| 10,44 | 10,44349 | 88,51854 | 1,48146 | 0,26991 | 21,15349 | 1,4094 | 0,007 | 10,43651 | 0,13325 | 5,221745398 |
| 10,45 | 10,45349 | 88,51996 | 1,48004 | 0,26991 | 21,17349 | 1,4108 | 0,007 | 10,44651 | 0,13326 | 5,226743728 |
| 10,46 | 10,46348 | 88,52137 | 1,47863 | 0,26991 | 21,19348 | 1,4121 | 0,007 | 10,45652 | 0,13326 | 5,231742062 |
| 10,47 | 10,47348 | 88,52279 | 1,47721 | 0,26991 | 21,21348 | 1,4135 | 0,007 | 10,46652 | 0,13326 | 5,236740398 |
| 10,48 | 10,48348 | 88,52419 | 1,47581 | 0,26991 | 21,23348 | 1,4148 | 0,007 | 10,47652 | 0,13326 | 5,241738738 |
| 10,49 | 10,49347 | 88,52560 | 1,47440 | 0,26991 | 21,25347 | 1,4162 | 0,0069 | 10,48653 | 0,13326 | 5,246737081 |
| 10,5 | 10,50347 | 88,52700 | 1,47300 | 0,26991 | 21,27347 | 1,4175 | 0,0069 | 10,49653 | 0,13326 | 5,251735427 |
| 10,51 | 10,51347 | 88,52841 | 1,47159 | 0,26991 | 21,29347 | 1,4189 | 0,0069 | 10,50653 | 0,13327 | 5,256733777 |
| 10,52 | 10,52346 | 88,52980 | 1,47020 | 0,26991 | 21,31346 | 1,4202 | 0,0069 | 10,51654 | 0,13327 | 5,261732129 |
| 10,53 | 10,53346 | 88,53120 | 1,46880 | 0,26991 | 21,33346 | 1,4216 | 0,0069 | 10,52654 | 0,13327 | 5,266730485 |
| 10,54 | 10,54346 | 88,53259 | 1,46741 | 0,26991 | 21,35346 | 1,4229 | 0,0069 | 10,53654 | 0,13327 | 5,271728844 |
| 10,55 | 10,55345 | 88,53398 | 1,46602 | 0,26991 | 21,37345 | 1,4243 | 0,0069 | 10,54655 | 0,13327 | 5,276727205 |
| 10,56 | 10,56345 | 88,53537 | 1,46463 | 0,26991 | 21,39345 | 1,4256 | 0,0069 | 10,55655 | 0,13327 | 5,28172557 |
| 10,57 | 10,57345 | 88,53676 | 1,46324 | 0,26991 | 21,41345 | 1,4270 | 0,0069 | 10,56655 | 0,13328 | 5,286723938 |
| 10,58 | 10,58344 | 88,53814 | 1,46186 | 0,26991 | 21,43344 | 1,4283 | 0,0069 | 10,57656 | 0,13328 | 5,291722309 |
| 10,59 | 10,59344 | 88,53952 | 1,46048 | 0,26991 | 21,45344 | 1,4297 | 0,0069 | 10,58656 | 0,13328 | 5,296720684 |

c = ?

| a = 0,28 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 0,1 | 0,29732 | 19,65382 | 70,34618 | 0,09417 | 0,67732 | 0,0140 | 0,2637 | 0,03363 | 0,04134 | 0,148660687 |
| 0,11 | 0,30083 | 21,44774 | 68,55226 | 0,10238 | 0,69083 | 0,0154 | 0,2606 | 0,04022 | 0,04458 | 0,15041609 |
| 0,12 | 0,30463 | 23,19859 | 66,80141 | 0,11030 | 0,70463 | 0,0168 | 0,2574 | 0,04727 | 0,04768 | 0,152315462 |
| 0,13 | 0,30871 | 24,90477 | 65,09523 | 0,11791 | 0,71871 | 0,0182 | 0,254 | 0,05474 | 0,05065 | 0,15435349 |
| 0,14 | 0,31305 | 26,56505 | 63,43495 | 0,12522 | 0,73305 | 0,0196 | 0,2504 | 0,06261 | 0,05348 | 0,156524758 |
| 0,15 | 0,31765 | 28,17859 | 61,82141 | 0,13222 | 0,74765 | 0,0210 | 0,2468 | 0,07083 | 0,05618 | 0,158823802 |
| 0,16 | 0,32249 | 29,74488 | 60,25512 | 0,13892 | 0,76249 | 0,0224 | 0,2431 | 0,07938 | 0,05875 | 0,161245155 |
| 0,17 | 0,32757 | 31,26373 | 58,73627 | 0,14531 | 0,77757 | 0,0238 | 0,2393 | 0,08823 | 0,06122 | 0,163783394 |
| 0,18 | 0,33287 | 32,73523 | 57,26477 | 0,15141 | 0,79287 | 0,0252 | 0,2355 | 0,09734 | 0,06357 | 0,16643317 |
| 0,19 | 0,33838 | 34,15969 | 55,84031 | 0,15722 | 0,80838 | 0,0266 | 0,2317 | 0,10669 | 0,06581 | 0,169189243 |
| 0,2 | 0,34409 | 35,53768 | 54,46232 | 0,16275 | 0,82409 | 0,0280 | 0,2278 | 0,11625 | 0,06795 | 0,172046505 |
| 0,21 | 0,35000 | 36,86990 | 53,13010 | 0,16800 | 0,84000 | 0,0294 | 0,224 | 0,12600 | 0,07 | 0,175 |
| 0,22 | 0,35609 | 38,15723 | 51,84277 | 0,17299 | 0,85609 | 0,0308 | 0,2202 | 0,13592 | 0,07196 | 0,178044938 |
| 0,23 | 0,36235 | 39,40066 | 50,59934 | 0,17773 | 0,87235 | 0,0322 | 0,2164 | 0,14599 | 0,07382 | 0,181176709 |
| 0,24 | 0,36878 | 40,60129 | 49,39871 | 0,18222 | 0,88878 | 0,0336 | 0,2126 | 0,15619 | 0,07561 | 0,184390889 |
| 0,25 | 0,37537 | 41,76030 | 48,23970 | 0,18648 | 0,90537 | 0,0350 | 0,2089 | 0,16650 | 0,07732 | 0,187683244 |
| 0,26 | 0,38210 | 42,87890 | 47,12110 | 0,19053 | 0,92210 | 0,0364 | 0,2052 | 0,17692 | 0,07895 | 0,191049732 |
| 0,27 | 0,38897 | 43,95837 | 46,04163 | 0,19436 | 0,93897 | 0,0378 | 0,2016 | 0,18742 | 0,08051 | 0,194486503 |
| 0,28 | 0,39598 | 45,00000 | 45,00000 | 0,19799 | 0,95598 | 0,0392 | 0,198 | 0,19799 | 0,08201 | 0,197989899 |
| 0,29 | 0,40311 | 46,00509 | 43,99491 | 0,20143 | 0,97311 | 0,0406 | 0,1945 | 0,20863 | 0,08344 | 0,201556444 |
| 0,3 | 0,41037 | 46,97493 | 43,02507 | 0,20470 | 0,99037 | 0,0420 | 0,191 | 0,21932 | 0,08482 | 0,205182845 |
| 0,31 | 0,41773 | 47,91084 | 42,08916 | 0,20779 | 1,00773 | 0,0434 | 0,1877 | 0,23005 | 0,08613 | 0,208865986 |
| 0,32 | 0,42521 | 48,81407 | 41,18593 | 0,21072 | 1,02521 | 0,0448 | 0,1844 | 0,24082 | 0,0874 | 0,212602916 |
| 0,33 | 0,43278 | 49,68590 | 40,31410 | 0,21350 | 1,04278 | 0,0462 | 0,1812 | 0,25163 | 0,08861 | 0,21639085 |
| 0,34 | 0,44045 | 50,52754 | 39,47246 | 0,21614 | 1,06045 | 0,0476 | 0,178 | 0,26246 | 0,08977 | 0,220227155 |
| 0,35 | 0,44822 | 51,34019 | 38,65981 | 0,21864 | 1,07822 | 0,0490 | 0,1749 | 0,27330 | 0,09089 | 0,224109348 |
| 0,36 | 0,45607 | 52,12502 | 37,87498 | 0,22102 | 1,09607 | 0,0504 | 0,1719 | 0,28417 | 0,09196 | 0,228035085 |
| 0,37 | 0,46400 | 52,88314 | 37,11686 | 0,22327 | 1,11400 | 0,0518 | 0,169 | 0,29504 | 0,093 | 0,232002155 |
| 0,38 | 0,47202 | 53,61565 | 36,38435 | 0,22542 | 1,13202 | 0,0532 | 0,1661 | 0,30592 | 0,09399 | 0,236008474 |
| 0,39 | 0,48010 | 54,32359 | 35,67641 | 0,22745 | 1,15010 | 0,0546 | 0,1633 | 0,31681 | 0,09495 | 0,240052078 |
| 0,4 | 0,48826 | 55,00798 | 34,99202 | 0,22938 | 1,16826 | 0,0560 | 0,1606 | 0,32769 | 0,09587 | 0,244131112 |
| 0,41 | 0,49649 | 55,66978 | 34,33022 | 0,23122 | 1,18649 | 0,0574 | 0,1579 | 0,33858 | 0,09676 | 0,248243832 |
| 0,42 | 0,50478 | 56,30993 | 33,69007 | 0,23297 | 1,20478 | 0,0588 | 0,1553 | 0,34946 | 0,09761 | 0,252388589 |
| 0,43 | 0,51313 | 56,92932 | 33,07068 | 0,23464 | 1,22313 | 0,0602 | 0,1528 | 0,36034 | 0,09844 | 0,256563832 |
| 0,44 | 0,52154 | 57,52881 | 32,47119 | 0,23623 | 1,24154 | 0,0616 | 0,1503 | 0,37121 | 0,09923 | 0,260768096 |
| 0,45 | 0,53000 | 58,10921 | 31,89079 | 0,23774 | 1,26000 | 0,0630 | 0,1479 | 0,38208 | 0,1 | 0,265 |
| 0,46 | 0,53852 | 58,67131 | 31,32869 | 0,23918 | 1,27852 | 0,0644 | 0,1456 | 0,39293 | 0,10074 | 0,26925824 |
| 0,47 | 0,54708 | 59,21585 | 30,78415 | 0,24055 | 1,29708 | 0,0658 | 0,1433 | 0,40378 | 0,10146 | 0,273541587 |
| 0,48 | 0,55570 | 59,74356 | 30,25644 | 0,24186 | 1,31570 | 0,0672 | 0,1411 | 0,41461 | 0,10215 | 0,27784888 |
| 0,49 | 0,56436 | 60,25512 | 29,74488 | 0,24311 | 1,33436 | 0,0686 | 0,1389 | 0,42544 | 0,10282 | 0,282179021 |
| 0,5 | 0,57306 | 60,75117 | 29,24883 | 0,24430 | 1,35306 | 0,0700 | 0,1368 | 0,43625 | 0,10347 | 0,286530976 |
| 0,51 | 0,58181 | 61,23235 | 28,76765 | 0,24544 | 1,37181 | 0,0714 | 0,1348 | 0,44706 | 0,1041 | 0,290903764 |
| 0,52 | 0,59059 | 61,69924 | 28,30076 | 0,24653 | 1,39059 | 0,0728 | 0,1327 | 0,45784 | 0,1047 | 0,295296461 |
| 0,53 | 0,59942 | 62,15242 | 27,84758 | 0,24757 | 1,40942 | 0,0742 | 0,1308 | 0,46862 | 0,10529 | 0,299708191 |
| 0,54 | 0,60828 | 62,59242 | 27,40758 | 0,24857 | 1,42828 | 0,0756 | 0,1289 | 0,47939 | 0,10586 | 0,304138127 |
| 0,55 | 0,61717 | 63,01977 | 26,98023 | 0,24953 | 1,44717 | 0,0770 | 0,127 | 0,49014 | 0,10641 | 0,308585482 |
| 0,56 | 0,62610 | 63,43495 | 26,56505 | 0,25044 | 1,46610 | 0,0784 | 0,1252 | 0,50088 | 0,10695 | 0,313049517 |
| 0,57 | 0,63506 | 63,83843 | 26,16157 | 0,25132 | 1,48506 | 0,0798 | 0,1235 | 0,51161 | 0,10747 | 0,317529526 |
| 0,58 | 0,64405 | 64,23067 | 25,76933 | 0,25215 | 1,50405 | 0,0812 | 0,1217 | 0,52232 | 0,10798 | 0,322024844 |
| 0,59 | 0,65307 | 64,61209 | 25,38791 | 0,25296 | 1,52307 | 0,0826 | 0,12 | 0,53302 | 0,10847 | 0,326534837 |
| 0,6 | 0,66212 | 64,98311 | 25,01689 | 0,25373 | 1,54212 | 0,0840 | 0,1184 | 0,54371 | 0,10894 | 0,331058907 |
| 0,61 | 0,67119 | 65,34410 | 24,65590 | 0,25447 | 1,56119 | 0,0854 | 0,1168 | 0,55439 | 0,1094 | 0,335596484 |
| 0,62 | 0,68029 | 65,69545 | 24,30455 | 0,25518 | 1,58029 | 0,0868 | 0,1152 | 0,56505 | 0,10985 | 0,340147027 |
| 0,63 | 0,68942 | 66,03751 | 23,96249 | 0,25587 | 1,59942 | 0,0882 | 0,1137 | 0,57570 | 0,11029 | 0,344710023 |
| 0,64 | 0,69857 | 66,37062 | 23,62938 | 0,25652 | 1,61857 | 0,0896 | 0,1122 | 0,58634 | 0,11072 | 0,349284984 |
| 0,65 | 0,70774 | 66,69511 | 23,30489 | 0,25716 | 1,63774 | 0,0910 | 0,1108 | 0,59697 | 0,11113 | 0,353871446 |
| 0,66 | 0,71694 | 67,01128 | 22,98872 | 0,25776 | 1,65694 | 0,0924 | 0,1094 | 0,60758 | 0,11153 | 0,358468967 |
| 0,67 | 0,72615 | 67,31944 | 22,68056 | 0,25835 | 1,67615 | 0,0938 | 0,108 | 0,61819 | 0,11192 | 0,363077127 |
| 0,68 | 0,73539 | 67,61986 | 22,38014 | 0,25891 | 1,69539 | 0,0952 | 0,1066 | 0,62878 | 0,1123 | 0,367695526 |
| 0,69 | 0,74465 | 67,91283 | 22,08717 | 0,25945 | 1,71465 | 0,0966 | 0,1053 | 0,63936 | 0,11268 | 0,372323784 |
| 0,7 | 0,75392 | 68,19859 | 21,80141 | 0,25997 | 1,73392 | 0,0980 | 0,104 | 0,64993 | 0,11304 | 0,376961536 |
| 0,71 | 0,76322 | 68,47740 | 21,52260 | 0,26048 | 1,75322 | 0,0994 | 0,1027 | 0,66049 | 0,11339 | 0,381608438 |
| 0,72 | 0,77253 | 68,74949 | 21,25051 | 0,26096 | 1,77253 | 0,1008 | 0,1015 | 0,67104 | 0,11374 | 0,386264158 |
| 0,73 | 0,78186 | 69,01510 | 20,98490 | 0,26143 | 1,79186 | 0,1022 | 0,1003 | 0,68158 | 0,11407 | 0,390928382 |
| 0,74 | 0,79120 | 69,27444 | 20,72556 | 0,26188 | 1,81120 | 0,1036 | 0,0991 | 0,69211 | 0,1144 | 0,395600809 |
| 0,75 | 0,80056 | 69,52772 | 20,47228 | 0,26232 | 1,83056 | 0,1050 | 0,0979 | 0,70263 | 0,11472 | 0,400281151 |

c = ?

| a = 0,28 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 0,76 | 0,80994 | 69,77514 | 20,22486 | 0,26274 | 1,84994 | 0,1064 | 0,0968 | 0,71314 | 0,11503 | 0,404969135 |
| 0,77 | 0,81933 | 70,01689 | 19,98311 | 0,26314 | 1,86933 | 0,1078 | 0,0957 | 0,72364 | 0,11534 | 0,409664497 |
| 0,78 | 0,82873 | 70,25316 | 19,74684 | 0,26353 | 1,88873 | 0,1092 | 0,0946 | 0,73413 | 0,11563 | 0,414366987 |
| 0,79 | 0,83815 | 70,48413 | 19,51587 | 0,26391 | 1,90815 | 0,1106 | 0,0935 | 0,74461 | 0,11592 | 0,419076365 |
| 0,8 | 0,84758 | 70,70995 | 19,29005 | 0,26428 | 1,92758 | 0,1120 | 0,0925 | 0,75509 | 0,11621 | 0,423792402 |
| 0,81 | 0,85703 | 70,93081 | 19,06919 | 0,26463 | 1,94703 | 0,1134 | 0,0915 | 0,76555 | 0,11649 | 0,428514877 |
| 0,82 | 0,86649 | 71,14684 | 18,85316 | 0,26498 | 1,96649 | 0,1148 | 0,0905 | 0,77601 | 0,11676 | 0,43324358 |
| 0,83 | 0,87596 | 71,35821 | 18,64179 | 0,26531 | 1,98596 | 0,1162 | 0,0895 | 0,78645 | 0,11702 | 0,43797831 |
| 0,84 | 0,88544 | 71,56505 | 18,43495 | 0,26563 | 2,00544 | 0,1176 | 0,0885 | 0,79689 | 0,11728 | 0,442718872 |
| 0,85 | 0,89493 | 71,76751 | 18,23249 | 0,26594 | 2,02493 | 0,1190 | 0,0876 | 0,80733 | 0,11753 | 0,447465082 |
| 0,86 | 0,90443 | 71,96571 | 18,03429 | 0,26624 | 2,04443 | 0,1204 | 0,0867 | 0,81775 | 0,11778 | 0,452216762 |
| 0,87 | 0,91395 | 72,15980 | 17,84020 | 0,26654 | 2,06395 | 0,1218 | 0,0858 | 0,82817 | 0,11803 | 0,456973741 |
| 0,88 | 0,92347 | 72,34988 | 17,65012 | 0,26682 | 2,08347 | 0,1232 | 0,0849 | 0,83857 | 0,11826 | 0,461735855 |
| 0,89 | 0,93301 | 72,53607 | 17,46393 | 0,26709 | 2,10301 | 0,1246 | 0,084 | 0,84898 | 0,1185 | 0,466502947 |
| 0,9 | 0,94255 | 72,71850 | 17,28150 | 0,26736 | 2,12255 | 0,1260 | 0,0832 | 0,85937 | 0,11873 | 0,471274867 |
| 0,91 | 0,95210 | 72,89727 | 17,10273 | 0,26762 | 2,14210 | 0,1274 | 0,0823 | 0,86976 | 0,11895 | 0,476051468 |
| 0,92 | 0,96167 | 73,07249 | 16,92751 | 0,26787 | 2,16167 | 0,1288 | 0,0815 | 0,88014 | 0,11917 | 0,480832611 |
| 0,93 | 0,97124 | 73,24425 | 16,75575 | 0,26811 | 2,18124 | 0,1302 | 0,0807 | 0,89051 | 0,11938 | 0,485618163 |
| 0,94 | 0,98082 | 73,41266 | 16,58734 | 0,26835 | 2,20082 | 0,1316 | 0,0799 | 0,90088 | 0,11959 | 0,490407993 |
| 0,95 | 0,99040 | 73,57781 | 16,42219 | 0,26858 | 2,22040 | 0,1330 | 0,0792 | 0,91124 | 0,1198 | 0,495201979 |
| 0,96 | 1,00000 | 73,73980 | 16,26020 | 0,26880 | 2,24000 | 0,1344 | 0,0784 | 0,92160 | 0,12 | 0,5 |
| 0,97 | 1,00960 | 73,89870 | 16,10130 | 0,26902 | 2,25960 | 0,1358 | 0,0777 | 0,93195 | 0,1202 | 0,504801941 |
| 0,98 | 1,01922 | 74,05460 | 15,94540 | 0,26923 | 2,27922 | 0,1372 | 0,0769 | 0,94229 | 0,12039 | 0,509607692 |
| 0,99 | 1,02883 | 74,20760 | 15,79240 | 0,26943 | 2,29883 | 0,1386 | 0,0762 | 0,95263 | 0,12058 | 0,514417146 |
| 1 | 1,03846 | 74,35775 | 15,64225 | 0,26963 | 2,31846 | 0,1400 | 0,0755 | 0,96296 | 0,12077 | 0,519230199 |
| 1,01 | 1,04809 | 74,50515 | 15,49485 | 0,26982 | 2,33809 | 0,1414 | 0,0748 | 0,97329 | 0,12095 | 0,524046754 |
| 1,02 | 1,05773 | 74,64986 | 15,35014 | 0,27001 | 2,35773 | 0,1428 | 0,0741 | 0,98361 | 0,12113 | 0,528866713 |
| 1,03 | 1,06738 | 74,79196 | 15,20804 | 0,27019 | 2,37738 | 0,1442 | 0,0735 | 0,99393 | 0,12131 | 0,533689985 |
| 1,04 | 1,07703 | 74,93151 | 15,06849 | 0,27037 | 2,39703 | 0,1456 | 0,0728 | 1,00424 | 0,12148 | 0,538516481 |
| 1,05 | 1,08669 | 75,06858 | 14,93142 | 0,27055 | 2,41669 | 0,1470 | 0,0721 | 1,01455 | 0,12165 | 0,543346114 |
| 1,06 | 1,09636 | 75,20324 | 14,79676 | 0,27071 | 2,43636 | 0,1484 | 0,0715 | 1,02485 | 0,12182 | 0,548178803 |
| 1,07 | 1,10603 | 75,33554 | 14,66446 | 0,27088 | 2,45603 | 0,1498 | 0,0709 | 1,03514 | 0,12199 | 0,553014466 |
| 1,08 | 1,11571 | 75,46554 | 14,53446 | 0,27104 | 2,47571 | 0,1512 | 0,0703 | 1,04544 | 0,12215 | 0,557853027 |
| 1,09 | 1,12539 | 75,59331 | 14,40669 | 0,27120 | 2,49539 | 0,1526 | 0,0697 | 1,05572 | 0,12231 | 0,562694411 |
| 1,1 | 1,13508 | 75,71890 | 14,28110 | 0,27135 | 2,51508 | 0,1540 | 0,0691 | 1,06601 | 0,12246 | 0,567538545 |
| 1,11 | 1,14477 | 75,84237 | 14,15763 | 0,27150 | 2,53477 | 0,1554 | 0,0685 | 1,07629 | 0,12261 | 0,57238536 |
| 1,12 | 1,15447 | 75,96376 | 14,03624 | 0,27164 | 2,55447 | 0,1568 | 0,0679 | 1,08656 | 0,12277 | 0,577234788 |
| 1,13 | 1,16417 | 76,08312 | 13,91688 | 0,27178 | 2,57417 | 0,1582 | 0,0673 | 1,09683 | 0,12291 | 0,582086763 |
| 1,14 | 1,17388 | 76,20051 | 13,79949 | 0,27192 | 2,59388 | 0,1596 | 0,0668 | 1,10710 | 0,12306 | 0,586941224 |
| 1,15 | 1,18360 | 76,31598 | 13,68402 | 0,27205 | 2,61360 | 0,1610 | 0,0662 | 1,11736 | 0,1232 | 0,591798107 |
| 1,16 | 1,19331 | 76,42957 | 13,57043 | 0,27218 | 2,63331 | 0,1624 | 0,0657 | 1,12762 | 0,12334 | 0,596657356 |
| 1,17 | 1,20304 | 76,54132 | 13,45868 | 0,27231 | 2,65304 | 0,1638 | 0,0652 | 1,13787 | 0,12348 | 0,601518911 |
| 1,18 | 1,21277 | 76,65127 | 13,34873 | 0,27244 | 2,67277 | 0,1652 | 0,0646 | 1,14812 | 0,12362 | 0,606382717 |
| 1,19 | 1,22250 | 76,75948 | 13,24052 | 0,27256 | 2,69250 | 0,1666 | 0,0641 | 1,15837 | 0,12375 | 0,611248722 |
| 1,2 | 1,23223 | 76,86598 | 13,13402 | 0,27268 | 2,71223 | 0,1680 | 0,0636 | 1,16861 | 0,12388 | 0,616116872 |
| 1,21 | 1,24197 | 76,97081 | 13,02919 | 0,27279 | 2,73197 | 0,1694 | 0,0631 | 1,17885 | 0,12401 | 0,620987117 |
| 1,22 | 1,25172 | 77,07400 | 12,92600 | 0,27290 | 2,75172 | 0,1708 | 0,0626 | 1,18908 | 0,12414 | 0,625859409 |
| 1,23 | 1,26147 | 77,17560 | 12,82440 | 0,27302 | 2,77147 | 0,1722 | 0,0621 | 1,19932 | 0,12427 | 0,6307337 |
| 1,24 | 1,27122 | 77,27564 | 12,72436 | 0,27312 | 2,79122 | 0,1736 | 0,0617 | 1,20955 | 0,12439 | 0,635609943 |
| 1,25 | 1,28098 | 77,37416 | 12,62584 | 0,27323 | 2,81098 | 0,1750 | 0,0612 | 1,21977 | 0,12451 | 0,640488095 |
| 1,26 | 1,29074 | 77,47119 | 12,52881 | 0,27333 | 2,83074 | 0,1764 | 0,0607 | 1,23000 | 0,12463 | 0,645368112 |
| 1,27 | 1,30050 | 77,56676 | 12,43324 | 0,27343 | 2,85050 | 0,1778 | 0,0603 | 1,24022 | 0,12475 | 0,650249952 |
| 1,28 | 1,31027 | 77,66091 | 12,33909 | 0,27353 | 2,87027 | 0,1792 | 0,0598 | 1,25043 | 0,12487 | 0,655133574 |
| 1,29 | 1,32004 | 77,75367 | 12,24633 | 0,27363 | 2,89004 | 0,1806 | 0,0594 | 1,26065 | 0,12498 | 0,660018939 |
| 1,3 | 1,32981 | 77,84506 | 12,15494 | 0,27372 | 2,90981 | 0,1820 | 0,059 | 1,27086 | 0,12509 | 0,664906008 |
| 1,31 | 1,33959 | 77,93512 | 12,06488 | 0,27382 | 2,92959 | 0,1834 | 0,0585 | 1,28106 | 0,12521 | 0,669794745 |
| 1,32 | 1,34937 | 78,02387 | 11,97613 | 0,27391 | 2,94937 | 0,1848 | 0,0581 | 1,29127 | 0,12531 | 0,674685112 |
| 1,33 | 1,35915 | 78,11134 | 11,88866 | 0,27399 | 2,96915 | 0,1862 | 0,0577 | 1,30147 | 0,12542 | 0,679577074 |
| 1,34 | 1,36894 | 78,19757 | 11,80243 | 0,27408 | 2,98894 | 0,1876 | 0,0573 | 1,31167 | 0,12553 | 0,684470598 |
| 1,35 | 1,37873 | 78,28257 | 11,71743 | 0,27417 | 3,00873 | 0,1890 | 0,0569 | 1,32187 | 0,12563 | 0,68936565 |
| 1,36 | 1,38852 | 78,36637 | 11,63363 | 0,27425 | 3,02852 | 0,1904 | 0,0565 | 1,33206 | 0,12574 | 0,694262198 |
| 1,37 | 1,39832 | 78,44899 | 11,55101 | 0,27433 | 3,04832 | 0,1918 | 0,0561 | 1,34225 | 0,12584 | 0,699160211 |
| 1,38 | 1,40812 | 78,53047 | 11,46953 | 0,27441 | 3,06812 | 0,1932 | 0,0557 | 1,35244 | 0,12594 | 0,704059657 |
| 1,39 | 1,41792 | 78,61082 | 11,38918 | 0,27449 | 3,08792 | 0,1946 | 0,0553 | 1,36263 | 0,12604 | 0,708960507 |
| 1,4 | 1,42773 | 78,69007 | 11,30993 | 0,27456 | 3,10773 | 0,1960 | 0,0549 | 1,37281 | 0,12614 | 0,713862732 |
| 1,41 | 1,43753 | 78,76823 | 11,23177 | 0,27464 | 3,12753 | 0,1974 | 0,0545 | 1,38299 | 0,12623 | 0,718766304 |

c = ?

| a = 0,28 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 1,42 | 1,44734 | 78,84534 | 11,15466 | 0,27471 | 3,14734 | 0,1988 | 0,0542 | 1,39317 | 0,12633 | 0,723671196 |
| 1,43 | 1,45715 | 78,92141 | 11,07859 | 0,27478 | 3,16715 | 0,2002 | 0,0538 | 1,40335 | 0,12642 | 0,728577381 |
| 1,44 | 1,46697 | 78,99646 | 11,00354 | 0,27485 | 3,18697 | 0,2016 | 0,0534 | 1,41353 | 0,12652 | 0,7334484833 |
| 1,45 | 1,47679 | 79,07051 | 10,92949 | 0,27492 | 3,20679 | 0,2030 | 0,0531 | 1,42370 | 0,12661 | 0,738393527 |
| 1,46 | 1,48661 | 79,14359 | 10,85641 | 0,27499 | 3,22661 | 0,2044 | 0,0527 | 1,43387 | 0,1267 | 0,743303437 |
| 1,47 | 1,49643 | 79,21570 | 10,78430 | 0,27505 | 3,24643 | 0,2058 | 0,0524 | 1,44404 | 0,12679 | 0,748214541 |
| 1,48 | 1,50625 | 79,28688 | 10,71312 | 0,27512 | 3,26625 | 0,2072 | 0,052 | 1,45420 | 0,12687 | 0,753126815 |
| 1,49 | 1,51608 | 79,35713 | 10,64287 | 0,27518 | 3,28608 | 0,2086 | 0,0517 | 1,46437 | 0,12696 | 0,758040236 |
| 1,5 | 1,52591 | 79,42648 | 10,57352 | 0,27525 | 3,30591 | 0,2100 | 0,0514 | 1,47453 | 0,12705 | 0,762954782 |
| 1,51 | 1,53574 | 79,49494 | 10,50506 | 0,27531 | 3,32574 | 0,2114 | 0,0511 | 1,48469 | 0,12713 | 0,767870432 |
| 1,52 | 1,54557 | 79,56252 | 10,43748 | 0,27537 | 3,34557 | 0,2128 | 0,0507 | 1,49485 | 0,12721 | 0,772787163 |
| 1,53 | 1,55541 | 79,62926 | 10,37074 | 0,27543 | 3,36541 | 0,2142 | 0,0504 | 1,50501 | 0,1273 | 0,777704957 |
| 1,54 | 1,56525 | 79,69515 | 10,30485 | 0,27548 | 3,38525 | 0,2156 | 0,0501 | 1,51516 | 0,12738 | 0,782623792 |
| 1,55 | 1,57509 | 79,76023 | 10,23977 | 0,27554 | 3,40509 | 0,2170 | 0,0498 | 1,52531 | 0,12746 | 0,78754365 |
| 1,56 | 1,58493 | 79,82449 | 10,17551 | 0,27560 | 3,42493 | 0,2184 | 0,0495 | 1,53546 | 0,12754 | 0,79246451 |
| 1,57 | 1,59477 | 79,88796 | 10,11204 | 0,27565 | 3,44477 | 0,2198 | 0,0492 | 1,54561 | 0,12761 | 0,797386356 |
| 1,58 | 1,60462 | 79,95065 | 10,04935 | 0,27570 | 3,46462 | 0,2212 | 0,0489 | 1,55576 | 0,12769 | 0,802309167 |
| 1,59 | 1,61447 | 80,01258 | 9,98742 | 0,27576 | 3,48447 | 0,2226 | 0,0486 | 1,56590 | 0,12777 | 0,807232928 |
| 1,6 | 1,62432 | 80,07375 | 9,92625 | 0,27581 | 3,50432 | 0,2240 | 0,0483 | 1,57605 | 0,12784 | 0,81215762 |
| 1,61 | 1,63417 | 80,13419 | 9,86581 | 0,27586 | 3,52417 | 0,2254 | 0,048 | 1,58619 | 0,12792 | 0,817083227 |
| 1,62 | 1,64402 | 80,19391 | 9,80609 | 0,27591 | 3,54402 | 0,2268 | 0,0477 | 1,59633 | 0,12799 | 0,822009732 |
| 1,63 | 1,65387 | 80,25291 | 9,74709 | 0,27596 | 3,56387 | 0,2282 | 0,0474 | 1,60647 | 0,12806 | 0,82693712 |
| 1,64 | 1,66373 | 80,31121 | 9,68879 | 0,27601 | 3,58373 | 0,2296 | 0,0471 | 1,61661 | 0,12813 | 0,831865374 |
| 1,65 | 1,67359 | 80,36883 | 9,63117 | 0,27605 | 3,60359 | 0,2310 | 0,0468 | 1,62674 | 0,12821 | 0,836794479 |
| 1,66 | 1,68345 | 80,42577 | 9,57423 | 0,27610 | 3,62345 | 0,2324 | 0,0466 | 1,63688 | 0,12828 | 0,84172442 |
| 1,67 | 1,69331 | 80,48205 | 9,51795 | 0,27615 | 3,64331 | 0,2338 | 0,0463 | 1,64701 | 0,12834 | 0,846655184 |
| 1,68 | 1,70317 | 80,53768 | 9,46232 | 0,27619 | 3,66317 | 0,2352 | 0,046 | 1,65714 | 0,12841 | 0,851586754 |
| 1,69 | 1,71304 | 80,59266 | 9,40734 | 0,27623 | 3,68304 | 0,2366 | 0,0458 | 1,66727 | 0,12848 | 0,856519118 |
| 1,7 | 1,72290 | 80,64702 | 9,35298 | 0,27628 | 3,70290 | 0,2380 | 0,0455 | 1,67740 | 0,12855 | 0,861452262 |
| 1,71 | 1,73277 | 80,70076 | 9,29924 | 0,27632 | 3,72277 | 0,2394 | 0,0452 | 1,68753 | 0,12861 | 0,866386173 |
| 1,72 | 1,74264 | 80,75389 | 9,24611 | 0,27636 | 3,74264 | 0,2408 | 0,045 | 1,69765 | 0,12868 | 0,871320836 |
| 1,73 | 1,75251 | 80,80642 | 9,19358 | 0,27640 | 3,76251 | 0,2422 | 0,0447 | 1,70778 | 0,12874 | 0,876256241 |
| 1,74 | 1,76238 | 80,85836 | 9,14164 | 0,27644 | 3,78238 | 0,2436 | 0,0445 | 1,71790 | 0,12881 | 0,881192374 |
| 1,75 | 1,77226 | 80,90972 | 9,09028 | 0,27648 | 3,80226 | 0,2450 | 0,0442 | 1,72802 | 0,12887 | 0,886129223 |
| 1,76 | 1,78213 | 80,96052 | 9,03948 | 0,27652 | 3,82213 | 0,2464 | 0,044 | 1,73814 | 0,12893 | 0,891066776 |
| 1,77 | 1,79201 | 81,01075 | 8,98925 | 0,27656 | 3,84201 | 0,2478 | 0,0437 | 1,74826 | 0,12899 | 0,896005022 |
| 1,78 | 1,80189 | 81,06043 | 8,93957 | 0,27660 | 3,86189 | 0,2492 | 0,0435 | 1,75838 | 0,12906 | 0,900943949 |
| 1,79 | 1,81177 | 81,10958 | 8,89042 | 0,27664 | 3,88177 | 0,2506 | 0,0433 | 1,76849 | 0,12912 | 0,905883547 |
| 1,8 | 1,82165 | 81,15819 | 8,84181 | 0,27667 | 3,90165 | 0,2520 | 0,043 | 1,77861 | 0,12918 | 0,910823803 |
| 1,81 | 1,83153 | 81,20627 | 8,79373 | 0,27671 | 3,92153 | 0,2534 | 0,0428 | 1,78872 | 0,12924 | 0,915764708 |
| 1,82 | 1,84141 | 81,25384 | 8,74616 | 0,27674 | 3,94141 | 0,2548 | 0,0426 | 1,79884 | 0,12929 | 0,920706251 |
| 1,83 | 1,85130 | 81,30090 | 8,69910 | 0,27678 | 3,96130 | 0,2562 | 0,0423 | 1,80895 | 0,12935 | 0,925648421 |
| 1,84 | 1,86118 | 81,34746 | 8,65254 | 0,27681 | 3,98118 | 0,2576 | 0,0421 | 1,81906 | 0,12941 | 0,93059121 |
| 1,85 | 1,87107 | 81,39353 | 8,60647 | 0,27685 | 4,00107 | 0,2590 | 0,0419 | 1,82917 | 0,12947 | 0,935534607 |
| 1,86 | 1,88096 | 81,43911 | 8,56089 | 0,27688 | 4,02096 | 0,2604 | 0,0417 | 1,83928 | 0,12952 | 0,940478602 |
| 1,87 | 1,89085 | 81,48422 | 8,51578 | 0,27691 | 4,04085 | 0,2618 | 0,0415 | 1,84938 | 0,12958 | 0,945423186 |
| 1,88 | 1,90074 | 81,52886 | 8,47114 | 0,27695 | 4,06074 | 0,2632 | 0,0412 | 1,85949 | 0,12963 | 0,95036835 |
| 1,89 | 1,91063 | 81,57303 | 8,42697 | 0,27698 | 4,08063 | 0,2646 | 0,041 | 1,86959 | 0,12969 | 0,955314084 |
| 1,9 | 1,92052 | 81,61675 | 8,38325 | 0,27701 | 4,10052 | 0,2660 | 0,0408 | 1,87970 | 0,12974 | 0,960260381 |
| 1,91 | 1,93041 | 81,66002 | 8,33998 | 0,27704 | 4,12041 | 0,2674 | 0,0406 | 1,88980 | 0,12979 | 0,965207232 |
| 1,92 | 1,94031 | 81,70286 | 8,29714 | 0,27707 | 4,14031 | 0,2688 | 0,0404 | 1,89990 | 0,12985 | 0,970154627 |
| 1,93 | 1,95021 | 81,74525 | 8,25475 | 0,27710 | 4,16021 | 0,2702 | 0,0402 | 1,91000 | 0,1299 | 0,975102559 |
| 1,94 | 1,96010 | 81,78722 | 8,21278 | 0,27713 | 4,18010 | 0,2716 | 0,04 | 1,92010 | 0,12995 | 0,980051019 |
| 1,95 | 1,97000 | 81,82877 | 8,17123 | 0,27716 | 4,20000 | 0,2730 | 0,0398 | 1,93020 | 0,13 | 0,985 |
| 1,96 | 1,97990 | 81,86990 | 8,13010 | 0,27719 | 4,21990 | 0,2744 | 0,0396 | 1,94030 | 0,13005 | 0,989949494 |
| 1,97 | 1,98980 | 81,91062 | 8,08938 | 0,27721 | 4,23980 | 0,2758 | 0,0394 | 1,95040 | 0,1301 | 0,994899492 |
| 1,98 | 1,99970 | 81,95094 | 8,04906 | 0,27724 | 4,25970 | 0,2772 | 0,0392 | 1,96049 | 0,13015 | 0,999849989 |
| 1,99 | 2,00960 | 81,99086 | 8,00914 | 0,27727 | 4,27960 | 0,2786 | 0,039 | 1,97059 | 0,1302 | 1,004800975 |
| 2 | 2,01950 | 82,03039 | 7,96961 | 0,27730 | 4,29950 | 0,2800 | 0,0388 | 1,98068 | 0,13025 | 1,009752445 |
| 2,01 | 2,02941 | 82,06953 | 7,93047 | 0,27732 | 4,31941 | 0,2814 | 0,0386 | 1,99078 | 0,1303 | 1,01470439 |
| 2,02 | 2,03931 | 82,10830 | 7,89170 | 0,27735 | 4,33931 | 0,2828 | 0,0384 | 2,00087 | 0,13034 | 1,019656805 |
| 2,03 | 2,04922 | 82,14669 | 7,85331 | 0,27737 | 4,35922 | 0,2842 | 0,0383 | 2,01096 | 0,13039 | 1,024609682 |
| 2,04 | 2,05913 | 82,18471 | 7,81529 | 0,27740 | 4,37913 | 0,2856 | 0,0381 | 2,02105 | 0,13044 | 1,029563014 |
| 2,05 | 2,06903 | 82,22236 | 7,77764 | 0,27742 | 4,39903 | 0,2870 | 0,0379 | 2,03114 | 0,13048 | 1,034516795 |
| 2,06 | 2,07894 | 82,25966 | 7,74034 | 0,27745 | 4,41894 | 0,2884 | 0,0377 | 2,04123 | 0,13053 | 1,039471019 |

c = ?

a = 0,28

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 2,07 | 2,08885 | 82,29660 | 7,70340 | 0,27747 | 4,43885 | 0,2898 | 0,0375 | 2,05132 | 0,13057 | 1,04442568 |
| 2,08 | 2,09876 | 82,33320 | 7,66680 | 0,27750 | 4,45876 | 0,2912 | 0,0374 | 2,06141 | 0,13062 | 1,04938077 |
| 2,09 | 2,10867 | 82,36945 | 7,63055 | 0,27752 | 4,47867 | 0,2926 | 0,0372 | 2,07149 | 0,13066 | 1,054336284 |
| 2,1 | 2,11858 | 82,40536 | 7,59464 | 0,27754 | 4,49858 | 0,2940 | 0,037 | 2,08158 | 0,13071 | 1,059292217 |
| 2,11 | 2,12850 | 82,44093 | 7,55907 | 0,27757 | 4,51850 | 0,2954 | 0,0368 | 2,09166 | 0,13075 | 1,064248561 |
| 2,12 | 2,13841 | 82,47618 | 7,52382 | 0,27759 | 4,53841 | 0,2968 | 0,0367 | 2,10175 | 0,13079 | 1,069205312 |
| 2,13 | 2,14832 | 82,51110 | 7,48890 | 0,27761 | 4,55832 | 0,2982 | 0,0365 | 2,11183 | 0,13084 | 1,074162464 |
| 2,14 | 2,15824 | 82,54570 | 7,45430 | 0,27763 | 4,57824 | 0,2996 | 0,0363 | 2,12191 | 0,13088 | 1,079120012 |
| 2,15 | 2,16816 | 82,57999 | 7,42001 | 0,27766 | 4,59816 | 0,3010 | 0,0362 | 2,13200 | 0,13092 | 1,084077949 |
| 2,16 | 2,17807 | 82,61396 | 7,38604 | 0,27768 | 4,61807 | 0,3024 | 0,036 | 2,14208 | 0,13096 | 1,089036271 |
| 2,17 | 2,18799 | 82,64762 | 7,35238 | 0,27770 | 4,63799 | 0,3038 | 0,0358 | 2,15216 | 0,13101 | 1,093994973 |
| 2,18 | 2,19791 | 82,68098 | 7,31902 | 0,27772 | 4,65791 | 0,3052 | 0,0357 | 2,16224 | 0,13105 | 1,098954048 |
| 2,19 | 2,20783 | 82,71404 | 7,28596 | 0,27774 | 4,67783 | 0,3066 | 0,0355 | 2,17232 | 0,13109 | 1,103913493 |
| 2,2 | 2,21775 | 82,74681 | 7,25319 | 0,27776 | 4,69775 | 0,3080 | 0,0354 | 2,18240 | 0,13113 | 1,108873302 |
| 2,21 | 2,22767 | 82,77928 | 7,22072 | 0,27778 | 4,71767 | 0,3094 | 0,0352 | 2,19247 | 0,13117 | 1,11383347 |
| 2,22 | 2,23759 | 82,81146 | 7,18854 | 0,27780 | 4,73759 | 0,3108 | 0,035 | 2,20255 | 0,13121 | 1,118793994 |
| 2,23 | 2,24751 | 82,84336 | 7,15664 | 0,27782 | 4,75751 | 0,3122 | 0,0349 | 2,21263 | 0,13125 | 1,123754867 |
| 2,24 | 2,25743 | 82,87498 | 7,12502 | 0,27784 | 4,77743 | 0,3136 | 0,0347 | 2,22270 | 0,13128 | 1,128716085 |
| 2,25 | 2,26736 | 82,90633 | 7,09367 | 0,27786 | 4,79736 | 0,3150 | 0,0346 | 2,23278 | 0,13132 | 1,133677644 |
| 2,26 | 2,27728 | 82,93740 | 7,06260 | 0,27788 | 4,81728 | 0,3164 | 0,0344 | 2,24285 | 0,13136 | 1,138639539 |
| 2,27 | 2,28720 | 82,96820 | 7,03180 | 0,27789 | 4,83720 | 0,3178 | 0,0343 | 2,25293 | 0,1314 | 1,143601766 |
| 2,28 | 2,29713 | 82,99873 | 7,00127 | 0,27791 | 4,85713 | 0,3192 | 0,0341 | 2,26300 | 0,13144 | 1,148564321 |
| 2,29 | 2,30705 | 83,02900 | 6,97100 | 0,27793 | 4,87705 | 0,3206 | 0,034 | 2,27307 | 0,13147 | 1,1535272 |
| 2,3 | 2,31698 | 83,05902 | 6,94098 | 0,27795 | 4,89698 | 0,3220 | 0,0338 | 2,28314 | 0,13151 | 1,158490397 |
| 2,31 | 2,32691 | 83,08877 | 6,91123 | 0,27797 | 4,91691 | 0,3234 | 0,0337 | 2,29322 | 0,13155 | 1,16345391 |
| 2,32 | 2,33684 | 83,11828 | 6,88172 | 0,27798 | 4,93684 | 0,3248 | 0,0335 | 2,30329 | 0,13158 | 1,168417734 |
| 2,33 | 2,34676 | 83,14753 | 6,85247 | 0,27800 | 4,95676 | 0,3262 | 0,0334 | 2,31336 | 0,13162 | 1,173381865 |
| 2,34 | 2,35669 | 83,17654 | 6,82346 | 0,27802 | 4,97669 | 0,3276 | 0,0333 | 2,32343 | 0,13165 | 1,178346299 |
| 2,35 | 2,36662 | 83,20530 | 6,79470 | 0,27803 | 4,99662 | 0,3290 | 0,0331 | 2,33349 | 0,13169 | 1,183311033 |
| 2,36 | 2,37655 | 83,23383 | 6,76617 | 0,27805 | 5,01655 | 0,3304 | 0,033 | 2,34356 | 0,13172 | 1,188276062 |
| 2,37 | 2,38648 | 83,26211 | 6,73789 | 0,27807 | 5,03648 | 0,3318 | 0,0329 | 2,35363 | 0,13176 | 1,193241384 |
| 2,38 | 2,39641 | 83,29016 | 6,70984 | 0,27808 | 5,05641 | 0,3332 | 0,0327 | 2,36370 | 0,13179 | 1,198206994 |
| 2,39 | 2,40635 | 83,31798 | 6,68202 | 0,27810 | 5,07635 | 0,3346 | 0,0326 | 2,37377 | 0,13183 | 1,203172889 |
| 2,4 | 2,41628 | 83,34557 | 6,65443 | 0,27811 | 5,09628 | 0,3360 | 0,0324 | 2,38383 | 0,13186 | 1,208139065 |
| 2,41 | 2,42621 | 83,37294 | 6,62706 | 0,27813 | 5,11621 | 0,3374 | 0,0323 | 2,39390 | 0,13189 | 1,213105519 |
| 2,42 | 2,43614 | 83,40008 | 6,59992 | 0,27814 | 5,13614 | 0,3388 | 0,0322 | 2,40396 | 0,13193 | 1,218072247 |
| 2,43 | 2,44608 | 83,42701 | 6,57299 | 0,27816 | 5,15608 | 0,3402 | 0,0321 | 2,41403 | 0,13196 | 1,223039247 |
| 2,44 | 2,45601 | 83,45371 | 6,54629 | 0,27817 | 5,17601 | 0,3416 | 0,0319 | 2,42409 | 0,13199 | 1,228006515 |
| 2,45 | 2,46595 | 83,48020 | 6,51980 | 0,27819 | 5,19595 | 0,3430 | 0,0318 | 2,43416 | 0,13203 | 1,232974047 |
| 2,46 | 2,47588 | 83,50647 | 6,49353 | 0,27820 | 5,21588 | 0,3444 | 0,0317 | 2,44422 | 0,13206 | 1,23794184 |
| 2,47 | 2,48582 | 83,53254 | 6,46746 | 0,27822 | 5,23582 | 0,3458 | 0,0315 | 2,45428 | 0,13209 | 1,242909892 |
| 2,48 | 2,49576 | 83,55840 | 6,44160 | 0,27823 | 5,25576 | 0,3472 | 0,0314 | 2,46434 | 0,13212 | 1,247878199 |
| 2,49 | 2,50569 | 83,58405 | 6,41595 | 0,27825 | 5,27569 | 0,3486 | 0,0313 | 2,47440 | 0,13215 | 1,252846758 |
| 2,5 | 2,51563 | 83,60950 | 6,39050 | 0,27826 | 5,29563 | 0,3500 | 0,0312 | 2,48447 | 0,13218 | 1,257815567 |
| 2,51 | 2,52557 | 83,63476 | 6,36524 | 0,27827 | 5,31557 | 0,3514 | 0,031 | 2,49453 | 0,13222 | 1,262784621 |
| 2,52 | 2,53551 | 83,65981 | 6,34019 | 0,27829 | 5,33551 | 0,3528 | 0,0309 | 2,50459 | 0,13225 | 1,267753919 |
| 2,53 | 2,54545 | 83,68467 | 6,31533 | 0,27830 | 5,35545 | 0,3542 | 0,0308 | 2,51465 | 0,13228 | 1,272723458 |
| 2,54 | 2,55539 | 83,70933 | 6,29067 | 0,27831 | 5,37539 | 0,3556 | 0,0307 | 2,52471 | 0,13231 | 1,277693234 |
| 2,55 | 2,56533 | 83,73380 | 6,26620 | 0,27833 | 5,39533 | 0,3570 | 0,0306 | 2,53477 | 0,13234 | 1,282663245 |
| 2,56 | 2,57527 | 83,75809 | 6,24191 | 0,27834 | 5,41527 | 0,3584 | 0,0304 | 2,54482 | 0,13237 | 1,287633488 |
| 2,57 | 2,58521 | 83,78218 | 6,21782 | 0,27835 | 5,43521 | 0,3598 | 0,0303 | 2,55488 | 0,1324 | 1,292603961 |
| 2,58 | 2,59515 | 83,80610 | 6,19390 | 0,27837 | 5,45515 | 0,3612 | 0,0302 | 2,56494 | 0,13243 | 1,297574661 |
| 2,59 | 2,60509 | 83,82982 | 6,17018 | 0,27838 | 5,47509 | 0,3626 | 0,0301 | 2,57500 | 0,13245 | 1,302545585 |
| 2,6 | 2,61503 | 83,85337 | 6,14663 | 0,27839 | 5,49503 | 0,3640 | 0,03 | 2,58505 | 0,13248 | 1,30751673 |
| 2,61 | 2,62498 | 83,87675 | 6,12325 | 0,27840 | 5,51498 | 0,3654 | 0,0299 | 2,59511 | 0,13251 | 1,312488095 |
| 2,62 | 2,63492 | 83,89994 | 6,10006 | 0,27841 | 5,53492 | 0,3668 | 0,0298 | 2,60517 | 0,13254 | 1,317459677 |
| 2,63 | 2,64486 | 83,92296 | 6,07704 | 0,27843 | 5,55486 | 0,3682 | 0,0296 | 2,61522 | 0,13257 | 1,322431473 |
| 2,64 | 2,65481 | 83,94581 | 6,05419 | 0,27844 | 5,57481 | 0,3696 | 0,0295 | 2,62528 | 0,1326 | 1,32740348 |
| 2,65 | 2,66475 | 83,96849 | 6,03151 | 0,27845 | 5,59475 | 0,3710 | 0,0294 | 2,63533 | 0,13262 | 1,332375698 |
| 2,66 | 2,67470 | 83,99099 | 6,00901 | 0,27846 | 5,61470 | 0,3724 | 0,0293 | 2,64538 | 0,13265 | 1,337348122 |
| 2,67 | 2,68464 | 84,01334 | 5,98666 | 0,27847 | 5,63464 | 0,3738 | 0,0292 | 2,65544 | 0,13268 | 1,342320752 |
| 2,68 | 2,69459 | 84,03551 | 5,96449 | 0,27848 | 5,65459 | 0,3752 | 0,0291 | 2,66549 | 0,13271 | 1,347293583 |
| 2,69 | 2,70453 | 84,05753 | 5,94247 | 0,27850 | 5,67453 | 0,3766 | 0,029 | 2,67554 | 0,13273 | 1,352266616 |
| 2,7 | 2,71448 | 84,07938 | 5,92062 | 0,27851 | 5,69448 | 0,3780 | 0,0289 | 2,68560 | 0,13276 | 1,357239846 |
| 2,71 | 2,72443 | 84,10107 | 5,89893 | 0,27852 | 5,71443 | 0,3794 | 0,0288 | 2,69565 | 0,13279 | 1,362213273 |
| 2,72 | 2,73437 | 84,12261 | 5,87739 | 0,27853 | 5,73437 | 0,3808 | 0,0287 | 2,70570 | 0,13281 | 1,367186893 |

c = ?

a = 0,28

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 2,73 | 2,74432 | 84,14399 | 5,85601 | 0,27854 | 5,75432 | 0,3822 | 0,0286 | 2,71575 | 0,13284 | 1,372160705 |
| 2,74 | 2,75427 | 84,16521 | 5,83479 | 0,27855 | 5,77427 | 0,3836 | 0,0285 | 2,72580 | 0,13287 | 1,377134707 |
| 2,75 | 2,76422 | 84,18628 | 5,81372 | 0,27856 | 5,79422 | 0,3850 | 0,0284 | 2,73586 | 0,13289 | 1,382108896 |
| 2,76 | 2,77417 | 84,20720 | 5,79280 | 0,27857 | 5,81417 | 0,3864 | 0,0283 | 2,74591 | 0,13292 | 1,387083271 |
| 2,77 | 2,78412 | 84,22797 | 5,77203 | 0,27858 | 5,83412 | 0,3878 | 0,0282 | 2,75596 | 0,13294 | 1,392057829 |
| 2,78 | 2,79407 | 84,24860 | 5,75140 | 0,27859 | 5,85407 | 0,3892 | 0,0281 | 2,76601 | 0,13297 | 1,397032569 |
| 2,79 | 2,80401 | 84,26907 | 5,73093 | 0,27860 | 5,87401 | 0,3906 | 0,028 | 2,77606 | 0,13299 | 1,402007489 |
| 2,8 | 2,81397 | 84,28941 | 5,71059 | 0,27861 | 5,89397 | 0,3920 | 0,0279 | 2,78610 | 0,13302 | 1,406982587 |
| 2,81 | 2,82392 | 84,30960 | 5,69040 | 0,27862 | 5,91392 | 0,3934 | 0,0278 | 2,79615 | 0,13304 | 1,411957861 |
| 2,82 | 2,83387 | 84,32964 | 5,67036 | 0,27863 | 5,93387 | 0,3948 | 0,0277 | 2,80620 | 0,13307 | 1,416933308 |
| 2,83 | 2,84382 | 84,34955 | 5,65045 | 0,27864 | 5,95382 | 0,3962 | 0,0276 | 2,81625 | 0,13309 | 1,421908928 |
| 2,84 | 2,85377 | 84,36932 | 5,63068 | 0,27865 | 5,97377 | 0,3976 | 0,0275 | 2,82630 | 0,13312 | 1,426884719 |
| 2,85 | 2,86372 | 84,38895 | 5,61105 | 0,27866 | 5,99372 | 0,3990 | 0,0274 | 2,83634 | 0,13314 | 1,431860678 |
| 2,86 | 2,87367 | 84,40844 | 5,59156 | 0,27867 | 6,01367 | 0,4004 | 0,0273 | 2,84639 | 0,13316 | 1,436836804 |
| 2,87 | 2,88363 | 84,42780 | 5,57220 | 0,27868 | 6,03363 | 0,4018 | 0,0272 | 2,85644 | 0,13319 | 1,441813095 |
| 2,88 | 2,89358 | 84,44703 | 5,55297 | 0,27869 | 6,05358 | 0,4032 | 0,0271 | 2,86648 | 0,13321 | 1,446789549 |
| 2,89 | 2,90353 | 84,46612 | 5,53388 | 0,27870 | 6,07353 | 0,4046 | 0,027 | 2,87653 | 0,13323 | 1,451766166 |
| 2,9 | 2,91349 | 84,48509 | 5,51491 | 0,27870 | 6,09349 | 0,4060 | 0,0269 | 2,88658 | 0,13326 | 1,456742942 |
| 2,91 | 2,92344 | 84,50392 | 5,49608 | 0,27871 | 6,11344 | 0,4074 | 0,0268 | 2,89662 | 0,13328 | 1,461719877 |
| 2,92 | 2,93339 | 84,52263 | 5,47737 | 0,27872 | 6,13339 | 0,4088 | 0,0267 | 2,90667 | 0,1333 | 1,466696969 |
| 2,93 | 2,94335 | 84,54121 | 5,45879 | 0,27873 | 6,15335 | 0,4102 | 0,0266 | 2,91671 | 0,13333 | 1,471674217 |
| 2,94 | 2,95330 | 84,55967 | 5,44033 | 0,27874 | 6,17330 | 0,4116 | 0,0265 | 2,92676 | 0,13335 | 1,476651618 |
| 2,95 | 2,96326 | 84,57800 | 5,42200 | 0,27875 | 6,19326 | 0,4130 | 0,0265 | 2,93680 | 0,13337 | 1,481629171 |
| 2,96 | 2,97321 | 84,59621 | 5,40379 | 0,27876 | 6,21321 | 0,4144 | 0,0264 | 2,94684 | 0,13339 | 1,486606875 |
| 2,97 | 2,98317 | 84,61430 | 5,38570 | 0,27876 | 6,23317 | 0,4158 | 0,0263 | 2,95689 | 0,13342 | 1,491584728 |
| 2,98 | 2,99313 | 84,63226 | 5,36774 | 0,27877 | 6,25313 | 0,4172 | 0,0262 | 2,96693 | 0,13344 | 1,496562728 |
| 2,99 | 3,00308 | 84,65011 | 5,34989 | 0,27878 | 6,27308 | 0,4186 | 0,0261 | 2,97698 | 0,13346 | 1,501540875 |
| 3 | 3,01304 | 84,66784 | 5,33216 | 0,27879 | 6,29304 | 0,4200 | 0,026 | 2,98702 | 0,13348 | 1,506519167 |
| 3,01 | 3,02300 | 84,68545 | 5,31455 | 0,27880 | 6,31300 | 0,4214 | 0,0259 | 2,99706 | 0,1335 | 1,511497602 |
| 3,02 | 3,03295 | 84,70295 | 5,29705 | 0,27880 | 6,33295 | 0,4228 | 0,0258 | 3,00710 | 0,13352 | 1,516476179 |
| 3,03 | 3,04291 | 84,72033 | 5,27967 | 0,27881 | 6,35291 | 0,4242 | 0,0258 | 3,01714 | 0,13355 | 1,521454896 |
| 3,04 | 3,05287 | 84,73760 | 5,26240 | 0,27882 | 6,37287 | 0,4256 | 0,0257 | 3,02719 | 0,13357 | 1,526433752 |
| 3,05 | 3,06283 | 84,75476 | 5,24524 | 0,27883 | 6,39283 | 0,4270 | 0,0256 | 3,03723 | 0,13359 | 1,531412746 |
| 3,06 | 3,07278 | 84,77181 | 5,22819 | 0,27884 | 6,41278 | 0,4284 | 0,0255 | 3,04727 | 0,13361 | 1,536391877 |
| 3,07 | 3,08274 | 84,78874 | 5,21126 | 0,27884 | 6,43274 | 0,4298 | 0,0254 | 3,05731 | 0,13363 | 1,541371143 |
| 3,08 | 3,09270 | 84,80557 | 5,19443 | 0,27885 | 6,45270 | 0,4312 | 0,0254 | 3,06735 | 0,13365 | 1,546350542 |
| 3,09 | 3,10266 | 84,82229 | 5,17771 | 0,27886 | 6,47266 | 0,4326 | 0,0253 | 3,07739 | 0,13367 | 1,551330074 |
| 3,1 | 3,11262 | 84,83890 | 5,16110 | 0,27886 | 6,49262 | 0,4340 | 0,0252 | 3,08743 | 0,13369 | 1,556309738 |
| 3,11 | 3,12258 | 84,85541 | 5,14459 | 0,27887 | 6,51258 | 0,4354 | 0,0251 | 3,09747 | 0,13371 | 1,561289531 |
| 3,12 | 3,13254 | 84,87181 | 5,12819 | 0,27888 | 6,53254 | 0,4368 | 0,025 | 3,10751 | 0,13373 | 1,566269453 |
| 3,13 | 3,14250 | 84,88811 | 5,11189 | 0,27889 | 6,55250 | 0,4382 | 0,0249 | 3,11755 | 0,13375 | 1,571249503 |
| 3,14 | 3,15246 | 84,90430 | 5,09570 | 0,27889 | 6,57246 | 0,4396 | 0,0249 | 3,12759 | 0,13377 | 1,576229679 |
| 3,15 | 3,16242 | 84,92039 | 5,07961 | 0,27890 | 6,59242 | 0,4410 | 0,0248 | 3,13763 | 0,13379 | 1,58120998 |
| 3,16 | 3,17238 | 84,93638 | 5,06362 | 0,27891 | 6,61238 | 0,4424 | 0,0247 | 3,14767 | 0,13381 | 1,586190405 |
| 3,17 | 3,18234 | 84,95227 | 5,04773 | 0,27891 | 6,63234 | 0,4438 | 0,0246 | 3,15771 | 0,13383 | 1,591170952 |
| 3,18 | 3,19230 | 84,96807 | 5,03193 | 0,27892 | 6,65230 | 0,4452 | 0,0246 | 3,16774 | 0,13385 | 1,596151622 |
| 3,19 | 3,20226 | 84,98376 | 5,01624 | 0,27893 | 6,67226 | 0,4466 | 0,0245 | 3,17778 | 0,13387 | 1,601132412 |
| 3,2 | 3,21223 | 84,99936 | 5,00064 | 0,27893 | 6,69223 | 0,4480 | 0,0244 | 3,18782 | 0,13389 | 1,606113321 |
| 3,21 | 3,22219 | 85,01486 | 4,98514 | 0,27894 | 6,71219 | 0,4494 | 0,0243 | 3,19786 | 0,13391 | 1,611094349 |
| 3,22 | 3,23215 | 85,03026 | 4,96974 | 0,27895 | 6,73215 | 0,4508 | 0,0243 | 3,20789 | 0,13392 | 1,616075493 |
| 3,23 | 3,24211 | 85,04557 | 4,95443 | 0,27895 | 6,75211 | 0,4522 | 0,0242 | 3,21793 | 0,13394 | 1,621056754 |
| 3,24 | 3,25208 | 85,06078 | 4,93922 | 0,27896 | 6,77208 | 0,4536 | 0,0241 | 3,22797 | 0,13396 | 1,62603813 |
| 3,25 | 3,26204 | 85,07591 | 4,92409 | 0,27897 | 6,79204 | 0,4550 | 0,024 | 3,23801 | 0,13398 | 1,63101962 |
| 3,26 | 3,27200 | 85,09094 | 4,90906 | 0,27897 | 6,81200 | 0,4564 | 0,024 | 3,24804 | 0,134 | 1,636001222 |
| 3,27 | 3,28197 | 85,10588 | 4,89412 | 0,27898 | 6,83197 | 0,4578 | 0,0239 | 3,25808 | 0,13402 | 1,640982937 |
| 3,28 | 3,29193 | 85,12073 | 4,87927 | 0,27899 | 6,85193 | 0,4592 | 0,0238 | 3,26811 | 0,13404 | 1,645964763 |
| 3,29 | 3,30189 | 85,13549 | 4,86451 | 0,27899 | 6,87189 | 0,4606 | 0,0237 | 3,27815 | 0,13405 | 1,650946698 |
| 3,3 | 3,31186 | 85,15016 | 4,84984 | 0,27900 | 6,89186 | 0,4620 | 0,0237 | 3,28818 | 0,13407 | 1,655928742 |
| 3,31 | 3,32182 | 85,16474 | 4,83526 | 0,27900 | 6,91182 | 0,4634 | 0,0236 | 3,29822 | 0,13409 | 1,660910895 |
| 3,32 | 3,33179 | 85,17923 | 4,82077 | 0,27901 | 6,93179 | 0,4648 | 0,0235 | 3,30826 | 0,13411 | 1,665893154 |
| 3,33 | 3,34175 | 85,19364 | 4,80636 | 0,27902 | 6,95175 | 0,4662 | 0,0235 | 3,31829 | 0,13412 | 1,670875519 |
| 3,34 | 3,35172 | 85,20797 | 4,79203 | 0,27902 | 6,97172 | 0,4676 | 0,0234 | 3,32832 | 0,13414 | 1,675857989 |
| 3,35 | 3,36168 | 85,22220 | 4,77780 | 0,27903 | 6,99168 | 0,4690 | 0,0233 | 3,33836 | 0,13416 | 1,680840564 |
| 3,36 | 3,37165 | 85,23636 | 4,76364 | 0,27903 | 7,01165 | 0,4704 | 0,0233 | 3,34839 | 0,13418 | 1,685823241 |
| 3,37 | 3,38161 | 85,25043 | 4,74957 | 0,27904 | 7,03161 | 0,4718 | 0,0232 | 3,35843 | 0,13419 | 1,690806021 |
| 3,38 | 3,39158 | 85,26442 | 4,73558 | 0,27904 | 7,05158 | 0,4732 | 0,0231 | 3,36846 | 0,13421 | 1,695788902 |

c = ?

a = 0,28

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 3,39 | 3,40154 | 85,27832 | 4,72168 | 0,27905 | 7,07154 | 0,4746 | 0,023 | 3,37850 | 0,13423 | 1,700771884 |
| 3,4 | 3,41151 | 85,29215 | 4,70785 | 0,27906 | 7,09151 | 0,4760 | 0,023 | 3,38853 | 0,13425 | 1,705754965 |
| 3,41 | 3,42148 | 85,30589 | 4,69411 | 0,27906 | 7,11148 | 0,4774 | 0,0229 | 3,39856 | 0,13426 | 1,710738145 |
| 3,42 | 3,43144 | 85,31956 | 4,68044 | 0,27907 | 7,13144 | 0,4788 | 0,0228 | 3,40860 | 0,13428 | 1,715721423 |
| 3,43 | 3,44141 | 85,33314 | 4,66686 | 0,27907 | 7,15141 | 0,4802 | 0,0228 | 3,41863 | 0,1343 | 1,720704797 |
| 3,44 | 3,45138 | 85,34665 | 4,65335 | 0,27908 | 7,17138 | 0,4816 | 0,0227 | 3,42866 | 0,13431 | 1,725688268 |
| 3,45 | 3,46134 | 85,36008 | 4,63992 | 0,27908 | 7,19134 | 0,4830 | 0,0227 | 3,43869 | 0,13433 | 1,730671835 |
| 3,46 | 3,47131 | 85,37343 | 4,62657 | 0,27909 | 7,21131 | 0,4844 | 0,0226 | 3,44873 | 0,13434 | 1,735655496 |
| 3,47 | 3,48128 | 85,38670 | 4,61330 | 0,27909 | 7,23128 | 0,4858 | 0,0225 | 3,45876 | 0,13436 | 1,74063925 |
| 3,48 | 3,49125 | 85,39990 | 4,60010 | 0,27910 | 7,25125 | 0,4872 | 0,0225 | 3,46879 | 0,13438 | 1,745623098 |
| 3,49 | 3,50121 | 85,41303 | 4,58697 | 0,27910 | 7,27121 | 0,4886 | 0,0224 | 3,47882 | 0,13439 | 1,750607038 |
| 3,5 | 3,51118 | 85,42608 | 4,57392 | 0,27911 | 7,29118 | 0,4900 | 0,0223 | 3,48885 | 0,13441 | 1,755591069 |
| 3,51 | 3,52115 | 85,43905 | 4,56095 | 0,27911 | 7,31115 | 0,4914 | 0,0223 | 3,49888 | 0,13442 | 1,76057519 |
| 3,52 | 3,53112 | 85,45196 | 4,54804 | 0,27912 | 7,33112 | 0,4928 | 0,0222 | 3,50892 | 0,13444 | 1,765559401 |
| 3,53 | 3,54109 | 85,46479 | 4,53521 | 0,27912 | 7,35109 | 0,4942 | 0,0221 | 3,51895 | 0,13446 | 1,770543702 |
| 3,54 | 3,55106 | 85,47755 | 4,52245 | 0,27913 | 7,37106 | 0,4956 | 0,0221 | 3,52898 | 0,13447 | 1,77552809 |
| 3,55 | 3,56103 | 85,49023 | 4,50977 | 0,27913 | 7,39103 | 0,4970 | 0,022 | 3,53901 | 0,13449 | 1,780512567 |
| 3,56 | 3,57099 | 85,50285 | 4,49715 | 0,27914 | 7,41099 | 0,4984 | 0,022 | 3,54904 | 0,1345 | 1,78549713 |
| 3,57 | 3,58096 | 85,51539 | 4,48461 | 0,27914 | 7,43096 | 0,4998 | 0,0219 | 3,55907 | 0,13452 | 1,790481779 |
| 3,58 | 3,59093 | 85,52787 | 4,47213 | 0,27915 | 7,45093 | 0,5012 | 0,0218 | 3,56910 | 0,13453 | 1,795466513 |
| 3,59 | 3,60090 | 85,54028 | 4,45972 | 0,27915 | 7,47090 | 0,5026 | 0,0218 | 3,57913 | 0,13455 | 1,800451332 |
| 3,6 | 3,61087 | 85,55262 | 4,44738 | 0,27916 | 7,49087 | 0,5040 | 0,0217 | 3,58916 | 0,13456 | 1,805436235 |
| 3,61 | 3,62084 | 85,56489 | 4,43511 | 0,27916 | 7,51084 | 0,5054 | 0,0217 | 3,59919 | 0,13458 | 1,810421222 |
| 3,62 | 3,63081 | 85,57709 | 4,42291 | 0,27917 | 7,53081 | 0,5068 | 0,0216 | 3,60922 | 0,13459 | 1,815406291 |
| 3,63 | 3,64078 | 85,58922 | 4,41078 | 0,27917 | 7,55078 | 0,5082 | 0,0215 | 3,61925 | 0,13461 | 1,820391441 |
| 3,64 | 3,65075 | 85,60129 | 4,39871 | 0,27918 | 7,57075 | 0,5096 | 0,0215 | 3,62928 | 0,13462 | 1,825376673 |
| 3,65 | 3,66072 | 85,61330 | 4,38670 | 0,27918 | 7,59072 | 0,5110 | 0,0214 | 3,63931 | 0,13464 | 1,830361986 |
| 3,66 | 3,67069 | 85,62524 | 4,37476 | 0,27918 | 7,61069 | 0,5124 | 0,0214 | 3,64934 | 0,13465 | 1,835347379 |
| 3,67 | 3,68067 | 85,63711 | 4,36289 | 0,27919 | 7,63067 | 0,5138 | 0,0213 | 3,65937 | 0,13467 | 1,84033285 |
| 3,68 | 3,69064 | 85,64892 | 4,35108 | 0,27919 | 7,65064 | 0,5152 | 0,0212 | 3,66939 | 0,13468 | 1,845318401 |
| 3,69 | 3,70061 | 85,66067 | 4,33933 | 0,27920 | 7,67061 | 0,5166 | 0,0212 | 3,67942 | 0,1347 | 1,850304029 |
| 3,7 | 3,71058 | 85,67235 | 4,32765 | 0,27920 | 7,69058 | 0,5180 | 0,0211 | 3,68945 | 0,13471 | 1,855289735 |
| 3,71 | 3,72055 | 85,68397 | 4,31603 | 0,27921 | 7,71055 | 0,5194 | 0,0211 | 3,69948 | 0,13472 | 1,860275517 |
| 3,72 | 3,73052 | 85,69553 | 4,30447 | 0,27921 | 7,73052 | 0,5208 | 0,021 | 3,70951 | 0,13474 | 1,865261376 |
| 3,73 | 3,74049 | 85,70703 | 4,29297 | 0,27921 | 7,75049 | 0,5222 | 0,021 | 3,71953 | 0,13475 | 1,87024731 |
| 3,74 | 3,75047 | 85,71846 | 4,28154 | 0,27922 | 7,77047 | 0,5236 | 0,0209 | 3,72956 | 0,13477 | 1,875233319 |
| 3,75 | 3,76044 | 85,72984 | 4,27016 | 0,27922 | 7,79044 | 0,5250 | 0,0208 | 3,73959 | 0,13478 | 1,880219402 |
| 3,76 | 3,77041 | 85,74115 | 4,25885 | 0,27923 | 7,81041 | 0,5264 | 0,0208 | 3,74962 | 0,13479 | 1,885205559 |
| 3,77 | 3,78038 | 85,75241 | 4,24759 | 0,27923 | 7,83038 | 0,5278 | 0,0207 | 3,75964 | 0,13481 | 1,890191789 |
| 3,78 | 3,79036 | 85,76361 | 4,23639 | 0,27923 | 7,85036 | 0,5292 | 0,0207 | 3,76967 | 0,13482 | 1,895178092 |
| 3,79 | 3,80033 | 85,77474 | 4,22526 | 0,27924 | 7,87033 | 0,5306 | 0,0206 | 3,77970 | 0,13484 | 1,900164467 |
| 3,8 | 3,81030 | 85,78582 | 4,21418 | 0,27924 | 7,89030 | 0,5320 | 0,0206 | 3,78973 | 0,13485 | 1,905150913 |
| 3,81 | 3,82027 | 85,79684 | 4,20316 | 0,27925 | 7,91027 | 0,5334 | 0,0205 | 3,79975 | 0,13486 | 1,91013743 |
| 3,82 | 3,83025 | 85,80781 | 4,19219 | 0,27925 | 7,93025 | 0,5348 | 0,0205 | 3,80978 | 0,13488 | 1,915124017 |
| 3,83 | 3,84022 | 85,81871 | 4,18129 | 0,27925 | 7,95022 | 0,5362 | 0,0204 | 3,81981 | 0,13489 | 1,920110674 |
| 3,84 | 3,85019 | 85,82956 | 4,17044 | 0,27926 | 7,97019 | 0,5376 | 0,0204 | 3,82983 | 0,1349 | 1,9250974 |
| 3,85 | 3,86017 | 85,84036 | 4,15964 | 0,27926 | 7,99017 | 0,5390 | 0,0203 | 3,83986 | 0,13492 | 1,930084195 |
| 3,86 | 3,87014 | 85,85110 | 4,14890 | 0,27927 | 8,01014 | 0,5404 | 0,0203 | 3,84988 | 0,13493 | 1,935071058 |
| 3,87 | 3,88012 | 85,86178 | 4,13822 | 0,27927 | 8,03012 | 0,5418 | 0,0202 | 3,85991 | 0,13494 | 1,940057989 |
| 3,88 | 3,89009 | 85,87241 | 4,12759 | 0,27927 | 8,05009 | 0,5432 | 0,0202 | 3,86994 | 0,13496 | 1,945044987 |
| 3,89 | 3,90006 | 85,88298 | 4,11702 | 0,27928 | 8,07006 | 0,5446 | 0,0201 | 3,87996 | 0,13497 | 1,950032051 |
| 3,9 | 3,91004 | 85,89350 | 4,10650 | 0,27928 | 8,09004 | 0,5460 | 0,0201 | 3,88999 | 0,13498 | 1,955019181 |
| 3,91 | 3,92001 | 85,90397 | 4,09603 | 0,27928 | 8,11001 | 0,5474 | 0,02 | 3,90001 | 0,13499 | 1,960006378 |
| 3,92 | 3,92999 | 85,91438 | 4,08562 | 0,27929 | 8,12999 | 0,5488 | 0,0199 | 3,91004 | 0,13501 | 1,964993639 |
| 3,93 | 3,93996 | 85,92474 | 4,07526 | 0,27929 | 8,14996 | 0,5502 | 0,0199 | 3,92006 | 0,13502 | 1,969980964 |
| 3,94 | 3,94994 | 85,93505 | 4,06495 | 0,27930 | 8,16994 | 0,5516 | 0,0198 | 3,93009 | 0,13503 | 1,974968354 |
| 3,95 | 3,95991 | 85,94531 | 4,05469 | 0,27930 | 8,18991 | 0,5530 | 0,0198 | 3,94011 | 0,13504 | 1,979955808 |
| 3,96 | 3,96989 | 85,95551 | 4,04449 | 0,27930 | 8,20989 | 0,5544 | 0,0197 | 3,95014 | 0,13506 | 1,984943324 |
| 3,97 | 3,97986 | 85,96567 | 4,03433 | 0,27931 | 8,22986 | 0,5558 | 0,0197 | 3,96016 | 0,13507 | 1,989930903 |
| 3,98 | 3,98984 | 85,97577 | 4,02423 | 0,27931 | 8,24984 | 0,5572 | 0,0196 | 3,97019 | 0,13508 | 1,994918545 |
| 3,99 | 3,99981 | 85,98582 | 4,01418 | 0,27931 | 8,26981 | 0,5586 | 0,0196 | 3,98021 | 0,13509 | 1,999906248 |
| 4 | 4,00979 | 85,99583 | 4,00417 | 0,27932 | 8,28979 | 0,5600 | 0,0196 | 3,99024 | 0,13511 | 2,004894012 |
| 4,01 | 4,01976 | 86,00578 | 3,99422 | 0,27932 | 8,30976 | 0,5614 | 0,0195 | 4,00026 | 0,13512 | 2,009881837 |
| 4,02 | 4,02974 | 86,01568 | 3,98432 | 0,27932 | 8,32974 | 0,5628 | 0,0195 | 4,01028 | 0,13513 | 2,014869723 |
| 4,03 | 4,03972 | 86,02554 | 3,97446 | 0,27933 | 8,34972 | 0,5642 | 0,0194 | 4,02031 | 0,13514 | 2,019857668 |

c = ?

a = 0,28

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 4,04 | 4,04969 | 86,03535 | 3,96465 | 0,27933 | 8,36969 | 0,5656 | 0,0194 | 4,03033 | 0,13515 | 2,024845673 |
| 4,05 | 4,05967 | 86,04510 | 3,95490 | 0,27933 | 8,38967 | 0,5670 | 0,0193 | 4,04036 | 0,13517 | 2,029833737 |
| 4,06 | 4,06964 | 86,05481 | 3,94519 | 0,27934 | 8,40964 | 0,5684 | 0,0193 | 4,05038 | 0,13518 | 2,03482186 |
| 4,07 | 4,07962 | 86,06448 | 3,93552 | 0,27934 | 8,42962 | 0,5698 | 0,0192 | 4,06040 | 0,13519 | 2,03981004 |
| 4,08 | 4,08960 | 86,07409 | 3,92591 | 0,27934 | 8,44960 | 0,5712 | 0,0192 | 4,07043 | 0,1352 | 2,044798279 |
| 4,09 | 4,09957 | 86,08366 | 3,91634 | 0,27935 | 8,46957 | 0,5726 | 0,0191 | 4,08045 | 0,13521 | 2,049786574 |
| 4,1 | 4,10955 | 86,09318 | 3,90682 | 0,27935 | 8,48955 | 0,5740 | 0,0191 | 4,09047 | 0,13523 | 2,054774927 |
| 4,11 | 4,11953 | 86,10266 | 3,89734 | 0,27935 | 8,50953 | 0,5754 | 0,019 | 4,10050 | 0,13524 | 2,059763336 |
| 4,12 | 4,12950 | 86,11209 | 3,88791 | 0,27936 | 8,52950 | 0,5768 | 0,019 | 4,11052 | 0,13525 | 2,064751801 |
| 4,13 | 4,13948 | 86,12148 | 3,87852 | 0,27936 | 8,54948 | 0,5782 | 0,0189 | 4,12054 | 0,13526 | 2,069740322 |
| 4,14 | 4,14946 | 86,13082 | 3,86918 | 0,27936 | 8,56946 | 0,5796 | 0,0189 | 4,13056 | 0,13527 | 2,074728898 |
| 4,15 | 4,15944 | 86,14011 | 3,85989 | 0,27936 | 8,58944 | 0,5810 | 0,0188 | 4,14059 | 0,13528 | 2,079717529 |
| 4,16 | 4,16941 | 86,14936 | 3,85064 | 0,27937 | 8,60941 | 0,5824 | 0,0188 | 4,15061 | 0,13529 | 2,084706214 |
| 4,17 | 4,17939 | 86,15857 | 3,84143 | 0,27937 | 8,62939 | 0,5838 | 0,0188 | 4,16063 | 0,13531 | 2,089694954 |
| 4,18 | 4,18937 | 86,16773 | 3,83227 | 0,27937 | 8,64937 | 0,5852 | 0,0187 | 4,17065 | 0,13532 | 2,094683747 |
| 4,19 | 4,19935 | 86,17685 | 3,82315 | 0,27938 | 8,66935 | 0,5866 | 0,0187 | 4,18068 | 0,13533 | 2,099672594 |
| 4,2 | 4,20932 | 86,18593 | 3,81407 | 0,27938 | 8,68932 | 0,5880 | 0,0186 | 4,19070 | 0,13534 | 2,104661493 |
| 4,21 | 4,21930 | 86,19496 | 3,80504 | 0,27938 | 8,70930 | 0,5894 | 0,0186 | 4,20072 | 0,13535 | 2,109650445 |
| 4,22 | 4,22928 | 86,20395 | 3,79605 | 0,27939 | 8,72928 | 0,5908 | 0,0185 | 4,21074 | 0,13536 | 2,114639449 |
| 4,23 | 4,23926 | 86,21290 | 3,78710 | 0,27939 | 8,74926 | 0,5922 | 0,0185 | 4,22076 | 0,13537 | 2,119628505 |
| 4,24 | 4,24924 | 86,22180 | 3,77820 | 0,27939 | 8,76924 | 0,5936 | 0,0185 | 4,23078 | 0,13538 | 2,124617613 |
| 4,25 | 4,25921 | 86,23067 | 3,76933 | 0,27939 | 8,78921 | 0,5950 | 0,0184 | 4,24081 | 0,13539 | 2,129606771 |
| 4,26 | 4,26919 | 86,23949 | 3,76051 | 0,27940 | 8,80919 | 0,5964 | 0,0184 | 4,25083 | 0,1354 | 2,134595981 |
| 4,27 | 4,27917 | 86,24827 | 3,75173 | 0,27940 | 8,82917 | 0,5978 | 0,0183 | 4,26085 | 0,13541 | 2,13958524 |
| 4,28 | 4,28915 | 86,25701 | 3,74299 | 0,27940 | 8,84915 | 0,5992 | 0,0183 | 4,27087 | 0,13543 | 2,14457455 |
| 4,29 | 4,29913 | 86,26571 | 3,73429 | 0,27941 | 8,86913 | 0,6006 | 0,0182 | 4,28089 | 0,13544 | 2,149563909 |
| 4,3 | 4,30911 | 86,27437 | 3,72563 | 0,27941 | 8,88911 | 0,6020 | 0,0182 | 4,29091 | 0,13545 | 2,154553318 |
| 4,31 | 4,31909 | 86,28299 | 3,71701 | 0,27941 | 8,90909 | 0,6034 | 0,0182 | 4,30093 | 0,13546 | 2,159542776 |
| 4,32 | 4,32906 | 86,29157 | 3,70843 | 0,27941 | 8,92906 | 0,6048 | 0,0181 | 4,31095 | 0,13547 | 2,164532282 |
| 4,33 | 4,33904 | 86,30011 | 3,69989 | 0,27942 | 8,94904 | 0,6062 | 0,0181 | 4,32098 | 0,13548 | 2,169521837 |
| 4,34 | 4,34902 | 86,30861 | 3,69139 | 0,27942 | 8,96902 | 0,6076 | 0,018 | 4,33100 | 0,13549 | 2,174511439 |
| 4,35 | 4,35900 | 86,31708 | 3,68292 | 0,27942 | 8,98900 | 0,6090 | 0,018 | 4,34102 | 0,1355 | 2,17950109 |
| 4,36 | 4,36898 | 86,32550 | 3,67450 | 0,27942 | 9,00898 | 0,6104 | 0,0179 | 4,35104 | 0,13551 | 2,184490787 |
| 4,37 | 4,37896 | 86,33389 | 3,66611 | 0,27943 | 9,02896 | 0,6118 | 0,0179 | 4,36106 | 0,13552 | 2,189480532 |
| 4,38 | 4,38894 | 86,34223 | 3,65777 | 0,27943 | 9,04894 | 0,6132 | 0,0179 | 4,37108 | 0,13553 | 2,194470323 |
| 4,39 | 4,39892 | 86,35054 | 3,64946 | 0,27943 | 9,06892 | 0,6146 | 0,0178 | 4,38110 | 0,13554 | 2,199460161 |
| 4,4 | 4,40890 | 86,35881 | 3,64119 | 0,27943 | 9,08890 | 0,6160 | 0,0178 | 4,39112 | 0,13555 | 2,204450045 |
| 4,41 | 4,41888 | 86,36705 | 3,63295 | 0,27944 | 9,10888 | 0,6174 | 0,0177 | 4,40114 | 0,13556 | 2,209439974 |
| 4,42 | 4,42886 | 86,37525 | 3,62475 | 0,27944 | 9,12886 | 0,6188 | 0,0177 | 4,41116 | 0,13557 | 2,214429949 |
| 4,43 | 4,43884 | 86,38341 | 3,61659 | 0,27944 | 9,14884 | 0,6202 | 0,0177 | 4,42118 | 0,13558 | 2,219419969 |
| 4,44 | 4,44882 | 86,39153 | 3,60847 | 0,27944 | 9,16882 | 0,6216 | 0,0176 | 4,43120 | 0,13559 | 2,224410034 |
| 4,45 | 4,45880 | 86,39962 | 3,60038 | 0,27945 | 9,18880 | 0,6230 | 0,0176 | 4,44122 | 0,1356 | 2,229400144 |
| 4,46 | 4,46878 | 86,40767 | 3,59233 | 0,27945 | 9,20878 | 0,6244 | 0,0175 | 4,45124 | 0,13561 | 2,234390297 |
| 4,47 | 4,47876 | 86,41569 | 3,58431 | 0,27945 | 9,22876 | 0,6258 | 0,0175 | 4,46126 | 0,13562 | 2,239380495 |
| 4,48 | 4,48874 | 86,42367 | 3,57633 | 0,27945 | 9,24874 | 0,6272 | 0,0175 | 4,47128 | 0,13563 | 2,244370736 |
| 4,49 | 4,49872 | 86,43161 | 3,56839 | 0,27946 | 9,26872 | 0,6286 | 0,0174 | 4,48129 | 0,13564 | 2,24936102 |
| 4,5 | 4,50870 | 86,43952 | 3,56048 | 0,27946 | 9,28870 | 0,6300 | 0,0174 | 4,49131 | 0,13565 | 2,254351348 |
| 4,51 | 4,51868 | 86,44739 | 3,55261 | 0,27946 | 9,30868 | 0,6314 | 0,0174 | 4,50133 | 0,13566 | 2,259341718 |
| 4,52 | 4,52866 | 86,45523 | 3,54477 | 0,27946 | 9,32866 | 0,6328 | 0,0173 | 4,51135 | 0,13567 | 2,264332131 |
| 4,53 | 4,53865 | 86,46304 | 3,53696 | 0,27947 | 9,34865 | 0,6342 | 0,0173 | 4,52137 | 0,13568 | 2,269322586 |
| 4,54 | 4,54863 | 86,47081 | 3,52919 | 0,27947 | 9,36863 | 0,6356 | 0,0172 | 4,53139 | 0,13569 | 2,274313083 |
| 4,55 | 4,55861 | 86,47855 | 3,52145 | 0,27947 | 9,38861 | 0,6370 | 0,0172 | 4,54141 | 0,1357 | 2,279303622 |
| 4,56 | 4,56859 | 86,48625 | 3,51375 | 0,27947 | 9,40859 | 0,6384 | 0,0172 | 4,55143 | 0,13571 | 2,284294202 |
| 4,57 | 4,57857 | 86,49392 | 3,50608 | 0,27948 | 9,42857 | 0,6398 | 0,0171 | 4,56145 | 0,13572 | 2,289284823 |
| 4,58 | 4,58855 | 86,50156 | 3,49844 | 0,27948 | 9,44855 | 0,6412 | 0,0171 | 4,57146 | 0,13572 | 2,294275485 |
| 4,59 | 4,59853 | 86,50916 | 3,49084 | 0,27948 | 9,46853 | 0,6426 | 0,017 | 4,58148 | 0,13573 | 2,299266187 |
| 4,6 | 4,60851 | 86,51673 | 3,48327 | 0,27948 | 9,48851 | 0,6440 | 0,017 | 4,59150 | 0,13574 | 2,30425693 |
| 4,61 | 4,61850 | 86,52427 | 3,47573 | 0,27948 | 9,50850 | 0,6454 | 0,017 | 4,60152 | 0,13575 | 2,309247713 |
| 4,62 | 4,62848 | 86,53177 | 3,46823 | 0,27949 | 9,52848 | 0,6468 | 0,0169 | 4,61154 | 0,13576 | 2,314238536 |
| 4,63 | 4,63846 | 86,53924 | 3,46076 | 0,27949 | 9,54846 | 0,6482 | 0,0169 | 4,62156 | 0,13577 | 2,319229398 |
| 4,64 | 4,64844 | 86,54668 | 3,45332 | 0,27949 | 9,56844 | 0,6496 | 0,0169 | 4,63157 | 0,13578 | 2,324220299 |
| 4,65 | 4,65842 | 86,55409 | 3,44591 | 0,27949 | 9,58842 | 0,6510 | 0,0168 | 4,64159 | 0,13579 | 2,32921124 |
| 4,66 | 4,66840 | 86,56147 | 3,43853 | 0,27950 | 9,60840 | 0,6524 | 0,0168 | 4,65161 | 0,1358 | 2,334202219 |
| 4,67 | 4,67839 | 86,56881 | 3,43119 | 0,27950 | 9,62839 | 0,6538 | 0,0168 | 4,66163 | 0,13581 | 2,339193237 |
| 4,68 | 4,68837 | 86,57613 | 3,42387 | 0,27950 | 9,64837 | 0,6552 | 0,0167 | 4,67165 | 0,13582 | 2,344184293 |
| 4,69 | 4,69835 | 86,58341 | 3,41659 | 0,27950 | 9,66835 | 0,6566 | 0,0167 | 4,68166 | 0,13582 | 2,349175387 |

c = ?

a = 0,28

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 4,7 | 4,70833 | 86,59066 | 3,40934 | 0,27950 | 9,68833 | 0,6580 | 0,0167 | 4,69168 | 0,13583 | 2,354166519 |
| 4,71 | 4,71832 | 86,59789 | 3,40211 | 0,27951 | 9,70832 | 0,6594 | 0,0166 | 4,70170 | 0,13584 | 2,359157689 |
| 4,72 | 4,72830 | 86,60508 | 3,39492 | 0,27951 | 9,72830 | 0,6608 | 0,0166 | 4,71172 | 0,13585 | 2,364148895 |
| 4,73 | 4,73828 | 86,61224 | 3,38776 | 0,27951 | 9,74828 | 0,6622 | 0,0165 | 4,72173 | 0,13586 | 2,369140139 |
| 4,74 | 4,74826 | 86,61937 | 3,38063 | 0,27951 | 9,76826 | 0,6636 | 0,0165 | 4,73175 | 0,13587 | 2,37413142 |
| 4,75 | 4,75825 | 86,62647 | 3,37353 | 0,27951 | 9,78825 | 0,6650 | 0,0165 | 4,74177 | 0,13588 | 2,379122737 |
| 4,76 | 4,76823 | 86,63354 | 3,36646 | 0,27952 | 9,80823 | 0,6664 | 0,0164 | 4,75179 | 0,13589 | 2,384114091 |
| 4,77 | 4,77821 | 86,64058 | 3,35942 | 0,27952 | 9,82821 | 0,6678 | 0,0164 | 4,76180 | 0,13589 | 2,389105481 |
| 4,78 | 4,78819 | 86,64759 | 3,35241 | 0,27952 | 9,84819 | 0,6692 | 0,0164 | 4,77182 | 0,1359 | 2,394096907 |
| 4,79 | 4,79818 | 86,65458 | 3,34542 | 0,27952 | 9,86818 | 0,6706 | 0,0163 | 4,78184 | 0,13591 | 2,399088369 |
| 4,8 | 4,80816 | 86,66153 | 3,33847 | 0,27952 | 9,88816 | 0,6720 | 0,0163 | 4,79185 | 0,13592 | 2,404079866 |
| 4,81 | 4,81814 | 86,66845 | 3,33155 | 0,27953 | 9,90814 | 0,6734 | 0,0163 | 4,80187 | 0,13593 | 2,409071398 |
| 4,82 | 4,82813 | 86,67535 | 3,32465 | 0,27953 | 9,92813 | 0,6748 | 0,0162 | 4,81189 | 0,13594 | 2,414062965 |
| 4,83 | 4,83811 | 86,68222 | 3,31778 | 0,27953 | 9,94811 | 0,6762 | 0,0162 | 4,82190 | 0,13595 | 2,419054567 |
| 4,84 | 4,84809 | 86,68906 | 3,31094 | 0,27953 | 9,96809 | 0,6776 | 0,0162 | 4,83192 | 0,13595 | 2,424046204 |
| 4,85 | 4,85808 | 86,69587 | 3,30413 | 0,27953 | 9,98808 | 0,6790 | 0,0161 | 4,84194 | 0,13596 | 2,429037875 |
| 4,86 | 4,86806 | 86,70265 | 3,29735 | 0,27954 | 10,00806 | 0,6804 | 0,0161 | 4,85195 | 0,13597 | 2,434029581 |
| 4,87 | 4,87804 | 86,70941 | 3,29059 | 0,27954 | 10,02804 | 0,6818 | 0,0161 | 4,86197 | 0,13598 | 2,43902132 |
| 4,88 | 4,88803 | 86,71614 | 3,28386 | 0,27954 | 10,04803 | 0,6832 | 0,016 | 4,87199 | 0,13599 | 2,444013093 |
| 4,89 | 4,89801 | 86,72284 | 3,27716 | 0,27954 | 10,06801 | 0,6846 | 0,016 | 4,88200 | 0,136 | 2,4490049 |
| 4,9 | 4,90799 | 86,72951 | 3,27049 | 0,27954 | 10,08799 | 0,6860 | 0,016 | 4,89202 | 0,136 | 2,45399674 |
| 4,91 | 4,91798 | 86,73616 | 3,26384 | 0,27955 | 10,10798 | 0,6874 | 0,0159 | 4,90204 | 0,13601 | 2,458988613 |
| 4,92 | 4,92796 | 86,74278 | 3,25722 | 0,27955 | 10,12796 | 0,6888 | 0,0159 | 4,91205 | 0,13602 | 2,463980519 |
| 4,93 | 4,93794 | 86,74937 | 3,25063 | 0,27955 | 10,14794 | 0,6902 | 0,0159 | 4,92207 | 0,13603 | 2,468972458 |
| 4,94 | 4,94793 | 86,75594 | 3,24406 | 0,27955 | 10,16793 | 0,6916 | 0,0158 | 4,93208 | 0,13604 | 2,47396443 |
| 4,95 | 4,95791 | 86,76248 | 3,23752 | 0,27955 | 10,18791 | 0,6930 | 0,0158 | 4,94210 | 0,13604 | 2,478956434 |
| 4,96 | 4,96790 | 86,76899 | 3,23101 | 0,27955 | 10,20790 | 0,6944 | 0,0158 | 4,95212 | 0,13605 | 2,48394847 |
| 4,97 | 4,97788 | 86,77548 | 3,22452 | 0,27956 | 10,22788 | 0,6958 | 0,0157 | 4,96213 | 0,13606 | 2,488940538 |
| 4,98 | 4,98787 | 86,78194 | 3,21806 | 0,27956 | 10,24787 | 0,6972 | 0,0157 | 4,97215 | 0,13607 | 2,493932637 |
| 4,99 | 4,99785 | 86,78837 | 3,21163 | 0,27956 | 10,26785 | 0,6986 | 0,0157 | 4,98216 | 0,13608 | 2,498924769 |
| 5 | 5,00783 | 86,79478 | 3,20522 | 0,27956 | 10,28783 | 0,7000 | 0,0157 | 4,99218 | 0,13608 | 2,503916932 |
| 5,01 | 5,01782 | 86,80117 | 3,19883 | 0,27956 | 10,30782 | 0,7014 | 0,0156 | 5,00219 | 0,13609 | 2,508909125 |
| 5,02 | 5,02780 | 86,80753 | 3,19247 | 0,27957 | 10,32780 | 0,7028 | 0,0156 | 5,01221 | 0,1361 | 2,51390135 |
| 5,03 | 5,03779 | 86,81386 | 3,18614 | 0,27957 | 10,34779 | 0,7042 | 0,0156 | 5,02222 | 0,13611 | 2,518893606 |
| 5,04 | 5,04777 | 86,82017 | 3,17983 | 0,27957 | 10,36777 | 0,7056 | 0,0155 | 5,03224 | 0,13611 | 2,523885893 |
| 5,05 | 5,05776 | 86,82645 | 3,17355 | 0,27957 | 10,38776 | 0,7070 | 0,0155 | 5,04226 | 0,13612 | 2,52887821 |
| 5,06 | 5,06774 | 86,83271 | 3,16729 | 0,27957 | 10,40774 | 0,7084 | 0,0155 | 5,05227 | 0,13613 | 2,533870557 |
| 5,07 | 5,07773 | 86,83895 | 3,16105 | 0,27957 | 10,42773 | 0,7098 | 0,0154 | 5,06229 | 0,13614 | 2,538862934 |
| 5,08 | 5,08771 | 86,84516 | 3,15484 | 0,27958 | 10,44771 | 0,7112 | 0,0154 | 5,07230 | 0,13614 | 2,543855342 |
| 5,09 | 5,09770 | 86,85134 | 3,14866 | 0,27958 | 10,46770 | 0,7126 | 0,0154 | 5,08232 | 0,13615 | 2,548847779 |
| 5,1 | 5,10768 | 86,85750 | 3,14250 | 0,27958 | 10,48768 | 0,7140 | 0,0153 | 5,09233 | 0,13616 | 2,553840246 |
| 5,11 | 5,11767 | 86,86364 | 3,13636 | 0,27958 | 10,50767 | 0,7154 | 0,0153 | 5,10235 | 0,13617 | 2,558832742 |
| 5,12 | 5,12765 | 86,86976 | 3,13024 | 0,27958 | 10,52765 | 0,7168 | 0,0153 | 5,11236 | 0,13617 | 2,563825267 |
| 5,13 | 5,13764 | 86,87584 | 3,12416 | 0,27958 | 10,54764 | 0,7182 | 0,0153 | 5,12238 | 0,13618 | 2,568817821 |
| 5,14 | 5,14762 | 86,88191 | 3,11809 | 0,27959 | 10,56762 | 0,7196 | 0,0152 | 5,13239 | 0,13619 | 2,573810405 |
| 5,15 | 5,15761 | 86,88795 | 3,11205 | 0,27959 | 10,58761 | 0,7210 | 0,0152 | 5,14241 | 0,1362 | 2,578803017 |
| 5,16 | 5,16759 | 86,89397 | 3,10603 | 0,27959 | 10,60759 | 0,7224 | 0,0152 | 5,15242 | 0,1362 | 2,583795658 |
| 5,17 | 5,17758 | 86,89997 | 3,10003 | 0,27959 | 10,62758 | 0,7238 | 0,0151 | 5,16243 | 0,13621 | 2,588788327 |
| 5,18 | 5,18756 | 86,90594 | 3,09406 | 0,27959 | 10,64756 | 0,7252 | 0,0151 | 5,17245 | 0,13622 | 2,593781024 |
| 5,19 | 5,19755 | 86,91189 | 3,08811 | 0,27959 | 10,66755 | 0,7266 | 0,0151 | 5,18246 | 0,13623 | 2,598773749 |
| 5,2 | 5,20753 | 86,91782 | 3,08218 | 0,27959 | 10,68753 | 0,7280 | 0,0151 | 5,19248 | 0,13623 | 2,603766503 |
| 5,21 | 5,21752 | 86,92372 | 3,07628 | 0,27960 | 10,70752 | 0,7294 | 0,015 | 5,20249 | 0,13624 | 2,608759284 |
| 5,22 | 5,22750 | 86,92961 | 3,07039 | 0,27960 | 10,72750 | 0,7308 | 0,015 | 5,21251 | 0,13625 | 2,613752092 |
| 5,23 | 5,23749 | 86,93547 | 3,06453 | 0,27960 | 10,74749 | 0,7322 | 0,015 | 5,22252 | 0,13626 | 2,618744928 |
| 5,24 | 5,24748 | 86,94130 | 3,05870 | 0,27960 | 10,76748 | 0,7336 | 0,0149 | 5,23254 | 0,13626 | 2,623737792 |
| 5,25 | 5,25746 | 86,94712 | 3,05288 | 0,27960 | 10,78746 | 0,7350 | 0,0149 | 5,24255 | 0,13627 | 2,628730682 |
| 5,26 | 5,26745 | 86,95291 | 3,04709 | 0,27960 | 10,80745 | 0,7364 | 0,0149 | 5,25256 | 0,13628 | 2,6337236 |
| 5,27 | 5,27743 | 86,95868 | 3,04132 | 0,27961 | 10,82743 | 0,7378 | 0,0149 | 5,26258 | 0,13628 | 2,638716544 |
| 5,28 | 5,28742 | 86,96443 | 3,03557 | 0,27961 | 10,84742 | 0,7392 | 0,0148 | 5,27259 | 0,13629 | 2,643709515 |
| 5,29 | 5,29741 | 86,97016 | 3,02984 | 0,27961 | 10,86741 | 0,7406 | 0,0148 | 5,28261 | 0,1363 | 2,648702513 |
| 5,3 | 5,30739 | 86,97586 | 3,02414 | 0,27961 | 10,88739 | 0,7420 | 0,0148 | 5,29262 | 0,1363 | 2,653695536 |
| 5,31 | 5,31738 | 86,98155 | 3,01845 | 0,27961 | 10,90738 | 0,7434 | 0,0147 | 5,30263 | 0,13631 | 2,658688587 |
| 5,32 | 5,32736 | 86,98721 | 3,01279 | 0,27961 | 10,92736 | 0,7448 | 0,0147 | 5,31265 | 0,13632 | 2,663681663 |
| 5,33 | 5,33735 | 86,99285 | 3,00715 | 0,27961 | 10,94735 | 0,7462 | 0,0147 | 5,32266 | 0,13633 | 2,668674765 |
| 5,34 | 5,34734 | 86,99848 | 3,00152 | 0,27962 | 10,96734 | 0,7476 | 0,0147 | 5,33267 | 0,13633 | 2,673667893 |
| 5,35 | 5,35732 | 87,00408 | 2,99592 | 0,27962 | 10,98732 | 0,7490 | 0,0146 | 5,34269 | 0,13634 | 2,678661046 |

c = ?

a = 0,28

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 5,36 | 5,36731 | 87,00966 | 2,99034 | 0,27962 | 11,00731 | 0,7504 | 0,0146 | 5,35270 | 0,13635 | 2,683654225 |
| 5,37 | 5,37729 | 87,01521 | 2,98479 | 0,27962 | 11,02729 | 0,7518 | 0,0146 | 5,36272 | 0,13635 | 2,688647429 |
| 5,38 | 5,38728 | 87,02075 | 2,97925 | 0,27962 | 11,04728 | 0,7532 | 0,0146 | 5,37273 | 0,13636 | 2,693640659 |
| 5,39 | 5,39727 | 87,02627 | 2,97373 | 0,27962 | 11,06727 | 0,7546 | 0,0145 | 5,38274 | 0,13637 | 2,698633914 |
| 5,4 | 5,40725 | 87,03177 | 2,96823 | 0,27962 | 11,08725 | 0,7560 | 0,0145 | 5,39276 | 0,13637 | 2,703627193 |
| 5,41 | 5,41724 | 87,03724 | 2,96276 | 0,27963 | 11,10724 | 0,7574 | 0,0145 | 5,40277 | 0,13638 | 2,708620498 |
| 5,42 | 5,42723 | 87,04270 | 2,95730 | 0,27963 | 11,12723 | 0,7588 | 0,0144 | 5,41278 | 0,13639 | 2,713613827 |
| 5,43 | 5,43721 | 87,04814 | 2,95186 | 0,27963 | 11,14721 | 0,7602 | 0,0144 | 5,42280 | 0,13639 | 2,71860718 |
| 5,44 | 5,44720 | 87,05355 | 2,94645 | 0,27963 | 11,16720 | 0,7616 | 0,0144 | 5,43281 | 0,1364 | 2,723600558 |
| 5,45 | 5,45719 | 87,05895 | 2,94105 | 0,27963 | 11,18719 | 0,7630 | 0,0144 | 5,44282 | 0,13641 | 2,72859396 |
| 5,46 | 5,46717 | 87,06433 | 2,93567 | 0,27963 | 11,20717 | 0,7644 | 0,0143 | 5,45283 | 0,13641 | 2,733587387 |
| 5,47 | 5,47716 | 87,06968 | 2,93032 | 0,27963 | 11,22716 | 0,7658 | 0,0143 | 5,46285 | 0,13642 | 2,738580837 |
| 5,48 | 5,48715 | 87,07502 | 2,92498 | 0,27964 | 11,24715 | 0,7672 | 0,0143 | 5,47286 | 0,13643 | 2,743574311 |
| 5,49 | 5,49714 | 87,08034 | 2,91966 | 0,27964 | 11,26714 | 0,7686 | 0,0143 | 5,48287 | 0,13643 | 2,748567809 |
| 5,5 | 5,50712 | 87,08564 | 2,91436 | 0,27964 | 11,28712 | 0,7700 | 0,0142 | 5,49289 | 0,13644 | 2,75356133 |
| 5,51 | 5,51711 | 87,09092 | 2,90908 | 0,27964 | 11,30711 | 0,7714 | 0,0142 | 5,50290 | 0,13645 | 2,758554875 |
| 5,52 | 5,52710 | 87,09618 | 2,90382 | 0,27964 | 11,32710 | 0,7728 | 0,0142 | 5,51291 | 0,13645 | 2,763548444 |
| 5,53 | 5,53708 | 87,10142 | 2,89858 | 0,27964 | 11,34708 | 0,7742 | 0,0142 | 5,52292 | 0,13646 | 2,768542035 |
| 5,54 | 5,54707 | 87,10665 | 2,89335 | 0,27964 | 11,36707 | 0,7756 | 0,0141 | 5,53294 | 0,13646 | 2,773535565 |
| 5,55 | 5,55706 | 87,11185 | 2,88815 | 0,27964 | 11,38706 | 0,7770 | 0,0141 | 5,54295 | 0,13647 | 2,778529287 |
| 5,56 | 5,56705 | 87,11704 | 2,88296 | 0,27965 | 11,40705 | 0,7784 | 0,0141 | 5,55296 | 0,13648 | 2,783522948 |
| 5,57 | 5,57703 | 87,12220 | 2,87780 | 0,27965 | 11,42703 | 0,7798 | 0,0141 | 5,56298 | 0,13648 | 2,788516631 |
| 5,58 | 5,58702 | 87,12735 | 2,87265 | 0,27965 | 11,44702 | 0,7812 | 0,014 | 5,57299 | 0,13649 | 2,793510336 |
| 5,59 | 5,59701 | 87,13248 | 2,86752 | 0,27965 | 11,46701 | 0,7826 | 0,014 | 5,58300 | 0,1365 | 2,798504065 |
| 5,6 | 5,60700 | 87,13759 | 2,86241 | 0,27965 | 11,48700 | 0,7840 | 0,014 | 5,59301 | 0,1365 | 2,803497815 |
| 5,61 | 5,61698 | 87,14269 | 2,85731 | 0,27965 | 11,50698 | 0,7854 | 0,014 | 5,60303 | 0,13651 | 2,808491588 |
| 5,62 | 5,62697 | 87,14776 | 2,85224 | 0,27965 | 11,52697 | 0,7868 | 0,0139 | 5,61304 | 0,13651 | 2,813485383 |
| 5,63 | 5,63696 | 87,15282 | 2,84718 | 0,27965 | 11,54696 | 0,7882 | 0,0139 | 5,62305 | 0,13652 | 2,8184792 |
| 5,64 | 5,64695 | 87,15786 | 2,84214 | 0,27966 | 11,56695 | 0,7896 | 0,0139 | 5,63306 | 0,13653 | 2,823473039 |
| 5,65 | 5,65693 | 87,16288 | 2,83712 | 0,27966 | 11,58693 | 0,7910 | 0,0139 | 5,64307 | 0,13653 | 2,828466899 |
| 5,66 | 5,66692 | 87,16789 | 2,83211 | 0,27966 | 11,60692 | 0,7924 | 0,0138 | 5,65309 | 0,13654 | 2,833460781 |
| 5,67 | 5,67691 | 87,17288 | 2,82712 | 0,27966 | 11,62691 | 0,7938 | 0,0138 | 5,66310 | 0,13655 | 2,838454685 |
| 5,68 | 5,68690 | 87,17784 | 2,82216 | 0,27966 | 11,64690 | 0,7952 | 0,0138 | 5,67311 | 0,13655 | 2,84344861 |
| 5,69 | 5,69689 | 87,18280 | 2,81720 | 0,27966 | 11,66689 | 0,7966 | 0,0138 | 5,68312 | 0,13656 | 2,848442557 |
| 5,7 | 5,70687 | 87,18773 | 2,81227 | 0,27966 | 11,68687 | 0,7980 | 0,0137 | 5,69314 | 0,13656 | 2,853436525 |
| 5,71 | 5,71686 | 87,19265 | 2,80735 | 0,27966 | 11,70686 | 0,7994 | 0,0137 | 5,70315 | 0,13657 | 2,858430513 |
| 5,72 | 5,72685 | 87,19755 | 2,80245 | 0,27967 | 11,72685 | 0,8008 | 0,0137 | 5,71316 | 0,13658 | 2,863424523 |
| 5,73 | 5,73684 | 87,20243 | 2,79757 | 0,27967 | 11,74684 | 0,8022 | 0,0137 | 5,72317 | 0,13658 | 2,868418554 |
| 5,74 | 5,74683 | 87,20730 | 2,79270 | 0,27967 | 11,76683 | 0,8036 | 0,0136 | 5,73318 | 0,13659 | 2,873412605 |
| 5,75 | 5,75681 | 87,21215 | 2,78785 | 0,27967 | 11,78681 | 0,8050 | 0,0136 | 5,74319 | 0,13659 | 2,878406677 |
| 5,76 | 5,76680 | 87,21698 | 2,78302 | 0,27967 | 11,80680 | 0,8064 | 0,0136 | 5,75321 | 0,1366 | 2,88340077 |
| 5,77 | 5,77679 | 87,22179 | 2,77821 | 0,27967 | 11,82679 | 0,8078 | 0,0136 | 5,76322 | 0,13661 | 2,888394883 |
| 5,78 | 5,78678 | 87,22659 | 2,77341 | 0,27967 | 11,84678 | 0,8092 | 0,0135 | 5,77323 | 0,13661 | 2,893389016 |
| 5,79 | 5,79677 | 87,23138 | 2,76862 | 0,27967 | 11,86677 | 0,8106 | 0,0135 | 5,78324 | 0,13662 | 2,89838317 |
| 5,8 | 5,80675 | 87,23614 | 2,76386 | 0,27967 | 11,88675 | 0,8120 | 0,0135 | 5,79325 | 0,13662 | 2,903377344 |
| 5,81 | 5,81674 | 87,24089 | 2,75911 | 0,27968 | 11,90674 | 0,8134 | 0,0135 | 5,80326 | 0,13663 | 2,908371537 |
| 5,82 | 5,82673 | 87,24563 | 2,75437 | 0,27968 | 11,92673 | 0,8148 | 0,0135 | 5,81328 | 0,13663 | 2,913365751 |
| 5,83 | 5,83672 | 87,25034 | 2,74966 | 0,27968 | 11,94672 | 0,8162 | 0,0134 | 5,82329 | 0,13664 | 2,918359985 |
| 5,84 | 5,84671 | 87,25504 | 2,74496 | 0,27968 | 11,96671 | 0,8176 | 0,0134 | 5,83330 | 0,13665 | 2,923354238 |
| 5,85 | 5,85670 | 87,25973 | 2,74027 | 0,27968 | 11,98670 | 0,8190 | 0,0134 | 5,84331 | 0,13665 | 2,928348511 |
| 5,86 | 5,86669 | 87,26440 | 2,73560 | 0,27968 | 12,00669 | 0,8204 | 0,0134 | 5,85332 | 0,13666 | 2,933342803 |
| 5,87 | 5,87667 | 87,26905 | 2,73095 | 0,27968 | 12,02667 | 0,8218 | 0,0133 | 5,86333 | 0,13666 | 2,938337115 |
| 5,88 | 5,88666 | 87,27369 | 2,72631 | 0,27968 | 12,04666 | 0,8232 | 0,0133 | 5,87334 | 0,13667 | 2,943331446 |
| 5,89 | 5,89665 | 87,27831 | 2,72169 | 0,27968 | 12,06665 | 0,8246 | 0,0133 | 5,88336 | 0,13667 | 2,948325796 |
| 5,9 | 5,90664 | 87,28292 | 2,71708 | 0,27969 | 12,08664 | 0,8260 | 0,0133 | 5,89337 | 0,13668 | 2,953320166 |
| 5,91 | 5,91663 | 87,28751 | 2,71249 | 0,27969 | 12,10663 | 0,8274 | 0,0133 | 5,90338 | 0,13669 | 2,958314554 |
| 5,92 | 5,92662 | 87,29208 | 2,70792 | 0,27969 | 12,12662 | 0,8288 | 0,0132 | 5,91339 | 0,13669 | 2,963308961 |
| 5,93 | 5,93661 | 87,29664 | 2,70336 | 0,27969 | 12,14661 | 0,8302 | 0,0132 | 5,92340 | 0,1367 | 2,968303387 |
| 5,94 | 5,94660 | 87,30119 | 2,69881 | 0,27969 | 12,16660 | 0,8316 | 0,0132 | 5,93341 | 0,1367 | 2,973297832 |
| 5,95 | 5,95658 | 87,30572 | 2,69428 | 0,27969 | 12,18658 | 0,8330 | 0,0132 | 5,94342 | 0,13671 | 2,978292296 |
| 5,96 | 5,96657 | 87,31023 | 2,68977 | 0,27969 | 12,20657 | 0,8344 | 0,0131 | 5,95343 | 0,13671 | 2,983286778 |
| 5,97 | 5,97656 | 87,31473 | 2,68527 | 0,27969 | 12,22656 | 0,8358 | 0,0131 | 5,96344 | 0,13672 | 2,988281279 |
| 5,98 | 5,98655 | 87,31921 | 2,68079 | 0,27969 | 12,24655 | 0,8372 | 0,0131 | 5,97346 | 0,13672 | 2,993275798 |
| 5,99 | 5,99654 | 87,32368 | 2,67632 | 0,27969 | 12,26654 | 0,8386 | 0,0131 | 5,98347 | 0,13673 | 2,998270335 |
| 6 | 6,00653 | 87,32814 | 2,67186 | 0,27970 | 12,28653 | 0,8400 | 0,0131 | 5,99348 | 0,13674 | 3,00326489 |

c = ?

a = 0,28

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 6,01 | 6,01652 | 87,33257 | 2,66743 | 0,27970 | 12,30652 | 0,8414 | 0,013 | 6,00349 | 0,13674 | 3,008259464 |
| 6,02 | 6,02651 | 87,33700 | 2,66300 | 0,27970 | 12,32651 | 0,8428 | 0,013 | 6,01350 | 0,13675 | 3,013254055 |
| 6,03 | 6,03650 | 87,34141 | 2,65859 | 0,27970 | 12,34650 | 0,8442 | 0,013 | 6,02351 | 0,13675 | 3,018248664 |
| 6,04 | 6,04649 | 87,34580 | 2,65420 | 0,27970 | 12,36649 | 0,8456 | 0,013 | 6,03352 | 0,13676 | 3,023243292 |
| 6,05 | 6,05648 | 87,35019 | 2,64981 | 0,27970 | 12,38648 | 0,8470 | 0,0129 | 6,04353 | 0,13676 | 3,028237936 |
| 6,06 | 6,06647 | 87,35455 | 2,64545 | 0,27970 | 12,40647 | 0,8484 | 0,0129 | 6,05354 | 0,13677 | 3,033232599 |
| 6,07 | 6,07645 | 87,35890 | 2,64110 | 0,27970 | 12,42645 | 0,8498 | 0,0129 | 6,06355 | 0,13677 | 3,038227279 |
| 6,08 | 6,08644 | 87,36324 | 2,63676 | 0,27970 | 12,44644 | 0,8512 | 0,0129 | 6,07356 | 0,13678 | 3,043221977 |
| 6,09 | 6,09643 | 87,36757 | 2,63243 | 0,27970 | 12,46643 | 0,8526 | 0,0129 | 6,08357 | 0,13678 | 3,048216692 |
| 6,1 | 6,10642 | 87,37187 | 2,62813 | 0,27971 | 12,48642 | 0,8540 | 0,0128 | 6,09358 | 0,13679 | 3,053211424 |
| 6,11 | 6,11641 | 87,37617 | 2,62383 | 0,27971 | 12,50641 | 0,8554 | 0,0128 | 6,10359 | 0,13679 | 3,058206174 |
| 6,12 | 6,12640 | 87,38045 | 2,61955 | 0,27971 | 12,52640 | 0,8568 | 0,0128 | 6,11360 | 0,1368 | 3,06320094 |
| 6,13 | 6,13639 | 87,38472 | 2,61528 | 0,27971 | 12,54639 | 0,8582 | 0,0128 | 6,12362 | 0,1368 | 3,068195724 |
| 6,14 | 6,14638 | 87,38897 | 2,61103 | 0,27971 | 12,56638 | 0,8596 | 0,0128 | 6,13363 | 0,13681 | 3,073190525 |
| 6,15 | 6,15637 | 87,39321 | 2,60679 | 0,27971 | 12,58637 | 0,8610 | 0,0127 | 6,14364 | 0,13681 | 3,078185342 |
| 6,16 | 6,16636 | 87,39744 | 2,60256 | 0,27971 | 12,60636 | 0,8624 | 0,0127 | 6,15365 | 0,13682 | 3,083180176 |
| 6,17 | 6,17635 | 87,40165 | 2,59835 | 0,27971 | 12,62635 | 0,8638 | 0,0127 | 6,16366 | 0,13682 | 3,088175027 |
| 6,18 | 6,18634 | 87,40585 | 2,59415 | 0,27971 | 12,64634 | 0,8652 | 0,0127 | 6,17367 | 0,13683 | 3,093169895 |
| 6,19 | 6,19633 | 87,41003 | 2,58997 | 0,27971 | 12,66633 | 0,8666 | 0,0127 | 6,18368 | 0,13684 | 3,098164779 |
| 6,2 | 6,20632 | 87,41421 | 2,58579 | 0,27971 | 12,68632 | 0,8680 | 0,0126 | 6,19369 | 0,13684 | 3,10315968 |
| 6,21 | 6,21631 | 87,41836 | 2,58164 | 0,27972 | 12,70631 | 0,8694 | 0,0126 | 6,20370 | 0,13685 | 3,108154597 |
| 6,22 | 6,22630 | 87,42251 | 2,57749 | 0,27972 | 12,72630 | 0,8708 | 0,0126 | 6,21371 | 0,13685 | 3,113149531 |
| 6,23 | 6,23629 | 87,42664 | 2,57336 | 0,27972 | 12,74629 | 0,8722 | 0,0126 | 6,22372 | 0,13686 | 3,11814448 |
| 6,24 | 6,24628 | 87,43076 | 2,56924 | 0,27972 | 12,76628 | 0,8736 | 0,0126 | 6,23373 | 0,13686 | 3,123139446 |
| 6,25 | 6,25627 | 87,43486 | 2,56514 | 0,27972 | 12,78627 | 0,8750 | 0,0125 | 6,24374 | 0,13687 | 3,128134428 |
| 6,26 | 6,26626 | 87,43896 | 2,56104 | 0,27972 | 12,80626 | 0,8764 | 0,0125 | 6,25375 | 0,13687 | 3,133129426 |
| 6,27 | 6,27625 | 87,44304 | 2,55696 | 0,27972 | 12,82625 | 0,8778 | 0,0125 | 6,26376 | 0,13688 | 3,13812444 |
| 6,28 | 6,28624 | 87,44710 | 2,55290 | 0,27972 | 12,84624 | 0,8792 | 0,0125 | 6,27377 | 0,13688 | 3,14311947 |
| 6,29 | 6,29623 | 87,45116 | 2,54884 | 0,27972 | 12,86623 | 0,8806 | 0,0125 | 6,28378 | 0,13689 | 3,148114515 |
| 6,3 | 6,30622 | 87,45520 | 2,54480 | 0,27972 | 12,88622 | 0,8820 | 0,0124 | 6,29379 | 0,13689 | 3,153109576 |
| 6,31 | 6,31621 | 87,45922 | 2,54078 | 0,27972 | 12,90621 | 0,8834 | 0,0124 | 6,30380 | 0,1369 | 3,158104653 |
| 6,32 | 6,32620 | 87,46324 | 2,53676 | 0,27973 | 12,92620 | 0,8848 | 0,0124 | 6,31381 | 0,1369 | 3,163099746 |
| 6,33 | 6,33619 | 87,46724 | 2,53276 | 0,27973 | 12,94619 | 0,8862 | 0,0124 | 6,32382 | 0,13691 | 3,168094853 |
| 6,34 | 6,34618 | 87,47123 | 2,52877 | 0,27973 | 12,96618 | 0,8876 | 0,0124 | 6,33383 | 0,13691 | 3,173089977 |
| 6,35 | 6,35617 | 87,47521 | 2,52479 | 0,27973 | 12,98617 | 0,8890 | 0,0123 | 6,34384 | 0,13691 | 3,178085115 |
| 6,36 | 6,36616 | 87,47917 | 2,52083 | 0,27973 | 13,00616 | 0,8904 | 0,0123 | 6,35385 | 0,13692 | 3,183080269 |
| 6,37 | 6,37615 | 87,48312 | 2,51688 | 0,27973 | 13,02615 | 0,8918 | 0,0123 | 6,36386 | 0,13692 | 3,188075438 |
| 6,38 | 6,38614 | 87,48706 | 2,51294 | 0,27973 | 13,04614 | 0,8932 | 0,0123 | 6,37386 | 0,13693 | 3,193070622 |
| 6,39 | 6,39613 | 87,49099 | 2,50901 | 0,27973 | 13,06613 | 0,8946 | 0,0123 | 6,38387 | 0,13693 | 3,198065822 |
| 6,4 | 6,40612 | 87,49491 | 2,50509 | 0,27973 | 13,08612 | 0,8960 | 0,0122 | 6,39388 | 0,13694 | 3,203061036 |
| 6,41 | 6,41611 | 87,49881 | 2,50119 | 0,27973 | 13,10611 | 0,8974 | 0,0122 | 6,40389 | 0,13694 | 3,208056265 |
| 6,42 | 6,42610 | 87,50270 | 2,49730 | 0,27973 | 13,12610 | 0,8988 | 0,0122 | 6,41390 | 0,13695 | 3,213051509 |
| 6,43 | 6,43609 | 87,50658 | 2,49342 | 0,27973 | 13,14609 | 0,9002 | 0,0122 | 6,42391 | 0,13695 | 3,218046768 |
| 6,44 | 6,44608 | 87,51045 | 2,48955 | 0,27974 | 13,16608 | 0,9016 | 0,0122 | 6,43392 | 0,13696 | 3,223042041 |
| 6,45 | 6,45607 | 87,51430 | 2,48570 | 0,27974 | 13,18607 | 0,9030 | 0,0121 | 6,44393 | 0,13696 | 3,228037329 |
| 6,46 | 6,46607 | 87,51815 | 2,48185 | 0,27974 | 13,20607 | 0,9044 | 0,0121 | 6,45394 | 0,13697 | 3,233032632 |
| 6,47 | 6,47606 | 87,52198 | 2,47802 | 0,27974 | 13,22606 | 0,9058 | 0,0121 | 6,46395 | 0,13697 | 3,238027949 |
| 6,48 | 6,48605 | 87,52580 | 2,47420 | 0,27974 | 13,24605 | 0,9072 | 0,0121 | 6,47396 | 0,13698 | 3,243023281 |
| 6,49 | 6,49604 | 87,52960 | 2,47040 | 0,27974 | 13,26604 | 0,9086 | 0,0121 | 6,48397 | 0,13698 | 3,248018627 |
| 6,5 | 6,50603 | 87,53340 | 2,46660 | 0,27974 | 13,28603 | 0,9100 | 0,0121 | 6,49398 | 0,13699 | 3,253013987 |
| 6,51 | 6,51602 | 87,53718 | 2,46282 | 0,27974 | 13,30602 | 0,9114 | 0,012 | 6,50399 | 0,13699 | 3,258009362 |
| 6,52 | 6,52601 | 87,54096 | 2,45904 | 0,27974 | 13,32601 | 0,9128 | 0,012 | 6,51400 | 0,137 | 3,26300475 |
| 6,53 | 6,53600 | 87,54472 | 2,45528 | 0,27974 | 13,34600 | 0,9142 | 0,012 | 6,52401 | 0,137 | 3,268000153 |
| 6,54 | 6,54599 | 87,54847 | 2,45153 | 0,27974 | 13,36599 | 0,9156 | 0,012 | 6,53401 | 0,137 | 3,27299557 |
| 6,55 | 6,55598 | 87,55221 | 2,44779 | 0,27974 | 13,38598 | 0,9170 | 0,012 | 6,54402 | 0,13701 | 3,277991001 |
| 6,56 | 6,56597 | 87,55593 | 2,44407 | 0,27975 | 13,40597 | 0,9184 | 0,0119 | 6,55403 | 0,13701 | 3,282986445 |
| 6,57 | 6,57596 | 87,55965 | 2,44035 | 0,27975 | 13,42596 | 0,9198 | 0,0119 | 6,56404 | 0,13702 | 3,287981904 |
| 6,58 | 6,58595 | 87,56335 | 2,43665 | 0,27975 | 13,44595 | 0,9212 | 0,0119 | 6,57405 | 0,13702 | 3,292977376 |
| 6,59 | 6,59595 | 87,56704 | 2,43296 | 0,27975 | 13,46595 | 0,9226 | 0,0119 | 6,58406 | 0,13703 | 3,297972862 |
| 6,6 | 6,60594 | 87,57073 | 2,42927 | 0,27975 | 13,48594 | 0,9240 | 0,0119 | 6,59407 | 0,13703 | 3,302968362 |
| 6,61 | 6,61593 | 87,57440 | 2,42560 | 0,27975 | 13,50593 | 0,9254 | 0,0119 | 6,60408 | 0,13704 | 3,307963875 |
| 6,62 | 6,62592 | 87,57806 | 2,42194 | 0,27975 | 13,52592 | 0,9268 | 0,0118 | 6,61409 | 0,13704 | 3,312959402 |
| 6,63 | 6,63591 | 87,58171 | 2,41829 | 0,27975 | 13,54591 | 0,9282 | 0,0118 | 6,62410 | 0,13705 | 3,317954942 |
| 6,64 | 6,64590 | 87,58534 | 2,41466 | 0,27975 | 13,56590 | 0,9296 | 0,0118 | 6,63411 | 0,13705 | 3,322950496 |
| 6,65 | 6,65589 | 87,58897 | 2,41103 | 0,27975 | 13,58589 | 0,9310 | 0,0118 | 6,64411 | 0,13705 | 3,327946063 |

c = ?

a = 0,28

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 6,66 | 6,66588 | 87,59259 | 2,40741 | 0,27975 | 13,60588 | 0,9324 | 0,0118 | 6,65412 | 0,13706 | 3,332941644 |
| 6,67 | 6,67587 | 87,59619 | 2,40381 | 0,27975 | 13,62587 | 0,9338 | 0,0117 | 6,66413 | 0,13706 | 3,337937237 |
| 6,68 | 6,68587 | 87,59979 | 2,40021 | 0,27975 | 13,64587 | 0,9352 | 0,0117 | 6,67414 | 0,13707 | 3,342932844 |
| 6,69 | 6,69586 | 87,60337 | 2,39663 | 0,27976 | 13,66586 | 0,9366 | 0,0117 | 6,68415 | 0,13707 | 3,347928464 |
| 6,7 | 6,70585 | 87,60694 | 2,39306 | 0,27976 | 13,68585 | 0,9380 | 0,0117 | 6,69416 | 0,13708 | 3,352924097 |
| 6,71 | 6,71584 | 87,61050 | 2,38950 | 0,27976 | 13,70584 | 0,9394 | 0,0117 | 6,70417 | 0,13708 | 3,357919743 |
| 6,72 | 6,72583 | 87,61406 | 2,38594 | 0,27976 | 13,72583 | 0,9408 | 0,0117 | 6,71417 | 0,13708 | 3,362915402 |
| 6,73 | 6,73582 | 87,61760 | 2,38240 | 0,27976 | 13,74582 | 0,9422 | 0,0116 | 6,72418 | 0,13709 | 3,367911074 |
| 6,74 | 6,74581 | 87,62113 | 2,37887 | 0,27976 | 13,76581 | 0,9436 | 0,0116 | 6,73419 | 0,13709 | 3,372906758 |
| 6,75 | 6,75580 | 87,62465 | 2,37535 | 0,27976 | 13,78580 | 0,9450 | 0,0116 | 6,74420 | 0,1371 | 3,377902456 |
| 6,76 | 6,76580 | 87,62816 | 2,37184 | 0,27976 | 13,80580 | 0,9464 | 0,0116 | 6,75421 | 0,1371 | 3,382898166 |
| 6,77 | 6,77579 | 87,63166 | 2,36834 | 0,27976 | 13,82579 | 0,9478 | 0,0116 | 6,76422 | 0,13711 | 3,387893889 |
| 6,78 | 6,78578 | 87,63515 | 2,36485 | 0,27976 | 13,84578 | 0,9492 | 0,0116 | 6,77423 | 0,13711 | 3,392889624 |
| 6,79 | 6,79577 | 87,63863 | 2,36137 | 0,27976 | 13,86577 | 0,9506 | 0,0115 | 6,78423 | 0,13711 | 3,397885372 |
| 6,8 | 6,80576 | 87,64209 | 2,35791 | 0,27976 | 13,88576 | 0,9520 | 0,0115 | 6,79424 | 0,13712 | 3,402881132 |
| 6,81 | 6,81575 | 87,64555 | 2,35445 | 0,27976 | 13,90575 | 0,9534 | 0,0115 | 6,80425 | 0,13712 | 3,407876905 |
| 6,82 | 6,82575 | 87,64900 | 2,35100 | 0,27976 | 13,92575 | 0,9548 | 0,0115 | 6,81426 | 0,13713 | 3,41287269 |
| 6,83 | 6,83574 | 87,65244 | 2,34756 | 0,27977 | 13,94574 | 0,9562 | 0,0115 | 6,82427 | 0,13713 | 3,417868488 |
| 6,84 | 6,84573 | 87,65587 | 2,34413 | 0,27977 | 13,96573 | 0,9576 | 0,0115 | 6,83428 | 0,13714 | 3,422864298 |
| 6,85 | 6,85572 | 87,65929 | 2,34071 | 0,27977 | 13,98572 | 0,9590 | 0,0114 | 6,84428 | 0,13714 | 3,42786012 |
| 6,86 | 6,86571 | 87,66269 | 2,33731 | 0,27977 | 14,00571 | 0,9604 | 0,0114 | 6,85429 | 0,13714 | 3,432855954 |
| 6,87 | 6,87570 | 87,66609 | 2,33391 | 0,27977 | 14,02570 | 0,9618 | 0,0114 | 6,86430 | 0,13715 | 3,4378518 |
| 6,88 | 6,88570 | 87,66948 | 2,33052 | 0,27977 | 14,04570 | 0,9632 | 0,0114 | 6,87431 | 0,13715 | 3,442847659 |
| 6,89 | 6,89569 | 87,67286 | 2,32714 | 0,27977 | 14,06569 | 0,9646 | 0,0114 | 6,88432 | 0,13716 | 3,447843529 |
| 6,9 | 6,90568 | 87,67623 | 2,32377 | 0,27977 | 14,08568 | 0,9660 | 0,0114 | 6,89433 | 0,13716 | 3,452839411 |
| 6,91 | 6,91567 | 87,67959 | 2,32041 | 0,27977 | 14,10567 | 0,9674 | 0,0113 | 6,90433 | 0,13716 | 3,457835306 |
| 6,92 | 6,92566 | 87,68294 | 2,31706 | 0,27977 | 14,12566 | 0,9688 | 0,0113 | 6,91434 | 0,13717 | 3,462831212 |
| 6,93 | 6,93565 | 87,68628 | 2,31372 | 0,27977 | 14,14565 | 0,9702 | 0,0113 | 6,92435 | 0,13717 | 3,467827129 |
| 6,94 | 6,94565 | 87,68961 | 2,31039 | 0,27977 | 14,16565 | 0,9716 | 0,0113 | 6,93436 | 0,13718 | 3,472823059 |
| 6,95 | 6,95564 | 87,69293 | 2,30707 | 0,27977 | 14,18564 | 0,9730 | 0,0113 | 6,94437 | 0,13718 | 3,477819 |
| 6,96 | 6,96563 | 87,69624 | 2,30376 | 0,27977 | 14,20563 | 0,9744 | 0,0113 | 6,95437 | 0,13719 | 3,482814953 |
| 6,97 | 6,97562 | 87,69954 | 2,30046 | 0,27977 | 14,22562 | 0,9758 | 0,0112 | 6,96438 | 0,13719 | 3,487810918 |
| 6,98 | 6,98561 | 87,70283 | 2,29717 | 0,27977 | 14,24561 | 0,9772 | 0,0112 | 6,97439 | 0,13719 | 3,492806894 |
| 6,99 | 6,99561 | 87,70612 | 2,29388 | 0,27978 | 14,26561 | 0,9786 | 0,0112 | 6,98440 | 0,1372 | 3,497802882 |
| 7 | 7,00560 | 87,70939 | 2,29061 | 0,27978 | 14,28560 | 0,9800 | 0,0112 | 6,99441 | 0,1372 | 3,502798881 |
| 7,01 | 7,01559 | 87,71265 | 2,28735 | 0,27978 | 14,30559 | 0,9814 | 0,0112 | 7,00441 | 0,13721 | 3,507794891 |
| 7,02 | 7,02558 | 87,71591 | 2,28409 | 0,27978 | 14,32558 | 0,9828 | 0,0112 | 7,01442 | 0,13721 | 3,512790913 |
| 7,03 | 7,03557 | 87,71915 | 2,28085 | 0,27978 | 14,34557 | 0,9842 | 0,0111 | 7,02443 | 0,13721 | 3,517786946 |
| 7,04 | 7,04557 | 87,72239 | 2,27761 | 0,27978 | 14,36557 | 0,9856 | 0,0111 | 7,03444 | 0,13722 | 3,522782991 |
| 7,05 | 7,05556 | 87,72562 | 2,27438 | 0,27978 | 14,38556 | 0,9870 | 0,0111 | 7,04445 | 0,13722 | 3,527779046 |
| 7,06 | 7,06555 | 87,72884 | 2,27116 | 0,27978 | 14,40555 | 0,9884 | 0,0111 | 7,05445 | 0,13722 | 3,532775113 |
| 7,07 | 7,07554 | 87,73205 | 2,26795 | 0,27978 | 14,42554 | 0,9898 | 0,0111 | 7,06446 | 0,13723 | 3,537771191 |
| 7,08 | 7,08553 | 87,73525 | 2,26475 | 0,27978 | 14,44553 | 0,9912 | 0,0111 | 7,07447 | 0,13723 | 3,54276728 |
| 7,09 | 7,09553 | 87,73844 | 2,26156 | 0,27978 | 14,46553 | 0,9926 | 0,011 | 7,08448 | 0,13724 | 3,54776338 |
| 7,1 | 7,10552 | 87,74162 | 2,25838 | 0,27978 | 14,48552 | 0,9940 | 0,011 | 7,09449 | 0,13724 | 3,552759491 |
| 7,11 | 7,11551 | 87,74479 | 2,25521 | 0,27978 | 14,50551 | 0,9954 | 0,011 | 7,10449 | 0,13724 | 3,557755613 |
| 7,12 | 7,12550 | 87,74796 | 2,25204 | 0,27978 | 14,52550 | 0,9968 | 0,011 | 7,11450 | 0,13725 | 3,562751745 |
| 7,13 | 7,13550 | 87,75111 | 2,24889 | 0,27978 | 14,54550 | 0,9982 | 0,011 | 7,12451 | 0,13725 | 3,567747889 |
| 7,14 | 7,14549 | 87,75426 | 2,24574 | 0,27978 | 14,56549 | 0,9996 | 0,011 | 7,13452 | 0,13726 | 3,572744043 |
| 7,15 | 7,15548 | 87,75740 | 2,24260 | 0,27979 | 14,58548 | 1,0010 | 0,011 | 7,14452 | 0,13726 | 3,577740209 |
| 7,16 | 7,16547 | 87,76052 | 2,23948 | 0,27979 | 14,60547 | 1,0024 | 0,0109 | 7,15453 | 0,13726 | 3,582736384 |
| 7,17 | 7,17547 | 87,76364 | 2,23636 | 0,27979 | 14,62547 | 1,0038 | 0,0109 | 7,16454 | 0,13727 | 3,587732571 |
| 7,18 | 7,18546 | 87,76676 | 2,23324 | 0,27979 | 14,64546 | 1,0052 | 0,0109 | 7,17455 | 0,13727 | 3,592728768 |
| 7,19 | 7,19545 | 87,76986 | 2,23014 | 0,27979 | 14,66545 | 1,0066 | 0,0109 | 7,18455 | 0,13728 | 3,597724976 |
| 7,2 | 7,20544 | 87,77295 | 2,22705 | 0,27979 | 14,68544 | 1,0080 | 0,0109 | 7,19456 | 0,13728 | 3,602721194 |
| 7,21 | 7,21543 | 87,77604 | 2,22396 | 0,27979 | 14,70543 | 1,0094 | 0,0109 | 7,20457 | 0,13728 | 3,607717422 |
| 7,22 | 7,22543 | 87,77912 | 2,22088 | 0,27979 | 14,72543 | 1,0108 | 0,0109 | 7,21458 | 0,13729 | 3,612713662 |
| 7,23 | 7,23542 | 87,78218 | 2,21782 | 0,27979 | 14,74542 | 1,0122 | 0,0108 | 7,22458 | 0,13729 | 3,617709911 |
| 7,24 | 7,24541 | 87,78524 | 2,21476 | 0,27979 | 14,76541 | 1,0136 | 0,0108 | 7,23459 | 0,13729 | 3,622706171 |
| 7,25 | 7,25540 | 87,78830 | 2,21170 | 0,27979 | 14,78540 | 1,0150 | 0,0108 | 7,24460 | 0,1373 | 3,627702441 |
| 7,26 | 7,26540 | 87,79134 | 2,20866 | 0,27979 | 14,80540 | 1,0164 | 0,0108 | 7,25461 | 0,1373 | 3,632698721 |
| 7,27 | 7,27539 | 87,79438 | 2,20562 | 0,27979 | 14,82539 | 1,0178 | 0,0108 | 7,26461 | 0,1373 | 3,637695012 |
| 7,28 | 7,28538 | 87,79740 | 2,20260 | 0,27979 | 14,84538 | 1,0192 | 0,0108 | 7,27462 | 0,13731 | 3,642691313 |
| 7,29 | 7,29538 | 87,80042 | 2,19958 | 0,27979 | 14,86538 | 1,0206 | 0,0107 | 7,28463 | 0,13731 | 3,647687624 |
| 7,3 | 7,30537 | 87,80343 | 2,19657 | 0,27979 | 14,88537 | 1,0220 | 0,0107 | 7,29464 | 0,13732 | 3,652683945 |
| 7,31 | 7,31536 | 87,80643 | 2,19357 | 0,27979 | 14,90536 | 1,0234 | 0,0107 | 7,30464 | 0,13732 | 3,657680276 |

c = ?

a = 0,28

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 7,32 | 7,32535 | 87,80943 | 2,19057 | 0,27980 | 14,92535 | 1,0248 | 0,0107 | 7,31465 | 0,13732 | 3,662676617 |
| 7,33 | 7,33535 | 87,81241 | 2,18759 | 0,27980 | 14,94535 | 1,0262 | 0,0107 | 7,32466 | 0,13733 | 3,667672968 |
| 7,34 | 7,34534 | 87,81539 | 2,18461 | 0,27980 | 14,96534 | 1,0276 | 0,0107 | 7,33467 | 0,13733 | 3,672669329 |
| 7,35 | 7,35533 | 87,81836 | 2,18164 | 0,27980 | 14,98533 | 1,0290 | 0,0107 | 7,34467 | 0,13733 | 3,6776657 |
| 7,36 | 7,36532 | 87,82132 | 2,17868 | 0,27980 | 15,00532 | 1,0304 | 0,0106 | 7,35468 | 0,13734 | 3,682662081 |
| 7,37 | 7,37532 | 87,82427 | 2,17573 | 0,27980 | 15,02532 | 1,0318 | 0,0106 | 7,36469 | 0,13734 | 3,687658471 |
| 7,38 | 7,38531 | 87,82722 | 2,17278 | 0,27980 | 15,04531 | 1,0332 | 0,0106 | 7,37469 | 0,13735 | 3,692654871 |
| 7,39 | 7,39530 | 87,83016 | 2,16984 | 0,27980 | 15,06530 | 1,0346 | 0,0106 | 7,38470 | 0,13735 | 3,697651282 |
| 7,4 | 7,40530 | 87,83309 | 2,16691 | 0,27980 | 15,08530 | 1,0360 | 0,0106 | 7,39471 | 0,13735 | 3,702647701 |
| 7,41 | 7,41529 | 87,83601 | 2,16399 | 0,27980 | 15,10529 | 1,0374 | 0,0106 | 7,40472 | 0,13736 | 3,707644131 |
| 7,42 | 7,42528 | 87,83892 | 2,16108 | 0,27980 | 15,12528 | 1,0388 | 0,0106 | 7,41472 | 0,13736 | 3,71264057 |
| 7,43 | 7,43527 | 87,84183 | 2,15817 | 0,27980 | 15,14527 | 1,0402 | 0,0105 | 7,42473 | 0,13736 | 3,717637018 |
| 7,44 | 7,44527 | 87,84472 | 2,15528 | 0,27980 | 15,16527 | 1,0416 | 0,0105 | 7,43474 | 0,13737 | 3,722633476 |
| 7,45 | 7,45526 | 87,84761 | 2,15239 | 0,27980 | 15,18526 | 1,0430 | 0,0105 | 7,44474 | 0,13737 | 3,727629944 |
| 7,46 | 7,46525 | 87,85050 | 2,14950 | 0,27980 | 15,20525 | 1,0444 | 0,0105 | 7,45475 | 0,13737 | 3,732626421 |
| 7,47 | 7,47525 | 87,85337 | 2,14663 | 0,27980 | 15,22525 | 1,0458 | 0,0105 | 7,46476 | 0,13738 | 3,737622908 |
| 7,48 | 7,48524 | 87,85624 | 2,14376 | 0,27980 | 15,24524 | 1,0472 | 0,0105 | 7,47476 | 0,13738 | 3,742619404 |
| 7,49 | 7,49523 | 87,85910 | 2,14090 | 0,27980 | 15,26523 | 1,0486 | 0,0105 | 7,48477 | 0,13738 | 3,747615909 |
| 7,5 | 7,50522 | 87,86195 | 2,13805 | 0,27981 | 15,28522 | 1,0500 | 0,0104 | 7,49478 | 0,13739 | 3,752612423 |
| 7,51 | 7,51522 | 87,86479 | 2,13521 | 0,27981 | 15,30522 | 1,0514 | 0,0104 | 7,50479 | 0,13739 | 3,757608947 |
| 7,52 | 7,52521 | 87,86763 | 2,13237 | 0,27981 | 15,32521 | 1,0528 | 0,0104 | 7,51479 | 0,13739 | 3,76260548 |
| 7,53 | 7,53520 | 87,87046 | 2,12954 | 0,27981 | 15,34520 | 1,0542 | 0,0104 | 7,52480 | 0,1374 | 3,767602023 |
| 7,54 | 7,54520 | 87,87328 | 2,12672 | 0,27981 | 15,36520 | 1,0556 | 0,0104 | 7,53481 | 0,1374 | 3,772598574 |
| 7,55 | 7,55519 | 87,87610 | 2,12390 | 0,27981 | 15,38519 | 1,0570 | 0,0104 | 7,54481 | 0,1374 | 3,777595134 |
| 7,56 | 7,56518 | 87,87890 | 2,12110 | 0,27981 | 15,40518 | 1,0584 | 0,0104 | 7,55482 | 0,13741 | 3,782591704 |
| 7,57 | 7,57518 | 87,88170 | 2,11830 | 0,27981 | 15,42518 | 1,0598 | 0,0103 | 7,56483 | 0,13741 | 3,787588283 |
| 7,58 | 7,58517 | 87,88450 | 2,11550 | 0,27981 | 15,44517 | 1,0612 | 0,0103 | 7,57483 | 0,13742 | 3,792584871 |
| 7,59 | 7,59516 | 87,88728 | 2,11272 | 0,27981 | 15,46516 | 1,0626 | 0,0103 | 7,58484 | 0,13742 | 3,797581467 |
| 7,6 | 7,60516 | 87,89006 | 2,10994 | 0,27981 | 15,48516 | 1,0640 | 0,0103 | 7,59485 | 0,13742 | 3,802578073 |
| 7,61 | 7,61515 | 87,89283 | 2,10717 | 0,27981 | 15,50515 | 1,0654 | 0,0103 | 7,60485 | 0,13743 | 3,807574687 |
| 7,62 | 7,62514 | 87,89559 | 2,10441 | 0,27981 | 15,52514 | 1,0668 | 0,0103 | 7,61486 | 0,13743 | 3,812571311 |
| 7,63 | 7,63514 | 87,89835 | 2,10165 | 0,27981 | 15,54514 | 1,0682 | 0,0103 | 7,62487 | 0,13743 | 3,817567943 |
| 7,64 | 7,64513 | 87,90109 | 2,09891 | 0,27981 | 15,56513 | 1,0696 | 0,0103 | 7,63487 | 0,13744 | 3,822564584 |
| 7,65 | 7,65512 | 87,90384 | 2,09616 | 0,27981 | 15,58512 | 1,0710 | 0,0102 | 7,64488 | 0,13744 | 3,827561234 |
| 7,66 | 7,66512 | 87,90657 | 2,09343 | 0,27981 | 15,60512 | 1,0724 | 0,0102 | 7,65489 | 0,13744 | 3,832557893 |
| 7,67 | 7,67511 | 87,90930 | 2,09070 | 0,27981 | 15,62511 | 1,0738 | 0,0102 | 7,66489 | 0,13745 | 3,83755456 |
| 7,68 | 7,68510 | 87,91202 | 2,08798 | 0,27981 | 15,64510 | 1,0752 | 0,0102 | 7,67490 | 0,13745 | 3,842551236 |
| 7,69 | 7,69510 | 87,91473 | 2,08527 | 0,27981 | 15,66510 | 1,0766 | 0,0102 | 7,68491 | 0,13745 | 3,84754792 |
| 7,7 | 7,70509 | 87,91743 | 2,08257 | 0,27982 | 15,68509 | 1,0780 | 0,0102 | 7,69491 | 0,13746 | 3,852544614 |
| 7,71 | 7,71508 | 87,92013 | 2,07987 | 0,27982 | 15,70508 | 1,0794 | 0,0102 | 7,70492 | 0,13746 | 3,857541315 |
| 7,72 | 7,72508 | 87,92283 | 2,07717 | 0,27982 | 15,72508 | 1,0808 | 0,0101 | 7,71493 | 0,13746 | 3,862538026 |
| 7,73 | 7,73507 | 87,92551 | 2,07449 | 0,27982 | 15,74507 | 1,0822 | 0,0101 | 7,72493 | 0,13747 | 3,867534745 |
| 7,74 | 7,74506 | 87,92819 | 2,07181 | 0,27982 | 15,76506 | 1,0836 | 0,0101 | 7,73494 | 0,13747 | 3,872531472 |
| 7,75 | 7,75506 | 87,93086 | 2,06914 | 0,27982 | 15,78506 | 1,0850 | 0,0101 | 7,74495 | 0,13747 | 3,877528208 |
| 7,76 | 7,76505 | 87,93352 | 2,06648 | 0,27982 | 15,80505 | 1,0864 | 0,0101 | 7,75495 | 0,13748 | 3,882524952 |
| 7,77 | 7,77504 | 87,93618 | 2,06382 | 0,27982 | 15,82504 | 1,0878 | 0,0101 | 7,76496 | 0,13748 | 3,887521704 |
| 7,78 | 7,78504 | 87,93883 | 2,06117 | 0,27982 | 15,84504 | 1,0892 | 0,0101 | 7,77497 | 0,13748 | 3,892518465 |
| 7,79 | 7,79503 | 87,94147 | 2,05853 | 0,27982 | 15,86503 | 1,0906 | 0,0101 | 7,78497 | 0,13748 | 3,897515234 |
| 7,8 | 7,80502 | 87,94411 | 2,05589 | 0,27982 | 15,88502 | 1,0920 | 0,01 | 7,79498 | 0,13749 | 3,902512012 |
| 7,81 | 7,81502 | 87,94674 | 2,05326 | 0,27982 | 15,90502 | 1,0934 | 0,01 | 7,80499 | 0,13749 | 3,907508797 |
| 7,82 | 7,82501 | 87,94936 | 2,05064 | 0,27982 | 15,92501 | 1,0948 | 0,01 | 7,81499 | 0,13749 | 3,912505591 |
| 7,83 | 7,83500 | 87,95198 | 2,04802 | 0,27982 | 15,94500 | 1,0962 | 0,01 | 7,82500 | 0,1375 | 3,917502393 |
| 7,84 | 7,84500 | 87,95459 | 2,04541 | 0,27982 | 15,96500 | 1,0976 | 0,01 | 7,83500 | 0,1375 | 3,922499203 |
| 7,85 | 7,85499 | 87,95719 | 2,04281 | 0,27982 | 15,98499 | 1,0990 | 0,01 | 7,84501 | 0,1375 | 3,927496022 |
| 7,86 | 7,86499 | 87,95979 | 2,04021 | 0,27982 | 16,00499 | 1,1004 | 0,01 | 7,85502 | 0,13751 | 3,932492848 |
| 7,87 | 7,87498 | 87,96238 | 2,03762 | 0,27982 | 16,02498 | 1,1018 | 0,01 | 7,86502 | 0,13751 | 3,937489683 |
| 7,88 | 7,88497 | 87,96497 | 2,03503 | 0,27982 | 16,04497 | 1,1032 | 0,0099 | 7,87503 | 0,13751 | 3,942486525 |
| 7,89 | 7,89497 | 87,96754 | 2,03246 | 0,27982 | 16,06497 | 1,1046 | 0,0099 | 7,88504 | 0,13752 | 3,947483376 |
| 7,9 | 7,90496 | 87,97011 | 2,02989 | 0,27982 | 16,08496 | 1,1060 | 0,0099 | 7,89504 | 0,13752 | 3,952480234 |
| 7,91 | 7,91495 | 87,97268 | 2,02732 | 0,27982 | 16,10495 | 1,1074 | 0,0099 | 7,90505 | 0,13752 | 3,9574771 |
| 7,92 | 7,92495 | 87,97523 | 2,02477 | 0,27983 | 16,12495 | 1,1088 | 0,0099 | 7,91506 | 0,13753 | 3,962473975 |
| 7,93 | 7,93494 | 87,97779 | 2,02221 | 0,27983 | 16,14494 | 1,1102 | 0,0099 | 7,92506 | 0,13753 | 3,967470857 |
| 7,94 | 7,94494 | 87,98033 | 2,01967 | 0,27983 | 16,16494 | 1,1116 | 0,0099 | 7,93507 | 0,13753 | 3,972467747 |
| 7,95 | 7,95493 | 87,98287 | 2,01713 | 0,27983 | 16,18493 | 1,1130 | 0,0099 | 7,94507 | 0,13754 | 3,977464645 |
| 7,96 | 7,96492 | 87,98540 | 2,01460 | 0,27983 | 16,20492 | 1,1144 | 0,0098 | 7,95508 | 0,13754 | 3,98246155 |
| 7,97 | 7,97492 | 87,98793 | 2,01207 | 0,27983 | 16,22492 | 1,1158 | 0,0098 | 7,96509 | 0,13754 | 3,987458464 |

c = ?

a = 0,28

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 7,98 | 7,98491 | 87,99045 | 2,00955 | 0,27983 | 16,24491 | 1,1172 | 0,0098 | 7,97509 | 0,13754 | 3,992455385 |
| 7,99 | 7,99490 | 87,99296 | 2,00704 | 0,27983 | 16,26490 | 1,1186 | 0,0098 | 7,98510 | 0,13755 | 3,997452314 |
| 8 | 8,00490 | 87,99547 | 2,00453 | 0,27983 | 16,28490 | 1,1200 | 0,0098 | 7,99510 | 0,13755 | 4,00244925 |
| 8,01 | 8,01489 | 87,99797 | 2,00203 | 0,27983 | 16,30489 | 1,1214 | 0,0098 | 8,00511 | 0,13755 | 4,007446194 |
| 8,02 | 8,02489 | 88,00046 | 1,99954 | 0,27983 | 16,32489 | 1,1228 | 0,0098 | 8,01512 | 0,13756 | 4,012443146 |
| 8,03 | 8,03488 | 88,00295 | 1,99705 | 0,27983 | 16,34488 | 1,1242 | 0,0098 | 8,02512 | 0,13756 | 4,017440105 |
| 8,04 | 8,04487 | 88,00543 | 1,99457 | 0,27983 | 16,36487 | 1,1256 | 0,0097 | 8,03513 | 0,13756 | 4,022437072 |
| 8,05 | 8,05487 | 88,00791 | 1,99209 | 0,27983 | 16,38487 | 1,1270 | 0,0097 | 8,04513 | 0,13757 | 4,027434047 |
| 8,06 | 8,06486 | 88,01038 | 1,98962 | 0,27983 | 16,40486 | 1,1284 | 0,0097 | 8,05514 | 0,13757 | 4,032431029 |
| 8,07 | 8,07486 | 88,01284 | 1,98716 | 0,27983 | 16,42486 | 1,1298 | 0,0097 | 8,06515 | 0,13757 | 4,037428018 |
| 8,08 | 8,08485 | 88,01530 | 1,98470 | 0,27983 | 16,44485 | 1,1312 | 0,0097 | 8,07515 | 0,13757 | 4,042425015 |
| 8,09 | 8,09484 | 88,01775 | 1,98225 | 0,27983 | 16,46484 | 1,1326 | 0,0097 | 8,08516 | 0,13758 | 4,047422019 |
| 8,1 | 8,10484 | 88,02019 | 1,97981 | 0,27983 | 16,48484 | 1,1340 | 0,0097 | 8,09516 | 0,13758 | 4,052419031 |
| 8,11 | 8,11483 | 88,02263 | 1,97737 | 0,27983 | 16,50483 | 1,1354 | 0,0097 | 8,10517 | 0,13758 | 4,05741605 |
| 8,12 | 8,12483 | 88,02507 | 1,97493 | 0,27983 | 16,52483 | 1,1368 | 0,0096 | 8,11518 | 0,13759 | 4,062413076 |
| 8,13 | 8,13482 | 88,02749 | 1,97251 | 0,27983 | 16,54482 | 1,1382 | 0,0096 | 8,12518 | 0,13759 | 4,06741011 |
| 8,14 | 8,14481 | 88,02991 | 1,97009 | 0,27983 | 16,56481 | 1,1396 | 0,0096 | 8,13519 | 0,13759 | 4,072407151 |
| 8,15 | 8,15481 | 88,03233 | 1,96767 | 0,27983 | 16,58481 | 1,1410 | 0,0096 | 8,14519 | 0,1376 | 4,077404199 |
| 8,16 | 8,16480 | 88,03474 | 1,96526 | 0,27984 | 16,60480 | 1,1424 | 0,0096 | 8,15520 | 0,1376 | 4,082401254 |
| 8,17 | 8,17480 | 88,03714 | 1,96286 | 0,27984 | 16,62480 | 1,1438 | 0,0096 | 8,16521 | 0,1376 | 4,087398317 |
| 8,18 | 8,18479 | 88,03954 | 1,96046 | 0,27984 | 16,64479 | 1,1452 | 0,0096 | 8,17521 | 0,1376 | 4,092395387 |
| 8,19 | 8,19478 | 88,04193 | 1,95807 | 0,27984 | 16,66478 | 1,1466 | 0,0096 | 8,18522 | 0,13761 | 4,097392464 |
| 8,2 | 8,20478 | 88,04432 | 1,95568 | 0,27984 | 16,68478 | 1,1480 | 0,0096 | 8,19522 | 0,13761 | 4,102389548 |
| 8,21 | 8,21477 | 88,04670 | 1,95330 | 0,27984 | 16,70477 | 1,1494 | 0,0095 | 8,20523 | 0,13761 | 4,107386639 |
| 8,22 | 8,22477 | 88,04907 | 1,95093 | 0,27984 | 16,72477 | 1,1508 | 0,0095 | 8,21524 | 0,13762 | 4,112383737 |
| 8,23 | 8,23476 | 88,05144 | 1,94856 | 0,27984 | 16,74476 | 1,1522 | 0,0095 | 8,22524 | 0,13762 | 4,117380842 |
| 8,24 | 8,24476 | 88,05380 | 1,94620 | 0,27984 | 16,76476 | 1,1536 | 0,0095 | 8,23525 | 0,13762 | 4,122377955 |
| 8,25 | 8,25475 | 88,05616 | 1,94384 | 0,27984 | 16,78475 | 1,1550 | 0,0095 | 8,24525 | 0,13762 | 4,127375074 |
| 8,26 | 8,26474 | 88,05851 | 1,94149 | 0,27984 | 16,80474 | 1,1564 | 0,0095 | 8,25526 | 0,13763 | 4,1323722 |
| 8,27 | 8,27474 | 88,06086 | 1,93914 | 0,27984 | 16,82474 | 1,1578 | 0,0095 | 8,26526 | 0,13763 | 4,137369333 |
| 8,28 | 8,28473 | 88,06320 | 1,93680 | 0,27984 | 16,84473 | 1,1592 | 0,0095 | 8,27527 | 0,13763 | 4,142366473 |
| 8,29 | 8,29473 | 88,06553 | 1,93447 | 0,27984 | 16,86473 | 1,1606 | 0,0095 | 8,28528 | 0,13764 | 4,14736362 |
| 8,3 | 8,30472 | 88,06786 | 1,93214 | 0,27984 | 16,88472 | 1,1620 | 0,0094 | 8,29528 | 0,13764 | 4,152360774 |
| 8,31 | 8,31472 | 88,07019 | 1,92981 | 0,27984 | 16,90472 | 1,1634 | 0,0094 | 8,30529 | 0,13764 | 4,157357935 |
| 8,32 | 8,32471 | 88,07250 | 1,92750 | 0,27984 | 16,92471 | 1,1648 | 0,0094 | 8,31529 | 0,13764 | 4,162355103 |
| 8,33 | 8,33470 | 88,07482 | 1,92518 | 0,27984 | 16,94470 | 1,1662 | 0,0094 | 8,32530 | 0,13765 | 4,167352277 |
| 8,34 | 8,34470 | 88,07712 | 1,92288 | 0,27984 | 16,96470 | 1,1676 | 0,0094 | 8,33530 | 0,13765 | 4,172349458 |
| 8,35 | 8,35469 | 88,07942 | 1,92058 | 0,27984 | 16,98469 | 1,1690 | 0,0094 | 8,34531 | 0,13765 | 4,177346646 |
| 8,36 | 8,36469 | 88,08172 | 1,91828 | 0,27984 | 17,00469 | 1,1704 | 0,0094 | 8,35531 | 0,13766 | 4,18234384 |
| 8,37 | 8,37468 | 88,08401 | 1,91599 | 0,27984 | 17,02468 | 1,1718 | 0,0094 | 8,36532 | 0,13766 | 4,187341042 |
| 8,38 | 8,38468 | 88,08629 | 1,91371 | 0,27984 | 17,04468 | 1,1732 | 0,0094 | 8,37533 | 0,13766 | 4,19233825 |
| 8,39 | 8,39467 | 88,08857 | 1,91143 | 0,27984 | 17,06467 | 1,1746 | 0,0093 | 8,38533 | 0,13766 | 4,197335464 |
| 8,4 | 8,40467 | 88,09085 | 1,90915 | 0,27984 | 17,08467 | 1,1760 | 0,0093 | 8,39534 | 0,13767 | 4,202332686 |
| 8,41 | 8,41466 | 88,09312 | 1,90688 | 0,27984 | 17,10466 | 1,1774 | 0,0093 | 8,40534 | 0,13767 | 4,207329913 |
| 8,42 | 8,42465 | 88,09538 | 1,90462 | 0,27985 | 17,12465 | 1,1788 | 0,0093 | 8,41535 | 0,13767 | 4,212327148 |
| 8,43 | 8,43465 | 88,09764 | 1,90236 | 0,27985 | 17,14465 | 1,1802 | 0,0093 | 8,42535 | 0,13768 | 4,217324389 |
| 8,44 | 8,44464 | 88,09989 | 1,90011 | 0,27985 | 17,16464 | 1,1816 | 0,0093 | 8,43536 | 0,13768 | 4,222321636 |
| 8,45 | 8,45464 | 88,10214 | 1,89786 | 0,27985 | 17,18464 | 1,1830 | 0,0093 | 8,44536 | 0,13768 | 4,22731889 |
| 8,46 | 8,46463 | 88,10438 | 1,89562 | 0,27985 | 17,20463 | 1,1844 | 0,0093 | 8,45537 | 0,13768 | 4,232316151 |
| 8,47 | 8,47463 | 88,10661 | 1,89339 | 0,27985 | 17,22463 | 1,1858 | 0,0093 | 8,46538 | 0,13769 | 4,237313418 |
| 8,48 | 8,48462 | 88,10885 | 1,89115 | 0,27985 | 17,24462 | 1,1872 | 0,0092 | 8,47538 | 0,13769 | 4,242310691 |
| 8,49 | 8,49462 | 88,11107 | 1,88893 | 0,27985 | 17,26462 | 1,1886 | 0,0092 | 8,48539 | 0,13769 | 4,247307971 |
| 8,5 | 8,50461 | 88,11329 | 1,88671 | 0,27985 | 17,28461 | 1,1900 | 0,0092 | 8,49539 | 0,13769 | 4,252305257 |
| 8,51 | 8,51461 | 88,11551 | 1,88449 | 0,27985 | 17,30461 | 1,1914 | 0,0092 | 8,50540 | 0,1377 | 4,25730255 |
| 8,52 | 8,52460 | 88,11772 | 1,88228 | 0,27985 | 17,32460 | 1,1928 | 0,0092 | 8,51540 | 0,1377 | 4,262299849 |
| 8,53 | 8,53459 | 88,11992 | 1,88008 | 0,27985 | 17,34459 | 1,1942 | 0,0092 | 8,52541 | 0,1377 | 4,267297154 |
| 8,54 | 8,54459 | 88,12212 | 1,87788 | 0,27985 | 17,36459 | 1,1956 | 0,0092 | 8,53541 | 0,13771 | 4,272294466 |
| 8,55 | 8,55458 | 88,12432 | 1,87568 | 0,27985 | 17,38458 | 1,1970 | 0,0092 | 8,54542 | 0,13771 | 4,277291783 |
| 8,56 | 8,56458 | 88,12651 | 1,87349 | 0,27985 | 17,40458 | 1,1984 | 0,0092 | 8,55542 | 0,13771 | 4,282289107 |
| 8,57 | 8,57457 | 88,12869 | 1,87131 | 0,27985 | 17,42457 | 1,1998 | 0,0091 | 8,56543 | 0,13771 | 4,287286438 |
| 8,58 | 8,58457 | 88,13087 | 1,86913 | 0,27985 | 17,44457 | 1,2012 | 0,0091 | 8,57543 | 0,13772 | 4,292283774 |
| 8,59 | 8,59456 | 88,13305 | 1,86695 | 0,27985 | 17,46456 | 1,2026 | 0,0091 | 8,58544 | 0,13772 | 4,297281117 |
| 8,6 | 8,60456 | 88,13521 | 1,86479 | 0,27985 | 17,48456 | 1,2040 | 0,0091 | 8,59545 | 0,13772 | 4,302278466 |
| 8,61 | 8,61455 | 88,13738 | 1,86262 | 0,27985 | 17,50455 | 1,2054 | 0,0091 | 8,60545 | 0,13772 | 4,307275821 |
| 8,62 | 8,62455 | 88,13954 | 1,86046 | 0,27985 | 17,52455 | 1,2068 | 0,0091 | 8,61546 | 0,13773 | 4,312273182 |

c = ?

a = 0,28

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 8,63 | 8,63454 | 88,14169 | 1,85831 | 0,27985 | 17,54454 | 1,2082 | 0,0091 | 8,62546 | 0,13773 | 4,31727055 |
| 8,64 | 8,64454 | 88,14384 | 1,85616 | 0,27985 | 17,56454 | 1,2096 | 0,0091 | 8,63547 | 0,13773 | 4,322267923 |
| 8,65 | 8,65453 | 88,14599 | 1,85401 | 0,27985 | 17,58453 | 1,2110 | 0,0091 | 8,64547 | 0,13773 | 4,327265303 |
| 8,66 | 8,66453 | 88,14813 | 1,85187 | 0,27985 | 17,60453 | 1,2124 | 0,009 | 8,65548 | 0,13774 | 4,332262688 |
| 8,67 | 8,67452 | 88,15026 | 1,84974 | 0,27985 | 17,62452 | 1,2138 | 0,009 | 8,66548 | 0,13774 | 4,33726008 |
| 8,68 | 8,68451 | 88,15239 | 1,84761 | 0,27985 | 17,64451 | 1,2152 | 0,009 | 8,67549 | 0,13774 | 4,342257477 |
| 8,69 | 8,69451 | 88,15451 | 1,84549 | 0,27985 | 17,66451 | 1,2166 | 0,009 | 8,68549 | 0,13775 | 4,347254881 |
| 8,7 | 8,70450 | 88,15663 | 1,84337 | 0,27986 | 17,68450 | 1,2180 | 0,009 | 8,69550 | 0,13775 | 4,35225229 |
| 8,71 | 8,71450 | 88,15875 | 1,84125 | 0,27986 | 17,70450 | 1,2194 | 0,009 | 8,70550 | 0,13775 | 4,357249706 |
| 8,72 | 8,72449 | 88,16086 | 1,83914 | 0,27986 | 17,72449 | 1,2208 | 0,009 | 8,71551 | 0,13775 | 4,362247127 |
| 8,73 | 8,73449 | 88,16296 | 1,83704 | 0,27986 | 17,74449 | 1,2222 | 0,009 | 8,72551 | 0,13776 | 4,367244555 |
| 8,74 | 8,74448 | 88,16506 | 1,83494 | 0,27986 | 17,76448 | 1,2236 | 0,009 | 8,73552 | 0,13776 | 4,372241988 |
| 8,75 | 8,75448 | 88,16716 | 1,83284 | 0,27986 | 17,78448 | 1,2250 | 0,009 | 8,74552 | 0,13776 | 4,377239427 |
| 8,76 | 8,76447 | 88,16925 | 1,83075 | 0,27986 | 17,80447 | 1,2264 | 0,0089 | 8,75553 | 0,13776 | 4,382236872 |
| 8,77 | 8,77447 | 88,17134 | 1,82866 | 0,27986 | 17,82447 | 1,2278 | 0,0089 | 8,76553 | 0,13777 | 4,387234322 |
| 8,78 | 8,78446 | 88,17342 | 1,82658 | 0,27986 | 17,84446 | 1,2292 | 0,0089 | 8,77554 | 0,13777 | 4,392231779 |
| 8,79 | 8,79446 | 88,17550 | 1,82450 | 0,27986 | 17,86446 | 1,2306 | 0,0089 | 8,78554 | 0,13777 | 4,397229241 |
| 8,8 | 8,80445 | 88,17757 | 1,82243 | 0,27986 | 17,88445 | 1,2320 | 0,0089 | 8,79555 | 0,13777 | 4,402226709 |
| 8,81 | 8,81445 | 88,17963 | 1,82037 | 0,27986 | 17,90445 | 1,2334 | 0,0089 | 8,80555 | 0,13778 | 4,407224183 |
| 8,82 | 8,82444 | 88,18170 | 1,81830 | 0,27986 | 17,92444 | 1,2348 | 0,0089 | 8,81556 | 0,13778 | 4,412221663 |
| 8,83 | 8,83444 | 88,18375 | 1,81625 | 0,27986 | 17,94444 | 1,2362 | 0,0089 | 8,82556 | 0,13778 | 4,417219148 |
| 8,84 | 8,84443 | 88,18581 | 1,81419 | 0,27986 | 17,96443 | 1,2376 | 0,0089 | 8,83557 | 0,13778 | 4,422216639 |
| 8,85 | 8,85443 | 88,18786 | 1,81214 | 0,27986 | 17,98443 | 1,2390 | 0,0089 | 8,84557 | 0,13779 | 4,427214135 |
| 8,86 | 8,86442 | 88,18990 | 1,81010 | 0,27986 | 18,00442 | 1,2404 | 0,0088 | 8,85558 | 0,13779 | 4,432211638 |
| 8,87 | 8,87442 | 88,19194 | 1,80806 | 0,27986 | 18,02442 | 1,2418 | 0,0088 | 8,86558 | 0,13779 | 4,437209145 |
| 8,88 | 8,88441 | 88,19397 | 1,80603 | 0,27986 | 18,04441 | 1,2432 | 0,0088 | 8,87559 | 0,13779 | 4,442206659 |
| 8,89 | 8,89441 | 88,19600 | 1,80400 | 0,27986 | 18,06441 | 1,2446 | 0,0088 | 8,88559 | 0,1378 | 4,447204178 |
| 8,9 | 8,90440 | 88,19803 | 1,80197 | 0,27986 | 18,08440 | 1,2460 | 0,0088 | 8,89560 | 0,1378 | 4,452201703 |
| 8,91 | 8,91440 | 88,20005 | 1,79995 | 0,27986 | 18,10440 | 1,2474 | 0,0088 | 8,90560 | 0,1378 | 4,457199233 |
| 8,92 | 8,92439 | 88,20207 | 1,79793 | 0,27986 | 18,12439 | 1,2488 | 0,0088 | 8,91561 | 0,1378 | 4,462196768 |
| 8,93 | 8,93439 | 88,20408 | 1,79592 | 0,27986 | 18,14439 | 1,2502 | 0,0088 | 8,92561 | 0,13781 | 4,46719431 |
| 8,94 | 8,94438 | 88,20609 | 1,79391 | 0,27986 | 18,16438 | 1,2516 | 0,0088 | 8,93562 | 0,13781 | 4,472191856 |
| 8,95 | 8,95438 | 88,20809 | 1,79191 | 0,27986 | 18,18438 | 1,2530 | 0,0088 | 8,94562 | 0,13781 | 4,477189409 |
| 8,96 | 8,96437 | 88,21009 | 1,78991 | 0,27986 | 18,20437 | 1,2544 | 0,0087 | 8,95563 | 0,13781 | 4,482186966 |
| 8,97 | 8,97437 | 88,21208 | 1,78792 | 0,27986 | 18,22437 | 1,2558 | 0,0087 | 8,96563 | 0,13782 | 4,487184529 |
| 8,98 | 8,98436 | 88,21407 | 1,78593 | 0,27986 | 18,24436 | 1,2572 | 0,0087 | 8,97564 | 0,13782 | 4,492182098 |
| 8,99 | 8,99436 | 88,21606 | 1,78394 | 0,27986 | 18,26436 | 1,2586 | 0,0087 | 8,98564 | 0,13782 | 4,497179672 |
| 9 | 9,00435 | 88,21804 | 1,78196 | 0,27986 | 18,28435 | 1,2600 | 0,0087 | 8,99565 | 0,13782 | 4,502177251 |
| 9,01 | 9,01435 | 88,22002 | 1,77998 | 0,27986 | 18,30435 | 1,2614 | 0,0087 | 9,00565 | 0,13783 | 4,507174836 |
| 9,02 | 9,02434 | 88,22199 | 1,77801 | 0,27987 | 18,32434 | 1,2628 | 0,0087 | 9,01566 | 0,13783 | 4,512172426 |
| 9,03 | 9,03434 | 88,22396 | 1,77604 | 0,27987 | 18,34434 | 1,2642 | 0,0087 | 9,02566 | 0,13783 | 4,517170021 |
| 9,04 | 9,04434 | 88,22592 | 1,77408 | 0,27987 | 18,36434 | 1,2656 | 0,0087 | 9,03567 | 0,13783 | 4,522167622 |
| 9,05 | 9,05433 | 88,22788 | 1,77212 | 0,27987 | 18,38433 | 1,2670 | 0,0087 | 9,04567 | 0,13783 | 4,527165228 |
| 9,06 | 9,06433 | 88,22983 | 1,77017 | 0,27987 | 18,40433 | 1,2684 | 0,0086 | 9,05568 | 0,13784 | 4,532162839 |
| 9,07 | 9,07432 | 88,23178 | 1,76822 | 0,27987 | 18,42432 | 1,2698 | 0,0086 | 9,06568 | 0,13784 | 4,537160456 |
| 9,08 | 9,08432 | 88,23373 | 1,76627 | 0,27987 | 18,44432 | 1,2712 | 0,0086 | 9,07569 | 0,13784 | 4,542158077 |
| 9,09 | 9,09431 | 88,23567 | 1,76433 | 0,27987 | 18,46431 | 1,2726 | 0,0086 | 9,08569 | 0,13784 | 4,547155704 |
| 9,1 | 9,10431 | 88,23761 | 1,76239 | 0,27987 | 18,48431 | 1,2740 | 0,0086 | 9,09570 | 0,13785 | 4,552153337 |
| 9,11 | 9,11430 | 88,23954 | 1,76046 | 0,27987 | 18,50430 | 1,2754 | 0,0086 | 9,10570 | 0,13785 | 4,557150974 |
| 9,12 | 9,12430 | 88,24147 | 1,75853 | 0,27987 | 18,52430 | 1,2768 | 0,0086 | 9,11570 | 0,13785 | 4,562148617 |
| 9,13 | 9,13429 | 88,24340 | 1,75660 | 0,27987 | 18,54429 | 1,2782 | 0,0086 | 9,12571 | 0,13785 | 4,567146264 |
| 9,14 | 9,14429 | 88,24532 | 1,75468 | 0,27987 | 18,56429 | 1,2796 | 0,0086 | 9,13571 | 0,13786 | 4,572143917 |
| 9,15 | 9,15428 | 88,24723 | 1,75277 | 0,27987 | 18,58428 | 1,2810 | 0,0086 | 9,14572 | 0,13786 | 4,577141575 |
| 9,16 | 9,16428 | 88,24915 | 1,75085 | 0,27987 | 18,60428 | 1,2824 | 0,0086 | 9,15572 | 0,13786 | 4,582139238 |
| 9,17 | 9,17427 | 88,25105 | 1,74895 | 0,27987 | 18,62427 | 1,2838 | 0,0085 | 9,16573 | 0,13786 | 4,587136907 |
| 9,18 | 9,18427 | 88,25296 | 1,74704 | 0,27987 | 18,64427 | 1,2852 | 0,0085 | 9,17573 | 0,13787 | 4,59213458 |
| 9,19 | 9,19426 | 88,25486 | 1,74514 | 0,27987 | 18,66426 | 1,2866 | 0,0085 | 9,18574 | 0,13787 | 4,597132258 |
| 9,2 | 9,20426 | 88,25675 | 1,74325 | 0,27987 | 18,68426 | 1,2880 | 0,0085 | 9,19574 | 0,13787 | 4,602129942 |
| 9,21 | 9,21426 | 88,25865 | 1,74135 | 0,27987 | 18,70426 | 1,2894 | 0,0085 | 9,20575 | 0,13787 | 4,60712763 |
| 9,22 | 9,22425 | 88,26053 | 1,73947 | 0,27987 | 18,72425 | 1,2908 | 0,0085 | 9,21575 | 0,13787 | 4,612125324 |
| 9,23 | 9,23425 | 88,26242 | 1,73758 | 0,27987 | 18,74425 | 1,2922 | 0,0085 | 9,22576 | 0,13788 | 4,617123022 |
| 9,24 | 9,24424 | 88,26430 | 1,73570 | 0,27987 | 18,76424 | 1,2936 | 0,0085 | 9,23576 | 0,13788 | 4,622120725 |
| 9,25 | 9,25424 | 88,26617 | 1,73383 | 0,27987 | 18,78424 | 1,2950 | 0,0085 | 9,24577 | 0,13788 | 4,627118434 |
| 9,26 | 9,26423 | 88,26804 | 1,73196 | 0,27987 | 18,80423 | 1,2964 | 0,0085 | 9,25577 | 0,13788 | 4,632116147 |
| 9,27 | 9,27423 | 88,26991 | 1,73009 | 0,27987 | 18,82423 | 1,2978 | 0,0085 | 9,26577 | 0,13789 | 4,637113865 |
| 9,28 | 9,28422 | 88,27177 | 1,72823 | 0,27987 | 18,84422 | 1,2992 | 0,0084 | 9,27578 | 0,13789 | 4,642111588 |

c = ?

a = 0,28

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 9,29 | 9,29422 | 88,27363 | 1,72637 | 0,27987 | 18,86422 | 1,3006 | 0,0084 | 9,28578 | 0,13789 | 4,647109317 |
| 9,3 | 9,30421 | 88,27549 | 1,72451 | 0,27987 | 18,88421 | 1,3020 | 0,0084 | 9,29579 | 0,13789 | 4,652107049 |
| 9,31 | 9,31421 | 88,27734 | 1,72266 | 0,27987 | 18,90421 | 1,3034 | 0,0084 | 9,30579 | 0,1379 | 4,657104787 |
| 9,32 | 9,32421 | 88,27919 | 1,72081 | 0,27987 | 18,92421 | 1,3048 | 0,0084 | 9,31580 | 0,1379 | 4,66210253 |
| 9,33 | 9,33420 | 88,28103 | 1,71897 | 0,27987 | 18,94420 | 1,3062 | 0,0084 | 9,32580 | 0,1379 | 4,667100277 |
| 9,34 | 9,34420 | 88,28287 | 1,71713 | 0,27987 | 18,96420 | 1,3076 | 0,0084 | 9,33581 | 0,1379 | 4,67209803 |
| 9,35 | 9,35419 | 88,28470 | 1,71530 | 0,27987 | 18,98419 | 1,3090 | 0,0084 | 9,34581 | 0,1379 | 4,677095787 |
| 9,36 | 9,36419 | 88,28653 | 1,71347 | 0,27987 | 19,00419 | 1,3104 | 0,0084 | 9,35581 | 0,13791 | 4,682093549 |
| 9,37 | 9,37418 | 88,28836 | 1,71164 | 0,27988 | 19,02418 | 1,3118 | 0,0084 | 9,36582 | 0,13791 | 4,687091316 |
| 9,38 | 9,38418 | 88,29019 | 1,70981 | 0,27988 | 19,04418 | 1,3132 | 0,0084 | 9,37582 | 0,13791 | 4,692089087 |
| 9,39 | 9,39417 | 88,29201 | 1,70799 | 0,27988 | 19,06417 | 1,3146 | 0,0083 | 9,38583 | 0,13791 | 4,697086863 |
| 9,4 | 9,40417 | 88,29382 | 1,70618 | 0,27988 | 19,08417 | 1,3160 | 0,0083 | 9,39583 | 0,13792 | 4,702084644 |
| 9,41 | 9,41416 | 88,29563 | 1,70437 | 0,27988 | 19,10416 | 1,3174 | 0,0083 | 9,40584 | 0,13792 | 4,70708243 |
| 9,42 | 9,42416 | 88,29744 | 1,70256 | 0,27988 | 19,12416 | 1,3188 | 0,0083 | 9,41584 | 0,13792 | 4,71208022 |
| 9,43 | 9,43416 | 88,29925 | 1,70075 | 0,27988 | 19,14416 | 1,3202 | 0,0083 | 9,42585 | 0,13792 | 4,717078015 |
| 9,44 | 9,44415 | 88,30105 | 1,69895 | 0,27988 | 19,16415 | 1,3216 | 0,0083 | 9,43585 | 0,13792 | 4,722075815 |
| 9,45 | 9,45415 | 88,30284 | 1,69716 | 0,27988 | 19,18415 | 1,3230 | 0,0083 | 9,44585 | 0,13793 | 4,727073619 |
| 9,46 | 9,46414 | 88,30464 | 1,69536 | 0,27988 | 19,20414 | 1,3244 | 0,0083 | 9,45586 | 0,13793 | 4,732071428 |
| 9,47 | 9,47414 | 88,30643 | 1,69357 | 0,27988 | 19,22414 | 1,3258 | 0,0083 | 9,46586 | 0,13793 | 4,737069242 |
| 9,48 | 9,48413 | 88,30821 | 1,69179 | 0,27988 | 19,24413 | 1,3272 | 0,0083 | 9,47587 | 0,13793 | 4,74206706 |
| 9,49 | 9,49413 | 88,30999 | 1,69001 | 0,27988 | 19,26413 | 1,3286 | 0,0083 | 9,48587 | 0,13794 | 4,747064883 |
| 9,5 | 9,50413 | 88,31177 | 1,68823 | 0,27988 | 19,28413 | 1,3300 | 0,0082 | 9,49588 | 0,13794 | 4,75206271 |
| 9,51 | 9,51412 | 88,31355 | 1,68645 | 0,27988 | 19,30412 | 1,3314 | 0,0082 | 9,50588 | 0,13794 | 4,757060542 |
| 9,52 | 9,52412 | 88,31532 | 1,68468 | 0,27988 | 19,32412 | 1,3328 | 0,0082 | 9,51589 | 0,13794 | 4,762058378 |
| 9,53 | 9,53411 | 88,31708 | 1,68292 | 0,27988 | 19,34411 | 1,3342 | 0,0082 | 9,52589 | 0,13794 | 4,76705622 |
| 9,54 | 9,54411 | 88,31885 | 1,68115 | 0,27988 | 19,36411 | 1,3356 | 0,0082 | 9,53589 | 0,13795 | 4,772054065 |
| 9,55 | 9,55410 | 88,32060 | 1,67940 | 0,27988 | 19,38410 | 1,3370 | 0,0082 | 9,54590 | 0,13795 | 4,777051915 |
| 9,56 | 9,56410 | 88,32236 | 1,67764 | 0,27988 | 19,40410 | 1,3384 | 0,0082 | 9,55590 | 0,13795 | 4,78204977 |
| 9,57 | 9,57410 | 88,32411 | 1,67589 | 0,27988 | 19,42410 | 1,3398 | 0,0082 | 9,56591 | 0,13795 | 4,787047629 |
| 9,58 | 9,58409 | 88,32586 | 1,67414 | 0,27988 | 19,44409 | 1,3412 | 0,0082 | 9,57591 | 0,13795 | 4,792045492 |
| 9,59 | 9,59409 | 88,32761 | 1,67239 | 0,27988 | 19,46409 | 1,3426 | 0,0082 | 9,58592 | 0,13796 | 4,79704336 |
| 9,6 | 9,60408 | 88,32935 | 1,67065 | 0,27988 | 19,48408 | 1,3440 | 0,0082 | 9,59592 | 0,13796 | 4,802041233 |
| 9,61 | 9,61408 | 88,33108 | 1,66892 | 0,27988 | 19,50408 | 1,3454 | 0,0082 | 9,60592 | 0,13796 | 4,807039109 |
| 9,62 | 9,62407 | 88,33282 | 1,66718 | 0,27988 | 19,52407 | 1,3468 | 0,0081 | 9,61593 | 0,13796 | 4,812036991 |
| 9,63 | 9,63407 | 88,33455 | 1,66545 | 0,27988 | 19,54407 | 1,3482 | 0,0081 | 9,62593 | 0,13797 | 4,817034876 |
| 9,64 | 9,64407 | 88,33627 | 1,66373 | 0,27988 | 19,56407 | 1,3496 | 0,0081 | 9,63594 | 0,13797 | 4,822032766 |
| 9,65 | 9,65406 | 88,33800 | 1,66200 | 0,27988 | 19,58406 | 1,3510 | 0,0081 | 9,64594 | 0,13797 | 4,827030661 |
| 9,66 | 9,66406 | 88,33972 | 1,66028 | 0,27988 | 19,60406 | 1,3524 | 0,0081 | 9,65594 | 0,13797 | 4,83202856 |
| 9,67 | 9,67405 | 88,34143 | 1,65857 | 0,27988 | 19,62405 | 1,3538 | 0,0081 | 9,66595 | 0,13797 | 4,837026463 |
| 9,68 | 9,68405 | 88,34315 | 1,65685 | 0,27988 | 19,64405 | 1,3552 | 0,0081 | 9,67595 | 0,13798 | 4,84202437 |
| 9,69 | 9,69404 | 88,34485 | 1,65515 | 0,27988 | 19,66404 | 1,3566 | 0,0081 | 9,68596 | 0,13798 | 4,847022282 |
| 9,7 | 9,70404 | 88,34656 | 1,65344 | 0,27988 | 19,68404 | 1,3580 | 0,0081 | 9,69596 | 0,13798 | 4,852020198 |
| 9,71 | 9,71404 | 88,34826 | 1,65174 | 0,27988 | 19,70404 | 1,3594 | 0,0081 | 9,70597 | 0,13798 | 4,857018118 |
| 9,72 | 9,72403 | 88,34996 | 1,65004 | 0,27988 | 19,72403 | 1,3608 | 0,0081 | 9,71597 | 0,13798 | 4,862016043 |
| 9,73 | 9,73403 | 88,35166 | 1,64834 | 0,27988 | 19,74403 | 1,3622 | 0,0081 | 9,72597 | 0,13799 | 4,867013972 |
| 9,74 | 9,74402 | 88,35335 | 1,64665 | 0,27988 | 19,76402 | 1,3636 | 0,008 | 9,73598 | 0,13799 | 4,872011905 |
| 9,75 | 9,75402 | 88,35503 | 1,64497 | 0,27988 | 19,78402 | 1,3650 | 0,008 | 9,74598 | 0,13799 | 4,877009842 |
| 9,76 | 9,76402 | 88,35672 | 1,64328 | 0,27988 | 19,80402 | 1,3664 | 0,008 | 9,75599 | 0,13799 | 4,882007784 |
| 9,77 | 9,77401 | 88,35840 | 1,64160 | 0,27989 | 19,82401 | 1,3678 | 0,008 | 9,76599 | 0,13799 | 4,887005729 |
| 9,78 | 9,78401 | 88,36008 | 1,63992 | 0,27989 | 19,84401 | 1,3692 | 0,008 | 9,77599 | 0,138 | 4,892003679 |
| 9,79 | 9,79400 | 88,36175 | 1,63825 | 0,27989 | 19,86400 | 1,3706 | 0,008 | 9,78600 | 0,138 | 4,897001634 |
| 9,8 | 9,80400 | 88,36342 | 1,63658 | 0,27989 | 19,88400 | 1,3720 | 0,008 | 9,79600 | 0,138 | 4,901999592 |
| 9,81 | 9,81400 | 88,36509 | 1,63491 | 0,27989 | 19,90400 | 1,3734 | 0,008 | 9,80601 | 0,138 | 4,906997555 |
| 9,82 | 9,82399 | 88,36675 | 1,63325 | 0,27989 | 19,92399 | 1,3748 | 0,008 | 9,81601 | 0,138 | 4,911995521 |
| 9,83 | 9,83399 | 88,36841 | 1,63159 | 0,27989 | 19,94399 | 1,3762 | 0,008 | 9,82601 | 0,13801 | 4,916993492 |
| 9,84 | 9,84398 | 88,37007 | 1,62993 | 0,27989 | 19,96398 | 1,3776 | 0,008 | 9,83602 | 0,13801 | 4,921991467 |
| 9,85 | 9,85398 | 88,37173 | 1,62827 | 0,27989 | 19,98398 | 1,3790 | 0,008 | 9,84602 | 0,13801 | 4,926989446 |
| 9,86 | 9,86397 | 88,37338 | 1,62662 | 0,27989 | 20,00397 | 1,3804 | 0,0079 | 9,85603 | 0,13801 | 4,931987429 |
| 9,87 | 9,87397 | 88,37502 | 1,62498 | 0,27989 | 20,02397 | 1,3818 | 0,0079 | 9,86603 | 0,13801 | 4,936985416 |
| 9,88 | 9,88397 | 88,37667 | 1,62333 | 0,27989 | 20,04397 | 1,3832 | 0,0079 | 9,87603 | 0,13802 | 4,941983407 |
| 9,89 | 9,89396 | 88,37831 | 1,62169 | 0,27989 | 20,06396 | 1,3846 | 0,0079 | 9,88604 | 0,13802 | 4,946981403 |
| 9,9 | 9,90396 | 88,37995 | 1,62005 | 0,27989 | 20,08396 | 1,3860 | 0,0079 | 9,89604 | 0,13802 | 4,951979402 |
| 9,91 | 9,91395 | 88,38158 | 1,61842 | 0,27989 | 20,10395 | 1,3874 | 0,0079 | 9,90605 | 0,13802 | 4,956977406 |
| 9,92 | 9,92395 | 88,38321 | 1,61679 | 0,27989 | 20,12395 | 1,3888 | 0,0079 | 9,91605 | 0,13802 | 4,961975413 |
| 9,93 | 9,93395 | 88,38484 | 1,61516 | 0,27989 | 20,14395 | 1,3902 | 0,0079 | 9,92605 | 0,13803 | 4,966973425 |
| 9,94 | 9,94394 | 88,38646 | 1,61354 | 0,27989 | 20,16394 | 1,3916 | 0,0079 | 9,93606 | 0,13803 | 4,97197144 |

c = ?

a = 0,28

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|-------|----------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|----------|----------|--------------|
| 9,95 | 9,95394 | 88,38808 | 1,61192 | 0,27989 | 20,18394 | 1,3930 | 0,0079 | 9,94606 | 0,13803 | 4,976969459 |
| 9,96 | 9,96393 | 88,38970 | 1,61030 | 0,27989 | 20,20393 | 1,3944 | 0,0079 | 9,95607 | 0,13803 | 4,981967483 |
| 9,97 | 9,97393 | 88,39131 | 1,60869 | 0,27989 | 20,22393 | 1,3958 | 0,0079 | 9,96607 | 0,13803 | 4,98696551 |
| 9,98 | 9,98393 | 88,39292 | 1,60708 | 0,27989 | 20,24393 | 1,3972 | 0,0079 | 9,97607 | 0,13804 | 4,991963542 |
| 9,99 | 9,99392 | 88,39453 | 1,60547 | 0,27989 | 20,26392 | 1,3986 | 0,0078 | 9,98608 | 0,13804 | 4,996961577 |
| 10 | 10,00392 | 88,39614 | 1,60386 | 0,27989 | 20,28392 | 1,4000 | 0,0078 | 9,99608 | 0,13804 | 5,001959616 |
| 10,01 | 10,01392 | 88,39774 | 1,60226 | 0,27989 | 20,30392 | 1,4014 | 0,0078 | 10,00609 | 0,13804 | 5,006957659 |
| 10,02 | 10,02391 | 88,39934 | 1,60066 | 0,27989 | 20,32391 | 1,4028 | 0,0078 | 10,01609 | 0,13804 | 5,011955706 |
| 10,03 | 10,03391 | 88,40093 | 1,59907 | 0,27989 | 20,34391 | 1,4042 | 0,0078 | 10,02609 | 0,13805 | 5,016953757 |
| 10,04 | 10,04390 | 88,40252 | 1,59748 | 0,27989 | 20,36390 | 1,4056 | 0,0078 | 10,03610 | 0,13805 | 5,021951812 |
| 10,05 | 10,05390 | 88,40411 | 1,59589 | 0,27989 | 20,38390 | 1,4070 | 0,0078 | 10,04610 | 0,13805 | 5,02694987 |
| 10,06 | 10,06390 | 88,40570 | 1,59430 | 0,27989 | 20,40390 | 1,4084 | 0,0078 | 10,05611 | 0,13805 | 5,031947933 |
| 10,07 | 10,07389 | 88,40728 | 1,59272 | 0,27989 | 20,42389 | 1,4098 | 0,0078 | 10,06611 | 0,13805 | 5,036945999 |
| 10,08 | 10,08389 | 88,40886 | 1,59114 | 0,27989 | 20,44389 | 1,4112 | 0,0078 | 10,07611 | 0,13806 | 5,04194407 |
| 10,09 | 10,09388 | 88,41044 | 1,58956 | 0,27989 | 20,46388 | 1,4126 | 0,0078 | 10,08612 | 0,13806 | 5,046942144 |
| 10,1 | 10,10388 | 88,41201 | 1,58799 | 0,27989 | 20,48388 | 1,4140 | 0,0078 | 10,09612 | 0,13806 | 5,051940221 |
| 10,11 | 10,11388 | 88,41358 | 1,58642 | 0,27989 | 20,50388 | 1,4154 | 0,0078 | 10,10612 | 0,13806 | 5,056938303 |
| 10,12 | 10,12387 | 88,41515 | 1,58485 | 0,27989 | 20,52387 | 1,4168 | 0,0077 | 10,11613 | 0,13806 | 5,061936388 |
| 10,13 | 10,13387 | 88,41671 | 1,58329 | 0,27989 | 20,54387 | 1,4182 | 0,0077 | 10,12613 | 0,13807 | 5,066934478 |
| 10,14 | 10,14387 | 88,41827 | 1,58173 | 0,27989 | 20,56387 | 1,4196 | 0,0077 | 10,13614 | 0,13807 | 5,071932571 |
| 10,15 | 10,15386 | 88,41983 | 1,58017 | 0,27989 | 20,58386 | 1,4210 | 0,0077 | 10,14614 | 0,13807 | 5,076930667 |
| 10,16 | 10,16386 | 88,42138 | 1,57862 | 0,27989 | 20,60386 | 1,4224 | 0,0077 | 10,15614 | 0,13807 | 5,081928768 |
| 10,17 | 10,17385 | 88,42293 | 1,57707 | 0,27989 | 20,62385 | 1,4238 | 0,0077 | 10,16615 | 0,13807 | 5,086926872 |
| 10,18 | 10,18385 | 88,42448 | 1,57552 | 0,27989 | 20,64385 | 1,4252 | 0,0077 | 10,17615 | 0,13808 | 5,09192498 |
| 10,19 | 10,19385 | 88,42603 | 1,57397 | 0,27989 | 20,66385 | 1,4266 | 0,0077 | 10,18616 | 0,13808 | 5,096923091 |
| 10,2 | 10,20384 | 88,42757 | 1,57243 | 0,27989 | 20,68384 | 1,4280 | 0,0077 | 10,19616 | 0,13808 | 5,101921207 |
| 10,21 | 10,21384 | 88,42911 | 1,57089 | 0,27989 | 20,70384 | 1,4294 | 0,0077 | 10,20616 | 0,13808 | 5,106919326 |
| 10,22 | 10,22383 | 88,43065 | 1,56935 | 0,27989 | 20,72383 | 1,4308 | 0,0077 | 10,21617 | 0,13808 | 5,111917448 |
| 10,23 | 10,23383 | 88,43218 | 1,56782 | 0,27990 | 20,74383 | 1,4322 | 0,0077 | 10,22617 | 0,13808 | 5,116915575 |
| 10,24 | 10,24383 | 88,43371 | 1,56629 | 0,27990 | 20,76383 | 1,4336 | 0,0077 | 10,23617 | 0,13809 | 5,121913705 |
| 10,25 | 10,25382 | 88,43524 | 1,56476 | 0,27990 | 20,78382 | 1,4350 | 0,0076 | 10,24618 | 0,13809 | 5,126911839 |
| 10,26 | 10,26382 | 88,43676 | 1,56324 | 0,27990 | 20,80382 | 1,4364 | 0,0076 | 10,25618 | 0,13809 | 5,131909976 |
| 10,27 | 10,27382 | 88,43828 | 1,56172 | 0,27990 | 20,82382 | 1,4378 | 0,0076 | 10,26619 | 0,13809 | 5,136908117 |
| 10,28 | 10,28381 | 88,43980 | 1,56020 | 0,27990 | 20,84381 | 1,4392 | 0,0076 | 10,27619 | 0,13809 | 5,141906261 |
| 10,29 | 10,29381 | 88,44132 | 1,55868 | 0,27990 | 20,86381 | 1,4406 | 0,0076 | 10,28619 | 0,1381 | 5,146904409 |
| 10,3 | 10,30381 | 88,44283 | 1,55717 | 0,27990 | 20,88381 | 1,4420 | 0,0076 | 10,29620 | 0,1381 | 5,151902561 |
| 10,31 | 10,31380 | 88,44434 | 1,55566 | 0,27990 | 20,90380 | 1,4434 | 0,0076 | 10,30620 | 0,1381 | 5,156900717 |
| 10,32 | 10,32380 | 88,44584 | 1,55416 | 0,27990 | 20,92380 | 1,4448 | 0,0076 | 10,31620 | 0,1381 | 5,161898875 |
| 10,33 | 10,33379 | 88,44735 | 1,55265 | 0,27990 | 20,94379 | 1,4462 | 0,0076 | 10,32621 | 0,1381 | 5,166897038 |
| 10,34 | 10,34379 | 88,44885 | 1,55115 | 0,27990 | 20,96379 | 1,4476 | 0,0076 | 10,33621 | 0,1381 | 5,171895204 |
| 10,35 | 10,35379 | 88,45035 | 1,54965 | 0,27990 | 20,98379 | 1,4490 | 0,0076 | 10,34621 | 0,13811 | 5,176893373 |
| 10,36 | 10,36378 | 88,45184 | 1,54816 | 0,27990 | 21,00378 | 1,4504 | 0,0076 | 10,35622 | 0,13811 | 5,181891547 |
| 10,37 | 10,37378 | 88,45333 | 1,54667 | 0,27990 | 21,02378 | 1,4518 | 0,0076 | 10,36622 | 0,13811 | 5,186889723 |
| 10,38 | 10,38378 | 88,45482 | 1,54518 | 0,27990 | 21,04378 | 1,4532 | 0,0076 | 10,37623 | 0,13811 | 5,191887903 |
| 10,39 | 10,39377 | 88,45631 | 1,54369 | 0,27990 | 21,06377 | 1,4546 | 0,0075 | 10,38623 | 0,13811 | 5,196886087 |
| 10,4 | 10,40377 | 88,45779 | 1,54221 | 0,27990 | 21,08377 | 1,4560 | 0,0075 | 10,39623 | 0,13812 | 5,201884274 |
| 10,41 | 10,41376 | 88,45927 | 1,54073 | 0,27990 | 21,10376 | 1,4574 | 0,0075 | 10,40624 | 0,13812 | 5,206882465 |
| 10,42 | 10,42376 | 88,46075 | 1,53925 | 0,27990 | 21,12376 | 1,4588 | 0,0075 | 10,41624 | 0,13812 | 5,211880659 |
| 10,43 | 10,43376 | 88,46223 | 1,53777 | 0,27990 | 21,14376 | 1,4602 | 0,0075 | 10,42624 | 0,13812 | 5,216878856 |
| 10,44 | 10,44375 | 88,46370 | 1,53630 | 0,27990 | 21,16375 | 1,4616 | 0,0075 | 10,43625 | 0,13812 | 5,221877057 |
| 10,45 | 10,45375 | 88,46517 | 1,53483 | 0,27990 | 21,18375 | 1,4630 | 0,0075 | 10,44625 | 0,13812 | 5,226875262 |
| 10,46 | 10,46375 | 88,46664 | 1,53336 | 0,27990 | 21,20375 | 1,4644 | 0,0075 | 10,45625 | 0,13813 | 5,231873469 |
| 10,47 | 10,47374 | 88,46810 | 1,53190 | 0,27990 | 21,22374 | 1,4658 | 0,0075 | 10,46626 | 0,13813 | 5,236871681 |
| 10,48 | 10,48374 | 88,46956 | 1,53044 | 0,27990 | 21,24374 | 1,4672 | 0,0075 | 10,47626 | 0,13813 | 5,241869895 |
| 10,49 | 10,49374 | 88,47102 | 1,52898 | 0,27990 | 21,26374 | 1,4686 | 0,0075 | 10,48627 | 0,13813 | 5,246868113 |
| 10,5 | 10,50373 | 88,47247 | 1,52753 | 0,27990 | 21,28373 | 1,4700 | 0,0075 | 10,49627 | 0,13813 | 5,251866335 |
| 10,51 | 10,51373 | 88,47393 | 1,52607 | 0,27990 | 21,30373 | 1,4714 | 0,0075 | 10,50627 | 0,13814 | 5,25686456 |
| 10,52 | 10,52373 | 88,47538 | 1,52462 | 0,27990 | 21,32373 | 1,4728 | 0,0074 | 10,51628 | 0,13814 | 5,261862788 |
| 10,53 | 10,53372 | 88,47682 | 1,52318 | 0,27990 | 21,34372 | 1,4742 | 0,0074 | 10,52628 | 0,13814 | 5,26686102 |
| 10,54 | 10,54372 | 88,47827 | 1,52173 | 0,27990 | 21,36372 | 1,4756 | 0,0074 | 10,53628 | 0,13814 | 5,271859255 |
| 10,55 | 10,55371 | 88,47971 | 1,52029 | 0,27990 | 21,38371 | 1,4770 | 0,0074 | 10,54629 | 0,13814 | 5,276857493 |
| 10,56 | 10,56371 | 88,48115 | 1,51885 | 0,27990 | 21,40371 | 1,4784 | 0,0074 | 10,55629 | 0,13814 | 5,281855734 |
| 10,57 | 10,57371 | 88,48259 | 1,51741 | 0,27990 | 21,42371 | 1,4798 | 0,0074 | 10,56629 | 0,13815 | 5,286853979 |
| 10,58 | 10,58370 | 88,48402 | 1,51598 | 0,27990 | 21,44370 | 1,4812 | 0,0074 | 10,57630 | 0,13815 | 5,291852228 |
| 10,59 | 10,59370 | 88,48545 | 1,51455 | 0,27990 | 21,46370 | 1,4826 | 0,0074 | 10,58630 | 0,13815 | 5,296850479 |

c = ?

| a = 0,29 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 0,1 | 0,30676 | 19,02561 | 70,97439 | 0,09454 | 0,69676 | 0,0145 | 0,2742 | 0,03260 | 0,04162 | 0,153378617 |
| 0,11 | 0,31016 | 20,77225 | 69,22775 | 0,10285 | 0,71016 | 0,0160 | 0,2711 | 0,03901 | 0,04492 | 0,155080624 |
| 0,12 | 0,31385 | 22,47943 | 67,52057 | 0,11088 | 0,72385 | 0,0174 | 0,268 | 0,04588 | 0,04808 | 0,156923548 |
| 0,13 | 0,31780 | 24,14554 | 65,85446 | 0,11863 | 0,73780 | 0,0189 | 0,2646 | 0,05318 | 0,0511 | 0,158902486 |
| 0,14 | 0,32202 | 25,76933 | 64,23067 | 0,12608 | 0,75202 | 0,0203 | 0,2612 | 0,06086 | 0,05399 | 0,161012422 |
| 0,15 | 0,32650 | 27,34988 | 62,65012 | 0,13323 | 0,76650 | 0,0218 | 0,2576 | 0,06891 | 0,05675 | 0,163248277 |
| 0,16 | 0,33121 | 28,88658 | 61,11342 | 0,14009 | 0,78121 | 0,0232 | 0,2539 | 0,07729 | 0,0594 | 0,165604952 |
| 0,17 | 0,33615 | 30,37913 | 59,62087 | 0,14666 | 0,79615 | 0,0247 | 0,2502 | 0,08597 | 0,06192 | 0,168077363 |
| 0,18 | 0,34132 | 31,82745 | 58,17255 | 0,15294 | 0,81132 | 0,0261 | 0,2464 | 0,09493 | 0,06434 | 0,170660482 |
| 0,19 | 0,34670 | 33,23171 | 56,76829 | 0,15893 | 0,82670 | 0,0276 | 0,2426 | 0,10412 | 0,06665 | 0,173349358 |
| 0,2 | 0,35228 | 34,59229 | 55,40771 | 0,16464 | 0,84228 | 0,0290 | 0,2387 | 0,11355 | 0,06886 | 0,176113915 |
| 0,21 | 0,35805 | 35,90972 | 54,09028 | 0,17009 | 0,85805 | 0,0305 | 0,2349 | 0,12317 | 0,07097 | 0,179025138 |
| 0,22 | 0,36401 | 37,18471 | 52,81529 | 0,17527 | 0,87401 | 0,0319 | 0,231 | 0,13297 | 0,073 | 0,182002747 |
| 0,23 | 0,37014 | 38,41806 | 51,58194 | 0,18020 | 0,89014 | 0,0334 | 0,2272 | 0,14292 | 0,07493 | 0,185067555 |
| 0,24 | 0,37643 | 39,61069 | 50,38931 | 0,18489 | 0,90643 | 0,0348 | 0,2234 | 0,15302 | 0,07678 | 0,188215302 |
| 0,25 | 0,38288 | 40,76361 | 49,23639 | 0,18935 | 0,92288 | 0,0363 | 0,2196 | 0,16323 | 0,07856 | 0,191441897 |
| 0,26 | 0,38949 | 41,87787 | 48,12213 | 0,19359 | 0,93949 | 0,0377 | 0,2159 | 0,17356 | 0,08026 | 0,194743421 |
| 0,27 | 0,39623 | 42,95459 | 47,04541 | 0,19761 | 0,95623 | 0,0392 | 0,2122 | 0,18398 | 0,08188 | 0,198116128 |
| 0,28 | 0,40311 | 43,99491 | 46,00509 | 0,20143 | 0,97311 | 0,0406 | 0,2086 | 0,19449 | 0,08344 | 0,201556444 |
| 0,29 | 0,41012 | 45,00000 | 45,00000 | 0,20506 | 0,99012 | 0,0421 | 0,2051 | 0,20506 | 0,08494 | 0,205060967 |
| 0,3 | 0,41725 | 45,97102 | 44,02898 | 0,20851 | 1,00725 | 0,0435 | 0,2016 | 0,21570 | 0,08637 | 0,20862646 |
| 0,31 | 0,42450 | 46,90915 | 43,09085 | 0,21178 | 1,02450 | 0,0450 | 0,1981 | 0,22638 | 0,08775 | 0,212249853 |
| 0,32 | 0,43186 | 47,81556 | 42,18444 | 0,21489 | 1,04186 | 0,0464 | 0,1947 | 0,23712 | 0,08907 | 0,215928229 |
| 0,33 | 0,43932 | 48,69139 | 41,30861 | 0,21784 | 1,05932 | 0,0479 | 0,1914 | 0,24788 | 0,09034 | 0,219658826 |
| 0,34 | 0,44688 | 49,53777 | 40,46223 | 0,22064 | 1,07688 | 0,0493 | 0,1882 | 0,25868 | 0,09156 | 0,22343903 |
| 0,35 | 0,45453 | 50,35583 | 39,64417 | 0,22331 | 1,09453 | 0,0508 | 0,185 | 0,26951 | 0,09273 | 0,227266364 |
| 0,36 | 0,46228 | 51,14663 | 38,85337 | 0,22584 | 1,11228 | 0,0522 | 0,1819 | 0,28035 | 0,09386 | 0,231138487 |
| 0,37 | 0,47011 | 51,91123 | 38,08877 | 0,22825 | 1,13011 | 0,0537 | 0,1789 | 0,29121 | 0,09495 | 0,235053185 |
| 0,38 | 0,47802 | 52,65065 | 37,34935 | 0,23054 | 1,14802 | 0,0551 | 0,1759 | 0,30208 | 0,09599 | 0,239008368 |
| 0,39 | 0,48600 | 53,36589 | 36,63411 | 0,23271 | 1,16600 | 0,0566 | 0,173 | 0,31296 | 0,097 | 0,243002058 |
| 0,4 | 0,49406 | 54,05789 | 35,94211 | 0,23479 | 1,18406 | 0,0580 | 0,1702 | 0,32384 | 0,09797 | 0,247032387 |
| 0,41 | 0,50220 | 54,72758 | 35,27242 | 0,23676 | 1,20220 | 0,0595 | 0,1675 | 0,33473 | 0,0989 | 0,251097591 |
| 0,42 | 0,51039 | 55,37584 | 34,62416 | 0,23864 | 1,22039 | 0,0609 | 0,1648 | 0,34562 | 0,0998 | 0,255196003 |
| 0,43 | 0,51865 | 56,00354 | 33,99646 | 0,24043 | 1,23865 | 0,0624 | 0,1622 | 0,35650 | 0,10067 | 0,25932605 |
| 0,44 | 0,52697 | 56,61149 | 33,38851 | 0,24214 | 1,25697 | 0,0638 | 0,1596 | 0,36738 | 0,10151 | 0,263486243 |
| 0,45 | 0,53535 | 57,20047 | 32,79953 | 0,24377 | 1,27535 | 0,0653 | 0,1571 | 0,37826 | 0,10232 | 0,267675176 |
| 0,46 | 0,54378 | 57,77124 | 32,22876 | 0,24532 | 1,29378 | 0,0667 | 0,1547 | 0,38913 | 0,10311 | 0,271891522 |
| 0,47 | 0,55227 | 58,32453 | 31,67547 | 0,24680 | 1,31227 | 0,0682 | 0,1523 | 0,39999 | 0,10387 | 0,276134025 |
| 0,48 | 0,56080 | 58,86103 | 31,13897 | 0,24822 | 1,33080 | 0,0696 | 0,15 | 0,41084 | 0,1046 | 0,280401498 |
| 0,49 | 0,56939 | 59,38139 | 30,61861 | 0,24957 | 1,34939 | 0,0711 | 0,1477 | 0,42168 | 0,10531 | 0,284692817 |
| 0,5 | 0,57801 | 59,88627 | 30,11373 | 0,25086 | 1,36801 | 0,0725 | 0,1455 | 0,43252 | 0,10599 | 0,28900692 |
| 0,51 | 0,58669 | 60,37625 | 29,62375 | 0,25209 | 1,38669 | 0,0740 | 0,1433 | 0,44334 | 0,10666 | 0,293342803 |
| 0,52 | 0,59540 | 60,85193 | 29,14807 | 0,25328 | 1,40540 | 0,0754 | 0,1412 | 0,45415 | 0,1073 | 0,297699513 |
| 0,53 | 0,60415 | 61,31385 | 28,68615 | 0,25441 | 1,42415 | 0,0769 | 0,1392 | 0,46495 | 0,10792 | 0,302076149 |
| 0,54 | 0,61294 | 61,76255 | 28,23745 | 0,25549 | 1,44294 | 0,0783 | 0,1372 | 0,47574 | 0,10853 | 0,306471858 |
| 0,55 | 0,62177 | 62,19854 | 27,80146 | 0,25653 | 1,46177 | 0,0798 | 0,1353 | 0,48651 | 0,10911 | 0,310885831 |
| 0,56 | 0,63063 | 62,62230 | 27,37770 | 0,25752 | 1,48063 | 0,0812 | 0,1334 | 0,49728 | 0,10968 | 0,315317301 |
| 0,57 | 0,63953 | 63,03429 | 26,96571 | 0,25847 | 1,49953 | 0,0827 | 0,1315 | 0,50803 | 0,11023 | 0,319765539 |
| 0,58 | 0,64846 | 63,43495 | 26,56505 | 0,25938 | 1,51846 | 0,0841 | 0,1297 | 0,51877 | 0,11077 | 0,324229857 |
| 0,59 | 0,65742 | 63,82471 | 26,17529 | 0,26026 | 1,53742 | 0,0856 | 0,1279 | 0,52949 | 0,11129 | 0,328709598 |
| 0,6 | 0,66641 | 64,20397 | 25,79603 | 0,26110 | 1,55641 | 0,0870 | 0,1262 | 0,54021 | 0,1118 | 0,333204142 |
| 0,61 | 0,67543 | 64,57313 | 25,42687 | 0,26191 | 1,57543 | 0,0885 | 0,1245 | 0,55091 | 0,11229 | 0,337712896 |
| 0,62 | 0,68447 | 64,93254 | 25,06746 | 0,26268 | 1,59447 | 0,0899 | 0,1229 | 0,56160 | 0,11276 | 0,342235299 |
| 0,63 | 0,69354 | 65,28256 | 24,71744 | 0,26343 | 1,61354 | 0,0914 | 0,1213 | 0,57228 | 0,11323 | 0,346770818 |
| 0,64 | 0,70264 | 65,62353 | 24,37647 | 0,26415 | 1,63264 | 0,0928 | 0,1197 | 0,58295 | 0,11368 | 0,351318943 |
| 0,65 | 0,71176 | 65,95578 | 24,04422 | 0,26484 | 1,65176 | 0,0943 | 0,1182 | 0,59360 | 0,11412 | 0,355879193 |
| 0,66 | 0,72090 | 66,27960 | 23,72040 | 0,26550 | 1,67090 | 0,0957 | 0,1167 | 0,60424 | 0,11455 | 0,360451106 |
| 0,67 | 0,73007 | 66,59531 | 23,40469 | 0,26614 | 1,69007 | 0,0972 | 0,1152 | 0,61487 | 0,11497 | 0,365034245 |
| 0,68 | 0,73926 | 66,90318 | 23,09682 | 0,26675 | 1,70926 | 0,0986 | 0,1138 | 0,62549 | 0,11537 | 0,369628192 |
| 0,69 | 0,74847 | 67,20348 | 22,79652 | 0,26735 | 1,72847 | 0,1001 | 0,1124 | 0,63610 | 0,11577 | 0,374232548 |
| 0,7 | 0,75769 | 67,49647 | 22,50353 | 0,26792 | 1,74769 | 0,1015 | 0,1111 | 0,64670 | 0,11615 | 0,378846935 |
| 0,71 | 0,76694 | 67,78241 | 22,21759 | 0,26847 | 1,76694 | 0,1030 | 0,1097 | 0,65729 | 0,11653 | 0,38347099 |
| 0,72 | 0,77621 | 68,06152 | 21,93848 | 0,26900 | 1,78621 | 0,1044 | 0,1083 | 0,66786 | 0,1169 | 0,388104367 |
| 0,73 | 0,78549 | 68,33404 | 21,66596 | 0,26951 | 1,80549 | 0,1059 | 0,1071 | 0,67843 | 0,11725 | 0,392746738 |
| 0,74 | 0,79480 | 68,60019 | 21,39981 | 0,27001 | 1,82480 | 0,1073 | 0,1058 | 0,68898 | 0,1176 | 0,397397786 |
| 0,75 | 0,80411 | 68,86018 | 21,13982 | 0,27048 | 1,84411 | 0,1088 | 0,1046 | 0,69953 | 0,11794 | 0,40205721 |

c = ?

| a = 0,29 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 0,76 | 0,81345 | 69,11420 | 20,88580 | 0,27094 | 1,86345 | 0,1102 | 0,1034 | 0,71006 | 0,11828 | 0,406724723 |
| 0,77 | 0,82280 | 69,36245 | 20,63755 | 0,27139 | 1,88280 | 0,1117 | 0,1022 | 0,72059 | 0,1186 | 0,411400049 |
| 0,78 | 0,83217 | 69,60512 | 20,39488 | 0,27182 | 1,90217 | 0,1131 | 0,1011 | 0,73110 | 0,11892 | 0,416082924 |
| 0,79 | 0,84155 | 69,84239 | 20,15761 | 0,27224 | 1,92155 | 0,1146 | 0,0999 | 0,74161 | 0,11923 | 0,420773098 |
| 0,8 | 0,85094 | 70,07442 | 19,92558 | 0,27264 | 1,94094 | 0,1160 | 0,0988 | 0,75211 | 0,11953 | 0,425470328 |
| 0,81 | 0,86035 | 70,30138 | 19,69862 | 0,27303 | 1,96035 | 0,1175 | 0,0978 | 0,76260 | 0,11983 | 0,430174383 |
| 0,82 | 0,86977 | 70,52342 | 19,47658 | 0,27341 | 1,97977 | 0,1189 | 0,0967 | 0,77308 | 0,12011 | 0,434885042 |
| 0,83 | 0,87920 | 70,74071 | 19,25929 | 0,27377 | 1,99920 | 0,1204 | 0,0957 | 0,78355 | 0,1204 | 0,439602093 |
| 0,84 | 0,88865 | 70,95338 | 19,04662 | 0,27412 | 2,01865 | 0,1218 | 0,0946 | 0,79401 | 0,12067 | 0,444325331 |
| 0,85 | 0,89811 | 71,16157 | 18,83843 | 0,27447 | 2,03811 | 0,1233 | 0,0936 | 0,80447 | 0,12095 | 0,449054562 |
| 0,86 | 0,90758 | 71,36542 | 18,63458 | 0,27480 | 2,05758 | 0,1247 | 0,0927 | 0,81492 | 0,12121 | 0,453789599 |
| 0,87 | 0,91706 | 71,56505 | 18,43495 | 0,27512 | 2,07706 | 0,1262 | 0,0917 | 0,82535 | 0,12147 | 0,458530261 |
| 0,88 | 0,92655 | 71,76060 | 18,23940 | 0,27543 | 2,09655 | 0,1276 | 0,0908 | 0,83579 | 0,12172 | 0,463276375 |
| 0,89 | 0,93606 | 71,95218 | 18,04782 | 0,27573 | 2,11606 | 0,1291 | 0,0898 | 0,84621 | 0,12197 | 0,468027777 |
| 0,9 | 0,94557 | 72,13991 | 17,86009 | 0,27602 | 2,13557 | 0,1305 | 0,0889 | 0,85663 | 0,12222 | 0,472784306 |
| 0,91 | 0,95509 | 72,32389 | 17,67611 | 0,27631 | 2,15509 | 0,1320 | 0,0881 | 0,86704 | 0,12245 | 0,477545809 |
| 0,92 | 0,96462 | 72,50424 | 17,49576 | 0,27658 | 2,17462 | 0,1334 | 0,0872 | 0,87744 | 0,12269 | 0,48231214 |
| 0,93 | 0,97417 | 72,68106 | 17,31894 | 0,27685 | 2,19417 | 0,1349 | 0,0863 | 0,88784 | 0,12292 | 0,487083155 |
| 0,94 | 0,98372 | 72,85445 | 17,14555 | 0,27711 | 2,21372 | 0,1363 | 0,0855 | 0,89823 | 0,12314 | 0,49185872 |
| 0,95 | 0,99328 | 73,02450 | 16,97550 | 0,27736 | 2,23328 | 0,1378 | 0,0847 | 0,90861 | 0,12336 | 0,496638702 |
| 0,96 | 1,00285 | 73,19131 | 16,80869 | 0,27761 | 2,25285 | 0,1392 | 0,0839 | 0,91898 | 0,12358 | 0,501422975 |
| 0,97 | 1,01242 | 73,35496 | 16,64504 | 0,27785 | 2,27242 | 0,1407 | 0,0831 | 0,92935 | 0,12379 | 0,506211418 |
| 0,98 | 1,02201 | 73,51555 | 16,48445 | 0,27808 | 2,29201 | 0,1421 | 0,0823 | 0,93972 | 0,124 | 0,511003914 |
| 0,99 | 1,03160 | 73,67315 | 16,32685 | 0,27831 | 2,31160 | 0,1436 | 0,0815 | 0,95008 | 0,1242 | 0,515800349 |
| 1 | 1,04120 | 73,82784 | 16,17216 | 0,27852 | 2,33120 | 0,1450 | 0,0808 | 0,96043 | 0,1244 | 0,520600615 |
| 1,01 | 1,05081 | 73,97971 | 16,02029 | 0,27874 | 2,35081 | 0,1465 | 0,08 | 0,97078 | 0,1246 | 0,525404606 |
| 1,02 | 1,06042 | 74,12882 | 15,87118 | 0,27894 | 2,37042 | 0,1479 | 0,0793 | 0,98112 | 0,12479 | 0,530212222 |
| 1,03 | 1,07005 | 74,27525 | 15,72475 | 0,27915 | 2,39005 | 0,1494 | 0,0786 | 0,99145 | 0,12498 | 0,535023364 |
| 1,04 | 1,07968 | 74,41908 | 15,58092 | 0,27934 | 2,40968 | 0,1508 | 0,0779 | 1,00178 | 0,12516 | 0,539837939 |
| 1,05 | 1,08931 | 74,56035 | 15,43965 | 0,27953 | 2,42931 | 0,1523 | 0,0772 | 1,01211 | 0,12534 | 0,544655855 |
| 1,06 | 1,09895 | 74,69915 | 15,30085 | 0,27972 | 2,44895 | 0,1537 | 0,0765 | 1,02243 | 0,12552 | 0,549477024 |
| 1,07 | 1,10860 | 74,83554 | 15,16446 | 0,27990 | 2,46860 | 0,1552 | 0,0759 | 1,03274 | 0,1257 | 0,554301362 |
| 1,08 | 1,11826 | 74,96957 | 15,03043 | 0,28008 | 2,48826 | 0,1566 | 0,0752 | 1,04305 | 0,12587 | 0,559128787 |
| 1,09 | 1,12792 | 75,10130 | 14,89870 | 0,28025 | 2,50792 | 0,1581 | 0,0746 | 1,05336 | 0,12604 | 0,563959218 |
| 1,1 | 1,13759 | 75,23080 | 14,76920 | 0,28042 | 2,52759 | 0,1595 | 0,0739 | 1,06366 | 0,12621 | 0,568792581 |
| 1,11 | 1,14726 | 75,35812 | 14,64188 | 0,28058 | 2,54726 | 0,1610 | 0,0733 | 1,07395 | 0,12637 | 0,5736288 |
| 1,12 | 1,15694 | 75,48330 | 14,51670 | 0,28074 | 2,56694 | 0,1624 | 0,0727 | 1,08424 | 0,12653 | 0,578467804 |
| 1,13 | 1,16662 | 75,60641 | 14,39359 | 0,28090 | 2,58662 | 0,1639 | 0,0721 | 1,09453 | 0,12669 | 0,583309523 |
| 1,14 | 1,17631 | 75,72749 | 14,27251 | 0,28105 | 2,60631 | 0,1653 | 0,0715 | 1,10481 | 0,12685 | 0,588153891 |
| 1,15 | 1,18600 | 75,84659 | 14,15341 | 0,28120 | 2,62600 | 0,1668 | 0,0709 | 1,11509 | 0,127 | 0,593000843 |
| 1,16 | 1,19570 | 75,96376 | 14,03624 | 0,28134 | 2,64570 | 0,1682 | 0,0703 | 1,12537 | 0,12715 | 0,597850316 |
| 1,17 | 1,20540 | 76,07904 | 13,92096 | 0,28148 | 2,66540 | 0,1697 | 0,0698 | 1,13564 | 0,1273 | 0,602702248 |
| 1,18 | 1,21511 | 76,19248 | 13,80752 | 0,28162 | 2,68511 | 0,1711 | 0,0692 | 1,14590 | 0,12744 | 0,607556582 |
| 1,19 | 1,22483 | 76,30412 | 13,69588 | 0,28175 | 2,70483 | 0,1726 | 0,0687 | 1,15616 | 0,12759 | 0,612413259 |
| 1,2 | 1,23454 | 76,41401 | 13,58599 | 0,28189 | 2,72454 | 0,1740 | 0,0681 | 1,16642 | 0,12773 | 0,617272225 |
| 1,21 | 1,24427 | 76,52218 | 13,47782 | 0,28201 | 2,74427 | 0,1755 | 0,0676 | 1,17668 | 0,12787 | 0,622133426 |
| 1,22 | 1,25399 | 76,62867 | 13,37133 | 0,28214 | 2,76399 | 0,1769 | 0,0671 | 1,18693 | 0,128 | 0,62699681 |
| 1,23 | 1,26372 | 76,73352 | 13,26648 | 0,28226 | 2,78372 | 0,1784 | 0,0665 | 1,19718 | 0,12814 | 0,631862327 |
| 1,24 | 1,27346 | 76,83677 | 13,16323 | 0,28238 | 2,80346 | 0,1798 | 0,066 | 1,20742 | 0,12827 | 0,636729927 |
| 1,25 | 1,28320 | 76,93845 | 13,06155 | 0,28250 | 2,82320 | 0,1813 | 0,0655 | 1,21766 | 0,1284 | 0,641599564 |
| 1,26 | 1,29294 | 77,03860 | 12,96140 | 0,28261 | 2,84294 | 0,1827 | 0,065 | 1,22790 | 0,12853 | 0,64647119 |
| 1,27 | 1,30269 | 77,13725 | 12,86275 | 0,28272 | 2,86269 | 0,1842 | 0,0646 | 1,23813 | 0,12866 | 0,651344763 |
| 1,28 | 1,31244 | 77,23443 | 12,76557 | 0,28283 | 2,88244 | 0,1856 | 0,0641 | 1,24836 | 0,12878 | 0,656220237 |
| 1,29 | 1,32220 | 77,33019 | 12,66981 | 0,28294 | 2,90220 | 0,1871 | 0,0636 | 1,25859 | 0,1289 | 0,661097572 |
| 1,3 | 1,33195 | 77,42453 | 12,57547 | 0,28304 | 2,92195 | 0,1885 | 0,0631 | 1,26881 | 0,12902 | 0,665976726 |
| 1,31 | 1,34172 | 77,51751 | 12,48249 | 0,28315 | 2,94172 | 0,1900 | 0,0627 | 1,27903 | 0,12914 | 0,67085766 |
| 1,32 | 1,35148 | 77,60914 | 12,39086 | 0,28324 | 2,96148 | 0,1914 | 0,0622 | 1,28925 | 0,12926 | 0,675740335 |
| 1,33 | 1,36125 | 77,69946 | 12,30054 | 0,28334 | 2,98125 | 0,1929 | 0,0618 | 1,29947 | 0,12938 | 0,680624713 |
| 1,34 | 1,37102 | 77,78849 | 12,21151 | 0,28344 | 3,00102 | 0,1943 | 0,0613 | 1,30968 | 0,12949 | 0,685510758 |
| 1,35 | 1,38080 | 77,87626 | 12,12374 | 0,28353 | 3,02080 | 0,1958 | 0,0609 | 1,31989 | 0,1296 | 0,690398436 |
| 1,36 | 1,39058 | 77,96280 | 12,03720 | 0,28362 | 3,04058 | 0,1972 | 0,0605 | 1,33010 | 0,12971 | 0,69528771 |
| 1,37 | 1,40036 | 78,04812 | 11,95188 | 0,28371 | 3,06036 | 0,1987 | 0,0601 | 1,34030 | 0,12982 | 0,700178549 |
| 1,38 | 1,41014 | 78,13227 | 11,86773 | 0,28380 | 3,08014 | 0,2001 | 0,0596 | 1,35050 | 0,12993 | 0,705070918 |
| 1,39 | 1,41993 | 78,21525 | 11,78475 | 0,28389 | 3,09993 | 0,2016 | 0,0592 | 1,36070 | 0,13004 | 0,709964788 |
| 1,4 | 1,42972 | 78,29710 | 11,70290 | 0,28397 | 3,11972 | 0,2030 | 0,0588 | 1,37090 | 0,13014 | 0,714860126 |
| 1,41 | 1,43951 | 78,37783 | 11,62217 | 0,28405 | 3,13951 | 0,2045 | 0,0584 | 1,38109 | 0,13024 | 0,719756903 |

c = ?

| a = 0,29 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 1,42 | 1,44931 | 78,45747 | 11,54253 | 0,28414 | 3,15931 | 0,2059 | 0,058 | 1,39128 | 0,13034 | 0,72465509 |
| 1,43 | 1,45911 | 78,53605 | 11,46395 | 0,28421 | 3,17911 | 0,2074 | 0,0576 | 1,40147 | 0,13045 | 0,729554659 |
| 1,44 | 1,46891 | 78,61357 | 11,38643 | 0,28429 | 3,19891 | 0,2088 | 0,0573 | 1,41166 | 0,13054 | 0,734455581 |
| 1,45 | 1,47872 | 78,69007 | 11,30993 | 0,28437 | 3,21872 | 0,2103 | 0,0569 | 1,42184 | 0,13064 | 0,739357829 |
| 1,46 | 1,48852 | 78,76556 | 11,23444 | 0,28444 | 3,23852 | 0,2117 | 0,0565 | 1,43202 | 0,13074 | 0,744261379 |
| 1,47 | 1,49833 | 78,84006 | 11,15994 | 0,28452 | 3,25833 | 0,2132 | 0,0561 | 1,44220 | 0,13083 | 0,749166203 |
| 1,48 | 1,50814 | 78,91359 | 11,08641 | 0,28459 | 3,27814 | 0,2146 | 0,0558 | 1,45238 | 0,13093 | 0,754072278 |
| 1,49 | 1,51796 | 78,98617 | 11,01383 | 0,28466 | 3,29796 | 0,2161 | 0,0554 | 1,46256 | 0,13102 | 0,758979578 |
| 1,5 | 1,52778 | 79,05781 | 10,94219 | 0,28473 | 3,31778 | 0,2175 | 0,055 | 1,47273 | 0,13111 | 0,763888081 |
| 1,51 | 1,53760 | 79,12855 | 10,87145 | 0,28480 | 3,33760 | 0,2190 | 0,0547 | 1,48290 | 0,1312 | 0,768797763 |
| 1,52 | 1,54742 | 79,19838 | 10,80162 | 0,28486 | 3,35742 | 0,2204 | 0,0543 | 1,49307 | 0,13129 | 0,773708601 |
| 1,53 | 1,55724 | 79,26734 | 10,73266 | 0,28493 | 3,37724 | 0,2219 | 0,054 | 1,50324 | 0,13138 | 0,778620575 |
| 1,54 | 1,56707 | 79,33542 | 10,66458 | 0,28499 | 3,39707 | 0,2233 | 0,0537 | 1,51340 | 0,13147 | 0,783533662 |
| 1,55 | 1,57690 | 79,40266 | 10,59734 | 0,28505 | 3,41690 | 0,2248 | 0,0533 | 1,52356 | 0,13155 | 0,788447842 |
| 1,56 | 1,58673 | 79,46907 | 10,53093 | 0,28512 | 3,43673 | 0,2262 | 0,053 | 1,53372 | 0,13164 | 0,793363095 |
| 1,57 | 1,59656 | 79,53466 | 10,46534 | 0,28518 | 3,45656 | 0,2277 | 0,0527 | 1,54388 | 0,13172 | 0,7982794 |
| 1,58 | 1,60639 | 79,59945 | 10,40055 | 0,28524 | 3,47639 | 0,2291 | 0,0524 | 1,55404 | 0,1318 | 0,803196738 |
| 1,59 | 1,61623 | 79,66345 | 10,33655 | 0,28529 | 3,49623 | 0,2306 | 0,052 | 1,56420 | 0,13188 | 0,808115091 |
| 1,6 | 1,62607 | 79,72667 | 10,27333 | 0,28535 | 3,51607 | 0,2320 | 0,0517 | 1,57435 | 0,13197 | 0,81303444 |
| 1,61 | 1,63591 | 79,78913 | 10,21087 | 0,28541 | 3,53591 | 0,2335 | 0,0514 | 1,58450 | 0,13205 | 0,817954766 |
| 1,62 | 1,64575 | 79,85085 | 10,14915 | 0,28546 | 3,55575 | 0,2349 | 0,0511 | 1,59465 | 0,13212 | 0,822876054 |
| 1,63 | 1,65560 | 79,91183 | 10,08817 | 0,28552 | 3,57560 | 0,2364 | 0,0508 | 1,60480 | 0,1322 | 0,827798285 |
| 1,64 | 1,66544 | 79,97209 | 10,02791 | 0,28557 | 3,59544 | 0,2378 | 0,0505 | 1,61495 | 0,13228 | 0,832721442 |
| 1,65 | 1,67529 | 80,03164 | 9,96836 | 0,28562 | 3,61529 | 0,2393 | 0,0502 | 1,62509 | 0,13235 | 0,83764551 |
| 1,66 | 1,68514 | 80,09050 | 9,90950 | 0,28567 | 3,63514 | 0,2407 | 0,0499 | 1,63523 | 0,13243 | 0,842570472 |
| 1,67 | 1,69499 | 80,14867 | 9,85133 | 0,28572 | 3,65499 | 0,2422 | 0,0496 | 1,64538 | 0,1325 | 0,847496313 |
| 1,68 | 1,70485 | 80,20617 | 9,79383 | 0,28577 | 3,67485 | 0,2436 | 0,0493 | 1,65552 | 0,13258 | 0,852423017 |
| 1,69 | 1,71470 | 80,26301 | 9,73699 | 0,28582 | 3,69470 | 0,2451 | 0,049 | 1,66565 | 0,13265 | 0,85735057 |
| 1,7 | 1,72456 | 80,31920 | 9,68080 | 0,28587 | 3,71456 | 0,2465 | 0,0488 | 1,67579 | 0,13272 | 0,862278957 |
| 1,71 | 1,73442 | 80,37475 | 9,62525 | 0,28592 | 3,73442 | 0,2480 | 0,0485 | 1,68593 | 0,13279 | 0,867208164 |
| 1,72 | 1,74428 | 80,42967 | 9,57033 | 0,28596 | 3,75428 | 0,2494 | 0,0482 | 1,69606 | 0,13286 | 0,872138177 |
| 1,73 | 1,75414 | 80,48398 | 9,51602 | 0,28601 | 3,77414 | 0,2509 | 0,0479 | 1,70619 | 0,13293 | 0,877068982 |
| 1,74 | 1,76400 | 80,53768 | 9,46232 | 0,28605 | 3,79400 | 0,2523 | 0,0477 | 1,71633 | 0,133 | 0,882000567 |
| 1,75 | 1,77387 | 80,59078 | 9,40922 | 0,28610 | 3,81387 | 0,2538 | 0,0474 | 1,72646 | 0,13307 | 0,886932917 |
| 1,76 | 1,78373 | 80,64329 | 9,35671 | 0,28614 | 3,83373 | 0,2552 | 0,0471 | 1,73658 | 0,13313 | 0,891866021 |
| 1,77 | 1,79360 | 80,69523 | 9,30477 | 0,28618 | 3,85360 | 0,2567 | 0,0469 | 1,74671 | 0,1332 | 0,896799866 |
| 1,78 | 1,80347 | 80,74659 | 9,25341 | 0,28623 | 3,87347 | 0,2581 | 0,0466 | 1,75684 | 0,13327 | 0,90173444 |
| 1,79 | 1,81334 | 80,79740 | 9,20260 | 0,28627 | 3,89334 | 0,2596 | 0,0464 | 1,76696 | 0,13333 | 0,90666973 |
| 1,8 | 1,82321 | 80,84766 | 9,15234 | 0,28631 | 3,91321 | 0,2610 | 0,0461 | 1,77708 | 0,13339 | 0,911605726 |
| 1,81 | 1,83308 | 80,89738 | 9,10262 | 0,28635 | 3,93308 | 0,2625 | 0,0459 | 1,78721 | 0,13346 | 0,916542416 |
| 1,82 | 1,84296 | 80,94656 | 9,05344 | 0,28639 | 3,95296 | 0,2639 | 0,0456 | 1,79733 | 0,13352 | 0,921479788 |
| 1,83 | 1,85284 | 80,99522 | 9,00478 | 0,28643 | 3,97284 | 0,2654 | 0,0454 | 1,80745 | 0,13358 | 0,926417832 |
| 1,84 | 1,86271 | 81,04336 | 8,95664 | 0,28646 | 3,99271 | 0,2668 | 0,0451 | 1,81756 | 0,13364 | 0,931356538 |
| 1,85 | 1,87259 | 81,09100 | 8,90900 | 0,28650 | 4,01259 | 0,2683 | 0,0449 | 1,82768 | 0,1337 | 0,936295893 |
| 1,86 | 1,88247 | 81,13814 | 8,86186 | 0,28654 | 4,03247 | 0,2697 | 0,0447 | 1,83780 | 0,13376 | 0,94123589 |
| 1,87 | 1,89235 | 81,18478 | 8,81522 | 0,28657 | 4,05235 | 0,2712 | 0,0444 | 1,84791 | 0,13382 | 0,946176516 |
| 1,88 | 1,90224 | 81,23094 | 8,76906 | 0,28661 | 4,07224 | 0,2726 | 0,0442 | 1,85802 | 0,13388 | 0,951117763 |
| 1,89 | 1,91212 | 81,27662 | 8,72338 | 0,28665 | 4,09212 | 0,2741 | 0,044 | 1,86814 | 0,13394 | 0,956059622 |
| 1,9 | 1,92200 | 81,32183 | 8,67817 | 0,28668 | 4,11200 | 0,2755 | 0,0438 | 1,87825 | 0,134 | 0,961002081 |
| 1,91 | 1,93189 | 81,36658 | 8,63342 | 0,28671 | 4,13189 | 0,2770 | 0,0435 | 1,88836 | 0,13405 | 0,965945133 |
| 1,92 | 1,94178 | 81,41087 | 8,58913 | 0,28675 | 4,15178 | 0,2784 | 0,0433 | 1,89847 | 0,13411 | 0,970888768 |
| 1,93 | 1,95167 | 81,45472 | 8,54528 | 0,28678 | 4,17167 | 0,2799 | 0,0431 | 1,90857 | 0,13417 | 0,975832978 |
| 1,94 | 1,96156 | 81,49812 | 8,50188 | 0,28681 | 4,19156 | 0,2813 | 0,0429 | 1,91868 | 0,13422 | 0,98077753 |
| 1,95 | 1,97145 | 81,54109 | 8,45891 | 0,28685 | 4,21145 | 0,2828 | 0,0427 | 1,92879 | 0,13428 | 0,985723085 |
| 1,96 | 1,98134 | 81,58363 | 8,41637 | 0,28688 | 4,23134 | 0,2842 | 0,0424 | 1,93889 | 0,13433 | 0,990668966 |
| 1,97 | 1,99123 | 81,62574 | 8,37426 | 0,28691 | 4,25123 | 0,2857 | 0,0422 | 1,94900 | 0,13438 | 0,995615388 |
| 1,98 | 2,00112 | 81,66744 | 8,33256 | 0,28694 | 4,27112 | 0,2871 | 0,042 | 1,95910 | 0,13444 | 1,000562342 |
| 1,99 | 2,01102 | 81,70873 | 8,29127 | 0,28697 | 4,29102 | 0,2886 | 0,0418 | 1,96920 | 0,13449 | 1,005509821 |
| 2 | 2,02092 | 81,74961 | 8,25039 | 0,28700 | 4,31092 | 0,2900 | 0,0416 | 1,97930 | 0,13454 | 1,010457817 |
| 2,01 | 2,03081 | 81,79010 | 8,20990 | 0,28703 | 4,33081 | 0,2915 | 0,0414 | 1,98940 | 0,13459 | 1,015406323 |
| 2,02 | 2,04071 | 81,83019 | 8,16981 | 0,28706 | 4,35071 | 0,2929 | 0,0412 | 1,99950 | 0,13464 | 1,02035533 |
| 2,03 | 2,05061 | 81,86990 | 8,13010 | 0,28709 | 4,37061 | 0,2944 | 0,041 | 2,00960 | 0,1347 | 1,025304833 |
| 2,04 | 2,06051 | 81,90922 | 8,09078 | 0,28711 | 4,39051 | 0,2958 | 0,0408 | 2,01969 | 0,13475 | 1,030254823 |
| 2,05 | 2,07041 | 81,94817 | 8,05183 | 0,28714 | 4,41041 | 0,2973 | 0,0406 | 2,02979 | 0,13479 | 1,035205294 |
| 2,06 | 2,08031 | 81,98675 | 8,01325 | 0,28717 | 4,43031 | 0,2987 | 0,0404 | 2,03989 | 0,13484 | 1,040156238 |

c = ?

a = 0,29

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 2,07 | 2,09022 | 82,02496 | 7,97504 | 0,28720 | 4,45022 | 0,3002 | 0,0402 | 2,04998 | 0,13489 | 1,04510765 |
| 2,08 | 2,10012 | 82,06281 | 7,93719 | 0,28722 | 4,47012 | 0,3016 | 0,04 | 2,06007 | 0,13494 | 1,050059522 |
| 2,09 | 2,11002 | 82,10031 | 7,89969 | 0,28725 | 4,49002 | 0,3031 | 0,0399 | 2,07017 | 0,13499 | 1,055011848 |
| 2,1 | 2,11993 | 82,13745 | 7,86255 | 0,28727 | 4,50993 | 0,3045 | 0,0397 | 2,08026 | 0,13504 | 1,059964622 |
| 2,11 | 2,12984 | 82,17425 | 7,82575 | 0,28730 | 4,52984 | 0,3060 | 0,0395 | 2,09035 | 0,13508 | 1,064917837 |
| 2,12 | 2,13974 | 82,21071 | 7,78929 | 0,28732 | 4,54974 | 0,3074 | 0,0393 | 2,10044 | 0,13513 | 1,069871488 |
| 2,13 | 2,14965 | 82,24684 | 7,75316 | 0,28735 | 4,56965 | 0,3089 | 0,0391 | 2,11053 | 0,13517 | 1,074825567 |
| 2,14 | 2,15956 | 82,28263 | 7,71737 | 0,28737 | 4,58956 | 0,3103 | 0,0389 | 2,12062 | 0,13522 | 1,07978007 |
| 2,15 | 2,16947 | 82,31810 | 7,68190 | 0,28740 | 4,60947 | 0,3118 | 0,0388 | 2,13070 | 0,13527 | 1,084734991 |
| 2,16 | 2,17938 | 82,35324 | 7,64676 | 0,28742 | 4,62938 | 0,3132 | 0,0386 | 2,14079 | 0,13531 | 1,089690323 |
| 2,17 | 2,18929 | 82,38806 | 7,61194 | 0,28744 | 4,64929 | 0,3147 | 0,0384 | 2,15088 | 0,13535 | 1,094646062 |
| 2,18 | 2,19920 | 82,42257 | 7,57743 | 0,28747 | 4,66920 | 0,3161 | 0,0382 | 2,16096 | 0,1354 | 1,099602201 |
| 2,19 | 2,20912 | 82,45677 | 7,54323 | 0,28749 | 4,68912 | 0,3176 | 0,0381 | 2,17105 | 0,13544 | 1,104558735 |
| 2,2 | 2,21903 | 82,49067 | 7,50933 | 0,28751 | 4,70903 | 0,3190 | 0,0379 | 2,18113 | 0,13548 | 1,10951566 |
| 2,21 | 2,22895 | 82,52426 | 7,47574 | 0,28754 | 4,72895 | 0,3205 | 0,0377 | 2,19122 | 0,13553 | 1,11447297 |
| 2,22 | 2,23886 | 82,55756 | 7,44244 | 0,28756 | 4,74886 | 0,3219 | 0,0376 | 2,20130 | 0,13557 | 1,119430659 |
| 2,23 | 2,24878 | 82,59056 | 7,40944 | 0,28758 | 4,76878 | 0,3234 | 0,0374 | 2,21138 | 0,13561 | 1,124388723 |
| 2,24 | 2,25869 | 82,62327 | 7,37673 | 0,28760 | 4,78869 | 0,3248 | 0,0372 | 2,22146 | 0,13565 | 1,129347157 |
| 2,25 | 2,26861 | 82,65570 | 7,34430 | 0,28762 | 4,80861 | 0,3263 | 0,0371 | 2,23154 | 0,13569 | 1,134305955 |
| 2,26 | 2,27853 | 82,68785 | 7,31215 | 0,28764 | 4,82853 | 0,3277 | 0,0369 | 2,24162 | 0,13573 | 1,139265114 |
| 2,27 | 2,28845 | 82,71971 | 7,28029 | 0,28766 | 4,84845 | 0,3292 | 0,0367 | 2,25170 | 0,13578 | 1,144224628 |
| 2,28 | 2,29837 | 82,75130 | 7,24870 | 0,28768 | 4,86837 | 0,3306 | 0,0366 | 2,26178 | 0,13582 | 1,149184493 |
| 2,29 | 2,30829 | 82,78262 | 7,21738 | 0,28770 | 4,88829 | 0,3321 | 0,0364 | 2,27186 | 0,13586 | 1,154144705 |
| 2,3 | 2,31821 | 82,81367 | 7,18633 | 0,28772 | 4,90821 | 0,3335 | 0,0363 | 2,28193 | 0,13589 | 1,159105258 |
| 2,31 | 2,32813 | 82,84446 | 7,15554 | 0,28774 | 4,92813 | 0,3350 | 0,0361 | 2,29201 | 0,13593 | 1,164066149 |
| 2,32 | 2,33805 | 82,87498 | 7,12502 | 0,28776 | 4,94805 | 0,3364 | 0,036 | 2,30208 | 0,13597 | 1,169027374 |
| 2,33 | 2,34798 | 82,90525 | 7,09475 | 0,28778 | 4,96798 | 0,3379 | 0,0358 | 2,31216 | 0,13601 | 1,173988927 |
| 2,34 | 2,35790 | 82,93526 | 7,06474 | 0,28780 | 4,98790 | 0,3393 | 0,0357 | 2,32223 | 0,13605 | 1,178950805 |
| 2,35 | 2,36783 | 82,96502 | 7,03498 | 0,28782 | 5,00783 | 0,3408 | 0,0355 | 2,33231 | 0,13609 | 1,183913004 |
| 2,36 | 2,37775 | 82,99454 | 7,00546 | 0,28784 | 5,02775 | 0,3422 | 0,0354 | 2,34238 | 0,13612 | 1,188875519 |
| 2,37 | 2,38768 | 83,02380 | 6,97620 | 0,28785 | 5,04768 | 0,3437 | 0,0352 | 2,35245 | 0,13616 | 1,193838348 |
| 2,38 | 2,39760 | 83,05283 | 6,94717 | 0,28787 | 5,06760 | 0,3451 | 0,0351 | 2,36253 | 0,1362 | 1,198801485 |
| 2,39 | 2,40753 | 83,08161 | 6,91839 | 0,28789 | 5,08753 | 0,3466 | 0,0349 | 2,37260 | 0,13624 | 1,203764927 |
| 2,4 | 2,41746 | 83,11016 | 6,88984 | 0,28791 | 5,10746 | 0,3480 | 0,0348 | 2,38267 | 0,13627 | 1,208728671 |
| 2,41 | 2,42739 | 83,13848 | 6,86152 | 0,28792 | 5,12739 | 0,3495 | 0,0346 | 2,39274 | 0,13631 | 1,213692712 |
| 2,42 | 2,43731 | 83,16656 | 6,83344 | 0,28794 | 5,14731 | 0,3509 | 0,0345 | 2,40281 | 0,13634 | 1,218657048 |
| 2,43 | 2,44724 | 83,19442 | 6,80558 | 0,28796 | 5,16724 | 0,3524 | 0,0344 | 2,41288 | 0,13638 | 1,223621674 |
| 2,44 | 2,45717 | 83,22205 | 6,77795 | 0,28797 | 5,18717 | 0,3538 | 0,0342 | 2,42295 | 0,13641 | 1,228586586 |
| 2,45 | 2,46710 | 83,24946 | 6,75054 | 0,28799 | 5,20710 | 0,3553 | 0,0341 | 2,43302 | 0,13645 | 1,233551782 |
| 2,46 | 2,47703 | 83,27665 | 6,72335 | 0,28801 | 5,22703 | 0,3567 | 0,034 | 2,44308 | 0,13648 | 1,238517259 |
| 2,47 | 2,48697 | 83,30362 | 6,69638 | 0,28802 | 5,24697 | 0,3582 | 0,0338 | 2,45315 | 0,13652 | 1,243483012 |
| 2,48 | 2,49690 | 83,33038 | 6,66962 | 0,28804 | 5,26690 | 0,3596 | 0,0337 | 2,46322 | 0,13655 | 1,248449038 |
| 2,49 | 2,50683 | 83,35693 | 6,64307 | 0,28805 | 5,28683 | 0,3611 | 0,0335 | 2,47328 | 0,13658 | 1,253415334 |
| 2,5 | 2,51676 | 83,38326 | 6,61674 | 0,28807 | 5,30676 | 0,3625 | 0,0334 | 2,48335 | 0,13662 | 1,258381898 |
| 2,51 | 2,52670 | 83,40939 | 6,59061 | 0,28808 | 5,32670 | 0,3640 | 0,0333 | 2,49341 | 0,13665 | 1,263348725 |
| 2,52 | 2,53663 | 83,43532 | 6,56468 | 0,28810 | 5,34663 | 0,3654 | 0,0332 | 2,50348 | 0,13668 | 1,268315812 |
| 2,53 | 2,54657 | 83,46104 | 6,53896 | 0,28811 | 5,36657 | 0,3669 | 0,033 | 2,51354 | 0,13672 | 1,273283158 |
| 2,54 | 2,55650 | 83,48656 | 6,51344 | 0,28813 | 5,38650 | 0,3683 | 0,0329 | 2,52360 | 0,13675 | 1,278250758 |
| 2,55 | 2,56644 | 83,51188 | 6,48812 | 0,28814 | 5,40644 | 0,3698 | 0,0328 | 2,53367 | 0,13678 | 1,28321861 |
| 2,56 | 2,57637 | 83,53701 | 6,46299 | 0,28816 | 5,42637 | 0,3712 | 0,0326 | 2,54373 | 0,13681 | 1,28818671 |
| 2,57 | 2,58631 | 83,56195 | 6,43805 | 0,28817 | 5,44631 | 0,3727 | 0,0325 | 2,55379 | 0,13684 | 1,293155056 |
| 2,58 | 2,59625 | 83,58670 | 6,41330 | 0,28819 | 5,46625 | 0,3741 | 0,0324 | 2,56385 | 0,13688 | 1,298123646 |
| 2,59 | 2,60618 | 83,61125 | 6,38875 | 0,28820 | 5,48618 | 0,3756 | 0,0323 | 2,57392 | 0,13691 | 1,303092476 |
| 2,6 | 2,61612 | 83,63562 | 6,36438 | 0,28821 | 5,50612 | 0,3770 | 0,0321 | 2,58398 | 0,13694 | 1,308061543 |
| 2,61 | 2,62606 | 83,65981 | 6,34019 | 0,28823 | 5,52606 | 0,3785 | 0,032 | 2,59404 | 0,13697 | 1,313030845 |
| 2,62 | 2,63600 | 83,68381 | 6,31619 | 0,28824 | 5,54600 | 0,3799 | 0,0319 | 2,60410 | 0,137 | 1,318000379 |
| 2,63 | 2,64594 | 83,70763 | 6,29237 | 0,28825 | 5,56594 | 0,3814 | 0,0318 | 2,61416 | 0,13703 | 1,322970143 |
| 2,64 | 2,65588 | 83,73128 | 6,26872 | 0,28827 | 5,58588 | 0,3828 | 0,0317 | 2,62421 | 0,13706 | 1,327940134 |
| 2,65 | 2,66582 | 83,75475 | 6,24525 | 0,28828 | 5,60582 | 0,3843 | 0,0315 | 2,63427 | 0,13709 | 1,33291035 |
| 2,66 | 2,67576 | 83,77804 | 6,22196 | 0,28829 | 5,62576 | 0,3857 | 0,0314 | 2,64433 | 0,13712 | 1,337880787 |
| 2,67 | 2,68570 | 83,80116 | 6,19884 | 0,28830 | 5,64570 | 0,3872 | 0,0313 | 2,65439 | 0,13715 | 1,342851444 |
| 2,68 | 2,69564 | 83,82411 | 6,17589 | 0,28832 | 5,66564 | 0,3886 | 0,0312 | 2,66445 | 0,13718 | 1,347822318 |
| 2,69 | 2,70559 | 83,84690 | 6,15310 | 0,28833 | 5,68559 | 0,3901 | 0,0311 | 2,67450 | 0,13721 | 1,352793406 |
| 2,7 | 2,71553 | 83,86951 | 6,13049 | 0,28834 | 5,70553 | 0,3915 | 0,031 | 2,68456 | 0,13724 | 1,357764707 |
| 2,71 | 2,72547 | 83,89196 | 6,10804 | 0,28835 | 5,72547 | 0,3930 | 0,0309 | 2,69462 | 0,13726 | 1,362736218 |
| 2,72 | 2,73542 | 83,91425 | 6,08575 | 0,28837 | 5,74542 | 0,3944 | 0,0307 | 2,70467 | 0,13729 | 1,367707937 |

c = ?

a = 0,29

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 2,73 | 2,74536 | 83,93637 | 6,06363 | 0,28838 | 5,76536 | 0,3959 | 0,0306 | 2,71473 | 0,13732 | 1,372679861 |
| 2,74 | 2,75530 | 83,95834 | 6,04166 | 0,28839 | 5,78530 | 0,3973 | 0,0305 | 2,72478 | 0,13735 | 1,377651988 |
| 2,75 | 2,76525 | 83,98015 | 6,01985 | 0,28840 | 5,80525 | 0,3988 | 0,0304 | 2,73484 | 0,13738 | 1,382624316 |
| 2,76 | 2,77519 | 84,00180 | 5,99820 | 0,28841 | 5,82519 | 0,4002 | 0,0303 | 2,74489 | 0,1374 | 1,387596843 |
| 2,77 | 2,78514 | 84,02330 | 5,97670 | 0,28842 | 5,84514 | 0,4017 | 0,0302 | 2,75494 | 0,13743 | 1,392569567 |
| 2,78 | 2,79508 | 84,04464 | 5,95536 | 0,28843 | 5,86508 | 0,4031 | 0,0301 | 2,76500 | 0,13746 | 1,397542486 |
| 2,79 | 2,80503 | 84,06583 | 5,93417 | 0,28845 | 5,88503 | 0,4046 | 0,03 | 2,77505 | 0,13748 | 1,402515597 |
| 2,8 | 2,81498 | 84,08688 | 5,91312 | 0,28846 | 5,90498 | 0,4060 | 0,0299 | 2,78510 | 0,13751 | 1,407488899 |
| 2,81 | 2,82492 | 84,10777 | 5,89223 | 0,28847 | 5,92492 | 0,4075 | 0,0298 | 2,79515 | 0,13754 | 1,412462389 |
| 2,82 | 2,83487 | 84,12852 | 5,87148 | 0,28848 | 5,94487 | 0,4089 | 0,0297 | 2,80521 | 0,13756 | 1,417436066 |
| 2,83 | 2,84482 | 84,14912 | 5,85088 | 0,28849 | 5,96482 | 0,4104 | 0,0296 | 2,81526 | 0,13759 | 1,422409927 |
| 2,84 | 2,85477 | 84,16958 | 5,83042 | 0,28850 | 5,98477 | 0,4118 | 0,0295 | 2,82531 | 0,13762 | 1,427383971 |
| 2,85 | 2,86472 | 84,18990 | 5,81010 | 0,28851 | 6,00472 | 0,4133 | 0,0294 | 2,83536 | 0,13764 | 1,432358195 |
| 2,86 | 2,87467 | 84,21008 | 5,78992 | 0,28852 | 6,02467 | 0,4147 | 0,0293 | 2,84541 | 0,13767 | 1,437332599 |
| 2,87 | 2,88461 | 84,23011 | 5,76989 | 0,28853 | 6,04461 | 0,4162 | 0,0292 | 2,85546 | 0,13769 | 1,442307179 |
| 2,88 | 2,89456 | 84,25001 | 5,74999 | 0,28854 | 6,06456 | 0,4176 | 0,0291 | 2,86551 | 0,13772 | 1,447281935 |
| 2,89 | 2,90451 | 84,26978 | 5,73022 | 0,28855 | 6,08451 | 0,4191 | 0,029 | 2,87556 | 0,13774 | 1,452256864 |
| 2,9 | 2,91446 | 84,28941 | 5,71059 | 0,28856 | 6,10446 | 0,4205 | 0,0289 | 2,88561 | 0,13777 | 1,457231965 |
| 2,91 | 2,92441 | 84,30890 | 5,69110 | 0,28857 | 6,12441 | 0,4220 | 0,0288 | 2,89566 | 0,13779 | 1,462207236 |
| 2,92 | 2,93437 | 84,32826 | 5,67174 | 0,28858 | 6,14437 | 0,4234 | 0,0287 | 2,90570 | 0,13782 | 1,467182674 |
| 2,93 | 2,94432 | 84,34750 | 5,65250 | 0,28859 | 6,16432 | 0,4249 | 0,0286 | 2,91575 | 0,13784 | 1,47215828 |
| 2,94 | 2,95427 | 84,36660 | 5,63340 | 0,28860 | 6,18427 | 0,4263 | 0,0285 | 2,92580 | 0,13787 | 1,477134049 |
| 2,95 | 2,96422 | 84,38557 | 5,61443 | 0,28861 | 6,20422 | 0,4278 | 0,0284 | 2,93585 | 0,13789 | 1,482109982 |
| 2,96 | 2,97417 | 84,40442 | 5,59558 | 0,28862 | 6,22417 | 0,4292 | 0,0283 | 2,94590 | 0,13791 | 1,487086077 |
| 2,97 | 2,98412 | 84,42314 | 5,57686 | 0,28863 | 6,24412 | 0,4307 | 0,0282 | 2,95594 | 0,13794 | 1,492062331 |
| 2,98 | 2,99408 | 84,44174 | 5,55826 | 0,28864 | 6,26408 | 0,4321 | 0,0281 | 2,96599 | 0,13796 | 1,497038744 |
| 2,99 | 3,00403 | 84,46021 | 5,53979 | 0,28865 | 6,28403 | 0,4336 | 0,028 | 2,97603 | 0,13798 | 1,502015313 |
| 3 | 3,01398 | 84,47856 | 5,52144 | 0,28865 | 6,30398 | 0,4350 | 0,0279 | 2,98608 | 0,13801 | 1,506992037 |
| 3,01 | 3,02394 | 84,49679 | 5,50321 | 0,28866 | 6,32394 | 0,4365 | 0,0278 | 2,99613 | 0,13803 | 1,511968915 |
| 3,02 | 3,03389 | 84,51491 | 5,48509 | 0,28867 | 6,34389 | 0,4379 | 0,0277 | 3,00617 | 0,13805 | 1,516945945 |
| 3,03 | 3,04385 | 84,53290 | 5,46710 | 0,28868 | 6,36385 | 0,4394 | 0,0276 | 3,01622 | 0,13808 | 1,521923126 |
| 3,04 | 3,05380 | 84,55077 | 5,44923 | 0,28869 | 6,38380 | 0,4408 | 0,0275 | 3,02626 | 0,1381 | 1,526900455 |
| 3,05 | 3,06376 | 84,56853 | 5,43147 | 0,28870 | 6,40376 | 0,4423 | 0,0274 | 3,03631 | 0,13812 | 1,531877932 |
| 3,06 | 3,07371 | 84,58618 | 5,41382 | 0,28871 | 6,42371 | 0,4437 | 0,0274 | 3,04635 | 0,13814 | 1,536855556 |
| 3,07 | 3,08367 | 84,60371 | 5,39629 | 0,28871 | 6,44367 | 0,4452 | 0,0273 | 3,05639 | 0,13817 | 1,541833324 |
| 3,08 | 3,09362 | 84,62113 | 5,37887 | 0,28872 | 6,46362 | 0,4466 | 0,0272 | 3,06644 | 0,13819 | 1,546811236 |
| 3,09 | 3,10358 | 84,63843 | 5,36157 | 0,28873 | 6,48358 | 0,4481 | 0,0271 | 3,07648 | 0,13821 | 1,55178929 |
| 3,1 | 3,11353 | 84,65563 | 5,34437 | 0,28874 | 6,50353 | 0,4495 | 0,027 | 3,08652 | 0,13823 | 1,556767484 |
| 3,11 | 3,12349 | 84,67271 | 5,32729 | 0,28875 | 6,52349 | 0,4510 | 0,0269 | 3,09657 | 0,13825 | 1,561745818 |
| 3,12 | 3,13345 | 84,68969 | 5,31031 | 0,28876 | 6,54345 | 0,4524 | 0,0268 | 3,10661 | 0,13828 | 1,56672429 |
| 3,13 | 3,14341 | 84,70656 | 5,29344 | 0,28876 | 6,56341 | 0,4539 | 0,0268 | 3,11665 | 0,1383 | 1,571702898 |
| 3,14 | 3,15336 | 84,72332 | 5,27668 | 0,28877 | 6,58336 | 0,4553 | 0,0267 | 3,12669 | 0,13832 | 1,576681642 |
| 3,15 | 3,16332 | 84,73998 | 5,26002 | 0,28878 | 6,60332 | 0,4568 | 0,0266 | 3,13674 | 0,13834 | 1,58166052 |
| 3,16 | 3,17328 | 84,75653 | 5,24347 | 0,28879 | 6,62328 | 0,4582 | 0,0265 | 3,14678 | 0,13836 | 1,586639531 |
| 3,17 | 3,18324 | 84,77298 | 5,22702 | 0,28879 | 6,64324 | 0,4597 | 0,0264 | 3,15682 | 0,13838 | 1,591618673 |
| 3,18 | 3,19320 | 84,78933 | 5,21067 | 0,28880 | 6,66320 | 0,4611 | 0,0263 | 3,16686 | 0,1384 | 1,596597946 |
| 3,19 | 3,20315 | 84,80557 | 5,19443 | 0,28881 | 6,68315 | 0,4626 | 0,0263 | 3,17690 | 0,13842 | 1,601577347 |
| 3,2 | 3,21311 | 84,82172 | 5,17828 | 0,28882 | 6,70311 | 0,4640 | 0,0262 | 3,18694 | 0,13844 | 1,606556877 |
| 3,21 | 3,22307 | 84,83776 | 5,16224 | 0,28882 | 6,72307 | 0,4655 | 0,0261 | 3,19698 | 0,13846 | 1,611536534 |
| 3,22 | 3,23303 | 84,85371 | 5,14629 | 0,28883 | 6,74303 | 0,4669 | 0,026 | 3,20702 | 0,13848 | 1,616516316 |
| 3,23 | 3,24299 | 84,86955 | 5,13045 | 0,28884 | 6,76299 | 0,4684 | 0,0259 | 3,21706 | 0,1385 | 1,621496223 |
| 3,24 | 3,25295 | 84,88530 | 5,11470 | 0,28885 | 6,78295 | 0,4698 | 0,0259 | 3,22710 | 0,13852 | 1,626476253 |
| 3,25 | 3,26291 | 84,90096 | 5,09904 | 0,28885 | 6,80291 | 0,4713 | 0,0258 | 3,23714 | 0,13854 | 1,631456405 |
| 3,26 | 3,27287 | 84,91652 | 5,08348 | 0,28886 | 6,82287 | 0,4727 | 0,0257 | 3,24718 | 0,13856 | 1,636436678 |
| 3,27 | 3,28283 | 84,93198 | 5,06802 | 0,28887 | 6,84283 | 0,4742 | 0,0256 | 3,25722 | 0,13858 | 1,641417071 |
| 3,28 | 3,29280 | 84,94735 | 5,05265 | 0,28887 | 6,86280 | 0,4756 | 0,0255 | 3,26725 | 0,1386 | 1,646397583 |
| 3,29 | 3,30276 | 84,96263 | 5,03737 | 0,28888 | 6,88276 | 0,4771 | 0,0255 | 3,27729 | 0,13862 | 1,651378212 |
| 3,3 | 3,31272 | 84,97782 | 5,02218 | 0,28889 | 6,90272 | 0,4785 | 0,0254 | 3,28733 | 0,13864 | 1,656358959 |
| 3,31 | 3,32268 | 84,99291 | 5,00709 | 0,28889 | 6,92268 | 0,4800 | 0,0253 | 3,29737 | 0,13866 | 1,661339821 |
| 3,32 | 3,33264 | 85,00792 | 4,99208 | 0,28890 | 6,94264 | 0,4814 | 0,0252 | 3,30741 | 0,13868 | 1,666320797 |
| 3,33 | 3,34260 | 85,02283 | 4,97717 | 0,28891 | 6,96260 | 0,4829 | 0,0252 | 3,31744 | 0,1387 | 1,671301888 |
| 3,34 | 3,35257 | 85,03766 | 4,96234 | 0,28891 | 6,98257 | 0,4843 | 0,0251 | 3,32748 | 0,13872 | 1,676283091 |
| 3,35 | 3,36253 | 85,05240 | 4,94760 | 0,28892 | 7,00253 | 0,4858 | 0,025 | 3,33752 | 0,13874 | 1,681264405 |
| 3,36 | 3,37249 | 85,06705 | 4,93295 | 0,28893 | 7,02249 | 0,4872 | 0,0249 | 3,34755 | 0,13875 | 1,68624583 |
| 3,37 | 3,38245 | 85,08162 | 4,91838 | 0,28893 | 7,04245 | 0,4887 | 0,0249 | 3,35759 | 0,13877 | 1,691227365 |
| 3,38 | 3,39242 | 85,09610 | 4,90390 | 0,28894 | 7,06242 | 0,4901 | 0,0248 | 3,36763 | 0,13879 | 1,696209008 |

c = ?

a = 0,29

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 3,39 | 3,40238 | 85,11050 | 4,88950 | 0,28894 | 7,08238 | 0,4916 | 0,0247 | 3,37766 | 0,13881 | 1,701190759 |
| 3,4 | 3,41235 | 85,12481 | 4,87519 | 0,28895 | 7,10235 | 0,4930 | 0,0246 | 3,38770 | 0,13883 | 1,706172617 |
| 3,41 | 3,42231 | 85,13903 | 4,86097 | 0,28896 | 7,12231 | 0,4945 | 0,0246 | 3,39774 | 0,13885 | 1,711154581 |
| 3,42 | 3,43227 | 85,15318 | 4,84682 | 0,28896 | 7,14227 | 0,4959 | 0,0245 | 3,40777 | 0,13886 | 1,71613665 |
| 3,43 | 3,44224 | 85,16724 | 4,83276 | 0,28897 | 7,16224 | 0,4974 | 0,0244 | 3,41781 | 0,13888 | 1,721118822 |
| 3,44 | 3,45220 | 85,18123 | 4,81877 | 0,28897 | 7,18220 | 0,4988 | 0,0244 | 3,42784 | 0,1389 | 1,726101098 |
| 3,45 | 3,46217 | 85,19513 | 4,80487 | 0,28898 | 7,20217 | 0,5003 | 0,0243 | 3,43788 | 0,13892 | 1,731083476 |
| 3,46 | 3,47213 | 85,20895 | 4,79105 | 0,28899 | 7,22213 | 0,5017 | 0,0242 | 3,44791 | 0,13893 | 1,736065955 |
| 3,47 | 3,48210 | 85,22269 | 4,77731 | 0,28899 | 7,24210 | 0,5032 | 0,0242 | 3,45794 | 0,13895 | 1,741048535 |
| 3,48 | 3,49206 | 85,23636 | 4,76364 | 0,28900 | 7,26206 | 0,5046 | 0,0241 | 3,46798 | 0,13897 | 1,746031214 |
| 3,49 | 3,50203 | 85,24995 | 4,75005 | 0,28900 | 7,28203 | 0,5061 | 0,024 | 3,47801 | 0,13899 | 1,751013992 |
| 3,5 | 3,51199 | 85,26345 | 4,73655 | 0,28901 | 7,30199 | 0,5075 | 0,0239 | 3,48805 | 0,139 | 1,755996868 |
| 3,51 | 3,52196 | 85,27689 | 4,72311 | 0,28902 | 7,32196 | 0,5090 | 0,0239 | 3,49808 | 0,13902 | 1,760979841 |
| 3,52 | 3,53193 | 85,29025 | 4,70975 | 0,28902 | 7,34193 | 0,5104 | 0,0238 | 3,50811 | 0,13904 | 1,76596291 |
| 3,53 | 3,54189 | 85,30353 | 4,69647 | 0,28903 | 7,36189 | 0,5119 | 0,0237 | 3,51815 | 0,13905 | 1,770946075 |
| 3,54 | 3,55186 | 85,31674 | 4,68326 | 0,28903 | 7,38186 | 0,5133 | 0,0237 | 3,52818 | 0,13907 | 1,775929334 |
| 3,55 | 3,56183 | 85,32987 | 4,67013 | 0,28904 | 7,40183 | 0,5148 | 0,0236 | 3,53821 | 0,13909 | 1,780912687 |
| 3,56 | 3,57179 | 85,34293 | 4,65707 | 0,28904 | 7,42179 | 0,5162 | 0,0235 | 3,54825 | 0,1391 | 1,785896134 |
| 3,57 | 3,58176 | 85,35592 | 4,64408 | 0,28905 | 7,44176 | 0,5177 | 0,0235 | 3,55828 | 0,13912 | 1,790879672 |
| 3,58 | 3,59173 | 85,36883 | 4,63117 | 0,28905 | 7,46173 | 0,5191 | 0,0234 | 3,56831 | 0,13914 | 1,795863302 |
| 3,59 | 3,60169 | 85,38168 | 4,61832 | 0,28906 | 7,48169 | 0,5206 | 0,0234 | 3,57834 | 0,13915 | 1,800847023 |
| 3,6 | 3,61166 | 85,39445 | 4,60555 | 0,28906 | 7,50166 | 0,5220 | 0,0233 | 3,58838 | 0,13917 | 1,805830834 |
| 3,61 | 3,62163 | 85,40715 | 4,59285 | 0,28907 | 7,52163 | 0,5234 | 0,0232 | 3,59841 | 0,13919 | 1,810814734 |
| 3,62 | 3,63160 | 85,41979 | 4,58021 | 0,28907 | 7,54160 | 0,5249 | 0,0232 | 3,60844 | 0,1392 | 1,815798722 |
| 3,63 | 3,64157 | 85,43235 | 4,56765 | 0,28908 | 7,56157 | 0,5264 | 0,0231 | 3,61847 | 0,13922 | 1,820782799 |
| 3,64 | 3,65153 | 85,44485 | 4,55515 | 0,28908 | 7,58153 | 0,5278 | 0,023 | 3,62850 | 0,13923 | 1,825766962 |
| 3,65 | 3,66150 | 85,45728 | 4,54272 | 0,28909 | 7,60150 | 0,5292 | 0,023 | 3,63853 | 0,13925 | 1,830751212 |
| 3,66 | 3,67147 | 85,46964 | 4,53036 | 0,28909 | 7,62147 | 0,5307 | 0,0229 | 3,64856 | 0,13926 | 1,835735547 |
| 3,67 | 3,68144 | 85,48193 | 4,51807 | 0,28910 | 7,64144 | 0,5321 | 0,0228 | 3,65860 | 0,13928 | 1,840719968 |
| 3,68 | 3,69141 | 85,49416 | 4,50584 | 0,28910 | 7,66141 | 0,5336 | 0,0228 | 3,66863 | 0,1393 | 1,845704473 |
| 3,69 | 3,70138 | 85,50632 | 4,49368 | 0,28911 | 7,68138 | 0,5350 | 0,0227 | 3,67866 | 0,13931 | 1,850689061 |
| 3,7 | 3,71135 | 85,51841 | 4,48159 | 0,28911 | 7,70135 | 0,5365 | 0,0227 | 3,68869 | 0,13933 | 1,855673732 |
| 3,71 | 3,72132 | 85,53044 | 4,46956 | 0,28912 | 7,72132 | 0,5379 | 0,0226 | 3,69872 | 0,13934 | 1,860658486 |
| 3,72 | 3,73129 | 85,54241 | 4,45759 | 0,28912 | 7,74129 | 0,5394 | 0,0225 | 3,70875 | 0,13936 | 1,865643321 |
| 3,73 | 3,74126 | 85,55431 | 4,44569 | 0,28913 | 7,76126 | 0,5408 | 0,0225 | 3,71878 | 0,13937 | 1,870628237 |
| 3,74 | 3,75123 | 85,56615 | 4,43385 | 0,28913 | 7,78123 | 0,5423 | 0,0224 | 3,72881 | 0,13939 | 1,875613233 |
| 3,75 | 3,76120 | 85,57793 | 4,42207 | 0,28914 | 7,80120 | 0,5437 | 0,0224 | 3,73884 | 0,1394 | 1,880598309 |
| 3,76 | 3,77117 | 85,58964 | 4,41036 | 0,28914 | 7,82117 | 0,5452 | 0,0223 | 3,74887 | 0,13942 | 1,885583464 |
| 3,77 | 3,78114 | 85,60129 | 4,39871 | 0,28915 | 7,84114 | 0,5466 | 0,0222 | 3,75890 | 0,13943 | 1,890568698 |
| 3,78 | 3,79111 | 85,61289 | 4,38711 | 0,28915 | 7,86111 | 0,5481 | 0,0222 | 3,76892 | 0,13945 | 1,895554009 |
| 3,79 | 3,80108 | 85,62442 | 4,37558 | 0,28915 | 7,88108 | 0,5495 | 0,0221 | 3,77895 | 0,13946 | 1,900539397 |
| 3,8 | 3,81105 | 85,63589 | 4,36411 | 0,28916 | 7,90105 | 0,5510 | 0,0221 | 3,78898 | 0,13948 | 1,905524862 |
| 3,81 | 3,82102 | 85,64730 | 4,35270 | 0,28916 | 7,92102 | 0,5524 | 0,022 | 3,79901 | 0,13949 | 1,910510403 |
| 3,82 | 3,83099 | 85,65865 | 4,34135 | 0,28917 | 7,94099 | 0,5539 | 0,022 | 3,80904 | 0,1395 | 1,915496019 |
| 3,83 | 3,84096 | 85,66994 | 4,33006 | 0,28917 | 7,96096 | 0,5553 | 0,0219 | 3,81907 | 0,13952 | 1,92048171 |
| 3,84 | 3,85093 | 85,68117 | 4,31883 | 0,28918 | 7,98093 | 0,5568 | 0,0218 | 3,82910 | 0,13953 | 1,925467476 |
| 3,85 | 3,86091 | 85,69235 | 4,30765 | 0,28918 | 8,00091 | 0,5582 | 0,0218 | 3,83912 | 0,13955 | 1,930453315 |
| 3,86 | 3,87088 | 85,70347 | 4,29653 | 0,28919 | 8,02088 | 0,5597 | 0,0217 | 3,84915 | 0,13956 | 1,935439227 |
| 3,87 | 3,88085 | 85,71453 | 4,28547 | 0,28919 | 8,04085 | 0,5611 | 0,0217 | 3,85918 | 0,13957 | 1,940425211 |
| 3,88 | 3,89082 | 85,72553 | 4,27447 | 0,28919 | 8,06082 | 0,5626 | 0,0216 | 3,86921 | 0,13959 | 1,945411268 |
| 3,89 | 3,90079 | 85,73648 | 4,26352 | 0,28920 | 8,08079 | 0,5640 | 0,0216 | 3,87924 | 0,1396 | 1,950397395 |
| 3,9 | 3,91077 | 85,74737 | 4,25263 | 0,28920 | 8,10077 | 0,5655 | 0,0215 | 3,88926 | 0,13962 | 1,955383594 |
| 3,91 | 3,92074 | 85,75821 | 4,24179 | 0,28921 | 8,12074 | 0,5669 | 0,0215 | 3,89929 | 0,13963 | 1,960369863 |
| 3,92 | 3,93071 | 85,76899 | 4,23101 | 0,28921 | 8,14071 | 0,5684 | 0,0214 | 3,90932 | 0,13964 | 1,965356202 |
| 3,93 | 3,94069 | 85,77972 | 4,22028 | 0,28921 | 8,16069 | 0,5698 | 0,0213 | 3,91934 | 0,13966 | 1,97034261 |
| 3,94 | 3,95066 | 85,79039 | 4,20961 | 0,28922 | 8,18066 | 0,5713 | 0,0213 | 3,92937 | 0,13967 | 1,975329087 |
| 3,95 | 3,96063 | 85,80101 | 4,19899 | 0,28922 | 8,20063 | 0,5727 | 0,0212 | 3,93940 | 0,13968 | 1,980315631 |
| 3,96 | 3,97060 | 85,81157 | 4,18843 | 0,28923 | 8,22060 | 0,5742 | 0,0212 | 3,94942 | 0,1397 | 1,985302244 |
| 3,97 | 3,98058 | 85,82209 | 4,17791 | 0,28923 | 8,24058 | 0,5756 | 0,0211 | 3,95945 | 0,13971 | 1,990288924 |
| 3,98 | 3,99055 | 85,83255 | 4,16745 | 0,28923 | 8,26055 | 0,5771 | 0,0211 | 3,96948 | 0,13972 | 1,99527567 |
| 3,99 | 4,00052 | 85,84295 | 4,15705 | 0,28924 | 8,28052 | 0,5785 | 0,021 | 3,97950 | 0,13974 | 2,000262483 |
| 4 | 4,01050 | 85,85331 | 4,14669 | 0,28924 | 8,30050 | 0,5800 | 0,021 | 3,98953 | 0,13975 | 2,005249361 |
| 4,01 | 4,02047 | 85,86362 | 4,13638 | 0,28924 | 8,32047 | 0,5814 | 0,0209 | 3,99955 | 0,13976 | 2,010236305 |
| 4,02 | 4,03045 | 85,87387 | 4,12613 | 0,28925 | 8,34045 | 0,5829 | 0,0209 | 4,00958 | 0,13978 | 2,015223313 |
| 4,03 | 4,04042 | 85,88407 | 4,11593 | 0,28925 | 8,36042 | 0,5843 | 0,0208 | 4,01961 | 0,13979 | 2,020210385 |

c = ?

a = 0,29

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 4,04 | 4,05040 | 85,89423 | 4,10577 | 0,28926 | 8,38040 | 0,5858 | 0,0208 | 4,02963 | 0,1398 | 2,025197521 |
| 4,05 | 4,06037 | 85,90433 | 4,09567 | 0,28926 | 8,40037 | 0,5873 | 0,0207 | 4,03966 | 0,13982 | 2,030184721 |
| 4,06 | 4,07034 | 85,91438 | 4,08562 | 0,28926 | 8,42034 | 0,5887 | 0,0207 | 4,04968 | 0,13983 | 2,035171983 |
| 4,07 | 4,08032 | 85,92439 | 4,07561 | 0,28927 | 8,44032 | 0,5902 | 0,0206 | 4,05971 | 0,13984 | 2,040159308 |
| 4,08 | 4,09029 | 85,93434 | 4,06566 | 0,28927 | 8,46029 | 0,5916 | 0,0206 | 4,06973 | 0,13985 | 2,045146694 |
| 4,09 | 4,10027 | 85,94425 | 4,05575 | 0,28927 | 8,48027 | 0,5931 | 0,0205 | 4,07976 | 0,13987 | 2,050134142 |
| 4,1 | 4,11024 | 85,95411 | 4,04589 | 0,28928 | 8,50024 | 0,5945 | 0,0205 | 4,08978 | 0,13988 | 2,055121651 |
| 4,11 | 4,12022 | 85,96392 | 4,03608 | 0,28928 | 8,52022 | 0,5960 | 0,0204 | 4,09981 | 0,13989 | 2,06010922 |
| 4,12 | 4,13019 | 85,97369 | 4,02631 | 0,28928 | 8,54019 | 0,5974 | 0,0204 | 4,10983 | 0,1399 | 2,06509685 |
| 4,13 | 4,14017 | 85,98340 | 4,01660 | 0,28929 | 8,56017 | 0,5989 | 0,0203 | 4,11986 | 0,13992 | 2,070084539 |
| 4,14 | 4,15014 | 85,99307 | 4,00693 | 0,28929 | 8,58014 | 0,6003 | 0,0203 | 4,12988 | 0,13993 | 2,075072288 |
| 4,15 | 4,16012 | 86,00270 | 3,99730 | 0,28929 | 8,60012 | 0,6018 | 0,0202 | 4,13990 | 0,13994 | 2,080060095 |
| 4,16 | 4,17010 | 86,01227 | 3,98773 | 0,28930 | 8,62010 | 0,6032 | 0,0202 | 4,14993 | 0,13995 | 2,085047961 |
| 4,17 | 4,18007 | 86,02181 | 3,97819 | 0,28930 | 8,64007 | 0,6047 | 0,0201 | 4,15995 | 0,13996 | 2,090035885 |
| 4,18 | 4,19005 | 86,03129 | 3,96871 | 0,28930 | 8,66005 | 0,6061 | 0,0201 | 4,16998 | 0,13998 | 2,095023866 |
| 4,19 | 4,20002 | 86,04074 | 3,95926 | 0,28931 | 8,68002 | 0,6076 | 0,02 | 4,18000 | 0,13999 | 2,100011905 |
| 4,2 | 4,21000 | 86,05013 | 3,94987 | 0,28931 | 8,70000 | 0,6090 | 0,02 | 4,19002 | 0,14 | 2,105 |
| 4,21 | 4,21998 | 86,05948 | 3,94052 | 0,28931 | 8,71998 | 0,6105 | 0,0199 | 4,20005 | 0,14001 | 2,109988152 |
| 4,22 | 4,22995 | 86,06879 | 3,93121 | 0,28932 | 8,73995 | 0,6119 | 0,0199 | 4,21007 | 0,14002 | 2,114976359 |
| 4,23 | 4,23993 | 86,07806 | 3,92194 | 0,28932 | 8,75993 | 0,6134 | 0,0198 | 4,22009 | 0,14004 | 2,119964622 |
| 4,24 | 4,24991 | 86,08728 | 3,91272 | 0,28932 | 8,77991 | 0,6148 | 0,0198 | 4,23012 | 0,14005 | 2,124952941 |
| 4,25 | 4,25988 | 86,09646 | 3,90354 | 0,28933 | 8,79988 | 0,6163 | 0,0197 | 4,24014 | 0,14006 | 2,129941314 |
| 4,26 | 4,26986 | 86,10559 | 3,89441 | 0,28933 | 8,81986 | 0,6177 | 0,0197 | 4,25016 | 0,14007 | 2,134929741 |
| 4,27 | 4,27984 | 86,11468 | 3,88532 | 0,28933 | 8,83984 | 0,6192 | 0,0197 | 4,26019 | 0,14008 | 2,139918223 |
| 4,28 | 4,28981 | 86,12373 | 3,87627 | 0,28934 | 8,85981 | 0,6206 | 0,0196 | 4,27021 | 0,14009 | 2,144906758 |
| 4,29 | 4,29979 | 86,13274 | 3,86726 | 0,28934 | 8,87979 | 0,6220 | 0,0196 | 4,28023 | 0,1401 | 2,149895346 |
| 4,3 | 4,30977 | 86,14171 | 3,85829 | 0,28934 | 8,89977 | 0,6235 | 0,0195 | 4,29025 | 0,14012 | 2,154883988 |
| 4,31 | 4,31975 | 86,15063 | 3,84937 | 0,28935 | 8,91975 | 0,6249 | 0,0195 | 4,30028 | 0,14013 | 2,159872681 |
| 4,32 | 4,32972 | 86,15952 | 3,84048 | 0,28935 | 8,93972 | 0,6264 | 0,0194 | 4,31030 | 0,14014 | 2,164861427 |
| 4,33 | 4,33970 | 86,16836 | 3,83164 | 0,28935 | 8,95970 | 0,6278 | 0,0194 | 4,32032 | 0,14015 | 2,169850225 |
| 4,34 | 4,34968 | 86,17716 | 3,82284 | 0,28935 | 8,97968 | 0,6293 | 0,0193 | 4,33034 | 0,14016 | 2,174839075 |
| 4,35 | 4,35966 | 86,18593 | 3,81407 | 0,28936 | 8,99966 | 0,6307 | 0,0193 | 4,34037 | 0,14017 | 2,179827975 |
| 4,36 | 4,36963 | 86,19465 | 3,80535 | 0,28936 | 9,01963 | 0,6322 | 0,0192 | 4,35039 | 0,14018 | 2,184816926 |
| 4,37 | 4,37961 | 86,20333 | 3,79667 | 0,28936 | 9,03961 | 0,6336 | 0,0192 | 4,36041 | 0,14019 | 2,189805927 |
| 4,38 | 4,38959 | 86,21197 | 3,78803 | 0,28937 | 9,05959 | 0,6351 | 0,0192 | 4,37043 | 0,14021 | 2,194794979 |
| 4,39 | 4,39957 | 86,22058 | 3,77942 | 0,28937 | 9,07957 | 0,6365 | 0,0191 | 4,38045 | 0,14022 | 2,19978408 |
| 4,4 | 4,40955 | 86,22914 | 3,77086 | 0,28937 | 9,09955 | 0,6380 | 0,0191 | 4,39047 | 0,14023 | 2,204773231 |
| 4,41 | 4,41952 | 86,23767 | 3,76233 | 0,28937 | 9,11952 | 0,6394 | 0,019 | 4,40050 | 0,14024 | 2,209762431 |
| 4,42 | 4,42950 | 86,24615 | 3,75385 | 0,28938 | 9,13950 | 0,6409 | 0,019 | 4,41052 | 0,14025 | 2,214751679 |
| 4,43 | 4,43948 | 86,25460 | 3,74540 | 0,28938 | 9,15948 | 0,6423 | 0,0189 | 4,42054 | 0,14026 | 2,219740976 |
| 4,44 | 4,44946 | 86,26302 | 3,73698 | 0,28938 | 9,17946 | 0,6438 | 0,0189 | 4,43056 | 0,14027 | 2,224730321 |
| 4,45 | 4,45944 | 86,27139 | 3,72861 | 0,28939 | 9,19944 | 0,6452 | 0,0189 | 4,44058 | 0,14028 | 2,229719713 |
| 4,46 | 4,46942 | 86,27973 | 3,72027 | 0,28939 | 9,21942 | 0,6467 | 0,0188 | 4,45060 | 0,14029 | 2,234709153 |
| 4,47 | 4,47940 | 86,28803 | 3,71197 | 0,28939 | 9,23940 | 0,6481 | 0,0188 | 4,46062 | 0,1403 | 2,23969864 |
| 4,48 | 4,48938 | 86,29629 | 3,70371 | 0,28939 | 9,25938 | 0,6496 | 0,0187 | 4,47064 | 0,14031 | 2,244688174 |
| 4,49 | 4,49936 | 86,30451 | 3,69549 | 0,28940 | 9,27936 | 0,6510 | 0,0187 | 4,48066 | 0,14032 | 2,249677755 |
| 4,5 | 4,50933 | 86,31270 | 3,68730 | 0,28940 | 9,29933 | 0,6525 | 0,0187 | 4,49068 | 0,14033 | 2,254667381 |
| 4,51 | 4,51931 | 86,32086 | 3,67914 | 0,28940 | 9,31931 | 0,6539 | 0,0186 | 4,50071 | 0,14034 | 2,259657054 |
| 4,52 | 4,52929 | 86,32897 | 3,67103 | 0,28940 | 9,33929 | 0,6554 | 0,0186 | 4,51073 | 0,14035 | 2,264646772 |
| 4,53 | 4,53927 | 86,33706 | 3,66294 | 0,28941 | 9,35927 | 0,6568 | 0,0185 | 4,52075 | 0,14036 | 2,269636535 |
| 4,54 | 4,54925 | 86,34510 | 3,65490 | 0,28941 | 9,37925 | 0,6583 | 0,0185 | 4,53077 | 0,14037 | 2,274626343 |
| 4,55 | 4,55923 | 86,35311 | 3,64689 | 0,28941 | 9,39923 | 0,6597 | 0,0184 | 4,54079 | 0,14038 | 2,279616196 |
| 4,56 | 4,56921 | 86,36109 | 3,63891 | 0,28942 | 9,41921 | 0,6612 | 0,0184 | 4,55081 | 0,14039 | 2,284606093 |
| 4,57 | 4,57919 | 86,36903 | 3,63097 | 0,28942 | 9,43919 | 0,6626 | 0,0184 | 4,56083 | 0,1404 | 2,289596034 |
| 4,58 | 4,58917 | 86,37694 | 3,62306 | 0,28942 | 9,45917 | 0,6641 | 0,0183 | 4,57085 | 0,14041 | 2,294586019 |
| 4,59 | 4,59915 | 86,38481 | 3,61519 | 0,28942 | 9,47915 | 0,6655 | 0,0183 | 4,58087 | 0,14042 | 2,299576048 |
| 4,6 | 4,60913 | 86,39265 | 3,60735 | 0,28943 | 9,49913 | 0,6670 | 0,0182 | 4,59089 | 0,14043 | 2,30456612 |
| 4,61 | 4,61911 | 86,40045 | 3,59955 | 0,28943 | 9,51911 | 0,6684 | 0,0182 | 4,60091 | 0,14044 | 2,309556234 |
| 4,62 | 4,62909 | 86,40822 | 3,59178 | 0,28943 | 9,53909 | 0,6699 | 0,0182 | 4,61093 | 0,14045 | 2,314546392 |
| 4,63 | 4,63907 | 86,41596 | 3,58404 | 0,28943 | 9,55907 | 0,6713 | 0,0181 | 4,62094 | 0,14046 | 2,319536592 |
| 4,64 | 4,64905 | 86,42367 | 3,57633 | 0,28944 | 9,57905 | 0,6728 | 0,0181 | 4,63096 | 0,14047 | 2,324526834 |
| 4,65 | 4,65903 | 86,43134 | 3,56866 | 0,28944 | 9,59903 | 0,6742 | 0,0181 | 4,64098 | 0,14048 | 2,329517117 |
| 4,66 | 4,66901 | 86,43898 | 3,56102 | 0,28944 | 9,61901 | 0,6757 | 0,018 | 4,65100 | 0,14049 | 2,334507443 |
| 4,67 | 4,67900 | 86,44658 | 3,55342 | 0,28944 | 9,63900 | 0,6771 | 0,018 | 4,66102 | 0,1405 | 2,339497809 |
| 4,68 | 4,68898 | 86,45415 | 3,54585 | 0,28944 | 9,65898 | 0,6786 | 0,0179 | 4,67104 | 0,14051 | 2,344488217 |
| 4,69 | 4,69896 | 86,46170 | 3,53830 | 0,28945 | 9,67896 | 0,6800 | 0,0179 | 4,68106 | 0,14052 | 2,349478666 |

c = ?

a = 0,29

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 4,7 | 4,70894 | 86,46920 | 3,53080 | 0,28945 | 9,69894 | 0,6815 | 0,0179 | 4,69108 | 0,14053 | 2,354469155 |
| 4,71 | 4,71892 | 86,47668 | 3,52332 | 0,28945 | 9,71892 | 0,6830 | 0,0178 | 4,70110 | 0,14054 | 2,359459684 |
| 4,72 | 4,72890 | 86,48413 | 3,51587 | 0,28945 | 9,73890 | 0,6844 | 0,0178 | 4,71112 | 0,14055 | 2,364450253 |
| 4,73 | 4,73888 | 86,49154 | 3,50846 | 0,28946 | 9,75888 | 0,6859 | 0,0177 | 4,72113 | 0,14056 | 2,369440862 |
| 4,74 | 4,74886 | 86,49893 | 3,50107 | 0,28946 | 9,77886 | 0,6873 | 0,0177 | 4,73115 | 0,14057 | 2,374431511 |
| 4,75 | 4,75884 | 86,50628 | 3,49372 | 0,28946 | 9,79884 | 0,6888 | 0,0177 | 4,74117 | 0,14058 | 2,379422199 |
| 4,76 | 4,76883 | 86,51360 | 3,48640 | 0,28946 | 9,81883 | 0,6902 | 0,0176 | 4,75119 | 0,14059 | 2,384412926 |
| 4,77 | 4,77881 | 86,52089 | 3,47911 | 0,28947 | 9,83881 | 0,6917 | 0,0176 | 4,76121 | 0,1406 | 2,389403691 |
| 4,78 | 4,78879 | 86,52815 | 3,47185 | 0,28947 | 9,85879 | 0,6931 | 0,0176 | 4,77123 | 0,14061 | 2,394394495 |
| 4,79 | 4,79877 | 86,53538 | 3,46462 | 0,28947 | 9,87877 | 0,6946 | 0,0175 | 4,78125 | 0,14061 | 2,399385338 |
| 4,8 | 4,80875 | 86,54258 | 3,45742 | 0,28947 | 9,89875 | 0,6960 | 0,0175 | 4,79126 | 0,14062 | 2,404376218 |
| 4,81 | 4,81873 | 86,54975 | 3,45025 | 0,28947 | 9,91873 | 0,6975 | 0,0175 | 4,80128 | 0,14063 | 2,409367137 |
| 4,82 | 4,82872 | 86,55689 | 3,44311 | 0,28948 | 9,93872 | 0,6989 | 0,0174 | 4,81130 | 0,14064 | 2,414358093 |
| 4,83 | 4,83870 | 86,56401 | 3,43599 | 0,28948 | 9,95870 | 0,7004 | 0,0174 | 4,82132 | 0,14065 | 2,419349086 |
| 4,84 | 4,84868 | 86,57109 | 3,42891 | 0,28948 | 9,97868 | 0,7018 | 0,0173 | 4,83134 | 0,14066 | 2,424340116 |
| 4,85 | 4,85866 | 86,57814 | 3,42186 | 0,28948 | 9,99866 | 0,7033 | 0,0173 | 4,84135 | 0,14067 | 2,429331184 |
| 4,86 | 4,86864 | 86,58517 | 3,41483 | 0,28949 | 10,01864 | 0,7047 | 0,0173 | 4,85137 | 0,14068 | 2,434322288 |
| 4,87 | 4,87863 | 86,59216 | 3,40784 | 0,28949 | 10,03863 | 0,7062 | 0,0172 | 4,86139 | 0,14069 | 2,439313428 |
| 4,88 | 4,88861 | 86,59913 | 3,40087 | 0,28949 | 10,05861 | 0,7076 | 0,0172 | 4,87141 | 0,1407 | 2,444304605 |
| 4,89 | 4,89859 | 86,60607 | 3,39393 | 0,28949 | 10,07859 | 0,7091 | 0,0172 | 4,88142 | 0,1407 | 2,449295817 |
| 4,9 | 4,90857 | 86,61298 | 3,38702 | 0,28949 | 10,09857 | 0,7105 | 0,0171 | 4,89144 | 0,14071 | 2,454287066 |
| 4,91 | 4,91856 | 86,61986 | 3,38014 | 0,28950 | 10,11856 | 0,7120 | 0,0171 | 4,90146 | 0,14072 | 2,459278349 |
| 4,92 | 4,92854 | 86,62671 | 3,37329 | 0,28950 | 10,13854 | 0,7134 | 0,0171 | 4,91148 | 0,14073 | 2,464269669 |
| 4,93 | 4,93852 | 86,63354 | 3,36646 | 0,28950 | 10,15852 | 0,7149 | 0,017 | 4,92149 | 0,14074 | 2,469261023 |
| 4,94 | 4,94850 | 86,64034 | 3,35966 | 0,28950 | 10,17850 | 0,7163 | 0,017 | 4,93151 | 0,14075 | 2,474252412 |
| 4,95 | 4,95849 | 86,64711 | 3,35289 | 0,28950 | 10,19849 | 0,7177 | 0,017 | 4,94153 | 0,14076 | 2,479243836 |
| 4,96 | 4,96847 | 86,65385 | 3,34615 | 0,28951 | 10,21847 | 0,7192 | 0,0169 | 4,95154 | 0,14076 | 2,484235295 |
| 4,97 | 4,97845 | 86,66057 | 3,33943 | 0,28951 | 10,23845 | 0,7206 | 0,0169 | 4,96156 | 0,14077 | 2,489226788 |
| 4,98 | 4,98844 | 86,66726 | 3,33274 | 0,28951 | 10,25844 | 0,7221 | 0,0169 | 4,97158 | 0,14078 | 2,494218314 |
| 4,99 | 4,99842 | 86,67393 | 3,32607 | 0,28951 | 10,27842 | 0,7235 | 0,0168 | 4,98159 | 0,14079 | 2,499209875 |
| 5 | 5,00840 | 86,68056 | 3,31944 | 0,28951 | 10,29840 | 0,7250 | 0,0168 | 4,99161 | 0,1408 | 2,50420147 |
| 5,01 | 5,01839 | 86,68717 | 3,31283 | 0,28952 | 10,31839 | 0,7264 | 0,0168 | 5,00163 | 0,14081 | 2,509193097 |
| 5,02 | 5,02837 | 86,69376 | 3,30624 | 0,28952 | 10,33837 | 0,7279 | 0,0167 | 5,01164 | 0,14082 | 2,514184759 |
| 5,03 | 5,03835 | 86,70032 | 3,29968 | 0,28952 | 10,35835 | 0,7293 | 0,0167 | 5,02166 | 0,14082 | 2,519176453 |
| 5,04 | 5,04834 | 86,70685 | 3,29315 | 0,28952 | 10,37834 | 0,7308 | 0,0167 | 5,03168 | 0,14083 | 2,52416818 |
| 5,05 | 5,05832 | 86,71336 | 3,28664 | 0,28952 | 10,39832 | 0,7322 | 0,0166 | 5,04169 | 0,14084 | 2,52915994 |
| 5,06 | 5,06830 | 86,71984 | 3,28016 | 0,28952 | 10,41830 | 0,7337 | 0,0166 | 5,05171 | 0,14085 | 2,534151732 |
| 5,07 | 5,07829 | 86,72629 | 3,27371 | 0,28953 | 10,43829 | 0,7351 | 0,0166 | 5,06173 | 0,14086 | 2,539143556 |
| 5,08 | 5,08827 | 86,73272 | 3,26728 | 0,28953 | 10,45827 | 0,7366 | 0,0165 | 5,07174 | 0,14086 | 2,544135413 |
| 5,09 | 5,09825 | 86,73913 | 3,26087 | 0,28953 | 10,47825 | 0,7380 | 0,0165 | 5,08176 | 0,14087 | 2,549127302 |
| 5,1 | 5,10824 | 86,74551 | 3,25449 | 0,28953 | 10,49824 | 0,7395 | 0,0165 | 5,09177 | 0,14088 | 2,554119222 |
| 5,11 | 5,11822 | 86,75186 | 3,24814 | 0,28953 | 10,51822 | 0,7409 | 0,0164 | 5,10179 | 0,14089 | 2,559111174 |
| 5,12 | 5,12821 | 86,75820 | 3,24180 | 0,28954 | 10,53821 | 0,7424 | 0,0164 | 5,11181 | 0,1409 | 2,564103157 |
| 5,13 | 5,13819 | 86,76450 | 3,23550 | 0,28954 | 10,55819 | 0,7438 | 0,0164 | 5,12182 | 0,1409 | 2,569095171 |
| 5,14 | 5,14817 | 86,77078 | 3,22922 | 0,28954 | 10,57817 | 0,7453 | 0,0163 | 5,13184 | 0,14091 | 2,574087217 |
| 5,15 | 5,15816 | 86,77704 | 3,22296 | 0,28954 | 10,59816 | 0,7467 | 0,0163 | 5,14185 | 0,14092 | 2,579079293 |
| 5,16 | 5,16814 | 86,78327 | 3,21673 | 0,28954 | 10,61814 | 0,7482 | 0,0163 | 5,15187 | 0,14093 | 2,5840714 |
| 5,17 | 5,17813 | 86,78948 | 3,21052 | 0,28954 | 10,63813 | 0,7496 | 0,0162 | 5,16189 | 0,14094 | 2,589063537 |
| 5,18 | 5,18811 | 86,79567 | 3,20433 | 0,28955 | 10,65811 | 0,7511 | 0,0162 | 5,17190 | 0,14094 | 2,594055705 |
| 5,19 | 5,19810 | 86,80183 | 3,19817 | 0,28955 | 10,67810 | 0,7525 | 0,0162 | 5,18192 | 0,14095 | 2,599047903 |
| 5,2 | 5,20808 | 86,80797 | 3,19203 | 0,28955 | 10,69808 | 0,7540 | 0,0161 | 5,19193 | 0,14096 | 2,60404013 |
| 5,21 | 5,21806 | 86,81408 | 3,18592 | 0,28955 | 10,71806 | 0,7554 | 0,0161 | 5,20195 | 0,14097 | 2,609032388 |
| 5,22 | 5,22805 | 86,82017 | 3,17983 | 0,28955 | 10,73805 | 0,7569 | 0,0161 | 5,21196 | 0,14098 | 2,614024675 |
| 5,23 | 5,23803 | 86,82624 | 3,17376 | 0,28956 | 10,75803 | 0,7583 | 0,0161 | 5,22198 | 0,14098 | 2,619016991 |
| 5,24 | 5,24802 | 86,83228 | 3,16772 | 0,28956 | 10,77802 | 0,7598 | 0,016 | 5,23199 | 0,14099 | 2,624009337 |
| 5,25 | 5,25800 | 86,83830 | 3,16170 | 0,28956 | 10,79800 | 0,7612 | 0,016 | 5,24201 | 0,141 | 2,629001712 |
| 5,26 | 5,26799 | 86,84430 | 3,15570 | 0,28956 | 10,81799 | 0,7627 | 0,016 | 5,25202 | 0,14101 | 2,633994115 |
| 5,27 | 5,27797 | 86,85028 | 3,14972 | 0,28956 | 10,83797 | 0,7641 | 0,0159 | 5,26204 | 0,14101 | 2,638986548 |
| 5,28 | 5,28796 | 86,85623 | 3,14377 | 0,28956 | 10,85796 | 0,7656 | 0,0159 | 5,27205 | 0,14102 | 2,643979009 |
| 5,29 | 5,29794 | 86,86216 | 3,13784 | 0,28957 | 10,87794 | 0,7670 | 0,0159 | 5,28207 | 0,14103 | 2,648971499 |
| 5,3 | 5,30793 | 86,86807 | 3,13193 | 0,28957 | 10,89793 | 0,7685 | 0,0158 | 5,29208 | 0,14104 | 2,653964016 |
| 5,31 | 5,31791 | 86,87396 | 3,12604 | 0,28957 | 10,91791 | 0,7699 | 0,0158 | 5,30210 | 0,14104 | 2,658956562 |
| 5,32 | 5,32790 | 86,87982 | 3,12018 | 0,28957 | 10,93790 | 0,7714 | 0,0158 | 5,31211 | 0,14105 | 2,663949136 |
| 5,33 | 5,33788 | 86,88566 | 3,11434 | 0,28957 | 10,95788 | 0,7728 | 0,0158 | 5,32213 | 0,14106 | 2,668941738 |
| 5,34 | 5,34787 | 86,89148 | 3,10852 | 0,28957 | 10,97787 | 0,7743 | 0,0157 | 5,33214 | 0,14107 | 2,673934367 |
| 5,35 | 5,35785 | 86,89728 | 3,10272 | 0,28957 | 10,99785 | 0,7757 | 0,0157 | 5,34216 | 0,14107 | 2,678927024 |

c = ?

a = 0,29

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 5,36 | 5,36784 | 86,90306 | 3,09694 | 0,28958 | 11,01784 | 0,7772 | 0,0157 | 5,35217 | 0,14108 | 2,683919708 |
| 5,37 | 5,37782 | 86,90882 | 3,09118 | 0,28958 | 11,03782 | 0,7787 | 0,0156 | 5,36219 | 0,14109 | 2,68891242 |
| 5,38 | 5,38781 | 86,91455 | 3,08545 | 0,28958 | 11,05781 | 0,7801 | 0,0156 | 5,37220 | 0,14109 | 2,693905158 |
| 5,39 | 5,39780 | 86,92027 | 3,07973 | 0,28958 | 11,07780 | 0,7816 | 0,0156 | 5,38222 | 0,1411 | 2,698897923 |
| 5,4 | 5,40778 | 86,92596 | 3,07404 | 0,28958 | 11,09778 | 0,7830 | 0,0156 | 5,39223 | 0,14111 | 2,703897015 |
| 5,41 | 5,41777 | 86,93163 | 3,06837 | 0,28958 | 11,11777 | 0,7845 | 0,0155 | 5,40224 | 0,14112 | 2,708883534 |
| 5,42 | 5,42775 | 86,93728 | 3,06272 | 0,28959 | 11,13775 | 0,7859 | 0,0155 | 5,41226 | 0,14112 | 2,713876379 |
| 5,43 | 5,43774 | 86,94291 | 3,05709 | 0,28959 | 11,15774 | 0,7874 | 0,0155 | 5,42227 | 0,14113 | 2,71886925 |
| 5,44 | 5,44772 | 86,94852 | 3,05148 | 0,28959 | 11,17772 | 0,7888 | 0,0154 | 5,43229 | 0,14114 | 2,723862148 |
| 5,45 | 5,45771 | 86,95411 | 3,04589 | 0,28959 | 11,19771 | 0,7903 | 0,0154 | 5,44230 | 0,14114 | 2,728855071 |
| 5,46 | 5,46770 | 86,95967 | 3,04033 | 0,28959 | 11,21770 | 0,7917 | 0,0154 | 5,45231 | 0,14115 | 2,733848021 |
| 5,47 | 5,47768 | 86,96522 | 3,03478 | 0,28959 | 11,23768 | 0,7932 | 0,0154 | 5,46233 | 0,14116 | 2,738840996 |
| 5,48 | 5,48767 | 86,97075 | 3,02925 | 0,28959 | 11,25767 | 0,7946 | 0,0153 | 5,47234 | 0,14117 | 2,743833996 |
| 5,49 | 5,49765 | 86,97626 | 3,02374 | 0,28960 | 11,27765 | 0,7961 | 0,0153 | 5,48236 | 0,14117 | 2,748827023 |
| 5,5 | 5,50764 | 86,98174 | 3,01826 | 0,28960 | 11,29764 | 0,7975 | 0,0153 | 5,49237 | 0,14118 | 2,753820074 |
| 5,51 | 5,51763 | 86,98721 | 3,01279 | 0,28960 | 11,31763 | 0,7990 | 0,0152 | 5,50238 | 0,14119 | 2,758813151 |
| 5,52 | 5,52761 | 86,99266 | 3,00734 | 0,28960 | 11,33761 | 0,8004 | 0,0152 | 5,51240 | 0,14119 | 2,763806252 |
| 5,53 | 5,53760 | 86,99809 | 3,00191 | 0,28960 | 11,35760 | 0,8019 | 0,0152 | 5,52241 | 0,1412 | 2,768799379 |
| 5,54 | 5,54759 | 87,00350 | 2,99650 | 0,28960 | 11,37759 | 0,8033 | 0,0152 | 5,53243 | 0,14121 | 2,77379253 |
| 5,55 | 5,55757 | 87,00889 | 2,99111 | 0,28960 | 11,39757 | 0,8048 | 0,0151 | 5,54244 | 0,14121 | 2,778785706 |
| 5,56 | 5,56756 | 87,01426 | 2,98574 | 0,28961 | 11,41756 | 0,8062 | 0,0151 | 5,55245 | 0,14122 | 2,783778906 |
| 5,57 | 5,57754 | 87,01961 | 2,98039 | 0,28961 | 11,43754 | 0,8077 | 0,0151 | 5,56247 | 0,14123 | 2,788772131 |
| 5,58 | 5,58753 | 87,02494 | 2,97506 | 0,28961 | 11,45753 | 0,8091 | 0,0151 | 5,57248 | 0,14123 | 2,79376538 |
| 5,59 | 5,59752 | 87,03025 | 2,96975 | 0,28961 | 11,47752 | 0,8106 | 0,015 | 5,58249 | 0,14124 | 2,798758653 |
| 5,6 | 5,60750 | 87,03555 | 2,96445 | 0,28961 | 11,49750 | 0,8120 | 0,015 | 5,59251 | 0,14125 | 2,803751951 |
| 5,61 | 5,61749 | 87,04082 | 2,95918 | 0,28961 | 11,51749 | 0,8134 | 0,015 | 5,60252 | 0,14125 | 2,808745271 |
| 5,62 | 5,62748 | 87,04608 | 2,95392 | 0,28961 | 11,53748 | 0,8149 | 0,0149 | 5,61253 | 0,14126 | 2,813738616 |
| 5,63 | 5,63746 | 87,05131 | 2,94869 | 0,28962 | 11,55746 | 0,8163 | 0,0149 | 5,62255 | 0,14127 | 2,818731984 |
| 5,64 | 5,64745 | 87,05653 | 2,94347 | 0,28962 | 11,57745 | 0,8178 | 0,0149 | 5,63256 | 0,14127 | 2,823725376 |
| 5,65 | 5,65744 | 87,06173 | 2,93827 | 0,28962 | 11,59744 | 0,8192 | 0,0149 | 5,64257 | 0,14128 | 2,828718791 |
| 5,66 | 5,66742 | 87,06692 | 2,93308 | 0,28962 | 11,61742 | 0,8207 | 0,0148 | 5,65259 | 0,14129 | 2,83371223 |
| 5,67 | 5,67741 | 87,07208 | 2,92792 | 0,28962 | 11,63741 | 0,8221 | 0,0148 | 5,66260 | 0,14129 | 2,838705691 |
| 5,68 | 5,68740 | 87,07723 | 2,92277 | 0,28962 | 11,65740 | 0,8236 | 0,0148 | 5,67261 | 0,1413 | 2,843699175 |
| 5,69 | 5,69739 | 87,08235 | 2,91765 | 0,28962 | 11,67739 | 0,8250 | 0,0148 | 5,68262 | 0,14131 | 2,848692683 |
| 5,7 | 5,70737 | 87,08746 | 2,91254 | 0,28963 | 11,69737 | 0,8265 | 0,0147 | 5,69264 | 0,14131 | 2,853686213 |
| 5,71 | 5,71736 | 87,09255 | 2,90745 | 0,28963 | 11,71736 | 0,8279 | 0,0147 | 5,70265 | 0,14132 | 2,858679765 |
| 5,72 | 5,72735 | 87,09763 | 2,90237 | 0,28963 | 11,73735 | 0,8294 | 0,0147 | 5,71266 | 0,14133 | 2,86367334 |
| 5,73 | 5,73733 | 87,10269 | 2,89731 | 0,28963 | 11,75733 | 0,8308 | 0,0147 | 5,72268 | 0,14133 | 2,868666938 |
| 5,74 | 5,74732 | 87,10772 | 2,89228 | 0,28963 | 11,77732 | 0,8323 | 0,0146 | 5,73269 | 0,14134 | 2,873660558 |
| 5,75 | 5,75731 | 87,11275 | 2,88725 | 0,28963 | 11,79731 | 0,8337 | 0,0146 | 5,74270 | 0,14135 | 2,878654199 |
| 5,76 | 5,76730 | 87,11775 | 2,88225 | 0,28963 | 11,81730 | 0,8352 | 0,0146 | 5,75271 | 0,14135 | 2,883647863 |
| 5,77 | 5,77728 | 87,12274 | 2,87726 | 0,28963 | 11,83728 | 0,8366 | 0,0146 | 5,76273 | 0,14136 | 2,888641549 |
| 5,78 | 5,78727 | 87,12771 | 2,87229 | 0,28964 | 11,85727 | 0,8381 | 0,0145 | 5,77274 | 0,14136 | 2,893635257 |
| 5,79 | 5,79726 | 87,13266 | 2,86734 | 0,28964 | 11,87726 | 0,8395 | 0,0145 | 5,78275 | 0,14137 | 2,898628986 |
| 5,8 | 5,80725 | 87,13759 | 2,86241 | 0,28964 | 11,89725 | 0,8410 | 0,0145 | 5,79276 | 0,14138 | 2,903622737 |
| 5,81 | 5,81723 | 87,14251 | 2,85749 | 0,28964 | 11,91723 | 0,8424 | 0,0145 | 5,80278 | 0,14138 | 2,90861651 |
| 5,82 | 5,82722 | 87,14741 | 2,85259 | 0,28964 | 11,93722 | 0,8439 | 0,0144 | 5,81279 | 0,14139 | 2,913610303 |
| 5,83 | 5,83721 | 87,15230 | 2,84770 | 0,28964 | 11,95721 | 0,8453 | 0,0144 | 5,82280 | 0,1414 | 2,918604118 |
| 5,84 | 5,84720 | 87,15717 | 2,84283 | 0,28964 | 11,97720 | 0,8468 | 0,0144 | 5,83281 | 0,1414 | 2,923597955 |
| 5,85 | 5,85718 | 87,16202 | 2,83798 | 0,28964 | 11,99718 | 0,8482 | 0,0144 | 5,84283 | 0,14141 | 2,928591812 |
| 5,86 | 5,86717 | 87,16685 | 2,83315 | 0,28965 | 12,01717 | 0,8497 | 0,0143 | 5,85284 | 0,14141 | 2,93358569 |
| 5,87 | 5,87716 | 87,17167 | 2,82833 | 0,28965 | 12,03716 | 0,8511 | 0,0143 | 5,86285 | 0,14142 | 2,938579589 |
| 5,88 | 5,88715 | 87,17648 | 2,82352 | 0,28965 | 12,05715 | 0,8526 | 0,0143 | 5,87286 | 0,14143 | 2,943573509 |
| 5,89 | 5,89713 | 87,18126 | 2,81874 | 0,28965 | 12,07713 | 0,8540 | 0,0143 | 5,88287 | 0,14143 | 2,948567449 |
| 5,9 | 5,90712 | 87,18603 | 2,81397 | 0,28965 | 12,09712 | 0,8555 | 0,0142 | 5,89289 | 0,14144 | 2,95356141 |
| 5,91 | 5,91711 | 87,19079 | 2,80921 | 0,28965 | 12,11711 | 0,8569 | 0,0142 | 5,90290 | 0,14144 | 2,958555391 |
| 5,92 | 5,92710 | 87,19552 | 2,80448 | 0,28965 | 12,13710 | 0,8584 | 0,0142 | 5,91291 | 0,14145 | 2,963549392 |
| 5,93 | 5,93709 | 87,20024 | 2,79976 | 0,28965 | 12,15709 | 0,8598 | 0,0142 | 5,92292 | 0,14146 | 2,968543414 |
| 5,94 | 5,94707 | 87,20495 | 2,79505 | 0,28966 | 12,17707 | 0,8613 | 0,0141 | 5,93293 | 0,14146 | 2,973537456 |
| 5,95 | 5,95706 | 87,20964 | 2,79036 | 0,28966 | 12,19706 | 0,8627 | 0,0141 | 5,94295 | 0,14147 | 2,978531517 |
| 5,96 | 5,96705 | 87,21432 | 2,78568 | 0,28966 | 12,21705 | 0,8642 | 0,0141 | 5,95296 | 0,14147 | 2,983525599 |
| 5,97 | 5,97704 | 87,21897 | 2,78103 | 0,28966 | 12,23704 | 0,8656 | 0,0141 | 5,96297 | 0,14148 | 2,9885197 |
| 5,98 | 5,98703 | 87,22362 | 2,77638 | 0,28966 | 12,25703 | 0,8671 | 0,014 | 5,97298 | 0,14149 | 2,993513822 |
| 5,99 | 5,99702 | 87,22825 | 2,77175 | 0,28966 | 12,27702 | 0,8685 | 0,014 | 5,98299 | 0,14149 | 2,998507962 |
| 6 | 6,00700 | 87,23286 | 2,76714 | 0,28966 | 12,29700 | 0,8700 | 0,014 | 5,99300 | 0,1415 | 3,003502123 |

c = ?

a = 0,29

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 6,01 | 6,01699 | 87,23745 | 2,76255 | 0,28966 | 12,31699 | 0,8715 | 0,014 | 6,00302 | 0,1415 | 3,008496302 |
| 6,02 | 6,02698 | 87,24204 | 2,75796 | 0,28966 | 12,33698 | 0,8729 | 0,014 | 6,01303 | 0,14151 | 3,013490501 |
| 6,03 | 6,03697 | 87,24660 | 2,75340 | 0,28967 | 12,35697 | 0,8744 | 0,0139 | 6,02304 | 0,14152 | 3,018484719 |
| 6,04 | 6,04696 | 87,25115 | 2,74885 | 0,28967 | 12,37696 | 0,8758 | 0,0139 | 6,03305 | 0,14152 | 3,023478956 |
| 6,05 | 6,05695 | 87,25569 | 2,74431 | 0,28967 | 12,39695 | 0,8773 | 0,0139 | 6,04306 | 0,14153 | 3,028473213 |
| 6,06 | 6,06693 | 87,26021 | 2,73979 | 0,28967 | 12,41693 | 0,8787 | 0,0139 | 6,05307 | 0,14153 | 3,033467488 |
| 6,07 | 6,07692 | 87,26472 | 2,73528 | 0,28967 | 12,43692 | 0,8802 | 0,0138 | 6,06308 | 0,14154 | 3,038461782 |
| 6,08 | 6,08691 | 87,26921 | 2,73079 | 0,28967 | 12,45691 | 0,8816 | 0,0138 | 6,07310 | 0,14154 | 3,043456095 |
| 6,09 | 6,09690 | 87,27369 | 2,72631 | 0,28967 | 12,47690 | 0,8831 | 0,0138 | 6,08311 | 0,14155 | 3,048450426 |
| 6,1 | 6,10689 | 87,27815 | 2,72185 | 0,28967 | 12,49689 | 0,8845 | 0,0138 | 6,09312 | 0,14156 | 3,053444776 |
| 6,11 | 6,11688 | 87,28260 | 2,71740 | 0,28967 | 12,51688 | 0,8860 | 0,0137 | 6,10313 | 0,14156 | 3,058439144 |
| 6,12 | 6,12687 | 87,28703 | 2,71297 | 0,28967 | 12,53687 | 0,8874 | 0,0137 | 6,11314 | 0,14157 | 3,063433531 |
| 6,13 | 6,13686 | 87,29145 | 2,70855 | 0,28968 | 12,55686 | 0,8889 | 0,0137 | 6,12315 | 0,14157 | 3,068427936 |
| 6,14 | 6,14684 | 87,29586 | 2,70414 | 0,28968 | 12,57684 | 0,8903 | 0,0137 | 6,13316 | 0,14158 | 3,07342236 |
| 6,15 | 6,15683 | 87,30025 | 2,69975 | 0,28968 | 12,59683 | 0,8918 | 0,0137 | 6,14317 | 0,14158 | 3,078416801 |
| 6,16 | 6,16682 | 87,30462 | 2,69538 | 0,28968 | 12,61682 | 0,8932 | 0,0136 | 6,15319 | 0,14159 | 3,08341126 |
| 6,17 | 6,17681 | 87,30899 | 2,69101 | 0,28968 | 12,63681 | 0,8947 | 0,0136 | 6,16320 | 0,14159 | 3,088405738 |
| 6,18 | 6,18680 | 87,31333 | 2,68667 | 0,28968 | 12,65680 | 0,8961 | 0,0136 | 6,17321 | 0,1416 | 3,093400233 |
| 6,19 | 6,19679 | 87,31767 | 2,68233 | 0,28968 | 12,67679 | 0,8976 | 0,0136 | 6,18322 | 0,14161 | 3,098394746 |
| 6,2 | 6,20678 | 87,32199 | 2,67801 | 0,28968 | 12,69678 | 0,8990 | 0,0135 | 6,19323 | 0,14161 | 3,103389276 |
| 6,21 | 6,21677 | 87,32629 | 2,67371 | 0,28968 | 12,71677 | 0,9005 | 0,0135 | 6,20324 | 0,14162 | 3,108383824 |
| 6,22 | 6,22676 | 87,33059 | 2,66941 | 0,28969 | 12,73676 | 0,9019 | 0,0135 | 6,21325 | 0,14162 | 3,11337839 |
| 6,23 | 6,23675 | 87,33487 | 2,66513 | 0,28969 | 12,75675 | 0,9034 | 0,0135 | 6,22326 | 0,14163 | 3,118372973 |
| 6,24 | 6,24674 | 87,33913 | 2,66087 | 0,28969 | 12,77674 | 0,9048 | 0,0135 | 6,23327 | 0,14163 | 3,123367574 |
| 6,25 | 6,25672 | 87,34338 | 2,65662 | 0,28969 | 12,79672 | 0,9062 | 0,0134 | 6,24328 | 0,14164 | 3,128362191 |
| 6,26 | 6,26671 | 87,34762 | 2,65238 | 0,28969 | 12,81671 | 0,9077 | 0,0134 | 6,25329 | 0,14164 | 3,133356826 |
| 6,27 | 6,27670 | 87,35184 | 2,64816 | 0,28969 | 12,83670 | 0,9091 | 0,0134 | 6,26330 | 0,14165 | 3,138351478 |
| 6,28 | 6,28669 | 87,35605 | 2,64395 | 0,28969 | 12,85669 | 0,9106 | 0,0134 | 6,27331 | 0,14165 | 3,143346147 |
| 6,29 | 6,29668 | 87,36025 | 2,63975 | 0,28969 | 12,87668 | 0,9120 | 0,0134 | 6,28333 | 0,14166 | 3,148340833 |
| 6,3 | 6,30667 | 87,36444 | 2,63556 | 0,28969 | 12,89667 | 0,9135 | 0,0133 | 6,29334 | 0,14166 | 3,153335536 |
| 6,31 | 6,31666 | 87,36861 | 2,63139 | 0,28969 | 12,91666 | 0,9149 | 0,0133 | 6,30335 | 0,14167 | 3,158330255 |
| 6,32 | 6,32665 | 87,37276 | 2,62724 | 0,28970 | 12,93665 | 0,9164 | 0,0133 | 6,31336 | 0,14168 | 3,163324991 |
| 6,33 | 6,33664 | 87,37691 | 2,62309 | 0,28970 | 12,95664 | 0,9178 | 0,0133 | 6,32337 | 0,14168 | 3,168319744 |
| 6,34 | 6,34663 | 87,38104 | 2,61896 | 0,28970 | 12,97663 | 0,9193 | 0,0133 | 6,33338 | 0,14169 | 3,173314513 |
| 6,35 | 6,35662 | 87,38516 | 2,61484 | 0,28970 | 12,99662 | 0,9207 | 0,0132 | 6,34339 | 0,14169 | 3,178309299 |
| 6,36 | 6,36661 | 87,38926 | 2,61074 | 0,28970 | 13,01661 | 0,9222 | 0,0132 | 6,35340 | 0,1417 | 3,183304101 |
| 6,37 | 6,37660 | 87,39336 | 2,60664 | 0,28970 | 13,03660 | 0,9236 | 0,0132 | 6,36341 | 0,1417 | 3,188298919 |
| 6,38 | 6,38659 | 87,39744 | 2,60256 | 0,28970 | 13,05659 | 0,9251 | 0,0132 | 6,37342 | 0,14171 | 3,193293754 |
| 6,39 | 6,39658 | 87,40151 | 2,59849 | 0,28970 | 13,07658 | 0,9265 | 0,0131 | 6,38343 | 0,14171 | 3,198288605 |
| 6,4 | 6,40657 | 87,40556 | 2,59444 | 0,28970 | 13,09657 | 0,9280 | 0,0131 | 6,39344 | 0,14172 | 3,203283472 |
| 6,41 | 6,41656 | 87,40960 | 2,59040 | 0,28970 | 13,11656 | 0,9294 | 0,0131 | 6,40345 | 0,14172 | 3,208278355 |
| 6,42 | 6,42655 | 87,41363 | 2,58637 | 0,28970 | 13,13655 | 0,9309 | 0,0131 | 6,41346 | 0,14173 | 3,213273253 |
| 6,43 | 6,43654 | 87,41765 | 2,58235 | 0,28971 | 13,15654 | 0,9323 | 0,0131 | 6,42347 | 0,14173 | 3,218268168 |
| 6,44 | 6,44653 | 87,42165 | 2,57835 | 0,28971 | 13,17653 | 0,9338 | 0,013 | 6,43348 | 0,14174 | 3,223263098 |
| 6,45 | 6,45652 | 87,42564 | 2,57436 | 0,28971 | 13,19652 | 0,9352 | 0,013 | 6,44349 | 0,14174 | 3,228258044 |
| 6,46 | 6,46651 | 87,42962 | 2,57038 | 0,28971 | 13,21651 | 0,9367 | 0,013 | 6,45350 | 0,14175 | 3,233253006 |
| 6,47 | 6,47650 | 87,43359 | 2,56641 | 0,28971 | 13,23650 | 0,9381 | 0,013 | 6,46351 | 0,14175 | 3,238247983 |
| 6,48 | 6,48649 | 87,43755 | 2,56245 | 0,28971 | 13,25649 | 0,9396 | 0,013 | 6,47352 | 0,14176 | 3,243242976 |
| 6,49 | 6,49648 | 87,44149 | 2,55851 | 0,28971 | 13,27648 | 0,9410 | 0,0129 | 6,48353 | 0,14176 | 3,248237984 |
| 6,5 | 6,50647 | 87,44542 | 2,55458 | 0,28971 | 13,29647 | 0,9425 | 0,0129 | 6,49354 | 0,14177 | 3,253233007 |
| 6,51 | 6,51646 | 87,44934 | 2,55066 | 0,28971 | 13,31646 | 0,9439 | 0,0129 | 6,50355 | 0,14177 | 3,258228046 |
| 6,52 | 6,52645 | 87,45325 | 2,54675 | 0,28971 | 13,33645 | 0,9454 | 0,0129 | 6,51356 | 0,14178 | 3,2632231 |
| 6,53 | 6,53644 | 87,45714 | 2,54286 | 0,28971 | 13,35644 | 0,9468 | 0,0129 | 6,52357 | 0,14178 | 3,268218169 |
| 6,54 | 6,54643 | 87,46102 | 2,53898 | 0,28972 | 13,37643 | 0,9483 | 0,0128 | 6,53358 | 0,14179 | 3,273213253 |
| 6,55 | 6,55642 | 87,46490 | 2,53510 | 0,28972 | 13,39642 | 0,9497 | 0,0128 | 6,54359 | 0,14179 | 3,278208352 |
| 6,56 | 6,56641 | 87,46876 | 2,53124 | 0,28972 | 13,41641 | 0,9512 | 0,0128 | 6,55360 | 0,1418 | 3,283203466 |
| 6,57 | 6,57640 | 87,47260 | 2,52740 | 0,28972 | 13,43640 | 0,9526 | 0,0128 | 6,56361 | 0,1418 | 3,288198595 |
| 6,58 | 6,58639 | 87,47644 | 2,52356 | 0,28972 | 13,45639 | 0,9541 | 0,0128 | 6,57362 | 0,14181 | 3,293193739 |
| 6,59 | 6,59638 | 87,48026 | 2,51974 | 0,28972 | 13,47638 | 0,9555 | 0,0127 | 6,58363 | 0,14181 | 3,298188897 |
| 6,6 | 6,60637 | 87,48408 | 2,51592 | 0,28972 | 13,49637 | 0,9570 | 0,0127 | 6,59364 | 0,14182 | 3,30318407 |
| 6,61 | 6,61636 | 87,48788 | 2,51212 | 0,28972 | 13,51636 | 0,9584 | 0,0127 | 6,60365 | 0,14182 | 3,308179258 |
| 6,62 | 6,62635 | 87,49167 | 2,50833 | 0,28972 | 13,53635 | 0,9599 | 0,0127 | 6,61366 | 0,14183 | 3,31317446 |
| 6,63 | 6,63634 | 87,49545 | 2,50455 | 0,28972 | 13,55634 | 0,9613 | 0,0127 | 6,62367 | 0,14183 | 3,318169676 |
| 6,64 | 6,64633 | 87,49921 | 2,50079 | 0,28972 | 13,57633 | 0,9628 | 0,0127 | 6,63368 | 0,14184 | 3,323164907 |
| 6,65 | 6,65632 | 87,50297 | 2,49703 | 0,28972 | 13,59632 | 0,9642 | 0,0126 | 6,64369 | 0,14184 | 3,328160152 |

c = ?

a = 0,29

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 6,66 | 6,66631 | 87,50671 | 2,49329 | 0,28973 | 13,61631 | 0,9657 | 0,0126 | 6,65370 | 0,14184 | 3,333155412 |
| 6,67 | 6,67630 | 87,51045 | 2,48955 | 0,28973 | 13,63630 | 0,9672 | 0,0126 | 6,66370 | 0,14185 | 3,338150686 |
| 6,68 | 6,68629 | 87,51417 | 2,48583 | 0,28973 | 13,65629 | 0,9686 | 0,0126 | 6,67371 | 0,14185 | 3,343145973 |
| 6,69 | 6,69628 | 87,51788 | 2,48212 | 0,28973 | 13,67628 | 0,9701 | 0,0126 | 6,68372 | 0,14186 | 3,348141275 |
| 6,7 | 6,70627 | 87,52158 | 2,47842 | 0,28973 | 13,69627 | 0,9715 | 0,0125 | 6,69373 | 0,14186 | 3,353136591 |
| 6,71 | 6,71626 | 87,52527 | 2,47473 | 0,28973 | 13,71626 | 0,9730 | 0,0125 | 6,70374 | 0,14187 | 3,358131921 |
| 6,72 | 6,72625 | 87,52895 | 2,47105 | 0,28973 | 13,73625 | 0,9744 | 0,0125 | 6,71375 | 0,14187 | 3,363127265 |
| 6,73 | 6,73625 | 87,53261 | 2,46739 | 0,28973 | 13,75625 | 0,9759 | 0,0125 | 6,72376 | 0,14188 | 3,368122622 |
| 6,74 | 6,74624 | 87,53627 | 2,46373 | 0,28973 | 13,77624 | 0,9773 | 0,0125 | 6,73377 | 0,14188 | 3,373117994 |
| 6,75 | 6,75623 | 87,53992 | 2,46008 | 0,28973 | 13,79623 | 0,9788 | 0,0124 | 6,74378 | 0,14189 | 3,378113379 |
| 6,76 | 6,76622 | 87,54355 | 2,45645 | 0,28973 | 13,81622 | 0,9802 | 0,0124 | 6,75379 | 0,14189 | 3,383108777 |
| 6,77 | 6,77621 | 87,54718 | 2,45282 | 0,28973 | 13,83621 | 0,9817 | 0,0124 | 6,76380 | 0,1419 | 3,38810419 |
| 6,78 | 6,78620 | 87,55079 | 2,44921 | 0,28974 | 13,85620 | 0,9831 | 0,0124 | 6,77381 | 0,1419 | 3,393099615 |
| 6,79 | 6,79619 | 87,55439 | 2,44561 | 0,28974 | 13,87619 | 0,9846 | 0,0124 | 6,78382 | 0,1419 | 3,398095055 |
| 6,8 | 6,80618 | 87,55798 | 2,44202 | 0,28974 | 13,89618 | 0,9860 | 0,0124 | 6,79382 | 0,14191 | 3,403090507 |
| 6,81 | 6,81617 | 87,56156 | 2,43844 | 0,28974 | 13,91617 | 0,9875 | 0,0123 | 6,80383 | 0,14191 | 3,408085973 |
| 6,82 | 6,82616 | 87,56514 | 2,43486 | 0,28974 | 13,93616 | 0,9889 | 0,0123 | 6,81384 | 0,14192 | 3,413081452 |
| 6,83 | 6,83615 | 87,56870 | 2,43130 | 0,28974 | 13,95615 | 0,9904 | 0,0123 | 6,82385 | 0,14192 | 3,418076945 |
| 6,84 | 6,84614 | 87,57225 | 2,42775 | 0,28974 | 13,97614 | 0,9918 | 0,0123 | 6,83386 | 0,14193 | 3,42307245 |
| 6,85 | 6,85614 | 87,57579 | 2,42421 | 0,28974 | 13,99614 | 0,9933 | 0,0123 | 6,84387 | 0,14193 | 3,428067969 |
| 6,86 | 6,86613 | 87,57932 | 2,42068 | 0,28974 | 14,01613 | 0,9947 | 0,0122 | 6,85388 | 0,14194 | 3,433063501 |
| 6,87 | 6,87612 | 87,58284 | 2,41716 | 0,28974 | 14,03612 | 0,9962 | 0,0122 | 6,86389 | 0,14194 | 3,438059045 |
| 6,88 | 6,88611 | 87,58635 | 2,41365 | 0,28974 | 14,05611 | 0,9976 | 0,0122 | 6,87390 | 0,14195 | 3,443054603 |
| 6,89 | 6,89610 | 87,58984 | 2,41016 | 0,28974 | 14,07610 | 0,9991 | 0,0122 | 6,88391 | 0,14195 | 3,448050174 |
| 6,9 | 6,90609 | 87,59333 | 2,40667 | 0,28974 | 14,09609 | 1,0005 | 0,0122 | 6,89391 | 0,14195 | 3,453045757 |
| 6,91 | 6,91608 | 87,59681 | 2,40319 | 0,28974 | 14,11608 | 1,0020 | 0,0122 | 6,90392 | 0,14196 | 3,458041353 |
| 6,92 | 6,92607 | 87,60028 | 2,39972 | 0,28975 | 14,13607 | 1,0034 | 0,0121 | 6,91393 | 0,14196 | 3,463036962 |
| 6,93 | 6,93607 | 87,60374 | 2,39626 | 0,28975 | 14,15607 | 1,0049 | 0,0121 | 6,92394 | 0,14197 | 3,468032583 |
| 6,94 | 6,94606 | 87,60719 | 2,39281 | 0,28975 | 14,17606 | 1,0063 | 0,0121 | 6,93395 | 0,14197 | 3,473028218 |
| 6,95 | 6,95605 | 87,61063 | 2,38937 | 0,28975 | 14,19605 | 1,0078 | 0,0121 | 6,94396 | 0,14198 | 3,478023864 |
| 6,96 | 6,96604 | 87,61406 | 2,38594 | 0,28975 | 14,21604 | 1,0092 | 0,0121 | 6,95397 | 0,14198 | 3,483019523 |
| 6,97 | 6,97603 | 87,61748 | 2,38252 | 0,28975 | 14,23603 | 1,0107 | 0,0121 | 6,96397 | 0,14198 | 3,488015195 |
| 6,98 | 6,98602 | 87,62088 | 2,37912 | 0,28975 | 14,25602 | 1,0121 | 0,012 | 6,97398 | 0,14199 | 3,493010879 |
| 6,99 | 6,99601 | 87,62428 | 2,37572 | 0,28975 | 14,27601 | 1,0136 | 0,012 | 6,98399 | 0,14199 | 3,498006575 |
| 7 | 7,00600 | 87,62767 | 2,37233 | 0,28975 | 14,29600 | 1,0150 | 0,012 | 6,99400 | 0,142 | 3,503002284 |
| 7,01 | 7,01600 | 87,63105 | 2,36895 | 0,28975 | 14,31600 | 1,0165 | 0,012 | 7,00401 | 0,142 | 3,507998005 |
| 7,02 | 7,02599 | 87,63443 | 2,36557 | 0,28975 | 14,33599 | 1,0179 | 0,012 | 7,01402 | 0,14201 | 3,512993738 |
| 7,03 | 7,03598 | 87,63779 | 2,36221 | 0,28975 | 14,35598 | 1,0194 | 0,012 | 7,02403 | 0,14201 | 3,517989483 |
| 7,04 | 7,04597 | 87,64114 | 2,35886 | 0,28975 | 14,37597 | 1,0208 | 0,0119 | 7,03403 | 0,14201 | 3,52298524 |
| 7,05 | 7,05596 | 87,64448 | 2,35552 | 0,28975 | 14,39596 | 1,0223 | 0,0119 | 7,04404 | 0,14202 | 3,527981009 |
| 7,06 | 7,06595 | 87,64781 | 2,35219 | 0,28976 | 14,41595 | 1,0237 | 0,0119 | 7,05405 | 0,14202 | 3,53297679 |
| 7,07 | 7,07595 | 87,65114 | 2,34886 | 0,28976 | 14,43595 | 1,0252 | 0,0119 | 7,06406 | 0,14203 | 3,537972583 |
| 7,08 | 7,08594 | 87,65445 | 2,34555 | 0,28976 | 14,45594 | 1,0266 | 0,0119 | 7,07407 | 0,14203 | 3,542968388 |
| 7,09 | 7,09593 | 87,65775 | 2,34225 | 0,28976 | 14,47593 | 1,0281 | 0,0119 | 7,08408 | 0,14204 | 3,547964205 |
| 7,1 | 7,10592 | 87,66105 | 2,33895 | 0,28976 | 14,49592 | 1,0295 | 0,0118 | 7,09408 | 0,14204 | 3,552960034 |
| 7,11 | 7,11591 | 87,66434 | 2,33566 | 0,28976 | 14,51591 | 1,0310 | 0,0118 | 7,10409 | 0,14204 | 3,557955874 |
| 7,12 | 7,12590 | 87,66761 | 2,33239 | 0,28976 | 14,53590 | 1,0324 | 0,0118 | 7,11410 | 0,14205 | 3,562951726 |
| 7,13 | 7,13590 | 87,67088 | 2,32912 | 0,28976 | 14,55590 | 1,0339 | 0,0118 | 7,12411 | 0,14205 | 3,567947589 |
| 7,14 | 7,14589 | 87,67414 | 2,32586 | 0,28976 | 14,57589 | 1,0353 | 0,0118 | 7,13412 | 0,14206 | 3,572943464 |
| 7,15 | 7,15588 | 87,67739 | 2,32261 | 0,28976 | 14,59588 | 1,0368 | 0,0118 | 7,14413 | 0,14206 | 3,577939351 |
| 7,16 | 7,16587 | 87,68063 | 2,31937 | 0,28976 | 14,61587 | 1,0382 | 0,0117 | 7,15413 | 0,14206 | 3,582935249 |
| 7,17 | 7,17586 | 87,68386 | 2,31614 | 0,28976 | 14,63586 | 1,0397 | 0,0117 | 7,16414 | 0,14207 | 3,587931159 |
| 7,18 | 7,18585 | 87,68708 | 2,31292 | 0,28976 | 14,65585 | 1,0411 | 0,0117 | 7,17415 | 0,14207 | 3,59292708 |
| 7,19 | 7,19585 | 87,69030 | 2,30970 | 0,28976 | 14,67585 | 1,0426 | 0,0117 | 7,18416 | 0,14208 | 3,597923012 |
| 7,2 | 7,20584 | 87,69350 | 2,30650 | 0,28977 | 14,69584 | 1,0440 | 0,0117 | 7,19417 | 0,14208 | 3,602918956 |
| 7,21 | 7,21583 | 87,69670 | 2,30330 | 0,28977 | 14,71583 | 1,0455 | 0,0117 | 7,20417 | 0,14209 | 3,60791491 |
| 7,22 | 7,22582 | 87,69988 | 2,30012 | 0,28977 | 14,73582 | 1,0469 | 0,0116 | 7,21418 | 0,14209 | 3,612910876 |
| 7,23 | 7,23581 | 87,70306 | 2,29694 | 0,28977 | 14,75581 | 1,0484 | 0,0116 | 7,22419 | 0,14209 | 3,617906853 |
| 7,24 | 7,24581 | 87,70623 | 2,29377 | 0,28977 | 14,77581 | 1,0498 | 0,0116 | 7,23420 | 0,1421 | 3,622902842 |
| 7,25 | 7,25580 | 87,70939 | 2,29061 | 0,28977 | 14,79580 | 1,0513 | 0,0116 | 7,24421 | 0,1421 | 3,627898841 |
| 7,26 | 7,26579 | 87,71254 | 2,28746 | 0,28977 | 14,81579 | 1,0527 | 0,0116 | 7,25421 | 0,14211 | 3,632894851 |
| 7,27 | 7,27578 | 87,71568 | 2,28432 | 0,28977 | 14,83578 | 1,0542 | 0,0116 | 7,26422 | 0,14211 | 3,637890872 |
| 7,28 | 7,28577 | 87,71882 | 2,28118 | 0,28977 | 14,85577 | 1,0556 | 0,0115 | 7,27423 | 0,14211 | 3,642886905 |
| 7,29 | 7,29577 | 87,72195 | 2,27805 | 0,28977 | 14,87577 | 1,0571 | 0,0115 | 7,28424 | 0,14212 | 3,647882948 |
| 7,3 | 7,30576 | 87,72506 | 2,27494 | 0,28977 | 14,89576 | 1,0585 | 0,0115 | 7,29425 | 0,14212 | 3,652879002 |
| 7,31 | 7,31575 | 87,72817 | 2,27183 | 0,28977 | 14,91575 | 1,0600 | 0,0115 | 7,30425 | 0,14212 | 3,657875066 |

c = ?

a = 0,29

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 7,32 | 7,32574 | 87,73127 | 2,26873 | 0,28977 | 14,93574 | 1,0614 | 0,0115 | 7,31426 | 0,14213 | 3,662871142 |
| 7,33 | 7,33573 | 87,73436 | 2,26564 | 0,28977 | 14,95573 | 1,0629 | 0,0115 | 7,32427 | 0,14213 | 3,667867228 |
| 7,34 | 7,34573 | 87,73745 | 2,26255 | 0,28977 | 14,97573 | 1,0643 | 0,0114 | 7,33428 | 0,14214 | 3,672863324 |
| 7,35 | 7,35572 | 87,74052 | 2,25948 | 0,28977 | 14,99572 | 1,0658 | 0,0114 | 7,34429 | 0,14214 | 3,677859432 |
| 7,36 | 7,36571 | 87,74359 | 2,25641 | 0,28978 | 15,01571 | 1,0672 | 0,0114 | 7,35429 | 0,14214 | 3,682855555 |
| 7,37 | 7,37570 | 87,74665 | 2,25335 | 0,28978 | 15,03570 | 1,0687 | 0,0114 | 7,36430 | 0,14215 | 3,687851678 |
| 7,38 | 7,38570 | 87,74970 | 2,25030 | 0,28978 | 15,05570 | 1,0701 | 0,0114 | 7,37431 | 0,14215 | 3,692847817 |
| 7,39 | 7,39569 | 87,75274 | 2,24726 | 0,28978 | 15,07569 | 1,0716 | 0,0114 | 7,38432 | 0,14216 | 3,697843966 |
| 7,4 | 7,40568 | 87,75577 | 2,24423 | 0,28978 | 15,09568 | 1,0730 | 0,0114 | 7,39432 | 0,14216 | 3,702840126 |
| 7,41 | 7,41567 | 87,75880 | 2,24120 | 0,28978 | 15,11567 | 1,0745 | 0,0113 | 7,40433 | 0,14216 | 3,707836296 |
| 7,42 | 7,42566 | 87,76182 | 2,23818 | 0,28978 | 15,13566 | 1,0759 | 0,0113 | 7,41434 | 0,14217 | 3,712832477 |
| 7,43 | 7,43566 | 87,76483 | 2,23517 | 0,28978 | 15,15566 | 1,0774 | 0,0113 | 7,42435 | 0,14217 | 3,717828667 |
| 7,44 | 7,44565 | 87,76783 | 2,23217 | 0,28978 | 15,17565 | 1,0788 | 0,0113 | 7,43435 | 0,14218 | 3,722824868 |
| 7,45 | 7,45564 | 87,77082 | 2,22918 | 0,28978 | 15,19564 | 1,0803 | 0,0113 | 7,44436 | 0,14218 | 3,727821079 |
| 7,46 | 7,46563 | 87,77381 | 2,22619 | 0,28978 | 15,21563 | 1,0817 | 0,0113 | 7,45437 | 0,14218 | 3,732817301 |
| 7,47 | 7,47563 | 87,77678 | 2,22322 | 0,28978 | 15,23563 | 1,0832 | 0,0112 | 7,46438 | 0,14219 | 3,737813532 |
| 7,48 | 7,48562 | 87,77975 | 2,22025 | 0,28978 | 15,25562 | 1,0846 | 0,0112 | 7,47438 | 0,14219 | 3,742809773 |
| 7,49 | 7,49561 | 87,78271 | 2,21729 | 0,28978 | 15,27561 | 1,0861 | 0,0112 | 7,48439 | 0,14219 | 3,747806025 |
| 7,5 | 7,50560 | 87,78567 | 2,21433 | 0,28978 | 15,29560 | 1,0875 | 0,0112 | 7,49440 | 0,1422 | 3,752802286 |
| 7,51 | 7,51560 | 87,78861 | 2,21139 | 0,28978 | 15,31560 | 1,0890 | 0,0112 | 7,50441 | 0,1422 | 3,757798558 |
| 7,52 | 7,52559 | 87,79155 | 2,20845 | 0,28978 | 15,33559 | 1,0904 | 0,0112 | 7,51441 | 0,14221 | 3,762794839 |
| 7,53 | 7,53558 | 87,79448 | 2,20552 | 0,28979 | 15,35558 | 1,0919 | 0,0112 | 7,52442 | 0,14221 | 3,767791113 |
| 7,54 | 7,54557 | 87,79740 | 2,20260 | 0,28979 | 15,37557 | 1,0933 | 0,0111 | 7,53443 | 0,14221 | 3,772787431 |
| 7,55 | 7,55557 | 87,80032 | 2,19968 | 0,28979 | 15,39557 | 1,0948 | 0,0111 | 7,54444 | 0,14222 | 3,777783742 |
| 7,56 | 7,56556 | 87,80322 | 2,19678 | 0,28979 | 15,41556 | 1,0962 | 0,0111 | 7,55444 | 0,14222 | 3,782780062 |
| 7,57 | 7,57555 | 87,80612 | 2,19388 | 0,28979 | 15,43555 | 1,0977 | 0,0111 | 7,56445 | 0,14222 | 3,787776393 |
| 7,58 | 7,58555 | 87,80901 | 2,19099 | 0,28979 | 15,45555 | 1,0991 | 0,0111 | 7,57446 | 0,14223 | 3,792772732 |
| 7,59 | 7,59554 | 87,81190 | 2,18810 | 0,28979 | 15,47554 | 1,1006 | 0,0111 | 7,58447 | 0,14223 | 3,797769082 |
| 7,6 | 7,60553 | 87,81477 | 2,18523 | 0,28979 | 15,49553 | 1,1020 | 0,0111 | 7,59447 | 0,14223 | 3,802765441 |
| 7,61 | 7,61552 | 87,81764 | 2,18236 | 0,28979 | 15,51552 | 1,1035 | 0,011 | 7,60448 | 0,14224 | 3,80776181 |
| 7,62 | 7,62552 | 87,82050 | 2,17950 | 0,28979 | 15,53552 | 1,1049 | 0,011 | 7,61449 | 0,14224 | 3,812758188 |
| 7,63 | 7,63551 | 87,82336 | 2,17664 | 0,28979 | 15,55551 | 1,1064 | 0,011 | 7,62449 | 0,14225 | 3,817754576 |
| 7,64 | 7,64550 | 87,82620 | 2,17380 | 0,28979 | 15,57550 | 1,1078 | 0,011 | 7,63450 | 0,14225 | 3,822750973 |
| 7,65 | 7,65549 | 87,82904 | 2,17096 | 0,28979 | 15,59549 | 1,1093 | 0,011 | 7,64451 | 0,14225 | 3,827747379 |
| 7,66 | 7,66549 | 87,83187 | 2,16813 | 0,28979 | 15,61549 | 1,1107 | 0,011 | 7,65452 | 0,14226 | 3,832743795 |
| 7,67 | 7,67548 | 87,83470 | 2,16530 | 0,28979 | 15,63548 | 1,1122 | 0,011 | 7,66452 | 0,14226 | 3,83774022 |
| 7,68 | 7,68547 | 87,83751 | 2,16249 | 0,28979 | 15,65547 | 1,1136 | 0,0109 | 7,67453 | 0,14226 | 3,842736655 |
| 7,69 | 7,69547 | 87,84032 | 2,15968 | 0,28979 | 15,67547 | 1,1151 | 0,0109 | 7,68454 | 0,14227 | 3,847733099 |
| 7,7 | 7,70546 | 87,84313 | 2,15687 | 0,28979 | 15,69546 | 1,1165 | 0,0109 | 7,69454 | 0,14227 | 3,852729552 |
| 7,71 | 7,71545 | 87,84592 | 2,15408 | 0,28980 | 15,71545 | 1,1180 | 0,0109 | 7,70455 | 0,14227 | 3,857726014 |
| 7,72 | 7,72544 | 87,84871 | 2,15129 | 0,28980 | 15,73544 | 1,1194 | 0,0109 | 7,71456 | 0,14228 | 3,862722486 |
| 7,73 | 7,73544 | 87,85149 | 2,14851 | 0,28980 | 15,75544 | 1,1209 | 0,0109 | 7,72457 | 0,14228 | 3,867718966 |
| 7,74 | 7,74543 | 87,85426 | 2,14574 | 0,28980 | 15,77543 | 1,1223 | 0,0109 | 7,73457 | 0,14228 | 3,872715456 |
| 7,75 | 7,75542 | 87,85703 | 2,14297 | 0,28980 | 15,79542 | 1,1238 | 0,0108 | 7,74458 | 0,14229 | 3,877711954 |
| 7,76 | 7,76542 | 87,85979 | 2,14021 | 0,28980 | 15,81542 | 1,1252 | 0,0108 | 7,75459 | 0,14229 | 3,882708462 |
| 7,77 | 7,77541 | 87,86254 | 2,13746 | 0,28980 | 15,83541 | 1,1267 | 0,0108 | 7,76459 | 0,1423 | 3,887704979 |
| 7,78 | 7,78540 | 87,86528 | 2,13472 | 0,28980 | 15,85540 | 1,1281 | 0,0108 | 7,77460 | 0,1423 | 3,892701504 |
| 7,79 | 7,79540 | 87,86802 | 2,13198 | 0,28980 | 15,87540 | 1,1296 | 0,0108 | 7,78461 | 0,1423 | 3,897698039 |
| 7,8 | 7,80539 | 87,87075 | 2,12925 | 0,28980 | 15,89539 | 1,1310 | 0,0108 | 7,79461 | 0,14231 | 3,902694582 |
| 7,81 | 7,81538 | 87,87348 | 2,12652 | 0,28980 | 15,91538 | 1,1325 | 0,0108 | 7,80462 | 0,14231 | 3,907691134 |
| 7,82 | 7,82538 | 87,87619 | 2,12381 | 0,28980 | 15,93538 | 1,1339 | 0,0107 | 7,81463 | 0,14231 | 3,912687695 |
| 7,83 | 7,83537 | 87,87890 | 2,12110 | 0,28980 | 15,95537 | 1,1354 | 0,0107 | 7,82464 | 0,14232 | 3,917684265 |
| 7,84 | 7,84536 | 87,88161 | 2,11839 | 0,28980 | 15,97536 | 1,1368 | 0,0107 | 7,83464 | 0,14232 | 3,922680844 |
| 7,85 | 7,85535 | 87,88430 | 2,11570 | 0,28980 | 15,99535 | 1,1383 | 0,0107 | 7,84465 | 0,14232 | 3,927677431 |
| 7,86 | 7,86535 | 87,88699 | 2,11301 | 0,28980 | 16,01535 | 1,1397 | 0,0107 | 7,85466 | 0,14233 | 3,932674027 |
| 7,87 | 7,87534 | 87,88967 | 2,11033 | 0,28980 | 16,03534 | 1,1412 | 0,0107 | 7,86466 | 0,14233 | 3,937670631 |
| 7,88 | 7,88533 | 87,89235 | 2,10765 | 0,28980 | 16,05533 | 1,1426 | 0,0107 | 7,87467 | 0,14233 | 3,942667244 |
| 7,89 | 7,89533 | 87,89502 | 2,10498 | 0,28980 | 16,07533 | 1,1441 | 0,0107 | 7,88468 | 0,14234 | 3,947663866 |
| 7,9 | 7,90532 | 87,89768 | 2,10232 | 0,28980 | 16,09532 | 1,1455 | 0,0106 | 7,89468 | 0,14234 | 3,952660496 |
| 7,91 | 7,91531 | 87,90034 | 2,09966 | 0,28981 | 16,11531 | 1,1470 | 0,0106 | 7,90469 | 0,14234 | 3,957657135 |
| 7,92 | 7,92531 | 87,90299 | 2,09701 | 0,28981 | 16,13531 | 1,1484 | 0,0106 | 7,91470 | 0,14235 | 3,962653783 |
| 7,93 | 7,93530 | 87,90563 | 2,09437 | 0,28981 | 16,15530 | 1,1499 | 0,0106 | 7,92470 | 0,14235 | 3,967650438 |
| 7,94 | 7,94529 | 87,90826 | 2,09174 | 0,28981 | 16,17529 | 1,1513 | 0,0106 | 7,93471 | 0,14235 | 3,972647102 |
| 7,95 | 7,95529 | 87,91089 | 2,08911 | 0,28981 | 16,19529 | 1,1528 | 0,0106 | 7,94472 | 0,14236 | 3,977643775 |
| 7,96 | 7,96528 | 87,91351 | 2,08649 | 0,28981 | 16,21528 | 1,1542 | 0,0106 | 7,95472 | 0,14236 | 3,982640456 |
| 7,97 | 7,97527 | 87,91613 | 2,08387 | 0,28981 | 16,23527 | 1,1557 | 0,0105 | 7,96473 | 0,14236 | 3,987637145 |

c = ?

a = 0,29

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 7,98 | 7,98527 | 87,91874 | 2,08126 | 0,28981 | 16,25527 | 1,1571 | 0,0105 | 7,97474 | 0,14237 | 3,992633842 |
| 7,99 | 7,99526 | 87,92134 | 2,07866 | 0,28981 | 16,27526 | 1,1586 | 0,0105 | 7,98474 | 0,14237 | 3,997630548 |
| 8 | 8,00525 | 87,92394 | 2,07606 | 0,28981 | 16,29525 | 1,1600 | 0,0105 | 7,99475 | 0,14237 | 4,002627262 |
| 8,01 | 8,01525 | 87,92653 | 2,07347 | 0,28981 | 16,31525 | 1,1615 | 0,0105 | 8,00476 | 0,14238 | 4,007623984 |
| 8,02 | 8,02524 | 87,92911 | 2,07089 | 0,28981 | 16,33524 | 1,1629 | 0,0105 | 8,01476 | 0,14238 | 4,012620715 |
| 8,03 | 8,03523 | 87,93169 | 2,06831 | 0,28981 | 16,35523 | 1,1644 | 0,0105 | 8,02477 | 0,14238 | 4,017617453 |
| 8,04 | 8,04523 | 87,93426 | 2,06574 | 0,28981 | 16,37523 | 1,1658 | 0,0105 | 8,03477 | 0,14239 | 4,0226142 |
| 8,05 | 8,05522 | 87,93682 | 2,06318 | 0,28981 | 16,39522 | 1,1673 | 0,0104 | 8,04478 | 0,14239 | 4,027610954 |
| 8,06 | 8,06522 | 87,93938 | 2,06062 | 0,28981 | 16,41522 | 1,1687 | 0,0104 | 8,05479 | 0,14239 | 4,032607717 |
| 8,07 | 8,07521 | 87,94193 | 2,05807 | 0,28981 | 16,43521 | 1,1702 | 0,0104 | 8,06479 | 0,1424 | 4,037604488 |
| 8,08 | 8,08520 | 87,94447 | 2,05553 | 0,28981 | 16,45520 | 1,1716 | 0,0104 | 8,07480 | 0,1424 | 4,042601267 |
| 8,09 | 8,09520 | 87,94701 | 2,05299 | 0,28981 | 16,47520 | 1,1731 | 0,0104 | 8,08481 | 0,1424 | 4,047598053 |
| 8,1 | 8,10519 | 87,94955 | 2,05045 | 0,28981 | 16,49519 | 1,1745 | 0,0104 | 8,09481 | 0,14241 | 4,052594848 |
| 8,11 | 8,11518 | 87,95207 | 2,04793 | 0,28981 | 16,51518 | 1,1760 | 0,0104 | 8,10482 | 0,14241 | 4,05759165 |
| 8,12 | 8,12518 | 87,95459 | 2,04541 | 0,28982 | 16,53518 | 1,1774 | 0,0104 | 8,11483 | 0,14241 | 4,062588461 |
| 8,13 | 8,13517 | 87,95711 | 2,04289 | 0,28982 | 16,55517 | 1,1789 | 0,0103 | 8,12483 | 0,14241 | 4,067585279 |
| 8,14 | 8,14516 | 87,95961 | 2,04039 | 0,28982 | 16,57516 | 1,1803 | 0,0103 | 8,13484 | 0,14242 | 4,072582105 |
| 8,15 | 8,15516 | 87,96211 | 2,03789 | 0,28982 | 16,59516 | 1,1818 | 0,0103 | 8,14485 | 0,14242 | 4,077578939 |
| 8,16 | 8,16515 | 87,96461 | 2,03539 | 0,28982 | 16,61515 | 1,1832 | 0,0103 | 8,15485 | 0,14242 | 4,08257578 |
| 8,17 | 8,17515 | 87,96710 | 2,03290 | 0,28982 | 16,63515 | 1,1847 | 0,0103 | 8,16486 | 0,14243 | 4,087572629 |
| 8,18 | 8,18514 | 87,96958 | 2,03042 | 0,28982 | 16,65514 | 1,1861 | 0,0103 | 8,17486 | 0,14243 | 4,092569486 |
| 8,19 | 8,19513 | 87,97206 | 2,02794 | 0,28982 | 16,67513 | 1,1876 | 0,0103 | 8,18487 | 0,14243 | 4,097566351 |
| 8,2 | 8,20513 | 87,97453 | 2,02547 | 0,28982 | 16,69513 | 1,1890 | 0,0102 | 8,19488 | 0,14244 | 4,102563223 |
| 8,21 | 8,21512 | 87,97700 | 2,02300 | 0,28982 | 16,71512 | 1,1905 | 0,0102 | 8,20488 | 0,14244 | 4,107560103 |
| 8,22 | 8,22511 | 87,97945 | 2,02055 | 0,28982 | 16,73511 | 1,1919 | 0,0102 | 8,21489 | 0,14244 | 4,11255699 |
| 8,23 | 8,23511 | 87,98191 | 2,01809 | 0,28982 | 16,75511 | 1,1934 | 0,0102 | 8,22490 | 0,14245 | 4,117553886 |
| 8,24 | 8,24510 | 87,98435 | 2,01565 | 0,28982 | 16,77510 | 1,1948 | 0,0102 | 8,23490 | 0,14245 | 4,122550788 |
| 8,25 | 8,25510 | 87,98680 | 2,01320 | 0,28982 | 16,79510 | 1,1963 | 0,0102 | 8,24491 | 0,14245 | 4,127547698 |
| 8,26 | 8,26509 | 87,98923 | 2,01077 | 0,28982 | 16,81509 | 1,1977 | 0,0102 | 8,25491 | 0,14246 | 4,132544616 |
| 8,27 | 8,27508 | 87,99166 | 2,00834 | 0,28982 | 16,83508 | 1,1992 | 0,0102 | 8,26492 | 0,14246 | 4,137541541 |
| 8,28 | 8,28508 | 87,99408 | 2,00592 | 0,28982 | 16,85508 | 1,2006 | 0,0102 | 8,27493 | 0,14246 | 4,142538473 |
| 8,29 | 8,29507 | 87,99650 | 2,00350 | 0,28982 | 16,87507 | 1,2021 | 0,0101 | 8,28493 | 0,14246 | 4,147535413 |
| 8,3 | 8,30506 | 87,99891 | 2,00109 | 0,28982 | 16,89506 | 1,2035 | 0,0101 | 8,29494 | 0,14247 | 4,15253236 |
| 8,31 | 8,31506 | 88,00132 | 1,99868 | 0,28982 | 16,91506 | 1,2050 | 0,0101 | 8,30494 | 0,14247 | 4,157529314 |
| 8,32 | 8,32505 | 88,00372 | 1,99628 | 0,28982 | 16,93505 | 1,2064 | 0,0101 | 8,31495 | 0,14247 | 4,162526276 |
| 8,33 | 8,33505 | 88,00611 | 1,99389 | 0,28982 | 16,95505 | 1,2079 | 0,0101 | 8,32496 | 0,14248 | 4,167523245 |
| 8,34 | 8,34504 | 88,00850 | 1,99150 | 0,28982 | 16,97504 | 1,2093 | 0,0101 | 8,33496 | 0,14248 | 4,172520222 |
| 8,35 | 8,35503 | 88,01089 | 1,98911 | 0,28983 | 16,99503 | 1,2108 | 0,0101 | 8,34497 | 0,14248 | 4,177517205 |
| 8,36 | 8,36503 | 88,01326 | 1,98674 | 0,28983 | 17,01503 | 1,2122 | 0,0101 | 8,35497 | 0,14249 | 4,182514196 |
| 8,37 | 8,37502 | 88,01564 | 1,98436 | 0,28983 | 17,03502 | 1,2137 | 0,01 | 8,36498 | 0,14249 | 4,187511194 |
| 8,38 | 8,38502 | 88,01800 | 1,98200 | 0,28983 | 17,05502 | 1,2151 | 0,01 | 8,37499 | 0,14249 | 4,192508199 |
| 8,39 | 8,39501 | 88,02036 | 1,97964 | 0,28983 | 17,07501 | 1,2166 | 0,01 | 8,38499 | 0,14249 | 4,197505211 |
| 8,4 | 8,40500 | 88,02272 | 1,97728 | 0,28983 | 17,09500 | 1,2180 | 0,01 | 8,39500 | 0,1425 | 4,202502231 |
| 8,41 | 8,41500 | 88,02507 | 1,97493 | 0,28983 | 17,11500 | 1,2195 | 0,01 | 8,40500 | 0,1425 | 4,207499257 |
| 8,42 | 8,42499 | 88,02741 | 1,97259 | 0,28983 | 17,13499 | 1,2209 | 0,01 | 8,41501 | 0,1425 | 4,212496291 |
| 8,43 | 8,43499 | 88,02975 | 1,97025 | 0,28983 | 17,15499 | 1,2224 | 0,01 | 8,42502 | 0,14251 | 4,217493331 |
| 8,44 | 8,44498 | 88,03208 | 1,96792 | 0,28983 | 17,17498 | 1,2238 | 0,01 | 8,43502 | 0,14251 | 4,222490379 |
| 8,45 | 8,45497 | 88,03441 | 1,96559 | 0,28983 | 17,19497 | 1,2253 | 0,0099 | 8,44503 | 0,14251 | 4,227487433 |
| 8,46 | 8,46497 | 88,03673 | 1,96327 | 0,28983 | 17,21497 | 1,2267 | 0,0099 | 8,45503 | 0,14252 | 4,232484495 |
| 8,47 | 8,47496 | 88,03905 | 1,96095 | 0,28983 | 17,23496 | 1,2282 | 0,0099 | 8,46504 | 0,14252 | 4,237481563 |
| 8,48 | 8,48496 | 88,04136 | 1,95864 | 0,28983 | 17,25496 | 1,2296 | 0,0099 | 8,47505 | 0,14252 | 4,242478639 |
| 8,49 | 8,49495 | 88,04366 | 1,95634 | 0,28983 | 17,27495 | 1,2311 | 0,0099 | 8,48505 | 0,14252 | 4,247475721 |
| 8,5 | 8,50495 | 88,04596 | 1,95404 | 0,28983 | 17,29495 | 1,2325 | 0,0099 | 8,49506 | 0,14253 | 4,25247281 |
| 8,51 | 8,51494 | 88,04826 | 1,95174 | 0,28983 | 17,31494 | 1,2340 | 0,0099 | 8,50506 | 0,14253 | 4,257469906 |
| 8,52 | 8,52493 | 88,05054 | 1,94946 | 0,28983 | 17,33493 | 1,2354 | 0,0099 | 8,51507 | 0,14253 | 4,262467009 |
| 8,53 | 8,53493 | 88,05283 | 1,94717 | 0,28983 | 17,35493 | 1,2369 | 0,0099 | 8,52507 | 0,14254 | 4,267464118 |
| 8,54 | 8,54492 | 88,05511 | 1,94489 | 0,28983 | 17,37492 | 1,2383 | 0,0098 | 8,53508 | 0,14254 | 4,272461234 |
| 8,55 | 8,55492 | 88,05738 | 1,94262 | 0,28983 | 17,39492 | 1,2398 | 0,0098 | 8,54509 | 0,14254 | 4,277458357 |
| 8,56 | 8,56491 | 88,05965 | 1,94035 | 0,28983 | 17,41491 | 1,2412 | 0,0098 | 8,55509 | 0,14254 | 4,282455487 |
| 8,57 | 8,57491 | 88,06191 | 1,93809 | 0,28983 | 17,43491 | 1,2427 | 0,0098 | 8,56510 | 0,14255 | 4,287452624 |
| 8,58 | 8,58490 | 88,06417 | 1,93583 | 0,28983 | 17,45490 | 1,2441 | 0,0098 | 8,57510 | 0,14255 | 4,292449767 |
| 8,59 | 8,59489 | 88,06642 | 1,93358 | 0,28983 | 17,47489 | 1,2456 | 0,0098 | 8,58511 | 0,14255 | 4,297446916 |
| 8,6 | 8,60489 | 88,06866 | 1,93134 | 0,28984 | 17,49489 | 1,2470 | 0,0098 | 8,59511 | 0,14256 | 4,302444073 |
| 8,61 | 8,61488 | 88,07091 | 1,92909 | 0,28984 | 17,51488 | 1,2485 | 0,0098 | 8,60512 | 0,14256 | 4,307441236 |
| 8,62 | 8,62488 | 88,07314 | 1,92686 | 0,28984 | 17,53488 | 1,2499 | 0,0098 | 8,61513 | 0,14256 | 4,312438405 |

c = ?

a = 0,29

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 8,63 | 8,63487 | 88,07537 | 1,92463 | 0,28984 | 17,55487 | 1,2514 | 0,0097 | 8,62513 | 0,14256 | 4,317435581 |
| 8,64 | 8,64487 | 88,07760 | 1,92240 | 0,28984 | 17,57487 | 1,2528 | 0,0097 | 8,63514 | 0,14257 | 4,322432764 |
| 8,65 | 8,65486 | 88,07982 | 1,92018 | 0,28984 | 17,59486 | 1,2543 | 0,0097 | 8,64514 | 0,14257 | 4,327429953 |
| 8,66 | 8,66485 | 88,08204 | 1,91796 | 0,28984 | 17,61485 | 1,2557 | 0,0097 | 8,65515 | 0,14257 | 4,332427149 |
| 8,67 | 8,67485 | 88,08425 | 1,91575 | 0,28984 | 17,63485 | 1,2572 | 0,0097 | 8,66515 | 0,14258 | 4,337424351 |
| 8,68 | 8,68484 | 88,08645 | 1,91355 | 0,28984 | 17,65484 | 1,2586 | 0,0097 | 8,67516 | 0,14258 | 4,342421559 |
| 8,69 | 8,69484 | 88,08865 | 1,91135 | 0,28984 | 17,67484 | 1,2601 | 0,0097 | 8,68517 | 0,14258 | 4,347418774 |
| 8,7 | 8,70483 | 88,09085 | 1,90915 | 0,28984 | 17,69483 | 1,2615 | 0,0097 | 8,69517 | 0,14258 | 4,352415996 |
| 8,71 | 8,71483 | 88,09304 | 1,90696 | 0,28984 | 17,71483 | 1,2630 | 0,0097 | 8,70518 | 0,14259 | 4,357413223 |
| 8,72 | 8,72482 | 88,09522 | 1,90478 | 0,28984 | 17,73482 | 1,2644 | 0,0096 | 8,71518 | 0,14259 | 4,362410458 |
| 8,73 | 8,73482 | 88,09740 | 1,90260 | 0,28984 | 17,75482 | 1,2659 | 0,0096 | 8,72519 | 0,14259 | 4,367407698 |
| 8,74 | 8,74481 | 88,09958 | 1,90042 | 0,28984 | 17,77481 | 1,2673 | 0,0096 | 8,73519 | 0,1426 | 4,372404945 |
| 8,75 | 8,75480 | 88,10175 | 1,89825 | 0,28984 | 17,79480 | 1,2688 | 0,0096 | 8,74520 | 0,1426 | 4,377402198 |
| 8,76 | 8,76480 | 88,10391 | 1,89609 | 0,28984 | 17,81480 | 1,2702 | 0,0096 | 8,75520 | 0,1426 | 4,382399457 |
| 8,77 | 8,77479 | 88,10607 | 1,89393 | 0,28984 | 17,83479 | 1,2717 | 0,0096 | 8,76521 | 0,1426 | 4,387396722 |
| 8,78 | 8,78479 | 88,10823 | 1,89177 | 0,28984 | 17,85479 | 1,2731 | 0,0096 | 8,77521 | 0,14261 | 4,392393994 |
| 8,79 | 8,79478 | 88,11038 | 1,88962 | 0,28984 | 17,87478 | 1,2746 | 0,0096 | 8,78522 | 0,14261 | 4,397391272 |
| 8,8 | 8,80478 | 88,11253 | 1,88747 | 0,28984 | 17,89478 | 1,2760 | 0,0096 | 8,79523 | 0,14261 | 4,402388556 |
| 8,81 | 8,81477 | 88,11467 | 1,88533 | 0,28984 | 17,91477 | 1,2775 | 0,0095 | 8,80523 | 0,14261 | 4,407385847 |
| 8,82 | 8,82477 | 88,11680 | 1,88320 | 0,28984 | 17,93477 | 1,2789 | 0,0095 | 8,81524 | 0,14262 | 4,412383143 |
| 8,83 | 8,83476 | 88,11893 | 1,88107 | 0,28984 | 17,95476 | 1,2804 | 0,0095 | 8,82524 | 0,14262 | 4,417380445 |
| 8,84 | 8,84476 | 88,12106 | 1,87894 | 0,28984 | 17,97476 | 1,2818 | 0,0095 | 8,83525 | 0,14262 | 4,422377754 |
| 8,85 | 8,85475 | 88,12318 | 1,87682 | 0,28984 | 17,99475 | 1,2833 | 0,0095 | 8,84525 | 0,14262 | 4,427375069 |
| 8,86 | 8,86474 | 88,12530 | 1,87470 | 0,28984 | 18,01474 | 1,2847 | 0,0095 | 8,85526 | 0,14263 | 4,43237239 |
| 8,87 | 8,87474 | 88,12741 | 1,87259 | 0,28985 | 18,03474 | 1,2862 | 0,0095 | 8,86526 | 0,14263 | 4,437369716 |
| 8,88 | 8,88473 | 88,12952 | 1,87048 | 0,28985 | 18,05473 | 1,2876 | 0,0095 | 8,87527 | 0,14263 | 4,442367049 |
| 8,89 | 8,89473 | 88,13162 | 1,86838 | 0,28985 | 18,07473 | 1,2891 | 0,0095 | 8,88527 | 0,14264 | 4,447364388 |
| 8,9 | 8,90472 | 88,13372 | 1,86628 | 0,28985 | 18,09472 | 1,2905 | 0,0094 | 8,89528 | 0,14264 | 4,452361733 |
| 8,91 | 8,91472 | 88,13581 | 1,86419 | 0,28985 | 18,11472 | 1,2920 | 0,0094 | 8,90528 | 0,14264 | 4,457359084 |
| 8,92 | 8,92471 | 88,13790 | 1,86210 | 0,28985 | 18,13471 | 1,2934 | 0,0094 | 8,91529 | 0,14264 | 4,46235644 |
| 8,93 | 8,93471 | 88,13998 | 1,86002 | 0,28985 | 18,15471 | 1,2949 | 0,0094 | 8,92529 | 0,14265 | 4,467353803 |
| 8,94 | 8,94470 | 88,14206 | 1,85794 | 0,28985 | 18,17470 | 1,2963 | 0,0094 | 8,93530 | 0,14265 | 4,472351171 |
| 8,95 | 8,95470 | 88,14414 | 1,85586 | 0,28985 | 18,19470 | 1,2978 | 0,0094 | 8,94531 | 0,14265 | 4,477348546 |
| 8,96 | 8,96469 | 88,14621 | 1,85379 | 0,28985 | 18,21469 | 1,2992 | 0,0094 | 8,95531 | 0,14265 | 4,482345926 |
| 8,97 | 8,97469 | 88,14827 | 1,85173 | 0,28985 | 18,23469 | 1,3007 | 0,0094 | 8,96532 | 0,14266 | 4,487343312 |
| 8,98 | 8,98468 | 88,15033 | 1,84967 | 0,28985 | 18,25468 | 1,3021 | 0,0094 | 8,97532 | 0,14266 | 4,492340704 |
| 8,99 | 8,99468 | 88,15239 | 1,84761 | 0,28985 | 18,27468 | 1,3036 | 0,0093 | 8,98533 | 0,14266 | 4,497338102 |
| 9 | 9,00467 | 88,15444 | 1,84556 | 0,28985 | 18,29467 | 1,3050 | 0,0093 | 8,99533 | 0,14266 | 4,502335505 |
| 9,01 | 9,01467 | 88,15649 | 1,84351 | 0,28985 | 18,31467 | 1,3065 | 0,0093 | 9,00534 | 0,14267 | 4,507332914 |
| 9,02 | 9,02466 | 88,15853 | 1,84147 | 0,28985 | 18,33466 | 1,3079 | 0,0093 | 9,01534 | 0,14267 | 4,512330329 |
| 9,03 | 9,03466 | 88,16057 | 1,83943 | 0,28985 | 18,35466 | 1,3094 | 0,0093 | 9,02535 | 0,14267 | 4,51732775 |
| 9,04 | 9,04465 | 88,16260 | 1,83740 | 0,28985 | 18,37465 | 1,3108 | 0,0093 | 9,03535 | 0,14267 | 4,522325176 |
| 9,05 | 9,05465 | 88,16463 | 1,83537 | 0,28985 | 18,39465 | 1,3123 | 0,0093 | 9,04536 | 0,14268 | 4,527322608 |
| 9,06 | 9,06464 | 88,16666 | 1,83334 | 0,28985 | 18,41464 | 1,3137 | 0,0093 | 9,05536 | 0,14268 | 4,532320046 |
| 9,07 | 9,07463 | 88,16868 | 1,83132 | 0,28985 | 18,43463 | 1,3152 | 0,0093 | 9,06537 | 0,14268 | 4,537317489 |
| 9,08 | 9,08463 | 88,17069 | 1,82931 | 0,28985 | 18,45463 | 1,3166 | 0,0093 | 9,07537 | 0,14269 | 4,542314938 |
| 9,09 | 9,09462 | 88,17270 | 1,82730 | 0,28985 | 18,47462 | 1,3181 | 0,0092 | 9,08538 | 0,14269 | 4,547312393 |
| 9,1 | 9,10462 | 88,17471 | 1,82529 | 0,28985 | 18,49462 | 1,3195 | 0,0092 | 9,09538 | 0,14269 | 4,552309853 |
| 9,11 | 9,11461 | 88,17671 | 1,82329 | 0,28985 | 18,51461 | 1,3210 | 0,0092 | 9,10539 | 0,14269 | 4,557307319 |
| 9,12 | 9,12461 | 88,17871 | 1,82129 | 0,28985 | 18,53461 | 1,3224 | 0,0092 | 9,11539 | 0,1427 | 4,56230479 |
| 9,13 | 9,13460 | 88,18070 | 1,81930 | 0,28985 | 18,55460 | 1,3239 | 0,0092 | 9,12540 | 0,1427 | 4,567302267 |
| 9,14 | 9,14460 | 88,18269 | 1,81731 | 0,28985 | 18,57460 | 1,3253 | 0,0092 | 9,13540 | 0,1427 | 4,57229975 |
| 9,15 | 9,15459 | 88,18468 | 1,81532 | 0,28985 | 18,59459 | 1,3268 | 0,0092 | 9,14541 | 0,1427 | 4,577297237 |
| 9,16 | 9,16459 | 88,18666 | 1,81334 | 0,28985 | 18,61459 | 1,3282 | 0,0092 | 9,15541 | 0,14271 | 4,582294731 |
| 9,17 | 9,17458 | 88,18863 | 1,81137 | 0,28986 | 18,63458 | 1,3297 | 0,0092 | 9,16542 | 0,14271 | 4,58729223 |
| 9,18 | 9,18458 | 88,19060 | 1,80940 | 0,28986 | 18,65458 | 1,3311 | 0,0092 | 9,17542 | 0,14271 | 4,592289734 |
| 9,19 | 9,19457 | 88,19257 | 1,80743 | 0,28986 | 18,67457 | 1,3326 | 0,0091 | 9,18543 | 0,14271 | 4,597287244 |
| 9,2 | 9,20457 | 88,19454 | 1,80546 | 0,28986 | 18,69457 | 1,3340 | 0,0091 | 9,19543 | 0,14272 | 4,602284759 |
| 9,21 | 9,21456 | 88,19649 | 1,80351 | 0,28986 | 18,71456 | 1,3355 | 0,0091 | 9,20544 | 0,14272 | 4,607282279 |
| 9,22 | 9,22456 | 88,19845 | 1,80155 | 0,28986 | 18,73456 | 1,3369 | 0,0091 | 9,21544 | 0,14272 | 4,612279805 |
| 9,23 | 9,23455 | 88,20040 | 1,79960 | 0,28986 | 18,75455 | 1,3384 | 0,0091 | 9,22545 | 0,14272 | 4,617277336 |
| 9,24 | 9,24455 | 88,20235 | 1,79765 | 0,28986 | 18,77455 | 1,3398 | 0,0091 | 9,23545 | 0,14273 | 4,622274873 |
| 9,25 | 9,25454 | 88,20429 | 1,79571 | 0,28986 | 18,79454 | 1,3413 | 0,0091 | 9,24546 | 0,14273 | 4,627272415 |
| 9,26 | 9,26454 | 88,20623 | 1,79377 | 0,28986 | 18,81454 | 1,3427 | 0,0091 | 9,25546 | 0,14273 | 4,632269962 |
| 9,27 | 9,27454 | 88,20816 | 1,79184 | 0,28986 | 18,83454 | 1,3442 | 0,0091 | 9,26547 | 0,14273 | 4,637267514 |
| 9,28 | 9,28453 | 88,21009 | 1,78991 | 0,28986 | 18,85453 | 1,3456 | 0,0091 | 9,27547 | 0,14273 | 4,642265072 |

c = ?

a = 0,29

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 9,29 | 9,29453 | 88,21201 | 1,78799 | 0,28986 | 18,87453 | 1,3471 | 0,009 | 9,28548 | 0,14274 | 4,647262635 |
| 9,3 | 9,30452 | 88,21394 | 1,78606 | 0,28986 | 18,89452 | 1,3485 | 0,009 | 9,29548 | 0,14274 | 4,652260203 |
| 9,31 | 9,31452 | 88,21585 | 1,78415 | 0,28986 | 18,91452 | 1,3500 | 0,009 | 9,30549 | 0,14274 | 4,657257777 |
| 9,32 | 9,32451 | 88,21777 | 1,78223 | 0,28986 | 18,93451 | 1,3514 | 0,009 | 9,31549 | 0,14274 | 4,662255356 |
| 9,33 | 9,33451 | 88,21968 | 1,78032 | 0,28986 | 18,95451 | 1,3529 | 0,009 | 9,32550 | 0,14275 | 4,667252939 |
| 9,34 | 9,34450 | 88,22158 | 1,77842 | 0,28986 | 18,97450 | 1,3543 | 0,009 | 9,33550 | 0,14275 | 4,672250528 |
| 9,35 | 9,35450 | 88,22348 | 1,77652 | 0,28986 | 18,99450 | 1,3558 | 0,009 | 9,34551 | 0,14275 | 4,677248123 |
| 9,36 | 9,36449 | 88,22538 | 1,77462 | 0,28986 | 19,01449 | 1,3572 | 0,009 | 9,35551 | 0,14275 | 4,682245722 |
| 9,37 | 9,37449 | 88,22727 | 1,77273 | 0,28986 | 19,03449 | 1,3587 | 0,009 | 9,36552 | 0,14276 | 4,687243326 |
| 9,38 | 9,38448 | 88,22916 | 1,77084 | 0,28986 | 19,05448 | 1,3601 | 0,009 | 9,37552 | 0,14276 | 4,692240936 |
| 9,39 | 9,39448 | 88,23104 | 1,76896 | 0,28986 | 19,07448 | 1,3616 | 0,009 | 9,38553 | 0,14276 | 4,69723855 |
| 9,4 | 9,40447 | 88,23292 | 1,76708 | 0,28986 | 19,09447 | 1,3630 | 0,0089 | 9,39553 | 0,14276 | 4,70223617 |
| 9,41 | 9,41447 | 88,23480 | 1,76520 | 0,28986 | 19,11447 | 1,3645 | 0,0089 | 9,40553 | 0,14277 | 4,707233795 |
| 9,42 | 9,42446 | 88,23667 | 1,76333 | 0,28986 | 19,13446 | 1,3659 | 0,0089 | 9,41554 | 0,14277 | 4,712231425 |
| 9,43 | 9,43446 | 88,23854 | 1,76146 | 0,28986 | 19,15446 | 1,3674 | 0,0089 | 9,42554 | 0,14277 | 4,71722906 |
| 9,44 | 9,44445 | 88,24041 | 1,75959 | 0,28986 | 19,17445 | 1,3688 | 0,0089 | 9,43555 | 0,14277 | 4,722226699 |
| 9,45 | 9,45445 | 88,24227 | 1,75773 | 0,28986 | 19,19445 | 1,3703 | 0,0089 | 9,44555 | 0,14278 | 4,727224344 |
| 9,46 | 9,46444 | 88,24413 | 1,75587 | 0,28986 | 19,21444 | 1,3717 | 0,0089 | 9,45556 | 0,14278 | 4,732221994 |
| 9,47 | 9,47444 | 88,24598 | 1,75402 | 0,28986 | 19,23444 | 1,3732 | 0,0089 | 9,46556 | 0,14278 | 4,737219649 |
| 9,48 | 9,48443 | 88,24783 | 1,75217 | 0,28986 | 19,25443 | 1,3746 | 0,0089 | 9,47557 | 0,14278 | 4,742217308 |
| 9,49 | 9,49443 | 88,24967 | 1,75033 | 0,28986 | 19,27443 | 1,3761 | 0,0089 | 9,48557 | 0,14279 | 4,747214973 |
| 9,5 | 9,50443 | 88,25151 | 1,74849 | 0,28986 | 19,29443 | 1,3775 | 0,0088 | 9,49558 | 0,14279 | 4,752212643 |
| 9,51 | 9,51442 | 88,25335 | 1,74665 | 0,28987 | 19,31442 | 1,3790 | 0,0088 | 9,50558 | 0,14279 | 4,757210317 |
| 9,52 | 9,52442 | 88,25518 | 1,74482 | 0,28987 | 19,33442 | 1,3804 | 0,0088 | 9,51559 | 0,14279 | 4,762207996 |
| 9,53 | 9,53441 | 88,25701 | 1,74299 | 0,28987 | 19,35441 | 1,3819 | 0,0088 | 9,52559 | 0,14279 | 4,76720568 |
| 9,54 | 9,54441 | 88,25884 | 1,74116 | 0,28987 | 19,37441 | 1,3833 | 0,0088 | 9,53560 | 0,1428 | 4,77220337 |
| 9,55 | 9,55440 | 88,26066 | 1,73934 | 0,28987 | 19,39440 | 1,3848 | 0,0088 | 9,54560 | 0,1428 | 4,777201063 |
| 9,56 | 9,56440 | 88,26248 | 1,73752 | 0,28987 | 19,41440 | 1,3862 | 0,0088 | 9,55560 | 0,1428 | 4,782198762 |
| 9,57 | 9,57439 | 88,26430 | 1,73570 | 0,28987 | 19,43439 | 1,3877 | 0,0088 | 9,56561 | 0,1428 | 4,787196466 |
| 9,58 | 9,58439 | 88,26611 | 1,73389 | 0,28987 | 19,45439 | 1,3891 | 0,0088 | 9,57561 | 0,14281 | 4,792194174 |
| 9,59 | 9,59438 | 88,26791 | 1,73209 | 0,28987 | 19,47438 | 1,3906 | 0,0088 | 9,58562 | 0,14281 | 4,797191887 |
| 9,6 | 9,60438 | 88,26972 | 1,73028 | 0,28987 | 19,49438 | 1,3920 | 0,0088 | 9,59562 | 0,14281 | 4,802189605 |
| 9,61 | 9,61437 | 88,27152 | 1,72848 | 0,28987 | 19,51437 | 1,3935 | 0,0087 | 9,60563 | 0,14281 | 4,807187327 |
| 9,62 | 9,62437 | 88,27331 | 1,72669 | 0,28987 | 19,53437 | 1,3949 | 0,0087 | 9,61563 | 0,14281 | 4,812185055 |
| 9,63 | 9,63437 | 88,27510 | 1,72490 | 0,28987 | 19,55437 | 1,3964 | 0,0087 | 9,62564 | 0,14282 | 4,817182787 |
| 9,64 | 9,64436 | 88,27689 | 1,72311 | 0,28987 | 19,57436 | 1,3978 | 0,0087 | 9,63564 | 0,14282 | 4,822180523 |
| 9,65 | 9,65436 | 88,27868 | 1,72132 | 0,28987 | 19,59436 | 1,3993 | 0,0087 | 9,64565 | 0,14282 | 4,827178265 |
| 9,66 | 9,66435 | 88,28046 | 1,71954 | 0,28987 | 19,61435 | 1,4007 | 0,0087 | 9,65565 | 0,14282 | 4,832176011 |
| 9,67 | 9,67435 | 88,28223 | 1,71777 | 0,28987 | 19,63435 | 1,4022 | 0,0087 | 9,66565 | 0,14283 | 4,837173762 |
| 9,68 | 9,68434 | 88,28401 | 1,71599 | 0,28987 | 19,65434 | 1,4036 | 0,0087 | 9,67566 | 0,14283 | 4,842171517 |
| 9,69 | 9,69434 | 88,28578 | 1,71422 | 0,28987 | 19,67434 | 1,4051 | 0,0087 | 9,68566 | 0,14283 | 4,847169277 |
| 9,7 | 9,70433 | 88,28754 | 1,71246 | 0,28987 | 19,69433 | 1,4065 | 0,0087 | 9,69567 | 0,14283 | 4,852167042 |
| 9,71 | 9,71433 | 88,28931 | 1,71069 | 0,28987 | 19,71433 | 1,4080 | 0,0087 | 9,70567 | 0,14284 | 4,857164811 |
| 9,72 | 9,72433 | 88,29106 | 1,70894 | 0,28987 | 19,73433 | 1,4094 | 0,0086 | 9,71568 | 0,14284 | 4,862162585 |
| 9,73 | 9,73432 | 88,29282 | 1,70718 | 0,28987 | 19,75432 | 1,4109 | 0,0086 | 9,72568 | 0,14284 | 4,867160363 |
| 9,74 | 9,74432 | 88,29457 | 1,70543 | 0,28987 | 19,77432 | 1,4123 | 0,0086 | 9,73569 | 0,14284 | 4,872158146 |
| 9,75 | 9,75431 | 88,29632 | 1,70368 | 0,28987 | 19,79431 | 1,4138 | 0,0086 | 9,74569 | 0,14284 | 4,877155934 |
| 9,76 | 9,76431 | 88,29806 | 1,70194 | 0,28987 | 19,81431 | 1,4152 | 0,0086 | 9,75569 | 0,14285 | 4,882153726 |
| 9,77 | 9,77430 | 88,29981 | 1,70019 | 0,28987 | 19,83430 | 1,4167 | 0,0086 | 9,76570 | 0,14285 | 4,887151522 |
| 9,78 | 9,78430 | 88,30154 | 1,69846 | 0,28987 | 19,85430 | 1,4181 | 0,0086 | 9,77570 | 0,14285 | 4,892149323 |
| 9,79 | 9,79429 | 88,30328 | 1,69672 | 0,28987 | 19,87429 | 1,4196 | 0,0086 | 9,78571 | 0,14285 | 4,897147129 |
| 9,8 | 9,80429 | 88,30501 | 1,69499 | 0,28987 | 19,89429 | 1,4210 | 0,0086 | 9,79571 | 0,14286 | 4,902144939 |
| 9,81 | 9,81429 | 88,30673 | 1,69327 | 0,28987 | 19,91429 | 1,4225 | 0,0086 | 9,80572 | 0,14286 | 4,907142753 |
| 9,82 | 9,82428 | 88,30846 | 1,69154 | 0,28987 | 19,93428 | 1,4239 | 0,0086 | 9,81572 | 0,14286 | 4,912140572 |
| 9,83 | 9,83428 | 88,31018 | 1,68982 | 0,28987 | 19,95428 | 1,4254 | 0,0086 | 9,82573 | 0,14286 | 4,917138395 |
| 9,84 | 9,84427 | 88,31189 | 1,68811 | 0,28987 | 19,97427 | 1,4268 | 0,0085 | 9,83573 | 0,14286 | 4,922136223 |
| 9,85 | 9,85427 | 88,31361 | 1,68639 | 0,28987 | 19,99427 | 1,4283 | 0,0085 | 9,84573 | 0,14287 | 4,927134055 |
| 9,86 | 9,86426 | 88,31532 | 1,68468 | 0,28987 | 20,01426 | 1,4297 | 0,0085 | 9,85574 | 0,14287 | 4,932131892 |
| 9,87 | 9,87426 | 88,31702 | 1,68298 | 0,28987 | 20,03426 | 1,4312 | 0,0085 | 9,86574 | 0,14287 | 4,937129733 |
| 9,88 | 9,88426 | 88,31872 | 1,68128 | 0,28988 | 20,05426 | 1,4326 | 0,0085 | 9,87575 | 0,14287 | 4,942127578 |
| 9,89 | 9,89425 | 88,32042 | 1,67958 | 0,28988 | 20,07425 | 1,4341 | 0,0085 | 9,88575 | 0,14287 | 4,947125428 |
| 9,9 | 9,90425 | 88,32212 | 1,67788 | 0,28988 | 20,09425 | 1,4355 | 0,0085 | 9,89576 | 0,14288 | 4,952123282 |
| 9,91 | 9,91424 | 88,32381 | 1,67619 | 0,28988 | 20,11424 | 1,4370 | 0,0085 | 9,90576 | 0,14288 | 4,95712114 |
| 9,92 | 9,92424 | 88,32550 | 1,67450 | 0,28988 | 20,13424 | 1,4384 | 0,0085 | 9,91576 | 0,14288 | 4,962119003 |
| 9,93 | 9,93423 | 88,32718 | 1,67282 | 0,28988 | 20,15423 | 1,4399 | 0,0085 | 9,92577 | 0,14288 | 4,96711687 |
| 9,94 | 9,94423 | 88,32887 | 1,67113 | 0,28988 | 20,17423 | 1,4413 | 0,0085 | 9,93577 | 0,14289 | 4,972114741 |

c = ?

a = 0,29

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|-------|----------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|----------|----------|--------------|
| 9,95 | 9,95423 | 88,33055 | 1,66945 | 0,28988 | 20,19423 | 1,4428 | 0,0084 | 9,94578 | 0,14289 | 4,977112617 |
| 9,96 | 9,96422 | 88,33222 | 1,66778 | 0,28988 | 20,21422 | 1,4442 | 0,0084 | 9,95578 | 0,14289 | 4,982110497 |
| 9,97 | 9,97422 | 88,33389 | 1,66611 | 0,28988 | 20,23422 | 1,4457 | 0,0084 | 9,96579 | 0,14289 | 4,987108381 |
| 9,98 | 9,98421 | 88,33556 | 1,66444 | 0,28988 | 20,25421 | 1,4471 | 0,0084 | 9,97579 | 0,14289 | 4,992106269 |
| 9,99 | 9,99421 | 88,33723 | 1,66277 | 0,28988 | 20,27421 | 1,4486 | 0,0084 | 9,98579 | 0,1429 | 4,997104161 |
| 10 | 10,00420 | 88,33889 | 1,66111 | 0,28988 | 20,29420 | 1,4500 | 0,0084 | 9,99580 | 0,1429 | 5,002102058 |
| 10,01 | 10,01420 | 88,34055 | 1,65945 | 0,28988 | 20,31420 | 1,4515 | 0,0084 | 10,00580 | 0,1429 | 5,007099959 |
| 10,02 | 10,02420 | 88,34220 | 1,65780 | 0,28988 | 20,33420 | 1,4529 | 0,0084 | 10,01581 | 0,1429 | 5,012097864 |
| 10,03 | 10,03419 | 88,34385 | 1,65615 | 0,28988 | 20,35419 | 1,4544 | 0,0084 | 10,02581 | 0,1429 | 5,017095773 |
| 10,04 | 10,04419 | 88,34550 | 1,65450 | 0,28988 | 20,37419 | 1,4558 | 0,0084 | 10,03581 | 0,14291 | 5,022093687 |
| 10,05 | 10,05418 | 88,34715 | 1,65285 | 0,28988 | 20,39418 | 1,4573 | 0,0084 | 10,04582 | 0,14291 | 5,027091604 |
| 10,06 | 10,06418 | 88,34879 | 1,65121 | 0,28988 | 20,41418 | 1,4587 | 0,0084 | 10,05582 | 0,14291 | 5,032089526 |
| 10,07 | 10,07417 | 88,35043 | 1,64957 | 0,28988 | 20,43417 | 1,4602 | 0,0083 | 10,06583 | 0,14291 | 5,037087452 |
| 10,08 | 10,08417 | 88,35206 | 1,64794 | 0,28988 | 20,45417 | 1,4616 | 0,0083 | 10,07583 | 0,14291 | 5,042085382 |
| 10,09 | 10,09417 | 88,35370 | 1,64630 | 0,28988 | 20,47417 | 1,4631 | 0,0083 | 10,08584 | 0,14292 | 5,047083316 |
| 10,1 | 10,10416 | 88,35533 | 1,64467 | 0,28988 | 20,49416 | 1,4645 | 0,0083 | 10,09584 | 0,14292 | 5,052081254 |
| 10,11 | 10,11416 | 88,35695 | 1,64305 | 0,28988 | 20,51416 | 1,4660 | 0,0083 | 10,10584 | 0,14292 | 5,057079197 |
| 10,12 | 10,12415 | 88,35857 | 1,64143 | 0,28988 | 20,53415 | 1,4674 | 0,0083 | 10,11585 | 0,14292 | 5,062077143 |
| 10,13 | 10,13415 | 88,36019 | 1,63981 | 0,28988 | 20,55415 | 1,4689 | 0,0083 | 10,12585 | 0,14292 | 5,067075093 |
| 10,14 | 10,14415 | 88,36181 | 1,63819 | 0,28988 | 20,57415 | 1,4703 | 0,0083 | 10,13586 | 0,14293 | 5,072073048 |
| 10,15 | 10,15414 | 88,36342 | 1,63658 | 0,28988 | 20,59414 | 1,4718 | 0,0083 | 10,14586 | 0,14293 | 5,077071006 |
| 10,16 | 10,16414 | 88,36503 | 1,63497 | 0,28988 | 20,61414 | 1,4732 | 0,0083 | 10,15586 | 0,14293 | 5,082068968 |
| 10,17 | 10,17413 | 88,36664 | 1,63336 | 0,28988 | 20,63413 | 1,4747 | 0,0083 | 10,16587 | 0,14293 | 5,087066935 |
| 10,18 | 10,18413 | 88,36824 | 1,63176 | 0,28988 | 20,65413 | 1,4761 | 0,0083 | 10,17587 | 0,14294 | 5,092064905 |
| 10,19 | 10,19413 | 88,36984 | 1,63016 | 0,28988 | 20,67413 | 1,4776 | 0,0082 | 10,18588 | 0,14294 | 5,09706288 |
| 10,2 | 10,20412 | 88,37144 | 1,62856 | 0,28988 | 20,69412 | 1,4790 | 0,0082 | 10,19588 | 0,14294 | 5,102060858 |
| 10,21 | 10,21412 | 88,37304 | 1,62696 | 0,28988 | 20,71412 | 1,4805 | 0,0082 | 10,20588 | 0,14294 | 5,10705884 |
| 10,22 | 10,22411 | 88,37463 | 1,62537 | 0,28988 | 20,73411 | 1,4819 | 0,0082 | 10,21589 | 0,14294 | 5,112056827 |
| 10,23 | 10,23411 | 88,37621 | 1,62379 | 0,28988 | 20,75411 | 1,4834 | 0,0082 | 10,22589 | 0,14295 | 5,117054817 |
| 10,24 | 10,24411 | 88,37780 | 1,62220 | 0,28988 | 20,77411 | 1,4848 | 0,0082 | 10,23590 | 0,14295 | 5,122052811 |
| 10,25 | 10,25410 | 88,37938 | 1,62062 | 0,28988 | 20,79410 | 1,4863 | 0,0082 | 10,24590 | 0,14295 | 5,127050809 |
| 10,26 | 10,26410 | 88,38096 | 1,61904 | 0,28988 | 20,81410 | 1,4877 | 0,0082 | 10,25590 | 0,14295 | 5,132048811 |
| 10,27 | 10,27409 | 88,38254 | 1,61746 | 0,28988 | 20,83409 | 1,4892 | 0,0082 | 10,26591 | 0,14295 | 5,137046817 |
| 10,28 | 10,28409 | 88,38411 | 1,61589 | 0,28988 | 20,85409 | 1,4906 | 0,0082 | 10,27591 | 0,14296 | 5,142044827 |
| 10,29 | 10,29409 | 88,38568 | 1,61432 | 0,28988 | 20,87409 | 1,4921 | 0,0082 | 10,28592 | 0,14296 | 5,14704284 |
| 10,3 | 10,30408 | 88,38724 | 1,61276 | 0,28989 | 20,89408 | 1,4935 | 0,0082 | 10,29592 | 0,14296 | 5,152040858 |
| 10,31 | 10,31408 | 88,38881 | 1,61119 | 0,28989 | 20,91408 | 1,4950 | 0,0082 | 10,30592 | 0,14296 | 5,157038879 |
| 10,32 | 10,32407 | 88,39037 | 1,60963 | 0,28989 | 20,93407 | 1,4964 | 0,0081 | 10,31593 | 0,14296 | 5,162036904 |
| 10,33 | 10,33407 | 88,39193 | 1,60807 | 0,28989 | 20,95407 | 1,4979 | 0,0081 | 10,32593 | 0,14297 | 5,167034933 |
| 10,34 | 10,34407 | 88,39348 | 1,60652 | 0,28989 | 20,97407 | 1,4993 | 0,0081 | 10,33594 | 0,14297 | 5,172032966 |
| 10,35 | 10,35406 | 88,39503 | 1,60497 | 0,28989 | 20,99406 | 1,5008 | 0,0081 | 10,34594 | 0,14297 | 5,177031002 |
| 10,36 | 10,36406 | 88,39658 | 1,60342 | 0,28989 | 21,01406 | 1,5022 | 0,0081 | 10,35594 | 0,14297 | 5,182029043 |
| 10,37 | 10,37405 | 88,39812 | 1,60188 | 0,28989 | 21,03405 | 1,5037 | 0,0081 | 10,36595 | 0,14297 | 5,187027087 |
| 10,38 | 10,38405 | 88,39967 | 1,60033 | 0,28989 | 21,05405 | 1,5051 | 0,0081 | 10,37595 | 0,14297 | 5,192025135 |
| 10,39 | 10,39405 | 88,40121 | 1,59879 | 0,28989 | 21,07405 | 1,5066 | 0,0081 | 10,38596 | 0,14298 | 5,197023186 |
| 10,4 | 10,40404 | 88,40274 | 1,59726 | 0,28989 | 21,09404 | 1,5080 | 0,0081 | 10,39596 | 0,14298 | 5,202021242 |
| 10,41 | 10,41404 | 88,40428 | 1,59572 | 0,28989 | 21,11404 | 1,5095 | 0,0081 | 10,40596 | 0,14298 | 5,207019301 |
| 10,42 | 10,42403 | 88,40581 | 1,59419 | 0,28989 | 21,13403 | 1,5109 | 0,0081 | 10,41597 | 0,14298 | 5,212017364 |
| 10,43 | 10,43403 | 88,40733 | 1,59267 | 0,28989 | 21,15403 | 1,5124 | 0,0081 | 10,42597 | 0,14298 | 5,21701543 |
| 10,44 | 10,44403 | 88,40886 | 1,59114 | 0,28989 | 21,17403 | 1,5138 | 0,0081 | 10,43597 | 0,14299 | 5,222013501 |
| 10,45 | 10,45402 | 88,41038 | 1,58962 | 0,28989 | 21,19402 | 1,5153 | 0,008 | 10,44598 | 0,14299 | 5,227011575 |
| 10,46 | 10,46402 | 88,41190 | 1,58810 | 0,28989 | 21,21402 | 1,5167 | 0,008 | 10,45598 | 0,14299 | 5,232009652 |
| 10,47 | 10,47402 | 88,41342 | 1,58658 | 0,28989 | 21,23402 | 1,5182 | 0,008 | 10,46599 | 0,14299 | 5,237007733 |
| 10,48 | 10,48401 | 88,41493 | 1,58507 | 0,28989 | 21,25401 | 1,5196 | 0,008 | 10,47599 | 0,14299 | 5,242005818 |
| 10,49 | 10,49401 | 88,41644 | 1,58356 | 0,28989 | 21,27401 | 1,5211 | 0,008 | 10,48599 | 0,143 | 5,247003907 |
| 10,5 | 10,50400 | 88,41795 | 1,58205 | 0,28989 | 21,29400 | 1,5225 | 0,008 | 10,49600 | 0,143 | 5,252001999 |
| 10,51 | 10,51400 | 88,41945 | 1,58055 | 0,28989 | 21,31400 | 1,5240 | 0,008 | 10,50600 | 0,143 | 5,257000095 |
| 10,52 | 10,52400 | 88,42095 | 1,57905 | 0,28989 | 21,33400 | 1,5254 | 0,008 | 10,51601 | 0,143 | 5,261998195 |
| 10,53 | 10,53399 | 88,42245 | 1,57755 | 0,28989 | 21,35399 | 1,5269 | 0,008 | 10,52601 | 0,143 | 5,266996298 |
| 10,54 | 10,54399 | 88,42395 | 1,57605 | 0,28989 | 21,37399 | 1,5283 | 0,008 | 10,53601 | 0,14301 | 5,271994404 |
| 10,55 | 10,55399 | 88,42544 | 1,57456 | 0,28989 | 21,39399 | 1,5298 | 0,008 | 10,54602 | 0,14301 | 5,276992515 |
| 10,56 | 10,56398 | 88,42693 | 1,57307 | 0,28989 | 21,41398 | 1,5312 | 0,008 | 10,55602 | 0,14301 | 5,281990629 |
| 10,57 | 10,57398 | 88,42842 | 1,57158 | 0,28989 | 21,43398 | 1,5327 | 0,008 | 10,56602 | 0,14301 | 5,286988746 |
| 10,58 | 10,58397 | 88,42990 | 1,57010 | 0,28989 | 21,45397 | 1,5341 | 0,0079 | 10,57603 | 0,14301 | 5,291986867 |
| 10,59 | 10,59397 | 88,43139 | 1,56861 | 0,28989 | 21,47397 | 1,5356 | 0,0079 | 10,58603 | 0,14302 | 5,296984991 |

c = ?

| a = 0,3 | | | | | | | | | | |
|---------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 0,1 | 0,31623 | 18,43495 | 71,56505 | 0,09487 | 0,71623 | 0,0150 | 0,2846 | 0,03162 | 0,04189 | 0,158113883 |
| 0,11 | 0,31953 | 20,13630 | 69,86370 | 0,10328 | 0,72953 | 0,0165 | 0,2817 | 0,03787 | 0,04523 | 0,159765453 |
| 0,12 | 0,32311 | 21,80141 | 68,19859 | 0,11142 | 0,74311 | 0,0180 | 0,2785 | 0,04457 | 0,04845 | 0,161554944 |
| 0,13 | 0,32696 | 23,42869 | 66,57131 | 0,11928 | 0,75696 | 0,0195 | 0,2753 | 0,05169 | 0,05152 | 0,163477827 |
| 0,14 | 0,33106 | 25,01689 | 64,98311 | 0,12687 | 0,77106 | 0,0210 | 0,2719 | 0,05920 | 0,05447 | 0,165529454 |
| 0,15 | 0,33541 | 26,56505 | 63,43495 | 0,13416 | 0,78541 | 0,0225 | 0,2683 | 0,06708 | 0,05729 | 0,167705098 |
| 0,16 | 0,34000 | 28,07249 | 61,92751 | 0,14118 | 0,80000 | 0,0240 | 0,2647 | 0,07529 | 0,06 | 0,17 |
| 0,17 | 0,34482 | 29,53878 | 60,46122 | 0,14790 | 0,81482 | 0,0255 | 0,261 | 0,08381 | 0,06259 | 0,172409396 |
| 0,18 | 0,34986 | 30,96376 | 59,03624 | 0,15435 | 0,82986 | 0,0270 | 0,2572 | 0,09261 | 0,06507 | 0,174928557 |
| 0,19 | 0,35511 | 32,34744 | 57,65256 | 0,16052 | 0,84511 | 0,0285 | 0,2534 | 0,10166 | 0,06745 | 0,177552809 |
| 0,2 | 0,36056 | 33,69007 | 56,30993 | 0,16641 | 0,86056 | 0,0300 | 0,2496 | 0,11094 | 0,06972 | 0,180277564 |
| 0,21 | 0,36620 | 34,99202 | 55,00798 | 0,17204 | 0,87620 | 0,0315 | 0,2458 | 0,12043 | 0,0719 | 0,183098334 |
| 0,22 | 0,37202 | 36,25384 | 53,74616 | 0,17741 | 0,89202 | 0,0330 | 0,2419 | 0,13010 | 0,07399 | 0,186010752 |
| 0,23 | 0,37802 | 37,47618 | 52,52382 | 0,18253 | 0,90802 | 0,0345 | 0,2381 | 0,13994 | 0,07599 | 0,189010582 |
| 0,24 | 0,38419 | 38,65981 | 51,34019 | 0,18741 | 0,92419 | 0,0360 | 0,2343 | 0,14993 | 0,07791 | 0,192093727 |
| 0,25 | 0,39051 | 39,80557 | 50,19443 | 0,19206 | 0,94051 | 0,0375 | 0,2305 | 0,16005 | 0,07974 | 0,195256242 |
| 0,26 | 0,39699 | 40,91438 | 49,08562 | 0,19648 | 0,95699 | 0,0390 | 0,2267 | 0,17028 | 0,08151 | 0,198494332 |
| 0,27 | 0,40361 | 41,98721 | 48,01279 | 0,20069 | 0,97361 | 0,0405 | 0,223 | 0,18062 | 0,0832 | 0,201804361 |
| 0,28 | 0,41037 | 43,02507 | 46,97493 | 0,20470 | 0,99037 | 0,0420 | 0,2193 | 0,19105 | 0,08482 | 0,205182845 |
| 0,29 | 0,41725 | 44,02898 | 45,97102 | 0,20851 | 1,00725 | 0,0435 | 0,2157 | 0,20156 | 0,08637 | 0,208626646 |
| 0,3 | 0,42426 | 45,00000 | 45,00000 | 0,21213 | 1,02426 | 0,0450 | 0,2121 | 0,21213 | 0,08787 | 0,212132034 |
| 0,31 | 0,43139 | 45,93919 | 44,06081 | 0,21558 | 1,04139 | 0,0465 | 0,2086 | 0,22277 | 0,0893 | 0,215696546 |
| 0,32 | 0,43863 | 46,84761 | 43,15239 | 0,21886 | 1,05863 | 0,0480 | 0,2052 | 0,23345 | 0,09068 | 0,219317122 |
| 0,33 | 0,44598 | 47,72631 | 42,27369 | 0,22198 | 1,07598 | 0,0495 | 0,2018 | 0,24418 | 0,09201 | 0,222991031 |
| 0,34 | 0,45343 | 48,57633 | 41,42367 | 0,22495 | 1,09343 | 0,0510 | 0,1985 | 0,25494 | 0,09328 | 0,226715681 |
| 0,35 | 0,46098 | 49,39871 | 40,60129 | 0,22778 | 1,11098 | 0,0525 | 0,1952 | 0,26574 | 0,09451 | 0,230488611 |
| 0,36 | 0,46861 | 50,19443 | 39,80557 | 0,23047 | 1,12861 | 0,0540 | 0,1921 | 0,27656 | 0,09569 | 0,23430749 |
| 0,37 | 0,47634 | 50,96449 | 39,03551 | 0,23303 | 1,14634 | 0,0555 | 0,1889 | 0,28740 | 0,09683 | 0,238170107 |
| 0,38 | 0,48415 | 51,70984 | 38,29016 | 0,23546 | 1,16415 | 0,0570 | 0,1859 | 0,29826 | 0,09793 | 0,242074369 |
| 0,39 | 0,49204 | 52,43141 | 37,56859 | 0,23779 | 1,18204 | 0,0585 | 0,1829 | 0,30912 | 0,09898 | 0,246018292 |
| 0,4 | 0,50000 | 53,13010 | 36,86990 | 0,24000 | 1,20000 | 0,0600 | 0,18 | 0,32000 | 0,1 | 0,25 |
| 0,41 | 0,50804 | 53,80679 | 36,19321 | 0,24211 | 1,21804 | 0,0615 | 0,1772 | 0,33088 | 0,10098 | 0,254017716 |
| 0,42 | 0,51614 | 54,46232 | 35,53768 | 0,24412 | 1,23614 | 0,0630 | 0,1744 | 0,34177 | 0,10193 | 0,258069758 |
| 0,43 | 0,52431 | 55,09750 | 34,90250 | 0,24604 | 1,25431 | 0,0645 | 0,1717 | 0,35265 | 0,10285 | 0,262154535 |
| 0,44 | 0,53254 | 55,71312 | 34,28688 | 0,24787 | 1,27254 | 0,0660 | 0,169 | 0,36354 | 0,10373 | 0,266270539 |
| 0,45 | 0,54083 | 56,30993 | 33,69007 | 0,24962 | 1,29083 | 0,0675 | 0,1664 | 0,37442 | 0,10458 | 0,270416346 |
| 0,46 | 0,54918 | 56,88866 | 33,11134 | 0,25128 | 1,30918 | 0,0690 | 0,1639 | 0,38530 | 0,10541 | 0,274590604 |
| 0,47 | 0,55758 | 57,45000 | 32,55000 | 0,25288 | 1,32758 | 0,0705 | 0,1614 | 0,39617 | 0,10621 | 0,278792037 |
| 0,48 | 0,56604 | 57,99462 | 32,00538 | 0,25440 | 1,34604 | 0,0720 | 0,159 | 0,40704 | 0,10698 | 0,283019434 |
| 0,49 | 0,57454 | 58,52316 | 31,47684 | 0,25586 | 1,36454 | 0,0735 | 0,1566 | 0,41790 | 0,10773 | 0,287271648 |
| 0,5 | 0,58310 | 59,03624 | 30,96376 | 0,25725 | 1,38310 | 0,0750 | 0,1543 | 0,42875 | 0,10845 | 0,291547595 |
| 0,51 | 0,59169 | 59,53446 | 30,46554 | 0,25858 | 1,40169 | 0,0765 | 0,1521 | 0,43959 | 0,10915 | 0,295846244 |
| 0,52 | 0,60033 | 60,01836 | 29,98164 | 0,25986 | 1,42033 | 0,0780 | 0,1499 | 0,45042 | 0,10983 | 0,30016662 |
| 0,53 | 0,60902 | 60,48850 | 29,51150 | 0,26108 | 1,43902 | 0,0795 | 0,1478 | 0,46124 | 0,11049 | 0,3045078 |
| 0,54 | 0,61774 | 60,94540 | 29,05460 | 0,26225 | 1,45774 | 0,0810 | 0,1457 | 0,47204 | 0,11113 | 0,308868904 |
| 0,55 | 0,62650 | 61,38954 | 28,61046 | 0,26337 | 1,47650 | 0,0825 | 0,1437 | 0,48284 | 0,11175 | 0,313249102 |
| 0,56 | 0,63530 | 61,82141 | 28,17859 | 0,26444 | 1,49530 | 0,0840 | 0,1417 | 0,49363 | 0,11235 | 0,317647603 |
| 0,57 | 0,64413 | 62,24146 | 27,75854 | 0,26548 | 1,51413 | 0,0855 | 0,1397 | 0,50440 | 0,11294 | 0,322063658 |
| 0,58 | 0,65299 | 62,65012 | 27,34988 | 0,26647 | 1,53299 | 0,0870 | 0,1378 | 0,51517 | 0,1135 | 0,326496554 |
| 0,59 | 0,66189 | 63,04782 | 26,95218 | 0,26742 | 1,55189 | 0,0885 | 0,136 | 0,52592 | 0,11405 | 0,330945615 |
| 0,6 | 0,67082 | 63,43495 | 26,56505 | 0,26833 | 1,57082 | 0,0900 | 0,1342 | 0,53666 | 0,11459 | 0,335410197 |
| 0,61 | 0,67978 | 63,81189 | 26,18811 | 0,26920 | 1,58978 | 0,0915 | 0,1324 | 0,54738 | 0,11511 | 0,339889688 |
| 0,62 | 0,68877 | 64,17901 | 25,82099 | 0,27005 | 1,60877 | 0,0930 | 0,1307 | 0,55810 | 0,11562 | 0,344383507 |
| 0,63 | 0,69778 | 64,53665 | 25,46335 | 0,27086 | 1,62778 | 0,0945 | 0,129 | 0,56880 | 0,11611 | 0,3488911 |
| 0,64 | 0,70682 | 64,88517 | 25,11483 | 0,27164 | 1,64682 | 0,0960 | 0,1273 | 0,57949 | 0,11659 | 0,353411941 |
| 0,65 | 0,71589 | 65,22486 | 24,77514 | 0,27239 | 1,66589 | 0,0975 | 0,1257 | 0,59017 | 0,11705 | 0,357945527 |
| 0,66 | 0,72498 | 65,55605 | 24,44395 | 0,27311 | 1,68498 | 0,0990 | 0,1241 | 0,60084 | 0,11751 | 0,362491379 |
| 0,67 | 0,73410 | 65,87902 | 24,12098 | 0,27381 | 1,70410 | 0,1005 | 0,1226 | 0,61150 | 0,11795 | 0,367049043 |
| 0,68 | 0,74324 | 66,19406 | 23,80594 | 0,27448 | 1,72324 | 0,1020 | 0,1211 | 0,62214 | 0,11838 | 0,371618084 |
| 0,69 | 0,75240 | 66,50143 | 23,49857 | 0,27512 | 1,74240 | 0,1035 | 0,1196 | 0,63278 | 0,1188 | 0,376198086 |
| 0,7 | 0,76158 | 66,80141 | 23,19859 | 0,27574 | 1,76158 | 0,1050 | 0,1182 | 0,64340 | 0,11921 | 0,380788655 |
| 0,71 | 0,77078 | 67,09423 | 22,90577 | 0,27634 | 1,78078 | 0,1065 | 0,1168 | 0,65401 | 0,11961 | 0,385389413 |
| 0,72 | 0,78000 | 67,38014 | 22,61986 | 0,27692 | 1,80000 | 0,1080 | 0,1154 | 0,66462 | 0,12 | 0,39 |
| 0,73 | 0,78924 | 67,65935 | 22,34065 | 0,27748 | 1,81924 | 0,1095 | 0,114 | 0,67521 | 0,12038 | 0,39462007 |
| 0,74 | 0,79850 | 67,93210 | 22,06790 | 0,27802 | 1,83850 | 0,1110 | 0,1127 | 0,68579 | 0,12075 | 0,399249296 |
| 0,75 | 0,80777 | 68,19859 | 21,80141 | 0,27854 | 1,85777 | 0,1125 | 0,1114 | 0,69636 | 0,12111 | 0,403887361 |

c = ?

| a = 0,3 | | | | | | | | | | |
|---------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 0,76 | 0,81707 | 68,45902 | 21,54098 | 0,27905 | 1,87707 | 0,1140 | 0,1101 | 0,70692 | 0,12147 | 0,408533964 |
| 0,77 | 0,82638 | 68,71359 | 21,28641 | 0,27953 | 1,89638 | 0,1155 | 0,1089 | 0,71747 | 0,12181 | 0,413188819 |
| 0,78 | 0,83570 | 68,96249 | 21,03751 | 0,28000 | 1,91570 | 0,1170 | 0,1077 | 0,72801 | 0,12215 | 0,417851648 |
| 0,79 | 0,84504 | 69,20589 | 20,79411 | 0,28046 | 1,93504 | 0,1185 | 0,1065 | 0,73854 | 0,12248 | 0,422522189 |
| 0,8 | 0,85440 | 69,44395 | 20,55605 | 0,28090 | 1,95440 | 0,1200 | 0,1053 | 0,74906 | 0,1228 | 0,427200187 |
| 0,81 | 0,86377 | 69,67686 | 20,32314 | 0,28132 | 1,97377 | 0,1215 | 0,1042 | 0,75958 | 0,12311 | 0,431885401 |
| 0,82 | 0,87316 | 69,90477 | 20,09523 | 0,28174 | 1,99316 | 0,1230 | 0,1031 | 0,77008 | 0,12342 | 0,436577599 |
| 0,83 | 0,88255 | 70,12782 | 19,87218 | 0,28214 | 2,01255 | 0,1245 | 0,102 | 0,78058 | 0,12372 | 0,441276557 |
| 0,84 | 0,89196 | 70,34618 | 19,65382 | 0,28252 | 2,03196 | 0,1260 | 0,1009 | 0,79106 | 0,12402 | 0,445982062 |
| 0,85 | 0,90139 | 70,55997 | 19,44003 | 0,28290 | 2,05139 | 0,1275 | 0,0998 | 0,80154 | 0,12431 | 0,450693909 |
| 0,86 | 0,91082 | 70,76933 | 19,23067 | 0,28326 | 2,07082 | 0,1290 | 0,0988 | 0,81201 | 0,12459 | 0,455411901 |
| 0,87 | 0,92027 | 70,97439 | 19,02561 | 0,28361 | 2,09027 | 0,1305 | 0,0978 | 0,82247 | 0,12486 | 0,46013585 |
| 0,88 | 0,92973 | 71,17529 | 18,82471 | 0,28395 | 2,10973 | 0,1320 | 0,0968 | 0,83293 | 0,12513 | 0,464865572 |
| 0,89 | 0,93920 | 71,37214 | 18,62786 | 0,28428 | 2,12920 | 0,1335 | 0,0958 | 0,84338 | 0,1254 | 0,469600894 |
| 0,9 | 0,94868 | 71,56505 | 18,43495 | 0,28460 | 2,14868 | 0,1350 | 0,0949 | 0,85381 | 0,12566 | 0,474341649 |
| 0,91 | 0,95818 | 71,75415 | 18,24585 | 0,28492 | 2,16818 | 0,1365 | 0,0939 | 0,86425 | 0,12591 | 0,479087675 |
| 0,92 | 0,96768 | 71,93953 | 18,06047 | 0,28522 | 2,18768 | 0,1380 | 0,093 | 0,87467 | 0,12616 | 0,483838816 |
| 0,93 | 0,97719 | 72,12130 | 17,87870 | 0,28551 | 2,20719 | 0,1395 | 0,0921 | 0,88509 | 0,12641 | 0,488594924 |
| 0,94 | 0,98671 | 72,29957 | 17,70043 | 0,28580 | 2,22671 | 0,1410 | 0,0912 | 0,89550 | 0,12664 | 0,493355855 |
| 0,95 | 0,99624 | 72,47443 | 17,52557 | 0,28607 | 2,24624 | 0,1425 | 0,0903 | 0,90590 | 0,12688 | 0,498121471 |
| 0,96 | 1,00578 | 72,64598 | 17,35402 | 0,28634 | 2,26578 | 0,1440 | 0,0895 | 0,91630 | 0,12711 | 0,502891638 |
| 0,97 | 1,01533 | 72,81429 | 17,18571 | 0,28661 | 2,28533 | 0,1455 | 0,0886 | 0,92669 | 0,12733 | 0,507666229 |
| 0,98 | 1,02489 | 72,97947 | 17,02053 | 0,28686 | 2,30489 | 0,1470 | 0,0878 | 0,93708 | 0,12755 | 0,512445119 |
| 0,99 | 1,03446 | 73,14160 | 16,85840 | 0,28711 | 2,32446 | 0,1485 | 0,087 | 0,94745 | 0,12777 | 0,517228189 |
| 1 | 1,04403 | 73,30076 | 16,69924 | 0,28735 | 2,34403 | 0,1500 | 0,0862 | 0,95783 | 0,12798 | 0,522015325 |
| 1,01 | 1,05361 | 73,45702 | 16,54298 | 0,28758 | 2,36361 | 0,1515 | 0,0854 | 0,96819 | 0,12819 | 0,526806416 |
| 1,02 | 1,06320 | 73,61046 | 16,38954 | 0,28781 | 2,38320 | 0,1530 | 0,0846 | 0,97855 | 0,1284 | 0,531601354 |
| 1,03 | 1,07280 | 73,76116 | 16,23884 | 0,28803 | 2,40280 | 0,1545 | 0,0839 | 0,98891 | 0,1286 | 0,536400037 |
| 1,04 | 1,08240 | 73,90918 | 16,09082 | 0,28825 | 2,42240 | 0,1560 | 0,0831 | 0,99926 | 0,1288 | 0,541202365 |
| 1,05 | 1,09202 | 74,05460 | 15,94540 | 0,28846 | 2,44202 | 0,1575 | 0,0824 | 1,00960 | 0,12899 | 0,546008242 |
| 1,06 | 1,10164 | 74,19749 | 15,80251 | 0,28866 | 2,46164 | 0,1590 | 0,0817 | 1,01994 | 0,12918 | 0,550817574 |
| 1,07 | 1,11126 | 74,33789 | 15,66211 | 0,28886 | 2,48126 | 0,1605 | 0,081 | 1,03027 | 0,12937 | 0,555630273 |
| 1,08 | 1,12089 | 74,47589 | 15,52411 | 0,28906 | 2,50089 | 0,1620 | 0,0803 | 1,04060 | 0,12955 | 0,560446251 |
| 1,09 | 1,13053 | 74,61153 | 15,38847 | 0,28924 | 2,52053 | 0,1635 | 0,0796 | 1,05092 | 0,12973 | 0,565265424 |
| 1,1 | 1,14018 | 74,74488 | 15,25512 | 0,28943 | 2,54018 | 0,1650 | 0,0789 | 1,06124 | 0,12991 | 0,570087713 |
| 1,11 | 1,14983 | 74,87599 | 15,12401 | 0,28961 | 2,55983 | 0,1665 | 0,0783 | 1,07155 | 0,13009 | 0,574913037 |
| 1,12 | 1,15948 | 75,00492 | 14,99508 | 0,28978 | 2,57948 | 0,1680 | 0,0776 | 1,08186 | 0,13026 | 0,579741322 |
| 1,13 | 1,16914 | 75,13172 | 14,86828 | 0,28996 | 2,59914 | 0,1695 | 0,077 | 1,09217 | 0,13043 | 0,584572493 |
| 1,14 | 1,17881 | 75,25644 | 14,74356 | 0,29012 | 2,61881 | 0,1710 | 0,0763 | 1,10246 | 0,13059 | 0,589406481 |
| 1,15 | 1,18849 | 75,37913 | 14,62087 | 0,29029 | 2,63849 | 0,1725 | 0,0757 | 1,11276 | 0,13076 | 0,594243216 |
| 1,16 | 1,19817 | 75,49983 | 14,50017 | 0,29044 | 2,65817 | 0,1740 | 0,0751 | 1,12305 | 0,13092 | 0,599082632 |
| 1,17 | 1,20785 | 75,61861 | 14,38139 | 0,29060 | 2,67785 | 0,1755 | 0,0745 | 1,13334 | 0,13108 | 0,603924664 |
| 1,18 | 1,21754 | 75,73549 | 14,26451 | 0,29075 | 2,69754 | 0,1770 | 0,0739 | 1,14362 | 0,13123 | 0,60876925 |
| 1,19 | 1,22723 | 75,85052 | 14,14948 | 0,29090 | 2,71723 | 0,1785 | 0,0733 | 1,15390 | 0,13138 | 0,61361633 |
| 1,2 | 1,23693 | 75,96376 | 14,03624 | 0,29104 | 2,73693 | 0,1800 | 0,0728 | 1,16417 | 0,13153 | 0,618465844 |
| 1,21 | 1,24664 | 76,07523 | 13,92477 | 0,29118 | 2,75664 | 0,1815 | 0,0722 | 1,17444 | 0,13168 | 0,623317736 |
| 1,22 | 1,25634 | 76,18497 | 13,81503 | 0,29132 | 2,77634 | 0,1830 | 0,0716 | 1,18471 | 0,13183 | 0,628171951 |
| 1,23 | 1,26606 | 76,29304 | 13,70696 | 0,29146 | 2,79606 | 0,1845 | 0,0711 | 1,19497 | 0,13197 | 0,633028435 |
| 1,24 | 1,27577 | 76,39946 | 13,60054 | 0,29159 | 2,81577 | 0,1860 | 0,0705 | 1,20523 | 0,13211 | 0,637887137 |
| 1,25 | 1,28550 | 76,50427 | 13,49573 | 0,29172 | 2,83550 | 0,1875 | 0,07 | 1,21548 | 0,13225 | 0,642748007 |
| 1,26 | 1,29522 | 76,60750 | 13,39250 | 0,29184 | 2,85522 | 0,1890 | 0,0695 | 1,22574 | 0,13239 | 0,647610994 |
| 1,27 | 1,30495 | 76,70920 | 13,29080 | 0,29196 | 2,87495 | 0,1905 | 0,069 | 1,23598 | 0,13252 | 0,652476053 |
| 1,28 | 1,31469 | 76,80939 | 13,19061 | 0,29208 | 2,89469 | 0,1920 | 0,0685 | 1,24623 | 0,13266 | 0,657343137 |
| 1,29 | 1,32442 | 76,90811 | 13,09189 | 0,29220 | 2,91442 | 0,1935 | 0,068 | 1,25647 | 0,13279 | 0,662212202 |
| 1,3 | 1,33417 | 77,00538 | 12,99462 | 0,29232 | 2,93417 | 0,1950 | 0,0675 | 1,26671 | 0,13292 | 0,667083203 |
| 1,31 | 1,34391 | 77,10125 | 12,89875 | 0,29243 | 2,95391 | 0,1965 | 0,067 | 1,27694 | 0,13304 | 0,6719561 |
| 1,32 | 1,35366 | 77,19573 | 12,80427 | 0,29254 | 2,97366 | 0,1980 | 0,0665 | 1,28718 | 0,13317 | 0,67683085 |
| 1,33 | 1,36341 | 77,28887 | 12,71113 | 0,29265 | 2,99341 | 0,1995 | 0,066 | 1,29740 | 0,13329 | 0,681707415 |
| 1,34 | 1,37317 | 77,38068 | 12,61932 | 0,29275 | 3,01317 | 0,2010 | 0,0655 | 1,30763 | 0,13341 | 0,686585756 |
| 1,35 | 1,38293 | 77,47119 | 12,52881 | 0,29286 | 3,03293 | 0,2025 | 0,0651 | 1,31785 | 0,13353 | 0,691465834 |
| 1,36 | 1,39270 | 77,56044 | 12,43956 | 0,29296 | 3,05270 | 0,2040 | 0,0646 | 1,32807 | 0,13365 | 0,696347614 |
| 1,37 | 1,40246 | 77,64844 | 12,35156 | 0,29306 | 3,07246 | 0,2055 | 0,0642 | 1,33829 | 0,13377 | 0,70123106 |
| 1,38 | 1,41223 | 77,73523 | 12,26477 | 0,29315 | 3,09223 | 0,2070 | 0,0637 | 1,34850 | 0,13388 | 0,706116138 |
| 1,39 | 1,42201 | 77,82082 | 12,17918 | 0,29325 | 3,11201 | 0,2085 | 0,0633 | 1,35871 | 0,134 | 0,711002813 |
| 1,4 | 1,43178 | 77,90524 | 12,09476 | 0,29334 | 3,13178 | 0,2100 | 0,0629 | 1,36892 | 0,13411 | 0,715891053 |
| 1,41 | 1,44156 | 77,98852 | 12,01148 | 0,29343 | 3,15156 | 0,2115 | 0,0624 | 1,37913 | 0,13422 | 0,720780827 |

c = ?

| a = 0,3 | | | | | | | | | | |
|---------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 1,42 | 1,45134 | 78,07068 | 11,92932 | 0,29352 | 3,17134 | 0,2130 | 0,062 | 1,38933 | 0,13433 | 0,725672102 |
| 1,43 | 1,46113 | 78,15173 | 11,84827 | 0,29361 | 3,19113 | 0,2145 | 0,0616 | 1,39953 | 0,13444 | 0,73056485 |
| 1,44 | 1,47092 | 78,23171 | 11,76829 | 0,29369 | 3,21092 | 0,2160 | 0,0612 | 1,40973 | 0,13454 | 0,73545904 |
| 1,45 | 1,48071 | 78,31063 | 11,68937 | 0,29378 | 3,23071 | 0,2175 | 0,0608 | 1,41993 | 0,13465 | 0,740354645 |
| 1,46 | 1,49050 | 78,38851 | 11,61149 | 0,29386 | 3,25050 | 0,2190 | 0,0604 | 1,43012 | 0,13475 | 0,745251635 |
| 1,47 | 1,50030 | 78,46538 | 11,53462 | 0,29394 | 3,27030 | 0,2205 | 0,06 | 1,44031 | 0,13485 | 0,750149985 |
| 1,48 | 1,51010 | 78,54125 | 11,45875 | 0,29402 | 3,29010 | 0,2220 | 0,0596 | 1,45050 | 0,13495 | 0,755049667 |
| 1,49 | 1,51990 | 78,61614 | 11,38386 | 0,29410 | 3,30990 | 0,2235 | 0,0592 | 1,46069 | 0,13505 | 0,759950656 |
| 1,5 | 1,52971 | 78,69007 | 11,30993 | 0,29417 | 3,32971 | 0,2250 | 0,0588 | 1,47087 | 0,13515 | 0,764852927 |
| 1,51 | 1,53951 | 78,76306 | 11,23694 | 0,29425 | 3,34951 | 0,2265 | 0,0585 | 1,48105 | 0,13524 | 0,769756455 |
| 1,52 | 1,54932 | 78,83512 | 11,16488 | 0,29432 | 3,36932 | 0,2280 | 0,0581 | 1,49123 | 0,13534 | 0,774661216 |
| 1,53 | 1,55913 | 78,90628 | 11,09372 | 0,29439 | 3,38913 | 0,2295 | 0,0577 | 1,50141 | 0,13543 | 0,779567188 |
| 1,54 | 1,56895 | 78,97654 | 11,02346 | 0,29446 | 3,40895 | 0,2310 | 0,0574 | 1,51159 | 0,13553 | 0,784474346 |
| 1,55 | 1,57877 | 79,04594 | 10,95406 | 0,29453 | 3,42877 | 0,2325 | 0,057 | 1,52176 | 0,13562 | 0,78938267 |
| 1,56 | 1,58858 | 79,11447 | 10,88553 | 0,29460 | 3,44858 | 0,2340 | 0,0567 | 1,53193 | 0,13571 | 0,794292138 |
| 1,57 | 1,59841 | 79,18217 | 10,81783 | 0,29467 | 3,46841 | 0,2355 | 0,0563 | 1,54210 | 0,1358 | 0,799202728 |
| 1,58 | 1,60823 | 79,24903 | 10,75097 | 0,29473 | 3,48823 | 0,2370 | 0,056 | 1,55227 | 0,13589 | 0,80411442 |
| 1,59 | 1,61805 | 79,31509 | 10,68491 | 0,29480 | 3,50805 | 0,2385 | 0,0556 | 1,56243 | 0,13597 | 0,809027194 |
| 1,6 | 1,62788 | 79,38034 | 10,61966 | 0,29486 | 3,52788 | 0,2400 | 0,0553 | 1,57260 | 0,13606 | 0,81394103 |
| 1,61 | 1,63771 | 79,44482 | 10,55518 | 0,29492 | 3,54771 | 0,2415 | 0,055 | 1,58276 | 0,13614 | 0,818855909 |
| 1,62 | 1,64754 | 79,50852 | 10,49148 | 0,29498 | 3,56754 | 0,2430 | 0,0546 | 1,59292 | 0,13623 | 0,823771813 |
| 1,63 | 1,65738 | 79,57147 | 10,42853 | 0,29504 | 3,58738 | 0,2445 | 0,0543 | 1,60307 | 0,13631 | 0,828688723 |
| 1,64 | 1,66721 | 79,63368 | 10,36632 | 0,29510 | 3,60721 | 0,2460 | 0,054 | 1,61323 | 0,13639 | 0,833606622 |
| 1,65 | 1,67705 | 79,69515 | 10,30485 | 0,29516 | 3,62705 | 0,2475 | 0,0537 | 1,62339 | 0,13647 | 0,838525492 |
| 1,66 | 1,68689 | 79,75591 | 10,24409 | 0,29522 | 3,64689 | 0,2490 | 0,0534 | 1,63354 | 0,13655 | 0,843445315 |
| 1,67 | 1,69673 | 79,81597 | 10,18403 | 0,29527 | 3,66673 | 0,2505 | 0,053 | 1,64369 | 0,13663 | 0,848366077 |
| 1,68 | 1,70658 | 79,87533 | 10,12467 | 0,29533 | 3,68658 | 0,2520 | 0,0527 | 1,65384 | 0,13671 | 0,853287759 |
| 1,69 | 1,71642 | 79,93401 | 10,06599 | 0,29538 | 3,70642 | 0,2535 | 0,0524 | 1,66399 | 0,13679 | 0,858210347 |
| 1,7 | 1,72627 | 79,99202 | 10,00798 | 0,29544 | 3,72627 | 0,2550 | 0,0521 | 1,67413 | 0,13687 | 0,863133825 |
| 1,71 | 1,73612 | 80,04937 | 9,95063 | 0,29549 | 3,74612 | 0,2565 | 0,0518 | 1,68428 | 0,13694 | 0,868058178 |
| 1,72 | 1,74597 | 80,10608 | 9,89392 | 0,29554 | 3,76597 | 0,2580 | 0,0515 | 1,69442 | 0,13702 | 0,87298339 |
| 1,73 | 1,75582 | 80,16215 | 9,83785 | 0,29559 | 3,78582 | 0,2595 | 0,0513 | 1,70456 | 0,13709 | 0,877909449 |
| 1,74 | 1,76567 | 80,21759 | 9,78241 | 0,29564 | 3,80567 | 0,2610 | 0,051 | 1,71470 | 0,13716 | 0,882836338 |
| 1,75 | 1,77553 | 80,27242 | 9,72758 | 0,29569 | 3,82553 | 0,2625 | 0,0507 | 1,72484 | 0,13724 | 0,887764045 |
| 1,76 | 1,78539 | 80,32664 | 9,67336 | 0,29573 | 3,84539 | 0,2640 | 0,0504 | 1,73498 | 0,13731 | 0,892692556 |
| 1,77 | 1,79524 | 80,38027 | 9,61973 | 0,29578 | 3,86524 | 0,2655 | 0,0501 | 1,74511 | 0,13738 | 0,897621858 |
| 1,78 | 1,80510 | 80,43331 | 9,56669 | 0,29583 | 3,88510 | 0,2670 | 0,0499 | 1,75525 | 0,13745 | 0,902551938 |
| 1,79 | 1,81497 | 80,48578 | 9,51422 | 0,29587 | 3,90497 | 0,2685 | 0,0496 | 1,76538 | 0,13752 | 0,907482782 |
| 1,8 | 1,82483 | 80,53768 | 9,46232 | 0,29592 | 3,92483 | 0,2700 | 0,0493 | 1,77551 | 0,13759 | 0,91241438 |
| 1,81 | 1,83469 | 80,58902 | 9,41098 | 0,29596 | 3,94469 | 0,2715 | 0,0491 | 1,78564 | 0,13765 | 0,917346717 |
| 1,82 | 1,84456 | 80,63981 | 9,36019 | 0,29601 | 3,96456 | 0,2730 | 0,0488 | 1,79577 | 0,13772 | 0,922279784 |
| 1,83 | 1,85443 | 80,69006 | 9,30994 | 0,29605 | 3,98443 | 0,2745 | 0,0485 | 1,80589 | 0,13779 | 0,927213568 |
| 1,84 | 1,86430 | 80,73978 | 9,26022 | 0,29609 | 4,00430 | 0,2760 | 0,0483 | 1,81602 | 0,13785 | 0,932148057 |
| 1,85 | 1,87417 | 80,78897 | 9,21103 | 0,29613 | 4,02417 | 0,2775 | 0,048 | 1,82615 | 0,13792 | 0,937083241 |
| 1,86 | 1,88404 | 80,83765 | 9,16235 | 0,29617 | 4,04404 | 0,2790 | 0,0478 | 1,83627 | 0,13798 | 0,942019108 |
| 1,87 | 1,89391 | 80,88582 | 9,11418 | 0,29621 | 4,06391 | 0,2805 | 0,0475 | 1,84639 | 0,13804 | 0,946955648 |
| 1,88 | 1,90379 | 80,93350 | 9,06650 | 0,29625 | 4,08379 | 0,2820 | 0,0473 | 1,85651 | 0,13811 | 0,951892851 |
| 1,89 | 1,91366 | 80,98068 | 9,01932 | 0,29629 | 4,10366 | 0,2835 | 0,047 | 1,86663 | 0,13817 | 0,956830706 |
| 1,9 | 1,92354 | 81,02737 | 8,97263 | 0,29633 | 4,12354 | 0,2850 | 0,0468 | 1,87675 | 0,13823 | 0,961769203 |
| 1,91 | 1,93342 | 81,07359 | 8,92641 | 0,29637 | 4,14342 | 0,2865 | 0,0465 | 1,88687 | 0,13829 | 0,966708332 |
| 1,92 | 1,94330 | 81,11934 | 8,88066 | 0,29640 | 4,16330 | 0,2880 | 0,0463 | 1,89698 | 0,13835 | 0,971648084 |
| 1,93 | 1,95318 | 81,16463 | 8,83537 | 0,29644 | 4,18318 | 0,2895 | 0,0461 | 1,90710 | 0,13841 | 0,97658845 |
| 1,94 | 1,96306 | 81,20946 | 8,79054 | 0,29648 | 4,20306 | 0,2910 | 0,0458 | 1,91721 | 0,13847 | 0,981529419 |
| 1,95 | 1,97294 | 81,25384 | 8,74616 | 0,29651 | 4,22294 | 0,2925 | 0,0456 | 1,92732 | 0,13853 | 0,986470983 |
| 1,96 | 1,98283 | 81,29778 | 8,70222 | 0,29655 | 4,24283 | 0,2940 | 0,0454 | 1,93744 | 0,13859 | 0,991413133 |
| 1,97 | 1,99271 | 81,34128 | 8,65872 | 0,29658 | 4,26271 | 0,2955 | 0,0452 | 1,94755 | 0,13864 | 0,99635586 |
| 1,98 | 2,00260 | 81,38435 | 8,61565 | 0,29661 | 4,28260 | 0,2970 | 0,0449 | 1,95766 | 0,1387 | 1,001299156 |
| 1,99 | 2,01249 | 81,42700 | 8,57300 | 0,29665 | 4,30249 | 0,2985 | 0,0447 | 1,96777 | 0,13876 | 1,006243012 |
| 2 | 2,02237 | 81,46923 | 8,53077 | 0,29668 | 4,32237 | 0,3000 | 0,0445 | 1,97787 | 0,13881 | 1,011187421 |
| 2,01 | 2,03226 | 81,51106 | 8,48894 | 0,29671 | 4,34226 | 0,3015 | 0,0443 | 1,98798 | 0,13887 | 1,016132373 |
| 2,02 | 2,04216 | 81,55247 | 8,44753 | 0,29675 | 4,36216 | 0,3030 | 0,0441 | 1,99808 | 0,13892 | 1,021077862 |
| 2,03 | 2,05205 | 81,59349 | 8,40651 | 0,29678 | 4,38205 | 0,3045 | 0,0439 | 2,00819 | 0,13898 | 1,026023879 |
| 2,04 | 2,06194 | 81,63411 | 8,36589 | 0,29681 | 4,40194 | 0,3060 | 0,0436 | 2,01829 | 0,13903 | 1,030970417 |
| 2,05 | 2,07183 | 81,67435 | 8,32565 | 0,29684 | 4,42183 | 0,3075 | 0,0434 | 2,02840 | 0,13908 | 1,035917468 |
| 2,06 | 2,08173 | 81,71420 | 8,28580 | 0,29687 | 4,44173 | 0,3090 | 0,0432 | 2,03850 | 0,13913 | 1,040865025 |

c = ?

a = 0,3

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 2,07 | 2,09163 | 81,75368 | 8,24632 | 0,29690 | 4,46163 | 0,3105 | 0,043 | 2,04860 | 0,13919 | 1,045813081 |
| 2,08 | 2,10152 | 81,79278 | 8,20722 | 0,29693 | 4,48152 | 0,3120 | 0,0428 | 2,05870 | 0,13924 | 1,050761629 |
| 2,09 | 2,11142 | 81,83152 | 8,16848 | 0,29696 | 4,50142 | 0,3135 | 0,0426 | 2,06880 | 0,13929 | 1,055710661 |
| 2,1 | 2,12132 | 81,86990 | 8,13010 | 0,29698 | 4,52132 | 0,3150 | 0,0424 | 2,07889 | 0,13934 | 1,060660172 |
| 2,11 | 2,13122 | 81,90792 | 8,09208 | 0,29701 | 4,54122 | 0,3165 | 0,0422 | 2,08899 | 0,13939 | 1,065610154 |
| 2,12 | 2,14112 | 81,94559 | 8,05441 | 0,29704 | 4,56112 | 0,3180 | 0,042 | 2,09909 | 0,13944 | 1,070560601 |
| 2,13 | 2,15102 | 81,98291 | 8,01709 | 0,29707 | 4,58102 | 0,3195 | 0,0418 | 2,10918 | 0,13949 | 1,075511506 |
| 2,14 | 2,16093 | 82,01989 | 7,98011 | 0,29709 | 4,60093 | 0,3210 | 0,0416 | 2,11928 | 0,13954 | 1,080462864 |
| 2,15 | 2,17083 | 82,05653 | 7,94347 | 0,29712 | 4,62083 | 0,3225 | 0,0415 | 2,12937 | 0,13959 | 1,085414667 |
| 2,16 | 2,18073 | 82,09284 | 7,90716 | 0,29715 | 4,64073 | 0,3240 | 0,0413 | 2,13946 | 0,13963 | 1,090366911 |
| 2,17 | 2,19064 | 82,12882 | 7,87118 | 0,29717 | 4,66064 | 0,3255 | 0,0411 | 2,14956 | 0,13968 | 1,095319588 |
| 2,18 | 2,20055 | 82,16447 | 7,83553 | 0,29720 | 4,68055 | 0,3270 | 0,0409 | 2,15965 | 0,13973 | 1,100272693 |
| 2,19 | 2,21045 | 82,19981 | 7,80019 | 0,29722 | 4,70045 | 0,3285 | 0,0407 | 2,16974 | 0,13977 | 1,105226221 |
| 2,2 | 2,22036 | 82,23483 | 7,76517 | 0,29725 | 4,72036 | 0,3300 | 0,0405 | 2,17983 | 0,13982 | 1,110180166 |
| 2,21 | 2,23027 | 82,26954 | 7,73046 | 0,29727 | 4,74027 | 0,3315 | 0,0404 | 2,18992 | 0,13987 | 1,115134521 |
| 2,22 | 2,24018 | 82,30395 | 7,69605 | 0,29730 | 4,76018 | 0,3330 | 0,0402 | 2,20000 | 0,13991 | 1,120089282 |
| 2,23 | 2,25009 | 82,33805 | 7,66195 | 0,29732 | 4,78009 | 0,3345 | 0,04 | 2,21009 | 0,13996 | 1,125044444 |
| 2,24 | 2,26000 | 82,37185 | 7,62815 | 0,29735 | 4,80000 | 0,3360 | 0,0398 | 2,22018 | 0,14 | 1,13 |
| 2,25 | 2,26991 | 82,40536 | 7,59464 | 0,29737 | 4,81991 | 0,3375 | 0,0396 | 2,23026 | 0,14004 | 1,134955946 |
| 2,26 | 2,27982 | 82,43857 | 7,56143 | 0,29739 | 4,83982 | 0,3390 | 0,0395 | 2,24035 | 0,14009 | 1,139912277 |
| 2,27 | 2,28974 | 82,47150 | 7,52850 | 0,29741 | 4,85974 | 0,3405 | 0,0393 | 2,25043 | 0,14013 | 1,144868988 |
| 2,28 | 2,29965 | 82,50414 | 7,49586 | 0,29744 | 4,87965 | 0,3420 | 0,0391 | 2,26052 | 0,14017 | 1,149826074 |
| 2,29 | 2,30957 | 82,53651 | 7,46349 | 0,29746 | 4,89957 | 0,3435 | 0,039 | 2,27060 | 0,14022 | 1,154783529 |
| 2,3 | 2,31948 | 82,56859 | 7,43141 | 0,29748 | 4,91948 | 0,3450 | 0,0388 | 2,28068 | 0,14026 | 1,15974135 |
| 2,31 | 2,32940 | 82,60041 | 7,39959 | 0,29750 | 4,93940 | 0,3465 | 0,0386 | 2,29076 | 0,1403 | 1,164699532 |
| 2,32 | 2,33932 | 82,63195 | 7,36805 | 0,29752 | 4,95932 | 0,3480 | 0,0385 | 2,30084 | 0,14034 | 1,16965807 |
| 2,33 | 2,34923 | 82,66323 | 7,33677 | 0,29754 | 4,97923 | 0,3495 | 0,0383 | 2,31092 | 0,14038 | 1,174616959 |
| 2,34 | 2,35915 | 82,69424 | 7,30576 | 0,29756 | 4,99915 | 0,3510 | 0,0381 | 2,32100 | 0,14042 | 1,179576195 |
| 2,35 | 2,36907 | 82,72500 | 7,27500 | 0,29758 | 5,01907 | 0,3525 | 0,038 | 2,33108 | 0,14046 | 1,184535774 |
| 2,36 | 2,37899 | 82,75549 | 7,24451 | 0,29761 | 5,03899 | 0,3540 | 0,0378 | 2,34116 | 0,1405 | 1,189495691 |
| 2,37 | 2,38891 | 82,78574 | 7,21426 | 0,29763 | 5,05891 | 0,3555 | 0,0377 | 2,35124 | 0,14054 | 1,194455943 |
| 2,38 | 2,39883 | 82,81573 | 7,18427 | 0,29764 | 5,07883 | 0,3570 | 0,0375 | 2,36131 | 0,14058 | 1,199416525 |
| 2,39 | 2,40875 | 82,84548 | 7,15452 | 0,29766 | 5,09875 | 0,3585 | 0,0374 | 2,37139 | 0,14062 | 1,204377433 |
| 2,4 | 2,41868 | 82,87498 | 7,12502 | 0,29768 | 5,11868 | 0,3600 | 0,0372 | 2,38147 | 0,14066 | 1,209338662 |
| 2,41 | 2,42860 | 82,90425 | 7,09575 | 0,29770 | 5,13860 | 0,3615 | 0,0371 | 2,39154 | 0,1407 | 1,21430021 |
| 2,42 | 2,43852 | 82,93327 | 7,06673 | 0,29772 | 5,15852 | 0,3630 | 0,0369 | 2,40162 | 0,14074 | 1,219262072 |
| 2,43 | 2,44845 | 82,96206 | 7,03794 | 0,29774 | 5,17845 | 0,3645 | 0,0368 | 2,41169 | 0,14078 | 1,224224244 |
| 2,44 | 2,45837 | 82,99062 | 7,00938 | 0,29776 | 5,19837 | 0,3660 | 0,0366 | 2,42176 | 0,14081 | 1,229186723 |
| 2,45 | 2,46830 | 83,01894 | 6,98106 | 0,29778 | 5,21830 | 0,3675 | 0,0365 | 2,43184 | 0,14085 | 1,234149505 |
| 2,46 | 2,47823 | 83,04704 | 6,95296 | 0,29779 | 5,23823 | 0,3690 | 0,0363 | 2,44191 | 0,14089 | 1,239112586 |
| 2,47 | 2,48815 | 83,07492 | 6,92508 | 0,29781 | 5,25815 | 0,3705 | 0,0362 | 2,45198 | 0,14092 | 1,244075962 |
| 2,48 | 2,49808 | 83,10257 | 6,89743 | 0,29783 | 5,27808 | 0,3720 | 0,036 | 2,46205 | 0,14096 | 1,249039631 |
| 2,49 | 2,50801 | 83,13001 | 6,86999 | 0,29785 | 5,29801 | 0,3735 | 0,0359 | 2,47212 | 0,141 | 1,254003589 |
| 2,5 | 2,51794 | 83,15723 | 6,84277 | 0,29786 | 5,31794 | 0,3750 | 0,0357 | 2,48219 | 0,14103 | 1,258967831 |
| 2,51 | 2,52786 | 83,18423 | 6,81577 | 0,29788 | 5,33786 | 0,3765 | 0,0356 | 2,49226 | 0,14107 | 1,263932356 |
| 2,52 | 2,53779 | 83,21103 | 6,78897 | 0,29790 | 5,35779 | 0,3780 | 0,0355 | 2,50233 | 0,1411 | 1,268897159 |
| 2,53 | 2,54772 | 83,23761 | 6,76239 | 0,29791 | 5,37772 | 0,3795 | 0,0353 | 2,51240 | 0,14114 | 1,273862237 |
| 2,54 | 2,55766 | 83,26399 | 6,73601 | 0,29793 | 5,39766 | 0,3810 | 0,0352 | 2,52247 | 0,14117 | 1,278827588 |
| 2,55 | 2,56759 | 83,29016 | 6,70984 | 0,29795 | 5,41759 | 0,3825 | 0,0351 | 2,53253 | 0,14121 | 1,283793208 |
| 2,56 | 2,57752 | 83,31614 | 6,68386 | 0,29796 | 5,43752 | 0,3840 | 0,0349 | 2,54260 | 0,14124 | 1,288759093 |
| 2,57 | 2,58745 | 83,34191 | 6,65809 | 0,29798 | 5,45745 | 0,3855 | 0,0348 | 2,55267 | 0,14127 | 1,293725241 |
| 2,58 | 2,59738 | 83,36749 | 6,63251 | 0,29799 | 5,47738 | 0,3870 | 0,0347 | 2,56273 | 0,14131 | 1,298691649 |
| 2,59 | 2,60732 | 83,39287 | 6,60713 | 0,29801 | 5,49732 | 0,3885 | 0,0345 | 2,57280 | 0,14134 | 1,303658314 |
| 2,6 | 2,61725 | 83,41806 | 6,58194 | 0,29802 | 5,51725 | 0,3900 | 0,0344 | 2,58286 | 0,14137 | 1,308625233 |
| 2,61 | 2,62718 | 83,44305 | 6,55695 | 0,29804 | 5,53718 | 0,3915 | 0,0343 | 2,59293 | 0,14141 | 1,313592403 |
| 2,62 | 2,63712 | 83,46786 | 6,53214 | 0,29805 | 5,55712 | 0,3930 | 0,0341 | 2,60299 | 0,14144 | 1,31855982 |
| 2,63 | 2,64705 | 83,49249 | 6,50751 | 0,29807 | 5,57705 | 0,3945 | 0,034 | 2,61305 | 0,14147 | 1,323527484 |
| 2,64 | 2,65699 | 83,51693 | 6,48307 | 0,29808 | 5,59699 | 0,3960 | 0,0339 | 2,62312 | 0,1415 | 1,32849539 |
| 2,65 | 2,66693 | 83,54118 | 6,45882 | 0,29810 | 5,61693 | 0,3975 | 0,0337 | 2,63318 | 0,14154 | 1,333463535 |
| 2,66 | 2,67686 | 83,56526 | 6,43474 | 0,29811 | 5,63686 | 0,3990 | 0,0336 | 2,64324 | 0,14157 | 1,338431918 |
| 2,67 | 2,68680 | 83,58916 | 6,41084 | 0,29812 | 5,65680 | 0,4005 | 0,0335 | 2,65330 | 0,1416 | 1,343400536 |
| 2,68 | 2,69674 | 83,61288 | 6,38712 | 0,29814 | 5,67674 | 0,4020 | 0,0334 | 2,66337 | 0,14163 | 1,348369386 |
| 2,69 | 2,70668 | 83,63643 | 6,36357 | 0,29815 | 5,69668 | 0,4035 | 0,0333 | 2,67343 | 0,14166 | 1,353338465 |
| 2,7 | 2,71662 | 83,65981 | 6,34019 | 0,29817 | 5,71662 | 0,4050 | 0,0331 | 2,68349 | 0,14169 | 1,358307771 |
| 2,71 | 2,72655 | 83,68301 | 6,31699 | 0,29818 | 5,73655 | 0,4065 | 0,033 | 2,69355 | 0,14172 | 1,363277301 |
| 2,72 | 2,73649 | 83,70605 | 6,29395 | 0,29819 | 5,75649 | 0,4080 | 0,0329 | 2,70361 | 0,14175 | 1,368247054 |

c = ?

a = 0,3

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 2,73 | 2,74643 | 83,72892 | 6,27108 | 0,29820 | 5,77643 | 0,4095 | 0,0328 | 2,71366 | 0,14178 | 1,373217026 |
| 2,74 | 2,75637 | 83,75163 | 6,24837 | 0,29822 | 5,79637 | 0,4110 | 0,0327 | 2,72372 | 0,14181 | 1,378187215 |
| 2,75 | 2,76632 | 83,77417 | 6,22583 | 0,29823 | 5,81632 | 0,4125 | 0,0325 | 2,73378 | 0,14184 | 1,383157619 |
| 2,76 | 2,77626 | 83,79655 | 6,20345 | 0,29824 | 5,83626 | 0,4140 | 0,0324 | 2,74384 | 0,14187 | 1,388128236 |
| 2,77 | 2,78620 | 83,81877 | 6,18123 | 0,29826 | 5,85620 | 0,4155 | 0,0323 | 2,75390 | 0,1419 | 1,393099063 |
| 2,78 | 2,79614 | 83,84084 | 6,15916 | 0,29827 | 5,87614 | 0,4170 | 0,0322 | 2,76395 | 0,14193 | 1,398070098 |
| 2,79 | 2,80608 | 83,86274 | 6,13726 | 0,29828 | 5,89608 | 0,4185 | 0,0321 | 2,77401 | 0,14196 | 1,403041339 |
| 2,8 | 2,81603 | 83,88450 | 6,11550 | 0,29829 | 5,91603 | 0,4200 | 0,032 | 2,78407 | 0,14199 | 1,408012784 |
| 2,81 | 2,82597 | 83,90610 | 6,09390 | 0,29830 | 5,93597 | 0,4215 | 0,0318 | 2,79412 | 0,14202 | 1,41298443 |
| 2,82 | 2,83591 | 83,92754 | 6,07246 | 0,29832 | 5,95591 | 0,4230 | 0,0317 | 2,80418 | 0,14204 | 1,417956276 |
| 2,83 | 2,84586 | 83,94884 | 6,05116 | 0,29833 | 5,97586 | 0,4245 | 0,0316 | 2,81423 | 0,14207 | 1,422928319 |
| 2,84 | 2,85580 | 83,96999 | 6,03001 | 0,29834 | 5,99580 | 0,4260 | 0,0315 | 2,82429 | 0,1421 | 1,427900557 |
| 2,85 | 2,86575 | 83,99099 | 6,00901 | 0,29835 | 6,01575 | 0,4275 | 0,0314 | 2,83434 | 0,14213 | 1,432872988 |
| 2,86 | 2,87569 | 84,01185 | 5,98815 | 0,29836 | 6,03569 | 0,4290 | 0,0313 | 2,84439 | 0,14215 | 1,437845611 |
| 2,87 | 2,88564 | 84,03257 | 5,96743 | 0,29837 | 6,05564 | 0,4305 | 0,0312 | 2,85445 | 0,14218 | 1,442818422 |
| 2,88 | 2,89558 | 84,05314 | 5,94686 | 0,29839 | 6,07558 | 0,4320 | 0,0311 | 2,86450 | 0,14221 | 1,447791421 |
| 2,89 | 2,90553 | 84,07357 | 5,92643 | 0,29840 | 6,09553 | 0,4335 | 0,031 | 2,87455 | 0,14224 | 1,452764606 |
| 2,9 | 2,91548 | 84,09386 | 5,90614 | 0,29841 | 6,11548 | 0,4350 | 0,0309 | 2,88461 | 0,14226 | 1,457737974 |
| 2,91 | 2,92542 | 84,11401 | 5,88599 | 0,29842 | 6,13542 | 0,4365 | 0,0308 | 2,89466 | 0,14229 | 1,462711523 |
| 2,92 | 2,93537 | 84,13403 | 5,86597 | 0,29843 | 6,15537 | 0,4380 | 0,0307 | 2,90471 | 0,14231 | 1,467685252 |
| 2,93 | 2,94532 | 84,15391 | 5,84609 | 0,29844 | 6,17532 | 0,4395 | 0,0306 | 2,91476 | 0,14234 | 1,472659159 |
| 2,94 | 2,95527 | 84,17366 | 5,82634 | 0,29845 | 6,19527 | 0,4410 | 0,0305 | 2,92481 | 0,14237 | 1,477633243 |
| 2,95 | 2,96522 | 84,19327 | 5,80673 | 0,29846 | 6,21522 | 0,4425 | 0,0304 | 2,93486 | 0,14239 | 1,4826075 |
| 2,96 | 2,97516 | 84,21276 | 5,78724 | 0,29847 | 6,23516 | 0,4440 | 0,0303 | 2,94491 | 0,14242 | 1,487581931 |
| 2,97 | 2,98511 | 84,23211 | 5,76789 | 0,29848 | 6,25511 | 0,4455 | 0,0301 | 2,95496 | 0,14244 | 1,492556532 |
| 2,98 | 2,99506 | 84,25134 | 5,74866 | 0,29849 | 6,27506 | 0,4470 | 0,03 | 2,96501 | 0,14247 | 1,497531302 |
| 2,99 | 3,00501 | 84,27043 | 5,72957 | 0,29850 | 6,29501 | 0,4485 | 0,0299 | 2,97506 | 0,14249 | 1,50250624 |
| 3 | 3,01496 | 84,28941 | 5,71059 | 0,29851 | 6,31496 | 0,4500 | 0,0299 | 2,98511 | 0,14252 | 1,507481343 |
| 3,01 | 3,02491 | 84,30825 | 5,69175 | 0,29852 | 6,33491 | 0,4515 | 0,0298 | 2,99516 | 0,14254 | 1,512456611 |
| 3,02 | 3,03486 | 84,32698 | 5,67302 | 0,29853 | 6,35486 | 0,4530 | 0,0297 | 3,00521 | 0,14257 | 1,517432041 |
| 3,03 | 3,04482 | 84,34558 | 5,65442 | 0,29854 | 6,37482 | 0,4545 | 0,0296 | 3,01526 | 0,14259 | 1,522407633 |
| 3,04 | 3,05477 | 84,36406 | 5,63594 | 0,29855 | 6,39477 | 0,4560 | 0,0295 | 3,02530 | 0,14262 | 1,527383383 |
| 3,05 | 3,06472 | 84,38242 | 5,61758 | 0,29856 | 6,41472 | 0,4575 | 0,0294 | 3,03535 | 0,14264 | 1,532359292 |
| 3,06 | 3,07467 | 84,40066 | 5,59934 | 0,29857 | 6,43467 | 0,4590 | 0,0293 | 3,04540 | 0,14266 | 1,537335357 |
| 3,07 | 3,08462 | 84,41878 | 5,58122 | 0,29858 | 6,45462 | 0,4605 | 0,0292 | 3,05545 | 0,14269 | 1,542311577 |
| 3,08 | 3,09458 | 84,43679 | 5,56321 | 0,29859 | 6,47458 | 0,4620 | 0,0291 | 3,06549 | 0,14271 | 1,54728795 |
| 3,09 | 3,10453 | 84,45468 | 5,54532 | 0,29860 | 6,49453 | 0,4635 | 0,029 | 3,07554 | 0,14274 | 1,552264475 |
| 3,1 | 3,11448 | 84,47246 | 5,52754 | 0,29861 | 6,51448 | 0,4650 | 0,0289 | 3,08559 | 0,14276 | 1,55724115 |
| 3,11 | 3,12444 | 84,49012 | 5,50988 | 0,29861 | 6,53444 | 0,4665 | 0,0288 | 3,09563 | 0,14278 | 1,562217975 |
| 3,12 | 3,13439 | 84,50768 | 5,49232 | 0,29862 | 6,55439 | 0,4680 | 0,0287 | 3,10568 | 0,14281 | 1,567194946 |
| 3,13 | 3,14434 | 84,52512 | 5,47488 | 0,29863 | 6,57434 | 0,4695 | 0,0286 | 3,11572 | 0,14283 | 1,572172064 |
| 3,14 | 3,15430 | 84,54245 | 5,45755 | 0,29864 | 6,59430 | 0,4710 | 0,0285 | 3,12577 | 0,14285 | 1,577149327 |
| 3,15 | 3,16425 | 84,55967 | 5,44033 | 0,29865 | 6,61425 | 0,4725 | 0,0284 | 3,13581 | 0,14287 | 1,582126733 |
| 3,16 | 3,17421 | 84,57678 | 5,42322 | 0,29866 | 6,63421 | 0,4740 | 0,0284 | 3,14586 | 0,1429 | 1,587104281 |
| 3,17 | 3,18416 | 84,59379 | 5,40621 | 0,29867 | 6,65416 | 0,4755 | 0,0283 | 3,15590 | 0,14292 | 1,59208197 |
| 3,18 | 3,19412 | 84,61069 | 5,38931 | 0,29867 | 6,67412 | 0,4770 | 0,0282 | 3,16594 | 0,14294 | 1,597059799 |
| 3,19 | 3,20408 | 84,62748 | 5,37252 | 0,29868 | 6,69408 | 0,4785 | 0,0281 | 3,17599 | 0,14296 | 1,602037765 |
| 3,2 | 3,21403 | 84,64417 | 5,35583 | 0,29869 | 6,71403 | 0,4800 | 0,028 | 3,18603 | 0,14298 | 1,607015868 |
| 3,21 | 3,22399 | 84,66076 | 5,33924 | 0,29870 | 6,73399 | 0,4815 | 0,0279 | 3,19607 | 0,14301 | 1,611994107 |
| 3,22 | 3,23394 | 84,67725 | 5,32275 | 0,29871 | 6,75394 | 0,4830 | 0,0278 | 3,20612 | 0,14303 | 1,61697248 |
| 3,23 | 3,24390 | 84,69363 | 5,30637 | 0,29871 | 6,77390 | 0,4845 | 0,0277 | 3,21616 | 0,14305 | 1,621950986 |
| 3,24 | 3,25386 | 84,70992 | 5,29008 | 0,29872 | 6,79386 | 0,4860 | 0,0277 | 3,22620 | 0,14307 | 1,626929624 |
| 3,25 | 3,26382 | 84,72610 | 5,27390 | 0,29873 | 6,81382 | 0,4875 | 0,0276 | 3,23624 | 0,14309 | 1,631908392 |
| 3,26 | 3,27377 | 84,74219 | 5,25781 | 0,29874 | 6,83377 | 0,4890 | 0,0275 | 3,24628 | 0,14311 | 1,63688729 |
| 3,27 | 3,28373 | 84,75818 | 5,24182 | 0,29875 | 6,85373 | 0,4905 | 0,0274 | 3,25632 | 0,14313 | 1,641866316 |
| 3,28 | 3,29369 | 84,77407 | 5,22593 | 0,29875 | 6,87369 | 0,4920 | 0,0273 | 3,26637 | 0,14315 | 1,646845469 |
| 3,29 | 3,30365 | 84,78987 | 5,21013 | 0,29876 | 6,89365 | 0,4935 | 0,0272 | 3,27641 | 0,14318 | 1,651824749 |
| 3,3 | 3,31361 | 84,80557 | 5,19443 | 0,29877 | 6,91361 | 0,4950 | 0,0272 | 3,28645 | 0,1432 | 1,656804153 |
| 3,31 | 3,32357 | 84,82118 | 5,17882 | 0,29878 | 6,93357 | 0,4965 | 0,0271 | 3,29649 | 0,14322 | 1,66178368 |
| 3,32 | 3,33353 | 84,83669 | 5,16331 | 0,29878 | 6,95353 | 0,4980 | 0,027 | 3,30653 | 0,14324 | 1,666763331 |
| 3,33 | 3,34349 | 84,85212 | 5,14788 | 0,29879 | 6,97349 | 0,4995 | 0,0269 | 3,31657 | 0,14326 | 1,671743102 |
| 3,34 | 3,35345 | 84,86745 | 5,13255 | 0,29880 | 6,99345 | 0,5010 | 0,0268 | 3,32661 | 0,14328 | 1,676722994 |
| 3,35 | 3,36341 | 84,88269 | 5,11731 | 0,29880 | 7,01341 | 0,5025 | 0,0268 | 3,33665 | 0,1433 | 1,681703006 |
| 3,36 | 3,37337 | 84,89783 | 5,10217 | 0,29881 | 7,03337 | 0,5040 | 0,0267 | 3,34669 | 0,14332 | 1,686683136 |
| 3,37 | 3,38333 | 84,91290 | 5,08710 | 0,29882 | 7,05333 | 0,5055 | 0,0266 | 3,35673 | 0,14334 | 1,691663383 |
| 3,38 | 3,39329 | 84,92787 | 5,07213 | 0,29883 | 7,07329 | 0,5070 | 0,0265 | 3,36676 | 0,14336 | 1,696643746 |

c = ?

a = 0,3

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 3,39 | 3,40325 | 84,94275 | 5,05725 | 0,29883 | 7,09325 | 0,5085 | 0,0264 | 3,37680 | 0,14338 | 1,701624224 |
| 3,4 | 3,41321 | 84,95755 | 5,04245 | 0,29884 | 7,11321 | 0,5100 | 0,0264 | 3,38684 | 0,1434 | 1,706604817 |
| 3,41 | 3,42317 | 84,97226 | 5,02774 | 0,29885 | 7,13317 | 0,5115 | 0,0263 | 3,39688 | 0,14341 | 1,711585522 |
| 3,42 | 3,43313 | 84,98689 | 5,01311 | 0,29885 | 7,15313 | 0,5130 | 0,0262 | 3,40692 | 0,14343 | 1,71656634 |
| 3,43 | 3,44309 | 85,00143 | 4,99857 | 0,29886 | 7,17309 | 0,5145 | 0,0261 | 3,41696 | 0,14345 | 1,721547269 |
| 3,44 | 3,45306 | 85,01589 | 4,98411 | 0,29887 | 7,19306 | 0,5160 | 0,0261 | 3,42699 | 0,14347 | 1,726528308 |
| 3,45 | 3,46302 | 85,03026 | 4,96974 | 0,29887 | 7,21302 | 0,5175 | 0,026 | 3,43703 | 0,14349 | 1,731509457 |
| 3,46 | 3,47298 | 85,04455 | 4,95545 | 0,29888 | 7,23298 | 0,5190 | 0,0259 | 3,44707 | 0,14351 | 1,736490714 |
| 3,47 | 3,48294 | 85,05876 | 4,94124 | 0,29889 | 7,25294 | 0,5205 | 0,0258 | 3,45710 | 0,14353 | 1,741472078 |
| 3,48 | 3,49291 | 85,07289 | 4,92711 | 0,29889 | 7,27291 | 0,5220 | 0,0258 | 3,46714 | 0,14355 | 1,746453549 |
| 3,49 | 3,50287 | 85,08694 | 4,91306 | 0,29890 | 7,29287 | 0,5235 | 0,0257 | 3,47718 | 0,14356 | 1,751435126 |
| 3,5 | 3,51283 | 85,10091 | 4,89909 | 0,29890 | 7,31283 | 0,5250 | 0,0256 | 3,48721 | 0,14358 | 1,756416807 |
| 3,51 | 3,52280 | 85,11480 | 4,88520 | 0,29891 | 7,33280 | 0,5265 | 0,0255 | 3,49725 | 0,1436 | 1,761398592 |
| 3,52 | 3,53276 | 85,12861 | 4,87139 | 0,29892 | 7,35276 | 0,5280 | 0,0255 | 3,50729 | 0,14362 | 1,76638048 |
| 3,53 | 3,54272 | 85,14234 | 4,85766 | 0,29892 | 7,37272 | 0,5295 | 0,0254 | 3,51732 | 0,14364 | 1,77136247 |
| 3,54 | 3,55269 | 85,15600 | 4,84400 | 0,29893 | 7,39269 | 0,5310 | 0,0253 | 3,52736 | 0,14366 | 1,776344561 |
| 3,55 | 3,56265 | 85,16958 | 4,83042 | 0,29893 | 7,41265 | 0,5325 | 0,0253 | 3,53739 | 0,14367 | 1,781326753 |
| 3,56 | 3,57262 | 85,18308 | 4,81692 | 0,29894 | 7,43262 | 0,5340 | 0,0252 | 3,54743 | 0,14369 | 1,786309044 |
| 3,57 | 3,58258 | 85,19651 | 4,80349 | 0,29895 | 7,45258 | 0,5355 | 0,0251 | 3,55746 | 0,14371 | 1,791291434 |
| 3,58 | 3,59255 | 85,20987 | 4,79013 | 0,29895 | 7,47255 | 0,5370 | 0,0251 | 3,56750 | 0,14373 | 1,796273921 |
| 3,59 | 3,60251 | 85,22315 | 4,77685 | 0,29896 | 7,49251 | 0,5385 | 0,025 | 3,57753 | 0,14374 | 1,801256506 |
| 3,6 | 3,61248 | 85,23636 | 4,76364 | 0,29896 | 7,51248 | 0,5400 | 0,0249 | 3,58756 | 0,14376 | 1,806239187 |
| 3,61 | 3,62244 | 85,24949 | 4,75051 | 0,29897 | 7,53244 | 0,5415 | 0,0248 | 3,59760 | 0,14378 | 1,811221963 |
| 3,62 | 3,63241 | 85,26256 | 4,73744 | 0,29898 | 7,55241 | 0,5430 | 0,0248 | 3,60763 | 0,1438 | 1,816204834 |
| 3,63 | 3,64238 | 85,27555 | 4,72445 | 0,29898 | 7,57238 | 0,5445 | 0,0247 | 3,61767 | 0,14381 | 1,821187799 |
| 3,64 | 3,65234 | 85,28847 | 4,71153 | 0,29899 | 7,59234 | 0,5460 | 0,0246 | 3,62770 | 0,14383 | 1,826170857 |
| 3,65 | 3,66231 | 85,30132 | 4,69868 | 0,29899 | 7,61231 | 0,5475 | 0,0246 | 3,63773 | 0,14385 | 1,831154008 |
| 3,66 | 3,67227 | 85,31410 | 4,68590 | 0,29900 | 7,63227 | 0,5490 | 0,0245 | 3,64777 | 0,14386 | 1,83613725 |
| 3,67 | 3,68224 | 85,32681 | 4,67319 | 0,29900 | 7,65224 | 0,5505 | 0,0244 | 3,65780 | 0,14388 | 1,841120583 |
| 3,68 | 3,69221 | 85,33945 | 4,66055 | 0,29901 | 7,67221 | 0,5520 | 0,0244 | 3,66783 | 0,1439 | 1,846104006 |
| 3,69 | 3,70218 | 85,35203 | 4,64797 | 0,29901 | 7,69218 | 0,5535 | 0,0243 | 3,67787 | 0,14391 | 1,851087518 |
| 3,7 | 3,71214 | 85,36454 | 4,63546 | 0,29902 | 7,71214 | 0,5550 | 0,0242 | 3,68790 | 0,14393 | 1,856071119 |
| 3,71 | 3,72211 | 85,37698 | 4,62302 | 0,29902 | 7,73211 | 0,5565 | 0,0242 | 3,69793 | 0,14395 | 1,861054808 |
| 3,72 | 3,73208 | 85,38935 | 4,61065 | 0,29903 | 7,75208 | 0,5580 | 0,0241 | 3,70796 | 0,14396 | 1,866038585 |
| 3,73 | 3,74204 | 85,40166 | 4,59834 | 0,29903 | 7,77204 | 0,5595 | 0,0241 | 3,71799 | 0,14398 | 1,871022448 |
| 3,74 | 3,75201 | 85,41390 | 4,58610 | 0,29904 | 7,79201 | 0,5610 | 0,024 | 3,72803 | 0,14399 | 1,876006397 |
| 3,75 | 3,76198 | 85,42608 | 4,57392 | 0,29904 | 7,81198 | 0,5625 | 0,0239 | 3,73806 | 0,14401 | 1,880990431 |
| 3,76 | 3,77195 | 85,43819 | 4,56181 | 0,29905 | 7,83195 | 0,5640 | 0,0239 | 3,74809 | 0,14403 | 1,885974549 |
| 3,77 | 3,78192 | 85,45024 | 4,54976 | 0,29905 | 7,85192 | 0,5655 | 0,0238 | 3,75812 | 0,14404 | 1,890958752 |
| 3,78 | 3,79189 | 85,46223 | 4,53777 | 0,29906 | 7,87189 | 0,5670 | 0,0237 | 3,76815 | 0,14406 | 1,895943037 |
| 3,79 | 3,80185 | 85,47415 | 4,52585 | 0,29906 | 7,89185 | 0,5685 | 0,0237 | 3,77818 | 0,14407 | 1,900927405 |
| 3,8 | 3,81182 | 85,48601 | 4,51399 | 0,29907 | 7,91182 | 0,5700 | 0,0236 | 3,78821 | 0,14409 | 1,905911855 |
| 3,81 | 3,82179 | 85,49781 | 4,50219 | 0,29907 | 7,93179 | 0,5715 | 0,0235 | 3,79824 | 0,1441 | 1,910896387 |
| 3,82 | 3,83176 | 85,50955 | 4,49045 | 0,29908 | 7,95176 | 0,5730 | 0,0235 | 3,80827 | 0,14412 | 1,915880998 |
| 3,83 | 3,84173 | 85,52122 | 4,47878 | 0,29908 | 7,97173 | 0,5745 | 0,0234 | 3,81830 | 0,14413 | 1,92086569 |
| 3,84 | 3,85170 | 85,53284 | 4,46716 | 0,29909 | 7,99170 | 0,5760 | 0,0234 | 3,82833 | 0,14415 | 1,925850461 |
| 3,85 | 3,86167 | 85,54440 | 4,45560 | 0,29909 | 8,01167 | 0,5775 | 0,0233 | 3,83836 | 0,14416 | 1,930835311 |
| 3,86 | 3,87164 | 85,55589 | 4,44411 | 0,29910 | 8,03164 | 0,5790 | 0,0232 | 3,84839 | 0,14418 | 1,93582024 |
| 3,87 | 3,88161 | 85,56733 | 4,43267 | 0,29910 | 8,05161 | 0,5805 | 0,0232 | 3,85842 | 0,14419 | 1,940805245 |
| 3,88 | 3,89158 | 85,57871 | 4,42129 | 0,29911 | 8,07158 | 0,5820 | 0,0231 | 3,86845 | 0,14421 | 1,945790328 |
| 3,89 | 3,90155 | 85,59003 | 4,40997 | 0,29911 | 8,09155 | 0,5835 | 0,0231 | 3,87848 | 0,14422 | 1,950775487 |
| 3,9 | 3,91152 | 85,60129 | 4,39871 | 0,29912 | 8,11152 | 0,5850 | 0,023 | 3,88851 | 0,14424 | 1,955760722 |
| 3,91 | 3,92149 | 85,61250 | 4,38750 | 0,29912 | 8,13149 | 0,5865 | 0,023 | 3,89854 | 0,14425 | 1,960746031 |
| 3,92 | 3,93146 | 85,62365 | 4,37635 | 0,29913 | 8,15146 | 0,5880 | 0,0229 | 3,90857 | 0,14427 | 1,965731416 |
| 3,93 | 3,94143 | 85,63474 | 4,36526 | 0,29913 | 8,17143 | 0,5895 | 0,0228 | 3,91860 | 0,14428 | 1,970716875 |
| 3,94 | 3,95140 | 85,64578 | 4,35422 | 0,29913 | 8,19140 | 0,5910 | 0,0228 | 3,92863 | 0,1443 | 1,975702407 |
| 3,95 | 3,96138 | 85,65676 | 4,34324 | 0,29914 | 8,21138 | 0,5925 | 0,0227 | 3,93866 | 0,14431 | 1,980688012 |
| 3,96 | 3,97135 | 85,66769 | 4,33231 | 0,29914 | 8,23135 | 0,5940 | 0,0227 | 3,94869 | 0,14433 | 1,985673689 |
| 3,97 | 3,98132 | 85,67856 | 4,32144 | 0,29915 | 8,25132 | 0,5955 | 0,0226 | 3,95871 | 0,14434 | 1,990659438 |
| 3,98 | 3,99129 | 85,68937 | 4,31063 | 0,29915 | 8,27129 | 0,5970 | 0,0225 | 3,96874 | 0,14435 | 1,995645259 |
| 3,99 | 4,00126 | 85,70014 | 4,29986 | 0,29916 | 8,29126 | 0,5985 | 0,0225 | 3,97877 | 0,14437 | 2,00063115 |
| 4 | 4,01123 | 85,71085 | 4,28915 | 0,29916 | 8,31123 | 0,6000 | 0,0224 | 3,98880 | 0,14438 | 2,005617112 |
| 4,01 | 4,02121 | 85,72150 | 4,27850 | 0,29916 | 8,33121 | 0,6015 | 0,0224 | 3,99882 | 0,1444 | 2,010603143 |
| 4,02 | 4,03118 | 85,73211 | 4,26789 | 0,29917 | 8,35118 | 0,6030 | 0,0223 | 4,00885 | 0,14441 | 2,015589244 |
| 4,03 | 4,04115 | 85,74266 | 4,25734 | 0,29917 | 8,37115 | 0,6045 | 0,0223 | 4,01888 | 0,14442 | 2,020575413 |

c = ?

a = 0,3

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 4,04 | 4,05112 | 85,75316 | 4,24684 | 0,29918 | 8,39112 | 0,6060 | 0,0222 | 4,02891 | 0,14444 | 2,025561651 |
| 4,05 | 4,06110 | 85,76361 | 4,23639 | 0,29918 | 8,41110 | 0,6075 | 0,0222 | 4,03893 | 0,14445 | 2,030547956 |
| 4,06 | 4,07107 | 85,77400 | 4,22600 | 0,29918 | 8,43107 | 0,6090 | 0,0221 | 4,04896 | 0,14447 | 2,035534328 |
| 4,07 | 4,08104 | 85,78435 | 4,21565 | 0,29919 | 8,45104 | 0,6105 | 0,0221 | 4,05899 | 0,14448 | 2,040520767 |
| 4,08 | 4,09101 | 85,79464 | 4,20536 | 0,29919 | 8,47101 | 0,6120 | 0,022 | 4,06902 | 0,14449 | 2,045507272 |
| 4,09 | 4,10099 | 85,80489 | 4,19511 | 0,29920 | 8,49099 | 0,6135 | 0,0219 | 4,07904 | 0,14451 | 2,050493843 |
| 4,1 | 4,11096 | 85,81508 | 4,18492 | 0,29920 | 8,51096 | 0,6150 | 0,0219 | 4,08907 | 0,14452 | 2,055480479 |
| 4,11 | 4,12093 | 85,82523 | 4,17477 | 0,29920 | 8,53093 | 0,6165 | 0,0218 | 4,09909 | 0,14453 | 2,06046718 |
| 4,12 | 4,13091 | 85,83533 | 4,16467 | 0,29921 | 8,55091 | 0,6180 | 0,0218 | 4,10912 | 0,14455 | 2,065453945 |
| 4,13 | 4,14088 | 85,84538 | 4,15462 | 0,29921 | 8,57088 | 0,6195 | 0,0217 | 4,11915 | 0,14456 | 2,070440774 |
| 4,14 | 4,15086 | 85,85538 | 4,14462 | 0,29922 | 8,59086 | 0,6210 | 0,0217 | 4,12917 | 0,14457 | 2,075427667 |
| 4,15 | 4,16083 | 85,86533 | 4,13467 | 0,29922 | 8,61083 | 0,6225 | 0,0216 | 4,13920 | 0,14459 | 2,080414622 |
| 4,16 | 4,17080 | 85,87523 | 4,12477 | 0,29922 | 8,63080 | 0,6240 | 0,0216 | 4,14922 | 0,1446 | 2,08540164 |
| 4,17 | 4,18078 | 85,88509 | 4,11491 | 0,29923 | 8,65078 | 0,6255 | 0,0215 | 4,15925 | 0,14461 | 2,09038872 |
| 4,18 | 4,19075 | 85,89490 | 4,10510 | 0,29923 | 8,67075 | 0,6270 | 0,0215 | 4,16928 | 0,14462 | 2,095375861 |
| 4,19 | 4,20073 | 85,90467 | 4,09533 | 0,29923 | 8,69073 | 0,6285 | 0,0214 | 4,17930 | 0,14464 | 2,100363064 |
| 4,2 | 4,21070 | 85,91438 | 4,08562 | 0,29924 | 8,71070 | 0,6300 | 0,0214 | 4,18933 | 0,14465 | 2,105350327 |
| 4,21 | 4,22068 | 85,92406 | 4,07594 | 0,29924 | 8,73068 | 0,6315 | 0,0213 | 4,19935 | 0,14466 | 2,110337651 |
| 4,22 | 4,23065 | 85,93368 | 4,06632 | 0,29924 | 8,75065 | 0,6330 | 0,0213 | 4,20938 | 0,14467 | 2,115325034 |
| 4,23 | 4,24062 | 85,94326 | 4,05674 | 0,29925 | 8,77062 | 0,6345 | 0,0212 | 4,21940 | 0,14469 | 2,120312477 |
| 4,24 | 4,25060 | 85,95280 | 4,04720 | 0,29925 | 8,79060 | 0,6360 | 0,0212 | 4,22943 | 0,1447 | 2,125299979 |
| 4,25 | 4,26058 | 85,96229 | 4,03771 | 0,29926 | 8,81058 | 0,6375 | 0,0211 | 4,23945 | 0,14471 | 2,130287539 |
| 4,26 | 4,27055 | 85,97174 | 4,02826 | 0,29926 | 8,83055 | 0,6390 | 0,0211 | 4,24948 | 0,14472 | 2,135275158 |
| 4,27 | 4,28053 | 85,98114 | 4,01886 | 0,29926 | 8,85053 | 0,6405 | 0,021 | 4,25950 | 0,14474 | 2,140262834 |
| 4,28 | 4,29050 | 85,99050 | 4,00950 | 0,29927 | 8,87050 | 0,6420 | 0,021 | 4,26952 | 0,14475 | 2,145250568 |
| 4,29 | 4,30048 | 85,99981 | 4,00019 | 0,29927 | 8,89048 | 0,6435 | 0,0209 | 4,27955 | 0,14476 | 2,150238359 |
| 4,3 | 4,31045 | 86,00909 | 3,99091 | 0,29927 | 8,91045 | 0,6450 | 0,0209 | 4,28957 | 0,14477 | 2,155226206 |
| 4,31 | 4,32043 | 86,01832 | 3,98168 | 0,29928 | 8,93043 | 0,6465 | 0,0208 | 4,29960 | 0,14479 | 2,16021411 |
| 4,32 | 4,33040 | 86,02750 | 3,97250 | 0,29928 | 8,95040 | 0,6480 | 0,0208 | 4,30962 | 0,1448 | 2,165202069 |
| 4,33 | 4,34038 | 86,03665 | 3,96335 | 0,29928 | 8,97038 | 0,6495 | 0,0207 | 4,31964 | 0,14481 | 2,170190084 |
| 4,34 | 4,35036 | 86,04575 | 3,95425 | 0,29929 | 8,99036 | 0,6510 | 0,0207 | 4,32967 | 0,14482 | 2,175178154 |
| 4,35 | 4,36033 | 86,05481 | 3,94519 | 0,29929 | 9,01033 | 0,6525 | 0,0206 | 4,33969 | 0,14483 | 2,180166278 |
| 4,36 | 4,37031 | 86,06383 | 3,93617 | 0,29929 | 9,03031 | 0,6540 | 0,0206 | 4,34972 | 0,14485 | 2,185154457 |
| 4,37 | 4,38029 | 86,07281 | 3,92719 | 0,29930 | 9,05029 | 0,6555 | 0,0205 | 4,35974 | 0,14486 | 2,190142689 |
| 4,38 | 4,39026 | 86,08175 | 3,91825 | 0,29930 | 9,07026 | 0,6570 | 0,0205 | 4,36976 | 0,14487 | 2,195130976 |
| 4,39 | 4,40024 | 86,09065 | 3,90935 | 0,29930 | 9,09024 | 0,6585 | 0,0205 | 4,37979 | 0,14488 | 2,200119315 |
| 4,4 | 4,41022 | 86,09951 | 3,90049 | 0,29931 | 9,11022 | 0,6600 | 0,0204 | 4,38981 | 0,14489 | 2,205107707 |
| 4,41 | 4,42019 | 86,10832 | 3,89168 | 0,29931 | 9,13019 | 0,6615 | 0,0204 | 4,39983 | 0,1449 | 2,210096152 |
| 4,42 | 4,43017 | 86,11710 | 3,88290 | 0,29931 | 9,15017 | 0,6630 | 0,0203 | 4,40985 | 0,14492 | 2,215084648 |
| 4,43 | 4,44015 | 86,12584 | 3,87416 | 0,29931 | 9,17015 | 0,6645 | 0,0203 | 4,41988 | 0,14493 | 2,220073197 |
| 4,44 | 4,45012 | 86,13454 | 3,86546 | 0,29932 | 9,19012 | 0,6660 | 0,0202 | 4,42990 | 0,14494 | 2,225061797 |
| 4,45 | 4,46010 | 86,14320 | 3,85680 | 0,29932 | 9,21010 | 0,6675 | 0,0202 | 4,43992 | 0,14495 | 2,230050448 |
| 4,46 | 4,47008 | 86,15182 | 3,84818 | 0,29932 | 9,23008 | 0,6690 | 0,0201 | 4,44994 | 0,14496 | 2,23503915 |
| 4,47 | 4,48006 | 86,16040 | 3,83960 | 0,29933 | 9,25006 | 0,6705 | 0,0201 | 4,45997 | 0,14497 | 2,240027902 |
| 4,48 | 4,49003 | 86,16895 | 3,83105 | 0,29933 | 9,27003 | 0,6720 | 0,02 | 4,46999 | 0,14498 | 2,245016704 |
| 4,49 | 4,50001 | 86,17746 | 3,82254 | 0,29933 | 9,29001 | 0,6735 | 0,02 | 4,48001 | 0,14499 | 2,250005556 |
| 4,5 | 4,50999 | 86,18593 | 3,81407 | 0,29934 | 9,30999 | 0,6750 | 0,02 | 4,49003 | 0,14501 | 2,254994457 |
| 4,51 | 4,51997 | 86,19436 | 3,80564 | 0,29934 | 9,32997 | 0,6765 | 0,0199 | 4,50006 | 0,14502 | 2,259983407 |
| 4,52 | 4,52994 | 86,20275 | 3,79725 | 0,29934 | 9,34994 | 0,6780 | 0,0199 | 4,51008 | 0,14503 | 2,264972406 |
| 4,53 | 4,53992 | 86,21111 | 3,78889 | 0,29934 | 9,36992 | 0,6795 | 0,0198 | 4,52010 | 0,14504 | 2,269961453 |
| 4,54 | 4,54990 | 86,21943 | 3,78057 | 0,29935 | 9,38990 | 0,6810 | 0,0198 | 4,53012 | 0,14505 | 2,274950549 |
| 4,55 | 4,55988 | 86,22772 | 3,77228 | 0,29935 | 9,40988 | 0,6825 | 0,0197 | 4,54014 | 0,14506 | 2,279939692 |
| 4,56 | 4,56986 | 86,23597 | 3,76403 | 0,29935 | 9,42986 | 0,6840 | 0,0197 | 4,55016 | 0,14507 | 2,284928883 |
| 4,57 | 4,57984 | 86,24418 | 3,75582 | 0,29936 | 9,44984 | 0,6855 | 0,0197 | 4,56018 | 0,14508 | 2,289918121 |
| 4,58 | 4,58981 | 86,25236 | 3,74764 | 0,29936 | 9,46981 | 0,6870 | 0,0196 | 4,57021 | 0,14509 | 2,294907406 |
| 4,59 | 4,59979 | 86,26050 | 3,73950 | 0,29936 | 9,48979 | 0,6885 | 0,0196 | 4,58023 | 0,1451 | 2,299896737 |
| 4,6 | 4,60977 | 86,26860 | 3,73140 | 0,29936 | 9,50977 | 0,6900 | 0,0195 | 4,59025 | 0,14511 | 2,304886114 |
| 4,61 | 4,61975 | 86,27667 | 3,72333 | 0,29937 | 9,52975 | 0,6915 | 0,0195 | 4,60027 | 0,14512 | 2,309875538 |
| 4,62 | 4,62973 | 86,28471 | 3,71529 | 0,29937 | 9,54973 | 0,6930 | 0,0194 | 4,61029 | 0,14513 | 2,314865007 |
| 4,63 | 4,63971 | 86,29271 | 3,70729 | 0,29937 | 9,56971 | 0,6945 | 0,0194 | 4,62031 | 0,14515 | 2,319854521 |
| 4,64 | 4,64969 | 86,30068 | 3,69932 | 0,29937 | 9,58969 | 0,6960 | 0,0194 | 4,63033 | 0,14516 | 2,324844081 |
| 4,65 | 4,65967 | 86,30861 | 3,69139 | 0,29938 | 9,60967 | 0,6975 | 0,0193 | 4,64035 | 0,14517 | 2,329833685 |
| 4,66 | 4,66965 | 86,31651 | 3,68349 | 0,29938 | 9,62965 | 0,6990 | 0,0193 | 4,65037 | 0,14518 | 2,334823334 |
| 4,67 | 4,67963 | 86,32438 | 3,67562 | 0,29938 | 9,64963 | 0,7005 | 0,0192 | 4,66039 | 0,14519 | 2,339813027 |
| 4,68 | 4,68961 | 86,33221 | 3,66779 | 0,29939 | 9,66961 | 0,7020 | 0,0192 | 4,67041 | 0,1452 | 2,344802764 |
| 4,69 | 4,69959 | 86,34001 | 3,65999 | 0,29939 | 9,68959 | 0,7035 | 0,0192 | 4,68043 | 0,14521 | 2,349792544 |

c = ?

a = 0,3

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 4,7 | 4,70956 | 86,34778 | 3,65222 | 0,29939 | 9,70956 | 0,7050 | 0,0191 | 4,69045 | 0,14522 | 2,354782368 |
| 4,71 | 4,71954 | 86,35551 | 3,64449 | 0,29939 | 9,72954 | 0,7065 | 0,0191 | 4,70047 | 0,14523 | 2,359772235 |
| 4,72 | 4,72952 | 86,36321 | 3,63679 | 0,29940 | 9,74952 | 0,7080 | 0,019 | 4,71049 | 0,14524 | 2,364762144 |
| 4,73 | 4,73950 | 86,37088 | 3,62912 | 0,29940 | 9,76950 | 0,7095 | 0,019 | 4,72051 | 0,14525 | 2,369752097 |
| 4,74 | 4,74948 | 86,37852 | 3,62148 | 0,29940 | 9,78948 | 0,7110 | 0,0189 | 4,73053 | 0,14526 | 2,374742091 |
| 4,75 | 4,75946 | 86,38612 | 3,61388 | 0,29940 | 9,80946 | 0,7125 | 0,0189 | 4,74055 | 0,14527 | 2,379732128 |
| 4,76 | 4,76944 | 86,39369 | 3,60631 | 0,29941 | 9,82944 | 0,7140 | 0,0189 | 4,75057 | 0,14528 | 2,384722206 |
| 4,77 | 4,77942 | 86,40123 | 3,59877 | 0,29941 | 9,84942 | 0,7155 | 0,0188 | 4,76059 | 0,14529 | 2,389712326 |
| 4,78 | 4,78940 | 86,40874 | 3,59126 | 0,29941 | 9,86940 | 0,7170 | 0,0188 | 4,77061 | 0,1453 | 2,394702487 |
| 4,79 | 4,79939 | 86,41622 | 3,58378 | 0,29941 | 9,88939 | 0,7185 | 0,0188 | 4,78063 | 0,14531 | 2,399692689 |
| 4,8 | 4,80937 | 86,42367 | 3,57633 | 0,29942 | 9,90937 | 0,7200 | 0,0187 | 4,79065 | 0,14532 | 2,404682931 |
| 4,81 | 4,81935 | 86,43108 | 3,56892 | 0,29942 | 9,92935 | 0,7215 | 0,0187 | 4,80067 | 0,14533 | 2,409673214 |
| 4,82 | 4,82933 | 86,43847 | 3,56153 | 0,29942 | 9,94933 | 0,7230 | 0,0186 | 4,81069 | 0,14534 | 2,414663538 |
| 4,83 | 4,83931 | 86,44582 | 3,55418 | 0,29942 | 9,96931 | 0,7245 | 0,0186 | 4,82071 | 0,14535 | 2,419653901 |
| 4,84 | 4,84929 | 86,45315 | 3,54685 | 0,29943 | 9,98929 | 0,7260 | 0,0186 | 4,83073 | 0,14536 | 2,424644304 |
| 4,85 | 4,85927 | 86,46044 | 3,53956 | 0,29943 | 10,00927 | 0,7275 | 0,0185 | 4,84075 | 0,14537 | 2,429634746 |
| 4,86 | 4,86925 | 86,46771 | 3,53229 | 0,29943 | 10,02925 | 0,7290 | 0,0185 | 4,85077 | 0,14537 | 2,434625228 |
| 4,87 | 4,87923 | 86,47494 | 3,52506 | 0,29943 | 10,04923 | 0,7305 | 0,0184 | 4,86079 | 0,14538 | 2,439615748 |
| 4,88 | 4,88921 | 86,48215 | 3,51785 | 0,29943 | 10,06921 | 0,7320 | 0,0184 | 4,87080 | 0,14539 | 2,444606308 |
| 4,89 | 4,89919 | 86,48932 | 3,51068 | 0,29944 | 10,08919 | 0,7335 | 0,0184 | 4,88082 | 0,1454 | 2,449596906 |
| 4,9 | 4,90918 | 86,49647 | 3,50353 | 0,29944 | 10,10918 | 0,7350 | 0,0183 | 4,89084 | 0,14541 | 2,454587542 |
| 4,91 | 4,91916 | 86,50359 | 3,49641 | 0,29944 | 10,12916 | 0,7365 | 0,0183 | 4,90086 | 0,14542 | 2,459578216 |
| 4,92 | 4,92914 | 86,51068 | 3,48932 | 0,29944 | 10,14914 | 0,7380 | 0,0183 | 4,91088 | 0,14543 | 2,464568928 |
| 4,93 | 4,93912 | 86,51774 | 3,48226 | 0,29945 | 10,16912 | 0,7395 | 0,0182 | 4,92090 | 0,14544 | 2,469559677 |
| 4,94 | 4,94910 | 86,52477 | 3,47523 | 0,29945 | 10,18910 | 0,7410 | 0,0182 | 4,93092 | 0,14545 | 2,474550464 |
| 4,95 | 4,95908 | 86,53177 | 3,46823 | 0,29945 | 10,20908 | 0,7425 | 0,0181 | 4,94093 | 0,14546 | 2,479541288 |
| 4,96 | 4,96906 | 86,53875 | 3,46125 | 0,29945 | 10,22906 | 0,7440 | 0,0181 | 4,95095 | 0,14547 | 2,484532149 |
| 4,97 | 4,97905 | 86,54569 | 3,45431 | 0,29945 | 10,24905 | 0,7455 | 0,0181 | 4,96097 | 0,14548 | 2,489523047 |
| 4,98 | 4,98903 | 86,55261 | 3,44739 | 0,29946 | 10,26903 | 0,7470 | 0,018 | 4,97099 | 0,14549 | 2,494513981 |
| 4,99 | 4,99901 | 86,55951 | 3,44049 | 0,29946 | 10,28901 | 0,7485 | 0,018 | 4,98101 | 0,1455 | 2,499504951 |
| 5 | 5,00899 | 86,56637 | 3,43363 | 0,29946 | 10,30899 | 0,7500 | 0,018 | 4,99102 | 0,1455 | 2,504495957 |
| 5,01 | 5,01897 | 86,57321 | 3,42679 | 0,29946 | 10,32897 | 0,7515 | 0,0179 | 5,00104 | 0,14551 | 2,509486999 |
| 5,02 | 5,02896 | 86,58002 | 3,41998 | 0,29947 | 10,34896 | 0,7530 | 0,0179 | 5,01106 | 0,14552 | 2,514478077 |
| 5,03 | 5,03894 | 86,58680 | 3,41320 | 0,29947 | 10,36894 | 0,7545 | 0,0179 | 5,02108 | 0,14553 | 2,51946919 |
| 5,04 | 5,04892 | 86,59356 | 3,40644 | 0,29947 | 10,38892 | 0,7560 | 0,0178 | 5,03110 | 0,14554 | 2,524460338 |
| 5,05 | 5,05890 | 86,60029 | 3,39971 | 0,29947 | 10,40890 | 0,7575 | 0,0178 | 5,04111 | 0,14555 | 2,529451522 |
| 5,06 | 5,06889 | 86,60699 | 3,39301 | 0,29947 | 10,42889 | 0,7590 | 0,0178 | 5,05113 | 0,14556 | 2,53444274 |
| 5,07 | 5,07887 | 86,61367 | 3,38633 | 0,29948 | 10,44887 | 0,7605 | 0,0177 | 5,06115 | 0,14557 | 2,539433992 |
| 5,08 | 5,08885 | 86,62032 | 3,37968 | 0,29948 | 10,46885 | 0,7620 | 0,0177 | 5,07116 | 0,14557 | 2,544425279 |
| 5,09 | 5,09883 | 86,62694 | 3,37306 | 0,29948 | 10,48883 | 0,7635 | 0,0177 | 5,08118 | 0,14558 | 2,5494166 |
| 5,1 | 5,10882 | 86,63354 | 3,36646 | 0,29948 | 10,50882 | 0,7650 | 0,0176 | 5,09120 | 0,14559 | 2,554407955 |
| 5,11 | 5,11880 | 86,64011 | 3,35989 | 0,29948 | 10,52880 | 0,7665 | 0,0176 | 5,10122 | 0,1456 | 2,559399344 |
| 5,12 | 5,12878 | 86,64666 | 3,35334 | 0,29949 | 10,54878 | 0,7680 | 0,0175 | 5,11123 | 0,14561 | 2,564390766 |
| 5,13 | 5,13876 | 86,65318 | 3,34682 | 0,29949 | 10,56876 | 0,7695 | 0,0175 | 5,12125 | 0,14562 | 2,569382221 |
| 5,14 | 5,14875 | 86,65968 | 3,34032 | 0,29949 | 10,58875 | 0,7710 | 0,0175 | 5,13127 | 0,14563 | 2,57437371 |
| 5,15 | 5,15873 | 86,66615 | 3,33385 | 0,29949 | 10,60873 | 0,7725 | 0,0174 | 5,14128 | 0,14563 | 2,579365232 |
| 5,16 | 5,16871 | 86,67260 | 3,32740 | 0,29949 | 10,62871 | 0,7740 | 0,0174 | 5,15130 | 0,14564 | 2,584356787 |
| 5,17 | 5,17870 | 86,67902 | 3,32098 | 0,29950 | 10,64870 | 0,7755 | 0,0174 | 5,16132 | 0,14565 | 2,589348374 |
| 5,18 | 5,18868 | 86,68541 | 3,31459 | 0,29950 | 10,66868 | 0,7770 | 0,0173 | 5,17133 | 0,14566 | 2,594339993 |
| 5,19 | 5,19866 | 86,69179 | 3,30821 | 0,29950 | 10,68866 | 0,7785 | 0,0173 | 5,18135 | 0,14567 | 2,599331645 |
| 5,2 | 5,20865 | 86,69813 | 3,30187 | 0,29950 | 10,70865 | 0,7800 | 0,0173 | 5,19137 | 0,14568 | 2,604323329 |
| 5,21 | 5,21863 | 86,70446 | 3,29554 | 0,29950 | 10,72863 | 0,7815 | 0,0172 | 5,20138 | 0,14568 | 2,609315044 |
| 5,22 | 5,22861 | 86,71076 | 3,28924 | 0,29951 | 10,74861 | 0,7830 | 0,0172 | 5,21140 | 0,14569 | 2,614306791 |
| 5,23 | 5,23860 | 86,71703 | 3,28297 | 0,29951 | 10,76860 | 0,7845 | 0,0172 | 5,22142 | 0,1457 | 2,61929857 |
| 5,24 | 5,24858 | 86,72328 | 3,27672 | 0,29951 | 10,78858 | 0,7860 | 0,0171 | 5,23143 | 0,14571 | 2,62429038 |
| 5,25 | 5,25856 | 86,72951 | 3,27049 | 0,29951 | 10,80856 | 0,7875 | 0,0171 | 5,24145 | 0,14572 | 2,629282221 |
| 5,26 | 5,26855 | 86,73572 | 3,26428 | 0,29951 | 10,82855 | 0,7890 | 0,0171 | 5,25147 | 0,14573 | 2,634274094 |
| 5,27 | 5,27853 | 86,74190 | 3,25810 | 0,29952 | 10,84853 | 0,7905 | 0,0171 | 5,26148 | 0,14573 | 2,639265996 |
| 5,28 | 5,28852 | 86,74805 | 3,25195 | 0,29952 | 10,86852 | 0,7920 | 0,017 | 5,27150 | 0,14574 | 2,64425793 |
| 5,29 | 5,29850 | 86,75419 | 3,24581 | 0,29952 | 10,88850 | 0,7935 | 0,017 | 5,28151 | 0,14575 | 2,649249894 |
| 5,3 | 5,30848 | 86,76030 | 3,23970 | 0,29952 | 10,90848 | 0,7950 | 0,017 | 5,29153 | 0,14576 | 2,654241888 |
| 5,31 | 5,31847 | 86,76639 | 3,23361 | 0,29952 | 10,92847 | 0,7965 | 0,0169 | 5,30155 | 0,14577 | 2,659233912 |
| 5,32 | 5,32845 | 86,77245 | 3,22755 | 0,29952 | 10,94845 | 0,7980 | 0,0169 | 5,31156 | 0,14577 | 2,664225966 |
| 5,33 | 5,33844 | 86,77850 | 3,22150 | 0,29953 | 10,96844 | 0,7995 | 0,0169 | 5,32158 | 0,14578 | 2,66921805 |
| 5,34 | 5,34842 | 86,78452 | 3,21548 | 0,29953 | 10,98842 | 0,8010 | 0,0168 | 5,33159 | 0,14579 | 2,674210164 |
| 5,35 | 5,35840 | 86,79051 | 3,20949 | 0,29953 | 11,00840 | 0,8025 | 0,0168 | 5,34161 | 0,1458 | 2,679202307 |

c = ?

a = 0,3

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 5,36 | 5,36839 | 86,79649 | 3,20351 | 0,29953 | 11,02839 | 0,8040 | 0,0168 | 5,35162 | 0,14581 | 2,684194479 |
| 5,37 | 5,37837 | 86,80244 | 3,19756 | 0,29953 | 11,04837 | 0,8055 | 0,0167 | 5,36164 | 0,14581 | 2,689186668 |
| 5,38 | 5,38836 | 86,80837 | 3,19163 | 0,29953 | 11,06836 | 0,8070 | 0,0167 | 5,37166 | 0,14582 | 2,69417891 |
| 5,39 | 5,39834 | 86,81428 | 3,18572 | 0,29954 | 11,08834 | 0,8085 | 0,0167 | 5,38167 | 0,14583 | 2,699171169 |
| 5,4 | 5,40833 | 86,82017 | 3,17983 | 0,29954 | 11,10833 | 0,8100 | 0,0166 | 5,39169 | 0,14584 | 2,704163457 |
| 5,41 | 5,41831 | 86,82604 | 3,17396 | 0,29954 | 11,12831 | 0,8115 | 0,0166 | 5,40170 | 0,14584 | 2,709155773 |
| 5,42 | 5,42830 | 86,83188 | 3,16812 | 0,29954 | 11,14830 | 0,8130 | 0,0166 | 5,41172 | 0,14585 | 2,714148117 |
| 5,43 | 5,43828 | 86,83770 | 3,16230 | 0,29954 | 11,16828 | 0,8145 | 0,0165 | 5,42173 | 0,14586 | 2,719140489 |
| 5,44 | 5,44827 | 86,84350 | 3,15650 | 0,29954 | 11,18827 | 0,8160 | 0,0165 | 5,43175 | 0,14587 | 2,72413289 |
| 5,45 | 5,45825 | 86,84928 | 3,15072 | 0,29955 | 11,20825 | 0,8175 | 0,0165 | 5,44176 | 0,14587 | 2,729125318 |
| 5,46 | 5,46824 | 86,85504 | 3,14496 | 0,29955 | 11,22824 | 0,8190 | 0,0165 | 5,45178 | 0,14588 | 2,734117774 |
| 5,47 | 5,47822 | 86,86078 | 3,13922 | 0,29955 | 11,24822 | 0,8205 | 0,0164 | 5,46179 | 0,14589 | 2,739110257 |
| 5,48 | 5,48821 | 86,86650 | 3,13350 | 0,29955 | 11,26821 | 0,8220 | 0,0164 | 5,47181 | 0,1459 | 2,744102768 |
| 5,49 | 5,49819 | 86,87219 | 3,12781 | 0,29955 | 11,28819 | 0,8235 | 0,0164 | 5,48182 | 0,1459 | 2,749095306 |
| 5,5 | 5,50818 | 86,87787 | 3,12213 | 0,29955 | 11,30818 | 0,8250 | 0,0163 | 5,49184 | 0,14591 | 2,754087871 |
| 5,51 | 5,51816 | 86,88352 | 3,11648 | 0,29956 | 11,32816 | 0,8265 | 0,0163 | 5,50185 | 0,14592 | 2,759080463 |
| 5,52 | 5,52815 | 86,88916 | 3,11084 | 0,29956 | 11,34815 | 0,8280 | 0,0163 | 5,51187 | 0,14593 | 2,764073082 |
| 5,53 | 5,53813 | 86,89477 | 3,10523 | 0,29956 | 11,36813 | 0,8295 | 0,0163 | 5,52188 | 0,14593 | 2,769065727 |
| 5,54 | 5,54812 | 86,90037 | 3,09963 | 0,29956 | 11,38812 | 0,8310 | 0,0162 | 5,53190 | 0,14594 | 2,774058399 |
| 5,55 | 5,55810 | 86,90594 | 3,09406 | 0,29956 | 11,40810 | 0,8325 | 0,0162 | 5,54191 | 0,14595 | 2,779051097 |
| 5,56 | 5,56809 | 86,91150 | 3,08850 | 0,29956 | 11,42809 | 0,8340 | 0,0162 | 5,55192 | 0,14596 | 2,784043821 |
| 5,57 | 5,57807 | 86,91703 | 3,08297 | 0,29957 | 11,44807 | 0,8355 | 0,0161 | 5,56194 | 0,14596 | 2,789036572 |
| 5,58 | 5,58806 | 86,92254 | 3,07746 | 0,29957 | 11,46806 | 0,8370 | 0,0161 | 5,57195 | 0,14597 | 2,794029348 |
| 5,59 | 5,59804 | 86,92804 | 3,07196 | 0,29957 | 11,48804 | 0,8385 | 0,0161 | 5,58197 | 0,14598 | 2,799022151 |
| 5,6 | 5,60803 | 86,93351 | 3,06649 | 0,29957 | 11,50803 | 0,8400 | 0,016 | 5,59198 | 0,14599 | 2,804014979 |
| 5,61 | 5,61802 | 86,93897 | 3,06103 | 0,29957 | 11,52802 | 0,8415 | 0,016 | 5,60200 | 0,14599 | 2,809007832 |
| 5,62 | 5,62800 | 86,94441 | 3,05559 | 0,29957 | 11,54800 | 0,8430 | 0,016 | 5,61201 | 0,146 | 2,814000711 |
| 5,63 | 5,63799 | 86,94982 | 3,05018 | 0,29957 | 11,56799 | 0,8445 | 0,016 | 5,62202 | 0,14601 | 2,818993615 |
| 5,64 | 5,64797 | 86,95522 | 3,04478 | 0,29958 | 11,58797 | 0,8460 | 0,0159 | 5,63204 | 0,14601 | 2,823986544 |
| 5,65 | 5,65796 | 86,96060 | 3,03940 | 0,29958 | 11,60796 | 0,8475 | 0,0159 | 5,64205 | 0,14602 | 2,828979498 |
| 5,66 | 5,66794 | 86,96596 | 3,03404 | 0,29958 | 11,62794 | 0,8490 | 0,0159 | 5,65207 | 0,14603 | 2,833972477 |
| 5,67 | 5,67793 | 86,97130 | 3,02870 | 0,29958 | 11,64793 | 0,8505 | 0,0159 | 5,66208 | 0,14603 | 2,838965481 |
| 5,68 | 5,68792 | 86,97662 | 3,02338 | 0,29958 | 11,66792 | 0,8520 | 0,0158 | 5,67209 | 0,14604 | 2,843958509 |
| 5,69 | 5,69790 | 86,98193 | 3,01807 | 0,29958 | 11,68790 | 0,8535 | 0,0158 | 5,68211 | 0,14605 | 2,848951562 |
| 5,7 | 5,70789 | 86,98721 | 3,01279 | 0,29959 | 11,70789 | 0,8550 | 0,0158 | 5,69212 | 0,14606 | 2,853944639 |
| 5,71 | 5,71788 | 86,99248 | 3,00752 | 0,29959 | 11,72788 | 0,8565 | 0,0157 | 5,70214 | 0,14606 | 2,85893774 |
| 5,72 | 5,72786 | 86,99773 | 3,00227 | 0,29959 | 11,74786 | 0,8580 | 0,0157 | 5,71215 | 0,14607 | 2,863930865 |
| 5,73 | 5,73785 | 87,00296 | 2,99704 | 0,29959 | 11,76785 | 0,8595 | 0,0157 | 5,72216 | 0,14608 | 2,868924014 |
| 5,74 | 5,74783 | 87,00817 | 2,99183 | 0,29959 | 11,78783 | 0,8610 | 0,0157 | 5,73218 | 0,14608 | 2,873917187 |
| 5,75 | 5,75782 | 87,01336 | 2,98664 | 0,29959 | 11,80782 | 0,8625 | 0,0156 | 5,74219 | 0,14609 | 2,878910384 |
| 5,76 | 5,76781 | 87,01854 | 2,98146 | 0,29959 | 11,82781 | 0,8640 | 0,0156 | 5,75220 | 0,1461 | 2,883903604 |
| 5,77 | 5,77779 | 87,02370 | 2,97630 | 0,29960 | 11,84779 | 0,8655 | 0,0156 | 5,76222 | 0,1461 | 2,888896848 |
| 5,78 | 5,78778 | 87,02884 | 2,97116 | 0,29960 | 11,86778 | 0,8670 | 0,0156 | 5,77223 | 0,14611 | 2,893890115 |
| 5,79 | 5,79777 | 87,03396 | 2,96604 | 0,29960 | 11,88777 | 0,8685 | 0,0155 | 5,78224 | 0,14612 | 2,898883406 |
| 5,8 | 5,80775 | 87,03906 | 2,96094 | 0,29960 | 11,90775 | 0,8700 | 0,0155 | 5,79226 | 0,14612 | 2,903876719 |
| 5,81 | 5,81774 | 87,04415 | 2,95585 | 0,29960 | 11,92774 | 0,8715 | 0,0155 | 5,80227 | 0,14613 | 2,908870056 |
| 5,82 | 5,82773 | 87,04922 | 2,95078 | 0,29960 | 11,94773 | 0,8730 | 0,0154 | 5,81228 | 0,14614 | 2,913863415 |
| 5,83 | 5,83771 | 87,05427 | 2,94573 | 0,29960 | 11,96771 | 0,8745 | 0,0154 | 5,82230 | 0,14614 | 2,918856797 |
| 5,84 | 5,84770 | 87,05931 | 2,94069 | 0,29960 | 11,98770 | 0,8760 | 0,0154 | 5,83231 | 0,14615 | 2,923850201 |
| 5,85 | 5,85769 | 87,06433 | 2,93567 | 0,29961 | 12,00769 | 0,8775 | 0,0154 | 5,84232 | 0,14616 | 2,928843628 |
| 5,86 | 5,86767 | 87,06933 | 2,93067 | 0,29961 | 12,02767 | 0,8790 | 0,0153 | 5,85234 | 0,14616 | 2,933837078 |
| 5,87 | 5,87766 | 87,07431 | 2,92569 | 0,29961 | 12,04766 | 0,8805 | 0,0153 | 5,86235 | 0,14617 | 2,93883055 |
| 5,88 | 5,88765 | 87,07928 | 2,92072 | 0,29961 | 12,06765 | 0,8820 | 0,0153 | 5,87236 | 0,14618 | 2,943824044 |
| 5,89 | 5,89764 | 87,08423 | 2,91577 | 0,29961 | 12,08764 | 0,8835 | 0,0153 | 5,88237 | 0,14618 | 2,94881756 |
| 5,9 | 5,90762 | 87,08916 | 2,91084 | 0,29961 | 12,10762 | 0,8850 | 0,0152 | 5,89239 | 0,14619 | 2,953811098 |
| 5,91 | 5,91761 | 87,09408 | 2,90592 | 0,29961 | 12,12761 | 0,8865 | 0,0152 | 5,90240 | 0,1462 | 2,958804657 |
| 5,92 | 5,92760 | 87,09898 | 2,90102 | 0,29962 | 12,14760 | 0,8880 | 0,0152 | 5,91241 | 0,1462 | 2,963798239 |
| 5,93 | 5,93758 | 87,10386 | 2,89614 | 0,29962 | 12,16758 | 0,8895 | 0,0152 | 5,92243 | 0,14621 | 2,968791842 |
| 5,94 | 5,94757 | 87,10873 | 2,89127 | 0,29962 | 12,18757 | 0,8910 | 0,0151 | 5,93244 | 0,14621 | 2,973785466 |
| 5,95 | 5,95756 | 87,11358 | 2,88642 | 0,29962 | 12,20756 | 0,8925 | 0,0151 | 5,94245 | 0,14622 | 2,978779112 |
| 5,96 | 5,96755 | 87,11842 | 2,88158 | 0,29962 | 12,22755 | 0,8940 | 0,0151 | 5,95246 | 0,14623 | 2,98377278 |
| 5,97 | 5,97753 | 87,12323 | 2,87677 | 0,29962 | 12,24753 | 0,8955 | 0,0151 | 5,96248 | 0,14623 | 2,988766468 |
| 5,98 | 5,98752 | 87,12804 | 2,87196 | 0,29962 | 12,26752 | 0,8970 | 0,015 | 5,97249 | 0,14624 | 2,993760177 |
| 5,99 | 5,99751 | 87,13282 | 2,86718 | 0,29962 | 12,28751 | 0,8985 | 0,015 | 5,98250 | 0,14625 | 2,998753908 |
| 6 | 6,00750 | 87,13759 | 2,86241 | 0,29963 | 12,30750 | 0,9000 | 0,015 | 5,99251 | 0,14625 | 3,003747659 |

c = ?

a = 0,3

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 6,01 | 6,01748 | 87,14235 | 2,85765 | 0,29963 | 12,32748 | 0,9015 | 0,015 | 6,00253 | 0,14626 | 3,008741431 |
| 6,02 | 6,02747 | 87,14709 | 2,85291 | 0,29963 | 12,34747 | 0,9030 | 0,0149 | 6,01254 | 0,14626 | 3,013735224 |
| 6,03 | 6,03746 | 87,15181 | 2,84819 | 0,29963 | 12,36746 | 0,9045 | 0,0149 | 6,02255 | 0,14627 | 3,018729037 |
| 6,04 | 6,04745 | 87,15652 | 2,84348 | 0,29963 | 12,38745 | 0,9060 | 0,0149 | 6,03256 | 0,14628 | 3,023722871 |
| 6,05 | 6,05743 | 87,16121 | 2,83879 | 0,29963 | 12,40743 | 0,9075 | 0,0149 | 6,04258 | 0,14628 | 3,028716725 |
| 6,06 | 6,06742 | 87,16589 | 2,83411 | 0,29963 | 12,42742 | 0,9090 | 0,0148 | 6,05259 | 0,14629 | 3,033710599 |
| 6,07 | 6,07741 | 87,17055 | 2,82945 | 0,29963 | 12,44741 | 0,9105 | 0,0148 | 6,06260 | 0,1463 | 3,038704494 |
| 6,08 | 6,08740 | 87,17520 | 2,82480 | 0,29964 | 12,46740 | 0,9120 | 0,0148 | 6,07261 | 0,1463 | 3,043698408 |
| 6,09 | 6,09738 | 87,17983 | 2,82017 | 0,29964 | 12,48738 | 0,9135 | 0,0148 | 6,08262 | 0,14631 | 3,048692343 |
| 6,1 | 6,10737 | 87,18444 | 2,81556 | 0,29964 | 12,50737 | 0,9150 | 0,0147 | 6,09264 | 0,14631 | 3,053686297 |
| 6,11 | 6,11736 | 87,18904 | 2,81096 | 0,29964 | 12,52736 | 0,9165 | 0,0147 | 6,10265 | 0,14632 | 3,058680271 |
| 6,12 | 6,12735 | 87,19363 | 2,80637 | 0,29964 | 12,54735 | 0,9180 | 0,0147 | 6,11266 | 0,14633 | 3,063674265 |
| 6,13 | 6,13734 | 87,19820 | 2,80180 | 0,29964 | 12,56734 | 0,9195 | 0,0147 | 6,12267 | 0,14633 | 3,068668278 |
| 6,14 | 6,14732 | 87,20276 | 2,79724 | 0,29964 | 12,58732 | 0,9210 | 0,0146 | 6,13268 | 0,14634 | 3,073662311 |
| 6,15 | 6,15731 | 87,20730 | 2,79270 | 0,29964 | 12,60731 | 0,9225 | 0,0146 | 6,14270 | 0,14634 | 3,078656363 |
| 6,16 | 6,16730 | 87,21182 | 2,78818 | 0,29964 | 12,62730 | 0,9240 | 0,0146 | 6,15271 | 0,14635 | 3,083650434 |
| 6,17 | 6,17729 | 87,21634 | 2,78366 | 0,29965 | 12,64729 | 0,9255 | 0,0146 | 6,16272 | 0,14636 | 3,088644525 |
| 6,18 | 6,18728 | 87,22083 | 2,77917 | 0,29965 | 12,66728 | 0,9270 | 0,0145 | 6,17273 | 0,14636 | 3,093638634 |
| 6,19 | 6,19727 | 87,22532 | 2,77468 | 0,29965 | 12,68727 | 0,9285 | 0,0145 | 6,18274 | 0,14637 | 3,098632763 |
| 6,2 | 6,20725 | 87,22978 | 2,77022 | 0,29965 | 12,70725 | 0,9300 | 0,0145 | 6,19275 | 0,14637 | 3,103626911 |
| 6,21 | 6,21724 | 87,23424 | 2,76576 | 0,29965 | 12,72724 | 0,9315 | 0,0145 | 6,20277 | 0,14638 | 3,108621077 |
| 6,22 | 6,22723 | 87,23868 | 2,76132 | 0,29965 | 12,74723 | 0,9330 | 0,0145 | 6,21278 | 0,14638 | 3,113615262 |
| 6,23 | 6,23722 | 87,24310 | 2,75690 | 0,29965 | 12,76722 | 0,9345 | 0,0144 | 6,22279 | 0,14639 | 3,118609466 |
| 6,24 | 6,24721 | 87,24751 | 2,75249 | 0,29965 | 12,78721 | 0,9360 | 0,0144 | 6,23280 | 0,1464 | 3,123603688 |
| 6,25 | 6,25720 | 87,25191 | 2,74809 | 0,29965 | 12,80720 | 0,9375 | 0,0144 | 6,24281 | 0,1464 | 3,128597929 |
| 6,26 | 6,26718 | 87,25630 | 2,74370 | 0,29966 | 12,82718 | 0,9390 | 0,0144 | 6,25282 | 0,14641 | 3,133592188 |
| 6,27 | 6,27717 | 87,26066 | 2,73934 | 0,29966 | 12,84717 | 0,9405 | 0,0143 | 6,26284 | 0,14641 | 3,138586465 |
| 6,28 | 6,28716 | 87,26502 | 2,73498 | 0,29966 | 12,86716 | 0,9420 | 0,0143 | 6,27285 | 0,14642 | 3,143580761 |
| 6,29 | 6,29715 | 87,26936 | 2,73064 | 0,29966 | 12,88715 | 0,9435 | 0,0143 | 6,28286 | 0,14642 | 3,148575075 |
| 6,3 | 6,30714 | 87,27369 | 2,72631 | 0,29966 | 12,90714 | 0,9450 | 0,0143 | 6,29287 | 0,14643 | 3,153569406 |
| 6,31 | 6,31713 | 87,27800 | 2,72200 | 0,29966 | 12,92713 | 0,9465 | 0,0142 | 6,30288 | 0,14644 | 3,158563756 |
| 6,32 | 6,32712 | 87,28230 | 2,71770 | 0,29966 | 12,94712 | 0,9480 | 0,0142 | 6,31289 | 0,14644 | 3,163558123 |
| 6,33 | 6,33711 | 87,28659 | 2,71341 | 0,29966 | 12,96711 | 0,9495 | 0,0142 | 6,32290 | 0,14645 | 3,168552509 |
| 6,34 | 6,34709 | 87,29086 | 2,70914 | 0,29966 | 12,98709 | 0,9510 | 0,0142 | 6,33291 | 0,14645 | 3,173546912 |
| 6,35 | 6,35708 | 87,29512 | 2,70488 | 0,29967 | 13,00708 | 0,9525 | 0,0142 | 6,34293 | 0,14646 | 3,178541332 |
| 6,36 | 6,36707 | 87,29937 | 2,70063 | 0,29967 | 13,02707 | 0,9540 | 0,0141 | 6,35294 | 0,14646 | 3,18353577 |
| 6,37 | 6,37706 | 87,30360 | 2,69640 | 0,29967 | 13,04706 | 0,9555 | 0,0141 | 6,36295 | 0,14647 | 3,188530226 |
| 6,38 | 6,38705 | 87,30782 | 2,69218 | 0,29967 | 13,06705 | 0,9570 | 0,0141 | 6,37296 | 0,14648 | 3,193524699 |
| 6,39 | 6,39704 | 87,31203 | 2,68797 | 0,29967 | 13,08704 | 0,9585 | 0,0141 | 6,38297 | 0,14648 | 3,198519189 |
| 6,4 | 6,40703 | 87,31622 | 2,68378 | 0,29967 | 13,10703 | 0,9600 | 0,014 | 6,39298 | 0,14649 | 3,203513696 |
| 6,41 | 6,41702 | 87,32041 | 2,67959 | 0,29967 | 13,12702 | 0,9615 | 0,014 | 6,40299 | 0,14649 | 3,20850822 |
| 6,42 | 6,42701 | 87,32457 | 2,67543 | 0,29967 | 13,14701 | 0,9630 | 0,014 | 6,41300 | 0,1465 | 3,213502762 |
| 6,43 | 6,43699 | 87,32873 | 2,67127 | 0,29967 | 13,16699 | 0,9645 | 0,014 | 6,42301 | 0,1465 | 3,21849732 |
| 6,44 | 6,44698 | 87,33287 | 2,66713 | 0,29968 | 13,18698 | 0,9660 | 0,014 | 6,43302 | 0,14651 | 3,223491895 |
| 6,45 | 6,45697 | 87,33700 | 2,66300 | 0,29968 | 13,20697 | 0,9675 | 0,0139 | 6,44303 | 0,14651 | 3,228486488 |
| 6,46 | 6,46696 | 87,34112 | 2,65888 | 0,29968 | 13,22696 | 0,9690 | 0,0139 | 6,45305 | 0,14652 | 3,233481096 |
| 6,47 | 6,47695 | 87,34522 | 2,65478 | 0,29968 | 13,24695 | 0,9705 | 0,0139 | 6,46306 | 0,14652 | 3,238475722 |
| 6,48 | 6,48694 | 87,34931 | 2,65069 | 0,29968 | 13,26694 | 0,9720 | 0,0139 | 6,47307 | 0,14653 | 3,243470364 |
| 6,49 | 6,49693 | 87,35339 | 2,64661 | 0,29968 | 13,28693 | 0,9735 | 0,0139 | 6,48308 | 0,14653 | 3,248465022 |
| 6,5 | 6,50692 | 87,35745 | 2,64255 | 0,29968 | 13,30692 | 0,9750 | 0,0138 | 6,49309 | 0,14654 | 3,253459697 |
| 6,51 | 6,51691 | 87,36151 | 2,63849 | 0,29968 | 13,32691 | 0,9765 | 0,0138 | 6,50310 | 0,14655 | 3,258454388 |
| 6,52 | 6,52690 | 87,36555 | 2,63445 | 0,29968 | 13,34690 | 0,9780 | 0,0138 | 6,51311 | 0,14655 | 3,263449096 |
| 6,53 | 6,53689 | 87,36958 | 2,63042 | 0,29968 | 13,36689 | 0,9795 | 0,0138 | 6,52312 | 0,14656 | 3,268443819 |
| 6,54 | 6,54688 | 87,37359 | 2,62641 | 0,29968 | 13,38688 | 0,9810 | 0,0137 | 6,53313 | 0,14656 | 3,273438559 |
| 6,55 | 6,55687 | 87,37760 | 2,62240 | 0,29969 | 13,40687 | 0,9825 | 0,0137 | 6,54314 | 0,14657 | 3,278433315 |
| 6,56 | 6,56686 | 87,38159 | 2,61841 | 0,29969 | 13,42686 | 0,9840 | 0,0137 | 6,55315 | 0,14657 | 3,283428087 |
| 6,57 | 6,57685 | 87,38557 | 2,61443 | 0,29969 | 13,44685 | 0,9855 | 0,0137 | 6,56316 | 0,14658 | 3,288422874 |
| 6,58 | 6,58684 | 87,38954 | 2,61046 | 0,29969 | 13,46684 | 0,9870 | 0,0137 | 6,57317 | 0,14658 | 3,293417678 |
| 6,59 | 6,59682 | 87,39349 | 2,60651 | 0,29969 | 13,48682 | 0,9885 | 0,0136 | 6,58318 | 0,14659 | 3,298412497 |
| 6,6 | 6,60681 | 87,39744 | 2,60256 | 0,29969 | 13,50681 | 0,9900 | 0,0136 | 6,59319 | 0,14659 | 3,303407332 |
| 6,61 | 6,61680 | 87,40137 | 2,59863 | 0,29969 | 13,52680 | 0,9915 | 0,0136 | 6,60320 | 0,1466 | 3,308402182 |
| 6,62 | 6,62679 | 87,40529 | 2,59471 | 0,29969 | 13,54679 | 0,9930 | 0,0136 | 6,61321 | 0,1466 | 3,313397048 |
| 6,63 | 6,63678 | 87,40920 | 2,59080 | 0,29969 | 13,56678 | 0,9945 | 0,0136 | 6,62322 | 0,14661 | 3,31839193 |
| 6,64 | 6,64677 | 87,41309 | 2,58691 | 0,29969 | 13,58677 | 0,9960 | 0,0135 | 6,63323 | 0,14661 | 3,323386827 |
| 6,65 | 6,65676 | 87,41698 | 2,58302 | 0,29970 | 13,60676 | 0,9975 | 0,0135 | 6,64324 | 0,14662 | 3,328381739 |

c = ?

a = 0,3

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 6,66 | 6,66675 | 87,42085 | 2,57915 | 0,29970 | 13,62675 | 0,9990 | 0,0135 | 6,65325 | 0,14662 | 3,333376666 |
| 6,67 | 6,67674 | 87,42471 | 2,57529 | 0,29970 | 13,64674 | 1,0005 | 0,0135 | 6,66326 | 0,14663 | 3,338371609 |
| 6,68 | 6,68673 | 87,42856 | 2,57144 | 0,29970 | 13,66673 | 1,0020 | 0,0135 | 6,67327 | 0,14663 | 3,343366567 |
| 6,69 | 6,69672 | 87,43240 | 2,56760 | 0,29970 | 13,68672 | 1,0035 | 0,0134 | 6,68328 | 0,14664 | 3,34836154 |
| 6,7 | 6,70671 | 87,43623 | 2,56377 | 0,29970 | 13,70671 | 1,0050 | 0,0134 | 6,69329 | 0,14664 | 3,353356527 |
| 6,71 | 6,71670 | 87,44005 | 2,55995 | 0,29970 | 13,72670 | 1,0065 | 0,0134 | 6,70330 | 0,14665 | 3,35835153 |
| 6,72 | 6,72669 | 87,44385 | 2,55615 | 0,29970 | 13,74669 | 1,0080 | 0,0134 | 6,71331 | 0,14665 | 3,363346548 |
| 6,73 | 6,73668 | 87,44764 | 2,55236 | 0,29970 | 13,76668 | 1,0095 | 0,0134 | 6,72332 | 0,14666 | 3,36834158 |
| 6,74 | 6,74667 | 87,45142 | 2,54858 | 0,29970 | 13,78667 | 1,0110 | 0,0133 | 6,73333 | 0,14666 | 3,373336627 |
| 6,75 | 6,75666 | 87,45520 | 2,54480 | 0,29970 | 13,80666 | 1,0125 | 0,0133 | 6,74334 | 0,14667 | 3,378331689 |
| 6,76 | 6,76665 | 87,45896 | 2,54104 | 0,29971 | 13,82665 | 1,0140 | 0,0133 | 6,75335 | 0,14667 | 3,383326765 |
| 6,77 | 6,77664 | 87,46270 | 2,53730 | 0,29971 | 13,84664 | 1,0155 | 0,0133 | 6,76336 | 0,14668 | 3,388321856 |
| 6,78 | 6,78663 | 87,46644 | 2,53356 | 0,29971 | 13,86663 | 1,0170 | 0,0133 | 6,77337 | 0,14668 | 3,393316961 |
| 6,79 | 6,79662 | 87,47017 | 2,52983 | 0,29971 | 13,88662 | 1,0185 | 0,0132 | 6,78338 | 0,14669 | 3,398312081 |
| 6,8 | 6,80661 | 87,47388 | 2,52612 | 0,29971 | 13,90661 | 1,0200 | 0,0132 | 6,79339 | 0,14669 | 3,403307215 |
| 6,81 | 6,81660 | 87,47759 | 2,52241 | 0,29971 | 13,92660 | 1,0215 | 0,0132 | 6,80340 | 0,1467 | 3,408302363 |
| 6,82 | 6,82660 | 87,48128 | 2,51872 | 0,29971 | 13,94660 | 1,0230 | 0,0132 | 6,81341 | 0,1467 | 3,413297526 |
| 6,83 | 6,83659 | 87,48496 | 2,51504 | 0,29971 | 13,96659 | 1,0245 | 0,0132 | 6,82342 | 0,14671 | 3,418292703 |
| 6,84 | 6,84658 | 87,48864 | 2,51136 | 0,29971 | 13,98658 | 1,0260 | 0,0131 | 6,83343 | 0,14671 | 3,423287893 |
| 6,85 | 6,85657 | 87,49230 | 2,50770 | 0,29971 | 14,00657 | 1,0275 | 0,0131 | 6,84344 | 0,14672 | 3,428283098 |
| 6,86 | 6,86656 | 87,49595 | 2,50405 | 0,29971 | 14,02656 | 1,0290 | 0,0131 | 6,85345 | 0,14672 | 3,433278317 |
| 6,87 | 6,87655 | 87,49959 | 2,50041 | 0,29971 | 14,04655 | 1,0305 | 0,0131 | 6,86346 | 0,14673 | 3,438273549 |
| 6,88 | 6,88654 | 87,50322 | 2,49678 | 0,29972 | 14,06654 | 1,0320 | 0,0131 | 6,87347 | 0,14673 | 3,443268796 |
| 6,89 | 6,89653 | 87,50684 | 2,49316 | 0,29972 | 14,08653 | 1,0335 | 0,0131 | 6,88348 | 0,14674 | 3,448264056 |
| 6,9 | 6,90652 | 87,51045 | 2,48955 | 0,29972 | 14,10652 | 1,0350 | 0,013 | 6,89349 | 0,14674 | 3,45325933 |
| 6,91 | 6,91651 | 87,51405 | 2,48595 | 0,29972 | 14,12651 | 1,0365 | 0,013 | 6,90350 | 0,14675 | 3,458254618 |
| 6,92 | 6,92650 | 87,51763 | 2,48237 | 0,29972 | 14,14650 | 1,0380 | 0,013 | 6,91351 | 0,14675 | 3,463249919 |
| 6,93 | 6,93649 | 87,52121 | 2,47879 | 0,29972 | 14,16649 | 1,0395 | 0,013 | 6,92352 | 0,14675 | 3,468245234 |
| 6,94 | 6,94648 | 87,52478 | 2,47522 | 0,29972 | 14,18648 | 1,0410 | 0,013 | 6,93352 | 0,14676 | 3,473240562 |
| 6,95 | 6,95647 | 87,52834 | 2,47166 | 0,29972 | 14,20647 | 1,0425 | 0,0129 | 6,94353 | 0,14676 | 3,478235903 |
| 6,96 | 6,96646 | 87,53188 | 2,46812 | 0,29972 | 14,22646 | 1,0440 | 0,0129 | 6,95354 | 0,14677 | 3,483231258 |
| 6,97 | 6,97645 | 87,53542 | 2,46458 | 0,29972 | 14,24645 | 1,0455 | 0,0129 | 6,96355 | 0,14677 | 3,488226627 |
| 6,98 | 6,98644 | 87,53895 | 2,46105 | 0,29972 | 14,26644 | 1,0470 | 0,0129 | 6,97356 | 0,14678 | 3,493222008 |
| 6,99 | 6,99643 | 87,54246 | 2,45754 | 0,29972 | 14,28643 | 1,0485 | 0,0129 | 6,98357 | 0,14678 | 3,498217403 |
| 7 | 7,00643 | 87,54597 | 2,45403 | 0,29972 | 14,30643 | 1,0500 | 0,0128 | 6,99358 | 0,14679 | 3,503212811 |
| 7,01 | 7,01642 | 87,54946 | 2,45054 | 0,29973 | 14,32642 | 1,0515 | 0,0128 | 7,00359 | 0,14679 | 3,508208232 |
| 7,02 | 7,02641 | 87,55295 | 2,44705 | 0,29973 | 14,34641 | 1,0530 | 0,0128 | 7,01360 | 0,1468 | 3,513203666 |
| 7,03 | 7,03640 | 87,55643 | 2,44357 | 0,29973 | 14,36640 | 1,0545 | 0,0128 | 7,02361 | 0,1468 | 3,518199113 |
| 7,04 | 7,04639 | 87,55989 | 2,44011 | 0,29973 | 14,38639 | 1,0560 | 0,0128 | 7,03362 | 0,14681 | 3,523194573 |
| 7,05 | 7,05638 | 87,56335 | 2,43665 | 0,29973 | 14,40638 | 1,0575 | 0,0128 | 7,04363 | 0,14681 | 3,528190046 |
| 7,06 | 7,06637 | 87,56680 | 2,43320 | 0,29973 | 14,42637 | 1,0590 | 0,0127 | 7,05363 | 0,14681 | 3,533185531 |
| 7,07 | 7,07636 | 87,57024 | 2,42976 | 0,29973 | 14,44636 | 1,0605 | 0,0127 | 7,06364 | 0,14682 | 3,53818103 |
| 7,08 | 7,08635 | 87,57366 | 2,42634 | 0,29973 | 14,46635 | 1,0620 | 0,0127 | 7,07365 | 0,14682 | 3,543176541 |
| 7,09 | 7,09634 | 87,57708 | 2,42292 | 0,29973 | 14,48634 | 1,0635 | 0,0127 | 7,08366 | 0,14683 | 3,548172065 |
| 7,1 | 7,10634 | 87,58049 | 2,41951 | 0,29973 | 14,50634 | 1,0650 | 0,0127 | 7,09367 | 0,14683 | 3,553167601 |
| 7,11 | 7,11633 | 87,58389 | 2,41611 | 0,29973 | 14,52633 | 1,0665 | 0,0126 | 7,10368 | 0,14684 | 3,55816315 |
| 7,12 | 7,12632 | 87,58728 | 2,41272 | 0,29973 | 14,54632 | 1,0680 | 0,0126 | 7,11369 | 0,14684 | 3,563158711 |
| 7,13 | 7,13631 | 87,59066 | 2,40934 | 0,29973 | 14,56631 | 1,0695 | 0,0126 | 7,12370 | 0,14685 | 3,568154285 |
| 7,14 | 7,14630 | 87,59403 | 2,40597 | 0,29974 | 14,58630 | 1,0710 | 0,0126 | 7,13371 | 0,14685 | 3,573149871 |
| 7,15 | 7,15629 | 87,59739 | 2,40261 | 0,29974 | 14,60629 | 1,0725 | 0,0126 | 7,14371 | 0,14685 | 3,578145469 |
| 7,16 | 7,16628 | 87,60074 | 2,39926 | 0,29974 | 14,62628 | 1,0740 | 0,0126 | 7,15372 | 0,14686 | 3,58314108 |
| 7,17 | 7,17627 | 87,60408 | 2,39592 | 0,29974 | 14,64627 | 1,0755 | 0,0125 | 7,16373 | 0,14686 | 3,588136703 |
| 7,18 | 7,18626 | 87,60742 | 2,39258 | 0,29974 | 14,66626 | 1,0770 | 0,0125 | 7,17374 | 0,14687 | 3,593132338 |
| 7,19 | 7,19626 | 87,61074 | 2,38926 | 0,29974 | 14,68626 | 1,0785 | 0,0125 | 7,18375 | 0,14687 | 3,598127985 |
| 7,2 | 7,20625 | 87,61406 | 2,38594 | 0,29974 | 14,70625 | 1,0800 | 0,0125 | 7,19376 | 0,14688 | 3,603123645 |
| 7,21 | 7,21624 | 87,61736 | 2,38264 | 0,29974 | 14,72624 | 1,0815 | 0,0125 | 7,20377 | 0,14688 | 3,608119316 |
| 7,22 | 7,22623 | 87,62066 | 2,37934 | 0,29974 | 14,74623 | 1,0830 | 0,0125 | 7,21378 | 0,14689 | 3,613115 |
| 7,23 | 7,23622 | 87,62394 | 2,37606 | 0,29974 | 14,76622 | 1,0845 | 0,0124 | 7,22378 | 0,14689 | 3,618110695 |
| 7,24 | 7,24621 | 87,62722 | 2,37278 | 0,29974 | 14,78621 | 1,0860 | 0,0124 | 7,23379 | 0,14689 | 3,623106402 |
| 7,25 | 7,25620 | 87,63049 | 2,36951 | 0,29974 | 14,80620 | 1,0875 | 0,0124 | 7,24380 | 0,1469 | 3,628102121 |
| 7,26 | 7,26620 | 87,63375 | 2,36625 | 0,29974 | 14,82620 | 1,0890 | 0,0124 | 7,25381 | 0,1469 | 3,633097852 |
| 7,27 | 7,27619 | 87,63700 | 2,36300 | 0,29974 | 14,84619 | 1,0905 | 0,0124 | 7,26382 | 0,14691 | 3,638093594 |
| 7,28 | 7,28618 | 87,64025 | 2,35975 | 0,29975 | 14,86618 | 1,0920 | 0,0124 | 7,27383 | 0,14691 | 3,643089348 |
| 7,29 | 7,29617 | 87,64348 | 2,35652 | 0,29975 | 14,88617 | 1,0935 | 0,0123 | 7,28383 | 0,14691 | 3,648085114 |
| 7,3 | 7,30616 | 87,64670 | 2,35330 | 0,29975 | 14,90616 | 1,0950 | 0,0123 | 7,29384 | 0,14692 | 3,653080892 |
| 7,31 | 7,31615 | 87,64992 | 2,35008 | 0,29975 | 14,92615 | 1,0965 | 0,0123 | 7,30385 | 0,14692 | 3,65807668 |

c = ?

a = 0,3

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 7,32 | 7,32614 | 87,65313 | 2,34687 | 0,29975 | 14,94614 | 1,0980 | 0,0123 | 7,31386 | 0,14693 | 3,663072481 |
| 7,33 | 7,33614 | 87,65632 | 2,34368 | 0,29975 | 14,96614 | 1,0995 | 0,0123 | 7,32387 | 0,14693 | 3,668068293 |
| 7,34 | 7,34613 | 87,65951 | 2,34049 | 0,29975 | 14,98613 | 1,1010 | 0,0123 | 7,33388 | 0,14694 | 3,673064116 |
| 7,35 | 7,35612 | 87,66269 | 2,33731 | 0,29975 | 15,00612 | 1,1025 | 0,0122 | 7,34389 | 0,14694 | 3,678059951 |
| 7,36 | 7,36611 | 87,66587 | 2,33413 | 0,29975 | 15,02611 | 1,1040 | 0,0122 | 7,35389 | 0,14694 | 3,683055796 |
| 7,37 | 7,37610 | 87,66903 | 2,33097 | 0,29975 | 15,04610 | 1,1055 | 0,0122 | 7,36390 | 0,14695 | 3,688051654 |
| 7,38 | 7,38610 | 87,67218 | 2,32782 | 0,29975 | 15,06610 | 1,1070 | 0,0122 | 7,37391 | 0,14695 | 3,693047522 |
| 7,39 | 7,39609 | 87,67533 | 2,32467 | 0,29975 | 15,08609 | 1,1085 | 0,0122 | 7,38392 | 0,14696 | 3,698043402 |
| 7,4 | 7,40608 | 87,67847 | 2,32153 | 0,29975 | 15,10608 | 1,1100 | 0,0122 | 7,39393 | 0,14696 | 3,703039292 |
| 7,41 | 7,41607 | 87,68160 | 2,31840 | 0,29975 | 15,12607 | 1,1115 | 0,0121 | 7,40393 | 0,14696 | 3,708035194 |
| 7,42 | 7,42606 | 87,68472 | 2,31528 | 0,29976 | 15,14606 | 1,1130 | 0,0121 | 7,41394 | 0,14697 | 3,713031107 |
| 7,43 | 7,43605 | 87,68783 | 2,31217 | 0,29976 | 15,16605 | 1,1145 | 0,0121 | 7,42395 | 0,14697 | 3,718027031 |
| 7,44 | 7,44605 | 87,69094 | 2,30906 | 0,29976 | 15,18605 | 1,1160 | 0,0121 | 7,43396 | 0,14698 | 3,723022965 |
| 7,45 | 7,45604 | 87,69403 | 2,30597 | 0,29976 | 15,20604 | 1,1175 | 0,0121 | 7,44397 | 0,14698 | 3,728018911 |
| 7,46 | 7,46603 | 87,69712 | 2,30288 | 0,29976 | 15,22603 | 1,1190 | 0,0121 | 7,45398 | 0,14699 | 3,733014867 |
| 7,47 | 7,47602 | 87,70020 | 2,29980 | 0,29976 | 15,24602 | 1,1205 | 0,012 | 7,46398 | 0,14699 | 3,738010835 |
| 7,48 | 7,48601 | 87,70327 | 2,29673 | 0,29976 | 15,26601 | 1,1220 | 0,012 | 7,47399 | 0,14699 | 3,743006813 |
| 7,49 | 7,49601 | 87,70633 | 2,29367 | 0,29976 | 15,28601 | 1,1235 | 0,012 | 7,48400 | 0,147 | 3,748002801 |
| 7,5 | 7,50600 | 87,70939 | 2,29061 | 0,29976 | 15,30600 | 1,1250 | 0,012 | 7,49401 | 0,147 | 3,752998801 |
| 7,51 | 7,51599 | 87,71244 | 2,28756 | 0,29976 | 15,32599 | 1,1265 | 0,012 | 7,50402 | 0,14701 | 3,757994811 |
| 7,52 | 7,52598 | 87,71548 | 2,28452 | 0,29976 | 15,34598 | 1,1280 | 0,012 | 7,51402 | 0,14701 | 3,762990832 |
| 7,53 | 7,53597 | 87,71851 | 2,28149 | 0,29976 | 15,36597 | 1,1295 | 0,0119 | 7,52403 | 0,14701 | 3,767986863 |
| 7,54 | 7,54597 | 87,72153 | 2,27847 | 0,29976 | 15,38597 | 1,1310 | 0,0119 | 7,53404 | 0,14702 | 3,772982905 |
| 7,55 | 7,55596 | 87,72454 | 2,27546 | 0,29976 | 15,40596 | 1,1325 | 0,0119 | 7,54405 | 0,14702 | 3,777978957 |
| 7,56 | 7,56595 | 87,72755 | 2,27245 | 0,29976 | 15,42595 | 1,1340 | 0,0119 | 7,55405 | 0,14702 | 3,78297502 |
| 7,57 | 7,57594 | 87,73055 | 2,26945 | 0,29976 | 15,44594 | 1,1355 | 0,0119 | 7,56406 | 0,14703 | 3,787971093 |
| 7,58 | 7,58593 | 87,73354 | 2,26646 | 0,29977 | 15,46593 | 1,1370 | 0,0119 | 7,57407 | 0,14703 | 3,792967176 |
| 7,59 | 7,59593 | 87,73652 | 2,26348 | 0,29977 | 15,48593 | 1,1385 | 0,0118 | 7,58408 | 0,14704 | 3,79796327 |
| 7,6 | 7,60592 | 87,73950 | 2,26050 | 0,29977 | 15,50592 | 1,1400 | 0,0118 | 7,59409 | 0,14704 | 3,802959374 |
| 7,61 | 7,61591 | 87,74247 | 2,25753 | 0,29977 | 15,52591 | 1,1415 | 0,0118 | 7,60409 | 0,14704 | 3,807955488 |
| 7,62 | 7,62590 | 87,74543 | 2,25457 | 0,29977 | 15,54590 | 1,1430 | 0,0118 | 7,61410 | 0,14705 | 3,812951613 |
| 7,63 | 7,63590 | 87,74838 | 2,25162 | 0,29977 | 15,56590 | 1,1445 | 0,0118 | 7,62411 | 0,14705 | 3,817947747 |
| 7,64 | 7,64589 | 87,75132 | 2,24868 | 0,29977 | 15,58589 | 1,1460 | 0,0118 | 7,63412 | 0,14706 | 3,822943892 |
| 7,65 | 7,65588 | 87,75426 | 2,24574 | 0,29977 | 15,60588 | 1,1475 | 0,0118 | 7,64412 | 0,14706 | 3,827940047 |
| 7,66 | 7,66587 | 87,75719 | 2,24281 | 0,29977 | 15,62587 | 1,1490 | 0,0117 | 7,65413 | 0,14706 | 3,832936211 |
| 7,67 | 7,67586 | 87,76011 | 2,23989 | 0,29977 | 15,64586 | 1,1505 | 0,0117 | 7,66414 | 0,14707 | 3,837932386 |
| 7,68 | 7,68586 | 87,76302 | 2,23698 | 0,29977 | 15,66586 | 1,1520 | 0,0117 | 7,67415 | 0,14707 | 3,842928571 |
| 7,69 | 7,69585 | 87,76593 | 2,23407 | 0,29977 | 15,68585 | 1,1535 | 0,0117 | 7,68415 | 0,14708 | 3,847924765 |
| 7,7 | 7,70584 | 87,76883 | 2,23117 | 0,29977 | 15,70584 | 1,1550 | 0,0117 | 7,69416 | 0,14708 | 3,85292097 |
| 7,71 | 7,71583 | 87,77172 | 2,22828 | 0,29977 | 15,72583 | 1,1565 | 0,0117 | 7,70417 | 0,14708 | 3,857917184 |
| 7,72 | 7,72583 | 87,77460 | 2,22540 | 0,29977 | 15,74583 | 1,1580 | 0,0116 | 7,71418 | 0,14709 | 3,862913408 |
| 7,73 | 7,73582 | 87,77748 | 2,22252 | 0,29977 | 15,76582 | 1,1595 | 0,0116 | 7,72419 | 0,14709 | 3,867909642 |
| 7,74 | 7,74581 | 87,78034 | 2,21966 | 0,29977 | 15,78581 | 1,1610 | 0,0116 | 7,73419 | 0,14709 | 3,872905886 |
| 7,75 | 7,75580 | 87,78321 | 2,21679 | 0,29978 | 15,80580 | 1,1625 | 0,0116 | 7,74420 | 0,1471 | 3,877902139 |
| 7,76 | 7,76580 | 87,78606 | 2,21394 | 0,29978 | 15,82580 | 1,1640 | 0,0116 | 7,75421 | 0,1471 | 3,882898402 |
| 7,77 | 7,77579 | 87,78891 | 2,21109 | 0,29978 | 15,84579 | 1,1655 | 0,0116 | 7,76421 | 0,14711 | 3,887894674 |
| 7,78 | 7,78578 | 87,79175 | 2,20825 | 0,29978 | 15,86578 | 1,1670 | 0,0116 | 7,77422 | 0,14711 | 3,892890957 |
| 7,79 | 7,79577 | 87,79458 | 2,20542 | 0,29978 | 15,88577 | 1,1685 | 0,0115 | 7,78423 | 0,14711 | 3,897887248 |
| 7,8 | 7,80577 | 87,79740 | 2,20260 | 0,29978 | 15,90577 | 1,1700 | 0,0115 | 7,79424 | 0,14712 | 3,902883549 |
| 7,81 | 7,81576 | 87,80022 | 2,19978 | 0,29978 | 15,92576 | 1,1715 | 0,0115 | 7,80424 | 0,14712 | 3,90787986 |
| 7,82 | 7,82575 | 87,80303 | 2,19697 | 0,29978 | 15,94575 | 1,1730 | 0,0115 | 7,81425 | 0,14712 | 3,91287618 |
| 7,83 | 7,83575 | 87,80583 | 2,19417 | 0,29978 | 15,96575 | 1,1745 | 0,0115 | 7,82426 | 0,14713 | 3,917872509 |
| 7,84 | 7,84574 | 87,80863 | 2,19137 | 0,29978 | 15,98574 | 1,1760 | 0,0115 | 7,83427 | 0,14713 | 3,922868848 |
| 7,85 | 7,85573 | 87,81142 | 2,18858 | 0,29978 | 16,00573 | 1,1775 | 0,0115 | 7,84427 | 0,14713 | 3,927865196 |
| 7,86 | 7,86572 | 87,81420 | 2,18580 | 0,29978 | 16,02572 | 1,1790 | 0,0114 | 7,85428 | 0,14714 | 3,932861554 |
| 7,87 | 7,87572 | 87,81697 | 2,18303 | 0,29978 | 16,04572 | 1,1805 | 0,0114 | 7,86429 | 0,14714 | 3,93785792 |
| 7,88 | 7,88571 | 87,81974 | 2,18026 | 0,29978 | 16,06571 | 1,1820 | 0,0114 | 7,87430 | 0,14715 | 3,942854296 |
| 7,89 | 7,89570 | 87,82250 | 2,17750 | 0,29978 | 16,08570 | 1,1835 | 0,0114 | 7,88430 | 0,14715 | 3,947850681 |
| 7,9 | 7,90569 | 87,82526 | 2,17474 | 0,29978 | 16,10569 | 1,1850 | 0,0114 | 7,89431 | 0,14715 | 3,952847075 |
| 7,91 | 7,91569 | 87,82800 | 2,17200 | 0,29978 | 16,12569 | 1,1865 | 0,0114 | 7,90432 | 0,14716 | 3,957843478 |
| 7,92 | 7,92568 | 87,83074 | 2,16926 | 0,29979 | 16,14568 | 1,1880 | 0,0114 | 7,91432 | 0,14716 | 3,962839891 |
| 7,93 | 7,93567 | 87,83348 | 2,16652 | 0,29979 | 16,16567 | 1,1895 | 0,0113 | 7,92433 | 0,14716 | 3,967836312 |
| 7,94 | 7,94567 | 87,83620 | 2,16380 | 0,29979 | 16,18567 | 1,1910 | 0,0113 | 7,93434 | 0,14717 | 3,972832743 |
| 7,95 | 7,95566 | 87,83892 | 2,16108 | 0,29979 | 16,20566 | 1,1925 | 0,0113 | 7,94435 | 0,14717 | 3,977829182 |
| 7,96 | 7,96565 | 87,84163 | 2,15837 | 0,29979 | 16,22565 | 1,1940 | 0,0113 | 7,95435 | 0,14717 | 3,98282563 |
| 7,97 | 7,97564 | 87,84434 | 2,15566 | 0,29979 | 16,24564 | 1,1955 | 0,0113 | 7,96436 | 0,14718 | 3,987822087 |

c = ?

a = 0,3

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 7,98 | 7,98564 | 87,84704 | 2,15296 | 0,29979 | 16,26564 | 1,1970 | 0,0113 | 7,97437 | 0,14718 | 3,992818553 |
| 7,99 | 7,99563 | 87,84973 | 2,15027 | 0,29979 | 16,28563 | 1,1985 | 0,0113 | 7,98437 | 0,14718 | 3,997815028 |
| 8 | 8,00562 | 87,85241 | 2,14759 | 0,29979 | 16,30562 | 1,2000 | 0,0112 | 7,99438 | 0,14719 | 4,002811512 |
| 8,01 | 8,01562 | 87,85509 | 2,14491 | 0,29979 | 16,32562 | 1,2015 | 0,0112 | 8,00439 | 0,14719 | 4,007808004 |
| 8,02 | 8,02561 | 87,85777 | 2,14223 | 0,29979 | 16,34561 | 1,2030 | 0,0112 | 8,01439 | 0,1472 | 4,012804506 |
| 8,03 | 8,03560 | 87,86043 | 2,13957 | 0,29979 | 16,36560 | 1,2045 | 0,0112 | 8,02440 | 0,1472 | 4,017801015 |
| 8,04 | 8,04560 | 87,86309 | 2,13691 | 0,29979 | 16,38560 | 1,2060 | 0,0112 | 8,03441 | 0,1472 | 4,022797534 |
| 8,05 | 8,05559 | 87,86574 | 2,13426 | 0,29979 | 16,40559 | 1,2075 | 0,0112 | 8,04442 | 0,14721 | 4,027794061 |
| 8,06 | 8,06558 | 87,86839 | 2,13161 | 0,29979 | 16,42558 | 1,2090 | 0,0112 | 8,05442 | 0,14721 | 4,032790597 |
| 8,07 | 8,07557 | 87,87103 | 2,12897 | 0,29979 | 16,44557 | 1,2105 | 0,0111 | 8,06443 | 0,14721 | 4,037787141 |
| 8,08 | 8,08557 | 87,87366 | 2,12634 | 0,29979 | 16,46557 | 1,2120 | 0,0111 | 8,07444 | 0,14722 | 4,042783694 |
| 8,09 | 8,09556 | 87,87628 | 2,12372 | 0,29979 | 16,48556 | 1,2135 | 0,0111 | 8,08444 | 0,14722 | 4,047780256 |
| 8,1 | 8,10555 | 87,87890 | 2,12110 | 0,29979 | 16,50555 | 1,2150 | 0,0111 | 8,09445 | 0,14722 | 4,052776826 |
| 8,11 | 8,11555 | 87,88152 | 2,11848 | 0,29979 | 16,52555 | 1,2165 | 0,0111 | 8,10446 | 0,14723 | 4,057773404 |
| 8,12 | 8,12554 | 87,88412 | 2,11588 | 0,29980 | 16,54554 | 1,2180 | 0,0111 | 8,11446 | 0,14723 | 4,062769991 |
| 8,13 | 8,13553 | 87,88672 | 2,11328 | 0,29980 | 16,56553 | 1,2195 | 0,0111 | 8,12447 | 0,14723 | 4,067766586 |
| 8,14 | 8,14553 | 87,88932 | 2,11068 | 0,29980 | 16,58553 | 1,2210 | 0,011 | 8,13448 | 0,14724 | 4,07276319 |
| 8,15 | 8,15552 | 87,89190 | 2,10810 | 0,29980 | 16,60552 | 1,2225 | 0,011 | 8,14448 | 0,14724 | 4,077759802 |
| 8,16 | 8,16551 | 87,89449 | 2,10551 | 0,29980 | 16,62551 | 1,2240 | 0,011 | 8,15449 | 0,14724 | 4,082756422 |
| 8,17 | 8,17551 | 87,89706 | 2,10294 | 0,29980 | 16,64551 | 1,2255 | 0,011 | 8,16450 | 0,14725 | 4,08775305 |
| 8,18 | 8,18550 | 87,89963 | 2,10037 | 0,29980 | 16,66550 | 1,2270 | 0,011 | 8,17450 | 0,14725 | 4,092749687 |
| 8,19 | 8,19549 | 87,90219 | 2,09781 | 0,29980 | 16,68549 | 1,2285 | 0,011 | 8,18451 | 0,14725 | 4,097746332 |
| 8,2 | 8,20549 | 87,90475 | 2,09525 | 0,29980 | 16,70549 | 1,2300 | 0,011 | 8,19452 | 0,14726 | 4,102742985 |
| 8,21 | 8,21548 | 87,90730 | 2,09270 | 0,29980 | 16,72548 | 1,2315 | 0,011 | 8,20452 | 0,14726 | 4,107739646 |
| 8,22 | 8,22547 | 87,90984 | 2,09016 | 0,29980 | 16,74547 | 1,2330 | 0,0109 | 8,21453 | 0,14726 | 4,112736315 |
| 8,23 | 8,23547 | 87,91238 | 2,08762 | 0,29980 | 16,76547 | 1,2345 | 0,0109 | 8,22454 | 0,14727 | 4,117732993 |
| 8,24 | 8,24546 | 87,91491 | 2,08509 | 0,29980 | 16,78546 | 1,2360 | 0,0109 | 8,23454 | 0,14727 | 4,122729678 |
| 8,25 | 8,25545 | 87,91743 | 2,08257 | 0,29980 | 16,80545 | 1,2375 | 0,0109 | 8,24455 | 0,14727 | 4,127726372 |
| 8,26 | 8,26545 | 87,91995 | 2,08005 | 0,29980 | 16,82545 | 1,2390 | 0,0109 | 8,25456 | 0,14728 | 4,132723073 |
| 8,27 | 8,27544 | 87,92247 | 2,07753 | 0,29980 | 16,84544 | 1,2405 | 0,0109 | 8,26456 | 0,14728 | 4,137719783 |
| 8,28 | 8,28543 | 87,92497 | 2,07503 | 0,29980 | 16,86543 | 1,2420 | 0,0109 | 8,27457 | 0,14728 | 4,1427165 |
| 8,29 | 8,29543 | 87,92747 | 2,07253 | 0,29980 | 16,88543 | 1,2435 | 0,0108 | 8,28458 | 0,14729 | 4,147713225 |
| 8,3 | 8,30542 | 87,92997 | 2,07003 | 0,29980 | 16,90542 | 1,2450 | 0,0108 | 8,29458 | 0,14729 | 4,152709959 |
| 8,31 | 8,31541 | 87,93246 | 2,06754 | 0,29980 | 16,92541 | 1,2465 | 0,0108 | 8,30459 | 0,14729 | 4,1577067 |
| 8,32 | 8,32541 | 87,93494 | 2,06506 | 0,29981 | 16,94541 | 1,2480 | 0,0108 | 8,31460 | 0,1473 | 4,162703448 |
| 8,33 | 8,33540 | 87,93742 | 2,06258 | 0,29981 | 16,96540 | 1,2495 | 0,0108 | 8,32460 | 0,1473 | 4,167700205 |
| 8,34 | 8,34539 | 87,93989 | 2,06011 | 0,29981 | 16,98539 | 1,2510 | 0,0108 | 8,33461 | 0,1473 | 4,17269697 |
| 8,35 | 8,35539 | 87,94235 | 2,05765 | 0,29981 | 17,00539 | 1,2525 | 0,0108 | 8,34462 | 0,14731 | 4,177693742 |
| 8,36 | 8,36538 | 87,94481 | 2,05519 | 0,29981 | 17,02538 | 1,2540 | 0,0108 | 8,35462 | 0,14731 | 4,182690522 |
| 8,37 | 8,37537 | 87,94727 | 2,05273 | 0,29981 | 17,04537 | 1,2555 | 0,0107 | 8,36463 | 0,14731 | 4,187687309 |
| 8,38 | 8,38537 | 87,94971 | 2,05029 | 0,29981 | 17,06537 | 1,2570 | 0,0107 | 8,37464 | 0,14732 | 4,192684104 |
| 8,39 | 8,39536 | 87,95216 | 2,04784 | 0,29981 | 17,08536 | 1,2585 | 0,0107 | 8,38464 | 0,14732 | 4,197680907 |
| 8,4 | 8,40536 | 87,95459 | 2,04541 | 0,29981 | 17,10536 | 1,2600 | 0,0107 | 8,39465 | 0,14732 | 4,202677718 |
| 8,41 | 8,41535 | 87,95702 | 2,04298 | 0,29981 | 17,12535 | 1,2615 | 0,0107 | 8,40465 | 0,14733 | 4,207674536 |
| 8,42 | 8,42534 | 87,95945 | 2,04055 | 0,29981 | 17,14534 | 1,2630 | 0,0107 | 8,41466 | 0,14733 | 4,212671361 |
| 8,43 | 8,43534 | 87,96186 | 2,03814 | 0,29981 | 17,16534 | 1,2645 | 0,0107 | 8,42467 | 0,14733 | 4,217668195 |
| 8,44 | 8,44533 | 87,96428 | 2,03572 | 0,29981 | 17,18533 | 1,2660 | 0,0107 | 8,43467 | 0,14733 | 4,222665035 |
| 8,45 | 8,45532 | 87,96668 | 2,03332 | 0,29981 | 17,20532 | 1,2675 | 0,0106 | 8,44468 | 0,14734 | 4,227661883 |
| 8,46 | 8,46532 | 87,96909 | 2,03091 | 0,29981 | 17,22532 | 1,2690 | 0,0106 | 8,45469 | 0,14734 | 4,232658739 |
| 8,47 | 8,47531 | 87,97148 | 2,02852 | 0,29981 | 17,24531 | 1,2705 | 0,0106 | 8,46469 | 0,14734 | 4,237655602 |
| 8,48 | 8,48530 | 87,97387 | 2,02613 | 0,29981 | 17,26530 | 1,2720 | 0,0106 | 8,47470 | 0,14735 | 4,242652472 |
| 8,49 | 8,49530 | 87,97626 | 2,02374 | 0,29981 | 17,28530 | 1,2735 | 0,0106 | 8,48470 | 0,14735 | 4,24764935 |
| 8,5 | 8,50529 | 87,97864 | 2,02136 | 0,29981 | 17,30529 | 1,2750 | 0,0106 | 8,49471 | 0,14735 | 4,252646235 |
| 8,51 | 8,51529 | 87,98101 | 2,01899 | 0,29981 | 17,32529 | 1,2765 | 0,0106 | 8,50472 | 0,14736 | 4,257643127 |
| 8,52 | 8,52528 | 87,98338 | 2,01662 | 0,29981 | 17,34528 | 1,2780 | 0,0106 | 8,51472 | 0,14736 | 4,262640027 |
| 8,53 | 8,53527 | 87,98574 | 2,01426 | 0,29981 | 17,36527 | 1,2795 | 0,0105 | 8,52473 | 0,14736 | 4,267636934 |
| 8,54 | 8,54527 | 87,98810 | 2,01190 | 0,29982 | 17,38527 | 1,2810 | 0,0105 | 8,53474 | 0,14737 | 4,272633848 |
| 8,55 | 8,55526 | 87,99045 | 2,00955 | 0,29982 | 17,40526 | 1,2825 | 0,0105 | 8,54474 | 0,14737 | 4,277630769 |
| 8,56 | 8,56526 | 87,99279 | 2,00721 | 0,29982 | 17,42526 | 1,2840 | 0,0105 | 8,55475 | 0,14737 | 4,282627698 |
| 8,57 | 8,57525 | 87,99513 | 2,00487 | 0,29982 | 17,44525 | 1,2855 | 0,0105 | 8,56475 | 0,14738 | 4,287624634 |
| 8,58 | 8,58524 | 87,99747 | 2,00253 | 0,29982 | 17,46524 | 1,2870 | 0,0105 | 8,57476 | 0,14738 | 4,292621577 |
| 8,59 | 8,59524 | 87,99980 | 2,00020 | 0,29982 | 17,48524 | 1,2885 | 0,0105 | 8,58477 | 0,14738 | 4,297618527 |
| 8,6 | 8,60523 | 88,00212 | 1,99788 | 0,29982 | 17,50523 | 1,2900 | 0,0105 | 8,59477 | 0,14738 | 4,302615484 |
| 8,61 | 8,61522 | 88,00444 | 1,99556 | 0,29982 | 17,52522 | 1,2915 | 0,0104 | 8,60478 | 0,14739 | 4,307612448 |
| 8,62 | 8,62522 | 88,00675 | 1,99325 | 0,29982 | 17,54522 | 1,2930 | 0,0104 | 8,61478 | 0,14739 | 4,312609419 |

c = ?

a = 0,3

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 8,63 | 8,63521 | 88,00906 | 1,99094 | 0,29982 | 17,56521 | 1,2945 | 0,0104 | 8,62479 | 0,14739 | 4,317606397 |
| 8,64 | 8,64521 | 88,01136 | 1,98864 | 0,29982 | 17,58521 | 1,2960 | 0,0104 | 8,63480 | 0,1474 | 4,322603382 |
| 8,65 | 8,65520 | 88,01366 | 1,98634 | 0,29982 | 17,60520 | 1,2975 | 0,0104 | 8,64480 | 0,1474 | 4,327600374 |
| 8,66 | 8,66519 | 88,01595 | 1,98405 | 0,29982 | 17,62519 | 1,2990 | 0,0104 | 8,65481 | 0,1474 | 4,332597373 |
| 8,67 | 8,67519 | 88,01824 | 1,98176 | 0,29982 | 17,64519 | 1,3005 | 0,0104 | 8,66481 | 0,14741 | 4,337594379 |
| 8,68 | 8,68518 | 88,02052 | 1,97948 | 0,29982 | 17,66518 | 1,3020 | 0,0104 | 8,67482 | 0,14741 | 4,342591392 |
| 8,69 | 8,69518 | 88,02280 | 1,97720 | 0,29982 | 17,68518 | 1,3035 | 0,0104 | 8,68483 | 0,14741 | 4,347588412 |
| 8,7 | 8,70517 | 88,02507 | 1,97493 | 0,29982 | 17,70517 | 1,3050 | 0,0103 | 8,69483 | 0,14741 | 4,352585439 |
| 8,71 | 8,71516 | 88,02733 | 1,97267 | 0,29982 | 17,72516 | 1,3065 | 0,0103 | 8,70484 | 0,14742 | 4,357582472 |
| 8,72 | 8,72516 | 88,02959 | 1,97041 | 0,29982 | 17,74516 | 1,3080 | 0,0103 | 8,71484 | 0,14742 | 4,362579512 |
| 8,73 | 8,73515 | 88,03185 | 1,96815 | 0,29982 | 17,76515 | 1,3095 | 0,0103 | 8,72485 | 0,14742 | 4,367576559 |
| 8,74 | 8,74515 | 88,03410 | 1,96590 | 0,29982 | 17,78515 | 1,3110 | 0,0103 | 8,73486 | 0,14743 | 4,372573613 |
| 8,75 | 8,75514 | 88,03634 | 1,96366 | 0,29982 | 17,80514 | 1,3125 | 0,0103 | 8,74486 | 0,14743 | 4,377570673 |
| 8,76 | 8,76514 | 88,03858 | 1,96142 | 0,29982 | 17,82514 | 1,3140 | 0,0103 | 8,75487 | 0,14743 | 4,38256774 |
| 8,77 | 8,77513 | 88,04082 | 1,95918 | 0,29982 | 17,84513 | 1,3155 | 0,0103 | 8,76487 | 0,14744 | 4,387564814 |
| 8,78 | 8,78512 | 88,04305 | 1,95695 | 0,29983 | 17,86512 | 1,3170 | 0,0102 | 8,77488 | 0,14744 | 4,392561895 |
| 8,79 | 8,79512 | 88,04527 | 1,95473 | 0,29983 | 17,88512 | 1,3185 | 0,0102 | 8,78489 | 0,14744 | 4,397558982 |
| 8,8 | 8,80511 | 88,04749 | 1,95251 | 0,29983 | 17,90511 | 1,3200 | 0,0102 | 8,79489 | 0,14744 | 4,402556076 |
| 8,81 | 8,81511 | 88,04971 | 1,95029 | 0,29983 | 17,92511 | 1,3215 | 0,0102 | 8,80490 | 0,14745 | 4,407553176 |
| 8,82 | 8,82510 | 88,05191 | 1,94809 | 0,29983 | 17,94510 | 1,3230 | 0,0102 | 8,81490 | 0,14745 | 4,412550283 |
| 8,83 | 8,83509 | 88,05412 | 1,94588 | 0,29983 | 17,96509 | 1,3245 | 0,0102 | 8,82491 | 0,14745 | 4,417547396 |
| 8,84 | 8,84509 | 88,05632 | 1,94368 | 0,29983 | 17,98509 | 1,3260 | 0,0102 | 8,83491 | 0,14746 | 4,422544516 |
| 8,85 | 8,85508 | 88,05851 | 1,94149 | 0,29983 | 18,00508 | 1,3275 | 0,0102 | 8,84492 | 0,14746 | 4,427541643 |
| 8,86 | 8,86508 | 88,06070 | 1,93930 | 0,29983 | 18,02508 | 1,3290 | 0,0102 | 8,85493 | 0,14746 | 4,432538776 |
| 8,87 | 8,87507 | 88,06289 | 1,93711 | 0,29983 | 18,04507 | 1,3305 | 0,0101 | 8,86493 | 0,14746 | 4,437535915 |
| 8,88 | 8,88507 | 88,06507 | 1,93493 | 0,29983 | 18,06507 | 1,3320 | 0,0101 | 8,87494 | 0,14747 | 4,442533061 |
| 8,89 | 8,89506 | 88,06724 | 1,93276 | 0,29983 | 18,08506 | 1,3335 | 0,0101 | 8,88494 | 0,14747 | 4,447530214 |
| 8,9 | 8,90505 | 88,06941 | 1,93059 | 0,29983 | 18,10505 | 1,3350 | 0,0101 | 8,89495 | 0,14747 | 4,452527372 |
| 8,91 | 8,91505 | 88,07158 | 1,92842 | 0,29983 | 18,12505 | 1,3365 | 0,0101 | 8,90495 | 0,14748 | 4,457524537 |
| 8,92 | 8,92504 | 88,07374 | 1,92626 | 0,29983 | 18,14504 | 1,3380 | 0,0101 | 8,91496 | 0,14748 | 4,462521709 |
| 8,93 | 8,93504 | 88,07589 | 1,92411 | 0,29983 | 18,16504 | 1,3395 | 0,0101 | 8,92497 | 0,14748 | 4,467518886 |
| 8,94 | 8,94503 | 88,07804 | 1,92196 | 0,29983 | 18,18503 | 1,3410 | 0,0101 | 8,93497 | 0,14748 | 4,47251607 |
| 8,95 | 8,95503 | 88,08019 | 1,91981 | 0,29983 | 18,20503 | 1,3425 | 0,0101 | 8,94498 | 0,14749 | 4,477513261 |
| 8,96 | 8,96502 | 88,08233 | 1,91767 | 0,29983 | 18,22502 | 1,3440 | 0,01 | 8,95498 | 0,14749 | 4,482510457 |
| 8,97 | 8,97502 | 88,08447 | 1,91553 | 0,29983 | 18,24502 | 1,3455 | 0,01 | 8,96499 | 0,14749 | 4,48750766 |
| 8,98 | 8,98501 | 88,08660 | 1,91340 | 0,29983 | 18,26501 | 1,3470 | 0,01 | 8,97499 | 0,1475 | 4,492504869 |
| 8,99 | 8,99500 | 88,08873 | 1,91127 | 0,29983 | 18,28500 | 1,3485 | 0,01 | 8,98500 | 0,1475 | 4,497502084 |
| 9 | 9,00500 | 88,09085 | 1,90915 | 0,29983 | 18,30500 | 1,3500 | 0,01 | 8,99500 | 0,1475 | 4,502499306 |
| 9,01 | 9,01499 | 88,09296 | 1,90704 | 0,29983 | 18,32499 | 1,3515 | 0,01 | 9,00501 | 0,1475 | 4,507496534 |
| 9,02 | 9,02499 | 88,09508 | 1,90492 | 0,29983 | 18,34499 | 1,3530 | 0,01 | 9,01502 | 0,14751 | 4,512493767 |
| 9,03 | 9,03498 | 88,09719 | 1,90281 | 0,29983 | 18,36498 | 1,3545 | 0,01 | 9,02502 | 0,14751 | 4,517491007 |
| 9,04 | 9,04498 | 88,09929 | 1,90071 | 0,29983 | 18,38498 | 1,3560 | 0,01 | 9,03503 | 0,14751 | 4,522488253 |
| 9,05 | 9,05497 | 88,10139 | 1,89861 | 0,29984 | 18,40497 | 1,3575 | 0,0099 | 9,04503 | 0,14751 | 4,527485505 |
| 9,06 | 9,06497 | 88,10348 | 1,89652 | 0,29984 | 18,42497 | 1,3590 | 0,0099 | 9,05504 | 0,14752 | 4,532482763 |
| 9,07 | 9,07496 | 88,10557 | 1,89443 | 0,29984 | 18,44496 | 1,3605 | 0,0099 | 9,06504 | 0,14752 | 4,537480028 |
| 9,08 | 9,08495 | 88,10766 | 1,89234 | 0,29984 | 18,46495 | 1,3620 | 0,0099 | 9,07505 | 0,14752 | 4,542477298 |
| 9,09 | 9,09495 | 88,10974 | 1,89026 | 0,29984 | 18,48495 | 1,3635 | 0,0099 | 9,08505 | 0,14753 | 4,547474574 |
| 9,1 | 9,10494 | 88,11181 | 1,88819 | 0,29984 | 18,50494 | 1,3650 | 0,0099 | 9,09506 | 0,14753 | 4,552471856 |
| 9,11 | 9,11494 | 88,11388 | 1,88612 | 0,29984 | 18,52494 | 1,3665 | 0,0099 | 9,10506 | 0,14753 | 4,557469144 |
| 9,12 | 9,12493 | 88,11595 | 1,88405 | 0,29984 | 18,54493 | 1,3680 | 0,0099 | 9,11507 | 0,14753 | 4,562466438 |
| 9,13 | 9,13493 | 88,11801 | 1,88199 | 0,29984 | 18,56493 | 1,3695 | 0,0099 | 9,12508 | 0,14754 | 4,567463738 |
| 9,14 | 9,14492 | 88,12007 | 1,87993 | 0,29984 | 18,58492 | 1,3710 | 0,0098 | 9,13508 | 0,14754 | 4,572461044 |
| 9,15 | 9,15492 | 88,12212 | 1,87788 | 0,29984 | 18,60492 | 1,3725 | 0,0098 | 9,14509 | 0,14754 | 4,577458356 |
| 9,16 | 9,16491 | 88,12417 | 1,87583 | 0,29984 | 18,62491 | 1,3740 | 0,0098 | 9,15509 | 0,14754 | 4,582455674 |
| 9,17 | 9,17491 | 88,12622 | 1,87378 | 0,29984 | 18,64491 | 1,3755 | 0,0098 | 9,16510 | 0,14755 | 4,587452997 |
| 9,18 | 9,18490 | 88,12826 | 1,87174 | 0,29984 | 18,66490 | 1,3770 | 0,0098 | 9,17510 | 0,14755 | 4,592450326 |
| 9,19 | 9,19490 | 88,13029 | 1,86971 | 0,29984 | 18,68490 | 1,3785 | 0,0098 | 9,18511 | 0,14755 | 4,597447661 |
| 9,2 | 9,20489 | 88,13232 | 1,86768 | 0,29984 | 18,70489 | 1,3800 | 0,0098 | 9,19511 | 0,14755 | 4,602445002 |
| 9,21 | 9,21488 | 88,13435 | 1,86565 | 0,29984 | 18,72488 | 1,3815 | 0,0098 | 9,20512 | 0,14756 | 4,607442349 |
| 9,22 | 9,22488 | 88,13637 | 1,86363 | 0,29984 | 18,74488 | 1,3830 | 0,0098 | 9,21512 | 0,14756 | 4,612439702 |
| 9,23 | 9,23487 | 88,13839 | 1,86161 | 0,29984 | 18,76487 | 1,3845 | 0,0097 | 9,22513 | 0,14756 | 4,61743706 |
| 9,24 | 9,24487 | 88,14040 | 1,85960 | 0,29984 | 18,78487 | 1,3860 | 0,0097 | 9,23513 | 0,14757 | 4,622434424 |
| 9,25 | 9,25486 | 88,14241 | 1,85759 | 0,29984 | 18,80486 | 1,3875 | 0,0097 | 9,24514 | 0,14757 | 4,627431793 |
| 9,26 | 9,26486 | 88,14441 | 1,85559 | 0,29984 | 18,82486 | 1,3890 | 0,0097 | 9,25514 | 0,14757 | 4,632429168 |
| 9,27 | 9,27485 | 88,14641 | 1,85359 | 0,29984 | 18,84485 | 1,3905 | 0,0097 | 9,26515 | 0,14757 | 4,637426549 |
| 9,28 | 9,28485 | 88,14841 | 1,85159 | 0,29984 | 18,86485 | 1,3920 | 0,0097 | 9,27515 | 0,14758 | 4,642423936 |

c = ?

a = 0,3

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 9,29 | 9,29484 | 88,15040 | 1,84960 | 0,29984 | 18,88484 | 1,3935 | 0,0097 | 9,28516 | 0,14758 | 4,647421328 |
| 9,3 | 9,30484 | 88,15239 | 1,84761 | 0,29984 | 18,90484 | 1,3950 | 0,0097 | 9,29517 | 0,14758 | 4,652418726 |
| 9,31 | 9,31483 | 88,15437 | 1,84563 | 0,29984 | 18,92483 | 1,3965 | 0,0097 | 9,30517 | 0,14758 | 4,657416129 |
| 9,32 | 9,32483 | 88,15635 | 1,84365 | 0,29984 | 18,94483 | 1,3980 | 0,0097 | 9,31518 | 0,14759 | 4,662413538 |
| 9,33 | 9,33482 | 88,15833 | 1,84167 | 0,29985 | 18,96482 | 1,3995 | 0,0096 | 9,32518 | 0,14759 | 4,667410953 |
| 9,34 | 9,34482 | 88,16030 | 1,83970 | 0,29985 | 18,98482 | 1,4010 | 0,0096 | 9,33519 | 0,14759 | 4,672408373 |
| 9,35 | 9,35481 | 88,16226 | 1,83774 | 0,29985 | 19,00481 | 1,4025 | 0,0096 | 9,34519 | 0,14759 | 4,677405798 |
| 9,36 | 9,36481 | 88,16423 | 1,83577 | 0,29985 | 19,02481 | 1,4040 | 0,0096 | 9,35520 | 0,1476 | 4,682403229 |
| 9,37 | 9,37480 | 88,16618 | 1,83382 | 0,29985 | 19,04480 | 1,4055 | 0,0096 | 9,36520 | 0,1476 | 4,687400666 |
| 9,38 | 9,38480 | 88,16814 | 1,83186 | 0,29985 | 19,06480 | 1,4070 | 0,0096 | 9,37521 | 0,1476 | 4,692398108 |
| 9,39 | 9,39479 | 88,17009 | 1,82991 | 0,29985 | 19,08479 | 1,4085 | 0,0096 | 9,38521 | 0,1476 | 4,697395555 |
| 9,4 | 9,40479 | 88,17203 | 1,82797 | 0,29985 | 19,10479 | 1,4100 | 0,0096 | 9,39522 | 0,14761 | 4,702393008 |
| 9,41 | 9,41478 | 88,17397 | 1,82603 | 0,29985 | 19,12478 | 1,4115 | 0,0096 | 9,40522 | 0,14761 | 4,707390466 |
| 9,42 | 9,42478 | 88,17591 | 1,82409 | 0,29985 | 19,14478 | 1,4130 | 0,0095 | 9,41523 | 0,14761 | 4,71238793 |
| 9,43 | 9,43477 | 88,17784 | 1,82216 | 0,29985 | 19,16477 | 1,4145 | 0,0095 | 9,42523 | 0,14761 | 4,717385399 |
| 9,44 | 9,44477 | 88,17977 | 1,82023 | 0,29985 | 19,18477 | 1,4160 | 0,0095 | 9,43524 | 0,14762 | 4,722382873 |
| 9,45 | 9,45476 | 88,18170 | 1,81830 | 0,29985 | 19,20476 | 1,4175 | 0,0095 | 9,44524 | 0,14762 | 4,727380353 |
| 9,46 | 9,46476 | 88,18362 | 1,81638 | 0,29985 | 19,22476 | 1,4190 | 0,0095 | 9,45525 | 0,14762 | 4,732377838 |
| 9,47 | 9,47475 | 88,18553 | 1,81447 | 0,29985 | 19,24475 | 1,4205 | 0,0095 | 9,46525 | 0,14762 | 4,737375328 |
| 9,48 | 9,48475 | 88,18745 | 1,81255 | 0,29985 | 19,26475 | 1,4220 | 0,0095 | 9,47526 | 0,14763 | 4,742372824 |
| 9,49 | 9,49474 | 88,18936 | 1,81064 | 0,29985 | 19,28474 | 1,4235 | 0,0095 | 9,48526 | 0,14763 | 4,747370325 |
| 9,5 | 9,50474 | 88,19126 | 1,80874 | 0,29985 | 19,30474 | 1,4250 | 0,0095 | 9,49527 | 0,14763 | 4,752367831 |
| 9,51 | 9,51473 | 88,19316 | 1,80684 | 0,29985 | 19,32473 | 1,4265 | 0,0095 | 9,50527 | 0,14763 | 4,757365342 |
| 9,52 | 9,52473 | 88,19506 | 1,80494 | 0,29985 | 19,34473 | 1,4280 | 0,0094 | 9,51528 | 0,14764 | 4,762362859 |
| 9,53 | 9,53472 | 88,19695 | 1,80305 | 0,29985 | 19,36472 | 1,4295 | 0,0094 | 9,52528 | 0,14764 | 4,767360381 |
| 9,54 | 9,54472 | 88,19884 | 1,80116 | 0,29985 | 19,38472 | 1,4310 | 0,0094 | 9,53529 | 0,14764 | 4,772357908 |
| 9,55 | 9,55471 | 88,20072 | 1,79928 | 0,29985 | 19,40471 | 1,4325 | 0,0094 | 9,54529 | 0,14764 | 4,77735544 |
| 9,56 | 9,56471 | 88,20261 | 1,79739 | 0,29985 | 19,42471 | 1,4340 | 0,0094 | 9,55530 | 0,14765 | 4,782352977 |
| 9,57 | 9,57470 | 88,20448 | 1,79552 | 0,29985 | 19,44470 | 1,4355 | 0,0094 | 9,56530 | 0,14765 | 4,78735052 |
| 9,58 | 9,58470 | 88,20636 | 1,79364 | 0,29985 | 19,46470 | 1,4370 | 0,0094 | 9,57531 | 0,14765 | 4,792348067 |
| 9,59 | 9,59469 | 88,20822 | 1,79178 | 0,29985 | 19,48469 | 1,4385 | 0,0094 | 9,58531 | 0,14765 | 4,79734562 |
| 9,6 | 9,60469 | 88,21009 | 1,78991 | 0,29985 | 19,50469 | 1,4400 | 0,0094 | 9,59532 | 0,14766 | 4,802343178 |
| 9,61 | 9,61468 | 88,21195 | 1,78805 | 0,29985 | 19,52468 | 1,4415 | 0,0094 | 9,60532 | 0,14766 | 4,807340741 |
| 9,62 | 9,62468 | 88,21381 | 1,78619 | 0,29985 | 19,54468 | 1,4430 | 0,0094 | 9,61533 | 0,14766 | 4,812338309 |
| 9,63 | 9,63467 | 88,21566 | 1,78434 | 0,29985 | 19,56467 | 1,4445 | 0,0093 | 9,62533 | 0,14766 | 4,817335882 |
| 9,64 | 9,64467 | 88,21751 | 1,78249 | 0,29985 | 19,58467 | 1,4460 | 0,0093 | 9,63534 | 0,14767 | 4,82233346 |
| 9,65 | 9,65466 | 88,21936 | 1,78064 | 0,29986 | 19,60466 | 1,4475 | 0,0093 | 9,64534 | 0,14767 | 4,827331043 |
| 9,66 | 9,66466 | 88,22120 | 1,77880 | 0,29986 | 19,62466 | 1,4490 | 0,0093 | 9,65534 | 0,14767 | 4,832328631 |
| 9,67 | 9,67465 | 88,22304 | 1,77696 | 0,29986 | 19,64465 | 1,4505 | 0,0093 | 9,66535 | 0,14767 | 4,837326224 |
| 9,68 | 9,68465 | 88,22487 | 1,77513 | 0,29986 | 19,66465 | 1,4520 | 0,0093 | 9,67535 | 0,14768 | 4,842323822 |
| 9,69 | 9,69464 | 88,22670 | 1,77330 | 0,29986 | 19,68464 | 1,4535 | 0,0093 | 9,68536 | 0,14768 | 4,847321425 |
| 9,7 | 9,70464 | 88,22853 | 1,77147 | 0,29986 | 19,70464 | 1,4550 | 0,0093 | 9,69536 | 0,14768 | 4,852319033 |
| 9,71 | 9,71463 | 88,23035 | 1,76965 | 0,29986 | 19,72463 | 1,4565 | 0,0093 | 9,70537 | 0,14768 | 4,857316646 |
| 9,72 | 9,72463 | 88,23217 | 1,76783 | 0,29986 | 19,74463 | 1,4580 | 0,0093 | 9,71537 | 0,14769 | 4,862314264 |
| 9,73 | 9,73462 | 88,23399 | 1,76601 | 0,29986 | 19,76462 | 1,4595 | 0,0092 | 9,72538 | 0,14769 | 4,867311886 |
| 9,74 | 9,74462 | 88,23580 | 1,76420 | 0,29986 | 19,78462 | 1,4610 | 0,0092 | 9,73538 | 0,14769 | 4,872309514 |
| 9,75 | 9,75461 | 88,23761 | 1,76239 | 0,29986 | 19,80461 | 1,4625 | 0,0092 | 9,74539 | 0,14769 | 4,877307146 |
| 9,76 | 9,76461 | 88,23941 | 1,76059 | 0,29986 | 19,82461 | 1,4640 | 0,0092 | 9,75539 | 0,1477 | 4,882304784 |
| 9,77 | 9,77460 | 88,24121 | 1,75879 | 0,29986 | 19,84460 | 1,4655 | 0,0092 | 9,76540 | 0,1477 | 4,887302426 |
| 9,78 | 9,78460 | 88,24301 | 1,75699 | 0,29986 | 19,86460 | 1,4670 | 0,0092 | 9,77540 | 0,1477 | 4,892300073 |
| 9,79 | 9,79460 | 88,24481 | 1,75519 | 0,29986 | 19,88460 | 1,4685 | 0,0092 | 9,78541 | 0,1477 | 4,897297724 |
| 9,8 | 9,80459 | 88,24660 | 1,75340 | 0,29986 | 19,90459 | 1,4700 | 0,0092 | 9,79541 | 0,1477 | 4,902295381 |
| 9,81 | 9,81459 | 88,24838 | 1,75162 | 0,29986 | 19,92459 | 1,4715 | 0,0092 | 9,80542 | 0,14771 | 4,907293042 |
| 9,82 | 9,82458 | 88,25016 | 1,74984 | 0,29986 | 19,94458 | 1,4730 | 0,0092 | 9,81542 | 0,14771 | 4,912290708 |
| 9,83 | 9,83458 | 88,25194 | 1,74806 | 0,29986 | 19,96458 | 1,4745 | 0,0092 | 9,82543 | 0,14771 | 4,917288379 |
| 9,84 | 9,84457 | 88,25372 | 1,74628 | 0,29986 | 19,98457 | 1,4760 | 0,0091 | 9,83543 | 0,14771 | 4,922286054 |
| 9,85 | 9,85457 | 88,25549 | 1,74451 | 0,29986 | 20,00457 | 1,4775 | 0,0091 | 9,84543 | 0,14772 | 4,927283734 |
| 9,86 | 9,86456 | 88,25726 | 1,74274 | 0,29986 | 20,02456 | 1,4790 | 0,0091 | 9,85544 | 0,14772 | 4,932281419 |
| 9,87 | 9,87456 | 88,25902 | 1,74098 | 0,29986 | 20,04456 | 1,4805 | 0,0091 | 9,86544 | 0,14772 | 4,937279109 |
| 9,88 | 9,88455 | 88,26078 | 1,73922 | 0,29986 | 20,06455 | 1,4820 | 0,0091 | 9,87545 | 0,14772 | 4,942276803 |
| 9,89 | 9,89455 | 88,26254 | 1,73746 | 0,29986 | 20,08455 | 1,4835 | 0,0091 | 9,88545 | 0,14773 | 4,947274502 |
| 9,9 | 9,90454 | 88,26430 | 1,73570 | 0,29986 | 20,10454 | 1,4850 | 0,0091 | 9,89546 | 0,14773 | 4,952272206 |
| 9,91 | 9,91454 | 88,26605 | 1,73395 | 0,29986 | 20,12454 | 1,4865 | 0,0091 | 9,90546 | 0,14773 | 4,957269914 |
| 9,92 | 9,92454 | 88,26779 | 1,73221 | 0,29986 | 20,14454 | 1,4880 | 0,0091 | 9,91547 | 0,14773 | 4,962267627 |
| 9,93 | 9,93453 | 88,26954 | 1,73046 | 0,29986 | 20,16453 | 1,4895 | 0,0091 | 9,92547 | 0,14773 | 4,967265344 |
| 9,94 | 9,94453 | 88,27128 | 1,72872 | 0,29986 | 20,18453 | 1,4910 | 0,0091 | 9,93548 | 0,14774 | 4,972263066 |

c = ?

a = 0,3

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|-------|----------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|----------|----------|--------------|
| 9,95 | 9,95452 | 88,27301 | 1,72699 | 0,29986 | 20,20452 | 1,4925 | 0,009 | 9,94548 | 0,14774 | 4,977260793 |
| 9,96 | 9,96452 | 88,27475 | 1,72525 | 0,29986 | 20,22452 | 1,4940 | 0,009 | 9,95548 | 0,14774 | 4,982258524 |
| 9,97 | 9,97451 | 88,27647 | 1,72353 | 0,29986 | 20,24451 | 1,4955 | 0,009 | 9,96549 | 0,14774 | 4,98725626 |
| 9,98 | 9,98451 | 88,27820 | 1,72180 | 0,29986 | 20,26451 | 1,4970 | 0,009 | 9,97549 | 0,14775 | 4,992254 |
| 9,99 | 9,99450 | 88,27992 | 1,72008 | 0,29986 | 20,28450 | 1,4985 | 0,009 | 9,98550 | 0,14775 | 4,997251745 |
| 10 | 10,00450 | 88,28164 | 1,71836 | 0,29987 | 20,30450 | 1,5000 | 0,009 | 9,99550 | 0,14775 | 5,002249494 |
| 10,01 | 10,01449 | 88,28336 | 1,71664 | 0,29987 | 20,32449 | 1,5015 | 0,009 | 10,00551 | 0,14775 | 5,007247248 |
| 10,02 | 10,02449 | 88,28507 | 1,71493 | 0,29987 | 20,34449 | 1,5030 | 0,009 | 10,01551 | 0,14775 | 5,012245006 |
| 10,03 | 10,03449 | 88,28678 | 1,71322 | 0,29987 | 20,36449 | 1,5045 | 0,009 | 10,02552 | 0,14776 | 5,017242769 |
| 10,04 | 10,04448 | 88,28848 | 1,71152 | 0,29987 | 20,38448 | 1,5060 | 0,009 | 10,03552 | 0,14776 | 5,022240536 |
| 10,05 | 10,05448 | 88,29019 | 1,70981 | 0,29987 | 20,40448 | 1,5075 | 0,009 | 10,04553 | 0,14776 | 5,027238307 |
| 10,06 | 10,06447 | 88,29188 | 1,70812 | 0,29987 | 20,42447 | 1,5090 | 0,0089 | 10,05553 | 0,14776 | 5,032236083 |
| 10,07 | 10,07447 | 88,29358 | 1,70642 | 0,29987 | 20,44447 | 1,5105 | 0,0089 | 10,06553 | 0,14777 | 5,037233864 |
| 10,08 | 10,08446 | 88,29527 | 1,70473 | 0,29987 | 20,46446 | 1,5120 | 0,0089 | 10,07554 | 0,14777 | 5,042231649 |
| 10,09 | 10,09446 | 88,29696 | 1,70304 | 0,29987 | 20,48446 | 1,5135 | 0,0089 | 10,08554 | 0,14777 | 5,047229438 |
| 10,1 | 10,10445 | 88,29865 | 1,70135 | 0,29987 | 20,50445 | 1,5150 | 0,0089 | 10,09555 | 0,14777 | 5,052227232 |
| 10,11 | 10,11445 | 88,30033 | 1,69967 | 0,29987 | 20,52445 | 1,5165 | 0,0089 | 10,10555 | 0,14777 | 5,05722503 |
| 10,12 | 10,12445 | 88,30201 | 1,69799 | 0,29987 | 20,54445 | 1,5180 | 0,0089 | 10,11556 | 0,14778 | 5,062222832 |
| 10,13 | 10,13444 | 88,30368 | 1,69632 | 0,29987 | 20,56444 | 1,5195 | 0,0089 | 10,12556 | 0,14778 | 5,067220639 |
| 10,14 | 10,14444 | 88,30535 | 1,69465 | 0,29987 | 20,58444 | 1,5210 | 0,0089 | 10,13557 | 0,14778 | 5,07221845 |
| 10,15 | 10,15443 | 88,30702 | 1,69298 | 0,29987 | 20,60443 | 1,5225 | 0,0089 | 10,14557 | 0,14778 | 5,077216265 |
| 10,16 | 10,16443 | 88,30869 | 1,69131 | 0,29987 | 20,62443 | 1,5240 | 0,0089 | 10,15557 | 0,14779 | 5,082214084 |
| 10,17 | 10,17442 | 88,31035 | 1,68965 | 0,29987 | 20,64442 | 1,5255 | 0,0088 | 10,16558 | 0,14779 | 5,087211908 |
| 10,18 | 10,18442 | 88,31201 | 1,68799 | 0,29987 | 20,66442 | 1,5270 | 0,0088 | 10,17558 | 0,14779 | 5,092209736 |
| 10,19 | 10,19442 | 88,31366 | 1,68634 | 0,29987 | 20,68442 | 1,5285 | 0,0088 | 10,18559 | 0,14779 | 5,097207569 |
| 10,2 | 10,20441 | 88,31532 | 1,68468 | 0,29987 | 20,70441 | 1,5300 | 0,0088 | 10,19559 | 0,14779 | 5,102205406 |
| 10,21 | 10,21441 | 88,31696 | 1,68304 | 0,29987 | 20,72441 | 1,5315 | 0,0088 | 10,20560 | 0,1478 | 5,107203246 |
| 10,22 | 10,22440 | 88,31861 | 1,68139 | 0,29987 | 20,74440 | 1,5330 | 0,0088 | 10,21560 | 0,1478 | 5,112201092 |
| 10,23 | 10,23440 | 88,32025 | 1,67975 | 0,29987 | 20,76440 | 1,5345 | 0,0088 | 10,22560 | 0,1478 | 5,117198941 |
| 10,24 | 10,24439 | 88,32189 | 1,67811 | 0,29987 | 20,78439 | 1,5360 | 0,0088 | 10,23561 | 0,1478 | 5,122196794 |
| 10,25 | 10,25439 | 88,32353 | 1,67647 | 0,29987 | 20,80439 | 1,5375 | 0,0088 | 10,24561 | 0,14781 | 5,127194652 |
| 10,26 | 10,26439 | 88,32516 | 1,67484 | 0,29987 | 20,82439 | 1,5390 | 0,0088 | 10,25562 | 0,14781 | 5,132192514 |
| 10,27 | 10,27438 | 88,32679 | 1,67321 | 0,29987 | 20,84438 | 1,5405 | 0,0088 | 10,26562 | 0,14781 | 5,13719038 |
| 10,28 | 10,28438 | 88,32842 | 1,67158 | 0,29987 | 20,86438 | 1,5420 | 0,0088 | 10,27563 | 0,14781 | 5,14218825 |
| 10,29 | 10,29437 | 88,33004 | 1,66996 | 0,29987 | 20,88437 | 1,5435 | 0,0087 | 10,28563 | 0,14781 | 5,147186124 |
| 10,3 | 10,30437 | 88,33166 | 1,66834 | 0,29987 | 20,90437 | 1,5450 | 0,0087 | 10,29563 | 0,14782 | 5,152184003 |
| 10,31 | 10,31436 | 88,33328 | 1,66672 | 0,29987 | 20,92436 | 1,5465 | 0,0087 | 10,30564 | 0,14782 | 5,157181885 |
| 10,32 | 10,32436 | 88,33489 | 1,66511 | 0,29987 | 20,94436 | 1,5480 | 0,0087 | 10,31564 | 0,14782 | 5,162179772 |
| 10,33 | 10,33436 | 88,33650 | 1,66350 | 0,29987 | 20,96436 | 1,5495 | 0,0087 | 10,32565 | 0,14782 | 5,167177663 |
| 10,34 | 10,34435 | 88,33811 | 1,66189 | 0,29987 | 20,98435 | 1,5510 | 0,0087 | 10,33565 | 0,14782 | 5,172175558 |
| 10,35 | 10,35435 | 88,33972 | 1,66028 | 0,29987 | 21,00435 | 1,5525 | 0,0087 | 10,34565 | 0,14783 | 5,177173457 |
| 10,36 | 10,36434 | 88,34132 | 1,65868 | 0,29987 | 21,02434 | 1,5540 | 0,0087 | 10,35566 | 0,14783 | 5,18217136 |
| 10,37 | 10,37434 | 88,34292 | 1,65708 | 0,29987 | 21,04434 | 1,5555 | 0,0087 | 10,36566 | 0,14783 | 5,187169267 |
| 10,38 | 10,38433 | 88,34451 | 1,65549 | 0,29987 | 21,06433 | 1,5570 | 0,0087 | 10,37567 | 0,14783 | 5,192167178 |
| 10,39 | 10,39433 | 88,34611 | 1,65389 | 0,29988 | 21,08433 | 1,5585 | 0,0087 | 10,38567 | 0,14783 | 5,197165093 |
| 10,4 | 10,40433 | 88,34770 | 1,65230 | 0,29988 | 21,10433 | 1,5600 | 0,0087 | 10,39568 | 0,14784 | 5,202163012 |
| 10,41 | 10,41432 | 88,34928 | 1,65072 | 0,29988 | 21,12432 | 1,5615 | 0,0086 | 10,40568 | 0,14784 | 5,207160935 |
| 10,42 | 10,42432 | 88,35086 | 1,64914 | 0,29988 | 21,14432 | 1,5630 | 0,0086 | 10,41568 | 0,14784 | 5,212158862 |
| 10,43 | 10,43431 | 88,35245 | 1,64755 | 0,29988 | 21,16431 | 1,5645 | 0,0086 | 10,42569 | 0,14784 | 5,217156793 |
| 10,44 | 10,44431 | 88,35402 | 1,64598 | 0,29988 | 21,18431 | 1,5660 | 0,0086 | 10,43569 | 0,14785 | 5,222154728 |
| 10,45 | 10,45431 | 88,35560 | 1,64440 | 0,29988 | 21,20431 | 1,5675 | 0,0086 | 10,44570 | 0,14785 | 5,227152667 |
| 10,46 | 10,46430 | 88,35717 | 1,64283 | 0,29988 | 21,22430 | 1,5690 | 0,0086 | 10,45570 | 0,14785 | 5,232150609 |
| 10,47 | 10,47430 | 88,35874 | 1,64126 | 0,29988 | 21,24430 | 1,5705 | 0,0086 | 10,46570 | 0,14785 | 5,237148556 |
| 10,48 | 10,48429 | 88,36030 | 1,63970 | 0,29988 | 21,26429 | 1,5720 | 0,0086 | 10,47571 | 0,14785 | 5,242146507 |
| 10,49 | 10,49429 | 88,36186 | 1,63814 | 0,29988 | 21,28429 | 1,5735 | 0,0086 | 10,48571 | 0,14786 | 5,247144462 |
| 10,5 | 10,50428 | 88,36342 | 1,63658 | 0,29988 | 21,30428 | 1,5750 | 0,0086 | 10,49572 | 0,14786 | 5,252142424 |
| 10,51 | 10,51428 | 88,36498 | 1,63502 | 0,29988 | 21,32428 | 1,5765 | 0,0086 | 10,50572 | 0,14786 | 5,257140382 |
| 10,52 | 10,52428 | 88,36653 | 1,63347 | 0,29988 | 21,34428 | 1,5780 | 0,0086 | 10,51573 | 0,14786 | 5,262138349 |
| 10,53 | 10,53427 | 88,36808 | 1,63192 | 0,29988 | 21,36427 | 1,5795 | 0,0085 | 10,52573 | 0,14786 | 5,267136319 |
| 10,54 | 10,54427 | 88,36963 | 1,63037 | 0,29988 | 21,38427 | 1,5810 | 0,0085 | 10,53573 | 0,14787 | 5,272134293 |
| 10,55 | 10,55426 | 88,37118 | 1,62882 | 0,29988 | 21,40426 | 1,5825 | 0,0085 | 10,54574 | 0,14787 | 5,27713227 |
| 10,56 | 10,56426 | 88,37272 | 1,62728 | 0,29988 | 21,42426 | 1,5840 | 0,0085 | 10,55574 | 0,14787 | 5,282130252 |
| 10,57 | 10,57426 | 88,37426 | 1,62574 | 0,29988 | 21,44426 | 1,5855 | 0,0085 | 10,56575 | 0,14787 | 5,287128238 |
| 10,58 | 10,58425 | 88,37579 | 1,62421 | 0,29988 | 21,46425 | 1,5870 | 0,0085 | 10,57575 | 0,14787 | 5,292126227 |
| 10,59 | 10,59425 | 88,37732 | 1,62268 | 0,29988 | 21,48425 | 1,5885 | 0,0085 | 10,58575 | 0,14788 | 5,29712422 |

c = ?

| a = 0,31 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 0,1 | 0,32573 | 17,87870 | 72,12130 | 0,09517 | 0,73573 | 0,0155 | 0,295 | 0,03070 | 0,04214 | 0,162864975 |
| 0,11 | 0,32894 | 19,53665 | 70,46335 | 0,10367 | 0,74894 | 0,0171 | 0,2922 | 0,03679 | 0,04553 | 0,164468842 |
| 0,12 | 0,33242 | 21,16126 | 68,83874 | 0,11191 | 0,76242 | 0,0186 | 0,2891 | 0,04332 | 0,04879 | 0,166207701 |
| 0,13 | 0,33615 | 22,75098 | 67,24902 | 0,11989 | 0,77615 | 0,0202 | 0,2859 | 0,05027 | 0,05192 | 0,168077363 |
| 0,14 | 0,34015 | 24,30455 | 65,69545 | 0,12759 | 0,79015 | 0,0217 | 0,2825 | 0,05762 | 0,05493 | 0,170073514 |
| 0,15 | 0,34438 | 25,82099 | 64,17901 | 0,13502 | 0,80438 | 0,0233 | 0,279 | 0,06533 | 0,05781 | 0,172191754 |
| 0,16 | 0,34886 | 27,29957 | 62,70043 | 0,14218 | 0,81886 | 0,0248 | 0,2755 | 0,07338 | 0,06057 | 0,174427635 |
| 0,17 | 0,35355 | 28,73980 | 61,26020 | 0,14906 | 0,83355 | 0,0264 | 0,2718 | 0,08174 | 0,06322 | 0,176776695 |
| 0,18 | 0,35847 | 30,14139 | 59,85861 | 0,15566 | 0,84847 | 0,0279 | 0,2681 | 0,09038 | 0,06577 | 0,179234483 |
| 0,19 | 0,36359 | 31,50427 | 58,49573 | 0,16199 | 0,86359 | 0,0295 | 0,2643 | 0,09929 | 0,0682 | 0,18179659 |
| 0,2 | 0,36892 | 32,82854 | 57,17146 | 0,16806 | 0,87892 | 0,0310 | 0,2605 | 0,10843 | 0,07054 | 0,184458667 |
| 0,21 | 0,37443 | 34,11447 | 55,88553 | 0,17386 | 0,89443 | 0,0326 | 0,2567 | 0,11778 | 0,07278 | 0,187216452 |
| 0,22 | 0,38013 | 35,36246 | 54,63754 | 0,17941 | 0,91013 | 0,0341 | 0,2528 | 0,12732 | 0,07493 | 0,190065778 |
| 0,23 | 0,38601 | 36,57303 | 53,42697 | 0,18471 | 0,92601 | 0,0357 | 0,249 | 0,13704 | 0,077 | 0,193002591 |
| 0,24 | 0,39205 | 37,74681 | 52,25319 | 0,18977 | 0,94205 | 0,0372 | 0,2451 | 0,14692 | 0,07898 | 0,196022958 |
| 0,25 | 0,39825 | 38,88450 | 51,11550 | 0,19460 | 0,95825 | 0,0388 | 0,2413 | 0,15694 | 0,08088 | 0,199123078 |
| 0,26 | 0,40460 | 39,98689 | 50,01311 | 0,19921 | 0,97460 | 0,0403 | 0,2375 | 0,16708 | 0,0827 | 0,202299283 |
| 0,27 | 0,41110 | 41,05481 | 48,94519 | 0,20360 | 0,99110 | 0,0419 | 0,2338 | 0,17733 | 0,08445 | 0,205548048 |
| 0,28 | 0,41773 | 42,08916 | 47,91084 | 0,20779 | 1,00773 | 0,0434 | 0,2301 | 0,18768 | 0,08613 | 0,208865986 |
| 0,29 | 0,42450 | 43,09085 | 46,90915 | 0,21178 | 1,02450 | 0,0450 | 0,2264 | 0,19812 | 0,08775 | 0,212249853 |
| 0,3 | 0,43139 | 44,06081 | 45,93919 | 0,21558 | 1,04139 | 0,0465 | 0,2228 | 0,20863 | 0,0893 | 0,215696546 |
| 0,31 | 0,43841 | 45,00000 | 45,00000 | 0,21920 | 1,05841 | 0,0481 | 0,2192 | 0,21920 | 0,0908 | 0,219203102 |
| 0,32 | 0,44553 | 45,90938 | 44,09062 | 0,22265 | 1,07553 | 0,0496 | 0,2157 | 0,22984 | 0,09223 | 0,222766694 |
| 0,33 | 0,45277 | 46,78991 | 43,21009 | 0,22594 | 1,09277 | 0,0512 | 0,2122 | 0,24052 | 0,09362 | 0,226384628 |
| 0,34 | 0,46011 | 47,64255 | 42,35745 | 0,22908 | 1,11011 | 0,0527 | 0,2089 | 0,25124 | 0,09495 | 0,230054341 |
| 0,35 | 0,46755 | 48,46823 | 41,53177 | 0,23206 | 1,12755 | 0,0543 | 0,2055 | 0,26201 | 0,09623 | 0,233773395 |
| 0,36 | 0,47508 | 49,26789 | 40,73211 | 0,23491 | 1,14508 | 0,0558 | 0,2023 | 0,27280 | 0,09746 | 0,23753947 |
| 0,37 | 0,48270 | 50,04245 | 39,95755 | 0,23762 | 1,16270 | 0,0574 | 0,1991 | 0,28361 | 0,09865 | 0,241350368 |
| 0,38 | 0,49041 | 50,79280 | 39,20720 | 0,24021 | 1,18041 | 0,0589 | 0,196 | 0,29445 | 0,0998 | 0,245203997 |
| 0,39 | 0,49820 | 51,51980 | 38,48020 | 0,24268 | 1,19820 | 0,0604 | 0,1929 | 0,30530 | 0,1009 | 0,249098374 |
| 0,4 | 0,50606 | 52,22432 | 37,77568 | 0,24503 | 1,21606 | 0,0620 | 0,1899 | 0,31617 | 0,10197 | 0,253031619 |
| 0,41 | 0,51400 | 52,90716 | 37,09284 | 0,24727 | 1,23400 | 0,0636 | 0,187 | 0,32704 | 0,103 | 0,257001946 |
| 0,42 | 0,52202 | 53,56914 | 36,43086 | 0,24942 | 1,25202 | 0,0651 | 0,1841 | 0,33792 | 0,10399 | 0,261007663 |
| 0,43 | 0,53009 | 54,21103 | 35,78897 | 0,25146 | 1,27009 | 0,0667 | 0,1813 | 0,34881 | 0,10495 | 0,265047166 |
| 0,44 | 0,53824 | 54,83356 | 35,16644 | 0,25342 | 1,28824 | 0,0682 | 0,1785 | 0,35969 | 0,10588 | 0,269118933 |
| 0,45 | 0,54644 | 55,43748 | 34,56252 | 0,25529 | 1,30644 | 0,0698 | 0,1759 | 0,37058 | 0,10678 | 0,273221522 |
| 0,46 | 0,55471 | 56,02346 | 33,97654 | 0,25707 | 1,32471 | 0,0713 | 0,1732 | 0,38146 | 0,10765 | 0,277353565 |
| 0,47 | 0,56303 | 56,59218 | 33,40782 | 0,25878 | 1,34303 | 0,0729 | 0,1707 | 0,39234 | 0,10849 | 0,281513765 |
| 0,48 | 0,57140 | 57,14428 | 32,85572 | 0,26041 | 1,36140 | 0,0744 | 0,1682 | 0,40322 | 0,1093 | 0,285700893 |
| 0,49 | 0,57983 | 57,68038 | 32,31962 | 0,26197 | 1,37983 | 0,0760 | 0,1657 | 0,41409 | 0,11009 | 0,28991378 |
| 0,5 | 0,58830 | 58,20109 | 31,79891 | 0,26347 | 1,39830 | 0,0775 | 0,1634 | 0,42495 | 0,11085 | 0,294151322 |
| 0,51 | 0,59682 | 58,70696 | 31,29304 | 0,26490 | 1,41682 | 0,0791 | 0,161 | 0,43581 | 0,11159 | 0,298412466 |
| 0,52 | 0,60539 | 59,19855 | 30,80145 | 0,26627 | 1,43539 | 0,0806 | 0,1587 | 0,44665 | 0,1123 | 0,302696217 |
| 0,53 | 0,61400 | 59,67639 | 30,32361 | 0,26759 | 1,45400 | 0,0822 | 0,1565 | 0,45749 | 0,113 | 0,307001629 |
| 0,54 | 0,62266 | 60,14098 | 29,85902 | 0,26885 | 1,47266 | 0,0837 | 0,1543 | 0,46832 | 0,11367 | 0,311327802 |
| 0,55 | 0,63135 | 60,59281 | 29,40719 | 0,27006 | 1,49135 | 0,0853 | 0,1522 | 0,47913 | 0,11433 | 0,315673882 |
| 0,56 | 0,64008 | 61,03234 | 28,96766 | 0,27122 | 1,51008 | 0,0868 | 0,1501 | 0,48994 | 0,11496 | 0,32003906 |
| 0,57 | 0,64885 | 61,46001 | 28,53999 | 0,27233 | 1,52885 | 0,0884 | 0,1481 | 0,50074 | 0,11558 | 0,324422564 |
| 0,58 | 0,65765 | 61,87626 | 28,12374 | 0,27340 | 1,54765 | 0,0899 | 0,1461 | 0,51152 | 0,11618 | 0,328823661 |
| 0,59 | 0,66648 | 62,28150 | 27,71850 | 0,27443 | 1,56648 | 0,0915 | 0,1442 | 0,52229 | 0,11676 | 0,333241654 |
| 0,6 | 0,67535 | 62,67611 | 27,32389 | 0,27541 | 1,58535 | 0,0930 | 0,1423 | 0,53306 | 0,11732 | 0,33767588 |
| 0,61 | 0,68425 | 63,06047 | 26,93953 | 0,27636 | 1,60425 | 0,0946 | 0,1404 | 0,54381 | 0,11787 | 0,342125708 |
| 0,62 | 0,69318 | 63,43495 | 26,56505 | 0,27727 | 1,62318 | 0,0961 | 0,1386 | 0,55454 | 0,11841 | 0,346590537 |
| 0,63 | 0,70214 | 63,79989 | 26,20011 | 0,27815 | 1,64214 | 0,0977 | 0,1369 | 0,56527 | 0,11893 | 0,351069794 |
| 0,64 | 0,71113 | 64,15561 | 25,84439 | 0,27899 | 1,66113 | 0,0992 | 0,1351 | 0,57599 | 0,11944 | 0,355562934 |
| 0,65 | 0,72014 | 64,50245 | 25,49755 | 0,27981 | 1,68014 | 0,1008 | 0,1334 | 0,58669 | 0,11993 | 0,360069438 |
| 0,66 | 0,72918 | 64,84070 | 25,15930 | 0,28059 | 1,69918 | 0,1023 | 0,1318 | 0,59739 | 0,12041 | 0,364588809 |
| 0,67 | 0,73824 | 65,17065 | 24,82935 | 0,28134 | 1,71824 | 0,1039 | 0,1302 | 0,60807 | 0,12088 | 0,369120577 |
| 0,68 | 0,74733 | 65,49259 | 24,50741 | 0,28207 | 1,73733 | 0,1054 | 0,1286 | 0,61874 | 0,12134 | 0,373664288 |
| 0,69 | 0,75644 | 65,80679 | 24,19321 | 0,28277 | 1,75644 | 0,1070 | 0,127 | 0,62940 | 0,12178 | 0,378219513 |
| 0,7 | 0,76557 | 66,11350 | 23,88650 | 0,28345 | 1,77557 | 0,1085 | 0,1255 | 0,64004 | 0,12221 | 0,382785841 |
| 0,71 | 0,77473 | 66,41297 | 23,58703 | 0,28410 | 1,79473 | 0,1101 | 0,124 | 0,65068 | 0,12264 | 0,387362879 |
| 0,72 | 0,78390 | 66,70544 | 23,29456 | 0,28473 | 1,81390 | 0,1116 | 0,1226 | 0,66131 | 0,12305 | 0,391950252 |
| 0,73 | 0,79310 | 66,99113 | 23,00887 | 0,28534 | 1,83310 | 0,1132 | 0,1212 | 0,67192 | 0,12345 | 0,396547601 |
| 0,74 | 0,80231 | 67,27027 | 22,72973 | 0,28592 | 1,85231 | 0,1147 | 0,1198 | 0,68253 | 0,12385 | 0,401154584 |
| 0,75 | 0,81154 | 67,54306 | 22,45694 | 0,28649 | 1,87154 | 0,1163 | 0,1184 | 0,69313 | 0,12423 | 0,405770871 |

c = ?

| a = 0,31 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 0,76 | 0,82079 | 67,80971 | 22,19029 | 0,28704 | 1,89079 | 0,1178 | 0,1171 | 0,70371 | 0,1246 | 0,41039615 |
| 0,77 | 0,83006 | 68,07041 | 21,92959 | 0,28757 | 1,91006 | 0,1194 | 0,1158 | 0,71429 | 0,12497 | 0,415030119 |
| 0,78 | 0,83934 | 68,32535 | 21,67465 | 0,28808 | 1,92934 | 0,1209 | 0,1145 | 0,72485 | 0,12533 | 0,419672491 |
| 0,79 | 0,84865 | 68,57471 | 21,42529 | 0,28858 | 1,94865 | 0,1225 | 0,1132 | 0,73541 | 0,12568 | 0,42432299 |
| 0,8 | 0,85796 | 68,81865 | 21,18135 | 0,28906 | 1,96796 | 0,1240 | 0,112 | 0,74595 | 0,12602 | 0,428981352 |
| 0,81 | 0,86729 | 69,05735 | 20,94265 | 0,28952 | 1,98729 | 0,1256 | 0,1108 | 0,75649 | 0,12635 | 0,433647322 |
| 0,82 | 0,87664 | 69,29096 | 20,70904 | 0,28997 | 2,00664 | 0,1271 | 0,1096 | 0,76702 | 0,12668 | 0,438320659 |
| 0,83 | 0,88600 | 69,51964 | 20,48036 | 0,29041 | 2,02600 | 0,1287 | 0,1085 | 0,77754 | 0,127 | 0,443001129 |
| 0,84 | 0,89538 | 69,74354 | 20,25646 | 0,29083 | 2,04538 | 0,1302 | 0,1073 | 0,78805 | 0,12731 | 0,447688508 |
| 0,85 | 0,90477 | 69,96279 | 20,03721 | 0,29124 | 2,06477 | 0,1318 | 0,1062 | 0,79855 | 0,12762 | 0,452382581 |
| 0,86 | 0,91417 | 70,17754 | 19,82246 | 0,29163 | 2,08417 | 0,1333 | 0,1051 | 0,80904 | 0,12792 | 0,457083143 |
| 0,87 | 0,92358 | 70,38791 | 19,61209 | 0,29202 | 2,10358 | 0,1349 | 0,1041 | 0,81953 | 0,12821 | 0,461789996 |
| 0,88 | 0,93301 | 70,59403 | 19,40597 | 0,29239 | 2,12301 | 0,1364 | 0,103 | 0,83001 | 0,1285 | 0,466502947 |
| 0,89 | 0,94244 | 70,79603 | 19,20397 | 0,29275 | 2,14244 | 0,1380 | 0,102 | 0,84047 | 0,12878 | 0,471221816 |
| 0,9 | 0,95189 | 70,99402 | 19,00598 | 0,29310 | 2,16189 | 0,1395 | 0,101 | 0,85094 | 0,12905 | 0,475946426 |
| 0,91 | 0,96135 | 71,18811 | 18,81189 | 0,29344 | 2,18135 | 0,1411 | 0,1 | 0,86139 | 0,12932 | 0,480676606 |
| 0,92 | 0,97082 | 71,37842 | 18,62158 | 0,29377 | 2,20082 | 0,1426 | 0,099 | 0,87184 | 0,12959 | 0,485412196 |
| 0,93 | 0,98031 | 71,56505 | 18,43495 | 0,29409 | 2,22031 | 0,1442 | 0,098 | 0,88228 | 0,12985 | 0,490153037 |
| 0,94 | 0,98980 | 71,74810 | 18,25190 | 0,29440 | 2,23980 | 0,1457 | 0,0971 | 0,89271 | 0,1301 | 0,49489898 |
| 0,95 | 0,99930 | 71,92768 | 18,07232 | 0,29471 | 2,25930 | 0,1473 | 0,0962 | 0,90313 | 0,13035 | 0,499649877 |
| 0,96 | 1,00881 | 72,10387 | 17,89613 | 0,29500 | 2,27881 | 0,1488 | 0,0953 | 0,91355 | 0,13059 | 0,504405591 |
| 0,97 | 1,01833 | 72,27676 | 17,72324 | 0,29529 | 2,29833 | 0,1504 | 0,0944 | 0,92396 | 0,13083 | 0,509165985 |
| 0,98 | 1,02786 | 72,44646 | 17,55354 | 0,29557 | 2,31786 | 0,1519 | 0,0935 | 0,93437 | 0,13107 | 0,513930929 |
| 0,99 | 1,03740 | 72,61303 | 17,38697 | 0,29584 | 2,33740 | 0,1535 | 0,0926 | 0,94477 | 0,1313 | 0,518700299 |
| 1 | 1,04695 | 72,77656 | 17,22344 | 0,29610 | 2,35695 | 0,1550 | 0,0918 | 0,95516 | 0,13153 | 0,523473973 |
| 1,01 | 1,05650 | 72,93714 | 17,06286 | 0,29635 | 2,37650 | 0,1566 | 0,091 | 0,96554 | 0,13175 | 0,528251834 |
| 1,02 | 1,06607 | 73,09484 | 16,90516 | 0,29660 | 2,39607 | 0,1581 | 0,0901 | 0,97592 | 0,13197 | 0,53303377 |
| 1,03 | 1,07564 | 73,24974 | 16,75026 | 0,29685 | 2,41564 | 0,1597 | 0,0893 | 0,98630 | 0,13218 | 0,537819672 |
| 1,04 | 1,08522 | 73,40190 | 16,59810 | 0,29708 | 2,43522 | 0,1612 | 0,0886 | 0,99667 | 0,13239 | 0,542609436 |
| 1,05 | 1,09481 | 73,55139 | 16,44861 | 0,29731 | 2,45481 | 0,1628 | 0,0878 | 1,00703 | 0,1326 | 0,547402959 |
| 1,06 | 1,10440 | 73,69829 | 16,30171 | 0,29754 | 2,47440 | 0,1643 | 0,087 | 1,01738 | 0,1328 | 0,552200145 |
| 1,07 | 1,11400 | 73,84266 | 16,15734 | 0,29776 | 2,49400 | 0,1659 | 0,0863 | 1,02774 | 0,133 | 0,557000898 |
| 1,08 | 1,12361 | 73,98456 | 16,01544 | 0,29797 | 2,51361 | 0,1674 | 0,0855 | 1,03808 | 0,13319 | 0,561805126 |
| 1,09 | 1,13323 | 74,12405 | 15,87595 | 0,29818 | 2,53323 | 0,1690 | 0,0848 | 1,04842 | 0,13339 | 0,566612743 |
| 1,1 | 1,14285 | 74,26120 | 15,73880 | 0,29838 | 2,55285 | 0,1705 | 0,0841 | 1,05876 | 0,13358 | 0,571423661 |
| 1,11 | 1,15248 | 74,39605 | 15,60395 | 0,29857 | 2,57248 | 0,1721 | 0,0834 | 1,06909 | 0,13376 | 0,576237798 |
| 1,12 | 1,16211 | 74,52867 | 15,47133 | 0,29877 | 2,59211 | 0,1736 | 0,0827 | 1,07942 | 0,13394 | 0,581055075 |
| 1,13 | 1,17175 | 74,65911 | 15,34089 | 0,29895 | 2,61175 | 0,1752 | 0,082 | 1,08974 | 0,13412 | 0,585875413 |
| 1,14 | 1,18140 | 74,78742 | 15,21258 | 0,29914 | 2,63140 | 0,1767 | 0,0813 | 1,10005 | 0,1343 | 0,590698739 |
| 1,15 | 1,19105 | 74,91365 | 15,08635 | 0,29932 | 2,65105 | 0,1783 | 0,0807 | 1,11036 | 0,13448 | 0,595524978 |
| 1,16 | 1,20071 | 75,03784 | 14,96216 | 0,29949 | 2,67071 | 0,1798 | 0,08 | 1,12067 | 0,13465 | 0,600354062 |
| 1,17 | 1,21037 | 75,16006 | 14,83994 | 0,29966 | 2,69037 | 0,1814 | 0,0794 | 1,13097 | 0,13481 | 0,605185922 |
| 1,18 | 1,22004 | 75,28034 | 14,71966 | 0,29983 | 2,71004 | 0,1829 | 0,0788 | 1,14127 | 0,13498 | 0,610020491 |
| 1,19 | 1,22972 | 75,39873 | 14,60127 | 0,29999 | 2,72972 | 0,1845 | 0,0781 | 1,15157 | 0,13514 | 0,614857707 |
| 1,2 | 1,23940 | 75,51527 | 14,48473 | 0,30015 | 2,74940 | 0,1860 | 0,0775 | 1,16186 | 0,1353 | 0,619697507 |
| 1,21 | 1,24908 | 75,63000 | 14,37000 | 0,30030 | 2,76908 | 0,1876 | 0,0769 | 1,17214 | 0,13546 | 0,624539831 |
| 1,22 | 1,25877 | 75,74296 | 14,25704 | 0,30045 | 2,78877 | 0,1891 | 0,0763 | 1,18242 | 0,13562 | 0,62938462 |
| 1,23 | 1,26846 | 75,85420 | 14,14580 | 0,30060 | 2,80846 | 0,1907 | 0,0758 | 1,19270 | 0,13577 | 0,634231819 |
| 1,24 | 1,27816 | 75,96376 | 14,03624 | 0,30074 | 2,82816 | 0,1922 | 0,0752 | 1,20298 | 0,13592 | 0,639081372 |
| 1,25 | 1,28787 | 76,07166 | 13,92834 | 0,30089 | 2,84787 | 0,1938 | 0,0746 | 1,21325 | 0,13607 | 0,643933226 |
| 1,26 | 1,29757 | 76,17795 | 13,82205 | 0,30102 | 2,86757 | 0,1953 | 0,0741 | 1,22351 | 0,13621 | 0,64878733 |
| 1,27 | 1,30729 | 76,28265 | 13,71735 | 0,30116 | 2,88729 | 0,1969 | 0,0735 | 1,23378 | 0,13636 | 0,653643634 |
| 1,28 | 1,31700 | 76,38582 | 13,61418 | 0,30129 | 2,90700 | 0,1984 | 0,073 | 1,24404 | 0,1365 | 0,658502088 |
| 1,29 | 1,32673 | 76,48747 | 13,51253 | 0,30142 | 2,92673 | 0,2000 | 0,0724 | 1,25429 | 0,13664 | 0,663362646 |
| 1,3 | 1,33645 | 76,58764 | 13,41236 | 0,30155 | 2,94645 | 0,2015 | 0,0719 | 1,26454 | 0,13677 | 0,668225261 |
| 1,31 | 1,34618 | 76,68637 | 13,31363 | 0,30167 | 2,96618 | 0,2031 | 0,0714 | 1,27479 | 0,13691 | 0,67308989 |
| 1,32 | 1,35591 | 76,78368 | 13,21632 | 0,30179 | 2,98591 | 0,2046 | 0,0709 | 1,28504 | 0,13704 | 0,677956488 |
| 1,33 | 1,36565 | 76,87960 | 13,12040 | 0,30191 | 3,00565 | 0,2062 | 0,0704 | 1,29528 | 0,13717 | 0,682825014 |
| 1,34 | 1,37539 | 76,97416 | 13,02584 | 0,30202 | 3,02539 | 0,2077 | 0,0699 | 1,30552 | 0,1373 | 0,687695427 |
| 1,35 | 1,38514 | 77,06739 | 12,93261 | 0,30214 | 3,04514 | 0,2093 | 0,0694 | 1,31576 | 0,13743 | 0,692567686 |
| 1,36 | 1,39488 | 77,15932 | 12,84068 | 0,30225 | 3,06488 | 0,2108 | 0,0689 | 1,32599 | 0,13756 | 0,697441754 |
| 1,37 | 1,40464 | 77,24997 | 12,75003 | 0,30236 | 3,08464 | 0,2124 | 0,0684 | 1,33622 | 0,13768 | 0,702317592 |
| 1,38 | 1,41439 | 77,33938 | 12,66062 | 0,30246 | 3,10439 | 0,2139 | 0,0679 | 1,34645 | 0,1378 | 0,707195164 |
| 1,39 | 1,42415 | 77,42755 | 12,57245 | 0,30257 | 3,12415 | 0,2155 | 0,0675 | 1,35667 | 0,13793 | 0,712074434 |
| 1,4 | 1,43391 | 77,51453 | 12,48547 | 0,30267 | 3,14391 | 0,2170 | 0,067 | 1,36689 | 0,13804 | 0,716955368 |
| 1,41 | 1,44368 | 77,60033 | 12,39967 | 0,30277 | 3,16368 | 0,2186 | 0,0666 | 1,37711 | 0,13816 | 0,721837932 |

c = ?

| a = 0,31 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 1,42 | 1,45344 | 77,68498 | 12,31502 | 0,30287 | 3,18344 | 0,2201 | 0,0661 | 1,38733 | 0,13828 | 0,726722093 |
| 1,43 | 1,46322 | 77,76850 | 12,23150 | 0,30296 | 3,20322 | 0,2217 | 0,0657 | 1,39754 | 0,13839 | 0,731607818 |
| 1,44 | 1,47299 | 77,85091 | 12,14909 | 0,30306 | 3,22299 | 0,2232 | 0,0652 | 1,40775 | 0,1385 | 0,736495078 |
| 1,45 | 1,48277 | 77,93223 | 12,06777 | 0,30315 | 3,24277 | 0,2248 | 0,0648 | 1,41796 | 0,13862 | 0,741383841 |
| 1,46 | 1,49255 | 78,01249 | 11,98751 | 0,30324 | 3,26255 | 0,2263 | 0,0644 | 1,42816 | 0,13873 | 0,746274078 |
| 1,47 | 1,50233 | 78,09170 | 11,90830 | 0,30333 | 3,28233 | 0,2279 | 0,064 | 1,43836 | 0,13883 | 0,751165761 |
| 1,48 | 1,51212 | 78,16989 | 11,83011 | 0,30342 | 3,30212 | 0,2294 | 0,0636 | 1,44856 | 0,13894 | 0,75605886 |
| 1,49 | 1,52191 | 78,24707 | 11,75293 | 0,30350 | 3,32191 | 0,2310 | 0,0631 | 1,45876 | 0,13905 | 0,760953349 |
| 1,5 | 1,53170 | 78,32326 | 11,67674 | 0,30358 | 3,34170 | 0,2325 | 0,0627 | 1,46896 | 0,13915 | 0,765849202 |
| 1,51 | 1,54149 | 78,39849 | 11,60151 | 0,30367 | 3,36149 | 0,2341 | 0,0623 | 1,47915 | 0,13925 | 0,770746391 |
| 1,52 | 1,55129 | 78,47276 | 11,52724 | 0,30375 | 3,38129 | 0,2356 | 0,0619 | 1,48934 | 0,13936 | 0,775644893 |
| 1,53 | 1,56109 | 78,54611 | 11,45389 | 0,30383 | 3,40109 | 0,2372 | 0,0616 | 1,49953 | 0,13946 | 0,780544682 |
| 1,54 | 1,57089 | 78,61854 | 11,38146 | 0,30390 | 3,42089 | 0,2387 | 0,0612 | 1,50972 | 0,13955 | 0,785445733 |
| 1,55 | 1,58070 | 78,69007 | 11,30993 | 0,30398 | 3,44070 | 0,2403 | 0,0608 | 1,51990 | 0,13965 | 0,790348025 |
| 1,56 | 1,59050 | 78,76072 | 11,23928 | 0,30405 | 3,46050 | 0,2418 | 0,0604 | 1,53008 | 0,13975 | 0,795251533 |
| 1,57 | 1,60031 | 78,83050 | 11,16950 | 0,30413 | 3,48031 | 0,2434 | 0,0601 | 1,54026 | 0,13984 | 0,800156235 |
| 1,58 | 1,61012 | 78,89943 | 11,10057 | 0,30420 | 3,50012 | 0,2449 | 0,0597 | 1,55044 | 0,13994 | 0,805062109 |
| 1,59 | 1,61994 | 78,96753 | 11,03247 | 0,30427 | 3,51994 | 0,2465 | 0,0593 | 1,56062 | 0,14003 | 0,809969135 |
| 1,6 | 1,62975 | 79,03480 | 10,96520 | 0,30434 | 3,53975 | 0,2480 | 0,059 | 1,57079 | 0,14012 | 0,814877291 |
| 1,61 | 1,63957 | 79,10127 | 10,89873 | 0,30441 | 3,55957 | 0,2496 | 0,0586 | 1,58096 | 0,14021 | 0,819786558 |
| 1,62 | 1,64939 | 79,16695 | 10,83305 | 0,30448 | 3,57939 | 0,2511 | 0,0583 | 1,59113 | 0,1403 | 0,824696914 |
| 1,63 | 1,65922 | 79,23186 | 10,76814 | 0,30454 | 3,59922 | 0,2527 | 0,0579 | 1,60130 | 0,14039 | 0,829608341 |
| 1,64 | 1,66904 | 79,29599 | 10,70401 | 0,30461 | 3,61904 | 0,2542 | 0,0576 | 1,61146 | 0,14048 | 0,834520821 |
| 1,65 | 1,67887 | 79,35938 | 10,64062 | 0,30467 | 3,63887 | 0,2558 | 0,0572 | 1,62163 | 0,14057 | 0,839434333 |
| 1,66 | 1,68870 | 79,42203 | 10,57797 | 0,30473 | 3,65870 | 0,2573 | 0,0569 | 1,63179 | 0,14065 | 0,844348862 |
| 1,67 | 1,69853 | 79,48395 | 10,51605 | 0,30479 | 3,67853 | 0,2589 | 0,0566 | 1,64195 | 0,14074 | 0,849264388 |
| 1,68 | 1,70836 | 79,54516 | 10,45484 | 0,30485 | 3,69836 | 0,2604 | 0,0563 | 1,65211 | 0,14082 | 0,854180894 |
| 1,69 | 1,71820 | 79,60568 | 10,39432 | 0,30491 | 3,71820 | 0,2620 | 0,0559 | 1,66227 | 0,1409 | 0,859098365 |
| 1,7 | 1,72803 | 79,66550 | 10,33450 | 0,30497 | 3,73803 | 0,2635 | 0,0556 | 1,67242 | 0,14098 | 0,864016782 |
| 1,71 | 1,73787 | 79,72464 | 10,27536 | 0,30503 | 3,75787 | 0,2651 | 0,0553 | 1,68257 | 0,14106 | 0,868936131 |
| 1,72 | 1,74771 | 79,78312 | 10,21688 | 0,30508 | 3,77771 | 0,2666 | 0,055 | 1,69273 | 0,14114 | 0,873856396 |
| 1,73 | 1,75756 | 79,84094 | 10,15906 | 0,30514 | 3,79756 | 0,2682 | 0,0547 | 1,70288 | 0,14122 | 0,87877756 |
| 1,74 | 1,76740 | 79,89812 | 10,10188 | 0,30519 | 3,81740 | 0,2697 | 0,0544 | 1,71303 | 0,1413 | 0,88369961 |
| 1,75 | 1,77725 | 79,95467 | 10,04533 | 0,30525 | 3,83725 | 0,2713 | 0,0541 | 1,72317 | 0,14138 | 0,88862253 |
| 1,76 | 1,78709 | 80,01059 | 9,98941 | 0,30530 | 3,85709 | 0,2728 | 0,0538 | 1,73332 | 0,14145 | 0,893546305 |
| 1,77 | 1,79694 | 80,06590 | 9,93410 | 0,30535 | 3,87694 | 0,2744 | 0,0535 | 1,74346 | 0,14153 | 0,898470923 |
| 1,78 | 1,80679 | 80,12061 | 9,87939 | 0,30540 | 3,89679 | 0,2759 | 0,0532 | 1,75360 | 0,1416 | 0,903396369 |
| 1,79 | 1,81665 | 80,17472 | 9,82528 | 0,30545 | 3,91665 | 0,2775 | 0,0529 | 1,76375 | 0,14168 | 0,90832263 |
| 1,8 | 1,82650 | 80,22825 | 9,77175 | 0,30550 | 3,93650 | 0,2790 | 0,0526 | 1,77389 | 0,14175 | 0,913249692 |
| 1,81 | 1,83636 | 80,28121 | 9,71879 | 0,30555 | 3,95636 | 0,2806 | 0,0523 | 1,78402 | 0,14182 | 0,918177543 |
| 1,82 | 1,84621 | 80,33360 | 9,66640 | 0,30560 | 3,97621 | 0,2821 | 0,0521 | 1,79416 | 0,14189 | 0,923106169 |
| 1,83 | 1,85607 | 80,38543 | 9,61457 | 0,30565 | 3,99607 | 0,2837 | 0,0518 | 1,80430 | 0,14196 | 0,92803556 |
| 1,84 | 1,86593 | 80,43672 | 9,56328 | 0,30569 | 4,01593 | 0,2852 | 0,0515 | 1,81443 | 0,14203 | 0,932965701 |
| 1,85 | 1,87579 | 80,48746 | 9,51254 | 0,30574 | 4,03579 | 0,2868 | 0,0512 | 1,82456 | 0,1421 | 0,937896583 |
| 1,86 | 1,88566 | 80,53768 | 9,46232 | 0,30578 | 4,05566 | 0,2883 | 0,051 | 1,83469 | 0,14217 | 0,942828192 |
| 1,87 | 1,89552 | 80,58737 | 9,41263 | 0,30583 | 4,07552 | 0,2899 | 0,0507 | 1,84482 | 0,14224 | 0,947760518 |
| 1,88 | 1,90539 | 80,63655 | 9,36345 | 0,30587 | 4,09539 | 0,2914 | 0,0504 | 1,85495 | 0,14231 | 0,95269355 |
| 1,89 | 1,91525 | 80,68522 | 9,31478 | 0,30591 | 4,11525 | 0,2930 | 0,0502 | 1,86508 | 0,14237 | 0,957627276 |
| 1,9 | 1,92512 | 80,73339 | 9,26661 | 0,30595 | 4,13512 | 0,2945 | 0,0499 | 1,87520 | 0,14244 | 0,962561686 |
| 1,91 | 1,93499 | 80,78107 | 9,21893 | 0,30600 | 4,15499 | 0,2961 | 0,0497 | 1,88533 | 0,1425 | 0,96749677 |
| 1,92 | 1,94487 | 80,82827 | 9,17173 | 0,30604 | 4,17487 | 0,2976 | 0,0494 | 1,89545 | 0,14257 | 0,972432517 |
| 1,93 | 1,95474 | 80,87499 | 9,12501 | 0,30608 | 4,19474 | 0,2992 | 0,0492 | 1,90558 | 0,14263 | 0,977368917 |
| 1,94 | 1,96461 | 80,92124 | 9,07876 | 0,30612 | 4,21461 | 0,3007 | 0,0489 | 1,91570 | 0,14269 | 0,98230596 |
| 1,95 | 1,97449 | 80,96703 | 9,03297 | 0,30616 | 4,23449 | 0,3023 | 0,0487 | 1,92582 | 0,14276 | 0,987243638 |
| 1,96 | 1,98436 | 81,01236 | 8,98764 | 0,30619 | 4,25436 | 0,3038 | 0,0484 | 1,93594 | 0,14282 | 0,992181939 |
| 1,97 | 1,99424 | 81,05725 | 8,94275 | 0,30623 | 4,27424 | 0,3054 | 0,0482 | 1,94605 | 0,14288 | 0,997120855 |
| 1,98 | 2,00412 | 81,10169 | 8,89831 | 0,30627 | 4,29412 | 0,3069 | 0,048 | 1,95617 | 0,14294 | 1,002060377 |
| 1,99 | 2,01400 | 81,14569 | 8,85431 | 0,30631 | 4,31400 | 0,3085 | 0,0477 | 1,96629 | 0,143 | 1,007000497 |
| 2 | 2,02388 | 81,18927 | 8,81073 | 0,30634 | 4,33388 | 0,3100 | 0,0475 | 1,97640 | 0,14306 | 1,011941204 |
| 2,01 | 2,03376 | 81,23242 | 8,76758 | 0,30638 | 4,35376 | 0,3116 | 0,0473 | 1,98651 | 0,14312 | 1,016882491 |
| 2,02 | 2,04365 | 81,27515 | 8,72485 | 0,30641 | 4,37365 | 0,3131 | 0,047 | 1,99662 | 0,14318 | 1,021824349 |
| 2,03 | 2,05353 | 81,31748 | 8,68252 | 0,30645 | 4,39353 | 0,3147 | 0,0468 | 2,00674 | 0,14323 | 1,02676677 |
| 2,04 | 2,06342 | 81,35939 | 8,64061 | 0,30648 | 4,41342 | 0,3162 | 0,0466 | 2,01685 | 0,14329 | 1,031709746 |
| 2,05 | 2,07331 | 81,40091 | 8,59909 | 0,30652 | 4,43331 | 0,3178 | 0,0464 | 2,02696 | 0,14335 | 1,036653269 |
| 2,06 | 2,08319 | 81,44203 | 8,55797 | 0,30655 | 4,45319 | 0,3193 | 0,0461 | 2,03706 | 0,1434 | 1,041597331 |

c = ?

a = 0,31

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 2,07 | 2,09308 | 81,48277 | 8,51723 | 0,30658 | 4,47308 | 0,3209 | 0,0459 | 2,04717 | 0,14346 | 1,046541925 |
| 2,08 | 2,10297 | 81,52312 | 8,47688 | 0,30661 | 4,49297 | 0,3224 | 0,0457 | 2,05728 | 0,14351 | 1,051487042 |
| 2,09 | 2,11287 | 81,56310 | 8,43690 | 0,30665 | 4,51287 | 0,3240 | 0,0455 | 2,06738 | 0,14357 | 1,056432677 |
| 2,1 | 2,12276 | 81,60270 | 8,39730 | 0,30668 | 4,53276 | 0,3255 | 0,0453 | 2,07749 | 0,14362 | 1,06137882 |
| 2,11 | 2,13265 | 81,64193 | 8,35807 | 0,30671 | 4,55265 | 0,3271 | 0,0451 | 2,08759 | 0,14367 | 1,066325466 |
| 2,12 | 2,14255 | 81,68080 | 8,31920 | 0,30674 | 4,57255 | 0,3286 | 0,0449 | 2,09769 | 0,14373 | 1,071272608 |
| 2,13 | 2,15244 | 81,71932 | 8,28068 | 0,30677 | 4,59244 | 0,3302 | 0,0446 | 2,10779 | 0,14378 | 1,076220238 |
| 2,14 | 2,16234 | 81,75748 | 8,24252 | 0,30680 | 4,61234 | 0,3317 | 0,0444 | 2,11789 | 0,14383 | 1,08116835 |
| 2,15 | 2,17223 | 81,79529 | 8,20471 | 0,30683 | 4,63223 | 0,3333 | 0,0442 | 2,12799 | 0,14388 | 1,086116937 |
| 2,16 | 2,18213 | 81,83276 | 8,16724 | 0,30686 | 4,65213 | 0,3348 | 0,044 | 2,13809 | 0,14393 | 1,091065993 |
| 2,17 | 2,19203 | 81,86990 | 8,13010 | 0,30688 | 4,67203 | 0,3364 | 0,0438 | 2,14819 | 0,14398 | 1,096015511 |
| 2,18 | 2,20193 | 81,90670 | 8,09330 | 0,30691 | 4,69193 | 0,3379 | 0,0436 | 2,15829 | 0,14403 | 1,100965485 |
| 2,19 | 2,21183 | 81,94317 | 8,05683 | 0,30694 | 4,71183 | 0,3395 | 0,0434 | 2,16838 | 0,14408 | 1,10591591 |
| 2,2 | 2,22173 | 81,97931 | 8,02069 | 0,30697 | 4,73173 | 0,3410 | 0,0433 | 2,17848 | 0,14413 | 1,110866779 |
| 2,21 | 2,23164 | 82,01513 | 7,98487 | 0,30699 | 4,75164 | 0,3426 | 0,0431 | 2,18857 | 0,14418 | 1,115818086 |
| 2,22 | 2,24154 | 82,05064 | 7,94936 | 0,30702 | 4,77154 | 0,3441 | 0,0429 | 2,19867 | 0,14423 | 1,120769825 |
| 2,23 | 2,25144 | 82,08584 | 7,91416 | 0,30705 | 4,79144 | 0,3457 | 0,0427 | 2,20876 | 0,14428 | 1,125721991 |
| 2,24 | 2,26135 | 82,12072 | 7,87928 | 0,30707 | 4,81135 | 0,3472 | 0,0425 | 2,21885 | 0,14433 | 1,130674577 |
| 2,25 | 2,27126 | 82,15530 | 7,84470 | 0,30710 | 4,83126 | 0,3488 | 0,0423 | 2,22894 | 0,14437 | 1,13562758 |
| 2,26 | 2,28116 | 82,18959 | 7,81041 | 0,30712 | 4,85116 | 0,3503 | 0,0421 | 2,23903 | 0,14442 | 1,140580992 |
| 2,27 | 2,29107 | 82,22357 | 7,77643 | 0,30715 | 4,87107 | 0,3519 | 0,0419 | 2,24912 | 0,14447 | 1,14553481 |
| 2,28 | 2,30098 | 82,25726 | 7,74274 | 0,30717 | 4,89098 | 0,3534 | 0,0418 | 2,25921 | 0,14451 | 1,150489026 |
| 2,29 | 2,31089 | 82,29067 | 7,70933 | 0,30720 | 4,91089 | 0,3550 | 0,0416 | 2,26930 | 0,14456 | 1,155443638 |
| 2,3 | 2,32080 | 82,32379 | 7,67621 | 0,30722 | 4,93080 | 0,3565 | 0,0414 | 2,27939 | 0,1446 | 1,160398638 |
| 2,31 | 2,33071 | 82,35662 | 7,64338 | 0,30725 | 4,95071 | 0,3581 | 0,0412 | 2,28948 | 0,14465 | 1,165354023 |
| 2,32 | 2,34062 | 82,38918 | 7,61082 | 0,30727 | 4,97062 | 0,3596 | 0,0411 | 2,29956 | 0,14469 | 1,170309788 |
| 2,33 | 2,35053 | 82,42146 | 7,57854 | 0,30729 | 4,99053 | 0,3612 | 0,0409 | 2,30965 | 0,14473 | 1,175265927 |
| 2,34 | 2,36044 | 82,45348 | 7,54652 | 0,30731 | 5,01044 | 0,3627 | 0,0407 | 2,31973 | 0,14478 | 1,180222437 |
| 2,35 | 2,37036 | 82,48522 | 7,51478 | 0,30734 | 5,03036 | 0,3643 | 0,0405 | 2,32982 | 0,14482 | 1,185179311 |
| 2,36 | 2,38027 | 82,51670 | 7,48330 | 0,30736 | 5,05027 | 0,3658 | 0,0404 | 2,33990 | 0,14486 | 1,190136547 |
| 2,37 | 2,39019 | 82,54792 | 7,45208 | 0,30738 | 5,07019 | 0,3674 | 0,0402 | 2,34998 | 0,14491 | 1,195094139 |
| 2,38 | 2,40010 | 82,57888 | 7,42112 | 0,30740 | 5,09010 | 0,3689 | 0,04 | 2,36006 | 0,14495 | 1,200052082 |
| 2,39 | 2,41002 | 82,60959 | 7,39041 | 0,30742 | 5,11002 | 0,3705 | 0,0399 | 2,37015 | 0,14499 | 1,205010373 |
| 2,4 | 2,41994 | 82,64005 | 7,35995 | 0,30745 | 5,12994 | 0,3720 | 0,0397 | 2,38023 | 0,14503 | 1,209969008 |
| 2,41 | 2,42986 | 82,67025 | 7,32975 | 0,30747 | 5,14986 | 0,3736 | 0,0395 | 2,39031 | 0,14507 | 1,214927981 |
| 2,42 | 2,43977 | 82,70021 | 7,29979 | 0,30749 | 5,16977 | 0,3751 | 0,0394 | 2,40039 | 0,14511 | 1,21988729 |
| 2,43 | 2,44969 | 82,72993 | 7,27007 | 0,30751 | 5,18969 | 0,3767 | 0,0392 | 2,41046 | 0,14515 | 1,224846929 |
| 2,44 | 2,45961 | 82,75941 | 7,24059 | 0,30753 | 5,20961 | 0,3782 | 0,0391 | 2,42054 | 0,14519 | 1,229806895 |
| 2,45 | 2,46953 | 82,78865 | 7,21135 | 0,30755 | 5,22953 | 0,3798 | 0,0389 | 2,43062 | 0,14523 | 1,234767185 |
| 2,46 | 2,47946 | 82,81766 | 7,18234 | 0,30757 | 5,24946 | 0,3813 | 0,0388 | 2,44070 | 0,14527 | 1,239727793 |
| 2,47 | 2,48938 | 82,84644 | 7,15356 | 0,30759 | 5,26938 | 0,3829 | 0,0386 | 2,45077 | 0,14531 | 1,244688716 |
| 2,48 | 2,49930 | 82,87498 | 7,12502 | 0,30761 | 5,28930 | 0,3844 | 0,0385 | 2,46085 | 0,14535 | 1,249649951 |
| 2,49 | 2,50922 | 82,90331 | 7,09669 | 0,30763 | 5,30922 | 0,3860 | 0,0383 | 2,47092 | 0,14539 | 1,254611494 |
| 2,5 | 2,51915 | 82,93140 | 7,06860 | 0,30764 | 5,32915 | 0,3875 | 0,0381 | 2,48100 | 0,14543 | 1,25957334 |
| 2,51 | 2,52907 | 82,95928 | 7,04072 | 0,30766 | 5,34907 | 0,3891 | 0,038 | 2,49107 | 0,14546 | 1,264535488 |
| 2,52 | 2,53900 | 82,98694 | 7,01306 | 0,30768 | 5,36900 | 0,3906 | 0,0378 | 2,50115 | 0,1455 | 1,269497932 |
| 2,53 | 2,54892 | 83,01439 | 6,98561 | 0,30770 | 5,38892 | 0,3922 | 0,0377 | 2,51122 | 0,14554 | 1,27446067 |
| 2,54 | 2,55885 | 83,04162 | 6,95838 | 0,30772 | 5,40885 | 0,3937 | 0,0376 | 2,52129 | 0,14558 | 1,279423698 |
| 2,55 | 2,56877 | 83,06864 | 6,93136 | 0,30773 | 5,42877 | 0,3953 | 0,0374 | 2,53136 | 0,14561 | 1,284387013 |
| 2,56 | 2,57870 | 83,09546 | 6,90454 | 0,30775 | 5,44870 | 0,3968 | 0,0373 | 2,54143 | 0,14565 | 1,289350612 |
| 2,57 | 2,58863 | 83,12207 | 6,87793 | 0,30777 | 5,46863 | 0,3984 | 0,0371 | 2,55151 | 0,14569 | 1,29431449 |
| 2,58 | 2,59856 | 83,14847 | 6,85153 | 0,30779 | 5,48856 | 0,3999 | 0,037 | 2,56158 | 0,14572 | 1,299278646 |
| 2,59 | 2,60849 | 83,17467 | 6,82533 | 0,30780 | 5,50849 | 0,4015 | 0,0368 | 2,57164 | 0,14576 | 1,304243076 |
| 2,6 | 2,61842 | 83,20068 | 6,79932 | 0,30782 | 5,52842 | 0,4030 | 0,0367 | 2,58171 | 0,14579 | 1,309207776 |
| 2,61 | 2,62835 | 83,22649 | 6,77351 | 0,30784 | 5,54835 | 0,4046 | 0,0366 | 2,59178 | 0,14583 | 1,314172744 |
| 2,62 | 2,63828 | 83,25210 | 6,74790 | 0,30785 | 5,56828 | 0,4061 | 0,0364 | 2,60185 | 0,14586 | 1,319137976 |
| 2,63 | 2,64821 | 83,27752 | 6,72248 | 0,30787 | 5,58821 | 0,4077 | 0,0363 | 2,61192 | 0,1459 | 1,32410347 |
| 2,64 | 2,65814 | 83,30276 | 6,69724 | 0,30788 | 5,60814 | 0,4092 | 0,0362 | 2,62199 | 0,14593 | 1,329069223 |
| 2,65 | 2,66807 | 83,32780 | 6,67220 | 0,30790 | 5,62807 | 0,4108 | 0,036 | 2,63205 | 0,14596 | 1,334035232 |
| 2,66 | 2,67800 | 83,35266 | 6,64734 | 0,30792 | 5,64800 | 0,4123 | 0,0359 | 2,64212 | 0,146 | 1,339001494 |
| 2,67 | 2,68794 | 83,37733 | 6,62267 | 0,30793 | 5,66794 | 0,4139 | 0,0358 | 2,65218 | 0,14603 | 1,343968006 |
| 2,68 | 2,69787 | 83,40183 | 6,59817 | 0,30795 | 5,68787 | 0,4154 | 0,0356 | 2,66225 | 0,14607 | 1,348934765 |
| 2,69 | 2,70780 | 83,42614 | 6,57386 | 0,30796 | 5,70780 | 0,4170 | 0,0355 | 2,67231 | 0,1461 | 1,353901769 |
| 2,7 | 2,71774 | 83,45028 | 6,54972 | 0,30798 | 5,72774 | 0,4185 | 0,0354 | 2,68238 | 0,14613 | 1,358869015 |
| 2,71 | 2,72767 | 83,47424 | 6,52576 | 0,30799 | 5,74767 | 0,4201 | 0,0352 | 2,69244 | 0,14616 | 1,3638365 |
| 2,72 | 2,73761 | 83,49802 | 6,50198 | 0,30801 | 5,76761 | 0,4216 | 0,0351 | 2,70250 | 0,1462 | 1,368804223 |

c = ?

a = 0,31

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 2,73 | 2,74754 | 83,52164 | 6,47836 | 0,30802 | 5,78754 | 0,4232 | 0,035 | 2,71257 | 0,14623 | 1,373772179 |
| 2,74 | 2,75748 | 83,54508 | 6,45492 | 0,30803 | 5,80748 | 0,4247 | 0,0349 | 2,72263 | 0,14626 | 1,378740367 |
| 2,75 | 2,76742 | 83,56835 | 6,43165 | 0,30805 | 5,82742 | 0,4263 | 0,0347 | 2,73269 | 0,14629 | 1,383708784 |
| 2,76 | 2,77735 | 83,59146 | 6,40854 | 0,30806 | 5,84735 | 0,4278 | 0,0346 | 2,74275 | 0,14632 | 1,388677428 |
| 2,77 | 2,78729 | 83,61441 | 6,38559 | 0,30808 | 5,86729 | 0,4294 | 0,0345 | 2,75281 | 0,14635 | 1,393646297 |
| 2,78 | 2,79723 | 83,63719 | 6,36281 | 0,30809 | 5,88723 | 0,4309 | 0,0344 | 2,76288 | 0,14638 | 1,398615387 |
| 2,79 | 2,80717 | 83,65981 | 6,34019 | 0,30810 | 5,90717 | 0,4325 | 0,0342 | 2,77294 | 0,14642 | 1,403584696 |
| 2,8 | 2,81711 | 83,68227 | 6,31773 | 0,30812 | 5,92711 | 0,4340 | 0,0341 | 2,78300 | 0,14645 | 1,408554223 |
| 2,81 | 2,82705 | 83,70457 | 6,29543 | 0,30813 | 5,94705 | 0,4356 | 0,034 | 2,79305 | 0,14648 | 1,413523965 |
| 2,82 | 2,83699 | 83,72672 | 6,27328 | 0,30814 | 5,96699 | 0,4371 | 0,0339 | 2,80311 | 0,14651 | 1,41849392 |
| 2,83 | 2,84693 | 83,74871 | 6,25129 | 0,30816 | 5,98693 | 0,4387 | 0,0338 | 2,81317 | 0,14654 | 1,423464085 |
| 2,84 | 2,85687 | 83,77055 | 6,22945 | 0,30817 | 6,00687 | 0,4402 | 0,0336 | 2,82323 | 0,14657 | 1,428434458 |
| 2,85 | 2,86681 | 83,79223 | 6,20777 | 0,30818 | 6,02681 | 0,4418 | 0,0335 | 2,83329 | 0,14659 | 1,433405037 |
| 2,86 | 2,87675 | 83,81377 | 6,18623 | 0,30819 | 6,04675 | 0,4433 | 0,0334 | 2,84335 | 0,14662 | 1,43837582 |
| 2,87 | 2,88669 | 83,83516 | 6,16484 | 0,30821 | 6,06669 | 0,4449 | 0,0333 | 2,85340 | 0,14665 | 1,443346805 |
| 2,88 | 2,89664 | 83,85640 | 6,14360 | 0,30822 | 6,08664 | 0,4464 | 0,0332 | 2,86346 | 0,14668 | 1,44831799 |
| 2,89 | 2,90658 | 83,87750 | 6,12250 | 0,30823 | 6,10658 | 0,4480 | 0,0331 | 2,87352 | 0,14671 | 1,453289372 |
| 2,9 | 2,91652 | 83,89845 | 6,10155 | 0,30824 | 6,12652 | 0,4495 | 0,033 | 2,88357 | 0,14674 | 1,458260951 |
| 2,91 | 2,92647 | 83,91926 | 6,08074 | 0,30826 | 6,14647 | 0,4511 | 0,0328 | 2,89363 | 0,14677 | 1,463232722 |
| 2,92 | 2,93641 | 83,93993 | 6,06007 | 0,30827 | 6,16641 | 0,4526 | 0,0327 | 2,90368 | 0,1468 | 1,468204686 |
| 2,93 | 2,94635 | 83,96046 | 6,03954 | 0,30828 | 6,18635 | 0,4542 | 0,0326 | 2,91374 | 0,14682 | 1,473176839 |
| 2,94 | 2,95630 | 83,98085 | 6,01915 | 0,30829 | 6,20630 | 0,4557 | 0,0325 | 2,92379 | 0,14685 | 1,478149181 |
| 2,95 | 2,96624 | 84,00110 | 5,99890 | 0,30830 | 6,22624 | 0,4573 | 0,0324 | 2,93385 | 0,14688 | 1,483121708 |
| 2,96 | 2,97619 | 84,02122 | 5,97878 | 0,30831 | 6,24619 | 0,4588 | 0,0323 | 2,94390 | 0,14691 | 1,488094419 |
| 2,97 | 2,98613 | 84,04121 | 5,95879 | 0,30833 | 6,26613 | 0,4604 | 0,0322 | 2,95395 | 0,14693 | 1,493067313 |
| 2,98 | 2,99608 | 84,06106 | 5,93894 | 0,30834 | 6,28608 | 0,4619 | 0,0321 | 2,96401 | 0,14696 | 1,498040387 |
| 2,99 | 3,00603 | 84,08078 | 5,91922 | 0,30835 | 6,30603 | 0,4635 | 0,032 | 2,97406 | 0,14699 | 1,503013639 |
| 3 | 3,01597 | 84,10037 | 5,89963 | 0,30836 | 6,32597 | 0,4650 | 0,0319 | 2,98411 | 0,14701 | 1,507987069 |
| 3,01 | 3,02592 | 84,11984 | 5,88016 | 0,30837 | 6,34592 | 0,4666 | 0,0318 | 2,99416 | 0,14704 | 1,512960674 |
| 3,02 | 3,03587 | 84,13917 | 5,86083 | 0,30838 | 6,36587 | 0,4681 | 0,0317 | 3,00421 | 0,14707 | 1,517934452 |
| 3,03 | 3,04582 | 84,15838 | 5,84162 | 0,30839 | 6,38582 | 0,4697 | 0,0316 | 3,01427 | 0,14709 | 1,522908402 |
| 3,04 | 3,05577 | 84,17746 | 5,82254 | 0,30840 | 6,40577 | 0,4712 | 0,0314 | 3,02432 | 0,14712 | 1,527882522 |
| 3,05 | 3,06571 | 84,19642 | 5,80358 | 0,30841 | 6,42571 | 0,4728 | 0,0313 | 3,03437 | 0,14714 | 1,53285681 |
| 3,06 | 3,07566 | 84,21526 | 5,78474 | 0,30842 | 6,44566 | 0,4743 | 0,0312 | 3,04442 | 0,14717 | 1,537831265 |
| 3,07 | 3,08561 | 84,23398 | 5,76602 | 0,30843 | 6,46561 | 0,4759 | 0,0311 | 3,05447 | 0,14719 | 1,542805885 |
| 3,08 | 3,09556 | 84,25257 | 5,74743 | 0,30844 | 6,48556 | 0,4774 | 0,031 | 3,06452 | 0,14722 | 1,547780669 |
| 3,09 | 3,10551 | 84,27105 | 5,72895 | 0,30845 | 6,50551 | 0,4790 | 0,0309 | 3,07457 | 0,14724 | 1,552755615 |
| 3,1 | 3,11546 | 84,28941 | 5,71059 | 0,30846 | 6,52546 | 0,4805 | 0,0308 | 3,08462 | 0,14727 | 1,557730721 |
| 3,11 | 3,12541 | 84,30765 | 5,69235 | 0,30847 | 6,54541 | 0,4821 | 0,0307 | 3,09466 | 0,14729 | 1,562705986 |
| 3,12 | 3,13536 | 84,32577 | 5,67423 | 0,30848 | 6,56536 | 0,4836 | 0,0307 | 3,10471 | 0,14732 | 1,567681409 |
| 3,13 | 3,14531 | 84,34378 | 5,65622 | 0,30849 | 6,58531 | 0,4852 | 0,0306 | 3,11476 | 0,14734 | 1,572656987 |
| 3,14 | 3,15527 | 84,36168 | 5,63832 | 0,30850 | 6,60527 | 0,4867 | 0,0305 | 3,12481 | 0,14737 | 1,57763272 |
| 3,15 | 3,16522 | 84,37947 | 5,62053 | 0,30851 | 6,62522 | 0,4883 | 0,0304 | 3,13486 | 0,14739 | 1,582608606 |
| 3,16 | 3,17517 | 84,39714 | 5,60286 | 0,30852 | 6,64517 | 0,4898 | 0,0303 | 3,14490 | 0,14742 | 1,587584643 |
| 3,17 | 3,18512 | 84,41470 | 5,58530 | 0,30853 | 6,66512 | 0,4914 | 0,0302 | 3,15495 | 0,14744 | 1,592560831 |
| 3,18 | 3,19507 | 84,43216 | 5,56784 | 0,30854 | 6,68507 | 0,4929 | 0,0301 | 3,16500 | 0,14746 | 1,597537167 |
| 3,19 | 3,20503 | 84,44950 | 5,55050 | 0,30855 | 6,70503 | 0,4945 | 0,03 | 3,17504 | 0,14749 | 1,60251365 |
| 3,2 | 3,21498 | 84,46674 | 5,53326 | 0,30856 | 6,72498 | 0,4960 | 0,0299 | 3,18509 | 0,14751 | 1,60749028 |
| 3,21 | 3,22493 | 84,48387 | 5,51613 | 0,30856 | 6,74493 | 0,4976 | 0,0298 | 3,19514 | 0,14753 | 1,612467054 |
| 3,22 | 3,23489 | 84,50089 | 5,49911 | 0,30857 | 6,76489 | 0,4991 | 0,0297 | 3,20518 | 0,14756 | 1,617443971 |
| 3,23 | 3,24484 | 84,51782 | 5,48218 | 0,30858 | 6,78484 | 0,5007 | 0,0296 | 3,21523 | 0,14758 | 1,62242103 |
| 3,24 | 3,25480 | 84,53463 | 5,46537 | 0,30859 | 6,80480 | 0,5022 | 0,0295 | 3,22527 | 0,1476 | 1,62739823 |
| 3,25 | 3,26475 | 84,55135 | 5,44865 | 0,30860 | 6,82475 | 0,5038 | 0,0294 | 3,23532 | 0,14762 | 1,63237557 |
| 3,26 | 3,27471 | 84,56796 | 5,43204 | 0,30861 | 6,84471 | 0,5053 | 0,0293 | 3,24536 | 0,14765 | 1,637353047 |
| 3,27 | 3,28466 | 84,58447 | 5,41553 | 0,30862 | 6,86466 | 0,5069 | 0,0293 | 3,25540 | 0,14767 | 1,642330661 |
| 3,28 | 3,29462 | 84,60089 | 5,39911 | 0,30862 | 6,88462 | 0,5084 | 0,0292 | 3,26545 | 0,14769 | 1,647308411 |
| 3,29 | 3,30457 | 84,61720 | 5,38280 | 0,30863 | 6,90457 | 0,5100 | 0,0291 | 3,27549 | 0,14771 | 1,652286295 |
| 3,3 | 3,31453 | 84,63342 | 5,36658 | 0,30864 | 6,92453 | 0,5115 | 0,029 | 3,28554 | 0,14774 | 1,657264312 |
| 3,31 | 3,32448 | 84,64954 | 5,35046 | 0,30865 | 6,94448 | 0,5131 | 0,0289 | 3,29558 | 0,14776 | 1,662242461 |
| 3,32 | 3,33444 | 84,66556 | 5,33444 | 0,30866 | 6,96444 | 0,5146 | 0,0288 | 3,30562 | 0,14778 | 1,667220741 |
| 3,33 | 3,34440 | 84,68149 | 5,31851 | 0,30867 | 6,98440 | 0,5162 | 0,0287 | 3,31566 | 0,1478 | 1,672199151 |
| 3,34 | 3,35436 | 84,69732 | 5,30268 | 0,30867 | 7,00436 | 0,5177 | 0,0286 | 3,32571 | 0,14782 | 1,677177689 |
| 3,35 | 3,36431 | 84,71306 | 5,28694 | 0,30868 | 7,02431 | 0,5193 | 0,0286 | 3,33575 | 0,14784 | 1,682156354 |
| 3,36 | 3,37427 | 84,72871 | 5,27129 | 0,30869 | 7,04427 | 0,5208 | 0,0285 | 3,34579 | 0,14786 | 1,687135146 |
| 3,37 | 3,38423 | 84,74426 | 5,25574 | 0,30870 | 7,06423 | 0,5224 | 0,0284 | 3,35583 | 0,14789 | 1,692114062 |
| 3,38 | 3,39419 | 84,75972 | 5,24028 | 0,30870 | 7,08419 | 0,5239 | 0,0283 | 3,36587 | 0,14791 | 1,697093103 |

c = ?

a = 0,31

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 3,39 | 3,40414 | 84,77509 | 5,22491 | 0,30871 | 7,10414 | 0,5255 | 0,0282 | 3,37591 | 0,14793 | 1,702072266 |
| 3,4 | 3,41410 | 84,79038 | 5,20962 | 0,30872 | 7,12410 | 0,5270 | 0,0281 | 3,38596 | 0,14795 | 1,707051552 |
| 3,41 | 3,42406 | 84,80557 | 5,19443 | 0,30873 | 7,14406 | 0,5286 | 0,0281 | 3,39600 | 0,14797 | 1,712030958 |
| 3,42 | 3,43402 | 84,82068 | 5,17932 | 0,30873 | 7,16402 | 0,5301 | 0,028 | 3,40604 | 0,14799 | 1,717010483 |
| 3,43 | 3,44398 | 84,83570 | 5,16430 | 0,30874 | 7,18398 | 0,5317 | 0,0279 | 3,41608 | 0,14801 | 1,721990128 |
| 3,44 | 3,45394 | 84,85063 | 5,14937 | 0,30875 | 7,20394 | 0,5332 | 0,0278 | 3,42612 | 0,14803 | 1,72696989 |
| 3,45 | 3,46390 | 84,86547 | 5,13453 | 0,30876 | 7,22390 | 0,5348 | 0,0277 | 3,43616 | 0,14805 | 1,731949768 |
| 3,46 | 3,47386 | 84,88023 | 5,11977 | 0,30876 | 7,24386 | 0,5363 | 0,0277 | 3,44620 | 0,14807 | 1,736929763 |
| 3,47 | 3,48382 | 84,89491 | 5,10509 | 0,30877 | 7,26382 | 0,5379 | 0,0276 | 3,45624 | 0,14809 | 1,741909871 |
| 3,48 | 3,49378 | 84,90950 | 5,09050 | 0,30878 | 7,28378 | 0,5394 | 0,0275 | 3,46627 | 0,14811 | 1,746890094 |
| 3,49 | 3,50374 | 84,92401 | 5,07599 | 0,30878 | 7,30374 | 0,5410 | 0,0274 | 3,47631 | 0,14813 | 1,751870429 |
| 3,5 | 3,51370 | 84,93844 | 5,06156 | 0,30879 | 7,32370 | 0,5425 | 0,0274 | 3,48635 | 0,14815 | 1,756850876 |
| 3,51 | 3,52366 | 84,95279 | 5,04721 | 0,30880 | 7,34366 | 0,5441 | 0,0273 | 3,49639 | 0,14817 | 1,761831433 |
| 3,52 | 3,53362 | 84,96705 | 5,03295 | 0,30880 | 7,36362 | 0,5456 | 0,0272 | 3,50643 | 0,14819 | 1,766812101 |
| 3,53 | 3,54359 | 84,98123 | 5,01877 | 0,30881 | 7,38359 | 0,5472 | 0,0271 | 3,51647 | 0,14821 | 1,771792877 |
| 3,54 | 3,55355 | 84,99534 | 5,00466 | 0,30882 | 7,40355 | 0,5487 | 0,027 | 3,52650 | 0,14823 | 1,776773762 |
| 3,55 | 3,56351 | 85,00937 | 4,99063 | 0,30882 | 7,42351 | 0,5503 | 0,027 | 3,53654 | 0,14825 | 1,781754753 |
| 3,56 | 3,57347 | 85,02331 | 4,97669 | 0,30883 | 7,44347 | 0,5518 | 0,0269 | 3,54658 | 0,14826 | 1,786735851 |
| 3,57 | 3,58343 | 85,03718 | 4,96282 | 0,30884 | 7,46343 | 0,5534 | 0,0268 | 3,55662 | 0,14828 | 1,791717054 |
| 3,58 | 3,59340 | 85,05098 | 4,94902 | 0,30884 | 7,48340 | 0,5549 | 0,0267 | 3,56665 | 0,1483 | 1,796698361 |
| 3,59 | 3,60336 | 85,06470 | 4,93530 | 0,30885 | 7,50336 | 0,5565 | 0,0267 | 3,57669 | 0,14832 | 1,801679772 |
| 3,6 | 3,61332 | 85,07834 | 4,92166 | 0,30886 | 7,52332 | 0,5580 | 0,0266 | 3,58673 | 0,14834 | 1,806661285 |
| 3,61 | 3,62329 | 85,09190 | 4,90810 | 0,30886 | 7,54329 | 0,5595 | 0,0265 | 3,59676 | 0,14836 | 1,811642901 |
| 3,62 | 3,63325 | 85,10540 | 4,89460 | 0,30887 | 7,56325 | 0,5611 | 0,0265 | 3,60680 | 0,14838 | 1,816624617 |
| 3,63 | 3,64321 | 85,11882 | 4,88118 | 0,30888 | 7,58321 | 0,5627 | 0,0264 | 3,61684 | 0,14839 | 1,821606434 |
| 3,64 | 3,65318 | 85,13216 | 4,86784 | 0,30888 | 7,60318 | 0,5642 | 0,0263 | 3,62687 | 0,14841 | 1,82658835 |
| 3,65 | 3,66314 | 85,14543 | 4,85457 | 0,30889 | 7,62314 | 0,5657 | 0,0262 | 3,63691 | 0,14843 | 1,831570364 |
| 3,66 | 3,67310 | 85,15863 | 4,84137 | 0,30889 | 7,64310 | 0,5673 | 0,0262 | 3,64694 | 0,14845 | 1,836552477 |
| 3,67 | 3,68307 | 85,17176 | 4,82824 | 0,30890 | 7,66307 | 0,5688 | 0,0261 | 3,65698 | 0,14847 | 1,841534686 |
| 3,68 | 3,69303 | 85,18482 | 4,81518 | 0,30891 | 7,68303 | 0,5704 | 0,026 | 3,66701 | 0,14848 | 1,846516992 |
| 3,69 | 3,70300 | 85,19781 | 4,80219 | 0,30891 | 7,70300 | 0,5719 | 0,026 | 3,67705 | 0,1485 | 1,851499392 |
| 3,7 | 3,71296 | 85,21073 | 4,78927 | 0,30892 | 7,72296 | 0,5735 | 0,0259 | 3,68708 | 0,14852 | 1,856481888 |
| 3,71 | 3,72293 | 85,22358 | 4,77642 | 0,30892 | 7,74293 | 0,5750 | 0,0258 | 3,69712 | 0,14854 | 1,861464477 |
| 3,72 | 3,73289 | 85,23636 | 4,76364 | 0,30893 | 7,76289 | 0,5766 | 0,0257 | 3,70715 | 0,14855 | 1,86644716 |
| 3,73 | 3,74286 | 85,24907 | 4,75093 | 0,30893 | 7,78286 | 0,5781 | 0,0257 | 3,71718 | 0,14857 | 1,871429935 |
| 3,74 | 3,75283 | 85,26172 | 4,73828 | 0,30894 | 7,80283 | 0,5797 | 0,0256 | 3,72722 | 0,14859 | 1,876412801 |
| 3,75 | 3,76279 | 85,27429 | 4,72571 | 0,30895 | 7,82279 | 0,5812 | 0,0255 | 3,73725 | 0,1486 | 1,881395758 |
| 3,76 | 3,77276 | 85,28681 | 4,71319 | 0,30895 | 7,84276 | 0,5828 | 0,0255 | 3,74729 | 0,14862 | 1,886378806 |
| 3,77 | 3,78272 | 85,29925 | 4,70075 | 0,30896 | 7,86272 | 0,5843 | 0,0254 | 3,75732 | 0,14864 | 1,891361943 |
| 3,78 | 3,79269 | 85,31163 | 4,68837 | 0,30896 | 7,88269 | 0,5859 | 0,0253 | 3,76735 | 0,14865 | 1,896345169 |
| 3,79 | 3,80266 | 85,32395 | 4,67605 | 0,30897 | 7,90266 | 0,5874 | 0,0253 | 3,77739 | 0,14867 | 1,901328483 |
| 3,8 | 3,81262 | 85,33620 | 4,66380 | 0,30897 | 7,92262 | 0,5890 | 0,0252 | 3,78742 | 0,14869 | 1,906311884 |
| 3,81 | 3,82259 | 85,34839 | 4,65161 | 0,30898 | 7,94259 | 0,5905 | 0,0251 | 3,79745 | 0,1487 | 1,911295372 |
| 3,82 | 3,83256 | 85,36051 | 4,63949 | 0,30898 | 7,96256 | 0,5921 | 0,0251 | 3,80748 | 0,14872 | 1,916278946 |
| 3,83 | 3,84253 | 85,37257 | 4,62743 | 0,30899 | 7,98253 | 0,5936 | 0,025 | 3,81752 | 0,14874 | 1,921262606 |
| 3,84 | 3,85249 | 85,38457 | 4,61543 | 0,30899 | 8,00249 | 0,5952 | 0,0249 | 3,82755 | 0,14875 | 1,92624635 |
| 3,85 | 3,86246 | 85,39651 | 4,60349 | 0,30900 | 8,02246 | 0,5967 | 0,0249 | 3,83758 | 0,14877 | 1,931230178 |
| 3,86 | 3,87243 | 85,40838 | 4,59162 | 0,30901 | 8,04243 | 0,5983 | 0,0248 | 3,84761 | 0,14879 | 1,936214089 |
| 3,87 | 3,88240 | 85,42019 | 4,57981 | 0,30901 | 8,06240 | 0,5998 | 0,0248 | 3,85764 | 0,1488 | 1,941198084 |
| 3,88 | 3,89236 | 85,43195 | 4,56805 | 0,30902 | 8,08236 | 0,6014 | 0,0247 | 3,86767 | 0,14882 | 1,94618216 |
| 3,89 | 3,90233 | 85,44364 | 4,55636 | 0,30902 | 8,10233 | 0,6029 | 0,0246 | 3,87771 | 0,14883 | 1,951166318 |
| 3,9 | 3,91230 | 85,45528 | 4,54472 | 0,30903 | 8,12230 | 0,6045 | 0,0246 | 3,88774 | 0,14885 | 1,956150557 |
| 3,91 | 3,92227 | 85,46685 | 4,53315 | 0,30903 | 8,14227 | 0,6060 | 0,0245 | 3,89777 | 0,14887 | 1,961134876 |
| 3,92 | 3,93224 | 85,47837 | 4,52163 | 0,30904 | 8,16224 | 0,6076 | 0,0244 | 3,90780 | 0,14888 | 1,966119274 |
| 3,93 | 3,94221 | 85,48982 | 4,51018 | 0,30904 | 8,18221 | 0,6091 | 0,0244 | 3,91783 | 0,1489 | 1,971103752 |
| 3,94 | 3,95218 | 85,50122 | 4,49878 | 0,30904 | 8,20218 | 0,6107 | 0,0243 | 3,92786 | 0,14891 | 1,976088308 |
| 3,95 | 3,96215 | 85,51257 | 4,48743 | 0,30905 | 8,22215 | 0,6122 | 0,0243 | 3,93789 | 0,14893 | 1,981072942 |
| 3,96 | 3,97212 | 85,52385 | 4,47615 | 0,30905 | 8,24212 | 0,6138 | 0,0242 | 3,94792 | 0,14894 | 1,986057653 |
| 3,97 | 3,98208 | 85,53508 | 4,46492 | 0,30906 | 8,26208 | 0,6153 | 0,0241 | 3,95795 | 0,14896 | 1,991042441 |
| 3,98 | 3,99205 | 85,54626 | 4,45374 | 0,30906 | 8,28205 | 0,6169 | 0,0241 | 3,96798 | 0,14897 | 1,996027304 |
| 3,99 | 4,00202 | 85,55737 | 4,44263 | 0,30907 | 8,30202 | 0,6184 | 0,024 | 3,97801 | 0,14899 | 2,001012244 |
| 4 | 4,01199 | 85,56844 | 4,43156 | 0,30907 | 8,32199 | 0,6200 | 0,024 | 3,98804 | 0,149 | 2,005997258 |
| 4,01 | 4,02196 | 85,57944 | 4,42056 | 0,30908 | 8,34196 | 0,6215 | 0,0239 | 3,99807 | 0,14902 | 2,010982347 |
| 4,02 | 4,03194 | 85,59040 | 4,40960 | 0,30908 | 8,36194 | 0,6231 | 0,0238 | 4,00810 | 0,14903 | 2,01596751 |
| 4,03 | 4,04191 | 85,60129 | 4,39871 | 0,30909 | 8,38191 | 0,6246 | 0,0238 | 4,01813 | 0,14905 | 2,020952746 |

c = ?

a = 0,31

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 4,04 | 4,05188 | 85,61214 | 4,38786 | 0,30909 | 8,40188 | 0,6262 | 0,0237 | 4,02816 | 0,14906 | 2,025938054 |
| 4,05 | 4,06185 | 85,62293 | 4,37707 | 0,30910 | 8,42185 | 0,6278 | 0,0237 | 4,03819 | 0,14908 | 2,030923435 |
| 4,06 | 4,07182 | 85,63367 | 4,36633 | 0,30910 | 8,44182 | 0,6293 | 0,0236 | 4,04822 | 0,14909 | 2,035908888 |
| 4,07 | 4,08179 | 85,64436 | 4,35564 | 0,30910 | 8,46179 | 0,6309 | 0,0235 | 4,05825 | 0,14911 | 2,040894412 |
| 4,08 | 4,09176 | 85,65499 | 4,34501 | 0,30911 | 8,48176 | 0,6324 | 0,0235 | 4,06827 | 0,14912 | 2,045880006 |
| 4,09 | 4,10173 | 85,66558 | 4,33442 | 0,30911 | 8,50173 | 0,6340 | 0,0234 | 4,07830 | 0,14913 | 2,050865671 |
| 4,1 | 4,11170 | 85,67611 | 4,32389 | 0,30912 | 8,52170 | 0,6355 | 0,0234 | 4,08833 | 0,14915 | 2,055851405 |
| 4,11 | 4,12167 | 85,68659 | 4,31341 | 0,30912 | 8,54167 | 0,6371 | 0,0233 | 4,09836 | 0,14916 | 2,060837209 |
| 4,12 | 4,13165 | 85,69702 | 4,30298 | 0,30913 | 8,56165 | 0,6386 | 0,0233 | 4,10839 | 0,14918 | 2,065823081 |
| 4,13 | 4,14162 | 85,70740 | 4,29260 | 0,30913 | 8,58162 | 0,6402 | 0,0232 | 4,11841 | 0,14919 | 2,070809021 |
| 4,14 | 4,15159 | 85,71773 | 4,28227 | 0,30913 | 8,60159 | 0,6417 | 0,0231 | 4,12844 | 0,1492 | 2,075795028 |
| 4,15 | 4,16156 | 85,72801 | 4,27199 | 0,30914 | 8,62156 | 0,6433 | 0,0231 | 4,13847 | 0,14922 | 2,080781103 |
| 4,16 | 4,17153 | 85,73824 | 4,26176 | 0,30914 | 8,64153 | 0,6448 | 0,023 | 4,14850 | 0,14923 | 2,085767245 |
| 4,17 | 4,18151 | 85,74842 | 4,25158 | 0,30915 | 8,66151 | 0,6464 | 0,023 | 4,15852 | 0,14925 | 2,090753453 |
| 4,18 | 4,19148 | 85,75856 | 4,24144 | 0,30915 | 8,68148 | 0,6479 | 0,0229 | 4,16855 | 0,14926 | 2,095739726 |
| 4,19 | 4,20145 | 85,76864 | 4,23136 | 0,30916 | 8,70145 | 0,6495 | 0,0229 | 4,17858 | 0,14927 | 2,100726065 |
| 4,2 | 4,21142 | 85,77868 | 4,22132 | 0,30916 | 8,72142 | 0,6510 | 0,0228 | 4,18861 | 0,14929 | 2,105712469 |
| 4,21 | 4,22140 | 85,78867 | 4,21133 | 0,30916 | 8,74140 | 0,6526 | 0,0228 | 4,19863 | 0,1493 | 2,110698936 |
| 4,22 | 4,23137 | 85,79861 | 4,20139 | 0,30917 | 8,76137 | 0,6541 | 0,0227 | 4,20866 | 0,14931 | 2,115685468 |
| 4,23 | 4,24134 | 85,80851 | 4,19149 | 0,30917 | 8,78134 | 0,6557 | 0,0227 | 4,21869 | 0,14933 | 2,120672063 |
| 4,24 | 4,25132 | 85,81836 | 4,18164 | 0,30917 | 8,80132 | 0,6572 | 0,0226 | 4,22871 | 0,14934 | 2,125658721 |
| 4,25 | 4,26129 | 85,82817 | 4,17183 | 0,30918 | 8,82129 | 0,6588 | 0,0226 | 4,23874 | 0,14935 | 2,130645442 |
| 4,26 | 4,27126 | 85,83793 | 4,16207 | 0,30918 | 8,84126 | 0,6603 | 0,0225 | 4,24877 | 0,14937 | 2,135632225 |
| 4,27 | 4,28124 | 85,84764 | 4,15236 | 0,30919 | 8,86124 | 0,6619 | 0,0224 | 4,25879 | 0,14938 | 2,140619069 |
| 4,28 | 4,29121 | 85,85731 | 4,14269 | 0,30919 | 8,88121 | 0,6634 | 0,0224 | 4,26882 | 0,14939 | 2,145605975 |
| 4,29 | 4,30119 | 85,86693 | 4,13307 | 0,30919 | 8,90119 | 0,6649 | 0,0223 | 4,27884 | 0,14941 | 2,150592941 |
| 4,3 | 4,31116 | 85,87651 | 4,12349 | 0,30920 | 8,92116 | 0,6665 | 0,0223 | 4,28887 | 0,14942 | 2,155579968 |
| 4,31 | 4,32113 | 85,88604 | 4,11396 | 0,30920 | 8,94113 | 0,6680 | 0,0222 | 4,29889 | 0,14943 | 2,160567055 |
| 4,32 | 4,33111 | 85,89553 | 4,10447 | 0,30920 | 8,96111 | 0,6696 | 0,0222 | 4,30892 | 0,14945 | 2,165554202 |
| 4,33 | 4,34108 | 85,90498 | 4,09502 | 0,30921 | 8,98108 | 0,6711 | 0,0221 | 4,31895 | 0,14946 | 2,170541407 |
| 4,34 | 4,35106 | 85,91438 | 4,08562 | 0,30921 | 9,00106 | 0,6727 | 0,0221 | 4,32897 | 0,14947 | 2,175528671 |
| 4,35 | 4,36103 | 85,92374 | 4,07626 | 0,30922 | 9,02103 | 0,6742 | 0,022 | 4,33900 | 0,14948 | 2,180515994 |
| 4,36 | 4,37101 | 85,93306 | 4,06694 | 0,30922 | 9,04101 | 0,6758 | 0,022 | 4,34902 | 0,1495 | 2,185503375 |
| 4,37 | 4,38098 | 85,94234 | 4,05766 | 0,30922 | 9,06098 | 0,6773 | 0,0219 | 4,35905 | 0,14951 | 2,190490813 |
| 4,38 | 4,39096 | 85,95157 | 4,04843 | 0,30923 | 9,08096 | 0,6789 | 0,0219 | 4,36907 | 0,14952 | 2,195478308 |
| 4,39 | 4,40093 | 85,96076 | 4,03924 | 0,30923 | 9,10093 | 0,6804 | 0,0218 | 4,37910 | 0,14953 | 2,20046586 |
| 4,4 | 4,41091 | 85,96991 | 4,03009 | 0,30923 | 9,12091 | 0,6820 | 0,0218 | 4,38912 | 0,14955 | 2,205453468 |
| 4,41 | 4,42088 | 85,97902 | 4,02098 | 0,30924 | 9,14088 | 0,6835 | 0,0217 | 4,39914 | 0,14956 | 2,210441132 |
| 4,42 | 4,43086 | 85,98809 | 4,01191 | 0,30924 | 9,16086 | 0,6851 | 0,0217 | 4,40917 | 0,14957 | 2,215428852 |
| 4,43 | 4,44083 | 85,99711 | 4,00289 | 0,30924 | 9,18083 | 0,6866 | 0,0216 | 4,41919 | 0,14958 | 2,220416628 |
| 4,44 | 4,45081 | 86,00610 | 3,99390 | 0,30925 | 9,20081 | 0,6882 | 0,0216 | 4,42922 | 0,1496 | 2,225404458 |
| 4,45 | 4,46078 | 86,01505 | 3,98495 | 0,30925 | 9,22078 | 0,6897 | 0,0215 | 4,43924 | 0,14961 | 2,230392342 |
| 4,46 | 4,47076 | 86,02395 | 3,97605 | 0,30925 | 9,24076 | 0,6913 | 0,0215 | 4,44927 | 0,14962 | 2,235380281 |
| 4,47 | 4,48074 | 86,03282 | 3,96718 | 0,30926 | 9,26074 | 0,6928 | 0,0214 | 4,45929 | 0,14963 | 2,240368273 |
| 4,48 | 4,49071 | 86,04165 | 3,95835 | 0,30926 | 9,28071 | 0,6944 | 0,0214 | 4,46931 | 0,14964 | 2,245356319 |
| 4,49 | 4,50069 | 86,05043 | 3,94957 | 0,30926 | 9,30069 | 0,6959 | 0,0214 | 4,47934 | 0,14966 | 2,250344418 |
| 4,5 | 4,51067 | 86,05918 | 3,94082 | 0,30927 | 9,32067 | 0,6975 | 0,0213 | 4,48936 | 0,14967 | 2,25533257 |
| 4,51 | 4,52064 | 86,06789 | 3,93211 | 0,30927 | 9,34064 | 0,6990 | 0,0213 | 4,49938 | 0,14968 | 2,260320774 |
| 4,52 | 4,53062 | 86,07657 | 3,92343 | 0,30927 | 9,36062 | 0,7006 | 0,0212 | 4,50941 | 0,14969 | 2,26530903 |
| 4,53 | 4,54059 | 86,08520 | 3,91480 | 0,30928 | 9,38059 | 0,7021 | 0,0212 | 4,51943 | 0,1497 | 2,270297337 |
| 4,54 | 4,55057 | 86,09380 | 3,90620 | 0,30928 | 9,40057 | 0,7037 | 0,0211 | 4,52945 | 0,14971 | 2,275285696 |
| 4,55 | 4,56055 | 86,10235 | 3,89765 | 0,30928 | 9,42055 | 0,7052 | 0,0211 | 4,53948 | 0,14973 | 2,280274106 |
| 4,56 | 4,57053 | 86,11088 | 3,88912 | 0,30929 | 9,44053 | 0,7068 | 0,021 | 4,54950 | 0,14974 | 2,285262567 |
| 4,57 | 4,58050 | 86,11936 | 3,88064 | 0,30929 | 9,46050 | 0,7083 | 0,021 | 4,55952 | 0,14975 | 2,290251078 |
| 4,58 | 4,59048 | 86,12781 | 3,87219 | 0,30929 | 9,48048 | 0,7099 | 0,0209 | 4,56954 | 0,14976 | 2,295239639 |
| 4,59 | 4,60046 | 86,13622 | 3,86378 | 0,30930 | 9,50046 | 0,7114 | 0,0209 | 4,57957 | 0,14977 | 2,30022825 |
| 4,6 | 4,61043 | 86,14459 | 3,85541 | 0,30930 | 9,52043 | 0,7130 | 0,0208 | 4,58959 | 0,14978 | 2,30521691 |
| 4,61 | 4,62041 | 86,15293 | 3,84707 | 0,30930 | 9,54041 | 0,7145 | 0,0208 | 4,59961 | 0,14979 | 2,310205619 |
| 4,62 | 4,63039 | 86,16123 | 3,83877 | 0,30930 | 9,56039 | 0,7161 | 0,0208 | 4,60963 | 0,14981 | 2,315194376 |
| 4,63 | 4,64037 | 86,16950 | 3,83050 | 0,30931 | 9,58037 | 0,7176 | 0,0207 | 4,61966 | 0,14982 | 2,320183182 |
| 4,64 | 4,65034 | 86,17773 | 3,82227 | 0,30931 | 9,60034 | 0,7192 | 0,0207 | 4,62968 | 0,14983 | 2,325172037 |
| 4,65 | 4,66032 | 86,18593 | 3,81407 | 0,30931 | 9,62032 | 0,7207 | 0,0206 | 4,63970 | 0,14984 | 2,330160939 |
| 4,66 | 4,67030 | 86,19409 | 3,80591 | 0,30932 | 9,64030 | 0,7223 | 0,0206 | 4,64972 | 0,14985 | 2,335149888 |
| 4,67 | 4,68028 | 86,20221 | 3,79779 | 0,30932 | 9,66028 | 0,7238 | 0,0205 | 4,65974 | 0,14986 | 2,340138885 |
| 4,68 | 4,69026 | 86,21030 | 3,78970 | 0,30932 | 9,68026 | 0,7254 | 0,0205 | 4,66977 | 0,14987 | 2,345127928 |
| 4,69 | 4,70023 | 86,21836 | 3,78164 | 0,30933 | 9,70023 | 0,7269 | 0,0204 | 4,67979 | 0,14988 | 2,350117018 |

c = ?

a = 0,31

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 4,7 | 4,71021 | 86,22638 | 3,77362 | 0,30933 | 9,72021 | 0,7285 | 0,0204 | 4,68981 | 0,14989 | 2,355106155 |
| 4,71 | 4,72019 | 86,23437 | 3,76563 | 0,30933 | 9,74019 | 0,7301 | 0,0204 | 4,69983 | 0,1499 | 2,360095337 |
| 4,72 | 4,73017 | 86,24233 | 3,75767 | 0,30933 | 9,76017 | 0,7316 | 0,0203 | 4,70985 | 0,14992 | 2,365084565 |
| 4,73 | 4,74015 | 86,25025 | 3,74975 | 0,30934 | 9,78015 | 0,7332 | 0,0203 | 4,71987 | 0,14993 | 2,370073839 |
| 4,74 | 4,75013 | 86,25814 | 3,74186 | 0,30934 | 9,80013 | 0,7347 | 0,0202 | 4,72990 | 0,14994 | 2,375063157 |
| 4,75 | 4,76011 | 86,26599 | 3,73401 | 0,30934 | 9,82011 | 0,7363 | 0,0202 | 4,73992 | 0,14995 | 2,38005252 |
| 4,76 | 4,77008 | 86,27381 | 3,72619 | 0,30934 | 9,84008 | 0,7378 | 0,0201 | 4,74994 | 0,14996 | 2,385041928 |
| 4,77 | 4,78006 | 86,28160 | 3,71840 | 0,30935 | 9,86006 | 0,7394 | 0,0201 | 4,75996 | 0,14997 | 2,390031381 |
| 4,78 | 4,79004 | 86,28936 | 3,71064 | 0,30935 | 9,88004 | 0,7409 | 0,0201 | 4,76998 | 0,14998 | 2,395020877 |
| 4,79 | 4,80002 | 86,29709 | 3,70291 | 0,30935 | 9,90002 | 0,7425 | 0,02 | 4,78000 | 0,14999 | 2,400010417 |
| 4,8 | 4,81000 | 86,30478 | 3,69522 | 0,30936 | 9,92000 | 0,7440 | 0,02 | 4,79002 | 0,15 | 2,405 |
| 4,81 | 4,81998 | 86,31244 | 3,68756 | 0,30936 | 9,93998 | 0,7456 | 0,0199 | 4,80004 | 0,15001 | 2,409989627 |
| 4,82 | 4,82996 | 86,32007 | 3,67993 | 0,30936 | 9,95996 | 0,7471 | 0,0199 | 4,81006 | 0,15002 | 2,414979296 |
| 4,83 | 4,83994 | 86,32767 | 3,67233 | 0,30936 | 9,97994 | 0,7487 | 0,0199 | 4,82008 | 0,15003 | 2,419969008 |
| 4,84 | 4,84992 | 86,33523 | 3,66477 | 0,30937 | 9,99992 | 0,7502 | 0,0198 | 4,83010 | 0,15004 | 2,424958763 |
| 4,85 | 4,85990 | 86,34277 | 3,65723 | 0,30937 | 10,01990 | 0,7518 | 0,0198 | 4,84012 | 0,15005 | 2,429948559 |
| 4,86 | 4,86988 | 86,35028 | 3,64972 | 0,30937 | 10,03988 | 0,7533 | 0,0197 | 4,85014 | 0,15006 | 2,434938398 |
| 4,87 | 4,87986 | 86,35775 | 3,64225 | 0,30937 | 10,05986 | 0,7549 | 0,0197 | 4,86016 | 0,15007 | 2,439928278 |
| 4,88 | 4,88984 | 86,36519 | 3,63481 | 0,30938 | 10,07984 | 0,7564 | 0,0197 | 4,87018 | 0,15008 | 2,444918199 |
| 4,89 | 4,89982 | 86,37261 | 3,62739 | 0,30938 | 10,09982 | 0,7580 | 0,0196 | 4,88020 | 0,15009 | 2,449908162 |
| 4,9 | 4,90980 | 86,37999 | 3,62001 | 0,30938 | 10,11980 | 0,7595 | 0,0196 | 4,89022 | 0,1501 | 2,454898165 |
| 4,91 | 4,91978 | 86,38734 | 3,61266 | 0,30938 | 10,13978 | 0,7611 | 0,0195 | 4,90024 | 0,15011 | 2,459888209 |
| 4,92 | 4,92976 | 86,39467 | 3,60533 | 0,30939 | 10,15976 | 0,7626 | 0,0195 | 4,91026 | 0,15012 | 2,464878293 |
| 4,93 | 4,93974 | 86,40196 | 3,59804 | 0,30939 | 10,17974 | 0,7642 | 0,0195 | 4,92028 | 0,15013 | 2,469868418 |
| 4,94 | 4,94972 | 86,40922 | 3,59078 | 0,30939 | 10,19972 | 0,7657 | 0,0194 | 4,93030 | 0,15014 | 2,474858582 |
| 4,95 | 4,95970 | 86,41646 | 3,58354 | 0,30939 | 10,21970 | 0,7672 | 0,0194 | 4,94032 | 0,15015 | 2,479848786 |
| 4,96 | 4,96968 | 86,42367 | 3,57633 | 0,30940 | 10,23968 | 0,7688 | 0,0193 | 4,95034 | 0,15016 | 2,484839029 |
| 4,97 | 4,97966 | 86,43084 | 3,56916 | 0,30940 | 10,25966 | 0,7703 | 0,0193 | 4,96036 | 0,15017 | 2,489829311 |
| 4,98 | 4,98964 | 86,43799 | 3,56201 | 0,30940 | 10,27964 | 0,7719 | 0,0193 | 4,97038 | 0,15018 | 2,494819633 |
| 4,99 | 4,99962 | 86,44511 | 3,55489 | 0,30940 | 10,29962 | 0,7734 | 0,0192 | 4,98040 | 0,15019 | 2,499809993 |
| 5 | 5,00960 | 86,45220 | 3,54780 | 0,30941 | 10,31960 | 0,7750 | 0,0192 | 4,99042 | 0,1502 | 2,504800391 |
| 5,01 | 5,01958 | 86,45927 | 3,54073 | 0,30941 | 10,33958 | 0,7765 | 0,0191 | 5,00044 | 0,15021 | 2,509790828 |
| 5,02 | 5,02956 | 86,46630 | 3,53370 | 0,30941 | 10,35956 | 0,7781 | 0,0191 | 5,01046 | 0,15022 | 2,514781303 |
| 5,03 | 5,03954 | 86,47331 | 3,52669 | 0,30941 | 10,37954 | 0,7796 | 0,0191 | 5,02047 | 0,15023 | 2,519771815 |
| 5,04 | 5,04952 | 86,48029 | 3,51971 | 0,30942 | 10,39952 | 0,7812 | 0,019 | 5,03049 | 0,15024 | 2,524762365 |
| 5,05 | 5,05951 | 86,48724 | 3,51276 | 0,30942 | 10,41951 | 0,7827 | 0,019 | 5,04051 | 0,15025 | 2,529752952 |
| 5,06 | 5,06949 | 86,49417 | 3,50583 | 0,30942 | 10,43949 | 0,7843 | 0,019 | 5,05053 | 0,15026 | 2,534743577 |
| 5,07 | 5,07947 | 86,50106 | 3,49894 | 0,30942 | 10,45947 | 0,7858 | 0,0189 | 5,06055 | 0,15027 | 2,539734238 |
| 5,08 | 5,08945 | 86,50793 | 3,49207 | 0,30942 | 10,47945 | 0,7874 | 0,0189 | 5,07057 | 0,15028 | 2,544724936 |
| 5,09 | 5,09943 | 86,51478 | 3,48522 | 0,30943 | 10,49943 | 0,7889 | 0,0188 | 5,08059 | 0,15028 | 2,54971567 |
| 5,1 | 5,10941 | 86,52160 | 3,47840 | 0,30943 | 10,51941 | 0,7905 | 0,0188 | 5,09060 | 0,15029 | 2,554706441 |
| 5,11 | 5,11939 | 86,52839 | 3,47161 | 0,30943 | 10,53939 | 0,7920 | 0,0188 | 5,10062 | 0,1503 | 2,559697248 |
| 5,12 | 5,12938 | 86,53515 | 3,46485 | 0,30943 | 10,55938 | 0,7936 | 0,0187 | 5,11064 | 0,15031 | 2,56468809 |
| 5,13 | 5,13936 | 86,54189 | 3,45811 | 0,30944 | 10,57936 | 0,7951 | 0,0187 | 5,12066 | 0,15032 | 2,569678968 |
| 5,14 | 5,14934 | 86,54860 | 3,45140 | 0,30944 | 10,59934 | 0,7967 | 0,0187 | 5,13068 | 0,15033 | 2,574669882 |
| 5,15 | 5,15932 | 86,55528 | 3,44472 | 0,30944 | 10,61932 | 0,7982 | 0,0186 | 5,14070 | 0,15034 | 2,579660803 |
| 5,16 | 5,16930 | 86,56194 | 3,43806 | 0,30944 | 10,63930 | 0,7998 | 0,0186 | 5,15071 | 0,15035 | 2,584651814 |
| 5,17 | 5,17929 | 86,56858 | 3,43142 | 0,30944 | 10,65929 | 0,8013 | 0,0186 | 5,16073 | 0,15036 | 2,589642833 |
| 5,18 | 5,18927 | 86,57519 | 3,42481 | 0,30945 | 10,67927 | 0,8029 | 0,0185 | 5,17075 | 0,15037 | 2,594633886 |
| 5,19 | 5,19925 | 86,58177 | 3,41823 | 0,30945 | 10,69925 | 0,8044 | 0,0185 | 5,18077 | 0,15038 | 2,599624973 |
| 5,2 | 5,20923 | 86,58833 | 3,41167 | 0,30945 | 10,71923 | 0,8060 | 0,0184 | 5,19078 | 0,15038 | 2,604616095 |
| 5,21 | 5,21921 | 86,59486 | 3,40514 | 0,30945 | 10,73921 | 0,8075 | 0,0184 | 5,20080 | 0,15039 | 2,60960725 |
| 5,22 | 5,22920 | 86,60137 | 3,39863 | 0,30945 | 10,75920 | 0,8091 | 0,0184 | 5,21082 | 0,1504 | 2,61459844 |
| 5,23 | 5,23918 | 86,60785 | 3,39215 | 0,30946 | 10,77918 | 0,8106 | 0,0183 | 5,22084 | 0,15041 | 2,619589663 |
| 5,24 | 5,24916 | 86,61431 | 3,38569 | 0,30946 | 10,79916 | 0,8122 | 0,0183 | 5,23085 | 0,15042 | 2,624580919 |
| 5,25 | 5,25914 | 86,62074 | 3,37926 | 0,30946 | 10,81914 | 0,8137 | 0,0183 | 5,24087 | 0,15043 | 2,629572209 |
| 5,26 | 5,26913 | 86,62715 | 3,37285 | 0,30946 | 10,83913 | 0,8153 | 0,0182 | 5,25089 | 0,15044 | 2,634563531 |
| 5,27 | 5,27911 | 86,63354 | 3,36646 | 0,30947 | 10,85911 | 0,8168 | 0,0182 | 5,26091 | 0,15045 | 2,639554887 |
| 5,28 | 5,28909 | 86,63990 | 3,36010 | 0,30947 | 10,87909 | 0,8184 | 0,0182 | 5,27092 | 0,15045 | 2,644546275 |
| 5,29 | 5,29908 | 86,64624 | 3,35376 | 0,30947 | 10,89908 | 0,8199 | 0,0181 | 5,28094 | 0,15046 | 2,649537696 |
| 5,3 | 5,30906 | 86,65255 | 3,34745 | 0,30947 | 10,91906 | 0,8215 | 0,0181 | 5,29096 | 0,15047 | 2,654529148 |
| 5,31 | 5,31904 | 86,65884 | 3,34116 | 0,30947 | 10,93904 | 0,8230 | 0,0181 | 5,30097 | 0,15048 | 2,659520633 |
| 5,32 | 5,32902 | 86,66511 | 3,33489 | 0,30948 | 10,95902 | 0,8246 | 0,018 | 5,31099 | 0,15049 | 2,66451215 |
| 5,33 | 5,33901 | 86,67135 | 3,32865 | 0,30948 | 10,97901 | 0,8261 | 0,018 | 5,32101 | 0,1505 | 2,669503699 |
| 5,34 | 5,34899 | 86,67757 | 3,32243 | 0,30948 | 10,99899 | 0,8277 | 0,018 | 5,33102 | 0,1505 | 2,674495279 |
| 5,35 | 5,35897 | 86,68377 | 3,31623 | 0,30948 | 11,01897 | 0,8292 | 0,0179 | 5,34104 | 0,15051 | 2,679486891 |

c = ?

a = 0,31

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 5,36 | 5,36896 | 86,68994 | 3,31006 | 0,30948 | 11,03896 | 0,8308 | 0,0179 | 5,35106 | 0,15052 | 2,684478534 |
| 5,37 | 5,37894 | 86,69609 | 3,30391 | 0,30948 | 11,05894 | 0,8324 | 0,0179 | 5,36107 | 0,15053 | 2,689470208 |
| 5,38 | 5,38892 | 86,70222 | 3,29778 | 0,30949 | 11,07892 | 0,8339 | 0,0178 | 5,37109 | 0,15054 | 2,694461913 |
| 5,39 | 5,39891 | 86,70832 | 3,29168 | 0,30949 | 11,09891 | 0,8355 | 0,0178 | 5,38111 | 0,15055 | 2,699453648 |
| 5,4 | 5,40889 | 86,71440 | 3,28560 | 0,30949 | 11,11889 | 0,8370 | 0,0178 | 5,39112 | 0,15055 | 2,704445414 |
| 5,41 | 5,41887 | 86,72046 | 3,27954 | 0,30949 | 11,13887 | 0,8386 | 0,0177 | 5,40114 | 0,15056 | 2,709437211 |
| 5,42 | 5,42886 | 86,72650 | 3,27350 | 0,30949 | 11,15886 | 0,8401 | 0,0177 | 5,41116 | 0,15057 | 2,714429038 |
| 5,43 | 5,43884 | 86,73252 | 3,26748 | 0,30950 | 11,17884 | 0,8417 | 0,0177 | 5,42117 | 0,15058 | 2,719420894 |
| 5,44 | 5,44883 | 86,73851 | 3,26149 | 0,30950 | 11,19883 | 0,8432 | 0,0176 | 5,43119 | 0,15059 | 2,724412781 |
| 5,45 | 5,45881 | 86,74448 | 3,25552 | 0,30950 | 11,21881 | 0,8448 | 0,0176 | 5,44120 | 0,1506 | 2,729404697 |
| 5,46 | 5,46879 | 86,75043 | 3,24957 | 0,30950 | 11,23879 | 0,8463 | 0,0176 | 5,45122 | 0,1506 | 2,734396643 |
| 5,47 | 5,47878 | 86,75636 | 3,24364 | 0,30950 | 11,25878 | 0,8479 | 0,0175 | 5,46124 | 0,15061 | 2,739388618 |
| 5,48 | 5,48876 | 86,76227 | 3,23773 | 0,30951 | 11,27876 | 0,8494 | 0,0175 | 5,47125 | 0,15062 | 2,744380622 |
| 5,49 | 5,49875 | 86,76815 | 3,23185 | 0,30951 | 11,29875 | 0,8510 | 0,0175 | 5,48127 | 0,15063 | 2,749372656 |
| 5,5 | 5,50873 | 86,77401 | 3,22599 | 0,30951 | 11,31873 | 0,8525 | 0,0174 | 5,49128 | 0,15064 | 2,754364718 |
| 5,51 | 5,51871 | 86,77986 | 3,22014 | 0,30951 | 11,33871 | 0,8541 | 0,0174 | 5,50130 | 0,15064 | 2,759356809 |
| 5,52 | 5,52870 | 86,78568 | 3,21432 | 0,30951 | 11,35870 | 0,8556 | 0,0174 | 5,51132 | 0,15065 | 2,764348929 |
| 5,53 | 5,53868 | 86,79148 | 3,20852 | 0,30951 | 11,37868 | 0,8572 | 0,0174 | 5,52133 | 0,15066 | 2,769341077 |
| 5,54 | 5,54867 | 86,79726 | 3,20274 | 0,30952 | 11,39867 | 0,8587 | 0,0173 | 5,53135 | 0,15067 | 2,774333253 |
| 5,55 | 5,55865 | 86,80302 | 3,19698 | 0,30952 | 11,41865 | 0,8603 | 0,0173 | 5,54136 | 0,15067 | 2,779325458 |
| 5,56 | 5,56864 | 86,80876 | 3,19124 | 0,30952 | 11,43864 | 0,8618 | 0,0173 | 5,55138 | 0,15068 | 2,78431769 |
| 5,57 | 5,57862 | 86,81447 | 3,18553 | 0,30952 | 11,45862 | 0,8634 | 0,0172 | 5,56139 | 0,15069 | 2,789309951 |
| 5,58 | 5,58860 | 86,82017 | 3,17983 | 0,30952 | 11,47860 | 0,8649 | 0,0172 | 5,57141 | 0,1507 | 2,794302238 |
| 5,59 | 5,59859 | 86,82585 | 3,17415 | 0,30952 | 11,49859 | 0,8665 | 0,0172 | 5,58142 | 0,15071 | 2,799294554 |
| 5,6 | 5,60857 | 86,83150 | 3,16850 | 0,30953 | 11,51857 | 0,8680 | 0,0171 | 5,59144 | 0,15071 | 2,804286897 |
| 5,61 | 5,61856 | 86,83714 | 3,16286 | 0,30953 | 11,53856 | 0,8695 | 0,0171 | 5,60145 | 0,15072 | 2,809279267 |
| 5,62 | 5,62854 | 86,84276 | 3,15724 | 0,30953 | 11,55854 | 0,8711 | 0,0171 | 5,61147 | 0,15073 | 2,814271664 |
| 5,63 | 5,63853 | 86,84835 | 3,15165 | 0,30953 | 11,57853 | 0,8726 | 0,017 | 5,62148 | 0,15074 | 2,819264088 |
| 5,64 | 5,64851 | 86,85393 | 3,14607 | 0,30953 | 11,59851 | 0,8742 | 0,017 | 5,63150 | 0,15074 | 2,824256539 |
| 5,65 | 5,65850 | 86,85949 | 3,14051 | 0,30953 | 11,61850 | 0,8757 | 0,017 | 5,64151 | 0,15075 | 2,829249017 |
| 5,66 | 5,66848 | 86,86502 | 3,13498 | 0,30954 | 11,63848 | 0,8773 | 0,017 | 5,65153 | 0,15076 | 2,834241521 |
| 5,67 | 5,67847 | 86,87054 | 3,12946 | 0,30954 | 11,65847 | 0,8788 | 0,0169 | 5,66154 | 0,15077 | 2,839234052 |
| 5,68 | 5,68845 | 86,87604 | 3,12396 | 0,30954 | 11,67845 | 0,8804 | 0,0169 | 5,67156 | 0,15077 | 2,844226608 |
| 5,69 | 5,69844 | 86,88152 | 3,11848 | 0,30954 | 11,69844 | 0,8819 | 0,0169 | 5,68157 | 0,15078 | 2,849219191 |
| 5,7 | 5,70842 | 86,88698 | 3,11302 | 0,30954 | 11,71842 | 0,8835 | 0,0168 | 5,69159 | 0,15079 | 2,8542118 |
| 5,71 | 5,71841 | 86,89242 | 3,10758 | 0,30954 | 11,73841 | 0,8850 | 0,0168 | 5,70160 | 0,1508 | 2,859204435 |
| 5,72 | 5,72839 | 86,89784 | 3,10216 | 0,30955 | 11,75839 | 0,8866 | 0,0168 | 5,71162 | 0,1508 | 2,864197095 |
| 5,73 | 5,73838 | 86,90325 | 3,09675 | 0,30955 | 11,77838 | 0,8881 | 0,0167 | 5,72163 | 0,15081 | 2,869189781 |
| 5,74 | 5,74836 | 86,90863 | 3,09137 | 0,30955 | 11,79836 | 0,8897 | 0,0167 | 5,73165 | 0,15082 | 2,874182492 |
| 5,75 | 5,75835 | 86,91400 | 3,08600 | 0,30955 | 11,81835 | 0,8912 | 0,0167 | 5,74166 | 0,15082 | 2,879175229 |
| 5,76 | 5,76834 | 86,91935 | 3,08065 | 0,30955 | 11,83834 | 0,8928 | 0,0167 | 5,75168 | 0,15083 | 2,884167991 |
| 5,77 | 5,77832 | 86,92467 | 3,07533 | 0,30955 | 11,85832 | 0,8943 | 0,0166 | 5,76169 | 0,15084 | 2,889160778 |
| 5,78 | 5,78831 | 86,92998 | 3,07002 | 0,30956 | 11,87831 | 0,8959 | 0,0166 | 5,77170 | 0,15085 | 2,89415359 |
| 5,79 | 5,79829 | 86,93528 | 3,06472 | 0,30956 | 11,89829 | 0,8974 | 0,0166 | 5,78172 | 0,15085 | 2,899146426 |
| 5,8 | 5,80828 | 86,94055 | 3,05945 | 0,30956 | 11,91828 | 0,8990 | 0,0165 | 5,79173 | 0,15086 | 2,904139287 |
| 5,81 | 5,81826 | 86,94581 | 3,05419 | 0,30956 | 11,93826 | 0,9005 | 0,0165 | 5,80175 | 0,15087 | 2,909132173 |
| 5,82 | 5,82825 | 86,95104 | 3,04896 | 0,30956 | 11,95825 | 0,9021 | 0,0165 | 5,81176 | 0,15087 | 2,914125083 |
| 5,83 | 5,83824 | 86,95626 | 3,04374 | 0,30956 | 11,97824 | 0,9036 | 0,0165 | 5,82178 | 0,15088 | 2,919118017 |
| 5,84 | 5,84822 | 86,96147 | 3,03853 | 0,30956 | 11,99822 | 0,9052 | 0,0164 | 5,83179 | 0,15089 | 2,924110976 |
| 5,85 | 5,85821 | 86,96665 | 3,03335 | 0,30957 | 12,01821 | 0,9067 | 0,0164 | 5,84180 | 0,1509 | 2,929103959 |
| 5,86 | 5,86819 | 86,97182 | 3,02818 | 0,30957 | 12,03819 | 0,9083 | 0,0164 | 5,85182 | 0,1509 | 2,934096965 |
| 5,87 | 5,87818 | 86,97697 | 3,02303 | 0,30957 | 12,05818 | 0,9098 | 0,0163 | 5,86183 | 0,15091 | 2,939089995 |
| 5,88 | 5,88817 | 86,98210 | 3,01790 | 0,30957 | 12,07817 | 0,9114 | 0,0163 | 5,87185 | 0,15092 | 2,944083049 |
| 5,89 | 5,89815 | 86,98721 | 3,01279 | 0,30957 | 12,09815 | 0,9129 | 0,0163 | 5,88186 | 0,15092 | 2,949076127 |
| 5,9 | 5,90814 | 86,99231 | 3,00769 | 0,30957 | 12,11814 | 0,9145 | 0,0163 | 5,89187 | 0,15093 | 2,954069227 |
| 5,91 | 5,91812 | 86,99739 | 3,00261 | 0,30957 | 12,13812 | 0,9160 | 0,0162 | 5,90189 | 0,15094 | 2,959062351 |
| 5,92 | 5,92811 | 87,00245 | 2,99755 | 0,30958 | 12,15811 | 0,9176 | 0,0162 | 5,91190 | 0,15094 | 2,964055499 |
| 5,93 | 5,93810 | 87,00750 | 2,99250 | 0,30958 | 12,17810 | 0,9191 | 0,0162 | 5,92191 | 0,15095 | 2,969048669 |
| 5,94 | 5,94808 | 87,01253 | 2,98747 | 0,30958 | 12,19808 | 0,9207 | 0,0162 | 5,93193 | 0,15096 | 2,974041863 |
| 5,95 | 5,95807 | 87,01754 | 2,98246 | 0,30958 | 12,21807 | 0,9222 | 0,0161 | 5,94194 | 0,15096 | 2,979035079 |
| 5,96 | 5,96806 | 87,02253 | 2,97747 | 0,30958 | 12,23806 | 0,9238 | 0,0161 | 5,95195 | 0,15097 | 2,984028318 |
| 5,97 | 5,97804 | 87,02751 | 2,97249 | 0,30958 | 12,25804 | 0,9253 | 0,0161 | 5,96197 | 0,15098 | 2,989021579 |
| 5,98 | 5,98803 | 87,03247 | 2,96753 | 0,30958 | 12,27803 | 0,9269 | 0,016 | 5,97198 | 0,15099 | 2,994014863 |
| 5,99 | 5,99802 | 87,03742 | 2,96258 | 0,30959 | 12,29802 | 0,9284 | 0,016 | 5,98199 | 0,15099 | 2,999008169 |
| 6 | 6,00800 | 87,04235 | 2,95765 | 0,30959 | 12,31800 | 0,9300 | 0,016 | 5,99201 | 0,151 | 3,004001498 |

c = ?

a = 0,31

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 6,01 | 6,01799 | 87,04726 | 2,95274 | 0,30959 | 12,33799 | 0,9316 | 0,016 | 6,00202 | 0,15101 | 3,008994849 |
| 6,02 | 6,02798 | 87,05216 | 2,94784 | 0,30959 | 12,35798 | 0,9331 | 0,0159 | 6,01203 | 0,15101 | 3,013988222 |
| 6,03 | 6,03796 | 87,05704 | 2,94296 | 0,30959 | 12,37796 | 0,9347 | 0,0159 | 6,02205 | 0,15102 | 3,018981616 |
| 6,04 | 6,04795 | 87,06190 | 2,93810 | 0,30959 | 12,39795 | 0,9362 | 0,0159 | 6,03206 | 0,15102 | 3,023975033 |
| 6,05 | 6,05794 | 87,06675 | 2,93325 | 0,30959 | 12,41794 | 0,9378 | 0,0159 | 6,04207 | 0,15103 | 3,028968471 |
| 6,06 | 6,06792 | 87,07158 | 2,92842 | 0,30960 | 12,43792 | 0,9393 | 0,0158 | 6,05209 | 0,15104 | 3,033961931 |
| 6,07 | 6,07791 | 87,07640 | 2,92360 | 0,30960 | 12,45791 | 0,9409 | 0,0158 | 6,06210 | 0,15104 | 3,038955413 |
| 6,08 | 6,08790 | 87,08120 | 2,91880 | 0,30960 | 12,47790 | 0,9424 | 0,0158 | 6,07211 | 0,15105 | 3,043948915 |
| 6,09 | 6,09788 | 87,08598 | 2,91402 | 0,30960 | 12,49788 | 0,9440 | 0,0158 | 6,08213 | 0,15106 | 3,04894244 |
| 6,1 | 6,10787 | 87,09075 | 2,90925 | 0,30960 | 12,51787 | 0,9455 | 0,0157 | 6,09214 | 0,15106 | 3,053935985 |
| 6,11 | 6,11786 | 87,09550 | 2,90450 | 0,30960 | 12,53786 | 0,9471 | 0,0157 | 6,10215 | 0,15107 | 3,058929551 |
| 6,12 | 6,12785 | 87,10024 | 2,89976 | 0,30960 | 12,55785 | 0,9486 | 0,0157 | 6,11216 | 0,15108 | 3,063923139 |
| 6,13 | 6,13783 | 87,10496 | 2,89504 | 0,30960 | 12,57783 | 0,9502 | 0,0157 | 6,12218 | 0,15108 | 3,068916747 |
| 6,14 | 6,14782 | 87,10967 | 2,89033 | 0,30961 | 12,59782 | 0,9517 | 0,0156 | 6,13219 | 0,15109 | 3,073910376 |
| 6,15 | 6,15781 | 87,11436 | 2,88564 | 0,30961 | 12,61781 | 0,9533 | 0,0156 | 6,14220 | 0,1511 | 3,078904026 |
| 6,16 | 6,16780 | 87,11904 | 2,88096 | 0,30961 | 12,63780 | 0,9548 | 0,0156 | 6,15221 | 0,1511 | 3,083897696 |
| 6,17 | 6,17778 | 87,12370 | 2,87630 | 0,30961 | 12,65778 | 0,9564 | 0,0156 | 6,16223 | 0,15111 | 3,088891387 |
| 6,18 | 6,18777 | 87,12835 | 2,87165 | 0,30961 | 12,67777 | 0,9579 | 0,0155 | 6,17224 | 0,15111 | 3,093885098 |
| 6,19 | 6,19776 | 87,13298 | 2,86702 | 0,30961 | 12,69776 | 0,9595 | 0,0155 | 6,18225 | 0,15112 | 3,09887883 |
| 6,2 | 6,20775 | 87,13759 | 2,86241 | 0,30961 | 12,71775 | 0,9610 | 0,0155 | 6,19226 | 0,15113 | 3,103872581 |
| 6,21 | 6,21773 | 87,14220 | 2,85780 | 0,30961 | 12,73773 | 0,9626 | 0,0155 | 6,20228 | 0,15113 | 3,108866353 |
| 6,22 | 6,22772 | 87,14678 | 2,85322 | 0,30962 | 12,75772 | 0,9641 | 0,0154 | 6,21229 | 0,15114 | 3,113860145 |
| 6,23 | 6,23771 | 87,15136 | 2,84864 | 0,30962 | 12,77771 | 0,9657 | 0,0154 | 6,22230 | 0,15115 | 3,118853956 |
| 6,24 | 6,24770 | 87,15591 | 2,84409 | 0,30962 | 12,79770 | 0,9672 | 0,0154 | 6,23231 | 0,15115 | 3,123847788 |
| 6,25 | 6,25768 | 87,16046 | 2,83954 | 0,30962 | 12,81768 | 0,9687 | 0,0154 | 6,24233 | 0,15116 | 3,128841639 |
| 6,26 | 6,26767 | 87,16498 | 2,83502 | 0,30962 | 12,83767 | 0,9703 | 0,0153 | 6,25234 | 0,15116 | 3,133835509 |
| 6,27 | 6,27766 | 87,16950 | 2,83050 | 0,30962 | 12,85766 | 0,9718 | 0,0153 | 6,26235 | 0,15117 | 3,1388294 |
| 6,28 | 6,28765 | 87,17400 | 2,82600 | 0,30962 | 12,87765 | 0,9734 | 0,0153 | 6,27236 | 0,15118 | 3,143823309 |
| 6,29 | 6,29763 | 87,17848 | 2,82152 | 0,30962 | 12,89763 | 0,9749 | 0,0153 | 6,28237 | 0,15118 | 3,148817238 |
| 6,3 | 6,30762 | 87,18296 | 2,81704 | 0,30963 | 12,91762 | 0,9765 | 0,0152 | 6,29239 | 0,15119 | 3,153811186 |
| 6,31 | 6,31761 | 87,18741 | 2,81259 | 0,30963 | 12,93761 | 0,9780 | 0,0152 | 6,30240 | 0,15119 | 3,158805154 |
| 6,32 | 6,32760 | 87,19186 | 2,80814 | 0,30963 | 12,95760 | 0,9796 | 0,0152 | 6,31241 | 0,1512 | 3,16379914 |
| 6,33 | 6,33759 | 87,19629 | 2,80371 | 0,30963 | 12,97759 | 0,9811 | 0,0152 | 6,32242 | 0,15121 | 3,168793146 |
| 6,34 | 6,34757 | 87,20070 | 2,79930 | 0,30963 | 12,99757 | 0,9827 | 0,0151 | 6,33243 | 0,15121 | 3,17378717 |
| 6,35 | 6,35756 | 87,20510 | 2,79490 | 0,30963 | 13,01756 | 0,9842 | 0,0151 | 6,34245 | 0,15122 | 3,178781213 |
| 6,36 | 6,36755 | 87,20949 | 2,79051 | 0,30963 | 13,03755 | 0,9858 | 0,0151 | 6,35246 | 0,15122 | 3,183775275 |
| 6,37 | 6,37754 | 87,21386 | 2,78614 | 0,30963 | 13,05754 | 0,9873 | 0,0151 | 6,36247 | 0,15123 | 3,188769355 |
| 6,38 | 6,38753 | 87,21822 | 2,78178 | 0,30963 | 13,07753 | 0,9889 | 0,015 | 6,37248 | 0,15124 | 3,193763454 |
| 6,39 | 6,39752 | 87,22257 | 2,77743 | 0,30964 | 13,09752 | 0,9904 | 0,015 | 6,38249 | 0,15124 | 3,198757571 |
| 6,4 | 6,40750 | 87,22690 | 2,77310 | 0,30964 | 13,11750 | 0,9920 | 0,015 | 6,39251 | 0,15125 | 3,203751707 |
| 6,41 | 6,41749 | 87,23122 | 2,76878 | 0,30964 | 13,13749 | 0,9935 | 0,015 | 6,40252 | 0,15125 | 3,208745861 |
| 6,42 | 6,42748 | 87,23553 | 2,76447 | 0,30964 | 13,15748 | 0,9951 | 0,015 | 6,41253 | 0,15126 | 3,213740033 |
| 6,43 | 6,43747 | 87,23982 | 2,76018 | 0,30964 | 13,17747 | 0,9966 | 0,0149 | 6,42254 | 0,15127 | 3,218734223 |
| 6,44 | 6,44746 | 87,24410 | 2,75590 | 0,30964 | 13,19746 | 0,9982 | 0,0149 | 6,43255 | 0,15127 | 3,223728431 |
| 6,45 | 6,45745 | 87,24837 | 2,75163 | 0,30964 | 13,21745 | 0,9997 | 0,0149 | 6,44256 | 0,15128 | 3,228722658 |
| 6,46 | 6,46743 | 87,25262 | 2,74738 | 0,30964 | 13,23743 | 1,0013 | 0,0149 | 6,45257 | 0,15128 | 3,233716902 |
| 6,47 | 6,47742 | 87,25686 | 2,74314 | 0,30964 | 13,25742 | 1,0029 | 0,0148 | 6,46259 | 0,15129 | 3,238711163 |
| 6,48 | 6,48741 | 87,26109 | 2,73891 | 0,30965 | 13,27741 | 1,0044 | 0,0148 | 6,47260 | 0,15129 | 3,243705443 |
| 6,49 | 6,49740 | 87,26530 | 2,73470 | 0,30965 | 13,29740 | 1,0060 | 0,0148 | 6,48261 | 0,1513 | 3,24869974 |
| 6,5 | 6,50739 | 87,26950 | 2,73050 | 0,30965 | 13,31739 | 1,0075 | 0,0148 | 6,49262 | 0,15131 | 3,253694054 |
| 6,51 | 6,51738 | 87,27369 | 2,72631 | 0,30965 | 13,33738 | 1,0091 | 0,0147 | 6,50263 | 0,15131 | 3,258688386 |
| 6,52 | 6,52737 | 87,27786 | 2,72214 | 0,30965 | 13,35737 | 1,0106 | 0,0147 | 6,51264 | 0,15132 | 3,263682736 |
| 6,53 | 6,53735 | 87,28203 | 2,71797 | 0,30965 | 13,37735 | 1,0122 | 0,0147 | 6,52265 | 0,15132 | 3,268677102 |
| 6,54 | 6,54734 | 87,28618 | 2,71382 | 0,30965 | 13,39734 | 1,0137 | 0,0147 | 6,53267 | 0,15133 | 3,273671486 |
| 6,55 | 6,55733 | 87,29031 | 2,70969 | 0,30965 | 13,41733 | 1,0153 | 0,0147 | 6,54268 | 0,15133 | 3,278665887 |
| 6,56 | 6,56732 | 87,29444 | 2,70556 | 0,30965 | 13,43732 | 1,0168 | 0,0146 | 6,55269 | 0,15134 | 3,283660305 |
| 6,57 | 6,57731 | 87,29855 | 2,70145 | 0,30966 | 13,45731 | 1,0184 | 0,0146 | 6,56270 | 0,15135 | 3,28865474 |
| 6,58 | 6,58730 | 87,30265 | 2,69735 | 0,30966 | 13,47730 | 1,0199 | 0,0146 | 6,57271 | 0,15135 | 3,293649192 |
| 6,59 | 6,59729 | 87,30674 | 2,69326 | 0,30966 | 13,49729 | 1,0215 | 0,0146 | 6,58272 | 0,15136 | 3,298643661 |
| 6,6 | 6,60728 | 87,31081 | 2,68919 | 0,30966 | 13,51728 | 1,0230 | 0,0145 | 6,59273 | 0,15136 | 3,303638146 |
| 6,61 | 6,61727 | 87,31487 | 2,68513 | 0,30966 | 13,53727 | 1,0246 | 0,0145 | 6,60274 | 0,15137 | 3,308632648 |
| 6,62 | 6,62725 | 87,31892 | 2,68108 | 0,30966 | 13,55725 | 1,0261 | 0,0145 | 6,61275 | 0,15137 | 3,313627167 |
| 6,63 | 6,63724 | 87,32296 | 2,67704 | 0,30966 | 13,57724 | 1,0277 | 0,0145 | 6,62276 | 0,15138 | 3,318621702 |
| 6,64 | 6,64723 | 87,32699 | 2,67301 | 0,30966 | 13,59723 | 1,0292 | 0,0145 | 6,63278 | 0,15138 | 3,323616253 |
| 6,65 | 6,65722 | 87,33100 | 2,66900 | 0,30966 | 13,61722 | 1,0308 | 0,0144 | 6,64279 | 0,15139 | 3,328610821 |

c = ?

a = 0,31

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 6,66 | 6,66721 | 87,33500 | 2,66500 | 0,30966 | 13,63721 | 1,0323 | 0,0144 | 6,65280 | 0,15139 | 3,333605406 |
| 6,67 | 6,67720 | 87,33899 | 2,66101 | 0,30967 | 13,65720 | 1,0339 | 0,0144 | 6,66281 | 0,1514 | 3,338600006 |
| 6,68 | 6,68719 | 87,34297 | 2,65703 | 0,30967 | 13,67719 | 1,0354 | 0,0144 | 6,67282 | 0,15141 | 3,343594623 |
| 6,69 | 6,69718 | 87,34694 | 2,65306 | 0,30967 | 13,69718 | 1,0370 | 0,0143 | 6,68283 | 0,15141 | 3,348589255 |
| 6,7 | 6,70717 | 87,35089 | 2,64911 | 0,30967 | 13,71717 | 1,0385 | 0,0143 | 6,69284 | 0,15142 | 3,353583904 |
| 6,71 | 6,71716 | 87,35483 | 2,64517 | 0,30967 | 13,73716 | 1,0401 | 0,0143 | 6,70285 | 0,15142 | 3,358578568 |
| 6,72 | 6,72715 | 87,35876 | 2,64124 | 0,30967 | 13,75715 | 1,0416 | 0,0143 | 6,71286 | 0,15143 | 3,363573249 |
| 6,73 | 6,73714 | 87,36268 | 2,63732 | 0,30967 | 13,77714 | 1,0432 | 0,0143 | 6,72287 | 0,15143 | 3,368567945 |
| 6,74 | 6,74713 | 87,36659 | 2,63341 | 0,30967 | 13,79713 | 1,0447 | 0,0142 | 6,73288 | 0,15144 | 3,373562657 |
| 6,75 | 6,75711 | 87,37049 | 2,62951 | 0,30967 | 13,81711 | 1,0463 | 0,0142 | 6,74289 | 0,15144 | 3,378557384 |
| 6,76 | 6,76710 | 87,37437 | 2,62563 | 0,30967 | 13,83710 | 1,0478 | 0,0142 | 6,75290 | 0,15145 | 3,383552128 |
| 6,77 | 6,77709 | 87,37824 | 2,62176 | 0,30968 | 13,85709 | 1,0494 | 0,0142 | 6,76291 | 0,15145 | 3,388546886 |
| 6,78 | 6,78708 | 87,38210 | 2,61790 | 0,30968 | 13,87708 | 1,0509 | 0,0142 | 6,77292 | 0,15146 | 3,39354166 |
| 6,79 | 6,79707 | 87,38595 | 2,61405 | 0,30968 | 13,89707 | 1,0525 | 0,0141 | 6,78293 | 0,15146 | 3,39853645 |
| 6,8 | 6,80706 | 87,38979 | 2,61021 | 0,30968 | 13,91706 | 1,0540 | 0,0141 | 6,79294 | 0,15147 | 3,403531254 |
| 6,81 | 6,81705 | 87,39362 | 2,60638 | 0,30968 | 13,93705 | 1,0556 | 0,0141 | 6,80296 | 0,15147 | 3,408526074 |
| 6,82 | 6,82704 | 87,39744 | 2,60256 | 0,30968 | 13,95704 | 1,0571 | 0,0141 | 6,81297 | 0,15148 | 3,41352091 |
| 6,83 | 6,83703 | 87,40124 | 2,59876 | 0,30968 | 13,97703 | 1,0587 | 0,0141 | 6,82298 | 0,15148 | 3,41851576 |
| 6,84 | 6,84702 | 87,40504 | 2,59496 | 0,30968 | 13,99702 | 1,0602 | 0,014 | 6,83299 | 0,15149 | 3,423510625 |
| 6,85 | 6,85701 | 87,40882 | 2,59118 | 0,30968 | 14,01701 | 1,0618 | 0,014 | 6,84300 | 0,15149 | 3,428505505 |
| 6,86 | 6,86700 | 87,41259 | 2,58741 | 0,30968 | 14,03700 | 1,0633 | 0,014 | 6,85301 | 0,1515 | 3,4335004 |
| 6,87 | 6,87699 | 87,41635 | 2,58365 | 0,30968 | 14,05699 | 1,0649 | 0,014 | 6,86302 | 0,1515 | 3,43849531 |
| 6,88 | 6,88698 | 87,42010 | 2,57990 | 0,30969 | 14,07698 | 1,0664 | 0,014 | 6,87303 | 0,15151 | 3,443490235 |
| 6,89 | 6,89697 | 87,42384 | 2,57616 | 0,30969 | 14,09697 | 1,0680 | 0,0139 | 6,88304 | 0,15151 | 3,448485175 |
| 6,9 | 6,90696 | 87,42757 | 2,57243 | 0,30969 | 14,11696 | 1,0695 | 0,0139 | 6,89305 | 0,15152 | 3,453480129 |
| 6,91 | 6,91695 | 87,43129 | 2,56871 | 0,30969 | 14,13695 | 1,0711 | 0,0139 | 6,90306 | 0,15152 | 3,458475097 |
| 6,92 | 6,92694 | 87,43500 | 2,56500 | 0,30969 | 14,15694 | 1,0726 | 0,0139 | 6,91307 | 0,15153 | 3,463470081 |
| 6,93 | 6,93693 | 87,43869 | 2,56131 | 0,30969 | 14,17693 | 1,0742 | 0,0139 | 6,92308 | 0,15153 | 3,468465078 |
| 6,94 | 6,94692 | 87,44238 | 2,55762 | 0,30969 | 14,19692 | 1,0757 | 0,0138 | 6,93309 | 0,15154 | 3,47346009 |
| 6,95 | 6,95691 | 87,44605 | 2,55395 | 0,30969 | 14,21691 | 1,0773 | 0,0138 | 6,94310 | 0,15154 | 3,478455117 |
| 6,96 | 6,96690 | 87,44972 | 2,55028 | 0,30969 | 14,23690 | 1,0788 | 0,0138 | 6,95311 | 0,15155 | 3,483450158 |
| 6,97 | 6,97689 | 87,45337 | 2,54663 | 0,30969 | 14,25689 | 1,0804 | 0,0138 | 6,96312 | 0,15155 | 3,488445212 |
| 6,98 | 6,98688 | 87,45702 | 2,54298 | 0,30969 | 14,27688 | 1,0819 | 0,0138 | 6,97313 | 0,15156 | 3,493440281 |
| 6,99 | 6,99687 | 87,46065 | 2,53935 | 0,30970 | 14,29687 | 1,0835 | 0,0137 | 6,98314 | 0,15156 | 3,498435365 |
| 7 | 7,00686 | 87,46427 | 2,53573 | 0,30970 | 14,31686 | 1,0850 | 0,0137 | 6,99315 | 0,15157 | 3,503430462 |
| 7,01 | 7,01685 | 87,46788 | 2,53212 | 0,30970 | 14,33685 | 1,0866 | 0,0137 | 7,00316 | 0,15157 | 3,508425573 |
| 7,02 | 7,02684 | 87,47149 | 2,52851 | 0,30970 | 14,35684 | 1,0881 | 0,0137 | 7,01317 | 0,15158 | 3,513420698 |
| 7,03 | 7,03683 | 87,47508 | 2,52492 | 0,30970 | 14,37683 | 1,0897 | 0,0137 | 7,02317 | 0,15158 | 3,518415837 |
| 7,04 | 7,04682 | 87,47866 | 2,52134 | 0,30970 | 14,39682 | 1,0912 | 0,0136 | 7,03318 | 0,15159 | 3,523410989 |
| 7,05 | 7,05681 | 87,48223 | 2,51777 | 0,30970 | 14,41681 | 1,0928 | 0,0136 | 7,04319 | 0,15159 | 3,528406156 |
| 7,06 | 7,06680 | 87,48579 | 2,51421 | 0,30970 | 14,43680 | 1,0943 | 0,0136 | 7,05320 | 0,1516 | 3,533401336 |
| 7,07 | 7,07679 | 87,48935 | 2,51065 | 0,30970 | 14,45679 | 1,0959 | 0,0136 | 7,06321 | 0,1516 | 3,53839653 |
| 7,08 | 7,08678 | 87,49289 | 2,50711 | 0,30970 | 14,47678 | 1,0974 | 0,0136 | 7,07322 | 0,15161 | 3,543391737 |
| 7,09 | 7,09677 | 87,49642 | 2,50358 | 0,30970 | 14,49677 | 1,0990 | 0,0135 | 7,08323 | 0,15161 | 3,548386957 |
| 7,1 | 7,10676 | 87,49994 | 2,50006 | 0,30970 | 14,51676 | 1,1005 | 0,0135 | 7,09324 | 0,15162 | 3,553382192 |
| 7,11 | 7,11675 | 87,50345 | 2,49655 | 0,30971 | 14,53675 | 1,1021 | 0,0135 | 7,10325 | 0,15162 | 3,558377439 |
| 7,12 | 7,12675 | 87,50695 | 2,49305 | 0,30971 | 14,55675 | 1,1036 | 0,0135 | 7,11326 | 0,15163 | 3,5633727 |
| 7,13 | 7,13674 | 87,51045 | 2,48955 | 0,30971 | 14,57674 | 1,1052 | 0,0135 | 7,12327 | 0,15163 | 3,568367974 |
| 7,14 | 7,14673 | 87,51393 | 2,48607 | 0,30971 | 14,59673 | 1,1067 | 0,0134 | 7,13328 | 0,15164 | 3,573363262 |
| 7,15 | 7,15672 | 87,51740 | 2,48260 | 0,30971 | 14,61672 | 1,1083 | 0,0134 | 7,14329 | 0,15164 | 3,578358562 |
| 7,16 | 7,16671 | 87,52087 | 2,47913 | 0,30971 | 14,63671 | 1,1098 | 0,0134 | 7,15330 | 0,15165 | 3,583353876 |
| 7,17 | 7,17670 | 87,52432 | 2,47568 | 0,30971 | 14,65670 | 1,1114 | 0,0134 | 7,16331 | 0,15165 | 3,588349203 |
| 7,18 | 7,18669 | 87,52776 | 2,47224 | 0,30971 | 14,67669 | 1,1129 | 0,0134 | 7,17332 | 0,15166 | 3,593344542 |
| 7,19 | 7,19668 | 87,53120 | 2,46880 | 0,30971 | 14,69668 | 1,1145 | 0,0134 | 7,18333 | 0,15166 | 3,598339895 |
| 7,2 | 7,20667 | 87,53462 | 2,46538 | 0,30971 | 14,71667 | 1,1160 | 0,0133 | 7,19334 | 0,15166 | 3,603335261 |
| 7,21 | 7,21666 | 87,53804 | 2,46196 | 0,30971 | 14,73666 | 1,1176 | 0,0133 | 7,20334 | 0,15167 | 3,608330639 |
| 7,22 | 7,22665 | 87,54144 | 2,45856 | 0,30971 | 14,75665 | 1,1191 | 0,0133 | 7,21335 | 0,15167 | 3,61332603 |
| 7,23 | 7,23664 | 87,54484 | 2,45516 | 0,30972 | 14,77664 | 1,1207 | 0,0133 | 7,22336 | 0,15168 | 3,618321434 |
| 7,24 | 7,24663 | 87,54823 | 2,45177 | 0,30972 | 14,79663 | 1,1222 | 0,0133 | 7,23337 | 0,15168 | 3,623316851 |
| 7,25 | 7,25662 | 87,55160 | 2,44840 | 0,30972 | 14,81662 | 1,1238 | 0,0132 | 7,24338 | 0,15169 | 3,62831228 |
| 7,26 | 7,26662 | 87,55497 | 2,44503 | 0,30972 | 14,83662 | 1,1253 | 0,0132 | 7,25339 | 0,15169 | 3,633307722 |
| 7,27 | 7,27661 | 87,55833 | 2,44167 | 0,30972 | 14,85661 | 1,1269 | 0,0132 | 7,26340 | 0,1517 | 3,638303176 |
| 7,28 | 7,28660 | 87,56168 | 2,43832 | 0,30972 | 14,87660 | 1,1284 | 0,0132 | 7,27341 | 0,1517 | 3,643298643 |
| 7,29 | 7,29659 | 87,56502 | 2,43498 | 0,30972 | 14,89659 | 1,1300 | 0,0132 | 7,28342 | 0,15171 | 3,648294122 |
| 7,3 | 7,30658 | 87,56835 | 2,43165 | 0,30972 | 14,91658 | 1,1315 | 0,0132 | 7,29343 | 0,15171 | 3,653289613 |
| 7,31 | 7,31657 | 87,57168 | 2,42832 | 0,30972 | 14,93657 | 1,1331 | 0,0131 | 7,30344 | 0,15171 | 3,658285117 |

c = ?

a = 0,31

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 7,32 | 7,32656 | 87,57499 | 2,42501 | 0,30972 | 14,95656 | 1,1346 | 0,0131 | 7,31344 | 0,15172 | 3,663280634 |
| 7,33 | 7,33655 | 87,57829 | 2,42171 | 0,30972 | 14,97655 | 1,1362 | 0,0131 | 7,32345 | 0,15172 | 3,668276162 |
| 7,34 | 7,34654 | 87,58159 | 2,41841 | 0,30972 | 14,99654 | 1,1377 | 0,0131 | 7,33346 | 0,15173 | 3,673271702 |
| 7,35 | 7,35653 | 87,58487 | 2,41513 | 0,30972 | 15,01653 | 1,1393 | 0,0131 | 7,34347 | 0,15173 | 3,678267255 |
| 7,36 | 7,36653 | 87,58815 | 2,41185 | 0,30973 | 15,03653 | 1,1408 | 0,013 | 7,35348 | 0,15174 | 3,68326282 |
| 7,37 | 7,37652 | 87,59142 | 2,40858 | 0,30973 | 15,05652 | 1,1424 | 0,013 | 7,36349 | 0,15174 | 3,688258397 |
| 7,38 | 7,38651 | 87,59468 | 2,40532 | 0,30973 | 15,07651 | 1,1439 | 0,013 | 7,37350 | 0,15175 | 3,693253985 |
| 7,39 | 7,39650 | 87,59793 | 2,40207 | 0,30973 | 15,09650 | 1,1455 | 0,013 | 7,38351 | 0,15175 | 3,698249586 |
| 7,4 | 7,40649 | 87,60117 | 2,39883 | 0,30973 | 15,11649 | 1,1470 | 0,013 | 7,39352 | 0,15175 | 3,703245198 |
| 7,41 | 7,41648 | 87,60441 | 2,39559 | 0,30973 | 15,13648 | 1,1486 | 0,013 | 7,40352 | 0,15176 | 3,708240823 |
| 7,42 | 7,42647 | 87,60763 | 2,39237 | 0,30973 | 15,15647 | 1,1501 | 0,0129 | 7,41353 | 0,15176 | 3,713236459 |
| 7,43 | 7,43646 | 87,61085 | 2,38915 | 0,30973 | 15,17646 | 1,1517 | 0,0129 | 7,42354 | 0,15177 | 3,718232107 |
| 7,44 | 7,44646 | 87,61406 | 2,38594 | 0,30973 | 15,19646 | 1,1532 | 0,0129 | 7,43355 | 0,15177 | 3,723227766 |
| 7,45 | 7,45645 | 87,61725 | 2,38275 | 0,30973 | 15,21645 | 1,1548 | 0,0129 | 7,44356 | 0,15178 | 3,728223438 |
| 7,46 | 7,46644 | 87,62045 | 2,37955 | 0,30973 | 15,23644 | 1,1563 | 0,0129 | 7,45357 | 0,15178 | 3,73321912 |
| 7,47 | 7,47643 | 87,62363 | 2,37637 | 0,30973 | 15,25643 | 1,1579 | 0,0129 | 7,46358 | 0,15179 | 3,738214815 |
| 7,48 | 7,48642 | 87,62680 | 2,37320 | 0,30973 | 15,27642 | 1,1594 | 0,0128 | 7,47358 | 0,15179 | 3,74321052 |
| 7,49 | 7,49641 | 87,62997 | 2,37003 | 0,30973 | 15,29641 | 1,1610 | 0,0128 | 7,48359 | 0,15179 | 3,748206238 |
| 7,5 | 7,50640 | 87,63312 | 2,36688 | 0,30974 | 15,31640 | 1,1625 | 0,0128 | 7,49360 | 0,1518 | 3,753201966 |
| 7,51 | 7,51640 | 87,63627 | 2,36373 | 0,30974 | 15,33640 | 1,1641 | 0,0128 | 7,50361 | 0,1518 | 3,758197706 |
| 7,52 | 7,52639 | 87,63941 | 2,36059 | 0,30974 | 15,35639 | 1,1656 | 0,0128 | 7,51362 | 0,15181 | 3,763193458 |
| 7,53 | 7,53638 | 87,64254 | 2,35746 | 0,30974 | 15,37638 | 1,1672 | 0,0128 | 7,52363 | 0,15181 | 3,76818922 |
| 7,54 | 7,54637 | 87,64566 | 2,35434 | 0,30974 | 15,39637 | 1,1687 | 0,0127 | 7,53364 | 0,15182 | 3,773184994 |
| 7,55 | 7,55636 | 87,64878 | 2,35122 | 0,30974 | 15,41636 | 1,1703 | 0,0127 | 7,54364 | 0,15182 | 3,778180779 |
| 7,56 | 7,56635 | 87,65189 | 2,34811 | 0,30974 | 15,43635 | 1,1718 | 0,0127 | 7,55365 | 0,15182 | 3,783176575 |
| 7,57 | 7,57634 | 87,65498 | 2,34502 | 0,30974 | 15,45634 | 1,1734 | 0,0127 | 7,56366 | 0,15183 | 3,788172383 |
| 7,58 | 7,58634 | 87,65807 | 2,34193 | 0,30974 | 15,47634 | 1,1749 | 0,0127 | 7,57367 | 0,15183 | 3,793168201 |
| 7,59 | 7,59633 | 87,66116 | 2,33884 | 0,30974 | 15,49633 | 1,1765 | 0,0127 | 7,58368 | 0,15184 | 3,79816403 |
| 7,6 | 7,60632 | 87,66423 | 2,33577 | 0,30974 | 15,51632 | 1,1780 | 0,0126 | 7,59369 | 0,15184 | 3,80315987 |
| 7,61 | 7,61631 | 87,66730 | 2,33270 | 0,30974 | 15,53631 | 1,1796 | 0,0126 | 7,60369 | 0,15184 | 3,808155722 |
| 7,62 | 7,62630 | 87,67035 | 2,32965 | 0,30974 | 15,55630 | 1,1811 | 0,0126 | 7,61370 | 0,15185 | 3,813151584 |
| 7,63 | 7,63629 | 87,67340 | 2,32660 | 0,30974 | 15,57629 | 1,1827 | 0,0126 | 7,62371 | 0,15185 | 3,818147457 |
| 7,64 | 7,64629 | 87,67645 | 2,32355 | 0,30975 | 15,59629 | 1,1842 | 0,0126 | 7,63372 | 0,15186 | 3,82314334 |
| 7,65 | 7,65628 | 87,67948 | 2,32052 | 0,30975 | 15,61628 | 1,1858 | 0,0126 | 7,64373 | 0,15186 | 3,828139235 |
| 7,66 | 7,66627 | 87,68251 | 2,31749 | 0,30975 | 15,63627 | 1,1873 | 0,0125 | 7,65373 | 0,15186 | 3,83313514 |
| 7,67 | 7,67626 | 87,68552 | 2,31448 | 0,30975 | 15,65626 | 1,1889 | 0,0125 | 7,66374 | 0,15187 | 3,838131056 |
| 7,68 | 7,68625 | 87,68853 | 2,31147 | 0,30975 | 15,67625 | 1,1904 | 0,0125 | 7,67375 | 0,15187 | 3,843126982 |
| 7,69 | 7,69625 | 87,69154 | 2,30846 | 0,30975 | 15,69625 | 1,1920 | 0,0125 | 7,68376 | 0,15188 | 3,848122919 |
| 7,7 | 7,70624 | 87,69453 | 2,30547 | 0,30975 | 15,71624 | 1,1935 | 0,0125 | 7,69377 | 0,15188 | 3,853118867 |
| 7,71 | 7,71623 | 87,69752 | 2,30248 | 0,30975 | 15,73623 | 1,1951 | 0,0125 | 7,70378 | 0,15189 | 3,858114825 |
| 7,72 | 7,72622 | 87,70050 | 2,29950 | 0,30975 | 15,75622 | 1,1966 | 0,0124 | 7,71378 | 0,15189 | 3,863110793 |
| 7,73 | 7,73621 | 87,70347 | 2,29653 | 0,30975 | 15,77621 | 1,1982 | 0,0124 | 7,72379 | 0,15189 | 3,868106772 |
| 7,74 | 7,74621 | 87,70643 | 2,29357 | 0,30975 | 15,79621 | 1,1997 | 0,0124 | 7,73380 | 0,1519 | 3,873102761 |
| 7,75 | 7,75620 | 87,70939 | 2,29061 | 0,30975 | 15,81620 | 1,2013 | 0,0124 | 7,74381 | 0,1519 | 3,878098761 |
| 7,76 | 7,76619 | 87,71234 | 2,28766 | 0,30975 | 15,83619 | 1,2028 | 0,0124 | 7,75382 | 0,15191 | 3,883094771 |
| 7,77 | 7,77618 | 87,71528 | 2,28472 | 0,30975 | 15,85618 | 1,2044 | 0,0124 | 7,76382 | 0,15191 | 3,888090791 |
| 7,78 | 7,78617 | 87,71821 | 2,28179 | 0,30975 | 15,87617 | 1,2059 | 0,0123 | 7,77383 | 0,15191 | 3,893086822 |
| 7,79 | 7,79617 | 87,72114 | 2,27886 | 0,30975 | 15,89617 | 1,2075 | 0,0123 | 7,78384 | 0,15192 | 3,898082862 |
| 7,8 | 7,80616 | 87,72406 | 2,27594 | 0,30976 | 15,91616 | 1,2090 | 0,0123 | 7,79385 | 0,15192 | 3,903078913 |
| 7,81 | 7,81615 | 87,72697 | 2,27303 | 0,30976 | 15,93615 | 1,2106 | 0,0123 | 7,80385 | 0,15193 | 3,908074974 |
| 7,82 | 7,82614 | 87,72987 | 2,27013 | 0,30976 | 15,95614 | 1,2121 | 0,0123 | 7,81386 | 0,15193 | 3,913071045 |
| 7,83 | 7,83613 | 87,73277 | 2,26723 | 0,30976 | 15,97613 | 1,2137 | 0,0123 | 7,82387 | 0,15193 | 3,918067126 |
| 7,84 | 7,84613 | 87,73566 | 2,26434 | 0,30976 | 15,99613 | 1,2152 | 0,0122 | 7,83388 | 0,15194 | 3,923063216 |
| 7,85 | 7,85612 | 87,73854 | 2,26146 | 0,30976 | 16,01612 | 1,2168 | 0,0122 | 7,84389 | 0,15194 | 3,928059317 |
| 7,86 | 7,86611 | 87,74141 | 2,25859 | 0,30976 | 16,03611 | 1,2183 | 0,0122 | 7,85389 | 0,15194 | 3,933055428 |
| 7,87 | 7,87610 | 87,74428 | 2,25572 | 0,30976 | 16,05610 | 1,2199 | 0,0122 | 7,86390 | 0,15195 | 3,938051549 |
| 7,88 | 7,88610 | 87,74714 | 2,25286 | 0,30976 | 16,07610 | 1,2214 | 0,0122 | 7,87391 | 0,15195 | 3,943047679 |
| 7,89 | 7,89609 | 87,74999 | 2,25001 | 0,30976 | 16,09609 | 1,2230 | 0,0122 | 7,88392 | 0,15196 | 3,948043819 |
| 7,9 | 7,90608 | 87,75284 | 2,24716 | 0,30976 | 16,11608 | 1,2245 | 0,0122 | 7,89392 | 0,15196 | 3,953039969 |
| 7,91 | 7,91607 | 87,75568 | 2,24432 | 0,30976 | 16,13607 | 1,2261 | 0,0121 | 7,90393 | 0,15196 | 3,958036129 |
| 7,92 | 7,92606 | 87,75851 | 2,24149 | 0,30976 | 16,15606 | 1,2276 | 0,0121 | 7,91394 | 0,15197 | 3,963032299 |
| 7,93 | 7,93606 | 87,76133 | 2,23867 | 0,30976 | 16,17606 | 1,2292 | 0,0121 | 7,92395 | 0,15197 | 3,968028478 |
| 7,94 | 7,94605 | 87,76415 | 2,23585 | 0,30976 | 16,19605 | 1,2307 | 0,0121 | 7,93396 | 0,15198 | 3,973024666 |
| 7,95 | 7,95604 | 87,76696 | 2,23304 | 0,30976 | 16,21604 | 1,2323 | 0,0121 | 7,94396 | 0,15198 | 3,978020865 |
| 7,96 | 7,96603 | 87,76976 | 2,23024 | 0,30977 | 16,23603 | 1,2338 | 0,0121 | 7,95397 | 0,15198 | 3,983017073 |
| 7,97 | 7,97603 | 87,77255 | 2,22745 | 0,30977 | 16,25603 | 1,2354 | 0,012 | 7,96398 | 0,15199 | 3,98801329 |

c = ?

a = 0,31

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 7,98 | 7,98602 | 87,77534 | 2,22466 | 0,30977 | 16,27602 | 1,2369 | 0,012 | 7,97399 | 0,15199 | 3,993009517 |
| 7,99 | 7,99601 | 87,77812 | 2,22188 | 0,30977 | 16,29601 | 1,2385 | 0,012 | 7,98399 | 0,15199 | 3,998005753 |
| 8 | 8,00600 | 87,78090 | 2,21910 | 0,30977 | 16,31600 | 1,2400 | 0,012 | 7,99400 | 0,152 | 4,003001999 |
| 8,01 | 8,01600 | 87,78367 | 2,21633 | 0,30977 | 16,33600 | 1,2416 | 0,012 | 8,00401 | 0,152 | 4,007998253 |
| 8,02 | 8,02599 | 87,78643 | 2,21357 | 0,30977 | 16,35599 | 1,2431 | 0,012 | 8,01402 | 0,15201 | 4,012994518 |
| 8,03 | 8,03598 | 87,78918 | 2,21082 | 0,30977 | 16,37598 | 1,2447 | 0,012 | 8,02402 | 0,15201 | 4,017990791 |
| 8,04 | 8,04597 | 87,79193 | 2,20807 | 0,30977 | 16,39597 | 1,2462 | 0,0119 | 8,03403 | 0,15201 | 4,022987074 |
| 8,05 | 8,05597 | 87,79467 | 2,20533 | 0,30977 | 16,41597 | 1,2478 | 0,0119 | 8,04404 | 0,15202 | 4,027983366 |
| 8,06 | 8,06596 | 87,79740 | 2,20260 | 0,30977 | 16,43596 | 1,2493 | 0,0119 | 8,05405 | 0,15202 | 4,032979668 |
| 8,07 | 8,07595 | 87,80013 | 2,19987 | 0,30977 | 16,45595 | 1,2509 | 0,0119 | 8,06405 | 0,15202 | 4,037975978 |
| 8,08 | 8,08594 | 87,80285 | 2,19715 | 0,30977 | 16,47594 | 1,2524 | 0,0119 | 8,07406 | 0,15203 | 4,042972298 |
| 8,09 | 8,09594 | 87,80556 | 2,19444 | 0,30977 | 16,49594 | 1,2540 | 0,0119 | 8,08407 | 0,15203 | 4,047968626 |
| 8,1 | 8,10593 | 87,80827 | 2,19173 | 0,30977 | 16,51593 | 1,2555 | 0,0119 | 8,09407 | 0,15204 | 4,052964964 |
| 8,11 | 8,11592 | 87,81097 | 2,18903 | 0,30977 | 16,53592 | 1,2571 | 0,0118 | 8,10408 | 0,15204 | 4,057961311 |
| 8,12 | 8,12592 | 87,81366 | 2,18634 | 0,30977 | 16,55592 | 1,2586 | 0,0118 | 8,11409 | 0,15204 | 4,062957667 |
| 8,13 | 8,13591 | 87,81635 | 2,18365 | 0,30977 | 16,57591 | 1,2602 | 0,0118 | 8,12410 | 0,15205 | 4,067954031 |
| 8,14 | 8,14590 | 87,81903 | 2,18097 | 0,30978 | 16,59590 | 1,2617 | 0,0118 | 8,13410 | 0,15205 | 4,072950405 |
| 8,15 | 8,15589 | 87,82170 | 2,17830 | 0,30978 | 16,61589 | 1,2633 | 0,0118 | 8,14411 | 0,15205 | 4,077946787 |
| 8,16 | 8,16589 | 87,82437 | 2,17563 | 0,30978 | 16,63589 | 1,2648 | 0,0118 | 8,15412 | 0,15206 | 4,082943179 |
| 8,17 | 8,17588 | 87,82703 | 2,17297 | 0,30978 | 16,65588 | 1,2664 | 0,0118 | 8,16413 | 0,15206 | 4,087939579 |
| 8,18 | 8,18587 | 87,82968 | 2,17032 | 0,30978 | 16,67587 | 1,2679 | 0,0117 | 8,17413 | 0,15206 | 4,092935988 |
| 8,19 | 8,19586 | 87,83233 | 2,16767 | 0,30978 | 16,69586 | 1,2695 | 0,0117 | 8,18414 | 0,15207 | 4,097932405 |
| 8,2 | 8,20586 | 87,83497 | 2,16503 | 0,30978 | 16,71586 | 1,2710 | 0,0117 | 8,19415 | 0,15207 | 4,102928832 |
| 8,21 | 8,21585 | 87,83761 | 2,16239 | 0,30978 | 16,73585 | 1,2726 | 0,0117 | 8,20415 | 0,15207 | 4,107925267 |
| 8,22 | 8,22584 | 87,84023 | 2,15977 | 0,30978 | 16,75584 | 1,2741 | 0,0117 | 8,21416 | 0,15208 | 4,112921711 |
| 8,23 | 8,23584 | 87,84286 | 2,15714 | 0,30978 | 16,77584 | 1,2757 | 0,0117 | 8,22417 | 0,15208 | 4,117918163 |
| 8,24 | 8,24583 | 87,84547 | 2,15453 | 0,30978 | 16,79583 | 1,2772 | 0,0117 | 8,23417 | 0,15209 | 4,122914624 |
| 8,25 | 8,25582 | 87,84808 | 2,15192 | 0,30978 | 16,81582 | 1,2788 | 0,0116 | 8,24418 | 0,15209 | 4,127911094 |
| 8,26 | 8,26582 | 87,85068 | 2,14932 | 0,30978 | 16,83582 | 1,2803 | 0,0116 | 8,25419 | 0,15209 | 4,132907572 |
| 8,27 | 8,27581 | 87,85328 | 2,14672 | 0,30978 | 16,85581 | 1,2819 | 0,0116 | 8,26420 | 0,1521 | 4,137904059 |
| 8,28 | 8,28580 | 87,85587 | 2,14413 | 0,30978 | 16,87580 | 1,2834 | 0,0116 | 8,27420 | 0,1521 | 4,142900554 |
| 8,29 | 8,29579 | 87,85845 | 2,14155 | 0,30978 | 16,89579 | 1,2850 | 0,0116 | 8,28421 | 0,1521 | 4,147897058 |
| 8,3 | 8,30579 | 87,86103 | 2,13897 | 0,30978 | 16,91579 | 1,2865 | 0,0116 | 8,29422 | 0,15211 | 4,15289357 |
| 8,31 | 8,31578 | 87,86360 | 2,13640 | 0,30978 | 16,93578 | 1,2881 | 0,0116 | 8,30422 | 0,15211 | 4,15789009 |
| 8,32 | 8,32577 | 87,86617 | 2,13383 | 0,30979 | 16,95577 | 1,2896 | 0,0115 | 8,31423 | 0,15211 | 4,162886619 |
| 8,33 | 8,33577 | 87,86873 | 2,13127 | 0,30979 | 16,97577 | 1,2912 | 0,0115 | 8,32424 | 0,15212 | 4,167883156 |
| 8,34 | 8,34576 | 87,87128 | 2,12872 | 0,30979 | 16,99576 | 1,2927 | 0,0115 | 8,33424 | 0,15212 | 4,172879701 |
| 8,35 | 8,35575 | 87,87383 | 2,12617 | 0,30979 | 17,01575 | 1,2943 | 0,0115 | 8,34425 | 0,15212 | 4,177876255 |
| 8,36 | 8,36575 | 87,87637 | 2,12363 | 0,30979 | 17,03575 | 1,2958 | 0,0115 | 8,35426 | 0,15213 | 4,182872817 |
| 8,37 | 8,37574 | 87,87890 | 2,12110 | 0,30979 | 17,05574 | 1,2974 | 0,0115 | 8,36427 | 0,15213 | 4,187869387 |
| 8,38 | 8,38573 | 87,88143 | 2,11857 | 0,30979 | 17,07573 | 1,2989 | 0,0115 | 8,37427 | 0,15213 | 4,192865965 |
| 8,39 | 8,39573 | 87,88396 | 2,11604 | 0,30979 | 17,09573 | 1,3005 | 0,0114 | 8,38428 | 0,15214 | 4,197862551 |
| 8,4 | 8,40572 | 87,88647 | 2,11353 | 0,30979 | 17,11572 | 1,3020 | 0,0114 | 8,39429 | 0,15214 | 4,202859146 |
| 8,41 | 8,41571 | 87,88898 | 2,11102 | 0,30979 | 17,13571 | 1,3036 | 0,0114 | 8,40429 | 0,15214 | 4,207855748 |
| 8,42 | 8,42570 | 87,89149 | 2,10851 | 0,30979 | 17,15570 | 1,3051 | 0,0114 | 8,41430 | 0,15215 | 4,212852359 |
| 8,43 | 8,43570 | 87,89399 | 2,10601 | 0,30979 | 17,17570 | 1,3067 | 0,0114 | 8,42431 | 0,15215 | 4,217848978 |
| 8,44 | 8,44569 | 87,89648 | 2,10352 | 0,30979 | 17,19569 | 1,3082 | 0,0114 | 8,43431 | 0,15215 | 4,222845605 |
| 8,45 | 8,45568 | 87,89897 | 2,10103 | 0,30979 | 17,21568 | 1,3098 | 0,0114 | 8,44432 | 0,15216 | 4,227842239 |
| 8,46 | 8,46568 | 87,90145 | 2,09855 | 0,30979 | 17,23568 | 1,3113 | 0,0114 | 8,45433 | 0,15216 | 4,232838882 |
| 8,47 | 8,47567 | 87,90392 | 2,09608 | 0,30979 | 17,25567 | 1,3129 | 0,0113 | 8,46433 | 0,15216 | 4,237835532 |
| 8,48 | 8,48566 | 87,90639 | 2,09361 | 0,30979 | 17,27566 | 1,3144 | 0,0113 | 8,47434 | 0,15217 | 4,242832191 |
| 8,49 | 8,49566 | 87,90886 | 2,09114 | 0,30979 | 17,29566 | 1,3160 | 0,0113 | 8,48435 | 0,15217 | 4,247828857 |
| 8,5 | 8,50565 | 87,91131 | 2,08869 | 0,30979 | 17,31565 | 1,3175 | 0,0113 | 8,49435 | 0,15217 | 4,252825531 |
| 8,51 | 8,51564 | 87,91377 | 2,08623 | 0,30979 | 17,33564 | 1,3191 | 0,0113 | 8,50436 | 0,15218 | 4,257822213 |
| 8,52 | 8,52564 | 87,91621 | 2,08379 | 0,30980 | 17,35564 | 1,3206 | 0,0113 | 8,51437 | 0,15218 | 4,262818903 |
| 8,53 | 8,53563 | 87,91865 | 2,08135 | 0,30980 | 17,37563 | 1,3222 | 0,0113 | 8,52437 | 0,15218 | 4,267815601 |
| 8,54 | 8,54562 | 87,92109 | 2,07891 | 0,30980 | 17,39562 | 1,3237 | 0,0112 | 8,53438 | 0,15219 | 4,272812306 |
| 8,55 | 8,55562 | 87,92352 | 2,07648 | 0,30980 | 17,41562 | 1,3253 | 0,0112 | 8,54439 | 0,15219 | 4,277809019 |
| 8,56 | 8,56561 | 87,92594 | 2,07406 | 0,30980 | 17,43561 | 1,3268 | 0,0112 | 8,55439 | 0,15219 | 4,282805739 |
| 8,57 | 8,57560 | 87,92836 | 2,07164 | 0,30980 | 17,45560 | 1,3284 | 0,0112 | 8,56440 | 0,1522 | 4,287802467 |
| 8,58 | 8,58560 | 87,93077 | 2,06923 | 0,30980 | 17,47560 | 1,3299 | 0,0112 | 8,57441 | 0,1522 | 4,292799203 |
| 8,59 | 8,59559 | 87,93318 | 2,06682 | 0,30980 | 17,49559 | 1,3315 | 0,0112 | 8,58441 | 0,1522 | 4,297795947 |
| 8,6 | 8,60559 | 87,93558 | 2,06442 | 0,30980 | 17,51559 | 1,3330 | 0,0112 | 8,59442 | 0,15221 | 4,302792698 |
| 8,61 | 8,61558 | 87,93798 | 2,06202 | 0,30980 | 17,53558 | 1,3346 | 0,0112 | 8,60442 | 0,15221 | 4,307789456 |
| 8,62 | 8,62557 | 87,94037 | 2,05963 | 0,30980 | 17,55557 | 1,3361 | 0,0111 | 8,61443 | 0,15221 | 4,312786222 |

c = ?

a = 0,31

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 8,63 | 8,63557 | 87,94275 | 2,05725 | 0,30980 | 17,57557 | 1,3377 | 0,0111 | 8,62444 | 0,15222 | 4,317782996 |
| 8,64 | 8,64556 | 87,94513 | 2,05487 | 0,30980 | 17,59556 | 1,3392 | 0,0111 | 8,63444 | 0,15222 | 4,322779777 |
| 8,65 | 8,65555 | 87,94750 | 2,05250 | 0,30980 | 17,61555 | 1,3408 | 0,0111 | 8,64445 | 0,15222 | 4,327776565 |
| 8,66 | 8,66555 | 87,94987 | 2,05013 | 0,30980 | 17,63555 | 1,3423 | 0,0111 | 8,65446 | 0,15223 | 4,332773361 |
| 8,67 | 8,67554 | 87,95223 | 2,04777 | 0,30980 | 17,65554 | 1,3439 | 0,0111 | 8,66446 | 0,15223 | 4,337770164 |
| 8,68 | 8,68553 | 87,95459 | 2,04541 | 0,30980 | 17,67553 | 1,3454 | 0,0111 | 8,67447 | 0,15223 | 4,342766975 |
| 8,69 | 8,69553 | 87,95694 | 2,04306 | 0,30980 | 17,69553 | 1,3470 | 0,0111 | 8,68448 | 0,15224 | 4,347763793 |
| 8,7 | 8,70552 | 87,95929 | 2,04071 | 0,30980 | 17,71552 | 1,3485 | 0,011 | 8,69448 | 0,15224 | 4,352760618 |
| 8,71 | 8,71551 | 87,96163 | 2,03837 | 0,30980 | 17,73551 | 1,3501 | 0,011 | 8,70449 | 0,15224 | 4,357757451 |
| 8,72 | 8,72551 | 87,96397 | 2,03603 | 0,30980 | 17,75551 | 1,3516 | 0,011 | 8,71449 | 0,15225 | 4,362754291 |
| 8,73 | 8,73550 | 87,96630 | 2,03370 | 0,30980 | 17,77550 | 1,3532 | 0,011 | 8,72450 | 0,15225 | 4,367751138 |
| 8,74 | 8,74550 | 87,96862 | 2,03138 | 0,30981 | 17,79550 | 1,3547 | 0,011 | 8,73451 | 0,15225 | 4,372747992 |
| 8,75 | 8,75549 | 87,97094 | 2,02906 | 0,30981 | 17,81549 | 1,3563 | 0,011 | 8,74451 | 0,15226 | 4,377744853 |
| 8,76 | 8,76548 | 87,97326 | 2,02674 | 0,30981 | 17,83548 | 1,3578 | 0,011 | 8,75452 | 0,15226 | 4,382741722 |
| 8,77 | 8,77548 | 87,97556 | 2,02444 | 0,30981 | 17,85548 | 1,3594 | 0,011 | 8,76453 | 0,15226 | 4,387738598 |
| 8,78 | 8,78547 | 87,97787 | 2,02213 | 0,30981 | 17,87547 | 1,3609 | 0,0109 | 8,77453 | 0,15226 | 4,39273548 |
| 8,79 | 8,79546 | 87,98017 | 2,01983 | 0,30981 | 17,89546 | 1,3625 | 0,0109 | 8,78454 | 0,15227 | 4,39773237 |
| 8,8 | 8,80546 | 87,98246 | 2,01754 | 0,30981 | 17,91546 | 1,3640 | 0,0109 | 8,79454 | 0,15227 | 4,402729267 |
| 8,81 | 8,81545 | 87,98475 | 2,01525 | 0,30981 | 17,93545 | 1,3656 | 0,0109 | 8,80455 | 0,15227 | 4,407726171 |
| 8,82 | 8,82545 | 87,98703 | 2,01297 | 0,30981 | 17,95545 | 1,3671 | 0,0109 | 8,81456 | 0,15228 | 4,412723082 |
| 8,83 | 8,83544 | 87,98931 | 2,01069 | 0,30981 | 17,97544 | 1,3687 | 0,0109 | 8,82456 | 0,15228 | 4,41772 |
| 8,84 | 8,84543 | 87,99158 | 2,00842 | 0,30981 | 17,99543 | 1,3702 | 0,0109 | 8,83457 | 0,15228 | 4,422716925 |
| 8,85 | 8,85543 | 87,99385 | 2,00615 | 0,30981 | 18,01543 | 1,3718 | 0,0109 | 8,84458 | 0,15229 | 4,427713857 |
| 8,86 | 8,86542 | 87,99611 | 2,00389 | 0,30981 | 18,03542 | 1,3733 | 0,0108 | 8,85458 | 0,15229 | 4,432710796 |
| 8,87 | 8,87542 | 87,99837 | 2,00163 | 0,30981 | 18,05542 | 1,3749 | 0,0108 | 8,86459 | 0,15229 | 4,437707742 |
| 8,88 | 8,88541 | 88,00062 | 1,99938 | 0,30981 | 18,07541 | 1,3764 | 0,0108 | 8,87459 | 0,1523 | 4,442704694 |
| 8,89 | 8,89540 | 88,00287 | 1,99713 | 0,30981 | 18,09540 | 1,3780 | 0,0108 | 8,88460 | 0,1523 | 4,447701654 |
| 8,9 | 8,90540 | 88,00511 | 1,99489 | 0,30981 | 18,11540 | 1,3795 | 0,0108 | 8,89461 | 0,1523 | 4,45269862 |
| 8,91 | 8,91539 | 88,00735 | 1,99265 | 0,30981 | 18,13539 | 1,3811 | 0,0108 | 8,90461 | 0,1523 | 4,457695593 |
| 8,92 | 8,92539 | 88,00958 | 1,99042 | 0,30981 | 18,15539 | 1,3826 | 0,0108 | 8,91462 | 0,15231 | 4,462692573 |
| 8,93 | 8,93538 | 88,01181 | 1,98819 | 0,30981 | 18,17538 | 1,3842 | 0,0108 | 8,92462 | 0,15231 | 4,467689559 |
| 8,94 | 8,94537 | 88,01403 | 1,98597 | 0,30981 | 18,19537 | 1,3857 | 0,0107 | 8,93463 | 0,15231 | 4,472686553 |
| 8,95 | 8,95537 | 88,01625 | 1,98375 | 0,30981 | 18,21537 | 1,3873 | 0,0107 | 8,94464 | 0,15232 | 4,477683553 |
| 8,96 | 8,96536 | 88,01846 | 1,98154 | 0,30981 | 18,23536 | 1,3888 | 0,0107 | 8,95464 | 0,15232 | 4,48268056 |
| 8,97 | 8,97536 | 88,02067 | 1,97933 | 0,30982 | 18,25536 | 1,3904 | 0,0107 | 8,96465 | 0,15232 | 4,487677573 |
| 8,98 | 8,98535 | 88,02287 | 1,97713 | 0,30982 | 18,27535 | 1,3919 | 0,0107 | 8,97465 | 0,15233 | 4,492674593 |
| 8,99 | 8,99534 | 88,02507 | 1,97493 | 0,30982 | 18,29534 | 1,3935 | 0,0107 | 8,98466 | 0,15233 | 4,49767162 |
| 9 | 9,00534 | 88,02726 | 1,97274 | 0,30982 | 18,31534 | 1,3950 | 0,0107 | 8,99467 | 0,15233 | 4,502668653 |
| 9,01 | 9,01533 | 88,02945 | 1,97055 | 0,30982 | 18,33533 | 1,3966 | 0,0107 | 9,00467 | 0,15233 | 4,507665693 |
| 9,02 | 9,02533 | 88,03163 | 1,96837 | 0,30982 | 18,35533 | 1,3981 | 0,0106 | 9,01468 | 0,15234 | 4,512662739 |
| 9,03 | 9,03532 | 88,03381 | 1,96619 | 0,30982 | 18,37532 | 1,3997 | 0,0106 | 9,02468 | 0,15234 | 4,517659792 |
| 9,04 | 9,04531 | 88,03598 | 1,96402 | 0,30982 | 18,39531 | 1,4012 | 0,0106 | 9,03469 | 0,15234 | 4,522656852 |
| 9,05 | 9,05531 | 88,03815 | 1,96185 | 0,30982 | 18,41531 | 1,4028 | 0,0106 | 9,04470 | 0,15235 | 4,527653918 |
| 9,06 | 9,06530 | 88,04031 | 1,95969 | 0,30982 | 18,43530 | 1,4043 | 0,0106 | 9,05470 | 0,15235 | 4,53265099 |
| 9,07 | 9,07530 | 88,04247 | 1,95753 | 0,30982 | 18,45530 | 1,4059 | 0,0106 | 9,06471 | 0,15235 | 4,537648069 |
| 9,08 | 9,08529 | 88,04463 | 1,95537 | 0,30982 | 18,47529 | 1,4074 | 0,0106 | 9,07471 | 0,15235 | 4,542645155 |
| 9,09 | 9,09528 | 88,04678 | 1,95322 | 0,30982 | 18,49528 | 1,4090 | 0,0106 | 9,08472 | 0,15236 | 4,547642246 |
| 9,1 | 9,10528 | 88,04892 | 1,95108 | 0,30982 | 18,51528 | 1,4105 | 0,0106 | 9,09472 | 0,15236 | 4,552639344 |
| 9,11 | 9,11527 | 88,05106 | 1,94894 | 0,30982 | 18,53527 | 1,4121 | 0,0105 | 9,10473 | 0,15236 | 4,557636449 |
| 9,12 | 9,12527 | 88,05320 | 1,94680 | 0,30982 | 18,55527 | 1,4136 | 0,0105 | 9,11474 | 0,15237 | 4,56263356 |
| 9,13 | 9,13526 | 88,05533 | 1,94467 | 0,30982 | 18,57526 | 1,4152 | 0,0105 | 9,12474 | 0,15237 | 4,567630677 |
| 9,14 | 9,14526 | 88,05745 | 1,94255 | 0,30982 | 18,59526 | 1,4167 | 0,0105 | 9,13475 | 0,15237 | 4,5726278 |
| 9,15 | 9,15525 | 88,05957 | 1,94043 | 0,30982 | 18,61525 | 1,4183 | 0,0105 | 9,14475 | 0,15238 | 4,57762493 |
| 9,16 | 9,16524 | 88,06169 | 1,93831 | 0,30982 | 18,63524 | 1,4198 | 0,0105 | 9,15476 | 0,15238 | 4,582622066 |
| 9,17 | 9,17524 | 88,06380 | 1,93620 | 0,30982 | 18,65524 | 1,4214 | 0,0105 | 9,16476 | 0,15238 | 4,587619208 |
| 9,18 | 9,18523 | 88,06591 | 1,93409 | 0,30982 | 18,67523 | 1,4229 | 0,0105 | 9,17477 | 0,15238 | 4,592616357 |
| 9,19 | 9,19523 | 88,06801 | 1,93199 | 0,30982 | 18,69523 | 1,4245 | 0,0105 | 9,18478 | 0,15239 | 4,597613511 |
| 9,2 | 9,20522 | 88,07011 | 1,92989 | 0,30982 | 18,71522 | 1,4260 | 0,0104 | 9,19478 | 0,15239 | 4,602610672 |
| 9,21 | 9,21522 | 88,07221 | 1,92779 | 0,30982 | 18,73522 | 1,4276 | 0,0104 | 9,20479 | 0,15239 | 4,607607839 |
| 9,22 | 9,22521 | 88,07429 | 1,92571 | 0,30982 | 18,75521 | 1,4291 | 0,0104 | 9,21479 | 0,15239 | 4,612605012 |
| 9,23 | 9,23520 | 88,07638 | 1,92362 | 0,30983 | 18,77520 | 1,4307 | 0,0104 | 9,22480 | 0,1524 | 4,617602192 |
| 9,24 | 9,24520 | 88,07846 | 1,92154 | 0,30983 | 18,79520 | 1,4322 | 0,0104 | 9,23480 | 0,1524 | 4,622599377 |
| 9,25 | 9,25519 | 88,08054 | 1,91946 | 0,30983 | 18,81519 | 1,4338 | 0,0104 | 9,24481 | 0,1524 | 4,627596568 |
| 9,26 | 9,26519 | 88,08261 | 1,91739 | 0,30983 | 18,83519 | 1,4353 | 0,0104 | 9,25482 | 0,15241 | 4,632593766 |
| 9,27 | 9,27518 | 88,08467 | 1,91533 | 0,30983 | 18,85518 | 1,4369 | 0,0104 | 9,26482 | 0,15241 | 4,637590969 |
| 9,28 | 9,28518 | 88,08674 | 1,91326 | 0,30983 | 18,87518 | 1,4384 | 0,0103 | 9,27483 | 0,15241 | 4,642588179 |

c = ?

a = 0,31

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 9,29 | 9,29517 | 88,08879 | 1,91121 | 0,30983 | 18,89517 | 1,4400 | 0,0103 | 9,28483 | 0,15241 | 4,647585395 |
| 9,3 | 9,30517 | 88,09085 | 1,90915 | 0,30983 | 18,91517 | 1,4415 | 0,0103 | 9,29484 | 0,15242 | 4,652582616 |
| 9,31 | 9,31516 | 88,09290 | 1,90710 | 0,30983 | 18,93516 | 1,4431 | 0,0103 | 9,30484 | 0,15242 | 4,657579844 |
| 9,32 | 9,32515 | 88,09494 | 1,90506 | 0,30983 | 18,95515 | 1,4446 | 0,0103 | 9,31485 | 0,15242 | 4,662577077 |
| 9,33 | 9,33515 | 88,09698 | 1,90302 | 0,30983 | 18,97515 | 1,4462 | 0,0103 | 9,32485 | 0,15243 | 4,667574316 |
| 9,34 | 9,34514 | 88,09902 | 1,90098 | 0,30983 | 18,99514 | 1,4477 | 0,0103 | 9,33486 | 0,15243 | 4,672571562 |
| 9,35 | 9,35514 | 88,10105 | 1,89895 | 0,30983 | 19,01514 | 1,4493 | 0,0103 | 9,34487 | 0,15243 | 4,677568813 |
| 9,36 | 9,36513 | 88,10308 | 1,89692 | 0,30983 | 19,03513 | 1,4508 | 0,0103 | 9,35487 | 0,15243 | 4,68256607 |
| 9,37 | 9,37513 | 88,10510 | 1,89490 | 0,30983 | 19,05513 | 1,4524 | 0,0103 | 9,36488 | 0,15244 | 4,687563333 |
| 9,38 | 9,38512 | 88,10712 | 1,89288 | 0,30983 | 19,07512 | 1,4539 | 0,0102 | 9,37488 | 0,15244 | 4,692560602 |
| 9,39 | 9,39512 | 88,10913 | 1,89087 | 0,30983 | 19,09512 | 1,4555 | 0,0102 | 9,38489 | 0,15244 | 4,697557876 |
| 9,4 | 9,40511 | 88,11114 | 1,88886 | 0,30983 | 19,11511 | 1,4570 | 0,0102 | 9,39489 | 0,15244 | 4,702555157 |
| 9,41 | 9,41510 | 88,11315 | 1,88685 | 0,30983 | 19,13510 | 1,4586 | 0,0102 | 9,40490 | 0,15245 | 4,707552443 |
| 9,42 | 9,42510 | 88,11515 | 1,88485 | 0,30983 | 19,15510 | 1,4601 | 0,0102 | 9,41490 | 0,15245 | 4,712549734 |
| 9,43 | 9,43509 | 88,11715 | 1,88285 | 0,30983 | 19,17509 | 1,4617 | 0,0102 | 9,42491 | 0,15245 | 4,717547032 |
| 9,44 | 9,44509 | 88,11914 | 1,88086 | 0,30983 | 19,19509 | 1,4632 | 0,0102 | 9,43491 | 0,15246 | 4,722544335 |
| 9,45 | 9,45508 | 88,12113 | 1,87887 | 0,30983 | 19,21508 | 1,4648 | 0,0102 | 9,44492 | 0,15246 | 4,727541644 |
| 9,46 | 9,46508 | 88,12311 | 1,87689 | 0,30983 | 19,23508 | 1,4663 | 0,0102 | 9,45492 | 0,15246 | 4,732538959 |
| 9,47 | 9,47507 | 88,12509 | 1,87491 | 0,30983 | 19,25507 | 1,4679 | 0,0101 | 9,46493 | 0,15246 | 4,73753628 |
| 9,48 | 9,48507 | 88,12707 | 1,87293 | 0,30983 | 19,27507 | 1,4694 | 0,0101 | 9,47494 | 0,15247 | 4,742533606 |
| 9,49 | 9,49506 | 88,12904 | 1,87096 | 0,30983 | 19,29506 | 1,4710 | 0,0101 | 9,48494 | 0,15247 | 4,747530937 |
| 9,5 | 9,50506 | 88,13101 | 1,86899 | 0,30984 | 19,31506 | 1,4725 | 0,0101 | 9,49495 | 0,15247 | 4,752528275 |
| 9,51 | 9,51505 | 88,13298 | 1,86702 | 0,30984 | 19,33505 | 1,4741 | 0,0101 | 9,50495 | 0,15247 | 4,757525617 |
| 9,52 | 9,52505 | 88,13494 | 1,86506 | 0,30984 | 19,35505 | 1,4756 | 0,0101 | 9,51496 | 0,15248 | 4,762522966 |
| 9,53 | 9,53504 | 88,13689 | 1,86311 | 0,30984 | 19,37504 | 1,4772 | 0,0101 | 9,52496 | 0,15248 | 4,76752032 |
| 9,54 | 9,54504 | 88,13884 | 1,86116 | 0,30984 | 19,39504 | 1,4787 | 0,0101 | 9,53497 | 0,15248 | 4,772517679 |
| 9,55 | 9,55503 | 88,14079 | 1,85921 | 0,30984 | 19,41503 | 1,4803 | 0,0101 | 9,54497 | 0,15248 | 4,777515044 |
| 9,56 | 9,56502 | 88,14273 | 1,85727 | 0,30984 | 19,43502 | 1,4818 | 0,01 | 9,55498 | 0,15249 | 4,782512415 |
| 9,57 | 9,57502 | 88,14467 | 1,85533 | 0,30984 | 19,45502 | 1,4834 | 0,01 | 9,56498 | 0,15249 | 4,787509791 |
| 9,58 | 9,58501 | 88,14661 | 1,85339 | 0,30984 | 19,47501 | 1,4849 | 0,01 | 9,57499 | 0,15249 | 4,792507173 |
| 9,59 | 9,59501 | 88,14854 | 1,85146 | 0,30984 | 19,49501 | 1,4865 | 0,01 | 9,58499 | 0,1525 | 4,79750456 |
| 9,6 | 9,60500 | 88,15047 | 1,84953 | 0,30984 | 19,51500 | 1,4880 | 0,01 | 9,59500 | 0,1525 | 4,802501952 |
| 9,61 | 9,61500 | 88,15239 | 1,84761 | 0,30984 | 19,53500 | 1,4896 | 0,01 | 9,60500 | 0,1525 | 4,80749935 |
| 9,62 | 9,62499 | 88,15431 | 1,84569 | 0,30984 | 19,55499 | 1,4911 | 0,01 | 9,61501 | 0,1525 | 4,812496753 |
| 9,63 | 9,63499 | 88,15622 | 1,84378 | 0,30984 | 19,57499 | 1,4927 | 0,01 | 9,62501 | 0,15251 | 4,817494162 |
| 9,64 | 9,64498 | 88,15814 | 1,84186 | 0,30984 | 19,59498 | 1,4942 | 0,01 | 9,63502 | 0,15251 | 4,822491576 |
| 9,65 | 9,65498 | 88,16004 | 1,83996 | 0,30984 | 19,61498 | 1,4958 | 0,01 | 9,64502 | 0,15251 | 4,827488995 |
| 9,66 | 9,66497 | 88,16195 | 1,83805 | 0,30984 | 19,63497 | 1,4973 | 0,0099 | 9,65503 | 0,15251 | 4,83248642 |
| 9,67 | 9,67497 | 88,16385 | 1,83615 | 0,30984 | 19,65497 | 1,4989 | 0,0099 | 9,66503 | 0,15252 | 4,83748385 |
| 9,68 | 9,68496 | 88,16574 | 1,83426 | 0,30984 | 19,67496 | 1,5004 | 0,0099 | 9,67504 | 0,15252 | 4,842481285 |
| 9,69 | 9,69496 | 88,16763 | 1,83237 | 0,30984 | 19,69496 | 1,5020 | 0,0099 | 9,68505 | 0,15252 | 4,847478726 |
| 9,7 | 9,70495 | 88,16952 | 1,83048 | 0,30984 | 19,71495 | 1,5035 | 0,0099 | 9,69505 | 0,15252 | 4,852476172 |
| 9,71 | 9,71495 | 88,17140 | 1,82860 | 0,30984 | 19,73495 | 1,5051 | 0,0099 | 9,70506 | 0,15253 | 4,857473623 |
| 9,72 | 9,72494 | 88,17328 | 1,82672 | 0,30984 | 19,75494 | 1,5066 | 0,0099 | 9,71506 | 0,15253 | 4,86247108 |
| 9,73 | 9,73494 | 88,17516 | 1,82484 | 0,30984 | 19,77494 | 1,5082 | 0,0099 | 9,72507 | 0,15253 | 4,867468541 |
| 9,74 | 9,74493 | 88,17703 | 1,82297 | 0,30984 | 19,79493 | 1,5097 | 0,0099 | 9,73507 | 0,15253 | 4,872466008 |
| 9,75 | 9,75493 | 88,17890 | 1,82110 | 0,30984 | 19,81493 | 1,5113 | 0,0099 | 9,74508 | 0,15254 | 4,87746348 |
| 9,76 | 9,76492 | 88,18077 | 1,81923 | 0,30984 | 19,83492 | 1,5128 | 0,0098 | 9,75508 | 0,15254 | 4,882460957 |
| 9,77 | 9,77492 | 88,18263 | 1,81737 | 0,30984 | 19,85492 | 1,5144 | 0,0098 | 9,76509 | 0,15254 | 4,88745844 |
| 9,78 | 9,78491 | 88,18448 | 1,81552 | 0,30984 | 19,87491 | 1,5159 | 0,0098 | 9,77509 | 0,15254 | 4,892455927 |
| 9,79 | 9,79491 | 88,18634 | 1,81366 | 0,30984 | 19,89491 | 1,5175 | 0,0098 | 9,78510 | 0,15255 | 4,89745342 |
| 9,8 | 9,80490 | 88,18819 | 1,81181 | 0,30985 | 19,91490 | 1,5190 | 0,0098 | 9,79510 | 0,15255 | 4,902450918 |
| 9,81 | 9,81490 | 88,19003 | 1,80997 | 0,30985 | 19,93490 | 1,5206 | 0,0098 | 9,80511 | 0,15255 | 4,907448421 |
| 9,82 | 9,82489 | 88,19187 | 1,80813 | 0,30985 | 19,95489 | 1,5221 | 0,0098 | 9,81511 | 0,15255 | 4,912445928 |
| 9,83 | 9,83489 | 88,19371 | 1,80629 | 0,30985 | 19,97489 | 1,5237 | 0,0098 | 9,82512 | 0,15256 | 4,917443441 |
| 9,84 | 9,84488 | 88,19555 | 1,80445 | 0,30985 | 19,99488 | 1,5252 | 0,0098 | 9,83512 | 0,15256 | 4,92244096 |
| 9,85 | 9,85488 | 88,19738 | 1,80262 | 0,30985 | 20,01488 | 1,5268 | 0,0098 | 9,84513 | 0,15256 | 4,927438483 |
| 9,86 | 9,86487 | 88,19920 | 1,80080 | 0,30985 | 20,03487 | 1,5283 | 0,0097 | 9,85513 | 0,15256 | 4,932436011 |
| 9,87 | 9,87487 | 88,20103 | 1,79897 | 0,30985 | 20,05487 | 1,5299 | 0,0097 | 9,86514 | 0,15257 | 4,937433544 |
| 9,88 | 9,88486 | 88,20285 | 1,79715 | 0,30985 | 20,07486 | 1,5314 | 0,0097 | 9,87514 | 0,15257 | 4,942431082 |
| 9,89 | 9,89486 | 88,20466 | 1,79534 | 0,30985 | 20,09486 | 1,5330 | 0,0097 | 9,88515 | 0,15257 | 4,947428625 |
| 9,9 | 9,90485 | 88,20648 | 1,79352 | 0,30985 | 20,11485 | 1,5345 | 0,0097 | 9,89515 | 0,15257 | 4,952426173 |
| 9,91 | 9,91485 | 88,20828 | 1,79172 | 0,30985 | 20,13485 | 1,5361 | 0,0097 | 9,90515 | 0,15258 | 4,957423726 |
| 9,92 | 9,92484 | 88,21009 | 1,78991 | 0,30985 | 20,15484 | 1,5376 | 0,0097 | 9,91516 | 0,15258 | 4,962421284 |
| 9,93 | 9,93484 | 88,21189 | 1,78811 | 0,30985 | 20,17484 | 1,5392 | 0,0097 | 9,92516 | 0,15258 | 4,967418847 |
| 9,94 | 9,94483 | 88,21369 | 1,78631 | 0,30985 | 20,19483 | 1,5407 | 0,0097 | 9,93517 | 0,15258 | 4,972416415 |

c = ?

a = 0,31

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|-------|----------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|----------|----------|--------------|
| 9,95 | 9,95483 | 88,21548 | 1,78452 | 0,30985 | 20,21483 | 1,5423 | 0,0097 | 9,94517 | 0,15259 | 4,977413987 |
| 9,96 | 9,96482 | 88,21727 | 1,78273 | 0,30985 | 20,23482 | 1,5438 | 0,0096 | 9,95518 | 0,15259 | 4,982411565 |
| 9,97 | 9,97482 | 88,21906 | 1,78094 | 0,30985 | 20,25482 | 1,5454 | 0,0096 | 9,96518 | 0,15259 | 4,987409147 |
| 9,98 | 9,98481 | 88,22084 | 1,77916 | 0,30985 | 20,27481 | 1,5469 | 0,0096 | 9,97519 | 0,15259 | 4,992406734 |
| 9,99 | 9,99481 | 88,22262 | 1,77738 | 0,30985 | 20,29481 | 1,5485 | 0,0096 | 9,98519 | 0,1526 | 4,997404326 |
| 10 | 10,00480 | 88,22440 | 1,77560 | 0,30985 | 20,31480 | 1,5500 | 0,0096 | 9,99520 | 0,1526 | 5,002401923 |
| 10,01 | 10,01480 | 88,22617 | 1,77383 | 0,30985 | 20,33480 | 1,5516 | 0,0096 | 10,00520 | 0,1526 | 5,007399525 |
| 10,02 | 10,02479 | 88,22794 | 1,77206 | 0,30985 | 20,35479 | 1,5531 | 0,0096 | 10,01521 | 0,1526 | 5,012397131 |
| 10,03 | 10,03479 | 88,22971 | 1,77029 | 0,30985 | 20,37479 | 1,5547 | 0,0096 | 10,02521 | 0,15261 | 5,017394742 |
| 10,04 | 10,04478 | 88,23147 | 1,76853 | 0,30985 | 20,39478 | 1,5562 | 0,0096 | 10,03522 | 0,15261 | 5,022392358 |
| 10,05 | 10,05478 | 88,23323 | 1,76677 | 0,30985 | 20,41478 | 1,5578 | 0,0096 | 10,04522 | 0,15261 | 5,027389979 |
| 10,06 | 10,06478 | 88,23498 | 1,76502 | 0,30985 | 20,43478 | 1,5593 | 0,0095 | 10,05523 | 0,15261 | 5,032387604 |
| 10,07 | 10,07477 | 88,23673 | 1,76327 | 0,30985 | 20,45477 | 1,5609 | 0,0095 | 10,06523 | 0,15261 | 5,037385234 |
| 10,08 | 10,08477 | 88,23848 | 1,76152 | 0,30985 | 20,47477 | 1,5624 | 0,0095 | 10,07524 | 0,15262 | 5,042382869 |
| 10,09 | 10,09476 | 88,24023 | 1,75977 | 0,30985 | 20,49476 | 1,5640 | 0,0095 | 10,08524 | 0,15262 | 5,047380509 |
| 10,1 | 10,10476 | 88,24197 | 1,75803 | 0,30985 | 20,51476 | 1,5655 | 0,0095 | 10,09525 | 0,15262 | 5,052378153 |
| 10,11 | 10,11475 | 88,24371 | 1,75629 | 0,30985 | 20,53475 | 1,5671 | 0,0095 | 10,10525 | 0,15262 | 5,057375802 |
| 10,12 | 10,12475 | 88,24544 | 1,75456 | 0,30985 | 20,55475 | 1,5686 | 0,0095 | 10,11526 | 0,15263 | 5,062373455 |
| 10,13 | 10,13474 | 88,24717 | 1,75283 | 0,30985 | 20,57474 | 1,5702 | 0,0095 | 10,12526 | 0,15263 | 5,067371113 |
| 10,14 | 10,14474 | 88,24890 | 1,75110 | 0,30986 | 20,59474 | 1,5717 | 0,0095 | 10,13526 | 0,15263 | 5,072368776 |
| 10,15 | 10,15473 | 88,25062 | 1,74938 | 0,30986 | 20,61473 | 1,5733 | 0,0095 | 10,14527 | 0,15263 | 5,077366443 |
| 10,16 | 10,16473 | 88,25234 | 1,74766 | 0,30986 | 20,63473 | 1,5748 | 0,0095 | 10,15527 | 0,15264 | 5,082364115 |
| 10,17 | 10,17472 | 88,25406 | 1,74594 | 0,30986 | 20,65472 | 1,5764 | 0,0094 | 10,16528 | 0,15264 | 5,087361792 |
| 10,18 | 10,18472 | 88,25578 | 1,74422 | 0,30986 | 20,67472 | 1,5779 | 0,0094 | 10,17528 | 0,15264 | 5,092359473 |
| 10,19 | 10,19471 | 88,25749 | 1,74251 | 0,30986 | 20,69471 | 1,5795 | 0,0094 | 10,18529 | 0,15264 | 5,097357158 |
| 10,2 | 10,20471 | 88,25919 | 1,74081 | 0,30986 | 20,71471 | 1,5810 | 0,0094 | 10,19529 | 0,15265 | 5,102354848 |
| 10,21 | 10,21471 | 88,26090 | 1,73910 | 0,30986 | 20,73471 | 1,5826 | 0,0094 | 10,20530 | 0,15265 | 5,107352543 |
| 10,22 | 10,22470 | 88,26260 | 1,73740 | 0,30986 | 20,75470 | 1,5841 | 0,0094 | 10,21530 | 0,15265 | 5,112350242 |
| 10,23 | 10,23470 | 88,26430 | 1,73570 | 0,30986 | 20,77470 | 1,5857 | 0,0094 | 10,22531 | 0,15265 | 5,117347946 |
| 10,24 | 10,24469 | 88,26599 | 1,73401 | 0,30986 | 20,79469 | 1,5872 | 0,0094 | 10,23531 | 0,15265 | 5,122345654 |
| 10,25 | 10,25469 | 88,26768 | 1,73232 | 0,30986 | 20,81469 | 1,5888 | 0,0094 | 10,24532 | 0,15266 | 5,127343367 |
| 10,26 | 10,26468 | 88,26937 | 1,73063 | 0,30986 | 20,83468 | 1,5903 | 0,0094 | 10,25532 | 0,15266 | 5,132341084 |
| 10,27 | 10,27468 | 88,27105 | 1,72895 | 0,30986 | 20,85468 | 1,5919 | 0,0094 | 10,26532 | 0,15266 | 5,137338805 |
| 10,28 | 10,28467 | 88,27273 | 1,72727 | 0,30986 | 20,87467 | 1,5934 | 0,0093 | 10,27533 | 0,15266 | 5,142336531 |
| 10,29 | 10,29467 | 88,27441 | 1,72559 | 0,30986 | 20,89467 | 1,5950 | 0,0093 | 10,28533 | 0,15267 | 5,147334262 |
| 10,3 | 10,30466 | 88,27608 | 1,72392 | 0,30986 | 20,91466 | 1,5965 | 0,0093 | 10,29534 | 0,15267 | 5,152331996 |
| 10,31 | 10,31466 | 88,27776 | 1,72224 | 0,30986 | 20,93466 | 1,5981 | 0,0093 | 10,30534 | 0,15267 | 5,157329735 |
| 10,32 | 10,32465 | 88,27942 | 1,72058 | 0,30986 | 20,95465 | 1,5996 | 0,0093 | 10,31535 | 0,15267 | 5,162327479 |
| 10,33 | 10,33465 | 88,28109 | 1,71891 | 0,30986 | 20,97465 | 1,6012 | 0,0093 | 10,32535 | 0,15267 | 5,167325227 |
| 10,34 | 10,34465 | 88,28275 | 1,71725 | 0,30986 | 20,99465 | 1,6027 | 0,0093 | 10,33536 | 0,15268 | 5,172322979 |
| 10,35 | 10,35464 | 88,28441 | 1,71559 | 0,30986 | 21,01464 | 1,6043 | 0,0093 | 10,34536 | 0,15268 | 5,177320736 |
| 10,36 | 10,36464 | 88,28606 | 1,71394 | 0,30986 | 21,03464 | 1,6058 | 0,0093 | 10,35537 | 0,15268 | 5,182318497 |
| 10,37 | 10,37463 | 88,28771 | 1,71229 | 0,30986 | 21,05463 | 1,6074 | 0,0093 | 10,36537 | 0,15268 | 5,187316262 |
| 10,38 | 10,38463 | 88,28936 | 1,71064 | 0,30986 | 21,07463 | 1,6089 | 0,0093 | 10,37537 | 0,15269 | 5,192314031 |
| 10,39 | 10,39462 | 88,29101 | 1,70899 | 0,30986 | 21,09462 | 1,6105 | 0,0092 | 10,38538 | 0,15269 | 5,197311805 |
| 10,4 | 10,40462 | 88,29265 | 1,70735 | 0,30986 | 21,11462 | 1,6120 | 0,0092 | 10,39538 | 0,15269 | 5,202309583 |
| 10,41 | 10,41461 | 88,29429 | 1,70571 | 0,30986 | 21,13461 | 1,6136 | 0,0092 | 10,40539 | 0,15269 | 5,207307366 |
| 10,42 | 10,42461 | 88,29593 | 1,70407 | 0,30986 | 21,15461 | 1,6151 | 0,0092 | 10,41539 | 0,15269 | 5,212305152 |
| 10,43 | 10,43461 | 88,29756 | 1,70244 | 0,30986 | 21,17461 | 1,6167 | 0,0092 | 10,42540 | 0,1527 | 5,217302943 |
| 10,44 | 10,44460 | 88,29919 | 1,70081 | 0,30986 | 21,19460 | 1,6182 | 0,0092 | 10,43540 | 0,1527 | 5,222300738 |
| 10,45 | 10,45460 | 88,30081 | 1,69919 | 0,30986 | 21,21460 | 1,6198 | 0,0092 | 10,44540 | 0,1527 | 5,227298537 |
| 10,46 | 10,46459 | 88,30244 | 1,69756 | 0,30986 | 21,23459 | 1,6213 | 0,0092 | 10,45541 | 0,1527 | 5,232296341 |
| 10,47 | 10,47459 | 88,30406 | 1,69594 | 0,30986 | 21,25459 | 1,6229 | 0,0092 | 10,46541 | 0,15271 | 5,237294149 |
| 10,48 | 10,48458 | 88,30568 | 1,69432 | 0,30986 | 21,27458 | 1,6244 | 0,0092 | 10,47542 | 0,15271 | 5,242291961 |
| 10,49 | 10,49458 | 88,30729 | 1,69271 | 0,30986 | 21,29458 | 1,6260 | 0,0092 | 10,48542 | 0,15271 | 5,247289777 |
| 10,5 | 10,50458 | 88,30890 | 1,69110 | 0,30986 | 21,31458 | 1,6275 | 0,0091 | 10,49543 | 0,15271 | 5,252287597 |
| 10,51 | 10,51457 | 88,31051 | 1,68949 | 0,30987 | 21,33457 | 1,6291 | 0,0091 | 10,50543 | 0,15271 | 5,257285421 |
| 10,52 | 10,52457 | 88,31211 | 1,68789 | 0,30987 | 21,35457 | 1,6306 | 0,0091 | 10,51544 | 0,15272 | 5,26228325 |
| 10,53 | 10,53456 | 88,31372 | 1,68628 | 0,30987 | 21,37456 | 1,6322 | 0,0091 | 10,52544 | 0,15272 | 5,267281082 |
| 10,54 | 10,54456 | 88,31532 | 1,68468 | 0,30987 | 21,39456 | 1,6337 | 0,0091 | 10,53544 | 0,15272 | 5,272278919 |
| 10,55 | 10,55455 | 88,31691 | 1,68309 | 0,30987 | 21,41455 | 1,6353 | 0,0091 | 10,54545 | 0,15272 | 5,27727676 |
| 10,56 | 10,56455 | 88,31850 | 1,68150 | 0,30987 | 21,43455 | 1,6368 | 0,0091 | 10,55545 | 0,15273 | 5,282274605 |
| 10,57 | 10,57454 | 88,32009 | 1,67991 | 0,30987 | 21,45454 | 1,6384 | 0,0091 | 10,56546 | 0,15273 | 5,287272454 |
| 10,58 | 10,58454 | 88,32168 | 1,67832 | 0,30987 | 21,47454 | 1,6399 | 0,0091 | 10,57546 | 0,15273 | 5,292270307 |
| 10,59 | 10,59454 | 88,32327 | 1,67673 | 0,30987 | 21,49454 | 1,6415 | 0,0091 | 10,58547 | 0,15273 | 5,297268164 |

c = ?

| a = 0,32 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 0,1 | 0,33526 | 17,35402 | 72,64598 | 0,09545 | 0,75526 | 0,0160 | 0,3054 | 0,02983 | 0,04237 | 0,167630546 |
| 0,11 | 0,33838 | 18,97041 | 71,02959 | 0,10403 | 0,76838 | 0,0176 | 0,3026 | 0,03576 | 0,04581 | 0,169189243 |
| 0,12 | 0,34176 | 20,55605 | 69,44395 | 0,11236 | 0,78176 | 0,0192 | 0,2996 | 0,04213 | 0,04912 | 0,170880075 |
| 0,13 | 0,34540 | 22,10945 | 67,89055 | 0,12044 | 0,79540 | 0,0208 | 0,2965 | 0,04893 | 0,0523 | 0,17269916 |
| 0,14 | 0,34928 | 23,62938 | 66,37062 | 0,12826 | 0,80928 | 0,0224 | 0,2932 | 0,05611 | 0,05536 | 0,174642492 |
| 0,15 | 0,35341 | 25,11483 | 64,88517 | 0,13582 | 0,82341 | 0,0240 | 0,2897 | 0,06367 | 0,05829 | 0,17670597 |
| 0,16 | 0,35777 | 26,56505 | 63,43495 | 0,14311 | 0,83777 | 0,0256 | 0,2862 | 0,07155 | 0,06111 | 0,178885438 |
| 0,17 | 0,36235 | 27,97947 | 62,02053 | 0,15013 | 0,85235 | 0,0272 | 0,2826 | 0,07976 | 0,06382 | 0,181176709 |
| 0,18 | 0,36715 | 29,35775 | 60,64225 | 0,15688 | 0,86715 | 0,0288 | 0,2789 | 0,08825 | 0,06642 | 0,183575598 |
| 0,19 | 0,37216 | 30,69972 | 59,30028 | 0,16337 | 0,88216 | 0,0304 | 0,2752 | 0,09700 | 0,06892 | 0,186077941 |
| 0,2 | 0,37736 | 32,00538 | 57,99462 | 0,16960 | 0,89736 | 0,0320 | 0,2714 | 0,10600 | 0,07132 | 0,188679623 |
| 0,21 | 0,38275 | 33,27489 | 56,72511 | 0,17557 | 0,91275 | 0,0336 | 0,2675 | 0,11522 | 0,07362 | 0,191376592 |
| 0,22 | 0,38833 | 34,50852 | 55,49148 | 0,18129 | 0,92833 | 0,0352 | 0,2637 | 0,12464 | 0,07584 | 0,194164878 |
| 0,23 | 0,39408 | 35,70669 | 54,29331 | 0,18676 | 0,94408 | 0,0368 | 0,2598 | 0,13424 | 0,07796 | 0,197040605 |
| 0,24 | 0,40000 | 36,86990 | 53,13010 | 0,19200 | 0,96000 | 0,0384 | 0,256 | 0,14400 | 0,08 | 0,2 |
| 0,25 | 0,40608 | 37,99873 | 52,00127 | 0,19701 | 0,97608 | 0,0400 | 0,2522 | 0,15391 | 0,08196 | 0,203039405 |
| 0,26 | 0,41231 | 39,09386 | 50,90614 | 0,20179 | 0,99231 | 0,0416 | 0,2484 | 0,16395 | 0,08384 | 0,206155281 |
| 0,27 | 0,41869 | 40,15600 | 49,84400 | 0,20636 | 1,00869 | 0,0432 | 0,2446 | 0,17412 | 0,08566 | 0,209344214 |
| 0,28 | 0,42521 | 41,18593 | 48,81407 | 0,21072 | 1,02521 | 0,0448 | 0,2408 | 0,18438 | 0,0874 | 0,212602916 |
| 0,29 | 0,43186 | 42,18444 | 47,81556 | 0,21489 | 1,04186 | 0,0464 | 0,2371 | 0,19474 | 0,08907 | 0,215928229 |
| 0,3 | 0,43863 | 43,15239 | 46,84761 | 0,21886 | 1,05863 | 0,0480 | 0,2335 | 0,20518 | 0,09068 | 0,219317122 |
| 0,31 | 0,44553 | 44,09062 | 45,90938 | 0,22265 | 1,07553 | 0,0496 | 0,2298 | 0,21570 | 0,09223 | 0,222766694 |
| 0,32 | 0,45255 | 45,00000 | 45,00000 | 0,22627 | 1,09255 | 0,0512 | 0,2263 | 0,22627 | 0,09373 | 0,22627417 |
| 0,33 | 0,45967 | 45,88140 | 44,11860 | 0,22973 | 1,10967 | 0,0528 | 0,2228 | 0,23691 | 0,09516 | 0,229836899 |
| 0,34 | 0,46690 | 46,73570 | 43,26430 | 0,23302 | 1,12690 | 0,0544 | 0,2193 | 0,24759 | 0,09655 | 0,233452351 |
| 0,35 | 0,47424 | 47,56377 | 42,43623 | 0,23617 | 1,14424 | 0,0560 | 0,2159 | 0,25831 | 0,09788 | 0,237118114 |
| 0,36 | 0,48166 | 48,36646 | 41,63354 | 0,23917 | 1,16166 | 0,0576 | 0,2126 | 0,26907 | 0,09917 | 0,240831892 |
| 0,37 | 0,48918 | 49,14462 | 40,85538 | 0,24204 | 1,17918 | 0,0592 | 0,2093 | 0,27985 | 0,10041 | 0,244591496 |
| 0,38 | 0,49679 | 49,89909 | 40,10091 | 0,24477 | 1,19679 | 0,0608 | 0,2061 | 0,29067 | 0,10161 | 0,248394847 |
| 0,39 | 0,50448 | 50,63068 | 39,36932 | 0,24738 | 1,21448 | 0,0624 | 0,203 | 0,30150 | 0,10276 | 0,252239965 |
| 0,4 | 0,51225 | 51,34019 | 38,65981 | 0,24988 | 1,23225 | 0,0640 | 0,1999 | 0,31235 | 0,10388 | 0,256124969 |
| 0,41 | 0,52010 | 52,02840 | 37,97160 | 0,25226 | 1,25010 | 0,0656 | 0,1969 | 0,32321 | 0,10495 | 0,260048072 |
| 0,42 | 0,52802 | 52,69605 | 37,30395 | 0,25454 | 1,26802 | 0,0672 | 0,1939 | 0,33408 | 0,10599 | 0,264007576 |
| 0,43 | 0,53600 | 53,34389 | 36,65611 | 0,25671 | 1,28600 | 0,0688 | 0,191 | 0,34496 | 0,107 | 0,268001866 |
| 0,44 | 0,54406 | 53,97263 | 36,02737 | 0,25880 | 1,30406 | 0,0704 | 0,1882 | 0,35584 | 0,10797 | 0,27202941 |
| 0,45 | 0,55218 | 54,58294 | 35,41706 | 0,26079 | 1,32218 | 0,0720 | 0,1854 | 0,36673 | 0,10891 | 0,276088754 |
| 0,46 | 0,56036 | 55,17551 | 34,82449 | 0,26269 | 1,34036 | 0,0736 | 0,1827 | 0,37762 | 0,10982 | 0,280178515 |
| 0,47 | 0,56859 | 55,75097 | 34,24903 | 0,26451 | 1,35859 | 0,0752 | 0,1801 | 0,38850 | 0,1107 | 0,28429738 |
| 0,48 | 0,57689 | 56,30993 | 33,69007 | 0,26626 | 1,37689 | 0,0768 | 0,1775 | 0,39938 | 0,11156 | 0,288444102 |
| 0,49 | 0,58523 | 56,85300 | 33,14700 | 0,26793 | 1,39523 | 0,0784 | 0,175 | 0,41026 | 0,11238 | 0,292617498 |
| 0,5 | 0,59363 | 57,38076 | 32,61924 | 0,26953 | 1,41363 | 0,0800 | 0,1725 | 0,42114 | 0,11318 | 0,296816442 |
| 0,51 | 0,60208 | 57,89374 | 32,10626 | 0,27106 | 1,43208 | 0,0816 | 0,1701 | 0,43200 | 0,11396 | 0,301039864 |
| 0,52 | 0,61057 | 58,39250 | 31,60750 | 0,27253 | 1,45057 | 0,0832 | 0,1677 | 0,44286 | 0,11471 | 0,30528675 |
| 0,53 | 0,61911 | 58,87753 | 31,12247 | 0,27394 | 1,46911 | 0,0848 | 0,1654 | 0,45371 | 0,11544 | 0,309556134 |
| 0,54 | 0,62769 | 59,34933 | 30,65067 | 0,27529 | 1,48769 | 0,0864 | 0,1631 | 0,46456 | 0,11615 | 0,313847097 |
| 0,55 | 0,63632 | 59,80838 | 30,19162 | 0,27659 | 1,50632 | 0,0880 | 0,1609 | 0,47539 | 0,11684 | 0,318158765 |
| 0,56 | 0,64498 | 60,25512 | 29,74488 | 0,27784 | 1,52498 | 0,0896 | 0,1588 | 0,48622 | 0,11751 | 0,32249031 |
| 0,57 | 0,65368 | 60,68999 | 29,31001 | 0,27903 | 1,54368 | 0,0912 | 0,1567 | 0,49703 | 0,11816 | 0,32684094 |
| 0,58 | 0,66242 | 61,11342 | 28,88658 | 0,28018 | 1,56242 | 0,0928 | 0,1546 | 0,50784 | 0,11879 | 0,331209903 |
| 0,59 | 0,67119 | 61,52580 | 28,47420 | 0,28129 | 1,58119 | 0,0944 | 0,1526 | 0,51863 | 0,1194 | 0,335596484 |
| 0,6 | 0,68000 | 61,92751 | 28,07249 | 0,28235 | 1,60000 | 0,0960 | 0,1506 | 0,52941 | 0,12 | 0,34 |
| 0,61 | 0,68884 | 62,31894 | 27,68106 | 0,28338 | 1,61884 | 0,0976 | 0,1487 | 0,54018 | 0,12058 | 0,344419802 |
| 0,62 | 0,69771 | 62,70043 | 27,29957 | 0,28436 | 1,63771 | 0,0992 | 0,1468 | 0,55094 | 0,12114 | 0,348855271 |
| 0,63 | 0,70661 | 63,07232 | 26,92768 | 0,28531 | 1,65661 | 0,1008 | 0,1449 | 0,56169 | 0,12169 | 0,353305817 |
| 0,64 | 0,71554 | 63,43495 | 26,56505 | 0,28622 | 1,67554 | 0,1024 | 0,1431 | 0,57243 | 0,12223 | 0,357770876 |
| 0,65 | 0,72450 | 63,78862 | 26,21138 | 0,28709 | 1,69450 | 0,1040 | 0,1413 | 0,58316 | 0,12275 | 0,362249914 |
| 0,66 | 0,73348 | 64,13364 | 25,86636 | 0,28794 | 1,71348 | 0,1056 | 0,1396 | 0,59388 | 0,12326 | 0,366742416 |
| 0,67 | 0,74250 | 64,47030 | 25,52970 | 0,28876 | 1,73250 | 0,1072 | 0,1379 | 0,60458 | 0,12375 | 0,371247896 |
| 0,68 | 0,75153 | 64,79888 | 25,20112 | 0,28954 | 1,75153 | 0,1088 | 0,1363 | 0,61528 | 0,12423 | 0,375765885 |
| 0,69 | 0,76059 | 65,11963 | 24,88037 | 0,29030 | 1,77059 | 0,1104 | 0,1346 | 0,62596 | 0,1247 | 0,380295937 |
| 0,7 | 0,76968 | 65,43283 | 24,56717 | 0,29103 | 1,78968 | 0,1120 | 0,133 | 0,63663 | 0,12516 | 0,384837628 |
| 0,71 | 0,77878 | 65,73871 | 24,26129 | 0,29174 | 1,80878 | 0,1136 | 0,1315 | 0,64729 | 0,12561 | 0,389390549 |
| 0,72 | 0,78791 | 66,03751 | 23,96249 | 0,29242 | 1,82791 | 0,1152 | 0,13 | 0,65794 | 0,12605 | 0,393954312 |
| 0,73 | 0,79706 | 66,32946 | 23,67054 | 0,29308 | 1,84706 | 0,1168 | 0,1285 | 0,66858 | 0,12647 | 0,398528544 |
| 0,74 | 0,80623 | 66,61478 | 23,38522 | 0,29371 | 1,86623 | 0,1184 | 0,127 | 0,67921 | 0,12689 | 0,403112887 |
| 0,75 | 0,81541 | 66,89367 | 23,10633 | 0,29433 | 1,88541 | 0,1200 | 0,1256 | 0,68983 | 0,12729 | 0,407707003 |

c = ?

| a = 0,32 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 0,76 | 0,82462 | 67,16635 | 22,83365 | 0,29492 | 1,90462 | 0,1216 | 0,1242 | 0,70044 | 0,12769 | 0,412310563 |
| 0,77 | 0,83385 | 67,43299 | 22,56701 | 0,29550 | 1,92385 | 0,1232 | 0,1228 | 0,71104 | 0,12808 | 0,416923254 |
| 0,78 | 0,84309 | 67,69379 | 22,30621 | 0,29605 | 1,94309 | 0,1248 | 0,1215 | 0,72163 | 0,12846 | 0,421544778 |
| 0,79 | 0,85235 | 67,94894 | 22,05106 | 0,29659 | 1,96235 | 0,1264 | 0,1201 | 0,73221 | 0,12883 | 0,426174847 |
| 0,8 | 0,86163 | 68,19859 | 21,80141 | 0,29711 | 1,98163 | 0,1280 | 0,1188 | 0,74278 | 0,12919 | 0,430813185 |
| 0,81 | 0,87092 | 68,44292 | 21,55708 | 0,29762 | 2,00092 | 0,1296 | 0,1176 | 0,75334 | 0,12954 | 0,435459527 |
| 0,82 | 0,88023 | 68,68209 | 21,31791 | 0,29810 | 2,02023 | 0,1312 | 0,1163 | 0,76389 | 0,12989 | 0,440113622 |
| 0,83 | 0,88955 | 68,91625 | 21,08375 | 0,29858 | 2,03955 | 0,1328 | 0,1151 | 0,77444 | 0,13022 | 0,444775224 |
| 0,84 | 0,89889 | 69,14554 | 20,85446 | 0,29904 | 2,05889 | 0,1344 | 0,1139 | 0,78497 | 0,13056 | 0,449444101 |
| 0,85 | 0,90824 | 69,37012 | 20,62988 | 0,29948 | 2,07824 | 0,1360 | 0,1127 | 0,79549 | 0,13088 | 0,454120028 |
| 0,86 | 0,91761 | 69,59012 | 20,40988 | 0,29991 | 2,09761 | 0,1376 | 0,1116 | 0,80601 | 0,1312 | 0,45880279 |
| 0,87 | 0,92698 | 69,80567 | 20,19433 | 0,30033 | 2,11698 | 0,1392 | 0,1105 | 0,81652 | 0,13151 | 0,463492179 |
| 0,88 | 0,93638 | 70,01689 | 19,98311 | 0,30073 | 2,13638 | 0,1408 | 0,1094 | 0,82702 | 0,13181 | 0,468187996 |
| 0,89 | 0,94578 | 70,22392 | 19,77608 | 0,30113 | 2,15578 | 0,1424 | 0,1083 | 0,83751 | 0,13211 | 0,472890051 |
| 0,9 | 0,95520 | 70,42687 | 19,57313 | 0,30151 | 2,17520 | 0,1440 | 0,1072 | 0,84799 | 0,1324 | 0,477598157 |
| 0,91 | 0,96462 | 70,62586 | 19,37414 | 0,30188 | 2,19462 | 0,1456 | 0,1062 | 0,85847 | 0,13269 | 0,48231214 |
| 0,92 | 0,97406 | 70,82099 | 19,17901 | 0,30224 | 2,21406 | 0,1472 | 0,1051 | 0,86894 | 0,13297 | 0,487031826 |
| 0,93 | 0,98351 | 71,01238 | 18,98762 | 0,30259 | 2,23351 | 0,1488 | 0,1041 | 0,87940 | 0,13324 | 0,491757054 |
| 0,94 | 0,99298 | 71,20011 | 18,79989 | 0,30293 | 2,25298 | 0,1504 | 0,1031 | 0,88985 | 0,13351 | 0,496487663 |
| 0,95 | 1,00245 | 71,38431 | 18,61569 | 0,30326 | 2,27245 | 0,1520 | 0,1022 | 0,90030 | 0,13378 | 0,501223503 |
| 0,96 | 1,01193 | 71,56505 | 18,43495 | 0,30358 | 2,29193 | 0,1536 | 0,1012 | 0,91074 | 0,13404 | 0,505964426 |
| 0,97 | 1,02142 | 71,74244 | 18,25756 | 0,30389 | 2,31142 | 0,1552 | 0,1003 | 0,92117 | 0,13429 | 0,51071029 |
| 0,98 | 1,03092 | 71,91655 | 18,08345 | 0,30419 | 2,33092 | 0,1568 | 0,0993 | 0,93159 | 0,13454 | 0,515460959 |
| 0,99 | 1,04043 | 72,08749 | 17,91251 | 0,30449 | 2,35043 | 0,1584 | 0,0984 | 0,94201 | 0,13478 | 0,520216301 |
| 1 | 1,04995 | 72,25533 | 17,74467 | 0,30478 | 2,36995 | 0,1600 | 0,0975 | 0,95242 | 0,13502 | 0,52497619 |
| 1,01 | 1,05948 | 72,42015 | 17,57985 | 0,30506 | 2,38948 | 0,1616 | 0,0967 | 0,96283 | 0,13526 | 0,529740503 |
| 1,02 | 1,06902 | 72,58203 | 17,41797 | 0,30533 | 2,40902 | 0,1632 | 0,0958 | 0,97323 | 0,13549 | 0,534509121 |
| 1,03 | 1,07856 | 72,74105 | 17,25895 | 0,30559 | 2,42856 | 0,1648 | 0,0949 | 0,98362 | 0,13572 | 0,53928193 |
| 1,04 | 1,08812 | 72,89727 | 17,10273 | 0,30585 | 2,44812 | 0,1664 | 0,0941 | 0,99401 | 0,13594 | 0,54405882 |
| 1,05 | 1,09768 | 73,05078 | 16,94922 | 0,30610 | 2,46768 | 0,1680 | 0,0933 | 1,00439 | 0,13616 | 0,548839685 |
| 1,06 | 1,10725 | 73,20163 | 16,79837 | 0,30634 | 2,48725 | 0,1696 | 0,0925 | 1,01477 | 0,13638 | 0,553624421 |
| 1,07 | 1,11683 | 73,34989 | 16,65011 | 0,30658 | 2,50683 | 0,1712 | 0,0917 | 1,02514 | 0,13659 | 0,55841293 |
| 1,08 | 1,12641 | 73,49564 | 16,50436 | 0,30682 | 2,52641 | 0,1728 | 0,0909 | 1,03550 | 0,13679 | 0,563205114 |
| 1,09 | 1,13600 | 73,63892 | 16,36108 | 0,30704 | 2,54600 | 0,1744 | 0,0901 | 1,04586 | 0,137 | 0,56800088 |
| 1,1 | 1,14560 | 73,77981 | 16,22019 | 0,30726 | 2,56560 | 0,1760 | 0,0894 | 1,05621 | 0,1372 | 0,57280014 |
| 1,11 | 1,15521 | 73,91835 | 16,08165 | 0,30748 | 2,58521 | 0,1776 | 0,0886 | 1,06656 | 0,1374 | 0,577602805 |
| 1,12 | 1,16482 | 74,05460 | 15,94540 | 0,30769 | 2,60482 | 0,1792 | 0,0879 | 1,07691 | 0,13759 | 0,582408791 |
| 1,13 | 1,17444 | 74,18863 | 15,81137 | 0,30789 | 2,62444 | 0,1808 | 0,0872 | 1,08725 | 0,13778 | 0,587218017 |
| 1,14 | 1,18406 | 74,32048 | 15,67952 | 0,30809 | 2,64406 | 0,1824 | 0,0865 | 1,09758 | 0,13797 | 0,592030405 |
| 1,15 | 1,19369 | 74,45020 | 15,54980 | 0,30829 | 2,66369 | 0,1840 | 0,0858 | 1,10791 | 0,13815 | 0,596845876 |
| 1,16 | 1,20333 | 74,57784 | 15,42216 | 0,30848 | 2,68333 | 0,1856 | 0,0851 | 1,11823 | 0,13834 | 0,601664358 |
| 1,17 | 1,21297 | 74,70345 | 15,29655 | 0,30866 | 2,70297 | 0,1872 | 0,0844 | 1,12855 | 0,13851 | 0,606485779 |
| 1,18 | 1,22262 | 74,82708 | 15,17292 | 0,30884 | 2,72262 | 0,1888 | 0,0838 | 1,13887 | 0,13869 | 0,611310069 |
| 1,19 | 1,23227 | 74,94878 | 15,05122 | 0,30902 | 2,74227 | 0,1904 | 0,0831 | 1,14918 | 0,13886 | 0,61613716 |
| 1,2 | 1,24193 | 75,06858 | 14,93142 | 0,30920 | 2,76193 | 0,1920 | 0,0825 | 1,15948 | 0,13903 | 0,620966988 |
| 1,21 | 1,25160 | 75,18654 | 14,81346 | 0,30936 | 2,78160 | 0,1936 | 0,0818 | 1,16978 | 0,1392 | 0,625799489 |
| 1,22 | 1,26127 | 75,30268 | 14,69732 | 0,30953 | 2,80127 | 0,1952 | 0,0812 | 1,18008 | 0,13937 | 0,630634601 |
| 1,23 | 1,27094 | 75,41706 | 14,58294 | 0,30969 | 2,82094 | 0,1968 | 0,0806 | 1,19037 | 0,13953 | 0,635472265 |
| 1,24 | 1,28062 | 75,52971 | 14,47029 | 0,30985 | 2,84062 | 0,1984 | 0,08 | 1,20066 | 0,13969 | 0,640312424 |
| 1,25 | 1,29031 | 75,64066 | 14,35934 | 0,31000 | 2,86031 | 0,2000 | 0,0794 | 1,21095 | 0,13984 | 0,64515502 |
| 1,26 | 1,30000 | 75,74997 | 14,25003 | 0,31015 | 2,88000 | 0,2016 | 0,0788 | 1,22123 | 0,14 | 0,65 |
| 1,27 | 1,30969 | 75,85765 | 14,14235 | 0,31030 | 2,89969 | 0,2032 | 0,0782 | 1,23151 | 0,14015 | 0,65484731 |
| 1,28 | 1,31939 | 75,96376 | 14,03624 | 0,31045 | 2,91939 | 0,2048 | 0,0776 | 1,24178 | 0,1403 | 0,6596969 |
| 1,29 | 1,32910 | 76,06831 | 13,93169 | 0,31059 | 2,93910 | 0,2064 | 0,077 | 1,25205 | 0,14045 | 0,664548719 |
| 1,3 | 1,33881 | 76,17135 | 13,82865 | 0,31072 | 2,95881 | 0,2080 | 0,0765 | 1,26232 | 0,1406 | 0,669402719 |
| 1,31 | 1,34852 | 76,27290 | 13,72710 | 0,31086 | 2,97852 | 0,2096 | 0,0759 | 1,27258 | 0,14074 | 0,674258852 |
| 1,32 | 1,35823 | 76,37301 | 13,62699 | 0,31099 | 2,99823 | 0,2112 | 0,0754 | 1,28284 | 0,14088 | 0,679117074 |
| 1,33 | 1,36795 | 76,47168 | 13,52832 | 0,31112 | 3,01795 | 0,2128 | 0,0749 | 1,29310 | 0,14102 | 0,683977339 |
| 1,34 | 1,37768 | 76,56897 | 13,43103 | 0,31125 | 3,03768 | 0,2144 | 0,0743 | 1,30335 | 0,14116 | 0,688839604 |
| 1,35 | 1,38741 | 76,66489 | 13,33511 | 0,31137 | 3,05741 | 0,2160 | 0,0738 | 1,31360 | 0,1413 | 0,693703827 |
| 1,36 | 1,39714 | 76,75948 | 13,24052 | 0,31149 | 3,07714 | 0,2176 | 0,0733 | 1,32385 | 0,14143 | 0,698569968 |
| 1,37 | 1,40688 | 76,85276 | 13,14724 | 0,31161 | 3,09688 | 0,2192 | 0,0728 | 1,33409 | 0,14156 | 0,703437986 |
| 1,38 | 1,41662 | 76,94475 | 13,05525 | 0,31173 | 3,11662 | 0,2208 | 0,0723 | 1,34433 | 0,14169 | 0,708307843 |
| 1,39 | 1,42636 | 77,03549 | 12,96451 | 0,31184 | 3,13636 | 0,2224 | 0,0718 | 1,35457 | 0,14182 | 0,713179501 |
| 1,4 | 1,43611 | 77,12500 | 12,87500 | 0,31195 | 3,15611 | 0,2240 | 0,0713 | 1,36480 | 0,14195 | 0,718052923 |
| 1,41 | 1,44586 | 77,21330 | 12,78670 | 0,31206 | 3,17586 | 0,2256 | 0,0708 | 1,37503 | 0,14207 | 0,722928074 |

c = ?

| a = 0,32 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 1,42 | 1,45561 | 77,30042 | 12,69958 | 0,31217 | 3,19561 | 0,2272 | 0,0703 | 1,38526 | 0,1422 | 0,727804919 |
| 1,43 | 1,46537 | 77,38637 | 12,61363 | 0,31228 | 3,21537 | 0,2288 | 0,0699 | 1,39549 | 0,14232 | 0,732683424 |
| 1,44 | 1,47513 | 77,47119 | 12,52881 | 0,31238 | 3,23513 | 0,2304 | 0,0694 | 1,40571 | 0,14244 | 0,737563557 |
| 1,45 | 1,48489 | 77,55490 | 12,44510 | 0,31248 | 3,25489 | 0,2320 | 0,069 | 1,41593 | 0,14255 | 0,742445284 |
| 1,46 | 1,49466 | 77,63751 | 12,36249 | 0,31258 | 3,27466 | 0,2336 | 0,0685 | 1,42615 | 0,14267 | 0,747328576 |
| 1,47 | 1,50443 | 77,71905 | 12,28095 | 0,31268 | 3,29443 | 0,2352 | 0,0681 | 1,43636 | 0,14279 | 0,752213401 |
| 1,48 | 1,51420 | 77,79953 | 12,20047 | 0,31277 | 3,31420 | 0,2368 | 0,0676 | 1,44657 | 0,1429 | 0,757099729 |
| 1,49 | 1,52398 | 77,87898 | 12,12102 | 0,31287 | 3,33398 | 0,2384 | 0,0672 | 1,45678 | 0,14301 | 0,761987533 |
| 1,5 | 1,53375 | 77,95742 | 12,04258 | 0,31296 | 3,35375 | 0,2400 | 0,0668 | 1,46699 | 0,14312 | 0,766876783 |
| 1,51 | 1,54353 | 78,03487 | 11,96513 | 0,31305 | 3,37353 | 0,2416 | 0,0663 | 1,47719 | 0,14323 | 0,771767452 |
| 1,52 | 1,55332 | 78,11134 | 11,88866 | 0,31314 | 3,39332 | 0,2432 | 0,0659 | 1,48740 | 0,14334 | 0,776659514 |
| 1,53 | 1,56311 | 78,18686 | 11,81314 | 0,31322 | 3,41311 | 0,2448 | 0,0655 | 1,49760 | 0,14345 | 0,781552941 |
| 1,54 | 1,57290 | 78,26143 | 11,73857 | 0,31331 | 3,43290 | 0,2464 | 0,0651 | 1,50779 | 0,14355 | 0,78644771 |
| 1,55 | 1,58269 | 78,33508 | 11,66492 | 0,31339 | 3,45269 | 0,2480 | 0,0647 | 1,51799 | 0,14366 | 0,791343794 |
| 1,56 | 1,59248 | 78,40782 | 11,59218 | 0,31347 | 3,47248 | 0,2496 | 0,0643 | 1,52818 | 0,14376 | 0,796241169 |
| 1,57 | 1,60228 | 78,47968 | 11,52032 | 0,31355 | 3,49228 | 0,2512 | 0,0639 | 1,53837 | 0,14386 | 0,801139813 |
| 1,58 | 1,61208 | 78,55066 | 11,44934 | 0,31363 | 3,51208 | 0,2528 | 0,0635 | 1,54856 | 0,14396 | 0,806039701 |
| 1,59 | 1,62188 | 78,62079 | 11,37921 | 0,31371 | 3,53188 | 0,2544 | 0,0631 | 1,55875 | 0,14406 | 0,810940812 |
| 1,6 | 1,63169 | 78,69007 | 11,30993 | 0,31379 | 3,55169 | 0,2560 | 0,0628 | 1,56893 | 0,14416 | 0,815843122 |
| 1,61 | 1,64149 | 78,75852 | 11,24148 | 0,31386 | 3,57149 | 0,2576 | 0,0624 | 1,57911 | 0,14425 | 0,820746611 |
| 1,62 | 1,65130 | 78,82616 | 11,17384 | 0,31393 | 3,59130 | 0,2592 | 0,062 | 1,58929 | 0,14435 | 0,825651258 |
| 1,63 | 1,66111 | 78,89300 | 11,10700 | 0,31401 | 3,61111 | 0,2608 | 0,0616 | 1,59947 | 0,14444 | 0,830557042 |
| 1,64 | 1,67093 | 78,95906 | 11,04094 | 0,31408 | 3,63093 | 0,2624 | 0,0613 | 1,60964 | 0,14454 | 0,835463943 |
| 1,65 | 1,68074 | 79,02434 | 10,97566 | 0,31415 | 3,65074 | 0,2640 | 0,0609 | 1,61982 | 0,14463 | 0,840371941 |
| 1,66 | 1,69056 | 79,08887 | 10,91113 | 0,31422 | 3,67056 | 0,2656 | 0,0606 | 1,62999 | 0,14472 | 0,845281018 |
| 1,67 | 1,70038 | 79,15265 | 10,84735 | 0,31428 | 3,69038 | 0,2672 | 0,0602 | 1,64016 | 0,14481 | 0,850191155 |
| 1,68 | 1,71020 | 79,21570 | 10,78430 | 0,31435 | 3,71020 | 0,2688 | 0,0599 | 1,65033 | 0,1449 | 0,855102333 |
| 1,69 | 1,72003 | 79,27803 | 10,72197 | 0,31441 | 3,73003 | 0,2704 | 0,0595 | 1,66050 | 0,14499 | 0,860014535 |
| 1,7 | 1,72986 | 79,33965 | 10,66035 | 0,31448 | 3,74986 | 0,2720 | 0,0592 | 1,67066 | 0,14507 | 0,864927743 |
| 1,71 | 1,73968 | 79,40058 | 10,59942 | 0,31454 | 3,76968 | 0,2736 | 0,0589 | 1,68082 | 0,14516 | 0,86984194 |
| 1,72 | 1,74951 | 79,46082 | 10,53918 | 0,31460 | 3,78951 | 0,2752 | 0,0585 | 1,69098 | 0,14524 | 0,874757109 |
| 1,73 | 1,75935 | 79,52038 | 10,47962 | 0,31466 | 3,80935 | 0,2768 | 0,0582 | 1,70114 | 0,14533 | 0,879673235 |
| 1,74 | 1,76918 | 79,57929 | 10,42071 | 0,31472 | 3,82918 | 0,2784 | 0,0579 | 1,71130 | 0,14541 | 0,884590301 |
| 1,75 | 1,77902 | 79,63754 | 10,36246 | 0,31478 | 3,84902 | 0,2800 | 0,0576 | 1,72146 | 0,14549 | 0,889508291 |
| 1,76 | 1,78885 | 79,69515 | 10,30485 | 0,31484 | 3,86885 | 0,2816 | 0,0572 | 1,73161 | 0,14557 | 0,894427191 |
| 1,77 | 1,79869 | 79,75214 | 10,24786 | 0,31490 | 3,88869 | 0,2832 | 0,0569 | 1,74176 | 0,14565 | 0,899346985 |
| 1,78 | 1,80854 | 79,80850 | 10,19150 | 0,31495 | 3,90854 | 0,2848 | 0,0566 | 1,75191 | 0,14573 | 0,904267659 |
| 1,79 | 1,81838 | 79,86425 | 10,13575 | 0,31501 | 3,92838 | 0,2864 | 0,0563 | 1,76206 | 0,14581 | 0,909189199 |
| 1,8 | 1,82822 | 79,91940 | 10,08060 | 0,31506 | 3,94822 | 0,2880 | 0,056 | 1,77221 | 0,14589 | 0,914111591 |
| 1,81 | 1,83807 | 79,97396 | 10,02604 | 0,31511 | 3,96807 | 0,2896 | 0,0557 | 1,78236 | 0,14597 | 0,91903482 |
| 1,82 | 1,84792 | 80,02794 | 9,97206 | 0,31517 | 3,98792 | 0,2912 | 0,0554 | 1,79250 | 0,14604 | 0,923958874 |
| 1,83 | 1,85777 | 80,08135 | 9,91865 | 0,31522 | 4,00777 | 0,2928 | 0,0551 | 1,80265 | 0,14612 | 0,928883739 |
| 1,84 | 1,86762 | 80,13419 | 9,86581 | 0,31527 | 4,02762 | 0,2944 | 0,0548 | 1,81279 | 0,14619 | 0,933809402 |
| 1,85 | 1,87747 | 80,18648 | 9,81352 | 0,31532 | 4,04747 | 0,2960 | 0,0545 | 1,82293 | 0,14626 | 0,938735852 |
| 1,86 | 1,88733 | 80,23823 | 9,76177 | 0,31537 | 4,06733 | 0,2976 | 0,0543 | 1,83307 | 0,14634 | 0,943663075 |
| 1,87 | 1,89718 | 80,28943 | 9,71057 | 0,31542 | 4,08718 | 0,2992 | 0,054 | 1,84321 | 0,14641 | 0,94859106 |
| 1,88 | 1,90704 | 80,34011 | 9,65989 | 0,31546 | 4,10704 | 0,3008 | 0,0537 | 1,85334 | 0,14648 | 0,953519795 |
| 1,89 | 1,91690 | 80,39026 | 9,60974 | 0,31551 | 4,12690 | 0,3024 | 0,0534 | 1,86348 | 0,14655 | 0,958449268 |
| 1,9 | 1,92676 | 80,43990 | 9,56010 | 0,31556 | 4,14676 | 0,3040 | 0,0531 | 1,87361 | 0,14662 | 0,963379468 |
| 1,91 | 1,93662 | 80,48904 | 9,51096 | 0,31560 | 4,16662 | 0,3056 | 0,0529 | 1,88375 | 0,14669 | 0,968310384 |
| 1,92 | 1,94648 | 80,53768 | 9,46232 | 0,31565 | 4,18648 | 0,3072 | 0,0526 | 1,89388 | 0,14676 | 0,973242005 |
| 1,93 | 1,95635 | 80,58583 | 9,41417 | 0,31569 | 4,20635 | 0,3088 | 0,0523 | 1,90401 | 0,14683 | 0,97817432 |
| 1,94 | 1,96621 | 80,63349 | 9,36651 | 0,31573 | 4,22621 | 0,3104 | 0,0521 | 1,91413 | 0,14689 | 0,983107319 |
| 1,95 | 1,97608 | 80,68068 | 9,31932 | 0,31578 | 4,24608 | 0,3120 | 0,0518 | 1,92426 | 0,14696 | 0,988040991 |
| 1,96 | 1,98595 | 80,72740 | 9,27260 | 0,31582 | 4,26595 | 0,3136 | 0,0516 | 1,93439 | 0,14702 | 0,992975327 |
| 1,97 | 1,99582 | 80,77366 | 9,22634 | 0,31586 | 4,28582 | 0,3152 | 0,0513 | 1,94451 | 0,14709 | 0,997910317 |
| 1,98 | 2,00569 | 80,81946 | 9,18054 | 0,31590 | 4,30569 | 0,3168 | 0,0511 | 1,95464 | 0,14715 | 1,00284595 |
| 1,99 | 2,01556 | 80,86481 | 9,13519 | 0,31594 | 4,32556 | 0,3184 | 0,0508 | 1,96476 | 0,14722 | 1,007782219 |
| 2 | 2,02544 | 80,90972 | 9,09028 | 0,31598 | 4,34544 | 0,3200 | 0,0506 | 1,97488 | 0,14728 | 1,012719112 |
| 2,01 | 2,03531 | 80,95420 | 9,04580 | 0,31602 | 4,36531 | 0,3216 | 0,0503 | 1,98500 | 0,14734 | 1,017656622 |
| 2,02 | 2,04519 | 80,99824 | 9,00176 | 0,31606 | 4,38519 | 0,3232 | 0,0501 | 1,99512 | 0,14741 | 1,022594739 |
| 2,03 | 2,05507 | 81,04187 | 8,95813 | 0,31610 | 4,40507 | 0,3248 | 0,0498 | 2,00524 | 0,14747 | 1,027533454 |
| 2,04 | 2,06495 | 81,08507 | 8,91493 | 0,31613 | 4,42495 | 0,3264 | 0,0496 | 2,01536 | 0,14753 | 1,03247276 |
| 2,05 | 2,07483 | 81,12787 | 8,87213 | 0,31617 | 4,44483 | 0,3280 | 0,0494 | 2,02547 | 0,14759 | 1,037412647 |
| 2,06 | 2,08471 | 81,17026 | 8,82974 | 0,31621 | 4,46471 | 0,3296 | 0,0491 | 2,03559 | 0,14765 | 1,042353107 |

c = ?

a = 0,32

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 2,07 | 2,09459 | 81,21224 | 8,78776 | 0,31624 | 4,48459 | 0,3312 | 0,0489 | 2,04570 | 0,14771 | 1,047294133 |
| 2,08 | 2,10447 | 81,25384 | 8,74616 | 0,31628 | 4,50447 | 0,3328 | 0,0487 | 2,05581 | 0,14776 | 1,052235715 |
| 2,09 | 2,11436 | 81,29504 | 8,70496 | 0,31631 | 4,52436 | 0,3344 | 0,0484 | 2,06592 | 0,14782 | 1,057177847 |
| 2,1 | 2,12424 | 81,33586 | 8,66414 | 0,31635 | 4,54424 | 0,3360 | 0,0482 | 2,07604 | 0,14788 | 1,06212052 |
| 2,11 | 2,13413 | 81,37631 | 8,62369 | 0,31638 | 4,56413 | 0,3376 | 0,048 | 2,08615 | 0,14794 | 1,067063728 |
| 2,12 | 2,14401 | 81,41638 | 8,58362 | 0,31642 | 4,58401 | 0,3392 | 0,0478 | 2,09625 | 0,14799 | 1,072007463 |
| 2,13 | 2,15390 | 81,45608 | 8,54392 | 0,31645 | 4,60390 | 0,3408 | 0,0475 | 2,10636 | 0,14805 | 1,076951717 |
| 2,14 | 2,16379 | 81,49542 | 8,50458 | 0,31648 | 4,62379 | 0,3424 | 0,0473 | 2,11647 | 0,1481 | 1,081896483 |
| 2,15 | 2,17368 | 81,53440 | 8,46560 | 0,31651 | 4,64368 | 0,3440 | 0,0471 | 2,12657 | 0,14816 | 1,086841755 |
| 2,16 | 2,18358 | 81,57303 | 8,42697 | 0,31655 | 4,66358 | 0,3456 | 0,0469 | 2,13668 | 0,14821 | 1,091787525 |
| 2,17 | 2,19347 | 81,61131 | 8,38869 | 0,31658 | 4,68347 | 0,3472 | 0,0467 | 2,14678 | 0,14827 | 1,096733787 |
| 2,18 | 2,20336 | 81,64925 | 8,35075 | 0,31661 | 4,70336 | 0,3488 | 0,0465 | 2,15689 | 0,14832 | 1,101680534 |
| 2,19 | 2,21326 | 81,68684 | 8,31316 | 0,31664 | 4,72326 | 0,3504 | 0,0463 | 2,16699 | 0,14837 | 1,10662776 |
| 2,2 | 2,22315 | 81,72411 | 8,27589 | 0,31667 | 4,74315 | 0,3520 | 0,0461 | 2,17709 | 0,14842 | 1,111575459 |
| 2,21 | 2,23305 | 81,76104 | 8,23896 | 0,31670 | 4,76305 | 0,3536 | 0,0459 | 2,18719 | 0,14848 | 1,116523623 |
| 2,22 | 2,24294 | 81,79765 | 8,20235 | 0,31673 | 4,78294 | 0,3552 | 0,0457 | 2,19729 | 0,14853 | 1,121472247 |
| 2,23 | 2,25284 | 81,83393 | 8,16607 | 0,31676 | 4,80284 | 0,3568 | 0,0455 | 2,20739 | 0,14858 | 1,126421324 |
| 2,24 | 2,26274 | 81,86990 | 8,13010 | 0,31678 | 4,82274 | 0,3584 | 0,0453 | 2,21749 | 0,14863 | 1,13137085 |
| 2,25 | 2,27264 | 81,90555 | 8,09445 | 0,31681 | 4,84264 | 0,3600 | 0,0451 | 2,22758 | 0,14868 | 1,136320817 |
| 2,26 | 2,28254 | 81,94090 | 8,05910 | 0,31684 | 4,86254 | 0,3616 | 0,0449 | 2,23768 | 0,14873 | 1,141271221 |
| 2,27 | 2,29244 | 81,97594 | 8,02406 | 0,31687 | 4,88244 | 0,3632 | 0,0447 | 2,24778 | 0,14878 | 1,146222055 |
| 2,28 | 2,30235 | 82,01067 | 7,98933 | 0,31689 | 4,90235 | 0,3648 | 0,0445 | 2,25787 | 0,14883 | 1,151173314 |
| 2,29 | 2,31225 | 82,04511 | 7,95489 | 0,31692 | 4,92225 | 0,3664 | 0,0443 | 2,26796 | 0,14888 | 1,156124993 |
| 2,3 | 2,32215 | 82,07926 | 7,92074 | 0,31695 | 4,94215 | 0,3680 | 0,0441 | 2,27806 | 0,14892 | 1,161077086 |
| 2,31 | 2,33206 | 82,11312 | 7,88688 | 0,31697 | 4,96206 | 0,3696 | 0,0439 | 2,28815 | 0,14897 | 1,166029588 |
| 2,32 | 2,34196 | 82,14669 | 7,85331 | 0,31700 | 4,98196 | 0,3712 | 0,0437 | 2,29824 | 0,14902 | 1,170982493 |
| 2,33 | 2,35187 | 82,17997 | 7,82003 | 0,31702 | 5,00187 | 0,3728 | 0,0435 | 2,30833 | 0,14906 | 1,175935798 |
| 2,34 | 2,36178 | 82,21298 | 7,78702 | 0,31705 | 5,02178 | 0,3744 | 0,0434 | 2,31842 | 0,14911 | 1,180889495 |
| 2,35 | 2,37169 | 82,24571 | 7,75429 | 0,31707 | 5,04169 | 0,3760 | 0,0432 | 2,32851 | 0,14916 | 1,185843582 |
| 2,36 | 2,38160 | 82,27817 | 7,72183 | 0,31710 | 5,06160 | 0,3776 | 0,043 | 2,33860 | 0,1492 | 1,190798052 |
| 2,37 | 2,39151 | 82,31037 | 7,68963 | 0,31712 | 5,08151 | 0,3792 | 0,0428 | 2,34869 | 0,14925 | 1,195752901 |
| 2,38 | 2,40142 | 82,34229 | 7,65771 | 0,31715 | 5,10142 | 0,3808 | 0,0426 | 2,35877 | 0,14929 | 1,200708124 |
| 2,39 | 2,41133 | 82,37395 | 7,62605 | 0,31717 | 5,12133 | 0,3824 | 0,0425 | 2,36886 | 0,14934 | 1,205663718 |
| 2,4 | 2,42124 | 82,40536 | 7,59464 | 0,31719 | 5,14124 | 0,3840 | 0,0423 | 2,37895 | 0,14938 | 1,210619676 |
| 2,41 | 2,43115 | 82,43650 | 7,56350 | 0,31722 | 5,16115 | 0,3856 | 0,0421 | 2,38903 | 0,14942 | 1,215575995 |
| 2,42 | 2,44107 | 82,46740 | 7,53260 | 0,31724 | 5,18107 | 0,3872 | 0,0419 | 2,39912 | 0,14947 | 1,220532671 |
| 2,43 | 2,45098 | 82,49804 | 7,50196 | 0,31726 | 5,20098 | 0,3888 | 0,0418 | 2,40920 | 0,14951 | 1,225489698 |
| 2,44 | 2,46089 | 82,52844 | 7,47156 | 0,31728 | 5,22089 | 0,3904 | 0,0416 | 2,41928 | 0,14955 | 1,230447073 |
| 2,45 | 2,47081 | 82,55859 | 7,44141 | 0,31730 | 5,24081 | 0,3920 | 0,0414 | 2,42937 | 0,1496 | 1,235404792 |
| 2,46 | 2,48073 | 82,58851 | 7,41149 | 0,31733 | 5,26073 | 0,3936 | 0,0413 | 2,43945 | 0,14964 | 1,24036285 |
| 2,47 | 2,49064 | 82,61818 | 7,38182 | 0,31735 | 5,28064 | 0,3952 | 0,0411 | 2,44953 | 0,14968 | 1,245321244 |
| 2,48 | 2,50056 | 82,64762 | 7,35238 | 0,31737 | 5,30056 | 0,3968 | 0,041 | 2,45961 | 0,14972 | 1,250279969 |
| 2,49 | 2,51048 | 82,67683 | 7,32317 | 0,31739 | 5,32048 | 0,3984 | 0,0408 | 2,46969 | 0,14976 | 1,255239021 |
| 2,5 | 2,52040 | 82,70580 | 7,29420 | 0,31741 | 5,34040 | 0,4000 | 0,0406 | 2,47977 | 0,1498 | 1,260198397 |
| 2,51 | 2,53032 | 82,73455 | 7,26545 | 0,31743 | 5,36032 | 0,4016 | 0,0405 | 2,48985 | 0,14984 | 1,265158093 |
| 2,52 | 2,54024 | 82,76308 | 7,23692 | 0,31745 | 5,38024 | 0,4032 | 0,0403 | 2,49992 | 0,14988 | 1,270118105 |
| 2,53 | 2,55016 | 82,79138 | 7,20862 | 0,31747 | 5,40016 | 0,4048 | 0,0402 | 2,51000 | 0,14992 | 1,275078429 |
| 2,54 | 2,56008 | 82,81946 | 7,18054 | 0,31749 | 5,42008 | 0,4064 | 0,04 | 2,52008 | 0,14996 | 1,280039062 |
| 2,55 | 2,57000 | 82,84733 | 7,15267 | 0,31751 | 5,44000 | 0,4080 | 0,0398 | 2,53016 | 0,15 | 1,285 |
| 2,56 | 2,57992 | 82,87498 | 7,12502 | 0,31753 | 5,45992 | 0,4096 | 0,0397 | 2,54023 | 0,15004 | 1,28996124 |
| 2,57 | 2,58985 | 82,90242 | 7,09758 | 0,31755 | 5,47985 | 0,4112 | 0,0395 | 2,55031 | 0,15008 | 1,294922778 |
| 2,58 | 2,59977 | 82,92966 | 7,07034 | 0,31757 | 5,49977 | 0,4128 | 0,0394 | 2,56038 | 0,15012 | 1,29988461 |
| 2,59 | 2,60969 | 82,95668 | 7,04332 | 0,31759 | 5,51969 | 0,4144 | 0,0392 | 2,57046 | 0,15015 | 1,304846734 |
| 2,6 | 2,61962 | 82,98350 | 7,01650 | 0,31760 | 5,53962 | 0,4160 | 0,0391 | 2,58053 | 0,15019 | 1,309809146 |
| 2,61 | 2,62954 | 83,01011 | 6,98989 | 0,31762 | 5,55954 | 0,4176 | 0,0389 | 2,59060 | 0,15023 | 1,314771843 |
| 2,62 | 2,63947 | 83,03653 | 6,96347 | 0,31764 | 5,57947 | 0,4192 | 0,0388 | 2,60067 | 0,15027 | 1,319734822 |
| 2,63 | 2,64940 | 83,06275 | 6,93725 | 0,31766 | 5,59940 | 0,4208 | 0,0387 | 2,61075 | 0,1503 | 1,324698079 |
| 2,64 | 2,65932 | 83,08877 | 6,91123 | 0,31767 | 5,61932 | 0,4224 | 0,0385 | 2,62082 | 0,15034 | 1,329661611 |
| 2,65 | 2,66925 | 83,11460 | 6,88540 | 0,31769 | 5,63925 | 0,4240 | 0,0384 | 2,63089 | 0,15037 | 1,334625416 |
| 2,66 | 2,67918 | 83,14024 | 6,85976 | 0,31771 | 5,65918 | 0,4256 | 0,0382 | 2,64096 | 0,15041 | 1,339589489 |
| 2,67 | 2,68911 | 83,16569 | 6,83431 | 0,31773 | 5,67911 | 0,4272 | 0,0381 | 2,65103 | 0,15045 | 1,344553829 |
| 2,68 | 2,69904 | 83,19095 | 6,80905 | 0,31774 | 5,69904 | 0,4288 | 0,0379 | 2,66110 | 0,15048 | 1,349518433 |
| 2,69 | 2,70897 | 83,21603 | 6,78397 | 0,31776 | 5,71897 | 0,4304 | 0,0378 | 2,67117 | 0,15052 | 1,354483296 |
| 2,7 | 2,71890 | 83,24092 | 6,75908 | 0,31778 | 5,73890 | 0,4320 | 0,0377 | 2,68123 | 0,15055 | 1,359448418 |
| 2,71 | 2,72883 | 83,26563 | 6,73437 | 0,31779 | 5,75883 | 0,4336 | 0,0375 | 2,69130 | 0,15059 | 1,364413794 |
| 2,72 | 2,73876 | 83,29016 | 6,70984 | 0,31781 | 5,77876 | 0,4352 | 0,0374 | 2,70137 | 0,15062 | 1,369379421 |

c = ?

a = 0,32

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 2,73 | 2,74869 | 83,31452 | 6,68548 | 0,31782 | 5,79869 | 0,4368 | 0,0373 | 2,71144 | 0,15065 | 1,374345299 |
| 2,74 | 2,75862 | 83,33870 | 6,66130 | 0,31784 | 5,81862 | 0,4384 | 0,0371 | 2,72150 | 0,15069 | 1,379311422 |
| 2,75 | 2,76856 | 83,36270 | 6,63730 | 0,31786 | 5,83856 | 0,4400 | 0,037 | 2,73157 | 0,15072 | 1,38427779 |
| 2,76 | 2,77849 | 83,38654 | 6,61346 | 0,31787 | 5,85849 | 0,4416 | 0,0369 | 2,74163 | 0,15076 | 1,389244399 |
| 2,77 | 2,78842 | 83,41020 | 6,58980 | 0,31789 | 5,87842 | 0,4432 | 0,0367 | 2,75170 | 0,15079 | 1,394211247 |
| 2,78 | 2,79836 | 83,43370 | 6,56630 | 0,31790 | 5,89836 | 0,4448 | 0,0366 | 2,76176 | 0,15082 | 1,39917833 |
| 2,79 | 2,80829 | 83,45703 | 6,54297 | 0,31792 | 5,91829 | 0,4464 | 0,0365 | 2,77183 | 0,15085 | 1,404145648 |
| 2,8 | 2,81823 | 83,48020 | 6,51980 | 0,31793 | 5,93823 | 0,4480 | 0,0363 | 2,78189 | 0,15089 | 1,409113196 |
| 2,81 | 2,82816 | 83,50320 | 6,49680 | 0,31795 | 5,95816 | 0,4496 | 0,0362 | 2,79195 | 0,15092 | 1,414080974 |
| 2,82 | 2,83810 | 83,52604 | 6,47396 | 0,31796 | 5,97810 | 0,4512 | 0,0361 | 2,80202 | 0,15095 | 1,419048977 |
| 2,83 | 2,84803 | 83,54873 | 6,45127 | 0,31797 | 5,99803 | 0,4528 | 0,036 | 2,81208 | 0,15098 | 1,424017205 |
| 2,84 | 2,85797 | 83,57125 | 6,42875 | 0,31799 | 6,01797 | 0,4544 | 0,0358 | 2,82214 | 0,15101 | 1,428985654 |
| 2,85 | 2,86791 | 83,59362 | 6,40638 | 0,31800 | 6,03791 | 0,4560 | 0,0357 | 2,83220 | 0,15105 | 1,433954323 |
| 2,86 | 2,87785 | 83,61584 | 6,38416 | 0,31802 | 6,05785 | 0,4576 | 0,0356 | 2,84226 | 0,15108 | 1,438923209 |
| 2,87 | 2,88778 | 83,63790 | 6,36210 | 0,31803 | 6,07778 | 0,4592 | 0,0355 | 2,85232 | 0,15111 | 1,443892309 |
| 2,88 | 2,89772 | 83,65981 | 6,34019 | 0,31804 | 6,09772 | 0,4608 | 0,0353 | 2,86239 | 0,15114 | 1,448861622 |
| 2,89 | 2,90766 | 83,68157 | 6,31843 | 0,31806 | 6,11766 | 0,4624 | 0,0352 | 2,87244 | 0,15117 | 1,453831146 |
| 2,9 | 2,91760 | 83,70318 | 6,29682 | 0,31807 | 6,13760 | 0,4640 | 0,0351 | 2,88250 | 0,1512 | 1,458800877 |
| 2,91 | 2,92754 | 83,72465 | 6,27535 | 0,31808 | 6,15754 | 0,4656 | 0,035 | 2,89256 | 0,15123 | 1,463770815 |
| 2,92 | 2,93748 | 83,74597 | 6,25403 | 0,31810 | 6,17748 | 0,4672 | 0,0349 | 2,90262 | 0,15126 | 1,468740957 |
| 2,93 | 2,94742 | 83,76714 | 6,23286 | 0,31811 | 6,19742 | 0,4688 | 0,0347 | 2,91268 | 0,15129 | 1,473711301 |
| 2,94 | 2,95736 | 83,78818 | 6,21182 | 0,31812 | 6,21736 | 0,4704 | 0,0346 | 2,92274 | 0,15132 | 1,478681845 |
| 2,95 | 2,96731 | 83,80907 | 6,19093 | 0,31813 | 6,23731 | 0,4720 | 0,0345 | 2,93280 | 0,15135 | 1,483652587 |
| 2,96 | 2,97725 | 83,82982 | 6,17018 | 0,31815 | 6,25725 | 0,4736 | 0,0344 | 2,94285 | 0,15138 | 1,488623525 |
| 2,97 | 2,98719 | 83,85044 | 6,14956 | 0,31816 | 6,27719 | 0,4752 | 0,0343 | 2,95291 | 0,15141 | 1,493594657 |
| 2,98 | 2,99713 | 83,87092 | 6,12908 | 0,31817 | 6,29713 | 0,4768 | 0,0342 | 2,96297 | 0,15143 | 1,498565981 |
| 2,99 | 3,00707 | 83,89126 | 6,10874 | 0,31818 | 6,31707 | 0,4784 | 0,0341 | 2,97302 | 0,15146 | 1,503537495 |
| 3 | 3,01702 | 83,91147 | 6,08853 | 0,31819 | 6,33702 | 0,4800 | 0,0339 | 2,98308 | 0,15149 | 1,508509198 |
| 3,01 | 3,02696 | 83,93155 | 6,06845 | 0,31821 | 6,35696 | 0,4816 | 0,0338 | 2,99313 | 0,15152 | 1,513481087 |
| 3,02 | 3,03691 | 83,95149 | 6,04851 | 0,31822 | 6,37691 | 0,4832 | 0,0337 | 3,00319 | 0,15155 | 1,51845316 |
| 3,03 | 3,04685 | 83,97131 | 6,02869 | 0,31823 | 6,39685 | 0,4848 | 0,0336 | 3,01324 | 0,15157 | 1,523425417 |
| 3,04 | 3,05680 | 83,99099 | 6,00901 | 0,31824 | 6,41680 | 0,4864 | 0,0335 | 3,02330 | 0,1516 | 1,528397854 |
| 3,05 | 3,06674 | 84,01055 | 5,98945 | 0,31825 | 6,43674 | 0,4880 | 0,0334 | 3,03335 | 0,15163 | 1,533370471 |
| 3,06 | 3,07669 | 84,02998 | 5,97002 | 0,31826 | 6,45669 | 0,4896 | 0,0333 | 3,04340 | 0,15166 | 1,538343265 |
| 3,07 | 3,08663 | 84,04929 | 5,95071 | 0,31828 | 6,47663 | 0,4912 | 0,0332 | 3,05346 | 0,15168 | 1,543316235 |
| 3,08 | 3,09658 | 84,06847 | 5,93153 | 0,31829 | 6,49658 | 0,4928 | 0,0331 | 3,06351 | 0,15171 | 1,548289379 |
| 3,09 | 3,10653 | 84,08753 | 5,91247 | 0,31830 | 6,51653 | 0,4944 | 0,033 | 3,07356 | 0,15174 | 1,553262695 |
| 3,1 | 3,11647 | 84,10647 | 5,89353 | 0,31831 | 6,53647 | 0,4960 | 0,0329 | 3,08361 | 0,15176 | 1,558236182 |
| 3,11 | 3,12642 | 84,12529 | 5,87471 | 0,31832 | 6,55642 | 0,4976 | 0,0328 | 3,09367 | 0,15179 | 1,563209839 |
| 3,12 | 3,13637 | 84,14399 | 5,85601 | 0,31833 | 6,57637 | 0,4992 | 0,0326 | 3,10372 | 0,15182 | 1,568183663 |
| 3,13 | 3,14632 | 84,16257 | 5,83743 | 0,31834 | 6,59632 | 0,5008 | 0,0325 | 3,11377 | 0,15184 | 1,573157653 |
| 3,14 | 3,15626 | 84,18103 | 5,81897 | 0,31835 | 6,61626 | 0,5024 | 0,0324 | 3,12382 | 0,15187 | 1,578131807 |
| 3,15 | 3,16621 | 84,19938 | 5,80062 | 0,31836 | 6,63621 | 0,5040 | 0,0323 | 3,13387 | 0,15189 | 1,583106124 |
| 3,16 | 3,17616 | 84,21761 | 5,78239 | 0,31837 | 6,65616 | 0,5056 | 0,0322 | 3,14392 | 0,15192 | 1,588080602 |
| 3,17 | 3,18611 | 84,23573 | 5,76427 | 0,31838 | 6,67611 | 0,5072 | 0,0321 | 3,15397 | 0,15194 | 1,593055241 |
| 3,18 | 3,19606 | 84,25373 | 5,74627 | 0,31839 | 6,69606 | 0,5088 | 0,032 | 3,16402 | 0,15197 | 1,598030037 |
| 3,19 | 3,20601 | 84,27162 | 5,72838 | 0,31840 | 6,71601 | 0,5104 | 0,0319 | 3,17407 | 0,152 | 1,603004991 |
| 3,2 | 3,21596 | 84,28941 | 5,71059 | 0,31841 | 6,73596 | 0,5120 | 0,0318 | 3,18412 | 0,15202 | 1,607980099 |
| 3,21 | 3,22591 | 84,30708 | 5,69292 | 0,31842 | 6,75591 | 0,5136 | 0,0317 | 3,19417 | 0,15204 | 1,612955362 |
| 3,22 | 3,23586 | 84,32464 | 5,67536 | 0,31843 | 6,77586 | 0,5152 | 0,0316 | 3,20422 | 0,15207 | 1,617930777 |
| 3,23 | 3,24581 | 84,34210 | 5,65790 | 0,31844 | 6,79581 | 0,5168 | 0,0315 | 3,21426 | 0,15209 | 1,622906344 |
| 3,24 | 3,25576 | 84,35945 | 5,64055 | 0,31845 | 6,81576 | 0,5184 | 0,0315 | 3,22431 | 0,15212 | 1,62788206 |
| 3,25 | 3,26572 | 84,37669 | 5,62331 | 0,31846 | 6,83572 | 0,5200 | 0,0314 | 3,23436 | 0,15214 | 1,632857924 |
| 3,26 | 3,27567 | 84,39383 | 5,60617 | 0,31847 | 6,85567 | 0,5216 | 0,0313 | 3,24441 | 0,15217 | 1,637833935 |
| 3,27 | 3,28562 | 84,41087 | 5,58913 | 0,31848 | 6,87562 | 0,5232 | 0,0312 | 3,25445 | 0,15219 | 1,642810092 |
| 3,28 | 3,29557 | 84,42780 | 5,57220 | 0,31849 | 6,89557 | 0,5248 | 0,0311 | 3,26450 | 0,15221 | 1,647786394 |
| 3,29 | 3,30553 | 84,44463 | 5,55537 | 0,31850 | 6,91553 | 0,5264 | 0,031 | 3,27455 | 0,15224 | 1,652762838 |
| 3,3 | 3,31548 | 84,46136 | 5,53864 | 0,31851 | 6,93548 | 0,5280 | 0,0309 | 3,28459 | 0,15226 | 1,657739425 |
| 3,31 | 3,32543 | 84,47799 | 5,52201 | 0,31851 | 6,95543 | 0,5296 | 0,0308 | 3,29464 | 0,15228 | 1,662716151 |
| 3,32 | 3,33539 | 84,49452 | 5,50548 | 0,31852 | 6,97539 | 0,5312 | 0,0307 | 3,30468 | 0,15231 | 1,667693017 |
| 3,33 | 3,34534 | 84,51095 | 5,48905 | 0,31853 | 6,99534 | 0,5328 | 0,0306 | 3,31473 | 0,15233 | 1,672670021 |
| 3,34 | 3,35529 | 84,52729 | 5,47271 | 0,31854 | 7,01529 | 0,5344 | 0,0305 | 3,32478 | 0,15235 | 1,677647162 |
| 3,35 | 3,36525 | 84,54353 | 5,45647 | 0,31855 | 7,03525 | 0,5360 | 0,0304 | 3,33482 | 0,15238 | 1,682624438 |
| 3,36 | 3,37520 | 84,55967 | 5,44033 | 0,31856 | 7,05520 | 0,5376 | 0,0303 | 3,34486 | 0,1524 | 1,687601849 |
| 3,37 | 3,38516 | 84,57571 | 5,42429 | 0,31857 | 7,07516 | 0,5392 | 0,0302 | 3,35491 | 0,15242 | 1,692579393 |
| 3,38 | 3,39511 | 84,59167 | 5,40833 | 0,31858 | 7,09511 | 0,5408 | 0,0302 | 3,36495 | 0,15244 | 1,697557068 |

c = ?

a = 0,32

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 3,39 | 3,40507 | 84,60753 | 5,39247 | 0,31858 | 7,11507 | 0,5424 | 0,0301 | 3,37500 | 0,15247 | 1,702534875 |
| 3,4 | 3,41503 | 84,62329 | 5,37671 | 0,31859 | 7,13503 | 0,5440 | 0,03 | 3,38504 | 0,15249 | 1,707512811 |
| 3,41 | 3,42498 | 84,63897 | 5,36103 | 0,31860 | 7,15498 | 0,5456 | 0,0299 | 3,39508 | 0,15251 | 1,712490876 |
| 3,42 | 3,43494 | 84,65455 | 5,34545 | 0,31861 | 7,17494 | 0,5472 | 0,0298 | 3,40513 | 0,15253 | 1,717469068 |
| 3,43 | 3,44489 | 84,67005 | 5,32995 | 0,31862 | 7,19489 | 0,5488 | 0,0297 | 3,41517 | 0,15255 | 1,722447387 |
| 3,44 | 3,45485 | 84,68545 | 5,31455 | 0,31862 | 7,21485 | 0,5504 | 0,0296 | 3,42521 | 0,15257 | 1,727425831 |
| 3,45 | 3,46481 | 84,70077 | 5,29923 | 0,31863 | 7,23481 | 0,5520 | 0,0296 | 3,43525 | 0,1526 | 1,732404399 |
| 3,46 | 3,47477 | 84,71600 | 5,28400 | 0,31864 | 7,25477 | 0,5536 | 0,0295 | 3,44530 | 0,15262 | 1,73738309 |
| 3,47 | 3,48472 | 84,73114 | 5,26886 | 0,31865 | 7,27472 | 0,5552 | 0,0294 | 3,45534 | 0,15264 | 1,742361903 |
| 3,48 | 3,49468 | 84,74620 | 5,25380 | 0,31866 | 7,29468 | 0,5568 | 0,0293 | 3,46538 | 0,15266 | 1,747340837 |
| 3,49 | 3,50464 | 84,76117 | 5,23883 | 0,31866 | 7,31464 | 0,5584 | 0,0292 | 3,47542 | 0,15268 | 1,752319891 |
| 3,5 | 3,51460 | 84,77605 | 5,22395 | 0,31867 | 7,33460 | 0,5600 | 0,0291 | 3,48546 | 0,1527 | 1,757299064 |
| 3,51 | 3,52456 | 84,79085 | 5,20915 | 0,31868 | 7,35456 | 0,5616 | 0,0291 | 3,49550 | 0,15272 | 1,762278355 |
| 3,52 | 3,53452 | 84,80557 | 5,19443 | 0,31869 | 7,37452 | 0,5632 | 0,029 | 3,50554 | 0,15274 | 1,767257763 |
| 3,53 | 3,54447 | 84,82021 | 5,17979 | 0,31869 | 7,39447 | 0,5648 | 0,0289 | 3,51558 | 0,15276 | 1,772237287 |
| 3,54 | 3,55443 | 84,83476 | 5,16524 | 0,31870 | 7,41443 | 0,5664 | 0,0288 | 3,52562 | 0,15278 | 1,777216925 |
| 3,55 | 3,56439 | 84,84923 | 5,15077 | 0,31871 | 7,43439 | 0,5680 | 0,0287 | 3,53566 | 0,1528 | 1,782196678 |
| 3,56 | 3,57435 | 84,86362 | 5,13638 | 0,31872 | 7,45435 | 0,5696 | 0,0286 | 3,54570 | 0,15282 | 1,787176544 |
| 3,57 | 3,58431 | 84,87793 | 5,12207 | 0,31872 | 7,47431 | 0,5712 | 0,0286 | 3,55574 | 0,15284 | 1,792156522 |
| 3,58 | 3,59427 | 84,89216 | 5,10784 | 0,31873 | 7,49427 | 0,5728 | 0,0285 | 3,56578 | 0,15286 | 1,797136611 |
| 3,59 | 3,60423 | 84,90632 | 5,09368 | 0,31874 | 7,51423 | 0,5744 | 0,0284 | 3,57582 | 0,15288 | 1,802116811 |
| 3,6 | 3,61419 | 84,92039 | 5,07961 | 0,31874 | 7,53419 | 0,5760 | 0,0283 | 3,58586 | 0,1529 | 1,80709712 |
| 3,61 | 3,62416 | 84,93439 | 5,06561 | 0,31875 | 7,55416 | 0,5776 | 0,0283 | 3,59590 | 0,15292 | 1,812077537 |
| 3,62 | 3,63412 | 84,94831 | 5,05169 | 0,31876 | 7,57412 | 0,5792 | 0,0282 | 3,60594 | 0,15294 | 1,817058062 |
| 3,63 | 3,64408 | 84,96216 | 5,03784 | 0,31876 | 7,59408 | 0,5808 | 0,0281 | 3,61598 | 0,15296 | 1,822038693 |
| 3,64 | 3,65404 | 84,97592 | 5,02408 | 0,31877 | 7,61404 | 0,5824 | 0,028 | 3,62602 | 0,15298 | 1,827019431 |
| 3,65 | 3,66400 | 84,98962 | 5,01038 | 0,31878 | 7,63400 | 0,5840 | 0,0279 | 3,63605 | 0,153 | 1,832000273 |
| 3,66 | 3,67396 | 85,00324 | 4,99676 | 0,31878 | 7,65396 | 0,5856 | 0,0279 | 3,64609 | 0,15302 | 1,836981219 |
| 3,67 | 3,68392 | 85,01679 | 4,98321 | 0,31879 | 7,67392 | 0,5872 | 0,0278 | 3,65613 | 0,15304 | 1,841962269 |
| 3,68 | 3,69389 | 85,03026 | 4,96974 | 0,31880 | 7,69389 | 0,5888 | 0,0277 | 3,66617 | 0,15306 | 1,846943421 |
| 3,69 | 3,70385 | 85,04366 | 4,95634 | 0,31880 | 7,71385 | 0,5904 | 0,0276 | 3,67620 | 0,15308 | 1,851924674 |
| 3,7 | 3,71381 | 85,05699 | 4,94301 | 0,31881 | 7,73381 | 0,5920 | 0,0276 | 3,68624 | 0,15309 | 1,856906029 |
| 3,71 | 3,72377 | 85,07025 | 4,92975 | 0,31882 | 7,75377 | 0,5936 | 0,0275 | 3,69628 | 0,15311 | 1,861887483 |
| 3,72 | 3,73374 | 85,08343 | 4,91657 | 0,31882 | 7,77374 | 0,5952 | 0,0274 | 3,70631 | 0,15313 | 1,866869037 |
| 3,73 | 3,74370 | 85,09655 | 4,90345 | 0,31883 | 7,79370 | 0,5968 | 0,0274 | 3,71635 | 0,15315 | 1,871850688 |
| 3,74 | 3,75366 | 85,10960 | 4,89040 | 0,31884 | 7,81366 | 0,5984 | 0,0273 | 3,72638 | 0,15317 | 1,876832438 |
| 3,75 | 3,76363 | 85,12258 | 4,87742 | 0,31884 | 7,83363 | 0,6000 | 0,0272 | 3,73642 | 0,15319 | 1,881814284 |
| 3,76 | 3,77359 | 85,13549 | 4,86451 | 0,31885 | 7,85359 | 0,6016 | 0,0271 | 3,74646 | 0,1532 | 1,886796226 |
| 3,77 | 3,78356 | 85,14833 | 4,85167 | 0,31885 | 7,87356 | 0,6032 | 0,0271 | 3,75649 | 0,15322 | 1,891778264 |
| 3,78 | 3,79352 | 85,16110 | 4,83890 | 0,31886 | 7,89352 | 0,6048 | 0,027 | 3,76653 | 0,15324 | 1,896760396 |
| 3,79 | 3,80349 | 85,17381 | 4,82619 | 0,31887 | 7,91349 | 0,6064 | 0,0269 | 3,77656 | 0,15326 | 1,901742622 |
| 3,8 | 3,81345 | 85,18645 | 4,81355 | 0,31887 | 7,93345 | 0,6080 | 0,0269 | 3,78660 | 0,15328 | 1,906724941 |
| 3,81 | 3,82341 | 85,19902 | 4,80098 | 0,31888 | 7,95341 | 0,6096 | 0,0268 | 3,79663 | 0,15329 | 1,911707352 |
| 3,82 | 3,83338 | 85,21153 | 4,78847 | 0,31888 | 7,97338 | 0,6112 | 0,0267 | 3,80667 | 0,15331 | 1,916689855 |
| 3,83 | 3,84334 | 85,22398 | 4,77602 | 0,31889 | 7,99334 | 0,6128 | 0,0266 | 3,81670 | 0,15333 | 1,921672449 |
| 3,84 | 3,85331 | 85,23636 | 4,76364 | 0,31889 | 8,01331 | 0,6144 | 0,0266 | 3,82674 | 0,15334 | 1,926655133 |
| 3,85 | 3,86328 | 85,24867 | 4,75133 | 0,31890 | 8,03328 | 0,6160 | 0,0265 | 3,83677 | 0,15336 | 1,931637906 |
| 3,86 | 3,87324 | 85,26093 | 4,73907 | 0,31891 | 8,05324 | 0,6176 | 0,0264 | 3,84680 | 0,15338 | 1,936620768 |
| 3,87 | 3,88321 | 85,27312 | 4,72688 | 0,31891 | 8,07321 | 0,6192 | 0,0264 | 3,85684 | 0,1534 | 1,941603719 |
| 3,88 | 3,89317 | 85,28525 | 4,71475 | 0,31892 | 8,09317 | 0,6208 | 0,0263 | 3,86687 | 0,15341 | 1,946586756 |
| 3,89 | 3,90314 | 85,29731 | 4,70269 | 0,31892 | 8,11314 | 0,6224 | 0,0262 | 3,87690 | 0,15343 | 1,951569881 |
| 3,9 | 3,91311 | 85,30932 | 4,69068 | 0,31893 | 8,13311 | 0,6240 | 0,0262 | 3,88694 | 0,15345 | 1,956553092 |
| 3,91 | 3,92307 | 85,32126 | 4,67874 | 0,31893 | 8,15307 | 0,6256 | 0,0261 | 3,89697 | 0,15346 | 1,961536388 |
| 3,92 | 3,93304 | 85,33314 | 4,66686 | 0,31894 | 8,17304 | 0,6272 | 0,026 | 3,90700 | 0,15348 | 1,966519769 |
| 3,93 | 3,94301 | 85,34496 | 4,65504 | 0,31894 | 8,19301 | 0,6288 | 0,026 | 3,91704 | 0,1535 | 1,971503234 |
| 3,94 | 3,95297 | 85,35673 | 4,64327 | 0,31895 | 8,21297 | 0,6304 | 0,0259 | 3,92707 | 0,15351 | 1,976486782 |
| 3,95 | 3,96294 | 85,36843 | 4,63157 | 0,31896 | 8,23294 | 0,6320 | 0,0258 | 3,93710 | 0,15353 | 1,981470414 |
| 3,96 | 3,97291 | 85,38008 | 4,61992 | 0,31896 | 8,25291 | 0,6336 | 0,0258 | 3,94713 | 0,15355 | 1,986454127 |
| 3,97 | 3,98288 | 85,39166 | 4,60834 | 0,31897 | 8,27288 | 0,6352 | 0,0257 | 3,95717 | 0,15356 | 1,991437923 |
| 3,98 | 3,99284 | 85,40319 | 4,59681 | 0,31897 | 8,29284 | 0,6368 | 0,0256 | 3,96720 | 0,15358 | 1,996421799 |
| 3,99 | 4,00281 | 85,41466 | 4,58534 | 0,31898 | 8,31281 | 0,6384 | 0,0256 | 3,97723 | 0,15359 | 2,001405756 |
| 4 | 4,01278 | 85,42608 | 4,57392 | 0,31898 | 8,33278 | 0,6400 | 0,0255 | 3,98726 | 0,15361 | 2,006389793 |
| 4,01 | 4,02275 | 85,43744 | 4,56256 | 0,31899 | 8,35275 | 0,6416 | 0,0255 | 3,99729 | 0,15363 | 2,011373909 |
| 4,02 | 4,03272 | 85,44874 | 4,55126 | 0,31899 | 8,37272 | 0,6432 | 0,0254 | 4,00732 | 0,15364 | 2,016358103 |
| 4,03 | 4,04268 | 85,45998 | 4,54002 | 0,31900 | 8,39268 | 0,6448 | 0,0253 | 4,01736 | 0,15366 | 2,021342376 |

c = ?

a = 0,32

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 4,04 | 4,05265 | 85,47118 | 4,52882 | 0,31900 | 8,41265 | 0,6464 | 0,0253 | 4,02739 | 0,15367 | 2,026326726 |
| 4,05 | 4,06262 | 85,48231 | 4,51769 | 0,31901 | 8,43262 | 0,6480 | 0,0252 | 4,03742 | 0,15369 | 2,031311153 |
| 4,06 | 4,07259 | 85,49339 | 4,50661 | 0,31901 | 8,45259 | 0,6496 | 0,0251 | 4,04745 | 0,1537 | 2,036295656 |
| 4,07 | 4,08256 | 85,50442 | 4,49558 | 0,31902 | 8,47256 | 0,6512 | 0,0251 | 4,05748 | 0,15372 | 2,041280236 |
| 4,08 | 4,09253 | 85,51539 | 4,48461 | 0,31902 | 8,49253 | 0,6528 | 0,025 | 4,06751 | 0,15374 | 2,04626489 |
| 4,09 | 4,10250 | 85,52631 | 4,47369 | 0,31903 | 8,51250 | 0,6544 | 0,025 | 4,07754 | 0,15375 | 2,051249619 |
| 4,1 | 4,11247 | 85,53718 | 4,46282 | 0,31903 | 8,53247 | 0,6560 | 0,0249 | 4,08757 | 0,15377 | 2,056234422 |
| 4,11 | 4,12244 | 85,54800 | 4,45200 | 0,31903 | 8,55244 | 0,6576 | 0,0248 | 4,09760 | 0,15378 | 2,061219299 |
| 4,12 | 4,13241 | 85,55876 | 4,44124 | 0,31904 | 8,57241 | 0,6592 | 0,0248 | 4,10763 | 0,1538 | 2,066204249 |
| 4,13 | 4,14238 | 85,56947 | 4,43053 | 0,31904 | 8,59238 | 0,6608 | 0,0247 | 4,11766 | 0,15381 | 2,071189272 |
| 4,14 | 4,15235 | 85,58013 | 4,41987 | 0,31905 | 8,61235 | 0,6624 | 0,0247 | 4,12769 | 0,15383 | 2,076174366 |
| 4,15 | 4,16232 | 85,59074 | 4,40926 | 0,31905 | 8,63232 | 0,6640 | 0,0246 | 4,13772 | 0,15384 | 2,081159533 |
| 4,16 | 4,17229 | 85,60129 | 4,39871 | 0,31906 | 8,65229 | 0,6656 | 0,0245 | 4,14775 | 0,15386 | 2,08614477 |
| 4,17 | 4,18226 | 85,61180 | 4,38820 | 0,31906 | 8,67226 | 0,6672 | 0,0245 | 4,15778 | 0,15387 | 2,091130077 |
| 4,18 | 4,19223 | 85,62226 | 4,37774 | 0,31907 | 8,69223 | 0,6688 | 0,0244 | 4,16780 | 0,15388 | 2,096115455 |
| 4,19 | 4,20220 | 85,63267 | 4,36733 | 0,31907 | 8,71220 | 0,6704 | 0,0244 | 4,17783 | 0,1539 | 2,101100902 |
| 4,2 | 4,21217 | 85,64302 | 4,35698 | 0,31908 | 8,73217 | 0,6720 | 0,0243 | 4,18786 | 0,15391 | 2,106086418 |
| 4,21 | 4,22214 | 85,65333 | 4,34667 | 0,31908 | 8,75214 | 0,6736 | 0,0243 | 4,19789 | 0,15393 | 2,111072003 |
| 4,22 | 4,23212 | 85,66360 | 4,33640 | 0,31908 | 8,77212 | 0,6752 | 0,0242 | 4,20792 | 0,15394 | 2,116057655 |
| 4,23 | 4,24209 | 85,67381 | 4,32619 | 0,31909 | 8,79209 | 0,6768 | 0,0241 | 4,21795 | 0,15396 | 2,121043375 |
| 4,24 | 4,25206 | 85,68397 | 4,31603 | 0,31909 | 8,81206 | 0,6784 | 0,0241 | 4,22798 | 0,15397 | 2,126029163 |
| 4,25 | 4,26203 | 85,69409 | 4,30591 | 0,31910 | 8,83203 | 0,6800 | 0,024 | 4,23800 | 0,15398 | 2,131015016 |
| 4,26 | 4,27200 | 85,70416 | 4,29584 | 0,31910 | 8,85200 | 0,6816 | 0,024 | 4,24803 | 0,154 | 2,136000936 |
| 4,27 | 4,28197 | 85,71418 | 4,28582 | 0,31911 | 8,87197 | 0,6832 | 0,0239 | 4,25806 | 0,15401 | 2,140986922 |
| 4,28 | 4,29195 | 85,72416 | 4,27584 | 0,31911 | 8,89195 | 0,6848 | 0,0239 | 4,26809 | 0,15403 | 2,145972973 |
| 4,29 | 4,30192 | 85,73409 | 4,26591 | 0,31911 | 8,91192 | 0,6864 | 0,0238 | 4,27811 | 0,15404 | 2,150959088 |
| 4,3 | 4,31189 | 85,74397 | 4,25603 | 0,31912 | 8,93189 | 0,6880 | 0,0237 | 4,28814 | 0,15405 | 2,155945268 |
| 4,31 | 4,32186 | 85,75381 | 4,24619 | 0,31912 | 8,95186 | 0,6896 | 0,0237 | 4,29817 | 0,15407 | 2,160931512 |
| 4,32 | 4,33184 | 85,76361 | 4,23639 | 0,31913 | 8,97184 | 0,6912 | 0,0236 | 4,30820 | 0,15408 | 2,165917819 |
| 4,33 | 4,34181 | 85,77335 | 4,22665 | 0,31913 | 8,99181 | 0,6928 | 0,0236 | 4,31822 | 0,1541 | 2,17090419 |
| 4,34 | 4,35178 | 85,78306 | 4,21694 | 0,31913 | 9,01178 | 0,6944 | 0,0235 | 4,32825 | 0,15411 | 2,175890622 |
| 4,35 | 4,36175 | 85,79272 | 4,20728 | 0,31914 | 9,03175 | 0,6960 | 0,0235 | 4,33828 | 0,15412 | 2,180877117 |
| 4,36 | 4,37173 | 85,80233 | 4,19767 | 0,31914 | 9,05173 | 0,6976 | 0,0234 | 4,34830 | 0,15414 | 2,185863674 |
| 4,37 | 4,38170 | 85,81190 | 4,18810 | 0,31915 | 9,07170 | 0,6992 | 0,0234 | 4,35833 | 0,15415 | 2,190850292 |
| 4,38 | 4,39167 | 85,82143 | 4,17857 | 0,31915 | 9,09167 | 0,7008 | 0,0233 | 4,36836 | 0,15416 | 2,19583697 |
| 4,39 | 4,40165 | 85,83092 | 4,16908 | 0,31915 | 9,11165 | 0,7024 | 0,0233 | 4,37838 | 0,15418 | 2,200823709 |
| 4,4 | 4,41162 | 85,84036 | 4,15964 | 0,31916 | 9,13162 | 0,7040 | 0,0232 | 4,38841 | 0,15419 | 2,205810509 |
| 4,41 | 4,42159 | 85,84976 | 4,15024 | 0,31916 | 9,15159 | 0,7056 | 0,0232 | 4,39844 | 0,1542 | 2,210797367 |
| 4,42 | 4,43157 | 85,85911 | 4,14089 | 0,31916 | 9,17157 | 0,7072 | 0,0231 | 4,40846 | 0,15422 | 2,215784286 |
| 4,43 | 4,44154 | 85,86843 | 4,13157 | 0,31917 | 9,19154 | 0,7088 | 0,0231 | 4,41849 | 0,15423 | 2,220771262 |
| 4,44 | 4,45152 | 85,87770 | 4,12230 | 0,31917 | 9,21152 | 0,7104 | 0,023 | 4,42851 | 0,15424 | 2,225758298 |
| 4,45 | 4,46149 | 85,88693 | 4,11307 | 0,31918 | 9,23149 | 0,7120 | 0,023 | 4,43854 | 0,15425 | 2,230745391 |
| 4,46 | 4,47147 | 85,89612 | 4,10388 | 0,31918 | 9,25147 | 0,7136 | 0,0229 | 4,44856 | 0,15427 | 2,235732542 |
| 4,47 | 4,48144 | 85,90527 | 4,09473 | 0,31918 | 9,27144 | 0,7152 | 0,0228 | 4,45859 | 0,15428 | 2,24071975 |
| 4,48 | 4,49141 | 85,91438 | 4,08562 | 0,31919 | 9,29141 | 0,7168 | 0,0228 | 4,46861 | 0,15429 | 2,245707016 |
| 4,49 | 4,50139 | 85,92345 | 4,07655 | 0,31919 | 9,31139 | 0,7184 | 0,0227 | 4,47864 | 0,15431 | 2,250694337 |
| 4,5 | 4,51136 | 85,93248 | 4,06752 | 0,31919 | 9,33136 | 0,7200 | 0,0227 | 4,48867 | 0,15432 | 2,255681715 |
| 4,51 | 4,52134 | 85,94147 | 4,05853 | 0,31920 | 9,35134 | 0,7216 | 0,0226 | 4,49869 | 0,15433 | 2,260669149 |
| 4,52 | 4,53131 | 85,95042 | 4,04958 | 0,31920 | 9,37131 | 0,7232 | 0,0226 | 4,50871 | 0,15434 | 2,265656638 |
| 4,53 | 4,54129 | 85,95933 | 4,04067 | 0,31920 | 9,39129 | 0,7248 | 0,0225 | 4,51874 | 0,15436 | 2,270644182 |
| 4,54 | 4,55126 | 85,96820 | 4,03180 | 0,31921 | 9,41126 | 0,7264 | 0,0225 | 4,52876 | 0,15437 | 2,27563178 |
| 4,55 | 4,56124 | 85,97703 | 4,02297 | 0,31921 | 9,43124 | 0,7280 | 0,0225 | 4,53879 | 0,15438 | 2,280619433 |
| 4,56 | 4,57121 | 85,98582 | 4,01418 | 0,31921 | 9,45121 | 0,7296 | 0,0224 | 4,54881 | 0,15439 | 2,28560714 |
| 4,57 | 4,58119 | 85,99458 | 4,00542 | 0,31922 | 9,47119 | 0,7312 | 0,0224 | 4,55884 | 0,15441 | 2,290594901 |
| 4,58 | 4,59117 | 86,00330 | 3,99670 | 0,31922 | 9,49117 | 0,7328 | 0,0223 | 4,56886 | 0,15442 | 2,295582715 |
| 4,59 | 4,60114 | 86,01198 | 3,98802 | 0,31923 | 9,51114 | 0,7344 | 0,0223 | 4,57889 | 0,15443 | 2,300570581 |
| 4,6 | 4,61112 | 86,02062 | 3,97938 | 0,31923 | 9,53112 | 0,7360 | 0,0222 | 4,58891 | 0,15444 | 2,305558501 |
| 4,61 | 4,62109 | 86,02922 | 3,97078 | 0,31923 | 9,55109 | 0,7376 | 0,0222 | 4,59893 | 0,15445 | 2,310546472 |
| 4,62 | 4,63107 | 86,03779 | 3,96221 | 0,31924 | 9,57107 | 0,7392 | 0,0221 | 4,60896 | 0,15447 | 2,315534496 |
| 4,63 | 4,64105 | 86,04632 | 3,95368 | 0,31924 | 9,59105 | 0,7408 | 0,0221 | 4,61898 | 0,15448 | 2,32052257 |
| 4,64 | 4,65102 | 86,05481 | 3,94519 | 0,31924 | 9,61102 | 0,7424 | 0,022 | 4,62900 | 0,15449 | 2,325510697 |
| 4,65 | 4,66100 | 86,06327 | 3,93673 | 0,31924 | 9,63100 | 0,7440 | 0,022 | 4,63903 | 0,1545 | 2,330498874 |
| 4,66 | 4,67097 | 86,07169 | 3,92831 | 0,31925 | 9,65097 | 0,7456 | 0,0219 | 4,64905 | 0,15451 | 2,335487101 |
| 4,67 | 4,68095 | 86,08008 | 3,91992 | 0,31925 | 9,67095 | 0,7472 | 0,0219 | 4,65907 | 0,15452 | 2,340475379 |
| 4,68 | 4,69093 | 86,08843 | 3,91157 | 0,31925 | 9,69093 | 0,7488 | 0,0218 | 4,66910 | 0,15454 | 2,345463707 |
| 4,69 | 4,70090 | 86,09674 | 3,90326 | 0,31926 | 9,71090 | 0,7504 | 0,0218 | 4,67912 | 0,15455 | 2,350452084 |

c = ?

a = 0,32

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 4,7 | 4,71088 | 86,10502 | 3,89498 | 0,31926 | 9,73088 | 0,7520 | 0,0217 | 4,68914 | 0,15456 | 2,355440511 |
| 4,71 | 4,72086 | 86,11327 | 3,88673 | 0,31926 | 9,75086 | 0,7536 | 0,0217 | 4,69917 | 0,15457 | 2,360428986 |
| 4,72 | 4,73084 | 86,12148 | 3,87852 | 0,31927 | 9,77084 | 0,7552 | 0,0216 | 4,70919 | 0,15458 | 2,365417511 |
| 4,73 | 4,74081 | 86,12965 | 3,87035 | 0,31927 | 9,79081 | 0,7568 | 0,0216 | 4,71921 | 0,15459 | 2,370406083 |
| 4,74 | 4,75079 | 86,13779 | 3,86221 | 0,31927 | 9,81079 | 0,7584 | 0,0216 | 4,72924 | 0,15461 | 2,375394704 |
| 4,75 | 4,76077 | 86,14590 | 3,85410 | 0,31928 | 9,83077 | 0,7600 | 0,0215 | 4,73926 | 0,15462 | 2,380383372 |
| 4,76 | 4,77074 | 86,15397 | 3,84603 | 0,31928 | 9,85074 | 0,7616 | 0,0215 | 4,74928 | 0,15463 | 2,385372088 |
| 4,77 | 4,78072 | 86,16201 | 3,83799 | 0,31928 | 9,87072 | 0,7632 | 0,0214 | 4,75930 | 0,15464 | 2,390360851 |
| 4,78 | 4,79070 | 86,17001 | 3,82999 | 0,31929 | 9,89070 | 0,7648 | 0,0214 | 4,76932 | 0,15465 | 2,395349661 |
| 4,79 | 4,80068 | 86,17799 | 3,82201 | 0,31929 | 9,91068 | 0,7664 | 0,0213 | 4,77935 | 0,15466 | 2,400338518 |
| 4,8 | 4,81065 | 86,18593 | 3,81407 | 0,31929 | 9,93065 | 0,7680 | 0,0213 | 4,78937 | 0,15467 | 2,405327421 |
| 4,81 | 4,82063 | 86,19383 | 3,80617 | 0,31929 | 9,95063 | 0,7696 | 0,0212 | 4,79939 | 0,15468 | 2,410316369 |
| 4,82 | 4,83061 | 86,20170 | 3,79830 | 0,31930 | 9,97061 | 0,7712 | 0,0212 | 4,80941 | 0,15469 | 2,415305364 |
| 4,83 | 4,84059 | 86,20955 | 3,79045 | 0,31930 | 9,99059 | 0,7728 | 0,0212 | 4,81943 | 0,15471 | 2,420294404 |
| 4,84 | 4,85057 | 86,21735 | 3,78265 | 0,31930 | 10,01057 | 0,7744 | 0,0211 | 4,82946 | 0,15472 | 2,425283489 |
| 4,85 | 4,86055 | 86,22513 | 3,77487 | 0,31931 | 10,03055 | 0,7760 | 0,0211 | 4,83948 | 0,15473 | 2,430272618 |
| 4,86 | 4,87052 | 86,23288 | 3,76712 | 0,31931 | 10,05052 | 0,7776 | 0,021 | 4,84950 | 0,15474 | 2,435261793 |
| 4,87 | 4,88050 | 86,24059 | 3,75941 | 0,31931 | 10,07050 | 0,7792 | 0,021 | 4,85952 | 0,15475 | 2,440251012 |
| 4,88 | 4,89048 | 86,24827 | 3,75173 | 0,31931 | 10,09048 | 0,7808 | 0,0209 | 4,86954 | 0,15476 | 2,445240274 |
| 4,89 | 4,90046 | 86,25592 | 3,74408 | 0,31932 | 10,11046 | 0,7824 | 0,0209 | 4,87956 | 0,15477 | 2,450229581 |
| 4,9 | 4,91044 | 86,26354 | 3,73646 | 0,31932 | 10,13044 | 0,7840 | 0,0209 | 4,88958 | 0,15478 | 2,455218931 |
| 4,91 | 4,92042 | 86,27113 | 3,72887 | 0,31932 | 10,15042 | 0,7856 | 0,0208 | 4,89961 | 0,15479 | 2,460208325 |
| 4,92 | 4,93040 | 86,27869 | 3,72131 | 0,31933 | 10,17040 | 0,7872 | 0,0208 | 4,90963 | 0,1548 | 2,465197761 |
| 4,93 | 4,94037 | 86,28621 | 3,71379 | 0,31933 | 10,19037 | 0,7888 | 0,0207 | 4,91965 | 0,15481 | 2,47018724 |
| 4,94 | 4,95035 | 86,29371 | 3,70629 | 0,31933 | 10,21035 | 0,7904 | 0,0207 | 4,92967 | 0,15482 | 2,475176761 |
| 4,95 | 4,96033 | 86,30118 | 3,69882 | 0,31933 | 10,23033 | 0,7920 | 0,0206 | 4,93969 | 0,15483 | 2,480166325 |
| 4,96 | 4,97031 | 86,30861 | 3,69139 | 0,31934 | 10,25031 | 0,7936 | 0,0206 | 4,94971 | 0,15484 | 2,485155931 |
| 4,97 | 4,98029 | 86,31602 | 3,68398 | 0,31934 | 10,27029 | 0,7952 | 0,0206 | 4,95973 | 0,15485 | 2,490145578 |
| 4,98 | 4,99027 | 86,32340 | 3,67660 | 0,31934 | 10,29027 | 0,7968 | 0,0205 | 4,96975 | 0,15486 | 2,495135267 |
| 4,99 | 5,00025 | 86,33075 | 3,66925 | 0,31934 | 10,31025 | 0,7984 | 0,0205 | 4,97977 | 0,15488 | 2,500124997 |
| 5 | 5,01023 | 86,33806 | 3,66194 | 0,31935 | 10,33023 | 0,8000 | 0,0204 | 4,98979 | 0,15489 | 2,505114768 |
| 5,01 | 5,02021 | 86,34535 | 3,65465 | 0,31935 | 10,35021 | 0,8016 | 0,0204 | 4,99981 | 0,1549 | 2,510104579 |
| 5,02 | 5,03019 | 86,35261 | 3,64739 | 0,31935 | 10,37019 | 0,8032 | 0,0204 | 5,00983 | 0,15491 | 2,515094432 |
| 5,03 | 5,04017 | 86,35985 | 3,64015 | 0,31935 | 10,39017 | 0,8048 | 0,0203 | 5,01985 | 0,15492 | 2,520084324 |
| 5,04 | 5,05015 | 86,36705 | 3,63295 | 0,31936 | 10,41015 | 0,8064 | 0,0203 | 5,02987 | 0,15493 | 2,525074256 |
| 5,05 | 5,06013 | 86,37422 | 3,62578 | 0,31936 | 10,43013 | 0,8080 | 0,0202 | 5,03989 | 0,15494 | 2,530064228 |
| 5,06 | 5,07011 | 86,38137 | 3,61863 | 0,31936 | 10,45011 | 0,8096 | 0,0202 | 5,04991 | 0,15495 | 2,53505424 |
| 5,07 | 5,08009 | 86,38849 | 3,61151 | 0,31936 | 10,47009 | 0,8112 | 0,0202 | 5,05993 | 0,15496 | 2,540044291 |
| 5,08 | 5,09007 | 86,39558 | 3,60442 | 0,31937 | 10,49007 | 0,8128 | 0,0201 | 5,06995 | 0,15497 | 2,545034381 |
| 5,09 | 5,10005 | 86,40264 | 3,59736 | 0,31937 | 10,51005 | 0,8144 | 0,0201 | 5,07997 | 0,15498 | 2,55002451 |
| 5,1 | 5,11003 | 86,40968 | 3,59032 | 0,31937 | 10,53003 | 0,8160 | 0,02 | 5,08999 | 0,15499 | 2,555014677 |
| 5,11 | 5,12001 | 86,41669 | 3,58331 | 0,31937 | 10,55001 | 0,8176 | 0,02 | 5,10001 | 0,155 | 2,560004883 |
| 5,12 | 5,12999 | 86,42367 | 3,57633 | 0,31938 | 10,56999 | 0,8192 | 0,02 | 5,11003 | 0,155 | 2,564995127 |
| 5,13 | 5,13997 | 86,43062 | 3,56938 | 0,31938 | 10,58997 | 0,8208 | 0,0199 | 5,12005 | 0,15501 | 2,569985409 |
| 5,14 | 5,14995 | 86,43755 | 3,56245 | 0,31938 | 10,60995 | 0,8224 | 0,0199 | 5,13007 | 0,15502 | 2,574975728 |
| 5,15 | 5,15993 | 86,44445 | 3,55555 | 0,31938 | 10,62993 | 0,8240 | 0,0198 | 5,14009 | 0,15503 | 2,579966085 |
| 5,16 | 5,16991 | 86,45132 | 3,54868 | 0,31939 | 10,64991 | 0,8256 | 0,0198 | 5,15011 | 0,15504 | 2,584956479 |
| 5,17 | 5,17989 | 86,45816 | 3,54184 | 0,31939 | 10,66989 | 0,8272 | 0,0198 | 5,16013 | 0,15505 | 2,589946911 |
| 5,18 | 5,18987 | 86,46498 | 3,53502 | 0,31939 | 10,68987 | 0,8288 | 0,0197 | 5,17014 | 0,15506 | 2,594937379 |
| 5,19 | 5,19986 | 86,47178 | 3,52822 | 0,31939 | 10,70986 | 0,8304 | 0,0197 | 5,18016 | 0,15507 | 2,599927884 |
| 5,2 | 5,20984 | 86,47855 | 3,52145 | 0,31940 | 10,72984 | 0,8320 | 0,0197 | 5,19018 | 0,15508 | 2,604918425 |
| 5,21 | 5,21982 | 86,48529 | 3,51471 | 0,31940 | 10,74982 | 0,8336 | 0,0196 | 5,20020 | 0,15509 | 2,609909002 |
| 5,22 | 5,22980 | 86,49201 | 3,50799 | 0,31940 | 10,76980 | 0,8352 | 0,0196 | 5,21022 | 0,1551 | 2,614899616 |
| 5,23 | 5,23978 | 86,49870 | 3,50130 | 0,31940 | 10,78978 | 0,8368 | 0,0195 | 5,22024 | 0,15511 | 2,619890265 |
| 5,24 | 5,24976 | 86,50536 | 3,49464 | 0,31940 | 10,80976 | 0,8384 | 0,0195 | 5,23026 | 0,15512 | 2,62488095 |
| 5,25 | 5,25974 | 86,51200 | 3,48800 | 0,31941 | 10,82974 | 0,8400 | 0,0195 | 5,24027 | 0,15513 | 2,62987167 |
| 5,26 | 5,26972 | 86,51862 | 3,48138 | 0,31941 | 10,84972 | 0,8416 | 0,0194 | 5,25029 | 0,15514 | 2,634862425 |
| 5,27 | 5,27971 | 86,52521 | 3,47479 | 0,31941 | 10,86971 | 0,8432 | 0,0194 | 5,26031 | 0,15515 | 2,639853216 |
| 5,28 | 5,28969 | 86,53177 | 3,46823 | 0,31941 | 10,88969 | 0,8448 | 0,0194 | 5,27033 | 0,15516 | 2,644844041 |
| 5,29 | 5,29967 | 86,53831 | 3,46169 | 0,31942 | 10,90967 | 0,8464 | 0,0193 | 5,28035 | 0,15517 | 2,649834901 |
| 5,3 | 5,30965 | 86,54483 | 3,45517 | 0,31942 | 10,92965 | 0,8480 | 0,0193 | 5,29037 | 0,15517 | 2,654825795 |
| 5,31 | 5,31963 | 86,55132 | 3,44868 | 0,31942 | 10,94963 | 0,8496 | 0,0192 | 5,30038 | 0,15518 | 2,659816723 |
| 5,32 | 5,32962 | 86,55778 | 3,44222 | 0,31942 | 10,96962 | 0,8512 | 0,0192 | 5,31040 | 0,15519 | 2,664807685 |
| 5,33 | 5,33960 | 86,56423 | 3,43577 | 0,31942 | 10,98960 | 0,8528 | 0,0192 | 5,32042 | 0,1552 | 2,669798682 |
| 5,34 | 5,34958 | 86,57065 | 3,42935 | 0,31943 | 11,00958 | 0,8544 | 0,0191 | 5,33044 | 0,15521 | 2,674789711 |
| 5,35 | 5,35956 | 86,57704 | 3,42296 | 0,31943 | 11,02956 | 0,8560 | 0,0191 | 5,34046 | 0,15522 | 2,679780775 |

c = ?

a = 0,32

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 5,36 | 5,36954 | 86,58341 | 3,41659 | 0,31943 | 11,04954 | 0,8576 | 0,0191 | 5,35047 | 0,15523 | 2,684771871 |
| 5,37 | 5,37953 | 86,58976 | 3,41024 | 0,31943 | 11,06953 | 0,8592 | 0,019 | 5,36049 | 0,15524 | 2,689763001 |
| 5,38 | 5,38951 | 86,59608 | 3,40392 | 0,31944 | 11,08951 | 0,8608 | 0,019 | 5,37051 | 0,15525 | 2,694754163 |
| 5,39 | 5,39949 | 86,60238 | 3,39762 | 0,31944 | 11,10949 | 0,8624 | 0,019 | 5,38053 | 0,15525 | 2,699745358 |
| 5,4 | 5,40947 | 86,60866 | 3,39134 | 0,31944 | 11,12947 | 0,8640 | 0,0189 | 5,39054 | 0,15526 | 2,704736586 |
| 5,41 | 5,41946 | 86,61491 | 3,38509 | 0,31944 | 11,14946 | 0,8656 | 0,0189 | 5,40056 | 0,15527 | 2,709727846 |
| 5,42 | 5,42944 | 86,62115 | 3,37885 | 0,31944 | 11,16944 | 0,8672 | 0,0189 | 5,41058 | 0,15528 | 2,714719138 |
| 5,43 | 5,43942 | 86,62735 | 3,37265 | 0,31945 | 11,18942 | 0,8688 | 0,0188 | 5,42060 | 0,15529 | 2,719710463 |
| 5,44 | 5,44940 | 86,63354 | 3,36646 | 0,31945 | 11,20940 | 0,8704 | 0,0188 | 5,43061 | 0,1553 | 2,724701819 |
| 5,45 | 5,45939 | 86,63970 | 3,36030 | 0,31945 | 11,22939 | 0,8720 | 0,0188 | 5,44063 | 0,15531 | 2,729693206 |
| 5,46 | 5,46937 | 86,64584 | 3,35416 | 0,31945 | 11,24937 | 0,8736 | 0,0187 | 5,45065 | 0,15532 | 2,734684625 |
| 5,47 | 5,47935 | 86,65196 | 3,34804 | 0,31945 | 11,26935 | 0,8752 | 0,0187 | 5,46066 | 0,15532 | 2,739676076 |
| 5,48 | 5,48934 | 86,65806 | 3,34194 | 0,31946 | 11,28934 | 0,8768 | 0,0187 | 5,47068 | 0,15533 | 2,744667557 |
| 5,49 | 5,49932 | 86,66413 | 3,33587 | 0,31946 | 11,30932 | 0,8784 | 0,0186 | 5,48070 | 0,15534 | 2,74965907 |
| 5,5 | 5,50930 | 86,67018 | 3,32982 | 0,31946 | 11,32930 | 0,8800 | 0,0186 | 5,49071 | 0,15535 | 2,754650613 |
| 5,51 | 5,51928 | 86,67621 | 3,32379 | 0,31946 | 11,34928 | 0,8816 | 0,0186 | 5,50073 | 0,15536 | 2,759642187 |
| 5,52 | 5,52927 | 86,68222 | 3,31778 | 0,31946 | 11,36927 | 0,8832 | 0,0185 | 5,51075 | 0,15537 | 2,764633791 |
| 5,53 | 5,53925 | 86,68821 | 3,31179 | 0,31947 | 11,38925 | 0,8848 | 0,0185 | 5,52076 | 0,15537 | 2,769625426 |
| 5,54 | 5,54923 | 86,69417 | 3,30583 | 0,31947 | 11,40923 | 0,8864 | 0,0185 | 5,53078 | 0,15538 | 2,774617091 |
| 5,55 | 5,55922 | 86,70011 | 3,29989 | 0,31947 | 11,42922 | 0,8880 | 0,0184 | 5,54080 | 0,15539 | 2,779608785 |
| 5,56 | 5,56920 | 86,70604 | 3,29396 | 0,31947 | 11,44920 | 0,8896 | 0,0184 | 5,55081 | 0,1554 | 2,78460051 |
| 5,57 | 5,57918 | 86,71194 | 3,28806 | 0,31947 | 11,46918 | 0,8912 | 0,0184 | 5,56083 | 0,15541 | 2,789592264 |
| 5,58 | 5,58917 | 86,71782 | 3,28218 | 0,31948 | 11,48917 | 0,8928 | 0,0183 | 5,57085 | 0,15542 | 2,794584048 |
| 5,59 | 5,59915 | 86,72367 | 3,27633 | 0,31948 | 11,50915 | 0,8944 | 0,0183 | 5,58086 | 0,15542 | 2,799575861 |
| 5,6 | 5,60914 | 86,72951 | 3,27049 | 0,31948 | 11,52914 | 0,8960 | 0,0183 | 5,59088 | 0,15543 | 2,804567703 |
| 5,61 | 5,61912 | 86,73533 | 3,26467 | 0,31948 | 11,54912 | 0,8976 | 0,0182 | 5,60090 | 0,15544 | 2,809559574 |
| 5,62 | 5,62910 | 86,74113 | 3,25887 | 0,31948 | 11,56910 | 0,8992 | 0,0182 | 5,61091 | 0,15545 | 2,814551474 |
| 5,63 | 5,63909 | 86,74690 | 3,25310 | 0,31948 | 11,58909 | 0,9008 | 0,0182 | 5,62093 | 0,15546 | 2,819543403 |
| 5,64 | 5,64907 | 86,75266 | 3,24734 | 0,31949 | 11,60907 | 0,9024 | 0,0181 | 5,63094 | 0,15546 | 2,82453536 |
| 5,65 | 5,65905 | 86,75839 | 3,24161 | 0,31949 | 11,62905 | 0,9040 | 0,0181 | 5,64096 | 0,15547 | 2,829527346 |
| 5,66 | 5,66904 | 86,76411 | 3,23589 | 0,31949 | 11,64904 | 0,9056 | 0,0181 | 5,65098 | 0,15548 | 2,83451936 |
| 5,67 | 5,67902 | 86,76980 | 3,23020 | 0,31949 | 11,66902 | 0,9072 | 0,018 | 5,66099 | 0,15549 | 2,839511402 |
| 5,68 | 5,68901 | 86,77548 | 3,22452 | 0,31949 | 11,68901 | 0,9088 | 0,018 | 5,67101 | 0,1555 | 2,844503472 |
| 5,69 | 5,69899 | 86,78113 | 3,21887 | 0,31950 | 11,70899 | 0,9104 | 0,018 | 5,68102 | 0,1555 | 2,849495569 |
| 5,7 | 5,70898 | 86,78677 | 3,21323 | 0,31950 | 11,72898 | 0,9120 | 0,0179 | 5,69104 | 0,15551 | 2,854487695 |
| 5,71 | 5,71896 | 86,79238 | 3,20762 | 0,31950 | 11,74896 | 0,9136 | 0,0179 | 5,70105 | 0,15552 | 2,859479848 |
| 5,72 | 5,72894 | 86,79798 | 3,20202 | 0,31950 | 11,76894 | 0,9152 | 0,0179 | 5,71107 | 0,15553 | 2,864472028 |
| 5,73 | 5,73893 | 86,80356 | 3,19644 | 0,31950 | 11,78893 | 0,9168 | 0,0178 | 5,72109 | 0,15554 | 2,869464236 |
| 5,74 | 5,74891 | 86,80911 | 3,19089 | 0,31950 | 11,80891 | 0,9184 | 0,0178 | 5,73110 | 0,15554 | 2,87445647 |
| 5,75 | 5,75890 | 86,81465 | 3,18535 | 0,31951 | 11,82890 | 0,9200 | 0,0178 | 5,74112 | 0,15555 | 2,879448732 |
| 5,76 | 5,76888 | 86,82017 | 3,17983 | 0,31951 | 11,84888 | 0,9216 | 0,0178 | 5,75113 | 0,15556 | 2,88444102 |
| 5,77 | 5,77887 | 86,82567 | 3,17433 | 0,31951 | 11,86887 | 0,9232 | 0,0177 | 5,76115 | 0,15557 | 2,889433335 |
| 5,78 | 5,78885 | 86,83115 | 3,16885 | 0,31951 | 11,88885 | 0,9248 | 0,0177 | 5,77116 | 0,15557 | 2,894425677 |
| 5,79 | 5,79884 | 86,83661 | 3,16339 | 0,31951 | 11,90884 | 0,9264 | 0,0177 | 5,78118 | 0,15558 | 2,899418045 |
| 5,8 | 5,80882 | 86,84206 | 3,15794 | 0,31951 | 11,92882 | 0,9280 | 0,0176 | 5,79119 | 0,15559 | 2,904410439 |
| 5,81 | 5,81881 | 86,84748 | 3,15252 | 0,31952 | 11,94881 | 0,9296 | 0,0176 | 5,80121 | 0,1556 | 2,90940286 |
| 5,82 | 5,82879 | 86,85289 | 3,14711 | 0,31952 | 11,96879 | 0,9312 | 0,0176 | 5,81122 | 0,1556 | 2,914395306 |
| 5,83 | 5,83878 | 86,85827 | 3,14173 | 0,31952 | 11,98878 | 0,9328 | 0,0175 | 5,82124 | 0,15561 | 2,919387778 |
| 5,84 | 5,84876 | 86,86364 | 3,13636 | 0,31952 | 12,00876 | 0,9344 | 0,0175 | 5,83125 | 0,15562 | 2,924380276 |
| 5,85 | 5,85875 | 86,86899 | 3,13101 | 0,31952 | 12,02875 | 0,9360 | 0,0175 | 5,84127 | 0,15563 | 2,9293728 |
| 5,86 | 5,86873 | 86,87432 | 3,12568 | 0,31952 | 12,04873 | 0,9376 | 0,0174 | 5,85128 | 0,15563 | 2,934365349 |
| 5,87 | 5,87872 | 86,87964 | 3,12036 | 0,31953 | 12,06872 | 0,9392 | 0,0174 | 5,86130 | 0,15564 | 2,939357923 |
| 5,88 | 5,88870 | 86,88494 | 3,11506 | 0,31953 | 12,08870 | 0,9408 | 0,0174 | 5,87131 | 0,15565 | 2,944350523 |
| 5,89 | 5,89869 | 86,89021 | 3,10979 | 0,31953 | 12,10869 | 0,9424 | 0,0174 | 5,88133 | 0,15566 | 2,949343147 |
| 5,9 | 5,90867 | 86,89547 | 3,10453 | 0,31953 | 12,12867 | 0,9440 | 0,0173 | 5,89134 | 0,15566 | 2,954335797 |
| 5,91 | 5,91866 | 86,90072 | 3,09928 | 0,31953 | 12,14866 | 0,9456 | 0,0173 | 5,90136 | 0,15567 | 2,959328471 |
| 5,92 | 5,92864 | 86,90594 | 3,09406 | 0,31953 | 12,16864 | 0,9472 | 0,0173 | 5,91137 | 0,15568 | 2,96432117 |
| 5,93 | 5,93863 | 86,91115 | 3,08885 | 0,31954 | 12,18863 | 0,9488 | 0,0172 | 5,92138 | 0,15569 | 2,969313894 |
| 5,94 | 5,94861 | 86,91634 | 3,08366 | 0,31954 | 12,20861 | 0,9504 | 0,0172 | 5,93140 | 0,15569 | 2,974306642 |
| 5,95 | 5,95860 | 86,92151 | 3,07849 | 0,31954 | 12,22860 | 0,9520 | 0,0172 | 5,94141 | 0,1557 | 2,979299414 |
| 5,96 | 5,96858 | 86,92667 | 3,07333 | 0,31954 | 12,24858 | 0,9536 | 0,0172 | 5,95143 | 0,15571 | 2,984292211 |
| 5,97 | 5,97857 | 86,93181 | 3,06819 | 0,31954 | 12,26857 | 0,9552 | 0,0171 | 5,96144 | 0,15571 | 2,989285032 |
| 5,98 | 5,98856 | 86,93693 | 3,06307 | 0,31954 | 12,28856 | 0,9568 | 0,0171 | 5,97146 | 0,15572 | 2,994277876 |
| 5,99 | 5,99854 | 86,94203 | 3,05797 | 0,31954 | 12,30854 | 0,9584 | 0,0171 | 5,98147 | 0,15573 | 2,999270745 |
| 6 | 6,00853 | 86,94712 | 3,05288 | 0,31955 | 12,32853 | 0,9600 | 0,017 | 5,99148 | 0,15574 | 3,004263637 |

c = ?

a = 0,32

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 6,01 | 6,01851 | 86,95219 | 3,04781 | 0,31955 | 12,34851 | 0,9616 | 0,017 | 6,00150 | 0,15574 | 3,009256553 |
| 6,02 | 6,02850 | 86,95724 | 3,04276 | 0,31955 | 12,36850 | 0,9632 | 0,017 | 6,01151 | 0,15575 | 3,014249492 |
| 6,03 | 6,03848 | 86,96228 | 3,03772 | 0,31955 | 12,38848 | 0,9648 | 0,017 | 6,02153 | 0,15576 | 3,019242455 |
| 6,04 | 6,04847 | 86,96730 | 3,03270 | 0,31955 | 12,40847 | 0,9664 | 0,0169 | 6,03154 | 0,15576 | 3,024235441 |
| 6,05 | 6,05846 | 86,97230 | 3,02770 | 0,31955 | 12,42846 | 0,9680 | 0,0169 | 6,04155 | 0,15577 | 3,02922845 |
| 6,06 | 6,06844 | 86,97729 | 3,02271 | 0,31955 | 12,44844 | 0,9696 | 0,0169 | 6,05157 | 0,15578 | 3,034221482 |
| 6,07 | 6,07843 | 86,98226 | 3,01774 | 0,31956 | 12,46843 | 0,9712 | 0,0168 | 6,06158 | 0,15579 | 3,039214537 |
| 6,08 | 6,08842 | 86,98721 | 3,01279 | 0,31956 | 12,48842 | 0,9728 | 0,0168 | 6,07160 | 0,15579 | 3,044207614 |
| 6,09 | 6,09840 | 86,99215 | 3,00785 | 0,31956 | 12,50840 | 0,9744 | 0,0168 | 6,08161 | 0,1558 | 3,049200715 |
| 6,1 | 6,10839 | 86,99707 | 3,00293 | 0,31956 | 12,52839 | 0,9760 | 0,0168 | 6,09162 | 0,15581 | 3,054193838 |
| 6,11 | 6,11837 | 87,00198 | 2,99802 | 0,31956 | 12,54837 | 0,9776 | 0,0167 | 6,10164 | 0,15581 | 3,059186983 |
| 6,12 | 6,12836 | 87,00687 | 2,99313 | 0,31956 | 12,56836 | 0,9792 | 0,0167 | 6,11165 | 0,15582 | 3,064180151 |
| 6,13 | 6,13835 | 87,01174 | 2,98826 | 0,31956 | 12,58835 | 0,9808 | 0,0167 | 6,12166 | 0,15583 | 3,069173341 |
| 6,14 | 6,14833 | 87,01660 | 2,98340 | 0,31957 | 12,60833 | 0,9824 | 0,0167 | 6,13168 | 0,15583 | 3,074166554 |
| 6,15 | 6,15832 | 87,02144 | 2,97856 | 0,31957 | 12,62832 | 0,9840 | 0,0166 | 6,14169 | 0,15584 | 3,079159788 |
| 6,16 | 6,16831 | 87,02627 | 2,97373 | 0,31957 | 12,64831 | 0,9856 | 0,0166 | 6,15171 | 0,15585 | 3,084153044 |
| 6,17 | 6,17829 | 87,03108 | 2,96892 | 0,31957 | 12,66829 | 0,9872 | 0,0166 | 6,16172 | 0,15585 | 3,089146322 |
| 6,18 | 6,18828 | 87,03588 | 2,96412 | 0,31957 | 12,68828 | 0,9888 | 0,0165 | 6,17173 | 0,15586 | 3,094139622 |
| 6,19 | 6,19827 | 87,04066 | 2,95934 | 0,31957 | 12,70827 | 0,9904 | 0,0165 | 6,18175 | 0,15587 | 3,099132943 |
| 6,2 | 6,20825 | 87,04542 | 2,95458 | 0,31957 | 12,72825 | 0,9920 | 0,0165 | 6,19176 | 0,15587 | 3,104126286 |
| 6,21 | 6,21824 | 87,05017 | 2,94983 | 0,31958 | 12,74824 | 0,9936 | 0,0165 | 6,20177 | 0,15588 | 3,10911965 |
| 6,22 | 6,22823 | 87,05490 | 2,94510 | 0,31958 | 12,76823 | 0,9952 | 0,0164 | 6,21178 | 0,15589 | 3,114113036 |
| 6,23 | 6,23821 | 87,05962 | 2,94038 | 0,31958 | 12,78821 | 0,9968 | 0,0164 | 6,22180 | 0,15589 | 3,119106443 |
| 6,24 | 6,24820 | 87,06433 | 2,93567 | 0,31958 | 12,80820 | 0,9984 | 0,0164 | 6,23181 | 0,1559 | 3,12409987 |
| 6,25 | 6,25819 | 87,06902 | 2,93098 | 0,31958 | 12,82819 | 1,0000 | 0,0164 | 6,24182 | 0,15591 | 3,129093319 |
| 6,26 | 6,26817 | 87,07369 | 2,92631 | 0,31958 | 12,84817 | 1,0016 | 0,0163 | 6,25184 | 0,15591 | 3,134086789 |
| 6,27 | 6,27816 | 87,07835 | 2,92165 | 0,31958 | 12,86816 | 1,0032 | 0,0163 | 6,26185 | 0,15592 | 3,139080279 |
| 6,28 | 6,28815 | 87,08299 | 2,91701 | 0,31959 | 12,88815 | 1,0048 | 0,0163 | 6,27186 | 0,15593 | 3,14407379 |
| 6,29 | 6,29813 | 87,08762 | 2,91238 | 0,31959 | 12,90813 | 1,0064 | 0,0163 | 6,28188 | 0,15593 | 3,149067322 |
| 6,3 | 6,30812 | 87,09224 | 2,90776 | 0,31959 | 12,92812 | 1,0080 | 0,0162 | 6,29189 | 0,15594 | 3,154060874 |
| 6,31 | 6,31811 | 87,09684 | 2,90316 | 0,31959 | 12,94811 | 1,0096 | 0,0162 | 6,30190 | 0,15595 | 3,159054447 |
| 6,32 | 6,32810 | 87,10142 | 2,89858 | 0,31959 | 12,96810 | 1,0112 | 0,0162 | 6,31191 | 0,15595 | 3,16404804 |
| 6,33 | 6,33808 | 87,10599 | 2,89401 | 0,31959 | 12,98808 | 1,0128 | 0,0162 | 6,32193 | 0,15596 | 3,169041653 |
| 6,34 | 6,34807 | 87,11055 | 2,88945 | 0,31959 | 13,00807 | 1,0144 | 0,0161 | 6,33194 | 0,15596 | 3,174035287 |
| 6,35 | 6,35806 | 87,11509 | 2,88491 | 0,31959 | 13,02806 | 1,0160 | 0,0161 | 6,34195 | 0,15597 | 3,17902894 |
| 6,36 | 6,36805 | 87,11962 | 2,88038 | 0,31960 | 13,04805 | 1,0176 | 0,0161 | 6,35196 | 0,15598 | 3,184022613 |
| 6,37 | 6,37803 | 87,12414 | 2,87586 | 0,31960 | 13,06803 | 1,0192 | 0,0161 | 6,36198 | 0,15598 | 3,189016306 |
| 6,38 | 6,38802 | 87,12864 | 2,87136 | 0,31960 | 13,08802 | 1,0208 | 0,016 | 6,37199 | 0,15599 | 3,194010019 |
| 6,39 | 6,39801 | 87,13312 | 2,86688 | 0,31960 | 13,10801 | 1,0224 | 0,016 | 6,38200 | 0,156 | 3,199003751 |
| 6,4 | 6,40800 | 87,13759 | 2,86241 | 0,31960 | 13,12800 | 1,0240 | 0,016 | 6,39201 | 0,156 | 3,203997503 |
| 6,41 | 6,41798 | 87,14205 | 2,85795 | 0,31960 | 13,14798 | 1,0256 | 0,016 | 6,40203 | 0,15601 | 3,208991275 |
| 6,42 | 6,42797 | 87,14650 | 2,85350 | 0,31960 | 13,16797 | 1,0272 | 0,0159 | 6,41204 | 0,15601 | 3,213985065 |
| 6,43 | 6,43796 | 87,15093 | 2,84907 | 0,31960 | 13,18796 | 1,0288 | 0,0159 | 6,42205 | 0,15602 | 3,218978875 |
| 6,44 | 6,44795 | 87,15534 | 2,84466 | 0,31961 | 13,20795 | 1,0304 | 0,0159 | 6,43206 | 0,15603 | 3,223972705 |
| 6,45 | 6,45793 | 87,15975 | 2,84025 | 0,31961 | 13,22793 | 1,0320 | 0,0159 | 6,44208 | 0,15603 | 3,228966553 |
| 6,46 | 6,46792 | 87,16414 | 2,83586 | 0,31961 | 13,24792 | 1,0336 | 0,0158 | 6,45209 | 0,15604 | 3,23396042 |
| 6,47 | 6,47791 | 87,16851 | 2,83149 | 0,31961 | 13,26791 | 1,0352 | 0,0158 | 6,46210 | 0,15605 | 3,238954307 |
| 6,48 | 6,48790 | 87,17288 | 2,82712 | 0,31961 | 13,28790 | 1,0368 | 0,0158 | 6,47211 | 0,15605 | 3,243948212 |
| 6,49 | 6,49788 | 87,17722 | 2,82278 | 0,31961 | 13,30788 | 1,0384 | 0,0158 | 6,48213 | 0,15606 | 3,248942136 |
| 6,5 | 6,50787 | 87,18156 | 2,81844 | 0,31961 | 13,32787 | 1,0400 | 0,0157 | 6,49214 | 0,15606 | 3,253936078 |
| 6,51 | 6,51786 | 87,18588 | 2,81412 | 0,31961 | 13,34786 | 1,0416 | 0,0157 | 6,50215 | 0,15607 | 3,258930039 |
| 6,52 | 6,52785 | 87,19019 | 2,80981 | 0,31962 | 13,36785 | 1,0432 | 0,0157 | 6,51216 | 0,15608 | 3,263924019 |
| 6,53 | 6,53784 | 87,19449 | 2,80551 | 0,31962 | 13,38784 | 1,0448 | 0,0157 | 6,52217 | 0,15608 | 3,268918017 |
| 6,54 | 6,54782 | 87,19877 | 2,80123 | 0,31962 | 13,40782 | 1,0464 | 0,0156 | 6,53219 | 0,15609 | 3,273912033 |
| 6,55 | 6,55781 | 87,20304 | 2,79696 | 0,31962 | 13,42781 | 1,0480 | 0,0156 | 6,54220 | 0,15609 | 3,278906068 |
| 6,56 | 6,56780 | 87,20730 | 2,79270 | 0,31962 | 13,44780 | 1,0496 | 0,0156 | 6,55221 | 0,1561 | 3,28390012 |
| 6,57 | 6,57779 | 87,21154 | 2,78846 | 0,31962 | 13,46779 | 1,0512 | 0,0156 | 6,56222 | 0,15611 | 3,288894191 |
| 6,58 | 6,58778 | 87,21577 | 2,78423 | 0,31962 | 13,48778 | 1,0528 | 0,0155 | 6,57223 | 0,15611 | 3,29388828 |
| 6,59 | 6,59776 | 87,21999 | 2,78001 | 0,31962 | 13,50776 | 1,0544 | 0,0155 | 6,58224 | 0,15612 | 3,298882387 |
| 6,6 | 6,60775 | 87,22420 | 2,77580 | 0,31962 | 13,52775 | 1,0560 | 0,0155 | 6,59226 | 0,15612 | 3,303876511 |
| 6,61 | 6,61774 | 87,22839 | 2,77161 | 0,31963 | 13,54774 | 1,0576 | 0,0155 | 6,60227 | 0,15613 | 3,308870653 |
| 6,62 | 6,62773 | 87,23257 | 2,76743 | 0,31963 | 13,56773 | 1,0592 | 0,0155 | 6,61228 | 0,15614 | 3,313864813 |
| 6,63 | 6,63772 | 87,23674 | 2,76326 | 0,31963 | 13,58772 | 1,0608 | 0,0154 | 6,62229 | 0,15614 | 3,318858991 |
| 6,64 | 6,64771 | 87,24089 | 2,75911 | 0,31963 | 13,60771 | 1,0624 | 0,0154 | 6,63230 | 0,15615 | 3,323853186 |
| 6,65 | 6,65769 | 87,24503 | 2,75497 | 0,31963 | 13,62769 | 1,0640 | 0,0154 | 6,64231 | 0,15615 | 3,328847398 |

c = ?

a = 0,32

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 6,66 | 6,66768 | 87,24917 | 2,75083 | 0,31963 | 13,64768 | 1,0656 | 0,0154 | 6,65233 | 0,15616 | 3,333841628 |
| 6,67 | 6,67767 | 87,25328 | 2,74672 | 0,31963 | 13,66767 | 1,0672 | 0,0153 | 6,66234 | 0,15616 | 3,338835875 |
| 6,68 | 6,68766 | 87,25739 | 2,74261 | 0,31963 | 13,68766 | 1,0688 | 0,0153 | 6,67235 | 0,15617 | 3,343830139 |
| 6,69 | 6,69765 | 87,26148 | 2,73852 | 0,31963 | 13,70765 | 1,0704 | 0,0153 | 6,68236 | 0,15618 | 3,348824421 |
| 6,7 | 6,70764 | 87,26556 | 2,73444 | 0,31964 | 13,72764 | 1,0720 | 0,0153 | 6,69237 | 0,15618 | 3,353818719 |
| 6,71 | 6,71763 | 87,26963 | 2,73037 | 0,31964 | 13,74763 | 1,0736 | 0,0152 | 6,70238 | 0,15619 | 3,358813034 |
| 6,72 | 6,72761 | 87,27369 | 2,72631 | 0,31964 | 13,76761 | 1,0752 | 0,0152 | 6,71239 | 0,15619 | 3,363807367 |
| 6,73 | 6,73760 | 87,27773 | 2,72227 | 0,31964 | 13,78760 | 1,0768 | 0,0152 | 6,72241 | 0,1562 | 3,368801716 |
| 6,74 | 6,74759 | 87,28177 | 2,71823 | 0,31964 | 13,80759 | 1,0784 | 0,0152 | 6,73242 | 0,1562 | 3,373796082 |
| 6,75 | 6,75758 | 87,28579 | 2,71421 | 0,31964 | 13,82758 | 1,0800 | 0,0152 | 6,74243 | 0,15621 | 3,378790464 |
| 6,76 | 6,76757 | 87,28980 | 2,71020 | 0,31964 | 13,84757 | 1,0816 | 0,0151 | 6,75244 | 0,15622 | 3,383784863 |
| 6,77 | 6,77756 | 87,29379 | 2,70621 | 0,31964 | 13,86756 | 1,0832 | 0,0151 | 6,76245 | 0,15622 | 3,388779279 |
| 6,78 | 6,78755 | 87,29778 | 2,70222 | 0,31964 | 13,88755 | 1,0848 | 0,0151 | 6,77246 | 0,15623 | 3,393773711 |
| 6,79 | 6,79754 | 87,30175 | 2,69825 | 0,31965 | 13,90754 | 1,0864 | 0,0151 | 6,78247 | 0,15623 | 3,398768159 |
| 6,8 | 6,80753 | 87,30572 | 2,69428 | 0,31965 | 13,92753 | 1,0880 | 0,015 | 6,79248 | 0,15624 | 3,403762624 |
| 6,81 | 6,81751 | 87,30967 | 2,69033 | 0,31965 | 13,94751 | 1,0896 | 0,015 | 6,80249 | 0,15624 | 3,408757105 |
| 6,82 | 6,82750 | 87,31361 | 2,68639 | 0,31965 | 13,96750 | 1,0912 | 0,015 | 6,81251 | 0,15625 | 3,413751602 |
| 6,83 | 6,83749 | 87,31753 | 2,68247 | 0,31965 | 13,98749 | 1,0928 | 0,015 | 6,82252 | 0,15625 | 3,418746115 |
| 6,84 | 6,84748 | 87,32145 | 2,67855 | 0,31965 | 14,00748 | 1,0944 | 0,015 | 6,83253 | 0,15626 | 3,423740644 |
| 6,85 | 6,85747 | 87,32535 | 2,67465 | 0,31965 | 14,02747 | 1,0960 | 0,0149 | 6,84254 | 0,15626 | 3,42873519 |
| 6,86 | 6,86746 | 87,32925 | 2,67075 | 0,31965 | 14,04746 | 1,0976 | 0,0149 | 6,85255 | 0,15627 | 3,433729751 |
| 6,87 | 6,87745 | 87,33313 | 2,66687 | 0,31965 | 14,06745 | 1,0992 | 0,0149 | 6,86256 | 0,15628 | 3,438724327 |
| 6,88 | 6,88744 | 87,33700 | 2,66300 | 0,31965 | 14,08744 | 1,1008 | 0,0149 | 6,87257 | 0,15628 | 3,44371892 |
| 6,89 | 6,89743 | 87,34086 | 2,65914 | 0,31966 | 14,10743 | 1,1024 | 0,0148 | 6,88258 | 0,15629 | 3,448713528 |
| 6,9 | 6,90742 | 87,34471 | 2,65529 | 0,31966 | 14,12742 | 1,1040 | 0,0148 | 6,89259 | 0,15629 | 3,453708152 |
| 6,91 | 6,91741 | 87,34854 | 2,65146 | 0,31966 | 14,14741 | 1,1056 | 0,0148 | 6,90260 | 0,1563 | 3,458702792 |
| 6,92 | 6,92739 | 87,35237 | 2,64763 | 0,31966 | 14,16739 | 1,1072 | 0,0148 | 6,91261 | 0,1563 | 3,463697446 |
| 6,93 | 6,93738 | 87,35619 | 2,64381 | 0,31966 | 14,18738 | 1,1088 | 0,0148 | 6,92262 | 0,15631 | 3,468692117 |
| 6,94 | 6,94737 | 87,35999 | 2,64001 | 0,31966 | 14,20737 | 1,1104 | 0,0147 | 6,93263 | 0,15631 | 3,473686802 |
| 6,95 | 6,95736 | 87,36378 | 2,63622 | 0,31966 | 14,22736 | 1,1120 | 0,0147 | 6,94264 | 0,15632 | 3,478681503 |
| 6,96 | 6,96735 | 87,36757 | 2,63243 | 0,31966 | 14,24735 | 1,1136 | 0,0147 | 6,95266 | 0,15632 | 3,483676219 |
| 6,97 | 6,97734 | 87,37134 | 2,62866 | 0,31966 | 14,26734 | 1,1152 | 0,0147 | 6,96267 | 0,15633 | 3,48867095 |
| 6,98 | 6,98733 | 87,37510 | 2,62490 | 0,31966 | 14,28733 | 1,1168 | 0,0147 | 6,97268 | 0,15633 | 3,493665697 |
| 6,99 | 6,99732 | 87,37885 | 2,62115 | 0,31967 | 14,30732 | 1,1184 | 0,0146 | 6,98269 | 0,15634 | 3,498660458 |
| 7 | 7,00731 | 87,38259 | 2,61741 | 0,31967 | 14,32731 | 1,1200 | 0,0146 | 6,99270 | 0,15634 | 3,503655234 |
| 7,01 | 7,01730 | 87,38632 | 2,61368 | 0,31967 | 14,34730 | 1,1216 | 0,0146 | 7,00271 | 0,15635 | 3,508650025 |
| 7,02 | 7,02729 | 87,39003 | 2,60997 | 0,31967 | 14,36729 | 1,1232 | 0,0146 | 7,01272 | 0,15636 | 3,513644831 |
| 7,03 | 7,03728 | 87,39374 | 2,60626 | 0,31967 | 14,38728 | 1,1248 | 0,0146 | 7,02273 | 0,15636 | 3,518639652 |
| 7,04 | 7,04727 | 87,39744 | 2,60256 | 0,31967 | 14,40727 | 1,1264 | 0,0145 | 7,03274 | 0,15637 | 3,523634487 |
| 7,05 | 7,05726 | 87,40112 | 2,59888 | 0,31967 | 14,42726 | 1,1280 | 0,0145 | 7,04275 | 0,15637 | 3,528629337 |
| 7,06 | 7,06725 | 87,40480 | 2,59520 | 0,31967 | 14,44725 | 1,1296 | 0,0145 | 7,05276 | 0,15638 | 3,533624202 |
| 7,07 | 7,07724 | 87,40847 | 2,59153 | 0,31967 | 14,46724 | 1,1312 | 0,0145 | 7,06277 | 0,15638 | 3,538619081 |
| 7,08 | 7,08723 | 87,41212 | 2,58788 | 0,31967 | 14,48723 | 1,1328 | 0,0144 | 7,07278 | 0,15639 | 3,543613974 |
| 7,09 | 7,09722 | 87,41577 | 2,58423 | 0,31967 | 14,50722 | 1,1344 | 0,0144 | 7,08279 | 0,15639 | 3,548608882 |
| 7,1 | 7,10721 | 87,41940 | 2,58060 | 0,31968 | 14,52721 | 1,1360 | 0,0144 | 7,09280 | 0,1564 | 3,553603805 |
| 7,11 | 7,11720 | 87,42303 | 2,57697 | 0,31968 | 14,54720 | 1,1376 | 0,0144 | 7,10281 | 0,1564 | 3,558598741 |
| 7,12 | 7,12719 | 87,42664 | 2,57336 | 0,31968 | 14,56719 | 1,1392 | 0,0144 | 7,11282 | 0,15641 | 3,563593692 |
| 7,13 | 7,13718 | 87,43024 | 2,56976 | 0,31968 | 14,58718 | 1,1408 | 0,0143 | 7,12283 | 0,15641 | 3,568588657 |
| 7,14 | 7,14717 | 87,43384 | 2,56616 | 0,31968 | 14,60717 | 1,1424 | 0,0143 | 7,13284 | 0,15642 | 3,573583636 |
| 7,15 | 7,15716 | 87,43742 | 2,56258 | 0,31968 | 14,62716 | 1,1440 | 0,0143 | 7,14285 | 0,15642 | 3,578578628 |
| 7,16 | 7,16715 | 87,44100 | 2,55900 | 0,31968 | 14,64715 | 1,1456 | 0,0143 | 7,15286 | 0,15643 | 3,583573635 |
| 7,17 | 7,17714 | 87,44456 | 2,55544 | 0,31968 | 14,66714 | 1,1472 | 0,0143 | 7,16287 | 0,15643 | 3,588568656 |
| 7,18 | 7,18713 | 87,44812 | 2,55188 | 0,31968 | 14,68713 | 1,1488 | 0,0142 | 7,17288 | 0,15644 | 3,593563691 |
| 7,19 | 7,19712 | 87,45166 | 2,54834 | 0,31968 | 14,70712 | 1,1504 | 0,0142 | 7,18289 | 0,15644 | 3,598558739 |
| 7,2 | 7,20711 | 87,45520 | 2,54480 | 0,31968 | 14,72711 | 1,1520 | 0,0142 | 7,19290 | 0,15645 | 3,603553801 |
| 7,21 | 7,21710 | 87,45872 | 2,54128 | 0,31969 | 14,74710 | 1,1536 | 0,0142 | 7,20291 | 0,15645 | 3,608548877 |
| 7,22 | 7,22709 | 87,46224 | 2,53776 | 0,31969 | 14,76709 | 1,1552 | 0,0142 | 7,21292 | 0,15646 | 3,613543967 |
| 7,23 | 7,23708 | 87,46574 | 2,53426 | 0,31969 | 14,78708 | 1,1568 | 0,0141 | 7,22293 | 0,15646 | 3,61853907 |
| 7,24 | 7,24707 | 87,46924 | 2,53076 | 0,31969 | 14,80707 | 1,1584 | 0,0141 | 7,23294 | 0,15647 | 3,623534186 |
| 7,25 | 7,25706 | 87,47272 | 2,52728 | 0,31969 | 14,82706 | 1,1600 | 0,0141 | 7,24295 | 0,15647 | 3,628529316 |
| 7,26 | 7,26705 | 87,47620 | 2,52380 | 0,31969 | 14,84705 | 1,1616 | 0,0141 | 7,25296 | 0,15648 | 3,63352446 |
| 7,27 | 7,27704 | 87,47967 | 2,52033 | 0,31969 | 14,86704 | 1,1632 | 0,0141 | 7,26297 | 0,15648 | 3,638519617 |
| 7,28 | 7,28703 | 87,48312 | 2,51688 | 0,31969 | 14,88703 | 1,1648 | 0,0141 | 7,27298 | 0,15649 | 3,643514787 |
| 7,29 | 7,29702 | 87,48657 | 2,51343 | 0,31969 | 14,90702 | 1,1664 | 0,014 | 7,28299 | 0,15649 | 3,64850997 |
| 7,3 | 7,30701 | 87,49001 | 2,50999 | 0,31969 | 14,92701 | 1,1680 | 0,014 | 7,29300 | 0,15649 | 3,653505166 |
| 7,31 | 7,31700 | 87,49344 | 2,50656 | 0,31969 | 14,94700 | 1,1696 | 0,014 | 7,30301 | 0,1565 | 3,658500376 |

c = ?

a = 0,32

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 7,32 | 7,32699 | 87,49686 | 2,50314 | 0,31969 | 14,96699 | 1,1712 | 0,014 | 7,31302 | 0,1565 | 3,663495598 |
| 7,33 | 7,33698 | 87,50027 | 2,49973 | 0,31970 | 14,98698 | 1,1728 | 0,014 | 7,32302 | 0,15651 | 3,668490834 |
| 7,34 | 7,34697 | 87,50367 | 2,49633 | 0,31970 | 15,00697 | 1,1744 | 0,0139 | 7,33303 | 0,15651 | 3,673486083 |
| 7,35 | 7,35696 | 87,50706 | 2,49294 | 0,31970 | 15,02696 | 1,1760 | 0,0139 | 7,34304 | 0,15652 | 3,678481344 |
| 7,36 | 7,36695 | 87,51045 | 2,48955 | 0,31970 | 15,04695 | 1,1776 | 0,0139 | 7,35305 | 0,15652 | 3,683476619 |
| 7,37 | 7,37694 | 87,51382 | 2,48618 | 0,31970 | 15,06694 | 1,1792 | 0,0139 | 7,36306 | 0,15653 | 3,688471906 |
| 7,38 | 7,38693 | 87,51719 | 2,48281 | 0,31970 | 15,08693 | 1,1808 | 0,0139 | 7,37307 | 0,15653 | 3,693467206 |
| 7,39 | 7,39693 | 87,52054 | 2,47946 | 0,31970 | 15,10693 | 1,1824 | 0,0138 | 7,38308 | 0,15654 | 3,698462518 |
| 7,4 | 7,40692 | 87,52389 | 2,47611 | 0,31970 | 15,12692 | 1,1840 | 0,0138 | 7,39309 | 0,15654 | 3,703457844 |
| 7,41 | 7,41691 | 87,52722 | 2,47278 | 0,31970 | 15,14691 | 1,1856 | 0,0138 | 7,40310 | 0,15655 | 3,708453182 |
| 7,42 | 7,42690 | 87,53055 | 2,46945 | 0,31970 | 15,16690 | 1,1872 | 0,0138 | 7,41311 | 0,15655 | 3,713448532 |
| 7,43 | 7,43689 | 87,53387 | 2,46613 | 0,31970 | 15,18689 | 1,1888 | 0,0138 | 7,42312 | 0,15656 | 3,718443895 |
| 7,44 | 7,44688 | 87,53718 | 2,46282 | 0,31970 | 15,20688 | 1,1904 | 0,0138 | 7,43313 | 0,15656 | 3,72343927 |
| 7,45 | 7,45687 | 87,54049 | 2,45951 | 0,31971 | 15,22687 | 1,1920 | 0,0137 | 7,44314 | 0,15657 | 3,728434658 |
| 7,46 | 7,46686 | 87,54378 | 2,45622 | 0,31971 | 15,24686 | 1,1936 | 0,0137 | 7,45315 | 0,15657 | 3,733430058 |
| 7,47 | 7,47685 | 87,54706 | 2,45294 | 0,31971 | 15,26685 | 1,1952 | 0,0137 | 7,46316 | 0,15657 | 3,738425471 |
| 7,48 | 7,48684 | 87,55034 | 2,44966 | 0,31971 | 15,28684 | 1,1968 | 0,0137 | 7,47316 | 0,15658 | 3,743420895 |
| 7,49 | 7,49683 | 87,55360 | 2,44640 | 0,31971 | 15,30683 | 1,1984 | 0,0137 | 7,48317 | 0,15658 | 3,748416332 |
| 7,5 | 7,50682 | 87,55686 | 2,44314 | 0,31971 | 15,32682 | 1,2000 | 0,0136 | 7,49318 | 0,15659 | 3,753411781 |
| 7,51 | 7,51681 | 87,56011 | 2,43989 | 0,31971 | 15,34681 | 1,2016 | 0,0136 | 7,50319 | 0,15659 | 3,758407242 |
| 7,52 | 7,52681 | 87,56335 | 2,43665 | 0,31971 | 15,36681 | 1,2032 | 0,0136 | 7,51320 | 0,1566 | 3,763402716 |
| 7,53 | 7,53680 | 87,56658 | 2,43342 | 0,31971 | 15,38680 | 1,2048 | 0,0136 | 7,52321 | 0,1566 | 3,768398201 |
| 7,54 | 7,54679 | 87,56981 | 2,43019 | 0,31971 | 15,40679 | 1,2064 | 0,0136 | 7,53322 | 0,15661 | 3,773393698 |
| 7,55 | 7,55678 | 87,57302 | 2,42698 | 0,31971 | 15,42678 | 1,2080 | 0,0136 | 7,54323 | 0,15661 | 3,778389207 |
| 7,56 | 7,56677 | 87,57623 | 2,42377 | 0,31971 | 15,44677 | 1,2096 | 0,0135 | 7,55324 | 0,15662 | 3,783384728 |
| 7,57 | 7,57676 | 87,57943 | 2,42057 | 0,31971 | 15,46676 | 1,2112 | 0,0135 | 7,56325 | 0,15662 | 3,788380261 |
| 7,58 | 7,58675 | 87,58262 | 2,41738 | 0,31972 | 15,48675 | 1,2128 | 0,0135 | 7,57325 | 0,15662 | 3,793375805 |
| 7,59 | 7,59674 | 87,58580 | 2,41420 | 0,31972 | 15,50674 | 1,2144 | 0,0135 | 7,58326 | 0,15663 | 3,798371362 |
| 7,6 | 7,60673 | 87,58897 | 2,41103 | 0,31972 | 15,52673 | 1,2160 | 0,0135 | 7,59327 | 0,15663 | 3,803366929 |
| 7,61 | 7,61673 | 87,59213 | 2,40787 | 0,31972 | 15,54673 | 1,2176 | 0,0134 | 7,60328 | 0,15664 | 3,808362509 |
| 7,62 | 7,62672 | 87,59529 | 2,40471 | 0,31972 | 15,56672 | 1,2192 | 0,0134 | 7,61329 | 0,15664 | 3,8133581 |
| 7,63 | 7,63671 | 87,59844 | 2,40156 | 0,31972 | 15,58671 | 1,2208 | 0,0134 | 7,62330 | 0,15665 | 3,818353703 |
| 7,64 | 7,64670 | 87,60158 | 2,39842 | 0,31972 | 15,60670 | 1,2224 | 0,0134 | 7,63331 | 0,15665 | 3,823349317 |
| 7,65 | 7,65669 | 87,60471 | 2,39529 | 0,31972 | 15,62669 | 1,2240 | 0,0134 | 7,64332 | 0,15666 | 3,828344943 |
| 7,66 | 7,66668 | 87,60783 | 2,39217 | 0,31972 | 15,64668 | 1,2256 | 0,0134 | 7,65332 | 0,15666 | 3,83334058 |
| 7,67 | 7,67667 | 87,61095 | 2,38905 | 0,31972 | 15,66667 | 1,2272 | 0,0133 | 7,66333 | 0,15666 | 3,838336228 |
| 7,68 | 7,68666 | 87,61406 | 2,38594 | 0,31972 | 15,68666 | 1,2288 | 0,0133 | 7,67334 | 0,15667 | 3,843331888 |
| 7,69 | 7,69666 | 87,61716 | 2,38284 | 0,31972 | 15,70666 | 1,2304 | 0,0133 | 7,68335 | 0,15667 | 3,848327559 |
| 7,7 | 7,70665 | 87,62025 | 2,37975 | 0,31972 | 15,72665 | 1,2320 | 0,0133 | 7,69336 | 0,15668 | 3,853323241 |
| 7,71 | 7,71664 | 87,62333 | 2,37667 | 0,31972 | 15,74664 | 1,2336 | 0,0133 | 7,70337 | 0,15668 | 3,858318934 |
| 7,72 | 7,72663 | 87,62640 | 2,37360 | 0,31973 | 15,76663 | 1,2352 | 0,0133 | 7,71338 | 0,15669 | 3,863314639 |
| 7,73 | 7,73662 | 87,62947 | 2,37053 | 0,31973 | 15,78662 | 1,2368 | 0,0132 | 7,72338 | 0,15669 | 3,868310355 |
| 7,74 | 7,74661 | 87,63253 | 2,36747 | 0,31973 | 15,80661 | 1,2384 | 0,0132 | 7,73339 | 0,15669 | 3,873306081 |
| 7,75 | 7,75660 | 87,63558 | 2,36442 | 0,31973 | 15,82660 | 1,2400 | 0,0132 | 7,74340 | 0,1567 | 3,878301819 |
| 7,76 | 7,76660 | 87,63863 | 2,36137 | 0,31973 | 15,84660 | 1,2416 | 0,0132 | 7,75341 | 0,1567 | 3,883297568 |
| 7,77 | 7,77659 | 87,64166 | 2,35834 | 0,31973 | 15,86659 | 1,2432 | 0,0132 | 7,76342 | 0,15671 | 3,888293327 |
| 7,78 | 7,78658 | 87,64469 | 2,35531 | 0,31973 | 15,88658 | 1,2448 | 0,0132 | 7,77343 | 0,15671 | 3,893289098 |
| 7,79 | 7,79657 | 87,64771 | 2,35229 | 0,31973 | 15,90657 | 1,2464 | 0,0131 | 7,78344 | 0,15672 | 3,898284879 |
| 7,8 | 7,80656 | 87,65072 | 2,34928 | 0,31973 | 15,92656 | 1,2480 | 0,0131 | 7,79344 | 0,15672 | 3,903280671 |
| 7,81 | 7,81655 | 87,65373 | 2,34627 | 0,31973 | 15,94655 | 1,2496 | 0,0131 | 7,80345 | 0,15672 | 3,908276474 |
| 7,82 | 7,82654 | 87,65672 | 2,34328 | 0,31973 | 15,96654 | 1,2512 | 0,0131 | 7,81346 | 0,15673 | 3,913272288 |
| 7,83 | 7,83654 | 87,65971 | 2,34029 | 0,31973 | 15,98654 | 1,2528 | 0,0131 | 7,82347 | 0,15673 | 3,918268112 |
| 7,84 | 7,84653 | 87,66269 | 2,33731 | 0,31973 | 16,00653 | 1,2544 | 0,0131 | 7,83348 | 0,15674 | 3,923263947 |
| 7,85 | 7,85652 | 87,66567 | 2,33433 | 0,31973 | 16,02652 | 1,2560 | 0,013 | 7,84349 | 0,15674 | 3,928259793 |
| 7,86 | 7,86651 | 87,66863 | 2,33137 | 0,31974 | 16,04651 | 1,2576 | 0,013 | 7,85349 | 0,15674 | 3,933255649 |
| 7,87 | 7,87650 | 87,67159 | 2,32841 | 0,31974 | 16,06650 | 1,2592 | 0,013 | 7,86350 | 0,15675 | 3,938251516 |
| 7,88 | 7,88649 | 87,67455 | 2,32545 | 0,31974 | 16,08649 | 1,2608 | 0,013 | 7,87351 | 0,15675 | 3,943247393 |
| 7,89 | 7,89649 | 87,67749 | 2,32251 | 0,31974 | 16,10649 | 1,2624 | 0,013 | 7,88352 | 0,15676 | 3,94824328 |
| 7,9 | 7,90648 | 87,68043 | 2,31957 | 0,31974 | 16,12648 | 1,2640 | 0,013 | 7,89353 | 0,15676 | 3,953239178 |
| 7,91 | 7,91647 | 87,68336 | 2,31664 | 0,31974 | 16,14647 | 1,2656 | 0,0129 | 7,90354 | 0,15676 | 3,958235087 |
| 7,92 | 7,92646 | 87,68628 | 2,31372 | 0,31974 | 16,16646 | 1,2672 | 0,0129 | 7,91354 | 0,15677 | 3,963231005 |
| 7,93 | 7,93645 | 87,68919 | 2,31081 | 0,31974 | 16,18645 | 1,2688 | 0,0129 | 7,92355 | 0,15677 | 3,968226934 |
| 7,94 | 7,94645 | 87,69210 | 2,30790 | 0,31974 | 16,20645 | 1,2704 | 0,0129 | 7,93356 | 0,15678 | 3,973222873 |
| 7,95 | 7,95644 | 87,69500 | 2,30500 | 0,31974 | 16,22644 | 1,2720 | 0,0129 | 7,94357 | 0,15678 | 3,978218823 |
| 7,96 | 7,96643 | 87,69789 | 2,30211 | 0,31974 | 16,24643 | 1,2736 | 0,0129 | 7,95358 | 0,15679 | 3,983214782 |
| 7,97 | 7,97642 | 87,70078 | 2,29922 | 0,31974 | 16,26642 | 1,2752 | 0,0128 | 7,96358 | 0,15679 | 3,988210752 |

c = ?

a = 0,32

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 7,98 | 7,98641 | 87,70366 | 2,29634 | 0,31974 | 16,28641 | 1,2768 | 0,0128 | 7,97359 | 0,15679 | 3,993206731 |
| 7,99 | 7,99641 | 87,70653 | 2,29347 | 0,31974 | 16,30641 | 1,2784 | 0,0128 | 7,98360 | 0,1568 | 3,998202721 |
| 8 | 8,00640 | 87,70939 | 2,29061 | 0,31974 | 16,32640 | 1,2800 | 0,0128 | 7,99361 | 0,1568 | 4,003198721 |
| 8,01 | 8,01639 | 87,71225 | 2,28775 | 0,31974 | 16,34639 | 1,2816 | 0,0128 | 8,00362 | 0,15681 | 4,008194731 |
| 8,02 | 8,02638 | 87,71510 | 2,28490 | 0,31975 | 16,36638 | 1,2832 | 0,0128 | 8,01362 | 0,15681 | 4,013190751 |
| 8,03 | 8,03637 | 87,71794 | 2,28206 | 0,31975 | 16,38637 | 1,2848 | 0,0127 | 8,02363 | 0,15681 | 4,01818678 |
| 8,04 | 8,04637 | 87,72077 | 2,27923 | 0,31975 | 16,40637 | 1,2864 | 0,0127 | 8,03364 | 0,15682 | 4,02318282 |
| 8,05 | 8,05636 | 87,72360 | 2,27640 | 0,31975 | 16,42636 | 1,2880 | 0,0127 | 8,04365 | 0,15682 | 4,028178869 |
| 8,06 | 8,06635 | 87,72642 | 2,27358 | 0,31975 | 16,44635 | 1,2896 | 0,0127 | 8,05366 | 0,15683 | 4,033174928 |
| 8,07 | 8,07634 | 87,72924 | 2,27076 | 0,31975 | 16,46634 | 1,2912 | 0,0127 | 8,06366 | 0,15683 | 4,038170997 |
| 8,08 | 8,08633 | 87,73205 | 2,26795 | 0,31975 | 16,48633 | 1,2928 | 0,0127 | 8,07367 | 0,15683 | 4,043167075 |
| 8,09 | 8,09633 | 87,73485 | 2,26515 | 0,31975 | 16,50633 | 1,2944 | 0,0126 | 8,08368 | 0,15684 | 4,048163164 |
| 8,1 | 8,10632 | 87,73764 | 2,26236 | 0,31975 | 16,52632 | 1,2960 | 0,0126 | 8,09369 | 0,15684 | 4,053159262 |
| 8,11 | 8,11631 | 87,74043 | 2,25957 | 0,31975 | 16,54631 | 1,2976 | 0,0126 | 8,10369 | 0,15684 | 4,058155369 |
| 8,12 | 8,12630 | 87,74321 | 2,25679 | 0,31975 | 16,56630 | 1,2992 | 0,0126 | 8,11370 | 0,15685 | 4,063151486 |
| 8,13 | 8,13630 | 87,74598 | 2,25402 | 0,31975 | 16,58630 | 1,3008 | 0,0126 | 8,12371 | 0,15685 | 4,068147613 |
| 8,14 | 8,14629 | 87,74875 | 2,25125 | 0,31975 | 16,60629 | 1,3024 | 0,0126 | 8,13372 | 0,15686 | 4,073143749 |
| 8,15 | 8,15628 | 87,75150 | 2,24850 | 0,31975 | 16,62628 | 1,3040 | 0,0126 | 8,14373 | 0,15686 | 4,078139895 |
| 8,16 | 8,16627 | 87,75426 | 2,24574 | 0,31975 | 16,64627 | 1,3056 | 0,0125 | 8,15373 | 0,15686 | 4,08313605 |
| 8,17 | 8,17626 | 87,75700 | 2,24300 | 0,31975 | 16,66626 | 1,3072 | 0,0125 | 8,16374 | 0,15687 | 4,088132214 |
| 8,18 | 8,18626 | 87,75974 | 2,24026 | 0,31976 | 16,68626 | 1,3088 | 0,0125 | 8,17375 | 0,15687 | 4,093128388 |
| 8,19 | 8,19625 | 87,76248 | 2,23752 | 0,31976 | 16,70625 | 1,3104 | 0,0125 | 8,18376 | 0,15688 | 4,098124571 |
| 8,2 | 8,20624 | 87,76520 | 2,23480 | 0,31976 | 16,72624 | 1,3120 | 0,0125 | 8,19376 | 0,15688 | 4,103120764 |
| 8,21 | 8,21623 | 87,76792 | 2,23208 | 0,31976 | 16,74623 | 1,3136 | 0,0125 | 8,20377 | 0,15688 | 4,108116965 |
| 8,22 | 8,22623 | 87,77063 | 2,22937 | 0,31976 | 16,76623 | 1,3152 | 0,0124 | 8,21378 | 0,15689 | 4,113113176 |
| 8,23 | 8,23622 | 87,77334 | 2,22666 | 0,31976 | 16,78622 | 1,3168 | 0,0124 | 8,22379 | 0,15689 | 4,118109396 |
| 8,24 | 8,24621 | 87,77604 | 2,22396 | 0,31976 | 16,80621 | 1,3184 | 0,0124 | 8,23379 | 0,15689 | 4,123105626 |
| 8,25 | 8,25620 | 87,77873 | 2,22127 | 0,31976 | 16,82620 | 1,3200 | 0,0124 | 8,24380 | 0,1569 | 4,128101864 |
| 8,26 | 8,26620 | 87,78142 | 2,21858 | 0,31976 | 16,84620 | 1,3216 | 0,0124 | 8,25381 | 0,1569 | 4,133098112 |
| 8,27 | 8,27619 | 87,78410 | 2,21590 | 0,31976 | 16,86619 | 1,3232 | 0,0124 | 8,26382 | 0,15691 | 4,138094368 |
| 8,28 | 8,28618 | 87,78677 | 2,21323 | 0,31976 | 16,88618 | 1,3248 | 0,0124 | 8,27382 | 0,15691 | 4,143090634 |
| 8,29 | 8,29617 | 87,78944 | 2,21056 | 0,31976 | 16,90617 | 1,3264 | 0,0123 | 8,28383 | 0,15691 | 4,148086908 |
| 8,3 | 8,30617 | 87,79210 | 2,20790 | 0,31976 | 16,92617 | 1,3280 | 0,0123 | 8,29384 | 0,15692 | 4,153083192 |
| 8,31 | 8,31616 | 87,79475 | 2,20525 | 0,31976 | 16,94616 | 1,3296 | 0,0123 | 8,30385 | 0,15692 | 4,158079485 |
| 8,32 | 8,32615 | 87,79740 | 2,20260 | 0,31976 | 16,96615 | 1,3312 | 0,0123 | 8,31385 | 0,15692 | 4,163075786 |
| 8,33 | 8,33614 | 87,80004 | 2,19996 | 0,31976 | 16,98614 | 1,3328 | 0,0123 | 8,32386 | 0,15693 | 4,168072096 |
| 8,34 | 8,34614 | 87,80268 | 2,19732 | 0,31976 | 17,00614 | 1,3344 | 0,0123 | 8,33387 | 0,15693 | 4,173068415 |
| 8,35 | 8,35613 | 87,80531 | 2,19469 | 0,31977 | 17,02613 | 1,3360 | 0,0123 | 8,34388 | 0,15694 | 4,178064743 |
| 8,36 | 8,36612 | 87,80793 | 2,19207 | 0,31977 | 17,04612 | 1,3376 | 0,0122 | 8,35388 | 0,15694 | 4,18306108 |
| 8,37 | 8,37611 | 87,81055 | 2,18945 | 0,31977 | 17,06611 | 1,3392 | 0,0122 | 8,36389 | 0,15694 | 4,188057426 |
| 8,38 | 8,38611 | 87,81316 | 2,18684 | 0,31977 | 17,08611 | 1,3408 | 0,0122 | 8,37390 | 0,15695 | 4,19305378 |
| 8,39 | 8,39610 | 87,81576 | 2,18424 | 0,31977 | 17,10610 | 1,3424 | 0,0122 | 8,38390 | 0,15695 | 4,198050143 |
| 8,4 | 8,40609 | 87,81836 | 2,18164 | 0,31977 | 17,12609 | 1,3440 | 0,0122 | 8,39391 | 0,15695 | 4,203046514 |
| 8,41 | 8,41609 | 87,82095 | 2,17905 | 0,31977 | 17,14609 | 1,3456 | 0,0122 | 8,40392 | 0,15696 | 4,208042894 |
| 8,42 | 8,42608 | 87,82354 | 2,17646 | 0,31977 | 17,16608 | 1,3472 | 0,0122 | 8,41393 | 0,15696 | 4,213039283 |
| 8,43 | 8,43607 | 87,82611 | 2,17389 | 0,31977 | 17,18607 | 1,3488 | 0,0121 | 8,42393 | 0,15696 | 4,21803568 |
| 8,44 | 8,44606 | 87,82869 | 2,17131 | 0,31977 | 17,20606 | 1,3504 | 0,0121 | 8,43394 | 0,15697 | 4,223032086 |
| 8,45 | 8,45606 | 87,83126 | 2,16874 | 0,31977 | 17,22606 | 1,3520 | 0,0121 | 8,44395 | 0,15697 | 4,2280285 |
| 8,46 | 8,46605 | 87,83382 | 2,16618 | 0,31977 | 17,24605 | 1,3536 | 0,0121 | 8,45395 | 0,15698 | 4,233024923 |
| 8,47 | 8,47604 | 87,83637 | 2,16363 | 0,31977 | 17,26604 | 1,3552 | 0,0121 | 8,46396 | 0,15698 | 4,238021354 |
| 8,48 | 8,48604 | 87,83892 | 2,16108 | 0,31977 | 17,28604 | 1,3568 | 0,0121 | 8,47397 | 0,15698 | 4,243017794 |
| 8,49 | 8,49603 | 87,84146 | 2,15854 | 0,31977 | 17,30603 | 1,3584 | 0,0121 | 8,48398 | 0,15699 | 4,248014242 |
| 8,5 | 8,50602 | 87,84400 | 2,15600 | 0,31977 | 17,32602 | 1,3600 | 0,012 | 8,49398 | 0,15699 | 4,253010698 |
| 8,51 | 8,51601 | 87,84653 | 2,15347 | 0,31977 | 17,34601 | 1,3616 | 0,012 | 8,50399 | 0,15699 | 4,258007163 |
| 8,52 | 8,52601 | 87,84906 | 2,15094 | 0,31977 | 17,36601 | 1,3632 | 0,012 | 8,51400 | 0,157 | 4,263003636 |
| 8,53 | 8,53600 | 87,85158 | 2,14842 | 0,31978 | 17,38600 | 1,3648 | 0,012 | 8,52400 | 0,157 | 4,268000117 |
| 8,54 | 8,54599 | 87,85409 | 2,14591 | 0,31978 | 17,40599 | 1,3664 | 0,012 | 8,53401 | 0,157 | 4,272996607 |
| 8,55 | 8,55599 | 87,85660 | 2,14340 | 0,31978 | 17,42599 | 1,3680 | 0,012 | 8,54402 | 0,15701 | 4,277993104 |
| 8,56 | 8,56598 | 87,85910 | 2,14090 | 0,31978 | 17,44598 | 1,3696 | 0,012 | 8,55402 | 0,15701 | 4,28298961 |
| 8,57 | 8,57597 | 87,86159 | 2,13841 | 0,31978 | 17,46597 | 1,3712 | 0,0119 | 8,56403 | 0,15701 | 4,287986124 |
| 8,58 | 8,58597 | 87,86408 | 2,13592 | 0,31978 | 17,48597 | 1,3728 | 0,0119 | 8,57404 | 0,15702 | 4,292982646 |
| 8,59 | 8,59596 | 87,86657 | 2,13343 | 0,31978 | 17,50596 | 1,3744 | 0,0119 | 8,58405 | 0,15702 | 4,297979176 |
| 8,6 | 8,60595 | 87,86905 | 2,13095 | 0,31978 | 17,52595 | 1,3760 | 0,0119 | 8,59405 | 0,15702 | 4,302975715 |
| 8,61 | 8,61594 | 87,87152 | 2,12848 | 0,31978 | 17,54594 | 1,3776 | 0,0119 | 8,60406 | 0,15703 | 4,307972261 |
| 8,62 | 8,62594 | 87,87399 | 2,12601 | 0,31978 | 17,56594 | 1,3792 | 0,0119 | 8,61407 | 0,15703 | 4,312968815 |

c = ?

a = 0,32

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 8,63 | 8,63593 | 87,87645 | 2,12355 | 0,31978 | 17,58593 | 1,3808 | 0,0119 | 8,62407 | 0,15703 | 4,317965377 |
| 8,64 | 8,64592 | 87,87890 | 2,12110 | 0,31978 | 17,60592 | 1,3824 | 0,0118 | 8,63408 | 0,15704 | 4,322961948 |
| 8,65 | 8,65592 | 87,88135 | 2,11865 | 0,31978 | 17,62592 | 1,3840 | 0,0118 | 8,64409 | 0,15704 | 4,327958526 |
| 8,66 | 8,66591 | 87,88380 | 2,11620 | 0,31978 | 17,64591 | 1,3856 | 0,0118 | 8,65409 | 0,15704 | 4,332955112 |
| 8,67 | 8,67590 | 87,88624 | 2,11376 | 0,31978 | 17,66590 | 1,3872 | 0,0118 | 8,66410 | 0,15705 | 4,337951706 |
| 8,68 | 8,68590 | 87,88867 | 2,11133 | 0,31978 | 17,68590 | 1,3888 | 0,0118 | 8,67411 | 0,15705 | 4,342948307 |
| 8,69 | 8,69589 | 87,89110 | 2,10890 | 0,31978 | 17,70589 | 1,3904 | 0,0118 | 8,68411 | 0,15706 | 4,347944917 |
| 8,7 | 8,70588 | 87,89352 | 2,10648 | 0,31978 | 17,72588 | 1,3920 | 0,0118 | 8,69412 | 0,15706 | 4,352941534 |
| 8,71 | 8,71588 | 87,89593 | 2,10407 | 0,31978 | 17,74588 | 1,3936 | 0,0117 | 8,70413 | 0,15706 | 4,357938159 |
| 8,72 | 8,72587 | 87,89835 | 2,10165 | 0,31978 | 17,76587 | 1,3952 | 0,0117 | 8,71413 | 0,15707 | 4,362934792 |
| 8,73 | 8,73586 | 87,90075 | 2,09925 | 0,31979 | 17,78586 | 1,3968 | 0,0117 | 8,72414 | 0,15707 | 4,367931433 |
| 8,74 | 8,74586 | 87,90315 | 2,09685 | 0,31979 | 17,80586 | 1,3984 | 0,0117 | 8,73415 | 0,15707 | 4,372928081 |
| 8,75 | 8,75585 | 87,90554 | 2,09446 | 0,31979 | 17,82585 | 1,4000 | 0,0117 | 8,74415 | 0,15708 | 4,377924737 |
| 8,76 | 8,76584 | 87,90793 | 2,09207 | 0,31979 | 17,84584 | 1,4016 | 0,0117 | 8,75416 | 0,15708 | 4,3829214 |
| 8,77 | 8,77584 | 87,91032 | 2,08968 | 0,31979 | 17,86584 | 1,4032 | 0,0117 | 8,76417 | 0,15708 | 4,387918071 |
| 8,78 | 8,78583 | 87,91270 | 2,08730 | 0,31979 | 17,88583 | 1,4048 | 0,0117 | 8,77417 | 0,15709 | 4,39291475 |
| 8,79 | 8,79582 | 87,91507 | 2,08493 | 0,31979 | 17,90582 | 1,4064 | 0,0116 | 8,78418 | 0,15709 | 4,397911436 |
| 8,8 | 8,80582 | 87,91743 | 2,08257 | 0,31979 | 17,92582 | 1,4080 | 0,0116 | 8,79419 | 0,15709 | 4,40290813 |
| 8,81 | 8,81581 | 87,91980 | 2,08020 | 0,31979 | 17,94581 | 1,4096 | 0,0116 | 8,80419 | 0,1571 | 4,407904831 |
| 8,82 | 8,82580 | 87,92215 | 2,07785 | 0,31979 | 17,96580 | 1,4112 | 0,0116 | 8,81420 | 0,1571 | 4,41290154 |
| 8,83 | 8,83580 | 87,92450 | 2,07550 | 0,31979 | 17,98580 | 1,4128 | 0,0116 | 8,82421 | 0,1571 | 4,417898256 |
| 8,84 | 8,84579 | 87,92685 | 2,07315 | 0,31979 | 18,00579 | 1,4144 | 0,0116 | 8,83421 | 0,15711 | 4,42289498 |
| 8,85 | 8,85578 | 87,92919 | 2,07081 | 0,31979 | 18,02578 | 1,4160 | 0,0116 | 8,84422 | 0,15711 | 4,427891711 |
| 8,86 | 8,86578 | 87,93153 | 2,06847 | 0,31979 | 18,04578 | 1,4176 | 0,0116 | 8,85423 | 0,15711 | 4,432888449 |
| 8,87 | 8,87577 | 87,93386 | 2,06614 | 0,31979 | 18,06577 | 1,4192 | 0,0115 | 8,86423 | 0,15711 | 4,437885195 |
| 8,88 | 8,88576 | 87,93618 | 2,06382 | 0,31979 | 18,08576 | 1,4208 | 0,0115 | 8,87424 | 0,15712 | 4,442881948 |
| 8,89 | 8,89576 | 87,93850 | 2,06150 | 0,31979 | 18,10576 | 1,4224 | 0,0115 | 8,88425 | 0,15712 | 4,447878708 |
| 8,9 | 8,90575 | 87,94081 | 2,05919 | 0,31979 | 18,12575 | 1,4240 | 0,0115 | 8,89425 | 0,15712 | 4,452875475 |
| 8,91 | 8,91574 | 87,94312 | 2,05688 | 0,31979 | 18,14574 | 1,4256 | 0,0115 | 8,90426 | 0,15713 | 4,457872225 |
| 8,92 | 8,92574 | 87,94543 | 2,05457 | 0,31979 | 18,16574 | 1,4272 | 0,0115 | 8,91427 | 0,15713 | 4,462869032 |
| 8,93 | 8,93573 | 87,94773 | 2,05227 | 0,31979 | 18,18573 | 1,4288 | 0,0115 | 8,92427 | 0,15713 | 4,467865822 |
| 8,94 | 8,94573 | 87,95002 | 2,04998 | 0,31980 | 18,20573 | 1,4304 | 0,0114 | 8,93428 | 0,15714 | 4,472862618 |
| 8,95 | 8,95572 | 87,95231 | 2,04769 | 0,31980 | 18,22572 | 1,4320 | 0,0114 | 8,94428 | 0,15714 | 4,477859422 |
| 8,96 | 8,96571 | 87,95459 | 2,04541 | 0,31980 | 18,24571 | 1,4336 | 0,0114 | 8,95429 | 0,15714 | 4,482856232 |
| 8,97 | 8,97571 | 87,95687 | 2,04313 | 0,31980 | 18,26571 | 1,4352 | 0,0114 | 8,96430 | 0,15715 | 4,48785305 |
| 8,98 | 8,98570 | 87,95914 | 2,04086 | 0,31980 | 18,28570 | 1,4368 | 0,0114 | 8,97430 | 0,15715 | 4,492849875 |
| 8,99 | 8,99569 | 87,96141 | 2,03859 | 0,31980 | 18,30569 | 1,4384 | 0,0114 | 8,98431 | 0,15715 | 4,497846707 |
| 9 | 9,00569 | 87,96367 | 2,03633 | 0,31980 | 18,32569 | 1,4400 | 0,0114 | 8,99432 | 0,15716 | 4,502843546 |
| 9,01 | 9,01568 | 87,96593 | 2,03407 | 0,31980 | 18,34568 | 1,4416 | 0,0114 | 9,00432 | 0,15716 | 4,507840392 |
| 9,02 | 9,02567 | 87,96819 | 2,03181 | 0,31980 | 18,36567 | 1,4432 | 0,0113 | 9,01433 | 0,15716 | 4,512837245 |
| 9,03 | 9,03567 | 87,97043 | 2,02957 | 0,31980 | 18,38567 | 1,4448 | 0,0113 | 9,02434 | 0,15717 | 4,517834105 |
| 9,04 | 9,04566 | 87,97268 | 2,02732 | 0,31980 | 18,40566 | 1,4464 | 0,0113 | 9,03434 | 0,15717 | 4,522830972 |
| 9,05 | 9,05566 | 87,97492 | 2,02508 | 0,31980 | 18,42566 | 1,4480 | 0,0113 | 9,04435 | 0,15717 | 4,527827846 |
| 9,06 | 9,06565 | 87,97715 | 2,02285 | 0,31980 | 18,44565 | 1,4496 | 0,0113 | 9,05435 | 0,15718 | 4,532824726 |
| 9,07 | 9,07564 | 87,97938 | 2,02062 | 0,31980 | 18,46564 | 1,4512 | 0,0113 | 9,06436 | 0,15718 | 4,537821614 |
| 9,08 | 9,08564 | 87,98160 | 2,01840 | 0,31980 | 18,48564 | 1,4528 | 0,0113 | 9,07437 | 0,15718 | 4,542818508 |
| 9,09 | 9,09563 | 87,98382 | 2,01618 | 0,31980 | 18,50563 | 1,4544 | 0,0113 | 9,08437 | 0,15718 | 4,54781541 |
| 9,1 | 9,10562 | 87,98603 | 2,01397 | 0,31980 | 18,52562 | 1,4560 | 0,0112 | 9,09438 | 0,15719 | 4,552812318 |
| 9,11 | 9,11562 | 87,98824 | 2,01176 | 0,31980 | 18,54562 | 1,4576 | 0,0112 | 9,10438 | 0,15719 | 4,557809233 |
| 9,12 | 9,12561 | 87,99045 | 2,00955 | 0,31980 | 18,56561 | 1,4592 | 0,0112 | 9,11439 | 0,15719 | 4,562806154 |
| 9,13 | 9,13561 | 87,99265 | 2,00735 | 0,31980 | 18,58561 | 1,4608 | 0,0112 | 9,12440 | 0,1572 | 4,567803082 |
| 9,14 | 9,14560 | 87,99484 | 2,00516 | 0,31980 | 18,60560 | 1,4624 | 0,0112 | 9,13440 | 0,1572 | 4,572800017 |
| 9,15 | 9,15559 | 87,99703 | 2,00297 | 0,31980 | 18,62559 | 1,4640 | 0,0112 | 9,14441 | 0,1572 | 4,577796959 |
| 9,16 | 9,16559 | 87,99921 | 2,00079 | 0,31980 | 18,64559 | 1,4656 | 0,0112 | 9,15442 | 0,15721 | 4,582793908 |
| 9,17 | 9,17558 | 88,00139 | 1,99861 | 0,31981 | 18,66558 | 1,4672 | 0,0112 | 9,16442 | 0,15721 | 4,587790863 |
| 9,18 | 9,18558 | 88,00357 | 1,99643 | 0,31981 | 18,68558 | 1,4688 | 0,0111 | 9,17443 | 0,15721 | 4,592787824 |
| 9,19 | 9,19557 | 88,00574 | 1,99426 | 0,31981 | 18,70557 | 1,4704 | 0,0111 | 9,18443 | 0,15722 | 4,597784793 |
| 9,2 | 9,20556 | 88,00791 | 1,99209 | 0,31981 | 18,72556 | 1,4720 | 0,0111 | 9,19444 | 0,15722 | 4,602781768 |
| 9,21 | 9,21556 | 88,01007 | 1,98993 | 0,31981 | 18,74556 | 1,4736 | 0,0111 | 9,20445 | 0,15722 | 4,607778749 |
| 9,22 | 9,22555 | 88,01222 | 1,98778 | 0,31981 | 18,76555 | 1,4752 | 0,0111 | 9,21445 | 0,15722 | 4,612775737 |
| 9,23 | 9,23555 | 88,01438 | 1,98562 | 0,31981 | 18,78555 | 1,4768 | 0,0111 | 9,22446 | 0,15723 | 4,617772732 |
| 9,24 | 9,24554 | 88,01652 | 1,98348 | 0,31981 | 18,80554 | 1,4784 | 0,0111 | 9,23446 | 0,15723 | 4,622769733 |
| 9,25 | 9,25553 | 88,01867 | 1,98133 | 0,31981 | 18,82553 | 1,4800 | 0,0111 | 9,24447 | 0,15723 | 4,62776674 |
| 9,26 | 9,26553 | 88,02080 | 1,97920 | 0,31981 | 18,84553 | 1,4816 | 0,0111 | 9,25448 | 0,15724 | 4,632763754 |
| 9,27 | 9,27552 | 88,02294 | 1,97706 | 0,31981 | 18,86552 | 1,4832 | 0,011 | 9,26448 | 0,15724 | 4,637760774 |
| 9,28 | 9,28552 | 88,02507 | 1,97493 | 0,31981 | 18,88552 | 1,4848 | 0,011 | 9,27449 | 0,15724 | 4,642757801 |

c = ?

a = 0,32

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 9,29 | 9,29551 | 88,02719 | 1,97281 | 0,31981 | 18,90551 | 1,4864 | 0,011 | 9,28449 | 0,15725 | 4,647754834 |
| 9,3 | 9,30550 | 88,02931 | 1,97069 | 0,31981 | 18,92550 | 1,4880 | 0,011 | 9,29450 | 0,15725 | 4,652751874 |
| 9,31 | 9,31550 | 88,03142 | 1,96858 | 0,31981 | 18,94550 | 1,4896 | 0,011 | 9,30451 | 0,15725 | 4,65774892 |
| 9,32 | 9,32549 | 88,03354 | 1,96646 | 0,31981 | 18,96549 | 1,4912 | 0,011 | 9,31451 | 0,15725 | 4,662745972 |
| 9,33 | 9,33549 | 88,03564 | 1,96436 | 0,31981 | 18,98549 | 1,4928 | 0,011 | 9,32452 | 0,15726 | 4,667743031 |
| 9,34 | 9,34548 | 88,03774 | 1,96226 | 0,31981 | 19,00548 | 1,4944 | 0,011 | 9,33452 | 0,15726 | 4,672740095 |
| 9,35 | 9,35547 | 88,03984 | 1,96016 | 0,31981 | 19,02547 | 1,4960 | 0,0109 | 9,34453 | 0,15726 | 4,677737167 |
| 9,36 | 9,36547 | 88,04193 | 1,95807 | 0,31981 | 19,04547 | 1,4976 | 0,0109 | 9,35453 | 0,15727 | 4,682734244 |
| 9,37 | 9,37546 | 88,04402 | 1,95598 | 0,31981 | 19,06546 | 1,4992 | 0,0109 | 9,36454 | 0,15727 | 4,687731328 |
| 9,38 | 9,38546 | 88,04610 | 1,95390 | 0,31981 | 19,08546 | 1,5008 | 0,0109 | 9,37455 | 0,15727 | 4,692728417 |
| 9,39 | 9,39545 | 88,04818 | 1,95182 | 0,31981 | 19,10545 | 1,5024 | 0,0109 | 9,38455 | 0,15727 | 4,697725513 |
| 9,4 | 9,40545 | 88,05026 | 1,94974 | 0,31981 | 19,12545 | 1,5040 | 0,0109 | 9,39456 | 0,15728 | 4,702722616 |
| 9,41 | 9,41544 | 88,05233 | 1,94767 | 0,31982 | 19,14544 | 1,5056 | 0,0109 | 9,40456 | 0,15728 | 4,707719724 |
| 9,42 | 9,42543 | 88,05439 | 1,94561 | 0,31982 | 19,16543 | 1,5072 | 0,0109 | 9,41457 | 0,15728 | 4,712716839 |
| 9,43 | 9,43543 | 88,05646 | 1,94354 | 0,31982 | 19,18543 | 1,5088 | 0,0109 | 9,42458 | 0,15729 | 4,717713959 |
| 9,44 | 9,44542 | 88,05851 | 1,94149 | 0,31982 | 19,20542 | 1,5104 | 0,0108 | 9,43458 | 0,15729 | 4,722711086 |
| 9,45 | 9,45542 | 88,06057 | 1,93943 | 0,31982 | 19,22542 | 1,5120 | 0,0108 | 9,44459 | 0,15729 | 4,727708219 |
| 9,46 | 9,46541 | 88,06262 | 1,93738 | 0,31982 | 19,24541 | 1,5136 | 0,0108 | 9,45459 | 0,15729 | 4,732705357 |
| 9,47 | 9,47541 | 88,06466 | 1,93534 | 0,31982 | 19,26541 | 1,5152 | 0,0108 | 9,46460 | 0,1573 | 4,737702502 |
| 9,48 | 9,48540 | 88,06670 | 1,93330 | 0,31982 | 19,28540 | 1,5168 | 0,0108 | 9,47460 | 0,1573 | 4,742699653 |
| 9,49 | 9,49539 | 88,06873 | 1,93127 | 0,31982 | 19,30539 | 1,5184 | 0,0108 | 9,48461 | 0,1573 | 4,74769681 |
| 9,5 | 9,50539 | 88,07077 | 1,92923 | 0,31982 | 19,32539 | 1,5200 | 0,0108 | 9,49462 | 0,15731 | 4,752693973 |
| 9,51 | 9,51538 | 88,07279 | 1,92721 | 0,31982 | 19,34538 | 1,5216 | 0,0108 | 9,50462 | 0,15731 | 4,757691142 |
| 9,52 | 9,52538 | 88,07482 | 1,92518 | 0,31982 | 19,36538 | 1,5232 | 0,0108 | 9,51463 | 0,15731 | 4,762688316 |
| 9,53 | 9,53537 | 88,07683 | 1,92317 | 0,31982 | 19,38537 | 1,5248 | 0,0107 | 9,52463 | 0,15731 | 4,767685497 |
| 9,54 | 9,54537 | 88,07885 | 1,92115 | 0,31982 | 19,40537 | 1,5264 | 0,0107 | 9,53464 | 0,15732 | 4,772682684 |
| 9,55 | 9,55536 | 88,08086 | 1,91914 | 0,31982 | 19,42536 | 1,5280 | 0,0107 | 9,54464 | 0,15732 | 4,777679876 |
| 9,56 | 9,56535 | 88,08287 | 1,91713 | 0,31982 | 19,44535 | 1,5296 | 0,0107 | 9,55465 | 0,15732 | 4,782677075 |
| 9,57 | 9,57535 | 88,08487 | 1,91513 | 0,31982 | 19,46535 | 1,5312 | 0,0107 | 9,56465 | 0,15733 | 4,787674279 |
| 9,58 | 9,58534 | 88,08686 | 1,91314 | 0,31982 | 19,48534 | 1,5328 | 0,0107 | 9,57466 | 0,15733 | 4,792671489 |
| 9,59 | 9,59534 | 88,08886 | 1,91114 | 0,31982 | 19,50534 | 1,5344 | 0,0107 | 9,58467 | 0,15733 | 4,797668705 |
| 9,6 | 9,60533 | 88,09085 | 1,90915 | 0,31982 | 19,52533 | 1,5360 | 0,0107 | 9,59467 | 0,15733 | 4,802665926 |
| 9,61 | 9,61533 | 88,09283 | 1,90717 | 0,31982 | 19,54533 | 1,5376 | 0,0106 | 9,60468 | 0,15734 | 4,807663154 |
| 9,62 | 9,62532 | 88,09481 | 1,90519 | 0,31982 | 19,56532 | 1,5392 | 0,0106 | 9,61468 | 0,15734 | 4,812660387 |
| 9,63 | 9,63532 | 88,09679 | 1,90321 | 0,31982 | 19,58532 | 1,5408 | 0,0106 | 9,62469 | 0,15734 | 4,817657626 |
| 9,64 | 9,64531 | 88,09876 | 1,90124 | 0,31982 | 19,60531 | 1,5424 | 0,0106 | 9,63469 | 0,15735 | 4,822654871 |
| 9,65 | 9,65530 | 88,10073 | 1,89927 | 0,31982 | 19,62530 | 1,5440 | 0,0106 | 9,64470 | 0,15735 | 4,827652121 |
| 9,66 | 9,66530 | 88,10270 | 1,89730 | 0,31982 | 19,64530 | 1,5456 | 0,0106 | 9,65470 | 0,15735 | 4,832649377 |
| 9,67 | 9,67529 | 88,10466 | 1,89534 | 0,31982 | 19,66529 | 1,5472 | 0,0106 | 9,66471 | 0,15735 | 4,837646639 |
| 9,68 | 9,68529 | 88,10661 | 1,89339 | 0,31983 | 19,68529 | 1,5488 | 0,0106 | 9,67472 | 0,15736 | 4,842643906 |
| 9,69 | 9,69528 | 88,10857 | 1,89143 | 0,31983 | 19,70528 | 1,5504 | 0,0106 | 9,68472 | 0,15736 | 4,847641179 |
| 9,7 | 9,70528 | 88,11052 | 1,88948 | 0,31983 | 19,72528 | 1,5520 | 0,0106 | 9,69473 | 0,15736 | 4,852638458 |
| 9,71 | 9,71527 | 88,11246 | 1,88754 | 0,31983 | 19,74527 | 1,5536 | 0,0105 | 9,70473 | 0,15736 | 4,857635742 |
| 9,72 | 9,72527 | 88,11440 | 1,88560 | 0,31983 | 19,76527 | 1,5552 | 0,0105 | 9,71474 | 0,15737 | 4,862633032 |
| 9,73 | 9,73526 | 88,11634 | 1,88366 | 0,31983 | 19,78526 | 1,5568 | 0,0105 | 9,72474 | 0,15737 | 4,867630327 |
| 9,74 | 9,74526 | 88,11827 | 1,88173 | 0,31983 | 19,80526 | 1,5584 | 0,0105 | 9,73475 | 0,15737 | 4,872627628 |
| 9,75 | 9,75525 | 88,12020 | 1,87980 | 0,31983 | 19,82525 | 1,5600 | 0,0105 | 9,74475 | 0,15738 | 4,877624934 |
| 9,76 | 9,76524 | 88,12212 | 1,87788 | 0,31983 | 19,84524 | 1,5616 | 0,0105 | 9,75476 | 0,15738 | 4,882622246 |
| 9,77 | 9,77524 | 88,12404 | 1,87596 | 0,31983 | 19,86524 | 1,5632 | 0,0105 | 9,76476 | 0,15738 | 4,887619564 |
| 9,78 | 9,78523 | 88,12596 | 1,87404 | 0,31983 | 19,88523 | 1,5648 | 0,0105 | 9,77477 | 0,15738 | 4,892616887 |
| 9,79 | 9,79523 | 88,12787 | 1,87213 | 0,31983 | 19,90523 | 1,5664 | 0,0105 | 9,78477 | 0,15739 | 4,897614215 |
| 9,8 | 9,80522 | 88,12978 | 1,87022 | 0,31983 | 19,92522 | 1,5680 | 0,0104 | 9,79478 | 0,15739 | 4,902611549 |
| 9,81 | 9,81522 | 88,13169 | 1,86831 | 0,31983 | 19,94522 | 1,5696 | 0,0104 | 9,80478 | 0,15739 | 4,907608888 |
| 9,82 | 9,82521 | 88,13359 | 1,86641 | 0,31983 | 19,96521 | 1,5712 | 0,0104 | 9,81479 | 0,15739 | 4,912606233 |
| 9,83 | 9,83521 | 88,13549 | 1,86451 | 0,31983 | 19,98521 | 1,5728 | 0,0104 | 9,82480 | 0,1574 | 4,917603583 |
| 9,84 | 9,84520 | 88,13738 | 1,86262 | 0,31983 | 20,00520 | 1,5744 | 0,0104 | 9,83480 | 0,1574 | 4,922600939 |
| 9,85 | 9,85520 | 88,13927 | 1,86073 | 0,31983 | 20,02520 | 1,5760 | 0,0104 | 9,84481 | 0,1574 | 4,927598299 |
| 9,86 | 9,86519 | 88,14115 | 1,85885 | 0,31983 | 20,04519 | 1,5776 | 0,0104 | 9,85481 | 0,1574 | 4,932595666 |
| 9,87 | 9,87519 | 88,14304 | 1,85696 | 0,31983 | 20,06519 | 1,5792 | 0,0104 | 9,86482 | 0,15741 | 4,937593037 |
| 9,88 | 9,88518 | 88,14491 | 1,85509 | 0,31983 | 20,08518 | 1,5808 | 0,0104 | 9,87482 | 0,15741 | 4,942590414 |
| 9,89 | 9,89518 | 88,14679 | 1,85321 | 0,31983 | 20,10518 | 1,5824 | 0,0103 | 9,88483 | 0,15741 | 4,947587796 |
| 9,9 | 9,90517 | 88,14866 | 1,85134 | 0,31983 | 20,12517 | 1,5840 | 0,0103 | 9,89483 | 0,15741 | 4,952585184 |
| 9,91 | 9,91517 | 88,15053 | 1,84947 | 0,31983 | 20,14517 | 1,5856 | 0,0103 | 9,90484 | 0,15742 | 4,957582576 |
| 9,92 | 9,92516 | 88,15239 | 1,84761 | 0,31983 | 20,16516 | 1,5872 | 0,0103 | 9,91484 | 0,15742 | 4,962579974 |
| 9,93 | 9,93515 | 88,15425 | 1,84575 | 0,31983 | 20,18515 | 1,5888 | 0,0103 | 9,92485 | 0,15742 | 4,967577377 |
| 9,94 | 9,94515 | 88,15610 | 1,84390 | 0,31983 | 20,20515 | 1,5904 | 0,0103 | 9,93485 | 0,15743 | 4,972574786 |

c = ?

a = 0,32

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|-------|----------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|----------|----------|--------------|
| 9,95 | 9,95514 | 88,15796 | 1,84204 | 0,31983 | 20,22514 | 1,5920 | 0,0103 | 9,94486 | 0,15743 | 4,977572199 |
| 9,96 | 9,96514 | 88,15980 | 1,84020 | 0,31983 | 20,24514 | 1,5936 | 0,0103 | 9,95486 | 0,15743 | 4,982569618 |
| 9,97 | 9,97513 | 88,16165 | 1,83835 | 0,31984 | 20,26513 | 1,5952 | 0,0103 | 9,96487 | 0,15743 | 4,987567042 |
| 9,98 | 9,98513 | 88,16349 | 1,83651 | 0,31984 | 20,28513 | 1,5968 | 0,0103 | 9,97487 | 0,15744 | 4,992564471 |
| 9,99 | 9,99512 | 88,16533 | 1,83467 | 0,31984 | 20,30512 | 1,5984 | 0,0102 | 9,98488 | 0,15744 | 4,997561906 |
| 10 | 10,00512 | 88,16716 | 1,83284 | 0,31984 | 20,32512 | 1,6000 | 0,0102 | 9,99488 | 0,15744 | 5,002559345 |
| 10,01 | 10,01511 | 88,16899 | 1,83101 | 0,31984 | 20,34511 | 1,6016 | 0,0102 | 10,00489 | 0,15744 | 5,007556789 |
| 10,02 | 10,02511 | 88,17082 | 1,82918 | 0,31984 | 20,36511 | 1,6032 | 0,0102 | 10,01489 | 0,15745 | 5,012554239 |
| 10,03 | 10,03510 | 88,17264 | 1,82736 | 0,31984 | 20,38510 | 1,6048 | 0,0102 | 10,02490 | 0,15745 | 5,017551694 |
| 10,04 | 10,04510 | 88,17446 | 1,82554 | 0,31984 | 20,40510 | 1,6064 | 0,0102 | 10,03490 | 0,15745 | 5,022549154 |
| 10,05 | 10,05509 | 88,17627 | 1,82373 | 0,31984 | 20,42509 | 1,6080 | 0,0102 | 10,04491 | 0,15745 | 5,027546618 |
| 10,06 | 10,06509 | 88,17808 | 1,82192 | 0,31984 | 20,44509 | 1,6096 | 0,0102 | 10,05491 | 0,15746 | 5,032544088 |
| 10,07 | 10,07508 | 88,17989 | 1,82011 | 0,31984 | 20,46508 | 1,6112 | 0,0102 | 10,06492 | 0,15746 | 5,037541563 |
| 10,08 | 10,08508 | 88,18170 | 1,81830 | 0,31984 | 20,48508 | 1,6128 | 0,0102 | 10,07492 | 0,15746 | 5,042539043 |
| 10,09 | 10,09507 | 88,18350 | 1,81650 | 0,31984 | 20,50507 | 1,6144 | 0,0101 | 10,08493 | 0,15746 | 5,047536528 |
| 10,1 | 10,10507 | 88,18530 | 1,81470 | 0,31984 | 20,52507 | 1,6160 | 0,0101 | 10,09493 | 0,15747 | 5,052534018 |
| 10,11 | 10,11506 | 88,18709 | 1,81291 | 0,31984 | 20,54506 | 1,6176 | 0,0101 | 10,10494 | 0,15747 | 5,057531513 |
| 10,12 | 10,12506 | 88,18888 | 1,81112 | 0,31984 | 20,56506 | 1,6192 | 0,0101 | 10,11494 | 0,15747 | 5,062529012 |
| 10,13 | 10,13505 | 88,19067 | 1,80933 | 0,31984 | 20,58505 | 1,6208 | 0,0101 | 10,12495 | 0,15747 | 5,067526517 |
| 10,14 | 10,14505 | 88,19245 | 1,80755 | 0,31984 | 20,60505 | 1,6224 | 0,0101 | 10,13495 | 0,15748 | 5,072524027 |
| 10,15 | 10,15504 | 88,19423 | 1,80577 | 0,31984 | 20,62504 | 1,6240 | 0,0101 | 10,14496 | 0,15748 | 5,077521541 |
| 10,16 | 10,16504 | 88,19600 | 1,80400 | 0,31984 | 20,64504 | 1,6256 | 0,0101 | 10,15496 | 0,15748 | 5,08251906 |
| 10,17 | 10,17503 | 88,19778 | 1,80222 | 0,31984 | 20,66503 | 1,6272 | 0,0101 | 10,16497 | 0,15748 | 5,087516585 |
| 10,18 | 10,18503 | 88,19955 | 1,80045 | 0,31984 | 20,68503 | 1,6288 | 0,0101 | 10,17497 | 0,15749 | 5,092514114 |
| 10,19 | 10,19502 | 88,20131 | 1,79869 | 0,31984 | 20,70502 | 1,6304 | 0,01 | 10,18498 | 0,15749 | 5,097511648 |
| 10,2 | 10,20502 | 88,20307 | 1,79693 | 0,31984 | 20,72502 | 1,6320 | 0,01 | 10,19498 | 0,15749 | 5,102509187 |
| 10,21 | 10,21501 | 88,20483 | 1,79517 | 0,31984 | 20,74501 | 1,6336 | 0,01 | 10,20499 | 0,15749 | 5,10750673 |
| 10,22 | 10,22501 | 88,20659 | 1,79341 | 0,31984 | 20,76501 | 1,6352 | 0,01 | 10,21499 | 0,1575 | 5,112504279 |
| 10,23 | 10,23500 | 88,20834 | 1,79166 | 0,31984 | 20,78500 | 1,6368 | 0,01 | 10,22500 | 0,1575 | 5,117501832 |
| 10,24 | 10,24500 | 88,21009 | 1,78991 | 0,31984 | 20,80500 | 1,6384 | 0,01 | 10,23500 | 0,1575 | 5,12249939 |
| 10,25 | 10,25499 | 88,21183 | 1,78817 | 0,31984 | 20,82499 | 1,6400 | 0,01 | 10,24501 | 0,1575 | 5,127496953 |
| 10,26 | 10,26499 | 88,21358 | 1,78642 | 0,31984 | 20,84499 | 1,6416 | 0,01 | 10,25501 | 0,15751 | 5,13249452 |
| 10,27 | 10,27498 | 88,21531 | 1,78469 | 0,31984 | 20,86498 | 1,6432 | 0,01 | 10,26502 | 0,15751 | 5,137492092 |
| 10,28 | 10,28498 | 88,21705 | 1,78295 | 0,31985 | 20,88498 | 1,6448 | 0,01 | 10,27502 | 0,15751 | 5,142489669 |
| 10,29 | 10,29497 | 88,21878 | 1,78122 | 0,31985 | 20,90497 | 1,6464 | 0,0099 | 10,28503 | 0,15751 | 5,147487251 |
| 10,3 | 10,30497 | 88,22051 | 1,77949 | 0,31985 | 20,92497 | 1,6480 | 0,0099 | 10,29503 | 0,15752 | 5,152484837 |
| 10,31 | 10,31496 | 88,22223 | 1,77777 | 0,31985 | 20,94496 | 1,6496 | 0,0099 | 10,30504 | 0,15752 | 5,157482428 |
| 10,32 | 10,32496 | 88,22396 | 1,77604 | 0,31985 | 20,96496 | 1,6512 | 0,0099 | 10,31504 | 0,15752 | 5,162480024 |
| 10,33 | 10,33496 | 88,22567 | 1,77433 | 0,31985 | 20,98496 | 1,6528 | 0,0099 | 10,32505 | 0,15752 | 5,167477625 |
| 10,34 | 10,34495 | 88,22739 | 1,77261 | 0,31985 | 21,00495 | 1,6544 | 0,0099 | 10,33505 | 0,15752 | 5,17247523 |
| 10,35 | 10,35495 | 88,22910 | 1,77090 | 0,31985 | 21,02495 | 1,6560 | 0,0099 | 10,34506 | 0,15753 | 5,177472839 |
| 10,36 | 10,36494 | 88,23081 | 1,76919 | 0,31985 | 21,04494 | 1,6576 | 0,0099 | 10,35506 | 0,15753 | 5,182470453 |
| 10,37 | 10,37494 | 88,23251 | 1,76749 | 0,31985 | 21,06494 | 1,6592 | 0,0099 | 10,36507 | 0,15753 | 5,187468072 |
| 10,38 | 10,38493 | 88,23422 | 1,76578 | 0,31985 | 21,08493 | 1,6608 | 0,0099 | 10,37507 | 0,15753 | 5,192465696 |
| 10,39 | 10,39493 | 88,23591 | 1,76409 | 0,31985 | 21,10493 | 1,6624 | 0,0099 | 10,38508 | 0,15754 | 5,197463324 |
| 10,4 | 10,40492 | 88,23761 | 1,76239 | 0,31985 | 21,12492 | 1,6640 | 0,0098 | 10,39508 | 0,15754 | 5,202460956 |
| 10,41 | 10,41492 | 88,23930 | 1,76070 | 0,31985 | 21,14492 | 1,6656 | 0,0098 | 10,40509 | 0,15754 | 5,207458593 |
| 10,42 | 10,42491 | 88,24099 | 1,75901 | 0,31985 | 21,16491 | 1,6672 | 0,0098 | 10,41509 | 0,15754 | 5,212456235 |
| 10,43 | 10,43491 | 88,24267 | 1,75733 | 0,31985 | 21,18491 | 1,6688 | 0,0098 | 10,42509 | 0,15755 | 5,217453881 |
| 10,44 | 10,44490 | 88,24436 | 1,75564 | 0,31985 | 21,20490 | 1,6704 | 0,0098 | 10,43510 | 0,15755 | 5,222451532 |
| 10,45 | 10,45490 | 88,24604 | 1,75396 | 0,31985 | 21,22490 | 1,6720 | 0,0098 | 10,44510 | 0,15755 | 5,227449187 |
| 10,46 | 10,46489 | 88,24771 | 1,75229 | 0,31985 | 21,24489 | 1,6736 | 0,0098 | 10,45511 | 0,15755 | 5,232446846 |
| 10,47 | 10,47489 | 88,24938 | 1,75062 | 0,31985 | 21,26489 | 1,6752 | 0,0098 | 10,46511 | 0,15756 | 5,237444451 |
| 10,48 | 10,48488 | 88,25105 | 1,74895 | 0,31985 | 21,28488 | 1,6768 | 0,0098 | 10,47512 | 0,15756 | 5,242442179 |
| 10,49 | 10,49488 | 88,25272 | 1,74728 | 0,31985 | 21,30488 | 1,6784 | 0,0098 | 10,48512 | 0,15756 | 5,247439852 |
| 10,5 | 10,50488 | 88,25438 | 1,74562 | 0,31985 | 21,32488 | 1,6800 | 0,0097 | 10,49513 | 0,15756 | 5,252437529 |
| 10,51 | 10,51487 | 88,25604 | 1,74396 | 0,31985 | 21,34487 | 1,6816 | 0,0097 | 10,50513 | 0,15756 | 5,257435211 |
| 10,52 | 10,52487 | 88,25770 | 1,74230 | 0,31985 | 21,36487 | 1,6832 | 0,0097 | 10,51514 | 0,15757 | 5,262432897 |
| 10,53 | 10,53486 | 88,25935 | 1,74065 | 0,31985 | 21,38486 | 1,6848 | 0,0097 | 10,52514 | 0,15757 | 5,267430588 |
| 10,54 | 10,54486 | 88,26100 | 1,73900 | 0,31985 | 21,40486 | 1,6864 | 0,0097 | 10,53515 | 0,15757 | 5,272428283 |
| 10,55 | 10,55485 | 88,26265 | 1,73735 | 0,31985 | 21,42485 | 1,6880 | 0,0097 | 10,54515 | 0,15757 | 5,277425982 |
| 10,56 | 10,56485 | 88,26430 | 1,73570 | 0,31985 | 21,44485 | 1,6896 | 0,0097 | 10,55515 | 0,15758 | 5,282423686 |
| 10,57 | 10,57484 | 88,26594 | 1,73406 | 0,31985 | 21,46484 | 1,6912 | 0,0097 | 10,56516 | 0,15758 | 5,287421394 |
| 10,58 | 10,58484 | 88,26757 | 1,73243 | 0,31985 | 21,48484 | 1,6928 | 0,0097 | 10,57516 | 0,15758 | 5,292419107 |
| 10,59 | 10,59483 | 88,26921 | 1,73079 | 0,31985 | 21,50483 | 1,6944 | 0,0097 | 10,58517 | 0,15758 | 5,297416823 |

c = ?

| a = 0,33 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 0,1 | 0,34482 | 16,85840 | 73,14160 | 0,09570 | 0,77482 | 0,0165 | 0,3158 | 0,02900 | 0,04259 | 0,172409396 |
| 0,11 | 0,34785 | 18,43495 | 71,56505 | 0,10436 | 0,78785 | 0,0182 | 0,3131 | 0,03479 | 0,04607 | 0,173925271 |
| 0,12 | 0,35114 | 19,98311 | 70,01689 | 0,11278 | 0,80114 | 0,0198 | 0,3101 | 0,04101 | 0,04943 | 0,175570499 |
| 0,13 | 0,35468 | 21,50143 | 68,49857 | 0,12095 | 0,81468 | 0,0215 | 0,307 | 0,04765 | 0,05266 | 0,177341479 |
| 0,14 | 0,35847 | 22,98872 | 67,01128 | 0,12888 | 0,82847 | 0,0231 | 0,3038 | 0,05468 | 0,05577 | 0,179234483 |
| 0,15 | 0,36249 | 24,44395 | 65,55605 | 0,13655 | 0,84249 | 0,0248 | 0,3004 | 0,06207 | 0,05875 | 0,18124569 |
| 0,16 | 0,36674 | 25,86636 | 64,13364 | 0,14397 | 0,85674 | 0,0264 | 0,2969 | 0,06980 | 0,06163 | 0,183371208 |
| 0,17 | 0,37121 | 27,25533 | 62,74467 | 0,15113 | 0,87121 | 0,0281 | 0,2934 | 0,07785 | 0,06439 | 0,185607112 |
| 0,18 | 0,37590 | 28,61046 | 61,38954 | 0,15802 | 0,88590 | 0,0297 | 0,2897 | 0,08619 | 0,06705 | 0,187949461 |
| 0,19 | 0,38079 | 29,93151 | 60,06849 | 0,16466 | 0,90079 | 0,0314 | 0,286 | 0,09480 | 0,06961 | 0,190394328 |
| 0,2 | 0,38588 | 31,21840 | 58,78160 | 0,17104 | 0,91588 | 0,0330 | 0,2822 | 0,10366 | 0,07206 | 0,192937814 |
| 0,21 | 0,39115 | 32,47119 | 57,52881 | 0,17717 | 0,93115 | 0,0347 | 0,2784 | 0,11274 | 0,07442 | 0,195576072 |
| 0,22 | 0,39661 | 33,69007 | 56,30993 | 0,18305 | 0,94661 | 0,0363 | 0,2746 | 0,12203 | 0,07669 | 0,19830532 |
| 0,23 | 0,40224 | 34,87533 | 55,12467 | 0,18869 | 0,96224 | 0,0380 | 0,2707 | 0,13151 | 0,07888 | 0,201121854 |
| 0,24 | 0,40804 | 36,02737 | 53,97263 | 0,19410 | 0,97804 | 0,0396 | 0,2669 | 0,14116 | 0,08098 | 0,204022058 |
| 0,25 | 0,41400 | 37,14669 | 52,85331 | 0,19927 | 0,99400 | 0,0413 | 0,263 | 0,15096 | 0,083 | 0,207002415 |
| 0,26 | 0,42012 | 38,23383 | 51,76617 | 0,20423 | 1,01012 | 0,0429 | 0,2592 | 0,16091 | 0,08494 | 0,210059515 |
| 0,27 | 0,42638 | 39,28941 | 50,71059 | 0,20897 | 1,02638 | 0,0446 | 0,2554 | 0,17097 | 0,08681 | 0,213190056 |
| 0,28 | 0,43278 | 40,31410 | 49,68590 | 0,21350 | 1,04278 | 0,0462 | 0,2516 | 0,18115 | 0,08861 | 0,21639085 |
| 0,29 | 0,43932 | 41,30861 | 48,69139 | 0,21784 | 1,05932 | 0,0479 | 0,2479 | 0,19143 | 0,09034 | 0,219658826 |
| 0,3 | 0,44598 | 42,27369 | 47,72631 | 0,22198 | 1,07598 | 0,0495 | 0,2442 | 0,20180 | 0,09201 | 0,222991031 |
| 0,31 | 0,45277 | 43,21009 | 46,78991 | 0,22594 | 1,09277 | 0,0512 | 0,2405 | 0,21225 | 0,09362 | 0,226384628 |
| 0,32 | 0,45967 | 44,11860 | 45,88140 | 0,22973 | 1,10967 | 0,0528 | 0,2369 | 0,22277 | 0,09516 | 0,229836899 |
| 0,33 | 0,46669 | 45,00000 | 45,00000 | 0,23335 | 1,12669 | 0,0545 | 0,2333 | 0,23335 | 0,09665 | 0,233345238 |
| 0,34 | 0,47381 | 45,85510 | 44,14490 | 0,23680 | 1,14381 | 0,0561 | 0,2298 | 0,24398 | 0,09809 | 0,236907155 |
| 0,35 | 0,48104 | 46,68468 | 43,31532 | 0,24010 | 1,16104 | 0,0578 | 0,2264 | 0,25466 | 0,09948 | 0,240520269 |
| 0,36 | 0,48836 | 47,48955 | 42,51045 | 0,24326 | 1,17836 | 0,0594 | 0,223 | 0,26538 | 0,10082 | 0,244182309 |
| 0,37 | 0,49578 | 48,27049 | 41,72951 | 0,24628 | 1,19578 | 0,0611 | 0,2197 | 0,27613 | 0,10211 | 0,247891105 |
| 0,38 | 0,50329 | 49,02826 | 40,97174 | 0,24916 | 1,21329 | 0,0627 | 0,2164 | 0,28691 | 0,10336 | 0,251644591 |
| 0,39 | 0,51088 | 49,76364 | 40,23636 | 0,25192 | 1,23088 | 0,0643 | 0,2132 | 0,29772 | 0,10456 | 0,255440795 |
| 0,4 | 0,51856 | 50,47737 | 39,52263 | 0,25455 | 1,24856 | 0,0660 | 0,21 | 0,30855 | 0,10572 | 0,259277843 |
| 0,41 | 0,52631 | 51,17018 | 38,82982 | 0,25707 | 1,26631 | 0,0677 | 0,2069 | 0,31939 | 0,10685 | 0,263153947 |
| 0,42 | 0,53413 | 51,84277 | 38,15723 | 0,25949 | 1,28413 | 0,0693 | 0,2039 | 0,33025 | 0,10793 | 0,267067407 |
| 0,43 | 0,54203 | 52,49586 | 37,50414 | 0,26179 | 1,30203 | 0,0710 | 0,2009 | 0,34112 | 0,10898 | 0,271016605 |
| 0,44 | 0,55000 | 53,13010 | 36,86990 | 0,26400 | 1,32000 | 0,0726 | 0,198 | 0,35200 | 0,11 | 0,275 |
| 0,45 | 0,55803 | 53,74616 | 36,25384 | 0,26611 | 1,33803 | 0,0743 | 0,1952 | 0,36288 | 0,11098 | 0,279016129 |
| 0,46 | 0,56613 | 54,34467 | 35,65533 | 0,26814 | 1,35613 | 0,0759 | 0,1924 | 0,37377 | 0,11194 | 0,283063597 |
| 0,47 | 0,57428 | 54,92625 | 35,07375 | 0,27008 | 1,37428 | 0,0776 | 0,1896 | 0,38465 | 0,11286 | 0,28714108 |
| 0,48 | 0,58249 | 55,49148 | 34,50852 | 0,27193 | 1,39249 | 0,0792 | 0,187 | 0,39554 | 0,11375 | 0,291247318 |
| 0,49 | 0,59076 | 56,04094 | 33,95906 | 0,27371 | 1,41076 | 0,0809 | 0,1843 | 0,40642 | 0,11462 | 0,29538111 |
| 0,5 | 0,59908 | 56,57519 | 33,42481 | 0,27542 | 1,42908 | 0,0825 | 0,1818 | 0,41730 | 0,11546 | 0,299541316 |
| 0,51 | 0,60745 | 57,09476 | 32,90524 | 0,27706 | 1,44745 | 0,0842 | 0,1793 | 0,42818 | 0,11627 | 0,303726851 |
| 0,52 | 0,61587 | 57,60016 | 32,39984 | 0,27863 | 1,46587 | 0,0858 | 0,1768 | 0,43905 | 0,11706 | 0,307936682 |
| 0,53 | 0,62434 | 58,09189 | 31,90811 | 0,28014 | 1,48434 | 0,0875 | 0,1744 | 0,44992 | 0,11783 | 0,312169826 |
| 0,54 | 0,63285 | 58,57043 | 31,42957 | 0,28158 | 1,50285 | 0,0891 | 0,1721 | 0,46077 | 0,11857 | 0,316425347 |
| 0,55 | 0,64140 | 59,03624 | 30,96376 | 0,28297 | 1,52140 | 0,0908 | 0,1698 | 0,47162 | 0,1193 | 0,320702354 |
| 0,56 | 0,65000 | 59,48976 | 30,51024 | 0,28431 | 1,54000 | 0,0924 | 0,1675 | 0,48246 | 0,12 | 0,325 |
| 0,57 | 0,65863 | 59,93142 | 30,06858 | 0,28559 | 1,55863 | 0,0941 | 0,1653 | 0,49329 | 0,12068 | 0,329317476 |
| 0,58 | 0,66731 | 60,36162 | 29,63838 | 0,28682 | 1,57731 | 0,0957 | 0,1632 | 0,50412 | 0,12135 | 0,333654012 |
| 0,59 | 0,67602 | 60,78075 | 29,21925 | 0,28801 | 1,59602 | 0,0974 | 0,1611 | 0,51493 | 0,12199 | 0,338008876 |
| 0,6 | 0,68476 | 61,18921 | 28,81079 | 0,28915 | 1,61476 | 0,0990 | 0,159 | 0,52573 | 0,12262 | 0,342381366 |
| 0,61 | 0,69354 | 61,58734 | 28,41266 | 0,29025 | 1,63354 | 0,1007 | 0,157 | 0,53652 | 0,12323 | 0,346770818 |
| 0,62 | 0,70235 | 61,97550 | 28,02450 | 0,29131 | 1,65235 | 0,1023 | 0,1551 | 0,54730 | 0,12382 | 0,351176594 |
| 0,63 | 0,71120 | 62,35402 | 27,64598 | 0,29232 | 1,67120 | 0,1040 | 0,1531 | 0,55807 | 0,1244 | 0,355598088 |
| 0,64 | 0,72007 | 62,72324 | 27,27676 | 0,29331 | 1,69007 | 0,1056 | 0,1512 | 0,56883 | 0,12497 | 0,360034721 |
| 0,65 | 0,72897 | 63,08345 | 26,91655 | 0,29425 | 1,70897 | 0,1073 | 0,1494 | 0,57958 | 0,12551 | 0,364485939 |
| 0,66 | 0,73790 | 63,43495 | 26,56505 | 0,29516 | 1,72790 | 0,1089 | 0,1476 | 0,59032 | 0,12605 | 0,368951216 |
| 0,67 | 0,74686 | 63,77803 | 26,22197 | 0,29604 | 1,74686 | 0,1106 | 0,1458 | 0,60105 | 0,12657 | 0,373430047 |
| 0,68 | 0,75584 | 64,11297 | 25,88703 | 0,29689 | 1,76584 | 0,1122 | 0,1441 | 0,61177 | 0,12708 | 0,37792195 |
| 0,69 | 0,76485 | 64,44003 | 25,55997 | 0,29770 | 1,78485 | 0,1139 | 0,1424 | 0,62247 | 0,12757 | 0,382426464 |
| 0,7 | 0,77389 | 64,75947 | 25,24053 | 0,29849 | 1,80389 | 0,1155 | 0,1407 | 0,63317 | 0,12806 | 0,386943148 |
| 0,71 | 0,78294 | 65,07153 | 24,92847 | 0,29926 | 1,82294 | 0,1172 | 0,1391 | 0,64385 | 0,12853 | 0,391471583 |
| 0,72 | 0,79202 | 65,37644 | 24,62356 | 0,29999 | 1,84202 | 0,1188 | 0,1375 | 0,65453 | 0,12899 | 0,396011363 |
| 0,73 | 0,80112 | 65,67442 | 24,32558 | 0,30070 | 1,86112 | 0,1205 | 0,1359 | 0,66519 | 0,12944 | 0,400562105 |
| 0,74 | 0,81025 | 65,96571 | 24,03429 | 0,30139 | 1,88025 | 0,1221 | 0,1344 | 0,67584 | 0,12988 | 0,405123438 |
| 0,75 | 0,81939 | 66,25051 | 23,74949 | 0,30205 | 1,89939 | 0,1238 | 0,1329 | 0,68649 | 0,1303 | 0,409695009 |

c = ?

| a = 0,33 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 0,76 | 0,82855 | 66,52901 | 23,47099 | 0,30270 | 1,91855 | 0,1254 | 0,1314 | 0,69712 | 0,13072 | 0,414276478 |
| 0,77 | 0,83774 | 66,80141 | 23,19859 | 0,30332 | 1,93774 | 0,1271 | 0,13 | 0,70774 | 0,13113 | 0,418867521 |
| 0,78 | 0,84694 | 67,06790 | 22,93210 | 0,30392 | 1,95694 | 0,1287 | 0,1286 | 0,71835 | 0,13153 | 0,423467826 |
| 0,79 | 0,85615 | 67,32866 | 22,67134 | 0,30450 | 1,97615 | 0,1304 | 0,1272 | 0,72896 | 0,13192 | 0,428077096 |
| 0,8 | 0,86539 | 67,58385 | 22,41615 | 0,30506 | 1,99539 | 0,1320 | 0,1258 | 0,73955 | 0,1323 | 0,432695043 |
| 0,81 | 0,87464 | 67,83365 | 22,16635 | 0,30561 | 2,01464 | 0,1337 | 0,1245 | 0,75013 | 0,13268 | 0,437321392 |
| 0,82 | 0,88391 | 68,07822 | 21,92178 | 0,30614 | 2,03391 | 0,1353 | 0,1232 | 0,76071 | 0,13304 | 0,44195588 |
| 0,83 | 0,89320 | 68,31771 | 21,68229 | 0,30665 | 2,05320 | 0,1370 | 0,1219 | 0,77127 | 0,1334 | 0,446598253 |
| 0,84 | 0,90250 | 68,55226 | 21,44774 | 0,30715 | 2,07250 | 0,1386 | 0,1207 | 0,78183 | 0,13375 | 0,451248269 |
| 0,85 | 0,91181 | 68,78203 | 21,21797 | 0,30763 | 2,09181 | 0,1403 | 0,1194 | 0,79238 | 0,13409 | 0,455905692 |
| 0,86 | 0,92114 | 69,00715 | 20,99285 | 0,30810 | 2,11114 | 0,1419 | 0,1182 | 0,80292 | 0,13443 | 0,460570299 |
| 0,87 | 0,93048 | 69,22775 | 20,77225 | 0,30855 | 2,13048 | 0,1436 | 0,117 | 0,81345 | 0,13476 | 0,465241873 |
| 0,88 | 0,93984 | 69,44395 | 20,55605 | 0,30899 | 2,14984 | 0,1452 | 0,1159 | 0,82397 | 0,13508 | 0,469920206 |
| 0,89 | 0,94921 | 69,65590 | 20,34410 | 0,30942 | 2,16921 | 0,1469 | 0,1147 | 0,83448 | 0,13539 | 0,474605099 |
| 0,9 | 0,95859 | 69,86370 | 20,13630 | 0,30983 | 2,18859 | 0,1485 | 0,1136 | 0,84499 | 0,1357 | 0,479296359 |
| 0,91 | 0,96799 | 70,06746 | 19,93254 | 0,31023 | 2,20799 | 0,1502 | 0,1125 | 0,85549 | 0,13601 | 0,483993802 |
| 0,92 | 0,97739 | 70,26731 | 19,73269 | 0,31062 | 2,22739 | 0,1518 | 0,1114 | 0,86598 | 0,1363 | 0,488697248 |
| 0,93 | 0,98681 | 70,46335 | 19,53665 | 0,31100 | 2,24681 | 0,1535 | 0,1104 | 0,87646 | 0,13659 | 0,493406526 |
| 0,94 | 0,99624 | 70,65567 | 19,34433 | 0,31137 | 2,26624 | 0,1551 | 0,1093 | 0,88693 | 0,13688 | 0,498121471 |
| 0,95 | 1,00568 | 70,84439 | 19,15561 | 0,31173 | 2,28568 | 0,1568 | 0,1083 | 0,89740 | 0,13716 | 0,502841923 |
| 0,96 | 1,01514 | 71,02959 | 18,97041 | 0,31208 | 2,30514 | 0,1584 | 0,1073 | 0,90786 | 0,13743 | 0,507567729 |
| 0,97 | 1,02460 | 71,21138 | 18,78862 | 0,31242 | 2,32460 | 0,1601 | 0,1063 | 0,91831 | 0,1377 | 0,512298741 |
| 0,98 | 1,03407 | 71,38984 | 18,61016 | 0,31274 | 2,34407 | 0,1617 | 0,1053 | 0,92876 | 0,13797 | 0,517034815 |
| 0,99 | 1,04355 | 71,56505 | 18,43495 | 0,31307 | 2,36355 | 0,1634 | 0,1044 | 0,93920 | 0,13822 | 0,521775814 |
| 1 | 1,05304 | 71,73711 | 18,26289 | 0,31338 | 2,38304 | 0,1650 | 0,1034 | 0,94963 | 0,13848 | 0,526521604 |
| 1,01 | 1,06254 | 71,90609 | 18,09391 | 0,31368 | 2,40254 | 0,1667 | 0,1025 | 0,96005 | 0,13873 | 0,531272058 |
| 1,02 | 1,07205 | 72,07208 | 17,92792 | 0,31398 | 2,42205 | 0,1683 | 0,1016 | 0,97047 | 0,13897 | 0,536027052 |
| 1,03 | 1,08157 | 72,23515 | 17,76485 | 0,31426 | 2,44157 | 0,1700 | 0,1007 | 0,98089 | 0,13921 | 0,540786464 |
| 1,04 | 1,09110 | 72,39537 | 17,60463 | 0,31454 | 2,46110 | 0,1716 | 0,0998 | 0,99129 | 0,13945 | 0,545550181 |
| 1,05 | 1,10064 | 72,55281 | 17,44719 | 0,31482 | 2,48064 | 0,1733 | 0,0989 | 1,00169 | 0,13968 | 0,55031809 |
| 1,06 | 1,11018 | 72,70755 | 17,29245 | 0,31508 | 2,50018 | 0,1749 | 0,0981 | 1,01209 | 0,13991 | 0,555090083 |
| 1,07 | 1,11973 | 72,85965 | 17,14035 | 0,31534 | 2,51973 | 0,1766 | 0,0973 | 1,02248 | 0,14013 | 0,559866055 |
| 1,08 | 1,12929 | 73,00918 | 16,99082 | 0,31560 | 2,53929 | 0,1782 | 0,0964 | 1,03286 | 0,14035 | 0,564645907 |
| 1,09 | 1,13886 | 73,15619 | 16,84381 | 0,31584 | 2,55886 | 0,1799 | 0,0956 | 1,04324 | 0,14057 | 0,569429539 |
| 1,1 | 1,14843 | 73,30076 | 16,69924 | 0,31608 | 2,57843 | 0,1815 | 0,0948 | 1,05361 | 0,14078 | 0,574216858 |
| 1,11 | 1,15802 | 73,44293 | 16,55707 | 0,31632 | 2,59802 | 0,1832 | 0,094 | 1,06398 | 0,14099 | 0,579007772 |
| 1,12 | 1,16760 | 73,58277 | 16,41723 | 0,31655 | 2,61760 | 0,1848 | 0,0933 | 1,07434 | 0,1412 | 0,583802193 |
| 1,13 | 1,17720 | 73,72033 | 16,27967 | 0,31677 | 2,63720 | 0,1865 | 0,0925 | 1,08469 | 0,1414 | 0,588600034 |
| 1,14 | 1,18680 | 73,85566 | 16,14434 | 0,31699 | 2,65680 | 0,1881 | 0,0918 | 1,09504 | 0,1416 | 0,593401213 |
| 1,15 | 1,19641 | 73,98882 | 16,01118 | 0,31720 | 2,67641 | 0,1898 | 0,091 | 1,10539 | 0,14179 | 0,59820565 |
| 1,16 | 1,20603 | 74,11986 | 15,88014 | 0,31741 | 2,69603 | 0,1914 | 0,0903 | 1,11573 | 0,14199 | 0,603013267 |
| 1,17 | 1,21565 | 74,24883 | 15,75117 | 0,31761 | 2,71565 | 0,1931 | 0,0896 | 1,12607 | 0,14218 | 0,607823988 |
| 1,18 | 1,22528 | 74,37577 | 15,62423 | 0,31781 | 2,73528 | 0,1947 | 0,0889 | 1,13640 | 0,14236 | 0,61263774 |
| 1,19 | 1,23491 | 74,50072 | 15,49928 | 0,31800 | 2,75491 | 0,1964 | 0,0882 | 1,14672 | 0,14255 | 0,617454452 |
| 1,2 | 1,24455 | 74,62375 | 15,37625 | 0,31819 | 2,77455 | 0,1980 | 0,0875 | 1,15705 | 0,14273 | 0,622270405 |
| 1,21 | 1,25419 | 74,74488 | 15,25512 | 0,31837 | 2,79419 | 0,1997 | 0,0868 | 1,16736 | 0,1429 | 0,627096484 |
| 1,22 | 1,26384 | 74,86416 | 15,13584 | 0,31855 | 2,81384 | 0,2013 | 0,0862 | 1,17768 | 0,14308 | 0,631921672 |
| 1,23 | 1,27350 | 74,98164 | 15,01836 | 0,31873 | 2,83350 | 0,2030 | 0,0855 | 1,18799 | 0,14325 | 0,636749558 |
| 1,24 | 1,28316 | 75,09735 | 14,90265 | 0,31890 | 2,85316 | 0,2046 | 0,0849 | 1,19829 | 0,14342 | 0,641580081 |
| 1,25 | 1,29283 | 75,21132 | 14,78868 | 0,31907 | 2,87283 | 0,2063 | 0,0842 | 1,20859 | 0,14359 | 0,646413181 |
| 1,26 | 1,30250 | 75,32361 | 14,67639 | 0,31923 | 2,89250 | 0,2079 | 0,0836 | 1,21889 | 0,14375 | 0,6512488 |
| 1,27 | 1,31217 | 75,43424 | 14,56576 | 0,31939 | 2,91217 | 0,2096 | 0,083 | 1,22918 | 0,14391 | 0,656086884 |
| 1,28 | 1,32185 | 75,54324 | 14,45676 | 0,31955 | 2,93185 | 0,2112 | 0,0824 | 1,23947 | 0,14407 | 0,660927379 |
| 1,29 | 1,33154 | 75,65067 | 14,34933 | 0,31970 | 2,95154 | 0,2129 | 0,0818 | 1,24976 | 0,14423 | 0,665770231 |
| 1,3 | 1,34123 | 75,75654 | 14,24346 | 0,31986 | 2,97123 | 0,2145 | 0,0812 | 1,26004 | 0,14438 | 0,670615389 |
| 1,31 | 1,35093 | 75,86089 | 14,13911 | 0,32000 | 2,99093 | 0,2162 | 0,0806 | 1,27031 | 0,14454 | 0,675462804 |
| 1,32 | 1,36062 | 75,96376 | 14,03624 | 0,32015 | 3,01062 | 0,2178 | 0,08 | 1,28059 | 0,14469 | 0,680312428 |
| 1,33 | 1,37033 | 76,06516 | 13,93484 | 0,32029 | 3,03033 | 0,2195 | 0,0795 | 1,29086 | 0,14484 | 0,685164214 |
| 1,34 | 1,38004 | 76,16515 | 13,83485 | 0,32043 | 3,05004 | 0,2211 | 0,0789 | 1,30113 | 0,14498 | 0,690018116 |
| 1,35 | 1,38975 | 76,26373 | 13,73627 | 0,32056 | 3,06975 | 0,2228 | 0,0784 | 1,31139 | 0,14513 | 0,694874089 |
| 1,36 | 1,39946 | 76,36095 | 13,63905 | 0,32069 | 3,08946 | 0,2244 | 0,0778 | 1,32165 | 0,14527 | 0,699732092 |
| 1,37 | 1,40918 | 76,45682 | 13,54318 | 0,32082 | 3,10918 | 0,2261 | 0,0773 | 1,33191 | 0,14541 | 0,704592081 |
| 1,38 | 1,41891 | 76,55138 | 13,44862 | 0,32095 | 3,12891 | 0,2277 | 0,0767 | 1,34216 | 0,14555 | 0,709454015 |
| 1,39 | 1,42864 | 76,64466 | 13,35534 | 0,32108 | 3,14864 | 0,2294 | 0,0762 | 1,35241 | 0,14568 | 0,714317856 |
| 1,4 | 1,43837 | 76,73667 | 13,26333 | 0,32120 | 3,16837 | 0,2310 | 0,0757 | 1,36266 | 0,14582 | 0,719183565 |
| 1,41 | 1,44810 | 76,82745 | 13,17255 | 0,32132 | 3,18810 | 0,2327 | 0,0752 | 1,37290 | 0,14595 | 0,724051103 |

c = ?

| a = 0,33 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 1,42 | 1,45784 | 76,91701 | 13,08299 | 0,32143 | 3,20784 | 0,2343 | 0,0747 | 1,38314 | 0,14608 | 0,728920435 |
| 1,43 | 1,46758 | 77,00538 | 12,99462 | 0,32155 | 3,22758 | 0,2360 | 0,0742 | 1,39338 | 0,14621 | 0,733791524 |
| 1,44 | 1,47733 | 77,09259 | 12,90741 | 0,32166 | 3,24733 | 0,2376 | 0,0737 | 1,40361 | 0,14634 | 0,738664335 |
| 1,45 | 1,48708 | 77,17866 | 12,82134 | 0,32177 | 3,26708 | 0,2393 | 0,0732 | 1,41385 | 0,14646 | 0,743538836 |
| 1,46 | 1,49683 | 77,26360 | 12,73640 | 0,32188 | 3,28683 | 0,2409 | 0,0728 | 1,42408 | 0,14659 | 0,748414992 |
| 1,47 | 1,50659 | 77,34744 | 12,65256 | 0,32199 | 3,30659 | 0,2426 | 0,0723 | 1,43430 | 0,14671 | 0,753292772 |
| 1,48 | 1,51634 | 77,43021 | 12,56979 | 0,32209 | 3,32634 | 0,2442 | 0,0718 | 1,44453 | 0,14683 | 0,758172144 |
| 1,49 | 1,52611 | 77,51191 | 12,48809 | 0,32219 | 3,34611 | 0,2459 | 0,0714 | 1,45475 | 0,14695 | 0,763053078 |
| 1,5 | 1,53587 | 77,59258 | 12,40742 | 0,32229 | 3,36587 | 0,2475 | 0,0709 | 1,46497 | 0,14706 | 0,767935544 |
| 1,51 | 1,54564 | 77,67223 | 12,32777 | 0,32239 | 3,38564 | 0,2492 | 0,0705 | 1,47518 | 0,14718 | 0,772819513 |
| 1,52 | 1,55541 | 77,75088 | 12,24912 | 0,32249 | 3,40541 | 0,2508 | 0,07 | 1,48540 | 0,1473 | 0,777704957 |
| 1,53 | 1,56518 | 77,82854 | 12,17146 | 0,32258 | 3,42518 | 0,2525 | 0,0696 | 1,49561 | 0,14741 | 0,782591848 |
| 1,54 | 1,57496 | 77,90524 | 12,09476 | 0,32267 | 3,44496 | 0,2541 | 0,0691 | 1,50582 | 0,14752 | 0,787480158 |
| 1,55 | 1,58474 | 77,98100 | 12,01900 | 0,32277 | 3,46474 | 0,2558 | 0,0687 | 1,51602 | 0,14763 | 0,792369863 |
| 1,56 | 1,59452 | 78,05582 | 11,94418 | 0,32286 | 3,48452 | 0,2574 | 0,0683 | 1,52623 | 0,14774 | 0,797260936 |
| 1,57 | 1,60431 | 78,12974 | 11,87026 | 0,32294 | 3,50431 | 0,2591 | 0,0679 | 1,53643 | 0,14785 | 0,802153352 |
| 1,58 | 1,61409 | 78,20275 | 11,79725 | 0,32303 | 3,52409 | 0,2607 | 0,0675 | 1,54663 | 0,14795 | 0,807047087 |
| 1,59 | 1,62388 | 78,27489 | 11,72511 | 0,32311 | 3,54388 | 0,2624 | 0,0671 | 1,55682 | 0,14806 | 0,811942116 |
| 1,6 | 1,63368 | 78,34616 | 11,65384 | 0,32320 | 3,56368 | 0,2640 | 0,0667 | 1,56702 | 0,14816 | 0,816838417 |
| 1,61 | 1,64347 | 78,41658 | 11,58342 | 0,32328 | 3,58347 | 0,2657 | 0,0663 | 1,57721 | 0,14826 | 0,821735967 |
| 1,62 | 1,65327 | 78,48617 | 11,51383 | 0,32336 | 3,60327 | 0,2673 | 0,0659 | 1,58740 | 0,14837 | 0,826634744 |
| 1,63 | 1,66307 | 78,55494 | 11,44506 | 0,32344 | 3,62307 | 0,2690 | 0,0655 | 1,59759 | 0,14847 | 0,831534726 |
| 1,64 | 1,67287 | 78,62290 | 11,37710 | 0,32352 | 3,64287 | 0,2706 | 0,0651 | 1,60777 | 0,14856 | 0,836435891 |
| 1,65 | 1,68268 | 78,69007 | 11,30993 | 0,32359 | 3,66268 | 0,2723 | 0,0647 | 1,61796 | 0,14866 | 0,84133822 |
| 1,66 | 1,69248 | 78,75646 | 11,24354 | 0,32367 | 3,68248 | 0,2739 | 0,0643 | 1,62814 | 0,14876 | 0,846241691 |
| 1,67 | 1,70229 | 78,82209 | 11,17791 | 0,32374 | 3,70229 | 0,2756 | 0,064 | 1,63832 | 0,14885 | 0,851146286 |
| 1,68 | 1,71210 | 78,88696 | 11,11304 | 0,32381 | 3,72210 | 0,2772 | 0,0636 | 1,64850 | 0,14895 | 0,856051984 |
| 1,69 | 1,72192 | 78,95109 | 11,04891 | 0,32388 | 3,74192 | 0,2789 | 0,0632 | 1,65867 | 0,14904 | 0,860958768 |
| 1,7 | 1,73173 | 79,01450 | 10,98550 | 0,32395 | 3,76173 | 0,2805 | 0,0629 | 1,66885 | 0,14913 | 0,865866618 |
| 1,71 | 1,74155 | 79,07720 | 10,92280 | 0,32402 | 3,78155 | 0,2822 | 0,0625 | 1,67902 | 0,14922 | 0,870775516 |
| 1,72 | 1,75137 | 79,13919 | 10,86081 | 0,32409 | 3,80137 | 0,2838 | 0,0622 | 1,68919 | 0,14931 | 0,875685446 |
| 1,73 | 1,76119 | 79,20048 | 10,79952 | 0,32416 | 3,82119 | 0,2855 | 0,0618 | 1,69936 | 0,1494 | 0,880596389 |
| 1,74 | 1,77102 | 79,26110 | 10,73890 | 0,32422 | 3,84102 | 0,2871 | 0,0615 | 1,70953 | 0,14949 | 0,885508329 |
| 1,75 | 1,78084 | 79,32105 | 10,67895 | 0,32428 | 3,86084 | 0,2888 | 0,0612 | 1,71969 | 0,14958 | 0,890421249 |
| 1,76 | 1,79067 | 79,38034 | 10,61966 | 0,32435 | 3,88067 | 0,2904 | 0,0608 | 1,72986 | 0,14966 | 0,895335133 |
| 1,77 | 1,80050 | 79,43899 | 10,56101 | 0,32441 | 3,90050 | 0,2921 | 0,0605 | 1,74002 | 0,14975 | 0,900249965 |
| 1,78 | 1,81033 | 79,49700 | 10,50300 | 0,32447 | 3,92033 | 0,2937 | 0,0602 | 1,75018 | 0,14983 | 0,905165731 |
| 1,79 | 1,82016 | 79,55438 | 10,44562 | 0,32453 | 3,94016 | 0,2954 | 0,0598 | 1,76034 | 0,14992 | 0,910082414 |
| 1,8 | 1,83000 | 79,61114 | 10,38886 | 0,32459 | 3,96000 | 0,2970 | 0,0595 | 1,77049 | 0,15 | 0,915 |
| 1,81 | 1,83984 | 79,66730 | 10,33270 | 0,32465 | 3,97984 | 0,2987 | 0,0592 | 1,78065 | 0,15008 | 0,919918475 |
| 1,82 | 1,84968 | 79,72286 | 10,27714 | 0,32471 | 3,99968 | 0,3003 | 0,0589 | 1,79080 | 0,15016 | 0,924837824 |
| 1,83 | 1,85952 | 79,77783 | 10,22217 | 0,32476 | 4,01952 | 0,3020 | 0,0586 | 1,80095 | 0,15024 | 0,929758033 |
| 1,84 | 1,86936 | 79,83222 | 10,16778 | 0,32482 | 4,03936 | 0,3036 | 0,0583 | 1,81110 | 0,15032 | 0,934679089 |
| 1,85 | 1,87920 | 79,88605 | 10,11395 | 0,32487 | 4,05920 | 0,3053 | 0,058 | 1,82125 | 0,1504 | 0,939600979 |
| 1,86 | 1,88905 | 79,93931 | 10,06069 | 0,32493 | 4,07905 | 0,3069 | 0,0576 | 1,83140 | 0,15048 | 0,944523689 |
| 1,87 | 1,89889 | 79,99202 | 10,00798 | 0,32498 | 4,09889 | 0,3086 | 0,0573 | 1,84155 | 0,15055 | 0,949447208 |
| 1,88 | 1,90874 | 80,04419 | 9,95581 | 0,32503 | 4,11874 | 0,3102 | 0,0571 | 1,85169 | 0,15063 | 0,954371521 |
| 1,89 | 1,91859 | 80,09582 | 9,90418 | 0,32508 | 4,13859 | 0,3119 | 0,0568 | 1,86183 | 0,1507 | 0,959296617 |
| 1,9 | 1,92844 | 80,14692 | 9,85308 | 0,32513 | 4,15844 | 0,3135 | 0,0565 | 1,87197 | 0,15078 | 0,964222485 |
| 1,91 | 1,93830 | 80,19750 | 9,80250 | 0,32518 | 4,17830 | 0,3152 | 0,0562 | 1,88211 | 0,15085 | 0,969149111 |
| 1,92 | 1,94815 | 80,24758 | 9,75242 | 0,32523 | 4,19815 | 0,3168 | 0,0559 | 1,89225 | 0,15092 | 0,974076486 |
| 1,93 | 1,95801 | 80,29714 | 9,70286 | 0,32528 | 4,21801 | 0,3185 | 0,0556 | 1,90239 | 0,151 | 0,979004597 |
| 1,94 | 1,96787 | 80,34621 | 9,65379 | 0,32533 | 4,23787 | 0,3201 | 0,0553 | 1,91253 | 0,15107 | 0,983933433 |
| 1,95 | 1,97773 | 80,39480 | 9,60520 | 0,32537 | 4,25773 | 0,3218 | 0,0551 | 1,92266 | 0,15114 | 0,988862983 |
| 1,96 | 1,98759 | 80,44290 | 9,55710 | 0,32542 | 4,27759 | 0,3234 | 0,0548 | 1,93280 | 0,15121 | 0,993793238 |
| 1,97 | 1,99745 | 80,49052 | 9,50948 | 0,32547 | 4,29745 | 0,3251 | 0,0545 | 1,94293 | 0,15128 | 0,998724186 |
| 1,98 | 2,00731 | 80,53768 | 9,46232 | 0,32551 | 4,31731 | 0,3267 | 0,0543 | 1,95306 | 0,15134 | 1,003655817 |
| 1,99 | 2,01718 | 80,58437 | 9,41563 | 0,32555 | 4,33718 | 0,3284 | 0,054 | 1,96319 | 0,15141 | 1,008588122 |
| 2 | 2,02704 | 80,63061 | 9,36939 | 0,32560 | 4,35704 | 0,3300 | 0,0537 | 1,97332 | 0,15148 | 1,01352109 |
| 2,01 | 2,03691 | 80,67641 | 9,32359 | 0,32564 | 4,37691 | 0,3317 | 0,0535 | 1,98345 | 0,15155 | 1,018454712 |
| 2,02 | 2,04678 | 80,72176 | 9,27824 | 0,32568 | 4,39678 | 0,3333 | 0,0532 | 1,99357 | 0,15161 | 1,023388978 |
| 2,03 | 2,05665 | 80,76668 | 9,23332 | 0,32572 | 4,41665 | 0,3350 | 0,053 | 2,00370 | 0,15168 | 1,028323879 |
| 2,04 | 2,06652 | 80,81116 | 9,18884 | 0,32577 | 4,43652 | 0,3366 | 0,0527 | 2,01382 | 0,15174 | 1,033259406 |
| 2,05 | 2,07639 | 80,85523 | 9,14477 | 0,32581 | 4,45639 | 0,3383 | 0,0524 | 2,02394 | 0,1518 | 1,03819555 |
| 2,06 | 2,08626 | 80,89888 | 9,10112 | 0,32585 | 4,47626 | 0,3399 | 0,0522 | 2,03407 | 0,15187 | 1,043132302 |

c = ?

a = 0,33

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 2,07 | 2,09614 | 80,94211 | 9,05789 | 0,32588 | 4,49614 | 0,3416 | 0,052 | 2,04419 | 0,15193 | 1,048069654 |
| 2,08 | 2,10602 | 80,98494 | 9,01506 | 0,32592 | 4,51602 | 0,3432 | 0,0517 | 2,05431 | 0,15199 | 1,053007597 |
| 2,09 | 2,11589 | 81,02737 | 8,97263 | 0,32596 | 4,53589 | 0,3449 | 0,0515 | 2,06442 | 0,15205 | 1,057946123 |
| 2,1 | 2,12577 | 81,06941 | 8,93059 | 0,32600 | 4,55577 | 0,3465 | 0,0512 | 2,07454 | 0,15211 | 1,062885224 |
| 2,11 | 2,13565 | 81,11106 | 8,88894 | 0,32604 | 4,57565 | 0,3482 | 0,051 | 2,08466 | 0,15218 | 1,067824892 |
| 2,12 | 2,14553 | 81,15232 | 8,84768 | 0,32607 | 4,59553 | 0,3498 | 0,0508 | 2,09477 | 0,15223 | 1,072765119 |
| 2,13 | 2,15541 | 81,19321 | 8,80679 | 0,32611 | 4,61541 | 0,3515 | 0,0505 | 2,10489 | 0,15229 | 1,077705897 |
| 2,14 | 2,16529 | 81,23372 | 8,76628 | 0,32615 | 4,63529 | 0,3531 | 0,0503 | 2,11500 | 0,15235 | 1,082647219 |
| 2,15 | 2,17518 | 81,27386 | 8,72614 | 0,32618 | 4,65518 | 0,3548 | 0,0501 | 2,12511 | 0,15241 | 1,087589077 |
| 2,16 | 2,18506 | 81,31365 | 8,68635 | 0,32621 | 4,67506 | 0,3564 | 0,0498 | 2,13522 | 0,15247 | 1,092531464 |
| 2,17 | 2,19495 | 81,35307 | 8,64693 | 0,32625 | 4,69495 | 0,3581 | 0,0496 | 2,14533 | 0,15253 | 1,097474373 |
| 2,18 | 2,20484 | 81,39214 | 8,60786 | 0,32628 | 4,71484 | 0,3597 | 0,0494 | 2,15544 | 0,15258 | 1,102417797 |
| 2,19 | 2,21472 | 81,43086 | 8,56914 | 0,32632 | 4,73472 | 0,3614 | 0,0492 | 2,16555 | 0,15264 | 1,10736173 |
| 2,2 | 2,22461 | 81,46923 | 8,53077 | 0,32635 | 4,75461 | 0,3630 | 0,049 | 2,17566 | 0,15269 | 1,112306163 |
| 2,21 | 2,23450 | 81,50727 | 8,49273 | 0,32638 | 4,77450 | 0,3647 | 0,0487 | 2,18577 | 0,15275 | 1,117251091 |
| 2,22 | 2,24439 | 81,54497 | 8,45503 | 0,32641 | 4,79439 | 0,3663 | 0,0485 | 2,19587 | 0,1528 | 1,122196507 |
| 2,23 | 2,25428 | 81,58234 | 8,41766 | 0,32644 | 4,81428 | 0,3680 | 0,0483 | 2,20598 | 0,15286 | 1,127142404 |
| 2,24 | 2,26418 | 81,61939 | 8,38061 | 0,32648 | 4,83418 | 0,3696 | 0,0481 | 2,21608 | 0,15291 | 1,132088777 |
| 2,25 | 2,27407 | 81,65611 | 8,34389 | 0,32651 | 4,85407 | 0,3713 | 0,0479 | 2,22618 | 0,15296 | 1,137035619 |
| 2,26 | 2,28397 | 81,69251 | 8,30749 | 0,32654 | 4,87397 | 0,3729 | 0,0477 | 2,23629 | 0,15302 | 1,141982925 |
| 2,27 | 2,29386 | 81,72860 | 8,27140 | 0,32657 | 4,89386 | 0,3746 | 0,0475 | 2,24639 | 0,15307 | 1,146930687 |
| 2,28 | 2,30376 | 81,76438 | 8,23562 | 0,32660 | 4,91376 | 0,3762 | 0,0473 | 2,25649 | 0,15312 | 1,1518789 |
| 2,29 | 2,31366 | 81,79985 | 8,20015 | 0,32663 | 4,93366 | 0,3779 | 0,0471 | 2,26659 | 0,15317 | 1,156827558 |
| 2,3 | 2,32355 | 81,83502 | 8,16498 | 0,32665 | 4,95355 | 0,3795 | 0,0469 | 2,27669 | 0,15322 | 1,161776657 |
| 2,31 | 2,33345 | 81,86990 | 8,13010 | 0,32668 | 4,97345 | 0,3812 | 0,0467 | 2,28678 | 0,15327 | 1,166726189 |
| 2,32 | 2,34335 | 81,90448 | 8,09552 | 0,32671 | 4,99335 | 0,3828 | 0,0465 | 2,29688 | 0,15332 | 1,17167615 |
| 2,33 | 2,35325 | 81,93876 | 8,06124 | 0,32674 | 5,01325 | 0,3845 | 0,0463 | 2,30698 | 0,15337 | 1,176626534 |
| 2,34 | 2,36315 | 81,97276 | 8,02724 | 0,32677 | 5,03315 | 0,3861 | 0,0461 | 2,31707 | 0,15342 | 1,181577336 |
| 2,35 | 2,37306 | 82,00648 | 7,99352 | 0,32679 | 5,05306 | 0,3878 | 0,0459 | 2,32717 | 0,15347 | 1,18652855 |
| 2,36 | 2,38296 | 82,03991 | 7,96009 | 0,32682 | 5,07296 | 0,3894 | 0,0457 | 2,33726 | 0,15352 | 1,191480172 |
| 2,37 | 2,39286 | 82,07307 | 7,92693 | 0,32685 | 5,09286 | 0,3911 | 0,0455 | 2,34735 | 0,15357 | 1,196432196 |
| 2,38 | 2,40277 | 82,10596 | 7,89404 | 0,32687 | 5,11277 | 0,3927 | 0,0453 | 2,35745 | 0,15362 | 1,201384618 |
| 2,39 | 2,41267 | 82,13857 | 7,86143 | 0,32690 | 5,13267 | 0,3944 | 0,0451 | 2,36754 | 0,15366 | 1,206337432 |
| 2,4 | 2,42258 | 82,17092 | 7,82908 | 0,32692 | 5,15258 | 0,3960 | 0,045 | 2,37763 | 0,15371 | 1,211290634 |
| 2,41 | 2,43249 | 82,20301 | 7,79699 | 0,32695 | 5,17249 | 0,3977 | 0,0448 | 2,38772 | 0,15376 | 1,216244219 |
| 2,42 | 2,44240 | 82,23483 | 7,76517 | 0,32697 | 5,19240 | 0,3993 | 0,0446 | 2,39781 | 0,1538 | 1,221198182 |
| 2,43 | 2,45231 | 82,26640 | 7,73360 | 0,32700 | 5,21231 | 0,4010 | 0,0444 | 2,40790 | 0,15385 | 1,226152519 |
| 2,44 | 2,46221 | 82,29772 | 7,70228 | 0,32702 | 5,23221 | 0,4026 | 0,0442 | 2,41799 | 0,15389 | 1,231107225 |
| 2,45 | 2,47212 | 82,32878 | 7,67122 | 0,32705 | 5,25212 | 0,4043 | 0,0441 | 2,42807 | 0,15394 | 1,236062296 |
| 2,46 | 2,48204 | 82,35959 | 7,64041 | 0,32707 | 5,27204 | 0,4059 | 0,0439 | 2,43816 | 0,15398 | 1,241017728 |
| 2,47 | 2,49195 | 82,39016 | 7,60984 | 0,32709 | 5,29195 | 0,4076 | 0,0437 | 2,44825 | 0,15403 | 1,245973515 |
| 2,48 | 2,50186 | 82,42049 | 7,57951 | 0,32712 | 5,31186 | 0,4092 | 0,0435 | 2,45833 | 0,15407 | 1,250929654 |
| 2,49 | 2,51177 | 82,45058 | 7,54942 | 0,32714 | 5,33177 | 0,4109 | 0,0434 | 2,46842 | 0,15411 | 1,255886141 |
| 2,5 | 2,52169 | 82,48043 | 7,51957 | 0,32716 | 5,35169 | 0,4125 | 0,0432 | 2,47850 | 0,15416 | 1,260842972 |
| 2,51 | 2,53160 | 82,51005 | 7,48995 | 0,32718 | 5,37160 | 0,4142 | 0,043 | 2,48858 | 0,1542 | 1,265800142 |
| 2,52 | 2,54152 | 82,53943 | 7,46057 | 0,32721 | 5,39152 | 0,4158 | 0,0428 | 2,49867 | 0,15424 | 1,270757648 |
| 2,53 | 2,55143 | 82,56859 | 7,43141 | 0,32723 | 5,41143 | 0,4175 | 0,0427 | 2,50875 | 0,15428 | 1,275715486 |
| 2,54 | 2,56135 | 82,59752 | 7,40248 | 0,32725 | 5,43135 | 0,4191 | 0,0425 | 2,51883 | 0,15433 | 1,280673651 |
| 2,55 | 2,57126 | 82,62623 | 7,37377 | 0,32727 | 5,45126 | 0,4208 | 0,0424 | 2,52891 | 0,15437 | 1,28563214 |
| 2,56 | 2,58118 | 82,65472 | 7,34528 | 0,32729 | 5,47118 | 0,4224 | 0,0422 | 2,53899 | 0,15441 | 1,29059095 |
| 2,57 | 2,59110 | 82,68299 | 7,31701 | 0,32731 | 5,49110 | 0,4241 | 0,042 | 2,54907 | 0,15445 | 1,295550076 |
| 2,58 | 2,60102 | 82,71105 | 7,28895 | 0,32733 | 5,51102 | 0,4257 | 0,0419 | 2,55915 | 0,15449 | 1,300509516 |
| 2,59 | 2,61094 | 82,73889 | 7,26111 | 0,32735 | 5,53094 | 0,4274 | 0,0417 | 2,56923 | 0,15453 | 1,305469264 |
| 2,6 | 2,62086 | 82,76652 | 7,23348 | 0,32737 | 5,55086 | 0,4290 | 0,0416 | 2,57931 | 0,15457 | 1,310429319 |
| 2,61 | 2,63078 | 82,79394 | 7,20606 | 0,32739 | 5,57078 | 0,4307 | 0,0414 | 2,58938 | 0,15461 | 1,315389676 |
| 2,62 | 2,64070 | 82,82116 | 7,17884 | 0,32741 | 5,59070 | 0,4323 | 0,0412 | 2,59946 | 0,15465 | 1,320350332 |
| 2,63 | 2,65062 | 82,84817 | 7,15183 | 0,32743 | 5,61062 | 0,4340 | 0,0411 | 2,60954 | 0,15469 | 1,325311284 |
| 2,64 | 2,66055 | 82,87498 | 7,12502 | 0,32745 | 5,63055 | 0,4356 | 0,0409 | 2,61961 | 0,15473 | 1,330272528 |
| 2,65 | 2,67047 | 82,90160 | 7,09840 | 0,32747 | 5,65047 | 0,4373 | 0,0408 | 2,62969 | 0,15477 | 1,335234062 |
| 2,66 | 2,68039 | 82,92801 | 7,07199 | 0,32749 | 5,67039 | 0,4389 | 0,0406 | 2,63976 | 0,1548 | 1,340195881 |
| 2,67 | 2,69032 | 82,95423 | 7,04577 | 0,32751 | 5,69032 | 0,4406 | 0,0405 | 2,64984 | 0,15484 | 1,345157983 |
| 2,68 | 2,70024 | 82,98026 | 7,01974 | 0,32753 | 5,71024 | 0,4422 | 0,0403 | 2,65991 | 0,15488 | 1,350120365 |
| 2,69 | 2,71017 | 83,00610 | 6,99390 | 0,32754 | 5,73017 | 0,4439 | 0,0402 | 2,66998 | 0,15492 | 1,355083023 |
| 2,7 | 2,72009 | 83,03174 | 6,96826 | 0,32756 | 5,75009 | 0,4455 | 0,04 | 2,68006 | 0,15495 | 1,360045955 |
| 2,71 | 2,73002 | 83,05720 | 6,94280 | 0,32758 | 5,77002 | 0,4472 | 0,0399 | 2,69013 | 0,15499 | 1,365009157 |
| 2,72 | 2,73995 | 83,08248 | 6,91752 | 0,32760 | 5,78995 | 0,4488 | 0,0397 | 2,70020 | 0,15503 | 1,369972627 |

c = ?

a = 0,33

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 2,73 | 2,74987 | 83,10758 | 6,89242 | 0,32762 | 5,80987 | 0,4505 | 0,0396 | 2,71027 | 0,15506 | 1,374936362 |
| 2,74 | 2,75980 | 83,13249 | 6,86751 | 0,32763 | 5,82980 | 0,4521 | 0,0395 | 2,72034 | 0,1551 | 1,379900359 |
| 2,75 | 2,76973 | 83,15723 | 6,84277 | 0,32765 | 5,84973 | 0,4538 | 0,0393 | 2,73041 | 0,15514 | 1,384864614 |
| 2,76 | 2,77966 | 83,18179 | 6,81821 | 0,32767 | 5,86966 | 0,4554 | 0,0392 | 2,74048 | 0,15517 | 1,389829126 |
| 2,77 | 2,78959 | 83,20617 | 6,79383 | 0,32768 | 5,88959 | 0,4571 | 0,039 | 2,75055 | 0,15521 | 1,394793892 |
| 2,78 | 2,79952 | 83,23038 | 6,76962 | 0,32770 | 5,90952 | 0,4587 | 0,0389 | 2,76062 | 0,15524 | 1,399758908 |
| 2,79 | 2,80945 | 83,25442 | 6,74558 | 0,32772 | 5,92945 | 0,4604 | 0,0388 | 2,77069 | 0,15528 | 1,404724172 |
| 2,8 | 2,81938 | 83,27829 | 6,72171 | 0,32773 | 5,94938 | 0,4620 | 0,0386 | 2,78075 | 0,15531 | 1,409689682 |
| 2,81 | 2,82931 | 83,30199 | 6,69801 | 0,32775 | 5,96931 | 0,4637 | 0,0385 | 2,79082 | 0,15534 | 1,414655435 |
| 2,82 | 2,83924 | 83,32553 | 6,67447 | 0,32776 | 5,98924 | 0,4653 | 0,0384 | 2,80089 | 0,15538 | 1,419621428 |
| 2,83 | 2,84918 | 83,34890 | 6,65110 | 0,32778 | 6,00918 | 0,4670 | 0,0382 | 2,81095 | 0,15541 | 1,42458766 |
| 2,84 | 2,85911 | 83,37211 | 6,62789 | 0,32779 | 6,02911 | 0,4686 | 0,0381 | 2,82102 | 0,15545 | 1,429554126 |
| 2,85 | 2,86904 | 83,39516 | 6,60484 | 0,32781 | 6,04904 | 0,4703 | 0,038 | 2,83108 | 0,15548 | 1,434520826 |
| 2,86 | 2,87898 | 83,41806 | 6,58194 | 0,32782 | 6,06898 | 0,4719 | 0,0378 | 2,84115 | 0,15551 | 1,439487756 |
| 2,87 | 2,88891 | 83,44079 | 6,55921 | 0,32784 | 6,08891 | 0,4736 | 0,0377 | 2,85121 | 0,15555 | 1,444454914 |
| 2,88 | 2,89884 | 83,46337 | 6,53663 | 0,32785 | 6,10884 | 0,4752 | 0,0376 | 2,86128 | 0,15558 | 1,449422299 |
| 2,89 | 2,90878 | 83,48579 | 6,51421 | 0,32787 | 6,12878 | 0,4769 | 0,0374 | 2,87134 | 0,15561 | 1,454389906 |
| 2,9 | 2,91872 | 83,50806 | 6,49194 | 0,32788 | 6,14872 | 0,4785 | 0,0373 | 2,88140 | 0,15564 | 1,459357735 |
| 2,91 | 2,92865 | 83,53018 | 6,46982 | 0,32790 | 6,16865 | 0,4802 | 0,0372 | 2,89147 | 0,15567 | 1,464325783 |
| 2,92 | 2,93859 | 83,55215 | 6,44785 | 0,32791 | 6,18859 | 0,4818 | 0,0371 | 2,90153 | 0,15571 | 1,469294048 |
| 2,93 | 2,94853 | 83,57397 | 6,42603 | 0,32793 | 6,20853 | 0,4835 | 0,0369 | 2,91159 | 0,15574 | 1,474262528 |
| 2,94 | 2,95846 | 83,59565 | 6,40435 | 0,32794 | 6,22846 | 0,4851 | 0,0368 | 2,92165 | 0,15577 | 1,479231219 |
| 2,95 | 2,96840 | 83,61718 | 6,38282 | 0,32795 | 6,24840 | 0,4868 | 0,0367 | 2,93171 | 0,1558 | 1,484200121 |
| 2,96 | 2,97834 | 83,63856 | 6,36144 | 0,32797 | 6,26834 | 0,4884 | 0,0366 | 2,94177 | 0,15583 | 1,489169231 |
| 2,97 | 2,98828 | 83,65981 | 6,34019 | 0,32798 | 6,28828 | 0,4901 | 0,0364 | 2,95183 | 0,15586 | 1,494138548 |
| 2,98 | 2,99822 | 83,68091 | 6,31909 | 0,32800 | 6,30822 | 0,4917 | 0,0363 | 2,96189 | 0,15589 | 1,499108068 |
| 2,99 | 3,00816 | 83,70188 | 6,29812 | 0,32801 | 6,32816 | 0,4934 | 0,0362 | 2,97195 | 0,15592 | 1,504077791 |
| 3 | 3,01810 | 83,72270 | 6,27730 | 0,32802 | 6,34810 | 0,4950 | 0,0361 | 2,98201 | 0,15595 | 1,509047713 |
| 3,01 | 3,02804 | 83,74339 | 6,25661 | 0,32803 | 6,36804 | 0,4967 | 0,036 | 2,99207 | 0,15598 | 1,514017833 |
| 3,02 | 3,03798 | 83,76394 | 6,23606 | 0,32805 | 6,38798 | 0,4983 | 0,0358 | 3,00213 | 0,15601 | 1,51898815 |
| 3,03 | 3,04792 | 83,78436 | 6,21564 | 0,32806 | 6,40792 | 0,5000 | 0,0357 | 3,01219 | 0,15604 | 1,523958661 |
| 3,04 | 3,05786 | 83,80465 | 6,19535 | 0,32807 | 6,42786 | 0,5016 | 0,0356 | 3,02225 | 0,15607 | 1,528929364 |
| 3,05 | 3,06780 | 83,82481 | 6,17519 | 0,32809 | 6,44780 | 0,5033 | 0,0355 | 3,03230 | 0,1561 | 1,533900258 |
| 3,06 | 3,07774 | 83,84483 | 6,15517 | 0,32810 | 6,46774 | 0,5049 | 0,0354 | 3,04236 | 0,15613 | 1,53887134 |
| 3,07 | 3,08769 | 83,86473 | 6,13527 | 0,32811 | 6,48769 | 0,5066 | 0,0353 | 3,05242 | 0,15616 | 1,543842609 |
| 3,08 | 3,09763 | 83,88450 | 6,11550 | 0,32812 | 6,50763 | 0,5082 | 0,0352 | 3,06247 | 0,15619 | 1,548814062 |
| 3,09 | 3,10757 | 83,90414 | 6,09586 | 0,32813 | 6,52757 | 0,5099 | 0,035 | 3,07253 | 0,15621 | 1,5537857 |
| 3,1 | 3,11752 | 83,92366 | 6,07634 | 0,32815 | 6,54752 | 0,5115 | 0,0349 | 3,08258 | 0,15624 | 1,558757518 |
| 3,11 | 3,12746 | 83,94305 | 6,05695 | 0,32816 | 6,56746 | 0,5132 | 0,0348 | 3,09264 | 0,15627 | 1,563729516 |
| 3,12 | 3,13740 | 83,96232 | 6,03768 | 0,32817 | 6,58740 | 0,5148 | 0,0347 | 3,10269 | 0,1563 | 1,568701692 |
| 3,13 | 3,14735 | 83,98147 | 6,01853 | 0,32818 | 6,60735 | 0,5165 | 0,0346 | 3,11275 | 0,15633 | 1,573674045 |
| 3,14 | 3,15729 | 84,00049 | 5,99951 | 0,32819 | 6,62729 | 0,5181 | 0,0345 | 3,12280 | 0,15635 | 1,578646572 |
| 3,15 | 3,16724 | 84,01940 | 5,98060 | 0,32820 | 6,64724 | 0,5198 | 0,0344 | 3,13286 | 0,15638 | 1,583619272 |
| 3,16 | 3,17718 | 84,03819 | 5,96181 | 0,32822 | 6,66718 | 0,5214 | 0,0343 | 3,14291 | 0,15641 | 1,588592144 |
| 3,17 | 3,18713 | 84,05686 | 5,94314 | 0,32823 | 6,68713 | 0,5231 | 0,0342 | 3,15296 | 0,15643 | 1,593565185 |
| 3,18 | 3,19708 | 84,07542 | 5,92458 | 0,32824 | 6,70708 | 0,5247 | 0,0341 | 3,16301 | 0,15646 | 1,598538395 |
| 3,19 | 3,20702 | 84,09386 | 5,90614 | 0,32825 | 6,72702 | 0,5264 | 0,034 | 3,17307 | 0,15649 | 1,603511771 |
| 3,2 | 3,21697 | 84,11219 | 5,88781 | 0,32826 | 6,74697 | 0,5280 | 0,0339 | 3,18312 | 0,15651 | 1,608485312 |
| 3,21 | 3,22692 | 84,13040 | 5,86960 | 0,32827 | 6,76692 | 0,5297 | 0,0337 | 3,19317 | 0,15654 | 1,613459017 |
| 3,22 | 3,23687 | 84,14850 | 5,85150 | 0,32828 | 6,78687 | 0,5313 | 0,0336 | 3,20322 | 0,15657 | 1,618432884 |
| 3,23 | 3,24681 | 84,16649 | 5,83351 | 0,32829 | 6,80681 | 0,5330 | 0,0335 | 3,21327 | 0,15659 | 1,623406911 |
| 3,24 | 3,25676 | 84,18437 | 5,81563 | 0,32830 | 6,82676 | 0,5346 | 0,0334 | 3,22332 | 0,15662 | 1,628381098 |
| 3,25 | 3,26671 | 84,20215 | 5,79785 | 0,32831 | 6,84671 | 0,5363 | 0,0333 | 3,23337 | 0,15664 | 1,633355442 |
| 3,26 | 3,27666 | 84,21981 | 5,78019 | 0,32832 | 6,86666 | 0,5379 | 0,0332 | 3,24342 | 0,15667 | 1,638329942 |
| 3,27 | 3,28661 | 84,23737 | 5,76263 | 0,32833 | 6,88661 | 0,5396 | 0,0331 | 3,25347 | 0,1567 | 1,643304597 |
| 3,28 | 3,29656 | 84,25482 | 5,74518 | 0,32834 | 6,90656 | 0,5412 | 0,033 | 3,26352 | 0,15672 | 1,648279406 |
| 3,29 | 3,30651 | 84,27216 | 5,72784 | 0,32835 | 6,92651 | 0,5429 | 0,0329 | 3,27357 | 0,15675 | 1,653254366 |
| 3,3 | 3,31646 | 84,28941 | 5,71059 | 0,32836 | 6,94646 | 0,5445 | 0,0328 | 3,28362 | 0,15677 | 1,658229477 |
| 3,31 | 3,32641 | 84,30655 | 5,69345 | 0,32837 | 6,96641 | 0,5462 | 0,0327 | 3,29367 | 0,1568 | 1,663204738 |
| 3,32 | 3,33636 | 84,32358 | 5,67642 | 0,32838 | 6,98636 | 0,5478 | 0,0326 | 3,30372 | 0,15682 | 1,668180146 |
| 3,33 | 3,34631 | 84,34052 | 5,65948 | 0,32839 | 7,00631 | 0,5495 | 0,0325 | 3,31377 | 0,15684 | 1,673155701 |
| 3,34 | 3,35626 | 84,35735 | 5,64265 | 0,32840 | 7,02626 | 0,5511 | 0,0324 | 3,32382 | 0,15687 | 1,678131401 |
| 3,35 | 3,36621 | 84,37409 | 5,62591 | 0,32841 | 7,04621 | 0,5528 | 0,0324 | 3,33386 | 0,15689 | 1,683107246 |
| 3,36 | 3,37617 | 84,39073 | 5,60927 | 0,32842 | 7,06617 | 0,5544 | 0,0323 | 3,34391 | 0,15692 | 1,688083233 |
| 3,37 | 3,38612 | 84,40726 | 5,59274 | 0,32843 | 7,08612 | 0,5561 | 0,0322 | 3,35396 | 0,15694 | 1,693059361 |
| 3,38 | 3,39607 | 84,42371 | 5,57629 | 0,32844 | 7,10607 | 0,5577 | 0,0321 | 3,36400 | 0,15696 | 1,69803563 |

c = ?

a = 0,33

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 3,39 | 3,40602 | 84,44005 | 5,55995 | 0,32845 | 7,12602 | 0,5594 | 0,032 | 3,37405 | 0,15699 | 1,703012038 |
| 3,4 | 3,41598 | 84,45630 | 5,54370 | 0,32846 | 7,14598 | 0,5610 | 0,0319 | 3,38410 | 0,15701 | 1,707988583 |
| 3,41 | 3,42593 | 84,47246 | 5,52754 | 0,32847 | 7,16593 | 0,5627 | 0,0318 | 3,39414 | 0,15703 | 1,712965265 |
| 3,42 | 3,43588 | 84,48852 | 5,51148 | 0,32847 | 7,18588 | 0,5643 | 0,0317 | 3,40419 | 0,15706 | 1,717942083 |
| 3,43 | 3,44584 | 84,50449 | 5,49551 | 0,32848 | 7,20584 | 0,5660 | 0,0316 | 3,41423 | 0,15708 | 1,722919035 |
| 3,44 | 3,45579 | 84,52037 | 5,47963 | 0,32849 | 7,22579 | 0,5676 | 0,0315 | 3,42428 | 0,1571 | 1,72789612 |
| 3,45 | 3,46575 | 84,53616 | 5,46384 | 0,32850 | 7,24575 | 0,5693 | 0,0314 | 3,43432 | 0,15713 | 1,732873336 |
| 3,46 | 3,47570 | 84,55185 | 5,44815 | 0,32851 | 7,26570 | 0,5709 | 0,0313 | 3,44437 | 0,15715 | 1,737850684 |
| 3,47 | 3,48566 | 84,56746 | 5,43254 | 0,32852 | 7,28566 | 0,5726 | 0,0312 | 3,45441 | 0,15717 | 1,742828161 |
| 3,48 | 3,49561 | 84,58298 | 5,41702 | 0,32853 | 7,30561 | 0,5742 | 0,0312 | 3,46446 | 0,15719 | 1,747805767 |
| 3,49 | 3,50557 | 84,59841 | 5,40159 | 0,32853 | 7,32557 | 0,5759 | 0,0311 | 3,47450 | 0,15722 | 1,752783501 |
| 3,5 | 3,51552 | 84,61375 | 5,38625 | 0,32854 | 7,34552 | 0,5775 | 0,031 | 3,48455 | 0,15724 | 1,75776136 |
| 3,51 | 3,52548 | 84,62901 | 5,37099 | 0,32855 | 7,36548 | 0,5792 | 0,0309 | 3,49459 | 0,15726 | 1,762739345 |
| 3,52 | 3,53543 | 84,64417 | 5,35583 | 0,32856 | 7,38543 | 0,5808 | 0,0308 | 3,50463 | 0,15728 | 1,767717455 |
| 3,53 | 3,54539 | 84,65926 | 5,34074 | 0,32857 | 7,40539 | 0,5825 | 0,0307 | 3,51468 | 0,1573 | 1,772695687 |
| 3,54 | 3,55535 | 84,67426 | 5,32574 | 0,32858 | 7,42535 | 0,5841 | 0,0306 | 3,52472 | 0,15733 | 1,777674042 |
| 3,55 | 3,56531 | 84,68918 | 5,31082 | 0,32858 | 7,44531 | 0,5858 | 0,0305 | 3,53476 | 0,15735 | 1,782652518 |
| 3,56 | 3,57526 | 84,70401 | 5,29599 | 0,32859 | 7,46526 | 0,5874 | 0,0305 | 3,54480 | 0,15737 | 1,787631114 |
| 3,57 | 3,58522 | 84,71876 | 5,28124 | 0,32860 | 7,48522 | 0,5891 | 0,0304 | 3,55484 | 0,15739 | 1,792609829 |
| 3,58 | 3,59518 | 84,73343 | 5,26657 | 0,32861 | 7,50518 | 0,5907 | 0,0303 | 3,56489 | 0,15741 | 1,797588663 |
| 3,59 | 3,60514 | 84,74802 | 5,25198 | 0,32861 | 7,52514 | 0,5924 | 0,0302 | 3,57493 | 0,15743 | 1,802567613 |
| 3,6 | 3,61509 | 84,76252 | 5,23748 | 0,32862 | 7,54509 | 0,5940 | 0,0301 | 3,58497 | 0,15745 | 1,80754668 |
| 3,61 | 3,62505 | 84,77695 | 5,22305 | 0,32863 | 7,56505 | 0,5956 | 0,03 | 3,59501 | 0,15747 | 1,812525862 |
| 3,62 | 3,63501 | 84,79130 | 5,20870 | 0,32864 | 7,58501 | 0,5973 | 0,03 | 3,60505 | 0,15749 | 1,817505158 |
| 3,63 | 3,64497 | 84,80557 | 5,19443 | 0,32864 | 7,60497 | 0,5990 | 0,0299 | 3,61509 | 0,15752 | 1,822484568 |
| 3,64 | 3,65493 | 84,81976 | 5,18024 | 0,32865 | 7,62493 | 0,6006 | 0,0298 | 3,62513 | 0,15754 | 1,82746409 |
| 3,65 | 3,66489 | 84,83388 | 5,16612 | 0,32866 | 7,64489 | 0,6022 | 0,0297 | 3,63517 | 0,15756 | 1,832443724 |
| 3,66 | 3,67485 | 84,84792 | 5,15208 | 0,32867 | 7,66485 | 0,6039 | 0,0296 | 3,64521 | 0,15758 | 1,837423468 |
| 3,67 | 3,68481 | 84,86188 | 5,13812 | 0,32867 | 7,68481 | 0,6055 | 0,0296 | 3,65525 | 0,1576 | 1,842403322 |
| 3,68 | 3,69477 | 84,87577 | 5,12423 | 0,32868 | 7,70477 | 0,6072 | 0,0295 | 3,66529 | 0,15762 | 1,847383285 |
| 3,69 | 3,70473 | 84,88958 | 5,11042 | 0,32869 | 7,72473 | 0,6088 | 0,0294 | 3,67533 | 0,15764 | 1,852363355 |
| 3,7 | 3,71469 | 84,90332 | 5,09668 | 0,32870 | 7,74469 | 0,6105 | 0,0293 | 3,68537 | 0,15766 | 1,857343533 |
| 3,71 | 3,72465 | 84,91699 | 5,08301 | 0,32870 | 7,76465 | 0,6121 | 0,0292 | 3,69541 | 0,15768 | 1,862323817 |
| 3,72 | 3,73461 | 84,93058 | 5,06942 | 0,32871 | 7,78461 | 0,6138 | 0,0292 | 3,70545 | 0,1577 | 1,867304207 |
| 3,73 | 3,74457 | 84,94410 | 5,05590 | 0,32872 | 7,80457 | 0,6154 | 0,0291 | 3,71549 | 0,15772 | 1,872284701 |
| 3,74 | 3,75453 | 84,95755 | 5,04245 | 0,32872 | 7,82453 | 0,6171 | 0,029 | 3,72553 | 0,15773 | 1,877265298 |
| 3,75 | 3,76449 | 84,97093 | 5,02907 | 0,32873 | 7,84449 | 0,6187 | 0,0289 | 3,73556 | 0,15775 | 1,882245999 |
| 3,76 | 3,77445 | 84,98423 | 5,01577 | 0,32874 | 7,86445 | 0,6204 | 0,0289 | 3,74560 | 0,15777 | 1,887226801 |
| 3,77 | 3,78442 | 84,99747 | 5,00253 | 0,32874 | 7,88442 | 0,6220 | 0,0288 | 3,75564 | 0,15779 | 1,892207705 |
| 3,78 | 3,79438 | 85,01064 | 4,98936 | 0,32875 | 7,90438 | 0,6237 | 0,0287 | 3,76568 | 0,15781 | 1,89718871 |
| 3,79 | 3,80434 | 85,02374 | 4,97626 | 0,32876 | 7,92434 | 0,6253 | 0,0286 | 3,77571 | 0,15783 | 1,902169814 |
| 3,8 | 3,81430 | 85,03677 | 4,96323 | 0,32876 | 7,94430 | 0,6270 | 0,0286 | 3,78575 | 0,15785 | 1,907151017 |
| 3,81 | 3,82426 | 85,04973 | 4,95027 | 0,32877 | 7,96426 | 0,6286 | 0,0285 | 3,79579 | 0,15787 | 1,912132318 |
| 3,82 | 3,83423 | 85,06262 | 4,93738 | 0,32878 | 7,98423 | 0,6303 | 0,0284 | 3,80583 | 0,15789 | 1,917113716 |
| 3,83 | 3,84419 | 85,07545 | 4,92455 | 0,32878 | 8,00419 | 0,6319 | 0,0283 | 3,81586 | 0,1579 | 1,922095211 |
| 3,84 | 3,85415 | 85,08821 | 4,91179 | 0,32879 | 8,02415 | 0,6336 | 0,0283 | 3,82590 | 0,15792 | 1,927076802 |
| 3,85 | 3,86412 | 85,10091 | 4,89909 | 0,32879 | 8,04412 | 0,6352 | 0,0282 | 3,83593 | 0,15794 | 1,932058488 |
| 3,86 | 3,87408 | 85,11354 | 4,88646 | 0,32880 | 8,06408 | 0,6369 | 0,0281 | 3,84597 | 0,15796 | 1,937040268 |
| 3,87 | 3,88404 | 85,12610 | 4,87390 | 0,32881 | 8,08404 | 0,6385 | 0,028 | 3,85601 | 0,15798 | 1,942022142 |
| 3,88 | 3,89401 | 85,13860 | 4,86140 | 0,32881 | 8,10401 | 0,6402 | 0,028 | 3,86604 | 0,158 | 1,947004109 |
| 3,89 | 3,90397 | 85,15104 | 4,84896 | 0,32882 | 8,12397 | 0,6418 | 0,0279 | 3,87608 | 0,15801 | 1,951986168 |
| 3,9 | 3,91394 | 85,16342 | 4,83658 | 0,32882 | 8,14394 | 0,6435 | 0,0278 | 3,88611 | 0,15803 | 1,956968319 |
| 3,91 | 3,92390 | 85,17573 | 4,82427 | 0,32883 | 8,16390 | 0,6451 | 0,0278 | 3,89615 | 0,15805 | 1,96195056 |
| 3,92 | 3,93387 | 85,18798 | 4,81202 | 0,32884 | 8,18387 | 0,6468 | 0,0277 | 3,90618 | 0,15807 | 1,966932892 |
| 3,93 | 3,94383 | 85,20016 | 4,79984 | 0,32884 | 8,20383 | 0,6484 | 0,0276 | 3,91622 | 0,15808 | 1,971915313 |
| 3,94 | 3,95380 | 85,21229 | 4,78771 | 0,32885 | 8,22380 | 0,6501 | 0,0275 | 3,92625 | 0,1581 | 1,976897822 |
| 3,95 | 3,96376 | 85,22435 | 4,77565 | 0,32885 | 8,24376 | 0,6517 | 0,0275 | 3,93629 | 0,15812 | 1,98188042 |
| 3,96 | 3,97373 | 85,23636 | 4,76364 | 0,32886 | 8,26373 | 0,6534 | 0,0274 | 3,94632 | 0,15814 | 1,986863106 |
| 3,97 | 3,98369 | 85,24830 | 4,75170 | 0,32887 | 8,28369 | 0,6550 | 0,0273 | 3,95636 | 0,15815 | 1,991845878 |
| 3,98 | 3,99366 | 85,26019 | 4,73981 | 0,32887 | 8,30366 | 0,6567 | 0,0273 | 3,96639 | 0,15817 | 1,996828736 |
| 3,99 | 4,00362 | 85,27201 | 4,72799 | 0,32888 | 8,32362 | 0,6583 | 0,0272 | 3,97642 | 0,15819 | 2,001811679 |
| 4 | 4,01359 | 85,28378 | 4,71622 | 0,32888 | 8,34359 | 0,6600 | 0,0271 | 3,98646 | 0,15821 | 2,006794708 |
| 4,01 | 4,02356 | 85,29549 | 4,70451 | 0,32889 | 8,36356 | 0,6616 | 0,0271 | 3,99649 | 0,15822 | 2,011777821 |
| 4,02 | 4,03352 | 85,30714 | 4,69286 | 0,32889 | 8,38352 | 0,6633 | 0,027 | 4,00652 | 0,15824 | 2,016761017 |
| 4,03 | 4,04349 | 85,31873 | 4,68127 | 0,32890 | 8,40349 | 0,6649 | 0,0269 | 4,01656 | 0,15826 | 2,021744296 |

c = ?

a = 0,33

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 4,04 | 4,05346 | 85,33027 | 4,66973 | 0,32890 | 8,42346 | 0,6666 | 0,0269 | 4,02659 | 0,15827 | 2,026727658 |
| 4,05 | 4,06342 | 85,34175 | 4,65825 | 0,32891 | 8,44342 | 0,6683 | 0,0268 | 4,03662 | 0,15829 | 2,031711102 |
| 4,06 | 4,07339 | 85,35317 | 4,64683 | 0,32892 | 8,46339 | 0,6699 | 0,0267 | 4,04665 | 0,15831 | 2,036694626 |
| 4,07 | 4,08336 | 85,36454 | 4,63546 | 0,32892 | 8,48336 | 0,6716 | 0,0267 | 4,05669 | 0,15832 | 2,041678231 |
| 4,08 | 4,09332 | 85,37585 | 4,62415 | 0,32893 | 8,50332 | 0,6732 | 0,0266 | 4,06672 | 0,15834 | 2,046661916 |
| 4,09 | 4,10329 | 85,38711 | 4,61289 | 0,32893 | 8,52329 | 0,6749 | 0,0265 | 4,07675 | 0,15835 | 2,051645681 |
| 4,1 | 4,11326 | 85,39831 | 4,60169 | 0,32894 | 8,54326 | 0,6765 | 0,0265 | 4,08678 | 0,15837 | 2,056629524 |
| 4,11 | 4,12323 | 85,40946 | 4,59054 | 0,32894 | 8,56323 | 0,6782 | 0,0264 | 4,09682 | 0,15839 | 2,061613446 |
| 4,12 | 4,13319 | 85,42055 | 4,57945 | 0,32895 | 8,58319 | 0,6798 | 0,0263 | 4,10685 | 0,1584 | 2,066597445 |
| 4,13 | 4,14316 | 85,43159 | 4,56841 | 0,32895 | 8,60316 | 0,6815 | 0,0263 | 4,11688 | 0,15842 | 2,071581521 |
| 4,14 | 4,15313 | 85,44258 | 4,55742 | 0,32896 | 8,62313 | 0,6831 | 0,0262 | 4,12691 | 0,15843 | 2,076565674 |
| 4,15 | 4,16310 | 85,45352 | 4,54648 | 0,32896 | 8,64310 | 0,6848 | 0,0262 | 4,13694 | 0,15845 | 2,081549903 |
| 4,16 | 4,17307 | 85,46440 | 4,53560 | 0,32897 | 8,66307 | 0,6864 | 0,0261 | 4,14697 | 0,15847 | 2,086534208 |
| 4,17 | 4,18304 | 85,47523 | 4,52477 | 0,32897 | 8,68304 | 0,6881 | 0,026 | 4,15700 | 0,15848 | 2,091518587 |
| 4,18 | 4,19301 | 85,48601 | 4,51399 | 0,32898 | 8,70301 | 0,6897 | 0,026 | 4,16703 | 0,1585 | 2,096503041 |
| 4,19 | 4,20298 | 85,49674 | 4,50326 | 0,32898 | 8,72298 | 0,6914 | 0,0259 | 4,17706 | 0,15851 | 2,101487568 |
| 4,2 | 4,21294 | 85,50742 | 4,49258 | 0,32899 | 8,74294 | 0,6930 | 0,0258 | 4,18710 | 0,15853 | 2,106472169 |
| 4,21 | 4,22291 | 85,51805 | 4,48195 | 0,32899 | 8,76291 | 0,6947 | 0,0258 | 4,19713 | 0,15854 | 2,111456843 |
| 4,22 | 4,23288 | 85,52862 | 4,47138 | 0,32900 | 8,78288 | 0,6963 | 0,0257 | 4,20716 | 0,15856 | 2,116441589 |
| 4,23 | 4,24285 | 85,53915 | 4,46085 | 0,32900 | 8,80285 | 0,6980 | 0,0257 | 4,21719 | 0,15857 | 2,121426407 |
| 4,24 | 4,25282 | 85,54963 | 4,45037 | 0,32901 | 8,82282 | 0,6996 | 0,0256 | 4,22722 | 0,15859 | 2,126411296 |
| 4,25 | 4,26279 | 85,56006 | 4,43994 | 0,32901 | 8,84279 | 0,7013 | 0,0255 | 4,23725 | 0,1586 | 2,131396256 |
| 4,26 | 4,27276 | 85,57044 | 4,42956 | 0,32901 | 8,86276 | 0,7029 | 0,0255 | 4,24728 | 0,15862 | 2,136381286 |
| 4,27 | 4,28273 | 85,58077 | 4,41923 | 0,32902 | 8,88273 | 0,7046 | 0,0254 | 4,25731 | 0,15863 | 2,141366386 |
| 4,28 | 4,29270 | 85,59106 | 4,40894 | 0,32902 | 8,90270 | 0,7062 | 0,0254 | 4,26733 | 0,15865 | 2,146351556 |
| 4,29 | 4,30267 | 85,60129 | 4,39871 | 0,32903 | 8,92267 | 0,7078 | 0,0253 | 4,27736 | 0,15866 | 2,151336794 |
| 4,3 | 4,31264 | 85,61148 | 4,38852 | 0,32903 | 8,94264 | 0,7095 | 0,0253 | 4,28739 | 0,15868 | 2,1563221 |
| 4,31 | 4,32261 | 85,62163 | 4,37837 | 0,32904 | 8,96261 | 0,7111 | 0,0252 | 4,29742 | 0,15869 | 2,161307475 |
| 4,32 | 4,33259 | 85,63172 | 4,36828 | 0,32904 | 8,98259 | 0,7128 | 0,0251 | 4,30745 | 0,15871 | 2,166292916 |
| 4,33 | 4,34256 | 85,64177 | 4,35823 | 0,32905 | 9,00256 | 0,7144 | 0,0251 | 4,31748 | 0,15872 | 2,171278425 |
| 4,34 | 4,35253 | 85,65178 | 4,34822 | 0,32905 | 9,02253 | 0,7161 | 0,025 | 4,32751 | 0,15874 | 2,176264001 |
| 4,35 | 4,36250 | 85,66173 | 4,33827 | 0,32905 | 9,04250 | 0,7177 | 0,025 | 4,33754 | 0,15875 | 2,181249642 |
| 4,36 | 4,37247 | 85,67165 | 4,32835 | 0,32906 | 9,06247 | 0,7194 | 0,0249 | 4,34756 | 0,15876 | 2,186235349 |
| 4,37 | 4,38244 | 85,68151 | 4,31849 | 0,32906 | 9,08244 | 0,7210 | 0,0248 | 4,35759 | 0,15878 | 2,191221121 |
| 4,38 | 4,39241 | 85,69134 | 4,30866 | 0,32907 | 9,10241 | 0,7227 | 0,0248 | 4,36762 | 0,15879 | 2,196206957 |
| 4,39 | 4,40239 | 85,70111 | 4,29889 | 0,32907 | 9,12239 | 0,7243 | 0,0247 | 4,37765 | 0,15881 | 2,201192858 |
| 4,4 | 4,41236 | 85,71085 | 4,28915 | 0,32908 | 9,14236 | 0,7260 | 0,0247 | 4,38768 | 0,15882 | 2,206178823 |
| 4,41 | 4,42233 | 85,72054 | 4,27946 | 0,32908 | 9,16233 | 0,7276 | 0,0246 | 4,39770 | 0,15884 | 2,211164851 |
| 4,42 | 4,43230 | 85,73018 | 4,26982 | 0,32908 | 9,18230 | 0,7293 | 0,0246 | 4,40773 | 0,15885 | 2,216150943 |
| 4,43 | 4,44227 | 85,73979 | 4,26021 | 0,32909 | 9,20227 | 0,7309 | 0,0245 | 4,41776 | 0,15886 | 2,221137096 |
| 4,44 | 4,45225 | 85,74935 | 4,25065 | 0,32909 | 9,22225 | 0,7326 | 0,0245 | 4,42779 | 0,15888 | 2,226123312 |
| 4,45 | 4,46222 | 85,75886 | 4,24114 | 0,32910 | 9,24222 | 0,7342 | 0,0244 | 4,43781 | 0,15889 | 2,231109589 |
| 4,46 | 4,47219 | 85,76834 | 4,23166 | 0,32910 | 9,26219 | 0,7359 | 0,0244 | 4,44784 | 0,1589 | 2,236095928 |
| 4,47 | 4,48216 | 85,77777 | 4,22223 | 0,32910 | 9,28216 | 0,7375 | 0,0243 | 4,45787 | 0,15892 | 2,241082328 |
| 4,48 | 4,49214 | 85,78716 | 4,21284 | 0,32911 | 9,30214 | 0,7392 | 0,0242 | 4,46790 | 0,15893 | 2,246068788 |
| 4,49 | 4,50211 | 85,79651 | 4,20349 | 0,32911 | 9,32211 | 0,7408 | 0,0242 | 4,47792 | 0,15894 | 2,251055308 |
| 4,5 | 4,51208 | 85,80582 | 4,19418 | 0,32912 | 9,34208 | 0,7425 | 0,0241 | 4,48795 | 0,15896 | 2,256041888 |
| 4,51 | 4,52206 | 85,81508 | 4,18492 | 0,32912 | 9,36206 | 0,7441 | 0,0241 | 4,49798 | 0,15897 | 2,261028527 |
| 4,52 | 4,53203 | 85,82431 | 4,17569 | 0,32912 | 9,38203 | 0,7458 | 0,024 | 4,50800 | 0,15898 | 2,266015225 |
| 4,53 | 4,54200 | 85,83350 | 4,16650 | 0,32913 | 9,40200 | 0,7474 | 0,024 | 4,51803 | 0,159 | 2,271001982 |
| 4,54 | 4,55198 | 85,84264 | 4,15736 | 0,32913 | 9,42198 | 0,7491 | 0,0239 | 4,52805 | 0,15901 | 2,275988796 |
| 4,55 | 4,56195 | 85,85175 | 4,14825 | 0,32914 | 9,44195 | 0,7507 | 0,0239 | 4,53808 | 0,15902 | 2,280975668 |
| 4,56 | 4,57193 | 85,86081 | 4,13919 | 0,32914 | 9,46193 | 0,7524 | 0,0238 | 4,54811 | 0,15904 | 2,285962598 |
| 4,57 | 4,58190 | 85,86984 | 4,13016 | 0,32914 | 9,48190 | 0,7540 | 0,0238 | 4,55813 | 0,15905 | 2,290949585 |
| 4,58 | 4,59187 | 85,87882 | 4,12118 | 0,32915 | 9,50187 | 0,7557 | 0,0237 | 4,56816 | 0,15906 | 2,295936628 |
| 4,59 | 4,60185 | 85,88777 | 4,11223 | 0,32915 | 9,52185 | 0,7573 | 0,0237 | 4,57818 | 0,15908 | 2,300923728 |
| 4,6 | 4,61182 | 85,89668 | 4,10332 | 0,32915 | 9,54182 | 0,7590 | 0,0236 | 4,58821 | 0,15909 | 2,305910883 |
| 4,61 | 4,62180 | 85,90555 | 4,09445 | 0,32916 | 9,56180 | 0,7606 | 0,0236 | 4,59823 | 0,1591 | 2,310898094 |
| 4,62 | 4,63177 | 85,91438 | 4,08562 | 0,32916 | 9,58177 | 0,7623 | 0,0235 | 4,60826 | 0,15911 | 2,31588536 |
| 4,63 | 4,64175 | 85,92318 | 4,07682 | 0,32916 | 9,60175 | 0,7639 | 0,0235 | 4,61828 | 0,15913 | 2,320872681 |
| 4,64 | 4,65172 | 85,93193 | 4,06807 | 0,32917 | 9,62172 | 0,7656 | 0,0234 | 4,62831 | 0,15914 | 2,325860056 |
| 4,65 | 4,66169 | 85,94065 | 4,05935 | 0,32917 | 9,64169 | 0,7672 | 0,0234 | 4,63833 | 0,15915 | 2,330847485 |
| 4,66 | 4,67167 | 85,94934 | 4,05066 | 0,32918 | 9,66167 | 0,7689 | 0,0233 | 4,64836 | 0,15917 | 2,335834968 |
| 4,67 | 4,68165 | 85,95798 | 4,04202 | 0,32918 | 9,68165 | 0,7705 | 0,0233 | 4,65838 | 0,15918 | 2,340822505 |
| 4,68 | 4,69162 | 85,96659 | 4,03341 | 0,32918 | 9,70162 | 0,7722 | 0,0232 | 4,66841 | 0,15919 | 2,345810095 |
| 4,69 | 4,70160 | 85,97516 | 4,02484 | 0,32919 | 9,72160 | 0,7738 | 0,0232 | 4,67843 | 0,1592 | 2,350797737 |

c = ?

a = 0,33

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 4,7 | 4,71157 | 85,98370 | 4,01630 | 0,32919 | 9,74157 | 0,7755 | 0,0231 | 4,68846 | 0,15921 | 2,355785432 |
| 4,71 | 4,72155 | 85,99220 | 4,00780 | 0,32919 | 9,76155 | 0,7772 | 0,0231 | 4,69848 | 0,15923 | 2,360773178 |
| 4,72 | 4,73152 | 86,00066 | 3,99934 | 0,32920 | 9,78152 | 0,7788 | 0,023 | 4,70851 | 0,15924 | 2,365760977 |
| 4,73 | 4,74150 | 86,00909 | 3,99091 | 0,32920 | 9,80150 | 0,7805 | 0,023 | 4,71853 | 0,15925 | 2,370748827 |
| 4,74 | 4,75147 | 86,01748 | 3,98252 | 0,32920 | 9,82147 | 0,7821 | 0,0229 | 4,72855 | 0,15926 | 2,375736728 |
| 4,75 | 4,76145 | 86,02584 | 3,97416 | 0,32921 | 9,84145 | 0,7838 | 0,0229 | 4,73858 | 0,15928 | 2,38072468 |
| 4,76 | 4,77143 | 86,03416 | 3,96584 | 0,32921 | 9,86143 | 0,7854 | 0,0228 | 4,74860 | 0,15929 | 2,385712682 |
| 4,77 | 4,78140 | 86,04245 | 3,95755 | 0,32921 | 9,88140 | 0,7871 | 0,0228 | 4,75863 | 0,1593 | 2,390700734 |
| 4,78 | 4,79138 | 86,05070 | 3,94930 | 0,32922 | 9,90138 | 0,7887 | 0,0227 | 4,76865 | 0,15931 | 2,395688836 |
| 4,79 | 4,80135 | 86,05892 | 3,94108 | 0,32922 | 9,92135 | 0,7904 | 0,0227 | 4,77867 | 0,15932 | 2,400676988 |
| 4,8 | 4,81133 | 86,06710 | 3,93290 | 0,32922 | 9,94133 | 0,7920 | 0,0226 | 4,78870 | 0,15933 | 2,405665189 |
| 4,81 | 4,82131 | 86,07525 | 3,92475 | 0,32923 | 9,96131 | 0,7937 | 0,0226 | 4,79872 | 0,15935 | 2,410653438 |
| 4,82 | 4,83128 | 86,08337 | 3,91663 | 0,32923 | 9,98128 | 0,7953 | 0,0225 | 4,80874 | 0,15936 | 2,415641737 |
| 4,83 | 4,84126 | 86,09146 | 3,90854 | 0,32923 | 10,00126 | 0,7970 | 0,0225 | 4,81877 | 0,15937 | 2,420630083 |
| 4,84 | 4,85124 | 86,09951 | 3,90049 | 0,32924 | 10,02124 | 0,7986 | 0,0224 | 4,82879 | 0,15938 | 2,425618478 |
| 4,85 | 4,86121 | 86,10752 | 3,89248 | 0,32924 | 10,04121 | 0,8003 | 0,0224 | 4,83881 | 0,15939 | 2,43060692 |
| 4,86 | 4,87119 | 86,11551 | 3,88449 | 0,32924 | 10,06119 | 0,8019 | 0,0224 | 4,84883 | 0,1594 | 2,43559541 |
| 4,87 | 4,88117 | 86,12346 | 3,87654 | 0,32924 | 10,08117 | 0,8036 | 0,0223 | 4,85886 | 0,15942 | 2,440583947 |
| 4,88 | 4,89115 | 86,13138 | 3,86862 | 0,32925 | 10,10115 | 0,8052 | 0,0223 | 4,86888 | 0,15943 | 2,44557253 |
| 4,89 | 4,90112 | 86,13927 | 3,86073 | 0,32925 | 10,12112 | 0,8069 | 0,0222 | 4,87890 | 0,15944 | 2,45056116 |
| 4,9 | 4,91110 | 86,14712 | 3,85288 | 0,32925 | 10,14110 | 0,8085 | 0,0222 | 4,88893 | 0,15945 | 2,455549837 |
| 4,91 | 4,92108 | 86,15495 | 3,84505 | 0,32926 | 10,16108 | 0,8102 | 0,0221 | 4,89895 | 0,15946 | 2,460538559 |
| 4,92 | 4,93105 | 86,16274 | 3,83726 | 0,32926 | 10,18105 | 0,8118 | 0,0221 | 4,90897 | 0,15947 | 2,465527327 |
| 4,93 | 4,94103 | 86,17050 | 3,82950 | 0,32926 | 10,20103 | 0,8135 | 0,022 | 4,91899 | 0,15948 | 2,47051614 |
| 4,94 | 4,95101 | 86,17823 | 3,82177 | 0,32927 | 10,22101 | 0,8151 | 0,022 | 4,92901 | 0,1595 | 2,475504999 |
| 4,95 | 4,96099 | 86,18593 | 3,81407 | 0,32927 | 10,24099 | 0,8167 | 0,022 | 4,93904 | 0,15951 | 2,480493902 |
| 4,96 | 4,97097 | 86,19359 | 3,80641 | 0,32927 | 10,26097 | 0,8184 | 0,0219 | 4,94906 | 0,15952 | 2,48548285 |
| 4,97 | 4,98094 | 86,20123 | 3,79877 | 0,32927 | 10,28094 | 0,8200 | 0,0219 | 4,95908 | 0,15953 | 2,490471843 |
| 4,98 | 4,99092 | 86,20883 | 3,79117 | 0,32928 | 10,30092 | 0,8217 | 0,0218 | 4,96910 | 0,15954 | 2,495460879 |
| 4,99 | 5,00090 | 86,21641 | 3,78359 | 0,32928 | 10,32090 | 0,8233 | 0,0218 | 4,97912 | 0,15955 | 2,50044996 |
| 5 | 5,01088 | 86,22396 | 3,77604 | 0,32928 | 10,34088 | 0,8250 | 0,0217 | 4,98915 | 0,15956 | 2,505439083 |
| 5,01 | 5,02086 | 86,23147 | 3,76853 | 0,32929 | 10,36086 | 0,8266 | 0,0217 | 4,99917 | 0,15957 | 2,51042825 |
| 5,02 | 5,03083 | 86,23896 | 3,76104 | 0,32929 | 10,38083 | 0,8283 | 0,0216 | 5,00919 | 0,15958 | 2,51541746 |
| 5,03 | 5,04081 | 86,24641 | 3,75359 | 0,32929 | 10,40081 | 0,8299 | 0,0216 | 5,01921 | 0,15959 | 2,520406713 |
| 5,04 | 5,05079 | 86,25384 | 3,74616 | 0,32929 | 10,42079 | 0,8316 | 0,0216 | 5,02923 | 0,1596 | 2,525396009 |
| 5,05 | 5,06077 | 86,26124 | 3,73876 | 0,32930 | 10,44077 | 0,8332 | 0,0215 | 5,03925 | 0,15961 | 2,530385346 |
| 5,06 | 5,07075 | 86,26860 | 3,73140 | 0,32930 | 10,46075 | 0,8349 | 0,0215 | 5,04927 | 0,15963 | 2,535374726 |
| 5,07 | 5,08073 | 86,27594 | 3,72406 | 0,32930 | 10,48073 | 0,8365 | 0,0214 | 5,05929 | 0,15964 | 2,540364147 |
| 5,08 | 5,09071 | 86,28325 | 3,71675 | 0,32931 | 10,50071 | 0,8382 | 0,0214 | 5,06932 | 0,15965 | 2,545353361 |
| 5,09 | 5,10069 | 86,29053 | 3,70947 | 0,32931 | 10,52069 | 0,8398 | 0,0214 | 5,07934 | 0,15966 | 2,550343114 |
| 5,1 | 5,11067 | 86,29779 | 3,70221 | 0,32931 | 10,54067 | 0,8415 | 0,0213 | 5,08936 | 0,15967 | 2,555332659 |
| 5,11 | 5,12064 | 86,30501 | 3,69499 | 0,32931 | 10,56064 | 0,8431 | 0,0213 | 5,09938 | 0,15968 | 2,560322245 |
| 5,12 | 5,13062 | 86,31221 | 3,68779 | 0,32932 | 10,58062 | 0,8448 | 0,0212 | 5,10940 | 0,15969 | 2,565311872 |
| 5,13 | 5,14060 | 86,31938 | 3,68062 | 0,32932 | 10,60060 | 0,8464 | 0,0212 | 5,11942 | 0,1597 | 2,570301539 |
| 5,14 | 5,15058 | 86,32652 | 3,67348 | 0,32932 | 10,62058 | 0,8481 | 0,0211 | 5,12944 | 0,15971 | 2,575291246 |
| 5,15 | 5,16056 | 86,33363 | 3,66637 | 0,32932 | 10,64056 | 0,8497 | 0,0211 | 5,13946 | 0,15972 | 2,580280992 |
| 5,16 | 5,17054 | 86,34072 | 3,65928 | 0,32933 | 10,66054 | 0,8514 | 0,0211 | 5,14948 | 0,15973 | 2,585270779 |
| 5,17 | 5,18052 | 86,34778 | 3,65222 | 0,32933 | 10,68052 | 0,8530 | 0,021 | 5,15950 | 0,15974 | 2,590260605 |
| 5,18 | 5,19050 | 86,35481 | 3,64519 | 0,32933 | 10,70050 | 0,8547 | 0,021 | 5,16952 | 0,15975 | 2,59525047 |
| 5,19 | 5,20048 | 86,36181 | 3,63819 | 0,32933 | 10,72048 | 0,8563 | 0,0209 | 5,17954 | 0,15976 | 2,600240374 |
| 5,2 | 5,21046 | 86,36879 | 3,63121 | 0,32934 | 10,74046 | 0,8580 | 0,0209 | 5,18956 | 0,15977 | 2,605230316 |
| 5,21 | 5,22044 | 86,37574 | 3,62426 | 0,32934 | 10,76044 | 0,8596 | 0,0209 | 5,19958 | 0,15978 | 2,610220297 |
| 5,22 | 5,23042 | 86,38267 | 3,61733 | 0,32934 | 10,78042 | 0,8613 | 0,0208 | 5,20960 | 0,15979 | 2,615210317 |
| 5,23 | 5,24040 | 86,38957 | 3,61043 | 0,32935 | 10,80040 | 0,8629 | 0,0208 | 5,21962 | 0,1598 | 2,620200374 |
| 5,24 | 5,25038 | 86,39644 | 3,60356 | 0,32935 | 10,82038 | 0,8646 | 0,0207 | 5,22964 | 0,15981 | 2,625190469 |
| 5,25 | 5,26036 | 86,40328 | 3,59672 | 0,32935 | 10,84036 | 0,8662 | 0,0207 | 5,23966 | 0,15982 | 2,630180602 |
| 5,26 | 5,27034 | 86,41010 | 3,58990 | 0,32935 | 10,86034 | 0,8679 | 0,0207 | 5,24968 | 0,15983 | 2,635170772 |
| 5,27 | 5,28032 | 86,41690 | 3,58310 | 0,32935 | 10,88032 | 0,8695 | 0,0206 | 5,25970 | 0,15984 | 2,64016098 |
| 5,28 | 5,29030 | 86,42367 | 3,57633 | 0,32936 | 10,90030 | 0,8712 | 0,0206 | 5,26972 | 0,15985 | 2,645151224 |
| 5,29 | 5,30028 | 86,43041 | 3,56959 | 0,32936 | 10,92028 | 0,8728 | 0,0205 | 5,27974 | 0,15986 | 2,650141506 |
| 5,3 | 5,31026 | 86,43713 | 3,56287 | 0,32936 | 10,94026 | 0,8745 | 0,0205 | 5,28976 | 0,15987 | 2,655131823 |
| 5,31 | 5,32024 | 86,44382 | 3,55618 | 0,32936 | 10,96024 | 0,8761 | 0,0205 | 5,29978 | 0,15988 | 2,660122178 |
| 5,32 | 5,33023 | 86,45049 | 3,54951 | 0,32937 | 10,98023 | 0,8778 | 0,0204 | 5,30979 | 0,15989 | 2,665112568 |
| 5,33 | 5,34021 | 86,45713 | 3,54287 | 0,32937 | 11,00021 | 0,8794 | 0,0204 | 5,31981 | 0,1599 | 2,670102994 |
| 5,34 | 5,35019 | 86,46375 | 3,53625 | 0,32937 | 11,02019 | 0,8811 | 0,0204 | 5,32983 | 0,15991 | 2,675093456 |
| 5,35 | 5,36017 | 86,47034 | 3,52966 | 0,32937 | 11,04017 | 0,8827 | 0,0203 | 5,33985 | 0,15992 | 2,680083954 |

c = ?

a = 0,33

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 5,36 | 5,37015 | 86,47691 | 3,52309 | 0,32938 | 11,06015 | 0,8844 | 0,0203 | 5,34987 | 0,15993 | 2,685074487 |
| 5,37 | 5,38013 | 86,48345 | 3,51655 | 0,32938 | 11,08013 | 0,8861 | 0,0202 | 5,35989 | 0,15993 | 2,690065055 |
| 5,38 | 5,39011 | 86,48997 | 3,51003 | 0,32938 | 11,10011 | 0,8877 | 0,0202 | 5,36991 | 0,15994 | 2,695055658 |
| 5,39 | 5,40009 | 86,49647 | 3,50353 | 0,32938 | 11,12009 | 0,8894 | 0,0202 | 5,37993 | 0,15995 | 2,700046296 |
| 5,4 | 5,41007 | 86,50294 | 3,49706 | 0,32939 | 11,14007 | 0,8910 | 0,0201 | 5,38994 | 0,15996 | 2,705036968 |
| 5,41 | 5,42006 | 86,50939 | 3,49061 | 0,32939 | 11,16006 | 0,8927 | 0,0201 | 5,39996 | 0,15997 | 2,710027675 |
| 5,42 | 5,43004 | 86,51581 | 3,48419 | 0,32939 | 11,18004 | 0,8943 | 0,0201 | 5,40998 | 0,15998 | 2,715018416 |
| 5,43 | 5,44002 | 86,52221 | 3,47779 | 0,32939 | 11,20002 | 0,8960 | 0,02 | 5,42000 | 0,15999 | 2,720009191 |
| 5,44 | 5,45000 | 86,52859 | 3,47141 | 0,32939 | 11,22000 | 0,8976 | 0,02 | 5,43002 | 0,16 | 2,725 |
| 5,45 | 5,45998 | 86,53494 | 3,46506 | 0,32940 | 11,23998 | 0,8993 | 0,0199 | 5,44004 | 0,16001 | 2,729990842 |
| 5,46 | 5,46996 | 86,54128 | 3,45872 | 0,32940 | 11,25996 | 0,9009 | 0,0199 | 5,45005 | 0,16002 | 2,734981718 |
| 5,47 | 5,47995 | 86,54758 | 3,45242 | 0,32940 | 11,27995 | 0,9026 | 0,0199 | 5,46007 | 0,16003 | 2,739972628 |
| 5,48 | 5,48993 | 86,55387 | 3,44613 | 0,32940 | 11,29993 | 0,9042 | 0,0198 | 5,47009 | 0,16004 | 2,74496357 |
| 5,49 | 5,49991 | 86,56013 | 3,43987 | 0,32941 | 11,31991 | 0,9059 | 0,0198 | 5,48011 | 0,16005 | 2,749954545 |
| 5,5 | 5,50989 | 86,56637 | 3,43363 | 0,32941 | 11,33989 | 0,9075 | 0,0198 | 5,49013 | 0,16005 | 2,754945553 |
| 5,51 | 5,51987 | 86,57259 | 3,42741 | 0,32941 | 11,35987 | 0,9092 | 0,0197 | 5,50014 | 0,16006 | 2,759936593 |
| 5,52 | 5,52986 | 86,57878 | 3,42122 | 0,32941 | 11,37986 | 0,9108 | 0,0197 | 5,51016 | 0,16007 | 2,764927666 |
| 5,53 | 5,53984 | 86,58495 | 3,41505 | 0,32941 | 11,39984 | 0,9125 | 0,0197 | 5,52018 | 0,16008 | 2,769918771 |
| 5,54 | 5,54982 | 86,59110 | 3,40890 | 0,32942 | 11,41982 | 0,9141 | 0,0196 | 5,53020 | 0,16009 | 2,774909908 |
| 5,55 | 5,55980 | 86,59723 | 3,40277 | 0,32942 | 11,43980 | 0,9158 | 0,0196 | 5,54022 | 0,1601 | 2,779901077 |
| 5,56 | 5,56978 | 86,60334 | 3,39666 | 0,32942 | 11,45978 | 0,9174 | 0,0196 | 5,55023 | 0,16011 | 2,784892278 |
| 5,57 | 5,57977 | 86,60942 | 3,39058 | 0,32942 | 11,47977 | 0,9191 | 0,0195 | 5,56025 | 0,16012 | 2,78988351 |
| 5,58 | 5,58975 | 86,61548 | 3,38452 | 0,32942 | 11,49975 | 0,9207 | 0,0195 | 5,57027 | 0,16013 | 2,794874774 |
| 5,59 | 5,59973 | 86,62152 | 3,37848 | 0,32943 | 11,51973 | 0,9224 | 0,0194 | 5,58028 | 0,16013 | 2,799866068 |
| 5,6 | 5,60971 | 86,62754 | 3,37246 | 0,32943 | 11,53971 | 0,9240 | 0,0194 | 5,59030 | 0,16014 | 2,804857394 |
| 5,61 | 5,61970 | 86,63354 | 3,36646 | 0,32943 | 11,55970 | 0,9256 | 0,0194 | 5,60032 | 0,16015 | 2,80984875 |
| 5,62 | 5,62968 | 86,63952 | 3,36048 | 0,32943 | 11,57968 | 0,9273 | 0,0193 | 5,61034 | 0,16016 | 2,814840138 |
| 5,63 | 5,63966 | 86,64547 | 3,35453 | 0,32943 | 11,59966 | 0,9289 | 0,0193 | 5,62035 | 0,16017 | 2,819831555 |
| 5,64 | 5,64965 | 86,65141 | 3,34859 | 0,32944 | 11,61965 | 0,9306 | 0,0193 | 5,63037 | 0,16018 | 2,824823003 |
| 5,65 | 5,65963 | 86,65732 | 3,34268 | 0,32944 | 11,63963 | 0,9322 | 0,0192 | 5,64039 | 0,16019 | 2,829814482 |
| 5,66 | 5,66961 | 86,66321 | 3,33679 | 0,32944 | 11,65961 | 0,9339 | 0,0192 | 5,65040 | 0,16019 | 2,83480599 |
| 5,67 | 5,67960 | 86,66908 | 3,33092 | 0,32944 | 11,67960 | 0,9355 | 0,0192 | 5,66042 | 0,1602 | 2,839797528 |
| 5,68 | 5,68958 | 86,67493 | 3,32507 | 0,32944 | 11,69958 | 0,9372 | 0,0191 | 5,67044 | 0,16021 | 2,844789096 |
| 5,69 | 5,69956 | 86,68076 | 3,31924 | 0,32945 | 11,71956 | 0,9388 | 0,0191 | 5,68045 | 0,16022 | 2,849780693 |
| 5,7 | 5,70954 | 86,68657 | 3,31343 | 0,32945 | 11,73954 | 0,9405 | 0,0191 | 5,69047 | 0,16023 | 2,85477232 |
| 5,71 | 5,71953 | 86,69236 | 3,30764 | 0,32945 | 11,75953 | 0,9421 | 0,019 | 5,70049 | 0,16024 | 2,859763976 |
| 5,72 | 5,72951 | 86,69813 | 3,30187 | 0,32945 | 11,77951 | 0,9438 | 0,019 | 5,71050 | 0,16024 | 2,864755661 |
| 5,73 | 5,73949 | 86,70388 | 3,29612 | 0,32945 | 11,79949 | 0,9454 | 0,019 | 5,72052 | 0,16025 | 2,869747376 |
| 5,74 | 5,74948 | 86,70961 | 3,29039 | 0,32946 | 11,81948 | 0,9471 | 0,0189 | 5,73054 | 0,16026 | 2,874739119 |
| 5,75 | 5,75946 | 86,71532 | 3,28468 | 0,32946 | 11,83946 | 0,9487 | 0,0189 | 5,74055 | 0,16027 | 2,87973089 |
| 5,76 | 5,76945 | 86,72101 | 3,27899 | 0,32946 | 11,85945 | 0,9504 | 0,0189 | 5,75057 | 0,16028 | 2,88472269 |
| 5,77 | 5,77943 | 86,72668 | 3,27332 | 0,32946 | 11,87943 | 0,9520 | 0,0188 | 5,76059 | 0,16029 | 2,889714519 |
| 5,78 | 5,78941 | 86,73234 | 3,26766 | 0,32946 | 11,89941 | 0,9537 | 0,0188 | 5,77060 | 0,16029 | 2,894706375 |
| 5,79 | 5,79940 | 86,73797 | 3,26203 | 0,32947 | 11,91940 | 0,9553 | 0,0188 | 5,78062 | 0,1603 | 2,89969826 |
| 5,8 | 5,80938 | 86,74358 | 3,25642 | 0,32947 | 11,93938 | 0,9570 | 0,0187 | 5,79063 | 0,16031 | 2,904690173 |
| 5,81 | 5,81936 | 86,74917 | 3,25083 | 0,32947 | 11,95936 | 0,9586 | 0,0187 | 5,80065 | 0,16032 | 2,909682113 |
| 5,82 | 5,82935 | 86,75475 | 3,24525 | 0,32947 | 11,97935 | 0,9603 | 0,0187 | 5,81067 | 0,16033 | 2,914674081 |
| 5,83 | 5,83933 | 86,76030 | 3,23970 | 0,32947 | 11,99933 | 0,9619 | 0,0186 | 5,82068 | 0,16033 | 2,919666077 |
| 5,84 | 5,84932 | 86,76584 | 3,23416 | 0,32947 | 12,01932 | 0,9636 | 0,0186 | 5,83070 | 0,16034 | 2,9246581 |
| 5,85 | 5,85930 | 86,77135 | 3,22865 | 0,32948 | 12,03930 | 0,9652 | 0,0186 | 5,84071 | 0,16035 | 2,92965015 |
| 5,86 | 5,86928 | 86,77685 | 3,22315 | 0,32948 | 12,05928 | 0,9669 | 0,0186 | 5,85073 | 0,16036 | 2,934642227 |
| 5,87 | 5,87927 | 86,78233 | 3,21767 | 0,32948 | 12,07927 | 0,9685 | 0,0185 | 5,86075 | 0,16037 | 2,939634331 |
| 5,88 | 5,88925 | 86,78779 | 3,21221 | 0,32948 | 12,09925 | 0,9702 | 0,0185 | 5,87076 | 0,16037 | 2,944626462 |
| 5,89 | 5,89924 | 86,79323 | 3,20677 | 0,32948 | 12,11924 | 0,9718 | 0,0185 | 5,88078 | 0,16038 | 2,949618619 |
| 5,9 | 5,90922 | 86,79866 | 3,20134 | 0,32949 | 12,13922 | 0,9735 | 0,0184 | 5,89079 | 0,16039 | 2,954610803 |
| 5,91 | 5,91921 | 86,80406 | 3,19594 | 0,32949 | 12,15921 | 0,9751 | 0,0184 | 5,90081 | 0,1604 | 2,959603014 |
| 5,92 | 5,92919 | 86,80945 | 3,19055 | 0,32949 | 12,17919 | 0,9768 | 0,0184 | 5,91082 | 0,1604 | 2,964595251 |
| 5,93 | 5,93918 | 86,81482 | 3,18518 | 0,32949 | 12,19918 | 0,9784 | 0,0183 | 5,92084 | 0,16041 | 2,969587513 |
| 5,94 | 5,94916 | 86,82017 | 3,17983 | 0,32949 | 12,21916 | 0,9801 | 0,0183 | 5,93085 | 0,16042 | 2,974579802 |
| 5,95 | 5,95914 | 86,82550 | 3,17450 | 0,32949 | 12,23914 | 0,9817 | 0,0183 | 5,94087 | 0,16043 | 2,979572117 |
| 5,96 | 5,96913 | 86,83082 | 3,16918 | 0,32950 | 12,25913 | 0,9834 | 0,0182 | 5,95089 | 0,16044 | 2,984564457 |
| 5,97 | 5,97911 | 86,83612 | 3,16388 | 0,32950 | 12,27911 | 0,9850 | 0,0182 | 5,96090 | 0,16044 | 2,989556823 |
| 5,98 | 5,98910 | 86,84140 | 3,15860 | 0,32950 | 12,29910 | 0,9867 | 0,0182 | 5,97092 | 0,16045 | 2,994549215 |
| 5,99 | 5,99908 | 86,84666 | 3,15334 | 0,32950 | 12,31908 | 0,9883 | 0,0182 | 5,98093 | 0,16046 | 2,999541632 |
| 6 | 6,00907 | 86,85190 | 3,14810 | 0,32950 | 12,33907 | 0,9900 | 0,0181 | 5,99095 | 0,16047 | 3,004534074 |

c = ?

a = 0,33

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 6,01 | 6,01905 | 86,85713 | 3,14287 | 0,32950 | 12,35905 | 0,9917 | 0,0181 | 6,00096 | 0,16047 | 3,009526541 |
| 6,02 | 6,02904 | 86,86234 | 3,13766 | 0,32951 | 12,37904 | 0,9933 | 0,0181 | 6,01098 | 0,16048 | 3,014519033 |
| 6,03 | 6,03902 | 86,86753 | 3,13247 | 0,32951 | 12,39902 | 0,9950 | 0,018 | 6,02099 | 0,16049 | 3,01951155 |
| 6,04 | 6,04901 | 86,87271 | 3,12729 | 0,32951 | 12,41901 | 0,9966 | 0,018 | 6,03101 | 0,1605 | 3,024504092 |
| 6,05 | 6,05899 | 86,87787 | 3,12213 | 0,32951 | 12,43899 | 0,9983 | 0,018 | 6,04102 | 0,1605 | 3,029496658 |
| 6,06 | 6,06898 | 86,88301 | 3,11699 | 0,32951 | 12,45898 | 0,9999 | 0,0179 | 6,05103 | 0,16051 | 3,034489249 |
| 6,07 | 6,07896 | 86,88814 | 3,11186 | 0,32951 | 12,47896 | 1,0016 | 0,0179 | 6,06105 | 0,16052 | 3,039481864 |
| 6,08 | 6,08895 | 86,89324 | 3,10676 | 0,32951 | 12,49895 | 1,0032 | 0,0179 | 6,07106 | 0,16053 | 3,044474503 |
| 6,09 | 6,09893 | 86,89834 | 3,10166 | 0,32952 | 12,51893 | 1,0049 | 0,0179 | 6,08108 | 0,16053 | 3,049467167 |
| 6,1 | 6,10892 | 86,90341 | 3,09659 | 0,32952 | 12,53892 | 1,0065 | 0,0178 | 6,09109 | 0,16054 | 3,054459854 |
| 6,11 | 6,11891 | 86,90847 | 3,09153 | 0,32952 | 12,55891 | 1,0082 | 0,0178 | 6,10111 | 0,16055 | 3,059452565 |
| 6,12 | 6,12889 | 86,91351 | 3,08649 | 0,32952 | 12,57889 | 1,0098 | 0,0178 | 6,11112 | 0,16055 | 3,064445301 |
| 6,13 | 6,13888 | 86,91854 | 3,08146 | 0,32952 | 12,59888 | 1,0115 | 0,0177 | 6,12114 | 0,16056 | 3,069438059 |
| 6,14 | 6,14886 | 86,92355 | 3,07645 | 0,32952 | 12,61886 | 1,0131 | 0,0177 | 6,13115 | 0,16057 | 3,074430842 |
| 6,15 | 6,15885 | 86,92854 | 3,07146 | 0,32953 | 12,63885 | 1,0148 | 0,0177 | 6,14117 | 0,16058 | 3,079423647 |
| 6,16 | 6,16883 | 86,93351 | 3,06649 | 0,32953 | 12,65883 | 1,0164 | 0,0177 | 6,15118 | 0,16058 | 3,084416476 |
| 6,17 | 6,17882 | 86,93848 | 3,06152 | 0,32953 | 12,67882 | 1,0181 | 0,0176 | 6,16119 | 0,16059 | 3,089409329 |
| 6,18 | 6,18880 | 86,94342 | 3,05658 | 0,32953 | 12,69880 | 1,0197 | 0,0176 | 6,17121 | 0,1606 | 3,094402204 |
| 6,19 | 6,19879 | 86,94835 | 3,05165 | 0,32953 | 12,71879 | 1,0214 | 0,0176 | 6,18122 | 0,1606 | 3,099395102 |
| 6,2 | 6,20878 | 86,95326 | 3,04674 | 0,32953 | 12,73878 | 1,0230 | 0,0175 | 6,19124 | 0,16061 | 3,104388023 |
| 6,21 | 6,21876 | 86,95816 | 3,04184 | 0,32954 | 12,75876 | 1,0247 | 0,0175 | 6,20125 | 0,16062 | 3,109380967 |
| 6,22 | 6,22875 | 86,96304 | 3,03696 | 0,32954 | 12,77875 | 1,0263 | 0,0175 | 6,21126 | 0,16063 | 3,114373934 |
| 6,23 | 6,23873 | 86,96790 | 3,03210 | 0,32954 | 12,79873 | 1,0280 | 0,0175 | 6,22128 | 0,16063 | 3,119366923 |
| 6,24 | 6,24872 | 86,97275 | 3,02725 | 0,32954 | 12,81872 | 1,0296 | 0,0174 | 6,23129 | 0,16064 | 3,124359934 |
| 6,25 | 6,25871 | 86,97759 | 3,02241 | 0,32954 | 12,83871 | 1,0313 | 0,0174 | 6,24131 | 0,16065 | 3,129352968 |
| 6,26 | 6,26869 | 86,98241 | 3,01759 | 0,32954 | 12,85869 | 1,0329 | 0,0174 | 6,25132 | 0,16065 | 3,134346024 |
| 6,27 | 6,27868 | 86,98721 | 3,01279 | 0,32954 | 12,87868 | 1,0346 | 0,0173 | 6,26133 | 0,16066 | 3,139339102 |
| 6,28 | 6,28866 | 86,99200 | 3,00800 | 0,32955 | 12,89866 | 1,0362 | 0,0173 | 6,27135 | 0,16067 | 3,144332203 |
| 6,29 | 6,29865 | 86,99677 | 3,00323 | 0,32955 | 12,91865 | 1,0379 | 0,0173 | 6,28136 | 0,16067 | 3,149325325 |
| 6,3 | 6,30864 | 87,00153 | 2,99847 | 0,32955 | 12,93864 | 1,0395 | 0,0173 | 6,29137 | 0,16068 | 3,154318468 |
| 6,31 | 6,31862 | 87,00628 | 2,99372 | 0,32955 | 12,95862 | 1,0412 | 0,0172 | 6,30139 | 0,16069 | 3,159311634 |
| 6,32 | 6,32861 | 87,01100 | 2,98900 | 0,32955 | 12,97861 | 1,0428 | 0,0172 | 6,31140 | 0,1607 | 3,164304821 |
| 6,33 | 6,33860 | 87,01572 | 2,98428 | 0,32955 | 12,99860 | 1,0445 | 0,0172 | 6,32142 | 0,1607 | 3,16929803 |
| 6,34 | 6,34858 | 87,02042 | 2,97958 | 0,32955 | 13,01858 | 1,0461 | 0,0172 | 6,33143 | 0,16071 | 3,174291259 |
| 6,35 | 6,35857 | 87,02510 | 2,97490 | 0,32956 | 13,03857 | 1,0478 | 0,0171 | 6,34144 | 0,16072 | 3,179284511 |
| 6,36 | 6,36856 | 87,02977 | 2,97023 | 0,32956 | 13,05856 | 1,0494 | 0,0171 | 6,35146 | 0,16072 | 3,184277783 |
| 6,37 | 6,37854 | 87,03442 | 2,96558 | 0,32956 | 13,07854 | 1,0511 | 0,0171 | 6,36147 | 0,16073 | 3,189271077 |
| 6,38 | 6,38853 | 87,03906 | 2,96094 | 0,32956 | 13,09853 | 1,0527 | 0,017 | 6,37148 | 0,16074 | 3,194264391 |
| 6,39 | 6,39852 | 87,04369 | 2,95631 | 0,32956 | 13,11852 | 1,0544 | 0,017 | 6,38150 | 0,16074 | 3,199257726 |
| 6,4 | 6,40850 | 87,04830 | 2,95170 | 0,32956 | 13,13850 | 1,0560 | 0,017 | 6,39151 | 0,16075 | 3,204251083 |
| 6,41 | 6,41849 | 87,05290 | 2,94710 | 0,32956 | 13,15849 | 1,0577 | 0,017 | 6,40152 | 0,16076 | 3,209244459 |
| 6,42 | 6,42848 | 87,05748 | 2,94252 | 0,32956 | 13,17848 | 1,0593 | 0,0169 | 6,41154 | 0,16076 | 3,214237857 |
| 6,43 | 6,43846 | 87,06205 | 2,93795 | 0,32957 | 13,19846 | 1,0610 | 0,0169 | 6,42155 | 0,16077 | 3,219231275 |
| 6,44 | 6,44845 | 87,06660 | 2,93340 | 0,32957 | 13,21845 | 1,0626 | 0,0169 | 6,43156 | 0,16078 | 3,224224713 |
| 6,45 | 6,45844 | 87,07114 | 2,92886 | 0,32957 | 13,23844 | 1,0643 | 0,0169 | 6,44157 | 0,16078 | 3,229218172 |
| 6,46 | 6,46842 | 87,07567 | 2,92433 | 0,32957 | 13,25842 | 1,0659 | 0,0168 | 6,45159 | 0,16079 | 3,23421165 |
| 6,47 | 6,47841 | 87,08018 | 2,91982 | 0,32957 | 13,27841 | 1,0676 | 0,0168 | 6,46160 | 0,16079 | 3,239205149 |
| 6,48 | 6,48840 | 87,08468 | 2,91532 | 0,32957 | 13,29840 | 1,0692 | 0,0168 | 6,47161 | 0,1608 | 3,244198668 |
| 6,49 | 6,49838 | 87,08916 | 2,91084 | 0,32957 | 13,31838 | 1,0709 | 0,0168 | 6,48163 | 0,16081 | 3,249192207 |
| 6,5 | 6,50837 | 87,09363 | 2,90637 | 0,32958 | 13,33837 | 1,0725 | 0,0167 | 6,49164 | 0,16081 | 3,254185766 |
| 6,51 | 6,51836 | 87,09809 | 2,90191 | 0,32958 | 13,35836 | 1,0742 | 0,0167 | 6,50165 | 0,16082 | 3,259179345 |
| 6,52 | 6,52835 | 87,10253 | 2,89747 | 0,32958 | 13,37835 | 1,0758 | 0,0167 | 6,51166 | 0,16083 | 3,264172943 |
| 6,53 | 6,53833 | 87,10696 | 2,89304 | 0,32958 | 13,39833 | 1,0775 | 0,0167 | 6,52168 | 0,16083 | 3,26916656 |
| 6,54 | 6,54832 | 87,11138 | 2,88862 | 0,32958 | 13,41832 | 1,0791 | 0,0166 | 6,53169 | 0,16084 | 3,274160198 |
| 6,55 | 6,55831 | 87,11578 | 2,88422 | 0,32958 | 13,43831 | 1,0808 | 0,0166 | 6,54170 | 0,16085 | 3,279153854 |
| 6,56 | 6,56830 | 87,12017 | 2,87983 | 0,32958 | 13,45830 | 1,0824 | 0,0166 | 6,55172 | 0,16085 | 3,28414753 |
| 6,57 | 6,57828 | 87,12455 | 2,87545 | 0,32958 | 13,47828 | 1,0841 | 0,0166 | 6,56173 | 0,16086 | 3,289141225 |
| 6,58 | 6,58827 | 87,12891 | 2,87109 | 0,32959 | 13,49827 | 1,0857 | 0,0165 | 6,57174 | 0,16087 | 3,29413494 |
| 6,59 | 6,59826 | 87,13326 | 2,86674 | 0,32959 | 13,51826 | 1,0874 | 0,0165 | 6,58175 | 0,16087 | 3,299128673 |
| 6,6 | 6,60824 | 87,13759 | 2,86241 | 0,32959 | 13,53824 | 1,0890 | 0,0165 | 6,59177 | 0,16088 | 3,304122425 |
| 6,61 | 6,61823 | 87,14192 | 2,85808 | 0,32959 | 13,55823 | 1,0907 | 0,0165 | 6,60178 | 0,16088 | 3,309116196 |
| 6,62 | 6,62822 | 87,14623 | 2,85377 | 0,32959 | 13,57822 | 1,0923 | 0,0164 | 6,61179 | 0,16089 | 3,314109986 |
| 6,63 | 6,63821 | 87,15053 | 2,84947 | 0,32959 | 13,59821 | 1,0940 | 0,0164 | 6,62180 | 0,1609 | 3,319103795 |
| 6,64 | 6,64820 | 87,15481 | 2,84519 | 0,32959 | 13,61820 | 1,0956 | 0,0164 | 6,63181 | 0,1609 | 3,324097622 |
| 6,65 | 6,65818 | 87,15908 | 2,84092 | 0,32959 | 13,63818 | 1,0973 | 0,0164 | 6,64183 | 0,16091 | 3,329091468 |

c = ?

a = 0,33

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 6,66 | 6,66817 | 87,16334 | 2,83666 | 0,32960 | 13,65817 | 1,0989 | 0,0163 | 6,65184 | 0,16091 | 3,334085332 |
| 6,67 | 6,67816 | 87,16759 | 2,83241 | 0,32960 | 13,67816 | 1,1006 | 0,0163 | 6,66185 | 0,16092 | 3,339079214 |
| 6,68 | 6,68815 | 87,17182 | 2,82818 | 0,32960 | 13,69815 | 1,1022 | 0,0163 | 6,67186 | 0,16093 | 3,344073115 |
| 6,69 | 6,69813 | 87,17604 | 2,82396 | 0,32960 | 13,71813 | 1,1039 | 0,0163 | 6,68188 | 0,16093 | 3,349067034 |
| 6,7 | 6,70812 | 87,18025 | 2,81975 | 0,32960 | 13,73812 | 1,1055 | 0,0162 | 6,69189 | 0,16094 | 3,354060971 |
| 6,71 | 6,71811 | 87,18444 | 2,81556 | 0,32960 | 13,75811 | 1,1072 | 0,0162 | 6,70190 | 0,16095 | 3,359054927 |
| 6,72 | 6,72810 | 87,18863 | 2,81137 | 0,32960 | 13,77810 | 1,1088 | 0,0162 | 6,71191 | 0,16095 | 3,3640489 |
| 6,73 | 6,73809 | 87,19280 | 2,80720 | 0,32960 | 13,79809 | 1,1105 | 0,0162 | 6,72192 | 0,16096 | 3,369042891 |
| 6,74 | 6,74807 | 87,19696 | 2,80304 | 0,32961 | 13,81807 | 1,1121 | 0,0161 | 6,73194 | 0,16096 | 3,3740369 |
| 6,75 | 6,75806 | 87,20110 | 2,79890 | 0,32961 | 13,83806 | 1,1138 | 0,0161 | 6,74195 | 0,16097 | 3,379030926 |
| 6,76 | 6,76805 | 87,20524 | 2,79476 | 0,32961 | 13,85805 | 1,1154 | 0,0161 | 6,75196 | 0,16098 | 3,38402497 |
| 6,77 | 6,77804 | 87,20936 | 2,79064 | 0,32961 | 13,87804 | 1,1171 | 0,0161 | 6,76197 | 0,16098 | 3,389019032 |
| 6,78 | 6,78803 | 87,21347 | 2,78653 | 0,32961 | 13,89803 | 1,1187 | 0,016 | 6,77198 | 0,16099 | 3,394013111 |
| 6,79 | 6,79801 | 87,21756 | 2,78244 | 0,32961 | 13,91801 | 1,1204 | 0,016 | 6,78200 | 0,16099 | 3,399007208 |
| 6,8 | 6,80800 | 87,22165 | 2,77835 | 0,32961 | 13,93800 | 1,1220 | 0,016 | 6,79201 | 0,161 | 3,404001322 |
| 6,81 | 6,81799 | 87,22572 | 2,77428 | 0,32961 | 13,95799 | 1,1237 | 0,016 | 6,80202 | 0,161 | 3,408995453 |
| 6,82 | 6,82798 | 87,22978 | 2,77022 | 0,32961 | 13,97798 | 1,1253 | 0,0159 | 6,81203 | 0,16101 | 3,413989602 |
| 6,83 | 6,83797 | 87,23383 | 2,76617 | 0,32962 | 13,99797 | 1,1270 | 0,0159 | 6,82204 | 0,16102 | 3,418983767 |
| 6,84 | 6,84796 | 87,23787 | 2,76213 | 0,32962 | 14,01796 | 1,1286 | 0,0159 | 6,83205 | 0,16102 | 3,42397795 |
| 6,85 | 6,85794 | 87,24190 | 2,75810 | 0,32962 | 14,03794 | 1,1303 | 0,0159 | 6,84206 | 0,16103 | 3,428972149 |
| 6,86 | 6,86793 | 87,24591 | 2,75409 | 0,32962 | 14,05793 | 1,1319 | 0,0159 | 6,85208 | 0,16103 | 3,433966366 |
| 6,87 | 6,87792 | 87,24991 | 2,75009 | 0,32962 | 14,07792 | 1,1336 | 0,0158 | 6,86209 | 0,16104 | 3,438960599 |
| 6,88 | 6,88791 | 87,25391 | 2,74609 | 0,32962 | 14,09791 | 1,1352 | 0,0158 | 6,87210 | 0,16105 | 3,443954849 |
| 6,89 | 6,89790 | 87,25789 | 2,74211 | 0,32962 | 14,11790 | 1,1369 | 0,0158 | 6,88211 | 0,16105 | 3,448949115 |
| 6,9 | 6,90789 | 87,26185 | 2,73815 | 0,32962 | 14,13789 | 1,1385 | 0,0158 | 6,89212 | 0,16106 | 3,453943398 |
| 6,91 | 6,91788 | 87,26581 | 2,73419 | 0,32962 | 14,15788 | 1,1402 | 0,0157 | 6,90213 | 0,16106 | 3,458937698 |
| 6,92 | 6,92786 | 87,26976 | 2,73024 | 0,32963 | 14,17786 | 1,1418 | 0,0157 | 6,91214 | 0,16107 | 3,463932014 |
| 6,93 | 6,93785 | 87,27369 | 2,72631 | 0,32963 | 14,19785 | 1,1435 | 0,0157 | 6,92216 | 0,16107 | 3,468926347 |
| 6,94 | 6,94784 | 87,27761 | 2,72239 | 0,32963 | 14,21784 | 1,1451 | 0,0157 | 6,93217 | 0,16108 | 3,473920696 |
| 6,95 | 6,95783 | 87,28152 | 2,71848 | 0,32963 | 14,23783 | 1,1468 | 0,0157 | 6,94218 | 0,16108 | 3,478915061 |
| 6,96 | 6,96782 | 87,28542 | 2,71458 | 0,32963 | 14,25782 | 1,1484 | 0,0156 | 6,95219 | 0,16109 | 3,483909442 |
| 6,97 | 6,97781 | 87,28931 | 2,71069 | 0,32963 | 14,27781 | 1,1501 | 0,0156 | 6,96220 | 0,1611 | 3,488903839 |
| 6,98 | 6,98780 | 87,29319 | 2,70681 | 0,32963 | 14,29780 | 1,1517 | 0,0156 | 6,97221 | 0,1611 | 3,493898253 |
| 6,99 | 6,99779 | 87,29706 | 2,70294 | 0,32963 | 14,31779 | 1,1534 | 0,0156 | 6,98222 | 0,16111 | 3,498892682 |
| 7 | 7,00777 | 87,30091 | 2,69909 | 0,32963 | 14,33777 | 1,1550 | 0,0155 | 6,99223 | 0,16111 | 3,503887127 |
| 7,01 | 7,01776 | 87,30476 | 2,69524 | 0,32963 | 14,35776 | 1,1567 | 0,0155 | 7,00225 | 0,16112 | 3,508881588 |
| 7,02 | 7,02775 | 87,30859 | 2,69141 | 0,32964 | 14,37775 | 1,1583 | 0,0155 | 7,01226 | 0,16112 | 3,513876065 |
| 7,03 | 7,03774 | 87,31241 | 2,68759 | 0,32964 | 14,39774 | 1,1600 | 0,0155 | 7,02227 | 0,16113 | 3,518870557 |
| 7,04 | 7,04773 | 87,31622 | 2,68378 | 0,32964 | 14,41773 | 1,1616 | 0,0155 | 7,03228 | 0,16113 | 3,523865066 |
| 7,05 | 7,05772 | 87,32003 | 2,67997 | 0,32964 | 14,43772 | 1,1633 | 0,0154 | 7,04229 | 0,16114 | 3,528859589 |
| 7,06 | 7,06771 | 87,32382 | 2,67618 | 0,32964 | 14,45771 | 1,1649 | 0,0154 | 7,05230 | 0,16115 | 3,533854128 |
| 7,07 | 7,07770 | 87,32760 | 2,67240 | 0,32964 | 14,47770 | 1,1666 | 0,0154 | 7,06231 | 0,16115 | 3,538848683 |
| 7,08 | 7,08769 | 87,33137 | 2,66863 | 0,32964 | 14,49769 | 1,1682 | 0,0154 | 7,07232 | 0,16116 | 3,543843253 |
| 7,09 | 7,09768 | 87,33512 | 2,66488 | 0,32964 | 14,51768 | 1,1699 | 0,0153 | 7,08233 | 0,16116 | 3,548837838 |
| 7,1 | 7,10766 | 87,33887 | 2,66113 | 0,32964 | 14,53766 | 1,1715 | 0,0153 | 7,09234 | 0,16117 | 3,553832438 |
| 7,11 | 7,11765 | 87,34261 | 2,65739 | 0,32965 | 14,55765 | 1,1732 | 0,0153 | 7,10235 | 0,16117 | 3,558827054 |
| 7,12 | 7,12764 | 87,34634 | 2,65366 | 0,32965 | 14,57764 | 1,1748 | 0,0153 | 7,11236 | 0,16118 | 3,563821685 |
| 7,13 | 7,13763 | 87,35005 | 2,64995 | 0,32965 | 14,59763 | 1,1765 | 0,0153 | 7,12238 | 0,16118 | 3,56881633 |
| 7,14 | 7,14762 | 87,35376 | 2,64624 | 0,32965 | 14,61762 | 1,1781 | 0,0152 | 7,13239 | 0,16119 | 3,573810991 |
| 7,15 | 7,15761 | 87,35745 | 2,64255 | 0,32965 | 14,63761 | 1,1798 | 0,0152 | 7,14240 | 0,16119 | 3,578805667 |
| 7,16 | 7,16760 | 87,36114 | 2,63886 | 0,32965 | 14,65760 | 1,1814 | 0,0152 | 7,15241 | 0,1612 | 3,583800357 |
| 7,17 | 7,17759 | 87,36482 | 2,63518 | 0,32965 | 14,67759 | 1,1831 | 0,0152 | 7,16242 | 0,1612 | 3,588795062 |
| 7,18 | 7,18758 | 87,36848 | 2,63152 | 0,32965 | 14,69758 | 1,1847 | 0,0152 | 7,17243 | 0,16121 | 3,593789782 |
| 7,19 | 7,19757 | 87,37214 | 2,62786 | 0,32965 | 14,71757 | 1,1864 | 0,0151 | 7,18244 | 0,16122 | 3,598784517 |
| 7,2 | 7,20756 | 87,37578 | 2,62422 | 0,32965 | 14,73756 | 1,1880 | 0,0151 | 7,19245 | 0,16122 | 3,603779266 |
| 7,21 | 7,21755 | 87,37941 | 2,62059 | 0,32965 | 14,75755 | 1,1897 | 0,0151 | 7,20246 | 0,16123 | 3,60877403 |
| 7,22 | 7,22754 | 87,38304 | 2,61696 | 0,32966 | 14,77754 | 1,1913 | 0,0151 | 7,21247 | 0,16123 | 3,613768808 |
| 7,23 | 7,23753 | 87,38665 | 2,61335 | 0,32966 | 14,79753 | 1,1930 | 0,015 | 7,22248 | 0,16124 | 3,618763601 |
| 7,24 | 7,24752 | 87,39026 | 2,60974 | 0,32966 | 14,81752 | 1,1946 | 0,015 | 7,23249 | 0,16124 | 3,623758408 |
| 7,25 | 7,25751 | 87,39385 | 2,60615 | 0,32966 | 14,83751 | 1,1963 | 0,015 | 7,24250 | 0,16125 | 3,628753229 |
| 7,26 | 7,26750 | 87,39744 | 2,60256 | 0,32966 | 14,85750 | 1,1979 | 0,015 | 7,25251 | 0,16125 | 3,633748065 |
| 7,27 | 7,27749 | 87,40101 | 2,59899 | 0,32966 | 14,87749 | 1,1996 | 0,015 | 7,26252 | 0,16126 | 3,638742915 |
| 7,28 | 7,28748 | 87,40458 | 2,59542 | 0,32966 | 14,89748 | 1,2012 | 0,0149 | 7,27253 | 0,16126 | 3,643737779 |
| 7,29 | 7,29747 | 87,40813 | 2,59187 | 0,32966 | 14,91747 | 1,2029 | 0,0149 | 7,28254 | 0,16127 | 3,648732657 |
| 7,3 | 7,30746 | 87,41168 | 2,58832 | 0,32966 | 14,93746 | 1,2045 | 0,0149 | 7,29255 | 0,16127 | 3,653727549 |
| 7,31 | 7,31744 | 87,41521 | 2,58479 | 0,32966 | 14,95744 | 1,2062 | 0,0149 | 7,30256 | 0,16128 | 3,658722455 |

c = ?

a = 0,33

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 7,32 | 7,32743 | 87,41874 | 2,58126 | 0,32967 | 14,97743 | 1,2078 | 0,0149 | 7,31257 | 0,16128 | 3,663717374 |
| 7,33 | 7,33742 | 87,42226 | 2,57774 | 0,32967 | 14,99742 | 1,2095 | 0,0148 | 7,32258 | 0,16129 | 3,668712308 |
| 7,34 | 7,34741 | 87,42577 | 2,57423 | 0,32967 | 15,01741 | 1,2111 | 0,0148 | 7,33259 | 0,16129 | 3,673707256 |
| 7,35 | 7,35740 | 87,42926 | 2,57074 | 0,32967 | 15,03740 | 1,2128 | 0,0148 | 7,34260 | 0,1613 | 3,678702217 |
| 7,36 | 7,36739 | 87,43275 | 2,56725 | 0,32967 | 15,05739 | 1,2144 | 0,0148 | 7,35261 | 0,1613 | 3,683697192 |
| 7,37 | 7,37738 | 87,43623 | 2,56377 | 0,32967 | 15,07738 | 1,2161 | 0,0148 | 7,36262 | 0,16131 | 3,68869218 |
| 7,38 | 7,38737 | 87,43970 | 2,56030 | 0,32967 | 15,09737 | 1,2177 | 0,0147 | 7,37263 | 0,16131 | 3,693687182 |
| 7,39 | 7,39736 | 87,44316 | 2,55684 | 0,32967 | 15,11736 | 1,2194 | 0,0147 | 7,38264 | 0,16132 | 3,698682198 |
| 7,4 | 7,40735 | 87,44661 | 2,55339 | 0,32967 | 15,13735 | 1,2210 | 0,0147 | 7,39265 | 0,16132 | 3,703677227 |
| 7,41 | 7,41734 | 87,45005 | 2,54995 | 0,32967 | 15,15734 | 1,2227 | 0,0147 | 7,40266 | 0,16133 | 3,708672269 |
| 7,42 | 7,42733 | 87,45348 | 2,54652 | 0,32967 | 15,17733 | 1,2243 | 0,0147 | 7,41267 | 0,16133 | 3,713667325 |
| 7,43 | 7,43732 | 87,45691 | 2,54309 | 0,32967 | 15,19732 | 1,2260 | 0,0146 | 7,42268 | 0,16134 | 3,718662394 |
| 7,44 | 7,44731 | 87,46032 | 2,53968 | 0,32968 | 15,21731 | 1,2276 | 0,0146 | 7,43269 | 0,16134 | 3,723657476 |
| 7,45 | 7,45731 | 87,46372 | 2,53628 | 0,32968 | 15,23731 | 1,2293 | 0,0146 | 7,44270 | 0,16135 | 3,728652572 |
| 7,46 | 7,46730 | 87,46712 | 2,53288 | 0,32968 | 15,25730 | 1,2309 | 0,0146 | 7,45271 | 0,16135 | 3,73364768 |
| 7,47 | 7,47729 | 87,47051 | 2,52949 | 0,32968 | 15,27729 | 1,2326 | 0,0146 | 7,46272 | 0,16136 | 3,738642802 |
| 7,48 | 7,48728 | 87,47388 | 2,52612 | 0,32968 | 15,29728 | 1,2342 | 0,0145 | 7,47273 | 0,16136 | 3,743637937 |
| 7,49 | 7,49727 | 87,47725 | 2,52275 | 0,32968 | 15,31727 | 1,2359 | 0,0145 | 7,48274 | 0,16137 | 3,748633084 |
| 7,5 | 7,50726 | 87,48061 | 2,51939 | 0,32968 | 15,33726 | 1,2375 | 0,0145 | 7,49275 | 0,16137 | 3,753628245 |
| 7,51 | 7,51725 | 87,48396 | 2,51604 | 0,32968 | 15,35725 | 1,2392 | 0,0145 | 7,50276 | 0,16138 | 3,758623418 |
| 7,52 | 7,52724 | 87,48730 | 2,51270 | 0,32968 | 15,37724 | 1,2408 | 0,0145 | 7,51277 | 0,16138 | 3,763618604 |
| 7,53 | 7,53723 | 87,49064 | 2,50936 | 0,32968 | 15,39723 | 1,2425 | 0,0144 | 7,52278 | 0,16139 | 3,768613804 |
| 7,54 | 7,54722 | 87,49396 | 2,50604 | 0,32968 | 15,41722 | 1,2441 | 0,0144 | 7,53279 | 0,16139 | 3,773609015 |
| 7,55 | 7,55721 | 87,49727 | 2,50273 | 0,32969 | 15,43721 | 1,2458 | 0,0144 | 7,54280 | 0,1614 | 3,77860424 |
| 7,56 | 7,56720 | 87,50058 | 2,49942 | 0,32969 | 15,45720 | 1,2474 | 0,0144 | 7,55281 | 0,1614 | 3,783599477 |
| 7,57 | 7,57719 | 87,50388 | 2,49612 | 0,32969 | 15,47719 | 1,2491 | 0,0144 | 7,56282 | 0,16141 | 3,788594726 |
| 7,58 | 7,58718 | 87,50717 | 2,49283 | 0,32969 | 15,49718 | 1,2507 | 0,0144 | 7,57283 | 0,16141 | 3,793589988 |
| 7,59 | 7,59717 | 87,51045 | 2,48955 | 0,32969 | 15,51717 | 1,2524 | 0,0143 | 7,58284 | 0,16141 | 3,798585263 |
| 7,6 | 7,60716 | 87,51372 | 2,48628 | 0,32969 | 15,53716 | 1,2540 | 0,0143 | 7,59285 | 0,16142 | 3,80358055 |
| 7,61 | 7,61715 | 87,51698 | 2,48302 | 0,32969 | 15,55715 | 1,2557 | 0,0143 | 7,60286 | 0,16142 | 3,808575849 |
| 7,62 | 7,62714 | 87,52024 | 2,47976 | 0,32969 | 15,57714 | 1,2573 | 0,0143 | 7,61286 | 0,16143 | 3,813571161 |
| 7,63 | 7,63713 | 87,52348 | 2,47652 | 0,32969 | 15,59713 | 1,2590 | 0,0143 | 7,62287 | 0,16143 | 3,818566485 |
| 7,64 | 7,64712 | 87,52672 | 2,47328 | 0,32969 | 15,61712 | 1,2606 | 0,0142 | 7,63288 | 0,16144 | 3,823561821 |
| 7,65 | 7,65711 | 87,52995 | 2,47005 | 0,32969 | 15,63711 | 1,2623 | 0,0142 | 7,64289 | 0,16144 | 3,828557169 |
| 7,66 | 7,66711 | 87,53317 | 2,46683 | 0,32969 | 15,65711 | 1,2639 | 0,0142 | 7,65290 | 0,16145 | 3,83355253 |
| 7,67 | 7,67710 | 87,53638 | 2,46362 | 0,32969 | 15,67710 | 1,2656 | 0,0142 | 7,66291 | 0,16145 | 3,838547903 |
| 7,68 | 7,68709 | 87,53959 | 2,46041 | 0,32970 | 15,69709 | 1,2672 | 0,0142 | 7,67292 | 0,16146 | 3,843543287 |
| 7,69 | 7,69708 | 87,54278 | 2,45722 | 0,32970 | 15,71708 | 1,2689 | 0,0141 | 7,68293 | 0,16146 | 3,848538684 |
| 7,7 | 7,70707 | 87,54597 | 2,45403 | 0,32970 | 15,73707 | 1,2705 | 0,0141 | 7,69294 | 0,16147 | 3,853534092 |
| 7,71 | 7,71706 | 87,54915 | 2,45085 | 0,32970 | 15,75706 | 1,2722 | 0,0141 | 7,70295 | 0,16147 | 3,858529513 |
| 7,72 | 7,72705 | 87,55232 | 2,44768 | 0,32970 | 15,77705 | 1,2738 | 0,0141 | 7,71296 | 0,16148 | 3,863524945 |
| 7,73 | 7,73704 | 87,55548 | 2,44452 | 0,32970 | 15,79704 | 1,2755 | 0,0141 | 7,72297 | 0,16148 | 3,868520389 |
| 7,74 | 7,74703 | 87,55864 | 2,44136 | 0,32970 | 15,81703 | 1,2771 | 0,0141 | 7,73297 | 0,16148 | 3,873515845 |
| 7,75 | 7,75702 | 87,56178 | 2,43822 | 0,32970 | 15,83702 | 1,2788 | 0,014 | 7,74298 | 0,16149 | 3,878511312 |
| 7,76 | 7,76701 | 87,56492 | 2,43508 | 0,32970 | 15,85701 | 1,2804 | 0,014 | 7,75299 | 0,16149 | 3,883506792 |
| 7,77 | 7,77700 | 87,56805 | 2,43195 | 0,32970 | 15,87700 | 1,2821 | 0,014 | 7,76300 | 0,1615 | 3,888502282 |
| 7,78 | 7,78700 | 87,57117 | 2,42883 | 0,32970 | 15,89700 | 1,2837 | 0,014 | 7,77301 | 0,1615 | 3,893497785 |
| 7,79 | 7,79699 | 87,57429 | 2,42571 | 0,32970 | 15,91699 | 1,2854 | 0,014 | 7,78302 | 0,16151 | 3,898493299 |
| 7,8 | 7,80698 | 87,57739 | 2,42261 | 0,32971 | 15,93698 | 1,2870 | 0,0139 | 7,79303 | 0,16151 | 3,903488824 |
| 7,81 | 7,81697 | 87,58049 | 2,41951 | 0,32971 | 15,95697 | 1,2887 | 0,0139 | 7,80304 | 0,16152 | 3,908484361 |
| 7,82 | 7,82696 | 87,58358 | 2,41642 | 0,32971 | 15,97696 | 1,2903 | 0,0139 | 7,81305 | 0,16152 | 3,913479909 |
| 7,83 | 7,83695 | 87,58666 | 2,41334 | 0,32971 | 15,99695 | 1,2920 | 0,0139 | 7,82306 | 0,16152 | 3,918475469 |
| 7,84 | 7,84694 | 87,58974 | 2,41026 | 0,32971 | 16,01694 | 1,2936 | 0,0139 | 7,83307 | 0,16153 | 3,92347104 |
| 7,85 | 7,85693 | 87,59280 | 2,40720 | 0,32971 | 16,03693 | 1,2953 | 0,0139 | 7,84307 | 0,16153 | 3,928466622 |
| 7,86 | 7,86692 | 87,59586 | 2,40414 | 0,32971 | 16,05692 | 1,2969 | 0,0138 | 7,85308 | 0,16154 | 3,933462215 |
| 7,87 | 7,87692 | 87,59892 | 2,40108 | 0,32971 | 16,07692 | 1,2986 | 0,0138 | 7,86309 | 0,16154 | 3,93845782 |
| 7,88 | 7,88691 | 87,60196 | 2,39804 | 0,32971 | 16,09691 | 1,3002 | 0,0138 | 7,87310 | 0,16155 | 3,943453436 |
| 7,89 | 7,89690 | 87,60499 | 2,39501 | 0,32971 | 16,11690 | 1,3019 | 0,0138 | 7,88311 | 0,16155 | 3,948449063 |
| 7,9 | 7,90689 | 87,60802 | 2,39198 | 0,32971 | 16,13689 | 1,3035 | 0,0138 | 7,89312 | 0,16156 | 3,953444701 |
| 7,91 | 7,91688 | 87,61104 | 2,38896 | 0,32971 | 16,15688 | 1,3052 | 0,0138 | 7,90313 | 0,16156 | 3,958440349 |
| 7,92 | 7,92687 | 87,61406 | 2,38594 | 0,32971 | 16,17687 | 1,3068 | 0,0137 | 7,91313 | 0,16156 | 3,963436009 |
| 7,93 | 7,93686 | 87,61706 | 2,38294 | 0,32971 | 16,19686 | 1,3085 | 0,0137 | 7,92314 | 0,16157 | 3,96843168 |
| 7,94 | 7,94685 | 87,62006 | 2,37994 | 0,32972 | 16,21685 | 1,3101 | 0,0137 | 7,93315 | 0,16157 | 3,973427362 |
| 7,95 | 7,95685 | 87,62305 | 2,37695 | 0,32972 | 16,23685 | 1,3118 | 0,0137 | 7,94316 | 0,16158 | 3,978423054 |
| 7,96 | 7,96684 | 87,62603 | 2,37397 | 0,32972 | 16,25684 | 1,3134 | 0,0137 | 7,95317 | 0,16158 | 3,983418758 |
| 7,97 | 7,97683 | 87,62901 | 2,37099 | 0,32972 | 16,27683 | 1,3151 | 0,0137 | 7,96318 | 0,16159 | 3,988414472 |

c = ?

a = 0,33

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 7,98 | 7,98682 | 87,63197 | 2,36803 | 0,32972 | 16,29682 | 1,3167 | 0,0136 | 7,97319 | 0,16159 | 3,993410197 |
| 7,99 | 7,99681 | 87,63494 | 2,36506 | 0,32972 | 16,31681 | 1,3184 | 0,0136 | 7,98319 | 0,16159 | 3,998405932 |
| 8 | 8,00680 | 87,63789 | 2,36211 | 0,32972 | 16,33680 | 1,3200 | 0,0136 | 7,99320 | 0,1616 | 4,003401679 |
| 8,01 | 8,01679 | 87,64083 | 2,35917 | 0,32972 | 16,35679 | 1,3217 | 0,0136 | 8,00321 | 0,1616 | 4,008397435 |
| 8,02 | 8,02679 | 87,64377 | 2,35623 | 0,32972 | 16,37679 | 1,3233 | 0,0136 | 8,01322 | 0,16161 | 4,013393203 |
| 8,03 | 8,03678 | 87,64670 | 2,35330 | 0,32972 | 16,39678 | 1,3250 | 0,0136 | 8,02323 | 0,16161 | 4,018388981 |
| 8,04 | 8,04677 | 87,64963 | 2,35037 | 0,32972 | 16,41677 | 1,3266 | 0,0135 | 8,03324 | 0,16162 | 4,023384769 |
| 8,05 | 8,05676 | 87,65254 | 2,34746 | 0,32972 | 16,43676 | 1,3283 | 0,0135 | 8,04324 | 0,16162 | 4,028380568 |
| 8,06 | 8,06675 | 87,65545 | 2,34455 | 0,32972 | 16,45675 | 1,3299 | 0,0135 | 8,05325 | 0,16162 | 4,033376377 |
| 8,07 | 8,07674 | 87,65835 | 2,34165 | 0,32972 | 16,47674 | 1,3316 | 0,0135 | 8,06326 | 0,16163 | 4,038372197 |
| 8,08 | 8,08674 | 87,66125 | 2,33875 | 0,32973 | 16,49674 | 1,3332 | 0,0135 | 8,07327 | 0,16163 | 4,043368027 |
| 8,09 | 8,09673 | 87,66414 | 2,33586 | 0,32973 | 16,51673 | 1,3349 | 0,0134 | 8,08328 | 0,16164 | 4,048363867 |
| 8,1 | 8,10672 | 87,66702 | 2,33298 | 0,32973 | 16,53672 | 1,3365 | 0,0134 | 8,09329 | 0,16164 | 4,053359718 |
| 8,11 | 8,11671 | 87,66989 | 2,33011 | 0,32973 | 16,55671 | 1,3382 | 0,0134 | 8,10329 | 0,16164 | 4,058355578 |
| 8,12 | 8,12670 | 87,67276 | 2,32724 | 0,32973 | 16,57670 | 1,3398 | 0,0134 | 8,11330 | 0,16165 | 4,063351449 |
| 8,13 | 8,13669 | 87,67562 | 2,32438 | 0,32973 | 16,59669 | 1,3415 | 0,0134 | 8,12331 | 0,16165 | 4,06834733 |
| 8,14 | 8,14669 | 87,67847 | 2,32153 | 0,32973 | 16,61669 | 1,3431 | 0,0134 | 8,13332 | 0,16166 | 4,073343221 |
| 8,15 | 8,15668 | 87,68131 | 2,31869 | 0,32973 | 16,63668 | 1,3448 | 0,0134 | 8,14333 | 0,16166 | 4,078339123 |
| 8,16 | 8,16667 | 87,68415 | 2,31585 | 0,32973 | 16,65667 | 1,3464 | 0,0133 | 8,15334 | 0,16166 | 4,083335034 |
| 8,17 | 8,17666 | 87,68698 | 2,31302 | 0,32973 | 16,67666 | 1,3481 | 0,0133 | 8,16334 | 0,16167 | 4,088330955 |
| 8,18 | 8,18665 | 87,68981 | 2,31019 | 0,32973 | 16,69665 | 1,3497 | 0,0133 | 8,17335 | 0,16167 | 4,093326887 |
| 8,19 | 8,19665 | 87,69263 | 2,30737 | 0,32973 | 16,71665 | 1,3514 | 0,0133 | 8,18336 | 0,16168 | 4,098322828 |
| 8,2 | 8,20664 | 87,69544 | 2,30456 | 0,32973 | 16,73664 | 1,3530 | 0,0133 | 8,19337 | 0,16168 | 4,103318779 |
| 8,21 | 8,21663 | 87,69824 | 2,30176 | 0,32973 | 16,75663 | 1,3547 | 0,0133 | 8,20338 | 0,16169 | 4,10831474 |
| 8,22 | 8,22662 | 87,70104 | 2,29896 | 0,32973 | 16,77662 | 1,3563 | 0,0132 | 8,21338 | 0,16169 | 4,11331071 |
| 8,23 | 8,23661 | 87,70383 | 2,29617 | 0,32974 | 16,79661 | 1,3580 | 0,0132 | 8,22339 | 0,16169 | 4,118306691 |
| 8,24 | 8,24661 | 87,70661 | 2,29339 | 0,32974 | 16,81661 | 1,3596 | 0,0132 | 8,23340 | 0,1617 | 4,123302681 |
| 8,25 | 8,25660 | 87,70939 | 2,29061 | 0,32974 | 16,83660 | 1,3613 | 0,0132 | 8,24341 | 0,1617 | 4,128298681 |
| 8,26 | 8,26659 | 87,71216 | 2,28784 | 0,32974 | 16,85659 | 1,3629 | 0,0132 | 8,25342 | 0,16171 | 4,133294691 |
| 8,27 | 8,27658 | 87,71492 | 2,28508 | 0,32974 | 16,87658 | 1,3646 | 0,0132 | 8,26342 | 0,16171 | 4,13829071 |
| 8,28 | 8,28657 | 87,71768 | 2,28232 | 0,32974 | 16,89657 | 1,3662 | 0,0131 | 8,27343 | 0,16171 | 4,143286739 |
| 8,29 | 8,29657 | 87,72043 | 2,27957 | 0,32974 | 16,91657 | 1,3679 | 0,0131 | 8,28344 | 0,16172 | 4,148282777 |
| 8,3 | 8,30656 | 87,72317 | 2,27683 | 0,32974 | 16,93656 | 1,3695 | 0,0131 | 8,29345 | 0,16172 | 4,153278825 |
| 8,31 | 8,31655 | 87,72591 | 2,27409 | 0,32974 | 16,95655 | 1,3712 | 0,0131 | 8,30346 | 0,16173 | 4,158274883 |
| 8,32 | 8,32654 | 87,72864 | 2,27136 | 0,32974 | 16,97654 | 1,3728 | 0,0131 | 8,31346 | 0,16173 | 4,16327095 |
| 8,33 | 8,33653 | 87,73137 | 2,26863 | 0,32974 | 16,99653 | 1,3745 | 0,0131 | 8,32347 | 0,16173 | 4,168267026 |
| 8,34 | 8,34653 | 87,73408 | 2,26592 | 0,32974 | 17,01653 | 1,3761 | 0,013 | 8,33348 | 0,16174 | 4,173263112 |
| 8,35 | 8,35652 | 87,73679 | 2,26321 | 0,32974 | 17,03652 | 1,3778 | 0,013 | 8,34349 | 0,16174 | 4,178259207 |
| 8,36 | 8,36651 | 87,73950 | 2,26050 | 0,32974 | 17,05651 | 1,3794 | 0,013 | 8,35349 | 0,16174 | 4,183255311 |
| 8,37 | 8,37650 | 87,74220 | 2,25780 | 0,32974 | 17,07650 | 1,3811 | 0,013 | 8,36350 | 0,16175 | 4,188251425 |
| 8,38 | 8,38650 | 87,74489 | 2,25511 | 0,32974 | 17,09650 | 1,3827 | 0,013 | 8,37351 | 0,16175 | 4,193247548 |
| 8,39 | 8,39649 | 87,74757 | 2,25243 | 0,32975 | 17,11649 | 1,3844 | 0,013 | 8,38352 | 0,16176 | 4,19824368 |
| 8,4 | 8,40648 | 87,75025 | 2,24975 | 0,32975 | 17,13648 | 1,3860 | 0,013 | 8,39353 | 0,16176 | 4,203239822 |
| 8,41 | 8,41647 | 87,75292 | 2,24708 | 0,32975 | 17,15647 | 1,3877 | 0,0129 | 8,40353 | 0,16176 | 4,208235972 |
| 8,42 | 8,42646 | 87,75559 | 2,24441 | 0,32975 | 17,17646 | 1,3893 | 0,0129 | 8,41354 | 0,16177 | 4,213232132 |
| 8,43 | 8,43646 | 87,75825 | 2,24175 | 0,32975 | 17,19646 | 1,3910 | 0,0129 | 8,42355 | 0,16177 | 4,218228301 |
| 8,44 | 8,44645 | 87,76090 | 2,23910 | 0,32975 | 17,21645 | 1,3926 | 0,0129 | 8,43356 | 0,16178 | 4,223224479 |
| 8,45 | 8,45644 | 87,76355 | 2,23645 | 0,32975 | 17,23644 | 1,3943 | 0,0129 | 8,44356 | 0,16178 | 4,228220666 |
| 8,46 | 8,46643 | 87,76619 | 2,23381 | 0,32975 | 17,25643 | 1,3959 | 0,0129 | 8,45357 | 0,16178 | 4,233216862 |
| 8,47 | 8,47643 | 87,76883 | 2,23117 | 0,32975 | 17,27643 | 1,3976 | 0,0128 | 8,46358 | 0,16179 | 4,238213067 |
| 8,48 | 8,48642 | 87,77145 | 2,22855 | 0,32975 | 17,29642 | 1,3992 | 0,0128 | 8,47359 | 0,16179 | 4,243209281 |
| 8,49 | 8,49641 | 87,77408 | 2,22592 | 0,32975 | 17,31641 | 1,4009 | 0,0128 | 8,48359 | 0,16179 | 4,248205504 |
| 8,5 | 8,50640 | 87,77669 | 2,22331 | 0,32975 | 17,33640 | 1,4025 | 0,0128 | 8,49360 | 0,1618 | 4,253201735 |
| 8,51 | 8,51640 | 87,77930 | 2,22070 | 0,32975 | 17,35640 | 1,4042 | 0,0128 | 8,50361 | 0,1618 | 4,258197976 |
| 8,52 | 8,52639 | 87,78191 | 2,21809 | 0,32975 | 17,37639 | 1,4058 | 0,0128 | 8,51362 | 0,16181 | 4,263194225 |
| 8,53 | 8,53638 | 87,78450 | 2,21550 | 0,32975 | 17,39638 | 1,4075 | 0,0128 | 8,52362 | 0,16181 | 4,268190483 |
| 8,54 | 8,54637 | 87,78710 | 2,21290 | 0,32975 | 17,41637 | 1,4091 | 0,0127 | 8,53363 | 0,16181 | 4,27318675 |
| 8,55 | 8,55637 | 87,78968 | 2,21032 | 0,32975 | 17,43637 | 1,4108 | 0,0127 | 8,54364 | 0,16182 | 4,278183026 |
| 8,56 | 8,56636 | 87,79226 | 2,20774 | 0,32976 | 17,45636 | 1,4124 | 0,0127 | 8,55365 | 0,16182 | 4,28317931 |
| 8,57 | 8,57635 | 87,79483 | 2,20517 | 0,32976 | 17,47635 | 1,4141 | 0,0127 | 8,56365 | 0,16182 | 4,288175603 |
| 8,58 | 8,58634 | 87,79740 | 2,20260 | 0,32976 | 17,49634 | 1,4157 | 0,0127 | 8,57366 | 0,16183 | 4,293171904 |
| 8,59 | 8,59634 | 87,79996 | 2,20004 | 0,32976 | 17,51634 | 1,4174 | 0,0127 | 8,58367 | 0,16183 | 4,298168214 |
| 8,6 | 8,60633 | 87,80252 | 2,19748 | 0,32976 | 17,53633 | 1,4190 | 0,0127 | 8,59368 | 0,16184 | 4,303164533 |
| 8,61 | 8,61632 | 87,80507 | 2,19493 | 0,32976 | 17,55632 | 1,4207 | 0,0126 | 8,60368 | 0,16184 | 4,308160861 |
| 8,62 | 8,62631 | 87,80761 | 2,19239 | 0,32976 | 17,57631 | 1,4223 | 0,0126 | 8,61369 | 0,16184 | 4,313157196 |

c = ?

a = 0,33

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 8,63 | 8,63631 | 87,81015 | 2,18985 | 0,32976 | 17,59631 | 1,4240 | 0,0126 | 8,62370 | 0,16185 | 4,318153541 |
| 8,64 | 8,64630 | 87,81268 | 2,18732 | 0,32976 | 17,61630 | 1,4256 | 0,0126 | 8,63370 | 0,16185 | 4,323149893 |
| 8,65 | 8,65629 | 87,81521 | 2,18479 | 0,32976 | 17,63629 | 1,4273 | 0,0126 | 8,64371 | 0,16185 | 4,328146254 |
| 8,66 | 8,66629 | 87,81773 | 2,18227 | 0,32976 | 17,65629 | 1,4289 | 0,0126 | 8,65372 | 0,16186 | 4,333142624 |
| 8,67 | 8,67628 | 87,82024 | 2,17976 | 0,32976 | 17,67628 | 1,4306 | 0,0126 | 8,66373 | 0,16186 | 4,338139002 |
| 8,68 | 8,68627 | 87,82275 | 2,17725 | 0,32976 | 17,69627 | 1,4322 | 0,0125 | 8,67373 | 0,16186 | 4,343135388 |
| 8,69 | 8,69626 | 87,82526 | 2,17474 | 0,32976 | 17,71626 | 1,4339 | 0,0125 | 8,68374 | 0,16187 | 4,348131783 |
| 8,7 | 8,70626 | 87,82775 | 2,17225 | 0,32976 | 17,73626 | 1,4355 | 0,0125 | 8,69375 | 0,16187 | 4,353128186 |
| 8,71 | 8,71625 | 87,83024 | 2,16976 | 0,32976 | 17,75625 | 1,4372 | 0,0125 | 8,70376 | 0,16188 | 4,358124597 |
| 8,72 | 8,72624 | 87,83273 | 2,16727 | 0,32976 | 17,77624 | 1,4388 | 0,0125 | 8,71376 | 0,16188 | 4,363121016 |
| 8,73 | 8,73623 | 87,83521 | 2,16479 | 0,32976 | 17,79623 | 1,4405 | 0,0125 | 8,72377 | 0,16188 | 4,368117443 |
| 8,74 | 8,74623 | 87,83769 | 2,16231 | 0,32977 | 17,81623 | 1,4421 | 0,0125 | 8,73378 | 0,16189 | 4,373113879 |
| 8,75 | 8,75622 | 87,84015 | 2,15985 | 0,32977 | 17,83622 | 1,4438 | 0,0124 | 8,74378 | 0,16189 | 4,378110323 |
| 8,76 | 8,76621 | 87,84262 | 2,15738 | 0,32977 | 17,85621 | 1,4454 | 0,0124 | 8,75379 | 0,16189 | 4,383106775 |
| 8,77 | 8,77621 | 87,84508 | 2,15492 | 0,32977 | 17,87621 | 1,4471 | 0,0124 | 8,76380 | 0,1619 | 4,388103235 |
| 8,78 | 8,78620 | 87,84753 | 2,15247 | 0,32977 | 17,89620 | 1,4487 | 0,0124 | 8,77380 | 0,1619 | 4,393099703 |
| 8,79 | 8,79619 | 87,84997 | 2,15003 | 0,32977 | 17,91619 | 1,4504 | 0,0124 | 8,78381 | 0,1619 | 4,398096179 |
| 8,8 | 8,80619 | 87,85241 | 2,14759 | 0,32977 | 17,93619 | 1,4520 | 0,0124 | 8,79382 | 0,16191 | 4,403092663 |
| 8,81 | 8,81618 | 87,85485 | 2,14515 | 0,32977 | 17,95618 | 1,4537 | 0,0124 | 8,80383 | 0,16191 | 4,408089155 |
| 8,82 | 8,82617 | 87,85728 | 2,14272 | 0,32977 | 17,97617 | 1,4553 | 0,0123 | 8,81383 | 0,16191 | 4,413085655 |
| 8,83 | 8,83616 | 87,85970 | 2,14030 | 0,32977 | 17,99616 | 1,4570 | 0,0123 | 8,82384 | 0,16192 | 4,418082163 |
| 8,84 | 8,84616 | 87,86212 | 2,13788 | 0,32977 | 18,01616 | 1,4586 | 0,0123 | 8,83385 | 0,16192 | 4,423078679 |
| 8,85 | 8,85615 | 87,86454 | 2,13546 | 0,32977 | 18,03615 | 1,4603 | 0,0123 | 8,84385 | 0,16192 | 4,428075203 |
| 8,86 | 8,86614 | 87,86694 | 2,13306 | 0,32977 | 18,05614 | 1,4619 | 0,0123 | 8,85386 | 0,16193 | 4,433071734 |
| 8,87 | 8,87614 | 87,86935 | 2,13065 | 0,32977 | 18,07614 | 1,4636 | 0,0123 | 8,86387 | 0,16193 | 4,438068273 |
| 8,88 | 8,88613 | 87,87174 | 2,12826 | 0,32977 | 18,09613 | 1,4652 | 0,0123 | 8,87387 | 0,16194 | 4,443064821 |
| 8,89 | 8,89612 | 87,87414 | 2,12586 | 0,32977 | 18,11612 | 1,4669 | 0,0122 | 8,88388 | 0,16194 | 4,448061375 |
| 8,9 | 8,90612 | 87,87652 | 2,12348 | 0,32977 | 18,13612 | 1,4685 | 0,0122 | 8,89389 | 0,16194 | 4,453057938 |
| 8,91 | 8,91611 | 87,87890 | 2,12110 | 0,32977 | 18,15611 | 1,4702 | 0,0122 | 8,90390 | 0,16195 | 4,458054508 |
| 8,92 | 8,92610 | 87,88128 | 2,11872 | 0,32977 | 18,17610 | 1,4718 | 0,0122 | 8,91390 | 0,16195 | 4,463051086 |
| 8,93 | 8,93610 | 87,88365 | 2,11635 | 0,32977 | 18,19610 | 1,4735 | 0,0122 | 8,92391 | 0,16195 | 4,468047672 |
| 8,94 | 8,94609 | 87,88601 | 2,11399 | 0,32978 | 18,21609 | 1,4751 | 0,0122 | 8,93392 | 0,16196 | 4,473044265 |
| 8,95 | 8,95608 | 87,88837 | 2,11163 | 0,32978 | 18,23608 | 1,4768 | 0,0122 | 8,94392 | 0,16196 | 4,478040866 |
| 8,96 | 8,96607 | 87,89073 | 2,10927 | 0,32978 | 18,25607 | 1,4784 | 0,0121 | 8,95393 | 0,16196 | 4,483037475 |
| 8,97 | 8,97607 | 87,89308 | 2,10692 | 0,32978 | 18,27607 | 1,4801 | 0,0121 | 8,96394 | 0,16197 | 4,488034091 |
| 8,98 | 8,98606 | 87,89542 | 2,10458 | 0,32978 | 18,29606 | 1,4817 | 0,0121 | 8,97394 | 0,16197 | 4,493030714 |
| 8,99 | 8,99605 | 87,89776 | 2,10224 | 0,32978 | 18,31605 | 1,4834 | 0,0121 | 8,98395 | 0,16197 | 4,498027345 |
| 9 | 9,00605 | 87,90010 | 2,09990 | 0,32978 | 18,33605 | 1,4850 | 0,0121 | 8,99396 | 0,16198 | 4,503023984 |
| 9,01 | 9,01604 | 87,90242 | 2,09758 | 0,32978 | 18,35604 | 1,4867 | 0,0121 | 9,00396 | 0,16198 | 4,50802063 |
| 9,02 | 9,02603 | 87,90475 | 2,09525 | 0,32978 | 18,37603 | 1,4883 | 0,0121 | 9,01397 | 0,16198 | 4,513017283 |
| 9,03 | 9,03603 | 87,90707 | 2,09293 | 0,32978 | 18,39603 | 1,4900 | 0,0121 | 9,02398 | 0,16199 | 4,518013944 |
| 9,04 | 9,04602 | 87,90938 | 2,09062 | 0,32978 | 18,41602 | 1,4916 | 0,012 | 9,03398 | 0,16199 | 4,523010612 |
| 9,05 | 9,05601 | 87,91169 | 2,08831 | 0,32978 | 18,43601 | 1,4933 | 0,012 | 9,04399 | 0,16199 | 4,528007288 |
| 9,06 | 9,06601 | 87,91399 | 2,08601 | 0,32978 | 18,45601 | 1,4949 | 0,012 | 9,05400 | 0,162 | 4,533003971 |
| 9,07 | 9,07600 | 87,91629 | 2,08371 | 0,32978 | 18,47600 | 1,4966 | 0,012 | 9,06400 | 0,162 | 4,538000661 |
| 9,08 | 9,08599 | 87,91858 | 2,08142 | 0,32978 | 18,49599 | 1,4982 | 0,012 | 9,07401 | 0,162 | 4,542997359 |
| 9,09 | 9,09599 | 87,92087 | 2,07913 | 0,32978 | 18,51599 | 1,4999 | 0,012 | 9,08402 | 0,16201 | 4,547994063 |
| 9,1 | 9,10598 | 87,92315 | 2,07685 | 0,32978 | 18,53598 | 1,5015 | 0,012 | 9,09402 | 0,16201 | 4,552990775 |
| 9,11 | 9,11597 | 87,92543 | 2,07457 | 0,32978 | 18,55597 | 1,5032 | 0,0119 | 9,10403 | 0,16201 | 4,557987494 |
| 9,12 | 9,12597 | 87,92770 | 2,07230 | 0,32978 | 18,57597 | 1,5048 | 0,0119 | 9,11404 | 0,16202 | 4,562984221 |
| 9,13 | 9,13596 | 87,92997 | 2,07003 | 0,32978 | 18,59596 | 1,5065 | 0,0119 | 9,12404 | 0,16202 | 4,567980954 |
| 9,14 | 9,14596 | 87,93223 | 2,06777 | 0,32979 | 18,61596 | 1,5081 | 0,0119 | 9,13405 | 0,16202 | 4,572977695 |
| 9,15 | 9,15595 | 87,93449 | 2,06551 | 0,32979 | 18,63595 | 1,5098 | 0,0119 | 9,14405 | 0,16203 | 4,577974443 |
| 9,16 | 9,16594 | 87,93674 | 2,06326 | 0,32979 | 18,65594 | 1,5114 | 0,0119 | 9,15406 | 0,16203 | 4,582971198 |
| 9,17 | 9,17594 | 87,93899 | 2,06101 | 0,32979 | 18,67594 | 1,5131 | 0,0119 | 9,16407 | 0,16203 | 4,58796796 |
| 9,18 | 9,18593 | 87,94123 | 2,05877 | 0,32979 | 18,69593 | 1,5147 | 0,0119 | 9,17407 | 0,16204 | 4,592964729 |
| 9,19 | 9,19592 | 87,94347 | 2,05653 | 0,32979 | 18,71592 | 1,5164 | 0,0118 | 9,18408 | 0,16204 | 4,597961505 |
| 9,2 | 9,20592 | 87,94571 | 2,05429 | 0,32979 | 18,73592 | 1,5180 | 0,0118 | 9,19409 | 0,16204 | 4,602958288 |
| 9,21 | 9,21591 | 87,94793 | 2,05207 | 0,32979 | 18,75591 | 1,5197 | 0,0118 | 9,20409 | 0,16204 | 4,607955078 |
| 9,22 | 9,22590 | 87,95016 | 2,04984 | 0,32979 | 18,77590 | 1,5213 | 0,0118 | 9,21410 | 0,16205 | 4,612951875 |
| 9,23 | 9,23590 | 87,95238 | 2,04762 | 0,32979 | 18,79590 | 1,5230 | 0,0118 | 9,22411 | 0,16205 | 4,617948679 |
| 9,24 | 9,24589 | 87,95459 | 2,04541 | 0,32979 | 18,81589 | 1,5246 | 0,0118 | 9,23411 | 0,16205 | 4,62294549 |
| 9,25 | 9,25588 | 87,95680 | 2,04320 | 0,32979 | 18,83588 | 1,5263 | 0,0118 | 9,24412 | 0,16206 | 4,627942307 |
| 9,26 | 9,26588 | 87,95901 | 2,04099 | 0,32979 | 18,85588 | 1,5279 | 0,0118 | 9,25413 | 0,16206 | 4,632939132 |
| 9,27 | 9,27587 | 87,96121 | 2,03879 | 0,32979 | 18,87587 | 1,5296 | 0,0117 | 9,26413 | 0,16206 | 4,637935963 |
| 9,28 | 9,28587 | 87,96340 | 2,03660 | 0,32979 | 18,89587 | 1,5312 | 0,0117 | 9,27414 | 0,16207 | 4,642932802 |

c = ?

a = 0,33

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 9,29 | 9,29586 | 87,96559 | 2,03441 | 0,32979 | 18,91586 | 1,5329 | 0,0117 | 9,28414 | 0,16207 | 4,647929647 |
| 9,3 | 9,30585 | 87,96778 | 2,03222 | 0,32979 | 18,93585 | 1,5345 | 0,0117 | 9,29415 | 0,16207 | 4,652926498 |
| 9,31 | 9,31585 | 87,96996 | 2,03004 | 0,32979 | 18,95585 | 1,5362 | 0,0117 | 9,30416 | 0,16208 | 4,657923357 |
| 9,32 | 9,32584 | 87,97213 | 2,02787 | 0,32979 | 18,97584 | 1,5378 | 0,0117 | 9,31416 | 0,16208 | 4,662920222 |
| 9,33 | 9,33583 | 87,97431 | 2,02569 | 0,32979 | 18,99583 | 1,5395 | 0,0117 | 9,32417 | 0,16208 | 4,667917094 |
| 9,34 | 9,34583 | 87,97647 | 2,02353 | 0,32979 | 19,01583 | 1,5411 | 0,0117 | 9,33418 | 0,16209 | 4,672913973 |
| 9,35 | 9,35582 | 87,97864 | 2,02136 | 0,32979 | 19,03582 | 1,5428 | 0,0116 | 9,34418 | 0,16209 | 4,677910858 |
| 9,36 | 9,36582 | 87,98079 | 2,01921 | 0,32980 | 19,05582 | 1,5444 | 0,0116 | 9,35419 | 0,16209 | 4,682907751 |
| 9,37 | 9,37581 | 87,98295 | 2,01705 | 0,32980 | 19,07581 | 1,5461 | 0,0116 | 9,36419 | 0,1621 | 4,687904649 |
| 9,38 | 9,38580 | 87,98509 | 2,01491 | 0,32980 | 19,09580 | 1,5477 | 0,0116 | 9,37420 | 0,1621 | 4,692901554 |
| 9,39 | 9,39580 | 87,98724 | 2,01276 | 0,32980 | 19,11580 | 1,5494 | 0,0116 | 9,38421 | 0,1621 | 4,697898466 |
| 9,4 | 9,40579 | 87,98938 | 2,01062 | 0,32980 | 19,13579 | 1,5510 | 0,0116 | 9,39421 | 0,1621 | 4,702895385 |
| 9,41 | 9,41578 | 87,99151 | 2,00849 | 0,32980 | 19,15578 | 1,5527 | 0,0116 | 9,40422 | 0,16211 | 4,70789231 |
| 9,42 | 9,42578 | 87,99364 | 2,00636 | 0,32980 | 19,17578 | 1,5543 | 0,0116 | 9,41423 | 0,16211 | 4,712889241 |
| 9,43 | 9,43577 | 87,99577 | 2,00423 | 0,32980 | 19,19577 | 1,5560 | 0,0115 | 9,42423 | 0,16211 | 4,717886179 |
| 9,44 | 9,44577 | 87,99789 | 2,00211 | 0,32980 | 19,21577 | 1,5576 | 0,0115 | 9,43424 | 0,16212 | 4,722883124 |
| 9,45 | 9,45576 | 88,00001 | 1,99999 | 0,32980 | 19,23576 | 1,5593 | 0,0115 | 9,44424 | 0,16212 | 4,727880075 |
| 9,46 | 9,46575 | 88,00212 | 1,99788 | 0,32980 | 19,25575 | 1,5609 | 0,0115 | 9,45425 | 0,16212 | 4,732877032 |
| 9,47 | 9,47575 | 88,00423 | 1,99577 | 0,32980 | 19,27575 | 1,5626 | 0,0115 | 9,46426 | 0,16213 | 4,737873996 |
| 9,48 | 9,48574 | 88,00633 | 1,99367 | 0,32980 | 19,29574 | 1,5642 | 0,0115 | 9,47426 | 0,16213 | 4,742870966 |
| 9,49 | 9,49574 | 88,00843 | 1,99157 | 0,32980 | 19,31574 | 1,5659 | 0,0115 | 9,48427 | 0,16213 | 4,747867943 |
| 9,5 | 9,50573 | 88,01053 | 1,98947 | 0,32980 | 19,33573 | 1,5675 | 0,0115 | 9,49427 | 0,16214 | 4,752864925 |
| 9,51 | 9,51572 | 88,01262 | 1,98738 | 0,32980 | 19,35572 | 1,5692 | 0,0114 | 9,50428 | 0,16214 | 4,757861915 |
| 9,52 | 9,52572 | 88,01470 | 1,98530 | 0,32980 | 19,37572 | 1,5708 | 0,0114 | 9,51429 | 0,16214 | 4,76285891 |
| 9,53 | 9,53571 | 88,01678 | 1,98322 | 0,32980 | 19,39571 | 1,5725 | 0,0114 | 9,52429 | 0,16214 | 4,767855912 |
| 9,54 | 9,54571 | 88,01886 | 1,98114 | 0,32980 | 19,41571 | 1,5741 | 0,0114 | 9,53430 | 0,16215 | 4,77285292 |
| 9,55 | 9,55570 | 88,02093 | 1,97907 | 0,32980 | 19,43570 | 1,5758 | 0,0114 | 9,54430 | 0,16215 | 4,777849935 |
| 9,56 | 9,56569 | 88,02300 | 1,97700 | 0,32980 | 19,45569 | 1,5774 | 0,0114 | 9,55431 | 0,16215 | 4,782846956 |
| 9,57 | 9,57569 | 88,02507 | 1,97493 | 0,32980 | 19,47569 | 1,5791 | 0,0114 | 9,56432 | 0,16216 | 4,787843982 |
| 9,58 | 9,58568 | 88,02713 | 1,97287 | 0,32980 | 19,49568 | 1,5807 | 0,0114 | 9,57432 | 0,16216 | 4,792841016 |
| 9,59 | 9,59568 | 88,02918 | 1,97082 | 0,32980 | 19,51568 | 1,5824 | 0,0113 | 9,58433 | 0,16216 | 4,797838055 |
| 9,6 | 9,60567 | 88,03123 | 1,96877 | 0,32981 | 19,53567 | 1,5840 | 0,0113 | 9,59433 | 0,16216 | 4,8028351 |
| 9,61 | 9,61566 | 88,03328 | 1,96672 | 0,32981 | 19,55566 | 1,5857 | 0,0113 | 9,60434 | 0,16217 | 4,807832152 |
| 9,62 | 9,62566 | 88,03532 | 1,96468 | 0,32981 | 19,57566 | 1,5873 | 0,0113 | 9,61434 | 0,16217 | 4,81282921 |
| 9,63 | 9,63565 | 88,03736 | 1,96264 | 0,32981 | 19,59565 | 1,5890 | 0,0113 | 9,62435 | 0,16217 | 4,817826273 |
| 9,64 | 9,64565 | 88,03940 | 1,96060 | 0,32981 | 19,61565 | 1,5906 | 0,0113 | 9,63436 | 0,16218 | 4,822823343 |
| 9,65 | 9,65564 | 88,04143 | 1,95857 | 0,32981 | 19,63564 | 1,5923 | 0,0113 | 9,64436 | 0,16218 | 4,827820419 |
| 9,66 | 9,66564 | 88,04345 | 1,95655 | 0,32981 | 19,65564 | 1,5939 | 0,0113 | 9,65437 | 0,16218 | 4,832817501 |
| 9,67 | 9,67563 | 88,04547 | 1,95453 | 0,32981 | 19,67563 | 1,5956 | 0,0113 | 9,66437 | 0,16219 | 4,837814589 |
| 9,68 | 9,68562 | 88,04749 | 1,95251 | 0,32981 | 19,69562 | 1,5972 | 0,0112 | 9,67438 | 0,16219 | 4,842811683 |
| 9,69 | 9,69562 | 88,04950 | 1,95050 | 0,32981 | 19,71562 | 1,5989 | 0,0112 | 9,68439 | 0,16219 | 4,847808783 |
| 9,7 | 9,70561 | 88,05151 | 1,94849 | 0,32981 | 19,73561 | 1,6005 | 0,0112 | 9,69439 | 0,16219 | 4,852805889 |
| 9,71 | 9,71561 | 88,05352 | 1,94648 | 0,32981 | 19,75561 | 1,6022 | 0,0112 | 9,70440 | 0,1622 | 4,857803001 |
| 9,72 | 9,72560 | 88,05552 | 1,94448 | 0,32981 | 19,77560 | 1,6038 | 0,0112 | 9,71440 | 0,1622 | 4,862800119 |
| 9,73 | 9,73559 | 88,05752 | 1,94248 | 0,32981 | 19,79559 | 1,6055 | 0,0112 | 9,72441 | 0,1622 | 4,867797243 |
| 9,74 | 9,74559 | 88,05951 | 1,94049 | 0,32981 | 19,81559 | 1,6071 | 0,0112 | 9,73441 | 0,16221 | 4,872794373 |
| 9,75 | 9,75558 | 88,06150 | 1,93850 | 0,32981 | 19,83558 | 1,6088 | 0,0112 | 9,74442 | 0,16221 | 4,877791508 |
| 9,76 | 9,76558 | 88,06348 | 1,93652 | 0,32981 | 19,85558 | 1,6104 | 0,0112 | 9,75443 | 0,16221 | 4,88278865 |
| 9,77 | 9,77557 | 88,06546 | 1,93454 | 0,32981 | 19,87557 | 1,6121 | 0,0111 | 9,76443 | 0,16221 | 4,887785797 |
| 9,78 | 9,78557 | 88,06744 | 1,93256 | 0,32981 | 19,89557 | 1,6137 | 0,0111 | 9,77444 | 0,16222 | 4,89278295 |
| 9,79 | 9,79556 | 88,06941 | 1,93059 | 0,32981 | 19,91556 | 1,6154 | 0,0111 | 9,78444 | 0,16222 | 4,897780109 |
| 9,8 | 9,80555 | 88,07138 | 1,92862 | 0,32981 | 19,93555 | 1,6170 | 0,0111 | 9,79445 | 0,16222 | 4,902777274 |
| 9,81 | 9,81555 | 88,07335 | 1,92665 | 0,32981 | 19,95555 | 1,6187 | 0,0111 | 9,80445 | 0,16223 | 4,907774445 |
| 9,82 | 9,82554 | 88,07531 | 1,92469 | 0,32981 | 19,97554 | 1,6203 | 0,0111 | 9,81446 | 0,16223 | 4,912771621 |
| 9,83 | 9,83554 | 88,07726 | 1,92274 | 0,32981 | 19,99554 | 1,6220 | 0,0111 | 9,82447 | 0,16223 | 4,917768803 |
| 9,84 | 9,84553 | 88,07922 | 1,92078 | 0,32981 | 20,01553 | 1,6236 | 0,0111 | 9,83447 | 0,16223 | 4,922765991 |
| 9,85 | 9,85553 | 88,08116 | 1,91884 | 0,32981 | 20,03553 | 1,6253 | 0,011 | 9,84448 | 0,16224 | 4,927763184 |
| 9,86 | 9,86552 | 88,08311 | 1,91689 | 0,32982 | 20,05552 | 1,6269 | 0,011 | 9,85448 | 0,16224 | 4,932760383 |
| 9,87 | 9,87552 | 88,08505 | 1,91495 | 0,32982 | 20,07552 | 1,6286 | 0,011 | 9,86449 | 0,16224 | 4,937757588 |
| 9,88 | 9,88551 | 88,08699 | 1,91301 | 0,32982 | 20,09551 | 1,6302 | 0,011 | 9,87449 | 0,16225 | 4,942754799 |
| 9,89 | 9,89550 | 88,08892 | 1,91108 | 0,32982 | 20,11550 | 1,6319 | 0,011 | 9,88450 | 0,16225 | 4,947752015 |
| 9,9 | 9,90550 | 88,09085 | 1,90915 | 0,32982 | 20,13550 | 1,6335 | 0,011 | 9,89450 | 0,16225 | 4,952749237 |
| 9,91 | 9,91549 | 88,09277 | 1,90723 | 0,32982 | 20,15549 | 1,6352 | 0,011 | 9,90451 | 0,16225 | 4,957746464 |
| 9,92 | 9,92549 | 88,09469 | 1,90531 | 0,32982 | 20,17549 | 1,6368 | 0,011 | 9,91452 | 0,16226 | 4,962743697 |
| 9,93 | 9,93548 | 88,09661 | 1,90339 | 0,32982 | 20,19548 | 1,6385 | 0,011 | 9,92452 | 0,16226 | 4,967740935 |
| 9,94 | 9,94548 | 88,09852 | 1,90148 | 0,32982 | 20,21548 | 1,6401 | 0,0109 | 9,93453 | 0,16226 | 4,972738179 |

c = ?

a = 0,33

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|-------|----------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|----------|----------|--------------|
| 9,95 | 9,95547 | 88,10043 | 1,89957 | 0,32982 | 20,23547 | 1,6418 | 0,0109 | 9,94453 | 0,16226 | 4,977735429 |
| 9,96 | 9,96547 | 88,10234 | 1,89766 | 0,32982 | 20,25547 | 1,6434 | 0,0109 | 9,95454 | 0,16227 | 4,982732684 |
| 9,97 | 9,97546 | 88,10424 | 1,89576 | 0,32982 | 20,27546 | 1,6451 | 0,0109 | 9,96454 | 0,16227 | 4,987729945 |
| 9,98 | 9,98545 | 88,10614 | 1,89386 | 0,32982 | 20,29545 | 1,6467 | 0,0109 | 9,97455 | 0,16227 | 4,992727211 |
| 9,99 | 9,99545 | 88,10803 | 1,89197 | 0,32982 | 20,31545 | 1,6484 | 0,0109 | 9,98455 | 0,16228 | 4,997724482 |
| 10 | 10,00544 | 88,10993 | 1,89007 | 0,32982 | 20,33544 | 1,6500 | 0,0109 | 9,99456 | 0,16228 | 5,002721759 |
| 10,01 | 10,01544 | 88,11181 | 1,88819 | 0,32982 | 20,35544 | 1,6517 | 0,0109 | 10,00456 | 0,16228 | 5,007719042 |
| 10,02 | 10,02543 | 88,11370 | 1,88630 | 0,32982 | 20,37543 | 1,6533 | 0,0109 | 10,01457 | 0,16228 | 5,012716329 |
| 10,03 | 10,03543 | 88,11557 | 1,88443 | 0,32982 | 20,39543 | 1,6550 | 0,0109 | 10,02458 | 0,16229 | 5,017713623 |
| 10,04 | 10,04542 | 88,11745 | 1,88255 | 0,32982 | 20,41542 | 1,6566 | 0,0108 | 10,03458 | 0,16229 | 5,022710921 |
| 10,05 | 10,05542 | 88,11932 | 1,88068 | 0,32982 | 20,43542 | 1,6583 | 0,0108 | 10,04459 | 0,16229 | 5,027708225 |
| 10,06 | 10,06541 | 88,12119 | 1,87881 | 0,32982 | 20,45541 | 1,6599 | 0,0108 | 10,05459 | 0,16229 | 5,032705535 |
| 10,07 | 10,07541 | 88,12305 | 1,87695 | 0,32982 | 20,47541 | 1,6616 | 0,0108 | 10,06460 | 0,1623 | 5,03770285 |
| 10,08 | 10,08540 | 88,12492 | 1,87508 | 0,32982 | 20,49540 | 1,6632 | 0,0108 | 10,07460 | 0,1623 | 5,04270017 |
| 10,09 | 10,09539 | 88,12677 | 1,87323 | 0,32982 | 20,51539 | 1,6649 | 0,0108 | 10,08461 | 0,1623 | 5,047697495 |
| 10,1 | 10,10539 | 88,12863 | 1,87137 | 0,32982 | 20,53539 | 1,6665 | 0,0108 | 10,09461 | 0,16231 | 5,052694826 |
| 10,11 | 10,11538 | 88,13048 | 1,86952 | 0,32982 | 20,55538 | 1,6682 | 0,0108 | 10,10462 | 0,16231 | 5,057692161 |
| 10,12 | 10,12538 | 88,13232 | 1,86768 | 0,32982 | 20,57538 | 1,6698 | 0,0108 | 10,11462 | 0,16231 | 5,062689503 |
| 10,13 | 10,13537 | 88,13416 | 1,86584 | 0,32983 | 20,59537 | 1,6715 | 0,0107 | 10,12463 | 0,16231 | 5,067686849 |
| 10,14 | 10,14537 | 88,13600 | 1,86400 | 0,32983 | 20,61537 | 1,6731 | 0,0107 | 10,13463 | 0,16232 | 5,072684201 |
| 10,15 | 10,15536 | 88,13784 | 1,86216 | 0,32983 | 20,63536 | 1,6748 | 0,0107 | 10,14464 | 0,16232 | 5,077681558 |
| 10,16 | 10,16536 | 88,13967 | 1,86033 | 0,32983 | 20,65536 | 1,6764 | 0,0107 | 10,15464 | 0,16232 | 5,08267892 |
| 10,17 | 10,17535 | 88,14150 | 1,85850 | 0,32983 | 20,67535 | 1,6781 | 0,0107 | 10,16465 | 0,16232 | 5,087676287 |
| 10,18 | 10,18535 | 88,14332 | 1,85668 | 0,32983 | 20,69535 | 1,6797 | 0,0107 | 10,17466 | 0,16233 | 5,092673659 |
| 10,19 | 10,19534 | 88,14514 | 1,85486 | 0,32983 | 20,71534 | 1,6814 | 0,0107 | 10,18466 | 0,16233 | 5,097671037 |
| 10,2 | 10,20534 | 88,14696 | 1,85304 | 0,32983 | 20,73534 | 1,6830 | 0,0107 | 10,19467 | 0,16233 | 5,10266842 |
| 10,21 | 10,21533 | 88,14877 | 1,85123 | 0,32983 | 20,75533 | 1,6847 | 0,0107 | 10,20467 | 0,16233 | 5,107665807 |
| 10,22 | 10,22533 | 88,15058 | 1,84942 | 0,32983 | 20,77533 | 1,6863 | 0,0107 | 10,21468 | 0,16234 | 5,1126632 |
| 10,23 | 10,23532 | 88,15239 | 1,84761 | 0,32983 | 20,79532 | 1,6880 | 0,0106 | 10,22468 | 0,16234 | 5,117660598 |
| 10,24 | 10,24532 | 88,15419 | 1,84581 | 0,32983 | 20,81532 | 1,6896 | 0,0106 | 10,23469 | 0,16234 | 5,122658001 |
| 10,25 | 10,25531 | 88,15599 | 1,84401 | 0,32983 | 20,83531 | 1,6913 | 0,0106 | 10,24469 | 0,16234 | 5,12765541 |
| 10,26 | 10,26531 | 88,15779 | 1,84221 | 0,32983 | 20,85531 | 1,6929 | 0,0106 | 10,25470 | 0,16235 | 5,132652823 |
| 10,27 | 10,27530 | 88,15958 | 1,84042 | 0,32983 | 20,87530 | 1,6946 | 0,0106 | 10,26470 | 0,16235 | 5,137650241 |
| 10,28 | 10,28530 | 88,16137 | 1,83863 | 0,32983 | 20,89530 | 1,6962 | 0,0106 | 10,27471 | 0,16235 | 5,142647664 |
| 10,29 | 10,29529 | 88,16316 | 1,83684 | 0,32983 | 20,91529 | 1,6979 | 0,0106 | 10,28471 | 0,16235 | 5,147645093 |
| 10,3 | 10,30529 | 88,16494 | 1,83506 | 0,32983 | 20,93529 | 1,6995 | 0,0106 | 10,29472 | 0,16236 | 5,152642526 |
| 10,31 | 10,31528 | 88,16672 | 1,83328 | 0,32983 | 20,95528 | 1,7012 | 0,0106 | 10,30472 | 0,16236 | 5,157639964 |
| 10,32 | 10,32527 | 88,16849 | 1,83151 | 0,32983 | 20,97527 | 1,7028 | 0,0105 | 10,31473 | 0,16236 | 5,162637407 |
| 10,33 | 10,33527 | 88,17026 | 1,82974 | 0,32983 | 20,99527 | 1,7045 | 0,0105 | 10,32473 | 0,16237 | 5,167634856 |
| 10,34 | 10,34526 | 88,17203 | 1,82797 | 0,32983 | 21,01526 | 1,7061 | 0,0105 | 10,33474 | 0,16237 | 5,172632309 |
| 10,35 | 10,35526 | 88,17380 | 1,82620 | 0,32983 | 21,03526 | 1,7078 | 0,0105 | 10,34474 | 0,16237 | 5,177629767 |
| 10,36 | 10,36525 | 88,17556 | 1,82444 | 0,32983 | 21,05525 | 1,7094 | 0,0105 | 10,35475 | 0,16237 | 5,18262723 |
| 10,37 | 10,37525 | 88,17732 | 1,82268 | 0,32983 | 21,07525 | 1,7111 | 0,0105 | 10,36475 | 0,16238 | 5,187624697 |
| 10,38 | 10,38524 | 88,17907 | 1,82093 | 0,32983 | 21,09524 | 1,7127 | 0,0105 | 10,37476 | 0,16238 | 5,19262217 |
| 10,39 | 10,39524 | 88,18082 | 1,81918 | 0,32983 | 21,11524 | 1,7144 | 0,0105 | 10,38476 | 0,16238 | 5,197619647 |
| 10,4 | 10,40523 | 88,18257 | 1,81743 | 0,32983 | 21,13523 | 1,7160 | 0,0105 | 10,39477 | 0,16238 | 5,20261713 |
| 10,41 | 10,41523 | 88,18432 | 1,81568 | 0,32983 | 21,15523 | 1,7177 | 0,0105 | 10,40477 | 0,16239 | 5,207614617 |
| 10,42 | 10,42522 | 88,18606 | 1,81394 | 0,32983 | 21,17522 | 1,7193 | 0,0104 | 10,41478 | 0,16239 | 5,212612109 |
| 10,43 | 10,43522 | 88,18779 | 1,81221 | 0,32983 | 21,19522 | 1,7210 | 0,0104 | 10,42478 | 0,16239 | 5,217609606 |
| 10,44 | 10,44521 | 88,18953 | 1,81047 | 0,32984 | 21,21521 | 1,7226 | 0,0104 | 10,43479 | 0,16239 | 5,222607108 |
| 10,45 | 10,45521 | 88,19126 | 1,80874 | 0,32984 | 21,23521 | 1,7243 | 0,0104 | 10,44479 | 0,1624 | 5,227604614 |
| 10,46 | 10,46520 | 88,19299 | 1,80701 | 0,32984 | 21,25520 | 1,7259 | 0,0104 | 10,45480 | 0,1624 | 5,232602125 |
| 10,47 | 10,47520 | 88,19471 | 1,80529 | 0,32984 | 21,27520 | 1,7276 | 0,0104 | 10,46480 | 0,1624 | 5,237599641 |
| 10,48 | 10,48519 | 88,19643 | 1,80357 | 0,32984 | 21,29519 | 1,7292 | 0,0104 | 10,47481 | 0,1624 | 5,242597162 |
| 10,49 | 10,49519 | 88,19815 | 1,80185 | 0,32984 | 21,31519 | 1,7309 | 0,0104 | 10,48481 | 0,16241 | 5,247594687 |
| 10,5 | 10,50518 | 88,19987 | 1,80013 | 0,32984 | 21,33518 | 1,7325 | 0,0104 | 10,49482 | 0,16241 | 5,252592217 |
| 10,51 | 10,51518 | 88,20158 | 1,79842 | 0,32984 | 21,35518 | 1,7342 | 0,0104 | 10,50482 | 0,16241 | 5,257589752 |
| 10,52 | 10,52517 | 88,20329 | 1,79671 | 0,32984 | 21,37517 | 1,7358 | 0,0103 | 10,51483 | 0,16241 | 5,262587291 |
| 10,53 | 10,53517 | 88,20499 | 1,79501 | 0,32984 | 21,39517 | 1,7375 | 0,0103 | 10,52483 | 0,16242 | 5,267584836 |
| 10,54 | 10,54516 | 88,20670 | 1,79330 | 0,32984 | 21,41516 | 1,7391 | 0,0103 | 10,53484 | 0,16242 | 5,272582384 |
| 10,55 | 10,55516 | 88,20839 | 1,79161 | 0,32984 | 21,43516 | 1,7408 | 0,0103 | 10,54484 | 0,16242 | 5,277579938 |
| 10,56 | 10,56515 | 88,21009 | 1,78991 | 0,32984 | 21,45515 | 1,7424 | 0,0103 | 10,55485 | 0,16242 | 5,282577496 |
| 10,57 | 10,57515 | 88,21178 | 1,78822 | 0,32984 | 21,47515 | 1,7441 | 0,0103 | 10,56485 | 0,16242 | 5,287575059 |
| 10,58 | 10,58515 | 88,21347 | 1,78653 | 0,32984 | 21,49515 | 1,7457 | 0,0103 | 10,57486 | 0,16243 | 5,292572626 |
| 10,59 | 10,59514 | 88,21516 | 1,78484 | 0,32984 | 21,51514 | 1,7474 | 0,0103 | 10,58486 | 0,16243 | 5,297570198 |

c = ?

| a = 0,34 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 0,1 | 0,35440 | 16,38954 | 73,61046 | 0,09594 | 0,79440 | 0,0170 | 0,3262 | 0,02822 | 0,0428 | 0,177200451 |
| 0,11 | 0,35735 | 17,92792 | 72,07208 | 0,10466 | 0,80735 | 0,0187 | 0,3235 | 0,03386 | 0,04632 | 0,178675684 |
| 0,12 | 0,36056 | 19,44003 | 70,55997 | 0,11316 | 0,82056 | 0,0204 | 0,3206 | 0,03994 | 0,04972 | 0,180277564 |
| 0,13 | 0,36401 | 20,92450 | 69,07550 | 0,12143 | 0,83401 | 0,0221 | 0,3176 | 0,04643 | 0,053 | 0,182002747 |
| 0,14 | 0,36770 | 22,38014 | 67,61986 | 0,12945 | 0,84770 | 0,0238 | 0,3144 | 0,05330 | 0,05615 | 0,183847763 |
| 0,15 | 0,37162 | 23,80594 | 66,19406 | 0,13724 | 0,86162 | 0,0255 | 0,3111 | 0,06055 | 0,05919 | 0,185809042 |
| 0,16 | 0,37577 | 25,20112 | 64,79888 | 0,14477 | 0,87577 | 0,0272 | 0,3076 | 0,06813 | 0,06212 | 0,187882942 |
| 0,17 | 0,38013 | 26,56505 | 63,43495 | 0,15205 | 0,89013 | 0,0289 | 0,3041 | 0,07603 | 0,06493 | 0,190065778 |
| 0,18 | 0,38471 | 27,89727 | 62,10273 | 0,15908 | 0,90471 | 0,0306 | 0,3005 | 0,08422 | 0,06765 | 0,192353841 |
| 0,19 | 0,38949 | 29,19749 | 60,80251 | 0,16586 | 0,91949 | 0,0323 | 0,2968 | 0,09269 | 0,07026 | 0,194743421 |
| 0,2 | 0,39446 | 30,46554 | 59,53446 | 0,17239 | 0,93446 | 0,0340 | 0,2931 | 0,10140 | 0,07277 | 0,197230829 |
| 0,21 | 0,39962 | 31,70143 | 58,29857 | 0,17867 | 0,94962 | 0,0357 | 0,2893 | 0,11035 | 0,07519 | 0,199812412 |
| 0,22 | 0,40497 | 32,90524 | 57,09476 | 0,18471 | 0,96497 | 0,0374 | 0,2855 | 0,11952 | 0,07752 | 0,202484567 |
| 0,23 | 0,41049 | 34,07720 | 55,92280 | 0,19051 | 0,98049 | 0,0391 | 0,2816 | 0,12887 | 0,07976 | 0,205243758 |
| 0,24 | 0,41617 | 35,21759 | 54,78241 | 0,19607 | 0,99617 | 0,0408 | 0,2778 | 0,13840 | 0,08191 | 0,20808652 |
| 0,25 | 0,42202 | 36,32683 | 53,67317 | 0,20141 | 1,01202 | 0,0425 | 0,2739 | 0,14810 | 0,08399 | 0,211009478 |
| 0,26 | 0,42802 | 37,40536 | 52,59464 | 0,20653 | 1,02802 | 0,0442 | 0,2701 | 0,15794 | 0,08599 | 0,214009346 |
| 0,27 | 0,43417 | 38,45371 | 51,54629 | 0,21144 | 1,04417 | 0,0459 | 0,2663 | 0,16791 | 0,08792 | 0,217082933 |
| 0,28 | 0,44045 | 39,47246 | 50,52754 | 0,21614 | 1,06045 | 0,0476 | 0,2625 | 0,17800 | 0,08977 | 0,220227155 |
| 0,29 | 0,44688 | 40,46223 | 49,53777 | 0,22064 | 1,07688 | 0,0493 | 0,2587 | 0,18819 | 0,09156 | 0,22343903 |
| 0,3 | 0,45343 | 41,42367 | 48,57633 | 0,22495 | 1,09343 | 0,0510 | 0,2549 | 0,19849 | 0,09328 | 0,226715681 |
| 0,31 | 0,46011 | 42,35745 | 47,64255 | 0,22908 | 1,11011 | 0,0527 | 0,2512 | 0,20886 | 0,09495 | 0,230054341 |
| 0,32 | 0,46690 | 43,26430 | 46,73570 | 0,23302 | 1,12690 | 0,0544 | 0,2476 | 0,21932 | 0,09655 | 0,233452351 |
| 0,33 | 0,47381 | 44,14490 | 45,85510 | 0,23680 | 1,14381 | 0,0561 | 0,244 | 0,22984 | 0,09809 | 0,236907155 |
| 0,34 | 0,48083 | 45,00000 | 45,00000 | 0,24042 | 1,16083 | 0,0578 | 0,2404 | 0,24042 | 0,09958 | 0,240416306 |
| 0,35 | 0,48795 | 45,83032 | 44,16968 | 0,24387 | 1,17795 | 0,0595 | 0,2369 | 0,25105 | 0,10102 | 0,243977458 |
| 0,36 | 0,49518 | 46,63658 | 43,36342 | 0,24718 | 1,19518 | 0,0612 | 0,2335 | 0,26172 | 0,10241 | 0,247588368 |
| 0,37 | 0,50249 | 47,41951 | 42,58049 | 0,25035 | 1,21249 | 0,0629 | 0,2301 | 0,27244 | 0,10375 | 0,251246891 |
| 0,38 | 0,50990 | 48,17983 | 41,82017 | 0,25338 | 1,22990 | 0,0646 | 0,2267 | 0,28319 | 0,10505 | 0,254950976 |
| 0,39 | 0,51740 | 48,91825 | 41,08175 | 0,25628 | 1,24740 | 0,0663 | 0,2234 | 0,29397 | 0,1063 | 0,258698666 |
| 0,4 | 0,52498 | 49,63546 | 40,36454 | 0,25906 | 1,26498 | 0,0680 | 0,2202 | 0,30478 | 0,10751 | 0,262488095 |
| 0,41 | 0,53263 | 50,33216 | 39,66784 | 0,26172 | 1,28263 | 0,0697 | 0,217 | 0,31560 | 0,10868 | 0,26631748 |
| 0,42 | 0,54037 | 51,00901 | 38,99099 | 0,26426 | 1,30037 | 0,0714 | 0,2139 | 0,32644 | 0,10981 | 0,270185122 |
| 0,43 | 0,54818 | 51,66666 | 38,33334 | 0,26670 | 1,31818 | 0,0731 | 0,2109 | 0,33730 | 0,11091 | 0,274089401 |
| 0,44 | 0,55606 | 52,30576 | 37,69424 | 0,26904 | 1,33606 | 0,0748 | 0,2079 | 0,34817 | 0,11197 | 0,278028775 |
| 0,45 | 0,56400 | 52,92693 | 37,07307 | 0,27127 | 1,35400 | 0,0765 | 0,205 | 0,35904 | 0,113 | 0,282001773 |
| 0,46 | 0,57201 | 53,53077 | 36,46923 | 0,27342 | 1,37201 | 0,0782 | 0,2021 | 0,36992 | 0,11399 | 0,286006993 |
| 0,47 | 0,58009 | 54,11786 | 35,88214 | 0,27548 | 1,39009 | 0,0799 | 0,1993 | 0,38081 | 0,11496 | 0,2900431 |
| 0,48 | 0,58822 | 54,68879 | 35,31121 | 0,27745 | 1,40822 | 0,0816 | 0,1965 | 0,39169 | 0,11589 | 0,294108823 |
| 0,49 | 0,59641 | 55,24409 | 34,75591 | 0,27934 | 1,42641 | 0,0833 | 0,1938 | 0,40258 | 0,1168 | 0,298202951 |
| 0,5 | 0,60465 | 55,78430 | 34,21570 | 0,28116 | 1,44465 | 0,0850 | 0,1912 | 0,41346 | 0,11768 | 0,302324329 |
| 0,51 | 0,61294 | 56,30993 | 33,69007 | 0,28290 | 1,46294 | 0,0867 | 0,1886 | 0,42435 | 0,11853 | 0,306471858 |
| 0,52 | 0,62129 | 56,82149 | 33,17851 | 0,28457 | 1,48129 | 0,0884 | 0,1861 | 0,43522 | 0,11936 | 0,310644491 |
| 0,53 | 0,62968 | 57,31945 | 32,68055 | 0,28618 | 1,49968 | 0,0901 | 0,1836 | 0,44610 | 0,12016 | 0,31484123 |
| 0,54 | 0,63812 | 57,80427 | 32,19573 | 0,28772 | 1,51812 | 0,0918 | 0,1812 | 0,45697 | 0,12094 | 0,319061123 |
| 0,55 | 0,64661 | 58,27640 | 31,72360 | 0,28920 | 1,53661 | 0,0935 | 0,1788 | 0,46783 | 0,1217 | 0,323303263 |
| 0,56 | 0,65513 | 58,73627 | 31,26373 | 0,29063 | 1,55513 | 0,0952 | 0,1765 | 0,47868 | 0,12243 | 0,327566787 |
| 0,57 | 0,66370 | 59,18429 | 30,81571 | 0,29200 | 1,57370 | 0,0969 | 0,1742 | 0,48953 | 0,12315 | 0,33185087 |
| 0,58 | 0,67231 | 59,62087 | 30,37913 | 0,29332 | 1,59231 | 0,0986 | 0,1719 | 0,50036 | 0,12385 | 0,336154726 |
| 0,59 | 0,68096 | 60,04639 | 29,95361 | 0,29459 | 1,61096 | 0,1003 | 0,1698 | 0,51119 | 0,12452 | 0,340477606 |
| 0,6 | 0,68964 | 60,46122 | 29,53878 | 0,29581 | 1,62964 | 0,1020 | 0,1676 | 0,52201 | 0,12518 | 0,344818793 |
| 0,61 | 0,69836 | 60,86571 | 29,13429 | 0,29698 | 1,64836 | 0,1037 | 0,1655 | 0,53282 | 0,12582 | 0,349177605 |
| 0,62 | 0,70711 | 61,26020 | 28,73980 | 0,29812 | 1,66711 | 0,1054 | 0,1635 | 0,54362 | 0,12645 | 0,353553391 |
| 0,63 | 0,71589 | 61,64504 | 28,35496 | 0,29921 | 1,68589 | 0,1071 | 0,1615 | 0,55441 | 0,12705 | 0,357945527 |
| 0,64 | 0,72471 | 62,02053 | 27,97947 | 0,30026 | 1,70471 | 0,1088 | 0,1595 | 0,56519 | 0,12765 | 0,362353419 |
| 0,65 | 0,73355 | 62,38697 | 27,61303 | 0,30127 | 1,72355 | 0,1105 | 0,1576 | 0,57596 | 0,12822 | 0,366776499 |
| 0,66 | 0,74243 | 62,74467 | 27,25533 | 0,30225 | 1,74243 | 0,1122 | 0,1557 | 0,58672 | 0,12879 | 0,371214224 |
| 0,67 | 0,75133 | 63,09391 | 26,90609 | 0,30319 | 1,76133 | 0,1139 | 0,1539 | 0,59747 | 0,12933 | 0,375666075 |
| 0,68 | 0,76026 | 63,43495 | 26,56505 | 0,30411 | 1,78026 | 0,1156 | 0,1521 | 0,60821 | 0,12987 | 0,380131556 |
| 0,69 | 0,76922 | 63,76806 | 26,23194 | 0,30498 | 1,79922 | 0,1173 | 0,1503 | 0,61894 | 0,13039 | 0,384610192 |
| 0,7 | 0,77820 | 64,09349 | 25,90651 | 0,30583 | 1,81820 | 0,1190 | 0,1485 | 0,62966 | 0,1309 | 0,389101529 |
| 0,71 | 0,78721 | 64,41149 | 25,58851 | 0,30665 | 1,83721 | 0,1207 | 0,1468 | 0,64036 | 0,13139 | 0,393605132 |
| 0,72 | 0,79624 | 64,72228 | 25,27772 | 0,30744 | 1,85624 | 0,1224 | 0,1452 | 0,65106 | 0,13188 | 0,398120585 |
| 0,73 | 0,80529 | 65,02609 | 24,97391 | 0,30821 | 1,87529 | 0,1241 | 0,1435 | 0,66175 | 0,13235 | 0,402647489 |
| 0,74 | 0,81437 | 65,32314 | 24,67686 | 0,30895 | 1,89437 | 0,1258 | 0,142 | 0,67242 | 0,13281 | 0,407185461 |
| 0,75 | 0,82347 | 65,61363 | 24,38637 | 0,30967 | 1,91347 | 0,1275 | 0,1404 | 0,68309 | 0,13327 | 0,411734138 |

c = ?

| a = 0,34 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 0,76 | 0,83259 | 65,89777 | 24,10223 | 0,31036 | 1,93259 | 0,1292 | 0,1388 | 0,69374 | 0,13371 | 0,416293166 |
| 0,77 | 0,84172 | 66,17574 | 23,82426 | 0,31103 | 1,95172 | 0,1309 | 0,1373 | 0,70439 | 0,13414 | 0,42086221 |
| 0,78 | 0,85088 | 66,44774 | 23,55226 | 0,31168 | 1,97088 | 0,1326 | 0,1359 | 0,71502 | 0,13456 | 0,425440948 |
| 0,79 | 0,86006 | 66,71394 | 23,28606 | 0,31230 | 1,99006 | 0,1343 | 0,1344 | 0,72565 | 0,13497 | 0,430029069 |
| 0,8 | 0,86925 | 66,97451 | 23,02549 | 0,31291 | 2,00925 | 0,1360 | 0,133 | 0,73626 | 0,13537 | 0,434626276 |
| 0,81 | 0,87846 | 67,22962 | 22,77038 | 0,31350 | 2,02846 | 0,1377 | 0,1316 | 0,74687 | 0,13577 | 0,439232285 |
| 0,82 | 0,88769 | 67,47943 | 22,52057 | 0,31407 | 2,04769 | 0,1394 | 0,1302 | 0,75747 | 0,13615 | 0,44384682 |
| 0,83 | 0,89694 | 67,72410 | 22,27590 | 0,31463 | 2,06694 | 0,1411 | 0,1289 | 0,76806 | 0,13653 | 0,44846962 |
| 0,84 | 0,90620 | 67,96377 | 22,03623 | 0,31516 | 2,08620 | 0,1428 | 0,1276 | 0,77864 | 0,1369 | 0,45310043 |
| 0,85 | 0,91548 | 68,19859 | 21,80141 | 0,31568 | 2,10548 | 0,1445 | 0,1263 | 0,78921 | 0,13726 | 0,457739009 |
| 0,86 | 0,92477 | 68,42869 | 21,57131 | 0,31619 | 2,12477 | 0,1462 | 0,125 | 0,79977 | 0,13761 | 0,462385121 |
| 0,87 | 0,93408 | 68,65421 | 21,34579 | 0,31668 | 2,14408 | 0,1479 | 0,1238 | 0,81032 | 0,13796 | 0,467038542 |
| 0,88 | 0,94340 | 68,87528 | 21,12472 | 0,31715 | 2,16340 | 0,1496 | 0,1225 | 0,82086 | 0,1383 | 0,471699057 |
| 0,89 | 0,95273 | 69,09202 | 20,90798 | 0,31761 | 2,18273 | 0,1513 | 0,1213 | 0,83140 | 0,13863 | 0,476366456 |
| 0,9 | 0,96208 | 69,30455 | 20,69545 | 0,31806 | 2,20208 | 0,1530 | 0,1202 | 0,84192 | 0,13896 | 0,481040539 |
| 0,91 | 0,97144 | 69,51299 | 20,48701 | 0,31850 | 2,22144 | 0,1547 | 0,119 | 0,85244 | 0,13928 | 0,485721113 |
| 0,92 | 0,98082 | 69,71744 | 20,28256 | 0,31892 | 2,24082 | 0,1564 | 0,1179 | 0,86295 | 0,13959 | 0,490470793 |
| 0,93 | 0,99020 | 69,91802 | 20,08198 | 0,31933 | 2,26020 | 0,1581 | 0,1167 | 0,87346 | 0,1399 | 0,495101 |
| 0,94 | 0,99960 | 70,11483 | 19,88517 | 0,31973 | 2,27960 | 0,1598 | 0,1156 | 0,88395 | 0,1402 | 0,49979996 |
| 0,95 | 1,00901 | 70,30798 | 19,69202 | 0,32012 | 2,29901 | 0,1615 | 0,1146 | 0,89444 | 0,1405 | 0,504504708 |
| 0,96 | 1,01843 | 70,49755 | 19,50245 | 0,32049 | 2,31843 | 0,1632 | 0,1135 | 0,90492 | 0,14078 | 0,509215082 |
| 0,97 | 1,02786 | 70,68365 | 19,31635 | 0,32086 | 2,33786 | 0,1649 | 0,1125 | 0,91540 | 0,14107 | 0,513930929 |
| 0,98 | 1,03730 | 70,86636 | 19,13364 | 0,32122 | 2,35730 | 0,1666 | 0,1114 | 0,92586 | 0,14135 | 0,518652099 |
| 0,99 | 1,04676 | 71,04577 | 18,95423 | 0,32156 | 2,37676 | 0,1683 | 0,1104 | 0,93632 | 0,14162 | 0,523378448 |
| 1 | 1,05622 | 71,22197 | 18,77803 | 0,32190 | 2,39622 | 0,1700 | 0,1094 | 0,94677 | 0,14189 | 0,528109837 |
| 1,01 | 1,06569 | 71,39503 | 18,60497 | 0,32223 | 2,41569 | 0,1717 | 0,1085 | 0,95722 | 0,14215 | 0,532846132 |
| 1,02 | 1,07517 | 71,56505 | 18,43495 | 0,32255 | 2,43517 | 0,1734 | 0,1075 | 0,96766 | 0,14241 | 0,537587202 |
| 1,03 | 1,08467 | 71,73209 | 18,26791 | 0,32286 | 2,45467 | 0,1751 | 0,1066 | 0,97809 | 0,14267 | 0,542332924 |
| 1,04 | 1,09417 | 71,89624 | 18,10376 | 0,32317 | 2,47417 | 0,1768 | 0,1057 | 0,98852 | 0,14292 | 0,547083175 |
| 1,05 | 1,10368 | 72,05755 | 17,94245 | 0,32346 | 2,49368 | 0,1785 | 0,1047 | 0,99893 | 0,14316 | 0,551837838 |
| 1,06 | 1,11319 | 72,21611 | 17,78389 | 0,32375 | 2,51319 | 0,1802 | 0,1038 | 1,00935 | 0,1434 | 0,556596802 |
| 1,07 | 1,12272 | 72,37198 | 17,62802 | 0,32403 | 2,53272 | 0,1819 | 0,103 | 1,01976 | 0,14364 | 0,561359956 |
| 1,08 | 1,13225 | 72,52523 | 17,47477 | 0,32431 | 2,55225 | 0,1836 | 0,1021 | 1,03016 | 0,14387 | 0,566127194 |
| 1,09 | 1,14180 | 72,67591 | 17,32409 | 0,32458 | 2,57180 | 0,1853 | 0,1012 | 1,04055 | 0,1441 | 0,570898415 |
| 1,1 | 1,15135 | 72,82410 | 17,17590 | 0,32484 | 2,59135 | 0,1870 | 0,1004 | 1,05094 | 0,14433 | 0,575673519 |
| 1,11 | 1,16090 | 72,96984 | 17,03016 | 0,32509 | 2,61090 | 0,1887 | 0,0996 | 1,06133 | 0,14455 | 0,58045241 |
| 1,12 | 1,17047 | 73,11321 | 16,88679 | 0,32534 | 2,63047 | 0,1904 | 0,0988 | 1,07171 | 0,14477 | 0,585234996 |
| 1,13 | 1,18004 | 73,25425 | 16,74575 | 0,32558 | 2,65004 | 0,1921 | 0,098 | 1,08208 | 0,14498 | 0,590021186 |
| 1,14 | 1,18962 | 73,39302 | 16,60698 | 0,32582 | 2,66962 | 0,1938 | 0,0972 | 1,09245 | 0,14519 | 0,594810894 |
| 1,15 | 1,19921 | 73,52957 | 16,47043 | 0,32605 | 2,68921 | 0,1955 | 0,0964 | 1,10281 | 0,1454 | 0,599604036 |
| 1,16 | 1,20880 | 73,66396 | 16,33604 | 0,32627 | 2,70880 | 0,1972 | 0,0956 | 1,11317 | 0,1456 | 0,604400529 |
| 1,17 | 1,21840 | 73,79623 | 16,20377 | 0,32649 | 2,72840 | 0,1989 | 0,0949 | 1,12352 | 0,1458 | 0,609200295 |
| 1,18 | 1,22801 | 73,92643 | 16,07357 | 0,32671 | 2,74801 | 0,2006 | 0,0941 | 1,13387 | 0,146 | 0,614003257 |
| 1,19 | 1,23762 | 74,05460 | 15,94540 | 0,32692 | 2,76762 | 0,2023 | 0,0934 | 1,14421 | 0,14619 | 0,618809341 |
| 1,2 | 1,24724 | 74,18081 | 15,81919 | 0,32712 | 2,78724 | 0,2040 | 0,0927 | 1,15455 | 0,14638 | 0,623618473 |
| 1,21 | 1,25686 | 74,30508 | 15,69492 | 0,32732 | 2,80686 | 0,2057 | 0,092 | 1,16489 | 0,14657 | 0,628430585 |
| 1,22 | 1,26649 | 74,42746 | 15,57254 | 0,32752 | 2,82649 | 0,2074 | 0,0913 | 1,17522 | 0,14675 | 0,633245608 |
| 1,23 | 1,27613 | 74,54799 | 15,45201 | 0,32771 | 2,84613 | 0,2091 | 0,0906 | 1,18554 | 0,14694 | 0,638063476 |
| 1,24 | 1,28577 | 74,66672 | 15,33328 | 0,32790 | 2,86577 | 0,2108 | 0,0899 | 1,19586 | 0,14712 | 0,642884126 |
| 1,25 | 1,29541 | 74,78367 | 15,21633 | 0,32808 | 2,88541 | 0,2125 | 0,0892 | 1,20618 | 0,14729 | 0,647707496 |
| 1,26 | 1,30507 | 74,89890 | 15,10110 | 0,32826 | 2,90507 | 0,2142 | 0,0886 | 1,21649 | 0,14747 | 0,652533524 |
| 1,27 | 1,31472 | 75,01244 | 14,98756 | 0,32843 | 2,92472 | 0,2159 | 0,0879 | 1,22680 | 0,14764 | 0,657362153 |
| 1,28 | 1,32439 | 75,12432 | 14,87568 | 0,32860 | 2,94439 | 0,2176 | 0,0873 | 1,23710 | 0,14781 | 0,662193325 |
| 1,29 | 1,33405 | 75,23458 | 14,76542 | 0,32877 | 2,96405 | 0,2193 | 0,0867 | 1,24740 | 0,14797 | 0,667026986 |
| 1,3 | 1,34373 | 75,34325 | 14,65675 | 0,32894 | 2,98373 | 0,2210 | 0,086 | 1,25770 | 0,14814 | 0,671863081 |
| 1,31 | 1,35340 | 75,45037 | 14,54963 | 0,32910 | 3,00340 | 0,2227 | 0,0854 | 1,26799 | 0,1483 | 0,676701559 |
| 1,32 | 1,36308 | 75,55596 | 14,44404 | 0,32925 | 3,02308 | 0,2244 | 0,0848 | 1,27828 | 0,14846 | 0,681542368 |
| 1,33 | 1,37277 | 75,66007 | 14,33993 | 0,32941 | 3,04277 | 0,2261 | 0,0842 | 1,28856 | 0,14861 | 0,68638546 |
| 1,34 | 1,38246 | 75,76272 | 14,23728 | 0,32956 | 3,06246 | 0,2278 | 0,0836 | 1,29884 | 0,14877 | 0,691230786 |
| 1,35 | 1,39216 | 75,86394 | 14,13606 | 0,32970 | 3,08216 | 0,2295 | 0,083 | 1,30912 | 0,14892 | 0,6960783 |
| 1,36 | 1,40186 | 75,96376 | 14,03624 | 0,32985 | 3,10186 | 0,2312 | 0,0825 | 1,31939 | 0,14907 | 0,700927956 |
| 1,37 | 1,41156 | 76,06220 | 13,93780 | 0,32999 | 3,12156 | 0,2329 | 0,0819 | 1,32966 | 0,14922 | 0,705779711 |
| 1,38 | 1,42127 | 76,15930 | 13,84070 | 0,33013 | 3,14127 | 0,2346 | 0,0813 | 1,33993 | 0,14937 | 0,71063352 |
| 1,39 | 1,43098 | 76,25509 | 13,74491 | 0,33026 | 3,16098 | 0,2363 | 0,0808 | 1,35019 | 0,14951 | 0,715489343 |
| 1,4 | 1,44069 | 76,34958 | 13,65042 | 0,33040 | 3,18069 | 0,2380 | 0,0802 | 1,36046 | 0,14965 | 0,720347139 |
| 1,41 | 1,45041 | 76,44281 | 13,55719 | 0,33053 | 3,20041 | 0,2397 | 0,0797 | 1,37071 | 0,14979 | 0,725206867 |

c = ?

| a = 0,34 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 1,42 | 1,46014 | 76,53479 | 13,46521 | 0,33065 | 3,22014 | 0,2414 | 0,0792 | 1,38097 | 0,14993 | 0,73006849 |
| 1,43 | 1,46986 | 76,62556 | 13,37444 | 0,33078 | 3,23986 | 0,2431 | 0,0786 | 1,39122 | 0,15007 | 0,73493197 |
| 1,44 | 1,47959 | 76,71513 | 13,28487 | 0,33090 | 3,25959 | 0,2448 | 0,0781 | 1,40147 | 0,1502 | 0,73979727 |
| 1,45 | 1,48933 | 76,80354 | 13,19646 | 0,33102 | 3,27933 | 0,2465 | 0,0776 | 1,41171 | 0,15034 | 0,744664354 |
| 1,46 | 1,49907 | 76,89079 | 13,10921 | 0,33114 | 3,29907 | 0,2482 | 0,0771 | 1,42195 | 0,15047 | 0,749533188 |
| 1,47 | 1,50881 | 76,97692 | 13,02308 | 0,33125 | 3,31881 | 0,2499 | 0,0766 | 1,43219 | 0,1506 | 0,754403738 |
| 1,48 | 1,51855 | 77,06194 | 12,93806 | 0,33137 | 3,33855 | 0,2516 | 0,0761 | 1,44243 | 0,15072 | 0,759275971 |
| 1,49 | 1,52830 | 77,14588 | 12,85412 | 0,33148 | 3,35830 | 0,2533 | 0,0756 | 1,45266 | 0,15085 | 0,764149854 |
| 1,5 | 1,53805 | 77,22876 | 12,77124 | 0,33159 | 3,37805 | 0,2550 | 0,0752 | 1,46289 | 0,15097 | 0,769025357 |
| 1,51 | 1,54780 | 77,31059 | 12,68941 | 0,33170 | 3,39780 | 0,2567 | 0,0747 | 1,47312 | 0,1511 | 0,773902449 |
| 1,52 | 1,55756 | 77,39139 | 12,60861 | 0,33180 | 3,41756 | 0,2584 | 0,0742 | 1,48334 | 0,15122 | 0,778781099 |
| 1,53 | 1,56732 | 77,47119 | 12,52881 | 0,33190 | 3,43732 | 0,2601 | 0,0738 | 1,49357 | 0,15134 | 0,783661279 |
| 1,54 | 1,57709 | 77,55000 | 12,45000 | 0,33200 | 3,45709 | 0,2618 | 0,0733 | 1,50379 | 0,15146 | 0,78854296 |
| 1,55 | 1,58685 | 77,62784 | 12,37216 | 0,33210 | 3,47685 | 0,2635 | 0,0728 | 1,51400 | 0,15157 | 0,793426115 |
| 1,56 | 1,59662 | 77,70473 | 12,29527 | 0,33220 | 3,49662 | 0,2652 | 0,0724 | 1,52422 | 0,15169 | 0,798310716 |
| 1,57 | 1,60639 | 77,78069 | 12,21931 | 0,33230 | 3,51639 | 0,2669 | 0,072 | 1,53443 | 0,1518 | 0,803196738 |
| 1,58 | 1,61617 | 77,85572 | 12,14428 | 0,33239 | 3,53617 | 0,2686 | 0,0715 | 1,54464 | 0,15192 | 0,808084154 |
| 1,59 | 1,62595 | 77,92985 | 12,07015 | 0,33248 | 3,55595 | 0,2703 | 0,0711 | 1,55485 | 0,15203 | 0,812972939 |
| 1,6 | 1,63573 | 78,00310 | 11,99690 | 0,33257 | 3,57573 | 0,2720 | 0,0707 | 1,56505 | 0,15214 | 0,817863069 |
| 1,61 | 1,64551 | 78,07548 | 11,92452 | 0,33266 | 3,59551 | 0,2737 | 0,0703 | 1,57526 | 0,15225 | 0,82275452 |
| 1,62 | 1,65529 | 78,14700 | 11,85300 | 0,33275 | 3,61529 | 0,2754 | 0,0698 | 1,58546 | 0,15235 | 0,827647268 |
| 1,63 | 1,66508 | 78,21767 | 11,78233 | 0,33284 | 3,63508 | 0,2771 | 0,0694 | 1,59566 | 0,15246 | 0,83254129 |
| 1,64 | 1,67487 | 78,28753 | 11,71247 | 0,33292 | 3,65487 | 0,2788 | 0,069 | 1,60585 | 0,15256 | 0,837436565 |
| 1,65 | 1,68467 | 78,35657 | 11,64343 | 0,33300 | 3,67467 | 0,2805 | 0,0686 | 1,61605 | 0,15267 | 0,84233307 |
| 1,66 | 1,69446 | 78,42481 | 11,57519 | 0,33309 | 3,69446 | 0,2822 | 0,0682 | 1,62624 | 0,15277 | 0,847230783 |
| 1,67 | 1,70426 | 78,49227 | 11,50773 | 0,33317 | 3,71426 | 0,2839 | 0,0678 | 1,63643 | 0,15287 | 0,852129685 |
| 1,68 | 1,71406 | 78,55896 | 11,44104 | 0,33324 | 3,73406 | 0,2856 | 0,0674 | 1,64662 | 0,15297 | 0,857029754 |
| 1,69 | 1,72386 | 78,62488 | 11,37512 | 0,33332 | 3,75386 | 0,2873 | 0,0671 | 1,65680 | 0,15307 | 0,861930972 |
| 1,7 | 1,73367 | 78,69007 | 11,30993 | 0,33340 | 3,77367 | 0,2890 | 0,0667 | 1,66699 | 0,15317 | 0,866833317 |
| 1,71 | 1,74347 | 78,75452 | 11,24548 | 0,33347 | 3,79347 | 0,2907 | 0,0663 | 1,67717 | 0,15326 | 0,871736772 |
| 1,72 | 1,75328 | 78,81825 | 11,18175 | 0,33355 | 3,81328 | 0,2924 | 0,0659 | 1,68735 | 0,15336 | 0,876641318 |
| 1,73 | 1,76309 | 78,88127 | 11,11873 | 0,33362 | 3,83309 | 0,2941 | 0,0656 | 1,69753 | 0,15345 | 0,881546936 |
| 1,74 | 1,77291 | 78,94359 | 11,05641 | 0,33369 | 3,85291 | 0,2958 | 0,0652 | 1,70770 | 0,15355 | 0,886453608 |
| 1,75 | 1,78272 | 79,00522 | 10,99478 | 0,33376 | 3,87272 | 0,2975 | 0,0648 | 1,71788 | 0,15364 | 0,891361318 |
| 1,76 | 1,79254 | 79,06618 | 10,93382 | 0,33383 | 3,89254 | 0,2992 | 0,0645 | 1,72805 | 0,15373 | 0,896270049 |
| 1,77 | 1,80236 | 79,12648 | 10,87352 | 0,33390 | 3,91236 | 0,3009 | 0,0641 | 1,73822 | 0,15382 | 0,901179782 |
| 1,78 | 1,81218 | 79,18612 | 10,81388 | 0,33396 | 3,93218 | 0,3026 | 0,0638 | 1,74839 | 0,15391 | 0,906090503 |
| 1,79 | 1,82200 | 79,24512 | 10,75488 | 0,33403 | 3,95200 | 0,3043 | 0,0634 | 1,75856 | 0,154 | 0,911002195 |
| 1,8 | 1,83183 | 79,30349 | 10,69651 | 0,33409 | 3,97183 | 0,3060 | 0,0631 | 1,76872 | 0,15409 | 0,915914843 |
| 1,81 | 1,84166 | 79,36123 | 10,63877 | 0,33416 | 3,99166 | 0,3077 | 0,0628 | 1,77889 | 0,15417 | 0,920828431 |
| 1,82 | 1,85149 | 79,41836 | 10,58164 | 0,33422 | 4,01149 | 0,3094 | 0,0624 | 1,78905 | 0,15426 | 0,925742945 |
| 1,83 | 1,86132 | 79,47489 | 10,52511 | 0,33428 | 4,03132 | 0,3111 | 0,0621 | 1,79921 | 0,15434 | 0,930658369 |
| 1,84 | 1,87115 | 79,53083 | 10,46917 | 0,33434 | 4,05115 | 0,3128 | 0,0618 | 1,80937 | 0,15443 | 0,93557469 |
| 1,85 | 1,88098 | 79,58617 | 10,41383 | 0,33440 | 4,07098 | 0,3145 | 0,0615 | 1,81953 | 0,15451 | 0,940491893 |
| 1,86 | 1,89082 | 79,64095 | 10,35905 | 0,33446 | 4,09082 | 0,3162 | 0,0611 | 1,82968 | 0,15459 | 0,945409964 |
| 1,87 | 1,90066 | 79,69515 | 10,30485 | 0,33452 | 4,11066 | 0,3179 | 0,0608 | 1,83984 | 0,15467 | 0,95032889 |
| 1,88 | 1,91050 | 79,74880 | 10,25120 | 0,33457 | 4,13050 | 0,3196 | 0,0605 | 1,84999 | 0,15475 | 0,955248659 |
| 1,89 | 1,92034 | 79,80190 | 10,19810 | 0,33463 | 4,15034 | 0,3213 | 0,0602 | 1,86014 | 0,15483 | 0,960169256 |
| 1,9 | 1,93018 | 79,85446 | 10,14554 | 0,33468 | 4,17018 | 0,3230 | 0,0599 | 1,87029 | 0,15491 | 0,965090669 |
| 1,91 | 1,94003 | 79,90648 | 10,09352 | 0,33474 | 4,19003 | 0,3247 | 0,0596 | 1,88044 | 0,15499 | 0,970012887 |
| 1,92 | 1,94987 | 79,95798 | 10,04202 | 0,33479 | 4,20987 | 0,3264 | 0,0593 | 1,89059 | 0,15506 | 0,974935895 |
| 1,93 | 1,95972 | 80,00896 | 9,99104 | 0,33484 | 4,22972 | 0,3281 | 0,059 | 1,90073 | 0,15514 | 0,979859684 |
| 1,94 | 1,96957 | 80,05943 | 9,94057 | 0,33490 | 4,24957 | 0,3298 | 0,0587 | 1,91088 | 0,15522 | 0,98478424 |
| 1,95 | 1,97942 | 80,10940 | 9,89060 | 0,33495 | 4,26942 | 0,3315 | 0,0584 | 1,92102 | 0,15529 | 0,989709553 |
| 1,96 | 1,98927 | 80,15887 | 9,84113 | 0,33500 | 4,28927 | 0,3332 | 0,0581 | 1,93116 | 0,15536 | 0,994635612 |
| 1,97 | 1,99912 | 80,20785 | 9,79215 | 0,33505 | 4,30912 | 0,3349 | 0,0578 | 1,94130 | 0,15544 | 0,999562404 |
| 1,98 | 2,00898 | 80,25636 | 9,74364 | 0,33510 | 4,32898 | 0,3366 | 0,0575 | 1,95144 | 0,15551 | 1,00448992 |
| 1,99 | 2,01884 | 80,30439 | 9,69561 | 0,33514 | 4,34884 | 0,3383 | 0,0573 | 1,96158 | 0,15558 | 1,009418149 |
| 2 | 2,02869 | 80,35195 | 9,64805 | 0,33519 | 4,36869 | 0,3400 | 0,057 | 1,97171 | 0,15565 | 1,014347081 |
| 2,01 | 2,03855 | 80,39906 | 9,60094 | 0,33524 | 4,38855 | 0,3417 | 0,0567 | 1,98185 | 0,15572 | 1,019276704 |
| 2,02 | 2,04841 | 80,44571 | 9,55429 | 0,33528 | 4,40841 | 0,3434 | 0,0564 | 1,99198 | 0,15579 | 1,02420701 |
| 2,03 | 2,05828 | 80,49191 | 9,50809 | 0,33533 | 4,42828 | 0,3451 | 0,0562 | 2,00211 | 0,15586 | 1,029137989 |
| 2,04 | 2,06814 | 80,53768 | 9,46232 | 0,33537 | 4,44814 | 0,3468 | 0,0559 | 2,01224 | 0,15593 | 1,03406963 |
| 2,05 | 2,07800 | 80,58301 | 9,41699 | 0,33542 | 4,46800 | 0,3485 | 0,0556 | 2,02237 | 0,156 | 1,039001925 |
| 2,06 | 2,08787 | 80,62791 | 9,37209 | 0,33546 | 4,48787 | 0,3502 | 0,0554 | 2,03250 | 0,15607 | 1,043934864 |

c = ?

a = 0,34

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 2,07 | 2,09774 | 80,67239 | 9,32761 | 0,33550 | 4,50774 | 0,3519 | 0,0551 | 2,04263 | 0,15613 | 1,048868438 |
| 2,08 | 2,10761 | 80,71645 | 9,28355 | 0,33555 | 4,52761 | 0,3536 | 0,0548 | 2,05276 | 0,1562 | 1,053802638 |
| 2,09 | 2,11747 | 80,76010 | 9,23990 | 0,33559 | 4,54747 | 0,3553 | 0,0546 | 2,06288 | 0,15626 | 1,058737456 |
| 2,1 | 2,12735 | 80,80334 | 9,19666 | 0,33563 | 4,56735 | 0,3570 | 0,0543 | 2,07301 | 0,15633 | 1,063672882 |
| 2,11 | 2,13722 | 80,84619 | 9,15381 | 0,33567 | 4,58722 | 0,3587 | 0,0541 | 2,08313 | 0,15639 | 1,068608909 |
| 2,12 | 2,14709 | 80,88864 | 9,11136 | 0,33571 | 4,60709 | 0,3604 | 0,0538 | 2,09325 | 0,15645 | 1,073545528 |
| 2,13 | 2,15697 | 80,93071 | 9,06929 | 0,33575 | 4,62697 | 0,3621 | 0,0536 | 2,10337 | 0,15652 | 1,078482731 |
| 2,14 | 2,16684 | 80,97239 | 9,02761 | 0,33579 | 4,64684 | 0,3638 | 0,0533 | 2,11349 | 0,15658 | 1,083420509 |
| 2,15 | 2,17672 | 81,01369 | 8,98631 | 0,33583 | 4,66672 | 0,3655 | 0,0531 | 2,12361 | 0,15664 | 1,088358856 |
| 2,16 | 2,18660 | 81,05462 | 8,94538 | 0,33586 | 4,68660 | 0,3672 | 0,0529 | 2,13373 | 0,1567 | 1,093297764 |
| 2,17 | 2,19647 | 81,09518 | 8,90482 | 0,33590 | 4,70647 | 0,3689 | 0,0526 | 2,14384 | 0,15676 | 1,098237224 |
| 2,18 | 2,20635 | 81,13538 | 8,86462 | 0,33594 | 4,72635 | 0,3706 | 0,0524 | 2,15396 | 0,15682 | 1,10317723 |
| 2,19 | 2,21624 | 81,17522 | 8,82478 | 0,33598 | 4,74624 | 0,3723 | 0,0522 | 2,16408 | 0,15688 | 1,108117774 |
| 2,2 | 2,22612 | 81,21470 | 8,78530 | 0,33601 | 4,76612 | 0,3740 | 0,0519 | 2,17419 | 0,15694 | 1,113058848 |
| 2,21 | 2,23600 | 81,25384 | 8,74616 | 0,33605 | 4,78600 | 0,3757 | 0,0517 | 2,18430 | 0,157 | 1,118000447 |
| 2,22 | 2,24589 | 81,29263 | 8,70737 | 0,33608 | 4,80589 | 0,3774 | 0,0515 | 2,19441 | 0,15706 | 1,122942563 |
| 2,23 | 2,25577 | 81,33108 | 8,66892 | 0,33612 | 4,82577 | 0,3791 | 0,0512 | 2,20452 | 0,15711 | 1,127885189 |
| 2,24 | 2,26566 | 81,36920 | 8,63080 | 0,33615 | 4,84566 | 0,3808 | 0,051 | 2,21463 | 0,15717 | 1,132828319 |
| 2,25 | 2,27554 | 81,40698 | 8,59302 | 0,33618 | 4,86554 | 0,3825 | 0,0508 | 2,22474 | 0,15723 | 1,137771946 |
| 2,26 | 2,28543 | 81,44444 | 8,55556 | 0,33622 | 4,88543 | 0,3842 | 0,0506 | 2,23485 | 0,15728 | 1,142716063 |
| 2,27 | 2,29532 | 81,48158 | 8,51842 | 0,33625 | 4,90532 | 0,3859 | 0,0504 | 2,24496 | 0,15734 | 1,147660664 |
| 2,28 | 2,30521 | 81,51839 | 8,48161 | 0,33628 | 4,92521 | 0,3876 | 0,0501 | 2,25506 | 0,15739 | 1,152605744 |
| 2,29 | 2,31510 | 81,55490 | 8,44510 | 0,33631 | 4,94510 | 0,3893 | 0,0499 | 2,26517 | 0,15745 | 1,157551295 |
| 2,3 | 2,32499 | 81,59109 | 8,40891 | 0,33634 | 4,96499 | 0,3910 | 0,0497 | 2,27527 | 0,1575 | 1,162497312 |
| 2,31 | 2,33489 | 81,62697 | 8,37303 | 0,33638 | 4,98489 | 0,3927 | 0,0495 | 2,28538 | 0,15756 | 1,167443789 |
| 2,32 | 2,34478 | 81,66256 | 8,33744 | 0,33641 | 5,00478 | 0,3944 | 0,0493 | 2,29548 | 0,15761 | 1,17239072 |
| 2,33 | 2,35468 | 81,69784 | 8,30216 | 0,33644 | 5,02468 | 0,3961 | 0,0491 | 2,30558 | 0,15766 | 1,177338099 |
| 2,34 | 2,36457 | 81,73283 | 8,26717 | 0,33647 | 5,04457 | 0,3978 | 0,0489 | 2,31568 | 0,15771 | 1,182285921 |
| 2,35 | 2,37447 | 81,76752 | 8,23248 | 0,33650 | 5,06447 | 0,3995 | 0,0487 | 2,32578 | 0,15777 | 1,187234181 |
| 2,36 | 2,38437 | 81,80193 | 8,19807 | 0,33653 | 5,08437 | 0,4012 | 0,0485 | 2,33588 | 0,15782 | 1,192182872 |
| 2,37 | 2,39426 | 81,83605 | 8,16395 | 0,33655 | 5,10426 | 0,4029 | 0,0483 | 2,34598 | 0,15787 | 1,197131989 |
| 2,38 | 2,40416 | 81,86990 | 8,13010 | 0,33658 | 5,12416 | 0,4046 | 0,0481 | 2,35608 | 0,15792 | 1,202081528 |
| 2,39 | 2,41406 | 81,90346 | 8,09654 | 0,33661 | 5,14406 | 0,4063 | 0,0479 | 2,36618 | 0,15797 | 1,207031483 |
| 2,4 | 2,42396 | 81,93675 | 8,06325 | 0,33664 | 5,16396 | 0,4080 | 0,0477 | 2,37627 | 0,15802 | 1,211981848 |
| 2,41 | 2,43387 | 81,96977 | 8,03023 | 0,33667 | 5,18387 | 0,4097 | 0,0475 | 2,38637 | 0,15807 | 1,216932619 |
| 2,42 | 2,44377 | 82,00253 | 7,99747 | 0,33669 | 5,20377 | 0,4114 | 0,0473 | 2,39646 | 0,15812 | 1,221883792 |
| 2,43 | 2,45367 | 82,03501 | 7,96499 | 0,33672 | 5,22367 | 0,4131 | 0,0471 | 2,40656 | 0,15816 | 1,22683536 |
| 2,44 | 2,46357 | 82,06724 | 7,93276 | 0,33675 | 5,24357 | 0,4148 | 0,0469 | 2,41665 | 0,15821 | 1,231787319 |
| 2,45 | 2,47348 | 82,09921 | 7,90079 | 0,33677 | 5,26348 | 0,4165 | 0,0467 | 2,42674 | 0,15826 | 1,236739665 |
| 2,46 | 2,48338 | 82,13092 | 7,86908 | 0,33680 | 5,28338 | 0,4182 | 0,0465 | 2,43684 | 0,15831 | 1,241692393 |
| 2,47 | 2,49329 | 82,16239 | 7,83761 | 0,33682 | 5,30329 | 0,4199 | 0,0464 | 2,44693 | 0,15835 | 1,246645499 |
| 2,48 | 2,50320 | 82,19360 | 7,80640 | 0,33685 | 5,32320 | 0,4216 | 0,0462 | 2,45702 | 0,1584 | 1,251598977 |
| 2,49 | 2,51311 | 82,22457 | 7,77543 | 0,33687 | 5,34311 | 0,4233 | 0,046 | 2,46711 | 0,15845 | 1,256552824 |
| 2,5 | 2,52301 | 82,25529 | 7,74471 | 0,33690 | 5,36301 | 0,4250 | 0,0458 | 2,47720 | 0,15849 | 1,261507035 |
| 2,51 | 2,53292 | 82,28577 | 7,71423 | 0,33692 | 5,38292 | 0,4267 | 0,0456 | 2,48728 | 0,15854 | 1,266461606 |
| 2,52 | 2,54283 | 82,31602 | 7,68398 | 0,33695 | 5,40283 | 0,4284 | 0,0455 | 2,49737 | 0,15858 | 1,271416533 |
| 2,53 | 2,55274 | 82,34603 | 7,65397 | 0,33697 | 5,42274 | 0,4301 | 0,0453 | 2,50746 | 0,15863 | 1,276371811 |
| 2,54 | 2,56265 | 82,37581 | 7,62419 | 0,33699 | 5,44265 | 0,4318 | 0,0451 | 2,51755 | 0,15867 | 1,281327437 |
| 2,55 | 2,57257 | 82,40536 | 7,59464 | 0,33702 | 5,46257 | 0,4335 | 0,0449 | 2,52763 | 0,15872 | 1,286283406 |
| 2,56 | 2,58248 | 82,43468 | 7,56532 | 0,33704 | 5,48248 | 0,4352 | 0,0448 | 2,53772 | 0,15876 | 1,291239714 |
| 2,57 | 2,59239 | 82,46378 | 7,53622 | 0,33706 | 5,50239 | 0,4369 | 0,0446 | 2,54780 | 0,1588 | 1,296196359 |
| 2,58 | 2,60231 | 82,49265 | 7,50735 | 0,33709 | 5,52231 | 0,4386 | 0,0444 | 2,55788 | 0,15885 | 1,301153335 |
| 2,59 | 2,61222 | 82,52131 | 7,47869 | 0,33711 | 5,54222 | 0,4403 | 0,0443 | 2,56797 | 0,15889 | 1,306110638 |
| 2,6 | 2,62214 | 82,54975 | 7,45025 | 0,33713 | 5,56214 | 0,4420 | 0,0441 | 2,57805 | 0,15893 | 1,311068267 |
| 2,61 | 2,63205 | 82,57798 | 7,42202 | 0,33715 | 5,58205 | 0,4437 | 0,0439 | 2,58813 | 0,15897 | 1,316026216 |
| 2,62 | 2,64197 | 82,60599 | 7,39401 | 0,33717 | 5,60197 | 0,4454 | 0,0438 | 2,59821 | 0,15902 | 1,320984481 |
| 2,63 | 2,65189 | 82,63380 | 7,36620 | 0,33719 | 5,62189 | 0,4471 | 0,0436 | 2,60829 | 0,15906 | 1,325943061 |
| 2,64 | 2,66180 | 82,66139 | 7,33861 | 0,33721 | 5,64180 | 0,4488 | 0,0434 | 2,61837 | 0,1591 | 1,33090195 |
| 2,65 | 2,67172 | 82,68879 | 7,31121 | 0,33724 | 5,66172 | 0,4505 | 0,0433 | 2,62845 | 0,15914 | 1,335861145 |
| 2,66 | 2,68164 | 82,71598 | 7,28402 | 0,33726 | 5,68164 | 0,4522 | 0,0431 | 2,63853 | 0,15918 | 1,340820644 |
| 2,67 | 2,69156 | 82,74297 | 7,25703 | 0,33728 | 5,70156 | 0,4539 | 0,0429 | 2,64861 | 0,15922 | 1,345780443 |
| 2,68 | 2,70148 | 82,76976 | 7,23024 | 0,33730 | 5,72148 | 0,4556 | 0,0428 | 2,65869 | 0,15926 | 1,350740538 |
| 2,69 | 2,71140 | 82,79635 | 7,20365 | 0,33732 | 5,74140 | 0,4573 | 0,0426 | 2,66877 | 0,1593 | 1,355700926 |
| 2,7 | 2,72132 | 82,82275 | 7,17725 | 0,33734 | 5,76132 | 0,4590 | 0,0425 | 2,67884 | 0,15934 | 1,360661604 |
| 2,71 | 2,73125 | 82,84896 | 7,15104 | 0,33736 | 5,78125 | 0,4607 | 0,0423 | 2,68892 | 0,15938 | 1,365622569 |
| 2,72 | 2,74117 | 82,87498 | 7,12502 | 0,33737 | 5,80117 | 0,4624 | 0,0422 | 2,69900 | 0,15942 | 1,370583817 |

c = ?

a = 0,34

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 2,73 | 2,75109 | 82,90082 | 7,09918 | 0,33739 | 5,82109 | 0,4641 | 0,042 | 2,70907 | 0,15945 | 1,375545346 |
| 2,74 | 2,76101 | 82,92646 | 7,07354 | 0,33741 | 5,84101 | 0,4658 | 0,0419 | 2,71915 | 0,15949 | 1,380507153 |
| 2,75 | 2,77094 | 82,95193 | 7,04807 | 0,33743 | 5,86094 | 0,4675 | 0,0417 | 2,72922 | 0,15953 | 1,385469235 |
| 2,76 | 2,78086 | 82,97721 | 7,02279 | 0,33745 | 5,88086 | 0,4692 | 0,0416 | 2,73929 | 0,15957 | 1,390431588 |
| 2,77 | 2,79079 | 83,00231 | 6,99769 | 0,33747 | 5,90079 | 0,4709 | 0,0414 | 2,74937 | 0,15961 | 1,39539421 |
| 2,78 | 2,80071 | 83,02723 | 6,97277 | 0,33749 | 5,92071 | 0,4726 | 0,0413 | 2,75944 | 0,15964 | 1,400357097 |
| 2,79 | 2,81064 | 83,05198 | 6,94802 | 0,33750 | 5,94064 | 0,4743 | 0,0411 | 2,76951 | 0,15968 | 1,405320248 |
| 2,8 | 2,82057 | 83,07655 | 6,92345 | 0,33752 | 5,96057 | 0,4760 | 0,041 | 2,77958 | 0,15972 | 1,410283659 |
| 2,81 | 2,83049 | 83,10095 | 6,89905 | 0,33754 | 5,98049 | 0,4777 | 0,0408 | 2,78965 | 0,15975 | 1,415247328 |
| 2,82 | 2,84042 | 83,12518 | 6,87482 | 0,33756 | 6,00042 | 0,4794 | 0,0407 | 2,79972 | 0,15979 | 1,420211252 |
| 2,83 | 2,85035 | 83,14924 | 6,85076 | 0,33757 | 6,02035 | 0,4811 | 0,0406 | 2,80979 | 0,15982 | 1,425175428 |
| 2,84 | 2,86028 | 83,17314 | 6,82686 | 0,33759 | 6,04028 | 0,4828 | 0,0404 | 2,81986 | 0,15986 | 1,430139853 |
| 2,85 | 2,87021 | 83,19687 | 6,80313 | 0,33761 | 6,06021 | 0,4845 | 0,0403 | 2,82993 | 0,1599 | 1,435104526 |
| 2,86 | 2,88014 | 83,22043 | 6,77957 | 0,33762 | 6,08014 | 0,4862 | 0,0401 | 2,84000 | 0,15993 | 1,440069443 |
| 2,87 | 2,89007 | 83,24384 | 6,75616 | 0,33764 | 6,10007 | 0,4879 | 0,04 | 2,85007 | 0,15997 | 1,445034602 |
| 2,88 | 2,90000 | 83,26708 | 6,73292 | 0,33766 | 6,12000 | 0,4896 | 0,0399 | 2,86014 | 0,16 | 1,45 |
| 2,89 | 2,90993 | 83,29016 | 6,70984 | 0,33767 | 6,13993 | 0,4913 | 0,0397 | 2,87021 | 0,16003 | 1,454965635 |
| 2,9 | 2,91986 | 83,31309 | 6,68691 | 0,33769 | 6,15986 | 0,4930 | 0,0396 | 2,88027 | 0,16007 | 1,459931505 |
| 2,91 | 2,92980 | 83,33586 | 6,66414 | 0,33770 | 6,17980 | 0,4947 | 0,0395 | 2,89034 | 0,1601 | 1,464897607 |
| 2,92 | 2,93973 | 83,35848 | 6,64152 | 0,33772 | 6,19973 | 0,4964 | 0,0393 | 2,90040 | 0,16014 | 1,469863939 |
| 2,93 | 2,94966 | 83,38095 | 6,61905 | 0,33773 | 6,21966 | 0,4981 | 0,0392 | 2,91047 | 0,16017 | 1,474830499 |
| 2,94 | 2,95959 | 83,40326 | 6,59674 | 0,33775 | 6,23959 | 0,4998 | 0,0391 | 2,92054 | 0,1602 | 1,479797283 |
| 2,95 | 2,96953 | 83,42543 | 6,57457 | 0,33776 | 6,25953 | 0,5015 | 0,0389 | 2,93060 | 0,16024 | 1,484764291 |
| 2,96 | 2,97946 | 83,44745 | 6,55255 | 0,33778 | 6,27946 | 0,5032 | 0,0388 | 2,94066 | 0,16027 | 1,489731519 |
| 2,97 | 2,98940 | 83,46932 | 6,53068 | 0,33779 | 6,29940 | 0,5049 | 0,0387 | 2,95073 | 0,1603 | 1,494698966 |
| 2,98 | 2,99933 | 83,49104 | 6,50896 | 0,33781 | 6,31933 | 0,5066 | 0,0385 | 2,96079 | 0,16033 | 1,49966663 |
| 2,99 | 3,00927 | 83,51263 | 6,48737 | 0,33782 | 6,33927 | 0,5083 | 0,0384 | 2,97085 | 0,16037 | 1,504634507 |
| 3 | 3,01921 | 83,53407 | 6,46593 | 0,33784 | 6,35921 | 0,5100 | 0,0383 | 2,98092 | 0,1604 | 1,509602597 |
| 3,01 | 3,02914 | 83,55537 | 6,44463 | 0,33785 | 6,37914 | 0,5117 | 0,0382 | 2,99098 | 0,16043 | 1,514570896 |
| 3,02 | 3,03908 | 83,57653 | 6,42347 | 0,33787 | 6,39908 | 0,5134 | 0,038 | 3,00104 | 0,16046 | 1,519539404 |
| 3,03 | 3,04902 | 83,59755 | 6,40245 | 0,33788 | 6,41902 | 0,5151 | 0,0379 | 3,01110 | 0,16049 | 1,524508117 |
| 3,04 | 3,05895 | 83,61844 | 6,38156 | 0,33789 | 6,43895 | 0,5168 | 0,0378 | 3,02116 | 0,16052 | 1,529477035 |
| 3,05 | 3,06889 | 83,63919 | 6,36081 | 0,33791 | 6,45889 | 0,5185 | 0,0377 | 3,03122 | 0,16055 | 1,534446154 |
| 3,06 | 3,07883 | 83,65981 | 6,34019 | 0,33792 | 6,47883 | 0,5202 | 0,0375 | 3,04128 | 0,16058 | 1,539415473 |
| 3,07 | 3,08877 | 83,68029 | 6,31971 | 0,33793 | 6,49877 | 0,5219 | 0,0374 | 3,05134 | 0,16062 | 1,544384991 |
| 3,08 | 3,09871 | 83,70065 | 6,29935 | 0,33795 | 6,51871 | 0,5236 | 0,0373 | 3,06140 | 0,16065 | 1,549354704 |
| 3,09 | 3,10865 | 83,72087 | 6,27913 | 0,33796 | 6,53865 | 0,5253 | 0,0372 | 3,07146 | 0,16068 | 1,554324612 |
| 3,1 | 3,11859 | 83,74096 | 6,25904 | 0,33797 | 6,55859 | 0,5270 | 0,0371 | 3,08152 | 0,16071 | 1,559294712 |
| 3,11 | 3,12853 | 83,76093 | 6,23907 | 0,33799 | 6,57853 | 0,5287 | 0,037 | 3,09158 | 0,16073 | 1,564265003 |
| 3,12 | 3,13847 | 83,78077 | 6,21923 | 0,33800 | 6,59847 | 0,5304 | 0,0368 | 3,10164 | 0,16076 | 1,569235483 |
| 3,13 | 3,14841 | 83,80049 | 6,19951 | 0,33801 | 6,61841 | 0,5321 | 0,0367 | 3,11170 | 0,16079 | 1,574206149 |
| 3,14 | 3,15835 | 83,82008 | 6,17992 | 0,33802 | 6,63835 | 0,5338 | 0,0366 | 3,12175 | 0,16082 | 1,579177001 |
| 3,15 | 3,16830 | 83,83954 | 6,16046 | 0,33804 | 6,65830 | 0,5355 | 0,0365 | 3,13181 | 0,16085 | 1,584148036 |
| 3,16 | 3,17824 | 83,85889 | 6,14111 | 0,33805 | 6,67824 | 0,5372 | 0,0364 | 3,14187 | 0,16088 | 1,589119253 |
| 3,17 | 3,18818 | 83,87811 | 6,12189 | 0,33806 | 6,69818 | 0,5389 | 0,0363 | 3,15192 | 0,16091 | 1,59409065 |
| 3,18 | 3,19812 | 83,89722 | 6,10278 | 0,33807 | 6,71812 | 0,5406 | 0,0361 | 3,16198 | 0,16094 | 1,599062225 |
| 3,19 | 3,20807 | 83,91621 | 6,08379 | 0,33809 | 6,73807 | 0,5423 | 0,036 | 3,17203 | 0,16097 | 1,604033977 |
| 3,2 | 3,21801 | 83,93508 | 6,06492 | 0,33810 | 6,75801 | 0,5440 | 0,0359 | 3,18209 | 0,16099 | 1,609005904 |
| 3,21 | 3,22796 | 83,95383 | 6,04617 | 0,33811 | 6,77796 | 0,5457 | 0,0358 | 3,19214 | 0,16102 | 1,613978005 |
| 3,22 | 3,23790 | 83,97247 | 6,02753 | 0,33812 | 6,79790 | 0,5474 | 0,0357 | 3,20220 | 0,16105 | 1,618950277 |
| 3,23 | 3,24785 | 83,99099 | 6,00901 | 0,33813 | 6,81785 | 0,5491 | 0,0356 | 3,21225 | 0,16108 | 1,62392272 |
| 3,24 | 3,25779 | 84,00941 | 5,99059 | 0,33814 | 6,83779 | 0,5508 | 0,0355 | 3,22231 | 0,1611 | 1,628895331 |
| 3,25 | 3,26774 | 84,02770 | 5,97230 | 0,33815 | 6,85774 | 0,5525 | 0,0354 | 3,23236 | 0,16113 | 1,63386811 |
| 3,26 | 3,27768 | 84,04589 | 5,95411 | 0,33817 | 6,87768 | 0,5542 | 0,0353 | 3,24241 | 0,16116 | 1,638841054 |
| 3,27 | 3,28763 | 84,06397 | 5,93603 | 0,33818 | 6,89763 | 0,5559 | 0,0352 | 3,25247 | 0,16119 | 1,643814162 |
| 3,28 | 3,29757 | 84,08194 | 5,91806 | 0,33819 | 6,91757 | 0,5576 | 0,0351 | 3,26252 | 0,16121 | 1,648787433 |
| 3,29 | 3,30752 | 84,09980 | 5,90020 | 0,33820 | 6,93752 | 0,5593 | 0,035 | 3,27257 | 0,16124 | 1,653760865 |
| 3,3 | 3,31747 | 84,11755 | 5,88245 | 0,33821 | 6,95747 | 0,5610 | 0,0348 | 3,28262 | 0,16127 | 1,658734457 |
| 3,31 | 3,32742 | 84,13520 | 5,86480 | 0,33822 | 6,97742 | 0,5627 | 0,0347 | 3,29267 | 0,16129 | 1,663708208 |
| 3,32 | 3,33736 | 84,15274 | 5,84726 | 0,33823 | 6,99736 | 0,5644 | 0,0346 | 3,30273 | 0,16132 | 1,668682115 |
| 3,33 | 3,34731 | 84,17018 | 5,82982 | 0,33824 | 7,01731 | 0,5661 | 0,0345 | 3,31278 | 0,16134 | 1,673656177 |
| 3,34 | 3,35726 | 84,18752 | 5,81248 | 0,33825 | 7,03726 | 0,5678 | 0,0344 | 3,32283 | 0,16137 | 1,678630394 |
| 3,35 | 3,36721 | 84,20475 | 5,79525 | 0,33826 | 7,05721 | 0,5695 | 0,0343 | 3,33288 | 0,1614 | 1,683604764 |
| 3,36 | 3,37716 | 84,22188 | 5,77812 | 0,33827 | 7,07716 | 0,5712 | 0,0342 | 3,34293 | 0,16142 | 1,688579284 |
| 3,37 | 3,38711 | 84,23891 | 5,76109 | 0,33828 | 7,09711 | 0,5729 | 0,0341 | 3,35298 | 0,16145 | 1,693553955 |
| 3,38 | 3,39706 | 84,25584 | 5,74416 | 0,33829 | 7,11706 | 0,5746 | 0,034 | 3,36303 | 0,16147 | 1,698528775 |

c = ?

a = 0,34

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 3,39 | 3,40701 | 84,27267 | 5,72733 | 0,33830 | 7,13701 | 0,5763 | 0,0339 | 3,37308 | 0,1615 | 1,703503742 |
| 3,4 | 3,41696 | 84,28941 | 5,71059 | 0,33831 | 7,15696 | 0,5780 | 0,0338 | 3,38313 | 0,16152 | 1,708478856 |
| 3,41 | 3,42691 | 84,30604 | 5,69396 | 0,33832 | 7,17691 | 0,5797 | 0,0337 | 3,39318 | 0,16155 | 1,713454114 |
| 3,42 | 3,43686 | 84,32258 | 5,67742 | 0,33833 | 7,19686 | 0,5814 | 0,0336 | 3,40322 | 0,16157 | 1,718429516 |
| 3,43 | 3,44681 | 84,33903 | 5,66097 | 0,33834 | 7,21681 | 0,5831 | 0,0335 | 3,41327 | 0,16159 | 1,72340506 |
| 3,44 | 3,45676 | 84,35538 | 5,64462 | 0,33835 | 7,23676 | 0,5848 | 0,0334 | 3,42332 | 0,16162 | 1,728380745 |
| 3,45 | 3,46671 | 84,37163 | 5,62837 | 0,33836 | 7,25671 | 0,5865 | 0,0333 | 3,43337 | 0,16164 | 1,73335657 |
| 3,46 | 3,47667 | 84,38780 | 5,61220 | 0,33837 | 7,27667 | 0,5882 | 0,0333 | 3,44341 | 0,16167 | 1,738332534 |
| 3,47 | 3,48662 | 84,40387 | 5,59613 | 0,33838 | 7,29662 | 0,5899 | 0,0332 | 3,45346 | 0,16169 | 1,743308636 |
| 3,48 | 3,49657 | 84,41985 | 5,58015 | 0,33839 | 7,31657 | 0,5916 | 0,0331 | 3,46351 | 0,16172 | 1,748284874 |
| 3,49 | 3,50652 | 84,43574 | 5,56426 | 0,33840 | 7,33652 | 0,5933 | 0,033 | 3,47356 | 0,16174 | 1,753261247 |
| 3,5 | 3,51648 | 84,45153 | 5,54847 | 0,33841 | 7,35648 | 0,5950 | 0,0329 | 3,48360 | 0,16176 | 1,758237754 |
| 3,51 | 3,52643 | 84,46724 | 5,53276 | 0,33842 | 7,37643 | 0,5967 | 0,0328 | 3,49365 | 0,16179 | 1,763214394 |
| 3,52 | 3,53638 | 84,48286 | 5,51714 | 0,33842 | 7,39638 | 0,5984 | 0,0327 | 3,50369 | 0,16181 | 1,768191166 |
| 3,53 | 3,54634 | 84,49840 | 5,50160 | 0,33843 | 7,41634 | 0,6001 | 0,0326 | 3,51374 | 0,16183 | 1,773168069 |
| 3,54 | 3,55629 | 84,51384 | 5,48616 | 0,33844 | 7,43629 | 0,6018 | 0,0325 | 3,52378 | 0,16185 | 1,778145101 |
| 3,55 | 3,56624 | 84,52920 | 5,47080 | 0,33845 | 7,45624 | 0,6035 | 0,0324 | 3,53383 | 0,16188 | 1,783122262 |
| 3,56 | 3,57620 | 84,54448 | 5,45552 | 0,33846 | 7,47620 | 0,6052 | 0,0323 | 3,54387 | 0,1619 | 1,78809955 |
| 3,57 | 3,58615 | 84,55967 | 5,44033 | 0,33847 | 7,49615 | 0,6069 | 0,0322 | 3,55392 | 0,16192 | 1,793076964 |
| 3,58 | 3,59611 | 84,57477 | 5,42523 | 0,33848 | 7,51611 | 0,6086 | 0,0321 | 3,56396 | 0,16195 | 1,798054504 |
| 3,59 | 3,60606 | 84,58980 | 5,41020 | 0,33849 | 7,53606 | 0,6103 | 0,0321 | 3,57401 | 0,16197 | 1,803032168 |
| 3,6 | 3,61602 | 84,60474 | 5,39526 | 0,33849 | 7,55602 | 0,6120 | 0,032 | 3,58405 | 0,16199 | 1,808009956 |
| 3,61 | 3,62598 | 84,61959 | 5,38041 | 0,33850 | 7,57598 | 0,6137 | 0,0319 | 3,59409 | 0,16201 | 1,812987865 |
| 3,62 | 3,63593 | 84,63437 | 5,36563 | 0,33851 | 7,59593 | 0,6154 | 0,0318 | 3,60414 | 0,16203 | 1,817965896 |
| 3,63 | 3,64589 | 84,64906 | 5,35094 | 0,33852 | 7,61589 | 0,6171 | 0,0317 | 3,61418 | 0,16206 | 1,822944047 |
| 3,64 | 3,65584 | 84,66368 | 5,33632 | 0,33853 | 7,63584 | 0,6188 | 0,0316 | 3,62422 | 0,16208 | 1,827922318 |
| 3,65 | 3,66580 | 84,67822 | 5,32178 | 0,33853 | 7,65580 | 0,6205 | 0,0315 | 3,63427 | 0,1621 | 1,832900707 |
| 3,66 | 3,67576 | 84,69267 | 5,30733 | 0,33854 | 7,67576 | 0,6222 | 0,0314 | 3,64431 | 0,16212 | 1,837879213 |
| 3,67 | 3,68572 | 84,70705 | 5,29295 | 0,33855 | 7,69572 | 0,6239 | 0,0314 | 3,65435 | 0,16214 | 1,842857835 |
| 3,68 | 3,69567 | 84,72135 | 5,27865 | 0,33856 | 7,71567 | 0,6256 | 0,0313 | 3,66439 | 0,16216 | 1,847836573 |
| 3,69 | 3,70563 | 84,73558 | 5,26442 | 0,33857 | 7,73563 | 0,6273 | 0,0312 | 3,67444 | 0,16218 | 1,852815425 |
| 3,7 | 3,71559 | 84,74973 | 5,25027 | 0,33857 | 7,75559 | 0,6290 | 0,0311 | 3,68448 | 0,16221 | 1,857794391 |
| 3,71 | 3,72555 | 84,76380 | 5,23620 | 0,33858 | 7,77555 | 0,6307 | 0,031 | 3,69452 | 0,16223 | 1,86277347 |
| 3,72 | 3,73551 | 84,77780 | 5,22220 | 0,33859 | 7,79551 | 0,6324 | 0,0309 | 3,70456 | 0,16225 | 1,86775266 |
| 3,73 | 3,74546 | 84,79172 | 5,20828 | 0,33860 | 7,81546 | 0,6341 | 0,0309 | 3,71460 | 0,16227 | 1,872731962 |
| 3,74 | 3,75542 | 84,80557 | 5,19443 | 0,33860 | 7,83542 | 0,6358 | 0,0308 | 3,72464 | 0,16229 | 1,877711373 |
| 3,75 | 3,76538 | 84,81935 | 5,18065 | 0,33861 | 7,85538 | 0,6375 | 0,0307 | 3,73468 | 0,16231 | 1,882690893 |
| 3,76 | 3,77534 | 84,83305 | 5,16695 | 0,33862 | 7,87534 | 0,6392 | 0,0306 | 3,74472 | 0,16233 | 1,887670522 |
| 3,77 | 3,78530 | 84,84668 | 5,15332 | 0,33863 | 7,89530 | 0,6409 | 0,0305 | 3,75476 | 0,16235 | 1,892650258 |
| 3,78 | 3,79526 | 84,86024 | 5,13976 | 0,33863 | 7,91526 | 0,6426 | 0,0305 | 3,76480 | 0,16237 | 1,897630101 |
| 3,79 | 3,80522 | 84,87373 | 5,12627 | 0,33864 | 7,93522 | 0,6443 | 0,0304 | 3,77484 | 0,16239 | 1,902610049 |
| 3,8 | 3,81518 | 84,88715 | 5,11285 | 0,33865 | 7,95518 | 0,6460 | 0,0303 | 3,78488 | 0,16241 | 1,907590103 |
| 3,81 | 3,82514 | 84,90050 | 5,09950 | 0,33865 | 7,97514 | 0,6477 | 0,0302 | 3,79492 | 0,16243 | 1,91257026 |
| 3,82 | 3,83510 | 84,91378 | 5,08622 | 0,33866 | 7,99510 | 0,6494 | 0,0301 | 3,80496 | 0,16245 | 1,917550521 |
| 3,83 | 3,84506 | 84,92699 | 5,07301 | 0,33867 | 8,01506 | 0,6511 | 0,0301 | 3,81500 | 0,16247 | 1,922530884 |
| 3,84 | 3,85502 | 84,94013 | 5,05987 | 0,33868 | 8,03502 | 0,6528 | 0,03 | 3,82504 | 0,16249 | 1,927511349 |
| 3,85 | 3,86498 | 84,95321 | 5,04679 | 0,33868 | 8,05498 | 0,6545 | 0,0299 | 3,83507 | 0,16251 | 1,932491915 |
| 3,86 | 3,87495 | 84,96621 | 5,03379 | 0,33869 | 8,07495 | 0,6562 | 0,0298 | 3,84511 | 0,16253 | 1,93747258 |
| 3,87 | 3,88491 | 84,97915 | 5,02085 | 0,33870 | 8,09491 | 0,6579 | 0,0298 | 3,85515 | 0,16255 | 1,942453346 |
| 3,88 | 3,89487 | 84,99203 | 5,00797 | 0,33870 | 8,11487 | 0,6596 | 0,0297 | 3,86519 | 0,16257 | 1,947434209 |
| 3,89 | 3,90483 | 85,00484 | 4,99516 | 0,33871 | 8,13483 | 0,6613 | 0,0296 | 3,87523 | 0,16258 | 1,952415171 |
| 3,9 | 3,91479 | 85,01758 | 4,98242 | 0,33872 | 8,15479 | 0,6630 | 0,0295 | 3,88526 | 0,1626 | 1,95739623 |
| 3,91 | 3,92475 | 85,03026 | 4,96974 | 0,33872 | 8,17475 | 0,6647 | 0,0295 | 3,89530 | 0,16262 | 1,962377385 |
| 3,92 | 3,93472 | 85,04287 | 4,95713 | 0,33873 | 8,19472 | 0,6664 | 0,0294 | 3,90534 | 0,16264 | 1,967358635 |
| 3,93 | 3,94468 | 85,05542 | 4,94458 | 0,33873 | 8,21468 | 0,6681 | 0,0293 | 3,91537 | 0,16266 | 1,972339981 |
| 3,94 | 3,95464 | 85,06791 | 4,93209 | 0,33874 | 8,23464 | 0,6698 | 0,0292 | 3,92541 | 0,16268 | 1,977321421 |
| 3,95 | 3,96461 | 85,08034 | 4,91966 | 0,33875 | 8,25461 | 0,6715 | 0,0292 | 3,93545 | 0,1627 | 1,982302954 |
| 3,96 | 3,97457 | 85,09270 | 4,90730 | 0,33875 | 8,27457 | 0,6732 | 0,0291 | 3,94548 | 0,16272 | 1,98728458 |
| 3,97 | 3,98453 | 85,10500 | 4,89500 | 0,33876 | 8,29453 | 0,6749 | 0,029 | 3,95552 | 0,16273 | 1,992266297 |
| 3,98 | 3,99450 | 85,11724 | 4,88276 | 0,33877 | 8,31450 | 0,6766 | 0,0289 | 3,96556 | 0,16275 | 1,997248107 |
| 3,99 | 4,00446 | 85,12942 | 4,87058 | 0,33877 | 8,33446 | 0,6783 | 0,0289 | 3,97559 | 0,16277 | 2,002230007 |
| 4 | 4,01442 | 85,14154 | 4,85846 | 0,33878 | 8,35442 | 0,6800 | 0,0288 | 3,98563 | 0,16279 | 2,007211997 |
| 4,01 | 4,02439 | 85,15360 | 4,84640 | 0,33878 | 8,37439 | 0,6817 | 0,0287 | 3,99566 | 0,16281 | 2,012194076 |
| 4,02 | 4,03435 | 85,16559 | 4,83441 | 0,33879 | 8,39435 | 0,6834 | 0,0287 | 4,00570 | 0,16282 | 2,017176244 |
| 4,03 | 4,04432 | 85,17753 | 4,82247 | 0,33880 | 8,41432 | 0,6851 | 0,0286 | 4,01573 | 0,16284 | 2,0221585 |

c = ?

a = 0,34

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 4,04 | 4,05428 | 85,18941 | 4,81059 | 0,33880 | 8,43428 | 0,6868 | 0,0285 | 4,02577 | 0,16286 | 2,027140844 |
| 4,05 | 4,06425 | 85,20124 | 4,79876 | 0,33881 | 8,45425 | 0,6885 | 0,0284 | 4,03580 | 0,16288 | 2,032123274 |
| 4,06 | 4,07421 | 85,21300 | 4,78700 | 0,33881 | 8,47421 | 0,6902 | 0,0284 | 4,04584 | 0,16289 | 2,03710579 |
| 4,07 | 4,08418 | 85,22471 | 4,77529 | 0,33882 | 8,49418 | 0,6919 | 0,0283 | 4,05587 | 0,16291 | 2,042088392 |
| 4,08 | 4,09414 | 85,23636 | 4,76364 | 0,33883 | 8,51414 | 0,6936 | 0,0282 | 4,06591 | 0,16293 | 2,047071078 |
| 4,09 | 4,10411 | 85,24795 | 4,75205 | 0,33883 | 8,53411 | 0,6953 | 0,0282 | 4,07594 | 0,16295 | 2,052053849 |
| 4,1 | 4,11407 | 85,25949 | 4,74051 | 0,33884 | 8,55407 | 0,6970 | 0,0281 | 4,08597 | 0,16296 | 2,057036704 |
| 4,11 | 4,12404 | 85,27097 | 4,72903 | 0,33884 | 8,57404 | 0,6987 | 0,028 | 4,09601 | 0,16298 | 2,062019641 |
| 4,12 | 4,13401 | 85,28240 | 4,71760 | 0,33885 | 8,59401 | 0,7004 | 0,028 | 4,10604 | 0,163 | 2,067002661 |
| 4,13 | 4,14397 | 85,29377 | 4,70623 | 0,33885 | 8,61397 | 0,7021 | 0,0279 | 4,11608 | 0,16301 | 2,071985762 |
| 4,14 | 4,15394 | 85,30509 | 4,69491 | 0,33886 | 8,63394 | 0,7038 | 0,0278 | 4,12611 | 0,16303 | 2,076968945 |
| 4,15 | 4,16390 | 85,31635 | 4,68365 | 0,33886 | 8,65390 | 0,7055 | 0,0278 | 4,13614 | 0,16305 | 2,081952209 |
| 4,16 | 4,17387 | 85,32756 | 4,67244 | 0,33887 | 8,67387 | 0,7072 | 0,0277 | 4,14617 | 0,16306 | 2,086935552 |
| 4,17 | 4,18384 | 85,33871 | 4,66129 | 0,33888 | 8,69384 | 0,7089 | 0,0276 | 4,15621 | 0,16308 | 2,091918975 |
| 4,18 | 4,19380 | 85,34982 | 4,65018 | 0,33888 | 8,71380 | 0,7106 | 0,0276 | 4,16624 | 0,1631 | 2,096902477 |
| 4,19 | 4,20377 | 85,36086 | 4,63914 | 0,33889 | 8,73377 | 0,7123 | 0,0275 | 4,17627 | 0,16311 | 2,101886058 |
| 4,2 | 4,21374 | 85,37186 | 4,62814 | 0,33889 | 8,75374 | 0,7140 | 0,0274 | 4,18631 | 0,16313 | 2,106869716 |
| 4,21 | 4,22371 | 85,38281 | 4,61719 | 0,33890 | 8,77371 | 0,7157 | 0,0274 | 4,19634 | 0,16315 | 2,111853451 |
| 4,22 | 4,23367 | 85,39370 | 4,60630 | 0,33890 | 8,79367 | 0,7174 | 0,0273 | 4,20637 | 0,16316 | 2,116837263 |
| 4,23 | 4,24364 | 85,40455 | 4,59545 | 0,33891 | 8,81364 | 0,7191 | 0,0272 | 4,21640 | 0,16318 | 2,121821152 |
| 4,24 | 4,25361 | 85,41534 | 4,58466 | 0,33891 | 8,83361 | 0,7208 | 0,0272 | 4,22643 | 0,16319 | 2,126805116 |
| 4,25 | 4,26358 | 85,42608 | 4,57392 | 0,33892 | 8,85358 | 0,7225 | 0,0271 | 4,23646 | 0,16321 | 2,131789155 |
| 4,26 | 4,27355 | 85,43677 | 4,56323 | 0,33892 | 8,87355 | 0,7242 | 0,0271 | 4,24650 | 0,16323 | 2,136773268 |
| 4,27 | 4,28351 | 85,44741 | 4,55259 | 0,33893 | 8,89351 | 0,7259 | 0,027 | 4,25653 | 0,16324 | 2,141757456 |
| 4,28 | 4,29348 | 85,45800 | 4,54200 | 0,33893 | 8,91348 | 0,7276 | 0,0269 | 4,26656 | 0,16326 | 2,146741717 |
| 4,29 | 4,30345 | 85,46855 | 4,53145 | 0,33894 | 8,93345 | 0,7293 | 0,0269 | 4,27659 | 0,16327 | 2,151726051 |
| 4,3 | 4,31342 | 85,47904 | 4,52096 | 0,33894 | 8,95342 | 0,7310 | 0,0268 | 4,28662 | 0,16329 | 2,156710458 |
| 4,31 | 4,32339 | 85,48949 | 4,51051 | 0,33895 | 8,97339 | 0,7327 | 0,0267 | 4,29665 | 0,16331 | 2,161694937 |
| 4,32 | 4,33336 | 85,49989 | 4,50011 | 0,33895 | 8,99336 | 0,7344 | 0,0267 | 4,30668 | 0,16332 | 2,166679487 |
| 4,33 | 4,34333 | 85,51024 | 4,48976 | 0,33896 | 9,01333 | 0,7361 | 0,0266 | 4,31671 | 0,16334 | 2,171664108 |
| 4,34 | 4,35330 | 85,52054 | 4,47946 | 0,33896 | 9,03330 | 0,7378 | 0,0266 | 4,32674 | 0,16335 | 2,1766488 |
| 4,35 | 4,36327 | 85,53080 | 4,46920 | 0,33897 | 9,05327 | 0,7395 | 0,0265 | 4,33677 | 0,16337 | 2,181633562 |
| 4,36 | 4,37324 | 85,54100 | 4,45900 | 0,33897 | 9,07324 | 0,7412 | 0,0264 | 4,34680 | 0,16338 | 2,186618394 |
| 4,37 | 4,38321 | 85,55117 | 4,44883 | 0,33898 | 9,09321 | 0,7429 | 0,0264 | 4,35683 | 0,1634 | 2,191603294 |
| 4,38 | 4,39318 | 85,56128 | 4,43872 | 0,33898 | 9,11318 | 0,7446 | 0,0263 | 4,36686 | 0,16341 | 2,196588264 |
| 4,39 | 4,40315 | 85,57135 | 4,42865 | 0,33898 | 9,13315 | 0,7463 | 0,0263 | 4,37689 | 0,16343 | 2,201573301 |
| 4,4 | 4,41312 | 85,58138 | 4,41862 | 0,33899 | 9,15312 | 0,7480 | 0,0262 | 4,38692 | 0,16344 | 2,206558406 |
| 4,41 | 4,42309 | 85,59136 | 4,40864 | 0,33899 | 9,17309 | 0,7497 | 0,0261 | 4,39695 | 0,16346 | 2,211543579 |
| 4,42 | 4,43306 | 85,60129 | 4,39871 | 0,33900 | 9,19306 | 0,7514 | 0,0261 | 4,40698 | 0,16347 | 2,216528818 |
| 4,43 | 4,44303 | 85,61119 | 4,38881 | 0,33900 | 9,21303 | 0,7531 | 0,026 | 4,41701 | 0,16349 | 2,221514123 |
| 4,44 | 4,45300 | 85,62103 | 4,37897 | 0,33901 | 9,23300 | 0,7548 | 0,026 | 4,42704 | 0,1635 | 2,226499495 |
| 4,45 | 4,46297 | 85,63083 | 4,36917 | 0,33901 | 9,25297 | 0,7565 | 0,0259 | 4,43707 | 0,16352 | 2,231484932 |
| 4,46 | 4,47294 | 85,64059 | 4,35941 | 0,33902 | 9,27294 | 0,7582 | 0,0258 | 4,44710 | 0,16353 | 2,236470434 |
| 4,47 | 4,48291 | 85,65031 | 4,34969 | 0,33902 | 9,29291 | 0,7599 | 0,0258 | 4,45713 | 0,16354 | 2,241456 |
| 4,48 | 4,49288 | 85,65998 | 4,34002 | 0,33903 | 9,31288 | 0,7616 | 0,0257 | 4,46715 | 0,16356 | 2,246441631 |
| 4,49 | 4,50285 | 85,66961 | 4,33039 | 0,33903 | 9,33285 | 0,7633 | 0,0257 | 4,47718 | 0,16357 | 2,251427325 |
| 4,5 | 4,51283 | 85,67920 | 4,32080 | 0,33903 | 9,35283 | 0,7650 | 0,0256 | 4,48721 | 0,16359 | 2,256413083 |
| 4,51 | 4,52280 | 85,68874 | 4,31126 | 0,33904 | 9,37280 | 0,7667 | 0,0256 | 4,49724 | 0,1636 | 2,261398903 |
| 4,52 | 4,53277 | 85,69824 | 4,30176 | 0,33904 | 9,39277 | 0,7684 | 0,0255 | 4,50727 | 0,16362 | 2,266384786 |
| 4,53 | 4,54274 | 85,70770 | 4,29230 | 0,33905 | 9,41274 | 0,7701 | 0,0254 | 4,51729 | 0,16363 | 2,271370732 |
| 4,54 | 4,55271 | 85,71712 | 4,28288 | 0,33905 | 9,43271 | 0,7718 | 0,0254 | 4,52732 | 0,16364 | 2,276356738 |
| 4,55 | 4,56269 | 85,72650 | 4,27350 | 0,33905 | 9,45269 | 0,7735 | 0,0253 | 4,53735 | 0,16366 | 2,281342806 |
| 4,56 | 4,57266 | 85,73584 | 4,26416 | 0,33906 | 9,47266 | 0,7752 | 0,0253 | 4,54738 | 0,16367 | 2,286328935 |
| 4,57 | 4,58263 | 85,74513 | 4,25487 | 0,33906 | 9,49263 | 0,7769 | 0,0252 | 4,55740 | 0,16368 | 2,291315125 |
| 4,58 | 4,59260 | 85,75439 | 4,24561 | 0,33907 | 9,51260 | 0,7786 | 0,0252 | 4,56743 | 0,1637 | 2,296301374 |
| 4,59 | 4,60258 | 85,76361 | 4,23639 | 0,33907 | 9,53258 | 0,7803 | 0,0251 | 4,57746 | 0,16371 | 2,301287683 |
| 4,6 | 4,61255 | 85,77278 | 4,22722 | 0,33908 | 9,55255 | 0,7820 | 0,0251 | 4,58749 | 0,16373 | 2,306274051 |
| 4,61 | 4,62252 | 85,78192 | 4,21808 | 0,33908 | 9,57252 | 0,7837 | 0,025 | 4,59751 | 0,16374 | 2,311260479 |
| 4,62 | 4,63249 | 85,79102 | 4,20898 | 0,33908 | 9,59249 | 0,7854 | 0,025 | 4,60754 | 0,16375 | 2,316246964 |
| 4,63 | 4,64247 | 85,80007 | 4,19993 | 0,33909 | 9,61247 | 0,7871 | 0,0249 | 4,61757 | 0,16377 | 2,321233508 |
| 4,64 | 4,65244 | 85,80909 | 4,19091 | 0,33909 | 9,63244 | 0,7888 | 0,0248 | 4,62759 | 0,16378 | 2,32622011 |
| 4,65 | 4,66241 | 85,81807 | 4,18193 | 0,33909 | 9,65241 | 0,7905 | 0,0248 | 4,63762 | 0,16379 | 2,331206769 |
| 4,66 | 4,67239 | 85,82702 | 4,17298 | 0,33910 | 9,67239 | 0,7922 | 0,0247 | 4,64765 | 0,16381 | 2,336193485 |
| 4,67 | 4,68236 | 85,83592 | 4,16408 | 0,33910 | 9,69236 | 0,7939 | 0,0247 | 4,65767 | 0,16382 | 2,341180258 |
| 4,68 | 4,69233 | 85,84479 | 4,15521 | 0,33911 | 9,71233 | 0,7956 | 0,0246 | 4,66770 | 0,16383 | 2,346167087 |
| 4,69 | 4,70231 | 85,85361 | 4,14639 | 0,33911 | 9,73231 | 0,7973 | 0,0246 | 4,67772 | 0,16385 | 2,351153972 |

c = ?

a = 0,34

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 4,7 | 4,71228 | 85,86241 | 4,13759 | 0,33911 | 9,75228 | 0,7990 | 0,0245 | 4,68775 | 0,16386 | 2,356140913 |
| 4,71 | 4,72226 | 85,87116 | 4,12884 | 0,33912 | 9,77226 | 0,8007 | 0,0245 | 4,69778 | 0,16387 | 2,361127908 |
| 4,72 | 4,73223 | 85,87988 | 4,12012 | 0,33912 | 9,79223 | 0,8024 | 0,0244 | 4,70780 | 0,16389 | 2,366114959 |
| 4,73 | 4,74220 | 85,88856 | 4,11144 | 0,33913 | 9,81220 | 0,8041 | 0,0244 | 4,71783 | 0,1639 | 2,371102064 |
| 4,74 | 4,75218 | 85,89720 | 4,10280 | 0,33913 | 9,83218 | 0,8058 | 0,0243 | 4,72785 | 0,16391 | 2,376089224 |
| 4,75 | 4,76215 | 85,90581 | 4,09419 | 0,33913 | 9,85215 | 0,8075 | 0,0243 | 4,73788 | 0,16392 | 2,381076437 |
| 4,76 | 4,77213 | 85,91438 | 4,08562 | 0,33914 | 9,87213 | 0,8092 | 0,0242 | 4,74790 | 0,16394 | 2,386063704 |
| 4,77 | 4,78210 | 85,92292 | 4,07708 | 0,33914 | 9,89210 | 0,8109 | 0,0242 | 4,75793 | 0,16395 | 2,391051024 |
| 4,78 | 4,79208 | 85,93142 | 4,06858 | 0,33914 | 9,91208 | 0,8126 | 0,0241 | 4,76795 | 0,16396 | 2,396038397 |
| 4,79 | 4,80205 | 85,93989 | 4,06011 | 0,33915 | 9,93205 | 0,8143 | 0,0241 | 4,77798 | 0,16397 | 2,401025822 |
| 4,8 | 4,81203 | 85,94832 | 4,05168 | 0,33915 | 9,95203 | 0,8160 | 0,024 | 4,78800 | 0,16399 | 2,4060133 |
| 4,81 | 4,82200 | 85,95671 | 4,04329 | 0,33915 | 9,97200 | 0,8177 | 0,024 | 4,79803 | 0,164 | 2,41100083 |
| 4,82 | 4,83198 | 85,96507 | 4,03493 | 0,33916 | 9,99198 | 0,8194 | 0,0239 | 4,80805 | 0,16401 | 2,415988411 |
| 4,83 | 4,84195 | 85,97340 | 4,02660 | 0,33916 | 10,01195 | 0,8211 | 0,0239 | 4,81808 | 0,16402 | 2,420976043 |
| 4,84 | 4,85193 | 85,98169 | 4,01831 | 0,33916 | 10,03193 | 0,8228 | 0,0238 | 4,82810 | 0,16404 | 2,425963726 |
| 4,85 | 4,86190 | 85,98995 | 4,01005 | 0,33917 | 10,05190 | 0,8245 | 0,0238 | 4,83813 | 0,16405 | 2,43095146 |
| 4,86 | 4,87188 | 85,99817 | 4,00183 | 0,33917 | 10,07188 | 0,8262 | 0,0237 | 4,84815 | 0,16406 | 2,435939244 |
| 4,87 | 4,88185 | 86,00636 | 3,99364 | 0,33917 | 10,09185 | 0,8279 | 0,0237 | 4,85817 | 0,16407 | 2,440927078 |
| 4,88 | 4,89183 | 86,01452 | 3,98548 | 0,33918 | 10,11183 | 0,8296 | 0,0236 | 4,86820 | 0,16409 | 2,445914962 |
| 4,89 | 4,90181 | 86,02265 | 3,97735 | 0,33918 | 10,13181 | 0,8313 | 0,0236 | 4,87822 | 0,1641 | 2,450902895 |
| 4,9 | 4,91178 | 86,03074 | 3,96926 | 0,33918 | 10,15178 | 0,8330 | 0,0235 | 4,88825 | 0,16411 | 2,455890877 |
| 4,91 | 4,92176 | 86,03879 | 3,96121 | 0,33919 | 10,17176 | 0,8347 | 0,0235 | 4,89827 | 0,16412 | 2,460878908 |
| 4,92 | 4,93173 | 86,04682 | 3,95318 | 0,33919 | 10,19173 | 0,8364 | 0,0234 | 4,90829 | 0,16413 | 2,465866987 |
| 4,93 | 4,94171 | 86,05481 | 3,94519 | 0,33919 | 10,21171 | 0,8381 | 0,0234 | 4,91832 | 0,16414 | 2,470855115 |
| 4,94 | 4,95169 | 86,06277 | 3,93723 | 0,33920 | 10,23169 | 0,8398 | 0,0233 | 4,92834 | 0,16416 | 2,475843291 |
| 4,95 | 4,96166 | 86,07070 | 3,92930 | 0,33920 | 10,25166 | 0,8415 | 0,0233 | 4,93836 | 0,16417 | 2,480831514 |
| 4,96 | 4,97164 | 86,07860 | 3,92140 | 0,33920 | 10,27164 | 0,8432 | 0,0233 | 4,94839 | 0,16418 | 2,485819784 |
| 4,97 | 4,98162 | 86,08647 | 3,91353 | 0,33921 | 10,29162 | 0,8449 | 0,0232 | 4,95841 | 0,16419 | 2,490808102 |
| 4,98 | 4,99159 | 86,09430 | 3,90570 | 0,33921 | 10,31159 | 0,8466 | 0,0232 | 4,96843 | 0,1642 | 2,495796466 |
| 4,99 | 5,00157 | 86,10210 | 3,89790 | 0,33921 | 10,33157 | 0,8483 | 0,0231 | 4,97846 | 0,16422 | 2,500784877 |
| 5 | 5,01155 | 86,10988 | 3,89012 | 0,33922 | 10,35155 | 0,8500 | 0,0231 | 4,98848 | 0,16423 | 2,505773334 |
| 5,01 | 5,02152 | 86,11762 | 3,88238 | 0,33922 | 10,37152 | 0,8517 | 0,023 | 4,99850 | 0,16424 | 2,510761837 |
| 5,02 | 5,03150 | 86,12533 | 3,87467 | 0,33922 | 10,39150 | 0,8534 | 0,023 | 5,00853 | 0,16425 | 2,515750385 |
| 5,03 | 5,04148 | 86,13301 | 3,86699 | 0,33923 | 10,41148 | 0,8551 | 0,0229 | 5,01855 | 0,16426 | 2,520738979 |
| 5,04 | 5,05146 | 86,14066 | 3,85934 | 0,33923 | 10,43146 | 0,8568 | 0,0229 | 5,02857 | 0,16427 | 2,525727618 |
| 5,05 | 5,06143 | 86,14828 | 3,85172 | 0,33923 | 10,45143 | 0,8585 | 0,0228 | 5,03859 | 0,16428 | 2,530716302 |
| 5,06 | 5,07141 | 86,15586 | 3,84414 | 0,33924 | 10,47141 | 0,8602 | 0,0228 | 5,04862 | 0,16429 | 2,53570503 |
| 5,07 | 5,08139 | 86,16342 | 3,83658 | 0,33924 | 10,49139 | 0,8619 | 0,0227 | 5,05864 | 0,16431 | 2,540693803 |
| 5,08 | 5,09137 | 86,17095 | 3,82905 | 0,33924 | 10,51137 | 0,8636 | 0,0227 | 5,06866 | 0,16432 | 2,54568262 |
| 5,09 | 5,10134 | 86,17845 | 3,82155 | 0,33924 | 10,53134 | 0,8653 | 0,0227 | 5,07868 | 0,16433 | 2,55067148 |
| 5,1 | 5,11132 | 86,18593 | 3,81407 | 0,33925 | 10,55132 | 0,8670 | 0,0226 | 5,08870 | 0,16434 | 2,555660384 |
| 5,11 | 5,12130 | 86,19337 | 3,80663 | 0,33925 | 10,57130 | 0,8687 | 0,0226 | 5,09873 | 0,16435 | 2,560649332 |
| 5,12 | 5,13128 | 86,20078 | 3,79922 | 0,33925 | 10,59128 | 0,8704 | 0,0225 | 5,10875 | 0,16436 | 2,565638322 |
| 5,13 | 5,14125 | 86,20816 | 3,79184 | 0,33926 | 10,61125 | 0,8721 | 0,0225 | 5,11877 | 0,16437 | 2,570627355 |
| 5,14 | 5,15123 | 86,21552 | 3,78448 | 0,33926 | 10,63123 | 0,8738 | 0,0224 | 5,12879 | 0,16438 | 2,575616431 |
| 5,15 | 5,16121 | 86,22285 | 3,77715 | 0,33926 | 10,65121 | 0,8755 | 0,0224 | 5,13881 | 0,16439 | 2,580605549 |
| 5,16 | 5,17119 | 86,23015 | 3,76985 | 0,33926 | 10,67119 | 0,8772 | 0,0224 | 5,14883 | 0,16441 | 2,585594709 |
| 5,17 | 5,18117 | 86,23742 | 3,76258 | 0,33927 | 10,69117 | 0,8789 | 0,0223 | 5,15886 | 0,16442 | 2,590583911 |
| 5,18 | 5,19115 | 86,24466 | 3,75534 | 0,33927 | 10,71115 | 0,8806 | 0,0223 | 5,16888 | 0,16443 | 2,595573154 |
| 5,19 | 5,20112 | 86,25188 | 3,74812 | 0,33927 | 10,73112 | 0,8823 | 0,0222 | 5,17890 | 0,16444 | 2,600562439 |
| 5,2 | 5,21110 | 86,25906 | 3,74094 | 0,33928 | 10,75110 | 0,8840 | 0,0222 | 5,18892 | 0,16445 | 2,605551765 |
| 5,21 | 5,22108 | 86,26622 | 3,73378 | 0,33928 | 10,77108 | 0,8857 | 0,0221 | 5,19894 | 0,16446 | 2,610541132 |
| 5,22 | 5,23106 | 86,27336 | 3,72664 | 0,33928 | 10,79106 | 0,8874 | 0,0221 | 5,20896 | 0,16447 | 2,615530539 |
| 5,23 | 5,24104 | 86,28046 | 3,71954 | 0,33928 | 10,81104 | 0,8891 | 0,0221 | 5,21898 | 0,16448 | 2,620519987 |
| 5,24 | 5,25102 | 86,28754 | 3,71246 | 0,33929 | 10,83102 | 0,8908 | 0,022 | 5,22900 | 0,16449 | 2,625509474 |
| 5,25 | 5,26100 | 86,29459 | 3,70541 | 0,33929 | 10,85100 | 0,8925 | 0,022 | 5,23902 | 0,1645 | 2,630499002 |
| 5,26 | 5,27098 | 86,30162 | 3,69838 | 0,33929 | 10,87098 | 0,8942 | 0,0219 | 5,24905 | 0,16451 | 2,63548857 |
| 5,27 | 5,28096 | 86,30861 | 3,69139 | 0,33929 | 10,89096 | 0,8959 | 0,0219 | 5,25907 | 0,16452 | 2,640478176 |
| 5,28 | 5,29094 | 86,31559 | 3,68441 | 0,33930 | 10,91094 | 0,8976 | 0,0218 | 5,26909 | 0,16453 | 2,645467823 |
| 5,29 | 5,30092 | 86,32253 | 3,67747 | 0,33930 | 10,93092 | 0,8993 | 0,0218 | 5,27911 | 0,16454 | 2,650457508 |
| 5,3 | 5,31089 | 86,32945 | 3,67055 | 0,33930 | 10,95089 | 0,9010 | 0,0218 | 5,28913 | 0,16455 | 2,655447232 |
| 5,31 | 5,32087 | 86,33635 | 3,66365 | 0,33931 | 10,97087 | 0,9027 | 0,0217 | 5,29915 | 0,16456 | 2,660436994 |
| 5,32 | 5,33085 | 86,34321 | 3,65679 | 0,33931 | 10,99085 | 0,9044 | 0,0217 | 5,30917 | 0,16457 | 2,665426795 |
| 5,33 | 5,34083 | 86,35006 | 3,64994 | 0,33931 | 11,01083 | 0,9061 | 0,0216 | 5,31919 | 0,16458 | 2,670416634 |
| 5,34 | 5,35081 | 86,35687 | 3,64313 | 0,33931 | 11,03081 | 0,9078 | 0,0216 | 5,32921 | 0,16459 | 2,675406511 |
| 5,35 | 5,36079 | 86,36366 | 3,63634 | 0,33932 | 11,05079 | 0,9095 | 0,0216 | 5,33923 | 0,1646 | 2,680396426 |

c = ?

a = 0,34

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 5,36 | 5,37077 | 86,37043 | 3,62957 | 0,33932 | 11,07077 | 0,9112 | 0,0215 | 5,34925 | 0,16461 | 2,685386378 |
| 5,37 | 5,38075 | 86,37717 | 3,62283 | 0,33932 | 11,09075 | 0,9129 | 0,0215 | 5,35927 | 0,16462 | 2,690376368 |
| 5,38 | 5,39073 | 86,38389 | 3,61611 | 0,33932 | 11,11073 | 0,9146 | 0,0214 | 5,36929 | 0,16463 | 2,695366394 |
| 5,39 | 5,40071 | 86,39058 | 3,60942 | 0,33933 | 11,13071 | 0,9163 | 0,0214 | 5,37931 | 0,16464 | 2,700356458 |
| 5,4 | 5,41069 | 86,39724 | 3,60276 | 0,33933 | 11,15069 | 0,9180 | 0,0214 | 5,38933 | 0,16465 | 2,705346558 |
| 5,41 | 5,42067 | 86,40389 | 3,59611 | 0,33933 | 11,17067 | 0,9197 | 0,0213 | 5,39935 | 0,16466 | 2,710336695 |
| 5,42 | 5,43065 | 86,41050 | 3,58950 | 0,33933 | 11,19065 | 0,9214 | 0,0213 | 5,40937 | 0,16467 | 2,715326868 |
| 5,43 | 5,44063 | 86,41710 | 3,58290 | 0,33934 | 11,21063 | 0,9231 | 0,0212 | 5,41939 | 0,16468 | 2,720317077 |
| 5,44 | 5,45061 | 86,42367 | 3,57633 | 0,33934 | 11,23061 | 0,9248 | 0,0212 | 5,42941 | 0,16469 | 2,725307322 |
| 5,45 | 5,46060 | 86,43021 | 3,56979 | 0,33934 | 11,25060 | 0,9265 | 0,0212 | 5,43943 | 0,1647 | 2,730297603 |
| 5,46 | 5,47058 | 86,43673 | 3,56327 | 0,33934 | 11,27058 | 0,9282 | 0,0211 | 5,44944 | 0,16471 | 2,735287919 |
| 5,47 | 5,48056 | 86,44323 | 3,55677 | 0,33935 | 11,29056 | 0,9299 | 0,0211 | 5,45946 | 0,16472 | 2,740278271 |
| 5,48 | 5,49054 | 86,44970 | 3,55030 | 0,33935 | 11,31054 | 0,9316 | 0,0211 | 5,46948 | 0,16473 | 2,745268657 |
| 5,49 | 5,50052 | 86,45615 | 3,54385 | 0,33935 | 11,33052 | 0,9333 | 0,021 | 5,47950 | 0,16474 | 2,750259079 |
| 5,5 | 5,51050 | 86,46258 | 3,53742 | 0,33935 | 11,35050 | 0,9350 | 0,021 | 5,48952 | 0,16475 | 2,755249535 |
| 5,51 | 5,52048 | 86,46898 | 3,53102 | 0,33935 | 11,37048 | 0,9367 | 0,0209 | 5,49954 | 0,16476 | 2,760240026 |
| 5,52 | 5,53046 | 86,47536 | 3,52464 | 0,33936 | 11,39046 | 0,9384 | 0,0209 | 5,50956 | 0,16477 | 2,765230551 |
| 5,53 | 5,54044 | 86,48172 | 3,51828 | 0,33936 | 11,41044 | 0,9401 | 0,0209 | 5,51958 | 0,16478 | 2,77022111 |
| 5,54 | 5,55042 | 86,48806 | 3,51194 | 0,33936 | 11,43042 | 0,9418 | 0,0208 | 5,52960 | 0,16479 | 2,775211704 |
| 5,55 | 5,56040 | 86,49437 | 3,50563 | 0,33936 | 11,45040 | 0,9435 | 0,0208 | 5,53961 | 0,1648 | 2,780202331 |
| 5,56 | 5,57039 | 86,50066 | 3,49934 | 0,33937 | 11,47039 | 0,9452 | 0,0208 | 5,54963 | 0,16481 | 2,785192992 |
| 5,57 | 5,58037 | 86,50693 | 3,49307 | 0,33937 | 11,49037 | 0,9469 | 0,0207 | 5,55965 | 0,16482 | 2,790183686 |
| 5,58 | 5,59035 | 86,51317 | 3,48683 | 0,33937 | 11,51035 | 0,9486 | 0,0207 | 5,56967 | 0,16483 | 2,795174413 |
| 5,59 | 5,60033 | 86,51939 | 3,48061 | 0,33937 | 11,53033 | 0,9503 | 0,0206 | 5,57969 | 0,16483 | 2,800165174 |
| 5,6 | 5,61031 | 86,52559 | 3,47441 | 0,33938 | 11,55031 | 0,9520 | 0,0206 | 5,58971 | 0,16484 | 2,805155967 |
| 5,61 | 5,62029 | 86,53177 | 3,46823 | 0,33938 | 11,57029 | 0,9537 | 0,0206 | 5,59973 | 0,16485 | 2,810146793 |
| 5,62 | 5,63028 | 86,53793 | 3,46207 | 0,33938 | 11,59028 | 0,9554 | 0,0205 | 5,60974 | 0,16486 | 2,815137652 |
| 5,63 | 5,64026 | 86,54406 | 3,45594 | 0,33938 | 11,61026 | 0,9571 | 0,0205 | 5,61976 | 0,16487 | 2,820128543 |
| 5,64 | 5,65024 | 86,55017 | 3,44983 | 0,33938 | 11,63024 | 0,9588 | 0,0205 | 5,62978 | 0,16488 | 2,825119467 |
| 5,65 | 5,66022 | 86,55627 | 3,44373 | 0,33939 | 11,65022 | 0,9605 | 0,0204 | 5,63980 | 0,16489 | 2,830110422 |
| 5,66 | 5,67020 | 86,56234 | 3,43766 | 0,33939 | 11,67020 | 0,9622 | 0,0204 | 5,64982 | 0,1649 | 2,835101409 |
| 5,67 | 5,68018 | 86,56838 | 3,43162 | 0,33939 | 11,69018 | 0,9639 | 0,0204 | 5,65983 | 0,16491 | 2,840092428 |
| 5,68 | 5,69017 | 86,57441 | 3,42559 | 0,33939 | 11,71017 | 0,9656 | 0,0203 | 5,66985 | 0,16492 | 2,845083479 |
| 5,69 | 5,70015 | 86,58042 | 3,41958 | 0,33939 | 11,73015 | 0,9673 | 0,0203 | 5,67987 | 0,16493 | 2,85007456 |
| 5,7 | 5,71013 | 86,58640 | 3,41360 | 0,33940 | 11,75013 | 0,9690 | 0,0202 | 5,68989 | 0,16493 | 2,855065674 |
| 5,71 | 5,72011 | 86,59237 | 3,40763 | 0,33940 | 11,77011 | 0,9707 | 0,0202 | 5,69990 | 0,16494 | 2,860056818 |
| 5,72 | 5,73010 | 86,59831 | 3,40169 | 0,33940 | 11,79010 | 0,9724 | 0,0202 | 5,70992 | 0,16495 | 2,865047993 |
| 5,73 | 5,74008 | 86,60423 | 3,39577 | 0,33940 | 11,81008 | 0,9741 | 0,0201 | 5,71994 | 0,16496 | 2,870039198 |
| 5,74 | 5,75006 | 86,61013 | 3,38987 | 0,33941 | 11,83006 | 0,9758 | 0,0201 | 5,72996 | 0,16497 | 2,875030435 |
| 5,75 | 5,76004 | 86,61602 | 3,38398 | 0,33941 | 11,85004 | 0,9775 | 0,0201 | 5,73997 | 0,16498 | 2,880021701 |
| 5,76 | 5,77003 | 86,62188 | 3,37812 | 0,33941 | 11,87003 | 0,9792 | 0,02 | 5,74999 | 0,16499 | 2,885012998 |
| 5,77 | 5,78001 | 86,62772 | 3,37228 | 0,33941 | 11,89001 | 0,9809 | 0,02 | 5,76001 | 0,165 | 2,890004325 |
| 5,78 | 5,78999 | 86,63354 | 3,36646 | 0,33941 | 11,90999 | 0,9826 | 0,02 | 5,77003 | 0,165 | 2,894995682 |
| 5,79 | 5,79997 | 86,63934 | 3,36066 | 0,33942 | 11,92997 | 0,9843 | 0,0199 | 5,78004 | 0,16501 | 2,899987069 |
| 5,8 | 5,80996 | 86,64512 | 3,35488 | 0,33942 | 11,94996 | 0,9860 | 0,0199 | 5,79006 | 0,16502 | 2,904978485 |
| 5,81 | 5,81994 | 86,65088 | 3,34912 | 0,33942 | 11,96994 | 0,9877 | 0,0199 | 5,80008 | 0,16503 | 2,909969931 |
| 5,82 | 5,82992 | 86,65662 | 3,34338 | 0,33942 | 11,98992 | 0,9894 | 0,0198 | 5,81009 | 0,16504 | 2,914961406 |
| 5,83 | 5,83991 | 86,66235 | 3,33765 | 0,33942 | 12,00991 | 0,9911 | 0,0198 | 5,82011 | 0,16505 | 2,919952911 |
| 5,84 | 5,84989 | 86,66805 | 3,33195 | 0,33943 | 12,02989 | 0,9928 | 0,0198 | 5,83013 | 0,16506 | 2,924944444 |
| 5,85 | 5,85987 | 86,67373 | 3,32627 | 0,33943 | 12,04987 | 0,9945 | 0,0197 | 5,84014 | 0,16506 | 2,929936006 |
| 5,86 | 5,86986 | 86,67939 | 3,32061 | 0,33943 | 12,06986 | 0,9962 | 0,0197 | 5,85016 | 0,16507 | 2,934927597 |
| 5,87 | 5,87984 | 86,68504 | 3,31496 | 0,33943 | 12,08984 | 0,9979 | 0,0197 | 5,86018 | 0,16508 | 2,939919217 |
| 5,88 | 5,88982 | 86,69066 | 3,30934 | 0,33943 | 12,10982 | 0,9996 | 0,0196 | 5,87019 | 0,16509 | 2,944910865 |
| 5,89 | 5,89981 | 86,69627 | 3,30373 | 0,33943 | 12,12981 | 1,0013 | 0,0196 | 5,88021 | 0,1651 | 2,949902541 |
| 5,9 | 5,90979 | 86,70186 | 3,29814 | 0,33944 | 12,14979 | 1,0030 | 0,0196 | 5,89023 | 0,16511 | 2,954894245 |
| 5,91 | 5,91977 | 86,70743 | 3,29257 | 0,33944 | 12,16977 | 1,0047 | 0,0195 | 5,90024 | 0,16511 | 2,959885978 |
| 5,92 | 5,92976 | 86,71297 | 3,28703 | 0,33944 | 12,18976 | 1,0064 | 0,0195 | 5,91026 | 0,16512 | 2,964877738 |
| 5,93 | 5,93974 | 86,71851 | 3,28149 | 0,33944 | 12,20974 | 1,0081 | 0,0195 | 5,92028 | 0,16513 | 2,969869526 |
| 5,94 | 5,94972 | 86,72402 | 3,27598 | 0,33944 | 12,22972 | 1,0098 | 0,0194 | 5,93029 | 0,16514 | 2,974861341 |
| 5,95 | 5,95971 | 86,72951 | 3,27049 | 0,33945 | 12,24971 | 1,0115 | 0,0194 | 5,94031 | 0,16515 | 2,979853184 |
| 5,96 | 5,96969 | 86,73499 | 3,26501 | 0,33945 | 12,26969 | 1,0132 | 0,0194 | 5,95033 | 0,16515 | 2,984845055 |
| 5,97 | 5,97967 | 86,74044 | 3,25956 | 0,33945 | 12,28967 | 1,0149 | 0,0193 | 5,96034 | 0,16516 | 2,989836952 |
| 5,98 | 5,98966 | 86,74588 | 3,25412 | 0,33945 | 12,30966 | 1,0166 | 0,0193 | 5,97036 | 0,16517 | 2,994828877 |
| 5,99 | 5,99964 | 86,75130 | 3,24870 | 0,33945 | 12,32964 | 1,0183 | 0,0193 | 5,98037 | 0,16518 | 2,999820828 |
| 6 | 6,00963 | 86,75671 | 3,24329 | 0,33946 | 12,34963 | 1,0200 | 0,0192 | 5,99039 | 0,16519 | 3,004812806 |

c = ?

a = 0,34

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 6,01 | 6,01961 | 86,76209 | 3,23791 | 0,33946 | 12,36961 | 1,0217 | 0,0192 | 6,00041 | 0,1652 | 3,009804811 |
| 6,02 | 6,02959 | 86,76746 | 3,23254 | 0,33946 | 12,38959 | 1,0234 | 0,0192 | 6,01042 | 0,1652 | 3,014796842 |
| 6,03 | 6,03958 | 86,77281 | 3,22719 | 0,33946 | 12,40958 | 1,0251 | 0,0191 | 6,02044 | 0,16521 | 3,0197889 |
| 6,04 | 6,04956 | 86,77814 | 3,22186 | 0,33946 | 12,42956 | 1,0268 | 0,0191 | 6,03045 | 0,16522 | 3,024780984 |
| 6,05 | 6,05955 | 86,78346 | 3,21654 | 0,33946 | 12,44955 | 1,0285 | 0,0191 | 6,04047 | 0,16523 | 3,029773094 |
| 6,06 | 6,06953 | 86,78875 | 3,21125 | 0,33947 | 12,46953 | 1,0302 | 0,019 | 6,05048 | 0,16523 | 3,03476523 |
| 6,07 | 6,07951 | 86,79403 | 3,20597 | 0,33947 | 12,48951 | 1,0319 | 0,019 | 6,06050 | 0,16524 | 3,039757392 |
| 6,08 | 6,08950 | 86,79929 | 3,20071 | 0,33947 | 12,50950 | 1,0336 | 0,019 | 6,07052 | 0,16525 | 3,044749579 |
| 6,09 | 6,09948 | 86,80454 | 3,19546 | 0,33947 | 12,52948 | 1,0353 | 0,019 | 6,08053 | 0,16526 | 3,049741792 |
| 6,1 | 6,10947 | 86,80977 | 3,19023 | 0,33947 | 12,54947 | 1,0370 | 0,0189 | 6,09055 | 0,16527 | 3,054734031 |
| 6,11 | 6,11945 | 86,81498 | 3,18502 | 0,33947 | 12,56945 | 1,0387 | 0,0189 | 6,10056 | 0,16527 | 3,059726295 |
| 6,12 | 6,12944 | 86,82017 | 3,17983 | 0,33948 | 12,58944 | 1,0404 | 0,0189 | 6,11058 | 0,16528 | 3,064718584 |
| 6,13 | 6,13942 | 86,82535 | 3,17465 | 0,33948 | 12,60942 | 1,0421 | 0,0188 | 6,12059 | 0,16529 | 3,069710898 |
| 6,14 | 6,14941 | 86,83051 | 3,16949 | 0,33948 | 12,62941 | 1,0438 | 0,0188 | 6,13061 | 0,1653 | 3,074703238 |
| 6,15 | 6,15939 | 86,83565 | 3,16435 | 0,33948 | 12,64939 | 1,0455 | 0,0188 | 6,14062 | 0,1653 | 3,079695602 |
| 6,16 | 6,16938 | 86,84078 | 3,15922 | 0,33948 | 12,66938 | 1,0472 | 0,0187 | 6,15064 | 0,16531 | 3,084687991 |
| 6,17 | 6,17936 | 86,84589 | 3,15411 | 0,33948 | 12,68936 | 1,0489 | 0,0187 | 6,16065 | 0,16532 | 3,089680404 |
| 6,18 | 6,18935 | 86,85098 | 3,14902 | 0,33949 | 12,70935 | 1,0506 | 0,0187 | 6,17067 | 0,16533 | 3,094672842 |
| 6,19 | 6,19933 | 86,85606 | 3,14394 | 0,33949 | 12,72933 | 1,0523 | 0,0186 | 6,18068 | 0,16533 | 3,099665305 |
| 6,2 | 6,20932 | 86,86112 | 3,13888 | 0,33949 | 12,74932 | 1,0540 | 0,0186 | 6,19070 | 0,16534 | 3,104657791 |
| 6,21 | 6,21930 | 86,86616 | 3,13384 | 0,33949 | 12,76930 | 1,0557 | 0,0186 | 6,20071 | 0,16535 | 3,109650302 |
| 6,22 | 6,22929 | 86,87119 | 3,12881 | 0,33949 | 12,78929 | 1,0574 | 0,0186 | 6,21073 | 0,16536 | 3,114642837 |
| 6,23 | 6,23927 | 86,87620 | 3,12380 | 0,33949 | 12,80927 | 1,0591 | 0,0185 | 6,22074 | 0,16536 | 3,119635395 |
| 6,24 | 6,24926 | 86,88120 | 3,11880 | 0,33950 | 12,82926 | 1,0608 | 0,0185 | 6,23076 | 0,16537 | 3,124627978 |
| 6,25 | 6,25924 | 86,88618 | 3,11382 | 0,33950 | 12,84924 | 1,0625 | 0,0185 | 6,24077 | 0,16538 | 3,129620584 |
| 6,26 | 6,26923 | 86,89114 | 3,10886 | 0,33950 | 12,86923 | 1,0642 | 0,0184 | 6,25079 | 0,16539 | 3,134613214 |
| 6,27 | 6,27921 | 86,89609 | 3,10391 | 0,33950 | 12,88921 | 1,0659 | 0,0184 | 6,26080 | 0,16539 | 3,139605867 |
| 6,28 | 6,28920 | 86,90102 | 3,09898 | 0,33950 | 12,90920 | 1,0676 | 0,0184 | 6,27082 | 0,1654 | 3,144598544 |
| 6,29 | 6,29918 | 86,90594 | 3,09406 | 0,33950 | 12,92918 | 1,0693 | 0,0184 | 6,28083 | 0,16541 | 3,149591243 |
| 6,3 | 6,30917 | 86,91084 | 3,08916 | 0,33951 | 12,94917 | 1,0710 | 0,0183 | 6,29085 | 0,16542 | 3,154583966 |
| 6,31 | 6,31915 | 86,91573 | 3,08427 | 0,33951 | 12,96915 | 1,0727 | 0,0183 | 6,30086 | 0,16542 | 3,159576712 |
| 6,32 | 6,32914 | 86,92060 | 3,07940 | 0,33951 | 12,98914 | 1,0744 | 0,0183 | 6,31087 | 0,16543 | 3,164569481 |
| 6,33 | 6,33912 | 86,92546 | 3,07454 | 0,33951 | 13,00912 | 1,0761 | 0,0182 | 6,32089 | 0,16544 | 3,169562273 |
| 6,34 | 6,34911 | 86,93030 | 3,06970 | 0,33951 | 13,02911 | 1,0778 | 0,0182 | 6,33090 | 0,16544 | 3,174555087 |
| 6,35 | 6,35910 | 86,93512 | 3,06488 | 0,33951 | 13,04910 | 1,0795 | 0,0182 | 6,34092 | 0,16545 | 3,179547924 |
| 6,36 | 6,36908 | 86,93993 | 3,06007 | 0,33952 | 13,06908 | 1,0812 | 0,0182 | 6,35093 | 0,16546 | 3,184540783 |
| 6,37 | 6,37907 | 86,94473 | 3,05527 | 0,33952 | 13,08907 | 1,0829 | 0,0181 | 6,36095 | 0,16547 | 3,189533665 |
| 6,38 | 6,38905 | 86,94951 | 3,05049 | 0,33952 | 13,10905 | 1,0846 | 0,0181 | 6,37096 | 0,16547 | 3,194526569 |
| 6,39 | 6,39904 | 86,95427 | 3,04573 | 0,33952 | 13,12904 | 1,0863 | 0,0181 | 6,38097 | 0,16548 | 3,199519495 |
| 6,4 | 6,40902 | 86,95902 | 3,04098 | 0,33952 | 13,14902 | 1,0880 | 0,018 | 6,39099 | 0,16549 | 3,204512443 |
| 6,41 | 6,41901 | 86,96376 | 3,03624 | 0,33952 | 13,16901 | 1,0897 | 0,018 | 6,40100 | 0,16549 | 3,209505414 |
| 6,42 | 6,42900 | 86,96848 | 3,03152 | 0,33952 | 13,18900 | 1,0914 | 0,018 | 6,41102 | 0,1655 | 3,214498406 |
| 6,43 | 6,43898 | 86,97318 | 3,02682 | 0,33953 | 13,20898 | 1,0931 | 0,018 | 6,42103 | 0,16551 | 3,219491419 |
| 6,44 | 6,44897 | 86,97787 | 3,02213 | 0,33953 | 13,22897 | 1,0948 | 0,0179 | 6,43104 | 0,16552 | 3,224484455 |
| 6,45 | 6,45896 | 86,98255 | 3,01745 | 0,33953 | 13,24896 | 1,0965 | 0,0179 | 6,44106 | 0,16552 | 3,229477512 |
| 6,46 | 6,46894 | 86,98721 | 3,01279 | 0,33953 | 13,26894 | 1,0982 | 0,0179 | 6,45107 | 0,16553 | 3,23447059 |
| 6,47 | 6,47893 | 86,99186 | 3,00814 | 0,33953 | 13,28893 | 1,0999 | 0,0178 | 6,46108 | 0,16554 | 3,23946369 |
| 6,48 | 6,48891 | 86,99649 | 3,00351 | 0,33953 | 13,30891 | 1,1016 | 0,0178 | 6,47110 | 0,16554 | 3,244456811 |
| 6,49 | 6,49890 | 87,00111 | 2,99889 | 0,33953 | 13,32890 | 1,1033 | 0,0178 | 6,48111 | 0,16555 | 3,249449953 |
| 6,5 | 6,50889 | 87,00572 | 2,99428 | 0,33954 | 13,34889 | 1,1050 | 0,0178 | 6,49113 | 0,16556 | 3,254443117 |
| 6,51 | 6,51887 | 87,01031 | 2,98969 | 0,33954 | 13,36887 | 1,1067 | 0,0177 | 6,50114 | 0,16556 | 3,259436301 |
| 6,52 | 6,52886 | 87,01489 | 2,98511 | 0,33954 | 13,38886 | 1,1084 | 0,0177 | 6,51115 | 0,16557 | 3,264429506 |
| 6,53 | 6,53885 | 87,01945 | 2,98055 | 0,33954 | 13,40885 | 1,1101 | 0,0177 | 6,52117 | 0,16558 | 3,269422732 |
| 6,54 | 6,54883 | 87,02400 | 2,97600 | 0,33954 | 13,42883 | 1,1118 | 0,0177 | 6,53118 | 0,16558 | 3,274415978 |
| 6,55 | 6,55882 | 87,02853 | 2,97147 | 0,33954 | 13,44882 | 1,1135 | 0,0176 | 6,54119 | 0,16559 | 3,279409246 |
| 6,56 | 6,56881 | 87,03306 | 2,96694 | 0,33954 | 13,46881 | 1,1152 | 0,0176 | 6,55121 | 0,1656 | 3,284402533 |
| 6,57 | 6,57879 | 87,03756 | 2,96244 | 0,33955 | 13,48879 | 1,1169 | 0,0176 | 6,56122 | 0,1656 | 3,289395841 |
| 6,58 | 6,58878 | 87,04206 | 2,95794 | 0,33955 | 13,50878 | 1,1186 | 0,0175 | 6,57123 | 0,16561 | 3,294389169 |
| 6,59 | 6,59877 | 87,04654 | 2,95346 | 0,33955 | 13,52877 | 1,1203 | 0,0175 | 6,58125 | 0,16562 | 3,299382518 |
| 6,6 | 6,60875 | 87,05101 | 2,94899 | 0,33955 | 13,54875 | 1,1220 | 0,0175 | 6,59126 | 0,16562 | 3,304375887 |
| 6,61 | 6,61874 | 87,05546 | 2,94454 | 0,33955 | 13,56874 | 1,1237 | 0,0175 | 6,60127 | 0,16563 | 3,309369275 |
| 6,62 | 6,62873 | 87,05990 | 2,94010 | 0,33955 | 13,58873 | 1,1254 | 0,0174 | 6,61129 | 0,16564 | 3,314362684 |
| 6,63 | 6,63871 | 87,06433 | 2,93567 | 0,33955 | 13,60871 | 1,1271 | 0,0174 | 6,62130 | 0,16564 | 3,319356112 |
| 6,64 | 6,64870 | 87,06874 | 2,93126 | 0,33956 | 13,62870 | 1,1288 | 0,0174 | 6,63131 | 0,16565 | 3,32434956 |
| 6,65 | 6,65869 | 87,07314 | 2,92686 | 0,33956 | 13,64869 | 1,1305 | 0,0174 | 6,64133 | 0,16566 | 3,329343028 |

c = ?

a = 0,34

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 6,66 | 6,66867 | 87,07753 | 2,92247 | 0,33956 | 13,66867 | 1,1322 | 0,0173 | 6,65134 | 0,16566 | 3,334336516 |
| 6,67 | 6,67866 | 87,08190 | 2,91810 | 0,33956 | 13,68866 | 1,1339 | 0,0173 | 6,66135 | 0,16567 | 3,339330023 |
| 6,68 | 6,68865 | 87,08626 | 2,91374 | 0,33956 | 13,70865 | 1,1356 | 0,0173 | 6,67136 | 0,16568 | 3,344323549 |
| 6,69 | 6,69863 | 87,09061 | 2,90939 | 0,33956 | 13,72863 | 1,1373 | 0,0173 | 6,68138 | 0,16568 | 3,349317095 |
| 6,7 | 6,70862 | 87,09494 | 2,90506 | 0,33956 | 13,74862 | 1,1390 | 0,0172 | 6,69139 | 0,16569 | 3,354310659 |
| 6,71 | 6,71861 | 87,09927 | 2,90073 | 0,33956 | 13,76861 | 1,1407 | 0,0172 | 6,70140 | 0,1657 | 3,359304243 |
| 6,72 | 6,72860 | 87,10358 | 2,89642 | 0,33957 | 13,78860 | 1,1424 | 0,0172 | 6,71142 | 0,1657 | 3,364297847 |
| 6,73 | 6,73858 | 87,10787 | 2,89213 | 0,33957 | 13,80858 | 1,1441 | 0,0172 | 6,72143 | 0,16571 | 3,369291469 |
| 6,74 | 6,74857 | 87,11216 | 2,88784 | 0,33957 | 13,82857 | 1,1458 | 0,0171 | 6,73144 | 0,16571 | 3,374285109 |
| 6,75 | 6,75856 | 87,11643 | 2,88357 | 0,33957 | 13,84856 | 1,1475 | 0,0171 | 6,74145 | 0,16572 | 3,379278769 |
| 6,76 | 6,76854 | 87,12069 | 2,87931 | 0,33957 | 13,86854 | 1,1492 | 0,0171 | 6,75147 | 0,16573 | 3,384272448 |
| 6,77 | 6,77853 | 87,12493 | 2,87507 | 0,33957 | 13,88853 | 1,1509 | 0,0171 | 6,76148 | 0,16573 | 3,389266145 |
| 6,78 | 6,78852 | 87,12917 | 2,87083 | 0,33957 | 13,90852 | 1,1526 | 0,017 | 6,77149 | 0,16574 | 3,39425986 |
| 6,79 | 6,79851 | 87,13339 | 2,86661 | 0,33957 | 13,92851 | 1,1543 | 0,017 | 6,78150 | 0,16575 | 3,399253595 |
| 6,8 | 6,80849 | 87,13759 | 2,86241 | 0,33958 | 13,94849 | 1,1560 | 0,017 | 6,79152 | 0,16575 | 3,404247347 |
| 6,81 | 6,81848 | 87,14179 | 2,85821 | 0,33958 | 13,96848 | 1,1577 | 0,017 | 6,80153 | 0,16576 | 3,409241118 |
| 6,82 | 6,82847 | 87,14598 | 2,85402 | 0,33958 | 13,98847 | 1,1594 | 0,0169 | 6,81154 | 0,16577 | 3,414234907 |
| 6,83 | 6,83846 | 87,15015 | 2,84985 | 0,33958 | 14,00846 | 1,1611 | 0,0169 | 6,82155 | 0,16577 | 3,419228714 |
| 6,84 | 6,84845 | 87,15431 | 2,84569 | 0,33958 | 14,02845 | 1,1628 | 0,0169 | 6,83157 | 0,16578 | 3,424222539 |
| 6,85 | 6,85843 | 87,15845 | 2,84155 | 0,33958 | 14,04843 | 1,1645 | 0,0169 | 6,84158 | 0,16578 | 3,429216383 |
| 6,86 | 6,86842 | 87,16259 | 2,83741 | 0,33958 | 14,06842 | 1,1662 | 0,0168 | 6,85159 | 0,16579 | 3,434210244 |
| 6,87 | 6,87841 | 87,16671 | 2,83329 | 0,33958 | 14,08841 | 1,1679 | 0,0168 | 6,86160 | 0,1658 | 3,439204123 |
| 6,88 | 6,88840 | 87,17082 | 2,82918 | 0,33959 | 14,10840 | 1,1696 | 0,0168 | 6,87161 | 0,1658 | 3,44419802 |
| 6,89 | 6,89838 | 87,17492 | 2,82508 | 0,33959 | 14,12838 | 1,1713 | 0,0168 | 6,88163 | 0,16581 | 3,449191934 |
| 6,9 | 6,90837 | 87,17901 | 2,82099 | 0,33959 | 14,14837 | 1,1730 | 0,0167 | 6,89164 | 0,16581 | 3,454185866 |
| 6,91 | 6,91836 | 87,18309 | 2,81691 | 0,33959 | 14,16836 | 1,1747 | 0,0167 | 6,90165 | 0,16582 | 3,459179816 |
| 6,92 | 6,92835 | 87,18715 | 2,81285 | 0,33959 | 14,18835 | 1,1764 | 0,0167 | 6,91166 | 0,16583 | 3,464173783 |
| 6,93 | 6,93834 | 87,19120 | 2,80880 | 0,33959 | 14,20834 | 1,1781 | 0,0167 | 6,92167 | 0,16583 | 3,469167768 |
| 6,94 | 6,94832 | 87,19524 | 2,80476 | 0,33959 | 14,22832 | 1,1798 | 0,0166 | 6,93169 | 0,16584 | 3,474161769 |
| 6,95 | 6,95831 | 87,19927 | 2,80073 | 0,33959 | 14,24831 | 1,1815 | 0,0166 | 6,94170 | 0,16584 | 3,479155788 |
| 6,96 | 6,96830 | 87,20329 | 2,79671 | 0,33960 | 14,26830 | 1,1832 | 0,0166 | 6,95171 | 0,16585 | 3,484149825 |
| 6,97 | 6,97829 | 87,20730 | 2,79270 | 0,33960 | 14,28829 | 1,1849 | 0,0166 | 6,96172 | 0,16586 | 3,489143878 |
| 6,98 | 6,98828 | 87,21129 | 2,78871 | 0,33960 | 14,30828 | 1,1866 | 0,0165 | 6,97173 | 0,16586 | 3,494137948 |
| 6,99 | 6,99826 | 87,21528 | 2,78472 | 0,33960 | 14,32826 | 1,1883 | 0,0165 | 6,98175 | 0,16587 | 3,499132035 |
| 7 | 7,00825 | 87,21925 | 2,78075 | 0,33960 | 14,34825 | 1,1900 | 0,0165 | 6,99176 | 0,16587 | 3,504126139 |
| 7,01 | 7,01824 | 87,22321 | 2,77679 | 0,33960 | 14,36824 | 1,1917 | 0,0165 | 7,00177 | 0,16588 | 3,50912026 |
| 7,02 | 7,02823 | 87,22716 | 2,77284 | 0,33960 | 14,38823 | 1,1934 | 0,0164 | 7,01178 | 0,16589 | 3,514114398 |
| 7,03 | 7,03822 | 87,23110 | 2,76890 | 0,33960 | 14,40822 | 1,1951 | 0,0164 | 7,02179 | 0,16589 | 3,519108552 |
| 7,04 | 7,04821 | 87,23502 | 2,76498 | 0,33960 | 14,42821 | 1,1968 | 0,0164 | 7,03180 | 0,1659 | 3,524102723 |
| 7,05 | 7,05819 | 87,23894 | 2,76106 | 0,33961 | 14,44819 | 1,1985 | 0,0164 | 7,04182 | 0,1659 | 3,52909691 |
| 7,06 | 7,06818 | 87,24284 | 2,75716 | 0,33961 | 14,46818 | 1,2002 | 0,0164 | 7,05183 | 0,16591 | 3,534091114 |
| 7,07 | 7,07817 | 87,24674 | 2,75326 | 0,33961 | 14,48817 | 1,2019 | 0,0163 | 7,06184 | 0,16591 | 3,539085334 |
| 7,08 | 7,08816 | 87,25062 | 2,74938 | 0,33961 | 14,50816 | 1,2036 | 0,0163 | 7,07185 | 0,16592 | 3,54407957 |
| 7,09 | 7,09815 | 87,25449 | 2,74551 | 0,33961 | 14,52815 | 1,2053 | 0,0163 | 7,08186 | 0,16593 | 3,549073823 |
| 7,1 | 7,10814 | 87,25835 | 2,74165 | 0,33961 | 14,54814 | 1,2070 | 0,0163 | 7,09187 | 0,16593 | 3,554068092 |
| 7,11 | 7,11812 | 87,26220 | 2,73780 | 0,33961 | 14,56812 | 1,2087 | 0,0162 | 7,10188 | 0,16594 | 3,559062377 |
| 7,12 | 7,12811 | 87,26604 | 2,73396 | 0,33961 | 14,58811 | 1,2104 | 0,0162 | 7,11190 | 0,16594 | 3,564056677 |
| 7,13 | 7,13810 | 87,26987 | 2,73013 | 0,33961 | 14,60810 | 1,2121 | 0,0162 | 7,12191 | 0,16595 | 3,569050994 |
| 7,14 | 7,14809 | 87,27369 | 2,72631 | 0,33962 | 14,62809 | 1,2138 | 0,0162 | 7,13192 | 0,16595 | 3,574045327 |
| 7,15 | 7,15808 | 87,27750 | 2,72250 | 0,33962 | 14,64808 | 1,2155 | 0,0161 | 7,14193 | 0,16596 | 3,579039676 |
| 7,16 | 7,16807 | 87,28129 | 2,71871 | 0,33962 | 14,66807 | 1,2172 | 0,0161 | 7,15194 | 0,16597 | 3,58403404 |
| 7,17 | 7,17806 | 87,28508 | 2,71492 | 0,33962 | 14,68806 | 1,2189 | 0,0161 | 7,16195 | 0,16597 | 3,58902842 |
| 7,18 | 7,18805 | 87,28885 | 2,71115 | 0,33962 | 14,70805 | 1,2206 | 0,0161 | 7,17196 | 0,16598 | 3,594022816 |
| 7,19 | 7,19803 | 87,29262 | 2,70738 | 0,33962 | 14,72803 | 1,2223 | 0,0161 | 7,18197 | 0,16598 | 3,599017227 |
| 7,2 | 7,20802 | 87,29637 | 2,70363 | 0,33962 | 14,74802 | 1,2240 | 0,016 | 7,19199 | 0,16599 | 3,604011654 |
| 7,21 | 7,21801 | 87,30012 | 2,69988 | 0,33962 | 14,76801 | 1,2257 | 0,016 | 7,20200 | 0,16599 | 3,609006096 |
| 7,22 | 7,22800 | 87,30385 | 2,69615 | 0,33962 | 14,78800 | 1,2274 | 0,016 | 7,21201 | 0,166 | 3,614000553 |
| 7,23 | 7,23799 | 87,30758 | 2,69242 | 0,33962 | 14,80799 | 1,2291 | 0,016 | 7,22202 | 0,166 | 3,618995026 |
| 7,24 | 7,24798 | 87,31129 | 2,68871 | 0,33963 | 14,82798 | 1,2308 | 0,0159 | 7,23203 | 0,16601 | 3,623989514 |
| 7,25 | 7,25797 | 87,31499 | 2,68501 | 0,33963 | 14,84797 | 1,2325 | 0,0159 | 7,24204 | 0,16602 | 3,628984018 |
| 7,26 | 7,26796 | 87,31869 | 2,68131 | 0,33963 | 14,86796 | 1,2342 | 0,0159 | 7,25205 | 0,16602 | 3,633978536 |
| 7,27 | 7,27795 | 87,32237 | 2,67763 | 0,33963 | 14,88795 | 1,2359 | 0,0159 | 7,26206 | 0,16603 | 3,638973069 |
| 7,28 | 7,28794 | 87,32604 | 2,67396 | 0,33963 | 14,90794 | 1,2376 | 0,0159 | 7,27207 | 0,16603 | 3,643967618 |
| 7,29 | 7,29792 | 87,32970 | 2,67030 | 0,33963 | 14,92792 | 1,2393 | 0,0158 | 7,28208 | 0,16604 | 3,648962181 |
| 7,3 | 7,30791 | 87,33336 | 2,66664 | 0,33963 | 14,94791 | 1,2410 | 0,0158 | 7,29210 | 0,16604 | 3,653956759 |
| 7,31 | 7,31790 | 87,33700 | 2,66300 | 0,33963 | 14,96790 | 1,2427 | 0,0158 | 7,30211 | 0,16605 | 3,658951353 |

c = ?

a = 0,34

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 7,32 | 7,32789 | 87,34063 | 2,65937 | 0,33963 | 14,98789 | 1,2444 | 0,0158 | 7,31212 | 0,16605 | 3,66394596 |
| 7,33 | 7,33788 | 87,34425 | 2,65575 | 0,33963 | 15,00788 | 1,2461 | 0,0158 | 7,32213 | 0,16606 | 3,668940583 |
| 7,34 | 7,34787 | 87,34787 | 2,65213 | 0,33964 | 15,02787 | 1,2478 | 0,0157 | 7,33214 | 0,16606 | 3,67393522 |
| 7,35 | 7,35786 | 87,35147 | 2,64853 | 0,33964 | 15,04786 | 1,2495 | 0,0157 | 7,34215 | 0,16607 | 3,678929872 |
| 7,36 | 7,36785 | 87,35506 | 2,64494 | 0,33964 | 15,06785 | 1,2512 | 0,0157 | 7,35216 | 0,16608 | 3,683924538 |
| 7,37 | 7,37784 | 87,35865 | 2,64135 | 0,33964 | 15,08784 | 1,2529 | 0,0157 | 7,36217 | 0,16608 | 3,688919218 |
| 7,38 | 7,38783 | 87,36222 | 2,63778 | 0,33964 | 15,10783 | 1,2546 | 0,0156 | 7,37218 | 0,16609 | 3,693913913 |
| 7,39 | 7,39782 | 87,36579 | 2,63421 | 0,33964 | 15,12782 | 1,2563 | 0,0156 | 7,38219 | 0,16609 | 3,698908623 |
| 7,4 | 7,40781 | 87,36934 | 2,63066 | 0,33964 | 15,14781 | 1,2580 | 0,0156 | 7,39220 | 0,1661 | 3,703903346 |
| 7,41 | 7,41780 | 87,37289 | 2,62711 | 0,33964 | 15,16780 | 1,2597 | 0,0156 | 7,40221 | 0,1661 | 3,708898084 |
| 7,42 | 7,42779 | 87,37642 | 2,62358 | 0,33964 | 15,18779 | 1,2614 | 0,0156 | 7,41222 | 0,16611 | 3,713892836 |
| 7,43 | 7,43778 | 87,37995 | 2,62005 | 0,33964 | 15,20778 | 1,2631 | 0,0155 | 7,42223 | 0,16611 | 3,718887602 |
| 7,44 | 7,44776 | 87,38346 | 2,61654 | 0,33965 | 15,22776 | 1,2648 | 0,0155 | 7,43224 | 0,16612 | 3,723882383 |
| 7,45 | 7,45775 | 87,38697 | 2,61303 | 0,33965 | 15,24775 | 1,2665 | 0,0155 | 7,44225 | 0,16612 | 3,728877177 |
| 7,46 | 7,46774 | 87,39047 | 2,60953 | 0,33965 | 15,26774 | 1,2682 | 0,0155 | 7,45226 | 0,16613 | 3,733871985 |
| 7,47 | 7,47773 | 87,39396 | 2,60604 | 0,33965 | 15,28773 | 1,2699 | 0,0155 | 7,46227 | 0,16613 | 3,738866807 |
| 7,48 | 7,48772 | 87,39744 | 2,60256 | 0,33965 | 15,30772 | 1,2716 | 0,0154 | 7,47228 | 0,16614 | 3,743861643 |
| 7,49 | 7,49771 | 87,40091 | 2,59909 | 0,33965 | 15,32771 | 1,2733 | 0,0154 | 7,48229 | 0,16614 | 3,748856492 |
| 7,5 | 7,50770 | 87,40437 | 2,59563 | 0,33965 | 15,34770 | 1,2750 | 0,0154 | 7,49231 | 0,16615 | 3,753851356 |
| 7,51 | 7,51769 | 87,40782 | 2,59218 | 0,33965 | 15,36769 | 1,2767 | 0,0154 | 7,50232 | 0,16615 | 3,758846233 |
| 7,52 | 7,52768 | 87,41126 | 2,58874 | 0,33965 | 15,38768 | 1,2784 | 0,0154 | 7,51233 | 0,16616 | 3,763841123 |
| 7,53 | 7,53767 | 87,41470 | 2,58530 | 0,33965 | 15,40767 | 1,2801 | 0,0153 | 7,52234 | 0,16616 | 3,768836027 |
| 7,54 | 7,54766 | 87,41812 | 2,58188 | 0,33965 | 15,42766 | 1,2818 | 0,0153 | 7,53235 | 0,16617 | 3,773830945 |
| 7,55 | 7,55765 | 87,42153 | 2,57847 | 0,33966 | 15,44765 | 1,2835 | 0,0153 | 7,54236 | 0,16617 | 3,778825876 |
| 7,56 | 7,56764 | 87,42494 | 2,57506 | 0,33966 | 15,46764 | 1,2852 | 0,0153 | 7,55237 | 0,16618 | 3,78382082 |
| 7,57 | 7,57763 | 87,42834 | 2,57166 | 0,33966 | 15,48763 | 1,2869 | 0,0153 | 7,56238 | 0,16618 | 3,788815778 |
| 7,58 | 7,58762 | 87,43173 | 2,56827 | 0,33966 | 15,50762 | 1,2886 | 0,0152 | 7,57239 | 0,16619 | 3,793810749 |
| 7,59 | 7,59761 | 87,43511 | 2,56489 | 0,33966 | 15,52761 | 1,2903 | 0,0152 | 7,58240 | 0,16619 | 3,798805733 |
| 7,6 | 7,60760 | 87,43848 | 2,56152 | 0,33966 | 15,54760 | 1,2920 | 0,0152 | 7,59241 | 0,1662 | 3,803800731 |
| 7,61 | 7,61759 | 87,44184 | 2,55816 | 0,33966 | 15,56759 | 1,2937 | 0,0152 | 7,60242 | 0,1662 | 3,808795741 |
| 7,62 | 7,62758 | 87,44519 | 2,55481 | 0,33966 | 15,58758 | 1,2954 | 0,0152 | 7,61243 | 0,16621 | 3,813790765 |
| 7,63 | 7,63757 | 87,44853 | 2,55147 | 0,33966 | 15,60757 | 1,2971 | 0,0151 | 7,62244 | 0,16621 | 3,818785802 |
| 7,64 | 7,64756 | 87,45187 | 2,54813 | 0,33966 | 15,62756 | 1,2988 | 0,0151 | 7,63245 | 0,16622 | 3,823780851 |
| 7,65 | 7,65755 | 87,45520 | 2,54480 | 0,33966 | 15,64755 | 1,3005 | 0,0151 | 7,64246 | 0,16622 | 3,828775914 |
| 7,66 | 7,66754 | 87,45851 | 2,54149 | 0,33967 | 15,66754 | 1,3022 | 0,0151 | 7,65247 | 0,16623 | 3,83377099 |
| 7,67 | 7,67753 | 87,46182 | 2,53818 | 0,33967 | 15,68753 | 1,3039 | 0,0151 | 7,66248 | 0,16623 | 3,838766078 |
| 7,68 | 7,68752 | 87,46512 | 2,53488 | 0,33967 | 15,70752 | 1,3056 | 0,015 | 7,67249 | 0,16624 | 3,843761179 |
| 7,69 | 7,69751 | 87,46842 | 2,53158 | 0,33967 | 15,72751 | 1,3073 | 0,015 | 7,68249 | 0,16624 | 3,848756293 |
| 7,7 | 7,70750 | 87,47170 | 2,52830 | 0,33967 | 15,74750 | 1,3090 | 0,015 | 7,69250 | 0,16625 | 3,853751419 |
| 7,71 | 7,71749 | 87,47497 | 2,52503 | 0,33967 | 15,76749 | 1,3107 | 0,015 | 7,70251 | 0,16625 | 3,858746558 |
| 7,72 | 7,72748 | 87,47824 | 2,52176 | 0,33967 | 15,78748 | 1,3124 | 0,015 | 7,71252 | 0,16626 | 3,86374171 |
| 7,73 | 7,73747 | 87,48150 | 2,51850 | 0,33967 | 15,80747 | 1,3141 | 0,0149 | 7,72253 | 0,16626 | 3,868736874 |
| 7,74 | 7,74746 | 87,48475 | 2,51525 | 0,33967 | 15,82746 | 1,3158 | 0,0149 | 7,73254 | 0,16627 | 3,873732051 |
| 7,75 | 7,75745 | 87,48799 | 2,51201 | 0,33967 | 15,84745 | 1,3175 | 0,0149 | 7,74255 | 0,16627 | 3,87872724 |
| 7,76 | 7,76744 | 87,49122 | 2,50878 | 0,33967 | 15,86744 | 1,3192 | 0,0149 | 7,75256 | 0,16628 | 3,883722441 |
| 7,77 | 7,77744 | 87,49445 | 2,50555 | 0,33967 | 15,88744 | 1,3209 | 0,0149 | 7,76257 | 0,16628 | 3,888717655 |
| 7,78 | 7,78743 | 87,49766 | 2,50234 | 0,33968 | 15,90743 | 1,3226 | 0,0148 | 7,77258 | 0,16629 | 3,893712881 |
| 7,79 | 7,79742 | 87,50087 | 2,49913 | 0,33968 | 15,92742 | 1,3243 | 0,0148 | 7,78259 | 0,16629 | 3,898708119 |
| 7,8 | 7,80741 | 87,50407 | 2,49593 | 0,33968 | 15,94741 | 1,3260 | 0,0148 | 7,79260 | 0,1663 | 3,90370337 |
| 7,81 | 7,81740 | 87,50726 | 2,49274 | 0,33968 | 15,96740 | 1,3277 | 0,0148 | 7,80261 | 0,1663 | 3,908698633 |
| 7,82 | 7,82739 | 87,51045 | 2,48955 | 0,33968 | 15,98739 | 1,3294 | 0,0148 | 7,81262 | 0,16631 | 3,913693907 |
| 7,83 | 7,83738 | 87,51362 | 2,48638 | 0,33968 | 16,00738 | 1,3311 | 0,0147 | 7,82263 | 0,16631 | 3,918689194 |
| 7,84 | 7,84737 | 87,51679 | 2,48321 | 0,33968 | 16,02737 | 1,3328 | 0,0147 | 7,83264 | 0,16632 | 3,923684493 |
| 7,85 | 7,85736 | 87,51995 | 2,48005 | 0,33968 | 16,04736 | 1,3345 | 0,0147 | 7,84265 | 0,16632 | 3,928679804 |
| 7,86 | 7,86735 | 87,52310 | 2,47690 | 0,33968 | 16,06735 | 1,3362 | 0,0147 | 7,85266 | 0,16632 | 3,933675126 |
| 7,87 | 7,87734 | 87,52624 | 2,47376 | 0,33968 | 16,08734 | 1,3379 | 0,0147 | 7,86267 | 0,16633 | 3,938670461 |
| 7,88 | 7,88733 | 87,52938 | 2,47062 | 0,33968 | 16,10733 | 1,3396 | 0,0147 | 7,87268 | 0,16633 | 3,943665807 |
| 7,89 | 7,89732 | 87,53251 | 2,46749 | 0,33968 | 16,12732 | 1,3413 | 0,0146 | 7,88268 | 0,16634 | 3,948661166 |
| 7,9 | 7,90731 | 87,53563 | 2,46437 | 0,33969 | 16,14731 | 1,3430 | 0,0146 | 7,89269 | 0,16634 | 3,953656535 |
| 7,91 | 7,91730 | 87,53874 | 2,46126 | 0,33969 | 16,16730 | 1,3447 | 0,0146 | 7,90270 | 0,16635 | 3,958651917 |
| 7,92 | 7,92729 | 87,54184 | 2,45816 | 0,33969 | 16,18729 | 1,3464 | 0,0146 | 7,91271 | 0,16635 | 3,96364731 |
| 7,93 | 7,93729 | 87,54494 | 2,45506 | 0,33969 | 16,20729 | 1,3481 | 0,0146 | 7,92272 | 0,16636 | 3,968642715 |
| 7,94 | 7,94728 | 87,54803 | 2,45197 | 0,33969 | 16,22728 | 1,3498 | 0,0145 | 7,93273 | 0,16636 | 3,973638131 |
| 7,95 | 7,95727 | 87,55111 | 2,44889 | 0,33969 | 16,24727 | 1,3515 | 0,0145 | 7,94274 | 0,16637 | 3,978633559 |
| 7,96 | 7,96726 | 87,55418 | 2,44582 | 0,33969 | 16,26726 | 1,3532 | 0,0145 | 7,95275 | 0,16637 | 3,983628999 |
| 7,97 | 7,97725 | 87,55724 | 2,44276 | 0,33969 | 16,28725 | 1,3549 | 0,0145 | 7,96276 | 0,16638 | 3,98862445 |

c = ?

a = 0,34

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 7,98 | 7,98724 | 87,56030 | 2,43970 | 0,33969 | 16,30724 | 1,3566 | 0,0145 | 7,97277 | 0,16638 | 3,993619912 |
| 7,99 | 7,99723 | 87,56335 | 2,43665 | 0,33969 | 16,32723 | 1,3583 | 0,0145 | 7,98278 | 0,16638 | 3,998615385 |
| 8 | 8,00722 | 87,56639 | 2,43361 | 0,33969 | 16,34722 | 1,3600 | 0,0144 | 7,99278 | 0,16639 | 4,00361087 |
| 8,01 | 8,01721 | 87,56943 | 2,43057 | 0,33969 | 16,36721 | 1,3617 | 0,0144 | 8,00279 | 0,16639 | 4,008606366 |
| 8,02 | 8,02720 | 87,57246 | 2,42754 | 0,33969 | 16,38720 | 1,3634 | 0,0144 | 8,01280 | 0,1664 | 4,013601874 |
| 8,03 | 8,03719 | 87,57547 | 2,42453 | 0,33970 | 16,40719 | 1,3651 | 0,0144 | 8,02281 | 0,1664 | 4,018597392 |
| 8,04 | 8,04719 | 87,57849 | 2,42151 | 0,33970 | 16,42719 | 1,3668 | 0,0144 | 8,03282 | 0,16641 | 4,023592922 |
| 8,05 | 8,05718 | 87,58149 | 2,41851 | 0,33970 | 16,44718 | 1,3685 | 0,0143 | 8,04283 | 0,16641 | 4,028588462 |
| 8,06 | 8,06717 | 87,58449 | 2,41551 | 0,33970 | 16,46717 | 1,3702 | 0,0143 | 8,05284 | 0,16642 | 4,033584014 |
| 8,07 | 8,07716 | 87,58748 | 2,41252 | 0,33970 | 16,48716 | 1,3719 | 0,0143 | 8,06285 | 0,16642 | 4,038579577 |
| 8,08 | 8,08715 | 87,59046 | 2,40954 | 0,33970 | 16,50715 | 1,3736 | 0,0143 | 8,07286 | 0,16642 | 4,043575151 |
| 8,09 | 8,09714 | 87,59344 | 2,40656 | 0,33970 | 16,52714 | 1,3753 | 0,0143 | 8,08286 | 0,16643 | 4,048570735 |
| 8,1 | 8,10713 | 87,59640 | 2,40360 | 0,33970 | 16,54713 | 1,3770 | 0,0143 | 8,09287 | 0,16643 | 4,053566331 |
| 8,11 | 8,11712 | 87,59936 | 2,40064 | 0,33970 | 16,56712 | 1,3787 | 0,0142 | 8,10288 | 0,16644 | 4,058561937 |
| 8,12 | 8,12712 | 87,60232 | 2,39768 | 0,33970 | 16,58712 | 1,3804 | 0,0142 | 8,11289 | 0,16644 | 4,063557555 |
| 8,13 | 8,13711 | 87,60526 | 2,39474 | 0,33970 | 16,60711 | 1,3821 | 0,0142 | 8,12290 | 0,16645 | 4,068553183 |
| 8,14 | 8,14710 | 87,60820 | 2,39180 | 0,33970 | 16,62710 | 1,3838 | 0,0142 | 8,13291 | 0,16645 | 4,073548821 |
| 8,15 | 8,15709 | 87,61113 | 2,38887 | 0,33970 | 16,64709 | 1,3855 | 0,0142 | 8,14292 | 0,16646 | 4,078544471 |
| 8,16 | 8,16708 | 87,61406 | 2,38594 | 0,33971 | 16,66708 | 1,3872 | 0,0142 | 8,15293 | 0,16646 | 4,083540131 |
| 8,17 | 8,17707 | 87,61697 | 2,38303 | 0,33971 | 16,68707 | 1,3889 | 0,0141 | 8,16293 | 0,16646 | 4,088535801 |
| 8,18 | 8,18706 | 87,61988 | 2,38012 | 0,33971 | 16,70706 | 1,3906 | 0,0141 | 8,17294 | 0,16647 | 4,093531483 |
| 8,19 | 8,19705 | 87,62279 | 2,37721 | 0,33971 | 16,72705 | 1,3923 | 0,0141 | 8,18295 | 0,16647 | 4,098527174 |
| 8,2 | 8,20705 | 87,62568 | 2,37432 | 0,33971 | 16,74705 | 1,3940 | 0,0141 | 8,19296 | 0,16648 | 4,103522877 |
| 8,21 | 8,21704 | 87,62857 | 2,37143 | 0,33971 | 16,76704 | 1,3957 | 0,0141 | 8,20297 | 0,16648 | 4,108518589 |
| 8,22 | 8,22703 | 87,63145 | 2,36855 | 0,33971 | 16,78703 | 1,3974 | 0,0141 | 8,21298 | 0,16649 | 4,113514313 |
| 8,23 | 8,23702 | 87,63433 | 2,36567 | 0,33971 | 16,80702 | 1,3991 | 0,014 | 8,22299 | 0,16649 | 4,118510046 |
| 8,24 | 8,24701 | 87,63719 | 2,36281 | 0,33971 | 16,82701 | 1,4008 | 0,014 | 8,23299 | 0,16649 | 4,12350579 |
| 8,25 | 8,25700 | 87,64005 | 2,35995 | 0,33971 | 16,84700 | 1,4025 | 0,014 | 8,24300 | 0,1665 | 4,128501544 |
| 8,26 | 8,26699 | 87,64291 | 2,35709 | 0,33971 | 16,86699 | 1,4042 | 0,014 | 8,25301 | 0,1665 | 4,133497309 |
| 8,27 | 8,27699 | 87,64576 | 2,35424 | 0,33971 | 16,88699 | 1,4059 | 0,014 | 8,26302 | 0,16651 | 4,138493083 |
| 8,28 | 8,28698 | 87,64860 | 2,35140 | 0,33971 | 16,90698 | 1,4076 | 0,0139 | 8,27303 | 0,16651 | 4,143488868 |
| 8,29 | 8,29697 | 87,65143 | 2,34857 | 0,33971 | 16,92697 | 1,4093 | 0,0139 | 8,28304 | 0,16652 | 4,148484663 |
| 8,3 | 8,30696 | 87,65426 | 2,34574 | 0,33972 | 16,94696 | 1,4110 | 0,0139 | 8,29304 | 0,16652 | 4,153480468 |
| 8,31 | 8,31695 | 87,65708 | 2,34292 | 0,33972 | 16,96695 | 1,4127 | 0,0139 | 8,30305 | 0,16652 | 4,158476283 |
| 8,32 | 8,32694 | 87,65989 | 2,34011 | 0,33972 | 16,98694 | 1,4144 | 0,0139 | 8,31306 | 0,16653 | 4,163472109 |
| 8,33 | 8,33694 | 87,66269 | 2,33731 | 0,33972 | 17,00694 | 1,4161 | 0,0139 | 8,32307 | 0,16653 | 4,168467944 |
| 8,34 | 8,34693 | 87,66549 | 2,33451 | 0,33972 | 17,02693 | 1,4178 | 0,0138 | 8,33308 | 0,16654 | 4,173463789 |
| 8,35 | 8,35692 | 87,66829 | 2,33171 | 0,33972 | 17,04692 | 1,4195 | 0,0138 | 8,34309 | 0,16654 | 4,178459644 |
| 8,36 | 8,36691 | 87,67107 | 2,32893 | 0,33972 | 17,06691 | 1,4212 | 0,0138 | 8,35309 | 0,16654 | 4,18345551 |
| 8,37 | 8,37690 | 87,67385 | 2,32615 | 0,33972 | 17,08690 | 1,4229 | 0,0138 | 8,36310 | 0,16655 | 4,188451384 |
| 8,38 | 8,38689 | 87,67662 | 2,32338 | 0,33972 | 17,10689 | 1,4246 | 0,0138 | 8,37311 | 0,16655 | 4,193447269 |
| 8,39 | 8,39689 | 87,67939 | 2,32061 | 0,33972 | 17,12689 | 1,4263 | 0,0138 | 8,38312 | 0,16656 | 4,198443164 |
| 8,4 | 8,40688 | 87,68215 | 2,31785 | 0,33972 | 17,14688 | 1,4280 | 0,0138 | 8,39313 | 0,16656 | 4,203439068 |
| 8,41 | 8,41687 | 87,68490 | 2,31510 | 0,33972 | 17,16687 | 1,4297 | 0,0137 | 8,40314 | 0,16657 | 4,208434982 |
| 8,42 | 8,42686 | 87,68765 | 2,31235 | 0,33972 | 17,18686 | 1,4314 | 0,0137 | 8,41314 | 0,16657 | 4,213430906 |
| 8,43 | 8,43685 | 87,69039 | 2,30961 | 0,33972 | 17,20685 | 1,4331 | 0,0137 | 8,42315 | 0,16657 | 4,218426839 |
| 8,44 | 8,44685 | 87,69312 | 2,30688 | 0,33972 | 17,22685 | 1,4348 | 0,0137 | 8,43316 | 0,16658 | 4,223422783 |
| 8,45 | 8,45684 | 87,69585 | 2,30415 | 0,33973 | 17,24684 | 1,4365 | 0,0137 | 8,44317 | 0,16658 | 4,228418735 |
| 8,46 | 8,46683 | 87,69857 | 2,30143 | 0,33973 | 17,26683 | 1,4382 | 0,0137 | 8,45318 | 0,16659 | 4,233414697 |
| 8,47 | 8,47682 | 87,70129 | 2,29871 | 0,33973 | 17,28682 | 1,4399 | 0,0136 | 8,46318 | 0,16659 | 4,238410669 |
| 8,48 | 8,48681 | 87,70399 | 2,29601 | 0,33973 | 17,30681 | 1,4416 | 0,0136 | 8,47319 | 0,16659 | 4,24340665 |
| 8,49 | 8,49681 | 87,70669 | 2,29331 | 0,33973 | 17,32681 | 1,4433 | 0,0136 | 8,48320 | 0,1666 | 4,248402641 |
| 8,5 | 8,50680 | 87,70939 | 2,29061 | 0,33973 | 17,34680 | 1,4450 | 0,0136 | 8,49321 | 0,1666 | 4,253398641 |
| 8,51 | 8,51679 | 87,71208 | 2,28792 | 0,33973 | 17,36679 | 1,4467 | 0,0136 | 8,50322 | 0,16661 | 4,258394651 |
| 8,52 | 8,52678 | 87,71476 | 2,28524 | 0,33973 | 17,38678 | 1,4484 | 0,0136 | 8,51322 | 0,16661 | 4,263390669 |
| 8,53 | 8,53677 | 87,71744 | 2,28256 | 0,33973 | 17,40677 | 1,4501 | 0,0135 | 8,52323 | 0,16661 | 4,268386698 |
| 8,54 | 8,54677 | 87,72011 | 2,27989 | 0,33973 | 17,42677 | 1,4518 | 0,0135 | 8,53324 | 0,16662 | 4,273382735 |
| 8,55 | 8,55676 | 87,72277 | 2,27723 | 0,33973 | 17,44676 | 1,4535 | 0,0135 | 8,54325 | 0,16662 | 4,278378782 |
| 8,56 | 8,56675 | 87,72543 | 2,27457 | 0,33973 | 17,46675 | 1,4552 | 0,0135 | 8,55326 | 0,16663 | 4,283374838 |
| 8,57 | 8,57674 | 87,72808 | 2,27192 | 0,33973 | 17,48674 | 1,4569 | 0,0135 | 8,56326 | 0,16663 | 4,288370903 |
| 8,58 | 8,58673 | 87,73073 | 2,26927 | 0,33973 | 17,50673 | 1,4586 | 0,0135 | 8,57327 | 0,16663 | 4,293366977 |
| 8,59 | 8,59673 | 87,73336 | 2,26664 | 0,33973 | 17,52673 | 1,4603 | 0,0134 | 8,58328 | 0,16664 | 4,298363061 |
| 8,6 | 8,60672 | 87,73600 | 2,26400 | 0,33973 | 17,54672 | 1,4620 | 0,0134 | 8,59329 | 0,16664 | 4,303359153 |
| 8,61 | 8,61671 | 87,73862 | 2,26138 | 0,33974 | 17,56671 | 1,4637 | 0,0134 | 8,60329 | 0,16664 | 4,308355255 |
| 8,62 | 8,62670 | 87,74124 | 2,25876 | 0,33974 | 17,58670 | 1,4654 | 0,0134 | 8,61330 | 0,16665 | 4,313351365 |

c = ?

a = 0,34

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 8,63 | 8,63669 | 87,74386 | 2,25614 | 0,33974 | 17,60669 | 1,4671 | 0,0134 | 8,62331 | 0,16665 | 4,318347485 |
| 8,64 | 8,64669 | 87,74647 | 2,25353 | 0,33974 | 17,62669 | 1,4688 | 0,0134 | 8,63332 | 0,16666 | 4,323343613 |
| 8,65 | 8,65668 | 87,74907 | 2,25093 | 0,33974 | 17,64668 | 1,4705 | 0,0134 | 8,64333 | 0,16666 | 4,328339751 |
| 8,66 | 8,66667 | 87,75167 | 2,24833 | 0,33974 | 17,66667 | 1,4722 | 0,0133 | 8,65333 | 0,16666 | 4,333335897 |
| 8,67 | 8,67666 | 87,75426 | 2,24574 | 0,33974 | 17,68666 | 1,4739 | 0,0133 | 8,66334 | 0,16667 | 4,33832053 |
| 8,68 | 8,68666 | 87,75684 | 2,24316 | 0,33974 | 17,70666 | 1,4756 | 0,0133 | 8,67335 | 0,16667 | 4,343328217 |
| 8,69 | 8,69665 | 87,75942 | 2,24058 | 0,33974 | 17,72665 | 1,4773 | 0,0133 | 8,68336 | 0,16668 | 4,34832439 |
| 8,7 | 8,70664 | 87,76199 | 2,23801 | 0,33974 | 17,74664 | 1,4790 | 0,0133 | 8,69336 | 0,16668 | 4,353320572 |
| 8,71 | 8,71663 | 87,76456 | 2,23544 | 0,33974 | 17,76663 | 1,4807 | 0,0133 | 8,70337 | 0,16668 | 4,358316762 |
| 8,72 | 8,72663 | 87,76712 | 2,23288 | 0,33974 | 17,78663 | 1,4824 | 0,0132 | 8,71338 | 0,16669 | 4,363312962 |
| 8,73 | 8,73662 | 87,76968 | 2,23032 | 0,33974 | 17,80662 | 1,4841 | 0,0132 | 8,72339 | 0,16669 | 4,368309169 |
| 8,74 | 8,74661 | 87,77223 | 2,22777 | 0,33974 | 17,82661 | 1,4858 | 0,0132 | 8,73339 | 0,16669 | 4,373305386 |
| 8,75 | 8,75660 | 87,77477 | 2,22523 | 0,33974 | 17,84660 | 1,4875 | 0,0132 | 8,74340 | 0,1667 | 4,378301611 |
| 8,76 | 8,76660 | 87,77731 | 2,22269 | 0,33974 | 17,86660 | 1,4892 | 0,0132 | 8,75341 | 0,1667 | 4,383297845 |
| 8,77 | 8,77659 | 87,77984 | 2,22016 | 0,33974 | 17,88659 | 1,4909 | 0,0132 | 8,76342 | 0,16671 | 4,388294088 |
| 8,78 | 8,78658 | 87,78236 | 2,21764 | 0,33975 | 17,90658 | 1,4926 | 0,0132 | 8,77342 | 0,16671 | 4,393290339 |
| 8,79 | 8,79657 | 87,78489 | 2,21511 | 0,33975 | 17,92657 | 1,4943 | 0,0131 | 8,78343 | 0,16671 | 4,398286598 |
| 8,8 | 8,80657 | 87,78740 | 2,21260 | 0,33975 | 17,94657 | 1,4960 | 0,0131 | 8,79344 | 0,16672 | 4,403282866 |
| 8,81 | 8,81656 | 87,78991 | 2,21009 | 0,33975 | 17,96656 | 1,4977 | 0,0131 | 8,80345 | 0,16672 | 4,408279143 |
| 8,82 | 8,82655 | 87,79241 | 2,20759 | 0,33975 | 17,98655 | 1,4994 | 0,0131 | 8,81345 | 0,16672 | 4,413275428 |
| 8,83 | 8,83654 | 87,79491 | 2,20509 | 0,33975 | 18,00654 | 1,5011 | 0,0131 | 8,82346 | 0,16673 | 4,418271721 |
| 8,84 | 8,84654 | 87,79740 | 2,20260 | 0,33975 | 18,02654 | 1,5028 | 0,0131 | 8,83347 | 0,16673 | 4,423268023 |
| 8,85 | 8,85653 | 87,79989 | 2,20011 | 0,33975 | 18,04653 | 1,5045 | 0,0131 | 8,84348 | 0,16674 | 4,428264333 |
| 8,86 | 8,86652 | 87,80237 | 2,19763 | 0,33975 | 18,06652 | 1,5062 | 0,013 | 8,85348 | 0,16674 | 4,433260651 |
| 8,87 | 8,87651 | 87,80484 | 2,19516 | 0,33975 | 18,08651 | 1,5079 | 0,013 | 8,86349 | 0,16674 | 4,438256978 |
| 8,88 | 8,88651 | 87,80731 | 2,19269 | 0,33975 | 18,10651 | 1,5096 | 0,013 | 8,87350 | 0,16675 | 4,443253313 |
| 8,89 | 8,89650 | 87,80978 | 2,19022 | 0,33975 | 18,12650 | 1,5113 | 0,013 | 8,88351 | 0,16675 | 4,448249656 |
| 8,9 | 8,90649 | 87,81224 | 2,18776 | 0,33975 | 18,14649 | 1,5130 | 0,013 | 8,89351 | 0,16675 | 4,453246007 |
| 8,91 | 8,91648 | 87,81469 | 2,18531 | 0,33975 | 18,16648 | 1,5147 | 0,013 | 8,90352 | 0,16676 | 4,458242367 |
| 8,92 | 8,92648 | 87,81714 | 2,18286 | 0,33975 | 18,18648 | 1,5164 | 0,013 | 8,91353 | 0,16676 | 4,463238734 |
| 8,93 | 8,93647 | 87,81958 | 2,18042 | 0,33975 | 18,20647 | 1,5181 | 0,0129 | 8,92353 | 0,16676 | 4,46823511 |
| 8,94 | 8,94646 | 87,82202 | 2,17798 | 0,33975 | 18,22646 | 1,5198 | 0,0129 | 8,93354 | 0,16677 | 4,473231494 |
| 8,95 | 8,95646 | 87,82445 | 2,17555 | 0,33975 | 18,24646 | 1,5215 | 0,0129 | 8,94355 | 0,16677 | 4,478227886 |
| 8,96 | 8,96645 | 87,82687 | 2,17313 | 0,33976 | 18,26645 | 1,5232 | 0,0129 | 8,95356 | 0,16678 | 4,483224286 |
| 8,97 | 8,97644 | 87,82929 | 2,17071 | 0,33976 | 18,28644 | 1,5249 | 0,0129 | 8,96356 | 0,16678 | 4,488220694 |
| 8,98 | 8,98643 | 87,83171 | 2,16829 | 0,33976 | 18,30643 | 1,5266 | 0,0129 | 8,97357 | 0,16678 | 4,49321711 |
| 8,99 | 8,99643 | 87,83412 | 2,16588 | 0,33976 | 18,32643 | 1,5283 | 0,0128 | 8,98358 | 0,16679 | 4,498213534 |
| 9 | 9,00642 | 87,83652 | 2,16348 | 0,33976 | 18,34642 | 1,5300 | 0,0128 | 8,99358 | 0,16679 | 4,503209966 |
| 9,01 | 9,01641 | 87,83892 | 2,16108 | 0,33976 | 18,36641 | 1,5317 | 0,0128 | 9,00359 | 0,16679 | 4,508206406 |
| 9,02 | 9,02641 | 87,84131 | 2,15869 | 0,33976 | 18,38641 | 1,5334 | 0,0128 | 9,01360 | 0,1668 | 4,513202854 |
| 9,03 | 9,03640 | 87,84370 | 2,15630 | 0,33976 | 18,40640 | 1,5351 | 0,0128 | 9,02361 | 0,1668 | 4,518199309 |
| 9,04 | 9,04639 | 87,84609 | 2,15391 | 0,33976 | 18,42639 | 1,5368 | 0,0128 | 9,03361 | 0,1668 | 4,523195773 |
| 9,05 | 9,05638 | 87,84846 | 2,15154 | 0,33976 | 18,44638 | 1,5385 | 0,0128 | 9,04362 | 0,16681 | 4,528192244 |
| 9,06 | 9,06638 | 87,85084 | 2,14916 | 0,33976 | 18,46638 | 1,5402 | 0,0128 | 9,05363 | 0,16681 | 4,533188723 |
| 9,07 | 9,07637 | 87,85320 | 2,14680 | 0,33976 | 18,48637 | 1,5419 | 0,0127 | 9,06363 | 0,16681 | 4,53818521 |
| 9,08 | 9,08636 | 87,85557 | 2,14443 | 0,33976 | 18,50636 | 1,5436 | 0,0127 | 9,07364 | 0,16682 | 4,543181704 |
| 9,09 | 9,09636 | 87,85792 | 2,14208 | 0,33976 | 18,52636 | 1,5453 | 0,0127 | 9,08365 | 0,16682 | 4,548178207 |
| 9,1 | 9,10635 | 87,86027 | 2,13973 | 0,33976 | 18,54635 | 1,5470 | 0,0127 | 9,09365 | 0,16683 | 4,553174717 |
| 9,11 | 9,11634 | 87,86262 | 2,13738 | 0,33976 | 18,56634 | 1,5487 | 0,0127 | 9,10366 | 0,16683 | 4,558171234 |
| 9,12 | 9,12634 | 87,86496 | 2,13504 | 0,33976 | 18,58634 | 1,5504 | 0,0127 | 9,11367 | 0,16683 | 4,563167759 |
| 9,13 | 9,13633 | 87,86730 | 2,13270 | 0,33976 | 18,60633 | 1,5521 | 0,0127 | 9,12368 | 0,16684 | 4,568164292 |
| 9,14 | 9,14632 | 87,86963 | 2,13037 | 0,33977 | 18,62632 | 1,5538 | 0,0126 | 9,13368 | 0,16684 | 4,573160833 |
| 9,15 | 9,15631 | 87,87196 | 2,12804 | 0,33977 | 18,64631 | 1,5555 | 0,0126 | 9,14369 | 0,16684 | 4,57815738 |
| 9,16 | 9,16631 | 87,87428 | 2,12572 | 0,33977 | 18,66631 | 1,5572 | 0,0126 | 9,15370 | 0,16685 | 4,583153936 |
| 9,17 | 9,17630 | 87,87659 | 2,12341 | 0,33977 | 18,68630 | 1,5589 | 0,0126 | 9,16370 | 0,16685 | 4,588150499 |
| 9,18 | 9,18629 | 87,87890 | 2,12110 | 0,33977 | 18,70629 | 1,5606 | 0,0126 | 9,17371 | 0,16685 | 4,593147069 |
| 9,19 | 9,19629 | 87,88121 | 2,11879 | 0,33977 | 18,72629 | 1,5623 | 0,0126 | 9,18372 | 0,16686 | 4,598143647 |
| 9,2 | 9,20628 | 87,88351 | 2,11649 | 0,33977 | 18,74628 | 1,5640 | 0,0126 | 9,19372 | 0,16686 | 4,603140232 |
| 9,21 | 9,21627 | 87,88581 | 2,11419 | 0,33977 | 18,76627 | 1,5657 | 0,0125 | 9,20373 | 0,16686 | 4,608136825 |
| 9,22 | 9,22627 | 87,88810 | 2,11190 | 0,33977 | 18,78627 | 1,5674 | 0,0125 | 9,21374 | 0,16687 | 4,613133425 |
| 9,23 | 9,23626 | 87,89038 | 2,10962 | 0,33977 | 18,80626 | 1,5691 | 0,0125 | 9,22374 | 0,16687 | 4,618130033 |
| 9,24 | 9,24625 | 87,89266 | 2,10734 | 0,33977 | 18,82625 | 1,5708 | 0,0125 | 9,23375 | 0,16687 | 4,623126648 |
| 9,25 | 9,25625 | 87,89494 | 2,10506 | 0,33977 | 18,84625 | 1,5725 | 0,0125 | 9,24376 | 0,16688 | 4,62812327 |
| 9,26 | 9,26624 | 87,89721 | 2,10279 | 0,33977 | 18,86624 | 1,5742 | 0,0125 | 9,25376 | 0,16688 | 4,633119899 |
| 9,27 | 9,27623 | 87,89948 | 2,10052 | 0,33977 | 18,88623 | 1,5759 | 0,0125 | 9,26377 | 0,16688 | 4,638116536 |
| 9,28 | 9,28623 | 87,90174 | 2,09826 | 0,33977 | 18,90623 | 1,5776 | 0,0124 | 9,27378 | 0,16689 | 4,64311318 |

c = ?

a = 0,34

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 9,29 | 9,29622 | 87,90400 | 2,09600 | 0,33977 | 18,92622 | 1,5793 | 0,0124 | 9,28378 | 0,16689 | 4,648109831 |
| 9,3 | 9,30621 | 87,90625 | 2,09375 | 0,33977 | 18,94621 | 1,5810 | 0,0124 | 9,29379 | 0,16689 | 4,653106489 |
| 9,31 | 9,31621 | 87,90850 | 2,09150 | 0,33977 | 18,96621 | 1,5827 | 0,0124 | 9,30380 | 0,1669 | 4,658103155 |
| 9,32 | 9,32620 | 87,91074 | 2,08926 | 0,33977 | 18,98620 | 1,5844 | 0,0124 | 9,31380 | 0,1669 | 4,663099827 |
| 9,33 | 9,33619 | 87,91297 | 2,08703 | 0,33977 | 19,00619 | 1,5861 | 0,0124 | 9,32381 | 0,1669 | 4,668096507 |
| 9,34 | 9,34619 | 87,91521 | 2,08479 | 0,33977 | 19,02619 | 1,5878 | 0,0124 | 9,33382 | 0,16691 | 4,673093194 |
| 9,35 | 9,35618 | 87,91743 | 2,08257 | 0,33978 | 19,04618 | 1,5895 | 0,0124 | 9,34382 | 0,16691 | 4,678089888 |
| 9,36 | 9,36617 | 87,91966 | 2,08034 | 0,33978 | 19,06617 | 1,5912 | 0,0123 | 9,35383 | 0,16691 | 4,683086589 |
| 9,37 | 9,37617 | 87,92188 | 2,07812 | 0,33978 | 19,08617 | 1,5929 | 0,0123 | 9,36384 | 0,16692 | 4,688083297 |
| 9,38 | 9,38616 | 87,92409 | 2,07591 | 0,33978 | 19,10616 | 1,5946 | 0,0123 | 9,37384 | 0,16692 | 4,693080012 |
| 9,39 | 9,39615 | 87,92630 | 2,07370 | 0,33978 | 19,12615 | 1,5963 | 0,0123 | 9,38385 | 0,16692 | 4,698076734 |
| 9,4 | 9,40615 | 87,92850 | 2,07150 | 0,33978 | 19,14615 | 1,5980 | 0,0123 | 9,39386 | 0,16693 | 4,703073463 |
| 9,41 | 9,41614 | 87,93070 | 2,06930 | 0,33978 | 19,16614 | 1,5997 | 0,0123 | 9,40386 | 0,16693 | 4,708070199 |
| 9,42 | 9,42613 | 87,93290 | 2,06710 | 0,33978 | 19,18613 | 1,6014 | 0,0123 | 9,41387 | 0,16693 | 4,713066942 |
| 9,43 | 9,43613 | 87,93509 | 2,06491 | 0,33978 | 19,20613 | 1,6031 | 0,0123 | 9,42388 | 0,16694 | 4,718063692 |
| 9,44 | 9,44612 | 87,93727 | 2,06273 | 0,33978 | 19,22612 | 1,6048 | 0,0122 | 9,43388 | 0,16694 | 4,723060448 |
| 9,45 | 9,45611 | 87,93945 | 2,06055 | 0,33978 | 19,24611 | 1,6065 | 0,0122 | 9,44389 | 0,16694 | 4,728057212 |
| 9,46 | 9,46611 | 87,94163 | 2,05837 | 0,33978 | 19,26611 | 1,6082 | 0,0122 | 9,45390 | 0,16695 | 4,733053982 |
| 9,47 | 9,47610 | 87,94380 | 2,05620 | 0,33978 | 19,28610 | 1,6099 | 0,0122 | 9,46390 | 0,16695 | 4,73805076 |
| 9,48 | 9,48610 | 87,94597 | 2,05403 | 0,33978 | 19,30610 | 1,6116 | 0,0122 | 9,47391 | 0,16695 | 4,743047544 |
| 9,49 | 9,49609 | 87,94813 | 2,05187 | 0,33978 | 19,32609 | 1,6133 | 0,0122 | 9,48392 | 0,16696 | 4,748044334 |
| 9,5 | 9,50608 | 87,95029 | 2,04971 | 0,33978 | 19,34608 | 1,6150 | 0,0122 | 9,49392 | 0,16696 | 4,753041132 |
| 9,51 | 9,51608 | 87,95244 | 2,04756 | 0,33978 | 19,36608 | 1,6167 | 0,0121 | 9,50393 | 0,16696 | 4,758037936 |
| 9,52 | 9,52607 | 87,95459 | 2,04541 | 0,33978 | 19,38607 | 1,6184 | 0,0121 | 9,51393 | 0,16697 | 4,763034747 |
| 9,53 | 9,53606 | 87,95674 | 2,04326 | 0,33978 | 19,40606 | 1,6201 | 0,0121 | 9,52394 | 0,16697 | 4,768031564 |
| 9,54 | 9,54606 | 87,95888 | 2,04112 | 0,33978 | 19,42606 | 1,6218 | 0,0121 | 9,53395 | 0,16697 | 4,773028389 |
| 9,55 | 9,55605 | 87,96101 | 2,03899 | 0,33978 | 19,44605 | 1,6235 | 0,0121 | 9,54395 | 0,16697 | 4,77802522 |
| 9,56 | 9,56604 | 87,96314 | 2,03686 | 0,33979 | 19,46604 | 1,6252 | 0,0121 | 9,55396 | 0,16698 | 4,783022057 |
| 9,57 | 9,57604 | 87,96527 | 2,03473 | 0,33979 | 19,48604 | 1,6269 | 0,0121 | 9,56397 | 0,16698 | 4,788018901 |
| 9,58 | 9,58603 | 87,96739 | 2,03261 | 0,33979 | 19,50603 | 1,6286 | 0,0121 | 9,57397 | 0,16698 | 4,793015752 |
| 9,59 | 9,59603 | 87,96951 | 2,03049 | 0,33979 | 19,52603 | 1,6303 | 0,012 | 9,58398 | 0,16699 | 4,798012609 |
| 9,6 | 9,60602 | 87,97162 | 2,02838 | 0,33979 | 19,54602 | 1,6320 | 0,012 | 9,59398 | 0,16699 | 4,803009473 |
| 9,61 | 9,61601 | 87,97373 | 2,02627 | 0,33979 | 19,56601 | 1,6337 | 0,012 | 9,60399 | 0,16699 | 4,808006344 |
| 9,62 | 9,62601 | 87,97584 | 2,02416 | 0,33979 | 19,58601 | 1,6354 | 0,012 | 9,61400 | 0,167 | 4,81300322 |
| 9,63 | 9,63600 | 87,97794 | 2,02206 | 0,33979 | 19,60600 | 1,6371 | 0,012 | 9,62400 | 0,167 | 4,818000104 |
| 9,64 | 9,64599 | 87,98003 | 2,01997 | 0,33979 | 19,62599 | 1,6388 | 0,012 | 9,63401 | 0,167 | 4,822996994 |
| 9,65 | 9,65599 | 87,98212 | 2,01788 | 0,33979 | 19,64599 | 1,6405 | 0,012 | 9,64402 | 0,16701 | 4,82799389 |
| 9,66 | 9,66598 | 87,98421 | 2,01579 | 0,33979 | 19,66598 | 1,6422 | 0,012 | 9,65402 | 0,16701 | 4,832990792 |
| 9,67 | 9,67598 | 87,98629 | 2,01371 | 0,33979 | 19,68598 | 1,6439 | 0,0119 | 9,66403 | 0,16701 | 4,837987702 |
| 9,68 | 9,68597 | 87,98837 | 2,01163 | 0,33979 | 19,70597 | 1,6456 | 0,0119 | 9,67403 | 0,16702 | 4,842984617 |
| 9,69 | 9,69596 | 87,99045 | 2,00955 | 0,33979 | 19,72596 | 1,6473 | 0,0119 | 9,68404 | 0,16702 | 4,847981539 |
| 9,7 | 9,70596 | 87,99252 | 2,00748 | 0,33979 | 19,74596 | 1,6490 | 0,0119 | 9,69405 | 0,16702 | 4,852978467 |
| 9,71 | 9,71595 | 87,99458 | 2,00542 | 0,33979 | 19,76595 | 1,6507 | 0,0119 | 9,70405 | 0,16702 | 4,857975401 |
| 9,72 | 9,72594 | 87,99664 | 2,00336 | 0,33979 | 19,78594 | 1,6524 | 0,0119 | 9,71406 | 0,16703 | 4,862972342 |
| 9,73 | 9,73594 | 87,99870 | 2,00130 | 0,33979 | 19,80594 | 1,6541 | 0,0119 | 9,72407 | 0,16703 | 4,867969289 |
| 9,74 | 9,74593 | 88,00075 | 1,99925 | 0,33979 | 19,82593 | 1,6558 | 0,0119 | 9,73407 | 0,16703 | 4,872966242 |
| 9,75 | 9,75593 | 88,00280 | 1,99720 | 0,33979 | 19,84593 | 1,6575 | 0,0118 | 9,74408 | 0,16704 | 4,877963202 |
| 9,76 | 9,76592 | 88,00485 | 1,99515 | 0,33979 | 19,86592 | 1,6592 | 0,0118 | 9,75408 | 0,16704 | 4,882960168 |
| 9,77 | 9,77591 | 88,00689 | 1,99311 | 0,33979 | 19,88591 | 1,6609 | 0,0118 | 9,76409 | 0,16704 | 4,88795714 |
| 9,78 | 9,78591 | 88,00892 | 1,99108 | 0,33979 | 19,90591 | 1,6626 | 0,0118 | 9,77410 | 0,16705 | 4,892954118 |
| 9,79 | 9,79590 | 88,01096 | 1,98904 | 0,33980 | 19,92590 | 1,6643 | 0,0118 | 9,78410 | 0,16705 | 4,897951102 |
| 9,8 | 9,80590 | 88,01298 | 1,98702 | 0,33980 | 19,94590 | 1,6660 | 0,0118 | 9,79411 | 0,16705 | 4,902948093 |
| 9,81 | 9,81589 | 88,01501 | 1,98499 | 0,33980 | 19,96589 | 1,6677 | 0,0118 | 9,80411 | 0,16705 | 4,907945089 |
| 9,82 | 9,82588 | 88,01703 | 1,98297 | 0,33980 | 19,98588 | 1,6694 | 0,0118 | 9,81412 | 0,16706 | 4,912942092 |
| 9,83 | 9,83588 | 88,01904 | 1,98096 | 0,33980 | 20,00588 | 1,6711 | 0,0118 | 9,82413 | 0,16706 | 4,917939101 |
| 9,84 | 9,84587 | 88,02106 | 1,97894 | 0,33980 | 20,02587 | 1,6728 | 0,0117 | 9,83413 | 0,16706 | 4,922936116 |
| 9,85 | 9,85587 | 88,02306 | 1,97694 | 0,33980 | 20,04587 | 1,6745 | 0,0117 | 9,84414 | 0,16707 | 4,927933137 |
| 9,86 | 9,86586 | 88,02507 | 1,97493 | 0,33980 | 20,06586 | 1,6762 | 0,0117 | 9,85414 | 0,16707 | 4,932930164 |
| 9,87 | 9,87585 | 88,02707 | 1,97293 | 0,33980 | 20,08585 | 1,6779 | 0,0117 | 9,86415 | 0,16707 | 4,937927197 |
| 9,88 | 9,88585 | 88,02906 | 1,97094 | 0,33980 | 20,10585 | 1,6796 | 0,0117 | 9,87415 | 0,16708 | 4,942924236 |
| 9,89 | 9,89584 | 88,03105 | 1,96895 | 0,33980 | 20,12584 | 1,6813 | 0,0117 | 9,88416 | 0,16708 | 4,947921281 |
| 9,9 | 9,90584 | 88,03304 | 1,96696 | 0,33980 | 20,14584 | 1,6830 | 0,0117 | 9,89417 | 0,16708 | 4,952918332 |
| 9,91 | 9,91583 | 88,03502 | 1,96498 | 0,33980 | 20,16583 | 1,6847 | 0,0117 | 9,90417 | 0,16708 | 4,957915389 |
| 9,92 | 9,92582 | 88,03700 | 1,96300 | 0,33980 | 20,18582 | 1,6864 | 0,0116 | 9,91418 | 0,16709 | 4,962912451 |
| 9,93 | 9,93582 | 88,03898 | 1,96102 | 0,33980 | 20,20582 | 1,6881 | 0,0116 | 9,92418 | 0,16709 | 4,96790952 |
| 9,94 | 9,94581 | 88,04095 | 1,95905 | 0,33980 | 20,22581 | 1,6898 | 0,0116 | 9,93419 | 0,16709 | 4,972906595 |

c = ?

a = 0,34

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|-------|----------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|----------|----------|--------------|
| 9,95 | 9,95581 | 88,04292 | 1,95708 | 0,33980 | 20,24581 | 1,6915 | 0,0116 | 9,94420 | 0,1671 | 4,977903675 |
| 9,96 | 9,96580 | 88,04488 | 1,95512 | 0,33980 | 20,26580 | 1,6932 | 0,0116 | 9,95420 | 0,1671 | 4,982900762 |
| 9,97 | 9,97580 | 88,04684 | 1,95316 | 0,33980 | 20,28580 | 1,6949 | 0,0116 | 9,96421 | 0,1671 | 4,987897854 |
| 9,98 | 9,98579 | 88,04879 | 1,95121 | 0,33980 | 20,30579 | 1,6966 | 0,0116 | 9,97421 | 0,16711 | 4,992894952 |
| 9,99 | 9,99578 | 88,05075 | 1,94925 | 0,33980 | 20,32578 | 1,6983 | 0,0116 | 9,98422 | 0,16711 | 4,997892056 |
| 10 | 10,00578 | 88,05269 | 1,94731 | 0,33980 | 20,34578 | 1,7000 | 0,0116 | 9,99423 | 0,16711 | 5,002889165 |
| 10,01 | 10,01577 | 88,05464 | 1,94536 | 0,33980 | 20,36577 | 1,7017 | 0,0115 | 10,00423 | 0,16711 | 5,007886281 |
| 10,02 | 10,02577 | 88,05658 | 1,94342 | 0,33980 | 20,38577 | 1,7034 | 0,0115 | 10,01424 | 0,16712 | 5,012883402 |
| 10,03 | 10,03576 | 88,05851 | 1,94149 | 0,33980 | 20,40576 | 1,7051 | 0,0115 | 10,02424 | 0,16712 | 5,017880529 |
| 10,04 | 10,04576 | 88,06045 | 1,93955 | 0,33981 | 20,42576 | 1,7068 | 0,0115 | 10,03425 | 0,16712 | 5,022877661 |
| 10,05 | 10,05575 | 88,06237 | 1,93763 | 0,33981 | 20,44575 | 1,7085 | 0,0115 | 10,04425 | 0,16713 | 5,0278748 |
| 10,06 | 10,06574 | 88,06430 | 1,93570 | 0,33981 | 20,46574 | 1,7102 | 0,0115 | 10,05426 | 0,16713 | 5,032871944 |
| 10,07 | 10,07574 | 88,06622 | 1,93378 | 0,33981 | 20,48574 | 1,7119 | 0,0115 | 10,06427 | 0,16713 | 5,037869093 |
| 10,08 | 10,08573 | 88,06814 | 1,93186 | 0,33981 | 20,50573 | 1,7136 | 0,0115 | 10,07427 | 0,16713 | 5,042866248 |
| 10,09 | 10,09573 | 88,07005 | 1,92995 | 0,33981 | 20,52573 | 1,7153 | 0,0115 | 10,08428 | 0,16714 | 5,047863409 |
| 10,1 | 10,10572 | 88,07196 | 1,92804 | 0,33981 | 20,54572 | 1,7170 | 0,0114 | 10,09428 | 0,16714 | 5,052860576 |
| 10,11 | 10,11572 | 88,07386 | 1,92614 | 0,33981 | 20,56572 | 1,7187 | 0,0114 | 10,10429 | 0,16714 | 5,057857748 |
| 10,12 | 10,12571 | 88,07577 | 1,92423 | 0,33981 | 20,58571 | 1,7204 | 0,0114 | 10,11429 | 0,16715 | 5,062854926 |
| 10,13 | 10,13570 | 88,07766 | 1,92234 | 0,33981 | 20,60570 | 1,7221 | 0,0114 | 10,12430 | 0,16715 | 5,067852109 |
| 10,14 | 10,14570 | 88,07956 | 1,92044 | 0,33981 | 20,62570 | 1,7238 | 0,0114 | 10,13430 | 0,16715 | 5,072849298 |
| 10,15 | 10,15569 | 88,08145 | 1,91855 | 0,33981 | 20,64569 | 1,7255 | 0,0114 | 10,14431 | 0,16715 | 5,077846492 |
| 10,16 | 10,16569 | 88,08334 | 1,91666 | 0,33981 | 20,66569 | 1,7272 | 0,0114 | 10,15432 | 0,16716 | 5,082843692 |
| 10,17 | 10,17568 | 88,08522 | 1,91478 | 0,33981 | 20,68568 | 1,7289 | 0,0114 | 10,16432 | 0,16716 | 5,087840898 |
| 10,18 | 10,18568 | 88,08710 | 1,91290 | 0,33981 | 20,70568 | 1,7306 | 0,0113 | 10,17433 | 0,16716 | 5,092838109 |
| 10,19 | 10,19567 | 88,08898 | 1,91102 | 0,33981 | 20,72567 | 1,7323 | 0,0113 | 10,18433 | 0,16716 | 5,097835325 |
| 10,2 | 10,20567 | 88,09085 | 1,90915 | 0,33981 | 20,74567 | 1,7340 | 0,0113 | 10,19434 | 0,16717 | 5,102832547 |
| 10,21 | 10,21566 | 88,09272 | 1,90728 | 0,33981 | 20,76566 | 1,7357 | 0,0113 | 10,20434 | 0,16717 | 5,107829774 |
| 10,22 | 10,22565 | 88,09458 | 1,90542 | 0,33981 | 20,78565 | 1,7374 | 0,0113 | 10,21435 | 0,16717 | 5,112827007 |
| 10,23 | 10,23565 | 88,09644 | 1,90356 | 0,33981 | 20,80565 | 1,7391 | 0,0113 | 10,22435 | 0,16718 | 5,117824245 |
| 10,24 | 10,24564 | 88,09830 | 1,90170 | 0,33981 | 20,82564 | 1,7408 | 0,0113 | 10,23436 | 0,16718 | 5,122821488 |
| 10,25 | 10,25564 | 88,10015 | 1,89985 | 0,33981 | 20,84564 | 1,7425 | 0,0113 | 10,24437 | 0,16718 | 5,127818737 |
| 10,26 | 10,26563 | 88,10200 | 1,89800 | 0,33981 | 20,86563 | 1,7442 | 0,0113 | 10,25437 | 0,16718 | 5,132815991 |
| 10,27 | 10,27563 | 88,10385 | 1,89615 | 0,33981 | 20,88563 | 1,7459 | 0,0112 | 10,26438 | 0,16719 | 5,137813251 |
| 10,28 | 10,28562 | 88,10569 | 1,89431 | 0,33981 | 20,90562 | 1,7476 | 0,0112 | 10,27438 | 0,16719 | 5,142810516 |
| 10,29 | 10,29562 | 88,10753 | 1,89247 | 0,33981 | 20,92562 | 1,7493 | 0,0112 | 10,28439 | 0,16719 | 5,147807786 |
| 10,3 | 10,30561 | 88,10937 | 1,89063 | 0,33981 | 20,94561 | 1,7510 | 0,0112 | 10,29439 | 0,16719 | 5,152805061 |
| 10,31 | 10,31560 | 88,11120 | 1,88880 | 0,33982 | 20,96560 | 1,7527 | 0,0112 | 10,30440 | 0,1672 | 5,157802342 |
| 10,32 | 10,32560 | 88,11303 | 1,88697 | 0,33982 | 20,98560 | 1,7544 | 0,0112 | 10,31440 | 0,1672 | 5,162799628 |
| 10,33 | 10,33559 | 88,11486 | 1,88514 | 0,33982 | 21,00559 | 1,7561 | 0,0112 | 10,32441 | 0,1672 | 5,167796919 |
| 10,34 | 10,34559 | 88,11668 | 1,88332 | 0,33982 | 21,02559 | 1,7578 | 0,0112 | 10,33441 | 0,16721 | 5,172794216 |
| 10,35 | 10,35558 | 88,11850 | 1,88150 | 0,33982 | 21,04558 | 1,7595 | 0,0112 | 10,34442 | 0,16721 | 5,177791518 |
| 10,36 | 10,36558 | 88,12031 | 1,87969 | 0,33982 | 21,06558 | 1,7612 | 0,0112 | 10,35443 | 0,16721 | 5,182788825 |
| 10,37 | 10,37557 | 88,12212 | 1,87788 | 0,33982 | 21,08557 | 1,7629 | 0,0111 | 10,36443 | 0,16721 | 5,187786137 |
| 10,38 | 10,38557 | 88,12393 | 1,87607 | 0,33982 | 21,10557 | 1,7646 | 0,0111 | 10,37444 | 0,16722 | 5,192783454 |
| 10,39 | 10,39556 | 88,12573 | 1,87427 | 0,33982 | 21,12556 | 1,7663 | 0,0111 | 10,38444 | 0,16722 | 5,197780776 |
| 10,4 | 10,40556 | 88,12754 | 1,87246 | 0,33982 | 21,14556 | 1,7680 | 0,0111 | 10,39445 | 0,16722 | 5,202778104 |
| 10,41 | 10,41555 | 88,12933 | 1,87067 | 0,33982 | 21,16555 | 1,7697 | 0,0111 | 10,40445 | 0,16722 | 5,207775437 |
| 10,42 | 10,42555 | 88,13113 | 1,86887 | 0,33982 | 21,18555 | 1,7714 | 0,0111 | 10,41446 | 0,16723 | 5,212772775 |
| 10,43 | 10,43554 | 88,13292 | 1,86708 | 0,33982 | 21,20554 | 1,7731 | 0,0111 | 10,42446 | 0,16723 | 5,217770118 |
| 10,44 | 10,44553 | 88,13470 | 1,86530 | 0,33982 | 21,22553 | 1,7748 | 0,0111 | 10,43447 | 0,16723 | 5,222767466 |
| 10,45 | 10,45553 | 88,13649 | 1,86351 | 0,33982 | 21,24553 | 1,7765 | 0,0111 | 10,44447 | 0,16724 | 5,227764819 |
| 10,46 | 10,46552 | 88,13827 | 1,86173 | 0,33982 | 21,26552 | 1,7782 | 0,011 | 10,45448 | 0,16724 | 5,232762177 |
| 10,47 | 10,47552 | 88,14005 | 1,85995 | 0,33982 | 21,28552 | 1,7799 | 0,011 | 10,46448 | 0,16724 | 5,23775954 |
| 10,48 | 10,48551 | 88,14182 | 1,85818 | 0,33982 | 21,30551 | 1,7816 | 0,011 | 10,47449 | 0,16724 | 5,242756908 |
| 10,49 | 10,49551 | 88,14359 | 1,85641 | 0,33982 | 21,32551 | 1,7833 | 0,011 | 10,48449 | 0,16725 | 5,247754282 |
| 10,5 | 10,50550 | 88,14536 | 1,85464 | 0,33982 | 21,34550 | 1,7850 | 0,011 | 10,49450 | 0,16725 | 5,25275166 |
| 10,51 | 10,51550 | 88,14712 | 1,85288 | 0,33982 | 21,36550 | 1,7867 | 0,011 | 10,50450 | 0,16725 | 5,257749043 |
| 10,52 | 10,52549 | 88,14888 | 1,85112 | 0,33982 | 21,38549 | 1,7884 | 0,011 | 10,51451 | 0,16725 | 5,262746431 |
| 10,53 | 10,53549 | 88,15064 | 1,84936 | 0,33982 | 21,40549 | 1,7901 | 0,011 | 10,52452 | 0,16726 | 5,267743824 |
| 10,54 | 10,54548 | 88,15239 | 1,84761 | 0,33982 | 21,42548 | 1,7918 | 0,011 | 10,53452 | 0,16726 | 5,272741223 |
| 10,55 | 10,55548 | 88,15414 | 1,84586 | 0,33982 | 21,44548 | 1,7935 | 0,011 | 10,54453 | 0,16726 | 5,277738626 |
| 10,56 | 10,56547 | 88,15589 | 1,84411 | 0,33982 | 21,46547 | 1,7952 | 0,0109 | 10,55453 | 0,16726 | 5,282736034 |
| 10,57 | 10,57547 | 88,15763 | 1,84237 | 0,33982 | 21,48547 | 1,7969 | 0,0109 | 10,56454 | 0,16727 | 5,287733446 |
| 10,58 | 10,58546 | 88,15937 | 1,84063 | 0,33982 | 21,50546 | 1,7986 | 0,0109 | 10,57454 | 0,16727 | 5,292730864 |
| 10,59 | 10,59546 | 88,16111 | 1,83889 | 0,33982 | 21,52546 | 1,8003 | 0,0109 | 10,58455 | 0,16727 | 5,297728287 |

c = ?

| a = 0,35 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 0,1 | 0,36401 | 15,94540 | 74,05460 | 0,09615 | 0,81401 | 0,0175 | 0,3365 | 0,02747 | 0,043 | 0,182002747 |
| 0,11 | 0,36688 | 17,44719 | 72,55281 | 0,10494 | 0,82688 | 0,0193 | 0,3339 | 0,03298 | 0,04656 | 0,183439363 |
| 0,12 | 0,37000 | 18,92464 | 71,07536 | 0,11351 | 0,84000 | 0,0210 | 0,3311 | 0,03892 | 0,05 | 0,185 |
| 0,13 | 0,37336 | 20,37644 | 69,62356 | 0,12187 | 0,85336 | 0,0228 | 0,3281 | 0,04526 | 0,05332 | 0,186681547 |
| 0,14 | 0,37696 | 21,80141 | 68,19859 | 0,12999 | 0,86696 | 0,0245 | 0,325 | 0,05199 | 0,05652 | 0,188480768 |
| 0,15 | 0,38079 | 23,19859 | 66,80141 | 0,13787 | 0,88079 | 0,0263 | 0,3217 | 0,05909 | 0,05961 | 0,190394328 |
| 0,16 | 0,38484 | 24,56717 | 65,43283 | 0,14552 | 0,89484 | 0,0280 | 0,3183 | 0,06652 | 0,06258 | 0,192418814 |
| 0,17 | 0,38910 | 25,90651 | 64,09349 | 0,15292 | 0,90910 | 0,0298 | 0,3148 | 0,07427 | 0,06545 | 0,194550765 |
| 0,18 | 0,39357 | 27,21611 | 62,78389 | 0,16007 | 0,92357 | 0,0315 | 0,3113 | 0,08232 | 0,06821 | 0,196786687 |
| 0,19 | 0,39825 | 28,49564 | 61,50436 | 0,16698 | 0,93825 | 0,0333 | 0,3076 | 0,09065 | 0,07088 | 0,199123078 |
| 0,2 | 0,40311 | 29,74488 | 60,25512 | 0,17365 | 0,95311 | 0,0350 | 0,3039 | 0,09923 | 0,07344 | 0,201556444 |
| 0,21 | 0,40817 | 30,96376 | 59,03624 | 0,18007 | 0,96817 | 0,0368 | 0,3001 | 0,10804 | 0,07592 | 0,204083316 |
| 0,22 | 0,41340 | 32,15230 | 57,84770 | 0,18626 | 0,98340 | 0,0385 | 0,2963 | 0,11708 | 0,0783 | 0,206700266 |
| 0,23 | 0,41881 | 33,31063 | 56,68937 | 0,19221 | 0,99881 | 0,0403 | 0,2925 | 0,12631 | 0,0806 | 0,209403916 |
| 0,24 | 0,42438 | 34,43899 | 55,56101 | 0,19793 | 1,01438 | 0,0420 | 0,2887 | 0,13573 | 0,08281 | 0,212190952 |
| 0,25 | 0,43012 | 35,53768 | 54,46232 | 0,20343 | 1,03012 | 0,0438 | 0,2848 | 0,14531 | 0,08494 | 0,215058132 |
| 0,26 | 0,43600 | 36,60707 | 53,39293 | 0,20871 | 1,04600 | 0,0455 | 0,281 | 0,15504 | 0,087 | 0,218002294 |
| 0,27 | 0,44204 | 37,64762 | 52,35238 | 0,21378 | 1,06204 | 0,0473 | 0,2771 | 0,16492 | 0,08898 | 0,221020361 |
| 0,28 | 0,44822 | 38,65981 | 51,34019 | 0,21864 | 1,07822 | 0,0490 | 0,2733 | 0,17491 | 0,09089 | 0,224109348 |
| 0,29 | 0,45453 | 39,64417 | 50,35583 | 0,22331 | 1,09453 | 0,0508 | 0,2695 | 0,18503 | 0,09273 | 0,227266364 |
| 0,3 | 0,46098 | 40,60129 | 49,39871 | 0,22778 | 1,11098 | 0,0525 | 0,2657 | 0,19524 | 0,09451 | 0,230488611 |
| 0,31 | 0,46755 | 41,53177 | 48,46823 | 0,23206 | 1,12755 | 0,0543 | 0,262 | 0,20554 | 0,09623 | 0,233773395 |
| 0,32 | 0,47424 | 42,43623 | 47,56377 | 0,23617 | 1,14424 | 0,0560 | 0,2583 | 0,21593 | 0,09788 | 0,237118114 |
| 0,33 | 0,48104 | 43,31532 | 46,68468 | 0,24010 | 1,16104 | 0,0578 | 0,2547 | 0,22638 | 0,09948 | 0,240520269 |
| 0,34 | 0,48795 | 44,16968 | 45,83032 | 0,24387 | 1,17795 | 0,0595 | 0,251 | 0,23691 | 0,10102 | 0,243977458 |
| 0,35 | 0,49497 | 45,00000 | 45,00000 | 0,24749 | 1,19497 | 0,0613 | 0,2475 | 0,24749 | 0,10251 | 0,247487373 |
| 0,36 | 0,50210 | 45,80693 | 44,19307 | 0,25095 | 1,21210 | 0,0630 | 0,244 | 0,25812 | 0,10395 | 0,251047804 |
| 0,37 | 0,50931 | 46,59114 | 43,40886 | 0,25426 | 1,22931 | 0,0648 | 0,2405 | 0,26879 | 0,10534 | 0,254656632 |
| 0,38 | 0,51662 | 47,35330 | 42,64670 | 0,25744 | 1,24662 | 0,0665 | 0,2371 | 0,27951 | 0,10669 | 0,258311827 |
| 0,39 | 0,52402 | 48,09406 | 41,90594 | 0,26048 | 1,26402 | 0,0682 | 0,2338 | 0,29025 | 0,10799 | 0,26201145 |
| 0,4 | 0,53151 | 48,81407 | 41,18593 | 0,26340 | 1,28151 | 0,0700 | 0,2305 | 0,30103 | 0,10925 | 0,265753645 |
| 0,41 | 0,53907 | 49,51399 | 40,48601 | 0,26620 | 1,29907 | 0,0718 | 0,2272 | 0,31183 | 0,11046 | 0,269536639 |
| 0,42 | 0,54672 | 50,19443 | 39,80557 | 0,26888 | 1,31672 | 0,0735 | 0,2241 | 0,32265 | 0,11164 | 0,273358739 |
| 0,43 | 0,55444 | 50,85601 | 39,14399 | 0,27145 | 1,33444 | 0,0753 | 0,2209 | 0,33349 | 0,11278 | 0,277218326 |
| 0,44 | 0,56223 | 51,49935 | 38,50065 | 0,27391 | 1,35223 | 0,0770 | 0,2179 | 0,34434 | 0,11389 | 0,281113856 |
| 0,45 | 0,57009 | 52,12502 | 37,87498 | 0,27627 | 1,37009 | 0,0788 | 0,2149 | 0,35521 | 0,11496 | 0,285043856 |
| 0,46 | 0,57801 | 52,73360 | 37,26640 | 0,27854 | 1,38801 | 0,0805 | 0,2119 | 0,36608 | 0,11599 | 0,28900692 |
| 0,47 | 0,58600 | 53,32565 | 36,67435 | 0,28072 | 1,40600 | 0,0823 | 0,209 | 0,37696 | 0,117 | 0,293001706 |
| 0,48 | 0,59405 | 53,90172 | 36,09828 | 0,28280 | 1,42405 | 0,0840 | 0,2062 | 0,38784 | 0,11797 | 0,297026935 |
| 0,49 | 0,60216 | 54,46232 | 35,53768 | 0,28481 | 1,44216 | 0,0858 | 0,2034 | 0,39873 | 0,11892 | 0,301081384 |
| 0,5 | 0,61033 | 55,00798 | 34,99202 | 0,28673 | 1,46033 | 0,0875 | 0,2007 | 0,40962 | 0,11984 | 0,30516389 |
| 0,51 | 0,61855 | 55,53918 | 34,46082 | 0,28858 | 1,47855 | 0,0893 | 0,198 | 0,42050 | 0,12073 | 0,309273342 |
| 0,52 | 0,62682 | 56,05641 | 33,94359 | 0,29036 | 1,49682 | 0,0910 | 0,1954 | 0,43139 | 0,12159 | 0,313408679 |
| 0,53 | 0,63514 | 56,56013 | 33,43987 | 0,29206 | 1,51514 | 0,0928 | 0,1929 | 0,44227 | 0,12243 | 0,31756889 |
| 0,54 | 0,64351 | 57,05078 | 32,94922 | 0,29370 | 1,53351 | 0,0945 | 0,1904 | 0,45314 | 0,12325 | 0,321753011 |
| 0,55 | 0,65192 | 57,52881 | 32,47119 | 0,29528 | 1,55192 | 0,0963 | 0,1879 | 0,46401 | 0,12404 | 0,32596012 |
| 0,56 | 0,66038 | 57,99462 | 32,00538 | 0,29680 | 1,57038 | 0,0980 | 0,1855 | 0,47488 | 0,12481 | 0,33018934 |
| 0,57 | 0,66888 | 58,44862 | 31,55138 | 0,29826 | 1,58888 | 0,0998 | 0,1831 | 0,48574 | 0,12556 | 0,33443983 |
| 0,58 | 0,67742 | 58,89119 | 31,10881 | 0,29967 | 1,60742 | 0,1015 | 0,1808 | 0,49659 | 0,12629 | 0,338710791 |
| 0,59 | 0,68600 | 59,32272 | 30,67728 | 0,30102 | 1,62600 | 0,1033 | 0,1786 | 0,50743 | 0,127 | 0,343001458 |
| 0,6 | 0,69462 | 59,74356 | 30,25644 | 0,30232 | 1,64462 | 0,1050 | 0,1764 | 0,51827 | 0,12769 | 0,3473111 |
| 0,61 | 0,70328 | 60,15407 | 29,84593 | 0,30358 | 1,66328 | 0,1068 | 0,1742 | 0,52909 | 0,12836 | 0,351639019 |
| 0,62 | 0,71197 | 60,55457 | 29,44543 | 0,30479 | 1,68197 | 0,1085 | 0,1721 | 0,53991 | 0,12902 | 0,35598455 |
| 0,63 | 0,72069 | 60,94540 | 29,05460 | 0,30596 | 1,70069 | 0,1103 | 0,17 | 0,55072 | 0,12965 | 0,360347055 |
| 0,64 | 0,72945 | 61,32685 | 28,67315 | 0,30708 | 1,71945 | 0,1120 | 0,1679 | 0,56152 | 0,13027 | 0,364725924 |
| 0,65 | 0,73824 | 61,69924 | 28,30076 | 0,30816 | 1,73824 | 0,1138 | 0,1659 | 0,57231 | 0,13088 | 0,369120577 |
| 0,66 | 0,74706 | 62,06286 | 27,93714 | 0,30921 | 1,75706 | 0,1155 | 0,164 | 0,58308 | 0,13147 | 0,373530454 |
| 0,67 | 0,75591 | 62,41797 | 27,58203 | 0,31022 | 1,77591 | 0,1173 | 0,1621 | 0,59385 | 0,13204 | 0,377955024 |
| 0,68 | 0,76479 | 62,76485 | 27,23515 | 0,31120 | 1,79479 | 0,1190 | 0,1602 | 0,60461 | 0,13261 | 0,382393776 |
| 0,69 | 0,77369 | 63,10376 | 26,89624 | 0,31214 | 1,81369 | 0,1208 | 0,1583 | 0,61536 | 0,13315 | 0,386846223 |
| 0,7 | 0,78262 | 63,43495 | 26,56505 | 0,31305 | 1,83262 | 0,1225 | 0,1565 | 0,62610 | 0,13369 | 0,391311896 |
| 0,71 | 0,79158 | 63,75865 | 26,24135 | 0,31393 | 1,85158 | 0,1243 | 0,1548 | 0,63683 | 0,13421 | 0,395790349 |
| 0,72 | 0,80056 | 64,07510 | 25,92490 | 0,31478 | 1,87056 | 0,1260 | 0,153 | 0,64754 | 0,13472 | 0,400281151 |
| 0,73 | 0,80957 | 64,38452 | 25,61548 | 0,31560 | 1,88957 | 0,1278 | 0,1513 | 0,65825 | 0,13522 | 0,404783893 |
| 0,74 | 0,81860 | 64,68712 | 25,31288 | 0,31640 | 1,90860 | 0,1295 | 0,1496 | 0,66895 | 0,1357 | 0,40929818 |
| 0,75 | 0,82765 | 64,98311 | 25,01689 | 0,31716 | 1,92765 | 0,1313 | 0,148 | 0,67964 | 0,13618 | 0,413823634 |

c = ?

| a = 0,35 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 0,76 | 0,83672 | 65,27269 | 24,72731 | 0,31791 | 1,94672 | 0,1330 | 0,1464 | 0,69031 | 0,13664 | 0,418359893 |
| 0,77 | 0,84581 | 65,55605 | 24,44395 | 0,31863 | 1,96581 | 0,1348 | 0,1448 | 0,70098 | 0,13709 | 0,422906609 |
| 0,78 | 0,85493 | 65,83337 | 24,16663 | 0,31933 | 1,98493 | 0,1365 | 0,1433 | 0,71164 | 0,13754 | 0,427463449 |
| 0,79 | 0,86406 | 66,10484 | 23,89516 | 0,32000 | 2,00406 | 0,1383 | 0,1418 | 0,72229 | 0,13797 | 0,432030092 |
| 0,8 | 0,87321 | 66,37062 | 23,62938 | 0,32066 | 2,02321 | 0,1400 | 0,1403 | 0,73293 | 0,13839 | 0,43660623 |
| 0,81 | 0,88238 | 66,63089 | 23,36911 | 0,32129 | 2,04238 | 0,1418 | 0,1388 | 0,74355 | 0,13881 | 0,441191568 |
| 0,82 | 0,89157 | 66,88579 | 23,11421 | 0,32190 | 2,06157 | 0,1435 | 0,1374 | 0,75417 | 0,13921 | 0,445785823 |
| 0,83 | 0,90078 | 67,13549 | 22,86451 | 0,32250 | 2,08078 | 0,1453 | 0,136 | 0,76478 | 0,13961 | 0,450388721 |
| 0,84 | 0,91000 | 67,38014 | 22,61986 | 0,32308 | 2,10000 | 0,1470 | 0,1346 | 0,77538 | 0,14 | 0,455 |
| 0,85 | 0,91924 | 67,61986 | 22,38014 | 0,32364 | 2,11924 | 0,1488 | 0,1333 | 0,78598 | 0,14038 | 0,459619408 |
| 0,86 | 0,92849 | 67,85482 | 22,14518 | 0,32418 | 2,13849 | 0,1505 | 0,1319 | 0,79656 | 0,14075 | 0,464246702 |
| 0,87 | 0,93776 | 68,08513 | 21,91487 | 0,32471 | 2,15776 | 0,1523 | 0,1306 | 0,80713 | 0,14112 | 0,468881648 |
| 0,88 | 0,94705 | 68,31094 | 21,68906 | 0,32522 | 2,17705 | 0,1540 | 0,1293 | 0,81770 | 0,14148 | 0,473524023 |
| 0,89 | 0,95635 | 68,53235 | 21,46765 | 0,32572 | 2,19635 | 0,1558 | 0,1281 | 0,82826 | 0,14183 | 0,478173609 |
| 0,9 | 0,96566 | 68,74949 | 21,25051 | 0,32620 | 2,21566 | 0,1575 | 0,1269 | 0,83880 | 0,14217 | 0,482830198 |
| 0,91 | 0,97499 | 68,96249 | 21,03751 | 0,32667 | 2,23499 | 0,1593 | 0,1256 | 0,84934 | 0,14251 | 0,48749359 |
| 0,92 | 0,98433 | 69,17144 | 20,82856 | 0,32713 | 2,25433 | 0,1610 | 0,1245 | 0,85988 | 0,14284 | 0,492163591 |
| 0,93 | 0,99368 | 69,37647 | 20,62353 | 0,32757 | 2,27368 | 0,1628 | 0,1233 | 0,87040 | 0,14316 | 0,496840014 |
| 0,94 | 1,00305 | 69,57767 | 20,42233 | 0,32800 | 2,29305 | 0,1645 | 0,1221 | 0,88092 | 0,14348 | 0,501522681 |
| 0,95 | 1,01242 | 69,77514 | 20,22486 | 0,32842 | 2,31242 | 0,1663 | 0,121 | 0,89143 | 0,14379 | 0,506211418 |
| 0,96 | 1,02181 | 69,96899 | 20,03101 | 0,32883 | 2,33181 | 0,1680 | 0,1199 | 0,90193 | 0,14409 | 0,510906058 |
| 0,97 | 1,03121 | 70,15930 | 19,84070 | 0,32922 | 2,35121 | 0,1698 | 0,1188 | 0,91242 | 0,14439 | 0,515606439 |
| 0,98 | 1,04062 | 70,34618 | 19,65382 | 0,32961 | 2,37062 | 0,1715 | 0,1177 | 0,92291 | 0,14469 | 0,520312406 |
| 0,99 | 1,05005 | 70,52970 | 19,47030 | 0,32999 | 2,39005 | 0,1733 | 0,1167 | 0,93339 | 0,14498 | 0,525023809 |
| 1 | 1,05948 | 70,70995 | 19,29005 | 0,33035 | 2,40948 | 0,1750 | 0,1156 | 0,94386 | 0,14526 | 0,529740503 |
| 1,01 | 1,06892 | 70,88703 | 19,11297 | 0,33071 | 2,42892 | 0,1768 | 0,1146 | 0,95432 | 0,14554 | 0,534462347 |
| 1,02 | 1,07838 | 71,06100 | 18,93900 | 0,33105 | 2,44838 | 0,1785 | 0,1136 | 0,96478 | 0,14581 | 0,539189206 |
| 1,03 | 1,08784 | 71,23194 | 18,76806 | 0,33139 | 2,46784 | 0,1803 | 0,1126 | 0,97523 | 0,14608 | 0,54392095 |
| 1,04 | 1,09731 | 71,39993 | 18,60007 | 0,33172 | 2,48731 | 0,1820 | 0,1116 | 0,98568 | 0,14634 | 0,548657452 |
| 1,05 | 1,10680 | 71,56505 | 18,43495 | 0,33204 | 2,50680 | 0,1838 | 0,1107 | 0,99612 | 0,1466 | 0,553398591 |
| 1,06 | 1,11629 | 71,72736 | 18,27264 | 0,33235 | 2,52629 | 0,1855 | 0,1097 | 1,00655 | 0,14686 | 0,558144247 |
| 1,07 | 1,12579 | 71,88693 | 18,11307 | 0,33266 | 2,54579 | 0,1873 | 0,1088 | 1,01698 | 0,14711 | 0,562894306 |
| 1,08 | 1,13530 | 72,04383 | 17,95617 | 0,33295 | 2,56530 | 0,1890 | 0,1079 | 1,02740 | 0,14735 | 0,567648659 |
| 1,09 | 1,14481 | 72,19813 | 17,80187 | 0,33324 | 2,58481 | 0,1908 | 0,107 | 1,03781 | 0,14759 | 0,572407198 |
| 1,1 | 1,15434 | 72,34988 | 17,65012 | 0,33352 | 2,60434 | 0,1925 | 0,1061 | 1,04822 | 0,14783 | 0,577169819 |
| 1,11 | 1,16387 | 72,49914 | 17,50086 | 0,33380 | 2,62387 | 0,1943 | 0,1053 | 1,05862 | 0,14806 | 0,581936423 |
| 1,12 | 1,17341 | 72,64598 | 17,35402 | 0,33407 | 2,64341 | 0,1960 | 0,1044 | 1,06902 | 0,14829 | 0,586706911 |
| 1,13 | 1,18296 | 72,79044 | 17,20956 | 0,33433 | 2,66296 | 0,1978 | 0,1036 | 1,07941 | 0,14852 | 0,591481192 |
| 1,14 | 1,19252 | 72,93260 | 17,06740 | 0,33459 | 2,68252 | 0,1995 | 0,1027 | 1,08979 | 0,14874 | 0,596259172 |
| 1,15 | 1,20208 | 73,07249 | 16,92751 | 0,33484 | 2,70208 | 0,2013 | 0,1019 | 1,10017 | 0,14896 | 0,601040764 |
| 1,16 | 1,21165 | 73,21017 | 16,78983 | 0,33508 | 2,72165 | 0,2030 | 0,1011 | 1,11055 | 0,14917 | 0,605825883 |
| 1,17 | 1,22123 | 73,34569 | 16,65431 | 0,33532 | 2,74123 | 0,2048 | 0,1003 | 1,12092 | 0,14939 | 0,610614445 |
| 1,18 | 1,23081 | 73,47911 | 16,52089 | 0,33555 | 2,76081 | 0,2065 | 0,0995 | 1,13129 | 0,14959 | 0,61540637 |
| 1,19 | 1,24040 | 73,61046 | 16,38954 | 0,33578 | 2,78040 | 0,2083 | 0,0988 | 1,14164 | 0,1498 | 0,62020158 |
| 1,2 | 1,25000 | 73,73980 | 16,26020 | 0,33600 | 2,80000 | 0,2100 | 0,098 | 1,15200 | 0,15 | 0,625 |
| 1,21 | 1,25960 | 73,86716 | 16,13284 | 0,33622 | 2,81960 | 0,2118 | 0,0973 | 1,16235 | 0,1502 | 0,629801556 |
| 1,22 | 1,26921 | 73,99260 | 16,00740 | 0,33643 | 2,83921 | 0,2135 | 0,0965 | 1,17270 | 0,15039 | 0,634606177 |
| 1,23 | 1,27883 | 74,11615 | 15,88385 | 0,33664 | 2,85883 | 0,2153 | 0,0958 | 1,18304 | 0,15059 | 0,639413794 |
| 1,24 | 1,28845 | 74,23785 | 15,76215 | 0,33684 | 2,87845 | 0,2170 | 0,0951 | 1,19337 | 0,15078 | 0,64422434 |
| 1,25 | 1,29808 | 74,35775 | 15,64225 | 0,33704 | 2,89808 | 0,2188 | 0,0944 | 1,20371 | 0,15096 | 0,649037749 |
| 1,26 | 1,30771 | 74,47589 | 15,52411 | 0,33723 | 2,91771 | 0,2205 | 0,0937 | 1,21403 | 0,15115 | 0,653853959 |
| 1,27 | 1,31735 | 74,59230 | 15,40770 | 0,33742 | 2,93735 | 0,2223 | 0,093 | 1,22436 | 0,15133 | 0,658672908 |
| 1,28 | 1,32699 | 74,70701 | 15,29299 | 0,33761 | 2,95699 | 0,2240 | 0,0923 | 1,23467 | 0,15151 | 0,663494537 |
| 1,29 | 1,33664 | 74,82007 | 15,17993 | 0,33779 | 2,97664 | 0,2258 | 0,0916 | 1,24499 | 0,15168 | 0,668318786 |
| 1,3 | 1,34629 | 74,93151 | 15,06849 | 0,33797 | 2,99629 | 0,2275 | 0,091 | 1,25530 | 0,15185 | 0,673145601 |
| 1,31 | 1,35595 | 75,04136 | 14,95864 | 0,33814 | 3,01595 | 0,2293 | 0,0903 | 1,26561 | 0,15203 | 0,677974926 |
| 1,32 | 1,36561 | 75,14966 | 14,85034 | 0,33831 | 3,03561 | 0,2310 | 0,0897 | 1,27591 | 0,15219 | 0,682806708 |
| 1,33 | 1,37528 | 75,25644 | 14,74356 | 0,33848 | 3,05528 | 0,2328 | 0,0891 | 1,28621 | 0,15236 | 0,687640895 |
| 1,34 | 1,38495 | 75,36172 | 14,63828 | 0,33864 | 3,07495 | 0,2345 | 0,0885 | 1,29650 | 0,15252 | 0,692477436 |
| 1,35 | 1,39463 | 75,46554 | 14,53446 | 0,33880 | 3,09463 | 0,2363 | 0,0878 | 1,30680 | 0,15268 | 0,697316284 |
| 1,36 | 1,40431 | 75,56794 | 14,43206 | 0,33896 | 3,11431 | 0,2380 | 0,0872 | 1,31708 | 0,15284 | 0,70215739 |
| 1,37 | 1,41400 | 75,66893 | 14,33107 | 0,33911 | 3,13400 | 0,2398 | 0,0866 | 1,32737 | 0,153 | 0,707000707 |
| 1,38 | 1,42369 | 75,76854 | 14,23146 | 0,33926 | 3,15369 | 0,2415 | 0,086 | 1,33765 | 0,15315 | 0,711846191 |
| 1,39 | 1,43339 | 75,86681 | 14,13319 | 0,33941 | 3,17339 | 0,2433 | 0,0855 | 1,34793 | 0,15331 | 0,716693798 |
| 1,4 | 1,44309 | 75,96376 | 14,03624 | 0,33955 | 3,19309 | 0,2450 | 0,0849 | 1,35820 | 0,15346 | 0,721543484 |
| 1,41 | 1,45279 | 76,05941 | 13,94059 | 0,33969 | 3,21279 | 0,2468 | 0,0843 | 1,36847 | 0,1536 | 0,726395209 |

c = ?

| a = 0,35 | | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|--|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius | |
| 1,42 | 1,46250 | 76,15379 | 13,84621 | 0,33983 | 3,23250 | 0,2485 | 0,0838 | 1,37874 | 0,15375 | 0,731248932 | |
| 1,43 | 1,47221 | 76,24693 | 13,75307 | 0,33997 | 3,25221 | 0,2503 | 0,0832 | 1,38900 | 0,1539 | 0,736104612 | |
| 1,44 | 1,48192 | 76,33885 | 13,66115 | 0,34010 | 3,27192 | 0,2520 | 0,0827 | 1,39926 | 0,15404 | 0,740962212 | |
| 1,45 | 1,49164 | 76,42957 | 13,57043 | 0,34023 | 3,29164 | 0,2538 | 0,0821 | 1,40952 | 0,15418 | 0,745821695 | |
| 1,46 | 1,50137 | 76,51911 | 13,48089 | 0,34036 | 3,31137 | 0,2555 | 0,0816 | 1,41977 | 0,15432 | 0,750683022 | |
| 1,47 | 1,51109 | 76,60750 | 13,39250 | 0,34048 | 3,33109 | 0,2573 | 0,0811 | 1,43003 | 0,15445 | 0,75554616 | |
| 1,48 | 1,52082 | 76,69476 | 13,30524 | 0,34061 | 3,35082 | 0,2590 | 0,0805 | 1,44027 | 0,15459 | 0,760411073 | |
| 1,49 | 1,53056 | 76,78092 | 13,21908 | 0,34073 | 3,37056 | 0,2608 | 0,08 | 1,45052 | 0,15472 | 0,765277727 | |
| 1,5 | 1,54029 | 76,86598 | 13,13402 | 0,34084 | 3,39029 | 0,2625 | 0,0795 | 1,46076 | 0,15485 | 0,77014609 | |
| 1,51 | 1,55003 | 76,94997 | 13,05003 | 0,34096 | 3,41003 | 0,2643 | 0,079 | 1,47100 | 0,15498 | 0,775016129 | |
| 1,52 | 1,55978 | 77,03292 | 12,96708 | 0,34107 | 3,42978 | 0,2660 | 0,0785 | 1,48124 | 0,15511 | 0,779887812 | |
| 1,53 | 1,56952 | 77,11483 | 12,88517 | 0,34119 | 3,44952 | 0,2678 | 0,078 | 1,49147 | 0,15524 | 0,78476111 | |
| 1,54 | 1,57927 | 77,19573 | 12,80427 | 0,34130 | 3,46927 | 0,2695 | 0,0776 | 1,50170 | 0,15536 | 0,789635992 | |
| 1,55 | 1,58902 | 77,27564 | 12,72436 | 0,34140 | 3,48902 | 0,2713 | 0,0771 | 1,51193 | 0,15549 | 0,794512429 | |
| 1,56 | 1,59878 | 77,35458 | 12,64542 | 0,34151 | 3,50878 | 0,2730 | 0,0766 | 1,52216 | 0,15561 | 0,799390393 | |
| 1,57 | 1,60854 | 77,43256 | 12,56744 | 0,34161 | 3,52854 | 0,2748 | 0,0762 | 1,53238 | 0,15573 | 0,804269855 | |
| 1,58 | 1,61830 | 77,50959 | 12,49041 | 0,34172 | 3,54830 | 0,2765 | 0,0757 | 1,54260 | 0,15585 | 0,809150789 | |
| 1,59 | 1,62807 | 77,58571 | 12,41429 | 0,34182 | 3,56807 | 0,2783 | 0,0752 | 1,55282 | 0,15597 | 0,814033169 | |
| 1,6 | 1,63783 | 77,66091 | 12,33909 | 0,34192 | 3,58783 | 0,2800 | 0,0748 | 1,56304 | 0,15608 | 0,818916968 | |
| 1,61 | 1,64760 | 77,73523 | 12,26477 | 0,34201 | 3,60760 | 0,2818 | 0,0744 | 1,57325 | 0,1562 | 0,823802161 | |
| 1,62 | 1,65738 | 77,80866 | 12,19134 | 0,34211 | 3,62738 | 0,2835 | 0,0739 | 1,58347 | 0,15631 | 0,828688723 | |
| 1,63 | 1,66715 | 77,88124 | 12,11876 | 0,34220 | 3,64715 | 0,2853 | 0,0735 | 1,59367 | 0,15642 | 0,833576631 | |
| 1,64 | 1,67693 | 77,95297 | 12,04703 | 0,34229 | 3,66693 | 0,2870 | 0,0731 | 1,60388 | 0,15653 | 0,838465861 | |
| 1,65 | 1,68671 | 78,02387 | 11,97613 | 0,34238 | 3,68671 | 0,2888 | 0,0726 | 1,61409 | 0,15664 | 0,84335639 | |
| 1,66 | 1,69650 | 78,09395 | 11,90605 | 0,34247 | 3,70650 | 0,2905 | 0,0722 | 1,62429 | 0,15675 | 0,848248195 | |
| 1,67 | 1,70628 | 78,16322 | 11,83678 | 0,34256 | 3,72628 | 0,2923 | 0,0718 | 1,63449 | 0,15686 | 0,853141254 | |
| 1,68 | 1,71607 | 78,23171 | 11,76829 | 0,34264 | 3,74607 | 0,2940 | 0,0714 | 1,64469 | 0,15696 | 0,858035547 | |
| 1,69 | 1,72586 | 78,29942 | 11,70058 | 0,34273 | 3,76586 | 0,2958 | 0,071 | 1,65488 | 0,15707 | 0,862931052 | |
| 1,7 | 1,73566 | 78,36637 | 11,63363 | 0,34281 | 3,78566 | 0,2975 | 0,0706 | 1,66508 | 0,15717 | 0,867827748 | |
| 1,71 | 1,74545 | 78,43256 | 11,56744 | 0,34289 | 3,80545 | 0,2993 | 0,0702 | 1,67527 | 0,15727 | 0,872725616 | |
| 1,72 | 1,75525 | 78,49802 | 11,50198 | 0,34297 | 3,82525 | 0,3010 | 0,0698 | 1,68546 | 0,15738 | 0,877624635 | |
| 1,73 | 1,76505 | 78,56274 | 11,43726 | 0,34305 | 3,84505 | 0,3028 | 0,0694 | 1,69565 | 0,15748 | 0,882524787 | |
| 1,74 | 1,77485 | 78,62676 | 11,37324 | 0,34313 | 3,86485 | 0,3045 | 0,069 | 1,70583 | 0,15757 | 0,887426053 | |
| 1,75 | 1,78466 | 78,69007 | 11,30993 | 0,34320 | 3,88466 | 0,3063 | 0,0686 | 1,71602 | 0,15767 | 0,892328415 | |
| 1,76 | 1,79446 | 78,75269 | 11,24731 | 0,34328 | 3,90446 | 0,3080 | 0,0683 | 1,72620 | 0,15777 | 0,897231854 | |
| 1,77 | 1,80427 | 78,81462 | 11,18538 | 0,34335 | 3,92427 | 0,3098 | 0,0679 | 1,73638 | 0,15786 | 0,902136353 | |
| 1,78 | 1,81408 | 78,87589 | 11,12411 | 0,34342 | 3,94408 | 0,3115 | 0,0675 | 1,74656 | 0,15796 | 0,907041895 | |
| 1,79 | 1,82390 | 78,93650 | 11,06350 | 0,34350 | 3,96390 | 0,3133 | 0,0672 | 1,75673 | 0,15805 | 0,911948463 | |
| 1,8 | 1,83371 | 78,99646 | 11,00354 | 0,34357 | 3,98371 | 0,3150 | 0,0668 | 1,76691 | 0,15814 | 0,916856041 | |
| 1,81 | 1,84353 | 79,05578 | 10,94422 | 0,34363 | 4,00353 | 0,3168 | 0,0664 | 1,77708 | 0,15824 | 0,921764612 | |
| 1,82 | 1,85335 | 79,11447 | 10,88553 | 0,34370 | 4,02335 | 0,3185 | 0,0661 | 1,78725 | 0,15833 | 0,926674161 | |
| 1,83 | 1,86317 | 79,17255 | 10,82745 | 0,34377 | 4,04317 | 0,3203 | 0,0657 | 1,79742 | 0,15842 | 0,931584671 | |
| 1,84 | 1,87299 | 79,23001 | 10,76999 | 0,34383 | 4,06299 | 0,3220 | 0,0654 | 1,80759 | 0,1585 | 0,936496129 | |
| 1,85 | 1,88282 | 79,28688 | 10,71312 | 0,34390 | 4,08282 | 0,3238 | 0,0651 | 1,81775 | 0,15859 | 0,941408519 | |
| 1,86 | 1,89264 | 79,34315 | 10,65685 | 0,34396 | 4,10264 | 0,3255 | 0,0647 | 1,82792 | 0,15868 | 0,946321827 | |
| 1,87 | 1,90247 | 79,39885 | 10,60115 | 0,34403 | 4,12247 | 0,3273 | 0,0644 | 1,83808 | 0,15876 | 0,951236038 | |
| 1,88 | 1,91230 | 79,45397 | 10,54603 | 0,34409 | 4,14230 | 0,3290 | 0,0641 | 1,84824 | 0,15885 | 0,956151139 | |
| 1,89 | 1,92213 | 79,50852 | 10,49148 | 0,34415 | 4,16213 | 0,3308 | 0,0637 | 1,85840 | 0,15893 | 0,961067115 | |
| 1,9 | 1,93197 | 79,56252 | 10,43748 | 0,34421 | 4,18197 | 0,3325 | 0,0634 | 1,86856 | 0,15902 | 0,965983954 | |
| 1,91 | 1,94180 | 79,61598 | 10,38402 | 0,34427 | 4,20180 | 0,3343 | 0,0631 | 1,87872 | 0,1591 | 0,970901643 | |
| 1,92 | 1,95164 | 79,66890 | 10,33110 | 0,34433 | 4,22164 | 0,3360 | 0,0628 | 1,88887 | 0,15918 | 0,975820168 | |
| 1,93 | 1,96148 | 79,72128 | 10,27872 | 0,34438 | 4,24148 | 0,3378 | 0,0625 | 1,89903 | 0,15926 | 0,980739517 | |
| 1,94 | 1,97132 | 79,77314 | 10,22686 | 0,34444 | 4,26132 | 0,3395 | 0,0621 | 1,90918 | 0,15934 | 0,985659678 | |
| 1,95 | 1,98116 | 79,82449 | 10,17551 | 0,34449 | 4,28116 | 0,3413 | 0,0618 | 1,91933 | 0,15942 | 0,990580638 | |
| 1,96 | 1,99100 | 79,87533 | 10,12467 | 0,34455 | 4,30100 | 0,3430 | 0,0615 | 1,92948 | 0,1595 | 0,995502386 | |
| 1,97 | 2,00085 | 79,92567 | 10,07433 | 0,34460 | 4,32085 | 0,3448 | 0,0612 | 1,93963 | 0,15958 | 1,00042491 | |
| 1,98 | 2,01070 | 79,97551 | 10,02449 | 0,34466 | 4,34070 | 0,3465 | 0,0609 | 1,94977 | 0,15965 | 1,005348198 | |
| 1,99 | 2,02054 | 80,02487 | 9,97513 | 0,34471 | 4,36054 | 0,3483 | 0,0606 | 1,95992 | 0,15973 | 1,010272241 | |
| 2 | 2,03039 | 80,07375 | 9,92625 | 0,34476 | 4,38039 | 0,3500 | 0,0603 | 1,97006 | 0,1598 | 1,015197025 | |
| 2,01 | 2,04025 | 80,12216 | 9,87784 | 0,34481 | 4,40025 | 0,3518 | 0,06 | 1,98020 | 0,15988 | 1,020122542 | |
| 2,02 | 2,05010 | 80,17011 | 9,82989 | 0,34486 | 4,42010 | 0,3535 | 0,0598 | 1,99034 | 0,15995 | 1,025048779 | |
| 2,03 | 2,05995 | 80,21759 | 9,78241 | 0,34491 | 4,43995 | 0,3553 | 0,0595 | 2,00048 | 0,16002 | 1,029975728 | |
| 2,04 | 2,06981 | 80,26463 | 9,73537 | 0,34496 | 4,45981 | 0,3570 | 0,0592 | 2,01062 | 0,1601 | 1,034903377 | |
| 2,05 | 2,07966 | 80,31121 | 9,68879 | 0,34501 | 4,47966 | 0,3588 | 0,0589 | 2,02076 | 0,16017 | 1,039831717 | |
| 2,06 | 2,08952 | 80,35736 | 9,64264 | 0,34506 | 4,49952 | 0,3605 | 0,0586 | 2,03090 | 0,16024 | 1,044760738 | |

c = ?

a = 0,35

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 2,07 | 2,09938 | 80,40308 | 9,59692 | 0,34510 | 4,51938 | 0,3623 | 0,0584 | 2,04103 | 0,16031 | 1,049690431 |
| 2,08 | 2,10924 | 80,44836 | 9,55164 | 0,34515 | 4,53924 | 0,3640 | 0,0581 | 2,05116 | 0,16038 | 1,054620785 |
| 2,09 | 2,11910 | 80,49323 | 9,50677 | 0,34519 | 4,55910 | 0,3658 | 0,0578 | 2,06130 | 0,16045 | 1,059551792 |
| 2,1 | 2,12897 | 80,53768 | 9,46232 | 0,34524 | 4,57897 | 0,3675 | 0,0575 | 2,07143 | 0,16052 | 1,064483443 |
| 2,11 | 2,13883 | 80,58172 | 9,41828 | 0,34528 | 4,59883 | 0,3693 | 0,0573 | 2,08156 | 0,16058 | 1,069415728 |
| 2,12 | 2,14870 | 80,62535 | 9,37465 | 0,34533 | 4,61870 | 0,3710 | 0,057 | 2,09169 | 0,16065 | 1,07434864 |
| 2,13 | 2,15856 | 80,66859 | 9,33141 | 0,34537 | 4,63856 | 0,3728 | 0,0568 | 2,10181 | 0,16072 | 1,079282169 |
| 2,14 | 2,16843 | 80,71143 | 9,28857 | 0,34541 | 4,65843 | 0,3745 | 0,0565 | 2,11194 | 0,16078 | 1,084216307 |
| 2,15 | 2,17830 | 80,75389 | 9,24611 | 0,34545 | 4,67830 | 0,3763 | 0,0562 | 2,12207 | 0,16085 | 1,089151046 |
| 2,16 | 2,18817 | 80,79596 | 9,20404 | 0,34549 | 4,69817 | 0,3780 | 0,056 | 2,13219 | 0,16091 | 1,094086377 |
| 2,17 | 2,19804 | 80,83765 | 9,16235 | 0,34553 | 4,71804 | 0,3798 | 0,0557 | 2,14231 | 0,16098 | 1,099022293 |
| 2,18 | 2,20792 | 80,87897 | 9,12103 | 0,34557 | 4,73792 | 0,3815 | 0,0555 | 2,15244 | 0,16104 | 1,103958785 |
| 2,19 | 2,21779 | 80,91993 | 9,08007 | 0,34561 | 4,75779 | 0,3833 | 0,0552 | 2,16256 | 0,1611 | 1,108895847 |
| 2,2 | 2,22767 | 80,96052 | 9,03948 | 0,34565 | 4,77767 | 0,3850 | 0,055 | 2,17268 | 0,16117 | 1,11383347 |
| 2,21 | 2,23754 | 81,00075 | 8,99925 | 0,34569 | 4,79754 | 0,3868 | 0,0547 | 2,18280 | 0,16123 | 1,118771648 |
| 2,22 | 2,24742 | 81,04063 | 8,95937 | 0,34573 | 4,81742 | 0,3885 | 0,0545 | 2,19291 | 0,16129 | 1,123710372 |
| 2,23 | 2,25730 | 81,08016 | 8,91984 | 0,34577 | 4,83730 | 0,3903 | 0,0543 | 2,20303 | 0,16135 | 1,128649636 |
| 2,24 | 2,26718 | 81,11934 | 8,88066 | 0,34580 | 4,85718 | 0,3920 | 0,054 | 2,21315 | 0,16141 | 1,133589432 |
| 2,25 | 2,27706 | 81,15819 | 8,84181 | 0,34584 | 4,87706 | 0,3938 | 0,0538 | 2,22326 | 0,16147 | 1,138529754 |
| 2,26 | 2,28694 | 81,19669 | 8,80331 | 0,34588 | 4,89694 | 0,3955 | 0,0536 | 2,23338 | 0,16153 | 1,143470594 |
| 2,27 | 2,29682 | 81,23487 | 8,76513 | 0,34591 | 4,91682 | 0,3973 | 0,0533 | 2,24349 | 0,16159 | 1,148411947 |
| 2,28 | 2,30671 | 81,27272 | 8,72728 | 0,34595 | 4,93671 | 0,3990 | 0,0531 | 2,25360 | 0,16165 | 1,153353805 |
| 2,29 | 2,31659 | 81,31025 | 8,68975 | 0,34598 | 4,95659 | 0,4008 | 0,0529 | 2,26371 | 0,1617 | 1,158296162 |
| 2,3 | 2,32648 | 81,34746 | 8,65254 | 0,34602 | 4,97648 | 0,4025 | 0,0527 | 2,27382 | 0,16176 | 1,163239012 |
| 2,31 | 2,33636 | 81,38435 | 8,61565 | 0,34605 | 4,99636 | 0,4043 | 0,0524 | 2,28393 | 0,16182 | 1,168182349 |
| 2,32 | 2,34625 | 81,42093 | 8,57907 | 0,34608 | 5,01625 | 0,4060 | 0,0522 | 2,29404 | 0,16187 | 1,173126165 |
| 2,33 | 2,35614 | 81,45721 | 8,54279 | 0,34612 | 5,03614 | 0,4078 | 0,052 | 2,30415 | 0,16193 | 1,178070456 |
| 2,34 | 2,36603 | 81,49318 | 8,50682 | 0,34615 | 5,05603 | 0,4095 | 0,0518 | 2,31426 | 0,16198 | 1,183015215 |
| 2,35 | 2,37592 | 81,52886 | 8,47114 | 0,34618 | 5,07592 | 0,4113 | 0,0516 | 2,32436 | 0,16204 | 1,187960437 |
| 2,36 | 2,38581 | 81,56423 | 8,43577 | 0,34621 | 5,09581 | 0,4130 | 0,0513 | 2,33447 | 0,16209 | 1,192906115 |
| 2,37 | 2,39570 | 81,59932 | 8,40068 | 0,34624 | 5,11570 | 0,4148 | 0,0511 | 2,34457 | 0,16215 | 1,197852245 |
| 2,38 | 2,40560 | 81,63411 | 8,36589 | 0,34628 | 5,13560 | 0,4165 | 0,0509 | 2,35467 | 0,1622 | 1,202798819 |
| 2,39 | 2,41549 | 81,66863 | 8,33137 | 0,34631 | 5,15549 | 0,4183 | 0,0507 | 2,36478 | 0,16225 | 1,207745834 |
| 2,4 | 2,42539 | 81,70286 | 8,29714 | 0,34634 | 5,17539 | 0,4200 | 0,0505 | 2,37488 | 0,16231 | 1,212693284 |
| 2,41 | 2,43528 | 81,73681 | 8,26319 | 0,34637 | 5,19528 | 0,4218 | 0,0503 | 2,38498 | 0,16236 | 1,217641162 |
| 2,42 | 2,44518 | 81,77048 | 8,22952 | 0,34640 | 5,21518 | 0,4235 | 0,0501 | 2,39508 | 0,16241 | 1,222589465 |
| 2,43 | 2,45508 | 81,80389 | 8,19611 | 0,34643 | 5,23508 | 0,4253 | 0,0499 | 2,40518 | 0,16246 | 1,227538187 |
| 2,44 | 2,46497 | 81,83703 | 8,16297 | 0,34645 | 5,25497 | 0,4270 | 0,0497 | 2,41528 | 0,16251 | 1,232487322 |
| 2,45 | 2,47487 | 81,86990 | 8,13010 | 0,34648 | 5,27487 | 0,4288 | 0,0495 | 2,42538 | 0,16256 | 1,237436867 |
| 2,46 | 2,48477 | 81,90251 | 8,09749 | 0,34651 | 5,29477 | 0,4305 | 0,0493 | 2,43547 | 0,16261 | 1,242386816 |
| 2,47 | 2,49467 | 81,93486 | 8,06514 | 0,34654 | 5,31467 | 0,4323 | 0,0491 | 2,44557 | 0,16266 | 1,247337164 |
| 2,48 | 2,50458 | 81,96695 | 8,03305 | 0,34657 | 5,33458 | 0,4340 | 0,0489 | 2,45567 | 0,16271 | 1,252287906 |
| 2,49 | 2,51448 | 81,99880 | 8,00120 | 0,34659 | 5,35448 | 0,4358 | 0,0487 | 2,46576 | 0,16276 | 1,257239039 |
| 2,5 | 2,52438 | 82,03039 | 7,96961 | 0,34662 | 5,37438 | 0,4375 | 0,0485 | 2,47585 | 0,16281 | 1,262190556 |
| 2,51 | 2,53428 | 82,06174 | 7,93826 | 0,34665 | 5,39428 | 0,4393 | 0,0483 | 2,48595 | 0,16286 | 1,267142455 |
| 2,52 | 2,54419 | 82,09284 | 7,90716 | 0,34667 | 5,41419 | 0,4410 | 0,0481 | 2,49604 | 0,16291 | 1,272094729 |
| 2,53 | 2,55409 | 82,12370 | 7,87630 | 0,34670 | 5,43409 | 0,4428 | 0,048 | 2,50613 | 0,16295 | 1,277047376 |
| 2,54 | 2,56400 | 82,15432 | 7,84568 | 0,34672 | 5,45400 | 0,4445 | 0,0478 | 2,51622 | 0,163 | 1,28200039 |
| 2,55 | 2,57391 | 82,18471 | 7,81529 | 0,34675 | 5,47391 | 0,4463 | 0,0476 | 2,52631 | 0,16305 | 1,286953768 |
| 2,56 | 2,58382 | 82,21486 | 7,78514 | 0,34677 | 5,49382 | 0,4480 | 0,0474 | 2,53640 | 0,16309 | 1,291907504 |
| 2,57 | 2,59372 | 82,24478 | 7,75522 | 0,34680 | 5,51372 | 0,4498 | 0,0472 | 2,54649 | 0,16314 | 1,296861596 |
| 2,58 | 2,60363 | 82,27448 | 7,72552 | 0,34682 | 5,53363 | 0,4515 | 0,047 | 2,55658 | 0,16318 | 1,301816039 |
| 2,59 | 2,61354 | 82,30395 | 7,69605 | 0,34685 | 5,55354 | 0,4533 | 0,0469 | 2,56667 | 0,16323 | 1,306770829 |
| 2,6 | 2,62345 | 82,33320 | 7,66680 | 0,34687 | 5,57345 | 0,4550 | 0,0467 | 2,57676 | 0,16327 | 1,311725962 |
| 2,61 | 2,63336 | 82,36222 | 7,63778 | 0,34689 | 5,59336 | 0,4568 | 0,0465 | 2,58684 | 0,16332 | 1,316681435 |
| 2,62 | 2,64327 | 82,39103 | 7,60897 | 0,34692 | 5,61327 | 0,4585 | 0,0463 | 2,59693 | 0,16336 | 1,321637242 |
| 2,63 | 2,65319 | 82,41963 | 7,58037 | 0,34694 | 5,63319 | 0,4603 | 0,0462 | 2,60702 | 0,16341 | 1,326593382 |
| 2,64 | 2,66310 | 82,44801 | 7,55199 | 0,34696 | 5,65310 | 0,4620 | 0,046 | 2,61710 | 0,16345 | 1,331549849 |
| 2,65 | 2,67301 | 82,47618 | 7,52382 | 0,34699 | 5,67301 | 0,4638 | 0,0458 | 2,62718 | 0,16349 | 1,33650664 |
| 2,66 | 2,68293 | 82,50414 | 7,49586 | 0,34701 | 5,69293 | 0,4655 | 0,0457 | 2,63727 | 0,16354 | 1,341463753 |
| 2,67 | 2,69284 | 82,53190 | 7,46810 | 0,34703 | 5,71284 | 0,4673 | 0,0455 | 2,64735 | 0,16358 | 1,346421182 |
| 2,68 | 2,70276 | 82,55945 | 7,44055 | 0,34705 | 5,73276 | 0,4690 | 0,0453 | 2,65743 | 0,16362 | 1,351378925 |
| 2,69 | 2,71267 | 82,58680 | 7,41320 | 0,34707 | 5,75267 | 0,4708 | 0,0452 | 2,66752 | 0,16366 | 1,356336979 |
| 2,7 | 2,72259 | 82,61396 | 7,38604 | 0,34710 | 5,77259 | 0,4725 | 0,045 | 2,67760 | 0,1637 | 1,361295339 |
| 2,71 | 2,73251 | 82,64091 | 7,35909 | 0,34712 | 5,79251 | 0,4743 | 0,0448 | 2,68768 | 0,16375 | 1,366254003 |
| 2,72 | 2,74243 | 82,66767 | 7,33233 | 0,34714 | 5,81243 | 0,4760 | 0,0447 | 2,69776 | 0,16379 | 1,371212967 |

c = ?

a = 0,35

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 2,73 | 2,75234 | 82,69424 | 7,30576 | 0,34716 | 5,83234 | 0,4778 | 0,0445 | 2,70784 | 0,16383 | 1,376172228 |
| 2,74 | 2,76226 | 82,72062 | 7,27938 | 0,34718 | 5,85226 | 0,4795 | 0,0443 | 2,71792 | 0,16387 | 1,381131782 |
| 2,75 | 2,77218 | 82,74681 | 7,25319 | 0,34720 | 5,87218 | 0,4813 | 0,0442 | 2,72799 | 0,16391 | 1,386091628 |
| 2,76 | 2,78210 | 82,77281 | 7,22719 | 0,34722 | 5,89210 | 0,4830 | 0,044 | 2,73807 | 0,16395 | 1,39105176 |
| 2,77 | 2,79202 | 82,79862 | 7,20138 | 0,34724 | 5,91202 | 0,4848 | 0,0439 | 2,74815 | 0,16399 | 1,396012178 |
| 2,78 | 2,80195 | 82,82426 | 7,17574 | 0,34726 | 5,93195 | 0,4865 | 0,0437 | 2,75823 | 0,16403 | 1,400972876 |
| 2,79 | 2,81187 | 82,84971 | 7,15029 | 0,34728 | 5,95187 | 0,4883 | 0,0436 | 2,76830 | 0,16407 | 1,405933853 |
| 2,8 | 2,82179 | 82,87498 | 7,12502 | 0,34730 | 5,97179 | 0,4900 | 0,0434 | 2,77838 | 0,1641 | 1,410895106 |
| 2,81 | 2,83171 | 82,90008 | 7,09992 | 0,34732 | 5,99171 | 0,4918 | 0,0433 | 2,78845 | 0,16414 | 1,415856631 |
| 2,82 | 2,84164 | 82,92500 | 7,07500 | 0,34734 | 6,01164 | 0,4935 | 0,0431 | 2,79853 | 0,16418 | 1,420818426 |
| 2,83 | 2,85156 | 82,94975 | 7,05025 | 0,34735 | 6,03156 | 0,4953 | 0,043 | 2,80860 | 0,16422 | 1,425780488 |
| 2,84 | 2,86149 | 82,97433 | 7,02567 | 0,34737 | 6,05149 | 0,4970 | 0,0428 | 2,81868 | 0,16426 | 1,430742814 |
| 2,85 | 2,87141 | 82,99873 | 7,00127 | 0,34739 | 6,07141 | 0,4988 | 0,0427 | 2,82875 | 0,16429 | 1,435705402 |
| 2,86 | 2,88134 | 83,02297 | 6,97703 | 0,34741 | 6,09134 | 0,5005 | 0,0425 | 2,83882 | 0,16433 | 1,440668248 |
| 2,87 | 2,89126 | 83,04704 | 6,95296 | 0,34743 | 6,11126 | 0,5023 | 0,0424 | 2,84889 | 0,16437 | 1,44563135 |
| 2,88 | 2,90119 | 83,07095 | 6,92905 | 0,34744 | 6,13119 | 0,5040 | 0,0422 | 2,85897 | 0,16441 | 1,450594706 |
| 2,89 | 2,91112 | 83,09469 | 6,90531 | 0,34746 | 6,15112 | 0,5058 | 0,0421 | 2,86904 | 0,16444 | 1,455558312 |
| 2,9 | 2,92104 | 83,11828 | 6,88172 | 0,34748 | 6,17104 | 0,5075 | 0,0419 | 2,87911 | 0,16448 | 1,460522167 |
| 2,91 | 2,93097 | 83,14170 | 6,85830 | 0,34750 | 6,19097 | 0,5093 | 0,0418 | 2,88918 | 0,16451 | 1,465486267 |
| 2,92 | 2,94090 | 83,16496 | 6,83504 | 0,34751 | 6,21090 | 0,5110 | 0,0417 | 2,89925 | 0,16455 | 1,470450611 |
| 2,93 | 2,95083 | 83,18807 | 6,81193 | 0,34753 | 6,23083 | 0,5128 | 0,0415 | 2,90932 | 0,16458 | 1,475415196 |
| 2,94 | 2,96076 | 83,21103 | 6,78897 | 0,34755 | 6,25076 | 0,5145 | 0,0414 | 2,91939 | 0,16462 | 1,480380019 |
| 2,95 | 2,97069 | 83,23383 | 6,76617 | 0,34756 | 6,27069 | 0,5163 | 0,0412 | 2,92945 | 0,16465 | 1,485345078 |
| 2,96 | 2,98062 | 83,25647 | 6,74353 | 0,34758 | 6,29062 | 0,5180 | 0,0411 | 2,93952 | 0,16469 | 1,49031037 |
| 2,97 | 2,99055 | 83,27897 | 6,72103 | 0,34759 | 6,31055 | 0,5198 | 0,041 | 2,94959 | 0,16472 | 1,495275894 |
| 2,98 | 3,00048 | 83,30132 | 6,69868 | 0,34761 | 6,33048 | 0,5215 | 0,0408 | 2,95966 | 0,16476 | 1,500241647 |
| 2,99 | 3,01042 | 83,32352 | 6,67648 | 0,34763 | 6,35042 | 0,5233 | 0,0407 | 2,96972 | 0,16479 | 1,505207627 |
| 3 | 3,02035 | 83,34557 | 6,65443 | 0,34764 | 6,37035 | 0,5250 | 0,0406 | 2,97979 | 0,16483 | 1,510173831 |
| 3,01 | 3,03028 | 83,36749 | 6,63251 | 0,34766 | 6,39028 | 0,5268 | 0,0404 | 2,98986 | 0,16486 | 1,515140258 |
| 3,02 | 3,04021 | 83,38925 | 6,61075 | 0,34767 | 6,41021 | 0,5285 | 0,0403 | 2,99992 | 0,16489 | 1,520106904 |
| 3,03 | 3,05015 | 83,41088 | 6,58912 | 0,34769 | 6,43015 | 0,5303 | 0,0402 | 3,00999 | 0,16493 | 1,525073769 |
| 3,04 | 3,06008 | 83,43236 | 6,56764 | 0,34770 | 6,45008 | 0,5320 | 0,04 | 3,02005 | 0,16496 | 1,530040849 |
| 3,05 | 3,07002 | 83,45371 | 6,54629 | 0,34772 | 6,47002 | 0,5338 | 0,0399 | 3,03011 | 0,16499 | 1,535008143 |
| 3,06 | 3,07995 | 83,47492 | 6,52508 | 0,34773 | 6,48995 | 0,5355 | 0,0398 | 3,04018 | 0,16502 | 1,539975649 |
| 3,07 | 3,08989 | 83,49599 | 6,50401 | 0,34775 | 6,50989 | 0,5373 | 0,0396 | 3,05024 | 0,16506 | 1,544943365 |
| 3,08 | 3,09982 | 83,51693 | 6,48307 | 0,34776 | 6,52982 | 0,5390 | 0,0395 | 3,06030 | 0,16509 | 1,549911288 |
| 3,09 | 3,10976 | 83,53773 | 6,46227 | 0,34778 | 6,54976 | 0,5408 | 0,0394 | 3,07037 | 0,16512 | 1,554879417 |
| 3,1 | 3,11970 | 83,55840 | 6,44160 | 0,34779 | 6,56970 | 0,5425 | 0,0393 | 3,08043 | 0,16515 | 1,559847749 |
| 3,11 | 3,12963 | 83,57894 | 6,42106 | 0,34780 | 6,58963 | 0,5443 | 0,0391 | 3,09049 | 0,16518 | 1,564816283 |
| 3,12 | 3,13957 | 83,59935 | 6,40065 | 0,34782 | 6,60957 | 0,5460 | 0,039 | 3,10055 | 0,16521 | 1,569785017 |
| 3,13 | 3,14951 | 83,61963 | 6,38037 | 0,34783 | 6,62951 | 0,5478 | 0,0389 | 3,11061 | 0,16525 | 1,574753949 |
| 3,14 | 3,15945 | 83,63978 | 6,36022 | 0,34785 | 6,64945 | 0,5495 | 0,0388 | 3,12067 | 0,16528 | 1,579723077 |
| 3,15 | 3,16938 | 83,65981 | 6,34019 | 0,34786 | 6,66938 | 0,5513 | 0,0387 | 3,13073 | 0,16531 | 1,584692399 |
| 3,16 | 3,17932 | 83,67971 | 6,32029 | 0,34787 | 6,68932 | 0,5530 | 0,0385 | 3,14079 | 0,16534 | 1,589661914 |
| 3,17 | 3,18926 | 83,69949 | 6,30051 | 0,34789 | 6,70926 | 0,5548 | 0,0384 | 3,15085 | 0,16537 | 1,594631619 |
| 3,18 | 3,19920 | 83,71914 | 6,28086 | 0,34790 | 6,72920 | 0,5565 | 0,0383 | 3,16091 | 0,1654 | 1,599601513 |
| 3,19 | 3,20914 | 83,73867 | 6,26133 | 0,34791 | 6,74914 | 0,5583 | 0,0382 | 3,17097 | 0,16543 | 1,604571594 |
| 3,2 | 3,21908 | 83,75809 | 6,24191 | 0,34793 | 6,76908 | 0,5600 | 0,0381 | 3,18103 | 0,16546 | 1,60954186 |
| 3,21 | 3,22902 | 83,77738 | 6,22262 | 0,34794 | 6,78902 | 0,5618 | 0,0379 | 3,19109 | 0,16549 | 1,61451231 |
| 3,22 | 3,23897 | 83,79655 | 6,20345 | 0,34795 | 6,80897 | 0,5635 | 0,0378 | 3,20115 | 0,16552 | 1,619482942 |
| 3,23 | 3,24891 | 83,81561 | 6,18439 | 0,34796 | 6,82891 | 0,5653 | 0,0377 | 3,21120 | 0,16555 | 1,624453754 |
| 3,24 | 3,25885 | 83,83455 | 6,16545 | 0,34798 | 6,84885 | 0,5670 | 0,0376 | 3,22126 | 0,16558 | 1,629424745 |
| 3,25 | 3,26879 | 83,85337 | 6,14663 | 0,34799 | 6,86879 | 0,5688 | 0,0375 | 3,23132 | 0,1656 | 1,634395913 |
| 3,26 | 3,27873 | 83,87209 | 6,12791 | 0,34800 | 6,88873 | 0,5705 | 0,0374 | 3,24137 | 0,16563 | 1,639367256 |
| 3,27 | 3,28868 | 83,89068 | 6,10932 | 0,34801 | 6,90868 | 0,5723 | 0,0372 | 3,25143 | 0,16566 | 1,644338773 |
| 3,28 | 3,29862 | 83,90917 | 6,09083 | 0,34802 | 6,92862 | 0,5740 | 0,0371 | 3,26148 | 0,16569 | 1,649310462 |
| 3,29 | 3,30856 | 83,92754 | 6,07246 | 0,34804 | 6,94856 | 0,5758 | 0,037 | 3,27154 | 0,16572 | 1,654282322 |
| 3,3 | 3,31851 | 83,94581 | 6,05419 | 0,34805 | 6,96851 | 0,5775 | 0,0369 | 3,28159 | 0,16575 | 1,659254351 |
| 3,31 | 3,32845 | 83,96396 | 6,03604 | 0,34806 | 6,98845 | 0,5793 | 0,0368 | 3,29165 | 0,16577 | 1,664226547 |
| 3,32 | 3,33840 | 83,98201 | 6,01799 | 0,34807 | 7,00840 | 0,5810 | 0,0367 | 3,30170 | 0,1658 | 1,66919891 |
| 3,33 | 3,34834 | 83,99995 | 6,00005 | 0,34808 | 7,02834 | 0,5828 | 0,0366 | 3,31176 | 0,16583 | 1,674171437 |
| 3,34 | 3,35829 | 84,01778 | 5,98222 | 0,34809 | 7,04829 | 0,5845 | 0,0365 | 3,32181 | 0,16586 | 1,679144127 |
| 3,35 | 3,36823 | 84,03551 | 5,96449 | 0,34811 | 7,06823 | 0,5863 | 0,0364 | 3,33186 | 0,16588 | 1,684116979 |
| 3,36 | 3,37818 | 84,05314 | 5,94686 | 0,34812 | 7,08818 | 0,5880 | 0,0363 | 3,34192 | 0,16591 | 1,689089992 |
| 3,37 | 3,38813 | 84,07066 | 5,92934 | 0,34813 | 7,10813 | 0,5898 | 0,0362 | 3,35197 | 0,16594 | 1,694063163 |
| 3,38 | 3,39807 | 84,08808 | 5,91192 | 0,34814 | 7,12807 | 0,5915 | 0,036 | 3,36202 | 0,16596 | 1,699036492 |

c = ?

a = 0,35

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 3,39 | 3,40802 | 84,10539 | 5,89461 | 0,34815 | 7,14802 | 0,5933 | 0,0359 | 3,37208 | 0,16599 | 1,704009976 |
| 3,4 | 3,41797 | 84,12261 | 5,87739 | 0,34816 | 7,16797 | 0,5950 | 0,0358 | 3,38213 | 0,16602 | 1,708983616 |
| 3,41 | 3,42791 | 84,13972 | 5,86028 | 0,34817 | 7,18791 | 0,5968 | 0,0357 | 3,39218 | 0,16604 | 1,713957409 |
| 3,42 | 3,43786 | 84,15674 | 5,84326 | 0,34818 | 7,20786 | 0,5985 | 0,0356 | 3,40223 | 0,16607 | 1,718931354 |
| 3,43 | 3,44781 | 84,17366 | 5,82634 | 0,34819 | 7,22781 | 0,6003 | 0,0355 | 3,41228 | 0,16609 | 1,72390545 |
| 3,44 | 3,45776 | 84,19048 | 5,80952 | 0,34820 | 7,24776 | 0,6020 | 0,0354 | 3,42233 | 0,16612 | 1,728879695 |
| 3,45 | 3,46771 | 84,20720 | 5,79280 | 0,34821 | 7,26771 | 0,6038 | 0,0353 | 3,43238 | 0,16615 | 1,733854088 |
| 3,46 | 3,47766 | 84,22383 | 5,77617 | 0,34822 | 7,28766 | 0,6055 | 0,0352 | 3,44243 | 0,16617 | 1,738828629 |
| 3,47 | 3,48761 | 84,24037 | 5,75963 | 0,34823 | 7,30761 | 0,6073 | 0,0351 | 3,45248 | 0,1662 | 1,743803315 |
| 3,48 | 3,49756 | 84,25681 | 5,74319 | 0,34824 | 7,32756 | 0,6090 | 0,035 | 3,46253 | 0,16622 | 1,748778145 |
| 3,49 | 3,50751 | 84,27315 | 5,72685 | 0,34825 | 7,34751 | 0,6108 | 0,0349 | 3,47258 | 0,16625 | 1,753753118 |
| 3,5 | 3,51746 | 84,28941 | 5,71059 | 0,34826 | 7,36746 | 0,6125 | 0,0348 | 3,48263 | 0,16627 | 1,758728234 |
| 3,51 | 3,52741 | 84,30557 | 5,69443 | 0,34827 | 7,38741 | 0,6143 | 0,0347 | 3,49268 | 0,1663 | 1,76370349 |
| 3,52 | 3,53736 | 84,32164 | 5,67836 | 0,34828 | 7,40736 | 0,6160 | 0,0346 | 3,50273 | 0,16632 | 1,768678885 |
| 3,53 | 3,54731 | 84,33762 | 5,66238 | 0,34829 | 7,42731 | 0,6178 | 0,0345 | 3,51278 | 0,16635 | 1,77365442 |
| 3,54 | 3,55726 | 84,35351 | 5,64649 | 0,34830 | 7,44726 | 0,6195 | 0,0344 | 3,52282 | 0,16637 | 1,778630091 |
| 3,55 | 3,56721 | 84,36932 | 5,63068 | 0,34831 | 7,46721 | 0,6213 | 0,0343 | 3,53287 | 0,16639 | 1,783605898 |
| 3,56 | 3,57716 | 84,38503 | 5,61497 | 0,34832 | 7,48716 | 0,6230 | 0,0342 | 3,54292 | 0,16642 | 1,78858184 |
| 3,57 | 3,58712 | 84,40066 | 5,59934 | 0,34833 | 7,50712 | 0,6248 | 0,0341 | 3,55297 | 0,16644 | 1,793557917 |
| 3,58 | 3,59707 | 84,41620 | 5,58380 | 0,34834 | 7,52707 | 0,6265 | 0,0341 | 3,56301 | 0,16647 | 1,798534125 |
| 3,59 | 3,60702 | 84,43166 | 5,56834 | 0,34835 | 7,54702 | 0,6283 | 0,034 | 3,57306 | 0,16649 | 1,803510466 |
| 3,6 | 3,61697 | 84,44703 | 5,55297 | 0,34836 | 7,56697 | 0,6300 | 0,0339 | 3,58311 | 0,16651 | 1,808486937 |
| 3,61 | 3,62693 | 84,46232 | 5,53768 | 0,34837 | 7,58693 | 0,6317 | 0,0338 | 3,59315 | 0,16654 | 1,813463537 |
| 3,62 | 3,63688 | 84,47752 | 5,52248 | 0,34838 | 7,60688 | 0,6335 | 0,0337 | 3,60320 | 0,16656 | 1,818440266 |
| 3,63 | 3,64683 | 84,49264 | 5,50736 | 0,34838 | 7,62683 | 0,6353 | 0,0336 | 3,61324 | 0,16658 | 1,823417122 |
| 3,64 | 3,65679 | 84,50768 | 5,49232 | 0,34839 | 7,64679 | 0,6370 | 0,0335 | 3,62329 | 0,16661 | 1,828394104 |
| 3,65 | 3,66674 | 84,52263 | 5,47737 | 0,34840 | 7,66674 | 0,6387 | 0,0334 | 3,63333 | 0,16663 | 1,833371212 |
| 3,66 | 3,67670 | 84,53751 | 5,46249 | 0,34841 | 7,68670 | 0,6405 | 0,0333 | 3,64338 | 0,16665 | 1,838348444 |
| 3,67 | 3,68665 | 84,55230 | 5,44770 | 0,34842 | 7,70665 | 0,6422 | 0,0332 | 3,65342 | 0,16667 | 1,843325799 |
| 3,68 | 3,69661 | 84,56702 | 5,43298 | 0,34843 | 7,72661 | 0,6440 | 0,0331 | 3,66347 | 0,1667 | 1,848303276 |
| 3,69 | 3,70656 | 84,58165 | 5,41835 | 0,34844 | 7,74656 | 0,6457 | 0,033 | 3,67351 | 0,16672 | 1,853280875 |
| 3,7 | 3,71652 | 84,59621 | 5,40379 | 0,34844 | 7,76652 | 0,6475 | 0,033 | 3,68356 | 0,16674 | 1,858258593 |
| 3,71 | 3,72647 | 84,61069 | 5,38931 | 0,34845 | 7,78647 | 0,6492 | 0,0329 | 3,69360 | 0,16676 | 1,863236432 |
| 3,72 | 3,73643 | 84,62509 | 5,37491 | 0,34846 | 7,80643 | 0,6510 | 0,0328 | 3,70364 | 0,16679 | 1,868214388 |
| 3,73 | 3,74638 | 84,63942 | 5,36058 | 0,34847 | 7,82638 | 0,6527 | 0,0327 | 3,71369 | 0,16681 | 1,873192462 |
| 3,74 | 3,75634 | 84,65367 | 5,34633 | 0,34848 | 7,84634 | 0,6545 | 0,0326 | 3,72373 | 0,16683 | 1,878170653 |
| 3,75 | 3,76630 | 84,66784 | 5,33216 | 0,34849 | 7,86630 | 0,6562 | 0,0325 | 3,73377 | 0,16685 | 1,883148959 |
| 3,76 | 3,77625 | 84,68194 | 5,31806 | 0,34849 | 7,88625 | 0,6580 | 0,0324 | 3,74382 | 0,16687 | 1,888127379 |
| 3,77 | 3,78621 | 84,69597 | 5,30403 | 0,34850 | 7,90621 | 0,6597 | 0,0324 | 3,75386 | 0,16689 | 1,893105914 |
| 3,78 | 3,79617 | 84,70992 | 5,29008 | 0,34851 | 7,92617 | 0,6615 | 0,0323 | 3,76390 | 0,16692 | 1,898084561 |
| 3,79 | 3,80613 | 84,72380 | 5,27620 | 0,34852 | 7,94613 | 0,6632 | 0,0322 | 3,77394 | 0,16694 | 1,90306332 |
| 3,8 | 3,81608 | 84,73760 | 5,26240 | 0,34852 | 7,96608 | 0,6650 | 0,0321 | 3,78398 | 0,16696 | 1,90804219 |
| 3,81 | 3,82604 | 84,75134 | 5,24866 | 0,34853 | 7,98604 | 0,6667 | 0,032 | 3,79402 | 0,16698 | 1,913021171 |
| 3,82 | 3,83600 | 84,76500 | 5,23500 | 0,34854 | 8,00600 | 0,6685 | 0,0319 | 3,80407 | 0,167 | 1,918000261 |
| 3,83 | 3,84596 | 84,77860 | 5,22140 | 0,34855 | 8,02596 | 0,6702 | 0,0319 | 3,81411 | 0,16702 | 1,922979459 |
| 3,84 | 3,85592 | 84,79212 | 5,20788 | 0,34856 | 8,04592 | 0,6720 | 0,0318 | 3,82415 | 0,16704 | 1,927958765 |
| 3,85 | 3,86588 | 84,80557 | 5,19443 | 0,34856 | 8,06588 | 0,6737 | 0,0317 | 3,83419 | 0,16706 | 1,932938178 |
| 3,86 | 3,87584 | 84,81895 | 5,18105 | 0,34857 | 8,08584 | 0,6755 | 0,0316 | 3,84423 | 0,16708 | 1,937917697 |
| 3,87 | 3,88579 | 84,83227 | 5,16773 | 0,34858 | 8,10579 | 0,6772 | 0,0315 | 3,85427 | 0,1671 | 1,942897321 |
| 3,88 | 3,89575 | 84,84552 | 5,15448 | 0,34858 | 8,12575 | 0,6790 | 0,0314 | 3,86431 | 0,16712 | 1,947877705 |
| 3,89 | 3,90571 | 84,85870 | 5,14130 | 0,34859 | 8,14571 | 0,6807 | 0,0314 | 3,87435 | 0,16714 | 1,952856882 |
| 3,9 | 3,91567 | 84,87181 | 5,12819 | 0,34860 | 8,16567 | 0,6825 | 0,0313 | 3,88439 | 0,16716 | 1,957836816 |
| 3,91 | 3,92563 | 84,88485 | 5,11515 | 0,34861 | 8,18563 | 0,6842 | 0,0312 | 3,89443 | 0,16718 | 1,962816853 |
| 3,92 | 3,93559 | 84,89783 | 5,10217 | 0,34861 | 8,20559 | 0,6860 | 0,0311 | 3,90447 | 0,1672 | 1,967796992 |
| 3,93 | 3,94555 | 84,91075 | 5,08925 | 0,34862 | 8,22555 | 0,6877 | 0,031 | 3,91451 | 0,16722 | 1,97277723 |
| 3,94 | 3,95552 | 84,92360 | 5,07640 | 0,34863 | 8,24552 | 0,6895 | 0,031 | 3,92455 | 0,16724 | 1,977757569 |
| 3,95 | 3,96548 | 84,93638 | 5,06362 | 0,34863 | 8,26548 | 0,6912 | 0,0309 | 3,93458 | 0,16726 | 1,982738006 |
| 3,96 | 3,97544 | 84,94910 | 5,05090 | 0,34864 | 8,28544 | 0,6930 | 0,0308 | 3,94462 | 0,16728 | 1,987718541 |
| 3,97 | 3,98540 | 84,96176 | 5,03824 | 0,34865 | 8,30540 | 0,6947 | 0,0307 | 3,95466 | 0,1673 | 1,992699174 |
| 3,98 | 3,99536 | 84,97435 | 5,02565 | 0,34865 | 8,32536 | 0,6965 | 0,0307 | 3,96470 | 0,16732 | 1,997679904 |
| 3,99 | 4,00532 | 84,98689 | 5,01311 | 0,34866 | 8,34532 | 0,6982 | 0,0306 | 3,97474 | 0,16734 | 2,00266073 |
| 4 | 4,01528 | 84,99936 | 5,00064 | 0,34867 | 8,36528 | 0,7000 | 0,0305 | 3,98477 | 0,16736 | 2,007641651 |
| 4,01 | 4,02525 | 85,01176 | 4,98824 | 0,34867 | 8,38525 | 0,7017 | 0,0304 | 3,99481 | 0,16738 | 2,012622667 |
| 4,02 | 4,03521 | 85,02411 | 4,97589 | 0,34868 | 8,40521 | 0,7035 | 0,0304 | 4,00485 | 0,1674 | 2,017603777 |
| 4,03 | 4,04517 | 85,03639 | 4,96361 | 0,34869 | 8,42517 | 0,7052 | 0,0303 | 4,01489 | 0,16742 | 2,02258498 |

c = ?

a = 0,35

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 4,04 | 4,05513 | 85,04862 | 4,95138 | 0,34869 | 8,44513 | 0,7070 | 0,0302 | 4,02492 | 0,16743 | 2,027566275 |
| 4,05 | 4,06510 | 85,06078 | 4,93922 | 0,34870 | 8,46510 | 0,7088 | 0,0301 | 4,03496 | 0,16745 | 2,032547662 |
| 4,06 | 4,07506 | 85,07289 | 4,92711 | 0,34871 | 8,48506 | 0,7105 | 0,0301 | 4,04500 | 0,16747 | 2,037529141 |
| 4,07 | 4,08502 | 85,08494 | 4,91506 | 0,34871 | 8,50502 | 0,7123 | 0,03 | 4,05503 | 0,16749 | 2,04251071 |
| 4,08 | 4,09498 | 85,09692 | 4,90308 | 0,34872 | 8,52498 | 0,7140 | 0,0299 | 4,06507 | 0,16751 | 2,047492369 |
| 4,09 | 4,10495 | 85,10885 | 4,89115 | 0,34873 | 8,54495 | 0,7158 | 0,0298 | 4,07511 | 0,16753 | 2,052474117 |
| 4,1 | 4,11491 | 85,12073 | 4,87927 | 0,34873 | 8,56491 | 0,7175 | 0,0298 | 4,08514 | 0,16754 | 2,057455953 |
| 4,11 | 4,12488 | 85,13254 | 4,86746 | 0,34874 | 8,58488 | 0,7193 | 0,0297 | 4,09518 | 0,16756 | 2,062437878 |
| 4,12 | 4,13484 | 85,14430 | 4,85570 | 0,34874 | 8,60484 | 0,7210 | 0,0296 | 4,10521 | 0,16758 | 2,06741989 |
| 4,13 | 4,14480 | 85,15600 | 4,84400 | 0,34875 | 8,62480 | 0,7228 | 0,0296 | 4,11525 | 0,1676 | 2,072401988 |
| 4,14 | 4,15477 | 85,16764 | 4,83236 | 0,34876 | 8,64477 | 0,7245 | 0,0295 | 4,12528 | 0,16762 | 2,077384172 |
| 4,15 | 4,16473 | 85,17923 | 4,82077 | 0,34876 | 8,66473 | 0,7263 | 0,0294 | 4,13532 | 0,16763 | 2,082366442 |
| 4,16 | 4,17470 | 85,19077 | 4,80923 | 0,34877 | 8,68470 | 0,7280 | 0,0293 | 4,14535 | 0,16765 | 2,087348797 |
| 4,17 | 4,18466 | 85,20225 | 4,79775 | 0,34877 | 8,70466 | 0,7298 | 0,0293 | 4,15539 | 0,16767 | 2,092331236 |
| 4,18 | 4,19463 | 85,21367 | 4,78633 | 0,34878 | 8,72463 | 0,7315 | 0,0292 | 4,16542 | 0,16769 | 2,097313758 |
| 4,19 | 4,20459 | 85,22504 | 4,77496 | 0,34879 | 8,74459 | 0,7333 | 0,0291 | 4,17546 | 0,1677 | 2,102296364 |
| 4,2 | 4,21456 | 85,23636 | 4,76364 | 0,34879 | 8,76456 | 0,7350 | 0,0291 | 4,18549 | 0,16772 | 2,107279051 |
| 4,21 | 4,22452 | 85,24762 | 4,75238 | 0,34880 | 8,78452 | 0,7368 | 0,029 | 4,19553 | 0,16774 | 2,112261821 |
| 4,22 | 4,23449 | 85,25883 | 4,74117 | 0,34880 | 8,80449 | 0,7385 | 0,0289 | 4,20556 | 0,16776 | 2,117244672 |
| 4,23 | 4,24446 | 85,26999 | 4,73001 | 0,34881 | 8,82446 | 0,7403 | 0,0289 | 4,21559 | 0,16777 | 2,122227603 |
| 4,24 | 4,25442 | 85,28109 | 4,71891 | 0,34881 | 8,84442 | 0,7420 | 0,0288 | 4,22563 | 0,16779 | 2,127210615 |
| 4,25 | 4,26439 | 85,29215 | 4,70785 | 0,34882 | 8,86439 | 0,7438 | 0,0287 | 4,23566 | 0,16781 | 2,132193706 |
| 4,26 | 4,27435 | 85,30315 | 4,69685 | 0,34882 | 8,88435 | 0,7455 | 0,0287 | 4,24569 | 0,16782 | 2,137176876 |
| 4,27 | 4,28432 | 85,31410 | 4,68590 | 0,34883 | 8,90432 | 0,7473 | 0,0286 | 4,25573 | 0,16784 | 2,142160125 |
| 4,28 | 4,29429 | 85,32500 | 4,67500 | 0,34884 | 8,92429 | 0,7490 | 0,0285 | 4,26576 | 0,16786 | 2,147143451 |
| 4,29 | 4,30425 | 85,33585 | 4,66415 | 0,34884 | 8,94425 | 0,7507 | 0,0285 | 4,27579 | 0,16787 | 2,152126855 |
| 4,3 | 4,31422 | 85,34665 | 4,65335 | 0,34885 | 8,96422 | 0,7525 | 0,0284 | 4,28583 | 0,16789 | 2,157110336 |
| 4,31 | 4,32419 | 85,35740 | 4,64260 | 0,34885 | 8,98419 | 0,7542 | 0,0283 | 4,29586 | 0,16791 | 2,162093893 |
| 4,32 | 4,33416 | 85,36810 | 4,63190 | 0,34886 | 9,00416 | 0,7560 | 0,0283 | 4,30589 | 0,16792 | 2,167077525 |
| 4,33 | 4,34412 | 85,37875 | 4,62125 | 0,34886 | 9,02412 | 0,7577 | 0,0282 | 4,31592 | 0,16794 | 2,172061233 |
| 4,34 | 4,35409 | 85,38935 | 4,61065 | 0,34887 | 9,04409 | 0,7595 | 0,0281 | 4,32596 | 0,16795 | 2,177045016 |
| 4,35 | 4,36406 | 85,39990 | 4,60010 | 0,34887 | 9,06406 | 0,7612 | 0,0281 | 4,33599 | 0,16797 | 2,182028872 |
| 4,36 | 4,37403 | 85,41041 | 4,58959 | 0,34888 | 9,08403 | 0,7630 | 0,028 | 4,34602 | 0,16799 | 2,187012803 |
| 4,37 | 4,38399 | 85,42087 | 4,57913 | 0,34888 | 9,10399 | 0,7647 | 0,0279 | 4,35605 | 0,168 | 2,191996807 |
| 4,38 | 4,39396 | 85,43128 | 4,56872 | 0,34889 | 9,12396 | 0,7665 | 0,0279 | 4,36608 | 0,16802 | 2,196980883 |
| 4,39 | 4,40393 | 85,44164 | 4,55836 | 0,34889 | 9,14393 | 0,7682 | 0,0278 | 4,37611 | 0,16803 | 2,201965032 |
| 4,4 | 4,41390 | 85,45196 | 4,54804 | 0,34890 | 9,16390 | 0,7700 | 0,0278 | 4,38615 | 0,16805 | 2,206949252 |
| 4,41 | 4,42387 | 85,46223 | 4,53777 | 0,34890 | 9,18387 | 0,7717 | 0,0277 | 4,39618 | 0,16807 | 2,211933543 |
| 4,42 | 4,43384 | 85,47245 | 4,52755 | 0,34891 | 9,20384 | 0,7735 | 0,0276 | 4,40621 | 0,16808 | 2,216917906 |
| 4,43 | 4,44380 | 85,48263 | 4,51737 | 0,34891 | 9,22380 | 0,7752 | 0,0276 | 4,41624 | 0,1681 | 2,221902338 |
| 4,44 | 4,45377 | 85,49276 | 4,50724 | 0,34892 | 9,24377 | 0,7770 | 0,0275 | 4,42627 | 0,16811 | 2,22688684 |
| 4,45 | 4,46374 | 85,50285 | 4,49715 | 0,34892 | 9,26374 | 0,7787 | 0,0274 | 4,43630 | 0,16813 | 2,231871412 |
| 4,46 | 4,47371 | 85,51289 | 4,48711 | 0,34893 | 9,28371 | 0,7805 | 0,0274 | 4,44633 | 0,16814 | 2,236856053 |
| 4,47 | 4,48368 | 85,52289 | 4,47711 | 0,34893 | 9,30368 | 0,7822 | 0,0273 | 4,45636 | 0,16816 | 2,241840762 |
| 4,48 | 4,49365 | 85,53284 | 4,46716 | 0,34894 | 9,32365 | 0,7840 | 0,0273 | 4,46639 | 0,16817 | 2,246825538 |
| 4,49 | 4,50362 | 85,54275 | 4,45725 | 0,34894 | 9,34362 | 0,7857 | 0,0272 | 4,47642 | 0,16819 | 2,251810383 |
| 4,5 | 4,51359 | 85,55262 | 4,44738 | 0,34895 | 9,36359 | 0,7875 | 0,0271 | 4,48645 | 0,1682 | 2,256795294 |
| 4,51 | 4,52356 | 85,56244 | 4,43756 | 0,34895 | 9,38356 | 0,7892 | 0,0271 | 4,49648 | 0,16822 | 2,261780272 |
| 4,52 | 4,53353 | 85,57222 | 4,42778 | 0,34896 | 9,40353 | 0,7910 | 0,027 | 4,50651 | 0,16823 | 2,266765316 |
| 4,53 | 4,54350 | 85,58195 | 4,41805 | 0,34896 | 9,42350 | 0,7927 | 0,027 | 4,51654 | 0,16825 | 2,271750426 |
| 4,54 | 4,55347 | 85,59164 | 4,40836 | 0,34896 | 9,44347 | 0,7945 | 0,0269 | 4,52657 | 0,16826 | 2,276735602 |
| 4,55 | 4,56344 | 85,60129 | 4,39871 | 0,34897 | 9,46344 | 0,7962 | 0,0268 | 4,53660 | 0,16828 | 2,281720842 |
| 4,56 | 4,57341 | 85,61090 | 4,38910 | 0,34897 | 9,48341 | 0,7980 | 0,0268 | 4,54663 | 0,16829 | 2,286706146 |
| 4,57 | 4,58338 | 85,62047 | 4,37953 | 0,34898 | 9,50338 | 0,7997 | 0,0267 | 4,55666 | 0,16831 | 2,291691515 |
| 4,58 | 4,59335 | 85,63000 | 4,37000 | 0,34898 | 9,52335 | 0,8015 | 0,0267 | 4,56668 | 0,16832 | 2,296676947 |
| 4,59 | 4,60332 | 85,63948 | 4,36052 | 0,34899 | 9,54332 | 0,8032 | 0,0266 | 4,57671 | 0,16834 | 2,301662443 |
| 4,6 | 4,61330 | 85,64892 | 4,35108 | 0,34899 | 9,56330 | 0,8050 | 0,0266 | 4,58674 | 0,16835 | 2,306648001 |
| 4,61 | 4,62327 | 85,65832 | 4,34168 | 0,34900 | 9,58327 | 0,8067 | 0,0265 | 4,59677 | 0,16837 | 2,311633621 |
| 4,62 | 4,63324 | 85,66769 | 4,33231 | 0,34900 | 9,60324 | 0,8085 | 0,0264 | 4,60680 | 0,16838 | 2,316619304 |
| 4,63 | 4,64321 | 85,67701 | 4,32299 | 0,34900 | 9,62321 | 0,8102 | 0,0264 | 4,61683 | 0,16839 | 2,321605048 |
| 4,64 | 4,65318 | 85,68629 | 4,31371 | 0,34901 | 9,64318 | 0,8120 | 0,0263 | 4,62686 | 0,16841 | 2,326590854 |
| 4,65 | 4,66315 | 85,69553 | 4,30447 | 0,34901 | 9,66315 | 0,8137 | 0,0263 | 4,63688 | 0,16842 | 2,33157672 |
| 4,66 | 4,67313 | 85,70473 | 4,29527 | 0,34902 | 9,68313 | 0,8155 | 0,0262 | 4,64691 | 0,16844 | 2,336562646 |
| 4,67 | 4,68310 | 85,71390 | 4,28610 | 0,34902 | 9,70310 | 0,8172 | 0,0262 | 4,65694 | 0,16845 | 2,341548633 |
| 4,68 | 4,69307 | 85,72302 | 4,27698 | 0,34903 | 9,72307 | 0,8190 | 0,0261 | 4,66697 | 0,16847 | 2,346534679 |
| 4,69 | 4,70304 | 85,73211 | 4,26789 | 0,34903 | 9,74304 | 0,8207 | 0,026 | 4,67699 | 0,16848 | 2,351520785 |

c = ?

a = 0,35

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 4,7 | 4,71301 | 85,74115 | 4,25885 | 0,34903 | 9,76301 | 0,8225 | 0,026 | 4,68702 | 0,16849 | 2,356506949 |
| 4,71 | 4,72299 | 85,75016 | 4,24984 | 0,34904 | 9,78299 | 0,8243 | 0,0259 | 4,69705 | 0,16851 | 2,361493172 |
| 4,72 | 4,73296 | 85,75913 | 4,24087 | 0,34904 | 9,80296 | 0,8260 | 0,0259 | 4,70708 | 0,16852 | 2,366479453 |
| 4,73 | 4,74293 | 85,76807 | 4,23193 | 0,34905 | 9,82293 | 0,8278 | 0,0258 | 4,71710 | 0,16853 | 2,371465791 |
| 4,74 | 4,75290 | 85,77696 | 4,22304 | 0,34905 | 9,84290 | 0,8295 | 0,0258 | 4,72713 | 0,16855 | 2,376452188 |
| 4,75 | 4,76288 | 85,78582 | 4,21418 | 0,34905 | 9,86288 | 0,8313 | 0,0257 | 4,73716 | 0,16856 | 2,381438641 |
| 4,76 | 4,77285 | 85,79464 | 4,20536 | 0,34906 | 9,88285 | 0,8330 | 0,0257 | 4,74718 | 0,16857 | 2,386425151 |
| 4,77 | 4,78282 | 85,80343 | 4,19657 | 0,34906 | 9,90282 | 0,8348 | 0,0256 | 4,75721 | 0,16859 | 2,391411717 |
| 4,78 | 4,79280 | 85,81218 | 4,18782 | 0,34907 | 9,92280 | 0,8365 | 0,0256 | 4,76724 | 0,1686 | 2,396398339 |
| 4,79 | 4,80277 | 85,82089 | 4,17911 | 0,34907 | 9,94277 | 0,8383 | 0,0255 | 4,77726 | 0,16861 | 2,401385017 |
| 4,8 | 4,81274 | 85,82956 | 4,17044 | 0,34907 | 9,96274 | 0,8400 | 0,0255 | 4,78729 | 0,16863 | 2,40637175 |
| 4,81 | 4,82272 | 85,83820 | 4,16180 | 0,34908 | 9,98272 | 0,8418 | 0,0254 | 4,79732 | 0,16864 | 2,411358538 |
| 4,82 | 4,83269 | 85,84681 | 4,15319 | 0,34908 | 10,00269 | 0,8435 | 0,0253 | 4,80734 | 0,16865 | 2,416345381 |
| 4,83 | 4,84266 | 85,85538 | 4,14462 | 0,34908 | 10,02266 | 0,8453 | 0,0253 | 4,81737 | 0,16867 | 2,421332278 |
| 4,84 | 4,85264 | 85,86391 | 4,13609 | 0,34909 | 10,04264 | 0,8470 | 0,0252 | 4,82739 | 0,16868 | 2,426319229 |
| 4,85 | 4,86261 | 85,87241 | 4,12759 | 0,34909 | 10,06261 | 0,8488 | 0,0252 | 4,83742 | 0,16869 | 2,431306233 |
| 4,86 | 4,87259 | 85,88087 | 4,11913 | 0,34910 | 10,08259 | 0,8505 | 0,0251 | 4,84745 | 0,16871 | 2,436293291 |
| 4,87 | 4,88256 | 85,88930 | 4,11070 | 0,34910 | 10,10256 | 0,8523 | 0,0251 | 4,85747 | 0,16872 | 2,441280402 |
| 4,88 | 4,89254 | 85,89770 | 4,10230 | 0,34910 | 10,12254 | 0,8540 | 0,025 | 4,86750 | 0,16873 | 2,446267565 |
| 4,89 | 4,90251 | 85,90606 | 4,09394 | 0,34911 | 10,14251 | 0,8558 | 0,025 | 4,87752 | 0,16875 | 2,451254781 |
| 4,9 | 4,91248 | 85,91438 | 4,08562 | 0,34911 | 10,16248 | 0,8575 | 0,0249 | 4,88755 | 0,16876 | 2,456242048 |
| 4,91 | 4,92246 | 85,92268 | 4,07732 | 0,34911 | 10,18246 | 0,8593 | 0,0249 | 4,89757 | 0,16877 | 2,461229368 |
| 4,92 | 4,93243 | 85,93094 | 4,06906 | 0,34912 | 10,20243 | 0,8610 | 0,0248 | 4,90760 | 0,16878 | 2,466216738 |
| 4,93 | 4,94241 | 85,93916 | 4,06084 | 0,34912 | 10,22241 | 0,8628 | 0,0248 | 4,91762 | 0,1688 | 2,47120416 |
| 4,94 | 4,95238 | 85,94735 | 4,05265 | 0,34912 | 10,24238 | 0,8645 | 0,0247 | 4,92765 | 0,16881 | 2,476191632 |
| 4,95 | 4,96236 | 85,95551 | 4,04449 | 0,34913 | 10,26236 | 0,8662 | 0,0247 | 4,93767 | 0,16882 | 2,481179155 |
| 4,96 | 4,97233 | 85,96364 | 4,03636 | 0,34913 | 10,28233 | 0,8680 | 0,0246 | 4,94770 | 0,16883 | 2,486166728 |
| 4,97 | 4,98231 | 85,97174 | 4,02826 | 0,34914 | 10,30231 | 0,8697 | 0,0246 | 4,95772 | 0,16885 | 2,491154351 |
| 4,98 | 4,99228 | 85,97980 | 4,02020 | 0,34914 | 10,32228 | 0,8715 | 0,0245 | 4,96775 | 0,16886 | 2,496142023 |
| 4,99 | 5,00226 | 85,98783 | 4,01217 | 0,34914 | 10,34226 | 0,8732 | 0,0245 | 4,97777 | 0,16887 | 2,501129745 |
| 5 | 5,01224 | 85,99583 | 4,00417 | 0,34915 | 10,36224 | 0,8750 | 0,0244 | 4,98779 | 0,16888 | 2,506117515 |
| 5,01 | 5,02221 | 86,00379 | 3,99621 | 0,34915 | 10,38221 | 0,8767 | 0,0244 | 4,99782 | 0,16889 | 2,511105334 |
| 5,02 | 5,03219 | 86,01173 | 3,98827 | 0,34915 | 10,40219 | 0,8785 | 0,0243 | 5,00784 | 0,16891 | 2,516093202 |
| 5,03 | 5,04216 | 86,01963 | 3,98037 | 0,34916 | 10,42216 | 0,8802 | 0,0243 | 5,01787 | 0,16892 | 2,521081117 |
| 5,04 | 5,05214 | 86,02750 | 3,97250 | 0,34916 | 10,44214 | 0,8820 | 0,0242 | 5,02789 | 0,16893 | 2,526069081 |
| 5,05 | 5,06211 | 86,03535 | 3,96465 | 0,34916 | 10,46211 | 0,8837 | 0,0242 | 5,03791 | 0,16894 | 2,531057091 |
| 5,06 | 5,07209 | 86,04316 | 3,95684 | 0,34917 | 10,48209 | 0,8855 | 0,0242 | 5,04794 | 0,16895 | 2,536045149 |
| 5,07 | 5,08207 | 86,05094 | 3,94906 | 0,34917 | 10,50207 | 0,8872 | 0,0241 | 5,05796 | 0,16897 | 2,541033254 |
| 5,08 | 5,09204 | 86,05868 | 3,94132 | 0,34917 | 10,52204 | 0,8890 | 0,0241 | 5,06799 | 0,16898 | 2,546021406 |
| 5,09 | 5,10202 | 86,06640 | 3,93360 | 0,34918 | 10,54202 | 0,8907 | 0,024 | 5,07801 | 0,16899 | 2,551009604 |
| 5,1 | 5,11200 | 86,07409 | 3,92591 | 0,34918 | 10,56200 | 0,8925 | 0,024 | 5,08803 | 0,169 | 2,555997848 |
| 5,11 | 5,12197 | 86,08175 | 3,91825 | 0,34918 | 10,58197 | 0,8942 | 0,0239 | 5,09806 | 0,16901 | 2,560986138 |
| 5,12 | 5,13195 | 86,08938 | 3,91062 | 0,34919 | 10,60195 | 0,8960 | 0,0239 | 5,10808 | 0,16903 | 2,565974474 |
| 5,13 | 5,14193 | 86,09698 | 3,90302 | 0,34919 | 10,62193 | 0,8977 | 0,0238 | 5,11810 | 0,16904 | 2,570962855 |
| 5,14 | 5,15190 | 86,10455 | 3,89545 | 0,34919 | 10,64190 | 0,8995 | 0,0238 | 5,12812 | 0,16905 | 2,575951281 |
| 5,15 | 5,16188 | 86,11209 | 3,88791 | 0,34919 | 10,66188 | 0,9012 | 0,0237 | 5,13815 | 0,16906 | 2,580939751 |
| 5,16 | 5,17186 | 86,11960 | 3,88040 | 0,34920 | 10,68186 | 0,9030 | 0,0237 | 5,14817 | 0,16907 | 2,585928267 |
| 5,17 | 5,18183 | 86,12708 | 3,87292 | 0,34920 | 10,70183 | 0,9047 | 0,0236 | 5,15819 | 0,16908 | 2,590916826 |
| 5,18 | 5,19181 | 86,13454 | 3,86546 | 0,34920 | 10,72181 | 0,9065 | 0,0236 | 5,16822 | 0,16909 | 2,59590543 |
| 5,19 | 5,20179 | 86,14196 | 3,85804 | 0,34921 | 10,74179 | 0,9082 | 0,0235 | 5,17824 | 0,16911 | 2,600894077 |
| 5,2 | 5,21177 | 86,14936 | 3,85064 | 0,34921 | 10,76177 | 0,9100 | 0,0235 | 5,18826 | 0,16912 | 2,605882768 |
| 5,21 | 5,22174 | 86,15673 | 3,84327 | 0,34921 | 10,78174 | 0,9117 | 0,0235 | 5,19828 | 0,16913 | 2,610871502 |
| 5,22 | 5,23172 | 86,16407 | 3,83593 | 0,34922 | 10,80172 | 0,9135 | 0,0234 | 5,20831 | 0,16914 | 2,615860279 |
| 5,23 | 5,24170 | 86,17138 | 3,82862 | 0,34922 | 10,82170 | 0,9152 | 0,0234 | 5,21833 | 0,16915 | 2,620849099 |
| 5,24 | 5,25168 | 86,17867 | 3,82133 | 0,34922 | 10,84168 | 0,9170 | 0,0233 | 5,22835 | 0,16916 | 2,625837961 |
| 5,25 | 5,26165 | 86,18593 | 3,81407 | 0,34922 | 10,86165 | 0,9187 | 0,0233 | 5,23837 | 0,16917 | 2,630826866 |
| 5,26 | 5,27163 | 86,19315 | 3,80685 | 0,34923 | 10,88163 | 0,9205 | 0,0232 | 5,24839 | 0,16918 | 2,635815813 |
| 5,27 | 5,28161 | 86,20036 | 3,79964 | 0,34923 | 10,90161 | 0,9222 | 0,0232 | 5,25842 | 0,1692 | 2,640804802 |
| 5,28 | 5,29159 | 86,20753 | 3,79247 | 0,34923 | 10,92159 | 0,9240 | 0,0231 | 5,26844 | 0,16921 | 2,645793832 |
| 5,29 | 5,30157 | 86,21468 | 3,78532 | 0,34924 | 10,94157 | 0,9257 | 0,0231 | 5,27846 | 0,16922 | 2,650782903 |
| 5,3 | 5,31154 | 86,22180 | 3,77820 | 0,34924 | 10,96154 | 0,9275 | 0,0231 | 5,28848 | 0,16923 | 2,655772016 |
| 5,31 | 5,32152 | 86,22890 | 3,77110 | 0,34924 | 10,98152 | 0,9292 | 0,023 | 5,29850 | 0,16924 | 2,660761169 |
| 5,32 | 5,33150 | 86,23597 | 3,76403 | 0,34925 | 11,00150 | 0,9310 | 0,023 | 5,30852 | 0,16925 | 2,665750363 |
| 5,33 | 5,34148 | 86,24301 | 3,75699 | 0,34925 | 11,02148 | 0,9327 | 0,0229 | 5,31855 | 0,16926 | 2,670739598 |
| 5,34 | 5,35146 | 86,25002 | 3,74998 | 0,34925 | 11,04146 | 0,9345 | 0,0229 | 5,32857 | 0,16927 | 2,675728873 |
| 5,35 | 5,36144 | 86,25701 | 3,74299 | 0,34925 | 11,06144 | 0,9362 | 0,0228 | 5,33859 | 0,16928 | 2,680718187 |

c = ?

a = 0,35

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 5,36 | 5,37142 | 86,26398 | 3,73602 | 0,34926 | 11,08142 | 0,9380 | 0,0228 | 5,34861 | 0,16929 | 2,685707542 |
| 5,37 | 5,38139 | 86,27091 | 3,72909 | 0,34926 | 11,10139 | 0,9398 | 0,0228 | 5,35863 | 0,1693 | 2,690696936 |
| 5,38 | 5,39137 | 86,27782 | 3,72218 | 0,34926 | 11,12137 | 0,9415 | 0,0227 | 5,36865 | 0,16931 | 2,695686369 |
| 5,39 | 5,40135 | 86,28471 | 3,71529 | 0,34926 | 11,14135 | 0,9433 | 0,0227 | 5,37867 | 0,16932 | 2,700675841 |
| 5,4 | 5,41133 | 86,29157 | 3,70843 | 0,34927 | 11,16133 | 0,9450 | 0,0226 | 5,38869 | 0,16933 | 2,705665353 |
| 5,41 | 5,42131 | 86,29841 | 3,70159 | 0,34927 | 11,18131 | 0,9468 | 0,0226 | 5,39871 | 0,16935 | 2,710654902 |
| 5,42 | 5,43129 | 86,30522 | 3,69478 | 0,34927 | 11,20129 | 0,9485 | 0,0226 | 5,40873 | 0,16936 | 2,715644491 |
| 5,43 | 5,44127 | 86,31200 | 3,68800 | 0,34928 | 11,22127 | 0,9503 | 0,0225 | 5,41876 | 0,16937 | 2,720634117 |
| 5,44 | 5,45125 | 86,31876 | 3,68124 | 0,34928 | 11,24125 | 0,9520 | 0,0225 | 5,42878 | 0,16938 | 2,725623782 |
| 5,45 | 5,46123 | 86,32550 | 3,67450 | 0,34928 | 11,26123 | 0,9538 | 0,0224 | 5,43880 | 0,16939 | 2,730613484 |
| 5,46 | 5,47121 | 86,33221 | 3,66779 | 0,34928 | 11,28121 | 0,9555 | 0,0224 | 5,44882 | 0,1694 | 2,735603224 |
| 5,47 | 5,48119 | 86,33890 | 3,66110 | 0,34929 | 11,30119 | 0,9573 | 0,0223 | 5,45884 | 0,16941 | 2,740593002 |
| 5,48 | 5,49117 | 86,34556 | 3,65444 | 0,34929 | 11,32117 | 0,9590 | 0,0223 | 5,46886 | 0,16942 | 2,745582816 |
| 5,49 | 5,50115 | 86,35220 | 3,64780 | 0,34929 | 11,34115 | 0,9608 | 0,0223 | 5,47888 | 0,16943 | 2,750572668 |
| 5,5 | 5,51113 | 86,35881 | 3,64119 | 0,34929 | 11,36113 | 0,9625 | 0,0222 | 5,48890 | 0,16944 | 2,755562556 |
| 5,51 | 5,52110 | 86,36541 | 3,63459 | 0,34930 | 11,38110 | 0,9643 | 0,0222 | 5,49892 | 0,16945 | 2,760552481 |
| 5,52 | 5,53108 | 86,37197 | 3,62803 | 0,34930 | 11,40108 | 0,9660 | 0,0221 | 5,50894 | 0,16946 | 2,765542442 |
| 5,53 | 5,54106 | 86,37852 | 3,62148 | 0,34930 | 11,42106 | 0,9678 | 0,0221 | 5,51896 | 0,16947 | 2,770532444 |
| 5,54 | 5,55104 | 86,38503 | 3,61497 | 0,34930 | 11,44104 | 0,9695 | 0,0221 | 5,52898 | 0,16948 | 2,775522473 |
| 5,55 | 5,56103 | 86,39153 | 3,60847 | 0,34931 | 11,46103 | 0,9713 | 0,022 | 5,53900 | 0,16949 | 2,780512543 |
| 5,56 | 5,57101 | 86,39800 | 3,60200 | 0,34931 | 11,48101 | 0,9730 | 0,022 | 5,54902 | 0,1695 | 2,785502648 |
| 5,57 | 5,58099 | 86,40445 | 3,59555 | 0,34931 | 11,50099 | 0,9748 | 0,0219 | 5,55904 | 0,16951 | 2,790492788 |
| 5,58 | 5,59097 | 86,41088 | 3,58912 | 0,34931 | 11,52097 | 0,9765 | 0,0219 | 5,56906 | 0,16952 | 2,795482964 |
| 5,59 | 5,60095 | 86,41728 | 3,58272 | 0,34932 | 11,54095 | 0,9783 | 0,0219 | 5,57908 | 0,16953 | 2,800473174 |
| 5,6 | 5,61093 | 86,42367 | 3,57633 | 0,34932 | 11,56093 | 0,9800 | 0,0218 | 5,58909 | 0,16954 | 2,80546342 |
| 5,61 | 5,62091 | 86,43002 | 3,56998 | 0,34932 | 11,58091 | 0,9817 | 0,0218 | 5,59911 | 0,16955 | 2,8104537 |
| 5,62 | 5,63089 | 86,43636 | 3,56364 | 0,34932 | 11,60089 | 0,9835 | 0,0218 | 5,60913 | 0,16956 | 2,815444015 |
| 5,63 | 5,64087 | 86,44267 | 3,55733 | 0,34933 | 11,62087 | 0,9852 | 0,0217 | 5,61915 | 0,16957 | 2,820434364 |
| 5,64 | 5,65085 | 86,44896 | 3,55104 | 0,34933 | 11,64085 | 0,9870 | 0,0217 | 5,62917 | 0,16958 | 2,825424747 |
| 5,65 | 5,66083 | 86,45523 | 3,54477 | 0,34933 | 11,66083 | 0,9887 | 0,0216 | 5,63919 | 0,16958 | 2,830415164 |
| 5,66 | 5,67081 | 86,46148 | 3,53852 | 0,34933 | 11,68081 | 0,9905 | 0,0216 | 5,64921 | 0,16959 | 2,835405615 |
| 5,67 | 5,68079 | 86,46771 | 3,53229 | 0,34934 | 11,70079 | 0,9922 | 0,0216 | 5,65923 | 0,1696 | 2,840396099 |
| 5,68 | 5,69077 | 86,47391 | 3,52609 | 0,34934 | 11,72077 | 0,9940 | 0,0215 | 5,66925 | 0,16961 | 2,845386617 |
| 5,69 | 5,70075 | 86,48009 | 3,51991 | 0,34934 | 11,74075 | 0,9957 | 0,0215 | 5,67927 | 0,16962 | 2,850377168 |
| 5,7 | 5,71074 | 86,48625 | 3,51375 | 0,34934 | 11,76074 | 0,9975 | 0,0215 | 5,68928 | 0,16963 | 2,855367752 |
| 5,71 | 5,72072 | 86,49239 | 3,50761 | 0,34934 | 11,78072 | 0,9992 | 0,0214 | 5,69930 | 0,16964 | 2,860358369 |
| 5,72 | 5,73070 | 86,49850 | 3,50150 | 0,34935 | 11,80070 | 1,0010 | 0,0214 | 5,70932 | 0,16965 | 2,865349019 |
| 5,73 | 5,74068 | 86,50460 | 3,49540 | 0,34935 | 11,82068 | 1,0028 | 0,0213 | 5,71934 | 0,16966 | 2,870339701 |
| 5,74 | 5,75066 | 86,51068 | 3,48932 | 0,34935 | 11,84066 | 1,0045 | 0,0213 | 5,72936 | 0,16967 | 2,875330416 |
| 5,75 | 5,76064 | 86,51673 | 3,48327 | 0,34935 | 11,86064 | 1,0063 | 0,0213 | 5,73938 | 0,16968 | 2,880321163 |
| 5,76 | 5,77062 | 86,52276 | 3,47724 | 0,34936 | 11,88062 | 1,0080 | 0,0212 | 5,74940 | 0,16969 | 2,885311942 |
| 5,77 | 5,78061 | 86,52877 | 3,47123 | 0,34936 | 11,90061 | 1,0098 | 0,0212 | 5,75941 | 0,1697 | 2,890302752 |
| 5,78 | 5,79059 | 86,53476 | 3,46524 | 0,34936 | 11,92059 | 1,0115 | 0,0212 | 5,76943 | 0,16971 | 2,895293595 |
| 5,79 | 5,80057 | 86,54073 | 3,45927 | 0,34936 | 11,94057 | 1,0133 | 0,0211 | 5,77945 | 0,16972 | 2,900284469 |
| 5,8 | 5,81055 | 86,54668 | 3,45332 | 0,34936 | 11,96055 | 1,0150 | 0,0211 | 5,78947 | 0,16972 | 2,905275374 |
| 5,81 | 5,82053 | 86,55261 | 3,44739 | 0,34937 | 11,98053 | 1,0168 | 0,021 | 5,79949 | 0,16973 | 2,910266311 |
| 5,82 | 5,83051 | 86,55852 | 3,44148 | 0,34937 | 12,00051 | 1,0185 | 0,021 | 5,80950 | 0,16974 | 2,915257279 |
| 5,83 | 5,84050 | 86,56441 | 3,43559 | 0,34937 | 12,02050 | 1,0203 | 0,021 | 5,81952 | 0,16975 | 2,920248277 |
| 5,84 | 5,85048 | 86,57028 | 3,42972 | 0,34937 | 12,04048 | 1,0220 | 0,0209 | 5,82954 | 0,16976 | 2,925239306 |
| 5,85 | 5,86046 | 86,57613 | 3,42387 | 0,34938 | 12,06046 | 1,0238 | 0,0209 | 5,83956 | 0,16977 | 2,930230366 |
| 5,86 | 5,87044 | 86,58196 | 3,41804 | 0,34938 | 12,08044 | 1,0255 | 0,0209 | 5,84958 | 0,16978 | 2,935221457 |
| 5,87 | 5,88043 | 86,58777 | 3,41223 | 0,34938 | 12,10043 | 1,0273 | 0,0208 | 5,85959 | 0,16979 | 2,940212577 |
| 5,88 | 5,89041 | 86,59356 | 3,40644 | 0,34938 | 12,12041 | 1,0290 | 0,0208 | 5,86961 | 0,1698 | 2,945203728 |
| 5,89 | 5,90039 | 86,59933 | 3,40067 | 0,34938 | 12,14039 | 1,0308 | 0,0208 | 5,87963 | 0,16981 | 2,950194909 |
| 5,9 | 5,91037 | 86,60508 | 3,39492 | 0,34939 | 12,16037 | 1,0325 | 0,0207 | 5,88965 | 0,16981 | 2,955186119 |
| 5,91 | 5,92035 | 86,61081 | 3,38919 | 0,34939 | 12,18035 | 1,0343 | 0,0207 | 5,89966 | 0,16982 | 2,96017736 |
| 5,92 | 5,93034 | 86,61652 | 3,38348 | 0,34939 | 12,20034 | 1,0360 | 0,0207 | 5,90968 | 0,16983 | 2,965168629 |
| 5,93 | 5,94032 | 86,62221 | 3,37779 | 0,34939 | 12,22032 | 1,0378 | 0,0206 | 5,91970 | 0,16984 | 2,970159928 |
| 5,94 | 5,95030 | 86,62788 | 3,37212 | 0,34939 | 12,24030 | 1,0395 | 0,0206 | 5,92972 | 0,16985 | 2,975151257 |
| 5,95 | 5,96029 | 86,63354 | 3,36646 | 0,34940 | 12,26029 | 1,0413 | 0,0206 | 5,93973 | 0,16986 | 2,980142614 |
| 5,96 | 5,97027 | 86,63917 | 3,36083 | 0,34940 | 12,28027 | 1,0430 | 0,0205 | 5,94975 | 0,16987 | 2,985134 |
| 5,97 | 5,98025 | 86,64479 | 3,35521 | 0,34940 | 12,30025 | 1,0448 | 0,0205 | 5,95977 | 0,16987 | 2,990125415 |
| 5,98 | 5,99023 | 86,65039 | 3,34961 | 0,34940 | 12,32023 | 1,0465 | 0,0204 | 5,96978 | 0,16988 | 2,995116859 |
| 5,99 | 6,00022 | 86,65597 | 3,34403 | 0,34940 | 12,34022 | 1,0483 | 0,0204 | 5,97980 | 0,16989 | 3,000108331 |
| 6 | 6,01020 | 86,66153 | 3,33847 | 0,34941 | 12,36020 | 1,0500 | 0,0204 | 5,98982 | 0,1699 | 3,005099832 |

c = ?

a = 0,35

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 6,01 | 6,02018 | 86,66707 | 3,33293 | 0,34941 | 12,38018 | 1,0518 | 0,0203 | 5,99983 | 0,16991 | 3,010091361 |
| 6,02 | 6,03017 | 86,67260 | 3,32740 | 0,34941 | 12,40017 | 1,0535 | 0,0203 | 6,00985 | 0,16992 | 3,015082918 |
| 6,03 | 6,04015 | 86,67810 | 3,32190 | 0,34941 | 12,42015 | 1,0553 | 0,0203 | 6,01987 | 0,16993 | 3,020074502 |
| 6,04 | 6,05013 | 86,68359 | 3,31641 | 0,34941 | 12,44013 | 1,0570 | 0,0202 | 6,02988 | 0,16993 | 3,025066115 |
| 6,05 | 6,06012 | 86,68906 | 3,31094 | 0,34942 | 12,46012 | 1,0588 | 0,0202 | 6,03990 | 0,16994 | 3,030057755 |
| 6,06 | 6,07010 | 86,69451 | 3,30549 | 0,34942 | 12,48010 | 1,0605 | 0,0202 | 6,04992 | 0,16995 | 3,035049423 |
| 6,07 | 6,08008 | 86,69994 | 3,30006 | 0,34942 | 12,50008 | 1,0623 | 0,0201 | 6,05993 | 0,16996 | 3,040041118 |
| 6,08 | 6,09007 | 86,70536 | 3,29464 | 0,34942 | 12,52007 | 1,0640 | 0,0201 | 6,06995 | 0,16997 | 3,045032841 |
| 6,09 | 6,10005 | 86,71076 | 3,28924 | 0,34942 | 12,54005 | 1,0658 | 0,0201 | 6,07997 | 0,16998 | 3,05002459 |
| 6,1 | 6,11003 | 86,71614 | 3,28386 | 0,34943 | 12,56003 | 1,0675 | 0,02 | 6,08998 | 0,16998 | 3,055016367 |
| 6,11 | 6,12002 | 86,72150 | 3,27850 | 0,34943 | 12,58002 | 1,0693 | 0,02 | 6,10000 | 0,16999 | 3,06000817 |
| 6,12 | 6,13000 | 86,72685 | 3,27315 | 0,34943 | 12,60000 | 1,0710 | 0,02 | 6,11002 | 0,17 | 3,065 |
| 6,13 | 6,13998 | 86,73217 | 3,26783 | 0,34943 | 12,61998 | 1,0728 | 0,02 | 6,12003 | 0,17001 | 3,069991857 |
| 6,14 | 6,14997 | 86,73748 | 3,26252 | 0,34943 | 12,63997 | 1,0745 | 0,0199 | 6,13005 | 0,17002 | 3,07498374 |
| 6,15 | 6,15995 | 86,74278 | 3,25722 | 0,34943 | 12,65995 | 1,0763 | 0,0199 | 6,14006 | 0,17002 | 3,079975649 |
| 6,16 | 6,16994 | 86,74805 | 3,25195 | 0,34944 | 12,67994 | 1,0780 | 0,0199 | 6,15008 | 0,17003 | 3,084967585 |
| 6,17 | 6,17992 | 86,75331 | 3,24669 | 0,34944 | 12,69992 | 1,0798 | 0,0198 | 6,16010 | 0,17004 | 3,089959547 |
| 6,18 | 6,18990 | 86,75856 | 3,24144 | 0,34944 | 12,71990 | 1,0815 | 0,0198 | 6,17011 | 0,17005 | 3,094951534 |
| 6,19 | 6,19989 | 86,76378 | 3,23622 | 0,34944 | 12,73989 | 1,0833 | 0,0198 | 6,18013 | 0,17006 | 3,099943548 |
| 6,2 | 6,20987 | 86,76899 | 3,23101 | 0,34944 | 12,75987 | 1,0850 | 0,0197 | 6,19014 | 0,17006 | 3,104935587 |
| 6,21 | 6,21986 | 86,77418 | 3,22582 | 0,34945 | 12,77986 | 1,0868 | 0,0197 | 6,20016 | 0,17007 | 3,109927652 |
| 6,22 | 6,22984 | 86,77936 | 3,22064 | 0,34945 | 12,79984 | 1,0885 | 0,0197 | 6,21018 | 0,17008 | 3,114919742 |
| 6,23 | 6,23982 | 86,78452 | 3,21548 | 0,34945 | 12,81982 | 1,0903 | 0,0196 | 6,22019 | 0,17009 | 3,119911858 |
| 6,24 | 6,24981 | 86,78966 | 3,21034 | 0,34945 | 12,83981 | 1,0920 | 0,0196 | 6,23021 | 0,1701 | 3,124903999 |
| 6,25 | 6,25979 | 86,79478 | 3,20522 | 0,34945 | 12,85979 | 1,0938 | 0,0196 | 6,24022 | 0,1701 | 3,129896164 |
| 6,26 | 6,26978 | 86,79989 | 3,20011 | 0,34945 | 12,87978 | 1,0955 | 0,0195 | 6,25024 | 0,17011 | 3,134888355 |
| 6,27 | 6,27976 | 86,80499 | 3,19501 | 0,34946 | 12,89976 | 1,0973 | 0,0195 | 6,26025 | 0,17012 | 3,139880571 |
| 6,28 | 6,28975 | 86,81006 | 3,18994 | 0,34946 | 12,91975 | 1,0990 | 0,0195 | 6,27027 | 0,17013 | 3,144872811 |
| 6,29 | 6,29973 | 86,81512 | 3,18488 | 0,34946 | 12,93973 | 1,1008 | 0,0194 | 6,28028 | 0,17013 | 3,149865076 |
| 6,3 | 6,30971 | 86,82017 | 3,17983 | 0,34946 | 12,95971 | 1,1025 | 0,0194 | 6,29030 | 0,17014 | 3,154857366 |
| 6,31 | 6,31970 | 86,82520 | 3,17480 | 0,34946 | 12,97970 | 1,1043 | 0,0194 | 6,30032 | 0,17015 | 3,15984968 |
| 6,32 | 6,32968 | 86,83021 | 3,16979 | 0,34946 | 12,99968 | 1,1060 | 0,0194 | 6,31033 | 0,17016 | 3,164842018 |
| 6,33 | 6,33967 | 86,83521 | 3,16479 | 0,34947 | 13,01967 | 1,1078 | 0,0193 | 6,32035 | 0,17017 | 3,169834381 |
| 6,34 | 6,34965 | 86,84019 | 3,15981 | 0,34947 | 13,03965 | 1,1095 | 0,0193 | 6,33036 | 0,17017 | 3,174826767 |
| 6,35 | 6,35964 | 86,84516 | 3,15484 | 0,34947 | 13,05964 | 1,1113 | 0,0193 | 6,34038 | 0,17018 | 3,179819177 |
| 6,36 | 6,36962 | 86,85011 | 3,14989 | 0,34947 | 13,07962 | 1,1130 | 0,0192 | 6,35039 | 0,17019 | 3,184811611 |
| 6,37 | 6,37961 | 86,85504 | 3,14496 | 0,34947 | 13,09961 | 1,1148 | 0,0192 | 6,36041 | 0,1702 | 3,189804069 |
| 6,38 | 6,38959 | 86,85996 | 3,14004 | 0,34947 | 13,11959 | 1,1165 | 0,0192 | 6,37042 | 0,1702 | 3,194796551 |
| 6,39 | 6,39958 | 86,86487 | 3,13513 | 0,34948 | 13,13958 | 1,1183 | 0,0191 | 6,38044 | 0,17021 | 3,199789056 |
| 6,4 | 6,40956 | 86,86976 | 3,13024 | 0,34948 | 13,15956 | 1,1200 | 0,0191 | 6,39045 | 0,17022 | 3,204781584 |
| 6,41 | 6,41955 | 86,87463 | 3,12537 | 0,34948 | 13,17955 | 1,1218 | 0,0191 | 6,40047 | 0,17023 | 3,209774135 |
| 6,42 | 6,42953 | 86,87949 | 3,12051 | 0,34948 | 13,19953 | 1,1235 | 0,0191 | 6,41048 | 0,17023 | 3,21476671 |
| 6,43 | 6,43952 | 86,88433 | 3,11567 | 0,34948 | 13,21952 | 1,1253 | 0,019 | 6,42050 | 0,17024 | 3,219759308 |
| 6,44 | 6,44950 | 86,88916 | 3,11084 | 0,34948 | 13,23950 | 1,1270 | 0,019 | 6,43051 | 0,17025 | 3,224751928 |
| 6,45 | 6,45949 | 86,89397 | 3,10603 | 0,34949 | 13,25949 | 1,1288 | 0,019 | 6,44052 | 0,17026 | 3,229744572 |
| 6,46 | 6,46947 | 86,89877 | 3,10123 | 0,34949 | 13,27947 | 1,1305 | 0,0189 | 6,45054 | 0,17026 | 3,234737238 |
| 6,47 | 6,47946 | 86,90356 | 3,09644 | 0,34949 | 13,29946 | 1,1323 | 0,0189 | 6,46055 | 0,17027 | 3,239729927 |
| 6,48 | 6,48945 | 86,90832 | 3,09168 | 0,34949 | 13,31945 | 1,1340 | 0,0189 | 6,47057 | 0,17028 | 3,244722638 |
| 6,49 | 6,49943 | 86,91308 | 3,08692 | 0,34949 | 13,33943 | 1,1358 | 0,0188 | 6,48058 | 0,17028 | 3,249715372 |
| 6,5 | 6,50942 | 86,91782 | 3,08218 | 0,34949 | 13,35942 | 1,1375 | 0,0188 | 6,49060 | 0,17029 | 3,254708128 |
| 6,51 | 6,51940 | 86,92254 | 3,07746 | 0,34950 | 13,37940 | 1,1393 | 0,0188 | 6,50061 | 0,1703 | 3,259700907 |
| 6,52 | 6,52939 | 86,92726 | 3,07274 | 0,34950 | 13,39939 | 1,1410 | 0,0188 | 6,51063 | 0,17031 | 3,264693707 |
| 6,53 | 6,53937 | 86,93195 | 3,06805 | 0,34950 | 13,41937 | 1,1428 | 0,0187 | 6,52064 | 0,17031 | 3,269686529 |
| 6,54 | 6,54936 | 86,93663 | 3,06337 | 0,34950 | 13,43936 | 1,1445 | 0,0187 | 6,53065 | 0,17032 | 3,274679374 |
| 6,55 | 6,55934 | 86,94130 | 3,05870 | 0,34950 | 13,45934 | 1,1463 | 0,0187 | 6,54067 | 0,17033 | 3,27967224 |
| 6,56 | 6,56933 | 86,94596 | 3,05404 | 0,34950 | 13,47933 | 1,1480 | 0,0186 | 6,55068 | 0,17033 | 3,284665128 |
| 6,57 | 6,57932 | 86,95060 | 3,04940 | 0,34950 | 13,49932 | 1,1498 | 0,0186 | 6,56070 | 0,17034 | 3,289658037 |
| 6,58 | 6,58930 | 86,95522 | 3,04478 | 0,34951 | 13,51930 | 1,1515 | 0,0186 | 6,57071 | 0,17035 | 3,294650968 |
| 6,59 | 6,59929 | 86,95983 | 3,04017 | 0,34951 | 13,53929 | 1,1533 | 0,0186 | 6,58073 | 0,17036 | 3,29964392 |
| 6,6 | 6,60927 | 86,96443 | 3,03557 | 0,34951 | 13,55927 | 1,1550 | 0,0185 | 6,59074 | 0,17036 | 3,304636894 |
| 6,61 | 6,61926 | 86,96901 | 3,03099 | 0,34951 | 13,57926 | 1,1568 | 0,0185 | 6,60075 | 0,17037 | 3,309629889 |
| 6,62 | 6,62925 | 86,97358 | 3,02642 | 0,34951 | 13,59925 | 1,1585 | 0,0185 | 6,61077 | 0,17038 | 3,314622905 |
| 6,63 | 6,63923 | 86,97814 | 3,02186 | 0,34951 | 13,61923 | 1,1603 | 0,0185 | 6,62078 | 0,17038 | 3,319615942 |
| 6,64 | 6,64922 | 86,98268 | 3,01732 | 0,34951 | 13,63922 | 1,1620 | 0,0184 | 6,63079 | 0,17039 | 3,324609 |
| 6,65 | 6,65920 | 86,98721 | 3,01279 | 0,34952 | 13,65920 | 1,1638 | 0,0184 | 6,64081 | 0,1704 | 3,329602078 |

c = ?

a = 0,35

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 6,66 | 6,66919 | 86,99173 | 3,00827 | 0,34952 | 13,67919 | 1,1655 | 0,0184 | 6,65082 | 0,1704 | 3,334595178 |
| 6,67 | 6,67918 | 86,99623 | 3,00377 | 0,34952 | 13,69918 | 1,1673 | 0,0183 | 6,66084 | 0,17041 | 3,339588298 |
| 6,68 | 6,68916 | 87,00072 | 2,99928 | 0,34952 | 13,71916 | 1,1690 | 0,0183 | 6,67085 | 0,17042 | 3,344581439 |
| 6,69 | 6,69915 | 87,00519 | 2,99481 | 0,34952 | 13,73915 | 1,1708 | 0,0183 | 6,68086 | 0,17043 | 3,3495746 |
| 6,7 | 6,70914 | 87,00966 | 2,99034 | 0,34952 | 13,75914 | 1,1725 | 0,0183 | 6,69088 | 0,17043 | 3,354567781 |
| 6,71 | 6,71912 | 87,01410 | 2,98590 | 0,34952 | 13,77912 | 1,1743 | 0,0182 | 6,70089 | 0,17044 | 3,359560983 |
| 6,72 | 6,72911 | 87,01854 | 2,98146 | 0,34953 | 13,79911 | 1,1760 | 0,0182 | 6,71090 | 0,17045 | 3,364554205 |
| 6,73 | 6,73909 | 87,02296 | 2,97704 | 0,34953 | 13,81909 | 1,1778 | 0,0182 | 6,72092 | 0,17045 | 3,369547447 |
| 6,74 | 6,74908 | 87,02737 | 2,97263 | 0,34953 | 13,83908 | 1,1795 | 0,0182 | 6,73093 | 0,17046 | 3,374540709 |
| 6,75 | 6,75907 | 87,03177 | 2,96823 | 0,34953 | 13,85907 | 1,1813 | 0,0181 | 6,74094 | 0,17047 | 3,379533992 |
| 6,76 | 6,76905 | 87,03615 | 2,96385 | 0,34953 | 13,87905 | 1,1830 | 0,0181 | 6,75096 | 0,17047 | 3,384527293 |
| 6,77 | 6,77904 | 87,04052 | 2,95948 | 0,34953 | 13,89904 | 1,1848 | 0,0181 | 6,76097 | 0,17048 | 3,389520615 |
| 6,78 | 6,78903 | 87,04488 | 2,95512 | 0,34953 | 13,91903 | 1,1865 | 0,018 | 6,77098 | 0,17049 | 3,394513956 |
| 6,79 | 6,79901 | 87,04922 | 2,95078 | 0,34954 | 13,93901 | 1,1883 | 0,018 | 6,78100 | 0,17049 | 3,399507317 |
| 6,8 | 6,80900 | 87,05355 | 2,94645 | 0,34954 | 13,95900 | 1,1900 | 0,018 | 6,79101 | 0,1705 | 3,404500698 |
| 6,81 | 6,81899 | 87,05787 | 2,94213 | 0,34954 | 13,97899 | 1,1918 | 0,018 | 6,80102 | 0,17051 | 3,409494097 |
| 6,82 | 6,82898 | 87,06218 | 2,93782 | 0,34954 | 13,99898 | 1,1935 | 0,0179 | 6,81104 | 0,17051 | 3,414487516 |
| 6,83 | 6,83896 | 87,06647 | 2,93353 | 0,34954 | 14,01896 | 1,1953 | 0,0179 | 6,82105 | 0,17052 | 3,419480955 |
| 6,84 | 6,84895 | 87,07075 | 2,92925 | 0,34954 | 14,03895 | 1,1970 | 0,0179 | 6,83106 | 0,17053 | 3,424474412 |
| 6,85 | 6,85894 | 87,07502 | 2,92498 | 0,34954 | 14,05894 | 1,1988 | 0,0179 | 6,84108 | 0,17053 | 3,429467889 |
| 6,86 | 6,86892 | 87,07928 | 2,92072 | 0,34955 | 14,07892 | 1,2005 | 0,0178 | 6,85109 | 0,17054 | 3,434461384 |
| 6,87 | 6,87891 | 87,08352 | 2,91648 | 0,34955 | 14,09891 | 1,2023 | 0,0178 | 6,86110 | 0,17055 | 3,439454899 |
| 6,88 | 6,88890 | 87,08775 | 2,91225 | 0,34955 | 14,11890 | 1,2040 | 0,0178 | 6,87111 | 0,17055 | 3,444448432 |
| 6,89 | 6,89888 | 87,09197 | 2,90803 | 0,34955 | 14,13888 | 1,2058 | 0,0178 | 6,88113 | 0,17056 | 3,449441984 |
| 6,9 | 6,90887 | 87,09618 | 2,90382 | 0,34955 | 14,15887 | 1,2075 | 0,0177 | 6,89114 | 0,17056 | 3,454435554 |
| 6,91 | 6,91886 | 87,10038 | 2,89962 | 0,34955 | 14,17886 | 1,2093 | 0,0177 | 6,90115 | 0,17057 | 3,459429144 |
| 6,92 | 6,92885 | 87,10456 | 2,89544 | 0,34955 | 14,19885 | 1,2110 | 0,0177 | 6,91117 | 0,17058 | 3,464422751 |
| 6,93 | 6,93883 | 87,10873 | 2,89127 | 0,34955 | 14,21883 | 1,2128 | 0,0177 | 6,92118 | 0,17058 | 3,469416377 |
| 6,94 | 6,94882 | 87,11289 | 2,88711 | 0,34956 | 14,23882 | 1,2145 | 0,0176 | 6,93119 | 0,17059 | 3,474410022 |
| 6,95 | 6,95881 | 87,11704 | 2,88296 | 0,34956 | 14,25881 | 1,2163 | 0,0176 | 6,94120 | 0,1706 | 3,479403685 |
| 6,96 | 6,96879 | 87,12117 | 2,87883 | 0,34956 | 14,27879 | 1,2180 | 0,0176 | 6,95122 | 0,1706 | 3,484397365 |
| 6,97 | 6,97878 | 87,12530 | 2,87470 | 0,34956 | 14,29878 | 1,2198 | 0,0176 | 6,96123 | 0,17061 | 3,489391064 |
| 6,98 | 6,98877 | 87,12941 | 2,87059 | 0,34956 | 14,31877 | 1,2215 | 0,0175 | 6,97124 | 0,17062 | 3,494384781 |
| 6,99 | 6,99876 | 87,13351 | 2,86649 | 0,34956 | 14,33876 | 1,2233 | 0,0175 | 6,98125 | 0,17062 | 3,499378516 |
| 7 | 7,00874 | 87,13759 | 2,86241 | 0,34956 | 14,35874 | 1,2250 | 0,0175 | 6,99127 | 0,17063 | 3,504372269 |
| 7,01 | 7,01873 | 87,14167 | 2,85833 | 0,34956 | 14,37873 | 1,2268 | 0,0175 | 7,00128 | 0,17063 | 3,50936604 |
| 7,02 | 7,02872 | 87,14574 | 2,85426 | 0,34957 | 14,39872 | 1,2285 | 0,0174 | 7,01129 | 0,17064 | 3,514359828 |
| 7,03 | 7,03871 | 87,14979 | 2,85021 | 0,34957 | 14,41871 | 1,2303 | 0,0174 | 7,02130 | 0,17065 | 3,519353634 |
| 7,04 | 7,04869 | 87,15383 | 2,84617 | 0,34957 | 14,43869 | 1,2320 | 0,0174 | 7,03132 | 0,17065 | 3,524347457 |
| 7,05 | 7,05868 | 87,15786 | 2,84214 | 0,34957 | 14,45868 | 1,2338 | 0,0174 | 7,04133 | 0,17066 | 3,529341298 |
| 7,06 | 7,06867 | 87,16188 | 2,83812 | 0,34957 | 14,47867 | 1,2355 | 0,0173 | 7,05134 | 0,17066 | 3,534335157 |
| 7,07 | 7,07866 | 87,16589 | 2,83411 | 0,34957 | 14,49866 | 1,2373 | 0,0173 | 7,06135 | 0,17067 | 3,539329032 |
| 7,08 | 7,08865 | 87,16989 | 2,83011 | 0,34957 | 14,51865 | 1,2390 | 0,0173 | 7,07136 | 0,17068 | 3,544322925 |
| 7,09 | 7,09863 | 87,17387 | 2,82613 | 0,34957 | 14,53863 | 1,2408 | 0,0173 | 7,08138 | 0,17068 | 3,549316836 |
| 7,1 | 7,10862 | 87,17784 | 2,82216 | 0,34958 | 14,55862 | 1,2425 | 0,0172 | 7,09139 | 0,17069 | 3,554310763 |
| 7,11 | 7,11861 | 87,18181 | 2,81819 | 0,34958 | 14,57861 | 1,2443 | 0,0172 | 7,10140 | 0,1707 | 3,559304707 |
| 7,12 | 7,12860 | 87,18576 | 2,81424 | 0,34958 | 14,59860 | 1,2460 | 0,0172 | 7,11141 | 0,1707 | 3,564298669 |
| 7,13 | 7,13859 | 87,18970 | 2,81030 | 0,34958 | 14,61859 | 1,2478 | 0,0172 | 7,12143 | 0,17071 | 3,569292647 |
| 7,14 | 7,14857 | 87,19363 | 2,80637 | 0,34958 | 14,63857 | 1,2495 | 0,0171 | 7,13144 | 0,17071 | 3,574286642 |
| 7,15 | 7,15856 | 87,19755 | 2,80245 | 0,34958 | 14,65856 | 1,2513 | 0,0171 | 7,14145 | 0,17072 | 3,579280654 |
| 7,16 | 7,16855 | 87,20146 | 2,79854 | 0,34958 | 14,67855 | 1,2530 | 0,0171 | 7,15146 | 0,17073 | 3,584274683 |
| 7,17 | 7,17854 | 87,20535 | 2,79465 | 0,34958 | 14,69854 | 1,2548 | 0,0171 | 7,16147 | 0,17073 | 3,589268728 |
| 7,18 | 7,18853 | 87,20924 | 2,79076 | 0,34958 | 14,71853 | 1,2565 | 0,017 | 7,17148 | 0,17074 | 3,59426279 |
| 7,19 | 7,19851 | 87,21311 | 2,78689 | 0,34959 | 14,73851 | 1,2583 | 0,017 | 7,18150 | 0,17074 | 3,599256868 |
| 7,2 | 7,20850 | 87,21698 | 2,78302 | 0,34959 | 14,75850 | 1,2600 | 0,017 | 7,19151 | 0,17075 | 3,604250962 |
| 7,21 | 7,21849 | 87,22083 | 2,77917 | 0,34959 | 14,77849 | 1,2618 | 0,017 | 7,20152 | 0,17075 | 3,609245073 |
| 7,22 | 7,22848 | 87,22468 | 2,77532 | 0,34959 | 14,79848 | 1,2635 | 0,0169 | 7,21153 | 0,17076 | 3,614239201 |
| 7,23 | 7,23847 | 87,22851 | 2,77149 | 0,34959 | 14,81847 | 1,2653 | 0,0169 | 7,22154 | 0,17077 | 3,619233344 |
| 7,24 | 7,24846 | 87,23233 | 2,76767 | 0,34959 | 14,83846 | 1,2670 | 0,0169 | 7,23155 | 0,17077 | 3,624227504 |
| 7,25 | 7,25844 | 87,23614 | 2,76386 | 0,34959 | 14,85844 | 1,2688 | 0,0169 | 7,24157 | 0,17078 | 3,62922168 |
| 7,26 | 7,26843 | 87,23994 | 2,76006 | 0,34959 | 14,87843 | 1,2705 | 0,0169 | 7,25158 | 0,17078 | 3,634215871 |
| 7,27 | 7,27842 | 87,24373 | 2,75627 | 0,34960 | 14,89842 | 1,2723 | 0,0168 | 7,26159 | 0,17079 | 3,639210079 |
| 7,28 | 7,28841 | 87,24751 | 2,75249 | 0,34960 | 14,91841 | 1,2740 | 0,0168 | 7,27160 | 0,1708 | 3,644204303 |
| 7,29 | 7,29840 | 87,25128 | 2,74872 | 0,34960 | 14,93840 | 1,2758 | 0,0168 | 7,28161 | 0,1708 | 3,649198542 |
| 7,3 | 7,30839 | 87,25504 | 2,74496 | 0,34960 | 14,95839 | 1,2775 | 0,0168 | 7,29162 | 0,17081 | 3,654192797 |
| 7,31 | 7,31837 | 87,25879 | 2,74121 | 0,34960 | 14,97837 | 1,2793 | 0,0167 | 7,30164 | 0,17081 | 3,659187068 |

c = ?

a = 0,35

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 7,32 | 7,32836 | 87,26253 | 2,73747 | 0,34960 | 14,99836 | 1,2810 | 0,0167 | 7,31165 | 0,17082 | 3,664181355 |
| 7,33 | 7,33835 | 87,26626 | 2,73374 | 0,34960 | 15,01835 | 1,2828 | 0,0167 | 7,32166 | 0,17082 | 3,669175657 |
| 7,34 | 7,34834 | 87,26998 | 2,73002 | 0,34960 | 15,03834 | 1,2845 | 0,0167 | 7,33167 | 0,17083 | 3,674169974 |
| 7,35 | 7,35833 | 87,27369 | 2,72631 | 0,34960 | 15,05833 | 1,2863 | 0,0166 | 7,34168 | 0,17084 | 3,679164307 |
| 7,36 | 7,36832 | 87,27739 | 2,72261 | 0,34960 | 15,07832 | 1,2880 | 0,0166 | 7,35169 | 0,17084 | 3,684158656 |
| 7,37 | 7,37831 | 87,28108 | 2,71892 | 0,34961 | 15,09831 | 1,2898 | 0,0166 | 7,36170 | 0,17085 | 3,689153019 |
| 7,38 | 7,38829 | 87,28475 | 2,71525 | 0,34961 | 15,11829 | 1,2915 | 0,0166 | 7,37171 | 0,17085 | 3,694147398 |
| 7,39 | 7,39828 | 87,28842 | 2,71158 | 0,34961 | 15,13828 | 1,2933 | 0,0166 | 7,38173 | 0,17086 | 3,699141792 |
| 7,4 | 7,40827 | 87,29208 | 2,70792 | 0,34961 | 15,15827 | 1,2950 | 0,0165 | 7,39174 | 0,17086 | 3,704136202 |
| 7,41 | 7,41826 | 87,29573 | 2,70427 | 0,34961 | 15,17826 | 1,2968 | 0,0165 | 7,40175 | 0,17087 | 3,709130626 |
| 7,42 | 7,42825 | 87,29937 | 2,70063 | 0,34961 | 15,19825 | 1,2985 | 0,0165 | 7,41176 | 0,17087 | 3,714125065 |
| 7,43 | 7,43824 | 87,30300 | 2,69700 | 0,34961 | 15,21824 | 1,3003 | 0,0165 | 7,42177 | 0,17088 | 3,719119519 |
| 7,44 | 7,44823 | 87,30662 | 2,69338 | 0,34961 | 15,23823 | 1,3020 | 0,0164 | 7,43178 | 0,17089 | 3,724113989 |
| 7,45 | 7,45822 | 87,31023 | 2,68977 | 0,34961 | 15,25822 | 1,3038 | 0,0164 | 7,44179 | 0,17089 | 3,729108473 |
| 7,46 | 7,46821 | 87,31383 | 2,68617 | 0,34962 | 15,27821 | 1,3055 | 0,0164 | 7,45180 | 0,1709 | 3,734102971 |
| 7,47 | 7,47819 | 87,31742 | 2,68258 | 0,34962 | 15,29819 | 1,3073 | 0,0164 | 7,46181 | 0,1709 | 3,739097485 |
| 7,48 | 7,48818 | 87,32100 | 2,67900 | 0,34962 | 15,31818 | 1,3090 | 0,0164 | 7,47182 | 0,17091 | 3,744092013 |
| 7,49 | 7,49817 | 87,32457 | 2,67543 | 0,34962 | 15,33817 | 1,3108 | 0,0163 | 7,48184 | 0,17091 | 3,749086555 |
| 7,5 | 7,50816 | 87,32814 | 2,67186 | 0,34962 | 15,35816 | 1,3125 | 0,0163 | 7,49185 | 0,17092 | 3,754081113 |
| 7,51 | 7,51815 | 87,33169 | 2,66831 | 0,34962 | 15,37815 | 1,3143 | 0,0163 | 7,50186 | 0,17092 | 3,759075684 |
| 7,52 | 7,52814 | 87,33523 | 2,66477 | 0,34962 | 15,39814 | 1,3160 | 0,0163 | 7,51187 | 0,17093 | 3,76407027 |
| 7,53 | 7,53813 | 87,33876 | 2,66124 | 0,34962 | 15,41813 | 1,3178 | 0,0163 | 7,52188 | 0,17094 | 3,769064871 |
| 7,54 | 7,54812 | 87,34229 | 2,65771 | 0,34962 | 15,43812 | 1,3195 | 0,0162 | 7,53189 | 0,17094 | 3,774059485 |
| 7,55 | 7,55811 | 87,34580 | 2,65420 | 0,34962 | 15,45811 | 1,3213 | 0,0162 | 7,54190 | 0,17095 | 3,779054114 |
| 7,56 | 7,56810 | 87,34931 | 2,65069 | 0,34963 | 15,47810 | 1,3230 | 0,0162 | 7,55191 | 0,17095 | 3,784048758 |
| 7,57 | 7,57809 | 87,35281 | 2,64719 | 0,34963 | 15,49809 | 1,3248 | 0,0162 | 7,56192 | 0,17096 | 3,789043415 |
| 7,58 | 7,58808 | 87,35629 | 2,64371 | 0,34963 | 15,51808 | 1,3265 | 0,0161 | 7,57193 | 0,17096 | 3,794038086 |
| 7,59 | 7,59807 | 87,35977 | 2,64023 | 0,34963 | 15,53807 | 1,3283 | 0,0161 | 7,58194 | 0,17097 | 3,799032772 |
| 7,6 | 7,60805 | 87,36324 | 2,63676 | 0,34963 | 15,55805 | 1,3300 | 0,0161 | 7,59195 | 0,17097 | 3,804027471 |
| 7,61 | 7,61804 | 87,36670 | 2,63330 | 0,34963 | 15,57804 | 1,3318 | 0,0161 | 7,60196 | 0,17098 | 3,809022184 |
| 7,62 | 7,62803 | 87,37015 | 2,62985 | 0,34963 | 15,59803 | 1,3335 | 0,0161 | 7,61197 | 0,17098 | 3,814016911 |
| 7,63 | 7,63802 | 87,37359 | 2,62641 | 0,34963 | 15,61802 | 1,3353 | 0,016 | 7,62199 | 0,17099 | 3,819011652 |
| 7,64 | 7,64801 | 87,37703 | 2,62297 | 0,34963 | 15,63801 | 1,3370 | 0,016 | 7,63200 | 0,17099 | 3,824006407 |
| 7,65 | 7,65800 | 87,38045 | 2,61955 | 0,34963 | 15,65800 | 1,3388 | 0,016 | 7,64201 | 0,171 | 3,829001175 |
| 7,66 | 7,66799 | 87,38387 | 2,61613 | 0,34964 | 15,67799 | 1,3405 | 0,016 | 7,65202 | 0,171 | 3,833995957 |
| 7,67 | 7,67798 | 87,38727 | 2,61273 | 0,34964 | 15,69798 | 1,3423 | 0,016 | 7,66203 | 0,17101 | 3,838990753 |
| 7,68 | 7,68797 | 87,39067 | 2,60933 | 0,34964 | 15,71797 | 1,3440 | 0,0159 | 7,67204 | 0,17101 | 3,843985562 |
| 7,69 | 7,69796 | 87,39406 | 2,60594 | 0,34964 | 15,73796 | 1,3458 | 0,0159 | 7,68205 | 0,17102 | 3,848980384 |
| 7,7 | 7,70795 | 87,39744 | 2,60256 | 0,34964 | 15,75795 | 1,3475 | 0,0159 | 7,69206 | 0,17102 | 3,85397522 |
| 7,71 | 7,71794 | 87,40081 | 2,59919 | 0,34964 | 15,77794 | 1,3493 | 0,0159 | 7,70207 | 0,17103 | 3,85897007 |
| 7,72 | 7,72793 | 87,40417 | 2,59583 | 0,34964 | 15,79793 | 1,3510 | 0,0159 | 7,71208 | 0,17104 | 3,863964933 |
| 7,73 | 7,73792 | 87,40752 | 2,59248 | 0,34964 | 15,81792 | 1,3528 | 0,0158 | 7,72209 | 0,17104 | 3,868959809 |
| 7,74 | 7,74791 | 87,41087 | 2,58913 | 0,34964 | 15,83791 | 1,3545 | 0,0158 | 7,73210 | 0,17105 | 3,873954698 |
| 7,75 | 7,75790 | 87,41421 | 2,58579 | 0,34964 | 15,85790 | 1,3563 | 0,0158 | 7,74211 | 0,17105 | 3,8789496 |
| 7,76 | 7,76789 | 87,41753 | 2,58247 | 0,34964 | 15,87789 | 1,3580 | 0,0158 | 7,75212 | 0,17106 | 3,883944516 |
| 7,77 | 7,77788 | 87,42085 | 2,57915 | 0,34965 | 15,89788 | 1,3598 | 0,0157 | 7,76213 | 0,17106 | 3,888939444 |
| 7,78 | 7,78787 | 87,42416 | 2,57584 | 0,34965 | 15,91787 | 1,3615 | 0,0157 | 7,77214 | 0,17107 | 3,893934386 |
| 7,79 | 7,79786 | 87,42747 | 2,57253 | 0,34965 | 15,93786 | 1,3633 | 0,0157 | 7,78215 | 0,17107 | 3,89892934 |
| 7,8 | 7,80785 | 87,43076 | 2,56924 | 0,34965 | 15,95785 | 1,3650 | 0,0157 | 7,79216 | 0,17108 | 3,903924308 |
| 7,81 | 7,81784 | 87,43404 | 2,56596 | 0,34965 | 15,97784 | 1,3668 | 0,0157 | 7,80217 | 0,17108 | 3,908919288 |
| 7,82 | 7,82783 | 87,43732 | 2,56268 | 0,34965 | 15,99783 | 1,3685 | 0,0156 | 7,81218 | 0,17109 | 3,913914281 |
| 7,83 | 7,83782 | 87,44059 | 2,55941 | 0,34965 | 16,01782 | 1,3703 | 0,0156 | 7,82219 | 0,17109 | 3,918909287 |
| 7,84 | 7,84781 | 87,44385 | 2,55615 | 0,34965 | 16,03781 | 1,3720 | 0,0156 | 7,83220 | 0,1711 | 3,923904306 |
| 7,85 | 7,85780 | 87,44710 | 2,55290 | 0,34965 | 16,05780 | 1,3738 | 0,0156 | 7,84221 | 0,1711 | 3,928899337 |
| 7,86 | 7,86779 | 87,45035 | 2,54965 | 0,34965 | 16,07779 | 1,3755 | 0,0156 | 7,85222 | 0,17111 | 3,933894381 |
| 7,87 | 7,87778 | 87,45358 | 2,54642 | 0,34965 | 16,09778 | 1,3773 | 0,0156 | 7,86223 | 0,17111 | 3,938889437 |
| 7,88 | 7,88777 | 87,45681 | 2,54319 | 0,34966 | 16,11777 | 1,3790 | 0,0155 | 7,87224 | 0,17112 | 3,943884506 |
| 7,89 | 7,89776 | 87,46003 | 2,53997 | 0,34966 | 16,13776 | 1,3808 | 0,0155 | 7,88225 | 0,17112 | 3,948879588 |
| 7,9 | 7,90775 | 87,46324 | 2,53676 | 0,34966 | 16,15775 | 1,3825 | 0,0155 | 7,89226 | 0,17113 | 3,953874682 |
| 7,91 | 7,91774 | 87,46644 | 2,53356 | 0,34966 | 16,17774 | 1,3843 | 0,0155 | 7,90227 | 0,17113 | 3,958869788 |
| 7,92 | 7,92773 | 87,46964 | 2,53036 | 0,34966 | 16,19773 | 1,3860 | 0,0155 | 7,91228 | 0,17114 | 3,963864907 |
| 7,93 | 7,93772 | 87,47282 | 2,52718 | 0,34966 | 16,21772 | 1,3878 | 0,0154 | 7,92229 | 0,17114 | 3,968860038 |
| 7,94 | 7,94771 | 87,47600 | 2,52400 | 0,34966 | 16,23771 | 1,3895 | 0,0154 | 7,93230 | 0,17114 | 3,973855181 |
| 7,95 | 7,95770 | 87,47917 | 2,52083 | 0,34966 | 16,25770 | 1,3913 | 0,0154 | 7,94231 | 0,17115 | 3,978850336 |
| 7,96 | 7,96769 | 87,48233 | 2,51767 | 0,34966 | 16,27769 | 1,3930 | 0,0154 | 7,95232 | 0,17115 | 3,983845504 |
| 7,97 | 7,97768 | 87,48549 | 2,51451 | 0,34966 | 16,29768 | 1,3948 | 0,0154 | 7,96233 | 0,17116 | 3,988840684 |

c = ?

a = 0,35

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 7,98 | 7,98767 | 87,48864 | 2,51136 | 0,34966 | 16,31767 | 1,3965 | 0,0153 | 7,97234 | 0,17116 | 3,993835875 |
| 7,99 | 7,99766 | 87,49178 | 2,50822 | 0,34966 | 16,33766 | 1,3983 | 0,0153 | 7,98235 | 0,17117 | 3,998831079 |
| 8 | 8,00765 | 87,49491 | 2,50509 | 0,34967 | 16,35765 | 1,4000 | 0,0153 | 7,99235 | 0,17117 | 4,003826295 |
| 8,01 | 8,01764 | 87,49803 | 2,50197 | 0,34967 | 16,37764 | 1,4018 | 0,0153 | 8,00236 | 0,17118 | 4,008821523 |
| 8,02 | 8,02763 | 87,50115 | 2,49885 | 0,34967 | 16,39763 | 1,4035 | 0,0153 | 8,01237 | 0,17118 | 4,013816762 |
| 8,03 | 8,03762 | 87,50425 | 2,49575 | 0,34967 | 16,41762 | 1,4053 | 0,0152 | 8,02238 | 0,17119 | 4,018812014 |
| 8,04 | 8,04761 | 87,50735 | 2,49265 | 0,34967 | 16,43761 | 1,4070 | 0,0152 | 8,03239 | 0,17119 | 4,023807277 |
| 8,05 | 8,05761 | 87,51045 | 2,48955 | 0,34967 | 16,45761 | 1,4088 | 0,0152 | 8,04240 | 0,1712 | 4,028802552 |
| 8,06 | 8,06760 | 87,51353 | 2,48647 | 0,34967 | 16,47760 | 1,4105 | 0,0152 | 8,05241 | 0,1712 | 4,033797838 |
| 8,07 | 8,07759 | 87,51661 | 2,48339 | 0,34967 | 16,49759 | 1,4123 | 0,0152 | 8,06242 | 0,17121 | 4,038793137 |
| 8,08 | 8,08758 | 87,51968 | 2,48032 | 0,34967 | 16,51758 | 1,4140 | 0,0151 | 8,07243 | 0,17121 | 4,043788446 |
| 8,09 | 8,09757 | 87,52274 | 2,47726 | 0,34967 | 16,53757 | 1,4158 | 0,0151 | 8,08244 | 0,17122 | 4,048783768 |
| 8,1 | 8,10756 | 87,52580 | 2,47420 | 0,34967 | 16,55756 | 1,4175 | 0,0151 | 8,09245 | 0,17122 | 4,053779101 |
| 8,11 | 8,11755 | 87,52884 | 2,47116 | 0,34967 | 16,57755 | 1,4193 | 0,0151 | 8,10246 | 0,17123 | 4,058774446 |
| 8,12 | 8,12754 | 87,53188 | 2,46812 | 0,34968 | 16,59754 | 1,4210 | 0,0151 | 8,11247 | 0,17123 | 4,063769802 |
| 8,13 | 8,13753 | 87,53491 | 2,46509 | 0,34968 | 16,61753 | 1,4228 | 0,0151 | 8,12248 | 0,17123 | 4,068765169 |
| 8,14 | 8,14752 | 87,53794 | 2,46206 | 0,34968 | 16,63752 | 1,4245 | 0,015 | 8,13249 | 0,17124 | 4,073760548 |
| 8,15 | 8,15751 | 87,54096 | 2,45904 | 0,34968 | 16,65751 | 1,4263 | 0,015 | 8,14250 | 0,17124 | 4,078755938 |
| 8,16 | 8,16750 | 87,54397 | 2,45603 | 0,34968 | 16,67750 | 1,4280 | 0,015 | 8,15250 | 0,17125 | 4,083751339 |
| 8,17 | 8,17749 | 87,54697 | 2,45303 | 0,34968 | 16,69749 | 1,4298 | 0,015 | 8,16251 | 0,17125 | 4,088746752 |
| 8,18 | 8,18748 | 87,54996 | 2,45004 | 0,34968 | 16,71748 | 1,4315 | 0,015 | 8,17252 | 0,17126 | 4,093742176 |
| 8,19 | 8,19748 | 87,55295 | 2,44705 | 0,34968 | 16,73748 | 1,4333 | 0,0149 | 8,18253 | 0,17126 | 4,098737611 |
| 8,2 | 8,20747 | 87,55593 | 2,44407 | 0,34968 | 16,75747 | 1,4350 | 0,0149 | 8,19254 | 0,17127 | 4,103733057 |
| 8,21 | 8,21746 | 87,55891 | 2,44109 | 0,34968 | 16,77746 | 1,4368 | 0,0149 | 8,20255 | 0,17127 | 4,108728514 |
| 8,22 | 8,22745 | 87,56187 | 2,43813 | 0,34968 | 16,79745 | 1,4385 | 0,0149 | 8,21256 | 0,17128 | 4,113723982 |
| 8,23 | 8,23744 | 87,56483 | 2,43517 | 0,34968 | 16,81744 | 1,4403 | 0,0149 | 8,22257 | 0,17128 | 4,118719461 |
| 8,24 | 8,24743 | 87,56778 | 2,43222 | 0,34968 | 16,83743 | 1,4420 | 0,0149 | 8,23258 | 0,17129 | 4,123714951 |
| 8,25 | 8,25742 | 87,57073 | 2,42927 | 0,34969 | 16,85742 | 1,4438 | 0,0148 | 8,24259 | 0,17129 | 4,128710452 |
| 8,26 | 8,26741 | 87,57366 | 2,42634 | 0,34969 | 16,87741 | 1,4455 | 0,0148 | 8,25259 | 0,17129 | 4,133705964 |
| 8,27 | 8,27740 | 87,57659 | 2,42341 | 0,34969 | 16,89740 | 1,4473 | 0,0148 | 8,26260 | 0,1713 | 4,138701487 |
| 8,28 | 8,28739 | 87,57952 | 2,42048 | 0,34969 | 16,91739 | 1,4490 | 0,0148 | 8,27261 | 0,1713 | 4,143697021 |
| 8,29 | 8,29739 | 87,58243 | 2,41757 | 0,34969 | 16,93739 | 1,4508 | 0,0148 | 8,28262 | 0,17131 | 4,148692565 |
| 8,3 | 8,30738 | 87,58534 | 2,41466 | 0,34969 | 16,95738 | 1,4525 | 0,0147 | 8,29263 | 0,17131 | 4,15368812 |
| 8,31 | 8,31737 | 87,58825 | 2,41175 | 0,34969 | 16,97737 | 1,4543 | 0,0147 | 8,30264 | 0,17132 | 4,158683686 |
| 8,32 | 8,32736 | 87,59114 | 2,40886 | 0,34969 | 16,99736 | 1,4560 | 0,0147 | 8,31265 | 0,17132 | 4,163679262 |
| 8,33 | 8,33735 | 87,59403 | 2,40597 | 0,34969 | 17,01735 | 1,4578 | 0,0147 | 8,32266 | 0,17133 | 4,168674849 |
| 8,34 | 8,34734 | 87,59691 | 2,40309 | 0,34969 | 17,03734 | 1,4595 | 0,0147 | 8,33267 | 0,17133 | 4,173670447 |
| 8,35 | 8,35733 | 87,59979 | 2,40021 | 0,34969 | 17,05733 | 1,4613 | 0,0147 | 8,34267 | 0,17133 | 4,178666055 |
| 8,36 | 8,36732 | 87,60265 | 2,39735 | 0,34969 | 17,07732 | 1,4630 | 0,0146 | 8,35268 | 0,17134 | 4,183661674 |
| 8,37 | 8,37731 | 87,60551 | 2,39449 | 0,34969 | 17,09731 | 1,4648 | 0,0146 | 8,36269 | 0,17134 | 4,188657303 |
| 8,38 | 8,38731 | 87,60837 | 2,39163 | 0,34970 | 17,11731 | 1,4665 | 0,0146 | 8,37270 | 0,17135 | 4,193652942 |
| 8,39 | 8,39730 | 87,61122 | 2,38878 | 0,34970 | 17,13730 | 1,4683 | 0,0146 | 8,38271 | 0,17135 | 4,198648592 |
| 8,4 | 8,40729 | 87,61406 | 2,38594 | 0,34970 | 17,15729 | 1,4700 | 0,0146 | 8,39272 | 0,17136 | 4,203644252 |
| 8,41 | 8,41728 | 87,61689 | 2,38311 | 0,34970 | 17,17728 | 1,4718 | 0,0146 | 8,40273 | 0,17136 | 4,208639923 |
| 8,42 | 8,42727 | 87,61972 | 2,38028 | 0,34970 | 17,19727 | 1,4735 | 0,0145 | 8,41274 | 0,17136 | 4,213635604 |
| 8,43 | 8,43726 | 87,62254 | 2,37746 | 0,34970 | 17,21726 | 1,4753 | 0,0145 | 8,42274 | 0,17137 | 4,218631295 |
| 8,44 | 8,44725 | 87,62535 | 2,37465 | 0,34970 | 17,23725 | 1,4770 | 0,0145 | 8,43275 | 0,17137 | 4,223626996 |
| 8,45 | 8,45725 | 87,62816 | 2,37184 | 0,34970 | 17,25725 | 1,4788 | 0,0145 | 8,44276 | 0,17138 | 4,228622707 |
| 8,46 | 8,46724 | 87,63096 | 2,36904 | 0,34970 | 17,27724 | 1,4805 | 0,0145 | 8,45277 | 0,17138 | 4,233618429 |
| 8,47 | 8,47723 | 87,63375 | 2,36625 | 0,34970 | 17,29723 | 1,4823 | 0,0145 | 8,46278 | 0,17139 | 4,23861416 |
| 8,48 | 8,48722 | 87,63654 | 2,36346 | 0,34970 | 17,31722 | 1,4840 | 0,0144 | 8,47279 | 0,17139 | 4,243609902 |
| 8,49 | 8,49721 | 87,63932 | 2,36068 | 0,34970 | 17,33721 | 1,4858 | 0,0144 | 8,48279 | 0,17139 | 4,248605654 |
| 8,5 | 8,50720 | 87,64209 | 2,35791 | 0,34970 | 17,35720 | 1,4875 | 0,0144 | 8,49280 | 0,1714 | 4,253601415 |
| 8,51 | 8,51719 | 87,64486 | 2,35514 | 0,34970 | 17,37719 | 1,4893 | 0,0144 | 8,50281 | 0,1714 | 4,258597187 |
| 8,52 | 8,52719 | 87,64762 | 2,35238 | 0,34971 | 17,39719 | 1,4910 | 0,0144 | 8,51282 | 0,17141 | 4,263592968 |
| 8,53 | 8,53718 | 87,65038 | 2,34962 | 0,34971 | 17,41718 | 1,4928 | 0,0143 | 8,52283 | 0,17141 | 4,26858876 |
| 8,54 | 8,54717 | 87,65313 | 2,34687 | 0,34971 | 17,43717 | 1,4945 | 0,0143 | 8,53284 | 0,17142 | 4,273584561 |
| 8,55 | 8,55716 | 87,65587 | 2,34413 | 0,34971 | 17,45716 | 1,4963 | 0,0143 | 8,54285 | 0,17142 | 4,278580372 |
| 8,56 | 8,56715 | 87,65860 | 2,34140 | 0,34971 | 17,47715 | 1,4980 | 0,0143 | 8,55285 | 0,17142 | 4,283576193 |
| 8,57 | 8,57714 | 87,66133 | 2,33867 | 0,34971 | 17,49714 | 1,4998 | 0,0143 | 8,56286 | 0,17143 | 4,288572023 |
| 8,58 | 8,58714 | 87,66405 | 2,33595 | 0,34971 | 17,51714 | 1,5015 | 0,0143 | 8,57287 | 0,17143 | 4,293567864 |
| 8,59 | 8,59713 | 87,66677 | 2,33323 | 0,34971 | 17,53713 | 1,5033 | 0,0142 | 8,58288 | 0,17144 | 4,298563714 |
| 8,6 | 8,60712 | 87,66948 | 2,33052 | 0,34971 | 17,55712 | 1,5050 | 0,0142 | 8,59289 | 0,17144 | 4,303559573 |
| 8,61 | 8,61711 | 87,67218 | 2,32782 | 0,34971 | 17,57711 | 1,5068 | 0,0142 | 8,60289 | 0,17144 | 4,308555442 |
| 8,62 | 8,62710 | 87,67488 | 2,32512 | 0,34971 | 17,59710 | 1,5085 | 0,0142 | 8,61290 | 0,17145 | 4,313551321 |

c = ?

a = 0,35

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 8,63 | 8,63709 | 87,67757 | 2,32243 | 0,34971 | 17,61709 | 1,5103 | 0,0142 | 8,62291 | 0,17145 | 4,318547209 |
| 8,64 | 8,64709 | 87,68026 | 2,31974 | 0,34971 | 17,63709 | 1,5120 | 0,0142 | 8,63292 | 0,17146 | 4,323543107 |
| 8,65 | 8,65708 | 87,68294 | 2,31706 | 0,34971 | 17,65708 | 1,5138 | 0,0142 | 8,64293 | 0,17146 | 4,328539014 |
| 8,66 | 8,66707 | 87,68561 | 2,31439 | 0,34971 | 17,67707 | 1,5155 | 0,0141 | 8,65294 | 0,17147 | 4,333534931 |
| 8,67 | 8,67706 | 87,68828 | 2,31172 | 0,34972 | 17,69706 | 1,5173 | 0,0141 | 8,66294 | 0,17147 | 4,338530857 |
| 8,68 | 8,68705 | 87,69094 | 2,30906 | 0,34972 | 17,71705 | 1,5190 | 0,0141 | 8,67295 | 0,17147 | 4,343526793 |
| 8,69 | 8,69705 | 87,69359 | 2,30641 | 0,34972 | 17,73705 | 1,5208 | 0,0141 | 8,68296 | 0,17148 | 4,348522738 |
| 8,7 | 8,70704 | 87,69624 | 2,30376 | 0,34972 | 17,75704 | 1,5225 | 0,0141 | 8,69297 | 0,17148 | 4,353518692 |
| 8,71 | 8,71703 | 87,69888 | 2,30112 | 0,34972 | 17,77703 | 1,5243 | 0,0141 | 8,70298 | 0,17149 | 4,358514655 |
| 8,72 | 8,72702 | 87,70152 | 2,29848 | 0,34972 | 17,79702 | 1,5260 | 0,014 | 8,71298 | 0,17149 | 4,363510628 |
| 8,73 | 8,73701 | 87,70415 | 2,29585 | 0,34972 | 17,81701 | 1,5278 | 0,014 | 8,72299 | 0,17149 | 4,36850661 |
| 8,74 | 8,74701 | 87,70677 | 2,29323 | 0,34972 | 17,83701 | 1,5295 | 0,014 | 8,73300 | 0,1715 | 4,373502601 |
| 8,75 | 8,75700 | 87,70939 | 2,29061 | 0,34972 | 17,85700 | 1,5313 | 0,014 | 8,74301 | 0,1715 | 4,378498601 |
| 8,76 | 8,76699 | 87,71200 | 2,28800 | 0,34972 | 17,87699 | 1,5330 | 0,014 | 8,75302 | 0,17151 | 4,38349461 |
| 8,77 | 8,77698 | 87,71461 | 2,28539 | 0,34972 | 17,89698 | 1,5348 | 0,014 | 8,76302 | 0,17151 | 4,388490629 |
| 8,78 | 8,78697 | 87,71721 | 2,28279 | 0,34972 | 17,91697 | 1,5365 | 0,0139 | 8,77303 | 0,17151 | 4,393486656 |
| 8,79 | 8,79697 | 87,71980 | 2,28020 | 0,34972 | 17,93697 | 1,5383 | 0,0139 | 8,78304 | 0,17152 | 4,398482693 |
| 8,8 | 8,80696 | 87,72239 | 2,27761 | 0,34972 | 17,95696 | 1,5400 | 0,0139 | 8,79305 | 0,17152 | 4,403478738 |
| 8,81 | 8,81695 | 87,72497 | 2,27503 | 0,34972 | 17,97695 | 1,5418 | 0,0139 | 8,80306 | 0,17153 | 4,408474793 |
| 8,82 | 8,82694 | 87,72755 | 2,27245 | 0,34972 | 17,99694 | 1,5435 | 0,0139 | 8,81306 | 0,17153 | 4,413470856 |
| 8,83 | 8,83693 | 87,73012 | 2,26988 | 0,34973 | 18,01693 | 1,5453 | 0,0139 | 8,82307 | 0,17153 | 4,418466929 |
| 8,84 | 8,84693 | 87,73269 | 2,26731 | 0,34973 | 18,03693 | 1,5470 | 0,0138 | 8,83308 | 0,17154 | 4,42346301 |
| 8,85 | 8,85692 | 87,73525 | 2,26475 | 0,34973 | 18,05692 | 1,5488 | 0,0138 | 8,84309 | 0,17154 | 4,4284591 |
| 8,86 | 8,86691 | 87,73780 | 2,26220 | 0,34973 | 18,07691 | 1,5505 | 0,0138 | 8,85309 | 0,17154 | 4,433455199 |
| 8,87 | 8,87690 | 87,74035 | 2,25965 | 0,34973 | 18,09690 | 1,5523 | 0,0138 | 8,86310 | 0,17155 | 4,438451306 |
| 8,88 | 8,88689 | 87,74289 | 2,25711 | 0,34973 | 18,11689 | 1,5540 | 0,0138 | 8,87311 | 0,17155 | 4,443447423 |
| 8,89 | 8,89689 | 87,74543 | 2,25457 | 0,34973 | 18,13689 | 1,5558 | 0,0138 | 8,88312 | 0,17156 | 4,448443548 |
| 8,9 | 8,90688 | 87,74796 | 2,25204 | 0,34973 | 18,15688 | 1,5575 | 0,0138 | 8,89313 | 0,17156 | 4,453439682 |
| 8,91 | 8,91687 | 87,75048 | 2,24952 | 0,34973 | 18,17687 | 1,5593 | 0,0137 | 8,90313 | 0,17156 | 4,458435824 |
| 8,92 | 8,92686 | 87,75300 | 2,24700 | 0,34973 | 18,19686 | 1,5610 | 0,0137 | 8,91314 | 0,17157 | 4,463431976 |
| 8,93 | 8,93686 | 87,75551 | 2,24449 | 0,34973 | 18,21686 | 1,5628 | 0,0137 | 8,92315 | 0,17157 | 4,468428135 |
| 8,94 | 8,94685 | 87,75802 | 2,24198 | 0,34973 | 18,23685 | 1,5645 | 0,0137 | 8,93316 | 0,17158 | 4,473424304 |
| 8,95 | 8,95684 | 87,76052 | 2,23948 | 0,34973 | 18,25684 | 1,5663 | 0,0137 | 8,94316 | 0,17158 | 4,47842048 |
| 8,96 | 8,96683 | 87,76302 | 2,23698 | 0,34973 | 18,27683 | 1,5680 | 0,0137 | 8,95317 | 0,17158 | 4,483416666 |
| 8,97 | 8,97683 | 87,76551 | 2,23449 | 0,34973 | 18,29683 | 1,5698 | 0,0136 | 8,96318 | 0,17159 | 4,48841286 |
| 8,98 | 8,98682 | 87,76800 | 2,23200 | 0,34973 | 18,31682 | 1,5715 | 0,0136 | 8,97319 | 0,17159 | 4,493409062 |
| 8,99 | 8,99681 | 87,77048 | 2,22952 | 0,34974 | 18,33681 | 1,5733 | 0,0136 | 8,98319 | 0,17159 | 4,498405273 |
| 9 | 9,00680 | 87,77295 | 2,22705 | 0,34974 | 18,35680 | 1,5750 | 0,0136 | 8,99320 | 0,1716 | 4,503401492 |
| 9,01 | 9,01680 | 87,77542 | 2,22458 | 0,34974 | 18,37680 | 1,5768 | 0,0136 | 9,00321 | 0,1716 | 4,50839772 |
| 9,02 | 9,02679 | 87,77789 | 2,22211 | 0,34974 | 18,39679 | 1,5785 | 0,0136 | 9,01322 | 0,17161 | 4,513393956 |
| 9,03 | 9,03678 | 87,78034 | 2,21966 | 0,34974 | 18,41678 | 1,5803 | 0,0136 | 9,02322 | 0,17161 | 4,5183902 |
| 9,04 | 9,04677 | 87,78280 | 2,21720 | 0,34974 | 18,43677 | 1,5820 | 0,0135 | 9,03323 | 0,17161 | 4,523386453 |
| 9,05 | 9,05677 | 87,78524 | 2,21476 | 0,34974 | 18,45677 | 1,5838 | 0,0135 | 9,04324 | 0,17162 | 4,528382714 |
| 9,06 | 9,06676 | 87,78769 | 2,21231 | 0,34974 | 18,47676 | 1,5855 | 0,0135 | 9,05325 | 0,17162 | 4,533378983 |
| 9,07 | 9,07675 | 87,79012 | 2,20988 | 0,34974 | 18,49675 | 1,5873 | 0,0135 | 9,06325 | 0,17162 | 4,53837526 |
| 9,08 | 9,08674 | 87,79256 | 2,20744 | 0,34974 | 18,51674 | 1,5890 | 0,0135 | 9,07326 | 0,17163 | 4,543371545 |
| 9,09 | 9,09674 | 87,79498 | 2,20502 | 0,34974 | 18,53674 | 1,5908 | 0,0135 | 9,08327 | 0,17163 | 4,548367839 |
| 9,1 | 9,10673 | 87,79740 | 2,20260 | 0,34974 | 18,55673 | 1,5925 | 0,0135 | 9,09328 | 0,17164 | 4,553364141 |
| 9,11 | 9,11672 | 87,79982 | 2,20018 | 0,34974 | 18,57672 | 1,5943 | 0,0134 | 9,10328 | 0,17164 | 4,558360451 |
| 9,12 | 9,12671 | 87,80223 | 2,19777 | 0,34974 | 18,59671 | 1,5960 | 0,0134 | 9,11329 | 0,17164 | 4,563356769 |
| 9,13 | 9,13671 | 87,80463 | 2,19537 | 0,34974 | 18,61671 | 1,5978 | 0,0134 | 9,12330 | 0,17165 | 4,568353095 |
| 9,14 | 9,14670 | 87,80703 | 2,19297 | 0,34974 | 18,63670 | 1,5995 | 0,0134 | 9,13331 | 0,17165 | 4,573349429 |
| 9,15 | 9,15669 | 87,80943 | 2,19057 | 0,34974 | 18,65669 | 1,6013 | 0,0134 | 9,14331 | 0,17165 | 4,578345771 |
| 9,16 | 9,16668 | 87,81182 | 2,18818 | 0,34974 | 18,67668 | 1,6030 | 0,0134 | 9,15332 | 0,17166 | 4,583342121 |
| 9,17 | 9,17668 | 87,81420 | 2,18580 | 0,34975 | 18,69668 | 1,6048 | 0,0133 | 9,16333 | 0,17166 | 4,588338479 |
| 9,18 | 9,18667 | 87,81658 | 2,18342 | 0,34975 | 18,71667 | 1,6065 | 0,0133 | 9,17334 | 0,17167 | 4,593334845 |
| 9,19 | 9,19666 | 87,81895 | 2,18105 | 0,34975 | 18,73666 | 1,6083 | 0,0133 | 9,18334 | 0,17167 | 4,598331219 |
| 9,2 | 9,20666 | 87,82132 | 2,17868 | 0,34975 | 18,75666 | 1,6100 | 0,0133 | 9,19335 | 0,17167 | 4,603327601 |
| 9,21 | 9,21665 | 87,82368 | 2,17632 | 0,34975 | 18,77665 | 1,6118 | 0,0133 | 9,20336 | 0,17168 | 4,60832399 |
| 9,22 | 9,22664 | 87,82604 | 2,17396 | 0,34975 | 18,79664 | 1,6135 | 0,0133 | 9,21336 | 0,17168 | 4,613320388 |
| 9,23 | 9,23663 | 87,82839 | 2,17161 | 0,34975 | 18,81663 | 1,6153 | 0,0133 | 9,22337 | 0,17168 | 4,618316793 |
| 9,24 | 9,24663 | 87,83074 | 2,16926 | 0,34975 | 18,83663 | 1,6170 | 0,0132 | 9,23338 | 0,17169 | 4,623313206 |
| 9,25 | 9,25662 | 87,83309 | 2,16691 | 0,34975 | 18,85662 | 1,6188 | 0,0132 | 9,24339 | 0,17169 | 4,628309627 |
| 9,26 | 9,26661 | 87,83542 | 2,16458 | 0,34975 | 18,87661 | 1,6205 | 0,0132 | 9,25339 | 0,17169 | 4,633306055 |
| 9,27 | 9,27660 | 87,83776 | 2,16224 | 0,34975 | 18,89660 | 1,6223 | 0,0132 | 9,26340 | 0,1717 | 4,638302491 |
| 9,28 | 9,28660 | 87,84008 | 2,15992 | 0,34975 | 18,91660 | 1,6240 | 0,0132 | 9,27341 | 0,1717 | 4,643298935 |

c = ?

a = 0,35

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 9,29 | 9,29659 | 87,84241 | 2,15759 | 0,34975 | 18,93659 | 1,6258 | 0,0132 | 9,28341 | 0,1717 | 4,648295386 |
| 9,3 | 9,30658 | 87,84472 | 2,15528 | 0,34975 | 18,95658 | 1,6275 | 0,0132 | 9,29342 | 0,17171 | 4,653291846 |
| 9,31 | 9,31658 | 87,84704 | 2,15296 | 0,34975 | 18,97658 | 1,6293 | 0,0131 | 9,30343 | 0,17171 | 4,658288312 |
| 9,32 | 9,32657 | 87,84935 | 2,15065 | 0,34975 | 18,99657 | 1,6310 | 0,0131 | 9,31344 | 0,17172 | 4,663284786 |
| 9,33 | 9,33656 | 87,85165 | 2,14835 | 0,34975 | 19,01656 | 1,6328 | 0,0131 | 9,32344 | 0,17172 | 4,668281268 |
| 9,34 | 9,34656 | 87,85395 | 2,14605 | 0,34975 | 19,03656 | 1,6345 | 0,0131 | 9,33345 | 0,17172 | 4,673277758 |
| 9,35 | 9,35655 | 87,85624 | 2,14376 | 0,34976 | 19,05655 | 1,6363 | 0,0131 | 9,34346 | 0,17173 | 4,678274254 |
| 9,36 | 9,36654 | 87,85853 | 2,14147 | 0,34976 | 19,07654 | 1,6380 | 0,0131 | 9,35346 | 0,17173 | 4,683270759 |
| 9,37 | 9,37653 | 87,86081 | 2,13919 | 0,34976 | 19,09653 | 1,6398 | 0,0131 | 9,36347 | 0,17173 | 4,688267271 |
| 9,38 | 9,38653 | 87,86309 | 2,13691 | 0,34976 | 19,11653 | 1,6415 | 0,0131 | 9,37348 | 0,17174 | 4,69326379 |
| 9,39 | 9,39652 | 87,86536 | 2,13464 | 0,34976 | 19,13652 | 1,6433 | 0,013 | 9,38348 | 0,17174 | 4,698260316 |
| 9,4 | 9,40651 | 87,86763 | 2,13237 | 0,34976 | 19,15651 | 1,6450 | 0,013 | 9,39349 | 0,17174 | 4,70325685 |
| 9,41 | 9,41651 | 87,86990 | 2,13010 | 0,34976 | 19,17651 | 1,6468 | 0,013 | 9,40350 | 0,17175 | 4,708253392 |
| 9,42 | 9,42650 | 87,87215 | 2,12785 | 0,34976 | 19,19650 | 1,6485 | 0,013 | 9,41350 | 0,17175 | 4,71324994 |
| 9,43 | 9,43649 | 87,87441 | 2,12559 | 0,34976 | 19,21649 | 1,6503 | 0,013 | 9,42351 | 0,17175 | 4,718246496 |
| 9,44 | 9,44649 | 87,87666 | 2,12334 | 0,34976 | 19,23649 | 1,6520 | 0,013 | 9,43352 | 0,17176 | 4,72324306 |
| 9,45 | 9,45648 | 87,87890 | 2,12110 | 0,34976 | 19,25648 | 1,6538 | 0,013 | 9,44353 | 0,17176 | 4,72823963 |
| 9,46 | 9,46647 | 87,88114 | 2,11886 | 0,34976 | 19,27647 | 1,6555 | 0,0129 | 9,45353 | 0,17176 | 4,733236208 |
| 9,47 | 9,47647 | 87,88338 | 2,11662 | 0,34976 | 19,29647 | 1,6573 | 0,0129 | 9,46354 | 0,17177 | 4,738232793 |
| 9,48 | 9,48646 | 87,88561 | 2,11439 | 0,34976 | 19,31646 | 1,6590 | 0,0129 | 9,47355 | 0,17177 | 4,743229385 |
| 9,49 | 9,49645 | 87,88784 | 2,11216 | 0,34976 | 19,33645 | 1,6608 | 0,0129 | 9,48355 | 0,17177 | 4,748225985 |
| 9,5 | 9,50645 | 87,89006 | 2,10994 | 0,34976 | 19,35645 | 1,6625 | 0,0129 | 9,49356 | 0,17178 | 4,753222591 |
| 9,51 | 9,51644 | 87,89227 | 2,10773 | 0,34976 | 19,37644 | 1,6643 | 0,0129 | 9,50357 | 0,17178 | 4,758219205 |
| 9,52 | 9,52643 | 87,89449 | 2,10551 | 0,34976 | 19,39643 | 1,6660 | 0,0129 | 9,51357 | 0,17178 | 4,763215825 |
| 9,53 | 9,53642 | 87,89669 | 2,10331 | 0,34976 | 19,41642 | 1,6678 | 0,0128 | 9,52358 | 0,17179 | 4,768212453 |
| 9,54 | 9,54642 | 87,89890 | 2,10110 | 0,34976 | 19,43642 | 1,6695 | 0,0128 | 9,53359 | 0,17179 | 4,773209088 |
| 9,55 | 9,55641 | 87,90109 | 2,09891 | 0,34977 | 19,45641 | 1,6713 | 0,0128 | 9,54359 | 0,17179 | 4,77820573 |
| 9,56 | 9,56640 | 87,90329 | 2,09671 | 0,34977 | 19,47640 | 1,6730 | 0,0128 | 9,55360 | 0,1718 | 4,783202379 |
| 9,57 | 9,57640 | 87,90548 | 2,09452 | 0,34977 | 19,49640 | 1,6748 | 0,0128 | 9,56361 | 0,1718 | 4,788199035 |
| 9,58 | 9,58639 | 87,90766 | 2,09234 | 0,34977 | 19,51639 | 1,6765 | 0,0128 | 9,57361 | 0,1718 | 4,793195698 |
| 9,59 | 9,59638 | 87,90984 | 2,09016 | 0,34977 | 19,53638 | 1,6783 | 0,0128 | 9,58362 | 0,17181 | 4,798192368 |
| 9,6 | 9,60638 | 87,91202 | 2,08798 | 0,34977 | 19,55638 | 1,6800 | 0,0128 | 9,59363 | 0,17181 | 4,803189045 |
| 9,61 | 9,61637 | 87,91419 | 2,08581 | 0,34977 | 19,57637 | 1,6818 | 0,0127 | 9,60363 | 0,17181 | 4,808185729 |
| 9,62 | 9,62636 | 87,91635 | 2,08365 | 0,34977 | 19,59636 | 1,6835 | 0,0127 | 9,61364 | 0,17182 | 4,813182419 |
| 9,63 | 9,63636 | 87,91852 | 2,08148 | 0,34977 | 19,61636 | 1,6853 | 0,0127 | 9,62365 | 0,17182 | 4,818179117 |
| 9,64 | 9,64635 | 87,92067 | 2,07933 | 0,34977 | 19,63635 | 1,6870 | 0,0127 | 9,63365 | 0,17182 | 4,823175821 |
| 9,65 | 9,65635 | 87,92283 | 2,07717 | 0,34977 | 19,65635 | 1,6888 | 0,0127 | 9,64366 | 0,17183 | 4,828172532 |
| 9,66 | 9,66634 | 87,92497 | 2,07503 | 0,34977 | 19,67634 | 1,6905 | 0,0127 | 9,65367 | 0,17183 | 4,83316925 |
| 9,67 | 9,67633 | 87,92712 | 2,07288 | 0,34977 | 19,69633 | 1,6923 | 0,0127 | 9,66367 | 0,17183 | 4,838165975 |
| 9,68 | 9,68633 | 87,92926 | 2,07074 | 0,34977 | 19,71633 | 1,6940 | 0,0126 | 9,67368 | 0,17184 | 4,843162706 |
| 9,69 | 9,69632 | 87,93139 | 2,06861 | 0,34977 | 19,73632 | 1,6958 | 0,0126 | 9,68369 | 0,17184 | 4,848159445 |
| 9,7 | 9,70631 | 87,93352 | 2,06648 | 0,34977 | 19,75631 | 1,6975 | 0,0126 | 9,69369 | 0,17184 | 4,85315619 |
| 9,71 | 9,71631 | 87,93565 | 2,06435 | 0,34977 | 19,77631 | 1,6993 | 0,0126 | 9,70370 | 0,17185 | 4,858152941 |
| 9,72 | 9,72630 | 87,93777 | 2,06223 | 0,34977 | 19,79630 | 1,7010 | 0,0126 | 9,71370 | 0,17185 | 4,8631497 |
| 9,73 | 9,73629 | 87,93989 | 2,06011 | 0,34977 | 19,81629 | 1,7028 | 0,0126 | 9,72371 | 0,17185 | 4,868146465 |
| 9,74 | 9,74629 | 87,94200 | 2,05800 | 0,34977 | 19,83629 | 1,7045 | 0,0126 | 9,73372 | 0,17186 | 4,873143236 |
| 9,75 | 9,75628 | 87,94411 | 2,05589 | 0,34977 | 19,85628 | 1,7063 | 0,0126 | 9,74372 | 0,17186 | 4,878140014 |
| 9,76 | 9,76627 | 87,94622 | 2,05378 | 0,34978 | 19,87627 | 1,7080 | 0,0125 | 9,75373 | 0,17186 | 4,883136799 |
| 9,77 | 9,77627 | 87,94832 | 2,05168 | 0,34978 | 19,89627 | 1,7098 | 0,0125 | 9,76374 | 0,17187 | 4,888133591 |
| 9,78 | 9,78626 | 87,95041 | 2,04959 | 0,34978 | 19,91626 | 1,7115 | 0,0125 | 9,77374 | 0,17187 | 4,893130389 |
| 9,79 | 9,79625 | 87,95250 | 2,04750 | 0,34978 | 19,93625 | 1,7133 | 0,0125 | 9,78375 | 0,17187 | 4,898127193 |
| 9,8 | 9,80625 | 87,95459 | 2,04541 | 0,34978 | 19,95625 | 1,7150 | 0,0125 | 9,79376 | 0,17188 | 4,903124004 |
| 9,81 | 9,81624 | 87,95667 | 2,04333 | 0,34978 | 19,97624 | 1,7168 | 0,0125 | 9,80376 | 0,17188 | 4,908120822 |
| 9,82 | 9,82624 | 87,95875 | 2,04125 | 0,34978 | 19,99624 | 1,7185 | 0,0125 | 9,81377 | 0,17188 | 4,913117646 |
| 9,83 | 9,83623 | 87,96083 | 2,03917 | 0,34978 | 20,01623 | 1,7203 | 0,0125 | 9,82377 | 0,17189 | 4,918114476 |
| 9,84 | 9,84622 | 87,96290 | 2,03710 | 0,34978 | 20,03622 | 1,7220 | 0,0124 | 9,83378 | 0,17189 | 4,923111313 |
| 9,85 | 9,85622 | 87,96497 | 2,03503 | 0,34978 | 20,05622 | 1,7238 | 0,0124 | 9,84379 | 0,17189 | 4,928108156 |
| 9,86 | 9,86621 | 87,96703 | 2,03297 | 0,34978 | 20,07621 | 1,7255 | 0,0124 | 9,85379 | 0,17189 | 4,933105006 |
| 9,87 | 9,87620 | 87,96909 | 2,03091 | 0,34978 | 20,09620 | 1,7273 | 0,0124 | 9,86380 | 0,1719 | 4,938101862 |
| 9,88 | 9,88620 | 87,97114 | 2,02886 | 0,34978 | 20,11620 | 1,7290 | 0,0124 | 9,87381 | 0,1719 | 4,943098724 |
| 9,89 | 9,89619 | 87,97319 | 2,02681 | 0,34978 | 20,13619 | 1,7308 | 0,0124 | 9,88381 | 0,1719 | 4,948095593 |
| 9,9 | 9,90618 | 87,97523 | 2,02477 | 0,34978 | 20,15618 | 1,7325 | 0,0124 | 9,89382 | 0,17191 | 4,953092468 |
| 9,91 | 9,91618 | 87,97728 | 2,02272 | 0,34978 | 20,17618 | 1,7343 | 0,0124 | 9,90383 | 0,17191 | 4,95808935 |
| 9,92 | 9,92617 | 87,97931 | 2,02069 | 0,34978 | 20,19617 | 1,7360 | 0,0123 | 9,91383 | 0,17191 | 4,963086237 |
| 9,93 | 9,93617 | 87,98135 | 2,01865 | 0,34978 | 20,21617 | 1,7378 | 0,0123 | 9,92384 | 0,17192 | 4,968083131 |
| 9,94 | 9,94616 | 87,98338 | 2,01662 | 0,34978 | 20,23616 | 1,7395 | 0,0123 | 9,93384 | 0,17192 | 4,973080032 |

c = ?

a = 0,35

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|-------|----------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|----------|----------|--------------|
| 9,95 | 9,95615 | 87,98540 | 2,01460 | 0,34978 | 20,25615 | 1,7413 | 0,0123 | 9,94385 | 0,17192 | 4,978076938 |
| 9,96 | 9,96615 | 87,98742 | 2,01258 | 0,34978 | 20,27615 | 1,7430 | 0,0123 | 9,95386 | 0,17193 | 4,983073851 |
| 9,97 | 9,97614 | 87,98944 | 2,01056 | 0,34978 | 20,29614 | 1,7448 | 0,0123 | 9,96386 | 0,17193 | 4,988070769 |
| 9,98 | 9,98614 | 87,99145 | 2,00855 | 0,34978 | 20,31614 | 1,7465 | 0,0123 | 9,97387 | 0,17193 | 4,993067694 |
| 9,99 | 9,99613 | 87,99346 | 2,00654 | 0,34979 | 20,33613 | 1,7483 | 0,0123 | 9,98387 | 0,17194 | 4,998064625 |
| 10 | 10,00612 | 87,99547 | 2,00453 | 0,34979 | 20,35612 | 1,7500 | 0,0122 | 9,99388 | 0,17194 | 5,003061563 |
| 10,01 | 10,01612 | 87,99747 | 2,00253 | 0,34979 | 20,37612 | 1,7518 | 0,0122 | 10,00389 | 0,17194 | 5,008058506 |
| 10,02 | 10,02611 | 87,99946 | 2,00054 | 0,34979 | 20,39611 | 1,7535 | 0,0122 | 10,01389 | 0,17194 | 5,013055456 |
| 10,03 | 10,03610 | 88,00146 | 1,99854 | 0,34979 | 20,41610 | 1,7553 | 0,0122 | 10,02390 | 0,17195 | 5,018052411 |
| 10,04 | 10,04610 | 88,00345 | 1,99655 | 0,34979 | 20,43610 | 1,7570 | 0,0122 | 10,03390 | 0,17195 | 5,023049373 |
| 10,05 | 10,05609 | 88,00543 | 1,99457 | 0,34979 | 20,45609 | 1,7588 | 0,0122 | 10,04391 | 0,17195 | 5,02804634 |
| 10,06 | 10,06609 | 88,00741 | 1,99259 | 0,34979 | 20,47609 | 1,7605 | 0,0122 | 10,05392 | 0,17196 | 5,033043314 |
| 10,07 | 10,07608 | 88,00939 | 1,99061 | 0,34979 | 20,49608 | 1,7623 | 0,0122 | 10,06392 | 0,17196 | 5,038040294 |
| 10,08 | 10,08607 | 88,01136 | 1,98864 | 0,34979 | 20,51607 | 1,7640 | 0,0121 | 10,07393 | 0,17196 | 5,043037279 |
| 10,09 | 10,09607 | 88,01333 | 1,98667 | 0,34979 | 20,53607 | 1,7658 | 0,0121 | 10,08394 | 0,17197 | 5,048034271 |
| 10,1 | 10,10606 | 88,01530 | 1,98470 | 0,34979 | 20,55606 | 1,7675 | 0,0121 | 10,09394 | 0,17197 | 5,053031268 |
| 10,11 | 10,11606 | 88,01726 | 1,98274 | 0,34979 | 20,57606 | 1,7693 | 0,0121 | 10,10395 | 0,17197 | 5,058028272 |
| 10,12 | 10,12605 | 88,01922 | 1,98078 | 0,34979 | 20,59605 | 1,7710 | 0,0121 | 10,11395 | 0,17197 | 5,063025281 |
| 10,13 | 10,13604 | 88,02117 | 1,97883 | 0,34979 | 20,61604 | 1,7728 | 0,0121 | 10,12396 | 0,17198 | 5,068022297 |
| 10,14 | 10,14604 | 88,02312 | 1,97688 | 0,34979 | 20,63604 | 1,7745 | 0,0121 | 10,13396 | 0,17198 | 5,073019318 |
| 10,15 | 10,15603 | 88,02507 | 1,97493 | 0,34979 | 20,65603 | 1,7763 | 0,0121 | 10,14397 | 0,17198 | 5,078016345 |
| 10,16 | 10,16603 | 88,02701 | 1,97299 | 0,34979 | 20,67603 | 1,7780 | 0,012 | 10,15398 | 0,17199 | 5,083013378 |
| 10,17 | 10,17602 | 88,02895 | 1,97105 | 0,34979 | 20,69602 | 1,7798 | 0,012 | 10,16398 | 0,17199 | 5,088010417 |
| 10,18 | 10,18601 | 88,03088 | 1,96912 | 0,34979 | 20,71601 | 1,7815 | 0,012 | 10,17399 | 0,17199 | 5,093007461 |
| 10,19 | 10,19601 | 88,03281 | 1,96719 | 0,34979 | 20,73601 | 1,7833 | 0,012 | 10,18399 | 0,172 | 5,098004512 |
| 10,2 | 10,20600 | 88,03474 | 1,96526 | 0,34979 | 20,75600 | 1,7850 | 0,012 | 10,19400 | 0,172 | 5,103001568 |
| 10,21 | 10,21600 | 88,03666 | 1,96334 | 0,34979 | 20,77600 | 1,7868 | 0,012 | 10,20401 | 0,172 | 5,10799863 |
| 10,22 | 10,22599 | 88,03858 | 1,96142 | 0,34979 | 20,79599 | 1,7885 | 0,012 | 10,21401 | 0,172 | 5,112995697 |
| 10,23 | 10,23599 | 88,04050 | 1,95950 | 0,34980 | 20,81599 | 1,7903 | 0,012 | 10,22402 | 0,17201 | 5,117992771 |
| 10,24 | 10,24598 | 88,04241 | 1,95759 | 0,34980 | 20,83598 | 1,7920 | 0,012 | 10,23402 | 0,17201 | 5,12298985 |
| 10,25 | 10,25597 | 88,04432 | 1,95568 | 0,34980 | 20,85597 | 1,7938 | 0,0119 | 10,24403 | 0,17201 | 5,127986934 |
| 10,26 | 10,26597 | 88,04622 | 1,95378 | 0,34980 | 20,87597 | 1,7955 | 0,0119 | 10,25404 | 0,17202 | 5,132984025 |
| 10,27 | 10,27596 | 88,04812 | 1,95188 | 0,34980 | 20,89596 | 1,7973 | 0,0119 | 10,26404 | 0,17202 | 5,137981121 |
| 10,28 | 10,28596 | 88,05002 | 1,94998 | 0,34980 | 20,91596 | 1,7990 | 0,0119 | 10,27405 | 0,17202 | 5,142978223 |
| 10,29 | 10,29595 | 88,05191 | 1,94809 | 0,34980 | 20,93595 | 1,8008 | 0,0119 | 10,28405 | 0,17202 | 5,14797533 |
| 10,3 | 10,30594 | 88,05380 | 1,94620 | 0,34980 | 20,95594 | 1,8025 | 0,0119 | 10,29406 | 0,17203 | 5,152972443 |
| 10,31 | 10,31594 | 88,05569 | 1,94431 | 0,34980 | 20,97594 | 1,8043 | 0,0119 | 10,30406 | 0,17203 | 5,157969562 |
| 10,32 | 10,32593 | 88,05757 | 1,94243 | 0,34980 | 20,99593 | 1,8060 | 0,0119 | 10,31407 | 0,17203 | 5,162966686 |
| 10,33 | 10,33593 | 88,05945 | 1,94055 | 0,34980 | 21,01593 | 1,8078 | 0,0119 | 10,32408 | 0,17204 | 5,167963816 |
| 10,34 | 10,34592 | 88,06133 | 1,93867 | 0,34980 | 21,03592 | 1,8095 | 0,0118 | 10,33408 | 0,17204 | 5,172960951 |
| 10,35 | 10,35592 | 88,06320 | 1,93680 | 0,34980 | 21,05592 | 1,8113 | 0,0118 | 10,34409 | 0,17204 | 5,177958092 |
| 10,36 | 10,36591 | 88,06507 | 1,93493 | 0,34980 | 21,07591 | 1,8130 | 0,0118 | 10,35409 | 0,17204 | 5,182955238 |
| 10,37 | 10,37590 | 88,06693 | 1,93307 | 0,34980 | 21,09590 | 1,8148 | 0,0118 | 10,36410 | 0,17205 | 5,18795239 |
| 10,38 | 10,38590 | 88,06879 | 1,93121 | 0,34980 | 21,11590 | 1,8165 | 0,0118 | 10,37410 | 0,17205 | 5,192949547 |
| 10,39 | 10,39589 | 88,07065 | 1,92935 | 0,34980 | 21,13589 | 1,8183 | 0,0118 | 10,38411 | 0,17205 | 5,19794671 |
| 10,4 | 10,40589 | 88,07250 | 1,92750 | 0,34980 | 21,15589 | 1,8200 | 0,0118 | 10,39412 | 0,17206 | 5,202943878 |
| 10,41 | 10,41588 | 88,07435 | 1,92565 | 0,34980 | 21,17588 | 1,8218 | 0,0118 | 10,40412 | 0,17206 | 5,207941052 |
| 10,42 | 10,42588 | 88,07620 | 1,92380 | 0,34980 | 21,19588 | 1,8235 | 0,0117 | 10,41413 | 0,17206 | 5,212938231 |
| 10,43 | 10,43587 | 88,07804 | 1,92196 | 0,34980 | 21,21587 | 1,8253 | 0,0117 | 10,42413 | 0,17206 | 5,217935415 |
| 10,44 | 10,44587 | 88,07988 | 1,92012 | 0,34980 | 21,23587 | 1,8270 | 0,0117 | 10,43414 | 0,17207 | 5,222932605 |
| 10,45 | 10,45586 | 88,08172 | 1,91828 | 0,34980 | 21,25586 | 1,8288 | 0,0117 | 10,44414 | 0,17207 | 5,227929801 |
| 10,46 | 10,46585 | 88,08355 | 1,91645 | 0,34980 | 21,27585 | 1,8305 | 0,0117 | 10,45415 | 0,17207 | 5,232927001 |
| 10,47 | 10,47585 | 88,08538 | 1,91462 | 0,34980 | 21,29585 | 1,8323 | 0,0117 | 10,46415 | 0,17208 | 5,237924207 |
| 10,48 | 10,48584 | 88,08721 | 1,91279 | 0,34980 | 21,31584 | 1,8340 | 0,0117 | 10,47416 | 0,17208 | 5,242921418 |
| 10,49 | 10,49584 | 88,08903 | 1,91097 | 0,34981 | 21,33584 | 1,8358 | 0,0117 | 10,48417 | 0,17208 | 5,247918635 |
| 10,5 | 10,50583 | 88,09085 | 1,90915 | 0,34981 | 21,35583 | 1,8375 | 0,0117 | 10,49417 | 0,17208 | 5,252915857 |
| 10,51 | 10,51583 | 88,09266 | 1,90734 | 0,34981 | 21,37583 | 1,8393 | 0,0116 | 10,50418 | 0,17209 | 5,257913084 |
| 10,52 | 10,52582 | 88,09447 | 1,90553 | 0,34981 | 21,39582 | 1,8410 | 0,0116 | 10,51418 | 0,17209 | 5,262910317 |
| 10,53 | 10,53582 | 88,09628 | 1,90372 | 0,34981 | 21,41582 | 1,8428 | 0,0116 | 10,52419 | 0,17209 | 5,267907554 |
| 10,54 | 10,54581 | 88,09809 | 1,90191 | 0,34981 | 21,43581 | 1,8445 | 0,0116 | 10,53419 | 0,1721 | 5,272904797 |
| 10,55 | 10,55580 | 88,09989 | 1,90011 | 0,34981 | 21,45580 | 1,8463 | 0,0116 | 10,54420 | 0,1721 | 5,277902045 |
| 10,56 | 10,56580 | 88,10169 | 1,89831 | 0,34981 | 21,47580 | 1,8480 | 0,0116 | 10,55420 | 0,1721 | 5,282899299 |
| 10,57 | 10,57579 | 88,10348 | 1,89652 | 0,34981 | 21,49579 | 1,8498 | 0,0116 | 10,56421 | 0,1721 | 5,287896557 |
| 10,58 | 10,58579 | 88,10527 | 1,89473 | 0,34981 | 21,51579 | 1,8515 | 0,0116 | 10,57422 | 0,17211 | 5,292893821 |
| 10,59 | 10,59578 | 88,10706 | 1,89294 | 0,34981 | 21,53578 | 1,8533 | 0,0116 | 10,58422 | 0,17211 | 5,29789109 |

c = ?

| a = 0,36 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 0,1 | 0,37363 | 15,52411 | 74,47589 | 0,09635 | 0,83363 | 0,0180 | 0,3469 | 0,02676 | 0,04318 | 0,186815417 |
| 0,11 | 0,37643 | 16,99082 | 73,00918 | 0,10520 | 0,84643 | 0,0198 | 0,3443 | 0,03214 | 0,04678 | 0,188215302 |
| 0,12 | 0,37947 | 18,43495 | 71,56505 | 0,11384 | 0,85947 | 0,0216 | 0,3415 | 0,03795 | 0,05026 | 0,18973666 |
| 0,13 | 0,38275 | 19,85521 | 70,14479 | 0,12227 | 0,87275 | 0,0234 | 0,3386 | 0,04415 | 0,05362 | 0,191376592 |
| 0,14 | 0,38626 | 21,25051 | 68,74949 | 0,13048 | 0,88626 | 0,0252 | 0,3355 | 0,05074 | 0,05687 | 0,193132079 |
| 0,15 | 0,39000 | 22,61986 | 67,38014 | 0,13846 | 0,90000 | 0,0270 | 0,3323 | 0,05769 | 0,06 | 0,195 |
| 0,16 | 0,39395 | 23,96249 | 66,03751 | 0,14621 | 0,91395 | 0,0288 | 0,329 | 0,06498 | 0,06302 | 0,196977156 |
| 0,17 | 0,39812 | 25,27772 | 64,72228 | 0,15372 | 0,92812 | 0,0306 | 0,3255 | 0,07259 | 0,06594 | 0,199060292 |
| 0,18 | 0,40249 | 26,56505 | 63,43495 | 0,16100 | 0,94249 | 0,0324 | 0,322 | 0,08050 | 0,06875 | 0,201246118 |
| 0,19 | 0,40706 | 27,82410 | 62,17590 | 0,16803 | 0,95706 | 0,0342 | 0,3184 | 0,08868 | 0,07147 | 0,203531324 |
| 0,2 | 0,41183 | 29,05460 | 60,94540 | 0,17483 | 0,97183 | 0,0360 | 0,3147 | 0,09713 | 0,07409 | 0,205912603 |
| 0,21 | 0,41677 | 30,25644 | 59,74356 | 0,18139 | 0,98677 | 0,0378 | 0,311 | 0,10581 | 0,07661 | 0,20838666 |
| 0,22 | 0,42190 | 31,42957 | 58,57043 | 0,18772 | 1,00190 | 0,0396 | 0,3072 | 0,11472 | 0,07905 | 0,210950231 |
| 0,23 | 0,42720 | 32,57406 | 57,42594 | 0,19382 | 1,01720 | 0,0414 | 0,3034 | 0,12383 | 0,0814 | 0,213600094 |
| 0,24 | 0,43267 | 33,69007 | 56,30993 | 0,19969 | 1,03267 | 0,0432 | 0,2995 | 0,13313 | 0,08367 | 0,216333077 |
| 0,25 | 0,43829 | 34,77783 | 55,22217 | 0,20534 | 1,04829 | 0,0450 | 0,2957 | 0,14260 | 0,08585 | 0,21914607 |
| 0,26 | 0,44407 | 35,83765 | 54,16235 | 0,21078 | 1,06407 | 0,0468 | 0,2918 | 0,15223 | 0,08796 | 0,222036033 |
| 0,27 | 0,45000 | 36,86990 | 53,13010 | 0,21600 | 1,08000 | 0,0486 | 0,288 | 0,16200 | 0,09 | 0,225 |
| 0,28 | 0,45607 | 37,87498 | 52,12502 | 0,22102 | 1,09607 | 0,0504 | 0,2842 | 0,17190 | 0,09196 | 0,228035085 |
| 0,29 | 0,46228 | 38,85337 | 51,14663 | 0,22584 | 1,11228 | 0,0522 | 0,2804 | 0,18193 | 0,09386 | 0,231138487 |
| 0,3 | 0,46861 | 39,80557 | 50,19443 | 0,23047 | 1,12861 | 0,0540 | 0,2766 | 0,19206 | 0,09569 | 0,23430749 |
| 0,31 | 0,47508 | 40,73211 | 49,26789 | 0,23491 | 1,14508 | 0,0558 | 0,2728 | 0,20228 | 0,09746 | 0,23753947 |
| 0,32 | 0,48166 | 41,63354 | 48,36646 | 0,23917 | 1,16166 | 0,0576 | 0,2691 | 0,21260 | 0,09917 | 0,240831892 |
| 0,33 | 0,48836 | 42,51045 | 47,48955 | 0,24326 | 1,17836 | 0,0594 | 0,2654 | 0,22299 | 0,10082 | 0,244182309 |
| 0,34 | 0,49518 | 43,36342 | 46,63658 | 0,24718 | 1,19518 | 0,0612 | 0,2617 | 0,23345 | 0,10241 | 0,247588368 |
| 0,35 | 0,50210 | 44,19307 | 45,80693 | 0,25095 | 1,21210 | 0,0630 | 0,2581 | 0,24398 | 0,10395 | 0,251047804 |
| 0,36 | 0,50912 | 45,00000 | 45,00000 | 0,25456 | 1,22912 | 0,0648 | 0,2546 | 0,25456 | 0,10544 | 0,254558441 |
| 0,37 | 0,51624 | 45,78482 | 44,21518 | 0,25802 | 1,24624 | 0,0666 | 0,251 | 0,26519 | 0,10688 | 0,25811819 |
| 0,38 | 0,52345 | 46,54816 | 43,45184 | 0,26134 | 1,26345 | 0,0684 | 0,2476 | 0,27586 | 0,10827 | 0,261725047 |
| 0,39 | 0,53075 | 47,29061 | 42,70939 | 0,26453 | 1,28075 | 0,0702 | 0,2442 | 0,28657 | 0,10962 | 0,26537709 |
| 0,4 | 0,53814 | 48,01279 | 41,98721 | 0,26759 | 1,29814 | 0,0720 | 0,2408 | 0,29732 | 0,11093 | 0,269072481 |
| 0,41 | 0,54562 | 48,71529 | 41,28471 | 0,27052 | 1,31562 | 0,0738 | 0,2375 | 0,30809 | 0,11219 | 0,272809457 |
| 0,42 | 0,55317 | 49,39871 | 40,60129 | 0,27333 | 1,33317 | 0,0756 | 0,2343 | 0,31889 | 0,11341 | 0,276586334 |
| 0,43 | 0,56080 | 50,06362 | 39,93638 | 0,27603 | 1,35080 | 0,0774 | 0,2311 | 0,32971 | 0,1146 | 0,280401498 |
| 0,44 | 0,56851 | 50,71059 | 39,28941 | 0,27862 | 1,36851 | 0,0792 | 0,228 | 0,34054 | 0,11575 | 0,284253408 |
| 0,45 | 0,57628 | 51,34019 | 38,65981 | 0,28111 | 1,38628 | 0,0810 | 0,2249 | 0,35139 | 0,11686 | 0,288140591 |
| 0,46 | 0,58412 | 51,95296 | 38,04704 | 0,28350 | 1,40412 | 0,0828 | 0,2219 | 0,36225 | 0,11794 | 0,292061637 |
| 0,47 | 0,59203 | 52,54942 | 37,45058 | 0,28580 | 1,42203 | 0,0846 | 0,2189 | 0,37312 | 0,11898 | 0,296015202 |
| 0,48 | 0,60000 | 53,13010 | 36,86990 | 0,28800 | 1,44000 | 0,0864 | 0,216 | 0,38400 | 0,12 | 0,3 |
| 0,49 | 0,60803 | 53,69550 | 36,30450 | 0,29012 | 1,45803 | 0,0882 | 0,2131 | 0,39488 | 0,12099 | 0,304014802 |
| 0,5 | 0,61612 | 54,24611 | 35,75389 | 0,29215 | 1,47612 | 0,0900 | 0,2103 | 0,40577 | 0,12194 | 0,308058436 |
| 0,51 | 0,62426 | 54,78241 | 35,21759 | 0,29411 | 1,49426 | 0,0918 | 0,2076 | 0,41665 | 0,12287 | 0,312129781 |
| 0,52 | 0,63246 | 55,30485 | 34,69515 | 0,29599 | 1,51246 | 0,0936 | 0,2049 | 0,42754 | 0,12377 | 0,316227766 |
| 0,53 | 0,64070 | 55,81388 | 34,18612 | 0,29780 | 1,53070 | 0,0954 | 0,2023 | 0,43842 | 0,12465 | 0,32035137 |
| 0,54 | 0,64900 | 56,30993 | 33,69007 | 0,29954 | 1,54900 | 0,0972 | 0,1997 | 0,44931 | 0,1255 | 0,324499615 |
| 0,55 | 0,65734 | 56,79343 | 33,20657 | 0,30121 | 1,56734 | 0,0990 | 0,1972 | 0,46019 | 0,12633 | 0,328671569 |
| 0,56 | 0,66573 | 57,26477 | 32,73523 | 0,30282 | 1,58573 | 0,1008 | 0,1947 | 0,47106 | 0,12713 | 0,33286634 |
| 0,57 | 0,67417 | 57,72436 | 32,27564 | 0,30438 | 1,60417 | 0,1026 | 0,1922 | 0,48193 | 0,12792 | 0,337083076 |
| 0,58 | 0,68264 | 58,17255 | 31,82745 | 0,30587 | 1,62264 | 0,1044 | 0,1899 | 0,49279 | 0,12868 | 0,341320963 |
| 0,59 | 0,69116 | 58,60973 | 31,39027 | 0,30731 | 1,64116 | 0,1062 | 0,1875 | 0,50365 | 0,12942 | 0,345579224 |
| 0,6 | 0,69971 | 59,03624 | 30,96376 | 0,30870 | 1,65971 | 0,1080 | 0,1852 | 0,51450 | 0,13014 | 0,349857114 |
| 0,61 | 0,70831 | 59,45243 | 30,54757 | 0,31003 | 1,67831 | 0,1098 | 0,183 | 0,52534 | 0,13085 | 0,354153921 |
| 0,62 | 0,71694 | 59,85861 | 30,14139 | 0,31132 | 1,69694 | 0,1116 | 0,1808 | 0,53617 | 0,13153 | 0,358468967 |
| 0,63 | 0,72560 | 60,25512 | 29,74488 | 0,31257 | 1,71560 | 0,1134 | 0,1786 | 0,54699 | 0,1322 | 0,362801599 |
| 0,64 | 0,73430 | 60,64225 | 29,35775 | 0,31377 | 1,73430 | 0,1152 | 0,1765 | 0,55781 | 0,13285 | 0,367151195 |
| 0,65 | 0,74303 | 61,02029 | 28,97971 | 0,31492 | 1,75303 | 0,1170 | 0,1744 | 0,56861 | 0,13348 | 0,37151716 |
| 0,66 | 0,75180 | 61,38954 | 28,61046 | 0,31604 | 1,77180 | 0,1188 | 0,1724 | 0,57941 | 0,1341 | 0,375898923 |
| 0,67 | 0,76059 | 61,75026 | 28,24974 | 0,31712 | 1,79059 | 0,1206 | 0,1704 | 0,59020 | 0,1347 | 0,380295937 |
| 0,68 | 0,76942 | 62,10273 | 27,89727 | 0,31816 | 1,80942 | 0,1224 | 0,1684 | 0,60098 | 0,13529 | 0,384707681 |
| 0,69 | 0,77827 | 62,44719 | 27,55281 | 0,31917 | 1,82827 | 0,1242 | 0,1665 | 0,61174 | 0,13587 | 0,389133653 |
| 0,7 | 0,78715 | 62,78389 | 27,21611 | 0,32014 | 1,84715 | 0,1260 | 0,1646 | 0,62250 | 0,13643 | 0,393573373 |
| 0,71 | 0,79605 | 63,11307 | 26,88693 | 0,32108 | 1,86605 | 0,1278 | 0,1628 | 0,63325 | 0,13697 | 0,398026381 |
| 0,72 | 0,80498 | 63,43495 | 26,56505 | 0,32199 | 1,88498 | 0,1296 | 0,161 | 0,64399 | 0,13751 | 0,402492236 |
| 0,73 | 0,81394 | 63,74976 | 26,25024 | 0,32287 | 1,90394 | 0,1314 | 0,1592 | 0,65472 | 0,13803 | 0,406970515 |
| 0,74 | 0,82292 | 64,05770 | 25,94230 | 0,32372 | 1,92292 | 0,1332 | 0,1575 | 0,66543 | 0,13854 | 0,411460812 |
| 0,75 | 0,83193 | 64,35899 | 25,64101 | 0,32455 | 1,94193 | 0,1350 | 0,1558 | 0,67614 | 0,13904 | 0,415962739 |

c = ?

| a = 0,36 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 0,76 | 0,84095 | 64,65382 | 25,34618 | 0,32535 | 1,96095 | 0,1368 | 0,1541 | 0,68684 | 0,13952 | 0,420475921 |
| 0,77 | 0,85000 | 64,94238 | 25,05762 | 0,32612 | 1,98000 | 0,1386 | 0,1525 | 0,69753 | 0,14 | 0,425 |
| 0,78 | 0,85907 | 65,22486 | 24,77514 | 0,32687 | 1,99907 | 0,1404 | 0,1509 | 0,70821 | 0,14047 | 0,429534632 |
| 0,79 | 0,86816 | 65,50143 | 24,49857 | 0,32759 | 2,01816 | 0,1422 | 0,1493 | 0,71888 | 0,14092 | 0,434079486 |
| 0,8 | 0,87727 | 65,77225 | 24,22775 | 0,32829 | 2,03727 | 0,1440 | 0,1477 | 0,72954 | 0,14137 | 0,438634244 |
| 0,81 | 0,88640 | 66,03751 | 23,96249 | 0,32897 | 2,05640 | 0,1458 | 0,1462 | 0,74019 | 0,1418 | 0,443198601 |
| 0,82 | 0,89554 | 66,29735 | 23,70265 | 0,32963 | 2,07554 | 0,1476 | 0,1447 | 0,75083 | 0,14223 | 0,447772264 |
| 0,83 | 0,90471 | 66,55194 | 23,44806 | 0,33027 | 2,09471 | 0,1494 | 0,1433 | 0,76146 | 0,14265 | 0,452354949 |
| 0,84 | 0,91389 | 66,80141 | 23,19859 | 0,33089 | 2,11389 | 0,1512 | 0,1418 | 0,77208 | 0,14305 | 0,456946386 |
| 0,85 | 0,92309 | 67,04591 | 22,95409 | 0,33149 | 2,13309 | 0,1530 | 0,1404 | 0,78270 | 0,14345 | 0,461546314 |
| 0,86 | 0,93231 | 67,28559 | 22,71441 | 0,33208 | 2,15231 | 0,1548 | 0,139 | 0,79330 | 0,14385 | 0,466154481 |
| 0,87 | 0,94154 | 67,52057 | 22,47943 | 0,33265 | 2,17154 | 0,1566 | 0,1376 | 0,80389 | 0,14423 | 0,470770645 |
| 0,88 | 0,95079 | 67,75098 | 22,24902 | 0,33320 | 2,19079 | 0,1584 | 0,1363 | 0,81448 | 0,14461 | 0,475394573 |
| 0,89 | 0,96005 | 67,97694 | 22,02306 | 0,33373 | 2,21005 | 0,1602 | 0,135 | 0,82506 | 0,14497 | 0,480026041 |
| 0,9 | 0,96933 | 68,19859 | 21,80141 | 0,33425 | 2,22933 | 0,1620 | 0,1337 | 0,83563 | 0,14534 | 0,484664833 |
| 0,91 | 0,97862 | 68,41603 | 21,58397 | 0,33476 | 2,24862 | 0,1638 | 0,1324 | 0,84619 | 0,14569 | 0,48931074 |
| 0,92 | 0,98793 | 68,62938 | 21,37062 | 0,33525 | 2,26793 | 0,1656 | 0,1312 | 0,85674 | 0,14604 | 0,493963561 |
| 0,93 | 0,99725 | 68,83874 | 21,16126 | 0,33572 | 2,28725 | 0,1674 | 0,13 | 0,86729 | 0,14638 | 0,498623104 |
| 0,94 | 1,00658 | 69,04422 | 20,95578 | 0,33619 | 2,30658 | 0,1692 | 0,1288 | 0,87783 | 0,14671 | 0,503289181 |
| 0,95 | 1,01592 | 69,24593 | 20,75407 | 0,33664 | 2,32592 | 0,1710 | 0,1276 | 0,88835 | 0,14704 | 0,507961613 |
| 0,96 | 1,02528 | 69,44395 | 20,55605 | 0,33708 | 2,34528 | 0,1728 | 0,1264 | 0,89888 | 0,14736 | 0,512640225 |
| 0,97 | 1,03465 | 69,63840 | 20,36160 | 0,33751 | 2,36465 | 0,1746 | 0,1253 | 0,90939 | 0,14768 | 0,51732485 |
| 0,98 | 1,04403 | 69,82935 | 20,17065 | 0,33792 | 2,38403 | 0,1764 | 0,1241 | 0,91990 | 0,14798 | 0,522015325 |
| 0,99 | 1,05342 | 70,01689 | 19,98311 | 0,33833 | 2,40342 | 0,1782 | 0,123 | 0,93040 | 0,14829 | 0,526711496 |
| 1 | 1,06283 | 70,20112 | 19,79888 | 0,33872 | 2,42283 | 0,1800 | 0,1219 | 0,94089 | 0,14859 | 0,53141321 |
| 1,01 | 1,07224 | 70,38212 | 19,61788 | 0,33910 | 2,44224 | 0,1818 | 0,1209 | 0,95137 | 0,14888 | 0,536120322 |
| 1,02 | 1,08167 | 70,55997 | 19,44003 | 0,33948 | 2,46167 | 0,1836 | 0,1198 | 0,96185 | 0,14917 | 0,540832691 |
| 1,03 | 1,09110 | 70,73474 | 19,26526 | 0,33984 | 2,48110 | 0,1854 | 0,1188 | 0,97232 | 0,14945 | 0,545550181 |
| 1,04 | 1,10055 | 70,90651 | 19,09349 | 0,34019 | 2,50055 | 0,1872 | 0,1178 | 0,98279 | 0,14973 | 0,55027266 |
| 1,05 | 1,11000 | 71,07536 | 18,92464 | 0,34054 | 2,52000 | 0,1890 | 0,1168 | 0,99324 | 0,15 | 0,555 |
| 1,06 | 1,11946 | 71,24135 | 18,75865 | 0,34088 | 2,53946 | 0,1908 | 0,1158 | 1,00369 | 0,15027 | 0,559732079 |
| 1,07 | 1,12894 | 71,40456 | 18,59544 | 0,34121 | 2,55894 | 0,1926 | 0,1148 | 1,01414 | 0,15053 | 0,564468777 |
| 1,08 | 1,13842 | 71,56505 | 18,43495 | 0,34153 | 2,57842 | 0,1944 | 0,1138 | 1,02458 | 0,15079 | 0,569209979 |
| 1,09 | 1,14791 | 71,72289 | 18,27711 | 0,34184 | 2,59791 | 0,1962 | 0,1129 | 1,03501 | 0,15104 | 0,573955573 |
| 1,1 | 1,15741 | 71,87814 | 18,12186 | 0,34214 | 2,61741 | 0,1980 | 0,112 | 1,04544 | 0,15129 | 0,578705452 |
| 1,11 | 1,16692 | 72,03086 | 17,96914 | 0,34244 | 2,63692 | 0,1998 | 0,1111 | 1,05586 | 0,15154 | 0,58345951 |
| 1,12 | 1,17644 | 72,18111 | 17,81889 | 0,34273 | 2,65644 | 0,2016 | 0,1102 | 1,06627 | 0,15178 | 0,588217647 |
| 1,13 | 1,18596 | 72,32895 | 17,67105 | 0,34301 | 2,67596 | 0,2034 | 0,1093 | 1,07668 | 0,15202 | 0,592979764 |
| 1,14 | 1,19549 | 72,47443 | 17,52557 | 0,34329 | 2,69549 | 0,2052 | 0,1084 | 1,08708 | 0,15225 | 0,597745765 |
| 1,15 | 1,20503 | 72,61761 | 17,38239 | 0,34356 | 2,71503 | 0,2070 | 0,1075 | 1,09748 | 0,15248 | 0,60251556 |
| 1,16 | 1,21458 | 72,75854 | 17,24146 | 0,34382 | 2,73458 | 0,2088 | 0,1067 | 1,10787 | 0,15271 | 0,607289058 |
| 1,17 | 1,22413 | 72,89727 | 17,10273 | 0,34408 | 2,75413 | 0,2106 | 0,1059 | 1,11826 | 0,15293 | 0,612066173 |
| 1,18 | 1,23369 | 73,03385 | 16,96615 | 0,34433 | 2,77369 | 0,2124 | 0,1051 | 1,12864 | 0,15315 | 0,616846821 |
| 1,19 | 1,24326 | 73,16833 | 16,83167 | 0,34458 | 2,79326 | 0,2142 | 0,1042 | 1,13902 | 0,15337 | 0,621630919 |
| 1,2 | 1,25284 | 73,30076 | 16,69924 | 0,34482 | 2,81284 | 0,2160 | 0,1034 | 1,14939 | 0,15358 | 0,626418391 |
| 1,21 | 1,26242 | 73,43117 | 16,56883 | 0,34505 | 2,83242 | 0,2178 | 0,1027 | 1,15976 | 0,15379 | 0,631209157 |
| 1,22 | 1,27201 | 73,55962 | 16,44038 | 0,34528 | 2,85201 | 0,2196 | 0,1019 | 1,17012 | 0,154 | 0,636003145 |
| 1,23 | 1,28160 | 73,68615 | 16,31385 | 0,34551 | 2,87160 | 0,2214 | 0,1011 | 1,18048 | 0,1542 | 0,640800281 |
| 1,24 | 1,29120 | 73,81079 | 16,18921 | 0,34572 | 2,89120 | 0,2232 | 0,1004 | 1,19083 | 0,1544 | 0,645600496 |
| 1,25 | 1,30081 | 73,93360 | 16,06640 | 0,34594 | 2,91081 | 0,2250 | 0,0996 | 1,20118 | 0,1546 | 0,650403721 |
| 1,26 | 1,31042 | 74,05460 | 15,94540 | 0,34615 | 2,93042 | 0,2268 | 0,0989 | 1,21152 | 0,15479 | 0,65520989 |
| 1,27 | 1,32004 | 74,17385 | 15,82615 | 0,34635 | 2,95004 | 0,2286 | 0,0982 | 1,22186 | 0,15498 | 0,660018939 |
| 1,28 | 1,32966 | 74,29136 | 15,70864 | 0,34655 | 2,96966 | 0,2304 | 0,0975 | 1,23219 | 0,15517 | 0,664830806 |
| 1,29 | 1,33929 | 74,40719 | 15,59281 | 0,34675 | 2,98929 | 0,2322 | 0,0968 | 1,24252 | 0,15535 | 0,669645429 |
| 1,3 | 1,34893 | 74,52136 | 15,47864 | 0,34694 | 3,00893 | 0,2340 | 0,0961 | 1,25285 | 0,15554 | 0,674462749 |
| 1,31 | 1,35857 | 74,63391 | 15,36609 | 0,34713 | 3,02857 | 0,2358 | 0,0954 | 1,26317 | 0,15572 | 0,67928271 |
| 1,32 | 1,36821 | 74,74488 | 15,25512 | 0,34731 | 3,04821 | 0,2376 | 0,0947 | 1,27349 | 0,15589 | 0,684105255 |
| 1,33 | 1,37786 | 74,85429 | 15,14571 | 0,34750 | 3,06786 | 0,2394 | 0,0941 | 1,28380 | 0,15607 | 0,68893033 |
| 1,34 | 1,38752 | 74,96218 | 15,03782 | 0,34767 | 3,08752 | 0,2412 | 0,0934 | 1,29411 | 0,15624 | 0,693757883 |
| 1,35 | 1,39718 | 75,06858 | 14,93142 | 0,34784 | 3,10718 | 0,2430 | 0,0928 | 1,30442 | 0,15641 | 0,698587861 |
| 1,36 | 1,40684 | 75,17352 | 14,82648 | 0,34801 | 3,12684 | 0,2448 | 0,0921 | 1,31472 | 0,15658 | 0,703420216 |
| 1,37 | 1,41651 | 75,27702 | 14,72298 | 0,34818 | 3,14651 | 0,2466 | 0,0915 | 1,32502 | 0,15675 | 0,708254898 |
| 1,38 | 1,42618 | 75,37913 | 14,62087 | 0,34834 | 3,16618 | 0,2484 | 0,0909 | 1,33531 | 0,15691 | 0,713091859 |
| 1,39 | 1,43586 | 75,47985 | 14,52015 | 0,34850 | 3,18586 | 0,2502 | 0,0903 | 1,34560 | 0,15707 | 0,717931055 |
| 1,4 | 1,44554 | 75,57923 | 14,42077 | 0,34866 | 3,20554 | 0,2520 | 0,0897 | 1,35589 | 0,15723 | 0,72277244 |
| 1,41 | 1,45523 | 75,67728 | 14,32272 | 0,34881 | 3,22523 | 0,2538 | 0,0891 | 1,36617 | 0,15738 | 0,72761597 |

c = ?

| a = 0,36 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 1,42 | 1,46492 | 75,77404 | 14,22596 | 0,34896 | 3,24492 | 0,2556 | 0,0885 | 1,37645 | 0,15754 | 0,732461603 |
| 1,43 | 1,47462 | 75,86952 | 14,13048 | 0,34911 | 3,26462 | 0,2574 | 0,0879 | 1,38673 | 0,15769 | 0,737309297 |
| 1,44 | 1,48432 | 75,96376 | 14,03624 | 0,34925 | 3,28432 | 0,2592 | 0,0873 | 1,39701 | 0,15784 | 0,742159013 |
| 1,45 | 1,49402 | 76,05677 | 13,94323 | 0,34939 | 3,30402 | 0,2610 | 0,0867 | 1,40728 | 0,15799 | 0,747010709 |
| 1,46 | 1,50373 | 76,14858 | 13,85142 | 0,34953 | 3,32373 | 0,2628 | 0,0862 | 1,41754 | 0,15814 | 0,751864349 |
| 1,47 | 1,51344 | 76,23921 | 13,76079 | 0,34967 | 3,34344 | 0,2646 | 0,0856 | 1,42781 | 0,15828 | 0,756719895 |
| 1,48 | 1,52315 | 76,32869 | 13,67131 | 0,34980 | 3,36315 | 0,2664 | 0,0851 | 1,43807 | 0,15842 | 0,761577311 |
| 1,49 | 1,53287 | 76,41704 | 13,58296 | 0,34993 | 3,38287 | 0,2682 | 0,0845 | 1,44833 | 0,15856 | 0,76643656 |
| 1,5 | 1,54260 | 76,50427 | 13,49573 | 0,35006 | 3,40260 | 0,2700 | 0,084 | 1,45858 | 0,1587 | 0,771297608 |
| 1,51 | 1,55232 | 76,59040 | 13,40960 | 0,35019 | 3,42232 | 0,2718 | 0,0835 | 1,46883 | 0,15884 | 0,776160422 |
| 1,52 | 1,56205 | 76,67547 | 13,32453 | 0,35031 | 3,44205 | 0,2736 | 0,083 | 1,47908 | 0,15898 | 0,781024968 |
| 1,53 | 1,57178 | 76,75948 | 13,24052 | 0,35043 | 3,46178 | 0,2754 | 0,0825 | 1,48933 | 0,15911 | 0,785891214 |
| 1,54 | 1,58152 | 76,84246 | 13,15754 | 0,35055 | 3,48152 | 0,2772 | 0,0819 | 1,49957 | 0,15924 | 0,790759129 |
| 1,55 | 1,59126 | 76,92442 | 13,07558 | 0,35067 | 3,50126 | 0,2790 | 0,0814 | 1,50981 | 0,15937 | 0,795628682 |
| 1,56 | 1,60100 | 77,00538 | 12,99462 | 0,35078 | 3,52100 | 0,2808 | 0,0809 | 1,52005 | 0,1595 | 0,800499844 |
| 1,57 | 1,61075 | 77,08537 | 12,91463 | 0,35089 | 3,54075 | 0,2826 | 0,0805 | 1,53029 | 0,15963 | 0,805372585 |
| 1,58 | 1,62049 | 77,16439 | 12,83561 | 0,35100 | 3,56049 | 0,2844 | 0,08 | 1,54052 | 0,15975 | 0,810246876 |
| 1,59 | 1,63025 | 77,24247 | 12,75753 | 0,35111 | 3,58025 | 0,2862 | 0,0795 | 1,55075 | 0,15988 | 0,81512269 |
| 1,6 | 1,64000 | 77,31962 | 12,68038 | 0,35122 | 3,60000 | 0,2880 | 0,079 | 1,56098 | 0,16 | 0,82 |
| 1,61 | 1,64976 | 77,39585 | 12,60415 | 0,35132 | 3,61976 | 0,2898 | 0,0786 | 1,57120 | 0,16012 | 0,824878779 |
| 1,62 | 1,65952 | 77,47119 | 12,52881 | 0,35143 | 3,63952 | 0,2916 | 0,0781 | 1,58142 | 0,16024 | 0,829759001 |
| 1,63 | 1,66928 | 77,54565 | 12,45435 | 0,35153 | 3,65928 | 0,2934 | 0,0776 | 1,59164 | 0,16036 | 0,834640641 |
| 1,64 | 1,67905 | 77,61924 | 12,38076 | 0,35163 | 3,67905 | 0,2952 | 0,0772 | 1,60186 | 0,16048 | 0,839523674 |
| 1,65 | 1,68882 | 77,69198 | 12,30802 | 0,35173 | 3,69882 | 0,2970 | 0,0767 | 1,61208 | 0,16059 | 0,844408077 |
| 1,66 | 1,69859 | 77,76389 | 12,23611 | 0,35182 | 3,71859 | 0,2988 | 0,0763 | 1,62229 | 0,16071 | 0,849293824 |
| 1,67 | 1,70836 | 77,83497 | 12,16503 | 0,35192 | 3,73836 | 0,3006 | 0,0759 | 1,63250 | 0,16082 | 0,854180894 |
| 1,68 | 1,71814 | 77,90524 | 12,09476 | 0,35201 | 3,75814 | 0,3024 | 0,0754 | 1,64271 | 0,16093 | 0,859069264 |
| 1,69 | 1,72792 | 77,97472 | 12,02528 | 0,35210 | 3,77792 | 0,3042 | 0,075 | 1,65291 | 0,16104 | 0,863958911 |
| 1,7 | 1,73770 | 78,04342 | 11,95658 | 0,35219 | 3,79770 | 0,3060 | 0,0746 | 1,66312 | 0,16115 | 0,868849814 |
| 1,71 | 1,74748 | 78,11134 | 11,88866 | 0,35228 | 3,81748 | 0,3078 | 0,0742 | 1,67332 | 0,16126 | 0,873741953 |
| 1,72 | 1,75727 | 78,17851 | 11,82149 | 0,35236 | 3,83727 | 0,3096 | 0,0738 | 1,68352 | 0,16136 | 0,878635305 |
| 1,73 | 1,76706 | 78,24494 | 11,75506 | 0,35245 | 3,85706 | 0,3114 | 0,0733 | 1,69372 | 0,16147 | 0,883529852 |
| 1,74 | 1,77685 | 78,31063 | 11,68937 | 0,35253 | 3,87685 | 0,3132 | 0,0729 | 1,70391 | 0,16157 | 0,888425574 |
| 1,75 | 1,78664 | 78,37560 | 11,62440 | 0,35262 | 3,89664 | 0,3150 | 0,0725 | 1,71411 | 0,16168 | 0,89332245 |
| 1,76 | 1,79644 | 78,43987 | 11,56013 | 0,35270 | 3,91644 | 0,3168 | 0,0721 | 1,72430 | 0,16178 | 0,898220463 |
| 1,77 | 1,80624 | 78,50344 | 11,49656 | 0,35278 | 3,93624 | 0,3186 | 0,0718 | 1,73449 | 0,16188 | 0,903119593 |
| 1,78 | 1,81604 | 78,56632 | 11,43368 | 0,35286 | 3,95604 | 0,3204 | 0,0714 | 1,74468 | 0,16198 | 0,908019824 |
| 1,79 | 1,82584 | 78,62853 | 11,37147 | 0,35293 | 3,97584 | 0,3222 | 0,071 | 1,75486 | 0,16208 | 0,912921136 |
| 1,8 | 1,83565 | 78,69007 | 11,30993 | 0,35301 | 3,99565 | 0,3240 | 0,0706 | 1,76505 | 0,16218 | 0,917823512 |
| 1,81 | 1,84545 | 78,75096 | 11,24904 | 0,35308 | 4,01545 | 0,3258 | 0,0702 | 1,77523 | 0,16227 | 0,922726937 |
| 1,82 | 1,85526 | 78,81120 | 11,18880 | 0,35316 | 4,03526 | 0,3276 | 0,0699 | 1,78541 | 0,16237 | 0,927631392 |
| 1,83 | 1,86507 | 78,87081 | 11,12919 | 0,35323 | 4,05507 | 0,3294 | 0,0695 | 1,79559 | 0,16246 | 0,932536863 |
| 1,84 | 1,87489 | 78,92980 | 11,07020 | 0,35330 | 4,07489 | 0,3312 | 0,0691 | 1,80576 | 0,16256 | 0,937443332 |
| 1,85 | 1,88470 | 78,98817 | 11,01183 | 0,35337 | 4,09470 | 0,3330 | 0,0688 | 1,81594 | 0,16265 | 0,942350784 |
| 1,86 | 1,89452 | 79,04594 | 10,95406 | 0,35344 | 4,11452 | 0,3348 | 0,0684 | 1,82611 | 0,16274 | 0,947259204 |
| 1,87 | 1,90434 | 79,10311 | 10,89689 | 0,35351 | 4,13434 | 0,3366 | 0,0681 | 1,83628 | 0,16283 | 0,952168578 |
| 1,88 | 1,91416 | 79,15969 | 10,84031 | 0,35358 | 4,15416 | 0,3384 | 0,0677 | 1,84645 | 0,16292 | 0,957078889 |
| 1,89 | 1,92398 | 79,21570 | 10,78430 | 0,35364 | 4,17398 | 0,3402 | 0,0674 | 1,85662 | 0,16301 | 0,961990125 |
| 1,9 | 1,93380 | 79,27114 | 10,72886 | 0,35371 | 4,19380 | 0,3420 | 0,067 | 1,86679 | 0,1631 | 0,96690227 |
| 1,91 | 1,94363 | 79,32602 | 10,67398 | 0,35377 | 4,21363 | 0,3438 | 0,0667 | 1,87695 | 0,16318 | 0,971815312 |
| 1,92 | 1,95346 | 79,38034 | 10,61966 | 0,35383 | 4,23346 | 0,3456 | 0,0663 | 1,88711 | 0,16327 | 0,976729236 |
| 1,93 | 1,96329 | 79,43413 | 10,56587 | 0,35390 | 4,25329 | 0,3474 | 0,066 | 1,89728 | 0,16336 | 0,981644029 |
| 1,94 | 1,97312 | 79,48737 | 10,51263 | 0,35396 | 4,27312 | 0,3492 | 0,0657 | 1,90744 | 0,16344 | 0,986559679 |
| 1,95 | 1,98295 | 79,54009 | 10,45991 | 0,35402 | 4,29295 | 0,3510 | 0,0654 | 1,91760 | 0,16352 | 0,991476172 |
| 1,96 | 1,99279 | 79,59229 | 10,40771 | 0,35408 | 4,31279 | 0,3528 | 0,065 | 1,92775 | 0,16361 | 0,996393497 |
| 1,97 | 2,00262 | 79,64397 | 10,35603 | 0,35414 | 4,33262 | 0,3546 | 0,0647 | 1,93791 | 0,16369 | 1,00131164 |
| 1,98 | 2,01246 | 79,69515 | 10,30485 | 0,35419 | 4,35246 | 0,3564 | 0,0644 | 1,94806 | 0,16377 | 1,00623059 |
| 1,99 | 2,02230 | 79,74584 | 10,25416 | 0,35425 | 4,37230 | 0,3582 | 0,0641 | 1,95822 | 0,16385 | 1,011150335 |
| 2 | 2,03214 | 79,79603 | 10,20397 | 0,35431 | 4,39214 | 0,3600 | 0,0638 | 1,96837 | 0,16393 | 1,016070864 |
| 2,01 | 2,04198 | 79,84573 | 10,15427 | 0,35436 | 4,41198 | 0,3618 | 0,0635 | 1,97852 | 0,16401 | 1,020992165 |
| 2,02 | 2,05183 | 79,89496 | 10,10504 | 0,35442 | 4,43183 | 0,3636 | 0,0632 | 1,98867 | 0,16409 | 1,025914226 |
| 2,03 | 2,06167 | 79,94372 | 10,05628 | 0,35447 | 4,45167 | 0,3654 | 0,0629 | 1,99881 | 0,16416 | 1,030837039 |
| 2,04 | 2,07152 | 79,99202 | 10,00798 | 0,35452 | 4,47152 | 0,3672 | 0,0626 | 2,00896 | 0,16424 | 1,03576059 |
| 2,05 | 2,08137 | 80,03986 | 9,96014 | 0,35457 | 4,49137 | 0,3690 | 0,0623 | 2,01910 | 0,16432 | 1,040684871 |
| 2,06 | 2,09122 | 80,08725 | 9,91275 | 0,35463 | 4,51122 | 0,3708 | 0,062 | 2,02925 | 0,16439 | 1,04560987 |

c = ?

a = 0,36

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 2,07 | 2,10107 | 80,13419 | 9,86581 | 0,35468 | 4,53107 | 0,3726 | 0,0617 | 2,03939 | 0,16446 | 1,050535578 |
| 2,08 | 2,11092 | 80,18070 | 9,81930 | 0,35473 | 4,55092 | 0,3744 | 0,0614 | 2,04953 | 0,16454 | 1,055461984 |
| 2,09 | 2,12078 | 80,22677 | 9,77323 | 0,35478 | 4,57078 | 0,3762 | 0,0611 | 2,05967 | 0,16461 | 1,06038908 |
| 2,1 | 2,13063 | 80,27242 | 9,72758 | 0,35482 | 4,59063 | 0,3780 | 0,0608 | 2,06981 | 0,16468 | 1,065316854 |
| 2,11 | 2,14049 | 80,31765 | 9,68235 | 0,35487 | 4,61049 | 0,3798 | 0,0605 | 2,07994 | 0,16475 | 1,070245299 |
| 2,12 | 2,15035 | 80,36246 | 9,63754 | 0,35492 | 4,63035 | 0,3816 | 0,0603 | 2,09008 | 0,16483 | 1,075174404 |
| 2,13 | 2,16021 | 80,40687 | 9,59313 | 0,35497 | 4,65021 | 0,3834 | 0,06 | 2,10021 | 0,1649 | 1,080104162 |
| 2,14 | 2,17007 | 80,45087 | 9,54913 | 0,35501 | 4,67007 | 0,3852 | 0,0597 | 2,11035 | 0,16497 | 1,085034562 |
| 2,15 | 2,17993 | 80,49447 | 9,50553 | 0,35506 | 4,68993 | 0,3870 | 0,0595 | 2,12048 | 0,16503 | 1,089965596 |
| 2,16 | 2,18979 | 80,53768 | 9,46232 | 0,35510 | 4,70979 | 0,3888 | 0,0592 | 2,13061 | 0,1651 | 1,094897255 |
| 2,17 | 2,19966 | 80,58050 | 9,41950 | 0,35515 | 4,72966 | 0,3906 | 0,0589 | 2,14074 | 0,16517 | 1,099829532 |
| 2,18 | 2,20952 | 80,62294 | 9,37706 | 0,35519 | 4,74952 | 0,3924 | 0,0587 | 2,15087 | 0,16524 | 1,104762418 |
| 2,19 | 2,21939 | 80,66500 | 9,33500 | 0,35523 | 4,76939 | 0,3942 | 0,0584 | 2,16100 | 0,1653 | 1,109695904 |
| 2,2 | 2,22926 | 80,70669 | 9,29331 | 0,35527 | 4,78926 | 0,3960 | 0,0581 | 2,17112 | 0,16537 | 1,114629983 |
| 2,21 | 2,23913 | 80,74801 | 9,25199 | 0,35532 | 4,80913 | 0,3978 | 0,0579 | 2,18125 | 0,16544 | 1,119564648 |
| 2,22 | 2,24900 | 80,78897 | 9,21103 | 0,35536 | 4,82900 | 0,3996 | 0,0576 | 2,19137 | 0,1655 | 1,124499889 |
| 2,23 | 2,25887 | 80,82958 | 9,17042 | 0,35540 | 4,84887 | 0,4014 | 0,0574 | 2,20150 | 0,16556 | 1,1294357 |
| 2,24 | 2,26874 | 80,86982 | 9,13018 | 0,35544 | 4,86874 | 0,4032 | 0,0571 | 2,21162 | 0,16563 | 1,134372073 |
| 2,25 | 2,27862 | 80,90972 | 9,09028 | 0,35548 | 4,88862 | 0,4050 | 0,0569 | 2,22174 | 0,16569 | 1,139309001 |
| 2,26 | 2,28849 | 80,94928 | 9,05072 | 0,35552 | 4,90849 | 0,4068 | 0,0566 | 2,23186 | 0,16575 | 1,144246477 |
| 2,27 | 2,29837 | 80,98849 | 9,01151 | 0,35556 | 4,92837 | 0,4086 | 0,0564 | 2,24198 | 0,16582 | 1,149184493 |
| 2,28 | 2,30825 | 81,02737 | 8,97263 | 0,35559 | 4,94825 | 0,4104 | 0,0561 | 2,25210 | 0,16588 | 1,154123044 |
| 2,29 | 2,31812 | 81,06592 | 8,93408 | 0,35563 | 4,96812 | 0,4122 | 0,0559 | 2,26222 | 0,16594 | 1,159062121 |
| 2,3 | 2,32800 | 81,10414 | 8,89586 | 0,35567 | 4,98800 | 0,4140 | 0,0557 | 2,27233 | 0,166 | 1,164001718 |
| 2,31 | 2,33788 | 81,14204 | 8,85796 | 0,35571 | 5,00788 | 0,4158 | 0,0554 | 2,28245 | 0,16606 | 1,168941829 |
| 2,32 | 2,34776 | 81,17962 | 8,82038 | 0,35574 | 5,02776 | 0,4176 | 0,0552 | 2,29256 | 0,16612 | 1,173882447 |
| 2,33 | 2,35765 | 81,21688 | 8,78312 | 0,35578 | 5,04765 | 0,4194 | 0,055 | 2,30268 | 0,16618 | 1,178823566 |
| 2,34 | 2,36753 | 81,25384 | 8,74616 | 0,35581 | 5,06753 | 0,4212 | 0,0547 | 2,31279 | 0,16623 | 1,183765179 |
| 2,35 | 2,37741 | 81,29048 | 8,70952 | 0,35585 | 5,08741 | 0,4230 | 0,0545 | 2,32290 | 0,16629 | 1,188707281 |
| 2,36 | 2,38730 | 81,32683 | 8,67317 | 0,35588 | 5,10730 | 0,4248 | 0,0543 | 2,33301 | 0,16635 | 1,193649865 |
| 2,37 | 2,39719 | 81,36287 | 8,63713 | 0,35592 | 5,12719 | 0,4266 | 0,0541 | 2,34312 | 0,16641 | 1,198592925 |
| 2,38 | 2,40707 | 81,39862 | 8,60138 | 0,35595 | 5,14707 | 0,4284 | 0,0538 | 2,35323 | 0,16646 | 1,203536456 |
| 2,39 | 2,41696 | 81,43407 | 8,56593 | 0,35598 | 5,16696 | 0,4302 | 0,0536 | 2,36334 | 0,16652 | 1,208480451 |
| 2,4 | 2,42685 | 81,46923 | 8,53077 | 0,35602 | 5,18685 | 0,4320 | 0,0534 | 2,37345 | 0,16658 | 1,213424905 |
| 2,41 | 2,43674 | 81,50411 | 8,49589 | 0,35605 | 5,20674 | 0,4338 | 0,0532 | 2,38355 | 0,16663 | 1,218369812 |
| 2,42 | 2,44663 | 81,53871 | 8,46129 | 0,35608 | 5,22663 | 0,4356 | 0,053 | 2,39366 | 0,16668 | 1,223315168 |
| 2,43 | 2,45652 | 81,57303 | 8,42697 | 0,35611 | 5,24652 | 0,4374 | 0,0528 | 2,40376 | 0,16674 | 1,228260966 |
| 2,44 | 2,46641 | 81,60707 | 8,39293 | 0,35614 | 5,26641 | 0,4392 | 0,0525 | 2,41387 | 0,16679 | 1,233207201 |
| 2,45 | 2,47631 | 81,64085 | 8,35915 | 0,35618 | 5,28631 | 0,4410 | 0,0523 | 2,42397 | 0,16685 | 1,238153868 |
| 2,46 | 2,48620 | 81,67435 | 8,32565 | 0,35621 | 5,30620 | 0,4428 | 0,0521 | 2,43407 | 0,1669 | 1,243100961 |
| 2,47 | 2,49610 | 81,70759 | 8,29241 | 0,35624 | 5,32610 | 0,4446 | 0,0519 | 2,44418 | 0,16695 | 1,248048477 |
| 2,48 | 2,50599 | 81,74056 | 8,25944 | 0,35627 | 5,34599 | 0,4464 | 0,0517 | 2,45428 | 0,167 | 1,252996409 |
| 2,49 | 2,51589 | 81,77328 | 8,22672 | 0,35630 | 5,36589 | 0,4482 | 0,0515 | 2,46438 | 0,16706 | 1,257944752 |
| 2,5 | 2,52579 | 81,80574 | 8,19426 | 0,35632 | 5,38579 | 0,4500 | 0,0513 | 2,47448 | 0,16711 | 1,262893503 |
| 2,51 | 2,53569 | 81,83794 | 8,16206 | 0,35635 | 5,40569 | 0,4518 | 0,0511 | 2,48457 | 0,16716 | 1,267842656 |
| 2,52 | 2,54558 | 81,86990 | 8,13010 | 0,35638 | 5,42558 | 0,4536 | 0,0509 | 2,49467 | 0,16721 | 1,272792206 |
| 2,53 | 2,55548 | 81,90161 | 8,09839 | 0,35641 | 5,44548 | 0,4554 | 0,0507 | 2,50477 | 0,16726 | 1,277742149 |
| 2,54 | 2,56538 | 81,93307 | 8,06693 | 0,35644 | 5,46538 | 0,4572 | 0,0505 | 2,51487 | 0,16731 | 1,282692481 |
| 2,55 | 2,57529 | 81,96429 | 8,03571 | 0,35647 | 5,48529 | 0,4590 | 0,0503 | 2,52496 | 0,16736 | 1,287643196 |
| 2,56 | 2,58519 | 81,99527 | 8,00473 | 0,35649 | 5,50519 | 0,4608 | 0,0501 | 2,53506 | 0,16741 | 1,292594291 |
| 2,57 | 2,59509 | 82,02602 | 7,97398 | 0,35652 | 5,52509 | 0,4626 | 0,0499 | 2,54515 | 0,16745 | 1,29754576 |
| 2,58 | 2,60500 | 82,05653 | 7,94347 | 0,35655 | 5,54500 | 0,4644 | 0,0498 | 2,55524 | 0,1675 | 1,302497601 |
| 2,59 | 2,61490 | 82,08681 | 7,91319 | 0,35657 | 5,56490 | 0,4662 | 0,0496 | 2,56534 | 0,16755 | 1,307449808 |
| 2,6 | 2,62480 | 82,11686 | 7,88314 | 0,35660 | 5,58480 | 0,4680 | 0,0494 | 2,57543 | 0,1676 | 1,312402377 |
| 2,61 | 2,63471 | 82,14669 | 7,85331 | 0,35662 | 5,60471 | 0,4698 | 0,0492 | 2,58552 | 0,16764 | 1,317355305 |
| 2,62 | 2,64462 | 82,17629 | 7,82371 | 0,35665 | 5,62462 | 0,4716 | 0,049 | 2,59561 | 0,16769 | 1,322308587 |
| 2,63 | 2,65452 | 82,20567 | 7,79433 | 0,35667 | 5,64452 | 0,4734 | 0,0488 | 2,60570 | 0,16774 | 1,32726222 |
| 2,64 | 2,66443 | 82,23483 | 7,76517 | 0,35670 | 5,66443 | 0,4752 | 0,0486 | 2,61579 | 0,16778 | 1,332216199 |
| 2,65 | 2,67434 | 82,26378 | 7,73622 | 0,35672 | 5,68434 | 0,4770 | 0,0485 | 2,62588 | 0,16783 | 1,33717052 |
| 2,66 | 2,68425 | 82,29251 | 7,70749 | 0,35675 | 5,70425 | 0,4788 | 0,0483 | 2,63597 | 0,16787 | 1,34212518 |
| 2,67 | 2,69416 | 82,32104 | 7,67896 | 0,35677 | 5,72416 | 0,4806 | 0,0481 | 2,64606 | 0,16792 | 1,347080176 |
| 2,68 | 2,70407 | 82,34935 | 7,65065 | 0,35680 | 5,74407 | 0,4824 | 0,0479 | 2,65614 | 0,16796 | 1,352035502 |
| 2,69 | 2,71398 | 82,37746 | 7,62254 | 0,35682 | 5,76398 | 0,4842 | 0,0478 | 2,66623 | 0,16801 | 1,356991157 |
| 2,7 | 2,72389 | 82,40536 | 7,59464 | 0,35684 | 5,78389 | 0,4860 | 0,0476 | 2,67632 | 0,16805 | 1,361947136 |
| 2,71 | 2,73381 | 82,43306 | 7,56694 | 0,35687 | 5,80381 | 0,4878 | 0,0474 | 2,68640 | 0,1681 | 1,366903435 |
| 2,72 | 2,74372 | 82,46055 | 7,53945 | 0,35689 | 5,82372 | 0,4896 | 0,0472 | 2,69648 | 0,16814 | 1,371860051 |

c = ?

a = 0,36

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 2,73 | 2,75363 | 82,48786 | 7,51214 | 0,35691 | 5,84363 | 0,4914 | 0,0471 | 2,70657 | 0,16818 | 1,376816981 |
| 2,74 | 2,76355 | 82,51496 | 7,48504 | 0,35693 | 5,86355 | 0,4932 | 0,0469 | 2,71665 | 0,16823 | 1,381774222 |
| 2,75 | 2,77346 | 82,54187 | 7,45813 | 0,35695 | 5,88346 | 0,4950 | 0,0467 | 2,72673 | 0,16827 | 1,386731769 |
| 2,76 | 2,78338 | 82,56859 | 7,43141 | 0,35698 | 5,90338 | 0,4968 | 0,0466 | 2,73682 | 0,16831 | 1,391689621 |
| 2,77 | 2,79330 | 82,59512 | 7,40488 | 0,35700 | 5,92330 | 0,4986 | 0,0464 | 2,74690 | 0,16835 | 1,396647772 |
| 2,78 | 2,80321 | 82,62146 | 7,37854 | 0,35702 | 5,94321 | 0,5004 | 0,0462 | 2,75698 | 0,16839 | 1,401606221 |
| 2,79 | 2,81313 | 82,64762 | 7,35238 | 0,35704 | 5,96313 | 0,5022 | 0,0461 | 2,76706 | 0,16844 | 1,406564965 |
| 2,8 | 2,82305 | 82,67359 | 7,32641 | 0,35706 | 5,98305 | 0,5040 | 0,0459 | 2,77714 | 0,16848 | 1,411523999 |
| 2,81 | 2,83297 | 82,69938 | 7,30062 | 0,35708 | 6,00297 | 0,5058 | 0,0457 | 2,78722 | 0,16852 | 1,416483321 |
| 2,82 | 2,84289 | 82,72500 | 7,27500 | 0,35710 | 6,02289 | 0,5076 | 0,0456 | 2,79730 | 0,16856 | 1,421442929 |
| 2,83 | 2,85281 | 82,75043 | 7,24957 | 0,35712 | 6,04281 | 0,5094 | 0,0454 | 2,80738 | 0,1686 | 1,426402818 |
| 2,84 | 2,86273 | 82,77568 | 7,22432 | 0,35714 | 6,06273 | 0,5112 | 0,0453 | 2,81745 | 0,16864 | 1,431362987 |
| 2,85 | 2,87265 | 82,80077 | 7,19923 | 0,35716 | 6,08265 | 0,5130 | 0,0451 | 2,82753 | 0,16868 | 1,436323432 |
| 2,86 | 2,88257 | 82,82568 | 7,17432 | 0,35718 | 6,10257 | 0,5148 | 0,045 | 2,83761 | 0,16872 | 1,44128415 |
| 2,87 | 2,89249 | 82,85041 | 7,14959 | 0,35720 | 6,12249 | 0,5166 | 0,0448 | 2,84768 | 0,16875 | 1,446245138 |
| 2,88 | 2,90241 | 82,87498 | 7,12502 | 0,35722 | 6,14241 | 0,5184 | 0,0447 | 2,85776 | 0,16879 | 1,451206395 |
| 2,89 | 2,91234 | 82,89939 | 7,10061 | 0,35724 | 6,16234 | 0,5202 | 0,0445 | 2,86784 | 0,16883 | 1,456167916 |
| 2,9 | 2,92226 | 82,92362 | 7,07638 | 0,35726 | 6,18226 | 0,5220 | 0,0443 | 2,87791 | 0,16887 | 1,4611297 |
| 2,91 | 2,93218 | 82,94769 | 7,05231 | 0,35728 | 6,20218 | 0,5238 | 0,0442 | 2,88798 | 0,16891 | 1,466091743 |
| 2,92 | 2,94211 | 82,97160 | 7,02840 | 0,35729 | 6,22211 | 0,5256 | 0,0441 | 2,89806 | 0,16895 | 1,471054044 |
| 2,93 | 2,95203 | 82,99535 | 7,00465 | 0,35731 | 6,24203 | 0,5274 | 0,0439 | 2,90813 | 0,16898 | 1,476016599 |
| 2,94 | 2,96196 | 83,01894 | 6,98106 | 0,35733 | 6,26196 | 0,5292 | 0,0438 | 2,91820 | 0,16902 | 1,480979406 |
| 2,95 | 2,97188 | 83,04237 | 6,95763 | 0,35735 | 6,28188 | 0,5310 | 0,0436 | 2,92828 | 0,16906 | 1,485942462 |
| 2,96 | 2,98181 | 83,06565 | 6,93435 | 0,35737 | 6,30181 | 0,5328 | 0,0435 | 2,93835 | 0,16909 | 1,490905765 |
| 2,97 | 2,99174 | 83,08877 | 6,91123 | 0,35738 | 6,32174 | 0,5346 | 0,0433 | 2,94842 | 0,16913 | 1,495869312 |
| 2,98 | 3,00167 | 83,11174 | 6,88826 | 0,35740 | 6,34167 | 0,5364 | 0,0432 | 2,95849 | 0,16917 | 1,500833102 |
| 2,99 | 3,01159 | 83,13456 | 6,86544 | 0,35742 | 6,36159 | 0,5382 | 0,043 | 2,96856 | 0,1692 | 1,505797131 |
| 3 | 3,02152 | 83,15723 | 6,84277 | 0,35744 | 6,38152 | 0,5400 | 0,0429 | 2,97863 | 0,16924 | 1,510761397 |
| 3,01 | 3,03145 | 83,17975 | 6,82025 | 0,35745 | 6,40145 | 0,5418 | 0,0428 | 2,98870 | 0,16927 | 1,515725899 |
| 3,02 | 3,04138 | 83,20212 | 6,79788 | 0,35747 | 6,42138 | 0,5436 | 0,0426 | 2,99877 | 0,16931 | 1,520690633 |
| 3,03 | 3,05131 | 83,22434 | 6,77566 | 0,35749 | 6,44131 | 0,5454 | 0,0425 | 3,00884 | 0,16934 | 1,525655597 |
| 3,04 | 3,06124 | 83,24643 | 6,75357 | 0,35750 | 6,46124 | 0,5472 | 0,0423 | 3,01891 | 0,16938 | 1,530620789 |
| 3,05 | 3,07117 | 83,26837 | 6,73163 | 0,35752 | 6,48117 | 0,5490 | 0,0422 | 3,02897 | 0,16941 | 1,535586207 |
| 3,06 | 3,08110 | 83,29016 | 6,70984 | 0,35753 | 6,50110 | 0,5508 | 0,0421 | 3,03904 | 0,16945 | 1,540551849 |
| 3,07 | 3,09104 | 83,31182 | 6,68818 | 0,35755 | 6,52104 | 0,5526 | 0,0419 | 3,04911 | 0,16948 | 1,545517713 |
| 3,08 | 3,10097 | 83,33334 | 6,66666 | 0,35757 | 6,54097 | 0,5544 | 0,0418 | 3,05917 | 0,16952 | 1,550483795 |
| 3,09 | 3,11090 | 83,35472 | 6,64528 | 0,35758 | 6,56090 | 0,5562 | 0,0417 | 3,06924 | 0,16955 | 1,555450096 |
| 3,1 | 3,12083 | 83,37597 | 6,62403 | 0,35760 | 6,58083 | 0,5580 | 0,0415 | 3,07931 | 0,16958 | 1,560416611 |
| 3,11 | 3,13077 | 83,39708 | 6,60292 | 0,35761 | 6,60077 | 0,5598 | 0,0414 | 3,08937 | 0,16962 | 1,56538334 |
| 3,12 | 3,14070 | 83,41806 | 6,58194 | 0,35763 | 6,62070 | 0,5616 | 0,0413 | 3,09944 | 0,16965 | 1,570350279 |
| 3,13 | 3,15063 | 83,43890 | 6,56110 | 0,35764 | 6,64063 | 0,5634 | 0,0411 | 3,10950 | 0,16968 | 1,575317428 |
| 3,14 | 3,16057 | 83,45961 | 6,54039 | 0,35766 | 6,66057 | 0,5652 | 0,041 | 3,11956 | 0,16972 | 1,580284784 |
| 3,15 | 3,17050 | 83,48020 | 6,51980 | 0,35767 | 6,68050 | 0,5670 | 0,0409 | 3,12963 | 0,16975 | 1,585252346 |
| 3,16 | 3,18044 | 83,50065 | 6,49935 | 0,35769 | 6,70044 | 0,5688 | 0,0407 | 3,13969 | 0,16978 | 1,590220111 |
| 3,17 | 3,19038 | 83,52098 | 6,47902 | 0,35770 | 6,72038 | 0,5706 | 0,0406 | 3,14975 | 0,16981 | 1,595188077 |
| 3,18 | 3,20031 | 83,54118 | 6,45882 | 0,35772 | 6,74031 | 0,5724 | 0,0405 | 3,15982 | 0,16984 | 1,600156242 |
| 3,19 | 3,21025 | 83,56126 | 6,43874 | 0,35773 | 6,76025 | 0,5742 | 0,0404 | 3,16988 | 0,16988 | 1,605124606 |
| 3,2 | 3,22019 | 83,58121 | 6,41879 | 0,35774 | 6,78019 | 0,5760 | 0,0402 | 3,17994 | 0,16991 | 1,610093165 |
| 3,21 | 3,23012 | 83,60104 | 6,39896 | 0,35776 | 6,80012 | 0,5778 | 0,0401 | 3,19000 | 0,16994 | 1,615061918 |
| 3,22 | 3,24006 | 83,62075 | 6,37925 | 0,35777 | 6,82006 | 0,5796 | 0,04 | 3,20006 | 0,16997 | 1,620030864 |
| 3,23 | 3,25000 | 83,64034 | 6,35966 | 0,35778 | 6,84000 | 0,5814 | 0,0399 | 3,21012 | 0,17 | 1,625 |
| 3,24 | 3,25994 | 83,65981 | 6,34019 | 0,35780 | 6,85994 | 0,5832 | 0,0398 | 3,22018 | 0,17003 | 1,629969325 |
| 3,25 | 3,26988 | 83,67916 | 6,32084 | 0,35781 | 6,87988 | 0,5850 | 0,0396 | 3,23024 | 0,17006 | 1,634938837 |
| 3,26 | 3,27982 | 83,69839 | 6,30161 | 0,35782 | 6,89982 | 0,5868 | 0,0395 | 3,24030 | 0,17009 | 1,639908534 |
| 3,27 | 3,28976 | 83,71751 | 6,28249 | 0,35784 | 6,91976 | 0,5886 | 0,0394 | 3,25036 | 0,17012 | 1,644878415 |
| 3,28 | 3,29970 | 83,73651 | 6,26349 | 0,35785 | 6,93970 | 0,5904 | 0,0393 | 3,26042 | 0,17015 | 1,649848478 |
| 3,29 | 3,30964 | 83,75540 | 6,24460 | 0,35786 | 6,95964 | 0,5922 | 0,0392 | 3,27048 | 0,17018 | 1,654818721 |
| 3,3 | 3,31958 | 83,77417 | 6,22583 | 0,35788 | 6,97958 | 0,5940 | 0,039 | 3,28054 | 0,17021 | 1,659789143 |
| 3,31 | 3,32952 | 83,79283 | 6,20717 | 0,35789 | 6,99952 | 0,5958 | 0,0389 | 3,29059 | 0,17024 | 1,664759742 |
| 3,32 | 3,33946 | 83,81138 | 6,18862 | 0,35790 | 7,01946 | 0,5976 | 0,0388 | 3,30065 | 0,17027 | 1,669730517 |
| 3,33 | 3,34940 | 83,82982 | 6,17018 | 0,35791 | 7,03940 | 0,5994 | 0,0387 | 3,31071 | 0,1703 | 1,674701466 |
| 3,34 | 3,35935 | 83,84816 | 6,15184 | 0,35793 | 7,05935 | 0,6012 | 0,0386 | 3,32077 | 0,17033 | 1,679672587 |
| 3,35 | 3,36929 | 83,86638 | 6,13362 | 0,35794 | 7,07929 | 0,6030 | 0,0385 | 3,33082 | 0,17036 | 1,684643879 |
| 3,36 | 3,37923 | 83,88450 | 6,11550 | 0,35795 | 7,09923 | 0,6048 | 0,0384 | 3,34088 | 0,17038 | 1,689615341 |
| 3,37 | 3,38917 | 83,90251 | 6,09749 | 0,35796 | 7,11917 | 0,6066 | 0,0382 | 3,35093 | 0,17041 | 1,69458697 |
| 3,38 | 3,39912 | 83,92041 | 6,07959 | 0,35798 | 7,13912 | 0,6084 | 0,0381 | 3,36099 | 0,17044 | 1,699558766 |

c = ?

a = 0,36

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 3,39 | 3,40906 | 83,93821 | 6,06179 | 0,35799 | 7,15906 | 0,6102 | 0,038 | 3,37105 | 0,17047 | 1,704530727 |
| 3,4 | 3,41901 | 83,95591 | 6,04409 | 0,35800 | 7,17901 | 0,6120 | 0,0379 | 3,38110 | 0,1705 | 1,709502852 |
| 3,41 | 3,42895 | 83,97350 | 6,02650 | 0,35801 | 7,19895 | 0,6138 | 0,0378 | 3,39115 | 0,17052 | 1,714475138 |
| 3,42 | 3,43890 | 83,99099 | 6,00901 | 0,35802 | 7,21890 | 0,6156 | 0,0377 | 3,40121 | 0,17055 | 1,719447586 |
| 3,43 | 3,44884 | 84,00839 | 5,99161 | 0,35803 | 7,23884 | 0,6174 | 0,0376 | 3,41126 | 0,17058 | 1,724420192 |
| 3,44 | 3,45879 | 84,02568 | 5,97432 | 0,35804 | 7,25879 | 0,6192 | 0,0375 | 3,42132 | 0,17061 | 1,729392957 |
| 3,45 | 3,46873 | 84,04287 | 5,95713 | 0,35806 | 7,27873 | 0,6210 | 0,0374 | 3,43137 | 0,17063 | 1,734365878 |
| 3,46 | 3,47868 | 84,05996 | 5,94004 | 0,35807 | 7,29868 | 0,6228 | 0,0373 | 3,44142 | 0,17066 | 1,739338955 |
| 3,47 | 3,48862 | 84,07696 | 5,92304 | 0,35808 | 7,31862 | 0,6246 | 0,0371 | 3,45148 | 0,17069 | 1,744312185 |
| 3,48 | 3,49857 | 84,09386 | 5,90614 | 0,35809 | 7,33857 | 0,6264 | 0,037 | 3,46153 | 0,17071 | 1,749285568 |
| 3,49 | 3,50852 | 84,11066 | 5,88934 | 0,35810 | 7,35852 | 0,6282 | 0,0369 | 3,47158 | 0,17074 | 1,754259103 |
| 3,5 | 3,51847 | 84,12737 | 5,87263 | 0,35811 | 7,37847 | 0,6300 | 0,0368 | 3,48163 | 0,17077 | 1,759232787 |
| 3,51 | 3,52841 | 84,14399 | 5,85601 | 0,35812 | 7,39841 | 0,6318 | 0,0367 | 3,49168 | 0,17079 | 1,764206621 |
| 3,52 | 3,53836 | 84,16051 | 5,83949 | 0,35813 | 7,41836 | 0,6336 | 0,0366 | 3,50173 | 0,17082 | 1,769180601 |
| 3,53 | 3,54831 | 84,17694 | 5,82306 | 0,35814 | 7,43831 | 0,6354 | 0,0365 | 3,51179 | 0,17085 | 1,774154728 |
| 3,54 | 3,55826 | 84,19327 | 5,80673 | 0,35815 | 7,45826 | 0,6372 | 0,0364 | 3,52184 | 0,17087 | 1,779129 |
| 3,55 | 3,56821 | 84,20952 | 5,79048 | 0,35816 | 7,47821 | 0,6390 | 0,0363 | 3,53189 | 0,1709 | 1,784103416 |
| 3,56 | 3,57816 | 84,22567 | 5,77433 | 0,35817 | 7,49816 | 0,6408 | 0,0362 | 3,54194 | 0,17092 | 1,789077975 |
| 3,57 | 3,58811 | 84,24174 | 5,75826 | 0,35818 | 7,51811 | 0,6426 | 0,0361 | 3,55199 | 0,17095 | 1,794052675 |
| 3,58 | 3,59806 | 84,25772 | 5,74228 | 0,35819 | 7,53806 | 0,6444 | 0,036 | 3,56204 | 0,17097 | 1,799027515 |
| 3,59 | 3,60800 | 84,27361 | 5,72639 | 0,35820 | 7,55800 | 0,6462 | 0,0359 | 3,57208 | 0,171 | 1,804002494 |
| 3,6 | 3,61796 | 84,28941 | 5,71059 | 0,35821 | 7,57796 | 0,6480 | 0,0358 | 3,58213 | 0,17102 | 1,808977612 |
| 3,61 | 3,62791 | 84,30512 | 5,69488 | 0,35822 | 7,59791 | 0,6498 | 0,0357 | 3,59218 | 0,17105 | 1,813952866 |
| 3,62 | 3,63786 | 84,32075 | 5,67925 | 0,35823 | 7,61786 | 0,6516 | 0,0356 | 3,60223 | 0,17107 | 1,818928256 |
| 3,63 | 3,64781 | 84,33629 | 5,66371 | 0,35824 | 7,63781 | 0,6534 | 0,0355 | 3,61228 | 0,1711 | 1,82390378 |
| 3,64 | 3,65776 | 84,35175 | 5,64825 | 0,35825 | 7,65776 | 0,6552 | 0,0354 | 3,62233 | 0,17112 | 1,828879438 |
| 3,65 | 3,66771 | 84,36713 | 5,63287 | 0,35826 | 7,67771 | 0,6570 | 0,0353 | 3,63238 | 0,17114 | 1,833855229 |
| 3,66 | 3,67766 | 84,38242 | 5,61758 | 0,35827 | 7,69766 | 0,6588 | 0,0352 | 3,64242 | 0,17117 | 1,83883115 |
| 3,67 | 3,68761 | 84,39763 | 5,60237 | 0,35828 | 7,71761 | 0,6606 | 0,0351 | 3,65247 | 0,17119 | 1,843807203 |
| 3,68 | 3,69757 | 84,41276 | 5,58724 | 0,35829 | 7,73757 | 0,6624 | 0,0351 | 3,66252 | 0,17122 | 1,848783384 |
| 3,69 | 3,70752 | 84,42780 | 5,57220 | 0,35830 | 7,75752 | 0,6642 | 0,035 | 3,67256 | 0,17124 | 1,853759693 |
| 3,7 | 3,71747 | 84,44277 | 5,55723 | 0,35831 | 7,77747 | 0,6660 | 0,0349 | 3,68261 | 0,17126 | 1,85873613 |
| 3,71 | 3,72743 | 84,45765 | 5,54235 | 0,35832 | 7,79743 | 0,6678 | 0,0348 | 3,69266 | 0,17129 | 1,863712692 |
| 3,72 | 3,73738 | 84,47246 | 5,52754 | 0,35833 | 7,81738 | 0,6696 | 0,0347 | 3,70270 | 0,17131 | 1,86868938 |
| 3,73 | 3,74733 | 84,48719 | 5,51281 | 0,35833 | 7,83733 | 0,6714 | 0,0346 | 3,71275 | 0,17133 | 1,873666192 |
| 3,74 | 3,75729 | 84,50184 | 5,49816 | 0,35834 | 7,85729 | 0,6732 | 0,0345 | 3,72279 | 0,17136 | 1,878643127 |
| 3,75 | 3,76724 | 84,51641 | 5,48359 | 0,35835 | 7,87724 | 0,6750 | 0,0344 | 3,73284 | 0,17138 | 1,883620185 |
| 3,76 | 3,77719 | 84,53091 | 5,46909 | 0,35836 | 7,89719 | 0,6768 | 0,0343 | 3,74288 | 0,1714 | 1,888597363 |
| 3,77 | 3,78715 | 84,54532 | 5,45468 | 0,35837 | 7,91715 | 0,6786 | 0,0342 | 3,75293 | 0,17143 | 1,893574662 |
| 3,78 | 3,79710 | 84,55967 | 5,44033 | 0,35838 | 7,93710 | 0,6804 | 0,0341 | 3,76297 | 0,17145 | 1,89855208 |
| 3,79 | 3,80706 | 84,57394 | 5,42606 | 0,35839 | 7,95706 | 0,6822 | 0,034 | 3,77302 | 0,17147 | 1,903529616 |
| 3,8 | 3,81701 | 84,58813 | 5,41187 | 0,35840 | 7,97701 | 0,6840 | 0,034 | 3,78306 | 0,17149 | 1,90850727 |
| 3,81 | 3,82697 | 84,60225 | 5,39775 | 0,35840 | 7,99697 | 0,6858 | 0,0339 | 3,79311 | 0,17151 | 1,91348504 |
| 3,82 | 3,83693 | 84,61630 | 5,38370 | 0,35841 | 8,01693 | 0,6876 | 0,0338 | 3,80315 | 0,17154 | 1,918462926 |
| 3,83 | 3,84688 | 84,63027 | 5,36973 | 0,35842 | 8,03688 | 0,6894 | 0,0337 | 3,81319 | 0,17156 | 1,923440927 |
| 3,84 | 3,85684 | 84,64417 | 5,35583 | 0,35843 | 8,05684 | 0,6912 | 0,0336 | 3,82324 | 0,17158 | 1,928419042 |
| 3,85 | 3,86679 | 84,65801 | 5,34199 | 0,35844 | 8,07679 | 0,6930 | 0,0335 | 3,83328 | 0,1716 | 1,933397269 |
| 3,86 | 3,87675 | 84,67177 | 5,32823 | 0,35844 | 8,09675 | 0,6948 | 0,0334 | 3,84332 | 0,17162 | 1,938375609 |
| 3,87 | 3,88671 | 84,68545 | 5,31455 | 0,35845 | 8,11671 | 0,6966 | 0,0333 | 3,85336 | 0,17165 | 1,943354059 |
| 3,88 | 3,89667 | 84,69907 | 5,30093 | 0,35846 | 8,13667 | 0,6984 | 0,0333 | 3,86341 | 0,17167 | 1,94833262 |
| 3,89 | 3,90662 | 84,71262 | 5,28738 | 0,35847 | 8,15662 | 0,7002 | 0,0332 | 3,87345 | 0,17169 | 1,953311291 |
| 3,9 | 3,91658 | 84,72610 | 5,27390 | 0,35848 | 8,17658 | 0,7020 | 0,0331 | 3,88349 | 0,17171 | 1,95829007 |
| 3,91 | 3,92654 | 84,73952 | 5,26048 | 0,35848 | 8,19654 | 0,7038 | 0,033 | 3,89353 | 0,17173 | 1,963268958 |
| 3,92 | 3,93650 | 84,75286 | 5,24714 | 0,35849 | 8,21650 | 0,7056 | 0,0329 | 3,90357 | 0,17175 | 1,968247952 |
| 3,93 | 3,94645 | 84,76614 | 5,23386 | 0,35850 | 8,23645 | 0,7074 | 0,0328 | 3,91361 | 0,17177 | 1,973227052 |
| 3,94 | 3,95641 | 84,77935 | 5,22065 | 0,35851 | 8,25641 | 0,7092 | 0,0328 | 3,92366 | 0,17179 | 1,978206258 |
| 3,95 | 3,96637 | 84,79249 | 5,20751 | 0,35851 | 8,27637 | 0,7110 | 0,0327 | 3,93370 | 0,17181 | 1,983185569 |
| 3,96 | 3,97633 | 84,80557 | 5,19443 | 0,35852 | 8,29633 | 0,7128 | 0,0326 | 3,94374 | 0,17184 | 1,988164983 |
| 3,97 | 3,98629 | 84,81858 | 5,18142 | 0,35853 | 8,31629 | 0,7146 | 0,0325 | 3,95378 | 0,17186 | 1,993144501 |
| 3,98 | 3,99625 | 84,83153 | 5,16847 | 0,35854 | 8,33625 | 0,7164 | 0,0324 | 3,96382 | 0,17188 | 1,99812412 |
| 3,99 | 4,00621 | 84,84442 | 5,15558 | 0,35854 | 8,35621 | 0,7182 | 0,0323 | 3,97386 | 0,1719 | 2,003103842 |
| 4 | 4,01617 | 84,85724 | 5,14276 | 0,35855 | 8,37617 | 0,7200 | 0,0323 | 3,98390 | 0,17192 | 2,008083664 |
| 4,01 | 4,02613 | 84,86999 | 5,13001 | 0,35856 | 8,39613 | 0,7218 | 0,0322 | 3,99394 | 0,17194 | 2,013063586 |
| 4,02 | 4,03609 | 84,88269 | 5,11731 | 0,35857 | 8,41609 | 0,7236 | 0,0321 | 4,00398 | 0,17196 | 2,018043607 |
| 4,03 | 4,04605 | 84,89532 | 5,10468 | 0,35857 | 8,43605 | 0,7254 | 0,032 | 4,01402 | 0,17198 | 2,023023727 |

c = ?

a = 0,36

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 4,04 | 4,05601 | 84,90788 | 5,09212 | 0,35858 | 8,45601 | 0,7272 | 0,032 | 4,02406 | 0,172 | 2,028003945 |
| 4,05 | 4,06597 | 84,92039 | 5,07961 | 0,35859 | 8,47597 | 0,7290 | 0,0319 | 4,03409 | 0,17202 | 2,03298426 |
| 4,06 | 4,07593 | 84,93284 | 5,06716 | 0,35859 | 8,49593 | 0,7308 | 0,0318 | 4,04413 | 0,17204 | 2,037964671 |
| 4,07 | 4,08589 | 84,94522 | 5,05478 | 0,35860 | 8,51589 | 0,7326 | 0,0317 | 4,05417 | 0,17205 | 2,042945178 |
| 4,08 | 4,09585 | 84,95755 | 5,04245 | 0,35861 | 8,53585 | 0,7344 | 0,0316 | 4,06421 | 0,17207 | 2,04792578 |
| 4,09 | 4,10581 | 84,96981 | 5,03019 | 0,35861 | 8,55581 | 0,7362 | 0,0316 | 4,07425 | 0,17209 | 2,052906476 |
| 4,1 | 4,11577 | 84,98202 | 5,01798 | 0,35862 | 8,57577 | 0,7380 | 0,0315 | 4,08429 | 0,17211 | 2,057887266 |
| 4,11 | 4,12574 | 84,99417 | 5,00583 | 0,35863 | 8,59574 | 0,7398 | 0,0314 | 4,09432 | 0,17213 | 2,062868149 |
| 4,12 | 4,13570 | 85,00626 | 4,99374 | 0,35863 | 8,61570 | 0,7416 | 0,0313 | 4,10436 | 0,17215 | 2,067849124 |
| 4,13 | 4,14566 | 85,01829 | 4,98171 | 0,35864 | 8,63566 | 0,7434 | 0,0313 | 4,11440 | 0,17217 | 2,072830191 |
| 4,14 | 4,15562 | 85,03026 | 4,96974 | 0,35865 | 8,65562 | 0,7452 | 0,0312 | 4,12444 | 0,17219 | 2,077811349 |
| 4,15 | 4,16559 | 85,04217 | 4,95783 | 0,35865 | 8,67559 | 0,7470 | 0,0311 | 4,13447 | 0,17221 | 2,082792596 |
| 4,16 | 4,17555 | 85,05403 | 4,94597 | 0,35866 | 8,69555 | 0,7488 | 0,031 | 4,14451 | 0,17223 | 2,087773934 |
| 4,17 | 4,18551 | 85,06584 | 4,93416 | 0,35867 | 8,71551 | 0,7506 | 0,031 | 4,15455 | 0,17224 | 2,092755361 |
| 4,18 | 4,19547 | 85,07758 | 4,92242 | 0,35867 | 8,73547 | 0,7524 | 0,0309 | 4,16458 | 0,17226 | 2,097736876 |
| 4,19 | 4,20544 | 85,08927 | 4,91073 | 0,35868 | 8,75544 | 0,7542 | 0,0308 | 4,17462 | 0,17228 | 2,102718479 |
| 4,2 | 4,21540 | 85,10091 | 4,89909 | 0,35868 | 8,77540 | 0,7560 | 0,0307 | 4,18466 | 0,1723 | 2,107700168 |
| 4,21 | 4,22536 | 85,11249 | 4,88751 | 0,35869 | 8,79536 | 0,7578 | 0,0307 | 4,19469 | 0,17232 | 2,112681945 |
| 4,22 | 4,23533 | 85,12401 | 4,87599 | 0,35870 | 8,81533 | 0,7596 | 0,0306 | 4,20473 | 0,17234 | 2,117663807 |
| 4,23 | 4,24529 | 85,13549 | 4,86451 | 0,35870 | 8,83529 | 0,7614 | 0,0305 | 4,21476 | 0,17235 | 2,122645755 |
| 4,24 | 4,25526 | 85,14690 | 4,85310 | 0,35871 | 8,85526 | 0,7632 | 0,0305 | 4,22480 | 0,17237 | 2,127627787 |
| 4,25 | 4,26522 | 85,15827 | 4,84173 | 0,35872 | 8,87522 | 0,7650 | 0,0304 | 4,23483 | 0,17239 | 2,132609903 |
| 4,26 | 4,27518 | 85,16958 | 4,83042 | 0,35872 | 8,89518 | 0,7668 | 0,0303 | 4,24487 | 0,17241 | 2,137592103 |
| 4,27 | 4,28515 | 85,18084 | 4,81916 | 0,35873 | 8,91515 | 0,7686 | 0,0302 | 4,25490 | 0,17243 | 2,142574386 |
| 4,28 | 4,29511 | 85,19205 | 4,80795 | 0,35873 | 8,93511 | 0,7704 | 0,0302 | 4,26494 | 0,17244 | 2,147556751 |
| 4,29 | 4,30508 | 85,20320 | 4,79680 | 0,35874 | 8,95508 | 0,7722 | 0,0301 | 4,27497 | 0,17246 | 2,152539198 |
| 4,3 | 4,31504 | 85,21430 | 4,78570 | 0,35874 | 8,97504 | 0,7740 | 0,03 | 4,28501 | 0,17248 | 2,157521726 |
| 4,31 | 4,32501 | 85,22536 | 4,77464 | 0,35875 | 8,99501 | 0,7758 | 0,03 | 4,29504 | 0,1725 | 2,162504335 |
| 4,32 | 4,33497 | 85,23636 | 4,76364 | 0,35876 | 9,01497 | 0,7776 | 0,0299 | 4,30508 | 0,17251 | 2,167487024 |
| 4,33 | 4,34494 | 85,24731 | 4,75269 | 0,35876 | 9,03494 | 0,7794 | 0,0298 | 4,31511 | 0,17253 | 2,172469793 |
| 4,34 | 4,35491 | 85,25821 | 4,74179 | 0,35877 | 9,05491 | 0,7812 | 0,0298 | 4,32515 | 0,17255 | 2,17745264 |
| 4,35 | 4,36487 | 85,26906 | 4,73094 | 0,35877 | 9,07487 | 0,7830 | 0,0297 | 4,33518 | 0,17256 | 2,182435566 |
| 4,36 | 4,37484 | 85,27986 | 4,72014 | 0,35878 | 9,09484 | 0,7848 | 0,0296 | 4,34521 | 0,17258 | 2,18741857 |
| 4,37 | 4,38480 | 85,29062 | 4,70938 | 0,35878 | 9,11480 | 0,7866 | 0,0296 | 4,35525 | 0,1726 | 2,192401651 |
| 4,38 | 4,39477 | 85,30132 | 4,69868 | 0,35879 | 9,13477 | 0,7884 | 0,0295 | 4,36528 | 0,17262 | 2,197384809 |
| 4,39 | 4,40474 | 85,31197 | 4,68803 | 0,35880 | 9,15474 | 0,7902 | 0,0294 | 4,37531 | 0,17263 | 2,202368044 |
| 4,4 | 4,41470 | 85,32258 | 4,67742 | 0,35880 | 9,17470 | 0,7920 | 0,0294 | 4,38535 | 0,17265 | 2,207351354 |
| 4,41 | 4,42467 | 85,33314 | 4,66686 | 0,35881 | 9,19467 | 0,7938 | 0,0293 | 4,39538 | 0,17267 | 2,21233474 |
| 4,42 | 4,43464 | 85,34365 | 4,65635 | 0,35881 | 9,21464 | 0,7956 | 0,0292 | 4,40541 | 0,17268 | 2,2173182 |
| 4,43 | 4,44460 | 85,35412 | 4,64588 | 0,35882 | 9,23460 | 0,7974 | 0,0292 | 4,41544 | 0,1727 | 2,222301735 |
| 4,44 | 4,45457 | 85,36454 | 4,63546 | 0,35882 | 9,25457 | 0,7992 | 0,0291 | 4,42548 | 0,17271 | 2,227285343 |
| 4,45 | 4,46454 | 85,37491 | 4,62509 | 0,35883 | 9,27454 | 0,8010 | 0,029 | 4,43551 | 0,17273 | 2,232269025 |
| 4,46 | 4,47451 | 85,38523 | 4,61477 | 0,35883 | 9,29451 | 0,8028 | 0,029 | 4,44554 | 0,17275 | 2,23725278 |
| 4,47 | 4,48447 | 85,39551 | 4,60449 | 0,35884 | 9,31447 | 0,8046 | 0,0289 | 4,45557 | 0,17276 | 2,242236607 |
| 4,48 | 4,49444 | 85,40575 | 4,59425 | 0,35884 | 9,33444 | 0,8064 | 0,0288 | 4,46561 | 0,17278 | 2,247220505 |
| 4,49 | 4,50441 | 85,41594 | 4,58406 | 0,35885 | 9,35441 | 0,8082 | 0,0288 | 4,47564 | 0,1728 | 2,252204476 |
| 4,5 | 4,51438 | 85,42608 | 4,57392 | 0,35885 | 9,37438 | 0,8100 | 0,0287 | 4,48567 | 0,17281 | 2,257188517 |
| 4,51 | 4,52435 | 85,43618 | 4,56382 | 0,35886 | 9,39435 | 0,8118 | 0,0286 | 4,49570 | 0,17283 | 2,262172628 |
| 4,52 | 4,53431 | 85,44623 | 4,55377 | 0,35886 | 9,41431 | 0,8136 | 0,0286 | 4,50573 | 0,17284 | 2,26715681 |
| 4,53 | 4,54428 | 85,45624 | 4,54376 | 0,35887 | 9,43428 | 0,8154 | 0,0285 | 4,51576 | 0,17286 | 2,272141061 |
| 4,54 | 4,55425 | 85,46621 | 4,53379 | 0,35887 | 9,45425 | 0,8172 | 0,0285 | 4,52579 | 0,17287 | 2,277125381 |
| 4,55 | 4,56422 | 85,47613 | 4,52387 | 0,35888 | 9,47422 | 0,8190 | 0,0284 | 4,53582 | 0,17289 | 2,282109769 |
| 4,56 | 4,57419 | 85,48601 | 4,51399 | 0,35888 | 9,49419 | 0,8208 | 0,0283 | 4,54586 | 0,17291 | 2,287094226 |
| 4,57 | 4,58416 | 85,49585 | 4,50415 | 0,35889 | 9,51416 | 0,8226 | 0,0283 | 4,55589 | 0,17292 | 2,292078751 |
| 4,58 | 4,59413 | 85,50564 | 4,49436 | 0,35889 | 9,53413 | 0,8244 | 0,0282 | 4,56592 | 0,17294 | 2,297063343 |
| 4,59 | 4,60410 | 85,51539 | 4,48461 | 0,35890 | 9,55410 | 0,8262 | 0,0281 | 4,57595 | 0,17295 | 2,302048001 |
| 4,6 | 4,61407 | 85,52510 | 4,47490 | 0,35890 | 9,57407 | 0,8280 | 0,0281 | 4,58598 | 0,17297 | 2,307032726 |
| 4,61 | 4,62404 | 85,53477 | 4,46523 | 0,35891 | 9,59404 | 0,8298 | 0,028 | 4,59601 | 0,17298 | 2,312017517 |
| 4,62 | 4,63400 | 85,54440 | 4,45560 | 0,35891 | 9,61400 | 0,8316 | 0,028 | 4,60604 | 0,173 | 2,317002374 |
| 4,63 | 4,64397 | 85,55398 | 4,44602 | 0,35892 | 9,63397 | 0,8334 | 0,0279 | 4,61607 | 0,17301 | 2,321987295 |
| 4,64 | 4,65394 | 85,56353 | 4,43647 | 0,35892 | 9,65394 | 0,8352 | 0,0278 | 4,62610 | 0,17303 | 2,326972282 |
| 4,65 | 4,66391 | 85,57303 | 4,42697 | 0,35893 | 9,67391 | 0,8370 | 0,0278 | 4,63613 | 0,17304 | 2,331957332 |
| 4,66 | 4,67388 | 85,58249 | 4,41751 | 0,35893 | 9,69388 | 0,8388 | 0,0277 | 4,64616 | 0,17306 | 2,336942447 |
| 4,67 | 4,68386 | 85,59191 | 4,40809 | 0,35894 | 9,71386 | 0,8406 | 0,0277 | 4,65619 | 0,17307 | 2,341927625 |
| 4,68 | 4,69383 | 85,60129 | 4,39871 | 0,35894 | 9,73383 | 0,8424 | 0,0276 | 4,66621 | 0,17309 | 2,346912866 |
| 4,69 | 4,70380 | 85,61064 | 4,38936 | 0,35894 | 9,75380 | 0,8442 | 0,0276 | 4,67624 | 0,1731 | 2,35189817 |

c = ?

a = 0,36

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 4,7 | 4,71377 | 85,61994 | 4,38006 | 0,35895 | 9,77377 | 0,8460 | 0,0275 | 4,68627 | 0,17312 | 2,356883536 |
| 4,71 | 4,72374 | 85,62920 | 4,37080 | 0,35895 | 9,79374 | 0,8478 | 0,0274 | 4,69630 | 0,17313 | 2,361868963 |
| 4,72 | 4,73371 | 85,63843 | 4,36157 | 0,35896 | 9,81371 | 0,8496 | 0,0274 | 4,70633 | 0,17315 | 2,366854453 |
| 4,73 | 4,74368 | 85,64761 | 4,35239 | 0,35896 | 9,83368 | 0,8514 | 0,0273 | 4,71636 | 0,17316 | 2,371840003 |
| 4,74 | 4,75365 | 85,65676 | 4,34324 | 0,35897 | 9,85365 | 0,8532 | 0,0273 | 4,72639 | 0,17317 | 2,376825614 |
| 4,75 | 4,76362 | 85,66587 | 4,33413 | 0,35897 | 9,87362 | 0,8550 | 0,0272 | 4,73642 | 0,17319 | 2,381811286 |
| 4,76 | 4,77359 | 85,67494 | 4,32506 | 0,35897 | 9,89359 | 0,8568 | 0,0271 | 4,74644 | 0,1732 | 2,386797017 |
| 4,77 | 4,78357 | 85,68397 | 4,31603 | 0,35898 | 9,91357 | 0,8586 | 0,0271 | 4,75647 | 0,17322 | 2,391782808 |
| 4,78 | 4,79354 | 85,69297 | 4,30703 | 0,35898 | 9,93354 | 0,8604 | 0,027 | 4,76650 | 0,17323 | 2,396768658 |
| 4,79 | 4,80351 | 85,70193 | 4,29807 | 0,35899 | 9,95351 | 0,8622 | 0,027 | 4,77653 | 0,17325 | 2,401754567 |
| 4,8 | 4,81348 | 85,71085 | 4,28915 | 0,35899 | 9,97348 | 0,8640 | 0,0269 | 4,78656 | 0,17326 | 2,406740534 |
| 4,81 | 4,82345 | 85,71973 | 4,28027 | 0,35900 | 9,99345 | 0,8658 | 0,0269 | 4,79658 | 0,17327 | 2,41172656 |
| 4,82 | 4,83343 | 85,72858 | 4,27142 | 0,35900 | 10,01343 | 0,8676 | 0,0268 | 4,80661 | 0,17329 | 2,416712643 |
| 4,83 | 4,84340 | 85,73739 | 4,26261 | 0,35900 | 10,03340 | 0,8694 | 0,0268 | 4,81664 | 0,1733 | 2,421698784 |
| 4,84 | 4,85337 | 85,74616 | 4,25384 | 0,35901 | 10,05337 | 0,8712 | 0,0267 | 4,82667 | 0,17332 | 2,426684982 |
| 4,85 | 4,86334 | 85,75490 | 4,24510 | 0,35901 | 10,07334 | 0,8730 | 0,0266 | 4,83669 | 0,17333 | 2,431671236 |
| 4,86 | 4,87332 | 85,76361 | 4,23639 | 0,35902 | 10,09332 | 0,8748 | 0,0266 | 4,84672 | 0,17334 | 2,436657547 |
| 4,87 | 4,88329 | 85,77227 | 4,22773 | 0,35902 | 10,11329 | 0,8766 | 0,0265 | 4,85675 | 0,17336 | 2,441643913 |
| 4,88 | 4,89326 | 85,78090 | 4,21910 | 0,35902 | 10,13326 | 0,8784 | 0,0265 | 4,86678 | 0,17337 | 2,446630336 |
| 4,89 | 4,90323 | 85,78950 | 4,21050 | 0,35903 | 10,15323 | 0,8802 | 0,0264 | 4,87680 | 0,17338 | 2,451616813 |
| 4,9 | 4,91321 | 85,79806 | 4,20194 | 0,35903 | 10,17321 | 0,8820 | 0,0264 | 4,88683 | 0,1734 | 2,456603346 |
| 4,91 | 4,92318 | 85,80659 | 4,19341 | 0,35904 | 10,19318 | 0,8838 | 0,0263 | 4,89686 | 0,17341 | 2,461589933 |
| 4,92 | 4,93315 | 85,81508 | 4,18492 | 0,35904 | 10,21315 | 0,8856 | 0,0263 | 4,90688 | 0,17342 | 2,466576575 |
| 4,93 | 4,94313 | 85,82354 | 4,17646 | 0,35904 | 10,23313 | 0,8874 | 0,0262 | 4,91691 | 0,17344 | 2,47156327 |
| 4,94 | 4,95310 | 85,83197 | 4,16803 | 0,35905 | 10,25310 | 0,8892 | 0,0262 | 4,92693 | 0,17345 | 2,47655002 |
| 4,95 | 4,96307 | 85,84036 | 4,15964 | 0,35905 | 10,27307 | 0,8910 | 0,0261 | 4,93696 | 0,17346 | 2,481536822 |
| 4,96 | 4,97305 | 85,84871 | 4,15129 | 0,35906 | 10,29305 | 0,8928 | 0,0261 | 4,94699 | 0,17348 | 2,486523678 |
| 4,97 | 4,98302 | 85,85704 | 4,14296 | 0,35906 | 10,31302 | 0,8946 | 0,026 | 4,95701 | 0,17349 | 2,491510586 |
| 4,98 | 4,99300 | 85,86533 | 4,13467 | 0,35906 | 10,33300 | 0,8964 | 0,026 | 4,96704 | 0,1735 | 2,496497547 |
| 4,99 | 5,00297 | 85,87359 | 4,12641 | 0,35907 | 10,35297 | 0,8982 | 0,0259 | 4,97706 | 0,17352 | 2,501484559 |
| 5 | 5,01294 | 85,88181 | 4,11819 | 0,35907 | 10,37294 | 0,9000 | 0,0259 | 4,98709 | 0,17353 | 2,506471624 |
| 5,01 | 5,02292 | 85,89000 | 4,11000 | 0,35907 | 10,39292 | 0,9018 | 0,0258 | 4,99712 | 0,17354 | 2,511458739 |
| 5,02 | 5,03289 | 85,89816 | 4,10184 | 0,35908 | 10,41289 | 0,9036 | 0,0258 | 5,00714 | 0,17355 | 2,516445906 |
| 5,03 | 5,04287 | 85,90629 | 4,09371 | 0,35908 | 10,43287 | 0,9054 | 0,0257 | 5,01717 | 0,17357 | 2,521433124 |
| 5,04 | 5,05284 | 85,91438 | 4,08562 | 0,35909 | 10,45284 | 0,9072 | 0,0256 | 5,02719 | 0,17358 | 2,526420393 |
| 5,05 | 5,06282 | 85,92245 | 4,07755 | 0,35909 | 10,47282 | 0,9090 | 0,0256 | 5,03722 | 0,17359 | 2,531407711 |
| 5,06 | 5,07279 | 85,93048 | 4,06952 | 0,35909 | 10,49279 | 0,9108 | 0,0255 | 5,04724 | 0,1736 | 2,53639508 |
| 5,07 | 5,08276 | 85,93848 | 4,06152 | 0,35910 | 10,51276 | 0,9126 | 0,0255 | 5,05727 | 0,17362 | 2,541382498 |
| 5,08 | 5,09274 | 85,94645 | 4,05355 | 0,35910 | 10,53274 | 0,9144 | 0,0254 | 5,06729 | 0,17363 | 2,546369965 |
| 5,09 | 5,10271 | 85,95438 | 4,04562 | 0,35910 | 10,55271 | 0,9162 | 0,0254 | 5,07732 | 0,17364 | 2,551357482 |
| 5,1 | 5,11269 | 85,96229 | 4,03771 | 0,35911 | 10,57269 | 0,9180 | 0,0253 | 5,08734 | 0,17365 | 2,556345047 |
| 5,11 | 5,12267 | 85,97016 | 4,02984 | 0,35911 | 10,59267 | 0,9198 | 0,0253 | 5,09737 | 0,17367 | 2,561332661 |
| 5,12 | 5,13264 | 85,97801 | 4,02199 | 0,35911 | 10,61264 | 0,9216 | 0,0253 | 5,10739 | 0,17368 | 2,566320323 |
| 5,13 | 5,14262 | 85,98582 | 4,01418 | 0,35912 | 10,63262 | 0,9234 | 0,0252 | 5,11741 | 0,17369 | 2,571308033 |
| 5,14 | 5,15259 | 85,99361 | 4,00639 | 0,35912 | 10,65259 | 0,9252 | 0,0252 | 5,12744 | 0,1737 | 2,57629579 |
| 5,15 | 5,16257 | 86,00136 | 3,99864 | 0,35912 | 10,67257 | 0,9270 | 0,0251 | 5,13746 | 0,17372 | 2,581283595 |
| 5,16 | 5,17254 | 86,00909 | 3,99091 | 0,35913 | 10,69254 | 0,9288 | 0,0251 | 5,14749 | 0,17373 | 2,586271447 |
| 5,17 | 5,18252 | 86,01678 | 3,98322 | 0,35913 | 10,71252 | 0,9306 | 0,025 | 5,15751 | 0,17374 | 2,591259346 |
| 5,18 | 5,19249 | 86,02445 | 3,97555 | 0,35913 | 10,73249 | 0,9324 | 0,025 | 5,16754 | 0,17375 | 2,596247292 |
| 5,19 | 5,20247 | 86,03208 | 3,96792 | 0,35914 | 10,75247 | 0,9342 | 0,0249 | 5,17756 | 0,17376 | 2,601235283 |
| 5,2 | 5,21245 | 86,03969 | 3,96031 | 0,35914 | 10,77245 | 0,9360 | 0,0249 | 5,18758 | 0,17378 | 2,606223321 |
| 5,21 | 5,22242 | 86,04727 | 3,95273 | 0,35914 | 10,79242 | 0,9378 | 0,0248 | 5,19761 | 0,17379 | 2,611211405 |
| 5,22 | 5,23240 | 86,05481 | 3,94519 | 0,35915 | 10,81240 | 0,9396 | 0,0248 | 5,20763 | 0,1738 | 2,616199534 |
| 5,23 | 5,24238 | 86,06233 | 3,93767 | 0,35915 | 10,83238 | 0,9414 | 0,0247 | 5,21765 | 0,17381 | 2,621187708 |
| 5,24 | 5,25235 | 86,06982 | 3,93018 | 0,35915 | 10,85235 | 0,9432 | 0,0247 | 5,22768 | 0,17382 | 2,626175927 |
| 5,25 | 5,26233 | 86,07729 | 3,92271 | 0,35916 | 10,87233 | 0,9450 | 0,0246 | 5,23770 | 0,17384 | 2,631164191 |
| 5,26 | 5,27230 | 86,08472 | 3,91528 | 0,35916 | 10,89230 | 0,9468 | 0,0246 | 5,24772 | 0,17385 | 2,636152499 |
| 5,27 | 5,28228 | 86,09213 | 3,90787 | 0,35916 | 10,91228 | 0,9486 | 0,0245 | 5,25775 | 0,17386 | 2,641140852 |
| 5,28 | 5,29226 | 86,09951 | 3,90049 | 0,35917 | 10,93226 | 0,9504 | 0,0245 | 5,26777 | 0,17387 | 2,646129249 |
| 5,29 | 5,30224 | 86,10686 | 3,89314 | 0,35917 | 10,95224 | 0,9522 | 0,0244 | 5,27779 | 0,17388 | 2,651117689 |
| 5,3 | 5,31221 | 86,11418 | 3,88582 | 0,35917 | 10,97221 | 0,9540 | 0,0244 | 5,28782 | 0,17389 | 2,656106173 |
| 5,31 | 5,32219 | 86,12148 | 3,87852 | 0,35918 | 10,99219 | 0,9558 | 0,0244 | 5,29784 | 0,17391 | 2,6610947 |
| 5,32 | 5,33217 | 86,12874 | 3,87126 | 0,35918 | 11,01217 | 0,9576 | 0,0243 | 5,30786 | 0,17392 | 2,66608327 |
| 5,33 | 5,34214 | 86,13598 | 3,86402 | 0,35918 | 11,03214 | 0,9594 | 0,0243 | 5,31788 | 0,17393 | 2,671071882 |
| 5,34 | 5,35212 | 86,14320 | 3,85680 | 0,35918 | 11,05212 | 0,9612 | 0,0242 | 5,32791 | 0,17394 | 2,676060537 |
| 5,35 | 5,36210 | 86,15039 | 3,84961 | 0,35919 | 11,07210 | 0,9630 | 0,0242 | 5,33793 | 0,17395 | 2,681049235 |

c = ?

a = 0,36

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 5,36 | 5,37208 | 86,15755 | 3,84245 | 0,35919 | 11,09208 | 0,9648 | 0,0241 | 5,34795 | 0,17396 | 2,686037974 |
| 5,37 | 5,38205 | 86,16468 | 3,83532 | 0,35919 | 11,11205 | 0,9666 | 0,0241 | 5,35797 | 0,17397 | 2,691026756 |
| 5,38 | 5,39203 | 86,17179 | 3,82821 | 0,35920 | 11,13203 | 0,9684 | 0,024 | 5,36800 | 0,17398 | 2,696015579 |
| 5,39 | 5,40201 | 86,17887 | 3,82113 | 0,35920 | 11,15201 | 0,9702 | 0,024 | 5,37802 | 0,174 | 2,701004443 |
| 5,4 | 5,41199 | 86,18593 | 3,81407 | 0,35920 | 11,17199 | 0,9720 | 0,0239 | 5,38804 | 0,17401 | 2,705993348 |
| 5,41 | 5,42196 | 86,19295 | 3,80705 | 0,35921 | 11,19196 | 0,9738 | 0,0239 | 5,39806 | 0,17402 | 2,710982294 |
| 5,42 | 5,43194 | 86,19996 | 3,80004 | 0,35921 | 11,21194 | 0,9756 | 0,0239 | 5,40808 | 0,17403 | 2,715971281 |
| 5,43 | 5,44192 | 86,20694 | 3,79306 | 0,35921 | 11,23192 | 0,9774 | 0,0238 | 5,41811 | 0,17404 | 2,720960308 |
| 5,44 | 5,45190 | 86,21389 | 3,78611 | 0,35921 | 11,25190 | 0,9792 | 0,0238 | 5,42813 | 0,17405 | 2,725949376 |
| 5,45 | 5,46188 | 86,22081 | 3,77919 | 0,35922 | 11,27188 | 0,9810 | 0,0237 | 5,43815 | 0,17406 | 2,730938483 |
| 5,46 | 5,47186 | 86,22772 | 3,77228 | 0,35922 | 11,29186 | 0,9828 | 0,0237 | 5,44817 | 0,17407 | 2,735927631 |
| 5,47 | 5,48183 | 86,23459 | 3,76541 | 0,35922 | 11,31183 | 0,9846 | 0,0236 | 5,45819 | 0,17408 | 2,740916817 |
| 5,48 | 5,49181 | 86,24144 | 3,75856 | 0,35923 | 11,33181 | 0,9864 | 0,0236 | 5,46821 | 0,17409 | 2,745906044 |
| 5,49 | 5,50179 | 86,24827 | 3,75173 | 0,35923 | 11,35179 | 0,9882 | 0,0236 | 5,47823 | 0,1741 | 2,750895309 |
| 5,5 | 5,51177 | 86,25507 | 3,74493 | 0,35923 | 11,37177 | 0,9900 | 0,0235 | 5,48826 | 0,17412 | 2,755884613 |
| 5,51 | 5,52175 | 86,26185 | 3,73815 | 0,35923 | 11,39175 | 0,9918 | 0,0235 | 5,49828 | 0,17413 | 2,760873956 |
| 5,52 | 5,53173 | 86,26860 | 3,73140 | 0,35924 | 11,41173 | 0,9936 | 0,0234 | 5,50830 | 0,17414 | 2,765863337 |
| 5,53 | 5,54171 | 86,27533 | 3,72467 | 0,35924 | 11,43171 | 0,9954 | 0,0234 | 5,51832 | 0,17415 | 2,770852757 |
| 5,54 | 5,55168 | 86,28204 | 3,71796 | 0,35924 | 11,45168 | 0,9972 | 0,0233 | 5,52834 | 0,17416 | 2,775842215 |
| 5,55 | 5,56166 | 86,28872 | 3,71128 | 0,35925 | 11,47166 | 0,9990 | 0,0233 | 5,53836 | 0,17417 | 2,78083171 |
| 5,56 | 5,57164 | 86,29537 | 3,70463 | 0,35925 | 11,49164 | 1,0008 | 0,0233 | 5,54838 | 0,17418 | 2,785821243 |
| 5,57 | 5,58162 | 86,30201 | 3,69799 | 0,35925 | 11,51162 | 1,0026 | 0,0232 | 5,55840 | 0,17419 | 2,790810814 |
| 5,58 | 5,59160 | 86,30861 | 3,69139 | 0,35925 | 11,53160 | 1,0044 | 0,0232 | 5,56842 | 0,1742 | 2,795800422 |
| 5,59 | 5,60158 | 86,31520 | 3,68480 | 0,35926 | 11,55158 | 1,0062 | 0,0231 | 5,57844 | 0,17421 | 2,800790067 |
| 5,6 | 5,61156 | 86,32176 | 3,67824 | 0,35926 | 11,57156 | 1,0080 | 0,0231 | 5,58846 | 0,17422 | 2,805779749 |
| 5,61 | 5,62154 | 86,32830 | 3,67170 | 0,35926 | 11,59154 | 1,0098 | 0,0231 | 5,59848 | 0,17423 | 2,810769468 |
| 5,62 | 5,63152 | 86,33482 | 3,66518 | 0,35926 | 11,61152 | 1,0116 | 0,023 | 5,60851 | 0,17424 | 2,815759223 |
| 5,63 | 5,64150 | 86,34131 | 3,65869 | 0,35927 | 11,63150 | 1,0134 | 0,023 | 5,61853 | 0,17425 | 2,820749014 |
| 5,64 | 5,65148 | 86,34778 | 3,65222 | 0,35927 | 11,65148 | 1,0152 | 0,0229 | 5,62855 | 0,17426 | 2,825738841 |
| 5,65 | 5,66146 | 86,35422 | 3,64578 | 0,35927 | 11,67146 | 1,0170 | 0,0229 | 5,63857 | 0,17427 | 2,830728705 |
| 5,66 | 5,67144 | 86,36065 | 3,63935 | 0,35927 | 11,69144 | 1,0188 | 0,0229 | 5,64859 | 0,17428 | 2,835718604 |
| 5,67 | 5,68142 | 86,36705 | 3,63295 | 0,35928 | 11,71142 | 1,0206 | 0,0228 | 5,65861 | 0,17429 | 2,840708538 |
| 5,68 | 5,69140 | 86,37343 | 3,62657 | 0,35928 | 11,73140 | 1,0224 | 0,0228 | 5,66863 | 0,1743 | 2,845698508 |
| 5,69 | 5,70138 | 86,37978 | 3,62022 | 0,35928 | 11,75138 | 1,0242 | 0,0227 | 5,67865 | 0,17431 | 2,850688513 |
| 5,7 | 5,71136 | 86,38612 | 3,61388 | 0,35928 | 11,77136 | 1,0260 | 0,0227 | 5,68867 | 0,17432 | 2,855678553 |
| 5,71 | 5,72134 | 86,39243 | 3,60757 | 0,35929 | 11,79134 | 1,0278 | 0,0227 | 5,69869 | 0,17433 | 2,860668628 |
| 5,72 | 5,73132 | 86,39872 | 3,60128 | 0,35929 | 11,81132 | 1,0296 | 0,0226 | 5,70870 | 0,17434 | 2,865658738 |
| 5,73 | 5,74130 | 86,40499 | 3,59501 | 0,35929 | 11,83130 | 1,0314 | 0,0226 | 5,71872 | 0,17435 | 2,870648881 |
| 5,74 | 5,75128 | 86,41124 | 3,58876 | 0,35929 | 11,85128 | 1,0332 | 0,0225 | 5,72874 | 0,17436 | 2,875639059 |
| 5,75 | 5,76126 | 86,41746 | 3,58254 | 0,35930 | 11,87126 | 1,0350 | 0,0225 | 5,73876 | 0,17437 | 2,880629272 |
| 5,76 | 5,77124 | 86,42367 | 3,57633 | 0,35930 | 11,89124 | 1,0368 | 0,0225 | 5,74878 | 0,17438 | 2,885619518 |
| 5,77 | 5,78122 | 86,42985 | 3,57015 | 0,35930 | 11,91122 | 1,0386 | 0,0224 | 5,75880 | 0,17439 | 2,890609797 |
| 5,78 | 5,79120 | 86,43601 | 3,56399 | 0,35930 | 11,93120 | 1,0404 | 0,0224 | 5,76882 | 0,1744 | 2,895600111 |
| 5,79 | 5,80118 | 86,44215 | 3,55785 | 0,35931 | 11,95118 | 1,0422 | 0,0223 | 5,77884 | 0,17441 | 2,900590457 |
| 5,8 | 5,81116 | 86,44827 | 3,55173 | 0,35931 | 11,97116 | 1,0440 | 0,0223 | 5,78886 | 0,17442 | 2,905580837 |
| 5,81 | 5,82114 | 86,45436 | 3,54564 | 0,35931 | 11,99114 | 1,0458 | 0,0223 | 5,79888 | 0,17443 | 2,91057125 |
| 5,82 | 5,83112 | 86,46044 | 3,53956 | 0,35931 | 12,01112 | 1,0476 | 0,0222 | 5,80890 | 0,17444 | 2,915561695 |
| 5,83 | 5,84110 | 86,46650 | 3,53350 | 0,35932 | 12,03110 | 1,0494 | 0,0222 | 5,81892 | 0,17445 | 2,920552174 |
| 5,84 | 5,85109 | 86,47253 | 3,52747 | 0,35932 | 12,05109 | 1,0512 | 0,0221 | 5,82894 | 0,17446 | 2,925542685 |
| 5,85 | 5,86107 | 86,47855 | 3,52145 | 0,35932 | 12,07107 | 1,0530 | 0,0221 | 5,83895 | 0,17447 | 2,930533228 |
| 5,86 | 5,87105 | 86,48454 | 3,51546 | 0,35932 | 12,09105 | 1,0548 | 0,0221 | 5,84897 | 0,17448 | 2,935523803 |
| 5,87 | 5,88103 | 86,49051 | 3,50949 | 0,35932 | 12,11103 | 1,0566 | 0,022 | 5,85899 | 0,17449 | 2,940514411 |
| 5,88 | 5,89101 | 86,49647 | 3,50353 | 0,35933 | 12,13101 | 1,0584 | 0,022 | 5,86901 | 0,17449 | 2,94550505 |
| 5,89 | 5,90099 | 86,50240 | 3,49760 | 0,35933 | 12,15099 | 1,0602 | 0,022 | 5,87903 | 0,1745 | 2,950495721 |
| 5,9 | 5,91097 | 86,50832 | 3,49168 | 0,35933 | 12,17097 | 1,0620 | 0,0219 | 5,88905 | 0,17451 | 2,955486424 |
| 5,91 | 5,92095 | 86,51421 | 3,48579 | 0,35933 | 12,19095 | 1,0638 | 0,0219 | 5,89907 | 0,17452 | 2,960477157 |
| 5,92 | 5,93094 | 86,52008 | 3,47992 | 0,35934 | 12,21094 | 1,0656 | 0,0219 | 5,90908 | 0,17453 | 2,965467923 |
| 5,93 | 5,94092 | 86,52594 | 3,47406 | 0,35934 | 12,23092 | 1,0674 | 0,0218 | 5,91910 | 0,17454 | 2,970458719 |
| 5,94 | 5,95090 | 86,53177 | 3,46823 | 0,35934 | 12,25090 | 1,0692 | 0,0218 | 5,92912 | 0,17455 | 2,975449546 |
| 5,95 | 5,96088 | 86,53759 | 3,46241 | 0,35934 | 12,27088 | 1,0710 | 0,0217 | 5,93914 | 0,17456 | 2,980440404 |
| 5,96 | 5,97086 | 86,54338 | 3,45662 | 0,35935 | 12,29086 | 1,0728 | 0,0217 | 5,94916 | 0,17457 | 2,985431292 |
| 5,97 | 5,98084 | 86,54916 | 3,45084 | 0,35935 | 12,31084 | 1,0746 | 0,0217 | 5,95918 | 0,17458 | 2,990422211 |
| 5,98 | 5,99083 | 86,55491 | 3,44509 | 0,35935 | 12,33083 | 1,0764 | 0,0216 | 5,96919 | 0,17459 | 2,99541316 |
| 5,99 | 6,00081 | 86,56065 | 3,43935 | 0,35935 | 12,35081 | 1,0782 | 0,0216 | 5,97921 | 0,1746 | 3,000404139 |
| 6 | 6,01079 | 86,56637 | 3,43363 | 0,35935 | 12,37079 | 1,0800 | 0,0216 | 5,98923 | 0,1746 | 3,005395149 |

c = ?

a = 0,36

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 6,01 | 6,02077 | 86,57207 | 3,42793 | 0,35936 | 12,39077 | 1,0818 | 0,0215 | 5,99925 | 0,17461 | 3,010386188 |
| 6,02 | 6,03075 | 86,57775 | 3,42225 | 0,35936 | 12,41075 | 1,0836 | 0,0215 | 6,00926 | 0,17462 | 3,015377257 |
| 6,03 | 6,04074 | 86,58341 | 3,41659 | 0,35936 | 12,43074 | 1,0854 | 0,0215 | 6,01928 | 0,17463 | 3,020368355 |
| 6,04 | 6,05072 | 86,58906 | 3,41094 | 0,35936 | 12,45072 | 1,0872 | 0,0214 | 6,02930 | 0,17464 | 3,025359483 |
| 6,05 | 6,06070 | 86,59468 | 3,40532 | 0,35936 | 12,47070 | 1,0890 | 0,0214 | 6,03932 | 0,17465 | 3,03035064 |
| 6,06 | 6,07068 | 86,60029 | 3,39971 | 0,35937 | 12,49068 | 1,0908 | 0,0213 | 6,04934 | 0,17466 | 3,035341826 |
| 6,07 | 6,08067 | 86,60587 | 3,39413 | 0,35937 | 12,51067 | 1,0926 | 0,0213 | 6,05935 | 0,17467 | 3,040333041 |
| 6,08 | 6,09065 | 86,61144 | 3,38856 | 0,35937 | 12,53065 | 1,0944 | 0,0213 | 6,06937 | 0,17468 | 3,045324285 |
| 6,09 | 6,10063 | 86,61699 | 3,38301 | 0,35937 | 12,55063 | 1,0962 | 0,0212 | 6,07939 | 0,17468 | 3,050315557 |
| 6,1 | 6,11061 | 86,62253 | 3,37747 | 0,35937 | 12,57061 | 1,0980 | 0,0212 | 6,08940 | 0,17469 | 3,055306859 |
| 6,11 | 6,12060 | 86,62804 | 3,37196 | 0,35938 | 12,59060 | 1,0998 | 0,0212 | 6,09942 | 0,1747 | 3,060298188 |
| 6,12 | 6,13058 | 86,63354 | 3,36646 | 0,35938 | 12,61058 | 1,1016 | 0,0211 | 6,10944 | 0,17471 | 3,065289546 |
| 6,13 | 6,14056 | 86,63902 | 3,36098 | 0,35938 | 12,63056 | 1,1034 | 0,0211 | 6,11946 | 0,17472 | 3,070280932 |
| 6,14 | 6,15054 | 86,64448 | 3,35552 | 0,35938 | 12,65054 | 1,1052 | 0,0211 | 6,12947 | 0,17473 | 3,075272346 |
| 6,15 | 6,16053 | 86,64992 | 3,35008 | 0,35938 | 12,67053 | 1,1070 | 0,021 | 6,13949 | 0,17474 | 3,080263787 |
| 6,16 | 6,17051 | 86,65535 | 3,34465 | 0,35939 | 12,69051 | 1,1088 | 0,021 | 6,14951 | 0,17474 | 3,085255257 |
| 6,17 | 6,18049 | 86,66076 | 3,33924 | 0,35939 | 12,71049 | 1,1106 | 0,021 | 6,15952 | 0,17475 | 3,090246754 |
| 6,18 | 6,19048 | 86,66615 | 3,33385 | 0,35939 | 12,73048 | 1,1124 | 0,0209 | 6,16954 | 0,17476 | 3,095238278 |
| 6,19 | 6,20046 | 86,67152 | 3,32848 | 0,35939 | 12,75046 | 1,1142 | 0,0209 | 6,17956 | 0,17477 | 3,10022983 |
| 6,2 | 6,21044 | 86,67688 | 3,32312 | 0,35939 | 12,77044 | 1,1160 | 0,0209 | 6,18957 | 0,17478 | 3,105221409 |
| 6,21 | 6,22043 | 86,68222 | 3,31778 | 0,35940 | 12,79043 | 1,1178 | 0,0208 | 6,19959 | 0,17479 | 3,110213015 |
| 6,22 | 6,23041 | 86,68754 | 3,31246 | 0,35940 | 12,81041 | 1,1196 | 0,0208 | 6,20961 | 0,1748 | 3,115204648 |
| 6,23 | 6,24039 | 86,69285 | 3,30715 | 0,35940 | 12,83039 | 1,1214 | 0,0208 | 6,21962 | 0,1748 | 3,120196308 |
| 6,24 | 6,25038 | 86,69813 | 3,30187 | 0,35940 | 12,85038 | 1,1232 | 0,0207 | 6,22964 | 0,17481 | 3,125187994 |
| 6,25 | 6,26036 | 86,70341 | 3,29659 | 0,35940 | 12,87036 | 1,1250 | 0,0207 | 6,23966 | 0,17482 | 3,130179707 |
| 6,26 | 6,27034 | 86,70866 | 3,29134 | 0,35941 | 12,89034 | 1,1268 | 0,0207 | 6,24967 | 0,17483 | 3,135171447 |
| 6,27 | 6,28033 | 86,71390 | 3,28610 | 0,35941 | 12,91033 | 1,1286 | 0,0206 | 6,25969 | 0,17484 | 3,140163212 |
| 6,28 | 6,29031 | 86,71912 | 3,28088 | 0,35941 | 12,93031 | 1,1304 | 0,0206 | 6,26971 | 0,17484 | 3,145155004 |
| 6,29 | 6,30029 | 86,72432 | 3,27568 | 0,35941 | 12,95029 | 1,1322 | 0,0206 | 6,27972 | 0,17485 | 3,150146822 |
| 6,3 | 6,31028 | 86,72951 | 3,27049 | 0,35941 | 12,97028 | 1,1340 | 0,0205 | 6,28974 | 0,17486 | 3,155138666 |
| 6,31 | 6,32026 | 86,73468 | 3,26532 | 0,35942 | 12,99026 | 1,1358 | 0,0205 | 6,29976 | 0,17487 | 3,160130535 |
| 6,32 | 6,33024 | 86,73984 | 3,26016 | 0,35942 | 13,01024 | 1,1376 | 0,0205 | 6,30977 | 0,17488 | 3,16512243 |
| 6,33 | 6,34023 | 86,74498 | 3,25502 | 0,35942 | 13,03023 | 1,1394 | 0,0204 | 6,31979 | 0,17489 | 3,170114351 |
| 6,34 | 6,35021 | 86,75010 | 3,24990 | 0,35942 | 13,05021 | 1,1412 | 0,0204 | 6,32980 | 0,17489 | 3,175106297 |
| 6,35 | 6,36020 | 86,75521 | 3,24479 | 0,35942 | 13,07020 | 1,1430 | 0,0204 | 6,33982 | 0,1749 | 3,180098269 |
| 6,36 | 6,37018 | 86,76030 | 3,23970 | 0,35942 | 13,09018 | 1,1448 | 0,0203 | 6,34984 | 0,17491 | 3,185090266 |
| 6,37 | 6,38016 | 86,76537 | 3,23463 | 0,35943 | 13,11016 | 1,1466 | 0,0203 | 6,35985 | 0,17492 | 3,190082287 |
| 6,38 | 6,39015 | 86,77043 | 3,22957 | 0,35943 | 13,13015 | 1,1484 | 0,0203 | 6,36987 | 0,17493 | 3,195074334 |
| 6,39 | 6,40013 | 86,77548 | 3,22452 | 0,35943 | 13,15013 | 1,1502 | 0,0202 | 6,37988 | 0,17493 | 3,200066406 |
| 6,4 | 6,41012 | 86,78051 | 3,21949 | 0,35943 | 13,17012 | 1,1520 | 0,0202 | 6,38990 | 0,17494 | 3,205058502 |
| 6,41 | 6,42010 | 86,78552 | 3,21448 | 0,35943 | 13,19010 | 1,1538 | 0,0202 | 6,39991 | 0,17495 | 3,210050623 |
| 6,42 | 6,43009 | 86,79051 | 3,20949 | 0,35944 | 13,21009 | 1,1556 | 0,0202 | 6,40993 | 0,17496 | 3,215042768 |
| 6,43 | 6,44007 | 86,79549 | 3,20451 | 0,35944 | 13,23007 | 1,1574 | 0,0201 | 6,41995 | 0,17497 | 3,220034938 |
| 6,44 | 6,45005 | 86,80046 | 3,19954 | 0,35944 | 13,25005 | 1,1592 | 0,0201 | 6,42996 | 0,17497 | 3,225027132 |
| 6,45 | 6,46004 | 86,80541 | 3,19459 | 0,35944 | 13,27004 | 1,1610 | 0,0201 | 6,43998 | 0,17498 | 3,23001935 |
| 6,46 | 6,47002 | 86,81035 | 3,18965 | 0,35944 | 13,29002 | 1,1628 | 0,02 | 6,44999 | 0,17499 | 3,235011592 |
| 6,47 | 6,48001 | 86,81527 | 3,18473 | 0,35944 | 13,31001 | 1,1646 | 0,02 | 6,46001 | 0,175 | 3,240003858 |
| 6,48 | 6,48999 | 86,82017 | 3,17983 | 0,35945 | 13,32999 | 1,1664 | 0,02 | 6,47002 | 0,175 | 3,244996148 |
| 6,49 | 6,49998 | 86,82506 | 3,17494 | 0,35945 | 13,34998 | 1,1682 | 0,0199 | 6,48004 | 0,17501 | 3,249988462 |
| 6,5 | 6,50996 | 86,82993 | 3,17007 | 0,35945 | 13,36996 | 1,1700 | 0,0199 | 6,49005 | 0,17502 | 3,254980799 |
| 6,51 | 6,51995 | 86,83479 | 3,16521 | 0,35945 | 13,38995 | 1,1718 | 0,0199 | 6,50007 | 0,17503 | 3,259973159 |
| 6,52 | 6,52993 | 86,83964 | 3,16036 | 0,35945 | 13,40993 | 1,1736 | 0,0198 | 6,51008 | 0,17503 | 3,264965543 |
| 6,53 | 6,53992 | 86,84447 | 3,15553 | 0,35945 | 13,42992 | 1,1754 | 0,0198 | 6,52010 | 0,17504 | 3,269957951 |
| 6,54 | 6,54990 | 86,84928 | 3,15072 | 0,35946 | 13,44990 | 1,1772 | 0,0198 | 6,53011 | 0,17505 | 3,274950381 |
| 6,55 | 6,55989 | 86,85408 | 3,14592 | 0,35946 | 13,46989 | 1,1790 | 0,0198 | 6,54013 | 0,17506 | 3,279942835 |
| 6,56 | 6,56987 | 86,85887 | 3,14113 | 0,35946 | 13,48987 | 1,1808 | 0,0197 | 6,55014 | 0,17506 | 3,284935311 |
| 6,57 | 6,57986 | 86,86364 | 3,13636 | 0,35946 | 13,50986 | 1,1826 | 0,0197 | 6,56016 | 0,17507 | 3,289927811 |
| 6,58 | 6,58984 | 86,86840 | 3,13160 | 0,35946 | 13,52984 | 1,1844 | 0,0197 | 6,57017 | 0,17508 | 3,294920333 |
| 6,59 | 6,59983 | 86,87314 | 3,12686 | 0,35946 | 13,54983 | 1,1862 | 0,0196 | 6,58019 | 0,17509 | 3,299912878 |
| 6,6 | 6,60981 | 86,87787 | 3,12213 | 0,35947 | 13,56981 | 1,1880 | 0,0196 | 6,59020 | 0,17509 | 3,304905445 |
| 6,61 | 6,61980 | 86,88258 | 3,11742 | 0,35947 | 13,58980 | 1,1898 | 0,0196 | 6,60022 | 0,1751 | 3,309898035 |
| 6,62 | 6,62978 | 86,88728 | 3,11272 | 0,35947 | 13,60978 | 1,1916 | 0,0195 | 6,61023 | 0,17511 | 3,314890647 |
| 6,63 | 6,63977 | 86,89197 | 3,10803 | 0,35947 | 13,62977 | 1,1934 | 0,0195 | 6,62025 | 0,17512 | 3,319883281 |
| 6,64 | 6,64975 | 86,89664 | 3,10336 | 0,35947 | 13,64975 | 1,1952 | 0,0195 | 6,63026 | 0,17512 | 3,324875938 |
| 6,65 | 6,65974 | 86,90130 | 3,09870 | 0,35947 | 13,66974 | 1,1970 | 0,0195 | 6,64028 | 0,17513 | 3,329868616 |

c = ?

a = 0,36

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 6,66 | 6,66972 | 86,90594 | 3,09406 | 0,35948 | 13,68972 | 1,1988 | 0,0194 | 6,65029 | 0,17514 | 3,334861316 |
| 6,67 | 6,67971 | 86,91057 | 3,08943 | 0,35948 | 13,70971 | 1,2006 | 0,0194 | 6,66031 | 0,17515 | 3,339854039 |
| 6,68 | 6,68969 | 86,91519 | 3,08481 | 0,35948 | 13,72969 | 1,2024 | 0,0194 | 6,67032 | 0,17515 | 3,344846783 |
| 6,69 | 6,69968 | 86,91979 | 3,08021 | 0,35948 | 13,74968 | 1,2042 | 0,0193 | 6,68033 | 0,17516 | 3,349839548 |
| 6,7 | 6,70966 | 86,92438 | 3,07562 | 0,35948 | 13,76966 | 1,2060 | 0,0193 | 6,69035 | 0,17517 | 3,354832336 |
| 6,71 | 6,71965 | 86,92895 | 3,07105 | 0,35948 | 13,78965 | 1,2078 | 0,0193 | 6,70036 | 0,17517 | 3,359825144 |
| 6,72 | 6,72964 | 86,93351 | 3,06649 | 0,35948 | 13,80964 | 1,2096 | 0,0193 | 6,71038 | 0,17518 | 3,364817974 |
| 6,73 | 6,73962 | 86,93806 | 3,06194 | 0,35949 | 13,82962 | 1,2114 | 0,0192 | 6,72039 | 0,17519 | 3,369810826 |
| 6,74 | 6,74961 | 86,94260 | 3,05740 | 0,35949 | 13,84961 | 1,2132 | 0,0192 | 6,73041 | 0,1752 | 3,374803698 |
| 6,75 | 6,75959 | 86,94712 | 3,05288 | 0,35949 | 13,86959 | 1,2150 | 0,0192 | 6,74042 | 0,1752 | 3,379796592 |
| 6,76 | 6,76958 | 86,95163 | 3,04837 | 0,35949 | 13,88958 | 1,2168 | 0,0191 | 6,75043 | 0,17521 | 3,384789506 |
| 6,77 | 6,77956 | 86,95612 | 3,04388 | 0,35949 | 13,90956 | 1,2186 | 0,0191 | 6,76045 | 0,17522 | 3,389782441 |
| 6,78 | 6,78955 | 86,96060 | 3,03940 | 0,35949 | 13,92955 | 1,2204 | 0,0191 | 6,77046 | 0,17522 | 3,394775398 |
| 6,79 | 6,79954 | 86,96507 | 3,03493 | 0,35950 | 13,94954 | 1,2222 | 0,0191 | 6,78048 | 0,17523 | 3,399768374 |
| 6,8 | 6,80952 | 86,96952 | 3,03048 | 0,35950 | 13,96952 | 1,2240 | 0,019 | 6,79049 | 0,17524 | 3,404761372 |
| 6,81 | 6,81951 | 86,97396 | 3,02604 | 0,35950 | 13,98951 | 1,2258 | 0,019 | 6,80050 | 0,17525 | 3,40975439 |
| 6,82 | 6,82949 | 86,97839 | 3,02161 | 0,35950 | 14,00949 | 1,2276 | 0,019 | 6,81052 | 0,17525 | 3,414747428 |
| 6,83 | 6,83948 | 86,98281 | 3,01719 | 0,35950 | 14,02948 | 1,2294 | 0,0189 | 6,82053 | 0,17526 | 3,419740487 |
| 6,84 | 6,84947 | 86,98721 | 3,01279 | 0,35950 | 14,04947 | 1,2312 | 0,0189 | 6,83055 | 0,17527 | 3,424733566 |
| 6,85 | 6,85945 | 86,99160 | 3,00840 | 0,35950 | 14,06945 | 1,2330 | 0,0189 | 6,84056 | 0,17527 | 3,429726665 |
| 6,86 | 6,86944 | 86,99598 | 3,00402 | 0,35951 | 14,08944 | 1,2348 | 0,0189 | 6,85057 | 0,17528 | 3,434719785 |
| 6,87 | 6,87943 | 87,00034 | 2,99966 | 0,35951 | 14,10943 | 1,2366 | 0,0188 | 6,86059 | 0,17529 | 3,439712924 |
| 6,88 | 6,88941 | 87,00470 | 2,99530 | 0,35951 | 14,12941 | 1,2384 | 0,0188 | 6,87060 | 0,17529 | 3,444706083 |
| 6,89 | 6,89940 | 87,00904 | 2,99096 | 0,35951 | 14,14940 | 1,2402 | 0,0188 | 6,88061 | 0,1753 | 3,449699262 |
| 6,9 | 6,90938 | 87,01336 | 2,98664 | 0,35951 | 14,16938 | 1,2420 | 0,0188 | 6,89063 | 0,17531 | 3,454692461 |
| 6,91 | 6,91937 | 87,01768 | 2,98232 | 0,35951 | 14,18937 | 1,2438 | 0,0187 | 6,90064 | 0,17531 | 3,459685679 |
| 6,92 | 6,92936 | 87,02198 | 2,97802 | 0,35951 | 14,20936 | 1,2456 | 0,0187 | 6,91065 | 0,17532 | 3,464678917 |
| 6,93 | 6,93934 | 87,02627 | 2,97373 | 0,35952 | 14,22934 | 1,2474 | 0,0187 | 6,92067 | 0,17533 | 3,469672175 |
| 6,94 | 6,94933 | 87,03055 | 2,96945 | 0,35952 | 14,24933 | 1,2492 | 0,0186 | 6,93068 | 0,17533 | 3,474665452 |
| 6,95 | 6,95932 | 87,03481 | 2,96519 | 0,35952 | 14,26932 | 1,2510 | 0,0186 | 6,94069 | 0,17534 | 3,479658748 |
| 6,96 | 6,96930 | 87,03906 | 2,96094 | 0,35952 | 14,28930 | 1,2528 | 0,0186 | 6,95071 | 0,17535 | 3,484652063 |
| 6,97 | 6,97929 | 87,04330 | 2,95670 | 0,35952 | 14,30929 | 1,2546 | 0,0186 | 6,96072 | 0,17535 | 3,489645397 |
| 6,98 | 6,98928 | 87,04753 | 2,95247 | 0,35952 | 14,32928 | 1,2564 | 0,0185 | 6,97073 | 0,17536 | 3,494638751 |
| 6,99 | 6,99926 | 87,05175 | 2,94825 | 0,35952 | 14,34926 | 1,2582 | 0,0185 | 6,98075 | 0,17537 | 3,499632124 |
| 7 | 7,00925 | 87,05595 | 2,94405 | 0,35952 | 14,36925 | 1,2600 | 0,0185 | 6,99076 | 0,17537 | 3,504625515 |
| 7,01 | 7,01924 | 87,06015 | 2,93985 | 0,35953 | 14,38924 | 1,2618 | 0,0185 | 7,00077 | 0,17538 | 3,509618925 |
| 7,02 | 7,02922 | 87,06433 | 2,93567 | 0,35953 | 14,40922 | 1,2636 | 0,0184 | 7,01079 | 0,17539 | 3,514612354 |
| 7,03 | 7,03921 | 87,06850 | 2,93150 | 0,35953 | 14,42921 | 1,2654 | 0,0184 | 7,02080 | 0,17539 | 3,519605802 |
| 7,04 | 7,04920 | 87,07265 | 2,92735 | 0,35953 | 14,44920 | 1,2672 | 0,0184 | 7,03081 | 0,1754 | 3,524599268 |
| 7,05 | 7,05919 | 87,07680 | 2,92320 | 0,35953 | 14,46919 | 1,2690 | 0,0184 | 7,04083 | 0,17541 | 3,529592753 |
| 7,06 | 7,06917 | 87,08093 | 2,91907 | 0,35953 | 14,48917 | 1,2708 | 0,0183 | 7,05084 | 0,17541 | 3,534586256 |
| 7,07 | 7,07916 | 87,08505 | 2,91495 | 0,35953 | 14,50916 | 1,2726 | 0,0183 | 7,06085 | 0,17542 | 3,539579777 |
| 7,08 | 7,08915 | 87,08916 | 2,91084 | 0,35954 | 14,52915 | 1,2744 | 0,0183 | 7,07087 | 0,17543 | 3,544573317 |
| 7,09 | 7,09913 | 87,09326 | 2,90674 | 0,35954 | 14,54913 | 1,2762 | 0,0183 | 7,08088 | 0,17543 | 3,549566875 |
| 7,1 | 7,10912 | 87,09735 | 2,90265 | 0,35954 | 14,56912 | 1,2780 | 0,0182 | 7,09089 | 0,17544 | 3,554560451 |
| 7,11 | 7,11911 | 87,10142 | 2,89858 | 0,35954 | 14,58911 | 1,2798 | 0,0182 | 7,10090 | 0,17545 | 3,559554045 |
| 7,12 | 7,12910 | 87,10549 | 2,89451 | 0,35954 | 14,60910 | 1,2816 | 0,0182 | 7,11092 | 0,17545 | 3,564547657 |
| 7,13 | 7,13908 | 87,10954 | 2,89046 | 0,35954 | 14,62908 | 1,2834 | 0,0182 | 7,12093 | 0,17546 | 3,569541287 |
| 7,14 | 7,14907 | 87,11358 | 2,88642 | 0,35954 | 14,64907 | 1,2852 | 0,0181 | 7,13094 | 0,17547 | 3,574534935 |
| 7,15 | 7,15906 | 87,11761 | 2,88239 | 0,35954 | 14,66906 | 1,2870 | 0,0181 | 7,14095 | 0,17547 | 3,5795286 |
| 7,16 | 7,16904 | 87,12163 | 2,87837 | 0,35955 | 14,68904 | 1,2888 | 0,0181 | 7,15097 | 0,17548 | 3,584522283 |
| 7,17 | 7,17903 | 87,12564 | 2,87436 | 0,35955 | 14,70903 | 1,2906 | 0,0181 | 7,16098 | 0,17548 | 3,589515984 |
| 7,18 | 7,18902 | 87,12963 | 2,87037 | 0,35955 | 14,72902 | 1,2924 | 0,018 | 7,17099 | 0,17549 | 3,594509702 |
| 7,19 | 7,19901 | 87,13362 | 2,86638 | 0,35955 | 14,74901 | 1,2942 | 0,018 | 7,18100 | 0,1755 | 3,599503438 |
| 7,2 | 7,20899 | 87,13759 | 2,86241 | 0,35955 | 14,76899 | 1,2960 | 0,018 | 7,19102 | 0,1755 | 3,604497191 |
| 7,21 | 7,21898 | 87,14156 | 2,85844 | 0,35955 | 14,78898 | 1,2978 | 0,018 | 7,20103 | 0,17551 | 3,609490961 |
| 7,22 | 7,22897 | 87,14551 | 2,85449 | 0,35955 | 14,80897 | 1,2996 | 0,0179 | 7,21104 | 0,17552 | 3,614484749 |
| 7,23 | 7,23896 | 87,14945 | 2,85055 | 0,35955 | 14,82896 | 1,3014 | 0,0179 | 7,22105 | 0,17552 | 3,619478554 |
| 7,24 | 7,24894 | 87,15338 | 2,84662 | 0,35956 | 14,84894 | 1,3032 | 0,0179 | 7,23107 | 0,17553 | 3,624472375 |
| 7,25 | 7,25893 | 87,15730 | 2,84270 | 0,35956 | 14,86893 | 1,3050 | 0,0179 | 7,24108 | 0,17553 | 3,629466214 |
| 7,26 | 7,26892 | 87,16121 | 2,83879 | 0,35956 | 14,88892 | 1,3068 | 0,0178 | 7,25109 | 0,17554 | 3,63446007 |
| 7,27 | 7,27891 | 87,16511 | 2,83489 | 0,35956 | 14,90891 | 1,3086 | 0,0178 | 7,26110 | 0,17555 | 3,639453943 |
| 7,28 | 7,28890 | 87,16900 | 2,83100 | 0,35956 | 14,92890 | 1,3104 | 0,0178 | 7,27112 | 0,17555 | 3,644447832 |
| 7,29 | 7,29888 | 87,17288 | 2,82712 | 0,35956 | 14,94888 | 1,3122 | 0,0178 | 7,28113 | 0,17556 | 3,649441738 |
| 7,3 | 7,30887 | 87,17674 | 2,82326 | 0,35956 | 14,96887 | 1,3140 | 0,0177 | 7,29114 | 0,17556 | 3,654435661 |
| 7,31 | 7,31886 | 87,18060 | 2,81940 | 0,35956 | 14,98886 | 1,3158 | 0,0177 | 7,30115 | 0,17557 | 3,6594296 |

c = ?

a = 0,36

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 7,32 | 7,32885 | 87,18444 | 2,81556 | 0,35957 | 15,00885 | 1,3176 | 0,0177 | 7,31116 | 0,17558 | 3,664423556 |
| 7,33 | 7,33884 | 87,18828 | 2,81172 | 0,35957 | 15,02884 | 1,3194 | 0,0177 | 7,32118 | 0,17558 | 3,669417529 |
| 7,34 | 7,34882 | 87,19210 | 2,80790 | 0,35957 | 15,04882 | 1,3212 | 0,0176 | 7,33119 | 0,17559 | 3,674411518 |
| 7,35 | 7,35881 | 87,19592 | 2,80408 | 0,35957 | 15,06881 | 1,3230 | 0,0176 | 7,34120 | 0,17559 | 3,679405523 |
| 7,36 | 7,36880 | 87,19972 | 2,80028 | 0,35957 | 15,08880 | 1,3248 | 0,0176 | 7,35121 | 0,1756 | 3,684399544 |
| 7,37 | 7,37879 | 87,20351 | 2,79649 | 0,35957 | 15,10879 | 1,3266 | 0,0176 | 7,36122 | 0,17561 | 3,689393582 |
| 7,38 | 7,38878 | 87,20730 | 2,79270 | 0,35957 | 15,12878 | 1,3284 | 0,0175 | 7,37124 | 0,17561 | 3,694387635 |
| 7,39 | 7,39876 | 87,21107 | 2,78893 | 0,35957 | 15,14876 | 1,3302 | 0,0175 | 7,38125 | 0,17562 | 3,699381705 |
| 7,4 | 7,40875 | 87,21483 | 2,78517 | 0,35957 | 15,16875 | 1,3320 | 0,0175 | 7,39126 | 0,17562 | 3,704375791 |
| 7,41 | 7,41874 | 87,21859 | 2,78141 | 0,35958 | 15,18874 | 1,3338 | 0,0175 | 7,40127 | 0,17563 | 3,709369893 |
| 7,42 | 7,42873 | 87,22233 | 2,77767 | 0,35958 | 15,20873 | 1,3356 | 0,0174 | 7,41128 | 0,17564 | 3,71436401 |
| 7,43 | 7,43872 | 87,22606 | 2,77394 | 0,35958 | 15,22872 | 1,3374 | 0,0174 | 7,42129 | 0,17564 | 3,719358144 |
| 7,44 | 7,44870 | 87,22978 | 2,77022 | 0,35958 | 15,24870 | 1,3392 | 0,0174 | 7,43131 | 0,17565 | 3,724352293 |
| 7,45 | 7,45869 | 87,23350 | 2,76650 | 0,35958 | 15,26869 | 1,3410 | 0,0174 | 7,44132 | 0,17565 | 3,729346457 |
| 7,46 | 7,46868 | 87,23720 | 2,76280 | 0,35958 | 15,28868 | 1,3428 | 0,0174 | 7,45133 | 0,17566 | 3,734340638 |
| 7,47 | 7,47867 | 87,24089 | 2,75911 | 0,35958 | 15,30867 | 1,3446 | 0,0173 | 7,46134 | 0,17567 | 3,739334834 |
| 7,48 | 7,48866 | 87,24458 | 2,75542 | 0,35958 | 15,32866 | 1,3464 | 0,0173 | 7,47135 | 0,17567 | 3,744329045 |
| 7,49 | 7,49865 | 87,24825 | 2,75175 | 0,35958 | 15,34865 | 1,3482 | 0,0173 | 7,48136 | 0,17568 | 3,749323272 |
| 7,5 | 7,50864 | 87,25191 | 2,74809 | 0,35959 | 15,36864 | 1,3500 | 0,0173 | 7,49137 | 0,17568 | 3,754317515 |
| 7,51 | 7,51862 | 87,25557 | 2,74443 | 0,35959 | 15,38862 | 1,3518 | 0,0172 | 7,50139 | 0,17569 | 3,759311772 |
| 7,52 | 7,52861 | 87,25921 | 2,74079 | 0,35959 | 15,40861 | 1,3536 | 0,0172 | 7,51140 | 0,17569 | 3,764306045 |
| 7,53 | 7,53860 | 87,26284 | 2,73716 | 0,35959 | 15,42860 | 1,3554 | 0,0172 | 7,52141 | 0,1757 | 3,769300333 |
| 7,54 | 7,54859 | 87,26647 | 2,73353 | 0,35959 | 15,44859 | 1,3572 | 0,0172 | 7,53142 | 0,17571 | 3,774294636 |
| 7,55 | 7,55858 | 87,27008 | 2,72992 | 0,35959 | 15,46858 | 1,3590 | 0,0171 | 7,54143 | 0,17571 | 3,779288954 |
| 7,56 | 7,56857 | 87,27369 | 2,72631 | 0,35959 | 15,48857 | 1,3608 | 0,0171 | 7,55144 | 0,17572 | 3,784283287 |
| 7,57 | 7,57856 | 87,27729 | 2,72271 | 0,35959 | 15,50856 | 1,3626 | 0,0171 | 7,56145 | 0,17572 | 3,789277636 |
| 7,58 | 7,58854 | 87,28087 | 2,71913 | 0,35959 | 15,52854 | 1,3644 | 0,0171 | 7,57147 | 0,17573 | 3,794271999 |
| 7,59 | 7,59853 | 87,28445 | 2,71555 | 0,35960 | 15,54853 | 1,3662 | 0,0171 | 7,58148 | 0,17573 | 3,799266377 |
| 7,6 | 7,60852 | 87,28802 | 2,71198 | 0,35960 | 15,56852 | 1,3680 | 0,017 | 7,59149 | 0,17574 | 3,804260769 |
| 7,61 | 7,61851 | 87,29157 | 2,70843 | 0,35960 | 15,58851 | 1,3698 | 0,017 | 7,60150 | 0,17574 | 3,809255177 |
| 7,62 | 7,62850 | 87,29512 | 2,70488 | 0,35960 | 15,60850 | 1,3716 | 0,017 | 7,61151 | 0,17575 | 3,814249599 |
| 7,63 | 7,63849 | 87,29866 | 2,70134 | 0,35960 | 15,62849 | 1,3734 | 0,017 | 7,62152 | 0,17576 | 3,819244035 |
| 7,64 | 7,64848 | 87,30219 | 2,69781 | 0,35960 | 15,64848 | 1,3752 | 0,0169 | 7,63153 | 0,17576 | 3,824238486 |
| 7,65 | 7,65847 | 87,30572 | 2,69428 | 0,35960 | 15,66847 | 1,3770 | 0,0169 | 7,64154 | 0,17577 | 3,829232952 |
| 7,66 | 7,66845 | 87,30923 | 2,69077 | 0,35960 | 15,68845 | 1,3788 | 0,0169 | 7,65155 | 0,17577 | 3,834227432 |
| 7,67 | 7,67844 | 87,31273 | 2,68727 | 0,35960 | 15,70844 | 1,3806 | 0,0169 | 7,66157 | 0,17578 | 3,839221926 |
| 7,68 | 7,68843 | 87,31622 | 2,68378 | 0,35961 | 15,72843 | 1,3824 | 0,0169 | 7,67158 | 0,17578 | 3,844216435 |
| 7,69 | 7,69842 | 87,31971 | 2,68029 | 0,35961 | 15,74842 | 1,3842 | 0,0168 | 7,68159 | 0,17579 | 3,849210958 |
| 7,7 | 7,70841 | 87,32319 | 2,67681 | 0,35961 | 15,76841 | 1,3860 | 0,0168 | 7,69160 | 0,17579 | 3,854205495 |
| 7,71 | 7,71840 | 87,32665 | 2,67335 | 0,35961 | 15,78840 | 1,3878 | 0,0168 | 7,70161 | 0,1758 | 3,859200047 |
| 7,72 | 7,72839 | 87,33011 | 2,66989 | 0,35961 | 15,80839 | 1,3896 | 0,0168 | 7,71162 | 0,17581 | 3,864194612 |
| 7,73 | 7,73838 | 87,33356 | 2,66644 | 0,35961 | 15,82838 | 1,3914 | 0,0167 | 7,72163 | 0,17581 | 3,869189192 |
| 7,74 | 7,74837 | 87,33700 | 2,66300 | 0,35961 | 15,84837 | 1,3932 | 0,0167 | 7,73164 | 0,17582 | 3,874183785 |
| 7,75 | 7,75836 | 87,34043 | 2,65957 | 0,35961 | 15,86836 | 1,3950 | 0,0167 | 7,74165 | 0,17582 | 3,879178392 |
| 7,76 | 7,76835 | 87,34385 | 2,65615 | 0,35961 | 15,88835 | 1,3968 | 0,0167 | 7,75166 | 0,17583 | 3,884173014 |
| 7,77 | 7,77834 | 87,34727 | 2,65273 | 0,35961 | 15,90834 | 1,3986 | 0,0167 | 7,76167 | 0,17583 | 3,889167649 |
| 7,78 | 7,78832 | 87,35067 | 2,64933 | 0,35962 | 15,92832 | 1,4004 | 0,0166 | 7,77168 | 0,17584 | 3,894162298 |
| 7,79 | 7,79831 | 87,35407 | 2,64593 | 0,35962 | 15,94831 | 1,4022 | 0,0166 | 7,78169 | 0,17584 | 3,89915696 |
| 7,8 | 7,80830 | 87,35745 | 2,64255 | 0,35962 | 15,96830 | 1,4040 | 0,0166 | 7,79171 | 0,17585 | 3,904151636 |
| 7,81 | 7,81829 | 87,36083 | 2,63917 | 0,35962 | 15,98829 | 1,4058 | 0,0166 | 7,80172 | 0,17585 | 3,909146326 |
| 7,82 | 7,82828 | 87,36420 | 2,63580 | 0,35962 | 16,00828 | 1,4076 | 0,0166 | 7,81173 | 0,17586 | 3,91414103 |
| 7,83 | 7,83827 | 87,36757 | 2,63243 | 0,35962 | 16,02827 | 1,4094 | 0,0165 | 7,82174 | 0,17586 | 3,919135747 |
| 7,84 | 7,84826 | 87,37092 | 2,62908 | 0,35962 | 16,04826 | 1,4112 | 0,0165 | 7,83175 | 0,17587 | 3,924130477 |
| 7,85 | 7,85825 | 87,37426 | 2,62574 | 0,35962 | 16,06825 | 1,4130 | 0,0165 | 7,84176 | 0,17587 | 3,929125221 |
| 7,86 | 7,86824 | 87,37760 | 2,62240 | 0,35962 | 16,08824 | 1,4148 | 0,0165 | 7,85177 | 0,17588 | 3,934119978 |
| 7,87 | 7,87823 | 87,38093 | 2,61907 | 0,35962 | 16,10823 | 1,4166 | 0,0165 | 7,86178 | 0,17589 | 3,939114748 |
| 7,88 | 7,88822 | 87,38425 | 2,61575 | 0,35962 | 16,12822 | 1,4184 | 0,0164 | 7,87179 | 0,17589 | 3,944109532 |
| 7,89 | 7,89821 | 87,38756 | 2,61244 | 0,35963 | 16,14821 | 1,4202 | 0,0164 | 7,88180 | 0,1759 | 3,949104329 |
| 7,9 | 7,90820 | 87,39086 | 2,60914 | 0,35963 | 16,16820 | 1,4220 | 0,0164 | 7,89181 | 0,1759 | 3,954099139 |
| 7,91 | 7,91819 | 87,39415 | 2,60585 | 0,35963 | 16,18819 | 1,4238 | 0,0164 | 7,90182 | 0,17591 | 3,959093962 |
| 7,92 | 7,92818 | 87,39744 | 2,60256 | 0,35963 | 16,20818 | 1,4256 | 0,0163 | 7,91183 | 0,17591 | 3,964088798 |
| 7,93 | 7,93817 | 87,40072 | 2,59928 | 0,35963 | 16,22817 | 1,4274 | 0,0163 | 7,92184 | 0,17592 | 3,969083647 |
| 7,94 | 7,94816 | 87,40398 | 2,59602 | 0,35963 | 16,24816 | 1,4292 | 0,0163 | 7,93185 | 0,17592 | 3,97407851 |
| 7,95 | 7,95815 | 87,40725 | 2,59275 | 0,35963 | 16,26815 | 1,4310 | 0,0163 | 7,94186 | 0,17593 | 3,979073385 |
| 7,96 | 7,96814 | 87,41050 | 2,58950 | 0,35963 | 16,28814 | 1,4328 | 0,0163 | 7,95187 | 0,17593 | 3,984068273 |
| 7,97 | 7,97813 | 87,41374 | 2,58626 | 0,35963 | 16,30813 | 1,4346 | 0,0162 | 7,96188 | 0,17594 | 3,989063173 |

c = ?

a = 0,36

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 7,98 | 7,98812 | 87,41698 | 2,58302 | 0,35963 | 16,32812 | 1,4364 | 0,0162 | 7,97189 | 0,17594 | 3,994058087 |
| 7,99 | 7,99811 | 87,42021 | 2,57979 | 0,35964 | 16,34811 | 1,4382 | 0,0162 | 7,98190 | 0,17595 | 3,999053013 |
| 8 | 8,00810 | 87,42343 | 2,57657 | 0,35964 | 16,36810 | 1,4400 | 0,0162 | 7,99191 | 0,17595 | 4,004047952 |
| 8,01 | 8,01809 | 87,42664 | 2,57336 | 0,35964 | 16,38809 | 1,4418 | 0,0162 | 8,00192 | 0,17596 | 4,009042903 |
| 8,02 | 8,02808 | 87,42984 | 2,57016 | 0,35964 | 16,40808 | 1,4436 | 0,0161 | 8,01193 | 0,17596 | 4,014037867 |
| 8,03 | 8,03807 | 87,43304 | 2,56696 | 0,35964 | 16,42807 | 1,4454 | 0,0161 | 8,02194 | 0,17597 | 4,019032844 |
| 8,04 | 8,04806 | 87,43623 | 2,56377 | 0,35964 | 16,44806 | 1,4472 | 0,0161 | 8,03195 | 0,17597 | 4,024027833 |
| 8,05 | 8,05805 | 87,43941 | 2,56059 | 0,35964 | 16,46805 | 1,4490 | 0,0161 | 8,04196 | 0,17598 | 4,029022834 |
| 8,06 | 8,06804 | 87,44258 | 2,55742 | 0,35964 | 16,48804 | 1,4508 | 0,0161 | 8,05197 | 0,17598 | 4,034017848 |
| 8,07 | 8,07803 | 87,44575 | 2,55425 | 0,35964 | 16,50803 | 1,4526 | 0,016 | 8,06198 | 0,17599 | 4,039012874 |
| 8,08 | 8,08802 | 87,44890 | 2,55110 | 0,35964 | 16,52802 | 1,4544 | 0,016 | 8,07199 | 0,17599 | 4,044007913 |
| 8,09 | 8,09801 | 87,45205 | 2,54795 | 0,35964 | 16,54801 | 1,4562 | 0,016 | 8,08200 | 0,176 | 4,049002964 |
| 8,1 | 8,10800 | 87,45520 | 2,54480 | 0,35964 | 16,56800 | 1,4580 | 0,016 | 8,09201 | 0,176 | 4,053998027 |
| 8,11 | 8,11799 | 87,45833 | 2,54167 | 0,35965 | 16,58799 | 1,4598 | 0,016 | 8,10202 | 0,17601 | 4,058993102 |
| 8,12 | 8,12798 | 87,46146 | 2,53854 | 0,35965 | 16,60798 | 1,4616 | 0,0159 | 8,11203 | 0,17601 | 4,063988189 |
| 8,13 | 8,13797 | 87,46457 | 2,53543 | 0,35965 | 16,62797 | 1,4634 | 0,0159 | 8,12204 | 0,17602 | 4,068983288 |
| 8,14 | 8,14796 | 87,46768 | 2,53232 | 0,35965 | 16,64796 | 1,4652 | 0,0159 | 8,13205 | 0,17602 | 4,0739784 |
| 8,15 | 8,15795 | 87,47079 | 2,52921 | 0,35965 | 16,66795 | 1,4670 | 0,0159 | 8,14206 | 0,17603 | 4,078973523 |
| 8,16 | 8,16794 | 87,47388 | 2,52612 | 0,35965 | 16,68794 | 1,4688 | 0,0159 | 8,15207 | 0,17603 | 4,083968658 |
| 8,17 | 8,17793 | 87,47697 | 2,52303 | 0,35965 | 16,70793 | 1,4706 | 0,0158 | 8,16208 | 0,17604 | 4,088963805 |
| 8,18 | 8,18792 | 87,48005 | 2,51995 | 0,35965 | 16,72792 | 1,4724 | 0,0158 | 8,17209 | 0,17604 | 4,093958964 |
| 8,19 | 8,19791 | 87,48312 | 2,51688 | 0,35965 | 16,74791 | 1,4742 | 0,0158 | 8,18210 | 0,17605 | 4,098954135 |
| 8,2 | 8,20790 | 87,48619 | 2,51381 | 0,35965 | 16,76790 | 1,4760 | 0,0158 | 8,19211 | 0,17605 | 4,103949317 |
| 8,21 | 8,21789 | 87,48925 | 2,51075 | 0,35965 | 16,78789 | 1,4778 | 0,0158 | 8,20212 | 0,17606 | 4,108944512 |
| 8,22 | 8,22788 | 87,49230 | 2,50770 | 0,35966 | 16,80788 | 1,4796 | 0,0158 | 8,21213 | 0,17606 | 4,113939718 |
| 8,23 | 8,23787 | 87,49534 | 2,50466 | 0,35966 | 16,82787 | 1,4814 | 0,0157 | 8,22214 | 0,17607 | 4,118934935 |
| 8,24 | 8,24786 | 87,49838 | 2,50162 | 0,35966 | 16,84786 | 1,4832 | 0,0157 | 8,23215 | 0,17607 | 4,123930164 |
| 8,25 | 8,25785 | 87,50141 | 2,49859 | 0,35966 | 16,86785 | 1,4850 | 0,0157 | 8,24216 | 0,17607 | 4,128925405 |
| 8,26 | 8,26784 | 87,50443 | 2,49557 | 0,35966 | 16,88784 | 1,4868 | 0,0157 | 8,25217 | 0,17608 | 4,133920657 |
| 8,27 | 8,27783 | 87,50744 | 2,49256 | 0,35966 | 16,90783 | 1,4886 | 0,0157 | 8,26218 | 0,17608 | 4,138915921 |
| 8,28 | 8,28782 | 87,51045 | 2,48955 | 0,35966 | 16,92782 | 1,4904 | 0,0156 | 8,27218 | 0,17609 | 4,143911196 |
| 8,29 | 8,29781 | 87,51345 | 2,48655 | 0,35966 | 16,94781 | 1,4922 | 0,0156 | 8,28219 | 0,17609 | 4,148906482 |
| 8,3 | 8,30780 | 87,51644 | 2,48356 | 0,35966 | 16,96780 | 1,4940 | 0,0156 | 8,29220 | 0,1761 | 4,15390178 |
| 8,31 | 8,31779 | 87,51942 | 2,48058 | 0,35966 | 16,98779 | 1,4958 | 0,0156 | 8,30221 | 0,1761 | 4,158897089 |
| 8,32 | 8,32778 | 87,52240 | 2,47760 | 0,35966 | 17,00778 | 1,4976 | 0,0156 | 8,31222 | 0,17611 | 4,16389241 |
| 8,33 | 8,33778 | 87,52537 | 2,47463 | 0,35966 | 17,02778 | 1,4994 | 0,0155 | 8,32223 | 0,17611 | 4,168887741 |
| 8,34 | 8,34777 | 87,52834 | 2,47166 | 0,35967 | 17,04777 | 1,5012 | 0,0155 | 8,33224 | 0,17612 | 4,173883084 |
| 8,35 | 8,35776 | 87,53129 | 2,46871 | 0,35967 | 17,06776 | 1,5030 | 0,0155 | 8,34225 | 0,17612 | 4,178878438 |
| 8,36 | 8,36775 | 87,53424 | 2,46576 | 0,35967 | 17,08775 | 1,5048 | 0,0155 | 8,35226 | 0,17613 | 4,183873803 |
| 8,37 | 8,37774 | 87,53718 | 2,46282 | 0,35967 | 17,10774 | 1,5066 | 0,0155 | 8,36227 | 0,17613 | 4,188869179 |
| 8,38 | 8,38773 | 87,54012 | 2,45988 | 0,35967 | 17,12773 | 1,5084 | 0,0155 | 8,37228 | 0,17614 | 4,193864566 |
| 8,39 | 8,39772 | 87,54305 | 2,45695 | 0,35967 | 17,14772 | 1,5102 | 0,0154 | 8,38229 | 0,17614 | 4,198859964 |
| 8,4 | 8,40771 | 87,54597 | 2,45403 | 0,35967 | 17,16771 | 1,5120 | 0,0154 | 8,39230 | 0,17614 | 4,203855373 |
| 8,41 | 8,41770 | 87,54888 | 2,45112 | 0,35967 | 17,18770 | 1,5138 | 0,0154 | 8,40231 | 0,17615 | 4,208850793 |
| 8,42 | 8,42769 | 87,55179 | 2,44821 | 0,35967 | 17,20769 | 1,5156 | 0,0154 | 8,41231 | 0,17615 | 4,213846224 |
| 8,43 | 8,43768 | 87,55469 | 2,44531 | 0,35967 | 17,22768 | 1,5174 | 0,0154 | 8,42232 | 0,17616 | 4,218841666 |
| 8,44 | 8,44767 | 87,55758 | 2,44242 | 0,35967 | 17,24767 | 1,5192 | 0,0153 | 8,43233 | 0,17616 | 4,223837118 |
| 8,45 | 8,45767 | 87,56047 | 2,43953 | 0,35967 | 17,26767 | 1,5210 | 0,0153 | 8,44234 | 0,17617 | 4,228832581 |
| 8,46 | 8,46766 | 87,56335 | 2,43665 | 0,35967 | 17,28766 | 1,5228 | 0,0153 | 8,45235 | 0,17617 | 4,233828055 |
| 8,47 | 8,47765 | 87,56623 | 2,43377 | 0,35968 | 17,30765 | 1,5246 | 0,0153 | 8,46236 | 0,17618 | 4,23882354 |
| 8,48 | 8,48764 | 87,56909 | 2,43091 | 0,35968 | 17,32764 | 1,5264 | 0,0153 | 8,47237 | 0,17618 | 4,243819035 |
| 8,49 | 8,49763 | 87,57195 | 2,42805 | 0,35968 | 17,34763 | 1,5282 | 0,0153 | 8,48238 | 0,17619 | 4,248814541 |
| 8,5 | 8,50762 | 87,57480 | 2,42520 | 0,35968 | 17,36762 | 1,5300 | 0,0152 | 8,49239 | 0,17619 | 4,253810057 |
| 8,51 | 8,51761 | 87,57765 | 2,42235 | 0,35968 | 17,38761 | 1,5318 | 0,0152 | 8,50240 | 0,17619 | 4,258805584 |
| 8,52 | 8,52760 | 87,58049 | 2,41951 | 0,35968 | 17,40760 | 1,5336 | 0,0152 | 8,51240 | 0,1762 | 4,263801121 |
| 8,53 | 8,53759 | 87,58332 | 2,41668 | 0,35968 | 17,42759 | 1,5354 | 0,0152 | 8,52241 | 0,1762 | 4,268796669 |
| 8,54 | 8,54758 | 87,58615 | 2,41385 | 0,35968 | 17,44758 | 1,5372 | 0,0152 | 8,53242 | 0,17621 | 4,273792227 |
| 8,55 | 8,55758 | 87,58897 | 2,41103 | 0,35968 | 17,46758 | 1,5390 | 0,0151 | 8,54243 | 0,17621 | 4,278787796 |
| 8,56 | 8,56757 | 87,59178 | 2,40822 | 0,35968 | 17,48757 | 1,5408 | 0,0151 | 8,55244 | 0,17622 | 4,283783375 |
| 8,57 | 8,57756 | 87,59459 | 2,40541 | 0,35968 | 17,50756 | 1,5426 | 0,0151 | 8,56245 | 0,17622 | 4,288778964 |
| 8,58 | 8,58755 | 87,59739 | 2,40261 | 0,35968 | 17,52755 | 1,5444 | 0,0151 | 8,57246 | 0,17623 | 4,293774563 |
| 8,59 | 8,59754 | 87,60018 | 2,39982 | 0,35968 | 17,54754 | 1,5462 | 0,0151 | 8,58247 | 0,17623 | 4,298770173 |
| 8,6 | 8,60753 | 87,60297 | 2,39703 | 0,35969 | 17,56753 | 1,5480 | 0,0151 | 8,59248 | 0,17623 | 4,303765793 |
| 8,61 | 8,61752 | 87,60575 | 2,39425 | 0,35969 | 17,58752 | 1,5498 | 0,015 | 8,60248 | 0,17624 | 4,308761423 |
| 8,62 | 8,62751 | 87,60853 | 2,39147 | 0,35969 | 17,60751 | 1,5516 | 0,015 | 8,61249 | 0,17624 | 4,313757063 |

c = ?

a = 0,36

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 8,63 | 8,63751 | 87,61129 | 2,38871 | 0,35969 | 17,62751 | 1,5534 | 0,015 | 8,62250 | 0,17625 | 4,318752713 |
| 8,64 | 8,64750 | 87,61406 | 2,38594 | 0,35969 | 17,64750 | 1,5552 | 0,015 | 8,63251 | 0,17625 | 4,323748374 |
| 8,65 | 8,65749 | 87,61681 | 2,38319 | 0,35969 | 17,66749 | 1,5570 | 0,015 | 8,64252 | 0,17626 | 4,328744044 |
| 8,66 | 8,66748 | 87,61956 | 2,38044 | 0,35969 | 17,68748 | 1,5588 | 0,015 | 8,65253 | 0,17626 | 4,333739725 |
| 8,67 | 8,67747 | 87,62230 | 2,37770 | 0,35969 | 17,70747 | 1,5606 | 0,0149 | 8,66254 | 0,17626 | 4,338735415 |
| 8,68 | 8,68746 | 87,62504 | 2,37496 | 0,35969 | 17,72746 | 1,5624 | 0,0149 | 8,67254 | 0,17627 | 4,343731115 |
| 8,69 | 8,69745 | 87,62777 | 2,37223 | 0,35969 | 17,74745 | 1,5642 | 0,0149 | 8,68255 | 0,17627 | 4,348726825 |
| 8,7 | 8,70745 | 87,63049 | 2,36951 | 0,35969 | 17,76745 | 1,5660 | 0,0149 | 8,69256 | 0,17628 | 4,353722545 |
| 8,71 | 8,71744 | 87,63321 | 2,36679 | 0,35969 | 17,78744 | 1,5678 | 0,0149 | 8,70257 | 0,17628 | 4,358718275 |
| 8,72 | 8,72743 | 87,63592 | 2,36408 | 0,35969 | 17,80743 | 1,5696 | 0,0148 | 8,71258 | 0,17629 | 4,363714014 |
| 8,73 | 8,73742 | 87,63863 | 2,36137 | 0,35969 | 17,82742 | 1,5714 | 0,0148 | 8,72259 | 0,17629 | 4,368709764 |
| 8,74 | 8,74741 | 87,64132 | 2,35868 | 0,35969 | 17,84741 | 1,5732 | 0,0148 | 8,73260 | 0,17629 | 4,373705523 |
| 8,75 | 8,75740 | 87,64402 | 2,35598 | 0,35970 | 17,86740 | 1,5750 | 0,0148 | 8,74260 | 0,1763 | 4,378701291 |
| 8,76 | 8,76739 | 87,64670 | 2,35330 | 0,35970 | 17,88739 | 1,5768 | 0,0148 | 8,75261 | 0,1763 | 4,38369707 |
| 8,77 | 8,77739 | 87,64938 | 2,35062 | 0,35970 | 17,90739 | 1,5786 | 0,0148 | 8,76262 | 0,17631 | 4,388692858 |
| 8,78 | 8,78738 | 87,65206 | 2,34794 | 0,35970 | 17,92738 | 1,5804 | 0,0147 | 8,77263 | 0,17631 | 4,393688655 |
| 8,79 | 8,79737 | 87,65473 | 2,34527 | 0,35970 | 17,94737 | 1,5822 | 0,0147 | 8,78264 | 0,17632 | 4,398684462 |
| 8,8 | 8,80736 | 87,65739 | 2,34261 | 0,35970 | 17,96736 | 1,5840 | 0,0147 | 8,79265 | 0,17632 | 4,403680279 |
| 8,81 | 8,81735 | 87,66004 | 2,33996 | 0,35970 | 17,98735 | 1,5858 | 0,0147 | 8,80265 | 0,17632 | 4,408676105 |
| 8,82 | 8,82734 | 87,66269 | 2,33731 | 0,35970 | 18,00734 | 1,5876 | 0,0147 | 8,81266 | 0,17633 | 4,413671941 |
| 8,83 | 8,83734 | 87,66534 | 2,33466 | 0,35970 | 18,02734 | 1,5894 | 0,0147 | 8,82267 | 0,17633 | 4,418667786 |
| 8,84 | 8,84733 | 87,66798 | 2,33202 | 0,35970 | 18,04733 | 1,5912 | 0,0146 | 8,83268 | 0,17634 | 4,42366364 |
| 8,85 | 8,85732 | 87,67061 | 2,32939 | 0,35970 | 18,06732 | 1,5930 | 0,0146 | 8,84269 | 0,17634 | 4,428659504 |
| 8,86 | 8,86731 | 87,67323 | 2,32677 | 0,35970 | 18,08731 | 1,5948 | 0,0146 | 8,85270 | 0,17634 | 4,433655377 |
| 8,87 | 8,87730 | 87,67585 | 2,32415 | 0,35970 | 18,10730 | 1,5966 | 0,0146 | 8,86270 | 0,17635 | 4,438651259 |
| 8,88 | 8,88729 | 87,67847 | 2,32153 | 0,35970 | 18,12729 | 1,5984 | 0,0146 | 8,87271 | 0,17635 | 4,443647151 |
| 8,89 | 8,89729 | 87,68108 | 2,31892 | 0,35971 | 18,14729 | 1,6002 | 0,0146 | 8,88272 | 0,17636 | 4,448643052 |
| 8,9 | 8,90728 | 87,68368 | 2,31632 | 0,35971 | 18,16728 | 1,6020 | 0,0145 | 8,89273 | 0,17636 | 4,453638962 |
| 8,91 | 8,91727 | 87,68628 | 2,31372 | 0,35971 | 18,18727 | 1,6038 | 0,0145 | 8,90274 | 0,17637 | 4,458634881 |
| 8,92 | 8,92726 | 87,68887 | 2,31113 | 0,35971 | 18,20726 | 1,6056 | 0,0145 | 8,91274 | 0,17637 | 4,463630809 |
| 8,93 | 8,93725 | 87,69145 | 2,30855 | 0,35971 | 18,22725 | 1,6074 | 0,0145 | 8,92275 | 0,17637 | 4,468626747 |
| 8,94 | 8,94725 | 87,69403 | 2,30597 | 0,35971 | 18,24725 | 1,6092 | 0,0145 | 8,93276 | 0,17638 | 4,473622693 |
| 8,95 | 8,95724 | 87,69661 | 2,30339 | 0,35971 | 18,26724 | 1,6110 | 0,0145 | 8,94277 | 0,17638 | 4,478618649 |
| 8,96 | 8,96723 | 87,69917 | 2,30083 | 0,35971 | 18,28723 | 1,6128 | 0,0145 | 8,95278 | 0,17639 | 4,483614613 |
| 8,97 | 8,97722 | 87,70174 | 2,29826 | 0,35971 | 18,30722 | 1,6146 | 0,0144 | 8,96278 | 0,17639 | 4,488610587 |
| 8,98 | 8,98721 | 87,70429 | 2,29571 | 0,35971 | 18,32721 | 1,6164 | 0,0144 | 8,97279 | 0,17639 | 4,493606569 |
| 8,99 | 8,99721 | 87,70684 | 2,29316 | 0,35971 | 18,34721 | 1,6182 | 0,0144 | 8,98280 | 0,1764 | 4,498602561 |
| 9 | 9,00720 | 87,70939 | 2,29061 | 0,35971 | 18,36720 | 1,6200 | 0,0144 | 8,99281 | 0,1764 | 4,503598561 |
| 9,01 | 9,01719 | 87,71193 | 2,28807 | 0,35971 | 18,38719 | 1,6218 | 0,0144 | 9,00282 | 0,17641 | 4,50859457 |
| 9,02 | 9,02718 | 87,71446 | 2,28554 | 0,35971 | 18,40718 | 1,6236 | 0,0144 | 9,01282 | 0,17641 | 4,513590588 |
| 9,03 | 9,03717 | 87,71699 | 2,28301 | 0,35971 | 18,42717 | 1,6254 | 0,0143 | 9,02283 | 0,17641 | 4,518586615 |
| 9,04 | 9,04717 | 87,71951 | 2,28049 | 0,35971 | 18,44717 | 1,6272 | 0,0143 | 9,03284 | 0,17642 | 4,523582651 |
| 9,05 | 9,05716 | 87,72203 | 2,27797 | 0,35972 | 18,46716 | 1,6290 | 0,0143 | 9,04285 | 0,17642 | 4,528578695 |
| 9,06 | 9,06715 | 87,72454 | 2,27546 | 0,35972 | 18,48715 | 1,6308 | 0,0143 | 9,05286 | 0,17643 | 4,533574748 |
| 9,07 | 9,07714 | 87,72705 | 2,27295 | 0,35972 | 18,50714 | 1,6326 | 0,0143 | 9,06286 | 0,17643 | 4,53857081 |
| 9,08 | 9,08713 | 87,72955 | 2,27045 | 0,35972 | 18,52713 | 1,6344 | 0,0143 | 9,07287 | 0,17643 | 4,543566881 |
| 9,09 | 9,09713 | 87,73205 | 2,26795 | 0,35972 | 18,54713 | 1,6362 | 0,0142 | 9,08288 | 0,17644 | 4,54856296 |
| 9,1 | 9,10712 | 87,73454 | 2,26546 | 0,35972 | 18,56712 | 1,6380 | 0,0142 | 9,09289 | 0,17644 | 4,553559048 |
| 9,11 | 9,11711 | 87,73702 | 2,26298 | 0,35972 | 18,58711 | 1,6398 | 0,0142 | 9,10290 | 0,17644 | 4,558555144 |
| 9,12 | 9,12710 | 87,73950 | 2,26050 | 0,35972 | 18,60710 | 1,6416 | 0,0142 | 9,11290 | 0,17645 | 4,563551249 |
| 9,13 | 9,13709 | 87,74197 | 2,25803 | 0,35972 | 18,62709 | 1,6434 | 0,0142 | 9,12291 | 0,17645 | 4,568547362 |
| 9,14 | 9,14709 | 87,74444 | 2,25556 | 0,35972 | 18,64709 | 1,6452 | 0,0142 | 9,13292 | 0,17646 | 4,573543484 |
| 9,15 | 9,15708 | 87,74690 | 2,25310 | 0,35972 | 18,66708 | 1,6470 | 0,0142 | 9,14293 | 0,17646 | 4,578539614 |
| 9,16 | 9,16707 | 87,74936 | 2,25064 | 0,35972 | 18,68707 | 1,6488 | 0,0141 | 9,15293 | 0,17646 | 4,583535753 |
| 9,17 | 9,17706 | 87,75181 | 2,24819 | 0,35972 | 18,70706 | 1,6506 | 0,0141 | 9,16294 | 0,17647 | 4,5885319 |
| 9,18 | 9,18706 | 87,75426 | 2,24574 | 0,35972 | 18,72706 | 1,6524 | 0,0141 | 9,17295 | 0,17647 | 4,593528056 |
| 9,19 | 9,19705 | 87,75670 | 2,24330 | 0,35972 | 18,74705 | 1,6542 | 0,0141 | 9,18296 | 0,17648 | 4,59852422 |
| 9,2 | 9,20704 | 87,75913 | 2,24087 | 0,35972 | 18,76704 | 1,6560 | 0,0141 | 9,19296 | 0,17648 | 4,603520392 |
| 9,21 | 9,21703 | 87,76157 | 2,23843 | 0,35973 | 18,78703 | 1,6578 | 0,0141 | 9,20297 | 0,17648 | 4,608516573 |
| 9,22 | 9,22703 | 87,76399 | 2,23601 | 0,35973 | 18,80703 | 1,6596 | 0,014 | 9,21298 | 0,17649 | 4,613512761 |
| 9,23 | 9,23702 | 87,76641 | 2,23359 | 0,35973 | 18,82702 | 1,6614 | 0,014 | 9,22299 | 0,17649 | 4,618508959 |
| 9,24 | 9,24701 | 87,76883 | 2,23117 | 0,35973 | 18,84701 | 1,6632 | 0,014 | 9,23299 | 0,17649 | 4,623505164 |
| 9,25 | 9,25700 | 87,77124 | 2,22876 | 0,35973 | 18,86700 | 1,6650 | 0,014 | 9,24300 | 0,1765 | 4,628501377 |
| 9,26 | 9,26700 | 87,77364 | 2,22636 | 0,35973 | 18,88700 | 1,6668 | 0,014 | 9,25301 | 0,1765 | 4,633497599 |
| 9,27 | 9,27699 | 87,77604 | 2,22396 | 0,35973 | 18,90699 | 1,6686 | 0,014 | 9,26302 | 0,17651 | 4,638493829 |
| 9,28 | 9,28698 | 87,77843 | 2,22157 | 0,35973 | 18,92698 | 1,6704 | 0,014 | 9,27303 | 0,17651 | 4,643490067 |

c = ?

a = 0,36

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 9,29 | 9,29697 | 87,78082 | 2,21918 | 0,35973 | 18,94697 | 1,6722 | 0,0139 | 9,28303 | 0,17651 | 4,648486313 |
| 9,3 | 9,30697 | 87,78321 | 2,21679 | 0,35973 | 18,96697 | 1,6740 | 0,0139 | 9,29304 | 0,17652 | 4,653482567 |
| 9,31 | 9,31696 | 87,78558 | 2,21442 | 0,35973 | 18,98696 | 1,6758 | 0,0139 | 9,30305 | 0,17652 | 4,658478829 |
| 9,32 | 9,32695 | 87,78796 | 2,21204 | 0,35973 | 19,00695 | 1,6776 | 0,0139 | 9,31305 | 0,17652 | 4,663475099 |
| 9,33 | 9,33694 | 87,79033 | 2,20967 | 0,35973 | 19,02694 | 1,6794 | 0,0139 | 9,32306 | 0,17653 | 4,668471377 |
| 9,34 | 9,34694 | 87,79269 | 2,20731 | 0,35973 | 19,04694 | 1,6812 | 0,0139 | 9,33307 | 0,17653 | 4,673467663 |
| 9,35 | 9,35693 | 87,79505 | 2,20495 | 0,35973 | 19,06693 | 1,6830 | 0,0139 | 9,34308 | 0,17654 | 4,678463957 |
| 9,36 | 9,36692 | 87,79740 | 2,20260 | 0,35973 | 19,08692 | 1,6848 | 0,0138 | 9,35308 | 0,17654 | 4,683460259 |
| 9,37 | 9,37691 | 87,79975 | 2,20025 | 0,35973 | 19,10691 | 1,6866 | 0,0138 | 9,36309 | 0,17654 | 4,688456569 |
| 9,38 | 9,38691 | 87,80209 | 2,19791 | 0,35974 | 19,12691 | 1,6884 | 0,0138 | 9,37310 | 0,17655 | 4,693452887 |
| 9,39 | 9,39690 | 87,80443 | 2,19557 | 0,35974 | 19,14690 | 1,6902 | 0,0138 | 9,38311 | 0,17655 | 4,698449212 |
| 9,4 | 9,40689 | 87,80677 | 2,19323 | 0,35974 | 19,16689 | 1,6920 | 0,0138 | 9,39311 | 0,17655 | 4,703445546 |
| 9,41 | 9,41688 | 87,80909 | 2,19091 | 0,35974 | 19,18688 | 1,6938 | 0,0138 | 9,40312 | 0,17656 | 4,708441887 |
| 9,42 | 9,42688 | 87,81142 | 2,18858 | 0,35974 | 19,20688 | 1,6956 | 0,0137 | 9,41313 | 0,17656 | 4,713438236 |
| 9,43 | 9,43687 | 87,81374 | 2,18626 | 0,35974 | 19,22687 | 1,6974 | 0,0137 | 9,42314 | 0,17657 | 4,718434592 |
| 9,44 | 9,44686 | 87,81605 | 2,18395 | 0,35974 | 19,24686 | 1,6992 | 0,0137 | 9,43314 | 0,17657 | 4,723430956 |
| 9,45 | 9,45685 | 87,81836 | 2,18164 | 0,35974 | 19,26685 | 1,7010 | 0,0137 | 9,44315 | 0,17657 | 4,728427328 |
| 9,46 | 9,46685 | 87,82066 | 2,17934 | 0,35974 | 19,28685 | 1,7028 | 0,0137 | 9,45316 | 0,17658 | 4,733423708 |
| 9,47 | 9,47684 | 87,82296 | 2,17704 | 0,35974 | 19,30684 | 1,7046 | 0,0137 | 9,46316 | 0,17658 | 4,738420095 |
| 9,48 | 9,48683 | 87,82526 | 2,17474 | 0,35974 | 19,32683 | 1,7064 | 0,0137 | 9,47317 | 0,17658 | 4,74341649 |
| 9,49 | 9,49683 | 87,82755 | 2,17245 | 0,35974 | 19,34683 | 1,7082 | 0,0136 | 9,48318 | 0,17659 | 4,748412893 |
| 9,5 | 9,50682 | 87,82983 | 2,17017 | 0,35974 | 19,36682 | 1,7100 | 0,0136 | 9,49319 | 0,17659 | 4,753409303 |
| 9,51 | 9,51681 | 87,83211 | 2,16789 | 0,35974 | 19,38681 | 1,7118 | 0,0136 | 9,50319 | 0,17659 | 4,75840572 |
| 9,52 | 9,52680 | 87,83438 | 2,16562 | 0,35974 | 19,40680 | 1,7136 | 0,0136 | 9,51320 | 0,1766 | 4,763402146 |
| 9,53 | 9,53680 | 87,83666 | 2,16334 | 0,35974 | 19,42680 | 1,7154 | 0,0136 | 9,52321 | 0,1766 | 4,768398578 |
| 9,54 | 9,54679 | 87,83892 | 2,16108 | 0,35974 | 19,44679 | 1,7172 | 0,0136 | 9,53321 | 0,1766 | 4,773395018 |
| 9,55 | 9,55678 | 87,84118 | 2,15882 | 0,35974 | 19,46678 | 1,7190 | 0,0136 | 9,54322 | 0,17661 | 4,778391466 |
| 9,56 | 9,56678 | 87,84344 | 2,15656 | 0,35975 | 19,48678 | 1,7208 | 0,0135 | 9,55323 | 0,17661 | 4,783387921 |
| 9,57 | 9,57677 | 87,84569 | 2,15431 | 0,35975 | 19,50677 | 1,7226 | 0,0135 | 9,56324 | 0,17662 | 4,788384383 |
| 9,58 | 9,58676 | 87,84794 | 2,15206 | 0,35975 | 19,52676 | 1,7244 | 0,0135 | 9,57324 | 0,17662 | 4,793380853 |
| 9,59 | 9,59675 | 87,85018 | 2,14982 | 0,35975 | 19,54675 | 1,7262 | 0,0135 | 9,58325 | 0,17662 | 4,79837733 |
| 9,6 | 9,60675 | 87,85241 | 2,14759 | 0,35975 | 19,56675 | 1,7280 | 0,0135 | 9,59326 | 0,17663 | 4,803373814 |
| 9,61 | 9,61674 | 87,85465 | 2,14535 | 0,35975 | 19,58674 | 1,7298 | 0,0135 | 9,60326 | 0,17663 | 4,808370306 |
| 9,62 | 9,62673 | 87,85688 | 2,14312 | 0,35975 | 19,60673 | 1,7316 | 0,0135 | 9,61327 | 0,17663 | 4,813366805 |
| 9,63 | 9,63673 | 87,85910 | 2,14090 | 0,35975 | 19,62673 | 1,7334 | 0,0134 | 9,62328 | 0,17664 | 4,818363311 |
| 9,64 | 9,64672 | 87,86132 | 2,13868 | 0,35975 | 19,64672 | 1,7352 | 0,0134 | 9,63329 | 0,17664 | 4,823359825 |
| 9,65 | 9,65671 | 87,86353 | 2,13647 | 0,35975 | 19,66671 | 1,7370 | 0,0134 | 9,64329 | 0,17664 | 4,828356346 |
| 9,66 | 9,66671 | 87,86574 | 2,13426 | 0,35975 | 19,68671 | 1,7388 | 0,0134 | 9,65330 | 0,17665 | 4,833352874 |
| 9,67 | 9,67670 | 87,86795 | 2,13205 | 0,35975 | 19,70670 | 1,7406 | 0,0134 | 9,66331 | 0,17665 | 4,838349409 |
| 9,68 | 9,68669 | 87,87015 | 2,12985 | 0,35975 | 19,72669 | 1,7424 | 0,0134 | 9,67331 | 0,17665 | 4,843345951 |
| 9,69 | 9,69669 | 87,87234 | 2,12766 | 0,35975 | 19,74669 | 1,7442 | 0,0134 | 9,68332 | 0,17666 | 4,8483425 |
| 9,7 | 9,70668 | 87,87453 | 2,12547 | 0,35975 | 19,76668 | 1,7460 | 0,0134 | 9,69333 | 0,17666 | 4,853339057 |
| 9,71 | 9,71667 | 87,87672 | 2,12328 | 0,35975 | 19,78667 | 1,7478 | 0,0133 | 9,70333 | 0,17666 | 4,85833562 |
| 9,72 | 9,72666 | 87,87890 | 2,12110 | 0,35975 | 19,80666 | 1,7496 | 0,0133 | 9,71334 | 0,17667 | 4,863332191 |
| 9,73 | 9,73666 | 87,88108 | 2,11892 | 0,35975 | 19,82666 | 1,7514 | 0,0133 | 9,72335 | 0,17667 | 4,868328769 |
| 9,74 | 9,74665 | 87,88326 | 2,11674 | 0,35975 | 19,84665 | 1,7532 | 0,0133 | 9,73335 | 0,17667 | 4,873325353 |
| 9,75 | 9,75664 | 87,88542 | 2,11458 | 0,35975 | 19,86664 | 1,7550 | 0,0133 | 9,74336 | 0,17668 | 4,878321945 |
| 9,76 | 9,76664 | 87,88759 | 2,11241 | 0,35976 | 19,88664 | 1,7568 | 0,0133 | 9,75337 | 0,17668 | 4,883318544 |
| 9,77 | 9,77663 | 87,88975 | 2,11025 | 0,35976 | 19,90663 | 1,7586 | 0,0133 | 9,76337 | 0,17668 | 4,888315149 |
| 9,78 | 9,78662 | 87,89190 | 2,10810 | 0,35976 | 19,92662 | 1,7604 | 0,0132 | 9,77338 | 0,17669 | 4,893311762 |
| 9,79 | 9,79662 | 87,89406 | 2,10594 | 0,35976 | 19,94662 | 1,7622 | 0,0132 | 9,78339 | 0,17669 | 4,898308381 |
| 9,8 | 9,80661 | 87,89620 | 2,10380 | 0,35976 | 19,96661 | 1,7640 | 0,0132 | 9,79339 | 0,17669 | 4,903305008 |
| 9,81 | 9,81660 | 87,89835 | 2,10165 | 0,35976 | 19,98660 | 1,7658 | 0,0132 | 9,80340 | 0,1767 | 4,908301641 |
| 9,82 | 9,82660 | 87,90048 | 2,09952 | 0,35976 | 20,00660 | 1,7676 | 0,0132 | 9,81341 | 0,1767 | 4,913298281 |
| 9,83 | 9,83659 | 87,90262 | 2,09738 | 0,35976 | 20,02659 | 1,7694 | 0,0132 | 9,82341 | 0,17671 | 4,918294928 |
| 9,84 | 9,84658 | 87,90475 | 2,09525 | 0,35976 | 20,04658 | 1,7712 | 0,0132 | 9,83342 | 0,17671 | 4,923291582 |
| 9,85 | 9,85658 | 87,90687 | 2,09313 | 0,35976 | 20,06658 | 1,7730 | 0,0131 | 9,84343 | 0,17671 | 4,928288242 |
| 9,86 | 9,86657 | 87,90899 | 2,09101 | 0,35976 | 20,08657 | 1,7748 | 0,0131 | 9,85343 | 0,17672 | 4,93328491 |
| 9,87 | 9,87656 | 87,91111 | 2,08889 | 0,35976 | 20,10656 | 1,7766 | 0,0131 | 9,86344 | 0,17672 | 4,938281584 |
| 9,88 | 9,88656 | 87,91322 | 2,08678 | 0,35976 | 20,12656 | 1,7784 | 0,0131 | 9,87345 | 0,17672 | 4,943278264 |
| 9,89 | 9,89655 | 87,91533 | 2,08467 | 0,35976 | 20,14655 | 1,7802 | 0,0131 | 9,88345 | 0,17673 | 4,948274952 |
| 9,9 | 9,90654 | 87,91743 | 2,08257 | 0,35976 | 20,16654 | 1,7820 | 0,0131 | 9,89346 | 0,17673 | 4,953271646 |
| 9,91 | 9,91654 | 87,91953 | 2,08047 | 0,35976 | 20,18654 | 1,7838 | 0,0131 | 9,90347 | 0,17673 | 4,958268347 |
| 9,92 | 9,92653 | 87,92163 | 2,07837 | 0,35976 | 20,20653 | 1,7856 | 0,0131 | 9,91347 | 0,17673 | 4,963265054 |
| 9,93 | 9,93652 | 87,92372 | 2,07628 | 0,35976 | 20,22652 | 1,7874 | 0,013 | 9,92348 | 0,17674 | 4,968261768 |
| 9,94 | 9,94652 | 87,92581 | 2,07419 | 0,35976 | 20,24652 | 1,7892 | 0,013 | 9,93349 | 0,17674 | 4,973258489 |

c = ?

a = 0,36

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|-------|----------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|----------|----------|--------------|
| 9,95 | 9,95651 | 87,92789 | 2,07211 | 0,35976 | 20,26651 | 1,7910 | 0,013 | 9,94349 | 0,17674 | 4,978255216 |
| 9,96 | 9,96650 | 87,92997 | 2,07003 | 0,35977 | 20,28650 | 1,7928 | 0,013 | 9,95350 | 0,17675 | 4,98325195 |
| 9,97 | 9,97650 | 87,93204 | 2,06796 | 0,35977 | 20,30650 | 1,7946 | 0,013 | 9,96351 | 0,17675 | 4,988248691 |
| 9,98 | 9,98649 | 87,93411 | 2,06589 | 0,35977 | 20,32649 | 1,7964 | 0,013 | 9,97351 | 0,17675 | 4,993245438 |
| 9,99 | 9,99648 | 87,93618 | 2,06382 | 0,35977 | 20,34648 | 1,7982 | 0,013 | 9,98352 | 0,17676 | 4,998242191 |
| 10 | 10,00648 | 87,93824 | 2,06176 | 0,35977 | 20,36648 | 1,8000 | 0,013 | 9,99353 | 0,17676 | 5,003238951 |
| 10,01 | 10,01647 | 87,94030 | 2,05970 | 0,35977 | 20,38647 | 1,8018 | 0,0129 | 10,00353 | 0,17676 | 5,008235717 |
| 10,02 | 10,02646 | 87,94235 | 2,05765 | 0,35977 | 20,40646 | 1,8036 | 0,0129 | 10,01354 | 0,17677 | 5,01323249 |
| 10,03 | 10,03646 | 87,94440 | 2,05560 | 0,35977 | 20,42646 | 1,8054 | 0,0129 | 10,02355 | 0,17677 | 5,018229269 |
| 10,04 | 10,04645 | 87,94645 | 2,05355 | 0,35977 | 20,44645 | 1,8072 | 0,0129 | 10,03355 | 0,17677 | 5,023226055 |
| 10,05 | 10,05645 | 87,94849 | 2,05151 | 0,35977 | 20,46645 | 1,8090 | 0,0129 | 10,04356 | 0,17678 | 5,028222847 |
| 10,06 | 10,06644 | 87,95053 | 2,04947 | 0,35977 | 20,48644 | 1,8108 | 0,0129 | 10,05356 | 0,17678 | 5,033219646 |
| 10,07 | 10,07643 | 87,95256 | 2,04744 | 0,35977 | 20,50643 | 1,8126 | 0,0129 | 10,06357 | 0,17678 | 5,03821645 |
| 10,08 | 10,08643 | 87,95459 | 2,04541 | 0,35977 | 20,52643 | 1,8144 | 0,0128 | 10,07358 | 0,17679 | 5,043213261 |
| 10,09 | 10,09642 | 87,95662 | 2,04338 | 0,35977 | 20,54642 | 1,8162 | 0,0128 | 10,08358 | 0,17679 | 5,048210079 |
| 10,1 | 10,10641 | 87,95864 | 2,04136 | 0,35977 | 20,56641 | 1,8180 | 0,0128 | 10,09359 | 0,17679 | 5,053206903 |
| 10,11 | 10,11641 | 87,96066 | 2,03934 | 0,35977 | 20,58641 | 1,8198 | 0,0128 | 10,10360 | 0,1768 | 5,058203733 |
| 10,12 | 10,12640 | 87,96267 | 2,03733 | 0,35977 | 20,60640 | 1,8216 | 0,0128 | 10,11360 | 0,1768 | 5,063200569 |
| 10,13 | 10,13639 | 87,96468 | 2,03532 | 0,35977 | 20,62639 | 1,8234 | 0,0128 | 10,12361 | 0,1768 | 5,068197411 |
| 10,14 | 10,14639 | 87,96668 | 2,03332 | 0,35977 | 20,64639 | 1,8252 | 0,0128 | 10,13362 | 0,17681 | 5,07319426 |
| 10,15 | 10,15638 | 87,96869 | 2,03131 | 0,35977 | 20,66638 | 1,8270 | 0,0128 | 10,14362 | 0,17681 | 5,078191115 |
| 10,16 | 10,16638 | 87,97068 | 2,02932 | 0,35977 | 20,68638 | 1,8288 | 0,0127 | 10,15363 | 0,17681 | 5,083187976 |
| 10,17 | 10,17637 | 87,97268 | 2,02732 | 0,35977 | 20,70637 | 1,8306 | 0,0127 | 10,16363 | 0,17682 | 5,088184843 |
| 10,18 | 10,18636 | 87,97467 | 2,02533 | 0,35978 | 20,72636 | 1,8324 | 0,0127 | 10,17364 | 0,17682 | 5,093181717 |
| 10,19 | 10,19636 | 87,97665 | 2,02335 | 0,35978 | 20,74636 | 1,8342 | 0,0127 | 10,18365 | 0,17682 | 5,098178596 |
| 10,2 | 10,20635 | 87,97864 | 2,02136 | 0,35978 | 20,76635 | 1,8360 | 0,0127 | 10,19365 | 0,17682 | 5,103175482 |
| 10,21 | 10,21634 | 87,98061 | 2,01939 | 0,35978 | 20,78634 | 1,8378 | 0,0127 | 10,20366 | 0,17683 | 5,108172374 |
| 10,22 | 10,22634 | 87,98259 | 2,01741 | 0,35978 | 20,80634 | 1,8396 | 0,0127 | 10,21367 | 0,17683 | 5,113169272 |
| 10,23 | 10,23633 | 87,98456 | 2,01544 | 0,35978 | 20,82633 | 1,8414 | 0,0127 | 10,22367 | 0,17683 | 5,118166175 |
| 10,24 | 10,24633 | 87,98652 | 2,01348 | 0,35978 | 20,84633 | 1,8432 | 0,0126 | 10,23368 | 0,17684 | 5,123163085 |
| 10,25 | 10,25632 | 87,98849 | 2,01151 | 0,35978 | 20,86632 | 1,8450 | 0,0126 | 10,24368 | 0,17684 | 5,128160001 |
| 10,26 | 10,26631 | 87,99045 | 2,00955 | 0,35978 | 20,88631 | 1,8468 | 0,0126 | 10,25369 | 0,17684 | 5,133156923 |
| 10,27 | 10,27631 | 87,99240 | 2,00760 | 0,35978 | 20,90631 | 1,8486 | 0,0126 | 10,26370 | 0,17685 | 5,138153851 |
| 10,28 | 10,28630 | 87,99435 | 2,00565 | 0,35978 | 20,92630 | 1,8504 | 0,0126 | 10,27370 | 0,17685 | 5,143150785 |
| 10,29 | 10,29630 | 87,99630 | 2,00370 | 0,35978 | 20,94630 | 1,8522 | 0,0126 | 10,28371 | 0,17685 | 5,148147725 |
| 10,3 | 10,30629 | 87,99824 | 2,00176 | 0,35978 | 20,96629 | 1,8540 | 0,0126 | 10,29371 | 0,17686 | 5,153144671 |
| 10,31 | 10,31628 | 88,00018 | 1,99982 | 0,35978 | 20,98628 | 1,8558 | 0,0126 | 10,30372 | 0,17686 | 5,158141623 |
| 10,32 | 10,32628 | 88,00212 | 1,99788 | 0,35978 | 21,00628 | 1,8576 | 0,0126 | 10,31373 | 0,17686 | 5,16313858 |
| 10,33 | 10,33627 | 88,00405 | 1,99595 | 0,35978 | 21,02627 | 1,8594 | 0,0125 | 10,32373 | 0,17686 | 5,168135544 |
| 10,34 | 10,34627 | 88,00598 | 1,99402 | 0,35978 | 21,04627 | 1,8612 | 0,0125 | 10,33374 | 0,17687 | 5,173132513 |
| 10,35 | 10,35626 | 88,00791 | 1,99209 | 0,35978 | 21,06626 | 1,8630 | 0,0125 | 10,34374 | 0,17687 | 5,178129489 |
| 10,36 | 10,36625 | 88,00983 | 1,99017 | 0,35978 | 21,08625 | 1,8648 | 0,0125 | 10,35375 | 0,17687 | 5,18312647 |
| 10,37 | 10,37625 | 88,01175 | 1,98825 | 0,35978 | 21,10625 | 1,8666 | 0,0125 | 10,36376 | 0,17688 | 5,188123457 |
| 10,38 | 10,38624 | 88,01366 | 1,98634 | 0,35978 | 21,12624 | 1,8684 | 0,0125 | 10,37376 | 0,17688 | 5,193120449 |
| 10,39 | 10,39623 | 88,01557 | 1,98443 | 0,35978 | 21,14623 | 1,8702 | 0,0125 | 10,38377 | 0,17688 | 5,198117448 |
| 10,4 | 10,40623 | 88,01748 | 1,98252 | 0,35978 | 21,16623 | 1,8720 | 0,0125 | 10,39377 | 0,17689 | 5,203114452 |
| 10,41 | 10,41622 | 88,01938 | 1,98062 | 0,35978 | 21,18622 | 1,8738 | 0,0124 | 10,40378 | 0,17689 | 5,208111462 |
| 10,42 | 10,42622 | 88,02128 | 1,97872 | 0,35979 | 21,20622 | 1,8756 | 0,0124 | 10,41379 | 0,17689 | 5,213108478 |
| 10,43 | 10,43621 | 88,02317 | 1,97683 | 0,35979 | 21,22621 | 1,8774 | 0,0124 | 10,42379 | 0,17689 | 5,218105499 |
| 10,44 | 10,44621 | 88,02507 | 1,97493 | 0,35979 | 21,24621 | 1,8792 | 0,0124 | 10,43380 | 0,1769 | 5,223102526 |
| 10,45 | 10,45620 | 88,02695 | 1,97305 | 0,35979 | 21,26620 | 1,8810 | 0,0124 | 10,44380 | 0,1769 | 5,228099559 |
| 10,46 | 10,46619 | 88,02884 | 1,97116 | 0,35979 | 21,28619 | 1,8828 | 0,0124 | 10,45381 | 0,1769 | 5,233096598 |
| 10,47 | 10,47619 | 88,03072 | 1,96928 | 0,35979 | 21,30619 | 1,8846 | 0,0124 | 10,46382 | 0,17691 | 5,238093642 |
| 10,48 | 10,48618 | 88,03260 | 1,96740 | 0,35979 | 21,32618 | 1,8864 | 0,0124 | 10,47382 | 0,17691 | 5,243090692 |
| 10,49 | 10,49618 | 88,03447 | 1,96553 | 0,35979 | 21,34618 | 1,8882 | 0,0123 | 10,48383 | 0,17691 | 5,248087747 |
| 10,5 | 10,50617 | 88,03634 | 1,96366 | 0,35979 | 21,36617 | 1,8900 | 0,0123 | 10,49383 | 0,17692 | 5,253084808 |
| 10,51 | 10,51616 | 88,03821 | 1,96179 | 0,35979 | 21,38616 | 1,8918 | 0,0123 | 10,50384 | 0,17692 | 5,258081875 |
| 10,52 | 10,52616 | 88,04007 | 1,95993 | 0,35979 | 21,40616 | 1,8936 | 0,0123 | 10,51385 | 0,17692 | 5,263078947 |
| 10,53 | 10,53615 | 88,04193 | 1,95807 | 0,35979 | 21,42615 | 1,8954 | 0,0123 | 10,52385 | 0,17692 | 5,268076025 |
| 10,54 | 10,54615 | 88,04379 | 1,95621 | 0,35979 | 21,44615 | 1,8972 | 0,0123 | 10,53386 | 0,17693 | 5,273073108 |
| 10,55 | 10,55614 | 88,04564 | 1,95436 | 0,35979 | 21,46614 | 1,8990 | 0,0123 | 10,54386 | 0,17693 | 5,278070197 |
| 10,56 | 10,56613 | 88,04749 | 1,95251 | 0,35979 | 21,48613 | 1,9008 | 0,0123 | 10,55387 | 0,17693 | 5,283067291 |
| 10,57 | 10,57613 | 88,04934 | 1,95066 | 0,35979 | 21,50613 | 1,9026 | 0,0123 | 10,56387 | 0,17694 | 5,288064391 |
| 10,58 | 10,58612 | 88,05118 | 1,94882 | 0,35979 | 21,52612 | 1,9044 | 0,0122 | 10,57388 | 0,17694 | 5,293061496 |
| 10,59 | 10,59612 | 88,05302 | 1,94698 | 0,35979 | 21,54612 | 1,9062 | 0,0122 | 10,58389 | 0,17694 | 5,298058607 |

c = ?

| a = 0,37 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 0,1 | 0,38328 | 15,12401 | 74,87599 | 0,09654 | 0,85328 | 0,0185 | 0,3572 | 0,02609 | 0,04336 | 0,191637679 |
| 0,11 | 0,38601 | 16,55707 | 73,44293 | 0,10544 | 0,86601 | 0,0204 | 0,3547 | 0,03135 | 0,047 | 0,193002591 |
| 0,12 | 0,38897 | 17,96914 | 72,03086 | 0,11415 | 0,87897 | 0,0222 | 0,352 | 0,03702 | 0,05051 | 0,194486503 |
| 0,13 | 0,39217 | 19,35899 | 70,64101 | 0,12265 | 0,89217 | 0,0241 | 0,3491 | 0,04309 | 0,05391 | 0,196086716 |
| 0,14 | 0,39560 | 20,72556 | 69,27444 | 0,13094 | 0,90560 | 0,0259 | 0,3461 | 0,04954 | 0,0572 | 0,197800404 |
| 0,15 | 0,39925 | 22,06790 | 67,93210 | 0,13901 | 0,91925 | 0,0278 | 0,3429 | 0,05636 | 0,06038 | 0,199624648 |
| 0,16 | 0,40311 | 23,38522 | 66,61478 | 0,14686 | 0,93311 | 0,0296 | 0,3396 | 0,06351 | 0,06344 | 0,201556444 |
| 0,17 | 0,40719 | 24,67686 | 65,32314 | 0,15448 | 0,94719 | 0,0315 | 0,3362 | 0,07098 | 0,06641 | 0,203592731 |
| 0,18 | 0,41146 | 25,94230 | 64,05770 | 0,16186 | 0,96146 | 0,0333 | 0,3327 | 0,07874 | 0,06927 | 0,205730406 |
| 0,19 | 0,41593 | 27,18111 | 62,81889 | 0,16902 | 0,97593 | 0,0352 | 0,3291 | 0,08679 | 0,07203 | 0,207966343 |
| 0,2 | 0,42059 | 28,39302 | 61,60698 | 0,17594 | 0,99059 | 0,0370 | 0,3255 | 0,09510 | 0,0747 | 0,210297408 |
| 0,21 | 0,42544 | 29,57784 | 60,42216 | 0,18263 | 1,00544 | 0,0389 | 0,3218 | 0,10366 | 0,07728 | 0,212720474 |
| 0,22 | 0,43046 | 30,73549 | 59,26451 | 0,18910 | 1,02046 | 0,0407 | 0,318 | 0,11244 | 0,07977 | 0,215232433 |
| 0,23 | 0,43566 | 31,86598 | 58,13402 | 0,19534 | 1,03566 | 0,0426 | 0,3142 | 0,12142 | 0,08217 | 0,217830209 |
| 0,24 | 0,44102 | 32,96940 | 57,03060 | 0,20135 | 1,05102 | 0,0444 | 0,3104 | 0,13061 | 0,08449 | 0,220510771 |
| 0,25 | 0,44654 | 34,04594 | 55,95406 | 0,20715 | 1,06654 | 0,0463 | 0,3066 | 0,13996 | 0,08673 | 0,223271136 |
| 0,26 | 0,45222 | 35,09582 | 54,90418 | 0,21273 | 1,08222 | 0,0481 | 0,3027 | 0,14949 | 0,08889 | 0,226108381 |
| 0,27 | 0,45804 | 36,11934 | 53,88066 | 0,21810 | 1,09804 | 0,0500 | 0,2989 | 0,15916 | 0,09098 | 0,22901965 |
| 0,28 | 0,46400 | 37,11686 | 52,88314 | 0,22327 | 1,11400 | 0,0518 | 0,295 | 0,16896 | 0,093 | 0,232002155 |
| 0,29 | 0,47011 | 38,08877 | 51,91123 | 0,22825 | 1,13011 | 0,0537 | 0,2912 | 0,17890 | 0,09495 | 0,235053185 |
| 0,3 | 0,47634 | 39,03551 | 50,96449 | 0,23303 | 1,14634 | 0,0555 | 0,2874 | 0,18894 | 0,09683 | 0,238170107 |
| 0,31 | 0,48270 | 39,95755 | 50,04245 | 0,23762 | 1,16270 | 0,0574 | 0,2836 | 0,19909 | 0,09865 | 0,241350368 |
| 0,32 | 0,48918 | 40,85538 | 49,14462 | 0,24204 | 1,17918 | 0,0592 | 0,2799 | 0,20933 | 0,10041 | 0,244591496 |
| 0,33 | 0,49578 | 41,72951 | 48,27049 | 0,24628 | 1,19578 | 0,0611 | 0,2761 | 0,21965 | 0,10211 | 0,247891105 |
| 0,34 | 0,50249 | 42,58049 | 47,41951 | 0,25035 | 1,21249 | 0,0629 | 0,2724 | 0,23005 | 0,10375 | 0,251246891 |
| 0,35 | 0,50931 | 43,40886 | 46,59114 | 0,25426 | 1,22931 | 0,0648 | 0,2688 | 0,24052 | 0,10534 | 0,254656632 |
| 0,36 | 0,51624 | 44,21518 | 45,78482 | 0,25802 | 1,24624 | 0,0666 | 0,2652 | 0,25105 | 0,10688 | 0,25811819 |
| 0,37 | 0,52326 | 45,00000 | 45,00000 | 0,26163 | 1,26326 | 0,0685 | 0,2616 | 0,26163 | 0,10837 | 0,261629509 |
| 0,38 | 0,53038 | 45,76390 | 44,23610 | 0,26509 | 1,28038 | 0,0703 | 0,2581 | 0,27226 | 0,10981 | 0,265188612 |
| 0,39 | 0,53759 | 46,50744 | 43,49256 | 0,26842 | 1,29759 | 0,0721 | 0,2547 | 0,28293 | 0,11121 | 0,268793601 |
| 0,4 | 0,54489 | 47,23117 | 42,76883 | 0,27162 | 1,31489 | 0,0740 | 0,2512 | 0,29364 | 0,11256 | 0,272442655 |
| 0,41 | 0,55227 | 47,93567 | 42,06433 | 0,27469 | 1,33227 | 0,0759 | 0,2479 | 0,30438 | 0,11387 | 0,276134025 |
| 0,42 | 0,55973 | 48,62148 | 41,37852 | 0,27763 | 1,34973 | 0,0777 | 0,2446 | 0,31515 | 0,11513 | 0,279866039 |
| 0,43 | 0,56727 | 49,28915 | 40,71085 | 0,28046 | 1,36727 | 0,0796 | 0,2413 | 0,32594 | 0,11636 | 0,283637092 |
| 0,44 | 0,57489 | 49,93922 | 40,06078 | 0,28318 | 1,38489 | 0,0814 | 0,2381 | 0,33676 | 0,11755 | 0,287445647 |
| 0,45 | 0,58258 | 50,57220 | 39,42780 | 0,28580 | 1,40258 | 0,0833 | 0,235 | 0,34759 | 0,11871 | 0,291290233 |
| 0,46 | 0,59034 | 51,18862 | 38,81138 | 0,28831 | 1,42034 | 0,0851 | 0,2319 | 0,35844 | 0,11983 | 0,295169443 |
| 0,47 | 0,59816 | 51,78897 | 38,21103 | 0,29072 | 1,43816 | 0,0870 | 0,2289 | 0,36930 | 0,12092 | 0,299081929 |
| 0,48 | 0,60605 | 52,37377 | 37,62623 | 0,29304 | 1,45605 | 0,0888 | 0,2259 | 0,38016 | 0,12197 | 0,303026401 |
| 0,49 | 0,61400 | 52,94347 | 37,05653 | 0,29528 | 1,47400 | 0,0907 | 0,223 | 0,39104 | 0,123 | 0,307001629 |
| 0,5 | 0,62201 | 53,49856 | 36,50144 | 0,29742 | 1,49201 | 0,0925 | 0,2201 | 0,40192 | 0,12399 | 0,311006431 |
| 0,51 | 0,63008 | 54,03948 | 35,96052 | 0,29949 | 1,51008 | 0,0944 | 0,2173 | 0,41281 | 0,12496 | 0,31503968 |
| 0,52 | 0,63820 | 54,56669 | 35,43331 | 0,30147 | 1,52820 | 0,0962 | 0,2145 | 0,42369 | 0,1259 | 0,319100298 |
| 0,53 | 0,64637 | 55,08060 | 34,91940 | 0,30338 | 1,54637 | 0,0981 | 0,2118 | 0,43458 | 0,12681 | 0,323187252 |
| 0,54 | 0,65460 | 55,58164 | 34,41836 | 0,30522 | 1,56460 | 0,0999 | 0,2091 | 0,44546 | 0,1277 | 0,327299557 |
| 0,55 | 0,66287 | 56,07020 | 33,92980 | 0,30700 | 1,58287 | 0,1018 | 0,2065 | 0,45635 | 0,12856 | 0,331436268 |
| 0,56 | 0,67119 | 56,54669 | 33,45331 | 0,30870 | 1,60119 | 0,1036 | 0,204 | 0,46723 | 0,1294 | 0,335596484 |
| 0,57 | 0,67956 | 57,01148 | 32,98852 | 0,31035 | 1,61956 | 0,1055 | 0,2015 | 0,47810 | 0,13022 | 0,33977934 |
| 0,58 | 0,68797 | 57,46493 | 32,53507 | 0,31193 | 1,63797 | 0,1073 | 0,199 | 0,48898 | 0,13102 | 0,343984011 |
| 0,59 | 0,69642 | 57,90741 | 32,09259 | 0,31346 | 1,65642 | 0,1092 | 0,1966 | 0,49984 | 0,13179 | 0,348209707 |
| 0,6 | 0,70491 | 58,33925 | 31,66075 | 0,31493 | 1,67491 | 0,1110 | 0,1942 | 0,51070 | 0,13254 | 0,352455671 |
| 0,61 | 0,71344 | 58,76079 | 31,23921 | 0,31635 | 1,69344 | 0,1129 | 0,1919 | 0,52156 | 0,13328 | 0,35672118 |
| 0,62 | 0,72201 | 59,17234 | 30,82766 | 0,31772 | 1,71201 | 0,1147 | 0,1896 | 0,53240 | 0,13399 | 0,36100554 |
| 0,63 | 0,73062 | 59,57422 | 30,42578 | 0,31905 | 1,73062 | 0,1166 | 0,1874 | 0,54324 | 0,13469 | 0,365308089 |
| 0,64 | 0,73926 | 59,96672 | 30,03328 | 0,32032 | 1,74926 | 0,1184 | 0,1852 | 0,55407 | 0,13537 | 0,369628192 |
| 0,65 | 0,74793 | 60,35014 | 29,64986 | 0,32155 | 1,76793 | 0,1203 | 0,183 | 0,56489 | 0,13603 | 0,373965239 |
| 0,66 | 0,75664 | 60,72475 | 29,27525 | 0,32274 | 1,78664 | 0,1221 | 0,1809 | 0,57571 | 0,13668 | 0,378318649 |
| 0,67 | 0,76538 | 61,09082 | 28,90918 | 0,32389 | 1,80538 | 0,1240 | 0,1789 | 0,58651 | 0,13731 | 0,382687862 |
| 0,68 | 0,77414 | 61,44861 | 28,55139 | 0,32500 | 1,82414 | 0,1258 | 0,1768 | 0,59730 | 0,13793 | 0,387072345 |
| 0,69 | 0,78294 | 61,79837 | 28,20163 | 0,32608 | 1,84294 | 0,1277 | 0,1749 | 0,60809 | 0,13853 | 0,391471583 |
| 0,7 | 0,79177 | 62,14035 | 27,85965 | 0,32712 | 1,86177 | 0,1295 | 0,1729 | 0,61887 | 0,13911 | 0,395885084 |
| 0,71 | 0,80062 | 62,47477 | 27,52523 | 0,32812 | 1,88062 | 0,1314 | 0,171 | 0,62963 | 0,13969 | 0,400312378 |
| 0,72 | 0,80951 | 62,80187 | 27,19813 | 0,32909 | 1,89951 | 0,1332 | 0,1691 | 0,64039 | 0,14025 | 0,404753011 |
| 0,73 | 0,81841 | 63,12186 | 26,87814 | 0,33003 | 1,91841 | 0,1351 | 0,1673 | 0,65114 | 0,14079 | 0,409206549 |
| 0,74 | 0,82735 | 63,43495 | 26,56505 | 0,33094 | 1,93735 | 0,1369 | 0,1655 | 0,66188 | 0,14133 | 0,413672576 |
| 0,75 | 0,83630 | 63,74134 | 26,25866 | 0,33182 | 1,95630 | 0,1388 | 0,1637 | 0,67260 | 0,14185 | 0,418150691 |

c = ?

| a = 0,37 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 0,76 | 0,84528 | 64,04123 | 25,95877 | 0,33267 | 1,97528 | 0,1406 | 0,162 | 0,68332 | 0,14236 | 0,422640509 |
| 0,77 | 0,85428 | 64,33481 | 25,66519 | 0,33350 | 1,99428 | 0,1425 | 0,1603 | 0,69403 | 0,14286 | 0,427141663 |
| 0,78 | 0,86331 | 64,62226 | 25,37774 | 0,33430 | 2,01331 | 0,1443 | 0,1586 | 0,70473 | 0,14335 | 0,431653796 |
| 0,79 | 0,87235 | 64,90375 | 25,09625 | 0,33507 | 2,03235 | 0,1462 | 0,1569 | 0,71542 | 0,14382 | 0,43617657 |
| 0,8 | 0,88142 | 65,17946 | 24,82054 | 0,33582 | 2,05142 | 0,1480 | 0,1553 | 0,72610 | 0,14429 | 0,440709655 |
| 0,81 | 0,89051 | 65,44955 | 24,55045 | 0,33655 | 2,07051 | 0,1499 | 0,1537 | 0,73677 | 0,14475 | 0,445252737 |
| 0,82 | 0,89961 | 65,71417 | 24,28583 | 0,33726 | 2,08961 | 0,1517 | 0,1522 | 0,74743 | 0,14519 | 0,449805514 |
| 0,83 | 0,90874 | 65,97349 | 24,02651 | 0,33794 | 2,10874 | 0,1536 | 0,1506 | 0,75809 | 0,14563 | 0,454367693 |
| 0,84 | 0,91788 | 66,22765 | 23,77235 | 0,33861 | 2,12788 | 0,1554 | 0,1491 | 0,76873 | 0,14606 | 0,458938994 |
| 0,85 | 0,92704 | 66,47679 | 23,52321 | 0,33925 | 2,14704 | 0,1573 | 0,1477 | 0,77936 | 0,14648 | 0,463519147 |
| 0,86 | 0,93622 | 66,72105 | 23,27895 | 0,33988 | 2,16622 | 0,1591 | 0,1462 | 0,78999 | 0,14689 | 0,468107894 |
| 0,87 | 0,94541 | 66,96056 | 23,03944 | 0,34049 | 2,18541 | 0,1610 | 0,1448 | 0,80061 | 0,1473 | 0,472704982 |
| 0,88 | 0,95462 | 67,19546 | 22,80454 | 0,34108 | 2,20462 | 0,1628 | 0,1434 | 0,81121 | 0,14769 | 0,477310172 |
| 0,89 | 0,96385 | 67,42586 | 22,57414 | 0,34165 | 2,22385 | 0,1647 | 0,142 | 0,82181 | 0,14808 | 0,48192323 |
| 0,9 | 0,97309 | 67,65189 | 22,34811 | 0,34221 | 2,24309 | 0,1665 | 0,1407 | 0,83240 | 0,14846 | 0,486543934 |
| 0,91 | 0,98234 | 67,87367 | 22,12633 | 0,34275 | 2,26234 | 0,1684 | 0,1394 | 0,84298 | 0,14883 | 0,491172068 |
| 0,92 | 0,99161 | 68,09130 | 21,90870 | 0,34328 | 2,28161 | 0,1702 | 0,1381 | 0,85356 | 0,14919 | 0,495807422 |
| 0,93 | 1,00090 | 68,30489 | 21,69511 | 0,34379 | 2,30090 | 0,1721 | 0,1368 | 0,86412 | 0,14955 | 0,500449798 |
| 0,94 | 1,01020 | 68,51456 | 21,48544 | 0,34429 | 2,32020 | 0,1739 | 0,1355 | 0,87468 | 0,1499 | 0,505099 |
| 0,95 | 1,01951 | 68,72040 | 21,27960 | 0,34477 | 2,33951 | 0,1758 | 0,1343 | 0,88523 | 0,15025 | 0,509754843 |
| 0,96 | 1,02883 | 68,92251 | 21,07749 | 0,34525 | 2,35883 | 0,1776 | 0,1331 | 0,89577 | 0,15058 | 0,514417146 |
| 0,97 | 1,03817 | 69,12098 | 20,87902 | 0,34570 | 2,37817 | 0,1795 | 0,1319 | 0,90631 | 0,15091 | 0,519085735 |
| 0,98 | 1,04752 | 69,31592 | 20,68408 | 0,34615 | 2,39752 | 0,1813 | 0,1307 | 0,91683 | 0,15124 | 0,523760441 |
| 0,99 | 1,05688 | 69,50741 | 20,49259 | 0,34659 | 2,41688 | 0,1832 | 0,1295 | 0,92735 | 0,15156 | 0,528441104 |
| 1 | 1,06626 | 69,69553 | 20,30447 | 0,34701 | 2,43626 | 0,1850 | 0,1284 | 0,93786 | 0,15187 | 0,533127564 |
| 1,01 | 1,07564 | 69,88037 | 20,11963 | 0,34742 | 2,45564 | 0,1869 | 0,1273 | 0,94837 | 0,15218 | 0,537819672 |
| 1,02 | 1,08503 | 70,06201 | 19,93799 | 0,34782 | 2,47503 | 0,1887 | 0,1262 | 0,95886 | 0,15248 | 0,542517281 |
| 1,03 | 1,09444 | 70,24053 | 19,75947 | 0,34821 | 2,49444 | 0,1906 | 0,1251 | 0,96935 | 0,15278 | 0,547220248 |
| 1,04 | 1,10386 | 70,41601 | 19,58399 | 0,34860 | 2,51386 | 0,1924 | 0,124 | 0,97984 | 0,15307 | 0,551928437 |
| 1,05 | 1,11328 | 70,58851 | 19,41149 | 0,34897 | 2,53328 | 0,1943 | 0,123 | 0,99031 | 0,15336 | 0,556641716 |
| 1,06 | 1,12272 | 70,75812 | 19,24188 | 0,34933 | 2,55272 | 0,1961 | 0,1219 | 1,00078 | 0,15364 | 0,561359956 |
| 1,07 | 1,13217 | 70,92490 | 19,07510 | 0,34968 | 2,57217 | 0,1980 | 0,1209 | 1,01125 | 0,15392 | 0,566083033 |
| 1,08 | 1,14162 | 71,08892 | 18,91108 | 0,35003 | 2,59162 | 0,1998 | 0,1199 | 1,02170 | 0,15419 | 0,570810827 |
| 1,09 | 1,15109 | 71,25024 | 18,74976 | 0,35036 | 2,61109 | 0,2017 | 0,1189 | 1,03216 | 0,15446 | 0,575543222 |
| 1,1 | 1,16056 | 71,40893 | 18,59107 | 0,35069 | 2,63056 | 0,2035 | 0,118 | 1,04260 | 0,15472 | 0,580280105 |
| 1,11 | 1,17004 | 71,56505 | 18,43495 | 0,35101 | 2,65004 | 0,2054 | 0,117 | 1,05304 | 0,15498 | 0,585021367 |
| 1,12 | 1,17953 | 71,71866 | 18,28134 | 0,35133 | 2,66953 | 0,2072 | 0,1161 | 1,06347 | 0,15523 | 0,589766903 |
| 1,13 | 1,18903 | 71,86981 | 18,13019 | 0,35163 | 2,68903 | 0,2091 | 0,1151 | 1,07390 | 0,15548 | 0,59451661 |
| 1,14 | 1,19854 | 72,01857 | 17,98143 | 0,35193 | 2,70854 | 0,2109 | 0,1142 | 1,08432 | 0,15573 | 0,59927039 |
| 1,15 | 1,20806 | 72,16499 | 17,83501 | 0,35222 | 2,72806 | 0,2128 | 0,1133 | 1,09473 | 0,15597 | 0,604028145 |
| 1,16 | 1,21758 | 72,30911 | 17,69089 | 0,35250 | 2,74758 | 0,2146 | 0,1124 | 1,10514 | 0,15621 | 0,608789783 |
| 1,17 | 1,22711 | 72,45100 | 17,54900 | 0,35278 | 2,76711 | 0,2165 | 0,1116 | 1,11555 | 0,15644 | 0,613555213 |
| 1,18 | 1,23665 | 72,59070 | 17,40930 | 0,35305 | 2,78665 | 0,2183 | 0,1107 | 1,12595 | 0,15668 | 0,618324349 |
| 1,19 | 1,24619 | 72,72826 | 17,27174 | 0,35332 | 2,80619 | 0,2202 | 0,1099 | 1,13634 | 0,1569 | 0,623097103 |
| 1,2 | 1,25575 | 72,86373 | 17,13627 | 0,35357 | 2,82575 | 0,2220 | 0,109 | 1,14673 | 0,15713 | 0,627873395 |
| 1,21 | 1,26531 | 72,99715 | 17,00285 | 0,35383 | 2,84531 | 0,2239 | 0,1082 | 1,15711 | 0,15735 | 0,632653144 |
| 1,22 | 1,27487 | 73,12857 | 16,87143 | 0,35407 | 2,86487 | 0,2257 | 0,1074 | 1,16749 | 0,15756 | 0,637436271 |
| 1,23 | 1,28445 | 73,25803 | 16,74197 | 0,35432 | 2,88445 | 0,2276 | 0,1066 | 1,17786 | 0,15778 | 0,642222703 |
| 1,24 | 1,29402 | 73,38558 | 16,61442 | 0,35455 | 2,90402 | 0,2294 | 0,1058 | 1,18823 | 0,15799 | 0,647012365 |
| 1,25 | 1,30361 | 73,51125 | 16,48875 | 0,35478 | 2,92361 | 0,2313 | 0,105 | 1,19859 | 0,15819 | 0,651805186 |
| 1,26 | 1,31320 | 73,63508 | 16,36492 | 0,35501 | 2,94320 | 0,2331 | 0,1042 | 1,20895 | 0,1584 | 0,656601097 |
| 1,27 | 1,32280 | 73,75712 | 16,24288 | 0,35523 | 2,96280 | 0,2350 | 0,1035 | 1,21931 | 0,1586 | 0,66140003 |
| 1,28 | 1,33240 | 73,87740 | 16,12260 | 0,35545 | 2,98240 | 0,2368 | 0,1027 | 1,22966 | 0,1588 | 0,666201921 |
| 1,29 | 1,34201 | 73,99596 | 16,00404 | 0,35566 | 3,00201 | 0,2387 | 0,102 | 1,24000 | 0,15899 | 0,671006706 |
| 1,3 | 1,35163 | 74,11283 | 15,88717 | 0,35587 | 3,02163 | 0,2405 | 0,1013 | 1,25034 | 0,15919 | 0,675814324 |
| 1,31 | 1,36125 | 74,22805 | 15,77195 | 0,35607 | 3,04125 | 0,2424 | 0,1006 | 1,26068 | 0,15938 | 0,680624713 |
| 1,32 | 1,37088 | 74,34165 | 15,65835 | 0,35627 | 3,06088 | 0,2442 | 0,0999 | 1,27101 | 0,15956 | 0,685437816 |
| 1,33 | 1,38051 | 74,45367 | 15,54633 | 0,35646 | 3,08051 | 0,2461 | 0,0992 | 1,28134 | 0,15975 | 0,690253577 |
| 1,34 | 1,39014 | 74,56414 | 15,43586 | 0,35665 | 3,10014 | 0,2479 | 0,0985 | 1,29166 | 0,15993 | 0,695071939 |
| 1,35 | 1,39979 | 74,67308 | 15,32692 | 0,35684 | 3,11979 | 0,2498 | 0,0978 | 1,30199 | 0,16011 | 0,699892849 |
| 1,36 | 1,40943 | 74,78054 | 15,21946 | 0,35702 | 3,13943 | 0,2516 | 0,0971 | 1,31230 | 0,16028 | 0,704716255 |
| 1,37 | 1,41908 | 74,88653 | 15,11347 | 0,35720 | 3,15908 | 0,2535 | 0,0965 | 1,32261 | 0,16046 | 0,709542106 |
| 1,38 | 1,42874 | 74,99109 | 15,00891 | 0,35738 | 3,17874 | 0,2553 | 0,0958 | 1,33292 | 0,16063 | 0,714370352 |
| 1,39 | 1,43840 | 75,09424 | 14,90576 | 0,35755 | 3,19840 | 0,2572 | 0,0952 | 1,34323 | 0,1608 | 0,719200945 |
| 1,4 | 1,44807 | 75,19602 | 14,80398 | 0,35772 | 3,21807 | 0,2590 | 0,0945 | 1,35353 | 0,16097 | 0,724033839 |
| 1,41 | 1,45774 | 75,29645 | 14,70355 | 0,35788 | 3,23774 | 0,2609 | 0,0939 | 1,36383 | 0,16113 | 0,728868987 |

c = ?

| a = 0,37 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 1,42 | 1,46741 | 75,39555 | 14,60445 | 0,35805 | 3,25741 | 0,2627 | 0,0933 | 1,37412 | 0,16129 | 0,733706345 |
| 1,43 | 1,47709 | 75,49336 | 14,50664 | 0,35820 | 3,27709 | 0,2646 | 0,0927 | 1,38441 | 0,16145 | 0,738545869 |
| 1,44 | 1,48678 | 75,58989 | 14,41011 | 0,35836 | 3,29678 | 0,2664 | 0,0921 | 1,39470 | 0,16161 | 0,743387517 |
| 1,45 | 1,49646 | 75,68517 | 14,31483 | 0,35851 | 3,31646 | 0,2683 | 0,0915 | 1,40498 | 0,16177 | 0,748231248 |
| 1,46 | 1,50615 | 75,77923 | 14,22077 | 0,35866 | 3,33615 | 0,2701 | 0,0909 | 1,41526 | 0,16192 | 0,753077021 |
| 1,47 | 1,51585 | 75,87208 | 14,12792 | 0,35881 | 3,35585 | 0,2720 | 0,0903 | 1,42554 | 0,16208 | 0,757924798 |
| 1,48 | 1,52555 | 75,96376 | 14,03624 | 0,35895 | 3,37555 | 0,2738 | 0,0897 | 1,43581 | 0,16223 | 0,762774541 |
| 1,49 | 1,53525 | 76,05427 | 13,94573 | 0,35909 | 3,39525 | 0,2757 | 0,0892 | 1,44608 | 0,16237 | 0,767626211 |
| 1,5 | 1,54496 | 76,14365 | 13,85635 | 0,35923 | 3,41496 | 0,2775 | 0,0886 | 1,45635 | 0,16252 | 0,772479773 |
| 1,51 | 1,55467 | 76,23191 | 13,76809 | 0,35937 | 3,43467 | 0,2794 | 0,0881 | 1,46661 | 0,16266 | 0,777335192 |
| 1,52 | 1,56438 | 76,31907 | 13,68093 | 0,35950 | 3,45438 | 0,2812 | 0,0875 | 1,47687 | 0,16281 | 0,782192432 |
| 1,53 | 1,57410 | 76,40516 | 13,59484 | 0,35963 | 3,47410 | 0,2831 | 0,087 | 1,48713 | 0,16295 | 0,78705146 |
| 1,54 | 1,58382 | 76,49020 | 13,50980 | 0,35976 | 3,49382 | 0,2849 | 0,0864 | 1,49739 | 0,16309 | 0,791912243 |
| 1,55 | 1,59355 | 76,57419 | 13,42581 | 0,35989 | 3,51355 | 0,2868 | 0,0859 | 1,50764 | 0,16323 | 0,796774749 |
| 1,56 | 1,60328 | 76,65717 | 13,34283 | 0,36001 | 3,53328 | 0,2886 | 0,0854 | 1,51789 | 0,16336 | 0,801638946 |
| 1,57 | 1,61301 | 76,73914 | 13,26086 | 0,36013 | 3,55301 | 0,2905 | 0,0849 | 1,52814 | 0,1635 | 0,806504805 |
| 1,58 | 1,62274 | 76,82013 | 13,17987 | 0,36025 | 3,57274 | 0,2923 | 0,0844 | 1,53838 | 0,16363 | 0,811372294 |
| 1,59 | 1,63248 | 76,90016 | 13,09984 | 0,36037 | 3,59248 | 0,2942 | 0,0839 | 1,54862 | 0,16376 | 0,816241386 |
| 1,6 | 1,64222 | 76,97923 | 13,02077 | 0,36049 | 3,61222 | 0,2960 | 0,0834 | 1,55886 | 0,16389 | 0,821112051 |
| 1,61 | 1,65197 | 77,05738 | 12,94262 | 0,36060 | 3,63197 | 0,2979 | 0,0829 | 1,56910 | 0,16402 | 0,825984261 |
| 1,62 | 1,66172 | 77,13460 | 12,86540 | 0,36071 | 3,65172 | 0,2997 | 0,0824 | 1,57933 | 0,16414 | 0,83085799 |
| 1,63 | 1,67147 | 77,21093 | 12,78907 | 0,36082 | 3,67147 | 0,3016 | 0,0819 | 1,58956 | 0,16427 | 0,835733211 |
| 1,64 | 1,68122 | 77,28637 | 12,71363 | 0,36093 | 3,69122 | 0,3034 | 0,0814 | 1,59979 | 0,16439 | 0,840609898 |
| 1,65 | 1,69098 | 77,36094 | 12,63906 | 0,36103 | 3,71098 | 0,3053 | 0,081 | 1,61002 | 0,16451 | 0,845488025 |
| 1,66 | 1,70074 | 77,43465 | 12,56535 | 0,36114 | 3,73074 | 0,3071 | 0,0805 | 1,62024 | 0,16463 | 0,850367568 |
| 1,67 | 1,71050 | 77,50752 | 12,49248 | 0,36124 | 3,75050 | 0,3090 | 0,08 | 1,63046 | 0,16475 | 0,855248502 |
| 1,68 | 1,72026 | 77,57957 | 12,42043 | 0,36134 | 3,77026 | 0,3108 | 0,0796 | 1,64068 | 0,16487 | 0,860130804 |
| 1,69 | 1,73003 | 77,65080 | 12,34920 | 0,36144 | 3,79003 | 0,3127 | 0,0791 | 1,65090 | 0,16499 | 0,865014451 |
| 1,7 | 1,73980 | 77,72123 | 12,27877 | 0,36154 | 3,80980 | 0,3145 | 0,0787 | 1,66111 | 0,1651 | 0,869899419 |
| 1,71 | 1,74957 | 77,79088 | 12,20912 | 0,36163 | 3,82957 | 0,3164 | 0,0782 | 1,67132 | 0,16521 | 0,874785688 |
| 1,72 | 1,75935 | 77,85975 | 12,14025 | 0,36173 | 3,84935 | 0,3182 | 0,0778 | 1,68153 | 0,16533 | 0,879673235 |
| 1,73 | 1,76912 | 77,92786 | 12,07214 | 0,36182 | 3,86912 | 0,3201 | 0,0774 | 1,69174 | 0,16544 | 0,884562039 |
| 1,74 | 1,77890 | 77,99522 | 12,00478 | 0,36191 | 3,88890 | 0,3219 | 0,077 | 1,70195 | 0,16555 | 0,889452079 |
| 1,75 | 1,78869 | 78,06185 | 11,93815 | 0,36200 | 3,90869 | 0,3238 | 0,0765 | 1,71215 | 0,16566 | 0,894343335 |
| 1,76 | 1,79847 | 78,12775 | 11,87225 | 0,36209 | 3,92847 | 0,3256 | 0,0761 | 1,72235 | 0,16576 | 0,899235787 |
| 1,77 | 1,80826 | 78,19294 | 11,80706 | 0,36217 | 3,94826 | 0,3275 | 0,0757 | 1,73255 | 0,16587 | 0,904129416 |
| 1,78 | 1,81805 | 78,25742 | 11,74258 | 0,36226 | 3,96805 | 0,3293 | 0,0753 | 1,74275 | 0,16598 | 0,909024202 |
| 1,79 | 1,82784 | 78,32122 | 11,67878 | 0,36234 | 3,98784 | 0,3312 | 0,0749 | 1,75294 | 0,16608 | 0,913920128 |
| 1,8 | 1,83763 | 78,38433 | 11,61567 | 0,36242 | 4,00763 | 0,3330 | 0,0745 | 1,76314 | 0,16618 | 0,918817174 |
| 1,81 | 1,84743 | 78,44677 | 11,55323 | 0,36250 | 4,02743 | 0,3349 | 0,0741 | 1,77333 | 0,16628 | 0,923715324 |
| 1,82 | 1,85723 | 78,50856 | 11,49144 | 0,36258 | 4,04723 | 0,3367 | 0,0737 | 1,78352 | 0,16639 | 0,928614559 |
| 1,83 | 1,86703 | 78,56970 | 11,43030 | 0,36266 | 4,06703 | 0,3386 | 0,0733 | 1,79370 | 0,16649 | 0,933514863 |
| 1,84 | 1,87683 | 78,63020 | 11,36980 | 0,36274 | 4,08683 | 0,3404 | 0,0729 | 1,80389 | 0,16658 | 0,938416219 |
| 1,85 | 1,88664 | 78,69007 | 11,30993 | 0,36281 | 4,10664 | 0,3423 | 0,0726 | 1,81407 | 0,16668 | 0,94331861 |
| 1,86 | 1,89644 | 78,74932 | 11,25068 | 0,36289 | 4,12644 | 0,3441 | 0,0722 | 1,82426 | 0,16678 | 0,94822202 |
| 1,87 | 1,90625 | 78,80796 | 11,19204 | 0,36296 | 4,14625 | 0,3460 | 0,0718 | 1,83444 | 0,16687 | 0,953126434 |
| 1,88 | 1,91606 | 78,86600 | 11,13400 | 0,36304 | 4,16606 | 0,3478 | 0,0714 | 1,84462 | 0,16697 | 0,958031837 |
| 1,89 | 1,92588 | 78,92345 | 11,07655 | 0,36311 | 4,18588 | 0,3497 | 0,0711 | 1,85479 | 0,16706 | 0,962938212 |
| 1,9 | 1,93569 | 78,98032 | 11,01968 | 0,36318 | 4,20569 | 0,3515 | 0,0707 | 1,86497 | 0,16715 | 0,967845546 |
| 1,91 | 1,94551 | 79,03661 | 10,96339 | 0,36325 | 4,22551 | 0,3534 | 0,0704 | 1,87514 | 0,16725 | 0,972753823 |
| 1,92 | 1,95533 | 79,09234 | 10,90766 | 0,36332 | 4,24533 | 0,3552 | 0,07 | 1,88531 | 0,16734 | 0,97766303 |
| 1,93 | 1,96515 | 79,14751 | 10,85249 | 0,36338 | 4,26515 | 0,3571 | 0,0697 | 1,89548 | 0,16743 | 0,982573152 |
| 1,94 | 1,97497 | 79,20213 | 10,79787 | 0,36345 | 4,28497 | 0,3589 | 0,0693 | 1,90565 | 0,16752 | 0,987484177 |
| 1,95 | 1,98479 | 79,25621 | 10,74379 | 0,36351 | 4,30479 | 0,3608 | 0,069 | 1,91582 | 0,1676 | 0,99239609 |
| 1,96 | 1,99462 | 79,30976 | 10,69024 | 0,36358 | 4,32462 | 0,3626 | 0,0686 | 1,92598 | 0,16769 | 0,997308879 |
| 1,97 | 2,00445 | 79,36279 | 10,63721 | 0,36364 | 4,34445 | 0,3645 | 0,0683 | 1,93615 | 0,16778 | 1,00222253 |
| 1,98 | 2,01427 | 79,41529 | 10,58471 | 0,36370 | 4,36427 | 0,3663 | 0,068 | 1,94631 | 0,16786 | 1,007137031 |
| 1,99 | 2,02410 | 79,46729 | 10,53271 | 0,36377 | 4,38410 | 0,3682 | 0,0676 | 1,95647 | 0,16795 | 1,01205237 |
| 2 | 2,03394 | 79,51878 | 10,48122 | 0,36383 | 4,40394 | 0,3700 | 0,0673 | 1,96663 | 0,16803 | 1,016968534 |
| 2,01 | 2,04377 | 79,56978 | 10,43022 | 0,36389 | 4,42377 | 0,3719 | 0,067 | 1,97679 | 0,16811 | 1,021885512 |
| 2,02 | 2,05361 | 79,62029 | 10,37971 | 0,36395 | 4,44361 | 0,3737 | 0,0667 | 1,98694 | 0,1682 | 1,026803292 |
| 2,03 | 2,06344 | 79,67032 | 10,32968 | 0,36400 | 4,46344 | 0,3756 | 0,0663 | 1,99710 | 0,16828 | 1,031721862 |
| 2,04 | 2,07328 | 79,71987 | 10,28013 | 0,36406 | 4,48328 | 0,3774 | 0,066 | 2,00725 | 0,16836 | 1,036641211 |
| 2,05 | 2,08312 | 79,76896 | 10,23104 | 0,36412 | 4,50312 | 0,3793 | 0,0657 | 2,01740 | 0,16844 | 1,041561328 |
| 2,06 | 2,09296 | 79,81758 | 10,18242 | 0,36417 | 4,52296 | 0,3811 | 0,0654 | 2,02755 | 0,16852 | 1,046482202 |

c = ?

a = 0,37

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 2,07 | 2,10281 | 79,86575 | 10,13425 | 0,36423 | 4,54281 | 0,3830 | 0,0651 | 2,03770 | 0,1686 | 1,051403823 |
| 2,08 | 2,11265 | 79,91347 | 10,08653 | 0,36428 | 4,56265 | 0,3848 | 0,0648 | 2,04785 | 0,16867 | 1,056326181 |
| 2,09 | 2,12250 | 79,96075 | 10,03925 | 0,36433 | 4,58250 | 0,3867 | 0,0645 | 2,05800 | 0,16875 | 1,061249264 |
| 2,1 | 2,13235 | 80,00759 | 9,99241 | 0,36439 | 4,60235 | 0,3885 | 0,0642 | 2,06814 | 0,16883 | 1,066173063 |
| 2,11 | 2,14220 | 80,05400 | 9,94600 | 0,36444 | 4,62220 | 0,3904 | 0,0639 | 2,07829 | 0,1689 | 1,071097568 |
| 2,12 | 2,15205 | 80,09998 | 9,90002 | 0,36449 | 4,64205 | 0,3922 | 0,0636 | 2,08843 | 0,16898 | 1,076022769 |
| 2,13 | 2,16190 | 80,14555 | 9,85445 | 0,36454 | 4,66190 | 0,3941 | 0,0633 | 2,09857 | 0,16905 | 1,080948657 |
| 2,14 | 2,17175 | 80,19070 | 9,80930 | 0,36459 | 4,68175 | 0,3959 | 0,063 | 2,10871 | 0,16912 | 1,085875223 |
| 2,15 | 2,18160 | 80,23544 | 9,76456 | 0,36464 | 4,70160 | 0,3978 | 0,0628 | 2,11885 | 0,1692 | 1,090802457 |
| 2,16 | 2,19146 | 80,27978 | 9,72022 | 0,36469 | 4,72146 | 0,3996 | 0,0625 | 2,12899 | 0,16927 | 1,09573035 |
| 2,17 | 2,20132 | 80,32373 | 9,67627 | 0,36474 | 4,74132 | 0,4015 | 0,0622 | 2,13913 | 0,16934 | 1,100658894 |
| 2,18 | 2,21118 | 80,36728 | 9,63272 | 0,36478 | 4,76118 | 0,4033 | 0,0619 | 2,14926 | 0,16941 | 1,105588079 |
| 2,19 | 2,22104 | 80,41045 | 9,58955 | 0,36483 | 4,78104 | 0,4052 | 0,0616 | 2,15940 | 0,16948 | 1,110517897 |
| 2,2 | 2,23090 | 80,45323 | 9,54677 | 0,36488 | 4,80090 | 0,4070 | 0,0614 | 2,16953 | 0,16955 | 1,11544834 |
| 2,21 | 2,24076 | 80,49564 | 9,50436 | 0,36492 | 4,82076 | 0,4089 | 0,0611 | 2,17966 | 0,16962 | 1,1203794 |
| 2,22 | 2,25062 | 80,53768 | 9,46232 | 0,36497 | 4,84062 | 0,4107 | 0,0608 | 2,18979 | 0,16969 | 1,125311068 |
| 2,23 | 2,26049 | 80,57935 | 9,42065 | 0,36501 | 4,86049 | 0,4126 | 0,0606 | 2,19992 | 0,16976 | 1,130243337 |
| 2,24 | 2,27035 | 80,62065 | 9,37935 | 0,36505 | 4,88035 | 0,4144 | 0,0603 | 2,21005 | 0,16982 | 1,135176198 |
| 2,25 | 2,28022 | 80,66161 | 9,33839 | 0,36510 | 4,90022 | 0,4163 | 0,06 | 2,22018 | 0,16989 | 1,140109644 |
| 2,26 | 2,29009 | 80,70220 | 9,29780 | 0,36514 | 4,92009 | 0,4181 | 0,0598 | 2,23031 | 0,16996 | 1,145043667 |
| 2,27 | 2,29996 | 80,74245 | 9,25755 | 0,36518 | 4,93996 | 0,4200 | 0,0595 | 2,24043 | 0,17002 | 1,149978261 |
| 2,28 | 2,30983 | 80,78236 | 9,21764 | 0,36522 | 4,95983 | 0,4218 | 0,0593 | 2,25056 | 0,17009 | 1,154913417 |
| 2,29 | 2,31970 | 80,82192 | 9,17808 | 0,36526 | 4,97970 | 0,4237 | 0,059 | 2,26068 | 0,17015 | 1,159849128 |
| 2,3 | 2,32957 | 80,86115 | 9,13885 | 0,36530 | 4,99957 | 0,4255 | 0,0588 | 2,27080 | 0,17021 | 1,164785388 |
| 2,31 | 2,33944 | 80,90005 | 9,09995 | 0,36534 | 5,01944 | 0,4274 | 0,0585 | 2,28093 | 0,17028 | 1,169722189 |
| 2,32 | 2,34932 | 80,93862 | 9,06138 | 0,36538 | 5,03932 | 0,4292 | 0,0583 | 2,29105 | 0,17034 | 1,174659525 |
| 2,33 | 2,35919 | 80,97687 | 9,02313 | 0,36542 | 5,05919 | 0,4311 | 0,058 | 2,30117 | 0,1704 | 1,179597389 |
| 2,34 | 2,36907 | 81,01480 | 8,98520 | 0,36546 | 5,07907 | 0,4329 | 0,0578 | 2,31129 | 0,17046 | 1,184535774 |
| 2,35 | 2,37895 | 81,05242 | 8,94758 | 0,36550 | 5,09895 | 0,4348 | 0,0575 | 2,32140 | 0,17053 | 1,189474674 |
| 2,36 | 2,38883 | 81,08972 | 8,91028 | 0,36553 | 5,11883 | 0,4366 | 0,0573 | 2,33152 | 0,17059 | 1,194414082 |
| 2,37 | 2,39871 | 81,12672 | 8,87328 | 0,36557 | 5,13871 | 0,4385 | 0,0571 | 2,34164 | 0,17065 | 1,199353993 |
| 2,38 | 2,40859 | 81,16341 | 8,83659 | 0,36561 | 5,15859 | 0,4403 | 0,0568 | 2,35175 | 0,17071 | 1,204294399 |
| 2,39 | 2,41847 | 81,19980 | 8,80020 | 0,36564 | 5,17847 | 0,4422 | 0,0566 | 2,36186 | 0,17076 | 1,209235296 |
| 2,4 | 2,42835 | 81,23590 | 8,76410 | 0,36568 | 5,19835 | 0,4440 | 0,0564 | 2,37198 | 0,17082 | 1,214176676 |
| 2,41 | 2,43824 | 81,27170 | 8,72830 | 0,36572 | 5,21824 | 0,4459 | 0,0561 | 2,38209 | 0,17088 | 1,219118534 |
| 2,42 | 2,44812 | 81,30722 | 8,69278 | 0,36575 | 5,23812 | 0,4477 | 0,0559 | 2,39220 | 0,17094 | 1,224060864 |
| 2,43 | 2,45801 | 81,34245 | 8,65755 | 0,36578 | 5,25801 | 0,4496 | 0,0557 | 2,40231 | 0,171 | 1,229003662 |
| 2,44 | 2,46789 | 81,37740 | 8,62260 | 0,36582 | 5,27789 | 0,4514 | 0,0555 | 2,41242 | 0,17105 | 1,233946919 |
| 2,45 | 2,47778 | 81,41206 | 8,58794 | 0,36585 | 5,29778 | 0,4533 | 0,0553 | 2,42253 | 0,17111 | 1,238890633 |
| 2,46 | 2,48767 | 81,44646 | 8,55354 | 0,36588 | 5,31767 | 0,4551 | 0,055 | 2,43264 | 0,17117 | 1,243834796 |
| 2,47 | 2,49756 | 81,48058 | 8,51942 | 0,36592 | 5,33756 | 0,4570 | 0,0548 | 2,44275 | 0,17122 | 1,248779404 |
| 2,48 | 2,50745 | 81,51443 | 8,48557 | 0,36595 | 5,35745 | 0,4588 | 0,0546 | 2,45285 | 0,17128 | 1,253724451 |
| 2,49 | 2,51734 | 81,54801 | 8,45199 | 0,36598 | 5,37734 | 0,4607 | 0,0544 | 2,46296 | 0,17133 | 1,258669933 |
| 2,5 | 2,52723 | 81,58134 | 8,41866 | 0,36601 | 5,39723 | 0,4625 | 0,0542 | 2,47306 | 0,17138 | 1,263615844 |
| 2,51 | 2,53712 | 81,61440 | 8,38560 | 0,36604 | 5,41712 | 0,4644 | 0,054 | 2,48317 | 0,17144 | 1,268562178 |
| 2,52 | 2,54702 | 81,64721 | 8,35279 | 0,36608 | 5,43702 | 0,4662 | 0,0537 | 2,49327 | 0,17149 | 1,273508932 |
| 2,53 | 2,55691 | 81,67976 | 8,32024 | 0,36611 | 5,45691 | 0,4681 | 0,0535 | 2,50337 | 0,17154 | 1,2784561 |
| 2,54 | 2,56681 | 81,71206 | 8,28794 | 0,36614 | 5,47681 | 0,4699 | 0,0533 | 2,51347 | 0,1716 | 1,283403678 |
| 2,55 | 2,57670 | 81,74411 | 8,25589 | 0,36617 | 5,49670 | 0,4718 | 0,0531 | 2,52357 | 0,17165 | 1,28835166 |
| 2,56 | 2,58660 | 81,77592 | 8,22408 | 0,36619 | 5,51660 | 0,4736 | 0,0529 | 2,53367 | 0,1717 | 1,293300043 |
| 2,57 | 2,59650 | 81,80748 | 8,19252 | 0,36622 | 5,53650 | 0,4755 | 0,0527 | 2,54377 | 0,17175 | 1,298248821 |
| 2,58 | 2,60640 | 81,83881 | 8,16119 | 0,36625 | 5,55640 | 0,4773 | 0,0525 | 2,55387 | 0,1718 | 1,30319799 |
| 2,59 | 2,61630 | 81,86990 | 8,13010 | 0,36628 | 5,57630 | 0,4792 | 0,0523 | 2,56397 | 0,17185 | 1,308147545 |
| 2,6 | 2,62619 | 81,90075 | 8,09925 | 0,36631 | 5,59619 | 0,4810 | 0,0521 | 2,57407 | 0,1719 | 1,313097483 |
| 2,61 | 2,63610 | 81,93137 | 8,06863 | 0,36634 | 5,61610 | 0,4829 | 0,0519 | 2,58416 | 0,17195 | 1,318047799 |
| 2,62 | 2,64600 | 81,96177 | 8,03823 | 0,36636 | 5,63600 | 0,4847 | 0,0517 | 2,59426 | 0,172 | 1,322998488 |
| 2,63 | 2,65590 | 81,99193 | 8,00807 | 0,36639 | 5,65590 | 0,4866 | 0,0515 | 2,60435 | 0,17205 | 1,327949547 |
| 2,64 | 2,66580 | 82,02188 | 7,97812 | 0,36642 | 5,67580 | 0,4884 | 0,0514 | 2,61445 | 0,1721 | 1,332900972 |
| 2,65 | 2,67571 | 82,05160 | 7,94840 | 0,36645 | 5,69571 | 0,4903 | 0,0512 | 2,62454 | 0,17215 | 1,337852757 |
| 2,66 | 2,68561 | 82,08110 | 7,91890 | 0,36647 | 5,71561 | 0,4921 | 0,051 | 2,63463 | 0,1722 | 1,3428049 |
| 2,67 | 2,69551 | 82,11038 | 7,88962 | 0,36650 | 5,73551 | 0,4940 | 0,0508 | 2,64473 | 0,17224 | 1,347757397 |
| 2,68 | 2,70542 | 82,13945 | 7,86055 | 0,36652 | 5,75542 | 0,4958 | 0,0506 | 2,65482 | 0,17229 | 1,352710242 |
| 2,69 | 2,71533 | 82,16831 | 7,83169 | 0,36655 | 5,77533 | 0,4977 | 0,0504 | 2,66491 | 0,17234 | 1,357663434 |
| 2,7 | 2,72523 | 82,19696 | 7,80304 | 0,36657 | 5,79523 | 0,4995 | 0,0502 | 2,67500 | 0,17238 | 1,362616967 |
| 2,71 | 2,73514 | 82,22540 | 7,77460 | 0,36660 | 5,81514 | 0,5014 | 0,0501 | 2,68509 | 0,17243 | 1,367570839 |
| 2,72 | 2,74505 | 82,25363 | 7,74637 | 0,36662 | 5,83505 | 0,5032 | 0,0499 | 2,69518 | 0,17247 | 1,372525045 |

c = ?

a = 0,37

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 2,73 | 2,75496 | 82,28167 | 7,71833 | 0,36665 | 5,85496 | 0,5051 | 0,0497 | 2,70527 | 0,17252 | 1,377479582 |
| 2,74 | 2,76487 | 82,30950 | 7,69050 | 0,36667 | 5,87487 | 0,5069 | 0,0495 | 2,71535 | 0,17257 | 1,382434447 |
| 2,75 | 2,77478 | 82,33713 | 7,66287 | 0,36670 | 5,89478 | 0,5088 | 0,0493 | 2,72544 | 0,17261 | 1,387389635 |
| 2,76 | 2,78469 | 82,36457 | 7,63543 | 0,36672 | 5,91469 | 0,5106 | 0,0492 | 2,73553 | 0,17265 | 1,392345144 |
| 2,77 | 2,79460 | 82,39181 | 7,60819 | 0,36674 | 5,93460 | 0,5125 | 0,049 | 2,74561 | 0,1727 | 1,39730097 |
| 2,78 | 2,80451 | 82,41886 | 7,58114 | 0,36677 | 5,95451 | 0,5143 | 0,0488 | 2,75570 | 0,17274 | 1,402257109 |
| 2,79 | 2,81443 | 82,44572 | 7,55428 | 0,36679 | 5,97443 | 0,5162 | 0,0486 | 2,76578 | 0,17279 | 1,407213559 |
| 2,8 | 2,82434 | 82,47238 | 7,52762 | 0,36681 | 5,99434 | 0,5180 | 0,0485 | 2,77587 | 0,17283 | 1,412170316 |
| 2,81 | 2,83425 | 82,49887 | 7,50113 | 0,36683 | 6,01425 | 0,5199 | 0,0483 | 2,78595 | 0,17287 | 1,417127376 |
| 2,82 | 2,84417 | 82,52517 | 7,47483 | 0,36686 | 6,03417 | 0,5217 | 0,0481 | 2,79604 | 0,17292 | 1,422084737 |
| 2,83 | 2,85408 | 82,55128 | 7,44872 | 0,36688 | 6,05408 | 0,5236 | 0,048 | 2,80612 | 0,17296 | 1,427042396 |
| 2,84 | 2,86400 | 82,57722 | 7,42278 | 0,36690 | 6,07400 | 0,5254 | 0,0478 | 2,81620 | 0,173 | 1,432000349 |
| 2,85 | 2,87392 | 82,60297 | 7,39703 | 0,36692 | 6,09392 | 0,5273 | 0,0476 | 2,82628 | 0,17304 | 1,436958594 |
| 2,86 | 2,88383 | 82,62855 | 7,37145 | 0,36694 | 6,11383 | 0,5291 | 0,0475 | 2,83636 | 0,17308 | 1,441917127 |
| 2,87 | 2,89375 | 82,65396 | 7,34604 | 0,36696 | 6,13375 | 0,5310 | 0,0473 | 2,84644 | 0,17312 | 1,446875945 |
| 2,88 | 2,90367 | 82,67919 | 7,32081 | 0,36698 | 6,15367 | 0,5328 | 0,0471 | 2,85652 | 0,17316 | 1,451835046 |
| 2,89 | 2,91359 | 82,70424 | 7,29576 | 0,36700 | 6,17359 | 0,5347 | 0,047 | 2,86660 | 0,17321 | 1,456794426 |
| 2,9 | 2,92351 | 82,72913 | 7,27087 | 0,36702 | 6,19351 | 0,5365 | 0,0468 | 2,87668 | 0,17325 | 1,461754083 |
| 2,91 | 2,93343 | 82,75385 | 7,24615 | 0,36704 | 6,21343 | 0,5384 | 0,0467 | 2,88676 | 0,17329 | 1,466714014 |
| 2,92 | 2,94335 | 82,77840 | 7,22160 | 0,36706 | 6,23335 | 0,5402 | 0,0465 | 2,89684 | 0,17333 | 1,471674217 |
| 2,93 | 2,95327 | 82,80279 | 7,19721 | 0,36708 | 6,25327 | 0,5421 | 0,0464 | 2,90691 | 0,17337 | 1,476634687 |
| 2,94 | 2,96319 | 82,82702 | 7,17298 | 0,36710 | 6,27319 | 0,5439 | 0,0462 | 2,91699 | 0,1734 | 1,481595424 |
| 2,95 | 2,97311 | 82,85108 | 7,14892 | 0,36712 | 6,29311 | 0,5458 | 0,046 | 2,92707 | 0,17344 | 1,486556423 |
| 2,96 | 2,98304 | 82,87498 | 7,12502 | 0,36714 | 6,31304 | 0,5476 | 0,0459 | 2,93714 | 0,17348 | 1,491517683 |
| 2,97 | 2,99296 | 82,89873 | 7,10127 | 0,36716 | 6,33296 | 0,5495 | 0,0457 | 2,94722 | 0,17352 | 1,496479201 |
| 2,98 | 3,00288 | 82,92232 | 7,07768 | 0,36718 | 6,35288 | 0,5513 | 0,0456 | 2,95729 | 0,17356 | 1,501440975 |
| 2,99 | 3,01281 | 82,94575 | 7,05425 | 0,36720 | 6,37281 | 0,5532 | 0,0454 | 2,96737 | 0,1736 | 1,506403001 |
| 3 | 3,02273 | 82,96903 | 7,03097 | 0,36722 | 6,39273 | 0,5550 | 0,0453 | 2,97744 | 0,17363 | 1,511365277 |
| 3,01 | 3,03266 | 82,99215 | 7,00785 | 0,36724 | 6,41266 | 0,5569 | 0,0451 | 2,98751 | 0,17367 | 1,516327801 |
| 3,02 | 3,04258 | 83,01513 | 6,98487 | 0,36725 | 6,43258 | 0,5587 | 0,045 | 2,99759 | 0,17371 | 1,521290571 |
| 3,03 | 3,05251 | 83,03795 | 6,96205 | 0,36727 | 6,45251 | 0,5606 | 0,0448 | 3,00766 | 0,17375 | 1,526253583 |
| 3,04 | 3,06243 | 83,06063 | 6,93937 | 0,36729 | 6,47243 | 0,5624 | 0,0447 | 3,01773 | 0,17378 | 1,531216836 |
| 3,05 | 3,07236 | 83,08316 | 6,91684 | 0,36731 | 6,49236 | 0,5643 | 0,0446 | 3,02780 | 0,17382 | 1,536180328 |
| 3,06 | 3,08229 | 83,10555 | 6,89445 | 0,36732 | 6,51229 | 0,5661 | 0,0444 | 3,03787 | 0,17386 | 1,541144056 |
| 3,07 | 3,09222 | 83,12779 | 6,87221 | 0,36734 | 6,53222 | 0,5680 | 0,0443 | 3,04794 | 0,17389 | 1,546108017 |
| 3,08 | 3,10214 | 83,14989 | 6,85011 | 0,36736 | 6,55214 | 0,5698 | 0,0441 | 3,05801 | 0,17393 | 1,551072221 |
| 3,09 | 3,11207 | 83,17185 | 6,82815 | 0,36738 | 6,57207 | 0,5717 | 0,044 | 3,06808 | 0,17396 | 1,556036632 |
| 3,1 | 3,12200 | 83,19367 | 6,80633 | 0,36739 | 6,59200 | 0,5735 | 0,0439 | 3,07815 | 0,174 | 1,561001281 |
| 3,11 | 3,13193 | 83,21535 | 6,78465 | 0,36741 | 6,61193 | 0,5754 | 0,0437 | 3,08822 | 0,17403 | 1,565966155 |
| 3,12 | 3,14186 | 83,23689 | 6,76311 | 0,36743 | 6,63186 | 0,5772 | 0,0436 | 3,09829 | 0,17407 | 1,570931252 |
| 3,13 | 3,15179 | 83,25830 | 6,74170 | 0,36744 | 6,65179 | 0,5791 | 0,0434 | 3,10836 | 0,1741 | 1,57589657 |
| 3,14 | 3,16172 | 83,27958 | 6,72042 | 0,36746 | 6,67172 | 0,5809 | 0,0433 | 3,11843 | 0,17414 | 1,580862107 |
| 3,15 | 3,17166 | 83,30072 | 6,69928 | 0,36747 | 6,69166 | 0,5828 | 0,0432 | 3,12849 | 0,17417 | 1,58582786 |
| 3,16 | 3,18159 | 83,32173 | 6,67827 | 0,36749 | 6,71159 | 0,5846 | 0,043 | 3,13856 | 0,17421 | 1,590793827 |
| 3,17 | 3,19152 | 83,34260 | 6,65740 | 0,36751 | 6,73152 | 0,5865 | 0,0429 | 3,14863 | 0,17424 | 1,595760007 |
| 3,18 | 3,20145 | 83,36335 | 6,63665 | 0,36752 | 6,75145 | 0,5883 | 0,0428 | 3,15869 | 0,17427 | 1,600726398 |
| 3,19 | 3,21139 | 83,38397 | 6,61603 | 0,36754 | 6,77139 | 0,5902 | 0,0426 | 3,16876 | 0,17431 | 1,605692997 |
| 3,2 | 3,22132 | 83,40446 | 6,59554 | 0,36755 | 6,79132 | 0,5920 | 0,0425 | 3,17882 | 0,17434 | 1,610659803 |
| 3,21 | 3,23125 | 83,42483 | 6,57517 | 0,36757 | 6,81125 | 0,5939 | 0,0424 | 3,18889 | 0,17437 | 1,615626813 |
| 3,22 | 3,24119 | 83,44507 | 6,55493 | 0,36758 | 6,83119 | 0,5957 | 0,0422 | 3,19895 | 0,17441 | 1,620594027 |
| 3,23 | 3,25112 | 83,46519 | 6,53481 | 0,36760 | 6,85112 | 0,5976 | 0,0421 | 3,20901 | 0,17444 | 1,625561441 |
| 3,24 | 3,26106 | 83,48519 | 6,51481 | 0,36761 | 6,87106 | 0,5994 | 0,042 | 3,21908 | 0,17447 | 1,630529055 |
| 3,25 | 3,27099 | 83,50506 | 6,49494 | 0,36763 | 6,89099 | 0,6013 | 0,0419 | 3,22914 | 0,1745 | 1,635496866 |
| 3,26 | 3,28093 | 83,52481 | 6,47519 | 0,36764 | 6,91093 | 0,6031 | 0,0417 | 3,23920 | 0,17454 | 1,640464873 |
| 3,27 | 3,29087 | 83,54445 | 6,45555 | 0,36765 | 6,93087 | 0,6050 | 0,0416 | 3,24927 | 0,17457 | 1,645433074 |
| 3,28 | 3,30080 | 83,56396 | 6,43604 | 0,36767 | 6,95080 | 0,6068 | 0,0415 | 3,25933 | 0,1746 | 1,650401466 |
| 3,29 | 3,31074 | 83,58336 | 6,41664 | 0,36768 | 6,97074 | 0,6087 | 0,0414 | 3,26939 | 0,17463 | 1,655370049 |
| 3,3 | 3,32068 | 83,60265 | 6,39735 | 0,36770 | 6,99068 | 0,6105 | 0,0412 | 3,27945 | 0,17466 | 1,660338821 |
| 3,31 | 3,33062 | 83,62181 | 6,37819 | 0,36771 | 7,01062 | 0,6124 | 0,0411 | 3,28951 | 0,17469 | 1,665307779 |
| 3,32 | 3,34055 | 83,64087 | 6,35913 | 0,36772 | 7,03055 | 0,6142 | 0,041 | 3,29957 | 0,17472 | 1,670276923 |
| 3,33 | 3,35049 | 83,65981 | 6,34019 | 0,36774 | 7,05049 | 0,6161 | 0,0409 | 3,30963 | 0,17475 | 1,675246251 |
| 3,34 | 3,36043 | 83,67864 | 6,32136 | 0,36775 | 7,07043 | 0,6179 | 0,0407 | 3,31969 | 0,17478 | 1,68021576 |
| 3,35 | 3,37037 | 83,69735 | 6,30265 | 0,36776 | 7,09037 | 0,6198 | 0,0406 | 3,32975 | 0,17481 | 1,68518545 |
| 3,36 | 3,38031 | 83,71596 | 6,28404 | 0,36778 | 7,11031 | 0,6216 | 0,0405 | 3,33981 | 0,17484 | 1,690155318 |
| 3,37 | 3,39025 | 83,73446 | 6,26554 | 0,36779 | 7,13025 | 0,6235 | 0,0404 | 3,34987 | 0,17487 | 1,695125364 |
| 3,38 | 3,40019 | 83,75285 | 6,24715 | 0,36780 | 7,15019 | 0,6253 | 0,0403 | 3,35993 | 0,1749 | 1,700095586 |

c = ?

a = 0,37

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 3,39 | 3,41013 | 83,77113 | 6,22887 | 0,36782 | 7,17013 | 0,6272 | 0,0401 | 3,36999 | 0,17493 | 1,705065981 |
| 3,4 | 3,42007 | 83,78931 | 6,21069 | 0,36783 | 7,19007 | 0,6290 | 0,04 | 3,38004 | 0,17496 | 1,710036549 |
| 3,41 | 3,43001 | 83,80738 | 6,19262 | 0,36784 | 7,21001 | 0,6309 | 0,0399 | 3,39010 | 0,17499 | 1,715007289 |
| 3,42 | 3,43996 | 83,82535 | 6,17465 | 0,36785 | 7,22996 | 0,6327 | 0,0398 | 3,40016 | 0,17502 | 1,719978198 |
| 3,43 | 3,44990 | 83,84321 | 6,15679 | 0,36787 | 7,24990 | 0,6346 | 0,0397 | 3,41022 | 0,17505 | 1,724949275 |
| 3,44 | 3,45984 | 83,86097 | 6,13903 | 0,36788 | 7,26984 | 0,6364 | 0,0396 | 3,42027 | 0,17508 | 1,729920518 |
| 3,45 | 3,46978 | 83,87863 | 6,12137 | 0,36789 | 7,28978 | 0,6383 | 0,0395 | 3,43033 | 0,17511 | 1,734891927 |
| 3,46 | 3,47973 | 83,89619 | 6,10381 | 0,36790 | 7,30973 | 0,6401 | 0,0393 | 3,44038 | 0,17514 | 1,7398635 |
| 3,47 | 3,48967 | 83,91365 | 6,08635 | 0,36791 | 7,32967 | 0,6420 | 0,0392 | 3,45044 | 0,17516 | 1,744835236 |
| 3,48 | 3,49961 | 83,93101 | 6,06899 | 0,36793 | 7,34961 | 0,6438 | 0,0391 | 3,46050 | 0,17519 | 1,749807132 |
| 3,49 | 3,50956 | 83,94827 | 6,05173 | 0,36794 | 7,36956 | 0,6457 | 0,039 | 3,47055 | 0,17522 | 1,754779188 |
| 3,5 | 3,51950 | 83,96543 | 6,03457 | 0,36795 | 7,38950 | 0,6475 | 0,0389 | 3,48061 | 0,17525 | 1,759751403 |
| 3,51 | 3,52945 | 83,98250 | 6,01750 | 0,36796 | 7,40945 | 0,6494 | 0,0388 | 3,49066 | 0,17528 | 1,764723774 |
| 3,52 | 3,53939 | 83,99947 | 6,00053 | 0,36797 | 7,42939 | 0,6512 | 0,0387 | 3,50071 | 0,1753 | 1,769696302 |
| 3,53 | 3,54934 | 84,01634 | 5,98366 | 0,36798 | 7,44934 | 0,6531 | 0,0386 | 3,51077 | 0,17533 | 1,774668983 |
| 3,54 | 3,55928 | 84,03312 | 5,96688 | 0,36800 | 7,46928 | 0,6549 | 0,0385 | 3,52082 | 0,17536 | 1,779641818 |
| 3,55 | 3,56923 | 84,04981 | 5,95019 | 0,36801 | 7,48923 | 0,6568 | 0,0384 | 3,53087 | 0,17539 | 1,784614804 |
| 3,56 | 3,57918 | 84,06641 | 5,93359 | 0,36802 | 7,50918 | 0,6586 | 0,0382 | 3,54093 | 0,17541 | 1,789587941 |
| 3,57 | 3,58912 | 84,08291 | 5,91709 | 0,36803 | 7,52912 | 0,6605 | 0,0381 | 3,55098 | 0,17544 | 1,794561228 |
| 3,58 | 3,59907 | 84,09932 | 5,90068 | 0,36804 | 7,54907 | 0,6623 | 0,038 | 3,56103 | 0,17547 | 1,799534662 |
| 3,59 | 3,60902 | 84,11564 | 5,88436 | 0,36805 | 7,56902 | 0,6642 | 0,0379 | 3,57108 | 0,17549 | 1,804508243 |
| 3,6 | 3,61896 | 84,13187 | 5,86813 | 0,36806 | 7,58896 | 0,6660 | 0,0378 | 3,58114 | 0,17552 | 1,80948197 |
| 3,61 | 3,62891 | 84,14801 | 5,85199 | 0,36807 | 7,60891 | 0,6678 | 0,0377 | 3,59119 | 0,17554 | 1,814455841 |
| 3,62 | 3,63886 | 84,16407 | 5,83593 | 0,36808 | 7,62886 | 0,6697 | 0,0376 | 3,60124 | 0,17557 | 1,819429856 |
| 3,63 | 3,64881 | 84,18003 | 5,81997 | 0,36809 | 7,64881 | 0,6716 | 0,0375 | 3,61129 | 0,1756 | 1,824404012 |
| 3,64 | 3,65876 | 84,19591 | 5,80409 | 0,36810 | 7,66876 | 0,6734 | 0,0374 | 3,62134 | 0,17562 | 1,82937831 |
| 3,65 | 3,66871 | 84,21171 | 5,78829 | 0,36811 | 7,68871 | 0,6752 | 0,0373 | 3,63139 | 0,17565 | 1,834352747 |
| 3,66 | 3,67865 | 84,22742 | 5,77258 | 0,36812 | 7,70865 | 0,6771 | 0,0372 | 3,64144 | 0,17567 | 1,839327323 |
| 3,67 | 3,68860 | 84,24304 | 5,75696 | 0,36813 | 7,72860 | 0,6789 | 0,0371 | 3,65149 | 0,1757 | 1,844302036 |
| 3,68 | 3,69855 | 84,25858 | 5,74142 | 0,36814 | 7,74855 | 0,6808 | 0,037 | 3,66154 | 0,17572 | 1,849276886 |
| 3,69 | 3,70850 | 84,27403 | 5,72597 | 0,36815 | 7,76850 | 0,6826 | 0,0369 | 3,67159 | 0,17575 | 1,854251871 |
| 3,7 | 3,71845 | 84,28941 | 5,71059 | 0,36816 | 7,78845 | 0,6845 | 0,0368 | 3,68164 | 0,17577 | 1,85922699 |
| 3,71 | 3,72840 | 84,30470 | 5,69530 | 0,36817 | 7,80840 | 0,6863 | 0,0367 | 3,69169 | 0,1758 | 1,864202242 |
| 3,72 | 3,73836 | 84,31991 | 5,68009 | 0,36818 | 7,82836 | 0,6882 | 0,0366 | 3,70173 | 0,17582 | 1,869177627 |
| 3,73 | 3,74831 | 84,33504 | 5,66496 | 0,36819 | 7,84831 | 0,6900 | 0,0365 | 3,71178 | 0,17585 | 1,874153142 |
| 3,74 | 3,75826 | 84,35009 | 5,64991 | 0,36820 | 7,86826 | 0,6919 | 0,0364 | 3,72183 | 0,17587 | 1,879128787 |
| 3,75 | 3,76821 | 84,36505 | 5,63495 | 0,36821 | 7,88821 | 0,6937 | 0,0363 | 3,73188 | 0,1759 | 1,884104562 |
| 3,76 | 3,77816 | 84,37995 | 5,62005 | 0,36822 | 7,90816 | 0,6956 | 0,0362 | 3,74193 | 0,17592 | 1,889080464 |
| 3,77 | 3,78811 | 84,39476 | 5,60524 | 0,36823 | 7,92811 | 0,6974 | 0,0361 | 3,75197 | 0,17594 | 1,894056493 |
| 3,78 | 3,79807 | 84,40949 | 5,59051 | 0,36824 | 7,94807 | 0,6993 | 0,036 | 3,76202 | 0,17597 | 1,899032648 |
| 3,79 | 3,80802 | 84,42415 | 5,57585 | 0,36825 | 7,96802 | 0,7011 | 0,036 | 3,77207 | 0,17599 | 1,904008929 |
| 3,8 | 3,81797 | 84,43873 | 5,56127 | 0,36826 | 7,98797 | 0,7030 | 0,0359 | 3,78211 | 0,17601 | 1,908985333 |
| 3,81 | 3,82792 | 84,45324 | 5,54676 | 0,36827 | 8,00792 | 0,7048 | 0,0358 | 3,79216 | 0,17604 | 1,91396186 |
| 3,82 | 3,83788 | 84,46767 | 5,53233 | 0,36828 | 8,02788 | 0,7067 | 0,0357 | 3,80221 | 0,17606 | 1,918938509 |
| 3,83 | 3,84783 | 84,48202 | 5,51798 | 0,36829 | 8,04783 | 0,7085 | 0,0356 | 3,81225 | 0,17608 | 1,923915279 |
| 3,84 | 3,85778 | 84,49630 | 5,50370 | 0,36829 | 8,06778 | 0,7104 | 0,0355 | 3,82230 | 0,17611 | 1,928892169 |
| 3,85 | 3,86774 | 84,51051 | 5,48949 | 0,36830 | 8,08774 | 0,7122 | 0,0354 | 3,83234 | 0,17613 | 1,933869179 |
| 3,86 | 3,87769 | 84,52465 | 5,47535 | 0,36831 | 8,10769 | 0,7141 | 0,0353 | 3,84239 | 0,17615 | 1,938846306 |
| 3,87 | 3,88765 | 84,53871 | 5,46129 | 0,36832 | 8,12765 | 0,7159 | 0,0352 | 3,85243 | 0,17618 | 1,943823552 |
| 3,88 | 3,89760 | 84,55270 | 5,44730 | 0,36833 | 8,14760 | 0,7178 | 0,0351 | 3,86248 | 0,1762 | 1,948800913 |
| 3,89 | 3,90756 | 84,56662 | 5,43338 | 0,36834 | 8,16756 | 0,7196 | 0,035 | 3,87252 | 0,17622 | 1,953778391 |
| 3,9 | 3,91751 | 84,58047 | 5,41953 | 0,36835 | 8,18751 | 0,7215 | 0,0349 | 3,88257 | 0,17624 | 1,958755983 |
| 3,91 | 3,92747 | 84,59425 | 5,40575 | 0,36835 | 8,20747 | 0,7233 | 0,0349 | 3,89261 | 0,17627 | 1,963733689 |
| 3,92 | 3,93742 | 84,60795 | 5,39205 | 0,36836 | 8,22742 | 0,7252 | 0,0348 | 3,90265 | 0,17629 | 1,968711508 |
| 3,93 | 3,94738 | 84,62159 | 5,37841 | 0,36837 | 8,24738 | 0,7270 | 0,0347 | 3,91270 | 0,17631 | 1,973689439 |
| 3,94 | 3,95733 | 84,63517 | 5,36483 | 0,36838 | 8,26733 | 0,7289 | 0,0346 | 3,92274 | 0,17633 | 1,978667481 |
| 3,95 | 3,96729 | 84,64867 | 5,35133 | 0,36839 | 8,28729 | 0,7307 | 0,0345 | 3,93278 | 0,17635 | 1,983645634 |
| 3,96 | 3,97725 | 84,66210 | 5,33790 | 0,36840 | 8,30725 | 0,7326 | 0,0344 | 3,94283 | 0,17638 | 1,988623896 |
| 3,97 | 3,98720 | 84,67547 | 5,32453 | 0,36840 | 8,32720 | 0,7344 | 0,0343 | 3,95287 | 0,1764 | 1,993602267 |
| 3,98 | 3,99716 | 84,68877 | 5,31123 | 0,36841 | 8,34716 | 0,7363 | 0,0342 | 3,96291 | 0,17642 | 1,998580746 |
| 3,99 | 4,00712 | 84,70201 | 5,29799 | 0,36842 | 8,36712 | 0,7381 | 0,0342 | 3,97295 | 0,17644 | 2,003559333 |
| 4 | 4,01708 | 84,71518 | 5,28482 | 0,36843 | 8,38708 | 0,7400 | 0,0341 | 3,98300 | 0,17646 | 2,008538026 |
| 4,01 | 4,02703 | 84,72828 | 5,27172 | 0,36843 | 8,40703 | 0,7418 | 0,034 | 3,99304 | 0,17648 | 2,013516824 |
| 4,02 | 4,03699 | 84,74132 | 5,25868 | 0,36844 | 8,42699 | 0,7437 | 0,0339 | 4,00308 | 0,1765 | 2,018495727 |
| 4,03 | 4,04695 | 84,75430 | 5,24570 | 0,36845 | 8,44695 | 0,7455 | 0,0338 | 4,01312 | 0,17653 | 2,023474734 |

c = ?

a = 0,37

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 4,04 | 4,05691 | 84,76721 | 5,23279 | 0,36846 | 8,46691 | 0,7474 | 0,0337 | 4,02316 | 0,17655 | 2,028453845 |
| 4,05 | 4,06687 | 84,78006 | 5,21994 | 0,36847 | 8,48687 | 0,7493 | 0,0337 | 4,03320 | 0,17657 | 2,033433058 |
| 4,06 | 4,07682 | 84,79285 | 5,20715 | 0,36847 | 8,50682 | 0,7511 | 0,0336 | 4,04324 | 0,17659 | 2,038412372 |
| 4,07 | 4,08678 | 84,80557 | 5,19443 | 0,36848 | 8,52678 | 0,7530 | 0,0335 | 4,05329 | 0,17661 | 2,043391788 |
| 4,08 | 4,09674 | 84,81823 | 5,18177 | 0,36849 | 8,54674 | 0,7548 | 0,0334 | 4,06333 | 0,17663 | 2,048371304 |
| 4,09 | 4,10670 | 84,83083 | 5,16917 | 0,36850 | 8,56670 | 0,7567 | 0,0333 | 4,07337 | 0,17665 | 2,05335092 |
| 4,1 | 4,11666 | 84,84337 | 5,15663 | 0,36850 | 8,58666 | 0,7585 | 0,0333 | 4,08341 | 0,17667 | 2,058330634 |
| 4,11 | 4,12662 | 84,85585 | 5,14415 | 0,36851 | 8,60662 | 0,7604 | 0,0332 | 4,09345 | 0,17669 | 2,063310447 |
| 4,12 | 4,13658 | 84,86827 | 5,13173 | 0,36852 | 8,62658 | 0,7622 | 0,0331 | 4,10349 | 0,17671 | 2,068290357 |
| 4,13 | 4,14654 | 84,88063 | 5,11937 | 0,36852 | 8,64654 | 0,7641 | 0,033 | 4,11353 | 0,17673 | 2,073270363 |
| 4,14 | 4,15650 | 84,89293 | 5,10707 | 0,36853 | 8,66650 | 0,7659 | 0,0329 | 4,12356 | 0,17675 | 2,078250466 |
| 4,15 | 4,16646 | 84,90517 | 5,09483 | 0,36854 | 8,68646 | 0,7678 | 0,0329 | 4,13360 | 0,17677 | 2,083230664 |
| 4,16 | 4,17642 | 84,91736 | 5,08264 | 0,36855 | 8,70642 | 0,7696 | 0,0328 | 4,14364 | 0,17679 | 2,088210957 |
| 4,17 | 4,18638 | 84,92948 | 5,07052 | 0,36855 | 8,72638 | 0,7715 | 0,0327 | 4,15368 | 0,17681 | 2,093191343 |
| 4,18 | 4,19634 | 84,94155 | 5,05845 | 0,36856 | 8,74634 | 0,7733 | 0,0326 | 4,16372 | 0,17683 | 2,098171823 |
| 4,19 | 4,20630 | 84,95356 | 5,04644 | 0,36857 | 8,76630 | 0,7752 | 0,0325 | 4,17376 | 0,17685 | 2,103152396 |
| 4,2 | 4,21627 | 84,96551 | 5,03449 | 0,36857 | 8,78627 | 0,7770 | 0,0325 | 4,18380 | 0,17687 | 2,10813306 |
| 4,21 | 4,22623 | 84,97741 | 5,02259 | 0,36858 | 8,80623 | 0,7789 | 0,0324 | 4,19383 | 0,17689 | 2,113113816 |
| 4,22 | 4,23619 | 84,98925 | 5,01075 | 0,36859 | 8,82619 | 0,7807 | 0,0323 | 4,20387 | 0,17691 | 2,118094663 |
| 4,23 | 4,24615 | 85,00104 | 4,99896 | 0,36859 | 8,84615 | 0,7826 | 0,0322 | 4,21391 | 0,17692 | 2,123075599 |
| 4,24 | 4,25611 | 85,01277 | 4,98723 | 0,36860 | 8,86611 | 0,7844 | 0,0322 | 4,22395 | 0,17694 | 2,128056625 |
| 4,25 | 4,26608 | 85,02444 | 4,97556 | 0,36861 | 8,88608 | 0,7863 | 0,0321 | 4,23399 | 0,17696 | 2,13303774 |
| 4,26 | 4,27604 | 85,03606 | 4,96394 | 0,36861 | 8,90604 | 0,7881 | 0,032 | 4,24402 | 0,17698 | 2,138018943 |
| 4,27 | 4,28600 | 85,04763 | 4,95237 | 0,36862 | 8,92600 | 0,7900 | 0,0319 | 4,25406 | 0,177 | 2,143000233 |
| 4,28 | 4,29596 | 85,05914 | 4,94086 | 0,36863 | 8,94596 | 0,7918 | 0,0319 | 4,26410 | 0,17702 | 2,147981611 |
| 4,29 | 4,30593 | 85,07060 | 4,92940 | 0,36863 | 8,96593 | 0,7936 | 0,0318 | 4,27413 | 0,17704 | 2,152963074 |
| 4,3 | 4,31589 | 85,08201 | 4,91799 | 0,36864 | 8,98589 | 0,7955 | 0,0317 | 4,28417 | 0,17706 | 2,157944624 |
| 4,31 | 4,32585 | 85,09337 | 4,90663 | 0,36864 | 9,00585 | 0,7973 | 0,0316 | 4,29421 | 0,17707 | 2,162926259 |
| 4,32 | 4,33582 | 85,10467 | 4,89533 | 0,36865 | 9,02582 | 0,7992 | 0,0316 | 4,30424 | 0,17709 | 2,167907978 |
| 4,33 | 4,34578 | 85,11592 | 4,88408 | 0,36866 | 9,04578 | 0,8010 | 0,0315 | 4,31428 | 0,17711 | 2,172889781 |
| 4,34 | 4,35574 | 85,12712 | 4,87288 | 0,36866 | 9,06574 | 0,8029 | 0,0314 | 4,32431 | 0,17713 | 2,177871667 |
| 4,35 | 4,36571 | 85,13827 | 4,86173 | 0,36867 | 9,08571 | 0,8047 | 0,0314 | 4,33435 | 0,17715 | 2,182853637 |
| 4,36 | 4,37567 | 85,14937 | 4,85063 | 0,36867 | 9,10567 | 0,8066 | 0,0313 | 4,34438 | 0,17716 | 2,187835689 |
| 4,37 | 4,38564 | 85,16041 | 4,83959 | 0,36868 | 9,12564 | 0,8084 | 0,0312 | 4,35442 | 0,17718 | 2,192817822 |
| 4,38 | 4,39560 | 85,17141 | 4,82859 | 0,36869 | 9,14560 | 0,8103 | 0,0311 | 4,36446 | 0,1772 | 2,197800036 |
| 4,39 | 4,40556 | 85,18236 | 4,81764 | 0,36869 | 9,16556 | 0,8121 | 0,0311 | 4,37449 | 0,17722 | 2,202782332 |
| 4,4 | 4,41553 | 85,19325 | 4,80675 | 0,36870 | 9,18553 | 0,8140 | 0,031 | 4,38453 | 0,17724 | 2,207764707 |
| 4,41 | 4,42549 | 85,20410 | 4,79590 | 0,36870 | 9,20549 | 0,8158 | 0,0309 | 4,39456 | 0,17725 | 2,212747161 |
| 4,42 | 4,43546 | 85,21490 | 4,78510 | 0,36871 | 9,22546 | 0,8177 | 0,0309 | 4,40459 | 0,17727 | 2,217729695 |
| 4,43 | 4,44542 | 85,22565 | 4,77435 | 0,36872 | 9,24542 | 0,8195 | 0,0308 | 4,41463 | 0,17729 | 2,222712307 |
| 4,44 | 4,45539 | 85,23636 | 4,76364 | 0,36872 | 9,26539 | 0,8214 | 0,0307 | 4,42466 | 0,17731 | 2,227694997 |
| 4,45 | 4,46536 | 85,24701 | 4,75299 | 0,36873 | 9,28536 | 0,8232 | 0,0307 | 4,43470 | 0,17732 | 2,232677764 |
| 4,46 | 4,47532 | 85,25762 | 4,74238 | 0,36873 | 9,30532 | 0,8251 | 0,0306 | 4,44473 | 0,17734 | 2,237660609 |
| 4,47 | 4,48529 | 85,26818 | 4,73182 | 0,36874 | 9,32529 | 0,8269 | 0,0305 | 4,45477 | 0,17736 | 2,242643529 |
| 4,48 | 4,49525 | 85,27870 | 4,72130 | 0,36874 | 9,34525 | 0,8288 | 0,0305 | 4,46480 | 0,17737 | 2,247626526 |
| 4,49 | 4,50522 | 85,28917 | 4,71083 | 0,36875 | 9,36522 | 0,8306 | 0,0304 | 4,47483 | 0,17739 | 2,252609598 |
| 4,5 | 4,51519 | 85,29959 | 4,70041 | 0,36876 | 9,38519 | 0,8325 | 0,0303 | 4,48487 | 0,17741 | 2,257592744 |
| 4,51 | 4,52515 | 85,30996 | 4,69004 | 0,36876 | 9,40515 | 0,8343 | 0,0303 | 4,49490 | 0,17742 | 2,262575966 |
| 4,52 | 4,53512 | 85,32029 | 4,67971 | 0,36877 | 9,42512 | 0,8362 | 0,0302 | 4,50493 | 0,17744 | 2,267559261 |
| 4,53 | 4,54509 | 85,33058 | 4,66942 | 0,36877 | 9,44509 | 0,8380 | 0,0301 | 4,51496 | 0,17746 | 2,272542629 |
| 4,54 | 4,55505 | 85,34082 | 4,65918 | 0,36878 | 9,46505 | 0,8399 | 0,0301 | 4,52500 | 0,17747 | 2,27752607 |
| 4,55 | 4,56502 | 85,35101 | 4,64899 | 0,36878 | 9,48502 | 0,8417 | 0,03 | 4,53503 | 0,17749 | 2,282509584 |
| 4,56 | 4,57499 | 85,36116 | 4,63884 | 0,36879 | 9,50499 | 0,8436 | 0,0299 | 4,54506 | 0,17751 | 2,287493169 |
| 4,57 | 4,58495 | 85,37127 | 4,62873 | 0,36879 | 9,52495 | 0,8454 | 0,0299 | 4,55510 | 0,17752 | 2,292476826 |
| 4,58 | 4,59492 | 85,38133 | 4,61867 | 0,36880 | 9,54492 | 0,8473 | 0,0298 | 4,56513 | 0,17754 | 2,297460555 |
| 4,59 | 4,60489 | 85,39135 | 4,60865 | 0,36880 | 9,56489 | 0,8491 | 0,0297 | 4,57516 | 0,17756 | 2,302444353 |
| 4,6 | 4,61486 | 85,40133 | 4,59867 | 0,36881 | 9,58486 | 0,8510 | 0,0297 | 4,58519 | 0,17757 | 2,307428222 |
| 4,61 | 4,62482 | 85,41126 | 4,58874 | 0,36881 | 9,60482 | 0,8528 | 0,0296 | 4,59522 | 0,17759 | 2,31241216 |
| 4,62 | 4,63479 | 85,42115 | 4,57885 | 0,36882 | 9,62479 | 0,8547 | 0,0295 | 4,60525 | 0,1776 | 2,317396168 |
| 4,63 | 4,64476 | 85,43100 | 4,56900 | 0,36882 | 9,64476 | 0,8565 | 0,0295 | 4,61529 | 0,17762 | 2,322380244 |
| 4,64 | 4,65473 | 85,44080 | 4,55920 | 0,36883 | 9,66473 | 0,8584 | 0,0294 | 4,62532 | 0,17764 | 2,327364389 |
| 4,65 | 4,66470 | 85,45057 | 4,54943 | 0,36883 | 9,68470 | 0,8602 | 0,0293 | 4,63535 | 0,17765 | 2,332348602 |
| 4,66 | 4,67467 | 85,46029 | 4,53971 | 0,36884 | 9,70467 | 0,8621 | 0,0293 | 4,64538 | 0,17767 | 2,337332882 |
| 4,67 | 4,68463 | 85,46997 | 4,53003 | 0,36884 | 9,72463 | 0,8639 | 0,0292 | 4,65541 | 0,17768 | 2,342317229 |
| 4,68 | 4,69460 | 85,47961 | 4,52039 | 0,36885 | 9,74460 | 0,8658 | 0,0292 | 4,66544 | 0,1777 | 2,347301642 |
| 4,69 | 4,70457 | 85,48921 | 4,51079 | 0,36885 | 9,76457 | 0,8676 | 0,0291 | 4,67547 | 0,17771 | 2,352286122 |

c = ?

a = 0,37

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 4,7 | 4,71454 | 85,49876 | 4,50124 | 0,36886 | 9,78454 | 0,8695 | 0,029 | 4,68550 | 0,17773 | 2,357270668 |
| 4,71 | 4,72451 | 85,50828 | 4,49172 | 0,36886 | 9,80451 | 0,8714 | 0,029 | 4,69553 | 0,17774 | 2,362255278 |
| 4,72 | 4,73448 | 85,51776 | 4,48224 | 0,36887 | 9,82448 | 0,8732 | 0,0289 | 4,70556 | 0,17776 | 2,367239954 |
| 4,73 | 4,74445 | 85,52720 | 4,47280 | 0,36887 | 9,84445 | 0,8751 | 0,0289 | 4,71559 | 0,17778 | 2,372224694 |
| 4,74 | 4,75442 | 85,53660 | 4,46340 | 0,36888 | 9,86442 | 0,8769 | 0,0288 | 4,72562 | 0,17779 | 2,377209499 |
| 4,75 | 4,76439 | 85,54595 | 4,45405 | 0,36888 | 9,88439 | 0,8788 | 0,0287 | 4,73565 | 0,17781 | 2,382194367 |
| 4,76 | 4,77436 | 85,55527 | 4,44473 | 0,36889 | 9,90436 | 0,8806 | 0,0287 | 4,74568 | 0,17782 | 2,387179298 |
| 4,77 | 4,78433 | 85,56455 | 4,43545 | 0,36889 | 9,92433 | 0,8825 | 0,0286 | 4,75571 | 0,17784 | 2,392164292 |
| 4,78 | 4,79430 | 85,57380 | 4,42620 | 0,36890 | 9,94430 | 0,8843 | 0,0286 | 4,76574 | 0,17785 | 2,397149349 |
| 4,79 | 4,80427 | 85,58300 | 4,41700 | 0,36890 | 9,96427 | 0,8862 | 0,0285 | 4,77577 | 0,17787 | 2,402134468 |
| 4,8 | 4,81424 | 85,59217 | 4,40783 | 0,36891 | 9,98424 | 0,8880 | 0,0284 | 4,78580 | 0,17788 | 2,407119648 |
| 4,81 | 4,82421 | 85,60129 | 4,39871 | 0,36891 | 10,00421 | 0,8899 | 0,0284 | 4,79583 | 0,1779 | 2,41210489 |
| 4,82 | 4,83418 | 85,61038 | 4,38962 | 0,36891 | 10,02418 | 0,8917 | 0,0283 | 4,80586 | 0,17791 | 2,417090193 |
| 4,83 | 4,84415 | 85,61944 | 4,38056 | 0,36892 | 10,04415 | 0,8936 | 0,0283 | 4,81589 | 0,17792 | 2,422075556 |
| 4,84 | 4,85412 | 85,62845 | 4,37155 | 0,36892 | 10,06412 | 0,8954 | 0,0282 | 4,82592 | 0,17794 | 2,42706098 |
| 4,85 | 4,86409 | 85,63743 | 4,36257 | 0,36893 | 10,08409 | 0,8973 | 0,0281 | 4,83595 | 0,17795 | 2,432046463 |
| 4,86 | 4,87406 | 85,64637 | 4,35363 | 0,36893 | 10,10406 | 0,8991 | 0,0281 | 4,84598 | 0,17797 | 2,437032006 |
| 4,87 | 4,88404 | 85,65528 | 4,34472 | 0,36894 | 10,12404 | 0,9010 | 0,028 | 4,85601 | 0,17798 | 2,442017608 |
| 4,88 | 4,89401 | 85,66415 | 4,33585 | 0,36894 | 10,14401 | 0,9028 | 0,028 | 4,86603 | 0,178 | 2,447003269 |
| 4,89 | 4,90398 | 85,67298 | 4,32702 | 0,36895 | 10,16398 | 0,9047 | 0,0279 | 4,87606 | 0,17801 | 2,451988989 |
| 4,9 | 4,91395 | 85,68178 | 4,31822 | 0,36895 | 10,18395 | 0,9065 | 0,0279 | 4,88609 | 0,17803 | 2,456974766 |
| 4,91 | 4,92392 | 85,69054 | 4,30946 | 0,36895 | 10,20392 | 0,9084 | 0,0278 | 4,89612 | 0,17804 | 2,461960601 |
| 4,92 | 4,93389 | 85,69927 | 4,30073 | 0,36896 | 10,22389 | 0,9102 | 0,0277 | 4,90615 | 0,17805 | 2,466946493 |
| 4,93 | 4,94386 | 85,70796 | 4,29204 | 0,36896 | 10,24386 | 0,9121 | 0,0277 | 4,91617 | 0,17807 | 2,471932442 |
| 4,94 | 4,95384 | 85,71661 | 4,28339 | 0,36897 | 10,26384 | 0,9139 | 0,0276 | 4,92620 | 0,17808 | 2,476918448 |
| 4,95 | 4,96381 | 85,72523 | 4,27477 | 0,36897 | 10,28381 | 0,9157 | 0,0276 | 4,93623 | 0,1781 | 2,481904511 |
| 4,96 | 4,97378 | 85,73382 | 4,26618 | 0,36897 | 10,30378 | 0,9176 | 0,0275 | 4,94626 | 0,17811 | 2,486890629 |
| 4,97 | 4,98375 | 85,74237 | 4,25763 | 0,36898 | 10,32375 | 0,9194 | 0,0275 | 4,95628 | 0,17812 | 2,491876803 |
| 4,98 | 4,99373 | 85,75089 | 4,24911 | 0,36898 | 10,34373 | 0,9213 | 0,0274 | 4,96631 | 0,17814 | 2,496863032 |
| 4,99 | 5,00370 | 85,75938 | 4,24062 | 0,36899 | 10,36370 | 0,9231 | 0,0274 | 4,97634 | 0,17815 | 2,501849316 |
| 5 | 5,01367 | 85,76783 | 4,23217 | 0,36899 | 10,38367 | 0,9250 | 0,0273 | 4,98637 | 0,17816 | 2,506835655 |
| 5,01 | 5,02364 | 85,77624 | 4,22376 | 0,36900 | 10,40364 | 0,9268 | 0,0273 | 4,99639 | 0,17818 | 2,511822048 |
| 5,02 | 5,03362 | 85,78463 | 4,21537 | 0,36900 | 10,42362 | 0,9287 | 0,0272 | 5,00642 | 0,17819 | 2,516808495 |
| 5,03 | 5,04359 | 85,79298 | 4,20702 | 0,36900 | 10,44359 | 0,9305 | 0,0271 | 5,01645 | 0,17821 | 2,521794996 |
| 5,04 | 5,05356 | 85,80129 | 4,19871 | 0,36901 | 10,46356 | 0,9324 | 0,0271 | 5,02647 | 0,17822 | 2,52678155 |
| 5,05 | 5,06354 | 85,80958 | 4,19042 | 0,36901 | 10,48354 | 0,9342 | 0,027 | 5,03650 | 0,17823 | 2,531768157 |
| 5,06 | 5,07351 | 85,81783 | 4,18217 | 0,36901 | 10,50351 | 0,9361 | 0,027 | 5,04653 | 0,17825 | 2,536754817 |
| 5,07 | 5,08348 | 85,82605 | 4,17395 | 0,36902 | 10,52348 | 0,9379 | 0,0269 | 5,05655 | 0,17826 | 2,541741529 |
| 5,08 | 5,09346 | 85,83424 | 4,16576 | 0,36902 | 10,54346 | 0,9398 | 0,0269 | 5,06658 | 0,17827 | 2,546728293 |
| 5,09 | 5,10343 | 85,84239 | 4,15761 | 0,36903 | 10,56343 | 0,9416 | 0,0268 | 5,07661 | 0,17828 | 2,551715109 |
| 5,1 | 5,11340 | 85,85052 | 4,14948 | 0,36903 | 10,58340 | 0,9435 | 0,0268 | 5,08663 | 0,1783 | 2,556701977 |
| 5,11 | 5,12338 | 85,85861 | 4,14139 | 0,36903 | 10,60338 | 0,9453 | 0,0267 | 5,09666 | 0,17831 | 2,561688896 |
| 5,12 | 5,13335 | 85,86667 | 4,13333 | 0,36904 | 10,62335 | 0,9472 | 0,0267 | 5,10668 | 0,17832 | 2,566675866 |
| 5,13 | 5,14333 | 85,87470 | 4,12530 | 0,36904 | 10,64333 | 0,9490 | 0,0266 | 5,11671 | 0,17834 | 2,571662886 |
| 5,14 | 5,15330 | 85,88270 | 4,11730 | 0,36905 | 10,66330 | 0,9509 | 0,0266 | 5,12673 | 0,17835 | 2,576649957 |
| 5,15 | 5,16327 | 85,89066 | 4,10934 | 0,36905 | 10,68327 | 0,9527 | 0,0265 | 5,13676 | 0,17836 | 2,581637078 |
| 5,16 | 5,17325 | 85,89860 | 4,10140 | 0,36905 | 10,70325 | 0,9546 | 0,0265 | 5,14679 | 0,17838 | 2,586624248 |
| 5,17 | 5,18322 | 85,90651 | 4,09349 | 0,36906 | 10,72322 | 0,9564 | 0,0264 | 5,15681 | 0,17839 | 2,591611468 |
| 5,18 | 5,19320 | 85,91438 | 4,08562 | 0,36906 | 10,74320 | 0,9583 | 0,0264 | 5,16684 | 0,1784 | 2,596598737 |
| 5,19 | 5,20317 | 85,92223 | 4,07777 | 0,36906 | 10,76317 | 0,9601 | 0,0263 | 5,17686 | 0,17841 | 2,601586055 |
| 5,2 | 5,21315 | 85,93004 | 4,06996 | 0,36907 | 10,78315 | 0,9620 | 0,0263 | 5,18689 | 0,17843 | 2,606573421 |
| 5,21 | 5,22312 | 85,93783 | 4,06217 | 0,36907 | 10,80312 | 0,9638 | 0,0262 | 5,19691 | 0,17844 | 2,611560836 |
| 5,22 | 5,23310 | 85,94559 | 4,05441 | 0,36907 | 10,82310 | 0,9657 | 0,0262 | 5,20694 | 0,17845 | 2,616548299 |
| 5,23 | 5,24307 | 85,95331 | 4,04669 | 0,36908 | 10,84307 | 0,9675 | 0,0261 | 5,21696 | 0,17846 | 2,621535809 |
| 5,24 | 5,25305 | 85,96101 | 4,03899 | 0,36908 | 10,86305 | 0,9694 | 0,0261 | 5,22699 | 0,17848 | 2,626523367 |
| 5,25 | 5,26302 | 85,96868 | 4,03132 | 0,36908 | 10,88302 | 0,9712 | 0,026 | 5,23701 | 0,17849 | 2,631510973 |
| 5,26 | 5,27300 | 85,97632 | 4,02368 | 0,36909 | 10,90300 | 0,9731 | 0,026 | 5,24703 | 0,1785 | 2,636498625 |
| 5,27 | 5,28297 | 85,98393 | 4,01607 | 0,36909 | 10,92297 | 0,9749 | 0,0259 | 5,25706 | 0,17851 | 2,641486324 |
| 5,28 | 5,29295 | 85,99151 | 4,00849 | 0,36909 | 10,94295 | 0,9768 | 0,0259 | 5,26708 | 0,17853 | 2,646474069 |
| 5,29 | 5,30292 | 85,99906 | 4,00094 | 0,36910 | 10,96292 | 0,9786 | 0,0258 | 5,27711 | 0,17854 | 2,651461861 |
| 5,3 | 5,31290 | 86,00659 | 3,99341 | 0,36910 | 10,98290 | 0,9805 | 0,0258 | 5,28713 | 0,17855 | 2,656449698 |
| 5,31 | 5,32288 | 86,01408 | 3,98592 | 0,36911 | 11,00288 | 0,9823 | 0,0257 | 5,29716 | 0,17856 | 2,661437581 |
| 5,32 | 5,33285 | 86,02155 | 3,97845 | 0,36911 | 11,02285 | 0,9842 | 0,0257 | 5,30718 | 0,17857 | 2,66642551 |
| 5,33 | 5,34283 | 86,02899 | 3,97101 | 0,36911 | 11,04283 | 0,9860 | 0,0256 | 5,31720 | 0,17859 | 2,671413484 |
| 5,34 | 5,35280 | 86,03640 | 3,96360 | 0,36912 | 11,06280 | 0,9879 | 0,0256 | 5,32723 | 0,1786 | 2,676401502 |
| 5,35 | 5,36278 | 86,04379 | 3,95621 | 0,36912 | 11,08278 | 0,9897 | 0,0255 | 5,33725 | 0,17861 | 2,681389565 |

c = ?

a = 0,37

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 5,36 | 5,37276 | 86,05115 | 3,94885 | 0,36912 | 11,10276 | 0,9916 | 0,0255 | 5,34727 | 0,17862 | 2,686377673 |
| 5,37 | 5,38273 | 86,05848 | 3,94152 | 0,36912 | 11,12273 | 0,9935 | 0,0254 | 5,35730 | 0,17863 | 2,691365824 |
| 5,38 | 5,39271 | 86,06578 | 3,93422 | 0,36913 | 11,14271 | 0,9953 | 0,0254 | 5,36732 | 0,17865 | 2,69635402 |
| 5,39 | 5,40268 | 86,07306 | 3,92694 | 0,36913 | 11,16268 | 0,9972 | 0,0253 | 5,37735 | 0,17866 | 2,701342259 |
| 5,4 | 5,41266 | 86,08030 | 3,91970 | 0,36913 | 11,18266 | 0,9990 | 0,0253 | 5,38737 | 0,17867 | 2,706330542 |
| 5,41 | 5,42264 | 86,08753 | 3,91247 | 0,36914 | 11,20264 | 1,0009 | 0,0252 | 5,39739 | 0,17868 | 2,711318867 |
| 5,42 | 5,43261 | 86,09472 | 3,90528 | 0,36914 | 11,22261 | 1,0027 | 0,0252 | 5,40741 | 0,17869 | 2,716307236 |
| 5,43 | 5,44259 | 86,10189 | 3,89811 | 0,36914 | 11,24259 | 1,0046 | 0,0252 | 5,41744 | 0,1787 | 2,721295647 |
| 5,44 | 5,45257 | 86,10904 | 3,89096 | 0,36915 | 11,26257 | 1,0064 | 0,0251 | 5,42746 | 0,17872 | 2,726284101 |
| 5,45 | 5,46255 | 86,11615 | 3,88385 | 0,36915 | 11,28255 | 1,0083 | 0,0251 | 5,43748 | 0,17873 | 2,731272597 |
| 5,46 | 5,47252 | 86,12325 | 3,87675 | 0,36915 | 11,30252 | 1,0101 | 0,025 | 5,44751 | 0,17874 | 2,736261135 |
| 5,47 | 5,48250 | 86,13031 | 3,86969 | 0,36916 | 11,32250 | 1,0120 | 0,025 | 5,45753 | 0,17875 | 2,741249715 |
| 5,48 | 5,49248 | 86,13735 | 3,86265 | 0,36916 | 11,34248 | 1,0138 | 0,0249 | 5,46755 | 0,17876 | 2,746238336 |
| 5,49 | 5,50245 | 86,14437 | 3,85563 | 0,36916 | 11,36245 | 1,0157 | 0,0249 | 5,47757 | 0,17877 | 2,751226999 |
| 5,5 | 5,51243 | 86,15136 | 3,84864 | 0,36917 | 11,38243 | 1,0175 | 0,0248 | 5,48760 | 0,17878 | 2,756215703 |
| 5,51 | 5,52241 | 86,15832 | 3,84168 | 0,36917 | 11,40241 | 1,0194 | 0,0248 | 5,49762 | 0,1788 | 2,761204447 |
| 5,52 | 5,53239 | 86,16526 | 3,83474 | 0,36917 | 11,42239 | 1,0212 | 0,0247 | 5,50764 | 0,17881 | 2,766193233 |
| 5,53 | 5,54236 | 86,17217 | 3,82783 | 0,36917 | 11,44236 | 1,0231 | 0,0247 | 5,51766 | 0,17882 | 2,771182058 |
| 5,54 | 5,55234 | 86,17906 | 3,82094 | 0,36918 | 11,46234 | 1,0249 | 0,0247 | 5,52769 | 0,17883 | 2,776170924 |
| 5,55 | 5,56232 | 86,18593 | 3,81407 | 0,36918 | 11,48232 | 1,0268 | 0,0246 | 5,53771 | 0,17884 | 2,78115983 |
| 5,56 | 5,57230 | 86,19276 | 3,80724 | 0,36918 | 11,50230 | 1,0286 | 0,0246 | 5,54773 | 0,17885 | 2,786148776 |
| 5,57 | 5,58228 | 86,19958 | 3,80042 | 0,36919 | 11,52228 | 1,0305 | 0,0245 | 5,55775 | 0,17886 | 2,791137761 |
| 5,58 | 5,59225 | 86,20637 | 3,79363 | 0,36919 | 11,54225 | 1,0323 | 0,0245 | 5,56777 | 0,17887 | 2,796126785 |
| 5,59 | 5,60223 | 86,21314 | 3,78686 | 0,36919 | 11,56223 | 1,0342 | 0,0244 | 5,57780 | 0,17888 | 2,801115849 |
| 5,6 | 5,61221 | 86,21988 | 3,78012 | 0,36920 | 11,58221 | 1,0360 | 0,0244 | 5,58782 | 0,1789 | 2,806104952 |
| 5,61 | 5,62219 | 86,22660 | 3,77340 | 0,36920 | 11,60219 | 1,0379 | 0,0243 | 5,59784 | 0,17891 | 2,811094093 |
| 5,62 | 5,63217 | 86,23329 | 3,76671 | 0,36920 | 11,62217 | 1,0397 | 0,0243 | 5,60786 | 0,17892 | 2,816083273 |
| 5,63 | 5,64214 | 86,23997 | 3,76003 | 0,36920 | 11,64214 | 1,0416 | 0,0243 | 5,61788 | 0,17893 | 2,821072491 |
| 5,64 | 5,65212 | 86,24661 | 3,75339 | 0,36921 | 11,66212 | 1,0434 | 0,0242 | 5,62790 | 0,17894 | 2,826061747 |
| 5,65 | 5,66210 | 86,25324 | 3,74676 | 0,36921 | 11,68210 | 1,0453 | 0,0242 | 5,63792 | 0,17895 | 2,831051042 |
| 5,66 | 5,67208 | 86,25984 | 3,74016 | 0,36921 | 11,70208 | 1,0471 | 0,0241 | 5,64794 | 0,17896 | 2,836040373 |
| 5,67 | 5,68206 | 86,26642 | 3,73358 | 0,36921 | 11,72206 | 1,0490 | 0,0241 | 5,65797 | 0,17897 | 2,841029743 |
| 5,68 | 5,69204 | 86,27297 | 3,72703 | 0,36922 | 11,74204 | 1,0508 | 0,0241 | 5,66799 | 0,17898 | 2,84601915 |
| 5,69 | 5,70202 | 86,27950 | 3,72050 | 0,36922 | 11,76202 | 1,0527 | 0,024 | 5,67801 | 0,17899 | 2,851008593 |
| 5,7 | 5,71200 | 86,28601 | 3,71399 | 0,36922 | 11,78200 | 1,0545 | 0,024 | 5,68803 | 0,179 | 2,855998074 |
| 5,71 | 5,72198 | 86,29250 | 3,70750 | 0,36923 | 11,80198 | 1,0564 | 0,0239 | 5,69805 | 0,17901 | 2,860987592 |
| 5,72 | 5,73195 | 86,29896 | 3,70104 | 0,36923 | 11,82195 | 1,0582 | 0,0239 | 5,70807 | 0,17902 | 2,865977146 |
| 5,73 | 5,74193 | 86,30540 | 3,69460 | 0,36923 | 11,84193 | 1,0601 | 0,0238 | 5,71809 | 0,17903 | 2,870966736 |
| 5,74 | 5,75191 | 86,31182 | 3,68818 | 0,36923 | 11,86191 | 1,0619 | 0,0238 | 5,72811 | 0,17904 | 2,875956363 |
| 5,75 | 5,76189 | 86,31822 | 3,68178 | 0,36924 | 11,88189 | 1,0638 | 0,0238 | 5,73813 | 0,17905 | 2,880946025 |
| 5,76 | 5,77187 | 86,32459 | 3,67541 | 0,36924 | 11,90187 | 1,0656 | 0,0237 | 5,74815 | 0,17906 | 2,885935723 |
| 5,77 | 5,78185 | 86,33094 | 3,66906 | 0,36924 | 11,92185 | 1,0675 | 0,0237 | 5,75817 | 0,17907 | 2,890925457 |
| 5,78 | 5,79183 | 86,33727 | 3,66273 | 0,36924 | 11,94183 | 1,0693 | 0,0236 | 5,76819 | 0,17908 | 2,895915227 |
| 5,79 | 5,80181 | 86,34358 | 3,65642 | 0,36925 | 11,96181 | 1,0712 | 0,0236 | 5,77821 | 0,17909 | 2,900905031 |
| 5,8 | 5,81179 | 86,34987 | 3,65013 | 0,36925 | 11,98179 | 1,0730 | 0,0236 | 5,78823 | 0,17911 | 2,905894871 |
| 5,81 | 5,82177 | 86,35614 | 3,64386 | 0,36925 | 12,00177 | 1,0749 | 0,0235 | 5,79825 | 0,17912 | 2,910884745 |
| 5,82 | 5,83175 | 86,36238 | 3,63762 | 0,36925 | 12,02175 | 1,0767 | 0,0235 | 5,80827 | 0,17913 | 2,915874654 |
| 5,83 | 5,84173 | 86,36860 | 3,63140 | 0,36926 | 12,04173 | 1,0786 | 0,0234 | 5,81829 | 0,17914 | 2,920864598 |
| 5,84 | 5,85171 | 86,37480 | 3,62520 | 0,36926 | 12,06171 | 1,0804 | 0,0234 | 5,82831 | 0,17915 | 2,925854576 |
| 5,85 | 5,86169 | 86,38098 | 3,61902 | 0,36926 | 12,08169 | 1,0823 | 0,0234 | 5,83833 | 0,17916 | 2,930844588 |
| 5,86 | 5,87167 | 86,38714 | 3,61286 | 0,36926 | 12,10167 | 1,0841 | 0,0233 | 5,84835 | 0,17917 | 2,935834634 |
| 5,87 | 5,88165 | 86,39328 | 3,60672 | 0,36927 | 12,12165 | 1,0860 | 0,0233 | 5,85837 | 0,17918 | 2,940824714 |
| 5,88 | 5,89163 | 86,39940 | 3,60060 | 0,36927 | 12,14163 | 1,0878 | 0,0232 | 5,86839 | 0,17919 | 2,945814828 |
| 5,89 | 5,90161 | 86,40550 | 3,59450 | 0,36927 | 12,16161 | 1,0897 | 0,0232 | 5,87841 | 0,1792 | 2,950804975 |
| 5,9 | 5,91159 | 86,41157 | 3,58843 | 0,36927 | 12,18159 | 1,0915 | 0,0232 | 5,88843 | 0,1792 | 2,955795155 |
| 5,91 | 5,92157 | 86,41763 | 3,58237 | 0,36928 | 12,20157 | 1,0934 | 0,0231 | 5,89845 | 0,17921 | 2,960785369 |
| 5,92 | 5,93155 | 86,42367 | 3,57633 | 0,36928 | 12,22155 | 1,0952 | 0,0231 | 5,90847 | 0,17922 | 2,965775615 |
| 5,93 | 5,94153 | 86,42968 | 3,57032 | 0,36928 | 12,24153 | 1,0971 | 0,023 | 5,91849 | 0,17923 | 2,970765895 |
| 5,94 | 5,95151 | 86,43568 | 3,56432 | 0,36928 | 12,26151 | 1,0989 | 0,023 | 5,92851 | 0,17924 | 2,975756206 |
| 5,95 | 5,96149 | 86,44165 | 3,55835 | 0,36929 | 12,28149 | 1,1008 | 0,023 | 5,93853 | 0,17925 | 2,980746551 |
| 5,96 | 5,97147 | 86,44761 | 3,55239 | 0,36929 | 12,30147 | 1,1026 | 0,0229 | 5,94855 | 0,17926 | 2,985736927 |
| 5,97 | 5,98145 | 86,45354 | 3,54646 | 0,36929 | 12,32145 | 1,1045 | 0,0229 | 5,95857 | 0,17927 | 2,990727336 |
| 5,98 | 5,99144 | 86,45946 | 3,54054 | 0,36929 | 12,34144 | 1,1063 | 0,0228 | 5,96859 | 0,17928 | 2,995717777 |
| 5,99 | 6,00142 | 86,46535 | 3,53465 | 0,36930 | 12,36142 | 1,1082 | 0,0228 | 5,97861 | 0,17929 | 3,00070825 |
| 6 | 6,01140 | 86,47123 | 3,52877 | 0,36930 | 12,38140 | 1,1100 | 0,0228 | 5,98862 | 0,1793 | 3,005698754 |

c = ?

a = 0,37

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 6,01 | 6,02138 | 86,47709 | 3,52291 | 0,36930 | 12,40138 | 1,1119 | 0,0227 | 5,99864 | 0,17931 | 3,01068929 |
| 6,02 | 6,03136 | 86,48292 | 3,51708 | 0,36930 | 12,42136 | 1,1137 | 0,0227 | 6,00866 | 0,17932 | 3,015679857 |
| 6,03 | 6,04134 | 86,48874 | 3,51126 | 0,36931 | 12,44134 | 1,1156 | 0,0227 | 6,01868 | 0,17933 | 3,020670455 |
| 6,04 | 6,05132 | 86,49454 | 3,50546 | 0,36931 | 12,46132 | 1,1174 | 0,0226 | 6,02870 | 0,17934 | 3,025661085 |
| 6,05 | 6,06130 | 86,50032 | 3,49968 | 0,36931 | 12,48130 | 1,1193 | 0,0226 | 6,03872 | 0,17935 | 3,030651745 |
| 6,06 | 6,07128 | 86,50608 | 3,49392 | 0,36931 | 12,50128 | 1,1211 | 0,0225 | 6,04874 | 0,17936 | 3,035642436 |
| 6,07 | 6,08127 | 86,51182 | 3,48818 | 0,36931 | 12,52127 | 1,1230 | 0,0225 | 6,05875 | 0,17937 | 3,040633158 |
| 6,08 | 6,09125 | 86,51754 | 3,48246 | 0,36932 | 12,54125 | 1,1248 | 0,0225 | 6,06877 | 0,17938 | 3,04562391 |
| 6,09 | 6,10123 | 86,52325 | 3,47675 | 0,36932 | 12,56123 | 1,1267 | 0,0224 | 6,07879 | 0,17939 | 3,050614692 |
| 6,1 | 6,11121 | 86,52893 | 3,47107 | 0,36932 | 12,58121 | 1,1285 | 0,0224 | 6,08881 | 0,17939 | 3,055605505 |
| 6,11 | 6,12119 | 86,53460 | 3,46540 | 0,36932 | 12,60119 | 1,1304 | 0,0224 | 6,09883 | 0,1794 | 3,060596347 |
| 6,12 | 6,13117 | 86,54025 | 3,45975 | 0,36933 | 12,62117 | 1,1322 | 0,0223 | 6,10885 | 0,17941 | 3,065587219 |
| 6,13 | 6,14116 | 86,54588 | 3,45412 | 0,36933 | 12,64116 | 1,1341 | 0,0223 | 6,11886 | 0,17942 | 3,070578121 |
| 6,14 | 6,15114 | 86,55149 | 3,44851 | 0,36933 | 12,66114 | 1,1359 | 0,0223 | 6,12888 | 0,17943 | 3,075569053 |
| 6,15 | 6,16112 | 86,55709 | 3,44291 | 0,36933 | 12,68112 | 1,1378 | 0,0222 | 6,13890 | 0,17944 | 3,080560014 |
| 6,16 | 6,17110 | 86,56266 | 3,43734 | 0,36933 | 12,70110 | 1,1396 | 0,0222 | 6,14892 | 0,17945 | 3,085551004 |
| 6,17 | 6,18108 | 86,56822 | 3,43178 | 0,36934 | 12,72108 | 1,1415 | 0,0221 | 6,15894 | 0,17946 | 3,090542024 |
| 6,18 | 6,19107 | 86,57376 | 3,42624 | 0,36934 | 12,74107 | 1,1433 | 0,0221 | 6,16895 | 0,17947 | 3,095533072 |
| 6,19 | 6,20105 | 86,57928 | 3,42072 | 0,36934 | 12,76105 | 1,1452 | 0,0221 | 6,17897 | 0,17948 | 3,100524149 |
| 6,2 | 6,21103 | 86,58479 | 3,41521 | 0,36934 | 12,78103 | 1,1470 | 0,022 | 6,18899 | 0,17948 | 3,105515255 |
| 6,21 | 6,22101 | 86,59027 | 3,40973 | 0,36935 | 12,80101 | 1,1489 | 0,022 | 6,19901 | 0,17949 | 3,11050639 |
| 6,22 | 6,23100 | 86,59574 | 3,40426 | 0,36935 | 12,82100 | 1,1507 | 0,022 | 6,20902 | 0,1795 | 3,115497553 |
| 6,23 | 6,24098 | 86,60119 | 3,39881 | 0,36935 | 12,84098 | 1,1526 | 0,0219 | 6,21904 | 0,17951 | 3,120488744 |
| 6,24 | 6,25096 | 86,60663 | 3,39337 | 0,36935 | 12,86096 | 1,1544 | 0,0219 | 6,22906 | 0,17952 | 3,125479963 |
| 6,25 | 6,26094 | 86,61204 | 3,38796 | 0,36935 | 12,88094 | 1,1563 | 0,0219 | 6,23908 | 0,17953 | 3,130471211 |
| 6,26 | 6,27092 | 86,61744 | 3,38256 | 0,36936 | 12,90092 | 1,1581 | 0,0218 | 6,24909 | 0,17954 | 3,135462486 |
| 6,27 | 6,28091 | 86,62283 | 3,37717 | 0,36936 | 12,92091 | 1,1600 | 0,0218 | 6,25911 | 0,17955 | 3,140453789 |
| 6,28 | 6,29089 | 86,62819 | 3,37181 | 0,36936 | 12,94089 | 1,1618 | 0,0218 | 6,26913 | 0,17955 | 3,14544512 |
| 6,29 | 6,30087 | 86,63354 | 3,36646 | 0,36936 | 12,96087 | 1,1637 | 0,0217 | 6,27915 | 0,17956 | 3,150436478 |
| 6,3 | 6,31086 | 86,63887 | 3,36113 | 0,36936 | 12,98086 | 1,1655 | 0,0217 | 6,28916 | 0,17957 | 3,155427863 |
| 6,31 | 6,32084 | 86,64419 | 3,35581 | 0,36937 | 13,00084 | 1,1674 | 0,0217 | 6,29918 | 0,17958 | 3,160419276 |
| 6,32 | 6,33082 | 86,64948 | 3,35052 | 0,36937 | 13,02082 | 1,1692 | 0,0216 | 6,30920 | 0,17959 | 3,165410716 |
| 6,33 | 6,34080 | 86,65476 | 3,34524 | 0,36937 | 13,04080 | 1,1711 | 0,0216 | 6,31921 | 0,1796 | 3,170402183 |
| 6,34 | 6,35079 | 86,66003 | 3,33997 | 0,36937 | 13,06079 | 1,1729 | 0,0216 | 6,32923 | 0,17961 | 3,175393676 |
| 6,35 | 6,36077 | 86,66528 | 3,33472 | 0,36937 | 13,08077 | 1,1748 | 0,0215 | 6,33925 | 0,17961 | 3,180385197 |
| 6,36 | 6,37075 | 86,67051 | 3,32949 | 0,36938 | 13,10075 | 1,1766 | 0,0215 | 6,34926 | 0,17962 | 3,185376744 |
| 6,37 | 6,38074 | 86,67572 | 3,32428 | 0,36938 | 13,12074 | 1,1785 | 0,0215 | 6,35928 | 0,17963 | 3,190368317 |
| 6,38 | 6,39072 | 86,68092 | 3,31908 | 0,36938 | 13,14072 | 1,1803 | 0,0214 | 6,36930 | 0,17964 | 3,195359917 |
| 6,39 | 6,40070 | 86,68610 | 3,31390 | 0,36938 | 13,16070 | 1,1822 | 0,0214 | 6,37931 | 0,17965 | 3,200351543 |
| 6,4 | 6,41069 | 86,69127 | 3,30873 | 0,36938 | 13,18069 | 1,1840 | 0,0214 | 6,38933 | 0,17966 | 3,205343195 |
| 6,41 | 6,42067 | 86,69642 | 3,30358 | 0,36939 | 13,20067 | 1,1859 | 0,0213 | 6,39935 | 0,17967 | 3,210334873 |
| 6,42 | 6,43065 | 86,70156 | 3,29844 | 0,36939 | 13,22065 | 1,1877 | 0,0213 | 6,40936 | 0,17967 | 3,215326578 |
| 6,43 | 6,44064 | 86,70667 | 3,29333 | 0,36939 | 13,24064 | 1,1896 | 0,0213 | 6,41938 | 0,17968 | 3,220318307 |
| 6,44 | 6,45062 | 86,71178 | 3,28822 | 0,36939 | 13,26062 | 1,1914 | 0,0212 | 6,42940 | 0,17969 | 3,225310063 |
| 6,45 | 6,46060 | 86,71686 | 3,28314 | 0,36939 | 13,28060 | 1,1933 | 0,0212 | 6,43941 | 0,1797 | 3,230301843 |
| 6,46 | 6,47059 | 86,72193 | 3,27807 | 0,36939 | 13,30059 | 1,1951 | 0,0212 | 6,44943 | 0,17971 | 3,23529365 |
| 6,47 | 6,48057 | 86,72699 | 3,27301 | 0,36940 | 13,32057 | 1,1970 | 0,0211 | 6,45945 | 0,17971 | 3,240285481 |
| 6,48 | 6,49055 | 86,73203 | 3,26797 | 0,36940 | 13,34055 | 1,1988 | 0,0211 | 6,46946 | 0,17972 | 3,245277338 |
| 6,49 | 6,50054 | 86,73705 | 3,26295 | 0,36940 | 13,36054 | 1,2007 | 0,0211 | 6,47948 | 0,17973 | 3,25026922 |
| 6,5 | 6,51052 | 86,74206 | 3,25794 | 0,36940 | 13,38052 | 1,2025 | 0,021 | 6,48949 | 0,17974 | 3,255261126 |
| 6,51 | 6,52051 | 86,74706 | 3,25294 | 0,36940 | 13,40051 | 1,2044 | 0,021 | 6,49951 | 0,17975 | 3,260253058 |
| 6,52 | 6,53049 | 86,75204 | 3,24796 | 0,36941 | 13,42049 | 1,2062 | 0,021 | 6,50953 | 0,17975 | 3,265245014 |
| 6,53 | 6,54047 | 86,75700 | 3,24300 | 0,36941 | 13,44047 | 1,2081 | 0,0209 | 6,51954 | 0,17976 | 3,270236994 |
| 6,54 | 6,55046 | 86,76195 | 3,23805 | 0,36941 | 13,46046 | 1,2099 | 0,0209 | 6,52956 | 0,17977 | 3,275229 |
| 6,55 | 6,56044 | 86,76688 | 3,23312 | 0,36941 | 13,48044 | 1,2118 | 0,0209 | 6,53957 | 0,17978 | 3,280221029 |
| 6,56 | 6,57043 | 86,77180 | 3,22820 | 0,36941 | 13,50043 | 1,2136 | 0,0208 | 6,54959 | 0,17979 | 3,285213083 |
| 6,57 | 6,58041 | 86,77670 | 3,22330 | 0,36941 | 13,52041 | 1,2155 | 0,0208 | 6,55961 | 0,17979 | 3,290205161 |
| 6,58 | 6,59039 | 86,78159 | 3,21841 | 0,36942 | 13,54039 | 1,2173 | 0,0208 | 6,56962 | 0,1798 | 3,295197263 |
| 6,59 | 6,60038 | 86,78646 | 3,21354 | 0,36942 | 13,56038 | 1,2192 | 0,0207 | 6,57964 | 0,17981 | 3,300189389 |
| 6,6 | 6,61036 | 86,79132 | 3,20868 | 0,36942 | 13,58036 | 1,2210 | 0,0207 | 6,58965 | 0,17982 | 3,305181538 |
| 6,61 | 6,62035 | 86,79617 | 3,20383 | 0,36942 | 13,60035 | 1,2229 | 0,0207 | 6,59967 | 0,17983 | 3,310173711 |
| 6,62 | 6,63033 | 86,80100 | 3,19900 | 0,36942 | 13,62033 | 1,2247 | 0,0206 | 6,60968 | 0,17983 | 3,315165908 |
| 6,63 | 6,64032 | 86,80581 | 3,19419 | 0,36943 | 13,64032 | 1,2266 | 0,0206 | 6,61970 | 0,17984 | 3,320158129 |
| 6,64 | 6,65030 | 86,81061 | 3,18939 | 0,36943 | 13,66030 | 1,2284 | 0,0206 | 6,62972 | 0,17985 | 3,325150373 |
| 6,65 | 6,66029 | 86,81540 | 3,18460 | 0,36943 | 13,68029 | 1,2303 | 0,0206 | 6,63973 | 0,17986 | 3,33014264 |

c = ?

a = 0,37

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 6,66 | 6,67027 | 86,82017 | 3,17983 | 0,36943 | 13,70027 | 1,2321 | 0,0205 | 6,64975 | 0,17987 | 3,33513493 |
| 6,67 | 6,68025 | 86,82493 | 3,17507 | 0,36943 | 13,72025 | 1,2340 | 0,0205 | 6,65976 | 0,17987 | 3,340127243 |
| 6,68 | 6,69024 | 86,82967 | 3,17033 | 0,36943 | 13,74024 | 1,2358 | 0,0205 | 6,66978 | 0,17988 | 3,345119579 |
| 6,69 | 6,70022 | 86,83440 | 3,16560 | 0,36944 | 13,76022 | 1,2377 | 0,0204 | 6,67979 | 0,17989 | 3,350111938 |
| 6,7 | 6,71021 | 86,83912 | 3,16088 | 0,36944 | 13,78021 | 1,2395 | 0,0204 | 6,68981 | 0,1799 | 3,35510432 |
| 6,71 | 6,72019 | 86,84382 | 3,15618 | 0,36944 | 13,80019 | 1,2414 | 0,0204 | 6,69982 | 0,1799 | 3,360096725 |
| 6,72 | 6,73018 | 86,84850 | 3,15150 | 0,36944 | 13,82018 | 1,2432 | 0,0203 | 6,70984 | 0,17991 | 3,365089152 |
| 6,73 | 6,74016 | 86,85318 | 3,14682 | 0,36944 | 13,84016 | 1,2451 | 0,0203 | 6,71985 | 0,17992 | 3,370081601 |
| 6,74 | 6,75015 | 86,85784 | 3,14216 | 0,36944 | 13,86015 | 1,2469 | 0,0203 | 6,72987 | 0,17993 | 3,375074073 |
| 6,75 | 6,76013 | 86,86248 | 3,13752 | 0,36945 | 13,88013 | 1,2488 | 0,0203 | 6,73988 | 0,17993 | 3,380066567 |
| 6,76 | 6,77012 | 86,86711 | 3,13289 | 0,36945 | 13,90012 | 1,2506 | 0,0202 | 6,74990 | 0,17994 | 3,385059084 |
| 6,77 | 6,78010 | 86,87173 | 3,12827 | 0,36945 | 13,92010 | 1,2525 | 0,0202 | 6,75991 | 0,17995 | 3,390051622 |
| 6,78 | 6,79009 | 86,87634 | 3,12366 | 0,36945 | 13,94009 | 1,2543 | 0,0202 | 6,76993 | 0,17996 | 3,395044182 |
| 6,79 | 6,80007 | 86,88093 | 3,11907 | 0,36945 | 13,96007 | 1,2562 | 0,0201 | 6,77994 | 0,17996 | 3,400036765 |
| 6,8 | 6,81006 | 86,88551 | 3,11449 | 0,36945 | 13,98006 | 1,2580 | 0,0201 | 6,78996 | 0,17997 | 3,405029368 |
| 6,81 | 6,82004 | 86,89007 | 3,10993 | 0,36946 | 14,00004 | 1,2599 | 0,0201 | 6,79997 | 0,17998 | 3,410021994 |
| 6,82 | 6,83003 | 86,89462 | 3,10538 | 0,36946 | 14,02003 | 1,2617 | 0,02 | 6,80999 | 0,17999 | 3,415014641 |
| 6,83 | 6,84001 | 86,89916 | 3,10084 | 0,36946 | 14,04001 | 1,2636 | 0,02 | 6,82000 | 0,17999 | 3,42000731 |
| 6,84 | 6,85000 | 86,90368 | 3,09632 | 0,36946 | 14,06000 | 1,2654 | 0,02 | 6,83001 | 0,18 | 3,425 |
| 6,85 | 6,85999 | 86,90820 | 3,09180 | 0,36946 | 14,07999 | 1,2673 | 0,02 | 6,84003 | 0,18001 | 3,429992711 |
| 6,86 | 6,86997 | 86,91269 | 3,08731 | 0,36946 | 14,09997 | 1,2691 | 0,0199 | 6,85004 | 0,18001 | 3,434985444 |
| 6,87 | 6,87996 | 86,91718 | 3,08282 | 0,36946 | 14,11996 | 1,2710 | 0,0199 | 6,86006 | 0,18002 | 3,439978198 |
| 6,88 | 6,88994 | 86,92165 | 3,07835 | 0,36947 | 14,13994 | 1,2728 | 0,0199 | 6,87007 | 0,18003 | 3,444970972 |
| 6,89 | 6,89993 | 86,92611 | 3,07389 | 0,36947 | 14,15993 | 1,2747 | 0,0198 | 6,88009 | 0,18004 | 3,449963768 |
| 6,9 | 6,90991 | 86,93056 | 3,06944 | 0,36947 | 14,17991 | 1,2765 | 0,0198 | 6,89010 | 0,18004 | 3,454956584 |
| 6,91 | 6,91990 | 86,93499 | 3,06501 | 0,36947 | 14,19990 | 1,2784 | 0,0198 | 6,90012 | 0,18005 | 3,459949422 |
| 6,92 | 6,92988 | 86,93941 | 3,06059 | 0,36947 | 14,21988 | 1,2802 | 0,0198 | 6,91013 | 0,18006 | 3,464942279 |
| 6,93 | 6,93987 | 86,94382 | 3,05618 | 0,36947 | 14,23987 | 1,2821 | 0,0197 | 6,92014 | 0,18006 | 3,469935158 |
| 6,94 | 6,94986 | 86,94822 | 3,05178 | 0,36948 | 14,25986 | 1,2839 | 0,0197 | 6,93016 | 0,18007 | 3,474928057 |
| 6,95 | 6,95984 | 86,95260 | 3,04740 | 0,36948 | 14,27984 | 1,2858 | 0,0197 | 6,94017 | 0,18008 | 3,479920976 |
| 6,96 | 6,96983 | 86,95697 | 3,04303 | 0,36948 | 14,29983 | 1,2876 | 0,0196 | 6,95019 | 0,18009 | 3,484913916 |
| 6,97 | 6,97981 | 86,96133 | 3,03867 | 0,36948 | 14,31981 | 1,2895 | 0,0196 | 6,96020 | 0,18009 | 3,489906876 |
| 6,98 | 6,98980 | 86,96567 | 3,03433 | 0,36948 | 14,33980 | 1,2913 | 0,0196 | 6,97021 | 0,1801 | 3,494899856 |
| 6,99 | 6,99979 | 86,97000 | 3,03000 | 0,36948 | 14,35979 | 1,2932 | 0,0196 | 6,98023 | 0,18011 | 3,499892856 |
| 7 | 7,00977 | 86,97432 | 3,02568 | 0,36948 | 14,37977 | 1,2950 | 0,0195 | 6,99024 | 0,18011 | 3,504885875 |
| 7,01 | 7,01976 | 86,97863 | 3,02137 | 0,36949 | 14,39976 | 1,2969 | 0,0195 | 7,00026 | 0,18012 | 3,509878915 |
| 7,02 | 7,02974 | 86,98293 | 3,01707 | 0,36949 | 14,41974 | 1,2987 | 0,0195 | 7,01027 | 0,18013 | 3,514871975 |
| 7,03 | 7,03973 | 86,98721 | 3,01279 | 0,36949 | 14,43973 | 1,3006 | 0,0194 | 7,02028 | 0,18013 | 3,519865054 |
| 7,04 | 7,04972 | 86,99148 | 3,00852 | 0,36949 | 14,45972 | 1,3024 | 0,0194 | 7,03030 | 0,18014 | 3,524858153 |
| 7,05 | 7,05970 | 86,99574 | 3,00426 | 0,36949 | 14,47970 | 1,3043 | 0,0194 | 7,04031 | 0,18015 | 3,529851272 |
| 7,06 | 7,06969 | 86,99999 | 3,00001 | 0,36949 | 14,49969 | 1,3061 | 0,0194 | 7,05032 | 0,18016 | 3,534844441 |
| 7,07 | 7,07968 | 87,00423 | 2,99577 | 0,36949 | 14,51968 | 1,3080 | 0,0193 | 7,06034 | 0,18016 | 3,539837567 |
| 7,08 | 7,08966 | 87,00845 | 2,99155 | 0,36950 | 14,53966 | 1,3098 | 0,0193 | 7,07035 | 0,18017 | 3,544830743 |
| 7,09 | 7,09965 | 87,01266 | 2,98734 | 0,36950 | 14,55965 | 1,3117 | 0,0193 | 7,08037 | 0,18018 | 3,549823939 |
| 7,1 | 7,10963 | 87,01686 | 2,98314 | 0,36950 | 14,57963 | 1,3135 | 0,0193 | 7,09038 | 0,18018 | 3,554817154 |
| 7,11 | 7,11962 | 87,02105 | 2,97895 | 0,36950 | 14,59962 | 1,3154 | 0,0192 | 7,10039 | 0,18019 | 3,559810388 |
| 7,12 | 7,12961 | 87,02523 | 2,97477 | 0,36950 | 14,61961 | 1,3172 | 0,0192 | 7,11041 | 0,1802 | 3,564803641 |
| 7,13 | 7,13959 | 87,02939 | 2,97061 | 0,36950 | 14,63959 | 1,3191 | 0,0192 | 7,12042 | 0,1802 | 3,569796913 |
| 7,14 | 7,14958 | 87,03354 | 2,96646 | 0,36950 | 14,65958 | 1,3209 | 0,0191 | 7,13043 | 0,18021 | 3,574790204 |
| 7,15 | 7,15957 | 87,03769 | 2,96231 | 0,36951 | 14,67957 | 1,3228 | 0,0191 | 7,14045 | 0,18022 | 3,579783513 |
| 7,16 | 7,16955 | 87,04182 | 2,95818 | 0,36951 | 14,69955 | 1,3246 | 0,0191 | 7,15046 | 0,18022 | 3,584776841 |
| 7,17 | 7,17954 | 87,04593 | 2,95407 | 0,36951 | 14,71954 | 1,3265 | 0,0191 | 7,16047 | 0,18023 | 3,589770188 |
| 7,18 | 7,18953 | 87,05004 | 2,94996 | 0,36951 | 14,73953 | 1,3283 | 0,019 | 7,17049 | 0,18024 | 3,594763553 |
| 7,19 | 7,19951 | 87,05414 | 2,94586 | 0,36951 | 14,75951 | 1,3302 | 0,019 | 7,18050 | 0,18024 | 3,599756936 |
| 7,2 | 7,20950 | 87,05822 | 2,94178 | 0,36951 | 14,77950 | 1,3320 | 0,019 | 7,19051 | 0,18025 | 3,604750338 |
| 7,21 | 7,21949 | 87,06229 | 2,93771 | 0,36951 | 14,79949 | 1,3339 | 0,019 | 7,20052 | 0,18026 | 3,609743758 |
| 7,22 | 7,22947 | 87,06636 | 2,93364 | 0,36952 | 14,81947 | 1,3357 | 0,0189 | 7,21054 | 0,18026 | 3,614737197 |
| 7,23 | 7,23946 | 87,07041 | 2,92959 | 0,36952 | 14,83946 | 1,3376 | 0,0189 | 7,22055 | 0,18027 | 3,619730653 |
| 7,24 | 7,24945 | 87,07445 | 2,92555 | 0,36952 | 14,85945 | 1,3394 | 0,0189 | 7,23056 | 0,18028 | 3,624724127 |
| 7,25 | 7,25944 | 87,07847 | 2,92153 | 0,36952 | 14,87944 | 1,3413 | 0,0189 | 7,24058 | 0,18028 | 3,62971762 |
| 7,26 | 7,26942 | 87,08249 | 2,91751 | 0,36952 | 14,89942 | 1,3431 | 0,0188 | 7,25059 | 0,18029 | 3,63471113 |
| 7,27 | 7,27941 | 87,08650 | 2,91350 | 0,36952 | 14,91941 | 1,3450 | 0,0188 | 7,26060 | 0,1803 | 3,639704658 |
| 7,28 | 7,28940 | 87,09049 | 2,90951 | 0,36952 | 14,93940 | 1,3468 | 0,0188 | 7,27062 | 0,1803 | 3,644698204 |
| 7,29 | 7,29938 | 87,09448 | 2,90552 | 0,36952 | 14,95938 | 1,3487 | 0,0188 | 7,28063 | 0,18031 | 3,649691768 |
| 7,3 | 7,30937 | 87,09845 | 2,90155 | 0,36953 | 14,97937 | 1,3505 | 0,0187 | 7,29064 | 0,18031 | 3,654685349 |
| 7,31 | 7,31936 | 87,10241 | 2,89759 | 0,36953 | 14,99936 | 1,3524 | 0,0187 | 7,30065 | 0,18032 | 3,659678948 |

c = ?

a = 0,37

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 7,32 | 7,32935 | 87,10636 | 2,89364 | 0,36953 | 15,01935 | 1,3542 | 0,0187 | 7,31067 | 0,18033 | 3,664672564 |
| 7,33 | 7,33933 | 87,11031 | 2,88969 | 0,36953 | 15,03933 | 1,3561 | 0,0187 | 7,32068 | 0,18033 | 3,669666197 |
| 7,34 | 7,34932 | 87,11424 | 2,88576 | 0,36953 | 15,05932 | 1,3579 | 0,0186 | 7,33069 | 0,18034 | 3,674659848 |
| 7,35 | 7,35931 | 87,11816 | 2,88184 | 0,36953 | 15,07931 | 1,3598 | 0,0186 | 7,34070 | 0,18035 | 3,679653516 |
| 7,36 | 7,36929 | 87,12206 | 2,87794 | 0,36953 | 15,09929 | 1,3616 | 0,0186 | 7,35072 | 0,18035 | 3,684647202 |
| 7,37 | 7,37928 | 87,12596 | 2,87404 | 0,36953 | 15,11928 | 1,3635 | 0,0186 | 7,36073 | 0,18036 | 3,689640904 |
| 7,38 | 7,38927 | 87,12985 | 2,87015 | 0,36954 | 15,13927 | 1,3653 | 0,0185 | 7,37074 | 0,18037 | 3,694634623 |
| 7,39 | 7,39926 | 87,13373 | 2,86627 | 0,36954 | 15,15926 | 1,3672 | 0,0185 | 7,38075 | 0,18037 | 3,69962836 |
| 7,4 | 7,40924 | 87,13759 | 2,86241 | 0,36954 | 15,17924 | 1,3690 | 0,0185 | 7,39077 | 0,18038 | 3,704622113 |
| 7,41 | 7,41923 | 87,14145 | 2,85855 | 0,36954 | 15,19923 | 1,3709 | 0,0185 | 7,40078 | 0,18038 | 3,709615883 |
| 7,42 | 7,42922 | 87,14530 | 2,85470 | 0,36954 | 15,21922 | 1,3727 | 0,0184 | 7,41079 | 0,18039 | 3,71460967 |
| 7,43 | 7,43921 | 87,14913 | 2,85087 | 0,36954 | 15,23921 | 1,3746 | 0,0184 | 7,42080 | 0,1804 | 3,719603473 |
| 7,44 | 7,44919 | 87,15296 | 2,84704 | 0,36954 | 15,25919 | 1,3764 | 0,0184 | 7,43082 | 0,1804 | 3,724597294 |
| 7,45 | 7,45918 | 87,15677 | 2,84323 | 0,36954 | 15,27918 | 1,3783 | 0,0184 | 7,44083 | 0,18041 | 3,72959113 |
| 7,46 | 7,46917 | 87,16058 | 2,83942 | 0,36955 | 15,29917 | 1,3801 | 0,0183 | 7,45084 | 0,18042 | 3,734584984 |
| 7,47 | 7,47916 | 87,16437 | 2,83563 | 0,36955 | 15,31916 | 1,3820 | 0,0183 | 7,46085 | 0,18042 | 3,739578853 |
| 7,48 | 7,48915 | 87,16816 | 2,83184 | 0,36955 | 15,33915 | 1,3838 | 0,0183 | 7,47087 | 0,18043 | 3,744572739 |
| 7,49 | 7,49913 | 87,17193 | 2,82807 | 0,36955 | 15,35913 | 1,3857 | 0,0183 | 7,48088 | 0,18043 | 3,749566642 |
| 7,5 | 7,50912 | 87,17570 | 2,82430 | 0,36955 | 15,37912 | 1,3875 | 0,0182 | 7,49089 | 0,18044 | 3,75456056 |
| 7,51 | 7,51911 | 87,17945 | 2,82055 | 0,36955 | 15,39911 | 1,3894 | 0,0182 | 7,50090 | 0,18045 | 3,759554495 |
| 7,52 | 7,52910 | 87,18320 | 2,81680 | 0,36955 | 15,41910 | 1,3912 | 0,0182 | 7,51091 | 0,18045 | 3,764548446 |
| 7,53 | 7,53908 | 87,18693 | 2,81307 | 0,36955 | 15,43908 | 1,3931 | 0,0182 | 7,52093 | 0,18046 | 3,769542413 |
| 7,54 | 7,54907 | 87,19066 | 2,80934 | 0,36956 | 15,45907 | 1,3949 | 0,0181 | 7,53094 | 0,18046 | 3,774536395 |
| 7,55 | 7,55906 | 87,19437 | 2,80563 | 0,36956 | 15,47906 | 1,3968 | 0,0181 | 7,54095 | 0,18047 | 3,779530394 |
| 7,56 | 7,56905 | 87,19808 | 2,80192 | 0,36956 | 15,49905 | 1,3986 | 0,0181 | 7,55096 | 0,18048 | 3,784524409 |
| 7,57 | 7,57904 | 87,20177 | 2,79823 | 0,36956 | 15,51904 | 1,4005 | 0,0181 | 7,56097 | 0,18048 | 3,789518439 |
| 7,58 | 7,58902 | 87,20546 | 2,79454 | 0,36956 | 15,53902 | 1,4023 | 0,018 | 7,57099 | 0,18049 | 3,794512485 |
| 7,59 | 7,59901 | 87,20913 | 2,79087 | 0,36956 | 15,55901 | 1,4042 | 0,018 | 7,58100 | 0,18049 | 3,799506547 |
| 7,6 | 7,60900 | 87,21280 | 2,78720 | 0,36956 | 15,57900 | 1,4060 | 0,018 | 7,59101 | 0,1805 | 3,804500624 |
| 7,61 | 7,61899 | 87,21646 | 2,78354 | 0,36956 | 15,59899 | 1,4079 | 0,018 | 7,60102 | 0,18051 | 3,809494717 |
| 7,62 | 7,62898 | 87,22010 | 2,77990 | 0,36956 | 15,61898 | 1,4097 | 0,0179 | 7,61103 | 0,18051 | 3,814488826 |
| 7,63 | 7,63897 | 87,22374 | 2,77626 | 0,36957 | 15,63897 | 1,4116 | 0,0179 | 7,62104 | 0,18052 | 3,819482949 |
| 7,64 | 7,64895 | 87,22737 | 2,77263 | 0,36957 | 15,65895 | 1,4134 | 0,0179 | 7,63106 | 0,18052 | 3,824477088 |
| 7,65 | 7,65894 | 87,23099 | 2,76901 | 0,36957 | 15,67894 | 1,4153 | 0,0179 | 7,64107 | 0,18053 | 3,829471243 |
| 7,66 | 7,66893 | 87,23460 | 2,76540 | 0,36957 | 15,69893 | 1,4171 | 0,0179 | 7,65108 | 0,18053 | 3,834465413 |
| 7,67 | 7,67892 | 87,23820 | 2,76180 | 0,36957 | 15,71892 | 1,4190 | 0,0178 | 7,66109 | 0,18054 | 3,839459597 |
| 7,68 | 7,68891 | 87,24179 | 2,75821 | 0,36957 | 15,73891 | 1,4208 | 0,0178 | 7,67110 | 0,18055 | 3,844453797 |
| 7,69 | 7,69890 | 87,24537 | 2,75463 | 0,36957 | 15,75890 | 1,4227 | 0,0178 | 7,68111 | 0,18055 | 3,849448012 |
| 7,7 | 7,70888 | 87,24894 | 2,75106 | 0,36957 | 15,77888 | 1,4245 | 0,0178 | 7,69113 | 0,18056 | 3,854442242 |
| 7,71 | 7,71887 | 87,25250 | 2,74750 | 0,36957 | 15,79887 | 1,4264 | 0,0177 | 7,70114 | 0,18056 | 3,859436487 |
| 7,72 | 7,72886 | 87,25606 | 2,74394 | 0,36958 | 15,81886 | 1,4282 | 0,0177 | 7,71115 | 0,18057 | 3,864430747 |
| 7,73 | 7,73885 | 87,25960 | 2,74040 | 0,36958 | 15,83885 | 1,4301 | 0,0177 | 7,72116 | 0,18057 | 3,869425022 |
| 7,74 | 7,74884 | 87,26314 | 2,73686 | 0,36958 | 15,85884 | 1,4319 | 0,0177 | 7,73117 | 0,18058 | 3,874419311 |
| 7,75 | 7,75883 | 87,26666 | 2,73334 | 0,36958 | 15,87883 | 1,4338 | 0,0176 | 7,74118 | 0,18059 | 3,879413615 |
| 7,76 | 7,76882 | 87,27018 | 2,72982 | 0,36958 | 15,89882 | 1,4356 | 0,0176 | 7,75119 | 0,18059 | 3,884407934 |
| 7,77 | 7,77880 | 87,27369 | 2,72631 | 0,36958 | 15,91880 | 1,4375 | 0,0176 | 7,76121 | 0,1806 | 3,889402268 |
| 7,78 | 7,78879 | 87,27719 | 2,72281 | 0,36958 | 15,93879 | 1,4393 | 0,0176 | 7,77122 | 0,1806 | 3,894396616 |
| 7,79 | 7,79878 | 87,28068 | 2,71932 | 0,36958 | 15,95878 | 1,4412 | 0,0176 | 7,78123 | 0,18061 | 3,899390978 |
| 7,8 | 7,80877 | 87,28416 | 2,71584 | 0,36958 | 15,97877 | 1,4430 | 0,0175 | 7,79124 | 0,18061 | 3,904385355 |
| 7,81 | 7,81876 | 87,28763 | 2,71237 | 0,36959 | 15,99876 | 1,4449 | 0,0175 | 7,80125 | 0,18062 | 3,909379746 |
| 7,82 | 7,82875 | 87,29109 | 2,70891 | 0,36959 | 16,01875 | 1,4467 | 0,0175 | 7,81126 | 0,18063 | 3,914374152 |
| 7,83 | 7,83874 | 87,29455 | 2,70545 | 0,36959 | 16,03874 | 1,4486 | 0,0175 | 7,82127 | 0,18063 | 3,919368572 |
| 7,84 | 7,84873 | 87,29799 | 2,70201 | 0,36959 | 16,05873 | 1,4504 | 0,0174 | 7,83128 | 0,18064 | 3,924363006 |
| 7,85 | 7,85871 | 87,30143 | 2,69857 | 0,36959 | 16,07871 | 1,4523 | 0,0174 | 7,84129 | 0,18064 | 3,929357454 |
| 7,86 | 7,86870 | 87,30486 | 2,69514 | 0,36959 | 16,09870 | 1,4541 | 0,0174 | 7,85131 | 0,18065 | 3,934351916 |
| 7,87 | 7,87869 | 87,30828 | 2,69172 | 0,36959 | 16,11869 | 1,4560 | 0,0174 | 7,86132 | 0,18065 | 3,939346392 |
| 7,88 | 7,88868 | 87,31169 | 2,68831 | 0,36959 | 16,13868 | 1,4578 | 0,0174 | 7,87133 | 0,18066 | 3,944340883 |
| 7,89 | 7,89867 | 87,31509 | 2,68491 | 0,36959 | 16,15867 | 1,4597 | 0,0173 | 7,88134 | 0,18066 | 3,949335387 |
| 7,9 | 7,90866 | 87,31849 | 2,68151 | 0,36959 | 16,17866 | 1,4615 | 0,0173 | 7,89135 | 0,18067 | 3,954329905 |
| 7,91 | 7,91865 | 87,32187 | 2,67813 | 0,36960 | 16,19865 | 1,4634 | 0,0173 | 7,90136 | 0,18068 | 3,959324437 |
| 7,92 | 7,92864 | 87,32525 | 2,67475 | 0,36960 | 16,21864 | 1,4652 | 0,0173 | 7,91137 | 0,18068 | 3,964318983 |
| 7,93 | 7,93863 | 87,32862 | 2,67138 | 0,36960 | 16,23863 | 1,4671 | 0,0172 | 7,92138 | 0,18069 | 3,969313543 |
| 7,94 | 7,94862 | 87,33198 | 2,66802 | 0,36960 | 16,25862 | 1,4689 | 0,0172 | 7,93139 | 0,18069 | 3,974308116 |
| 7,95 | 7,95861 | 87,33533 | 2,66467 | 0,36960 | 16,27861 | 1,4708 | 0,0172 | 7,94140 | 0,1807 | 3,979302703 |
| 7,96 | 7,96859 | 87,33867 | 2,66133 | 0,36960 | 16,29859 | 1,4726 | 0,0172 | 7,95141 | 0,1807 | 3,984297303 |
| 7,97 | 7,97858 | 87,34200 | 2,65800 | 0,36960 | 16,31858 | 1,4745 | 0,0172 | 7,96143 | 0,18071 | 3,989291917 |

c = ?

a = 0,37

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 7,98 | 7,98857 | 87,34533 | 2,65467 | 0,36960 | 16,33857 | 1,4763 | 0,0171 | 7,97144 | 0,18071 | 3,994286545 |
| 7,99 | 7,99856 | 87,34865 | 2,65135 | 0,36960 | 16,35856 | 1,4782 | 0,0171 | 7,98145 | 0,18072 | 3,999281185 |
| 8 | 8,00855 | 87,35196 | 2,64804 | 0,36960 | 16,37855 | 1,4800 | 0,0171 | 7,99146 | 0,18072 | 4,00427584 |
| 8,01 | 8,01854 | 87,35526 | 2,64474 | 0,36961 | 16,39854 | 1,4819 | 0,0171 | 8,00147 | 0,18073 | 4,009270507 |
| 8,02 | 8,02853 | 87,35855 | 2,64145 | 0,36961 | 16,41853 | 1,4837 | 0,0171 | 8,01148 | 0,18073 | 4,014265188 |
| 8,03 | 8,03852 | 87,36184 | 2,63816 | 0,36961 | 16,43852 | 1,4856 | 0,017 | 8,02149 | 0,18074 | 4,019259882 |
| 8,04 | 8,04851 | 87,36511 | 2,63489 | 0,36961 | 16,45851 | 1,4874 | 0,017 | 8,03150 | 0,18075 | 4,024254589 |
| 8,05 | 8,05850 | 87,36838 | 2,63162 | 0,36961 | 16,47850 | 1,4893 | 0,017 | 8,04151 | 0,18075 | 4,02924931 |
| 8,06 | 8,06849 | 87,37164 | 2,62836 | 0,36961 | 16,49849 | 1,4911 | 0,017 | 8,05152 | 0,18076 | 4,034244043 |
| 8,07 | 8,07848 | 87,37489 | 2,62511 | 0,36961 | 16,51848 | 1,4930 | 0,0169 | 8,06153 | 0,18076 | 4,03923879 |
| 8,08 | 8,08847 | 87,37814 | 2,62186 | 0,36961 | 16,53847 | 1,4948 | 0,0169 | 8,07154 | 0,18077 | 4,044233549 |
| 8,09 | 8,09846 | 87,38138 | 2,61862 | 0,36961 | 16,55846 | 1,4967 | 0,0169 | 8,08155 | 0,18077 | 4,049228322 |
| 8,1 | 8,10845 | 87,38460 | 2,61540 | 0,36961 | 16,57845 | 1,4985 | 0,0169 | 8,09156 | 0,18078 | 4,054223107 |
| 8,11 | 8,11844 | 87,38782 | 2,61218 | 0,36962 | 16,59844 | 1,5004 | 0,0169 | 8,10157 | 0,18078 | 4,059217905 |
| 8,12 | 8,12843 | 87,39104 | 2,60896 | 0,36962 | 16,61843 | 1,5022 | 0,0168 | 8,11158 | 0,18079 | 4,064212716 |
| 8,13 | 8,13842 | 87,39424 | 2,60576 | 0,36962 | 16,63842 | 1,5041 | 0,0168 | 8,12159 | 0,18079 | 4,06920754 |
| 8,14 | 8,14840 | 87,39744 | 2,60256 | 0,36962 | 16,65840 | 1,5059 | 0,0168 | 8,13160 | 0,1808 | 4,074202376 |
| 8,15 | 8,15839 | 87,40063 | 2,59937 | 0,36962 | 16,67839 | 1,5078 | 0,0168 | 8,14161 | 0,1808 | 4,079197225 |
| 8,16 | 8,16838 | 87,40381 | 2,59619 | 0,36962 | 16,69838 | 1,5096 | 0,0168 | 8,15162 | 0,18081 | 4,084192087 |
| 8,17 | 8,17837 | 87,40698 | 2,59302 | 0,36962 | 16,71837 | 1,5115 | 0,0167 | 8,16163 | 0,18081 | 4,089186961 |
| 8,18 | 8,18836 | 87,41015 | 2,58985 | 0,36962 | 16,73836 | 1,5133 | 0,0167 | 8,17164 | 0,18082 | 4,094181847 |
| 8,19 | 8,19835 | 87,41330 | 2,58670 | 0,36962 | 16,75835 | 1,5152 | 0,0167 | 8,18166 | 0,18082 | 4,099176747 |
| 8,2 | 8,20834 | 87,41646 | 2,58354 | 0,36962 | 16,77834 | 1,5170 | 0,0167 | 8,19167 | 0,18083 | 4,104171658 |
| 8,21 | 8,21833 | 87,41960 | 2,58040 | 0,36962 | 16,79833 | 1,5189 | 0,0167 | 8,20168 | 0,18083 | 4,109166582 |
| 8,22 | 8,22832 | 87,42273 | 2,57727 | 0,36963 | 16,81832 | 1,5207 | 0,0166 | 8,21169 | 0,18084 | 4,114161518 |
| 8,23 | 8,23831 | 87,42586 | 2,57414 | 0,36963 | 16,83831 | 1,5226 | 0,0166 | 8,22170 | 0,18084 | 4,119156467 |
| 8,24 | 8,24830 | 87,42898 | 2,57102 | 0,36963 | 16,85830 | 1,5244 | 0,0166 | 8,23171 | 0,18085 | 4,124151428 |
| 8,25 | 8,25829 | 87,43209 | 2,56791 | 0,36963 | 16,87829 | 1,5263 | 0,0166 | 8,24172 | 0,18085 | 4,129146401 |
| 8,26 | 8,26828 | 87,43520 | 2,56480 | 0,36963 | 16,89828 | 1,5281 | 0,0166 | 8,25173 | 0,18086 | 4,134141386 |
| 8,27 | 8,27827 | 87,43829 | 2,56171 | 0,36963 | 16,91827 | 1,5300 | 0,0165 | 8,26174 | 0,18086 | 4,139136383 |
| 8,28 | 8,28826 | 87,44138 | 2,55862 | 0,36963 | 16,93826 | 1,5318 | 0,0165 | 8,27175 | 0,18087 | 4,144131393 |
| 8,29 | 8,29825 | 87,44447 | 2,55553 | 0,36963 | 16,95825 | 1,5337 | 0,0165 | 8,28176 | 0,18087 | 4,149126414 |
| 8,3 | 8,30824 | 87,44754 | 2,55246 | 0,36963 | 16,97824 | 1,5355 | 0,0165 | 8,29177 | 0,18088 | 4,154121447 |
| 8,31 | 8,31823 | 87,45061 | 2,54939 | 0,36963 | 16,99823 | 1,5374 | 0,0165 | 8,30178 | 0,18088 | 4,159116493 |
| 8,32 | 8,32822 | 87,45367 | 2,54633 | 0,36963 | 17,01822 | 1,5392 | 0,0164 | 8,31179 | 0,18089 | 4,16411155 |
| 8,33 | 8,33821 | 87,45672 | 2,54328 | 0,36964 | 17,03821 | 1,5411 | 0,0164 | 8,32179 | 0,18089 | 4,169106619 |
| 8,34 | 8,34820 | 87,45977 | 2,54023 | 0,36964 | 17,05820 | 1,5429 | 0,0164 | 8,33180 | 0,1809 | 4,1741017 |
| 8,35 | 8,35819 | 87,46280 | 2,53720 | 0,36964 | 17,07819 | 1,5448 | 0,0164 | 8,34181 | 0,1809 | 4,179096792 |
| 8,36 | 8,36818 | 87,46584 | 2,53416 | 0,36964 | 17,09818 | 1,5466 | 0,0164 | 8,35182 | 0,18091 | 4,184091897 |
| 8,37 | 8,37817 | 87,46886 | 2,53114 | 0,36964 | 17,11817 | 1,5485 | 0,0163 | 8,36183 | 0,18091 | 4,189087013 |
| 8,38 | 8,38816 | 87,47188 | 2,52812 | 0,36964 | 17,13816 | 1,5503 | 0,0163 | 8,37184 | 0,18092 | 4,19408214 |
| 8,39 | 8,39815 | 87,47489 | 2,52511 | 0,36964 | 17,15815 | 1,5522 | 0,0163 | 8,38185 | 0,18092 | 4,19907728 |
| 8,4 | 8,40814 | 87,47789 | 2,52211 | 0,36964 | 17,17814 | 1,5540 | 0,0163 | 8,39186 | 0,18093 | 4,20407243 |
| 8,41 | 8,41814 | 87,48088 | 2,51912 | 0,36964 | 17,19814 | 1,5559 | 0,0163 | 8,40187 | 0,18093 | 4,209067593 |
| 8,42 | 8,42813 | 87,48387 | 2,51613 | 0,36964 | 17,21813 | 1,5577 | 0,0162 | 8,41188 | 0,18094 | 4,214062766 |
| 8,43 | 8,43812 | 87,48685 | 2,51315 | 0,36964 | 17,23812 | 1,5596 | 0,0162 | 8,42189 | 0,18094 | 4,219057952 |
| 8,44 | 8,44811 | 87,48983 | 2,51017 | 0,36964 | 17,25811 | 1,5614 | 0,0162 | 8,43190 | 0,18095 | 4,224053148 |
| 8,45 | 8,45810 | 87,49279 | 2,50721 | 0,36965 | 17,27810 | 1,5633 | 0,0162 | 8,44191 | 0,18095 | 4,229048356 |
| 8,46 | 8,46809 | 87,49575 | 2,50425 | 0,36965 | 17,29809 | 1,5651 | 0,0162 | 8,45192 | 0,18096 | 4,234043576 |
| 8,47 | 8,47808 | 87,49870 | 2,50130 | 0,36965 | 17,31808 | 1,5670 | 0,0161 | 8,46193 | 0,18096 | 4,239038806 |
| 8,48 | 8,48807 | 87,50165 | 2,49835 | 0,36965 | 17,33807 | 1,5688 | 0,0161 | 8,47194 | 0,18097 | 4,244034048 |
| 8,49 | 8,49806 | 87,50459 | 2,49541 | 0,36965 | 17,35806 | 1,5707 | 0,0161 | 8,48195 | 0,18097 | 4,249029301 |
| 8,5 | 8,50805 | 87,50752 | 2,49248 | 0,36965 | 17,37805 | 1,5725 | 0,0161 | 8,49196 | 0,18098 | 4,254024565 |
| 8,51 | 8,51804 | 87,51045 | 2,48955 | 0,36965 | 17,39804 | 1,5744 | 0,0161 | 8,50197 | 0,18098 | 4,25901984 |
| 8,52 | 8,52803 | 87,51337 | 2,48663 | 0,36965 | 17,41803 | 1,5762 | 0,0161 | 8,51198 | 0,18098 | 4,264015127 |
| 8,53 | 8,53802 | 87,51628 | 2,48372 | 0,36965 | 17,43802 | 1,5781 | 0,016 | 8,52199 | 0,18099 | 4,269010424 |
| 8,54 | 8,54801 | 87,51918 | 2,48082 | 0,36965 | 17,45801 | 1,5799 | 0,016 | 8,53200 | 0,18099 | 4,274005732 |
| 8,55 | 8,55800 | 87,52208 | 2,47792 | 0,36965 | 17,47800 | 1,5818 | 0,016 | 8,54201 | 0,181 | 4,279001052 |
| 8,56 | 8,56799 | 87,52497 | 2,47503 | 0,36965 | 17,49799 | 1,5836 | 0,016 | 8,55201 | 0,181 | 4,283996382 |
| 8,57 | 8,57798 | 87,52786 | 2,47214 | 0,36966 | 17,51798 | 1,5855 | 0,016 | 8,56202 | 0,18101 | 4,288991723 |
| 8,58 | 8,58797 | 87,53073 | 2,46927 | 0,36966 | 17,53797 | 1,5873 | 0,0159 | 8,57203 | 0,18101 | 4,293987075 |
| 8,59 | 8,59796 | 87,53360 | 2,46640 | 0,36966 | 17,55796 | 1,5892 | 0,0159 | 8,58204 | 0,18102 | 4,298982438 |
| 8,6 | 8,60796 | 87,53647 | 2,46353 | 0,36966 | 17,57796 | 1,5910 | 0,0159 | 8,59205 | 0,18102 | 4,303977811 |
| 8,61 | 8,61795 | 87,53933 | 2,46067 | 0,36966 | 17,59795 | 1,5929 | 0,0159 | 8,60206 | 0,18103 | 4,308973196 |
| 8,62 | 8,62794 | 87,54218 | 2,45782 | 0,36966 | 17,61794 | 1,5947 | 0,0159 | 8,61207 | 0,18103 | 4,313968591 |

c = ?

a = 0,37

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 8,63 | 8,63793 | 87,54502 | 2,45498 | 0,36966 | 17,63793 | 1,5966 | 0,0158 | 8,62208 | 0,18104 | 4,318963996 |
| 8,64 | 8,64792 | 87,54786 | 2,45214 | 0,36966 | 17,65792 | 1,5984 | 0,0158 | 8,63209 | 0,18104 | 4,323959412 |
| 8,65 | 8,65791 | 87,55069 | 2,44931 | 0,36966 | 17,67791 | 1,6003 | 0,0158 | 8,64210 | 0,18105 | 4,328954839 |
| 8,66 | 8,66790 | 87,55352 | 2,44648 | 0,36966 | 17,69790 | 1,6021 | 0,0158 | 8,65211 | 0,18105 | 4,333950277 |
| 8,67 | 8,67789 | 87,55633 | 2,44367 | 0,36966 | 17,71789 | 1,6040 | 0,0158 | 8,66212 | 0,18105 | 4,338945724 |
| 8,68 | 8,68788 | 87,55915 | 2,44085 | 0,36966 | 17,73788 | 1,6058 | 0,0158 | 8,67212 | 0,18106 | 4,343941183 |
| 8,69 | 8,69787 | 87,56195 | 2,43805 | 0,36967 | 17,75787 | 1,6077 | 0,0157 | 8,68213 | 0,18106 | 4,348936652 |
| 8,7 | 8,70786 | 87,56475 | 2,43525 | 0,36967 | 17,77786 | 1,6095 | 0,0157 | 8,69214 | 0,18107 | 4,353932131 |
| 8,71 | 8,71786 | 87,56754 | 2,43246 | 0,36967 | 17,79786 | 1,6114 | 0,0157 | 8,70215 | 0,18107 | 4,35892762 |
| 8,72 | 8,72785 | 87,57033 | 2,42967 | 0,36967 | 17,81785 | 1,6132 | 0,0157 | 8,71216 | 0,18108 | 4,36392312 |
| 8,73 | 8,73784 | 87,57311 | 2,42689 | 0,36967 | 17,83784 | 1,6151 | 0,0157 | 8,72217 | 0,18108 | 4,368918631 |
| 8,74 | 8,74783 | 87,57588 | 2,42412 | 0,36967 | 17,85783 | 1,6169 | 0,0156 | 8,73218 | 0,18109 | 4,373914151 |
| 8,75 | 8,75782 | 87,57865 | 2,42135 | 0,36967 | 17,87782 | 1,6188 | 0,0156 | 8,74219 | 0,18109 | 4,378909682 |
| 8,76 | 8,76781 | 87,58141 | 2,41859 | 0,36967 | 17,89781 | 1,6206 | 0,0156 | 8,75220 | 0,18109 | 4,383905223 |
| 8,77 | 8,77780 | 87,58416 | 2,41584 | 0,36967 | 17,91780 | 1,6225 | 0,0156 | 8,76221 | 0,1811 | 4,388900774 |
| 8,78 | 8,78779 | 87,58691 | 2,41309 | 0,36967 | 17,93779 | 1,6243 | 0,0156 | 8,77221 | 0,1811 | 4,393896335 |
| 8,79 | 8,79778 | 87,58966 | 2,41034 | 0,36967 | 17,95778 | 1,6262 | 0,0156 | 8,78222 | 0,18111 | 4,398891906 |
| 8,8 | 8,80777 | 87,59239 | 2,40761 | 0,36967 | 17,97777 | 1,6280 | 0,0155 | 8,79223 | 0,18111 | 4,403887487 |
| 8,81 | 8,81777 | 87,59512 | 2,40488 | 0,36967 | 17,99777 | 1,6299 | 0,0155 | 8,80224 | 0,18112 | 4,408883079 |
| 8,82 | 8,82776 | 87,59784 | 2,40216 | 0,36967 | 18,01776 | 1,6317 | 0,0155 | 8,81225 | 0,18112 | 4,41387868 |
| 8,83 | 8,83775 | 87,60056 | 2,39944 | 0,36968 | 18,03775 | 1,6336 | 0,0155 | 8,82226 | 0,18113 | 4,418874291 |
| 8,84 | 8,84774 | 87,60327 | 2,39673 | 0,36968 | 18,05774 | 1,6354 | 0,0155 | 8,83227 | 0,18113 | 4,423869912 |
| 8,85 | 8,85773 | 87,60598 | 2,39402 | 0,36968 | 18,07773 | 1,6373 | 0,0155 | 8,84228 | 0,18113 | 4,428865543 |
| 8,86 | 8,86772 | 87,60868 | 2,39132 | 0,36968 | 18,09772 | 1,6391 | 0,0154 | 8,85228 | 0,18114 | 4,433861184 |
| 8,87 | 8,87771 | 87,61137 | 2,38863 | 0,36968 | 18,11771 | 1,6410 | 0,0154 | 8,86229 | 0,18114 | 4,438856835 |
| 8,88 | 8,88770 | 87,61406 | 2,38594 | 0,36968 | 18,13770 | 1,6428 | 0,0154 | 8,87230 | 0,18115 | 4,443852495 |
| 8,89 | 8,89770 | 87,61674 | 2,38326 | 0,36968 | 18,15770 | 1,6447 | 0,0154 | 8,88231 | 0,18115 | 4,448848166 |
| 8,9 | 8,90769 | 87,61941 | 2,38059 | 0,36968 | 18,17769 | 1,6465 | 0,0154 | 8,89232 | 0,18116 | 4,453843845 |
| 8,91 | 8,91768 | 87,62208 | 2,37792 | 0,36968 | 18,19768 | 1,6484 | 0,0154 | 8,90233 | 0,18116 | 4,458839535 |
| 8,92 | 8,92767 | 87,62474 | 2,37526 | 0,36968 | 18,21767 | 1,6502 | 0,0153 | 8,91234 | 0,18116 | 4,463835234 |
| 8,93 | 8,93766 | 87,62740 | 2,37260 | 0,36968 | 18,23766 | 1,6521 | 0,0153 | 8,92234 | 0,18117 | 4,468830943 |
| 8,94 | 8,94765 | 87,63005 | 2,36995 | 0,36968 | 18,25765 | 1,6539 | 0,0153 | 8,93235 | 0,18117 | 4,473826662 |
| 8,95 | 8,95764 | 87,63270 | 2,36730 | 0,36968 | 18,27764 | 1,6558 | 0,0153 | 8,94236 | 0,18118 | 4,47882239 |
| 8,96 | 8,96764 | 87,63533 | 2,36467 | 0,36968 | 18,29764 | 1,6576 | 0,0153 | 8,95237 | 0,18118 | 4,483818127 |
| 8,97 | 8,97763 | 87,63797 | 2,36203 | 0,36969 | 18,31763 | 1,6595 | 0,0152 | 8,96238 | 0,18119 | 4,488813875 |
| 8,98 | 8,98762 | 87,64060 | 2,35940 | 0,36969 | 18,33762 | 1,6613 | 0,0152 | 8,97239 | 0,18119 | 4,493809631 |
| 8,99 | 8,99761 | 87,64322 | 2,35678 | 0,36969 | 18,35761 | 1,6632 | 0,0152 | 8,98240 | 0,18119 | 4,498805397 |
| 9 | 9,00760 | 87,64583 | 2,35417 | 0,36969 | 18,37760 | 1,6650 | 0,0152 | 8,99240 | 0,1812 | 4,503801172 |
| 9,01 | 9,01759 | 87,64844 | 2,35156 | 0,36969 | 18,39759 | 1,6669 | 0,0152 | 9,00241 | 0,1812 | 4,508796957 |
| 9,02 | 9,02759 | 87,65105 | 2,34895 | 0,36969 | 18,41759 | 1,6687 | 0,0152 | 9,01242 | 0,18121 | 4,513792751 |
| 9,03 | 9,03758 | 87,65364 | 2,34636 | 0,36969 | 18,43758 | 1,6706 | 0,0151 | 9,02243 | 0,18121 | 4,518788554 |
| 9,04 | 9,04757 | 87,65624 | 2,34376 | 0,36969 | 18,45757 | 1,6724 | 0,0151 | 9,03244 | 0,18122 | 4,523784367 |
| 9,05 | 9,05756 | 87,65882 | 2,34118 | 0,36969 | 18,47756 | 1,6743 | 0,0151 | 9,04245 | 0,18122 | 4,528780189 |
| 9,06 | 9,06755 | 87,66141 | 2,33859 | 0,36969 | 18,49755 | 1,6761 | 0,0151 | 9,05245 | 0,18122 | 4,53377602 |
| 9,07 | 9,07754 | 87,66398 | 2,33602 | 0,36969 | 18,51754 | 1,6780 | 0,0151 | 9,06246 | 0,18123 | 4,53877186 |
| 9,08 | 9,08754 | 87,66655 | 2,33345 | 0,36969 | 18,53754 | 1,6798 | 0,0151 | 9,07247 | 0,18123 | 4,54376771 |
| 9,09 | 9,09753 | 87,66912 | 2,33088 | 0,36969 | 18,55753 | 1,6817 | 0,015 | 9,08248 | 0,18124 | 4,548763568 |
| 9,1 | 9,10752 | 87,67167 | 2,32833 | 0,36969 | 18,57752 | 1,6835 | 0,015 | 9,09249 | 0,18124 | 4,553759436 |
| 9,11 | 9,11751 | 87,67423 | 2,32577 | 0,36970 | 18,59751 | 1,6854 | 0,015 | 9,10250 | 0,18124 | 4,558755313 |
| 9,12 | 9,12750 | 87,67677 | 2,32323 | 0,36970 | 18,61750 | 1,6872 | 0,015 | 9,11250 | 0,18125 | 4,563751198 |
| 9,13 | 9,13749 | 87,67932 | 2,32068 | 0,36970 | 18,63749 | 1,6891 | 0,015 | 9,12251 | 0,18125 | 4,568747093 |
| 9,14 | 9,14749 | 87,68185 | 2,31815 | 0,36970 | 18,65749 | 1,6909 | 0,015 | 9,13252 | 0,18126 | 4,573742997 |
| 9,15 | 9,15748 | 87,68438 | 2,31562 | 0,36970 | 18,67748 | 1,6928 | 0,0149 | 9,14253 | 0,18126 | 4,578738909 |
| 9,16 | 9,16747 | 87,68691 | 2,31309 | 0,36970 | 18,69747 | 1,6946 | 0,0149 | 9,15254 | 0,18127 | 4,583734831 |
| 9,17 | 9,17746 | 87,68943 | 2,31057 | 0,36970 | 18,71746 | 1,6965 | 0,0149 | 9,16254 | 0,18127 | 4,588730761 |
| 9,18 | 9,18745 | 87,69194 | 2,30806 | 0,36970 | 18,73745 | 1,6983 | 0,0149 | 9,17255 | 0,18127 | 4,593726701 |
| 9,19 | 9,19745 | 87,69445 | 2,30555 | 0,36970 | 18,75745 | 1,7002 | 0,0149 | 9,18256 | 0,18128 | 4,598722649 |
| 9,2 | 9,20744 | 87,69695 | 2,30305 | 0,36970 | 18,77744 | 1,7020 | 0,0149 | 9,19257 | 0,18128 | 4,603718606 |
| 9,21 | 9,21743 | 87,69945 | 2,30055 | 0,36970 | 18,79743 | 1,7039 | 0,0149 | 9,20258 | 0,18129 | 4,608714571 |
| 9,22 | 9,22742 | 87,70194 | 2,29806 | 0,36970 | 18,81742 | 1,7057 | 0,0148 | 9,21258 | 0,18129 | 4,613710546 |
| 9,23 | 9,23741 | 87,70443 | 2,29557 | 0,36970 | 18,83741 | 1,7076 | 0,0148 | 9,22259 | 0,18129 | 4,618706529 |
| 9,24 | 9,24741 | 87,70691 | 2,29309 | 0,36970 | 18,85741 | 1,7094 | 0,0148 | 9,23260 | 0,1813 | 4,623702521 |
| 9,25 | 9,25740 | 87,70939 | 2,29061 | 0,36970 | 18,87740 | 1,7113 | 0,0148 | 9,24261 | 0,1813 | 4,628698521 |
| 9,26 | 9,26739 | 87,71186 | 2,28814 | 0,36970 | 18,89739 | 1,7131 | 0,0148 | 9,25262 | 0,18131 | 4,63369453 |
| 9,27 | 9,27738 | 87,71433 | 2,28567 | 0,36971 | 18,91738 | 1,7150 | 0,0148 | 9,26262 | 0,18131 | 4,638690548 |
| 9,28 | 9,28737 | 87,71679 | 2,28321 | 0,36971 | 18,93737 | 1,7168 | 0,0147 | 9,27263 | 0,18131 | 4,643686574 |

c = ?

a = 0,37

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 9,29 | 9,29737 | 87,71924 | 2,28076 | 0,36971 | 18,95737 | 1,7187 | 0,0147 | 9,28264 | 0,18132 | 4,648682609 |
| 9,3 | 9,30736 | 87,72169 | 2,27831 | 0,36971 | 18,97736 | 1,7205 | 0,0147 | 9,29265 | 0,18132 | 4,653678652 |
| 9,31 | 9,31735 | 87,72414 | 2,27586 | 0,36971 | 18,99735 | 1,7224 | 0,0147 | 9,30266 | 0,18133 | 4,658674704 |
| 9,32 | 9,32734 | 87,72658 | 2,27342 | 0,36971 | 19,01734 | 1,7242 | 0,0147 | 9,31266 | 0,18133 | 4,663670765 |
| 9,33 | 9,33733 | 87,72901 | 2,27099 | 0,36971 | 19,03733 | 1,7261 | 0,0147 | 9,32267 | 0,18133 | 4,668666833 |
| 9,34 | 9,34733 | 87,73144 | 2,26856 | 0,36971 | 19,05733 | 1,7279 | 0,0146 | 9,33268 | 0,18134 | 4,67366291 |
| 9,35 | 9,35732 | 87,73386 | 2,26614 | 0,36971 | 19,07732 | 1,7298 | 0,0146 | 9,34269 | 0,18134 | 4,678658996 |
| 9,36 | 9,36731 | 87,73628 | 2,26372 | 0,36971 | 19,09731 | 1,7316 | 0,0146 | 9,35270 | 0,18134 | 4,68365509 |
| 9,37 | 9,37730 | 87,73869 | 2,26131 | 0,36971 | 19,11730 | 1,7335 | 0,0146 | 9,36270 | 0,18135 | 4,688651192 |
| 9,38 | 9,38729 | 87,74110 | 2,25890 | 0,36971 | 19,13729 | 1,7353 | 0,0146 | 9,37271 | 0,18135 | 4,693647302 |
| 9,39 | 9,39729 | 87,74351 | 2,25649 | 0,36971 | 19,15729 | 1,7372 | 0,0146 | 9,38272 | 0,18136 | 4,698643421 |
| 9,4 | 9,40728 | 87,74590 | 2,25410 | 0,36971 | 19,17728 | 1,7390 | 0,0146 | 9,39273 | 0,18136 | 4,703639548 |
| 9,41 | 9,41727 | 87,74830 | 2,25170 | 0,36971 | 19,19727 | 1,7409 | 0,0145 | 9,40273 | 0,18136 | 4,708635684 |
| 9,42 | 9,42726 | 87,75069 | 2,24931 | 0,36971 | 19,21726 | 1,7427 | 0,0145 | 9,41274 | 0,18137 | 4,713631827 |
| 9,43 | 9,43726 | 87,75307 | 2,24693 | 0,36972 | 19,23726 | 1,7446 | 0,0145 | 9,42275 | 0,18137 | 4,718627979 |
| 9,44 | 9,44725 | 87,75545 | 2,24455 | 0,36972 | 19,25725 | 1,7464 | 0,0145 | 9,43276 | 0,18138 | 4,723624138 |
| 9,45 | 9,45724 | 87,75782 | 2,24218 | 0,36972 | 19,27724 | 1,7483 | 0,0145 | 9,44276 | 0,18138 | 4,728620306 |
| 9,46 | 9,46723 | 87,76019 | 2,23981 | 0,36972 | 19,29723 | 1,7501 | 0,0145 | 9,45277 | 0,18138 | 4,733616482 |
| 9,47 | 9,47723 | 87,76255 | 2,23745 | 0,36972 | 19,31723 | 1,7520 | 0,0144 | 9,46278 | 0,18139 | 4,738612666 |
| 9,48 | 9,48722 | 87,76491 | 2,23509 | 0,36972 | 19,33722 | 1,7538 | 0,0144 | 9,47279 | 0,18139 | 4,743608858 |
| 9,49 | 9,49721 | 87,76726 | 2,23274 | 0,36972 | 19,35721 | 1,7557 | 0,0144 | 9,48280 | 0,18139 | 4,748605058 |
| 9,5 | 9,50720 | 87,76961 | 2,23039 | 0,36972 | 19,37720 | 1,7575 | 0,0144 | 9,49280 | 0,1814 | 4,753601266 |
| 9,51 | 9,51719 | 87,77195 | 2,22805 | 0,36972 | 19,39719 | 1,7594 | 0,0144 | 9,50281 | 0,1814 | 4,758597482 |
| 9,52 | 9,52719 | 87,77429 | 2,22571 | 0,36972 | 19,41719 | 1,7612 | 0,0144 | 9,51282 | 0,18141 | 4,763593706 |
| 9,53 | 9,53718 | 87,77662 | 2,22338 | 0,36972 | 19,43718 | 1,7631 | 0,0144 | 9,52283 | 0,18141 | 4,768589938 |
| 9,54 | 9,54717 | 87,77895 | 2,22105 | 0,36972 | 19,45717 | 1,7649 | 0,0143 | 9,53283 | 0,18141 | 4,773586178 |
| 9,55 | 9,55716 | 87,78127 | 2,21873 | 0,36972 | 19,47716 | 1,7668 | 0,0143 | 9,54284 | 0,18142 | 4,778582426 |
| 9,56 | 9,56716 | 87,78359 | 2,21641 | 0,36972 | 19,49716 | 1,7686 | 0,0143 | 9,55285 | 0,18142 | 4,783578681 |
| 9,57 | 9,57715 | 87,78591 | 2,21409 | 0,36972 | 19,51715 | 1,7705 | 0,0143 | 9,56286 | 0,18143 | 4,788574945 |
| 9,58 | 9,58714 | 87,78821 | 2,21179 | 0,36972 | 19,53714 | 1,7723 | 0,0143 | 9,57286 | 0,18143 | 4,793571216 |
| 9,59 | 9,59713 | 87,79052 | 2,20948 | 0,36972 | 19,55713 | 1,7742 | 0,0143 | 9,58287 | 0,18143 | 4,798567495 |
| 9,6 | 9,60713 | 87,79282 | 2,20718 | 0,36973 | 19,57713 | 1,7760 | 0,0142 | 9,59288 | 0,18144 | 4,803563781 |
| 9,61 | 9,61712 | 87,79511 | 2,20489 | 0,36973 | 19,59712 | 1,7779 | 0,0142 | 9,60289 | 0,18144 | 4,808560076 |
| 9,62 | 9,62711 | 87,79740 | 2,20260 | 0,36973 | 19,61711 | 1,7797 | 0,0142 | 9,61289 | 0,18144 | 4,813556378 |
| 9,63 | 9,63711 | 87,79969 | 2,20031 | 0,36973 | 19,63711 | 1,7816 | 0,0142 | 9,62290 | 0,18145 | 4,818552687 |
| 9,64 | 9,64710 | 87,80197 | 2,19803 | 0,36973 | 19,65710 | 1,7834 | 0,0142 | 9,63291 | 0,18145 | 4,823549005 |
| 9,65 | 9,65709 | 87,80424 | 2,19576 | 0,36973 | 19,67709 | 1,7853 | 0,0142 | 9,64291 | 0,18145 | 4,82854533 |
| 9,66 | 9,66708 | 87,80651 | 2,19349 | 0,36973 | 19,69708 | 1,7871 | 0,0142 | 9,65292 | 0,18146 | 4,833541662 |
| 9,67 | 9,67708 | 87,80878 | 2,19122 | 0,36973 | 19,71708 | 1,7890 | 0,0141 | 9,66293 | 0,18146 | 4,838538002 |
| 9,68 | 9,68707 | 87,81104 | 2,18896 | 0,36973 | 19,73707 | 1,7908 | 0,0141 | 9,67294 | 0,18147 | 4,84353435 |
| 9,69 | 9,69706 | 87,81330 | 2,18670 | 0,36973 | 19,75706 | 1,7927 | 0,0141 | 9,68294 | 0,18147 | 4,848530705 |
| 9,7 | 9,70705 | 87,81555 | 2,18445 | 0,36973 | 19,77705 | 1,7945 | 0,0141 | 9,69295 | 0,18147 | 4,853527068 |
| 9,71 | 9,71705 | 87,81780 | 2,18220 | 0,36973 | 19,79705 | 1,7964 | 0,0141 | 9,70296 | 0,18148 | 4,858523438 |
| 9,72 | 9,72704 | 87,82004 | 2,17996 | 0,36973 | 19,81704 | 1,7982 | 0,0141 | 9,71297 | 0,18148 | 4,863519816 |
| 9,73 | 9,73703 | 87,82228 | 2,17772 | 0,36973 | 19,83703 | 1,8001 | 0,0141 | 9,72297 | 0,18148 | 4,868516201 |
| 9,74 | 9,74703 | 87,82451 | 2,17549 | 0,36973 | 19,85703 | 1,8019 | 0,014 | 9,73298 | 0,18149 | 4,873512594 |
| 9,75 | 9,75702 | 87,82674 | 2,17326 | 0,36973 | 19,87702 | 1,8038 | 0,014 | 9,74299 | 0,18149 | 4,878508994 |
| 9,76 | 9,76701 | 87,82897 | 2,17103 | 0,36973 | 19,89701 | 1,8056 | 0,014 | 9,75299 | 0,18149 | 4,883505401 |
| 9,77 | 9,77700 | 87,83119 | 2,16881 | 0,36973 | 19,91700 | 1,8075 | 0,014 | 9,76300 | 0,1815 | 4,888501815 |
| 9,78 | 9,78700 | 87,83340 | 2,16660 | 0,36974 | 19,93700 | 1,8093 | 0,014 | 9,77301 | 0,1815 | 4,893498237 |
| 9,79 | 9,79699 | 87,83561 | 2,16439 | 0,36974 | 19,95699 | 1,8112 | 0,014 | 9,78302 | 0,18151 | 4,898494667 |
| 9,8 | 9,80698 | 87,83782 | 2,16218 | 0,36974 | 19,97698 | 1,8130 | 0,014 | 9,79302 | 0,18151 | 4,903491103 |
| 9,81 | 9,81698 | 87,84002 | 2,15998 | 0,36974 | 19,99698 | 1,8149 | 0,0139 | 9,80303 | 0,18151 | 4,908487547 |
| 9,82 | 9,82697 | 87,84222 | 2,15778 | 0,36974 | 20,01697 | 1,8167 | 0,0139 | 9,81304 | 0,18152 | 4,913483998 |
| 9,83 | 9,83696 | 87,84441 | 2,15559 | 0,36974 | 20,03696 | 1,8186 | 0,0139 | 9,82304 | 0,18152 | 4,918480456 |
| 9,84 | 9,84695 | 87,84660 | 2,15340 | 0,36974 | 20,05695 | 1,8204 | 0,0139 | 9,83305 | 0,18152 | 4,923476922 |
| 9,85 | 9,85695 | 87,84878 | 2,15122 | 0,36974 | 20,07695 | 1,8223 | 0,0139 | 9,84306 | 0,18153 | 4,928473394 |
| 9,86 | 9,86694 | 87,85096 | 2,14904 | 0,36974 | 20,09694 | 1,8241 | 0,0139 | 9,85307 | 0,18153 | 4,933469874 |
| 9,87 | 9,87693 | 87,85314 | 2,14686 | 0,36974 | 20,11693 | 1,8260 | 0,0139 | 9,86307 | 0,18153 | 4,938466361 |
| 9,88 | 9,88693 | 87,85531 | 2,14469 | 0,36974 | 20,13693 | 1,8278 | 0,0138 | 9,87308 | 0,18154 | 4,943462855 |
| 9,89 | 9,89692 | 87,85748 | 2,14252 | 0,36974 | 20,15692 | 1,8297 | 0,0138 | 9,88309 | 0,18154 | 4,948459356 |
| 9,9 | 9,90691 | 87,85964 | 2,14036 | 0,36974 | 20,17691 | 1,8315 | 0,0138 | 9,89309 | 0,18154 | 4,953455864 |
| 9,91 | 9,91690 | 87,86180 | 2,13820 | 0,36974 | 20,19690 | 1,8334 | 0,0138 | 9,90310 | 0,18155 | 4,95845238 |
| 9,92 | 9,92690 | 87,86395 | 2,13605 | 0,36974 | 20,21690 | 1,8352 | 0,0138 | 9,91311 | 0,18155 | 4,963448902 |
| 9,93 | 9,93689 | 87,86610 | 2,13390 | 0,36974 | 20,23689 | 1,8371 | 0,0138 | 9,92311 | 0,18155 | 4,968445431 |
| 9,94 | 9,94688 | 87,86824 | 2,13176 | 0,36974 | 20,25688 | 1,8389 | 0,0138 | 9,93312 | 0,18156 | 4,973441967 |

c = ?

a = 0,37

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|-------|----------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|----------|----------|--------------|
| 9,95 | 9,95688 | 87,87038 | 2,12962 | 0,36974 | 20,27688 | 1,8408 | 0,0137 | 9,94313 | 0,18156 | 4,97843851 |
| 9,96 | 9,96687 | 87,87252 | 2,12748 | 0,36974 | 20,29687 | 1,8426 | 0,0137 | 9,95313 | 0,18156 | 4,98343506 |
| 9,97 | 9,97686 | 87,87465 | 2,12535 | 0,36975 | 20,31686 | 1,8445 | 0,0137 | 9,96314 | 0,18157 | 4,988431617 |
| 9,98 | 9,98686 | 87,87678 | 2,12322 | 0,36975 | 20,33686 | 1,8463 | 0,0137 | 9,97315 | 0,18157 | 4,993428181 |
| 9,99 | 9,99685 | 87,87890 | 2,12110 | 0,36975 | 20,35685 | 1,8482 | 0,0137 | 9,98316 | 0,18158 | 4,998424752 |
| 10 | 10,00684 | 87,88102 | 2,11898 | 0,36975 | 20,37684 | 1,8500 | 0,0137 | 9,99316 | 0,18158 | 5,003421329 |
| 10,01 | 10,01684 | 87,88314 | 2,11686 | 0,36975 | 20,39684 | 1,8519 | 0,0137 | 10,00317 | 0,18158 | 5,008417914 |
| 10,02 | 10,02683 | 87,88525 | 2,11475 | 0,36975 | 20,41683 | 1,8537 | 0,0137 | 10,01318 | 0,18159 | 5,013414505 |
| 10,03 | 10,03682 | 87,88735 | 2,11265 | 0,36975 | 20,43682 | 1,8556 | 0,0136 | 10,02318 | 0,18159 | 5,018411103 |
| 10,04 | 10,04682 | 87,88946 | 2,11054 | 0,36975 | 20,45682 | 1,8574 | 0,0136 | 10,03319 | 0,18159 | 5,023407708 |
| 10,05 | 10,05681 | 87,89156 | 2,10844 | 0,36975 | 20,47681 | 1,8593 | 0,0136 | 10,04320 | 0,1816 | 5,028404319 |
| 10,06 | 10,06680 | 87,89365 | 2,10635 | 0,36975 | 20,49680 | 1,8611 | 0,0136 | 10,05320 | 0,1816 | 5,033400938 |
| 10,07 | 10,07680 | 87,89574 | 2,10426 | 0,36975 | 20,51680 | 1,8630 | 0,0136 | 10,06321 | 0,1816 | 5,038397563 |
| 10,08 | 10,08679 | 87,89782 | 2,10218 | 0,36975 | 20,53679 | 1,8648 | 0,0136 | 10,07322 | 0,18161 | 5,043394194 |
| 10,09 | 10,09678 | 87,89991 | 2,10009 | 0,36975 | 20,55678 | 1,8667 | 0,0136 | 10,08322 | 0,18161 | 5,048390833 |
| 10,1 | 10,10677 | 87,90198 | 2,09802 | 0,36975 | 20,57677 | 1,8685 | 0,0135 | 10,09323 | 0,18161 | 5,053387478 |
| 10,11 | 10,11677 | 87,90406 | 2,09594 | 0,36975 | 20,59677 | 1,8704 | 0,0135 | 10,10324 | 0,18162 | 5,058384129 |
| 10,12 | 10,12676 | 87,90613 | 2,09387 | 0,36975 | 20,61676 | 1,8722 | 0,0135 | 10,11324 | 0,18162 | 5,063380788 |
| 10,13 | 10,13675 | 87,90819 | 2,09181 | 0,36975 | 20,63675 | 1,8741 | 0,0135 | 10,12325 | 0,18162 | 5,068377452 |
| 10,14 | 10,14675 | 87,91025 | 2,08975 | 0,36975 | 20,65675 | 1,8759 | 0,0135 | 10,13326 | 0,18163 | 5,073374124 |
| 10,15 | 10,15674 | 87,91231 | 2,08769 | 0,36975 | 20,67674 | 1,8778 | 0,0135 | 10,14326 | 0,18163 | 5,078370802 |
| 10,16 | 10,16673 | 87,91436 | 2,08564 | 0,36975 | 20,69673 | 1,8796 | 0,0135 | 10,15327 | 0,18163 | 5,083367486 |
| 10,17 | 10,17673 | 87,91641 | 2,08359 | 0,36976 | 20,71673 | 1,8815 | 0,0135 | 10,16328 | 0,18164 | 5,088364177 |
| 10,18 | 10,18672 | 87,91846 | 2,08154 | 0,36976 | 20,73672 | 1,8833 | 0,0134 | 10,17328 | 0,18164 | 5,093360875 |
| 10,19 | 10,19672 | 87,92050 | 2,07950 | 0,36976 | 20,75672 | 1,8852 | 0,0134 | 10,18329 | 0,18164 | 5,098357579 |
| 10,2 | 10,20671 | 87,92253 | 2,07747 | 0,36976 | 20,77671 | 1,8870 | 0,0134 | 10,19330 | 0,18165 | 5,103354289 |
| 10,21 | 10,21670 | 87,92457 | 2,07543 | 0,36976 | 20,79670 | 1,8889 | 0,0134 | 10,20330 | 0,18165 | 5,108351006 |
| 10,22 | 10,22670 | 87,92660 | 2,07340 | 0,36976 | 20,81670 | 1,8907 | 0,0134 | 10,21331 | 0,18165 | 5,113347729 |
| 10,23 | 10,23669 | 87,92862 | 2,07138 | 0,36976 | 20,83669 | 1,8926 | 0,0134 | 10,22332 | 0,18166 | 5,118344459 |
| 10,24 | 10,24668 | 87,93064 | 2,06936 | 0,36976 | 20,85668 | 1,8944 | 0,0134 | 10,23332 | 0,18166 | 5,123341195 |
| 10,25 | 10,25668 | 87,93266 | 2,06734 | 0,36976 | 20,87668 | 1,8963 | 0,0133 | 10,24333 | 0,18166 | 5,128337937 |
| 10,26 | 10,26667 | 87,93467 | 2,06533 | 0,36976 | 20,89667 | 1,8981 | 0,0133 | 10,25333 | 0,18167 | 5,133334686 |
| 10,27 | 10,27666 | 87,93668 | 2,06332 | 0,36976 | 20,91666 | 1,9000 | 0,0133 | 10,26334 | 0,18167 | 5,138331441 |
| 10,28 | 10,28666 | 87,93869 | 2,06131 | 0,36976 | 20,93666 | 1,9018 | 0,0133 | 10,27335 | 0,18167 | 5,143328203 |
| 10,29 | 10,29665 | 87,94069 | 2,05931 | 0,36976 | 20,95665 | 1,9037 | 0,0133 | 10,28335 | 0,18168 | 5,14832497 |
| 10,3 | 10,30664 | 87,94269 | 2,05731 | 0,36976 | 20,97664 | 1,9055 | 0,0133 | 10,29336 | 0,18168 | 5,153321744 |
| 10,31 | 10,31664 | 87,94468 | 2,05532 | 0,36976 | 20,99664 | 1,9074 | 0,0133 | 10,30337 | 0,18168 | 5,158318524 |
| 10,32 | 10,32663 | 87,94667 | 2,05333 | 0,36976 | 21,01663 | 1,9092 | 0,0133 | 10,31337 | 0,18168 | 5,163315311 |
| 10,33 | 10,33662 | 87,94866 | 2,05134 | 0,36976 | 21,03662 | 1,9111 | 0,0132 | 10,32338 | 0,18169 | 5,168312104 |
| 10,34 | 10,34662 | 87,95064 | 2,04936 | 0,36976 | 21,05662 | 1,9129 | 0,0132 | 10,33339 | 0,18169 | 5,173308902 |
| 10,35 | 10,35661 | 87,95262 | 2,04738 | 0,36976 | 21,07661 | 1,9148 | 0,0132 | 10,34339 | 0,18169 | 5,178305707 |
| 10,36 | 10,36661 | 87,95459 | 2,04541 | 0,36976 | 21,09661 | 1,9166 | 0,0132 | 10,35340 | 0,1817 | 5,183302519 |
| 10,37 | 10,37660 | 87,95656 | 2,04344 | 0,36976 | 21,11660 | 1,9185 | 0,0132 | 10,36341 | 0,1817 | 5,188299336 |
| 10,38 | 10,38659 | 87,95853 | 2,04147 | 0,36977 | 21,13659 | 1,9203 | 0,0132 | 10,37341 | 0,1817 | 5,193296159 |
| 10,39 | 10,39659 | 87,96049 | 2,03951 | 0,36977 | 21,15659 | 1,9222 | 0,0132 | 10,38342 | 0,18171 | 5,198292989 |
| 10,4 | 10,40658 | 87,96245 | 2,03755 | 0,36977 | 21,17658 | 1,9240 | 0,0132 | 10,39342 | 0,18171 | 5,203289825 |
| 10,41 | 10,41657 | 87,96441 | 2,03559 | 0,36977 | 21,19657 | 1,9259 | 0,0131 | 10,40343 | 0,18171 | 5,208286666 |
| 10,42 | 10,42657 | 87,96636 | 2,03364 | 0,36977 | 21,21657 | 1,9277 | 0,0131 | 10,41344 | 0,18172 | 5,213283514 |
| 10,43 | 10,43656 | 87,96831 | 2,03169 | 0,36977 | 21,23656 | 1,9296 | 0,0131 | 10,42344 | 0,18172 | 5,218280368 |
| 10,44 | 10,44655 | 87,97025 | 2,02975 | 0,36977 | 21,25655 | 1,9314 | 0,0131 | 10,43345 | 0,18172 | 5,223277228 |
| 10,45 | 10,45655 | 87,97219 | 2,02781 | 0,36977 | 21,27655 | 1,9333 | 0,0131 | 10,44346 | 0,18173 | 5,228274094 |
| 10,46 | 10,46654 | 87,97413 | 2,02587 | 0,36977 | 21,29654 | 1,9351 | 0,0131 | 10,45346 | 0,18173 | 5,233270966 |
| 10,47 | 10,47654 | 87,97606 | 2,02394 | 0,36977 | 21,31654 | 1,9370 | 0,0131 | 10,46347 | 0,18173 | 5,238267843 |
| 10,48 | 10,48653 | 87,97799 | 2,02201 | 0,36977 | 21,33653 | 1,9388 | 0,0131 | 10,47347 | 0,18174 | 5,243264727 |
| 10,49 | 10,49652 | 87,97992 | 2,02008 | 0,36977 | 21,35652 | 1,9407 | 0,013 | 10,48348 | 0,18174 | 5,248261617 |
| 10,5 | 10,50652 | 87,98184 | 2,01816 | 0,36977 | 21,37652 | 1,9425 | 0,013 | 10,49349 | 0,18174 | 5,253258513 |
| 10,51 | 10,51651 | 87,98376 | 2,01624 | 0,36977 | 21,39651 | 1,9444 | 0,013 | 10,50349 | 0,18174 | 5,258255414 |
| 10,52 | 10,52650 | 87,98567 | 2,01433 | 0,36977 | 21,41650 | 1,9462 | 0,013 | 10,51350 | 0,18175 | 5,263252322 |
| 10,53 | 10,53650 | 87,98759 | 2,01241 | 0,36977 | 21,43650 | 1,9481 | 0,013 | 10,52351 | 0,18175 | 5,268249235 |
| 10,54 | 10,54649 | 87,98949 | 2,01051 | 0,36977 | 21,45649 | 1,9499 | 0,013 | 10,53351 | 0,18175 | 5,273246154 |
| 10,55 | 10,55649 | 87,99140 | 2,00860 | 0,36977 | 21,47649 | 1,9518 | 0,013 | 10,54352 | 0,18176 | 5,278243079 |
| 10,56 | 10,56648 | 87,99330 | 2,00670 | 0,36977 | 21,49648 | 1,9536 | 0,013 | 10,55352 | 0,18176 | 5,28324001 |
| 10,57 | 10,57647 | 87,99520 | 2,00480 | 0,36977 | 21,51647 | 1,9555 | 0,0129 | 10,56353 | 0,18176 | 5,288236946 |
| 10,58 | 10,58647 | 87,99709 | 2,00291 | 0,36977 | 21,53647 | 1,9573 | 0,0129 | 10,57354 | 0,18177 | 5,293233889 |
| 10,59 | 10,59646 | 87,99898 | 2,00102 | 0,36977 | 21,55646 | 1,9592 | 0,0129 | 10,58354 | 0,18177 | 5,298230837 |

c = ?

| a = 0,38 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 0,1 | 0,39294 | 14,74356 | 75,25644 | 0,09671 | 0,87294 | 0,0190 | 0,3675 | 0,02545 | 0,04353 | 0,196468827 |
| 0,11 | 0,39560 | 16,14434 | 73,85566 | 0,10566 | 0,88560 | 0,0209 | 0,365 | 0,03059 | 0,0472 | 0,197800404 |
| 0,12 | 0,39850 | 17,52557 | 72,47443 | 0,11443 | 0,89850 | 0,0228 | 0,3624 | 0,03614 | 0,05075 | 0,199248588 |
| 0,13 | 0,40162 | 18,88609 | 71,11391 | 0,12300 | 0,91162 | 0,0247 | 0,3595 | 0,04208 | 0,05419 | 0,200810856 |
| 0,14 | 0,40497 | 20,22486 | 69,77514 | 0,13137 | 0,92497 | 0,0266 | 0,3566 | 0,04840 | 0,05752 | 0,202484567 |
| 0,15 | 0,40853 | 21,54098 | 68,45902 | 0,13952 | 0,93853 | 0,0285 | 0,3535 | 0,05507 | 0,06073 | 0,204266982 |
| 0,16 | 0,41231 | 22,83365 | 67,16635 | 0,14746 | 0,95231 | 0,0304 | 0,3502 | 0,06209 | 0,06384 | 0,206155281 |
| 0,17 | 0,41629 | 24,10223 | 65,89777 | 0,15518 | 0,96629 | 0,0323 | 0,3469 | 0,06942 | 0,06685 | 0,208146583 |
| 0,18 | 0,42048 | 25,34618 | 64,65382 | 0,16267 | 0,98048 | 0,0342 | 0,3434 | 0,07706 | 0,06976 | 0,21023796 |
| 0,19 | 0,42485 | 26,56505 | 63,43495 | 0,16994 | 0,99485 | 0,0361 | 0,3399 | 0,08497 | 0,07257 | 0,212426458 |
| 0,2 | 0,42942 | 27,75854 | 62,24146 | 0,17698 | 1,00942 | 0,0380 | 0,3363 | 0,09315 | 0,07529 | 0,214709106 |
| 0,21 | 0,43417 | 28,92643 | 61,07357 | 0,18380 | 1,02417 | 0,0399 | 0,3326 | 0,10157 | 0,07792 | 0,217082933 |
| 0,22 | 0,43909 | 30,06858 | 59,93142 | 0,19039 | 1,03909 | 0,0418 | 0,3289 | 0,11023 | 0,08046 | 0,219544984 |
| 0,23 | 0,44418 | 31,18497 | 58,81503 | 0,19677 | 1,05418 | 0,0437 | 0,3251 | 0,11909 | 0,08291 | 0,222092323 |
| 0,24 | 0,44944 | 32,27564 | 57,72436 | 0,20292 | 1,06944 | 0,0456 | 0,3213 | 0,12816 | 0,08528 | 0,224722051 |
| 0,25 | 0,45486 | 33,34071 | 56,65929 | 0,20885 | 1,08486 | 0,0475 | 0,3175 | 0,13740 | 0,08757 | 0,227431308 |
| 0,26 | 0,46043 | 34,38034 | 55,61966 | 0,21458 | 1,10043 | 0,0494 | 0,3136 | 0,14682 | 0,08978 | 0,230217289 |
| 0,27 | 0,46615 | 35,39480 | 54,60520 | 0,22010 | 1,11615 | 0,0513 | 0,3098 | 0,15639 | 0,09192 | 0,23307724 |
| 0,28 | 0,47202 | 36,38435 | 53,61565 | 0,22542 | 1,13202 | 0,0532 | 0,3059 | 0,16610 | 0,09399 | 0,236008474 |
| 0,29 | 0,47802 | 37,34935 | 52,65065 | 0,23054 | 1,14802 | 0,0551 | 0,3021 | 0,17594 | 0,09599 | 0,239008368 |
| 0,3 | 0,48415 | 38,29016 | 51,70984 | 0,23546 | 1,16415 | 0,0570 | 0,2983 | 0,18589 | 0,09793 | 0,242074369 |
| 0,31 | 0,49041 | 39,20720 | 50,79280 | 0,24021 | 1,18041 | 0,0589 | 0,2944 | 0,19596 | 0,0998 | 0,245203997 |
| 0,32 | 0,49679 | 40,10091 | 49,89909 | 0,24477 | 1,19679 | 0,0608 | 0,2907 | 0,20612 | 0,10161 | 0,248394847 |
| 0,33 | 0,50329 | 40,97174 | 49,02826 | 0,24916 | 1,21329 | 0,0627 | 0,2869 | 0,21638 | 0,10336 | 0,251644591 |
| 0,34 | 0,50990 | 41,82017 | 48,17983 | 0,25338 | 1,22990 | 0,0646 | 0,2832 | 0,22671 | 0,10505 | 0,254950976 |
| 0,35 | 0,51662 | 42,64670 | 47,35330 | 0,25744 | 1,24662 | 0,0665 | 0,2795 | 0,23712 | 0,10669 | 0,258311827 |
| 0,36 | 0,52345 | 43,45184 | 46,54816 | 0,26134 | 1,26345 | 0,0684 | 0,2759 | 0,24759 | 0,10827 | 0,261725047 |
| 0,37 | 0,53038 | 44,23610 | 45,76390 | 0,26509 | 1,28038 | 0,0703 | 0,2723 | 0,25812 | 0,10981 | 0,265188612 |
| 0,38 | 0,53740 | 45,00000 | 45,00000 | 0,26870 | 1,29740 | 0,0722 | 0,2687 | 0,26870 | 0,1113 | 0,268700577 |
| 0,39 | 0,54452 | 45,74406 | 44,25594 | 0,27217 | 1,31452 | 0,0741 | 0,2652 | 0,27933 | 0,11274 | 0,272259068 |
| 0,4 | 0,55172 | 46,46880 | 43,53120 | 0,27550 | 1,33172 | 0,0760 | 0,2617 | 0,29000 | 0,11414 | 0,275862284 |
| 0,41 | 0,55902 | 47,17474 | 42,82526 | 0,27870 | 1,34902 | 0,0779 | 0,2583 | 0,30071 | 0,11549 | 0,279508497 |
| 0,42 | 0,56639 | 47,86241 | 42,13759 | 0,28178 | 1,36639 | 0,0798 | 0,2549 | 0,31145 | 0,1168 | 0,283196045 |
| 0,43 | 0,57385 | 48,53229 | 41,46771 | 0,28475 | 1,38385 | 0,0817 | 0,2516 | 0,32221 | 0,11808 | 0,286923335 |
| 0,44 | 0,58138 | 49,18492 | 40,81508 | 0,28759 | 1,40138 | 0,0836 | 0,2484 | 0,33300 | 0,11931 | 0,290688837 |
| 0,45 | 0,58898 | 49,82077 | 40,17923 | 0,29033 | 1,41898 | 0,0855 | 0,2452 | 0,34381 | 0,12051 | 0,294491086 |
| 0,46 | 0,59666 | 50,44033 | 39,55967 | 0,29297 | 1,43666 | 0,0874 | 0,242 | 0,35464 | 0,12167 | 0,298328678 |
| 0,47 | 0,60440 | 51,04409 | 38,95591 | 0,29550 | 1,45440 | 0,0893 | 0,2389 | 0,36549 | 0,1228 | 0,302200265 |
| 0,48 | 0,61221 | 51,63251 | 38,36749 | 0,29794 | 1,47221 | 0,0912 | 0,2359 | 0,37634 | 0,1239 | 0,306104557 |
| 0,49 | 0,62008 | 52,20606 | 37,79394 | 0,30028 | 1,49008 | 0,0931 | 0,2329 | 0,38721 | 0,12496 | 0,31004032 |
| 0,5 | 0,62801 | 52,76517 | 37,23483 | 0,30254 | 1,50801 | 0,0950 | 0,2299 | 0,39808 | 0,12599 | 0,314006369 |
| 0,51 | 0,63600 | 53,31028 | 36,68972 | 0,30472 | 1,52600 | 0,0969 | 0,227 | 0,40896 | 0,127 | 0,318001572 |
| 0,52 | 0,64405 | 53,84181 | 36,15819 | 0,30681 | 1,54405 | 0,0988 | 0,2242 | 0,41984 | 0,12798 | 0,322024844 |
| 0,53 | 0,65215 | 54,36019 | 35,63981 | 0,30882 | 1,56215 | 0,1007 | 0,2214 | 0,43073 | 0,12892 | 0,326075145 |
| 0,54 | 0,66030 | 54,86581 | 35,13419 | 0,31077 | 1,58030 | 0,1026 | 0,2187 | 0,44162 | 0,12985 | 0,33015148 |
| 0,55 | 0,66851 | 55,35905 | 34,64095 | 0,31264 | 1,59851 | 0,1045 | 0,216 | 0,45250 | 0,13075 | 0,334252898 |
| 0,56 | 0,67676 | 55,84031 | 34,15969 | 0,31444 | 1,61676 | 0,1064 | 0,2134 | 0,46339 | 0,13162 | 0,338378486 |
| 0,57 | 0,68505 | 56,30993 | 33,69007 | 0,31618 | 1,63505 | 0,1083 | 0,2108 | 0,47427 | 0,13247 | 0,342527371 |
| 0,58 | 0,69340 | 56,76829 | 33,23171 | 0,31786 | 1,65340 | 0,1102 | 0,2082 | 0,48515 | 0,1333 | 0,346698716 |
| 0,59 | 0,70178 | 57,21572 | 32,78428 | 0,31947 | 1,67178 | 0,1121 | 0,2058 | 0,49602 | 0,13411 | 0,350891721 |
| 0,6 | 0,71021 | 57,65256 | 32,34744 | 0,32103 | 1,69021 | 0,1140 | 0,2033 | 0,50689 | 0,13489 | 0,355105618 |
| 0,61 | 0,71868 | 58,07912 | 31,92088 | 0,32254 | 1,70868 | 0,1159 | 0,2009 | 0,51776 | 0,13566 | 0,359339672 |
| 0,62 | 0,72719 | 58,49573 | 31,50427 | 0,32399 | 1,72719 | 0,1178 | 0,1986 | 0,52861 | 0,13641 | 0,363593179 |
| 0,63 | 0,73573 | 58,90269 | 31,09731 | 0,32539 | 1,74573 | 0,1197 | 0,1963 | 0,53946 | 0,13713 | 0,367865465 |
| 0,64 | 0,74431 | 59,30028 | 30,69972 | 0,32674 | 1,76431 | 0,1216 | 0,194 | 0,55031 | 0,13784 | 0,372155881 |
| 0,65 | 0,75293 | 59,68879 | 30,31121 | 0,32805 | 1,78293 | 0,1235 | 0,1918 | 0,56114 | 0,13854 | 0,37646381 |
| 0,66 | 0,76158 | 60,06849 | 29,93151 | 0,32932 | 1,80158 | 0,1254 | 0,1896 | 0,57197 | 0,13921 | 0,380788655 |
| 0,67 | 0,77026 | 60,43965 | 29,56035 | 0,33054 | 1,82026 | 0,1273 | 0,1875 | 0,58279 | 0,13987 | 0,385129848 |
| 0,68 | 0,77897 | 60,80251 | 29,19749 | 0,33172 | 1,83897 | 0,1292 | 0,1854 | 0,59360 | 0,14051 | 0,389486842 |
| 0,69 | 0,78772 | 61,15734 | 28,84266 | 0,33286 | 1,85772 | 0,1311 | 0,1833 | 0,60440 | 0,14114 | 0,393859112 |
| 0,7 | 0,79649 | 61,50436 | 28,49564 | 0,33396 | 1,87649 | 0,1330 | 0,1813 | 0,61520 | 0,14175 | 0,398246155 |
| 0,71 | 0,80529 | 61,84381 | 28,15619 | 0,33503 | 1,89529 | 0,1349 | 0,1793 | 0,62598 | 0,14235 | 0,402647489 |
| 0,72 | 0,81413 | 62,17590 | 27,82410 | 0,33607 | 1,91413 | 0,1368 | 0,1774 | 0,63676 | 0,14294 | 0,407062649 |
| 0,73 | 0,82298 | 62,50086 | 27,49914 | 0,33707 | 1,93298 | 0,1387 | 0,1755 | 0,64752 | 0,14351 | 0,411491191 |
| 0,74 | 0,83187 | 62,81889 | 27,18111 | 0,33804 | 1,95187 | 0,1406 | 0,1736 | 0,65828 | 0,14407 | 0,415932687 |
| 0,75 | 0,84077 | 63,13019 | 26,86981 | 0,33897 | 1,97077 | 0,1425 | 0,1717 | 0,66903 | 0,14461 | 0,420386727 |

c = ?

| a = 0,38 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 0,76 | 0,84971 | 63,43495 | 26,56505 | 0,33988 | 1,98971 | 0,1444 | 0,1699 | 0,67976 | 0,14515 | 0,424852916 |
| 0,77 | 0,85866 | 63,73336 | 26,26664 | 0,34076 | 2,00866 | 0,1463 | 0,1682 | 0,69049 | 0,14567 | 0,429330875 |
| 0,78 | 0,86764 | 64,02561 | 25,97439 | 0,34162 | 2,02764 | 0,1482 | 0,1664 | 0,70121 | 0,14618 | 0,433820239 |
| 0,79 | 0,87664 | 64,31186 | 25,68814 | 0,34244 | 2,04664 | 0,1501 | 0,1647 | 0,71192 | 0,14668 | 0,438320659 |
| 0,8 | 0,88566 | 64,59228 | 25,40772 | 0,34325 | 2,06566 | 0,1520 | 0,163 | 0,72262 | 0,14717 | 0,442831797 |
| 0,81 | 0,89471 | 64,86705 | 25,13295 | 0,34402 | 2,08471 | 0,1539 | 0,1614 | 0,73331 | 0,14765 | 0,447353328 |
| 0,82 | 0,90377 | 65,13630 | 24,86370 | 0,34478 | 2,10377 | 0,1558 | 0,1598 | 0,74399 | 0,14812 | 0,451884941 |
| 0,83 | 0,91285 | 65,40021 | 24,59979 | 0,34551 | 2,12285 | 0,1577 | 0,1582 | 0,75467 | 0,14857 | 0,456426336 |
| 0,84 | 0,92195 | 65,65891 | 24,34109 | 0,34622 | 2,14195 | 0,1596 | 0,1566 | 0,76533 | 0,14902 | 0,460977223 |
| 0,85 | 0,93107 | 65,91255 | 24,08745 | 0,34691 | 2,16107 | 0,1615 | 0,1551 | 0,77599 | 0,14946 | 0,465537324 |
| 0,86 | 0,94021 | 66,16126 | 23,83874 | 0,34758 | 2,18021 | 0,1634 | 0,1536 | 0,78663 | 0,14989 | 0,470106371 |
| 0,87 | 0,94937 | 66,40518 | 23,59482 | 0,34823 | 2,19937 | 0,1653 | 0,1521 | 0,79727 | 0,15032 | 0,474684105 |
| 0,88 | 0,95854 | 66,64444 | 23,35556 | 0,34886 | 2,21854 | 0,1672 | 0,1506 | 0,80789 | 0,15073 | 0,479270279 |
| 0,89 | 0,96773 | 66,87915 | 23,12085 | 0,34948 | 2,23773 | 0,1691 | 0,1492 | 0,81851 | 0,15114 | 0,48386465 |
| 0,9 | 0,97693 | 67,10945 | 22,89055 | 0,35007 | 2,25693 | 0,1710 | 0,1478 | 0,82912 | 0,15153 | 0,48846699 |
| 0,91 | 0,98615 | 67,33544 | 22,66456 | 0,35066 | 2,27615 | 0,1729 | 0,1464 | 0,83973 | 0,15192 | 0,493077073 |
| 0,92 | 0,99539 | 67,55725 | 22,44275 | 0,35122 | 2,29539 | 0,1748 | 0,1451 | 0,85032 | 0,15231 | 0,497694686 |
| 0,93 | 1,00464 | 67,77497 | 22,22503 | 0,35177 | 2,31464 | 0,1767 | 0,1437 | 0,86091 | 0,15268 | 0,502319619 |
| 0,94 | 1,01390 | 67,98872 | 22,01128 | 0,35230 | 2,33390 | 0,1786 | 0,1424 | 0,87148 | 0,15305 | 0,506951674 |
| 0,95 | 1,02318 | 68,19859 | 21,80141 | 0,35282 | 2,35318 | 0,1805 | 0,1411 | 0,88205 | 0,15341 | 0,511590657 |
| 0,96 | 1,03247 | 68,40469 | 21,59531 | 0,35333 | 2,37247 | 0,1824 | 0,1399 | 0,89261 | 0,15376 | 0,51623638 |
| 0,97 | 1,04178 | 68,60711 | 21,39289 | 0,35382 | 2,39178 | 0,1843 | 0,1386 | 0,90317 | 0,15411 | 0,520888664 |
| 0,98 | 1,05109 | 68,80594 | 21,19406 | 0,35430 | 2,41109 | 0,1862 | 0,1374 | 0,91371 | 0,15445 | 0,525547334 |
| 0,99 | 1,06042 | 69,00128 | 20,99872 | 0,35476 | 2,43042 | 0,1881 | 0,1362 | 0,92425 | 0,15479 | 0,530212222 |
| 1 | 1,06977 | 69,19321 | 20,80679 | 0,35522 | 2,44977 | 0,1900 | 0,135 | 0,93478 | 0,15512 | 0,534883165 |
| 1,01 | 1,07912 | 69,38181 | 20,61819 | 0,35566 | 2,46912 | 0,1919 | 0,1338 | 0,94531 | 0,15544 | 0,539560006 |
| 1,02 | 1,08849 | 69,56717 | 20,43283 | 0,35609 | 2,48849 | 0,1938 | 0,1327 | 0,95582 | 0,15576 | 0,544242593 |
| 1,03 | 1,09786 | 69,74937 | 20,25063 | 0,35651 | 2,50786 | 0,1957 | 0,1315 | 0,96633 | 0,15607 | 0,548930779 |
| 1,04 | 1,10725 | 69,92847 | 20,07153 | 0,35692 | 2,52725 | 0,1976 | 0,1304 | 0,97684 | 0,15638 | 0,553624421 |
| 1,05 | 1,11665 | 70,10457 | 19,89543 | 0,35732 | 2,54665 | 0,1995 | 0,1293 | 0,98733 | 0,15668 | 0,558323383 |
| 1,06 | 1,12606 | 70,27772 | 19,72228 | 0,35771 | 2,56606 | 0,2014 | 0,1282 | 0,99782 | 0,15697 | 0,56302753 |
| 1,07 | 1,13547 | 70,44800 | 19,55200 | 0,35809 | 2,58547 | 0,2033 | 0,1272 | 1,00830 | 0,15726 | 0,567736735 |
| 1,08 | 1,14490 | 70,61548 | 19,38452 | 0,35846 | 2,60490 | 0,2052 | 0,1261 | 1,01878 | 0,15755 | 0,572450871 |
| 1,09 | 1,15434 | 70,78023 | 19,21977 | 0,35882 | 2,62434 | 0,2071 | 0,1251 | 1,02925 | 0,15783 | 0,577169819 |
| 1,1 | 1,16379 | 70,94230 | 19,05770 | 0,35917 | 2,64379 | 0,2090 | 0,1241 | 1,03971 | 0,15811 | 0,581893461 |
| 1,11 | 1,17324 | 71,10175 | 18,89825 | 0,35952 | 2,66324 | 0,2109 | 0,1231 | 1,05017 | 0,15838 | 0,586621684 |
| 1,12 | 1,18271 | 71,25866 | 18,74134 | 0,35985 | 2,68271 | 0,2128 | 0,1221 | 1,06062 | 0,15865 | 0,591354378 |
| 1,13 | 1,19218 | 71,41307 | 18,58693 | 0,36018 | 2,70218 | 0,2147 | 0,1211 | 1,07106 | 0,15891 | 0,596091436 |
| 1,14 | 1,20167 | 71,56505 | 18,43495 | 0,36050 | 2,72167 | 0,2166 | 0,1202 | 1,08150 | 0,15917 | 0,600832755 |
| 1,15 | 1,21116 | 71,71465 | 18,28535 | 0,36081 | 2,74116 | 0,2185 | 0,1192 | 1,09193 | 0,15942 | 0,605578236 |
| 1,16 | 1,22066 | 71,86192 | 18,13808 | 0,36112 | 2,76066 | 0,2204 | 0,1183 | 1,10236 | 0,15967 | 0,610327781 |
| 1,17 | 1,23016 | 72,00691 | 17,99309 | 0,36142 | 2,78016 | 0,2223 | 0,1174 | 1,11278 | 0,15992 | 0,615081295 |
| 1,18 | 1,23968 | 72,14968 | 17,85032 | 0,36171 | 2,79968 | 0,2242 | 0,1165 | 1,12320 | 0,16016 | 0,619838689 |
| 1,19 | 1,24920 | 72,29028 | 17,70972 | 0,36199 | 2,81920 | 0,2261 | 0,1156 | 1,13361 | 0,1604 | 0,624599872 |
| 1,2 | 1,25873 | 72,42874 | 17,57126 | 0,36227 | 2,83873 | 0,2280 | 0,1147 | 1,14401 | 0,16064 | 0,629364759 |
| 1,21 | 1,26827 | 72,56513 | 17,43487 | 0,36254 | 2,85827 | 0,2299 | 0,1139 | 1,15441 | 0,16087 | 0,634133267 |
| 1,22 | 1,27781 | 72,69947 | 17,30053 | 0,36281 | 2,87781 | 0,2318 | 0,113 | 1,16480 | 0,16109 | 0,638905314 |
| 1,23 | 1,28736 | 72,83183 | 17,16817 | 0,36307 | 2,89736 | 0,2337 | 0,1122 | 1,17519 | 0,16132 | 0,643680822 |
| 1,24 | 1,29692 | 72,96223 | 17,03777 | 0,36332 | 2,91692 | 0,2356 | 0,1113 | 1,18558 | 0,16154 | 0,648459713 |
| 1,25 | 1,30648 | 73,09073 | 16,90927 | 0,36357 | 2,93648 | 0,2375 | 0,1105 | 1,19596 | 0,16176 | 0,653241915 |
| 1,26 | 1,31605 | 73,21736 | 16,78264 | 0,36381 | 2,95605 | 0,2394 | 0,1097 | 1,20633 | 0,16197 | 0,658027355 |
| 1,27 | 1,32563 | 73,34215 | 16,65785 | 0,36405 | 2,97563 | 0,2413 | 0,1089 | 1,21670 | 0,16218 | 0,662815962 |
| 1,28 | 1,33522 | 73,46516 | 16,53484 | 0,36429 | 2,99522 | 0,2432 | 0,1081 | 1,22707 | 0,16239 | 0,667607669 |
| 1,29 | 1,34480 | 73,58642 | 16,41358 | 0,36451 | 3,01480 | 0,2451 | 0,1074 | 1,23743 | 0,1626 | 0,672402409 |
| 1,3 | 1,35440 | 73,70595 | 16,29405 | 0,36474 | 3,03440 | 0,2470 | 0,1066 | 1,24778 | 0,1628 | 0,677200118 |
| 1,31 | 1,36400 | 73,82381 | 16,17619 | 0,36496 | 3,05400 | 0,2489 | 0,1059 | 1,25814 | 0,163 | 0,682000733 |
| 1,32 | 1,37361 | 73,94001 | 16,05999 | 0,36517 | 3,07361 | 0,2508 | 0,1051 | 1,26848 | 0,1632 | 0,686804193 |
| 1,33 | 1,38322 | 74,05460 | 15,94540 | 0,36538 | 3,09322 | 0,2527 | 0,1044 | 1,27883 | 0,16339 | 0,691610439 |
| 1,34 | 1,39284 | 74,16761 | 15,83239 | 0,36558 | 3,11284 | 0,2546 | 0,1037 | 1,28917 | 0,16358 | 0,696419414 |
| 1,35 | 1,40246 | 74,27907 | 15,72093 | 0,36579 | 3,13246 | 0,2565 | 0,103 | 1,29950 | 0,16377 | 0,70123106 |
| 1,36 | 1,41209 | 74,38901 | 15,61099 | 0,36598 | 3,15209 | 0,2584 | 0,1023 | 1,30983 | 0,16395 | 0,706045324 |
| 1,37 | 1,42172 | 74,49746 | 15,50254 | 0,36618 | 3,17172 | 0,2603 | 0,1016 | 1,32016 | 0,16414 | 0,710862153 |
| 1,38 | 1,43136 | 74,60445 | 15,39555 | 0,36636 | 3,19136 | 0,2622 | 0,1009 | 1,33048 | 0,16432 | 0,715681493 |
| 1,39 | 1,44101 | 74,71001 | 15,28999 | 0,36655 | 3,21101 | 0,2641 | 0,1002 | 1,34080 | 0,1645 | 0,720503296 |
| 1,4 | 1,45066 | 74,81416 | 15,18584 | 0,36673 | 3,23066 | 0,2660 | 0,0995 | 1,35111 | 0,16467 | 0,725327512 |
| 1,41 | 1,46031 | 74,91694 | 15,08306 | 0,36691 | 3,25031 | 0,2679 | 0,0989 | 1,36142 | 0,16485 | 0,730154093 |

c = ?

| a = 0,38 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 1,42 | 1,46997 | 75,01837 | 14,98163 | 0,36708 | 3,26997 | 0,2698 | 0,0982 | 1,37173 | 0,16502 | 0,734982993 |
| 1,43 | 1,47963 | 75,11847 | 14,88153 | 0,36725 | 3,28963 | 0,2717 | 0,0976 | 1,38204 | 0,16519 | 0,739814166 |
| 1,44 | 1,48930 | 75,21727 | 14,78273 | 0,36742 | 3,30930 | 0,2736 | 0,097 | 1,39234 | 0,16535 | 0,744647568 |
| 1,45 | 1,49897 | 75,31480 | 14,68520 | 0,36759 | 3,32897 | 0,2755 | 0,0963 | 1,40263 | 0,16552 | 0,749483155 |
| 1,46 | 1,50864 | 75,41108 | 14,58892 | 0,36775 | 3,34864 | 0,2774 | 0,0957 | 1,41293 | 0,16568 | 0,754320887 |
| 1,47 | 1,51832 | 75,50613 | 14,49387 | 0,36791 | 3,36832 | 0,2793 | 0,0951 | 1,42322 | 0,16584 | 0,759160721 |
| 1,48 | 1,52801 | 75,59998 | 14,40002 | 0,36806 | 3,38801 | 0,2812 | 0,0945 | 1,43350 | 0,166 | 0,764002618 |
| 1,49 | 1,53769 | 75,69264 | 14,30736 | 0,36821 | 3,40769 | 0,2831 | 0,0939 | 1,44379 | 0,16615 | 0,768846539 |
| 1,5 | 1,54738 | 75,78415 | 14,21585 | 0,36836 | 3,42738 | 0,2850 | 0,0933 | 1,45407 | 0,16631 | 0,773692445 |
| 1,51 | 1,55708 | 75,87451 | 14,12549 | 0,36851 | 3,44708 | 0,2869 | 0,0927 | 1,46434 | 0,16646 | 0,778540301 |
| 1,52 | 1,56678 | 75,96376 | 14,03624 | 0,36865 | 3,46678 | 0,2888 | 0,0922 | 1,47462 | 0,16661 | 0,783390069 |
| 1,53 | 1,57648 | 76,05190 | 13,94810 | 0,36880 | 3,48648 | 0,2907 | 0,0916 | 1,48489 | 0,16676 | 0,788241714 |
| 1,54 | 1,58619 | 76,13897 | 13,86103 | 0,36893 | 3,50619 | 0,2926 | 0,091 | 1,49515 | 0,1669 | 0,793095202 |
| 1,55 | 1,59590 | 76,22498 | 13,77502 | 0,36907 | 3,52590 | 0,2945 | 0,0905 | 1,50542 | 0,16705 | 0,7979505 |
| 1,56 | 1,60562 | 76,30995 | 13,69005 | 0,36920 | 3,54562 | 0,2964 | 0,0899 | 1,51568 | 0,16719 | 0,802807573 |
| 1,57 | 1,61533 | 76,39390 | 13,60610 | 0,36934 | 3,56533 | 0,2983 | 0,0894 | 1,52594 | 0,16733 | 0,807666392 |
| 1,58 | 1,62505 | 76,47684 | 13,52316 | 0,36946 | 3,58505 | 0,3002 | 0,0889 | 1,53620 | 0,16747 | 0,812526923 |
| 1,59 | 1,63478 | 76,55880 | 13,44120 | 0,36959 | 3,60478 | 0,3021 | 0,0883 | 1,54645 | 0,16761 | 0,817389136 |
| 1,6 | 1,64451 | 76,63978 | 13,36022 | 0,36972 | 3,62451 | 0,3040 | 0,0878 | 1,55670 | 0,16775 | 0,822253002 |
| 1,61 | 1,65424 | 76,71982 | 13,28018 | 0,36984 | 3,64424 | 0,3059 | 0,0873 | 1,56695 | 0,16788 | 0,827118492 |
| 1,62 | 1,66397 | 76,79891 | 13,20109 | 0,36996 | 3,66397 | 0,3078 | 0,0868 | 1,57719 | 0,16801 | 0,831985577 |
| 1,63 | 1,67371 | 76,87709 | 13,12291 | 0,37008 | 3,68371 | 0,3097 | 0,0863 | 1,58743 | 0,16815 | 0,836854229 |
| 1,64 | 1,68345 | 76,95436 | 13,04564 | 0,37019 | 3,70345 | 0,3116 | 0,0858 | 1,59767 | 0,16828 | 0,84172442 |
| 1,65 | 1,69319 | 77,03075 | 12,96925 | 0,37031 | 3,72319 | 0,3135 | 0,0853 | 1,60791 | 0,1684 | 0,846596126 |
| 1,66 | 1,70294 | 77,10626 | 12,89374 | 0,37042 | 3,74294 | 0,3154 | 0,0848 | 1,61814 | 0,16853 | 0,851469318 |
| 1,67 | 1,71269 | 77,18091 | 12,81909 | 0,37053 | 3,76269 | 0,3173 | 0,0843 | 1,62838 | 0,16866 | 0,856343973 |
| 1,68 | 1,72244 | 77,25471 | 12,74529 | 0,37064 | 3,78244 | 0,3192 | 0,0838 | 1,63861 | 0,16878 | 0,861220065 |
| 1,69 | 1,73220 | 77,32768 | 12,67232 | 0,37074 | 3,80220 | 0,3211 | 0,0834 | 1,64883 | 0,1689 | 0,86609757 |
| 1,7 | 1,74195 | 77,39984 | 12,60016 | 0,37085 | 3,82195 | 0,3230 | 0,0829 | 1,65906 | 0,16902 | 0,870976464 |
| 1,71 | 1,75171 | 77,47119 | 12,52881 | 0,37095 | 3,84171 | 0,3249 | 0,0824 | 1,66928 | 0,16914 | 0,875856723 |
| 1,72 | 1,76148 | 77,54175 | 12,45825 | 0,37105 | 3,86148 | 0,3268 | 0,082 | 1,67950 | 0,16926 | 0,880738327 |
| 1,73 | 1,77124 | 77,61154 | 12,38846 | 0,37115 | 3,88124 | 0,3287 | 0,0815 | 1,68972 | 0,16938 | 0,885621251 |
| 1,74 | 1,78101 | 77,68055 | 12,31945 | 0,37125 | 3,90101 | 0,3306 | 0,0811 | 1,69993 | 0,16949 | 0,890505474 |
| 1,75 | 1,79078 | 77,74882 | 12,25118 | 0,37135 | 3,92078 | 0,3325 | 0,0806 | 1,71015 | 0,16961 | 0,895390976 |
| 1,76 | 1,80056 | 77,81634 | 12,18366 | 0,37144 | 3,94056 | 0,3344 | 0,0802 | 1,72036 | 0,16972 | 0,900277735 |
| 1,77 | 1,81033 | 77,88314 | 12,11686 | 0,37153 | 3,96033 | 0,3363 | 0,0798 | 1,73057 | 0,16983 | 0,905165731 |
| 1,78 | 1,82011 | 77,94922 | 12,05078 | 0,37163 | 3,98011 | 0,3382 | 0,0793 | 1,74077 | 0,16995 | 0,910054943 |
| 1,79 | 1,82989 | 78,01459 | 11,98541 | 0,37172 | 3,99989 | 0,3401 | 0,0789 | 1,75098 | 0,17005 | 0,914945354 |
| 1,8 | 1,83967 | 78,07926 | 11,92074 | 0,37181 | 4,01967 | 0,3420 | 0,0785 | 1,76118 | 0,17016 | 0,919836942 |
| 1,81 | 1,84946 | 78,14325 | 11,85675 | 0,37189 | 4,03946 | 0,3439 | 0,0781 | 1,77138 | 0,17027 | 0,92472969 |
| 1,82 | 1,85925 | 78,20657 | 11,79343 | 0,37198 | 4,05925 | 0,3458 | 0,0777 | 1,78158 | 0,17038 | 0,92962358 |
| 1,83 | 1,86904 | 78,26922 | 11,73078 | 0,37206 | 4,07904 | 0,3477 | 0,0773 | 1,79178 | 0,17048 | 0,934518593 |
| 1,84 | 1,87883 | 78,33123 | 11,66877 | 0,37215 | 4,09883 | 0,3496 | 0,0769 | 1,80197 | 0,17059 | 0,939414711 |
| 1,85 | 1,88862 | 78,39258 | 11,60742 | 0,37223 | 4,11862 | 0,3515 | 0,0765 | 1,81217 | 0,17069 | 0,944311919 |
| 1,86 | 1,89842 | 78,45331 | 11,54669 | 0,37231 | 4,13842 | 0,3534 | 0,0761 | 1,82236 | 0,17079 | 0,949210198 |
| 1,87 | 1,90822 | 78,51341 | 11,48659 | 0,37239 | 4,15822 | 0,3553 | 0,0757 | 1,83255 | 0,17089 | 0,954109532 |
| 1,88 | 1,91802 | 78,57290 | 11,42710 | 0,37247 | 4,17802 | 0,3572 | 0,0753 | 1,84273 | 0,17099 | 0,959009906 |
| 1,89 | 1,92782 | 78,63178 | 11,36822 | 0,37254 | 4,19782 | 0,3591 | 0,0749 | 1,85292 | 0,17109 | 0,963911303 |
| 1,9 | 1,93763 | 78,69007 | 11,30993 | 0,37262 | 4,21763 | 0,3610 | 0,0745 | 1,86310 | 0,17119 | 0,968813708 |
| 1,91 | 1,94743 | 78,74777 | 11,25223 | 0,37270 | 4,23743 | 0,3629 | 0,0741 | 1,87329 | 0,17128 | 0,973717105 |
| 1,92 | 1,95724 | 78,80489 | 11,19511 | 0,37277 | 4,25724 | 0,3648 | 0,0738 | 1,88347 | 0,17138 | 0,978621479 |
| 1,93 | 1,96705 | 78,86144 | 11,13856 | 0,37284 | 4,27705 | 0,3667 | 0,0734 | 1,89364 | 0,17147 | 0,983526817 |
| 1,94 | 1,97687 | 78,91743 | 11,08257 | 0,37291 | 4,29687 | 0,3686 | 0,073 | 1,90382 | 0,17157 | 0,988433103 |
| 1,95 | 1,98668 | 78,97287 | 11,02713 | 0,37298 | 4,31668 | 0,3705 | 0,0727 | 1,91400 | 0,17166 | 0,993340324 |
| 1,96 | 1,99650 | 79,02776 | 10,97224 | 0,37305 | 4,33650 | 0,3724 | 0,0723 | 1,92417 | 0,17175 | 0,998248466 |
| 1,97 | 2,00632 | 79,08211 | 10,91789 | 0,37312 | 4,35632 | 0,3743 | 0,072 | 1,93434 | 0,17184 | 1,003157515 |
| 1,98 | 2,01613 | 79,13594 | 10,86406 | 0,37319 | 4,37613 | 0,3762 | 0,0716 | 1,94451 | 0,17193 | 1,008067458 |
| 1,99 | 2,02596 | 79,18924 | 10,81076 | 0,37326 | 4,39596 | 0,3781 | 0,0713 | 1,95468 | 0,17202 | 1,012978282 |
| 2 | 2,03578 | 79,24203 | 10,75797 | 0,37332 | 4,41578 | 0,3800 | 0,0709 | 1,96485 | 0,17211 | 1,017889974 |
| 2,01 | 2,04561 | 79,29432 | 10,70568 | 0,37339 | 4,43561 | 0,3819 | 0,0706 | 1,97501 | 0,1722 | 1,022802522 |
| 2,02 | 2,05543 | 79,34610 | 10,65390 | 0,37345 | 4,45543 | 0,3838 | 0,0703 | 1,98518 | 0,17228 | 1,027715914 |
| 2,03 | 2,06526 | 79,39739 | 10,60261 | 0,37351 | 4,47526 | 0,3857 | 0,0699 | 1,99534 | 0,17237 | 1,032630137 |
| 2,04 | 2,07509 | 79,44819 | 10,55181 | 0,37357 | 4,49509 | 0,3876 | 0,0696 | 2,00550 | 0,17245 | 1,03754518 |
| 2,05 | 2,08492 | 79,49851 | 10,50149 | 0,37364 | 4,51492 | 0,3895 | 0,0693 | 2,01566 | 0,17254 | 1,04246103 |
| 2,06 | 2,09476 | 79,54837 | 10,45163 | 0,37370 | 4,53476 | 0,3914 | 0,0689 | 2,02582 | 0,17262 | 1,047377678 |

c = ?

a = 0,38

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 2,07 | 2,10459 | 79,59775 | 10,40225 | 0,37375 | 4,55459 | 0,3933 | 0,0686 | 2,03598 | 0,1727 | 1,052295111 |
| 2,08 | 2,11443 | 79,64668 | 10,35332 | 0,37381 | 4,57443 | 0,3952 | 0,0683 | 2,04613 | 0,17279 | 1,057213318 |
| 2,09 | 2,12426 | 79,69515 | 10,30485 | 0,37387 | 4,59426 | 0,3971 | 0,068 | 2,05629 | 0,17287 | 1,062132289 |
| 2,1 | 2,13410 | 79,74318 | 10,25682 | 0,37393 | 4,61410 | 0,3990 | 0,0677 | 2,06644 | 0,17295 | 1,067052014 |
| 2,11 | 2,14394 | 79,79077 | 10,20923 | 0,37398 | 4,63394 | 0,4009 | 0,0674 | 2,07659 | 0,17303 | 1,071972481 |
| 2,12 | 2,15379 | 79,83792 | 10,16208 | 0,37404 | 4,65379 | 0,4028 | 0,067 | 2,08674 | 0,17311 | 1,076893681 |
| 2,13 | 2,16363 | 79,88464 | 10,11536 | 0,37409 | 4,67363 | 0,4047 | 0,0667 | 2,09689 | 0,17318 | 1,081815604 |
| 2,14 | 2,17348 | 79,93094 | 10,06906 | 0,37415 | 4,69348 | 0,4066 | 0,0664 | 2,10704 | 0,17326 | 1,086738239 |
| 2,15 | 2,18332 | 79,97682 | 10,02318 | 0,37420 | 4,71332 | 0,4085 | 0,0661 | 2,11719 | 0,17334 | 1,091661578 |
| 2,16 | 2,19317 | 80,02229 | 9,97771 | 0,37425 | 4,73317 | 0,4104 | 0,0658 | 2,12733 | 0,17341 | 1,09658561 |
| 2,17 | 2,20302 | 80,06735 | 9,93265 | 0,37430 | 4,75302 | 0,4123 | 0,0655 | 2,13747 | 0,17349 | 1,101510327 |
| 2,18 | 2,21287 | 80,11201 | 9,88799 | 0,37436 | 4,77287 | 0,4142 | 0,0653 | 2,14762 | 0,17356 | 1,106435719 |
| 2,19 | 2,22272 | 80,15628 | 9,84372 | 0,37441 | 4,79272 | 0,4161 | 0,065 | 2,15776 | 0,17364 | 1,111361777 |
| 2,2 | 2,23258 | 80,20015 | 9,79985 | 0,37446 | 4,81258 | 0,4180 | 0,0647 | 2,16790 | 0,17371 | 1,116288493 |
| 2,21 | 2,24243 | 80,24364 | 9,75636 | 0,37450 | 4,83243 | 0,4199 | 0,0644 | 2,17804 | 0,17378 | 1,121215858 |
| 2,22 | 2,25229 | 80,28675 | 9,71325 | 0,37455 | 4,85229 | 0,4218 | 0,0641 | 2,18818 | 0,17386 | 1,126143863 |
| 2,23 | 2,26214 | 80,32948 | 9,67052 | 0,37460 | 4,87214 | 0,4237 | 0,0638 | 2,19831 | 0,17393 | 1,1310725 |
| 2,24 | 2,27200 | 80,37184 | 9,62816 | 0,37465 | 4,89200 | 0,4256 | 0,0636 | 2,20845 | 0,174 | 1,136001761 |
| 2,25 | 2,28186 | 80,41384 | 9,58616 | 0,37469 | 4,91186 | 0,4275 | 0,0633 | 2,21858 | 0,17407 | 1,140931637 |
| 2,26 | 2,29172 | 80,45547 | 9,54453 | 0,37474 | 4,93172 | 0,4294 | 0,063 | 2,22871 | 0,17414 | 1,145862121 |
| 2,27 | 2,30159 | 80,49675 | 9,50325 | 0,37478 | 4,95159 | 0,4313 | 0,0627 | 2,23885 | 0,17421 | 1,150793205 |
| 2,28 | 2,31145 | 80,53768 | 9,46232 | 0,37483 | 4,97145 | 0,4332 | 0,0625 | 2,24898 | 0,17428 | 1,155724881 |
| 2,29 | 2,32131 | 80,57826 | 9,42174 | 0,37487 | 4,99131 | 0,4351 | 0,0622 | 2,25911 | 0,17434 | 1,160657141 |
| 2,3 | 2,33118 | 80,61849 | 9,38151 | 0,37492 | 5,01118 | 0,4370 | 0,0619 | 2,26924 | 0,17441 | 1,165589979 |
| 2,31 | 2,34105 | 80,65839 | 9,34161 | 0,37496 | 5,03105 | 0,4389 | 0,0617 | 2,27936 | 0,17448 | 1,170523387 |
| 2,32 | 2,35091 | 80,69795 | 9,30205 | 0,37500 | 5,05091 | 0,4408 | 0,0614 | 2,28949 | 0,17454 | 1,175457358 |
| 2,33 | 2,36078 | 80,73717 | 9,26283 | 0,37504 | 5,07078 | 0,4427 | 0,0612 | 2,29962 | 0,17461 | 1,180391884 |
| 2,34 | 2,37065 | 80,77608 | 9,22392 | 0,37509 | 5,09065 | 0,4446 | 0,0609 | 2,30974 | 0,17467 | 1,185326959 |
| 2,35 | 2,38053 | 80,81466 | 9,18534 | 0,37513 | 5,11053 | 0,4465 | 0,0607 | 2,31987 | 0,17474 | 1,190262576 |
| 2,36 | 2,39040 | 80,85292 | 9,14708 | 0,37517 | 5,13040 | 0,4484 | 0,0604 | 2,32999 | 0,1748 | 1,195198728 |
| 2,37 | 2,40027 | 80,89087 | 9,10913 | 0,37521 | 5,15027 | 0,4503 | 0,0602 | 2,34011 | 0,17486 | 1,200135409 |
| 2,38 | 2,41015 | 80,92850 | 9,07150 | 0,37525 | 5,17015 | 0,4522 | 0,0599 | 2,35023 | 0,17493 | 1,205072612 |
| 2,39 | 2,42002 | 80,96583 | 9,03417 | 0,37529 | 5,19002 | 0,4541 | 0,0597 | 2,36035 | 0,17499 | 1,210010331 |
| 2,4 | 2,42990 | 81,00286 | 8,99714 | 0,37532 | 5,20990 | 0,4560 | 0,0594 | 2,37047 | 0,17505 | 1,214948559 |
| 2,41 | 2,43977 | 81,03958 | 8,96042 | 0,37536 | 5,22977 | 0,4579 | 0,0592 | 2,38059 | 0,17511 | 1,21988729 |
| 2,42 | 2,44965 | 81,07601 | 8,92399 | 0,37540 | 5,24965 | 0,4598 | 0,0589 | 2,39071 | 0,17517 | 1,224826518 |
| 2,43 | 2,45953 | 81,11215 | 8,88785 | 0,37544 | 5,26953 | 0,4617 | 0,0587 | 2,40082 | 0,17523 | 1,229766238 |
| 2,44 | 2,46941 | 81,14800 | 8,85200 | 0,37547 | 5,28941 | 0,4636 | 0,0585 | 2,41094 | 0,17529 | 1,234706443 |
| 2,45 | 2,47929 | 81,18356 | 8,81644 | 0,37551 | 5,30929 | 0,4655 | 0,0582 | 2,42105 | 0,17535 | 1,239647127 |
| 2,46 | 2,48918 | 81,21884 | 8,78116 | 0,37555 | 5,32918 | 0,4674 | 0,058 | 2,43117 | 0,17541 | 1,244588285 |
| 2,47 | 2,49906 | 81,25384 | 8,74616 | 0,37558 | 5,34906 | 0,4693 | 0,0578 | 2,44128 | 0,17547 | 1,249529912 |
| 2,48 | 2,50894 | 81,28856 | 8,71144 | 0,37562 | 5,36894 | 0,4712 | 0,0576 | 2,45139 | 0,17553 | 1,254472 |
| 2,49 | 2,51883 | 81,32301 | 8,67699 | 0,37565 | 5,38883 | 0,4731 | 0,0573 | 2,46150 | 0,17559 | 1,259414547 |
| 2,5 | 2,52872 | 81,35720 | 8,64280 | 0,37568 | 5,40872 | 0,4750 | 0,0571 | 2,47161 | 0,17564 | 1,264357544 |
| 2,51 | 2,53860 | 81,39111 | 8,60889 | 0,37572 | 5,42860 | 0,4769 | 0,0569 | 2,48172 | 0,1757 | 1,269300989 |
| 2,52 | 2,54849 | 81,42477 | 8,57523 | 0,37575 | 5,44849 | 0,4788 | 0,0567 | 2,49183 | 0,17576 | 1,274244874 |
| 2,53 | 2,55838 | 81,45816 | 8,54184 | 0,37578 | 5,46838 | 0,4807 | 0,0564 | 2,50194 | 0,17581 | 1,279189196 |
| 2,54 | 2,56827 | 81,49130 | 8,50870 | 0,37582 | 5,48827 | 0,4826 | 0,0562 | 2,51204 | 0,17587 | 1,284133949 |
| 2,55 | 2,57816 | 81,52418 | 8,47582 | 0,37585 | 5,50816 | 0,4845 | 0,056 | 2,52215 | 0,17592 | 1,289079129 |
| 2,56 | 2,58805 | 81,55681 | 8,44319 | 0,37588 | 5,52805 | 0,4864 | 0,0558 | 2,53225 | 0,17598 | 1,294024729 |
| 2,57 | 2,59794 | 81,58919 | 8,41081 | 0,37591 | 5,54794 | 0,4883 | 0,0556 | 2,54236 | 0,17603 | 1,298970746 |
| 2,58 | 2,60783 | 81,62133 | 8,37867 | 0,37594 | 5,56783 | 0,4902 | 0,0554 | 2,55246 | 0,17608 | 1,303917175 |
| 2,59 | 2,61773 | 81,65322 | 8,34678 | 0,37597 | 5,58773 | 0,4921 | 0,0552 | 2,56257 | 0,17614 | 1,308864011 |
| 2,6 | 2,62762 | 81,68487 | 8,31513 | 0,37601 | 5,60762 | 0,4940 | 0,055 | 2,57267 | 0,17619 | 1,31381125 |
| 2,61 | 2,63752 | 81,71629 | 8,28371 | 0,37604 | 5,62752 | 0,4959 | 0,0547 | 2,58277 | 0,17624 | 1,318758886 |
| 2,62 | 2,64741 | 81,74747 | 8,25253 | 0,37607 | 5,64741 | 0,4978 | 0,0545 | 2,59287 | 0,17629 | 1,323706916 |
| 2,63 | 2,65731 | 81,77842 | 8,22158 | 0,37609 | 5,66731 | 0,4997 | 0,0543 | 2,60297 | 0,17634 | 1,328655335 |
| 2,64 | 2,66721 | 81,80914 | 8,19086 | 0,37612 | 5,68721 | 0,5016 | 0,0541 | 2,61307 | 0,1764 | 1,333604139 |
| 2,65 | 2,67711 | 81,83963 | 8,16037 | 0,37615 | 5,70711 | 0,5035 | 0,0539 | 2,62317 | 0,17645 | 1,338553324 |
| 2,66 | 2,68701 | 81,86990 | 8,13010 | 0,37618 | 5,72701 | 0,5054 | 0,0537 | 2,63327 | 0,1765 | 1,343502884 |
| 2,67 | 2,69691 | 81,89994 | 8,10006 | 0,37621 | 5,74691 | 0,5073 | 0,0535 | 2,64336 | 0,17655 | 1,348452817 |
| 2,68 | 2,70681 | 81,92977 | 8,07023 | 0,37624 | 5,76681 | 0,5092 | 0,0533 | 2,65346 | 0,1766 | 1,353403118 |
| 2,69 | 2,71671 | 81,95938 | 8,04062 | 0,37626 | 5,78671 | 0,5111 | 0,0532 | 2,66355 | 0,17665 | 1,358353783 |
| 2,7 | 2,72661 | 81,98877 | 8,01123 | 0,37629 | 5,80661 | 0,5130 | 0,053 | 2,67365 | 0,1767 | 1,363304808 |
| 2,71 | 2,73651 | 82,01795 | 7,98205 | 0,37632 | 5,82651 | 0,5149 | 0,0528 | 2,68374 | 0,17674 | 1,368256189 |
| 2,72 | 2,74642 | 82,04692 | 7,95308 | 0,37635 | 5,84642 | 0,5168 | 0,0526 | 2,69384 | 0,17679 | 1,373207923 |

c = ?

a = 0,38

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 2,73 | 2,75632 | 82,07568 | 7,92432 | 0,37637 | 5,86632 | 0,5187 | 0,0524 | 2,70393 | 0,17684 | 1,378160005 |
| 2,74 | 2,76622 | 82,10423 | 7,89577 | 0,37640 | 5,88622 | 0,5206 | 0,0522 | 2,71402 | 0,17689 | 1,383112432 |
| 2,75 | 2,77613 | 82,13259 | 7,86741 | 0,37642 | 5,90613 | 0,5225 | 0,052 | 2,72412 | 0,17693 | 1,3880652 |
| 2,76 | 2,78604 | 82,16074 | 7,83926 | 0,37645 | 5,92604 | 0,5244 | 0,0518 | 2,73421 | 0,17698 | 1,393018306 |
| 2,77 | 2,79594 | 82,18869 | 7,81131 | 0,37647 | 5,94594 | 0,5263 | 0,0516 | 2,74430 | 0,17703 | 1,397971745 |
| 2,78 | 2,80585 | 82,21644 | 7,78356 | 0,37650 | 5,96585 | 0,5282 | 0,0515 | 2,75439 | 0,17707 | 1,402925515 |
| 2,79 | 2,81576 | 82,24400 | 7,75600 | 0,37652 | 5,98576 | 0,5301 | 0,0513 | 2,76448 | 0,17712 | 1,407879611 |
| 2,8 | 2,82567 | 82,27136 | 7,72864 | 0,37655 | 6,00567 | 0,5320 | 0,0511 | 2,77457 | 0,17717 | 1,412834031 |
| 2,81 | 2,83558 | 82,29854 | 7,70146 | 0,37657 | 6,02558 | 0,5339 | 0,0509 | 2,78465 | 0,17721 | 1,417788771 |
| 2,82 | 2,84549 | 82,32552 | 7,67448 | 0,37660 | 6,04549 | 0,5358 | 0,0507 | 2,79474 | 0,17726 | 1,422743828 |
| 2,83 | 2,85540 | 82,35232 | 7,64768 | 0,37662 | 6,06540 | 0,5377 | 0,0506 | 2,80483 | 0,1773 | 1,427699198 |
| 2,84 | 2,86531 | 82,37893 | 7,62107 | 0,37664 | 6,08531 | 0,5396 | 0,0504 | 2,81491 | 0,17735 | 1,432654878 |
| 2,85 | 2,87522 | 82,40536 | 7,59464 | 0,37667 | 6,10522 | 0,5415 | 0,0502 | 2,82500 | 0,17739 | 1,437610865 |
| 2,86 | 2,88513 | 82,43160 | 7,56840 | 0,37669 | 6,12513 | 0,5434 | 0,05 | 2,83508 | 0,17743 | 1,442567156 |
| 2,87 | 2,89505 | 82,45767 | 7,54233 | 0,37671 | 6,14505 | 0,5453 | 0,0499 | 2,84517 | 0,17748 | 1,447523748 |
| 2,88 | 2,90496 | 82,48356 | 7,51644 | 0,37673 | 6,16496 | 0,5472 | 0,0497 | 2,85525 | 0,17752 | 1,452480637 |
| 2,89 | 2,91488 | 82,50927 | 7,49073 | 0,37676 | 6,18488 | 0,5491 | 0,0495 | 2,86534 | 0,17756 | 1,45743782 |
| 2,9 | 2,92479 | 82,53481 | 7,46519 | 0,37678 | 6,20479 | 0,5510 | 0,0494 | 2,87542 | 0,1776 | 1,462395295 |
| 2,91 | 2,93471 | 82,56017 | 7,43983 | 0,37680 | 6,22471 | 0,5529 | 0,0492 | 2,88550 | 0,17765 | 1,467353059 |
| 2,92 | 2,94462 | 82,58537 | 7,41463 | 0,37682 | 6,24462 | 0,5548 | 0,049 | 2,89558 | 0,17769 | 1,472311108 |
| 2,93 | 2,95454 | 82,61040 | 7,38960 | 0,37684 | 6,26454 | 0,5567 | 0,0489 | 2,90566 | 0,17773 | 1,477269441 |
| 2,94 | 2,96446 | 82,63525 | 7,36475 | 0,37687 | 6,28446 | 0,5586 | 0,0487 | 2,91575 | 0,17777 | 1,482228053 |
| 2,95 | 2,97437 | 82,65995 | 7,34005 | 0,37689 | 6,30437 | 0,5605 | 0,0485 | 2,92583 | 0,17781 | 1,487186942 |
| 2,96 | 2,98429 | 82,68447 | 7,31553 | 0,37691 | 6,32429 | 0,5624 | 0,0484 | 2,93591 | 0,17785 | 1,492146105 |
| 2,97 | 2,99421 | 82,70884 | 7,29116 | 0,37693 | 6,34421 | 0,5643 | 0,0482 | 2,94598 | 0,17789 | 1,497105541 |
| 2,98 | 3,00413 | 82,73305 | 7,26695 | 0,37695 | 6,36413 | 0,5662 | 0,0481 | 2,95606 | 0,17793 | 1,502065245 |
| 2,99 | 3,01405 | 82,75709 | 7,24291 | 0,37697 | 6,38405 | 0,5681 | 0,0479 | 2,96614 | 0,17797 | 1,507025215 |
| 3 | 3,02397 | 82,78098 | 7,21902 | 0,37699 | 6,40397 | 0,5700 | 0,0478 | 2,97622 | 0,17801 | 1,51198545 |
| 3,01 | 3,03389 | 82,80471 | 7,19529 | 0,37701 | 6,42389 | 0,5719 | 0,0476 | 2,98630 | 0,17805 | 1,516945945 |
| 3,02 | 3,04381 | 82,82829 | 7,17171 | 0,37703 | 6,44381 | 0,5738 | 0,0474 | 2,99637 | 0,17809 | 1,521906699 |
| 3,03 | 3,05374 | 82,85171 | 7,14829 | 0,37705 | 6,46374 | 0,5757 | 0,0473 | 3,00645 | 0,17813 | 1,526867709 |
| 3,04 | 3,06366 | 82,87498 | 7,12502 | 0,37707 | 6,48366 | 0,5776 | 0,0471 | 3,01652 | 0,17817 | 1,531828972 |
| 3,05 | 3,07358 | 82,89811 | 7,10189 | 0,37708 | 6,50358 | 0,5795 | 0,047 | 3,02660 | 0,17821 | 1,536790487 |
| 3,06 | 3,08350 | 82,92108 | 7,07892 | 0,37710 | 6,52350 | 0,5814 | 0,0468 | 3,03667 | 0,17825 | 1,54175225 |
| 3,07 | 3,09343 | 82,94390 | 7,05610 | 0,37712 | 6,54343 | 0,5833 | 0,0467 | 3,04675 | 0,17829 | 1,546714259 |
| 3,08 | 3,10335 | 82,96658 | 7,03342 | 0,37714 | 6,56335 | 0,5852 | 0,0465 | 3,05682 | 0,17832 | 1,551676513 |
| 3,09 | 3,11328 | 82,98912 | 7,01088 | 0,37716 | 6,58328 | 0,5871 | 0,0464 | 3,06690 | 0,17836 | 1,556639008 |
| 3,1 | 3,12320 | 83,01151 | 6,98849 | 0,37718 | 6,60320 | 0,5890 | 0,0462 | 3,07697 | 0,1784 | 1,561601742 |
| 3,11 | 3,13313 | 83,03376 | 6,96624 | 0,37719 | 6,62313 | 0,5909 | 0,0461 | 3,08704 | 0,17844 | 1,566564713 |
| 3,12 | 3,14306 | 83,05587 | 6,94413 | 0,37721 | 6,64306 | 0,5928 | 0,0459 | 3,09711 | 0,17847 | 1,571527919 |
| 3,13 | 3,15298 | 83,07784 | 6,92216 | 0,37723 | 6,66298 | 0,5947 | 0,0458 | 3,10718 | 0,17851 | 1,576491357 |
| 3,14 | 3,16291 | 83,09967 | 6,90033 | 0,37725 | 6,68291 | 0,5966 | 0,0457 | 3,11726 | 0,17854 | 1,581455026 |
| 3,15 | 3,17284 | 83,12137 | 6,87863 | 0,37726 | 6,70284 | 0,5985 | 0,0455 | 3,12733 | 0,17858 | 1,586418923 |
| 3,16 | 3,18277 | 83,14293 | 6,85707 | 0,37728 | 6,72277 | 0,6004 | 0,0454 | 3,13740 | 0,17862 | 1,591383046 |
| 3,17 | 3,19269 | 83,16435 | 6,83565 | 0,37730 | 6,74269 | 0,6023 | 0,0452 | 3,14747 | 0,17865 | 1,596347393 |
| 3,18 | 3,20262 | 83,18565 | 6,81435 | 0,37732 | 6,76262 | 0,6042 | 0,0451 | 3,15754 | 0,17869 | 1,601311962 |
| 3,19 | 3,21255 | 83,20681 | 6,79319 | 0,37733 | 6,78255 | 0,6061 | 0,0449 | 3,16760 | 0,17872 | 1,606276751 |
| 3,2 | 3,22248 | 83,22784 | 6,77216 | 0,37735 | 6,80248 | 0,6080 | 0,0448 | 3,17767 | 0,17876 | 1,611241757 |
| 3,21 | 3,23241 | 83,24874 | 6,75126 | 0,37737 | 6,82241 | 0,6099 | 0,0447 | 3,18774 | 0,17879 | 1,616206979 |
| 3,22 | 3,24234 | 83,26952 | 6,73048 | 0,37738 | 6,84234 | 0,6118 | 0,0445 | 3,19781 | 0,17883 | 1,621172415 |
| 3,23 | 3,25228 | 83,29016 | 6,70984 | 0,37740 | 6,86228 | 0,6137 | 0,0444 | 3,20788 | 0,17886 | 1,626138063 |
| 3,24 | 3,26221 | 83,31068 | 6,68932 | 0,37741 | 6,88221 | 0,6156 | 0,0443 | 3,21794 | 0,1789 | 1,631103921 |
| 3,25 | 3,27214 | 83,33108 | 6,66892 | 0,37743 | 6,90214 | 0,6175 | 0,0441 | 3,22801 | 0,17893 | 1,636069986 |
| 3,26 | 3,28207 | 83,35135 | 6,64865 | 0,37744 | 6,92207 | 0,6194 | 0,044 | 3,23808 | 0,17896 | 1,641036258 |
| 3,27 | 3,29201 | 83,37151 | 6,62849 | 0,37746 | 6,94201 | 0,6213 | 0,0439 | 3,24814 | 0,179 | 1,646002734 |
| 3,28 | 3,30194 | 83,39154 | 6,60846 | 0,37748 | 6,96194 | 0,6232 | 0,0437 | 3,25821 | 0,17903 | 1,650969412 |
| 3,29 | 3,31187 | 83,41145 | 6,58855 | 0,37749 | 6,98187 | 0,6251 | 0,0436 | 3,26827 | 0,17906 | 1,655936291 |
| 3,3 | 3,32181 | 83,43124 | 6,56876 | 0,37751 | 7,00181 | 0,6270 | 0,0435 | 3,27834 | 0,1791 | 1,660903369 |
| 3,31 | 3,33174 | 83,45091 | 6,54909 | 0,37752 | 7,02174 | 0,6289 | 0,0433 | 3,28840 | 0,17913 | 1,665870643 |
| 3,32 | 3,34168 | 83,47046 | 6,52954 | 0,37754 | 7,04168 | 0,6308 | 0,0432 | 3,29846 | 0,17916 | 1,670838113 |
| 3,33 | 3,35161 | 83,48990 | 6,51010 | 0,37755 | 7,06161 | 0,6327 | 0,0431 | 3,30853 | 0,17919 | 1,675805776 |
| 3,34 | 3,36155 | 83,50923 | 6,49077 | 0,37756 | 7,08155 | 0,6346 | 0,043 | 3,31859 | 0,17923 | 1,680773631 |
| 3,35 | 3,37148 | 83,52844 | 6,47156 | 0,37758 | 7,10148 | 0,6365 | 0,0428 | 3,32865 | 0,17926 | 1,685741677 |
| 3,36 | 3,38142 | 83,54754 | 6,45246 | 0,37759 | 7,12142 | 0,6384 | 0,0427 | 3,33872 | 0,17929 | 1,69070991 |
| 3,37 | 3,39136 | 83,56652 | 6,43348 | 0,37761 | 7,14136 | 0,6403 | 0,0426 | 3,34878 | 0,17932 | 1,69567833 |
| 3,38 | 3,40129 | 83,58540 | 6,41460 | 0,37762 | 7,16129 | 0,6422 | 0,0425 | 3,35884 | 0,17935 | 1,700646936 |

c = ?

a = 0,38

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 3,39 | 3,41123 | 83,60416 | 6,39584 | 0,37763 | 7,18123 | 0,6441 | 0,0423 | 3,36890 | 0,17938 | 1,705615725 |
| 3,4 | 3,42117 | 83,62282 | 6,37718 | 0,37765 | 7,20117 | 0,6460 | 0,0422 | 3,37896 | 0,17942 | 1,710584695 |
| 3,41 | 3,43111 | 83,64137 | 6,35863 | 0,37766 | 7,22111 | 0,6479 | 0,0421 | 3,38902 | 0,17945 | 1,715553846 |
| 3,42 | 3,44105 | 83,65981 | 6,34019 | 0,37768 | 7,24105 | 0,6498 | 0,042 | 3,39908 | 0,17948 | 1,720523176 |
| 3,43 | 3,45099 | 83,67814 | 6,32186 | 0,37769 | 7,26099 | 0,6517 | 0,0418 | 3,40914 | 0,17951 | 1,725492683 |
| 3,44 | 3,46092 | 83,69637 | 6,30363 | 0,37770 | 7,28092 | 0,6536 | 0,0417 | 3,41920 | 0,17954 | 1,730462366 |
| 3,45 | 3,47086 | 83,71450 | 6,28550 | 0,37772 | 7,30086 | 0,6555 | 0,0416 | 3,42926 | 0,17957 | 1,735432223 |
| 3,46 | 3,48080 | 83,73252 | 6,26748 | 0,37773 | 7,32080 | 0,6574 | 0,0415 | 3,43932 | 0,1796 | 1,740402252 |
| 3,47 | 3,49074 | 83,75044 | 6,24956 | 0,37774 | 7,34074 | 0,6593 | 0,0414 | 3,44938 | 0,17963 | 1,745372453 |
| 3,48 | 3,50069 | 83,76825 | 6,23175 | 0,37775 | 7,36069 | 0,6612 | 0,0412 | 3,45944 | 0,17966 | 1,750342824 |
| 3,49 | 3,51063 | 83,78597 | 6,21403 | 0,37777 | 7,38063 | 0,6631 | 0,0411 | 3,46949 | 0,17969 | 1,755313362 |
| 3,5 | 3,52057 | 83,80359 | 6,19641 | 0,37778 | 7,40057 | 0,6650 | 0,041 | 3,47955 | 0,17972 | 1,760284068 |
| 3,51 | 3,53051 | 83,82110 | 6,17890 | 0,37779 | 7,42051 | 0,6669 | 0,0409 | 3,48961 | 0,17975 | 1,765254939 |
| 3,52 | 3,54045 | 83,83852 | 6,16148 | 0,37780 | 7,44045 | 0,6688 | 0,0408 | 3,49967 | 0,17977 | 1,770225974 |
| 3,53 | 3,55039 | 83,85584 | 6,14416 | 0,37782 | 7,46039 | 0,6707 | 0,0407 | 3,50972 | 0,1798 | 1,775197172 |
| 3,54 | 3,56034 | 83,87307 | 6,12693 | 0,37783 | 7,48034 | 0,6726 | 0,0406 | 3,51978 | 0,17983 | 1,780168531 |
| 3,55 | 3,57028 | 83,89020 | 6,10980 | 0,37784 | 7,50028 | 0,6745 | 0,0404 | 3,52984 | 0,17986 | 1,785140051 |
| 3,56 | 3,58022 | 83,90723 | 6,09277 | 0,37785 | 7,52022 | 0,6764 | 0,0403 | 3,53989 | 0,17989 | 1,790111728 |
| 3,57 | 3,59017 | 83,92417 | 6,07583 | 0,37787 | 7,54017 | 0,6783 | 0,0402 | 3,54995 | 0,17992 | 1,795083564 |
| 3,58 | 3,60011 | 83,94101 | 6,05899 | 0,37788 | 7,56011 | 0,6802 | 0,0401 | 3,56000 | 0,17994 | 1,800055555 |
| 3,59 | 3,61006 | 83,95776 | 6,04224 | 0,37789 | 7,58006 | 0,6821 | 0,04 | 3,57006 | 0,17997 | 1,805027701 |
| 3,6 | 3,62000 | 83,97442 | 6,02558 | 0,37790 | 7,60000 | 0,6840 | 0,0399 | 3,58011 | 0,18 | 1,81 |
| 3,61 | 3,62994 | 83,99099 | 6,00901 | 0,37791 | 7,61994 | 0,6859 | 0,0398 | 3,59016 | 0,18003 | 1,814972452 |
| 3,62 | 3,63989 | 84,00747 | 5,99253 | 0,37792 | 7,63989 | 0,6878 | 0,0397 | 3,60022 | 0,18005 | 1,819945054 |
| 3,63 | 3,64984 | 84,02386 | 5,97614 | 0,37793 | 7,65984 | 0,6897 | 0,0396 | 3,61027 | 0,18008 | 1,824917806 |
| 3,64 | 3,65978 | 84,04016 | 5,95984 | 0,37795 | 7,67978 | 0,6916 | 0,0395 | 3,62033 | 0,18011 | 1,829890707 |
| 3,65 | 3,66973 | 84,05637 | 5,94363 | 0,37796 | 7,69973 | 0,6935 | 0,0393 | 3,63038 | 0,18014 | 1,834863755 |
| 3,66 | 3,67967 | 84,07250 | 5,92750 | 0,37797 | 7,71967 | 0,6954 | 0,0392 | 3,64043 | 0,18016 | 1,839836949 |
| 3,67 | 3,68962 | 84,08853 | 5,91147 | 0,37798 | 7,73962 | 0,6973 | 0,0391 | 3,65048 | 0,18019 | 1,844810288 |
| 3,68 | 3,69957 | 84,10448 | 5,89552 | 0,37799 | 7,75957 | 0,6992 | 0,039 | 3,66054 | 0,18022 | 1,849783771 |
| 3,69 | 3,70951 | 84,12035 | 5,87965 | 0,37800 | 7,77951 | 0,7011 | 0,0389 | 3,67059 | 0,18024 | 1,854757397 |
| 3,7 | 3,71946 | 84,13613 | 5,86387 | 0,37801 | 7,79946 | 0,7030 | 0,0388 | 3,68064 | 0,18027 | 1,859731163 |
| 3,71 | 3,72941 | 84,15182 | 5,84818 | 0,37802 | 7,81941 | 0,7049 | 0,0387 | 3,69069 | 0,18029 | 1,864705071 |
| 3,72 | 3,73936 | 84,16744 | 5,83256 | 0,37803 | 7,83936 | 0,7068 | 0,0386 | 3,70074 | 0,18032 | 1,869679117 |
| 3,73 | 3,74931 | 84,18297 | 5,81703 | 0,37804 | 7,85931 | 0,7087 | 0,0385 | 3,71079 | 0,18035 | 1,874653301 |
| 3,74 | 3,75926 | 84,19841 | 5,80159 | 0,37805 | 7,87926 | 0,7106 | 0,0384 | 3,72084 | 0,18037 | 1,879627623 |
| 3,75 | 3,76920 | 84,21378 | 5,78622 | 0,37806 | 7,89920 | 0,7125 | 0,0383 | 3,73089 | 0,1804 | 1,88460208 |
| 3,76 | 3,77915 | 84,22906 | 5,77094 | 0,37807 | 7,91915 | 0,7144 | 0,0382 | 3,74094 | 0,18042 | 1,889576672 |
| 3,77 | 3,78910 | 84,24427 | 5,75573 | 0,37808 | 7,93910 | 0,7163 | 0,0381 | 3,75099 | 0,18045 | 1,894551398 |
| 3,78 | 3,79905 | 84,25939 | 5,74061 | 0,37809 | 7,95905 | 0,7182 | 0,038 | 3,76104 | 0,18047 | 1,899526257 |
| 3,79 | 3,80900 | 84,27444 | 5,72556 | 0,37810 | 7,97900 | 0,7201 | 0,0379 | 3,77109 | 0,1805 | 1,904501247 |
| 3,8 | 3,81895 | 84,28941 | 5,71059 | 0,37811 | 7,99895 | 0,7220 | 0,0378 | 3,78114 | 0,18052 | 1,909476368 |
| 3,81 | 3,82890 | 84,30430 | 5,69570 | 0,37812 | 8,01890 | 0,7239 | 0,0377 | 3,79119 | 0,18055 | 1,914451619 |
| 3,82 | 3,83885 | 84,31911 | 5,68089 | 0,37813 | 8,03885 | 0,7258 | 0,0376 | 3,80124 | 0,18057 | 1,919426998 |
| 3,83 | 3,84881 | 84,33385 | 5,66615 | 0,37814 | 8,05881 | 0,7277 | 0,0375 | 3,81129 | 0,1806 | 1,924402505 |
| 3,84 | 3,85876 | 84,34851 | 5,65149 | 0,37815 | 8,07876 | 0,7296 | 0,0374 | 3,82133 | 0,18062 | 1,929378138 |
| 3,85 | 3,86871 | 84,36309 | 5,63691 | 0,37816 | 8,09871 | 0,7315 | 0,0373 | 3,83138 | 0,18065 | 1,934353897 |
| 3,86 | 3,87866 | 84,37760 | 5,62240 | 0,37817 | 8,11866 | 0,7334 | 0,0372 | 3,84143 | 0,18067 | 1,939329781 |
| 3,87 | 3,88861 | 84,39203 | 5,60797 | 0,37818 | 8,13861 | 0,7353 | 0,0371 | 3,85148 | 0,18069 | 1,944305789 |
| 3,88 | 3,89856 | 84,40640 | 5,59360 | 0,37819 | 8,15856 | 0,7372 | 0,037 | 3,86152 | 0,18072 | 1,949281919 |
| 3,89 | 3,90852 | 84,42069 | 5,57931 | 0,37820 | 8,17852 | 0,7391 | 0,0369 | 3,87157 | 0,18074 | 1,954258171 |
| 3,9 | 3,91847 | 84,43490 | 5,56510 | 0,37821 | 8,19847 | 0,7410 | 0,0369 | 3,88162 | 0,18077 | 1,959234544 |
| 3,91 | 3,92842 | 84,44905 | 5,55095 | 0,37822 | 8,21842 | 0,7429 | 0,0368 | 3,89166 | 0,18079 | 1,964211038 |
| 3,92 | 3,93838 | 84,46312 | 5,53688 | 0,37823 | 8,23838 | 0,7448 | 0,0367 | 3,90171 | 0,18081 | 1,96918765 |
| 3,93 | 3,94833 | 84,47712 | 5,52288 | 0,37824 | 8,25833 | 0,7467 | 0,0366 | 3,91176 | 0,18084 | 1,97416438 |
| 3,94 | 3,95828 | 84,49105 | 5,50895 | 0,37824 | 8,27828 | 0,7486 | 0,0365 | 3,92180 | 0,18086 | 1,979141228 |
| 3,95 | 3,96824 | 84,50491 | 5,49509 | 0,37825 | 8,29824 | 0,7505 | 0,0364 | 3,93185 | 0,18088 | 1,984118192 |
| 3,96 | 3,97819 | 84,51870 | 5,48130 | 0,37826 | 8,31819 | 0,7524 | 0,0363 | 3,94189 | 0,1809 | 1,989095272 |
| 3,97 | 3,98814 | 84,53243 | 5,46757 | 0,37827 | 8,33814 | 0,7543 | 0,0362 | 3,95194 | 0,18093 | 1,994072466 |
| 3,98 | 3,99810 | 84,54608 | 5,45392 | 0,37828 | 8,35810 | 0,7562 | 0,0361 | 3,96198 | 0,18095 | 1,999049774 |
| 3,99 | 4,00805 | 84,55967 | 5,44033 | 0,37829 | 8,37805 | 0,7581 | 0,036 | 3,97203 | 0,18097 | 2,004027195 |
| 4 | 4,01801 | 84,57319 | 5,42681 | 0,37830 | 8,39801 | 0,7600 | 0,0359 | 3,98207 | 0,181 | 2,009004729 |
| 4,01 | 4,02796 | 84,58664 | 5,41336 | 0,37831 | 8,41796 | 0,7619 | 0,0358 | 3,99212 | 0,18102 | 2,013982373 |
| 4,02 | 4,03792 | 84,60003 | 5,39997 | 0,37831 | 8,43792 | 0,7638 | 0,0358 | 4,00216 | 0,18104 | 2,018960128 |
| 4,03 | 4,04788 | 84,61335 | 5,38665 | 0,37832 | 8,45788 | 0,7657 | 0,0357 | 4,01220 | 0,18106 | 2,023937993 |

c = ?

a = 0,38

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 4,04 | 4,05783 | 84,62660 | 5,37340 | 0,37833 | 8,47783 | 0,7676 | 0,0356 | 4,02225 | 0,18108 | 2,028915967 |
| 4,05 | 4,06779 | 84,63979 | 5,36021 | 0,37834 | 8,49779 | 0,7695 | 0,0355 | 4,03229 | 0,18111 | 2,033894048 |
| 4,06 | 4,07774 | 84,65292 | 5,34708 | 0,37835 | 8,51774 | 0,7714 | 0,0354 | 4,04233 | 0,18113 | 2,038872237 |
| 4,07 | 4,08770 | 84,66598 | 5,33402 | 0,37835 | 8,53770 | 0,7733 | 0,0353 | 4,05238 | 0,18115 | 2,043850533 |
| 4,08 | 4,09766 | 84,67898 | 5,32102 | 0,37836 | 8,55766 | 0,7752 | 0,0352 | 4,06242 | 0,18117 | 2,048828934 |
| 4,09 | 4,10761 | 84,69191 | 5,30809 | 0,37837 | 8,57761 | 0,7771 | 0,0352 | 4,07246 | 0,18119 | 2,05380744 |
| 4,1 | 4,11757 | 84,70479 | 5,29521 | 0,37838 | 8,59757 | 0,7790 | 0,0351 | 4,08250 | 0,18121 | 2,05878605 |
| 4,11 | 4,12753 | 84,71760 | 5,28240 | 0,37839 | 8,61753 | 0,7809 | 0,035 | 4,09254 | 0,18124 | 2,063764764 |
| 4,12 | 4,13749 | 84,73035 | 5,26965 | 0,37839 | 8,63749 | 0,7828 | 0,0349 | 4,10259 | 0,18126 | 2,06874358 |
| 4,13 | 4,14744 | 84,74303 | 5,25697 | 0,37840 | 8,65744 | 0,7847 | 0,0348 | 4,11263 | 0,18128 | 2,073722498 |
| 4,14 | 4,15740 | 84,75566 | 5,24434 | 0,37841 | 8,67740 | 0,7866 | 0,0347 | 4,12267 | 0,1813 | 2,078701518 |
| 4,15 | 4,16736 | 84,76823 | 5,23177 | 0,37842 | 8,69736 | 0,7885 | 0,0347 | 4,13271 | 0,18132 | 2,083680638 |
| 4,16 | 4,17732 | 84,78074 | 5,21926 | 0,37842 | 8,71732 | 0,7904 | 0,0346 | 4,14275 | 0,18134 | 2,088659857 |
| 4,17 | 4,18728 | 84,79318 | 5,20682 | 0,37843 | 8,73728 | 0,7923 | 0,0345 | 4,15279 | 0,18136 | 2,093639176 |
| 4,18 | 4,19724 | 84,80557 | 5,19443 | 0,37844 | 8,75724 | 0,7942 | 0,0344 | 4,16283 | 0,18138 | 2,098618593 |
| 4,19 | 4,20720 | 84,81790 | 5,18210 | 0,37845 | 8,77720 | 0,7961 | 0,0343 | 4,17287 | 0,1814 | 2,103598108 |
| 4,2 | 4,21716 | 84,83017 | 5,16983 | 0,37845 | 8,79716 | 0,7980 | 0,0342 | 4,18291 | 0,18142 | 2,10857772 |
| 4,21 | 4,22711 | 84,84239 | 5,15761 | 0,37846 | 8,81711 | 0,7999 | 0,0342 | 4,19295 | 0,18144 | 2,113557428 |
| 4,22 | 4,23707 | 84,85454 | 5,14546 | 0,37847 | 8,83707 | 0,8018 | 0,0341 | 4,20299 | 0,18146 | 2,118537231 |
| 4,23 | 4,24703 | 84,86664 | 5,13336 | 0,37848 | 8,85703 | 0,8037 | 0,034 | 4,21303 | 0,18148 | 2,12351713 |
| 4,24 | 4,25699 | 84,87868 | 5,12132 | 0,37848 | 8,87699 | 0,8056 | 0,0339 | 4,22307 | 0,1815 | 2,128497122 |
| 4,25 | 4,26695 | 84,89067 | 5,10933 | 0,37849 | 8,89695 | 0,8075 | 0,0338 | 4,23311 | 0,18152 | 2,133477209 |
| 4,26 | 4,27691 | 84,90260 | 5,09740 | 0,37850 | 8,91691 | 0,8094 | 0,0338 | 4,24315 | 0,18154 | 2,138457388 |
| 4,27 | 4,28688 | 84,91448 | 5,08552 | 0,37850 | 8,93688 | 0,8113 | 0,0337 | 4,25319 | 0,18156 | 2,143437659 |
| 4,28 | 4,29684 | 84,92630 | 5,07370 | 0,37851 | 8,95684 | 0,8132 | 0,0336 | 4,26323 | 0,18158 | 2,148418023 |
| 4,29 | 4,30680 | 84,93806 | 5,06194 | 0,37852 | 8,97680 | 0,8151 | 0,0335 | 4,27327 | 0,1816 | 2,153398477 |
| 4,3 | 4,31676 | 84,94977 | 5,05023 | 0,37852 | 8,99676 | 0,8170 | 0,0335 | 4,28331 | 0,18162 | 2,158379021 |
| 4,31 | 4,32672 | 84,96143 | 5,03857 | 0,37853 | 9,01672 | 0,8189 | 0,0334 | 4,29335 | 0,18164 | 2,163359656 |
| 4,32 | 4,33668 | 84,97303 | 5,02697 | 0,37854 | 9,03668 | 0,8208 | 0,0333 | 4,30338 | 0,18166 | 2,168340379 |
| 4,33 | 4,34664 | 84,98458 | 5,01542 | 0,37855 | 9,05664 | 0,8227 | 0,0332 | 4,31342 | 0,18168 | 2,173321191 |
| 4,34 | 4,35660 | 84,99608 | 5,00392 | 0,37855 | 9,07660 | 0,8246 | 0,0331 | 4,32346 | 0,1817 | 2,178302091 |
| 4,35 | 4,36657 | 85,00753 | 4,99247 | 0,37856 | 9,09657 | 0,8265 | 0,0331 | 4,33350 | 0,18172 | 2,183283078 |
| 4,36 | 4,37653 | 85,01892 | 4,98108 | 0,37856 | 9,11653 | 0,8284 | 0,033 | 4,34353 | 0,18174 | 2,188264152 |
| 4,37 | 4,38649 | 85,03026 | 4,96974 | 0,37857 | 9,13649 | 0,8303 | 0,0329 | 4,35357 | 0,18175 | 2,193245312 |
| 4,38 | 4,39645 | 85,04155 | 4,95845 | 0,37858 | 9,15645 | 0,8322 | 0,0328 | 4,36361 | 0,18177 | 2,198226558 |
| 4,39 | 4,40642 | 85,05279 | 4,94721 | 0,37858 | 9,17642 | 0,8341 | 0,0328 | 4,37365 | 0,18179 | 2,203207889 |
| 4,4 | 4,41638 | 85,06398 | 4,93602 | 0,37859 | 9,19638 | 0,8360 | 0,0327 | 4,38368 | 0,18181 | 2,208189303 |
| 4,41 | 4,42634 | 85,07511 | 4,92489 | 0,37860 | 9,21634 | 0,8379 | 0,0326 | 4,39372 | 0,18183 | 2,213170802 |
| 4,42 | 4,43630 | 85,08620 | 4,91380 | 0,37860 | 9,23630 | 0,8398 | 0,0325 | 4,40376 | 0,18185 | 2,218152384 |
| 4,43 | 4,44627 | 85,09724 | 4,90276 | 0,37861 | 9,25627 | 0,8417 | 0,0325 | 4,41379 | 0,18187 | 2,223134049 |
| 4,44 | 4,45623 | 85,10823 | 4,89177 | 0,37862 | 9,27623 | 0,8436 | 0,0324 | 4,42383 | 0,18188 | 2,228115796 |
| 4,45 | 4,46620 | 85,11917 | 4,88083 | 0,37862 | 9,29620 | 0,8455 | 0,0323 | 4,43386 | 0,1819 | 2,233097624 |
| 4,46 | 4,47616 | 85,13006 | 4,86994 | 0,37863 | 9,31616 | 0,8474 | 0,0323 | 4,44390 | 0,18192 | 2,238079534 |
| 4,47 | 4,48612 | 85,14090 | 4,85910 | 0,37863 | 9,33612 | 0,8493 | 0,0322 | 4,45393 | 0,18194 | 2,243061524 |
| 4,48 | 4,49609 | 85,15170 | 4,84830 | 0,37864 | 9,35609 | 0,8512 | 0,0321 | 4,46397 | 0,18196 | 2,248043594 |
| 4,49 | 4,50605 | 85,16244 | 4,83756 | 0,37865 | 9,37605 | 0,8531 | 0,032 | 4,47401 | 0,18197 | 2,253025743 |
| 4,5 | 4,51602 | 85,17314 | 4,82686 | 0,37865 | 9,39602 | 0,8550 | 0,032 | 4,48404 | 0,18199 | 2,258007972 |
| 4,51 | 4,52598 | 85,18379 | 4,81621 | 0,37866 | 9,41598 | 0,8569 | 0,0319 | 4,49408 | 0,18201 | 2,262990278 |
| 4,52 | 4,53595 | 85,19440 | 4,80560 | 0,37866 | 9,43595 | 0,8588 | 0,0318 | 4,50411 | 0,18203 | 2,267972663 |
| 4,53 | 4,54591 | 85,20496 | 4,79504 | 0,37867 | 9,45591 | 0,8607 | 0,0318 | 4,51415 | 0,18204 | 2,272955125 |
| 4,54 | 4,55588 | 85,21547 | 4,78453 | 0,37868 | 9,47588 | 0,8626 | 0,0317 | 4,52418 | 0,18206 | 2,277937664 |
| 4,55 | 4,56584 | 85,22594 | 4,77406 | 0,37868 | 9,49584 | 0,8645 | 0,0316 | 4,53421 | 0,18208 | 2,282920279 |
| 4,56 | 4,57581 | 85,23636 | 4,76364 | 0,37869 | 9,51581 | 0,8664 | 0,0316 | 4,54425 | 0,1821 | 2,28790297 |
| 4,57 | 4,58577 | 85,24673 | 4,75327 | 0,37869 | 9,53577 | 0,8683 | 0,0315 | 4,55428 | 0,18211 | 2,292885736 |
| 4,58 | 4,59574 | 85,25707 | 4,74293 | 0,37870 | 9,55574 | 0,8702 | 0,0314 | 4,56432 | 0,18213 | 2,297868578 |
| 4,59 | 4,60570 | 85,26735 | 4,73265 | 0,37870 | 9,57570 | 0,8721 | 0,0314 | 4,57435 | 0,18215 | 2,302851493 |
| 4,6 | 4,61567 | 85,27759 | 4,72241 | 0,37871 | 9,59567 | 0,8740 | 0,0313 | 4,58438 | 0,18217 | 2,307834483 |
| 4,61 | 4,62564 | 85,28779 | 4,71221 | 0,37872 | 9,61564 | 0,8759 | 0,0312 | 4,59442 | 0,18218 | 2,312817546 |
| 4,62 | 4,63560 | 85,29794 | 4,70206 | 0,37872 | 9,63560 | 0,8778 | 0,0312 | 4,60445 | 0,1822 | 2,317800682 |
| 4,63 | 4,64557 | 85,30805 | 4,69195 | 0,37873 | 9,65557 | 0,8797 | 0,0311 | 4,61448 | 0,18222 | 2,32278389 |
| 4,64 | 4,65553 | 85,31812 | 4,68188 | 0,37873 | 9,67553 | 0,8816 | 0,031 | 4,62452 | 0,18223 | 2,32776717 |
| 4,65 | 4,66550 | 85,32815 | 4,67185 | 0,37874 | 9,69550 | 0,8835 | 0,031 | 4,63455 | 0,18225 | 2,332750522 |
| 4,66 | 4,67547 | 85,33813 | 4,66187 | 0,37874 | 9,71547 | 0,8854 | 0,0309 | 4,64458 | 0,18227 | 2,337733946 |
| 4,67 | 4,68543 | 85,34807 | 4,65193 | 0,37875 | 9,73543 | 0,8873 | 0,0308 | 4,65462 | 0,18228 | 2,342717439 |
| 4,68 | 4,69540 | 85,35796 | 4,64204 | 0,37875 | 9,75540 | 0,8892 | 0,0308 | 4,66465 | 0,1823 | 2,347701003 |
| 4,69 | 4,70537 | 85,36782 | 4,63218 | 0,37876 | 9,77537 | 0,8911 | 0,0307 | 4,67468 | 0,18232 | 2,352684637 |

c = ?

a = 0,38

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 4,7 | 4,71534 | 85,37763 | 4,62237 | 0,37876 | 9,79534 | 0,8930 | 0,0306 | 4,68471 | 0,18233 | 2,35766834 |
| 4,71 | 4,72530 | 85,38740 | 4,61260 | 0,37877 | 9,81530 | 0,8949 | 0,0306 | 4,69475 | 0,18235 | 2,362652112 |
| 4,72 | 4,73527 | 85,39713 | 4,60287 | 0,37877 | 9,83527 | 0,8968 | 0,0305 | 4,70478 | 0,18236 | 2,367635952 |
| 4,73 | 4,74524 | 85,40682 | 4,59318 | 0,37878 | 9,85524 | 0,8987 | 0,0304 | 4,71481 | 0,18238 | 2,37261986 |
| 4,74 | 4,75521 | 85,41647 | 4,58353 | 0,37878 | 9,87521 | 0,9006 | 0,0304 | 4,72484 | 0,1824 | 2,377603836 |
| 4,75 | 4,76518 | 85,42608 | 4,57392 | 0,37879 | 9,89518 | 0,9025 | 0,0303 | 4,73487 | 0,18241 | 2,382587879 |
| 4,76 | 4,77514 | 85,43565 | 4,56435 | 0,37879 | 9,91514 | 0,9044 | 0,0302 | 4,74490 | 0,18243 | 2,387571988 |
| 4,77 | 4,78511 | 85,44518 | 4,55482 | 0,37880 | 9,93511 | 0,9063 | 0,0302 | 4,75494 | 0,18244 | 2,392556164 |
| 4,78 | 4,79508 | 85,45466 | 4,54534 | 0,37880 | 9,95508 | 0,9082 | 0,0301 | 4,76497 | 0,18246 | 2,397540406 |
| 4,79 | 4,80505 | 85,46411 | 4,53589 | 0,37881 | 9,97505 | 0,9101 | 0,0301 | 4,77500 | 0,18248 | 2,402524714 |
| 4,8 | 4,81502 | 85,47352 | 4,52648 | 0,37881 | 9,99502 | 0,9120 | 0,03 | 4,78503 | 0,18249 | 2,407509086 |
| 4,81 | 4,82499 | 85,48290 | 4,51710 | 0,37882 | 10,01499 | 0,9139 | 0,0299 | 4,79506 | 0,18251 | 2,412493523 |
| 4,82 | 4,83496 | 85,49223 | 4,50777 | 0,37882 | 10,03496 | 0,9158 | 0,0299 | 4,80509 | 0,18252 | 2,417478025 |
| 4,83 | 4,84493 | 85,50152 | 4,49848 | 0,37883 | 10,05493 | 0,9177 | 0,0298 | 4,81512 | 0,18254 | 2,42246259 |
| 4,84 | 4,85489 | 85,51078 | 4,48922 | 0,37883 | 10,07489 | 0,9196 | 0,0297 | 4,82515 | 0,18255 | 2,427447219 |
| 4,85 | 4,86486 | 85,52000 | 4,48000 | 0,37884 | 10,09486 | 0,9215 | 0,0297 | 4,83518 | 0,18257 | 2,432431911 |
| 4,86 | 4,87483 | 85,52918 | 4,47082 | 0,37884 | 10,11483 | 0,9234 | 0,0296 | 4,84521 | 0,18258 | 2,437416665 |
| 4,87 | 4,88480 | 85,53832 | 4,46168 | 0,37885 | 10,13480 | 0,9253 | 0,0296 | 4,85524 | 0,1826 | 2,442401482 |
| 4,88 | 4,89477 | 85,54743 | 4,45257 | 0,37885 | 10,15477 | 0,9272 | 0,0295 | 4,86527 | 0,18261 | 2,447386361 |
| 4,89 | 4,90474 | 85,55650 | 4,44350 | 0,37886 | 10,17474 | 0,9291 | 0,0294 | 4,87530 | 0,18263 | 2,452371301 |
| 4,9 | 4,91471 | 85,56553 | 4,43447 | 0,37886 | 10,19471 | 0,9310 | 0,0294 | 4,88533 | 0,18264 | 2,457356303 |
| 4,91 | 4,92468 | 85,57453 | 4,42547 | 0,37887 | 10,21468 | 0,9329 | 0,0293 | 4,89536 | 0,18266 | 2,462341365 |
| 4,92 | 4,93465 | 85,58348 | 4,41652 | 0,37887 | 10,23465 | 0,9348 | 0,0293 | 4,90539 | 0,18267 | 2,467326488 |
| 4,93 | 4,94462 | 85,59241 | 4,40759 | 0,37888 | 10,25462 | 0,9367 | 0,0292 | 4,91542 | 0,18269 | 2,472311671 |
| 4,94 | 4,95459 | 85,60129 | 4,39871 | 0,37888 | 10,27459 | 0,9386 | 0,0291 | 4,92545 | 0,1827 | 2,477296914 |
| 4,95 | 4,96456 | 85,61015 | 4,38985 | 0,37889 | 10,29456 | 0,9405 | 0,0291 | 4,93548 | 0,18272 | 2,482282216 |
| 4,96 | 4,97454 | 85,61896 | 4,38104 | 0,37889 | 10,31454 | 0,9424 | 0,029 | 4,94551 | 0,18273 | 2,487267577 |
| 4,97 | 4,98451 | 85,62774 | 4,37226 | 0,37889 | 10,33451 | 0,9443 | 0,029 | 4,95554 | 0,18275 | 2,492252997 |
| 4,98 | 4,99448 | 85,63649 | 4,36351 | 0,37890 | 10,35448 | 0,9462 | 0,0289 | 4,96557 | 0,18276 | 2,497238475 |
| 4,99 | 5,00445 | 85,64520 | 4,35480 | 0,37890 | 10,37445 | 0,9481 | 0,0289 | 4,97559 | 0,18278 | 2,502224011 |
| 5 | 5,01442 | 85,65388 | 4,34612 | 0,37891 | 10,39442 | 0,9500 | 0,0288 | 4,98562 | 0,18279 | 2,507209604 |
| 5,01 | 5,02439 | 85,66252 | 4,33748 | 0,37891 | 10,41439 | 0,9519 | 0,0287 | 4,99565 | 0,1828 | 2,512195255 |
| 5,02 | 5,03436 | 85,67112 | 4,32888 | 0,37892 | 10,43436 | 0,9538 | 0,0287 | 5,00568 | 0,18282 | 2,517180963 |
| 5,03 | 5,04433 | 85,67970 | 4,32030 | 0,37892 | 10,45433 | 0,9557 | 0,0286 | 5,01571 | 0,18283 | 2,522166727 |
| 5,04 | 5,05431 | 85,68824 | 4,31176 | 0,37892 | 10,47431 | 0,9576 | 0,0286 | 5,02574 | 0,18285 | 2,527152548 |
| 5,05 | 5,06428 | 85,69674 | 4,30326 | 0,37893 | 10,49428 | 0,9595 | 0,0285 | 5,03576 | 0,18286 | 2,532138424 |
| 5,06 | 5,07425 | 85,70522 | 4,29478 | 0,37893 | 10,51425 | 0,9614 | 0,0285 | 5,04579 | 0,18288 | 2,537124356 |
| 5,07 | 5,08422 | 85,71366 | 4,28634 | 0,37894 | 10,53422 | 0,9633 | 0,0284 | 5,05582 | 0,18289 | 2,542110344 |
| 5,08 | 5,09419 | 85,72206 | 4,27794 | 0,37894 | 10,55419 | 0,9652 | 0,0283 | 5,06585 | 0,1829 | 2,547096386 |
| 5,09 | 5,10416 | 85,73044 | 4,26956 | 0,37895 | 10,57416 | 0,9671 | 0,0283 | 5,07587 | 0,18292 | 2,552082483 |
| 5,1 | 5,11414 | 85,73878 | 4,26122 | 0,37895 | 10,59414 | 0,9690 | 0,0282 | 5,08590 | 0,18293 | 2,557068634 |
| 5,11 | 5,12411 | 85,74709 | 4,25291 | 0,37895 | 10,61411 | 0,9709 | 0,0282 | 5,09593 | 0,18295 | 2,562054839 |
| 5,12 | 5,13408 | 85,75536 | 4,24464 | 0,37896 | 10,63408 | 0,9728 | 0,0281 | 5,10596 | 0,18296 | 2,567041098 |
| 5,13 | 5,14405 | 85,76361 | 4,23639 | 0,37896 | 10,65405 | 0,9747 | 0,0281 | 5,11598 | 0,18297 | 2,57202741 |
| 5,14 | 5,15403 | 85,77182 | 4,22818 | 0,37897 | 10,67403 | 0,9766 | 0,028 | 5,12601 | 0,18299 | 2,577013776 |
| 5,15 | 5,16400 | 85,78000 | 4,22000 | 0,37897 | 10,69400 | 0,9785 | 0,028 | 5,13604 | 0,183 | 2,582000194 |
| 5,16 | 5,17397 | 85,78815 | 4,21185 | 0,37897 | 10,71397 | 0,9804 | 0,0279 | 5,14606 | 0,18301 | 2,586986664 |
| 5,17 | 5,18395 | 85,79626 | 4,20374 | 0,37898 | 10,73395 | 0,9823 | 0,0279 | 5,15609 | 0,18303 | 2,591973187 |
| 5,18 | 5,19392 | 85,80435 | 4,19565 | 0,37898 | 10,75392 | 0,9842 | 0,0278 | 5,16612 | 0,18304 | 2,596959761 |
| 5,19 | 5,20389 | 85,81241 | 4,18759 | 0,37899 | 10,77389 | 0,9861 | 0,0277 | 5,17614 | 0,18305 | 2,601946387 |
| 5,2 | 5,21387 | 85,82043 | 4,17957 | 0,37899 | 10,79387 | 0,9880 | 0,0277 | 5,18617 | 0,18307 | 2,606933064 |
| 5,21 | 5,22384 | 85,82842 | 4,17158 | 0,37899 | 10,81384 | 0,9899 | 0,0276 | 5,19620 | 0,18308 | 2,611919792 |
| 5,22 | 5,23381 | 85,83639 | 4,16361 | 0,37900 | 10,83381 | 0,9918 | 0,0276 | 5,20622 | 0,18309 | 2,616906571 |
| 5,23 | 5,24379 | 85,84432 | 4,15568 | 0,37900 | 10,85379 | 0,9937 | 0,0275 | 5,21625 | 0,18311 | 2,6218934 |
| 5,24 | 5,25376 | 85,85222 | 4,14778 | 0,37900 | 10,87376 | 0,9956 | 0,0275 | 5,22628 | 0,18312 | 2,626880279 |
| 5,25 | 5,26373 | 85,86010 | 4,13990 | 0,37901 | 10,89373 | 0,9975 | 0,0274 | 5,23630 | 0,18313 | 2,631867208 |
| 5,26 | 5,27371 | 85,86794 | 4,13206 | 0,37901 | 10,91371 | 0,9994 | 0,0274 | 5,24633 | 0,18315 | 2,636854186 |
| 5,27 | 5,28368 | 85,87575 | 4,12425 | 0,37902 | 10,93368 | 1,0013 | 0,0273 | 5,25635 | 0,18316 | 2,641841214 |
| 5,28 | 5,29366 | 85,88354 | 4,11646 | 0,37902 | 10,95366 | 1,0032 | 0,0273 | 5,26638 | 0,18317 | 2,646828291 |
| 5,29 | 5,30363 | 85,89129 | 4,10871 | 0,37902 | 10,97363 | 1,0051 | 0,0272 | 5,27640 | 0,18318 | 2,651815416 |
| 5,3 | 5,31361 | 85,89902 | 4,10098 | 0,37903 | 10,99361 | 1,0070 | 0,0272 | 5,28643 | 0,1832 | 2,65680259 |
| 5,31 | 5,32358 | 85,90672 | 4,09328 | 0,37903 | 11,01358 | 1,0089 | 0,0271 | 5,29646 | 0,18321 | 2,661789811 |
| 5,32 | 5,33355 | 85,91438 | 4,08562 | 0,37903 | 11,03355 | 1,0108 | 0,0271 | 5,30648 | 0,18322 | 2,666777081 |
| 5,33 | 5,34353 | 85,92202 | 4,07798 | 0,37904 | 11,05353 | 1,0127 | 0,027 | 5,31651 | 0,18324 | 2,671764398 |
| 5,34 | 5,35350 | 85,92963 | 4,07037 | 0,37904 | 11,07350 | 1,0146 | 0,027 | 5,32653 | 0,18325 | 2,676751763 |
| 5,35 | 5,36348 | 85,93722 | 4,06278 | 0,37905 | 11,09348 | 1,0165 | 0,0269 | 5,33656 | 0,18326 | 2,681739174 |

c = ?

a = 0,38

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 5,36 | 5,37345 | 85,94477 | 4,05523 | 0,37905 | 11,11345 | 1,0184 | 0,0269 | 5,34658 | 0,18327 | 2,686726633 |
| 5,37 | 5,38343 | 85,95230 | 4,04770 | 0,37905 | 11,13343 | 1,0203 | 0,0268 | 5,35661 | 0,18329 | 2,691714138 |
| 5,38 | 5,39340 | 85,95980 | 4,04020 | 0,37906 | 11,15340 | 1,0222 | 0,0268 | 5,36663 | 0,1833 | 2,696701689 |
| 5,39 | 5,40338 | 85,96727 | 4,03273 | 0,37906 | 11,17338 | 1,0241 | 0,0267 | 5,37665 | 0,18331 | 2,701689286 |
| 5,4 | 5,41335 | 85,97471 | 4,02529 | 0,37906 | 11,19335 | 1,0260 | 0,0267 | 5,38668 | 0,18332 | 2,706676929 |
| 5,41 | 5,42333 | 85,98213 | 4,01787 | 0,37907 | 11,21333 | 1,0279 | 0,0266 | 5,39670 | 0,18334 | 2,711664618 |
| 5,42 | 5,43330 | 85,98952 | 4,01048 | 0,37907 | 11,23330 | 1,0298 | 0,0266 | 5,40673 | 0,18335 | 2,716652352 |
| 5,43 | 5,44328 | 85,99688 | 4,00312 | 0,37907 | 11,25328 | 1,0317 | 0,0265 | 5,41675 | 0,18336 | 2,721640131 |
| 5,44 | 5,45326 | 86,00421 | 3,99579 | 0,37908 | 11,27326 | 1,0336 | 0,0265 | 5,42678 | 0,18337 | 2,726627954 |
| 5,45 | 5,46323 | 86,01152 | 3,98848 | 0,37908 | 11,29323 | 1,0355 | 0,0264 | 5,43680 | 0,18338 | 2,731615822 |
| 5,46 | 5,47321 | 86,01880 | 3,98120 | 0,37908 | 11,31321 | 1,0374 | 0,0264 | 5,44682 | 0,1834 | 2,736603735 |
| 5,47 | 5,48318 | 86,02606 | 3,97394 | 0,37909 | 11,33318 | 1,0393 | 0,0263 | 5,45685 | 0,18341 | 2,741591691 |
| 5,48 | 5,49316 | 86,03328 | 3,96672 | 0,37909 | 11,35316 | 1,0412 | 0,0263 | 5,46687 | 0,18342 | 2,746579691 |
| 5,49 | 5,50314 | 86,04049 | 3,95951 | 0,37909 | 11,37314 | 1,0431 | 0,0262 | 5,47690 | 0,18343 | 2,751567735 |
| 5,5 | 5,51311 | 86,04766 | 3,95234 | 0,37910 | 11,39311 | 1,0450 | 0,0262 | 5,48692 | 0,18344 | 2,756555822 |
| 5,51 | 5,52309 | 86,05481 | 3,94519 | 0,37910 | 11,41309 | 1,0469 | 0,0261 | 5,49694 | 0,18346 | 2,761543952 |
| 5,52 | 5,53306 | 86,06194 | 3,93806 | 0,37910 | 11,43306 | 1,0488 | 0,0261 | 5,50697 | 0,18347 | 2,766532125 |
| 5,53 | 5,54304 | 86,06904 | 3,93096 | 0,37911 | 11,45304 | 1,0507 | 0,0261 | 5,51699 | 0,18348 | 2,771520341 |
| 5,54 | 5,55302 | 86,07611 | 3,92389 | 0,37911 | 11,47302 | 1,0526 | 0,026 | 5,52701 | 0,18349 | 2,776508599 |
| 5,55 | 5,56299 | 86,08316 | 3,91684 | 0,37911 | 11,49299 | 1,0545 | 0,026 | 5,53704 | 0,1835 | 2,781496899 |
| 5,56 | 5,57297 | 86,09018 | 3,90982 | 0,37912 | 11,51297 | 1,0564 | 0,0259 | 5,54706 | 0,18351 | 2,786485241 |
| 5,57 | 5,58295 | 86,09718 | 3,90282 | 0,37912 | 11,53295 | 1,0583 | 0,0259 | 5,55708 | 0,18353 | 2,791473625 |
| 5,58 | 5,59292 | 86,10415 | 3,89585 | 0,37912 | 11,55292 | 1,0602 | 0,0258 | 5,56711 | 0,18354 | 2,796462051 |
| 5,59 | 5,60290 | 86,11110 | 3,88890 | 0,37913 | 11,57290 | 1,0621 | 0,0258 | 5,57713 | 0,18355 | 2,801450517 |
| 5,6 | 5,61288 | 86,11802 | 3,88198 | 0,37913 | 11,59288 | 1,0640 | 0,0257 | 5,58715 | 0,18356 | 2,806439025 |
| 5,61 | 5,62286 | 86,12492 | 3,87508 | 0,37913 | 11,61286 | 1,0659 | 0,0257 | 5,59717 | 0,18357 | 2,811427573 |
| 5,62 | 5,63283 | 86,13180 | 3,86820 | 0,37913 | 11,63283 | 1,0678 | 0,0256 | 5,60720 | 0,18358 | 2,816416162 |
| 5,63 | 5,64281 | 86,13865 | 3,86135 | 0,37914 | 11,65281 | 1,0697 | 0,0256 | 5,61722 | 0,1836 | 2,821404792 |
| 5,64 | 5,65279 | 86,14547 | 3,85453 | 0,37914 | 11,67279 | 1,0716 | 0,0255 | 5,62724 | 0,18361 | 2,826393462 |
| 5,65 | 5,66276 | 86,15227 | 3,84773 | 0,37914 | 11,69276 | 1,0735 | 0,0255 | 5,63726 | 0,18362 | 2,831382171 |
| 5,66 | 5,67274 | 86,15905 | 3,84095 | 0,37915 | 11,71274 | 1,0754 | 0,0255 | 5,64729 | 0,18363 | 2,836370921 |
| 5,67 | 5,68272 | 86,16580 | 3,83420 | 0,37915 | 11,73272 | 1,0773 | 0,0254 | 5,65731 | 0,18364 | 2,84135971 |
| 5,68 | 5,69270 | 86,17254 | 3,82746 | 0,37915 | 11,75270 | 1,0792 | 0,0254 | 5,66733 | 0,18365 | 2,846348538 |
| 5,69 | 5,70267 | 86,17924 | 3,82076 | 0,37916 | 11,77267 | 1,0811 | 0,0253 | 5,67735 | 0,18366 | 2,851337405 |
| 5,7 | 5,71265 | 86,18593 | 3,81407 | 0,37916 | 11,79265 | 1,0830 | 0,0253 | 5,68738 | 0,18367 | 2,856326312 |
| 5,71 | 5,72263 | 86,19259 | 3,80741 | 0,37916 | 11,81263 | 1,0849 | 0,0252 | 5,69740 | 0,18368 | 2,861315257 |
| 5,72 | 5,73261 | 86,19922 | 3,80078 | 0,37916 | 11,83261 | 1,0868 | 0,0252 | 5,70742 | 0,1837 | 2,866304241 |
| 5,73 | 5,74259 | 86,20584 | 3,79416 | 0,37917 | 11,85259 | 1,0887 | 0,0251 | 5,71744 | 0,18371 | 2,871293263 |
| 5,74 | 5,75256 | 86,21243 | 3,78757 | 0,37917 | 11,87256 | 1,0906 | 0,0251 | 5,72746 | 0,18372 | 2,876282323 |
| 5,75 | 5,76254 | 86,21899 | 3,78101 | 0,37917 | 11,89254 | 1,0925 | 0,0251 | 5,73748 | 0,18373 | 2,881271421 |
| 5,76 | 5,77252 | 86,22554 | 3,77446 | 0,37918 | 11,91252 | 1,0944 | 0,025 | 5,74751 | 0,18374 | 2,886260556 |
| 5,77 | 5,78250 | 86,23206 | 3,76794 | 0,37918 | 11,93250 | 1,0963 | 0,025 | 5,75753 | 0,18375 | 2,89124973 |
| 5,78 | 5,79248 | 86,23856 | 3,76144 | 0,37918 | 11,95248 | 1,0982 | 0,0249 | 5,76755 | 0,18376 | 2,89623894 |
| 5,79 | 5,80246 | 86,24504 | 3,75496 | 0,37918 | 11,97246 | 1,1001 | 0,0249 | 5,77757 | 0,18377 | 2,901228188 |
| 5,8 | 5,81243 | 86,25150 | 3,74850 | 0,37919 | 11,99243 | 1,1020 | 0,0248 | 5,78759 | 0,18378 | 2,906217473 |
| 5,81 | 5,82241 | 86,25793 | 3,74207 | 0,37919 | 12,01241 | 1,1039 | 0,0248 | 5,79761 | 0,18379 | 2,911206794 |
| 5,82 | 5,83239 | 86,26434 | 3,73566 | 0,37919 | 12,03239 | 1,1058 | 0,0248 | 5,80763 | 0,1838 | 2,916196153 |
| 5,83 | 5,84237 | 86,27073 | 3,72927 | 0,37920 | 12,05237 | 1,1077 | 0,0247 | 5,81766 | 0,18381 | 2,921185547 |
| 5,84 | 5,85235 | 86,27710 | 3,72290 | 0,37920 | 12,07235 | 1,1096 | 0,0247 | 5,82768 | 0,18383 | 2,926174978 |
| 5,85 | 5,86233 | 86,28344 | 3,71656 | 0,37920 | 12,09233 | 1,1115 | 0,0246 | 5,83770 | 0,18384 | 2,931164444 |
| 5,86 | 5,87231 | 86,28977 | 3,71023 | 0,37920 | 12,11231 | 1,1134 | 0,0246 | 5,84772 | 0,18385 | 2,936153947 |
| 5,87 | 5,88229 | 86,29607 | 3,70393 | 0,37921 | 12,13229 | 1,1153 | 0,0245 | 5,85774 | 0,18386 | 2,941143485 |
| 5,88 | 5,89227 | 86,30235 | 3,69765 | 0,37921 | 12,15227 | 1,1172 | 0,0245 | 5,86776 | 0,18387 | 2,946133059 |
| 5,89 | 5,90225 | 86,30861 | 3,69139 | 0,37921 | 12,17225 | 1,1191 | 0,0245 | 5,87778 | 0,18388 | 2,951122668 |
| 5,9 | 5,91222 | 86,31485 | 3,68515 | 0,37921 | 12,19222 | 1,1210 | 0,0244 | 5,88780 | 0,18389 | 2,956112312 |
| 5,91 | 5,92220 | 86,32107 | 3,67893 | 0,37922 | 12,21220 | 1,1229 | 0,0244 | 5,89782 | 0,1839 | 2,961101991 |
| 5,92 | 5,93218 | 86,32727 | 3,67273 | 0,37922 | 12,23218 | 1,1248 | 0,0243 | 5,90784 | 0,18391 | 2,966091705 |
| 5,93 | 5,94216 | 86,33345 | 3,66655 | 0,37922 | 12,25216 | 1,1267 | 0,0243 | 5,91786 | 0,18392 | 2,971081453 |
| 5,94 | 5,95214 | 86,33960 | 3,66040 | 0,37922 | 12,27214 | 1,1286 | 0,0243 | 5,92788 | 0,18393 | 2,976071236 |
| 5,95 | 5,96212 | 86,34574 | 3,65426 | 0,37923 | 12,29212 | 1,1305 | 0,0242 | 5,93790 | 0,18394 | 2,981061053 |
| 5,96 | 5,97210 | 86,35185 | 3,64815 | 0,37923 | 12,31210 | 1,1324 | 0,0242 | 5,94792 | 0,18395 | 2,986050904 |
| 5,97 | 5,98208 | 86,35795 | 3,64205 | 0,37923 | 12,33208 | 1,1343 | 0,0241 | 5,95794 | 0,18396 | 2,991040789 |
| 5,98 | 5,99206 | 86,36402 | 3,63598 | 0,37924 | 12,35206 | 1,1362 | 0,0241 | 5,96796 | 0,18397 | 2,996030707 |
| 5,99 | 6,00204 | 86,37007 | 3,62993 | 0,37924 | 12,37204 | 1,1381 | 0,0241 | 5,97798 | 0,18398 | 3,00102066 |
| 6 | 6,01202 | 86,37611 | 3,62389 | 0,37924 | 12,39202 | 1,1400 | 0,024 | 5,98800 | 0,18399 | 3,006010645 |

c = ?

a = 0,38

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 6,01 | 6,02200 | 86,38212 | 3,61788 | 0,37924 | 12,41200 | 1,1419 | 0,024 | 5,99802 | 0,184 | 3,011000664 |
| 6,02 | 6,03198 | 86,38811 | 3,61189 | 0,37925 | 12,43198 | 1,1438 | 0,0239 | 6,00804 | 0,18401 | 3,015990716 |
| 6,03 | 6,04196 | 86,39409 | 3,60591 | 0,37925 | 12,45196 | 1,1457 | 0,0239 | 6,01806 | 0,18402 | 3,020980801 |
| 6,04 | 6,05194 | 86,40004 | 3,59996 | 0,37925 | 12,47194 | 1,1476 | 0,0239 | 6,02808 | 0,18403 | 3,025970919 |
| 6,05 | 6,06192 | 86,40598 | 3,59402 | 0,37925 | 12,49192 | 1,1495 | 0,0238 | 6,03810 | 0,18404 | 3,030961069 |
| 6,06 | 6,07190 | 86,41189 | 3,58811 | 0,37926 | 12,51190 | 1,1514 | 0,0238 | 6,04812 | 0,18405 | 3,035951251 |
| 6,07 | 6,08188 | 86,41779 | 3,58221 | 0,37926 | 12,53188 | 1,1533 | 0,0237 | 6,05814 | 0,18406 | 3,040941466 |
| 6,08 | 6,09186 | 86,42367 | 3,57633 | 0,37926 | 12,55186 | 1,1552 | 0,0237 | 6,06816 | 0,18407 | 3,045931713 |
| 6,09 | 6,10184 | 86,42952 | 3,57048 | 0,37926 | 12,57184 | 1,1571 | 0,0237 | 6,07818 | 0,18408 | 3,050921992 |
| 6,1 | 6,11182 | 86,43536 | 3,56464 | 0,37926 | 12,59182 | 1,1590 | 0,0236 | 6,08820 | 0,18409 | 3,055912302 |
| 6,11 | 6,12181 | 86,44118 | 3,55882 | 0,37927 | 12,61181 | 1,1609 | 0,0236 | 6,09822 | 0,1841 | 3,060902645 |
| 6,12 | 6,13179 | 86,44698 | 3,55302 | 0,37927 | 12,63179 | 1,1628 | 0,0235 | 6,10824 | 0,18411 | 3,065893018 |
| 6,13 | 6,14177 | 86,45276 | 3,54724 | 0,37927 | 12,65177 | 1,1647 | 0,0235 | 6,11826 | 0,18412 | 3,070883423 |
| 6,14 | 6,15175 | 86,45852 | 3,54148 | 0,37927 | 12,67175 | 1,1666 | 0,0235 | 6,12827 | 0,18413 | 3,07587386 |
| 6,15 | 6,16173 | 86,46427 | 3,53573 | 0,37928 | 12,69173 | 1,1685 | 0,0234 | 6,13829 | 0,18414 | 3,080864327 |
| 6,16 | 6,17171 | 86,46999 | 3,53001 | 0,37928 | 12,71171 | 1,1704 | 0,0234 | 6,14831 | 0,18415 | 3,085854825 |
| 6,17 | 6,18169 | 86,47570 | 3,52430 | 0,37928 | 12,73169 | 1,1723 | 0,0234 | 6,15833 | 0,18415 | 3,090845354 |
| 6,18 | 6,19167 | 86,48139 | 3,51861 | 0,37928 | 12,75167 | 1,1742 | 0,0233 | 6,16835 | 0,18416 | 3,095835913 |
| 6,19 | 6,20165 | 86,48706 | 3,51294 | 0,37929 | 12,77165 | 1,1761 | 0,0233 | 6,17837 | 0,18417 | 3,100826503 |
| 6,2 | 6,21163 | 86,49271 | 3,50729 | 0,37929 | 12,79163 | 1,1780 | 0,0232 | 6,18839 | 0,18418 | 3,105817123 |
| 6,21 | 6,22162 | 86,49834 | 3,50166 | 0,37929 | 12,81162 | 1,1799 | 0,0232 | 6,19841 | 0,18419 | 3,110807773 |
| 6,22 | 6,23160 | 86,50396 | 3,49604 | 0,37929 | 12,83160 | 1,1818 | 0,0232 | 6,20842 | 0,1842 | 3,115798453 |
| 6,23 | 6,24158 | 86,50956 | 3,49044 | 0,37930 | 12,85158 | 1,1837 | 0,0231 | 6,21844 | 0,18421 | 3,120789163 |
| 6,24 | 6,25156 | 86,51514 | 3,48486 | 0,37930 | 12,87156 | 1,1856 | 0,0231 | 6,22846 | 0,18422 | 3,125779903 |
| 6,25 | 6,26154 | 86,52070 | 3,47930 | 0,37930 | 12,89154 | 1,1875 | 0,0231 | 6,23848 | 0,18423 | 3,130770672 |
| 6,26 | 6,27152 | 86,52624 | 3,47376 | 0,37930 | 12,91152 | 1,1894 | 0,023 | 6,24850 | 0,18424 | 3,135761471 |
| 6,27 | 6,28150 | 86,53177 | 3,46823 | 0,37930 | 12,93150 | 1,1913 | 0,023 | 6,25852 | 0,18425 | 3,140752298 |
| 6,28 | 6,29149 | 86,53728 | 3,46272 | 0,37931 | 12,95149 | 1,1932 | 0,023 | 6,26853 | 0,18426 | 3,145743155 |
| 6,29 | 6,30147 | 86,54277 | 3,45723 | 0,37931 | 12,97147 | 1,1951 | 0,0229 | 6,27855 | 0,18427 | 3,150734041 |
| 6,3 | 6,31145 | 86,54825 | 3,45175 | 0,37931 | 12,99145 | 1,1970 | 0,0229 | 6,28857 | 0,18428 | 3,155724956 |
| 6,31 | 6,32143 | 86,55370 | 3,44630 | 0,37931 | 13,01143 | 1,1989 | 0,0228 | 6,29859 | 0,18428 | 3,1607159 |
| 6,32 | 6,33141 | 86,55914 | 3,44086 | 0,37931 | 13,03141 | 1,2008 | 0,0228 | 6,30861 | 0,18429 | 3,165706872 |
| 6,33 | 6,34140 | 86,56457 | 3,43543 | 0,37932 | 13,05140 | 1,2027 | 0,0228 | 6,31862 | 0,1843 | 3,170697873 |
| 6,34 | 6,35138 | 86,56997 | 3,43003 | 0,37932 | 13,07138 | 1,2046 | 0,0227 | 6,32864 | 0,18431 | 3,175688902 |
| 6,35 | 6,36136 | 86,57536 | 3,42464 | 0,37932 | 13,09136 | 1,2065 | 0,0227 | 6,33866 | 0,18432 | 3,180679959 |
| 6,36 | 6,37134 | 86,58073 | 3,41927 | 0,37932 | 13,11134 | 1,2084 | 0,0227 | 6,34868 | 0,18433 | 3,185671044 |
| 6,37 | 6,38132 | 86,58609 | 3,41391 | 0,37933 | 13,13132 | 1,2103 | 0,0226 | 6,35870 | 0,18434 | 3,190662157 |
| 6,38 | 6,39131 | 86,59143 | 3,40857 | 0,37933 | 13,15131 | 1,2122 | 0,0226 | 6,36871 | 0,18435 | 3,195653298 |
| 6,39 | 6,40129 | 86,59675 | 3,40325 | 0,37933 | 13,17129 | 1,2141 | 0,0226 | 6,37873 | 0,18436 | 3,200644466 |
| 6,4 | 6,41127 | 86,60205 | 3,39795 | 0,37933 | 13,19127 | 1,2160 | 0,0225 | 6,38875 | 0,18436 | 3,205635662 |
| 6,41 | 6,42125 | 86,60734 | 3,39266 | 0,37933 | 13,21125 | 1,2179 | 0,0225 | 6,39877 | 0,18437 | 3,210626886 |
| 6,42 | 6,43124 | 86,61261 | 3,38739 | 0,37934 | 13,23124 | 1,2198 | 0,0225 | 6,40878 | 0,18438 | 3,215618137 |
| 6,43 | 6,44122 | 86,61787 | 3,38213 | 0,37934 | 13,25122 | 1,2217 | 0,0224 | 6,41880 | 0,18439 | 3,220609414 |
| 6,44 | 6,45120 | 86,62311 | 3,37689 | 0,37934 | 13,27120 | 1,2236 | 0,0224 | 6,42882 | 0,1844 | 3,225600719 |
| 6,45 | 6,46118 | 86,62833 | 3,37167 | 0,37934 | 13,29118 | 1,2255 | 0,0223 | 6,43884 | 0,18441 | 3,230592051 |
| 6,46 | 6,47117 | 86,63354 | 3,36646 | 0,37934 | 13,31117 | 1,2274 | 0,0223 | 6,44885 | 0,18442 | 3,23558341 |
| 6,47 | 6,48115 | 86,63873 | 3,36127 | 0,37935 | 13,33115 | 1,2293 | 0,0223 | 6,45887 | 0,18443 | 3,240574795 |
| 6,48 | 6,49113 | 86,64391 | 3,35609 | 0,37935 | 13,35113 | 1,2312 | 0,0222 | 6,46889 | 0,18443 | 3,245566206 |
| 6,49 | 6,50112 | 86,64907 | 3,35093 | 0,37935 | 13,37112 | 1,2331 | 0,0222 | 6,47890 | 0,18444 | 3,250557644 |
| 6,5 | 6,51110 | 86,65421 | 3,34579 | 0,37935 | 13,39110 | 1,2350 | 0,0222 | 6,48892 | 0,18445 | 3,255549109 |
| 6,51 | 6,52108 | 86,65934 | 3,34066 | 0,37935 | 13,41108 | 1,2369 | 0,0221 | 6,49894 | 0,18446 | 3,260540599 |
| 6,52 | 6,53106 | 86,66445 | 3,33555 | 0,37936 | 13,43106 | 1,2388 | 0,0221 | 6,50895 | 0,18447 | 3,265532116 |
| 6,53 | 6,54105 | 86,66955 | 3,33045 | 0,37936 | 13,45105 | 1,2407 | 0,0221 | 6,51897 | 0,18448 | 3,270523658 |
| 6,54 | 6,55103 | 86,67463 | 3,32537 | 0,37936 | 13,47103 | 1,2426 | 0,022 | 6,52899 | 0,18448 | 3,275515227 |
| 6,55 | 6,56101 | 86,67969 | 3,32031 | 0,37936 | 13,49101 | 1,2445 | 0,022 | 6,53900 | 0,18449 | 3,280506821 |
| 6,56 | 6,57100 | 86,68474 | 3,31526 | 0,37936 | 13,51100 | 1,2464 | 0,022 | 6,54902 | 0,1845 | 3,28549844 |
| 6,57 | 6,58098 | 86,68978 | 3,31022 | 0,37937 | 13,53098 | 1,2483 | 0,0219 | 6,55904 | 0,18451 | 3,290490085 |
| 6,58 | 6,59096 | 86,69480 | 3,30520 | 0,37937 | 13,55096 | 1,2502 | 0,0219 | 6,56905 | 0,18452 | 3,295481755 |
| 6,59 | 6,60095 | 86,69980 | 3,30020 | 0,37937 | 13,57095 | 1,2521 | 0,0219 | 6,57907 | 0,18453 | 3,300473451 |
| 6,6 | 6,61093 | 86,70479 | 3,29521 | 0,37937 | 13,59093 | 1,2540 | 0,0218 | 6,58909 | 0,18453 | 3,305465172 |
| 6,61 | 6,62091 | 86,70976 | 3,29024 | 0,37937 | 13,61091 | 1,2559 | 0,0218 | 6,59910 | 0,18454 | 3,310456917 |
| 6,62 | 6,63090 | 86,71472 | 3,28528 | 0,37938 | 13,63090 | 1,2578 | 0,0218 | 6,60912 | 0,18455 | 3,315448688 |
| 6,63 | 6,64088 | 86,71967 | 3,28033 | 0,37938 | 13,65088 | 1,2597 | 0,0217 | 6,61914 | 0,18456 | 3,320440483 |
| 6,64 | 6,65086 | 86,72460 | 3,27540 | 0,37938 | 13,67086 | 1,2616 | 0,0217 | 6,62915 | 0,18457 | 3,325432303 |
| 6,65 | 6,66085 | 86,72951 | 3,27049 | 0,37938 | 13,69085 | 1,2635 | 0,0217 | 6,63917 | 0,18458 | 3,330424147 |

c = ?

a = 0,38

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 6,66 | 6,67083 | 86,73441 | 3,26559 | 0,37938 | 13,71083 | 1,2654 | 0,0216 | 6,64919 | 0,18458 | 3,335416016 |
| 6,67 | 6,68082 | 86,73930 | 3,26070 | 0,37938 | 13,73082 | 1,2673 | 0,0216 | 6,65920 | 0,18459 | 3,340407909 |
| 6,68 | 6,69080 | 86,74417 | 3,25583 | 0,37939 | 13,75080 | 1,2692 | 0,0216 | 6,66922 | 0,1846 | 3,345399827 |
| 6,69 | 6,70078 | 86,74902 | 3,25098 | 0,37939 | 13,77078 | 1,2711 | 0,0215 | 6,67923 | 0,18461 | 3,350391768 |
| 6,7 | 6,71077 | 86,75387 | 3,24613 | 0,37939 | 13,79077 | 1,2730 | 0,0215 | 6,68925 | 0,18462 | 3,355383734 |
| 6,71 | 6,72075 | 86,75869 | 3,24131 | 0,37939 | 13,81075 | 1,2749 | 0,0215 | 6,69927 | 0,18462 | 3,360375723 |
| 6,72 | 6,73074 | 86,76351 | 3,23649 | 0,37939 | 13,83074 | 1,2768 | 0,0215 | 6,70928 | 0,18463 | 3,365367736 |
| 6,73 | 6,74072 | 86,76831 | 3,23169 | 0,37940 | 13,85072 | 1,2787 | 0,0214 | 6,71930 | 0,18464 | 3,370359773 |
| 6,74 | 6,75070 | 86,77309 | 3,22691 | 0,37940 | 13,87070 | 1,2806 | 0,0214 | 6,72931 | 0,18465 | 3,375351834 |
| 6,75 | 6,76069 | 86,77786 | 3,22214 | 0,37940 | 13,89069 | 1,2825 | 0,0214 | 6,73933 | 0,18466 | 3,380343917 |
| 6,76 | 6,77067 | 86,78262 | 3,21738 | 0,37940 | 13,91067 | 1,2844 | 0,0213 | 6,74934 | 0,18466 | 3,385336025 |
| 6,77 | 6,78066 | 86,78736 | 3,21264 | 0,37940 | 13,93066 | 1,2863 | 0,0213 | 6,75936 | 0,18467 | 3,390328155 |
| 6,78 | 6,79064 | 86,79209 | 3,20791 | 0,37940 | 13,95064 | 1,2882 | 0,0213 | 6,76938 | 0,18468 | 3,395320309 |
| 6,79 | 6,80062 | 86,79680 | 3,20320 | 0,37941 | 13,97062 | 1,2901 | 0,0212 | 6,77939 | 0,18469 | 3,400312486 |
| 6,8 | 6,81061 | 86,80150 | 3,19850 | 0,37941 | 13,99061 | 1,2920 | 0,0212 | 6,78941 | 0,1847 | 3,405304685 |
| 6,81 | 6,82059 | 86,80619 | 3,19381 | 0,37941 | 14,01059 | 1,2939 | 0,0212 | 6,79942 | 0,1847 | 3,410296908 |
| 6,82 | 6,83058 | 86,81086 | 3,18914 | 0,37941 | 14,03058 | 1,2958 | 0,0211 | 6,80944 | 0,18471 | 3,415289153 |
| 6,83 | 6,84056 | 86,81552 | 3,18448 | 0,37941 | 14,05056 | 1,2977 | 0,0211 | 6,81945 | 0,18472 | 3,420281421 |
| 6,84 | 6,85055 | 86,82017 | 3,17983 | 0,37941 | 14,07055 | 1,2996 | 0,0211 | 6,82947 | 0,18473 | 3,425273712 |
| 6,85 | 6,86053 | 86,82480 | 3,17520 | 0,37942 | 14,09053 | 1,3015 | 0,021 | 6,83948 | 0,18473 | 3,430266025 |
| 6,86 | 6,87052 | 86,82942 | 3,17058 | 0,37942 | 14,11052 | 1,3034 | 0,021 | 6,84950 | 0,18474 | 3,43525836 |
| 6,87 | 6,88050 | 86,83403 | 3,16597 | 0,37942 | 14,13050 | 1,3053 | 0,021 | 6,85951 | 0,18475 | 3,440250718 |
| 6,88 | 6,89049 | 86,83862 | 3,16138 | 0,37942 | 14,15049 | 1,3072 | 0,021 | 6,86953 | 0,18476 | 3,445243097 |
| 6,89 | 6,90047 | 86,84320 | 3,15680 | 0,37942 | 14,17047 | 1,3091 | 0,0209 | 6,87954 | 0,18476 | 3,450235499 |
| 6,9 | 6,91046 | 86,84776 | 3,15224 | 0,37943 | 14,19046 | 1,3110 | 0,0209 | 6,88956 | 0,18477 | 3,455227923 |
| 6,91 | 6,92044 | 86,85232 | 3,14768 | 0,37943 | 14,21044 | 1,3129 | 0,0209 | 6,89958 | 0,18478 | 3,460220369 |
| 6,92 | 6,93043 | 86,85686 | 3,14314 | 0,37943 | 14,23043 | 1,3148 | 0,0208 | 6,90959 | 0,18479 | 3,465212836 |
| 6,93 | 6,94041 | 86,86138 | 3,13862 | 0,37943 | 14,25041 | 1,3167 | 0,0208 | 6,91960 | 0,18479 | 3,470205325 |
| 6,94 | 6,95040 | 86,86590 | 3,13410 | 0,37943 | 14,27040 | 1,3186 | 0,0208 | 6,92962 | 0,1848 | 3,475197836 |
| 6,95 | 6,96038 | 86,87040 | 3,12960 | 0,37943 | 14,29038 | 1,3205 | 0,0207 | 6,93963 | 0,18481 | 3,480190368 |
| 6,96 | 6,97037 | 86,87488 | 3,12512 | 0,37943 | 14,31037 | 1,3224 | 0,0207 | 6,94965 | 0,18482 | 3,485182922 |
| 6,97 | 6,98035 | 86,87936 | 3,12064 | 0,37944 | 14,33035 | 1,3243 | 0,0207 | 6,95966 | 0,18482 | 3,490175497 |
| 6,98 | 6,99034 | 86,88382 | 3,11618 | 0,37944 | 14,35034 | 1,3262 | 0,0207 | 6,96968 | 0,18483 | 3,495168093 |
| 6,99 | 7,00032 | 86,88827 | 3,11173 | 0,37944 | 14,37032 | 1,3281 | 0,0206 | 6,97969 | 0,18484 | 3,500160711 |
| 7 | 7,01031 | 86,89271 | 3,10729 | 0,37944 | 14,39031 | 1,3300 | 0,0206 | 6,98971 | 0,18485 | 3,505153349 |
| 7,01 | 7,02029 | 86,89713 | 3,10287 | 0,37944 | 14,41029 | 1,3319 | 0,0206 | 6,99972 | 0,18485 | 3,510146008 |
| 7,02 | 7,03028 | 86,90154 | 3,09846 | 0,37944 | 14,43028 | 1,3338 | 0,0205 | 7,00974 | 0,18486 | 3,515138689 |
| 7,03 | 7,04026 | 86,90594 | 3,09406 | 0,37945 | 14,45026 | 1,3357 | 0,0205 | 7,01975 | 0,18487 | 3,52013139 |
| 7,04 | 7,05025 | 86,91033 | 3,08967 | 0,37945 | 14,47025 | 1,3376 | 0,0205 | 7,02977 | 0,18488 | 3,525124111 |
| 7,05 | 7,06023 | 86,91470 | 3,08530 | 0,37945 | 14,49023 | 1,3395 | 0,0205 | 7,03978 | 0,18488 | 3,530116854 |
| 7,06 | 7,07022 | 86,91906 | 3,08094 | 0,37945 | 14,51022 | 1,3414 | 0,0204 | 7,04980 | 0,18489 | 3,535109616 |
| 7,07 | 7,08020 | 86,92341 | 3,07659 | 0,37945 | 14,53020 | 1,3433 | 0,0204 | 7,05981 | 0,1849 | 3,5401024 |
| 7,08 | 7,09019 | 86,92775 | 3,07225 | 0,37945 | 14,55019 | 1,3452 | 0,0204 | 7,06982 | 0,1849 | 3,545095203 |
| 7,09 | 7,10018 | 86,93208 | 3,06792 | 0,37946 | 14,57018 | 1,3471 | 0,0203 | 7,07984 | 0,18491 | 3,550088027 |
| 7,1 | 7,11016 | 86,93639 | 3,06361 | 0,37946 | 14,59016 | 1,3490 | 0,0203 | 7,08985 | 0,18492 | 3,555080871 |
| 7,11 | 7,12015 | 86,94069 | 3,05931 | 0,37946 | 14,61015 | 1,3509 | 0,0203 | 7,09987 | 0,18493 | 3,560073735 |
| 7,12 | 7,13013 | 86,94498 | 3,05502 | 0,37946 | 14,63013 | 1,3528 | 0,0203 | 7,10988 | 0,18493 | 3,565066619 |
| 7,13 | 7,14012 | 86,94925 | 3,05075 | 0,37946 | 14,65012 | 1,3547 | 0,0202 | 7,11990 | 0,18494 | 3,570059523 |
| 7,14 | 7,15010 | 86,95352 | 3,04648 | 0,37946 | 14,67010 | 1,3566 | 0,0202 | 7,12991 | 0,18495 | 3,575052447 |
| 7,15 | 7,16009 | 86,95777 | 3,04223 | 0,37946 | 14,69009 | 1,3585 | 0,0202 | 7,13992 | 0,18495 | 3,580045391 |
| 7,16 | 7,17008 | 86,96201 | 3,03799 | 0,37947 | 14,71008 | 1,3604 | 0,0201 | 7,14994 | 0,18496 | 3,585038354 |
| 7,17 | 7,18006 | 86,96624 | 3,03376 | 0,37947 | 14,73006 | 1,3623 | 0,0201 | 7,15995 | 0,18497 | 3,590031337 |
| 7,18 | 7,19005 | 86,97046 | 3,02954 | 0,37947 | 14,75005 | 1,3642 | 0,0201 | 7,16997 | 0,18498 | 3,595024339 |
| 7,19 | 7,20003 | 86,97467 | 3,02533 | 0,37947 | 14,77003 | 1,3661 | 0,0201 | 7,17998 | 0,18498 | 3,600017361 |
| 7,2 | 7,21002 | 86,97886 | 3,02114 | 0,37947 | 14,79002 | 1,3680 | 0,02 | 7,18999 | 0,18499 | 3,605010402 |
| 7,21 | 7,22001 | 86,98304 | 3,01696 | 0,37947 | 14,81001 | 1,3699 | 0,02 | 7,20001 | 0,185 | 3,610003463 |
| 7,22 | 7,22999 | 86,98721 | 3,01279 | 0,37947 | 14,82999 | 1,3718 | 0,02 | 7,21002 | 0,185 | 3,614996542 |
| 7,23 | 7,23998 | 86,99137 | 3,00863 | 0,37948 | 14,84998 | 1,3737 | 0,0199 | 7,22003 | 0,18501 | 3,619989641 |
| 7,24 | 7,24997 | 86,99552 | 3,00448 | 0,37948 | 14,86997 | 1,3756 | 0,0199 | 7,23005 | 0,18502 | 3,624982759 |
| 7,25 | 7,25995 | 86,99966 | 3,00034 | 0,37948 | 14,88995 | 1,3775 | 0,0199 | 7,24006 | 0,18502 | 3,629975895 |
| 7,26 | 7,26994 | 87,00378 | 2,99622 | 0,37948 | 14,90994 | 1,3794 | 0,0199 | 7,25008 | 0,18503 | 3,634969051 |
| 7,27 | 7,27992 | 87,00790 | 2,99210 | 0,37948 | 14,92992 | 1,3813 | 0,0198 | 7,26009 | 0,18504 | 3,639962225 |
| 7,28 | 7,28991 | 87,01200 | 2,98800 | 0,37948 | 14,94991 | 1,3832 | 0,0198 | 7,27010 | 0,18504 | 3,644955418 |
| 7,29 | 7,29990 | 87,01609 | 2,98391 | 0,37948 | 14,96990 | 1,3851 | 0,0198 | 7,28012 | 0,18505 | 3,64994863 |
| 7,3 | 7,30988 | 87,02017 | 2,97983 | 0,37949 | 14,98988 | 1,3870 | 0,0198 | 7,29013 | 0,18506 | 3,65494186 |
| 7,31 | 7,31987 | 87,02424 | 2,97576 | 0,37949 | 15,00987 | 1,3889 | 0,0197 | 7,30014 | 0,18506 | 3,659935109 |

c = ?

a = 0,38

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 7,32 | 7,32986 | 87,02830 | 2,97170 | 0,37949 | 15,02986 | 1,3908 | 0,0197 | 7,31016 | 0,18507 | 3,664928376 |
| 7,33 | 7,33984 | 87,03234 | 2,96766 | 0,37949 | 15,04984 | 1,3927 | 0,0197 | 7,32017 | 0,18508 | 3,669921661 |
| 7,34 | 7,34983 | 87,03638 | 2,96362 | 0,37949 | 15,06983 | 1,3946 | 0,0196 | 7,33018 | 0,18509 | 3,674914965 |
| 7,35 | 7,35982 | 87,04040 | 2,95960 | 0,37949 | 15,08982 | 1,3965 | 0,0196 | 7,34020 | 0,18509 | 3,679908287 |
| 7,36 | 7,36980 | 87,04442 | 2,95558 | 0,37949 | 15,10980 | 1,3984 | 0,0196 | 7,35021 | 0,1851 | 3,684901627 |
| 7,37 | 7,37979 | 87,04842 | 2,95158 | 0,37950 | 15,12979 | 1,4003 | 0,0196 | 7,36022 | 0,18511 | 3,689894985 |
| 7,38 | 7,38978 | 87,05241 | 2,94759 | 0,37950 | 15,14978 | 1,4022 | 0,0195 | 7,37024 | 0,18511 | 3,694888361 |
| 7,39 | 7,39976 | 87,05640 | 2,94360 | 0,37950 | 15,16976 | 1,4041 | 0,0195 | 7,38025 | 0,18512 | 3,699881755 |
| 7,4 | 7,40975 | 87,06037 | 2,93963 | 0,37950 | 15,18975 | 1,4060 | 0,0195 | 7,39026 | 0,18512 | 3,704875167 |
| 7,41 | 7,41974 | 87,06433 | 2,93567 | 0,37950 | 15,20974 | 1,4079 | 0,0195 | 7,40028 | 0,18513 | 3,709868596 |
| 7,42 | 7,42972 | 87,06828 | 2,93172 | 0,37950 | 15,22972 | 1,4098 | 0,0194 | 7,41029 | 0,18514 | 3,714862043 |
| 7,43 | 7,43971 | 87,07222 | 2,92778 | 0,37950 | 15,24971 | 1,4117 | 0,0194 | 7,42030 | 0,18514 | 3,719855508 |
| 7,44 | 7,44970 | 87,07614 | 2,92386 | 0,37951 | 15,26970 | 1,4136 | 0,0194 | 7,43031 | 0,18515 | 3,72484899 |
| 7,45 | 7,45968 | 87,08006 | 2,91994 | 0,37951 | 15,28968 | 1,4155 | 0,0194 | 7,44033 | 0,18516 | 3,72984249 |
| 7,46 | 7,46967 | 87,08397 | 2,91603 | 0,37951 | 15,30967 | 1,4174 | 0,0193 | 7,45034 | 0,18516 | 3,734836007 |
| 7,47 | 7,47966 | 87,08787 | 2,91213 | 0,37951 | 15,32966 | 1,4193 | 0,0193 | 7,46035 | 0,18517 | 3,739829542 |
| 7,48 | 7,48965 | 87,09175 | 2,90825 | 0,37951 | 15,34965 | 1,4212 | 0,0193 | 7,47037 | 0,18518 | 3,744823093 |
| 7,49 | 7,49963 | 87,09563 | 2,90437 | 0,37951 | 15,36963 | 1,4231 | 0,0193 | 7,48038 | 0,18518 | 3,749816662 |
| 7,5 | 7,50962 | 87,09949 | 2,90051 | 0,37951 | 15,38962 | 1,4250 | 0,0192 | 7,49039 | 0,18519 | 3,754810248 |
| 7,51 | 7,51961 | 87,10335 | 2,89665 | 0,37951 | 15,40961 | 1,4269 | 0,0192 | 7,50040 | 0,1852 | 3,759803851 |
| 7,52 | 7,52959 | 87,10720 | 2,89280 | 0,37952 | 15,42959 | 1,4288 | 0,0192 | 7,51042 | 0,1852 | 3,764797471 |
| 7,53 | 7,53958 | 87,11103 | 2,88897 | 0,37952 | 15,44958 | 1,4307 | 0,0192 | 7,52043 | 0,18521 | 3,769791108 |
| 7,54 | 7,54957 | 87,11486 | 2,88514 | 0,37952 | 15,46957 | 1,4326 | 0,0191 | 7,53044 | 0,18522 | 3,774784762 |
| 7,55 | 7,55956 | 87,11867 | 2,88133 | 0,37952 | 15,48956 | 1,4345 | 0,0191 | 7,54046 | 0,18522 | 3,779778433 |
| 7,56 | 7,56954 | 87,12248 | 2,87752 | 0,37952 | 15,50954 | 1,4364 | 0,0191 | 7,55047 | 0,18523 | 3,78477212 |
| 7,57 | 7,57953 | 87,12627 | 2,87373 | 0,37952 | 15,52953 | 1,4383 | 0,0191 | 7,56048 | 0,18523 | 3,789765824 |
| 7,58 | 7,58952 | 87,13005 | 2,86995 | 0,37952 | 15,54952 | 1,4402 | 0,019 | 7,57049 | 0,18524 | 3,794759544 |
| 7,59 | 7,59951 | 87,13383 | 2,86617 | 0,37952 | 15,56951 | 1,4421 | 0,019 | 7,58051 | 0,18525 | 3,799753281 |
| 7,6 | 7,60949 | 87,13759 | 2,86241 | 0,37953 | 15,58949 | 1,4440 | 0,019 | 7,59052 | 0,18525 | 3,804747035 |
| 7,61 | 7,61948 | 87,14135 | 2,85865 | 0,37953 | 15,60948 | 1,4459 | 0,019 | 7,60053 | 0,18526 | 3,809740805 |
| 7,62 | 7,62947 | 87,14510 | 2,85490 | 0,37953 | 15,62947 | 1,4478 | 0,0189 | 7,61054 | 0,18527 | 3,814734591 |
| 7,63 | 7,63946 | 87,14883 | 2,85117 | 0,37953 | 15,64946 | 1,4497 | 0,0189 | 7,62055 | 0,18527 | 3,819728393 |
| 7,64 | 7,64944 | 87,15256 | 2,84744 | 0,37953 | 15,66944 | 1,4516 | 0,0189 | 7,63057 | 0,18528 | 3,824722212 |
| 7,65 | 7,65943 | 87,15627 | 2,84373 | 0,37953 | 15,68943 | 1,4535 | 0,0189 | 7,64058 | 0,18528 | 3,829716047 |
| 7,66 | 7,66942 | 87,15998 | 2,84002 | 0,37953 | 15,70942 | 1,4554 | 0,0188 | 7,65059 | 0,18529 | 3,834709898 |
| 7,67 | 7,67941 | 87,16368 | 2,83632 | 0,37953 | 15,72941 | 1,4573 | 0,0188 | 7,66060 | 0,1853 | 3,839703765 |
| 7,68 | 7,68940 | 87,16736 | 2,83264 | 0,37954 | 15,74940 | 1,4592 | 0,0188 | 7,67062 | 0,1853 | 3,844697647 |
| 7,69 | 7,69938 | 87,17104 | 2,82896 | 0,37954 | 15,76938 | 1,4611 | 0,0188 | 7,68063 | 0,18531 | 3,849691546 |
| 7,7 | 7,70937 | 87,17471 | 2,82529 | 0,37954 | 15,78937 | 1,4630 | 0,0187 | 7,69064 | 0,18531 | 3,854685461 |
| 7,71 | 7,71936 | 87,17837 | 2,82163 | 0,37954 | 15,80936 | 1,4649 | 0,0187 | 7,70065 | 0,18532 | 3,859679391 |
| 7,72 | 7,72935 | 87,18202 | 2,81798 | 0,37954 | 15,82935 | 1,4668 | 0,0187 | 7,71066 | 0,18533 | 3,864673337 |
| 7,73 | 7,73933 | 87,18566 | 2,81434 | 0,37954 | 15,84933 | 1,4687 | 0,0187 | 7,72068 | 0,18533 | 3,869667298 |
| 7,74 | 7,74932 | 87,18929 | 2,81071 | 0,37954 | 15,86932 | 1,4706 | 0,0186 | 7,73069 | 0,18534 | 3,874661276 |
| 7,75 | 7,75931 | 87,19291 | 2,80709 | 0,37954 | 15,88931 | 1,4725 | 0,0186 | 7,74070 | 0,18534 | 3,879655268 |
| 7,76 | 7,76930 | 87,19652 | 2,80348 | 0,37955 | 15,90930 | 1,4744 | 0,0186 | 7,75071 | 0,18535 | 3,884649276 |
| 7,77 | 7,77929 | 87,20012 | 2,79988 | 0,37955 | 15,92929 | 1,4763 | 0,0186 | 7,76072 | 0,18536 | 3,8896433 |
| 7,78 | 7,78927 | 87,20371 | 2,79629 | 0,37955 | 15,94927 | 1,4782 | 0,0185 | 7,77074 | 0,18536 | 3,894637339 |
| 7,79 | 7,79926 | 87,20730 | 2,79270 | 0,37955 | 15,96926 | 1,4801 | 0,0185 | 7,78075 | 0,18537 | 3,899631393 |
| 7,8 | 7,80925 | 87,21087 | 2,78913 | 0,37955 | 15,98925 | 1,4820 | 0,0185 | 7,79076 | 0,18537 | 3,904625462 |
| 7,81 | 7,81924 | 87,21444 | 2,78556 | 0,37955 | 16,00924 | 1,4839 | 0,0185 | 7,80077 | 0,18538 | 3,909619547 |
| 7,82 | 7,82923 | 87,21799 | 2,78201 | 0,37955 | 16,02923 | 1,4858 | 0,0184 | 7,81078 | 0,18539 | 3,914613646 |
| 7,83 | 7,83922 | 87,22154 | 2,77846 | 0,37955 | 16,04922 | 1,4877 | 0,0184 | 7,82080 | 0,18539 | 3,919607761 |
| 7,84 | 7,84920 | 87,22508 | 2,77492 | 0,37955 | 16,06920 | 1,4896 | 0,0184 | 7,83081 | 0,1854 | 3,924601891 |
| 7,85 | 7,85919 | 87,22861 | 2,77139 | 0,37956 | 16,08919 | 1,4915 | 0,0184 | 7,84082 | 0,1854 | 3,929596035 |
| 7,86 | 7,86918 | 87,23213 | 2,76787 | 0,37956 | 16,10918 | 1,4934 | 0,0184 | 7,85083 | 0,18541 | 3,934590195 |
| 7,87 | 7,87917 | 87,23564 | 2,76436 | 0,37956 | 16,12917 | 1,4953 | 0,0183 | 7,86084 | 0,18542 | 3,939584369 |
| 7,88 | 7,88916 | 87,23914 | 2,76086 | 0,37956 | 16,14916 | 1,4972 | 0,0183 | 7,87085 | 0,18542 | 3,944578558 |
| 7,89 | 7,89915 | 87,24264 | 2,75736 | 0,37956 | 16,16915 | 1,4991 | 0,0183 | 7,88087 | 0,18543 | 3,949572762 |
| 7,9 | 7,90913 | 87,24612 | 2,75388 | 0,37956 | 16,18913 | 1,5010 | 0,0183 | 7,89088 | 0,18543 | 3,95456698 |
| 7,91 | 7,91912 | 87,24960 | 2,75040 | 0,37956 | 16,20912 | 1,5029 | 0,0182 | 7,90089 | 0,18544 | 3,959561213 |
| 7,92 | 7,92911 | 87,25307 | 2,74693 | 0,37956 | 16,22911 | 1,5048 | 0,0182 | 7,91090 | 0,18544 | 3,964555461 |
| 7,93 | 7,93910 | 87,25653 | 2,74347 | 0,37956 | 16,24910 | 1,5067 | 0,0182 | 7,92091 | 0,18545 | 3,969549723 |
| 7,94 | 7,94909 | 87,25998 | 2,74002 | 0,37957 | 16,26909 | 1,5086 | 0,0182 | 7,93092 | 0,18546 | 3,974543999 |
| 7,95 | 7,95908 | 87,26342 | 2,73658 | 0,37957 | 16,28908 | 1,5105 | 0,0181 | 7,94093 | 0,18546 | 3,97953829 |
| 7,96 | 7,96907 | 87,26685 | 2,73315 | 0,37957 | 16,30907 | 1,5124 | 0,0181 | 7,95095 | 0,18547 | 3,984532595 |
| 7,97 | 7,97905 | 87,27027 | 2,72973 | 0,37957 | 16,32905 | 1,5143 | 0,0181 | 7,96096 | 0,18547 | 3,989526914 |

c = ?

a = 0,38

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 7,98 | 7,98904 | 87,27369 | 2,72631 | 0,37957 | 16,34904 | 1,5162 | 0,0181 | 7,97097 | 0,18548 | 3,994521248 |
| 7,99 | 7,99903 | 87,27710 | 2,72290 | 0,37957 | 16,36903 | 1,5181 | 0,0181 | 7,98098 | 0,18548 | 3,999515596 |
| 8 | 8,00902 | 87,28049 | 2,71951 | 0,37957 | 16,38902 | 1,5200 | 0,018 | 7,99099 | 0,18549 | 4,004509958 |
| 8,01 | 8,01901 | 87,28388 | 2,71612 | 0,37957 | 16,40901 | 1,5219 | 0,018 | 8,00100 | 0,1855 | 4,009504333 |
| 8,02 | 8,02900 | 87,28727 | 2,71273 | 0,37957 | 16,42900 | 1,5238 | 0,018 | 8,01101 | 0,1855 | 4,014498723 |
| 8,03 | 8,03899 | 87,29064 | 2,70936 | 0,37958 | 16,44899 | 1,5257 | 0,018 | 8,02102 | 0,18551 | 4,019493127 |
| 8,04 | 8,04898 | 87,29400 | 2,70600 | 0,37958 | 16,46898 | 1,5276 | 0,0179 | 8,03103 | 0,18551 | 4,024487545 |
| 8,05 | 8,05896 | 87,29736 | 2,70264 | 0,37958 | 16,48896 | 1,5295 | 0,0179 | 8,04105 | 0,18552 | 4,029481977 |
| 8,06 | 8,06895 | 87,30071 | 2,69929 | 0,37958 | 16,50895 | 1,5314 | 0,0179 | 8,05106 | 0,18552 | 4,034476422 |
| 8,07 | 8,07894 | 87,30405 | 2,69595 | 0,37958 | 16,52894 | 1,5333 | 0,0179 | 8,06107 | 0,18553 | 4,039470881 |
| 8,08 | 8,08893 | 87,30738 | 2,69262 | 0,37958 | 16,54893 | 1,5352 | 0,0179 | 8,07108 | 0,18553 | 4,044465354 |
| 8,09 | 8,09892 | 87,31070 | 2,68930 | 0,37958 | 16,56892 | 1,5371 | 0,0178 | 8,08109 | 0,18554 | 4,049459841 |
| 8,1 | 8,10891 | 87,31402 | 2,68598 | 0,37958 | 16,58891 | 1,5390 | 0,0178 | 8,09110 | 0,18555 | 4,054454341 |
| 8,11 | 8,11890 | 87,31733 | 2,68267 | 0,37958 | 16,60890 | 1,5409 | 0,0178 | 8,10111 | 0,18555 | 4,059448854 |
| 8,12 | 8,12889 | 87,32063 | 2,67937 | 0,37958 | 16,62889 | 1,5428 | 0,0178 | 8,11112 | 0,18556 | 4,064443381 |
| 8,13 | 8,13888 | 87,32392 | 2,67608 | 0,37959 | 16,64888 | 1,5447 | 0,0177 | 8,12113 | 0,18556 | 4,069437922 |
| 8,14 | 8,14886 | 87,32720 | 2,67280 | 0,37959 | 16,66886 | 1,5466 | 0,0177 | 8,13114 | 0,18557 | 4,074432476 |
| 8,15 | 8,15885 | 87,33047 | 2,66953 | 0,37959 | 16,68885 | 1,5485 | 0,0177 | 8,14116 | 0,18557 | 4,079427043 |
| 8,16 | 8,16884 | 87,33374 | 2,66626 | 0,37959 | 16,70884 | 1,5504 | 0,0177 | 8,15117 | 0,18558 | 4,084421624 |
| 8,17 | 8,17883 | 87,33700 | 2,66300 | 0,37959 | 16,72883 | 1,5523 | 0,0177 | 8,16118 | 0,18558 | 4,089416218 |
| 8,18 | 8,18882 | 87,34025 | 2,65975 | 0,37959 | 16,74882 | 1,5542 | 0,0176 | 8,17119 | 0,18559 | 4,094410825 |
| 8,19 | 8,19881 | 87,34349 | 2,65651 | 0,37959 | 16,76881 | 1,5561 | 0,0176 | 8,18120 | 0,18559 | 4,099405445 |
| 8,2 | 8,20880 | 87,34673 | 2,65327 | 0,37959 | 16,78880 | 1,5580 | 0,0176 | 8,19121 | 0,1856 | 4,104400078 |
| 8,21 | 8,21879 | 87,34996 | 2,65004 | 0,37959 | 16,80879 | 1,5599 | 0,0176 | 8,20122 | 0,18561 | 4,109394724 |
| 8,22 | 8,22878 | 87,35317 | 2,64683 | 0,37959 | 16,82878 | 1,5618 | 0,0175 | 8,21123 | 0,18561 | 4,114389384 |
| 8,23 | 8,23877 | 87,35639 | 2,64361 | 0,37960 | 16,84877 | 1,5637 | 0,0175 | 8,22124 | 0,18562 | 4,119384056 |
| 8,24 | 8,24876 | 87,35959 | 2,64041 | 0,37960 | 16,86876 | 1,5656 | 0,0175 | 8,23125 | 0,18562 | 4,124378741 |
| 8,25 | 8,25875 | 87,36279 | 2,63721 | 0,37960 | 16,88875 | 1,5675 | 0,0175 | 8,24126 | 0,18563 | 4,129373439 |
| 8,26 | 8,26874 | 87,36597 | 2,63403 | 0,37960 | 16,90874 | 1,5694 | 0,0175 | 8,25127 | 0,18563 | 4,13436815 |
| 8,27 | 8,27873 | 87,36915 | 2,63085 | 0,37960 | 16,92873 | 1,5713 | 0,0174 | 8,26128 | 0,18564 | 4,139362874 |
| 8,28 | 8,28872 | 87,37233 | 2,62767 | 0,37960 | 16,94872 | 1,5732 | 0,0174 | 8,27129 | 0,18564 | 4,14435761 |
| 8,29 | 8,29870 | 87,37549 | 2,62451 | 0,37960 | 16,96870 | 1,5751 | 0,0174 | 8,28130 | 0,18565 | 4,149352359 |
| 8,3 | 8,30869 | 87,37865 | 2,62135 | 0,37960 | 16,98869 | 1,5770 | 0,0174 | 8,29131 | 0,18565 | 4,154347121 |
| 8,31 | 8,31868 | 87,38180 | 2,61820 | 0,37960 | 17,00868 | 1,5789 | 0,0174 | 8,30133 | 0,18566 | 4,159341895 |
| 8,32 | 8,32867 | 87,38494 | 2,61506 | 0,37960 | 17,02867 | 1,5808 | 0,0173 | 8,31134 | 0,18566 | 4,164336682 |
| 8,33 | 8,33866 | 87,38808 | 2,61192 | 0,37961 | 17,04866 | 1,5827 | 0,0173 | 8,32135 | 0,18567 | 4,169331481 |
| 8,34 | 8,34865 | 87,39121 | 2,60879 | 0,37961 | 17,06865 | 1,5846 | 0,0173 | 8,33136 | 0,18567 | 4,174326293 |
| 8,35 | 8,35864 | 87,39433 | 2,60567 | 0,37961 | 17,08864 | 1,5865 | 0,0173 | 8,34137 | 0,18568 | 4,179321117 |
| 8,36 | 8,36863 | 87,39744 | 2,60256 | 0,37961 | 17,10863 | 1,5884 | 0,0173 | 8,35138 | 0,18568 | 4,184315954 |
| 8,37 | 8,37862 | 87,40054 | 2,59946 | 0,37961 | 17,12862 | 1,5903 | 0,0172 | 8,36139 | 0,18569 | 4,189310803 |
| 8,38 | 8,38861 | 87,40364 | 2,59636 | 0,37961 | 17,14861 | 1,5922 | 0,0172 | 8,37140 | 0,18569 | 4,194305664 |
| 8,39 | 8,39860 | 87,40673 | 2,59327 | 0,37961 | 17,16860 | 1,5941 | 0,0172 | 8,38141 | 0,1857 | 4,199300537 |
| 8,4 | 8,40859 | 87,40981 | 2,59019 | 0,37961 | 17,18859 | 1,5960 | 0,0172 | 8,39142 | 0,1857 | 4,204295423 |
| 8,41 | 8,41858 | 87,41289 | 2,58711 | 0,37961 | 17,20858 | 1,5979 | 0,0172 | 8,40143 | 0,18571 | 4,20929032 |
| 8,42 | 8,42857 | 87,41596 | 2,58404 | 0,37961 | 17,22857 | 1,5998 | 0,0171 | 8,41144 | 0,18571 | 4,21428523 |
| 8,43 | 8,43856 | 87,41902 | 2,58098 | 0,37961 | 17,24856 | 1,6017 | 0,0171 | 8,42145 | 0,18572 | 4,219280152 |
| 8,44 | 8,44855 | 87,42207 | 2,57793 | 0,37962 | 17,26855 | 1,6036 | 0,0171 | 8,43146 | 0,18572 | 4,224275086 |
| 8,45 | 8,45854 | 87,42512 | 2,57488 | 0,37962 | 17,28854 | 1,6055 | 0,0171 | 8,44147 | 0,18573 | 4,229270032 |
| 8,46 | 8,46853 | 87,42816 | 2,57184 | 0,37962 | 17,30853 | 1,6074 | 0,0171 | 8,45148 | 0,18574 | 4,234264989 |
| 8,47 | 8,47852 | 87,43119 | 2,56881 | 0,37962 | 17,32852 | 1,6093 | 0,017 | 8,46149 | 0,18574 | 4,239259959 |
| 8,48 | 8,48851 | 87,43422 | 2,56578 | 0,37962 | 17,34851 | 1,6112 | 0,017 | 8,47150 | 0,18575 | 4,244254941 |
| 8,49 | 8,49850 | 87,43724 | 2,56276 | 0,37962 | 17,36850 | 1,6131 | 0,017 | 8,48151 | 0,18575 | 4,249249934 |
| 8,5 | 8,50849 | 87,44025 | 2,55975 | 0,37962 | 17,38849 | 1,6150 | 0,017 | 8,49152 | 0,18576 | 4,254244939 |
| 8,51 | 8,51848 | 87,44325 | 2,55675 | 0,37962 | 17,40848 | 1,6169 | 0,017 | 8,50153 | 0,18576 | 4,259239956 |
| 8,52 | 8,52847 | 87,44625 | 2,55375 | 0,37962 | 17,42847 | 1,6188 | 0,0169 | 8,51154 | 0,18577 | 4,264234984 |
| 8,53 | 8,53846 | 87,44924 | 2,55076 | 0,37962 | 17,44846 | 1,6207 | 0,0169 | 8,52155 | 0,18577 | 4,269230024 |
| 8,54 | 8,54845 | 87,45222 | 2,54778 | 0,37962 | 17,46845 | 1,6226 | 0,0169 | 8,53156 | 0,18577 | 4,274225076 |
| 8,55 | 8,55844 | 87,45520 | 2,54480 | 0,37963 | 17,48844 | 1,6245 | 0,0169 | 8,54157 | 0,18578 | 4,279220139 |
| 8,56 | 8,56843 | 87,45816 | 2,54184 | 0,37963 | 17,50843 | 1,6264 | 0,0169 | 8,55158 | 0,18578 | 4,284215214 |
| 8,57 | 8,57842 | 87,46113 | 2,53887 | 0,37963 | 17,52842 | 1,6283 | 0,0168 | 8,56159 | 0,18579 | 4,2892103 |
| 8,58 | 8,58841 | 87,46408 | 2,53592 | 0,37963 | 17,54841 | 1,6302 | 0,0168 | 8,57160 | 0,18579 | 4,294205398 |
| 8,59 | 8,59840 | 87,46703 | 2,53297 | 0,37963 | 17,56840 | 1,6321 | 0,0168 | 8,58161 | 0,1858 | 4,299200507 |
| 8,6 | 8,60839 | 87,46997 | 2,53003 | 0,37963 | 17,58839 | 1,6340 | 0,0168 | 8,59162 | 0,1858 | 4,304195628 |
| 8,61 | 8,61838 | 87,47291 | 2,52709 | 0,37963 | 17,60838 | 1,6359 | 0,0168 | 8,60163 | 0,18581 | 4,309190759 |
| 8,62 | 8,62837 | 87,47583 | 2,52417 | 0,37963 | 17,62837 | 1,6378 | 0,0167 | 8,61164 | 0,18581 | 4,314185902 |

c = ?

a = 0,38

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 8,63 | 8,63836 | 87,47876 | 2,52124 | 0,37963 | 17,64836 | 1,6397 | 0,0167 | 8,62165 | 0,18582 | 4,319181057 |
| 8,64 | 8,64835 | 87,48167 | 2,51833 | 0,37963 | 17,66835 | 1,6416 | 0,0167 | 8,63166 | 0,18582 | 4,324176222 |
| 8,65 | 8,65834 | 87,48458 | 2,51542 | 0,37963 | 17,68834 | 1,6435 | 0,0167 | 8,64167 | 0,18583 | 4,329171399 |
| 8,66 | 8,66833 | 87,48748 | 2,51252 | 0,37963 | 17,70833 | 1,6454 | 0,0167 | 8,65167 | 0,18583 | 4,334166587 |
| 8,67 | 8,67832 | 87,49037 | 2,50963 | 0,37964 | 17,72832 | 1,6473 | 0,0166 | 8,66168 | 0,18584 | 4,339161785 |
| 8,68 | 8,68831 | 87,49326 | 2,50674 | 0,37964 | 17,74831 | 1,6492 | 0,0166 | 8,67169 | 0,18584 | 4,344156995 |
| 8,69 | 8,69830 | 87,49614 | 2,50386 | 0,37964 | 17,76830 | 1,6511 | 0,0166 | 8,68170 | 0,18585 | 4,349152216 |
| 8,7 | 8,70829 | 87,49902 | 2,50098 | 0,37964 | 17,78829 | 1,6530 | 0,0166 | 8,69171 | 0,18585 | 4,354147448 |
| 8,71 | 8,71829 | 87,50188 | 2,49812 | 0,37964 | 17,80829 | 1,6549 | 0,0166 | 8,70172 | 0,18586 | 4,359142691 |
| 8,72 | 8,72828 | 87,50474 | 2,49526 | 0,37964 | 17,82828 | 1,6568 | 0,0165 | 8,71173 | 0,18586 | 4,364137945 |
| 8,73 | 8,73827 | 87,50760 | 2,49240 | 0,37964 | 17,84827 | 1,6587 | 0,0165 | 8,72174 | 0,18587 | 4,369133209 |
| 8,74 | 8,74826 | 87,51045 | 2,48955 | 0,37964 | 17,86826 | 1,6606 | 0,0165 | 8,73175 | 0,18587 | 4,374128485 |
| 8,75 | 8,75825 | 87,51329 | 2,48671 | 0,37964 | 17,88825 | 1,6625 | 0,0165 | 8,74176 | 0,18588 | 4,379123771 |
| 8,76 | 8,76824 | 87,51612 | 2,48388 | 0,37964 | 17,90824 | 1,6644 | 0,0165 | 8,75177 | 0,18588 | 4,384119068 |
| 8,77 | 8,77823 | 87,51895 | 2,48105 | 0,37964 | 17,92823 | 1,6663 | 0,0164 | 8,76178 | 0,18589 | 4,389114375 |
| 8,78 | 8,78822 | 87,52177 | 2,47823 | 0,37964 | 17,94822 | 1,6682 | 0,0164 | 8,77179 | 0,18589 | 4,394109694 |
| 8,79 | 8,79821 | 87,52459 | 2,47541 | 0,37965 | 17,96821 | 1,6701 | 0,0164 | 8,78180 | 0,18589 | 4,399105023 |
| 8,8 | 8,80820 | 87,52740 | 2,47260 | 0,37965 | 17,98820 | 1,6720 | 0,0164 | 8,79181 | 0,1859 | 4,404100362 |
| 8,81 | 8,81819 | 87,53020 | 2,46980 | 0,37965 | 18,00819 | 1,6739 | 0,0164 | 8,80182 | 0,1859 | 4,409095712 |
| 8,82 | 8,82818 | 87,53300 | 2,46700 | 0,37965 | 18,02818 | 1,6758 | 0,0164 | 8,81183 | 0,18591 | 4,414091073 |
| 8,83 | 8,83817 | 87,53579 | 2,46421 | 0,37965 | 18,04817 | 1,6777 | 0,0163 | 8,82183 | 0,18591 | 4,419086444 |
| 8,84 | 8,84816 | 87,53857 | 2,46143 | 0,37965 | 18,06816 | 1,6796 | 0,0163 | 8,83184 | 0,18592 | 4,424081826 |
| 8,85 | 8,85815 | 87,54135 | 2,45865 | 0,37965 | 18,08815 | 1,6815 | 0,0163 | 8,84185 | 0,18592 | 4,429077218 |
| 8,86 | 8,86815 | 87,54412 | 2,45588 | 0,37965 | 18,10815 | 1,6834 | 0,0163 | 8,85186 | 0,18593 | 4,43407262 |
| 8,87 | 8,87814 | 87,54689 | 2,45311 | 0,37965 | 18,12814 | 1,6853 | 0,0163 | 8,86187 | 0,18593 | 4,439068033 |
| 8,88 | 8,88813 | 87,54965 | 2,45035 | 0,37965 | 18,14813 | 1,6872 | 0,0162 | 8,87188 | 0,18594 | 4,444063456 |
| 8,89 | 8,89812 | 87,55240 | 2,44760 | 0,37965 | 18,16812 | 1,6891 | 0,0162 | 8,88189 | 0,18594 | 4,449058889 |
| 8,9 | 8,90811 | 87,55515 | 2,44485 | 0,37965 | 18,18811 | 1,6910 | 0,0162 | 8,89190 | 0,18595 | 4,454054333 |
| 8,91 | 8,91810 | 87,55789 | 2,44211 | 0,37965 | 18,20810 | 1,6929 | 0,0162 | 8,90191 | 0,18595 | 4,459049787 |
| 8,92 | 8,92809 | 87,56062 | 2,43938 | 0,37966 | 18,22809 | 1,6948 | 0,0162 | 8,91192 | 0,18595 | 4,464045251 |
| 8,93 | 8,93808 | 87,56335 | 2,43665 | 0,37966 | 18,24808 | 1,6967 | 0,0162 | 8,92193 | 0,18596 | 4,469040725 |
| 8,94 | 8,94807 | 87,56607 | 2,43393 | 0,37966 | 18,26807 | 1,6986 | 0,0161 | 8,93193 | 0,18596 | 4,474036209 |
| 8,95 | 8,95806 | 87,56879 | 2,43121 | 0,37966 | 18,28806 | 1,7005 | 0,0161 | 8,94194 | 0,18597 | 4,479031703 |
| 8,96 | 8,96805 | 87,57150 | 2,42850 | 0,37966 | 18,30805 | 1,7024 | 0,0161 | 8,95195 | 0,18597 | 4,484027208 |
| 8,97 | 8,97805 | 87,57420 | 2,42580 | 0,37966 | 18,32805 | 1,7043 | 0,0161 | 8,96196 | 0,18598 | 4,489022722 |
| 8,98 | 8,98804 | 87,57690 | 2,42310 | 0,37966 | 18,34804 | 1,7062 | 0,0161 | 8,97197 | 0,18598 | 4,494018247 |
| 8,99 | 8,99803 | 87,57959 | 2,42041 | 0,37966 | 18,36803 | 1,7081 | 0,016 | 8,98198 | 0,18599 | 4,499013781 |
| 9 | 9,00802 | 87,58228 | 2,41772 | 0,37966 | 18,38802 | 1,7100 | 0,016 | 8,99199 | 0,18599 | 4,504009325 |
| 9,01 | 9,01801 | 87,58496 | 2,41504 | 0,37966 | 18,40801 | 1,7119 | 0,016 | 9,00200 | 0,186 | 4,509004879 |
| 9,02 | 9,02800 | 87,58764 | 2,41236 | 0,37966 | 18,42800 | 1,7138 | 0,016 | 9,01201 | 0,186 | 4,514000443 |
| 9,03 | 9,03799 | 87,59030 | 2,40970 | 0,37966 | 18,44799 | 1,7157 | 0,016 | 9,02202 | 0,186 | 4,518996017 |
| 9,04 | 9,04798 | 87,59297 | 2,40703 | 0,37966 | 18,46798 | 1,7176 | 0,016 | 9,03202 | 0,18601 | 4,5239916 |
| 9,05 | 9,05797 | 87,59562 | 2,40438 | 0,37967 | 18,48797 | 1,7195 | 0,0159 | 9,04203 | 0,18601 | 4,528987194 |
| 9,06 | 9,06797 | 87,59827 | 2,40173 | 0,37967 | 18,50797 | 1,7214 | 0,0159 | 9,05204 | 0,18602 | 4,533982797 |
| 9,07 | 9,07796 | 87,60092 | 2,39908 | 0,37967 | 18,52796 | 1,7233 | 0,0159 | 9,06205 | 0,18602 | 4,538978409 |
| 9,08 | 9,08795 | 87,60356 | 2,39644 | 0,37967 | 18,54795 | 1,7252 | 0,0159 | 9,07206 | 0,18603 | 4,543974032 |
| 9,09 | 9,09794 | 87,60619 | 2,39381 | 0,37967 | 18,56794 | 1,7271 | 0,0159 | 9,08207 | 0,18603 | 4,548969664 |
| 9,1 | 9,10793 | 87,60882 | 2,39118 | 0,37967 | 18,58793 | 1,7290 | 0,0159 | 9,09208 | 0,18603 | 4,553965305 |
| 9,11 | 9,11792 | 87,61144 | 2,38856 | 0,37967 | 18,60792 | 1,7309 | 0,0158 | 9,10208 | 0,18604 | 4,558960956 |
| 9,12 | 9,12791 | 87,61406 | 2,38594 | 0,37967 | 18,62791 | 1,7328 | 0,0158 | 9,11209 | 0,18604 | 4,563956617 |
| 9,13 | 9,13790 | 87,61667 | 2,38333 | 0,37967 | 18,64790 | 1,7347 | 0,0158 | 9,12210 | 0,18605 | 4,568952287 |
| 9,14 | 9,14790 | 87,61927 | 2,38073 | 0,37967 | 18,66790 | 1,7366 | 0,0158 | 9,13211 | 0,18605 | 4,573947966 |
| 9,15 | 9,15789 | 87,62187 | 2,37813 | 0,37967 | 18,68789 | 1,7385 | 0,0158 | 9,14212 | 0,18606 | 4,578943655 |
| 9,16 | 9,16788 | 87,62446 | 2,37554 | 0,37967 | 18,70788 | 1,7404 | 0,0158 | 9,15213 | 0,18606 | 4,583939354 |
| 9,17 | 9,17787 | 87,62705 | 2,37295 | 0,37967 | 18,72787 | 1,7423 | 0,0157 | 9,16214 | 0,18606 | 4,588935062 |
| 9,18 | 9,18786 | 87,62963 | 2,37037 | 0,37967 | 18,74786 | 1,7442 | 0,0157 | 9,17215 | 0,18607 | 4,593930779 |
| 9,19 | 9,19785 | 87,63221 | 2,36779 | 0,37968 | 18,76785 | 1,7461 | 0,0157 | 9,18215 | 0,18607 | 4,598926505 |
| 9,2 | 9,20784 | 87,63478 | 2,36522 | 0,37968 | 18,78784 | 1,7480 | 0,0157 | 9,19216 | 0,18608 | 4,603922241 |
| 9,21 | 9,21784 | 87,63734 | 2,36266 | 0,37968 | 18,80784 | 1,7499 | 0,0157 | 9,20217 | 0,18608 | 4,608917986 |
| 9,22 | 9,22783 | 87,63990 | 2,36010 | 0,37968 | 18,82783 | 1,7518 | 0,0156 | 9,21218 | 0,18609 | 4,61391374 |
| 9,23 | 9,23782 | 87,64246 | 2,35754 | 0,37968 | 18,84782 | 1,7537 | 0,0156 | 9,22219 | 0,18609 | 4,618909503 |
| 9,24 | 9,24781 | 87,64501 | 2,35499 | 0,37968 | 18,86781 | 1,7556 | 0,0156 | 9,23220 | 0,18609 | 4,623905276 |
| 9,25 | 9,25780 | 87,64755 | 2,35245 | 0,37968 | 18,88780 | 1,7575 | 0,0156 | 9,24220 | 0,1861 | 4,628901057 |
| 9,26 | 9,26779 | 87,65009 | 2,34991 | 0,37968 | 18,90779 | 1,7594 | 0,0156 | 9,25221 | 0,1861 | 4,633896848 |
| 9,27 | 9,27779 | 87,65262 | 2,34738 | 0,37968 | 18,92779 | 1,7613 | 0,0156 | 9,26222 | 0,18611 | 4,638892648 |
| 9,28 | 9,28778 | 87,65515 | 2,34485 | 0,37968 | 18,94778 | 1,7632 | 0,0155 | 9,27223 | 0,18611 | 4,643888457 |

c = ?

a = 0,38

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 9,29 | 9,29777 | 87,65767 | 2,34233 | 0,37968 | 18,96777 | 1,7651 | 0,0155 | 9,28224 | 0,18612 | 4,648884275 |
| 9,3 | 9,30776 | 87,66018 | 2,33982 | 0,37968 | 18,98776 | 1,7670 | 0,0155 | 9,29225 | 0,18612 | 4,653880102 |
| 9,31 | 9,31775 | 87,66269 | 2,33731 | 0,37968 | 19,00775 | 1,7689 | 0,0155 | 9,30225 | 0,18612 | 4,658875937 |
| 9,32 | 9,32774 | 87,66520 | 2,33480 | 0,37968 | 19,02774 | 1,7708 | 0,0155 | 9,31226 | 0,18613 | 4,663871782 |
| 9,33 | 9,33774 | 87,66770 | 2,33230 | 0,37969 | 19,04774 | 1,7727 | 0,0155 | 9,32227 | 0,18613 | 4,668867636 |
| 9,34 | 9,34773 | 87,67019 | 2,32981 | 0,37969 | 19,06773 | 1,7746 | 0,0154 | 9,33228 | 0,18614 | 4,673863498 |
| 9,35 | 9,35772 | 87,67268 | 2,32732 | 0,37969 | 19,08772 | 1,7765 | 0,0154 | 9,34229 | 0,18614 | 4,67885937 |
| 9,36 | 9,36771 | 87,67517 | 2,32483 | 0,37969 | 19,10771 | 1,7784 | 0,0154 | 9,35230 | 0,18614 | 4,68385525 |
| 9,37 | 9,37770 | 87,67766 | 2,32236 | 0,37969 | 19,12770 | 1,7803 | 0,0154 | 9,36230 | 0,18615 | 4,688851139 |
| 9,38 | 9,38769 | 87,68012 | 2,31988 | 0,37969 | 19,14769 | 1,7822 | 0,0154 | 9,37231 | 0,18615 | 4,693847036 |
| 9,39 | 9,39769 | 87,68259 | 2,31741 | 0,37969 | 19,16769 | 1,7841 | 0,0154 | 9,38232 | 0,18616 | 4,698842943 |
| 9,4 | 9,40768 | 87,68505 | 2,31495 | 0,37969 | 19,18768 | 1,7860 | 0,0153 | 9,39233 | 0,18616 | 4,703838858 |
| 9,41 | 9,41767 | 87,68751 | 2,31249 | 0,37969 | 19,20767 | 1,7879 | 0,0153 | 9,40234 | 0,18617 | 4,708834782 |
| 9,42 | 9,42766 | 87,68996 | 2,31004 | 0,37969 | 19,22766 | 1,7898 | 0,0153 | 9,41234 | 0,18617 | 4,713830714 |
| 9,43 | 9,43765 | 87,69240 | 2,30760 | 0,37969 | 19,24765 | 1,7917 | 0,0153 | 9,42235 | 0,18617 | 4,718826655 |
| 9,44 | 9,44765 | 87,69485 | 2,30515 | 0,37969 | 19,26765 | 1,7936 | 0,0153 | 9,43236 | 0,18618 | 4,723822605 |
| 9,45 | 9,45764 | 87,69728 | 2,30272 | 0,37969 | 19,28764 | 1,7955 | 0,0153 | 9,44237 | 0,18618 | 4,728818563 |
| 9,46 | 9,46763 | 87,69971 | 2,30029 | 0,37969 | 19,30763 | 1,7974 | 0,0153 | 9,45238 | 0,18619 | 4,73381453 |
| 9,47 | 9,47762 | 87,70214 | 2,29786 | 0,37969 | 19,32762 | 1,7993 | 0,0152 | 9,46239 | 0,18619 | 4,738810505 |
| 9,48 | 9,48761 | 87,70456 | 2,29544 | 0,37970 | 19,34761 | 1,8012 | 0,0152 | 9,47239 | 0,18619 | 4,743806488 |
| 9,49 | 9,49760 | 87,70698 | 2,29302 | 0,37970 | 19,36760 | 1,8031 | 0,0152 | 9,48240 | 0,1862 | 4,748802481 |
| 9,5 | 9,50760 | 87,70939 | 2,29061 | 0,37970 | 19,38760 | 1,8050 | 0,0152 | 9,49241 | 0,1862 | 4,753798481 |
| 9,51 | 9,51759 | 87,71180 | 2,28820 | 0,37970 | 19,40759 | 1,8069 | 0,0152 | 9,50242 | 0,18621 | 4,75879449 |
| 9,52 | 9,52758 | 87,71420 | 2,28580 | 0,37970 | 19,42758 | 1,8088 | 0,0152 | 9,51243 | 0,18621 | 4,763790508 |
| 9,53 | 9,53757 | 87,71659 | 2,28341 | 0,37970 | 19,44757 | 1,8107 | 0,0151 | 9,52243 | 0,18621 | 4,768786533 |
| 9,54 | 9,54757 | 87,71898 | 2,28102 | 0,37970 | 19,46757 | 1,8126 | 0,0151 | 9,53244 | 0,18622 | 4,773782567 |
| 9,55 | 9,55756 | 87,72137 | 2,27863 | 0,37970 | 19,48756 | 1,8145 | 0,0151 | 9,54245 | 0,18622 | 4,77877861 |
| 9,56 | 9,56755 | 87,72375 | 2,27625 | 0,37970 | 19,50755 | 1,8164 | 0,0151 | 9,55246 | 0,18623 | 4,78377466 |
| 9,57 | 9,57754 | 87,72613 | 2,27387 | 0,37970 | 19,52754 | 1,8183 | 0,0151 | 9,56246 | 0,18623 | 4,788770719 |
| 9,58 | 9,58753 | 87,72850 | 2,27150 | 0,37970 | 19,54753 | 1,8202 | 0,0151 | 9,57247 | 0,18623 | 4,793766786 |
| 9,59 | 9,59753 | 87,73086 | 2,26914 | 0,37970 | 19,56753 | 1,8221 | 0,015 | 9,58248 | 0,18624 | 4,798762861 |
| 9,6 | 9,60752 | 87,73323 | 2,26677 | 0,37970 | 19,58752 | 1,8240 | 0,015 | 9,59249 | 0,18624 | 4,803758945 |
| 9,61 | 9,61751 | 87,73558 | 2,26442 | 0,37970 | 19,60751 | 1,8259 | 0,015 | 9,60250 | 0,18624 | 4,808755036 |
| 9,62 | 9,62750 | 87,73793 | 2,26207 | 0,37970 | 19,62750 | 1,8278 | 0,015 | 9,61250 | 0,18625 | 4,813751136 |
| 9,63 | 9,63749 | 87,74028 | 2,25972 | 0,37970 | 19,64749 | 1,8297 | 0,015 | 9,62251 | 0,18625 | 4,818747244 |
| 9,64 | 9,64749 | 87,74262 | 2,25738 | 0,37971 | 19,66749 | 1,8316 | 0,015 | 9,63252 | 0,18626 | 4,82374336 |
| 9,65 | 9,65748 | 87,74496 | 2,25504 | 0,37971 | 19,68748 | 1,8335 | 0,015 | 9,64253 | 0,18626 | 4,828739484 |
| 9,66 | 9,66747 | 87,74729 | 2,25271 | 0,37971 | 19,70747 | 1,8354 | 0,0149 | 9,65253 | 0,18626 | 4,833735615 |
| 9,67 | 9,67746 | 87,74962 | 2,25038 | 0,37971 | 19,72746 | 1,8373 | 0,0149 | 9,66254 | 0,18627 | 4,838731755 |
| 9,68 | 9,68746 | 87,75194 | 2,24806 | 0,37971 | 19,74746 | 1,8392 | 0,0149 | 9,67255 | 0,18627 | 4,843727903 |
| 9,69 | 9,69745 | 87,75426 | 2,24574 | 0,37971 | 19,76745 | 1,8411 | 0,0149 | 9,68256 | 0,18628 | 4,848724059 |
| 9,7 | 9,70744 | 87,75657 | 2,24343 | 0,37971 | 19,78744 | 1,8430 | 0,0149 | 9,69257 | 0,18628 | 4,853720223 |
| 9,71 | 9,71743 | 87,75888 | 2,24112 | 0,37971 | 19,80743 | 1,8449 | 0,0149 | 9,70257 | 0,18628 | 4,858716394 |
| 9,72 | 9,72743 | 87,76118 | 2,23882 | 0,37971 | 19,82743 | 1,8468 | 0,0148 | 9,71258 | 0,18629 | 4,863712574 |
| 9,73 | 9,73742 | 87,76348 | 2,23652 | 0,37971 | 19,84742 | 1,8487 | 0,0148 | 9,72259 | 0,18629 | 4,868708761 |
| 9,74 | 9,74741 | 87,76577 | 2,23423 | 0,37971 | 19,86741 | 1,8506 | 0,0148 | 9,73260 | 0,1863 | 4,873704956 |
| 9,75 | 9,75740 | 87,76806 | 2,23194 | 0,37971 | 19,88740 | 1,8525 | 0,0148 | 9,74260 | 0,1863 | 4,878701159 |
| 9,76 | 9,76739 | 87,77035 | 2,22965 | 0,37971 | 19,90739 | 1,8544 | 0,0148 | 9,75261 | 0,1863 | 4,88369737 |
| 9,77 | 9,77739 | 87,77263 | 2,22737 | 0,37971 | 19,92739 | 1,8563 | 0,0148 | 9,76262 | 0,18631 | 4,888693588 |
| 9,78 | 9,78738 | 87,77490 | 2,22510 | 0,37971 | 19,94738 | 1,8582 | 0,0148 | 9,77263 | 0,18631 | 4,893689814 |
| 9,79 | 9,79737 | 87,77717 | 2,22283 | 0,37971 | 19,96737 | 1,8601 | 0,0147 | 9,78263 | 0,18631 | 4,898686048 |
| 9,8 | 9,80736 | 87,77944 | 2,22056 | 0,37971 | 19,98736 | 1,8620 | 0,0147 | 9,79264 | 0,18632 | 4,90368229 |
| 9,81 | 9,81736 | 87,78170 | 2,21830 | 0,37972 | 20,00736 | 1,8639 | 0,0147 | 9,80265 | 0,18632 | 4,908678539 |
| 9,82 | 9,82735 | 87,78396 | 2,21604 | 0,37972 | 20,02735 | 1,8658 | 0,0147 | 9,81266 | 0,18633 | 4,913674796 |
| 9,83 | 9,83734 | 87,78621 | 2,21379 | 0,37972 | 20,04734 | 1,8677 | 0,0147 | 9,82266 | 0,18633 | 4,91867106 |
| 9,84 | 9,84733 | 87,78846 | 2,21154 | 0,37972 | 20,06733 | 1,8696 | 0,0147 | 9,83267 | 0,18633 | 4,923667332 |
| 9,85 | 9,85733 | 87,79070 | 2,20930 | 0,37972 | 20,08733 | 1,8715 | 0,0146 | 9,84268 | 0,18634 | 4,928663612 |
| 9,86 | 9,86732 | 87,79294 | 2,20706 | 0,37972 | 20,10732 | 1,8734 | 0,0146 | 9,85269 | 0,18634 | 4,933659899 |
| 9,87 | 9,87731 | 87,79517 | 2,20483 | 0,37972 | 20,12731 | 1,8753 | 0,0146 | 9,86269 | 0,18634 | 4,938656194 |
| 9,88 | 9,88730 | 87,79740 | 2,20260 | 0,37972 | 20,14730 | 1,8772 | 0,0146 | 9,87270 | 0,18635 | 4,943652496 |
| 9,89 | 9,89730 | 87,79963 | 2,20037 | 0,37972 | 20,16730 | 1,8791 | 0,0146 | 9,88271 | 0,18635 | 4,948648805 |
| 9,9 | 9,90729 | 87,80185 | 2,19815 | 0,37972 | 20,18729 | 1,8810 | 0,0146 | 9,89272 | 0,18635 | 4,953645123 |
| 9,91 | 9,91728 | 87,80406 | 2,19594 | 0,37972 | 20,20728 | 1,8829 | 0,0146 | 9,90272 | 0,18636 | 4,958641447 |
| 9,92 | 9,92728 | 87,80627 | 2,19373 | 0,37972 | 20,22728 | 1,8848 | 0,0145 | 9,91273 | 0,18636 | 4,963637779 |
| 9,93 | 9,93727 | 87,80848 | 2,19152 | 0,37972 | 20,24727 | 1,8867 | 0,0145 | 9,92274 | 0,18637 | 4,968634118 |
| 9,94 | 9,94726 | 87,81068 | 2,18932 | 0,37972 | 20,26726 | 1,8886 | 0,0145 | 9,93274 | 0,18637 | 4,973630465 |

c = ?

a = 0,38

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|-------|----------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|----------|----------|--------------|
| 9,95 | 9,95725 | 87,81288 | 2,18712 | 0,37972 | 20,28725 | 1,8905 | 0,0145 | 9,94275 | 0,18637 | 4,978626819 |
| 9,96 | 9,96725 | 87,81508 | 2,18492 | 0,37972 | 20,30725 | 1,8924 | 0,0145 | 9,95276 | 0,18638 | 4,98362318 |
| 9,97 | 9,97724 | 87,81727 | 2,18273 | 0,37972 | 20,32724 | 1,8943 | 0,0145 | 9,96277 | 0,18638 | 4,988619549 |
| 9,98 | 9,98723 | 87,81945 | 2,18055 | 0,37972 | 20,34723 | 1,8962 | 0,0145 | 9,97277 | 0,18638 | 4,993615924 |
| 9,99 | 9,99722 | 87,82163 | 2,17837 | 0,37973 | 20,36722 | 1,8981 | 0,0144 | 9,98278 | 0,18639 | 4,998612307 |
| 10 | 10,00722 | 87,82381 | 2,17619 | 0,37973 | 20,38722 | 1,9000 | 0,0144 | 9,99279 | 0,18639 | 5,003608698 |
| 10,01 | 10,01721 | 87,82598 | 2,17402 | 0,37973 | 20,40721 | 1,9019 | 0,0144 | 10,00279 | 0,18639 | 5,008605095 |
| 10,02 | 10,02720 | 87,82815 | 2,17185 | 0,37973 | 20,42720 | 1,9038 | 0,0144 | 10,01280 | 0,1864 | 5,0136015 |
| 10,03 | 10,03720 | 87,83031 | 2,16969 | 0,37973 | 20,44720 | 1,9057 | 0,0144 | 10,02281 | 0,1864 | 5,018597912 |
| 10,04 | 10,04719 | 87,83247 | 2,16753 | 0,37973 | 20,46719 | 1,9076 | 0,0144 | 10,03282 | 0,18641 | 5,023594331 |
| 10,05 | 10,05718 | 87,83462 | 2,16538 | 0,37973 | 20,48718 | 1,9095 | 0,0144 | 10,04282 | 0,18641 | 5,028590757 |
| 10,06 | 10,06717 | 87,83677 | 2,16323 | 0,37973 | 20,50717 | 1,9114 | 0,0143 | 10,05283 | 0,18641 | 5,03358719 |
| 10,07 | 10,07717 | 87,83892 | 2,16108 | 0,37973 | 20,52717 | 1,9133 | 0,0143 | 10,06284 | 0,18642 | 5,03858363 |
| 10,08 | 10,08716 | 87,84106 | 2,15894 | 0,37973 | 20,54716 | 1,9152 | 0,0143 | 10,07284 | 0,18642 | 5,043580078 |
| 10,09 | 10,09715 | 87,84320 | 2,15680 | 0,37973 | 20,56715 | 1,9171 | 0,0143 | 10,08285 | 0,18642 | 5,048576532 |
| 10,1 | 10,10715 | 87,84533 | 2,15467 | 0,37973 | 20,58715 | 1,9190 | 0,0143 | 10,09286 | 0,18643 | 5,053572993 |
| 10,11 | 10,11714 | 87,84746 | 2,15254 | 0,37973 | 20,60714 | 1,9209 | 0,0143 | 10,10287 | 0,18643 | 5,058569462 |
| 10,12 | 10,12713 | 87,84959 | 2,15041 | 0,37973 | 20,62713 | 1,9228 | 0,0143 | 10,11287 | 0,18643 | 5,063565937 |
| 10,13 | 10,13712 | 87,85171 | 2,14829 | 0,37973 | 20,64712 | 1,9247 | 0,0142 | 10,12288 | 0,18644 | 5,068562419 |
| 10,14 | 10,14712 | 87,85383 | 2,14617 | 0,37973 | 20,66712 | 1,9266 | 0,0142 | 10,13289 | 0,18644 | 5,073558909 |
| 10,15 | 10,15711 | 87,85594 | 2,14406 | 0,37973 | 20,68711 | 1,9285 | 0,0142 | 10,14289 | 0,18644 | 5,078555405 |
| 10,16 | 10,16710 | 87,85805 | 2,14195 | 0,37973 | 20,70710 | 1,9304 | 0,0142 | 10,15290 | 0,18645 | 5,083551908 |
| 10,17 | 10,17710 | 87,86015 | 2,13985 | 0,37974 | 20,72710 | 1,9323 | 0,0142 | 10,16291 | 0,18645 | 5,088548418 |
| 10,18 | 10,18709 | 87,86225 | 2,13775 | 0,37974 | 20,74709 | 1,9342 | 0,0142 | 10,17292 | 0,18646 | 5,093544935 |
| 10,19 | 10,19708 | 87,86435 | 2,13565 | 0,37974 | 20,76708 | 1,9361 | 0,0142 | 10,18292 | 0,18646 | 5,098541458 |
| 10,2 | 10,20708 | 87,86644 | 2,13356 | 0,37974 | 20,78708 | 1,9380 | 0,0141 | 10,19293 | 0,18646 | 5,103537988 |
| 10,21 | 10,21707 | 87,86853 | 2,13147 | 0,37974 | 20,80707 | 1,9399 | 0,0141 | 10,20294 | 0,18647 | 5,108534526 |
| 10,22 | 10,22706 | 87,87061 | 2,12939 | 0,37974 | 20,82706 | 1,9418 | 0,0141 | 10,21294 | 0,18647 | 5,11353107 |
| 10,23 | 10,23706 | 87,87269 | 2,12731 | 0,37974 | 20,84706 | 1,9437 | 0,0141 | 10,22295 | 0,18647 | 5,11852762 |
| 10,24 | 10,24705 | 87,87476 | 2,12524 | 0,37974 | 20,86705 | 1,9456 | 0,0141 | 10,23296 | 0,18648 | 5,123524178 |
| 10,25 | 10,25704 | 87,87684 | 2,12316 | 0,37974 | 20,88704 | 1,9475 | 0,0141 | 10,24296 | 0,18648 | 5,128520742 |
| 10,26 | 10,26703 | 87,87890 | 2,12110 | 0,37974 | 20,90703 | 1,9494 | 0,0141 | 10,25297 | 0,18648 | 5,133517313 |
| 10,27 | 10,27703 | 87,88097 | 2,11903 | 0,37974 | 20,92703 | 1,9513 | 0,0141 | 10,26298 | 0,18649 | 5,13851389 |
| 10,28 | 10,28702 | 87,88303 | 2,11697 | 0,37974 | 20,94702 | 1,9532 | 0,014 | 10,27298 | 0,18649 | 5,143510474 |
| 10,29 | 10,29701 | 87,88508 | 2,11492 | 0,37974 | 20,96701 | 1,9551 | 0,014 | 10,28299 | 0,18649 | 5,148507065 |
| 10,3 | 10,30701 | 87,88713 | 2,11287 | 0,37974 | 20,98701 | 1,9570 | 0,014 | 10,29300 | 0,1865 | 5,153503663 |
| 10,31 | 10,31700 | 87,88918 | 2,11082 | 0,37974 | 21,00700 | 1,9589 | 0,014 | 10,30300 | 0,1865 | 5,158500267 |
| 10,32 | 10,32699 | 87,89122 | 2,10878 | 0,37974 | 21,02699 | 1,9608 | 0,014 | 10,31301 | 0,1865 | 5,163496877 |
| 10,33 | 10,33699 | 87,89326 | 2,10674 | 0,37974 | 21,04699 | 1,9627 | 0,014 | 10,32302 | 0,18651 | 5,168493494 |
| 10,34 | 10,34698 | 87,89530 | 2,10470 | 0,37974 | 21,06698 | 1,9646 | 0,014 | 10,33302 | 0,18651 | 5,173490118 |
| 10,35 | 10,35697 | 87,89733 | 2,10267 | 0,37974 | 21,08697 | 1,9665 | 0,0139 | 10,34303 | 0,18651 | 5,178486748 |
| 10,36 | 10,36697 | 87,89936 | 2,10064 | 0,37974 | 21,10697 | 1,9684 | 0,0139 | 10,35304 | 0,18652 | 5,183483385 |
| 10,37 | 10,37696 | 87,90138 | 2,09862 | 0,37975 | 21,12696 | 1,9703 | 0,0139 | 10,36304 | 0,18652 | 5,188480028 |
| 10,38 | 10,38695 | 87,90340 | 2,09660 | 0,37975 | 21,14695 | 1,9722 | 0,0139 | 10,37305 | 0,18652 | 5,193476678 |
| 10,39 | 10,39695 | 87,90542 | 2,09458 | 0,37975 | 21,16695 | 1,9741 | 0,0139 | 10,38306 | 0,18653 | 5,198473334 |
| 10,4 | 10,40694 | 87,90743 | 2,09257 | 0,37975 | 21,18694 | 1,9760 | 0,0139 | 10,39306 | 0,18653 | 5,203469996 |
| 10,41 | 10,41693 | 87,90944 | 2,09056 | 0,37975 | 21,20693 | 1,9779 | 0,0139 | 10,40307 | 0,18653 | 5,208466665 |
| 10,42 | 10,42693 | 87,91144 | 2,08856 | 0,37975 | 21,22693 | 1,9798 | 0,0138 | 10,41308 | 0,18654 | 5,213463334 |
| 10,43 | 10,43692 | 87,91344 | 2,08656 | 0,37975 | 21,24692 | 1,9817 | 0,0138 | 10,42308 | 0,18654 | 5,218460022 |
| 10,44 | 10,44691 | 87,91544 | 2,08456 | 0,37975 | 21,26691 | 1,9836 | 0,0138 | 10,43309 | 0,18654 | 5,22345671 |
| 10,45 | 10,45691 | 87,91743 | 2,08257 | 0,37975 | 21,28691 | 1,9855 | 0,0138 | 10,44310 | 0,18655 | 5,228453404 |
| 10,46 | 10,46690 | 87,91942 | 2,08058 | 0,37975 | 21,30690 | 1,9874 | 0,0138 | 10,45310 | 0,18655 | 5,233450105 |
| 10,47 | 10,47689 | 87,92141 | 2,07859 | 0,37975 | 21,32689 | 1,9893 | 0,0138 | 10,46311 | 0,18655 | 5,238446812 |
| 10,48 | 10,48689 | 87,92339 | 2,07661 | 0,37975 | 21,34689 | 1,9912 | 0,0138 | 10,47312 | 0,18656 | 5,243443525 |
| 10,49 | 10,49688 | 87,92537 | 2,07463 | 0,37975 | 21,36688 | 1,9931 | 0,0138 | 10,48312 | 0,18656 | 5,248440244 |
| 10,5 | 10,50687 | 87,92734 | 2,07266 | 0,37975 | 21,38687 | 1,9950 | 0,0137 | 10,49313 | 0,18656 | 5,25343697 |
| 10,51 | 10,51687 | 87,92931 | 2,07069 | 0,37975 | 21,40687 | 1,9969 | 0,0137 | 10,50314 | 0,18657 | 5,258433702 |
| 10,52 | 10,52686 | 87,93128 | 2,06872 | 0,37975 | 21,42686 | 1,9988 | 0,0137 | 10,51314 | 0,18657 | 5,26343044 |
| 10,53 | 10,53685 | 87,93324 | 2,06676 | 0,37975 | 21,44685 | 2,0007 | 0,0137 | 10,52315 | 0,18657 | 5,268427185 |
| 10,54 | 10,54685 | 87,93520 | 2,06480 | 0,37975 | 21,46685 | 2,0026 | 0,0137 | 10,53316 | 0,18658 | 5,273423935 |
| 10,55 | 10,55684 | 87,93716 | 2,06284 | 0,37975 | 21,48684 | 2,0045 | 0,0137 | 10,54316 | 0,18658 | 5,278420692 |
| 10,56 | 10,56683 | 87,93911 | 2,06089 | 0,37975 | 21,50683 | 2,0064 | 0,0137 | 10,55317 | 0,18658 | 5,283417455 |
| 10,57 | 10,57683 | 87,94106 | 2,05894 | 0,37975 | 21,52683 | 2,0083 | 0,0137 | 10,56318 | 0,18659 | 5,288414224 |
| 10,58 | 10,58682 | 87,94300 | 2,05700 | 0,37976 | 21,54682 | 2,0102 | 0,0136 | 10,57318 | 0,18659 | 5,293410999 |
| 10,59 | 10,59682 | 87,94494 | 2,05506 | 0,37976 | 21,56682 | 2,0121 | 0,0136 | 10,58319 | 0,18659 | 5,29840778 |

c = ?

| a = 0,39 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 0,1 | 0,40262 | 14,38139 | 75,61861 | 0,09687 | 0,89262 | 0,0195 | 0,3778 | 0,02484 | 0,04369 | 0,201308221 |
| 0,11 | 0,40522 | 15,75117 | 74,24883 | 0,10587 | 0,90522 | 0,0215 | 0,3754 | 0,02986 | 0,04739 | 0,202607996 |
| 0,12 | 0,40804 | 17,10273 | 72,89727 | 0,11469 | 0,91804 | 0,0234 | 0,3728 | 0,03529 | 0,05098 | 0,204022058 |
| 0,13 | 0,41110 | 18,43495 | 71,56505 | 0,12333 | 0,93110 | 0,0254 | 0,37 | 0,04111 | 0,05445 | 0,205548048 |
| 0,14 | 0,41437 | 19,74684 | 70,25316 | 0,13177 | 0,94437 | 0,0273 | 0,3671 | 0,04730 | 0,05782 | 0,207183494 |
| 0,15 | 0,41785 | 21,03751 | 68,96249 | 0,14000 | 0,95785 | 0,0293 | 0,364 | 0,05385 | 0,06107 | 0,208925824 |
| 0,16 | 0,42154 | 22,30621 | 67,69379 | 0,14803 | 0,97154 | 0,0312 | 0,3608 | 0,06073 | 0,06423 | 0,210772389 |
| 0,17 | 0,42544 | 23,55226 | 66,44774 | 0,15584 | 0,98544 | 0,0332 | 0,3575 | 0,06793 | 0,06728 | 0,212720474 |
| 0,18 | 0,42953 | 24,77514 | 65,22486 | 0,16343 | 0,99953 | 0,0351 | 0,3541 | 0,07543 | 0,07023 | 0,214767316 |
| 0,19 | 0,43382 | 25,97439 | 64,02561 | 0,17081 | 1,01382 | 0,0371 | 0,3506 | 0,08321 | 0,07309 | 0,21691012 |
| 0,2 | 0,43829 | 27,14968 | 62,85032 | 0,17796 | 1,02829 | 0,0390 | 0,347 | 0,09126 | 0,07585 | 0,21914607 |
| 0,21 | 0,44294 | 28,30076 | 61,69924 | 0,18490 | 1,04294 | 0,0410 | 0,3434 | 0,09956 | 0,07853 | 0,221472346 |
| 0,22 | 0,44777 | 29,42746 | 60,57254 | 0,19162 | 1,05777 | 0,0429 | 0,3397 | 0,10809 | 0,08111 | 0,223886132 |
| 0,23 | 0,45277 | 30,52971 | 59,47029 | 0,19811 | 1,07277 | 0,0449 | 0,3359 | 0,11684 | 0,08362 | 0,226384628 |
| 0,24 | 0,45793 | 31,60750 | 58,39250 | 0,20440 | 1,08793 | 0,0468 | 0,3321 | 0,12578 | 0,08603 | 0,228965063 |
| 0,25 | 0,46325 | 32,66091 | 57,33909 | 0,21047 | 1,10325 | 0,0488 | 0,3283 | 0,13492 | 0,08838 | 0,231624696 |
| 0,26 | 0,46872 | 33,69007 | 56,30993 | 0,21633 | 1,11872 | 0,0507 | 0,3245 | 0,14422 | 0,09064 | 0,234360833 |
| 0,27 | 0,47434 | 34,69515 | 55,30485 | 0,22199 | 1,13434 | 0,0527 | 0,3207 | 0,15369 | 0,09283 | 0,237170825 |
| 0,28 | 0,48010 | 35,67641 | 54,32359 | 0,22745 | 1,15010 | 0,0546 | 0,3168 | 0,16330 | 0,09495 | 0,240052078 |
| 0,29 | 0,48600 | 36,63411 | 53,36589 | 0,23271 | 1,16600 | 0,0566 | 0,313 | 0,17304 | 0,097 | 0,243002058 |
| 0,3 | 0,49204 | 37,56859 | 52,43141 | 0,23779 | 1,18204 | 0,0585 | 0,3091 | 0,18291 | 0,09898 | 0,246018292 |
| 0,31 | 0,49820 | 38,48020 | 51,51980 | 0,24268 | 1,19820 | 0,0605 | 0,3053 | 0,19290 | 0,1009 | 0,249098374 |
| 0,32 | 0,50448 | 39,36932 | 50,63068 | 0,24738 | 1,21448 | 0,0624 | 0,3015 | 0,20298 | 0,10276 | 0,252239965 |
| 0,33 | 0,51088 | 40,23636 | 49,76364 | 0,25192 | 1,23088 | 0,0644 | 0,2977 | 0,21316 | 0,10456 | 0,255440795 |
| 0,34 | 0,51740 | 41,08175 | 48,91825 | 0,25628 | 1,24740 | 0,0663 | 0,294 | 0,22343 | 0,1063 | 0,258698666 |
| 0,35 | 0,52402 | 41,90594 | 48,09406 | 0,26048 | 1,26402 | 0,0683 | 0,2903 | 0,23377 | 0,10799 | 0,26201145 |
| 0,36 | 0,53075 | 42,70939 | 47,29061 | 0,26453 | 1,28075 | 0,0702 | 0,2866 | 0,24418 | 0,10962 | 0,26537709 |
| 0,37 | 0,53759 | 43,49256 | 46,50744 | 0,26842 | 1,29759 | 0,0722 | 0,2829 | 0,25466 | 0,11121 | 0,268793601 |
| 0,38 | 0,54452 | 44,25594 | 45,74406 | 0,27217 | 1,31452 | 0,0741 | 0,2793 | 0,26519 | 0,11274 | 0,272259068 |
| 0,39 | 0,55154 | 45,00000 | 45,00000 | 0,27577 | 1,33154 | 0,0760 | 0,2758 | 0,27577 | 0,11423 | 0,275771645 |
| 0,4 | 0,55866 | 45,72522 | 44,27478 | 0,27924 | 1,34866 | 0,0780 | 0,2723 | 0,28640 | 0,11567 | 0,279329554 |
| 0,41 | 0,56586 | 46,43210 | 43,56790 | 0,28258 | 1,36586 | 0,0800 | 0,2688 | 0,29707 | 0,11707 | 0,282931087 |
| 0,42 | 0,57315 | 47,12110 | 42,87890 | 0,28579 | 1,38315 | 0,0819 | 0,2654 | 0,30777 | 0,11843 | 0,286574598 |
| 0,43 | 0,58052 | 47,79270 | 42,20730 | 0,28888 | 1,40052 | 0,0839 | 0,262 | 0,31851 | 0,11974 | 0,290258505 |
| 0,44 | 0,58796 | 48,44739 | 41,55261 | 0,29186 | 1,41796 | 0,0858 | 0,2587 | 0,32927 | 0,12102 | 0,293981292 |
| 0,45 | 0,59548 | 49,08562 | 40,91438 | 0,29472 | 1,43548 | 0,0878 | 0,2554 | 0,34006 | 0,12226 | 0,297741499 |
| 0,46 | 0,60308 | 49,70785 | 40,29215 | 0,29748 | 1,45308 | 0,0897 | 0,2522 | 0,35087 | 0,12346 | 0,301537726 |
| 0,47 | 0,61074 | 50,31455 | 39,68545 | 0,30013 | 1,47074 | 0,0917 | 0,249 | 0,36169 | 0,12463 | 0,30536863 |
| 0,48 | 0,61847 | 50,90614 | 39,09386 | 0,30268 | 1,48847 | 0,0936 | 0,2459 | 0,37253 | 0,12577 | 0,309232922 |
| 0,49 | 0,62626 | 51,48307 | 38,51693 | 0,30515 | 1,50626 | 0,0956 | 0,2429 | 0,38339 | 0,12687 | 0,313129366 |
| 0,5 | 0,63411 | 52,04577 | 37,95423 | 0,30752 | 1,52411 | 0,0975 | 0,2399 | 0,39425 | 0,12794 | 0,317056777 |
| 0,51 | 0,64203 | 52,59464 | 37,40536 | 0,30980 | 1,54203 | 0,0995 | 0,2369 | 0,40512 | 0,12899 | 0,321014018 |
| 0,52 | 0,65000 | 53,13010 | 36,86990 | 0,31200 | 1,56000 | 0,1014 | 0,234 | 0,41600 | 0,13 | 0,325 |
| 0,53 | 0,65803 | 53,65254 | 36,34746 | 0,31412 | 1,57803 | 0,1034 | 0,2311 | 0,42688 | 0,13099 | 0,329013678 |
| 0,54 | 0,66611 | 54,16235 | 35,83765 | 0,31616 | 1,59611 | 0,1053 | 0,2283 | 0,43777 | 0,13195 | 0,33305405 |
| 0,55 | 0,67424 | 54,65989 | 35,34011 | 0,31814 | 1,61424 | 0,1073 | 0,2256 | 0,44865 | 0,13288 | 0,337120157 |
| 0,56 | 0,68242 | 55,14554 | 34,85446 | 0,32004 | 1,63242 | 0,1092 | 0,2229 | 0,45954 | 0,13379 | 0,341211078 |
| 0,57 | 0,69065 | 55,61966 | 34,38034 | 0,32187 | 1,65065 | 0,1112 | 0,2202 | 0,47043 | 0,13467 | 0,345325933 |
| 0,58 | 0,69893 | 56,08257 | 33,91743 | 0,32364 | 1,66893 | 0,1131 | 0,2176 | 0,48131 | 0,13554 | 0,349463875 |
| 0,59 | 0,70725 | 56,53462 | 33,46538 | 0,32535 | 1,68725 | 0,1151 | 0,2151 | 0,49219 | 0,13638 | 0,353624094 |
| 0,6 | 0,71561 | 56,97613 | 33,02387 | 0,32699 | 1,70561 | 0,1170 | 0,2125 | 0,50307 | 0,13719 | 0,357805813 |
| 0,61 | 0,72402 | 57,40742 | 32,59258 | 0,32858 | 1,72402 | 0,1190 | 0,2101 | 0,51394 | 0,13799 | 0,362008287 |
| 0,62 | 0,73246 | 57,82878 | 32,17122 | 0,33012 | 1,74246 | 0,1209 | 0,2077 | 0,52481 | 0,13877 | 0,366230802 |
| 0,63 | 0,74095 | 58,24052 | 31,75948 | 0,33160 | 1,76095 | 0,1229 | 0,2053 | 0,53567 | 0,13953 | 0,370472671 |
| 0,64 | 0,74947 | 58,64291 | 31,35709 | 0,33304 | 1,77947 | 0,1248 | 0,2029 | 0,54652 | 0,14027 | 0,374733238 |
| 0,65 | 0,75802 | 59,03624 | 30,96376 | 0,33442 | 1,79802 | 0,1268 | 0,2007 | 0,55737 | 0,14099 | 0,379011873 |
| 0,66 | 0,76662 | 59,42077 | 30,57923 | 0,33576 | 1,81662 | 0,1287 | 0,1984 | 0,56821 | 0,14169 | 0,38330797 |
| 0,67 | 0,77524 | 59,79676 | 30,20324 | 0,33706 | 1,83524 | 0,1307 | 0,1962 | 0,57905 | 0,14238 | 0,387620949 |
| 0,68 | 0,78390 | 60,16446 | 29,83554 | 0,33831 | 1,85390 | 0,1326 | 0,194 | 0,58987 | 0,14305 | 0,391950252 |
| 0,69 | 0,79259 | 60,52411 | 29,47589 | 0,33952 | 1,87259 | 0,1346 | 0,1919 | 0,60069 | 0,1437 | 0,396295344 |
| 0,7 | 0,80131 | 60,87595 | 29,12405 | 0,34069 | 1,89131 | 0,1365 | 0,1898 | 0,61150 | 0,14434 | 0,400655713 |
| 0,71 | 0,81006 | 61,22019 | 28,77981 | 0,34183 | 1,91006 | 0,1385 | 0,1878 | 0,62230 | 0,14497 | 0,405030863 |
| 0,72 | 0,81884 | 61,55707 | 28,44293 | 0,34292 | 1,92884 | 0,1404 | 0,1858 | 0,63309 | 0,14558 | 0,409420322 |
| 0,73 | 0,82765 | 61,88679 | 28,11321 | 0,34399 | 1,94765 | 0,1424 | 0,1838 | 0,64387 | 0,14618 | 0,413823634 |
| 0,74 | 0,83648 | 62,20956 | 27,79044 | 0,34502 | 1,96648 | 0,1443 | 0,1818 | 0,65465 | 0,14676 | 0,418240362 |
| 0,75 | 0,84534 | 62,52557 | 27,47443 | 0,34601 | 1,98534 | 0,1463 | 0,1799 | 0,66541 | 0,14733 | 0,422670084 |

c = ?

| a = 0,39 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 0,76 | 0,85422 | 62,83501 | 27,16499 | 0,34698 | 2,00422 | 0,1482 | 0,1781 | 0,67617 | 0,14789 | 0,427112397 |
| 0,77 | 0,86313 | 63,13808 | 26,86192 | 0,34792 | 2,02313 | 0,1502 | 0,1762 | 0,68692 | 0,14843 | 0,431566913 |
| 0,78 | 0,87207 | 63,43495 | 26,56505 | 0,34883 | 2,04207 | 0,1521 | 0,1744 | 0,69765 | 0,14897 | 0,436033256 |
| 0,79 | 0,88102 | 63,72579 | 26,27421 | 0,34971 | 2,06102 | 0,1541 | 0,1726 | 0,70838 | 0,14949 | 0,440511067 |
| 0,8 | 0,89000 | 64,01077 | 25,98923 | 0,35056 | 2,08000 | 0,1560 | 0,1709 | 0,71910 | 0,15 | 0,445 |
| 0,81 | 0,89900 | 64,29005 | 25,70995 | 0,35139 | 2,09900 | 0,1580 | 0,1692 | 0,72981 | 0,1505 | 0,449499722 |
| 0,82 | 0,90802 | 64,56378 | 25,43622 | 0,35219 | 2,11802 | 0,1599 | 0,1675 | 0,74051 | 0,15099 | 0,454009912 |
| 0,83 | 0,91706 | 64,83213 | 25,16787 | 0,35298 | 2,13706 | 0,1619 | 0,1659 | 0,75120 | 0,15147 | 0,458530261 |
| 0,84 | 0,92612 | 65,09523 | 24,90477 | 0,35373 | 2,15612 | 0,1638 | 0,1642 | 0,76189 | 0,15194 | 0,463060471 |
| 0,85 | 0,93520 | 65,35323 | 24,64677 | 0,35447 | 2,17520 | 0,1658 | 0,1626 | 0,77256 | 0,1524 | 0,467600257 |
| 0,86 | 0,94430 | 65,60626 | 24,39374 | 0,35518 | 2,19430 | 0,1677 | 0,1611 | 0,78323 | 0,15285 | 0,472149341 |
| 0,87 | 0,95341 | 65,85446 | 24,14554 | 0,35588 | 2,21341 | 0,1697 | 0,1595 | 0,79388 | 0,15329 | 0,476707457 |
| 0,88 | 0,96255 | 66,09795 | 23,90205 | 0,35655 | 2,23255 | 0,1716 | 0,158 | 0,80453 | 0,15373 | 0,48127435 |
| 0,89 | 0,97170 | 66,33686 | 23,66314 | 0,35721 | 2,25170 | 0,1736 | 0,1565 | 0,81517 | 0,15415 | 0,485849771 |
| 0,9 | 0,98087 | 66,57131 | 23,42869 | 0,35785 | 2,27087 | 0,1755 | 0,1551 | 0,82580 | 0,15457 | 0,490433482 |
| 0,91 | 0,99005 | 66,80141 | 23,19859 | 0,35847 | 2,29005 | 0,1775 | 0,1536 | 0,83642 | 0,15497 | 0,495025252 |
| 0,92 | 0,99925 | 67,02728 | 22,97272 | 0,35907 | 2,30925 | 0,1794 | 0,1522 | 0,84704 | 0,15538 | 0,499624859 |
| 0,93 | 1,00846 | 67,24902 | 22,75098 | 0,35966 | 2,32846 | 0,1814 | 0,1508 | 0,85764 | 0,15577 | 0,504232089 |
| 0,94 | 1,01769 | 67,46675 | 22,53325 | 0,36023 | 2,34769 | 0,1833 | 0,1495 | 0,86824 | 0,15615 | 0,508846735 |
| 0,95 | 1,02694 | 67,68056 | 22,31944 | 0,36078 | 2,36694 | 0,1853 | 0,1481 | 0,87883 | 0,15653 | 0,513468597 |
| 0,96 | 1,03619 | 67,89055 | 22,10945 | 0,36132 | 2,38619 | 0,1872 | 0,1468 | 0,88941 | 0,1569 | 0,518097481 |
| 0,97 | 1,04547 | 68,09682 | 21,90318 | 0,36185 | 2,40547 | 0,1892 | 0,1455 | 0,89998 | 0,15727 | 0,522733202 |
| 0,98 | 1,05475 | 68,29946 | 21,70054 | 0,36236 | 2,42475 | 0,1911 | 0,1442 | 0,91055 | 0,15762 | 0,527375578 |
| 0,99 | 1,06405 | 68,49857 | 21,50143 | 0,36286 | 2,44405 | 0,1931 | 0,1429 | 0,92110 | 0,15798 | 0,532024436 |
| 1 | 1,07336 | 68,69422 | 21,30578 | 0,36335 | 2,46336 | 0,1950 | 0,1417 | 0,93165 | 0,15832 | 0,536679606 |
| 1,01 | 1,08268 | 68,88650 | 21,11350 | 0,36382 | 2,48268 | 0,1970 | 0,1405 | 0,94220 | 0,15866 | 0,541340928 |
| 1,02 | 1,09202 | 69,07550 | 20,92450 | 0,36428 | 2,50202 | 0,1989 | 0,1393 | 0,95273 | 0,15899 | 0,546008242 |
| 1,03 | 1,10136 | 69,26129 | 20,73871 | 0,36473 | 2,52136 | 0,2009 | 0,1381 | 0,96326 | 0,15932 | 0,550681396 |
| 1,04 | 1,11072 | 69,44395 | 20,55605 | 0,36517 | 2,54072 | 0,2028 | 0,1369 | 0,97378 | 0,15964 | 0,555360243 |
| 1,05 | 1,12009 | 69,62356 | 20,37644 | 0,36560 | 2,56009 | 0,2048 | 0,1358 | 0,98430 | 0,15996 | 0,560044641 |
| 1,06 | 1,12947 | 69,80019 | 20,19981 | 0,36601 | 2,57947 | 0,2067 | 0,1347 | 0,99480 | 0,16027 | 0,564734451 |
| 1,07 | 1,13886 | 69,97391 | 20,02609 | 0,36642 | 2,59886 | 0,2087 | 0,1336 | 1,00530 | 0,16057 | 0,569429539 |
| 1,08 | 1,14826 | 70,14479 | 19,85521 | 0,36682 | 2,61826 | 0,2106 | 0,1325 | 1,01580 | 0,16087 | 0,574129776 |
| 1,09 | 1,15767 | 70,31288 | 19,68712 | 0,36720 | 2,63767 | 0,2126 | 0,1314 | 1,02629 | 0,16116 | 0,578835037 |
| 1,1 | 1,16709 | 70,47827 | 19,52173 | 0,36758 | 2,65709 | 0,2145 | 0,1303 | 1,03677 | 0,16145 | 0,5835452 |
| 1,11 | 1,17652 | 70,64101 | 19,35899 | 0,36795 | 2,67652 | 0,2165 | 0,1293 | 1,04724 | 0,16174 | 0,588260147 |
| 1,12 | 1,18596 | 70,80115 | 19,19885 | 0,36831 | 2,69596 | 0,2184 | 0,1283 | 1,05771 | 0,16202 | 0,592979764 |
| 1,13 | 1,19541 | 70,95877 | 19,04123 | 0,36866 | 2,71541 | 0,2204 | 0,1272 | 1,06817 | 0,1623 | 0,59770394 |
| 1,14 | 1,20487 | 71,11391 | 18,88609 | 0,36900 | 2,73487 | 0,2223 | 0,1262 | 1,07863 | 0,16257 | 0,602432569 |
| 1,15 | 1,21433 | 71,26664 | 18,73336 | 0,36934 | 2,75433 | 0,2243 | 0,1253 | 1,08908 | 0,16283 | 0,607165546 |
| 1,16 | 1,22381 | 71,41700 | 18,58300 | 0,36967 | 2,77381 | 0,2262 | 0,1243 | 1,09952 | 0,1631 | 0,61190277 |
| 1,17 | 1,23329 | 71,56505 | 18,43495 | 0,36999 | 2,79329 | 0,2282 | 0,1233 | 1,10996 | 0,16336 | 0,616644144 |
| 1,18 | 1,24278 | 71,71084 | 18,28916 | 0,37030 | 2,81278 | 0,2301 | 0,1224 | 1,12039 | 0,16361 | 0,621389572 |
| 1,19 | 1,25228 | 71,85442 | 18,14558 | 0,37060 | 2,83228 | 0,2321 | 0,1215 | 1,13082 | 0,16386 | 0,626138962 |
| 1,2 | 1,26178 | 71,99584 | 18,00416 | 0,37090 | 2,85178 | 0,2340 | 0,1205 | 1,14124 | 0,16411 | 0,630892225 |
| 1,21 | 1,27130 | 72,13514 | 17,86486 | 0,37120 | 2,87130 | 0,2360 | 0,1196 | 1,15166 | 0,16435 | 0,635649274 |
| 1,22 | 1,28082 | 72,27237 | 17,72763 | 0,37148 | 2,89082 | 0,2379 | 0,1188 | 1,16207 | 0,16459 | 0,640410025 |
| 1,23 | 1,29035 | 72,40758 | 17,59242 | 0,37176 | 2,91035 | 0,2399 | 0,1179 | 1,17247 | 0,16483 | 0,645174395 |
| 1,24 | 1,29988 | 72,54080 | 17,45920 | 0,37203 | 2,92988 | 0,2418 | 0,117 | 1,18287 | 0,16506 | 0,649942305 |
| 1,25 | 1,30943 | 72,67208 | 17,32792 | 0,37230 | 2,94943 | 0,2438 | 0,1162 | 1,19327 | 0,16529 | 0,654713678 |
| 1,26 | 1,31898 | 72,80146 | 17,19854 | 0,37256 | 2,96898 | 0,2457 | 0,1153 | 1,20366 | 0,16551 | 0,659488438 |
| 1,27 | 1,32853 | 72,92898 | 17,07102 | 0,37282 | 2,98853 | 0,2477 | 0,1145 | 1,21405 | 0,16573 | 0,664266513 |
| 1,28 | 1,33810 | 73,05468 | 16,94532 | 0,37307 | 3,00810 | 0,2496 | 0,1137 | 1,22443 | 0,16595 | 0,669047831 |
| 1,29 | 1,34766 | 73,17859 | 16,82141 | 0,37331 | 3,02766 | 0,2516 | 0,1129 | 1,23480 | 0,16617 | 0,673832323 |
| 1,3 | 1,35724 | 73,30076 | 16,69924 | 0,37355 | 3,04724 | 0,2535 | 0,1121 | 1,24517 | 0,16638 | 0,678619923 |
| 1,31 | 1,36682 | 73,42121 | 16,57879 | 0,37379 | 3,06682 | 0,2555 | 0,1113 | 1,25554 | 0,16659 | 0,683410565 |
| 1,32 | 1,37641 | 73,53999 | 16,46001 | 0,37402 | 3,08641 | 0,2574 | 0,1105 | 1,26590 | 0,1668 | 0,688204185 |
| 1,33 | 1,38600 | 73,65712 | 16,34288 | 0,37424 | 3,10600 | 0,2594 | 0,1097 | 1,27626 | 0,167 | 0,693000722 |
| 1,34 | 1,39560 | 73,77264 | 16,22736 | 0,37446 | 3,12560 | 0,2613 | 0,109 | 1,28661 | 0,1672 | 0,697800115 |
| 1,35 | 1,40520 | 73,88658 | 16,11342 | 0,37468 | 3,14520 | 0,2633 | 0,1082 | 1,29696 | 0,1674 | 0,702602306 |
| 1,36 | 1,41481 | 73,99898 | 16,00102 | 0,37489 | 3,16481 | 0,2652 | 0,1075 | 1,30731 | 0,16759 | 0,707407238 |
| 1,37 | 1,42443 | 74,10986 | 15,89014 | 0,37510 | 3,18443 | 0,2672 | 0,1068 | 1,31765 | 0,16779 | 0,712214855 |
| 1,38 | 1,43405 | 74,21925 | 15,78075 | 0,37530 | 3,20405 | 0,2691 | 0,1061 | 1,32799 | 0,16797 | 0,717025104 |
| 1,39 | 1,44368 | 74,32718 | 15,67282 | 0,37550 | 3,22368 | 0,2711 | 0,1054 | 1,33832 | 0,16816 | 0,721837932 |
| 1,4 | 1,45331 | 74,43368 | 15,56632 | 0,37569 | 3,24331 | 0,2730 | 0,1047 | 1,34865 | 0,16835 | 0,726653287 |
| 1,41 | 1,46294 | 74,53878 | 15,46122 | 0,37589 | 3,26294 | 0,2750 | 0,104 | 1,35897 | 0,16853 | 0,73147112 |

c = ?

| a = 0,39 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 1,42 | 1,47258 | 74,64251 | 15,35749 | 0,37607 | 3,28258 | 0,2769 | 0,1033 | 1,36929 | 0,16871 | 0,736291383 |
| 1,43 | 1,48223 | 74,74488 | 15,25512 | 0,37626 | 3,30223 | 0,2789 | 0,1026 | 1,37961 | 0,16889 | 0,741114026 |
| 1,44 | 1,49188 | 74,84593 | 15,15407 | 0,37644 | 3,32188 | 0,2808 | 0,102 | 1,38993 | 0,16906 | 0,745939006 |
| 1,45 | 1,50153 | 74,94568 | 15,05432 | 0,37662 | 3,34153 | 0,2828 | 0,1013 | 1,40024 | 0,16923 | 0,750766275 |
| 1,46 | 1,51119 | 75,04416 | 14,95584 | 0,37679 | 3,36119 | 0,2847 | 0,1006 | 1,41054 | 0,1694 | 0,755595791 |
| 1,47 | 1,52086 | 75,14139 | 14,85861 | 0,37696 | 3,38086 | 0,2867 | 0,1 | 1,42085 | 0,16957 | 0,760427511 |
| 1,48 | 1,53052 | 75,23738 | 14,76262 | 0,37713 | 3,40052 | 0,2886 | 0,0994 | 1,43114 | 0,16974 | 0,765261393 |
| 1,49 | 1,54019 | 75,33218 | 14,66782 | 0,37729 | 3,42019 | 0,2906 | 0,0988 | 1,44144 | 0,1699 | 0,770097396 |
| 1,5 | 1,54987 | 75,42578 | 14,57422 | 0,37745 | 3,43987 | 0,2925 | 0,0981 | 1,45173 | 0,17006 | 0,774935481 |
| 1,51 | 1,55955 | 75,51823 | 14,48177 | 0,37761 | 3,45955 | 0,2945 | 0,0975 | 1,46202 | 0,17022 | 0,779775609 |
| 1,52 | 1,56924 | 75,60954 | 14,39046 | 0,37776 | 3,47924 | 0,2964 | 0,0969 | 1,47231 | 0,17038 | 0,784617741 |
| 1,53 | 1,57892 | 75,69972 | 14,30028 | 0,37792 | 3,49892 | 0,2984 | 0,0963 | 1,48259 | 0,17054 | 0,789461842 |
| 1,54 | 1,58862 | 75,78881 | 14,21119 | 0,37806 | 3,51862 | 0,3003 | 0,0957 | 1,49287 | 0,17069 | 0,794307875 |
| 1,55 | 1,59831 | 75,87681 | 14,12319 | 0,37821 | 3,53831 | 0,3023 | 0,0952 | 1,50315 | 0,17084 | 0,799155805 |
| 1,56 | 1,60801 | 75,96376 | 14,03624 | 0,37836 | 3,55801 | 0,3042 | 0,0946 | 1,51342 | 0,17099 | 0,804005597 |
| 1,57 | 1,61771 | 76,04966 | 13,95034 | 0,37850 | 3,57771 | 0,3062 | 0,094 | 1,52369 | 0,17114 | 0,808857219 |
| 1,58 | 1,62742 | 76,13453 | 13,86547 | 0,37864 | 3,59742 | 0,3081 | 0,0935 | 1,53396 | 0,17129 | 0,813710637 |
| 1,59 | 1,63713 | 76,21840 | 13,78160 | 0,37877 | 3,61713 | 0,3101 | 0,0929 | 1,54423 | 0,17143 | 0,818565819 |
| 1,6 | 1,64685 | 76,30128 | 13,69872 | 0,37891 | 3,63685 | 0,3120 | 0,0924 | 1,55449 | 0,17158 | 0,823422735 |
| 1,61 | 1,65656 | 76,38319 | 13,61681 | 0,37904 | 3,65656 | 0,3140 | 0,0918 | 1,56475 | 0,17172 | 0,828281353 |
| 1,62 | 1,66628 | 76,46414 | 13,53586 | 0,37917 | 3,67628 | 0,3159 | 0,0913 | 1,57500 | 0,17186 | 0,833141645 |
| 1,63 | 1,67601 | 76,54416 | 13,45584 | 0,37929 | 3,69601 | 0,3179 | 0,0908 | 1,58526 | 0,172 | 0,83800358 |
| 1,64 | 1,68573 | 76,62325 | 13,37675 | 0,37942 | 3,71573 | 0,3198 | 0,0902 | 1,59551 | 0,17213 | 0,842867131 |
| 1,65 | 1,69546 | 76,70143 | 13,29857 | 0,37954 | 3,73546 | 0,3218 | 0,0897 | 1,60575 | 0,17227 | 0,847732269 |
| 1,66 | 1,70520 | 76,77872 | 13,22128 | 0,37966 | 3,75520 | 0,3237 | 0,0892 | 1,61600 | 0,1724 | 0,852598968 |
| 1,67 | 1,71493 | 76,85513 | 13,14487 | 0,37978 | 3,77493 | 0,3257 | 0,0887 | 1,62624 | 0,17253 | 0,857467201 |
| 1,68 | 1,72467 | 76,93068 | 13,06932 | 0,37990 | 3,79467 | 0,3276 | 0,0882 | 1,63648 | 0,17266 | 0,862336941 |
| 1,69 | 1,73442 | 77,00538 | 12,99462 | 0,38001 | 3,81442 | 0,3296 | 0,0877 | 1,64672 | 0,17279 | 0,867208164 |
| 1,7 | 1,74416 | 77,07925 | 12,92075 | 0,38013 | 3,83416 | 0,3315 | 0,0872 | 1,65696 | 0,17292 | 0,872080845 |
| 1,71 | 1,75391 | 77,15230 | 12,84770 | 0,38024 | 3,85391 | 0,3335 | 0,0867 | 1,66719 | 0,17305 | 0,876954959 |
| 1,72 | 1,76366 | 77,22453 | 12,77547 | 0,38035 | 3,87366 | 0,3354 | 0,0862 | 1,67742 | 0,17317 | 0,881830483 |
| 1,73 | 1,77341 | 77,29598 | 12,70402 | 0,38045 | 3,89341 | 0,3374 | 0,0858 | 1,68765 | 0,17329 | 0,886707393 |
| 1,74 | 1,78317 | 77,36664 | 12,63336 | 0,38056 | 3,91317 | 0,3393 | 0,0853 | 1,69787 | 0,17341 | 0,891585666 |
| 1,75 | 1,79293 | 77,43653 | 12,56347 | 0,38066 | 3,93293 | 0,3413 | 0,0848 | 1,70810 | 0,17353 | 0,8964656281 |
| 1,76 | 1,80269 | 77,50567 | 12,49433 | 0,38076 | 3,95269 | 0,3432 | 0,0844 | 1,71832 | 0,17365 | 0,901346215 |
| 1,77 | 1,81246 | 77,57406 | 12,42594 | 0,38086 | 3,97246 | 0,3452 | 0,0839 | 1,72854 | 0,17377 | 0,906228448 |
| 1,78 | 1,82222 | 77,64171 | 12,35829 | 0,38096 | 3,99222 | 0,3471 | 0,0835 | 1,73875 | 0,17389 | 0,911111958 |
| 1,79 | 1,83199 | 77,70865 | 12,29135 | 0,38106 | 4,01199 | 0,3491 | 0,083 | 1,74897 | 0,174 | 0,915996725 |
| 1,8 | 1,84177 | 77,77488 | 12,22512 | 0,38116 | 4,03177 | 0,3510 | 0,0826 | 1,75918 | 0,17412 | 0,920882729 |
| 1,81 | 1,85154 | 77,84040 | 12,15960 | 0,38125 | 4,05154 | 0,3530 | 0,0821 | 1,76939 | 0,17423 | 0,92576995 |
| 1,82 | 1,86132 | 77,90524 | 12,09476 | 0,38134 | 4,07132 | 0,3549 | 0,0817 | 1,77960 | 0,17434 | 0,930658369 |
| 1,83 | 1,87110 | 77,96940 | 12,03060 | 0,38143 | 4,09110 | 0,3569 | 0,0813 | 1,78981 | 0,17445 | 0,935547968 |
| 1,84 | 1,88088 | 78,03290 | 11,96710 | 0,38152 | 4,11088 | 0,3588 | 0,0809 | 1,80001 | 0,17456 | 0,940438727 |
| 1,85 | 1,89066 | 78,09573 | 11,90427 | 0,38161 | 4,13066 | 0,3608 | 0,0804 | 1,81021 | 0,17467 | 0,94533063 |
| 1,86 | 1,90045 | 78,15792 | 11,84208 | 0,38170 | 4,15045 | 0,3627 | 0,08 | 1,82041 | 0,17478 | 0,950223658 |
| 1,87 | 1,91024 | 78,21948 | 11,78052 | 0,38179 | 4,17024 | 0,3647 | 0,0796 | 1,83061 | 0,17488 | 0,955117794 |
| 1,88 | 1,92003 | 78,28040 | 11,71960 | 0,38187 | 4,19003 | 0,3666 | 0,0792 | 1,84081 | 0,17499 | 0,960013021 |
| 1,89 | 1,92982 | 78,34071 | 11,65929 | 0,38195 | 4,20982 | 0,3686 | 0,0788 | 1,85100 | 0,17509 | 0,964909322 |
| 1,9 | 1,93961 | 78,40040 | 11,59960 | 0,38203 | 4,22961 | 0,3705 | 0,0784 | 1,86120 | 0,17519 | 0,969806682 |
| 1,91 | 1,94941 | 78,45950 | 11,54050 | 0,38212 | 4,24941 | 0,3725 | 0,078 | 1,87139 | 0,17529 | 0,974705084 |
| 1,92 | 1,95921 | 78,51801 | 11,48199 | 0,38220 | 4,26921 | 0,3744 | 0,0776 | 1,88158 | 0,1754 | 0,979604512 |
| 1,93 | 1,96901 | 78,57593 | 11,42407 | 0,38227 | 4,28901 | 0,3764 | 0,0772 | 1,89176 | 0,1755 | 0,984504952 |
| 1,94 | 1,97881 | 78,63328 | 11,36672 | 0,38235 | 4,30881 | 0,3783 | 0,0769 | 1,90195 | 0,17559 | 0,989406388 |
| 1,95 | 1,98862 | 78,69007 | 11,30993 | 0,38243 | 4,32862 | 0,3803 | 0,0765 | 1,91213 | 0,17569 | 0,994308805 |
| 1,96 | 1,99842 | 78,74629 | 11,25371 | 0,38250 | 4,34842 | 0,3822 | 0,0761 | 1,92231 | 0,17579 | 0,99921219 |
| 1,97 | 2,00823 | 78,80197 | 11,19803 | 0,38258 | 4,36823 | 0,3842 | 0,0757 | 1,93249 | 0,17588 | 1,004116527 |
| 1,98 | 2,01804 | 78,85711 | 11,14289 | 0,38265 | 4,38804 | 0,3861 | 0,0754 | 1,94267 | 0,17598 | 1,009021804 |
| 1,99 | 2,02786 | 78,91171 | 11,08829 | 0,38272 | 4,40786 | 0,3881 | 0,075 | 1,95285 | 0,17607 | 1,013928005 |
| 2 | 2,03767 | 78,96579 | 11,03421 | 0,38279 | 4,42767 | 0,3900 | 0,0746 | 1,96303 | 0,17616 | 1,018835119 |
| 2,01 | 2,04749 | 79,01935 | 10,98065 | 0,38286 | 4,44749 | 0,3920 | 0,0743 | 1,97320 | 0,17626 | 1,023743132 |
| 2,02 | 2,05730 | 79,07240 | 10,92760 | 0,38293 | 4,46730 | 0,3939 | 0,0739 | 1,98337 | 0,17635 | 1,028652031 |
| 2,03 | 2,06712 | 79,12494 | 10,87506 | 0,38300 | 4,48712 | 0,3959 | 0,0736 | 1,99354 | 0,17644 | 1,033561803 |
| 2,04 | 2,07694 | 79,17699 | 10,82301 | 0,38306 | 4,50694 | 0,3978 | 0,0732 | 2,00371 | 0,17653 | 1,038472436 |
| 2,05 | 2,08677 | 79,22855 | 10,77145 | 0,38313 | 4,52677 | 0,3998 | 0,0729 | 2,01388 | 0,17662 | 1,043383918 |
| 2,06 | 2,09659 | 79,27962 | 10,72038 | 0,38319 | 4,54659 | 0,4017 | 0,0725 | 2,02405 | 0,1767 | 1,048296237 |

c = ?

a = 0,39

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 2,07 | 2,10642 | 79,33022 | 10,66978 | 0,38326 | 4,56642 | 0,4037 | 0,0722 | 2,03421 | 0,17679 | 1,053209381 |
| 2,08 | 2,11625 | 79,38034 | 10,61966 | 0,38332 | 4,58625 | 0,4056 | 0,0719 | 2,04437 | 0,17688 | 1,058123339 |
| 2,09 | 2,12608 | 79,43001 | 10,56999 | 0,38338 | 4,60608 | 0,4076 | 0,0715 | 2,05454 | 0,17696 | 1,063038099 |
| 2,1 | 2,13591 | 79,47922 | 10,52078 | 0,38344 | 4,62591 | 0,4095 | 0,0712 | 2,06470 | 0,17705 | 1,067953651 |
| 2,11 | 2,14574 | 79,52797 | 10,47203 | 0,38350 | 4,64574 | 0,4115 | 0,0709 | 2,07486 | 0,17713 | 1,072869983 |
| 2,12 | 2,15557 | 79,57628 | 10,42372 | 0,38356 | 4,66557 | 0,4134 | 0,0706 | 2,08501 | 0,17721 | 1,077787085 |
| 2,13 | 2,16541 | 79,62416 | 10,37584 | 0,38362 | 4,68541 | 0,4154 | 0,0702 | 2,09517 | 0,1773 | 1,082704946 |
| 2,14 | 2,17525 | 79,67159 | 10,32841 | 0,38368 | 4,70525 | 0,4173 | 0,0699 | 2,10532 | 0,17738 | 1,087623556 |
| 2,15 | 2,18509 | 79,71861 | 10,28139 | 0,38374 | 4,72509 | 0,4193 | 0,0696 | 2,11548 | 0,17746 | 1,092542905 |
| 2,16 | 2,19493 | 79,76520 | 10,23480 | 0,38379 | 4,74493 | 0,4212 | 0,0693 | 2,12563 | 0,17754 | 1,097462983 |
| 2,17 | 2,20477 | 79,81137 | 10,18863 | 0,38385 | 4,76477 | 0,4232 | 0,069 | 2,13578 | 0,17762 | 1,102383781 |
| 2,18 | 2,21461 | 79,85714 | 10,14286 | 0,38390 | 4,78461 | 0,4251 | 0,0687 | 2,14593 | 0,17769 | 1,107305288 |
| 2,19 | 2,22445 | 79,90250 | 10,09750 | 0,38396 | 4,80445 | 0,4271 | 0,0684 | 2,15608 | 0,17777 | 1,112227495 |
| 2,2 | 2,23430 | 79,94746 | 10,05254 | 0,38401 | 4,82430 | 0,4290 | 0,0681 | 2,16623 | 0,17785 | 1,117150393 |
| 2,21 | 2,24415 | 79,99202 | 10,00798 | 0,38407 | 4,84415 | 0,4310 | 0,0678 | 2,17637 | 0,17793 | 1,122073973 |
| 2,22 | 2,25400 | 80,03620 | 9,96380 | 0,38412 | 4,86400 | 0,4329 | 0,0675 | 2,18652 | 0,178 | 1,126998225 |
| 2,23 | 2,26385 | 80,07999 | 9,92001 | 0,38417 | 4,88385 | 0,4349 | 0,0672 | 2,19666 | 0,17808 | 1,131923142 |
| 2,24 | 2,27370 | 80,12340 | 9,87660 | 0,38422 | 4,90370 | 0,4368 | 0,0669 | 2,20680 | 0,17815 | 1,136848715 |
| 2,25 | 2,28355 | 80,16644 | 9,83356 | 0,38427 | 4,92355 | 0,4388 | 0,0666 | 2,21694 | 0,17823 | 1,141774934 |
| 2,26 | 2,29340 | 80,20910 | 9,79090 | 0,38432 | 4,94340 | 0,4407 | 0,0663 | 2,22708 | 0,1783 | 1,146701792 |
| 2,27 | 2,30326 | 80,25141 | 9,74859 | 0,38437 | 4,96326 | 0,4427 | 0,066 | 2,23722 | 0,17837 | 1,151629281 |
| 2,28 | 2,31311 | 80,29335 | 9,70665 | 0,38442 | 4,98311 | 0,4446 | 0,0658 | 2,24736 | 0,17844 | 1,156557392 |
| 2,29 | 2,32297 | 80,33493 | 9,66507 | 0,38446 | 5,00297 | 0,4466 | 0,0655 | 2,25750 | 0,17851 | 1,161486117 |
| 2,3 | 2,33283 | 80,37617 | 9,62383 | 0,38451 | 5,02283 | 0,4485 | 0,0652 | 2,26763 | 0,17858 | 1,166415449 |
| 2,31 | 2,34269 | 80,41706 | 9,58294 | 0,38456 | 5,04269 | 0,4505 | 0,0649 | 2,27777 | 0,17865 | 1,17134538 |
| 2,32 | 2,35255 | 80,45760 | 9,54240 | 0,38460 | 5,06255 | 0,4524 | 0,0647 | 2,28790 | 0,17872 | 1,176275903 |
| 2,33 | 2,36241 | 80,49781 | 9,50219 | 0,38465 | 5,08241 | 0,4544 | 0,0644 | 2,29803 | 0,17879 | 1,18120701 |
| 2,34 | 2,37228 | 80,53768 | 9,46232 | 0,38469 | 5,10228 | 0,4563 | 0,0641 | 2,30816 | 0,17886 | 1,186138693 |
| 2,35 | 2,38214 | 80,57722 | 9,42278 | 0,38474 | 5,12214 | 0,4583 | 0,0639 | 2,31829 | 0,17893 | 1,191070947 |
| 2,36 | 2,39201 | 80,61643 | 9,38357 | 0,38478 | 5,14201 | 0,4602 | 0,0636 | 2,32842 | 0,179 | 1,196003763 |
| 2,37 | 2,40187 | 80,65533 | 9,34467 | 0,38482 | 5,16187 | 0,4622 | 0,0633 | 2,33855 | 0,17906 | 1,200937134 |
| 2,38 | 2,41174 | 80,69390 | 9,30610 | 0,38487 | 5,18174 | 0,4641 | 0,0631 | 2,34868 | 0,17913 | 1,205871054 |
| 2,39 | 2,42161 | 80,73216 | 9,26784 | 0,38491 | 5,20161 | 0,4661 | 0,0628 | 2,35880 | 0,17919 | 1,210805517 |
| 2,4 | 2,43148 | 80,77011 | 9,22989 | 0,38495 | 5,22148 | 0,4680 | 0,0626 | 2,36893 | 0,17926 | 1,215740515 |
| 2,41 | 2,44135 | 80,80776 | 9,19224 | 0,38499 | 5,24135 | 0,4700 | 0,0623 | 2,37905 | 0,17932 | 1,220676042 |
| 2,42 | 2,45122 | 80,84510 | 9,15490 | 0,38503 | 5,26122 | 0,4719 | 0,0621 | 2,38917 | 0,17939 | 1,225612092 |
| 2,43 | 2,46110 | 80,88214 | 9,11786 | 0,38507 | 5,28110 | 0,4739 | 0,0618 | 2,39930 | 0,17945 | 1,230548658 |
| 2,44 | 2,47097 | 80,91888 | 9,08112 | 0,38511 | 5,30097 | 0,4758 | 0,0616 | 2,40942 | 0,17951 | 1,235485734 |
| 2,45 | 2,48085 | 80,95533 | 9,04467 | 0,38515 | 5,32085 | 0,4778 | 0,0613 | 2,41954 | 0,17958 | 1,240423315 |
| 2,46 | 2,49072 | 80,99150 | 9,00850 | 0,38519 | 5,34072 | 0,4797 | 0,0611 | 2,42966 | 0,17964 | 1,245361393 |
| 2,47 | 2,50060 | 81,02737 | 8,97263 | 0,38523 | 5,36060 | 0,4817 | 0,0608 | 2,43977 | 0,1797 | 1,250299964 |
| 2,48 | 2,51048 | 81,06297 | 8,93703 | 0,38527 | 5,38048 | 0,4836 | 0,0606 | 2,44989 | 0,17976 | 1,255239021 |
| 2,49 | 2,52036 | 81,09828 | 8,90172 | 0,38530 | 5,40036 | 0,4856 | 0,0603 | 2,46001 | 0,17982 | 1,260178559 |
| 2,5 | 2,53024 | 81,13332 | 8,86668 | 0,38534 | 5,42024 | 0,4875 | 0,0601 | 2,47012 | 0,17988 | 1,265118572 |
| 2,51 | 2,54012 | 81,16809 | 8,83191 | 0,38538 | 5,44012 | 0,4895 | 0,0599 | 2,48024 | 0,17994 | 1,270059054 |
| 2,52 | 2,55000 | 81,20259 | 8,79741 | 0,38541 | 5,46000 | 0,4914 | 0,0596 | 2,49035 | 0,18 | 1,275 |
| 2,53 | 2,55988 | 81,23682 | 8,76318 | 0,38545 | 5,47988 | 0,4934 | 0,0594 | 2,50047 | 0,18006 | 1,279941405 |
| 2,54 | 2,56977 | 81,27079 | 8,72921 | 0,38548 | 5,49977 | 0,4953 | 0,0592 | 2,51058 | 0,18012 | 1,284883263 |
| 2,55 | 2,57965 | 81,30450 | 8,69550 | 0,38552 | 5,51965 | 0,4973 | 0,059 | 2,52069 | 0,18017 | 1,28982557 |
| 2,56 | 2,58954 | 81,33795 | 8,66205 | 0,38555 | 5,53954 | 0,4992 | 0,0587 | 2,53080 | 0,18023 | 1,294768319 |
| 2,57 | 2,59942 | 81,37114 | 8,62886 | 0,38559 | 5,55942 | 0,5012 | 0,0585 | 2,54091 | 0,18029 | 1,299711506 |
| 2,58 | 2,60931 | 81,40409 | 8,59591 | 0,38562 | 5,57931 | 0,5031 | 0,0583 | 2,55102 | 0,18034 | 1,304655127 |
| 2,59 | 2,61920 | 81,43678 | 8,56322 | 0,38565 | 5,59920 | 0,5051 | 0,0581 | 2,56113 | 0,1804 | 1,309599175 |
| 2,6 | 2,62909 | 81,46923 | 8,53077 | 0,38569 | 5,61909 | 0,5070 | 0,0579 | 2,57123 | 0,18046 | 1,314543647 |
| 2,61 | 2,63898 | 81,50144 | 8,49856 | 0,38572 | 5,63898 | 0,5090 | 0,0576 | 2,58134 | 0,18051 | 1,319488537 |
| 2,62 | 2,64887 | 81,53341 | 8,46659 | 0,38575 | 5,65887 | 0,5109 | 0,0574 | 2,59145 | 0,18057 | 1,324433841 |
| 2,63 | 2,65876 | 81,56514 | 8,43486 | 0,38578 | 5,67876 | 0,5129 | 0,0572 | 2,60155 | 0,18062 | 1,329379555 |
| 2,64 | 2,66865 | 81,59663 | 8,40337 | 0,38581 | 5,69865 | 0,5148 | 0,057 | 2,61166 | 0,18067 | 1,334325672 |
| 2,65 | 2,67854 | 81,62789 | 8,37211 | 0,38584 | 5,71854 | 0,5168 | 0,0568 | 2,62176 | 0,18073 | 1,33927219 |
| 2,66 | 2,68844 | 81,65892 | 8,34108 | 0,38587 | 5,73844 | 0,5187 | 0,0566 | 2,63186 | 0,18078 | 1,344219104 |
| 2,67 | 2,69833 | 81,68972 | 8,31028 | 0,38590 | 5,75833 | 0,5207 | 0,0564 | 2,64196 | 0,18083 | 1,349166409 |
| 2,68 | 2,70823 | 81,72030 | 8,27970 | 0,38593 | 5,77823 | 0,5226 | 0,0562 | 2,65207 | 0,18089 | 1,354114102 |
| 2,69 | 2,71812 | 81,75066 | 8,24934 | 0,38596 | 5,79812 | 0,5246 | 0,056 | 2,66217 | 0,18094 | 1,359062177 |
| 2,7 | 2,72802 | 81,78079 | 8,21921 | 0,38599 | 5,81802 | 0,5265 | 0,0558 | 2,67227 | 0,18099 | 1,36401063 |
| 2,71 | 2,73792 | 81,81071 | 8,18929 | 0,38602 | 5,83792 | 0,5285 | 0,0556 | 2,68237 | 0,18104 | 1,368959459 |
| 2,72 | 2,74782 | 81,84041 | 8,15959 | 0,38605 | 5,85782 | 0,5304 | 0,0554 | 2,69246 | 0,18109 | 1,373908658 |

c = ?

a = 0,39

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 2,73 | 2,75772 | 81,86990 | 8,13010 | 0,38608 | 5,87772 | 0,5324 | 0,0552 | 2,70256 | 0,18114 | 1,378858223 |
| 2,74 | 2,76762 | 81,89917 | 8,10083 | 0,38611 | 5,89762 | 0,5343 | 0,055 | 2,71266 | 0,18119 | 1,383808151 |
| 2,75 | 2,77752 | 81,92824 | 8,07176 | 0,38614 | 5,91752 | 0,5363 | 0,0548 | 2,72276 | 0,18124 | 1,388758438 |
| 2,76 | 2,78742 | 81,95711 | 8,04289 | 0,38616 | 5,93742 | 0,5382 | 0,0546 | 2,73285 | 0,18129 | 1,39370908 |
| 2,77 | 2,79732 | 81,98576 | 8,01424 | 0,38619 | 5,95732 | 0,5402 | 0,0544 | 2,74295 | 0,18134 | 1,398660073 |
| 2,78 | 2,80722 | 82,01422 | 7,98578 | 0,38622 | 5,97722 | 0,5421 | 0,0542 | 2,75304 | 0,18139 | 1,403611413 |
| 2,79 | 2,81713 | 82,04247 | 7,95753 | 0,38624 | 5,99713 | 0,5441 | 0,054 | 2,76314 | 0,18144 | 1,408563098 |
| 2,8 | 2,82703 | 82,07053 | 7,92947 | 0,38627 | 6,01703 | 0,5460 | 0,0538 | 2,77323 | 0,18148 | 1,413515122 |
| 2,81 | 2,83693 | 82,09839 | 7,90161 | 0,38630 | 6,03693 | 0,5480 | 0,0536 | 2,78332 | 0,18153 | 1,418467483 |
| 2,82 | 2,84684 | 82,12606 | 7,87394 | 0,38632 | 6,05684 | 0,5499 | 0,0534 | 2,79341 | 0,18158 | 1,423420177 |
| 2,83 | 2,85675 | 82,15354 | 7,84646 | 0,38635 | 6,07675 | 0,5519 | 0,0532 | 2,80350 | 0,18163 | 1,428373201 |
| 2,84 | 2,86665 | 82,18082 | 7,81918 | 0,38637 | 6,09665 | 0,5538 | 0,0531 | 2,81359 | 0,18167 | 1,43332655 |
| 2,85 | 2,87656 | 82,20792 | 7,79208 | 0,38640 | 6,11656 | 0,5558 | 0,0529 | 2,82368 | 0,18172 | 1,438280223 |
| 2,86 | 2,88647 | 82,23483 | 7,76517 | 0,38642 | 6,13647 | 0,5577 | 0,0527 | 2,83377 | 0,18177 | 1,443234215 |
| 2,87 | 2,89638 | 82,26156 | 7,73844 | 0,38645 | 6,15638 | 0,5597 | 0,0525 | 2,84386 | 0,18181 | 1,448188524 |
| 2,88 | 2,90629 | 82,28811 | 7,71189 | 0,38647 | 6,17629 | 0,5616 | 0,0523 | 2,85395 | 0,18186 | 1,453143145 |
| 2,89 | 2,91620 | 82,31447 | 7,68553 | 0,38650 | 6,19620 | 0,5636 | 0,0522 | 2,86404 | 0,1819 | 1,458098076 |
| 2,9 | 2,92611 | 82,34066 | 7,65934 | 0,38652 | 6,21611 | 0,5655 | 0,052 | 2,87413 | 0,18195 | 1,463053314 |
| 2,91 | 2,93602 | 82,36667 | 7,63333 | 0,38654 | 6,23602 | 0,5675 | 0,0518 | 2,88421 | 0,18199 | 1,468008856 |
| 2,92 | 2,94593 | 82,39250 | 7,60750 | 0,38657 | 6,25593 | 0,5694 | 0,0516 | 2,89430 | 0,18204 | 1,472964697 |
| 2,93 | 2,95584 | 82,41817 | 7,58183 | 0,38659 | 6,27584 | 0,5714 | 0,0515 | 2,90438 | 0,18208 | 1,477920837 |
| 2,94 | 2,96575 | 82,44366 | 7,55634 | 0,38661 | 6,29575 | 0,5733 | 0,0513 | 2,91447 | 0,18212 | 1,482877271 |
| 2,95 | 2,97567 | 82,46898 | 7,53102 | 0,38664 | 6,31567 | 0,5753 | 0,0511 | 2,92455 | 0,18217 | 1,487833996 |
| 2,96 | 2,98558 | 82,49413 | 7,50587 | 0,38666 | 6,33558 | 0,5772 | 0,0509 | 2,93464 | 0,18221 | 1,49279101 |
| 2,97 | 2,99550 | 82,51911 | 7,48089 | 0,38668 | 6,35550 | 0,5792 | 0,0508 | 2,94472 | 0,18225 | 1,49774831 |
| 2,98 | 3,00541 | 82,54393 | 7,45607 | 0,38670 | 6,37541 | 0,5811 | 0,0506 | 2,95480 | 0,18229 | 1,502705893 |
| 2,99 | 3,01533 | 82,56859 | 7,43141 | 0,38672 | 6,39533 | 0,5831 | 0,0504 | 2,96489 | 0,18234 | 1,507663756 |
| 3 | 3,02524 | 82,59309 | 7,40691 | 0,38675 | 6,41524 | 0,5850 | 0,0503 | 2,97497 | 0,18238 | 1,512621896 |
| 3,01 | 3,03516 | 82,61742 | 7,38258 | 0,38677 | 6,43516 | 0,5870 | 0,0501 | 2,98505 | 0,18242 | 1,517580311 |
| 3,02 | 3,04508 | 82,64160 | 7,35840 | 0,38679 | 6,45508 | 0,5889 | 0,0499 | 2,99513 | 0,18246 | 1,522538998 |
| 3,03 | 3,05500 | 82,66562 | 7,33438 | 0,38681 | 6,47500 | 0,5909 | 0,0498 | 3,00521 | 0,1825 | 1,527497954 |
| 3,04 | 3,06491 | 82,68949 | 7,31051 | 0,38683 | 6,49491 | 0,5928 | 0,0496 | 3,01529 | 0,18254 | 1,532457177 |
| 3,05 | 3,07483 | 82,71320 | 7,28680 | 0,38685 | 6,51483 | 0,5948 | 0,0495 | 3,02537 | 0,18258 | 1,537416664 |
| 3,06 | 3,08475 | 82,73676 | 7,26324 | 0,38687 | 6,53475 | 0,5967 | 0,0493 | 3,03545 | 0,18262 | 1,542376413 |
| 3,07 | 3,09467 | 82,76016 | 7,23984 | 0,38689 | 6,55467 | 0,5987 | 0,0491 | 3,04552 | 0,18266 | 1,547336421 |
| 3,08 | 3,10459 | 82,78342 | 7,21658 | 0,38691 | 6,57459 | 0,6006 | 0,049 | 3,05560 | 0,1827 | 1,552296686 |
| 3,09 | 3,11451 | 82,80653 | 7,19347 | 0,38693 | 6,59451 | 0,6026 | 0,0488 | 3,06568 | 0,18274 | 1,557257204 |
| 3,1 | 3,12444 | 82,82949 | 7,17051 | 0,38695 | 6,61444 | 0,6045 | 0,0487 | 3,07576 | 0,18278 | 1,562217975 |
| 3,11 | 3,13436 | 82,85231 | 7,14769 | 0,38697 | 6,63436 | 0,6065 | 0,0485 | 3,08583 | 0,18282 | 1,567178994 |
| 3,12 | 3,14428 | 82,87498 | 7,12502 | 0,38699 | 6,65428 | 0,6084 | 0,0484 | 3,09591 | 0,18286 | 1,572140261 |
| 3,13 | 3,15420 | 82,89751 | 7,10249 | 0,38701 | 6,67420 | 0,6104 | 0,0482 | 3,10598 | 0,1829 | 1,577101772 |
| 3,14 | 3,16413 | 82,91990 | 7,08010 | 0,38703 | 6,69413 | 0,6123 | 0,0481 | 3,11606 | 0,18294 | 1,582063526 |
| 3,15 | 3,17405 | 82,94215 | 7,05785 | 0,38704 | 6,71405 | 0,6143 | 0,0479 | 3,12613 | 0,18297 | 1,58702552 |
| 3,16 | 3,18398 | 82,96426 | 7,03574 | 0,38706 | 6,73398 | 0,6162 | 0,0478 | 3,13621 | 0,18301 | 1,591987751 |
| 3,17 | 3,19390 | 82,98624 | 7,01376 | 0,38708 | 6,75390 | 0,6182 | 0,0476 | 3,14628 | 0,18305 | 1,596950218 |
| 3,18 | 3,20383 | 83,00807 | 6,99193 | 0,38710 | 6,77383 | 0,6201 | 0,0475 | 3,15635 | 0,18309 | 1,601912919 |
| 3,19 | 3,21375 | 83,02978 | 6,97022 | 0,38712 | 6,79375 | 0,6221 | 0,0473 | 3,16642 | 0,18312 | 1,606875851 |
| 3,2 | 3,22368 | 83,05135 | 6,94865 | 0,38714 | 6,81368 | 0,6240 | 0,0472 | 3,17650 | 0,18316 | 1,611839012 |
| 3,21 | 3,23360 | 83,07278 | 6,92722 | 0,38715 | 6,83360 | 0,6260 | 0,047 | 3,18657 | 0,1832 | 1,6168024 |
| 3,22 | 3,24353 | 83,09409 | 6,90591 | 0,38717 | 6,85353 | 0,6279 | 0,0469 | 3,19664 | 0,18323 | 1,621766013 |
| 3,23 | 3,25346 | 83,11526 | 6,88474 | 0,38719 | 6,87346 | 0,6299 | 0,0468 | 3,20671 | 0,18327 | 1,626729848 |
| 3,24 | 3,26339 | 83,13631 | 6,86369 | 0,38720 | 6,89339 | 0,6318 | 0,0466 | 3,21678 | 0,18331 | 1,631693905 |
| 3,25 | 3,27332 | 83,15723 | 6,84277 | 0,38722 | 6,91332 | 0,6338 | 0,0465 | 3,22685 | 0,18334 | 1,636658181 |
| 3,26 | 3,28325 | 83,17802 | 6,82198 | 0,38724 | 6,93325 | 0,6357 | 0,0463 | 3,23692 | 0,18338 | 1,641622673 |
| 3,27 | 3,29317 | 83,19869 | 6,80131 | 0,38726 | 6,95317 | 0,6377 | 0,0462 | 3,24699 | 0,18341 | 1,64658738 |
| 3,28 | 3,30310 | 83,21923 | 6,78077 | 0,38727 | 6,97310 | 0,6396 | 0,046 | 3,25706 | 0,18345 | 1,6515523 |
| 3,29 | 3,31303 | 83,23965 | 6,76035 | 0,38729 | 6,99303 | 0,6416 | 0,0459 | 3,26713 | 0,18348 | 1,656517431 |
| 3,3 | 3,32297 | 83,25994 | 6,74006 | 0,38730 | 7,01297 | 0,6435 | 0,0458 | 3,27719 | 0,18352 | 1,661482772 |
| 3,31 | 3,33290 | 83,28012 | 6,71988 | 0,38732 | 7,03290 | 0,6455 | 0,0456 | 3,28726 | 0,18355 | 1,666448319 |
| 3,32 | 3,34283 | 83,30018 | 6,69982 | 0,38734 | 7,05283 | 0,6474 | 0,0455 | 3,29733 | 0,18359 | 1,671414072 |
| 3,33 | 3,35276 | 83,32011 | 6,67989 | 0,38735 | 7,07276 | 0,6494 | 0,0454 | 3,30739 | 0,18362 | 1,676380029 |
| 3,34 | 3,36269 | 83,33993 | 6,66007 | 0,38737 | 7,09269 | 0,6513 | 0,0452 | 3,31746 | 0,18365 | 1,681346187 |
| 3,35 | 3,37263 | 83,35964 | 6,64036 | 0,38738 | 7,11263 | 0,6533 | 0,0451 | 3,32753 | 0,18369 | 1,686312545 |
| 3,36 | 3,38256 | 83,37922 | 6,62078 | 0,38740 | 7,13256 | 0,6552 | 0,045 | 3,33759 | 0,18372 | 1,691279102 |
| 3,37 | 3,39249 | 83,39870 | 6,60130 | 0,38741 | 7,15249 | 0,6572 | 0,0448 | 3,34766 | 0,18375 | 1,696245855 |
| 3,38 | 3,40243 | 83,41806 | 6,58194 | 0,38743 | 7,17243 | 0,6591 | 0,0447 | 3,35772 | 0,18379 | 1,701212803 |

c = ?

a = 0,39

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 3,39 | 3,41236 | 83,43730 | 6,56270 | 0,38744 | 7,19236 | 0,6611 | 0,0446 | 3,36779 | 0,18382 | 1,706179944 |
| 3,4 | 3,42229 | 83,45644 | 6,54356 | 0,38746 | 7,21229 | 0,6630 | 0,0444 | 3,37785 | 0,18385 | 1,711147276 |
| 3,41 | 3,43223 | 83,47546 | 6,52454 | 0,38747 | 7,23223 | 0,6650 | 0,0443 | 3,38791 | 0,18389 | 1,716114798 |
| 3,42 | 3,44217 | 83,49437 | 6,50563 | 0,38749 | 7,25217 | 0,6669 | 0,0442 | 3,39798 | 0,18392 | 1,721082508 |
| 3,43 | 3,45210 | 83,51318 | 6,48682 | 0,38750 | 7,27210 | 0,6689 | 0,0441 | 3,40804 | 0,18395 | 1,726050405 |
| 3,44 | 3,46204 | 83,53188 | 6,46812 | 0,38752 | 7,29204 | 0,6708 | 0,0439 | 3,41810 | 0,18398 | 1,731018486 |
| 3,45 | 3,47197 | 83,55047 | 6,44953 | 0,38753 | 7,31197 | 0,6728 | 0,0438 | 3,42817 | 0,18401 | 1,735986751 |
| 3,46 | 3,48191 | 83,56895 | 6,43105 | 0,38755 | 7,33191 | 0,6747 | 0,0437 | 3,43823 | 0,18404 | 1,740955198 |
| 3,47 | 3,49185 | 83,58733 | 6,41267 | 0,38756 | 7,35185 | 0,6767 | 0,0436 | 3,44829 | 0,18408 | 1,745923824 |
| 3,48 | 3,50179 | 83,60560 | 6,39440 | 0,38757 | 7,37179 | 0,6786 | 0,0434 | 3,45835 | 0,18411 | 1,750892629 |
| 3,49 | 3,51172 | 83,62377 | 6,37623 | 0,38759 | 7,39172 | 0,6806 | 0,0433 | 3,46841 | 0,18414 | 1,755861612 |
| 3,5 | 3,52166 | 83,64184 | 6,35816 | 0,38760 | 7,41166 | 0,6825 | 0,0432 | 3,47847 | 0,18417 | 1,76083077 |
| 3,51 | 3,53160 | 83,65981 | 6,34019 | 0,38761 | 7,43160 | 0,6845 | 0,0431 | 3,48853 | 0,1842 | 1,765800102 |
| 3,52 | 3,54154 | 83,67767 | 6,32233 | 0,38763 | 7,45154 | 0,6864 | 0,0429 | 3,49859 | 0,18423 | 1,770769607 |
| 3,53 | 3,55148 | 83,69544 | 6,30456 | 0,38764 | 7,47148 | 0,6884 | 0,0428 | 3,50865 | 0,18426 | 1,775739283 |
| 3,54 | 3,56142 | 83,71311 | 6,28689 | 0,38765 | 7,49142 | 0,6903 | 0,0427 | 3,51871 | 0,18429 | 1,780709128 |
| 3,55 | 3,57136 | 83,73067 | 6,26933 | 0,38767 | 7,51136 | 0,6923 | 0,0426 | 3,52877 | 0,18432 | 1,785679143 |
| 3,56 | 3,58130 | 83,74815 | 6,25185 | 0,38768 | 7,53130 | 0,6942 | 0,0425 | 3,53883 | 0,18435 | 1,790649324 |
| 3,57 | 3,59124 | 83,76552 | 6,23448 | 0,38769 | 7,55124 | 0,6962 | 0,0424 | 3,54889 | 0,18438 | 1,79561967 |
| 3,58 | 3,60118 | 83,78280 | 6,21720 | 0,38771 | 7,57118 | 0,6981 | 0,0422 | 3,55894 | 0,18441 | 1,800590181 |
| 3,59 | 3,61112 | 83,79998 | 6,20002 | 0,38772 | 7,59112 | 0,7001 | 0,0421 | 3,56900 | 0,18444 | 1,805560855 |
| 3,6 | 3,62106 | 83,81707 | 6,18293 | 0,38773 | 7,61106 | 0,7020 | 0,042 | 3,57906 | 0,18447 | 1,81053169 |
| 3,61 | 3,63101 | 83,83406 | 6,16594 | 0,38774 | 7,63101 | 0,7039 | 0,0419 | 3,58912 | 0,1845 | 1,815502685 |
| 3,62 | 3,64095 | 83,85097 | 6,14903 | 0,38776 | 7,65095 | 0,7059 | 0,0418 | 3,59917 | 0,18453 | 1,820473839 |
| 3,63 | 3,65089 | 83,86778 | 6,13222 | 0,38777 | 7,67089 | 0,7079 | 0,0417 | 3,60923 | 0,18455 | 1,825445151 |
| 3,64 | 3,66083 | 83,88450 | 6,11550 | 0,38778 | 7,69083 | 0,7098 | 0,0415 | 3,61929 | 0,18458 | 1,830416619 |
| 3,65 | 3,67078 | 83,90112 | 6,09888 | 0,38779 | 7,71078 | 0,7117 | 0,0414 | 3,62934 | 0,18461 | 1,835388242 |
| 3,66 | 3,68072 | 83,91766 | 6,08234 | 0,38780 | 7,73072 | 0,7137 | 0,0413 | 3,63940 | 0,18464 | 1,840360019 |
| 3,67 | 3,69066 | 83,93411 | 6,06589 | 0,38782 | 7,75066 | 0,7156 | 0,0412 | 3,64945 | 0,18467 | 1,845331948 |
| 3,68 | 3,70061 | 83,95047 | 6,04953 | 0,38783 | 7,77061 | 0,7176 | 0,0411 | 3,65951 | 0,1847 | 1,850304029 |
| 3,69 | 3,71055 | 83,96675 | 6,03325 | 0,38784 | 7,79055 | 0,7195 | 0,041 | 3,66956 | 0,18472 | 1,85527626 |
| 3,7 | 3,72050 | 83,98293 | 6,01707 | 0,38785 | 7,81050 | 0,7215 | 0,0409 | 3,67962 | 0,18475 | 1,860248639 |
| 3,71 | 3,73044 | 83,99903 | 6,00097 | 0,38786 | 7,83044 | 0,7234 | 0,0408 | 3,68967 | 0,18478 | 1,865221167 |
| 3,72 | 3,74039 | 84,01505 | 5,98495 | 0,38787 | 7,85039 | 0,7254 | 0,0407 | 3,69972 | 0,18481 | 1,87019384 |
| 3,73 | 3,75033 | 84,03098 | 5,96902 | 0,38789 | 7,87033 | 0,7273 | 0,0406 | 3,70978 | 0,18483 | 1,875166659 |
| 3,74 | 3,76028 | 84,04682 | 5,95318 | 0,38790 | 7,89028 | 0,7293 | 0,0404 | 3,71983 | 0,18486 | 1,880139622 |
| 3,75 | 3,77023 | 84,06258 | 5,93742 | 0,38791 | 7,91023 | 0,7312 | 0,0403 | 3,72988 | 0,18489 | 1,885112729 |
| 3,76 | 3,78017 | 84,07826 | 5,92174 | 0,38792 | 7,93017 | 0,7332 | 0,0402 | 3,73994 | 0,18491 | 1,890085977 |
| 3,77 | 3,79012 | 84,09386 | 5,90614 | 0,38793 | 7,95012 | 0,7351 | 0,0401 | 3,74999 | 0,18494 | 1,895059366 |
| 3,78 | 3,80007 | 84,10937 | 5,89063 | 0,38794 | 7,97007 | 0,7371 | 0,04 | 3,76004 | 0,18497 | 1,900032894 |
| 3,79 | 3,81001 | 84,12481 | 5,87519 | 0,38795 | 7,99001 | 0,7390 | 0,0399 | 3,77009 | 0,18499 | 1,905006562 |
| 3,8 | 3,81996 | 84,14016 | 5,85984 | 0,38796 | 8,00996 | 0,7410 | 0,0398 | 3,78014 | 0,18502 | 1,909980366 |
| 3,81 | 3,82991 | 84,15543 | 5,84457 | 0,38797 | 8,02991 | 0,7429 | 0,0397 | 3,79019 | 0,18505 | 1,914954308 |
| 3,82 | 3,83986 | 84,17063 | 5,82937 | 0,38798 | 8,04986 | 0,7449 | 0,0396 | 3,80025 | 0,18507 | 1,919928384 |
| 3,83 | 3,84981 | 84,18574 | 5,81426 | 0,38799 | 8,06981 | 0,7468 | 0,0395 | 3,81030 | 0,1851 | 1,924902595 |
| 3,84 | 3,85975 | 84,20078 | 5,79922 | 0,38800 | 8,08975 | 0,7488 | 0,0394 | 3,82035 | 0,18512 | 1,929876939 |
| 3,85 | 3,86970 | 84,21574 | 5,78426 | 0,38801 | 8,10970 | 0,7507 | 0,0393 | 3,83040 | 0,18515 | 1,934851415 |
| 3,86 | 3,87965 | 84,23063 | 5,76937 | 0,38802 | 8,12965 | 0,7527 | 0,0392 | 3,84045 | 0,18517 | 1,939826023 |
| 3,87 | 3,88960 | 84,24543 | 5,75457 | 0,38803 | 8,14960 | 0,7546 | 0,0391 | 3,85050 | 0,1852 | 1,944800761 |
| 3,88 | 3,89955 | 84,26017 | 5,73983 | 0,38804 | 8,16955 | 0,7566 | 0,039 | 3,86055 | 0,18522 | 1,949775628 |
| 3,89 | 3,90950 | 84,27482 | 5,72518 | 0,38805 | 8,18950 | 0,7585 | 0,0389 | 3,87060 | 0,18525 | 1,954750623 |
| 3,9 | 3,91945 | 84,28941 | 5,71059 | 0,38806 | 8,20945 | 0,7605 | 0,0388 | 3,88065 | 0,18527 | 1,959725746 |
| 3,91 | 3,92940 | 84,30392 | 5,69608 | 0,38807 | 8,22940 | 0,7624 | 0,0387 | 3,89069 | 0,1853 | 1,964700995 |
| 3,92 | 3,93935 | 84,31835 | 5,68165 | 0,38808 | 8,24935 | 0,7644 | 0,0386 | 3,90074 | 0,18532 | 1,969676369 |
| 3,93 | 3,94930 | 84,33271 | 5,66729 | 0,38809 | 8,26930 | 0,7663 | 0,0385 | 3,91079 | 0,18535 | 1,974651868 |
| 3,94 | 3,95925 | 84,34701 | 5,65299 | 0,38810 | 8,28925 | 0,7683 | 0,0384 | 3,92084 | 0,18537 | 1,97962749 |
| 3,95 | 3,96921 | 84,36122 | 5,63878 | 0,38811 | 8,30921 | 0,7702 | 0,0383 | 3,93089 | 0,1854 | 1,984603235 |
| 3,96 | 3,97916 | 84,37537 | 5,62463 | 0,38812 | 8,32916 | 0,7722 | 0,0382 | 3,94093 | 0,18542 | 1,989579101 |
| 3,97 | 3,98911 | 84,38945 | 5,61055 | 0,38813 | 8,34911 | 0,7741 | 0,0381 | 3,95098 | 0,18544 | 1,994555088 |
| 3,98 | 3,99906 | 84,40346 | 5,59654 | 0,38814 | 8,36906 | 0,7761 | 0,038 | 3,96103 | 0,18547 | 1,999531195 |
| 3,99 | 4,00901 | 84,41739 | 5,58261 | 0,38815 | 8,38901 | 0,7780 | 0,0379 | 3,97108 | 0,18549 | 2,004507421 |
| 4 | 4,01897 | 84,43126 | 5,56874 | 0,38816 | 8,40897 | 0,7800 | 0,0378 | 3,98112 | 0,18552 | 2,009483765 |
| 4,01 | 4,02892 | 84,44506 | 5,55494 | 0,38817 | 8,42892 | 0,7819 | 0,0378 | 3,99117 | 0,18554 | 2,014460225 |
| 4,02 | 4,03887 | 84,45880 | 5,54120 | 0,38818 | 8,44887 | 0,7839 | 0,0377 | 4,00121 | 0,18556 | 2,019436803 |
| 4,03 | 4,04883 | 84,47246 | 5,52754 | 0,38819 | 8,46883 | 0,7858 | 0,0376 | 4,01126 | 0,18559 | 2,024413495 |

c = ?

a = 0,39

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 4,04 | 4,05878 | 84,48606 | 5,51394 | 0,38820 | 8,48878 | 0,7878 | 0,0375 | 4,02131 | 0,18561 | 2,029390303 |
| 4,05 | 4,06873 | 84,49959 | 5,50041 | 0,38820 | 8,50873 | 0,7898 | 0,0374 | 4,03135 | 0,18563 | 2,034367223 |
| 4,06 | 4,07869 | 84,51305 | 5,48695 | 0,38821 | 8,52869 | 0,7917 | 0,0373 | 4,04140 | 0,18566 | 2,039344257 |
| 4,07 | 4,08864 | 84,52645 | 5,47355 | 0,38822 | 8,54864 | 0,7937 | 0,0372 | 4,05144 | 0,18568 | 2,044321403 |
| 4,08 | 4,09860 | 84,53979 | 5,46021 | 0,38823 | 8,56860 | 0,7956 | 0,0371 | 4,06149 | 0,1857 | 2,049298661 |
| 4,09 | 4,10855 | 84,55306 | 5,44694 | 0,38824 | 8,58855 | 0,7976 | 0,037 | 4,07153 | 0,18572 | 2,054276028 |
| 4,1 | 4,11851 | 84,56626 | 5,43374 | 0,38825 | 8,60851 | 0,7995 | 0,0369 | 4,08158 | 0,18575 | 2,059253506 |
| 4,11 | 4,12846 | 84,57940 | 5,42060 | 0,38826 | 8,62846 | 0,8015 | 0,0368 | 4,09162 | 0,18577 | 2,064231092 |
| 4,12 | 4,13842 | 84,59248 | 5,40752 | 0,38826 | 8,64842 | 0,8034 | 0,0368 | 4,10166 | 0,18579 | 2,069208786 |
| 4,13 | 4,14837 | 84,60550 | 5,39450 | 0,38827 | 8,66837 | 0,8054 | 0,0367 | 4,11171 | 0,18581 | 2,074186588 |
| 4,14 | 4,15833 | 84,61845 | 5,38155 | 0,38828 | 8,68833 | 0,8073 | 0,0366 | 4,12175 | 0,18584 | 2,079164496 |
| 4,15 | 4,16829 | 84,63134 | 5,36866 | 0,38829 | 8,70829 | 0,8093 | 0,0365 | 4,13180 | 0,18586 | 2,08414251 |
| 4,16 | 4,17824 | 84,64417 | 5,35583 | 0,38830 | 8,72824 | 0,8112 | 0,0364 | 4,14184 | 0,18588 | 2,089120628 |
| 4,17 | 4,18820 | 84,65694 | 5,34306 | 0,38831 | 8,74820 | 0,8132 | 0,0363 | 4,15188 | 0,1859 | 2,094098852 |
| 4,18 | 4,19815 | 84,66965 | 5,33035 | 0,38831 | 8,76815 | 0,8151 | 0,0362 | 4,16192 | 0,18592 | 2,099075178 |
| 4,19 | 4,20811 | 84,68230 | 5,31770 | 0,38832 | 8,78811 | 0,8171 | 0,0361 | 4,17197 | 0,18594 | 2,104055608 |
| 4,2 | 4,21807 | 84,69489 | 5,30511 | 0,38833 | 8,80807 | 0,8190 | 0,0361 | 4,18201 | 0,18597 | 2,109034139 |
| 4,21 | 4,22803 | 84,70742 | 5,29258 | 0,38834 | 8,82803 | 0,8210 | 0,036 | 4,19205 | 0,18599 | 2,114012772 |
| 4,22 | 4,23798 | 84,71989 | 5,28011 | 0,38835 | 8,84798 | 0,8229 | 0,0359 | 4,20209 | 0,18601 | 2,118991505 |
| 4,23 | 4,24794 | 84,73230 | 5,26770 | 0,38835 | 8,86794 | 0,8249 | 0,0358 | 4,21214 | 0,18603 | 2,123970339 |
| 4,24 | 4,25790 | 84,74466 | 5,25534 | 0,38836 | 8,88790 | 0,8268 | 0,0357 | 4,22218 | 0,18605 | 2,128949271 |
| 4,25 | 4,26786 | 84,75695 | 5,24305 | 0,38837 | 8,90786 | 0,8288 | 0,0356 | 4,23222 | 0,18607 | 2,133928302 |
| 4,26 | 4,27781 | 84,76919 | 5,23081 | 0,38838 | 8,92781 | 0,8307 | 0,0356 | 4,24226 | 0,18609 | 2,138907431 |
| 4,27 | 4,28777 | 84,78138 | 5,21862 | 0,38838 | 8,94777 | 0,8327 | 0,0355 | 4,25230 | 0,18611 | 2,143886657 |
| 4,28 | 4,29773 | 84,79350 | 5,20650 | 0,38839 | 8,96773 | 0,8346 | 0,0354 | 4,26234 | 0,18613 | 2,14886598 |
| 4,29 | 4,30769 | 84,80557 | 5,19443 | 0,38840 | 8,98769 | 0,8365 | 0,0353 | 4,27238 | 0,18615 | 2,153845398 |
| 4,3 | 4,31765 | 84,81759 | 5,18241 | 0,38841 | 9,00765 | 0,8385 | 0,0352 | 4,28242 | 0,18618 | 2,158824912 |
| 4,31 | 4,32761 | 84,82954 | 5,17046 | 0,38841 | 9,02761 | 0,8404 | 0,0351 | 4,29246 | 0,1862 | 2,16380452 |
| 4,32 | 4,33757 | 84,84145 | 5,15855 | 0,38842 | 9,04757 | 0,8424 | 0,0351 | 4,30250 | 0,18622 | 2,168784222 |
| 4,33 | 4,34753 | 84,85330 | 5,14670 | 0,38843 | 9,06753 | 0,8443 | 0,035 | 4,31254 | 0,18624 | 2,173764017 |
| 4,34 | 4,35749 | 84,86509 | 5,13491 | 0,38843 | 9,08749 | 0,8463 | 0,0349 | 4,32258 | 0,18626 | 2,178743904 |
| 4,35 | 4,36745 | 84,87683 | 5,12317 | 0,38844 | 9,10745 | 0,8482 | 0,0348 | 4,33262 | 0,18628 | 2,183723884 |
| 4,36 | 4,37741 | 84,88852 | 5,11148 | 0,38845 | 9,12741 | 0,8502 | 0,0347 | 4,34266 | 0,1863 | 2,188703954 |
| 4,37 | 4,38737 | 84,90016 | 5,09984 | 0,38846 | 9,14737 | 0,8521 | 0,0347 | 4,35270 | 0,18632 | 2,193684116 |
| 4,38 | 4,39733 | 84,91174 | 5,08826 | 0,38846 | 9,16733 | 0,8541 | 0,0346 | 4,36274 | 0,18634 | 2,198664367 |
| 4,39 | 4,40729 | 84,92327 | 5,07673 | 0,38847 | 9,18729 | 0,8560 | 0,0345 | 4,37278 | 0,18636 | 2,203644708 |
| 4,4 | 4,41725 | 84,93475 | 5,06525 | 0,38848 | 9,20725 | 0,8580 | 0,0344 | 4,38282 | 0,18637 | 2,208625138 |
| 4,41 | 4,42721 | 84,94617 | 5,05383 | 0,38848 | 9,22721 | 0,8599 | 0,0344 | 4,39286 | 0,18639 | 2,213605656 |
| 4,42 | 4,43717 | 84,95755 | 5,04245 | 0,38849 | 9,24717 | 0,8619 | 0,0343 | 4,40289 | 0,18641 | 2,218586262 |
| 4,43 | 4,44713 | 84,96887 | 5,03113 | 0,38850 | 9,26713 | 0,8638 | 0,0342 | 4,41293 | 0,18643 | 2,223566954 |
| 4,44 | 4,45710 | 84,98015 | 5,01985 | 0,38850 | 9,28710 | 0,8658 | 0,0341 | 4,42297 | 0,18645 | 2,228547733 |
| 4,45 | 4,46706 | 84,99137 | 5,00863 | 0,38851 | 9,30706 | 0,8677 | 0,034 | 4,43301 | 0,18647 | 2,233528598 |
| 4,46 | 4,47702 | 85,00254 | 4,99746 | 0,38852 | 9,32702 | 0,8697 | 0,034 | 4,44305 | 0,18649 | 2,238509549 |
| 4,47 | 4,48698 | 85,01367 | 4,98633 | 0,38852 | 9,34698 | 0,8716 | 0,0339 | 4,45308 | 0,18651 | 2,243490584 |
| 4,48 | 4,49694 | 85,02474 | 4,97526 | 0,38853 | 9,36694 | 0,8736 | 0,0338 | 4,46312 | 0,18653 | 2,248471703 |
| 4,49 | 4,50691 | 85,03577 | 4,96423 | 0,38854 | 9,38691 | 0,8755 | 0,0337 | 4,47316 | 0,18655 | 2,253452906 |
| 4,5 | 4,51687 | 85,04674 | 4,95326 | 0,38854 | 9,40687 | 0,8775 | 0,0337 | 4,48319 | 0,18657 | 2,258434192 |
| 4,51 | 4,52683 | 85,05767 | 4,94233 | 0,38855 | 9,42683 | 0,8794 | 0,0336 | 4,49323 | 0,18658 | 2,263415561 |
| 4,52 | 4,53679 | 85,06855 | 4,93145 | 0,38856 | 9,44679 | 0,8814 | 0,0335 | 4,50327 | 0,1866 | 2,268397011 |
| 4,53 | 4,54676 | 85,07938 | 4,92062 | 0,38856 | 9,46676 | 0,8833 | 0,0335 | 4,51330 | 0,18662 | 2,273378543 |
| 4,54 | 4,55672 | 85,09017 | 4,90983 | 0,38857 | 9,48672 | 0,8853 | 0,0334 | 4,52334 | 0,18664 | 2,278360156 |
| 4,55 | 4,56668 | 85,10091 | 4,89909 | 0,38858 | 9,50668 | 0,8872 | 0,0333 | 4,53338 | 0,18666 | 2,283341849 |
| 4,56 | 4,57665 | 85,11160 | 4,88840 | 0,38858 | 9,52665 | 0,8892 | 0,0332 | 4,54341 | 0,18668 | 2,288323622 |
| 4,57 | 4,58661 | 85,12224 | 4,87776 | 0,38859 | 9,54661 | 0,8911 | 0,0332 | 4,55345 | 0,18669 | 2,293305475 |
| 4,58 | 4,59657 | 85,13284 | 4,86716 | 0,38859 | 9,56657 | 0,8931 | 0,0331 | 4,56348 | 0,18671 | 2,298287406 |
| 4,59 | 4,60654 | 85,14340 | 4,85660 | 0,38860 | 9,58654 | 0,8950 | 0,033 | 4,57352 | 0,18673 | 2,303269415 |
| 4,6 | 4,61650 | 85,15390 | 4,84610 | 0,38861 | 9,60650 | 0,8970 | 0,0329 | 4,58356 | 0,18675 | 2,308251503 |
| 4,61 | 4,62647 | 85,16437 | 4,83563 | 0,38861 | 9,62647 | 0,8989 | 0,0329 | 4,59359 | 0,18677 | 2,313233667 |
| 4,62 | 4,63643 | 85,17478 | 4,82522 | 0,38862 | 9,64643 | 0,9009 | 0,0328 | 4,60363 | 0,18678 | 2,318215909 |
| 4,63 | 4,64640 | 85,18516 | 4,81484 | 0,38862 | 9,66640 | 0,9028 | 0,0327 | 4,61366 | 0,1868 | 2,323198227 |
| 4,64 | 4,65636 | 85,19548 | 4,80452 | 0,38863 | 9,68636 | 0,9048 | 0,0327 | 4,62370 | 0,18682 | 2,32818062 |
| 4,65 | 4,66633 | 85,20577 | 4,79423 | 0,38864 | 9,70633 | 0,9067 | 0,0326 | 4,63373 | 0,18684 | 2,333163089 |
| 4,66 | 4,67629 | 85,21601 | 4,78399 | 0,38864 | 9,72629 | 0,9087 | 0,0325 | 4,64377 | 0,18685 | 2,338145633 |
| 4,67 | 4,68626 | 85,22620 | 4,77380 | 0,38865 | 9,74626 | 0,9106 | 0,0325 | 4,65380 | 0,18687 | 2,343128251 |
| 4,68 | 4,69622 | 85,23636 | 4,76364 | 0,38865 | 9,76622 | 0,9126 | 0,0324 | 4,66383 | 0,18689 | 2,348110943 |
| 4,69 | 4,70619 | 85,24647 | 4,75353 | 0,38866 | 9,78619 | 0,9145 | 0,0323 | 4,67387 | 0,18691 | 2,353093708 |

c = ?

a = 0,39

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 4,7 | 4,71615 | 85,25654 | 4,74346 | 0,38866 | 9,80615 | 0,9165 | 0,0323 | 4,68390 | 0,18692 | 2,358076547 |
| 4,71 | 4,72612 | 85,26656 | 4,73344 | 0,38867 | 9,82612 | 0,9185 | 0,0322 | 4,69394 | 0,18694 | 2,363059458 |
| 4,72 | 4,73608 | 85,27654 | 4,72346 | 0,38868 | 9,84608 | 0,9204 | 0,0321 | 4,70397 | 0,18696 | 2,36804244 |
| 4,73 | 4,74605 | 85,28649 | 4,71351 | 0,38868 | 9,86605 | 0,9224 | 0,032 | 4,71400 | 0,18697 | 2,373025495 |
| 4,74 | 4,75602 | 85,29639 | 4,70361 | 0,38869 | 9,88602 | 0,9243 | 0,032 | 4,72404 | 0,18699 | 2,378008621 |
| 4,75 | 4,76598 | 85,30624 | 4,69376 | 0,38869 | 9,90598 | 0,9263 | 0,0319 | 4,73407 | 0,18701 | 2,382991817 |
| 4,76 | 4,77595 | 85,31606 | 4,68394 | 0,38870 | 9,92595 | 0,9282 | 0,0318 | 4,74410 | 0,18702 | 2,387975084 |
| 4,77 | 4,78592 | 85,32584 | 4,67416 | 0,38870 | 9,94592 | 0,9302 | 0,0318 | 4,75414 | 0,18704 | 2,39295842 |
| 4,78 | 4,79588 | 85,33557 | 4,66443 | 0,38871 | 9,96588 | 0,9321 | 0,0317 | 4,76417 | 0,18706 | 2,397941826 |
| 4,79 | 4,80585 | 85,34527 | 4,65473 | 0,38871 | 9,98585 | 0,9341 | 0,0316 | 4,77420 | 0,18707 | 2,402925301 |
| 4,8 | 4,81582 | 85,35492 | 4,64508 | 0,38872 | 10,00582 | 0,9360 | 0,0316 | 4,78423 | 0,18709 | 2,407908844 |
| 4,81 | 4,82578 | 85,36454 | 4,63546 | 0,38872 | 10,02578 | 0,9380 | 0,0315 | 4,79427 | 0,18711 | 2,412892455 |
| 4,82 | 4,83575 | 85,37411 | 4,62589 | 0,38873 | 10,04575 | 0,9399 | 0,0315 | 4,80430 | 0,18712 | 2,417876134 |
| 4,83 | 4,84572 | 85,38365 | 4,61635 | 0,38873 | 10,06572 | 0,9419 | 0,0314 | 4,81433 | 0,18714 | 2,42285988 |
| 4,84 | 4,85569 | 85,39314 | 4,60686 | 0,38874 | 10,08569 | 0,9438 | 0,0313 | 4,82436 | 0,18716 | 2,427843693 |
| 4,85 | 4,86566 | 85,40260 | 4,59740 | 0,38875 | 10,10566 | 0,9458 | 0,0313 | 4,83440 | 0,18717 | 2,432827573 |
| 4,86 | 4,87562 | 85,41202 | 4,58798 | 0,38875 | 10,12562 | 0,9477 | 0,0312 | 4,84443 | 0,18719 | 2,437811519 |
| 4,87 | 4,88559 | 85,42140 | 4,57860 | 0,38876 | 10,14559 | 0,9497 | 0,0311 | 4,85446 | 0,1872 | 2,44279553 |
| 4,88 | 4,89556 | 85,43075 | 4,56925 | 0,38876 | 10,16556 | 0,9516 | 0,0311 | 4,86449 | 0,18722 | 2,447779606 |
| 4,89 | 4,90553 | 85,44005 | 4,55995 | 0,38877 | 10,18553 | 0,9536 | 0,031 | 4,87452 | 0,18724 | 2,452763747 |
| 4,9 | 4,91550 | 85,44932 | 4,55068 | 0,38877 | 10,20550 | 0,9555 | 0,0309 | 4,88455 | 0,18725 | 2,457747953 |
| 4,91 | 4,92546 | 85,45855 | 4,54145 | 0,38878 | 10,22546 | 0,9575 | 0,0309 | 4,89458 | 0,18727 | 2,462732223 |
| 4,92 | 4,93543 | 85,46774 | 4,53226 | 0,38878 | 10,24543 | 0,9594 | 0,0308 | 4,90462 | 0,18728 | 2,467716556 |
| 4,93 | 4,94540 | 85,47689 | 4,52311 | 0,38879 | 10,26540 | 0,9614 | 0,0308 | 4,91465 | 0,1873 | 2,472700952 |
| 4,94 | 4,95537 | 85,48601 | 4,51399 | 0,38879 | 10,28537 | 0,9633 | 0,0307 | 4,92468 | 0,18731 | 2,477685412 |
| 4,95 | 4,96534 | 85,49509 | 4,50491 | 0,38880 | 10,30534 | 0,9652 | 0,0306 | 4,93471 | 0,18733 | 2,482669934 |
| 4,96 | 4,97531 | 85,50414 | 4,49586 | 0,38880 | 10,32531 | 0,9672 | 0,0306 | 4,94474 | 0,18735 | 2,487654518 |
| 4,97 | 4,98528 | 85,51315 | 4,48685 | 0,38880 | 10,34528 | 0,9691 | 0,0305 | 4,95477 | 0,18736 | 2,492639164 |
| 4,98 | 4,99525 | 85,52212 | 4,47788 | 0,38881 | 10,36525 | 0,9711 | 0,0304 | 4,96480 | 0,18738 | 2,497623871 |
| 4,99 | 5,00522 | 85,53106 | 4,46894 | 0,38881 | 10,38522 | 0,9730 | 0,0304 | 4,97483 | 0,18739 | 2,502608639 |
| 5 | 5,01519 | 85,53996 | 4,46004 | 0,38882 | 10,40519 | 0,9750 | 0,0303 | 4,98486 | 0,18741 | 2,507593468 |
| 5,01 | 5,02516 | 85,54883 | 4,45117 | 0,38882 | 10,42516 | 0,9769 | 0,0303 | 4,99489 | 0,18742 | 2,512578357 |
| 5,02 | 5,03513 | 85,55766 | 4,44234 | 0,38883 | 10,44513 | 0,9789 | 0,0302 | 5,00492 | 0,18744 | 2,517563306 |
| 5,03 | 5,04510 | 85,56645 | 4,43355 | 0,38883 | 10,46510 | 0,9808 | 0,0301 | 5,01495 | 0,18745 | 2,522548315 |
| 5,04 | 5,05507 | 85,57522 | 4,42478 | 0,38884 | 10,48507 | 0,9828 | 0,0301 | 5,02498 | 0,18747 | 2,527533383 |
| 5,05 | 5,06504 | 85,58394 | 4,41606 | 0,38884 | 10,50504 | 0,9847 | 0,03 | 5,03501 | 0,18748 | 2,532518509 |
| 5,06 | 5,07501 | 85,59264 | 4,40736 | 0,38885 | 10,52501 | 0,9867 | 0,03 | 5,04504 | 0,1875 | 2,537503695 |
| 5,07 | 5,08498 | 85,60129 | 4,39871 | 0,38885 | 10,54498 | 0,9886 | 0,0299 | 5,05507 | 0,18751 | 2,542488938 |
| 5,08 | 5,09495 | 85,60992 | 4,39008 | 0,38886 | 10,56495 | 0,9906 | 0,0299 | 5,06510 | 0,18753 | 2,547474239 |
| 5,09 | 5,10492 | 85,61851 | 4,38149 | 0,38886 | 10,58492 | 0,9925 | 0,0298 | 5,07512 | 0,18754 | 2,552459598 |
| 5,1 | 5,11489 | 85,62707 | 4,37293 | 0,38886 | 10,60489 | 0,9945 | 0,0297 | 5,08515 | 0,18755 | 2,557445014 |
| 5,11 | 5,12486 | 85,63559 | 4,36441 | 0,38887 | 10,62486 | 0,9964 | 0,0297 | 5,09518 | 0,18757 | 2,562430487 |
| 5,12 | 5,13483 | 85,64408 | 4,35592 | 0,38887 | 10,64483 | 0,9984 | 0,0296 | 5,10521 | 0,18758 | 2,567416016 |
| 5,13 | 5,14480 | 85,65254 | 4,34746 | 0,38888 | 10,66480 | 1,0004 | 0,0296 | 5,11524 | 0,1876 | 2,572401602 |
| 5,14 | 5,15477 | 85,66097 | 4,33903 | 0,38888 | 10,68477 | 1,0023 | 0,0295 | 5,12527 | 0,18761 | 2,577387243 |
| 5,15 | 5,16475 | 85,66936 | 4,33064 | 0,38889 | 10,70475 | 1,0043 | 0,0294 | 5,13530 | 0,18763 | 2,58237294 |
| 5,16 | 5,17472 | 85,67772 | 4,32228 | 0,38889 | 10,72472 | 1,0062 | 0,0294 | 5,14532 | 0,18764 | 2,587358692 |
| 5,17 | 5,18469 | 85,68605 | 4,31395 | 0,38890 | 10,74469 | 1,0082 | 0,0293 | 5,15535 | 0,18766 | 2,592344499 |
| 5,18 | 5,19466 | 85,69435 | 4,30565 | 0,38890 | 10,76466 | 1,0101 | 0,0293 | 5,16538 | 0,18767 | 2,59733036 |
| 5,19 | 5,20463 | 85,70261 | 4,29739 | 0,38890 | 10,78463 | 1,0121 | 0,0292 | 5,17541 | 0,18768 | 2,602316276 |
| 5,2 | 5,21460 | 85,71085 | 4,28915 | 0,38891 | 10,80460 | 1,0140 | 0,0292 | 5,18544 | 0,1877 | 2,607302246 |
| 5,21 | 5,22458 | 85,71905 | 4,28095 | 0,38891 | 10,82458 | 1,0160 | 0,0291 | 5,19546 | 0,18771 | 2,612288269 |
| 5,22 | 5,23455 | 85,72722 | 4,27278 | 0,38892 | 10,84455 | 1,0179 | 0,0291 | 5,20549 | 0,18773 | 2,617274346 |
| 5,23 | 5,24452 | 85,73536 | 4,26464 | 0,38892 | 10,86452 | 1,0199 | 0,029 | 5,21552 | 0,18774 | 2,622260475 |
| 5,24 | 5,25449 | 85,74347 | 4,25653 | 0,38892 | 10,88449 | 1,0218 | 0,0289 | 5,22555 | 0,18775 | 2,627246658 |
| 5,25 | 5,26447 | 85,75155 | 4,24845 | 0,38893 | 10,90447 | 1,0238 | 0,0289 | 5,23557 | 0,18777 | 2,632232892 |
| 5,26 | 5,27444 | 85,75959 | 4,24041 | 0,38893 | 10,92444 | 1,0257 | 0,0288 | 5,24560 | 0,18778 | 2,637219179 |
| 5,27 | 5,28441 | 85,76761 | 4,23239 | 0,38894 | 10,94441 | 1,0277 | 0,0288 | 5,25563 | 0,18779 | 2,642205518 |
| 5,28 | 5,29438 | 85,77560 | 4,22440 | 0,38894 | 10,96438 | 1,0296 | 0,0287 | 5,26566 | 0,18781 | 2,647191908 |
| 5,29 | 5,30436 | 85,78355 | 4,21645 | 0,38894 | 10,98436 | 1,0316 | 0,0287 | 5,27568 | 0,18782 | 2,65217835 |
| 5,3 | 5,31433 | 85,79148 | 4,20852 | 0,38895 | 11,00433 | 1,0335 | 0,0286 | 5,28571 | 0,18784 | 2,657164842 |
| 5,31 | 5,32430 | 85,79938 | 4,20062 | 0,38895 | 11,02430 | 1,0355 | 0,0286 | 5,29574 | 0,18785 | 2,662151386 |
| 5,32 | 5,33428 | 85,80725 | 4,19275 | 0,38896 | 11,04428 | 1,0374 | 0,0285 | 5,30576 | 0,18786 | 2,667137979 |
| 5,33 | 5,34425 | 85,81508 | 4,18492 | 0,38896 | 11,06425 | 1,0394 | 0,0285 | 5,31579 | 0,18788 | 2,672124623 |
| 5,34 | 5,35422 | 85,82289 | 4,17711 | 0,38896 | 11,08422 | 1,0413 | 0,0284 | 5,32582 | 0,18789 | 2,677111316 |
| 5,35 | 5,36420 | 85,83067 | 4,16933 | 0,38897 | 11,10420 | 1,0433 | 0,0284 | 5,33584 | 0,1879 | 2,682098059 |

c = ?

a = 0,39

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 5,36 | 5,37417 | 85,83842 | 4,16158 | 0,38897 | 11,12417 | 1,0452 | 0,0283 | 5,34587 | 0,18792 | 2,687084852 |
| 5,37 | 5,38414 | 85,84615 | 4,15385 | 0,38898 | 11,14414 | 1,0472 | 0,0282 | 5,35589 | 0,18793 | 2,692071693 |
| 5,38 | 5,39412 | 85,85384 | 4,14616 | 0,38898 | 11,16412 | 1,0491 | 0,0282 | 5,36592 | 0,18794 | 2,697058583 |
| 5,39 | 5,40409 | 85,86151 | 4,13849 | 0,38898 | 11,18409 | 1,0511 | 0,0281 | 5,37595 | 0,18795 | 2,702045521 |
| 5,4 | 5,41407 | 85,86914 | 4,13086 | 0,38899 | 11,20407 | 1,0530 | 0,0281 | 5,38597 | 0,18797 | 2,707032508 |
| 5,41 | 5,42404 | 85,87675 | 4,12325 | 0,38899 | 11,22404 | 1,0550 | 0,028 | 5,39600 | 0,18798 | 2,712019543 |
| 5,42 | 5,43401 | 85,88433 | 4,11567 | 0,38899 | 11,24401 | 1,0569 | 0,028 | 5,40602 | 0,18799 | 2,717006625 |
| 5,43 | 5,44399 | 85,89189 | 4,10811 | 0,38900 | 11,26399 | 1,0589 | 0,0279 | 5,41605 | 0,18801 | 2,721993755 |
| 5,44 | 5,45396 | 85,89941 | 4,10059 | 0,38900 | 11,28396 | 1,0608 | 0,0279 | 5,42607 | 0,18802 | 2,726980931 |
| 5,45 | 5,46394 | 85,90691 | 4,09309 | 0,38901 | 11,30394 | 1,0628 | 0,0278 | 5,43610 | 0,18803 | 2,731968155 |
| 5,46 | 5,47391 | 85,91438 | 4,08562 | 0,38901 | 11,32391 | 1,0647 | 0,0278 | 5,44612 | 0,18804 | 2,736955425 |
| 5,47 | 5,48389 | 85,92183 | 4,07817 | 0,38901 | 11,34389 | 1,0667 | 0,0277 | 5,45615 | 0,18806 | 2,741942742 |
| 5,48 | 5,49386 | 85,92924 | 4,07076 | 0,38902 | 11,36386 | 1,0686 | 0,0277 | 5,46617 | 0,18807 | 2,746930105 |
| 5,49 | 5,50384 | 85,93663 | 4,06337 | 0,38902 | 11,38384 | 1,0706 | 0,0276 | 5,47620 | 0,18808 | 2,751917513 |
| 5,5 | 5,51381 | 85,94400 | 4,05600 | 0,38902 | 11,40381 | 1,0725 | 0,0276 | 5,48622 | 0,1881 | 2,756904968 |
| 5,51 | 5,52378 | 85,95133 | 4,04867 | 0,38903 | 11,42378 | 1,0745 | 0,0275 | 5,49625 | 0,18811 | 2,761892467 |
| 5,52 | 5,53376 | 85,95864 | 4,04136 | 0,38903 | 11,44376 | 1,0764 | 0,0275 | 5,50627 | 0,18812 | 2,766880012 |
| 5,53 | 5,54374 | 85,96593 | 4,03407 | 0,38903 | 11,46374 | 1,0784 | 0,0274 | 5,51630 | 0,18813 | 2,771867601 |
| 5,54 | 5,55371 | 85,97319 | 4,02681 | 0,38904 | 11,48371 | 1,0803 | 0,0274 | 5,52632 | 0,18814 | 2,776855236 |
| 5,55 | 5,56369 | 85,98042 | 4,01958 | 0,38904 | 11,50369 | 1,0823 | 0,0273 | 5,53635 | 0,18816 | 2,781842914 |
| 5,56 | 5,57366 | 85,98762 | 4,01238 | 0,38904 | 11,52366 | 1,0842 | 0,0273 | 5,54637 | 0,18817 | 2,786830637 |
| 5,57 | 5,58364 | 85,99480 | 4,00520 | 0,38905 | 11,54364 | 1,0862 | 0,0272 | 5,55640 | 0,18818 | 2,791818404 |
| 5,58 | 5,59361 | 86,00196 | 3,99804 | 0,38905 | 11,56361 | 1,0881 | 0,0272 | 5,56642 | 0,18819 | 2,796806214 |
| 5,59 | 5,60359 | 86,00909 | 3,99091 | 0,38905 | 11,58359 | 1,0901 | 0,0271 | 5,57644 | 0,18821 | 2,801794068 |
| 5,6 | 5,61356 | 86,01619 | 3,98381 | 0,38906 | 11,60356 | 1,0920 | 0,0271 | 5,58647 | 0,18822 | 2,806781965 |
| 5,61 | 5,62354 | 86,02327 | 3,97673 | 0,38906 | 11,62354 | 1,0940 | 0,027 | 5,59649 | 0,18823 | 2,811769905 |
| 5,62 | 5,63352 | 86,03032 | 3,96968 | 0,38906 | 11,64352 | 1,0959 | 0,027 | 5,60652 | 0,18824 | 2,816757888 |
| 5,63 | 5,64349 | 86,03735 | 3,96265 | 0,38907 | 11,66349 | 1,0979 | 0,027 | 5,61654 | 0,18825 | 2,821745913 |
| 5,64 | 5,65347 | 86,04435 | 3,95565 | 0,38907 | 11,68347 | 1,0998 | 0,0269 | 5,62656 | 0,18827 | 2,826733981 |
| 5,65 | 5,66344 | 86,05133 | 3,94867 | 0,38907 | 11,70344 | 1,1018 | 0,0269 | 5,63659 | 0,18828 | 2,831722091 |
| 5,66 | 5,67342 | 86,05829 | 3,94171 | 0,38908 | 11,72342 | 1,1037 | 0,0268 | 5,64661 | 0,18829 | 2,836710243 |
| 5,67 | 5,68340 | 86,06522 | 3,93478 | 0,38908 | 11,74340 | 1,1057 | 0,0268 | 5,65663 | 0,1883 | 2,841698436 |
| 5,68 | 5,69337 | 86,07212 | 3,92788 | 0,38908 | 11,76337 | 1,1076 | 0,0267 | 5,66666 | 0,18831 | 2,846686667 |
| 5,69 | 5,70335 | 86,07901 | 3,92099 | 0,38909 | 11,78335 | 1,1096 | 0,0267 | 5,67668 | 0,18833 | 2,851674946 |
| 5,7 | 5,71333 | 86,08586 | 3,91414 | 0,38909 | 11,80333 | 1,1115 | 0,0266 | 5,68670 | 0,18834 | 2,856663263 |
| 5,71 | 5,72330 | 86,09270 | 3,90730 | 0,38909 | 11,82330 | 1,1135 | 0,0266 | 5,69673 | 0,18835 | 2,861651621 |
| 5,72 | 5,73328 | 86,09951 | 3,90049 | 0,38910 | 11,84328 | 1,1154 | 0,0265 | 5,70675 | 0,18836 | 2,866640019 |
| 5,73 | 5,74326 | 86,10629 | 3,89371 | 0,38910 | 11,86326 | 1,1174 | 0,0265 | 5,71677 | 0,18837 | 2,871628458 |
| 5,74 | 5,75323 | 86,11306 | 3,88694 | 0,38910 | 11,88323 | 1,1193 | 0,0264 | 5,72680 | 0,18838 | 2,876616937 |
| 5,75 | 5,76321 | 86,11979 | 3,88021 | 0,38911 | 11,90321 | 1,1213 | 0,0264 | 5,73682 | 0,18839 | 2,881605455 |
| 5,76 | 5,77319 | 86,12651 | 3,87349 | 0,38911 | 11,92319 | 1,1232 | 0,0263 | 5,74684 | 0,18841 | 2,886594014 |
| 5,77 | 5,78317 | 86,13320 | 3,86680 | 0,38911 | 11,94317 | 1,1252 | 0,0263 | 5,75686 | 0,18842 | 2,891582612 |
| 5,78 | 5,79314 | 86,13987 | 3,86013 | 0,38912 | 11,96314 | 1,1271 | 0,0263 | 5,76689 | 0,18843 | 2,896571249 |
| 5,79 | 5,80312 | 86,14652 | 3,85348 | 0,38912 | 11,98312 | 1,1291 | 0,0262 | 5,77691 | 0,18844 | 2,901559925 |
| 5,8 | 5,81310 | 86,15314 | 3,84686 | 0,38912 | 12,00310 | 1,1310 | 0,0262 | 5,78693 | 0,18845 | 2,906548641 |
| 5,81 | 5,82307 | 86,15974 | 3,84026 | 0,38912 | 12,02307 | 1,1330 | 0,0261 | 5,79695 | 0,18846 | 2,911537395 |
| 5,82 | 5,83305 | 86,16632 | 3,83368 | 0,38913 | 12,04305 | 1,1349 | 0,0261 | 5,80698 | 0,18847 | 2,916526187 |
| 5,83 | 5,84303 | 86,17288 | 3,82712 | 0,38913 | 12,06303 | 1,1369 | 0,026 | 5,81700 | 0,18848 | 2,921515018 |
| 5,84 | 5,85301 | 86,17941 | 3,82059 | 0,38913 | 12,08301 | 1,1388 | 0,026 | 5,82702 | 0,1885 | 2,926503887 |
| 5,85 | 5,86299 | 86,18593 | 3,81407 | 0,38914 | 12,10299 | 1,1408 | 0,0259 | 5,83704 | 0,18851 | 2,931492794 |
| 5,86 | 5,87296 | 86,19241 | 3,80759 | 0,38914 | 12,12296 | 1,1427 | 0,0259 | 5,84707 | 0,18852 | 2,936481738 |
| 5,87 | 5,88294 | 86,19888 | 3,80112 | 0,38914 | 12,14294 | 1,1447 | 0,0259 | 5,85709 | 0,18853 | 2,941470721 |
| 5,88 | 5,89292 | 86,20533 | 3,79467 | 0,38914 | 12,16292 | 1,1466 | 0,0258 | 5,86711 | 0,18854 | 2,94645974 |
| 5,89 | 5,90290 | 86,21175 | 3,78825 | 0,38915 | 12,18290 | 1,1486 | 0,0258 | 5,87713 | 0,18855 | 2,951448797 |
| 5,9 | 5,91288 | 86,21815 | 3,78185 | 0,38915 | 12,20288 | 1,1505 | 0,0257 | 5,88715 | 0,18856 | 2,95643789 |
| 5,91 | 5,92285 | 86,22453 | 3,77547 | 0,38915 | 12,22285 | 1,1525 | 0,0257 | 5,89717 | 0,18857 | 2,961427021 |
| 5,92 | 5,93283 | 86,23089 | 3,76911 | 0,38916 | 12,24283 | 1,1544 | 0,0256 | 5,90720 | 0,18858 | 2,966416188 |
| 5,93 | 5,94281 | 86,23723 | 3,76277 | 0,38916 | 12,26281 | 1,1564 | 0,0256 | 5,91722 | 0,18859 | 2,971405391 |
| 5,94 | 5,95279 | 86,24355 | 3,75645 | 0,38916 | 12,28279 | 1,1583 | 0,0256 | 5,92724 | 0,18861 | 2,976394631 |
| 5,95 | 5,96277 | 86,24984 | 3,75016 | 0,38916 | 12,30277 | 1,1603 | 0,0255 | 5,93726 | 0,18862 | 2,981383907 |
| 5,96 | 5,97275 | 86,25612 | 3,74388 | 0,38917 | 12,32275 | 1,1622 | 0,0255 | 5,94728 | 0,18863 | 2,986373218 |
| 5,97 | 5,98273 | 86,26237 | 3,73763 | 0,38917 | 12,34273 | 1,1642 | 0,0254 | 5,95730 | 0,18864 | 2,991362566 |
| 5,98 | 5,99270 | 86,26860 | 3,73140 | 0,38917 | 12,36270 | 1,1661 | 0,0254 | 5,96732 | 0,18865 | 2,996351949 |
| 5,99 | 6,00268 | 86,27481 | 3,72519 | 0,38918 | 12,38268 | 1,1681 | 0,0253 | 5,97734 | 0,18866 | 3,001341367 |
| 6 | 6,01266 | 86,28101 | 3,71899 | 0,38918 | 12,40266 | 1,1700 | 0,0253 | 5,98737 | 0,18867 | 3,00633082 |

c = ?

a = 0,39

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 6,01 | 6,02264 | 86,28718 | 3,71282 | 0,38918 | 12,42264 | 1,1720 | 0,0253 | 5,99739 | 0,18868 | 3,011320308 |
| 6,02 | 6,03262 | 86,29333 | 3,70667 | 0,38918 | 12,44262 | 1,1739 | 0,0252 | 6,00741 | 0,18869 | 3,016309832 |
| 6,03 | 6,04260 | 86,29946 | 3,70054 | 0,38919 | 12,46260 | 1,1759 | 0,0252 | 6,01743 | 0,1887 | 3,021299389 |
| 6,04 | 6,05258 | 86,30557 | 3,69443 | 0,38919 | 12,48258 | 1,1778 | 0,0251 | 6,02745 | 0,18871 | 3,026288982 |
| 6,05 | 6,06256 | 86,31166 | 3,68834 | 0,38919 | 12,50256 | 1,1798 | 0,0251 | 6,03747 | 0,18872 | 3,031278608 |
| 6,06 | 6,07254 | 86,31773 | 3,68227 | 0,38919 | 12,52254 | 1,1817 | 0,025 | 6,04749 | 0,18873 | 3,036268269 |
| 6,07 | 6,08252 | 86,32378 | 3,67622 | 0,38920 | 12,54252 | 1,1837 | 0,025 | 6,05751 | 0,18874 | 3,041257963 |
| 6,08 | 6,09250 | 86,32981 | 3,67019 | 0,38920 | 12,56250 | 1,1856 | 0,025 | 6,06753 | 0,18875 | 3,046247692 |
| 6,09 | 6,10247 | 86,33582 | 3,66418 | 0,38920 | 12,58247 | 1,1876 | 0,0249 | 6,07755 | 0,18876 | 3,051237454 |
| 6,1 | 6,11245 | 86,34181 | 3,65819 | 0,38921 | 12,60245 | 1,1895 | 0,0249 | 6,08757 | 0,18877 | 3,056227249 |
| 6,11 | 6,12243 | 86,34778 | 3,65222 | 0,38921 | 12,62243 | 1,1915 | 0,0248 | 6,09759 | 0,18878 | 3,061217078 |
| 6,12 | 6,13241 | 86,35373 | 3,64627 | 0,38921 | 12,64241 | 1,1934 | 0,0248 | 6,10761 | 0,18879 | 3,06620694 |
| 6,13 | 6,14239 | 86,35966 | 3,64034 | 0,38921 | 12,66239 | 1,1954 | 0,0248 | 6,11763 | 0,1888 | 3,071196835 |
| 6,14 | 6,15237 | 86,36557 | 3,63443 | 0,38922 | 12,68237 | 1,1973 | 0,0247 | 6,12765 | 0,18881 | 3,076186763 |
| 6,15 | 6,16235 | 86,37147 | 3,62853 | 0,38922 | 12,70235 | 1,1993 | 0,0247 | 6,13767 | 0,18882 | 3,081176723 |
| 6,16 | 6,17233 | 86,37734 | 3,62266 | 0,38922 | 12,72233 | 1,2012 | 0,0246 | 6,14769 | 0,18883 | 3,086166716 |
| 6,17 | 6,18231 | 86,38320 | 3,61680 | 0,38922 | 12,74231 | 1,2032 | 0,0246 | 6,15771 | 0,18884 | 3,091156741 |
| 6,18 | 6,19229 | 86,38904 | 3,61096 | 0,38923 | 12,76229 | 1,2051 | 0,0246 | 6,16773 | 0,18885 | 3,096146799 |
| 6,19 | 6,20227 | 86,39485 | 3,60515 | 0,38923 | 12,78227 | 1,2071 | 0,0245 | 6,17775 | 0,18886 | 3,101136888 |
| 6,2 | 6,21225 | 86,40065 | 3,59935 | 0,38923 | 12,80225 | 1,2090 | 0,0245 | 6,18777 | 0,18887 | 3,10612701 |
| 6,21 | 6,22223 | 86,40643 | 3,59357 | 0,38923 | 12,82223 | 1,2110 | 0,0244 | 6,19779 | 0,18888 | 3,111117163 |
| 6,22 | 6,23221 | 86,41220 | 3,58780 | 0,38924 | 12,84221 | 1,2129 | 0,0244 | 6,20781 | 0,18889 | 3,116107347 |
| 6,23 | 6,24220 | 86,41794 | 3,58206 | 0,38924 | 12,86220 | 1,2149 | 0,0244 | 6,21783 | 0,1889 | 3,121097563 |
| 6,24 | 6,25218 | 86,42367 | 3,57633 | 0,38924 | 12,88218 | 1,2168 | 0,0243 | 6,22785 | 0,18891 | 3,126087811 |
| 6,25 | 6,26216 | 86,42937 | 3,57063 | 0,38924 | 12,90216 | 1,2188 | 0,0243 | 6,23787 | 0,18892 | 3,131078089 |
| 6,26 | 6,27214 | 86,43506 | 3,56494 | 0,38925 | 12,92214 | 1,2207 | 0,0243 | 6,24789 | 0,18893 | 3,136068398 |
| 6,27 | 6,28212 | 86,44073 | 3,55927 | 0,38925 | 12,94212 | 1,2227 | 0,0242 | 6,25791 | 0,18894 | 3,141058739 |
| 6,28 | 6,29210 | 86,44639 | 3,55361 | 0,38925 | 12,96210 | 1,2246 | 0,0242 | 6,26793 | 0,18895 | 3,14604911 |
| 6,29 | 6,30208 | 86,45202 | 3,54798 | 0,38925 | 12,98208 | 1,2266 | 0,0241 | 6,27794 | 0,18896 | 3,151039511 |
| 6,3 | 6,31206 | 86,45764 | 3,54236 | 0,38925 | 13,00206 | 1,2285 | 0,0241 | 6,28796 | 0,18897 | 3,156029943 |
| 6,31 | 6,32204 | 86,46324 | 3,53676 | 0,38926 | 13,02204 | 1,2305 | 0,0241 | 6,29798 | 0,18898 | 3,161020405 |
| 6,32 | 6,33202 | 86,46882 | 3,53118 | 0,38926 | 13,04202 | 1,2324 | 0,024 | 6,30800 | 0,18899 | 3,166010897 |
| 6,33 | 6,34200 | 86,47438 | 3,52562 | 0,38926 | 13,06200 | 1,2344 | 0,024 | 6,31802 | 0,189 | 3,171001419 |
| 6,34 | 6,35198 | 86,47993 | 3,52007 | 0,38926 | 13,08198 | 1,2363 | 0,0239 | 6,32804 | 0,18901 | 3,175991971 |
| 6,35 | 6,36197 | 86,48546 | 3,51454 | 0,38927 | 13,10197 | 1,2383 | 0,0239 | 6,33806 | 0,18902 | 3,180982553 |
| 6,36 | 6,37195 | 86,49097 | 3,50903 | 0,38927 | 13,12195 | 1,2402 | 0,0239 | 6,34808 | 0,18903 | 3,185973164 |
| 6,37 | 6,38193 | 86,49647 | 3,50353 | 0,38927 | 13,14193 | 1,2422 | 0,0238 | 6,35809 | 0,18904 | 3,190963804 |
| 6,38 | 6,39191 | 86,50195 | 3,49805 | 0,38927 | 13,16191 | 1,2441 | 0,0238 | 6,36811 | 0,18905 | 3,195954474 |
| 6,39 | 6,40189 | 86,50741 | 3,49259 | 0,38928 | 13,18189 | 1,2461 | 0,0238 | 6,37813 | 0,18905 | 3,200945173 |
| 6,4 | 6,41187 | 86,51285 | 3,48715 | 0,38928 | 13,20187 | 1,2480 | 0,0237 | 6,38815 | 0,18906 | 3,205935901 |
| 6,41 | 6,42185 | 86,51828 | 3,48172 | 0,38928 | 13,22185 | 1,2500 | 0,0237 | 6,39817 | 0,18907 | 3,210926658 |
| 6,42 | 6,43183 | 86,52369 | 3,47631 | 0,38928 | 13,24183 | 1,2519 | 0,0236 | 6,40819 | 0,18908 | 3,215917443 |
| 6,43 | 6,44182 | 86,52908 | 3,47092 | 0,38928 | 13,26182 | 1,2539 | 0,0236 | 6,41821 | 0,18909 | 3,220908257 |
| 6,44 | 6,45180 | 86,53446 | 3,46554 | 0,38929 | 13,28180 | 1,2558 | 0,0236 | 6,42822 | 0,1891 | 3,225899099 |
| 6,45 | 6,46178 | 86,53982 | 3,46018 | 0,38929 | 13,30178 | 1,2578 | 0,0235 | 6,43824 | 0,18911 | 3,23088997 |
| 6,46 | 6,47176 | 86,54516 | 3,45484 | 0,38929 | 13,32176 | 1,2597 | 0,0235 | 6,44826 | 0,18912 | 3,235880869 |
| 6,47 | 6,48174 | 86,55049 | 3,44951 | 0,38929 | 13,34174 | 1,2617 | 0,0235 | 6,45828 | 0,18913 | 3,240871796 |
| 6,48 | 6,49173 | 86,55580 | 3,44420 | 0,38930 | 13,36173 | 1,2636 | 0,0234 | 6,46830 | 0,18914 | 3,245862751 |
| 6,49 | 6,50171 | 86,56109 | 3,43891 | 0,38930 | 13,38171 | 1,2656 | 0,0234 | 6,47831 | 0,18915 | 3,250853734 |
| 6,5 | 6,51169 | 86,56637 | 3,43363 | 0,38930 | 13,40169 | 1,2675 | 0,0234 | 6,48833 | 0,18916 | 3,255844744 |
| 6,51 | 6,52167 | 86,57163 | 3,42837 | 0,38930 | 13,42167 | 1,2695 | 0,0233 | 6,49835 | 0,18916 | 3,260835782 |
| 6,52 | 6,53165 | 86,57688 | 3,42312 | 0,38930 | 13,44165 | 1,2714 | 0,0233 | 6,50837 | 0,18917 | 3,265826848 |
| 6,53 | 6,54164 | 86,58211 | 3,41789 | 0,38931 | 13,46164 | 1,2734 | 0,0233 | 6,51838 | 0,18918 | 3,270817941 |
| 6,54 | 6,55162 | 86,58732 | 3,41268 | 0,38931 | 13,48162 | 1,2753 | 0,0232 | 6,52840 | 0,18919 | 3,27580906 |
| 6,55 | 6,56160 | 86,59252 | 3,40748 | 0,38931 | 13,50160 | 1,2773 | 0,0232 | 6,53842 | 0,1892 | 3,280800207 |
| 6,56 | 6,57158 | 86,59770 | 3,40230 | 0,38931 | 13,52158 | 1,2792 | 0,0231 | 6,54844 | 0,18921 | 3,285791381 |
| 6,57 | 6,58157 | 86,60287 | 3,39713 | 0,38931 | 13,54157 | 1,2812 | 0,0231 | 6,55846 | 0,18922 | 3,290782582 |
| 6,58 | 6,59155 | 86,60802 | 3,39198 | 0,38932 | 13,56155 | 1,2831 | 0,0231 | 6,56847 | 0,18923 | 3,295773809 |
| 6,59 | 6,60153 | 86,61315 | 3,38685 | 0,38932 | 13,58153 | 1,2851 | 0,023 | 6,57849 | 0,18923 | 3,300765063 |
| 6,6 | 6,61151 | 86,61827 | 3,38173 | 0,38932 | 13,60151 | 1,2870 | 0,023 | 6,58851 | 0,18924 | 3,305756343 |
| 6,61 | 6,62150 | 86,62338 | 3,37662 | 0,38932 | 13,62150 | 1,2890 | 0,023 | 6,59852 | 0,18925 | 3,31074765 |
| 6,62 | 6,63148 | 86,62847 | 3,37153 | 0,38932 | 13,64148 | 1,2909 | 0,0229 | 6,60854 | 0,18926 | 3,315738982 |
| 6,63 | 6,64146 | 86,63354 | 3,36646 | 0,38933 | 13,66146 | 1,2929 | 0,0229 | 6,61856 | 0,18927 | 3,320730341 |
| 6,64 | 6,65144 | 86,63860 | 3,36140 | 0,38933 | 13,68144 | 1,2948 | 0,0229 | 6,62858 | 0,18928 | 3,325721726 |
| 6,65 | 6,66143 | 86,64364 | 3,35636 | 0,38933 | 13,70143 | 1,2968 | 0,0228 | 6,63859 | 0,18929 | 3,330713137 |

c = ?

a = 0,39

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 6,66 | 6,67141 | 86,64867 | 3,35133 | 0,38933 | 13,72141 | 1,2987 | 0,0228 | 6,64861 | 0,1893 | 3,335704573 |
| 6,67 | 6,68139 | 86,65368 | 3,34632 | 0,38934 | 13,74139 | 1,3007 | 0,0228 | 6,65863 | 0,1893 | 3,340696035 |
| 6,68 | 6,69138 | 86,65868 | 3,34132 | 0,38934 | 13,76138 | 1,3026 | 0,0227 | 6,66864 | 0,18931 | 3,345687523 |
| 6,69 | 6,70136 | 86,66366 | 3,33634 | 0,38934 | 13,78136 | 1,3046 | 0,0227 | 6,67866 | 0,18932 | 3,350679036 |
| 6,7 | 6,71134 | 86,66863 | 3,33137 | 0,38934 | 13,80134 | 1,3065 | 0,0227 | 6,68868 | 0,18933 | 3,355670574 |
| 6,71 | 6,72132 | 86,67359 | 3,32641 | 0,38934 | 13,82132 | 1,3085 | 0,0226 | 6,69869 | 0,18934 | 3,360662137 |
| 6,72 | 6,73131 | 86,67852 | 3,32148 | 0,38934 | 13,84131 | 1,3104 | 0,0226 | 6,70871 | 0,18935 | 3,365653726 |
| 6,73 | 6,74129 | 86,68345 | 3,31655 | 0,38935 | 13,86129 | 1,3124 | 0,0226 | 6,71873 | 0,18935 | 3,370645339 |
| 6,74 | 6,75127 | 86,68836 | 3,31164 | 0,38935 | 13,88127 | 1,3143 | 0,0225 | 6,72874 | 0,18936 | 3,375636977 |
| 6,75 | 6,76126 | 86,69325 | 3,30675 | 0,38935 | 13,90126 | 1,3163 | 0,0225 | 6,73876 | 0,18937 | 3,38062864 |
| 6,76 | 6,77124 | 86,69813 | 3,30187 | 0,38935 | 13,92124 | 1,3182 | 0,0225 | 6,74878 | 0,18938 | 3,385620327 |
| 6,77 | 6,78122 | 86,70300 | 3,29700 | 0,38935 | 13,94122 | 1,3202 | 0,0224 | 6,75879 | 0,18939 | 3,390612039 |
| 6,78 | 6,79121 | 86,70785 | 3,29215 | 0,38936 | 13,96121 | 1,3221 | 0,0224 | 6,76881 | 0,1894 | 3,395603775 |
| 6,79 | 6,80119 | 86,71269 | 3,28731 | 0,38936 | 13,98119 | 1,3241 | 0,0224 | 6,77883 | 0,1894 | 3,400595536 |
| 6,8 | 6,81117 | 86,71751 | 3,28249 | 0,38936 | 14,00117 | 1,3260 | 0,0223 | 6,78884 | 0,18941 | 3,405587321 |
| 6,81 | 6,82116 | 86,72232 | 3,27768 | 0,38936 | 14,02116 | 1,3280 | 0,0223 | 6,79886 | 0,18942 | 3,41057913 |
| 6,82 | 6,83114 | 86,72712 | 3,27288 | 0,38936 | 14,04114 | 1,3299 | 0,0223 | 6,80888 | 0,18943 | 3,415570963 |
| 6,83 | 6,84113 | 86,73190 | 3,26810 | 0,38937 | 14,06113 | 1,3319 | 0,0222 | 6,81889 | 0,18944 | 3,420562819 |
| 6,84 | 6,85111 | 86,73667 | 3,26333 | 0,38937 | 14,08111 | 1,3338 | 0,0222 | 6,82891 | 0,18945 | 3,4255547 |
| 6,85 | 6,86109 | 86,74142 | 3,25858 | 0,38937 | 14,10109 | 1,3358 | 0,0222 | 6,83892 | 0,18945 | 3,430546604 |
| 6,86 | 6,87108 | 86,74616 | 3,25384 | 0,38937 | 14,12108 | 1,3377 | 0,0221 | 6,84894 | 0,18946 | 3,435538531 |
| 6,87 | 6,88106 | 86,75089 | 3,24911 | 0,38937 | 14,14106 | 1,3397 | 0,0221 | 6,85896 | 0,18947 | 3,440530482 |
| 6,88 | 6,89104 | 86,75560 | 3,24440 | 0,38937 | 14,16104 | 1,3416 | 0,0221 | 6,86897 | 0,18948 | 3,445522457 |
| 6,89 | 6,90103 | 86,76030 | 3,23970 | 0,38938 | 14,18103 | 1,3436 | 0,022 | 6,87899 | 0,18949 | 3,450514454 |
| 6,9 | 6,91101 | 86,76498 | 3,23502 | 0,38938 | 14,20101 | 1,3455 | 0,022 | 6,88900 | 0,18949 | 3,455506475 |
| 6,91 | 6,92100 | 86,76966 | 3,23034 | 0,38938 | 14,22100 | 1,3475 | 0,022 | 6,89902 | 0,1895 | 3,460498519 |
| 6,92 | 6,93098 | 86,77431 | 3,22569 | 0,38938 | 14,24098 | 1,3494 | 0,0219 | 6,90904 | 0,18951 | 3,465490586 |
| 6,93 | 6,94097 | 86,77896 | 3,22104 | 0,38938 | 14,26097 | 1,3514 | 0,0219 | 6,91905 | 0,18952 | 3,470482675 |
| 6,94 | 6,95095 | 86,78359 | 3,21641 | 0,38939 | 14,28095 | 1,3533 | 0,0219 | 6,92907 | 0,18953 | 3,475474788 |
| 6,95 | 6,96093 | 86,78821 | 3,21179 | 0,38939 | 14,30093 | 1,3553 | 0,0219 | 6,93908 | 0,18953 | 3,480466923 |
| 6,96 | 6,97092 | 86,79281 | 3,20719 | 0,38939 | 14,32092 | 1,3572 | 0,0218 | 6,94910 | 0,18954 | 3,48545908 |
| 6,97 | 6,98090 | 86,79741 | 3,20259 | 0,38939 | 14,34090 | 1,3592 | 0,0218 | 6,95911 | 0,18955 | 3,49045126 |
| 6,98 | 6,99089 | 86,80199 | 3,19801 | 0,38939 | 14,36089 | 1,3611 | 0,0218 | 6,96913 | 0,18956 | 3,495443463 |
| 6,99 | 7,00087 | 86,80655 | 3,19345 | 0,38939 | 14,38087 | 1,3631 | 0,0217 | 6,97915 | 0,18956 | 3,500435687 |
| 7 | 7,01086 | 86,81110 | 3,18890 | 0,38940 | 14,40086 | 1,3650 | 0,0217 | 6,98916 | 0,18957 | 3,505427934 |
| 7,01 | 7,02084 | 86,81564 | 3,18436 | 0,38940 | 14,42084 | 1,3670 | 0,0217 | 6,99918 | 0,18958 | 3,510420203 |
| 7,02 | 7,03082 | 86,82017 | 3,17983 | 0,38940 | 14,44082 | 1,3689 | 0,0216 | 7,00919 | 0,18959 | 3,515412494 |
| 7,03 | 7,04081 | 86,82468 | 3,17532 | 0,38940 | 14,46081 | 1,3709 | 0,0216 | 7,01921 | 0,1896 | 3,520404806 |
| 7,04 | 7,05079 | 86,82919 | 3,17081 | 0,38940 | 14,48079 | 1,3728 | 0,0216 | 7,02922 | 0,1896 | 3,525397141 |
| 7,05 | 7,06078 | 86,83367 | 3,16633 | 0,38940 | 14,50078 | 1,3748 | 0,0215 | 7,03924 | 0,18961 | 3,530389497 |
| 7,06 | 7,07076 | 86,83815 | 3,16185 | 0,38941 | 14,52076 | 1,3767 | 0,0215 | 7,04925 | 0,18962 | 3,535381875 |
| 7,07 | 7,08075 | 86,84261 | 3,15739 | 0,38941 | 14,54075 | 1,3787 | 0,0215 | 7,05927 | 0,18963 | 3,540374274 |
| 7,08 | 7,09073 | 86,84706 | 3,15294 | 0,38941 | 14,56073 | 1,3806 | 0,0215 | 7,06928 | 0,18963 | 3,545366695 |
| 7,09 | 7,10072 | 86,85150 | 3,14850 | 0,38941 | 14,58072 | 1,3826 | 0,0214 | 7,07930 | 0,18964 | 3,550359137 |
| 7,1 | 7,11070 | 86,85593 | 3,14407 | 0,38941 | 14,60070 | 1,3845 | 0,0214 | 7,08931 | 0,18965 | 3,5553516 |
| 7,11 | 7,12069 | 86,86034 | 3,13966 | 0,38941 | 14,62069 | 1,3865 | 0,0214 | 7,09933 | 0,18966 | 3,560344084 |
| 7,12 | 7,13067 | 86,86474 | 3,13526 | 0,38942 | 14,64067 | 1,3884 | 0,0213 | 7,10934 | 0,18966 | 3,56533659 |
| 7,13 | 7,14066 | 86,86913 | 3,13087 | 0,38942 | 14,66066 | 1,3904 | 0,0213 | 7,11936 | 0,18967 | 3,570329116 |
| 7,14 | 7,15064 | 86,87351 | 3,12649 | 0,38942 | 14,68064 | 1,3923 | 0,0213 | 7,12937 | 0,18968 | 3,575321664 |
| 7,15 | 7,16063 | 86,87787 | 3,12213 | 0,38942 | 14,70063 | 1,3943 | 0,0212 | 7,13939 | 0,18969 | 3,580314232 |
| 7,16 | 7,17061 | 86,88222 | 3,11778 | 0,38942 | 14,72061 | 1,3962 | 0,0212 | 7,14940 | 0,18969 | 3,585306821 |
| 7,17 | 7,18060 | 86,88656 | 3,11344 | 0,38942 | 14,74060 | 1,3982 | 0,0212 | 7,15942 | 0,1897 | 3,59029943 |
| 7,18 | 7,19058 | 86,89089 | 3,10911 | 0,38943 | 14,76058 | 1,4001 | 0,0212 | 7,16943 | 0,18971 | 3,59529206 |
| 7,19 | 7,20057 | 86,89520 | 3,10480 | 0,38943 | 14,78057 | 1,4021 | 0,0211 | 7,17945 | 0,18972 | 3,600284711 |
| 7,2 | 7,21055 | 86,89951 | 3,10049 | 0,38943 | 14,80055 | 1,4040 | 0,0211 | 7,18946 | 0,18972 | 3,605277382 |
| 7,21 | 7,22054 | 86,90380 | 3,09620 | 0,38943 | 14,82054 | 1,4060 | 0,0211 | 7,19948 | 0,18973 | 3,610270073 |
| 7,22 | 7,23053 | 86,90808 | 3,09192 | 0,38943 | 14,84053 | 1,4079 | 0,021 | 7,20949 | 0,18974 | 3,615262784 |
| 7,23 | 7,24051 | 86,91235 | 3,08765 | 0,38943 | 14,86051 | 1,4099 | 0,021 | 7,21950 | 0,18974 | 3,620255516 |
| 7,24 | 7,25050 | 86,91661 | 3,08339 | 0,38944 | 14,88050 | 1,4118 | 0,021 | 7,22952 | 0,18975 | 3,625248267 |
| 7,25 | 7,26048 | 86,92085 | 3,07915 | 0,38944 | 14,90048 | 1,4138 | 0,0209 | 7,23953 | 0,18976 | 3,630241039 |
| 7,26 | 7,27047 | 86,92508 | 3,07492 | 0,38944 | 14,92047 | 1,4157 | 0,0209 | 7,24955 | 0,18977 | 3,63523383 |
| 7,27 | 7,28045 | 86,92930 | 3,07070 | 0,38944 | 14,94045 | 1,4177 | 0,0209 | 7,25956 | 0,18977 | 3,640226641 |
| 7,28 | 7,29044 | 86,93351 | 3,06649 | 0,38944 | 14,96044 | 1,4196 | 0,0209 | 7,26958 | 0,18978 | 3,645219472 |
| 7,29 | 7,30042 | 86,93771 | 3,06229 | 0,38944 | 14,98042 | 1,4216 | 0,0208 | 7,27959 | 0,18979 | 3,650212323 |
| 7,3 | 7,31041 | 86,94190 | 3,05810 | 0,38944 | 15,00041 | 1,4235 | 0,0208 | 7,28960 | 0,18979 | 3,655205193 |
| 7,31 | 7,32040 | 86,94608 | 3,05392 | 0,38945 | 15,02040 | 1,4255 | 0,0208 | 7,29962 | 0,1898 | 3,660198082 |

c = ?

a = 0,39

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 7,32 | 7,33038 | 86,95024 | 3,04976 | 0,38945 | 15,04038 | 1,4274 | 0,0207 | 7,30963 | 0,18981 | 3,665190991 |
| 7,33 | 7,34037 | 86,95439 | 3,04561 | 0,38945 | 15,06037 | 1,4294 | 0,0207 | 7,31965 | 0,18982 | 3,670183919 |
| 7,34 | 7,35035 | 86,95853 | 3,04147 | 0,38945 | 15,08035 | 1,4313 | 0,0207 | 7,32966 | 0,18982 | 3,675176866 |
| 7,35 | 7,36034 | 86,96266 | 3,03734 | 0,38945 | 15,10034 | 1,4333 | 0,0207 | 7,33967 | 0,18983 | 3,680169833 |
| 7,36 | 7,37033 | 86,96678 | 3,03322 | 0,38945 | 15,12033 | 1,4352 | 0,0206 | 7,34969 | 0,18984 | 3,685162819 |
| 7,37 | 7,38031 | 86,97089 | 3,02911 | 0,38946 | 15,14031 | 1,4372 | 0,0206 | 7,35970 | 0,18984 | 3,690155823 |
| 7,38 | 7,39030 | 86,97499 | 3,02501 | 0,38946 | 15,16030 | 1,4391 | 0,0206 | 7,36972 | 0,18985 | 3,695148847 |
| 7,39 | 7,40028 | 86,97907 | 3,02093 | 0,38946 | 15,18028 | 1,4411 | 0,0206 | 7,37973 | 0,18986 | 3,700141889 |
| 7,4 | 7,41027 | 86,98315 | 3,01685 | 0,38946 | 15,20027 | 1,4430 | 0,0205 | 7,38974 | 0,18987 | 3,70513495 |
| 7,41 | 7,42026 | 86,98721 | 3,01279 | 0,38946 | 15,22026 | 1,4450 | 0,0205 | 7,39976 | 0,18987 | 3,71012803 |
| 7,42 | 7,43024 | 86,99127 | 3,00873 | 0,38946 | 15,24024 | 1,4469 | 0,0205 | 7,40977 | 0,18988 | 3,715121129 |
| 7,43 | 7,44023 | 86,99531 | 3,00469 | 0,38946 | 15,26023 | 1,4489 | 0,0204 | 7,41979 | 0,18989 | 3,720114246 |
| 7,44 | 7,45021 | 86,99934 | 3,00066 | 0,38947 | 15,28021 | 1,4508 | 0,0204 | 7,42980 | 0,18989 | 3,725107381 |
| 7,45 | 7,46020 | 87,00336 | 2,99664 | 0,38947 | 15,30020 | 1,4528 | 0,0204 | 7,43981 | 0,1899 | 3,730100535 |
| 7,46 | 7,47019 | 87,00737 | 2,99263 | 0,38947 | 15,32019 | 1,4547 | 0,0204 | 7,44983 | 0,18991 | 3,735093707 |
| 7,47 | 7,48017 | 87,01137 | 2,98863 | 0,38947 | 15,34017 | 1,4567 | 0,0203 | 7,45984 | 0,18991 | 3,740086897 |
| 7,48 | 7,49016 | 87,01536 | 2,98464 | 0,38947 | 15,36016 | 1,4586 | 0,0203 | 7,46985 | 0,18992 | 3,745080106 |
| 7,49 | 7,50015 | 87,01933 | 2,98067 | 0,38947 | 15,38015 | 1,4606 | 0,0203 | 7,47987 | 0,18993 | 3,750073333 |
| 7,5 | 7,51013 | 87,02330 | 2,97670 | 0,38947 | 15,40013 | 1,4625 | 0,0203 | 7,48988 | 0,18993 | 3,755066577 |
| 7,51 | 7,52012 | 87,02726 | 2,97274 | 0,38948 | 15,42012 | 1,4645 | 0,0202 | 7,49989 | 0,18994 | 3,76005984 |
| 7,52 | 7,53011 | 87,03120 | 2,96880 | 0,38948 | 15,44011 | 1,4664 | 0,0202 | 7,50991 | 0,18995 | 3,76505312 |
| 7,53 | 7,54009 | 87,03514 | 2,96486 | 0,38948 | 15,46009 | 1,4684 | 0,0202 | 7,51992 | 0,18995 | 3,770046419 |
| 7,54 | 7,55008 | 87,03906 | 2,96094 | 0,38948 | 15,48008 | 1,4703 | 0,0201 | 7,52993 | 0,18996 | 3,775039735 |
| 7,55 | 7,56007 | 87,04298 | 2,95702 | 0,38948 | 15,50007 | 1,4723 | 0,0201 | 7,53995 | 0,18997 | 3,780033069 |
| 7,56 | 7,57005 | 87,04688 | 2,95312 | 0,38948 | 15,52005 | 1,4742 | 0,0201 | 7,54996 | 0,18997 | 3,78502642 |
| 7,57 | 7,58004 | 87,05078 | 2,94922 | 0,38948 | 15,54004 | 1,4762 | 0,0201 | 7,55997 | 0,18998 | 3,790019789 |
| 7,58 | 7,59003 | 87,05466 | 2,94534 | 0,38948 | 15,56003 | 1,4781 | 0,02 | 7,56999 | 0,18999 | 3,795013175 |
| 7,59 | 7,60001 | 87,05854 | 2,94146 | 0,38949 | 15,58001 | 1,4801 | 0,02 | 7,58000 | 0,18999 | 3,800006579 |
| 7,6 | 7,61000 | 87,06240 | 2,93760 | 0,38949 | 15,60000 | 1,4820 | 0,02 | 7,59001 | 0,19 | 3,805 |
| 7,61 | 7,61999 | 87,06625 | 2,93375 | 0,38949 | 15,61999 | 1,4840 | 0,02 | 7,60003 | 0,19001 | 3,809993438 |
| 7,62 | 7,62997 | 87,07010 | 2,92990 | 0,38949 | 15,63997 | 1,4859 | 0,0199 | 7,61004 | 0,19001 | 3,814986894 |
| 7,63 | 7,63996 | 87,07393 | 2,92607 | 0,38949 | 15,65996 | 1,4879 | 0,0199 | 7,62005 | 0,19002 | 3,819980366 |
| 7,64 | 7,64995 | 87,07775 | 2,92225 | 0,38949 | 15,67995 | 1,4898 | 0,0199 | 7,63007 | 0,19003 | 3,824973856 |
| 7,65 | 7,65993 | 87,08157 | 2,91843 | 0,38949 | 15,69993 | 1,4918 | 0,0199 | 7,64008 | 0,19003 | 3,829967363 |
| 7,66 | 7,66992 | 87,08537 | 2,91463 | 0,38950 | 15,71992 | 1,4937 | 0,0198 | 7,65009 | 0,19004 | 3,834960886 |
| 7,67 | 7,67991 | 87,08916 | 2,91084 | 0,38950 | 15,73991 | 1,4957 | 0,0198 | 7,66010 | 0,19005 | 3,839954427 |
| 7,68 | 7,68990 | 87,09295 | 2,90705 | 0,38950 | 15,75990 | 1,4976 | 0,0198 | 7,67012 | 0,19005 | 3,844947984 |
| 7,69 | 7,69988 | 87,09672 | 2,90328 | 0,38950 | 15,77988 | 1,4996 | 0,0198 | 7,68013 | 0,19006 | 3,849941558 |
| 7,7 | 7,70987 | 87,10048 | 2,89952 | 0,38950 | 15,79987 | 1,5015 | 0,0197 | 7,69014 | 0,19006 | 3,854935149 |
| 7,71 | 7,71986 | 87,10424 | 2,89576 | 0,38950 | 15,81986 | 1,5035 | 0,0197 | 7,70016 | 0,19007 | 3,859928756 |
| 7,72 | 7,72984 | 87,10798 | 2,89202 | 0,38950 | 15,83984 | 1,5054 | 0,0197 | 7,71017 | 0,19008 | 3,86492238 |
| 7,73 | 7,73983 | 87,11172 | 2,88828 | 0,38950 | 15,85983 | 1,5074 | 0,0197 | 7,72018 | 0,19008 | 3,86991602 |
| 7,74 | 7,74982 | 87,11544 | 2,88456 | 0,38951 | 15,87982 | 1,5093 | 0,0196 | 7,73019 | 0,19009 | 3,874909676 |
| 7,75 | 7,75981 | 87,11916 | 2,88084 | 0,38951 | 15,89981 | 1,5113 | 0,0196 | 7,74021 | 0,1901 | 3,879903349 |
| 7,76 | 7,76979 | 87,12286 | 2,87714 | 0,38951 | 15,91979 | 1,5132 | 0,0196 | 7,75022 | 0,1901 | 3,884897039 |
| 7,77 | 7,77978 | 87,12656 | 2,87344 | 0,38951 | 15,93978 | 1,5152 | 0,0196 | 7,76023 | 0,19011 | 3,889890744 |
| 7,78 | 7,78977 | 87,13025 | 2,86975 | 0,38951 | 15,95977 | 1,5171 | 0,0195 | 7,77024 | 0,19012 | 3,894884466 |
| 7,79 | 7,79976 | 87,13393 | 2,86607 | 0,38951 | 15,97976 | 1,5191 | 0,0195 | 7,78026 | 0,19012 | 3,899878203 |
| 7,8 | 7,80974 | 87,13759 | 2,86241 | 0,38951 | 15,99974 | 1,5210 | 0,0195 | 7,79027 | 0,19013 | 3,904871957 |
| 7,81 | 7,81973 | 87,14125 | 2,85875 | 0,38951 | 16,01973 | 1,5230 | 0,0195 | 7,80028 | 0,19013 | 3,909865727 |
| 7,82 | 7,82972 | 87,14490 | 2,85510 | 0,38952 | 16,03972 | 1,5249 | 0,0194 | 7,81029 | 0,19014 | 3,914859512 |
| 7,83 | 7,83971 | 87,14854 | 2,85146 | 0,38952 | 16,05971 | 1,5269 | 0,0194 | 7,82031 | 0,19015 | 3,919853314 |
| 7,84 | 7,84969 | 87,15217 | 2,84783 | 0,38952 | 16,07969 | 1,5288 | 0,0194 | 7,83032 | 0,19015 | 3,924847131 |
| 7,85 | 7,85968 | 87,15580 | 2,84420 | 0,38952 | 16,09968 | 1,5308 | 0,0194 | 7,84033 | 0,19016 | 3,929840964 |
| 7,86 | 7,86967 | 87,15941 | 2,84059 | 0,38952 | 16,11967 | 1,5327 | 0,0193 | 7,85034 | 0,19017 | 3,934834812 |
| 7,87 | 7,87966 | 87,16301 | 2,83699 | 0,38952 | 16,13966 | 1,5347 | 0,0193 | 7,86035 | 0,19017 | 3,939828676 |
| 7,88 | 7,88965 | 87,16661 | 2,83339 | 0,38952 | 16,15965 | 1,5366 | 0,0193 | 7,87037 | 0,19018 | 3,944822556 |
| 7,89 | 7,89963 | 87,17019 | 2,82981 | 0,38952 | 16,17963 | 1,5386 | 0,0193 | 7,88038 | 0,19018 | 3,949816451 |
| 7,9 | 7,90962 | 87,17377 | 2,82623 | 0,38953 | 16,19962 | 1,5405 | 0,0192 | 7,89039 | 0,19019 | 3,954810362 |
| 7,91 | 7,91961 | 87,17734 | 2,82266 | 0,38953 | 16,21961 | 1,5425 | 0,0192 | 7,90040 | 0,1902 | 3,959804288 |
| 7,92 | 7,92960 | 87,18089 | 2,81911 | 0,38953 | 16,23960 | 1,5444 | 0,0192 | 7,91042 | 0,1902 | 3,964798229 |
| 7,93 | 7,93958 | 87,18444 | 2,81556 | 0,38953 | 16,25958 | 1,5464 | 0,0192 | 7,92043 | 0,19021 | 3,969792186 |
| 7,94 | 7,94957 | 87,18798 | 2,81202 | 0,38953 | 16,27957 | 1,5483 | 0,0191 | 7,93044 | 0,19021 | 3,974786158 |
| 7,95 | 7,95956 | 87,19152 | 2,80848 | 0,38953 | 16,29956 | 1,5503 | 0,0191 | 7,94045 | 0,19022 | 3,979780145 |
| 7,96 | 7,96955 | 87,19504 | 2,80496 | 0,38953 | 16,31955 | 1,5522 | 0,0191 | 7,95046 | 0,19023 | 3,984774147 |
| 7,97 | 7,97954 | 87,19855 | 2,80145 | 0,38953 | 16,33954 | 1,5542 | 0,0191 | 7,96048 | 0,19023 | 3,989768164 |

c = ?

a = 0,39

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 7,98 | 7,98952 | 87,20206 | 2,79794 | 0,38954 | 16,35952 | 1,5561 | 0,019 | 7,97049 | 0,19024 | 3,994762196 |
| 7,99 | 7,99951 | 87,20555 | 2,79445 | 0,38954 | 16,37951 | 1,5581 | 0,019 | 7,98050 | 0,19024 | 3,999756243 |
| 8 | 8,00950 | 87,20904 | 2,79096 | 0,38954 | 16,39950 | 1,5600 | 0,019 | 7,99051 | 0,19025 | 4,004750304 |
| 8,01 | 8,01949 | 87,21252 | 2,78748 | 0,38954 | 16,41949 | 1,5620 | 0,019 | 8,00052 | 0,19026 | 4,009744381 |
| 8,02 | 8,02948 | 87,21599 | 2,78401 | 0,38954 | 16,43948 | 1,5639 | 0,0189 | 8,01053 | 0,19026 | 4,014738472 |
| 8,03 | 8,03947 | 87,21945 | 2,78055 | 0,38954 | 16,45947 | 1,5659 | 0,0189 | 8,02055 | 0,19027 | 4,019732578 |
| 8,04 | 8,04945 | 87,22290 | 2,77710 | 0,38954 | 16,47945 | 1,5678 | 0,0189 | 8,03056 | 0,19027 | 4,024726699 |
| 8,05 | 8,05944 | 87,22635 | 2,77365 | 0,38954 | 16,49944 | 1,5698 | 0,0189 | 8,04057 | 0,19028 | 4,029720834 |
| 8,06 | 8,06943 | 87,22978 | 2,77022 | 0,38954 | 16,51943 | 1,5717 | 0,0188 | 8,05058 | 0,19029 | 4,034714984 |
| 8,07 | 8,07942 | 87,23321 | 2,76679 | 0,38955 | 16,53942 | 1,5737 | 0,0188 | 8,06059 | 0,19029 | 4,039709148 |
| 8,08 | 8,08941 | 87,23663 | 2,76337 | 0,38955 | 16,55941 | 1,5756 | 0,0188 | 8,07060 | 0,1903 | 4,044703327 |
| 8,09 | 8,09940 | 87,24004 | 2,75996 | 0,38955 | 16,57940 | 1,5776 | 0,0188 | 8,08062 | 0,1903 | 4,04969752 |
| 8,1 | 8,10938 | 87,24344 | 2,75656 | 0,38955 | 16,59938 | 1,5795 | 0,0188 | 8,09063 | 0,19031 | 4,054691727 |
| 8,11 | 8,11937 | 87,24684 | 2,75316 | 0,38955 | 16,61937 | 1,5815 | 0,0187 | 8,10064 | 0,19031 | 4,059685948 |
| 8,12 | 8,12936 | 87,25022 | 2,74978 | 0,38955 | 16,63936 | 1,5834 | 0,0187 | 8,11065 | 0,19032 | 4,064680184 |
| 8,13 | 8,13935 | 87,25360 | 2,74640 | 0,38955 | 16,65935 | 1,5854 | 0,0187 | 8,12066 | 0,19033 | 4,069674434 |
| 8,14 | 8,14934 | 87,25697 | 2,74303 | 0,38955 | 16,67934 | 1,5873 | 0,0187 | 8,13067 | 0,19033 | 4,074668698 |
| 8,15 | 8,15933 | 87,26033 | 2,73967 | 0,38955 | 16,69933 | 1,5893 | 0,0186 | 8,14068 | 0,19034 | 4,079662976 |
| 8,16 | 8,16931 | 87,26368 | 2,73632 | 0,38956 | 16,71931 | 1,5912 | 0,0186 | 8,15070 | 0,19034 | 4,084657268 |
| 8,17 | 8,17930 | 87,26703 | 2,73297 | 0,38956 | 16,73930 | 1,5932 | 0,0186 | 8,16071 | 0,19035 | 4,089651574 |
| 8,18 | 8,18929 | 87,27036 | 2,72964 | 0,38956 | 16,75929 | 1,5951 | 0,0186 | 8,17072 | 0,19035 | 4,094645894 |
| 8,19 | 8,19928 | 87,27369 | 2,72631 | 0,38956 | 16,77928 | 1,5971 | 0,0186 | 8,18073 | 0,19036 | 4,099640228 |
| 8,2 | 8,20927 | 87,27701 | 2,72299 | 0,38956 | 16,79927 | 1,5990 | 0,0185 | 8,19074 | 0,19037 | 4,104634576 |
| 8,21 | 8,21926 | 87,28032 | 2,71968 | 0,38956 | 16,81926 | 1,6010 | 0,0185 | 8,20075 | 0,19037 | 4,109628937 |
| 8,22 | 8,22925 | 87,28362 | 2,71638 | 0,38956 | 16,83925 | 1,6029 | 0,0185 | 8,21076 | 0,19038 | 4,114623312 |
| 8,23 | 8,23924 | 87,28692 | 2,71308 | 0,38956 | 16,85924 | 1,6049 | 0,0185 | 8,22077 | 0,19038 | 4,119617701 |
| 8,24 | 8,24922 | 87,29021 | 2,70979 | 0,38956 | 16,87922 | 1,6068 | 0,0184 | 8,23079 | 0,19039 | 4,124612103 |
| 8,25 | 8,25921 | 87,29349 | 2,70651 | 0,38956 | 16,89921 | 1,6088 | 0,0184 | 8,24080 | 0,19039 | 4,129606519 |
| 8,26 | 8,26920 | 87,29676 | 2,70324 | 0,38957 | 16,91920 | 1,6107 | 0,0184 | 8,25081 | 0,1904 | 4,134600948 |
| 8,27 | 8,27919 | 87,30002 | 2,69998 | 0,38957 | 16,93919 | 1,6127 | 0,0184 | 8,26082 | 0,1904 | 4,139595391 |
| 8,28 | 8,28918 | 87,30328 | 2,69672 | 0,38957 | 16,95918 | 1,6146 | 0,0183 | 8,27083 | 0,19041 | 4,144589847 |
| 8,29 | 8,29917 | 87,30653 | 2,69347 | 0,38957 | 16,97917 | 1,6166 | 0,0183 | 8,28084 | 0,19042 | 4,149584317 |
| 8,3 | 8,30916 | 87,30977 | 2,69023 | 0,38957 | 16,99916 | 1,6185 | 0,0183 | 8,29085 | 0,19042 | 4,154578799 |
| 8,31 | 8,31915 | 87,31300 | 2,68700 | 0,38957 | 17,01915 | 1,6205 | 0,0183 | 8,30086 | 0,19043 | 4,159573295 |
| 8,32 | 8,32914 | 87,31622 | 2,68378 | 0,38957 | 17,03914 | 1,6224 | 0,0183 | 8,31087 | 0,19043 | 4,164567805 |
| 8,33 | 8,33912 | 87,31944 | 2,68056 | 0,38957 | 17,05912 | 1,6244 | 0,0182 | 8,32089 | 0,19044 | 4,169562327 |
| 8,34 | 8,34911 | 87,32265 | 2,67735 | 0,38957 | 17,07911 | 1,6263 | 0,0182 | 8,33090 | 0,19044 | 4,174556863 |
| 8,35 | 8,35910 | 87,32585 | 2,67415 | 0,38958 | 17,09910 | 1,6283 | 0,0182 | 8,34091 | 0,19045 | 4,179551411 |
| 8,36 | 8,36909 | 87,32905 | 2,67095 | 0,38958 | 17,11909 | 1,6302 | 0,0182 | 8,35092 | 0,19045 | 4,184545973 |
| 8,37 | 8,37908 | 87,33223 | 2,66777 | 0,38958 | 17,13908 | 1,6322 | 0,0182 | 8,36093 | 0,19046 | 4,189540548 |
| 8,38 | 8,38907 | 87,33541 | 2,66459 | 0,38958 | 17,15907 | 1,6341 | 0,0181 | 8,37094 | 0,19046 | 4,194535135 |
| 8,39 | 8,39906 | 87,33858 | 2,66142 | 0,38958 | 17,17906 | 1,6361 | 0,0181 | 8,38095 | 0,19047 | 4,199529736 |
| 8,4 | 8,40905 | 87,34175 | 2,65825 | 0,38958 | 17,19905 | 1,6380 | 0,0181 | 8,39096 | 0,19048 | 4,204524349 |
| 8,41 | 8,41904 | 87,34490 | 2,65510 | 0,38958 | 17,21904 | 1,6400 | 0,0181 | 8,40097 | 0,19048 | 4,209518975 |
| 8,42 | 8,42903 | 87,34805 | 2,65195 | 0,38958 | 17,23903 | 1,6419 | 0,018 | 8,41098 | 0,19049 | 4,214513614 |
| 8,43 | 8,43902 | 87,35119 | 2,64881 | 0,38958 | 17,25902 | 1,6439 | 0,018 | 8,42099 | 0,19049 | 4,219508265 |
| 8,44 | 8,44901 | 87,35433 | 2,64567 | 0,38958 | 17,27901 | 1,6458 | 0,018 | 8,43100 | 0,1905 | 4,224502929 |
| 8,45 | 8,45900 | 87,35745 | 2,64255 | 0,38959 | 17,29900 | 1,6478 | 0,018 | 8,44101 | 0,1905 | 4,229497606 |
| 8,46 | 8,46898 | 87,36057 | 2,63943 | 0,38959 | 17,31898 | 1,6497 | 0,018 | 8,45102 | 0,19051 | 4,234492295 |
| 8,47 | 8,47897 | 87,36369 | 2,63631 | 0,38959 | 17,33897 | 1,6517 | 0,0179 | 8,46104 | 0,19051 | 4,239486997 |
| 8,48 | 8,48896 | 87,36679 | 2,63321 | 0,38959 | 17,35896 | 1,6536 | 0,0179 | 8,47105 | 0,19052 | 4,244481712 |
| 8,49 | 8,49895 | 87,36989 | 2,63011 | 0,38959 | 17,37895 | 1,6556 | 0,0179 | 8,48106 | 0,19052 | 4,249476438 |
| 8,5 | 8,50894 | 87,37298 | 2,62702 | 0,38959 | 17,39894 | 1,6575 | 0,0179 | 8,49107 | 0,19053 | 4,254471177 |
| 8,51 | 8,51893 | 87,37606 | 2,62394 | 0,38959 | 17,41893 | 1,6595 | 0,0179 | 8,50108 | 0,19053 | 4,259465929 |
| 8,52 | 8,52892 | 87,37914 | 2,62086 | 0,38959 | 17,43892 | 1,6614 | 0,0178 | 8,51109 | 0,19054 | 4,264460693 |
| 8,53 | 8,53891 | 87,38220 | 2,61780 | 0,38959 | 17,45891 | 1,6634 | 0,0178 | 8,52110 | 0,19054 | 4,269455469 |
| 8,54 | 8,54890 | 87,38526 | 2,61474 | 0,38959 | 17,47890 | 1,6653 | 0,0178 | 8,53111 | 0,19055 | 4,274450257 |
| 8,55 | 8,55889 | 87,38832 | 2,61168 | 0,38959 | 17,49889 | 1,6673 | 0,0178 | 8,54112 | 0,19055 | 4,279445057 |
| 8,56 | 8,56888 | 87,39137 | 2,60863 | 0,38960 | 17,51888 | 1,6692 | 0,0178 | 8,55113 | 0,19056 | 4,28443987 |
| 8,57 | 8,57887 | 87,39441 | 2,60559 | 0,38960 | 17,53887 | 1,6712 | 0,0177 | 8,56114 | 0,19057 | 4,289434695 |
| 8,58 | 8,58886 | 87,39744 | 2,60256 | 0,38960 | 17,55886 | 1,6731 | 0,0177 | 8,57115 | 0,19057 | 4,294429531 |
| 8,59 | 8,59885 | 87,40046 | 2,59954 | 0,38960 | 17,57885 | 1,6751 | 0,0177 | 8,58116 | 0,19058 | 4,29942438 |
| 8,6 | 8,60884 | 87,40348 | 2,59652 | 0,38960 | 17,59884 | 1,6770 | 0,0177 | 8,59117 | 0,19058 | 4,304419241 |
| 8,61 | 8,61883 | 87,40649 | 2,59351 | 0,38960 | 17,61883 | 1,6790 | 0,0176 | 8,60118 | 0,19059 | 4,309414113 |
| 8,62 | 8,62882 | 87,40950 | 2,59050 | 0,38960 | 17,63882 | 1,6809 | 0,0176 | 8,61119 | 0,19059 | 4,314408998 |

c = ?

a = 0,39

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 8,63 | 8,63881 | 87,41250 | 2,58750 | 0,38960 | 17,65881 | 1,6829 | 0,0176 | 8,62120 | 0,1906 | 4,319403894 |
| 8,64 | 8,64880 | 87,41549 | 2,58451 | 0,38960 | 17,67880 | 1,6848 | 0,0176 | 8,63121 | 0,1906 | 4,324398802 |
| 8,65 | 8,65879 | 87,41847 | 2,58153 | 0,38960 | 17,69879 | 1,6868 | 0,0176 | 8,64122 | 0,19061 | 4,329393722 |
| 8,66 | 8,66878 | 87,42145 | 2,57855 | 0,38961 | 17,71878 | 1,6887 | 0,0175 | 8,65123 | 0,19061 | 4,334388654 |
| 8,67 | 8,67877 | 87,42442 | 2,57558 | 0,38961 | 17,73877 | 1,6907 | 0,0175 | 8,66124 | 0,19062 | 4,339383597 |
| 8,68 | 8,68876 | 87,42738 | 2,57262 | 0,38961 | 17,75876 | 1,6926 | 0,0175 | 8,67125 | 0,19062 | 4,344378552 |
| 8,69 | 8,69875 | 87,43034 | 2,56966 | 0,38961 | 17,77875 | 1,6946 | 0,0175 | 8,68126 | 0,19063 | 4,349373518 |
| 8,7 | 8,70874 | 87,43329 | 2,56671 | 0,38961 | 17,79874 | 1,6965 | 0,0175 | 8,69127 | 0,19063 | 4,354368496 |
| 8,71 | 8,71873 | 87,43623 | 2,56377 | 0,38961 | 17,81873 | 1,6985 | 0,0174 | 8,70128 | 0,19064 | 4,359363486 |
| 8,72 | 8,72872 | 87,43917 | 2,56083 | 0,38961 | 17,83872 | 1,7004 | 0,0174 | 8,71129 | 0,19064 | 4,364358487 |
| 8,73 | 8,73871 | 87,44210 | 2,55790 | 0,38961 | 17,85871 | 1,7024 | 0,0174 | 8,72130 | 0,19065 | 4,369353499 |
| 8,74 | 8,74870 | 87,44502 | 2,55498 | 0,38961 | 17,87870 | 1,7043 | 0,0174 | 8,73131 | 0,19065 | 4,374348523 |
| 8,75 | 8,75869 | 87,44793 | 2,55207 | 0,38961 | 17,89869 | 1,7063 | 0,0174 | 8,74132 | 0,19066 | 4,379343558 |
| 8,76 | 8,76868 | 87,45084 | 2,54916 | 0,38961 | 17,91868 | 1,7082 | 0,0173 | 8,75133 | 0,19066 | 4,384338605 |
| 8,77 | 8,77867 | 87,45375 | 2,54625 | 0,38961 | 17,93867 | 1,7102 | 0,0173 | 8,76134 | 0,19067 | 4,389333662 |
| 8,78 | 8,78866 | 87,45664 | 2,54336 | 0,38962 | 17,95866 | 1,7121 | 0,0173 | 8,77135 | 0,19067 | 4,394328731 |
| 8,79 | 8,79865 | 87,45953 | 2,54047 | 0,38962 | 17,97865 | 1,7141 | 0,0173 | 8,78136 | 0,19068 | 4,399323812 |
| 8,8 | 8,80864 | 87,46242 | 2,53758 | 0,38962 | 17,99864 | 1,7160 | 0,0173 | 8,79137 | 0,19068 | 4,404318903 |
| 8,81 | 8,81863 | 87,46529 | 2,53471 | 0,38962 | 18,01863 | 1,7180 | 0,0172 | 8,80138 | 0,19069 | 4,409314006 |
| 8,82 | 8,82862 | 87,46816 | 2,53184 | 0,38962 | 18,03862 | 1,7199 | 0,0172 | 8,81139 | 0,19069 | 4,414309119 |
| 8,83 | 8,83861 | 87,47103 | 2,52897 | 0,38962 | 18,05861 | 1,7219 | 0,0172 | 8,82140 | 0,1907 | 4,419304244 |
| 8,84 | 8,84860 | 87,47388 | 2,52612 | 0,38962 | 18,07860 | 1,7238 | 0,0172 | 8,83141 | 0,1907 | 4,42429938 |
| 8,85 | 8,85859 | 87,47673 | 2,52327 | 0,38962 | 18,09859 | 1,7258 | 0,0172 | 8,84142 | 0,19071 | 4,429294526 |
| 8,86 | 8,86858 | 87,47958 | 2,52042 | 0,38962 | 18,11858 | 1,7277 | 0,0172 | 8,85143 | 0,19071 | 4,434289684 |
| 8,87 | 8,87857 | 87,48242 | 2,51758 | 0,38962 | 18,13857 | 1,7297 | 0,0171 | 8,86144 | 0,19072 | 4,439284852 |
| 8,88 | 8,88856 | 87,48525 | 2,51475 | 0,38962 | 18,15856 | 1,7316 | 0,0171 | 8,87145 | 0,19072 | 4,444280032 |
| 8,89 | 8,89855 | 87,48807 | 2,51193 | 0,38963 | 18,17855 | 1,7336 | 0,0171 | 8,88146 | 0,19072 | 4,449275222 |
| 8,9 | 8,90854 | 87,49089 | 2,50911 | 0,38963 | 18,19854 | 1,7355 | 0,0171 | 8,89147 | 0,19073 | 4,454270423 |
| 8,91 | 8,91853 | 87,49370 | 2,50630 | 0,38963 | 18,21853 | 1,7375 | 0,0171 | 8,90148 | 0,19073 | 4,459265635 |
| 8,92 | 8,92852 | 87,49651 | 2,50349 | 0,38963 | 18,23852 | 1,7394 | 0,017 | 8,91149 | 0,19074 | 4,464260857 |
| 8,93 | 8,93851 | 87,49931 | 2,50069 | 0,38963 | 18,25851 | 1,7414 | 0,017 | 8,92150 | 0,19074 | 4,46925609 |
| 8,94 | 8,94850 | 87,50210 | 2,49790 | 0,38963 | 18,27850 | 1,7433 | 0,017 | 8,93151 | 0,19075 | 4,474251334 |
| 8,95 | 8,95849 | 87,50489 | 2,49511 | 0,38963 | 18,29849 | 1,7453 | 0,017 | 8,94152 | 0,19075 | 4,479246588 |
| 8,96 | 8,96848 | 87,50767 | 2,49233 | 0,38963 | 18,31848 | 1,7472 | 0,017 | 8,95152 | 0,19076 | 4,484241853 |
| 8,97 | 8,97847 | 87,51045 | 2,48955 | 0,38963 | 18,33847 | 1,7492 | 0,0169 | 8,96153 | 0,19076 | 4,489237129 |
| 8,98 | 8,98846 | 87,51322 | 2,48678 | 0,38963 | 18,35846 | 1,7511 | 0,0169 | 8,97154 | 0,19077 | 4,494232415 |
| 8,99 | 8,99846 | 87,51598 | 2,48402 | 0,38963 | 18,37846 | 1,7531 | 0,0169 | 8,98155 | 0,19077 | 4,499227712 |
| 9 | 9,00845 | 87,51874 | 2,48126 | 0,38963 | 18,39845 | 1,7550 | 0,0169 | 8,99156 | 0,19078 | 4,504223018 |
| 9,01 | 9,01844 | 87,52149 | 2,47851 | 0,38964 | 18,41844 | 1,7570 | 0,0169 | 9,00157 | 0,19078 | 4,509218336 |
| 9,02 | 9,02843 | 87,52423 | 2,47577 | 0,38964 | 18,43843 | 1,7589 | 0,0168 | 9,01158 | 0,19079 | 4,514213664 |
| 9,03 | 9,03842 | 87,52697 | 2,47303 | 0,38964 | 18,45842 | 1,7609 | 0,0168 | 9,02159 | 0,19079 | 4,519209002 |
| 9,04 | 9,04841 | 87,52970 | 2,47030 | 0,38964 | 18,47841 | 1,7628 | 0,0168 | 9,03160 | 0,1908 | 4,52420435 |
| 9,05 | 9,05840 | 87,53243 | 2,46757 | 0,38964 | 18,49840 | 1,7648 | 0,0168 | 9,04161 | 0,1908 | 4,529199709 |
| 9,06 | 9,06839 | 87,53515 | 2,46485 | 0,38964 | 18,51839 | 1,7667 | 0,0168 | 9,05162 | 0,1908 | 4,534195077 |
| 9,07 | 9,07838 | 87,53786 | 2,46214 | 0,38964 | 18,53838 | 1,7687 | 0,0168 | 9,06163 | 0,19081 | 4,539190456 |
| 9,08 | 9,08837 | 87,54057 | 2,45943 | 0,38964 | 18,55837 | 1,7706 | 0,0167 | 9,07164 | 0,19081 | 4,544185846 |
| 9,09 | 9,09836 | 87,54327 | 2,45673 | 0,38964 | 18,57836 | 1,7726 | 0,0167 | 9,08165 | 0,19082 | 4,549181245 |
| 9,1 | 9,10835 | 87,54597 | 2,45403 | 0,38964 | 18,59835 | 1,7745 | 0,0167 | 9,09165 | 0,19082 | 4,554176654 |
| 9,11 | 9,11834 | 87,54866 | 2,45134 | 0,38964 | 18,61834 | 1,7765 | 0,0167 | 9,10166 | 0,19083 | 4,559172074 |
| 9,12 | 9,12834 | 87,55134 | 2,44866 | 0,38964 | 18,63834 | 1,7784 | 0,0167 | 9,11167 | 0,19083 | 4,564167503 |
| 9,13 | 9,13833 | 87,55402 | 2,44598 | 0,38964 | 18,65833 | 1,7804 | 0,0166 | 9,12168 | 0,19084 | 4,569162943 |
| 9,14 | 9,14832 | 87,55670 | 2,44330 | 0,38965 | 18,67832 | 1,7823 | 0,0166 | 9,13169 | 0,19084 | 4,574158393 |
| 9,15 | 9,15831 | 87,55936 | 2,44064 | 0,38965 | 18,69831 | 1,7843 | 0,0166 | 9,14170 | 0,19085 | 4,579153852 |
| 9,16 | 9,16830 | 87,56202 | 2,43798 | 0,38965 | 18,71830 | 1,7862 | 0,0166 | 9,15171 | 0,19085 | 4,584149321 |
| 9,17 | 9,17829 | 87,56468 | 2,43532 | 0,38965 | 18,73829 | 1,7882 | 0,0166 | 9,16172 | 0,19086 | 4,589144801 |
| 9,18 | 9,18828 | 87,56733 | 2,43267 | 0,38965 | 18,75828 | 1,7901 | 0,0166 | 9,17173 | 0,19086 | 4,59414029 |
| 9,19 | 9,19827 | 87,56997 | 2,43003 | 0,38965 | 18,77827 | 1,7921 | 0,0165 | 9,18174 | 0,19086 | 4,599135788 |
| 9,2 | 9,20826 | 87,57261 | 2,42739 | 0,38965 | 18,79826 | 1,7940 | 0,0165 | 9,19174 | 0,19087 | 4,604131297 |
| 9,21 | 9,21825 | 87,57524 | 2,42476 | 0,38965 | 18,81825 | 1,7960 | 0,0165 | 9,20175 | 0,19087 | 4,609126815 |
| 9,22 | 9,22824 | 87,57787 | 2,42213 | 0,38965 | 18,83824 | 1,7979 | 0,0165 | 9,21176 | 0,19088 | 4,614122343 |
| 9,23 | 9,23824 | 87,58049 | 2,41951 | 0,38965 | 18,85824 | 1,7999 | 0,0165 | 9,22177 | 0,19088 | 4,619117881 |
| 9,24 | 9,24823 | 87,58311 | 2,41689 | 0,38965 | 18,87823 | 1,8018 | 0,0164 | 9,23178 | 0,19089 | 4,624113429 |
| 9,25 | 9,25822 | 87,58572 | 2,41428 | 0,38965 | 18,89822 | 1,8038 | 0,0164 | 9,24179 | 0,19089 | 4,629108986 |
| 9,26 | 9,26821 | 87,58832 | 2,41168 | 0,38965 | 18,91821 | 1,8057 | 0,0164 | 9,25180 | 0,1909 | 4,634104552 |
| 9,27 | 9,27820 | 87,59092 | 2,40908 | 0,38966 | 18,93820 | 1,8077 | 0,0164 | 9,26181 | 0,1909 | 4,639100128 |
| 9,28 | 9,28819 | 87,59351 | 2,40649 | 0,38966 | 18,95819 | 1,8096 | 0,0164 | 9,27182 | 0,1909 | 4,644095714 |

c = ?

a = 0,39

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 9,29 | 9,29818 | 87,59610 | 2,40390 | 0,38966 | 18,97818 | 1,8116 | 0,0164 | 9,28182 | 0,19091 | 4,649091309 |
| 9,3 | 9,30817 | 87,59868 | 2,40132 | 0,38966 | 18,99817 | 1,8135 | 0,0163 | 9,29183 | 0,19091 | 4,654086914 |
| 9,31 | 9,31817 | 87,60126 | 2,39874 | 0,38966 | 19,01817 | 1,8155 | 0,0163 | 9,30184 | 0,19092 | 4,659082528 |
| 9,32 | 9,32816 | 87,60383 | 2,39617 | 0,38966 | 19,03816 | 1,8174 | 0,0163 | 9,31185 | 0,19092 | 4,664078151 |
| 9,33 | 9,33815 | 87,60639 | 2,39361 | 0,38966 | 19,05815 | 1,8194 | 0,0163 | 9,32186 | 0,19093 | 4,669073784 |
| 9,34 | 9,34814 | 87,60895 | 2,39105 | 0,38966 | 19,07814 | 1,8213 | 0,0163 | 9,33187 | 0,19093 | 4,674069426 |
| 9,35 | 9,35813 | 87,61151 | 2,38849 | 0,38966 | 19,09813 | 1,8233 | 0,0163 | 9,34188 | 0,19093 | 4,679065078 |
| 9,36 | 9,36812 | 87,61406 | 2,38594 | 0,38966 | 19,11812 | 1,8252 | 0,0162 | 9,35189 | 0,19094 | 4,684060738 |
| 9,37 | 9,37811 | 87,61660 | 2,38340 | 0,38966 | 19,13811 | 1,8272 | 0,0162 | 9,36189 | 0,19094 | 4,689056408 |
| 9,38 | 9,38810 | 87,61914 | 2,38086 | 0,38966 | 19,15810 | 1,8291 | 0,0162 | 9,37190 | 0,19095 | 4,694052087 |
| 9,39 | 9,39810 | 87,62167 | 2,37833 | 0,38966 | 19,17810 | 1,8311 | 0,0162 | 9,38191 | 0,19095 | 4,699047776 |
| 9,4 | 9,40809 | 87,62420 | 2,37580 | 0,38966 | 19,19809 | 1,8330 | 0,0162 | 9,39192 | 0,19096 | 4,704043473 |
| 9,41 | 9,41808 | 87,62672 | 2,37328 | 0,38967 | 19,21808 | 1,8350 | 0,0161 | 9,40193 | 0,19096 | 4,70903918 |
| 9,42 | 9,42807 | 87,62924 | 2,37076 | 0,38967 | 19,23807 | 1,8369 | 0,0161 | 9,41194 | 0,19097 | 4,714034896 |
| 9,43 | 9,43806 | 87,63175 | 2,36825 | 0,38967 | 19,25806 | 1,8389 | 0,0161 | 9,42195 | 0,19097 | 4,719030621 |
| 9,44 | 9,44805 | 87,63425 | 2,36575 | 0,38967 | 19,27805 | 1,8408 | 0,0161 | 9,43195 | 0,19097 | 4,724026355 |
| 9,45 | 9,45804 | 87,63675 | 2,36325 | 0,38967 | 19,29804 | 1,8428 | 0,0161 | 9,44196 | 0,19098 | 4,729022098 |
| 9,46 | 9,46804 | 87,63925 | 2,36075 | 0,38967 | 19,31804 | 1,8447 | 0,0161 | 9,45197 | 0,19098 | 4,73401785 |
| 9,47 | 9,47803 | 87,64174 | 2,35826 | 0,38967 | 19,33803 | 1,8467 | 0,016 | 9,46198 | 0,19099 | 4,73901361 |
| 9,48 | 9,48802 | 87,64422 | 2,35578 | 0,38967 | 19,35802 | 1,8486 | 0,016 | 9,47199 | 0,19099 | 4,74400938 |
| 9,49 | 9,49801 | 87,64670 | 2,35330 | 0,38967 | 19,37801 | 1,8506 | 0,016 | 9,48200 | 0,19099 | 4,749005159 |
| 9,5 | 9,50800 | 87,64918 | 2,35082 | 0,38967 | 19,39800 | 1,8525 | 0,016 | 9,49200 | 0,191 | 4,754000947 |
| 9,51 | 9,51799 | 87,65165 | 2,34835 | 0,38967 | 19,41799 | 1,8545 | 0,016 | 9,50201 | 0,191 | 4,758996743 |
| 9,52 | 9,52799 | 87,65411 | 2,34589 | 0,38967 | 19,43799 | 1,8564 | 0,016 | 9,51202 | 0,19101 | 4,763992548 |
| 9,53 | 9,53798 | 87,65657 | 2,34343 | 0,38967 | 19,45798 | 1,8584 | 0,0159 | 9,52203 | 0,19101 | 4,768988362 |
| 9,54 | 9,54797 | 87,65902 | 2,34098 | 0,38967 | 19,47797 | 1,8603 | 0,0159 | 9,53204 | 0,19102 | 4,773984185 |
| 9,55 | 9,55796 | 87,66147 | 2,33853 | 0,38968 | 19,49796 | 1,8623 | 0,0159 | 9,54205 | 0,19102 | 4,778980017 |
| 9,56 | 9,56795 | 87,66392 | 2,33608 | 0,38968 | 19,51795 | 1,8642 | 0,0159 | 9,55205 | 0,19102 | 4,783975857 |
| 9,57 | 9,57794 | 87,66635 | 2,33365 | 0,38968 | 19,53794 | 1,8662 | 0,0159 | 9,56206 | 0,19103 | 4,788971706 |
| 9,58 | 9,58794 | 87,66879 | 2,33121 | 0,38968 | 19,55794 | 1,8681 | 0,0159 | 9,57207 | 0,19103 | 4,793967564 |
| 9,59 | 9,59793 | 87,67122 | 2,32878 | 0,38968 | 19,57793 | 1,8701 | 0,0158 | 9,58208 | 0,19104 | 4,79896343 |
| 9,6 | 9,60792 | 87,67364 | 2,32636 | 0,38968 | 19,59792 | 1,8720 | 0,0158 | 9,59209 | 0,19104 | 4,803959305 |
| 9,61 | 9,61791 | 87,67606 | 2,32394 | 0,38968 | 19,61791 | 1,8740 | 0,0158 | 9,60210 | 0,19104 | 4,808955188 |
| 9,62 | 9,62790 | 87,67847 | 2,32153 | 0,38968 | 19,63790 | 1,8759 | 0,0158 | 9,61210 | 0,19105 | 4,81395108 |
| 9,63 | 9,63789 | 87,68088 | 2,31912 | 0,38968 | 19,65789 | 1,8779 | 0,0158 | 9,62211 | 0,19105 | 4,81894698 |
| 9,64 | 9,64789 | 87,68328 | 2,31672 | 0,38968 | 19,67789 | 1,8798 | 0,0158 | 9,63212 | 0,19106 | 4,823942889 |
| 9,65 | 9,65788 | 87,68568 | 2,31432 | 0,38968 | 19,69788 | 1,8818 | 0,0157 | 9,64213 | 0,19106 | 4,828938807 |
| 9,66 | 9,66787 | 87,68807 | 2,31193 | 0,38968 | 19,71787 | 1,8837 | 0,0157 | 9,65214 | 0,19107 | 4,833934733 |
| 9,67 | 9,67786 | 87,69046 | 2,30954 | 0,38968 | 19,73786 | 1,8857 | 0,0157 | 9,66215 | 0,19107 | 4,838930667 |
| 9,68 | 9,68785 | 87,69284 | 2,30716 | 0,38968 | 19,75785 | 1,8876 | 0,0157 | 9,67215 | 0,19107 | 4,84392661 |
| 9,69 | 9,69785 | 87,69522 | 2,30478 | 0,38968 | 19,77785 | 1,8896 | 0,0157 | 9,68216 | 0,19108 | 4,848922561 |
| 9,7 | 9,70784 | 87,69760 | 2,30240 | 0,38969 | 19,79784 | 1,8915 | 0,0157 | 9,69217 | 0,19108 | 4,85391852 |
| 9,71 | 9,71783 | 87,69996 | 2,30004 | 0,38969 | 19,81783 | 1,8935 | 0,0157 | 9,70218 | 0,19109 | 4,858914488 |
| 9,72 | 9,72782 | 87,70233 | 2,29767 | 0,38969 | 19,83782 | 1,8954 | 0,0156 | 9,71219 | 0,19109 | 4,863910464 |
| 9,73 | 9,73781 | 87,70469 | 2,29531 | 0,38969 | 19,85781 | 1,8974 | 0,0156 | 9,72219 | 0,19109 | 4,868906448 |
| 9,74 | 9,74780 | 87,70704 | 2,29296 | 0,38969 | 19,87780 | 1,8993 | 0,0156 | 9,73220 | 0,1911 | 4,873902441 |
| 9,75 | 9,75780 | 87,70939 | 2,29061 | 0,38969 | 19,89780 | 1,9013 | 0,0156 | 9,74221 | 0,1911 | 4,878898441 |
| 9,76 | 9,76779 | 87,71173 | 2,28827 | 0,38969 | 19,91779 | 1,9032 | 0,0156 | 9,75222 | 0,19111 | 4,88389445 |
| 9,77 | 9,77778 | 87,71407 | 2,28593 | 0,38969 | 19,93778 | 1,9052 | 0,0156 | 9,76223 | 0,19111 | 4,888890467 |
| 9,78 | 9,78777 | 87,71641 | 2,28359 | 0,38969 | 19,95777 | 1,9071 | 0,0155 | 9,77223 | 0,19111 | 4,893886492 |
| 9,79 | 9,79777 | 87,71874 | 2,28126 | 0,38969 | 19,97777 | 1,9091 | 0,0155 | 9,78224 | 0,19112 | 4,898882526 |
| 9,8 | 9,80776 | 87,72106 | 2,27894 | 0,38969 | 19,99776 | 1,9110 | 0,0155 | 9,79225 | 0,19112 | 4,903878567 |
| 9,81 | 9,81775 | 87,72339 | 2,27661 | 0,38969 | 20,01775 | 1,9130 | 0,0155 | 9,80226 | 0,19113 | 4,908874616 |
| 9,82 | 9,82774 | 87,72570 | 2,27430 | 0,38969 | 20,03774 | 1,9149 | 0,0155 | 9,81226 | 0,19113 | 4,913870674 |
| 9,83 | 9,83773 | 87,72801 | 2,27199 | 0,38969 | 20,05773 | 1,9169 | 0,0155 | 9,82227 | 0,19113 | 4,918866739 |
| 9,84 | 9,84773 | 87,73032 | 2,26968 | 0,38969 | 20,07773 | 1,9188 | 0,0154 | 9,83228 | 0,19114 | 4,923862813 |
| 9,85 | 9,85772 | 87,73262 | 2,26738 | 0,38969 | 20,09772 | 1,9208 | 0,0154 | 9,84229 | 0,19114 | 4,928858894 |
| 9,86 | 9,86771 | 87,73492 | 2,26508 | 0,38970 | 20,11771 | 1,9227 | 0,0154 | 9,85230 | 0,19115 | 4,933854984 |
| 9,87 | 9,87770 | 87,73721 | 2,26279 | 0,38970 | 20,13770 | 1,9247 | 0,0154 | 9,86230 | 0,19115 | 4,938851081 |
| 9,88 | 9,88769 | 87,73950 | 2,26050 | 0,38970 | 20,15769 | 1,9266 | 0,0154 | 9,87231 | 0,19115 | 4,943847186 |
| 9,89 | 9,89769 | 87,74178 | 2,25822 | 0,38970 | 20,17769 | 1,9286 | 0,0154 | 9,88232 | 0,19116 | 4,948843299 |
| 9,9 | 9,90768 | 87,74406 | 2,25594 | 0,38970 | 20,19768 | 1,9305 | 0,0154 | 9,89233 | 0,19116 | 4,95383942 |
| 9,91 | 9,91767 | 87,74633 | 2,25367 | 0,38970 | 20,21767 | 1,9325 | 0,0153 | 9,90233 | 0,19116 | 4,958835549 |
| 9,92 | 9,92766 | 87,74860 | 2,25140 | 0,38970 | 20,23766 | 1,9344 | 0,0153 | 9,91234 | 0,19117 | 4,963831685 |
| 9,93 | 9,93766 | 87,75087 | 2,24913 | 0,38970 | 20,25766 | 1,9364 | 0,0153 | 9,92235 | 0,19117 | 4,96882783 |
| 9,94 | 9,94765 | 87,75313 | 2,24687 | 0,38970 | 20,27765 | 1,9383 | 0,0153 | 9,93236 | 0,19118 | 4,973823982 |

c = ?

a = 0,39

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|-------|----------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|----------|----------|--------------|
| 9,95 | 9,95764 | 87,75538 | 2,24462 | 0,38970 | 20,29764 | 1,9403 | 0,0153 | 9,94237 | 0,19118 | 4,978820141 |
| 9,96 | 9,96763 | 87,75764 | 2,24236 | 0,38970 | 20,31763 | 1,9422 | 0,0153 | 9,95237 | 0,19118 | 4,983816309 |
| 9,97 | 9,97762 | 87,75988 | 2,24012 | 0,38970 | 20,33762 | 1,9442 | 0,0152 | 9,96238 | 0,19119 | 4,988812484 |
| 9,98 | 9,98762 | 87,76213 | 2,23787 | 0,38970 | 20,35762 | 1,9461 | 0,0152 | 9,97239 | 0,19119 | 4,993808667 |
| 9,99 | 9,99761 | 87,76436 | 2,23564 | 0,38970 | 20,37761 | 1,9481 | 0,0152 | 9,98240 | 0,1912 | 4,998804857 |
| 10 | 10,00760 | 87,76660 | 2,23340 | 0,38970 | 20,39760 | 1,9500 | 0,0152 | 9,99240 | 0,1912 | 5,003801055 |
| 10,01 | 10,01759 | 87,76883 | 2,23117 | 0,38970 | 20,41759 | 1,9520 | 0,0152 | 10,00241 | 0,1912 | 5,008797261 |
| 10,02 | 10,02759 | 87,77105 | 2,22895 | 0,38970 | 20,43759 | 1,9539 | 0,0152 | 10,01242 | 0,19121 | 5,013793474 |
| 10,03 | 10,03758 | 87,77327 | 2,22673 | 0,38971 | 20,45758 | 1,9559 | 0,0152 | 10,02243 | 0,19121 | 5,018789695 |
| 10,04 | 10,04757 | 87,77549 | 2,22451 | 0,38971 | 20,47757 | 1,9578 | 0,0151 | 10,03243 | 0,19121 | 5,023785923 |
| 10,05 | 10,05756 | 87,77770 | 2,22230 | 0,38971 | 20,49756 | 1,9598 | 0,0151 | 10,04244 | 0,19122 | 5,028782159 |
| 10,06 | 10,06756 | 87,77990 | 2,22010 | 0,38971 | 20,51756 | 1,9617 | 0,0151 | 10,05245 | 0,19122 | 5,033778402 |
| 10,07 | 10,07755 | 87,78211 | 2,21789 | 0,38971 | 20,53755 | 1,9637 | 0,0151 | 10,06246 | 0,19123 | 5,038774653 |
| 10,08 | 10,08754 | 87,78430 | 2,21570 | 0,38971 | 20,55754 | 1,9656 | 0,0151 | 10,07246 | 0,19123 | 5,043770911 |
| 10,09 | 10,09753 | 87,78650 | 2,21350 | 0,38971 | 20,57753 | 1,9676 | 0,0151 | 10,08247 | 0,19123 | 5,048767176 |
| 10,1 | 10,10753 | 87,78869 | 2,21131 | 0,38971 | 20,59753 | 1,9695 | 0,015 | 10,09248 | 0,19124 | 5,053763449 |
| 10,11 | 10,11752 | 87,79087 | 2,20913 | 0,38971 | 20,61752 | 1,9715 | 0,015 | 10,10249 | 0,19124 | 5,058759729 |
| 10,12 | 10,12751 | 87,79305 | 2,20695 | 0,38971 | 20,63751 | 1,9734 | 0,015 | 10,11249 | 0,19124 | 5,063756017 |
| 10,13 | 10,13750 | 87,79523 | 2,20477 | 0,38971 | 20,65750 | 1,9754 | 0,015 | 10,12250 | 0,19125 | 5,068752312 |
| 10,14 | 10,14750 | 87,79740 | 2,20260 | 0,38971 | 20,67750 | 1,9773 | 0,015 | 10,13251 | 0,19125 | 5,073748614 |
| 10,15 | 10,15749 | 87,79957 | 2,20043 | 0,38971 | 20,69749 | 1,9793 | 0,015 | 10,14252 | 0,19126 | 5,078744924 |
| 10,16 | 10,16748 | 87,80173 | 2,19827 | 0,38971 | 20,71748 | 1,9812 | 0,015 | 10,15252 | 0,19126 | 5,08374124 |
| 10,17 | 10,17748 | 87,80389 | 2,19611 | 0,38971 | 20,73748 | 1,9832 | 0,0149 | 10,16253 | 0,19126 | 5,088737564 |
| 10,18 | 10,18747 | 87,80605 | 2,19395 | 0,38971 | 20,75747 | 1,9851 | 0,0149 | 10,17254 | 0,19127 | 5,093733896 |
| 10,19 | 10,19746 | 87,80820 | 2,19180 | 0,38971 | 20,77746 | 1,9871 | 0,0149 | 10,18254 | 0,19127 | 5,098730234 |
| 10,2 | 10,20745 | 87,81035 | 2,18965 | 0,38972 | 20,79745 | 1,9890 | 0,0149 | 10,19255 | 0,19127 | 5,10372658 |
| 10,21 | 10,21745 | 87,81249 | 2,18751 | 0,38972 | 20,81745 | 1,9910 | 0,0149 | 10,20256 | 0,19128 | 5,108722932 |
| 10,22 | 10,22744 | 87,81463 | 2,18537 | 0,38972 | 20,83744 | 1,9929 | 0,0149 | 10,21257 | 0,19128 | 5,113719292 |
| 10,23 | 10,23743 | 87,81676 | 2,18324 | 0,38972 | 20,85743 | 1,9949 | 0,0149 | 10,22257 | 0,19128 | 5,118715659 |
| 10,24 | 10,24742 | 87,81889 | 2,18111 | 0,38972 | 20,87742 | 1,9968 | 0,0148 | 10,23258 | 0,19129 | 5,123712033 |
| 10,25 | 10,25742 | 87,82102 | 2,17898 | 0,38972 | 20,89742 | 1,9988 | 0,0148 | 10,24259 | 0,19129 | 5,128708414 |
| 10,26 | 10,26741 | 87,82314 | 2,17686 | 0,38972 | 20,91741 | 2,0007 | 0,0148 | 10,25260 | 0,1913 | 5,133704803 |
| 10,27 | 10,27740 | 87,82526 | 2,17474 | 0,38972 | 20,93740 | 2,0027 | 0,0148 | 10,26260 | 0,1913 | 5,138701198 |
| 10,28 | 10,28740 | 87,82737 | 2,17263 | 0,38972 | 20,95740 | 2,0046 | 0,0148 | 10,27261 | 0,1913 | 5,1436976 |
| 10,29 | 10,29739 | 87,82948 | 2,17052 | 0,38972 | 20,97739 | 2,0066 | 0,0148 | 10,28262 | 0,19131 | 5,148694009 |
| 10,3 | 10,30738 | 87,83158 | 2,16842 | 0,38972 | 20,99738 | 2,0085 | 0,0148 | 10,29262 | 0,19131 | 5,153690425 |
| 10,31 | 10,31737 | 87,83369 | 2,16631 | 0,38972 | 21,01737 | 2,0105 | 0,0147 | 10,30263 | 0,19131 | 5,158686848 |
| 10,32 | 10,32737 | 87,83578 | 2,16422 | 0,38972 | 21,03737 | 2,0124 | 0,0147 | 10,31264 | 0,19132 | 5,163683278 |
| 10,33 | 10,33736 | 87,83788 | 2,16212 | 0,38972 | 21,05736 | 2,0144 | 0,0147 | 10,32265 | 0,19132 | 5,168679715 |
| 10,34 | 10,34735 | 87,83996 | 2,16004 | 0,38972 | 21,07735 | 2,0163 | 0,0147 | 10,33265 | 0,19132 | 5,173676159 |
| 10,35 | 10,35735 | 87,84205 | 2,15795 | 0,38972 | 21,09735 | 2,0183 | 0,0147 | 10,34266 | 0,19133 | 5,17867261 |
| 10,36 | 10,36734 | 87,84413 | 2,15587 | 0,38972 | 21,11734 | 2,0202 | 0,0147 | 10,35267 | 0,19133 | 5,183669067 |
| 10,37 | 10,37733 | 87,84621 | 2,15379 | 0,38972 | 21,13733 | 2,0222 | 0,0147 | 10,36267 | 0,19133 | 5,188665532 |
| 10,38 | 10,38732 | 87,84828 | 2,15172 | 0,38973 | 21,15732 | 2,0241 | 0,0146 | 10,37268 | 0,19134 | 5,193662003 |
| 10,39 | 10,39732 | 87,85035 | 2,14965 | 0,38973 | 21,17732 | 2,0261 | 0,0146 | 10,38269 | 0,19134 | 5,198658481 |
| 10,4 | 10,40731 | 87,85241 | 2,14759 | 0,38973 | 21,19731 | 2,0280 | 0,0146 | 10,39270 | 0,19135 | 5,203654966 |
| 10,41 | 10,41730 | 87,85448 | 2,14552 | 0,38973 | 21,21730 | 2,0300 | 0,0146 | 10,40270 | 0,19135 | 5,208651457 |
| 10,42 | 10,42730 | 87,85653 | 2,14347 | 0,38973 | 21,23730 | 2,0319 | 0,0146 | 10,41271 | 0,19135 | 5,213647955 |
| 10,43 | 10,43729 | 87,85859 | 2,14141 | 0,38973 | 21,25729 | 2,0339 | 0,0146 | 10,42272 | 0,19136 | 5,21864446 |
| 10,44 | 10,44728 | 87,86064 | 2,13936 | 0,38973 | 21,27728 | 2,0358 | 0,0146 | 10,43272 | 0,19136 | 5,223640972 |
| 10,45 | 10,45727 | 87,86268 | 2,13732 | 0,38973 | 21,29727 | 2,0378 | 0,0145 | 10,44273 | 0,19136 | 5,22863749 |
| 10,46 | 10,46727 | 87,86472 | 2,13528 | 0,38973 | 21,31727 | 2,0397 | 0,0145 | 10,45274 | 0,19137 | 5,233634015 |
| 10,47 | 10,47726 | 87,86676 | 2,13324 | 0,38973 | 21,33726 | 2,0417 | 0,0145 | 10,46274 | 0,19137 | 5,238630546 |
| 10,48 | 10,48725 | 87,86879 | 2,13121 | 0,38973 | 21,35725 | 2,0436 | 0,0145 | 10,47275 | 0,19137 | 5,243627084 |
| 10,49 | 10,49725 | 87,87082 | 2,12918 | 0,38973 | 21,37725 | 2,0456 | 0,0145 | 10,48276 | 0,19138 | 5,248623629 |
| 10,5 | 10,50724 | 87,87285 | 2,12715 | 0,38973 | 21,39724 | 2,0475 | 0,0145 | 10,49276 | 0,19138 | 5,25362018 |
| 10,51 | 10,51723 | 87,87487 | 2,12513 | 0,38973 | 21,41723 | 2,0495 | 0,0145 | 10,50277 | 0,19138 | 5,258616738 |
| 10,52 | 10,52723 | 87,87689 | 2,12311 | 0,38973 | 21,43723 | 2,0514 | 0,0144 | 10,51278 | 0,19139 | 5,263613303 |
| 10,53 | 10,53722 | 87,87890 | 2,12110 | 0,38973 | 21,45722 | 2,0534 | 0,0144 | 10,52279 | 0,19139 | 5,268609874 |
| 10,54 | 10,54721 | 87,88091 | 2,11909 | 0,38973 | 21,47721 | 2,0553 | 0,0144 | 10,53279 | 0,19139 | 5,273606451 |
| 10,55 | 10,55721 | 87,88292 | 2,11708 | 0,38973 | 21,49721 | 2,0573 | 0,0144 | 10,54280 | 0,1914 | 5,278603035 |
| 10,56 | 10,56720 | 87,88492 | 2,11508 | 0,38973 | 21,51720 | 2,0592 | 0,0144 | 10,55281 | 0,1914 | 5,283599625 |
| 10,57 | 10,57719 | 87,88692 | 2,11308 | 0,38973 | 21,53719 | 2,0612 | 0,0144 | 10,56281 | 0,1914 | 5,288596222 |
| 10,58 | 10,58719 | 87,88892 | 2,11108 | 0,38974 | 21,55719 | 2,0631 | 0,0144 | 10,57282 | 0,19141 | 5,293592825 |
| 10,59 | 10,59718 | 87,89091 | 2,10909 | 0,38974 | 21,57718 | 2,0651 | 0,0144 | 10,58283 | 0,19141 | 5,298589435 |

c = ?

| a = 0,4 | | | | | | | | | | |
|---------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 0,1 | 0,41231 | 14,03624 | 75,96376 | 0,09701 | 0,91231 | 0,0200 | 0,3881 | 0,02425 | 0,04384 | 0,206155281 |
| 0,11 | 0,41485 | 15,37625 | 74,62375 | 0,10606 | 0,92485 | 0,0220 | 0,3857 | 0,02917 | 0,04758 | 0,207424685 |
| 0,12 | 0,41761 | 16,69924 | 73,30076 | 0,11494 | 0,93761 | 0,0240 | 0,3831 | 0,03448 | 0,05119 | 0,20880613 |
| 0,13 | 0,42059 | 18,00416 | 71,99584 | 0,12363 | 0,95059 | 0,0260 | 0,3804 | 0,04018 | 0,0547 | 0,210297408 |
| 0,14 | 0,42379 | 19,29005 | 70,70995 | 0,13214 | 0,96379 | 0,0280 | 0,3775 | 0,04625 | 0,0581 | 0,211896201 |
| 0,15 | 0,42720 | 20,55605 | 69,44395 | 0,14045 | 0,97720 | 0,0300 | 0,3745 | 0,05267 | 0,0614 | 0,213600094 |
| 0,16 | 0,43081 | 21,80141 | 68,19859 | 0,14856 | 0,99081 | 0,0320 | 0,3714 | 0,05942 | 0,06459 | 0,215406592 |
| 0,17 | 0,43463 | 23,02549 | 66,97451 | 0,15646 | 1,00463 | 0,0340 | 0,3681 | 0,06649 | 0,06769 | 0,217313138 |
| 0,18 | 0,43863 | 24,22775 | 65,77225 | 0,16415 | 1,01863 | 0,0360 | 0,3648 | 0,07387 | 0,07068 | 0,219317122 |
| 0,19 | 0,44283 | 25,40772 | 64,59228 | 0,17162 | 1,03283 | 0,0380 | 0,3613 | 0,08152 | 0,07358 | 0,221415898 |
| 0,2 | 0,44721 | 26,56505 | 63,43495 | 0,17889 | 1,04721 | 0,0400 | 0,3578 | 0,08944 | 0,07639 | 0,223606798 |
| 0,21 | 0,45177 | 27,69947 | 62,30053 | 0,18593 | 1,06177 | 0,0420 | 0,3542 | 0,09762 | 0,07911 | 0,22588714 |
| 0,22 | 0,45651 | 28,81079 | 61,18921 | 0,19277 | 1,07651 | 0,0440 | 0,3505 | 0,10602 | 0,08175 | 0,228254244 |
| 0,23 | 0,46141 | 29,89890 | 60,10110 | 0,19939 | 1,09141 | 0,0460 | 0,3468 | 0,11465 | 0,08429 | 0,23070544 |
| 0,24 | 0,46648 | 30,96376 | 59,03624 | 0,20580 | 1,10648 | 0,0480 | 0,343 | 0,12348 | 0,08676 | 0,233238076 |
| 0,25 | 0,47170 | 32,00538 | 57,99462 | 0,21200 | 1,12170 | 0,0500 | 0,3392 | 0,13250 | 0,08915 | 0,235849528 |
| 0,26 | 0,47707 | 33,02387 | 56,97613 | 0,21800 | 1,13707 | 0,0520 | 0,3354 | 0,14170 | 0,09146 | 0,238537209 |
| 0,27 | 0,48260 | 34,01935 | 55,98065 | 0,22379 | 1,15260 | 0,0540 | 0,3315 | 0,15106 | 0,0937 | 0,24129857 |
| 0,28 | 0,48826 | 34,99202 | 55,00798 | 0,22938 | 1,16826 | 0,0560 | 0,3277 | 0,16057 | 0,09587 | 0,244131112 |
| 0,29 | 0,49406 | 35,94211 | 54,05789 | 0,23479 | 1,18406 | 0,0580 | 0,3238 | 0,17022 | 0,09797 | 0,247032387 |
| 0,3 | 0,50000 | 36,86990 | 53,13010 | 0,24000 | 1,20000 | 0,0600 | 0,32 | 0,18000 | 0,1 | 0,25 |
| 0,31 | 0,50606 | 37,77568 | 52,22432 | 0,24503 | 1,21606 | 0,0620 | 0,3162 | 0,18990 | 0,10197 | 0,253031619 |
| 0,32 | 0,51225 | 38,65981 | 51,34019 | 0,24988 | 1,23225 | 0,0640 | 0,3123 | 0,19990 | 0,10388 | 0,256124969 |
| 0,33 | 0,51856 | 39,52263 | 50,47737 | 0,25455 | 1,24856 | 0,0660 | 0,3085 | 0,21001 | 0,10572 | 0,259277843 |
| 0,34 | 0,52498 | 40,36454 | 49,63546 | 0,25906 | 1,26498 | 0,0680 | 0,3048 | 0,22020 | 0,10751 | 0,262488095 |
| 0,35 | 0,53151 | 41,18593 | 48,81407 | 0,26340 | 1,28151 | 0,0700 | 0,301 | 0,23048 | 0,10925 | 0,265753645 |
| 0,36 | 0,53814 | 41,98721 | 48,01279 | 0,26759 | 1,29814 | 0,0720 | 0,2973 | 0,24083 | 0,11093 | 0,269072481 |
| 0,37 | 0,54489 | 42,76883 | 47,23117 | 0,27162 | 1,31489 | 0,0740 | 0,2936 | 0,25125 | 0,11256 | 0,272442655 |
| 0,38 | 0,55172 | 43,53120 | 46,46880 | 0,27550 | 1,33172 | 0,0760 | 0,29 | 0,26172 | 0,11414 | 0,275862284 |
| 0,39 | 0,55866 | 44,27478 | 45,72522 | 0,27924 | 1,34866 | 0,0780 | 0,2864 | 0,27226 | 0,11567 | 0,279329554 |
| 0,4 | 0,56569 | 45,00000 | 45,00000 | 0,28284 | 1,36569 | 0,0800 | 0,2828 | 0,28284 | 0,11716 | 0,282842712 |
| 0,41 | 0,57280 | 45,70732 | 44,29268 | 0,28631 | 1,38280 | 0,0820 | 0,2793 | 0,29347 | 0,1186 | 0,28640007 |
| 0,42 | 0,58000 | 46,39718 | 43,60282 | 0,28966 | 1,40000 | 0,0840 | 0,2759 | 0,30414 | 0,12 | 0,29 |
| 0,43 | 0,58728 | 47,07003 | 42,92997 | 0,29287 | 1,41728 | 0,0860 | 0,2724 | 0,31484 | 0,12136 | 0,293640937 |
| 0,44 | 0,59464 | 47,72631 | 42,27369 | 0,29598 | 1,43464 | 0,0880 | 0,2691 | 0,32557 | 0,12268 | 0,297321375 |
| 0,45 | 0,60208 | 48,36646 | 41,63354 | 0,29896 | 1,45208 | 0,0900 | 0,2657 | 0,33633 | 0,12396 | 0,301039864 |
| 0,46 | 0,60959 | 48,99091 | 41,00909 | 0,30184 | 1,46959 | 0,0920 | 0,2625 | 0,34712 | 0,1252 | 0,304795013 |
| 0,47 | 0,61717 | 49,60010 | 40,39990 | 0,30462 | 1,48717 | 0,0940 | 0,2592 | 0,35792 | 0,12641 | 0,308585482 |
| 0,48 | 0,62482 | 50,19443 | 39,80557 | 0,30729 | 1,50482 | 0,0960 | 0,2561 | 0,36875 | 0,12759 | 0,312409987 |
| 0,49 | 0,63253 | 50,77433 | 39,22567 | 0,30986 | 1,52253 | 0,0980 | 0,253 | 0,37958 | 0,12873 | 0,316267292 |
| 0,5 | 0,64031 | 51,34019 | 38,65981 | 0,31235 | 1,54031 | 0,1000 | 0,2499 | 0,39043 | 0,12984 | 0,320156212 |
| 0,51 | 0,64815 | 51,89242 | 38,10758 | 0,31474 | 1,55815 | 0,1020 | 0,2469 | 0,40130 | 0,13092 | 0,324075608 |
| 0,52 | 0,65605 | 52,43141 | 37,56859 | 0,31705 | 1,57605 | 0,1040 | 0,2439 | 0,41216 | 0,13198 | 0,328024389 |
| 0,53 | 0,66400 | 52,95753 | 37,04247 | 0,31928 | 1,59400 | 0,1060 | 0,241 | 0,42304 | 0,133 | 0,332001506 |
| 0,54 | 0,67201 | 53,47114 | 36,52886 | 0,32142 | 1,61201 | 0,1080 | 0,2381 | 0,43392 | 0,13399 | 0,336005952 |
| 0,55 | 0,68007 | 53,97263 | 36,02737 | 0,32349 | 1,63007 | 0,1100 | 0,2353 | 0,44480 | 0,13496 | 0,340036763 |
| 0,56 | 0,68819 | 54,46232 | 35,53768 | 0,32549 | 1,64819 | 0,1120 | 0,2325 | 0,45569 | 0,13591 | 0,344093011 |
| 0,57 | 0,69635 | 54,94057 | 35,05943 | 0,32742 | 1,66635 | 0,1140 | 0,2298 | 0,46658 | 0,13683 | 0,348173807 |
| 0,58 | 0,70456 | 55,40771 | 34,59229 | 0,32929 | 1,68456 | 0,1160 | 0,2271 | 0,47746 | 0,13772 | 0,352278299 |
| 0,59 | 0,71281 | 55,86406 | 34,13594 | 0,33108 | 1,70281 | 0,1180 | 0,2245 | 0,48835 | 0,13859 | 0,356405668 |
| 0,6 | 0,72111 | 56,30993 | 33,69007 | 0,33282 | 1,72111 | 0,1200 | 0,2219 | 0,49923 | 0,13944 | 0,360555128 |
| 0,61 | 0,72945 | 56,74563 | 33,25437 | 0,33450 | 1,73945 | 0,1220 | 0,2193 | 0,51011 | 0,14027 | 0,364725924 |
| 0,62 | 0,73783 | 57,17146 | 32,82854 | 0,33612 | 1,75783 | 0,1240 | 0,2169 | 0,52098 | 0,14108 | 0,368917335 |
| 0,63 | 0,74626 | 57,58769 | 32,41231 | 0,33769 | 1,77626 | 0,1260 | 0,2144 | 0,53185 | 0,14187 | 0,373128664 |
| 0,64 | 0,75472 | 57,99462 | 32,00538 | 0,33920 | 1,79472 | 0,1280 | 0,212 | 0,54272 | 0,14264 | 0,377359245 |
| 0,65 | 0,76322 | 58,39250 | 31,60750 | 0,34066 | 1,81322 | 0,1300 | 0,2096 | 0,55358 | 0,14339 | 0,381608438 |
| 0,66 | 0,77175 | 58,78160 | 31,21840 | 0,34208 | 1,83175 | 0,1320 | 0,2073 | 0,56443 | 0,14412 | 0,385875628 |
| 0,67 | 0,78032 | 59,16217 | 30,83783 | 0,34345 | 1,85032 | 0,1340 | 0,205 | 0,57528 | 0,14484 | 0,390160223 |
| 0,68 | 0,78892 | 59,53446 | 30,46554 | 0,34477 | 1,86892 | 0,1360 | 0,2028 | 0,58612 | 0,14554 | 0,394461658 |
| 0,69 | 0,79756 | 59,89870 | 30,10130 | 0,34606 | 1,88756 | 0,1380 | 0,2006 | 0,59695 | 0,14622 | 0,398779388 |
| 0,7 | 0,80623 | 60,25512 | 29,74488 | 0,34730 | 1,90623 | 0,1400 | 0,1985 | 0,60777 | 0,14689 | 0,403112887 |
| 0,71 | 0,81492 | 60,60395 | 29,39605 | 0,34850 | 1,92492 | 0,1420 | 0,1963 | 0,61859 | 0,14754 | 0,407461655 |
| 0,72 | 0,82365 | 60,94540 | 29,05460 | 0,34966 | 1,94365 | 0,1440 | 0,1943 | 0,62939 | 0,14817 | 0,411825206 |
| 0,73 | 0,83241 | 61,27967 | 28,72033 | 0,35079 | 1,96241 | 0,1460 | 0,1922 | 0,64019 | 0,1488 | 0,416203075 |
| 0,74 | 0,84119 | 61,60698 | 28,39302 | 0,35188 | 1,98119 | 0,1480 | 0,1902 | 0,65098 | 0,14941 | 0,420594817 |
| 0,75 | 0,85000 | 61,92751 | 28,07249 | 0,35294 | 2,00000 | 0,1500 | 0,1882 | 0,66176 | 0,15 | 0,425 |

$c = ?$

| a = 0,4 | | | | | | | | | | |
|---------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 0,76 | 0,85884 | 62,24146 | 27,75854 | 0,35397 | 2,01884 | 0,1520 | 0,1863 | 0,67254 | 0,15058 | 0,429418211 |
| 0,77 | 0,86770 | 62,54900 | 27,45100 | 0,35496 | 2,03770 | 0,1540 | 0,1844 | 0,68330 | 0,15115 | 0,433849052 |
| 0,78 | 0,87658 | 62,85032 | 27,14968 | 0,35593 | 2,05658 | 0,1560 | 0,1825 | 0,69406 | 0,15171 | 0,43829214 |
| 0,79 | 0,88549 | 63,14558 | 26,85442 | 0,35686 | 2,07549 | 0,1580 | 0,1807 | 0,70480 | 0,15225 | 0,442747106 |
| 0,8 | 0,89443 | 63,43495 | 26,56505 | 0,35777 | 2,09443 | 0,1600 | 0,1789 | 0,71554 | 0,15279 | 0,447213595 |
| 0,81 | 0,90338 | 63,71859 | 26,28141 | 0,35865 | 2,11338 | 0,1620 | 0,1771 | 0,72627 | 0,15331 | 0,451691266 |
| 0,82 | 0,91236 | 63,99665 | 26,00335 | 0,35951 | 2,13236 | 0,1640 | 0,1754 | 0,73699 | 0,15382 | 0,456179789 |
| 0,83 | 0,92136 | 64,26929 | 25,73071 | 0,36034 | 2,15136 | 0,1660 | 0,1737 | 0,74770 | 0,15432 | 0,460678847 |
| 0,84 | 0,93038 | 64,53665 | 25,46335 | 0,36114 | 2,17038 | 0,1680 | 0,172 | 0,75840 | 0,15481 | 0,465188134 |
| 0,85 | 0,93941 | 64,79888 | 25,20112 | 0,36193 | 2,18941 | 0,1700 | 0,1703 | 0,76910 | 0,15529 | 0,469707356 |
| 0,86 | 0,94847 | 65,05609 | 24,94391 | 0,36269 | 2,20847 | 0,1720 | 0,1687 | 0,77978 | 0,15576 | 0,474236228 |
| 0,87 | 0,95755 | 65,30844 | 24,69156 | 0,36343 | 2,22755 | 0,1740 | 0,1671 | 0,79046 | 0,15623 | 0,478774477 |
| 0,88 | 0,96664 | 65,55605 | 24,44395 | 0,36415 | 2,24664 | 0,1760 | 0,1655 | 0,80112 | 0,15668 | 0,483321839 |
| 0,89 | 0,97576 | 65,79903 | 24,20097 | 0,36485 | 2,26576 | 0,1780 | 0,164 | 0,81178 | 0,15712 | 0,487878059 |
| 0,9 | 0,98489 | 66,03751 | 23,96249 | 0,36552 | 2,28489 | 0,1800 | 0,1625 | 0,82243 | 0,15756 | 0,49244289 |
| 0,91 | 0,99403 | 66,27161 | 23,72839 | 0,36619 | 2,30403 | 0,1820 | 0,161 | 0,83307 | 0,15798 | 0,497016096 |
| 0,92 | 1,00319 | 66,50143 | 23,49857 | 0,36683 | 2,32319 | 0,1840 | 0,1595 | 0,84370 | 0,1584 | 0,501597448 |
| 0,93 | 1,01237 | 66,72710 | 23,27290 | 0,36745 | 2,34237 | 0,1860 | 0,158 | 0,85433 | 0,15881 | 0,506186724 |
| 0,94 | 1,02157 | 66,94870 | 23,05130 | 0,36806 | 2,36157 | 0,1880 | 0,1566 | 0,86495 | 0,15922 | 0,510783712 |
| 0,95 | 1,03078 | 67,16635 | 22,83365 | 0,36865 | 2,38078 | 0,1900 | 0,1552 | 0,87555 | 0,15961 | 0,515388203 |
| 0,96 | 1,04000 | 67,38014 | 22,61986 | 0,36923 | 2,40000 | 0,1920 | 0,1538 | 0,88615 | 0,16 | 0,52 |
| 0,97 | 1,04924 | 67,59016 | 22,40984 | 0,36979 | 2,41924 | 0,1940 | 0,1525 | 0,89675 | 0,16038 | 0,524618909 |
| 0,98 | 1,05849 | 67,79652 | 22,20348 | 0,37034 | 2,43849 | 0,1960 | 0,1512 | 0,90733 | 0,16076 | 0,529244745 |
| 0,99 | 1,06775 | 67,99930 | 22,00070 | 0,37087 | 2,45775 | 0,1980 | 0,1498 | 0,91791 | 0,16112 | 0,533877327 |
| 1 | 1,07703 | 68,19859 | 21,80141 | 0,37139 | 2,47703 | 0,2000 | 0,1486 | 0,92848 | 0,16148 | 0,538516481 |
| 1,01 | 1,08632 | 68,39447 | 21,60553 | 0,37190 | 2,49632 | 0,2020 | 0,1473 | 0,93904 | 0,16184 | 0,543162038 |
| 1,02 | 1,09563 | 68,58703 | 21,41297 | 0,37239 | 2,51563 | 0,2040 | 0,146 | 0,94959 | 0,16219 | 0,547813837 |
| 1,03 | 1,10494 | 68,77634 | 21,22366 | 0,37287 | 2,53494 | 0,2060 | 0,1448 | 0,96014 | 0,16253 | 0,552471719 |
| 1,04 | 1,11427 | 68,96249 | 21,03751 | 0,37334 | 2,55427 | 0,2080 | 0,1436 | 0,97068 | 0,16286 | 0,557135531 |
| 1,05 | 1,12361 | 69,14554 | 20,85446 | 0,37380 | 2,57361 | 0,2100 | 0,1424 | 0,98121 | 0,16319 | 0,561805126 |
| 1,06 | 1,13296 | 69,32558 | 20,67442 | 0,37424 | 2,59296 | 0,2120 | 0,1412 | 0,99174 | 0,16352 | 0,566480362 |
| 1,07 | 1,14232 | 69,50266 | 20,49734 | 0,37468 | 2,61232 | 0,2140 | 0,1401 | 1,00226 | 0,16384 | 0,571161098 |
| 1,08 | 1,15169 | 69,67686 | 20,32314 | 0,37510 | 2,63169 | 0,2160 | 0,1389 | 1,01277 | 0,16415 | 0,575847202 |
| 1,09 | 1,16108 | 69,84825 | 20,15175 | 0,37551 | 2,65108 | 0,2180 | 0,1378 | 1,02327 | 0,16446 | 0,580538543 |
| 1,1 | 1,17047 | 70,01689 | 19,98311 | 0,37592 | 2,67047 | 0,2200 | 0,1367 | 1,03377 | 0,16477 | 0,585234996 |
| 1,11 | 1,17987 | 70,18285 | 19,81715 | 0,37631 | 2,68987 | 0,2220 | 0,1356 | 1,04427 | 0,16506 | 0,589936437 |
| 1,12 | 1,18929 | 70,34618 | 19,65382 | 0,37670 | 2,70929 | 0,2240 | 0,1345 | 1,05475 | 0,16536 | 0,59464275 |
| 1,13 | 1,19871 | 70,50694 | 19,49306 | 0,37707 | 2,72871 | 0,2260 | 0,1335 | 1,06523 | 0,16565 | 0,599353819 |
| 1,14 | 1,20814 | 70,66519 | 19,33481 | 0,37744 | 2,74814 | 0,2280 | 0,1324 | 1,07570 | 0,16593 | 0,604069532 |
| 1,15 | 1,21758 | 70,82099 | 19,17901 | 0,37780 | 2,76758 | 0,2300 | 0,1314 | 1,08617 | 0,16621 | 0,608789783 |
| 1,16 | 1,22703 | 70,97439 | 19,02561 | 0,37815 | 2,78703 | 0,2320 | 0,1304 | 1,09663 | 0,16649 | 0,613514466 |
| 1,17 | 1,23649 | 71,12545 | 18,87455 | 0,37849 | 2,80649 | 0,2340 | 0,1294 | 1,10709 | 0,16676 | 0,61824348 |
| 1,18 | 1,24595 | 71,27421 | 18,72579 | 0,37883 | 2,82595 | 0,2360 | 0,1284 | 1,11754 | 0,16702 | 0,622976725 |
| 1,19 | 1,25543 | 71,42073 | 18,57927 | 0,37915 | 2,84543 | 0,2380 | 0,1274 | 1,12798 | 0,16729 | 0,627714107 |
| 1,2 | 1,26491 | 71,56505 | 18,43495 | 0,37947 | 2,86491 | 0,2400 | 0,1265 | 1,13842 | 0,16754 | 0,632455532 |
| 1,21 | 1,27440 | 71,70722 | 18,29278 | 0,37979 | 2,88440 | 0,2420 | 0,1255 | 1,14885 | 0,1678 | 0,63720091 |
| 1,22 | 1,28390 | 71,84729 | 18,15271 | 0,38009 | 2,90390 | 0,2440 | 0,1246 | 1,15928 | 0,16805 | 0,641950154 |
| 1,23 | 1,29341 | 71,98531 | 18,01469 | 0,38039 | 2,92341 | 0,2460 | 0,1237 | 1,16970 | 0,1683 | 0,646703178 |
| 1,24 | 1,30292 | 72,12130 | 17,87870 | 0,38068 | 2,94292 | 0,2480 | 0,1228 | 1,18012 | 0,16854 | 0,651459899 |
| 1,25 | 1,31244 | 72,25533 | 17,74467 | 0,38097 | 2,96244 | 0,2500 | 0,1219 | 1,19053 | 0,16878 | 0,656220237 |
| 1,26 | 1,32197 | 72,38742 | 17,61258 | 0,38125 | 2,98197 | 0,2520 | 0,121 | 1,20094 | 0,16902 | 0,660984115 |
| 1,27 | 1,33150 | 72,51762 | 17,48238 | 0,38152 | 3,00150 | 0,2540 | 0,1202 | 1,21134 | 0,16925 | 0,665751455 |
| 1,28 | 1,34104 | 72,64598 | 17,35402 | 0,38179 | 3,02104 | 0,2560 | 0,1193 | 1,22173 | 0,16948 | 0,670522185 |
| 1,29 | 1,35059 | 72,77251 | 17,22749 | 0,38205 | 3,04059 | 0,2580 | 0,1185 | 1,23213 | 0,1697 | 0,675296231 |
| 1,3 | 1,36015 | 72,89727 | 17,10273 | 0,38231 | 3,06015 | 0,2600 | 0,1176 | 1,24251 | 0,16993 | 0,680073525 |
| 1,31 | 1,36971 | 73,02029 | 16,97971 | 0,38256 | 3,07971 | 0,2620 | 0,1168 | 1,25289 | 0,17015 | 0,684853999 |
| 1,32 | 1,37928 | 73,14160 | 16,85840 | 0,38281 | 3,09928 | 0,2640 | 0,116 | 1,26327 | 0,17036 | 0,689637586 |
| 1,33 | 1,38885 | 73,26124 | 16,73876 | 0,38305 | 3,11885 | 0,2660 | 0,1152 | 1,27365 | 0,17058 | 0,694424222 |
| 1,34 | 1,39843 | 73,37924 | 16,62076 | 0,38329 | 3,13843 | 0,2680 | 0,1144 | 1,28401 | 0,17079 | 0,699213844 |
| 1,35 | 1,40801 | 73,49564 | 16,50436 | 0,38352 | 3,15801 | 0,2700 | 0,1136 | 1,29438 | 0,17099 | 0,704006392 |
| 1,36 | 1,41760 | 73,61046 | 16,38954 | 0,38375 | 3,17760 | 0,2720 | 0,1129 | 1,30474 | 0,1712 | 0,708801806 |
| 1,37 | 1,42720 | 73,72374 | 16,27626 | 0,38397 | 3,19720 | 0,2740 | 0,1121 | 1,31509 | 0,1714 | 0,713600028 |
| 1,38 | 1,43680 | 73,83550 | 16,16450 | 0,38419 | 3,21680 | 0,2760 | 0,1114 | 1,32544 | 0,1716 | 0,718401002 |
| 1,39 | 1,44641 | 73,94578 | 16,05422 | 0,38440 | 3,23641 | 0,2780 | 0,1106 | 1,33579 | 0,1718 | 0,723204674 |
| 1,4 | 1,45602 | 74,05460 | 15,94540 | 0,38461 | 3,25602 | 0,2800 | 0,1099 | 1,34613 | 0,17199 | 0,728010989 |
| 1,41 | 1,46564 | 74,16200 | 15,83800 | 0,38481 | 3,27564 | 0,2820 | 0,1092 | 1,35647 | 0,17218 | 0,732819896 |

c = ?

| a = 0,4 | | | | | | | | | | |
|---------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 1,42 | 1,47526 | 74,26800 | 15,73200 | 0,38502 | 3,29526 | 0,2840 | 0,1085 | 1,36681 | 0,17237 | 0,737631344 |
| 1,43 | 1,48489 | 74,37262 | 15,62738 | 0,38521 | 3,31489 | 0,2860 | 0,1078 | 1,37714 | 0,17255 | 0,742445284 |
| 1,44 | 1,49452 | 74,47589 | 15,52411 | 0,38541 | 3,33452 | 0,2880 | 0,1071 | 1,38747 | 0,17274 | 0,747261668 |
| 1,45 | 1,50416 | 74,57784 | 15,42216 | 0,38560 | 3,35416 | 0,2900 | 0,1064 | 1,39779 | 0,17292 | 0,752080448 |
| 1,46 | 1,51380 | 74,67849 | 15,32151 | 0,38578 | 3,37380 | 0,2920 | 0,1057 | 1,40811 | 0,1731 | 0,756901579 |
| 1,47 | 1,52345 | 74,77787 | 15,22213 | 0,38597 | 3,39345 | 0,2940 | 0,105 | 1,41843 | 0,17327 | 0,761725016 |
| 1,48 | 1,53310 | 74,87599 | 15,12401 | 0,38615 | 3,41310 | 0,2960 | 0,1044 | 1,42874 | 0,17345 | 0,766550716 |
| 1,49 | 1,54276 | 74,97289 | 15,02711 | 0,38632 | 3,43276 | 0,2980 | 0,1037 | 1,43905 | 0,17362 | 0,771378636 |
| 1,5 | 1,55242 | 75,06858 | 14,93142 | 0,38649 | 3,45242 | 0,3000 | 0,1031 | 1,44935 | 0,17379 | 0,776208735 |
| 1,51 | 1,56208 | 75,16309 | 14,83691 | 0,38666 | 3,47208 | 0,3020 | 0,1024 | 1,45965 | 0,17396 | 0,781040972 |
| 1,52 | 1,57175 | 75,25644 | 14,74356 | 0,38683 | 3,49175 | 0,3040 | 0,1018 | 1,46995 | 0,17412 | 0,785875308 |
| 1,53 | 1,58142 | 75,34864 | 14,65136 | 0,38699 | 3,51142 | 0,3060 | 0,1012 | 1,48025 | 0,17429 | 0,790711705 |
| 1,54 | 1,59110 | 75,43972 | 14,56028 | 0,38715 | 3,53110 | 0,3080 | 0,1006 | 1,49054 | 0,17445 | 0,795550124 |
| 1,55 | 1,60078 | 75,52971 | 14,47029 | 0,38731 | 3,55078 | 0,3100 | 0,1 | 1,50083 | 0,17461 | 0,80039053 |
| 1,56 | 1,61047 | 75,61861 | 14,38139 | 0,38747 | 3,57047 | 0,3120 | 0,0994 | 1,51112 | 0,17477 | 0,805232886 |
| 1,57 | 1,62015 | 75,70644 | 14,29356 | 0,38762 | 3,59015 | 0,3140 | 0,0988 | 1,52140 | 0,17492 | 0,810077157 |
| 1,58 | 1,62985 | 75,79323 | 14,20677 | 0,38777 | 3,60985 | 0,3160 | 0,0982 | 1,53168 | 0,17508 | 0,814923309 |
| 1,59 | 1,63954 | 75,87900 | 14,12100 | 0,38791 | 3,62954 | 0,3180 | 0,0976 | 1,54195 | 0,17523 | 0,81977131 |
| 1,6 | 1,64924 | 75,96376 | 14,03624 | 0,38806 | 3,64924 | 0,3200 | 0,097 | 1,55223 | 0,17538 | 0,824621125 |
| 1,61 | 1,65895 | 76,04752 | 13,95248 | 0,38820 | 3,66895 | 0,3220 | 0,0964 | 1,56250 | 0,17553 | 0,829472724 |
| 1,62 | 1,66865 | 76,13031 | 13,86969 | 0,38834 | 3,68865 | 0,3240 | 0,0959 | 1,57277 | 0,17567 | 0,834326075 |
| 1,63 | 1,67836 | 76,21215 | 13,78785 | 0,38847 | 3,70836 | 0,3260 | 0,0953 | 1,58303 | 0,17582 | 0,839181149 |
| 1,64 | 1,68808 | 76,29304 | 13,70696 | 0,38861 | 3,72808 | 0,3280 | 0,0948 | 1,59329 | 0,17596 | 0,844037914 |
| 1,65 | 1,69779 | 76,37301 | 13,62699 | 0,38874 | 3,74779 | 0,3300 | 0,0942 | 1,60355 | 0,1761 | 0,848896342 |
| 1,66 | 1,70751 | 76,45206 | 13,54794 | 0,38887 | 3,76751 | 0,3320 | 0,0937 | 1,61381 | 0,17624 | 0,853756406 |
| 1,67 | 1,71724 | 76,53022 | 13,46978 | 0,38900 | 3,78724 | 0,3340 | 0,0932 | 1,62406 | 0,17638 | 0,858618076 |
| 1,68 | 1,72696 | 76,60750 | 13,39250 | 0,38912 | 3,80696 | 0,3360 | 0,0926 | 1,63431 | 0,17652 | 0,863481326 |
| 1,69 | 1,73669 | 76,68392 | 13,31608 | 0,38925 | 3,82669 | 0,3380 | 0,0921 | 1,64456 | 0,17665 | 0,868346129 |
| 1,7 | 1,74642 | 76,75948 | 13,24052 | 0,38937 | 3,84642 | 0,3400 | 0,0916 | 1,65481 | 0,17679 | 0,87321246 |
| 1,71 | 1,75616 | 76,83421 | 13,16579 | 0,38949 | 3,86616 | 0,3420 | 0,0911 | 1,66505 | 0,17692 | 0,878080292 |
| 1,72 | 1,76590 | 76,90811 | 13,09189 | 0,38960 | 3,88590 | 0,3440 | 0,0906 | 1,67529 | 0,17705 | 0,882949602 |
| 1,73 | 1,77564 | 76,98120 | 13,01880 | 0,38972 | 3,90564 | 0,3460 | 0,0901 | 1,68553 | 0,17718 | 0,887820365 |
| 1,74 | 1,78539 | 77,05349 | 12,94651 | 0,38983 | 3,92539 | 0,3480 | 0,0896 | 1,69577 | 0,17731 | 0,892692556 |
| 1,75 | 1,79513 | 77,12500 | 12,87500 | 0,38994 | 3,94513 | 0,3500 | 0,0891 | 1,70600 | 0,17743 | 0,897566154 |
| 1,76 | 1,80488 | 77,19573 | 12,80427 | 0,39005 | 3,96488 | 0,3520 | 0,0886 | 1,71623 | 0,17756 | 0,902441134 |
| 1,77 | 1,81463 | 77,26571 | 12,73429 | 0,39016 | 3,98463 | 0,3540 | 0,0882 | 1,72646 | 0,17768 | 0,907317475 |
| 1,78 | 1,82439 | 77,33494 | 12,66506 | 0,39027 | 4,00439 | 0,3560 | 0,0877 | 1,73669 | 0,1778 | 0,912195155 |
| 1,79 | 1,83415 | 77,40343 | 12,59657 | 0,39037 | 4,02415 | 0,3580 | 0,0872 | 1,74691 | 0,17793 | 0,917074152 |
| 1,8 | 1,84391 | 77,47119 | 12,52881 | 0,39047 | 4,04391 | 0,3600 | 0,0868 | 1,75714 | 0,17805 | 0,921954446 |
| 1,81 | 1,85367 | 77,53824 | 12,46176 | 0,39058 | 4,06367 | 0,3620 | 0,0863 | 1,76736 | 0,17816 | 0,926836016 |
| 1,82 | 1,86344 | 77,60459 | 12,39541 | 0,39068 | 4,08344 | 0,3640 | 0,0859 | 1,77757 | 0,17828 | 0,931718842 |
| 1,83 | 1,87321 | 77,67025 | 12,32975 | 0,39077 | 4,10321 | 0,3660 | 0,0854 | 1,78779 | 0,1784 | 0,936602904 |
| 1,84 | 1,88298 | 77,73523 | 12,26477 | 0,39087 | 4,12298 | 0,3680 | 0,085 | 1,79800 | 0,17851 | 0,941488184 |
| 1,85 | 1,89275 | 77,79953 | 12,20047 | 0,39097 | 4,14275 | 0,3700 | 0,0845 | 1,80822 | 0,17863 | 0,946374662 |
| 1,86 | 1,90252 | 77,86318 | 12,13682 | 0,39106 | 4,16252 | 0,3720 | 0,0841 | 1,81843 | 0,17874 | 0,951262319 |
| 1,87 | 1,91230 | 77,92617 | 12,07383 | 0,39115 | 4,18230 | 0,3740 | 0,0837 | 1,82863 | 0,17885 | 0,956151139 |
| 1,88 | 1,92208 | 77,98852 | 12,01148 | 0,39124 | 4,20208 | 0,3760 | 0,0832 | 1,83884 | 0,17896 | 0,961041102 |
| 1,89 | 1,93186 | 78,05024 | 11,94976 | 0,39133 | 4,22186 | 0,3780 | 0,0828 | 1,84904 | 0,17907 | 0,965932192 |
| 1,9 | 1,94165 | 78,11134 | 11,88866 | 0,39142 | 4,24165 | 0,3800 | 0,0824 | 1,85924 | 0,17918 | 0,970824392 |
| 1,91 | 1,95144 | 78,17183 | 11,82817 | 0,39151 | 4,26144 | 0,3820 | 0,082 | 1,86944 | 0,17928 | 0,975717685 |
| 1,92 | 1,96122 | 78,23171 | 11,76829 | 0,39159 | 4,28122 | 0,3840 | 0,0816 | 1,87964 | 0,17939 | 0,980612054 |
| 1,93 | 1,97101 | 78,29100 | 11,70900 | 0,39168 | 4,30101 | 0,3860 | 0,0812 | 1,88984 | 0,17949 | 0,985507483 |
| 1,94 | 1,98081 | 78,34970 | 11,65030 | 0,39176 | 4,32081 | 0,3880 | 0,0808 | 1,90003 | 0,1796 | 0,990403958 |
| 1,95 | 1,99060 | 78,40782 | 11,59218 | 0,39184 | 4,34060 | 0,3900 | 0,0804 | 1,91023 | 0,1797 | 0,995301462 |
| 1,96 | 2,00040 | 78,46538 | 11,53462 | 0,39192 | 4,36040 | 0,3920 | 0,08 | 1,92042 | 0,1798 | 1,00019998 |
| 1,97 | 2,01020 | 78,52237 | 11,47763 | 0,39200 | 4,38020 | 0,3940 | 0,0796 | 1,93060 | 0,1799 | 1,005099498 |
| 1,98 | 2,02000 | 78,57881 | 11,42119 | 0,39208 | 4,40000 | 0,3960 | 0,0792 | 1,94079 | 0,18 | 1,01 |
| 1,99 | 2,02980 | 78,63471 | 11,36529 | 0,39216 | 4,41980 | 0,3980 | 0,0788 | 1,95098 | 0,1801 | 1,014901473 |
| 2 | 2,03961 | 78,69007 | 11,30993 | 0,39223 | 4,43961 | 0,4000 | 0,0784 | 1,96116 | 0,1802 | 1,019803903 |
| 2,01 | 2,04941 | 78,74490 | 11,25510 | 0,39231 | 4,45941 | 0,4020 | 0,0781 | 1,97134 | 0,18029 | 1,024707275 |
| 2,02 | 2,05922 | 78,79920 | 11,20080 | 0,39238 | 4,47922 | 0,4040 | 0,0777 | 1,98152 | 0,18039 | 1,029611577 |
| 2,03 | 2,06903 | 78,85299 | 11,14701 | 0,39245 | 4,49903 | 0,4060 | 0,0773 | 1,99170 | 0,18048 | 1,034516795 |
| 2,04 | 2,07885 | 78,90628 | 11,09372 | 0,39253 | 4,51885 | 0,4080 | 0,077 | 2,00188 | 0,18058 | 1,039422917 |
| 2,05 | 2,08866 | 78,95906 | 11,04094 | 0,39260 | 4,53866 | 0,4100 | 0,0766 | 2,01206 | 0,18067 | 1,044329929 |
| 2,06 | 2,09848 | 79,01135 | 10,98865 | 0,39267 | 4,55848 | 0,4120 | 0,0762 | 2,02223 | 0,18076 | 1,049237819 |

c = ?

a = 0,4

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 2,07 | 2,10829 | 79,06315 | 10,93685 | 0,39273 | 4,57829 | 0,4140 | 0,0759 | 2,03240 | 0,18085 | 1,054146574 |
| 2,08 | 2,11811 | 79,11447 | 10,88553 | 0,39280 | 4,59811 | 0,4160 | 0,0755 | 2,04257 | 0,18094 | 1,059056184 |
| 2,09 | 2,12793 | 79,16532 | 10,83468 | 0,39287 | 4,61793 | 0,4180 | 0,0752 | 2,05274 | 0,18103 | 1,063966635 |
| 2,1 | 2,13776 | 79,21570 | 10,78430 | 0,39294 | 4,63776 | 0,4200 | 0,0748 | 2,06291 | 0,18112 | 1,068877916 |
| 2,11 | 2,14758 | 79,26562 | 10,73438 | 0,39300 | 4,65758 | 0,4220 | 0,0745 | 2,07308 | 0,18121 | 1,073790017 |
| 2,12 | 2,15741 | 79,31509 | 10,68491 | 0,39306 | 4,67741 | 0,4240 | 0,0742 | 2,08324 | 0,1813 | 1,078702925 |
| 2,13 | 2,16723 | 79,36410 | 10,63590 | 0,39313 | 4,69723 | 0,4260 | 0,0738 | 2,09341 | 0,18138 | 1,083616663 |
| 2,14 | 2,17706 | 79,41268 | 10,58732 | 0,39319 | 4,71706 | 0,4280 | 0,0735 | 2,10357 | 0,18147 | 1,08853112 |
| 2,15 | 2,18689 | 79,46082 | 10,53918 | 0,39325 | 4,73689 | 0,4300 | 0,0732 | 2,11373 | 0,18155 | 1,093446386 |
| 2,16 | 2,19672 | 79,50852 | 10,49148 | 0,39331 | 4,75672 | 0,4320 | 0,0728 | 2,12389 | 0,18164 | 1,098362417 |
| 2,17 | 2,20656 | 79,55580 | 10,44420 | 0,39337 | 4,77656 | 0,4340 | 0,0725 | 2,13405 | 0,18172 | 1,103279203 |
| 2,18 | 2,21639 | 79,60267 | 10,39733 | 0,39343 | 4,79639 | 0,4360 | 0,0722 | 2,14420 | 0,1818 | 1,108196733 |
| 2,19 | 2,22623 | 79,64911 | 10,35089 | 0,39349 | 4,81623 | 0,4380 | 0,0719 | 2,15436 | 0,18189 | 1,113114999 |
| 2,2 | 2,23607 | 79,69515 | 10,30485 | 0,39355 | 4,83607 | 0,4400 | 0,0716 | 2,16451 | 0,18197 | 1,118033989 |
| 2,21 | 2,24591 | 79,74079 | 10,25921 | 0,39360 | 4,85591 | 0,4420 | 0,0712 | 2,17467 | 0,18205 | 1,122953695 |
| 2,22 | 2,25575 | 79,78603 | 10,21397 | 0,39366 | 4,87575 | 0,4440 | 0,0709 | 2,18482 | 0,18213 | 1,127874106 |
| 2,23 | 2,26559 | 79,83087 | 10,16913 | 0,39372 | 4,89559 | 0,4460 | 0,0706 | 2,19497 | 0,1822 | 1,132795215 |
| 2,24 | 2,27543 | 79,87533 | 10,12467 | 0,39377 | 4,91543 | 0,4480 | 0,0703 | 2,20512 | 0,18228 | 1,137717012 |
| 2,25 | 2,28528 | 79,91940 | 10,08060 | 0,39383 | 4,93528 | 0,4500 | 0,07 | 2,21527 | 0,18236 | 1,142639488 |
| 2,26 | 2,29513 | 79,96310 | 10,03690 | 0,39388 | 4,95513 | 0,4520 | 0,0697 | 2,22541 | 0,18244 | 1,147562634 |
| 2,27 | 2,30497 | 80,00642 | 9,99358 | 0,39393 | 4,97497 | 0,4540 | 0,0694 | 2,23556 | 0,18251 | 1,152486442 |
| 2,28 | 2,31482 | 80,04937 | 9,95063 | 0,39398 | 4,99482 | 0,4560 | 0,0691 | 2,24570 | 0,18259 | 1,157410904 |
| 2,29 | 2,32467 | 80,09196 | 9,90804 | 0,39403 | 5,01467 | 0,4580 | 0,0688 | 2,25585 | 0,18266 | 1,16233601 |
| 2,3 | 2,33452 | 80,13419 | 9,86581 | 0,39408 | 5,03452 | 0,4600 | 0,0685 | 2,26599 | 0,18274 | 1,167261753 |
| 2,31 | 2,34438 | 80,17607 | 9,82393 | 0,39413 | 5,05438 | 0,4620 | 0,0682 | 2,27613 | 0,18281 | 1,172188125 |
| 2,32 | 2,35423 | 80,21759 | 9,78241 | 0,39418 | 5,07423 | 0,4640 | 0,068 | 2,28627 | 0,18288 | 1,177115118 |
| 2,33 | 2,36409 | 80,25877 | 9,74123 | 0,39423 | 5,09409 | 0,4660 | 0,0677 | 2,29641 | 0,18296 | 1,182042723 |
| 2,34 | 2,37394 | 80,29961 | 9,70039 | 0,39428 | 5,11394 | 0,4680 | 0,0674 | 2,30654 | 0,18303 | 1,186970935 |
| 2,35 | 2,38380 | 80,34011 | 9,65989 | 0,39433 | 5,13380 | 0,4700 | 0,0671 | 2,31668 | 0,1831 | 1,191899744 |
| 2,36 | 2,39366 | 80,38027 | 9,61973 | 0,39438 | 5,15366 | 0,4720 | 0,0668 | 2,32681 | 0,18317 | 1,196829144 |
| 2,37 | 2,40352 | 80,42011 | 9,57989 | 0,39442 | 5,17352 | 0,4740 | 0,0666 | 2,33695 | 0,18324 | 1,201759127 |
| 2,38 | 2,41338 | 80,45962 | 9,54038 | 0,39447 | 5,19338 | 0,4760 | 0,0663 | 2,34708 | 0,18331 | 1,206689687 |
| 2,39 | 2,42324 | 80,49881 | 9,50119 | 0,39451 | 5,21324 | 0,4780 | 0,066 | 2,35721 | 0,18338 | 1,211620815 |
| 2,4 | 2,43311 | 80,53768 | 9,46232 | 0,39456 | 5,23311 | 0,4800 | 0,0658 | 2,36735 | 0,18345 | 1,216552506 |
| 2,41 | 2,44297 | 80,57623 | 9,42377 | 0,39460 | 5,25297 | 0,4820 | 0,0655 | 2,37748 | 0,18352 | 1,221484752 |
| 2,42 | 2,45284 | 80,61448 | 9,38552 | 0,39465 | 5,27284 | 0,4840 | 0,0652 | 2,38760 | 0,18358 | 1,226417547 |
| 2,43 | 2,46270 | 80,65242 | 9,34758 | 0,39469 | 5,29270 | 0,4860 | 0,065 | 2,39773 | 0,18365 | 1,231350884 |
| 2,44 | 2,47257 | 80,69006 | 9,30994 | 0,39473 | 5,31257 | 0,4880 | 0,0647 | 2,40786 | 0,18372 | 1,236284757 |
| 2,45 | 2,48244 | 80,72740 | 9,27260 | 0,39477 | 5,33244 | 0,4900 | 0,0645 | 2,41799 | 0,18378 | 1,241219159 |
| 2,46 | 2,49231 | 80,76444 | 9,23556 | 0,39481 | 5,35231 | 0,4920 | 0,0642 | 2,42811 | 0,18385 | 1,246154084 |
| 2,47 | 2,50218 | 80,80119 | 9,19881 | 0,39486 | 5,37218 | 0,4940 | 0,0639 | 2,43823 | 0,18391 | 1,251089525 |
| 2,48 | 2,51205 | 80,83765 | 9,16235 | 0,39490 | 5,39205 | 0,4960 | 0,0637 | 2,44836 | 0,18397 | 1,256025477 |
| 2,49 | 2,52192 | 80,87383 | 9,12617 | 0,39494 | 5,41192 | 0,4980 | 0,0634 | 2,45848 | 0,18404 | 1,260961934 |
| 2,5 | 2,53180 | 80,90972 | 9,09028 | 0,39498 | 5,43180 | 0,5000 | 0,0632 | 2,46860 | 0,1841 | 1,26589889 |
| 2,51 | 2,54167 | 80,94534 | 9,05466 | 0,39502 | 5,45167 | 0,5020 | 0,063 | 2,47872 | 0,18416 | 1,270836339 |
| 2,52 | 2,55155 | 80,98068 | 9,01932 | 0,39505 | 5,47155 | 0,5040 | 0,0627 | 2,48884 | 0,18423 | 1,275774275 |
| 2,53 | 2,56143 | 81,01574 | 8,98426 | 0,39509 | 5,49143 | 0,5060 | 0,0625 | 2,49896 | 0,18429 | 1,280712692 |
| 2,54 | 2,57130 | 81,05054 | 8,94946 | 0,39513 | 5,51130 | 0,5080 | 0,0622 | 2,50908 | 0,18435 | 1,285651586 |
| 2,55 | 2,58118 | 81,08507 | 8,91493 | 0,39517 | 5,53118 | 0,5100 | 0,062 | 2,51919 | 0,18441 | 1,29059095 |
| 2,56 | 2,59106 | 81,11934 | 8,88066 | 0,39520 | 5,55106 | 0,5120 | 0,0618 | 2,52931 | 0,18447 | 1,295530779 |
| 2,57 | 2,60094 | 81,15335 | 8,84665 | 0,39524 | 5,57094 | 0,5140 | 0,0615 | 2,53943 | 0,18453 | 1,300471068 |
| 2,58 | 2,61082 | 81,18710 | 8,81290 | 0,39528 | 5,59082 | 0,5160 | 0,0613 | 2,54954 | 0,18459 | 1,305411812 |
| 2,59 | 2,62071 | 81,22059 | 8,77941 | 0,39531 | 5,61071 | 0,5180 | 0,0611 | 2,55965 | 0,18465 | 1,310353006 |
| 2,6 | 2,63059 | 81,25384 | 8,74616 | 0,39535 | 5,63059 | 0,5200 | 0,0608 | 2,56977 | 0,18471 | 1,315294644 |
| 2,61 | 2,64047 | 81,28683 | 8,71317 | 0,39538 | 5,65047 | 0,5220 | 0,0606 | 2,57988 | 0,18476 | 1,320236721 |
| 2,62 | 2,65036 | 81,31958 | 8,68042 | 0,39542 | 5,67036 | 0,5240 | 0,0604 | 2,58999 | 0,18482 | 1,325179233 |
| 2,63 | 2,66024 | 81,35209 | 8,64791 | 0,39545 | 5,69024 | 0,5260 | 0,0601 | 2,60010 | 0,18488 | 1,33012175 |
| 2,64 | 2,67013 | 81,38435 | 8,61565 | 0,39549 | 5,71013 | 0,5280 | 0,0599 | 2,61021 | 0,18493 | 1,335065541 |
| 2,65 | 2,68002 | 81,41638 | 8,58362 | 0,39552 | 5,73002 | 0,5300 | 0,0597 | 2,62032 | 0,18499 | 1,340009328 |
| 2,66 | 2,68991 | 81,44817 | 8,55183 | 0,39555 | 5,74991 | 0,5320 | 0,0595 | 2,63043 | 0,18505 | 1,344953531 |
| 2,67 | 2,69980 | 81,47973 | 8,52027 | 0,39559 | 5,76980 | 0,5340 | 0,0593 | 2,64053 | 0,1851 | 1,349898144 |
| 2,68 | 2,70969 | 81,51106 | 8,48894 | 0,39562 | 5,78969 | 0,5360 | 0,059 | 2,65064 | 0,18516 | 1,354843164 |
| 2,69 | 2,71958 | 81,54216 | 8,45784 | 0,39565 | 5,80958 | 0,5380 | 0,0588 | 2,66074 | 0,18521 | 1,359788587 |
| 2,7 | 2,72947 | 81,57303 | 8,42697 | 0,39568 | 5,82947 | 0,5400 | 0,0586 | 2,67085 | 0,18527 | 1,364734406 |
| 2,71 | 2,73936 | 81,60368 | 8,39632 | 0,39571 | 5,84936 | 0,5420 | 0,0584 | 2,68095 | 0,18532 | 1,36968062 |
| 2,72 | 2,74925 | 81,63411 | 8,36589 | 0,39574 | 5,86925 | 0,5440 | 0,0582 | 2,69106 | 0,18537 | 1,374627222 |

c = ?

a = 0,4

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 2,73 | 2,75915 | 81,66433 | 8,33567 | 0,39577 | 5,88915 | 0,5460 | 0,058 | 2,70116 | 0,18543 | 1,37957421 |
| 2,74 | 2,76904 | 81,69432 | 8,30568 | 0,39580 | 5,90904 | 0,5480 | 0,0578 | 2,71126 | 0,18548 | 1,384521578 |
| 2,75 | 2,77894 | 81,72411 | 8,27589 | 0,39583 | 5,92894 | 0,5500 | 0,0576 | 2,72136 | 0,18553 | 1,389469323 |
| 2,76 | 2,78883 | 81,75368 | 8,24632 | 0,39586 | 5,94883 | 0,5520 | 0,0574 | 2,73146 | 0,18558 | 1,394417441 |
| 2,77 | 2,79873 | 81,78304 | 8,21696 | 0,39589 | 5,96873 | 0,5540 | 0,0572 | 2,74156 | 0,18563 | 1,399365928 |
| 2,78 | 2,80863 | 81,81220 | 8,18780 | 0,39592 | 5,98863 | 0,5560 | 0,057 | 2,75166 | 0,18569 | 1,40431478 |
| 2,79 | 2,81853 | 81,84115 | 8,15885 | 0,39595 | 6,00853 | 0,5580 | 0,0568 | 2,76176 | 0,18574 | 1,409263992 |
| 2,8 | 2,82843 | 81,86990 | 8,13010 | 0,39598 | 6,02843 | 0,5600 | 0,0566 | 2,77186 | 0,18579 | 1,414213562 |
| 2,81 | 2,83833 | 81,89845 | 8,10155 | 0,39601 | 6,04833 | 0,5620 | 0,0564 | 2,78196 | 0,18584 | 1,419163486 |
| 2,82 | 2,84823 | 81,92680 | 8,07320 | 0,39604 | 6,06823 | 0,5640 | 0,0562 | 2,79205 | 0,18589 | 1,42411376 |
| 2,83 | 2,85813 | 81,95495 | 8,04505 | 0,39606 | 6,08813 | 0,5660 | 0,056 | 2,80215 | 0,18594 | 1,429064379 |
| 2,84 | 2,86803 | 81,98291 | 8,01709 | 0,39609 | 6,10803 | 0,5680 | 0,0558 | 2,81224 | 0,18598 | 1,434015342 |
| 2,85 | 2,87793 | 82,01067 | 7,98933 | 0,39612 | 6,12793 | 0,5700 | 0,0556 | 2,82234 | 0,18603 | 1,438966643 |
| 2,86 | 2,88784 | 82,03825 | 7,96175 | 0,39614 | 6,14784 | 0,5720 | 0,0554 | 2,83243 | 0,18608 | 1,44391828 |
| 2,87 | 2,89774 | 82,06564 | 7,93436 | 0,39617 | 6,16774 | 0,5740 | 0,0552 | 2,84253 | 0,18613 | 1,44887025 |
| 2,88 | 2,90765 | 82,09284 | 7,90716 | 0,39620 | 6,18765 | 0,5760 | 0,055 | 2,85262 | 0,18618 | 1,453822548 |
| 2,89 | 2,91755 | 82,11985 | 7,88015 | 0,39622 | 6,20755 | 0,5780 | 0,0548 | 2,86271 | 0,18622 | 1,458775171 |
| 2,9 | 2,92746 | 82,14669 | 7,85331 | 0,39625 | 6,22746 | 0,5800 | 0,0547 | 2,87280 | 0,18627 | 1,463728117 |
| 2,91 | 2,93736 | 82,17334 | 7,82666 | 0,39627 | 6,24736 | 0,5820 | 0,0545 | 2,88289 | 0,18632 | 1,468681381 |
| 2,92 | 2,94727 | 82,19981 | 7,80019 | 0,39630 | 6,26727 | 0,5840 | 0,0543 | 2,89298 | 0,18637 | 1,473634962 |
| 2,93 | 2,95718 | 82,22611 | 7,77389 | 0,39632 | 6,28718 | 0,5860 | 0,0541 | 2,90307 | 0,18641 | 1,478588854 |
| 2,94 | 2,96709 | 82,25223 | 7,74777 | 0,39635 | 6,30709 | 0,5880 | 0,0539 | 2,91316 | 0,18646 | 1,483543056 |
| 2,95 | 2,97700 | 82,27817 | 7,72183 | 0,39637 | 6,32700 | 0,5900 | 0,0537 | 2,92325 | 0,1865 | 1,488497565 |
| 2,96 | 2,98690 | 82,30395 | 7,69605 | 0,39640 | 6,34690 | 0,5920 | 0,0536 | 2,93334 | 0,18655 | 1,493452376 |
| 2,97 | 2,99681 | 82,32955 | 7,67045 | 0,39642 | 6,36681 | 0,5940 | 0,0534 | 2,94342 | 0,18659 | 1,498407488 |
| 2,98 | 3,00673 | 82,35499 | 7,64501 | 0,39644 | 6,38673 | 0,5960 | 0,0532 | 2,95351 | 0,18664 | 1,503362897 |
| 2,99 | 3,01664 | 82,38025 | 7,61975 | 0,39647 | 6,40664 | 0,5980 | 0,053 | 2,96360 | 0,18668 | 1,5083186 |
| 3 | 3,02655 | 82,40536 | 7,59464 | 0,39649 | 6,42655 | 0,6000 | 0,0529 | 2,97368 | 0,18673 | 1,513274595 |
| 3,01 | 3,03646 | 82,43029 | 7,56971 | 0,39651 | 6,44646 | 0,6020 | 0,0527 | 2,98377 | 0,18677 | 1,518230878 |
| 3,02 | 3,04637 | 82,45507 | 7,54493 | 0,39654 | 6,46637 | 0,6040 | 0,0525 | 2,99385 | 0,18681 | 1,523187447 |
| 3,03 | 3,05629 | 82,47969 | 7,52031 | 0,39656 | 6,48629 | 0,6060 | 0,0524 | 3,00394 | 0,18686 | 1,528144299 |
| 3,04 | 3,06620 | 82,50414 | 7,49586 | 0,39658 | 6,50620 | 0,6080 | 0,0522 | 3,01402 | 0,1869 | 1,533101432 |
| 3,05 | 3,07612 | 82,52844 | 7,47156 | 0,39660 | 6,52612 | 0,6100 | 0,052 | 3,02410 | 0,18694 | 1,538058842 |
| 3,06 | 3,08603 | 82,55258 | 7,44742 | 0,39663 | 6,54603 | 0,6120 | 0,0518 | 3,03419 | 0,18698 | 1,543016526 |
| 3,07 | 3,09595 | 82,57657 | 7,42343 | 0,39665 | 6,56595 | 0,6140 | 0,0517 | 3,04427 | 0,18703 | 1,547974483 |
| 3,08 | 3,10587 | 82,60041 | 7,39959 | 0,39667 | 6,58587 | 0,6160 | 0,0515 | 3,05435 | 0,18707 | 1,552932709 |
| 3,09 | 3,11578 | 82,62409 | 7,37591 | 0,39669 | 6,60578 | 0,6180 | 0,0514 | 3,06443 | 0,18711 | 1,557891203 |
| 3,1 | 3,12570 | 82,64762 | 7,35238 | 0,39671 | 6,62570 | 0,6200 | 0,0512 | 3,07451 | 0,18715 | 1,562849961 |
| 3,11 | 3,13562 | 82,67100 | 7,32900 | 0,39673 | 6,64562 | 0,6220 | 0,051 | 3,08459 | 0,18719 | 1,567808981 |
| 3,12 | 3,14554 | 82,69424 | 7,30576 | 0,39675 | 6,66554 | 0,6240 | 0,0509 | 3,09467 | 0,18723 | 1,57276826 |
| 3,13 | 3,15546 | 82,71733 | 7,28267 | 0,39677 | 6,68546 | 0,6260 | 0,0507 | 3,10475 | 0,18727 | 1,577727797 |
| 3,14 | 3,16538 | 82,74028 | 7,25972 | 0,39679 | 6,70538 | 0,6280 | 0,0505 | 3,11483 | 0,18731 | 1,582687588 |
| 3,15 | 3,17530 | 82,76308 | 7,23692 | 0,39681 | 6,72530 | 0,6300 | 0,0504 | 3,12491 | 0,18735 | 1,587647631 |
| 3,16 | 3,18522 | 82,78574 | 7,21426 | 0,39683 | 6,74522 | 0,6320 | 0,0502 | 3,13498 | 0,18739 | 1,592607924 |
| 3,17 | 3,19514 | 82,80826 | 7,19174 | 0,39685 | 6,76514 | 0,6340 | 0,0501 | 3,14506 | 0,18743 | 1,597568465 |
| 3,18 | 3,20506 | 82,83064 | 7,16936 | 0,39687 | 6,78506 | 0,6360 | 0,0499 | 3,15514 | 0,18747 | 1,602529251 |
| 3,19 | 3,21498 | 82,85288 | 7,14712 | 0,39689 | 6,80498 | 0,6380 | 0,0498 | 3,16521 | 0,18751 | 1,60749028 |
| 3,2 | 3,22490 | 82,87498 | 7,12502 | 0,39691 | 6,82490 | 0,6400 | 0,0496 | 3,17529 | 0,18755 | 1,61245155 |
| 3,21 | 3,23483 | 82,89695 | 7,10305 | 0,39693 | 6,84483 | 0,6420 | 0,0495 | 3,18536 | 0,18759 | 1,617413058 |
| 3,22 | 3,24475 | 82,91879 | 7,08121 | 0,39695 | 6,86475 | 0,6440 | 0,0493 | 3,19544 | 0,18763 | 1,622374803 |
| 3,23 | 3,25467 | 82,94049 | 7,05951 | 0,39697 | 6,88467 | 0,6460 | 0,0492 | 3,20551 | 0,18766 | 1,627336781 |
| 3,24 | 3,26460 | 82,96206 | 7,03794 | 0,39699 | 6,90460 | 0,6480 | 0,049 | 3,21559 | 0,1877 | 1,632298992 |
| 3,25 | 3,27452 | 82,98350 | 7,01650 | 0,39700 | 6,92452 | 0,6500 | 0,0489 | 3,22566 | 0,18774 | 1,637261433 |
| 3,26 | 3,28445 | 83,00481 | 6,99519 | 0,39702 | 6,94445 | 0,6520 | 0,0487 | 3,23573 | 0,18778 | 1,642224102 |
| 3,27 | 3,29437 | 83,02599 | 6,97401 | 0,39704 | 6,96437 | 0,6540 | 0,0486 | 3,24581 | 0,18781 | 1,647186996 |
| 3,28 | 3,30430 | 83,04704 | 6,95296 | 0,39706 | 6,98430 | 0,6560 | 0,0484 | 3,25588 | 0,18785 | 1,652150114 |
| 3,29 | 3,31423 | 83,06797 | 6,93203 | 0,39708 | 7,00423 | 0,6580 | 0,0483 | 3,26595 | 0,18789 | 1,657113454 |
| 3,3 | 3,32415 | 83,08877 | 6,91123 | 0,39709 | 7,02415 | 0,6600 | 0,0481 | 3,27602 | 0,18792 | 1,662077014 |
| 3,31 | 3,33408 | 83,10945 | 6,89055 | 0,39711 | 7,04408 | 0,6620 | 0,048 | 3,28609 | 0,18796 | 1,667040791 |
| 3,32 | 3,34401 | 83,13001 | 6,86999 | 0,39713 | 7,06401 | 0,6640 | 0,0478 | 3,29616 | 0,188 | 1,672004785 |
| 3,33 | 3,35394 | 83,15044 | 6,84956 | 0,39715 | 7,08394 | 0,6660 | 0,0477 | 3,30623 | 0,18803 | 1,676968992 |
| 3,34 | 3,36387 | 83,17076 | 6,82924 | 0,39716 | 7,10387 | 0,6680 | 0,0476 | 3,31630 | 0,18807 | 1,681933411 |
| 3,35 | 3,37380 | 83,19095 | 6,80905 | 0,39718 | 7,12380 | 0,6700 | 0,0474 | 3,32637 | 0,1881 | 1,686898041 |
| 3,36 | 3,38373 | 83,21103 | 6,78897 | 0,39720 | 7,14373 | 0,6720 | 0,0473 | 3,33644 | 0,18814 | 1,691862879 |
| 3,37 | 3,39366 | 83,23098 | 6,76902 | 0,39721 | 7,16366 | 0,6740 | 0,0471 | 3,34651 | 0,18817 | 1,696827923 |
| 3,38 | 3,40359 | 83,25083 | 6,74917 | 0,39723 | 7,18359 | 0,6760 | 0,047 | 3,35658 | 0,18821 | 1,701793172 |

c = ?

a = 0,4

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 3,39 | 3,41352 | 83,27055 | 6,72945 | 0,39724 | 7,20352 | 0,6780 | 0,0469 | 3,36664 | 0,18824 | 1,706758624 |
| 3,4 | 3,42345 | 83,29016 | 6,70984 | 0,39726 | 7,22345 | 0,6800 | 0,0467 | 3,37671 | 0,18828 | 1,711724277 |
| 3,41 | 3,43338 | 83,30966 | 6,69034 | 0,39728 | 7,24338 | 0,6820 | 0,0466 | 3,38678 | 0,18831 | 1,716690129 |
| 3,42 | 3,44331 | 83,32905 | 6,67095 | 0,39729 | 7,26331 | 0,6840 | 0,0465 | 3,39685 | 0,18834 | 1,721656179 |
| 3,43 | 3,45324 | 83,34832 | 6,65168 | 0,39731 | 7,28324 | 0,6860 | 0,0463 | 3,40691 | 0,18838 | 1,726622425 |
| 3,44 | 3,46318 | 83,36749 | 6,63251 | 0,39732 | 7,30318 | 0,6880 | 0,0462 | 3,41698 | 0,18841 | 1,731588866 |
| 3,45 | 3,47311 | 83,38654 | 6,61346 | 0,39734 | 7,32311 | 0,6900 | 0,0461 | 3,42704 | 0,18844 | 1,736555499 |
| 3,46 | 3,48304 | 83,40548 | 6,59452 | 0,39735 | 7,34304 | 0,6920 | 0,0459 | 3,43711 | 0,18848 | 1,741522323 |
| 3,47 | 3,49298 | 83,42432 | 6,57568 | 0,39737 | 7,36298 | 0,6940 | 0,0458 | 3,44717 | 0,18851 | 1,746489336 |
| 3,48 | 3,50291 | 83,44305 | 6,55695 | 0,39738 | 7,38291 | 0,6960 | 0,0457 | 3,45724 | 0,18854 | 1,751456537 |
| 3,49 | 3,51285 | 83,46168 | 6,53832 | 0,39740 | 7,40285 | 0,6980 | 0,0455 | 3,46730 | 0,18858 | 1,756423924 |
| 3,5 | 3,52278 | 83,48020 | 6,51980 | 0,39741 | 7,42278 | 0,7000 | 0,0454 | 3,47736 | 0,18861 | 1,761391495 |
| 3,51 | 3,53272 | 83,49861 | 6,50139 | 0,39743 | 7,44272 | 0,7020 | 0,0453 | 3,48743 | 0,18864 | 1,76635925 |
| 3,52 | 3,54265 | 83,51693 | 6,48307 | 0,39744 | 7,46265 | 0,7040 | 0,0452 | 3,49749 | 0,18867 | 1,771327186 |
| 3,53 | 3,55259 | 83,53514 | 6,46486 | 0,39746 | 7,48259 | 0,7060 | 0,045 | 3,50755 | 0,1887 | 1,776295302 |
| 3,54 | 3,56253 | 83,55324 | 6,44676 | 0,39747 | 7,50253 | 0,7080 | 0,0449 | 3,51762 | 0,18874 | 1,781263596 |
| 3,55 | 3,57246 | 83,57125 | 6,42875 | 0,39748 | 7,52246 | 0,7100 | 0,0448 | 3,52768 | 0,18877 | 1,786232068 |
| 3,56 | 3,58240 | 83,58916 | 6,41084 | 0,39750 | 7,54240 | 0,7120 | 0,0447 | 3,53774 | 0,1888 | 1,791200715 |
| 3,57 | 3,59234 | 83,60697 | 6,39303 | 0,39751 | 7,56234 | 0,7140 | 0,0445 | 3,54780 | 0,18883 | 1,796169535 |
| 3,58 | 3,60228 | 83,62468 | 6,37532 | 0,39753 | 7,58228 | 0,7160 | 0,0444 | 3,55786 | 0,18886 | 1,801138529 |
| 3,59 | 3,61222 | 83,64229 | 6,35771 | 0,39754 | 7,60222 | 0,7180 | 0,0443 | 3,56792 | 0,18889 | 1,806107693 |
| 3,6 | 3,62215 | 83,65981 | 6,34019 | 0,39755 | 7,62215 | 0,7200 | 0,0442 | 3,57798 | 0,18892 | 1,811077028 |
| 3,61 | 3,63209 | 83,67723 | 6,32277 | 0,39757 | 7,64209 | 0,7220 | 0,0441 | 3,58804 | 0,18895 | 1,81604653 |
| 3,62 | 3,64203 | 83,69455 | 6,30545 | 0,39758 | 7,66203 | 0,7240 | 0,0439 | 3,59810 | 0,18898 | 1,8210162 |
| 3,63 | 3,65197 | 83,71179 | 6,28821 | 0,39759 | 7,68197 | 0,7260 | 0,0438 | 3,60816 | 0,18901 | 1,825986035 |
| 3,64 | 3,66191 | 83,72892 | 6,27108 | 0,39761 | 7,70191 | 0,7280 | 0,0437 | 3,61822 | 0,18904 | 1,830956034 |
| 3,65 | 3,67185 | 83,74597 | 6,25403 | 0,39762 | 7,72185 | 0,7300 | 0,0436 | 3,62828 | 0,18907 | 1,835926197 |
| 3,66 | 3,68179 | 83,76292 | 6,23708 | 0,39763 | 7,74179 | 0,7320 | 0,0435 | 3,63834 | 0,1891 | 1,840896521 |
| 3,67 | 3,69173 | 83,77978 | 6,22022 | 0,39765 | 7,76173 | 0,7340 | 0,0433 | 3,64839 | 0,18913 | 1,845867005 |
| 3,68 | 3,70168 | 83,79655 | 6,20345 | 0,39766 | 7,78168 | 0,7360 | 0,0432 | 3,65845 | 0,18916 | 1,850837648 |
| 3,69 | 3,71162 | 83,81323 | 6,18677 | 0,39767 | 7,80162 | 0,7380 | 0,0431 | 3,66851 | 0,18919 | 1,855808449 |
| 3,7 | 3,72156 | 83,82982 | 6,17018 | 0,39768 | 7,82156 | 0,7400 | 0,043 | 3,67857 | 0,18922 | 1,860779407 |
| 3,71 | 3,73150 | 83,84633 | 6,15367 | 0,39770 | 7,84150 | 0,7420 | 0,0429 | 3,68862 | 0,18925 | 1,865750519 |
| 3,72 | 3,74144 | 83,86274 | 6,13726 | 0,39771 | 7,86144 | 0,7440 | 0,0428 | 3,69868 | 0,18928 | 1,870721786 |
| 3,73 | 3,75139 | 83,87907 | 6,12093 | 0,39772 | 7,88139 | 0,7460 | 0,0427 | 3,70874 | 0,18931 | 1,875693205 |
| 3,74 | 3,76133 | 83,89532 | 6,10468 | 0,39773 | 7,90133 | 0,7480 | 0,0425 | 3,71879 | 0,18934 | 1,880664776 |
| 3,75 | 3,77127 | 83,91147 | 6,08853 | 0,39774 | 7,92127 | 0,7500 | 0,0424 | 3,72885 | 0,18936 | 1,885636497 |
| 3,76 | 3,78122 | 83,92754 | 6,07246 | 0,39776 | 7,94122 | 0,7520 | 0,0423 | 3,73890 | 0,18939 | 1,890608368 |
| 3,77 | 3,79116 | 83,94353 | 6,05647 | 0,39777 | 7,96116 | 0,7540 | 0,0422 | 3,74896 | 0,18942 | 1,895580386 |
| 3,78 | 3,80111 | 83,95943 | 6,04057 | 0,39778 | 7,98111 | 0,7560 | 0,0421 | 3,75901 | 0,18945 | 1,900552551 |
| 3,79 | 3,81105 | 83,97526 | 6,02474 | 0,39779 | 8,00105 | 0,7580 | 0,042 | 3,76907 | 0,18948 | 1,905524862 |
| 3,8 | 3,82099 | 83,99099 | 6,00901 | 0,39780 | 8,02099 | 0,7600 | 0,0419 | 3,77912 | 0,1895 | 1,910497317 |
| 3,81 | 3,83094 | 84,00665 | 5,99335 | 0,39781 | 8,04094 | 0,7620 | 0,0418 | 3,78917 | 0,18953 | 1,915469916 |
| 3,82 | 3,84089 | 84,02223 | 5,97777 | 0,39782 | 8,06089 | 0,7640 | 0,0417 | 3,79923 | 0,18956 | 1,920442657 |
| 3,83 | 3,85083 | 84,03772 | 5,96228 | 0,39784 | 8,08083 | 0,7660 | 0,0415 | 3,80928 | 0,18958 | 1,92541554 |
| 3,84 | 3,86078 | 84,05314 | 5,94686 | 0,39785 | 8,10078 | 0,7680 | 0,0414 | 3,81933 | 0,18961 | 1,930388562 |
| 3,85 | 3,87072 | 84,06847 | 5,93153 | 0,39786 | 8,12072 | 0,7700 | 0,0413 | 3,82939 | 0,18964 | 1,935361723 |
| 3,86 | 3,88067 | 84,08373 | 5,91627 | 0,39787 | 8,14067 | 0,7720 | 0,0412 | 3,83944 | 0,18966 | 1,940335023 |
| 3,87 | 3,89062 | 84,09891 | 5,90109 | 0,39788 | 8,16062 | 0,7740 | 0,0411 | 3,84949 | 0,18969 | 1,945308459 |
| 3,88 | 3,90056 | 84,11401 | 5,88599 | 0,39789 | 8,18056 | 0,7760 | 0,041 | 3,85954 | 0,18972 | 1,950282031 |
| 3,89 | 3,91051 | 84,12904 | 5,87096 | 0,39790 | 8,20051 | 0,7780 | 0,0409 | 3,86960 | 0,18974 | 1,955255738 |
| 3,9 | 3,92046 | 84,14399 | 5,85601 | 0,39791 | 8,22046 | 0,7800 | 0,0408 | 3,87965 | 0,18977 | 1,960229578 |
| 3,91 | 3,93041 | 84,15886 | 5,84114 | 0,39792 | 8,24041 | 0,7820 | 0,0407 | 3,88970 | 0,1898 | 1,965203552 |
| 3,92 | 3,94036 | 84,17366 | 5,82634 | 0,39793 | 8,26036 | 0,7840 | 0,0406 | 3,89975 | 0,18982 | 1,970177657 |
| 3,93 | 3,95030 | 84,18838 | 5,81162 | 0,39794 | 8,28030 | 0,7860 | 0,0405 | 3,90980 | 0,18985 | 1,975151893 |
| 3,94 | 3,96025 | 84,20303 | 5,79697 | 0,39795 | 8,30025 | 0,7880 | 0,0404 | 3,91985 | 0,18987 | 1,980126259 |
| 3,95 | 3,97020 | 84,21761 | 5,78239 | 0,39796 | 8,32020 | 0,7900 | 0,0403 | 3,92990 | 0,1899 | 1,985100753 |
| 3,96 | 3,98015 | 84,23211 | 5,76789 | 0,39797 | 8,34015 | 0,7920 | 0,0402 | 3,93995 | 0,18992 | 1,990075375 |
| 3,97 | 3,99010 | 84,24654 | 5,75346 | 0,39798 | 8,36010 | 0,7940 | 0,0401 | 3,95000 | 0,18995 | 1,995050125 |
| 3,98 | 4,00005 | 84,26090 | 5,73910 | 0,39800 | 8,38005 | 0,7960 | 0,04 | 3,96005 | 0,18998 | 2,000025 |
| 3,99 | 4,01000 | 84,27519 | 5,72481 | 0,39800 | 8,40000 | 0,7980 | 0,0399 | 3,97010 | 0,19 | 2,005 |
| 4 | 4,01995 | 84,28941 | 5,71059 | 0,39801 | 8,41995 | 0,8000 | 0,0398 | 3,98015 | 0,19002 | 2,009975124 |
| 4,01 | 4,02990 | 84,30355 | 5,69645 | 0,39802 | 8,43990 | 0,8020 | 0,0397 | 3,99020 | 0,19005 | 2,014950372 |
| 4,02 | 4,03985 | 84,31763 | 5,68237 | 0,39803 | 8,45985 | 0,8040 | 0,0396 | 4,00025 | 0,19007 | 2,019925741 |
| 4,03 | 4,04980 | 84,33164 | 5,66836 | 0,39804 | 8,47980 | 0,8060 | 0,0395 | 4,01029 | 0,1901 | 2,024901232 |

c = ?

a = 0,4

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 4,04 | 4,05975 | 84,34558 | 5,65442 | 0,39805 | 8,49975 | 0,8080 | 0,0394 | 4,02034 | 0,19012 | 2,029876844 |
| 4,05 | 4,06971 | 84,35945 | 5,64055 | 0,39806 | 8,51971 | 0,8100 | 0,0393 | 4,03039 | 0,19015 | 2,034852575 |
| 4,06 | 4,07966 | 84,37325 | 5,62675 | 0,39807 | 8,53966 | 0,8120 | 0,0392 | 4,04044 | 0,19017 | 2,039828424 |
| 4,07 | 4,08961 | 84,38699 | 5,61301 | 0,39808 | 8,55961 | 0,8140 | 0,0391 | 4,05049 | 0,1902 | 2,044804392 |
| 4,08 | 4,09956 | 84,40066 | 5,59934 | 0,39809 | 8,57956 | 0,8160 | 0,039 | 4,06053 | 0,19022 | 2,049780476 |
| 4,09 | 4,10951 | 84,41426 | 5,58574 | 0,39810 | 8,59951 | 0,8180 | 0,0389 | 4,07058 | 0,19024 | 2,054756677 |
| 4,1 | 4,11947 | 84,42780 | 5,57220 | 0,39811 | 8,61947 | 0,8200 | 0,0388 | 4,08063 | 0,19027 | 2,059732992 |
| 4,11 | 4,12942 | 84,44127 | 5,55873 | 0,39812 | 8,63942 | 0,8220 | 0,0387 | 4,09067 | 0,19029 | 2,064709423 |
| 4,12 | 4,13937 | 84,45468 | 5,54532 | 0,39813 | 8,65937 | 0,8240 | 0,0387 | 4,10072 | 0,19031 | 2,069685967 |
| 4,13 | 4,14933 | 84,46803 | 5,53197 | 0,39814 | 8,67933 | 0,8260 | 0,0386 | 4,11076 | 0,19034 | 2,074662623 |
| 4,14 | 4,15928 | 84,48131 | 5,51869 | 0,39815 | 8,69928 | 0,8280 | 0,0385 | 4,12081 | 0,19036 | 2,079639392 |
| 4,15 | 4,16923 | 84,49452 | 5,50548 | 0,39815 | 8,71923 | 0,8300 | 0,0384 | 4,13086 | 0,19038 | 2,084616272 |
| 4,16 | 4,17919 | 84,50768 | 5,49232 | 0,39816 | 8,73919 | 0,8320 | 0,0383 | 4,14090 | 0,19041 | 2,089593262 |
| 4,17 | 4,18914 | 84,52077 | 5,47923 | 0,39817 | 8,75914 | 0,8340 | 0,0382 | 4,15095 | 0,19043 | 2,094570362 |
| 4,18 | 4,19910 | 84,53379 | 5,46621 | 0,39818 | 8,77910 | 0,8360 | 0,0381 | 4,16099 | 0,19045 | 2,09954757 |
| 4,19 | 4,20905 | 84,54676 | 5,45324 | 0,39819 | 8,79905 | 0,8380 | 0,038 | 4,17104 | 0,19048 | 2,104524887 |
| 4,2 | 4,21900 | 84,55967 | 5,44033 | 0,39820 | 8,81900 | 0,8400 | 0,0379 | 4,18108 | 0,1905 | 2,109502311 |
| 4,21 | 4,22896 | 84,57251 | 5,42749 | 0,39821 | 8,83896 | 0,8420 | 0,0378 | 4,19113 | 0,19052 | 2,114479841 |
| 4,22 | 4,23891 | 84,58530 | 5,41470 | 0,39822 | 8,85891 | 0,8440 | 0,0377 | 4,20117 | 0,19054 | 2,119457478 |
| 4,23 | 4,24887 | 84,59802 | 5,40198 | 0,39822 | 8,87887 | 0,8460 | 0,0377 | 4,21121 | 0,19056 | 2,124435219 |
| 4,24 | 4,25883 | 84,61069 | 5,38931 | 0,39823 | 8,89883 | 0,8480 | 0,0376 | 4,22126 | 0,19059 | 2,129413065 |
| 4,25 | 4,26878 | 84,62329 | 5,37671 | 0,39824 | 8,91878 | 0,8500 | 0,0375 | 4,23130 | 0,19061 | 2,134391014 |
| 4,26 | 4,27874 | 84,63584 | 5,36416 | 0,39825 | 8,93874 | 0,8520 | 0,0374 | 4,24134 | 0,19063 | 2,139369066 |
| 4,27 | 4,28869 | 84,64833 | 5,35167 | 0,39826 | 8,95869 | 0,8540 | 0,0373 | 4,25139 | 0,19065 | 2,14434722 |
| 4,28 | 4,29865 | 84,66076 | 5,33924 | 0,39826 | 8,97865 | 0,8560 | 0,0372 | 4,26143 | 0,19067 | 2,149325476 |
| 4,29 | 4,30861 | 84,67314 | 5,32686 | 0,39827 | 8,99861 | 0,8580 | 0,0371 | 4,27147 | 0,1907 | 2,154303832 |
| 4,3 | 4,31856 | 84,68545 | 5,31455 | 0,39828 | 9,01856 | 0,8600 | 0,037 | 4,28152 | 0,19072 | 2,159282288 |
| 4,31 | 4,32852 | 84,69771 | 5,30229 | 0,39829 | 9,03852 | 0,8620 | 0,037 | 4,29156 | 0,19074 | 2,164260844 |
| 4,32 | 4,33848 | 84,70992 | 5,29008 | 0,39830 | 9,05848 | 0,8640 | 0,0369 | 4,30160 | 0,19076 | 2,169239498 |
| 4,33 | 4,34844 | 84,72207 | 5,27793 | 0,39830 | 9,07844 | 0,8660 | 0,0368 | 4,31164 | 0,19078 | 2,17421825 |
| 4,34 | 4,35839 | 84,73416 | 5,26584 | 0,39831 | 9,09839 | 0,8680 | 0,0367 | 4,32168 | 0,1908 | 2,1791971 |
| 4,35 | 4,36835 | 84,74620 | 5,25380 | 0,39832 | 9,11835 | 0,8700 | 0,0366 | 4,33173 | 0,19082 | 2,184176046 |
| 4,36 | 4,37831 | 84,75818 | 5,24182 | 0,39833 | 9,13831 | 0,8720 | 0,0365 | 4,34177 | 0,19084 | 2,189155088 |
| 4,37 | 4,38827 | 84,77011 | 5,22989 | 0,39833 | 9,15827 | 0,8740 | 0,0365 | 4,35181 | 0,19087 | 2,194134226 |
| 4,38 | 4,39823 | 84,78198 | 5,21802 | 0,39834 | 9,17823 | 0,8760 | 0,0364 | 4,36185 | 0,19089 | 2,199113458 |
| 4,39 | 4,40819 | 84,79380 | 5,20620 | 0,39835 | 9,19819 | 0,8780 | 0,0363 | 4,37189 | 0,19091 | 2,204092784 |
| 4,4 | 4,41814 | 84,80557 | 5,19443 | 0,39836 | 9,21814 | 0,8800 | 0,0362 | 4,38193 | 0,19093 | 2,209072203 |
| 4,41 | 4,42810 | 84,81729 | 5,18271 | 0,39836 | 9,23810 | 0,8820 | 0,0361 | 4,39197 | 0,19095 | 2,214051716 |
| 4,42 | 4,43806 | 84,82895 | 5,17105 | 0,39837 | 9,25806 | 0,8840 | 0,0361 | 4,40201 | 0,19097 | 2,21903132 |
| 4,43 | 4,44802 | 84,84056 | 5,15944 | 0,39838 | 9,27802 | 0,8860 | 0,036 | 4,41205 | 0,19099 | 2,224011016 |
| 4,44 | 4,45798 | 84,85212 | 5,14788 | 0,39839 | 9,29798 | 0,8880 | 0,0359 | 4,42209 | 0,19101 | 2,228990803 |
| 4,45 | 4,46794 | 84,86362 | 5,13638 | 0,39839 | 9,31794 | 0,8900 | 0,0358 | 4,43213 | 0,19103 | 2,23397068 |
| 4,46 | 4,47790 | 84,87508 | 5,12492 | 0,39840 | 9,33790 | 0,8920 | 0,0357 | 4,44217 | 0,19105 | 2,238950647 |
| 4,47 | 4,48786 | 84,88648 | 5,11352 | 0,39841 | 9,35786 | 0,8940 | 0,0357 | 4,45221 | 0,19107 | 2,243930703 |
| 4,48 | 4,49782 | 84,89783 | 5,10217 | 0,39842 | 9,37782 | 0,8960 | 0,0356 | 4,46225 | 0,19109 | 2,248910847 |
| 4,49 | 4,50778 | 84,90914 | 5,09086 | 0,39842 | 9,39778 | 0,8980 | 0,0355 | 4,47229 | 0,19111 | 2,25389108 |
| 4,5 | 4,51774 | 84,92039 | 5,07961 | 0,39843 | 9,41774 | 0,9000 | 0,0354 | 4,48233 | 0,19113 | 2,2588714 |
| 4,51 | 4,52770 | 84,93160 | 5,06840 | 0,39844 | 9,43770 | 0,9020 | 0,0353 | 4,49237 | 0,19115 | 2,263851806 |
| 4,52 | 4,53766 | 84,94275 | 5,05725 | 0,39844 | 9,45766 | 0,9040 | 0,0353 | 4,50240 | 0,19117 | 2,268832299 |
| 4,53 | 4,54763 | 84,95386 | 5,04614 | 0,39845 | 9,47763 | 0,9060 | 0,0352 | 4,51244 | 0,19119 | 2,273812877 |
| 4,54 | 4,55759 | 84,96492 | 5,03508 | 0,39846 | 9,49759 | 0,9080 | 0,0351 | 4,52248 | 0,19121 | 2,27879354 |
| 4,55 | 4,56755 | 84,97592 | 5,02408 | 0,39846 | 9,51755 | 0,9100 | 0,035 | 4,53252 | 0,19123 | 2,283774288 |
| 4,56 | 4,57751 | 84,98689 | 5,01311 | 0,39847 | 9,53751 | 0,9120 | 0,035 | 4,54256 | 0,19124 | 2,28875512 |
| 4,57 | 4,58747 | 84,99780 | 5,00220 | 0,39848 | 9,55747 | 0,9140 | 0,0349 | 4,55259 | 0,19126 | 2,293736035 |
| 4,58 | 4,59743 | 85,00867 | 4,99133 | 0,39848 | 9,57743 | 0,9160 | 0,0348 | 4,56263 | 0,19128 | 2,298717033 |
| 4,59 | 4,60740 | 85,01949 | 4,98051 | 0,39849 | 9,59740 | 0,9180 | 0,0347 | 4,57267 | 0,1913 | 2,303698114 |
| 4,6 | 4,61736 | 85,03026 | 4,96974 | 0,39850 | 9,61736 | 0,9200 | 0,0347 | 4,58271 | 0,19132 | 2,308679276 |
| 4,61 | 4,62732 | 85,04099 | 4,95901 | 0,39850 | 9,63732 | 0,9220 | 0,0346 | 4,59274 | 0,19134 | 2,31366052 |
| 4,62 | 4,63728 | 85,05167 | 4,94833 | 0,39851 | 9,65728 | 0,9240 | 0,0345 | 4,60278 | 0,19136 | 2,318641844 |
| 4,63 | 4,64725 | 85,06230 | 4,93770 | 0,39852 | 9,67725 | 0,9260 | 0,0344 | 4,61282 | 0,19138 | 2,323623248 |
| 4,64 | 4,65721 | 85,07289 | 4,92711 | 0,39852 | 9,69721 | 0,9280 | 0,0344 | 4,62285 | 0,1914 | 2,328604732 |
| 4,65 | 4,66717 | 85,08343 | 4,91657 | 0,39853 | 9,71717 | 0,9300 | 0,0343 | 4,63289 | 0,19141 | 2,333586296 |
| 4,66 | 4,67714 | 85,09393 | 4,90607 | 0,39853 | 9,73714 | 0,9320 | 0,0342 | 4,64293 | 0,19143 | 2,338567938 |
| 4,67 | 4,68710 | 85,10439 | 4,89561 | 0,39854 | 9,75710 | 0,9340 | 0,0341 | 4,65296 | 0,19145 | 2,343549658 |
| 4,68 | 4,69706 | 85,11480 | 4,88520 | 0,39855 | 9,77706 | 0,9360 | 0,0341 | 4,66300 | 0,19147 | 2,348531456 |
| 4,69 | 4,70703 | 85,12516 | 4,87484 | 0,39855 | 9,79703 | 0,9380 | 0,034 | 4,67303 | 0,19149 | 2,353513331 |

c = ?

a = 0,4

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 4,7 | 4,71699 | 85,13549 | 4,86451 | 0,39856 | 9,81699 | 0,9400 | 0,0339 | 4,68307 | 0,1915 | 2,358495283 |
| 4,71 | 4,72695 | 85,14576 | 4,85424 | 0,39857 | 9,83695 | 0,9420 | 0,0338 | 4,69311 | 0,19152 | 2,363477311 |
| 4,72 | 4,73692 | 85,15600 | 4,84400 | 0,39857 | 9,85692 | 0,9440 | 0,0338 | 4,70314 | 0,19154 | 2,368459415 |
| 4,73 | 4,74688 | 85,16619 | 4,83381 | 0,39858 | 9,87688 | 0,9460 | 0,0337 | 4,71318 | 0,19156 | 2,373441594 |
| 4,74 | 4,75685 | 85,17634 | 4,82366 | 0,39858 | 9,89685 | 0,9480 | 0,0336 | 4,72321 | 0,19158 | 2,378423848 |
| 4,75 | 4,76681 | 85,18645 | 4,81355 | 0,39859 | 9,91681 | 0,9500 | 0,0336 | 4,73325 | 0,19159 | 2,383406176 |
| 4,76 | 4,77678 | 85,19651 | 4,80349 | 0,39860 | 9,93678 | 0,9520 | 0,0335 | 4,74328 | 0,19161 | 2,388388578 |
| 4,77 | 4,78674 | 85,20654 | 4,79346 | 0,39860 | 9,95674 | 0,9540 | 0,0334 | 4,75332 | 0,19163 | 2,393371054 |
| 4,78 | 4,79671 | 85,21652 | 4,78348 | 0,39861 | 9,97671 | 0,9560 | 0,0334 | 4,76335 | 0,19165 | 2,398353602 |
| 4,79 | 4,80667 | 85,22646 | 4,77354 | 0,39861 | 9,99667 | 0,9580 | 0,0333 | 4,77339 | 0,19166 | 2,403336223 |
| 4,8 | 4,81664 | 85,23636 | 4,76364 | 0,39862 | 10,01664 | 0,9600 | 0,0332 | 4,78342 | 0,19168 | 2,408318916 |
| 4,81 | 4,82660 | 85,24622 | 4,75378 | 0,39862 | 10,03660 | 0,9620 | 0,0331 | 4,79345 | 0,1917 | 2,41330168 |
| 4,82 | 4,83657 | 85,25603 | 4,74397 | 0,39863 | 10,05657 | 0,9640 | 0,0331 | 4,80349 | 0,19172 | 2,418284516 |
| 4,83 | 4,84653 | 85,26581 | 4,73419 | 0,39864 | 10,07653 | 0,9660 | 0,033 | 4,81352 | 0,19173 | 2,423267422 |
| 4,84 | 4,85650 | 85,27555 | 4,72445 | 0,39864 | 10,09650 | 0,9680 | 0,0329 | 4,82356 | 0,19175 | 2,428250399 |
| 4,85 | 4,86647 | 85,28525 | 4,71475 | 0,39865 | 10,11647 | 0,9700 | 0,0329 | 4,83359 | 0,19177 | 2,433233445 |
| 4,86 | 4,87643 | 85,29490 | 4,70510 | 0,39865 | 10,13643 | 0,9720 | 0,0328 | 4,84362 | 0,19178 | 2,438216561 |
| 4,87 | 4,88640 | 85,30452 | 4,69548 | 0,39866 | 10,15640 | 0,9740 | 0,0327 | 4,85366 | 0,1918 | 2,443199746 |
| 4,88 | 4,89637 | 85,31410 | 4,68590 | 0,39866 | 10,17637 | 0,9760 | 0,0327 | 4,86369 | 0,19182 | 2,448183 |
| 4,89 | 4,90633 | 85,32364 | 4,67636 | 0,39867 | 10,19633 | 0,9780 | 0,0326 | 4,87372 | 0,19183 | 2,453166321 |
| 4,9 | 4,91630 | 85,33314 | 4,66686 | 0,39867 | 10,21630 | 0,9800 | 0,0325 | 4,88375 | 0,19185 | 2,458149711 |
| 4,91 | 4,92627 | 85,34260 | 4,65740 | 0,39868 | 10,23627 | 0,9820 | 0,0325 | 4,89379 | 0,19187 | 2,463133167 |
| 4,92 | 4,93623 | 85,35203 | 4,64797 | 0,39868 | 10,25623 | 0,9840 | 0,0324 | 4,90382 | 0,19188 | 2,468116691 |
| 4,93 | 4,94620 | 85,36142 | 4,63858 | 0,39869 | 10,27620 | 0,9860 | 0,0323 | 4,91385 | 0,1919 | 2,473100281 |
| 4,94 | 4,95617 | 85,37077 | 4,62923 | 0,39870 | 10,29617 | 0,9880 | 0,0323 | 4,92388 | 0,19192 | 2,478083937 |
| 4,95 | 4,96614 | 85,38008 | 4,61992 | 0,39870 | 10,31614 | 0,9900 | 0,0322 | 4,93392 | 0,19193 | 2,483067659 |
| 4,96 | 4,97610 | 85,38935 | 4,61065 | 0,39871 | 10,33610 | 0,9920 | 0,0322 | 4,94395 | 0,19195 | 2,488051446 |
| 4,97 | 4,98607 | 85,39859 | 4,60141 | 0,39871 | 10,35607 | 0,9940 | 0,0321 | 4,95398 | 0,19196 | 2,493035299 |
| 4,98 | 4,99604 | 85,40779 | 4,59221 | 0,39872 | 10,37604 | 0,9960 | 0,032 | 4,96401 | 0,19198 | 2,498019215 |
| 4,99 | 5,00601 | 85,41695 | 4,58305 | 0,39872 | 10,39601 | 0,9980 | 0,032 | 4,97404 | 0,192 | 2,503003196 |
| 5 | 5,01597 | 85,42608 | 4,57392 | 0,39873 | 10,41597 | 1,0000 | 0,0319 | 4,98408 | 0,19201 | 2,507987241 |
| 5,01 | 5,02594 | 85,43517 | 4,56483 | 0,39873 | 10,43594 | 1,0020 | 0,0318 | 4,99411 | 0,19203 | 2,512971349 |
| 5,02 | 5,03591 | 85,44422 | 4,55578 | 0,39874 | 10,45591 | 1,0040 | 0,0318 | 5,00414 | 0,19204 | 2,51795552 |
| 5,03 | 5,04588 | 85,45324 | 4,54676 | 0,39874 | 10,47588 | 1,0060 | 0,0317 | 5,01417 | 0,19206 | 2,522939754 |
| 5,04 | 5,05585 | 85,46223 | 4,53777 | 0,39875 | 10,49585 | 1,0080 | 0,0316 | 5,02420 | 0,19208 | 2,527924049 |
| 5,05 | 5,06582 | 85,47118 | 4,52882 | 0,39875 | 10,51582 | 1,0100 | 0,0316 | 5,03423 | 0,19209 | 2,532908407 |
| 5,06 | 5,07579 | 85,48009 | 4,51991 | 0,39876 | 10,53579 | 1,0120 | 0,0315 | 5,04426 | 0,19211 | 2,537892827 |
| 5,07 | 5,08575 | 85,48897 | 4,51103 | 0,39876 | 10,55575 | 1,0140 | 0,0315 | 5,05429 | 0,19212 | 2,542877307 |
| 5,08 | 5,09572 | 85,49781 | 4,50219 | 0,39877 | 10,57572 | 1,0160 | 0,0314 | 5,06432 | 0,19214 | 2,547861849 |
| 5,09 | 5,10569 | 85,50662 | 4,49338 | 0,39877 | 10,59569 | 1,0180 | 0,0313 | 5,07436 | 0,19215 | 2,552846451 |
| 5,1 | 5,11566 | 85,51539 | 4,48461 | 0,39878 | 10,61566 | 1,0200 | 0,0313 | 5,08439 | 0,19217 | 2,557831112 |
| 5,11 | 5,12563 | 85,52413 | 4,47587 | 0,39878 | 10,63563 | 1,0220 | 0,0312 | 5,09442 | 0,19218 | 2,562815834 |
| 5,12 | 5,13560 | 85,53284 | 4,46716 | 0,39878 | 10,65560 | 1,0240 | 0,0312 | 5,10445 | 0,1922 | 2,567800615 |
| 5,13 | 5,14557 | 85,54151 | 4,45849 | 0,39879 | 10,67557 | 1,0260 | 0,0311 | 5,11448 | 0,19221 | 2,572785455 |
| 5,14 | 5,15554 | 85,55015 | 4,44985 | 0,39879 | 10,69554 | 1,0280 | 0,031 | 5,12451 | 0,19223 | 2,577770354 |
| 5,15 | 5,16551 | 85,55876 | 4,44124 | 0,39880 | 10,71551 | 1,0300 | 0,031 | 5,13454 | 0,19224 | 2,582755312 |
| 5,16 | 5,17548 | 85,56733 | 4,43267 | 0,39880 | 10,73548 | 1,0320 | 0,0309 | 5,14457 | 0,19226 | 2,587740327 |
| 5,17 | 5,18545 | 85,57587 | 4,42413 | 0,39881 | 10,75545 | 1,0340 | 0,0309 | 5,15460 | 0,19227 | 2,5927254 |
| 5,18 | 5,19542 | 85,58438 | 4,41562 | 0,39881 | 10,77542 | 1,0360 | 0,0308 | 5,16462 | 0,19229 | 2,59771053 |
| 5,19 | 5,20539 | 85,59285 | 4,40715 | 0,39882 | 10,79539 | 1,0380 | 0,0307 | 5,17465 | 0,1923 | 2,602695718 |
| 5,2 | 5,21536 | 85,60129 | 4,39871 | 0,39882 | 10,81536 | 1,0400 | 0,0307 | 5,18468 | 0,19232 | 2,607680962 |
| 5,21 | 5,22533 | 85,60970 | 4,39030 | 0,39883 | 10,83533 | 1,0420 | 0,0306 | 5,19471 | 0,19233 | 2,612666263 |
| 5,22 | 5,23530 | 85,61808 | 4,38192 | 0,39883 | 10,85530 | 1,0440 | 0,0306 | 5,20474 | 0,19235 | 2,617651619 |
| 5,23 | 5,24527 | 85,62643 | 4,37357 | 0,39884 | 10,87527 | 1,0460 | 0,0305 | 5,21477 | 0,19236 | 2,622637032 |
| 5,24 | 5,25524 | 85,63474 | 4,36526 | 0,39884 | 10,89524 | 1,0480 | 0,0304 | 5,22480 | 0,19238 | 2,6276225 |
| 5,25 | 5,26522 | 85,64302 | 4,35698 | 0,39884 | 10,91522 | 1,0500 | 0,0304 | 5,23483 | 0,19239 | 2,632608022 |
| 5,26 | 5,27519 | 85,65128 | 4,34872 | 0,39885 | 10,93519 | 1,0520 | 0,0303 | 5,24486 | 0,19241 | 2,6375936 |
| 5,27 | 5,28516 | 85,65950 | 4,34050 | 0,39885 | 10,95516 | 1,0540 | 0,0303 | 5,25489 | 0,19242 | 2,642579232 |
| 5,28 | 5,29513 | 85,66769 | 4,33231 | 0,39886 | 10,97513 | 1,0560 | 0,0302 | 5,26491 | 0,19244 | 2,647564919 |
| 5,29 | 5,30510 | 85,67584 | 4,32416 | 0,39886 | 10,99510 | 1,0580 | 0,0302 | 5,27494 | 0,19245 | 2,652550659 |
| 5,3 | 5,31507 | 85,68397 | 4,31603 | 0,39887 | 11,01507 | 1,0600 | 0,0301 | 5,28497 | 0,19246 | 2,657536453 |
| 5,31 | 5,32504 | 85,69207 | 4,30793 | 0,39887 | 11,03504 | 1,0620 | 0,03 | 5,29500 | 0,19248 | 2,6625223 |
| 5,32 | 5,33502 | 85,70014 | 4,29986 | 0,39887 | 11,05502 | 1,0640 | 0,03 | 5,30503 | 0,19249 | 2,667508201 |
| 5,33 | 5,34499 | 85,70817 | 4,29183 | 0,39888 | 11,07499 | 1,0660 | 0,0299 | 5,31505 | 0,19251 | 2,672494153 |
| 5,34 | 5,35496 | 85,71618 | 4,28382 | 0,39888 | 11,09496 | 1,0680 | 0,0299 | 5,32508 | 0,19252 | 2,677480159 |
| 5,35 | 5,36493 | 85,72416 | 4,27584 | 0,39889 | 11,11493 | 1,0700 | 0,0298 | 5,33511 | 0,19253 | 2,682466216 |

c = ?

a = 0,4

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 5,36 | 5,37490 | 85,73211 | 4,26789 | 0,39889 | 11,13490 | 1,0720 | 0,0298 | 5,34514 | 0,19255 | 2,687452325 |
| 5,37 | 5,38488 | 85,74003 | 4,25997 | 0,39889 | 11,15488 | 1,0740 | 0,0297 | 5,35516 | 0,19256 | 2,692438486 |
| 5,38 | 5,39485 | 85,74791 | 4,25209 | 0,39890 | 11,17485 | 1,0760 | 0,0297 | 5,36519 | 0,19258 | 2,697424698 |
| 5,39 | 5,40482 | 85,75577 | 4,24423 | 0,39890 | 11,19482 | 1,0780 | 0,0296 | 5,37522 | 0,19259 | 2,702410961 |
| 5,4 | 5,41479 | 85,76361 | 4,23639 | 0,39891 | 11,21479 | 1,0800 | 0,0295 | 5,38525 | 0,1926 | 2,707397274 |
| 5,41 | 5,42477 | 85,77141 | 4,22859 | 0,39891 | 11,23477 | 1,0820 | 0,0295 | 5,39527 | 0,19262 | 2,712383638 |
| 5,42 | 5,43474 | 85,77918 | 4,22082 | 0,39892 | 11,25474 | 1,0840 | 0,0294 | 5,40530 | 0,19263 | 2,717370052 |
| 5,43 | 5,44471 | 85,78693 | 4,21307 | 0,39892 | 11,27471 | 1,0860 | 0,0294 | 5,41533 | 0,19264 | 2,722356516 |
| 5,44 | 5,45469 | 85,79464 | 4,20536 | 0,39892 | 11,29469 | 1,0880 | 0,0293 | 5,42535 | 0,19266 | 2,727343029 |
| 5,45 | 5,46466 | 85,80233 | 4,19767 | 0,39893 | 11,31466 | 1,0900 | 0,0293 | 5,43538 | 0,19267 | 2,732329592 |
| 5,46 | 5,47463 | 85,80999 | 4,19001 | 0,39893 | 11,33463 | 1,0920 | 0,0292 | 5,44541 | 0,19268 | 2,737316204 |
| 5,47 | 5,48461 | 85,81763 | 4,18237 | 0,39893 | 11,35461 | 1,0940 | 0,0292 | 5,45543 | 0,1927 | 2,742302864 |
| 5,48 | 5,49458 | 85,82523 | 4,17477 | 0,39894 | 11,37458 | 1,0960 | 0,0291 | 5,46546 | 0,19271 | 2,747289573 |
| 5,49 | 5,50455 | 85,83281 | 4,16719 | 0,39894 | 11,39455 | 1,0980 | 0,0291 | 5,47549 | 0,19272 | 2,752276331 |
| 5,5 | 5,51453 | 85,84036 | 4,15964 | 0,39895 | 11,41453 | 1,1000 | 0,029 | 5,48551 | 0,19274 | 2,757263136 |
| 5,51 | 5,52450 | 85,84788 | 4,15212 | 0,39895 | 11,43450 | 1,1020 | 0,029 | 5,49554 | 0,19275 | 2,762249989 |
| 5,52 | 5,53447 | 85,85538 | 4,14462 | 0,39895 | 11,45447 | 1,1040 | 0,0289 | 5,50556 | 0,19276 | 2,767236889 |
| 5,53 | 5,54445 | 85,86285 | 4,13715 | 0,39896 | 11,47445 | 1,1060 | 0,0289 | 5,51559 | 0,19278 | 2,772223837 |
| 5,54 | 5,55442 | 85,87029 | 4,12971 | 0,39896 | 11,49442 | 1,1080 | 0,0288 | 5,52562 | 0,19279 | 2,777210831 |
| 5,55 | 5,56440 | 85,87770 | 4,12230 | 0,39897 | 11,51440 | 1,1100 | 0,0288 | 5,53564 | 0,1928 | 2,782197872 |
| 5,56 | 5,57437 | 85,88509 | 4,11491 | 0,39897 | 11,53437 | 1,1120 | 0,0287 | 5,54567 | 0,19282 | 2,78718496 |
| 5,57 | 5,58434 | 85,89245 | 4,10755 | 0,39897 | 11,55434 | 1,1140 | 0,0287 | 5,55569 | 0,19283 | 2,792172094 |
| 5,58 | 5,59432 | 85,89979 | 4,10021 | 0,39898 | 11,57432 | 1,1160 | 0,0286 | 5,56572 | 0,19284 | 2,797159273 |
| 5,59 | 5,60429 | 85,90710 | 4,09290 | 0,39898 | 11,59429 | 1,1180 | 0,0285 | 5,57574 | 0,19285 | 2,802146499 |
| 5,6 | 5,61427 | 85,91438 | 4,08562 | 0,39898 | 11,61427 | 1,1200 | 0,0285 | 5,58577 | 0,19287 | 2,80713377 |
| 5,61 | 5,62424 | 85,92164 | 4,07836 | 0,39899 | 11,63424 | 1,1220 | 0,0284 | 5,59579 | 0,19288 | 2,812121086 |
| 5,62 | 5,63422 | 85,92887 | 4,07113 | 0,39899 | 11,65422 | 1,1240 | 0,0284 | 5,60582 | 0,19289 | 2,817108447 |
| 5,63 | 5,64419 | 85,93608 | 4,06392 | 0,39899 | 11,67419 | 1,1260 | 0,0283 | 5,61584 | 0,1929 | 2,822095852 |
| 5,64 | 5,65417 | 85,94326 | 4,05674 | 0,39900 | 11,69417 | 1,1280 | 0,0283 | 5,62587 | 0,19292 | 2,827083303 |
| 5,65 | 5,66414 | 85,95042 | 4,04958 | 0,39900 | 11,71414 | 1,1300 | 0,0282 | 5,63589 | 0,19293 | 2,832070797 |
| 5,66 | 5,67412 | 85,95755 | 4,04245 | 0,39900 | 11,73412 | 1,1320 | 0,0282 | 5,64592 | 0,19294 | 2,837058336 |
| 5,67 | 5,68409 | 85,96466 | 4,03534 | 0,39901 | 11,75409 | 1,1340 | 0,0281 | 5,65594 | 0,19295 | 2,842045918 |
| 5,68 | 5,69407 | 85,97174 | 4,02826 | 0,39901 | 11,77407 | 1,1360 | 0,0281 | 5,66597 | 0,19297 | 2,847033544 |
| 5,69 | 5,70404 | 85,97879 | 4,02121 | 0,39902 | 11,79404 | 1,1380 | 0,0281 | 5,67599 | 0,19298 | 2,852021213 |
| 5,7 | 5,71402 | 85,98582 | 4,01418 | 0,39902 | 11,81402 | 1,1400 | 0,028 | 5,68602 | 0,19299 | 2,857008925 |
| 5,71 | 5,72399 | 85,99283 | 4,00717 | 0,39902 | 11,83399 | 1,1420 | 0,028 | 5,69604 | 0,193 | 2,861996681 |
| 5,72 | 5,73397 | 85,99981 | 4,00019 | 0,39903 | 11,85397 | 1,1440 | 0,0279 | 5,70607 | 0,19302 | 2,866984479 |
| 5,73 | 5,74394 | 86,00677 | 3,99323 | 0,39903 | 11,87394 | 1,1460 | 0,0279 | 5,71609 | 0,19303 | 2,871972319 |
| 5,74 | 5,75392 | 86,01371 | 3,98629 | 0,39903 | 11,89392 | 1,1480 | 0,0278 | 5,72611 | 0,19304 | 2,876960201 |
| 5,75 | 5,76390 | 86,02062 | 3,97938 | 0,39904 | 11,91390 | 1,1500 | 0,0278 | 5,73614 | 0,19305 | 2,881948126 |
| 5,76 | 5,77387 | 86,02750 | 3,97250 | 0,39904 | 11,93387 | 1,1520 | 0,0277 | 5,74616 | 0,19306 | 2,886936092 |
| 5,77 | 5,78385 | 86,03437 | 3,96563 | 0,39904 | 11,95385 | 1,1540 | 0,0277 | 5,75618 | 0,19308 | 2,8919241 |
| 5,78 | 5,79382 | 86,04121 | 3,95879 | 0,39905 | 11,97382 | 1,1560 | 0,0276 | 5,76621 | 0,19309 | 2,896912149 |
| 5,79 | 5,80380 | 86,04802 | 3,95198 | 0,39905 | 11,99380 | 1,1580 | 0,0276 | 5,77623 | 0,1931 | 2,901900239 |
| 5,8 | 5,81378 | 86,05481 | 3,94519 | 0,39905 | 12,01378 | 1,1600 | 0,0275 | 5,78626 | 0,19311 | 2,906888371 |
| 5,81 | 5,82375 | 86,06158 | 3,93842 | 0,39906 | 12,03375 | 1,1620 | 0,0275 | 5,79628 | 0,19312 | 2,911876543 |
| 5,82 | 5,83373 | 86,06833 | 3,93167 | 0,39906 | 12,05373 | 1,1640 | 0,0274 | 5,80630 | 0,19314 | 2,916864755 |
| 5,83 | 5,84371 | 86,07505 | 3,92495 | 0,39906 | 12,07371 | 1,1660 | 0,0274 | 5,81633 | 0,19315 | 2,921853008 |
| 5,84 | 5,85368 | 86,08175 | 3,91825 | 0,39907 | 12,09368 | 1,1680 | 0,0273 | 5,82635 | 0,19316 | 2,926841301 |
| 5,85 | 5,86366 | 86,08843 | 3,91157 | 0,39907 | 12,11366 | 1,1700 | 0,0273 | 5,83637 | 0,19317 | 2,931829634 |
| 5,86 | 5,87364 | 86,09508 | 3,90492 | 0,39907 | 12,13364 | 1,1720 | 0,0272 | 5,84640 | 0,19318 | 2,936818006 |
| 5,87 | 5,88361 | 86,10171 | 3,89829 | 0,39907 | 12,15361 | 1,1740 | 0,0272 | 5,85642 | 0,19319 | 2,941806418 |
| 5,88 | 5,89359 | 86,10832 | 3,89168 | 0,39908 | 12,17359 | 1,1760 | 0,0271 | 5,86644 | 0,19321 | 2,946794869 |
| 5,89 | 5,90357 | 86,11491 | 3,88509 | 0,39908 | 12,19357 | 1,1780 | 0,0271 | 5,87646 | 0,19322 | 2,951783359 |
| 5,9 | 5,91354 | 86,12148 | 3,87852 | 0,39908 | 12,21354 | 1,1800 | 0,0271 | 5,88649 | 0,19323 | 2,956771888 |
| 5,91 | 5,92352 | 86,12802 | 3,87198 | 0,39909 | 12,23352 | 1,1820 | 0,027 | 5,89651 | 0,19324 | 2,961760456 |
| 5,92 | 5,93350 | 86,13454 | 3,86546 | 0,39909 | 12,25350 | 1,1840 | 0,027 | 5,90653 | 0,19325 | 2,966749063 |
| 5,93 | 5,94348 | 86,14104 | 3,85896 | 0,39909 | 12,27348 | 1,1860 | 0,0269 | 5,91656 | 0,19326 | 2,971737707 |
| 5,94 | 5,95345 | 86,14751 | 3,85249 | 0,39910 | 12,29345 | 1,1880 | 0,0269 | 5,92658 | 0,19327 | 2,97672639 |
| 5,95 | 5,96343 | 86,15397 | 3,84603 | 0,39910 | 12,31343 | 1,1900 | 0,0268 | 5,93660 | 0,19328 | 2,98171511 |
| 5,96 | 5,97341 | 86,16040 | 3,83960 | 0,39910 | 12,33341 | 1,1920 | 0,0268 | 5,94662 | 0,1933 | 2,986703869 |
| 5,97 | 5,98339 | 86,16682 | 3,83318 | 0,39911 | 12,35339 | 1,1940 | 0,0267 | 5,95664 | 0,19331 | 2,991692665 |
| 5,98 | 5,99336 | 86,17321 | 3,82679 | 0,39911 | 12,37336 | 1,1960 | 0,0267 | 5,96667 | 0,19332 | 2,996681498 |
| 5,99 | 6,00334 | 86,17958 | 3,82042 | 0,39911 | 12,39334 | 1,1980 | 0,0267 | 5,97669 | 0,19333 | 3,001670368 |
| 6 | 6,01332 | 86,18593 | 3,81407 | 0,39911 | 12,41332 | 1,2000 | 0,0266 | 5,98671 | 0,19334 | 3,006659276 |

c = ?

a = 0,4

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 6,01 | 6,02330 | 86,19225 | 3,80775 | 0,39912 | 12,43330 | 1,2020 | 0,0266 | 5,99673 | 0,19335 | 3,01164822 |
| 6,02 | 6,03327 | 86,19856 | 3,80144 | 0,39912 | 12,45327 | 1,2040 | 0,0265 | 6,00675 | 0,19336 | 3,016637201 |
| 6,03 | 6,04325 | 86,20485 | 3,79515 | 0,39912 | 12,47325 | 1,2060 | 0,0265 | 6,01678 | 0,19337 | 3,021626218 |
| 6,04 | 6,05323 | 86,21111 | 3,78889 | 0,39913 | 12,49323 | 1,2080 | 0,0264 | 6,02680 | 0,19338 | 3,026615271 |
| 6,05 | 6,06321 | 86,21735 | 3,78265 | 0,39913 | 12,51321 | 1,2100 | 0,0264 | 6,03682 | 0,1934 | 3,031604361 |
| 6,06 | 6,07319 | 86,22358 | 3,77642 | 0,39913 | 12,53319 | 1,2120 | 0,0263 | 6,04684 | 0,19341 | 3,036593486 |
| 6,07 | 6,08317 | 86,22978 | 3,77022 | 0,39913 | 12,55317 | 1,2140 | 0,0263 | 6,05686 | 0,19342 | 3,041582647 |
| 6,08 | 6,09314 | 86,23597 | 3,76403 | 0,39914 | 12,57314 | 1,2160 | 0,0263 | 6,06688 | 0,19343 | 3,046571844 |
| 6,09 | 6,10312 | 86,24213 | 3,75787 | 0,39914 | 12,59312 | 1,2180 | 0,0262 | 6,07691 | 0,19344 | 3,051561076 |
| 6,1 | 6,11310 | 86,24827 | 3,75173 | 0,39914 | 12,61310 | 1,2200 | 0,0262 | 6,08693 | 0,19345 | 3,056550343 |
| 6,11 | 6,12308 | 86,25439 | 3,74561 | 0,39915 | 12,63308 | 1,2220 | 0,0261 | 6,09695 | 0,19346 | 3,061539645 |
| 6,12 | 6,13306 | 86,26050 | 3,73950 | 0,39915 | 12,65306 | 1,2240 | 0,0261 | 6,10697 | 0,19347 | 3,066528982 |
| 6,13 | 6,14304 | 86,26658 | 3,73342 | 0,39915 | 12,67304 | 1,2260 | 0,026 | 6,11699 | 0,19348 | 3,071518354 |
| 6,14 | 6,15302 | 86,27264 | 3,72736 | 0,39915 | 12,69302 | 1,2280 | 0,026 | 6,12701 | 0,19349 | 3,07650776 |
| 6,15 | 6,16299 | 86,27869 | 3,72131 | 0,39916 | 12,71299 | 1,2300 | 0,026 | 6,13703 | 0,1935 | 3,081497201 |
| 6,16 | 6,17297 | 86,28471 | 3,71529 | 0,39916 | 12,73297 | 1,2320 | 0,0259 | 6,14705 | 0,19351 | 3,086486676 |
| 6,17 | 6,18295 | 86,29072 | 3,70928 | 0,39916 | 12,75295 | 1,2340 | 0,0259 | 6,15707 | 0,19352 | 3,091476185 |
| 6,18 | 6,19293 | 86,29670 | 3,70330 | 0,39916 | 12,77293 | 1,2360 | 0,0258 | 6,16710 | 0,19353 | 3,096465727 |
| 6,19 | 6,20291 | 86,30267 | 3,69733 | 0,39917 | 12,79291 | 1,2380 | 0,0258 | 6,17712 | 0,19354 | 3,101455304 |
| 6,2 | 6,21289 | 86,30861 | 3,69139 | 0,39917 | 12,81289 | 1,2400 | 0,0258 | 6,18714 | 0,19356 | 3,106444913 |
| 6,21 | 6,22287 | 86,31454 | 3,68546 | 0,39917 | 12,83287 | 1,2420 | 0,0257 | 6,19716 | 0,19357 | 3,111434557 |
| 6,22 | 6,23285 | 86,32045 | 3,67955 | 0,39918 | 12,85285 | 1,2440 | 0,0257 | 6,20718 | 0,19358 | 3,116424233 |
| 6,23 | 6,24283 | 86,32634 | 3,67366 | 0,39918 | 12,87283 | 1,2460 | 0,0256 | 6,21720 | 0,19359 | 3,121413942 |
| 6,24 | 6,25281 | 86,33221 | 3,66779 | 0,39918 | 12,89281 | 1,2480 | 0,0256 | 6,22722 | 0,1936 | 3,126403685 |
| 6,25 | 6,26279 | 86,33806 | 3,66194 | 0,39918 | 12,91279 | 1,2500 | 0,0255 | 6,23724 | 0,19361 | 3,13139346 |
| 6,26 | 6,27277 | 86,34390 | 3,65610 | 0,39919 | 12,93277 | 1,2520 | 0,0255 | 6,24726 | 0,19362 | 3,136383267 |
| 6,27 | 6,28275 | 86,34971 | 3,65029 | 0,39919 | 12,95275 | 1,2540 | 0,0255 | 6,25728 | 0,19363 | 3,141373107 |
| 6,28 | 6,29273 | 86,35551 | 3,64449 | 0,39919 | 12,97273 | 1,2560 | 0,0254 | 6,26730 | 0,19364 | 3,14636298 |
| 6,29 | 6,30271 | 86,36129 | 3,63871 | 0,39919 | 12,99271 | 1,2580 | 0,0254 | 6,27732 | 0,19365 | 3,151352884 |
| 6,3 | 6,31269 | 86,36705 | 3,63295 | 0,39920 | 13,01269 | 1,2600 | 0,0253 | 6,28734 | 0,19366 | 3,15634282 |
| 6,31 | 6,32267 | 86,37279 | 3,62721 | 0,39920 | 13,03267 | 1,2620 | 0,0253 | 6,29736 | 0,19367 | 3,161332789 |
| 6,32 | 6,33265 | 86,37852 | 3,62148 | 0,39920 | 13,05265 | 1,2640 | 0,0253 | 6,30738 | 0,19368 | 3,166322788 |
| 6,33 | 6,34263 | 86,38422 | 3,61578 | 0,39920 | 13,07263 | 1,2660 | 0,0252 | 6,31740 | 0,19369 | 3,17131282 |
| 6,34 | 6,35261 | 86,38991 | 3,61009 | 0,39921 | 13,09261 | 1,2680 | 0,0252 | 6,32742 | 0,1937 | 3,176302882 |
| 6,35 | 6,36259 | 86,39558 | 3,60442 | 0,39921 | 13,11259 | 1,2700 | 0,0251 | 6,33744 | 0,19371 | 3,181292976 |
| 6,36 | 6,37257 | 86,40123 | 3,59877 | 0,39921 | 13,13257 | 1,2720 | 0,0251 | 6,34746 | 0,19372 | 3,186283101 |
| 6,37 | 6,38255 | 86,40687 | 3,59313 | 0,39921 | 13,15255 | 1,2740 | 0,0251 | 6,35748 | 0,19373 | 3,191273257 |
| 6,38 | 6,39253 | 86,41248 | 3,58752 | 0,39922 | 13,17253 | 1,2760 | 0,025 | 6,36750 | 0,19374 | 3,196263443 |
| 6,39 | 6,40251 | 86,41808 | 3,58192 | 0,39922 | 13,19251 | 1,2780 | 0,025 | 6,37752 | 0,19375 | 3,201253661 |
| 6,4 | 6,41249 | 86,42367 | 3,57633 | 0,39922 | 13,21249 | 1,2800 | 0,025 | 6,38754 | 0,19376 | 3,206243908 |
| 6,41 | 6,42247 | 86,42923 | 3,57077 | 0,39922 | 13,23247 | 1,2820 | 0,0249 | 6,39756 | 0,19377 | 3,211234186 |
| 6,42 | 6,43245 | 86,43478 | 3,56522 | 0,39923 | 13,25245 | 1,2840 | 0,0249 | 6,40758 | 0,19378 | 3,216224495 |
| 6,43 | 6,44243 | 86,44031 | 3,55969 | 0,39923 | 13,27243 | 1,2860 | 0,0248 | 6,41759 | 0,19379 | 3,221214833 |
| 6,44 | 6,45241 | 86,44582 | 3,55418 | 0,39923 | 13,29241 | 1,2880 | 0,0248 | 6,42761 | 0,19379 | 3,226205201 |
| 6,45 | 6,46239 | 86,45132 | 3,54868 | 0,39923 | 13,31239 | 1,2900 | 0,0248 | 6,43763 | 0,1938 | 3,231195599 |
| 6,46 | 6,47237 | 86,45680 | 3,54320 | 0,39924 | 13,33237 | 1,2920 | 0,0247 | 6,44765 | 0,19381 | 3,236186027 |
| 6,47 | 6,48235 | 86,46226 | 3,53774 | 0,39924 | 13,35235 | 1,2940 | 0,0247 | 6,45767 | 0,19382 | 3,241176484 |
| 6,48 | 6,49233 | 86,46771 | 3,53229 | 0,39924 | 13,37233 | 1,2960 | 0,0246 | 6,46769 | 0,19383 | 3,24616697 |
| 6,49 | 6,50231 | 86,47313 | 3,52687 | 0,39924 | 13,39231 | 1,2980 | 0,0246 | 6,47771 | 0,19384 | 3,251157486 |
| 6,5 | 6,51230 | 86,47855 | 3,52145 | 0,39924 | 13,41230 | 1,3000 | 0,0246 | 6,48773 | 0,19385 | 3,256148031 |
| 6,51 | 6,52228 | 86,48394 | 3,51606 | 0,39925 | 13,43228 | 1,3020 | 0,0245 | 6,49775 | 0,19386 | 3,261138605 |
| 6,52 | 6,53226 | 86,48932 | 3,51068 | 0,39925 | 13,45226 | 1,3040 | 0,0245 | 6,50776 | 0,19387 | 3,266129207 |
| 6,53 | 6,54224 | 86,49468 | 3,50532 | 0,39925 | 13,47224 | 1,3060 | 0,0245 | 6,51778 | 0,19388 | 3,271119839 |
| 6,54 | 6,55222 | 86,50003 | 3,49997 | 0,39925 | 13,49222 | 1,3080 | 0,0244 | 6,52780 | 0,19389 | 3,276110499 |
| 6,55 | 6,56220 | 86,50536 | 3,49464 | 0,39926 | 13,51220 | 1,3100 | 0,0244 | 6,53782 | 0,1939 | 3,281101187 |
| 6,56 | 6,57218 | 86,51068 | 3,48932 | 0,39926 | 13,53218 | 1,3120 | 0,0243 | 6,54784 | 0,19391 | 3,286091904 |
| 6,57 | 6,58217 | 86,51597 | 3,48403 | 0,39926 | 13,55217 | 1,3140 | 0,0243 | 6,55786 | 0,19392 | 3,291082649 |
| 6,58 | 6,59215 | 86,52125 | 3,47875 | 0,39926 | 13,57215 | 1,3160 | 0,0243 | 6,56788 | 0,19393 | 3,296073422 |
| 6,59 | 6,60213 | 86,52652 | 3,47348 | 0,39927 | 13,59213 | 1,3180 | 0,0242 | 6,57789 | 0,19394 | 3,301064222 |
| 6,6 | 6,61211 | 86,53177 | 3,46823 | 0,39927 | 13,61211 | 1,3200 | 0,0242 | 6,58791 | 0,19394 | 3,306055051 |
| 6,61 | 6,62209 | 86,53700 | 3,46300 | 0,39927 | 13,63209 | 1,3220 | 0,0242 | 6,59793 | 0,19395 | 3,311045907 |
| 6,62 | 6,63207 | 86,54222 | 3,45778 | 0,39927 | 13,65207 | 1,3240 | 0,0241 | 6,60795 | 0,19396 | 3,316036791 |
| 6,63 | 6,64206 | 86,54743 | 3,45257 | 0,39927 | 13,67206 | 1,3260 | 0,0241 | 6,61797 | 0,19397 | 3,321027702 |
| 6,64 | 6,65204 | 86,55261 | 3,44739 | 0,39928 | 13,69204 | 1,3280 | 0,0241 | 6,62798 | 0,19398 | 3,326018641 |
| 6,65 | 6,66202 | 86,55778 | 3,44222 | 0,39928 | 13,71202 | 1,3300 | 0,024 | 6,63800 | 0,19399 | 3,331009607 |

c = ?

a = 0,4

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 6,66 | 6,67200 | 86,56294 | 3,43706 | 0,39928 | 13,73200 | 1,3320 | 0,024 | 6,64802 | 0,194 | 3,3360006 |
| 6,67 | 6,68198 | 86,56808 | 3,43192 | 0,39928 | 13,75198 | 1,3340 | 0,0239 | 6,65804 | 0,19401 | 3,340991619 |
| 6,68 | 6,69197 | 86,57321 | 3,42679 | 0,39928 | 13,77197 | 1,3360 | 0,0239 | 6,66806 | 0,19402 | 3,345982666 |
| 6,69 | 6,70195 | 86,57832 | 3,42168 | 0,39929 | 13,79195 | 1,3380 | 0,0239 | 6,67807 | 0,19403 | 3,350973739 |
| 6,7 | 6,71193 | 86,58341 | 3,41659 | 0,39929 | 13,81193 | 1,3400 | 0,0238 | 6,68809 | 0,19404 | 3,355964839 |
| 6,71 | 6,72191 | 86,58849 | 3,41151 | 0,39929 | 13,83191 | 1,3420 | 0,0238 | 6,69811 | 0,19404 | 3,360955965 |
| 6,72 | 6,73189 | 86,59356 | 3,40644 | 0,39929 | 13,85189 | 1,3440 | 0,0238 | 6,70813 | 0,19405 | 3,365947118 |
| 6,73 | 6,74188 | 86,59861 | 3,40139 | 0,39930 | 13,87188 | 1,3460 | 0,0237 | 6,71814 | 0,19406 | 3,370938297 |
| 6,74 | 6,75186 | 86,60364 | 3,39636 | 0,39930 | 13,89186 | 1,3480 | 0,0237 | 6,72816 | 0,19407 | 3,375929502 |
| 6,75 | 6,76184 | 86,60866 | 3,39134 | 0,39930 | 13,91184 | 1,3500 | 0,0237 | 6,73818 | 0,19408 | 3,380920733 |
| 6,76 | 6,77182 | 86,61367 | 3,38633 | 0,39930 | 13,93182 | 1,3520 | 0,0236 | 6,74820 | 0,19409 | 3,385911989 |
| 6,77 | 6,78181 | 86,61866 | 3,38134 | 0,39930 | 13,95181 | 1,3540 | 0,0236 | 6,75821 | 0,1941 | 3,390903272 |
| 6,78 | 6,79179 | 86,62363 | 3,37637 | 0,39931 | 13,97179 | 1,3560 | 0,0236 | 6,76823 | 0,19411 | 3,39589458 |
| 6,79 | 6,80177 | 86,62859 | 3,37141 | 0,39931 | 13,99177 | 1,3580 | 0,0235 | 6,77825 | 0,19411 | 3,400885914 |
| 6,8 | 6,81175 | 86,63354 | 3,36646 | 0,39931 | 14,01175 | 1,3600 | 0,0235 | 6,78827 | 0,19412 | 3,405877273 |
| 6,81 | 6,82174 | 86,63847 | 3,36153 | 0,39931 | 14,03174 | 1,3620 | 0,0235 | 6,79828 | 0,19413 | 3,410868658 |
| 6,82 | 6,83172 | 86,64339 | 3,35661 | 0,39931 | 14,05172 | 1,3640 | 0,0234 | 6,80830 | 0,19414 | 3,415860067 |
| 6,83 | 6,84170 | 86,64829 | 3,35171 | 0,39932 | 14,07170 | 1,3660 | 0,0234 | 6,81832 | 0,19415 | 3,420851502 |
| 6,84 | 6,85169 | 86,65318 | 3,34682 | 0,39932 | 14,09169 | 1,3680 | 0,0234 | 6,82833 | 0,19416 | 3,425842962 |
| 6,85 | 6,86167 | 86,65806 | 3,34194 | 0,39932 | 14,11167 | 1,3700 | 0,0233 | 6,83835 | 0,19417 | 3,430834447 |
| 6,86 | 6,87165 | 86,66292 | 3,33708 | 0,39932 | 14,13165 | 1,3720 | 0,0233 | 6,84837 | 0,19417 | 3,435825956 |
| 6,87 | 6,88163 | 86,66776 | 3,33224 | 0,39932 | 14,15163 | 1,3740 | 0,0233 | 6,85838 | 0,19418 | 3,44081749 |
| 6,88 | 6,89162 | 86,67260 | 3,32740 | 0,39933 | 14,17162 | 1,3760 | 0,0232 | 6,86840 | 0,19419 | 3,445809049 |
| 6,89 | 6,90160 | 86,67741 | 3,32259 | 0,39933 | 14,19160 | 1,3780 | 0,0232 | 6,87842 | 0,1942 | 3,450800632 |
| 6,9 | 6,91158 | 86,68222 | 3,31778 | 0,39933 | 14,21158 | 1,3800 | 0,0231 | 6,88843 | 0,19421 | 3,455792239 |
| 6,91 | 6,92157 | 86,68701 | 3,31299 | 0,39933 | 14,23157 | 1,3820 | 0,0231 | 6,89845 | 0,19422 | 3,460783871 |
| 6,92 | 6,93155 | 86,69179 | 3,30821 | 0,39933 | 14,25155 | 1,3840 | 0,0231 | 6,90847 | 0,19422 | 3,465775526 |
| 6,93 | 6,94153 | 86,69655 | 3,30345 | 0,39934 | 14,27153 | 1,3860 | 0,023 | 6,91848 | 0,19423 | 3,470767206 |
| 6,94 | 6,95152 | 86,70130 | 3,29870 | 0,39934 | 14,29152 | 1,3880 | 0,023 | 6,92850 | 0,19424 | 3,47575891 |
| 6,95 | 6,96150 | 86,70604 | 3,29396 | 0,39934 | 14,31150 | 1,3900 | 0,023 | 6,93852 | 0,19425 | 3,480750637 |
| 6,96 | 6,97148 | 86,71076 | 3,28924 | 0,39934 | 14,33148 | 1,3920 | 0,023 | 6,94853 | 0,19426 | 3,485742389 |
| 6,97 | 6,98147 | 86,71547 | 3,28453 | 0,39934 | 14,35147 | 1,3940 | 0,0229 | 6,95855 | 0,19427 | 3,490734163 |
| 6,98 | 6,99145 | 86,72016 | 3,27984 | 0,39934 | 14,37145 | 1,3960 | 0,0229 | 6,96857 | 0,19427 | 3,495725962 |
| 6,99 | 7,00144 | 86,72484 | 3,27516 | 0,39935 | 14,39144 | 1,3980 | 0,0229 | 6,97858 | 0,19428 | 3,500717784 |
| 7 | 7,01142 | 86,72951 | 3,27049 | 0,39935 | 14,41142 | 1,4000 | 0,0228 | 6,98860 | 0,19429 | 3,505709629 |
| 7,01 | 7,02140 | 86,73417 | 3,26583 | 0,39935 | 14,43140 | 1,4020 | 0,0228 | 6,99862 | 0,1943 | 3,510701497 |
| 7,02 | 7,03139 | 86,73881 | 3,26119 | 0,39935 | 14,45139 | 1,4040 | 0,0228 | 7,00863 | 0,19431 | 3,515693388 |
| 7,03 | 7,04137 | 86,74344 | 3,25656 | 0,39935 | 14,47137 | 1,4060 | 0,0227 | 7,01865 | 0,19431 | 3,520685303 |
| 7,04 | 7,05135 | 86,74805 | 3,25195 | 0,39936 | 14,49135 | 1,4080 | 0,0227 | 7,02866 | 0,19432 | 3,52567724 |
| 7,05 | 7,06134 | 86,75266 | 3,24734 | 0,39936 | 14,51134 | 1,4100 | 0,0227 | 7,03868 | 0,19433 | 3,5306692 |
| 7,06 | 7,07132 | 86,75725 | 3,24275 | 0,39936 | 14,53132 | 1,4120 | 0,0226 | 7,04870 | 0,19434 | 3,535661183 |
| 7,07 | 7,08131 | 86,76182 | 3,23818 | 0,39936 | 14,55131 | 1,4140 | 0,0226 | 7,05871 | 0,19435 | 3,540653188 |
| 7,08 | 7,09129 | 86,76639 | 3,23361 | 0,39936 | 14,57129 | 1,4160 | 0,0226 | 7,06873 | 0,19435 | 3,545645216 |
| 7,09 | 7,10127 | 86,77094 | 3,22906 | 0,39936 | 14,59127 | 1,4180 | 0,0225 | 7,07874 | 0,19436 | 3,550637267 |
| 7,1 | 7,11126 | 86,77548 | 3,22452 | 0,39937 | 14,61126 | 1,4200 | 0,0225 | 7,08876 | 0,19437 | 3,55562934 |
| 7,11 | 7,12124 | 86,78000 | 3,22000 | 0,39937 | 14,63124 | 1,4220 | 0,0225 | 7,09877 | 0,19438 | 3,560621435 |
| 7,12 | 7,13123 | 86,78452 | 3,21548 | 0,39937 | 14,65123 | 1,4240 | 0,0224 | 7,10879 | 0,19439 | 3,565613552 |
| 7,13 | 7,14121 | 86,78902 | 3,21098 | 0,39937 | 14,67121 | 1,4260 | 0,0224 | 7,11881 | 0,19439 | 3,570605691 |
| 7,14 | 7,15120 | 86,79350 | 3,20650 | 0,39937 | 14,69120 | 1,4280 | 0,0224 | 7,12882 | 0,1944 | 3,575597852 |
| 7,15 | 7,16118 | 86,79798 | 3,20202 | 0,39938 | 14,71118 | 1,4300 | 0,0223 | 7,13884 | 0,19441 | 3,580590035 |
| 7,16 | 7,17116 | 86,80244 | 3,19756 | 0,39938 | 14,73116 | 1,4320 | 0,0223 | 7,14885 | 0,19442 | 3,58558224 |
| 7,17 | 7,18115 | 86,80689 | 3,19311 | 0,39938 | 14,75115 | 1,4340 | 0,0223 | 7,15887 | 0,19443 | 3,590574467 |
| 7,18 | 7,19113 | 86,81133 | 3,18867 | 0,39938 | 14,77113 | 1,4360 | 0,0222 | 7,16888 | 0,19443 | 3,595566715 |
| 7,19 | 7,20112 | 86,81576 | 3,18424 | 0,39938 | 14,79112 | 1,4380 | 0,0222 | 7,17890 | 0,19444 | 3,600558984 |
| 7,2 | 7,21110 | 86,82017 | 3,17983 | 0,39938 | 14,81110 | 1,4400 | 0,0222 | 7,18891 | 0,19445 | 3,605551275 |
| 7,21 | 7,22109 | 86,82457 | 3,17543 | 0,39939 | 14,83109 | 1,4420 | 0,0222 | 7,19893 | 0,19446 | 3,610543588 |
| 7,22 | 7,23107 | 86,82896 | 3,17104 | 0,39939 | 14,85107 | 1,4440 | 0,0221 | 7,20895 | 0,19446 | 3,615535922 |
| 7,23 | 7,24106 | 86,83334 | 3,16666 | 0,39939 | 14,87106 | 1,4460 | 0,0221 | 7,21896 | 0,19447 | 3,620528276 |
| 7,24 | 7,25104 | 86,83770 | 3,16230 | 0,39939 | 14,89104 | 1,4480 | 0,0221 | 7,22898 | 0,19448 | 3,625520652 |
| 7,25 | 7,26103 | 86,84206 | 3,15794 | 0,39939 | 14,91103 | 1,4500 | 0,022 | 7,23899 | 0,19449 | 3,630513049 |
| 7,26 | 7,27101 | 86,84640 | 3,15360 | 0,39939 | 14,93101 | 1,4520 | 0,022 | 7,24901 | 0,19449 | 3,635505467 |
| 7,27 | 7,28100 | 86,85073 | 3,14927 | 0,39940 | 14,95100 | 1,4540 | 0,022 | 7,25902 | 0,1945 | 3,640497906 |
| 7,28 | 7,29098 | 86,85504 | 3,14496 | 0,39940 | 14,97098 | 1,4560 | 0,0219 | 7,26904 | 0,19451 | 3,645490365 |
| 7,29 | 7,30097 | 86,85935 | 3,14065 | 0,39940 | 14,99097 | 1,4580 | 0,0219 | 7,27905 | 0,19452 | 3,650482845 |
| 7,3 | 7,31095 | 86,86364 | 3,13636 | 0,39940 | 15,01095 | 1,4600 | 0,0219 | 7,28907 | 0,19452 | 3,655475345 |
| 7,31 | 7,32094 | 86,86792 | 3,13208 | 0,39940 | 15,03094 | 1,4620 | 0,0219 | 7,29908 | 0,19453 | 3,660467866 |

c = ?

a = 0,4

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 7,32 | 7,33092 | 86,87219 | 3,12781 | 0,39940 | 15,05092 | 1,4640 | 0,0218 | 7,30910 | 0,19454 | 3,665460408 |
| 7,33 | 7,34091 | 86,87645 | 3,12355 | 0,39941 | 15,07091 | 1,4660 | 0,0218 | 7,31911 | 0,19455 | 3,670452969 |
| 7,34 | 7,35089 | 86,88070 | 3,11930 | 0,39941 | 15,09089 | 1,4680 | 0,0218 | 7,32913 | 0,19455 | 3,675445551 |
| 7,35 | 7,36088 | 86,88494 | 3,11506 | 0,39941 | 15,11088 | 1,4700 | 0,0217 | 7,33914 | 0,19456 | 3,680438153 |
| 7,36 | 7,37086 | 86,88916 | 3,11084 | 0,39941 | 15,13086 | 1,4720 | 0,0217 | 7,34915 | 0,19457 | 3,685430775 |
| 7,37 | 7,38085 | 86,89337 | 3,10663 | 0,39941 | 15,15085 | 1,4740 | 0,0217 | 7,35917 | 0,19458 | 3,690423417 |
| 7,38 | 7,39083 | 86,89757 | 3,10243 | 0,39941 | 15,17083 | 1,4760 | 0,0216 | 7,36918 | 0,19458 | 3,695416079 |
| 7,39 | 7,40082 | 86,90176 | 3,09824 | 0,39942 | 15,19082 | 1,4780 | 0,0216 | 7,37920 | 0,19459 | 3,700408761 |
| 7,4 | 7,41080 | 86,90594 | 3,09406 | 0,39942 | 15,21080 | 1,4800 | 0,0216 | 7,38921 | 0,1946 | 3,705401463 |
| 7,41 | 7,42079 | 86,91011 | 3,08989 | 0,39942 | 15,23079 | 1,4820 | 0,0216 | 7,39923 | 0,19461 | 3,710394184 |
| 7,42 | 7,43077 | 86,91427 | 3,08573 | 0,39942 | 15,25077 | 1,4840 | 0,0215 | 7,40924 | 0,19461 | 3,715386925 |
| 7,43 | 7,44076 | 86,91841 | 3,08159 | 0,39942 | 15,27076 | 1,4860 | 0,0215 | 7,41926 | 0,19462 | 3,720379685 |
| 7,44 | 7,45074 | 86,92254 | 3,07746 | 0,39942 | 15,29074 | 1,4880 | 0,0215 | 7,42927 | 0,19463 | 3,725372465 |
| 7,45 | 7,46073 | 86,92667 | 3,07333 | 0,39942 | 15,31073 | 1,4900 | 0,0214 | 7,43928 | 0,19463 | 3,730365264 |
| 7,46 | 7,47072 | 86,93078 | 3,06922 | 0,39943 | 15,33072 | 1,4920 | 0,0214 | 7,44930 | 0,19464 | 3,735358082 |
| 7,47 | 7,48070 | 86,93488 | 3,06512 | 0,39943 | 15,35070 | 1,4940 | 0,0214 | 7,45931 | 0,19465 | 3,740350919 |
| 7,48 | 7,49069 | 86,93897 | 3,06103 | 0,39943 | 15,37069 | 1,4960 | 0,0214 | 7,46933 | 0,19466 | 3,745343776 |
| 7,49 | 7,50067 | 86,94305 | 3,05695 | 0,39943 | 15,39067 | 1,4980 | 0,0213 | 7,47934 | 0,19466 | 3,750336652 |
| 7,5 | 7,51066 | 86,94712 | 3,05288 | 0,39943 | 15,41066 | 1,5000 | 0,0213 | 7,48936 | 0,19467 | 3,755329546 |
| 7,51 | 7,52064 | 86,95117 | 3,04883 | 0,39943 | 15,43064 | 1,5020 | 0,0213 | 7,49937 | 0,19468 | 3,76032246 |
| 7,52 | 7,53063 | 86,95522 | 3,04478 | 0,39944 | 15,45063 | 1,5040 | 0,0212 | 7,50938 | 0,19468 | 3,765315392 |
| 7,53 | 7,54062 | 86,95926 | 3,04074 | 0,39944 | 15,47062 | 1,5060 | 0,0212 | 7,51940 | 0,19469 | 3,770308343 |
| 7,54 | 7,55060 | 86,96328 | 3,03672 | 0,39944 | 15,49060 | 1,5080 | 0,0212 | 7,52941 | 0,1947 | 3,775301312 |
| 7,55 | 7,56059 | 86,96730 | 3,03270 | 0,39944 | 15,51059 | 1,5100 | 0,0212 | 7,53943 | 0,19471 | 3,780294301 |
| 7,56 | 7,57057 | 86,97130 | 3,02870 | 0,39944 | 15,53057 | 1,5120 | 0,0211 | 7,54944 | 0,19471 | 3,785287307 |
| 7,57 | 7,58056 | 86,97529 | 3,02471 | 0,39944 | 15,55056 | 1,5140 | 0,0211 | 7,55945 | 0,19472 | 3,790280333 |
| 7,58 | 7,59055 | 86,97928 | 3,02072 | 0,39944 | 15,57055 | 1,5160 | 0,0211 | 7,56947 | 0,19473 | 3,795273376 |
| 7,59 | 7,60053 | 86,98325 | 3,01675 | 0,39945 | 15,59053 | 1,5180 | 0,0211 | 7,57948 | 0,19473 | 3,800266438 |
| 7,6 | 7,61052 | 86,98721 | 3,01279 | 0,39945 | 15,61052 | 1,5200 | 0,021 | 7,58950 | 0,19474 | 3,805259518 |
| 7,61 | 7,62051 | 86,99116 | 3,00884 | 0,39945 | 15,63051 | 1,5220 | 0,021 | 7,59951 | 0,19475 | 3,810252616 |
| 7,62 | 7,63049 | 86,99511 | 3,00489 | 0,39945 | 15,65049 | 1,5240 | 0,021 | 7,60952 | 0,19475 | 3,815245733 |
| 7,63 | 7,64048 | 86,99904 | 3,00096 | 0,39945 | 15,67048 | 1,5260 | 0,0209 | 7,61954 | 0,19476 | 3,820238867 |
| 7,64 | 7,65046 | 87,00296 | 2,99704 | 0,39945 | 15,69046 | 1,5280 | 0,0209 | 7,62955 | 0,19477 | 3,825232019 |
| 7,65 | 7,66045 | 87,00687 | 2,99313 | 0,39945 | 15,71045 | 1,5300 | 0,0209 | 7,63956 | 0,19477 | 3,830225189 |
| 7,66 | 7,67044 | 87,01077 | 2,98923 | 0,39946 | 15,73044 | 1,5320 | 0,0209 | 7,64958 | 0,19478 | 3,835218377 |
| 7,67 | 7,68042 | 87,01466 | 2,98534 | 0,39946 | 15,75042 | 1,5340 | 0,0208 | 7,65959 | 0,19479 | 3,840211583 |
| 7,68 | 7,69041 | 87,01854 | 2,98146 | 0,39946 | 15,77041 | 1,5360 | 0,0208 | 7,66960 | 0,1948 | 3,845204806 |
| 7,69 | 7,70040 | 87,02241 | 2,97759 | 0,39946 | 15,79040 | 1,5380 | 0,0208 | 7,67962 | 0,1948 | 3,850198047 |
| 7,7 | 7,71038 | 87,02627 | 2,97373 | 0,39946 | 15,81038 | 1,5400 | 0,0208 | 7,68963 | 0,19481 | 3,855191305 |
| 7,71 | 7,72037 | 87,03012 | 2,96988 | 0,39946 | 15,83037 | 1,5420 | 0,0207 | 7,69964 | 0,19482 | 3,860184581 |
| 7,72 | 7,73036 | 87,03396 | 2,96604 | 0,39946 | 15,85036 | 1,5440 | 0,0207 | 7,70966 | 0,19482 | 3,865177874 |
| 7,73 | 7,74034 | 87,03779 | 2,96221 | 0,39947 | 15,87034 | 1,5460 | 0,0207 | 7,71967 | 0,19483 | 3,870171185 |
| 7,74 | 7,75033 | 87,04161 | 2,95839 | 0,39947 | 15,89033 | 1,5480 | 0,0206 | 7,72968 | 0,19484 | 3,875164513 |
| 7,75 | 7,76032 | 87,04542 | 2,95458 | 0,39947 | 15,91032 | 1,5500 | 0,0206 | 7,73970 | 0,19484 | 3,880157858 |
| 7,76 | 7,77030 | 87,04922 | 2,95078 | 0,39947 | 15,93030 | 1,5520 | 0,0206 | 7,74971 | 0,19485 | 3,88515122 |
| 7,77 | 7,78029 | 87,05301 | 2,94699 | 0,39947 | 15,95029 | 1,5540 | 0,0206 | 7,75972 | 0,19486 | 3,890144599 |
| 7,78 | 7,79028 | 87,05679 | 2,94321 | 0,39947 | 15,97028 | 1,5560 | 0,0205 | 7,76974 | 0,19486 | 3,895137995 |
| 7,79 | 7,80026 | 87,06056 | 2,93944 | 0,39947 | 15,99026 | 1,5580 | 0,0205 | 7,77975 | 0,19487 | 3,900131408 |
| 7,8 | 7,81025 | 87,06433 | 2,93567 | 0,39948 | 16,01025 | 1,5600 | 0,0205 | 7,78976 | 0,19488 | 3,905124838 |
| 7,81 | 7,82024 | 87,06808 | 2,93192 | 0,39948 | 16,03024 | 1,5620 | 0,0205 | 7,79978 | 0,19488 | 3,910118285 |
| 7,82 | 7,83022 | 87,07182 | 2,92818 | 0,39948 | 16,05022 | 1,5640 | 0,0204 | 7,80979 | 0,19489 | 3,915111748 |
| 7,83 | 7,84021 | 87,07555 | 2,92445 | 0,39948 | 16,07021 | 1,5660 | 0,0204 | 7,81980 | 0,19489 | 3,920105228 |
| 7,84 | 7,85020 | 87,07928 | 2,92072 | 0,39948 | 16,09020 | 1,5680 | 0,0204 | 7,82982 | 0,1949 | 3,925098725 |
| 7,85 | 7,86018 | 87,08299 | 2,91701 | 0,39948 | 16,11018 | 1,5700 | 0,0204 | 7,83983 | 0,19491 | 3,930092238 |
| 7,86 | 7,87017 | 87,08670 | 2,91330 | 0,39948 | 16,13017 | 1,5720 | 0,0203 | 7,84984 | 0,19491 | 3,935085768 |
| 7,87 | 7,88016 | 87,09039 | 2,90961 | 0,39948 | 16,15016 | 1,5740 | 0,0203 | 7,85985 | 0,19492 | 3,940079314 |
| 7,88 | 7,89015 | 87,09408 | 2,90592 | 0,39949 | 16,17015 | 1,5760 | 0,0203 | 7,86987 | 0,19493 | 3,945072876 |
| 7,89 | 7,90013 | 87,09776 | 2,90224 | 0,39949 | 16,19013 | 1,5780 | 0,0203 | 7,87988 | 0,19493 | 3,950066455 |
| 7,9 | 7,91012 | 87,10142 | 2,89858 | 0,39949 | 16,21012 | 1,5800 | 0,0202 | 7,88989 | 0,19494 | 3,95506005 |
| 7,91 | 7,92011 | 87,10508 | 2,89492 | 0,39949 | 16,23011 | 1,5820 | 0,0202 | 7,89991 | 0,19495 | 3,960053661 |
| 7,92 | 7,93009 | 87,10873 | 2,89127 | 0,39949 | 16,25009 | 1,5840 | 0,0202 | 7,90992 | 0,19495 | 3,965047288 |
| 7,93 | 7,94008 | 87,11237 | 2,88763 | 0,39949 | 16,27008 | 1,5860 | 0,0202 | 7,91993 | 0,19496 | 3,970040932 |
| 7,94 | 7,95007 | 87,11600 | 2,88400 | 0,39949 | 16,29007 | 1,5880 | 0,0201 | 7,92994 | 0,19497 | 3,975034591 |
| 7,95 | 7,96006 | 87,11962 | 2,88038 | 0,39949 | 16,31006 | 1,5900 | 0,0201 | 7,93996 | 0,19497 | 3,980028266 |
| 7,96 | 7,97004 | 87,12323 | 2,87677 | 0,39950 | 16,33004 | 1,5920 | 0,0201 | 7,94997 | 0,19498 | 3,985021957 |
| 7,97 | 7,98003 | 87,12684 | 2,87316 | 0,39950 | 16,35003 | 1,5940 | 0,0201 | 7,95998 | 0,19498 | 3,990015664 |

c = ?

a = 0,4

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 7,98 | 7,99002 | 87,13043 | 2,86957 | 0,39950 | 16,37002 | 1,5960 | 0,02 | 7,96999 | 0,19499 | 3,995009387 |
| 7,99 | 8,00001 | 87,13402 | 2,86598 | 0,39950 | 16,39001 | 1,5980 | 0,02 | 7,98001 | 0,195 | 4,000003125 |
| 8 | 8,00999 | 87,13759 | 2,86241 | 0,39950 | 16,40999 | 1,6000 | 0,02 | 7,99002 | 0,195 | 4,004996879 |
| 8,01 | 8,01998 | 87,14116 | 2,85884 | 0,39950 | 16,42998 | 1,6020 | 0,02 | 8,00003 | 0,19501 | 4,009990648 |
| 8,02 | 8,02997 | 87,14472 | 2,85528 | 0,39950 | 16,44997 | 1,6040 | 0,0199 | 8,01004 | 0,19502 | 4,014984433 |
| 8,03 | 8,03996 | 87,14827 | 2,85173 | 0,39950 | 16,46996 | 1,6060 | 0,0199 | 8,02006 | 0,19502 | 4,019978234 |
| 8,04 | 8,04994 | 87,15181 | 2,84819 | 0,39951 | 16,48994 | 1,6080 | 0,0199 | 8,03007 | 0,19503 | 4,02497205 |
| 8,05 | 8,05993 | 87,15534 | 2,84466 | 0,39951 | 16,50993 | 1,6100 | 0,0199 | 8,04008 | 0,19503 | 4,029965881 |
| 8,06 | 8,06992 | 87,15887 | 2,84113 | 0,39951 | 16,52992 | 1,6120 | 0,0198 | 8,05009 | 0,19504 | 4,034959727 |
| 8,07 | 8,07991 | 87,16238 | 2,83762 | 0,39951 | 16,54991 | 1,6140 | 0,0198 | 8,06010 | 0,19505 | 4,039953589 |
| 8,08 | 8,08989 | 87,16589 | 2,83411 | 0,39951 | 16,56989 | 1,6160 | 0,0198 | 8,07012 | 0,19505 | 4,044947466 |
| 8,09 | 8,09988 | 87,16939 | 2,83061 | 0,39951 | 16,58988 | 1,6180 | 0,0198 | 8,08013 | 0,19506 | 4,049941358 |
| 8,1 | 8,10987 | 87,17288 | 2,82712 | 0,39951 | 16,60987 | 1,6200 | 0,0197 | 8,09014 | 0,19506 | 4,054935265 |
| 8,11 | 8,11986 | 87,17636 | 2,82364 | 0,39951 | 16,62986 | 1,6220 | 0,0197 | 8,10015 | 0,19507 | 4,059929187 |
| 8,12 | 8,12985 | 87,17983 | 2,82017 | 0,39952 | 16,64985 | 1,6240 | 0,0197 | 8,11017 | 0,19508 | 4,064923124 |
| 8,13 | 8,13983 | 87,18329 | 2,81671 | 0,39952 | 16,66983 | 1,6260 | 0,0197 | 8,12018 | 0,19508 | 4,069917075 |
| 8,14 | 8,14982 | 87,18675 | 2,81325 | 0,39952 | 16,68982 | 1,6280 | 0,0196 | 8,13019 | 0,19509 | 4,074911042 |
| 8,15 | 8,15981 | 87,19019 | 2,80981 | 0,39952 | 16,70981 | 1,6300 | 0,0196 | 8,14020 | 0,19509 | 4,079905023 |
| 8,16 | 8,16980 | 87,19363 | 2,80637 | 0,39952 | 16,72980 | 1,6320 | 0,0196 | 8,15021 | 0,1951 | 4,08489902 |
| 8,17 | 8,17979 | 87,19706 | 2,80294 | 0,39952 | 16,74979 | 1,6340 | 0,0196 | 8,16023 | 0,19511 | 4,08989303 |
| 8,18 | 8,18977 | 87,20048 | 2,79952 | 0,39952 | 16,76977 | 1,6360 | 0,0195 | 8,17024 | 0,19511 | 4,094887056 |
| 8,19 | 8,19976 | 87,20389 | 2,79611 | 0,39952 | 16,78976 | 1,6380 | 0,0195 | 8,18025 | 0,19512 | 4,099881096 |
| 8,2 | 8,20975 | 87,20730 | 2,79270 | 0,39952 | 16,80975 | 1,6400 | 0,0195 | 8,19026 | 0,19512 | 4,10487515 |
| 8,21 | 8,21974 | 87,21069 | 2,78931 | 0,39953 | 16,82974 | 1,6420 | 0,0195 | 8,20027 | 0,19513 | 4,109869219 |
| 8,22 | 8,22973 | 87,21408 | 2,78592 | 0,39953 | 16,84973 | 1,6440 | 0,0194 | 8,21028 | 0,19514 | 4,114863303 |
| 8,23 | 8,23971 | 87,21746 | 2,78254 | 0,39953 | 16,86971 | 1,6460 | 0,0194 | 8,22030 | 0,19514 | 4,1198574 |
| 8,24 | 8,24970 | 87,22083 | 2,77917 | 0,39953 | 16,88970 | 1,6480 | 0,0194 | 8,23031 | 0,19515 | 4,124851512 |
| 8,25 | 8,25969 | 87,22420 | 2,77580 | 0,39953 | 16,90969 | 1,6500 | 0,0194 | 8,24032 | 0,19515 | 4,129845639 |
| 8,26 | 8,26968 | 87,22755 | 2,77245 | 0,39953 | 16,92968 | 1,6520 | 0,0193 | 8,25033 | 0,19516 | 4,134839779 |
| 8,27 | 8,27967 | 87,23090 | 2,76910 | 0,39953 | 16,94967 | 1,6540 | 0,0193 | 8,26034 | 0,19517 | 4,139833934 |
| 8,28 | 8,28966 | 87,23424 | 2,76576 | 0,39953 | 16,96966 | 1,6560 | 0,0193 | 8,27036 | 0,19517 | 4,144828103 |
| 8,29 | 8,29964 | 87,23757 | 2,76243 | 0,39954 | 16,98964 | 1,6580 | 0,0193 | 8,28037 | 0,19518 | 4,149822285 |
| 8,3 | 8,30963 | 87,24089 | 2,75911 | 0,39954 | 17,00963 | 1,6600 | 0,0193 | 8,29038 | 0,19518 | 4,154816482 |
| 8,31 | 8,31962 | 87,24421 | 2,75579 | 0,39954 | 17,02962 | 1,6620 | 0,0192 | 8,30039 | 0,19519 | 4,159810693 |
| 8,32 | 8,32961 | 87,24751 | 2,75249 | 0,39954 | 17,04961 | 1,6640 | 0,0192 | 8,31040 | 0,1952 | 4,164804917 |
| 8,33 | 8,33960 | 87,25081 | 2,74919 | 0,39954 | 17,06960 | 1,6660 | 0,0192 | 8,32041 | 0,1952 | 4,169799156 |
| 8,34 | 8,34959 | 87,25411 | 2,74589 | 0,39954 | 17,08959 | 1,6680 | 0,0192 | 8,33042 | 0,19521 | 4,174793408 |
| 8,35 | 8,35958 | 87,25739 | 2,74261 | 0,39954 | 17,10958 | 1,6700 | 0,0191 | 8,34044 | 0,19521 | 4,179787674 |
| 8,36 | 8,36956 | 87,26066 | 2,73934 | 0,39954 | 17,12956 | 1,6720 | 0,0191 | 8,35045 | 0,19522 | 4,184781954 |
| 8,37 | 8,37955 | 87,26393 | 2,73607 | 0,39954 | 17,14955 | 1,6740 | 0,0191 | 8,36046 | 0,19522 | 4,189776247 |
| 8,38 | 8,38954 | 87,26719 | 2,73281 | 0,39955 | 17,16954 | 1,6760 | 0,0191 | 8,37047 | 0,19523 | 4,194770554 |
| 8,39 | 8,39953 | 87,27044 | 2,72956 | 0,39955 | 17,18953 | 1,6780 | 0,019 | 8,38048 | 0,19524 | 4,199764874 |
| 8,4 | 8,40952 | 87,27369 | 2,72631 | 0,39955 | 17,20952 | 1,6800 | 0,019 | 8,39049 | 0,19524 | 4,204759208 |
| 8,41 | 8,41951 | 87,27693 | 2,72307 | 0,39955 | 17,22951 | 1,6820 | 0,019 | 8,40050 | 0,19525 | 4,209753556 |
| 8,42 | 8,42950 | 87,28016 | 2,71984 | 0,39955 | 17,24950 | 1,6840 | 0,019 | 8,41051 | 0,19525 | 4,214747917 |
| 8,43 | 8,43948 | 87,28338 | 2,71662 | 0,39955 | 17,26948 | 1,6860 | 0,019 | 8,42053 | 0,19526 | 4,219742291 |
| 8,44 | 8,44947 | 87,28659 | 2,71341 | 0,39955 | 17,28947 | 1,6880 | 0,0189 | 8,43054 | 0,19526 | 4,224736678 |
| 8,45 | 8,45946 | 87,28980 | 2,71020 | 0,39955 | 17,30946 | 1,6900 | 0,0189 | 8,44055 | 0,19527 | 4,229731079 |
| 8,46 | 8,46945 | 87,29300 | 2,70700 | 0,39955 | 17,32945 | 1,6920 | 0,0189 | 8,45056 | 0,19527 | 4,234725493 |
| 8,47 | 8,47944 | 87,29619 | 2,70381 | 0,39955 | 17,34944 | 1,6940 | 0,0189 | 8,46057 | 0,19528 | 4,23971992 |
| 8,48 | 8,48943 | 87,29937 | 2,70063 | 0,39956 | 17,36943 | 1,6960 | 0,0188 | 8,47058 | 0,19529 | 4,24471436 |
| 8,49 | 8,49942 | 87,30255 | 2,69745 | 0,39956 | 17,38942 | 1,6980 | 0,0188 | 8,48059 | 0,19529 | 4,249708814 |
| 8,5 | 8,50941 | 87,30572 | 2,69428 | 0,39956 | 17,40941 | 1,7000 | 0,0188 | 8,49060 | 0,1953 | 4,25470328 |
| 8,51 | 8,51940 | 87,30888 | 2,69112 | 0,39956 | 17,42940 | 1,7020 | 0,0188 | 8,50061 | 0,1953 | 4,259697759 |
| 8,52 | 8,52938 | 87,31203 | 2,68797 | 0,39956 | 17,44938 | 1,7040 | 0,0188 | 8,51063 | 0,19531 | 4,264692251 |
| 8,53 | 8,53937 | 87,31518 | 2,68482 | 0,39956 | 17,46937 | 1,7060 | 0,0187 | 8,52064 | 0,19531 | 4,269686757 |
| 8,54 | 8,54936 | 87,31832 | 2,68168 | 0,39956 | 17,48936 | 1,7080 | 0,0187 | 8,53065 | 0,19532 | 4,274681275 |
| 8,55 | 8,55935 | 87,32145 | 2,67855 | 0,39956 | 17,50935 | 1,7100 | 0,0187 | 8,54066 | 0,19532 | 4,279675805 |
| 8,56 | 8,56934 | 87,32457 | 2,67543 | 0,39956 | 17,52934 | 1,7120 | 0,0187 | 8,55067 | 0,19533 | 4,284670349 |
| 8,57 | 8,57933 | 87,32769 | 2,67231 | 0,39957 | 17,54933 | 1,7140 | 0,0186 | 8,56068 | 0,19534 | 4,289664905 |
| 8,58 | 8,58932 | 87,33080 | 2,66920 | 0,39957 | 17,56932 | 1,7160 | 0,0186 | 8,57069 | 0,19534 | 4,294659474 |
| 8,59 | 8,59931 | 87,33390 | 2,66610 | 0,39957 | 17,58931 | 1,7180 | 0,0186 | 8,58070 | 0,19535 | 4,299654056 |
| 8,6 | 8,60930 | 87,33700 | 2,66300 | 0,39957 | 17,60930 | 1,7200 | 0,0186 | 8,59071 | 0,19535 | 4,30464865 |
| 8,61 | 8,61929 | 87,34009 | 2,65991 | 0,39957 | 17,62929 | 1,7220 | 0,0186 | 8,60072 | 0,19536 | 4,309643257 |
| 8,62 | 8,62928 | 87,34317 | 2,65683 | 0,39957 | 17,64928 | 1,7240 | 0,0185 | 8,61073 | 0,19536 | 4,314637876 |

c = ?

a = 0,4

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 8,63 | 8,63927 | 87,34624 | 2,65376 | 0,39957 | 17,66927 | 1,7260 | 0,0185 | 8,62074 | 0,19537 | 4,319632508 |
| 8,64 | 8,64925 | 87,34931 | 2,65069 | 0,39957 | 17,68925 | 1,7280 | 0,0185 | 8,63076 | 0,19537 | 4,324627152 |
| 8,65 | 8,65924 | 87,35237 | 2,64763 | 0,39957 | 17,70924 | 1,7300 | 0,0185 | 8,64077 | 0,19538 | 4,329621808 |
| 8,66 | 8,66923 | 87,35542 | 2,64458 | 0,39957 | 17,72923 | 1,7320 | 0,0185 | 8,65078 | 0,19538 | 4,334616477 |
| 8,67 | 8,67922 | 87,35847 | 2,64153 | 0,39957 | 17,74922 | 1,7340 | 0,0184 | 8,66079 | 0,19539 | 4,339611158 |
| 8,68 | 8,68921 | 87,36151 | 2,63849 | 0,39958 | 17,76921 | 1,7360 | 0,0184 | 8,67080 | 0,19539 | 4,344605851 |
| 8,69 | 8,69920 | 87,36454 | 2,63546 | 0,39958 | 17,78920 | 1,7380 | 0,0184 | 8,68081 | 0,1954 | 4,349600556 |
| 8,7 | 8,70919 | 87,36757 | 2,63243 | 0,39958 | 17,80919 | 1,7400 | 0,0184 | 8,69082 | 0,1954 | 4,354595274 |
| 8,71 | 8,71918 | 87,37058 | 2,62942 | 0,39958 | 17,82918 | 1,7420 | 0,0184 | 8,70083 | 0,19541 | 4,359590004 |
| 8,72 | 8,72917 | 87,37359 | 2,62641 | 0,39958 | 17,84917 | 1,7440 | 0,0183 | 8,71084 | 0,19542 | 4,364584745 |
| 8,73 | 8,73916 | 87,37660 | 2,62340 | 0,39958 | 17,86916 | 1,7460 | 0,0183 | 8,72085 | 0,19542 | 4,369579499 |
| 8,74 | 8,74915 | 87,37960 | 2,62040 | 0,39958 | 17,88915 | 1,7480 | 0,0183 | 8,73086 | 0,19543 | 4,374574265 |
| 8,75 | 8,75914 | 87,38259 | 2,61741 | 0,39958 | 17,90914 | 1,7500 | 0,0183 | 8,74087 | 0,19543 | 4,379569043 |
| 8,76 | 8,76913 | 87,38557 | 2,61443 | 0,39958 | 17,92913 | 1,7520 | 0,0182 | 8,75088 | 0,19544 | 4,384563832 |
| 8,77 | 8,77912 | 87,38855 | 2,61145 | 0,39958 | 17,94912 | 1,7540 | 0,0182 | 8,76089 | 0,19544 | 4,389558634 |
| 8,78 | 8,78911 | 87,39152 | 2,60848 | 0,39959 | 17,96911 | 1,7560 | 0,0182 | 8,77090 | 0,19545 | 4,394553447 |
| 8,79 | 8,79910 | 87,39448 | 2,60552 | 0,39959 | 17,98910 | 1,7580 | 0,0182 | 8,78091 | 0,19545 | 4,399548272 |
| 8,8 | 8,80909 | 87,39744 | 2,60256 | 0,39959 | 18,00909 | 1,7600 | 0,0182 | 8,79092 | 0,19546 | 4,404543109 |
| 8,81 | 8,81908 | 87,40039 | 2,59961 | 0,39959 | 18,02908 | 1,7620 | 0,0181 | 8,80093 | 0,19546 | 4,409537958 |
| 8,82 | 8,82907 | 87,40333 | 2,59667 | 0,39959 | 18,04907 | 1,7640 | 0,0181 | 8,81094 | 0,19547 | 4,414532818 |
| 8,83 | 8,83906 | 87,40627 | 2,59373 | 0,39959 | 18,06906 | 1,7660 | 0,0181 | 8,82095 | 0,19547 | 4,41952769 |
| 8,84 | 8,84905 | 87,40920 | 2,59080 | 0,39959 | 18,08905 | 1,7680 | 0,0181 | 8,83096 | 0,19548 | 4,424522573 |
| 8,85 | 8,85903 | 87,41212 | 2,58788 | 0,39959 | 18,10903 | 1,7700 | 0,0181 | 8,84097 | 0,19548 | 4,429517468 |
| 8,86 | 8,86902 | 87,41504 | 2,58496 | 0,39959 | 18,12902 | 1,7720 | 0,018 | 8,85098 | 0,19549 | 4,434512375 |
| 8,87 | 8,87901 | 87,41795 | 2,58205 | 0,39959 | 18,14901 | 1,7740 | 0,018 | 8,86099 | 0,19549 | 4,439507292 |
| 8,88 | 8,88900 | 87,42085 | 2,57915 | 0,39959 | 18,16900 | 1,7760 | 0,018 | 8,87100 | 0,1955 | 4,444502222 |
| 8,89 | 8,89899 | 87,42375 | 2,57625 | 0,39960 | 18,18899 | 1,7780 | 0,018 | 8,88101 | 0,1955 | 4,449497163 |
| 8,9 | 8,90898 | 87,42664 | 2,57336 | 0,39960 | 18,20898 | 1,7800 | 0,018 | 8,89102 | 0,19551 | 4,454492115 |
| 8,91 | 8,91897 | 87,42952 | 2,57048 | 0,39960 | 18,22897 | 1,7820 | 0,0179 | 8,90103 | 0,19551 | 4,459487078 |
| 8,92 | 8,92896 | 87,43240 | 2,56760 | 0,39960 | 18,24896 | 1,7840 | 0,0179 | 8,91104 | 0,19552 | 4,464482053 |
| 8,93 | 8,93895 | 87,43527 | 2,56473 | 0,39960 | 18,26895 | 1,7860 | 0,0179 | 8,92105 | 0,19552 | 4,469477039 |
| 8,94 | 8,94894 | 87,43814 | 2,56186 | 0,39960 | 18,28894 | 1,7880 | 0,0179 | 8,93106 | 0,19553 | 4,474472036 |
| 8,95 | 8,95893 | 87,44100 | 2,55900 | 0,39960 | 18,30893 | 1,7900 | 0,0179 | 8,94107 | 0,19553 | 4,479467044 |
| 8,96 | 8,96892 | 87,44385 | 2,55615 | 0,39960 | 18,32892 | 1,7920 | 0,0178 | 8,95108 | 0,19554 | 4,484462064 |
| 8,97 | 8,97891 | 87,44670 | 2,55330 | 0,39960 | 18,34891 | 1,7940 | 0,0178 | 8,96109 | 0,19554 | 4,489457094 |
| 8,98 | 8,98890 | 87,44954 | 2,55046 | 0,39960 | 18,36890 | 1,7960 | 0,0178 | 8,97110 | 0,19555 | 4,494452136 |
| 8,99 | 8,99889 | 87,45237 | 2,54763 | 0,39960 | 18,38889 | 1,7980 | 0,0178 | 8,98111 | 0,19555 | 4,499447188 |
| 9 | 9,00888 | 87,45520 | 2,54480 | 0,39961 | 18,40888 | 1,8000 | 0,0178 | 8,99112 | 0,19556 | 4,504442252 |
| 9,01 | 9,01887 | 87,45802 | 2,54198 | 0,39961 | 18,42887 | 1,8020 | 0,0177 | 9,00113 | 0,19556 | 4,509437326 |
| 9,02 | 9,02886 | 87,46083 | 2,53917 | 0,39961 | 18,44886 | 1,8040 | 0,0177 | 9,01114 | 0,19557 | 4,514432412 |
| 9,03 | 9,03886 | 87,46364 | 2,53636 | 0,39961 | 18,46886 | 1,8060 | 0,0177 | 9,02115 | 0,19557 | 4,519427508 |
| 9,04 | 9,04885 | 87,46644 | 2,53356 | 0,39961 | 18,48885 | 1,8080 | 0,0177 | 9,03116 | 0,19558 | 4,524422615 |
| 9,05 | 9,05884 | 87,46924 | 2,53076 | 0,39961 | 18,50884 | 1,8100 | 0,0177 | 9,04117 | 0,19558 | 4,529417733 |
| 9,06 | 9,06883 | 87,47203 | 2,52797 | 0,39961 | 18,52883 | 1,8120 | 0,0176 | 9,05118 | 0,19559 | 4,534412862 |
| 9,07 | 9,07882 | 87,47481 | 2,52519 | 0,39961 | 18,54882 | 1,8140 | 0,0176 | 9,06119 | 0,19559 | 4,539408001 |
| 9,08 | 9,08881 | 87,47759 | 2,52241 | 0,39961 | 18,56881 | 1,8160 | 0,0176 | 9,07120 | 0,1956 | 4,544403151 |
| 9,09 | 9,09880 | 87,48036 | 2,51964 | 0,39961 | 18,58880 | 1,8180 | 0,0176 | 9,08121 | 0,1956 | 4,549398312 |
| 9,1 | 9,10879 | 87,48312 | 2,51688 | 0,39961 | 18,60879 | 1,8200 | 0,0176 | 9,09122 | 0,19561 | 4,554393483 |
| 9,11 | 9,11878 | 87,48588 | 2,51412 | 0,39961 | 18,62878 | 1,8220 | 0,0175 | 9,10123 | 0,19561 | 4,559388665 |
| 9,12 | 9,12877 | 87,48864 | 2,51136 | 0,39962 | 18,64877 | 1,8240 | 0,0175 | 9,11124 | 0,19562 | 4,564383858 |
| 9,13 | 9,13876 | 87,49138 | 2,50862 | 0,39962 | 18,66876 | 1,8260 | 0,0175 | 9,12125 | 0,19562 | 4,569379061 |
| 9,14 | 9,14875 | 87,49413 | 2,50587 | 0,39962 | 18,68875 | 1,8280 | 0,0175 | 9,13126 | 0,19563 | 4,574374274 |
| 9,15 | 9,15874 | 87,49686 | 2,50314 | 0,39962 | 18,70874 | 1,8300 | 0,0175 | 9,14127 | 0,19563 | 4,579369498 |
| 9,16 | 9,16873 | 87,49959 | 2,50041 | 0,39962 | 18,72873 | 1,8320 | 0,0175 | 9,15128 | 0,19564 | 4,584364732 |
| 9,17 | 9,17872 | 87,50231 | 2,49769 | 0,39962 | 18,74872 | 1,8340 | 0,0174 | 9,16129 | 0,19564 | 4,589359977 |
| 9,18 | 9,18871 | 87,50503 | 2,49497 | 0,39962 | 18,76871 | 1,8360 | 0,0174 | 9,17130 | 0,19564 | 4,594355232 |
| 9,19 | 9,19870 | 87,50774 | 2,49226 | 0,39962 | 18,78870 | 1,8380 | 0,0174 | 9,18131 | 0,19565 | 4,599350498 |
| 9,2 | 9,20869 | 87,51045 | 2,48955 | 0,39962 | 18,80869 | 1,8400 | 0,0174 | 9,19132 | 0,19565 | 4,604345773 |
| 9,21 | 9,21868 | 87,51315 | 2,48685 | 0,39962 | 18,82868 | 1,8420 | 0,0174 | 9,20133 | 0,19566 | 4,609341059 |
| 9,22 | 9,22867 | 87,51584 | 2,48416 | 0,39962 | 18,84867 | 1,8440 | 0,0173 | 9,21134 | 0,19566 | 4,614336355 |
| 9,23 | 9,23866 | 87,51853 | 2,48147 | 0,39962 | 18,86866 | 1,8460 | 0,0173 | 9,22134 | 0,19567 | 4,619331662 |
| 9,24 | 9,24865 | 87,52121 | 2,47879 | 0,39963 | 18,88865 | 1,8480 | 0,0173 | 9,23135 | 0,19567 | 4,624326978 |
| 9,25 | 9,25864 | 87,52389 | 2,47611 | 0,39963 | 18,90864 | 1,8500 | 0,0173 | 9,24136 | 0,19568 | 4,629322305 |
| 9,26 | 9,26864 | 87,52656 | 2,47344 | 0,39963 | 18,92864 | 1,8520 | 0,0173 | 9,25137 | 0,19568 | 4,634317641 |
| 9,27 | 9,27863 | 87,52922 | 2,47078 | 0,39963 | 18,94863 | 1,8540 | 0,0172 | 9,26138 | 0,19569 | 4,639312988 |
| 9,28 | 9,28862 | 87,53188 | 2,46812 | 0,39963 | 18,96862 | 1,8560 | 0,0172 | 9,27139 | 0,19569 | 4,644308345 |

c = ?

a = 0,4

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 9,29 | 9,29861 | 87,53454 | 2,46546 | 0,39963 | 18,98861 | 1,8580 | 0,0172 | 9,28140 | 0,1957 | 4,649303711 |
| 9,3 | 9,30860 | 87,53718 | 2,46282 | 0,39963 | 19,00860 | 1,8600 | 0,0172 | 9,29141 | 0,1957 | 4,654299088 |
| 9,31 | 9,31859 | 87,53983 | 2,46017 | 0,39963 | 19,02859 | 1,8620 | 0,0172 | 9,30142 | 0,19571 | 4,659294474 |
| 9,32 | 9,32858 | 87,54246 | 2,45754 | 0,39963 | 19,04858 | 1,8640 | 0,0172 | 9,31143 | 0,19571 | 4,664289871 |
| 9,33 | 9,33857 | 87,54509 | 2,45491 | 0,39963 | 19,06857 | 1,8660 | 0,0171 | 9,32144 | 0,19571 | 4,669285277 |
| 9,34 | 9,34856 | 87,54772 | 2,45228 | 0,39963 | 19,08856 | 1,8680 | 0,0171 | 9,33145 | 0,19572 | 4,674280693 |
| 9,35 | 9,35855 | 87,55034 | 2,44966 | 0,39963 | 19,10855 | 1,8700 | 0,0171 | 9,34146 | 0,19572 | 4,679276119 |
| 9,36 | 9,36854 | 87,55295 | 2,44705 | 0,39964 | 19,12854 | 1,8720 | 0,0171 | 9,35146 | 0,19573 | 4,684271555 |
| 9,37 | 9,37853 | 87,55556 | 2,44444 | 0,39964 | 19,14853 | 1,8740 | 0,0171 | 9,36147 | 0,19573 | 4,689267 |
| 9,38 | 9,38852 | 87,55816 | 2,44184 | 0,39964 | 19,16852 | 1,8760 | 0,017 | 9,37148 | 0,19574 | 4,694262455 |
| 9,39 | 9,39852 | 87,56076 | 2,43924 | 0,39964 | 19,18852 | 1,8780 | 0,017 | 9,38149 | 0,19574 | 4,69925792 |
| 9,4 | 9,40851 | 87,56335 | 2,43665 | 0,39964 | 19,20851 | 1,8800 | 0,017 | 9,39150 | 0,19575 | 4,704253395 |
| 9,41 | 9,41850 | 87,56594 | 2,43406 | 0,39964 | 19,22850 | 1,8820 | 0,017 | 9,40151 | 0,19575 | 4,709248879 |
| 9,42 | 9,42849 | 87,56852 | 2,43148 | 0,39964 | 19,24849 | 1,8840 | 0,017 | 9,41152 | 0,19576 | 4,714244372 |
| 9,43 | 9,43848 | 87,57109 | 2,42891 | 0,39964 | 19,26848 | 1,8860 | 0,017 | 9,42153 | 0,19576 | 4,719239875 |
| 9,44 | 9,44847 | 87,57366 | 2,42634 | 0,39964 | 19,28847 | 1,8880 | 0,0169 | 9,43154 | 0,19576 | 4,724235388 |
| 9,45 | 9,45846 | 87,57623 | 2,42377 | 0,39964 | 19,30846 | 1,8900 | 0,0169 | 9,44155 | 0,19577 | 4,72923091 |
| 9,46 | 9,46845 | 87,57879 | 2,42121 | 0,39964 | 19,32845 | 1,8920 | 0,0169 | 9,45155 | 0,19577 | 4,734226442 |
| 9,47 | 9,47844 | 87,58134 | 2,41866 | 0,39964 | 19,34844 | 1,8940 | 0,0169 | 9,46156 | 0,19578 | 4,739221983 |
| 9,48 | 9,48844 | 87,58389 | 2,41611 | 0,39964 | 19,36844 | 1,8960 | 0,0169 | 9,47157 | 0,19578 | 4,744217533 |
| 9,49 | 9,49843 | 87,58643 | 2,41357 | 0,39965 | 19,38843 | 1,8980 | 0,0168 | 9,48158 | 0,19579 | 4,749213093 |
| 9,5 | 9,50842 | 87,58897 | 2,41103 | 0,39965 | 19,40842 | 1,9000 | 0,0168 | 9,49159 | 0,19579 | 4,754208662 |
| 9,51 | 9,51841 | 87,59150 | 2,40850 | 0,39965 | 19,42841 | 1,9020 | 0,0168 | 9,50160 | 0,1958 | 4,75920424 |
| 9,52 | 9,52840 | 87,59403 | 2,40597 | 0,39965 | 19,44840 | 1,9040 | 0,0168 | 9,51161 | 0,1958 | 4,764199828 |
| 9,53 | 9,53839 | 87,59655 | 2,40345 | 0,39965 | 19,46839 | 1,9060 | 0,0168 | 9,52162 | 0,1958 | 4,769195425 |
| 9,54 | 9,54838 | 87,59907 | 2,40093 | 0,39965 | 19,48838 | 1,9080 | 0,0168 | 9,53163 | 0,19581 | 4,774191031 |
| 9,55 | 9,55837 | 87,60158 | 2,39842 | 0,39965 | 19,50837 | 1,9100 | 0,0167 | 9,54163 | 0,19581 | 4,779186646 |
| 9,56 | 9,56836 | 87,60408 | 2,39592 | 0,39965 | 19,52836 | 1,9120 | 0,0167 | 9,55164 | 0,19582 | 4,784182271 |
| 9,57 | 9,57836 | 87,60659 | 2,39341 | 0,39965 | 19,54836 | 1,9140 | 0,0167 | 9,56165 | 0,19582 | 4,789177904 |
| 9,58 | 9,58835 | 87,60908 | 2,39092 | 0,39965 | 19,56835 | 1,9160 | 0,0167 | 9,57166 | 0,19583 | 4,794173547 |
| 9,59 | 9,59834 | 87,61157 | 2,38843 | 0,39965 | 19,58834 | 1,9180 | 0,0167 | 9,58167 | 0,19583 | 4,799169199 |
| 9,6 | 9,60833 | 87,61406 | 2,38594 | 0,39965 | 19,60833 | 1,9200 | 0,0167 | 9,59168 | 0,19584 | 4,80416486 |
| 9,61 | 9,61832 | 87,61654 | 2,38346 | 0,39965 | 19,62832 | 1,9220 | 0,0166 | 9,60169 | 0,19584 | 4,80916053 |
| 9,62 | 9,62831 | 87,61901 | 2,38099 | 0,39965 | 19,64831 | 1,9240 | 0,0166 | 9,61169 | 0,19584 | 4,814156209 |
| 9,63 | 9,63830 | 87,62148 | 2,37852 | 0,39966 | 19,66830 | 1,9260 | 0,0166 | 9,62170 | 0,19585 | 4,819151896 |
| 9,64 | 9,64830 | 87,62394 | 2,37606 | 0,39966 | 19,68830 | 1,9280 | 0,0166 | 9,63171 | 0,19585 | 4,824147593 |
| 9,65 | 9,65829 | 87,62640 | 2,37360 | 0,39966 | 19,70829 | 1,9300 | 0,0166 | 9,64172 | 0,19586 | 4,829143299 |
| 9,66 | 9,66828 | 87,62886 | 2,37114 | 0,39966 | 19,72828 | 1,9320 | 0,0165 | 9,65173 | 0,19586 | 4,834139013 |
| 9,67 | 9,67827 | 87,63131 | 2,36869 | 0,39966 | 19,74827 | 1,9340 | 0,0165 | 9,66174 | 0,19587 | 4,839134737 |
| 9,68 | 9,68826 | 87,63375 | 2,36625 | 0,39966 | 19,76826 | 1,9360 | 0,0165 | 9,67175 | 0,19587 | 4,844130469 |
| 9,69 | 9,69825 | 87,63619 | 2,36381 | 0,39966 | 19,78825 | 1,9380 | 0,0165 | 9,68175 | 0,19587 | 4,84912621 |
| 9,7 | 9,70824 | 87,63863 | 2,36137 | 0,39966 | 19,80824 | 1,9400 | 0,0165 | 9,69176 | 0,19588 | 4,85412196 |
| 9,71 | 9,71824 | 87,64105 | 2,35895 | 0,39966 | 19,82824 | 1,9420 | 0,0165 | 9,70177 | 0,19588 | 4,859117718 |
| 9,72 | 9,72823 | 87,64348 | 2,35652 | 0,39966 | 19,84823 | 1,9440 | 0,0164 | 9,71178 | 0,19589 | 4,864113486 |
| 9,73 | 9,73822 | 87,64590 | 2,35410 | 0,39966 | 19,86822 | 1,9460 | 0,0164 | 9,72179 | 0,19589 | 4,869109261 |
| 9,74 | 9,74821 | 87,64831 | 2,35169 | 0,39966 | 19,88821 | 1,9480 | 0,0164 | 9,73180 | 0,19589 | 4,874105046 |
| 9,75 | 9,75820 | 87,65072 | 2,34928 | 0,39966 | 19,90820 | 1,9500 | 0,0164 | 9,74181 | 0,1959 | 4,879100839 |
| 9,76 | 9,76819 | 87,65313 | 2,34687 | 0,39966 | 19,92819 | 1,9520 | 0,0164 | 9,75181 | 0,1959 | 4,884096641 |
| 9,77 | 9,77818 | 87,65553 | 2,34447 | 0,39967 | 19,94818 | 1,9540 | 0,0164 | 9,76182 | 0,19591 | 4,889092452 |
| 9,78 | 9,78818 | 87,65792 | 2,34208 | 0,39967 | 19,96818 | 1,9560 | 0,0163 | 9,77183 | 0,19591 | 4,894088271 |
| 9,79 | 9,79817 | 87,66031 | 2,33969 | 0,39967 | 19,98817 | 1,9580 | 0,0163 | 9,78184 | 0,19592 | 4,899084098 |
| 9,8 | 9,80816 | 87,66269 | 2,33731 | 0,39967 | 20,00816 | 1,9600 | 0,0163 | 9,79185 | 0,19592 | 4,904079934 |
| 9,81 | 9,81815 | 87,66507 | 2,33493 | 0,39967 | 20,02815 | 1,9620 | 0,0163 | 9,80186 | 0,19592 | 4,909075779 |
| 9,82 | 9,82814 | 87,66745 | 2,33255 | 0,39967 | 20,04814 | 1,9640 | 0,0163 | 9,81186 | 0,19593 | 4,914071632 |
| 9,83 | 9,83813 | 87,66982 | 2,33018 | 0,39967 | 20,06813 | 1,9660 | 0,0163 | 9,82187 | 0,19593 | 4,919067493 |
| 9,84 | 9,84813 | 87,67218 | 2,32782 | 0,39967 | 20,08813 | 1,9680 | 0,0162 | 9,83188 | 0,19594 | 4,924063363 |
| 9,85 | 9,85812 | 87,67455 | 2,32545 | 0,39967 | 20,10812 | 1,9700 | 0,0162 | 9,84189 | 0,19594 | 4,929059241 |
| 9,86 | 9,86811 | 87,67690 | 2,32310 | 0,39967 | 20,12811 | 1,9720 | 0,0162 | 9,85190 | 0,19594 | 4,934055127 |
| 9,87 | 9,87810 | 87,67925 | 2,32075 | 0,39967 | 20,14810 | 1,9740 | 0,0162 | 9,86190 | 0,19595 | 4,939051022 |
| 9,88 | 9,88809 | 87,68160 | 2,31840 | 0,39967 | 20,16809 | 1,9760 | 0,0162 | 9,87191 | 0,19595 | 4,944046925 |
| 9,89 | 9,89809 | 87,68394 | 2,31606 | 0,39967 | 20,18809 | 1,9780 | 0,0162 | 9,88192 | 0,19596 | 4,949042837 |
| 9,9 | 9,90808 | 87,68628 | 2,31372 | 0,39967 | 20,20808 | 1,9800 | 0,0161 | 9,89193 | 0,19596 | 4,954038756 |
| 9,91 | 9,91807 | 87,68861 | 2,31139 | 0,39967 | 20,22807 | 1,9820 | 0,0161 | 9,90194 | 0,19597 | 4,959034684 |
| 9,92 | 9,92806 | 87,69094 | 2,30906 | 0,39968 | 20,24806 | 1,9840 | 0,0161 | 9,91195 | 0,19597 | 4,96403062 |
| 9,93 | 9,93805 | 87,69326 | 2,30674 | 0,39968 | 20,26805 | 1,9860 | 0,0161 | 9,92195 | 0,19597 | 4,969026565 |
| 9,94 | 9,94805 | 87,69558 | 2,30442 | 0,39968 | 20,28805 | 1,9880 | 0,0161 | 9,93196 | 0,19598 | 4,974022517 |

c = ?

a = 0,4

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|-------|----------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|----------|----------|--------------|
| 9,95 | 9,95804 | 87,69789 | 2,30211 | 0,39968 | 20,30804 | 1,9900 | 0,0161 | 9,94197 | 0,19598 | 4,979018478 |
| 9,96 | 9,96803 | 87,70020 | 2,29980 | 0,39968 | 20,32803 | 1,9920 | 0,0161 | 9,95198 | 0,19599 | 4,984014446 |
| 9,97 | 9,97802 | 87,70250 | 2,29750 | 0,39968 | 20,34802 | 1,9940 | 0,016 | 9,96199 | 0,19599 | 4,989010423 |
| 9,98 | 9,98801 | 87,70480 | 2,29520 | 0,39968 | 20,36801 | 1,9960 | 0,016 | 9,97199 | 0,19599 | 4,994006408 |
| 9,99 | 9,99800 | 87,70710 | 2,29290 | 0,39968 | 20,38800 | 1,9980 | 0,016 | 9,98200 | 0,196 | 4,9990024 |
| 10 | 10,00800 | 87,70939 | 2,29061 | 0,39968 | 20,40800 | 2,0000 | 0,016 | 9,99201 | 0,196 | 5,003998401 |
| 10,01 | 10,01799 | 87,71168 | 2,28832 | 0,39968 | 20,42799 | 2,0020 | 0,016 | 10,00202 | 0,19601 | 5,00899441 |
| 10,02 | 10,02798 | 87,71396 | 2,28604 | 0,39968 | 20,44798 | 2,0040 | 0,016 | 10,01203 | 0,19601 | 5,013990427 |
| 10,03 | 10,03797 | 87,71623 | 2,28377 | 0,39968 | 20,46797 | 2,0060 | 0,0159 | 10,02203 | 0,19601 | 5,018986451 |
| 10,04 | 10,04796 | 87,71851 | 2,28149 | 0,39968 | 20,48796 | 2,0080 | 0,0159 | 10,03204 | 0,19602 | 5,023982484 |
| 10,05 | 10,05796 | 87,72077 | 2,27923 | 0,39968 | 20,50796 | 2,0100 | 0,0159 | 10,04205 | 0,19602 | 5,028978525 |
| 10,06 | 10,06795 | 87,72304 | 2,27696 | 0,39968 | 20,52795 | 2,0120 | 0,0159 | 10,05206 | 0,19603 | 5,033974573 |
| 10,07 | 10,07794 | 87,72530 | 2,27470 | 0,39968 | 20,54794 | 2,0140 | 0,0159 | 10,06206 | 0,19603 | 5,038970629 |
| 10,08 | 10,08793 | 87,72755 | 2,27245 | 0,39969 | 20,56793 | 2,0160 | 0,0159 | 10,07207 | 0,19603 | 5,043966693 |
| 10,09 | 10,09793 | 87,72980 | 2,27020 | 0,39969 | 20,58793 | 2,0180 | 0,0158 | 10,08208 | 0,19604 | 5,048962765 |
| 10,1 | 10,10792 | 87,73205 | 2,26795 | 0,39969 | 20,60792 | 2,0200 | 0,0158 | 10,09209 | 0,19604 | 5,053958844 |
| 10,11 | 10,11791 | 87,73429 | 2,26571 | 0,39969 | 20,62791 | 2,0220 | 0,0158 | 10,10210 | 0,19605 | 5,058954932 |
| 10,12 | 10,12790 | 87,73652 | 2,26348 | 0,39969 | 20,64790 | 2,0240 | 0,0158 | 10,11210 | 0,19605 | 5,063951027 |
| 10,13 | 10,13789 | 87,73876 | 2,26124 | 0,39969 | 20,66789 | 2,0260 | 0,0158 | 10,12211 | 0,19605 | 5,068947129 |
| 10,14 | 10,14789 | 87,74098 | 2,25902 | 0,39969 | 20,68789 | 2,0280 | 0,0158 | 10,13212 | 0,19606 | 5,07394324 |
| 10,15 | 10,15788 | 87,74321 | 2,25679 | 0,39969 | 20,70788 | 2,0300 | 0,0158 | 10,14213 | 0,19606 | 5,078939358 |
| 10,16 | 10,16787 | 87,74543 | 2,25457 | 0,39969 | 20,72787 | 2,0320 | 0,0157 | 10,15214 | 0,19606 | 5,083935483 |
| 10,17 | 10,17786 | 87,74764 | 2,25236 | 0,39969 | 20,74786 | 2,0340 | 0,0157 | 10,16214 | 0,19607 | 5,088931617 |
| 10,18 | 10,18786 | 87,74985 | 2,25015 | 0,39969 | 20,76786 | 2,0360 | 0,0157 | 10,17215 | 0,19607 | 5,093927758 |
| 10,19 | 10,19785 | 87,75206 | 2,24794 | 0,39969 | 20,78785 | 2,0380 | 0,0157 | 10,18216 | 0,19608 | 5,098923906 |
| 10,2 | 10,20784 | 87,75426 | 2,24574 | 0,39969 | 20,80784 | 2,0400 | 0,0157 | 10,19217 | 0,19608 | 5,103920062 |
| 10,21 | 10,21783 | 87,75645 | 2,24355 | 0,39969 | 20,82783 | 2,0420 | 0,0157 | 10,20217 | 0,19608 | 5,108916226 |
| 10,22 | 10,22782 | 87,75865 | 2,24135 | 0,39969 | 20,84782 | 2,0440 | 0,0156 | 10,21218 | 0,19609 | 5,113912397 |
| 10,23 | 10,23782 | 87,76084 | 2,23916 | 0,39969 | 20,86782 | 2,0460 | 0,0156 | 10,22219 | 0,19609 | 5,118908575 |
| 10,24 | 10,24781 | 87,76302 | 2,23698 | 0,39970 | 20,88781 | 2,0480 | 0,0156 | 10,23220 | 0,1961 | 5,123904761 |
| 10,25 | 10,25780 | 87,76520 | 2,23480 | 0,39970 | 20,90780 | 2,0500 | 0,0156 | 10,24220 | 0,1961 | 5,128900954 |
| 10,26 | 10,26779 | 87,76738 | 2,23262 | 0,39970 | 20,92779 | 2,0520 | 0,0156 | 10,25221 | 0,1961 | 5,133897155 |
| 10,27 | 10,27779 | 87,76955 | 2,23045 | 0,39970 | 20,94779 | 2,0540 | 0,0156 | 10,26222 | 0,19611 | 5,138893363 |
| 10,28 | 10,28778 | 87,77172 | 2,22828 | 0,39970 | 20,96778 | 2,0560 | 0,0156 | 10,27223 | 0,19611 | 5,143889579 |
| 10,29 | 10,29777 | 87,77388 | 2,22612 | 0,39970 | 20,98777 | 2,0580 | 0,0155 | 10,28223 | 0,19611 | 5,148885802 |
| 10,3 | 10,30776 | 87,77604 | 2,22396 | 0,39970 | 21,00776 | 2,0600 | 0,0155 | 10,29224 | 0,19612 | 5,153882032 |
| 10,31 | 10,31776 | 87,77819 | 2,22181 | 0,39970 | 21,02776 | 2,0620 | 0,0155 | 10,30225 | 0,19612 | 5,15887827 |
| 10,32 | 10,32775 | 87,78034 | 2,21966 | 0,39970 | 21,04775 | 2,0640 | 0,0155 | 10,31226 | 0,19613 | 5,163874514 |
| 10,33 | 10,33774 | 87,78249 | 2,21751 | 0,39970 | 21,06774 | 2,0660 | 0,0155 | 10,32226 | 0,19613 | 5,168870766 |
| 10,34 | 10,34773 | 87,78463 | 2,21537 | 0,39970 | 21,08773 | 2,0680 | 0,0155 | 10,33227 | 0,19613 | 5,173867026 |
| 10,35 | 10,35773 | 87,78677 | 2,21323 | 0,39970 | 21,10773 | 2,0700 | 0,0154 | 10,34228 | 0,19614 | 5,178863292 |
| 10,36 | 10,36772 | 87,78891 | 2,21109 | 0,39970 | 21,12772 | 2,0720 | 0,0154 | 10,35229 | 0,19614 | 5,183859566 |
| 10,37 | 10,37771 | 87,79104 | 2,20896 | 0,39970 | 21,14771 | 2,0740 | 0,0154 | 10,36229 | 0,19614 | 5,188855847 |
| 10,38 | 10,38770 | 87,79316 | 2,20684 | 0,39970 | 21,16770 | 2,0760 | 0,0154 | 10,37230 | 0,19615 | 5,193852135 |
| 10,39 | 10,39770 | 87,79528 | 2,20472 | 0,39970 | 21,18770 | 2,0780 | 0,0154 | 10,38231 | 0,19615 | 5,19884843 |
| 10,4 | 10,40769 | 87,79740 | 2,20260 | 0,39970 | 21,20769 | 2,0800 | 0,0154 | 10,39232 | 0,19616 | 5,203844733 |
| 10,41 | 10,41768 | 87,79952 | 2,20048 | 0,39971 | 21,22768 | 2,0820 | 0,0154 | 10,40232 | 0,19616 | 5,208841042 |
| 10,42 | 10,42767 | 87,80163 | 2,19837 | 0,39971 | 21,24767 | 2,0840 | 0,0153 | 10,41233 | 0,19616 | 5,213837358 |
| 10,43 | 10,43767 | 87,80373 | 2,19627 | 0,39971 | 21,26767 | 2,0860 | 0,0153 | 10,42234 | 0,19617 | 5,218833682 |
| 10,44 | 10,44766 | 87,80583 | 2,19417 | 0,39971 | 21,28766 | 2,0880 | 0,0153 | 10,43235 | 0,19617 | 5,223830013 |
| 10,45 | 10,45765 | 87,80793 | 2,19207 | 0,39971 | 21,30765 | 2,0900 | 0,0153 | 10,44235 | 0,19617 | 5,22882635 |
| 10,46 | 10,46765 | 87,81002 | 2,18998 | 0,39971 | 21,32765 | 2,0920 | 0,0153 | 10,45236 | 0,19618 | 5,233822695 |
| 10,47 | 10,47764 | 87,81211 | 2,18789 | 0,39971 | 21,34764 | 2,0940 | 0,0153 | 10,46237 | 0,19618 | 5,238819046 |
| 10,48 | 10,48763 | 87,81420 | 2,18580 | 0,39971 | 21,36763 | 2,0960 | 0,0153 | 10,47237 | 0,19618 | 5,243815405 |
| 10,49 | 10,49762 | 87,81628 | 2,18372 | 0,39971 | 21,38762 | 2,0980 | 0,0152 | 10,48238 | 0,19619 | 5,24881177 |
| 10,5 | 10,50762 | 87,81836 | 2,18164 | 0,39971 | 21,40762 | 2,1000 | 0,0152 | 10,49239 | 0,19619 | 5,253808143 |
| 10,51 | 10,51761 | 87,82043 | 2,17957 | 0,39971 | 21,42761 | 2,1020 | 0,0152 | 10,50240 | 0,1962 | 5,258804522 |
| 10,52 | 10,52760 | 87,82250 | 2,17750 | 0,39971 | 21,44760 | 2,1040 | 0,0152 | 10,51240 | 0,1962 | 5,263800908 |
| 10,53 | 10,53759 | 87,82457 | 2,17543 | 0,39971 | 21,46759 | 2,1060 | 0,0152 | 10,52241 | 0,1962 | 5,268797301 |
| 10,54 | 10,54759 | 87,82663 | 2,17337 | 0,39971 | 21,48759 | 2,1080 | 0,0152 | 10,53242 | 0,19621 | 5,273793701 |
| 10,55 | 10,55758 | 87,82869 | 2,17131 | 0,39971 | 21,50758 | 2,1100 | 0,0152 | 10,54243 | 0,19621 | 5,278790108 |
| 10,56 | 10,56757 | 87,83074 | 2,16926 | 0,39971 | 21,52757 | 2,1120 | 0,0151 | 10,55243 | 0,19621 | 5,283786521 |
| 10,57 | 10,57757 | 87,83279 | 2,16721 | 0,39971 | 21,54757 | 2,1140 | 0,0151 | 10,56244 | 0,19622 | 5,288782941 |
| 10,58 | 10,58756 | 87,83484 | 2,16516 | 0,39971 | 21,56756 | 2,1160 | 0,0151 | 10,57245 | 0,19622 | 5,293779368 |
| 10,59 | 10,59755 | 87,83688 | 2,16312 | 0,39971 | 21,58755 | 2,1180 | 0,0151 | 10,58245 | 0,19622 | 5,298775802 |

c = ?

| a = 0,41 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 0,1 | 0,42202 | 13,70696 | 76,29304 | 0,09715 | 0,93202 | 0,0205 | 0,3983 | 0,02370 | 0,04399 | 0,211009478 |
| 0,11 | 0,42450 | 15,01836 | 74,98164 | 0,10624 | 0,94450 | 0,0226 | 0,396 | 0,02850 | 0,04775 | 0,212249853 |
| 0,12 | 0,42720 | 16,31385 | 73,68615 | 0,11517 | 0,95720 | 0,0246 | 0,3935 | 0,03371 | 0,0514 | 0,213600094 |
| 0,13 | 0,43012 | 17,59242 | 72,40758 | 0,12392 | 0,97012 | 0,0267 | 0,3908 | 0,03929 | 0,05494 | 0,215058132 |
| 0,14 | 0,43324 | 18,85316 | 71,14684 | 0,13249 | 0,98324 | 0,0287 | 0,388 | 0,04524 | 0,05838 | 0,21662179 |
| 0,15 | 0,43658 | 20,09523 | 69,90477 | 0,14087 | 0,99658 | 0,0308 | 0,385 | 0,05154 | 0,06171 | 0,2182888 |
| 0,16 | 0,44011 | 21,31791 | 68,68209 | 0,14905 | 1,01011 | 0,0328 | 0,3819 | 0,05817 | 0,06494 | 0,220056811 |
| 0,17 | 0,44385 | 22,52057 | 67,47943 | 0,15704 | 1,02385 | 0,0349 | 0,3787 | 0,06511 | 0,06808 | 0,22192341 |
| 0,18 | 0,44777 | 23,70265 | 66,29735 | 0,16482 | 1,03777 | 0,0369 | 0,3754 | 0,07236 | 0,07111 | 0,223886132 |
| 0,19 | 0,45188 | 24,86370 | 65,13630 | 0,17239 | 1,05188 | 0,0390 | 0,372 | 0,07989 | 0,07406 | 0,225942471 |
| 0,2 | 0,45618 | 26,00335 | 63,99665 | 0,17975 | 1,06618 | 0,0410 | 0,3685 | 0,08768 | 0,07691 | 0,228089895 |
| 0,21 | 0,46065 | 27,12130 | 62,87870 | 0,18691 | 1,08065 | 0,0431 | 0,3649 | 0,09573 | 0,07967 | 0,230325856 |
| 0,22 | 0,46530 | 28,21736 | 61,78264 | 0,19386 | 1,09530 | 0,0451 | 0,3613 | 0,10402 | 0,08235 | 0,232647802 |
| 0,23 | 0,47011 | 29,29136 | 60,70864 | 0,20059 | 1,11011 | 0,0472 | 0,3576 | 0,11253 | 0,08495 | 0,235053185 |
| 0,24 | 0,47508 | 30,34325 | 59,65675 | 0,20712 | 1,12508 | 0,0492 | 0,3538 | 0,12124 | 0,08746 | 0,23753947 |
| 0,25 | 0,48021 | 31,37301 | 58,62699 | 0,21345 | 1,14021 | 0,0513 | 0,3501 | 0,13015 | 0,0899 | 0,240104144 |
| 0,26 | 0,48549 | 32,38068 | 57,61932 | 0,21957 | 1,15549 | 0,0533 | 0,3462 | 0,13924 | 0,09226 | 0,242744722 |
| 0,27 | 0,49092 | 33,36637 | 56,63363 | 0,22550 | 1,17092 | 0,0554 | 0,3424 | 0,14850 | 0,09454 | 0,245458754 |
| 0,28 | 0,49649 | 34,33022 | 55,66978 | 0,23122 | 1,18649 | 0,0574 | 0,3386 | 0,15791 | 0,09676 | 0,248243832 |
| 0,29 | 0,50220 | 35,27242 | 54,72758 | 0,23676 | 1,20220 | 0,0595 | 0,3347 | 0,16746 | 0,0989 | 0,251097591 |
| 0,3 | 0,50804 | 36,19321 | 53,80679 | 0,24211 | 1,21804 | 0,0615 | 0,3309 | 0,17715 | 0,10098 | 0,254017716 |
| 0,31 | 0,51400 | 37,09284 | 52,90716 | 0,24727 | 1,23400 | 0,0636 | 0,327 | 0,18696 | 0,103 | 0,257001946 |
| 0,32 | 0,52010 | 37,97160 | 52,02840 | 0,25226 | 1,25010 | 0,0656 | 0,3232 | 0,19689 | 0,10495 | 0,260048072 |
| 0,33 | 0,52631 | 38,82982 | 51,17018 | 0,25707 | 1,26631 | 0,0677 | 0,3194 | 0,20691 | 0,10685 | 0,263153947 |
| 0,34 | 0,53263 | 39,66784 | 50,33216 | 0,26172 | 1,28263 | 0,0697 | 0,3156 | 0,21703 | 0,10868 | 0,26631748 |
| 0,35 | 0,53907 | 40,48601 | 49,51399 | 0,26620 | 1,29907 | 0,0718 | 0,3118 | 0,22724 | 0,11046 | 0,269536639 |
| 0,36 | 0,54562 | 41,28471 | 48,71529 | 0,27052 | 1,31562 | 0,0738 | 0,3081 | 0,23753 | 0,11219 | 0,272809457 |
| 0,37 | 0,55227 | 42,06433 | 47,93567 | 0,27469 | 1,33227 | 0,0759 | 0,3044 | 0,24789 | 0,11387 | 0,276134025 |
| 0,38 | 0,55902 | 42,82526 | 47,17474 | 0,27870 | 1,34902 | 0,0779 | 0,3007 | 0,25831 | 0,11549 | 0,279508497 |
| 0,39 | 0,56586 | 43,56790 | 46,43210 | 0,28258 | 1,36586 | 0,0799 | 0,2971 | 0,26879 | 0,11707 | 0,282931087 |
| 0,4 | 0,57280 | 44,29268 | 45,70732 | 0,28631 | 1,38280 | 0,0820 | 0,2935 | 0,27933 | 0,1186 | 0,28640007 |
| 0,41 | 0,57983 | 45,00000 | 45,00000 | 0,28991 | 1,39983 | 0,0841 | 0,2899 | 0,28991 | 0,12009 | 0,28991378 |
| 0,42 | 0,58694 | 45,69028 | 44,30972 | 0,29339 | 1,41694 | 0,0861 | 0,2864 | 0,30054 | 0,12153 | 0,293470612 |
| 0,43 | 0,59414 | 46,36393 | 43,63607 | 0,29673 | 1,43414 | 0,0882 | 0,2829 | 0,31121 | 0,12293 | 0,297069016 |
| 0,44 | 0,60141 | 47,02136 | 42,97864 | 0,29996 | 1,45141 | 0,0902 | 0,2795 | 0,32191 | 0,12429 | 0,300707499 |
| 0,45 | 0,60877 | 47,66300 | 42,33700 | 0,30307 | 1,46877 | 0,0923 | 0,2761 | 0,33264 | 0,12562 | 0,304384625 |
| 0,46 | 0,61620 | 48,28924 | 41,71076 | 0,30607 | 1,48620 | 0,0943 | 0,2728 | 0,34340 | 0,1269 | 0,30809901 |
| 0,47 | 0,62370 | 48,90049 | 41,09951 | 0,30896 | 1,50370 | 0,0964 | 0,2695 | 0,35418 | 0,12815 | 0,311849323 |
| 0,48 | 0,63127 | 49,49715 | 40,50285 | 0,31175 | 1,52127 | 0,0984 | 0,2663 | 0,36498 | 0,12937 | 0,315634282 |
| 0,49 | 0,63891 | 50,07961 | 39,92039 | 0,31444 | 1,53891 | 0,1005 | 0,2631 | 0,37580 | 0,13055 | 0,319452657 |
| 0,5 | 0,64661 | 50,64825 | 39,35175 | 0,31704 | 1,55661 | 0,1025 | 0,26 | 0,38663 | 0,1317 | 0,323303263 |
| 0,51 | 0,65437 | 51,20345 | 38,79655 | 0,31954 | 1,57437 | 0,1046 | 0,2569 | 0,39748 | 0,13282 | 0,327184963 |
| 0,52 | 0,66219 | 51,74558 | 38,25442 | 0,32196 | 1,59219 | 0,1066 | 0,2539 | 0,40834 | 0,1339 | 0,331096663 |
| 0,53 | 0,67007 | 52,27500 | 37,72500 | 0,32429 | 1,61007 | 0,1087 | 0,2509 | 0,41921 | 0,13496 | 0,335037311 |
| 0,54 | 0,67801 | 52,79208 | 37,20792 | 0,32654 | 1,62801 | 0,1107 | 0,2479 | 0,43008 | 0,13599 | 0,3390059 |
| 0,55 | 0,68600 | 53,29714 | 36,70286 | 0,32872 | 1,64600 | 0,1128 | 0,245 | 0,44096 | 0,137 | 0,343001458 |
| 0,56 | 0,69405 | 53,79054 | 36,20946 | 0,33081 | 1,66405 | 0,1148 | 0,2422 | 0,45184 | 0,13798 | 0,347023054 |
| 0,57 | 0,70214 | 54,27260 | 35,72740 | 0,33284 | 1,68214 | 0,1169 | 0,2394 | 0,46273 | 0,13893 | 0,351069794 |
| 0,58 | 0,71028 | 54,74364 | 35,25636 | 0,33480 | 1,70028 | 0,1189 | 0,2367 | 0,47361 | 0,13986 | 0,355140817 |
| 0,59 | 0,71847 | 55,20397 | 34,79603 | 0,33669 | 1,71847 | 0,1210 | 0,234 | 0,48450 | 0,14076 | 0,359235299 |
| 0,6 | 0,72670 | 55,65390 | 34,34610 | 0,33851 | 1,73670 | 0,1230 | 0,2313 | 0,49539 | 0,14165 | 0,363352446 |
| 0,61 | 0,73498 | 56,09372 | 33,90628 | 0,34028 | 1,75498 | 0,1251 | 0,2287 | 0,50627 | 0,14251 | 0,367491497 |
| 0,62 | 0,74330 | 56,52372 | 33,47628 | 0,34199 | 1,77330 | 0,1271 | 0,2262 | 0,51715 | 0,14335 | 0,371651719 |
| 0,63 | 0,75166 | 56,94418 | 33,05582 | 0,34364 | 1,79166 | 0,1292 | 0,2236 | 0,52803 | 0,14417 | 0,375832409 |
| 0,64 | 0,76007 | 57,35536 | 32,64464 | 0,34523 | 1,81007 | 0,1312 | 0,2212 | 0,53890 | 0,14497 | 0,380032893 |
| 0,65 | 0,76851 | 57,75753 | 32,24247 | 0,34678 | 1,82851 | 0,1333 | 0,2187 | 0,54977 | 0,14575 | 0,384252521 |
| 0,66 | 0,77698 | 58,15095 | 31,84905 | 0,34827 | 1,84698 | 0,1353 | 0,2164 | 0,56063 | 0,14651 | 0,388490669 |
| 0,67 | 0,78549 | 58,53586 | 31,46414 | 0,34972 | 1,86549 | 0,1374 | 0,214 | 0,57149 | 0,14725 | 0,392746738 |
| 0,68 | 0,79404 | 58,91249 | 31,08751 | 0,35112 | 1,88404 | 0,1394 | 0,2117 | 0,58234 | 0,14798 | 0,397020151 |
| 0,69 | 0,80262 | 59,28110 | 30,71890 | 0,35247 | 1,90262 | 0,1415 | 0,2094 | 0,59318 | 0,14869 | 0,401310354 |
| 0,7 | 0,81123 | 59,64188 | 30,35812 | 0,35378 | 1,92123 | 0,1435 | 0,2072 | 0,60402 | 0,14938 | 0,405616814 |
| 0,71 | 0,81988 | 59,99508 | 30,00492 | 0,35505 | 1,93988 | 0,1456 | 0,205 | 0,61485 | 0,15006 | 0,40993902 |
| 0,72 | 0,82855 | 60,34089 | 29,65911 | 0,35628 | 1,95855 | 0,1476 | 0,2029 | 0,62567 | 0,15072 | 0,414276478 |
| 0,73 | 0,83726 | 60,67952 | 29,32048 | 0,35748 | 1,97726 | 0,1497 | 0,2008 | 0,63648 | 0,15137 | 0,418628714 |
| 0,74 | 0,84599 | 61,01118 | 28,98882 | 0,35863 | 1,99599 | 0,1517 | 0,1987 | 0,64729 | 0,152 | 0,422995272 |
| 0,75 | 0,85475 | 61,33604 | 28,66396 | 0,35975 | 2,01475 | 0,1538 | 0,1967 | 0,65809 | 0,15262 | 0,427375713 |

c = ?

| a = 0,41 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 0,76 | 0,86354 | 61,65431 | 28,34569 | 0,36084 | 2,03354 | 0,1558 | 0,1947 | 0,66888 | 0,15323 | 0,431769614 |
| 0,77 | 0,87235 | 61,96615 | 28,03385 | 0,36189 | 2,05235 | 0,1579 | 0,1927 | 0,67966 | 0,15382 | 0,43617657 |
| 0,78 | 0,88119 | 62,27174 | 27,72826 | 0,36292 | 2,07119 | 0,1599 | 0,1908 | 0,69043 | 0,1544 | 0,440596187 |
| 0,79 | 0,89006 | 62,57126 | 27,42874 | 0,36391 | 2,09006 | 0,1620 | 0,1889 | 0,70119 | 0,15497 | 0,445028089 |
| 0,8 | 0,89894 | 62,86486 | 27,13514 | 0,36487 | 2,10894 | 0,1640 | 0,187 | 0,71195 | 0,15553 | 0,449471912 |
| 0,81 | 0,90785 | 63,15271 | 26,84729 | 0,36581 | 2,12785 | 0,1661 | 0,1852 | 0,72269 | 0,15607 | 0,453927307 |
| 0,82 | 0,91679 | 63,43495 | 26,56505 | 0,36672 | 2,14679 | 0,1681 | 0,1834 | 0,73343 | 0,15661 | 0,458393935 |
| 0,83 | 0,92574 | 63,71174 | 26,28826 | 0,36760 | 2,16574 | 0,1702 | 0,1816 | 0,74416 | 0,15713 | 0,462871472 |
| 0,84 | 0,93472 | 63,98322 | 26,01678 | 0,36845 | 2,18472 | 0,1722 | 0,1798 | 0,75488 | 0,15764 | 0,467359605 |
| 0,85 | 0,94372 | 64,24953 | 25,75047 | 0,36928 | 2,20372 | 0,1743 | 0,1781 | 0,76559 | 0,15814 | 0,471858029 |
| 0,86 | 0,95273 | 64,51080 | 25,48920 | 0,37009 | 2,22273 | 0,1763 | 0,1764 | 0,77629 | 0,15863 | 0,476366456 |
| 0,87 | 0,96177 | 64,76717 | 25,23283 | 0,37088 | 2,24177 | 0,1784 | 0,1748 | 0,78699 | 0,15912 | 0,480884602 |
| 0,88 | 0,97082 | 65,01876 | 24,98124 | 0,37164 | 2,26082 | 0,1804 | 0,1732 | 0,79767 | 0,15959 | 0,485412196 |
| 0,89 | 0,97990 | 65,26570 | 24,73430 | 0,37239 | 2,27990 | 0,1825 | 0,1715 | 0,80835 | 0,16005 | 0,489948977 |
| 0,9 | 0,98899 | 65,50810 | 24,49190 | 0,37311 | 2,29899 | 0,1845 | 0,17 | 0,81902 | 0,16051 | 0,494494692 |
| 0,91 | 0,99810 | 65,74608 | 24,25392 | 0,37381 | 2,31810 | 0,1866 | 0,1684 | 0,82968 | 0,16095 | 0,499049096 |
| 0,92 | 1,00722 | 65,97975 | 24,02025 | 0,37449 | 2,33722 | 0,1886 | 0,1669 | 0,84033 | 0,16139 | 0,503611954 |
| 0,93 | 1,01637 | 66,20923 | 23,79077 | 0,37516 | 2,35637 | 0,1907 | 0,1654 | 0,85097 | 0,16182 | 0,508183038 |
| 0,94 | 1,02552 | 66,43460 | 23,56540 | 0,37581 | 2,37552 | 0,1927 | 0,1639 | 0,86161 | 0,16224 | 0,512762128 |
| 0,95 | 1,03470 | 66,65599 | 23,34401 | 0,37644 | 2,39470 | 0,1948 | 0,1625 | 0,87224 | 0,16265 | 0,517349012 |
| 0,96 | 1,04389 | 66,87348 | 23,12652 | 0,37705 | 2,41389 | 0,1968 | 0,161 | 0,88285 | 0,16306 | 0,521943484 |
| 0,97 | 1,05309 | 67,08717 | 22,91283 | 0,37765 | 2,43309 | 0,1989 | 0,1596 | 0,89347 | 0,16345 | 0,526545345 |
| 0,98 | 1,06231 | 67,29716 | 22,70284 | 0,37823 | 2,45231 | 0,2009 | 0,1582 | 0,90407 | 0,16385 | 0,531154403 |
| 0,99 | 1,07154 | 67,50353 | 22,49647 | 0,37880 | 2,47154 | 0,2030 | 0,1569 | 0,91466 | 0,16423 | 0,535770473 |
| 1 | 1,08079 | 67,70637 | 22,29363 | 0,37935 | 2,49079 | 0,2050 | 0,1555 | 0,92525 | 0,16461 | 0,540393375 |
| 1,01 | 1,09005 | 67,90577 | 22,09423 | 0,37989 | 2,51005 | 0,2071 | 0,1542 | 0,93583 | 0,16498 | 0,545022935 |
| 1,02 | 1,09932 | 68,10181 | 21,89819 | 0,38042 | 2,52932 | 0,2091 | 0,1529 | 0,94640 | 0,16534 | 0,549658985 |
| 1,03 | 1,10860 | 68,29456 | 21,70544 | 0,38093 | 2,54860 | 0,2112 | 0,1516 | 0,95697 | 0,1657 | 0,554301362 |
| 1,04 | 1,11790 | 68,48412 | 21,51588 | 0,38143 | 2,56790 | 0,2132 | 0,1504 | 0,96753 | 0,16605 | 0,558949908 |
| 1,05 | 1,12721 | 68,67054 | 21,32946 | 0,38192 | 2,58721 | 0,2153 | 0,1491 | 0,97808 | 0,1664 | 0,563604471 |
| 1,06 | 1,13653 | 68,85391 | 21,14609 | 0,38239 | 2,60653 | 0,2173 | 0,1479 | 0,98862 | 0,16674 | 0,568264903 |
| 1,07 | 1,14586 | 69,03429 | 20,96571 | 0,38286 | 2,62586 | 0,2194 | 0,1467 | 0,99916 | 0,16707 | 0,57293106 |
| 1,08 | 1,15521 | 69,21175 | 20,78825 | 0,38331 | 2,64521 | 0,2214 | 0,1455 | 1,00969 | 0,1674 | 0,577602805 |
| 1,09 | 1,16456 | 69,38637 | 20,61363 | 0,38375 | 2,66456 | 0,2235 | 0,1443 | 1,02021 | 0,16772 | 0,582280001 |
| 1,1 | 1,17393 | 69,55820 | 20,44180 | 0,38418 | 2,68393 | 0,2255 | 0,1432 | 1,03073 | 0,16804 | 0,58696252 |
| 1,11 | 1,18330 | 69,72731 | 20,27269 | 0,38460 | 2,70330 | 0,2276 | 0,1421 | 1,04124 | 0,16835 | 0,591650235 |
| 1,12 | 1,19269 | 69,89377 | 20,10623 | 0,38501 | 2,72269 | 0,2296 | 0,1409 | 1,05174 | 0,16866 | 0,596343022 |
| 1,13 | 1,20208 | 70,05762 | 19,94238 | 0,38541 | 2,74208 | 0,2317 | 0,1398 | 1,06224 | 0,16896 | 0,601040764 |
| 1,14 | 1,21149 | 70,21892 | 19,78108 | 0,38581 | 2,76149 | 0,2337 | 0,1388 | 1,07273 | 0,16926 | 0,605743345 |
| 1,15 | 1,22090 | 70,37774 | 19,62226 | 0,38619 | 2,78090 | 0,2358 | 0,1377 | 1,08322 | 0,16955 | 0,610450653 |
| 1,16 | 1,23033 | 70,53413 | 19,46587 | 0,38656 | 2,80033 | 0,2378 | 0,1366 | 1,09369 | 0,16984 | 0,61516258 |
| 1,17 | 1,23976 | 70,68814 | 19,31186 | 0,38693 | 2,81976 | 0,2399 | 0,1356 | 1,10417 | 0,17012 | 0,61987902 |
| 1,18 | 1,24920 | 70,83983 | 19,16017 | 0,38729 | 2,83920 | 0,2419 | 0,1346 | 1,11463 | 0,1704 | 0,624599872 |
| 1,19 | 1,25865 | 70,98923 | 19,01077 | 0,38764 | 2,85865 | 0,2440 | 0,1336 | 1,12509 | 0,17067 | 0,629325035 |
| 1,2 | 1,26811 | 71,13641 | 18,86359 | 0,38798 | 2,87811 | 0,2460 | 0,1326 | 1,13555 | 0,17095 | 0,634054414 |
| 1,21 | 1,27758 | 71,28141 | 18,71859 | 0,38831 | 2,89758 | 0,2481 | 0,1316 | 1,14600 | 0,17121 | 0,638787915 |
| 1,22 | 1,28705 | 71,42428 | 18,57572 | 0,38864 | 2,91705 | 0,2501 | 0,1306 | 1,15644 | 0,17147 | 0,643525446 |
| 1,23 | 1,29653 | 71,56505 | 18,43495 | 0,38896 | 2,93653 | 0,2522 | 0,1297 | 1,16688 | 0,17173 | 0,64826692 |
| 1,24 | 1,30602 | 71,70378 | 18,29622 | 0,38927 | 2,95602 | 0,2542 | 0,1287 | 1,17731 | 0,17199 | 0,653012251 |
| 1,25 | 1,31552 | 71,84051 | 18,15949 | 0,38958 | 2,97552 | 0,2563 | 0,1278 | 1,18774 | 0,17224 | 0,657761355 |
| 1,26 | 1,32503 | 71,97528 | 18,02472 | 0,38988 | 2,99503 | 0,2583 | 0,1269 | 1,19816 | 0,17249 | 0,662514151 |
| 1,27 | 1,33454 | 72,10812 | 17,89188 | 0,39017 | 3,01454 | 0,2604 | 0,126 | 1,20858 | 0,17273 | 0,66727056 |
| 1,28 | 1,34406 | 72,23909 | 17,76091 | 0,39046 | 3,03406 | 0,2624 | 0,1251 | 1,21899 | 0,17297 | 0,672030505 |
| 1,29 | 1,35359 | 72,36821 | 17,63179 | 0,39074 | 3,05359 | 0,2645 | 0,1242 | 1,22940 | 0,17321 | 0,676793913 |
| 1,3 | 1,36312 | 72,49553 | 17,50447 | 0,39101 | 3,07312 | 0,2665 | 0,1233 | 1,23980 | 0,17344 | 0,681560709 |
| 1,31 | 1,37266 | 72,62107 | 17,37893 | 0,39128 | 3,09266 | 0,2686 | 0,1225 | 1,25020 | 0,17367 | 0,686330824 |
| 1,32 | 1,38221 | 72,74489 | 17,25511 | 0,39155 | 3,11221 | 0,2706 | 0,1216 | 1,26059 | 0,1739 | 0,691104189 |
| 1,33 | 1,39176 | 72,86700 | 17,13300 | 0,39181 | 3,13176 | 0,2727 | 0,1208 | 1,27098 | 0,17412 | 0,695880737 |
| 1,34 | 1,40132 | 72,98745 | 17,01255 | 0,39206 | 3,15132 | 0,2747 | 0,12 | 1,28136 | 0,17434 | 0,700660403 |
| 1,35 | 1,41089 | 73,10627 | 16,89373 | 0,39231 | 3,17089 | 0,2768 | 0,1191 | 1,29174 | 0,17456 | 0,705443123 |
| 1,36 | 1,42046 | 73,22349 | 16,77651 | 0,39255 | 3,19046 | 0,2788 | 0,1183 | 1,30212 | 0,17477 | 0,710228836 |
| 1,37 | 1,43003 | 73,33913 | 16,66087 | 0,39279 | 3,21003 | 0,2809 | 0,1175 | 1,31249 | 0,17498 | 0,715017482 |
| 1,38 | 1,43962 | 73,45324 | 16,54676 | 0,39302 | 3,22962 | 0,2829 | 0,1168 | 1,32285 | 0,17519 | 0,719809002 |
| 1,39 | 1,44921 | 73,56584 | 16,43416 | 0,39325 | 3,24921 | 0,2850 | 0,116 | 1,33321 | 0,1754 | 0,72460334 |
| 1,4 | 1,45880 | 73,67695 | 16,32305 | 0,39347 | 3,26880 | 0,2870 | 0,1152 | 1,34357 | 0,1756 | 0,729400439 |
| 1,41 | 1,46840 | 73,78662 | 16,21338 | 0,39369 | 3,28840 | 0,2891 | 0,1145 | 1,35392 | 0,1758 | 0,734200245 |

c = ?

| a = 0,41 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 1,42 | 1,47801 | 73,89486 | 16,10514 | 0,39391 | 3,30801 | 0,2911 | 0,1137 | 1,36427 | 0,176 | 0,739002706 |
| 1,43 | 1,48762 | 74,00170 | 15,99830 | 0,39412 | 3,32762 | 0,2932 | 0,113 | 1,37462 | 0,17619 | 0,743807771 |
| 1,44 | 1,49723 | 74,10717 | 15,89283 | 0,39433 | 3,34723 | 0,2952 | 0,1123 | 1,38496 | 0,17638 | 0,748615389 |
| 1,45 | 1,50685 | 74,21129 | 15,78871 | 0,39453 | 3,36685 | 0,2973 | 0,1116 | 1,39529 | 0,17657 | 0,753425511 |
| 1,46 | 1,51648 | 74,31409 | 15,68591 | 0,39473 | 3,38648 | 0,2993 | 0,1108 | 1,40563 | 0,17676 | 0,758238089 |
| 1,47 | 1,52611 | 74,41560 | 15,58440 | 0,39493 | 3,40611 | 0,3014 | 0,1101 | 1,41596 | 0,17695 | 0,763053078 |
| 1,48 | 1,53574 | 74,51583 | 15,48417 | 0,39512 | 3,42574 | 0,3034 | 0,1095 | 1,42628 | 0,17713 | 0,767870432 |
| 1,49 | 1,54538 | 74,61481 | 15,38519 | 0,39531 | 3,44538 | 0,3055 | 0,1088 | 1,43660 | 0,17731 | 0,772690106 |
| 1,5 | 1,55502 | 74,71257 | 15,28743 | 0,39549 | 3,46502 | 0,3075 | 0,1081 | 1,44692 | 0,17749 | 0,777512058 |
| 1,51 | 1,56467 | 74,80911 | 15,19089 | 0,39567 | 3,48467 | 0,3096 | 0,1074 | 1,45724 | 0,17766 | 0,782336245 |
| 1,52 | 1,57433 | 74,90448 | 15,09552 | 0,39585 | 3,50433 | 0,3116 | 0,1068 | 1,46755 | 0,17784 | 0,787162626 |
| 1,53 | 1,58398 | 74,99868 | 15,00132 | 0,39603 | 3,52398 | 0,3137 | 0,1061 | 1,47786 | 0,17801 | 0,791991162 |
| 1,54 | 1,59364 | 75,09174 | 14,90826 | 0,39620 | 3,54364 | 0,3157 | 0,1055 | 1,48816 | 0,17818 | 0,796821812 |
| 1,55 | 1,60331 | 75,18368 | 14,81632 | 0,39637 | 3,56331 | 0,3178 | 0,1048 | 1,49846 | 0,17835 | 0,801654539 |
| 1,56 | 1,61298 | 75,27452 | 14,72548 | 0,39653 | 3,58298 | 0,3198 | 0,1042 | 1,50876 | 0,17851 | 0,806489306 |
| 1,57 | 1,62265 | 75,36427 | 14,63573 | 0,39670 | 3,60265 | 0,3219 | 0,1036 | 1,51906 | 0,17867 | 0,811326075 |
| 1,58 | 1,63233 | 75,45296 | 14,54704 | 0,39686 | 3,62233 | 0,3239 | 0,103 | 1,52935 | 0,17884 | 0,816164812 |
| 1,59 | 1,64201 | 75,54060 | 14,45940 | 0,39701 | 3,64201 | 0,3260 | 0,1024 | 1,53964 | 0,17899 | 0,821005481 |
| 1,6 | 1,65170 | 75,62722 | 14,37278 | 0,39717 | 3,66170 | 0,3280 | 0,1018 | 1,54992 | 0,17915 | 0,825848049 |
| 1,61 | 1,66138 | 75,71283 | 14,28717 | 0,39732 | 3,68138 | 0,3301 | 0,1012 | 1,56020 | 0,17931 | 0,830692482 |
| 1,62 | 1,67108 | 75,79744 | 14,20256 | 0,39747 | 3,70108 | 0,3321 | 0,1006 | 1,57048 | 0,17946 | 0,835538748 |
| 1,63 | 1,68077 | 75,88108 | 14,11892 | 0,39761 | 3,72077 | 0,3342 | 0,1 | 1,58076 | 0,17961 | 0,840386816 |
| 1,64 | 1,69047 | 75,96376 | 14,03624 | 0,39776 | 3,74047 | 0,3362 | 0,0994 | 1,59103 | 0,17976 | 0,845236653 |
| 1,65 | 1,70018 | 76,04549 | 13,95451 | 0,39790 | 3,76018 | 0,3383 | 0,0989 | 1,60130 | 0,17991 | 0,850088231 |
| 1,66 | 1,70988 | 76,12630 | 13,87370 | 0,39804 | 3,77988 | 0,3403 | 0,0983 | 1,61157 | 0,18006 | 0,854941518 |
| 1,67 | 1,71959 | 76,20619 | 13,79381 | 0,39818 | 3,79959 | 0,3424 | 0,0978 | 1,62184 | 0,1802 | 0,859796488 |
| 1,68 | 1,72931 | 76,28519 | 13,71481 | 0,39831 | 3,81931 | 0,3444 | 0,0972 | 1,63210 | 0,18035 | 0,86465311 |
| 1,69 | 1,73902 | 76,36330 | 13,63670 | 0,39844 | 3,83902 | 0,3465 | 0,0967 | 1,64236 | 0,18049 | 0,869511357 |
| 1,7 | 1,74874 | 76,44055 | 13,55945 | 0,39857 | 3,85874 | 0,3485 | 0,0961 | 1,65262 | 0,18063 | 0,874371203 |
| 1,71 | 1,75847 | 76,51694 | 13,48306 | 0,39870 | 3,87847 | 0,3506 | 0,0956 | 1,66287 | 0,18077 | 0,87923262 |
| 1,72 | 1,76819 | 76,59249 | 13,40751 | 0,39883 | 3,89819 | 0,3526 | 0,0951 | 1,67312 | 0,1809 | 0,884095583 |
| 1,73 | 1,77792 | 76,66722 | 13,33278 | 0,39895 | 3,91792 | 0,3547 | 0,0945 | 1,68337 | 0,18104 | 0,888960067 |
| 1,74 | 1,78765 | 76,74113 | 13,25887 | 0,39907 | 3,93765 | 0,3567 | 0,094 | 1,69362 | 0,18117 | 0,893826046 |
| 1,75 | 1,79739 | 76,81424 | 13,18576 | 0,39919 | 3,95739 | 0,3588 | 0,0935 | 1,70386 | 0,18131 | 0,898693496 |
| 1,76 | 1,80712 | 76,88656 | 13,11344 | 0,39931 | 3,97712 | 0,3608 | 0,093 | 1,71410 | 0,18144 | 0,903562394 |
| 1,77 | 1,81687 | 76,95811 | 13,04189 | 0,39942 | 3,99687 | 0,3629 | 0,0925 | 1,72434 | 0,18157 | 0,908432716 |
| 1,78 | 1,82661 | 77,02889 | 12,97111 | 0,39954 | 4,01661 | 0,3649 | 0,092 | 1,73458 | 0,1817 | 0,91330444 |
| 1,79 | 1,83636 | 77,09893 | 12,90107 | 0,39965 | 4,03636 | 0,3670 | 0,0915 | 1,74482 | 0,18182 | 0,918177543 |
| 1,8 | 1,84610 | 77,16822 | 12,83178 | 0,39976 | 4,05610 | 0,3690 | 0,0911 | 1,75505 | 0,18195 | 0,923052003 |
| 1,81 | 1,85586 | 77,23679 | 12,76321 | 0,39987 | 4,07586 | 0,3711 | 0,0906 | 1,76528 | 0,18207 | 0,927927799 |
| 1,82 | 1,86561 | 77,30464 | 12,69536 | 0,39998 | 4,09561 | 0,3731 | 0,0901 | 1,77551 | 0,1822 | 0,93280491 |
| 1,83 | 1,87537 | 77,37178 | 12,62822 | 0,40008 | 4,11537 | 0,3752 | 0,0896 | 1,78573 | 0,18232 | 0,937683315 |
| 1,84 | 1,88513 | 77,43823 | 12,56177 | 0,40019 | 4,13513 | 0,3772 | 0,0892 | 1,79595 | 0,18244 | 0,942562995 |
| 1,85 | 1,89489 | 77,50399 | 12,49601 | 0,40029 | 4,15489 | 0,3793 | 0,0887 | 1,80618 | 0,18256 | 0,94744393 |
| 1,86 | 1,90465 | 77,56908 | 12,43092 | 0,40039 | 4,17465 | 0,3813 | 0,0883 | 1,81639 | 0,18267 | 0,9523261 |
| 1,87 | 1,91442 | 77,63350 | 12,36650 | 0,40049 | 4,19442 | 0,3834 | 0,0878 | 1,82661 | 0,18279 | 0,957209486 |
| 1,88 | 1,92419 | 77,69727 | 12,30273 | 0,40058 | 4,21419 | 0,3854 | 0,0874 | 1,83683 | 0,18291 | 0,96209407 |
| 1,89 | 1,93396 | 77,76040 | 12,23960 | 0,40068 | 4,23396 | 0,3875 | 0,0869 | 1,84704 | 0,18302 | 0,966979834 |
| 1,9 | 1,94373 | 77,82289 | 12,17711 | 0,40078 | 4,25373 | 0,3895 | 0,0865 | 1,85725 | 0,18313 | 0,97186676 |
| 1,91 | 1,95351 | 77,88476 | 12,11524 | 0,40087 | 4,27351 | 0,3916 | 0,0861 | 1,86746 | 0,18325 | 0,976754831 |
| 1,92 | 1,96329 | 77,94601 | 12,05399 | 0,40096 | 4,29329 | 0,3936 | 0,0856 | 1,87767 | 0,18336 | 0,981644029 |
| 1,93 | 1,97307 | 78,00665 | 11,99335 | 0,40105 | 4,31307 | 0,3957 | 0,0852 | 1,88787 | 0,18347 | 0,986534338 |
| 1,94 | 1,98285 | 78,06670 | 11,93330 | 0,40114 | 4,33285 | 0,3977 | 0,0848 | 1,89807 | 0,18357 | 0,991425741 |
| 1,95 | 1,99264 | 78,12615 | 11,87385 | 0,40123 | 4,35264 | 0,3998 | 0,0844 | 1,90828 | 0,18368 | 0,996318222 |
| 1,96 | 2,00242 | 78,18502 | 11,81498 | 0,40131 | 4,37242 | 0,4018 | 0,0839 | 1,91848 | 0,18379 | 1,001211766 |
| 1,97 | 2,01221 | 78,24333 | 11,75667 | 0,40140 | 4,39221 | 0,4039 | 0,0835 | 1,92867 | 0,18389 | 1,006106356 |
| 1,98 | 2,02200 | 78,30106 | 11,69894 | 0,40148 | 4,41200 | 0,4059 | 0,0831 | 1,93887 | 0,184 | 1,011001978 |
| 1,99 | 2,03180 | 78,35824 | 11,64176 | 0,40157 | 4,43180 | 0,4080 | 0,0827 | 1,94906 | 0,1841 | 1,015898617 |
| 2 | 2,04159 | 78,41487 | 11,58513 | 0,40165 | 4,45159 | 0,4100 | 0,0823 | 1,95925 | 0,1842 | 1,020796258 |
| 2,01 | 2,05139 | 78,47096 | 11,52904 | 0,40173 | 4,47139 | 0,4121 | 0,0819 | 1,96945 | 0,18431 | 1,025694886 |
| 2,02 | 2,06119 | 78,52652 | 11,47348 | 0,40181 | 4,49119 | 0,4141 | 0,0816 | 1,97963 | 0,18441 | 1,030594489 |
| 2,03 | 2,07099 | 78,58155 | 11,41845 | 0,40189 | 4,51099 | 0,4162 | 0,0812 | 1,98982 | 0,1845 | 1,035495051 |
| 2,04 | 2,08079 | 78,63607 | 11,36393 | 0,40196 | 4,53079 | 0,4182 | 0,0808 | 2,00001 | 0,1846 | 1,040396559 |
| 2,05 | 2,09060 | 78,69007 | 11,30993 | 0,40204 | 4,55060 | 0,4203 | 0,0804 | 2,01019 | 0,1847 | 1,045299 |
| 2,06 | 2,10040 | 78,74356 | 11,25644 | 0,40211 | 4,57040 | 0,4223 | 0,08 | 2,02037 | 0,1848 | 1,050202361 |

c = ?

a = 0,41

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 2,07 | 2,11021 | 78,79657 | 11,20343 | 0,40219 | 4,59021 | 0,4244 | 0,0797 | 2,03055 | 0,18489 | 1,05510663 |
| 2,08 | 2,12002 | 78,84907 | 11,15093 | 0,40226 | 4,61002 | 0,4264 | 0,0793 | 2,04073 | 0,18499 | 1,060011792 |
| 2,09 | 2,12984 | 78,90110 | 11,09890 | 0,40233 | 4,62984 | 0,4285 | 0,0789 | 2,05091 | 0,18508 | 1,064917837 |
| 2,1 | 2,13965 | 78,95265 | 11,04735 | 0,40240 | 4,64965 | 0,4305 | 0,0786 | 2,06109 | 0,18518 | 1,069824752 |
| 2,11 | 2,14947 | 79,00373 | 10,99627 | 0,40247 | 4,66947 | 0,4326 | 0,0782 | 2,07126 | 0,18527 | 1,074732525 |
| 2,12 | 2,15928 | 79,05434 | 10,94566 | 0,40254 | 4,68928 | 0,4346 | 0,0778 | 2,08143 | 0,18536 | 1,079641144 |
| 2,13 | 2,16910 | 79,10450 | 10,89550 | 0,40261 | 4,70910 | 0,4367 | 0,0775 | 2,09160 | 0,18545 | 1,084550598 |
| 2,14 | 2,17892 | 79,15420 | 10,84580 | 0,40268 | 4,72892 | 0,4387 | 0,0771 | 2,10177 | 0,18554 | 1,089460876 |
| 2,15 | 2,18874 | 79,20346 | 10,79654 | 0,40274 | 4,74874 | 0,4408 | 0,0768 | 2,11194 | 0,18563 | 1,094371966 |
| 2,16 | 2,19857 | 79,25227 | 10,74773 | 0,40281 | 4,76857 | 0,4428 | 0,0765 | 2,12211 | 0,18572 | 1,099283858 |
| 2,17 | 2,20839 | 79,30066 | 10,69934 | 0,40287 | 4,78839 | 0,4449 | 0,0761 | 2,13227 | 0,1858 | 1,10419654 |
| 2,18 | 2,21822 | 79,34861 | 10,65139 | 0,40294 | 4,80822 | 0,4469 | 0,0758 | 2,14244 | 0,18589 | 1,109110004 |
| 2,19 | 2,22805 | 79,39614 | 10,60386 | 0,40300 | 4,82805 | 0,4490 | 0,0754 | 2,15260 | 0,18598 | 1,114024237 |
| 2,2 | 2,23788 | 79,44326 | 10,55674 | 0,40306 | 4,84788 | 0,4510 | 0,0751 | 2,16276 | 0,18606 | 1,11893923 |
| 2,21 | 2,24771 | 79,48996 | 10,51004 | 0,40312 | 4,86771 | 0,4531 | 0,0748 | 2,17292 | 0,18615 | 1,123854973 |
| 2,22 | 2,25754 | 79,53625 | 10,46375 | 0,40318 | 4,88754 | 0,4551 | 0,0745 | 2,18308 | 0,18623 | 1,128771456 |
| 2,23 | 2,26738 | 79,58214 | 10,41786 | 0,40324 | 4,90738 | 0,4572 | 0,0741 | 2,19324 | 0,18631 | 1,13368867 |
| 2,24 | 2,27721 | 79,62764 | 10,37236 | 0,40330 | 4,92721 | 0,4592 | 0,0738 | 2,20339 | 0,18639 | 1,138606605 |
| 2,25 | 2,28705 | 79,67275 | 10,32725 | 0,40336 | 4,94705 | 0,4613 | 0,0735 | 2,21355 | 0,18647 | 1,143525251 |
| 2,26 | 2,29689 | 79,71746 | 10,28254 | 0,40342 | 4,96689 | 0,4633 | 0,0732 | 2,22370 | 0,18656 | 1,1484446 |
| 2,27 | 2,30673 | 79,76180 | 10,23820 | 0,40347 | 4,98673 | 0,4654 | 0,0729 | 2,23386 | 0,18664 | 1,153364643 |
| 2,28 | 2,31657 | 79,80576 | 10,19424 | 0,40353 | 5,00657 | 0,4674 | 0,0726 | 2,24401 | 0,18671 | 1,158285371 |
| 2,29 | 2,32641 | 79,84935 | 10,15065 | 0,40358 | 5,02641 | 0,4695 | 0,0723 | 2,25416 | 0,18679 | 1,163206774 |
| 2,3 | 2,33626 | 79,89257 | 10,10743 | 0,40364 | 5,04626 | 0,4715 | 0,072 | 2,26431 | 0,18687 | 1,168128846 |
| 2,31 | 2,34610 | 79,93543 | 10,06457 | 0,40369 | 5,06610 | 0,4736 | 0,0717 | 2,27445 | 0,18695 | 1,173051576 |
| 2,32 | 2,35595 | 79,97793 | 10,02207 | 0,40374 | 5,08595 | 0,4756 | 0,0714 | 2,28460 | 0,18703 | 1,177974957 |
| 2,33 | 2,36580 | 80,02008 | 9,97992 | 0,40380 | 5,10580 | 0,4777 | 0,0711 | 2,29474 | 0,1871 | 1,182898981 |
| 2,34 | 2,37565 | 80,06188 | 9,93812 | 0,40385 | 5,12565 | 0,4797 | 0,0708 | 2,30489 | 0,18718 | 1,18782364 |
| 2,35 | 2,38550 | 80,10333 | 9,89667 | 0,40390 | 5,14550 | 0,4818 | 0,0705 | 2,31503 | 0,18725 | 1,192748926 |
| 2,36 | 2,39535 | 80,14444 | 9,85556 | 0,40395 | 5,16535 | 0,4838 | 0,0702 | 2,32517 | 0,18733 | 1,197674831 |
| 2,37 | 2,40520 | 80,18521 | 9,81479 | 0,40400 | 5,18520 | 0,4859 | 0,0699 | 2,33531 | 0,1874 | 1,202601347 |
| 2,38 | 2,41506 | 80,22565 | 9,77435 | 0,40405 | 5,20506 | 0,4879 | 0,0696 | 2,34545 | 0,18747 | 1,207528468 |
| 2,39 | 2,42491 | 80,26577 | 9,73423 | 0,40410 | 5,22491 | 0,4900 | 0,0693 | 2,35559 | 0,18754 | 1,212456185 |
| 2,4 | 2,43477 | 80,30556 | 9,69444 | 0,40415 | 5,24477 | 0,4920 | 0,069 | 2,36573 | 0,18762 | 1,217384491 |
| 2,41 | 2,44463 | 80,34502 | 9,65498 | 0,40419 | 5,26463 | 0,4941 | 0,0688 | 2,37586 | 0,18769 | 1,22231338 |
| 2,42 | 2,45449 | 80,38417 | 9,61583 | 0,40424 | 5,28449 | 0,4961 | 0,0685 | 2,38600 | 0,18776 | 1,227242845 |
| 2,43 | 2,46435 | 80,42301 | 9,57699 | 0,40429 | 5,30435 | 0,4982 | 0,0682 | 2,39613 | 0,18783 | 1,232172877 |
| 2,44 | 2,47421 | 80,46154 | 9,53846 | 0,40433 | 5,32421 | 0,5002 | 0,0679 | 2,40627 | 0,1879 | 1,237103472 |
| 2,45 | 2,48407 | 80,49976 | 9,50024 | 0,40438 | 5,34407 | 0,5023 | 0,0677 | 2,41640 | 0,18797 | 1,242034621 |
| 2,46 | 2,49393 | 80,53768 | 9,46232 | 0,40442 | 5,36393 | 0,5043 | 0,0674 | 2,42653 | 0,18803 | 1,246966319 |
| 2,47 | 2,50380 | 80,57530 | 9,42470 | 0,40447 | 5,38380 | 0,5064 | 0,0671 | 2,43666 | 0,1881 | 1,251898558 |
| 2,48 | 2,51366 | 80,61262 | 9,38738 | 0,40451 | 5,40366 | 0,5084 | 0,0669 | 2,44679 | 0,18817 | 1,256831333 |
| 2,49 | 2,52353 | 80,64966 | 9,35034 | 0,40455 | 5,42353 | 0,5105 | 0,0666 | 2,45692 | 0,18824 | 1,261764637 |
| 2,5 | 2,53340 | 80,68640 | 9,31360 | 0,40460 | 5,44340 | 0,5125 | 0,0664 | 2,46704 | 0,1883 | 1,266698465 |
| 2,51 | 2,54327 | 80,72286 | 9,27714 | 0,40464 | 5,46327 | 0,5146 | 0,0661 | 2,47717 | 0,18837 | 1,271632809 |
| 2,52 | 2,55314 | 80,75904 | 9,24096 | 0,40468 | 5,48314 | 0,5166 | 0,0658 | 2,48729 | 0,18843 | 1,276567664 |
| 2,53 | 2,56301 | 80,79494 | 9,20506 | 0,40472 | 5,50301 | 0,5187 | 0,0656 | 2,49742 | 0,1885 | 1,281503024 |
| 2,54 | 2,57288 | 80,83056 | 9,16944 | 0,40476 | 5,52288 | 0,5207 | 0,0653 | 2,50754 | 0,18856 | 1,286438883 |
| 2,55 | 2,58275 | 80,86591 | 9,13409 | 0,40480 | 5,54275 | 0,5228 | 0,0651 | 2,51766 | 0,18862 | 1,291375236 |
| 2,56 | 2,59262 | 80,90099 | 9,09901 | 0,40484 | 5,56262 | 0,5248 | 0,0648 | 2,52779 | 0,18869 | 1,296312077 |
| 2,57 | 2,60250 | 80,93581 | 9,06419 | 0,40488 | 5,58250 | 0,5269 | 0,0646 | 2,53791 | 0,18875 | 1,3012494 |
| 2,58 | 2,61237 | 80,97036 | 9,02964 | 0,40492 | 5,60237 | 0,5289 | 0,0643 | 2,54803 | 0,18881 | 1,306187199 |
| 2,59 | 2,62225 | 81,00465 | 8,99535 | 0,40496 | 5,62225 | 0,5310 | 0,0641 | 2,55815 | 0,18887 | 1,311125471 |
| 2,6 | 2,63213 | 81,03869 | 8,96131 | 0,40500 | 5,64213 | 0,5330 | 0,0639 | 2,56826 | 0,18894 | 1,316064208 |
| 2,61 | 2,64201 | 81,07247 | 8,92753 | 0,40503 | 5,66201 | 0,5351 | 0,0636 | 2,57838 | 0,189 | 1,321003407 |
| 2,62 | 2,65189 | 81,10600 | 8,89400 | 0,40507 | 5,68189 | 0,5371 | 0,0634 | 2,58850 | 0,18906 | 1,325943061 |
| 2,63 | 2,66177 | 81,13928 | 8,86072 | 0,40511 | 5,70177 | 0,5392 | 0,0632 | 2,59861 | 0,18912 | 1,330883165 |
| 2,64 | 2,67165 | 81,17231 | 8,82769 | 0,40514 | 5,72165 | 0,5412 | 0,0629 | 2,60873 | 0,18918 | 1,335823716 |
| 2,65 | 2,68153 | 81,20510 | 8,79490 | 0,40518 | 5,74153 | 0,5433 | 0,0627 | 2,61884 | 0,18924 | 1,340764707 |
| 2,66 | 2,69141 | 81,23765 | 8,76235 | 0,40521 | 5,76141 | 0,5453 | 0,0625 | 2,62895 | 0,18929 | 1,345706134 |
| 2,67 | 2,70130 | 81,26996 | 8,73004 | 0,40525 | 5,78130 | 0,5474 | 0,0622 | 2,63907 | 0,18935 | 1,350647993 |
| 2,68 | 2,71118 | 81,30204 | 8,69796 | 0,40528 | 5,80118 | 0,5494 | 0,062 | 2,64918 | 0,18941 | 1,355590277 |
| 2,69 | 2,72107 | 81,33388 | 8,66612 | 0,40532 | 5,82107 | 0,5515 | 0,0618 | 2,65929 | 0,18947 | 1,360532984 |
| 2,7 | 2,73095 | 81,36549 | 8,63451 | 0,40535 | 5,84095 | 0,5535 | 0,0616 | 2,66940 | 0,18952 | 1,365476107 |
| 2,71 | 2,74084 | 81,39688 | 8,60312 | 0,40539 | 5,86084 | 0,5556 | 0,0613 | 2,67951 | 0,18958 | 1,370419644 |
| 2,72 | 2,75073 | 81,42804 | 8,57196 | 0,40542 | 5,88073 | 0,5576 | 0,0611 | 2,68962 | 0,18964 | 1,375363588 |

c = ?

a = 0,41

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 2,73 | 2,76062 | 81,45897 | 8,54103 | 0,40545 | 5,90062 | 0,5597 | 0,0609 | 2,69972 | 0,18969 | 1,380307937 |
| 2,74 | 2,77051 | 81,48969 | 8,51031 | 0,40549 | 5,92051 | 0,5617 | 0,0607 | 2,70983 | 0,18975 | 1,385252685 |
| 2,75 | 2,78040 | 81,52018 | 8,47982 | 0,40552 | 5,94040 | 0,5638 | 0,0605 | 2,71994 | 0,1898 | 1,390197828 |
| 2,76 | 2,79029 | 81,55046 | 8,44954 | 0,40555 | 5,96029 | 0,5658 | 0,0602 | 2,73004 | 0,18986 | 1,395143362 |
| 2,77 | 2,80018 | 81,58053 | 8,41947 | 0,40558 | 5,98018 | 0,5679 | 0,06 | 2,74015 | 0,18991 | 1,400089283 |
| 2,78 | 2,81007 | 81,61038 | 8,38962 | 0,40561 | 6,00007 | 0,5699 | 0,0598 | 2,75025 | 0,18996 | 1,405035587 |
| 2,79 | 2,81996 | 81,64003 | 8,35997 | 0,40564 | 6,01996 | 0,5720 | 0,0596 | 2,76035 | 0,19002 | 1,409982269 |
| 2,8 | 2,82986 | 81,66946 | 8,33054 | 0,40567 | 6,03986 | 0,5740 | 0,0594 | 2,77046 | 0,19007 | 1,414929327 |
| 2,81 | 2,83975 | 81,69870 | 8,30130 | 0,40570 | 6,05975 | 0,5761 | 0,0592 | 2,78056 | 0,19012 | 1,419876755 |
| 2,82 | 2,84965 | 81,72772 | 8,27228 | 0,40573 | 6,07965 | 0,5781 | 0,059 | 2,79066 | 0,19018 | 1,424824551 |
| 2,83 | 2,85955 | 81,75655 | 8,24345 | 0,40576 | 6,09955 | 0,5802 | 0,0588 | 2,80076 | 0,19023 | 1,429772709 |
| 2,84 | 2,86944 | 81,78518 | 8,21482 | 0,40579 | 6,11944 | 0,5822 | 0,0586 | 2,81086 | 0,19028 | 1,434721227 |
| 2,85 | 2,87934 | 81,81361 | 8,18639 | 0,40582 | 6,13934 | 0,5843 | 0,0584 | 2,82096 | 0,19033 | 1,439670101 |
| 2,86 | 2,88924 | 81,84185 | 8,15815 | 0,40585 | 6,15924 | 0,5863 | 0,0582 | 2,83106 | 0,19038 | 1,444619327 |
| 2,87 | 2,89914 | 81,86990 | 8,13010 | 0,40588 | 6,17914 | 0,5884 | 0,058 | 2,84116 | 0,19043 | 1,449568901 |
| 2,88 | 2,90904 | 81,89775 | 8,10225 | 0,40591 | 6,19904 | 0,5904 | 0,0578 | 2,85125 | 0,19048 | 1,454518821 |
| 2,89 | 2,91894 | 81,92542 | 8,07458 | 0,40594 | 6,21894 | 0,5925 | 0,0576 | 2,86135 | 0,19053 | 1,459469082 |
| 2,9 | 2,92884 | 81,95289 | 8,04711 | 0,40596 | 6,23884 | 0,5945 | 0,0574 | 2,87144 | 0,19058 | 1,46441968 |
| 2,91 | 2,93874 | 81,98019 | 8,01981 | 0,40599 | 6,25874 | 0,5966 | 0,0572 | 2,88154 | 0,19063 | 1,469370614 |
| 2,92 | 2,94864 | 82,00730 | 7,99270 | 0,40602 | 6,27864 | 0,5986 | 0,057 | 2,89163 | 0,19068 | 1,474321878 |
| 2,93 | 2,95855 | 82,03423 | 7,96577 | 0,40604 | 6,29855 | 0,6007 | 0,0568 | 2,90173 | 0,19073 | 1,47927347 |
| 2,94 | 2,96845 | 82,06097 | 7,93903 | 0,40607 | 6,31845 | 0,6027 | 0,0566 | 2,91182 | 0,19077 | 1,484225387 |
| 2,95 | 2,97836 | 82,08754 | 7,91246 | 0,40610 | 6,33836 | 0,6048 | 0,0564 | 2,92191 | 0,19082 | 1,489177625 |
| 2,96 | 2,98826 | 82,11394 | 7,88606 | 0,40612 | 6,35826 | 0,6068 | 0,0563 | 2,93201 | 0,19087 | 1,494130182 |
| 2,97 | 2,99817 | 82,14016 | 7,85984 | 0,40615 | 6,37817 | 0,6089 | 0,0561 | 2,94210 | 0,19092 | 1,499083053 |
| 2,98 | 3,00807 | 82,16621 | 7,83379 | 0,40617 | 6,39807 | 0,6109 | 0,0559 | 2,95219 | 0,19096 | 1,504036236 |
| 2,99 | 3,01798 | 82,19208 | 7,80792 | 0,40620 | 6,41798 | 0,6130 | 0,0557 | 2,96228 | 0,19101 | 1,508989728 |
| 3 | 3,02789 | 82,21779 | 7,78221 | 0,40622 | 6,43789 | 0,6150 | 0,0555 | 2,97237 | 0,19106 | 1,513943526 |
| 3,01 | 3,03780 | 82,24333 | 7,75667 | 0,40625 | 6,45780 | 0,6171 | 0,0553 | 2,98246 | 0,1911 | 1,518897627 |
| 3,02 | 3,04770 | 82,26870 | 7,73130 | 0,40627 | 6,47770 | 0,6191 | 0,0552 | 2,99255 | 0,19115 | 1,523852027 |
| 3,03 | 3,05761 | 82,29391 | 7,70609 | 0,40630 | 6,49761 | 0,6212 | 0,055 | 3,00264 | 0,19119 | 1,528806724 |
| 3,04 | 3,06752 | 82,31896 | 7,68104 | 0,40632 | 6,51752 | 0,6232 | 0,0548 | 3,01272 | 0,19124 | 1,533761716 |
| 3,05 | 3,07743 | 82,34384 | 7,65616 | 0,40635 | 6,53743 | 0,6253 | 0,0546 | 3,02281 | 0,19128 | 1,538716998 |
| 3,06 | 3,08735 | 82,36857 | 7,63143 | 0,40637 | 6,55735 | 0,6273 | 0,0544 | 3,03290 | 0,19133 | 1,543672569 |
| 3,07 | 3,09726 | 82,39313 | 7,60687 | 0,40639 | 6,57726 | 0,6294 | 0,0543 | 3,04298 | 0,19137 | 1,548628425 |
| 3,08 | 3,10717 | 82,41754 | 7,58246 | 0,40641 | 6,59717 | 0,6314 | 0,0541 | 3,05307 | 0,19142 | 1,553584565 |
| 3,09 | 3,11708 | 82,44180 | 7,55820 | 0,40644 | 6,61708 | 0,6335 | 0,0539 | 3,06315 | 0,19146 | 1,558540984 |
| 3,1 | 3,12700 | 82,46590 | 7,53410 | 0,40646 | 6,63700 | 0,6355 | 0,0538 | 3,07324 | 0,1915 | 1,563497681 |
| 3,11 | 3,13691 | 82,48985 | 7,51015 | 0,40648 | 6,65691 | 0,6376 | 0,0536 | 3,08332 | 0,19155 | 1,568454653 |
| 3,12 | 3,14682 | 82,51364 | 7,48636 | 0,40651 | 6,67682 | 0,6396 | 0,0534 | 3,09340 | 0,19159 | 1,573411898 |
| 3,13 | 3,15674 | 82,53729 | 7,46271 | 0,40653 | 6,69674 | 0,6417 | 0,0533 | 3,10349 | 0,19163 | 1,578369412 |
| 3,14 | 3,16665 | 82,56079 | 7,43921 | 0,40655 | 6,71665 | 0,6437 | 0,0531 | 3,11357 | 0,19167 | 1,583327193 |
| 3,15 | 3,17657 | 82,58414 | 7,41586 | 0,40657 | 6,73657 | 0,6458 | 0,0529 | 3,12365 | 0,19171 | 1,588285239 |
| 3,16 | 3,18649 | 82,60735 | 7,39265 | 0,40659 | 6,75649 | 0,6478 | 0,0528 | 3,13373 | 0,19176 | 1,593243547 |
| 3,17 | 3,19640 | 82,63042 | 7,36958 | 0,40661 | 6,77640 | 0,6499 | 0,0526 | 3,14381 | 0,1918 | 1,598202115 |
| 3,18 | 3,20632 | 82,65334 | 7,34666 | 0,40663 | 6,79632 | 0,6519 | 0,0524 | 3,15389 | 0,19184 | 1,60316094 |
| 3,19 | 3,21624 | 82,67612 | 7,32388 | 0,40665 | 6,81624 | 0,6540 | 0,0523 | 3,16397 | 0,19188 | 1,60812002 |
| 3,2 | 3,22616 | 82,69876 | 7,30124 | 0,40668 | 6,83616 | 0,6560 | 0,0521 | 3,17405 | 0,19192 | 1,613079353 |
| 3,21 | 3,23608 | 82,72126 | 7,27874 | 0,40670 | 6,85608 | 0,6581 | 0,0519 | 3,18413 | 0,19196 | 1,618038936 |
| 3,22 | 3,24600 | 82,74362 | 7,25638 | 0,40672 | 6,87600 | 0,6601 | 0,0518 | 3,19421 | 0,192 | 1,622998768 |
| 3,23 | 3,25592 | 82,76585 | 7,23415 | 0,40674 | 6,89592 | 0,6622 | 0,0516 | 3,20429 | 0,19204 | 1,627958845 |
| 3,24 | 3,26584 | 82,78794 | 7,21206 | 0,40676 | 6,91584 | 0,6642 | 0,0515 | 3,21437 | 0,19208 | 1,632919165 |
| 3,25 | 3,27576 | 82,80990 | 7,19010 | 0,40678 | 6,93576 | 0,6663 | 0,0513 | 3,22444 | 0,19212 | 1,637879727 |
| 3,26 | 3,28568 | 82,83173 | 7,16827 | 0,40680 | 6,95568 | 0,6683 | 0,0512 | 3,23452 | 0,19216 | 1,642840528 |
| 3,27 | 3,29560 | 82,85342 | 7,14658 | 0,40681 | 6,97560 | 0,6704 | 0,051 | 3,24460 | 0,1922 | 1,647801566 |
| 3,28 | 3,30553 | 82,87498 | 7,12502 | 0,40683 | 6,99553 | 0,6724 | 0,0509 | 3,25467 | 0,19224 | 1,652762838 |
| 3,29 | 3,31545 | 82,89642 | 7,10358 | 0,40685 | 7,01545 | 0,6745 | 0,0507 | 3,26475 | 0,19228 | 1,657724344 |
| 3,3 | 3,32537 | 82,91773 | 7,08227 | 0,40687 | 7,03537 | 0,6765 | 0,0506 | 3,27482 | 0,19231 | 1,66268608 |
| 3,31 | 3,33530 | 82,93891 | 7,06109 | 0,40689 | 7,05530 | 0,6786 | 0,0504 | 3,28490 | 0,19235 | 1,667648044 |
| 3,32 | 3,34522 | 82,95996 | 7,04004 | 0,40691 | 7,07522 | 0,6806 | 0,0503 | 3,29497 | 0,19239 | 1,672610236 |
| 3,33 | 3,35515 | 82,98089 | 7,01911 | 0,40693 | 7,09515 | 0,6827 | 0,0501 | 3,30504 | 0,19243 | 1,677572651 |
| 3,34 | 3,36507 | 83,00170 | 6,99830 | 0,40695 | 7,11507 | 0,6847 | 0,05 | 3,31512 | 0,19246 | 1,682535289 |
| 3,35 | 3,37500 | 83,02238 | 6,97762 | 0,40696 | 7,13500 | 0,6868 | 0,0498 | 3,32519 | 0,1925 | 1,687498148 |
| 3,36 | 3,38492 | 83,04294 | 6,95706 | 0,40698 | 7,15492 | 0,6888 | 0,0497 | 3,33526 | 0,19254 | 1,692461226 |
| 3,37 | 3,39485 | 83,06339 | 6,93661 | 0,40700 | 7,17485 | 0,6909 | 0,0495 | 3,34533 | 0,19258 | 1,69742452 |
| 3,38 | 3,40478 | 83,08371 | 6,91629 | 0,40702 | 7,19478 | 0,6929 | 0,0494 | 3,35540 | 0,19261 | 1,702388029 |

c = ?

a = 0,41

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 3,39 | 3,41470 | 83,10392 | 6,89608 | 0,40703 | 7,21470 | 0,6950 | 0,0492 | 3,36548 | 0,19265 | 1,707351751 |
| 3,4 | 3,42463 | 83,12400 | 6,87600 | 0,40705 | 7,23463 | 0,6970 | 0,0491 | 3,37555 | 0,19268 | 1,712315684 |
| 3,41 | 3,43456 | 83,14398 | 6,85602 | 0,40707 | 7,25456 | 0,6991 | 0,0489 | 3,38562 | 0,19272 | 1,717279826 |
| 3,42 | 3,44449 | 83,16383 | 6,83617 | 0,40709 | 7,27449 | 0,7011 | 0,0488 | 3,39569 | 0,19276 | 1,722244175 |
| 3,43 | 3,45442 | 83,18358 | 6,81642 | 0,40710 | 7,29442 | 0,7032 | 0,0487 | 3,40576 | 0,19279 | 1,727208731 |
| 3,44 | 3,46435 | 83,20321 | 6,79679 | 0,40712 | 7,31435 | 0,7052 | 0,0485 | 3,41582 | 0,19283 | 1,73217349 |
| 3,45 | 3,47428 | 83,22272 | 6,77728 | 0,40714 | 7,33428 | 0,7073 | 0,0484 | 3,42589 | 0,19286 | 1,737138452 |
| 3,46 | 3,48421 | 83,24213 | 6,75787 | 0,40715 | 7,35421 | 0,7093 | 0,0482 | 3,43596 | 0,1929 | 1,742103613 |
| 3,47 | 3,49414 | 83,26142 | 6,73858 | 0,40717 | 7,37414 | 0,7114 | 0,0481 | 3,44603 | 0,19293 | 1,747068974 |
| 3,48 | 3,50407 | 83,28061 | 6,71939 | 0,40718 | 7,39407 | 0,7134 | 0,048 | 3,45610 | 0,19297 | 1,752034532 |
| 3,49 | 3,51400 | 83,29969 | 6,70031 | 0,40720 | 7,41400 | 0,7155 | 0,0478 | 3,46616 | 0,193 | 1,757000285 |
| 3,5 | 3,52393 | 83,31866 | 6,68134 | 0,40722 | 7,43393 | 0,7175 | 0,0477 | 3,47623 | 0,19303 | 1,761966231 |
| 3,51 | 3,53386 | 83,33752 | 6,66248 | 0,40723 | 7,45386 | 0,7196 | 0,0476 | 3,48630 | 0,19307 | 1,76693237 |
| 3,52 | 3,54380 | 83,35628 | 6,64372 | 0,40725 | 7,47380 | 0,7216 | 0,0474 | 3,49636 | 0,1931 | 1,771898699 |
| 3,53 | 3,55373 | 83,37493 | 6,62507 | 0,40726 | 7,49373 | 0,7237 | 0,0473 | 3,50643 | 0,19313 | 1,776865217 |
| 3,54 | 3,56366 | 83,39348 | 6,60652 | 0,40728 | 7,51366 | 0,7257 | 0,0472 | 3,51649 | 0,19317 | 1,781831922 |
| 3,55 | 3,57360 | 83,41193 | 6,58807 | 0,40729 | 7,53360 | 0,7278 | 0,047 | 3,52656 | 0,1932 | 1,786798814 |
| 3,56 | 3,58353 | 83,43027 | 6,56973 | 0,40731 | 7,55353 | 0,7298 | 0,0469 | 3,53662 | 0,19323 | 1,791765889 |
| 3,57 | 3,59347 | 83,44852 | 6,55148 | 0,40732 | 7,57347 | 0,7319 | 0,0468 | 3,54669 | 0,19327 | 1,796733147 |
| 3,58 | 3,60340 | 83,46666 | 6,53334 | 0,40734 | 7,59340 | 0,7339 | 0,0467 | 3,55675 | 0,1933 | 1,801700586 |
| 3,59 | 3,61334 | 83,48470 | 6,51530 | 0,40735 | 7,61334 | 0,7360 | 0,0465 | 3,56681 | 0,19333 | 1,806668204 |
| 3,6 | 3,62327 | 83,50264 | 6,49736 | 0,40737 | 7,63327 | 0,7380 | 0,0464 | 3,57688 | 0,19336 | 1,811636001 |
| 3,61 | 3,63321 | 83,52049 | 6,47951 | 0,40738 | 7,65321 | 0,7400 | 0,0463 | 3,58694 | 0,1934 | 1,816603974 |
| 3,62 | 3,64314 | 83,53824 | 6,46176 | 0,40740 | 7,67314 | 0,7421 | 0,0461 | 3,59700 | 0,19343 | 1,821572123 |
| 3,63 | 3,65308 | 83,55589 | 6,44411 | 0,40741 | 7,69308 | 0,7442 | 0,046 | 3,60706 | 0,19346 | 1,826540446 |
| 3,64 | 3,66302 | 83,57344 | 6,42656 | 0,40742 | 7,71302 | 0,7462 | 0,0459 | 3,61713 | 0,19349 | 1,831508941 |
| 3,65 | 3,67296 | 83,59090 | 6,40910 | 0,40744 | 7,73296 | 0,7482 | 0,0458 | 3,62719 | 0,19352 | 1,836477607 |
| 3,66 | 3,68289 | 83,60827 | 6,39173 | 0,40745 | 7,75289 | 0,7503 | 0,0456 | 3,63725 | 0,19355 | 1,841446442 |
| 3,67 | 3,69283 | 83,62554 | 6,37446 | 0,40747 | 7,77283 | 0,7523 | 0,0455 | 3,64731 | 0,19358 | 1,846415446 |
| 3,68 | 3,70277 | 83,64272 | 6,35728 | 0,40748 | 7,79277 | 0,7544 | 0,0454 | 3,65737 | 0,19362 | 1,851384617 |
| 3,69 | 3,71271 | 83,65981 | 6,34019 | 0,40749 | 7,81271 | 0,7564 | 0,0453 | 3,66743 | 0,19365 | 1,856353953 |
| 3,7 | 3,72265 | 83,67680 | 6,32320 | 0,40751 | 7,83265 | 0,7585 | 0,0452 | 3,67749 | 0,19368 | 1,861323454 |
| 3,71 | 3,73259 | 83,69371 | 6,30629 | 0,40752 | 7,85259 | 0,7605 | 0,045 | 3,68755 | 0,19371 | 1,866293117 |
| 3,72 | 3,74253 | 83,71053 | 6,28947 | 0,40753 | 7,87253 | 0,7626 | 0,0449 | 3,69761 | 0,19374 | 1,871262943 |
| 3,73 | 3,75247 | 83,72725 | 6,27275 | 0,40755 | 7,89247 | 0,7646 | 0,0448 | 3,70767 | 0,19377 | 1,876232928 |
| 3,74 | 3,76241 | 83,74389 | 6,25611 | 0,40756 | 7,91241 | 0,7667 | 0,0447 | 3,71773 | 0,1938 | 1,881203073 |
| 3,75 | 3,77235 | 83,76044 | 6,23956 | 0,40757 | 7,93235 | 0,7687 | 0,0446 | 3,72779 | 0,19383 | 1,886173375 |
| 3,76 | 3,78229 | 83,77691 | 6,22309 | 0,40758 | 7,95229 | 0,7708 | 0,0444 | 3,73784 | 0,19386 | 1,891143834 |
| 3,77 | 3,79223 | 83,79329 | 6,20671 | 0,40760 | 7,97223 | 0,7728 | 0,0443 | 3,74790 | 0,19389 | 1,896114448 |
| 3,78 | 3,80217 | 83,80958 | 6,19042 | 0,40761 | 7,99217 | 0,7749 | 0,0442 | 3,75796 | 0,19391 | 1,901085216 |
| 3,79 | 3,81211 | 83,82579 | 6,17421 | 0,40762 | 8,01211 | 0,7769 | 0,0441 | 3,76802 | 0,19394 | 1,906056138 |
| 3,8 | 3,82205 | 83,84191 | 6,15809 | 0,40763 | 8,03205 | 0,7790 | 0,044 | 3,77807 | 0,19397 | 1,911027211 |
| 3,81 | 3,83200 | 83,85795 | 6,14205 | 0,40765 | 8,05200 | 0,7810 | 0,0439 | 3,78813 | 0,194 | 1,915998434 |
| 3,82 | 3,84194 | 83,87390 | 6,12610 | 0,40766 | 8,07194 | 0,7831 | 0,0438 | 3,79819 | 0,19403 | 1,920969807 |
| 3,83 | 3,85188 | 83,88978 | 6,11022 | 0,40767 | 8,09188 | 0,7851 | 0,0436 | 3,80824 | 0,19406 | 1,925941328 |
| 3,84 | 3,86183 | 83,90557 | 6,09443 | 0,40768 | 8,11183 | 0,7872 | 0,0435 | 3,81830 | 0,19409 | 1,930912996 |
| 3,85 | 3,87177 | 83,92128 | 6,07872 | 0,40769 | 8,13177 | 0,7892 | 0,0434 | 3,82835 | 0,19412 | 1,935884811 |
| 3,86 | 3,88171 | 83,93691 | 6,06309 | 0,40771 | 8,15171 | 0,7913 | 0,0433 | 3,83841 | 0,19414 | 1,94085677 |
| 3,87 | 3,89166 | 83,95246 | 6,04754 | 0,40772 | 8,17166 | 0,7933 | 0,0432 | 3,84846 | 0,19417 | 1,945828872 |
| 3,88 | 3,90160 | 83,96793 | 6,03207 | 0,40773 | 8,19160 | 0,7954 | 0,0431 | 3,85852 | 0,1942 | 1,950801117 |
| 3,89 | 3,91155 | 83,98333 | 6,01667 | 0,40774 | 8,21155 | 0,7974 | 0,043 | 3,86857 | 0,19423 | 1,955773504 |
| 3,9 | 3,92149 | 83,99864 | 6,00136 | 0,40775 | 8,23149 | 0,7995 | 0,0429 | 3,87863 | 0,19425 | 1,960746031 |
| 3,91 | 3,93144 | 84,01388 | 5,98612 | 0,40776 | 8,25144 | 0,8015 | 0,0428 | 3,88868 | 0,19428 | 1,965718698 |
| 3,92 | 3,94138 | 84,02904 | 5,97096 | 0,40778 | 8,27138 | 0,8036 | 0,0427 | 3,89873 | 0,19431 | 1,970691503 |
| 3,93 | 3,95133 | 84,04412 | 5,95588 | 0,40779 | 8,29133 | 0,8056 | 0,0425 | 3,90879 | 0,19434 | 1,975664445 |
| 3,94 | 3,96128 | 84,05913 | 5,94087 | 0,40780 | 8,31128 | 0,8077 | 0,0424 | 3,91884 | 0,19436 | 1,980637524 |
| 3,95 | 3,97122 | 84,07406 | 5,92594 | 0,40781 | 8,33122 | 0,8097 | 0,0423 | 3,92889 | 0,19439 | 1,985610737 |
| 3,96 | 3,98117 | 84,08892 | 5,91108 | 0,40782 | 8,35117 | 0,8118 | 0,0422 | 3,93894 | 0,19442 | 1,990584085 |
| 3,97 | 3,99112 | 84,10371 | 5,89629 | 0,40783 | 8,37112 | 0,8138 | 0,0421 | 3,94900 | 0,19444 | 1,995557566 |
| 3,98 | 4,00106 | 84,11842 | 5,88158 | 0,40784 | 8,39106 | 0,8159 | 0,042 | 3,95905 | 0,19447 | 2,000531179 |
| 3,99 | 4,01101 | 84,13306 | 5,86694 | 0,40785 | 8,41101 | 0,8179 | 0,0419 | 3,96910 | 0,1945 | 2,005504924 |
| 4 | 4,02096 | 84,14762 | 5,85238 | 0,40786 | 8,43096 | 0,8200 | 0,0418 | 3,97915 | 0,19452 | 2,010478799 |
| 4,01 | 4,03091 | 84,16211 | 5,83789 | 0,40787 | 8,45091 | 0,8220 | 0,0417 | 3,98920 | 0,19455 | 2,015452803 |
| 4,02 | 4,04085 | 84,17654 | 5,82346 | 0,40788 | 8,47085 | 0,8241 | 0,0416 | 3,99925 | 0,19457 | 2,020426935 |
| 4,03 | 4,05080 | 84,19089 | 5,80911 | 0,40789 | 8,49080 | 0,8261 | 0,0415 | 4,00930 | 0,1946 | 2,025401195 |

c = ?

a = 0,41

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 4,04 | 4,06075 | 84,20517 | 5,79483 | 0,40790 | 8,51075 | 0,8282 | 0,0414 | 4,01935 | 0,19462 | 2,030375581 |
| 4,05 | 4,07070 | 84,21938 | 5,78062 | 0,40792 | 8,53070 | 0,8303 | 0,0413 | 4,02941 | 0,19465 | 2,035350093 |
| 4,06 | 4,08065 | 84,23352 | 5,76648 | 0,40793 | 8,55065 | 0,8323 | 0,0412 | 4,03946 | 0,19468 | 2,040324729 |
| 4,07 | 4,09060 | 84,24760 | 5,75240 | 0,40794 | 8,57060 | 0,8344 | 0,0411 | 4,04950 | 0,1947 | 2,045299489 |
| 4,08 | 4,10055 | 84,26160 | 5,73840 | 0,40795 | 8,59055 | 0,8364 | 0,041 | 4,05955 | 0,19473 | 2,050274372 |
| 4,09 | 4,11050 | 84,27554 | 5,72446 | 0,40796 | 8,61050 | 0,8385 | 0,0409 | 4,06960 | 0,19475 | 2,055249377 |
| 4,1 | 4,12045 | 84,28941 | 5,71059 | 0,40797 | 8,63045 | 0,8405 | 0,0408 | 4,07965 | 0,19478 | 2,060224502 |
| 4,11 | 4,13040 | 84,30321 | 5,69679 | 0,40798 | 8,65040 | 0,8426 | 0,0407 | 4,08970 | 0,1948 | 2,065199748 |
| 4,12 | 4,14035 | 84,31695 | 5,68305 | 0,40798 | 8,67035 | 0,8446 | 0,0406 | 4,09975 | 0,19482 | 2,070175113 |
| 4,13 | 4,15030 | 84,33062 | 5,66938 | 0,40799 | 8,69030 | 0,8467 | 0,0405 | 4,10980 | 0,19485 | 2,075150597 |
| 4,14 | 4,16025 | 84,34422 | 5,65578 | 0,40800 | 8,71025 | 0,8487 | 0,0404 | 4,11985 | 0,19487 | 2,080126198 |
| 4,15 | 4,17020 | 84,35776 | 5,64224 | 0,40801 | 8,73020 | 0,8508 | 0,0403 | 4,12989 | 0,1949 | 2,085101916 |
| 4,16 | 4,18016 | 84,37124 | 5,62876 | 0,40802 | 8,75016 | 0,8528 | 0,0402 | 4,13994 | 0,19492 | 2,09007775 |
| 4,17 | 4,19011 | 84,38465 | 5,61535 | 0,40803 | 8,77011 | 0,8549 | 0,0401 | 4,14999 | 0,19495 | 2,095053699 |
| 4,18 | 4,20006 | 84,39800 | 5,60200 | 0,40804 | 8,79006 | 0,8569 | 0,04 | 4,16004 | 0,19497 | 2,100029762 |
| 4,19 | 4,21001 | 84,41128 | 5,58872 | 0,40805 | 8,81001 | 0,8590 | 0,0399 | 4,17008 | 0,19499 | 2,105005938 |
| 4,2 | 4,21996 | 84,42451 | 5,57549 | 0,40806 | 8,82996 | 0,8610 | 0,0398 | 4,18013 | 0,19502 | 2,109982227 |
| 4,21 | 4,22992 | 84,43767 | 5,56233 | 0,40807 | 8,84992 | 0,8631 | 0,0397 | 4,19018 | 0,19504 | 2,114958628 |
| 4,22 | 4,23987 | 84,45077 | 5,54923 | 0,40808 | 8,86987 | 0,8651 | 0,0396 | 4,20022 | 0,19506 | 2,119935141 |
| 4,23 | 4,24982 | 84,46380 | 5,53620 | 0,40809 | 8,88982 | 0,8672 | 0,0396 | 4,21027 | 0,19509 | 2,124911763 |
| 4,24 | 4,25978 | 84,47678 | 5,52322 | 0,40810 | 8,90978 | 0,8692 | 0,0395 | 4,22031 | 0,19511 | 2,129888495 |
| 4,25 | 4,26973 | 84,48969 | 5,51031 | 0,40811 | 8,92973 | 0,8713 | 0,0394 | 4,23036 | 0,19513 | 2,134865335 |
| 4,26 | 4,27968 | 84,50255 | 5,49745 | 0,40811 | 8,94968 | 0,8733 | 0,0393 | 4,24041 | 0,19516 | 2,139842284 |
| 4,27 | 4,28964 | 84,51535 | 5,48465 | 0,40812 | 8,96964 | 0,8754 | 0,0392 | 4,25045 | 0,19518 | 2,14481934 |
| 4,28 | 4,29959 | 84,52808 | 5,47192 | 0,40813 | 8,98959 | 0,8774 | 0,0391 | 4,26050 | 0,1952 | 2,149796502 |
| 4,29 | 4,30955 | 84,54076 | 5,45924 | 0,40814 | 9,00955 | 0,8794 | 0,039 | 4,27054 | 0,19523 | 2,15477377 |
| 4,3 | 4,31950 | 84,55338 | 5,44662 | 0,40815 | 9,02950 | 0,8815 | 0,0389 | 4,28059 | 0,19525 | 2,159751143 |
| 4,31 | 4,32946 | 84,56594 | 5,43406 | 0,40816 | 9,04946 | 0,8835 | 0,0388 | 4,29063 | 0,19527 | 2,16472862 |
| 4,32 | 4,33941 | 84,57845 | 5,42155 | 0,40817 | 9,06941 | 0,8856 | 0,0387 | 4,30067 | 0,19529 | 2,169706201 |
| 4,33 | 4,34937 | 84,59089 | 5,40911 | 0,40817 | 9,08937 | 0,8876 | 0,0386 | 4,31072 | 0,19532 | 2,174683885 |
| 4,34 | 4,35932 | 84,60328 | 5,39672 | 0,40818 | 9,10932 | 0,8897 | 0,0386 | 4,32076 | 0,19534 | 2,179661671 |
| 4,35 | 4,36928 | 84,61561 | 5,38439 | 0,40819 | 9,12928 | 0,8917 | 0,0385 | 4,33081 | 0,19536 | 2,184639558 |
| 4,36 | 4,37924 | 84,62789 | 5,37211 | 0,40820 | 9,14924 | 0,8938 | 0,0384 | 4,34085 | 0,19538 | 2,189617547 |
| 4,37 | 4,38919 | 84,64011 | 5,35989 | 0,40821 | 9,16919 | 0,8958 | 0,0383 | 4,35089 | 0,1954 | 2,194595635 |
| 4,38 | 4,39915 | 84,65228 | 5,34772 | 0,40822 | 9,18915 | 0,8979 | 0,0382 | 4,36094 | 0,19543 | 2,199573822 |
| 4,39 | 4,40910 | 84,66439 | 5,33561 | 0,40822 | 9,20910 | 0,8999 | 0,0381 | 4,37098 | 0,19545 | 2,204552109 |
| 4,4 | 4,41906 | 84,67645 | 5,32355 | 0,40823 | 9,22906 | 0,9020 | 0,038 | 4,38102 | 0,19547 | 2,209530493 |
| 4,41 | 4,42902 | 84,68845 | 5,31155 | 0,40824 | 9,24902 | 0,9040 | 0,038 | 4,39106 | 0,19549 | 2,214508975 |
| 4,42 | 4,43898 | 84,70040 | 5,29960 | 0,40825 | 9,26898 | 0,9061 | 0,0379 | 4,40111 | 0,19551 | 2,219487553 |
| 4,43 | 4,44893 | 84,71229 | 5,28771 | 0,40826 | 9,28893 | 0,9081 | 0,0378 | 4,41115 | 0,19553 | 2,224466228 |
| 4,44 | 4,45889 | 84,72414 | 5,27586 | 0,40826 | 9,30889 | 0,9102 | 0,0377 | 4,42119 | 0,19556 | 2,229444998 |
| 4,45 | 4,46885 | 84,73592 | 5,26408 | 0,40827 | 9,32885 | 0,9122 | 0,0376 | 4,43123 | 0,19558 | 2,234423863 |
| 4,46 | 4,47881 | 84,74766 | 5,25234 | 0,40828 | 9,34881 | 0,9143 | 0,0375 | 4,44127 | 0,1956 | 2,239402822 |
| 4,47 | 4,48876 | 84,75935 | 5,24065 | 0,40829 | 9,36876 | 0,9163 | 0,0374 | 4,45131 | 0,19562 | 2,244381875 |
| 4,48 | 4,49872 | 84,77098 | 5,22902 | 0,40829 | 9,38872 | 0,9184 | 0,0374 | 4,46136 | 0,19564 | 2,24936102 |
| 4,49 | 4,50868 | 84,78256 | 5,21744 | 0,40830 | 9,40868 | 0,9204 | 0,0373 | 4,47140 | 0,19566 | 2,254340258 |
| 4,5 | 4,51864 | 84,79409 | 5,20591 | 0,40831 | 9,42864 | 0,9225 | 0,0372 | 4,48144 | 0,19568 | 2,259319588 |
| 4,51 | 4,52860 | 84,80557 | 5,19443 | 0,40832 | 9,44860 | 0,9245 | 0,0371 | 4,49148 | 0,1957 | 2,264299009 |
| 4,52 | 4,53856 | 84,81700 | 5,18300 | 0,40832 | 9,46856 | 0,9266 | 0,037 | 4,50152 | 0,19572 | 2,26927852 |
| 4,53 | 4,54852 | 84,82838 | 5,17162 | 0,40833 | 9,48852 | 0,9286 | 0,037 | 4,51156 | 0,19574 | 2,274258121 |
| 4,54 | 4,55848 | 84,83971 | 5,16029 | 0,40834 | 9,50848 | 0,9307 | 0,0369 | 4,52160 | 0,19576 | 2,279237811 |
| 4,55 | 4,56844 | 84,85099 | 5,14901 | 0,40835 | 9,52844 | 0,9327 | 0,0368 | 4,53164 | 0,19578 | 2,28421759 |
| 4,56 | 4,57839 | 84,86222 | 5,13778 | 0,40835 | 9,54839 | 0,9348 | 0,0367 | 4,54168 | 0,1958 | 2,289197458 |
| 4,57 | 4,58835 | 84,87340 | 5,12660 | 0,40836 | 9,56835 | 0,9368 | 0,0366 | 4,55172 | 0,19582 | 2,294177412 |
| 4,58 | 4,59831 | 84,88454 | 5,11546 | 0,40837 | 9,58831 | 0,9389 | 0,0366 | 4,56176 | 0,19584 | 2,299157454 |
| 4,59 | 4,60828 | 84,89562 | 5,10438 | 0,40837 | 9,60828 | 0,9409 | 0,0365 | 4,57180 | 0,19586 | 2,304137583 |
| 4,6 | 4,61824 | 84,90666 | 5,09334 | 0,40838 | 9,62824 | 0,9430 | 0,0364 | 4,58184 | 0,19588 | 2,309117797 |
| 4,61 | 4,62820 | 84,91765 | 5,08235 | 0,40839 | 9,64820 | 0,9450 | 0,0363 | 4,59188 | 0,1959 | 2,314098096 |
| 4,62 | 4,63816 | 84,92860 | 5,07140 | 0,40839 | 9,66816 | 0,9471 | 0,0362 | 4,60191 | 0,19592 | 2,319078481 |
| 4,63 | 4,64812 | 84,93949 | 5,06051 | 0,40840 | 9,68812 | 0,9491 | 0,0362 | 4,61195 | 0,19594 | 2,324058949 |
| 4,64 | 4,65808 | 84,95034 | 5,04966 | 0,40841 | 9,70808 | 0,9512 | 0,0361 | 4,62199 | 0,19596 | 2,329039502 |
| 4,65 | 4,66804 | 84,96114 | 5,03886 | 0,40842 | 9,72804 | 0,9532 | 0,036 | 4,63203 | 0,19598 | 2,334020137 |
| 4,66 | 4,67800 | 84,97190 | 5,02810 | 0,40842 | 9,74800 | 0,9553 | 0,0359 | 4,64207 | 0,196 | 2,339000855 |
| 4,67 | 4,68796 | 84,98261 | 5,01739 | 0,40843 | 9,76796 | 0,9573 | 0,0359 | 4,65211 | 0,19602 | 2,343981655 |
| 4,68 | 4,69793 | 84,99328 | 5,00672 | 0,40844 | 9,78793 | 0,9594 | 0,0358 | 4,66214 | 0,19604 | 2,348962537 |
| 4,69 | 4,70789 | 85,00390 | 4,99610 | 0,40844 | 9,80789 | 0,9614 | 0,0357 | 4,67218 | 0,19606 | 2,3539435 |

c = ?

a = 0,41

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 4,7 | 4,71785 | 85,01448 | 4,98552 | 0,40845 | 9,82785 | 0,9635 | 0,0356 | 4,68222 | 0,19608 | 2,358924543 |
| 4,71 | 4,72781 | 85,02501 | 4,97499 | 0,40846 | 9,84781 | 0,9656 | 0,0356 | 4,69226 | 0,19609 | 2,363905666 |
| 4,72 | 4,73777 | 85,03550 | 4,96450 | 0,40846 | 9,86777 | 0,9676 | 0,0355 | 4,70229 | 0,19611 | 2,368886869 |
| 4,73 | 4,74774 | 85,04594 | 4,95406 | 0,40847 | 9,88774 | 0,9697 | 0,0354 | 4,71233 | 0,19613 | 2,373868151 |
| 4,74 | 4,75770 | 85,05634 | 4,94366 | 0,40847 | 9,90770 | 0,9717 | 0,0353 | 4,72237 | 0,19615 | 2,378849512 |
| 4,75 | 4,76766 | 85,06670 | 4,93330 | 0,40848 | 9,92766 | 0,9738 | 0,0353 | 4,73240 | 0,19617 | 2,38383095 |
| 4,76 | 4,77762 | 85,07701 | 4,92299 | 0,40849 | 9,94762 | 0,9758 | 0,0352 | 4,74244 | 0,19619 | 2,388812466 |
| 4,77 | 4,78759 | 85,08728 | 4,91272 | 0,40849 | 9,96759 | 0,9779 | 0,0351 | 4,75248 | 0,19621 | 2,39379406 |
| 4,78 | 4,79755 | 85,09751 | 4,90249 | 0,40850 | 9,98755 | 0,9799 | 0,035 | 4,76251 | 0,19622 | 2,398775729 |
| 4,79 | 4,80751 | 85,10769 | 4,89231 | 0,40851 | 10,00751 | 0,9820 | 0,035 | 4,77255 | 0,19624 | 2,403757475 |
| 4,8 | 4,81748 | 85,11784 | 4,88216 | 0,40851 | 10,02748 | 0,9840 | 0,0349 | 4,78258 | 0,19626 | 2,408739297 |
| 4,81 | 4,82744 | 85,12794 | 4,87206 | 0,40852 | 10,04744 | 0,9861 | 0,0348 | 4,79262 | 0,19628 | 2,413721194 |
| 4,82 | 4,83741 | 85,13800 | 4,86200 | 0,40852 | 10,06741 | 0,9881 | 0,0348 | 4,80266 | 0,1963 | 2,418703165 |
| 4,83 | 4,84737 | 85,14801 | 4,85199 | 0,40853 | 10,08737 | 0,9902 | 0,0347 | 4,81269 | 0,19631 | 2,423685211 |
| 4,84 | 4,85733 | 85,15799 | 4,84201 | 0,40854 | 10,10733 | 0,9922 | 0,0346 | 4,82273 | 0,19633 | 2,42866733 |
| 4,85 | 4,86730 | 85,16793 | 4,83207 | 0,40854 | 10,12730 | 0,9943 | 0,0345 | 4,83276 | 0,19635 | 2,433649523 |
| 4,86 | 4,87726 | 85,17782 | 4,82218 | 0,40855 | 10,14726 | 0,9963 | 0,0345 | 4,84280 | 0,19637 | 2,438631789 |
| 4,87 | 4,88723 | 85,18768 | 4,81232 | 0,40855 | 10,16723 | 0,9984 | 0,0344 | 4,85283 | 0,19639 | 2,443614127 |
| 4,88 | 4,89719 | 85,19749 | 4,80251 | 0,40856 | 10,18719 | 1,0004 | 0,0343 | 4,86287 | 0,1964 | 2,448596537 |
| 4,89 | 4,90716 | 85,20727 | 4,79273 | 0,40857 | 10,20716 | 1,0025 | 0,0343 | 4,87290 | 0,19642 | 2,453579018 |
| 4,9 | 4,91712 | 85,21700 | 4,78300 | 0,40857 | 10,22712 | 1,0045 | 0,0342 | 4,88294 | 0,19644 | 2,458561571 |
| 4,91 | 4,92709 | 85,22670 | 4,77330 | 0,40858 | 10,24709 | 1,0066 | 0,0341 | 4,89297 | 0,19646 | 2,463544195 |
| 4,92 | 4,93705 | 85,23636 | 4,76364 | 0,40858 | 10,26705 | 1,0086 | 0,034 | 4,90301 | 0,19647 | 2,468526889 |
| 4,93 | 4,94702 | 85,24598 | 4,75402 | 0,40859 | 10,28702 | 1,0107 | 0,034 | 4,91304 | 0,19649 | 2,473509652 |
| 4,94 | 4,95698 | 85,25556 | 4,74444 | 0,40860 | 10,30698 | 1,0127 | 0,0339 | 4,92307 | 0,19651 | 2,478492485 |
| 4,95 | 4,96695 | 85,26510 | 4,73490 | 0,40860 | 10,32695 | 1,0148 | 0,0338 | 4,93311 | 0,19652 | 2,483475387 |
| 4,96 | 4,97692 | 85,27460 | 4,72540 | 0,40861 | 10,34692 | 1,0168 | 0,0338 | 4,94314 | 0,19654 | 2,488458358 |
| 4,97 | 4,98688 | 85,28407 | 4,71593 | 0,40861 | 10,36688 | 1,0189 | 0,0337 | 4,95317 | 0,19656 | 2,493441397 |
| 4,98 | 4,99685 | 85,29349 | 4,70651 | 0,40862 | 10,38685 | 1,0209 | 0,0336 | 4,96321 | 0,19658 | 2,498424504 |
| 4,99 | 5,00682 | 85,30288 | 4,69712 | 0,40862 | 10,40682 | 1,0230 | 0,0336 | 4,97324 | 0,19659 | 2,503407678 |
| 5 | 5,01678 | 85,31223 | 4,68777 | 0,40863 | 10,42678 | 1,0250 | 0,0335 | 4,98327 | 0,19661 | 2,508390918 |
| 5,01 | 5,02675 | 85,32155 | 4,67845 | 0,40863 | 10,44675 | 1,0271 | 0,0334 | 4,99331 | 0,19663 | 2,513374226 |
| 5,02 | 5,03672 | 85,33083 | 4,66917 | 0,40864 | 10,46672 | 1,0291 | 0,0334 | 5,00334 | 0,19664 | 2,5183576 |
| 5,03 | 5,04668 | 85,34007 | 4,65993 | 0,40864 | 10,48668 | 1,0312 | 0,0333 | 5,01337 | 0,19666 | 2,523341039 |
| 5,04 | 5,05665 | 85,34927 | 4,65073 | 0,40865 | 10,50665 | 1,0332 | 0,0332 | 5,02341 | 0,19668 | 2,528324544 |
| 5,05 | 5,06662 | 85,35844 | 4,64156 | 0,40866 | 10,52662 | 1,0353 | 0,0332 | 5,03344 | 0,19669 | 2,533308114 |
| 5,06 | 5,07658 | 85,36758 | 4,63242 | 0,40866 | 10,54658 | 1,0373 | 0,0331 | 5,04347 | 0,19671 | 2,538291748 |
| 5,07 | 5,08655 | 85,37667 | 4,62333 | 0,40867 | 10,56655 | 1,0394 | 0,033 | 5,05350 | 0,19672 | 2,543275447 |
| 5,08 | 5,09652 | 85,38574 | 4,61426 | 0,40867 | 10,58652 | 1,0414 | 0,033 | 5,06354 | 0,19674 | 2,54825921 |
| 5,09 | 5,10649 | 85,39476 | 4,60524 | 0,40868 | 10,60649 | 1,0435 | 0,0329 | 5,07357 | 0,19676 | 2,553243036 |
| 5,1 | 5,11645 | 85,40375 | 4,59625 | 0,40868 | 10,62645 | 1,0455 | 0,0329 | 5,08360 | 0,19677 | 2,558226925 |
| 5,11 | 5,12642 | 85,41271 | 4,58729 | 0,40869 | 10,64642 | 1,0476 | 0,0328 | 5,09363 | 0,19679 | 2,563210877 |
| 5,12 | 5,13639 | 85,42163 | 4,57837 | 0,40869 | 10,66639 | 1,0496 | 0,0327 | 5,10366 | 0,19681 | 2,568194891 |
| 5,13 | 5,14636 | 85,43052 | 4,56948 | 0,40870 | 10,68636 | 1,0517 | 0,0327 | 5,11369 | 0,19682 | 2,573178968 |
| 5,14 | 5,15633 | 85,43937 | 4,56063 | 0,40870 | 10,70633 | 1,0537 | 0,0326 | 5,12373 | 0,19684 | 2,578163106 |
| 5,15 | 5,16629 | 85,44819 | 4,55181 | 0,40871 | 10,72629 | 1,0558 | 0,0325 | 5,13376 | 0,19685 | 2,583147305 |
| 5,16 | 5,17626 | 85,45697 | 4,54303 | 0,40871 | 10,74626 | 1,0578 | 0,0325 | 5,14379 | 0,19687 | 2,588131565 |
| 5,17 | 5,18623 | 85,46572 | 4,53428 | 0,40872 | 10,76623 | 1,0599 | 0,0324 | 5,15382 | 0,19688 | 2,593115886 |
| 5,18 | 5,19620 | 85,47444 | 4,52556 | 0,40872 | 10,78620 | 1,0619 | 0,0324 | 5,16385 | 0,1969 | 2,598100268 |
| 5,19 | 5,20617 | 85,48312 | 4,51688 | 0,40873 | 10,80617 | 1,0640 | 0,0323 | 5,17388 | 0,19692 | 2,603084709 |
| 5,2 | 5,21614 | 85,49177 | 4,50823 | 0,40873 | 10,82614 | 1,0660 | 0,0322 | 5,18391 | 0,19693 | 2,608069209 |
| 5,21 | 5,22611 | 85,50039 | 4,49961 | 0,40874 | 10,84611 | 1,0681 | 0,0322 | 5,19394 | 0,19695 | 2,613053769 |
| 5,22 | 5,23608 | 85,50898 | 4,49102 | 0,40874 | 10,86608 | 1,0701 | 0,0321 | 5,20397 | 0,19696 | 2,618038388 |
| 5,23 | 5,24605 | 85,51753 | 4,48247 | 0,40875 | 10,88605 | 1,0722 | 0,032 | 5,21400 | 0,19698 | 2,623023065 |
| 5,24 | 5,25602 | 85,52605 | 4,47395 | 0,40875 | 10,90602 | 1,0742 | 0,032 | 5,22403 | 0,19699 | 2,628007801 |
| 5,25 | 5,26599 | 85,53454 | 4,46546 | 0,40876 | 10,92599 | 1,0763 | 0,0319 | 5,23406 | 0,19701 | 2,632992594 |
| 5,26 | 5,27595 | 85,54299 | 4,45701 | 0,40876 | 10,94595 | 1,0783 | 0,0319 | 5,24409 | 0,19702 | 2,637977445 |
| 5,27 | 5,28592 | 85,55141 | 4,44859 | 0,40876 | 10,96592 | 1,0804 | 0,0318 | 5,25412 | 0,19704 | 2,642962353 |
| 5,28 | 5,29589 | 85,55981 | 4,44019 | 0,40877 | 10,98589 | 1,0824 | 0,0317 | 5,26415 | 0,19705 | 2,647947318 |
| 5,29 | 5,30586 | 85,56817 | 4,43183 | 0,40877 | 11,00586 | 1,0845 | 0,0317 | 5,27418 | 0,19707 | 2,65293234 |
| 5,3 | 5,31583 | 85,57649 | 4,42351 | 0,40878 | 11,02583 | 1,0865 | 0,0316 | 5,28421 | 0,19708 | 2,657917418 |
| 5,31 | 5,32581 | 85,58479 | 4,41521 | 0,40878 | 11,04581 | 1,0886 | 0,0316 | 5,29424 | 0,1971 | 2,662902552 |
| 5,32 | 5,33578 | 85,59306 | 4,40694 | 0,40879 | 11,06578 | 1,0906 | 0,0315 | 5,30427 | 0,19711 | 2,667887741 |
| 5,33 | 5,34575 | 85,60129 | 4,39871 | 0,40879 | 11,08575 | 1,0927 | 0,0314 | 5,31430 | 0,19713 | 2,672872986 |
| 5,34 | 5,35572 | 85,60950 | 4,39050 | 0,40880 | 11,10572 | 1,0947 | 0,0314 | 5,32433 | 0,19714 | 2,677858286 |
| 5,35 | 5,36569 | 85,61767 | 4,38233 | 0,40880 | 11,12569 | 1,0968 | 0,0313 | 5,33436 | 0,19716 | 2,682843641 |

c = ?

a = 0,41

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 5,36 | 5,37566 | 85,62582 | 4,37418 | 0,40881 | 11,14566 | 1,0988 | 0,0313 | 5,34439 | 0,19717 | 2,68782905 |
| 5,37 | 5,38563 | 85,63393 | 4,36607 | 0,40881 | 11,16563 | 1,1009 | 0,0312 | 5,35442 | 0,19719 | 2,692814513 |
| 5,38 | 5,39560 | 85,64202 | 4,35798 | 0,40881 | 11,18560 | 1,1029 | 0,0312 | 5,36445 | 0,1972 | 2,69780003 |
| 5,39 | 5,40557 | 85,65007 | 4,34993 | 0,40882 | 11,20557 | 1,1050 | 0,0311 | 5,37447 | 0,19721 | 2,7027856 |
| 5,4 | 5,41554 | 85,65810 | 4,34190 | 0,40882 | 11,22554 | 1,1070 | 0,031 | 5,38450 | 0,19723 | 2,707771224 |
| 5,41 | 5,42551 | 85,66609 | 4,33391 | 0,40883 | 11,24551 | 1,1091 | 0,031 | 5,39453 | 0,19724 | 2,7127569 |
| 5,42 | 5,43549 | 85,67406 | 4,32594 | 0,40883 | 11,26549 | 1,1111 | 0,0309 | 5,40456 | 0,19726 | 2,717742629 |
| 5,43 | 5,44546 | 85,68199 | 4,31801 | 0,40884 | 11,28546 | 1,1132 | 0,0309 | 5,41459 | 0,19727 | 2,722728411 |
| 5,44 | 5,45543 | 85,68990 | 4,31010 | 0,40884 | 11,30543 | 1,1152 | 0,0308 | 5,42462 | 0,19729 | 2,727714245 |
| 5,45 | 5,46540 | 85,69778 | 4,30222 | 0,40884 | 11,32540 | 1,1173 | 0,0308 | 5,43464 | 0,1973 | 2,73270013 |
| 5,46 | 5,47537 | 85,70563 | 4,29437 | 0,40885 | 11,34537 | 1,1193 | 0,0307 | 5,44467 | 0,19731 | 2,737686067 |
| 5,47 | 5,48534 | 85,71345 | 4,28655 | 0,40885 | 11,36534 | 1,1214 | 0,0306 | 5,45470 | 0,19733 | 2,742672055 |
| 5,48 | 5,49532 | 85,72124 | 4,27876 | 0,40886 | 11,38532 | 1,1234 | 0,0306 | 5,46473 | 0,19734 | 2,747658094 |
| 5,49 | 5,50529 | 85,72901 | 4,27099 | 0,40886 | 11,40529 | 1,1255 | 0,0305 | 5,47475 | 0,19736 | 2,752644183 |
| 5,5 | 5,51526 | 85,73675 | 4,26325 | 0,40887 | 11,42526 | 1,1275 | 0,0305 | 5,48478 | 0,19737 | 2,757630323 |
| 5,51 | 5,52523 | 85,74445 | 4,25555 | 0,40887 | 11,44523 | 1,1296 | 0,0304 | 5,49481 | 0,19738 | 2,762616513 |
| 5,52 | 5,53521 | 85,75214 | 4,24786 | 0,40887 | 11,46521 | 1,1316 | 0,0304 | 5,50484 | 0,1974 | 2,767602753 |
| 5,53 | 5,54518 | 85,75979 | 4,24021 | 0,40888 | 11,48518 | 1,1337 | 0,0303 | 5,51486 | 0,19741 | 2,772589043 |
| 5,54 | 5,55515 | 85,76741 | 4,23259 | 0,40888 | 11,50515 | 1,1357 | 0,0303 | 5,52489 | 0,19742 | 2,777575382 |
| 5,55 | 5,56512 | 85,77501 | 4,22499 | 0,40889 | 11,52512 | 1,1378 | 0,0302 | 5,53492 | 0,19744 | 2,782561769 |
| 5,56 | 5,57510 | 85,78258 | 4,21742 | 0,40889 | 11,54510 | 1,1398 | 0,0302 | 5,54494 | 0,19745 | 2,787548206 |
| 5,57 | 5,58507 | 85,79013 | 4,20987 | 0,40889 | 11,56507 | 1,1419 | 0,0301 | 5,55497 | 0,19747 | 2,792534691 |
| 5,58 | 5,59504 | 85,79765 | 4,20235 | 0,40890 | 11,58504 | 1,1439 | 0,03 | 5,56500 | 0,19748 | 2,797521224 |
| 5,59 | 5,60502 | 85,80514 | 4,19486 | 0,40890 | 11,60502 | 1,1460 | 0,03 | 5,57502 | 0,19749 | 2,802507806 |
| 5,6 | 5,61499 | 85,81260 | 4,18740 | 0,40891 | 11,62499 | 1,1480 | 0,0299 | 5,58505 | 0,19751 | 2,807494435 |
| 5,61 | 5,62496 | 85,82004 | 4,17996 | 0,40891 | 11,64496 | 1,1501 | 0,0299 | 5,59508 | 0,19752 | 2,812481111 |
| 5,62 | 5,63494 | 85,82745 | 4,17255 | 0,40891 | 11,66494 | 1,1521 | 0,0298 | 5,60510 | 0,19753 | 2,817467835 |
| 5,63 | 5,64491 | 85,83484 | 4,16516 | 0,40892 | 11,68491 | 1,1542 | 0,0298 | 5,61513 | 0,19755 | 2,822454605 |
| 5,64 | 5,65488 | 85,84220 | 4,15780 | 0,40892 | 11,70488 | 1,1562 | 0,0297 | 5,62516 | 0,19756 | 2,827441423 |
| 5,65 | 5,66486 | 85,84953 | 4,15047 | 0,40892 | 11,72486 | 1,1583 | 0,0297 | 5,63518 | 0,19757 | 2,832428287 |
| 5,66 | 5,67483 | 85,85684 | 4,14316 | 0,40893 | 11,74483 | 1,1603 | 0,0296 | 5,64521 | 0,19758 | 2,837415197 |
| 5,67 | 5,68480 | 85,86412 | 4,13588 | 0,40893 | 11,76480 | 1,1624 | 0,0296 | 5,65523 | 0,1976 | 2,842402153 |
| 5,68 | 5,69478 | 85,87137 | 4,12863 | 0,40894 | 11,78478 | 1,1644 | 0,0295 | 5,66526 | 0,19761 | 2,847389155 |
| 5,69 | 5,70475 | 85,87860 | 4,12140 | 0,40894 | 11,80475 | 1,1665 | 0,0295 | 5,67529 | 0,19762 | 2,852376202 |
| 5,7 | 5,71473 | 85,88581 | 4,11419 | 0,40894 | 11,82473 | 1,1685 | 0,0294 | 5,68531 | 0,19764 | 2,857363295 |
| 5,71 | 5,72470 | 85,89299 | 4,10701 | 0,40895 | 11,84470 | 1,1706 | 0,0294 | 5,69534 | 0,19765 | 2,862350433 |
| 5,72 | 5,73468 | 85,90015 | 4,09985 | 0,40895 | 11,86468 | 1,1726 | 0,0293 | 5,70536 | 0,19766 | 2,867337615 |
| 5,73 | 5,74465 | 85,90728 | 4,09272 | 0,40895 | 11,88465 | 1,1747 | 0,0293 | 5,71539 | 0,19768 | 2,872324842 |
| 5,74 | 5,75462 | 85,91438 | 4,08562 | 0,40896 | 11,90462 | 1,1767 | 0,0292 | 5,72541 | 0,19769 | 2,877312114 |
| 5,75 | 5,76460 | 85,92146 | 4,07854 | 0,40896 | 11,92460 | 1,1788 | 0,0292 | 5,73544 | 0,1977 | 2,882299429 |
| 5,76 | 5,77457 | 85,92852 | 4,07148 | 0,40897 | 11,94457 | 1,1808 | 0,0291 | 5,74546 | 0,19771 | 2,887286789 |
| 5,77 | 5,78455 | 85,93555 | 4,06445 | 0,40897 | 11,96455 | 1,1829 | 0,0291 | 5,75549 | 0,19773 | 2,892274192 |
| 5,78 | 5,79452 | 85,94256 | 4,05744 | 0,40897 | 11,98452 | 1,1849 | 0,029 | 5,76551 | 0,19774 | 2,897261638 |
| 5,79 | 5,80450 | 85,94955 | 4,05045 | 0,40898 | 12,00450 | 1,1870 | 0,029 | 5,77554 | 0,19775 | 2,902249128 |
| 5,8 | 5,81447 | 85,95651 | 4,04349 | 0,40898 | 12,02447 | 1,1890 | 0,0289 | 5,78556 | 0,19776 | 2,90723666 |
| 5,81 | 5,82445 | 85,96344 | 4,03656 | 0,40898 | 12,04445 | 1,1911 | 0,0289 | 5,79559 | 0,19778 | 2,912224236 |
| 5,82 | 5,83442 | 85,97036 | 4,02964 | 0,40899 | 12,06442 | 1,1931 | 0,0288 | 5,80561 | 0,19779 | 2,917211854 |
| 5,83 | 5,84440 | 85,97725 | 4,02275 | 0,40899 | 12,08440 | 1,1952 | 0,0288 | 5,81564 | 0,1978 | 2,922199514 |
| 5,84 | 5,85437 | 85,98411 | 4,01589 | 0,40899 | 12,10437 | 1,1972 | 0,0287 | 5,82566 | 0,19781 | 2,927187216 |
| 5,85 | 5,86435 | 85,99095 | 4,00905 | 0,40900 | 12,12435 | 1,1993 | 0,0287 | 5,83569 | 0,19783 | 2,932174961 |
| 5,86 | 5,87433 | 85,99777 | 4,00223 | 0,40900 | 12,14433 | 1,2013 | 0,0286 | 5,84571 | 0,19784 | 2,937162747 |
| 5,87 | 5,88430 | 86,00457 | 3,99543 | 0,40900 | 12,16430 | 1,2034 | 0,0286 | 5,85573 | 0,19785 | 2,942150574 |
| 5,88 | 5,89428 | 86,01134 | 3,98866 | 0,40901 | 12,18428 | 1,2054 | 0,0285 | 5,86576 | 0,19786 | 2,947138443 |
| 5,89 | 5,90425 | 86,01809 | 3,98191 | 0,40901 | 12,20425 | 1,2075 | 0,0285 | 5,87578 | 0,19787 | 2,952126352 |
| 5,9 | 5,91423 | 86,02482 | 3,97518 | 0,40901 | 12,22423 | 1,2095 | 0,0284 | 5,88581 | 0,19789 | 2,957114303 |
| 5,91 | 5,92420 | 86,03152 | 3,96848 | 0,40902 | 12,24420 | 1,2116 | 0,0284 | 5,89583 | 0,1979 | 2,962102294 |
| 5,92 | 5,93418 | 86,03821 | 3,96179 | 0,40902 | 12,26418 | 1,2136 | 0,0283 | 5,90585 | 0,19791 | 2,967090326 |
| 5,93 | 5,94416 | 86,04487 | 3,95513 | 0,40902 | 12,28416 | 1,2157 | 0,0283 | 5,91588 | 0,19792 | 2,972078397 |
| 5,94 | 5,95413 | 86,05150 | 3,94850 | 0,40903 | 12,30413 | 1,2177 | 0,0282 | 5,92590 | 0,19793 | 2,977066509 |
| 5,95 | 5,96411 | 86,05812 | 3,94188 | 0,40903 | 12,32411 | 1,2198 | 0,0282 | 5,93592 | 0,19795 | 2,982054661 |
| 5,96 | 5,97409 | 86,06471 | 3,93529 | 0,40903 | 12,34409 | 1,2218 | 0,0281 | 5,94595 | 0,19796 | 2,987042852 |
| 5,97 | 5,98406 | 86,07128 | 3,92872 | 0,40904 | 12,36406 | 1,2239 | 0,0281 | 5,95597 | 0,19797 | 2,992031083 |
| 5,98 | 5,99404 | 86,07783 | 3,92217 | 0,40904 | 12,38404 | 1,2259 | 0,028 | 5,96599 | 0,19798 | 2,997019353 |
| 5,99 | 6,00402 | 86,08436 | 3,91564 | 0,40904 | 12,40402 | 1,2280 | 0,028 | 5,97602 | 0,19799 | 3,002007662 |
| 6 | 6,01399 | 86,09087 | 3,90913 | 0,40905 | 12,42399 | 1,2300 | 0,028 | 5,98604 | 0,198 | 3,006996009 |

c = ?

a = 0,41

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 6,01 | 6,02397 | 86,09735 | 3,90265 | 0,40905 | 12,44397 | 1,2321 | 0,0279 | 5,99606 | 0,19802 | 3,011984396 |
| 6,02 | 6,03395 | 86,10381 | 3,89619 | 0,40905 | 12,46395 | 1,2341 | 0,0279 | 6,00609 | 0,19803 | 3,016972821 |
| 6,03 | 6,04392 | 86,11025 | 3,88975 | 0,40906 | 12,48392 | 1,2362 | 0,0278 | 6,01611 | 0,19804 | 3,021961284 |
| 6,04 | 6,05390 | 86,11667 | 3,88333 | 0,40906 | 12,50390 | 1,2382 | 0,0278 | 6,02613 | 0,19805 | 3,026949785 |
| 6,05 | 6,06388 | 86,12307 | 3,87693 | 0,40906 | 12,52388 | 1,2403 | 0,0277 | 6,03616 | 0,19806 | 3,031938324 |
| 6,06 | 6,07385 | 86,12945 | 3,87055 | 0,40906 | 12,54385 | 1,2423 | 0,0277 | 6,04618 | 0,19807 | 3,036926901 |
| 6,07 | 6,08383 | 86,13581 | 3,86419 | 0,40907 | 12,56383 | 1,2444 | 0,0276 | 6,05620 | 0,19808 | 3,041915515 |
| 6,08 | 6,09381 | 86,14214 | 3,85786 | 0,40907 | 12,58381 | 1,2464 | 0,0276 | 6,06622 | 0,1981 | 3,046904167 |
| 6,09 | 6,10379 | 86,14846 | 3,85154 | 0,40907 | 12,60379 | 1,2485 | 0,0275 | 6,07625 | 0,19811 | 3,051892855 |
| 6,1 | 6,11376 | 86,15476 | 3,84524 | 0,40908 | 12,62376 | 1,2505 | 0,0275 | 6,08627 | 0,19812 | 3,056881581 |
| 6,11 | 6,12374 | 86,16103 | 3,83897 | 0,40908 | 12,64374 | 1,2526 | 0,0275 | 6,09629 | 0,19813 | 3,061870343 |
| 6,12 | 6,13372 | 86,16728 | 3,83272 | 0,40908 | 12,66372 | 1,2546 | 0,0274 | 6,10631 | 0,19814 | 3,066859143 |
| 6,13 | 6,14370 | 86,17352 | 3,82648 | 0,40909 | 12,68370 | 1,2567 | 0,0274 | 6,11633 | 0,19815 | 3,071847978 |
| 6,14 | 6,15367 | 86,17973 | 3,82027 | 0,40909 | 12,70367 | 1,2587 | 0,0273 | 6,12636 | 0,19816 | 3,07683685 |
| 6,15 | 6,16365 | 86,18593 | 3,81407 | 0,40909 | 12,72365 | 1,2608 | 0,0273 | 6,13638 | 0,19817 | 3,081825758 |
| 6,16 | 6,17363 | 86,19210 | 3,80790 | 0,40909 | 12,74363 | 1,2628 | 0,0272 | 6,14640 | 0,19819 | 3,086814701 |
| 6,17 | 6,18361 | 86,19825 | 3,80175 | 0,40910 | 12,76361 | 1,2649 | 0,0272 | 6,15642 | 0,1982 | 3,091803681 |
| 6,18 | 6,19359 | 86,20439 | 3,79561 | 0,40910 | 12,78359 | 1,2669 | 0,0271 | 6,16644 | 0,19821 | 3,096792696 |
| 6,19 | 6,20356 | 86,21050 | 3,78950 | 0,40910 | 12,80356 | 1,2690 | 0,0271 | 6,17647 | 0,19822 | 3,101781746 |
| 6,2 | 6,21354 | 86,21659 | 3,78341 | 0,40911 | 12,82354 | 1,2710 | 0,0271 | 6,18649 | 0,19823 | 3,106770832 |
| 6,21 | 6,22352 | 86,22267 | 3,77733 | 0,40911 | 12,84352 | 1,2731 | 0,027 | 6,19651 | 0,19824 | 3,111759952 |
| 6,22 | 6,23350 | 86,22872 | 3,77128 | 0,40911 | 12,86350 | 1,2751 | 0,027 | 6,20653 | 0,19825 | 3,116749108 |
| 6,23 | 6,24348 | 86,23476 | 3,76524 | 0,40912 | 12,88348 | 1,2772 | 0,0269 | 6,21655 | 0,19826 | 3,121738298 |
| 6,24 | 6,25346 | 86,24078 | 3,75922 | 0,40912 | 12,90346 | 1,2792 | 0,0269 | 6,22657 | 0,19827 | 3,126727523 |
| 6,25 | 6,26343 | 86,24677 | 3,75323 | 0,40912 | 12,92343 | 1,2813 | 0,0268 | 6,23660 | 0,19828 | 3,131716782 |
| 6,26 | 6,27341 | 86,25275 | 3,74725 | 0,40912 | 12,94341 | 1,2833 | 0,0268 | 6,24662 | 0,19829 | 3,136706075 |
| 6,27 | 6,28339 | 86,25871 | 3,74129 | 0,40913 | 12,96339 | 1,2854 | 0,0268 | 6,25664 | 0,1983 | 3,141695402 |
| 6,28 | 6,29337 | 86,26465 | 3,73535 | 0,40913 | 12,98337 | 1,2874 | 0,0267 | 6,26666 | 0,19832 | 3,146684763 |
| 6,29 | 6,30335 | 86,27057 | 3,72943 | 0,40913 | 13,00335 | 1,2895 | 0,0267 | 6,27668 | 0,19833 | 3,151674158 |
| 6,3 | 6,31333 | 86,27648 | 3,72352 | 0,40913 | 13,02333 | 1,2915 | 0,0266 | 6,28670 | 0,19834 | 3,156663587 |
| 6,31 | 6,32331 | 86,28236 | 3,71764 | 0,40914 | 13,04331 | 1,2936 | 0,0266 | 6,29672 | 0,19835 | 3,161653049 |
| 6,32 | 6,33329 | 86,28823 | 3,71177 | 0,40914 | 13,06329 | 1,2956 | 0,0265 | 6,30674 | 0,19836 | 3,166642544 |
| 6,33 | 6,34326 | 86,29408 | 3,70592 | 0,40914 | 13,08326 | 1,2977 | 0,0265 | 6,31676 | 0,19837 | 3,171632072 |
| 6,34 | 6,35324 | 86,29990 | 3,70010 | 0,40915 | 13,10324 | 1,2997 | 0,0265 | 6,32678 | 0,19838 | 3,176621633 |
| 6,35 | 6,36322 | 86,30572 | 3,69428 | 0,40915 | 13,12322 | 1,3018 | 0,0264 | 6,33681 | 0,19839 | 3,181611227 |
| 6,36 | 6,37320 | 86,31151 | 3,68849 | 0,40915 | 13,14320 | 1,3038 | 0,0264 | 6,34683 | 0,1984 | 3,186600854 |
| 6,37 | 6,38318 | 86,31728 | 3,68272 | 0,40915 | 13,16318 | 1,3059 | 0,0263 | 6,35685 | 0,19841 | 3,191590513 |
| 6,38 | 6,39316 | 86,32304 | 3,67696 | 0,40916 | 13,18316 | 1,3079 | 0,0263 | 6,36687 | 0,19842 | 3,196580204 |
| 6,39 | 6,40314 | 86,32878 | 3,67122 | 0,40916 | 13,20314 | 1,3100 | 0,0263 | 6,37689 | 0,19843 | 3,201569927 |
| 6,4 | 6,41312 | 86,33450 | 3,66550 | 0,40916 | 13,22312 | 1,3120 | 0,0262 | 6,38691 | 0,19844 | 3,206559683 |
| 6,41 | 6,42310 | 86,34020 | 3,65980 | 0,40916 | 13,24310 | 1,3141 | 0,0262 | 6,39693 | 0,19845 | 3,21154947 |
| 6,42 | 6,43308 | 86,34589 | 3,65411 | 0,40917 | 13,26308 | 1,3161 | 0,0261 | 6,40695 | 0,19846 | 3,216539289 |
| 6,43 | 6,44306 | 86,35155 | 3,64845 | 0,40917 | 13,28306 | 1,3182 | 0,0261 | 6,41697 | 0,19847 | 3,22152914 |
| 6,44 | 6,45304 | 86,35720 | 3,64280 | 0,40917 | 13,30304 | 1,3202 | 0,026 | 6,42699 | 0,19848 | 3,226519022 |
| 6,45 | 6,46302 | 86,36284 | 3,63716 | 0,40917 | 13,32302 | 1,3223 | 0,026 | 6,43701 | 0,19849 | 3,231508935 |
| 6,46 | 6,47300 | 86,36845 | 3,63155 | 0,40918 | 13,34300 | 1,3243 | 0,026 | 6,44703 | 0,1985 | 3,23649888 |
| 6,47 | 6,48298 | 86,37405 | 3,62595 | 0,40918 | 13,36298 | 1,3264 | 0,0259 | 6,45705 | 0,19851 | 3,241488855 |
| 6,48 | 6,49296 | 86,37963 | 3,62037 | 0,40918 | 13,38296 | 1,3284 | 0,0259 | 6,46707 | 0,19852 | 3,246478862 |
| 6,49 | 6,50294 | 86,38519 | 3,61481 | 0,40918 | 13,40294 | 1,3305 | 0,0258 | 6,47709 | 0,19853 | 3,251468899 |
| 6,5 | 6,51292 | 86,39074 | 3,60926 | 0,40919 | 13,42292 | 1,3325 | 0,0258 | 6,48711 | 0,19854 | 3,256458966 |
| 6,51 | 6,52290 | 86,39627 | 3,60373 | 0,40919 | 13,44290 | 1,3346 | 0,0258 | 6,49713 | 0,19855 | 3,261449064 |
| 6,52 | 6,53288 | 86,40178 | 3,59822 | 0,40919 | 13,46288 | 1,3366 | 0,0257 | 6,50715 | 0,19856 | 3,266439193 |
| 6,53 | 6,54286 | 86,40728 | 3,59272 | 0,40919 | 13,48286 | 1,3387 | 0,0257 | 6,51717 | 0,19857 | 3,271429351 |
| 6,54 | 6,55284 | 86,41276 | 3,58724 | 0,40920 | 13,50284 | 1,3407 | 0,0257 | 6,52719 | 0,19858 | 3,27641954 |
| 6,55 | 6,56282 | 86,41822 | 3,58178 | 0,40920 | 13,52282 | 1,3428 | 0,0256 | 6,53721 | 0,19859 | 3,281409758 |
| 6,56 | 6,57280 | 86,42367 | 3,57633 | 0,40920 | 13,54280 | 1,3448 | 0,0256 | 6,54722 | 0,1986 | 3,286400006 |
| 6,57 | 6,58278 | 86,42909 | 3,57091 | 0,40920 | 13,56278 | 1,3469 | 0,0255 | 6,55724 | 0,19861 | 3,291390284 |
| 6,58 | 6,59276 | 86,43451 | 3,56549 | 0,40921 | 13,58276 | 1,3489 | 0,0255 | 6,56726 | 0,19862 | 3,296380591 |
| 6,59 | 6,60274 | 86,43990 | 3,56010 | 0,40921 | 13,60274 | 1,3510 | 0,0255 | 6,57728 | 0,19863 | 3,301370927 |
| 6,6 | 6,61272 | 86,44528 | 3,55472 | 0,40921 | 13,62272 | 1,3530 | 0,0254 | 6,58730 | 0,19864 | 3,306361293 |
| 6,61 | 6,62270 | 86,45065 | 3,54935 | 0,40921 | 13,64270 | 1,3551 | 0,0254 | 6,59732 | 0,19865 | 3,311351688 |
| 6,62 | 6,63268 | 86,45600 | 3,54400 | 0,40922 | 13,66268 | 1,3571 | 0,0253 | 6,60734 | 0,19866 | 3,316342111 |
| 6,63 | 6,64267 | 86,46133 | 3,53867 | 0,40922 | 13,68267 | 1,3592 | 0,0253 | 6,61736 | 0,19867 | 3,321332564 |
| 6,64 | 6,65265 | 86,46664 | 3,53336 | 0,40922 | 13,70265 | 1,3612 | 0,0253 | 6,62738 | 0,19868 | 3,326323045 |
| 6,65 | 6,66263 | 86,47194 | 3,52806 | 0,40922 | 13,72263 | 1,3633 | 0,0252 | 6,63740 | 0,19869 | 3,331313555 |

c = ?

a = 0,41

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 6,66 | 6,67261 | 86,47723 | 3,52277 | 0,40923 | 13,74261 | 1,3653 | 0,0252 | 6,64742 | 0,1987 | 3,336304093 |
| 6,67 | 6,68259 | 86,48250 | 3,51750 | 0,40923 | 13,76259 | 1,3674 | 0,0252 | 6,65743 | 0,19871 | 3,341294659 |
| 6,68 | 6,69257 | 86,48775 | 3,51225 | 0,40923 | 13,78257 | 1,3694 | 0,0251 | 6,66745 | 0,19871 | 3,346285254 |
| 6,69 | 6,70255 | 86,49299 | 3,50701 | 0,40923 | 13,80255 | 1,3715 | 0,0251 | 6,67747 | 0,19872 | 3,351275876 |
| 6,7 | 6,71253 | 86,49821 | 3,50179 | 0,40923 | 13,82253 | 1,3735 | 0,025 | 6,68749 | 0,19873 | 3,356266527 |
| 6,71 | 6,72251 | 86,50341 | 3,49659 | 0,40924 | 13,84251 | 1,3756 | 0,025 | 6,69751 | 0,19874 | 3,361257205 |
| 6,72 | 6,73250 | 86,50860 | 3,49140 | 0,40924 | 13,86250 | 1,3776 | 0,025 | 6,70753 | 0,19875 | 3,366247911 |
| 6,73 | 6,74248 | 86,51378 | 3,48622 | 0,40924 | 13,88248 | 1,3797 | 0,0249 | 6,71755 | 0,19876 | 3,371238645 |
| 6,74 | 6,75246 | 86,51894 | 3,48106 | 0,40924 | 13,90246 | 1,3817 | 0,0249 | 6,72756 | 0,19877 | 3,376229406 |
| 6,75 | 6,76244 | 86,52408 | 3,47592 | 0,40925 | 13,92244 | 1,3838 | 0,0249 | 6,73758 | 0,19878 | 3,381220194 |
| 6,76 | 6,77242 | 86,52921 | 3,47079 | 0,40925 | 13,94242 | 1,3858 | 0,0248 | 6,74760 | 0,19879 | 3,386211009 |
| 6,77 | 6,78240 | 86,53433 | 3,46567 | 0,40925 | 13,96240 | 1,3879 | 0,0248 | 6,75762 | 0,1988 | 3,391201852 |
| 6,78 | 6,79239 | 86,53943 | 3,46057 | 0,40925 | 13,98239 | 1,3899 | 0,0247 | 6,76764 | 0,19881 | 3,396192721 |
| 6,79 | 6,80237 | 86,54451 | 3,45549 | 0,40925 | 14,00237 | 1,3920 | 0,0247 | 6,77766 | 0,19882 | 3,401183618 |
| 6,8 | 6,81235 | 86,54958 | 3,45042 | 0,40926 | 14,02235 | 1,3940 | 0,0247 | 6,78767 | 0,19883 | 3,40617454 |
| 6,81 | 6,82233 | 86,55463 | 3,44537 | 0,40926 | 14,04233 | 1,3961 | 0,0246 | 6,79769 | 0,19883 | 3,41116549 |
| 6,82 | 6,83231 | 86,55967 | 3,44033 | 0,40926 | 14,06231 | 1,3981 | 0,0246 | 6,80771 | 0,19884 | 3,416156466 |
| 6,83 | 6,84229 | 86,56470 | 3,43530 | 0,40926 | 14,08229 | 1,4002 | 0,0246 | 6,81773 | 0,19885 | 3,421147468 |
| 6,84 | 6,85228 | 86,56971 | 3,43029 | 0,40927 | 14,10228 | 1,4022 | 0,0245 | 6,82775 | 0,19886 | 3,426138497 |
| 6,85 | 6,86226 | 86,57470 | 3,42530 | 0,40927 | 14,12226 | 1,4043 | 0,0245 | 6,83776 | 0,19887 | 3,431129552 |
| 6,86 | 6,87224 | 86,57969 | 3,42031 | 0,40927 | 14,14224 | 1,4063 | 0,0245 | 6,84778 | 0,19888 | 3,436120632 |
| 6,87 | 6,88222 | 86,58465 | 3,41535 | 0,40927 | 14,16222 | 1,4084 | 0,0244 | 6,85780 | 0,19889 | 3,441111739 |
| 6,88 | 6,89221 | 86,58960 | 3,41040 | 0,40927 | 14,18221 | 1,4104 | 0,0244 | 6,86782 | 0,1989 | 3,446102871 |
| 6,89 | 6,90219 | 86,59454 | 3,40546 | 0,40928 | 14,20219 | 1,4125 | 0,0244 | 6,87783 | 0,19891 | 3,451094029 |
| 6,9 | 6,91217 | 86,59947 | 3,40053 | 0,40928 | 14,22217 | 1,4145 | 0,0243 | 6,88785 | 0,19891 | 3,456085213 |
| 6,91 | 6,92215 | 86,60438 | 3,39562 | 0,40928 | 14,24215 | 1,4166 | 0,0243 | 6,89787 | 0,19892 | 3,461076422 |
| 6,92 | 6,93214 | 86,60927 | 3,39073 | 0,40928 | 14,26214 | 1,4186 | 0,0242 | 6,90789 | 0,19893 | 3,466067657 |
| 6,93 | 6,94212 | 86,61415 | 3,38585 | 0,40928 | 14,28212 | 1,4207 | 0,0242 | 6,91790 | 0,19894 | 3,471058916 |
| 6,94 | 6,95210 | 86,61902 | 3,38098 | 0,40929 | 14,30210 | 1,4227 | 0,0242 | 6,92792 | 0,19895 | 3,476050201 |
| 6,95 | 6,96208 | 86,62387 | 3,37613 | 0,40929 | 14,32208 | 1,4248 | 0,0241 | 6,93794 | 0,19896 | 3,481041511 |
| 6,96 | 6,97207 | 86,62871 | 3,37129 | 0,40929 | 14,34207 | 1,4268 | 0,0241 | 6,94796 | 0,19897 | 3,486032846 |
| 6,97 | 6,98205 | 86,63354 | 3,36646 | 0,40929 | 14,36205 | 1,4289 | 0,0241 | 6,95797 | 0,19898 | 3,491024205 |
| 6,98 | 6,99203 | 86,63835 | 3,36165 | 0,40929 | 14,38203 | 1,4309 | 0,024 | 6,96799 | 0,19898 | 3,496015589 |
| 6,99 | 7,00201 | 86,64315 | 3,35685 | 0,40930 | 14,40201 | 1,4330 | 0,024 | 6,97801 | 0,19899 | 3,501006998 |
| 7 | 7,01200 | 86,64793 | 3,35207 | 0,40930 | 14,42200 | 1,4350 | 0,024 | 6,98802 | 0,199 | 3,505998431 |
| 7,01 | 7,02198 | 86,65271 | 3,34729 | 0,40930 | 14,44198 | 1,4371 | 0,0239 | 6,99804 | 0,19901 | 3,510989889 |
| 7,02 | 7,03196 | 86,65746 | 3,34254 | 0,40930 | 14,46196 | 1,4391 | 0,0239 | 7,00806 | 0,19902 | 3,515981371 |
| 7,03 | 7,04195 | 86,66221 | 3,33779 | 0,40930 | 14,48195 | 1,4412 | 0,0239 | 7,01807 | 0,19903 | 3,520972877 |
| 7,04 | 7,05193 | 86,66694 | 3,33306 | 0,40931 | 14,50193 | 1,4432 | 0,0238 | 7,02809 | 0,19904 | 3,525964407 |
| 7,05 | 7,06191 | 86,67165 | 3,32835 | 0,40931 | 14,52191 | 1,4453 | 0,0238 | 7,03811 | 0,19904 | 3,530955961 |
| 7,06 | 7,07190 | 86,67636 | 3,32364 | 0,40931 | 14,54190 | 1,4473 | 0,0238 | 7,04812 | 0,19905 | 3,535947539 |
| 7,07 | 7,08188 | 86,68105 | 3,31895 | 0,40931 | 14,56188 | 1,4494 | 0,0237 | 7,05814 | 0,19906 | 3,540939141 |
| 7,08 | 7,09186 | 86,68573 | 3,31427 | 0,40931 | 14,58186 | 1,4514 | 0,0237 | 7,06816 | 0,19907 | 3,545930766 |
| 7,09 | 7,10184 | 86,69039 | 3,30961 | 0,40932 | 14,60184 | 1,4535 | 0,0237 | 7,07817 | 0,19908 | 3,550922415 |
| 7,1 | 7,11183 | 86,69504 | 3,30496 | 0,40932 | 14,62183 | 1,4555 | 0,0236 | 7,08819 | 0,19909 | 3,555914088 |
| 7,11 | 7,12181 | 86,69968 | 3,30032 | 0,40932 | 14,64181 | 1,4576 | 0,0236 | 7,09821 | 0,19909 | 3,560905784 |
| 7,12 | 7,13180 | 86,70430 | 3,29570 | 0,40932 | 14,66180 | 1,4596 | 0,0236 | 7,10822 | 0,1991 | 3,565897503 |
| 7,13 | 7,14178 | 86,70892 | 3,29108 | 0,40932 | 14,68178 | 1,4617 | 0,0235 | 7,11824 | 0,19911 | 3,570889245 |
| 7,14 | 7,15176 | 86,71352 | 3,28648 | 0,40933 | 14,70176 | 1,4637 | 0,0235 | 7,12826 | 0,19912 | 3,57588101 |
| 7,15 | 7,16175 | 86,71810 | 3,28190 | 0,40933 | 14,72175 | 1,4658 | 0,0235 | 7,13827 | 0,19913 | 3,580872799 |
| 7,16 | 7,17173 | 86,72268 | 3,27732 | 0,40933 | 14,74173 | 1,4678 | 0,0234 | 7,14829 | 0,19914 | 3,58586461 |
| 7,17 | 7,18171 | 86,72724 | 3,27276 | 0,40933 | 14,76171 | 1,4699 | 0,0234 | 7,15831 | 0,19914 | 3,590856444 |
| 7,18 | 7,19170 | 86,73178 | 3,26822 | 0,40933 | 14,78170 | 1,4719 | 0,0234 | 7,16832 | 0,19915 | 3,5958483 |
| 7,19 | 7,20168 | 86,73632 | 3,26368 | 0,40934 | 14,80168 | 1,4740 | 0,0233 | 7,17834 | 0,19916 | 3,60084018 |
| 7,2 | 7,21166 | 86,74084 | 3,25916 | 0,40934 | 14,82166 | 1,4760 | 0,0233 | 7,18835 | 0,19917 | 3,605832082 |
| 7,21 | 7,22165 | 86,74535 | 3,25465 | 0,40934 | 14,84165 | 1,4781 | 0,0233 | 7,19837 | 0,19918 | 3,610824006 |
| 7,22 | 7,23163 | 86,74985 | 3,25015 | 0,40934 | 14,86163 | 1,4801 | 0,0232 | 7,20839 | 0,19918 | 3,615815952 |
| 7,23 | 7,24162 | 86,75434 | 3,24566 | 0,40934 | 14,88162 | 1,4822 | 0,0232 | 7,21840 | 0,19919 | 3,620807921 |
| 7,24 | 7,25160 | 86,75881 | 3,24119 | 0,40934 | 14,90160 | 1,4842 | 0,0232 | 7,22842 | 0,1992 | 3,625799912 |
| 7,25 | 7,26158 | 86,76327 | 3,23673 | 0,40935 | 14,92158 | 1,4863 | 0,0231 | 7,23843 | 0,19921 | 3,630791925 |
| 7,26 | 7,27157 | 86,76772 | 3,23228 | 0,40935 | 14,94157 | 1,4883 | 0,0231 | 7,24845 | 0,19922 | 3,635783959 |
| 7,27 | 7,28155 | 86,77216 | 3,22784 | 0,40935 | 14,96155 | 1,4904 | 0,0231 | 7,25847 | 0,19922 | 3,640776016 |
| 7,28 | 7,29154 | 86,77658 | 3,22342 | 0,40935 | 14,98154 | 1,4924 | 0,0231 | 7,26848 | 0,19923 | 3,645768095 |
| 7,29 | 7,30152 | 86,78099 | 3,21901 | 0,40935 | 15,00152 | 1,4945 | 0,023 | 7,27850 | 0,19924 | 3,650760195 |
| 7,3 | 7,31150 | 86,78540 | 3,21460 | 0,40935 | 15,02150 | 1,4965 | 0,023 | 7,28851 | 0,19925 | 3,655752317 |
| 7,31 | 7,32149 | 86,78978 | 3,21022 | 0,40936 | 15,04149 | 1,4986 | 0,023 | 7,29853 | 0,19926 | 3,66074446 |

c = ?

a = 0,41

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 7,32 | 7,33147 | 86,79416 | 3,20584 | 0,40936 | 15,06147 | 1,5006 | 0,0229 | 7,30854 | 0,19926 | 3,665736624 |
| 7,33 | 7,34146 | 86,79852 | 3,20148 | 0,40936 | 15,08146 | 1,5027 | 0,0229 | 7,31856 | 0,19927 | 3,67072881 |
| 7,34 | 7,35144 | 86,80288 | 3,19712 | 0,40936 | 15,10144 | 1,5047 | 0,0229 | 7,32858 | 0,19928 | 3,675721018 |
| 7,35 | 7,36143 | 86,80722 | 3,19278 | 0,40936 | 15,12143 | 1,5068 | 0,0228 | 7,33859 | 0,19929 | 3,680713246 |
| 7,36 | 7,37141 | 86,81155 | 3,18845 | 0,40937 | 15,14141 | 1,5088 | 0,0228 | 7,34861 | 0,19929 | 3,685705496 |
| 7,37 | 7,38140 | 86,81586 | 3,18414 | 0,40937 | 15,16140 | 1,5109 | 0,0228 | 7,35862 | 0,1993 | 3,690697766 |
| 7,38 | 7,39138 | 86,82017 | 3,17983 | 0,40937 | 15,18138 | 1,5129 | 0,0227 | 7,36864 | 0,19931 | 3,695690057 |
| 7,39 | 7,40136 | 86,82446 | 3,17554 | 0,40937 | 15,20136 | 1,5150 | 0,0227 | 7,37865 | 0,19932 | 3,70068237 |
| 7,4 | 7,41135 | 86,82875 | 3,17125 | 0,40937 | 15,22135 | 1,5170 | 0,0227 | 7,38867 | 0,19933 | 3,705674702 |
| 7,41 | 7,42133 | 86,83302 | 3,16698 | 0,40937 | 15,24133 | 1,5191 | 0,0227 | 7,39868 | 0,19933 | 3,710667056 |
| 7,42 | 7,43132 | 86,83728 | 3,16272 | 0,40938 | 15,26132 | 1,5211 | 0,0226 | 7,40870 | 0,19934 | 3,71565943 |
| 7,43 | 7,44130 | 86,84152 | 3,15848 | 0,40938 | 15,28130 | 1,5232 | 0,0226 | 7,41871 | 0,19935 | 3,720651825 |
| 7,44 | 7,45129 | 86,84576 | 3,15424 | 0,40938 | 15,30129 | 1,5252 | 0,0226 | 7,42873 | 0,19936 | 3,72564424 |
| 7,45 | 7,46127 | 86,84999 | 3,15001 | 0,40938 | 15,32127 | 1,5273 | 0,0225 | 7,43874 | 0,19936 | 3,730636675 |
| 7,46 | 7,47126 | 86,85420 | 3,14580 | 0,40938 | 15,34126 | 1,5293 | 0,0225 | 7,44876 | 0,19937 | 3,73562913 |
| 7,47 | 7,48124 | 86,85840 | 3,14160 | 0,40938 | 15,36124 | 1,5314 | 0,0225 | 7,45877 | 0,19938 | 3,740621606 |
| 7,48 | 7,49123 | 86,86260 | 3,13740 | 0,40939 | 15,38123 | 1,5334 | 0,0224 | 7,46879 | 0,19939 | 3,745614102 |
| 7,49 | 7,50121 | 86,86678 | 3,13322 | 0,40939 | 15,40121 | 1,5355 | 0,0224 | 7,47880 | 0,19939 | 3,750606618 |
| 7,5 | 7,51120 | 86,87095 | 3,12905 | 0,40939 | 15,42120 | 1,5375 | 0,0224 | 7,48882 | 0,1994 | 3,755599153 |
| 7,51 | 7,52118 | 86,87510 | 3,12490 | 0,40939 | 15,44118 | 1,5396 | 0,0224 | 7,49883 | 0,19941 | 3,760591709 |
| 7,52 | 7,53117 | 86,87925 | 3,12075 | 0,40939 | 15,46117 | 1,5416 | 0,0223 | 7,50885 | 0,19942 | 3,765584284 |
| 7,53 | 7,54115 | 86,88339 | 3,11661 | 0,40939 | 15,48115 | 1,5437 | 0,0223 | 7,51886 | 0,19942 | 3,770576879 |
| 7,54 | 7,55114 | 86,88751 | 3,11249 | 0,40940 | 15,50114 | 1,5457 | 0,0223 | 7,52888 | 0,19943 | 3,775569493 |
| 7,55 | 7,56112 | 86,89163 | 3,10837 | 0,40940 | 15,52112 | 1,5478 | 0,0222 | 7,53889 | 0,19944 | 3,780562128 |
| 7,56 | 7,57111 | 86,89573 | 3,10427 | 0,40940 | 15,54111 | 1,5498 | 0,0222 | 7,54891 | 0,19945 | 3,785554781 |
| 7,57 | 7,58109 | 86,89982 | 3,10018 | 0,40940 | 15,56109 | 1,5519 | 0,0222 | 7,55892 | 0,19945 | 3,790547454 |
| 7,58 | 7,59108 | 86,90390 | 3,09610 | 0,40940 | 15,58108 | 1,5539 | 0,0221 | 7,56894 | 0,19946 | 3,795540146 |
| 7,59 | 7,60107 | 86,90798 | 3,09202 | 0,40940 | 15,60107 | 1,5560 | 0,0221 | 7,57895 | 0,19947 | 3,800532857 |
| 7,6 | 7,61105 | 86,91204 | 3,08796 | 0,40940 | 15,62105 | 1,5580 | 0,0221 | 7,58896 | 0,19947 | 3,805525588 |
| 7,61 | 7,62104 | 86,91609 | 3,08391 | 0,40941 | 15,64104 | 1,5601 | 0,0221 | 7,59898 | 0,19948 | 3,810518337 |
| 7,62 | 7,63102 | 86,92013 | 3,07987 | 0,40941 | 15,66102 | 1,5621 | 0,022 | 7,60899 | 0,19949 | 3,815511106 |
| 7,63 | 7,64101 | 86,92415 | 3,07585 | 0,40941 | 15,68101 | 1,5642 | 0,022 | 7,61901 | 0,1995 | 3,820503893 |
| 7,64 | 7,65099 | 86,92817 | 3,07183 | 0,40941 | 15,70099 | 1,5662 | 0,022 | 7,62902 | 0,1995 | 3,8254967 |
| 7,65 | 7,66098 | 86,93218 | 3,06782 | 0,40941 | 15,72098 | 1,5683 | 0,0219 | 7,63904 | 0,19951 | 3,830489525 |
| 7,66 | 7,67096 | 86,93618 | 3,06382 | 0,40941 | 15,74096 | 1,5703 | 0,0219 | 7,64905 | 0,19952 | 3,835482369 |
| 7,67 | 7,68095 | 86,94017 | 3,05983 | 0,40942 | 15,76095 | 1,5724 | 0,0219 | 7,65907 | 0,19952 | 3,840475231 |
| 7,68 | 7,69094 | 86,94414 | 3,05586 | 0,40942 | 15,78094 | 1,5744 | 0,0219 | 7,66908 | 0,19953 | 3,845468112 |
| 7,69 | 7,70092 | 86,94811 | 3,05189 | 0,40942 | 15,80092 | 1,5765 | 0,0218 | 7,67909 | 0,19954 | 3,850461011 |
| 7,7 | 7,71091 | 86,95206 | 3,04794 | 0,40942 | 15,82091 | 1,5785 | 0,0218 | 7,68911 | 0,19955 | 3,855453929 |
| 7,71 | 7,72089 | 86,95601 | 3,04399 | 0,40942 | 15,84089 | 1,5806 | 0,0218 | 7,69912 | 0,19955 | 3,860446865 |
| 7,72 | 7,73088 | 86,95995 | 3,04005 | 0,40942 | 15,86088 | 1,5826 | 0,0217 | 7,70914 | 0,19956 | 3,86543982 |
| 7,73 | 7,74087 | 86,96387 | 3,03613 | 0,40942 | 15,88087 | 1,5847 | 0,0217 | 7,71915 | 0,19957 | 3,870432792 |
| 7,74 | 7,75085 | 86,96779 | 3,03221 | 0,40943 | 15,90085 | 1,5867 | 0,0217 | 7,72916 | 0,19957 | 3,875425783 |
| 7,75 | 7,76084 | 86,97169 | 3,02831 | 0,40943 | 15,92084 | 1,5888 | 0,0217 | 7,73918 | 0,19958 | 3,880418792 |
| 7,76 | 7,77082 | 86,97559 | 3,02441 | 0,40943 | 15,94082 | 1,5908 | 0,0216 | 7,74919 | 0,19959 | 3,885411819 |
| 7,77 | 7,78081 | 86,97947 | 3,02053 | 0,40943 | 15,96081 | 1,5929 | 0,0216 | 7,75921 | 0,1996 | 3,890404863 |
| 7,78 | 7,79080 | 86,98335 | 3,01665 | 0,40943 | 15,98080 | 1,5949 | 0,0216 | 7,76922 | 0,1996 | 3,895397926 |
| 7,79 | 7,80078 | 86,98721 | 3,01279 | 0,40943 | 16,00078 | 1,5970 | 0,0215 | 7,77923 | 0,19961 | 3,900391006 |
| 7,8 | 7,81077 | 86,99107 | 3,00893 | 0,40943 | 16,02077 | 1,5990 | 0,0215 | 7,78925 | 0,19962 | 3,905384104 |
| 7,81 | 7,82075 | 86,99491 | 3,00509 | 0,40944 | 16,04075 | 1,6011 | 0,0215 | 7,79926 | 0,19962 | 3,91037722 |
| 7,82 | 7,83074 | 86,99875 | 3,00125 | 0,40944 | 16,06074 | 1,6031 | 0,0215 | 7,80927 | 0,19963 | 3,915370353 |
| 7,83 | 7,84073 | 87,00258 | 2,99742 | 0,40944 | 16,08073 | 1,6052 | 0,0214 | 7,81929 | 0,19964 | 3,920363504 |
| 7,84 | 7,85071 | 87,00639 | 2,99361 | 0,40944 | 16,10071 | 1,6072 | 0,0214 | 7,82930 | 0,19964 | 3,925356672 |
| 7,85 | 7,86070 | 87,01020 | 2,98980 | 0,40944 | 16,12070 | 1,6093 | 0,0214 | 7,83931 | 0,19965 | 3,930349857 |
| 7,86 | 7,87069 | 87,01400 | 2,98600 | 0,40944 | 16,14069 | 1,6113 | 0,0214 | 7,84933 | 0,19966 | 3,93534306 |
| 7,87 | 7,88067 | 87,01778 | 2,98222 | 0,40944 | 16,16067 | 1,6134 | 0,0213 | 7,85934 | 0,19966 | 3,94033628 |
| 7,88 | 7,89066 | 87,02156 | 2,97844 | 0,40945 | 16,18066 | 1,6154 | 0,0213 | 7,86936 | 0,19967 | 3,945329517 |
| 7,89 | 7,90065 | 87,02533 | 2,97467 | 0,40945 | 16,20065 | 1,6175 | 0,0213 | 7,87937 | 0,19968 | 3,950322772 |
| 7,9 | 7,91063 | 87,02909 | 2,97091 | 0,40945 | 16,22063 | 1,6195 | 0,0212 | 7,88938 | 0,19968 | 3,955316043 |
| 7,91 | 7,92062 | 87,03284 | 2,96716 | 0,40945 | 16,24062 | 1,6216 | 0,0212 | 7,89940 | 0,19969 | 3,960309331 |
| 7,92 | 7,93061 | 87,03658 | 2,96342 | 0,40945 | 16,26061 | 1,6236 | 0,0212 | 7,90941 | 0,1997 | 3,965302637 |
| 7,93 | 7,94059 | 87,04031 | 2,95969 | 0,40945 | 16,28059 | 1,6257 | 0,0212 | 7,91942 | 0,1997 | 3,970295959 |
| 7,94 | 7,95058 | 87,04403 | 2,95597 | 0,40945 | 16,30058 | 1,6277 | 0,0211 | 7,92944 | 0,19971 | 3,975289298 |
| 7,95 | 7,96057 | 87,04774 | 2,95226 | 0,40946 | 16,32057 | 1,6298 | 0,0211 | 7,93945 | 0,19972 | 3,980282653 |
| 7,96 | 7,97055 | 87,05144 | 2,94856 | 0,40946 | 16,34055 | 1,6318 | 0,0211 | 7,94946 | 0,19972 | 3,985276026 |
| 7,97 | 7,98054 | 87,05513 | 2,94487 | 0,40946 | 16,36054 | 1,6339 | 0,0211 | 7,95948 | 0,19973 | 3,990269414 |

c = ?

a = 0,41

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 7,98 | 7,99053 | 87,05882 | 2,94118 | 0,40946 | 16,38053 | 1,6359 | 0,021 | 7,96949 | 0,19974 | 3,99526282 |
| 7,99 | 8,00051 | 87,06249 | 2,93751 | 0,40946 | 16,40051 | 1,6380 | 0,021 | 7,97950 | 0,19974 | 4,000256242 |
| 8 | 8,01050 | 87,06616 | 2,93384 | 0,40946 | 16,42050 | 1,6400 | 0,021 | 7,98951 | 0,19975 | 4,00524968 |
| 8,01 | 8,02049 | 87,06981 | 2,93019 | 0,40946 | 16,44049 | 1,6421 | 0,021 | 7,99953 | 0,19976 | 4,010243135 |
| 8,02 | 8,03047 | 87,07346 | 2,92654 | 0,40947 | 16,46047 | 1,6441 | 0,0209 | 8,00954 | 0,19976 | 4,015236606 |
| 8,03 | 8,04046 | 87,07710 | 2,92290 | 0,40947 | 16,48046 | 1,6462 | 0,0209 | 8,01955 | 0,19977 | 4,020233093 |
| 8,04 | 8,05045 | 87,08073 | 2,91927 | 0,40947 | 16,50045 | 1,6482 | 0,0209 | 8,02957 | 0,19978 | 4,025223596 |
| 8,05 | 8,06043 | 87,08435 | 2,91565 | 0,40947 | 16,52043 | 1,6503 | 0,0209 | 8,03958 | 0,19978 | 4,030217116 |
| 8,06 | 8,07042 | 87,08796 | 2,91204 | 0,40947 | 16,54042 | 1,6523 | 0,0208 | 8,04959 | 0,19979 | 4,035210651 |
| 8,07 | 8,08041 | 87,09156 | 2,90844 | 0,40947 | 16,56041 | 1,6544 | 0,0208 | 8,05961 | 0,1998 | 4,040204203 |
| 8,08 | 8,09040 | 87,09516 | 2,90484 | 0,40947 | 16,58040 | 1,6564 | 0,0208 | 8,06962 | 0,1998 | 4,04519777 |
| 8,09 | 8,10038 | 87,09874 | 2,90126 | 0,40947 | 16,60038 | 1,6585 | 0,0208 | 8,07963 | 0,19981 | 4,050191354 |
| 8,1 | 8,11037 | 87,10232 | 2,89768 | 0,40948 | 16,62037 | 1,6605 | 0,0207 | 8,08964 | 0,19982 | 4,055184953 |
| 8,11 | 8,12036 | 87,10588 | 2,89412 | 0,40948 | 16,64036 | 1,6626 | 0,0207 | 8,09966 | 0,19982 | 4,060178568 |
| 8,12 | 8,13034 | 87,10944 | 2,89056 | 0,40948 | 16,66034 | 1,6646 | 0,0207 | 8,10967 | 0,19983 | 4,065172198 |
| 8,13 | 8,14033 | 87,11299 | 2,88701 | 0,40948 | 16,68033 | 1,6667 | 0,0207 | 8,11968 | 0,19983 | 4,070165844 |
| 8,14 | 8,15032 | 87,11653 | 2,88347 | 0,40948 | 16,70032 | 1,6687 | 0,0206 | 8,12969 | 0,19984 | 4,075159506 |
| 8,15 | 8,16031 | 87,12006 | 2,87994 | 0,40948 | 16,72031 | 1,6708 | 0,0206 | 8,13971 | 0,19985 | 4,080153183 |
| 8,16 | 8,17029 | 87,12359 | 2,87641 | 0,40948 | 16,74029 | 1,6728 | 0,0206 | 8,14972 | 0,19985 | 4,085146876 |
| 8,17 | 8,18028 | 87,12710 | 2,87290 | 0,40948 | 16,76028 | 1,6749 | 0,0205 | 8,15973 | 0,19986 | 4,090140584 |
| 8,18 | 8,19027 | 87,13061 | 2,86939 | 0,40949 | 16,78027 | 1,6769 | 0,0205 | 8,16974 | 0,19987 | 4,095134308 |
| 8,19 | 8,20026 | 87,13411 | 2,86589 | 0,40949 | 16,80026 | 1,6790 | 0,0205 | 8,17976 | 0,19987 | 4,100128047 |
| 8,2 | 8,21024 | 87,13759 | 2,86241 | 0,40949 | 16,82024 | 1,6810 | 0,0205 | 8,18977 | 0,19988 | 4,105121801 |
| 8,21 | 8,22023 | 87,14108 | 2,85892 | 0,40949 | 16,84023 | 1,6831 | 0,0204 | 8,19978 | 0,19988 | 4,11011557 |
| 8,22 | 8,23022 | 87,14455 | 2,85545 | 0,40949 | 16,86022 | 1,6851 | 0,0204 | 8,20979 | 0,19989 | 4,115109355 |
| 8,23 | 8,24021 | 87,14801 | 2,85199 | 0,40949 | 16,88021 | 1,6872 | 0,0204 | 8,21981 | 0,1999 | 4,120103154 |
| 8,24 | 8,25019 | 87,15147 | 2,84853 | 0,40949 | 16,90019 | 1,6892 | 0,0204 | 8,22982 | 0,1999 | 4,125096969 |
| 8,25 | 8,26018 | 87,15491 | 2,84509 | 0,40949 | 16,92018 | 1,6913 | 0,0204 | 8,23983 | 0,19991 | 4,130090798 |
| 8,26 | 8,27017 | 87,15835 | 2,84165 | 0,40950 | 16,94017 | 1,6933 | 0,0203 | 8,24984 | 0,19992 | 4,135084642 |
| 8,27 | 8,28016 | 87,16178 | 2,83822 | 0,40950 | 16,96016 | 1,6954 | 0,0203 | 8,25986 | 0,19992 | 4,140078502 |
| 8,28 | 8,29014 | 87,16521 | 2,83479 | 0,40950 | 16,98014 | 1,6974 | 0,0203 | 8,26987 | 0,19993 | 4,145072376 |
| 8,29 | 8,30013 | 87,16862 | 2,83138 | 0,40950 | 17,00013 | 1,6995 | 0,0203 | 8,27988 | 0,19993 | 4,150066265 |
| 8,3 | 8,31012 | 87,17203 | 2,82797 | 0,40950 | 17,02012 | 1,7015 | 0,0202 | 8,28989 | 0,19994 | 4,155060168 |
| 8,31 | 8,32011 | 87,17542 | 2,82458 | 0,40950 | 17,04011 | 1,7036 | 0,0202 | 8,29990 | 0,19995 | 4,160054086 |
| 8,32 | 8,33010 | 87,17881 | 2,82119 | 0,40950 | 17,06010 | 1,7056 | 0,0202 | 8,30992 | 0,19995 | 4,165048019 |
| 8,33 | 8,34008 | 87,18219 | 2,81781 | 0,40950 | 17,08008 | 1,7077 | 0,0202 | 8,31993 | 0,19996 | 4,170041966 |
| 8,34 | 8,35007 | 87,18557 | 2,81443 | 0,40951 | 17,10007 | 1,7097 | 0,0201 | 8,32994 | 0,19996 | 4,175035928 |
| 8,35 | 8,36006 | 87,18893 | 2,81107 | 0,40951 | 17,12006 | 1,7118 | 0,0201 | 8,33995 | 0,19997 | 4,180029904 |
| 8,36 | 8,37005 | 87,19229 | 2,80771 | 0,40951 | 17,14005 | 1,7138 | 0,0201 | 8,34996 | 0,19998 | 4,185023895 |
| 8,37 | 8,38004 | 87,19564 | 2,80436 | 0,40951 | 17,16004 | 1,7159 | 0,0201 | 8,35998 | 0,19998 | 4,1900179 |
| 8,38 | 8,39002 | 87,19898 | 2,80102 | 0,40951 | 17,18002 | 1,7179 | 0,02 | 8,36999 | 0,19999 | 4,195011919 |
| 8,39 | 8,40001 | 87,20231 | 2,79769 | 0,40951 | 17,20001 | 1,7200 | 0,02 | 8,38000 | 0,19999 | 4,200005952 |
| 8,4 | 8,41000 | 87,20564 | 2,79436 | 0,40951 | 17,22000 | 1,7220 | 0,02 | 8,39001 | 0,2 | 4,205 |
| 8,41 | 8,41999 | 87,20896 | 2,79104 | 0,40951 | 17,23999 | 1,7241 | 0,02 | 8,40002 | 0,20001 | 4,209994062 |
| 8,42 | 8,42998 | 87,21226 | 2,78774 | 0,40951 | 17,25998 | 1,7261 | 0,0199 | 8,41004 | 0,20001 | 4,214988138 |
| 8,43 | 8,43996 | 87,21557 | 2,78443 | 0,40952 | 17,27996 | 1,7282 | 0,0199 | 8,42005 | 0,20002 | 4,219982227 |
| 8,44 | 8,44995 | 87,21886 | 2,78114 | 0,40952 | 17,29995 | 1,7302 | 0,0199 | 8,43006 | 0,20002 | 4,224976331 |
| 8,45 | 8,45994 | 87,22215 | 2,77785 | 0,40952 | 17,31994 | 1,7323 | 0,0199 | 8,44007 | 0,20003 | 4,229970449 |
| 8,46 | 8,46993 | 87,22543 | 2,77457 | 0,40952 | 17,33993 | 1,7343 | 0,0198 | 8,45008 | 0,20004 | 4,234964581 |
| 8,47 | 8,47992 | 87,22870 | 2,77130 | 0,40952 | 17,35992 | 1,7364 | 0,0198 | 8,46009 | 0,20004 | 4,239958726 |
| 8,48 | 8,48991 | 87,23196 | 2,76804 | 0,40952 | 17,37991 | 1,7384 | 0,0198 | 8,47011 | 0,20005 | 4,244952885 |
| 8,49 | 8,49989 | 87,23521 | 2,76479 | 0,40952 | 17,39989 | 1,7405 | 0,0198 | 8,48012 | 0,20005 | 4,249947058 |
| 8,5 | 8,50988 | 87,23846 | 2,76154 | 0,40952 | 17,41988 | 1,7425 | 0,0198 | 8,49013 | 0,20006 | 4,254941245 |
| 8,51 | 8,51987 | 87,24170 | 2,75830 | 0,40952 | 17,43987 | 1,7446 | 0,0197 | 8,50014 | 0,20006 | 4,259935446 |
| 8,52 | 8,52986 | 87,24493 | 2,75507 | 0,40953 | 17,45986 | 1,7466 | 0,0197 | 8,51015 | 0,20007 | 4,264929659 |
| 8,53 | 8,53985 | 87,24816 | 2,75184 | 0,40953 | 17,47985 | 1,7487 | 0,0197 | 8,52016 | 0,20008 | 4,269923887 |
| 8,54 | 8,54984 | 87,25138 | 2,74862 | 0,40953 | 17,49984 | 1,7507 | 0,0197 | 8,53018 | 0,20008 | 4,274918128 |
| 8,55 | 8,55982 | 87,25459 | 2,74541 | 0,40953 | 17,51982 | 1,7528 | 0,0196 | 8,54019 | 0,20009 | 4,279912382 |
| 8,56 | 8,56981 | 87,25779 | 2,74221 | 0,40953 | 17,53981 | 1,7548 | 0,0196 | 8,55020 | 0,20009 | 4,28490665 |
| 8,57 | 8,57980 | 87,26098 | 2,73902 | 0,40953 | 17,55980 | 1,7569 | 0,0196 | 8,56021 | 0,2001 | 4,289900931 |
| 8,58 | 8,58979 | 87,26417 | 2,73583 | 0,40953 | 17,57979 | 1,7589 | 0,0196 | 8,57022 | 0,2001 | 4,294895226 |
| 8,59 | 8,59978 | 87,26735 | 2,73265 | 0,40953 | 17,59978 | 1,7610 | 0,0195 | 8,58023 | 0,20011 | 4,299889533 |
| 8,6 | 8,60977 | 87,27052 | 2,72948 | 0,40953 | 17,61977 | 1,7630 | 0,0195 | 8,59024 | 0,20012 | 4,304883854 |
| 8,61 | 8,61976 | 87,27369 | 2,72631 | 0,40954 | 17,63976 | 1,7651 | 0,0195 | 8,60025 | 0,20012 | 4,309878189 |
| 8,62 | 8,62975 | 87,27685 | 2,72315 | 0,40954 | 17,65975 | 1,7671 | 0,0195 | 8,61027 | 0,20013 | 4,314872536 |

c = ?

a = 0,41

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 8,63 | 8,63973 | 87,28000 | 2,72000 | 0,40954 | 17,67973 | 1,7692 | 0,0195 | 8,62028 | 0,20013 | 4,319866896 |
| 8,64 | 8,64972 | 87,28314 | 2,71686 | 0,40954 | 17,69972 | 1,7712 | 0,0194 | 8,63029 | 0,20014 | 4,324861269 |
| 8,65 | 8,65971 | 87,28628 | 2,71372 | 0,40954 | 17,71971 | 1,7733 | 0,0194 | 8,64030 | 0,20014 | 4,329855656 |
| 8,66 | 8,66970 | 87,28941 | 2,71059 | 0,40954 | 17,73970 | 1,7753 | 0,0194 | 8,65031 | 0,20015 | 4,334850055 |
| 8,67 | 8,67969 | 87,29253 | 2,70747 | 0,40954 | 17,75969 | 1,7774 | 0,0194 | 8,66032 | 0,20016 | 4,339844467 |
| 8,68 | 8,68968 | 87,29564 | 2,70436 | 0,40954 | 17,77968 | 1,7794 | 0,0193 | 8,67033 | 0,20016 | 4,344838892 |
| 8,69 | 8,69967 | 87,29875 | 2,70125 | 0,40954 | 17,79967 | 1,7815 | 0,0193 | 8,68034 | 0,20017 | 4,34983333 |
| 8,7 | 8,70966 | 87,30185 | 2,69815 | 0,40955 | 17,81966 | 1,7835 | 0,0193 | 8,69036 | 0,20017 | 4,354827781 |
| 8,71 | 8,71964 | 87,30494 | 2,69506 | 0,40955 | 17,83964 | 1,7856 | 0,0193 | 8,70037 | 0,20018 | 4,359822244 |
| 8,72 | 8,72963 | 87,30803 | 2,69197 | 0,40955 | 17,85963 | 1,7876 | 0,0193 | 8,71038 | 0,20018 | 4,36481672 |
| 8,73 | 8,73962 | 87,31111 | 2,68889 | 0,40955 | 17,87962 | 1,7897 | 0,0192 | 8,72039 | 0,20019 | 4,369811209 |
| 8,74 | 8,74961 | 87,31418 | 2,68582 | 0,40955 | 17,89961 | 1,7917 | 0,0192 | 8,73040 | 0,20019 | 4,37480571 |
| 8,75 | 8,75960 | 87,31725 | 2,68275 | 0,40955 | 17,91960 | 1,7938 | 0,0192 | 8,74041 | 0,2002 | 4,379800224 |
| 8,76 | 8,76959 | 87,32030 | 2,67970 | 0,40955 | 17,93959 | 1,7958 | 0,0192 | 8,75042 | 0,20021 | 4,38479475 |
| 8,77 | 8,77958 | 87,32335 | 2,67665 | 0,40955 | 17,95958 | 1,7979 | 0,0191 | 8,76043 | 0,20021 | 4,389789289 |
| 8,78 | 8,78957 | 87,32640 | 2,67360 | 0,40955 | 17,97957 | 1,7999 | 0,0191 | 8,77044 | 0,20022 | 4,39478384 |
| 8,79 | 8,79956 | 87,32944 | 2,67056 | 0,40955 | 17,99956 | 1,8020 | 0,0191 | 8,78045 | 0,20022 | 4,399778404 |
| 8,8 | 8,80955 | 87,33247 | 2,66753 | 0,40956 | 18,01955 | 1,8040 | 0,0191 | 8,79046 | 0,20023 | 4,404772979 |
| 8,81 | 8,81954 | 87,33549 | 2,66451 | 0,40956 | 18,03954 | 1,8061 | 0,0191 | 8,80048 | 0,20023 | 4,409767568 |
| 8,82 | 8,82952 | 87,33851 | 2,66149 | 0,40956 | 18,05952 | 1,8081 | 0,019 | 8,81049 | 0,20024 | 4,414762168 |
| 8,83 | 8,83951 | 87,34152 | 2,65848 | 0,40956 | 18,07951 | 1,8102 | 0,019 | 8,82050 | 0,20024 | 4,419756781 |
| 8,84 | 8,84950 | 87,34452 | 2,65548 | 0,40956 | 18,09950 | 1,8122 | 0,019 | 8,83051 | 0,20025 | 4,424751405 |
| 8,85 | 8,85949 | 87,34752 | 2,65248 | 0,40956 | 18,11949 | 1,8143 | 0,019 | 8,84052 | 0,20025 | 4,429746042 |
| 8,86 | 8,86948 | 87,35051 | 2,64949 | 0,40956 | 18,13948 | 1,8163 | 0,019 | 8,85053 | 0,20026 | 4,434740691 |
| 8,87 | 8,87947 | 87,35349 | 2,64651 | 0,40956 | 18,15947 | 1,8184 | 0,0189 | 8,86054 | 0,20026 | 4,439735352 |
| 8,88 | 8,88946 | 87,35646 | 2,64354 | 0,40956 | 18,17946 | 1,8204 | 0,0189 | 8,87055 | 0,20027 | 4,444730026 |
| 8,89 | 8,89945 | 87,35943 | 2,64057 | 0,40956 | 18,19945 | 1,8225 | 0,0189 | 8,88056 | 0,20028 | 4,449724711 |
| 8,9 | 8,90944 | 87,36240 | 2,63760 | 0,40957 | 18,21944 | 1,8245 | 0,0189 | 8,89057 | 0,20028 | 4,454719408 |
| 8,91 | 8,91943 | 87,36535 | 2,63465 | 0,40957 | 18,23943 | 1,8266 | 0,0188 | 8,90058 | 0,20029 | 4,459714116 |
| 8,92 | 8,92942 | 87,36830 | 2,63170 | 0,40957 | 18,25942 | 1,8286 | 0,0188 | 8,91059 | 0,20029 | 4,464708837 |
| 8,93 | 8,93941 | 87,37124 | 2,62876 | 0,40957 | 18,27941 | 1,8307 | 0,0188 | 8,92060 | 0,2003 | 4,46970357 |
| 8,94 | 8,94940 | 87,37418 | 2,62582 | 0,40957 | 18,29940 | 1,8327 | 0,0188 | 8,93061 | 0,2003 | 4,474698314 |
| 8,95 | 8,95939 | 87,37711 | 2,62289 | 0,40957 | 18,31939 | 1,8348 | 0,0188 | 8,94062 | 0,20031 | 4,47969307 |
| 8,96 | 8,96938 | 87,38003 | 2,61997 | 0,40957 | 18,33938 | 1,8368 | 0,0187 | 8,95063 | 0,20031 | 4,484687838 |
| 8,97 | 8,97937 | 87,38295 | 2,61705 | 0,40957 | 18,35937 | 1,8389 | 0,0187 | 8,96064 | 0,20032 | 4,489682617 |
| 8,98 | 8,98935 | 87,38586 | 2,61414 | 0,40957 | 18,37935 | 1,8409 | 0,0187 | 8,97065 | 0,20032 | 4,494677408 |
| 8,99 | 8,99934 | 87,38876 | 2,61124 | 0,40957 | 18,39934 | 1,8430 | 0,0187 | 8,98067 | 0,20033 | 4,49967221 |
| 9 | 9,00933 | 87,39166 | 2,60834 | 0,40958 | 18,41933 | 1,8450 | 0,0187 | 8,99068 | 0,20033 | 4,504667024 |
| 9,01 | 9,01932 | 87,39455 | 2,60545 | 0,40958 | 18,43932 | 1,8471 | 0,0186 | 9,00069 | 0,20034 | 4,50966185 |
| 9,02 | 9,02931 | 87,39744 | 2,60256 | 0,40958 | 18,45931 | 1,8491 | 0,0186 | 9,01070 | 0,20034 | 4,514656687 |
| 9,03 | 9,03930 | 87,40032 | 2,59968 | 0,40958 | 18,47930 | 1,8512 | 0,0186 | 9,02071 | 0,20035 | 4,519651535 |
| 9,04 | 9,04929 | 87,40319 | 2,59681 | 0,40958 | 18,49929 | 1,8532 | 0,0186 | 9,03072 | 0,20035 | 4,524646395 |
| 9,05 | 9,05928 | 87,40605 | 2,59395 | 0,40958 | 18,51928 | 1,8553 | 0,0186 | 9,04073 | 0,20036 | 4,529641266 |
| 9,06 | 9,06927 | 87,40891 | 2,59109 | 0,40958 | 18,53927 | 1,8573 | 0,0185 | 9,05074 | 0,20036 | 4,534636149 |
| 9,07 | 9,07926 | 87,41177 | 2,58823 | 0,40958 | 18,55926 | 1,8594 | 0,0185 | 9,06075 | 0,20037 | 4,539631042 |
| 9,08 | 9,08925 | 87,41461 | 2,58539 | 0,40958 | 18,57925 | 1,8614 | 0,0185 | 9,07076 | 0,20037 | 4,544625947 |
| 9,09 | 9,09924 | 87,41745 | 2,58255 | 0,40958 | 18,59924 | 1,8635 | 0,0185 | 9,08077 | 0,20038 | 4,549620863 |
| 9,1 | 9,10923 | 87,42029 | 2,57971 | 0,40958 | 18,61923 | 1,8655 | 0,0185 | 9,09078 | 0,20038 | 4,554615791 |
| 9,11 | 9,11922 | 87,42311 | 2,57689 | 0,40959 | 18,63922 | 1,8676 | 0,0184 | 9,10079 | 0,20039 | 4,559610729 |
| 9,12 | 9,12921 | 87,42594 | 2,57406 | 0,40959 | 18,65921 | 1,8696 | 0,0184 | 9,11080 | 0,20039 | 4,564605678 |
| 9,13 | 9,13920 | 87,42875 | 2,57125 | 0,40959 | 18,67920 | 1,8717 | 0,0184 | 9,12081 | 0,2004 | 4,569600639 |
| 9,14 | 9,14919 | 87,43156 | 2,56844 | 0,40959 | 18,69919 | 1,8737 | 0,0184 | 9,13082 | 0,2004 | 4,574595611 |
| 9,15 | 9,15918 | 87,43436 | 2,56564 | 0,40959 | 18,71918 | 1,8758 | 0,0184 | 9,14083 | 0,20041 | 4,579590593 |
| 9,16 | 9,16917 | 87,43716 | 2,56284 | 0,40959 | 18,73917 | 1,8778 | 0,0183 | 9,15084 | 0,20041 | 4,584585587 |
| 9,17 | 9,17916 | 87,43995 | 2,56005 | 0,40959 | 18,75916 | 1,8799 | 0,0183 | 9,16085 | 0,20042 | 4,589580591 |
| 9,18 | 9,18915 | 87,44274 | 2,55726 | 0,40959 | 18,77915 | 1,8819 | 0,0183 | 9,17086 | 0,20042 | 4,594575606 |
| 9,19 | 9,19914 | 87,44552 | 2,55448 | 0,40959 | 18,79914 | 1,8840 | 0,0183 | 9,18087 | 0,20043 | 4,599570632 |
| 9,2 | 9,20913 | 87,44829 | 2,55171 | 0,40959 | 18,81913 | 1,8860 | 0,0183 | 9,19088 | 0,20043 | 4,604565669 |
| 9,21 | 9,21912 | 87,45106 | 2,54894 | 0,40959 | 18,83912 | 1,8881 | 0,0182 | 9,20089 | 0,20044 | 4,609560717 |
| 9,22 | 9,22911 | 87,45382 | 2,54618 | 0,40960 | 18,85911 | 1,8901 | 0,0182 | 9,21090 | 0,20044 | 4,614555775 |
| 9,23 | 9,23910 | 87,45657 | 2,54343 | 0,40960 | 18,87910 | 1,8922 | 0,0182 | 9,22091 | 0,20045 | 4,619550844 |
| 9,24 | 9,24909 | 87,45932 | 2,54068 | 0,40960 | 18,89909 | 1,8942 | 0,0182 | 9,23092 | 0,20045 | 4,624545924 |
| 9,25 | 9,25908 | 87,46206 | 2,53794 | 0,40960 | 18,91908 | 1,8963 | 0,0182 | 9,24093 | 0,20046 | 4,629541014 |
| 9,26 | 9,26907 | 87,46480 | 2,53520 | 0,40960 | 18,93907 | 1,8983 | 0,0181 | 9,25094 | 0,20046 | 4,634536115 |
| 9,27 | 9,27906 | 87,46753 | 2,53247 | 0,40960 | 18,95906 | 1,9004 | 0,0181 | 9,26095 | 0,20047 | 4,639531226 |
| 9,28 | 9,28905 | 87,47026 | 2,52974 | 0,40960 | 18,97905 | 1,9024 | 0,0181 | 9,27096 | 0,20047 | 4,644526348 |

c = ?

a = 0,41

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 9,29 | 9,29904 | 87,47298 | 2,52702 | 0,40960 | 18,99904 | 1,9045 | 0,0181 | 9,28097 | 0,20048 | 4,649521481 |
| 9,3 | 9,30903 | 87,47569 | 2,52431 | 0,40960 | 19,01903 | 1,9065 | 0,0181 | 9,29098 | 0,20048 | 4,654516624 |
| 9,31 | 9,31902 | 87,47840 | 2,52160 | 0,40960 | 19,03902 | 1,9086 | 0,018 | 9,30099 | 0,20049 | 4,659511777 |
| 9,32 | 9,32901 | 87,48110 | 2,51890 | 0,40960 | 19,05901 | 1,9106 | 0,018 | 9,31099 | 0,20049 | 4,664506941 |
| 9,33 | 9,33900 | 87,48380 | 2,51620 | 0,40960 | 19,07900 | 1,9127 | 0,018 | 9,32100 | 0,2005 | 4,669502115 |
| 9,34 | 9,34899 | 87,48649 | 2,51351 | 0,40961 | 19,09899 | 1,9147 | 0,018 | 9,33101 | 0,2005 | 4,674497299 |
| 9,35 | 9,35898 | 87,48917 | 2,51083 | 0,40961 | 19,11898 | 1,9168 | 0,018 | 9,34102 | 0,20051 | 4,679492494 |
| 9,36 | 9,36898 | 87,49185 | 2,50815 | 0,40961 | 19,13898 | 1,9188 | 0,0179 | 9,35103 | 0,20051 | 4,684487699 |
| 9,37 | 9,37897 | 87,49453 | 2,50547 | 0,40961 | 19,15897 | 1,9209 | 0,0179 | 9,36104 | 0,20052 | 4,689482914 |
| 9,38 | 9,38896 | 87,49719 | 2,50281 | 0,40961 | 19,17896 | 1,9229 | 0,0179 | 9,37105 | 0,20052 | 4,694478139 |
| 9,39 | 9,39895 | 87,49986 | 2,50014 | 0,40961 | 19,19895 | 1,9250 | 0,0179 | 9,38106 | 0,20053 | 4,699473375 |
| 9,4 | 9,40894 | 87,50251 | 2,49749 | 0,40961 | 19,21894 | 1,9270 | 0,0179 | 9,39107 | 0,20053 | 4,70446862 |
| 9,41 | 9,41893 | 87,50516 | 2,49484 | 0,40961 | 19,23893 | 1,9291 | 0,0178 | 9,40108 | 0,20054 | 4,709463876 |
| 9,42 | 9,42892 | 87,50781 | 2,49219 | 0,40961 | 19,25892 | 1,9311 | 0,0178 | 9,41109 | 0,20054 | 4,714459142 |
| 9,43 | 9,43891 | 87,51045 | 2,48955 | 0,40961 | 19,27891 | 1,9332 | 0,0178 | 9,42110 | 0,20055 | 4,719454418 |
| 9,44 | 9,44890 | 87,51308 | 2,48692 | 0,40961 | 19,29890 | 1,9352 | 0,0178 | 9,43111 | 0,20055 | 4,724449703 |
| 9,45 | 9,45889 | 87,51571 | 2,48429 | 0,40961 | 19,31889 | 1,9373 | 0,0178 | 9,44112 | 0,20056 | 4,729444999 |
| 9,46 | 9,46888 | 87,51833 | 2,48167 | 0,40962 | 19,33888 | 1,9393 | 0,0178 | 9,45113 | 0,20056 | 4,734440305 |
| 9,47 | 9,47887 | 87,52095 | 2,47905 | 0,40962 | 19,35887 | 1,9414 | 0,0177 | 9,46114 | 0,20056 | 4,73943562 |
| 9,48 | 9,48886 | 87,52356 | 2,47644 | 0,40962 | 19,37886 | 1,9434 | 0,0177 | 9,47115 | 0,20057 | 4,744430946 |
| 9,49 | 9,49885 | 87,52617 | 2,47383 | 0,40962 | 19,39885 | 1,9455 | 0,0177 | 9,48116 | 0,20057 | 4,749426281 |
| 9,5 | 9,50884 | 87,52877 | 2,47123 | 0,40962 | 19,41884 | 1,9475 | 0,0177 | 9,49116 | 0,20058 | 4,754421626 |
| 9,51 | 9,51883 | 87,53136 | 2,46864 | 0,40962 | 19,43883 | 1,9496 | 0,0177 | 9,50117 | 0,20058 | 4,759416981 |
| 9,52 | 9,52882 | 87,53395 | 2,46605 | 0,40962 | 19,45882 | 1,9516 | 0,0176 | 9,51118 | 0,20059 | 4,764412346 |
| 9,53 | 9,53882 | 87,53654 | 2,46346 | 0,40962 | 19,47882 | 1,9537 | 0,0176 | 9,52119 | 0,20059 | 4,76940772 |
| 9,54 | 9,54881 | 87,53912 | 2,46088 | 0,40962 | 19,49881 | 1,9557 | 0,0176 | 9,53120 | 0,2006 | 4,774403104 |
| 9,55 | 9,55880 | 87,54169 | 2,45831 | 0,40962 | 19,51880 | 1,9578 | 0,0176 | 9,54121 | 0,2006 | 4,779398498 |
| 9,56 | 9,56879 | 87,54426 | 2,45574 | 0,40962 | 19,53879 | 1,9598 | 0,0176 | 9,55122 | 0,20061 | 4,784393901 |
| 9,57 | 9,57878 | 87,54682 | 2,45318 | 0,40962 | 19,55878 | 1,9619 | 0,0175 | 9,56123 | 0,20061 | 4,789389314 |
| 9,58 | 9,58877 | 87,54938 | 2,45062 | 0,40963 | 19,57877 | 1,9639 | 0,0175 | 9,57124 | 0,20062 | 4,794384736 |
| 9,59 | 9,59876 | 87,55193 | 2,44807 | 0,40963 | 19,59876 | 1,9660 | 0,0175 | 9,58125 | 0,20062 | 4,799380168 |
| 9,6 | 9,60875 | 87,55448 | 2,44552 | 0,40963 | 19,61875 | 1,9680 | 0,0175 | 9,59126 | 0,20062 | 4,80437561 |
| 9,61 | 9,61874 | 87,55702 | 2,44298 | 0,40963 | 19,63874 | 1,9701 | 0,0175 | 9,60127 | 0,20063 | 4,809371061 |
| 9,62 | 9,62873 | 87,55956 | 2,44044 | 0,40963 | 19,65873 | 1,9721 | 0,0175 | 9,61127 | 0,20063 | 4,814366521 |
| 9,63 | 9,63872 | 87,56209 | 2,43791 | 0,40963 | 19,67872 | 1,9742 | 0,0174 | 9,62128 | 0,20064 | 4,819361991 |
| 9,64 | 9,64871 | 87,56461 | 2,43539 | 0,40963 | 19,69871 | 1,9762 | 0,0174 | 9,63129 | 0,20064 | 4,82435747 |
| 9,65 | 9,65871 | 87,56713 | 2,43287 | 0,40963 | 19,71871 | 1,9783 | 0,0174 | 9,64130 | 0,20065 | 4,829352959 |
| 9,66 | 9,66870 | 87,56965 | 2,43035 | 0,40963 | 19,73870 | 1,9803 | 0,0174 | 9,65131 | 0,20065 | 4,834348457 |
| 9,67 | 9,67869 | 87,57216 | 2,42784 | 0,40963 | 19,75869 | 1,9824 | 0,0174 | 9,66132 | 0,20066 | 4,839343964 |
| 9,68 | 9,68868 | 87,57467 | 2,42533 | 0,40963 | 19,77868 | 1,9844 | 0,0174 | 9,67133 | 0,20066 | 4,84433948 |
| 9,69 | 9,69867 | 87,57717 | 2,42283 | 0,40963 | 19,79867 | 1,9865 | 0,0173 | 9,68134 | 0,20066 | 4,849335006 |
| 9,7 | 9,70866 | 87,57966 | 2,42034 | 0,40963 | 19,81866 | 1,9885 | 0,0173 | 9,69135 | 0,20067 | 4,854330541 |
| 9,71 | 9,71865 | 87,58215 | 2,41785 | 0,40963 | 19,83865 | 1,9906 | 0,0173 | 9,70136 | 0,20067 | 4,859326085 |
| 9,72 | 9,72864 | 87,58463 | 2,41537 | 0,40964 | 19,85864 | 1,9926 | 0,0173 | 9,71136 | 0,20068 | 4,864321638 |
| 9,73 | 9,73863 | 87,58711 | 2,41289 | 0,40964 | 19,87863 | 1,9947 | 0,0173 | 9,72137 | 0,20068 | 4,869317201 |
| 9,74 | 9,74863 | 87,58959 | 2,41041 | 0,40964 | 19,89863 | 1,9967 | 0,0172 | 9,73138 | 0,20069 | 4,874312772 |
| 9,75 | 9,75862 | 87,59206 | 2,40794 | 0,40964 | 19,91862 | 1,9988 | 0,0172 | 9,74139 | 0,20069 | 4,879308353 |
| 9,76 | 9,76861 | 87,59452 | 2,40548 | 0,40964 | 19,93861 | 2,0008 | 0,0172 | 9,75140 | 0,2007 | 4,884303942 |
| 9,77 | 9,77860 | 87,59698 | 2,40302 | 0,40964 | 19,95860 | 2,0029 | 0,0172 | 9,76141 | 0,2007 | 4,889299541 |
| 9,78 | 9,78859 | 87,59944 | 2,40056 | 0,40964 | 19,97859 | 2,0049 | 0,0172 | 9,77142 | 0,2007 | 4,894295148 |
| 9,79 | 9,79858 | 87,60188 | 2,39812 | 0,40964 | 19,99858 | 2,0070 | 0,0172 | 9,78143 | 0,20071 | 4,899290765 |
| 9,8 | 9,80857 | 87,60433 | 2,39567 | 0,40964 | 20,01857 | 2,0090 | 0,0171 | 9,79143 | 0,20071 | 4,90428639 |
| 9,81 | 9,81856 | 87,60677 | 2,39323 | 0,40964 | 20,03856 | 2,0111 | 0,0171 | 9,80144 | 0,20072 | 4,909282025 |
| 9,82 | 9,82856 | 87,60920 | 2,39080 | 0,40964 | 20,05856 | 2,0131 | 0,0171 | 9,81145 | 0,20072 | 4,914277668 |
| 9,83 | 9,83855 | 87,61163 | 2,38837 | 0,40964 | 20,07855 | 2,0152 | 0,0171 | 9,82146 | 0,20073 | 4,91927332 |
| 9,84 | 9,84854 | 87,61406 | 2,38594 | 0,40964 | 20,09854 | 2,0172 | 0,0171 | 9,83147 | 0,20073 | 4,924268981 |
| 9,85 | 9,85853 | 87,61648 | 2,38352 | 0,40965 | 20,11853 | 2,0193 | 0,0171 | 9,84148 | 0,20074 | 4,929264651 |
| 9,86 | 9,86852 | 87,61889 | 2,38111 | 0,40965 | 20,13852 | 2,0213 | 0,017 | 9,85149 | 0,20074 | 4,93426033 |
| 9,87 | 9,87851 | 87,62130 | 2,37870 | 0,40965 | 20,15851 | 2,0234 | 0,017 | 9,86150 | 0,20074 | 4,939256017 |
| 9,88 | 9,88850 | 87,62370 | 2,37630 | 0,40965 | 20,17850 | 2,0254 | 0,017 | 9,87150 | 0,20075 | 4,944251713 |
| 9,89 | 9,89849 | 87,62610 | 2,37390 | 0,40965 | 20,19849 | 2,0275 | 0,017 | 9,88151 | 0,20075 | 4,949247418 |
| 9,9 | 9,90849 | 87,62850 | 2,37150 | 0,40965 | 20,21849 | 2,0295 | 0,017 | 9,89152 | 0,20076 | 4,954243131 |
| 9,91 | 9,91848 | 87,63089 | 2,36911 | 0,40965 | 20,23848 | 2,0316 | 0,0169 | 9,90153 | 0,20076 | 4,959238853 |
| 9,92 | 9,92847 | 87,63328 | 2,36672 | 0,40965 | 20,25847 | 2,0336 | 0,0169 | 9,91154 | 0,20077 | 4,964234583 |
| 9,93 | 9,93846 | 87,63566 | 2,36434 | 0,40965 | 20,27846 | 2,0357 | 0,0169 | 9,92155 | 0,20077 | 4,969230323 |
| 9,94 | 9,94845 | 87,63803 | 2,36197 | 0,40965 | 20,29845 | 2,0377 | 0,0169 | 9,93156 | 0,20077 | 4,97422607 |

c = ?

a = 0,41

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|-------|----------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|----------|----------|--------------|
| 9,95 | 9,95844 | 87,64040 | 2,35960 | 0,40965 | 20,31844 | 2,0398 | 0,0169 | 9,94156 | 0,20078 | 4,979221827 |
| 9,96 | 9,96844 | 87,64277 | 2,35723 | 0,40965 | 20,33844 | 2,0418 | 0,0169 | 9,95157 | 0,20078 | 4,984217592 |
| 9,97 | 9,97843 | 87,64513 | 2,35487 | 0,40965 | 20,35843 | 2,0439 | 0,0168 | 9,96158 | 0,20079 | 4,989213365 |
| 9,98 | 9,98842 | 87,64749 | 2,35251 | 0,40965 | 20,37842 | 2,0459 | 0,0168 | 9,97159 | 0,20079 | 4,994209147 |
| 9,99 | 9,99841 | 87,64984 | 2,35016 | 0,40966 | 20,39841 | 2,0480 | 0,0168 | 9,98160 | 0,2008 | 4,999204937 |
| 10 | 10,00840 | 87,65219 | 2,34781 | 0,40966 | 20,41840 | 2,0500 | 0,0168 | 9,99161 | 0,2008 | 5,004200735 |
| 10,01 | 10,01839 | 87,65453 | 2,34547 | 0,40966 | 20,43839 | 2,0521 | 0,0168 | 10,00161 | 0,2008 | 5,009196542 |
| 10,02 | 10,02838 | 87,65687 | 2,34313 | 0,40966 | 20,45838 | 2,0541 | 0,0168 | 10,01162 | 0,20081 | 5,014192358 |
| 10,03 | 10,03838 | 87,65920 | 2,34080 | 0,40966 | 20,47838 | 2,0562 | 0,0167 | 10,02163 | 0,20081 | 5,019188181 |
| 10,04 | 10,04837 | 87,66153 | 2,33847 | 0,40966 | 20,49837 | 2,0582 | 0,0167 | 10,03164 | 0,20082 | 5,024184013 |
| 10,05 | 10,05836 | 87,66386 | 2,33614 | 0,40966 | 20,51836 | 2,0603 | 0,0167 | 10,04165 | 0,20082 | 5,029179854 |
| 10,06 | 10,06835 | 87,66618 | 2,33382 | 0,40966 | 20,53835 | 2,0623 | 0,0167 | 10,05166 | 0,20082 | 5,034175702 |
| 10,07 | 10,07834 | 87,66849 | 2,33151 | 0,40966 | 20,55834 | 2,0644 | 0,0167 | 10,06166 | 0,20083 | 5,039171559 |
| 10,08 | 10,08833 | 87,67080 | 2,32920 | 0,40966 | 20,57833 | 2,0664 | 0,0167 | 10,07167 | 0,20083 | 5,044167424 |
| 10,09 | 10,09833 | 87,67311 | 2,32689 | 0,40966 | 20,59833 | 2,0685 | 0,0166 | 10,08168 | 0,20084 | 5,049163297 |
| 10,1 | 10,10832 | 87,67541 | 2,32459 | 0,40966 | 20,61832 | 2,0705 | 0,0166 | 10,09169 | 0,20084 | 5,054159178 |
| 10,11 | 10,11831 | 87,67770 | 2,32230 | 0,40966 | 20,63831 | 2,0726 | 0,0166 | 10,10170 | 0,20084 | 5,059155068 |
| 10,12 | 10,12830 | 87,68000 | 2,32000 | 0,40966 | 20,65830 | 2,0746 | 0,0166 | 10,11170 | 0,20085 | 5,064150965 |
| 10,13 | 10,13829 | 87,68228 | 2,31772 | 0,40966 | 20,67829 | 2,0767 | 0,0166 | 10,12171 | 0,20085 | 5,069146871 |
| 10,14 | 10,14829 | 87,68457 | 2,31543 | 0,40967 | 20,69829 | 2,0787 | 0,0166 | 10,13172 | 0,20086 | 5,074142785 |
| 10,15 | 10,15828 | 87,68685 | 2,31315 | 0,40967 | 20,71828 | 2,0808 | 0,0165 | 10,14173 | 0,20086 | 5,079138707 |
| 10,16 | 10,16827 | 87,68912 | 2,31088 | 0,40967 | 20,73827 | 2,0828 | 0,0165 | 10,15174 | 0,20087 | 5,084134636 |
| 10,17 | 10,17826 | 87,69139 | 2,30861 | 0,40967 | 20,75826 | 2,0849 | 0,0165 | 10,16175 | 0,20087 | 5,089130574 |
| 10,18 | 10,18825 | 87,69366 | 2,30634 | 0,40967 | 20,77825 | 2,0869 | 0,0165 | 10,17175 | 0,20087 | 5,09412652 |
| 10,19 | 10,19824 | 87,69592 | 2,30408 | 0,40967 | 20,79824 | 2,0890 | 0,0165 | 10,18176 | 0,20088 | 5,099122474 |
| 10,2 | 10,20824 | 87,69817 | 2,30183 | 0,40967 | 20,81824 | 2,0910 | 0,0165 | 10,19177 | 0,20088 | 5,104118435 |
| 10,21 | 10,21823 | 87,70043 | 2,29957 | 0,40967 | 20,83823 | 2,0931 | 0,0165 | 10,20178 | 0,20089 | 5,109114405 |
| 10,22 | 10,22822 | 87,70267 | 2,29733 | 0,40967 | 20,85822 | 2,0951 | 0,0164 | 10,21179 | 0,20089 | 5,114110382 |
| 10,23 | 10,23821 | 87,70492 | 2,29508 | 0,40967 | 20,87821 | 2,0972 | 0,0164 | 10,22179 | 0,20089 | 5,119106367 |
| 10,24 | 10,24820 | 87,70716 | 2,29284 | 0,40967 | 20,89820 | 2,0992 | 0,0164 | 10,23180 | 0,2009 | 5,12410236 |
| 10,25 | 10,25820 | 87,70939 | 2,29061 | 0,40967 | 20,91820 | 2,1013 | 0,0164 | 10,24181 | 0,2009 | 5,129098361 |
| 10,26 | 10,26819 | 87,71162 | 2,28838 | 0,40967 | 20,93819 | 2,1033 | 0,0164 | 10,25182 | 0,20091 | 5,13409437 |
| 10,27 | 10,27818 | 87,71385 | 2,28615 | 0,40967 | 20,95818 | 2,1054 | 0,0164 | 10,26183 | 0,20091 | 5,139090386 |
| 10,28 | 10,28817 | 87,71607 | 2,28393 | 0,40967 | 20,97817 | 2,1074 | 0,0163 | 10,27183 | 0,20091 | 5,144086411 |
| 10,29 | 10,29816 | 87,71828 | 2,28172 | 0,40967 | 20,99816 | 2,1095 | 0,0163 | 10,28184 | 0,20092 | 5,149082443 |
| 10,3 | 10,30816 | 87,72050 | 2,27950 | 0,40968 | 21,01816 | 2,1115 | 0,0163 | 10,29185 | 0,20092 | 5,154078482 |
| 10,31 | 10,31815 | 87,72271 | 2,27729 | 0,40968 | 21,03815 | 2,1136 | 0,0163 | 10,30186 | 0,20093 | 5,159074529 |
| 10,32 | 10,32814 | 87,72491 | 2,27509 | 0,40968 | 21,05814 | 2,1156 | 0,0163 | 10,31187 | 0,20093 | 5,164070584 |
| 10,33 | 10,33813 | 87,72711 | 2,27289 | 0,40968 | 21,07813 | 2,1177 | 0,0163 | 10,32187 | 0,20093 | 5,169066647 |
| 10,34 | 10,34813 | 87,72931 | 2,27069 | 0,40968 | 21,09813 | 2,1197 | 0,0162 | 10,33188 | 0,20094 | 5,174062717 |
| 10,35 | 10,35812 | 87,73150 | 2,26850 | 0,40968 | 21,11812 | 2,1218 | 0,0162 | 10,34189 | 0,20094 | 5,179058795 |
| 10,36 | 10,36811 | 87,73369 | 2,26631 | 0,40968 | 21,13811 | 2,1238 | 0,0162 | 10,35190 | 0,20095 | 5,18405488 |
| 10,37 | 10,37810 | 87,73587 | 2,26413 | 0,40968 | 21,15810 | 2,1259 | 0,0162 | 10,36190 | 0,20095 | 5,189050973 |
| 10,38 | 10,38809 | 87,73805 | 2,26195 | 0,40968 | 21,17809 | 2,1279 | 0,0162 | 10,37191 | 0,20095 | 5,194047073 |
| 10,39 | 10,39809 | 87,74022 | 2,25978 | 0,40968 | 21,19809 | 2,1300 | 0,0162 | 10,38192 | 0,20096 | 5,199043181 |
| 10,4 | 10,40808 | 87,74239 | 2,25761 | 0,40968 | 21,21808 | 2,1320 | 0,0162 | 10,39193 | 0,20096 | 5,204039297 |
| 10,41 | 10,41807 | 87,74456 | 2,25544 | 0,40968 | 21,23807 | 2,1341 | 0,0161 | 10,40194 | 0,20096 | 5,209035419 |
| 10,42 | 10,42806 | 87,74672 | 2,25328 | 0,40968 | 21,25806 | 2,1361 | 0,0161 | 10,41194 | 0,20097 | 5,21403155 |
| 10,43 | 10,43806 | 87,74888 | 2,25112 | 0,40968 | 21,27806 | 2,1382 | 0,0161 | 10,42195 | 0,20097 | 5,219027687 |
| 10,44 | 10,44805 | 87,75103 | 2,24897 | 0,40968 | 21,29805 | 2,1402 | 0,0161 | 10,43196 | 0,20098 | 5,224023832 |
| 10,45 | 10,45804 | 87,75318 | 2,24682 | 0,40968 | 21,31804 | 2,1423 | 0,0161 | 10,44197 | 0,20098 | 5,229019985 |
| 10,46 | 10,46803 | 87,75533 | 2,24467 | 0,40969 | 21,33803 | 2,1443 | 0,0161 | 10,45197 | 0,20098 | 5,234016144 |
| 10,47 | 10,47802 | 87,75747 | 2,24253 | 0,40969 | 21,35802 | 2,1464 | 0,016 | 10,46198 | 0,20099 | 5,239012311 |
| 10,48 | 10,48802 | 87,75961 | 2,24039 | 0,40969 | 21,37802 | 2,1484 | 0,016 | 10,47199 | 0,20099 | 5,244008486 |
| 10,49 | 10,49801 | 87,76174 | 2,23826 | 0,40969 | 21,39801 | 2,1505 | 0,016 | 10,48200 | 0,201 | 5,249004668 |
| 10,5 | 10,50800 | 87,76387 | 2,23613 | 0,40969 | 21,41800 | 2,1525 | 0,016 | 10,49200 | 0,201 | 5,254000856 |
| 10,51 | 10,51799 | 87,76600 | 2,23400 | 0,40969 | 21,43799 | 2,1546 | 0,016 | 10,50201 | 0,201 | 5,258997053 |
| 10,52 | 10,52799 | 87,76812 | 2,23188 | 0,40969 | 21,45799 | 2,1566 | 0,016 | 10,51202 | 0,20101 | 5,263993256 |
| 10,53 | 10,53798 | 87,77024 | 2,22976 | 0,40969 | 21,47798 | 2,1587 | 0,016 | 10,52203 | 0,20101 | 5,268989467 |
| 10,54 | 10,54797 | 87,77235 | 2,22765 | 0,40969 | 21,49797 | 2,1607 | 0,0159 | 10,53203 | 0,20101 | 5,273985684 |
| 10,55 | 10,55796 | 87,77446 | 2,22554 | 0,40969 | 21,51796 | 2,1628 | 0,0159 | 10,54204 | 0,20102 | 5,278981909 |
| 10,56 | 10,56796 | 87,77656 | 2,22344 | 0,40969 | 21,53796 | 2,1648 | 0,0159 | 10,55205 | 0,20102 | 5,283978142 |
| 10,57 | 10,57795 | 87,77867 | 2,22133 | 0,40969 | 21,55795 | 2,1669 | 0,0159 | 10,56206 | 0,20103 | 5,288974381 |
| 10,58 | 10,58794 | 87,78076 | 2,21924 | 0,40969 | 21,57794 | 2,1689 | 0,0159 | 10,57206 | 0,20103 | 5,293970627 |
| 10,59 | 10,59793 | 87,78286 | 2,21714 | 0,40969 | 21,59793 | 2,1710 | 0,0159 | 10,58207 | 0,20103 | 5,29896688 |

c = ?

| a = 0,42 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 0,1 | 0,43174 | 13,39250 | 76,60750 | 0,09728 | 0,95174 | 0,0210 | 0,4086 | 0,02316 | 0,04413 | 0,215870331 |
| 0,11 | 0,43417 | 14,67639 | 75,32361 | 0,10641 | 0,96417 | 0,0231 | 0,4063 | 0,02787 | 0,04792 | 0,217082933 |
| 0,12 | 0,43681 | 15,94540 | 74,05460 | 0,11538 | 0,97681 | 0,0252 | 0,4038 | 0,03297 | 0,0516 | 0,218403297 |
| 0,13 | 0,43966 | 17,19854 | 72,80146 | 0,12419 | 0,98966 | 0,0273 | 0,4012 | 0,03844 | 0,05517 | 0,219829479 |
| 0,14 | 0,44272 | 18,43495 | 71,56505 | 0,13282 | 1,00272 | 0,0294 | 0,3984 | 0,04427 | 0,05864 | 0,221359436 |
| 0,15 | 0,44598 | 19,65382 | 70,34618 | 0,14126 | 1,01598 | 0,0315 | 0,3955 | 0,05045 | 0,06201 | 0,222991031 |
| 0,16 | 0,44944 | 20,85446 | 69,14554 | 0,14952 | 1,02944 | 0,0336 | 0,3925 | 0,05696 | 0,06528 | 0,224722051 |
| 0,17 | 0,45310 | 22,03623 | 67,96377 | 0,15758 | 1,04310 | 0,0357 | 0,3893 | 0,06378 | 0,06845 | 0,226550215 |
| 0,18 | 0,45695 | 23,19859 | 66,80141 | 0,16545 | 1,05695 | 0,0378 | 0,386 | 0,07091 | 0,07153 | 0,228473193 |
| 0,19 | 0,46098 | 24,34109 | 65,65891 | 0,17311 | 1,07098 | 0,0399 | 0,3827 | 0,07831 | 0,07451 | 0,230488611 |
| 0,2 | 0,46519 | 25,46335 | 64,53665 | 0,18057 | 1,08519 | 0,0420 | 0,3792 | 0,08599 | 0,07741 | 0,232594067 |
| 0,21 | 0,46957 | 26,56505 | 63,43495 | 0,18783 | 1,09957 | 0,0441 | 0,3757 | 0,09391 | 0,08021 | 0,234787138 |
| 0,22 | 0,47413 | 27,64598 | 62,35402 | 0,19488 | 1,11413 | 0,0462 | 0,372 | 0,10208 | 0,08293 | 0,237065392 |
| 0,23 | 0,47885 | 28,70595 | 61,29405 | 0,20173 | 1,12885 | 0,0483 | 0,3684 | 0,11047 | 0,08557 | 0,239426398 |
| 0,24 | 0,48374 | 29,74488 | 60,25512 | 0,20838 | 1,14374 | 0,0504 | 0,3647 | 0,11907 | 0,08813 | 0,241867732 |
| 0,25 | 0,48877 | 30,76272 | 59,23728 | 0,21482 | 1,15877 | 0,0525 | 0,3609 | 0,12787 | 0,09061 | 0,244386988 |
| 0,26 | 0,49396 | 31,75948 | 58,24052 | 0,22107 | 1,17396 | 0,0546 | 0,3571 | 0,13685 | 0,09302 | 0,246981781 |
| 0,27 | 0,49930 | 32,73523 | 57,26477 | 0,22712 | 1,18930 | 0,0567 | 0,3533 | 0,14600 | 0,09535 | 0,249649755 |
| 0,28 | 0,50478 | 33,69007 | 56,30993 | 0,23297 | 1,20478 | 0,0588 | 0,3495 | 0,15532 | 0,09761 | 0,252388589 |
| 0,29 | 0,51039 | 34,62416 | 55,37584 | 0,23864 | 1,22039 | 0,0609 | 0,3456 | 0,16478 | 0,0998 | 0,255196003 |
| 0,3 | 0,51614 | 35,53768 | 54,46232 | 0,24412 | 1,23614 | 0,0630 | 0,3418 | 0,17437 | 0,10193 | 0,258069758 |
| 0,31 | 0,52202 | 36,43086 | 53,56914 | 0,24942 | 1,25202 | 0,0651 | 0,3379 | 0,18409 | 0,10399 | 0,261007663 |
| 0,32 | 0,52802 | 37,30395 | 52,69605 | 0,25454 | 1,26802 | 0,0672 | 0,3341 | 0,19393 | 0,10599 | 0,264007576 |
| 0,33 | 0,53413 | 38,15723 | 51,84277 | 0,25949 | 1,28413 | 0,0693 | 0,3303 | 0,20388 | 0,10793 | 0,267067407 |
| 0,34 | 0,54037 | 38,99099 | 51,00901 | 0,26426 | 1,30037 | 0,0714 | 0,3264 | 0,21393 | 0,10981 | 0,270185122 |
| 0,35 | 0,54672 | 39,80557 | 50,19443 | 0,26888 | 1,31672 | 0,0735 | 0,3227 | 0,22406 | 0,11164 | 0,273358739 |
| 0,36 | 0,55317 | 40,60129 | 49,39871 | 0,27333 | 1,33317 | 0,0756 | 0,3189 | 0,23428 | 0,11341 | 0,276586334 |
| 0,37 | 0,55973 | 41,37852 | 48,62148 | 0,27763 | 1,34973 | 0,0777 | 0,3152 | 0,24458 | 0,11513 | 0,279866039 |
| 0,38 | 0,56639 | 42,13759 | 47,86241 | 0,28178 | 1,36639 | 0,0798 | 0,3114 | 0,25495 | 0,1168 | 0,283196045 |
| 0,39 | 0,57315 | 42,87890 | 47,12110 | 0,28579 | 1,38315 | 0,0819 | 0,3078 | 0,26538 | 0,11843 | 0,286574598 |
| 0,4 | 0,58000 | 43,60282 | 46,39718 | 0,28966 | 1,40000 | 0,0840 | 0,3041 | 0,27586 | 0,12 | 0,29 |
| 0,41 | 0,58694 | 44,30972 | 45,69028 | 0,29339 | 1,41694 | 0,0861 | 0,3005 | 0,28640 | 0,12153 | 0,293470612 |
| 0,42 | 0,59397 | 45,00000 | 45,00000 | 0,29698 | 1,43397 | 0,0882 | 0,297 | 0,29698 | 0,12302 | 0,296984848 |
| 0,43 | 0,60108 | 45,67404 | 44,32596 | 0,30046 | 1,45108 | 0,0903 | 0,2935 | 0,30761 | 0,12446 | 0,300541179 |
| 0,44 | 0,60828 | 46,33222 | 43,66778 | 0,30381 | 1,46828 | 0,0924 | 0,29 | 0,31828 | 0,12586 | 0,304138127 |
| 0,45 | 0,61555 | 46,97493 | 43,02507 | 0,30704 | 1,48555 | 0,0945 | 0,2866 | 0,32897 | 0,12723 | 0,307774268 |
| 0,46 | 0,62290 | 47,60256 | 42,39744 | 0,31016 | 1,50290 | 0,0966 | 0,2832 | 0,33970 | 0,12855 | 0,31144823 |
| 0,47 | 0,63032 | 48,21548 | 41,78452 | 0,31318 | 1,52032 | 0,0987 | 0,2799 | 0,35046 | 0,12984 | 0,31515869 |
| 0,48 | 0,63781 | 48,81407 | 41,18593 | 0,31608 | 1,53781 | 0,1008 | 0,2766 | 0,36124 | 0,1311 | 0,318904374 |
| 0,49 | 0,64537 | 49,39871 | 40,60129 | 0,31889 | 1,55537 | 0,1029 | 0,2733 | 0,37204 | 0,13232 | 0,322684056 |
| 0,5 | 0,65299 | 49,96974 | 40,03026 | 0,32160 | 1,57299 | 0,1050 | 0,2701 | 0,38285 | 0,1335 | 0,326496554 |
| 0,51 | 0,66068 | 50,52754 | 39,47246 | 0,32421 | 1,59068 | 0,1071 | 0,267 | 0,39368 | 0,13466 | 0,330340733 |
| 0,52 | 0,66843 | 51,07246 | 38,92754 | 0,32674 | 1,60843 | 0,1092 | 0,2639 | 0,40453 | 0,13578 | 0,334215499 |
| 0,53 | 0,67624 | 51,60484 | 38,39516 | 0,32917 | 1,62624 | 0,1113 | 0,2609 | 0,41539 | 0,13688 | 0,338119801 |
| 0,54 | 0,68411 | 52,12502 | 37,87498 | 0,33153 | 1,64411 | 0,1134 | 0,2579 | 0,42625 | 0,13795 | 0,342052628 |
| 0,55 | 0,69203 | 52,63333 | 37,36667 | 0,33380 | 1,66203 | 0,1155 | 0,2549 | 0,43712 | 0,13899 | 0,346013006 |
| 0,56 | 0,70000 | 53,13010 | 36,86990 | 0,33600 | 1,68000 | 0,1176 | 0,252 | 0,44800 | 0,14 | 0,35 |
| 0,57 | 0,70803 | 53,61565 | 36,38435 | 0,33812 | 1,69803 | 0,1197 | 0,2491 | 0,45888 | 0,14099 | 0,354012712 |
| 0,58 | 0,71610 | 54,09028 | 35,90972 | 0,34018 | 1,71610 | 0,1218 | 0,2463 | 0,46977 | 0,14195 | 0,358050276 |
| 0,59 | 0,72422 | 54,55429 | 35,44571 | 0,34216 | 1,73422 | 0,1239 | 0,2436 | 0,48065 | 0,14289 | 0,362111861 |
| 0,6 | 0,73239 | 55,00798 | 34,99202 | 0,34408 | 1,75239 | 0,1260 | 0,2409 | 0,49154 | 0,1438 | 0,366196668 |
| 0,61 | 0,74061 | 55,45163 | 34,54837 | 0,34593 | 1,77061 | 0,1281 | 0,2382 | 0,50243 | 0,1447 | 0,370303929 |
| 0,62 | 0,74887 | 55,88553 | 34,11447 | 0,34773 | 1,78887 | 0,1302 | 0,2356 | 0,51331 | 0,14557 | 0,374432905 |
| 0,63 | 0,75717 | 56,30993 | 33,69007 | 0,34946 | 1,80717 | 0,1323 | 0,233 | 0,52419 | 0,14642 | 0,378582884 |
| 0,64 | 0,76551 | 56,72511 | 33,27489 | 0,35114 | 1,82551 | 0,1344 | 0,2304 | 0,53507 | 0,14725 | 0,382753184 |
| 0,65 | 0,77389 | 57,13132 | 32,86868 | 0,35277 | 1,84389 | 0,1365 | 0,2279 | 0,54595 | 0,14806 | 0,386943148 |
| 0,66 | 0,78230 | 57,52881 | 32,47119 | 0,35434 | 1,86230 | 0,1386 | 0,2255 | 0,55682 | 0,14885 | 0,391152144 |
| 0,67 | 0,79076 | 57,91781 | 32,08219 | 0,35586 | 1,88076 | 0,1407 | 0,2231 | 0,56768 | 0,14962 | 0,395379564 |
| 0,68 | 0,79925 | 58,29857 | 31,70143 | 0,35734 | 1,89925 | 0,1428 | 0,2207 | 0,57854 | 0,15038 | 0,399624824 |
| 0,69 | 0,80777 | 58,67131 | 31,32869 | 0,35876 | 1,91777 | 0,1449 | 0,2184 | 0,58940 | 0,15111 | 0,403887361 |
| 0,7 | 0,81633 | 59,03624 | 30,96376 | 0,36015 | 1,93633 | 0,1470 | 0,2161 | 0,60025 | 0,15183 | 0,408166633 |
| 0,71 | 0,82492 | 59,39359 | 30,60641 | 0,36149 | 1,95492 | 0,1491 | 0,2138 | 0,61109 | 0,15254 | 0,412462119 |
| 0,72 | 0,83355 | 59,74356 | 30,25644 | 0,36279 | 1,97355 | 0,1512 | 0,2116 | 0,62192 | 0,15323 | 0,41677332 |
| 0,73 | 0,84220 | 60,08635 | 29,91365 | 0,36405 | 1,99220 | 0,1533 | 0,2095 | 0,63275 | 0,1539 | 0,421099751 |
| 0,74 | 0,85088 | 60,42216 | 29,57784 | 0,36527 | 2,01088 | 0,1554 | 0,2073 | 0,64357 | 0,15456 | 0,425440948 |
| 0,75 | 0,85959 | 60,75117 | 29,24883 | 0,36645 | 2,02959 | 0,1575 | 0,2052 | 0,65438 | 0,1552 | 0,429796463 |

c = ?

| a = 0,42 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 0,76 | 0,86833 | 61,07357 | 28,92643 | 0,36760 | 2,04833 | 0,1596 | 0,2031 | 0,66518 | 0,15583 | 0,434165867 |
| 0,77 | 0,87710 | 61,38954 | 28,61046 | 0,36872 | 2,06710 | 0,1617 | 0,2011 | 0,67598 | 0,15645 | 0,438548743 |
| 0,78 | 0,88589 | 61,69924 | 28,30076 | 0,36980 | 2,08589 | 0,1638 | 0,1991 | 0,68677 | 0,15706 | 0,442944692 |
| 0,79 | 0,89471 | 62,00285 | 27,99715 | 0,37085 | 2,10471 | 0,1659 | 0,1972 | 0,69755 | 0,15765 | 0,447353328 |
| 0,8 | 0,90355 | 62,30053 | 27,69947 | 0,37187 | 2,12355 | 0,1680 | 0,1952 | 0,70832 | 0,15823 | 0,45177428 |
| 0,81 | 0,91241 | 62,59242 | 27,40758 | 0,37286 | 2,14241 | 0,1701 | 0,1933 | 0,71908 | 0,15879 | 0,45620719 |
| 0,82 | 0,92130 | 62,87870 | 27,12130 | 0,37382 | 2,16130 | 0,1722 | 0,1915 | 0,72984 | 0,15935 | 0,460651712 |
| 0,83 | 0,93022 | 63,15949 | 26,84051 | 0,37475 | 2,18022 | 0,1743 | 0,1896 | 0,74058 | 0,15989 | 0,465107514 |
| 0,84 | 0,93915 | 63,43495 | 26,56505 | 0,37566 | 2,19915 | 0,1764 | 0,1878 | 0,75132 | 0,16043 | 0,469574275 |
| 0,85 | 0,94810 | 63,70521 | 26,29479 | 0,37654 | 2,21810 | 0,1785 | 0,1861 | 0,76205 | 0,16095 | 0,474051685 |
| 0,86 | 0,95708 | 63,97041 | 26,02959 | 0,37740 | 2,23708 | 0,1806 | 0,1843 | 0,77277 | 0,16146 | 0,478539445 |
| 0,87 | 0,96607 | 64,23067 | 25,76933 | 0,37823 | 2,25607 | 0,1827 | 0,1826 | 0,78348 | 0,16196 | 0,483037266 |
| 0,88 | 0,97509 | 64,48613 | 25,51387 | 0,37904 | 2,27509 | 0,1848 | 0,1809 | 0,79418 | 0,16246 | 0,48754487 |
| 0,89 | 0,98412 | 64,73690 | 25,26310 | 0,37983 | 2,29412 | 0,1869 | 0,1792 | 0,80488 | 0,16294 | 0,492061988 |
| 0,9 | 0,99318 | 64,98311 | 25,01689 | 0,38060 | 2,31318 | 0,1890 | 0,1776 | 0,81556 | 0,16341 | 0,496588361 |
| 0,91 | 1,00225 | 65,22486 | 24,77514 | 0,38134 | 2,33225 | 0,1911 | 0,176 | 0,82624 | 0,16388 | 0,501123737 |
| 0,92 | 1,01134 | 65,46227 | 24,53773 | 0,38207 | 2,35134 | 0,1932 | 0,1744 | 0,83691 | 0,16433 | 0,505667875 |
| 0,93 | 1,02044 | 65,69545 | 24,30455 | 0,38278 | 2,37044 | 0,1953 | 0,1729 | 0,84757 | 0,16478 | 0,510220541 |
| 0,94 | 1,02956 | 65,92450 | 24,07550 | 0,38346 | 2,38956 | 0,1974 | 0,1713 | 0,85823 | 0,16522 | 0,514781507 |
| 0,95 | 1,03870 | 66,14953 | 23,85047 | 0,38413 | 2,40870 | 0,1995 | 0,1698 | 0,86887 | 0,16565 | 0,519350556 |
| 0,96 | 1,04785 | 66,37062 | 23,62938 | 0,38479 | 2,42785 | 0,2016 | 0,1683 | 0,87951 | 0,16607 | 0,523927476 |
| 0,97 | 1,05702 | 66,58789 | 23,41211 | 0,38542 | 2,44702 | 0,2037 | 0,1669 | 0,89014 | 0,16649 | 0,528512062 |
| 0,98 | 1,06621 | 66,80141 | 23,19859 | 0,38604 | 2,46621 | 0,2058 | 0,1654 | 0,90076 | 0,1669 | 0,533104117 |
| 0,99 | 1,07541 | 67,01128 | 22,98872 | 0,38664 | 2,48541 | 0,2079 | 0,164 | 0,91138 | 0,1673 | 0,53770345 |
| 1 | 1,08462 | 67,21759 | 22,78241 | 0,38723 | 2,50462 | 0,2100 | 0,1626 | 0,92198 | 0,16769 | 0,542309875 |
| 1,01 | 1,09385 | 67,42043 | 22,57957 | 0,38781 | 2,52385 | 0,2121 | 0,1613 | 0,93258 | 0,16808 | 0,546923212 |
| 1,02 | 1,10309 | 67,61986 | 22,38014 | 0,38836 | 2,54309 | 0,2142 | 0,1599 | 0,94317 | 0,16846 | 0,551543289 |
| 1,03 | 1,11234 | 67,81599 | 22,18401 | 0,38891 | 2,56234 | 0,2163 | 0,1586 | 0,95376 | 0,16883 | 0,556169938 |
| 1,04 | 1,12161 | 68,00887 | 21,99113 | 0,38944 | 2,58161 | 0,2184 | 0,1573 | 0,96433 | 0,1692 | 0,560802996 |
| 1,05 | 1,13088 | 68,19859 | 21,80141 | 0,38996 | 2,60088 | 0,2205 | 0,156 | 0,97490 | 0,16956 | 0,565442305 |
| 1,06 | 1,14018 | 68,38522 | 21,61478 | 0,39047 | 2,62018 | 0,2226 | 0,1547 | 0,98546 | 0,16991 | 0,570087713 |
| 1,07 | 1,14948 | 68,56883 | 21,43117 | 0,39096 | 2,63948 | 0,2247 | 0,1535 | 0,99602 | 0,17026 | 0,574739071 |
| 1,08 | 1,15879 | 68,74949 | 21,25051 | 0,39144 | 2,65879 | 0,2268 | 0,1522 | 1,00657 | 0,1706 | 0,579396237 |
| 1,09 | 1,16812 | 68,92727 | 21,07273 | 0,39191 | 2,67812 | 0,2289 | 0,151 | 1,01711 | 0,17094 | 0,584059072 |
| 1,1 | 1,17745 | 69,10223 | 20,89777 | 0,39237 | 2,69745 | 0,2310 | 0,1498 | 1,02764 | 0,17127 | 0,588727441 |
| 1,11 | 1,18680 | 69,27444 | 20,72556 | 0,39282 | 2,71680 | 0,2331 | 0,1486 | 1,03817 | 0,1716 | 0,593401213 |
| 1,12 | 1,19616 | 69,44395 | 20,55605 | 0,39326 | 2,73616 | 0,2352 | 0,1475 | 1,04869 | 0,17192 | 0,598080262 |
| 1,13 | 1,20553 | 69,61084 | 20,38916 | 0,39369 | 2,75553 | 0,2373 | 0,1463 | 1,05920 | 0,17224 | 0,602764465 |
| 1,14 | 1,21491 | 69,77514 | 20,22486 | 0,39410 | 2,77491 | 0,2394 | 0,1452 | 1,06971 | 0,17255 | 0,607453702 |
| 1,15 | 1,22430 | 69,93693 | 20,06307 | 0,39451 | 2,79430 | 0,2415 | 0,1441 | 1,08021 | 0,17285 | 0,612147858 |
| 1,16 | 1,23369 | 70,09625 | 19,90375 | 0,39491 | 2,81369 | 0,2436 | 0,143 | 1,09071 | 0,17315 | 0,616846821 |
| 1,17 | 1,24310 | 70,25316 | 19,74684 | 0,39530 | 2,83310 | 0,2457 | 0,1419 | 1,10120 | 0,17345 | 0,621550481 |
| 1,18 | 1,25252 | 70,40772 | 19,59228 | 0,39568 | 2,85252 | 0,2478 | 0,1408 | 1,11168 | 0,17374 | 0,626258732 |
| 1,19 | 1,26194 | 70,55997 | 19,44003 | 0,39606 | 2,87194 | 0,2499 | 0,1398 | 1,12216 | 0,17403 | 0,630971473 |
| 1,2 | 1,27138 | 70,70995 | 19,29005 | 0,39642 | 2,89138 | 0,2520 | 0,1387 | 1,13263 | 0,17431 | 0,635688603 |
| 1,21 | 1,28082 | 70,85773 | 19,14227 | 0,39678 | 2,91082 | 0,2541 | 0,1377 | 1,14310 | 0,17459 | 0,640410025 |
| 1,22 | 1,29027 | 71,00335 | 18,99665 | 0,39713 | 2,93027 | 0,2562 | 0,1367 | 1,15356 | 0,17486 | 0,645135645 |
| 1,23 | 1,29973 | 71,14684 | 18,85316 | 0,39747 | 2,94973 | 0,2583 | 0,1357 | 1,16401 | 0,17513 | 0,649865371 |
| 1,24 | 1,30920 | 71,28826 | 18,71174 | 0,39780 | 2,96920 | 0,2604 | 0,1347 | 1,17446 | 0,1754 | 0,654599114 |
| 1,25 | 1,31867 | 71,42765 | 18,57235 | 0,39813 | 2,98867 | 0,2625 | 0,1338 | 1,18490 | 0,17566 | 0,659336788 |
| 1,26 | 1,32816 | 71,56505 | 18,43495 | 0,39845 | 3,00816 | 0,2646 | 0,1328 | 1,19534 | 0,17592 | 0,664078309 |
| 1,27 | 1,33765 | 71,70050 | 18,29950 | 0,39876 | 3,02765 | 0,2667 | 0,1319 | 1,20577 | 0,17618 | 0,668823594 |
| 1,28 | 1,34715 | 71,83404 | 18,16596 | 0,39907 | 3,04715 | 0,2688 | 0,1309 | 1,21620 | 0,17643 | 0,673572565 |
| 1,29 | 1,35665 | 71,96571 | 18,03429 | 0,39937 | 3,06665 | 0,2709 | 0,13 | 1,22662 | 0,17667 | 0,678325143 |
| 1,3 | 1,36616 | 72,09555 | 17,90445 | 0,39966 | 3,08616 | 0,2730 | 0,1291 | 1,23704 | 0,17692 | 0,683081254 |
| 1,31 | 1,37568 | 72,22359 | 17,77641 | 0,39995 | 3,10568 | 0,2751 | 0,1282 | 1,24745 | 0,17716 | 0,687840825 |
| 1,32 | 1,38521 | 72,34988 | 17,65012 | 0,40023 | 3,12521 | 0,2772 | 0,1273 | 1,25786 | 0,1774 | 0,692603783 |
| 1,33 | 1,39474 | 72,47443 | 17,52557 | 0,40050 | 3,14474 | 0,2793 | 0,1265 | 1,26826 | 0,17763 | 0,69737006 |
| 1,34 | 1,40428 | 72,59730 | 17,40270 | 0,40078 | 3,16428 | 0,2814 | 0,1256 | 1,27866 | 0,17786 | 0,702139587 |
| 1,35 | 1,41382 | 72,71850 | 17,28150 | 0,40104 | 3,18382 | 0,2835 | 0,1248 | 1,28906 | 0,17809 | 0,7069123 |
| 1,36 | 1,42338 | 72,83808 | 17,16192 | 0,40130 | 3,20338 | 0,2856 | 0,1239 | 1,29945 | 0,17831 | 0,711688134 |
| 1,37 | 1,43293 | 72,95607 | 17,04393 | 0,40155 | 3,22293 | 0,2877 | 0,1231 | 1,30983 | 0,17853 | 0,716467026 |
| 1,38 | 1,44250 | 73,07249 | 16,92751 | 0,40180 | 3,24250 | 0,2898 | 0,1223 | 1,32021 | 0,17875 | 0,721248917 |
| 1,39 | 1,45207 | 73,18737 | 16,81263 | 0,40205 | 3,26207 | 0,2919 | 0,1215 | 1,33059 | 0,17897 | 0,726033746 |
| 1,4 | 1,46164 | 73,30076 | 16,69924 | 0,40229 | 3,28164 | 0,2940 | 0,1207 | 1,34096 | 0,17918 | 0,730821456 |
| 1,41 | 1,47122 | 73,41266 | 16,58734 | 0,40252 | 3,30122 | 0,2961 | 0,1199 | 1,35132 | 0,17939 | 0,73561199 |

c = ?

| a = 0,42 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 1,42 | 1,48081 | 73,52312 | 16,47688 | 0,40275 | 3,32081 | 0,2982 | 0,1191 | 1,36169 | 0,17959 | 0,740405294 |
| 1,43 | 1,49040 | 73,63215 | 16,36785 | 0,40298 | 3,34040 | 0,3003 | 0,1184 | 1,37205 | 0,1798 | 0,745201315 |
| 1,44 | 1,50000 | 73,73980 | 16,26020 | 0,40320 | 3,36000 | 0,3024 | 0,1176 | 1,38240 | 0,18 | 0,75 |
| 1,45 | 1,50960 | 73,84607 | 16,15393 | 0,40342 | 3,37960 | 0,3045 | 0,1169 | 1,39275 | 0,1802 | 0,754801298 |
| 1,46 | 1,51921 | 73,95100 | 16,04900 | 0,40363 | 3,39921 | 0,3066 | 0,1161 | 1,40310 | 0,18039 | 0,759605161 |
| 1,47 | 1,52882 | 74,05460 | 15,94540 | 0,40384 | 3,41882 | 0,3087 | 0,1154 | 1,41344 | 0,18059 | 0,764411538 |
| 1,48 | 1,53844 | 74,15692 | 15,84308 | 0,40405 | 3,43844 | 0,3108 | 0,1147 | 1,42378 | 0,18078 | 0,769220385 |
| 1,49 | 1,54806 | 74,25796 | 15,74204 | 0,40425 | 3,45806 | 0,3129 | 0,1139 | 1,43411 | 0,18097 | 0,774031653 |
| 1,5 | 1,55769 | 74,35775 | 15,64225 | 0,40444 | 3,47769 | 0,3150 | 0,1132 | 1,44445 | 0,18115 | 0,778845299 |
| 1,51 | 1,56732 | 74,45632 | 15,54368 | 0,40464 | 3,49732 | 0,3171 | 0,1125 | 1,45477 | 0,18134 | 0,783661279 |
| 1,52 | 1,57696 | 74,55368 | 15,44632 | 0,40483 | 3,51696 | 0,3192 | 0,1119 | 1,46510 | 0,18152 | 0,78847955 |
| 1,53 | 1,58660 | 74,64986 | 15,35014 | 0,40502 | 3,53660 | 0,3213 | 0,1112 | 1,47542 | 0,1817 | 0,793300069 |
| 1,54 | 1,59625 | 74,74488 | 15,25512 | 0,40520 | 3,55625 | 0,3234 | 0,1105 | 1,48574 | 0,18188 | 0,798122798 |
| 1,55 | 1,60590 | 74,83876 | 15,16124 | 0,40538 | 3,57590 | 0,3255 | 0,1098 | 1,49605 | 0,18205 | 0,802947694 |
| 1,56 | 1,61555 | 74,93151 | 15,06849 | 0,40556 | 3,59555 | 0,3276 | 0,1092 | 1,50636 | 0,18223 | 0,807774721 |
| 1,57 | 1,62521 | 75,02316 | 14,97684 | 0,40573 | 3,61521 | 0,3297 | 0,1085 | 1,51667 | 0,1824 | 0,81260384 |
| 1,58 | 1,63487 | 75,11373 | 14,88627 | 0,40590 | 3,63487 | 0,3318 | 0,1079 | 1,52697 | 0,18256 | 0,817435013 |
| 1,59 | 1,64454 | 75,20324 | 14,79676 | 0,40607 | 3,65454 | 0,3339 | 0,1073 | 1,53727 | 0,18273 | 0,822268204 |
| 1,6 | 1,65421 | 75,29170 | 14,70830 | 0,40624 | 3,67421 | 0,3360 | 0,1066 | 1,54757 | 0,1829 | 0,827103379 |
| 1,61 | 1,66388 | 75,37913 | 14,62087 | 0,40640 | 3,69388 | 0,3381 | 0,106 | 1,55786 | 0,18306 | 0,831940503 |
| 1,62 | 1,67356 | 75,46554 | 14,53446 | 0,40656 | 3,71356 | 0,3402 | 0,1054 | 1,56815 | 0,18322 | 0,836779541 |
| 1,63 | 1,68324 | 75,55097 | 14,44903 | 0,40672 | 3,73324 | 0,3423 | 0,1048 | 1,57844 | 0,18338 | 0,841620461 |
| 1,64 | 1,69293 | 75,63542 | 14,36458 | 0,40687 | 3,75293 | 0,3444 | 0,1042 | 1,58873 | 0,18354 | 0,84646323 |
| 1,65 | 1,70262 | 75,71890 | 14,28110 | 0,40702 | 3,77262 | 0,3465 | 0,1036 | 1,59901 | 0,18369 | 0,851307817 |
| 1,66 | 1,71231 | 75,80145 | 14,19855 | 0,40717 | 3,79231 | 0,3486 | 0,103 | 1,60929 | 0,18385 | 0,856154192 |
| 1,67 | 1,72200 | 75,88306 | 14,11694 | 0,40732 | 3,81200 | 0,3507 | 0,1024 | 1,61957 | 0,184 | 0,861002323 |
| 1,68 | 1,73170 | 75,96376 | 14,03624 | 0,40746 | 3,83170 | 0,3528 | 0,1019 | 1,62984 | 0,18415 | 0,865852181 |
| 1,69 | 1,74141 | 76,04356 | 13,95644 | 0,40760 | 3,85141 | 0,3549 | 0,1013 | 1,64011 | 0,1843 | 0,870703738 |
| 1,7 | 1,75111 | 76,12247 | 13,87753 | 0,40774 | 3,87111 | 0,3570 | 0,1007 | 1,65038 | 0,18444 | 0,875556966 |
| 1,71 | 1,76082 | 76,20051 | 13,79949 | 0,40788 | 3,89082 | 0,3591 | 0,1002 | 1,66064 | 0,18459 | 0,880411835 |
| 1,72 | 1,77054 | 76,27770 | 13,72230 | 0,40801 | 3,91054 | 0,3612 | 0,0996 | 1,67091 | 0,18473 | 0,885268321 |
| 1,73 | 1,78025 | 76,35405 | 13,64595 | 0,40814 | 3,93025 | 0,3633 | 0,0991 | 1,68117 | 0,18487 | 0,890126396 |
| 1,74 | 1,78997 | 76,42957 | 13,57043 | 0,40827 | 3,94997 | 0,3654 | 0,0985 | 1,69142 | 0,18501 | 0,894986033 |
| 1,75 | 1,79969 | 76,50427 | 13,49573 | 0,40840 | 3,96969 | 0,3675 | 0,098 | 1,70168 | 0,18515 | 0,899847209 |
| 1,76 | 1,80942 | 76,57816 | 13,42184 | 0,40853 | 3,98942 | 0,3696 | 0,0975 | 1,71193 | 0,18529 | 0,904709898 |
| 1,77 | 1,81915 | 76,65127 | 13,34873 | 0,40865 | 4,00915 | 0,3717 | 0,097 | 1,72218 | 0,18543 | 0,909574076 |
| 1,78 | 1,82888 | 76,72360 | 13,27640 | 0,40877 | 4,02888 | 0,3738 | 0,0965 | 1,73243 | 0,18556 | 0,914439719 |
| 1,79 | 1,83861 | 76,79517 | 13,20483 | 0,40890 | 4,04861 | 0,3759 | 0,0959 | 1,74267 | 0,18569 | 0,919306804 |
| 1,8 | 1,84835 | 76,86598 | 13,13402 | 0,40901 | 4,06835 | 0,3780 | 0,0954 | 1,75291 | 0,18582 | 0,924175308 |
| 1,81 | 1,85809 | 76,93605 | 13,06395 | 0,40913 | 4,08809 | 0,3801 | 0,0949 | 1,76315 | 0,18595 | 0,929045209 |
| 1,82 | 1,86783 | 77,00538 | 12,99462 | 0,40924 | 4,10783 | 0,3822 | 0,0944 | 1,77339 | 0,18608 | 0,933916484 |
| 1,83 | 1,87758 | 77,07400 | 12,92600 | 0,40936 | 4,12758 | 0,3843 | 0,094 | 1,78363 | 0,18621 | 0,938789114 |
| 1,84 | 1,88733 | 77,14191 | 12,85809 | 0,40947 | 4,14733 | 0,3864 | 0,0935 | 1,79386 | 0,18634 | 0,943663075 |
| 1,85 | 1,89708 | 77,20912 | 12,79088 | 0,40958 | 4,16708 | 0,3885 | 0,093 | 1,80409 | 0,18646 | 0,948538349 |
| 1,86 | 1,90683 | 77,27564 | 12,72436 | 0,40969 | 4,18683 | 0,3906 | 0,0925 | 1,81432 | 0,18659 | 0,953414915 |
| 1,87 | 1,91659 | 77,34149 | 12,65851 | 0,40979 | 4,20659 | 0,3927 | 0,092 | 1,82455 | 0,18671 | 0,958292753 |
| 1,88 | 1,92634 | 77,40667 | 12,59333 | 0,40990 | 4,22634 | 0,3948 | 0,0916 | 1,83477 | 0,18683 | 0,963171843 |
| 1,89 | 1,93610 | 77,47119 | 12,52881 | 0,41000 | 4,24610 | 0,3969 | 0,0911 | 1,84499 | 0,18695 | 0,968052168 |
| 1,9 | 1,94587 | 77,53507 | 12,46493 | 0,41010 | 4,26587 | 0,3990 | 0,0907 | 1,85521 | 0,18707 | 0,972933708 |
| 1,91 | 1,95563 | 77,59830 | 12,40170 | 0,41020 | 4,28563 | 0,4011 | 0,0902 | 1,86543 | 0,18718 | 0,977816445 |
| 1,92 | 1,96540 | 77,66091 | 12,33909 | 0,41030 | 4,30540 | 0,4032 | 0,0898 | 1,87565 | 0,1873 | 0,982700361 |
| 1,93 | 1,97517 | 77,72290 | 12,27710 | 0,41039 | 4,32517 | 0,4053 | 0,0893 | 1,88586 | 0,18741 | 0,987585439 |
| 1,94 | 1,98494 | 77,78428 | 12,21572 | 0,41049 | 4,34494 | 0,4074 | 0,0889 | 1,89607 | 0,18753 | 0,992471662 |
| 1,95 | 1,99472 | 77,84506 | 12,15494 | 0,41058 | 4,36472 | 0,4095 | 0,0884 | 1,90628 | 0,18764 | 0,997359013 |
| 1,96 | 2,00449 | 77,90524 | 12,09476 | 0,41068 | 4,38449 | 0,4116 | 0,088 | 1,91649 | 0,18775 | 1,002247474 |
| 1,97 | 2,01427 | 77,96484 | 12,03516 | 0,41077 | 4,40427 | 0,4137 | 0,0876 | 1,92670 | 0,18786 | 1,007137031 |
| 1,98 | 2,02406 | 78,02387 | 11,97613 | 0,41086 | 4,42406 | 0,4158 | 0,0872 | 1,93690 | 0,18797 | 1,012027668 |
| 1,99 | 2,03384 | 78,08232 | 11,91768 | 0,41095 | 4,44384 | 0,4179 | 0,0867 | 1,94711 | 0,18808 | 1,016919368 |
| 2 | 2,04362 | 78,14022 | 11,85978 | 0,41103 | 4,46362 | 0,4200 | 0,0863 | 1,95731 | 0,18819 | 1,021812116 |
| 2,01 | 2,05341 | 78,19757 | 11,80243 | 0,41112 | 4,48341 | 0,4221 | 0,0859 | 1,96751 | 0,18829 | 1,026705898 |
| 2,02 | 2,06320 | 78,25437 | 11,74563 | 0,41121 | 4,50320 | 0,4242 | 0,0855 | 1,97770 | 0,1884 | 1,031600698 |
| 2,03 | 2,07299 | 78,31063 | 11,68937 | 0,41129 | 4,52299 | 0,4263 | 0,0851 | 1,98790 | 0,1885 | 1,036496503 |
| 2,04 | 2,08279 | 78,36637 | 11,63363 | 0,41137 | 4,54279 | 0,4284 | 0,0847 | 1,99809 | 0,18861 | 1,041393297 |
| 2,05 | 2,09258 | 78,42158 | 11,57842 | 0,41145 | 4,56258 | 0,4305 | 0,0843 | 2,00828 | 0,18871 | 1,046291068 |
| 2,06 | 2,10238 | 78,47628 | 11,52372 | 0,41153 | 4,58238 | 0,4326 | 0,0839 | 2,01847 | 0,18881 | 1,051189802 |

c = ?

a = 0,42

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 2,07 | 2,11218 | 78,53047 | 11,46953 | 0,41161 | 4,60218 | 0,4347 | 0,0835 | 2,02866 | 0,18891 | 1,056089485 |
| 2,08 | 2,12198 | 78,58416 | 11,41584 | 0,41169 | 4,62198 | 0,4368 | 0,0831 | 2,03885 | 0,18901 | 1,060990104 |
| 2,09 | 2,13178 | 78,63736 | 11,36264 | 0,41177 | 4,64178 | 0,4389 | 0,0827 | 2,04904 | 0,18911 | 1,065891646 |
| 2,1 | 2,14159 | 78,69007 | 11,30993 | 0,41184 | 4,66159 | 0,4410 | 0,0824 | 2,05922 | 0,18921 | 1,070794098 |
| 2,11 | 2,15139 | 78,74230 | 11,25770 | 0,41192 | 4,68139 | 0,4431 | 0,082 | 2,06940 | 0,1893 | 1,075697448 |
| 2,12 | 2,16120 | 78,79405 | 11,20595 | 0,41199 | 4,70120 | 0,4452 | 0,0816 | 2,07958 | 0,1894 | 1,080601684 |
| 2,13 | 2,17101 | 78,84534 | 11,15466 | 0,41207 | 4,72101 | 0,4473 | 0,0813 | 2,08976 | 0,18949 | 1,085506794 |
| 2,14 | 2,18083 | 78,89617 | 11,10383 | 0,41214 | 4,74083 | 0,4494 | 0,0809 | 2,09994 | 0,18959 | 1,090412766 |
| 2,15 | 2,19064 | 78,94654 | 11,05346 | 0,41221 | 4,76064 | 0,4515 | 0,0805 | 2,11011 | 0,18968 | 1,095319588 |
| 2,16 | 2,20045 | 78,99646 | 11,00354 | 0,41228 | 4,78045 | 0,4536 | 0,0802 | 2,12029 | 0,18977 | 1,100227249 |
| 2,17 | 2,21027 | 79,04594 | 10,95406 | 0,41235 | 4,80027 | 0,4557 | 0,0798 | 2,13046 | 0,18986 | 1,105135738 |
| 2,18 | 2,22009 | 79,09498 | 10,90502 | 0,41242 | 4,82009 | 0,4578 | 0,0795 | 2,14063 | 0,18995 | 1,110045044 |
| 2,19 | 2,22991 | 79,14359 | 10,85641 | 0,41248 | 4,83991 | 0,4599 | 0,0791 | 2,15080 | 0,19004 | 1,114955156 |
| 2,2 | 2,23973 | 79,19177 | 10,80823 | 0,41255 | 4,85973 | 0,4620 | 0,0788 | 2,16097 | 0,19013 | 1,119866063 |
| 2,21 | 2,24956 | 79,23953 | 10,76047 | 0,41261 | 4,87956 | 0,4641 | 0,0784 | 2,17114 | 0,19022 | 1,124777756 |
| 2,22 | 2,25938 | 79,28688 | 10,71312 | 0,41268 | 4,89938 | 0,4662 | 0,0781 | 2,18131 | 0,19031 | 1,129690223 |
| 2,23 | 2,26921 | 79,33381 | 10,66619 | 0,41274 | 4,91921 | 0,4683 | 0,0777 | 2,19147 | 0,1904 | 1,134603455 |
| 2,24 | 2,27903 | 79,38034 | 10,61966 | 0,41281 | 4,93903 | 0,4704 | 0,0774 | 2,20163 | 0,19048 | 1,139517442 |
| 2,25 | 2,28886 | 79,42648 | 10,57352 | 0,41287 | 4,95886 | 0,4725 | 0,0771 | 2,21180 | 0,19057 | 1,144432174 |
| 2,26 | 2,29870 | 79,47221 | 10,52779 | 0,41293 | 4,97870 | 0,4746 | 0,0767 | 2,22196 | 0,19065 | 1,149347641 |
| 2,27 | 2,30853 | 79,51756 | 10,48244 | 0,41299 | 4,99853 | 0,4767 | 0,0764 | 2,23212 | 0,19074 | 1,154263835 |
| 2,28 | 2,31836 | 79,56252 | 10,43748 | 0,41305 | 5,01836 | 0,4788 | 0,0761 | 2,24227 | 0,19082 | 1,159180745 |
| 2,29 | 2,32820 | 79,60711 | 10,39289 | 0,41311 | 5,03820 | 0,4809 | 0,0758 | 2,25243 | 0,1909 | 1,164098364 |
| 2,3 | 2,33803 | 79,65132 | 10,34868 | 0,41317 | 5,05803 | 0,4830 | 0,0754 | 2,26259 | 0,19098 | 1,169016681 |
| 2,31 | 2,34787 | 79,69515 | 10,30485 | 0,41323 | 5,07787 | 0,4851 | 0,0751 | 2,27274 | 0,19106 | 1,173935688 |
| 2,32 | 2,35771 | 79,73863 | 10,26137 | 0,41328 | 5,09771 | 0,4872 | 0,0748 | 2,28289 | 0,19114 | 1,178855377 |
| 2,33 | 2,36755 | 79,78174 | 10,21826 | 0,41334 | 5,11755 | 0,4893 | 0,0745 | 2,29304 | 0,19122 | 1,183775739 |
| 2,34 | 2,37739 | 79,82449 | 10,17551 | 0,41339 | 5,13739 | 0,4914 | 0,0742 | 2,30319 | 0,1913 | 1,188696765 |
| 2,35 | 2,38724 | 79,86689 | 10,13311 | 0,41345 | 5,15724 | 0,4935 | 0,0739 | 2,31334 | 0,19138 | 1,193618448 |
| 2,36 | 2,39708 | 79,90894 | 10,09106 | 0,41350 | 5,17708 | 0,4956 | 0,0736 | 2,32349 | 0,19146 | 1,198540779 |
| 2,37 | 2,40693 | 79,95065 | 10,04935 | 0,41356 | 5,19693 | 0,4977 | 0,0733 | 2,33364 | 0,19154 | 1,203463751 |
| 2,38 | 2,41677 | 79,99202 | 10,00798 | 0,41361 | 5,21677 | 0,4998 | 0,073 | 2,34378 | 0,19161 | 1,208387355 |
| 2,39 | 2,42662 | 80,03305 | 9,96695 | 0,41366 | 5,23662 | 0,5019 | 0,0727 | 2,35393 | 0,19169 | 1,213311584 |
| 2,4 | 2,43647 | 80,07375 | 9,92625 | 0,41371 | 5,25647 | 0,5040 | 0,0724 | 2,36407 | 0,19176 | 1,21823643 |
| 2,41 | 2,44632 | 80,11413 | 9,88587 | 0,41376 | 5,27632 | 0,5061 | 0,0721 | 2,37422 | 0,19184 | 1,223161886 |
| 2,42 | 2,45618 | 80,15418 | 9,84582 | 0,41381 | 5,29618 | 0,5082 | 0,0718 | 2,38436 | 0,19191 | 1,228087945 |
| 2,43 | 2,46603 | 80,19391 | 9,80609 | 0,41386 | 5,31603 | 0,5103 | 0,0715 | 2,39450 | 0,19199 | 1,233014598 |
| 2,44 | 2,47588 | 80,23332 | 9,76668 | 0,41391 | 5,33588 | 0,5124 | 0,0712 | 2,40464 | 0,19206 | 1,23794184 |
| 2,45 | 2,48574 | 80,27242 | 9,72758 | 0,41396 | 5,35574 | 0,5145 | 0,071 | 2,41477 | 0,19213 | 1,242869663 |
| 2,46 | 2,49560 | 80,31121 | 9,68879 | 0,41401 | 5,37560 | 0,5166 | 0,0707 | 2,42491 | 0,1922 | 1,247798061 |
| 2,47 | 2,50545 | 80,34970 | 9,65030 | 0,41406 | 5,39545 | 0,5187 | 0,0704 | 2,43505 | 0,19227 | 1,252727025 |
| 2,48 | 2,51531 | 80,38789 | 9,61211 | 0,41410 | 5,41531 | 0,5208 | 0,0701 | 2,44518 | 0,19234 | 1,257656551 |
| 2,49 | 2,52517 | 80,42577 | 9,57423 | 0,41415 | 5,43517 | 0,5229 | 0,0699 | 2,45532 | 0,19241 | 1,262586631 |
| 2,5 | 2,53503 | 80,46336 | 9,53664 | 0,41420 | 5,45503 | 0,5250 | 0,0696 | 2,46545 | 0,19248 | 1,267517258 |
| 2,51 | 2,54490 | 80,50067 | 9,49933 | 0,41424 | 5,47490 | 0,5271 | 0,0693 | 2,47558 | 0,19255 | 1,272448427 |
| 2,52 | 2,55476 | 80,53768 | 9,46232 | 0,41429 | 5,49476 | 0,5292 | 0,069 | 2,48571 | 0,19262 | 1,277380131 |
| 2,53 | 2,56462 | 80,57441 | 9,42559 | 0,41433 | 5,51462 | 0,5313 | 0,0688 | 2,49584 | 0,19269 | 1,282312364 |
| 2,54 | 2,57449 | 80,61085 | 9,38915 | 0,41437 | 5,53449 | 0,5334 | 0,0685 | 2,50597 | 0,19275 | 1,28724512 |
| 2,55 | 2,58436 | 80,64702 | 9,35298 | 0,41442 | 5,55436 | 0,5355 | 0,0683 | 2,51610 | 0,19282 | 1,292178393 |
| 2,56 | 2,59422 | 80,68291 | 9,31709 | 0,41446 | 5,57422 | 0,5376 | 0,068 | 2,52623 | 0,19289 | 1,297112177 |
| 2,57 | 2,60409 | 80,71854 | 9,28146 | 0,41450 | 5,59409 | 0,5397 | 0,0677 | 2,53635 | 0,19295 | 1,302046466 |
| 2,58 | 2,61396 | 80,75389 | 9,24611 | 0,41454 | 5,61396 | 0,5418 | 0,0675 | 2,54648 | 0,19302 | 1,306981255 |
| 2,59 | 2,62383 | 80,78897 | 9,21103 | 0,41458 | 5,63383 | 0,5439 | 0,0672 | 2,55660 | 0,19308 | 1,311916537 |
| 2,6 | 2,63370 | 80,82380 | 9,17620 | 0,41463 | 5,65370 | 0,5460 | 0,067 | 2,56673 | 0,19315 | 1,316852308 |
| 2,61 | 2,64358 | 80,85836 | 9,14164 | 0,41467 | 5,67358 | 0,5481 | 0,0667 | 2,57685 | 0,19321 | 1,321788561 |
| 2,62 | 2,65345 | 80,89267 | 9,10733 | 0,41471 | 5,69345 | 0,5502 | 0,0665 | 2,58697 | 0,19327 | 1,326725292 |
| 2,63 | 2,66332 | 80,92672 | 9,07328 | 0,41474 | 5,71332 | 0,5523 | 0,0662 | 2,59709 | 0,19334 | 1,331662495 |
| 2,64 | 2,67320 | 80,96052 | 9,03948 | 0,41478 | 5,73320 | 0,5544 | 0,066 | 2,60721 | 0,1934 | 1,336600165 |
| 2,65 | 2,68308 | 80,99407 | 9,00593 | 0,41482 | 5,75308 | 0,5565 | 0,0657 | 2,61733 | 0,19346 | 1,341538296 |
| 2,66 | 2,69295 | 81,02737 | 8,97263 | 0,41486 | 5,77295 | 0,5586 | 0,0655 | 2,62745 | 0,19352 | 1,346476884 |
| 2,67 | 2,70283 | 81,06043 | 8,93957 | 0,41490 | 5,79283 | 0,5607 | 0,0653 | 2,63757 | 0,19358 | 1,351415924 |
| 2,68 | 2,71271 | 81,09326 | 8,90674 | 0,41494 | 5,81271 | 0,5628 | 0,065 | 2,64768 | 0,19364 | 1,356355411 |
| 2,69 | 2,72259 | 81,12584 | 8,87416 | 0,41497 | 5,83259 | 0,5649 | 0,0648 | 2,65780 | 0,1937 | 1,361295339 |
| 2,7 | 2,73247 | 81,15819 | 8,84181 | 0,41501 | 5,85247 | 0,5670 | 0,0646 | 2,66791 | 0,19376 | 1,366235704 |
| 2,71 | 2,74235 | 81,19030 | 8,80970 | 0,41505 | 5,87235 | 0,5691 | 0,0643 | 2,67803 | 0,19382 | 1,371176502 |
| 2,72 | 2,75224 | 81,22218 | 8,77782 | 0,41508 | 5,89224 | 0,5712 | 0,0641 | 2,68814 | 0,19388 | 1,376117728 |

c = ?

a = 0,42

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 2,73 | 2,76212 | 81,25384 | 8,74616 | 0,41512 | 5,91212 | 0,5733 | 0,0639 | 2,69825 | 0,19394 | 1,381059376 |
| 2,74 | 2,77200 | 81,28527 | 8,71473 | 0,41515 | 5,93200 | 0,5754 | 0,0636 | 2,70837 | 0,194 | 1,386001443 |
| 2,75 | 2,78189 | 81,31647 | 8,68353 | 0,41519 | 5,95189 | 0,5775 | 0,0634 | 2,71848 | 0,19406 | 1,390943924 |
| 2,76 | 2,79177 | 81,34746 | 8,65254 | 0,41522 | 5,97177 | 0,5796 | 0,0632 | 2,72859 | 0,19411 | 1,395886815 |
| 2,77 | 2,80166 | 81,37822 | 8,62178 | 0,41525 | 5,99166 | 0,5817 | 0,063 | 2,73870 | 0,19417 | 1,400830111 |
| 2,78 | 2,81155 | 81,40877 | 8,59123 | 0,41529 | 6,01155 | 0,5838 | 0,0627 | 2,74881 | 0,19423 | 1,405773808 |
| 2,79 | 2,82144 | 81,43911 | 8,56089 | 0,41532 | 6,03144 | 0,5859 | 0,0625 | 2,75891 | 0,19428 | 1,410717902 |
| 2,8 | 2,83132 | 81,46923 | 8,53077 | 0,41535 | 6,05132 | 0,5880 | 0,0623 | 2,76902 | 0,19434 | 1,415662389 |
| 2,81 | 2,84121 | 81,49915 | 8,50085 | 0,41539 | 6,07121 | 0,5901 | 0,0621 | 2,77913 | 0,19439 | 1,420607265 |
| 2,82 | 2,85111 | 81,52886 | 8,47114 | 0,41542 | 6,09111 | 0,5922 | 0,0619 | 2,78923 | 0,19445 | 1,425552524 |
| 2,83 | 2,86100 | 81,55836 | 8,44164 | 0,41545 | 6,11100 | 0,5943 | 0,0617 | 2,79934 | 0,1945 | 1,430498165 |
| 2,84 | 2,87089 | 81,58765 | 8,41235 | 0,41548 | 6,13089 | 0,5964 | 0,0614 | 2,80944 | 0,19456 | 1,435444182 |
| 2,85 | 2,88078 | 81,61675 | 8,38325 | 0,41551 | 6,15078 | 0,5985 | 0,0612 | 2,81955 | 0,19461 | 1,440390572 |
| 2,86 | 2,89067 | 81,64565 | 8,35435 | 0,41554 | 6,17067 | 0,6006 | 0,061 | 2,82965 | 0,19466 | 1,445337331 |
| 2,87 | 2,90057 | 81,67435 | 8,32565 | 0,41557 | 6,19057 | 0,6027 | 0,0608 | 2,83975 | 0,19472 | 1,450284455 |
| 2,88 | 2,91046 | 81,70286 | 8,29714 | 0,41560 | 6,21046 | 0,6048 | 0,0606 | 2,84985 | 0,19477 | 1,45523194 |
| 2,89 | 2,92036 | 81,73117 | 8,26883 | 0,41563 | 6,23036 | 0,6069 | 0,0604 | 2,85996 | 0,19482 | 1,460179783 |
| 2,9 | 2,93026 | 81,75929 | 8,24071 | 0,41566 | 6,25026 | 0,6090 | 0,0602 | 2,87006 | 0,19487 | 1,465127981 |
| 2,91 | 2,94015 | 81,78722 | 8,21278 | 0,41569 | 6,27015 | 0,6111 | 0,06 | 2,88016 | 0,19492 | 1,470076529 |
| 2,92 | 2,95005 | 81,81496 | 8,18504 | 0,41572 | 6,29005 | 0,6132 | 0,0598 | 2,89026 | 0,19497 | 1,475025424 |
| 2,93 | 2,95995 | 81,84252 | 8,15748 | 0,41575 | 6,30995 | 0,6153 | 0,0596 | 2,90035 | 0,19503 | 1,479974662 |
| 2,94 | 2,96985 | 81,86990 | 8,13010 | 0,41578 | 6,32985 | 0,6174 | 0,0594 | 2,91045 | 0,19508 | 1,48492424 |
| 2,95 | 2,97975 | 81,89709 | 8,10291 | 0,41581 | 6,34975 | 0,6195 | 0,0592 | 2,92055 | 0,19513 | 1,489874156 |
| 2,96 | 2,98965 | 81,92410 | 8,07590 | 0,41583 | 6,36965 | 0,6216 | 0,059 | 2,93065 | 0,19518 | 1,494824404 |
| 2,97 | 2,99955 | 81,95094 | 8,04906 | 0,41586 | 6,38955 | 0,6237 | 0,0588 | 2,94074 | 0,19523 | 1,499774983 |
| 2,98 | 3,00945 | 81,97760 | 8,02240 | 0,41589 | 6,40945 | 0,6258 | 0,0586 | 2,95084 | 0,19527 | 1,504725889 |
| 2,99 | 3,01935 | 82,00408 | 7,99592 | 0,41592 | 6,42935 | 0,6279 | 0,0584 | 2,96093 | 0,19532 | 1,509677118 |
| 3 | 3,02926 | 82,03039 | 7,96961 | 0,41594 | 6,44926 | 0,6300 | 0,0582 | 2,97103 | 0,19537 | 1,514628667 |
| 3,01 | 3,03916 | 82,05653 | 7,94347 | 0,41597 | 6,46916 | 0,6321 | 0,058 | 2,98112 | 0,19542 | 1,519580534 |
| 3,02 | 3,04907 | 82,08250 | 7,91750 | 0,41600 | 6,48907 | 0,6342 | 0,0579 | 2,99121 | 0,19547 | 1,524532715 |
| 3,03 | 3,05897 | 82,10830 | 7,89170 | 0,41602 | 6,50897 | 0,6363 | 0,0577 | 3,00130 | 0,19551 | 1,529485208 |
| 3,04 | 3,06888 | 82,13393 | 7,86607 | 0,41605 | 6,52888 | 0,6384 | 0,0575 | 3,01140 | 0,19556 | 1,534438008 |
| 3,05 | 3,07878 | 82,15940 | 7,84060 | 0,41607 | 6,54878 | 0,6405 | 0,0573 | 3,02149 | 0,19561 | 1,539391113 |
| 3,06 | 3,08869 | 82,18471 | 7,81529 | 0,41610 | 6,56869 | 0,6426 | 0,0571 | 3,03158 | 0,19566 | 1,544344521 |
| 3,07 | 3,09860 | 82,20985 | 7,79015 | 0,41612 | 6,58860 | 0,6447 | 0,0569 | 3,04167 | 0,1957 | 1,549298228 |
| 3,08 | 3,10850 | 82,23483 | 7,76517 | 0,41615 | 6,60850 | 0,6468 | 0,0567 | 3,05176 | 0,19575 | 1,554252232 |
| 3,09 | 3,11841 | 82,25966 | 7,74034 | 0,41617 | 6,62841 | 0,6489 | 0,0566 | 3,06185 | 0,19579 | 1,559206529 |
| 3,1 | 3,12832 | 82,28433 | 7,71567 | 0,41620 | 6,64832 | 0,6510 | 0,0564 | 3,07193 | 0,19584 | 1,564161117 |
| 3,11 | 3,13823 | 82,30884 | 7,69116 | 0,41622 | 6,66823 | 0,6531 | 0,0562 | 3,08202 | 0,19588 | 1,569115993 |
| 3,12 | 3,14814 | 82,33320 | 7,66680 | 0,41625 | 6,68814 | 0,6552 | 0,056 | 3,09211 | 0,19593 | 1,574071155 |
| 3,13 | 3,15805 | 82,35740 | 7,64260 | 0,41627 | 6,70805 | 0,6573 | 0,0559 | 3,10220 | 0,19597 | 1,579026599 |
| 3,14 | 3,16796 | 82,38145 | 7,61855 | 0,41629 | 6,72796 | 0,6594 | 0,0557 | 3,11228 | 0,19602 | 1,583982323 |
| 3,15 | 3,17788 | 82,40536 | 7,59464 | 0,41632 | 6,74788 | 0,6615 | 0,0555 | 3,12237 | 0,19606 | 1,588938325 |
| 3,16 | 3,18779 | 82,42911 | 7,57089 | 0,41634 | 6,76779 | 0,6636 | 0,0553 | 3,13245 | 0,19611 | 1,593894601 |
| 3,17 | 3,19770 | 82,45272 | 7,54728 | 0,41636 | 6,78770 | 0,6657 | 0,0552 | 3,14254 | 0,19615 | 1,59885115 |
| 3,18 | 3,20762 | 82,47618 | 7,52382 | 0,41638 | 6,80762 | 0,6678 | 0,055 | 3,15262 | 0,19619 | 1,603807969 |
| 3,19 | 3,21753 | 82,49950 | 7,50050 | 0,41641 | 6,82753 | 0,6699 | 0,0548 | 3,16271 | 0,19623 | 1,608765054 |
| 3,2 | 3,22744 | 82,52267 | 7,47733 | 0,41643 | 6,84744 | 0,6720 | 0,0547 | 3,17279 | 0,19628 | 1,613722405 |
| 3,21 | 3,23736 | 82,54570 | 7,45430 | 0,41645 | 6,86736 | 0,6741 | 0,0545 | 3,18287 | 0,19632 | 1,618680018 |
| 3,22 | 3,24728 | 82,56859 | 7,43141 | 0,41647 | 6,88728 | 0,6762 | 0,0543 | 3,19295 | 0,19636 | 1,623637891 |
| 3,23 | 3,25719 | 82,59134 | 7,40866 | 0,41649 | 6,90719 | 0,6783 | 0,0542 | 3,20303 | 0,1964 | 1,628596021 |
| 3,24 | 3,26711 | 82,61396 | 7,38604 | 0,41652 | 6,92711 | 0,6804 | 0,054 | 3,21312 | 0,19645 | 1,633554407 |
| 3,25 | 3,27703 | 82,63643 | 7,36357 | 0,41654 | 6,94703 | 0,6825 | 0,0538 | 3,22320 | 0,19649 | 1,638513045 |
| 3,26 | 3,28694 | 82,65877 | 7,34123 | 0,41656 | 6,96694 | 0,6846 | 0,0537 | 3,23328 | 0,19653 | 1,643471935 |
| 3,27 | 3,29686 | 82,68098 | 7,31902 | 0,41658 | 6,98686 | 0,6867 | 0,0535 | 3,24336 | 0,19657 | 1,648431072 |
| 3,28 | 3,30678 | 82,70305 | 7,29695 | 0,41660 | 7,00678 | 0,6888 | 0,0533 | 3,25344 | 0,19661 | 1,653390456 |
| 3,29 | 3,31670 | 82,72500 | 7,27500 | 0,41662 | 7,02670 | 0,6909 | 0,0532 | 3,26351 | 0,19665 | 1,658350084 |
| 3,3 | 3,32662 | 82,74681 | 7,25319 | 0,41664 | 7,04662 | 0,6930 | 0,053 | 3,27359 | 0,19669 | 1,663309953 |
| 3,31 | 3,33654 | 82,76849 | 7,23151 | 0,41666 | 7,06654 | 0,6951 | 0,0529 | 3,28367 | 0,19673 | 1,668270062 |
| 3,32 | 3,34646 | 82,79004 | 7,20996 | 0,41668 | 7,08646 | 0,6972 | 0,0527 | 3,29375 | 0,19677 | 1,673230409 |
| 3,33 | 3,35638 | 82,81146 | 7,18854 | 0,41670 | 7,10638 | 0,6993 | 0,0526 | 3,30383 | 0,19681 | 1,67819099 |
| 3,34 | 3,36630 | 82,83276 | 7,16724 | 0,41672 | 7,12630 | 0,7014 | 0,0524 | 3,31390 | 0,19685 | 1,683151805 |
| 3,35 | 3,37623 | 82,85393 | 7,14607 | 0,41674 | 7,14623 | 0,7035 | 0,0522 | 3,32398 | 0,19689 | 1,688112852 |
| 3,36 | 3,38615 | 82,87498 | 7,12502 | 0,41676 | 7,16615 | 0,7056 | 0,0521 | 3,33405 | 0,19693 | 1,693074127 |
| 3,37 | 3,39607 | 82,89591 | 7,10409 | 0,41678 | 7,18607 | 0,7077 | 0,0519 | 3,34413 | 0,19696 | 1,69803563 |
| 3,38 | 3,40599 | 82,91671 | 7,08329 | 0,41679 | 7,20599 | 0,7098 | 0,0518 | 3,35420 | 0,197 | 1,702997358 |

c = ?

a = 0,42

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 3,39 | 3,41592 | 82,93740 | 7,06260 | 0,41681 | 7,22592 | 0,7119 | 0,0516 | 3,36428 | 0,19704 | 1,707959309 |
| 3,4 | 3,42584 | 82,95796 | 7,04204 | 0,41683 | 7,24584 | 0,7140 | 0,0515 | 3,37435 | 0,19708 | 1,712921481 |
| 3,41 | 3,43577 | 82,97841 | 7,02159 | 0,41685 | 7,26577 | 0,7161 | 0,0513 | 3,38443 | 0,19712 | 1,717883873 |
| 3,42 | 3,44569 | 82,99873 | 7,00127 | 0,41687 | 7,28569 | 0,7182 | 0,0512 | 3,39450 | 0,19715 | 1,722846482 |
| 3,43 | 3,45562 | 83,01894 | 6,98106 | 0,41689 | 7,30562 | 0,7203 | 0,051 | 3,40457 | 0,19719 | 1,727809307 |
| 3,44 | 3,46554 | 83,03904 | 6,96096 | 0,41690 | 7,32554 | 0,7224 | 0,0509 | 3,41464 | 0,19723 | 1,732772345 |
| 3,45 | 3,47547 | 83,05902 | 6,94098 | 0,41692 | 7,34547 | 0,7245 | 0,0508 | 3,42472 | 0,19726 | 1,737735596 |
| 3,46 | 3,48540 | 83,07888 | 6,92112 | 0,41694 | 7,36540 | 0,7266 | 0,0506 | 3,43479 | 0,1973 | 1,742699056 |
| 3,47 | 3,49533 | 83,09864 | 6,90136 | 0,41696 | 7,38533 | 0,7287 | 0,0505 | 3,44486 | 0,19734 | 1,747662725 |
| 3,48 | 3,50525 | 83,11828 | 6,88172 | 0,41697 | 7,40525 | 0,7308 | 0,0503 | 3,45493 | 0,19737 | 1,7526266 |
| 3,49 | 3,51518 | 83,13781 | 6,86219 | 0,41699 | 7,42518 | 0,7329 | 0,0502 | 3,46500 | 0,19741 | 1,75759068 |
| 3,5 | 3,52511 | 83,15723 | 6,84277 | 0,41701 | 7,44511 | 0,7350 | 0,05 | 3,47507 | 0,19745 | 1,762554964 |
| 3,51 | 3,53504 | 83,17654 | 6,82346 | 0,41703 | 7,46504 | 0,7371 | 0,0499 | 3,48514 | 0,19748 | 1,767519448 |
| 3,52 | 3,54497 | 83,19574 | 6,80426 | 0,41704 | 7,48497 | 0,7392 | 0,0498 | 3,49521 | 0,19752 | 1,772484133 |
| 3,53 | 3,55490 | 83,21484 | 6,78516 | 0,41706 | 7,50490 | 0,7413 | 0,0496 | 3,50528 | 0,19755 | 1,777449015 |
| 3,54 | 3,56483 | 83,23383 | 6,76617 | 0,41707 | 7,52483 | 0,7434 | 0,0495 | 3,51534 | 0,19759 | 1,782414093 |
| 3,55 | 3,57476 | 83,25271 | 6,74729 | 0,41709 | 7,54476 | 0,7455 | 0,0493 | 3,52541 | 0,19762 | 1,787379367 |
| 3,56 | 3,58469 | 83,27149 | 6,72851 | 0,41711 | 7,56469 | 0,7476 | 0,0492 | 3,53548 | 0,19766 | 1,792344833 |
| 3,57 | 3,59462 | 83,29016 | 6,70984 | 0,41712 | 7,58462 | 0,7497 | 0,0491 | 3,54555 | 0,19769 | 1,797310491 |
| 3,58 | 3,60455 | 83,30874 | 6,69126 | 0,41714 | 7,60455 | 0,7518 | 0,0489 | 3,55561 | 0,19772 | 1,802276338 |
| 3,59 | 3,61448 | 83,32721 | 6,67279 | 0,41715 | 7,62448 | 0,7539 | 0,0488 | 3,56568 | 0,19776 | 1,807242374 |
| 3,6 | 3,62442 | 83,34557 | 6,65443 | 0,41717 | 7,64442 | 0,7560 | 0,0487 | 3,57575 | 0,19779 | 1,812208597 |
| 3,61 | 3,63435 | 83,36384 | 6,63616 | 0,41719 | 7,66435 | 0,7581 | 0,0485 | 3,58581 | 0,19782 | 1,817175005 |
| 3,62 | 3,64428 | 83,38201 | 6,61799 | 0,41720 | 7,68428 | 0,7602 | 0,0484 | 3,59588 | 0,19786 | 1,822141597 |
| 3,63 | 3,65422 | 83,40008 | 6,59992 | 0,41722 | 7,70422 | 0,7623 | 0,0483 | 3,60594 | 0,19789 | 1,827108371 |
| 3,64 | 3,66415 | 83,41806 | 6,58194 | 0,41723 | 7,72415 | 0,7644 | 0,0481 | 3,61601 | 0,19792 | 1,832075326 |
| 3,65 | 3,67408 | 83,43593 | 6,56407 | 0,41725 | 7,74408 | 0,7665 | 0,048 | 3,62607 | 0,19796 | 1,83704246 |
| 3,66 | 3,68402 | 83,45371 | 6,54629 | 0,41726 | 7,76402 | 0,7686 | 0,0479 | 3,63614 | 0,19799 | 1,842009772 |
| 3,67 | 3,69395 | 83,47139 | 6,52861 | 0,41728 | 7,78395 | 0,7707 | 0,0478 | 3,64620 | 0,19802 | 1,84697726 |
| 3,68 | 3,70389 | 83,48898 | 6,51102 | 0,41729 | 7,80389 | 0,7728 | 0,0476 | 3,65626 | 0,19806 | 1,851944924 |
| 3,69 | 3,71383 | 83,50647 | 6,49353 | 0,41731 | 7,82383 | 0,7749 | 0,0475 | 3,66633 | 0,19809 | 1,85691276 |
| 3,7 | 3,72376 | 83,52388 | 6,47612 | 0,41732 | 7,84376 | 0,7770 | 0,0474 | 3,67639 | 0,19812 | 1,86188077 |
| 3,71 | 3,73370 | 83,54118 | 6,45882 | 0,41733 | 7,86370 | 0,7791 | 0,0472 | 3,68645 | 0,19815 | 1,866848949 |
| 3,72 | 3,74363 | 83,55840 | 6,44160 | 0,41735 | 7,88363 | 0,7812 | 0,0471 | 3,69651 | 0,19818 | 1,871817299 |
| 3,73 | 3,75357 | 83,57553 | 6,42447 | 0,41736 | 7,90357 | 0,7833 | 0,047 | 3,70658 | 0,19821 | 1,876785816 |
| 3,74 | 3,76351 | 83,59256 | 6,40744 | 0,41738 | 7,92351 | 0,7854 | 0,0469 | 3,71664 | 0,19825 | 1,881751545 |
| 3,75 | 3,77345 | 83,60950 | 6,39050 | 0,41739 | 7,94345 | 0,7875 | 0,0467 | 3,72670 | 0,19828 | 1,88672335 |
| 3,76 | 3,78338 | 83,62636 | 6,37364 | 0,41740 | 7,96338 | 0,7896 | 0,0466 | 3,73676 | 0,19831 | 1,891692364 |
| 3,77 | 3,79332 | 83,64313 | 6,35687 | 0,41742 | 7,98332 | 0,7917 | 0,0465 | 3,74682 | 0,19834 | 1,896661541 |
| 3,78 | 3,80326 | 83,65981 | 6,34019 | 0,41743 | 8,00326 | 0,7938 | 0,0464 | 3,75688 | 0,19837 | 1,901630879 |
| 3,79 | 3,81320 | 83,67640 | 6,32360 | 0,41744 | 8,02320 | 0,7959 | 0,0463 | 3,76694 | 0,1984 | 1,906600378 |
| 3,8 | 3,82314 | 83,69291 | 6,30709 | 0,41746 | 8,04314 | 0,7980 | 0,0461 | 3,77700 | 0,19843 | 1,911570035 |
| 3,81 | 3,83308 | 83,70933 | 6,29067 | 0,41747 | 8,06308 | 0,8001 | 0,046 | 3,78706 | 0,19846 | 1,916539851 |
| 3,82 | 3,84302 | 83,72567 | 6,27433 | 0,41748 | 8,08302 | 0,8022 | 0,0459 | 3,79712 | 0,19849 | 1,921509823 |
| 3,83 | 3,85296 | 83,74192 | 6,25808 | 0,41750 | 8,10296 | 0,8043 | 0,0458 | 3,80718 | 0,19852 | 1,926479951 |
| 3,84 | 3,86290 | 83,75809 | 6,24191 | 0,41751 | 8,12290 | 0,8064 | 0,0457 | 3,81724 | 0,19855 | 1,931450232 |
| 3,85 | 3,87284 | 83,77417 | 6,22583 | 0,41752 | 8,14284 | 0,8085 | 0,0455 | 3,82729 | 0,19858 | 1,936420667 |
| 3,86 | 3,88278 | 83,79017 | 6,20983 | 0,41754 | 8,16278 | 0,8106 | 0,0454 | 3,83735 | 0,19861 | 1,941391254 |
| 3,87 | 3,89272 | 83,80610 | 6,19390 | 0,41755 | 8,18272 | 0,8127 | 0,0453 | 3,84741 | 0,19864 | 1,946361991 |
| 3,88 | 3,90267 | 83,82194 | 6,17806 | 0,41756 | 8,20267 | 0,8148 | 0,0452 | 3,85747 | 0,19867 | 1,951332878 |
| 3,89 | 3,91261 | 83,83769 | 6,16231 | 0,41757 | 8,22261 | 0,8169 | 0,0451 | 3,86752 | 0,1987 | 1,956303913 |
| 3,9 | 3,92255 | 83,85337 | 6,14663 | 0,41759 | 8,24255 | 0,8190 | 0,045 | 3,87758 | 0,19872 | 1,961275095 |
| 3,91 | 3,93249 | 83,86897 | 6,13103 | 0,41760 | 8,26249 | 0,8211 | 0,0449 | 3,88764 | 0,19875 | 1,966246424 |
| 3,92 | 3,94244 | 83,88450 | 6,11550 | 0,41761 | 8,28244 | 0,8232 | 0,0447 | 3,89769 | 0,19878 | 1,971217898 |
| 3,93 | 3,95238 | 83,89994 | 6,10006 | 0,41762 | 8,30238 | 0,8253 | 0,0446 | 3,90775 | 0,19881 | 1,976189515 |
| 3,94 | 3,96232 | 83,91531 | 6,08469 | 0,41763 | 8,32232 | 0,8274 | 0,0445 | 3,91780 | 0,19884 | 1,981161276 |
| 3,95 | 3,97227 | 83,93060 | 6,06940 | 0,41765 | 8,34227 | 0,8295 | 0,0444 | 3,92786 | 0,19887 | 1,986133178 |
| 3,96 | 3,98221 | 83,94581 | 6,05419 | 0,41766 | 8,36221 | 0,8316 | 0,0443 | 3,93791 | 0,19889 | 1,991105221 |
| 3,97 | 3,99215 | 83,96095 | 6,03905 | 0,41767 | 8,38215 | 0,8337 | 0,0442 | 3,94797 | 0,19892 | 1,996077403 |
| 3,98 | 4,00210 | 83,97601 | 6,02399 | 0,41768 | 8,40210 | 0,8358 | 0,0441 | 3,95802 | 0,19895 | 2,001049725 |
| 3,99 | 4,01204 | 83,99099 | 6,00901 | 0,41769 | 8,42204 | 0,8379 | 0,044 | 3,96808 | 0,19898 | 2,006022183 |
| 4 | 4,02199 | 84,00591 | 5,99409 | 0,41770 | 8,44199 | 0,8400 | 0,0439 | 3,97813 | 0,19901 | 2,010994779 |
| 4,01 | 4,03194 | 84,02075 | 5,97925 | 0,41772 | 8,46194 | 0,8421 | 0,0438 | 3,98818 | 0,19903 | 2,01596751 |
| 4,02 | 4,04188 | 84,03551 | 5,96449 | 0,41773 | 8,48188 | 0,8442 | 0,0436 | 3,99824 | 0,19906 | 2,020940375 |
| 4,03 | 4,05183 | 84,05021 | 5,94979 | 0,41774 | 8,50183 | 0,8463 | 0,0435 | 4,00829 | 0,19909 | 2,025913374 |

c = ?

a = 0,42

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 4,04 | 4,06177 | 84,06483 | 5,93517 | 0,41775 | 8,52177 | 0,8484 | 0,0434 | 4,01834 | 0,19911 | 2,030886506 |
| 4,05 | 4,07172 | 84,07938 | 5,92062 | 0,41776 | 8,54172 | 0,8505 | 0,0433 | 4,02840 | 0,19914 | 2,035859769 |
| 4,06 | 4,08167 | 84,09386 | 5,90614 | 0,41777 | 8,56167 | 0,8526 | 0,0432 | 4,03845 | 0,19917 | 2,040833163 |
| 4,07 | 4,09161 | 84,10827 | 5,89173 | 0,41778 | 8,58161 | 0,8547 | 0,0431 | 4,04850 | 0,19919 | 2,045806687 |
| 4,08 | 4,10156 | 84,12261 | 5,87739 | 0,41779 | 8,60156 | 0,8568 | 0,043 | 4,05855 | 0,19922 | 2,050780339 |
| 4,09 | 4,11151 | 84,13688 | 5,86312 | 0,41780 | 8,62151 | 0,8589 | 0,0429 | 4,06860 | 0,19925 | 2,05575412 |
| 4,1 | 4,12146 | 84,15108 | 5,84892 | 0,41781 | 8,64146 | 0,8610 | 0,0428 | 4,07866 | 0,19927 | 2,060728027 |
| 4,11 | 4,13140 | 84,16521 | 5,83479 | 0,41782 | 8,66140 | 0,8631 | 0,0427 | 4,08871 | 0,1993 | 2,06570206 |
| 4,12 | 4,14135 | 84,17928 | 5,82072 | 0,41783 | 8,68135 | 0,8652 | 0,0426 | 4,09876 | 0,19932 | 2,070676218 |
| 4,13 | 4,15130 | 84,19327 | 5,80673 | 0,41784 | 8,70130 | 0,8673 | 0,0425 | 4,10881 | 0,19935 | 2,0756505 |
| 4,14 | 4,16125 | 84,20720 | 5,79280 | 0,41786 | 8,72125 | 0,8694 | 0,0424 | 4,11886 | 0,19938 | 2,080624906 |
| 4,15 | 4,17120 | 84,22107 | 5,77893 | 0,41787 | 8,74120 | 0,8715 | 0,0423 | 4,12891 | 0,1994 | 2,085599434 |
| 4,16 | 4,18115 | 84,23487 | 5,76513 | 0,41788 | 8,76115 | 0,8736 | 0,0422 | 4,13896 | 0,19943 | 2,090574084 |
| 4,17 | 4,19110 | 84,24860 | 5,75140 | 0,41789 | 8,78110 | 0,8757 | 0,0421 | 4,14901 | 0,19945 | 2,095548854 |
| 4,18 | 4,20105 | 84,26227 | 5,73773 | 0,41790 | 8,80105 | 0,8778 | 0,042 | 4,15906 | 0,19948 | 2,100523744 |
| 4,19 | 4,21100 | 84,27587 | 5,72413 | 0,41791 | 8,82100 | 0,8799 | 0,0419 | 4,16911 | 0,1995 | 2,105498753 |
| 4,2 | 4,22095 | 84,28941 | 5,71059 | 0,41792 | 8,84095 | 0,8820 | 0,0418 | 4,17916 | 0,19953 | 2,11047388 |
| 4,21 | 4,23090 | 84,30288 | 5,69712 | 0,41793 | 8,86090 | 0,8841 | 0,0417 | 4,18920 | 0,19955 | 2,115449125 |
| 4,22 | 4,24085 | 84,31629 | 5,68371 | 0,41794 | 8,88085 | 0,8862 | 0,0416 | 4,19925 | 0,19958 | 2,120424486 |
| 4,23 | 4,25080 | 84,32964 | 5,67036 | 0,41794 | 8,90080 | 0,8883 | 0,0415 | 4,20930 | 0,1996 | 2,125399962 |
| 4,24 | 4,26075 | 84,34293 | 5,65707 | 0,41795 | 8,92075 | 0,8904 | 0,0414 | 4,21935 | 0,19962 | 2,130375554 |
| 4,25 | 4,27070 | 84,35615 | 5,64385 | 0,41796 | 8,94070 | 0,8925 | 0,0413 | 4,22940 | 0,19965 | 2,135351259 |
| 4,26 | 4,28065 | 84,36932 | 5,63068 | 0,41797 | 8,96065 | 0,8946 | 0,0412 | 4,23945 | 0,19967 | 2,140327078 |
| 4,27 | 4,29061 | 84,38242 | 5,61758 | 0,41798 | 8,98061 | 0,8967 | 0,0411 | 4,24949 | 0,1997 | 2,145303009 |
| 4,28 | 4,30056 | 84,39546 | 5,60454 | 0,41799 | 9,00056 | 0,8988 | 0,041 | 4,25954 | 0,19972 | 2,150279052 |
| 4,29 | 4,31051 | 84,40844 | 5,59156 | 0,41800 | 9,02051 | 0,9009 | 0,0409 | 4,26959 | 0,19974 | 2,155255205 |
| 4,3 | 4,32046 | 84,42136 | 5,57864 | 0,41801 | 9,04046 | 0,9030 | 0,0408 | 4,27963 | 0,19977 | 2,160231469 |
| 4,31 | 4,33042 | 84,43423 | 5,56577 | 0,41802 | 9,06042 | 0,9051 | 0,0407 | 4,28968 | 0,19979 | 2,165207842 |
| 4,32 | 4,34037 | 84,44703 | 5,55297 | 0,41803 | 9,08037 | 0,9072 | 0,0406 | 4,29973 | 0,19982 | 2,170184324 |
| 4,33 | 4,35032 | 84,45977 | 5,54023 | 0,41804 | 9,10032 | 0,9093 | 0,0405 | 4,30977 | 0,19984 | 2,175160914 |
| 4,34 | 4,36028 | 84,47246 | 5,52754 | 0,41805 | 9,12028 | 0,9114 | 0,0405 | 4,31982 | 0,19986 | 2,18013761 |
| 4,35 | 4,37023 | 84,48509 | 5,51491 | 0,41806 | 9,14023 | 0,9135 | 0,0404 | 4,32986 | 0,19989 | 2,185114413 |
| 4,36 | 4,38018 | 84,49766 | 5,50234 | 0,41806 | 9,16018 | 0,9156 | 0,0403 | 4,33991 | 0,19991 | 2,190091322 |
| 4,37 | 4,39014 | 84,51017 | 5,48983 | 0,41807 | 9,18014 | 0,9177 | 0,0402 | 4,34996 | 0,19993 | 2,195068336 |
| 4,38 | 4,40009 | 84,52263 | 5,47737 | 0,41808 | 9,20009 | 0,9198 | 0,0401 | 4,36000 | 0,19995 | 2,200045454 |
| 4,39 | 4,41005 | 84,53503 | 5,46497 | 0,41809 | 9,22005 | 0,9219 | 0,04 | 4,37005 | 0,19998 | 2,205022676 |
| 4,4 | 4,42000 | 84,54738 | 5,45262 | 0,41810 | 9,24000 | 0,9240 | 0,0399 | 4,38009 | 0,2 | 2,21 |
| 4,41 | 4,42995 | 84,55967 | 5,44033 | 0,41811 | 9,25995 | 0,9261 | 0,0398 | 4,39014 | 0,20002 | 2,214977427 |
| 4,42 | 4,43991 | 84,57190 | 5,42810 | 0,41812 | 9,27991 | 0,9282 | 0,0397 | 4,40018 | 0,20005 | 2,219954954 |
| 4,43 | 4,44987 | 84,58408 | 5,41592 | 0,41813 | 9,29987 | 0,9303 | 0,0396 | 4,41022 | 0,20007 | 2,224932583 |
| 4,44 | 4,45982 | 84,59621 | 5,40379 | 0,41813 | 9,31982 | 0,9324 | 0,0396 | 4,42027 | 0,20009 | 2,229910312 |
| 4,45 | 4,46978 | 84,60828 | 5,39172 | 0,41814 | 9,33978 | 0,9345 | 0,0395 | 4,43031 | 0,20011 | 2,23488814 |
| 4,46 | 4,47973 | 84,62030 | 5,37970 | 0,41815 | 9,35973 | 0,9366 | 0,0394 | 4,44035 | 0,20013 | 2,239866067 |
| 4,47 | 4,48969 | 84,63226 | 5,36774 | 0,41816 | 9,37969 | 0,9387 | 0,0393 | 4,45040 | 0,20016 | 2,244844093 |
| 4,48 | 4,49964 | 84,64417 | 5,35583 | 0,41817 | 9,39964 | 0,9408 | 0,0392 | 4,46044 | 0,20018 | 2,249822215 |
| 4,49 | 4,50960 | 84,65603 | 5,34397 | 0,41817 | 9,41960 | 0,9429 | 0,0391 | 4,47048 | 0,2002 | 2,254800435 |
| 4,5 | 4,51956 | 84,66784 | 5,33216 | 0,41818 | 9,43956 | 0,9450 | 0,039 | 4,48053 | 0,20022 | 2,25977875 |
| 4,51 | 4,52951 | 84,67960 | 5,32040 | 0,41819 | 9,45951 | 0,9471 | 0,0389 | 4,49057 | 0,20024 | 2,264757161 |
| 4,52 | 4,53947 | 84,69130 | 5,30870 | 0,41820 | 9,47947 | 0,9492 | 0,0389 | 4,50061 | 0,20026 | 2,269735667 |
| 4,53 | 4,54943 | 84,70295 | 5,29705 | 0,41821 | 9,49943 | 0,9513 | 0,0388 | 4,51065 | 0,20029 | 2,274714268 |
| 4,54 | 4,55939 | 84,71455 | 5,28545 | 0,41821 | 9,51939 | 0,9534 | 0,0387 | 4,52070 | 0,20031 | 2,279692962 |
| 4,55 | 4,56934 | 84,72610 | 5,27390 | 0,41822 | 9,53934 | 0,9555 | 0,0386 | 4,53074 | 0,20033 | 2,284671749 |
| 4,56 | 4,57930 | 84,73760 | 5,26240 | 0,41823 | 9,55930 | 0,9576 | 0,0385 | 4,54078 | 0,20035 | 2,289650628 |
| 4,57 | 4,58926 | 84,74906 | 5,25094 | 0,41824 | 9,57926 | 0,9597 | 0,0384 | 4,55082 | 0,20037 | 2,2946296 |
| 4,58 | 4,59922 | 84,76046 | 5,23954 | 0,41825 | 9,59922 | 0,9618 | 0,0384 | 4,56086 | 0,20039 | 2,299608662 |
| 4,59 | 4,60918 | 84,77181 | 5,22819 | 0,41825 | 9,61918 | 0,9639 | 0,0383 | 4,57090 | 0,20041 | 2,304587816 |
| 4,6 | 4,61913 | 84,78311 | 5,21689 | 0,41826 | 9,63913 | 0,9660 | 0,0382 | 4,58095 | 0,20043 | 2,309567059 |
| 4,61 | 4,62909 | 84,79437 | 5,20563 | 0,41827 | 9,65909 | 0,9681 | 0,0381 | 4,59099 | 0,20045 | 2,314546392 |
| 4,62 | 4,63905 | 84,80557 | 5,19443 | 0,41828 | 9,67905 | 0,9702 | 0,038 | 4,60103 | 0,20047 | 2,319525814 |
| 4,63 | 4,64901 | 84,81673 | 5,18327 | 0,41828 | 9,69901 | 0,9723 | 0,0379 | 4,61107 | 0,20049 | 2,324505324 |
| 4,64 | 4,65897 | 84,82784 | 5,17216 | 0,41829 | 9,71897 | 0,9744 | 0,0379 | 4,62111 | 0,20052 | 2,329484922 |
| 4,65 | 4,66893 | 84,83890 | 5,16110 | 0,41830 | 9,73893 | 0,9765 | 0,0378 | 4,63115 | 0,20054 | 2,334464607 |
| 4,66 | 4,67889 | 84,84992 | 5,15008 | 0,41830 | 9,75889 | 0,9786 | 0,0377 | 4,64119 | 0,20056 | 2,339444378 |
| 4,67 | 4,68885 | 84,86089 | 5,13911 | 0,41831 | 9,77885 | 0,9807 | 0,0376 | 4,65123 | 0,20058 | 2,344424236 |
| 4,68 | 4,69881 | 84,87181 | 5,12819 | 0,41832 | 9,79881 | 0,9828 | 0,0375 | 4,66127 | 0,2006 | 2,34940418 |
| 4,69 | 4,70877 | 84,88269 | 5,11731 | 0,41833 | 9,81877 | 0,9849 | 0,0375 | 4,67131 | 0,20062 | 2,354384208 |

c = ?

a = 0,42

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 4,7 | 4,71873 | 84,89352 | 5,10648 | 0,41833 | 9,83873 | 0,9870 | 0,0374 | 4,68135 | 0,20064 | 2,359364321 |
| 4,71 | 4,72869 | 84,90430 | 5,09570 | 0,41834 | 9,85869 | 0,9891 | 0,0373 | 4,69138 | 0,20066 | 2,364344518 |
| 4,72 | 4,73865 | 84,91504 | 5,08496 | 0,41835 | 9,87865 | 0,9912 | 0,0372 | 4,70142 | 0,20068 | 2,369324798 |
| 4,73 | 4,74861 | 84,92573 | 5,07427 | 0,41835 | 9,89861 | 0,9933 | 0,0371 | 4,71146 | 0,20069 | 2,374305162 |
| 4,74 | 4,75857 | 84,93638 | 5,06362 | 0,41836 | 9,91857 | 0,9954 | 0,0371 | 4,72150 | 0,20071 | 2,379285607 |
| 4,75 | 4,76853 | 84,94699 | 5,05301 | 0,41837 | 9,93853 | 0,9975 | 0,037 | 4,73154 | 0,20073 | 2,384266134 |
| 4,76 | 4,77849 | 84,95755 | 5,04245 | 0,41837 | 9,95849 | 0,9996 | 0,0369 | 4,74158 | 0,20075 | 2,389246743 |
| 4,77 | 4,78845 | 84,96807 | 5,03193 | 0,41838 | 9,97845 | 1,0017 | 0,0368 | 4,75162 | 0,20077 | 2,394227433 |
| 4,78 | 4,79842 | 84,97854 | 5,02146 | 0,41839 | 9,99842 | 1,0038 | 0,0368 | 4,76165 | 0,20079 | 2,399208203 |
| 4,79 | 4,80838 | 84,98897 | 5,01103 | 0,41839 | 10,01838 | 1,0059 | 0,0367 | 4,77169 | 0,20081 | 2,404189052 |
| 4,8 | 4,81834 | 84,99936 | 5,00064 | 0,41840 | 10,03834 | 1,0080 | 0,0366 | 4,78173 | 0,20083 | 2,409169982 |
| 4,81 | 4,82830 | 85,00970 | 4,99030 | 0,41841 | 10,05830 | 1,0101 | 0,0365 | 4,79177 | 0,20085 | 2,414150989 |
| 4,82 | 4,83826 | 85,02000 | 4,98000 | 0,41841 | 10,07826 | 1,0122 | 0,0365 | 4,80180 | 0,20087 | 2,419132076 |
| 4,83 | 4,84823 | 85,03026 | 4,96974 | 0,41842 | 10,09823 | 1,0143 | 0,0364 | 4,81184 | 0,20089 | 2,42411324 |
| 4,84 | 4,85819 | 85,04048 | 4,95952 | 0,41843 | 10,11819 | 1,0164 | 0,0363 | 4,82188 | 0,20091 | 2,429094481 |
| 4,85 | 4,86815 | 85,05065 | 4,94935 | 0,41843 | 10,13815 | 1,0185 | 0,0362 | 4,83192 | 0,20092 | 2,4340758 |
| 4,86 | 4,87811 | 85,06078 | 4,93922 | 0,41844 | 10,15811 | 1,0206 | 0,0362 | 4,84195 | 0,20094 | 2,439057195 |
| 4,87 | 4,88808 | 85,07088 | 4,92912 | 0,41845 | 10,17808 | 1,0227 | 0,0361 | 4,85199 | 0,20096 | 2,444038666 |
| 4,88 | 4,89804 | 85,08093 | 4,91907 | 0,41845 | 10,19804 | 1,0248 | 0,036 | 4,86203 | 0,20098 | 2,449020212 |
| 4,89 | 4,90800 | 85,09094 | 4,90906 | 0,41846 | 10,21800 | 1,0269 | 0,0359 | 4,87206 | 0,201 | 2,454001834 |
| 4,9 | 4,91797 | 85,10091 | 4,89909 | 0,41847 | 10,23797 | 1,0290 | 0,0359 | 4,88210 | 0,20102 | 2,45898353 |
| 4,91 | 4,92793 | 85,11084 | 4,88916 | 0,41847 | 10,25793 | 1,0311 | 0,0358 | 4,89213 | 0,20103 | 2,4639653 |
| 4,92 | 4,93789 | 85,12073 | 4,87927 | 0,41848 | 10,27789 | 1,0332 | 0,0357 | 4,90217 | 0,20105 | 2,468947144 |
| 4,93 | 4,94786 | 85,13058 | 4,86942 | 0,41848 | 10,29786 | 1,0353 | 0,0357 | 4,91221 | 0,20107 | 2,473929061 |
| 4,94 | 4,95782 | 85,14039 | 4,85961 | 0,41849 | 10,31782 | 1,0374 | 0,0356 | 4,92224 | 0,20109 | 2,478911051 |
| 4,95 | 4,96779 | 85,15016 | 4,84984 | 0,41850 | 10,33779 | 1,0395 | 0,0355 | 4,93228 | 0,20111 | 2,483893114 |
| 4,96 | 4,97775 | 85,15989 | 4,84011 | 0,41850 | 10,35775 | 1,0416 | 0,0354 | 4,94231 | 0,20112 | 2,488875248 |
| 4,97 | 4,98771 | 85,16958 | 4,83042 | 0,41851 | 10,37771 | 1,0437 | 0,0354 | 4,95235 | 0,20114 | 2,493857454 |
| 4,98 | 4,99768 | 85,17923 | 4,82077 | 0,41851 | 10,39768 | 1,0458 | 0,0353 | 4,96238 | 0,20116 | 2,498839731 |
| 4,99 | 5,00764 | 85,18885 | 4,81115 | 0,41852 | 10,41764 | 1,0479 | 0,0352 | 4,97242 | 0,20118 | 2,503822078 |
| 5 | 5,01761 | 85,19843 | 4,80157 | 0,41853 | 10,43761 | 1,0500 | 0,0352 | 4,98245 | 0,2012 | 2,508804496 |
| 5,01 | 5,02757 | 85,20797 | 4,79203 | 0,41853 | 10,45757 | 1,0521 | 0,0351 | 4,99249 | 0,20121 | 2,513786984 |
| 5,02 | 5,03754 | 85,21747 | 4,78253 | 0,41854 | 10,47754 | 1,0542 | 0,035 | 5,00252 | 0,20123 | 2,518769541 |
| 5,03 | 5,04750 | 85,22693 | 4,77307 | 0,41854 | 10,49750 | 1,0563 | 0,0349 | 5,01256 | 0,20125 | 2,523752167 |
| 5,04 | 5,05747 | 85,23636 | 4,76364 | 0,41855 | 10,51747 | 1,0584 | 0,0349 | 5,02259 | 0,20127 | 2,528734862 |
| 5,05 | 5,06744 | 85,24575 | 4,75425 | 0,41855 | 10,53744 | 1,0605 | 0,0348 | 5,03262 | 0,20128 | 2,533717624 |
| 5,06 | 5,07740 | 85,25510 | 4,74490 | 0,41856 | 10,55740 | 1,0626 | 0,0347 | 5,04266 | 0,2013 | 2,538700455 |
| 5,07 | 5,08737 | 85,26442 | 4,73558 | 0,41857 | 10,57737 | 1,0647 | 0,0347 | 5,05269 | 0,20132 | 2,543683353 |
| 5,08 | 5,09733 | 85,27370 | 4,72630 | 0,41857 | 10,59733 | 1,0668 | 0,0346 | 5,06273 | 0,20133 | 2,548666318 |
| 5,09 | 5,10730 | 85,28294 | 4,71706 | 0,41858 | 10,61730 | 1,0689 | 0,0345 | 5,07276 | 0,20135 | 2,553649349 |
| 5,1 | 5,11726 | 85,29215 | 4,70785 | 0,41858 | 10,63726 | 1,0710 | 0,0345 | 5,08279 | 0,20137 | 2,558632447 |
| 5,11 | 5,12723 | 85,30132 | 4,69868 | 0,41859 | 10,65723 | 1,0731 | 0,0344 | 5,09283 | 0,20138 | 2,563615611 |
| 5,12 | 5,13720 | 85,31046 | 4,68954 | 0,41859 | 10,67720 | 1,0752 | 0,0343 | 5,10286 | 0,2014 | 2,56859884 |
| 5,13 | 5,14716 | 85,31956 | 4,68044 | 0,41860 | 10,69716 | 1,0773 | 0,0343 | 5,11289 | 0,20142 | 2,573582134 |
| 5,14 | 5,15713 | 85,32862 | 4,67138 | 0,41860 | 10,71713 | 1,0794 | 0,0342 | 5,12293 | 0,20143 | 2,578565493 |
| 5,15 | 5,16710 | 85,33765 | 4,66235 | 0,41861 | 10,73710 | 1,0815 | 0,0341 | 5,13296 | 0,20145 | 2,583548916 |
| 5,16 | 5,17706 | 85,34665 | 4,65335 | 0,41862 | 10,75706 | 1,0836 | 0,0341 | 5,14299 | 0,20147 | 2,588532403 |
| 5,17 | 5,18703 | 85,35561 | 4,64439 | 0,41862 | 10,77703 | 1,0857 | 0,034 | 5,15302 | 0,20148 | 2,593515953 |
| 5,18 | 5,19700 | 85,36454 | 4,63546 | 0,41863 | 10,79700 | 1,0878 | 0,0339 | 5,16306 | 0,2015 | 2,598499567 |
| 5,19 | 5,20697 | 85,37343 | 4,62657 | 0,41863 | 10,81697 | 1,0899 | 0,0339 | 5,17309 | 0,20152 | 2,603483244 |
| 5,2 | 5,21693 | 85,38229 | 4,61771 | 0,41864 | 10,83693 | 1,0920 | 0,0338 | 5,18312 | 0,20153 | 2,608466983 |
| 5,21 | 5,22690 | 85,39111 | 4,60889 | 0,41864 | 10,85690 | 1,0941 | 0,0337 | 5,19315 | 0,20155 | 2,613450784 |
| 5,22 | 5,23687 | 85,39990 | 4,60010 | 0,41865 | 10,87687 | 1,0962 | 0,0337 | 5,20319 | 0,20157 | 2,618434647 |
| 5,23 | 5,24684 | 85,40866 | 4,59134 | 0,41865 | 10,89684 | 1,0983 | 0,0336 | 5,21322 | 0,20158 | 2,623418571 |
| 5,24 | 5,25681 | 85,41739 | 4,58261 | 0,41866 | 10,91681 | 1,1004 | 0,0336 | 5,22325 | 0,2016 | 2,628402557 |
| 5,25 | 5,26677 | 85,42608 | 4,57392 | 0,41866 | 10,93677 | 1,1025 | 0,0335 | 5,23328 | 0,20161 | 2,633386603 |
| 5,26 | 5,27674 | 85,43474 | 4,56526 | 0,41867 | 10,95674 | 1,1046 | 0,0334 | 5,24331 | 0,20163 | 2,638370709 |
| 5,27 | 5,28671 | 85,44336 | 4,55664 | 0,41867 | 10,97671 | 1,1067 | 0,0334 | 5,25334 | 0,20165 | 2,643354876 |
| 5,28 | 5,29668 | 85,45196 | 4,54804 | 0,41868 | 10,99668 | 1,1088 | 0,0333 | 5,26337 | 0,20166 | 2,648339102 |
| 5,29 | 5,30665 | 85,46052 | 4,53948 | 0,41868 | 11,01665 | 1,1109 | 0,0332 | 5,27341 | 0,20168 | 2,653323388 |
| 5,3 | 5,31662 | 85,46905 | 4,53095 | 0,41869 | 11,03662 | 1,1130 | 0,0332 | 5,28344 | 0,20169 | 2,658307732 |
| 5,31 | 5,32658 | 85,47755 | 4,52245 | 0,41869 | 11,05658 | 1,1151 | 0,0331 | 5,29347 | 0,20171 | 2,663292136 |
| 5,32 | 5,33655 | 85,48601 | 4,51399 | 0,41870 | 11,07655 | 1,1172 | 0,0331 | 5,30350 | 0,20172 | 2,668276597 |
| 5,33 | 5,34652 | 85,49445 | 4,50555 | 0,41870 | 11,09652 | 1,1193 | 0,033 | 5,31353 | 0,20174 | 2,673261117 |
| 5,34 | 5,35649 | 85,50285 | 4,49715 | 0,41871 | 11,11649 | 1,1214 | 0,0329 | 5,32356 | 0,20175 | 2,678245694 |
| 5,35 | 5,36646 | 85,51122 | 4,48878 | 0,41871 | 11,13646 | 1,1235 | 0,0329 | 5,33359 | 0,20177 | 2,683230329 |

c = ?

a = 0,42

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 5,36 | 5,37643 | 85,51956 | 4,48044 | 0,41872 | 11,15643 | 1,1256 | 0,0328 | 5,34362 | 0,20178 | 2,688215021 |
| 5,37 | 5,38640 | 85,52787 | 4,47213 | 0,41872 | 11,17640 | 1,1277 | 0,0327 | 5,35365 | 0,2018 | 2,69319977 |
| 5,38 | 5,39637 | 85,53615 | 4,46385 | 0,41873 | 11,19637 | 1,1298 | 0,0327 | 5,36368 | 0,20182 | 2,698184575 |
| 5,39 | 5,40634 | 85,54440 | 4,45560 | 0,41873 | 11,21634 | 1,1319 | 0,0326 | 5,37371 | 0,20183 | 2,703169436 |
| 5,4 | 5,41631 | 85,55262 | 4,44738 | 0,41874 | 11,23631 | 1,1340 | 0,0326 | 5,38374 | 0,20185 | 2,708154353 |
| 5,41 | 5,42628 | 85,56080 | 4,43920 | 0,41874 | 11,25628 | 1,1361 | 0,0325 | 5,39377 | 0,20186 | 2,713139326 |
| 5,42 | 5,43625 | 85,56896 | 4,43104 | 0,41874 | 11,27625 | 1,1382 | 0,0324 | 5,40380 | 0,20188 | 2,718124353 |
| 5,43 | 5,44622 | 85,57709 | 4,42291 | 0,41875 | 11,29622 | 1,1403 | 0,0324 | 5,41383 | 0,20189 | 2,723109436 |
| 5,44 | 5,45619 | 85,58519 | 4,41481 | 0,41875 | 11,31619 | 1,1424 | 0,0323 | 5,42386 | 0,20191 | 2,728094573 |
| 5,45 | 5,46616 | 85,59326 | 4,40674 | 0,41876 | 11,33616 | 1,1445 | 0,0323 | 5,43389 | 0,20192 | 2,733079765 |
| 5,46 | 5,47613 | 85,60129 | 4,39871 | 0,41876 | 11,35613 | 1,1466 | 0,0322 | 5,44392 | 0,20193 | 2,73806501 |
| 5,47 | 5,48610 | 85,60930 | 4,39070 | 0,41877 | 11,37610 | 1,1487 | 0,0322 | 5,45395 | 0,20195 | 2,743050309 |
| 5,48 | 5,49607 | 85,61729 | 4,38271 | 0,41877 | 11,39607 | 1,1508 | 0,0321 | 5,46398 | 0,20196 | 2,748035662 |
| 5,49 | 5,50604 | 85,62524 | 4,37476 | 0,41878 | 11,41604 | 1,1529 | 0,032 | 5,47400 | 0,20198 | 2,753021068 |
| 5,5 | 5,51601 | 85,63316 | 4,36684 | 0,41878 | 11,43601 | 1,1550 | 0,032 | 5,48403 | 0,20199 | 2,758006526 |
| 5,51 | 5,52598 | 85,64106 | 4,35894 | 0,41879 | 11,45598 | 1,1571 | 0,0319 | 5,49406 | 0,20201 | 2,762992038 |
| 5,52 | 5,53596 | 85,64892 | 4,35108 | 0,41879 | 11,47596 | 1,1592 | 0,0319 | 5,50409 | 0,20202 | 2,767977601 |
| 5,53 | 5,54593 | 85,65676 | 4,34324 | 0,41879 | 11,49593 | 1,1613 | 0,0318 | 5,51412 | 0,20204 | 2,772963216 |
| 5,54 | 5,55590 | 85,66457 | 4,33543 | 0,41880 | 11,51590 | 1,1634 | 0,0318 | 5,52415 | 0,20205 | 2,777948884 |
| 5,55 | 5,56587 | 85,67235 | 4,32765 | 0,41880 | 11,53587 | 1,1655 | 0,0317 | 5,53418 | 0,20207 | 2,782934602 |
| 5,56 | 5,57584 | 85,68011 | 4,31989 | 0,41881 | 11,55584 | 1,1676 | 0,0316 | 5,54420 | 0,20208 | 2,787920372 |
| 5,57 | 5,58581 | 85,68783 | 4,31217 | 0,41881 | 11,57581 | 1,1697 | 0,0316 | 5,55423 | 0,20209 | 2,792906192 |
| 5,58 | 5,59578 | 85,69553 | 4,30447 | 0,41882 | 11,59578 | 1,1718 | 0,0315 | 5,56426 | 0,20211 | 2,797892064 |
| 5,59 | 5,60576 | 85,70320 | 4,29680 | 0,41882 | 11,61576 | 1,1739 | 0,0315 | 5,57429 | 0,20212 | 2,802877985 |
| 5,6 | 5,61573 | 85,71085 | 4,28915 | 0,41882 | 11,63573 | 1,1760 | 0,0314 | 5,58432 | 0,20214 | 2,807863957 |
| 5,61 | 5,62570 | 85,71846 | 4,28154 | 0,41883 | 11,65570 | 1,1781 | 0,0314 | 5,59434 | 0,20215 | 2,812849978 |
| 5,62 | 5,63567 | 85,72605 | 4,27395 | 0,41883 | 11,67567 | 1,1802 | 0,0313 | 5,60437 | 0,20216 | 2,817836049 |
| 5,63 | 5,64564 | 85,73362 | 4,26638 | 0,41884 | 11,69564 | 1,1823 | 0,0312 | 5,61440 | 0,20218 | 2,822822169 |
| 5,64 | 5,65562 | 85,74115 | 4,25885 | 0,41884 | 11,71562 | 1,1844 | 0,0312 | 5,62443 | 0,20219 | 2,827808339 |
| 5,65 | 5,66559 | 85,74866 | 4,25134 | 0,41884 | 11,73559 | 1,1865 | 0,0311 | 5,63445 | 0,20221 | 2,832794557 |
| 5,66 | 5,67556 | 85,75615 | 4,24385 | 0,41885 | 11,75556 | 1,1886 | 0,0311 | 5,64448 | 0,20222 | 2,837780823 |
| 5,67 | 5,68553 | 85,76361 | 4,23639 | 0,41885 | 11,77553 | 1,1907 | 0,031 | 5,65451 | 0,20223 | 2,842767138 |
| 5,68 | 5,69551 | 85,77104 | 4,22896 | 0,41886 | 11,79551 | 1,1928 | 0,031 | 5,66454 | 0,20225 | 2,847753501 |
| 5,69 | 5,70548 | 85,77844 | 4,22156 | 0,41886 | 11,81548 | 1,1949 | 0,0309 | 5,67456 | 0,20226 | 2,852739911 |
| 5,7 | 5,71545 | 85,78582 | 4,21418 | 0,41886 | 11,83545 | 1,1970 | 0,0309 | 5,68459 | 0,20227 | 2,857726369 |
| 5,71 | 5,72543 | 85,79318 | 4,20682 | 0,41887 | 11,85543 | 1,1991 | 0,0308 | 5,69462 | 0,20229 | 2,862712874 |
| 5,72 | 5,73540 | 85,80050 | 4,19950 | 0,41887 | 11,87540 | 1,2012 | 0,0308 | 5,70464 | 0,2023 | 2,867699426 |
| 5,73 | 5,74537 | 85,80781 | 4,19219 | 0,41888 | 11,89537 | 1,2033 | 0,0307 | 5,71467 | 0,20231 | 2,872686025 |
| 5,74 | 5,75535 | 85,81508 | 4,18492 | 0,41888 | 11,91535 | 1,2054 | 0,0306 | 5,72470 | 0,20233 | 2,877672671 |
| 5,75 | 5,76532 | 85,82234 | 4,17766 | 0,41888 | 11,93532 | 1,2075 | 0,0306 | 5,73472 | 0,20234 | 2,882659362 |
| 5,76 | 5,77529 | 85,82956 | 4,17044 | 0,41889 | 11,95529 | 1,2096 | 0,0305 | 5,74475 | 0,20235 | 2,8876461 |
| 5,77 | 5,78527 | 85,83677 | 4,16323 | 0,41889 | 11,97527 | 1,2117 | 0,0305 | 5,75477 | 0,20237 | 2,892632884 |
| 5,78 | 5,79524 | 85,84394 | 4,15606 | 0,41890 | 11,99524 | 1,2138 | 0,0304 | 5,76480 | 0,20238 | 2,897619713 |
| 5,79 | 5,80521 | 85,85110 | 4,14890 | 0,41890 | 12,01521 | 1,2159 | 0,0304 | 5,77483 | 0,20239 | 2,902606587 |
| 5,8 | 5,81519 | 85,85822 | 4,14178 | 0,41890 | 12,03519 | 1,2180 | 0,0303 | 5,78485 | 0,20241 | 2,907593507 |
| 5,81 | 5,82516 | 85,86533 | 4,13467 | 0,41891 | 12,05516 | 1,2201 | 0,0303 | 5,79488 | 0,20242 | 2,912580471 |
| 5,82 | 5,83513 | 85,87241 | 4,12759 | 0,41891 | 12,07513 | 1,2222 | 0,0302 | 5,80490 | 0,20243 | 2,91756748 |
| 5,83 | 5,84511 | 85,87946 | 4,12054 | 0,41891 | 12,09511 | 1,2243 | 0,0302 | 5,81493 | 0,20245 | 2,922554533 |
| 5,84 | 5,85508 | 85,88650 | 4,11350 | 0,41892 | 12,11508 | 1,2264 | 0,0301 | 5,82496 | 0,20246 | 2,927541631 |
| 5,85 | 5,86506 | 85,89350 | 4,10650 | 0,41892 | 12,13506 | 1,2285 | 0,0301 | 5,83498 | 0,20247 | 2,932528772 |
| 5,86 | 5,87503 | 85,90049 | 4,09951 | 0,41893 | 12,15503 | 1,2306 | 0,03 | 5,84501 | 0,20248 | 2,937515957 |
| 5,87 | 5,88501 | 85,90745 | 4,09255 | 0,41893 | 12,17501 | 1,2327 | 0,03 | 5,85503 | 0,2025 | 2,942503186 |
| 5,88 | 5,89498 | 85,91438 | 4,08562 | 0,41893 | 12,19498 | 1,2348 | 0,0299 | 5,86506 | 0,20251 | 2,947490458 |
| 5,89 | 5,90496 | 85,92130 | 4,07870 | 0,41894 | 12,21496 | 1,2369 | 0,0299 | 5,87508 | 0,20252 | 2,952477773 |
| 5,9 | 5,91493 | 85,92819 | 4,07181 | 0,41894 | 12,23493 | 1,2390 | 0,0298 | 5,88511 | 0,20253 | 2,957465131 |
| 5,91 | 5,92491 | 85,93505 | 4,06495 | 0,41894 | 12,25491 | 1,2411 | 0,0298 | 5,89513 | 0,20255 | 2,962452531 |
| 5,92 | 5,93488 | 85,94190 | 4,05810 | 0,41895 | 12,27488 | 1,2432 | 0,0297 | 5,90516 | 0,20256 | 2,967439974 |
| 5,93 | 5,94485 | 85,94872 | 4,05128 | 0,41895 | 12,29485 | 1,2453 | 0,0297 | 5,91518 | 0,20257 | 2,972427459 |
| 5,94 | 5,95483 | 85,95551 | 4,04449 | 0,41895 | 12,31483 | 1,2474 | 0,0296 | 5,92521 | 0,20259 | 2,977414986 |
| 5,95 | 5,96481 | 85,96229 | 4,03771 | 0,41896 | 12,33481 | 1,2495 | 0,0296 | 5,93523 | 0,2026 | 2,982402555 |
| 5,96 | 5,97478 | 85,96904 | 4,03096 | 0,41896 | 12,35478 | 1,2516 | 0,0295 | 5,94526 | 0,20261 | 2,987390165 |
| 5,97 | 5,98476 | 85,97577 | 4,02423 | 0,41896 | 12,37476 | 1,2537 | 0,0295 | 5,95528 | 0,20262 | 2,992377817 |
| 5,98 | 5,99473 | 85,98248 | 4,01752 | 0,41897 | 12,39473 | 1,2558 | 0,0294 | 5,96531 | 0,20263 | 2,99736551 |
| 5,99 | 6,00471 | 85,98916 | 4,01084 | 0,41897 | 12,41471 | 1,2579 | 0,0294 | 5,97533 | 0,20265 | 3,002353244 |
| 6 | 6,01468 | 85,99583 | 4,00417 | 0,41897 | 12,43468 | 1,2600 | 0,0293 | 5,98535 | 0,20266 | 3,007341018 |

c = ?

a = 0,42

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 6,01 | 6,02466 | 86,00247 | 3,99753 | 0,41898 | 12,45466 | 1,2621 | 0,0293 | 5,99538 | 0,20267 | 3,012328833 |
| 6,02 | 6,03463 | 86,00909 | 3,99091 | 0,41898 | 12,47463 | 1,2642 | 0,0292 | 6,00540 | 0,20268 | 3,017316689 |
| 6,03 | 6,04461 | 86,01568 | 3,98432 | 0,41898 | 12,49461 | 1,2663 | 0,0292 | 6,01543 | 0,2027 | 3,022304584 |
| 6,04 | 6,05459 | 86,02226 | 3,97774 | 0,41899 | 12,51459 | 1,2684 | 0,0291 | 6,02545 | 0,20271 | 3,02729252 |
| 6,05 | 6,06456 | 86,02881 | 3,97119 | 0,41899 | 12,53456 | 1,2705 | 0,0291 | 6,03547 | 0,20272 | 3,032280495 |
| 6,06 | 6,07454 | 86,03535 | 3,96465 | 0,41899 | 12,55454 | 1,2726 | 0,029 | 6,04550 | 0,20273 | 3,03726851 |
| 6,07 | 6,08451 | 86,04186 | 3,95814 | 0,41900 | 12,57451 | 1,2747 | 0,029 | 6,05552 | 0,20274 | 3,042256564 |
| 6,08 | 6,09449 | 86,04835 | 3,95165 | 0,41900 | 12,59449 | 1,2768 | 0,0289 | 6,06555 | 0,20276 | 3,047244657 |
| 6,09 | 6,10447 | 86,05481 | 3,94519 | 0,41900 | 12,61447 | 1,2789 | 0,0289 | 6,07557 | 0,20277 | 3,052232789 |
| 6,1 | 6,11444 | 86,06126 | 3,93874 | 0,41901 | 12,63444 | 1,2810 | 0,0288 | 6,08559 | 0,20278 | 3,05722096 |
| 6,11 | 6,12442 | 86,06769 | 3,93231 | 0,41901 | 12,65442 | 1,2831 | 0,0288 | 6,09562 | 0,20279 | 3,06220917 |
| 6,12 | 6,13439 | 86,07409 | 3,92591 | 0,41901 | 12,67439 | 1,2852 | 0,0288 | 6,10564 | 0,2028 | 3,067197418 |
| 6,13 | 6,14437 | 86,08048 | 3,91952 | 0,41902 | 12,69437 | 1,2873 | 0,0287 | 6,11566 | 0,20281 | 3,072185704 |
| 6,14 | 6,15435 | 86,08684 | 3,91316 | 0,41902 | 12,71435 | 1,2894 | 0,0287 | 6,12569 | 0,20283 | 3,077174028 |
| 6,15 | 6,16432 | 86,09318 | 3,90682 | 0,41902 | 12,73432 | 1,2915 | 0,0286 | 6,13571 | 0,20284 | 3,08216239 |
| 6,16 | 6,17430 | 86,09951 | 3,90049 | 0,41903 | 12,75430 | 1,2936 | 0,0286 | 6,14573 | 0,20285 | 3,08715079 |
| 6,17 | 6,18428 | 86,10581 | 3,89419 | 0,41903 | 12,77428 | 1,2957 | 0,0285 | 6,15575 | 0,20286 | 3,092139227 |
| 6,18 | 6,19426 | 86,11209 | 3,88791 | 0,41903 | 12,79426 | 1,2978 | 0,0285 | 6,16578 | 0,20287 | 3,097127702 |
| 6,19 | 6,20423 | 86,11835 | 3,88165 | 0,41904 | 12,81423 | 1,2999 | 0,0284 | 6,17580 | 0,20288 | 3,102116213 |
| 6,2 | 6,21421 | 86,12459 | 3,87541 | 0,41904 | 12,83421 | 1,3020 | 0,0284 | 6,18582 | 0,2029 | 3,107104762 |
| 6,21 | 6,22419 | 86,13082 | 3,86918 | 0,41904 | 12,85419 | 1,3041 | 0,0283 | 6,19585 | 0,20291 | 3,112093347 |
| 6,22 | 6,23416 | 86,13702 | 3,86298 | 0,41905 | 12,87416 | 1,3062 | 0,0283 | 6,20587 | 0,20292 | 3,117081969 |
| 6,23 | 6,24414 | 86,14320 | 3,85680 | 0,41905 | 12,89414 | 1,3083 | 0,0283 | 6,21589 | 0,20293 | 3,122070627 |
| 6,24 | 6,25412 | 86,14936 | 3,85064 | 0,41905 | 12,91412 | 1,3104 | 0,0282 | 6,22591 | 0,20294 | 3,127059321 |
| 6,25 | 6,26410 | 86,15550 | 3,84450 | 0,41905 | 12,93410 | 1,3125 | 0,0282 | 6,23594 | 0,20295 | 3,132048052 |
| 6,26 | 6,27407 | 86,16163 | 3,83837 | 0,41906 | 12,95407 | 1,3146 | 0,0281 | 6,24596 | 0,20296 | 3,137036818 |
| 6,27 | 6,28405 | 86,16773 | 3,83227 | 0,41906 | 12,97405 | 1,3167 | 0,0281 | 6,25598 | 0,20297 | 3,142025621 |
| 6,28 | 6,29403 | 86,17381 | 3,82619 | 0,41906 | 12,99403 | 1,3188 | 0,028 | 6,26600 | 0,20299 | 3,147014458 |
| 6,29 | 6,30401 | 86,17988 | 3,82012 | 0,41907 | 13,01401 | 1,3209 | 0,028 | 6,27602 | 0,203 | 3,152003331 |
| 6,3 | 6,31398 | 86,18593 | 3,81407 | 0,41907 | 13,03398 | 1,3230 | 0,0279 | 6,28605 | 0,20301 | 3,156992239 |
| 6,31 | 6,32396 | 86,19195 | 3,80805 | 0,41907 | 13,05396 | 1,3251 | 0,0279 | 6,29607 | 0,20302 | 3,161981183 |
| 6,32 | 6,33394 | 86,19796 | 3,80204 | 0,41908 | 13,07394 | 1,3272 | 0,0278 | 6,30609 | 0,20303 | 3,166970161 |
| 6,33 | 6,34392 | 86,20395 | 3,79605 | 0,41908 | 13,09392 | 1,3293 | 0,0278 | 6,31611 | 0,20304 | 3,171959174 |
| 6,34 | 6,35390 | 86,20992 | 3,79008 | 0,41908 | 13,11390 | 1,3314 | 0,0278 | 6,32613 | 0,20305 | 3,176948221 |
| 6,35 | 6,36387 | 86,21587 | 3,78413 | 0,41908 | 13,13387 | 1,3335 | 0,0277 | 6,33616 | 0,20306 | 3,181937303 |
| 6,36 | 6,37385 | 86,22180 | 3,77820 | 0,41909 | 13,15385 | 1,3356 | 0,0277 | 6,34618 | 0,20307 | 3,186926419 |
| 6,37 | 6,38383 | 86,22772 | 3,77228 | 0,41909 | 13,17383 | 1,3377 | 0,0276 | 6,35620 | 0,20308 | 3,191915569 |
| 6,38 | 6,39381 | 86,23361 | 3,76639 | 0,41909 | 13,19381 | 1,3398 | 0,0276 | 6,36622 | 0,2031 | 3,196904753 |
| 6,39 | 6,40379 | 86,23949 | 3,76051 | 0,41910 | 13,21379 | 1,3419 | 0,0275 | 6,37624 | 0,20311 | 3,201893971 |
| 6,4 | 6,41377 | 86,24535 | 3,75465 | 0,41910 | 13,23377 | 1,3440 | 0,0275 | 6,38626 | 0,20312 | 3,206883222 |
| 6,41 | 6,42375 | 86,25119 | 3,74881 | 0,41910 | 13,25375 | 1,3461 | 0,0275 | 6,39628 | 0,20313 | 3,211872507 |
| 6,42 | 6,43372 | 86,25701 | 3,74299 | 0,41910 | 13,27372 | 1,3482 | 0,0274 | 6,40631 | 0,20314 | 3,216861825 |
| 6,43 | 6,44370 | 86,26282 | 3,73718 | 0,41911 | 13,29370 | 1,3503 | 0,0274 | 6,41633 | 0,20315 | 3,221851176 |
| 6,44 | 6,45368 | 86,26860 | 3,73140 | 0,41911 | 13,31368 | 1,3524 | 0,0273 | 6,42635 | 0,20316 | 3,22684056 |
| 6,45 | 6,46366 | 86,27437 | 3,72563 | 0,41911 | 13,33366 | 1,3545 | 0,0273 | 6,43637 | 0,20317 | 3,231829977 |
| 6,46 | 6,47364 | 86,28012 | 3,71988 | 0,41912 | 13,35364 | 1,3566 | 0,0272 | 6,44639 | 0,20318 | 3,236819427 |
| 6,47 | 6,48362 | 86,28586 | 3,71414 | 0,41912 | 13,37362 | 1,3587 | 0,0272 | 6,45641 | 0,20319 | 3,241808909 |
| 6,48 | 6,49360 | 86,29157 | 3,70843 | 0,41912 | 13,39360 | 1,3608 | 0,0272 | 6,46643 | 0,2032 | 3,246798423 |
| 6,49 | 6,50358 | 86,29727 | 3,70273 | 0,41912 | 13,41358 | 1,3629 | 0,0271 | 6,47645 | 0,20321 | 3,25178797 |
| 6,5 | 6,51356 | 86,30295 | 3,69705 | 0,41913 | 13,43356 | 1,3650 | 0,0271 | 6,48647 | 0,20322 | 3,256777548 |
| 6,51 | 6,52353 | 86,30861 | 3,69139 | 0,41913 | 13,45353 | 1,3671 | 0,027 | 6,49649 | 0,20323 | 3,261767159 |
| 6,52 | 6,53351 | 86,31426 | 3,68574 | 0,41913 | 13,47351 | 1,3692 | 0,027 | 6,50651 | 0,20324 | 3,266756801 |
| 6,53 | 6,54349 | 86,31989 | 3,68011 | 0,41913 | 13,49349 | 1,3713 | 0,027 | 6,51653 | 0,20325 | 3,271746476 |
| 6,54 | 6,55347 | 86,32550 | 3,67450 | 0,41914 | 13,51347 | 1,3734 | 0,0269 | 6,52656 | 0,20326 | 3,276736181 |
| 6,55 | 6,56345 | 86,33110 | 3,66890 | 0,41914 | 13,53345 | 1,3755 | 0,0269 | 6,53658 | 0,20327 | 3,281725918 |
| 6,56 | 6,57343 | 86,33667 | 3,66333 | 0,41914 | 13,55343 | 1,3776 | 0,0268 | 6,54660 | 0,20328 | 3,286715686 |
| 6,57 | 6,58341 | 86,34223 | 3,65777 | 0,41914 | 13,57341 | 1,3797 | 0,0268 | 6,55662 | 0,20329 | 3,291705485 |
| 6,58 | 6,59339 | 86,34778 | 3,65222 | 0,41915 | 13,59339 | 1,3818 | 0,0268 | 6,56664 | 0,2033 | 3,296695315 |
| 6,59 | 6,60337 | 86,35330 | 3,64670 | 0,41915 | 13,61337 | 1,3839 | 0,0267 | 6,57666 | 0,20331 | 3,301685176 |
| 6,6 | 6,61335 | 86,35881 | 3,64119 | 0,41915 | 13,63335 | 1,3860 | 0,0267 | 6,58668 | 0,20332 | 3,306675067 |
| 6,61 | 6,62333 | 86,36431 | 3,63569 | 0,41915 | 13,65333 | 1,3881 | 0,0266 | 6,59670 | 0,20334 | 3,311664989 |
| 6,62 | 6,63331 | 86,36979 | 3,63021 | 0,41916 | 13,67331 | 1,3902 | 0,0266 | 6,60672 | 0,20335 | 3,316654941 |
| 6,63 | 6,64329 | 86,37525 | 3,62475 | 0,41916 | 13,69329 | 1,3923 | 0,0266 | 6,61674 | 0,20336 | 3,321644924 |
| 6,64 | 6,65327 | 86,38069 | 3,61931 | 0,41916 | 13,71327 | 1,3944 | 0,0265 | 6,62676 | 0,20337 | 3,326634936 |
| 6,65 | 6,66325 | 86,38612 | 3,61388 | 0,41916 | 13,73325 | 1,3965 | 0,0265 | 6,63678 | 0,20338 | 3,331624979 |

c = ?

a = 0,42

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 6,66 | 6,67323 | 86,39153 | 3,60847 | 0,41917 | 13,75323 | 1,3986 | 0,0264 | 6,64680 | 0,20338 | 3,336615051 |
| 6,67 | 6,68321 | 86,39693 | 3,60307 | 0,41917 | 13,77321 | 1,4007 | 0,0264 | 6,65682 | 0,20339 | 3,341605153 |
| 6,68 | 6,69319 | 86,40231 | 3,59769 | 0,41917 | 13,79319 | 1,4028 | 0,0264 | 6,66684 | 0,2034 | 3,346595285 |
| 6,69 | 6,70317 | 86,40767 | 3,59233 | 0,41917 | 13,81317 | 1,4049 | 0,0263 | 6,67685 | 0,20341 | 3,351585446 |
| 6,7 | 6,71315 | 86,41302 | 3,58698 | 0,41918 | 13,83315 | 1,4070 | 0,0263 | 6,68687 | 0,20342 | 3,356575636 |
| 6,71 | 6,72313 | 86,41835 | 3,58165 | 0,41918 | 13,85313 | 1,4091 | 0,0262 | 6,69689 | 0,20343 | 3,361565855 |
| 6,72 | 6,73311 | 86,42367 | 3,57633 | 0,41918 | 13,87311 | 1,4112 | 0,0262 | 6,70691 | 0,20344 | 3,366556104 |
| 6,73 | 6,74309 | 86,42897 | 3,57103 | 0,41918 | 13,89309 | 1,4133 | 0,0262 | 6,71693 | 0,20345 | 3,371546381 |
| 6,74 | 6,75307 | 86,43425 | 3,56575 | 0,41919 | 13,91307 | 1,4154 | 0,0261 | 6,72695 | 0,20346 | 3,376536687 |
| 6,75 | 6,76305 | 86,43952 | 3,56048 | 0,41919 | 13,93305 | 1,4175 | 0,0261 | 6,73697 | 0,20347 | 3,381527022 |
| 6,76 | 6,77303 | 86,44477 | 3,55523 | 0,41919 | 13,95303 | 1,4196 | 0,026 | 6,74699 | 0,20348 | 3,386517385 |
| 6,77 | 6,78302 | 86,45001 | 3,54999 | 0,41919 | 13,97302 | 1,4217 | 0,026 | 6,75701 | 0,20349 | 3,391507777 |
| 6,78 | 6,79300 | 86,45523 | 3,54477 | 0,41920 | 13,99300 | 1,4238 | 0,026 | 6,76703 | 0,2035 | 3,396498197 |
| 6,79 | 6,80298 | 86,46044 | 3,53956 | 0,41920 | 14,01298 | 1,4259 | 0,0259 | 6,77705 | 0,20351 | 3,401488645 |
| 6,8 | 6,81296 | 86,46563 | 3,53437 | 0,41920 | 14,03296 | 1,4280 | 0,0259 | 6,78707 | 0,20352 | 3,406479121 |
| 6,81 | 6,82294 | 86,47081 | 3,52919 | 0,41920 | 14,05294 | 1,4301 | 0,0259 | 6,79709 | 0,20353 | 3,411469625 |
| 6,82 | 6,83292 | 86,47597 | 3,52403 | 0,41921 | 14,07292 | 1,4322 | 0,0258 | 6,80710 | 0,20354 | 3,416460156 |
| 6,83 | 6,84290 | 86,48112 | 3,51888 | 0,41921 | 14,09290 | 1,4343 | 0,0258 | 6,81712 | 0,20355 | 3,421450716 |
| 6,84 | 6,85288 | 86,48625 | 3,51375 | 0,41921 | 14,11288 | 1,4364 | 0,0257 | 6,82714 | 0,20356 | 3,426441303 |
| 6,85 | 6,86286 | 86,49137 | 3,50863 | 0,41921 | 14,13286 | 1,4385 | 0,0257 | 6,83716 | 0,20357 | 3,431431917 |
| 6,86 | 6,87285 | 86,49647 | 3,50353 | 0,41922 | 14,15285 | 1,4406 | 0,0257 | 6,84718 | 0,20358 | 3,436422558 |
| 6,87 | 6,88283 | 86,50156 | 3,49844 | 0,41922 | 14,17283 | 1,4427 | 0,0256 | 6,85720 | 0,20359 | 3,441413227 |
| 6,88 | 6,89281 | 86,50663 | 3,49337 | 0,41922 | 14,19281 | 1,4448 | 0,0256 | 6,86722 | 0,2036 | 3,446403923 |
| 6,89 | 6,90279 | 86,51169 | 3,48831 | 0,41922 | 14,21279 | 1,4469 | 0,0256 | 6,87723 | 0,20361 | 3,451394646 |
| 6,9 | 6,91277 | 86,51673 | 3,48327 | 0,41922 | 14,23277 | 1,4490 | 0,0255 | 6,88725 | 0,20361 | 3,456385395 |
| 6,91 | 6,92275 | 86,52176 | 3,47824 | 0,41923 | 14,25275 | 1,4511 | 0,0255 | 6,89727 | 0,20362 | 3,461376171 |
| 6,92 | 6,93273 | 86,52677 | 3,47323 | 0,41923 | 14,27273 | 1,4532 | 0,0254 | 6,90729 | 0,20363 | 3,466366974 |
| 6,93 | 6,94272 | 86,53177 | 3,46823 | 0,41923 | 14,29272 | 1,4553 | 0,0254 | 6,91731 | 0,20364 | 3,471357804 |
| 6,94 | 6,95270 | 86,53676 | 3,46324 | 0,41923 | 14,31270 | 1,4574 | 0,0254 | 6,92733 | 0,20365 | 3,476348659 |
| 6,95 | 6,96268 | 86,54173 | 3,45827 | 0,41924 | 14,33268 | 1,4595 | 0,0253 | 6,93734 | 0,20366 | 3,481339541 |
| 6,96 | 6,97266 | 86,54668 | 3,45332 | 0,41924 | 14,35266 | 1,4616 | 0,0253 | 6,94736 | 0,20367 | 3,486330449 |
| 6,97 | 6,98264 | 86,55163 | 3,44837 | 0,41924 | 14,37264 | 1,4637 | 0,0253 | 6,95738 | 0,20368 | 3,491321383 |
| 6,98 | 6,99262 | 86,55655 | 3,44345 | 0,41924 | 14,39262 | 1,4658 | 0,0252 | 6,96740 | 0,20369 | 3,496312343 |
| 6,99 | 7,00261 | 86,56147 | 3,43853 | 0,41924 | 14,41261 | 1,4679 | 0,0252 | 6,97742 | 0,2037 | 3,501303329 |
| 7 | 7,01259 | 86,56637 | 3,43363 | 0,41925 | 14,43259 | 1,4700 | 0,0252 | 6,98743 | 0,20371 | 3,50629434 |
| 7,01 | 7,02257 | 86,57126 | 3,42874 | 0,41925 | 14,45257 | 1,4721 | 0,0251 | 6,99745 | 0,20371 | 3,511285377 |
| 7,02 | 7,03255 | 86,57613 | 3,42387 | 0,41925 | 14,47255 | 1,4742 | 0,0251 | 7,00747 | 0,20372 | 3,51627644 |
| 7,03 | 7,04254 | 86,58099 | 3,41901 | 0,41925 | 14,49254 | 1,4763 | 0,025 | 7,01749 | 0,20373 | 3,521267527 |
| 7,04 | 7,05252 | 86,58583 | 3,41417 | 0,41925 | 14,51252 | 1,4784 | 0,025 | 7,02750 | 0,20374 | 3,526258641 |
| 7,05 | 7,06250 | 86,59066 | 3,40934 | 0,41926 | 14,53250 | 1,4805 | 0,025 | 7,03752 | 0,20375 | 3,531249779 |
| 7,06 | 7,07248 | 86,59548 | 3,40452 | 0,41926 | 14,55248 | 1,4826 | 0,0249 | 7,04754 | 0,20376 | 3,536240942 |
| 7,07 | 7,08246 | 86,60029 | 3,39971 | 0,41926 | 14,57246 | 1,4847 | 0,0249 | 7,05756 | 0,20377 | 3,54123213 |
| 7,08 | 7,09245 | 86,60508 | 3,39492 | 0,41926 | 14,59245 | 1,4868 | 0,0249 | 7,06758 | 0,20378 | 3,546223343 |
| 7,09 | 7,10243 | 86,60985 | 3,39015 | 0,41927 | 14,61243 | 1,4889 | 0,0248 | 7,07759 | 0,20379 | 3,551214581 |
| 7,1 | 7,11241 | 86,61462 | 3,38538 | 0,41927 | 14,63241 | 1,4910 | 0,0248 | 7,08761 | 0,20379 | 3,556205843 |
| 7,11 | 7,12239 | 86,61937 | 3,38063 | 0,41927 | 14,65239 | 1,4931 | 0,0248 | 7,09763 | 0,2038 | 3,56119713 |
| 7,12 | 7,13238 | 86,62410 | 3,37590 | 0,41927 | 14,67238 | 1,4952 | 0,0247 | 7,10764 | 0,20381 | 3,566188441 |
| 7,13 | 7,14236 | 86,62883 | 3,37117 | 0,41927 | 14,69236 | 1,4973 | 0,0247 | 7,11766 | 0,20382 | 3,571179777 |
| 7,14 | 7,15234 | 86,63354 | 3,36646 | 0,41928 | 14,71234 | 1,4994 | 0,0247 | 7,12768 | 0,20383 | 3,576171137 |
| 7,15 | 7,16233 | 86,63824 | 3,36176 | 0,41928 | 14,73233 | 1,5015 | 0,0246 | 7,13770 | 0,20384 | 3,581162521 |
| 7,16 | 7,17231 | 86,64292 | 3,35708 | 0,41928 | 14,75231 | 1,5036 | 0,0246 | 7,14771 | 0,20385 | 3,586153929 |
| 7,17 | 7,18229 | 86,64759 | 3,35241 | 0,41928 | 14,77229 | 1,5057 | 0,0246 | 7,15773 | 0,20385 | 3,59114536 |
| 7,18 | 7,19227 | 86,65225 | 3,34775 | 0,41928 | 14,79227 | 1,5078 | 0,0245 | 7,16775 | 0,20386 | 3,596136816 |
| 7,19 | 7,20226 | 86,65690 | 3,34310 | 0,41929 | 14,81226 | 1,5099 | 0,0245 | 7,17776 | 0,20387 | 3,601128295 |
| 7,2 | 7,21224 | 86,66153 | 3,33847 | 0,41929 | 14,83224 | 1,5120 | 0,0245 | 7,18778 | 0,20388 | 3,606119798 |
| 7,21 | 7,22222 | 86,66615 | 3,33385 | 0,41929 | 14,85222 | 1,5141 | 0,0244 | 7,19780 | 0,20389 | 3,611111325 |
| 7,22 | 7,23221 | 86,67076 | 3,32924 | 0,41929 | 14,87221 | 1,5162 | 0,0244 | 7,20781 | 0,2039 | 3,616102875 |
| 7,23 | 7,24219 | 86,67535 | 3,32465 | 0,41929 | 14,89219 | 1,5183 | 0,0244 | 7,21783 | 0,20391 | 3,621094448 |
| 7,24 | 7,25217 | 86,67993 | 3,32007 | 0,41930 | 14,91217 | 1,5204 | 0,0243 | 7,22785 | 0,20391 | 3,626086044 |
| 7,25 | 7,26216 | 86,68450 | 3,31550 | 0,41930 | 14,93216 | 1,5225 | 0,0243 | 7,23787 | 0,20392 | 3,631077664 |
| 7,26 | 7,27214 | 86,68906 | 3,31094 | 0,41930 | 14,95214 | 1,5246 | 0,0243 | 7,24788 | 0,20393 | 3,636069306 |
| 7,27 | 7,28212 | 86,69360 | 3,30640 | 0,41930 | 14,97212 | 1,5267 | 0,0242 | 7,25790 | 0,20394 | 3,641060972 |
| 7,28 | 7,29211 | 86,69813 | 3,30187 | 0,41930 | 14,99211 | 1,5288 | 0,0242 | 7,26791 | 0,20395 | 3,64605266 |
| 7,29 | 7,30209 | 86,70265 | 3,29735 | 0,41930 | 15,01209 | 1,5309 | 0,0242 | 7,27793 | 0,20396 | 3,651044371 |
| 7,3 | 7,31207 | 86,70716 | 3,29284 | 0,41931 | 15,03207 | 1,5330 | 0,0241 | 7,28795 | 0,20396 | 3,656036105 |
| 7,31 | 7,32206 | 86,71166 | 3,28834 | 0,41931 | 15,05206 | 1,5351 | 0,0241 | 7,29796 | 0,20397 | 3,661027861 |

c = ?

a = 0,42

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 7,32 | 7,33204 | 86,71614 | 3,28386 | 0,41931 | 15,07204 | 1,5372 | 0,0241 | 7,30798 | 0,20398 | 3,66601964 |
| 7,33 | 7,34202 | 86,72061 | 3,27939 | 0,41931 | 15,09202 | 1,5393 | 0,024 | 7,31800 | 0,20399 | 3,671011441 |
| 7,34 | 7,35201 | 86,72507 | 3,27493 | 0,41931 | 15,11201 | 1,5414 | 0,024 | 7,32801 | 0,204 | 3,676003264 |
| 7,35 | 7,36199 | 86,72951 | 3,27049 | 0,41932 | 15,13199 | 1,5435 | 0,024 | 7,33803 | 0,204 | 3,68099511 |
| 7,36 | 7,37197 | 86,73395 | 3,26605 | 0,41932 | 15,15197 | 1,5456 | 0,0239 | 7,34805 | 0,20401 | 3,685986978 |
| 7,37 | 7,38196 | 86,73837 | 3,26163 | 0,41932 | 15,17196 | 1,5477 | 0,0239 | 7,35806 | 0,20402 | 3,690978867 |
| 7,38 | 7,39194 | 86,74278 | 3,25722 | 0,41932 | 15,19194 | 1,5498 | 0,0239 | 7,36808 | 0,20403 | 3,695970779 |
| 7,39 | 7,40193 | 86,74718 | 3,25282 | 0,41932 | 15,21193 | 1,5519 | 0,0238 | 7,37809 | 0,20404 | 3,700962713 |
| 7,4 | 7,41191 | 86,75156 | 3,24844 | 0,41933 | 15,23191 | 1,5540 | 0,0238 | 7,38811 | 0,20405 | 3,705954668 |
| 7,41 | 7,42189 | 86,75594 | 3,24406 | 0,41933 | 15,25189 | 1,5561 | 0,0238 | 7,39813 | 0,20405 | 3,710946645 |
| 7,42 | 7,43188 | 86,76030 | 3,23970 | 0,41933 | 15,27188 | 1,5582 | 0,0237 | 7,40814 | 0,20406 | 3,715938643 |
| 7,43 | 7,44186 | 86,76465 | 3,23535 | 0,41933 | 15,29186 | 1,5603 | 0,0237 | 7,41816 | 0,20407 | 3,720930663 |
| 7,44 | 7,45185 | 86,76899 | 3,23101 | 0,41933 | 15,31185 | 1,5624 | 0,0237 | 7,42817 | 0,20408 | 3,725922705 |
| 7,45 | 7,46183 | 86,77332 | 3,22668 | 0,41933 | 15,33183 | 1,5645 | 0,0236 | 7,43819 | 0,20409 | 3,730914767 |
| 7,46 | 7,47181 | 86,77763 | 3,22237 | 0,41934 | 15,35181 | 1,5666 | 0,0236 | 7,44820 | 0,20409 | 3,735906851 |
| 7,47 | 7,48180 | 86,78194 | 3,21806 | 0,41934 | 15,37180 | 1,5687 | 0,0236 | 7,45822 | 0,2041 | 3,740898956 |
| 7,48 | 7,49178 | 86,78623 | 3,21377 | 0,41934 | 15,39178 | 1,5708 | 0,0235 | 7,46824 | 0,20411 | 3,745891082 |
| 7,49 | 7,50177 | 86,79051 | 3,20949 | 0,41934 | 15,41177 | 1,5729 | 0,0235 | 7,47825 | 0,20412 | 3,750883229 |
| 7,5 | 7,51175 | 86,79478 | 3,20522 | 0,41934 | 15,43175 | 1,5750 | 0,0235 | 7,48827 | 0,20412 | 3,755875397 |
| 7,51 | 7,52174 | 86,79904 | 3,20096 | 0,41934 | 15,45174 | 1,5771 | 0,0235 | 7,49828 | 0,20413 | 3,760867586 |
| 7,52 | 7,53172 | 86,80329 | 3,19671 | 0,41935 | 15,47172 | 1,5792 | 0,0234 | 7,50830 | 0,20414 | 3,765859796 |
| 7,53 | 7,54170 | 86,80753 | 3,19247 | 0,41935 | 15,49170 | 1,5813 | 0,0234 | 7,51831 | 0,20415 | 3,770852026 |
| 7,54 | 7,55169 | 86,81175 | 3,18825 | 0,41935 | 15,51169 | 1,5834 | 0,0234 | 7,52833 | 0,20416 | 3,775844276 |
| 7,55 | 7,56167 | 86,81597 | 3,18403 | 0,41935 | 15,53167 | 1,5855 | 0,0233 | 7,53834 | 0,20416 | 3,780836548 |
| 7,56 | 7,57166 | 86,82017 | 3,17983 | 0,41935 | 15,55166 | 1,5876 | 0,0233 | 7,54836 | 0,20417 | 3,785828839 |
| 7,57 | 7,58164 | 86,82436 | 3,17564 | 0,41936 | 15,57164 | 1,5897 | 0,0233 | 7,55838 | 0,20418 | 3,790821151 |
| 7,58 | 7,59163 | 86,82854 | 3,17146 | 0,41936 | 15,59163 | 1,5918 | 0,0232 | 7,56839 | 0,20419 | 3,795813483 |
| 7,59 | 7,60161 | 86,83271 | 3,16729 | 0,41936 | 15,61161 | 1,5939 | 0,0232 | 7,57841 | 0,20419 | 3,800805836 |
| 7,6 | 7,61160 | 86,83687 | 3,16313 | 0,41936 | 15,63160 | 1,5960 | 0,0232 | 7,58842 | 0,2042 | 3,805798208 |
| 7,61 | 7,62158 | 86,84102 | 3,15898 | 0,41936 | 15,65158 | 1,5981 | 0,0231 | 7,59844 | 0,20421 | 3,8107906 |
| 7,62 | 7,63157 | 86,84516 | 3,15484 | 0,41936 | 15,67157 | 1,6002 | 0,0231 | 7,60845 | 0,20422 | 3,815783013 |
| 7,63 | 7,64155 | 86,84928 | 3,15072 | 0,41937 | 15,69155 | 1,6023 | 0,0231 | 7,61847 | 0,20422 | 3,820775445 |
| 7,64 | 7,65154 | 86,85340 | 3,14660 | 0,41937 | 15,71154 | 1,6044 | 0,0231 | 7,62848 | 0,20423 | 3,825767897 |
| 7,65 | 7,66152 | 86,85750 | 3,14250 | 0,41937 | 15,73152 | 1,6065 | 0,023 | 7,63850 | 0,20424 | 3,830760368 |
| 7,66 | 7,67151 | 86,86160 | 3,13840 | 0,41937 | 15,75151 | 1,6086 | 0,023 | 7,64851 | 0,20425 | 3,83575286 |
| 7,67 | 7,68149 | 86,86568 | 3,13432 | 0,41937 | 15,77149 | 1,6107 | 0,023 | 7,65853 | 0,20425 | 3,84074537 |
| 7,68 | 7,69148 | 86,86976 | 3,13024 | 0,41937 | 15,79148 | 1,6128 | 0,0229 | 7,66854 | 0,20426 | 3,845737901 |
| 7,69 | 7,70146 | 86,87382 | 3,12618 | 0,41937 | 15,81146 | 1,6149 | 0,0229 | 7,67856 | 0,20427 | 3,85073045 |
| 7,7 | 7,71145 | 86,87787 | 3,12213 | 0,41938 | 15,83145 | 1,6170 | 0,0229 | 7,68857 | 0,20428 | 3,855723019 |
| 7,71 | 7,72143 | 86,88191 | 3,11809 | 0,41938 | 15,85143 | 1,6191 | 0,0228 | 7,69859 | 0,20428 | 3,860715607 |
| 7,72 | 7,73142 | 86,88594 | 3,11406 | 0,41938 | 15,87142 | 1,6212 | 0,0228 | 7,70860 | 0,20429 | 3,865708215 |
| 7,73 | 7,74140 | 86,88996 | 3,11004 | 0,41938 | 15,89140 | 1,6233 | 0,0228 | 7,71862 | 0,2043 | 3,870700841 |
| 7,74 | 7,75139 | 86,89397 | 3,10603 | 0,41938 | 15,91139 | 1,6254 | 0,0228 | 7,72863 | 0,20431 | 3,875693486 |
| 7,75 | 7,76137 | 86,89797 | 3,10203 | 0,41938 | 15,93137 | 1,6275 | 0,0227 | 7,73864 | 0,20431 | 3,880686151 |
| 7,76 | 7,77136 | 86,90196 | 3,09804 | 0,41939 | 15,95136 | 1,6296 | 0,0227 | 7,74866 | 0,20432 | 3,885678834 |
| 7,77 | 7,78134 | 86,90594 | 3,09406 | 0,41939 | 15,97134 | 1,6317 | 0,0227 | 7,75867 | 0,20433 | 3,890671536 |
| 7,78 | 7,79133 | 86,90991 | 3,09009 | 0,41939 | 15,99133 | 1,6338 | 0,0226 | 7,76869 | 0,20434 | 3,895664257 |
| 7,79 | 7,80131 | 86,91387 | 3,08613 | 0,41939 | 16,01131 | 1,6359 | 0,0226 | 7,77870 | 0,20434 | 3,900656996 |
| 7,8 | 7,81130 | 86,91782 | 3,08218 | 0,41939 | 16,03130 | 1,6380 | 0,0226 | 7,78872 | 0,20435 | 3,905649754 |
| 7,81 | 7,82129 | 86,92176 | 3,07824 | 0,41939 | 16,05129 | 1,6401 | 0,0226 | 7,79873 | 0,20436 | 3,91064253 |
| 7,82 | 7,83127 | 86,92569 | 3,07431 | 0,41940 | 16,07127 | 1,6422 | 0,0225 | 7,80875 | 0,20436 | 3,915635325 |
| 7,83 | 7,84126 | 86,92961 | 3,07039 | 0,41940 | 16,09126 | 1,6443 | 0,0225 | 7,81876 | 0,20437 | 3,920628138 |
| 7,84 | 7,85124 | 86,93351 | 3,06649 | 0,41940 | 16,11124 | 1,6464 | 0,0225 | 7,82877 | 0,20438 | 3,92562097 |
| 7,85 | 7,86123 | 86,93741 | 3,06259 | 0,41940 | 16,13123 | 1,6485 | 0,0224 | 7,83879 | 0,20439 | 3,93061382 |
| 7,86 | 7,87121 | 86,94130 | 3,05870 | 0,41940 | 16,15121 | 1,6506 | 0,0224 | 7,84880 | 0,20439 | 3,935606688 |
| 7,87 | 7,88120 | 86,94518 | 3,05482 | 0,41940 | 16,17120 | 1,6527 | 0,0224 | 7,85882 | 0,2044 | 3,940599574 |
| 7,88 | 7,89118 | 86,94905 | 3,05095 | 0,41940 | 16,19118 | 1,6548 | 0,0224 | 7,86883 | 0,20441 | 3,945592478 |
| 7,89 | 7,90117 | 86,95291 | 3,04709 | 0,41941 | 16,21117 | 1,6569 | 0,0223 | 7,87884 | 0,20441 | 3,9505854 |
| 7,9 | 7,91116 | 86,95676 | 3,04324 | 0,41941 | 16,23116 | 1,6590 | 0,0223 | 7,88886 | 0,20442 | 3,95557834 |
| 7,91 | 7,92114 | 86,96060 | 3,03940 | 0,41941 | 16,25114 | 1,6611 | 0,0223 | 7,89887 | 0,20443 | 3,960571297 |
| 7,92 | 7,93113 | 86,96443 | 3,03557 | 0,41941 | 16,27113 | 1,6632 | 0,0222 | 7,90889 | 0,20444 | 3,965564273 |
| 7,93 | 7,94111 | 86,96825 | 3,03175 | 0,41941 | 16,29111 | 1,6653 | 0,0222 | 7,91890 | 0,20444 | 3,970557266 |
| 7,94 | 7,95110 | 86,97206 | 3,02794 | 0,41941 | 16,31110 | 1,6674 | 0,0222 | 7,92891 | 0,20445 | 3,975550276 |
| 7,95 | 7,96109 | 86,97586 | 3,02414 | 0,41942 | 16,33109 | 1,6695 | 0,0222 | 7,93893 | 0,20446 | 3,980543305 |
| 7,96 | 7,97107 | 86,97966 | 3,02034 | 0,41942 | 16,35107 | 1,6716 | 0,0221 | 7,94894 | 0,20446 | 3,98553635 |
| 7,97 | 7,98106 | 86,98344 | 3,01656 | 0,41942 | 16,37106 | 1,6737 | 0,0221 | 7,95896 | 0,20447 | 3,990529413 |

c = ?

a = 0,42

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 7,98 | 7,99104 | 86,98721 | 3,01279 | 0,41942 | 16,39104 | 1,6758 | 0,0221 | 7,96897 | 0,20448 | 3,995522494 |
| 7,99 | 8,00103 | 86,99098 | 3,00902 | 0,41942 | 16,41103 | 1,6779 | 0,022 | 7,97898 | 0,20448 | 4,000515592 |
| 8 | 8,01102 | 86,99473 | 3,00527 | 0,41942 | 16,43102 | 1,6800 | 0,022 | 7,98900 | 0,20449 | 4,005508707 |
| 8,01 | 8,02100 | 86,99848 | 3,00152 | 0,41942 | 16,45100 | 1,6821 | 0,022 | 7,99901 | 0,2045 | 4,010501839 |
| 8,02 | 8,03099 | 87,00221 | 2,99779 | 0,41943 | 16,47099 | 1,6842 | 0,022 | 8,00903 | 0,20451 | 4,015494988 |
| 8,03 | 8,04098 | 87,00594 | 2,99406 | 0,41943 | 16,49098 | 1,6863 | 0,0219 | 8,01904 | 0,20451 | 4,020488154 |
| 8,04 | 8,05096 | 87,00966 | 2,99034 | 0,41943 | 16,51096 | 1,6884 | 0,0219 | 8,02905 | 0,20452 | 4,025481338 |
| 8,05 | 8,06095 | 87,01336 | 2,98664 | 0,41943 | 16,53095 | 1,6905 | 0,0219 | 8,03907 | 0,20453 | 4,030474538 |
| 8,06 | 8,07094 | 87,01706 | 2,98294 | 0,41943 | 16,55094 | 1,6926 | 0,0219 | 8,04908 | 0,20453 | 4,035467755 |
| 8,07 | 8,08092 | 87,02075 | 2,97925 | 0,41943 | 16,57092 | 1,6947 | 0,0218 | 8,05909 | 0,20454 | 4,040460989 |
| 8,08 | 8,09091 | 87,02443 | 2,97557 | 0,41943 | 16,59091 | 1,6968 | 0,0218 | 8,06911 | 0,20455 | 4,045454239 |
| 8,09 | 8,10090 | 87,02810 | 2,97190 | 0,41944 | 16,61090 | 1,6989 | 0,0218 | 8,07912 | 0,20455 | 4,050447506 |
| 8,1 | 8,11088 | 87,03177 | 2,96823 | 0,41944 | 16,63088 | 1,7010 | 0,0217 | 8,08913 | 0,20456 | 4,05544079 |
| 8,11 | 8,12087 | 87,03542 | 2,96458 | 0,41944 | 16,65087 | 1,7031 | 0,0217 | 8,09915 | 0,20457 | 4,06043409 |
| 8,12 | 8,13085 | 87,03906 | 2,96094 | 0,41944 | 16,67085 | 1,7052 | 0,0217 | 8,10916 | 0,20457 | 4,065427407 |
| 8,13 | 8,14084 | 87,04270 | 2,95730 | 0,41944 | 16,69084 | 1,7073 | 0,0217 | 8,11917 | 0,20458 | 4,07042074 |
| 8,14 | 8,15083 | 87,04633 | 2,95367 | 0,41944 | 16,71083 | 1,7094 | 0,0216 | 8,12919 | 0,20459 | 4,075414089 |
| 8,15 | 8,16081 | 87,04994 | 2,95006 | 0,41944 | 16,73081 | 1,7115 | 0,0216 | 8,13920 | 0,20459 | 4,080407455 |
| 8,16 | 8,17080 | 87,05355 | 2,94645 | 0,41944 | 16,75080 | 1,7136 | 0,0216 | 8,14921 | 0,2046 | 4,085400837 |
| 8,17 | 8,18079 | 87,05715 | 2,94285 | 0,41945 | 16,77079 | 1,7157 | 0,0216 | 8,15923 | 0,20461 | 4,090394235 |
| 8,18 | 8,19078 | 87,06074 | 2,93926 | 0,41945 | 16,79078 | 1,7178 | 0,0215 | 8,16924 | 0,20461 | 4,09538765 |
| 8,19 | 8,20076 | 87,06433 | 2,93567 | 0,41945 | 16,81076 | 1,7199 | 0,0215 | 8,17925 | 0,20462 | 4,10038108 |
| 8,2 | 8,21075 | 87,06790 | 2,93210 | 0,41945 | 16,83075 | 1,7220 | 0,0215 | 8,18927 | 0,20463 | 4,105374526 |
| 8,21 | 8,22074 | 87,07147 | 2,92853 | 0,41945 | 16,85074 | 1,7241 | 0,0215 | 8,19928 | 0,20463 | 4,110367988 |
| 8,22 | 8,23072 | 87,07502 | 2,92498 | 0,41945 | 16,87072 | 1,7262 | 0,0214 | 8,20929 | 0,20464 | 4,115361467 |
| 8,23 | 8,24071 | 87,07857 | 2,92143 | 0,41945 | 16,89071 | 1,7283 | 0,0214 | 8,21930 | 0,20465 | 4,12035496 |
| 8,24 | 8,25070 | 87,08211 | 2,91789 | 0,41946 | 16,91070 | 1,7304 | 0,0214 | 8,22932 | 0,20465 | 4,12534847 |
| 8,25 | 8,26068 | 87,08564 | 2,91436 | 0,41946 | 16,93068 | 1,7325 | 0,0214 | 8,23933 | 0,20466 | 4,130341996 |
| 8,26 | 8,27067 | 87,08916 | 2,91084 | 0,41946 | 16,95067 | 1,7346 | 0,0213 | 8,24934 | 0,20466 | 4,135335537 |
| 8,27 | 8,28066 | 87,09268 | 2,90732 | 0,41946 | 16,97066 | 1,7367 | 0,0213 | 8,25936 | 0,20467 | 4,140329093 |
| 8,28 | 8,29065 | 87,09618 | 2,90382 | 0,41946 | 16,99065 | 1,7388 | 0,0213 | 8,26937 | 0,20468 | 4,145322665 |
| 8,29 | 8,30063 | 87,09968 | 2,90032 | 0,41946 | 17,01063 | 1,7409 | 0,0213 | 8,27938 | 0,20468 | 4,150316253 |
| 8,3 | 8,31062 | 87,10317 | 2,89683 | 0,41946 | 17,03062 | 1,7430 | 0,0212 | 8,28939 | 0,20469 | 4,155309856 |
| 8,31 | 8,32061 | 87,10665 | 2,89335 | 0,41946 | 17,05061 | 1,7451 | 0,0212 | 8,29941 | 0,2047 | 4,160303475 |
| 8,32 | 8,33059 | 87,11012 | 2,88988 | 0,41947 | 17,07059 | 1,7472 | 0,0212 | 8,30942 | 0,2047 | 4,165297108 |
| 8,33 | 8,34058 | 87,11358 | 2,88642 | 0,41947 | 17,09058 | 1,7493 | 0,0211 | 8,31943 | 0,20471 | 4,170290757 |
| 8,34 | 8,35057 | 87,11704 | 2,88296 | 0,41947 | 17,11057 | 1,7514 | 0,0211 | 8,32944 | 0,20472 | 4,175284421 |
| 8,35 | 8,36056 | 87,12048 | 2,87952 | 0,41947 | 17,13056 | 1,7535 | 0,0211 | 8,33946 | 0,20472 | 4,180278101 |
| 8,36 | 8,37054 | 87,12392 | 2,87608 | 0,41947 | 17,15054 | 1,7556 | 0,0211 | 8,34947 | 0,20473 | 4,185271795 |
| 8,37 | 8,38053 | 87,12735 | 2,87265 | 0,41947 | 17,17053 | 1,7577 | 0,021 | 8,35948 | 0,20473 | 4,190265505 |
| 8,38 | 8,39052 | 87,13077 | 2,86923 | 0,41947 | 17,19052 | 1,7598 | 0,021 | 8,36949 | 0,20474 | 4,195259229 |
| 8,39 | 8,40051 | 87,13419 | 2,86581 | 0,41947 | 17,21051 | 1,7619 | 0,021 | 8,37951 | 0,20475 | 4,200252969 |
| 8,4 | 8,41049 | 87,13759 | 2,86241 | 0,41948 | 17,23049 | 1,7640 | 0,021 | 8,38952 | 0,20475 | 4,205246723 |
| 8,41 | 8,42048 | 87,14099 | 2,85901 | 0,41948 | 17,25048 | 1,7661 | 0,0209 | 8,39953 | 0,20476 | 4,210240492 |
| 8,42 | 8,43047 | 87,14438 | 2,85562 | 0,41948 | 17,27047 | 1,7682 | 0,0209 | 8,40954 | 0,20477 | 4,215234276 |
| 8,43 | 8,44046 | 87,14776 | 2,85224 | 0,41948 | 17,29046 | 1,7703 | 0,0209 | 8,41956 | 0,20477 | 4,220228074 |
| 8,44 | 8,45044 | 87,15114 | 2,84886 | 0,41948 | 17,31044 | 1,7724 | 0,0209 | 8,42957 | 0,20478 | 4,225221888 |
| 8,45 | 8,46043 | 87,15450 | 2,84550 | 0,41948 | 17,33043 | 1,7745 | 0,0209 | 8,43958 | 0,20478 | 4,230215716 |
| 8,46 | 8,47042 | 87,15786 | 2,84214 | 0,41948 | 17,35042 | 1,7766 | 0,0208 | 8,44959 | 0,20479 | 4,235209558 |
| 8,47 | 8,48041 | 87,16121 | 2,83879 | 0,41948 | 17,37041 | 1,7787 | 0,0208 | 8,45961 | 0,2048 | 4,240203415 |
| 8,48 | 8,49039 | 87,16455 | 2,83545 | 0,41949 | 17,39039 | 1,7808 | 0,0208 | 8,46962 | 0,2048 | 4,245197286 |
| 8,49 | 8,50038 | 87,16789 | 2,83211 | 0,41949 | 17,41038 | 1,7829 | 0,0208 | 8,47963 | 0,20481 | 4,250191172 |
| 8,5 | 8,51037 | 87,17122 | 2,82878 | 0,41949 | 17,43037 | 1,7850 | 0,0207 | 8,48964 | 0,20481 | 4,255185072 |
| 8,51 | 8,52036 | 87,17453 | 2,82547 | 0,41949 | 17,45036 | 1,7871 | 0,0207 | 8,49965 | 0,20482 | 4,260178987 |
| 8,52 | 8,53035 | 87,17784 | 2,82216 | 0,41949 | 17,47035 | 1,7892 | 0,0207 | 8,50967 | 0,20483 | 4,265172916 |
| 8,53 | 8,54033 | 87,18115 | 2,81885 | 0,41949 | 17,49033 | 1,7913 | 0,0207 | 8,51968 | 0,20483 | 4,270166859 |
| 8,54 | 8,55032 | 87,18444 | 2,81556 | 0,41949 | 17,51032 | 1,7934 | 0,0206 | 8,52969 | 0,20484 | 4,275160816 |
| 8,55 | 8,56031 | 87,18773 | 2,81227 | 0,41949 | 17,53031 | 1,7955 | 0,0206 | 8,53970 | 0,20485 | 4,280154787 |
| 8,56 | 8,57030 | 87,19101 | 2,80899 | 0,41950 | 17,55030 | 1,7976 | 0,0206 | 8,54971 | 0,20485 | 4,285148772 |
| 8,57 | 8,58029 | 87,19428 | 2,80572 | 0,41950 | 17,57029 | 1,7997 | 0,0206 | 8,55973 | 0,20486 | 4,290142772 |
| 8,58 | 8,59027 | 87,19755 | 2,80245 | 0,41950 | 17,59027 | 1,8018 | 0,0205 | 8,56974 | 0,20486 | 4,295136785 |
| 8,59 | 8,60026 | 87,20081 | 2,79919 | 0,41950 | 17,61026 | 1,8039 | 0,0205 | 8,57975 | 0,20487 | 4,300130812 |
| 8,6 | 8,61025 | 87,20406 | 2,79594 | 0,41950 | 17,63025 | 1,8060 | 0,0205 | 8,58976 | 0,20488 | 4,305124853 |
| 8,61 | 8,62024 | 87,20730 | 2,79270 | 0,41950 | 17,65024 | 1,8081 | 0,0205 | 8,59977 | 0,20488 | 4,310118908 |
| 8,62 | 8,63023 | 87,21053 | 2,78947 | 0,41950 | 17,67023 | 1,8102 | 0,0204 | 8,60979 | 0,20489 | 4,315112977 |

c = ?

a = 0,42

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 8,63 | 8,64021 | 87,21376 | 2,78624 | 0,41950 | 17,69021 | 1,8123 | 0,0204 | 8,61980 | 0,20489 | 4,320107059 |
| 8,64 | 8,65020 | 87,21698 | 2,78302 | 0,41950 | 17,71020 | 1,8144 | 0,0204 | 8,62981 | 0,2049 | 4,325101155 |
| 8,65 | 8,66019 | 87,22019 | 2,77981 | 0,41951 | 17,73019 | 1,8165 | 0,0204 | 8,63982 | 0,2049 | 4,330095265 |
| 8,66 | 8,67018 | 87,22340 | 2,77660 | 0,41951 | 17,75018 | 1,8186 | 0,0203 | 8,64983 | 0,20491 | 4,335089388 |
| 8,67 | 8,68017 | 87,22659 | 2,77341 | 0,41951 | 17,77017 | 1,8207 | 0,0203 | 8,65984 | 0,20492 | 4,340083525 |
| 8,68 | 8,69016 | 87,22978 | 2,77022 | 0,41951 | 17,79016 | 1,8228 | 0,0203 | 8,66986 | 0,20492 | 4,345077675 |
| 8,69 | 8,70014 | 87,23297 | 2,76703 | 0,41951 | 17,81014 | 1,8249 | 0,0203 | 8,67987 | 0,20493 | 4,350071838 |
| 8,7 | 8,71013 | 87,23614 | 2,76386 | 0,41951 | 17,83013 | 1,8270 | 0,0203 | 8,68988 | 0,20493 | 4,355066016 |
| 8,71 | 8,72012 | 87,23931 | 2,76069 | 0,41951 | 17,85012 | 1,8291 | 0,0202 | 8,69989 | 0,20494 | 4,360060206 |
| 8,72 | 8,73011 | 87,24247 | 2,75753 | 0,41951 | 17,87011 | 1,8312 | 0,0202 | 8,70990 | 0,20495 | 4,36505441 |
| 8,73 | 8,74010 | 87,24563 | 2,75437 | 0,41951 | 17,89010 | 1,8333 | 0,0202 | 8,71991 | 0,20495 | 4,370048627 |
| 8,74 | 8,75009 | 87,24877 | 2,75123 | 0,41952 | 17,91009 | 1,8354 | 0,0202 | 8,72993 | 0,20496 | 4,375042857 |
| 8,75 | 8,76007 | 87,25191 | 2,74809 | 0,41952 | 17,93007 | 1,8375 | 0,0201 | 8,73994 | 0,20496 | 4,3800371 |
| 8,76 | 8,77006 | 87,25504 | 2,74496 | 0,41952 | 17,95006 | 1,8396 | 0,0201 | 8,74995 | 0,20497 | 4,385031357 |
| 8,77 | 8,78005 | 87,25817 | 2,74183 | 0,41952 | 17,97005 | 1,8417 | 0,0201 | 8,75996 | 0,20497 | 4,390025626 |
| 8,78 | 8,79004 | 87,26129 | 2,73871 | 0,41952 | 17,99004 | 1,8438 | 0,0201 | 8,76997 | 0,20498 | 4,395019909 |
| 8,79 | 8,80003 | 87,26440 | 2,73560 | 0,41952 | 18,01003 | 1,8459 | 0,02 | 8,77998 | 0,20499 | 4,400014205 |
| 8,8 | 8,81002 | 87,26750 | 2,73250 | 0,41952 | 18,03002 | 1,8480 | 0,02 | 8,78999 | 0,20499 | 4,405008513 |
| 8,81 | 8,82001 | 87,27060 | 2,72940 | 0,41952 | 18,05001 | 1,8501 | 0,02 | 8,80001 | 0,205 | 4,410002834 |
| 8,82 | 8,82999 | 87,27369 | 2,72631 | 0,41952 | 18,06999 | 1,8522 | 0,02 | 8,81002 | 0,205 | 4,414997169 |
| 8,83 | 8,83998 | 87,27677 | 2,72323 | 0,41953 | 18,08998 | 1,8543 | 0,02 | 8,82003 | 0,20501 | 4,419991516 |
| 8,84 | 8,84997 | 87,27985 | 2,72015 | 0,41953 | 18,10997 | 1,8564 | 0,0199 | 8,83004 | 0,20501 | 4,424985876 |
| 8,85 | 8,85996 | 87,28292 | 2,71708 | 0,41953 | 18,12996 | 1,8585 | 0,0199 | 8,84005 | 0,20502 | 4,429980248 |
| 8,86 | 8,86995 | 87,28598 | 2,71402 | 0,41953 | 18,14995 | 1,8606 | 0,0199 | 8,85006 | 0,20503 | 4,434974634 |
| 8,87 | 8,87994 | 87,28903 | 2,71097 | 0,41953 | 18,16994 | 1,8627 | 0,0199 | 8,86007 | 0,20503 | 4,439969031 |
| 8,88 | 8,88993 | 87,29208 | 2,70792 | 0,41953 | 18,18993 | 1,8648 | 0,0198 | 8,87008 | 0,20504 | 4,444963442 |
| 8,89 | 8,89992 | 87,29512 | 2,70488 | 0,41953 | 18,20992 | 1,8669 | 0,0198 | 8,88010 | 0,20504 | 4,449957865 |
| 8,9 | 8,90990 | 87,29816 | 2,70184 | 0,41953 | 18,22990 | 1,8690 | 0,0198 | 8,89011 | 0,20505 | 4,454952301 |
| 8,91 | 8,91989 | 87,30119 | 2,69881 | 0,41953 | 18,24989 | 1,8711 | 0,0198 | 8,90012 | 0,20505 | 4,459946749 |
| 8,92 | 8,92988 | 87,30421 | 2,69579 | 0,41954 | 18,26988 | 1,8732 | 0,0198 | 8,91013 | 0,20506 | 4,464941209 |
| 8,93 | 8,93987 | 87,30722 | 2,69278 | 0,41954 | 18,28987 | 1,8753 | 0,0197 | 8,92014 | 0,20506 | 4,469935682 |
| 8,94 | 8,94986 | 87,31023 | 2,68977 | 0,41954 | 18,30986 | 1,8774 | 0,0197 | 8,93015 | 0,20507 | 4,474930167 |
| 8,95 | 8,95985 | 87,31323 | 2,68677 | 0,41954 | 18,32985 | 1,8795 | 0,0197 | 8,94016 | 0,20508 | 4,479924665 |
| 8,96 | 8,96984 | 87,31622 | 2,68378 | 0,41954 | 18,34984 | 1,8816 | 0,0197 | 8,95017 | 0,20508 | 4,484919174 |
| 8,97 | 8,97983 | 87,31921 | 2,68079 | 0,41954 | 18,36983 | 1,8837 | 0,0196 | 8,96018 | 0,20509 | 4,489913696 |
| 8,98 | 8,98982 | 87,32219 | 2,67781 | 0,41954 | 18,38982 | 1,8858 | 0,0196 | 8,97019 | 0,20509 | 4,49490823 |
| 8,99 | 8,99981 | 87,32517 | 2,67483 | 0,41954 | 18,40981 | 1,8879 | 0,0196 | 8,98021 | 0,2051 | 4,499902777 |
| 9 | 9,00979 | 87,32814 | 2,67186 | 0,41954 | 18,42979 | 1,8900 | 0,0196 | 8,99022 | 0,2051 | 4,504897335 |
| 9,01 | 9,01978 | 87,33110 | 2,66890 | 0,41954 | 18,44978 | 1,8921 | 0,0196 | 9,00023 | 0,20511 | 4,509891906 |
| 9,02 | 9,02977 | 87,33405 | 2,66595 | 0,41955 | 18,46977 | 1,8942 | 0,0195 | 9,01024 | 0,20511 | 4,514886488 |
| 9,03 | 9,03976 | 87,33700 | 2,66300 | 0,41955 | 18,48976 | 1,8963 | 0,0195 | 9,02025 | 0,20512 | 4,519881083 |
| 9,04 | 9,04975 | 87,33994 | 2,66006 | 0,41955 | 18,50975 | 1,8984 | 0,0195 | 9,03026 | 0,20512 | 4,524875689 |
| 9,05 | 9,05974 | 87,34288 | 2,65712 | 0,41955 | 18,52974 | 1,9005 | 0,0195 | 9,04027 | 0,20513 | 4,529870307 |
| 9,06 | 9,06973 | 87,34580 | 2,65420 | 0,41955 | 18,54973 | 1,9026 | 0,0194 | 9,05028 | 0,20514 | 4,534864937 |
| 9,07 | 9,07972 | 87,34873 | 2,65127 | 0,41955 | 18,56972 | 1,9047 | 0,0194 | 9,06029 | 0,20514 | 4,539859579 |
| 9,08 | 9,08971 | 87,35164 | 2,64836 | 0,41955 | 18,58971 | 1,9068 | 0,0194 | 9,07030 | 0,20515 | 4,544854233 |
| 9,09 | 9,09970 | 87,35455 | 2,64545 | 0,41955 | 18,60970 | 1,9089 | 0,0194 | 9,08031 | 0,20515 | 4,549848899 |
| 9,1 | 9,10969 | 87,35745 | 2,64255 | 0,41955 | 18,62969 | 1,9110 | 0,0194 | 9,09032 | 0,20516 | 4,554843576 |
| 9,11 | 9,11968 | 87,36035 | 2,63965 | 0,41955 | 18,64968 | 1,9131 | 0,0193 | 9,10033 | 0,20516 | 4,559838265 |
| 9,12 | 9,12967 | 87,36324 | 2,63676 | 0,41956 | 18,66967 | 1,9152 | 0,0193 | 9,11034 | 0,20517 | 4,564832965 |
| 9,13 | 9,13966 | 87,36613 | 2,63387 | 0,41956 | 18,68966 | 1,9173 | 0,0193 | 9,12035 | 0,20517 | 4,569827677 |
| 9,14 | 9,14964 | 87,36900 | 2,63100 | 0,41956 | 18,70964 | 1,9194 | 0,0193 | 9,13037 | 0,20518 | 4,574822401 |
| 9,15 | 9,15963 | 87,37187 | 2,62813 | 0,41956 | 18,72963 | 1,9215 | 0,0193 | 9,14038 | 0,20518 | 4,579817136 |
| 9,16 | 9,16962 | 87,37474 | 2,62526 | 0,41956 | 18,74962 | 1,9236 | 0,0192 | 9,15039 | 0,20519 | 4,584811883 |
| 9,17 | 9,17961 | 87,37760 | 2,62240 | 0,41956 | 18,76961 | 1,9257 | 0,0192 | 9,16040 | 0,20519 | 4,589806641 |
| 9,18 | 9,18960 | 87,38045 | 2,61955 | 0,41956 | 18,78960 | 1,9278 | 0,0192 | 9,17041 | 0,2052 | 4,59480141 |
| 9,19 | 9,19959 | 87,38330 | 2,61670 | 0,41956 | 18,80959 | 1,9299 | 0,0192 | 9,18042 | 0,2052 | 4,599796191 |
| 9,2 | 9,20958 | 87,38614 | 2,61386 | 0,41956 | 18,82958 | 1,9320 | 0,0192 | 9,19043 | 0,20521 | 4,604790983 |
| 9,21 | 9,21957 | 87,38897 | 2,61103 | 0,41956 | 18,84957 | 1,9341 | 0,0191 | 9,20044 | 0,20521 | 4,609785787 |
| 9,22 | 9,22956 | 87,39180 | 2,60820 | 0,41956 | 18,86956 | 1,9362 | 0,0191 | 9,21045 | 0,20522 | 4,614780602 |
| 9,23 | 9,23955 | 87,39462 | 2,60538 | 0,41957 | 18,88955 | 1,9383 | 0,0191 | 9,22046 | 0,20522 | 4,619775427 |
| 9,24 | 9,24954 | 87,39744 | 2,60256 | 0,41957 | 18,90954 | 1,9404 | 0,0191 | 9,23047 | 0,20523 | 4,624770265 |
| 9,25 | 9,25953 | 87,40025 | 2,59975 | 0,41957 | 18,92953 | 1,9425 | 0,0191 | 9,24048 | 0,20523 | 4,629765113 |
| 9,26 | 9,26952 | 87,40305 | 2,59695 | 0,41957 | 18,94952 | 1,9446 | 0,019 | 9,25049 | 0,20524 | 4,634759972 |
| 9,27 | 9,27951 | 87,40585 | 2,59415 | 0,41957 | 18,96951 | 1,9467 | 0,019 | 9,26050 | 0,20525 | 4,639754843 |
| 9,28 | 9,28950 | 87,40864 | 2,59136 | 0,41957 | 18,98950 | 1,9488 | 0,019 | 9,27051 | 0,20525 | 4,644749724 |

c = ?

a = 0,42

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 9,29 | 9,29949 | 87,41143 | 2,58857 | 0,41957 | 19,00949 | 1,9509 | 0,019 | 9,28052 | 0,20526 | 4,649744617 |
| 9,3 | 9,30948 | 87,41421 | 2,58579 | 0,41957 | 19,02948 | 1,9530 | 0,0189 | 9,29053 | 0,20526 | 4,65473952 |
| 9,31 | 9,31947 | 87,41698 | 2,58302 | 0,41957 | 19,04947 | 1,9551 | 0,0189 | 9,30054 | 0,20527 | 4,659734434 |
| 9,32 | 9,32946 | 87,41975 | 2,58025 | 0,41957 | 19,06946 | 1,9572 | 0,0189 | 9,31055 | 0,20527 | 4,66472936 |
| 9,33 | 9,33945 | 87,42251 | 2,57749 | 0,41958 | 19,08945 | 1,9593 | 0,0189 | 9,32056 | 0,20528 | 4,669724296 |
| 9,34 | 9,34944 | 87,42526 | 2,57474 | 0,41958 | 19,10944 | 1,9614 | 0,0189 | 9,33057 | 0,20528 | 4,674719243 |
| 9,35 | 9,35943 | 87,42801 | 2,57199 | 0,41958 | 19,12943 | 1,9635 | 0,0188 | 9,34058 | 0,20529 | 4,679714201 |
| 9,36 | 9,36942 | 87,43076 | 2,56924 | 0,41958 | 19,14942 | 1,9656 | 0,0188 | 9,35059 | 0,20529 | 4,684709169 |
| 9,37 | 9,37941 | 87,43350 | 2,56650 | 0,41958 | 19,16941 | 1,9677 | 0,0188 | 9,36060 | 0,2053 | 4,689704148 |
| 9,38 | 9,38940 | 87,43623 | 2,56377 | 0,41958 | 19,18940 | 1,9698 | 0,0188 | 9,37061 | 0,2053 | 4,694699138 |
| 9,39 | 9,39939 | 87,43896 | 2,56104 | 0,41958 | 19,20939 | 1,9719 | 0,0188 | 9,38062 | 0,20531 | 4,699694139 |
| 9,4 | 9,40938 | 87,44168 | 2,55832 | 0,41958 | 19,22938 | 1,9740 | 0,0187 | 9,39063 | 0,20531 | 4,70468915 |
| 9,41 | 9,41937 | 87,44439 | 2,55561 | 0,41958 | 19,24937 | 1,9761 | 0,0187 | 9,40064 | 0,20532 | 4,709684172 |
| 9,42 | 9,42936 | 87,44710 | 2,55290 | 0,41958 | 19,26936 | 1,9782 | 0,0187 | 9,41065 | 0,20532 | 4,714679204 |
| 9,43 | 9,43935 | 87,44981 | 2,55019 | 0,41958 | 19,28935 | 1,9803 | 0,0187 | 9,42066 | 0,20533 | 4,719674247 |
| 9,44 | 9,44934 | 87,45250 | 2,54750 | 0,41958 | 19,30934 | 1,9824 | 0,0187 | 9,43067 | 0,20533 | 4,724669301 |
| 9,45 | 9,45933 | 87,45520 | 2,54480 | 0,41959 | 19,32933 | 1,9845 | 0,0186 | 9,44068 | 0,20534 | 4,729664364 |
| 9,46 | 9,46932 | 87,45788 | 2,54212 | 0,41959 | 19,34932 | 1,9866 | 0,0186 | 9,45069 | 0,20534 | 4,734659439 |
| 9,47 | 9,47931 | 87,46056 | 2,53944 | 0,41959 | 19,36931 | 1,9887 | 0,0186 | 9,46070 | 0,20535 | 4,739654523 |
| 9,48 | 9,48930 | 87,46324 | 2,53676 | 0,41959 | 19,38930 | 1,9908 | 0,0186 | 9,47071 | 0,20535 | 4,744649618 |
| 9,49 | 9,49929 | 87,46591 | 2,53409 | 0,41959 | 19,40929 | 1,9929 | 0,0186 | 9,48072 | 0,20536 | 4,749644724 |
| 9,5 | 9,50928 | 87,46857 | 2,53143 | 0,41959 | 19,42928 | 1,9950 | 0,0186 | 9,49073 | 0,20536 | 4,754639839 |
| 9,51 | 9,51927 | 87,47123 | 2,52877 | 0,41959 | 19,44927 | 1,9971 | 0,0185 | 9,50074 | 0,20537 | 4,759634965 |
| 9,52 | 9,52926 | 87,47388 | 2,52612 | 0,41959 | 19,46926 | 1,9992 | 0,0185 | 9,51075 | 0,20537 | 4,764630101 |
| 9,53 | 9,53925 | 87,47653 | 2,52347 | 0,41959 | 19,48925 | 2,0013 | 0,0185 | 9,52076 | 0,20537 | 4,769625247 |
| 9,54 | 9,54924 | 87,47917 | 2,52083 | 0,41959 | 19,50924 | 2,0034 | 0,0185 | 9,53077 | 0,20538 | 4,774620404 |
| 9,55 | 9,55923 | 87,48181 | 2,51819 | 0,41959 | 19,52923 | 2,0055 | 0,0185 | 9,54078 | 0,20538 | 4,77961557 |
| 9,56 | 9,56922 | 87,48444 | 2,51556 | 0,41960 | 19,54922 | 2,0076 | 0,0184 | 9,55079 | 0,20539 | 4,784610747 |
| 9,57 | 9,57921 | 87,48706 | 2,51294 | 0,41960 | 19,56921 | 2,0097 | 0,0184 | 9,56080 | 0,20539 | 4,789605934 |
| 9,58 | 9,58920 | 87,48968 | 2,51032 | 0,41960 | 19,58920 | 2,0118 | 0,0184 | 9,57081 | 0,2054 | 4,79460113 |
| 9,59 | 9,59919 | 87,49230 | 2,50770 | 0,41960 | 19,60919 | 2,0139 | 0,0184 | 9,58082 | 0,2054 | 4,799596337 |
| 9,6 | 9,60918 | 87,49491 | 2,50509 | 0,41960 | 19,62918 | 2,0160 | 0,0184 | 9,59083 | 0,20541 | 4,804591554 |
| 9,61 | 9,61917 | 87,49751 | 2,50249 | 0,41960 | 19,64917 | 2,0181 | 0,0183 | 9,60084 | 0,20541 | 4,809586781 |
| 9,62 | 9,62916 | 87,50011 | 2,49989 | 0,41960 | 19,66916 | 2,0202 | 0,0183 | 9,61084 | 0,20542 | 4,814582017 |
| 9,63 | 9,63915 | 87,50270 | 2,49730 | 0,41960 | 19,68915 | 2,0223 | 0,0183 | 9,62085 | 0,20542 | 4,819577264 |
| 9,64 | 9,64915 | 87,50529 | 2,49471 | 0,41960 | 19,70915 | 2,0244 | 0,0183 | 9,63086 | 0,20543 | 4,82457252 |
| 9,65 | 9,65914 | 87,50787 | 2,49213 | 0,41960 | 19,72914 | 2,0265 | 0,0183 | 9,64087 | 0,20543 | 4,829567786 |
| 9,66 | 9,66913 | 87,51045 | 2,48955 | 0,41960 | 19,74913 | 2,0286 | 0,0182 | 9,65088 | 0,20544 | 4,834563062 |
| 9,67 | 9,67912 | 87,51302 | 2,48698 | 0,41960 | 19,76912 | 2,0307 | 0,0182 | 9,66089 | 0,20544 | 4,839558348 |
| 9,68 | 9,68911 | 87,51558 | 2,48442 | 0,41961 | 19,78911 | 2,0328 | 0,0182 | 9,67090 | 0,20545 | 4,844553643 |
| 9,69 | 9,69910 | 87,51815 | 2,48185 | 0,41961 | 19,80910 | 2,0349 | 0,0182 | 9,68091 | 0,20545 | 4,849548948 |
| 9,7 | 9,70909 | 87,52070 | 2,47930 | 0,41961 | 19,82909 | 2,0370 | 0,0182 | 9,69092 | 0,20546 | 4,854544263 |
| 9,71 | 9,71908 | 87,52325 | 2,47675 | 0,41961 | 19,84908 | 2,0391 | 0,0181 | 9,70093 | 0,20546 | 4,859539587 |
| 9,72 | 9,72907 | 87,52580 | 2,47420 | 0,41961 | 19,86907 | 2,0412 | 0,0181 | 9,71094 | 0,20547 | 4,864534921 |
| 9,73 | 9,73906 | 87,52834 | 2,47166 | 0,41961 | 19,88906 | 2,0433 | 0,0181 | 9,72095 | 0,20547 | 4,869530265 |
| 9,74 | 9,74905 | 87,53087 | 2,46913 | 0,41961 | 19,90905 | 2,0454 | 0,0181 | 9,73096 | 0,20547 | 4,874525618 |
| 9,75 | 9,75904 | 87,53340 | 2,46660 | 0,41961 | 19,92904 | 2,0475 | 0,0181 | 9,74097 | 0,20548 | 4,879520981 |
| 9,76 | 9,76903 | 87,53592 | 2,46408 | 0,41961 | 19,94903 | 2,0496 | 0,0181 | 9,75098 | 0,20548 | 4,884516353 |
| 9,77 | 9,77902 | 87,53844 | 2,46156 | 0,41961 | 19,96902 | 2,0517 | 0,018 | 9,76098 | 0,20549 | 4,889511734 |
| 9,78 | 9,78901 | 87,54096 | 2,45904 | 0,41961 | 19,98901 | 2,0538 | 0,018 | 9,77099 | 0,20549 | 4,894507125 |
| 9,79 | 9,79901 | 87,54346 | 2,45654 | 0,41961 | 20,00901 | 2,0559 | 0,018 | 9,78100 | 0,2055 | 4,899502526 |
| 9,8 | 9,80900 | 87,54597 | 2,45403 | 0,41961 | 20,02900 | 2,0580 | 0,018 | 9,79101 | 0,2055 | 4,904497936 |
| 9,81 | 9,81899 | 87,54847 | 2,45153 | 0,41962 | 20,04899 | 2,0601 | 0,018 | 9,80102 | 0,20551 | 4,909493355 |
| 9,82 | 9,82898 | 87,55096 | 2,44904 | 0,41962 | 20,06898 | 2,0622 | 0,0179 | 9,81103 | 0,20551 | 4,914488783 |
| 9,83 | 9,83897 | 87,55345 | 2,44655 | 0,41962 | 20,08897 | 2,0643 | 0,0179 | 9,82104 | 0,20552 | 4,919484221 |
| 9,84 | 9,84896 | 87,55593 | 2,44407 | 0,41962 | 20,10896 | 2,0664 | 0,0179 | 9,83105 | 0,20552 | 4,924479668 |
| 9,85 | 9,85895 | 87,55841 | 2,44159 | 0,41962 | 20,12895 | 2,0685 | 0,0179 | 9,84106 | 0,20552 | 4,929475124 |
| 9,86 | 9,86894 | 87,56088 | 2,43912 | 0,41962 | 20,14894 | 2,0706 | 0,0179 | 9,85107 | 0,20553 | 4,93447059 |
| 9,87 | 9,87893 | 87,56335 | 2,43665 | 0,41962 | 20,16893 | 2,0727 | 0,0179 | 9,86108 | 0,20553 | 4,939466064 |
| 9,88 | 9,88892 | 87,56582 | 2,43418 | 0,41962 | 20,18892 | 2,0748 | 0,0178 | 9,87108 | 0,20554 | 4,944461548 |
| 9,89 | 9,89891 | 87,56827 | 2,43173 | 0,41962 | 20,20891 | 2,0769 | 0,0178 | 9,88109 | 0,20554 | 4,949457041 |
| 9,9 | 9,90891 | 87,57073 | 2,42927 | 0,41962 | 20,22891 | 2,0790 | 0,0178 | 9,89110 | 0,20555 | 4,954452543 |
| 9,91 | 9,91890 | 87,57318 | 2,42682 | 0,41962 | 20,24890 | 2,0811 | 0,0178 | 9,90111 | 0,20555 | 4,959448054 |
| 9,92 | 9,92889 | 87,57562 | 2,42438 | 0,41962 | 20,26889 | 2,0832 | 0,0178 | 9,91112 | 0,20556 | 4,964443574 |
| 9,93 | 9,93888 | 87,57806 | 2,42194 | 0,41962 | 20,28888 | 2,0853 | 0,0177 | 9,92113 | 0,20556 | 4,969439103 |
| 9,94 | 9,94887 | 87,58049 | 2,41951 | 0,41963 | 20,30887 | 2,0874 | 0,0177 | 9,93114 | 0,20557 | 4,974434641 |

c = ?

a = 0,42

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|-------|----------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|----------|----------|--------------|
| 9,95 | 9,95886 | 87,58292 | 2,41708 | 0,41963 | 20,32886 | 2,0895 | 0,0177 | 9,94115 | 0,20557 | 4,979430188 |
| 9,96 | 9,96885 | 87,58534 | 2,41466 | 0,41963 | 20,34885 | 2,0916 | 0,0177 | 9,95116 | 0,20557 | 4,984425744 |
| 9,97 | 9,97884 | 87,58776 | 2,41224 | 0,41963 | 20,36884 | 2,0937 | 0,0177 | 9,96117 | 0,20558 | 4,989421309 |
| 9,98 | 9,98883 | 87,59018 | 2,40982 | 0,41963 | 20,38883 | 2,0958 | 0,0177 | 9,97117 | 0,20558 | 4,994416883 |
| 9,99 | 9,99882 | 87,59259 | 2,40741 | 0,41963 | 20,40882 | 2,0979 | 0,0176 | 9,98118 | 0,20559 | 4,999412465 |
| 10 | 10,00882 | 87,59499 | 2,40501 | 0,41963 | 20,42882 | 2,1000 | 0,0176 | 9,99119 | 0,20559 | 5,004408057 |
| 10,01 | 10,01881 | 87,59739 | 2,40261 | 0,41963 | 20,44881 | 2,1021 | 0,0176 | 10,00120 | 0,2056 | 5,009403657 |
| 10,02 | 10,02880 | 87,59979 | 2,40021 | 0,41963 | 20,46880 | 2,1042 | 0,0176 | 10,01121 | 0,2056 | 5,014399266 |
| 10,03 | 10,03879 | 87,60218 | 2,39782 | 0,41963 | 20,48879 | 2,1063 | 0,0176 | 10,02122 | 0,20561 | 5,019394884 |
| 10,04 | 10,04878 | 87,60456 | 2,39544 | 0,41963 | 20,50878 | 2,1084 | 0,0176 | 10,03123 | 0,20561 | 5,02439051 |
| 10,05 | 10,05877 | 87,60694 | 2,39306 | 0,41963 | 20,52877 | 2,1105 | 0,0175 | 10,04124 | 0,20561 | 5,029386145 |
| 10,06 | 10,06876 | 87,60932 | 2,39068 | 0,41963 | 20,54876 | 2,1126 | 0,0175 | 10,05124 | 0,20562 | 5,034381789 |
| 10,07 | 10,07875 | 87,61169 | 2,38831 | 0,41964 | 20,56875 | 2,1147 | 0,0175 | 10,06125 | 0,20562 | 5,039377442 |
| 10,08 | 10,08875 | 87,61406 | 2,38594 | 0,41964 | 20,58875 | 2,1168 | 0,0175 | 10,07126 | 0,20563 | 5,044373103 |
| 10,09 | 10,09874 | 87,61642 | 2,38358 | 0,41964 | 20,60874 | 2,1189 | 0,0175 | 10,08127 | 0,20563 | 5,049368772 |
| 10,1 | 10,10873 | 87,61878 | 2,38122 | 0,41964 | 20,62873 | 2,1210 | 0,0175 | 10,09128 | 0,20564 | 5,054364451 |
| 10,11 | 10,11872 | 87,62113 | 2,37887 | 0,41964 | 20,64872 | 2,1231 | 0,0174 | 10,10129 | 0,20564 | 5,059360137 |
| 10,12 | 10,12871 | 87,62348 | 2,37652 | 0,41964 | 20,66871 | 2,1252 | 0,0174 | 10,11130 | 0,20564 | 5,064355833 |
| 10,13 | 10,13870 | 87,62582 | 2,37418 | 0,41964 | 20,68870 | 2,1273 | 0,0174 | 10,12130 | 0,20565 | 5,069351536 |
| 10,14 | 10,14869 | 87,62816 | 2,37184 | 0,41964 | 20,70869 | 2,1294 | 0,0174 | 10,13131 | 0,20565 | 5,074347249 |
| 10,15 | 10,15869 | 87,63049 | 2,36951 | 0,41964 | 20,72869 | 2,1315 | 0,0174 | 10,14132 | 0,20566 | 5,079342969 |
| 10,16 | 10,16868 | 87,63282 | 2,36718 | 0,41964 | 20,74868 | 2,1336 | 0,0173 | 10,15133 | 0,20566 | 5,084338698 |
| 10,17 | 10,17867 | 87,63515 | 2,36485 | 0,41964 | 20,76867 | 2,1357 | 0,0173 | 10,16134 | 0,20567 | 5,089334436 |
| 10,18 | 10,18866 | 87,63747 | 2,36253 | 0,41964 | 20,78866 | 2,1378 | 0,0173 | 10,17135 | 0,20567 | 5,094330182 |
| 10,19 | 10,19865 | 87,63978 | 2,36022 | 0,41964 | 20,80865 | 2,1399 | 0,0173 | 10,18136 | 0,20567 | 5,099325936 |
| 10,2 | 10,20864 | 87,64209 | 2,35791 | 0,41964 | 20,82864 | 2,1420 | 0,0173 | 10,19136 | 0,20568 | 5,104321698 |
| 10,21 | 10,21863 | 87,64440 | 2,35560 | 0,41965 | 20,84863 | 2,1441 | 0,0173 | 10,20137 | 0,20568 | 5,109317469 |
| 10,22 | 10,22863 | 87,64670 | 2,35330 | 0,41965 | 20,86863 | 2,1462 | 0,0172 | 10,21138 | 0,20569 | 5,114313248 |
| 10,23 | 10,23862 | 87,64900 | 2,35100 | 0,41965 | 20,88862 | 2,1483 | 0,0172 | 10,22139 | 0,20569 | 5,119309035 |
| 10,24 | 10,24861 | 87,65129 | 2,34871 | 0,41965 | 20,90861 | 2,1504 | 0,0172 | 10,23140 | 0,2057 | 5,124304831 |
| 10,25 | 10,25860 | 87,65358 | 2,34642 | 0,41965 | 20,92860 | 2,1525 | 0,0172 | 10,24141 | 0,2057 | 5,129300635 |
| 10,26 | 10,26859 | 87,65587 | 2,34413 | 0,41965 | 20,94859 | 2,1546 | 0,0172 | 10,25141 | 0,2057 | 5,134296446 |
| 10,27 | 10,27858 | 87,65815 | 2,34185 | 0,41965 | 20,96858 | 2,1567 | 0,0172 | 10,26142 | 0,20571 | 5,139292266 |
| 10,28 | 10,28858 | 87,66042 | 2,33958 | 0,41965 | 20,98858 | 2,1588 | 0,0171 | 10,27143 | 0,20571 | 5,144288095 |
| 10,29 | 10,29857 | 87,66269 | 2,33731 | 0,41965 | 21,00857 | 2,1609 | 0,0171 | 10,28144 | 0,20572 | 5,149283931 |
| 10,3 | 10,30856 | 87,66496 | 2,33504 | 0,41965 | 21,02856 | 2,1630 | 0,0171 | 10,29145 | 0,20572 | 5,154279775 |
| 10,31 | 10,31855 | 87,66722 | 2,33278 | 0,41965 | 21,04855 | 2,1651 | 0,0171 | 10,30146 | 0,20572 | 5,159275627 |
| 10,32 | 10,32854 | 87,66948 | 2,33052 | 0,41965 | 21,06854 | 2,1672 | 0,0171 | 10,31146 | 0,20573 | 5,164271488 |
| 10,33 | 10,33853 | 87,67173 | 2,32827 | 0,41965 | 21,08853 | 2,1693 | 0,0171 | 10,32147 | 0,20573 | 5,169267356 |
| 10,34 | 10,34853 | 87,67398 | 2,32602 | 0,41965 | 21,10853 | 2,1714 | 0,017 | 10,33148 | 0,20574 | 5,174263233 |
| 10,35 | 10,35852 | 87,67623 | 2,32377 | 0,41965 | 21,12852 | 2,1735 | 0,017 | 10,34149 | 0,20574 | 5,179259117 |
| 10,36 | 10,36851 | 87,67847 | 2,32153 | 0,41966 | 21,14851 | 2,1756 | 0,017 | 10,35150 | 0,20574 | 5,184255009 |
| 10,37 | 10,37850 | 87,68071 | 2,31929 | 0,41966 | 21,16850 | 2,1777 | 0,017 | 10,36151 | 0,20575 | 5,189250909 |
| 10,38 | 10,38849 | 87,68294 | 2,31706 | 0,41966 | 21,18849 | 2,1798 | 0,017 | 10,37151 | 0,20575 | 5,194246817 |
| 10,39 | 10,39849 | 87,68517 | 2,31483 | 0,41966 | 21,20849 | 2,1819 | 0,017 | 10,38152 | 0,20576 | 5,199242733 |
| 10,4 | 10,40848 | 87,68739 | 2,31261 | 0,41966 | 21,22848 | 2,1840 | 0,0169 | 10,39153 | 0,20576 | 5,204238657 |
| 10,41 | 10,41847 | 87,68961 | 2,31039 | 0,41966 | 21,24847 | 2,1861 | 0,0169 | 10,40154 | 0,20577 | 5,209234589 |
| 10,42 | 10,42846 | 87,69182 | 2,30818 | 0,41966 | 21,26846 | 2,1882 | 0,0169 | 10,41155 | 0,20577 | 5,214230528 |
| 10,43 | 10,43845 | 87,69403 | 2,30597 | 0,41966 | 21,28845 | 2,1903 | 0,0169 | 10,42155 | 0,20577 | 5,219226475 |
| 10,44 | 10,44844 | 87,69624 | 2,30376 | 0,41966 | 21,30844 | 2,1924 | 0,0169 | 10,43156 | 0,20578 | 5,22422243 |
| 10,45 | 10,45844 | 87,69844 | 2,30156 | 0,41966 | 21,32844 | 2,1945 | 0,0169 | 10,44157 | 0,20578 | 5,229218393 |
| 10,46 | 10,46843 | 87,70064 | 2,29936 | 0,41966 | 21,34843 | 2,1966 | 0,0169 | 10,45158 | 0,20579 | 5,234214363 |
| 10,47 | 10,47842 | 87,70283 | 2,29717 | 0,41966 | 21,36842 | 2,1987 | 0,0168 | 10,46159 | 0,20579 | 5,239210341 |
| 10,48 | 10,48841 | 87,70502 | 2,29498 | 0,41966 | 21,38841 | 2,2008 | 0,0168 | 10,47159 | 0,20579 | 5,244206327 |
| 10,49 | 10,49840 | 87,70721 | 2,29279 | 0,41966 | 21,40840 | 2,2029 | 0,0168 | 10,48160 | 0,2058 | 5,24920232 |
| 10,5 | 10,50840 | 87,70939 | 2,29061 | 0,41966 | 21,42840 | 2,2050 | 0,0168 | 10,49161 | 0,2058 | 5,254198321 |
| 10,51 | 10,51839 | 87,71157 | 2,28843 | 0,41967 | 21,44839 | 2,2071 | 0,0168 | 10,50162 | 0,20581 | 5,25919433 |
| 10,52 | 10,52838 | 87,71374 | 2,28626 | 0,41967 | 21,46838 | 2,2092 | 0,0168 | 10,51163 | 0,20581 | 5,264190346 |
| 10,53 | 10,53837 | 87,71591 | 2,28409 | 0,41967 | 21,48837 | 2,2113 | 0,0167 | 10,52163 | 0,20581 | 5,26918637 |
| 10,54 | 10,54836 | 87,71807 | 2,28193 | 0,41967 | 21,50836 | 2,2134 | 0,0167 | 10,53164 | 0,20582 | 5,274182401 |
| 10,55 | 10,55836 | 87,72023 | 2,27977 | 0,41967 | 21,52836 | 2,2155 | 0,0167 | 10,54165 | 0,20582 | 5,27917844 |
| 10,56 | 10,56835 | 87,72239 | 2,27761 | 0,41967 | 21,54835 | 2,2176 | 0,0167 | 10,55166 | 0,20583 | 5,284174486 |
| 10,57 | 10,57834 | 87,72454 | 2,27546 | 0,41967 | 21,56834 | 2,2197 | 0,0167 | 10,56167 | 0,20583 | 5,28917054 |
| 10,58 | 10,58833 | 87,72669 | 2,27331 | 0,41967 | 21,58833 | 2,2218 | 0,0167 | 10,57167 | 0,20583 | 5,294166601 |
| 10,59 | 10,59833 | 87,72884 | 2,27116 | 0,41967 | 21,60833 | 2,2239 | 0,0166 | 10,58168 | 0,20584 | 5,29916267 |

c = ?

| a = 0,43 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 0,1 | 0,44147 | 13,09189 | 76,90811 | 0,09740 | 0,97147 | 0,0215 | 0,4188 | 0,02265 | 0,04426 | 0,220737401 |
| 0,11 | 0,44385 | 14,34933 | 75,65067 | 0,10657 | 0,98385 | 0,0237 | 0,4166 | 0,02726 | 0,04808 | 0,22192341 |
| 0,12 | 0,44643 | 15,59281 | 74,40719 | 0,11558 | 0,99643 | 0,0258 | 0,4142 | 0,03226 | 0,05178 | 0,223215143 |
| 0,13 | 0,44922 | 16,82141 | 73,17859 | 0,12444 | 1,00922 | 0,0280 | 0,4116 | 0,03762 | 0,05539 | 0,224610774 |
| 0,14 | 0,45222 | 18,03429 | 71,96571 | 0,13312 | 1,02222 | 0,0301 | 0,4089 | 0,04334 | 0,05889 | 0,226108381 |
| 0,15 | 0,45541 | 19,23067 | 70,76933 | 0,14163 | 1,03541 | 0,0323 | 0,406 | 0,04941 | 0,06229 | 0,227705951 |
| 0,16 | 0,45880 | 20,40988 | 69,59012 | 0,14996 | 1,04880 | 0,0344 | 0,403 | 0,05580 | 0,0656 | 0,229401395 |
| 0,17 | 0,46239 | 21,57131 | 68,42869 | 0,15809 | 1,06239 | 0,0366 | 0,3999 | 0,06250 | 0,06881 | 0,23119256 |
| 0,18 | 0,46615 | 22,71441 | 67,28559 | 0,16604 | 1,07615 | 0,0387 | 0,3966 | 0,06950 | 0,07192 | 0,23307724 |
| 0,19 | 0,47011 | 23,83874 | 66,16126 | 0,17379 | 1,09011 | 0,0409 | 0,3933 | 0,07679 | 0,07495 | 0,235053185 |
| 0,2 | 0,47424 | 24,94391 | 65,05609 | 0,18134 | 1,10424 | 0,0430 | 0,3899 | 0,08435 | 0,07788 | 0,237118114 |
| 0,21 | 0,47854 | 26,02959 | 63,97041 | 0,18870 | 1,11854 | 0,0452 | 0,3864 | 0,09216 | 0,08073 | 0,239269722 |
| 0,22 | 0,48301 | 27,09555 | 62,90445 | 0,19585 | 1,13301 | 0,0473 | 0,3828 | 0,10020 | 0,08349 | 0,241505694 |
| 0,23 | 0,48765 | 28,14160 | 61,85840 | 0,20281 | 1,14765 | 0,0495 | 0,3792 | 0,10848 | 0,08618 | 0,243823707 |
| 0,24 | 0,49244 | 29,16761 | 60,83239 | 0,20957 | 1,16244 | 0,0516 | 0,3755 | 0,11697 | 0,08878 | 0,246221445 |
| 0,25 | 0,49739 | 30,17352 | 59,82648 | 0,21613 | 1,17739 | 0,0538 | 0,3717 | 0,12566 | 0,0913 | 0,248696602 |
| 0,26 | 0,50249 | 31,15930 | 58,84070 | 0,22249 | 1,19249 | 0,0559 | 0,368 | 0,13453 | 0,09375 | 0,251246891 |
| 0,27 | 0,50774 | 32,12500 | 57,87500 | 0,22866 | 1,20774 | 0,0581 | 0,3642 | 0,14358 | 0,09613 | 0,253870045 |
| 0,28 | 0,51313 | 33,07068 | 56,92932 | 0,23464 | 1,22313 | 0,0602 | 0,3603 | 0,15279 | 0,09844 | 0,256563832 |
| 0,29 | 0,51865 | 33,99646 | 56,00354 | 0,24043 | 1,23865 | 0,0624 | 0,3565 | 0,16215 | 0,10067 | 0,259326205 |
| 0,3 | 0,52431 | 34,90250 | 55,09750 | 0,24604 | 1,25431 | 0,0645 | 0,3527 | 0,17165 | 0,10285 | 0,262154535 |
| 0,31 | 0,53009 | 35,78897 | 54,21103 | 0,25146 | 1,27009 | 0,0667 | 0,3488 | 0,18129 | 0,10495 | 0,265047166 |
| 0,32 | 0,53600 | 36,65611 | 53,34389 | 0,25671 | 1,28600 | 0,0688 | 0,345 | 0,19104 | 0,107 | 0,268001866 |
| 0,33 | 0,54203 | 37,50414 | 52,49586 | 0,26179 | 1,30203 | 0,0710 | 0,3411 | 0,20091 | 0,10898 | 0,271016605 |
| 0,34 | 0,54818 | 38,33334 | 51,66666 | 0,26670 | 1,31818 | 0,0731 | 0,3373 | 0,21088 | 0,11091 | 0,274089401 |
| 0,35 | 0,55444 | 39,14399 | 50,85601 | 0,27145 | 1,33444 | 0,0753 | 0,3335 | 0,22094 | 0,11278 | 0,277218326 |
| 0,36 | 0,56080 | 39,93638 | 50,06362 | 0,27603 | 1,35080 | 0,0774 | 0,3297 | 0,23110 | 0,1146 | 0,280401498 |
| 0,37 | 0,56727 | 40,71085 | 49,28915 | 0,28046 | 1,36727 | 0,0796 | 0,3259 | 0,24133 | 0,11636 | 0,283637092 |
| 0,38 | 0,57385 | 41,46771 | 48,53229 | 0,28475 | 1,38385 | 0,0817 | 0,3222 | 0,25164 | 0,11808 | 0,286923335 |
| 0,39 | 0,58052 | 42,20730 | 47,79270 | 0,28888 | 1,40052 | 0,0838 | 0,3185 | 0,26201 | 0,11974 | 0,290258505 |
| 0,4 | 0,58728 | 42,92997 | 47,07003 | 0,29287 | 1,41728 | 0,0860 | 0,3148 | 0,27244 | 0,12136 | 0,293640937 |
| 0,41 | 0,59414 | 43,63607 | 46,36393 | 0,29673 | 1,43414 | 0,0881 | 0,3112 | 0,28293 | 0,12293 | 0,297069016 |
| 0,42 | 0,60108 | 44,32596 | 45,67404 | 0,30046 | 1,45108 | 0,0903 | 0,3076 | 0,29347 | 0,12446 | 0,300541179 |
| 0,43 | 0,60811 | 45,00000 | 45,00000 | 0,30406 | 1,46811 | 0,0925 | 0,3041 | 0,30406 | 0,12594 | 0,304055916 |
| 0,44 | 0,61522 | 45,65854 | 44,34146 | 0,30753 | 1,48522 | 0,0946 | 0,3005 | 0,31468 | 0,12739 | 0,307611768 |
| 0,45 | 0,62241 | 46,30195 | 43,69805 | 0,31089 | 1,50241 | 0,0968 | 0,2971 | 0,32535 | 0,12879 | 0,311207326 |
| 0,46 | 0,62968 | 46,93059 | 43,06941 | 0,31413 | 1,51968 | 0,0989 | 0,2936 | 0,33604 | 0,13016 | 0,31484123 |
| 0,47 | 0,63702 | 47,54480 | 42,45520 | 0,31726 | 1,53702 | 0,1011 | 0,2903 | 0,34677 | 0,13149 | 0,318512166 |
| 0,48 | 0,64444 | 48,14496 | 41,85504 | 0,32028 | 1,55444 | 0,1032 | 0,2869 | 0,35752 | 0,13278 | 0,32221887 |
| 0,49 | 0,65192 | 48,73140 | 41,26860 | 0,32320 | 1,57192 | 0,1054 | 0,2836 | 0,36830 | 0,13404 | 0,32596012 |
| 0,5 | 0,65947 | 49,30447 | 40,69553 | 0,32602 | 1,58947 | 0,1075 | 0,2804 | 0,37909 | 0,13527 | 0,329734742 |
| 0,51 | 0,66708 | 49,86451 | 40,13549 | 0,32874 | 1,60708 | 0,1097 | 0,2772 | 0,38991 | 0,13646 | 0,333541602 |
| 0,52 | 0,67476 | 50,41187 | 39,58813 | 0,33138 | 1,62476 | 0,1118 | 0,274 | 0,40074 | 0,13762 | 0,337379608 |
| 0,53 | 0,68250 | 50,94686 | 39,05314 | 0,33392 | 1,64250 | 0,1140 | 0,2709 | 0,41158 | 0,13875 | 0,341247711 |
| 0,54 | 0,69029 | 51,46982 | 38,53018 | 0,33638 | 1,66029 | 0,1161 | 0,2679 | 0,42243 | 0,13986 | 0,345144897 |
| 0,55 | 0,69814 | 51,98106 | 38,01894 | 0,33876 | 1,67814 | 0,1183 | 0,2648 | 0,43329 | 0,14093 | 0,349070194 |
| 0,56 | 0,70605 | 52,48089 | 37,51911 | 0,34105 | 1,69605 | 0,1204 | 0,2619 | 0,44416 | 0,14198 | 0,353022662 |
| 0,57 | 0,71400 | 52,96961 | 37,03039 | 0,34328 | 1,71400 | 0,1226 | 0,259 | 0,45504 | 0,143 | 0,357001401 |
| 0,58 | 0,72201 | 53,44753 | 36,55247 | 0,34542 | 1,73201 | 0,1247 | 0,2561 | 0,46592 | 0,14399 | 0,36100554 |
| 0,59 | 0,73007 | 53,91493 | 36,08507 | 0,34750 | 1,75007 | 0,1269 | 0,2533 | 0,47680 | 0,14497 | 0,365034245 |
| 0,6 | 0,73817 | 54,37209 | 35,62791 | 0,34951 | 1,76817 | 0,1290 | 0,2505 | 0,48769 | 0,14591 | 0,369086711 |
| 0,61 | 0,74632 | 54,81930 | 35,18070 | 0,35146 | 1,78632 | 0,1312 | 0,2477 | 0,49858 | 0,14684 | 0,373162163 |
| 0,62 | 0,75452 | 55,25682 | 34,74318 | 0,35334 | 1,80452 | 0,1333 | 0,2451 | 0,50946 | 0,14774 | 0,377259857 |
| 0,63 | 0,76276 | 55,68491 | 34,31509 | 0,35516 | 1,82276 | 0,1355 | 0,2424 | 0,52035 | 0,14862 | 0,381379077 |
| 0,64 | 0,77104 | 56,10383 | 33,89617 | 0,35692 | 1,84104 | 0,1376 | 0,2398 | 0,53123 | 0,14948 | 0,385519131 |
| 0,65 | 0,77936 | 56,51383 | 33,48617 | 0,35863 | 1,85936 | 0,1398 | 0,2372 | 0,54211 | 0,15032 | 0,389679355 |
| 0,66 | 0,78772 | 56,91515 | 33,08485 | 0,36028 | 1,87772 | 0,1419 | 0,2347 | 0,55299 | 0,15114 | 0,393859112 |
| 0,67 | 0,79612 | 57,30802 | 32,69198 | 0,36188 | 1,89612 | 0,1441 | 0,2323 | 0,56386 | 0,15194 | 0,398057785 |
| 0,68 | 0,80455 | 57,69267 | 32,30733 | 0,36343 | 1,91455 | 0,1462 | 0,2298 | 0,57473 | 0,15273 | 0,402274782 |
| 0,69 | 0,81302 | 58,06932 | 31,93068 | 0,36494 | 1,93302 | 0,1484 | 0,2274 | 0,58560 | 0,15349 | 0,406509532 |
| 0,7 | 0,82152 | 58,43819 | 31,56181 | 0,36639 | 1,95152 | 0,1505 | 0,2251 | 0,59645 | 0,15424 | 0,410761488 |
| 0,71 | 0,83006 | 58,79949 | 31,20051 | 0,36780 | 1,97006 | 0,1527 | 0,2228 | 0,60731 | 0,15497 | 0,415030119 |
| 0,72 | 0,83863 | 59,15341 | 30,84659 | 0,36917 | 1,98863 | 0,1548 | 0,2205 | 0,61815 | 0,15569 | 0,419314917 |
| 0,73 | 0,84723 | 59,50017 | 30,49983 | 0,37050 | 2,00723 | 0,1570 | 0,2182 | 0,62899 | 0,15638 | 0,423615392 |
| 0,74 | 0,85586 | 59,83994 | 30,16006 | 0,37179 | 2,02586 | 0,1591 | 0,216 | 0,63982 | 0,15707 | 0,427931069 |
| 0,75 | 0,86452 | 60,17292 | 29,82708 | 0,37304 | 2,04452 | 0,1613 | 0,2139 | 0,65065 | 0,15774 | 0,432261495 |

c = ?

| a = 0,43 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 0,76 | 0,87321 | 60,49928 | 29,50072 | 0,37425 | 2,06321 | 0,1634 | 0,2117 | 0,66147 | 0,15839 | 0,43660623 |
| 0,77 | 0,88193 | 60,81919 | 29,18081 | 0,37543 | 2,08193 | 0,1656 | 0,2097 | 0,67228 | 0,15904 | 0,440964851 |
| 0,78 | 0,89067 | 61,13284 | 28,86716 | 0,37657 | 2,10067 | 0,1677 | 0,2076 | 0,68308 | 0,15966 | 0,445336951 |
| 0,79 | 0,89944 | 61,44038 | 28,55962 | 0,37768 | 2,11944 | 0,1699 | 0,2056 | 0,69387 | 0,16028 | 0,449722136 |
| 0,8 | 0,90824 | 61,74197 | 28,25803 | 0,37875 | 2,13824 | 0,1720 | 0,2036 | 0,70466 | 0,16088 | 0,454120028 |
| 0,81 | 0,91706 | 62,03777 | 27,96223 | 0,37980 | 2,15706 | 0,1742 | 0,2016 | 0,71544 | 0,16147 | 0,458530261 |
| 0,82 | 0,92590 | 62,32792 | 27,67208 | 0,38082 | 2,17590 | 0,1763 | 0,1997 | 0,72621 | 0,16205 | 0,462952481 |
| 0,83 | 0,93477 | 62,61258 | 27,38742 | 0,38180 | 2,19477 | 0,1785 | 0,1978 | 0,73697 | 0,16261 | 0,46738635 |
| 0,84 | 0,94366 | 62,89188 | 27,10812 | 0,38276 | 2,21366 | 0,1806 | 0,1959 | 0,74772 | 0,16317 | 0,471831538 |
| 0,85 | 0,95258 | 63,16596 | 26,83404 | 0,38370 | 2,23258 | 0,1828 | 0,1941 | 0,75847 | 0,16371 | 0,476287728 |
| 0,86 | 0,96151 | 63,43495 | 26,56505 | 0,38460 | 2,25151 | 0,1849 | 0,1923 | 0,76921 | 0,16425 | 0,480754615 |
| 0,87 | 0,97046 | 63,69898 | 26,30102 | 0,38549 | 2,27046 | 0,1871 | 0,1905 | 0,77994 | 0,16477 | 0,485231903 |
| 0,88 | 0,97944 | 63,95818 | 26,04182 | 0,38634 | 2,28944 | 0,1892 | 0,1888 | 0,79066 | 0,16528 | 0,489719307 |
| 0,89 | 0,98843 | 64,21267 | 25,78733 | 0,38718 | 2,30843 | 0,1914 | 0,1871 | 0,80137 | 0,16578 | 0,494216552 |
| 0,9 | 0,99745 | 64,46257 | 25,53743 | 0,38799 | 2,32745 | 0,1935 | 0,1854 | 0,81207 | 0,16628 | 0,49872337 |
| 0,91 | 1,00648 | 64,70798 | 25,29202 | 0,38878 | 2,34648 | 0,1957 | 0,1837 | 0,82277 | 0,16676 | 0,503239506 |
| 0,92 | 1,01553 | 64,94902 | 25,05098 | 0,38955 | 2,36553 | 0,1978 | 0,1821 | 0,83346 | 0,16724 | 0,507764709 |
| 0,93 | 1,02460 | 65,18580 | 24,81420 | 0,39030 | 2,38460 | 0,2000 | 0,1805 | 0,84414 | 0,1677 | 0,512298741 |
| 0,94 | 1,03368 | 65,41843 | 24,58157 | 0,39103 | 2,40368 | 0,2021 | 0,1789 | 0,85481 | 0,16816 | 0,516841368 |
| 0,95 | 1,04278 | 65,64699 | 24,35301 | 0,39174 | 2,42278 | 0,2043 | 0,1773 | 0,86547 | 0,16861 | 0,521392367 |
| 0,96 | 1,05190 | 65,87160 | 24,12840 | 0,39243 | 2,44190 | 0,2064 | 0,1758 | 0,87613 | 0,16905 | 0,525951519 |
| 0,97 | 1,06104 | 66,09234 | 23,90766 | 0,39311 | 2,46104 | 0,2086 | 0,1743 | 0,88677 | 0,16948 | 0,530518614 |
| 0,98 | 1,07019 | 66,30931 | 23,69069 | 0,39376 | 2,48019 | 0,2107 | 0,1728 | 0,89741 | 0,16991 | 0,53509345 |
| 0,99 | 1,07935 | 66,52260 | 23,47740 | 0,39440 | 2,49935 | 0,2129 | 0,1713 | 0,90805 | 0,17032 | 0,539675829 |
| 1 | 1,08853 | 66,73230 | 23,26770 | 0,39503 | 2,51853 | 0,2150 | 0,1699 | 0,91867 | 0,17073 | 0,54426556 |
| 1,01 | 1,09772 | 66,93848 | 23,06152 | 0,39564 | 2,53772 | 0,2172 | 0,1684 | 0,92929 | 0,17114 | 0,54886246 |
| 1,02 | 1,10693 | 67,14124 | 22,85876 | 0,39623 | 2,55693 | 0,2193 | 0,167 | 0,93989 | 0,17153 | 0,553466349 |
| 1,03 | 1,11615 | 67,34065 | 22,65935 | 0,39681 | 2,57615 | 0,2215 | 0,1657 | 0,95050 | 0,17192 | 0,558077056 |
| 1,04 | 1,12539 | 67,53679 | 22,46321 | 0,39737 | 2,59539 | 0,2236 | 0,1643 | 0,96109 | 0,17231 | 0,562694411 |
| 1,05 | 1,13464 | 67,72973 | 22,27027 | 0,39792 | 2,61464 | 0,2258 | 0,163 | 0,97168 | 0,17268 | 0,567318253 |
| 1,06 | 1,14390 | 67,91955 | 22,08045 | 0,39846 | 2,63390 | 0,2279 | 0,1616 | 0,98226 | 0,17305 | 0,571948424 |
| 1,07 | 1,15317 | 68,10633 | 21,89367 | 0,39899 | 2,65317 | 0,2301 | 0,1603 | 0,99283 | 0,17342 | 0,576584773 |
| 1,08 | 1,16245 | 68,29012 | 21,70988 | 0,39950 | 2,67245 | 0,2322 | 0,1591 | 1,00339 | 0,17377 | 0,58122715 |
| 1,09 | 1,17175 | 68,47099 | 21,52901 | 0,40000 | 2,69175 | 0,2344 | 0,1578 | 1,01395 | 0,17412 | 0,585875413 |
| 1,1 | 1,18106 | 68,64902 | 21,35098 | 0,40049 | 2,71106 | 0,2365 | 0,1566 | 1,02450 | 0,17447 | 0,590529423 |
| 1,11 | 1,19038 | 68,82426 | 21,17574 | 0,40097 | 2,73038 | 0,2387 | 0,1553 | 1,03505 | 0,17481 | 0,595189046 |
| 1,12 | 1,19971 | 68,99678 | 21,00322 | 0,40143 | 2,74971 | 0,2408 | 0,1541 | 1,04559 | 0,17515 | 0,599854149 |
| 1,13 | 1,20905 | 69,16663 | 20,83337 | 0,40189 | 2,76905 | 0,2430 | 0,1529 | 1,05612 | 0,17548 | 0,604524607 |
| 1,14 | 1,21840 | 69,33388 | 20,66612 | 0,40233 | 2,78840 | 0,2451 | 0,1518 | 1,06664 | 0,1758 | 0,609200295 |
| 1,15 | 1,22776 | 69,49857 | 20,50143 | 0,40277 | 2,80776 | 0,2473 | 0,1506 | 1,07716 | 0,17612 | 0,613881096 |
| 1,16 | 1,23713 | 69,66078 | 20,33922 | 0,40319 | 2,82713 | 0,2494 | 0,1495 | 1,08768 | 0,17643 | 0,618566892 |
| 1,17 | 1,24652 | 69,82054 | 20,17946 | 0,40361 | 2,84652 | 0,2516 | 0,1483 | 1,09818 | 0,17674 | 0,623257571 |
| 1,18 | 1,25591 | 69,97792 | 20,02208 | 0,40401 | 2,86591 | 0,2537 | 0,1472 | 1,10868 | 0,17705 | 0,627953024 |
| 1,19 | 1,26531 | 70,13295 | 19,86705 | 0,40441 | 2,88531 | 0,2559 | 0,1461 | 1,11918 | 0,17735 | 0,632653144 |
| 1,2 | 1,27472 | 70,28571 | 19,71429 | 0,40480 | 2,90472 | 0,2580 | 0,1451 | 1,12966 | 0,17764 | 0,637357827 |
| 1,21 | 1,28413 | 70,43622 | 19,56378 | 0,40518 | 2,92413 | 0,2602 | 0,144 | 1,14015 | 0,17793 | 0,642066975 |
| 1,22 | 1,29356 | 70,58453 | 19,41547 | 0,40555 | 2,94356 | 0,2623 | 0,1429 | 1,15062 | 0,17822 | 0,646780488 |
| 1,23 | 1,30300 | 70,73071 | 19,26929 | 0,40591 | 2,96300 | 0,2645 | 0,1419 | 1,16109 | 0,1785 | 0,651498273 |
| 1,24 | 1,31244 | 70,87477 | 19,12523 | 0,40627 | 2,98244 | 0,2666 | 0,1409 | 1,17156 | 0,17878 | 0,656220237 |
| 1,25 | 1,32189 | 71,01678 | 18,98322 | 0,40661 | 3,00189 | 0,2688 | 0,1399 | 1,18202 | 0,17905 | 0,660946291 |
| 1,26 | 1,33135 | 71,15677 | 18,84323 | 0,40695 | 3,02135 | 0,2709 | 0,1389 | 1,19247 | 0,17932 | 0,665676348 |
| 1,27 | 1,34082 | 71,29479 | 18,70521 | 0,40729 | 3,04082 | 0,2731 | 0,1379 | 1,20292 | 0,17959 | 0,670410322 |
| 1,28 | 1,35030 | 71,43087 | 18,56913 | 0,40761 | 3,06030 | 0,2752 | 0,1369 | 1,21336 | 0,17985 | 0,675148132 |
| 1,29 | 1,35978 | 71,56505 | 18,43495 | 0,40793 | 3,07978 | 0,2774 | 0,136 | 1,22380 | 0,18011 | 0,679889697 |
| 1,3 | 1,36927 | 71,69737 | 18,30263 | 0,40825 | 3,09927 | 0,2795 | 0,135 | 1,23423 | 0,18037 | 0,684634939 |
| 1,31 | 1,37877 | 71,82787 | 18,17213 | 0,40855 | 3,11877 | 0,2817 | 0,1341 | 1,24466 | 0,18062 | 0,689383783 |
| 1,32 | 1,38827 | 71,95659 | 18,04341 | 0,40885 | 3,13827 | 0,2838 | 0,1332 | 1,25509 | 0,18086 | 0,694136154 |
| 1,33 | 1,39778 | 72,08355 | 17,91645 | 0,40915 | 3,15778 | 0,2860 | 0,1323 | 1,26550 | 0,18111 | 0,69889198 |
| 1,34 | 1,40730 | 72,20880 | 17,79120 | 0,40944 | 3,17730 | 0,2881 | 0,1314 | 1,27592 | 0,18135 | 0,703651192 |
| 1,35 | 1,41683 | 72,33236 | 17,66764 | 0,40972 | 3,19683 | 0,2903 | 0,1305 | 1,28632 | 0,18159 | 0,708413721 |
| 1,36 | 1,42636 | 72,45427 | 17,54573 | 0,40999 | 3,21636 | 0,2924 | 0,1296 | 1,29673 | 0,18182 | 0,713179501 |
| 1,37 | 1,43590 | 72,57456 | 17,42544 | 0,41027 | 3,23590 | 0,2946 | 0,1288 | 1,30713 | 0,18205 | 0,717948466 |
| 1,38 | 1,44544 | 72,69327 | 17,30673 | 0,41053 | 3,25544 | 0,2967 | 0,1279 | 1,31752 | 0,18228 | 0,722720555 |
| 1,39 | 1,45499 | 72,81042 | 17,18958 | 0,41079 | 3,27499 | 0,2989 | 0,1271 | 1,32791 | 0,1825 | 0,727495704 |
| 1,4 | 1,46455 | 72,92603 | 17,07397 | 0,41105 | 3,29455 | 0,3010 | 0,1263 | 1,33830 | 0,18273 | 0,732273856 |
| 1,41 | 1,47411 | 73,04015 | 16,95985 | 0,41130 | 3,31411 | 0,3032 | 0,1254 | 1,34868 | 0,18295 | 0,73705495 |

c = ?

| a = 0,43 | | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|--|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius | |
| 1,42 | 1,48368 | 73,15280 | 16,84720 | 0,41154 | 3,33368 | 0,3053 | 0,1246 | 1,35906 | 0,18316 | 0,741838931 | |
| 1,43 | 1,49325 | 73,26400 | 16,73600 | 0,41179 | 3,35325 | 0,3075 | 0,1238 | 1,36943 | 0,18337 | 0,746625743 | |
| 1,44 | 1,50283 | 73,37379 | 16,62621 | 0,41202 | 3,37283 | 0,3096 | 0,123 | 1,37980 | 0,18358 | 0,751415331 | |
| 1,45 | 1,51242 | 73,48219 | 16,51781 | 0,41225 | 3,39242 | 0,3118 | 0,1223 | 1,39016 | 0,18379 | 0,756207643 | |
| 1,46 | 1,52201 | 73,58922 | 16,41078 | 0,41248 | 3,41201 | 0,3139 | 0,1215 | 1,40052 | 0,184 | 0,761002628 | |
| 1,47 | 1,53160 | 73,69490 | 16,30510 | 0,41271 | 3,43160 | 0,3161 | 0,1207 | 1,41088 | 0,1842 | 0,765800235 | |
| 1,48 | 1,54120 | 73,79928 | 16,20072 | 0,41292 | 3,45120 | 0,3182 | 0,12 | 1,42123 | 0,1844 | 0,770600415 | |
| 1,49 | 1,55081 | 73,90236 | 16,09764 | 0,41314 | 3,47081 | 0,3204 | 0,1192 | 1,43158 | 0,1846 | 0,775403121 | |
| 1,5 | 1,56042 | 74,00417 | 15,99583 | 0,41335 | 3,49042 | 0,3225 | 0,1185 | 1,44192 | 0,18479 | 0,780208306 | |
| 1,51 | 1,57003 | 74,10473 | 15,89527 | 0,41356 | 3,51003 | 0,3247 | 0,1178 | 1,45226 | 0,18498 | 0,785015923 | |
| 1,52 | 1,57965 | 74,20407 | 15,79593 | 0,41376 | 3,52965 | 0,3268 | 0,1171 | 1,46260 | 0,18517 | 0,78982593 | |
| 1,53 | 1,58928 | 74,30221 | 15,69779 | 0,41396 | 3,54928 | 0,3290 | 0,1163 | 1,47293 | 0,18536 | 0,794638282 | |
| 1,54 | 1,59891 | 74,39916 | 15,60084 | 0,41416 | 3,56891 | 0,3311 | 0,1156 | 1,48326 | 0,18555 | 0,799452938 | |
| 1,55 | 1,60854 | 74,49496 | 15,50504 | 0,41435 | 3,58854 | 0,3333 | 0,1149 | 1,49359 | 0,18573 | 0,804269855 | |
| 1,56 | 1,61818 | 74,58961 | 15,41039 | 0,41454 | 3,60818 | 0,3354 | 0,1143 | 1,50391 | 0,18591 | 0,809088994 | |
| 1,57 | 1,62782 | 74,68314 | 15,31686 | 0,41473 | 3,62782 | 0,3376 | 0,1136 | 1,51423 | 0,18609 | 0,813910314 | |
| 1,58 | 1,63747 | 74,77557 | 15,22443 | 0,41491 | 3,64747 | 0,3397 | 0,1129 | 1,52455 | 0,18627 | 0,818733778 | |
| 1,59 | 1,64712 | 74,86692 | 15,13308 | 0,41509 | 3,66712 | 0,3419 | 0,1123 | 1,53486 | 0,18644 | 0,823559348 | |
| 1,6 | 1,65677 | 74,95720 | 15,04280 | 0,41526 | 3,68677 | 0,3440 | 0,1116 | 1,54517 | 0,18661 | 0,828386987 | |
| 1,61 | 1,66643 | 75,04644 | 14,95356 | 0,41544 | 3,70643 | 0,3462 | 0,111 | 1,55548 | 0,18678 | 0,833216658 | |
| 1,62 | 1,67610 | 75,13464 | 14,86536 | 0,41561 | 3,72610 | 0,3483 | 0,1103 | 1,56578 | 0,18695 | 0,838048328 | |
| 1,63 | 1,68576 | 75,22184 | 14,77816 | 0,41578 | 3,74576 | 0,3505 | 0,1097 | 1,57608 | 0,18712 | 0,842881961 | |
| 1,64 | 1,69544 | 75,30804 | 14,69196 | 0,41594 | 3,76544 | 0,3526 | 0,1091 | 1,58638 | 0,18728 | 0,847717524 | |
| 1,65 | 1,70511 | 75,39326 | 14,60674 | 0,41610 | 3,78511 | 0,3548 | 0,1084 | 1,59667 | 0,18745 | 0,852554984 | |
| 1,66 | 1,71479 | 75,47752 | 14,52248 | 0,41626 | 3,80479 | 0,3569 | 0,1078 | 1,60696 | 0,18761 | 0,857394308 | |
| 1,67 | 1,72447 | 75,56084 | 14,43916 | 0,41642 | 3,82447 | 0,3591 | 0,1072 | 1,61725 | 0,18776 | 0,862235467 | |
| 1,68 | 1,73416 | 75,64322 | 14,35678 | 0,41657 | 3,84416 | 0,3612 | 0,1066 | 1,62753 | 0,18792 | 0,867078428 | |
| 1,69 | 1,74385 | 75,72469 | 14,27531 | 0,41672 | 3,86385 | 0,3634 | 0,106 | 1,63782 | 0,18808 | 0,871923162 | |
| 1,7 | 1,75354 | 75,80526 | 14,19474 | 0,41687 | 3,88354 | 0,3655 | 0,1054 | 1,64810 | 0,18823 | 0,876769639 | |
| 1,71 | 1,76324 | 75,88495 | 14,11505 | 0,41702 | 3,90324 | 0,3677 | 0,1049 | 1,65837 | 0,18838 | 0,881617831 | |
| 1,72 | 1,77294 | 75,96376 | 14,03624 | 0,41716 | 3,92294 | 0,3698 | 0,1043 | 1,66865 | 0,18853 | 0,88646771 | |
| 1,73 | 1,78264 | 76,04171 | 13,95829 | 0,41730 | 3,94264 | 0,3720 | 0,1037 | 1,67892 | 0,18868 | 0,891319247 | |
| 1,74 | 1,79234 | 76,11882 | 13,88118 | 0,41744 | 3,96234 | 0,3741 | 0,1032 | 1,68918 | 0,18883 | 0,896172416 | |
| 1,75 | 1,80205 | 76,19510 | 13,80490 | 0,41758 | 3,98205 | 0,3763 | 0,1026 | 1,69945 | 0,18897 | 0,901027192 | |
| 1,76 | 1,81177 | 76,27056 | 13,72944 | 0,41771 | 4,00177 | 0,3784 | 0,1021 | 1,70971 | 0,18912 | 0,905883547 | |
| 1,77 | 1,82148 | 76,34521 | 13,65479 | 0,41785 | 4,02148 | 0,3806 | 0,1015 | 1,71997 | 0,18926 | 0,910741456 | |
| 1,78 | 1,83120 | 76,41908 | 13,58092 | 0,41798 | 4,04120 | 0,3827 | 0,101 | 1,73023 | 0,1894 | 0,915600896 | |
| 1,79 | 1,84092 | 76,49216 | 13,50784 | 0,41811 | 4,06092 | 0,3849 | 0,1004 | 1,74048 | 0,18954 | 0,920461841 | |
| 1,8 | 1,85065 | 76,56448 | 13,43552 | 0,41823 | 4,08065 | 0,3870 | 0,0999 | 1,75074 | 0,18968 | 0,925324267 | |
| 1,81 | 1,86038 | 76,63604 | 13,36396 | 0,41836 | 4,10038 | 0,3892 | 0,0994 | 1,76099 | 0,18981 | 0,930188153 | |
| 1,82 | 1,87011 | 76,70685 | 13,29315 | 0,41848 | 4,12011 | 0,3913 | 0,0989 | 1,77124 | 0,18995 | 0,935053474 | |
| 1,83 | 1,87984 | 76,77693 | 13,22307 | 0,41860 | 4,13984 | 0,3935 | 0,0984 | 1,78148 | 0,19008 | 0,939920209 | |
| 1,84 | 1,88958 | 76,84629 | 13,15371 | 0,41872 | 4,15958 | 0,3956 | 0,0979 | 1,79172 | 0,19021 | 0,944788336 | |
| 1,85 | 1,89932 | 76,91494 | 13,08506 | 0,41884 | 4,17932 | 0,3978 | 0,0974 | 1,80196 | 0,19034 | 0,949657833 | |
| 1,86 | 1,90906 | 76,98289 | 13,01711 | 0,41895 | 4,19906 | 0,3999 | 0,0969 | 1,81220 | 0,19047 | 0,95452868 | |
| 1,87 | 1,91880 | 77,05015 | 12,94985 | 0,41906 | 4,21880 | 0,4021 | 0,0964 | 1,82244 | 0,1906 | 0,959400855 | |
| 1,88 | 1,92855 | 77,11672 | 12,88328 | 0,41918 | 4,23855 | 0,4042 | 0,0959 | 1,83267 | 0,19073 | 0,964274339 | |
| 1,89 | 1,93830 | 77,18263 | 12,81737 | 0,41929 | 4,25830 | 0,4064 | 0,0954 | 1,84291 | 0,19085 | 0,969149111 | |
| 1,9 | 1,94805 | 77,24788 | 12,75212 | 0,41939 | 4,27805 | 0,4085 | 0,0949 | 1,85313 | 0,19097 | 0,974025154 | |
| 1,91 | 1,95780 | 77,31248 | 12,68752 | 0,41950 | 4,29780 | 0,4107 | 0,0944 | 1,86336 | 0,1911 | 0,978902447 | |
| 1,92 | 1,96756 | 77,37644 | 12,62356 | 0,41961 | 4,31756 | 0,4128 | 0,094 | 1,87359 | 0,19122 | 0,983780972 | |
| 1,93 | 1,97732 | 77,43976 | 12,56024 | 0,41971 | 4,33732 | 0,4150 | 0,0935 | 1,88381 | 0,19134 | 0,98866071 | |
| 1,94 | 1,98708 | 77,50247 | 12,49753 | 0,41981 | 4,35708 | 0,4171 | 0,0931 | 1,89403 | 0,19146 | 0,993541645 | |
| 1,95 | 1,99685 | 77,56456 | 12,43544 | 0,41991 | 4,37685 | 0,4193 | 0,0926 | 1,90425 | 0,19158 | 0,998423758 | |
| 1,96 | 2,00661 | 77,62605 | 12,37395 | 0,42001 | 4,39661 | 0,4214 | 0,0921 | 1,91447 | 0,19169 | 1,003307032 | |
| 1,97 | 2,01638 | 77,68694 | 12,31306 | 0,42011 | 4,41638 | 0,4236 | 0,0917 | 1,92468 | 0,19181 | 1,00819145 | |
| 1,98 | 2,02615 | 77,74724 | 12,25276 | 0,42020 | 4,43615 | 0,4257 | 0,0913 | 1,93490 | 0,19192 | 1,013076996 | |
| 1,99 | 2,03593 | 77,80697 | 12,19303 | 0,42030 | 4,45593 | 0,4279 | 0,0908 | 1,94511 | 0,19204 | 1,017963654 | |
| 2 | 2,04570 | 77,86612 | 12,13388 | 0,42039 | 4,47570 | 0,4300 | 0,0904 | 1,95532 | 0,19215 | 1,022851407 | |
| 2,01 | 2,05548 | 77,92471 | 12,07529 | 0,42049 | 4,49548 | 0,4322 | 0,09 | 1,96553 | 0,19226 | 1,02774024 | |
| 2,02 | 2,06526 | 77,98275 | 12,01725 | 0,42058 | 4,51526 | 0,4343 | 0,0895 | 1,97573 | 0,19237 | 1,032630137 | |
| 2,03 | 2,07504 | 78,04024 | 11,95976 | 0,42067 | 4,53504 | 0,4365 | 0,0891 | 1,98594 | 0,19248 | 1,037521084 | |
| 2,04 | 2,08483 | 78,09719 | 11,90281 | 0,42075 | 4,55483 | 0,4386 | 0,0887 | 1,99614 | 0,19259 | 1,042413066 | |
| 2,05 | 2,09461 | 78,15361 | 11,84639 | 0,42084 | 4,57461 | 0,4408 | 0,0883 | 2,00634 | 0,19269 | 1,047306068 | |
| 2,06 | 2,10440 | 78,20950 | 11,79050 | 0,42093 | 4,59440 | 0,4429 | 0,0879 | 2,01654 | 0,1928 | 1,052200076 | |

c = ?

a = 0,43

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 2,07 | 2,11419 | 78,26487 | 11,73513 | 0,42101 | 4,61419 | 0,4451 | 0,0875 | 2,02673 | 0,1929 | 1,057095076 |
| 2,08 | 2,12398 | 78,31974 | 11,68026 | 0,42110 | 4,63398 | 0,4472 | 0,0871 | 2,03693 | 0,19301 | 1,061991055 |
| 2,09 | 2,13378 | 78,37410 | 11,62590 | 0,42118 | 4,65378 | 0,4494 | 0,0867 | 2,04712 | 0,19311 | 1,066887998 |
| 2,1 | 2,14357 | 78,42797 | 11,57203 | 0,42126 | 4,67357 | 0,4515 | 0,0863 | 2,05731 | 0,19321 | 1,071785893 |
| 2,11 | 2,15337 | 78,48134 | 11,51866 | 0,42134 | 4,69337 | 0,4537 | 0,0859 | 2,06750 | 0,19332 | 1,076684726 |
| 2,12 | 2,16317 | 78,53423 | 11,46577 | 0,42142 | 4,71317 | 0,4558 | 0,0855 | 2,07769 | 0,19342 | 1,081584486 |
| 2,13 | 2,17297 | 78,58665 | 11,41335 | 0,42150 | 4,73297 | 0,4580 | 0,0851 | 2,08788 | 0,19351 | 1,086485159 |
| 2,14 | 2,18277 | 78,63859 | 11,36141 | 0,42157 | 4,75277 | 0,4601 | 0,0847 | 2,09806 | 0,19361 | 1,091386733 |
| 2,15 | 2,19258 | 78,69007 | 11,30993 | 0,42165 | 4,77258 | 0,4623 | 0,0843 | 2,10825 | 0,19371 | 1,096289195 |
| 2,16 | 2,20239 | 78,74109 | 11,25891 | 0,42172 | 4,79239 | 0,4644 | 0,084 | 2,11843 | 0,19381 | 1,101192535 |
| 2,17 | 2,21219 | 78,79166 | 11,20834 | 0,42180 | 4,81219 | 0,4666 | 0,0836 | 2,12861 | 0,1939 | 1,106096741 |
| 2,18 | 2,22200 | 78,84178 | 11,15822 | 0,42187 | 4,83200 | 0,4687 | 0,0832 | 2,13879 | 0,194 | 1,1110018 |
| 2,19 | 2,23182 | 78,89146 | 11,10854 | 0,42194 | 4,85182 | 0,4709 | 0,0828 | 2,14897 | 0,19409 | 1,115907702 |
| 2,2 | 2,24163 | 78,94070 | 11,05930 | 0,42201 | 4,87163 | 0,4730 | 0,0825 | 2,15914 | 0,19419 | 1,120814436 |
| 2,21 | 2,25144 | 78,98952 | 11,01048 | 0,42208 | 4,89144 | 0,4752 | 0,0821 | 2,16932 | 0,19428 | 1,125721991 |
| 2,22 | 2,26126 | 79,03791 | 10,96209 | 0,42215 | 4,91126 | 0,4773 | 0,0818 | 2,17949 | 0,19437 | 1,130630355 |
| 2,23 | 2,27108 | 79,08589 | 10,91411 | 0,42222 | 4,93108 | 0,4795 | 0,0814 | 2,18966 | 0,19446 | 1,135539519 |
| 2,24 | 2,28090 | 79,13345 | 10,86655 | 0,42229 | 4,95090 | 0,4816 | 0,0811 | 2,19983 | 0,19455 | 1,140449473 |
| 2,25 | 2,29072 | 79,18060 | 10,81940 | 0,42236 | 4,97072 | 0,4838 | 0,0807 | 2,21000 | 0,19464 | 1,145360205 |
| 2,26 | 2,30054 | 79,22735 | 10,77265 | 0,42242 | 4,99054 | 0,4859 | 0,0804 | 2,22017 | 0,19473 | 1,150271707 |
| 2,27 | 2,31037 | 79,27371 | 10,72629 | 0,42249 | 5,01037 | 0,4881 | 0,08 | 2,23034 | 0,19482 | 1,155183968 |
| 2,28 | 2,32019 | 79,31967 | 10,68033 | 0,42255 | 5,03019 | 0,4902 | 0,0797 | 2,24050 | 0,1949 | 1,160096979 |
| 2,29 | 2,33002 | 79,36524 | 10,63476 | 0,42261 | 5,05002 | 0,4924 | 0,0794 | 2,25067 | 0,19499 | 1,16501073 |
| 2,3 | 2,33985 | 79,41043 | 10,58957 | 0,42268 | 5,06985 | 0,4945 | 0,079 | 2,26083 | 0,19507 | 1,169925211 |
| 2,31 | 2,34968 | 79,45524 | 10,54476 | 0,42274 | 5,08968 | 0,4967 | 0,0787 | 2,27099 | 0,19516 | 1,174840415 |
| 2,32 | 2,35951 | 79,49968 | 10,50032 | 0,42280 | 5,10951 | 0,4988 | 0,0784 | 2,28115 | 0,19524 | 1,179756331 |
| 2,33 | 2,36935 | 79,54375 | 10,45625 | 0,42286 | 5,12935 | 0,5010 | 0,078 | 2,29131 | 0,19533 | 1,184672951 |
| 2,34 | 2,37918 | 79,58745 | 10,41255 | 0,42292 | 5,14918 | 0,5031 | 0,0777 | 2,30146 | 0,19541 | 1,189590266 |
| 2,35 | 2,38902 | 79,63080 | 10,36920 | 0,42298 | 5,16902 | 0,5053 | 0,0774 | 2,31162 | 0,19549 | 1,194508267 |
| 2,36 | 2,39885 | 79,67379 | 10,32621 | 0,42304 | 5,18885 | 0,5074 | 0,0771 | 2,32178 | 0,19557 | 1,199426947 |
| 2,37 | 2,40869 | 79,71643 | 10,28357 | 0,42309 | 5,20869 | 0,5096 | 0,0768 | 2,33193 | 0,19565 | 1,204346296 |
| 2,38 | 2,41853 | 79,75872 | 10,24128 | 0,42315 | 5,22853 | 0,5117 | 0,0765 | 2,34208 | 0,19573 | 1,209266306 |
| 2,39 | 2,42837 | 79,80067 | 10,19933 | 0,42321 | 5,24837 | 0,5139 | 0,0761 | 2,35223 | 0,19581 | 1,214186971 |
| 2,4 | 2,43822 | 79,84228 | 10,15772 | 0,42326 | 5,26822 | 0,5160 | 0,0758 | 2,36238 | 0,19589 | 1,219108281 |
| 2,41 | 2,44806 | 79,88356 | 10,11644 | 0,42331 | 5,28806 | 0,5182 | 0,0755 | 2,37253 | 0,19597 | 1,224030228 |
| 2,42 | 2,45791 | 79,92450 | 10,07550 | 0,42337 | 5,30791 | 0,5203 | 0,0752 | 2,38268 | 0,19605 | 1,228952806 |
| 2,43 | 2,46775 | 79,96512 | 10,03488 | 0,42342 | 5,32775 | 0,5225 | 0,0749 | 2,39283 | 0,19612 | 1,233876007 |
| 2,44 | 2,47760 | 80,00542 | 9,99458 | 0,42347 | 5,34760 | 0,5246 | 0,0746 | 2,40297 | 0,1962 | 1,238799822 |
| 2,45 | 2,48745 | 80,04539 | 9,95461 | 0,42353 | 5,36745 | 0,5268 | 0,0743 | 2,41312 | 0,19628 | 1,243724246 |
| 2,46 | 2,49730 | 80,08505 | 9,91495 | 0,42358 | 5,38730 | 0,5289 | 0,074 | 2,42326 | 0,19635 | 1,24864927 |
| 2,47 | 2,50715 | 80,12440 | 9,87560 | 0,42363 | 5,40715 | 0,5311 | 0,0737 | 2,43340 | 0,19643 | 1,253574888 |
| 2,48 | 2,51700 | 80,16345 | 9,83655 | 0,42368 | 5,42700 | 0,5332 | 0,0735 | 2,44354 | 0,1965 | 1,258501093 |
| 2,49 | 2,52686 | 80,20218 | 9,79782 | 0,42373 | 5,44686 | 0,5354 | 0,0732 | 2,45368 | 0,19657 | 1,263427877 |
| 2,5 | 2,53671 | 80,24062 | 9,75938 | 0,42378 | 5,46671 | 0,5375 | 0,0729 | 2,46382 | 0,19664 | 1,268355234 |
| 2,51 | 2,54657 | 80,27876 | 9,72124 | 0,42383 | 5,48657 | 0,5397 | 0,0726 | 2,47396 | 0,19672 | 1,273283158 |
| 2,52 | 2,55642 | 80,31660 | 9,68340 | 0,42387 | 5,50642 | 0,5418 | 0,0723 | 2,48410 | 0,19679 | 1,278211641 |
| 2,53 | 2,56628 | 80,35416 | 9,64584 | 0,42392 | 5,52628 | 0,5440 | 0,072 | 2,49423 | 0,19686 | 1,283140678 |
| 2,54 | 2,57614 | 80,39142 | 9,60858 | 0,42397 | 5,54614 | 0,5461 | 0,0718 | 2,50437 | 0,19693 | 1,288070262 |
| 2,55 | 2,58600 | 80,42840 | 9,57160 | 0,42401 | 5,56600 | 0,5483 | 0,0715 | 2,51450 | 0,197 | 1,293000387 |
| 2,56 | 2,59586 | 80,46511 | 9,53489 | 0,42406 | 5,58586 | 0,5504 | 0,0712 | 2,52463 | 0,19707 | 1,297931046 |
| 2,57 | 2,60572 | 80,50153 | 9,49847 | 0,42410 | 5,60572 | 0,5526 | 0,071 | 2,53477 | 0,19714 | 1,302862234 |
| 2,58 | 2,61559 | 80,53768 | 9,46232 | 0,42415 | 5,62559 | 0,5547 | 0,0707 | 2,54490 | 0,19721 | 1,307793944 |
| 2,59 | 2,62545 | 80,57355 | 9,42645 | 0,42419 | 5,64545 | 0,5569 | 0,0704 | 2,55503 | 0,19727 | 1,312726171 |
| 2,6 | 2,63532 | 80,60916 | 9,39084 | 0,42424 | 5,66532 | 0,5590 | 0,0702 | 2,56516 | 0,19734 | 1,317658909 |
| 2,61 | 2,64518 | 80,64451 | 9,35549 | 0,42428 | 5,68518 | 0,5612 | 0,0699 | 2,57528 | 0,19741 | 1,322592152 |
| 2,62 | 2,65505 | 80,67959 | 9,32041 | 0,42432 | 5,70505 | 0,5633 | 0,0696 | 2,58541 | 0,19747 | 1,327525894 |
| 2,63 | 2,66492 | 80,71441 | 9,28559 | 0,42437 | 5,72492 | 0,5655 | 0,0694 | 2,59554 | 0,19754 | 1,332460131 |
| 2,64 | 2,67479 | 80,74897 | 9,25103 | 0,42441 | 5,74479 | 0,5676 | 0,0691 | 2,60566 | 0,19761 | 1,337394856 |
| 2,65 | 2,68466 | 80,78328 | 9,21672 | 0,42445 | 5,76466 | 0,5698 | 0,0689 | 2,61579 | 0,19767 | 1,342330064 |
| 2,66 | 2,69453 | 80,81734 | 9,18266 | 0,42449 | 5,78453 | 0,5719 | 0,0686 | 2,62591 | 0,19773 | 1,34726575 |
| 2,67 | 2,70440 | 80,85115 | 9,14885 | 0,42453 | 5,80440 | 0,5741 | 0,0684 | 2,63603 | 0,1978 | 1,352201908 |
| 2,68 | 2,71428 | 80,88471 | 9,11529 | 0,42457 | 5,82428 | 0,5762 | 0,0681 | 2,64616 | 0,19786 | 1,357138534 |
| 2,69 | 2,72415 | 80,91803 | 9,08197 | 0,42461 | 5,84415 | 0,5784 | 0,0679 | 2,65628 | 0,19792 | 1,362075622 |
| 2,7 | 2,73403 | 80,95111 | 9,04889 | 0,42465 | 5,86403 | 0,5805 | 0,0676 | 2,66640 | 0,19799 | 1,367013167 |
| 2,71 | 2,74390 | 80,98395 | 9,01605 | 0,42469 | 5,88390 | 0,5827 | 0,0674 | 2,67652 | 0,19805 | 1,371951165 |
| 2,72 | 2,75378 | 81,01656 | 8,98344 | 0,42473 | 5,90378 | 0,5848 | 0,0671 | 2,68664 | 0,19811 | 1,376889611 |

c = ?

a = 0,43

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 2,73 | 2,76366 | 81,04893 | 8,95107 | 0,42476 | 5,92366 | 0,5870 | 0,0669 | 2,69675 | 0,19817 | 1,381828499 |
| 2,74 | 2,77354 | 81,08107 | 8,91893 | 0,42480 | 5,94354 | 0,5891 | 0,0667 | 2,70687 | 0,19823 | 1,386767825 |
| 2,75 | 2,78342 | 81,11299 | 8,88701 | 0,42484 | 5,96342 | 0,5913 | 0,0664 | 2,71699 | 0,19829 | 1,391707584 |
| 2,76 | 2,79330 | 81,14467 | 8,85533 | 0,42487 | 5,98330 | 0,5934 | 0,0662 | 2,72710 | 0,19835 | 1,396647772 |
| 2,77 | 2,80318 | 81,17614 | 8,82386 | 0,42491 | 6,00318 | 0,5956 | 0,066 | 2,73722 | 0,19841 | 1,401588385 |
| 2,78 | 2,81306 | 81,20738 | 8,79262 | 0,42495 | 6,02306 | 0,5977 | 0,0657 | 2,74733 | 0,19847 | 1,406529417 |
| 2,79 | 2,82294 | 81,23841 | 8,76159 | 0,42498 | 6,04294 | 0,5999 | 0,0655 | 2,75744 | 0,19853 | 1,411470864 |
| 2,8 | 2,83283 | 81,26922 | 8,73078 | 0,42502 | 6,06283 | 0,6020 | 0,0653 | 2,76755 | 0,19859 | 1,416412722 |
| 2,81 | 2,84271 | 81,29981 | 8,70019 | 0,42505 | 6,08271 | 0,6042 | 0,065 | 2,77767 | 0,19865 | 1,421354987 |
| 2,82 | 2,85260 | 81,33019 | 8,66981 | 0,42509 | 6,10260 | 0,6063 | 0,0648 | 2,78778 | 0,1987 | 1,426297655 |
| 2,83 | 2,86248 | 81,36036 | 8,63964 | 0,42512 | 6,12248 | 0,6085 | 0,0646 | 2,79789 | 0,19876 | 1,43124072 |
| 2,84 | 2,87237 | 81,39033 | 8,60967 | 0,42515 | 6,14237 | 0,6106 | 0,0644 | 2,80800 | 0,19882 | 1,43618418 |
| 2,85 | 2,88226 | 81,42009 | 8,57991 | 0,42519 | 6,16226 | 0,6128 | 0,0642 | 2,81810 | 0,19887 | 1,44112803 |
| 2,86 | 2,89214 | 81,44964 | 8,55036 | 0,42522 | 6,18214 | 0,6149 | 0,0639 | 2,82821 | 0,19893 | 1,446072267 |
| 2,87 | 2,90203 | 81,47900 | 8,52100 | 0,42525 | 6,20203 | 0,6171 | 0,0637 | 2,83832 | 0,19898 | 1,451016885 |
| 2,88 | 2,91192 | 81,50815 | 8,49185 | 0,42529 | 6,22192 | 0,6192 | 0,0635 | 2,84843 | 0,19904 | 1,455961881 |
| 2,89 | 2,92181 | 81,53711 | 8,46289 | 0,42532 | 6,24181 | 0,6214 | 0,0633 | 2,85853 | 0,19909 | 1,460907252 |
| 2,9 | 2,93171 | 81,56587 | 8,43413 | 0,42535 | 6,26171 | 0,6235 | 0,0631 | 2,86864 | 0,19915 | 1,465852994 |
| 2,91 | 2,94160 | 81,59444 | 8,40556 | 0,42538 | 6,28160 | 0,6257 | 0,0629 | 2,87874 | 0,1992 | 1,470799103 |
| 2,92 | 2,95149 | 81,62282 | 8,37718 | 0,42541 | 6,30149 | 0,6278 | 0,0626 | 2,88884 | 0,19925 | 1,475745574 |
| 2,93 | 2,96138 | 81,65100 | 8,34900 | 0,42544 | 6,32138 | 0,6300 | 0,0624 | 2,89895 | 0,19931 | 1,480692406 |
| 2,94 | 2,97128 | 81,67900 | 8,32100 | 0,42547 | 6,34128 | 0,6321 | 0,0622 | 2,90905 | 0,19936 | 1,485639593 |
| 2,95 | 2,98117 | 81,70682 | 8,29318 | 0,42550 | 6,36117 | 0,6343 | 0,062 | 2,91915 | 0,19941 | 1,490587133 |
| 2,96 | 2,99107 | 81,73445 | 8,26555 | 0,42553 | 6,38107 | 0,6364 | 0,0618 | 2,92925 | 0,19946 | 1,495535021 |
| 2,97 | 3,00097 | 81,76189 | 8,23811 | 0,42556 | 6,40097 | 0,6386 | 0,0616 | 2,93935 | 0,19952 | 1,500483255 |
| 2,98 | 3,01086 | 81,78916 | 8,21084 | 0,42559 | 6,42086 | 0,6407 | 0,0614 | 2,94945 | 0,19957 | 1,505431832 |
| 2,99 | 3,02076 | 81,81625 | 8,18375 | 0,42562 | 6,44076 | 0,6429 | 0,0612 | 2,95955 | 0,19962 | 1,510380747 |
| 3 | 3,03066 | 81,84316 | 8,15684 | 0,42565 | 6,46066 | 0,6450 | 0,061 | 2,96965 | 0,19967 | 1,515329997 |
| 3,01 | 3,04056 | 81,86990 | 8,13010 | 0,42568 | 6,48056 | 0,6472 | 0,0608 | 2,97975 | 0,19972 | 1,52027958 |
| 3,02 | 3,05046 | 81,89646 | 8,10354 | 0,42571 | 6,50046 | 0,6493 | 0,0606 | 2,98985 | 0,19977 | 1,525229491 |
| 3,03 | 3,06036 | 81,92285 | 8,07715 | 0,42573 | 6,52036 | 0,6515 | 0,0604 | 2,99994 | 0,19982 | 1,530179728 |
| 3,04 | 3,07026 | 81,94907 | 8,05093 | 0,42576 | 6,54026 | 0,6536 | 0,0602 | 3,01004 | 0,19987 | 1,535130288 |
| 3,05 | 3,08016 | 81,97512 | 8,02488 | 0,42579 | 6,56016 | 0,6558 | 0,06 | 3,02013 | 0,19992 | 1,540081167 |
| 3,06 | 3,09006 | 82,00101 | 7,99899 | 0,42582 | 6,58006 | 0,6579 | 0,0598 | 3,03023 | 0,19997 | 1,545032362 |
| 3,07 | 3,09997 | 82,02673 | 7,97327 | 0,42584 | 6,59997 | 0,6601 | 0,0596 | 3,04032 | 0,20002 | 1,549983871 |
| 3,08 | 3,10987 | 82,05228 | 7,94772 | 0,42587 | 6,61987 | 0,6622 | 0,0595 | 3,05042 | 0,20006 | 1,55493569 |
| 3,09 | 3,11978 | 82,07768 | 7,92232 | 0,42590 | 6,63978 | 0,6644 | 0,0593 | 3,06051 | 0,20011 | 1,559887816 |
| 3,1 | 3,12968 | 82,10291 | 7,89709 | 0,42592 | 6,65968 | 0,6665 | 0,0591 | 3,07060 | 0,20016 | 1,564840247 |
| 3,11 | 3,13959 | 82,12798 | 7,87202 | 0,42595 | 6,67959 | 0,6687 | 0,0589 | 3,08069 | 0,20021 | 1,56979298 |
| 3,12 | 3,14949 | 82,15290 | 7,84710 | 0,42597 | 6,69949 | 0,6708 | 0,0587 | 3,09078 | 0,20025 | 1,574746011 |
| 3,13 | 3,15940 | 82,17766 | 7,82234 | 0,42600 | 6,71940 | 0,6730 | 0,0585 | 3,10087 | 0,2003 | 1,579699338 |
| 3,14 | 3,16931 | 82,20227 | 7,79773 | 0,42602 | 6,73931 | 0,6751 | 0,0583 | 3,11097 | 0,20035 | 1,584652959 |
| 3,15 | 3,17921 | 82,22672 | 7,77328 | 0,42605 | 6,75921 | 0,6773 | 0,0582 | 3,12105 | 0,20039 | 1,58960687 |
| 3,16 | 3,18912 | 82,25102 | 7,74898 | 0,42607 | 6,77912 | 0,6794 | 0,058 | 3,13114 | 0,20044 | 1,594561068 |
| 3,17 | 3,19903 | 82,27517 | 7,72483 | 0,42610 | 6,79903 | 0,6816 | 0,0578 | 3,14123 | 0,20048 | 1,599515552 |
| 3,18 | 3,20894 | 82,29917 | 7,70083 | 0,42612 | 6,81894 | 0,6837 | 0,0576 | 3,15132 | 0,20053 | 1,604470318 |
| 3,19 | 3,21885 | 82,32302 | 7,67698 | 0,42615 | 6,83885 | 0,6859 | 0,0574 | 3,16141 | 0,20057 | 1,609425363 |
| 3,2 | 3,22876 | 82,34672 | 7,65328 | 0,42617 | 6,85876 | 0,6880 | 0,0573 | 3,17149 | 0,20062 | 1,614380686 |
| 3,21 | 3,23867 | 82,37028 | 7,62972 | 0,42619 | 6,87867 | 0,6902 | 0,0571 | 3,18158 | 0,20066 | 1,619336284 |
| 3,22 | 3,24858 | 82,39370 | 7,60630 | 0,42622 | 6,89858 | 0,6923 | 0,0569 | 3,19167 | 0,20071 | 1,624292154 |
| 3,23 | 3,25850 | 82,41698 | 7,58302 | 0,42624 | 6,91850 | 0,6945 | 0,0567 | 3,20175 | 0,20075 | 1,629248293 |
| 3,24 | 3,26841 | 82,44011 | 7,55989 | 0,42626 | 6,93841 | 0,6966 | 0,0566 | 3,21184 | 0,2008 | 1,6342047 |
| 3,25 | 3,27832 | 82,46310 | 7,53690 | 0,42629 | 6,95832 | 0,6988 | 0,0564 | 3,22192 | 0,20084 | 1,639161371 |
| 3,26 | 3,28824 | 82,48596 | 7,51404 | 0,42631 | 6,97824 | 0,7009 | 0,0562 | 3,23201 | 0,20088 | 1,644118305 |
| 3,27 | 3,29815 | 82,50867 | 7,49133 | 0,42633 | 6,99815 | 0,7031 | 0,0561 | 3,24209 | 0,20092 | 1,649075499 |
| 3,28 | 3,30807 | 82,53126 | 7,46874 | 0,42635 | 7,01807 | 0,7052 | 0,0559 | 3,25217 | 0,20097 | 1,65403295 |
| 3,29 | 3,31798 | 82,55370 | 7,44630 | 0,42637 | 7,03798 | 0,7074 | 0,0557 | 3,26225 | 0,20101 | 1,658990657 |
| 3,3 | 3,32790 | 82,57601 | 7,42399 | 0,42640 | 7,05790 | 0,7095 | 0,0556 | 3,27234 | 0,20105 | 1,663948617 |
| 3,31 | 3,33781 | 82,59819 | 7,40181 | 0,42642 | 7,07781 | 0,7117 | 0,0554 | 3,28242 | 0,20109 | 1,668906828 |
| 3,32 | 3,34773 | 82,62024 | 7,37976 | 0,42644 | 7,09773 | 0,7138 | 0,0552 | 3,29250 | 0,20113 | 1,673865287 |
| 3,33 | 3,35765 | 82,64216 | 7,35784 | 0,42646 | 7,11765 | 0,7160 | 0,0551 | 3,30258 | 0,20118 | 1,678823993 |
| 3,34 | 3,36757 | 82,66395 | 7,33605 | 0,42648 | 7,13757 | 0,7181 | 0,0549 | 3,31266 | 0,20122 | 1,683782943 |
| 3,35 | 3,37748 | 82,68561 | 7,31439 | 0,42650 | 7,15748 | 0,7203 | 0,0547 | 3,32274 | 0,20126 | 1,688742135 |
| 3,36 | 3,38740 | 82,70715 | 7,29285 | 0,42652 | 7,17740 | 0,7224 | 0,0546 | 3,33282 | 0,2013 | 1,693701568 |
| 3,37 | 3,39732 | 82,72855 | 7,27145 | 0,42654 | 7,19732 | 0,7246 | 0,0544 | 3,34290 | 0,20134 | 1,698661238 |
| 3,38 | 3,40724 | 82,74984 | 7,25016 | 0,42656 | 7,21724 | 0,7267 | 0,0543 | 3,35298 | 0,20138 | 1,703621143 |

c = ?

a = 0,43

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 3,39 | 3,41716 | 82,77100 | 7,22900 | 0,42658 | 7,23716 | 0,7289 | 0,0541 | 3,36305 | 0,20142 | 1,708581283 |
| 3,4 | 3,42708 | 82,79204 | 7,20796 | 0,42660 | 7,25708 | 0,7310 | 0,054 | 3,37313 | 0,20146 | 1,713541654 |
| 3,41 | 3,43700 | 82,81295 | 7,18705 | 0,42662 | 7,27700 | 0,7332 | 0,0538 | 3,38321 | 0,2015 | 1,718502255 |
| 3,42 | 3,44693 | 82,83375 | 7,16625 | 0,42664 | 7,29693 | 0,7353 | 0,0536 | 3,39328 | 0,20154 | 1,723463083 |
| 3,43 | 3,45685 | 82,85443 | 7,14557 | 0,42666 | 7,31685 | 0,7375 | 0,0535 | 3,40336 | 0,20158 | 1,728424138 |
| 3,44 | 3,46677 | 82,87498 | 7,12502 | 0,42668 | 7,33677 | 0,7396 | 0,0533 | 3,41344 | 0,20161 | 1,733385416 |
| 3,45 | 3,47669 | 82,89542 | 7,10458 | 0,42670 | 7,35669 | 0,7418 | 0,0532 | 3,42351 | 0,20165 | 1,738346916 |
| 3,46 | 3,48662 | 82,91575 | 7,08425 | 0,42672 | 7,37662 | 0,7439 | 0,053 | 3,43359 | 0,20169 | 1,743308636 |
| 3,47 | 3,49654 | 82,93596 | 7,06404 | 0,42674 | 7,39654 | 0,7461 | 0,0529 | 3,44366 | 0,20173 | 1,748270574 |
| 3,48 | 3,50647 | 82,95605 | 7,04395 | 0,42675 | 7,41647 | 0,7482 | 0,0527 | 3,45373 | 0,20177 | 1,753232728 |
| 3,49 | 3,51639 | 82,97603 | 7,02397 | 0,42677 | 7,43639 | 0,7504 | 0,0526 | 3,46381 | 0,2018 | 1,758195097 |
| 3,5 | 3,52632 | 82,99590 | 7,00410 | 0,42679 | 7,45632 | 0,7525 | 0,0524 | 3,47388 | 0,20184 | 1,763157679 |
| 3,51 | 3,53624 | 83,01566 | 6,98434 | 0,42681 | 7,47624 | 0,7547 | 0,0523 | 3,48395 | 0,20188 | 1,768120471 |
| 3,52 | 3,54617 | 83,03531 | 6,96469 | 0,42683 | 7,49617 | 0,7568 | 0,0521 | 3,49403 | 0,20192 | 1,773083472 |
| 3,53 | 3,55609 | 83,05484 | 6,94516 | 0,42684 | 7,51609 | 0,7590 | 0,052 | 3,50410 | 0,20195 | 1,778046681 |
| 3,54 | 3,56602 | 83,07427 | 6,92573 | 0,42686 | 7,53602 | 0,7611 | 0,0519 | 3,51417 | 0,20199 | 1,783010095 |
| 3,55 | 3,57595 | 83,09359 | 6,90641 | 0,42688 | 7,55595 | 0,7633 | 0,0517 | 3,52424 | 0,20203 | 1,787973713 |
| 3,56 | 3,58588 | 83,11281 | 6,88719 | 0,42690 | 7,57588 | 0,7654 | 0,0516 | 3,53431 | 0,20206 | 1,792937534 |
| 3,57 | 3,59580 | 83,13191 | 6,86809 | 0,42691 | 7,59580 | 0,7676 | 0,0514 | 3,54438 | 0,2021 | 1,797901555 |
| 3,58 | 3,60573 | 83,15092 | 6,84908 | 0,42693 | 7,61573 | 0,7697 | 0,0513 | 3,55445 | 0,20213 | 1,802865774 |
| 3,59 | 3,61566 | 83,16981 | 6,83019 | 0,42695 | 7,63566 | 0,7719 | 0,0511 | 3,56452 | 0,20217 | 1,807830191 |
| 3,6 | 3,62559 | 83,18861 | 6,81139 | 0,42697 | 7,65559 | 0,7740 | 0,051 | 3,57459 | 0,20221 | 1,812794804 |
| 3,61 | 3,63552 | 83,20730 | 6,79270 | 0,42698 | 7,67552 | 0,7761 | 0,0509 | 3,58466 | 0,20224 | 1,81775961 |
| 3,62 | 3,64545 | 83,22589 | 6,77411 | 0,42700 | 7,69545 | 0,7783 | 0,0507 | 3,59473 | 0,20228 | 1,822724609 |
| 3,63 | 3,65538 | 83,24438 | 6,75562 | 0,42701 | 7,71538 | 0,7805 | 0,0506 | 3,60480 | 0,20231 | 1,827689799 |
| 3,64 | 3,66531 | 83,26277 | 6,73723 | 0,42703 | 7,73531 | 0,7826 | 0,0504 | 3,61486 | 0,20234 | 1,832655178 |
| 3,65 | 3,67524 | 83,28106 | 6,71894 | 0,42705 | 7,75524 | 0,7847 | 0,0503 | 3,62493 | 0,20238 | 1,837620744 |
| 3,66 | 3,68517 | 83,29925 | 6,70075 | 0,42706 | 7,77517 | 0,7869 | 0,0502 | 3,63500 | 0,20241 | 1,842586497 |
| 3,67 | 3,69510 | 83,31734 | 6,68266 | 0,42708 | 7,79510 | 0,7890 | 0,05 | 3,64507 | 0,20245 | 1,847552435 |
| 3,68 | 3,70504 | 83,33533 | 6,66467 | 0,42709 | 7,81504 | 0,7912 | 0,0499 | 3,65513 | 0,20248 | 1,852518556 |
| 3,69 | 3,71497 | 83,35323 | 6,64677 | 0,42711 | 7,83497 | 0,7933 | 0,0498 | 3,66520 | 0,20252 | 1,857484859 |
| 3,7 | 3,72490 | 83,37104 | 6,62896 | 0,42713 | 7,85490 | 0,7955 | 0,0496 | 3,67526 | 0,20255 | 1,862451342 |
| 3,71 | 3,73484 | 83,38875 | 6,61125 | 0,42714 | 7,87484 | 0,7976 | 0,0495 | 3,68533 | 0,20258 | 1,867418004 |
| 3,72 | 3,74477 | 83,40636 | 6,59364 | 0,42716 | 7,89477 | 0,7998 | 0,0494 | 3,69539 | 0,20262 | 1,872384843 |
| 3,73 | 3,75470 | 83,42389 | 6,57611 | 0,42717 | 7,91470 | 0,8019 | 0,0492 | 3,70546 | 0,20265 | 1,877351858 |
| 3,74 | 3,76464 | 83,44132 | 6,55868 | 0,42719 | 7,93464 | 0,8041 | 0,0491 | 3,71552 | 0,20268 | 1,882319048 |
| 3,75 | 3,77457 | 83,45865 | 6,54135 | 0,42720 | 7,95457 | 0,8062 | 0,049 | 3,72559 | 0,20271 | 1,887286412 |
| 3,76 | 3,78451 | 83,47590 | 6,52410 | 0,42722 | 7,97451 | 0,8084 | 0,0489 | 3,73565 | 0,20275 | 1,892253947 |
| 3,77 | 3,79444 | 83,49306 | 6,50694 | 0,42723 | 7,99444 | 0,8105 | 0,0487 | 3,74571 | 0,20278 | 1,897221653 |
| 3,78 | 3,80438 | 83,51012 | 6,48988 | 0,42724 | 8,01438 | 0,8127 | 0,0486 | 3,75578 | 0,20281 | 1,902189528 |
| 3,79 | 3,81432 | 83,52710 | 6,47290 | 0,42726 | 8,03432 | 0,8148 | 0,0485 | 3,76584 | 0,20284 | 1,907157571 |
| 3,8 | 3,82425 | 83,54399 | 6,45601 | 0,42727 | 8,05425 | 0,8170 | 0,0483 | 3,77590 | 0,20287 | 1,91212578 |
| 3,81 | 3,83419 | 83,56079 | 6,43921 | 0,42729 | 8,07419 | 0,8191 | 0,0482 | 3,78596 | 0,20291 | 1,917094155 |
| 3,82 | 3,84413 | 83,57751 | 6,42249 | 0,42730 | 8,09413 | 0,8213 | 0,0481 | 3,79603 | 0,20294 | 1,922062694 |
| 3,83 | 3,85406 | 83,59414 | 6,40586 | 0,42732 | 8,11406 | 0,8234 | 0,048 | 3,80609 | 0,20297 | 1,927031396 |
| 3,84 | 3,86400 | 83,61068 | 6,38932 | 0,42733 | 8,13400 | 0,8256 | 0,0479 | 3,81615 | 0,203 | 1,932000259 |
| 3,85 | 3,87394 | 83,62714 | 6,37286 | 0,42734 | 8,15394 | 0,8277 | 0,0477 | 3,82621 | 0,20303 | 1,936969282 |
| 3,86 | 3,88388 | 83,64352 | 6,35648 | 0,42736 | 8,17388 | 0,8299 | 0,0476 | 3,83627 | 0,20306 | 1,941938465 |
| 3,87 | 3,89382 | 83,65981 | 6,34019 | 0,42737 | 8,19382 | 0,8320 | 0,0475 | 3,84633 | 0,20309 | 1,946907805 |
| 3,88 | 3,90375 | 83,67602 | 6,32398 | 0,42738 | 8,21375 | 0,8342 | 0,0474 | 3,85639 | 0,20312 | 1,951877301 |
| 3,89 | 3,91369 | 83,69214 | 6,30786 | 0,42740 | 8,23369 | 0,8363 | 0,0472 | 3,86645 | 0,20315 | 1,956846954 |
| 3,9 | 3,92363 | 83,70819 | 6,29181 | 0,42741 | 8,25363 | 0,8385 | 0,0471 | 3,87651 | 0,20318 | 1,96181676 |
| 3,91 | 3,93357 | 83,72415 | 6,27585 | 0,42742 | 8,27357 | 0,8406 | 0,047 | 3,88657 | 0,20321 | 1,966786719 |
| 3,92 | 3,94351 | 83,74003 | 6,25997 | 0,42744 | 8,29351 | 0,8428 | 0,0469 | 3,89663 | 0,20324 | 1,971756831 |
| 3,93 | 3,95345 | 83,75583 | 6,24417 | 0,42745 | 8,31345 | 0,8449 | 0,0468 | 3,90668 | 0,20327 | 1,976727093 |
| 3,94 | 3,96340 | 83,77156 | 6,22844 | 0,42746 | 8,33340 | 0,8471 | 0,0467 | 3,91674 | 0,2033 | 1,981697505 |
| 3,95 | 3,97334 | 83,78720 | 6,21280 | 0,42747 | 8,35334 | 0,8492 | 0,0465 | 3,92680 | 0,20333 | 1,986668065 |
| 3,96 | 3,98328 | 83,80277 | 6,19723 | 0,42749 | 8,37328 | 0,8514 | 0,0464 | 3,93686 | 0,20336 | 1,991638772 |
| 3,97 | 3,99322 | 83,81826 | 6,18174 | 0,42750 | 8,39322 | 0,8535 | 0,0463 | 3,94692 | 0,20339 | 1,996609626 |
| 3,98 | 4,00316 | 83,83367 | 6,16633 | 0,42751 | 8,41316 | 0,8557 | 0,0462 | 3,95697 | 0,20342 | 2,001580625 |
| 3,99 | 4,01310 | 83,84901 | 6,15099 | 0,42752 | 8,43310 | 0,8578 | 0,0461 | 3,96703 | 0,20345 | 2,006551769 |
| 4 | 4,02305 | 83,86427 | 6,13573 | 0,42754 | 8,45305 | 0,8600 | 0,046 | 3,97709 | 0,20348 | 2,011523055 |
| 4,01 | 4,03299 | 83,87945 | 6,12055 | 0,42755 | 8,47299 | 0,8621 | 0,0458 | 3,98714 | 0,20351 | 2,016494483 |
| 4,02 | 4,04293 | 83,89456 | 6,10544 | 0,42756 | 8,49293 | 0,8643 | 0,0457 | 3,99720 | 0,20353 | 2,021466052 |
| 4,03 | 4,05288 | 83,90960 | 6,09040 | 0,42757 | 8,51288 | 0,8664 | 0,0456 | 4,00725 | 0,20356 | 2,026437761 |

c = ?

a = 0,43

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 4,04 | 4,06282 | 83,92456 | 6,07544 | 0,42758 | 8,53282 | 0,8686 | 0,0455 | 4,01731 | 0,20359 | 2,031409609 |
| 4,05 | 4,07276 | 83,93945 | 6,06055 | 0,42760 | 8,55276 | 0,8708 | 0,0454 | 4,02736 | 0,20362 | 2,036381595 |
| 4,06 | 4,08271 | 83,95427 | 6,04573 | 0,42761 | 8,57271 | 0,8729 | 0,0453 | 4,03742 | 0,20365 | 2,041353718 |
| 4,07 | 4,09265 | 83,96901 | 6,03099 | 0,42762 | 8,59265 | 0,8751 | 0,0452 | 4,04747 | 0,20367 | 2,046325976 |
| 4,08 | 4,10260 | 83,98368 | 6,01632 | 0,42763 | 8,61260 | 0,8772 | 0,0451 | 4,05753 | 0,2037 | 2,051298369 |
| 4,09 | 4,11254 | 83,99829 | 6,00171 | 0,42764 | 8,63254 | 0,8794 | 0,045 | 4,06758 | 0,20373 | 2,056270897 |
| 4,1 | 4,12249 | 84,01282 | 5,98718 | 0,42765 | 8,65249 | 0,8815 | 0,0449 | 4,07764 | 0,20376 | 2,061243557 |
| 4,11 | 4,13243 | 84,02728 | 5,97272 | 0,42767 | 8,67243 | 0,8837 | 0,0447 | 4,08769 | 0,20378 | 2,066216349 |
| 4,12 | 4,14238 | 84,04167 | 5,95833 | 0,42768 | 8,69238 | 0,8858 | 0,0446 | 4,09774 | 0,20381 | 2,071189272 |
| 4,13 | 4,15232 | 84,05600 | 5,94400 | 0,42769 | 8,71232 | 0,8880 | 0,0445 | 4,10780 | 0,20384 | 2,076162325 |
| 4,14 | 4,16227 | 84,07025 | 5,92975 | 0,42770 | 8,73227 | 0,8901 | 0,0444 | 4,11785 | 0,20386 | 2,081135507 |
| 4,15 | 4,17222 | 84,08444 | 5,91556 | 0,42771 | 8,75222 | 0,8923 | 0,0443 | 4,12790 | 0,20389 | 2,086108818 |
| 4,16 | 4,18216 | 84,09856 | 5,90144 | 0,42772 | 8,77216 | 0,8944 | 0,0442 | 4,13795 | 0,20392 | 2,091082256 |
| 4,17 | 4,19211 | 84,11261 | 5,88739 | 0,42773 | 8,79211 | 0,8966 | 0,0441 | 4,14800 | 0,20394 | 2,09605582 |
| 4,18 | 4,20206 | 84,12660 | 5,87340 | 0,42774 | 8,81206 | 0,8987 | 0,044 | 4,15806 | 0,20397 | 2,10102951 |
| 4,19 | 4,21201 | 84,14052 | 5,85948 | 0,42775 | 8,83201 | 0,9009 | 0,0439 | 4,16811 | 0,204 | 2,106003324 |
| 4,2 | 4,22195 | 84,15437 | 5,84563 | 0,42776 | 8,85195 | 0,9030 | 0,0438 | 4,17816 | 0,20402 | 2,110977262 |
| 4,21 | 4,23190 | 84,16816 | 5,83184 | 0,42777 | 8,87190 | 0,9052 | 0,0437 | 4,18821 | 0,20405 | 2,115951323 |
| 4,22 | 4,24185 | 84,18189 | 5,81811 | 0,42778 | 8,89185 | 0,9073 | 0,0436 | 4,19826 | 0,20407 | 2,120925506 |
| 4,23 | 4,25180 | 84,19555 | 5,80445 | 0,42780 | 8,91180 | 0,9095 | 0,0435 | 4,20831 | 0,2041 | 2,125899809 |
| 4,24 | 4,26175 | 84,20914 | 5,79086 | 0,42781 | 8,93175 | 0,9116 | 0,0434 | 4,21836 | 0,20413 | 2,130874234 |
| 4,25 | 4,27170 | 84,22268 | 5,77732 | 0,42782 | 8,95170 | 0,9138 | 0,0433 | 4,22841 | 0,20415 | 2,135848777 |
| 4,26 | 4,28165 | 84,23615 | 5,76385 | 0,42783 | 8,97165 | 0,9159 | 0,0432 | 4,23846 | 0,20418 | 2,14082344 |
| 4,27 | 4,29160 | 84,24955 | 5,75045 | 0,42784 | 8,99160 | 0,9181 | 0,0431 | 4,24851 | 0,2042 | 2,14579822 |
| 4,28 | 4,30155 | 84,26290 | 5,73710 | 0,42785 | 9,01155 | 0,9202 | 0,043 | 4,25856 | 0,20423 | 2,150773117 |
| 4,29 | 4,31150 | 84,27618 | 5,72382 | 0,42786 | 9,03150 | 0,9223 | 0,0429 | 4,26861 | 0,20425 | 2,15574813 |
| 4,3 | 4,32145 | 84,28941 | 5,71059 | 0,42787 | 9,05145 | 0,9245 | 0,0428 | 4,27866 | 0,20428 | 2,160723259 |
| 4,31 | 4,33140 | 84,30257 | 5,69743 | 0,42788 | 9,07140 | 0,9266 | 0,0427 | 4,28871 | 0,2043 | 2,165698502 |
| 4,32 | 4,34135 | 84,31567 | 5,68433 | 0,42789 | 9,09135 | 0,9288 | 0,0426 | 4,29876 | 0,20433 | 2,170673859 |
| 4,33 | 4,35130 | 84,32871 | 5,67129 | 0,42790 | 9,11130 | 0,9309 | 0,0425 | 4,30881 | 0,20435 | 2,175649328 |
| 4,34 | 4,36125 | 84,34170 | 5,65830 | 0,42790 | 9,13125 | 0,9331 | 0,0424 | 4,31885 | 0,20438 | 2,18062491 |
| 4,35 | 4,37120 | 84,35462 | 5,64538 | 0,42791 | 9,15120 | 0,9352 | 0,0423 | 4,32890 | 0,2044 | 2,185600604 |
| 4,36 | 4,38115 | 84,36748 | 5,63252 | 0,42792 | 9,17115 | 0,9374 | 0,0422 | 4,33895 | 0,20442 | 2,190576408 |
| 4,37 | 4,39110 | 84,38029 | 5,61971 | 0,42793 | 9,19110 | 0,9395 | 0,0421 | 4,34900 | 0,20445 | 2,195552322 |
| 4,38 | 4,40106 | 84,39304 | 5,60696 | 0,42794 | 9,21106 | 0,9417 | 0,042 | 4,35904 | 0,20447 | 2,200528346 |
| 4,39 | 4,41101 | 84,40573 | 5,59427 | 0,42795 | 9,23101 | 0,9438 | 0,0419 | 4,36909 | 0,2045 | 2,205504477 |
| 4,4 | 4,42096 | 84,41836 | 5,58164 | 0,42796 | 9,25096 | 0,9460 | 0,0418 | 4,37914 | 0,20452 | 2,210480717 |
| 4,41 | 4,43091 | 84,43094 | 5,56906 | 0,42797 | 9,27091 | 0,9481 | 0,0417 | 4,38918 | 0,20454 | 2,215457063 |
| 4,42 | 4,44087 | 84,44346 | 5,55654 | 0,42798 | 9,29087 | 0,9503 | 0,0416 | 4,39923 | 0,20457 | 2,220433516 |
| 4,43 | 4,45082 | 84,45593 | 5,54407 | 0,42799 | 9,31082 | 0,9524 | 0,0415 | 4,40928 | 0,20459 | 2,225410075 |
| 4,44 | 4,46077 | 84,46834 | 5,53166 | 0,42800 | 9,33077 | 0,9546 | 0,0415 | 4,41932 | 0,20461 | 2,230386738 |
| 4,45 | 4,47073 | 84,48069 | 5,51931 | 0,42801 | 9,35073 | 0,9567 | 0,0414 | 4,42937 | 0,20464 | 2,235363505 |
| 4,46 | 4,48068 | 84,49299 | 5,50701 | 0,42802 | 9,37068 | 0,9589 | 0,0413 | 4,43941 | 0,20466 | 2,240340376 |
| 4,47 | 4,49063 | 84,50523 | 5,49477 | 0,42802 | 9,39063 | 0,9610 | 0,0412 | 4,44946 | 0,20468 | 2,24531735 |
| 4,48 | 4,50059 | 84,51742 | 5,48258 | 0,42803 | 9,41059 | 0,9632 | 0,0411 | 4,45951 | 0,20471 | 2,250294425 |
| 4,49 | 4,51054 | 84,52956 | 5,47044 | 0,42804 | 9,43054 | 0,9653 | 0,041 | 4,46955 | 0,20473 | 2,255271602 |
| 4,5 | 4,52050 | 84,54164 | 5,45836 | 0,42805 | 9,45050 | 0,9675 | 0,0409 | 4,47960 | 0,20475 | 2,26024888 |
| 4,51 | 4,53045 | 84,55367 | 5,44633 | 0,42806 | 9,47045 | 0,9696 | 0,0408 | 4,48964 | 0,20477 | 2,265226258 |
| 4,52 | 4,54041 | 84,56565 | 5,43435 | 0,42807 | 9,49041 | 0,9718 | 0,0407 | 4,49968 | 0,2048 | 2,270203735 |
| 4,53 | 4,55036 | 84,57757 | 5,42243 | 0,42808 | 9,51036 | 0,9739 | 0,0406 | 4,50973 | 0,20482 | 2,275181311 |
| 4,54 | 4,56032 | 84,58945 | 5,41055 | 0,42808 | 9,53032 | 0,9761 | 0,0405 | 4,51977 | 0,20484 | 2,280158986 |
| 4,55 | 4,57027 | 84,60127 | 5,39873 | 0,42809 | 9,55027 | 0,9782 | 0,0405 | 4,52982 | 0,20486 | 2,285136757 |
| 4,56 | 4,58023 | 84,61304 | 5,38696 | 0,42810 | 9,57023 | 0,9804 | 0,0404 | 4,53986 | 0,20489 | 2,290114626 |
| 4,57 | 4,59019 | 84,62476 | 5,37524 | 0,42811 | 9,59019 | 0,9825 | 0,0403 | 4,54990 | 0,20491 | 2,295092591 |
| 4,58 | 4,60014 | 84,63642 | 5,36358 | 0,42812 | 9,61014 | 0,9847 | 0,0402 | 4,55995 | 0,20493 | 2,300070651 |
| 4,59 | 4,61010 | 84,64804 | 5,35196 | 0,42813 | 9,63010 | 0,9868 | 0,0401 | 4,56999 | 0,20495 | 2,305048806 |
| 4,6 | 4,62005 | 84,65961 | 5,34039 | 0,42813 | 9,65005 | 0,9890 | 0,04 | 4,58003 | 0,20497 | 2,310027056 |
| 4,61 | 4,63001 | 84,67113 | 5,32887 | 0,42814 | 9,67001 | 0,9911 | 0,0399 | 4,59008 | 0,20499 | 2,3150054 |
| 4,62 | 4,63997 | 84,68259 | 5,31741 | 0,42815 | 9,68997 | 0,9933 | 0,0398 | 4,60012 | 0,20502 | 2,319983836 |
| 4,63 | 4,64992 | 84,69401 | 5,30599 | 0,42816 | 9,70992 | 0,9954 | 0,0398 | 4,61016 | 0,20504 | 2,324962365 |
| 4,64 | 4,65988 | 84,70538 | 5,29462 | 0,42817 | 9,72988 | 0,9976 | 0,0397 | 4,62020 | 0,20506 | 2,329940986 |
| 4,65 | 4,66984 | 84,71671 | 5,28329 | 0,42817 | 9,74984 | 0,9997 | 0,0396 | 4,63024 | 0,20508 | 2,334919699 |
| 4,66 | 4,67980 | 84,72798 | 5,27202 | 0,42818 | 9,76980 | 1,0019 | 0,0395 | 4,64029 | 0,2051 | 2,339898502 |
| 4,67 | 4,68975 | 84,73921 | 5,26079 | 0,42819 | 9,78975 | 1,0041 | 0,0394 | 4,65033 | 0,20512 | 2,344877396 |
| 4,68 | 4,69971 | 84,75038 | 5,24962 | 0,42820 | 9,80971 | 1,0062 | 0,0393 | 4,66037 | 0,20514 | 2,349856379 |
| 4,69 | 4,70967 | 84,76151 | 5,23849 | 0,42820 | 9,82967 | 1,0084 | 0,0393 | 4,67041 | 0,20516 | 2,354835451 |

c = ?

a = 0,43

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 4,7 | 4,71963 | 84,77260 | 5,22740 | 0,42821 | 9,84963 | 1,0105 | 0,0392 | 4,68045 | 0,20519 | 2,359814611 |
| 4,71 | 4,72959 | 84,78364 | 5,21636 | 0,42822 | 9,86959 | 1,0127 | 0,0391 | 4,69049 | 0,20521 | 2,36479386 |
| 4,72 | 4,73955 | 84,79463 | 5,20537 | 0,42823 | 9,88955 | 1,0148 | 0,039 | 4,70053 | 0,20523 | 2,369773196 |
| 4,73 | 4,74951 | 84,80557 | 5,19443 | 0,42823 | 9,90951 | 1,0170 | 0,0389 | 4,71057 | 0,20525 | 2,374752619 |
| 4,74 | 4,75946 | 84,81647 | 5,18353 | 0,42824 | 9,92946 | 1,0191 | 0,0388 | 4,72062 | 0,20527 | 2,379732128 |
| 4,75 | 4,76942 | 84,82732 | 5,17268 | 0,42825 | 9,94942 | 1,0213 | 0,0388 | 4,73066 | 0,20529 | 2,384711723 |
| 4,76 | 4,77938 | 84,83813 | 5,16187 | 0,42826 | 9,96938 | 1,0234 | 0,0387 | 4,74070 | 0,20531 | 2,389691403 |
| 4,77 | 4,78934 | 84,84889 | 5,15111 | 0,42826 | 9,98934 | 1,0256 | 0,0386 | 4,75074 | 0,20533 | 2,394671167 |
| 4,78 | 4,79930 | 84,85961 | 5,14039 | 0,42827 | 10,00930 | 1,0277 | 0,0385 | 4,76078 | 0,20535 | 2,399651016 |
| 4,79 | 4,80926 | 84,87029 | 5,12971 | 0,42828 | 10,02926 | 1,0299 | 0,0384 | 4,77082 | 0,20537 | 2,404630949 |
| 4,8 | 4,81922 | 84,88092 | 5,11908 | 0,42828 | 10,04922 | 1,0320 | 0,0384 | 4,78085 | 0,20539 | 2,409610964 |
| 4,81 | 4,82918 | 84,89150 | 5,10850 | 0,42829 | 10,06918 | 1,0342 | 0,0383 | 4,79089 | 0,20541 | 2,414591063 |
| 4,82 | 4,83914 | 84,90205 | 5,09795 | 0,42830 | 10,08914 | 1,0363 | 0,0382 | 4,80093 | 0,20543 | 2,419571243 |
| 4,83 | 4,84910 | 84,91255 | 5,08745 | 0,42831 | 10,10910 | 1,0385 | 0,0381 | 4,81097 | 0,20545 | 2,424551505 |
| 4,84 | 4,85906 | 84,92300 | 5,07700 | 0,42831 | 10,12906 | 1,0406 | 0,0381 | 4,82101 | 0,20547 | 2,429531848 |
| 4,85 | 4,86902 | 84,93342 | 5,06658 | 0,42832 | 10,14902 | 1,0428 | 0,038 | 4,83105 | 0,20549 | 2,434512271 |
| 4,86 | 4,87899 | 84,94379 | 5,05621 | 0,42833 | 10,16899 | 1,0449 | 0,0379 | 4,84109 | 0,20551 | 2,439492775 |
| 4,87 | 4,88895 | 84,95412 | 5,04588 | 0,42833 | 10,18895 | 1,0471 | 0,0378 | 4,85113 | 0,20553 | 2,444473358 |
| 4,88 | 4,89891 | 84,96440 | 5,03560 | 0,42834 | 10,20891 | 1,0492 | 0,0377 | 4,86116 | 0,20555 | 2,449454021 |
| 4,89 | 4,90887 | 84,97465 | 5,02535 | 0,42835 | 10,22887 | 1,0514 | 0,0377 | 4,87120 | 0,20557 | 2,454434762 |
| 4,9 | 4,91883 | 84,98485 | 5,01515 | 0,42835 | 10,24883 | 1,0535 | 0,0376 | 4,88124 | 0,20558 | 2,459415581 |
| 4,91 | 4,92879 | 84,99501 | 5,00499 | 0,42836 | 10,26879 | 1,0557 | 0,0375 | 4,89128 | 0,2056 | 2,464396478 |
| 4,92 | 4,93875 | 85,00513 | 4,99487 | 0,42837 | 10,28875 | 1,0578 | 0,0374 | 4,90132 | 0,20562 | 2,469377452 |
| 4,93 | 4,94872 | 85,01521 | 4,98479 | 0,42837 | 10,30872 | 1,0600 | 0,0374 | 4,91135 | 0,20564 | 2,474358503 |
| 4,94 | 4,95868 | 85,02525 | 4,97475 | 0,42838 | 10,32868 | 1,0621 | 0,0373 | 4,92139 | 0,20566 | 2,47933963 |
| 4,95 | 4,96864 | 85,03525 | 4,96475 | 0,42839 | 10,34864 | 1,0643 | 0,0372 | 4,93143 | 0,20568 | 2,484320833 |
| 4,96 | 4,97860 | 85,04521 | 4,95479 | 0,42839 | 10,36860 | 1,0664 | 0,0371 | 4,94147 | 0,2057 | 2,489302111 |
| 4,97 | 4,98857 | 85,05513 | 4,94487 | 0,42840 | 10,38857 | 1,0686 | 0,0371 | 4,95150 | 0,20572 | 2,494283464 |
| 4,98 | 4,99853 | 85,06501 | 4,93499 | 0,42841 | 10,40853 | 1,0707 | 0,037 | 4,96154 | 0,20574 | 2,499264892 |
| 4,99 | 5,00849 | 85,07486 | 4,92514 | 0,42841 | 10,42849 | 1,0729 | 0,0369 | 4,97158 | 0,20575 | 2,504246394 |
| 5 | 5,01846 | 85,08466 | 4,91534 | 0,42842 | 10,44846 | 1,0750 | 0,0368 | 4,98161 | 0,20577 | 2,509227969 |
| 5,01 | 5,02842 | 85,09442 | 4,90558 | 0,42842 | 10,46842 | 1,0772 | 0,0368 | 4,99165 | 0,20579 | 2,514209617 |
| 5,02 | 5,03838 | 85,10414 | 4,89586 | 0,42843 | 10,48838 | 1,0793 | 0,0367 | 5,00168 | 0,20581 | 2,519191339 |
| 5,03 | 5,04835 | 85,11383 | 4,88617 | 0,42844 | 10,50835 | 1,0815 | 0,0366 | 5,01172 | 0,20583 | 2,524173132 |
| 5,04 | 5,05831 | 85,12348 | 4,87652 | 0,42844 | 10,52831 | 1,0836 | 0,0366 | 5,02176 | 0,20585 | 2,529154997 |
| 5,05 | 5,06827 | 85,13309 | 4,86691 | 0,42845 | 10,54827 | 1,0858 | 0,0365 | 5,03179 | 0,20586 | 2,534136934 |
| 5,06 | 5,07824 | 85,14266 | 4,85734 | 0,42846 | 10,56824 | 1,0879 | 0,0364 | 5,04183 | 0,20588 | 2,539118942 |
| 5,07 | 5,08820 | 85,15220 | 4,84780 | 0,42846 | 10,58820 | 1,0901 | 0,0363 | 5,05186 | 0,2059 | 2,54410102 |
| 5,08 | 5,09817 | 85,16169 | 4,83831 | 0,42847 | 10,60817 | 1,0922 | 0,0363 | 5,06190 | 0,20592 | 2,549083169 |
| 5,09 | 5,10813 | 85,17115 | 4,82885 | 0,42847 | 10,62813 | 1,0944 | 0,0362 | 5,07193 | 0,20593 | 2,554065387 |
| 5,1 | 5,11810 | 85,18058 | 4,81942 | 0,42848 | 10,64810 | 1,0965 | 0,0361 | 5,08197 | 0,20595 | 2,559047674 |
| 5,11 | 5,12806 | 85,18996 | 4,81004 | 0,42849 | 10,66806 | 1,0987 | 0,0361 | 5,09200 | 0,20597 | 2,564030031 |
| 5,12 | 5,13802 | 85,19932 | 4,80068 | 0,42849 | 10,68802 | 1,1008 | 0,036 | 5,10204 | 0,20599 | 2,569012456 |
| 5,13 | 5,14799 | 85,20863 | 4,79137 | 0,42850 | 10,70799 | 1,1030 | 0,0359 | 5,11207 | 0,20601 | 2,573994949 |
| 5,14 | 5,15796 | 85,21791 | 4,78209 | 0,42850 | 10,72796 | 1,1051 | 0,0358 | 5,12211 | 0,20602 | 2,578977511 |
| 5,15 | 5,16792 | 85,22715 | 4,77285 | 0,42851 | 10,74792 | 1,1073 | 0,0358 | 5,13214 | 0,20604 | 2,583960139 |
| 5,16 | 5,17789 | 85,23636 | 4,76364 | 0,42851 | 10,76789 | 1,1094 | 0,0357 | 5,14218 | 0,20606 | 2,588942834 |
| 5,17 | 5,18785 | 85,24553 | 4,75447 | 0,42852 | 10,78785 | 1,1116 | 0,0356 | 5,15221 | 0,20607 | 2,593925596 |
| 5,18 | 5,19782 | 85,25467 | 4,74533 | 0,42853 | 10,80782 | 1,1137 | 0,0356 | 5,16224 | 0,20609 | 2,598908425 |
| 5,19 | 5,20778 | 85,26377 | 4,73623 | 0,42853 | 10,82778 | 1,1159 | 0,0355 | 5,17228 | 0,20611 | 2,603891319 |
| 5,2 | 5,21775 | 85,27284 | 4,72716 | 0,42854 | 10,84775 | 1,1180 | 0,0354 | 5,18231 | 0,20613 | 2,608874278 |
| 5,21 | 5,22771 | 85,28187 | 4,71813 | 0,42854 | 10,86771 | 1,1202 | 0,0354 | 5,19235 | 0,20614 | 2,613857303 |
| 5,22 | 5,23768 | 85,29087 | 4,70913 | 0,42855 | 10,88768 | 1,1223 | 0,0353 | 5,20238 | 0,20616 | 2,618840392 |
| 5,23 | 5,24765 | 85,29983 | 4,70017 | 0,42855 | 10,90765 | 1,1245 | 0,0352 | 5,21241 | 0,20618 | 2,623823546 |
| 5,24 | 5,25761 | 85,30876 | 4,69124 | 0,42856 | 10,92761 | 1,1266 | 0,0352 | 5,22245 | 0,20619 | 2,628806764 |
| 5,25 | 5,26758 | 85,31765 | 4,68235 | 0,42856 | 10,94758 | 1,1288 | 0,0351 | 5,23248 | 0,20621 | 2,633790045 |
| 5,26 | 5,27755 | 85,32652 | 4,67348 | 0,42857 | 10,96755 | 1,1309 | 0,035 | 5,24251 | 0,20623 | 2,638773389 |
| 5,27 | 5,28751 | 85,33535 | 4,66465 | 0,42858 | 10,98751 | 1,1331 | 0,035 | 5,25254 | 0,20624 | 2,643756797 |
| 5,28 | 5,29748 | 85,34414 | 4,65586 | 0,42858 | 11,00748 | 1,1352 | 0,0349 | 5,26258 | 0,20626 | 2,648740267 |
| 5,29 | 5,30745 | 85,35290 | 4,64710 | 0,42859 | 11,02745 | 1,1374 | 0,0348 | 5,27261 | 0,20628 | 2,653723799 |
| 5,3 | 5,31741 | 85,36163 | 4,63837 | 0,42859 | 11,04741 | 1,1395 | 0,0348 | 5,28264 | 0,20629 | 2,658707393 |
| 5,31 | 5,32738 | 85,37033 | 4,62967 | 0,42860 | 11,06738 | 1,1417 | 0,0347 | 5,29267 | 0,20631 | 2,663691048 |
| 5,32 | 5,33735 | 85,37900 | 4,62100 | 0,42860 | 11,08735 | 1,1438 | 0,0346 | 5,30271 | 0,20633 | 2,668674765 |
| 5,33 | 5,34732 | 85,38763 | 4,61237 | 0,42861 | 11,10732 | 1,1460 | 0,0346 | 5,31274 | 0,20634 | 2,673658542 |
| 5,34 | 5,35728 | 85,39623 | 4,60377 | 0,42861 | 11,12728 | 1,1481 | 0,0345 | 5,32277 | 0,20636 | 2,67864238 |
| 5,35 | 5,36725 | 85,40480 | 4,59520 | 0,42862 | 11,14725 | 1,1503 | 0,0344 | 5,33280 | 0,20637 | 2,683626278 |

c = ?

a = 0,43

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 5,36 | 5,37722 | 85,41333 | 4,58667 | 0,42862 | 11,16722 | 1,1524 | 0,0344 | 5,34283 | 0,20639 | 2,688610236 |
| 5,37 | 5,38719 | 85,42184 | 4,57816 | 0,42863 | 11,18719 | 1,1546 | 0,0343 | 5,35287 | 0,20641 | 2,693594253 |
| 5,38 | 5,39716 | 85,43031 | 4,56969 | 0,42863 | 11,20716 | 1,1567 | 0,0343 | 5,36290 | 0,20642 | 2,698578329 |
| 5,39 | 5,40712 | 85,43875 | 4,56125 | 0,42864 | 11,22712 | 1,1589 | 0,0342 | 5,37293 | 0,20644 | 2,703562465 |
| 5,4 | 5,41709 | 85,44717 | 4,55283 | 0,42864 | 11,24709 | 1,1610 | 0,0341 | 5,38296 | 0,20645 | 2,708546658 |
| 5,41 | 5,42706 | 85,45555 | 4,54445 | 0,42865 | 11,26706 | 1,1632 | 0,0341 | 5,39299 | 0,20647 | 2,71353091 |
| 5,42 | 5,43703 | 85,46389 | 4,53611 | 0,42865 | 11,28703 | 1,1653 | 0,034 | 5,40302 | 0,20648 | 2,71851522 |
| 5,43 | 5,44700 | 85,47221 | 4,52779 | 0,42866 | 11,30700 | 1,1675 | 0,0339 | 5,41305 | 0,2065 | 2,723499587 |
| 5,44 | 5,45697 | 85,48050 | 4,51950 | 0,42866 | 11,32697 | 1,1696 | 0,0339 | 5,42308 | 0,20652 | 2,728484011 |
| 5,45 | 5,46694 | 85,48876 | 4,51124 | 0,42867 | 11,34694 | 1,1718 | 0,0338 | 5,43312 | 0,20653 | 2,733468493 |
| 5,46 | 5,47691 | 85,49699 | 4,50301 | 0,42867 | 11,36691 | 1,1739 | 0,0338 | 5,44315 | 0,20655 | 2,73845303 |
| 5,47 | 5,48688 | 85,50519 | 4,49481 | 0,42868 | 11,38688 | 1,1761 | 0,0337 | 5,45318 | 0,20656 | 2,743437625 |
| 5,48 | 5,49684 | 85,51336 | 4,48664 | 0,42868 | 11,40684 | 1,1782 | 0,0336 | 5,46321 | 0,20658 | 2,748422275 |
| 5,49 | 5,50681 | 85,52150 | 4,47850 | 0,42869 | 11,42681 | 1,1804 | 0,0336 | 5,47324 | 0,20659 | 2,75340698 |
| 5,5 | 5,51678 | 85,52961 | 4,47039 | 0,42869 | 11,44678 | 1,1825 | 0,0335 | 5,48327 | 0,20661 | 2,758391742 |
| 5,51 | 5,52675 | 85,53769 | 4,46231 | 0,42870 | 11,46675 | 1,1847 | 0,0335 | 5,49330 | 0,20662 | 2,763376558 |
| 5,52 | 5,53672 | 85,54574 | 4,45426 | 0,42870 | 11,48672 | 1,1868 | 0,0334 | 5,50333 | 0,20664 | 2,768361429 |
| 5,53 | 5,54669 | 85,55376 | 4,44624 | 0,42871 | 11,50669 | 1,1890 | 0,0333 | 5,51336 | 0,20665 | 2,773346354 |
| 5,54 | 5,55666 | 85,56175 | 4,43825 | 0,42871 | 11,52666 | 1,1911 | 0,0333 | 5,52339 | 0,20667 | 2,778331334 |
| 5,55 | 5,56663 | 85,56972 | 4,43028 | 0,42872 | 11,54663 | 1,1933 | 0,0332 | 5,53342 | 0,20668 | 2,783316367 |
| 5,56 | 5,57660 | 85,57765 | 4,42235 | 0,42872 | 11,56660 | 1,1954 | 0,0332 | 5,54345 | 0,2067 | 2,788301454 |
| 5,57 | 5,58657 | 85,58556 | 4,41444 | 0,42872 | 11,58657 | 1,1976 | 0,0331 | 5,55348 | 0,20671 | 2,793286595 |
| 5,58 | 5,59654 | 85,59344 | 4,40656 | 0,42873 | 11,60654 | 1,1997 | 0,033 | 5,56351 | 0,20673 | 2,798271788 |
| 5,59 | 5,60651 | 85,60129 | 4,39871 | 0,42873 | 11,62651 | 1,2019 | 0,033 | 5,57353 | 0,20674 | 2,803257034 |
| 5,6 | 5,61648 | 85,60912 | 4,39088 | 0,42874 | 11,64648 | 1,2040 | 0,0329 | 5,58356 | 0,20676 | 2,808242333 |
| 5,61 | 5,62646 | 85,61692 | 4,38308 | 0,42874 | 11,66646 | 1,2062 | 0,0329 | 5,59359 | 0,20677 | 2,813227684 |
| 5,62 | 5,63643 | 85,62468 | 4,37532 | 0,42875 | 11,68643 | 1,2083 | 0,0328 | 5,60362 | 0,20679 | 2,818213086 |
| 5,63 | 5,64640 | 85,63243 | 4,36757 | 0,42875 | 11,70640 | 1,2105 | 0,0327 | 5,61365 | 0,2068 | 2,823198541 |
| 5,64 | 5,65637 | 85,64014 | 4,35986 | 0,42876 | 11,72637 | 1,2126 | 0,0327 | 5,62368 | 0,20682 | 2,828184046 |
| 5,65 | 5,66634 | 85,64783 | 4,35217 | 0,42876 | 11,74634 | 1,2148 | 0,0326 | 5,63371 | 0,20683 | 2,833169603 |
| 5,66 | 5,67631 | 85,65549 | 4,34451 | 0,42876 | 11,76631 | 1,2169 | 0,0326 | 5,64374 | 0,20684 | 2,838155211 |
| 5,67 | 5,68628 | 85,66312 | 4,33688 | 0,42877 | 11,78628 | 1,2191 | 0,0325 | 5,65376 | 0,20686 | 2,843140869 |
| 5,68 | 5,69625 | 85,67073 | 4,32927 | 0,42877 | 11,80625 | 1,2212 | 0,0325 | 5,66379 | 0,20687 | 2,848126577 |
| 5,69 | 5,70622 | 85,67831 | 4,32169 | 0,42878 | 11,82622 | 1,2234 | 0,0324 | 5,67382 | 0,20689 | 2,853112336 |
| 5,7 | 5,71620 | 85,68586 | 4,31414 | 0,42878 | 11,84620 | 1,2255 | 0,0323 | 5,68385 | 0,2069 | 2,858098144 |
| 5,71 | 5,72617 | 85,69339 | 4,30661 | 0,42879 | 11,86617 | 1,2277 | 0,0323 | 5,69388 | 0,20692 | 2,863084002 |
| 5,72 | 5,73614 | 85,70089 | 4,29911 | 0,42879 | 11,88614 | 1,2298 | 0,0322 | 5,70391 | 0,20693 | 2,868069908 |
| 5,73 | 5,74611 | 85,70836 | 4,29164 | 0,42879 | 11,90611 | 1,2320 | 0,0322 | 5,71393 | 0,20694 | 2,873055864 |
| 5,74 | 5,75608 | 85,71581 | 4,28419 | 0,42880 | 11,92608 | 1,2341 | 0,0321 | 5,72396 | 0,20696 | 2,878041869 |
| 5,75 | 5,76606 | 85,72323 | 4,27677 | 0,42880 | 11,94606 | 1,2363 | 0,0321 | 5,73399 | 0,20697 | 2,883027922 |
| 5,76 | 5,77603 | 85,73063 | 4,26937 | 0,42881 | 11,96603 | 1,2384 | 0,032 | 5,74402 | 0,20699 | 2,888014024 |
| 5,77 | 5,78600 | 85,73800 | 4,26200 | 0,42881 | 11,98600 | 1,2406 | 0,032 | 5,75404 | 0,207 | 2,893000173 |
| 5,78 | 5,79597 | 85,74535 | 4,25465 | 0,42881 | 12,00597 | 1,2427 | 0,0319 | 5,76407 | 0,20701 | 2,89798637 |
| 5,79 | 5,80595 | 85,75267 | 4,24733 | 0,42882 | 12,02595 | 1,2449 | 0,0318 | 5,77410 | 0,20703 | 2,902972614 |
| 5,8 | 5,81592 | 85,75997 | 4,24003 | 0,42882 | 12,04592 | 1,2470 | 0,0318 | 5,78413 | 0,20704 | 2,907958906 |
| 5,81 | 5,82589 | 85,76724 | 4,23276 | 0,42883 | 12,06589 | 1,2492 | 0,0317 | 5,79415 | 0,20705 | 2,912945245 |
| 5,82 | 5,83586 | 85,77448 | 4,22552 | 0,42883 | 12,08586 | 1,2513 | 0,0317 | 5,80418 | 0,20707 | 2,91793163 |
| 5,83 | 5,84584 | 85,78171 | 4,21829 | 0,42884 | 12,10584 | 1,2535 | 0,0316 | 5,81421 | 0,20708 | 2,922918062 |
| 5,84 | 5,85581 | 85,78890 | 4,21110 | 0,42884 | 12,12581 | 1,2556 | 0,0316 | 5,82423 | 0,2071 | 2,927904541 |
| 5,85 | 5,86578 | 85,79608 | 4,20392 | 0,42884 | 12,14578 | 1,2578 | 0,0315 | 5,83426 | 0,20711 | 2,932891065 |
| 5,86 | 5,87576 | 85,80322 | 4,19678 | 0,42885 | 12,16576 | 1,2599 | 0,0315 | 5,84429 | 0,20712 | 2,937877635 |
| 5,87 | 5,88573 | 85,81035 | 4,18965 | 0,42885 | 12,18573 | 1,2621 | 0,0314 | 5,85431 | 0,20714 | 2,942864251 |
| 5,88 | 5,89570 | 85,81745 | 4,18255 | 0,42885 | 12,20570 | 1,2642 | 0,0314 | 5,86434 | 0,20715 | 2,947850912 |
| 5,89 | 5,90568 | 85,82452 | 4,17548 | 0,42886 | 12,22568 | 1,2664 | 0,0313 | 5,87437 | 0,20716 | 2,952837618 |
| 5,9 | 5,91565 | 85,83158 | 4,16842 | 0,42886 | 12,24565 | 1,2685 | 0,0313 | 5,88439 | 0,20718 | 2,957824369 |
| 5,91 | 5,92562 | 85,83860 | 4,16140 | 0,42887 | 12,26562 | 1,2707 | 0,0312 | 5,89442 | 0,20719 | 2,962811165 |
| 5,92 | 5,93560 | 85,84561 | 4,15439 | 0,42887 | 12,28560 | 1,2728 | 0,0312 | 5,90444 | 0,2072 | 2,967798005 |
| 5,93 | 5,94557 | 85,85259 | 4,14741 | 0,42887 | 12,30557 | 1,2750 | 0,0311 | 5,91447 | 0,20722 | 2,97278489 |
| 5,94 | 5,95554 | 85,85955 | 4,14045 | 0,42888 | 12,32554 | 1,2771 | 0,031 | 5,92450 | 0,20723 | 2,977771818 |
| 5,95 | 5,96552 | 85,86648 | 4,13352 | 0,42888 | 12,34552 | 1,2793 | 0,031 | 5,93452 | 0,20724 | 2,98275879 |
| 5,96 | 5,97549 | 85,87339 | 4,12661 | 0,42889 | 12,36549 | 1,2814 | 0,0309 | 5,94455 | 0,20725 | 2,987745806 |
| 5,97 | 5,98547 | 85,88028 | 4,11972 | 0,42889 | 12,38547 | 1,2836 | 0,0309 | 5,95457 | 0,20727 | 2,992732865 |
| 5,98 | 5,99544 | 85,88715 | 4,11285 | 0,42889 | 12,40544 | 1,2857 | 0,0308 | 5,96460 | 0,20728 | 2,997719967 |
| 5,99 | 6,00541 | 85,89399 | 4,10601 | 0,42890 | 12,42541 | 1,2879 | 0,0308 | 5,97463 | 0,20729 | 3,002707112 |
| 6 | 6,01539 | 85,90081 | 4,09919 | 0,42890 | 12,44539 | 1,2900 | 0,0307 | 5,98465 | 0,20731 | 3,0076943 |

c = ?

a = 0,43

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 6,01 | 6,02536 | 85,90761 | 4,09239 | 0,42890 | 12,46536 | 1,2922 | 0,0307 | 5,99468 | 0,20732 | 3,01268153 |
| 6,02 | 6,03534 | 85,91438 | 4,08562 | 0,42891 | 12,48534 | 1,2943 | 0,0306 | 6,00470 | 0,20733 | 3,017668802 |
| 6,03 | 6,04531 | 85,92114 | 4,07886 | 0,42891 | 12,50531 | 1,2965 | 0,0306 | 6,01473 | 0,20734 | 3,022656117 |
| 6,04 | 6,05529 | 85,92787 | 4,07213 | 0,42891 | 12,52529 | 1,2986 | 0,0305 | 6,02475 | 0,20736 | 3,027643473 |
| 6,05 | 6,06526 | 85,93457 | 4,06543 | 0,42892 | 12,54526 | 1,3008 | 0,0305 | 6,03478 | 0,20737 | 3,032630871 |
| 6,06 | 6,07524 | 85,94126 | 4,05874 | 0,42892 | 12,56524 | 1,3029 | 0,0304 | 6,04480 | 0,20738 | 3,03761831 |
| 6,07 | 6,08521 | 85,94792 | 4,05208 | 0,42893 | 12,58521 | 1,3051 | 0,0304 | 6,05483 | 0,20739 | 3,042605791 |
| 6,08 | 6,09519 | 85,95457 | 4,04543 | 0,42893 | 12,60519 | 1,3072 | 0,0303 | 6,06485 | 0,20741 | 3,047593313 |
| 6,09 | 6,10516 | 85,96119 | 4,03881 | 0,42893 | 12,62516 | 1,3094 | 0,0303 | 6,07488 | 0,20742 | 3,052580875 |
| 6,1 | 6,11514 | 85,96779 | 4,03221 | 0,42894 | 12,64514 | 1,3115 | 0,0302 | 6,08490 | 0,20743 | 3,057568478 |
| 6,11 | 6,12511 | 85,97436 | 4,02564 | 0,42894 | 12,66511 | 1,3137 | 0,0302 | 6,09493 | 0,20744 | 3,062556122 |
| 6,12 | 6,13509 | 85,98092 | 4,01908 | 0,42894 | 12,68509 | 1,3158 | 0,0301 | 6,10495 | 0,20746 | 3,067543806 |
| 6,13 | 6,14506 | 85,98746 | 4,01254 | 0,42895 | 12,70506 | 1,3180 | 0,0301 | 6,11497 | 0,20747 | 3,07253153 |
| 6,14 | 6,15504 | 85,99397 | 4,00603 | 0,42895 | 12,72504 | 1,3201 | 0,03 | 6,12500 | 0,20748 | 3,077519293 |
| 6,15 | 6,16501 | 86,00046 | 3,99954 | 0,42895 | 12,74501 | 1,3223 | 0,03 | 6,13502 | 0,20749 | 3,082507097 |
| 6,16 | 6,17499 | 86,00693 | 3,99307 | 0,42896 | 12,76499 | 1,3244 | 0,0299 | 6,14505 | 0,20751 | 3,087494939 |
| 6,17 | 6,18497 | 86,01339 | 3,98661 | 0,42896 | 12,78497 | 1,3266 | 0,0299 | 6,15507 | 0,20752 | 3,092482821 |
| 6,18 | 6,19494 | 86,01982 | 3,98018 | 0,42896 | 12,80494 | 1,3287 | 0,0298 | 6,16509 | 0,20753 | 3,097470742 |
| 6,19 | 6,20492 | 86,02622 | 3,97378 | 0,42897 | 12,82492 | 1,3309 | 0,0298 | 6,17512 | 0,20754 | 3,102458702 |
| 6,2 | 6,21489 | 86,03261 | 3,96739 | 0,42897 | 12,84489 | 1,3330 | 0,0298 | 6,18514 | 0,20755 | 3,107446701 |
| 6,21 | 6,22487 | 86,03898 | 3,96102 | 0,42897 | 12,86487 | 1,3352 | 0,0297 | 6,19517 | 0,20757 | 3,112434738 |
| 6,22 | 6,23485 | 86,04533 | 3,95467 | 0,42898 | 12,88485 | 1,3373 | 0,0297 | 6,20519 | 0,20758 | 3,117422814 |
| 6,23 | 6,24482 | 86,05166 | 3,94834 | 0,42898 | 12,90482 | 1,3395 | 0,0296 | 6,21521 | 0,20759 | 3,122410927 |
| 6,24 | 6,25480 | 86,05797 | 3,94203 | 0,42898 | 12,92480 | 1,3416 | 0,0296 | 6,22524 | 0,2076 | 3,127399079 |
| 6,25 | 6,26477 | 86,06425 | 3,93575 | 0,42899 | 12,94477 | 1,3438 | 0,0295 | 6,23526 | 0,20761 | 3,132387269 |
| 6,26 | 6,27475 | 86,07052 | 3,92948 | 0,42899 | 12,96475 | 1,3459 | 0,0295 | 6,24528 | 0,20762 | 3,137375496 |
| 6,27 | 6,28473 | 86,07677 | 3,92323 | 0,42899 | 12,98473 | 1,3481 | 0,0294 | 6,25531 | 0,20764 | 3,14236376 |
| 6,28 | 6,29470 | 86,08300 | 3,91700 | 0,42900 | 13,00470 | 1,3502 | 0,0294 | 6,26533 | 0,20765 | 3,147352062 |
| 6,29 | 6,30468 | 86,08920 | 3,91080 | 0,42900 | 13,02468 | 1,3524 | 0,0293 | 6,27535 | 0,20766 | 3,1523404 |
| 6,3 | 6,31466 | 86,09539 | 3,90461 | 0,42900 | 13,04466 | 1,3545 | 0,0293 | 6,28538 | 0,20767 | 3,157328776 |
| 6,31 | 6,32463 | 86,10156 | 3,89844 | 0,42901 | 13,06463 | 1,3567 | 0,0292 | 6,29540 | 0,20768 | 3,162317188 |
| 6,32 | 6,33461 | 86,10771 | 3,89229 | 0,42901 | 13,08461 | 1,3588 | 0,0292 | 6,30542 | 0,20769 | 3,167305637 |
| 6,33 | 6,34459 | 86,11384 | 3,88616 | 0,42901 | 13,10459 | 1,3610 | 0,0291 | 6,31545 | 0,20771 | 3,172294123 |
| 6,34 | 6,35457 | 86,11995 | 3,88005 | 0,42901 | 13,12457 | 1,3631 | 0,0291 | 6,32547 | 0,20772 | 3,177282644 |
| 6,35 | 6,36454 | 86,12604 | 3,87396 | 0,42902 | 13,14454 | 1,3653 | 0,0291 | 6,33549 | 0,20773 | 3,182271202 |
| 6,36 | 6,37452 | 86,13212 | 3,86788 | 0,42902 | 13,16452 | 1,3674 | 0,029 | 6,34551 | 0,20774 | 3,187259795 |
| 6,37 | 6,38450 | 86,13817 | 3,86183 | 0,42902 | 13,18450 | 1,3696 | 0,029 | 6,35554 | 0,20775 | 3,192248424 |
| 6,38 | 6,39447 | 86,14420 | 3,85580 | 0,42903 | 13,20447 | 1,3717 | 0,0289 | 6,36556 | 0,20776 | 3,197237088 |
| 6,39 | 6,40445 | 86,15022 | 3,84978 | 0,42903 | 13,22445 | 1,3739 | 0,0289 | 6,37558 | 0,20777 | 3,202225788 |
| 6,4 | 6,41443 | 86,15622 | 3,84378 | 0,42903 | 13,24443 | 1,3760 | 0,0288 | 6,38560 | 0,20779 | 3,207214524 |
| 6,41 | 6,42441 | 86,16220 | 3,83780 | 0,42904 | 13,26441 | 1,3782 | 0,0288 | 6,39563 | 0,2078 | 3,212203294 |
| 6,42 | 6,43438 | 86,16816 | 3,83184 | 0,42904 | 13,28438 | 1,3803 | 0,0287 | 6,40565 | 0,20781 | 3,217192099 |
| 6,43 | 6,44436 | 86,17410 | 3,82590 | 0,42904 | 13,30436 | 1,3825 | 0,0287 | 6,41567 | 0,20782 | 3,222180938 |
| 6,44 | 6,45434 | 86,18002 | 3,81998 | 0,42904 | 13,32434 | 1,3846 | 0,0286 | 6,42569 | 0,20783 | 3,227169813 |
| 6,45 | 6,46432 | 86,18593 | 3,81407 | 0,42905 | 13,34432 | 1,3868 | 0,0286 | 6,43571 | 0,20784 | 3,232158721 |
| 6,46 | 6,47430 | 86,19181 | 3,80819 | 0,42905 | 13,36430 | 1,3889 | 0,0286 | 6,44574 | 0,20785 | 3,237147664 |
| 6,47 | 6,48427 | 86,19768 | 3,80232 | 0,42905 | 13,38427 | 1,3911 | 0,0285 | 6,45576 | 0,20786 | 3,242136641 |
| 6,48 | 6,49425 | 86,20353 | 3,79647 | 0,42906 | 13,40425 | 1,3932 | 0,0285 | 6,46578 | 0,20787 | 3,247125652 |
| 6,49 | 6,50423 | 86,20936 | 3,79064 | 0,42906 | 13,42423 | 1,3954 | 0,0284 | 6,47580 | 0,20789 | 3,252114697 |
| 6,5 | 6,51421 | 86,21518 | 3,78482 | 0,42906 | 13,44421 | 1,3975 | 0,0284 | 6,48582 | 0,2079 | 3,257103775 |
| 6,51 | 6,52419 | 86,22098 | 3,77902 | 0,42907 | 13,46419 | 1,3997 | 0,0283 | 6,49585 | 0,20791 | 3,262092886 |
| 6,52 | 6,53416 | 86,22675 | 3,77325 | 0,42907 | 13,48416 | 1,4018 | 0,0283 | 6,50587 | 0,20792 | 3,267082031 |
| 6,53 | 6,54414 | 86,23252 | 3,76748 | 0,42907 | 13,50414 | 1,4040 | 0,0283 | 6,51589 | 0,20793 | 3,272071209 |
| 6,54 | 6,55412 | 86,23826 | 3,76174 | 0,42907 | 13,52412 | 1,4061 | 0,0282 | 6,52591 | 0,20794 | 3,277060421 |
| 6,55 | 6,56410 | 86,24399 | 3,75601 | 0,42908 | 13,54410 | 1,4083 | 0,0282 | 6,53593 | 0,20795 | 3,282049664 |
| 6,56 | 6,57408 | 86,24970 | 3,75030 | 0,42908 | 13,56408 | 1,4104 | 0,0281 | 6,54595 | 0,20796 | 3,287038941 |
| 6,57 | 6,58406 | 86,25539 | 3,74461 | 0,42908 | 13,58406 | 1,4126 | 0,0281 | 6,55597 | 0,20797 | 3,29202825 |
| 6,58 | 6,59404 | 86,26106 | 3,73894 | 0,42908 | 13,60404 | 1,4147 | 0,028 | 6,56599 | 0,20798 | 3,297017592 |
| 6,59 | 6,60401 | 86,26672 | 3,73328 | 0,42909 | 13,62401 | 1,4169 | 0,028 | 6,57602 | 0,20799 | 3,302006965 |
| 6,6 | 6,61399 | 86,27236 | 3,72764 | 0,42909 | 13,64399 | 1,4190 | 0,028 | 6,58604 | 0,208 | 3,306996371 |
| 6,61 | 6,62397 | 86,27798 | 3,72202 | 0,42909 | 13,66397 | 1,4212 | 0,0279 | 6,59606 | 0,20801 | 3,311985809 |
| 6,62 | 6,63395 | 86,28359 | 3,71641 | 0,42910 | 13,68395 | 1,4233 | 0,0279 | 6,60608 | 0,20802 | 3,316975279 |
| 6,63 | 6,64393 | 86,28918 | 3,71082 | 0,42910 | 13,70393 | 1,4255 | 0,0278 | 6,61610 | 0,20804 | 3,32196478 |
| 6,64 | 6,65391 | 86,29475 | 3,70525 | 0,42910 | 13,72391 | 1,4276 | 0,0278 | 6,62612 | 0,20805 | 3,326954313 |
| 6,65 | 6,66389 | 86,30031 | 3,69969 | 0,42910 | 13,74389 | 1,4298 | 0,0277 | 6,63614 | 0,20806 | 3,331943877 |

c = ?

a = 0,43

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 6,66 | 6,67387 | 86,30585 | 3,69415 | 0,42911 | 13,76387 | 1,4319 | 0,0277 | 6,64616 | 0,20807 | 3,336933473 |
| 6,67 | 6,68385 | 86,31137 | 3,68863 | 0,42911 | 13,78385 | 1,4341 | 0,0277 | 6,65618 | 0,20808 | 3,341923099 |
| 6,68 | 6,69383 | 86,31688 | 3,68312 | 0,42911 | 13,80383 | 1,4362 | 0,0276 | 6,66620 | 0,20809 | 3,346912757 |
| 6,69 | 6,70380 | 86,32237 | 3,67763 | 0,42911 | 13,82380 | 1,4384 | 0,0276 | 6,67622 | 0,2081 | 3,351902445 |
| 6,7 | 6,71378 | 86,32784 | 3,67216 | 0,42912 | 13,84378 | 1,4405 | 0,0275 | 6,68624 | 0,20811 | 3,356892164 |
| 6,71 | 6,72376 | 86,33330 | 3,66670 | 0,42912 | 13,86376 | 1,4427 | 0,0275 | 6,69626 | 0,20812 | 3,361881913 |
| 6,72 | 6,73374 | 86,33874 | 3,66126 | 0,42912 | 13,88374 | 1,4448 | 0,0275 | 6,70628 | 0,20813 | 3,366871693 |
| 6,73 | 6,74372 | 86,34417 | 3,65583 | 0,42912 | 13,90372 | 1,4470 | 0,0274 | 6,71630 | 0,20814 | 3,371861504 |
| 6,74 | 6,75370 | 86,34958 | 3,65042 | 0,42913 | 13,92370 | 1,4491 | 0,0274 | 6,72633 | 0,20815 | 3,376851344 |
| 6,75 | 6,76368 | 86,35497 | 3,64503 | 0,42913 | 13,94368 | 1,4513 | 0,0273 | 6,73635 | 0,20816 | 3,381841214 |
| 6,76 | 6,77366 | 86,36035 | 3,63965 | 0,42913 | 13,96366 | 1,4534 | 0,0273 | 6,74637 | 0,20817 | 3,386831115 |
| 6,77 | 6,78364 | 86,36571 | 3,63429 | 0,42914 | 13,98364 | 1,4556 | 0,0273 | 6,75639 | 0,20818 | 3,391821045 |
| 6,78 | 6,79362 | 86,37106 | 3,62894 | 0,42914 | 14,00362 | 1,4577 | 0,0272 | 6,76641 | 0,20819 | 3,396811004 |
| 6,79 | 6,80360 | 86,37639 | 3,62361 | 0,42914 | 14,02360 | 1,4599 | 0,0272 | 6,77643 | 0,2082 | 3,401800994 |
| 6,8 | 6,81358 | 86,38170 | 3,61830 | 0,42914 | 14,04358 | 1,4620 | 0,0271 | 6,78645 | 0,20821 | 3,406791012 |
| 6,81 | 6,82356 | 86,38700 | 3,61300 | 0,42915 | 14,06356 | 1,4642 | 0,0271 | 6,79646 | 0,20822 | 3,41178106 |
| 6,82 | 6,83354 | 86,39229 | 3,60771 | 0,42915 | 14,08354 | 1,4663 | 0,0271 | 6,80648 | 0,20823 | 3,416771137 |
| 6,83 | 6,84352 | 86,39755 | 3,60245 | 0,42915 | 14,10352 | 1,4685 | 0,027 | 6,81650 | 0,20824 | 3,421761242 |
| 6,84 | 6,85350 | 86,40281 | 3,59719 | 0,42915 | 14,12350 | 1,4706 | 0,027 | 6,82652 | 0,20825 | 3,426751377 |
| 6,85 | 6,86348 | 86,40804 | 3,59196 | 0,42916 | 14,14348 | 1,4728 | 0,0269 | 6,83654 | 0,20826 | 3,43174154 |
| 6,86 | 6,87346 | 86,41327 | 3,58673 | 0,42916 | 14,16346 | 1,4749 | 0,0269 | 6,84656 | 0,20827 | 3,436731732 |
| 6,87 | 6,88344 | 86,41847 | 3,58153 | 0,42916 | 14,18344 | 1,4771 | 0,0269 | 6,85658 | 0,20828 | 3,441721953 |
| 6,88 | 6,89342 | 86,42367 | 3,57633 | 0,42916 | 14,20342 | 1,4792 | 0,0268 | 6,86660 | 0,20829 | 3,446712202 |
| 6,89 | 6,90340 | 86,42884 | 3,57116 | 0,42917 | 14,22340 | 1,4814 | 0,0268 | 6,87662 | 0,2083 | 3,451702478 |
| 6,9 | 6,91339 | 86,43401 | 3,56599 | 0,42917 | 14,24339 | 1,4835 | 0,0267 | 6,88664 | 0,20831 | 3,456692784 |
| 6,91 | 6,92337 | 86,43915 | 3,56085 | 0,42917 | 14,26337 | 1,4857 | 0,0267 | 6,89666 | 0,20832 | 3,461683117 |
| 6,92 | 6,93335 | 86,44428 | 3,55572 | 0,42917 | 14,28335 | 1,4878 | 0,0267 | 6,90668 | 0,20833 | 3,466673478 |
| 6,93 | 6,94333 | 86,44940 | 3,55060 | 0,42917 | 14,30333 | 1,4900 | 0,0266 | 6,91670 | 0,20834 | 3,471663866 |
| 6,94 | 6,95331 | 86,45451 | 3,54549 | 0,42918 | 14,32331 | 1,4921 | 0,0266 | 6,92672 | 0,20835 | 3,476654282 |
| 6,95 | 6,96329 | 86,45959 | 3,54041 | 0,42918 | 14,34329 | 1,4943 | 0,0266 | 6,93674 | 0,20836 | 3,481644726 |
| 6,96 | 6,97327 | 86,46467 | 3,53533 | 0,42918 | 14,36327 | 1,4964 | 0,0265 | 6,94675 | 0,20836 | 3,486635197 |
| 6,97 | 6,98325 | 86,46973 | 3,53027 | 0,42918 | 14,38325 | 1,4986 | 0,0265 | 6,95677 | 0,20837 | 3,491625696 |
| 6,98 | 6,99323 | 86,47477 | 3,52523 | 0,42919 | 14,40323 | 1,5007 | 0,0264 | 6,96679 | 0,20838 | 3,496616221 |
| 6,99 | 7,00321 | 86,47980 | 3,52020 | 0,42919 | 14,42321 | 1,5029 | 0,0264 | 6,97681 | 0,20839 | 3,501606774 |
| 7 | 7,01319 | 86,48482 | 3,51518 | 0,42919 | 14,44319 | 1,5050 | 0,0264 | 6,98683 | 0,2084 | 3,506597354 |
| 7,01 | 7,02318 | 86,48982 | 3,51018 | 0,42919 | 14,46318 | 1,5072 | 0,0263 | 6,99685 | 0,20841 | 3,51158796 |
| 7,02 | 7,03316 | 86,49481 | 3,50519 | 0,42920 | 14,48316 | 1,5093 | 0,0263 | 7,00687 | 0,20842 | 3,516578593 |
| 7,03 | 7,04314 | 86,49978 | 3,50022 | 0,42920 | 14,50314 | 1,5115 | 0,0263 | 7,01689 | 0,20843 | 3,521569252 |
| 7,04 | 7,05312 | 86,50474 | 3,49526 | 0,42920 | 14,52312 | 1,5136 | 0,0262 | 7,02690 | 0,20844 | 3,526559939 |
| 7,05 | 7,06310 | 86,50969 | 3,49031 | 0,42920 | 14,54310 | 1,5158 | 0,0262 | 7,03692 | 0,20845 | 3,531550651 |
| 7,06 | 7,07308 | 86,51462 | 3,48538 | 0,42920 | 14,56308 | 1,5179 | 0,0261 | 7,04694 | 0,20846 | 3,53654139 |
| 7,07 | 7,08306 | 86,51954 | 3,48046 | 0,42921 | 14,58306 | 1,5201 | 0,0261 | 7,05696 | 0,20847 | 3,541532154 |
| 7,08 | 7,09305 | 86,52444 | 3,47556 | 0,42921 | 14,60305 | 1,5222 | 0,0261 | 7,06698 | 0,20848 | 3,546522945 |
| 7,09 | 7,10303 | 86,52933 | 3,47067 | 0,42921 | 14,62303 | 1,5244 | 0,026 | 7,07700 | 0,20849 | 3,551513762 |
| 7,1 | 7,11301 | 86,53421 | 3,46579 | 0,42921 | 14,64301 | 1,5265 | 0,026 | 7,08701 | 0,2085 | 3,556504604 |
| 7,11 | 7,12299 | 86,53907 | 3,46093 | 0,42922 | 14,66299 | 1,5287 | 0,026 | 7,09703 | 0,2085 | 3,561495472 |
| 7,12 | 7,13297 | 86,54392 | 3,45608 | 0,42922 | 14,68297 | 1,5308 | 0,0259 | 7,10705 | 0,20851 | 3,566486366 |
| 7,13 | 7,14295 | 86,54875 | 3,45125 | 0,42922 | 14,70295 | 1,5330 | 0,0259 | 7,11707 | 0,20852 | 3,571477285 |
| 7,14 | 7,15294 | 86,55358 | 3,44642 | 0,42922 | 14,72294 | 1,5351 | 0,0258 | 7,12709 | 0,20853 | 3,57646823 |
| 7,15 | 7,16292 | 86,55839 | 3,44161 | 0,42922 | 14,74292 | 1,5373 | 0,0258 | 7,13710 | 0,20854 | 3,5814592 |
| 7,16 | 7,17290 | 86,56318 | 3,43682 | 0,42923 | 14,76290 | 1,5394 | 0,0258 | 7,14712 | 0,20855 | 3,586450195 |
| 7,17 | 7,18288 | 86,56796 | 3,43204 | 0,42923 | 14,78288 | 1,5416 | 0,0257 | 7,15714 | 0,20856 | 3,591441215 |
| 7,18 | 7,19286 | 86,57273 | 3,42727 | 0,42923 | 14,80286 | 1,5437 | 0,0257 | 7,16716 | 0,20857 | 3,59643226 |
| 7,19 | 7,20285 | 86,57749 | 3,42251 | 0,42923 | 14,82285 | 1,5459 | 0,0257 | 7,17718 | 0,20858 | 3,60142333 |
| 7,2 | 7,21283 | 86,58223 | 3,41777 | 0,42924 | 14,84283 | 1,5480 | 0,0256 | 7,18719 | 0,20859 | 3,606414424 |
| 7,21 | 7,22281 | 86,58696 | 3,41304 | 0,42924 | 14,86281 | 1,5502 | 0,0256 | 7,19721 | 0,20859 | 3,611405544 |
| 7,22 | 7,23279 | 86,59167 | 3,40833 | 0,42924 | 14,88279 | 1,5523 | 0,0256 | 7,20723 | 0,2086 | 3,616396687 |
| 7,23 | 7,24278 | 86,59638 | 3,40362 | 0,42924 | 14,90278 | 1,5545 | 0,0255 | 7,21725 | 0,20861 | 3,621387856 |
| 7,24 | 7,25276 | 86,60107 | 3,39893 | 0,42924 | 14,92276 | 1,5566 | 0,0255 | 7,22726 | 0,20862 | 3,626379048 |
| 7,25 | 7,26274 | 86,60574 | 3,39426 | 0,42925 | 14,94274 | 1,5588 | 0,0255 | 7,23728 | 0,20863 | 3,631370265 |
| 7,26 | 7,27272 | 86,61041 | 3,38959 | 0,42925 | 14,96272 | 1,5609 | 0,0254 | 7,24730 | 0,20864 | 3,636361506 |
| 7,27 | 7,28271 | 86,61506 | 3,38494 | 0,42925 | 14,98271 | 1,5631 | 0,0254 | 7,25732 | 0,20865 | 3,641352771 |
| 7,28 | 7,29269 | 86,61970 | 3,38030 | 0,42925 | 15,00269 | 1,5652 | 0,0254 | 7,26733 | 0,20866 | 3,646344059 |
| 7,29 | 7,30267 | 86,62432 | 3,37568 | 0,42925 | 15,02267 | 1,5674 | 0,0253 | 7,27735 | 0,20866 | 3,651335372 |
| 7,3 | 7,31265 | 86,62894 | 3,37106 | 0,42926 | 15,04265 | 1,5695 | 0,0253 | 7,28737 | 0,20867 | 3,656326709 |
| 7,31 | 7,32264 | 86,63354 | 3,36646 | 0,42926 | 15,06264 | 1,5717 | 0,0253 | 7,29739 | 0,20868 | 3,661318069 |

c = ?

a = 0,43

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 7,32 | 7,33262 | 86,63813 | 3,36187 | 0,42926 | 15,08262 | 1,5738 | 0,0252 | 7,30740 | 0,20869 | 3,666309452 |
| 7,33 | 7,34260 | 86,64270 | 3,35730 | 0,42926 | 15,10260 | 1,5760 | 0,0252 | 7,31742 | 0,2087 | 3,671300859 |
| 7,34 | 7,35258 | 86,64727 | 3,35273 | 0,42926 | 15,12258 | 1,5781 | 0,0251 | 7,32744 | 0,20871 | 3,67629229 |
| 7,35 | 7,36257 | 86,65182 | 3,34818 | 0,42927 | 15,14257 | 1,5803 | 0,0251 | 7,33745 | 0,20872 | 3,681283743 |
| 7,36 | 7,37255 | 86,65636 | 3,34364 | 0,42927 | 15,16255 | 1,5824 | 0,0251 | 7,34747 | 0,20872 | 3,68627522 |
| 7,37 | 7,38253 | 86,66088 | 3,33912 | 0,42927 | 15,18253 | 1,5846 | 0,025 | 7,35749 | 0,20873 | 3,69126672 |
| 7,38 | 7,39252 | 86,66540 | 3,33460 | 0,42927 | 15,20252 | 1,5867 | 0,025 | 7,36750 | 0,20874 | 3,696258243 |
| 7,39 | 7,40250 | 86,66990 | 3,33010 | 0,42927 | 15,22250 | 1,5889 | 0,025 | 7,37752 | 0,20875 | 3,701249789 |
| 7,4 | 7,41248 | 86,67439 | 3,32561 | 0,42928 | 15,24248 | 1,5910 | 0,0249 | 7,38754 | 0,20876 | 3,706241357 |
| 7,41 | 7,42247 | 86,67887 | 3,32113 | 0,42928 | 15,26247 | 1,5932 | 0,0249 | 7,39756 | 0,20877 | 3,711232949 |
| 7,42 | 7,43245 | 86,68333 | 3,31667 | 0,42928 | 15,28245 | 1,5953 | 0,0249 | 7,40757 | 0,20878 | 3,716224563 |
| 7,43 | 7,44243 | 86,68779 | 3,31221 | 0,42928 | 15,30243 | 1,5975 | 0,0248 | 7,41759 | 0,20878 | 3,721216199 |
| 7,44 | 7,45242 | 86,69223 | 3,30777 | 0,42928 | 15,32242 | 1,5996 | 0,0248 | 7,42760 | 0,20879 | 3,726207858 |
| 7,45 | 7,46240 | 86,69666 | 3,30334 | 0,42929 | 15,34240 | 1,6018 | 0,0248 | 7,43762 | 0,2088 | 3,731199539 |
| 7,46 | 7,47238 | 86,70108 | 3,29892 | 0,42929 | 15,36238 | 1,6039 | 0,0247 | 7,44764 | 0,20881 | 3,736191242 |
| 7,47 | 7,48237 | 86,70549 | 3,29451 | 0,42929 | 15,38237 | 1,6061 | 0,0247 | 7,45765 | 0,20882 | 3,741182968 |
| 7,48 | 7,49235 | 86,70988 | 3,29012 | 0,42929 | 15,40235 | 1,6082 | 0,0247 | 7,46767 | 0,20883 | 3,746174716 |
| 7,49 | 7,50233 | 86,71426 | 3,28574 | 0,42929 | 15,42233 | 1,6104 | 0,0246 | 7,47769 | 0,20883 | 3,751166485 |
| 7,5 | 7,51232 | 86,71863 | 3,28137 | 0,42930 | 15,44232 | 1,6125 | 0,0246 | 7,48770 | 0,20884 | 3,756158277 |
| 7,51 | 7,52230 | 86,72299 | 3,27701 | 0,42930 | 15,46230 | 1,6147 | 0,0246 | 7,49772 | 0,20885 | 3,76115009 |
| 7,52 | 7,53228 | 86,72734 | 3,27266 | 0,42930 | 15,48228 | 1,6168 | 0,0245 | 7,50774 | 0,20886 | 3,766141925 |
| 7,53 | 7,54227 | 86,73168 | 3,26832 | 0,42930 | 15,50227 | 1,6190 | 0,0245 | 7,51775 | 0,20887 | 3,771133782 |
| 7,54 | 7,55225 | 86,73600 | 3,26400 | 0,42930 | 15,52225 | 1,6211 | 0,0245 | 7,52777 | 0,20887 | 3,77612566 |
| 7,55 | 7,56224 | 86,74032 | 3,25968 | 0,42930 | 15,54224 | 1,6233 | 0,0245 | 7,53778 | 0,20888 | 3,78111756 |
| 7,56 | 7,57222 | 86,74462 | 3,25538 | 0,42931 | 15,56222 | 1,6254 | 0,0244 | 7,54780 | 0,20889 | 3,786109481 |
| 7,57 | 7,58220 | 86,74891 | 3,25109 | 0,42931 | 15,58220 | 1,6276 | 0,0244 | 7,55782 | 0,2089 | 3,791101423 |
| 7,58 | 7,59219 | 86,75319 | 3,24681 | 0,42931 | 15,60219 | 1,6297 | 0,0244 | 7,56783 | 0,20891 | 3,796093387 |
| 7,59 | 7,60217 | 86,75746 | 3,24254 | 0,42931 | 15,62217 | 1,6319 | 0,0243 | 7,57785 | 0,20891 | 3,801085371 |
| 7,6 | 7,61215 | 86,76172 | 3,23828 | 0,42931 | 15,64215 | 1,6340 | 0,0243 | 7,58786 | 0,20892 | 3,806077377 |
| 7,61 | 7,62214 | 86,76596 | 3,23404 | 0,42932 | 15,66214 | 1,6362 | 0,0243 | 7,59788 | 0,20893 | 3,811069404 |
| 7,62 | 7,63212 | 86,77020 | 3,22980 | 0,42932 | 15,68212 | 1,6383 | 0,0242 | 7,60790 | 0,20894 | 3,816061451 |
| 7,63 | 7,64211 | 86,77442 | 3,22558 | 0,42932 | 15,70211 | 1,6405 | 0,0242 | 7,61791 | 0,20895 | 3,82105352 |
| 7,64 | 7,65209 | 86,77864 | 3,22136 | 0,42932 | 15,72209 | 1,6426 | 0,0242 | 7,62793 | 0,20895 | 3,826045609 |
| 7,65 | 7,66208 | 86,78284 | 3,21716 | 0,42932 | 15,74208 | 1,6448 | 0,0241 | 7,63794 | 0,20896 | 3,831037718 |
| 7,66 | 7,67206 | 86,78703 | 3,21297 | 0,42932 | 15,76206 | 1,6469 | 0,0241 | 7,64796 | 0,20897 | 3,836029849 |
| 7,67 | 7,68204 | 86,79121 | 3,20879 | 0,42933 | 15,78204 | 1,6491 | 0,0241 | 7,65797 | 0,20898 | 3,841021999 |
| 7,68 | 7,69203 | 86,79538 | 3,20462 | 0,42933 | 15,80203 | 1,6512 | 0,024 | 7,66799 | 0,20899 | 3,846014171 |
| 7,69 | 7,70201 | 86,79954 | 3,20046 | 0,42933 | 15,82201 | 1,6534 | 0,024 | 7,67801 | 0,20899 | 3,851006362 |
| 7,7 | 7,71200 | 86,80369 | 3,19631 | 0,42933 | 15,84200 | 1,6555 | 0,024 | 7,68802 | 0,209 | 3,855998574 |
| 7,71 | 7,72198 | 86,80782 | 3,19218 | 0,42933 | 15,86198 | 1,6577 | 0,0239 | 7,69804 | 0,20901 | 3,860990805 |
| 7,72 | 7,73197 | 86,81195 | 3,18805 | 0,42933 | 15,88197 | 1,6598 | 0,0239 | 7,70805 | 0,20902 | 3,865983057 |
| 7,73 | 7,74195 | 86,81606 | 3,18394 | 0,42934 | 15,90195 | 1,6620 | 0,0239 | 7,71807 | 0,20902 | 3,870975329 |
| 7,74 | 7,75194 | 86,82017 | 3,17983 | 0,42934 | 15,92194 | 1,6641 | 0,0239 | 7,72808 | 0,20903 | 3,875967621 |
| 7,75 | 7,76192 | 86,82426 | 3,17574 | 0,42934 | 15,94192 | 1,6663 | 0,0238 | 7,73810 | 0,20904 | 3,880959933 |
| 7,76 | 7,77190 | 86,82835 | 3,17165 | 0,42934 | 15,96190 | 1,6684 | 0,0238 | 7,74811 | 0,20905 | 3,885952264 |
| 7,77 | 7,78189 | 86,83242 | 3,16758 | 0,42934 | 15,98189 | 1,6706 | 0,0238 | 7,75813 | 0,20906 | 3,890944615 |
| 7,78 | 7,79187 | 86,83649 | 3,16351 | 0,42934 | 16,00187 | 1,6727 | 0,0237 | 7,76814 | 0,20906 | 3,895936986 |
| 7,79 | 7,80186 | 86,84054 | 3,15946 | 0,42935 | 16,02186 | 1,6749 | 0,0237 | 7,77816 | 0,20907 | 3,900929376 |
| 7,8 | 7,81184 | 86,84458 | 3,15542 | 0,42935 | 16,04184 | 1,6770 | 0,0237 | 7,78817 | 0,20908 | 3,905921786 |
| 7,81 | 7,82183 | 86,84861 | 3,15139 | 0,42935 | 16,06183 | 1,6792 | 0,0236 | 7,79819 | 0,20909 | 3,910914215 |
| 7,82 | 7,83181 | 86,85263 | 3,14737 | 0,42935 | 16,08181 | 1,6813 | 0,0236 | 7,80820 | 0,20909 | 3,915906664 |
| 7,83 | 7,84180 | 86,85665 | 3,14335 | 0,42935 | 16,10180 | 1,6835 | 0,0236 | 7,81822 | 0,2091 | 3,920899132 |
| 7,84 | 7,85178 | 86,86065 | 3,13935 | 0,42935 | 16,12178 | 1,6856 | 0,0235 | 7,82823 | 0,20911 | 3,925891618 |
| 7,85 | 7,86177 | 86,86464 | 3,13536 | 0,42936 | 16,14177 | 1,6878 | 0,0235 | 7,83825 | 0,20912 | 3,930884124 |
| 7,86 | 7,87175 | 86,86862 | 3,13138 | 0,42936 | 16,16175 | 1,6899 | 0,0235 | 7,84826 | 0,20912 | 3,935876649 |
| 7,87 | 7,88174 | 86,87259 | 3,12741 | 0,42936 | 16,18174 | 1,6921 | 0,0235 | 7,85828 | 0,20913 | 3,940869193 |
| 7,88 | 7,89172 | 86,87655 | 3,12345 | 0,42936 | 16,20172 | 1,6942 | 0,0234 | 7,86829 | 0,20914 | 3,945861756 |
| 7,89 | 7,90171 | 86,88050 | 3,11950 | 0,42936 | 16,22171 | 1,6964 | 0,0234 | 7,87831 | 0,20915 | 3,950854338 |
| 7,9 | 7,91169 | 86,88444 | 3,11556 | 0,42936 | 16,24169 | 1,6985 | 0,0234 | 7,88832 | 0,20915 | 3,955846938 |
| 7,91 | 7,92168 | 86,88837 | 3,11163 | 0,42937 | 16,26168 | 1,7007 | 0,0233 | 7,89834 | 0,20916 | 3,960839557 |
| 7,92 | 7,93166 | 86,89230 | 3,10770 | 0,42937 | 16,28166 | 1,7028 | 0,0233 | 7,90835 | 0,20917 | 3,965832195 |
| 7,93 | 7,94165 | 86,89621 | 3,10379 | 0,42937 | 16,30165 | 1,7050 | 0,0233 | 7,91837 | 0,20918 | 3,970824851 |
| 7,94 | 7,95164 | 86,90011 | 3,09989 | 0,42937 | 16,32164 | 1,7071 | 0,0233 | 7,92838 | 0,20918 | 3,975817526 |
| 7,95 | 7,96162 | 86,90400 | 3,09600 | 0,42937 | 16,34162 | 1,7093 | 0,0232 | 7,93840 | 0,20919 | 3,980810219 |
| 7,96 | 7,97161 | 86,90788 | 3,09212 | 0,42937 | 16,36161 | 1,7114 | 0,0232 | 7,94841 | 0,2092 | 3,98580293 |
| 7,97 | 7,98159 | 86,91175 | 3,08825 | 0,42938 | 16,38159 | 1,7136 | 0,0232 | 7,95843 | 0,2092 | 3,99079566 |

c = ?

a = 0,43

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 7,98 | 7,99158 | 86,91562 | 3,08438 | 0,42938 | 16,40158 | 1,7157 | 0,0231 | 7,96844 | 0,20921 | 3,995788408 |
| 7,99 | 8,00156 | 86,91947 | 3,08053 | 0,42938 | 16,42156 | 1,7179 | 0,0231 | 7,97845 | 0,20922 | 4,000781174 |
| 8 | 8,01155 | 86,92331 | 3,07669 | 0,42938 | 16,44155 | 1,7200 | 0,0231 | 7,98847 | 0,20923 | 4,005773958 |
| 8,01 | 8,02153 | 86,92715 | 3,07285 | 0,42938 | 16,46153 | 1,7222 | 0,0231 | 7,99848 | 0,20923 | 4,010766676 |
| 8,02 | 8,03152 | 86,93097 | 3,06903 | 0,42938 | 16,48152 | 1,7243 | 0,023 | 8,00850 | 0,20924 | 4,015759579 |
| 8,03 | 8,04150 | 86,93478 | 3,06522 | 0,42938 | 16,50150 | 1,7265 | 0,023 | 8,01851 | 0,20925 | 4,020752417 |
| 8,04 | 8,05149 | 86,93859 | 3,06141 | 0,42939 | 16,52149 | 1,7286 | 0,023 | 8,02853 | 0,20925 | 4,025745273 |
| 8,05 | 8,06148 | 86,94239 | 3,05761 | 0,42939 | 16,54148 | 1,7308 | 0,0229 | 8,03854 | 0,20926 | 4,030738146 |
| 8,06 | 8,07146 | 86,94617 | 3,05383 | 0,42939 | 16,56146 | 1,7329 | 0,0229 | 8,04855 | 0,20927 | 4,035731037 |
| 8,07 | 8,08145 | 86,94995 | 3,05005 | 0,42939 | 16,58145 | 1,7351 | 0,0229 | 8,05857 | 0,20928 | 4,040723945 |
| 8,08 | 8,09143 | 86,95372 | 3,04628 | 0,42939 | 16,60143 | 1,7372 | 0,0229 | 8,06858 | 0,20928 | 4,045716871 |
| 8,09 | 8,10142 | 86,95748 | 3,04252 | 0,42939 | 16,62142 | 1,7394 | 0,0228 | 8,07860 | 0,20929 | 4,050709814 |
| 8,1 | 8,11141 | 86,96122 | 3,03878 | 0,42940 | 16,64141 | 1,7415 | 0,0228 | 8,08861 | 0,2093 | 4,055702775 |
| 8,11 | 8,12139 | 86,96496 | 3,03504 | 0,42940 | 16,66139 | 1,7437 | 0,0228 | 8,09862 | 0,2093 | 4,060695753 |
| 8,12 | 8,13138 | 86,96870 | 3,03130 | 0,42940 | 16,68138 | 1,7458 | 0,0227 | 8,10864 | 0,20931 | 4,065688749 |
| 8,13 | 8,14136 | 86,97242 | 3,02758 | 0,42940 | 16,70136 | 1,7480 | 0,0227 | 8,11865 | 0,20932 | 4,070681761 |
| 8,14 | 8,15135 | 86,97613 | 3,02387 | 0,42940 | 16,72135 | 1,7501 | 0,0227 | 8,12867 | 0,20933 | 4,075674791 |
| 8,15 | 8,16134 | 86,97983 | 3,02017 | 0,42940 | 16,74134 | 1,7523 | 0,0227 | 8,13868 | 0,20933 | 4,080667837 |
| 8,16 | 8,17132 | 86,98353 | 3,01647 | 0,42940 | 16,76132 | 1,7544 | 0,0226 | 8,14869 | 0,20934 | 4,085660901 |
| 8,17 | 8,18131 | 86,98721 | 3,01279 | 0,42941 | 16,78131 | 1,7566 | 0,0226 | 8,15871 | 0,20935 | 4,090653982 |
| 8,18 | 8,19129 | 86,99089 | 3,00911 | 0,42941 | 16,80129 | 1,7587 | 0,0226 | 8,16872 | 0,20935 | 4,09564708 |
| 8,19 | 8,20128 | 86,99456 | 3,00544 | 0,42941 | 16,82128 | 1,7609 | 0,0225 | 8,17874 | 0,20936 | 4,100640194 |
| 8,2 | 8,21127 | 86,99821 | 3,00179 | 0,42941 | 16,84127 | 1,7630 | 0,0225 | 8,18875 | 0,20937 | 4,105633325 |
| 8,21 | 8,22125 | 87,00186 | 2,99814 | 0,42941 | 16,86125 | 1,7652 | 0,0225 | 8,19876 | 0,20937 | 4,110626473 |
| 8,22 | 8,23124 | 87,00550 | 2,99450 | 0,42941 | 16,88124 | 1,7673 | 0,0225 | 8,20878 | 0,20938 | 4,115619637 |
| 8,23 | 8,24123 | 87,00914 | 2,99086 | 0,42941 | 16,90123 | 1,7695 | 0,0224 | 8,21879 | 0,20939 | 4,120612819 |
| 8,24 | 8,25121 | 87,01276 | 2,98724 | 0,42942 | 16,92121 | 1,7716 | 0,0224 | 8,22880 | 0,20939 | 4,125606016 |
| 8,25 | 8,26120 | 87,01637 | 2,98363 | 0,42942 | 16,94120 | 1,7738 | 0,0224 | 8,23882 | 0,2094 | 4,13059923 |
| 8,26 | 8,27118 | 87,01998 | 2,98002 | 0,42942 | 16,96118 | 1,7759 | 0,0224 | 8,24883 | 0,20941 | 4,135592461 |
| 8,27 | 8,28117 | 87,02358 | 2,97642 | 0,42942 | 16,98117 | 1,7781 | 0,0223 | 8,25884 | 0,20941 | 4,140585707 |
| 8,28 | 8,29116 | 87,02717 | 2,97283 | 0,42942 | 17,00116 | 1,7802 | 0,0223 | 8,26886 | 0,20942 | 4,14557897 |
| 8,29 | 8,30114 | 87,03074 | 2,96926 | 0,42942 | 17,02114 | 1,7824 | 0,0223 | 8,27887 | 0,20943 | 4,15057225 |
| 8,3 | 8,31113 | 87,03432 | 2,96568 | 0,42942 | 17,04113 | 1,7845 | 0,0222 | 8,28888 | 0,20943 | 4,155565545 |
| 8,31 | 8,32112 | 87,03788 | 2,96212 | 0,42943 | 17,06112 | 1,7867 | 0,0222 | 8,29890 | 0,20944 | 4,160558857 |
| 8,32 | 8,33110 | 87,04143 | 2,95857 | 0,42943 | 17,08110 | 1,7888 | 0,0222 | 8,30891 | 0,20945 | 4,165552184 |
| 8,33 | 8,34109 | 87,04498 | 2,95502 | 0,42943 | 17,10109 | 1,7910 | 0,0222 | 8,31892 | 0,20945 | 4,170545528 |
| 8,34 | 8,35108 | 87,04851 | 2,95149 | 0,42943 | 17,12108 | 1,7931 | 0,0221 | 8,32894 | 0,20946 | 4,175538887 |
| 8,35 | 8,36106 | 87,05204 | 2,94796 | 0,42943 | 17,14106 | 1,7953 | 0,0221 | 8,33895 | 0,20947 | 4,180532263 |
| 8,36 | 8,37105 | 87,05556 | 2,94444 | 0,42943 | 17,16105 | 1,7974 | 0,0221 | 8,34896 | 0,20947 | 4,185525654 |
| 8,37 | 8,38104 | 87,05907 | 2,94093 | 0,42943 | 17,18104 | 1,7996 | 0,0221 | 8,35898 | 0,20948 | 4,190519061 |
| 8,38 | 8,39102 | 87,06258 | 2,93742 | 0,42944 | 17,20102 | 1,8017 | 0,022 | 8,36899 | 0,20949 | 4,195512484 |
| 8,39 | 8,40101 | 87,06607 | 2,93393 | 0,42944 | 17,22101 | 1,8039 | 0,022 | 8,37900 | 0,20949 | 4,200505922 |
| 8,4 | 8,41100 | 87,06956 | 2,93044 | 0,42944 | 17,24100 | 1,8060 | 0,022 | 8,38902 | 0,2095 | 4,205499376 |
| 8,41 | 8,42099 | 87,07304 | 2,92696 | 0,42944 | 17,26099 | 1,8082 | 0,022 | 8,39903 | 0,20951 | 4,210492845 |
| 8,42 | 8,43097 | 87,07651 | 2,92349 | 0,42944 | 17,28097 | 1,8103 | 0,0219 | 8,40904 | 0,20951 | 4,21548633 |
| 8,43 | 8,44096 | 87,07997 | 2,92003 | 0,42944 | 17,30096 | 1,8125 | 0,0219 | 8,41905 | 0,20952 | 4,220479831 |
| 8,44 | 8,45095 | 87,08342 | 2,91658 | 0,42944 | 17,32095 | 1,8146 | 0,0219 | 8,42907 | 0,20953 | 4,225473346 |
| 8,45 | 8,46093 | 87,08687 | 2,91313 | 0,42944 | 17,34093 | 1,8168 | 0,0219 | 8,43908 | 0,20953 | 4,230466877 |
| 8,46 | 8,47092 | 87,09031 | 2,90969 | 0,42945 | 17,36092 | 1,8189 | 0,0218 | 8,44909 | 0,20954 | 4,235460424 |
| 8,47 | 8,48091 | 87,09374 | 2,90626 | 0,42945 | 17,38091 | 1,8211 | 0,0218 | 8,45911 | 0,20955 | 4,240453985 |
| 8,48 | 8,49090 | 87,09716 | 2,90284 | 0,42945 | 17,40090 | 1,8232 | 0,0218 | 8,46912 | 0,20955 | 4,245447562 |
| 8,49 | 8,50088 | 87,10057 | 2,89943 | 0,42945 | 17,42088 | 1,8254 | 0,0218 | 8,47913 | 0,20956 | 4,250441154 |
| 8,5 | 8,51087 | 87,10398 | 2,89602 | 0,42945 | 17,44087 | 1,8275 | 0,0217 | 8,48914 | 0,20957 | 4,25543476 |
| 8,51 | 8,52086 | 87,10737 | 2,89263 | 0,42945 | 17,46086 | 1,8297 | 0,0217 | 8,49916 | 0,20957 | 4,260428382 |
| 8,52 | 8,53084 | 87,11076 | 2,88924 | 0,42945 | 17,48084 | 1,8318 | 0,0217 | 8,50917 | 0,20958 | 4,265422019 |
| 8,53 | 8,54083 | 87,11414 | 2,88586 | 0,42945 | 17,50083 | 1,8340 | 0,0216 | 8,51918 | 0,20958 | 4,270415671 |
| 8,54 | 8,55082 | 87,11752 | 2,88248 | 0,42946 | 17,52082 | 1,8361 | 0,0216 | 8,52920 | 0,20959 | 4,275409337 |
| 8,55 | 8,56081 | 87,12088 | 2,87912 | 0,42946 | 17,54081 | 1,8383 | 0,0216 | 8,53921 | 0,2096 | 4,280403018 |
| 8,56 | 8,57079 | 87,12424 | 2,87576 | 0,42946 | 17,56079 | 1,8404 | 0,0216 | 8,54922 | 0,2096 | 4,285396714 |
| 8,57 | 8,58078 | 87,12759 | 2,87241 | 0,42946 | 17,58078 | 1,8426 | 0,0215 | 8,55923 | 0,20961 | 4,290390425 |
| 8,58 | 8,59077 | 87,13093 | 2,86907 | 0,42946 | 17,60077 | 1,8447 | 0,0215 | 8,56925 | 0,20962 | 4,29538415 |
| 8,59 | 8,60076 | 87,13427 | 2,86573 | 0,42946 | 17,62076 | 1,8469 | 0,0215 | 8,57926 | 0,20962 | 4,30037789 |
| 8,6 | 8,61074 | 87,13759 | 2,86241 | 0,42946 | 17,64074 | 1,8490 | 0,0215 | 8,58927 | 0,20963 | 4,305371645 |
| 8,61 | 8,62073 | 87,14091 | 2,85909 | 0,42946 | 17,66073 | 1,8512 | 0,0214 | 8,59928 | 0,20963 | 4,310365414 |
| 8,62 | 8,63072 | 87,14423 | 2,85577 | 0,42947 | 17,68072 | 1,8533 | 0,0214 | 8,60929 | 0,20964 | 4,315359197 |

c = ?

a = 0,43

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 8,63 | 8,64071 | 87,14753 | 2,85247 | 0,42947 | 17,70071 | 1,8555 | 0,0214 | 8,61931 | 0,20965 | 4,320352995 |
| 8,64 | 8,65069 | 87,15082 | 2,84918 | 0,42947 | 17,72069 | 1,8576 | 0,0214 | 8,62932 | 0,20965 | 4,325346807 |
| 8,65 | 8,66068 | 87,15411 | 2,84589 | 0,42947 | 17,74068 | 1,8598 | 0,0213 | 8,63933 | 0,20966 | 4,330340633 |
| 8,66 | 8,67067 | 87,15739 | 2,84261 | 0,42947 | 17,76067 | 1,8619 | 0,0213 | 8,64934 | 0,20967 | 4,335334474 |
| 8,67 | 8,68066 | 87,16067 | 2,83933 | 0,42947 | 17,78066 | 1,8641 | 0,0213 | 8,65936 | 0,20967 | 4,340328329 |
| 8,68 | 8,69064 | 87,16393 | 2,83607 | 0,42947 | 17,80064 | 1,8662 | 0,0213 | 8,66937 | 0,20968 | 4,345322197 |
| 8,69 | 8,70063 | 87,16719 | 2,83281 | 0,42947 | 17,82063 | 1,8684 | 0,0213 | 8,67938 | 0,20968 | 4,35031608 |
| 8,7 | 8,71062 | 87,17044 | 2,82956 | 0,42948 | 17,84062 | 1,8705 | 0,0212 | 8,68939 | 0,20969 | 4,355309977 |
| 8,71 | 8,72061 | 87,17369 | 2,82631 | 0,42948 | 17,86061 | 1,8727 | 0,0212 | 8,69941 | 0,2097 | 4,360303888 |
| 8,72 | 8,73060 | 87,17692 | 2,82308 | 0,42948 | 17,88060 | 1,8748 | 0,0212 | 8,70942 | 0,2097 | 4,365297813 |
| 8,73 | 8,74058 | 87,18015 | 2,81985 | 0,42948 | 17,90058 | 1,8770 | 0,0212 | 8,71943 | 0,20971 | 4,370291752 |
| 8,74 | 8,75057 | 87,18337 | 2,81663 | 0,42948 | 17,92057 | 1,8791 | 0,0211 | 8,72944 | 0,20971 | 4,375285705 |
| 8,75 | 8,76056 | 87,18659 | 2,81341 | 0,42948 | 17,94056 | 1,8813 | 0,0211 | 8,73945 | 0,20972 | 4,380279671 |
| 8,76 | 8,77055 | 87,18979 | 2,81021 | 0,42948 | 17,96055 | 1,8834 | 0,0211 | 8,74947 | 0,20973 | 4,385273652 |
| 8,77 | 8,78054 | 87,19299 | 2,80701 | 0,42948 | 17,98054 | 1,8856 | 0,0211 | 8,75948 | 0,20973 | 4,390267646 |
| 8,78 | 8,79052 | 87,19618 | 2,80382 | 0,42949 | 18,00052 | 1,8877 | 0,021 | 8,76949 | 0,20974 | 4,395261653 |
| 8,79 | 8,80051 | 87,19937 | 2,80063 | 0,42949 | 18,02051 | 1,8899 | 0,021 | 8,77950 | 0,20974 | 4,400255674 |
| 8,8 | 8,81050 | 87,20254 | 2,79746 | 0,42949 | 18,04050 | 1,8920 | 0,021 | 8,78951 | 0,20975 | 4,405249709 |
| 8,81 | 8,82049 | 87,20572 | 2,79428 | 0,42949 | 18,06049 | 1,8942 | 0,021 | 8,79952 | 0,20976 | 4,410243757 |
| 8,82 | 8,83048 | 87,20888 | 2,79112 | 0,42949 | 18,08048 | 1,8963 | 0,0209 | 8,80954 | 0,20976 | 4,415237819 |
| 8,83 | 8,84046 | 87,21203 | 2,78797 | 0,42949 | 18,10046 | 1,8985 | 0,0209 | 8,81955 | 0,20977 | 4,420231894 |
| 8,84 | 8,85045 | 87,21518 | 2,78482 | 0,42949 | 18,12045 | 1,9006 | 0,0209 | 8,82956 | 0,20977 | 4,425225983 |
| 8,85 | 8,86044 | 87,21832 | 2,78168 | 0,42949 | 18,14044 | 1,9028 | 0,0209 | 8,83957 | 0,20978 | 4,430220085 |
| 8,86 | 8,87043 | 87,22146 | 2,77854 | 0,42949 | 18,16043 | 1,9049 | 0,0208 | 8,84958 | 0,20979 | 4,4352142 |
| 8,87 | 8,88042 | 87,22459 | 2,77541 | 0,42950 | 18,18042 | 1,9071 | 0,0208 | 8,85960 | 0,20979 | 4,440208328 |
| 8,88 | 8,89040 | 87,22771 | 2,77229 | 0,42950 | 18,20040 | 1,9092 | 0,0208 | 8,86961 | 0,2098 | 4,44520247 |
| 8,89 | 8,90039 | 87,23082 | 2,76918 | 0,42950 | 18,22039 | 1,9114 | 0,0208 | 8,87962 | 0,2098 | 4,450196625 |
| 8,9 | 8,91038 | 87,23393 | 2,76607 | 0,42950 | 18,24038 | 1,9135 | 0,0208 | 8,88963 | 0,20981 | 4,455190793 |
| 8,91 | 8,92037 | 87,23703 | 2,76297 | 0,42950 | 18,26037 | 1,9157 | 0,0207 | 8,89964 | 0,20982 | 4,460184974 |
| 8,92 | 8,93036 | 87,24012 | 2,75988 | 0,42950 | 18,28036 | 1,9178 | 0,0207 | 8,90965 | 0,20982 | 4,465179168 |
| 8,93 | 8,94035 | 87,24321 | 2,75679 | 0,42950 | 18,30035 | 1,9200 | 0,0207 | 8,91967 | 0,20983 | 4,470173375 |
| 8,94 | 8,95034 | 87,24628 | 2,75372 | 0,42950 | 18,32034 | 1,9221 | 0,0207 | 8,92968 | 0,20983 | 4,475167595 |
| 8,95 | 8,96032 | 87,24936 | 2,75064 | 0,42950 | 18,34032 | 1,9243 | 0,0206 | 8,93969 | 0,20984 | 4,480161827 |
| 8,96 | 8,97031 | 87,25242 | 2,74758 | 0,42951 | 18,36031 | 1,9264 | 0,0206 | 8,94970 | 0,20984 | 4,485156073 |
| 8,97 | 8,98030 | 87,25548 | 2,74452 | 0,42951 | 18,38030 | 1,9286 | 0,0206 | 8,95971 | 0,20985 | 4,490150332 |
| 8,98 | 8,99029 | 87,25853 | 2,74147 | 0,42951 | 18,40029 | 1,9307 | 0,0206 | 8,96972 | 0,20986 | 4,495144603 |
| 8,99 | 9,00028 | 87,26158 | 2,73842 | 0,42951 | 18,42028 | 1,9329 | 0,0205 | 8,97973 | 0,20986 | 4,500138887 |
| 9 | 9,01027 | 87,26462 | 2,73538 | 0,42951 | 18,44027 | 1,9350 | 0,0205 | 8,98975 | 0,20987 | 4,505133183 |
| 9,01 | 9,02025 | 87,26765 | 2,73235 | 0,42951 | 18,46025 | 1,9372 | 0,0205 | 8,99976 | 0,20987 | 4,510127493 |
| 9,02 | 9,03024 | 87,27067 | 2,72933 | 0,42951 | 18,48024 | 1,9393 | 0,0205 | 9,00977 | 0,20988 | 4,515121815 |
| 9,03 | 9,04023 | 87,27369 | 2,72631 | 0,42951 | 18,50023 | 1,9415 | 0,0205 | 9,01978 | 0,20988 | 4,520116149 |
| 9,04 | 9,05022 | 87,27670 | 2,72330 | 0,42951 | 18,52022 | 1,9436 | 0,0204 | 9,02979 | 0,20989 | 4,525110496 |
| 9,05 | 9,06021 | 87,27970 | 2,72030 | 0,42952 | 18,54021 | 1,9458 | 0,0204 | 9,03980 | 0,2099 | 4,530104855 |
| 9,06 | 9,07020 | 87,28270 | 2,71730 | 0,42952 | 18,56020 | 1,9479 | 0,0204 | 9,04981 | 0,2099 | 4,535099227 |
| 9,07 | 9,08019 | 87,28569 | 2,71431 | 0,42952 | 18,58019 | 1,9501 | 0,0204 | 9,05982 | 0,20991 | 4,540093611 |
| 9,08 | 9,09018 | 87,28868 | 2,71132 | 0,42952 | 18,60018 | 1,9522 | 0,0203 | 9,06984 | 0,20991 | 4,545088008 |
| 9,09 | 9,10016 | 87,29166 | 2,70834 | 0,42952 | 18,62016 | 1,9544 | 0,0203 | 9,07985 | 0,20992 | 4,550082417 |
| 9,1 | 9,11015 | 87,29463 | 2,70537 | 0,42952 | 18,64015 | 1,9565 | 0,0203 | 9,08986 | 0,20992 | 4,555076838 |
| 9,11 | 9,12014 | 87,29759 | 2,70241 | 0,42952 | 18,66014 | 1,9587 | 0,0203 | 9,09987 | 0,20993 | 4,560071271 |
| 9,12 | 9,13013 | 87,30055 | 2,69945 | 0,42952 | 18,68013 | 1,9608 | 0,0203 | 9,10988 | 0,20993 | 4,565065717 |
| 9,13 | 9,14012 | 87,30351 | 2,69649 | 0,42952 | 18,70012 | 1,9630 | 0,0202 | 9,11989 | 0,20994 | 4,570060175 |
| 9,14 | 9,15011 | 87,30645 | 2,69355 | 0,42952 | 18,72011 | 1,9651 | 0,0202 | 9,12990 | 0,20995 | 4,575054644 |
| 9,15 | 9,16010 | 87,30939 | 2,69061 | 0,42953 | 18,74010 | 1,9673 | 0,0202 | 9,13991 | 0,20995 | 4,580049126 |
| 9,16 | 9,17009 | 87,31232 | 2,68768 | 0,42953 | 18,76009 | 1,9694 | 0,0202 | 9,14992 | 0,20996 | 4,58504362 |
| 9,17 | 9,18008 | 87,31525 | 2,68475 | 0,42953 | 18,78008 | 1,9716 | 0,0201 | 9,15993 | 0,20996 | 4,590038126 |
| 9,18 | 9,19007 | 87,31817 | 2,68183 | 0,42953 | 18,80007 | 1,9737 | 0,0201 | 9,16995 | 0,20997 | 4,595032644 |
| 9,19 | 9,20005 | 87,32108 | 2,67892 | 0,42953 | 18,82005 | 1,9759 | 0,0201 | 9,17996 | 0,20997 | 4,600027174 |
| 9,2 | 9,21004 | 87,32399 | 2,67601 | 0,42953 | 18,84004 | 1,9780 | 0,0201 | 9,18997 | 0,20998 | 4,605021715 |
| 9,21 | 9,22003 | 87,32689 | 2,67311 | 0,42953 | 18,86003 | 1,9802 | 0,0201 | 9,19998 | 0,20998 | 4,610016269 |
| 9,22 | 9,23002 | 87,32979 | 2,67021 | 0,42953 | 18,88002 | 1,9823 | 0,02 | 9,20999 | 0,20999 | 4,615010834 |
| 9,23 | 9,24001 | 87,33268 | 2,66732 | 0,42953 | 18,90001 | 1,9845 | 0,02 | 9,22000 | 0,20999 | 4,620005411 |
| 9,24 | 9,25000 | 87,33556 | 2,66444 | 0,42954 | 18,92000 | 1,9866 | 0,02 | 9,23001 | 0,21 | 4,625 |
| 9,25 | 9,25999 | 87,33844 | 2,66156 | 0,42954 | 18,93999 | 1,9888 | 0,02 | 9,24002 | 0,21001 | 4,6299946 |
| 9,26 | 9,26998 | 87,34131 | 2,65869 | 0,42954 | 18,95998 | 1,9909 | 0,0199 | 9,25003 | 0,21001 | 4,634989213 |
| 9,27 | 9,27997 | 87,34417 | 2,65583 | 0,42954 | 18,97997 | 1,9931 | 0,0199 | 9,26004 | 0,21002 | 4,639983836 |
| 9,28 | 9,28996 | 87,34703 | 2,65297 | 0,42954 | 18,99996 | 1,9952 | 0,0199 | 9,27005 | 0,21002 | 4,644978471 |

c = ?

a = 0,43

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 9,29 | 9,29995 | 87,34988 | 2,65012 | 0,42954 | 19,01995 | 1,9974 | 0,0199 | 9,28006 | 0,21003 | 4,649973118 |
| 9,3 | 9,30994 | 87,35273 | 2,64727 | 0,42954 | 19,03994 | 1,9995 | 0,0199 | 9,29008 | 0,21003 | 4,654967776 |
| 9,31 | 9,31992 | 87,35557 | 2,64443 | 0,42954 | 19,05992 | 2,0017 | 0,0198 | 9,30009 | 0,21004 | 4,659962446 |
| 9,32 | 9,32991 | 87,35840 | 2,64160 | 0,42954 | 19,07991 | 2,0038 | 0,0198 | 9,31010 | 0,21004 | 4,664957127 |
| 9,33 | 9,33990 | 87,36123 | 2,63877 | 0,42954 | 19,09990 | 2,0060 | 0,0198 | 9,32011 | 0,21005 | 4,66995182 |
| 9,34 | 9,34989 | 87,36405 | 2,63595 | 0,42955 | 19,11989 | 2,0081 | 0,0198 | 9,33012 | 0,21005 | 4,674946524 |
| 9,35 | 9,35988 | 87,36686 | 2,63314 | 0,42955 | 19,13988 | 2,0103 | 0,0198 | 9,34013 | 0,21006 | 4,679941239 |
| 9,36 | 9,36987 | 87,36967 | 2,63033 | 0,42955 | 19,15987 | 2,0124 | 0,0197 | 9,35014 | 0,21006 | 4,684935965 |
| 9,37 | 9,37986 | 87,37247 | 2,62753 | 0,42955 | 19,17986 | 2,0146 | 0,0197 | 9,36015 | 0,21007 | 4,689930703 |
| 9,38 | 9,38985 | 87,37527 | 2,62473 | 0,42955 | 19,19985 | 2,0167 | 0,0197 | 9,37016 | 0,21007 | 4,694925452 |
| 9,39 | 9,39984 | 87,37806 | 2,62194 | 0,42955 | 19,21984 | 2,0189 | 0,0197 | 9,38017 | 0,21008 | 4,699920212 |
| 9,4 | 9,40983 | 87,38085 | 2,61915 | 0,42955 | 19,23983 | 2,0210 | 0,0196 | 9,39018 | 0,21009 | 4,704914983 |
| 9,41 | 9,41982 | 87,38363 | 2,61637 | 0,42955 | 19,25982 | 2,0232 | 0,0196 | 9,40019 | 0,21009 | 4,709909766 |
| 9,42 | 9,42981 | 87,38640 | 2,61360 | 0,42955 | 19,27981 | 2,0253 | 0,0196 | 9,41020 | 0,2101 | 4,714904559 |
| 9,43 | 9,43980 | 87,38917 | 2,61083 | 0,42955 | 19,29980 | 2,0275 | 0,0196 | 9,42021 | 0,2101 | 4,719899363 |
| 9,44 | 9,44979 | 87,39193 | 2,60807 | 0,42955 | 19,31979 | 2,0296 | 0,0196 | 9,43022 | 0,21011 | 4,724894179 |
| 9,45 | 9,45978 | 87,39469 | 2,60531 | 0,42956 | 19,33978 | 2,0318 | 0,0195 | 9,44023 | 0,21011 | 4,729889005 |
| 9,46 | 9,46977 | 87,39744 | 2,60256 | 0,42956 | 19,35977 | 2,0339 | 0,0195 | 9,45024 | 0,21012 | 4,734883842 |
| 9,47 | 9,47976 | 87,40018 | 2,59982 | 0,42956 | 19,37976 | 2,0361 | 0,0195 | 9,46025 | 0,21012 | 4,73987869 |
| 9,48 | 9,48975 | 87,40292 | 2,59708 | 0,42956 | 19,39975 | 2,0382 | 0,0195 | 9,47026 | 0,21013 | 4,744873549 |
| 9,49 | 9,49974 | 87,40565 | 2,59435 | 0,42956 | 19,41974 | 2,0404 | 0,0195 | 9,48027 | 0,21013 | 4,749868419 |
| 9,5 | 9,50973 | 87,40838 | 2,59162 | 0,42956 | 19,43973 | 2,0425 | 0,0194 | 9,49028 | 0,21014 | 4,7548633 |
| 9,51 | 9,51972 | 87,41110 | 2,58890 | 0,42956 | 19,45972 | 2,0447 | 0,0194 | 9,50029 | 0,21014 | 4,759858191 |
| 9,52 | 9,52971 | 87,41382 | 2,58618 | 0,42956 | 19,47971 | 2,0468 | 0,0194 | 9,51030 | 0,21015 | 4,764853093 |
| 9,53 | 9,53970 | 87,41653 | 2,58347 | 0,42956 | 19,49970 | 2,0490 | 0,0194 | 9,52031 | 0,21015 | 4,769848006 |
| 9,54 | 9,54969 | 87,41923 | 2,58077 | 0,42956 | 19,51969 | 2,0511 | 0,0194 | 9,53032 | 0,21016 | 4,774842929 |
| 9,55 | 9,55968 | 87,42193 | 2,57807 | 0,42956 | 19,53968 | 2,0533 | 0,0193 | 9,54033 | 0,21016 | 4,779837863 |
| 9,56 | 9,56967 | 87,42462 | 2,57538 | 0,42957 | 19,55967 | 2,0554 | 0,0193 | 9,55034 | 0,21017 | 4,784832808 |
| 9,57 | 9,57966 | 87,42731 | 2,57269 | 0,42957 | 19,57966 | 2,0576 | 0,0193 | 9,56035 | 0,21017 | 4,789827763 |
| 9,58 | 9,58965 | 87,42999 | 2,57001 | 0,42957 | 19,59965 | 2,0597 | 0,0193 | 9,57036 | 0,21018 | 4,794822729 |
| 9,59 | 9,59964 | 87,43267 | 2,56733 | 0,42957 | 19,61964 | 2,0619 | 0,0193 | 9,58037 | 0,21018 | 4,799817705 |
| 9,6 | 9,60963 | 87,43534 | 2,56466 | 0,42957 | 19,63963 | 2,0640 | 0,0192 | 9,59038 | 0,21019 | 4,804812691 |
| 9,61 | 9,61962 | 87,43801 | 2,56199 | 0,42957 | 19,65962 | 2,0662 | 0,0192 | 9,60039 | 0,21019 | 4,809807688 |
| 9,62 | 9,62961 | 87,44067 | 2,55933 | 0,42957 | 19,67961 | 2,0683 | 0,0192 | 9,61040 | 0,2102 | 4,814802696 |
| 9,63 | 9,63960 | 87,44332 | 2,55668 | 0,42957 | 19,69960 | 2,0705 | 0,0192 | 9,62041 | 0,2102 | 4,819797714 |
| 9,64 | 9,64959 | 87,44597 | 2,55403 | 0,42957 | 19,71959 | 2,0726 | 0,0192 | 9,63042 | 0,21021 | 4,824792742 |
| 9,65 | 9,65958 | 87,44861 | 2,55139 | 0,42957 | 19,73958 | 2,0748 | 0,0191 | 9,64043 | 0,21021 | 4,82978778 |
| 9,66 | 9,66957 | 87,45125 | 2,54875 | 0,42957 | 19,75957 | 2,0769 | 0,0191 | 9,65044 | 0,21022 | 4,834782829 |
| 9,67 | 9,67956 | 87,45388 | 2,54612 | 0,42958 | 19,77956 | 2,0791 | 0,0191 | 9,66045 | 0,21022 | 4,839777887 |
| 9,68 | 9,68955 | 87,45651 | 2,54349 | 0,42958 | 19,79955 | 2,0812 | 0,0191 | 9,67046 | 0,21023 | 4,844772956 |
| 9,69 | 9,69954 | 87,45913 | 2,54087 | 0,42958 | 19,81954 | 2,0834 | 0,0191 | 9,68047 | 0,21023 | 4,849768036 |
| 9,7 | 9,70953 | 87,46175 | 2,53825 | 0,42958 | 19,83953 | 2,0855 | 0,019 | 9,69048 | 0,21024 | 4,854763125 |
| 9,71 | 9,71952 | 87,46436 | 2,53564 | 0,42958 | 19,85952 | 2,0877 | 0,019 | 9,70049 | 0,21024 | 4,859758224 |
| 9,72 | 9,72951 | 87,46696 | 2,53304 | 0,42958 | 19,87951 | 2,0898 | 0,019 | 9,71050 | 0,21025 | 4,864753334 |
| 9,73 | 9,73950 | 87,46956 | 2,53044 | 0,42958 | 19,89950 | 2,0920 | 0,019 | 9,72051 | 0,21025 | 4,869748453 |
| 9,74 | 9,74949 | 87,47216 | 2,52784 | 0,42958 | 19,91949 | 2,0941 | 0,019 | 9,73052 | 0,21026 | 4,874743583 |
| 9,75 | 9,75948 | 87,47475 | 2,52525 | 0,42958 | 19,93948 | 2,0963 | 0,0189 | 9,74053 | 0,21026 | 4,879738723 |
| 9,76 | 9,76947 | 87,47733 | 2,52267 | 0,42958 | 19,95947 | 2,0984 | 0,0189 | 9,75054 | 0,21027 | 4,884733872 |
| 9,77 | 9,77946 | 87,47991 | 2,52009 | 0,42958 | 19,97946 | 2,1006 | 0,0189 | 9,76055 | 0,21027 | 4,889729031 |
| 9,78 | 9,78945 | 87,48248 | 2,51752 | 0,42958 | 19,99945 | 2,1027 | 0,0189 | 9,77056 | 0,21028 | 4,894724201 |
| 9,79 | 9,79944 | 87,48505 | 2,51495 | 0,42959 | 20,01944 | 2,1049 | 0,0189 | 9,78057 | 0,21028 | 4,89971938 |
| 9,8 | 9,80943 | 87,48761 | 2,51239 | 0,42959 | 20,03943 | 2,1070 | 0,0188 | 9,79058 | 0,21029 | 4,904714569 |
| 9,81 | 9,81942 | 87,49017 | 2,50983 | 0,42959 | 20,05942 | 2,1092 | 0,0188 | 9,80059 | 0,21029 | 4,909709767 |
| 9,82 | 9,82941 | 87,49272 | 2,50728 | 0,42959 | 20,07941 | 2,1113 | 0,0188 | 9,81060 | 0,2103 | 4,914704976 |
| 9,83 | 9,83940 | 87,49527 | 2,50473 | 0,42959 | 20,09940 | 2,1135 | 0,0188 | 9,82061 | 0,2103 | 4,919700194 |
| 9,84 | 9,84939 | 87,49781 | 2,50219 | 0,42959 | 20,11939 | 2,1156 | 0,0188 | 9,83062 | 0,2103 | 4,924695422 |
| 9,85 | 9,85938 | 87,50035 | 2,49965 | 0,42959 | 20,13938 | 2,1178 | 0,0188 | 9,84063 | 0,21031 | 4,92969066 |
| 9,86 | 9,86937 | 87,50288 | 2,49712 | 0,42959 | 20,15937 | 2,1199 | 0,0187 | 9,85064 | 0,21031 | 4,934685907 |
| 9,87 | 9,87936 | 87,50541 | 2,49459 | 0,42959 | 20,17936 | 2,1221 | 0,0187 | 9,86065 | 0,21032 | 4,939681164 |
| 9,88 | 9,88935 | 87,50793 | 2,49207 | 0,42959 | 20,19935 | 2,1242 | 0,0187 | 9,87066 | 0,21032 | 4,94467643 |
| 9,89 | 9,89934 | 87,51045 | 2,48955 | 0,42959 | 20,21934 | 2,1264 | 0,0187 | 9,88067 | 0,21033 | 4,949671706 |
| 9,9 | 9,90933 | 87,51296 | 2,48704 | 0,42959 | 20,23933 | 2,1285 | 0,0187 | 9,89067 | 0,21033 | 4,954666992 |
| 9,91 | 9,91932 | 87,51547 | 2,48453 | 0,42960 | 20,25932 | 2,1307 | 0,0186 | 9,90068 | 0,21034 | 4,959662287 |
| 9,92 | 9,92932 | 87,51797 | 2,48203 | 0,42960 | 20,27932 | 2,1328 | 0,0186 | 9,91069 | 0,21034 | 4,964657591 |
| 9,93 | 9,93931 | 87,52046 | 2,47954 | 0,42960 | 20,29931 | 2,1350 | 0,0186 | 9,92070 | 0,21035 | 4,969652905 |
| 9,94 | 9,94930 | 87,52295 | 2,47705 | 0,42960 | 20,31930 | 2,1371 | 0,0186 | 9,93071 | 0,21035 | 4,974648229 |

c = ?

a = 0,43

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|-------|----------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|----------|----------|--------------|
| 9,95 | 9,95929 | 87,52544 | 2,47456 | 0,42960 | 20,33929 | 2,1393 | 0,0186 | 9,94072 | 0,21036 | 4,979643562 |
| 9,96 | 9,96928 | 87,52792 | 2,47208 | 0,42960 | 20,35928 | 2,1414 | 0,0185 | 9,95073 | 0,21036 | 4,984638904 |
| 9,97 | 9,97927 | 87,53040 | 2,46960 | 0,42960 | 20,37927 | 2,1436 | 0,0185 | 9,96074 | 0,21037 | 4,989634255 |
| 9,98 | 9,98926 | 87,53287 | 2,46713 | 0,42960 | 20,39926 | 2,1457 | 0,0185 | 9,97075 | 0,21037 | 4,994629616 |
| 9,99 | 9,99925 | 87,53534 | 2,46466 | 0,42960 | 20,41925 | 2,1479 | 0,0185 | 9,98076 | 0,21038 | 4,999624986 |
| 10 | 10,00924 | 87,53780 | 2,46220 | 0,42960 | 20,43924 | 2,1500 | 0,0185 | 9,99077 | 0,21038 | 5,004620365 |
| 10,01 | 10,01923 | 87,54025 | 2,45975 | 0,42960 | 20,45923 | 2,1522 | 0,0185 | 10,00078 | 0,21038 | 5,009615754 |
| 10,02 | 10,02922 | 87,54271 | 2,45729 | 0,42960 | 20,47922 | 2,1543 | 0,0184 | 10,01079 | 0,21039 | 5,014611151 |
| 10,03 | 10,03921 | 87,54515 | 2,45485 | 0,42961 | 20,49921 | 2,1565 | 0,0184 | 10,02080 | 0,21039 | 5,019606558 |
| 10,04 | 10,04920 | 87,54760 | 2,45240 | 0,42961 | 20,51920 | 2,1586 | 0,0184 | 10,03080 | 0,2104 | 5,024601974 |
| 10,05 | 10,05919 | 87,55003 | 2,44997 | 0,42961 | 20,53919 | 2,1608 | 0,0184 | 10,04081 | 0,2104 | 5,029597399 |
| 10,06 | 10,06919 | 87,55247 | 2,44753 | 0,42961 | 20,55919 | 2,1629 | 0,0184 | 10,05082 | 0,21041 | 5,034592834 |
| 10,07 | 10,07918 | 87,55489 | 2,44511 | 0,42961 | 20,57918 | 2,1651 | 0,0183 | 10,06083 | 0,21041 | 5,039588277 |
| 10,08 | 10,08917 | 87,55732 | 2,44268 | 0,42961 | 20,59917 | 2,1672 | 0,0183 | 10,07084 | 0,21042 | 5,044583729 |
| 10,09 | 10,09916 | 87,55973 | 2,44027 | 0,42961 | 20,61916 | 2,1694 | 0,0183 | 10,08085 | 0,21042 | 5,04957919 |
| 10,1 | 10,10915 | 87,56215 | 2,43785 | 0,42961 | 20,63915 | 2,1715 | 0,0183 | 10,09086 | 0,21043 | 5,054574661 |
| 10,11 | 10,11914 | 87,56456 | 2,43544 | 0,42961 | 20,65914 | 2,1737 | 0,0183 | 10,10087 | 0,21043 | 5,05957014 |
| 10,12 | 10,12913 | 87,56696 | 2,43304 | 0,42961 | 20,67913 | 2,1758 | 0,0183 | 10,11088 | 0,21043 | 5,064565628 |
| 10,13 | 10,13912 | 87,56936 | 2,43064 | 0,42961 | 20,69912 | 2,1780 | 0,0182 | 10,12089 | 0,21044 | 5,069561125 |
| 10,14 | 10,14911 | 87,57175 | 2,42825 | 0,42961 | 20,71911 | 2,1801 | 0,0182 | 10,13089 | 0,21044 | 5,074556631 |
| 10,15 | 10,15910 | 87,57414 | 2,42586 | 0,42961 | 20,73910 | 2,1823 | 0,0182 | 10,14090 | 0,21045 | 5,079552146 |
| 10,16 | 10,16910 | 87,57653 | 2,42347 | 0,42962 | 20,75910 | 2,1844 | 0,0182 | 10,15091 | 0,21045 | 5,084547669 |
| 10,17 | 10,17909 | 87,57891 | 2,42109 | 0,42962 | 20,77909 | 2,1866 | 0,0182 | 10,16092 | 0,21046 | 5,089543202 |
| 10,18 | 10,18908 | 87,58128 | 2,41872 | 0,42962 | 20,79908 | 2,1887 | 0,0181 | 10,17093 | 0,21046 | 5,094538743 |
| 10,19 | 10,19907 | 87,58365 | 2,41635 | 0,42962 | 20,81907 | 2,1909 | 0,0181 | 10,18094 | 0,21047 | 5,099534292 |
| 10,2 | 10,20906 | 87,58602 | 2,41398 | 0,42962 | 20,83906 | 2,1930 | 0,0181 | 10,19095 | 0,21047 | 5,104529851 |
| 10,21 | 10,21905 | 87,58838 | 2,41162 | 0,42962 | 20,85905 | 2,1952 | 0,0181 | 10,20096 | 0,21047 | 5,109525418 |
| 10,22 | 10,22904 | 87,59074 | 2,40926 | 0,42962 | 20,87904 | 2,1973 | 0,0181 | 10,21097 | 0,21048 | 5,114520994 |
| 10,23 | 10,23903 | 87,59309 | 2,40691 | 0,42962 | 20,89903 | 2,1995 | 0,0181 | 10,22097 | 0,21048 | 5,119516579 |
| 10,24 | 10,24902 | 87,59544 | 2,40456 | 0,42962 | 20,91902 | 2,2016 | 0,018 | 10,23098 | 0,21049 | 5,124512172 |
| 10,25 | 10,25902 | 87,59778 | 2,40222 | 0,42962 | 20,93902 | 2,2038 | 0,018 | 10,24099 | 0,21049 | 5,129507774 |
| 10,26 | 10,26901 | 87,60012 | 2,39988 | 0,42962 | 20,95901 | 2,2059 | 0,018 | 10,25100 | 0,2105 | 5,134503384 |
| 10,27 | 10,27900 | 87,60245 | 2,39755 | 0,42962 | 20,97900 | 2,2081 | 0,018 | 10,26101 | 0,2105 | 5,139499003 |
| 10,28 | 10,28899 | 87,60478 | 2,39522 | 0,42962 | 20,99899 | 2,2102 | 0,018 | 10,27102 | 0,21051 | 5,14449463 |
| 10,29 | 10,29898 | 87,60711 | 2,39289 | 0,42963 | 21,01898 | 2,2124 | 0,018 | 10,28103 | 0,21051 | 5,149490266 |
| 10,3 | 10,30897 | 87,60943 | 2,39057 | 0,42963 | 21,03897 | 2,2145 | 0,0179 | 10,29104 | 0,21051 | 5,15448591 |
| 10,31 | 10,31896 | 87,61174 | 2,38826 | 0,42963 | 21,05896 | 2,2167 | 0,0179 | 10,30104 | 0,21052 | 5,159481563 |
| 10,32 | 10,32895 | 87,61406 | 2,38594 | 0,42963 | 21,07895 | 2,2188 | 0,0179 | 10,31105 | 0,21052 | 5,164477224 |
| 10,33 | 10,33895 | 87,61636 | 2,38364 | 0,42963 | 21,09895 | 2,2210 | 0,0179 | 10,32106 | 0,21053 | 5,169472894 |
| 10,34 | 10,34894 | 87,61867 | 2,38133 | 0,42963 | 21,11894 | 2,2231 | 0,0179 | 10,33107 | 0,21053 | 5,174468572 |
| 10,35 | 10,35893 | 87,62096 | 2,37904 | 0,42963 | 21,13893 | 2,2253 | 0,0178 | 10,34108 | 0,21054 | 5,179464258 |
| 10,36 | 10,36892 | 87,62326 | 2,37674 | 0,42963 | 21,15892 | 2,2274 | 0,0178 | 10,35109 | 0,21054 | 5,184459953 |
| 10,37 | 10,37891 | 87,62555 | 2,37445 | 0,42963 | 21,17891 | 2,2296 | 0,0178 | 10,36110 | 0,21054 | 5,189455655 |
| 10,38 | 10,38890 | 87,62783 | 2,37217 | 0,42963 | 21,19890 | 2,2317 | 0,0178 | 10,37110 | 0,21055 | 5,194451367 |
| 10,39 | 10,39889 | 87,63011 | 2,36989 | 0,42963 | 21,21889 | 2,2339 | 0,0178 | 10,38111 | 0,21055 | 5,199447086 |
| 10,4 | 10,40889 | 87,63239 | 2,36761 | 0,42963 | 21,23889 | 2,2360 | 0,0178 | 10,39112 | 0,21056 | 5,204442814 |
| 10,41 | 10,41888 | 87,63466 | 2,36534 | 0,42963 | 21,25888 | 2,2382 | 0,0177 | 10,40113 | 0,21056 | 5,209438549 |
| 10,42 | 10,42887 | 87,63693 | 2,36307 | 0,42963 | 21,27887 | 2,2403 | 0,0177 | 10,41114 | 0,21057 | 5,214434293 |
| 10,43 | 10,43886 | 87,63919 | 2,36081 | 0,42964 | 21,29886 | 2,2425 | 0,0177 | 10,42115 | 0,21057 | 5,219430046 |
| 10,44 | 10,44885 | 87,64145 | 2,35855 | 0,42964 | 21,31885 | 2,2446 | 0,0177 | 10,43116 | 0,21057 | 5,224425806 |
| 10,45 | 10,45884 | 87,64370 | 2,35630 | 0,42964 | 21,33884 | 2,2468 | 0,0177 | 10,44116 | 0,21058 | 5,229421574 |
| 10,46 | 10,46883 | 87,64595 | 2,35405 | 0,42964 | 21,35883 | 2,2489 | 0,0177 | 10,45117 | 0,21058 | 5,234417351 |
| 10,47 | 10,47883 | 87,64820 | 2,35180 | 0,42964 | 21,37883 | 2,2511 | 0,0176 | 10,46118 | 0,21059 | 5,239413135 |
| 10,48 | 10,48882 | 87,65044 | 2,34956 | 0,42964 | 21,39882 | 2,2532 | 0,0176 | 10,47119 | 0,21059 | 5,244408928 |
| 10,49 | 10,49881 | 87,65268 | 2,34732 | 0,42964 | 21,41881 | 2,2554 | 0,0176 | 10,48120 | 0,2106 | 5,249404728 |
| 10,5 | 10,50880 | 87,65491 | 2,34509 | 0,42964 | 21,43880 | 2,2575 | 0,0176 | 10,49121 | 0,2106 | 5,254400537 |
| 10,51 | 10,51879 | 87,65714 | 2,34286 | 0,42964 | 21,45879 | 2,2597 | 0,0176 | 10,50121 | 0,2106 | 5,259396353 |
| 10,52 | 10,52878 | 87,65937 | 2,34063 | 0,42964 | 21,47878 | 2,2618 | 0,0176 | 10,51122 | 0,21061 | 5,264392178 |
| 10,53 | 10,53878 | 87,66159 | 2,33841 | 0,42964 | 21,49878 | 2,2640 | 0,0175 | 10,52123 | 0,21061 | 5,26938801 |
| 10,54 | 10,54877 | 87,66380 | 2,33620 | 0,42964 | 21,51877 | 2,2661 | 0,0175 | 10,53124 | 0,21062 | 5,27438385 |
| 10,55 | 10,55876 | 87,66601 | 2,33399 | 0,42964 | 21,53876 | 2,2683 | 0,0175 | 10,54125 | 0,21062 | 5,279379698 |
| 10,56 | 10,56875 | 87,66822 | 2,33178 | 0,42964 | 21,55875 | 2,2704 | 0,0175 | 10,55126 | 0,21062 | 5,284375554 |
| 10,57 | 10,57874 | 87,67043 | 2,32957 | 0,42964 | 21,57874 | 2,2726 | 0,0175 | 10,56126 | 0,21063 | 5,289371418 |
| 10,58 | 10,58873 | 87,67262 | 2,32738 | 0,42965 | 21,59873 | 2,2747 | 0,0175 | 10,57127 | 0,21063 | 5,29436729 |
| 10,59 | 10,59873 | 87,67482 | 2,32518 | 0,42965 | 21,61873 | 2,2769 | 0,0174 | 10,58128 | 0,21064 | 5,299363169 |

c = ?

| a = 0,44 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 0,1 | 0,45122 | 12,80427 | 77,19573 | 0,09751 | 0,99122 | 0,0220 | 0,4291 | 0,02216 | 0,04439 | 0,225610283 |
| 0,11 | 0,45354 | 14,03624 | 75,96376 | 0,10672 | 1,00354 | 0,0242 | 0,4269 | 0,02668 | 0,04823 | 0,226770809 |
| 0,12 | 0,45607 | 15,25512 | 74,74488 | 0,11577 | 1,01607 | 0,0264 | 0,4245 | 0,03157 | 0,05196 | 0,228035085 |
| 0,13 | 0,45880 | 16,46001 | 73,53999 | 0,12467 | 1,02880 | 0,0286 | 0,422 | 0,03683 | 0,0556 | 0,229401395 |
| 0,14 | 0,46174 | 17,65012 | 72,34988 | 0,13341 | 1,04174 | 0,0308 | 0,4193 | 0,04245 | 0,05913 | 0,230867928 |
| 0,15 | 0,46487 | 18,82471 | 71,17529 | 0,14198 | 1,05487 | 0,0330 | 0,4165 | 0,04840 | 0,06257 | 0,232432786 |
| 0,16 | 0,46819 | 19,98311 | 70,01689 | 0,15037 | 1,06819 | 0,0352 | 0,4135 | 0,05468 | 0,06591 | 0,234093998 |
| 0,17 | 0,47170 | 21,12472 | 68,87528 | 0,15858 | 1,08170 | 0,0374 | 0,4104 | 0,06127 | 0,06915 | 0,235849528 |
| 0,18 | 0,47539 | 22,24902 | 67,75098 | 0,16660 | 1,09539 | 0,0396 | 0,4072 | 0,06815 | 0,0723 | 0,237697286 |
| 0,19 | 0,47927 | 23,35556 | 66,64444 | 0,17443 | 1,10927 | 0,0418 | 0,4039 | 0,07532 | 0,07536 | 0,239635139 |
| 0,2 | 0,48332 | 24,44395 | 65,55605 | 0,18207 | 1,12332 | 0,0440 | 0,4006 | 0,08276 | 0,07834 | 0,241660919 |
| 0,21 | 0,48754 | 25,51387 | 64,48613 | 0,18952 | 1,13754 | 0,0462 | 0,3971 | 0,09045 | 0,08123 | 0,243772435 |
| 0,22 | 0,49193 | 26,56505 | 63,43495 | 0,19677 | 1,15193 | 0,0484 | 0,3935 | 0,09839 | 0,08403 | 0,245967478 |
| 0,23 | 0,49649 | 27,59730 | 62,40270 | 0,20383 | 1,16649 | 0,0506 | 0,3899 | 0,10655 | 0,08676 | 0,248243832 |
| 0,24 | 0,50120 | 28,61046 | 61,38954 | 0,21069 | 1,18120 | 0,0528 | 0,3863 | 0,11492 | 0,0894 | 0,250599282 |
| 0,25 | 0,50606 | 29,60445 | 60,39555 | 0,21736 | 1,19606 | 0,0550 | 0,3826 | 0,12350 | 0,09197 | 0,253031619 |
| 0,26 | 0,51108 | 30,57923 | 59,42077 | 0,22384 | 1,21108 | 0,0572 | 0,3788 | 0,13227 | 0,09446 | 0,255538647 |
| 0,27 | 0,51624 | 31,53479 | 58,46521 | 0,23013 | 1,22624 | 0,0594 | 0,375 | 0,14121 | 0,09688 | 0,25811819 |
| 0,28 | 0,52154 | 32,47119 | 57,52881 | 0,23623 | 1,24154 | 0,0616 | 0,3712 | 0,15033 | 0,09923 | 0,260768096 |
| 0,29 | 0,52697 | 33,38851 | 56,61149 | 0,24214 | 1,25697 | 0,0638 | 0,3674 | 0,15959 | 0,10151 | 0,263486243 |
| 0,3 | 0,53254 | 34,28688 | 55,71312 | 0,24787 | 1,27254 | 0,0660 | 0,3635 | 0,16900 | 0,10373 | 0,266270539 |
| 0,31 | 0,53824 | 35,16644 | 54,83356 | 0,25342 | 1,28824 | 0,0682 | 0,3597 | 0,17855 | 0,10588 | 0,269118933 |
| 0,32 | 0,54406 | 36,02737 | 53,97263 | 0,25880 | 1,30406 | 0,0704 | 0,3558 | 0,18821 | 0,10797 | 0,27202941 |
| 0,33 | 0,55000 | 36,86990 | 53,13010 | 0,26400 | 1,32000 | 0,0726 | 0,352 | 0,19800 | 0,11 | 0,275 |
| 0,34 | 0,55606 | 37,69424 | 52,30576 | 0,26904 | 1,33606 | 0,0748 | 0,3482 | 0,20789 | 0,11197 | 0,278028775 |
| 0,35 | 0,56223 | 38,50065 | 51,49935 | 0,27391 | 1,35223 | 0,0770 | 0,3443 | 0,21788 | 0,11389 | 0,281113856 |
| 0,36 | 0,56851 | 39,28941 | 50,71059 | 0,27862 | 1,36851 | 0,0792 | 0,3405 | 0,22797 | 0,11575 | 0,284253408 |
| 0,37 | 0,57489 | 40,06078 | 49,93922 | 0,28318 | 1,38489 | 0,0814 | 0,3368 | 0,23813 | 0,11755 | 0,287445647 |
| 0,38 | 0,58138 | 40,81508 | 49,18492 | 0,28759 | 1,40138 | 0,0836 | 0,333 | 0,24838 | 0,11931 | 0,290688837 |
| 0,39 | 0,58796 | 41,55261 | 48,44739 | 0,29186 | 1,41796 | 0,0858 | 0,3293 | 0,25869 | 0,12102 | 0,293981292 |
| 0,4 | 0,59464 | 42,27369 | 47,72631 | 0,29598 | 1,43464 | 0,0880 | 0,3256 | 0,26907 | 0,12268 | 0,297321375 |
| 0,41 | 0,60141 | 42,97864 | 47,02136 | 0,29996 | 1,45141 | 0,0902 | 0,3219 | 0,27951 | 0,12429 | 0,300707499 |
| 0,42 | 0,60828 | 43,66778 | 46,33222 | 0,30381 | 1,46828 | 0,0924 | 0,3183 | 0,29000 | 0,12586 | 0,304138127 |
| 0,43 | 0,61522 | 44,34146 | 45,65854 | 0,30753 | 1,48522 | 0,0946 | 0,3147 | 0,30054 | 0,12739 | 0,307611768 |
| 0,44 | 0,62225 | 45,00000 | 45,00000 | 0,31113 | 1,50225 | 0,0968 | 0,3111 | 0,31113 | 0,12887 | 0,311126984 |
| 0,45 | 0,62936 | 45,64375 | 44,35625 | 0,31460 | 1,51936 | 0,0990 | 0,3076 | 0,32175 | 0,13032 | 0,31468238 |
| 0,46 | 0,63655 | 46,27303 | 43,72697 | 0,31796 | 1,53655 | 0,1012 | 0,3041 | 0,33242 | 0,13172 | 0,318276609 |
| 0,47 | 0,64382 | 46,88819 | 43,11181 | 0,32121 | 1,55382 | 0,1034 | 0,3007 | 0,34311 | 0,13309 | 0,321908372 |
| 0,48 | 0,65115 | 47,48955 | 42,51045 | 0,32435 | 1,57115 | 0,1056 | 0,2973 | 0,35383 | 0,13442 | 0,325576412 |
| 0,49 | 0,65856 | 48,07746 | 41,92254 | 0,32738 | 1,58856 | 0,1078 | 0,294 | 0,36458 | 0,13572 | 0,329279517 |
| 0,5 | 0,66603 | 48,65222 | 41,34778 | 0,33031 | 1,60603 | 0,1100 | 0,2907 | 0,37536 | 0,13698 | 0,333016516 |
| 0,51 | 0,67357 | 49,21418 | 40,78582 | 0,33315 | 1,62357 | 0,1122 | 0,2874 | 0,38615 | 0,13821 | 0,336786282 |
| 0,52 | 0,68118 | 49,76364 | 40,23636 | 0,33589 | 1,64118 | 0,1144 | 0,2842 | 0,39696 | 0,13941 | 0,340587727 |
| 0,53 | 0,68884 | 50,30093 | 39,69907 | 0,33854 | 1,65884 | 0,1166 | 0,2811 | 0,40779 | 0,14058 | 0,344419802 |
| 0,54 | 0,69656 | 50,82634 | 39,17366 | 0,34110 | 1,67656 | 0,1188 | 0,2779 | 0,41863 | 0,14172 | 0,348281495 |
| 0,55 | 0,70434 | 51,34019 | 38,65981 | 0,34358 | 1,69434 | 0,1210 | 0,2749 | 0,42948 | 0,14283 | 0,352171833 |
| 0,56 | 0,71218 | 51,84277 | 38,15723 | 0,34598 | 1,71218 | 0,1232 | 0,2718 | 0,44034 | 0,14391 | 0,356089876 |
| 0,57 | 0,72007 | 52,33438 | 37,66562 | 0,34830 | 1,73007 | 0,1254 | 0,2689 | 0,45121 | 0,14497 | 0,360034721 |
| 0,58 | 0,72801 | 52,81529 | 37,18471 | 0,35054 | 1,74801 | 0,1276 | 0,2659 | 0,46208 | 0,14599 | 0,364005494 |
| 0,59 | 0,73600 | 53,28580 | 36,71420 | 0,35272 | 1,76600 | 0,1298 | 0,263 | 0,47296 | 0,147 | 0,368001359 |
| 0,6 | 0,74404 | 53,74616 | 36,25384 | 0,35482 | 1,78404 | 0,1320 | 0,2602 | 0,48384 | 0,14798 | 0,372021505 |
| 0,61 | 0,75213 | 54,19666 | 35,80334 | 0,35685 | 1,80213 | 0,1342 | 0,2574 | 0,49473 | 0,14893 | 0,376065154 |
| 0,62 | 0,76026 | 54,63754 | 35,36246 | 0,35882 | 1,82026 | 0,1364 | 0,2546 | 0,50561 | 0,14987 | 0,380131556 |
| 0,63 | 0,76844 | 55,06906 | 34,93094 | 0,36073 | 1,83844 | 0,1386 | 0,2519 | 0,51650 | 0,15078 | 0,384219989 |
| 0,64 | 0,77666 | 55,49148 | 34,50852 | 0,36258 | 1,85666 | 0,1408 | 0,2493 | 0,52739 | 0,15167 | 0,388329757 |
| 0,65 | 0,78492 | 55,90502 | 34,09498 | 0,36437 | 1,87492 | 0,1430 | 0,2466 | 0,53827 | 0,15254 | 0,392460189 |
| 0,66 | 0,79322 | 56,30993 | 33,69007 | 0,36610 | 1,89322 | 0,1452 | 0,2441 | 0,54915 | 0,15339 | 0,39661064 |
| 0,67 | 0,80156 | 56,70644 | 33,29356 | 0,36778 | 1,91156 | 0,1474 | 0,2415 | 0,56003 | 0,15422 | 0,400780489 |
| 0,68 | 0,80994 | 57,09476 | 32,90524 | 0,36941 | 1,92994 | 0,1496 | 0,239 | 0,57091 | 0,15503 | 0,404969135 |
| 0,69 | 0,81835 | 57,47511 | 32,52489 | 0,37099 | 1,94835 | 0,1518 | 0,2366 | 0,58178 | 0,15582 | 0,409176001 |
| 0,7 | 0,82680 | 57,84770 | 32,15230 | 0,37252 | 1,96680 | 0,1540 | 0,2342 | 0,59265 | 0,1566 | 0,413400532 |
| 0,71 | 0,83528 | 58,21275 | 31,78725 | 0,37400 | 1,98528 | 0,1562 | 0,2318 | 0,60351 | 0,15736 | 0,417642191 |
| 0,72 | 0,84380 | 58,57043 | 31,42957 | 0,37544 | 2,00380 | 0,1584 | 0,2294 | 0,61436 | 0,1581 | 0,421900462 |
| 0,73 | 0,85235 | 58,92096 | 31,07904 | 0,37684 | 2,02235 | 0,1606 | 0,2271 | 0,62521 | 0,15883 | 0,426174847 |
| 0,74 | 0,86093 | 59,26451 | 30,73549 | 0,37820 | 2,04093 | 0,1628 | 0,2249 | 0,63606 | 0,15954 | 0,430464865 |
| 0,75 | 0,86954 | 59,60127 | 30,39873 | 0,37951 | 2,05954 | 0,1650 | 0,2226 | 0,64689 | 0,16023 | 0,434770054 |

c = ?

| a = 0,44 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 0,76 | 0,87818 | 59,93142 | 30,06858 | 0,38079 | 2,07818 | 0,1672 | 0,2205 | 0,65772 | 0,16091 | 0,439089968 |
| 0,77 | 0,88685 | 60,25512 | 29,74488 | 0,38203 | 2,09685 | 0,1694 | 0,2183 | 0,66855 | 0,16158 | 0,443424176 |
| 0,78 | 0,89554 | 60,57254 | 29,42746 | 0,38323 | 2,11554 | 0,1716 | 0,2162 | 0,67936 | 0,16223 | 0,447772264 |
| 0,79 | 0,90427 | 60,88385 | 29,11615 | 0,38440 | 2,13427 | 0,1738 | 0,2141 | 0,69017 | 0,16287 | 0,45213383 |
| 0,8 | 0,91302 | 61,18921 | 28,81079 | 0,38553 | 2,15302 | 0,1760 | 0,212 | 0,70097 | 0,16349 | 0,456508488 |
| 0,81 | 0,92179 | 61,48875 | 28,51125 | 0,38664 | 2,17179 | 0,1782 | 0,21 | 0,71177 | 0,1641 | 0,460895867 |
| 0,82 | 0,93059 | 61,78264 | 28,21736 | 0,38771 | 2,19059 | 0,1804 | 0,208 | 0,72255 | 0,1647 | 0,465295605 |
| 0,83 | 0,93941 | 62,07102 | 27,92898 | 0,38875 | 2,20941 | 0,1826 | 0,2061 | 0,73333 | 0,16529 | 0,469707356 |
| 0,84 | 0,94826 | 62,35402 | 27,64598 | 0,38977 | 2,22826 | 0,1848 | 0,2042 | 0,74410 | 0,16587 | 0,474130784 |
| 0,85 | 0,95713 | 62,63179 | 27,36821 | 0,39075 | 2,24713 | 0,1870 | 0,2023 | 0,75486 | 0,16643 | 0,478565565 |
| 0,86 | 0,96602 | 62,90445 | 27,09555 | 0,39171 | 2,26602 | 0,1892 | 0,2004 | 0,76561 | 0,16699 | 0,483011387 |
| 0,87 | 0,97494 | 63,17213 | 26,82787 | 0,39264 | 2,28494 | 0,1914 | 0,1986 | 0,77636 | 0,16753 | 0,487467948 |
| 0,88 | 0,98387 | 63,43495 | 26,56505 | 0,39355 | 2,30387 | 0,1936 | 0,1968 | 0,78710 | 0,16807 | 0,491934955 |
| 0,89 | 0,99282 | 63,69304 | 26,30696 | 0,39443 | 2,32282 | 0,1958 | 0,195 | 0,79782 | 0,16859 | 0,496412127 |
| 0,9 | 1,00180 | 63,94650 | 26,05350 | 0,39529 | 2,34180 | 0,1980 | 0,1933 | 0,80855 | 0,1691 | 0,500899191 |
| 0,91 | 1,01079 | 64,19547 | 25,80453 | 0,39613 | 2,36079 | 0,2002 | 0,1915 | 0,81926 | 0,1696 | 0,505395884 |
| 0,92 | 1,01980 | 64,44003 | 25,55997 | 0,39694 | 2,37980 | 0,2024 | 0,1898 | 0,82996 | 0,1701 | 0,509901951 |
| 0,93 | 1,02883 | 64,68031 | 25,31969 | 0,39773 | 2,39883 | 0,2046 | 0,1882 | 0,84066 | 0,17058 | 0,514417146 |
| 0,94 | 1,03788 | 64,91641 | 25,08359 | 0,39850 | 2,41788 | 0,2068 | 0,1865 | 0,85135 | 0,17106 | 0,51894123 |
| 0,95 | 1,04695 | 65,14841 | 24,85159 | 0,39926 | 2,43695 | 0,2090 | 0,1849 | 0,86203 | 0,17153 | 0,523473973 |
| 0,96 | 1,05603 | 65,37644 | 24,62356 | 0,39999 | 2,45603 | 0,2112 | 0,1833 | 0,87270 | 0,17198 | 0,528015151 |
| 0,97 | 1,06513 | 65,60056 | 24,39944 | 0,40070 | 2,47513 | 0,2134 | 0,1818 | 0,88337 | 0,17244 | 0,53256455 |
| 0,98 | 1,07424 | 65,82089 | 24,17911 | 0,40140 | 2,49424 | 0,2156 | 0,1802 | 0,89402 | 0,17288 | 0,53712196 |
| 0,99 | 1,08337 | 66,03751 | 23,96249 | 0,40208 | 2,51337 | 0,2178 | 0,1787 | 0,90467 | 0,17331 | 0,541687179 |
| 1 | 1,09252 | 66,25051 | 23,74949 | 0,40274 | 2,53252 | 0,2200 | 0,1772 | 0,91532 | 0,17374 | 0,546260011 |
| 1,01 | 1,10168 | 66,45996 | 23,54004 | 0,40338 | 2,55168 | 0,2222 | 0,1757 | 0,92595 | 0,17416 | 0,550840267 |
| 1,02 | 1,11086 | 66,66596 | 23,33404 | 0,40401 | 2,57086 | 0,2244 | 0,1743 | 0,93658 | 0,17457 | 0,555427763 |
| 1,03 | 1,12004 | 66,86858 | 23,13142 | 0,40463 | 2,59004 | 0,2266 | 0,1729 | 0,94719 | 0,17498 | 0,560022321 |
| 1,04 | 1,12925 | 67,06790 | 22,93210 | 0,40523 | 2,60925 | 0,2288 | 0,1714 | 0,95781 | 0,17538 | 0,564623769 |
| 1,05 | 1,13846 | 67,26400 | 22,73600 | 0,40581 | 2,62846 | 0,2310 | 0,1701 | 0,96841 | 0,17577 | 0,569231939 |
| 1,06 | 1,14769 | 67,45694 | 22,54306 | 0,40638 | 2,64769 | 0,2332 | 0,1687 | 0,97901 | 0,17615 | 0,573846669 |
| 1,07 | 1,15694 | 67,64680 | 22,35320 | 0,40694 | 2,66694 | 0,2354 | 0,1673 | 0,98960 | 0,17653 | 0,578467804 |
| 1,08 | 1,16619 | 67,83365 | 22,16635 | 0,40748 | 2,68619 | 0,2376 | 0,166 | 1,00018 | 0,1769 | 0,583095189 |
| 1,09 | 1,17546 | 68,01756 | 21,98244 | 0,40801 | 2,70546 | 0,2398 | 0,1647 | 1,01076 | 0,17727 | 0,587728679 |
| 1,1 | 1,18474 | 68,19859 | 21,80141 | 0,40853 | 2,72474 | 0,2420 | 0,1634 | 1,02132 | 0,17763 | 0,592368129 |
| 1,11 | 1,19403 | 68,37680 | 21,62320 | 0,40904 | 2,74403 | 0,2442 | 0,1621 | 1,03189 | 0,17799 | 0,5970134 |
| 1,12 | 1,20333 | 68,55226 | 21,44774 | 0,40953 | 2,76333 | 0,2464 | 0,1609 | 1,04244 | 0,17834 | 0,601664358 |
| 1,13 | 1,21264 | 68,72503 | 21,27497 | 0,41001 | 2,78264 | 0,2486 | 0,1597 | 1,05299 | 0,17868 | 0,606320872 |
| 1,14 | 1,22197 | 68,89516 | 21,10484 | 0,41049 | 2,80197 | 0,2508 | 0,1584 | 1,06353 | 0,17902 | 0,610982815 |
| 1,15 | 1,23130 | 69,06271 | 20,93729 | 0,41095 | 2,82130 | 0,2530 | 0,1572 | 1,07407 | 0,17935 | 0,615650063 |
| 1,16 | 1,24064 | 69,22775 | 20,77225 | 0,41140 | 2,84064 | 0,2552 | 0,156 | 1,08460 | 0,17968 | 0,620322497 |
| 1,17 | 1,25000 | 69,39031 | 20,60969 | 0,41184 | 2,86000 | 0,2574 | 0,1549 | 1,09512 | 0,18 | 0,625 |
| 1,18 | 1,25936 | 69,55045 | 20,44955 | 0,41227 | 2,87936 | 0,2596 | 0,1537 | 1,10564 | 0,18032 | 0,62968246 |
| 1,19 | 1,26874 | 69,70823 | 20,29177 | 0,41269 | 2,89874 | 0,2618 | 0,1526 | 1,11615 | 0,18063 | 0,634369766 |
| 1,2 | 1,27812 | 69,86370 | 20,13630 | 0,41311 | 2,91812 | 0,2640 | 0,1515 | 1,12665 | 0,18094 | 0,639061812 |
| 1,21 | 1,28752 | 70,01689 | 19,98311 | 0,41351 | 2,93752 | 0,2662 | 0,1504 | 1,13715 | 0,18124 | 0,643758495 |
| 1,22 | 1,29692 | 70,16787 | 19,83213 | 0,41390 | 2,95692 | 0,2684 | 0,1493 | 1,14764 | 0,18154 | 0,648459713 |
| 1,23 | 1,30633 | 70,31667 | 19,68333 | 0,41429 | 2,97633 | 0,2706 | 0,1482 | 1,15813 | 0,18183 | 0,65316537 |
| 1,24 | 1,31575 | 70,46335 | 19,53665 | 0,41467 | 2,99575 | 0,2728 | 0,1471 | 1,16861 | 0,18212 | 0,657875368 |
| 1,25 | 1,32518 | 70,60793 | 19,39207 | 0,41504 | 3,01518 | 0,2750 | 0,1461 | 1,17909 | 0,18241 | 0,662589617 |
| 1,26 | 1,33462 | 70,75047 | 19,24953 | 0,41540 | 3,03462 | 0,2772 | 0,1451 | 1,18956 | 0,18269 | 0,667308025 |
| 1,27 | 1,34406 | 70,89101 | 19,10899 | 0,41575 | 3,05406 | 0,2794 | 0,144 | 1,20002 | 0,18297 | 0,672030505 |
| 1,28 | 1,35351 | 71,02959 | 18,97041 | 0,41610 | 3,07351 | 0,2816 | 0,143 | 1,21048 | 0,18324 | 0,676756973 |
| 1,29 | 1,36297 | 71,16625 | 18,83375 | 0,41644 | 3,09297 | 0,2838 | 0,142 | 1,22093 | 0,18351 | 0,681487344 |
| 1,3 | 1,37244 | 71,30102 | 18,69898 | 0,41678 | 3,11244 | 0,2860 | 0,1411 | 1,23138 | 0,18378 | 0,686221539 |
| 1,31 | 1,38192 | 71,43394 | 18,56606 | 0,41710 | 3,13192 | 0,2882 | 0,1401 | 1,24182 | 0,18404 | 0,690959478 |
| 1,32 | 1,39140 | 71,56505 | 18,43495 | 0,41742 | 3,15140 | 0,2904 | 0,1391 | 1,25226 | 0,1843 | 0,695701085 |
| 1,33 | 1,40089 | 71,69439 | 18,30561 | 0,41773 | 3,17089 | 0,2926 | 0,1382 | 1,26269 | 0,18455 | 0,700446286 |
| 1,34 | 1,41039 | 71,82198 | 18,17802 | 0,41804 | 3,19039 | 0,2948 | 0,1373 | 1,27312 | 0,1848 | 0,705195008 |
| 1,35 | 1,41989 | 71,94787 | 18,05213 | 0,41834 | 3,20989 | 0,2970 | 0,1363 | 1,28355 | 0,18505 | 0,709947181 |
| 1,36 | 1,42941 | 72,07208 | 17,92792 | 0,41864 | 3,22941 | 0,2992 | 0,1354 | 1,29396 | 0,1853 | 0,714702735 |
| 1,37 | 1,43892 | 72,19465 | 17,80535 | 0,41892 | 3,24892 | 0,3014 | 0,1345 | 1,30438 | 0,18554 | 0,719461604 |
| 1,38 | 1,44845 | 72,31561 | 17,68439 | 0,41921 | 3,26845 | 0,3036 | 0,1337 | 1,31479 | 0,18578 | 0,724223722 |
| 1,39 | 1,45798 | 72,43499 | 17,56501 | 0,41949 | 3,28798 | 0,3058 | 0,1328 | 1,32519 | 0,18601 | 0,728989026 |
| 1,4 | 1,46751 | 72,55281 | 17,44719 | 0,41976 | 3,30751 | 0,3080 | 0,1319 | 1,33559 | 0,18624 | 0,733757453 |
| 1,41 | 1,47706 | 72,66912 | 17,33088 | 0,42002 | 3,32706 | 0,3102 | 0,1311 | 1,34599 | 0,18647 | 0,738528943 |

c = ?

| a = 0,44 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 1,42 | 1,48661 | 72,78393 | 17,21607 | 0,42029 | 3,34661 | 0,3124 | 0,1302 | 1,35638 | 0,1867 | 0,743303437 |
| 1,43 | 1,49616 | 72,89727 | 17,10273 | 0,42054 | 3,36616 | 0,3146 | 0,1294 | 1,36676 | 0,18692 | 0,748080878 |
| 1,44 | 1,50572 | 73,00918 | 16,99082 | 0,42079 | 3,38572 | 0,3168 | 0,1286 | 1,37715 | 0,18714 | 0,752861209 |
| 1,45 | 1,51529 | 73,11967 | 16,88033 | 0,42104 | 3,40529 | 0,3190 | 0,1278 | 1,38752 | 0,18736 | 0,757644376 |
| 1,46 | 1,52486 | 73,22878 | 16,77122 | 0,42128 | 3,42486 | 0,3212 | 0,127 | 1,39790 | 0,18757 | 0,762430325 |
| 1,47 | 1,53444 | 73,33652 | 16,66348 | 0,42152 | 3,44444 | 0,3234 | 0,1262 | 1,40827 | 0,18778 | 0,767219004 |
| 1,48 | 1,54402 | 73,44293 | 16,55707 | 0,42176 | 3,46402 | 0,3256 | 0,1254 | 1,41863 | 0,18799 | 0,772010363 |
| 1,49 | 1,55361 | 73,54802 | 16,45198 | 0,42199 | 3,48361 | 0,3278 | 0,1246 | 1,42900 | 0,1882 | 0,776804351 |
| 1,5 | 1,56320 | 73,65183 | 16,34817 | 0,42221 | 3,50320 | 0,3300 | 0,1238 | 1,43935 | 0,1884 | 0,781600921 |
| 1,51 | 1,57280 | 73,75437 | 16,24563 | 0,42243 | 3,52280 | 0,3322 | 0,1231 | 1,44971 | 0,1886 | 0,786400025 |
| 1,52 | 1,58240 | 73,85566 | 16,14434 | 0,42265 | 3,54240 | 0,3344 | 0,1223 | 1,46006 | 0,1888 | 0,791201618 |
| 1,53 | 1,59201 | 73,95573 | 16,04427 | 0,42286 | 3,56201 | 0,3366 | 0,1216 | 1,47040 | 0,18899 | 0,796005653 |
| 1,54 | 1,60162 | 74,05460 | 15,94540 | 0,42307 | 3,58162 | 0,3388 | 0,1209 | 1,48075 | 0,18919 | 0,800812088 |
| 1,55 | 1,61124 | 74,15230 | 15,84770 | 0,42328 | 3,60124 | 0,3410 | 0,1202 | 1,49109 | 0,18938 | 0,805620879 |
| 1,56 | 1,62086 | 74,24883 | 15,75117 | 0,42348 | 3,62086 | 0,3432 | 0,1194 | 1,50142 | 0,18957 | 0,810431984 |
| 1,57 | 1,63049 | 74,34422 | 15,65578 | 0,42368 | 3,64049 | 0,3454 | 0,1187 | 1,51175 | 0,18975 | 0,815245362 |
| 1,58 | 1,64012 | 74,43849 | 15,56151 | 0,42387 | 3,66012 | 0,3476 | 0,118 | 1,52208 | 0,18994 | 0,820060973 |
| 1,59 | 1,64976 | 74,53166 | 15,46834 | 0,42406 | 3,67976 | 0,3498 | 0,1174 | 1,53241 | 0,19012 | 0,824878779 |
| 1,6 | 1,65940 | 74,62375 | 15,37625 | 0,42425 | 3,69940 | 0,3520 | 0,1167 | 1,54273 | 0,1903 | 0,829698741 |
| 1,61 | 1,66904 | 74,71477 | 15,28523 | 0,42444 | 3,71904 | 0,3542 | 0,116 | 1,55305 | 0,19048 | 0,834520821 |
| 1,62 | 1,67869 | 74,80475 | 15,19525 | 0,42462 | 3,73869 | 0,3564 | 0,1153 | 1,56336 | 0,19066 | 0,839344983 |
| 1,63 | 1,68834 | 74,89370 | 15,10630 | 0,42480 | 3,75834 | 0,3586 | 0,1147 | 1,57367 | 0,19083 | 0,844171191 |
| 1,64 | 1,69800 | 74,98164 | 15,01836 | 0,42497 | 3,77800 | 0,3608 | 0,114 | 1,58398 | 0,191 | 0,848999411 |
| 1,65 | 1,70766 | 75,06858 | 14,93142 | 0,42514 | 3,79766 | 0,3630 | 0,1134 | 1,59429 | 0,19117 | 0,853829608 |
| 1,66 | 1,71732 | 75,15455 | 14,84545 | 0,42531 | 3,81732 | 0,3652 | 0,1127 | 1,60459 | 0,19134 | 0,858661749 |
| 1,67 | 1,72699 | 75,23955 | 14,76045 | 0,42548 | 3,83699 | 0,3674 | 0,1121 | 1,61489 | 0,1915 | 0,863495802 |
| 1,68 | 1,73666 | 75,32361 | 14,67639 | 0,42564 | 3,85666 | 0,3696 | 0,1115 | 1,62519 | 0,19167 | 0,868331734 |
| 1,69 | 1,74634 | 75,40673 | 14,59327 | 0,42581 | 3,87634 | 0,3718 | 0,1109 | 1,63548 | 0,19183 | 0,873169514 |
| 1,7 | 1,75602 | 75,48894 | 14,51106 | 0,42596 | 3,89602 | 0,3740 | 0,1102 | 1,64577 | 0,19199 | 0,878009112 |
| 1,71 | 1,76570 | 75,57025 | 14,42975 | 0,42612 | 3,91570 | 0,3762 | 0,1096 | 1,65606 | 0,19215 | 0,882850497 |
| 1,72 | 1,77539 | 75,65067 | 14,34933 | 0,42627 | 3,93539 | 0,3784 | 0,109 | 1,66634 | 0,19231 | 0,887693641 |
| 1,73 | 1,78508 | 75,73022 | 14,26978 | 0,42642 | 3,95508 | 0,3806 | 0,1085 | 1,67662 | 0,19246 | 0,892538515 |
| 1,74 | 1,79477 | 75,80890 | 14,19110 | 0,42657 | 3,97477 | 0,3828 | 0,1079 | 1,68690 | 0,19261 | 0,89738509 |
| 1,75 | 1,80447 | 75,88675 | 14,11325 | 0,42672 | 3,99447 | 0,3850 | 0,1073 | 1,69718 | 0,19277 | 0,90223334 |
| 1,76 | 1,81417 | 75,96376 | 14,03624 | 0,42686 | 4,01417 | 0,3872 | 0,1067 | 1,70745 | 0,19292 | 0,907083238 |
| 1,77 | 1,82387 | 76,03995 | 13,96005 | 0,42700 | 4,03387 | 0,3894 | 0,1061 | 1,71772 | 0,19307 | 0,911934756 |
| 1,78 | 1,83358 | 76,11533 | 13,88467 | 0,42714 | 4,05358 | 0,3916 | 0,1056 | 1,72799 | 0,19321 | 0,916787871 |
| 1,79 | 1,84329 | 76,18992 | 13,81008 | 0,42728 | 4,07329 | 0,3938 | 0,105 | 1,73826 | 0,19336 | 0,921642555 |
| 1,8 | 1,85300 | 76,26373 | 13,73627 | 0,42742 | 4,09300 | 0,3960 | 0,1045 | 1,74852 | 0,1935 | 0,926498786 |
| 1,81 | 1,86271 | 76,33677 | 13,66323 | 0,42755 | 4,11271 | 0,3982 | 0,1039 | 1,75878 | 0,19364 | 0,931356538 |
| 1,82 | 1,87243 | 76,40905 | 13,59095 | 0,42768 | 4,13243 | 0,4004 | 0,1034 | 1,76904 | 0,19378 | 0,936215787 |
| 1,83 | 1,88215 | 76,48059 | 13,51941 | 0,42781 | 4,15215 | 0,4026 | 0,1029 | 1,77929 | 0,19392 | 0,941076511 |
| 1,84 | 1,89188 | 76,55138 | 13,44862 | 0,42793 | 4,17188 | 0,4048 | 0,1023 | 1,78955 | 0,19406 | 0,945938687 |
| 1,85 | 1,90160 | 76,62146 | 13,37854 | 0,42806 | 4,19160 | 0,4070 | 0,1018 | 1,79980 | 0,1942 | 0,950802293 |
| 1,86 | 1,91133 | 76,69082 | 13,30918 | 0,42818 | 4,21133 | 0,4092 | 0,1013 | 1,81004 | 0,19433 | 0,955667306 |
| 1,87 | 1,92107 | 76,75948 | 13,24052 | 0,42830 | 4,23107 | 0,4114 | 0,1008 | 1,82029 | 0,19447 | 0,960533706 |
| 1,88 | 1,93080 | 76,82745 | 13,17255 | 0,42842 | 4,25080 | 0,4136 | 0,1003 | 1,83053 | 0,1946 | 0,965401471 |
| 1,89 | 1,94054 | 76,89473 | 13,10527 | 0,42854 | 4,27054 | 0,4158 | 0,0998 | 1,84078 | 0,19473 | 0,970270581 |
| 1,9 | 1,95028 | 76,96134 | 13,03866 | 0,42866 | 4,29028 | 0,4180 | 0,0993 | 1,85101 | 0,19486 | 0,975141015 |
| 1,91 | 1,96003 | 77,02729 | 12,97271 | 0,42877 | 4,31003 | 0,4202 | 0,0988 | 1,86125 | 0,19499 | 0,980012755 |
| 1,92 | 1,96977 | 77,09259 | 12,90741 | 0,42888 | 4,32977 | 0,4224 | 0,0983 | 1,87149 | 0,19511 | 0,98488578 |
| 1,93 | 1,97952 | 77,15725 | 12,84275 | 0,42899 | 4,34952 | 0,4246 | 0,0978 | 1,88172 | 0,19524 | 0,989760072 |
| 1,94 | 1,98927 | 77,22127 | 12,77873 | 0,42910 | 4,36927 | 0,4268 | 0,0973 | 1,89195 | 0,19536 | 0,994635612 |
| 1,95 | 1,99902 | 77,28466 | 12,71534 | 0,42921 | 4,38902 | 0,4290 | 0,0968 | 1,90218 | 0,19549 | 0,999512381 |
| 1,96 | 2,00878 | 77,34744 | 12,65256 | 0,42932 | 4,40878 | 0,4312 | 0,0964 | 1,91240 | 0,19561 | 1,004390362 |
| 1,97 | 2,01854 | 77,40962 | 12,59038 | 0,42942 | 4,42854 | 0,4334 | 0,0959 | 1,92263 | 0,19573 | 1,009269538 |
| 1,98 | 2,02830 | 77,47119 | 12,52881 | 0,42952 | 4,44830 | 0,4356 | 0,0954 | 1,93285 | 0,19585 | 1,01414989 |
| 1,99 | 2,03806 | 77,53218 | 12,46782 | 0,42962 | 4,46806 | 0,4378 | 0,095 | 1,94307 | 0,19597 | 1,019031403 |
| 2 | 2,04783 | 77,59258 | 12,40742 | 0,42972 | 4,48783 | 0,4400 | 0,0945 | 1,95329 | 0,19609 | 1,023914059 |
| 2,01 | 2,05760 | 77,65241 | 12,34759 | 0,42982 | 4,50760 | 0,4422 | 0,0941 | 1,96351 | 0,1962 | 1,028797842 |
| 2,02 | 2,06737 | 77,71168 | 12,28832 | 0,42992 | 4,52737 | 0,4444 | 0,0936 | 1,97372 | 0,19632 | 1,033682737 |
| 2,03 | 2,07714 | 77,77038 | 12,22962 | 0,43001 | 4,54714 | 0,4466 | 0,0932 | 1,98393 | 0,19643 | 1,038568727 |
| 2,04 | 2,08691 | 77,82854 | 12,17146 | 0,43011 | 4,56691 | 0,4488 | 0,0928 | 1,99414 | 0,19654 | 1,043455797 |
| 2,05 | 2,09669 | 77,88616 | 12,11384 | 0,43020 | 4,58669 | 0,4510 | 0,0923 | 2,00435 | 0,19666 | 1,048343932 |
| 2,06 | 2,10647 | 77,94324 | 12,05676 | 0,43029 | 4,60647 | 0,4532 | 0,0919 | 2,01456 | 0,19677 | 1,053233118 |

c = ?

a = 0,44

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 2,07 | 2,11625 | 77,99979 | 12,00021 | 0,43038 | 4,62625 | 0,4554 | 0,0915 | 2,02476 | 0,19688 | 1,058123339 |
| 2,08 | 2,12603 | 78,05582 | 11,94418 | 0,43047 | 4,64603 | 0,4576 | 0,0911 | 2,03497 | 0,19699 | 1,063014581 |
| 2,09 | 2,13581 | 78,11134 | 11,88866 | 0,43056 | 4,66581 | 0,4598 | 0,0906 | 2,04517 | 0,19709 | 1,067906831 |
| 2,1 | 2,14560 | 78,16635 | 11,83365 | 0,43065 | 4,68560 | 0,4620 | 0,0902 | 2,05537 | 0,1972 | 1,072800075 |
| 2,11 | 2,15539 | 78,22087 | 11,77913 | 0,43073 | 4,70539 | 0,4642 | 0,0898 | 2,06557 | 0,19731 | 1,077694298 |
| 2,12 | 2,16518 | 78,27489 | 11,72511 | 0,43082 | 4,72518 | 0,4664 | 0,0894 | 2,07576 | 0,19741 | 1,082589488 |
| 2,13 | 2,17497 | 78,32842 | 11,67158 | 0,43090 | 4,74497 | 0,4686 | 0,089 | 2,08596 | 0,19751 | 1,087485632 |
| 2,14 | 2,18477 | 78,38148 | 11,61852 | 0,43098 | 4,76477 | 0,4708 | 0,0886 | 2,09615 | 0,19762 | 1,092382717 |
| 2,15 | 2,19456 | 78,43406 | 11,56594 | 0,43107 | 4,78456 | 0,4730 | 0,0882 | 2,10634 | 0,19772 | 1,09728073 |
| 2,16 | 2,20436 | 78,48617 | 11,51383 | 0,43115 | 4,80436 | 0,4752 | 0,0878 | 2,11653 | 0,19782 | 1,102179659 |
| 2,17 | 2,21416 | 78,53782 | 11,46218 | 0,43122 | 4,82416 | 0,4774 | 0,0874 | 2,12672 | 0,19792 | 1,107079491 |
| 2,18 | 2,22396 | 78,58902 | 11,41098 | 0,43130 | 4,84396 | 0,4796 | 0,0871 | 2,13691 | 0,19802 | 1,111980216 |
| 2,19 | 2,23376 | 78,63976 | 11,36024 | 0,43138 | 4,86376 | 0,4818 | 0,0867 | 2,14709 | 0,19812 | 1,11688182 |
| 2,2 | 2,24357 | 78,69007 | 11,30993 | 0,43146 | 4,88357 | 0,4840 | 0,0863 | 2,15728 | 0,19822 | 1,121784293 |
| 2,21 | 2,25338 | 78,73993 | 11,26007 | 0,43153 | 4,90338 | 0,4862 | 0,0859 | 2,16746 | 0,19831 | 1,126687623 |
| 2,22 | 2,26318 | 78,78937 | 11,21063 | 0,43160 | 4,92318 | 0,4884 | 0,0855 | 2,17764 | 0,19841 | 1,131591799 |
| 2,23 | 2,27299 | 78,83837 | 11,16163 | 0,43168 | 4,94299 | 0,4906 | 0,0852 | 2,18782 | 0,1985 | 1,13649681 |
| 2,24 | 2,28281 | 78,88696 | 11,11304 | 0,43175 | 4,96281 | 0,4928 | 0,0848 | 2,19800 | 0,1986 | 1,141402646 |
| 2,25 | 2,29262 | 78,93513 | 11,06487 | 0,43182 | 4,98262 | 0,4950 | 0,0844 | 2,20817 | 0,19869 | 1,146309295 |
| 2,26 | 2,30243 | 78,98289 | 11,01711 | 0,43189 | 5,00243 | 0,4972 | 0,0841 | 2,21835 | 0,19878 | 1,151216748 |
| 2,27 | 2,31225 | 79,03024 | 10,96976 | 0,43196 | 5,02225 | 0,4994 | 0,0837 | 2,22852 | 0,19888 | 1,156124993 |
| 2,28 | 2,32207 | 79,07720 | 10,92280 | 0,43203 | 5,04207 | 0,5016 | 0,0834 | 2,23869 | 0,19897 | 1,161034022 |
| 2,29 | 2,33189 | 79,12375 | 10,87625 | 0,43210 | 5,06189 | 0,5038 | 0,083 | 2,24886 | 0,19906 | 1,165943824 |
| 2,3 | 2,34171 | 79,16992 | 10,83008 | 0,43216 | 5,08171 | 0,5060 | 0,0827 | 2,25903 | 0,19915 | 1,170854389 |
| 2,31 | 2,35153 | 79,21570 | 10,78430 | 0,43223 | 5,10153 | 0,5082 | 0,0823 | 2,26920 | 0,19923 | 1,175765708 |
| 2,32 | 2,36136 | 79,26110 | 10,73890 | 0,43229 | 5,12136 | 0,5104 | 0,082 | 2,27937 | 0,19932 | 1,180677771 |
| 2,33 | 2,37118 | 79,30613 | 10,69387 | 0,43236 | 5,14118 | 0,5126 | 0,0816 | 2,28953 | 0,19941 | 1,18559057 |
| 2,34 | 2,38101 | 79,35078 | 10,64922 | 0,43242 | 5,16101 | 0,5148 | 0,0813 | 2,29970 | 0,1995 | 1,190504095 |
| 2,35 | 2,39084 | 79,39507 | 10,60493 | 0,43248 | 5,18084 | 0,5170 | 0,081 | 2,30986 | 0,19958 | 1,195418337 |
| 2,36 | 2,40067 | 79,43899 | 10,56101 | 0,43255 | 5,20067 | 0,5192 | 0,0806 | 2,32002 | 0,19967 | 1,200333287 |
| 2,37 | 2,41050 | 79,48255 | 10,51745 | 0,43261 | 5,22050 | 0,5214 | 0,0803 | 2,33018 | 0,19975 | 1,205248937 |
| 2,38 | 2,42033 | 79,52577 | 10,47423 | 0,43267 | 5,24033 | 0,5236 | 0,08 | 2,34034 | 0,19983 | 1,210165278 |
| 2,39 | 2,43016 | 79,56863 | 10,43137 | 0,43273 | 5,26016 | 0,5258 | 0,0797 | 2,35050 | 0,19992 | 1,215082302 |
| 2,4 | 2,44000 | 79,61114 | 10,38886 | 0,43279 | 5,28000 | 0,5280 | 0,0793 | 2,36066 | 0,2 | 1,22 |
| 2,41 | 2,44984 | 79,65332 | 10,34668 | 0,43285 | 5,29984 | 0,5302 | 0,079 | 2,37081 | 0,20008 | 1,224918365 |
| 2,42 | 2,45967 | 79,69515 | 10,30485 | 0,43290 | 5,31967 | 0,5324 | 0,0787 | 2,38097 | 0,20016 | 1,229837388 |
| 2,43 | 2,46951 | 79,73666 | 10,26334 | 0,43296 | 5,33951 | 0,5346 | 0,0784 | 2,39112 | 0,20024 | 1,234757061 |
| 2,44 | 2,47935 | 79,77783 | 10,22217 | 0,43302 | 5,35935 | 0,5368 | 0,0781 | 2,40127 | 0,20032 | 1,239677377 |
| 2,45 | 2,48920 | 79,81868 | 10,18132 | 0,43307 | 5,37920 | 0,5390 | 0,0778 | 2,41142 | 0,2004 | 1,244598329 |
| 2,46 | 2,49904 | 79,85921 | 10,14079 | 0,43313 | 5,39904 | 0,5412 | 0,0775 | 2,42157 | 0,20048 | 1,249519908 |
| 2,47 | 2,50888 | 79,89942 | 10,10058 | 0,43318 | 5,41888 | 0,5434 | 0,0772 | 2,43172 | 0,20056 | 1,254442107 |
| 2,48 | 2,51873 | 79,93931 | 10,06069 | 0,43323 | 5,43873 | 0,5456 | 0,0769 | 2,44187 | 0,20064 | 1,259364919 |
| 2,49 | 2,52858 | 79,97889 | 10,02111 | 0,43329 | 5,45858 | 0,5478 | 0,0766 | 2,45201 | 0,20071 | 1,264288337 |
| 2,5 | 2,53842 | 80,01817 | 9,98183 | 0,43334 | 5,47842 | 0,5500 | 0,0763 | 2,46216 | 0,20079 | 1,269212354 |
| 2,51 | 2,54827 | 80,05714 | 9,94286 | 0,43339 | 5,49827 | 0,5522 | 0,076 | 2,47230 | 0,20086 | 1,274136963 |
| 2,52 | 2,55812 | 80,09582 | 9,90418 | 0,43344 | 5,51812 | 0,5544 | 0,0757 | 2,48244 | 0,20094 | 1,279062156 |
| 2,53 | 2,56798 | 80,13419 | 9,86581 | 0,43349 | 5,53798 | 0,5566 | 0,0754 | 2,49259 | 0,20101 | 1,283987928 |
| 2,54 | 2,57783 | 80,17228 | 9,82772 | 0,43354 | 5,55783 | 0,5588 | 0,0751 | 2,50273 | 0,20109 | 1,288914272 |
| 2,55 | 2,58768 | 80,21007 | 9,78993 | 0,43359 | 5,57768 | 0,5610 | 0,0748 | 2,51287 | 0,20116 | 1,29384118 |
| 2,56 | 2,59754 | 80,24758 | 9,75242 | 0,43364 | 5,59754 | 0,5632 | 0,0745 | 2,52301 | 0,20123 | 1,298768648 |
| 2,57 | 2,60739 | 80,28480 | 9,71520 | 0,43369 | 5,61739 | 0,5654 | 0,0743 | 2,53314 | 0,2013 | 1,303696667 |
| 2,58 | 2,61725 | 80,32174 | 9,67826 | 0,43374 | 5,63725 | 0,5676 | 0,074 | 2,54328 | 0,20137 | 1,308625233 |
| 2,59 | 2,62711 | 80,35840 | 9,64160 | 0,43378 | 5,65711 | 0,5698 | 0,0737 | 2,55342 | 0,20145 | 1,313554338 |
| 2,6 | 2,63697 | 80,39480 | 9,60520 | 0,43383 | 5,67697 | 0,5720 | 0,0734 | 2,56355 | 0,20152 | 1,318483978 |
| 2,61 | 2,64683 | 80,43092 | 9,56908 | 0,43388 | 5,69683 | 0,5742 | 0,0731 | 2,57368 | 0,20159 | 1,323414145 |
| 2,62 | 2,65669 | 80,46677 | 9,53323 | 0,43392 | 5,71669 | 0,5764 | 0,0729 | 2,58382 | 0,20166 | 1,328344835 |
| 2,63 | 2,66655 | 80,50235 | 9,49765 | 0,43397 | 5,73655 | 0,5786 | 0,0726 | 2,59395 | 0,20172 | 1,33327604 |
| 2,64 | 2,67642 | 80,53768 | 9,46232 | 0,43401 | 5,75642 | 0,5808 | 0,0723 | 2,60408 | 0,20179 | 1,338207757 |
| 2,65 | 2,68628 | 80,57274 | 9,42726 | 0,43406 | 5,77628 | 0,5830 | 0,0721 | 2,61421 | 0,20186 | 1,343139978 |
| 2,66 | 2,69615 | 80,60755 | 9,39245 | 0,43410 | 5,79615 | 0,5852 | 0,0718 | 2,62434 | 0,20193 | 1,348072698 |
| 2,67 | 2,70601 | 80,64210 | 9,35790 | 0,43414 | 5,81601 | 0,5874 | 0,0715 | 2,63447 | 0,20199 | 1,353005913 |
| 2,68 | 2,71588 | 80,67641 | 9,32359 | 0,43419 | 5,83588 | 0,5896 | 0,0713 | 2,64459 | 0,20206 | 1,357939616 |
| 2,69 | 2,72575 | 80,71046 | 9,28954 | 0,43423 | 5,85575 | 0,5918 | 0,071 | 2,65472 | 0,20213 | 1,362873802 |
| 2,7 | 2,73562 | 80,74427 | 9,25573 | 0,43427 | 5,87562 | 0,5940 | 0,0708 | 2,66485 | 0,20219 | 1,367808466 |
| 2,71 | 2,74549 | 80,77784 | 9,22216 | 0,43431 | 5,89549 | 0,5962 | 0,0705 | 2,67497 | 0,20226 | 1,372743603 |
| 2,72 | 2,75536 | 80,81116 | 9,18884 | 0,43435 | 5,91536 | 0,5984 | 0,0703 | 2,68510 | 0,20232 | 1,377679208 |

c = ?

a = 0,44

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 2,73 | 2,76523 | 80,84425 | 9,15575 | 0,43439 | 5,93523 | 0,6006 | 0,07 | 2,69522 | 0,20238 | 1,382615275 |
| 2,74 | 2,77510 | 80,87710 | 9,12290 | 0,43443 | 5,95510 | 0,6028 | 0,0698 | 2,70534 | 0,20245 | 1,387551801 |
| 2,75 | 2,78498 | 80,90972 | 9,09028 | 0,43447 | 5,97498 | 0,6050 | 0,0695 | 2,71546 | 0,20251 | 1,392488779 |
| 2,76 | 2,79485 | 80,94211 | 9,05789 | 0,43451 | 5,99485 | 0,6072 | 0,0693 | 2,72558 | 0,20257 | 1,397426206 |
| 2,77 | 2,80473 | 80,97427 | 9,02573 | 0,43455 | 6,01473 | 0,6094 | 0,069 | 2,73570 | 0,20264 | 1,402364075 |
| 2,78 | 2,81460 | 81,00621 | 8,99379 | 0,43459 | 6,03460 | 0,6116 | 0,0688 | 2,74582 | 0,2027 | 1,4073020384 |
| 2,79 | 2,82448 | 81,03792 | 8,96208 | 0,43463 | 6,05448 | 0,6138 | 0,0685 | 2,75594 | 0,20276 | 1,412241127 |
| 2,8 | 2,83436 | 81,06941 | 8,93059 | 0,43467 | 6,07436 | 0,6160 | 0,0683 | 2,76606 | 0,20282 | 1,417180299 |
| 2,81 | 2,84424 | 81,10068 | 8,89932 | 0,43470 | 6,09424 | 0,6182 | 0,0681 | 2,77617 | 0,20288 | 1,422119896 |
| 2,82 | 2,85412 | 81,13174 | 8,86826 | 0,43474 | 6,11412 | 0,6204 | 0,0678 | 2,78629 | 0,20294 | 1,427059915 |
| 2,83 | 2,86400 | 81,16258 | 8,83742 | 0,43478 | 6,13400 | 0,6226 | 0,0676 | 2,79640 | 0,203 | 1,432000349 |
| 2,84 | 2,87388 | 81,19321 | 8,80679 | 0,43481 | 6,15388 | 0,6248 | 0,0674 | 2,80652 | 0,20306 | 1,436941196 |
| 2,85 | 2,88376 | 81,22363 | 8,77637 | 0,43485 | 6,17376 | 0,6270 | 0,0671 | 2,81663 | 0,20312 | 1,44188245 |
| 2,86 | 2,89365 | 81,25384 | 8,74616 | 0,43488 | 6,19365 | 0,6292 | 0,0669 | 2,82674 | 0,20318 | 1,446824108 |
| 2,87 | 2,90353 | 81,28384 | 8,71616 | 0,43492 | 6,21353 | 0,6314 | 0,0667 | 2,83685 | 0,20323 | 1,451766166 |
| 2,88 | 2,91342 | 81,31365 | 8,68635 | 0,43495 | 6,23342 | 0,6336 | 0,0665 | 2,84697 | 0,20329 | 1,456708619 |
| 2,89 | 2,92330 | 81,34325 | 8,65675 | 0,43499 | 6,25330 | 0,6358 | 0,0662 | 2,85708 | 0,20335 | 1,461651463 |
| 2,9 | 2,93319 | 81,37265 | 8,62735 | 0,43502 | 6,27319 | 0,6380 | 0,066 | 2,86719 | 0,20341 | 1,466594695 |
| 2,91 | 2,94308 | 81,40185 | 8,59815 | 0,43505 | 6,29308 | 0,6402 | 0,0658 | 2,87730 | 0,20346 | 1,471538311 |
| 2,92 | 2,95296 | 81,43086 | 8,56914 | 0,43509 | 6,31296 | 0,6424 | 0,0656 | 2,88740 | 0,20352 | 1,476482306 |
| 2,93 | 2,96285 | 81,45967 | 8,54033 | 0,43512 | 6,33285 | 0,6446 | 0,0653 | 2,89751 | 0,20357 | 1,481426677 |
| 2,94 | 2,97274 | 81,48829 | 8,51171 | 0,43515 | 6,35274 | 0,6468 | 0,0651 | 2,90762 | 0,20363 | 1,486371421 |
| 2,95 | 2,98263 | 81,51673 | 8,48327 | 0,43519 | 6,37263 | 0,6490 | 0,0649 | 2,91772 | 0,20368 | 1,491316532 |
| 2,96 | 2,99252 | 81,54497 | 8,45503 | 0,43522 | 6,39252 | 0,6512 | 0,0647 | 2,92783 | 0,20374 | 1,496262009 |
| 2,97 | 3,00242 | 81,57303 | 8,42697 | 0,43525 | 6,41242 | 0,6534 | 0,0645 | 2,93793 | 0,20379 | 1,501207847 |
| 2,98 | 3,01231 | 81,60091 | 8,39909 | 0,43528 | 6,43231 | 0,6556 | 0,0643 | 2,94804 | 0,20385 | 1,506154043 |
| 2,99 | 3,02220 | 81,62860 | 8,37140 | 0,43531 | 6,45220 | 0,6578 | 0,0641 | 2,95814 | 0,2039 | 1,511100592 |
| 3 | 3,03209 | 81,65611 | 8,34389 | 0,43534 | 6,47209 | 0,6600 | 0,0639 | 2,96824 | 0,20395 | 1,516047493 |
| 3,01 | 3,04199 | 81,68344 | 8,31656 | 0,43537 | 6,49199 | 0,6622 | 0,0636 | 2,97835 | 0,20401 | 1,52099474 |
| 3,02 | 3,05188 | 81,71060 | 8,28940 | 0,43540 | 6,51188 | 0,6644 | 0,0634 | 2,98845 | 0,20406 | 1,525942332 |
| 3,03 | 3,06178 | 81,73758 | 8,26242 | 0,43543 | 6,53178 | 0,6666 | 0,0632 | 2,99855 | 0,20411 | 1,530890264 |
| 3,04 | 3,07168 | 81,76438 | 8,23562 | 0,43546 | 6,55168 | 0,6688 | 0,063 | 3,00865 | 0,20416 | 1,535838533 |
| 3,05 | 3,08157 | 81,79101 | 8,20899 | 0,43549 | 6,57157 | 0,6710 | 0,0628 | 3,01875 | 0,20421 | 1,540787136 |
| 3,06 | 3,09147 | 81,81748 | 8,18252 | 0,43552 | 6,59147 | 0,6732 | 0,0626 | 3,02885 | 0,20426 | 1,545736071 |
| 3,07 | 3,10137 | 81,84377 | 8,15623 | 0,43555 | 6,61137 | 0,6754 | 0,0624 | 3,03895 | 0,20431 | 1,550685332 |
| 3,08 | 3,11127 | 81,86990 | 8,13010 | 0,43558 | 6,63127 | 0,6776 | 0,0622 | 3,04904 | 0,20437 | 1,555634919 |
| 3,09 | 3,12117 | 81,89586 | 8,10414 | 0,43561 | 6,65117 | 0,6798 | 0,062 | 3,05914 | 0,20442 | 1,560584826 |
| 3,1 | 3,13107 | 81,92166 | 8,07834 | 0,43563 | 6,67107 | 0,6820 | 0,0618 | 3,06924 | 0,20446 | 1,565535052 |
| 3,11 | 3,14097 | 81,94729 | 8,05271 | 0,43566 | 6,69097 | 0,6842 | 0,0616 | 3,07933 | 0,20451 | 1,570485594 |
| 3,12 | 3,15087 | 81,97276 | 8,02724 | 0,43569 | 6,71087 | 0,6864 | 0,0614 | 3,08943 | 0,20456 | 1,575436447 |
| 3,13 | 3,16078 | 81,99808 | 8,00192 | 0,43572 | 6,73078 | 0,6886 | 0,0613 | 3,09952 | 0,20461 | 1,580387611 |
| 3,14 | 3,17068 | 82,02323 | 7,97677 | 0,43574 | 6,75068 | 0,6908 | 0,0611 | 3,10962 | 0,20466 | 1,58533908 |
| 3,15 | 3,18058 | 82,04823 | 7,95177 | 0,43577 | 6,77058 | 0,6930 | 0,0609 | 3,11971 | 0,20471 | 1,590290854 |
| 3,16 | 3,19049 | 82,07307 | 7,92693 | 0,43580 | 6,79049 | 0,6952 | 0,0607 | 3,12981 | 0,20476 | 1,595242928 |
| 3,17 | 3,20039 | 82,09776 | 7,90224 | 0,43582 | 6,81039 | 0,6974 | 0,0605 | 3,13990 | 0,2048 | 1,600195301 |
| 3,18 | 3,21030 | 82,12230 | 7,87770 | 0,43585 | 6,83030 | 0,6996 | 0,0603 | 3,14999 | 0,20485 | 1,605147968 |
| 3,19 | 3,22020 | 82,14669 | 7,85331 | 0,43587 | 6,85020 | 0,7018 | 0,0601 | 3,16008 | 0,2049 | 1,610100929 |
| 3,2 | 3,23011 | 82,17092 | 7,82908 | 0,43590 | 6,87011 | 0,7040 | 0,0599 | 3,17017 | 0,20495 | 1,615054179 |
| 3,21 | 3,24002 | 82,19501 | 7,80499 | 0,43592 | 6,89002 | 0,7062 | 0,0598 | 3,18026 | 0,20499 | 1,620007716 |
| 3,22 | 3,24992 | 82,21895 | 7,78105 | 0,43595 | 6,90992 | 0,7084 | 0,0596 | 3,19035 | 0,20504 | 1,624961538 |
| 3,23 | 3,25983 | 82,24275 | 7,75725 | 0,43597 | 6,92983 | 0,7106 | 0,0594 | 3,20044 | 0,20508 | 1,629915642 |
| 3,24 | 3,26974 | 82,26640 | 7,73360 | 0,43600 | 6,94974 | 0,7128 | 0,0592 | 3,21053 | 0,20513 | 1,634870025 |
| 3,25 | 3,27965 | 82,28991 | 7,71009 | 0,43602 | 6,96965 | 0,7150 | 0,059 | 3,22062 | 0,20518 | 1,639824686 |
| 3,26 | 3,28956 | 82,31328 | 7,68672 | 0,43605 | 6,98956 | 0,7172 | 0,0589 | 3,23071 | 0,20522 | 1,64477962 |
| 3,27 | 3,29947 | 82,33651 | 7,66349 | 0,43607 | 7,00947 | 0,7194 | 0,0587 | 3,24079 | 0,20527 | 1,649734827 |
| 3,28 | 3,30938 | 82,35959 | 7,64041 | 0,43609 | 7,02938 | 0,7216 | 0,0585 | 3,25088 | 0,20531 | 1,654690303 |
| 3,29 | 3,31929 | 82,38254 | 7,61746 | 0,43612 | 7,04929 | 0,7238 | 0,0583 | 3,26097 | 0,20535 | 1,659646047 |
| 3,3 | 3,32920 | 82,40536 | 7,59464 | 0,43614 | 7,06920 | 0,7260 | 0,0582 | 3,27105 | 0,2054 | 1,664602055 |
| 3,31 | 3,33912 | 82,42803 | 7,57197 | 0,43616 | 7,08912 | 0,7282 | 0,058 | 3,28114 | 0,20544 | 1,669558325 |
| 3,32 | 3,34903 | 82,45058 | 7,54942 | 0,43619 | 7,10903 | 0,7304 | 0,0578 | 3,29122 | 0,20549 | 1,674514855 |
| 3,33 | 3,35894 | 82,47299 | 7,52701 | 0,43621 | 7,12894 | 0,7326 | 0,0576 | 3,30131 | 0,20553 | 1,679471643 |
| 3,34 | 3,36886 | 82,49527 | 7,50473 | 0,43623 | 7,14886 | 0,7348 | 0,0575 | 3,31139 | 0,20557 | 1,684428687 |
| 3,35 | 3,37877 | 82,51742 | 7,48258 | 0,43625 | 7,16877 | 0,7370 | 0,0573 | 3,32147 | 0,20561 | 1,689385983 |
| 3,36 | 3,38869 | 82,53943 | 7,46057 | 0,43628 | 7,18869 | 0,7392 | 0,0571 | 3,33156 | 0,20566 | 1,694343531 |
| 3,37 | 3,39860 | 82,56132 | 7,43868 | 0,43630 | 7,20860 | 0,7414 | 0,057 | 3,34164 | 0,2057 | 1,699301327 |
| 3,38 | 3,40852 | 82,58309 | 7,41691 | 0,43632 | 7,22852 | 0,7436 | 0,0568 | 3,35172 | 0,20574 | 1,70425937 |

c = ?

a = 0,44

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 3,39 | 3,41844 | 82,60472 | 7,39528 | 0,43634 | 7,24844 | 0,7458 | 0,0566 | 3,36180 | 0,20578 | 1,709217657 |
| 3,4 | 3,42835 | 82,62623 | 7,37377 | 0,43636 | 7,26835 | 0,7480 | 0,0565 | 3,37188 | 0,20582 | 1,714176187 |
| 3,41 | 3,43827 | 82,64762 | 7,35238 | 0,43638 | 7,28827 | 0,7502 | 0,0563 | 3,38196 | 0,20587 | 1,719134957 |
| 3,42 | 3,44819 | 82,66888 | 7,33112 | 0,43640 | 7,30819 | 0,7524 | 0,0561 | 3,39204 | 0,20591 | 1,724093965 |
| 3,43 | 3,45811 | 82,69003 | 7,30997 | 0,43642 | 7,32811 | 0,7546 | 0,056 | 3,40212 | 0,20595 | 1,729053209 |
| 3,44 | 3,46803 | 82,71105 | 7,28895 | 0,43644 | 7,34803 | 0,7568 | 0,0558 | 3,41220 | 0,20599 | 1,734012687 |
| 3,45 | 3,47794 | 82,73195 | 7,26805 | 0,43646 | 7,36794 | 0,7590 | 0,0557 | 3,42228 | 0,20603 | 1,738972398 |
| 3,46 | 3,48786 | 82,75273 | 7,24727 | 0,43648 | 7,38786 | 0,7612 | 0,0555 | 3,43236 | 0,20607 | 1,743932338 |
| 3,47 | 3,49779 | 82,77340 | 7,22660 | 0,43650 | 7,40779 | 0,7634 | 0,0553 | 3,44244 | 0,20611 | 1,748892507 |
| 3,48 | 3,50771 | 82,79394 | 7,20606 | 0,43652 | 7,42771 | 0,7656 | 0,0552 | 3,45251 | 0,20615 | 1,753852901 |
| 3,49 | 3,51763 | 82,81437 | 7,18563 | 0,43654 | 7,44763 | 0,7678 | 0,055 | 3,46259 | 0,20619 | 1,758813521 |
| 3,5 | 3,52755 | 82,83469 | 7,16531 | 0,43656 | 7,46755 | 0,7700 | 0,0549 | 3,47267 | 0,20623 | 1,763774362 |
| 3,51 | 3,53747 | 82,85489 | 7,14511 | 0,43658 | 7,48747 | 0,7722 | 0,0547 | 3,48274 | 0,20626 | 1,768735424 |
| 3,52 | 3,54739 | 82,87498 | 7,12502 | 0,43660 | 7,50739 | 0,7744 | 0,0546 | 3,49282 | 0,2063 | 1,773696705 |
| 3,53 | 3,55732 | 82,89496 | 7,10504 | 0,43662 | 7,52732 | 0,7766 | 0,0544 | 3,50289 | 0,20634 | 1,778658202 |
| 3,54 | 3,56724 | 82,91483 | 7,08517 | 0,43664 | 7,54724 | 0,7788 | 0,0543 | 3,51297 | 0,20638 | 1,783619915 |
| 3,55 | 3,57716 | 82,93458 | 7,06542 | 0,43666 | 7,56716 | 0,7810 | 0,0541 | 3,52304 | 0,20642 | 1,78858184 |
| 3,56 | 3,58709 | 82,95423 | 7,04577 | 0,43668 | 7,58709 | 0,7832 | 0,054 | 3,53312 | 0,20646 | 1,793543978 |
| 3,57 | 3,59701 | 82,97377 | 7,02623 | 0,43670 | 7,60701 | 0,7854 | 0,0538 | 3,54319 | 0,20649 | 1,798506325 |
| 3,58 | 3,60694 | 82,99320 | 7,00680 | 0,43671 | 7,62694 | 0,7876 | 0,0537 | 3,55326 | 0,20653 | 1,80346888 |
| 3,59 | 3,61686 | 83,01252 | 6,98748 | 0,43673 | 7,64686 | 0,7898 | 0,0535 | 3,56334 | 0,20657 | 1,808431641 |
| 3,6 | 3,62679 | 83,03174 | 6,96826 | 0,43675 | 7,66679 | 0,7920 | 0,0534 | 3,57341 | 0,20661 | 1,813394607 |
| 3,61 | 3,63672 | 83,05086 | 6,94914 | 0,43677 | 7,68672 | 0,7942 | 0,0532 | 3,58348 | 0,20664 | 1,818357776 |
| 3,62 | 3,64664 | 83,06987 | 6,93013 | 0,43679 | 7,70664 | 0,7964 | 0,0531 | 3,59355 | 0,20668 | 1,823321146 |
| 3,63 | 3,65657 | 83,08877 | 6,91123 | 0,43680 | 7,72657 | 0,7986 | 0,0529 | 3,60362 | 0,20672 | 1,828284715 |
| 3,64 | 3,66650 | 83,10758 | 6,89242 | 0,43682 | 7,74650 | 0,8008 | 0,0528 | 3,61369 | 0,20675 | 1,833248483 |
| 3,65 | 3,67642 | 83,12628 | 6,87372 | 0,43684 | 7,76642 | 0,8030 | 0,0527 | 3,62377 | 0,20679 | 1,838212447 |
| 3,66 | 3,68635 | 83,14488 | 6,85512 | 0,43685 | 7,78635 | 0,8052 | 0,0525 | 3,63384 | 0,20682 | 1,843176606 |
| 3,67 | 3,69628 | 83,16338 | 6,83662 | 0,43687 | 7,80628 | 0,8074 | 0,0524 | 3,64390 | 0,20686 | 1,848140958 |
| 3,68 | 3,70621 | 83,18179 | 6,81821 | 0,43689 | 7,82621 | 0,8096 | 0,0522 | 3,65397 | 0,20689 | 1,853105502 |
| 3,69 | 3,71614 | 83,20009 | 6,79991 | 0,43690 | 7,84614 | 0,8118 | 0,0521 | 3,66404 | 0,20693 | 1,858070235 |
| 3,7 | 3,72607 | 83,21830 | 6,78170 | 0,43692 | 7,86607 | 0,8140 | 0,052 | 3,67411 | 0,20696 | 1,863035158 |
| 3,71 | 3,73600 | 83,23641 | 6,76359 | 0,43694 | 7,88600 | 0,8162 | 0,0518 | 3,68418 | 0,207 | 1,868000268 |
| 3,72 | 3,74593 | 83,25442 | 6,74558 | 0,43695 | 7,90593 | 0,8184 | 0,0517 | 3,69425 | 0,20703 | 1,872965563 |
| 3,73 | 3,75586 | 83,27234 | 6,72766 | 0,43697 | 7,92586 | 0,8206 | 0,0515 | 3,70432 | 0,20707 | 1,877931042 |
| 3,74 | 3,76579 | 83,29016 | 6,70984 | 0,43699 | 7,94579 | 0,8228 | 0,0514 | 3,71438 | 0,2071 | 1,882896705 |
| 3,75 | 3,77573 | 83,30789 | 6,69211 | 0,43700 | 7,96573 | 0,8250 | 0,0513 | 3,72445 | 0,20714 | 1,887862548 |
| 3,76 | 3,78566 | 83,32553 | 6,67447 | 0,43702 | 7,98566 | 0,8272 | 0,0511 | 3,73452 | 0,20717 | 1,892828571 |
| 3,77 | 3,79559 | 83,34308 | 6,65692 | 0,43703 | 8,00559 | 0,8294 | 0,051 | 3,74458 | 0,20721 | 1,897794773 |
| 3,78 | 3,80552 | 83,36053 | 6,63947 | 0,43705 | 8,02552 | 0,8316 | 0,0509 | 3,75465 | 0,20724 | 1,902761152 |
| 3,79 | 3,81546 | 83,37789 | 6,62211 | 0,43706 | 8,04546 | 0,8338 | 0,0507 | 3,76471 | 0,20727 | 1,907727706 |
| 3,8 | 3,82539 | 83,39516 | 6,60484 | 0,43708 | 8,06539 | 0,8360 | 0,0506 | 3,77478 | 0,20731 | 1,912694435 |
| 3,81 | 3,83532 | 83,41235 | 6,58765 | 0,43709 | 8,08532 | 0,8382 | 0,0505 | 3,78484 | 0,20734 | 1,917661336 |
| 3,82 | 3,84526 | 83,42944 | 6,57056 | 0,43711 | 8,10526 | 0,8404 | 0,0503 | 3,79491 | 0,20737 | 1,922628409 |
| 3,83 | 3,85519 | 83,44645 | 6,55355 | 0,43712 | 8,12519 | 0,8426 | 0,0502 | 3,80497 | 0,2074 | 1,927595653 |
| 3,84 | 3,86513 | 83,46337 | 6,53663 | 0,43714 | 8,14513 | 0,8448 | 0,0501 | 3,81504 | 0,20744 | 1,932563065 |
| 3,85 | 3,87506 | 83,48020 | 6,51980 | 0,43715 | 8,16506 | 0,8470 | 0,05 | 3,82510 | 0,20747 | 1,937530645 |
| 3,86 | 3,88500 | 83,49694 | 6,50306 | 0,43717 | 8,18500 | 0,8492 | 0,0498 | 3,83516 | 0,2075 | 1,942498391 |
| 3,87 | 3,89493 | 83,51360 | 6,48640 | 0,43718 | 8,20493 | 0,8514 | 0,0497 | 3,84523 | 0,20753 | 1,947466303 |
| 3,88 | 3,90487 | 83,53018 | 6,46982 | 0,43720 | 8,22487 | 0,8536 | 0,0496 | 3,85529 | 0,20757 | 1,952434378 |
| 3,89 | 3,91481 | 83,54667 | 6,45333 | 0,43721 | 8,24481 | 0,8558 | 0,0495 | 3,86535 | 0,2076 | 1,957402616 |
| 3,9 | 3,92474 | 83,56308 | 6,43692 | 0,43723 | 8,26474 | 0,8580 | 0,0493 | 3,87541 | 0,20763 | 1,962371015 |
| 3,91 | 3,93468 | 83,57940 | 6,42060 | 0,43724 | 8,28468 | 0,8602 | 0,0492 | 3,88548 | 0,20766 | 1,967339574 |
| 3,92 | 3,94462 | 83,59565 | 6,40435 | 0,43725 | 8,30462 | 0,8624 | 0,0491 | 3,89554 | 0,20769 | 1,972308292 |
| 3,93 | 3,95455 | 83,61181 | 6,38819 | 0,43727 | 8,32455 | 0,8646 | 0,049 | 3,90560 | 0,20772 | 1,977277168 |
| 3,94 | 3,96449 | 83,62789 | 6,37211 | 0,43728 | 8,34449 | 0,8668 | 0,0488 | 3,91566 | 0,20775 | 1,982246201 |
| 3,95 | 3,97443 | 83,64389 | 6,35611 | 0,43730 | 8,36443 | 0,8690 | 0,0487 | 3,92572 | 0,20778 | 1,987215388 |
| 3,96 | 3,98437 | 83,65981 | 6,34019 | 0,43731 | 8,38437 | 0,8712 | 0,0486 | 3,93578 | 0,20782 | 1,99218473 |
| 3,97 | 3,99431 | 83,67565 | 6,32435 | 0,43732 | 8,40431 | 0,8734 | 0,0485 | 3,94584 | 0,20785 | 1,997154225 |
| 3,98 | 4,00425 | 83,69141 | 6,30859 | 0,43734 | 8,42425 | 0,8756 | 0,0483 | 3,95590 | 0,20788 | 2,002123872 |
| 3,99 | 4,01419 | 83,70709 | 6,29291 | 0,43735 | 8,44419 | 0,8778 | 0,0482 | 3,96596 | 0,20791 | 2,00709367 |
| 4 | 4,02413 | 83,72270 | 6,27730 | 0,43736 | 8,46413 | 0,8800 | 0,0481 | 3,97602 | 0,20794 | 2,012063617 |
| 4,01 | 4,03407 | 83,73823 | 6,26177 | 0,43737 | 8,48407 | 0,8822 | 0,048 | 3,98608 | 0,20797 | 2,017033713 |
| 4,02 | 4,04401 | 83,75368 | 6,24632 | 0,43739 | 8,50401 | 0,8844 | 0,0479 | 3,99613 | 0,208 | 2,022003956 |
| 4,03 | 4,05395 | 83,76906 | 6,23094 | 0,43740 | 8,52395 | 0,8866 | 0,0478 | 4,00619 | 0,20803 | 2,026974346 |

c = ?

a = 0,44

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 4,04 | 4,06389 | 83,78436 | 6,21564 | 0,43741 | 8,54389 | 0,8888 | 0,0476 | 4,01625 | 0,20806 | 2,031944881 |
| 4,05 | 4,07383 | 83,79959 | 6,20041 | 0,43743 | 8,56383 | 0,8910 | 0,0475 | 4,02631 | 0,20808 | 2,03691556 |
| 4,06 | 4,08377 | 83,81475 | 6,18525 | 0,43744 | 8,58377 | 0,8932 | 0,0474 | 4,03637 | 0,20811 | 2,041886383 |
| 4,07 | 4,09371 | 83,82982 | 6,17018 | 0,43745 | 8,60371 | 0,8954 | 0,0473 | 4,04642 | 0,20814 | 2,046857347 |
| 4,08 | 4,10366 | 83,84483 | 6,15517 | 0,43746 | 8,62366 | 0,8976 | 0,0472 | 4,05648 | 0,20817 | 2,051828453 |
| 4,09 | 4,11360 | 83,85977 | 6,14023 | 0,43748 | 8,64360 | 0,8998 | 0,0471 | 4,06654 | 0,2082 | 2,056799699 |
| 4,1 | 4,12354 | 83,87463 | 6,12537 | 0,43749 | 8,66354 | 0,9020 | 0,0469 | 4,07659 | 0,20823 | 2,061771083 |
| 4,11 | 4,13349 | 83,88942 | 6,11058 | 0,43750 | 8,68349 | 0,9042 | 0,0468 | 4,08665 | 0,20826 | 2,066742606 |
| 4,12 | 4,14343 | 83,90414 | 6,09586 | 0,43751 | 8,70343 | 0,9064 | 0,0467 | 4,09670 | 0,20829 | 2,071714266 |
| 4,13 | 4,15337 | 83,91879 | 6,08121 | 0,43752 | 8,72337 | 0,9086 | 0,0466 | 4,10676 | 0,20831 | 2,076686062 |
| 4,14 | 4,16332 | 83,93337 | 6,06663 | 0,43754 | 8,74332 | 0,9108 | 0,0465 | 4,11681 | 0,20834 | 2,081657993 |
| 4,15 | 4,17326 | 83,94788 | 6,05212 | 0,43755 | 8,76326 | 0,9130 | 0,0464 | 4,12687 | 0,20837 | 2,086630058 |
| 4,16 | 4,18320 | 83,96232 | 6,03768 | 0,43756 | 8,78320 | 0,9152 | 0,0463 | 4,13692 | 0,2084 | 2,091602257 |
| 4,17 | 4,19315 | 83,97669 | 6,02331 | 0,43757 | 8,80315 | 0,9174 | 0,0462 | 4,14698 | 0,20843 | 2,096574587 |
| 4,18 | 4,20309 | 83,99099 | 6,00901 | 0,43758 | 8,82309 | 0,9196 | 0,0461 | 4,15703 | 0,20845 | 2,101547049 |
| 4,19 | 4,21304 | 84,00523 | 5,99477 | 0,43759 | 8,84304 | 0,9218 | 0,046 | 4,16709 | 0,20848 | 2,106519641 |
| 4,2 | 4,22298 | 84,01940 | 5,98060 | 0,43761 | 8,86298 | 0,9240 | 0,0458 | 4,17714 | 0,20851 | 2,111492363 |
| 4,21 | 4,23293 | 84,03350 | 5,96650 | 0,43762 | 8,88293 | 0,9262 | 0,0457 | 4,18719 | 0,20853 | 2,116465214 |
| 4,22 | 4,24288 | 84,04754 | 5,95246 | 0,43763 | 8,90288 | 0,9284 | 0,0456 | 4,19725 | 0,20856 | 2,121438191 |
| 4,23 | 4,25282 | 84,06151 | 5,93849 | 0,43764 | 8,92282 | 0,9306 | 0,0455 | 4,20730 | 0,20859 | 2,126411296 |
| 4,24 | 4,26277 | 84,07542 | 5,92458 | 0,43765 | 8,94277 | 0,9328 | 0,0454 | 4,21735 | 0,20862 | 2,131384527 |
| 4,25 | 4,27272 | 84,08926 | 5,91074 | 0,43766 | 8,96272 | 0,9350 | 0,0453 | 4,22741 | 0,20864 | 2,136357882 |
| 4,26 | 4,28266 | 84,10304 | 5,89696 | 0,43767 | 8,98266 | 0,9372 | 0,0452 | 4,23746 | 0,20867 | 2,141331362 |
| 4,27 | 4,29261 | 84,11675 | 5,88325 | 0,43768 | 9,00261 | 0,9394 | 0,0451 | 4,24751 | 0,2087 | 2,146304964 |
| 4,28 | 4,30256 | 84,13040 | 5,86960 | 0,43769 | 9,02256 | 0,9416 | 0,045 | 4,25756 | 0,20872 | 2,15127869 |
| 4,29 | 4,31251 | 84,14399 | 5,85601 | 0,43770 | 9,04251 | 0,9438 | 0,0449 | 4,26761 | 0,20875 | 2,156252536 |
| 4,3 | 4,32245 | 84,15751 | 5,84249 | 0,43771 | 9,06245 | 0,9460 | 0,0448 | 4,27766 | 0,20877 | 2,161226504 |
| 4,31 | 4,33240 | 84,17097 | 5,82903 | 0,43772 | 9,08240 | 0,9482 | 0,0447 | 4,28771 | 0,2088 | 2,166200591 |
| 4,32 | 4,34235 | 84,18437 | 5,81563 | 0,43774 | 9,10235 | 0,9504 | 0,0446 | 4,29777 | 0,20883 | 2,171174797 |
| 4,33 | 4,35230 | 84,19771 | 5,80229 | 0,43775 | 9,12230 | 0,9526 | 0,0445 | 4,30782 | 0,20885 | 2,176149122 |
| 4,34 | 4,36225 | 84,21099 | 5,78901 | 0,43776 | 9,14225 | 0,9548 | 0,0444 | 4,31787 | 0,20888 | 2,181123564 |
| 4,35 | 4,37220 | 84,22421 | 5,77579 | 0,43777 | 9,16220 | 0,9570 | 0,0443 | 4,32792 | 0,2089 | 2,186098122 |
| 4,36 | 4,38215 | 84,23737 | 5,76263 | 0,43778 | 9,18215 | 0,9592 | 0,0442 | 4,33797 | 0,20893 | 2,191072797 |
| 4,37 | 4,39210 | 84,25047 | 5,74953 | 0,43779 | 9,20210 | 0,9614 | 0,0441 | 4,34802 | 0,20895 | 2,196047586 |
| 4,38 | 4,40204 | 84,26350 | 5,73650 | 0,43780 | 9,22204 | 0,9636 | 0,044 | 4,35807 | 0,20898 | 2,20102249 |
| 4,39 | 4,41200 | 84,27648 | 5,72352 | 0,43781 | 9,24200 | 0,9658 | 0,0439 | 4,36811 | 0,209 | 2,205997507 |
| 4,4 | 4,42195 | 84,28941 | 5,71059 | 0,43782 | 9,26195 | 0,9680 | 0,0438 | 4,37816 | 0,20903 | 2,210972637 |
| 4,41 | 4,43190 | 84,30227 | 5,69773 | 0,43783 | 9,28190 | 0,9702 | 0,0437 | 4,38821 | 0,20905 | 2,215947878 |
| 4,42 | 4,44185 | 84,31508 | 5,68492 | 0,43784 | 9,30185 | 0,9724 | 0,0436 | 4,39826 | 0,20908 | 2,220923231 |
| 4,43 | 4,45180 | 84,32783 | 5,67217 | 0,43785 | 9,32180 | 0,9746 | 0,0435 | 4,40831 | 0,2091 | 2,225898695 |
| 4,44 | 4,46175 | 84,34052 | 5,65948 | 0,43786 | 9,34175 | 0,9768 | 0,0434 | 4,41836 | 0,20913 | 2,230874268 |
| 4,45 | 4,47170 | 84,35315 | 5,64685 | 0,43786 | 9,36170 | 0,9790 | 0,0433 | 4,42841 | 0,20915 | 2,23584995 |
| 4,46 | 4,48165 | 84,36573 | 5,63427 | 0,43787 | 9,38165 | 0,9812 | 0,0432 | 4,43845 | 0,20917 | 2,240825741 |
| 4,47 | 4,49160 | 84,37826 | 5,62174 | 0,43788 | 9,40160 | 0,9834 | 0,0431 | 4,44850 | 0,2092 | 2,245801639 |
| 4,48 | 4,50156 | 84,39073 | 5,60927 | 0,43789 | 9,42156 | 0,9856 | 0,043 | 4,45855 | 0,20922 | 2,250777643 |
| 4,49 | 4,51151 | 84,40314 | 5,59686 | 0,43790 | 9,44151 | 0,9878 | 0,0429 | 4,46860 | 0,20925 | 2,255753754 |
| 4,5 | 4,52146 | 84,41550 | 5,58450 | 0,43791 | 9,46146 | 0,9900 | 0,0428 | 4,47864 | 0,20927 | 2,260729971 |
| 4,51 | 4,53141 | 84,42780 | 5,57220 | 0,43792 | 9,48141 | 0,9922 | 0,0427 | 4,48869 | 0,20929 | 2,265706292 |
| 4,52 | 4,54137 | 84,44005 | 5,55995 | 0,43793 | 9,50137 | 0,9944 | 0,0426 | 4,49874 | 0,20932 | 2,270682717 |
| 4,53 | 4,55132 | 84,45225 | 5,54775 | 0,43794 | 9,52132 | 0,9966 | 0,0425 | 4,50878 | 0,20934 | 2,275659245 |
| 4,54 | 4,56127 | 84,46439 | 5,53561 | 0,43795 | 9,54127 | 0,9988 | 0,0424 | 4,51883 | 0,20936 | 2,280635876 |
| 4,55 | 4,57123 | 84,47648 | 5,52352 | 0,43796 | 9,56123 | 1,0010 | 0,0424 | 4,52887 | 0,20939 | 2,285612609 |
| 4,56 | 4,58118 | 84,48852 | 5,51148 | 0,43797 | 9,58118 | 1,0032 | 0,0423 | 4,53892 | 0,20941 | 2,290589444 |
| 4,57 | 4,59113 | 84,50051 | 5,49949 | 0,43797 | 9,60113 | 1,0054 | 0,0422 | 4,54896 | 0,20943 | 2,295566379 |
| 4,58 | 4,60109 | 84,51244 | 5,48756 | 0,43798 | 9,62109 | 1,0076 | 0,0421 | 4,55901 | 0,20946 | 2,300543414 |
| 4,59 | 4,61104 | 84,52433 | 5,47567 | 0,43799 | 9,64104 | 1,0098 | 0,042 | 4,56905 | 0,20948 | 2,305520549 |
| 4,6 | 4,62100 | 84,53616 | 5,46384 | 0,43800 | 9,66100 | 1,0120 | 0,0419 | 4,57910 | 0,2095 | 2,310497782 |
| 4,61 | 4,63095 | 84,54794 | 5,45206 | 0,43801 | 9,68095 | 1,0142 | 0,0418 | 4,58914 | 0,20952 | 2,315475113 |
| 4,62 | 4,64091 | 84,55967 | 5,44033 | 0,43802 | 9,70091 | 1,0164 | 0,0417 | 4,59919 | 0,20955 | 2,320452542 |
| 4,63 | 4,65086 | 84,57135 | 5,42865 | 0,43803 | 9,72086 | 1,0186 | 0,0416 | 4,60923 | 0,20957 | 2,325430068 |
| 4,64 | 4,66082 | 84,58298 | 5,41702 | 0,43803 | 9,74082 | 1,0208 | 0,0415 | 4,61928 | 0,20959 | 2,33040769 |
| 4,65 | 4,67077 | 84,59456 | 5,40544 | 0,43804 | 9,76077 | 1,0230 | 0,0414 | 4,62932 | 0,20961 | 2,335385407 |
| 4,66 | 4,68073 | 84,60609 | 5,39391 | 0,43805 | 9,78073 | 1,0252 | 0,0414 | 4,63937 | 0,20964 | 2,34036322 |
| 4,67 | 4,69068 | 84,61757 | 5,38243 | 0,43806 | 9,80068 | 1,0274 | 0,0413 | 4,64941 | 0,20966 | 2,345341127 |
| 4,68 | 4,70064 | 84,62901 | 5,37099 | 0,43807 | 9,82064 | 1,0296 | 0,0412 | 4,65945 | 0,20968 | 2,350319127 |
| 4,69 | 4,71059 | 84,64039 | 5,35961 | 0,43808 | 9,84059 | 1,0318 | 0,0411 | 4,66950 | 0,2097 | 2,355297221 |

c = ?

a = 0,44

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 4,7 | 4,72055 | 84,65173 | 5,34827 | 0,43808 | 9,86055 | 1,0340 | 0,041 | 4,67954 | 0,20972 | 2,360275408 |
| 4,71 | 4,73051 | 84,66302 | 5,33698 | 0,43809 | 9,88051 | 1,0362 | 0,0409 | 4,68958 | 0,20975 | 2,365253686 |
| 4,72 | 4,74046 | 84,67426 | 5,32574 | 0,43810 | 9,90046 | 1,0384 | 0,0408 | 4,69962 | 0,20977 | 2,370232056 |
| 4,73 | 4,75042 | 84,68545 | 5,31455 | 0,43811 | 9,92042 | 1,0406 | 0,0408 | 4,70967 | 0,20979 | 2,375210517 |
| 4,74 | 4,76038 | 84,69660 | 5,30340 | 0,43812 | 9,94038 | 1,0428 | 0,0407 | 4,71971 | 0,20981 | 2,380189068 |
| 4,75 | 4,77034 | 84,70770 | 5,29230 | 0,43812 | 9,96034 | 1,0450 | 0,0406 | 4,72975 | 0,20983 | 2,385167709 |
| 4,76 | 4,78029 | 84,71876 | 5,28124 | 0,43813 | 9,98029 | 1,0472 | 0,0405 | 4,73979 | 0,20985 | 2,390146439 |
| 4,77 | 4,79025 | 84,72977 | 5,27023 | 0,43814 | 10,00025 | 1,0494 | 0,0404 | 4,74984 | 0,20987 | 2,395125258 |
| 4,78 | 4,80021 | 84,74073 | 5,25927 | 0,43815 | 10,02021 | 1,0516 | 0,0403 | 4,75988 | 0,2099 | 2,400104164 |
| 4,79 | 4,81017 | 84,75165 | 5,24835 | 0,43816 | 10,04017 | 1,0538 | 0,0402 | 4,76992 | 0,20992 | 2,405083159 |
| 4,8 | 4,82012 | 84,76252 | 5,23748 | 0,43816 | 10,06012 | 1,0560 | 0,0402 | 4,77996 | 0,20994 | 2,41006224 |
| 4,81 | 4,83008 | 84,77335 | 5,22665 | 0,43817 | 10,08008 | 1,0582 | 0,0401 | 4,79000 | 0,20996 | 2,415041408 |
| 4,82 | 4,84004 | 84,78414 | 5,21586 | 0,43818 | 10,10004 | 1,0604 | 0,04 | 4,80004 | 0,20998 | 2,420020661 |
| 4,83 | 4,85000 | 84,79488 | 5,20512 | 0,43819 | 10,12000 | 1,0626 | 0,0399 | 4,81008 | 0,21 | 2,425 |
| 4,84 | 4,85996 | 84,80557 | 5,19443 | 0,43819 | 10,13996 | 1,0648 | 0,0398 | 4,82012 | 0,21002 | 2,429979424 |
| 4,85 | 4,86992 | 84,81622 | 5,18378 | 0,43820 | 10,15992 | 1,0670 | 0,0398 | 4,83016 | 0,21004 | 2,434958932 |
| 4,86 | 4,87988 | 84,82683 | 5,17317 | 0,43821 | 10,17988 | 1,0692 | 0,0397 | 4,84020 | 0,21006 | 2,439938524 |
| 4,87 | 4,88984 | 84,83740 | 5,16260 | 0,43822 | 10,19984 | 1,0714 | 0,0396 | 4,85024 | 0,21008 | 2,444918199 |
| 4,88 | 4,89980 | 84,84792 | 5,15208 | 0,43822 | 10,21980 | 1,0736 | 0,0395 | 4,86028 | 0,2101 | 2,449897957 |
| 4,89 | 4,90976 | 84,85840 | 5,14160 | 0,43823 | 10,23976 | 1,0758 | 0,0394 | 4,87032 | 0,21012 | 2,454877797 |
| 4,9 | 4,91972 | 84,86883 | 5,13117 | 0,43824 | 10,25972 | 1,0780 | 0,0394 | 4,88036 | 0,21014 | 2,459857719 |
| 4,91 | 4,92968 | 84,87923 | 5,12077 | 0,43824 | 10,27968 | 1,0802 | 0,0393 | 4,89040 | 0,21016 | 2,464837723 |
| 4,92 | 4,93964 | 84,88958 | 5,11042 | 0,43825 | 10,29964 | 1,0824 | 0,0392 | 4,90044 | 0,21018 | 2,469817807 |
| 4,93 | 4,94960 | 84,89989 | 5,10011 | 0,43826 | 10,31960 | 1,0846 | 0,0391 | 4,91048 | 0,2102 | 2,474797972 |
| 4,94 | 4,95956 | 84,91016 | 5,08984 | 0,43827 | 10,33956 | 1,0868 | 0,039 | 4,92052 | 0,21022 | 2,479778216 |
| 4,95 | 4,96952 | 84,92039 | 5,07961 | 0,43827 | 10,35952 | 1,0890 | 0,039 | 4,93056 | 0,21024 | 2,48475854 |
| 4,96 | 4,97948 | 84,93058 | 5,06942 | 0,43828 | 10,37948 | 1,0912 | 0,0389 | 4,94060 | 0,21026 | 2,489738942 |
| 4,97 | 4,98944 | 84,94073 | 5,05927 | 0,43829 | 10,39944 | 1,0934 | 0,0388 | 4,95064 | 0,21028 | 2,494719423 |
| 4,98 | 4,99940 | 84,95083 | 5,04917 | 0,43829 | 10,41940 | 1,0956 | 0,0387 | 4,96068 | 0,2103 | 2,499699982 |
| 4,99 | 5,00936 | 84,96090 | 5,03910 | 0,43830 | 10,43936 | 1,0978 | 0,0386 | 4,97071 | 0,21032 | 2,504680618 |
| 5 | 5,01932 | 84,97093 | 5,02907 | 0,43831 | 10,45932 | 1,1000 | 0,0386 | 4,98075 | 0,21034 | 2,509661332 |
| 5,01 | 5,02928 | 84,98091 | 5,01909 | 0,43831 | 10,47928 | 1,1022 | 0,0385 | 4,99079 | 0,21036 | 2,514642122 |
| 5,02 | 5,03925 | 84,99086 | 5,00914 | 0,43832 | 10,49925 | 1,1044 | 0,0384 | 5,00083 | 0,21038 | 2,519622988 |
| 5,03 | 5,04921 | 85,00077 | 4,99923 | 0,43833 | 10,51921 | 1,1066 | 0,0383 | 5,01087 | 0,2104 | 2,524603929 |
| 5,04 | 5,05917 | 85,01064 | 4,98936 | 0,43833 | 10,53917 | 1,1088 | 0,0383 | 5,02090 | 0,21042 | 2,529584946 |
| 5,05 | 5,06913 | 85,02047 | 4,97953 | 0,43834 | 10,55913 | 1,1110 | 0,0382 | 5,03094 | 0,21043 | 2,534566038 |
| 5,06 | 5,07909 | 85,03026 | 4,96974 | 0,43835 | 10,57909 | 1,1132 | 0,0381 | 5,04098 | 0,21045 | 2,539547204 |
| 5,07 | 5,08906 | 85,04001 | 4,95999 | 0,43835 | 10,59906 | 1,1154 | 0,038 | 5,05101 | 0,21047 | 2,544528444 |
| 5,08 | 5,09902 | 85,04973 | 4,95027 | 0,43836 | 10,61902 | 1,1176 | 0,038 | 5,06105 | 0,21049 | 2,549509757 |
| 5,09 | 5,10898 | 85,05941 | 4,94059 | 0,43837 | 10,63898 | 1,1198 | 0,0379 | 5,07109 | 0,21051 | 2,554491143 |
| 5,1 | 5,11895 | 85,06904 | 4,93096 | 0,43837 | 10,65895 | 1,1220 | 0,0378 | 5,08112 | 0,21053 | 2,559472602 |
| 5,11 | 5,12891 | 85,07865 | 4,92135 | 0,43838 | 10,67891 | 1,1242 | 0,0377 | 5,09116 | 0,21055 | 2,564454133 |
| 5,12 | 5,13887 | 85,08821 | 4,91179 | 0,43838 | 10,69887 | 1,1264 | 0,0377 | 5,10120 | 0,21056 | 2,569435736 |
| 5,13 | 5,14883 | 85,09774 | 4,90226 | 0,43839 | 10,71883 | 1,1286 | 0,0376 | 5,11123 | 0,21058 | 2,57441741 |
| 5,14 | 5,15880 | 85,10723 | 4,89277 | 0,43840 | 10,73880 | 1,1308 | 0,0375 | 5,12127 | 0,2106 | 2,579399155 |
| 5,15 | 5,16876 | 85,11669 | 4,88331 | 0,43840 | 10,75876 | 1,1330 | 0,0375 | 5,13131 | 0,21062 | 2,58438097 |
| 5,16 | 5,17873 | 85,12610 | 4,87390 | 0,43841 | 10,77873 | 1,1352 | 0,0374 | 5,14134 | 0,21064 | 2,589362856 |
| 5,17 | 5,18869 | 85,13549 | 4,86451 | 0,43842 | 10,79869 | 1,1374 | 0,0373 | 5,15138 | 0,21066 | 2,594344811 |
| 5,18 | 5,19865 | 85,14483 | 4,85517 | 0,43842 | 10,81865 | 1,1396 | 0,0372 | 5,16141 | 0,21067 | 2,599326836 |
| 5,19 | 5,20862 | 85,15414 | 4,84586 | 0,43843 | 10,83862 | 1,1418 | 0,0372 | 5,17145 | 0,21069 | 2,604308929 |
| 5,2 | 5,21858 | 85,16342 | 4,83658 | 0,43843 | 10,85858 | 1,1440 | 0,0371 | 5,18148 | 0,21071 | 2,609291091 |
| 5,21 | 5,22855 | 85,17266 | 4,82734 | 0,43844 | 10,87855 | 1,1462 | 0,037 | 5,19152 | 0,21073 | 2,614273322 |
| 5,22 | 5,23851 | 85,18186 | 4,81814 | 0,43845 | 10,89851 | 1,1484 | 0,037 | 5,20155 | 0,21074 | 2,619255619 |
| 5,23 | 5,24848 | 85,19103 | 4,80897 | 0,43845 | 10,91848 | 1,1506 | 0,0369 | 5,21159 | 0,21076 | 2,624237985 |
| 5,24 | 5,25844 | 85,20016 | 4,79984 | 0,43846 | 10,93844 | 1,1528 | 0,0368 | 5,22162 | 0,21078 | 2,629220417 |
| 5,25 | 5,26841 | 85,20926 | 4,79074 | 0,43846 | 10,95841 | 1,1550 | 0,0367 | 5,23166 | 0,2108 | 2,634202915 |
| 5,26 | 5,27837 | 85,21833 | 4,78167 | 0,43847 | 10,97837 | 1,1572 | 0,0367 | 5,24169 | 0,21081 | 2,63918548 |
| 5,27 | 5,28834 | 85,22736 | 4,77264 | 0,43847 | 10,99834 | 1,1594 | 0,0366 | 5,25173 | 0,21083 | 2,644168111 |
| 5,28 | 5,29830 | 85,23636 | 4,76364 | 0,43848 | 11,01830 | 1,1616 | 0,0365 | 5,26176 | 0,21085 | 2,649150807 |
| 5,29 | 5,30827 | 85,24532 | 4,75468 | 0,43849 | 11,03827 | 1,1638 | 0,0365 | 5,27180 | 0,21087 | 2,654133569 |
| 5,3 | 5,31823 | 85,25425 | 4,74575 | 0,43849 | 11,05823 | 1,1660 | 0,0364 | 5,28183 | 0,21088 | 2,659116395 |
| 5,31 | 5,32820 | 85,26315 | 4,73685 | 0,43850 | 11,07820 | 1,1682 | 0,0363 | 5,29186 | 0,2109 | 2,664099285 |
| 5,32 | 5,33816 | 85,27201 | 4,72799 | 0,43850 | 11,09816 | 1,1704 | 0,0363 | 5,30190 | 0,21092 | 2,669082239 |
| 5,33 | 5,34813 | 85,28084 | 4,71916 | 0,43851 | 11,11813 | 1,1726 | 0,0362 | 5,31193 | 0,21093 | 2,674065257 |
| 5,34 | 5,35810 | 85,28964 | 4,71036 | 0,43851 | 11,13810 | 1,1748 | 0,0361 | 5,32196 | 0,21095 | 2,679048338 |
| 5,35 | 5,36806 | 85,29841 | 4,70159 | 0,43852 | 11,15806 | 1,1770 | 0,0361 | 5,33200 | 0,21097 | 2,684031483 |

c = ?

a = 0,44

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 5,36 | 5,37803 | 85,30714 | 4,69286 | 0,43852 | 11,17803 | 1,1792 | 0,036 | 5,34203 | 0,21099 | 2,689014689 |
| 5,37 | 5,38800 | 85,31584 | 4,68416 | 0,43853 | 11,19800 | 1,1814 | 0,0359 | 5,35206 | 0,211 | 2,693997958 |
| 5,38 | 5,39796 | 85,32451 | 4,67549 | 0,43854 | 11,21796 | 1,1836 | 0,0359 | 5,36210 | 0,21102 | 2,698981289 |
| 5,39 | 5,40793 | 85,33314 | 4,66686 | 0,43854 | 11,23793 | 1,1858 | 0,0358 | 5,37213 | 0,21104 | 2,703964682 |
| 5,4 | 5,41790 | 85,34175 | 4,65825 | 0,43855 | 11,25790 | 1,1880 | 0,0357 | 5,38216 | 0,21105 | 2,708948135 |
| 5,41 | 5,42786 | 85,35032 | 4,64968 | 0,43855 | 11,27786 | 1,1902 | 0,0357 | 5,39220 | 0,21107 | 2,71393165 |
| 5,42 | 5,43783 | 85,35886 | 4,64114 | 0,43856 | 11,29783 | 1,1924 | 0,0356 | 5,40223 | 0,21108 | 2,718915225 |
| 5,43 | 5,44780 | 85,36737 | 4,63263 | 0,43856 | 11,31780 | 1,1946 | 0,0355 | 5,41226 | 0,21111 | 2,72389886 |
| 5,44 | 5,45777 | 85,37585 | 4,62415 | 0,43857 | 11,33777 | 1,1968 | 0,0355 | 5,42229 | 0,21112 | 2,728882555 |
| 5,45 | 5,46773 | 85,38430 | 4,61570 | 0,43857 | 11,35773 | 1,1990 | 0,0354 | 5,43232 | 0,21113 | 2,73386631 |
| 5,46 | 5,47770 | 85,39271 | 4,60729 | 0,43858 | 11,37770 | 1,2012 | 0,0353 | 5,44236 | 0,21115 | 2,738850124 |
| 5,47 | 5,48767 | 85,40110 | 4,59890 | 0,43858 | 11,39767 | 1,2034 | 0,0353 | 5,45239 | 0,21117 | 2,743833996 |
| 5,48 | 5,49764 | 85,40946 | 4,59054 | 0,43859 | 11,41764 | 1,2056 | 0,0352 | 5,46242 | 0,21118 | 2,748817928 |
| 5,49 | 5,50760 | 85,41778 | 4,58222 | 0,43859 | 11,43760 | 1,2078 | 0,0352 | 5,47245 | 0,2112 | 2,753801917 |
| 5,5 | 5,51757 | 85,42608 | 4,57392 | 0,43860 | 11,45757 | 1,2100 | 0,0351 | 5,48248 | 0,21121 | 2,758785965 |
| 5,51 | 5,52754 | 85,43434 | 4,56566 | 0,43860 | 11,47754 | 1,2122 | 0,035 | 5,49252 | 0,21123 | 2,76377007 |
| 5,52 | 5,53751 | 85,44258 | 4,55742 | 0,43861 | 11,49751 | 1,2144 | 0,035 | 5,50255 | 0,21125 | 2,768754233 |
| 5,53 | 5,54748 | 85,45079 | 4,54921 | 0,43861 | 11,51748 | 1,2166 | 0,0349 | 5,51258 | 0,21126 | 2,773738452 |
| 5,54 | 5,55745 | 85,45896 | 4,54104 | 0,43862 | 11,53745 | 1,2188 | 0,0348 | 5,52261 | 0,21128 | 2,778722728 |
| 5,55 | 5,56741 | 85,46711 | 4,53289 | 0,43862 | 11,55741 | 1,2210 | 0,0348 | 5,53264 | 0,21129 | 2,783707061 |
| 5,56 | 5,57738 | 85,47523 | 4,52477 | 0,43863 | 11,57738 | 1,2232 | 0,0347 | 5,54267 | 0,21131 | 2,788691449 |
| 5,57 | 5,58735 | 85,48332 | 4,51668 | 0,43863 | 11,59735 | 1,2254 | 0,0346 | 5,55270 | 0,21132 | 2,793675894 |
| 5,58 | 5,59732 | 85,49138 | 4,50862 | 0,43864 | 11,61732 | 1,2276 | 0,0346 | 5,56273 | 0,21134 | 2,798660394 |
| 5,59 | 5,60729 | 85,49941 | 4,50059 | 0,43864 | 11,63729 | 1,2298 | 0,0345 | 5,57276 | 0,21136 | 2,803644949 |
| 5,6 | 5,61726 | 85,50742 | 4,49258 | 0,43865 | 11,65726 | 1,2320 | 0,0345 | 5,58279 | 0,21137 | 2,808629559 |
| 5,61 | 5,62723 | 85,51539 | 4,48461 | 0,43865 | 11,67723 | 1,2342 | 0,0344 | 5,59282 | 0,21139 | 2,813614224 |
| 5,62 | 5,63720 | 85,52334 | 4,47666 | 0,43866 | 11,69720 | 1,2364 | 0,0343 | 5,60285 | 0,2114 | 2,818598943 |
| 5,63 | 5,64717 | 85,53126 | 4,46874 | 0,43866 | 11,71717 | 1,2386 | 0,0343 | 5,61288 | 0,21142 | 2,823583716 |
| 5,64 | 5,65714 | 85,53915 | 4,46085 | 0,43867 | 11,73714 | 1,2408 | 0,0342 | 5,62291 | 0,21143 | 2,828568543 |
| 5,65 | 5,66711 | 85,54702 | 4,45298 | 0,43867 | 11,75711 | 1,2430 | 0,0342 | 5,63294 | 0,21145 | 2,833553423 |
| 5,66 | 5,67708 | 85,55485 | 4,44515 | 0,43868 | 11,77708 | 1,2452 | 0,0341 | 5,64297 | 0,21146 | 2,838538356 |
| 5,67 | 5,68705 | 85,56266 | 4,43734 | 0,43868 | 11,79705 | 1,2474 | 0,034 | 5,65300 | 0,21148 | 2,843523343 |
| 5,68 | 5,69702 | 85,57044 | 4,42956 | 0,43869 | 11,81702 | 1,2496 | 0,034 | 5,66303 | 0,21149 | 2,848508382 |
| 5,69 | 5,70699 | 85,57819 | 4,42181 | 0,43869 | 11,83699 | 1,2518 | 0,0339 | 5,67306 | 0,21151 | 2,853493473 |
| 5,7 | 5,71696 | 85,58592 | 4,41408 | 0,43869 | 11,85696 | 1,2540 | 0,0339 | 5,68309 | 0,21152 | 2,858478616 |
| 5,71 | 5,72693 | 85,59362 | 4,40638 | 0,43870 | 11,87693 | 1,2562 | 0,0338 | 5,69312 | 0,21154 | 2,863463812 |
| 5,72 | 5,73690 | 85,60129 | 4,39871 | 0,43870 | 11,89690 | 1,2584 | 0,0337 | 5,70315 | 0,21155 | 2,868449058 |
| 5,73 | 5,74687 | 85,60894 | 4,39106 | 0,43871 | 11,91687 | 1,2606 | 0,0337 | 5,71318 | 0,21157 | 2,873434356 |
| 5,74 | 5,75684 | 85,61656 | 4,38344 | 0,43871 | 11,93684 | 1,2628 | 0,0336 | 5,72321 | 0,21158 | 2,878419705 |
| 5,75 | 5,76681 | 85,62416 | 4,37584 | 0,43872 | 11,95681 | 1,2650 | 0,0336 | 5,73324 | 0,21159 | 2,883405105 |
| 5,76 | 5,77678 | 85,63172 | 4,36828 | 0,43872 | 11,97678 | 1,2672 | 0,0335 | 5,74327 | 0,21161 | 2,888390555 |
| 5,77 | 5,78675 | 85,63926 | 4,36074 | 0,43873 | 11,99675 | 1,2694 | 0,0335 | 5,75330 | 0,21162 | 2,893376056 |
| 5,78 | 5,79672 | 85,64678 | 4,35322 | 0,43873 | 12,01672 | 1,2716 | 0,0334 | 5,76333 | 0,21164 | 2,898361606 |
| 5,79 | 5,80669 | 85,65427 | 4,34573 | 0,43873 | 12,03669 | 1,2738 | 0,0333 | 5,77336 | 0,21165 | 2,903347206 |
| 5,8 | 5,81667 | 85,66173 | 4,33827 | 0,43874 | 12,05667 | 1,2760 | 0,0333 | 5,78338 | 0,21167 | 2,908332856 |
| 5,81 | 5,82664 | 85,66917 | 4,33083 | 0,43874 | 12,07664 | 1,2782 | 0,0332 | 5,79341 | 0,21168 | 2,913318555 |
| 5,82 | 5,83661 | 85,67658 | 4,32342 | 0,43875 | 12,09661 | 1,2804 | 0,0332 | 5,80344 | 0,2117 | 2,918304302 |
| 5,83 | 5,84658 | 85,68397 | 4,31603 | 0,43875 | 12,11658 | 1,2826 | 0,0331 | 5,81347 | 0,21171 | 2,923290099 |
| 5,84 | 5,85655 | 85,69134 | 4,30866 | 0,43876 | 12,13655 | 1,2848 | 0,0331 | 5,82349 | 0,21172 | 2,928275943 |
| 5,85 | 5,86652 | 85,69867 | 4,30133 | 0,43876 | 12,15652 | 1,2870 | 0,033 | 5,83352 | 0,21174 | 2,933261836 |
| 5,86 | 5,87650 | 85,70599 | 4,29401 | 0,43876 | 12,17650 | 1,2892 | 0,0329 | 5,84355 | 0,21175 | 2,938247777 |
| 5,87 | 5,88647 | 85,71327 | 4,28673 | 0,43877 | 12,19647 | 1,2914 | 0,0329 | 5,85358 | 0,21177 | 2,943233766 |
| 5,88 | 5,89644 | 85,72054 | 4,27946 | 0,43877 | 12,21644 | 1,2936 | 0,0328 | 5,86361 | 0,21178 | 2,948219802 |
| 5,89 | 5,90641 | 85,72778 | 4,27222 | 0,43878 | 12,23641 | 1,2958 | 0,0328 | 5,87363 | 0,21179 | 2,953205885 |
| 5,9 | 5,91638 | 85,73499 | 4,26501 | 0,43878 | 12,25638 | 1,2980 | 0,0327 | 5,88366 | 0,21181 | 2,958192015 |
| 5,91 | 5,92636 | 85,74218 | 4,25782 | 0,43879 | 12,27636 | 1,3002 | 0,0327 | 5,89369 | 0,21182 | 2,963178192 |
| 5,92 | 5,93633 | 85,74935 | 4,25065 | 0,43879 | 12,29633 | 1,3024 | 0,0326 | 5,90372 | 0,21184 | 2,968164416 |
| 5,93 | 5,94630 | 85,75649 | 4,24351 | 0,43879 | 12,31630 | 1,3046 | 0,0326 | 5,91374 | 0,21185 | 2,973150686 |
| 5,94 | 5,95627 | 85,76361 | 4,23639 | 0,43880 | 12,33627 | 1,3068 | 0,0325 | 5,92377 | 0,21186 | 2,978137002 |
| 5,95 | 5,96625 | 85,77070 | 4,22930 | 0,43880 | 12,35625 | 1,3090 | 0,0324 | 5,93380 | 0,21188 | 2,983123363 |
| 5,96 | 5,97622 | 85,77777 | 4,22223 | 0,43881 | 12,37622 | 1,3112 | 0,0324 | 5,94382 | 0,21189 | 2,98810977 |
| 5,97 | 5,98619 | 85,78482 | 4,21518 | 0,43881 | 12,39619 | 1,3134 | 0,0323 | 5,95385 | 0,2119 | 2,993096223 |
| 5,98 | 5,99617 | 85,79184 | 4,20816 | 0,43881 | 12,41617 | 1,3156 | 0,0323 | 5,96388 | 0,21192 | 2,998082721 |
| 5,99 | 6,00614 | 85,79884 | 4,20116 | 0,43882 | 12,43614 | 1,3178 | 0,0322 | 5,97390 | 0,21193 | 3,003069263 |
| 6 | 6,01611 | 85,80582 | 4,19418 | 0,43882 | 12,45611 | 1,3200 | 0,0322 | 5,98393 | 0,21194 | 3,008055851 |

c = ?

a = 0,44

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 6,01 | 6,02608 | 85,81277 | 4,18723 | 0,43883 | 12,47608 | 1,3222 | 0,0321 | 5,99396 | 0,21196 | 3,013042482 |
| 6,02 | 6,03606 | 85,81970 | 4,18030 | 0,43883 | 12,49606 | 1,3244 | 0,0321 | 6,00398 | 0,21197 | 3,018029158 |
| 6,03 | 6,04603 | 85,82661 | 4,17339 | 0,43883 | 12,51603 | 1,3266 | 0,032 | 6,01401 | 0,21198 | 3,023015878 |
| 6,04 | 6,05601 | 85,83350 | 4,16650 | 0,43884 | 12,53601 | 1,3288 | 0,032 | 6,02404 | 0,212 | 3,028002642 |
| 6,05 | 6,06598 | 85,84036 | 4,15964 | 0,43884 | 12,55598 | 1,3310 | 0,0319 | 6,03406 | 0,21201 | 3,032989449 |
| 6,06 | 6,07595 | 85,84720 | 4,15280 | 0,43884 | 12,57595 | 1,3332 | 0,0319 | 6,04409 | 0,21202 | 3,0379763 |
| 6,07 | 6,08593 | 85,85402 | 4,14598 | 0,43885 | 12,59593 | 1,3354 | 0,0318 | 6,05412 | 0,21204 | 3,042963194 |
| 6,08 | 6,09590 | 85,86081 | 4,13919 | 0,43885 | 12,61590 | 1,3376 | 0,0318 | 6,06414 | 0,21205 | 3,047950131 |
| 6,09 | 6,10587 | 85,86758 | 4,13242 | 0,43886 | 12,63587 | 1,3398 | 0,0317 | 6,07417 | 0,21206 | 3,05293711 |
| 6,1 | 6,11585 | 85,87433 | 4,12567 | 0,43886 | 12,65585 | 1,3420 | 0,0317 | 6,08419 | 0,21208 | 3,057924132 |
| 6,11 | 6,12582 | 85,88106 | 4,11894 | 0,43886 | 12,67582 | 1,3442 | 0,0316 | 6,09422 | 0,21209 | 3,062911197 |
| 6,12 | 6,13580 | 85,88777 | 4,11223 | 0,43887 | 12,69580 | 1,3464 | 0,0316 | 6,10424 | 0,2121 | 3,067898303 |
| 6,13 | 6,14577 | 85,89446 | 4,10554 | 0,43887 | 12,71577 | 1,3486 | 0,0315 | 6,11427 | 0,21211 | 3,072885452 |
| 6,14 | 6,15575 | 85,90112 | 4,09888 | 0,43887 | 12,73575 | 1,3508 | 0,0315 | 6,12429 | 0,21213 | 3,077872642 |
| 6,15 | 6,16572 | 85,90776 | 4,09224 | 0,43888 | 12,75572 | 1,3530 | 0,0314 | 6,13432 | 0,21214 | 3,082859874 |
| 6,16 | 6,17569 | 85,91438 | 4,08562 | 0,43888 | 12,77569 | 1,3552 | 0,0313 | 6,14435 | 0,21215 | 3,087847146 |
| 6,17 | 6,18567 | 85,92098 | 4,07902 | 0,43889 | 12,79567 | 1,3574 | 0,0313 | 6,15437 | 0,21217 | 3,09283446 |
| 6,18 | 6,19564 | 85,92756 | 4,07244 | 0,43889 | 12,81564 | 1,3596 | 0,0312 | 6,16440 | 0,21218 | 3,097821815 |
| 6,19 | 6,20562 | 85,93412 | 4,06588 | 0,43889 | 12,83562 | 1,3618 | 0,0312 | 6,17442 | 0,21219 | 3,102809211 |
| 6,2 | 6,21559 | 85,94065 | 4,05935 | 0,43890 | 12,85559 | 1,3640 | 0,0311 | 6,18445 | 0,2122 | 3,107796647 |
| 6,21 | 6,22557 | 85,94717 | 4,05283 | 0,43890 | 12,87557 | 1,3662 | 0,0311 | 6,19447 | 0,21222 | 3,112784124 |
| 6,22 | 6,23554 | 85,95366 | 4,04634 | 0,43890 | 12,89554 | 1,3684 | 0,031 | 6,20450 | 0,21223 | 3,11777164 |
| 6,23 | 6,24552 | 85,96014 | 4,03986 | 0,43891 | 12,91552 | 1,3706 | 0,031 | 6,21452 | 0,21224 | 3,122759197 |
| 6,24 | 6,25549 | 85,96659 | 4,03341 | 0,43891 | 12,93549 | 1,3728 | 0,0309 | 6,22454 | 0,21225 | 3,127746793 |
| 6,25 | 6,26547 | 85,97302 | 4,02698 | 0,43891 | 12,95547 | 1,3750 | 0,0309 | 6,23457 | 0,21227 | 3,132734429 |
| 6,26 | 6,27544 | 85,97943 | 4,02057 | 0,43892 | 12,97544 | 1,3772 | 0,0309 | 6,24459 | 0,21228 | 3,137722104 |
| 6,27 | 6,28542 | 85,98582 | 4,01418 | 0,43892 | 12,99542 | 1,3794 | 0,0308 | 6,25462 | 0,21229 | 3,142709818 |
| 6,28 | 6,29540 | 85,99220 | 4,00780 | 0,43892 | 13,01540 | 1,3816 | 0,0308 | 6,26464 | 0,2123 | 3,147697571 |
| 6,29 | 6,30537 | 85,99855 | 4,00145 | 0,43893 | 13,03537 | 1,3838 | 0,0307 | 6,27467 | 0,21231 | 3,152685363 |
| 6,3 | 6,31535 | 86,00488 | 3,99512 | 0,43893 | 13,05535 | 1,3860 | 0,0307 | 6,28469 | 0,21233 | 3,157673194 |
| 6,31 | 6,32532 | 86,01119 | 3,98881 | 0,43893 | 13,07532 | 1,3882 | 0,0306 | 6,29471 | 0,21234 | 3,162661063 |
| 6,32 | 6,33530 | 86,01748 | 3,98252 | 0,43894 | 13,09530 | 1,3904 | 0,0306 | 6,30474 | 0,21235 | 3,16764897 |
| 6,33 | 6,34527 | 86,02375 | 3,97625 | 0,43894 | 13,11527 | 1,3926 | 0,0305 | 6,31476 | 0,21236 | 3,172636916 |
| 6,34 | 6,35525 | 86,03000 | 3,97000 | 0,43894 | 13,13525 | 1,3948 | 0,0305 | 6,32479 | 0,21238 | 3,177624899 |
| 6,35 | 6,36523 | 86,03623 | 3,96377 | 0,43895 | 13,15523 | 1,3970 | 0,0304 | 6,33481 | 0,21239 | 3,18261292 |
| 6,36 | 6,37520 | 86,04245 | 3,95755 | 0,43895 | 13,17520 | 1,3992 | 0,0304 | 6,34483 | 0,2124 | 3,187600979 |
| 6,37 | 6,38518 | 86,04864 | 3,95136 | 0,43895 | 13,19518 | 1,4014 | 0,0303 | 6,35486 | 0,21241 | 3,192589075 |
| 6,38 | 6,39515 | 86,05481 | 3,94519 | 0,43896 | 13,21515 | 1,4036 | 0,0303 | 6,36488 | 0,21242 | 3,197577208 |
| 6,39 | 6,40513 | 86,06097 | 3,93903 | 0,43896 | 13,23513 | 1,4058 | 0,0302 | 6,37490 | 0,21243 | 3,202565378 |
| 6,4 | 6,41511 | 86,06710 | 3,93290 | 0,43896 | 13,25511 | 1,4080 | 0,0302 | 6,38493 | 0,21245 | 3,207553585 |
| 6,41 | 6,42508 | 86,07322 | 3,92678 | 0,43897 | 13,27508 | 1,4102 | 0,0301 | 6,39495 | 0,21246 | 3,212541829 |
| 6,42 | 6,43506 | 86,07932 | 3,92068 | 0,43897 | 13,29506 | 1,4124 | 0,0301 | 6,40498 | 0,21247 | 3,217530109 |
| 6,43 | 6,44504 | 86,08540 | 3,91460 | 0,43897 | 13,31504 | 1,4146 | 0,03 | 6,41500 | 0,21248 | 3,222518425 |
| 6,44 | 6,45501 | 86,09146 | 3,90854 | 0,43898 | 13,33501 | 1,4168 | 0,03 | 6,42502 | 0,21249 | 3,227506778 |
| 6,45 | 6,46499 | 86,09750 | 3,90250 | 0,43898 | 13,35499 | 1,4190 | 0,0299 | 6,43504 | 0,2125 | 3,232495166 |
| 6,46 | 6,47497 | 86,10352 | 3,89648 | 0,43898 | 13,37497 | 1,4212 | 0,0299 | 6,44507 | 0,21252 | 3,237483591 |
| 6,47 | 6,48494 | 86,10952 | 3,89048 | 0,43899 | 13,39494 | 1,4234 | 0,0299 | 6,45509 | 0,21253 | 3,242472051 |
| 6,48 | 6,49492 | 86,11551 | 3,88449 | 0,43899 | 13,41492 | 1,4256 | 0,0298 | 6,46511 | 0,21254 | 3,247460546 |
| 6,49 | 6,50490 | 86,12148 | 3,87852 | 0,43899 | 13,43490 | 1,4278 | 0,0298 | 6,47514 | 0,21255 | 3,252449077 |
| 6,5 | 6,51488 | 86,12742 | 3,87258 | 0,43900 | 13,45488 | 1,4300 | 0,0297 | 6,48516 | 0,21256 | 3,257437643 |
| 6,51 | 6,52485 | 86,13335 | 3,86665 | 0,43900 | 13,47485 | 1,4322 | 0,0297 | 6,49518 | 0,21257 | 3,262426244 |
| 6,52 | 6,53483 | 86,13927 | 3,86073 | 0,43900 | 13,49483 | 1,4344 | 0,0296 | 6,50520 | 0,21259 | 3,26741488 |
| 6,53 | 6,54481 | 86,14516 | 3,85484 | 0,43900 | 13,51481 | 1,4366 | 0,0296 | 6,51523 | 0,2126 | 3,272403551 |
| 6,54 | 6,55478 | 86,15104 | 3,84896 | 0,43901 | 13,53478 | 1,4388 | 0,0295 | 6,52525 | 0,21261 | 3,277392256 |
| 6,55 | 6,56476 | 86,15690 | 3,84310 | 0,43901 | 13,55476 | 1,4410 | 0,0295 | 6,53527 | 0,21262 | 3,282380996 |
| 6,56 | 6,57474 | 86,16274 | 3,83726 | 0,43901 | 13,57474 | 1,4432 | 0,0294 | 6,54529 | 0,21263 | 3,287369769 |
| 6,57 | 6,58472 | 86,16856 | 3,83144 | 0,43902 | 13,59472 | 1,4454 | 0,0294 | 6,55532 | 0,21264 | 3,292358577 |
| 6,58 | 6,59469 | 86,17437 | 3,82563 | 0,43902 | 13,61469 | 1,4476 | 0,0294 | 6,56534 | 0,21265 | 3,297347419 |
| 6,59 | 6,60467 | 86,18015 | 3,81985 | 0,43902 | 13,63467 | 1,4498 | 0,0293 | 6,57536 | 0,21266 | 3,302336294 |
| 6,6 | 6,61465 | 86,18593 | 3,81407 | 0,43903 | 13,65465 | 1,4520 | 0,0293 | 6,58538 | 0,21267 | 3,307325203 |
| 6,61 | 6,62463 | 86,19168 | 3,80832 | 0,43903 | 13,67463 | 1,4542 | 0,0292 | 6,59540 | 0,21269 | 3,312314146 |
| 6,62 | 6,63461 | 86,19741 | 3,80259 | 0,43903 | 13,69461 | 1,4564 | 0,0292 | 6,60543 | 0,2127 | 3,317303122 |
| 6,63 | 6,64458 | 86,20313 | 3,79687 | 0,43903 | 13,71458 | 1,4586 | 0,0291 | 6,61545 | 0,21271 | 3,32229213 |
| 6,64 | 6,65456 | 86,20883 | 3,79117 | 0,43904 | 13,73456 | 1,4608 | 0,0291 | 6,62547 | 0,21272 | 3,327281172 |
| 6,65 | 6,66454 | 86,21452 | 3,78548 | 0,43904 | 13,75454 | 1,4630 | 0,029 | 6,63549 | 0,21273 | 3,332270247 |

c = ?

a = 0,44

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 6,66 | 6,67452 | 86,22019 | 3,77981 | 0,43904 | 13,77452 | 1,4652 | 0,029 | 6,64551 | 0,21274 | 3,337259355 |
| 6,67 | 6,68450 | 86,22584 | 3,77416 | 0,43905 | 13,79450 | 1,4674 | 0,029 | 6,65553 | 0,21275 | 3,342248495 |
| 6,68 | 6,69448 | 86,23147 | 3,76853 | 0,43905 | 13,81448 | 1,4696 | 0,0289 | 6,66556 | 0,21276 | 3,347237667 |
| 6,69 | 6,70445 | 86,23709 | 3,76291 | 0,43905 | 13,83445 | 1,4718 | 0,0289 | 6,67558 | 0,21277 | 3,352226872 |
| 6,7 | 6,71443 | 86,24269 | 3,75731 | 0,43905 | 13,85443 | 1,4740 | 0,0288 | 6,68560 | 0,21278 | 3,357216109 |
| 6,71 | 6,72441 | 86,24827 | 3,75173 | 0,43906 | 13,87441 | 1,4762 | 0,0288 | 6,69562 | 0,21279 | 3,362205377 |
| 6,72 | 6,73439 | 86,25384 | 3,74616 | 0,43906 | 13,89439 | 1,4784 | 0,0287 | 6,70564 | 0,21281 | 3,367194678 |
| 6,73 | 6,74437 | 86,25939 | 3,74061 | 0,43906 | 13,91437 | 1,4806 | 0,0287 | 6,71566 | 0,21282 | 3,37218401 |
| 6,74 | 6,75435 | 86,26492 | 3,73508 | 0,43907 | 13,93435 | 1,4828 | 0,0287 | 6,72568 | 0,21283 | 3,377173374 |
| 6,75 | 6,76433 | 86,27044 | 3,72956 | 0,43907 | 13,95433 | 1,4850 | 0,0286 | 6,73570 | 0,21284 | 3,38216277 |
| 6,76 | 6,77430 | 86,27594 | 3,72406 | 0,43907 | 13,97430 | 1,4872 | 0,0286 | 6,74573 | 0,21285 | 3,387152196 |
| 6,77 | 6,78428 | 86,28143 | 3,71857 | 0,43907 | 13,99428 | 1,4894 | 0,0285 | 6,75575 | 0,21286 | 3,392141654 |
| 6,78 | 6,79426 | 86,28690 | 3,71310 | 0,43908 | 14,01426 | 1,4916 | 0,0285 | 6,76577 | 0,21287 | 3,397131143 |
| 6,79 | 6,80424 | 86,29235 | 3,70765 | 0,43908 | 14,03424 | 1,4938 | 0,0285 | 6,77579 | 0,21288 | 3,402120662 |
| 6,8 | 6,81422 | 86,29779 | 3,70221 | 0,43908 | 14,05422 | 1,4960 | 0,0284 | 6,78581 | 0,21289 | 3,407110212 |
| 6,81 | 6,82420 | 86,30321 | 3,69679 | 0,43908 | 14,07420 | 1,4982 | 0,0284 | 6,79583 | 0,2129 | 3,412099793 |
| 6,82 | 6,83418 | 86,30861 | 3,69139 | 0,43909 | 14,09418 | 1,5004 | 0,0283 | 6,80585 | 0,21291 | 3,417089405 |
| 6,83 | 6,84416 | 86,31400 | 3,68600 | 0,43909 | 14,11416 | 1,5026 | 0,0283 | 6,81587 | 0,21292 | 3,422079046 |
| 6,84 | 6,85414 | 86,31938 | 3,68062 | 0,43909 | 14,13414 | 1,5048 | 0,0282 | 6,82589 | 0,21293 | 3,427068718 |
| 6,85 | 6,86412 | 86,32474 | 3,67526 | 0,43910 | 14,15412 | 1,5070 | 0,0282 | 6,83591 | 0,21294 | 3,43205842 |
| 6,86 | 6,87410 | 86,33008 | 3,66992 | 0,43910 | 14,17410 | 1,5092 | 0,0282 | 6,84593 | 0,21295 | 3,437048152 |
| 6,87 | 6,88408 | 86,33541 | 3,66459 | 0,43910 | 14,19408 | 1,5114 | 0,0281 | 6,85595 | 0,21296 | 3,442037914 |
| 6,88 | 6,89406 | 86,34072 | 3,65928 | 0,43910 | 14,21406 | 1,5136 | 0,0281 | 6,86597 | 0,21297 | 3,447027705 |
| 6,89 | 6,90404 | 86,34602 | 3,65398 | 0,43911 | 14,23404 | 1,5158 | 0,028 | 6,87599 | 0,21298 | 3,452017526 |
| 6,9 | 6,91401 | 86,35130 | 3,64870 | 0,43911 | 14,25401 | 1,5180 | 0,028 | 6,88601 | 0,21299 | 3,457007376 |
| 6,91 | 6,92399 | 86,35656 | 3,64344 | 0,43911 | 14,27399 | 1,5202 | 0,028 | 6,89603 | 0,213 | 3,461997256 |
| 6,92 | 6,93397 | 86,36181 | 3,63819 | 0,43911 | 14,29397 | 1,5224 | 0,0279 | 6,90605 | 0,21301 | 3,466987165 |
| 6,93 | 6,94395 | 86,36705 | 3,63295 | 0,43912 | 14,31395 | 1,5246 | 0,0279 | 6,91607 | 0,21302 | 3,471977102 |
| 6,94 | 6,95393 | 86,37227 | 3,62773 | 0,43912 | 14,33393 | 1,5268 | 0,0278 | 6,92609 | 0,21303 | 3,476967069 |
| 6,95 | 6,96391 | 86,37748 | 3,62252 | 0,43912 | 14,35391 | 1,5290 | 0,0278 | 6,93611 | 0,21304 | 3,481957065 |
| 6,96 | 6,97389 | 86,38267 | 3,61733 | 0,43912 | 14,37389 | 1,5312 | 0,0278 | 6,94613 | 0,21305 | 3,486947089 |
| 6,97 | 6,98387 | 86,38784 | 3,61216 | 0,43913 | 14,39387 | 1,5334 | 0,0277 | 6,95615 | 0,21306 | 3,491937141 |
| 6,98 | 6,99385 | 86,39300 | 3,60700 | 0,43913 | 14,41385 | 1,5356 | 0,0277 | 6,96617 | 0,21307 | 3,496927223 |
| 6,99 | 7,00383 | 86,39815 | 3,60185 | 0,43913 | 14,43383 | 1,5378 | 0,0276 | 6,97619 | 0,21308 | 3,501917332 |
| 7 | 7,01381 | 86,40328 | 3,59672 | 0,43913 | 14,45381 | 1,5400 | 0,0276 | 6,98621 | 0,21309 | 3,50690747 |
| 7,01 | 7,02380 | 86,40840 | 3,59160 | 0,43914 | 14,47380 | 1,5422 | 0,0276 | 6,99623 | 0,2131 | 3,511897635 |
| 7,02 | 7,03378 | 86,41350 | 3,58650 | 0,43914 | 14,49378 | 1,5444 | 0,0275 | 7,00625 | 0,21311 | 3,516887829 |
| 7,03 | 7,04376 | 86,41859 | 3,58141 | 0,43914 | 14,51376 | 1,5466 | 0,0275 | 7,01627 | 0,21312 | 3,52187805 |
| 7,04 | 7,05374 | 86,42367 | 3,57633 | 0,43914 | 14,53374 | 1,5488 | 0,0274 | 7,02629 | 0,21313 | 3,526868299 |
| 7,05 | 7,06372 | 86,42873 | 3,57127 | 0,43915 | 14,55372 | 1,5510 | 0,0274 | 7,03631 | 0,21314 | 3,531858576 |
| 7,06 | 7,07370 | 86,43377 | 3,56623 | 0,43915 | 14,57370 | 1,5532 | 0,0274 | 7,04633 | 0,21315 | 3,53684888 |
| 7,07 | 7,08368 | 86,43880 | 3,56120 | 0,43915 | 14,59368 | 1,5554 | 0,0273 | 7,05635 | 0,21316 | 3,541839211 |
| 7,08 | 7,09366 | 86,44382 | 3,55618 | 0,43915 | 14,61366 | 1,5576 | 0,0273 | 7,06637 | 0,21317 | 3,54682957 |
| 7,09 | 7,10364 | 86,44882 | 3,55118 | 0,43916 | 14,63364 | 1,5598 | 0,0273 | 7,07639 | 0,21318 | 3,551819956 |
| 7,1 | 7,11362 | 86,45381 | 3,54619 | 0,43916 | 14,65362 | 1,5620 | 0,0272 | 7,08641 | 0,21319 | 3,556810369 |
| 7,11 | 7,12360 | 86,45879 | 3,54121 | 0,43916 | 14,67360 | 1,5642 | 0,0272 | 7,09642 | 0,2132 | 3,561800809 |
| 7,12 | 7,13358 | 86,46375 | 3,53625 | 0,43916 | 14,69358 | 1,5664 | 0,0271 | 7,10644 | 0,21321 | 3,566791275 |
| 7,13 | 7,14356 | 86,46869 | 3,53131 | 0,43916 | 14,71356 | 1,5686 | 0,0271 | 7,11646 | 0,21322 | 3,571781768 |
| 7,14 | 7,15354 | 86,47363 | 3,52637 | 0,43917 | 14,73354 | 1,5708 | 0,0271 | 7,12648 | 0,21323 | 3,576772288 |
| 7,15 | 7,16353 | 86,47855 | 3,52145 | 0,43917 | 14,75353 | 1,5730 | 0,027 | 7,13650 | 0,21324 | 3,581762834 |
| 7,16 | 7,17351 | 86,48345 | 3,51655 | 0,43917 | 14,77351 | 1,5752 | 0,027 | 7,14652 | 0,21325 | 3,586753407 |
| 7,17 | 7,18349 | 86,48834 | 3,51166 | 0,43917 | 14,79349 | 1,5774 | 0,027 | 7,15654 | 0,21326 | 3,591744005 |
| 7,18 | 7,19347 | 86,49322 | 3,50678 | 0,43918 | 14,81347 | 1,5796 | 0,0269 | 7,16656 | 0,21327 | 3,59673463 |
| 7,19 | 7,20345 | 86,49809 | 3,50191 | 0,43918 | 14,83345 | 1,5818 | 0,0269 | 7,17657 | 0,21327 | 3,601725281 |
| 7,2 | 7,21343 | 86,50294 | 3,49706 | 0,43918 | 14,85343 | 1,5840 | 0,0268 | 7,18659 | 0,21328 | 3,606715958 |
| 7,21 | 7,22341 | 86,50778 | 3,49222 | 0,43918 | 14,87341 | 1,5862 | 0,0268 | 7,19661 | 0,21329 | 3,61170666 |
| 7,22 | 7,23339 | 86,51260 | 3,48740 | 0,43919 | 14,89339 | 1,5884 | 0,0268 | 7,20663 | 0,2133 | 3,616697389 |
| 7,23 | 7,24338 | 86,51742 | 3,48258 | 0,43919 | 14,91338 | 1,5906 | 0,0267 | 7,21665 | 0,21331 | 3,621688142 |
| 7,24 | 7,25336 | 86,52221 | 3,47779 | 0,43919 | 14,93336 | 1,5928 | 0,0267 | 7,22667 | 0,21332 | 3,626678922 |
| 7,25 | 7,26334 | 86,52700 | 3,47300 | 0,43919 | 14,95334 | 1,5950 | 0,0267 | 7,23669 | 0,21333 | 3,631669726 |
| 7,26 | 7,27332 | 86,53177 | 3,46823 | 0,43919 | 14,97332 | 1,5972 | 0,0266 | 7,24670 | 0,21334 | 3,636660556 |
| 7,27 | 7,28330 | 86,53653 | 3,46347 | 0,43920 | 14,99330 | 1,5994 | 0,0266 | 7,25672 | 0,21335 | 3,641651411 |
| 7,28 | 7,29328 | 86,54128 | 3,45872 | 0,43920 | 15,01328 | 1,6016 | 0,0265 | 7,26674 | 0,21336 | 3,646642291 |
| 7,29 | 7,30327 | 86,54601 | 3,45399 | 0,43920 | 15,03327 | 1,6038 | 0,0265 | 7,27676 | 0,21337 | 3,651633196 |
| 7,3 | 7,31325 | 86,55073 | 3,44927 | 0,43920 | 15,05325 | 1,6060 | 0,0265 | 7,28678 | 0,21338 | 3,656624126 |
| 7,31 | 7,32323 | 86,55544 | 3,44456 | 0,43921 | 15,07323 | 1,6082 | 0,0264 | 7,29679 | 0,21338 | 3,661615081 |

c = ?

a = 0,44

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 7,32 | 7,33321 | 86,56013 | 3,43987 | 0,43921 | 15,09321 | 1,6104 | 0,0264 | 7,30681 | 0,21339 | 3,66660606 |
| 7,33 | 7,34319 | 86,56481 | 3,43519 | 0,43921 | 15,11319 | 1,6126 | 0,0264 | 7,31683 | 0,2134 | 3,671597064 |
| 7,34 | 7,35318 | 86,56948 | 3,43052 | 0,43921 | 15,13318 | 1,6148 | 0,0263 | 7,32685 | 0,21341 | 3,676588092 |
| 7,35 | 7,36316 | 86,57414 | 3,42586 | 0,43921 | 15,15316 | 1,6170 | 0,0263 | 7,33687 | 0,21342 | 3,681579145 |
| 7,36 | 7,37314 | 86,57878 | 3,42122 | 0,43922 | 15,17314 | 1,6192 | 0,0263 | 7,34688 | 0,21343 | 3,686570222 |
| 7,37 | 7,38312 | 86,58341 | 3,41659 | 0,43922 | 15,19312 | 1,6214 | 0,0262 | 7,35690 | 0,21344 | 3,691561323 |
| 7,38 | 7,39310 | 86,58803 | 3,41197 | 0,43922 | 15,21310 | 1,6236 | 0,0262 | 7,36692 | 0,21345 | 3,696552448 |
| 7,39 | 7,40309 | 86,59264 | 3,40736 | 0,43922 | 15,23309 | 1,6258 | 0,0262 | 7,37694 | 0,21346 | 3,701543597 |
| 7,4 | 7,41307 | 86,59723 | 3,40277 | 0,43922 | 15,25307 | 1,6280 | 0,0261 | 7,38695 | 0,21347 | 3,70653477 |
| 7,41 | 7,42305 | 86,60181 | 3,39819 | 0,43923 | 15,27305 | 1,6302 | 0,0261 | 7,39697 | 0,21347 | 3,711525966 |
| 7,42 | 7,43303 | 86,60638 | 3,39362 | 0,43923 | 15,29303 | 1,6324 | 0,026 | 7,40699 | 0,21348 | 3,716517187 |
| 7,43 | 7,44302 | 86,61094 | 3,38906 | 0,43923 | 15,31302 | 1,6346 | 0,026 | 7,41701 | 0,21349 | 3,721508431 |
| 7,44 | 7,45300 | 86,61548 | 3,38452 | 0,43923 | 15,33300 | 1,6368 | 0,026 | 7,42702 | 0,2135 | 3,726499698 |
| 7,45 | 7,46298 | 86,62001 | 3,37999 | 0,43923 | 15,35298 | 1,6390 | 0,0259 | 7,43704 | 0,21351 | 3,731490989 |
| 7,46 | 7,47296 | 86,62453 | 3,37547 | 0,43924 | 15,37296 | 1,6412 | 0,0259 | 7,44706 | 0,21352 | 3,736482303 |
| 7,47 | 7,48295 | 86,62904 | 3,37096 | 0,43924 | 15,39295 | 1,6434 | 0,0259 | 7,45708 | 0,21353 | 3,74147364 |
| 7,48 | 7,49293 | 86,63354 | 3,36646 | 0,43924 | 15,41293 | 1,6456 | 0,0258 | 7,46709 | 0,21353 | 3,746465001 |
| 7,49 | 7,50291 | 86,63802 | 3,36198 | 0,43924 | 15,43291 | 1,6478 | 0,0258 | 7,47711 | 0,21354 | 3,751456384 |
| 7,5 | 7,51290 | 86,64250 | 3,35750 | 0,43924 | 15,45290 | 1,6500 | 0,0258 | 7,48713 | 0,21355 | 3,75644779 |
| 7,51 | 7,52288 | 86,64696 | 3,35304 | 0,43925 | 15,47288 | 1,6522 | 0,0257 | 7,49714 | 0,21356 | 3,761439219 |
| 7,52 | 7,53286 | 86,65141 | 3,34859 | 0,43925 | 15,49286 | 1,6544 | 0,0257 | 7,50716 | 0,21357 | 3,766430671 |
| 7,53 | 7,54284 | 86,65584 | 3,34416 | 0,43925 | 15,51284 | 1,6566 | 0,0257 | 7,51718 | 0,21358 | 3,771422146 |
| 7,54 | 7,55283 | 86,66027 | 3,33973 | 0,43925 | 15,53283 | 1,6588 | 0,0256 | 7,52719 | 0,21359 | 3,776413643 |
| 7,55 | 7,56281 | 86,66468 | 3,33532 | 0,43925 | 15,55281 | 1,6610 | 0,0256 | 7,53721 | 0,21359 | 3,781405162 |
| 7,56 | 7,57279 | 86,66908 | 3,33092 | 0,43926 | 15,57279 | 1,6632 | 0,0256 | 7,54723 | 0,2136 | 3,786396704 |
| 7,57 | 7,58278 | 86,67347 | 3,32653 | 0,43926 | 15,59278 | 1,6654 | 0,0255 | 7,55724 | 0,21361 | 3,791388268 |
| 7,58 | 7,59276 | 86,67785 | 3,32215 | 0,43926 | 15,61276 | 1,6676 | 0,0255 | 7,56726 | 0,21362 | 3,796379855 |
| 7,59 | 7,60274 | 86,68222 | 3,31778 | 0,43926 | 15,63274 | 1,6698 | 0,0255 | 7,57728 | 0,21363 | 3,801371463 |
| 7,6 | 7,61273 | 86,68657 | 3,31343 | 0,43926 | 15,65273 | 1,6720 | 0,0254 | 7,58730 | 0,21364 | 3,806363094 |
| 7,61 | 7,62271 | 86,69092 | 3,30908 | 0,43927 | 15,67271 | 1,6742 | 0,0254 | 7,59731 | 0,21365 | 3,811354746 |
| 7,62 | 7,63269 | 86,69525 | 3,30475 | 0,43927 | 15,69269 | 1,6764 | 0,0254 | 7,60733 | 0,21365 | 3,81634642 |
| 7,63 | 7,64268 | 86,69957 | 3,30043 | 0,43927 | 15,71268 | 1,6786 | 0,0253 | 7,61734 | 0,21366 | 3,821338116 |
| 7,64 | 7,65266 | 86,70388 | 3,29612 | 0,43927 | 15,73266 | 1,6808 | 0,0253 | 7,62736 | 0,21367 | 3,826329834 |
| 7,65 | 7,66264 | 86,70818 | 3,29182 | 0,43927 | 15,75264 | 1,6830 | 0,0253 | 7,63738 | 0,21368 | 3,831321574 |
| 7,66 | 7,67263 | 86,71247 | 3,28753 | 0,43928 | 15,77263 | 1,6852 | 0,0252 | 7,64739 | 0,21369 | 3,836313334 |
| 7,67 | 7,68261 | 86,71675 | 3,28325 | 0,43928 | 15,79261 | 1,6874 | 0,0252 | 7,65741 | 0,21369 | 3,841305117 |
| 7,68 | 7,69259 | 86,72101 | 3,27899 | 0,43928 | 15,81259 | 1,6896 | 0,0252 | 7,66743 | 0,2137 | 3,84629692 |
| 7,69 | 7,70258 | 86,72527 | 3,27473 | 0,43928 | 15,83258 | 1,6918 | 0,0251 | 7,67744 | 0,21371 | 3,851288745 |
| 7,7 | 7,71256 | 86,72951 | 3,27049 | 0,43928 | 15,85256 | 1,6940 | 0,0251 | 7,68746 | 0,21372 | 3,856280591 |
| 7,71 | 7,72254 | 86,73374 | 3,26626 | 0,43929 | 15,87254 | 1,6962 | 0,0251 | 7,69748 | 0,21373 | 3,861272459 |
| 7,72 | 7,73253 | 86,73797 | 3,26203 | 0,43929 | 15,89253 | 1,6984 | 0,025 | 7,70749 | 0,21374 | 3,866264347 |
| 7,73 | 7,74251 | 86,74218 | 3,25782 | 0,43929 | 15,91251 | 1,7006 | 0,025 | 7,71751 | 0,21374 | 3,871256256 |
| 7,74 | 7,75250 | 86,74638 | 3,25362 | 0,43929 | 15,93250 | 1,7028 | 0,025 | 7,72752 | 0,21375 | 3,876248186 |
| 7,75 | 7,76248 | 86,75057 | 3,24943 | 0,43929 | 15,95248 | 1,7050 | 0,0249 | 7,73754 | 0,21376 | 3,881240137 |
| 7,76 | 7,77246 | 86,75475 | 3,24525 | 0,43929 | 15,97246 | 1,7072 | 0,0249 | 7,74756 | 0,21377 | 3,886232108 |
| 7,77 | 7,78245 | 86,75891 | 3,24109 | 0,43930 | 15,99245 | 1,7094 | 0,0249 | 7,75757 | 0,21378 | 3,8912241 |
| 7,78 | 7,79243 | 86,76307 | 3,23693 | 0,43930 | 16,01243 | 1,7116 | 0,0248 | 7,76759 | 0,21378 | 3,896216113 |
| 7,79 | 7,80242 | 86,76722 | 3,23278 | 0,43930 | 16,03242 | 1,7138 | 0,0248 | 7,77760 | 0,21379 | 3,901208146 |
| 7,8 | 7,81240 | 86,77135 | 3,22865 | 0,43930 | 16,05240 | 1,7160 | 0,0248 | 7,78762 | 0,2138 | 3,9062002 |
| 7,81 | 7,82238 | 86,77548 | 3,22452 | 0,43930 | 16,07238 | 1,7182 | 0,0247 | 7,79764 | 0,21381 | 3,911192273 |
| 7,82 | 7,83237 | 86,77959 | 3,22041 | 0,43931 | 16,09237 | 1,7204 | 0,0247 | 7,80765 | 0,21382 | 3,916184367 |
| 7,83 | 7,84235 | 86,78370 | 3,21630 | 0,43931 | 16,11235 | 1,7226 | 0,0247 | 7,81767 | 0,21382 | 3,921176482 |
| 7,84 | 7,85234 | 86,78779 | 3,21221 | 0,43931 | 16,13234 | 1,7248 | 0,0247 | 7,82768 | 0,21383 | 3,926168616 |
| 7,85 | 7,86232 | 86,79187 | 3,20813 | 0,43931 | 16,15232 | 1,7270 | 0,0246 | 7,83770 | 0,21384 | 3,93116077 |
| 7,86 | 7,87231 | 86,79595 | 3,20405 | 0,43931 | 16,17231 | 1,7292 | 0,0246 | 7,84771 | 0,21385 | 3,936152944 |
| 7,87 | 7,88229 | 86,80001 | 3,19999 | 0,43931 | 16,19229 | 1,7314 | 0,0246 | 7,85773 | 0,21385 | 3,941145138 |
| 7,88 | 7,89227 | 86,80406 | 3,19594 | 0,43932 | 16,21227 | 1,7336 | 0,0245 | 7,86774 | 0,21386 | 3,946137352 |
| 7,89 | 7,90226 | 86,80810 | 3,19190 | 0,43932 | 16,23226 | 1,7358 | 0,0245 | 7,87776 | 0,21387 | 3,951129585 |
| 7,9 | 7,91224 | 86,81214 | 3,18786 | 0,43932 | 16,25224 | 1,7380 | 0,0245 | 7,88778 | 0,21388 | 3,956121838 |
| 7,91 | 7,92223 | 86,81616 | 3,18384 | 0,43932 | 16,27223 | 1,7402 | 0,0244 | 7,89779 | 0,21389 | 3,961114111 |
| 7,92 | 7,93221 | 86,82017 | 3,17983 | 0,43932 | 16,29221 | 1,7424 | 0,0244 | 7,90781 | 0,21389 | 3,966106403 |
| 7,93 | 7,94220 | 86,82417 | 3,17583 | 0,43932 | 16,31220 | 1,7446 | 0,0244 | 7,91782 | 0,2139 | 3,971098714 |
| 7,94 | 7,95218 | 86,82816 | 3,17184 | 0,43933 | 16,33218 | 1,7468 | 0,0243 | 7,92784 | 0,21391 | 3,976091045 |
| 7,95 | 7,96217 | 86,83214 | 3,16786 | 0,43933 | 16,35217 | 1,7490 | 0,0243 | 7,93785 | 0,21392 | 3,981083395 |
| 7,96 | 7,97215 | 86,83612 | 3,16388 | 0,43933 | 16,37215 | 1,7512 | 0,0243 | 7,94787 | 0,21392 | 3,986075764 |
| 7,97 | 7,98214 | 86,84008 | 3,15992 | 0,43933 | 16,39214 | 1,7534 | 0,0243 | 7,95788 | 0,21393 | 3,991068153 |

c = ?

a = 0,44

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 7,98 | 7,99212 | 86,84403 | 3,15597 | 0,43933 | 16,41212 | 1,7556 | 0,0242 | 7,96790 | 0,21394 | 3,99606056 |
| 7,99 | 8,00211 | 86,84797 | 3,15203 | 0,43933 | 16,43211 | 1,7578 | 0,0242 | 7,97791 | 0,21395 | 4,001052986 |
| 8 | 8,01209 | 86,85190 | 3,14810 | 0,43934 | 16,45209 | 1,7600 | 0,0242 | 7,98793 | 0,21395 | 4,006045432 |
| 8,01 | 8,02208 | 86,85583 | 3,14417 | 0,43934 | 16,47208 | 1,7622 | 0,0241 | 7,99794 | 0,21396 | 4,011037896 |
| 8,02 | 8,03206 | 86,85974 | 3,14026 | 0,43934 | 16,49206 | 1,7644 | 0,0241 | 8,00796 | 0,21397 | 4,016030378 |
| 8,03 | 8,04205 | 86,86364 | 3,13636 | 0,43934 | 16,51205 | 1,7666 | 0,0241 | 8,01797 | 0,21398 | 4,021022288 |
| 8,04 | 8,05203 | 86,86753 | 3,13247 | 0,43934 | 16,53203 | 1,7688 | 0,024 | 8,02799 | 0,21398 | 4,0260154 |
| 8,05 | 8,06202 | 86,87142 | 3,12858 | 0,43934 | 16,55202 | 1,7710 | 0,024 | 8,03800 | 0,21399 | 4,031007938 |
| 8,06 | 8,07200 | 86,87529 | 3,12471 | 0,43935 | 16,57200 | 1,7732 | 0,024 | 8,04802 | 0,214 | 4,036000496 |
| 8,07 | 8,08199 | 86,87916 | 3,12084 | 0,43935 | 16,59199 | 1,7754 | 0,024 | 8,05803 | 0,21401 | 4,040993071 |
| 8,08 | 8,09197 | 86,88301 | 3,11699 | 0,43935 | 16,61197 | 1,7776 | 0,0239 | 8,06805 | 0,21401 | 4,045985665 |
| 8,09 | 8,10196 | 86,88686 | 3,11314 | 0,43935 | 16,63196 | 1,7798 | 0,0239 | 8,07806 | 0,21402 | 4,050978277 |
| 8,1 | 8,11194 | 86,89069 | 3,10931 | 0,43935 | 16,65194 | 1,7820 | 0,0239 | 8,08808 | 0,21403 | 4,055970907 |
| 8,11 | 8,12193 | 86,89452 | 3,10548 | 0,43935 | 16,67193 | 1,7842 | 0,0238 | 8,09809 | 0,21404 | 4,060963556 |
| 8,12 | 8,13191 | 86,89834 | 3,10166 | 0,43936 | 16,69191 | 1,7864 | 0,0238 | 8,10811 | 0,21404 | 4,065956222 |
| 8,13 | 8,14190 | 86,90214 | 3,09786 | 0,43936 | 16,71190 | 1,7886 | 0,0238 | 8,11812 | 0,21405 | 4,070948907 |
| 8,14 | 8,15188 | 86,90594 | 3,09406 | 0,43936 | 16,73188 | 1,7908 | 0,0237 | 8,12813 | 0,21406 | 4,075941609 |
| 8,15 | 8,16187 | 86,90973 | 3,09027 | 0,43936 | 16,75187 | 1,7930 | 0,0237 | 8,13815 | 0,21407 | 4,080934329 |
| 8,16 | 8,17185 | 86,91351 | 3,08649 | 0,43936 | 16,77185 | 1,7952 | 0,0237 | 8,14816 | 0,21407 | 4,085927067 |
| 8,17 | 8,18184 | 86,91728 | 3,08272 | 0,43936 | 16,79184 | 1,7974 | 0,0237 | 8,15818 | 0,21408 | 4,090919823 |
| 8,18 | 8,19183 | 86,92104 | 3,07896 | 0,43936 | 16,81183 | 1,7996 | 0,0236 | 8,16819 | 0,21409 | 4,095912597 |
| 8,19 | 8,20181 | 86,92479 | 3,07521 | 0,43937 | 16,83181 | 1,8018 | 0,0236 | 8,17821 | 0,21409 | 4,100905388 |
| 8,2 | 8,21180 | 86,92854 | 3,07146 | 0,43937 | 16,85180 | 1,8040 | 0,0236 | 8,18822 | 0,2141 | 4,105898196 |
| 8,21 | 8,22178 | 86,93227 | 3,06773 | 0,43937 | 16,87178 | 1,8062 | 0,0235 | 8,19823 | 0,21411 | 4,110891023 |
| 8,22 | 8,23177 | 86,93600 | 3,06400 | 0,43937 | 16,89177 | 1,8084 | 0,0235 | 8,20825 | 0,21412 | 4,115883866 |
| 8,23 | 8,24175 | 86,93971 | 3,06029 | 0,43937 | 16,91175 | 1,8106 | 0,0235 | 8,21826 | 0,21412 | 4,120876727 |
| 8,24 | 8,25174 | 86,94342 | 3,05658 | 0,43937 | 16,93174 | 1,8128 | 0,0235 | 8,22828 | 0,21413 | 4,125869605 |
| 8,25 | 8,26173 | 86,94712 | 3,05288 | 0,43938 | 16,95173 | 1,8150 | 0,0234 | 8,23829 | 0,21414 | 4,130862501 |
| 8,26 | 8,27171 | 86,95081 | 3,04919 | 0,43938 | 16,97171 | 1,8172 | 0,0234 | 8,24831 | 0,21414 | 4,135855413 |
| 8,27 | 8,28170 | 86,95449 | 3,04551 | 0,43938 | 16,99170 | 1,8194 | 0,0234 | 8,25832 | 0,21415 | 4,140848343 |
| 8,28 | 8,29168 | 86,95816 | 3,04184 | 0,43938 | 17,01168 | 1,8216 | 0,0233 | 8,26833 | 0,21416 | 4,14584129 |
| 8,29 | 8,30167 | 86,96182 | 3,03818 | 0,43938 | 17,03167 | 1,8238 | 0,0233 | 8,27835 | 0,21417 | 4,150834253 |
| 8,3 | 8,31165 | 86,96547 | 3,03453 | 0,43938 | 17,05165 | 1,8260 | 0,0233 | 8,28836 | 0,21417 | 4,155827234 |
| 8,31 | 8,32164 | 86,96912 | 3,03088 | 0,43938 | 17,07164 | 1,8282 | 0,0233 | 8,29838 | 0,21418 | 4,160820232 |
| 8,32 | 8,33163 | 86,97275 | 3,02725 | 0,43939 | 17,09163 | 1,8304 | 0,0232 | 8,30839 | 0,21419 | 4,165813246 |
| 8,33 | 8,34161 | 86,97638 | 3,02362 | 0,43939 | 17,11161 | 1,8326 | 0,0232 | 8,31840 | 0,21419 | 4,170806277 |
| 8,34 | 8,35160 | 86,98000 | 3,02000 | 0,43939 | 17,13160 | 1,8348 | 0,0232 | 8,32842 | 0,2142 | 4,175799325 |
| 8,35 | 8,36158 | 86,98361 | 3,01639 | 0,43939 | 17,15158 | 1,8370 | 0,0232 | 8,33843 | 0,21421 | 4,180792389 |
| 8,36 | 8,37157 | 86,98721 | 3,01279 | 0,43939 | 17,17157 | 1,8392 | 0,0231 | 8,34845 | 0,21421 | 4,18578547 |
| 8,37 | 8,38156 | 86,99081 | 3,00919 | 0,43939 | 17,19156 | 1,8414 | 0,0231 | 8,35846 | 0,21422 | 4,190778567 |
| 8,38 | 8,39154 | 86,99439 | 3,00561 | 0,43939 | 17,21154 | 1,8436 | 0,0231 | 8,36847 | 0,21423 | 4,195771681 |
| 8,39 | 8,40153 | 86,99797 | 3,00203 | 0,43940 | 17,23153 | 1,8458 | 0,023 | 8,37849 | 0,21424 | 4,200764811 |
| 8,4 | 8,41152 | 87,00153 | 2,99847 | 0,43940 | 17,25152 | 1,8480 | 0,023 | 8,38850 | 0,21424 | 4,205757958 |
| 8,41 | 8,42150 | 87,00509 | 2,99491 | 0,43940 | 17,27150 | 1,8502 | 0,023 | 8,39851 | 0,21425 | 4,210751121 |
| 8,42 | 8,43149 | 87,00864 | 2,99136 | 0,43940 | 17,29149 | 1,8524 | 0,023 | 8,40853 | 0,21426 | 4,2157443 |
| 8,43 | 8,44147 | 87,01218 | 2,98782 | 0,43940 | 17,31147 | 1,8546 | 0,0229 | 8,41854 | 0,21426 | 4,220737495 |
| 8,44 | 8,45146 | 87,01572 | 2,98428 | 0,43940 | 17,33146 | 1,8568 | 0,0229 | 8,42855 | 0,21427 | 4,225730706 |
| 8,45 | 8,46145 | 87,01924 | 2,98076 | 0,43940 | 17,35145 | 1,8590 | 0,0229 | 8,43857 | 0,21428 | 4,230723933 |
| 8,46 | 8,47143 | 87,02276 | 2,97724 | 0,43941 | 17,37143 | 1,8612 | 0,0229 | 8,44858 | 0,21428 | 4,235717177 |
| 8,47 | 8,48142 | 87,02627 | 2,97373 | 0,43941 | 17,39142 | 1,8634 | 0,0228 | 8,45859 | 0,21429 | 4,240710436 |
| 8,48 | 8,49141 | 87,02977 | 2,97023 | 0,43941 | 17,41141 | 1,8656 | 0,0228 | 8,46861 | 0,2143 | 4,245703711 |
| 8,49 | 8,50139 | 87,03326 | 2,96674 | 0,43941 | 17,43139 | 1,8678 | 0,0228 | 8,47862 | 0,2143 | 4,250697002 |
| 8,5 | 8,51138 | 87,03675 | 2,96325 | 0,43941 | 17,45138 | 1,8700 | 0,0227 | 8,48863 | 0,21431 | 4,255690308 |
| 8,51 | 8,52137 | 87,04022 | 2,95978 | 0,43941 | 17,47137 | 1,8722 | 0,0227 | 8,49865 | 0,21432 | 4,260683631 |
| 8,52 | 8,53135 | 87,04369 | 2,95631 | 0,43941 | 17,49135 | 1,8744 | 0,0227 | 8,50866 | 0,21432 | 4,265676969 |
| 8,53 | 8,54134 | 87,04715 | 2,95285 | 0,43942 | 17,51134 | 1,8766 | 0,0227 | 8,51867 | 0,21433 | 4,270670322 |
| 8,54 | 8,55133 | 87,05060 | 2,94940 | 0,43942 | 17,53133 | 1,8788 | 0,0226 | 8,52869 | 0,21434 | 4,275663691 |
| 8,55 | 8,56131 | 87,05404 | 2,94596 | 0,43942 | 17,55131 | 1,8810 | 0,0226 | 8,53870 | 0,21434 | 4,280657076 |
| 8,56 | 8,57130 | 87,05748 | 2,94252 | 0,43942 | 17,57130 | 1,8832 | 0,0226 | 8,54871 | 0,21435 | 4,285650476 |
| 8,57 | 8,58129 | 87,06091 | 2,93909 | 0,43942 | 17,59129 | 1,8854 | 0,0226 | 8,55873 | 0,21436 | 4,290643891 |
| 8,58 | 8,59127 | 87,06433 | 2,93567 | 0,43942 | 17,61127 | 1,8876 | 0,0225 | 8,56874 | 0,21436 | 4,295637322 |
| 8,59 | 8,60126 | 87,06774 | 2,93226 | 0,43942 | 17,63126 | 1,8898 | 0,0225 | 8,57875 | 0,21437 | 4,300630768 |
| 8,6 | 8,61125 | 87,07114 | 2,92886 | 0,43943 | 17,65125 | 1,8920 | 0,0225 | 8,58877 | 0,21438 | 4,305624229 |
| 8,61 | 8,62124 | 87,07454 | 2,92546 | 0,43943 | 17,67124 | 1,8942 | 0,0225 | 8,59878 | 0,21438 | 4,310617705 |
| 8,62 | 8,63122 | 87,07793 | 2,92207 | 0,43943 | 17,69122 | 1,8964 | 0,0224 | 8,60879 | 0,21439 | 4,315611197 |

c = ?

a = 0,44

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 8,63 | 8,64121 | 87,08131 | 2,91869 | 0,43943 | 17,71121 | 1,8986 | 0,0224 | 8,61881 | 0,2144 | 4,320604703 |
| 8,64 | 8,65120 | 87,08468 | 2,91532 | 0,43943 | 17,73120 | 1,9008 | 0,0224 | 8,62882 | 0,2144 | 4,325598225 |
| 8,65 | 8,66118 | 87,08804 | 2,91196 | 0,43943 | 17,75118 | 1,9030 | 0,0224 | 8,63883 | 0,21441 | 4,330591761 |
| 8,66 | 8,67117 | 87,09140 | 2,90860 | 0,43943 | 17,77117 | 1,9052 | 0,0223 | 8,64884 | 0,21441 | 4,335585312 |
| 8,67 | 8,68116 | 87,09475 | 2,90525 | 0,43943 | 17,79116 | 1,9074 | 0,0223 | 8,65886 | 0,21442 | 4,340578878 |
| 8,68 | 8,69114 | 87,09809 | 2,90191 | 0,43944 | 17,81114 | 1,9096 | 0,0223 | 8,66887 | 0,21443 | 4,345572459 |
| 8,69 | 8,70113 | 87,10142 | 2,89858 | 0,43944 | 17,83113 | 1,9118 | 0,0222 | 8,67888 | 0,21443 | 4,350566055 |
| 8,7 | 8,71112 | 87,10475 | 2,89525 | 0,43944 | 17,85112 | 1,9140 | 0,0222 | 8,68889 | 0,21444 | 4,355559666 |
| 8,71 | 8,72111 | 87,10807 | 2,89193 | 0,43944 | 17,87111 | 1,9162 | 0,0222 | 8,69891 | 0,21445 | 4,360553291 |
| 8,72 | 8,73109 | 87,11138 | 2,88862 | 0,43944 | 17,89109 | 1,9184 | 0,0222 | 8,70892 | 0,21445 | 4,36554693 |
| 8,73 | 8,74108 | 87,11468 | 2,88532 | 0,43944 | 17,91108 | 1,9206 | 0,0221 | 8,71893 | 0,21446 | 4,370540584 |
| 8,74 | 8,75107 | 87,11798 | 2,88202 | 0,43944 | 17,93107 | 1,9228 | 0,0221 | 8,72895 | 0,21447 | 4,375534253 |
| 8,75 | 8,76106 | 87,12127 | 2,87873 | 0,43944 | 17,95106 | 1,9250 | 0,0221 | 8,73896 | 0,21447 | 4,380527936 |
| 8,76 | 8,77104 | 87,12455 | 2,87545 | 0,43945 | 17,97104 | 1,9272 | 0,0221 | 8,74897 | 0,21448 | 4,385521634 |
| 8,77 | 8,78103 | 87,12782 | 2,87218 | 0,43945 | 17,99103 | 1,9294 | 0,022 | 8,75898 | 0,21448 | 4,390515346 |
| 8,78 | 8,79102 | 87,13109 | 2,86891 | 0,43945 | 18,01102 | 1,9316 | 0,022 | 8,76900 | 0,21449 | 4,395509072 |
| 8,79 | 8,80101 | 87,13434 | 2,86566 | 0,43945 | 18,03101 | 1,9338 | 0,022 | 8,77901 | 0,2145 | 4,400502812 |
| 8,8 | 8,81099 | 87,13759 | 2,86241 | 0,43945 | 18,05099 | 1,9360 | 0,022 | 8,78902 | 0,2145 | 4,405496567 |
| 8,81 | 8,82098 | 87,14084 | 2,85916 | 0,43945 | 18,07098 | 1,9382 | 0,0219 | 8,79903 | 0,21451 | 4,410490336 |
| 8,82 | 8,83097 | 87,14407 | 2,85593 | 0,43945 | 18,09097 | 1,9404 | 0,0219 | 8,80905 | 0,21452 | 4,415484118 |
| 8,83 | 8,84096 | 87,14730 | 2,85270 | 0,43945 | 18,11096 | 1,9426 | 0,0219 | 8,81906 | 0,21452 | 4,420477915 |
| 8,84 | 8,85094 | 87,15053 | 2,84947 | 0,43946 | 18,13094 | 1,9448 | 0,0219 | 8,82907 | 0,21453 | 4,425471726 |
| 8,85 | 8,86093 | 87,15374 | 2,84626 | 0,43946 | 18,15093 | 1,9470 | 0,0218 | 8,83908 | 0,21453 | 4,430465551 |
| 8,86 | 8,87092 | 87,15695 | 2,84305 | 0,43946 | 18,17092 | 1,9492 | 0,0218 | 8,84909 | 0,21454 | 4,43545939 |
| 8,87 | 8,88091 | 87,16015 | 2,83985 | 0,43946 | 18,19091 | 1,9514 | 0,0218 | 8,85911 | 0,21455 | 4,440453243 |
| 8,88 | 8,89089 | 87,16334 | 2,83666 | 0,43946 | 18,21089 | 1,9536 | 0,0218 | 8,86912 | 0,21455 | 4,445447109 |
| 8,89 | 8,90088 | 87,16653 | 2,83347 | 0,43946 | 18,23088 | 1,9558 | 0,0218 | 8,87913 | 0,21456 | 4,450440989 |
| 8,9 | 8,91087 | 87,16970 | 2,83030 | 0,43946 | 18,25087 | 1,9580 | 0,0217 | 8,88914 | 0,21457 | 4,455434883 |
| 8,91 | 8,92086 | 87,17288 | 2,82712 | 0,43946 | 18,27086 | 1,9602 | 0,0217 | 8,89916 | 0,21457 | 4,460428791 |
| 8,92 | 8,93085 | 87,17604 | 2,82396 | 0,43947 | 18,29085 | 1,9624 | 0,0217 | 8,90917 | 0,21458 | 4,465422712 |
| 8,93 | 8,94083 | 87,17920 | 2,82080 | 0,43947 | 18,31083 | 1,9646 | 0,0217 | 8,91918 | 0,21458 | 4,470416647 |
| 8,94 | 8,95082 | 87,18235 | 2,81765 | 0,43947 | 18,33082 | 1,9668 | 0,0216 | 8,92919 | 0,21459 | 4,475410596 |
| 8,95 | 8,96081 | 87,18549 | 2,81451 | 0,43947 | 18,35081 | 1,9690 | 0,0216 | 8,93920 | 0,2146 | 4,480404558 |
| 8,96 | 8,97080 | 87,18863 | 2,81137 | 0,43947 | 18,37080 | 1,9712 | 0,0216 | 8,94922 | 0,2146 | 4,485398533 |
| 8,97 | 8,98079 | 87,19176 | 2,80824 | 0,43947 | 18,39079 | 1,9734 | 0,0216 | 8,95923 | 0,21461 | 4,490392522 |
| 8,98 | 8,99077 | 87,19488 | 2,80512 | 0,43947 | 18,41077 | 1,9756 | 0,0215 | 8,96924 | 0,21461 | 4,495386524 |
| 8,99 | 9,00076 | 87,19799 | 2,80201 | 0,43947 | 18,43076 | 1,9778 | 0,0215 | 8,97925 | 0,21462 | 4,500380539 |
| 9 | 9,01075 | 87,20110 | 2,79890 | 0,43948 | 18,45075 | 1,9800 | 0,0215 | 8,98926 | 0,21463 | 4,505374568 |
| 9,01 | 9,02074 | 87,20420 | 2,79580 | 0,43948 | 18,47074 | 1,9822 | 0,0215 | 8,99928 | 0,21463 | 4,51036861 |
| 9,02 | 9,03073 | 87,20730 | 2,79270 | 0,43948 | 18,49073 | 1,9844 | 0,0214 | 9,00929 | 0,21464 | 4,515362665 |
| 9,03 | 9,04071 | 87,21039 | 2,78961 | 0,43948 | 18,51071 | 1,9866 | 0,0214 | 9,01930 | 0,21464 | 4,520356734 |
| 9,04 | 9,05070 | 87,21347 | 2,78653 | 0,43948 | 18,53070 | 1,9888 | 0,0214 | 9,02931 | 0,21465 | 4,525350815 |
| 9,05 | 9,06069 | 87,21654 | 2,78346 | 0,43948 | 18,55069 | 1,9910 | 0,0214 | 9,03932 | 0,21466 | 4,53034491 |
| 9,06 | 9,07068 | 87,21961 | 2,78039 | 0,43948 | 18,57068 | 1,9932 | 0,0213 | 9,04933 | 0,21466 | 4,535339017 |
| 9,07 | 9,08067 | 87,22267 | 2,77733 | 0,43948 | 18,59067 | 1,9954 | 0,0213 | 9,05935 | 0,21467 | 4,540333138 |
| 9,08 | 9,09065 | 87,22572 | 2,77428 | 0,43948 | 18,61065 | 1,9976 | 0,0213 | 9,06936 | 0,21467 | 4,545327271 |
| 9,09 | 9,10064 | 87,22877 | 2,77123 | 0,43949 | 18,63064 | 1,9998 | 0,0213 | 9,07937 | 0,21468 | 4,550321417 |
| 9,1 | 9,11063 | 87,23181 | 2,76819 | 0,43949 | 18,65063 | 2,0020 | 0,0212 | 9,08938 | 0,21468 | 4,555315576 |
| 9,11 | 9,12062 | 87,23484 | 2,76516 | 0,43949 | 18,67062 | 2,0042 | 0,0212 | 9,09939 | 0,21469 | 4,560309748 |
| 9,12 | 9,13061 | 87,23787 | 2,76213 | 0,43949 | 18,69061 | 2,0064 | 0,0212 | 9,10940 | 0,2147 | 4,565303933 |
| 9,13 | 9,14060 | 87,24089 | 2,75911 | 0,43949 | 18,71060 | 2,0086 | 0,0212 | 9,11942 | 0,2147 | 4,57029813 |
| 9,14 | 9,15058 | 87,24391 | 2,75609 | 0,43949 | 18,73058 | 2,0108 | 0,0212 | 9,12943 | 0,21471 | 4,57529234 |
| 9,15 | 9,16057 | 87,24691 | 2,75309 | 0,43949 | 18,75057 | 2,0130 | 0,0211 | 9,13944 | 0,21471 | 4,580286563 |
| 9,16 | 9,17056 | 87,24991 | 2,75009 | 0,43949 | 18,77056 | 2,0152 | 0,0211 | 9,14945 | 0,21472 | 4,585280798 |
| 9,17 | 9,18055 | 87,25291 | 2,74709 | 0,43949 | 18,79055 | 2,0174 | 0,0211 | 9,15946 | 0,21472 | 4,590275046 |
| 9,18 | 9,19054 | 87,25590 | 2,74410 | 0,43950 | 18,81054 | 2,0196 | 0,0211 | 9,16947 | 0,21473 | 4,595269307 |
| 9,19 | 9,20053 | 87,25888 | 2,74112 | 0,43950 | 18,83053 | 2,0218 | 0,021 | 9,17948 | 0,21474 | 4,600263579 |
| 9,2 | 9,21052 | 87,26185 | 2,73815 | 0,43950 | 18,85052 | 2,0240 | 0,021 | 9,18950 | 0,21474 | 4,605257865 |
| 9,21 | 9,22050 | 87,26482 | 2,73518 | 0,43950 | 18,87050 | 2,0262 | 0,021 | 9,19951 | 0,21475 | 4,610252162 |
| 9,22 | 9,23049 | 87,26778 | 2,73222 | 0,43950 | 18,89049 | 2,0284 | 0,021 | 9,20952 | 0,21475 | 4,615246472 |
| 9,23 | 9,24048 | 87,27074 | 2,72926 | 0,43950 | 18,91048 | 2,0306 | 0,021 | 9,21953 | 0,21476 | 4,620240795 |
| 9,24 | 9,25047 | 87,27369 | 2,72631 | 0,43950 | 18,93047 | 2,0328 | 0,0209 | 9,22954 | 0,21476 | 4,625235129 |
| 9,25 | 9,26046 | 87,27663 | 2,72337 | 0,43950 | 18,95046 | 2,0350 | 0,0209 | 9,23955 | 0,21477 | 4,630229476 |
| 9,26 | 9,27045 | 87,27957 | 2,72043 | 0,43950 | 18,97045 | 2,0372 | 0,0209 | 9,24956 | 0,21478 | 4,635223835 |
| 9,27 | 9,28044 | 87,28250 | 2,71750 | 0,43951 | 18,99044 | 2,0394 | 0,0209 | 9,25958 | 0,21478 | 4,640218206 |
| 9,28 | 9,29043 | 87,28542 | 2,71458 | 0,43951 | 19,01043 | 2,0416 | 0,0208 | 9,26959 | 0,21479 | 4,645212589 |

c = ?

a = 0,44

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 9,29 | 9,30041 | 87,28834 | 2,71166 | 0,43951 | 19,03041 | 2,0438 | 0,0208 | 9,27960 | 0,21479 | 4,650206985 |
| 9,3 | 9,31040 | 87,29125 | 2,70875 | 0,43951 | 19,05040 | 2,0460 | 0,0208 | 9,28961 | 0,2148 | 4,655201392 |
| 9,31 | 9,32039 | 87,29416 | 2,70584 | 0,43951 | 19,07039 | 2,0482 | 0,0208 | 9,29962 | 0,2148 | 4,660195811 |
| 9,32 | 9,33038 | 87,29706 | 2,70294 | 0,43951 | 19,09038 | 2,0504 | 0,0207 | 9,30963 | 0,21481 | 4,665190243 |
| 9,33 | 9,34037 | 87,29995 | 2,70005 | 0,43951 | 19,11037 | 2,0526 | 0,0207 | 9,31964 | 0,21482 | 4,670184686 |
| 9,34 | 9,35036 | 87,30284 | 2,69716 | 0,43951 | 19,13036 | 2,0548 | 0,0207 | 9,32965 | 0,21482 | 4,675179141 |
| 9,35 | 9,36035 | 87,30572 | 2,69428 | 0,43951 | 19,15035 | 2,0570 | 0,0207 | 9,33966 | 0,21483 | 4,680173608 |
| 9,36 | 9,37034 | 87,30859 | 2,69141 | 0,43951 | 19,17034 | 2,0592 | 0,0207 | 9,34968 | 0,21483 | 4,685168087 |
| 9,37 | 9,38033 | 87,31146 | 2,68854 | 0,43952 | 19,19033 | 2,0614 | 0,0206 | 9,35969 | 0,21484 | 4,690162577 |
| 9,38 | 9,39031 | 87,31432 | 2,68568 | 0,43952 | 19,21031 | 2,0636 | 0,0206 | 9,36970 | 0,21484 | 4,695157079 |
| 9,39 | 9,40030 | 87,31718 | 2,68282 | 0,43952 | 19,23030 | 2,0658 | 0,0206 | 9,37971 | 0,21485 | 4,700151593 |
| 9,4 | 9,41029 | 87,32003 | 2,67997 | 0,43952 | 19,25029 | 2,0680 | 0,0206 | 9,38972 | 0,21485 | 4,705146119 |
| 9,41 | 9,42028 | 87,32287 | 2,67713 | 0,43952 | 19,27028 | 2,0702 | 0,0206 | 9,39973 | 0,21486 | 4,710140656 |
| 9,42 | 9,43027 | 87,32571 | 2,67429 | 0,43952 | 19,29027 | 2,0724 | 0,0205 | 9,40974 | 0,21486 | 4,715135205 |
| 9,43 | 9,44026 | 87,32854 | 2,67146 | 0,43952 | 19,31026 | 2,0746 | 0,0205 | 9,41975 | 0,21487 | 4,720129765 |
| 9,44 | 9,45025 | 87,33137 | 2,66863 | 0,43952 | 19,33025 | 2,0768 | 0,0205 | 9,42976 | 0,21488 | 4,725124337 |
| 9,45 | 9,46024 | 87,33419 | 2,66581 | 0,43952 | 19,35024 | 2,0790 | 0,0205 | 9,43977 | 0,21488 | 4,73011892 |
| 9,46 | 9,47023 | 87,33700 | 2,66300 | 0,43952 | 19,37023 | 2,0812 | 0,0204 | 9,44978 | 0,21489 | 4,735113515 |
| 9,47 | 9,48022 | 87,33981 | 2,66019 | 0,43953 | 19,39022 | 2,0834 | 0,0204 | 9,45979 | 0,21489 | 4,740108121 |
| 9,48 | 9,49021 | 87,34261 | 2,65739 | 0,43953 | 19,41021 | 2,0856 | 0,0204 | 9,46981 | 0,2149 | 4,745102739 |
| 9,49 | 9,50019 | 87,34541 | 2,65459 | 0,43953 | 19,43019 | 2,0878 | 0,0204 | 9,47982 | 0,2149 | 4,750097367 |
| 9,5 | 9,51018 | 87,34820 | 2,65180 | 0,43953 | 19,45018 | 2,0900 | 0,0204 | 9,48983 | 0,21491 | 4,755092008 |
| 9,51 | 9,52017 | 87,35098 | 2,64902 | 0,43953 | 19,47017 | 2,0922 | 0,0203 | 9,49984 | 0,21491 | 4,760086659 |
| 9,52 | 9,53016 | 87,35376 | 2,64624 | 0,43953 | 19,49016 | 2,0944 | 0,0203 | 9,50985 | 0,21492 | 4,765081321 |
| 9,53 | 9,54015 | 87,35653 | 2,64347 | 0,43953 | 19,51015 | 2,0966 | 0,0203 | 9,51986 | 0,21492 | 4,770075995 |
| 9,54 | 9,55014 | 87,35930 | 2,64070 | 0,43953 | 19,53014 | 2,0988 | 0,0203 | 9,52987 | 0,21493 | 4,77507068 |
| 9,55 | 9,56013 | 87,36206 | 2,63794 | 0,43953 | 19,55013 | 2,1010 | 0,0203 | 9,53988 | 0,21493 | 4,780065376 |
| 9,56 | 9,57012 | 87,36482 | 2,63518 | 0,43953 | 19,57012 | 2,1032 | 0,0202 | 9,54989 | 0,21494 | 4,785060083 |
| 9,57 | 9,58011 | 87,36757 | 2,63243 | 0,43954 | 19,59011 | 2,1054 | 0,0202 | 9,55990 | 0,21495 | 4,790054801 |
| 9,58 | 9,59010 | 87,37031 | 2,62969 | 0,43954 | 19,61010 | 2,1076 | 0,0202 | 9,56991 | 0,21495 | 4,795049531 |
| 9,59 | 9,60009 | 87,37305 | 2,62695 | 0,43954 | 19,63009 | 2,1098 | 0,0202 | 9,57992 | 0,21496 | 4,800044271 |
| 9,6 | 9,61008 | 87,37578 | 2,62422 | 0,43954 | 19,65008 | 2,1120 | 0,0201 | 9,58993 | 0,21496 | 4,805039022 |
| 9,61 | 9,62007 | 87,37851 | 2,62149 | 0,43954 | 19,67007 | 2,1142 | 0,0201 | 9,59994 | 0,21497 | 4,810033784 |
| 9,62 | 9,63006 | 87,38123 | 2,61877 | 0,43954 | 19,69006 | 2,1164 | 0,0201 | 9,60995 | 0,21497 | 4,815028557 |
| 9,63 | 9,64005 | 87,38394 | 2,61606 | 0,43954 | 19,71005 | 2,1186 | 0,0201 | 9,61996 | 0,21498 | 4,82002334 |
| 9,64 | 9,65004 | 87,38665 | 2,61335 | 0,43954 | 19,73004 | 2,1208 | 0,0201 | 9,62997 | 0,21498 | 4,825018135 |
| 9,65 | 9,66003 | 87,38936 | 2,61064 | 0,43954 | 19,75003 | 2,1230 | 0,02 | 9,63998 | 0,21499 | 4,83001294 |
| 9,66 | 9,67002 | 87,39206 | 2,60794 | 0,43954 | 19,77002 | 2,1252 | 0,02 | 9,64999 | 0,21499 | 4,835007756 |
| 9,67 | 9,68001 | 87,39475 | 2,60525 | 0,43955 | 19,79001 | 2,1274 | 0,02 | 9,66001 | 0,215 | 4,840002583 |
| 9,68 | 9,68999 | 87,39744 | 2,60256 | 0,43955 | 19,80999 | 2,1296 | 0,02 | 9,67002 | 0,215 | 4,84499742 |
| 9,69 | 9,69998 | 87,40012 | 2,59988 | 0,43955 | 19,82998 | 2,1318 | 0,02 | 9,68003 | 0,21501 | 4,849992268 |
| 9,7 | 9,70997 | 87,40280 | 2,59720 | 0,43955 | 19,84997 | 2,1340 | 0,0199 | 9,69004 | 0,21501 | 4,854987127 |
| 9,71 | 9,71996 | 87,40547 | 2,59453 | 0,43955 | 19,86996 | 2,1362 | 0,0199 | 9,70005 | 0,21502 | 4,859981996 |
| 9,72 | 9,72995 | 87,40813 | 2,59187 | 0,43955 | 19,88995 | 2,1384 | 0,0199 | 9,71006 | 0,21502 | 4,864976876 |
| 9,73 | 9,73994 | 87,41079 | 2,58921 | 0,43955 | 19,90994 | 2,1406 | 0,0199 | 9,72007 | 0,21503 | 4,869971766 |
| 9,74 | 9,74993 | 87,41345 | 2,58655 | 0,43955 | 19,92993 | 2,1428 | 0,0199 | 9,73008 | 0,21503 | 4,874966667 |
| 9,75 | 9,75992 | 87,41610 | 2,58390 | 0,43955 | 19,94992 | 2,1450 | 0,0198 | 9,74009 | 0,21504 | 4,879961578 |
| 9,76 | 9,76991 | 87,41874 | 2,58126 | 0,43955 | 19,96991 | 2,1472 | 0,0198 | 9,75010 | 0,21504 | 4,884956499 |
| 9,77 | 9,77990 | 87,42138 | 2,57862 | 0,43955 | 19,98990 | 2,1494 | 0,0198 | 9,76011 | 0,21505 | 4,889951431 |
| 9,78 | 9,78989 | 87,42401 | 2,57599 | 0,43956 | 20,00989 | 2,1516 | 0,0198 | 9,77012 | 0,21505 | 4,894946374 |
| 9,79 | 9,79988 | 87,42664 | 2,57336 | 0,43956 | 20,02988 | 2,1538 | 0,0198 | 9,78013 | 0,21506 | 4,899941326 |
| 9,8 | 9,80987 | 87,42926 | 2,57074 | 0,43956 | 20,04987 | 2,1560 | 0,0197 | 9,79014 | 0,21506 | 4,904936289 |
| 9,81 | 9,81986 | 87,43188 | 2,56812 | 0,43956 | 20,06986 | 2,1582 | 0,0197 | 9,80015 | 0,21507 | 4,909931262 |
| 9,82 | 9,82985 | 87,43449 | 2,56551 | 0,43956 | 20,08985 | 2,1604 | 0,0197 | 9,81016 | 0,21507 | 4,914926246 |
| 9,83 | 9,83984 | 87,43710 | 2,56290 | 0,43956 | 20,10984 | 2,1626 | 0,0197 | 9,82017 | 0,21508 | 4,919921239 |
| 9,84 | 9,84983 | 87,43970 | 2,56030 | 0,43956 | 20,12983 | 2,1648 | 0,0197 | 9,83018 | 0,21508 | 4,924916243 |
| 9,85 | 9,85982 | 87,44229 | 2,55771 | 0,43956 | 20,14982 | 2,1670 | 0,0196 | 9,84019 | 0,21509 | 4,929911257 |
| 9,86 | 9,86981 | 87,44489 | 2,55511 | 0,43956 | 20,16981 | 2,1692 | 0,0196 | 9,85020 | 0,21509 | 4,934906281 |
| 9,87 | 9,87980 | 87,44747 | 2,55253 | 0,43956 | 20,18980 | 2,1714 | 0,0196 | 9,86021 | 0,2151 | 4,939901315 |
| 9,88 | 9,88979 | 87,45005 | 2,54995 | 0,43956 | 20,20979 | 2,1736 | 0,0196 | 9,87022 | 0,2151 | 4,944896359 |
| 9,89 | 9,89978 | 87,45263 | 2,54737 | 0,43957 | 20,22978 | 2,1758 | 0,0196 | 9,88023 | 0,21511 | 4,949891413 |
| 9,9 | 9,90977 | 87,45520 | 2,54480 | 0,43957 | 20,24977 | 2,1780 | 0,0195 | 9,89024 | 0,21511 | 4,954886477 |
| 9,91 | 9,91976 | 87,45776 | 2,54224 | 0,43957 | 20,26976 | 2,1802 | 0,0195 | 9,90025 | 0,21512 | 4,959881551 |
| 9,92 | 9,92975 | 87,46032 | 2,53968 | 0,43957 | 20,28975 | 2,1824 | 0,0195 | 9,91026 | 0,21512 | 4,964876635 |
| 9,93 | 9,93974 | 87,46287 | 2,53713 | 0,43957 | 20,30974 | 2,1846 | 0,0195 | 9,92027 | 0,21513 | 4,969871729 |
| 9,94 | 9,94973 | 87,46542 | 2,53458 | 0,43957 | 20,32973 | 2,1868 | 0,0195 | 9,93028 | 0,21513 | 4,974866832 |

c = ?

a = 0,44

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|-------|----------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|----------|----------|--------------|
| 9,95 | 9,95972 | 87,46797 | 2,53203 | 0,43957 | 20,34972 | 2,1890 | 0,0194 | 9,94029 | 0,21514 | 4,979861946 |
| 9,96 | 9,96971 | 87,47051 | 2,52949 | 0,43957 | 20,36971 | 2,1912 | 0,0194 | 9,95030 | 0,21514 | 4,984857069 |
| 9,97 | 9,97970 | 87,47304 | 2,52696 | 0,43957 | 20,38970 | 2,1934 | 0,0194 | 9,96031 | 0,21515 | 4,989852202 |
| 9,98 | 9,98969 | 87,47557 | 2,52443 | 0,43957 | 20,40969 | 2,1956 | 0,0194 | 9,97031 | 0,21515 | 4,994847345 |
| 9,99 | 9,99968 | 87,47809 | 2,52191 | 0,43957 | 20,42968 | 2,1978 | 0,0194 | 9,98032 | 0,21516 | 4,999842498 |
| 10 | 10,00968 | 87,48061 | 2,51939 | 0,43957 | 20,44968 | 2,2000 | 0,0193 | 9,99033 | 0,21516 | 5,00483766 |
| 10,01 | 10,01967 | 87,48312 | 2,51688 | 0,43958 | 20,46967 | 2,2022 | 0,0193 | 10,00034 | 0,21517 | 5,009832832 |
| 10,02 | 10,02966 | 87,48563 | 2,51437 | 0,43958 | 20,48966 | 2,2044 | 0,0193 | 10,01035 | 0,21517 | 5,014828013 |
| 10,03 | 10,03965 | 87,48814 | 2,51186 | 0,43958 | 20,50965 | 2,2066 | 0,0193 | 10,02036 | 0,21518 | 5,019823204 |
| 10,04 | 10,04964 | 87,49064 | 2,50936 | 0,43958 | 20,52964 | 2,2088 | 0,0193 | 10,03037 | 0,21518 | 5,024818405 |
| 10,05 | 10,05963 | 87,49313 | 2,50687 | 0,43958 | 20,54963 | 2,2110 | 0,0192 | 10,04038 | 0,21519 | 5,029813615 |
| 10,06 | 10,06962 | 87,49562 | 2,50438 | 0,43958 | 20,56962 | 2,2132 | 0,0192 | 10,05039 | 0,21519 | 5,034808835 |
| 10,07 | 10,07961 | 87,49810 | 2,50190 | 0,43958 | 20,58961 | 2,2154 | 0,0192 | 10,06040 | 0,2152 | 5,039804064 |
| 10,08 | 10,08960 | 87,50058 | 2,49942 | 0,43958 | 20,60960 | 2,2176 | 0,0192 | 10,07041 | 0,2152 | 5,044799302 |
| 10,09 | 10,09959 | 87,50305 | 2,49695 | 0,43958 | 20,62959 | 2,2198 | 0,0192 | 10,08042 | 0,21521 | 5,04979455 |
| 10,1 | 10,10958 | 87,50552 | 2,49448 | 0,43958 | 20,64958 | 2,2220 | 0,0192 | 10,09043 | 0,21521 | 5,054789808 |
| 10,11 | 10,11957 | 87,50799 | 2,49201 | 0,43958 | 20,66957 | 2,2242 | 0,0191 | 10,10044 | 0,21521 | 5,059785074 |
| 10,12 | 10,12956 | 87,51045 | 2,48955 | 0,43958 | 20,68956 | 2,2264 | 0,0191 | 10,11045 | 0,21522 | 5,064780351 |
| 10,13 | 10,13955 | 87,51290 | 2,48710 | 0,43959 | 20,70955 | 2,2286 | 0,0191 | 10,12046 | 0,21522 | 5,069775636 |
| 10,14 | 10,14954 | 87,51535 | 2,48465 | 0,43959 | 20,72954 | 2,2308 | 0,0191 | 10,13047 | 0,21523 | 5,074770931 |
| 10,15 | 10,15953 | 87,51780 | 2,48220 | 0,43959 | 20,74953 | 2,2330 | 0,0191 | 10,14048 | 0,21523 | 5,079766235 |
| 10,16 | 10,16952 | 87,52024 | 2,47976 | 0,43959 | 20,76952 | 2,2352 | 0,019 | 10,15049 | 0,21524 | 5,084761548 |
| 10,17 | 10,17951 | 87,52267 | 2,47733 | 0,43959 | 20,78951 | 2,2374 | 0,019 | 10,16050 | 0,21524 | 5,08975687 |
| 10,18 | 10,18950 | 87,52510 | 2,47490 | 0,43959 | 20,80950 | 2,2396 | 0,019 | 10,17050 | 0,21525 | 5,094752202 |
| 10,19 | 10,19950 | 87,52753 | 2,47247 | 0,43959 | 20,82950 | 2,2418 | 0,019 | 10,18051 | 0,21525 | 5,099747543 |
| 10,2 | 10,20949 | 87,52995 | 2,47005 | 0,43959 | 20,84949 | 2,2440 | 0,019 | 10,19052 | 0,21526 | 5,104742893 |
| 10,21 | 10,21948 | 87,53236 | 2,46764 | 0,43959 | 20,86948 | 2,2462 | 0,0189 | 10,20053 | 0,21526 | 5,109738252 |
| 10,22 | 10,22947 | 87,53478 | 2,46522 | 0,43959 | 20,88947 | 2,2484 | 0,0189 | 10,21054 | 0,21527 | 5,11473362 |
| 10,23 | 10,23946 | 87,53718 | 2,46282 | 0,43959 | 20,90946 | 2,2506 | 0,0189 | 10,22055 | 0,21527 | 5,119728997 |
| 10,24 | 10,24945 | 87,53959 | 2,46041 | 0,43959 | 20,92945 | 2,2528 | 0,0189 | 10,23056 | 0,21528 | 5,124724383 |
| 10,25 | 10,25944 | 87,54198 | 2,45802 | 0,43960 | 20,94944 | 2,2550 | 0,0189 | 10,24057 | 0,21528 | 5,129719778 |
| 10,26 | 10,26943 | 87,54438 | 2,45562 | 0,43960 | 20,96943 | 2,2572 | 0,0189 | 10,25058 | 0,21528 | 5,134715182 |
| 10,27 | 10,27942 | 87,54676 | 2,45324 | 0,43960 | 20,98942 | 2,2594 | 0,0188 | 10,26059 | 0,21529 | 5,139710595 |
| 10,28 | 10,28941 | 87,54915 | 2,45085 | 0,43960 | 21,00941 | 2,2616 | 0,0188 | 10,27060 | 0,21529 | 5,144706017 |
| 10,29 | 10,29940 | 87,55153 | 2,44847 | 0,43960 | 21,02940 | 2,2638 | 0,0188 | 10,28061 | 0,2153 | 5,149701448 |
| 10,3 | 10,30939 | 87,55390 | 2,44610 | 0,43960 | 21,04939 | 2,2660 | 0,0188 | 10,29061 | 0,2153 | 5,154696887 |
| 10,31 | 10,31938 | 87,55627 | 2,44373 | 0,43960 | 21,06938 | 2,2682 | 0,0188 | 10,30062 | 0,21531 | 5,159692336 |
| 10,32 | 10,32938 | 87,55864 | 2,44136 | 0,43960 | 21,08938 | 2,2704 | 0,0187 | 10,31063 | 0,21531 | 5,164687793 |
| 10,33 | 10,33937 | 87,56100 | 2,43900 | 0,43960 | 21,10937 | 2,2726 | 0,0187 | 10,32064 | 0,21532 | 5,169683259 |
| 10,34 | 10,34936 | 87,56335 | 2,43665 | 0,43960 | 21,12936 | 2,2748 | 0,0187 | 10,33065 | 0,21532 | 5,174678734 |
| 10,35 | 10,35935 | 87,56570 | 2,43430 | 0,43960 | 21,14935 | 2,2770 | 0,0187 | 10,34066 | 0,21533 | 5,179674218 |
| 10,36 | 10,36934 | 87,56805 | 2,43195 | 0,43960 | 21,16934 | 2,2792 | 0,0187 | 10,35067 | 0,21533 | 5,18466971 |
| 10,37 | 10,37933 | 87,57039 | 2,42961 | 0,43960 | 21,18933 | 2,2814 | 0,0187 | 10,36068 | 0,21533 | 5,189665211 |
| 10,38 | 10,38932 | 87,57273 | 2,42727 | 0,43961 | 21,20932 | 2,2836 | 0,0186 | 10,37069 | 0,21534 | 5,19466072 |
| 10,39 | 10,39931 | 87,57506 | 2,42494 | 0,43961 | 21,22931 | 2,2858 | 0,0186 | 10,38070 | 0,21534 | 5,199656239 |
| 10,4 | 10,40930 | 87,57739 | 2,42261 | 0,43961 | 21,24930 | 2,2880 | 0,0186 | 10,39070 | 0,21535 | 5,204651765 |
| 10,41 | 10,41929 | 87,57972 | 2,42028 | 0,43961 | 21,26929 | 2,2902 | 0,0186 | 10,40071 | 0,21535 | 5,209647301 |
| 10,42 | 10,42929 | 87,58204 | 2,41796 | 0,43961 | 21,28929 | 2,2924 | 0,0186 | 10,41072 | 0,21536 | 5,214642845 |
| 10,43 | 10,43928 | 87,58435 | 2,41565 | 0,43961 | 21,30928 | 2,2946 | 0,0185 | 10,42073 | 0,21536 | 5,219638397 |
| 10,44 | 10,44927 | 87,58666 | 2,41334 | 0,43961 | 21,32927 | 2,2968 | 0,0185 | 10,43074 | 0,21537 | 5,224633958 |
| 10,45 | 10,45926 | 87,58897 | 2,41103 | 0,43961 | 21,34926 | 2,2990 | 0,0185 | 10,44075 | 0,21537 | 5,229629528 |
| 10,46 | 10,46925 | 87,59127 | 2,40873 | 0,43961 | 21,36925 | 2,3012 | 0,0185 | 10,45076 | 0,21537 | 5,234625106 |
| 10,47 | 10,47924 | 87,59357 | 2,40643 | 0,43961 | 21,38924 | 2,3034 | 0,0185 | 10,46077 | 0,21538 | 5,239620692 |
| 10,48 | 10,48923 | 87,59586 | 2,40414 | 0,43961 | 21,40923 | 2,3056 | 0,0185 | 10,47078 | 0,21538 | 5,244616287 |
| 10,49 | 10,49922 | 87,59815 | 2,40185 | 0,43961 | 21,42922 | 2,3078 | 0,0184 | 10,48078 | 0,21539 | 5,24961189 |
| 10,5 | 10,50922 | 87,60044 | 2,39956 | 0,43961 | 21,44922 | 2,3100 | 0,0184 | 10,49079 | 0,21539 | 5,254607502 |
| 10,51 | 10,51921 | 87,60272 | 2,39728 | 0,43961 | 21,46921 | 2,3122 | 0,0184 | 10,50080 | 0,2154 | 5,259603122 |
| 10,52 | 10,52920 | 87,60499 | 2,39501 | 0,43962 | 21,48920 | 2,3144 | 0,0184 | 10,51081 | 0,2154 | 5,26459875 |
| 10,53 | 10,53919 | 87,60727 | 2,39273 | 0,43962 | 21,50919 | 2,3166 | 0,0184 | 10,52082 | 0,21541 | 5,269594387 |
| 10,54 | 10,54918 | 87,60953 | 2,39047 | 0,43962 | 21,52918 | 2,3188 | 0,0184 | 10,53083 | 0,21541 | 5,274590031 |
| 10,55 | 10,55917 | 87,61180 | 2,38820 | 0,43962 | 21,54917 | 2,3210 | 0,0183 | 10,54084 | 0,21541 | 5,279585685 |
| 10,56 | 10,56916 | 87,61406 | 2,38594 | 0,43962 | 21,56916 | 2,3232 | 0,0183 | 10,55085 | 0,21542 | 5,284581346 |
| 10,57 | 10,57915 | 87,61631 | 2,38369 | 0,43962 | 21,58915 | 2,3254 | 0,0183 | 10,56085 | 0,21542 | 5,289577015 |
| 10,58 | 10,58915 | 87,61856 | 2,38144 | 0,43962 | 21,60915 | 2,3276 | 0,0183 | 10,57086 | 0,21543 | 5,294572693 |
| 10,59 | 10,59914 | 87,62081 | 2,37919 | 0,43962 | 21,62914 | 2,3298 | 0,0183 | 10,58087 | 0,21543 | 5,299568379 |

c = ?

| a = 0,45 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 0,1 | 0,46098 | 12,52881 | 77,47119 | 0,09762 | 1,01098 | 0,0225 | 0,4393 | 0,02169 | 0,04451 | 0,230488611 |
| 0,11 | 0,46325 | 13,73627 | 76,26373 | 0,10685 | 1,02325 | 0,0248 | 0,4371 | 0,02612 | 0,04838 | 0,231624696 |
| 0,12 | 0,46573 | 14,93142 | 75,06858 | 0,11595 | 1,03573 | 0,0270 | 0,4348 | 0,03092 | 0,05214 | 0,23286262 |
| 0,13 | 0,46840 | 16,11342 | 73,88658 | 0,12489 | 1,04840 | 0,0293 | 0,4323 | 0,03608 | 0,0558 | 0,234200769 |
| 0,14 | 0,47127 | 17,28150 | 72,71850 | 0,13368 | 1,06127 | 0,0315 | 0,4297 | 0,04159 | 0,05936 | 0,235637433 |
| 0,15 | 0,47434 | 18,43495 | 71,56505 | 0,14230 | 1,07434 | 0,0338 | 0,4269 | 0,04743 | 0,06283 | 0,237170825 |
| 0,16 | 0,47760 | 19,57313 | 70,42687 | 0,15075 | 1,08760 | 0,0360 | 0,424 | 0,05360 | 0,0662 | 0,238799079 |
| 0,17 | 0,48104 | 20,69545 | 69,30455 | 0,15903 | 1,10104 | 0,0383 | 0,421 | 0,06008 | 0,06948 | 0,240520269 |
| 0,18 | 0,48466 | 21,80141 | 68,19859 | 0,16713 | 1,11466 | 0,0405 | 0,4178 | 0,06685 | 0,07267 | 0,242332416 |
| 0,19 | 0,48847 | 22,89055 | 67,10945 | 0,17504 | 1,12847 | 0,0428 | 0,4146 | 0,07390 | 0,07577 | 0,244233495 |
| 0,2 | 0,49244 | 23,96249 | 66,03751 | 0,18276 | 1,14244 | 0,0450 | 0,4112 | 0,08123 | 0,07878 | 0,246221445 |
| 0,21 | 0,49659 | 25,01689 | 64,98311 | 0,19030 | 1,15659 | 0,0473 | 0,4078 | 0,08881 | 0,08171 | 0,24829418 |
| 0,22 | 0,50090 | 26,05350 | 63,94650 | 0,19764 | 1,17090 | 0,0495 | 0,4043 | 0,09663 | 0,08455 | 0,250449596 |
| 0,23 | 0,50537 | 27,07208 | 62,92792 | 0,20480 | 1,18537 | 0,0518 | 0,4007 | 0,10468 | 0,08731 | 0,252685575 |
| 0,24 | 0,51000 | 28,07249 | 61,92751 | 0,21176 | 1,20000 | 0,0540 | 0,3971 | 0,11294 | 0,09 | 0,255 |
| 0,25 | 0,51478 | 29,05460 | 60,94540 | 0,21854 | 1,21478 | 0,0563 | 0,3934 | 0,12141 | 0,09261 | 0,257390754 |
| 0,26 | 0,51971 | 30,01837 | 59,98163 | 0,22512 | 1,22971 | 0,0585 | 0,3896 | 0,13007 | 0,09514 | 0,259855729 |
| 0,27 | 0,52479 | 30,96376 | 59,03624 | 0,23152 | 1,24479 | 0,0608 | 0,3859 | 0,13891 | 0,09761 | 0,262392835 |
| 0,28 | 0,53000 | 31,89079 | 58,10921 | 0,23774 | 1,26000 | 0,0630 | 0,3821 | 0,14792 | 0,1 | 0,265 |
| 0,29 | 0,53535 | 32,79953 | 57,20047 | 0,24377 | 1,27535 | 0,0653 | 0,3783 | 0,15709 | 0,10232 | 0,267675176 |
| 0,3 | 0,54083 | 33,69007 | 56,30993 | 0,24962 | 1,29083 | 0,0675 | 0,3744 | 0,16641 | 0,10458 | 0,270416346 |
| 0,31 | 0,54644 | 34,56252 | 55,43748 | 0,25529 | 1,30644 | 0,0698 | 0,3706 | 0,17586 | 0,10678 | 0,273221522 |
| 0,32 | 0,55218 | 35,41706 | 54,58294 | 0,26079 | 1,32218 | 0,0720 | 0,3667 | 0,18545 | 0,10891 | 0,276088754 |
| 0,33 | 0,55803 | 36,25384 | 53,74616 | 0,26611 | 1,33803 | 0,0743 | 0,3629 | 0,19515 | 0,11098 | 0,279016129 |
| 0,34 | 0,56400 | 37,07307 | 52,92693 | 0,27127 | 1,35400 | 0,0765 | 0,359 | 0,20496 | 0,113 | 0,282001773 |
| 0,35 | 0,57009 | 37,87498 | 52,12502 | 0,27627 | 1,37009 | 0,0788 | 0,3552 | 0,21488 | 0,11496 | 0,285043856 |
| 0,36 | 0,57628 | 38,65981 | 51,34019 | 0,28111 | 1,38628 | 0,0810 | 0,3514 | 0,22489 | 0,11686 | 0,288140591 |
| 0,37 | 0,58258 | 39,42780 | 50,57220 | 0,28580 | 1,40258 | 0,0833 | 0,3476 | 0,23499 | 0,11871 | 0,291290233 |
| 0,38 | 0,58898 | 40,17923 | 49,82077 | 0,29033 | 1,41898 | 0,0855 | 0,3438 | 0,24517 | 0,12051 | 0,294491086 |
| 0,39 | 0,59548 | 40,91438 | 49,08562 | 0,29472 | 1,43548 | 0,0877 | 0,3401 | 0,25542 | 0,12226 | 0,297741499 |
| 0,4 | 0,60208 | 41,63354 | 48,36646 | 0,29896 | 1,45208 | 0,0900 | 0,3363 | 0,26575 | 0,12396 | 0,301039864 |
| 0,41 | 0,60877 | 42,33700 | 47,66300 | 0,30307 | 1,46877 | 0,0922 | 0,3326 | 0,27613 | 0,12562 | 0,304384625 |
| 0,42 | 0,61555 | 43,02507 | 46,97493 | 0,30704 | 1,48555 | 0,0945 | 0,329 | 0,28657 | 0,12723 | 0,307774268 |
| 0,43 | 0,62241 | 43,69805 | 46,30195 | 0,31089 | 1,50241 | 0,0967 | 0,3253 | 0,29707 | 0,12879 | 0,311207326 |
| 0,44 | 0,62936 | 44,35625 | 45,64375 | 0,31460 | 1,51936 | 0,0990 | 0,3218 | 0,30761 | 0,13032 | 0,31468238 |
| 0,45 | 0,63640 | 45,00000 | 45,00000 | 0,31820 | 1,53640 | 0,1013 | 0,3182 | 0,31820 | 0,1318 | 0,318198052 |
| 0,46 | 0,64351 | 45,62960 | 44,37040 | 0,32168 | 1,55351 | 0,1035 | 0,3147 | 0,32882 | 0,13325 | 0,321753011 |
| 0,47 | 0,65069 | 46,24536 | 43,75464 | 0,32504 | 1,57069 | 0,1058 | 0,3112 | 0,33948 | 0,13465 | 0,32534597 |
| 0,48 | 0,65795 | 46,84761 | 43,15239 | 0,32829 | 1,58795 | 0,1080 | 0,3078 | 0,35018 | 0,13602 | 0,328975683 |
| 0,49 | 0,66528 | 47,43665 | 42,56335 | 0,33144 | 1,60528 | 0,1103 | 0,3044 | 0,36090 | 0,13736 | 0,332640948 |
| 0,5 | 0,67268 | 48,01279 | 41,98721 | 0,33448 | 1,62268 | 0,1125 | 0,301 | 0,37165 | 0,13866 | 0,336340601 |
| 0,51 | 0,68015 | 48,57633 | 41,42367 | 0,33743 | 1,64015 | 0,1148 | 0,2977 | 0,38242 | 0,13993 | 0,340073521 |
| 0,52 | 0,68768 | 49,12759 | 40,87241 | 0,34028 | 1,65768 | 0,1170 | 0,2945 | 0,39321 | 0,14116 | 0,343838625 |
| 0,53 | 0,69527 | 49,66686 | 40,33314 | 0,34303 | 1,67527 | 0,1193 | 0,2913 | 0,40402 | 0,14237 | 0,347634866 |
| 0,54 | 0,70292 | 50,19443 | 39,80557 | 0,34570 | 1,69292 | 0,1215 | 0,2881 | 0,41484 | 0,14354 | 0,351461235 |
| 0,55 | 0,71063 | 50,71059 | 39,28941 | 0,34828 | 1,71063 | 0,1238 | 0,285 | 0,42568 | 0,14468 | 0,35531676 |
| 0,56 | 0,71840 | 51,21564 | 38,78436 | 0,35078 | 1,72840 | 0,1260 | 0,2819 | 0,43653 | 0,1458 | 0,359200501 |
| 0,57 | 0,72622 | 51,70984 | 38,29016 | 0,35320 | 1,74622 | 0,1283 | 0,2788 | 0,44738 | 0,14689 | 0,363111553 |
| 0,58 | 0,73410 | 52,19347 | 37,80653 | 0,35554 | 1,76410 | 0,1305 | 0,2758 | 0,45825 | 0,14795 | 0,367049043 |
| 0,59 | 0,74202 | 52,66680 | 37,33320 | 0,35781 | 1,78202 | 0,1328 | 0,2729 | 0,46912 | 0,14899 | 0,371012129 |
| 0,6 | 0,75000 | 53,13010 | 36,86990 | 0,36000 | 1,80000 | 0,1350 | 0,27 | 0,48000 | 0,15 | 0,375 |
| 0,61 | 0,75802 | 53,58362 | 36,41638 | 0,36213 | 1,81802 | 0,1373 | 0,2671 | 0,49088 | 0,15099 | 0,379011873 |
| 0,62 | 0,76609 | 54,02761 | 35,97239 | 0,36419 | 1,83609 | 0,1395 | 0,2643 | 0,50177 | 0,15195 | 0,383046995 |
| 0,63 | 0,77421 | 54,46232 | 35,53768 | 0,36618 | 1,85421 | 0,1418 | 0,2616 | 0,51265 | 0,1529 | 0,387104637 |
| 0,64 | 0,78237 | 54,88799 | 35,11201 | 0,36811 | 1,87237 | 0,1440 | 0,2588 | 0,52354 | 0,15382 | 0,3911841 |
| 0,65 | 0,79057 | 55,30485 | 34,69515 | 0,36999 | 1,89057 | 0,1463 | 0,2561 | 0,53442 | 0,15472 | 0,395284708 |
| 0,66 | 0,79881 | 55,71312 | 34,28688 | 0,37180 | 1,90881 | 0,1485 | 0,2535 | 0,54531 | 0,15559 | 0,399405809 |
| 0,67 | 0,80709 | 56,11304 | 33,88696 | 0,37356 | 1,92709 | 0,1508 | 0,2509 | 0,55619 | 0,15645 | 0,403546775 |
| 0,68 | 0,81541 | 56,50482 | 33,49518 | 0,37527 | 1,94541 | 0,1530 | 0,2483 | 0,56707 | 0,15729 | 0,407707003 |
| 0,69 | 0,82377 | 56,88866 | 33,11134 | 0,37692 | 1,96377 | 0,1553 | 0,2458 | 0,57795 | 0,15811 | 0,411885907 |
| 0,7 | 0,83217 | 57,26477 | 32,73523 | 0,37853 | 1,98217 | 0,1575 | 0,2433 | 0,58882 | 0,15892 | 0,416082924 |
| 0,71 | 0,84060 | 57,63336 | 32,36664 | 0,38009 | 2,00060 | 0,1598 | 0,2409 | 0,59969 | 0,1597 | 0,420297514 |
| 0,72 | 0,84906 | 57,99462 | 32,00538 | 0,38160 | 2,01906 | 0,1620 | 0,2385 | 0,61056 | 0,16047 | 0,424529151 |
| 0,73 | 0,85755 | 58,34873 | 31,65127 | 0,38307 | 2,03755 | 0,1643 | 0,2361 | 0,62142 | 0,16122 | 0,428777331 |
| 0,74 | 0,86608 | 58,69588 | 31,30412 | 0,38449 | 2,05608 | 0,1665 | 0,2338 | 0,63227 | 0,16196 | 0,433041568 |
| 0,75 | 0,87464 | 59,03624 | 30,96376 | 0,38587 | 2,07464 | 0,1688 | 0,2315 | 0,64312 | 0,16268 | 0,437321392 |

c = ?

| a = 0,45 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 0,76 | 0,88323 | 59,37000 | 30,63000 | 0,38721 | 2,09323 | 0,1710 | 0,2293 | 0,65396 | 0,16338 | 0,441616349 |
| 0,77 | 0,89185 | 59,69732 | 30,30268 | 0,38852 | 2,11185 | 0,1733 | 0,2271 | 0,66480 | 0,16407 | 0,445926003 |
| 0,78 | 0,90050 | 60,01836 | 29,98164 | 0,38978 | 2,13050 | 0,1755 | 0,2249 | 0,67562 | 0,16475 | 0,450249931 |
| 0,79 | 0,90918 | 60,33328 | 29,66672 | 0,39101 | 2,14918 | 0,1778 | 0,2227 | 0,68645 | 0,16541 | 0,454587725 |
| 0,8 | 0,91788 | 60,64225 | 29,35775 | 0,39221 | 2,16788 | 0,1800 | 0,2206 | 0,69726 | 0,16606 | 0,458938994 |
| 0,81 | 0,92661 | 60,94540 | 29,05460 | 0,39337 | 2,18661 | 0,1823 | 0,2185 | 0,70807 | 0,1667 | 0,463303356 |
| 0,82 | 0,93536 | 61,24288 | 28,75712 | 0,39450 | 2,20536 | 0,1845 | 0,2165 | 0,71887 | 0,16732 | 0,467680446 |
| 0,83 | 0,94414 | 61,53484 | 28,46516 | 0,39560 | 2,22414 | 0,1868 | 0,2145 | 0,72966 | 0,16793 | 0,47206991 |
| 0,84 | 0,95294 | 61,82141 | 28,17859 | 0,39667 | 2,24294 | 0,1890 | 0,2125 | 0,74044 | 0,16853 | 0,476471405 |
| 0,85 | 0,96177 | 62,10273 | 27,89727 | 0,39770 | 2,26177 | 0,1913 | 0,2105 | 0,75122 | 0,16912 | 0,480884602 |
| 0,86 | 0,97062 | 62,37893 | 27,62107 | 0,39871 | 2,28062 | 0,1935 | 0,2086 | 0,76199 | 0,16969 | 0,48530918 |
| 0,87 | 0,97949 | 62,65012 | 27,34988 | 0,39970 | 2,29949 | 0,1958 | 0,2067 | 0,77275 | 0,17026 | 0,489744832 |
| 0,88 | 0,98838 | 62,91645 | 27,08355 | 0,40065 | 2,31838 | 0,1980 | 0,2049 | 0,78350 | 0,17081 | 0,494191259 |
| 0,89 | 0,99730 | 63,17802 | 26,82198 | 0,40159 | 2,33730 | 0,2003 | 0,203 | 0,79425 | 0,17135 | 0,498648173 |
| 0,9 | 1,00623 | 63,43495 | 26,56505 | 0,40249 | 2,35623 | 0,2025 | 0,2012 | 0,80498 | 0,17188 | 0,503115295 |
| 0,91 | 1,01518 | 63,68735 | 26,31265 | 0,40337 | 2,37518 | 0,2048 | 0,1995 | 0,81571 | 0,17241 | 0,507592356 |
| 0,92 | 1,02416 | 63,93534 | 26,06466 | 0,40423 | 2,39416 | 0,2070 | 0,1977 | 0,82643 | 0,17292 | 0,512079095 |
| 0,93 | 1,03315 | 64,17901 | 25,82099 | 0,40507 | 2,41315 | 0,2093 | 0,196 | 0,83715 | 0,17342 | 0,516575261 |
| 0,94 | 1,04216 | 64,41847 | 25,58153 | 0,40589 | 2,43216 | 0,2115 | 0,1943 | 0,84785 | 0,17392 | 0,521080608 |
| 0,95 | 1,05119 | 64,65382 | 25,34618 | 0,40668 | 2,45119 | 0,2138 | 0,1926 | 0,85855 | 0,17441 | 0,525594901 |
| 0,96 | 1,06024 | 64,88517 | 25,11483 | 0,40746 | 2,47024 | 0,2160 | 0,191 | 0,86924 | 0,17488 | 0,530117911 |
| 0,97 | 1,06930 | 65,11259 | 24,88741 | 0,40821 | 2,48930 | 0,2183 | 0,1894 | 0,87992 | 0,17535 | 0,534649418 |
| 0,98 | 1,07838 | 65,33619 | 24,66381 | 0,40895 | 2,50838 | 0,2205 | 0,1878 | 0,89060 | 0,17581 | 0,539189206 |
| 0,99 | 1,08747 | 65,55605 | 24,44395 | 0,40966 | 2,52747 | 0,2228 | 0,1862 | 0,90126 | 0,17626 | 0,543737069 |
| 1 | 1,09659 | 65,77225 | 24,22775 | 0,41036 | 2,54659 | 0,2250 | 0,1847 | 0,91192 | 0,17671 | 0,548292805 |
| 1,01 | 1,10571 | 65,98490 | 24,01510 | 0,41105 | 2,56571 | 0,2273 | 0,1831 | 0,92257 | 0,17714 | 0,55285622 |
| 1,02 | 1,11485 | 66,19406 | 23,80594 | 0,41171 | 2,58485 | 0,2295 | 0,1816 | 0,93322 | 0,17757 | 0,557427125 |
| 1,03 | 1,12401 | 66,39981 | 23,60019 | 0,41236 | 2,60401 | 0,2318 | 0,1802 | 0,94385 | 0,17799 | 0,562005338 |
| 1,04 | 1,13318 | 66,60224 | 23,39776 | 0,41300 | 2,62318 | 0,2340 | 0,1787 | 0,95448 | 0,17841 | 0,566590681 |
| 1,05 | 1,14237 | 66,80141 | 23,19859 | 0,41362 | 2,64237 | 0,2363 | 0,1773 | 0,96510 | 0,17882 | 0,571182983 |
| 1,06 | 1,15156 | 66,99740 | 23,00260 | 0,41422 | 2,66156 | 0,2385 | 0,1758 | 0,97572 | 0,17922 | 0,575782077 |
| 1,07 | 1,16078 | 67,19029 | 22,80971 | 0,41481 | 2,68078 | 0,2408 | 0,1745 | 0,98632 | 0,17961 | 0,580387801 |
| 1,08 | 1,17000 | 67,38014 | 22,61986 | 0,41538 | 2,70000 | 0,2430 | 0,1731 | 0,99692 | 0,18 | 0,585 |
| 1,09 | 1,17924 | 67,56701 | 22,43299 | 0,41595 | 2,71924 | 0,2453 | 0,1717 | 1,00752 | 0,18038 | 0,589618521 |
| 1,1 | 1,18849 | 67,75098 | 22,24902 | 0,41650 | 2,73849 | 0,2475 | 0,1704 | 1,01810 | 0,18076 | 0,594243216 |
| 1,11 | 1,19775 | 67,93210 | 22,06790 | 0,41703 | 2,75775 | 0,2498 | 0,1691 | 1,02868 | 0,18113 | 0,598873943 |
| 1,12 | 1,20702 | 68,11044 | 21,88956 | 0,41756 | 2,77702 | 0,2520 | 0,1678 | 1,03925 | 0,18149 | 0,603510563 |
| 1,13 | 1,21631 | 68,28606 | 21,71394 | 0,41807 | 2,79631 | 0,2543 | 0,1665 | 1,04982 | 0,18185 | 0,608152941 |
| 1,14 | 1,22560 | 68,45902 | 21,54098 | 0,41857 | 2,81560 | 0,2565 | 0,1652 | 1,06038 | 0,1822 | 0,612800946 |
| 1,15 | 1,23491 | 68,62938 | 21,37062 | 0,41906 | 2,83491 | 0,2588 | 0,164 | 1,07093 | 0,18255 | 0,617454452 |
| 1,16 | 1,24423 | 68,79718 | 21,20282 | 0,41954 | 2,85423 | 0,2610 | 0,1628 | 1,08147 | 0,18289 | 0,622113334 |
| 1,17 | 1,25355 | 68,96249 | 21,03751 | 0,42001 | 2,87355 | 0,2633 | 0,1615 | 1,09201 | 0,18322 | 0,626777472 |
| 1,18 | 1,26289 | 69,12535 | 20,87465 | 0,42046 | 2,89289 | 0,2655 | 0,1603 | 1,10255 | 0,18355 | 0,631446752 |
| 1,19 | 1,27224 | 69,28583 | 20,71417 | 0,42091 | 2,91224 | 0,2678 | 0,1592 | 1,11307 | 0,18388 | 0,636121058 |
| 1,2 | 1,28160 | 69,44395 | 20,55605 | 0,42135 | 2,93160 | 0,2700 | 0,158 | 1,12360 | 0,1842 | 0,640800281 |
| 1,21 | 1,29097 | 69,59979 | 20,40021 | 0,42178 | 2,95097 | 0,2723 | 0,1569 | 1,13411 | 0,18452 | 0,645484314 |
| 1,22 | 1,30035 | 69,75338 | 20,24662 | 0,42220 | 2,97035 | 0,2745 | 0,1557 | 1,14462 | 0,18483 | 0,650173054 |
| 1,23 | 1,30973 | 69,90477 | 20,09523 | 0,42261 | 2,98973 | 0,2768 | 0,1546 | 1,15512 | 0,18513 | 0,654866399 |
| 1,24 | 1,31913 | 70,05400 | 19,94600 | 0,42301 | 3,00913 | 0,2790 | 0,1535 | 1,16562 | 0,18544 | 0,65956425 |
| 1,25 | 1,32853 | 70,20112 | 19,79888 | 0,42340 | 3,02853 | 0,2813 | 0,1524 | 1,17611 | 0,18573 | 0,664266513 |
| 1,26 | 1,33795 | 70,34618 | 19,65382 | 0,42378 | 3,04795 | 0,2835 | 0,1514 | 1,18659 | 0,18603 | 0,668973094 |
| 1,27 | 1,34737 | 70,48920 | 19,51080 | 0,42416 | 3,06737 | 0,2858 | 0,1503 | 1,19707 | 0,18632 | 0,673683902 |
| 1,28 | 1,35680 | 70,63024 | 19,36976 | 0,42453 | 3,08680 | 0,2880 | 0,1492 | 1,20755 | 0,1866 | 0,67839885 |
| 1,29 | 1,36624 | 70,76933 | 19,23067 | 0,42489 | 3,10624 | 0,2903 | 0,1482 | 1,21802 | 0,18688 | 0,683117852 |
| 1,3 | 1,37568 | 70,90651 | 19,09349 | 0,42524 | 3,12568 | 0,2925 | 0,1472 | 1,22848 | 0,18716 | 0,687840825 |
| 1,31 | 1,38514 | 71,04182 | 18,95818 | 0,42559 | 3,14514 | 0,2948 | 0,1462 | 1,23894 | 0,18743 | 0,692567686 |
| 1,32 | 1,39460 | 71,17529 | 18,82471 | 0,42593 | 3,16460 | 0,2970 | 0,1452 | 1,24939 | 0,1877 | 0,697298358 |
| 1,33 | 1,40407 | 71,30696 | 18,69304 | 0,42626 | 3,18407 | 0,2993 | 0,1442 | 1,25984 | 0,18797 | 0,702032763 |
| 1,34 | 1,41354 | 71,43687 | 18,56313 | 0,42659 | 3,20354 | 0,3015 | 0,1433 | 1,27028 | 0,18823 | 0,706770826 |
| 1,35 | 1,42302 | 71,56505 | 18,43495 | 0,42691 | 3,22302 | 0,3038 | 0,1423 | 1,28072 | 0,18849 | 0,711512474 |
| 1,36 | 1,43252 | 71,69153 | 18,30847 | 0,42722 | 3,24252 | 0,3060 | 0,1414 | 1,29116 | 0,18874 | 0,716257635 |
| 1,37 | 1,44201 | 71,81635 | 18,18365 | 0,42753 | 3,26201 | 0,3083 | 0,1404 | 1,30158 | 0,18899 | 0,721006241 |
| 1,38 | 1,45152 | 71,93953 | 18,06047 | 0,42783 | 3,28152 | 0,3105 | 0,1395 | 1,31201 | 0,18924 | 0,725758224 |
| 1,39 | 1,46103 | 72,06111 | 17,93889 | 0,42812 | 3,30103 | 0,3128 | 0,1386 | 1,32243 | 0,18949 | 0,730513518 |
| 1,4 | 1,47054 | 72,18111 | 17,81889 | 0,42841 | 3,32054 | 0,3150 | 0,1377 | 1,33284 | 0,18973 | 0,735272058 |
| 1,41 | 1,48007 | 72,29957 | 17,70043 | 0,42870 | 3,34007 | 0,3173 | 0,1368 | 1,34325 | 0,18997 | 0,740033783 |

c = ?

| a = 0,45 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 1,42 | 1,48960 | 72,41652 | 17,58348 | 0,42898 | 3,35960 | 0,3195 | 0,1359 | 1,35365 | 0,1902 | 0,744798631 |
| 1,43 | 1,49913 | 72,53198 | 17,46802 | 0,42925 | 3,37913 | 0,3218 | 0,1351 | 1,36406 | 0,19043 | 0,749566541 |
| 1,44 | 1,50867 | 72,64598 | 17,35402 | 0,42952 | 3,39867 | 0,3240 | 0,1342 | 1,37445 | 0,19066 | 0,754337458 |
| 1,45 | 1,51822 | 72,75854 | 17,24146 | 0,42978 | 3,41822 | 0,3263 | 0,1334 | 1,38484 | 0,19089 | 0,759111323 |
| 1,46 | 1,52778 | 72,86970 | 17,13030 | 0,43004 | 3,43778 | 0,3285 | 0,1325 | 1,39523 | 0,19111 | 0,763888081 |
| 1,47 | 1,53734 | 72,97947 | 17,02053 | 0,43029 | 3,45734 | 0,3308 | 0,1317 | 1,40561 | 0,19133 | 0,768667679 |
| 1,48 | 1,54690 | 73,08789 | 16,91211 | 0,43054 | 3,47690 | 0,3330 | 0,1309 | 1,41599 | 0,19155 | 0,773450063 |
| 1,49 | 1,55647 | 73,19498 | 16,80502 | 0,43078 | 3,49647 | 0,3353 | 0,1301 | 1,42637 | 0,19176 | 0,778235183 |
| 1,5 | 1,56605 | 73,30076 | 16,69924 | 0,43102 | 3,51605 | 0,3375 | 0,1293 | 1,43674 | 0,19198 | 0,783022988 |
| 1,51 | 1,57563 | 73,40525 | 16,59475 | 0,43126 | 3,53563 | 0,3398 | 0,1285 | 1,44711 | 0,19219 | 0,78781343 |
| 1,52 | 1,58521 | 73,50847 | 16,49153 | 0,43149 | 3,55521 | 0,3420 | 0,1277 | 1,45747 | 0,19239 | 0,79260646 |
| 1,53 | 1,59480 | 73,61046 | 16,38954 | 0,43171 | 3,57480 | 0,3443 | 0,127 | 1,46783 | 0,1926 | 0,797402032 |
| 1,54 | 1,60440 | 73,71123 | 16,28877 | 0,43194 | 3,59440 | 0,3465 | 0,1262 | 1,47818 | 0,1928 | 0,8022001 |
| 1,55 | 1,61400 | 73,81079 | 16,18921 | 0,43216 | 3,61400 | 0,3488 | 0,1255 | 1,48854 | 0,193 | 0,80700062 |
| 1,56 | 1,62361 | 73,90918 | 16,09082 | 0,43237 | 3,63361 | 0,3510 | 0,1247 | 1,49888 | 0,1932 | 0,811803548 |
| 1,57 | 1,63322 | 74,00642 | 15,99358 | 0,43258 | 3,65322 | 0,3533 | 0,124 | 1,50923 | 0,19339 | 0,816608841 |
| 1,58 | 1,64283 | 74,10251 | 15,89749 | 0,43279 | 3,67283 | 0,3555 | 0,1233 | 1,51957 | 0,19358 | 0,82141646 |
| 1,59 | 1,65245 | 74,19749 | 15,80251 | 0,43299 | 3,69245 | 0,3578 | 0,1225 | 1,52991 | 0,19377 | 0,826226361 |
| 1,6 | 1,66208 | 74,29136 | 15,70864 | 0,43319 | 3,71208 | 0,3600 | 0,1218 | 1,54024 | 0,19396 | 0,831038507 |
| 1,61 | 1,67171 | 74,38416 | 15,61584 | 0,43339 | 3,73171 | 0,3623 | 0,1211 | 1,55057 | 0,19415 | 0,835852858 |
| 1,62 | 1,68134 | 74,47589 | 15,52411 | 0,43358 | 3,75134 | 0,3645 | 0,1204 | 1,56090 | 0,19433 | 0,840669376 |
| 1,63 | 1,69098 | 74,56658 | 15,43342 | 0,43377 | 3,77098 | 0,3668 | 0,1198 | 1,57122 | 0,19451 | 0,845488025 |
| 1,64 | 1,70062 | 74,65623 | 15,34377 | 0,43396 | 3,79062 | 0,3690 | 0,1191 | 1,58154 | 0,19469 | 0,850308767 |
| 1,65 | 1,71026 | 74,74488 | 15,25512 | 0,43414 | 3,81026 | 0,3713 | 0,1184 | 1,59186 | 0,19487 | 0,855131569 |
| 1,66 | 1,71991 | 74,83253 | 15,16747 | 0,43432 | 3,82991 | 0,3735 | 0,1177 | 1,60217 | 0,19504 | 0,859956394 |
| 1,67 | 1,72957 | 74,91921 | 15,08079 | 0,43450 | 3,84957 | 0,3758 | 0,1171 | 1,61249 | 0,19522 | 0,86478321 |
| 1,68 | 1,73922 | 75,00492 | 14,99508 | 0,43468 | 3,86922 | 0,3780 | 0,1164 | 1,62279 | 0,19539 | 0,869611982 |
| 1,69 | 1,74889 | 75,08969 | 14,91031 | 0,43485 | 3,88889 | 0,3803 | 0,1158 | 1,63310 | 0,19556 | 0,87444268 |
| 1,7 | 1,75855 | 75,17352 | 14,82648 | 0,43502 | 3,90855 | 0,3825 | 0,1152 | 1,64340 | 0,19572 | 0,87927527 |
| 1,71 | 1,76822 | 75,25644 | 14,74356 | 0,43518 | 3,92822 | 0,3848 | 0,1145 | 1,65370 | 0,19589 | 0,884109722 |
| 1,72 | 1,77789 | 75,33845 | 14,66155 | 0,43535 | 3,94789 | 0,3870 | 0,1139 | 1,66399 | 0,19605 | 0,888946005 |
| 1,73 | 1,78757 | 75,41958 | 14,58042 | 0,43551 | 3,96757 | 0,3893 | 0,1133 | 1,67429 | 0,19622 | 0,89378409 |
| 1,74 | 1,79725 | 75,49983 | 14,50017 | 0,43567 | 3,98725 | 0,3915 | 0,1127 | 1,68458 | 0,19638 | 0,898623948 |
| 1,75 | 1,80693 | 75,57923 | 14,42077 | 0,43582 | 4,00693 | 0,3938 | 0,1121 | 1,69486 | 0,19653 | 0,90346555 |
| 1,76 | 1,81662 | 75,65777 | 14,34223 | 0,43598 | 4,02662 | 0,3960 | 0,1115 | 1,70515 | 0,19669 | 0,908308868 |
| 1,77 | 1,82631 | 75,73549 | 14,26451 | 0,43613 | 4,04631 | 0,3983 | 0,1109 | 1,71543 | 0,19685 | 0,913153875 |
| 1,78 | 1,83600 | 75,81238 | 14,18762 | 0,43627 | 4,06600 | 0,4005 | 0,1103 | 1,72571 | 0,197 | 0,918000545 |
| 1,79 | 1,84570 | 75,88847 | 14,11153 | 0,43642 | 4,08570 | 0,4028 | 0,1097 | 1,73598 | 0,19715 | 0,92284885 |
| 1,8 | 1,85540 | 75,96376 | 14,03624 | 0,43656 | 4,10540 | 0,4050 | 0,1091 | 1,74626 | 0,1973 | 0,927698766 |
| 1,81 | 1,86510 | 76,03826 | 13,96174 | 0,43671 | 4,12510 | 0,4073 | 0,1086 | 1,75653 | 0,19745 | 0,932550267 |
| 1,82 | 1,87481 | 76,11200 | 13,88800 | 0,43685 | 4,14481 | 0,4095 | 0,108 | 1,76680 | 0,1976 | 0,937403328 |
| 1,83 | 1,88452 | 76,18497 | 13,81503 | 0,43698 | 4,16452 | 0,4118 | 0,1075 | 1,77706 | 0,19774 | 0,942257926 |
| 1,84 | 1,89423 | 76,25720 | 13,74280 | 0,43712 | 4,18423 | 0,4140 | 0,1069 | 1,78732 | 0,19789 | 0,947114037 |
| 1,85 | 1,90394 | 76,32869 | 13,67131 | 0,43725 | 4,20394 | 0,4163 | 0,1064 | 1,79759 | 0,19803 | 0,951971638 |
| 1,86 | 1,91366 | 76,39946 | 13,60054 | 0,43738 | 4,22366 | 0,4185 | 0,1058 | 1,80784 | 0,19817 | 0,956830706 |
| 1,87 | 1,92338 | 76,46951 | 13,53049 | 0,43751 | 4,24338 | 0,4208 | 0,1053 | 1,81810 | 0,19831 | 0,961691219 |
| 1,88 | 1,93311 | 76,53885 | 13,46115 | 0,43764 | 4,26311 | 0,4230 | 0,1048 | 1,82835 | 0,19845 | 0,966553154 |
| 1,89 | 1,94283 | 76,60750 | 13,39250 | 0,43776 | 4,28283 | 0,4253 | 0,1042 | 1,83860 | 0,19858 | 0,971416492 |
| 1,9 | 1,95256 | 76,67547 | 13,32453 | 0,43789 | 4,30256 | 0,4275 | 0,1037 | 1,84885 | 0,19872 | 0,976281209 |
| 1,91 | 1,96229 | 76,74276 | 13,25724 | 0,43801 | 4,32229 | 0,4298 | 0,1032 | 1,85910 | 0,19885 | 0,981147288 |
| 1,92 | 1,97203 | 76,80939 | 13,19061 | 0,43813 | 4,34203 | 0,4320 | 0,1027 | 1,86934 | 0,19899 | 0,986014706 |
| 1,93 | 1,98177 | 76,87536 | 13,12464 | 0,43825 | 4,36177 | 0,4343 | 0,1022 | 1,87959 | 0,19912 | 0,990883444 |
| 1,94 | 1,99151 | 76,94069 | 13,05931 | 0,43836 | 4,38151 | 0,4365 | 0,1017 | 1,88983 | 0,19925 | 0,995753484 |
| 1,95 | 2,00125 | 77,00538 | 12,99462 | 0,43848 | 4,40125 | 0,4388 | 0,1012 | 1,90006 | 0,19938 | 1,000624805 |
| 1,96 | 2,01099 | 77,06945 | 12,93055 | 0,43859 | 4,42099 | 0,4410 | 0,1007 | 1,91030 | 0,1995 | 1,005497389 |
| 1,97 | 2,02074 | 77,13290 | 12,86710 | 0,43870 | 4,44074 | 0,4433 | 0,1002 | 1,92053 | 0,19963 | 1,010371219 |
| 1,98 | 2,03049 | 77,19573 | 12,80427 | 0,43881 | 4,46049 | 0,4455 | 0,0997 | 1,93076 | 0,19975 | 1,015246276 |
| 1,99 | 2,04025 | 77,25797 | 12,74203 | 0,43892 | 4,48025 | 0,4478 | 0,0993 | 1,94099 | 0,19988 | 1,020122542 |
| 2 | 2,05000 | 77,31962 | 12,68038 | 0,43902 | 4,50000 | 0,4500 | 0,0988 | 1,95122 | 0,2 | 1,025 |
| 2,01 | 2,05976 | 77,38068 | 12,61932 | 0,43913 | 4,51976 | 0,4523 | 0,0983 | 1,96144 | 0,20012 | 1,029878634 |
| 2,02 | 2,06952 | 77,44116 | 12,55884 | 0,43923 | 4,53952 | 0,4545 | 0,0978 | 1,97167 | 0,20024 | 1,034758426 |
| 2,03 | 2,07928 | 77,50108 | 12,49892 | 0,43934 | 4,55928 | 0,4568 | 0,0974 | 1,98189 | 0,20036 | 1,039639361 |
| 2,04 | 2,08904 | 77,56044 | 12,43956 | 0,43944 | 4,57904 | 0,4590 | 0,0969 | 1,99211 | 0,20048 | 1,044521422 |
| 2,05 | 2,09881 | 77,61924 | 12,38076 | 0,43953 | 4,59881 | 0,4613 | 0,0965 | 2,00233 | 0,2006 | 1,049404593 |
| 2,06 | 2,10858 | 77,67750 | 12,32250 | 0,43963 | 4,61858 | 0,4635 | 0,096 | 2,01254 | 0,20071 | 1,05428886 |

c = ?

| a = 0,45 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 2,07 | 2,11835 | 77,73523 | 12,26477 | 0,43973 | 4,63835 | 0,4658 | 0,0956 | 2,02276 | 0,20083 | 1,059174207 |
| 2,08 | 2,12812 | 77,79242 | 12,20758 | 0,43982 | 4,65812 | 0,4680 | 0,0952 | 2,03297 | 0,20094 | 1,064060619 |
| 2,09 | 2,13790 | 77,84909 | 12,15091 | 0,43992 | 4,67790 | 0,4703 | 0,0947 | 2,04318 | 0,20105 | 1,068948081 |
| 2,1 | 2,14767 | 77,90524 | 12,09476 | 0,44001 | 4,69767 | 0,4725 | 0,0943 | 2,05339 | 0,20116 | 1,07383658 |
| 2,11 | 2,15745 | 77,96089 | 12,03911 | 0,44010 | 4,71745 | 0,4748 | 0,0939 | 2,06359 | 0,20127 | 1,078726101 |
| 2,12 | 2,16723 | 78,01603 | 11,98397 | 0,44019 | 4,73723 | 0,4770 | 0,0934 | 2,07380 | 0,20138 | 1,08361663 |
| 2,13 | 2,17702 | 78,07068 | 11,92932 | 0,44028 | 4,75702 | 0,4793 | 0,093 | 2,08400 | 0,20149 | 1,088508153 |
| 2,14 | 2,18680 | 78,12484 | 11,87516 | 0,44037 | 4,77680 | 0,4815 | 0,0926 | 2,09420 | 0,2016 | 1,093400658 |
| 2,15 | 2,19659 | 78,17851 | 11,82149 | 0,44046 | 4,79659 | 0,4838 | 0,0922 | 2,10440 | 0,20171 | 1,098294132 |
| 2,16 | 2,20638 | 78,23171 | 11,76829 | 0,44054 | 4,81638 | 0,4860 | 0,0918 | 2,11460 | 0,20181 | 1,10318856 |
| 2,17 | 2,21617 | 78,28444 | 11,71556 | 0,44063 | 4,83617 | 0,4883 | 0,0914 | 2,12479 | 0,20192 | 1,108083932 |
| 2,18 | 2,22596 | 78,33671 | 11,66329 | 0,44071 | 4,85596 | 0,4905 | 0,091 | 2,13499 | 0,20202 | 1,112980233 |
| 2,19 | 2,23575 | 78,38851 | 11,61149 | 0,44079 | 4,87575 | 0,4928 | 0,0906 | 2,14518 | 0,20212 | 1,117877453 |
| 2,2 | 2,24555 | 78,43987 | 11,56013 | 0,44087 | 4,89555 | 0,4950 | 0,0902 | 2,15537 | 0,20222 | 1,122775579 |
| 2,21 | 2,25535 | 78,49078 | 11,50922 | 0,44095 | 4,91535 | 0,4973 | 0,0898 | 2,16556 | 0,20233 | 1,127674598 |
| 2,22 | 2,26515 | 78,54125 | 11,45875 | 0,44103 | 4,93515 | 0,4995 | 0,0894 | 2,17575 | 0,20243 | 1,132574501 |
| 2,23 | 2,27495 | 78,59128 | 11,40872 | 0,44111 | 4,95495 | 0,5018 | 0,089 | 2,18594 | 0,20252 | 1,137475274 |
| 2,24 | 2,28475 | 78,64089 | 11,35911 | 0,44119 | 4,97475 | 0,5040 | 0,0886 | 2,19612 | 0,20262 | 1,142376908 |
| 2,25 | 2,29456 | 78,69007 | 11,30993 | 0,44126 | 4,99456 | 0,5063 | 0,0883 | 2,20631 | 0,20272 | 1,147279391 |
| 2,26 | 2,30437 | 78,73883 | 11,26117 | 0,44134 | 5,01437 | 0,5085 | 0,0879 | 2,21649 | 0,20282 | 1,152182711 |
| 2,27 | 2,31417 | 78,78718 | 11,21282 | 0,44141 | 5,03417 | 0,5108 | 0,0875 | 2,22667 | 0,20291 | 1,157086859 |
| 2,28 | 2,32398 | 78,83512 | 11,16488 | 0,44148 | 5,05398 | 0,5130 | 0,0871 | 2,23685 | 0,20301 | 1,161991824 |
| 2,29 | 2,33380 | 78,88266 | 11,11734 | 0,44156 | 5,07380 | 0,5153 | 0,0868 | 2,24703 | 0,2031 | 1,166897596 |
| 2,3 | 2,34361 | 78,92980 | 11,07020 | 0,44163 | 5,09361 | 0,5175 | 0,0864 | 2,25720 | 0,2032 | 1,171804165 |
| 2,31 | 2,35342 | 78,97654 | 11,02346 | 0,44170 | 5,11342 | 0,5198 | 0,086 | 2,26738 | 0,20329 | 1,176711519 |
| 2,32 | 2,36324 | 79,02290 | 10,97710 | 0,44177 | 5,13324 | 0,5220 | 0,0857 | 2,27755 | 0,20338 | 1,181619651 |
| 2,33 | 2,37306 | 79,06888 | 10,93112 | 0,44184 | 5,15306 | 0,5243 | 0,0853 | 2,28772 | 0,20347 | 1,18652855 |
| 2,34 | 2,38288 | 79,11447 | 10,88553 | 0,44190 | 5,17288 | 0,5265 | 0,085 | 2,29790 | 0,20356 | 1,191438207 |
| 2,35 | 2,39270 | 79,15969 | 10,84031 | 0,44197 | 5,19270 | 0,5288 | 0,0846 | 2,30806 | 0,20365 | 1,196348611 |
| 2,36 | 2,40252 | 79,20455 | 10,79545 | 0,44204 | 5,21252 | 0,5310 | 0,0843 | 2,31823 | 0,20374 | 1,201259755 |
| 2,37 | 2,41234 | 79,24903 | 10,75097 | 0,44210 | 5,23234 | 0,5333 | 0,0839 | 2,32840 | 0,20383 | 1,20617163 |
| 2,38 | 2,42217 | 79,29316 | 10,70684 | 0,44217 | 5,25217 | 0,5355 | 0,0836 | 2,33857 | 0,20392 | 1,211084225 |
| 2,39 | 2,43200 | 79,33693 | 10,66307 | 0,44223 | 5,27200 | 0,5378 | 0,0833 | 2,34873 | 0,204 | 1,215997533 |
| 2,4 | 2,44182 | 79,38034 | 10,61966 | 0,44229 | 5,29182 | 0,5400 | 0,0829 | 2,35889 | 0,20409 | 1,220911545 |
| 2,41 | 2,45165 | 79,42341 | 10,57659 | 0,44235 | 5,31165 | 0,5423 | 0,0826 | 2,36906 | 0,20417 | 1,225826252 |
| 2,42 | 2,46148 | 79,46614 | 10,53386 | 0,44242 | 5,33148 | 0,5445 | 0,0823 | 2,37922 | 0,20426 | 1,230741646 |
| 2,43 | 2,47132 | 79,50852 | 10,49148 | 0,44248 | 5,35132 | 0,5468 | 0,0819 | 2,38938 | 0,20434 | 1,23565772 |
| 2,44 | 2,48115 | 79,55057 | 10,44943 | 0,44254 | 5,37115 | 0,5490 | 0,0816 | 2,39953 | 0,20443 | 1,240574464 |
| 2,45 | 2,49098 | 79,59229 | 10,40771 | 0,44260 | 5,39098 | 0,5513 | 0,0813 | 2,40969 | 0,20451 | 1,245491871 |
| 2,46 | 2,50082 | 79,63368 | 10,36632 | 0,44265 | 5,41082 | 0,5535 | 0,081 | 2,41985 | 0,20459 | 1,250409933 |
| 2,47 | 2,51066 | 79,67474 | 10,32526 | 0,44271 | 5,43066 | 0,5558 | 0,0807 | 2,43000 | 0,20467 | 1,255328642 |
| 2,48 | 2,52050 | 79,71549 | 10,28451 | 0,44277 | 5,45050 | 0,5580 | 0,0803 | 2,44015 | 0,20475 | 1,260247991 |
| 2,49 | 2,53034 | 79,75591 | 10,24409 | 0,44283 | 5,47034 | 0,5603 | 0,08 | 2,45031 | 0,20483 | 1,265167973 |
| 2,5 | 2,54018 | 79,79603 | 10,20397 | 0,44288 | 5,49018 | 0,5625 | 0,0797 | 2,46046 | 0,20491 | 1,27008858 |
| 2,51 | 2,55002 | 79,83583 | 10,16417 | 0,44294 | 5,51002 | 0,5648 | 0,0794 | 2,47061 | 0,20499 | 1,275009804 |
| 2,52 | 2,55986 | 79,87533 | 10,12467 | 0,44299 | 5,52986 | 0,5670 | 0,0791 | 2,48076 | 0,20507 | 1,279931639 |
| 2,53 | 2,56971 | 79,91452 | 10,08548 | 0,44305 | 5,54971 | 0,5693 | 0,0788 | 2,49091 | 0,20515 | 1,284854077 |
| 2,54 | 2,57955 | 79,95342 | 10,04658 | 0,44310 | 5,56955 | 0,5715 | 0,0785 | 2,50105 | 0,20522 | 1,289777113 |
| 2,55 | 2,58940 | 79,99202 | 10,00798 | 0,44315 | 5,58940 | 0,5738 | 0,0782 | 2,51120 | 0,2053 | 1,294700738 |
| 2,56 | 2,59925 | 80,03033 | 9,96967 | 0,44320 | 5,60925 | 0,5760 | 0,0779 | 2,52134 | 0,20538 | 1,299624946 |
| 2,57 | 2,60910 | 80,06835 | 9,93165 | 0,44326 | 5,62910 | 0,5783 | 0,0776 | 2,53149 | 0,20545 | 1,304549731 |
| 2,58 | 2,61895 | 80,10608 | 9,89392 | 0,44331 | 5,64895 | 0,5805 | 0,0773 | 2,54163 | 0,20552 | 1,309475086 |
| 2,59 | 2,62880 | 80,14353 | 9,85647 | 0,44336 | 5,66880 | 0,5828 | 0,077 | 2,55177 | 0,2056 | 1,314401004 |
| 2,6 | 2,63865 | 80,18070 | 9,81930 | 0,44341 | 5,68865 | 0,5850 | 0,0767 | 2,56191 | 0,20567 | 1,31932748 |
| 2,61 | 2,64851 | 80,21759 | 9,78241 | 0,44346 | 5,70851 | 0,5873 | 0,0765 | 2,57205 | 0,20575 | 1,324254507 |
| 2,62 | 2,65836 | 80,25421 | 9,74579 | 0,44351 | 5,72836 | 0,5895 | 0,0762 | 2,58219 | 0,20582 | 1,329182079 |
| 2,63 | 2,66822 | 80,29056 | 9,70944 | 0,44355 | 5,74822 | 0,5918 | 0,0759 | 2,59233 | 0,20589 | 1,33411019 |
| 2,64 | 2,67808 | 80,32664 | 9,67336 | 0,44360 | 5,76808 | 0,5940 | 0,0756 | 2,60246 | 0,20596 | 1,339038834 |
| 2,65 | 2,68794 | 80,36246 | 9,63754 | 0,44365 | 5,78794 | 0,5963 | 0,0753 | 2,61260 | 0,20603 | 1,343968006 |
| 2,66 | 2,69780 | 80,39802 | 9,60198 | 0,44370 | 5,80780 | 0,5985 | 0,0751 | 2,62273 | 0,2061 | 1,348897698 |
| 2,67 | 2,70766 | 80,43331 | 9,56669 | 0,44374 | 5,82766 | 0,6008 | 0,0748 | 2,63287 | 0,20617 | 1,353827906 |
| 2,68 | 2,71752 | 80,46835 | 9,53165 | 0,44379 | 5,84752 | 0,6030 | 0,0745 | 2,64300 | 0,20624 | 1,358758625 |
| 2,69 | 2,72738 | 80,50314 | 9,49686 | 0,44383 | 5,86738 | 0,6053 | 0,0742 | 2,65313 | 0,20631 | 1,363689847 |
| 2,7 | 2,73724 | 80,53768 | 9,46232 | 0,44388 | 5,88724 | 0,6075 | 0,074 | 2,66326 | 0,20638 | 1,368621569 |
| 2,71 | 2,74711 | 80,57197 | 9,42803 | 0,44392 | 5,90711 | 0,6098 | 0,0737 | 2,67339 | 0,20645 | 1,373553785 |
| 2,72 | 2,75697 | 80,60601 | 9,39399 | 0,44397 | 5,92697 | 0,6120 | 0,0735 | 2,68352 | 0,20651 | 1,378486489 |

c = ?

a = 0,45

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 2,73 | 2,76684 | 80,63981 | 9,36019 | 0,44401 | 5,94684 | 0,6143 | 0,0732 | 2,69365 | 0,20658 | 1,383419676 |
| 2,74 | 2,77671 | 80,67337 | 9,32663 | 0,44405 | 5,96671 | 0,6165 | 0,0729 | 2,70378 | 0,20665 | 1,388353341 |
| 2,75 | 2,78657 | 80,70669 | 9,29331 | 0,44409 | 5,98657 | 0,6188 | 0,0727 | 2,71391 | 0,20671 | 1,393287479 |
| 2,76 | 2,79644 | 80,73978 | 9,26022 | 0,44414 | 6,00644 | 0,6210 | 0,0724 | 2,72403 | 0,20678 | 1,398222085 |
| 2,77 | 2,80631 | 80,77263 | 9,22737 | 0,44418 | 6,02631 | 0,6233 | 0,0722 | 2,73416 | 0,20684 | 1,403157154 |
| 2,78 | 2,81619 | 80,80526 | 9,19474 | 0,44422 | 6,04619 | 0,6255 | 0,0719 | 2,74428 | 0,20691 | 1,408092682 |
| 2,79 | 2,82606 | 80,83765 | 9,16235 | 0,44426 | 6,06606 | 0,6278 | 0,0717 | 2,75440 | 0,20697 | 1,413028662 |
| 2,8 | 2,83593 | 80,86982 | 9,13018 | 0,44430 | 6,08593 | 0,6300 | 0,0714 | 2,76453 | 0,20703 | 1,417965091 |
| 2,81 | 2,84580 | 80,90177 | 9,09823 | 0,44434 | 6,10580 | 0,6323 | 0,0712 | 2,77465 | 0,2071 | 1,422901964 |
| 2,82 | 2,85568 | 80,93350 | 9,06650 | 0,44438 | 6,12568 | 0,6345 | 0,0709 | 2,78477 | 0,20716 | 1,427839277 |
| 2,83 | 2,86555 | 80,96500 | 9,03500 | 0,44442 | 6,14555 | 0,6368 | 0,0707 | 2,79489 | 0,20722 | 1,432777024 |
| 2,84 | 2,87543 | 80,99630 | 9,00370 | 0,44446 | 6,16543 | 0,6390 | 0,0704 | 2,80501 | 0,20728 | 1,437715201 |
| 2,85 | 2,88531 | 81,02737 | 8,97263 | 0,44449 | 6,18531 | 0,6413 | 0,0702 | 2,81512 | 0,20735 | 1,442653805 |
| 2,86 | 2,89519 | 81,05824 | 8,94176 | 0,44453 | 6,20519 | 0,6435 | 0,0699 | 2,82524 | 0,20741 | 1,447592829 |
| 2,87 | 2,90506 | 81,08889 | 8,91111 | 0,44457 | 6,22506 | 0,6458 | 0,0697 | 2,83536 | 0,20747 | 1,452532272 |
| 2,88 | 2,91494 | 81,11934 | 8,88066 | 0,44461 | 6,24494 | 0,6480 | 0,0695 | 2,84547 | 0,20753 | 1,457472127 |
| 2,89 | 2,92482 | 81,14958 | 8,85042 | 0,44464 | 6,26482 | 0,6503 | 0,0692 | 2,85559 | 0,20759 | 1,462412391 |
| 2,9 | 2,93471 | 81,17962 | 8,82038 | 0,44468 | 6,28471 | 0,6525 | 0,069 | 2,86570 | 0,20765 | 1,467353059 |
| 2,91 | 2,94459 | 81,20946 | 8,79054 | 0,44471 | 6,30459 | 0,6548 | 0,0688 | 2,87582 | 0,20771 | 1,472294128 |
| 2,92 | 2,95447 | 81,23909 | 8,76091 | 0,44475 | 6,32447 | 0,6570 | 0,0685 | 2,88593 | 0,20776 | 1,477235594 |
| 2,93 | 2,96435 | 81,26853 | 8,73147 | 0,44478 | 6,34435 | 0,6593 | 0,0683 | 2,89604 | 0,20782 | 1,482177452 |
| 2,94 | 2,97424 | 81,29778 | 8,70222 | 0,44482 | 6,36424 | 0,6615 | 0,0681 | 2,90615 | 0,20788 | 1,487119699 |
| 2,95 | 2,98412 | 81,32683 | 8,67317 | 0,44485 | 6,38412 | 0,6638 | 0,0679 | 2,91627 | 0,20794 | 1,492062331 |
| 2,96 | 2,99401 | 81,35568 | 8,64432 | 0,44489 | 6,40401 | 0,6660 | 0,0676 | 2,92638 | 0,20799 | 1,497005344 |
| 2,97 | 3,00390 | 81,38435 | 8,61565 | 0,44492 | 6,42390 | 0,6683 | 0,0674 | 2,93649 | 0,20805 | 1,501948734 |
| 2,98 | 3,01378 | 81,41283 | 8,58717 | 0,44496 | 6,44378 | 0,6705 | 0,0672 | 2,94659 | 0,20811 | 1,506892498 |
| 2,99 | 3,02367 | 81,44113 | 8,55887 | 0,44499 | 6,46367 | 0,6728 | 0,067 | 2,95670 | 0,20816 | 1,511836631 |
| 3 | 3,03356 | 81,46923 | 8,53077 | 0,44502 | 6,48356 | 0,6750 | 0,0668 | 2,96681 | 0,20822 | 1,516781131 |
| 3,01 | 3,04345 | 81,49716 | 8,50284 | 0,44505 | 6,50345 | 0,6773 | 0,0665 | 2,97692 | 0,20827 | 1,521725994 |
| 3,02 | 3,05334 | 81,52491 | 8,47509 | 0,44509 | 6,52334 | 0,6795 | 0,0663 | 2,98702 | 0,20833 | 1,526671215 |
| 3,03 | 3,06323 | 81,55247 | 8,44753 | 0,44512 | 6,54323 | 0,6818 | 0,0661 | 2,99713 | 0,20838 | 1,531616793 |
| 3,04 | 3,07313 | 81,57986 | 8,42014 | 0,44515 | 6,56313 | 0,6840 | 0,0659 | 3,00723 | 0,20844 | 1,536562722 |
| 3,05 | 3,08302 | 81,60707 | 8,39293 | 0,44518 | 6,58302 | 0,6863 | 0,0657 | 3,01734 | 0,20849 | 1,541509001 |
| 3,06 | 3,09291 | 81,63411 | 8,36589 | 0,44521 | 6,60291 | 0,6885 | 0,0655 | 3,02744 | 0,20854 | 1,546455625 |
| 3,07 | 3,10281 | 81,66098 | 8,33902 | 0,44524 | 6,62281 | 0,6908 | 0,0653 | 3,03754 | 0,2086 | 1,551402591 |
| 3,08 | 3,11270 | 81,68768 | 8,31232 | 0,44527 | 6,64270 | 0,6930 | 0,0651 | 3,04764 | 0,20865 | 1,556349896 |
| 3,09 | 3,12260 | 81,71420 | 8,28580 | 0,44530 | 6,66260 | 0,6953 | 0,0648 | 3,05775 | 0,2087 | 1,561297537 |
| 3,1 | 3,13249 | 81,74056 | 8,25944 | 0,44533 | 6,68249 | 0,6975 | 0,0646 | 3,06785 | 0,20875 | 1,566245511 |
| 3,11 | 3,14239 | 81,76676 | 8,23324 | 0,44536 | 6,70239 | 0,6998 | 0,0644 | 3,07795 | 0,20881 | 1,571193814 |
| 3,12 | 3,15228 | 81,79278 | 8,20722 | 0,44539 | 6,72228 | 0,7020 | 0,0642 | 3,08805 | 0,20886 | 1,576142443 |
| 3,13 | 3,16218 | 81,81865 | 8,18135 | 0,44542 | 6,74218 | 0,7043 | 0,064 | 3,09814 | 0,20891 | 1,581091395 |
| 3,14 | 3,17208 | 81,84435 | 8,15565 | 0,44545 | 6,76208 | 0,7065 | 0,0638 | 3,10824 | 0,20896 | 1,586040668 |
| 3,15 | 3,18198 | 81,86990 | 8,13010 | 0,44548 | 6,78198 | 0,7088 | 0,0636 | 3,11834 | 0,20901 | 1,590990258 |
| 3,16 | 3,19188 | 81,89528 | 8,10472 | 0,44551 | 6,80188 | 0,7110 | 0,0634 | 3,12844 | 0,20906 | 1,595940162 |
| 3,17 | 3,20178 | 81,92051 | 8,07949 | 0,44553 | 6,82178 | 0,7133 | 0,0632 | 3,13853 | 0,20911 | 1,600890377 |
| 3,18 | 3,21168 | 81,94559 | 8,05441 | 0,44556 | 6,84168 | 0,7155 | 0,0631 | 3,14863 | 0,20916 | 1,605840901 |
| 3,19 | 3,22158 | 81,97050 | 8,02950 | 0,44559 | 6,86158 | 0,7178 | 0,0629 | 3,15873 | 0,20921 | 1,610791731 |
| 3,2 | 3,23149 | 81,99527 | 8,00473 | 0,44562 | 6,88149 | 0,7200 | 0,0627 | 3,16882 | 0,20926 | 1,615742863 |
| 3,21 | 3,24139 | 82,01989 | 7,98011 | 0,44564 | 6,90139 | 0,7223 | 0,0625 | 3,17892 | 0,20931 | 1,620694296 |
| 3,22 | 3,25129 | 82,04435 | 7,95565 | 0,44567 | 6,92129 | 0,7245 | 0,0623 | 3,18901 | 0,20935 | 1,625646025 |
| 3,23 | 3,26120 | 82,06867 | 7,93133 | 0,44570 | 6,94120 | 0,7268 | 0,0621 | 3,19910 | 0,2094 | 1,63059805 |
| 3,24 | 3,27110 | 82,09284 | 7,90716 | 0,44572 | 6,96110 | 0,7290 | 0,0619 | 3,20919 | 0,20945 | 1,635550366 |
| 3,25 | 3,28101 | 82,11686 | 7,88314 | 0,44575 | 6,98101 | 0,7313 | 0,0617 | 3,21929 | 0,2095 | 1,640502972 |
| 3,26 | 3,29091 | 82,14074 | 7,85926 | 0,44577 | 7,00091 | 0,7335 | 0,0615 | 3,22938 | 0,20954 | 1,645455864 |
| 3,27 | 3,30082 | 82,16447 | 7,83553 | 0,44580 | 7,02082 | 0,7358 | 0,0613 | 3,23947 | 0,20959 | 1,65040904 |
| 3,28 | 3,31072 | 82,18807 | 7,81193 | 0,44582 | 7,04072 | 0,7380 | 0,0612 | 3,24956 | 0,20964 | 1,655362498 |
| 3,29 | 3,32063 | 82,21152 | 7,78848 | 0,44585 | 7,06063 | 0,7403 | 0,061 | 3,25965 | 0,20968 | 1,660316235 |
| 3,3 | 3,33054 | 82,23483 | 7,76517 | 0,44587 | 7,08054 | 0,7425 | 0,0608 | 3,26974 | 0,20973 | 1,665270248 |
| 3,31 | 3,34045 | 82,25801 | 7,74199 | 0,44590 | 7,10045 | 0,7448 | 0,0606 | 3,27983 | 0,20978 | 1,670224536 |
| 3,32 | 3,35036 | 82,28105 | 7,71895 | 0,44592 | 7,12036 | 0,7470 | 0,0604 | 3,28992 | 0,20982 | 1,675179095 |
| 3,33 | 3,36027 | 82,30395 | 7,69605 | 0,44595 | 7,14027 | 0,7493 | 0,0603 | 3,30000 | 0,20987 | 1,680133923 |
| 3,34 | 3,37018 | 82,32672 | 7,67328 | 0,44597 | 7,16018 | 0,7515 | 0,0601 | 3,31009 | 0,20991 | 1,685089018 |
| 3,35 | 3,38009 | 82,34935 | 7,65065 | 0,44599 | 7,18009 | 0,7538 | 0,0599 | 3,32018 | 0,20996 | 1,690044378 |
| 3,36 | 3,39000 | 82,37185 | 7,62815 | 0,44602 | 7,20000 | 0,7560 | 0,0597 | 3,33027 | 0,21 | 1,695 |
| 3,37 | 3,39991 | 82,39422 | 7,60578 | 0,44604 | 7,21991 | 0,7583 | 0,0596 | 3,34035 | 0,21004 | 1,699955882 |
| 3,38 | 3,40982 | 82,41646 | 7,58354 | 0,44606 | 7,23982 | 0,7605 | 0,0594 | 3,35044 | 0,21009 | 1,704912021 |

c = ?

a = 0,45

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 3,39 | 3,41974 | 82,43857 | 7,56143 | 0,44609 | 7,25974 | 0,7628 | 0,0592 | 3,36052 | 0,21013 | 1,709868416 |
| 3,4 | 3,42965 | 82,46055 | 7,53945 | 0,44611 | 7,27965 | 0,7650 | 0,059 | 3,37061 | 0,21017 | 1,714825064 |
| 3,41 | 3,43956 | 82,48241 | 7,51759 | 0,44613 | 7,29956 | 0,7673 | 0,0589 | 3,38069 | 0,21022 | 1,719781963 |
| 3,42 | 3,44948 | 82,50414 | 7,49586 | 0,44615 | 7,31948 | 0,7695 | 0,0587 | 3,39077 | 0,21026 | 1,724739111 |
| 3,43 | 3,45939 | 82,52575 | 7,47425 | 0,44618 | 7,33939 | 0,7718 | 0,0585 | 3,40086 | 0,2103 | 1,729696505 |
| 3,44 | 3,46931 | 82,54723 | 7,45277 | 0,44620 | 7,35931 | 0,7740 | 0,0584 | 3,41094 | 0,21035 | 1,734654144 |
| 3,45 | 3,47922 | 82,56859 | 7,43141 | 0,44622 | 7,37922 | 0,7763 | 0,0582 | 3,42102 | 0,21039 | 1,739612026 |
| 3,46 | 3,48914 | 82,58983 | 7,41017 | 0,44624 | 7,39914 | 0,7785 | 0,058 | 3,43110 | 0,21043 | 1,744570148 |
| 3,47 | 3,49906 | 82,61095 | 7,38905 | 0,44626 | 7,41906 | 0,7808 | 0,0579 | 3,44118 | 0,21047 | 1,749528508 |
| 3,48 | 3,50897 | 82,63195 | 7,36805 | 0,44628 | 7,43897 | 0,7830 | 0,0577 | 3,45127 | 0,21051 | 1,754487105 |
| 3,49 | 3,51889 | 82,65283 | 7,34717 | 0,44631 | 7,45889 | 0,7853 | 0,0575 | 3,46135 | 0,21055 | 1,759445936 |
| 3,5 | 3,52881 | 82,67359 | 7,32641 | 0,44633 | 7,47881 | 0,7875 | 0,0574 | 3,47143 | 0,2106 | 1,764404999 |
| 3,51 | 3,53873 | 82,69424 | 7,30576 | 0,44635 | 7,49873 | 0,7898 | 0,0572 | 3,48150 | 0,21064 | 1,769364293 |
| 3,52 | 3,54865 | 82,71477 | 7,28523 | 0,44637 | 7,51865 | 0,7920 | 0,0571 | 3,49158 | 0,21068 | 1,774323815 |
| 3,53 | 3,55857 | 82,73519 | 7,26481 | 0,44639 | 7,53857 | 0,7943 | 0,0569 | 3,50166 | 0,21072 | 1,779283564 |
| 3,54 | 3,56849 | 82,75549 | 7,24451 | 0,44641 | 7,55849 | 0,7965 | 0,0567 | 3,51174 | 0,21076 | 1,784243537 |
| 3,55 | 3,57841 | 82,77568 | 7,22432 | 0,44643 | 7,57841 | 0,7988 | 0,0566 | 3,52182 | 0,2108 | 1,789203734 |
| 3,56 | 3,58833 | 82,79576 | 7,20424 | 0,44645 | 7,59833 | 0,8010 | 0,0564 | 3,53190 | 0,21084 | 1,794164151 |
| 3,57 | 3,59825 | 82,81573 | 7,18427 | 0,44647 | 7,61825 | 0,8033 | 0,0563 | 3,54197 | 0,21088 | 1,799124787 |
| 3,58 | 3,60817 | 82,83559 | 7,16441 | 0,44649 | 7,63817 | 0,8055 | 0,0561 | 3,55205 | 0,21091 | 1,804085641 |
| 3,59 | 3,61809 | 82,85534 | 7,14466 | 0,44651 | 7,65809 | 0,8078 | 0,056 | 3,56212 | 0,21095 | 1,80904671 |
| 3,6 | 3,62802 | 82,87498 | 7,12502 | 0,44653 | 7,67802 | 0,8100 | 0,0558 | 3,57220 | 0,21099 | 1,814007993 |
| 3,61 | 3,63794 | 82,89452 | 7,10548 | 0,44654 | 7,69794 | 0,8122 | 0,0557 | 3,58228 | 0,21103 | 1,818969488 |
| 3,62 | 3,64786 | 82,91395 | 7,08605 | 0,44656 | 7,71786 | 0,8145 | 0,0555 | 3,59235 | 0,21107 | 1,823931194 |
| 3,63 | 3,65779 | 82,93327 | 7,06673 | 0,44658 | 7,73779 | 0,8168 | 0,0554 | 3,60242 | 0,21111 | 1,828893108 |
| 3,64 | 3,66771 | 82,95249 | 7,04751 | 0,44660 | 7,75771 | 0,8190 | 0,0552 | 3,61250 | 0,21114 | 1,833855229 |
| 3,65 | 3,67764 | 82,97160 | 7,02840 | 0,44662 | 7,77764 | 0,8212 | 0,0551 | 3,62257 | 0,21118 | 1,838817555 |
| 3,66 | 3,68756 | 82,99062 | 7,00938 | 0,44664 | 7,79756 | 0,8235 | 0,0549 | 3,63265 | 0,21122 | 1,843780085 |
| 3,67 | 3,69749 | 83,00953 | 6,99047 | 0,44665 | 7,81749 | 0,8257 | 0,0548 | 3,64272 | 0,21126 | 1,848742816 |
| 3,68 | 3,70741 | 83,02833 | 6,97167 | 0,44667 | 7,83741 | 0,8280 | 0,0546 | 3,65279 | 0,21129 | 1,853705748 |
| 3,69 | 3,71734 | 83,04704 | 6,95296 | 0,44669 | 7,85734 | 0,8302 | 0,0545 | 3,66286 | 0,21133 | 1,858668879 |
| 3,7 | 3,72726 | 83,06565 | 6,93435 | 0,44671 | 7,87726 | 0,8325 | 0,0543 | 3,67294 | 0,21137 | 1,863632206 |
| 3,71 | 3,73719 | 83,08416 | 6,91584 | 0,44673 | 7,89719 | 0,8347 | 0,0542 | 3,68301 | 0,2114 | 1,868595729 |
| 3,72 | 3,74712 | 83,10257 | 6,89743 | 0,44674 | 7,91712 | 0,8370 | 0,054 | 3,69308 | 0,21144 | 1,873559447 |
| 3,73 | 3,75705 | 83,12089 | 6,87911 | 0,44676 | 7,93705 | 0,8392 | 0,0539 | 3,70315 | 0,21148 | 1,878523356 |
| 3,74 | 3,76697 | 83,13910 | 6,86090 | 0,44678 | 7,95697 | 0,8415 | 0,0538 | 3,71322 | 0,21151 | 1,883487457 |
| 3,75 | 3,77690 | 83,15723 | 6,84277 | 0,44679 | 7,97690 | 0,8437 | 0,0536 | 3,72329 | 0,21155 | 1,888451747 |
| 3,76 | 3,78683 | 83,17525 | 6,82475 | 0,44681 | 7,99683 | 0,8460 | 0,0535 | 3,73336 | 0,21158 | 1,893416225 |
| 3,77 | 3,79676 | 83,19319 | 6,80681 | 0,44683 | 8,01676 | 0,8482 | 0,0533 | 3,74343 | 0,21162 | 1,898380889 |
| 3,78 | 3,80669 | 83,21103 | 6,78897 | 0,44684 | 8,03669 | 0,8505 | 0,0532 | 3,75350 | 0,21165 | 1,903345738 |
| 3,79 | 3,81662 | 83,22877 | 6,77123 | 0,44686 | 8,05662 | 0,8527 | 0,0531 | 3,76356 | 0,21169 | 1,908310771 |
| 3,8 | 3,82655 | 83,24643 | 6,75357 | 0,44688 | 8,07655 | 0,8550 | 0,0529 | 3,77363 | 0,21172 | 1,913275986 |
| 3,81 | 3,83648 | 83,26399 | 6,73601 | 0,44689 | 8,09648 | 0,8572 | 0,0528 | 3,78370 | 0,21176 | 1,918241382 |
| 3,82 | 3,84641 | 83,28146 | 6,71854 | 0,44691 | 8,11641 | 0,8595 | 0,0526 | 3,79377 | 0,21179 | 1,923206957 |
| 3,83 | 3,85635 | 83,29884 | 6,70116 | 0,44693 | 8,13635 | 0,8617 | 0,0525 | 3,80383 | 0,21183 | 1,92817271 |
| 3,84 | 3,86628 | 83,31614 | 6,68386 | 0,44694 | 8,15628 | 0,8640 | 0,0524 | 3,81390 | 0,21186 | 1,93313864 |
| 3,85 | 3,87621 | 83,33334 | 6,66666 | 0,44696 | 8,17621 | 0,8662 | 0,0522 | 3,82397 | 0,2119 | 1,938104744 |
| 3,86 | 3,88614 | 83,35046 | 6,64954 | 0,44697 | 8,19614 | 0,8685 | 0,0521 | 3,83403 | 0,21193 | 1,943071023 |
| 3,87 | 3,89607 | 83,36749 | 6,63251 | 0,44699 | 8,21607 | 0,8707 | 0,052 | 3,84410 | 0,21196 | 1,948037474 |
| 3,88 | 3,90601 | 83,38443 | 6,61557 | 0,44700 | 8,23601 | 0,8730 | 0,0518 | 3,85416 | 0,212 | 1,953004096 |
| 3,89 | 3,91594 | 83,40128 | 6,59872 | 0,44702 | 8,25594 | 0,8752 | 0,0517 | 3,86423 | 0,21203 | 1,957970888 |
| 3,9 | 3,92588 | 83,41806 | 6,58194 | 0,44703 | 8,27588 | 0,8775 | 0,0516 | 3,87429 | 0,21206 | 1,962937849 |
| 3,91 | 3,93581 | 83,43474 | 6,56526 | 0,44705 | 8,29581 | 0,8797 | 0,0515 | 3,88436 | 0,2121 | 1,967904977 |
| 3,92 | 3,94574 | 83,45134 | 6,54866 | 0,44706 | 8,31574 | 0,8820 | 0,0513 | 3,89442 | 0,21213 | 1,972872272 |
| 3,93 | 3,95568 | 83,46786 | 6,53214 | 0,44708 | 8,33568 | 0,8842 | 0,0512 | 3,90449 | 0,21216 | 1,977839731 |
| 3,94 | 3,96561 | 83,48430 | 6,51570 | 0,44709 | 8,35561 | 0,8865 | 0,0511 | 3,91455 | 0,21219 | 1,982807353 |
| 3,95 | 3,97555 | 83,50065 | 6,49935 | 0,44711 | 8,37555 | 0,8887 | 0,0509 | 3,92461 | 0,21222 | 1,987775138 |
| 3,96 | 3,98549 | 83,51693 | 6,48307 | 0,44712 | 8,39549 | 0,8910 | 0,0508 | 3,93468 | 0,21226 | 1,992743084 |
| 3,97 | 3,99542 | 83,53312 | 6,46688 | 0,44714 | 8,41542 | 0,8932 | 0,0507 | 3,94474 | 0,21229 | 1,997711119 |
| 3,98 | 4,00536 | 83,54923 | 6,45077 | 0,44715 | 8,43536 | 0,8955 | 0,0506 | 3,95480 | 0,21232 | 2,002679455 |
| 3,99 | 4,01530 | 83,56526 | 6,43474 | 0,44717 | 8,45530 | 0,8977 | 0,0504 | 3,96486 | 0,21235 | 2,007647877 |
| 4 | 4,02523 | 83,58121 | 6,41879 | 0,44718 | 8,47523 | 0,9000 | 0,0503 | 3,97493 | 0,21238 | 2,012616456 |
| 4,01 | 4,03517 | 83,59709 | 6,40291 | 0,44719 | 8,49517 | 0,9022 | 0,0502 | 3,98499 | 0,21241 | 2,01758519 |
| 4,02 | 4,04511 | 83,61288 | 6,38712 | 0,44721 | 8,51511 | 0,9045 | 0,0501 | 3,99505 | 0,21245 | 2,022554078 |
| 4,03 | 4,05505 | 83,62860 | 6,37140 | 0,44722 | 8,53505 | 0,9067 | 0,0499 | 4,00511 | 0,21248 | 2,027523119 |

c = ?

a = 0,45

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 4,04 | 4,06498 | 83,64424 | 6,35576 | 0,44723 | 8,55498 | 0,9090 | 0,0498 | 4,01517 | 0,21251 | 2,032492312 |
| 4,05 | 4,07492 | 83,65981 | 6,34019 | 0,44725 | 8,57492 | 0,9113 | 0,0497 | 4,02523 | 0,21254 | 2,037461656 |
| 4,06 | 4,08486 | 83,67530 | 6,32470 | 0,44726 | 8,59486 | 0,9135 | 0,0496 | 4,03529 | 0,21257 | 2,042431149 |
| 4,07 | 4,09480 | 83,69071 | 6,30929 | 0,44727 | 8,61480 | 0,9158 | 0,0495 | 4,04535 | 0,2126 | 2,047400791 |
| 4,08 | 4,10474 | 83,70605 | 6,29395 | 0,44729 | 8,63474 | 0,9180 | 0,0493 | 4,05541 | 0,21263 | 2,052370581 |
| 4,09 | 4,11468 | 83,72132 | 6,27868 | 0,44730 | 8,65468 | 0,9203 | 0,0492 | 4,06547 | 0,21266 | 2,057340516 |
| 4,1 | 4,12462 | 83,73651 | 6,26349 | 0,44731 | 8,67462 | 0,9225 | 0,0491 | 4,07553 | 0,21269 | 2,062310597 |
| 4,11 | 4,13456 | 83,75163 | 6,24837 | 0,44733 | 8,69456 | 0,9248 | 0,049 | 4,08558 | 0,21272 | 2,067280823 |
| 4,12 | 4,14450 | 83,76667 | 6,23333 | 0,44734 | 8,71450 | 0,9270 | 0,0489 | 4,09564 | 0,21275 | 2,072251191 |
| 4,13 | 4,15444 | 83,78165 | 6,21835 | 0,44735 | 8,73444 | 0,9293 | 0,0487 | 4,10570 | 0,21278 | 2,077221702 |
| 4,14 | 4,16438 | 83,79655 | 6,20345 | 0,44737 | 8,75438 | 0,9315 | 0,0486 | 4,11576 | 0,21281 | 2,082192354 |
| 4,15 | 4,17433 | 83,81138 | 6,18862 | 0,44738 | 8,77433 | 0,9338 | 0,0485 | 4,12582 | 0,21284 | 2,087163146 |
| 4,16 | 4,18427 | 83,82615 | 6,17385 | 0,44739 | 8,79427 | 0,9360 | 0,0484 | 4,13587 | 0,21287 | 2,092134078 |
| 4,17 | 4,19421 | 83,84084 | 6,15916 | 0,44740 | 8,81421 | 0,9383 | 0,0483 | 4,14593 | 0,21289 | 2,097105148 |
| 4,18 | 4,20415 | 83,85546 | 6,14454 | 0,44741 | 8,83415 | 0,9405 | 0,0482 | 4,15599 | 0,21292 | 2,102076354 |
| 4,19 | 4,21410 | 83,87001 | 6,12999 | 0,44743 | 8,85410 | 0,9428 | 0,0481 | 4,16604 | 0,21295 | 2,107047698 |
| 4,2 | 4,22404 | 83,88450 | 6,11550 | 0,44744 | 8,87404 | 0,9450 | 0,0479 | 4,17610 | 0,21298 | 2,112019176 |
| 4,21 | 4,23398 | 83,89891 | 6,10109 | 0,44745 | 8,89398 | 0,9473 | 0,0478 | 4,18615 | 0,21301 | 2,116990789 |
| 4,22 | 4,24393 | 83,91326 | 6,08674 | 0,44746 | 8,91393 | 0,9495 | 0,0477 | 4,19621 | 0,21304 | 2,121962535 |
| 4,23 | 4,25387 | 83,92754 | 6,07246 | 0,44748 | 8,93387 | 0,9518 | 0,0476 | 4,20627 | 0,21307 | 2,126934414 |
| 4,24 | 4,26381 | 83,94176 | 6,05824 | 0,44749 | 8,95381 | 0,9540 | 0,0475 | 4,21632 | 0,21309 | 2,131906424 |
| 4,25 | 4,27376 | 83,95591 | 6,04409 | 0,44750 | 8,97376 | 0,9563 | 0,0474 | 4,22637 | 0,21312 | 2,136878565 |
| 4,26 | 4,28370 | 83,96999 | 6,03001 | 0,44751 | 8,99370 | 0,9585 | 0,0473 | 4,23643 | 0,21315 | 2,141850835 |
| 4,27 | 4,29365 | 83,98401 | 6,01599 | 0,44752 | 9,01365 | 0,9608 | 0,0472 | 4,24648 | 0,21318 | 2,146823234 |
| 4,28 | 4,30359 | 83,99796 | 6,00204 | 0,44753 | 9,03359 | 0,9630 | 0,0471 | 4,25654 | 0,2132 | 2,151795762 |
| 4,29 | 4,31354 | 84,01185 | 5,98815 | 0,44754 | 9,05354 | 0,9652 | 0,0469 | 4,26659 | 0,21323 | 2,156768416 |
| 4,3 | 4,32348 | 84,02568 | 5,97432 | 0,44756 | 9,07348 | 0,9675 | 0,0468 | 4,27665 | 0,21326 | 2,161741196 |
| 4,31 | 4,33343 | 84,03944 | 5,96056 | 0,44757 | 9,09343 | 0,9697 | 0,0467 | 4,28670 | 0,21329 | 2,166714102 |
| 4,32 | 4,34337 | 84,05314 | 5,94686 | 0,44758 | 9,11337 | 0,9720 | 0,0466 | 4,29675 | 0,21331 | 2,171687132 |
| 4,33 | 4,35332 | 84,06677 | 5,93323 | 0,44759 | 9,13332 | 0,9742 | 0,0465 | 4,30680 | 0,21334 | 2,176660286 |
| 4,34 | 4,36327 | 84,08035 | 5,91965 | 0,44760 | 9,15327 | 0,9765 | 0,0464 | 4,31686 | 0,21337 | 2,181633562 |
| 4,35 | 4,37321 | 84,09386 | 5,90614 | 0,44761 | 9,17321 | 0,9787 | 0,0463 | 4,32691 | 0,21339 | 2,186606961 |
| 4,36 | 4,38316 | 84,10731 | 5,89269 | 0,44762 | 9,19316 | 0,9810 | 0,0462 | 4,33696 | 0,21342 | 2,19158048 |
| 4,37 | 4,39311 | 84,12070 | 5,87930 | 0,44763 | 9,21311 | 0,9832 | 0,0461 | 4,34701 | 0,21345 | 2,19655412 |
| 4,38 | 4,40306 | 84,13403 | 5,86597 | 0,44764 | 9,23306 | 0,9855 | 0,046 | 4,35706 | 0,21347 | 2,201527879 |
| 4,39 | 4,41300 | 84,14730 | 5,85270 | 0,44765 | 9,25300 | 0,9877 | 0,0459 | 4,36712 | 0,2135 | 2,206501756 |
| 4,4 | 4,42295 | 84,16051 | 5,83949 | 0,44766 | 9,27295 | 0,9900 | 0,0458 | 4,37717 | 0,21352 | 2,211475752 |
| 4,41 | 4,43290 | 84,17366 | 5,82634 | 0,44768 | 9,29290 | 0,9922 | 0,0457 | 4,38722 | 0,21355 | 2,216449864 |
| 4,42 | 4,44285 | 84,18675 | 5,81325 | 0,44769 | 9,31285 | 0,9945 | 0,0456 | 4,39727 | 0,21358 | 2,221424093 |
| 4,43 | 4,45280 | 84,19978 | 5,80022 | 0,44770 | 9,33280 | 0,9967 | 0,0455 | 4,40732 | 0,2136 | 2,226398437 |
| 4,44 | 4,46275 | 84,21276 | 5,78724 | 0,44771 | 9,35275 | 0,9990 | 0,0454 | 4,41737 | 0,21363 | 2,231372896 |
| 4,45 | 4,47269 | 84,22567 | 5,77433 | 0,44772 | 9,37269 | 1,0013 | 0,0453 | 4,42742 | 0,21365 | 2,236347469 |
| 4,46 | 4,48264 | 84,23853 | 5,76147 | 0,44773 | 9,39264 | 1,0035 | 0,0452 | 4,43747 | 0,21368 | 2,241322154 |
| 4,47 | 4,49259 | 84,25134 | 5,74866 | 0,44774 | 9,41259 | 1,0058 | 0,0451 | 4,44752 | 0,2137 | 2,246296953 |
| 4,48 | 4,50254 | 84,26408 | 5,73592 | 0,44775 | 9,43254 | 1,0080 | 0,045 | 4,45757 | 0,21373 | 2,251271863 |
| 4,49 | 4,51249 | 84,27677 | 5,72323 | 0,44776 | 9,45249 | 1,0103 | 0,0449 | 4,46762 | 0,21375 | 2,256246884 |
| 4,5 | 4,52244 | 84,28941 | 5,71059 | 0,44777 | 9,47244 | 1,0125 | 0,0448 | 4,47767 | 0,21378 | 2,261222015 |
| 4,51 | 4,53239 | 84,30199 | 5,69801 | 0,44778 | 9,49239 | 1,0148 | 0,0447 | 4,48772 | 0,2138 | 2,266197255 |
| 4,52 | 4,54235 | 84,31451 | 5,68549 | 0,44779 | 9,51235 | 1,0170 | 0,0446 | 4,49776 | 0,21383 | 2,271172605 |
| 4,53 | 4,55230 | 84,32698 | 5,67302 | 0,44780 | 9,53230 | 1,0193 | 0,0445 | 4,50781 | 0,21385 | 2,276148062 |
| 4,54 | 4,56225 | 84,33939 | 5,66061 | 0,44781 | 9,55225 | 1,0215 | 0,0444 | 4,51786 | 0,21388 | 2,281123627 |
| 4,55 | 4,57220 | 84,35175 | 5,64825 | 0,44782 | 9,57220 | 1,0238 | 0,0443 | 4,52791 | 0,2139 | 2,286099298 |
| 4,56 | 4,58215 | 84,36406 | 5,63594 | 0,44782 | 9,59215 | 1,0260 | 0,0442 | 4,53796 | 0,21392 | 2,291075075 |
| 4,57 | 4,59210 | 84,37631 | 5,62369 | 0,44783 | 9,61210 | 1,0283 | 0,0441 | 4,54800 | 0,21395 | 2,296050958 |
| 4,58 | 4,60205 | 84,38851 | 5,61149 | 0,44784 | 9,63205 | 1,0305 | 0,044 | 4,55805 | 0,21397 | 2,301026945 |
| 4,59 | 4,61201 | 84,40066 | 5,59934 | 0,44785 | 9,65201 | 1,0328 | 0,0439 | 4,56810 | 0,214 | 2,306003036 |
| 4,6 | 4,62196 | 84,41276 | 5,58724 | 0,44786 | 9,67196 | 1,0350 | 0,0438 | 4,57815 | 0,21402 | 2,31097923 |
| 4,61 | 4,63191 | 84,42480 | 5,57520 | 0,44787 | 9,69191 | 1,0373 | 0,0437 | 4,58819 | 0,21404 | 2,315955526 |
| 4,62 | 4,64186 | 84,43679 | 5,56321 | 0,44788 | 9,71186 | 1,0395 | 0,0436 | 4,59824 | 0,21407 | 2,320931925 |
| 4,63 | 4,65182 | 84,44873 | 5,55127 | 0,44789 | 9,73182 | 1,0418 | 0,0435 | 4,60829 | 0,21409 | 2,325908425 |
| 4,64 | 4,66177 | 84,46062 | 5,53938 | 0,44790 | 9,75177 | 1,0440 | 0,0434 | 4,61833 | 0,21411 | 2,330885025 |
| 4,65 | 4,67172 | 84,47246 | 5,52754 | 0,44791 | 9,77172 | 1,0463 | 0,0433 | 4,62838 | 0,21414 | 2,335861725 |
| 4,66 | 4,68168 | 84,48425 | 5,51575 | 0,44792 | 9,79168 | 1,0485 | 0,0433 | 4,63842 | 0,21416 | 2,340838525 |
| 4,67 | 4,69163 | 84,49599 | 5,50401 | 0,44793 | 9,81163 | 1,0508 | 0,0432 | 4,64847 | 0,21418 | 2,345815423 |
| 4,68 | 4,70158 | 84,50768 | 5,49232 | 0,44793 | 9,83158 | 1,0530 | 0,0431 | 4,65851 | 0,21421 | 2,35079242 |
| 4,69 | 4,71154 | 84,51931 | 5,48069 | 0,44794 | 9,85154 | 1,0553 | 0,043 | 4,66856 | 0,21423 | 2,355769513 |

c = ?

a = 0,45

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 4,7 | 4,72149 | 84,53091 | 5,46909 | 0,44795 | 9,87149 | 1,0575 | 0,0429 | 4,67860 | 0,21425 | 2,360746704 |
| 4,71 | 4,73145 | 84,54245 | 5,45755 | 0,44796 | 9,89145 | 1,0598 | 0,0428 | 4,68865 | 0,21428 | 2,365723991 |
| 4,72 | 4,74140 | 84,55394 | 5,44606 | 0,44797 | 9,91140 | 1,0620 | 0,0427 | 4,69869 | 0,2143 | 2,370701373 |
| 4,73 | 4,75136 | 84,56538 | 5,43462 | 0,44798 | 9,93136 | 1,0643 | 0,0426 | 4,70874 | 0,21432 | 2,37567885 |
| 4,74 | 4,76131 | 84,57678 | 5,42322 | 0,44799 | 9,95131 | 1,0665 | 0,0425 | 4,71878 | 0,21434 | 2,380656422 |
| 4,75 | 4,77127 | 84,58813 | 5,41187 | 0,44799 | 9,97127 | 1,0688 | 0,0424 | 4,72883 | 0,21437 | 2,385634088 |
| 4,76 | 4,78122 | 84,59943 | 5,40057 | 0,44800 | 9,99122 | 1,0710 | 0,0424 | 4,73887 | 0,21439 | 2,390611846 |
| 4,77 | 4,79118 | 84,61069 | 5,38931 | 0,44801 | 10,01118 | 1,0733 | 0,0423 | 4,74891 | 0,21441 | 2,395589698 |
| 4,78 | 4,80114 | 84,62190 | 5,37810 | 0,44802 | 10,03114 | 1,0755 | 0,0422 | 4,75896 | 0,21443 | 2,400567641 |
| 4,79 | 4,81109 | 84,63306 | 5,36694 | 0,44803 | 10,05109 | 1,0778 | 0,0421 | 4,76900 | 0,21445 | 2,405545676 |
| 4,8 | 4,82105 | 84,64417 | 5,35583 | 0,44804 | 10,07105 | 1,0800 | 0,042 | 4,77904 | 0,21448 | 2,410523802 |
| 4,81 | 4,83100 | 84,65525 | 5,34475 | 0,44804 | 10,09100 | 1,0823 | 0,0419 | 4,78909 | 0,2145 | 2,415502018 |
| 4,82 | 4,84096 | 84,66627 | 5,33373 | 0,44805 | 10,11096 | 1,0845 | 0,0418 | 4,79913 | 0,21452 | 2,420480324 |
| 4,83 | 4,85092 | 84,67725 | 5,32275 | 0,44806 | 10,13092 | 1,0868 | 0,0417 | 4,80917 | 0,21454 | 2,42545872 |
| 4,84 | 4,86087 | 84,68818 | 5,31182 | 0,44807 | 10,15087 | 1,0890 | 0,0417 | 4,81922 | 0,21456 | 2,430437203 |
| 4,85 | 4,87083 | 84,69907 | 5,30093 | 0,44808 | 10,17083 | 1,0913 | 0,0416 | 4,82926 | 0,21458 | 2,435415776 |
| 4,86 | 4,88079 | 84,70992 | 5,29008 | 0,44808 | 10,19079 | 1,0935 | 0,0415 | 4,83930 | 0,21461 | 2,440394435 |
| 4,87 | 4,89075 | 84,72072 | 5,27928 | 0,44809 | 10,21075 | 1,0958 | 0,0414 | 4,84934 | 0,21463 | 2,445373182 |
| 4,88 | 4,90070 | 84,73148 | 5,26852 | 0,44810 | 10,23070 | 1,0980 | 0,0413 | 4,85938 | 0,21465 | 2,450352016 |
| 4,89 | 4,91066 | 84,74219 | 5,25781 | 0,44811 | 10,25066 | 1,1003 | 0,0412 | 4,86943 | 0,21467 | 2,455330935 |
| 4,9 | 4,92062 | 84,75286 | 5,24714 | 0,44811 | 10,27062 | 1,1025 | 0,0412 | 4,87947 | 0,21469 | 2,46030994 |
| 4,91 | 4,93058 | 84,76349 | 5,23651 | 0,44812 | 10,29058 | 1,1048 | 0,0411 | 4,88951 | 0,21471 | 2,46528903 |
| 4,92 | 4,94054 | 84,77407 | 5,22593 | 0,44813 | 10,31054 | 1,1070 | 0,041 | 4,89955 | 0,21473 | 2,470268204 |
| 4,93 | 4,95049 | 84,78461 | 5,21539 | 0,44814 | 10,33049 | 1,1093 | 0,0409 | 4,90959 | 0,21475 | 2,475247462 |
| 4,94 | 4,96045 | 84,79511 | 5,20489 | 0,44814 | 10,35045 | 1,1115 | 0,0408 | 4,91963 | 0,21477 | 2,480226804 |
| 4,95 | 4,97041 | 84,80557 | 5,19443 | 0,44815 | 10,37041 | 1,1138 | 0,0407 | 4,92967 | 0,21479 | 2,485206229 |
| 4,96 | 4,98037 | 84,81599 | 5,18401 | 0,44816 | 10,39037 | 1,1160 | 0,0407 | 4,93971 | 0,21481 | 2,490185736 |
| 4,97 | 4,99033 | 84,82636 | 5,17364 | 0,44817 | 10,41033 | 1,1183 | 0,0406 | 4,94975 | 0,21483 | 2,495165325 |
| 4,98 | 5,00029 | 84,83669 | 5,16331 | 0,44817 | 10,43029 | 1,1205 | 0,0405 | 4,95979 | 0,21486 | 2,500144996 |
| 4,99 | 5,01025 | 84,84698 | 5,15302 | 0,44818 | 10,45025 | 1,1228 | 0,0404 | 4,96983 | 0,21488 | 2,505124747 |
| 5 | 5,02021 | 84,85724 | 5,14276 | 0,44819 | 10,47021 | 1,1250 | 0,0403 | 4,97987 | 0,2149 | 2,510104579 |
| 5,01 | 5,03017 | 84,86745 | 5,13255 | 0,44820 | 10,49017 | 1,1273 | 0,0403 | 4,98991 | 0,21492 | 2,515084492 |
| 5,02 | 5,04013 | 84,87762 | 5,12238 | 0,44820 | 10,51013 | 1,1295 | 0,0402 | 4,99995 | 0,21494 | 2,520064483 |
| 5,03 | 5,05009 | 84,88774 | 5,11226 | 0,44821 | 10,53009 | 1,1318 | 0,0401 | 5,00999 | 0,21496 | 2,525044554 |
| 5,04 | 5,06005 | 84,89783 | 5,10217 | 0,44822 | 10,55005 | 1,1340 | 0,04 | 5,02003 | 0,21498 | 2,530024703 |
| 5,05 | 5,07001 | 84,90788 | 5,09212 | 0,44822 | 10,57001 | 1,1363 | 0,0399 | 5,03007 | 0,215 | 2,535004931 |
| 5,06 | 5,07997 | 84,91790 | 5,08210 | 0,44823 | 10,58997 | 1,1385 | 0,0399 | 5,04011 | 0,21501 | 2,539985236 |
| 5,07 | 5,08993 | 84,92787 | 5,07213 | 0,44824 | 10,60993 | 1,1408 | 0,0398 | 5,05015 | 0,21503 | 2,544965619 |
| 5,08 | 5,09989 | 84,93780 | 5,06220 | 0,44824 | 10,62989 | 1,1430 | 0,0397 | 5,06019 | 0,21505 | 2,549946078 |
| 5,09 | 5,10985 | 84,94769 | 5,05231 | 0,44825 | 10,64985 | 1,1453 | 0,0396 | 5,07022 | 0,21507 | 2,554926613 |
| 5,1 | 5,11981 | 84,95755 | 5,04245 | 0,44826 | 10,66981 | 1,1475 | 0,0396 | 5,08026 | 0,21509 | 2,559907225 |
| 5,11 | 5,12978 | 84,96737 | 5,03263 | 0,44827 | 10,68978 | 1,1498 | 0,0395 | 5,09030 | 0,21511 | 2,564887912 |
| 5,12 | 5,13974 | 84,97715 | 5,02285 | 0,44827 | 10,70974 | 1,1520 | 0,0394 | 5,10034 | 0,21513 | 2,569868674 |
| 5,13 | 5,14970 | 84,98689 | 5,01311 | 0,44828 | 10,72970 | 1,1543 | 0,0393 | 5,11038 | 0,21515 | 2,57484951 |
| 5,14 | 5,15966 | 84,99659 | 5,00341 | 0,44829 | 10,74966 | 1,1565 | 0,0392 | 5,12041 | 0,21517 | 2,579830421 |
| 5,15 | 5,16962 | 85,00626 | 4,99374 | 0,44829 | 10,76962 | 1,1588 | 0,0392 | 5,13045 | 0,21519 | 2,584811405 |
| 5,16 | 5,17958 | 85,01589 | 4,98411 | 0,44830 | 10,78958 | 1,1610 | 0,0391 | 5,14049 | 0,21521 | 2,589792463 |
| 5,17 | 5,18955 | 85,02548 | 4,97452 | 0,44831 | 10,80955 | 1,1633 | 0,039 | 5,15053 | 0,21523 | 2,594773593 |
| 5,18 | 5,19951 | 85,03503 | 4,96497 | 0,44831 | 10,82951 | 1,1655 | 0,0389 | 5,16056 | 0,21525 | 2,599754796 |
| 5,19 | 5,20947 | 85,04455 | 4,95545 | 0,44832 | 10,84947 | 1,1678 | 0,0389 | 5,17060 | 0,21526 | 2,604736071 |
| 5,2 | 5,21943 | 85,05403 | 4,94597 | 0,44832 | 10,86943 | 1,1700 | 0,0388 | 5,18064 | 0,21528 | 2,609717418 |
| 5,21 | 5,22940 | 85,06348 | 4,93652 | 0,44833 | 10,88940 | 1,1723 | 0,0387 | 5,19067 | 0,2153 | 2,614698835 |
| 5,22 | 5,23936 | 85,07289 | 4,92711 | 0,44834 | 10,90936 | 1,1745 | 0,0386 | 5,20071 | 0,21532 | 2,619680324 |
| 5,23 | 5,24932 | 85,08226 | 4,91774 | 0,44834 | 10,92932 | 1,1768 | 0,0386 | 5,21075 | 0,21534 | 2,624661883 |
| 5,24 | 5,25929 | 85,09160 | 4,90840 | 0,44835 | 10,94929 | 1,1790 | 0,0385 | 5,22078 | 0,21536 | 2,629643512 |
| 5,25 | 5,26925 | 85,10091 | 4,89909 | 0,44836 | 10,96925 | 1,1813 | 0,0384 | 5,23082 | 0,21537 | 2,634625211 |
| 5,26 | 5,27921 | 85,11018 | 4,88982 | 0,44836 | 10,98921 | 1,1835 | 0,0384 | 5,24086 | 0,21539 | 2,639606978 |
| 5,27 | 5,28918 | 85,11941 | 4,88059 | 0,44837 | 11,00918 | 1,1858 | 0,0383 | 5,25089 | 0,21541 | 2,644588815 |
| 5,28 | 5,29914 | 85,12861 | 4,87139 | 0,44837 | 11,02914 | 1,1880 | 0,0382 | 5,26093 | 0,21543 | 2,64957072 |
| 5,29 | 5,30911 | 85,13777 | 4,86223 | 0,44838 | 11,04911 | 1,1903 | 0,0381 | 5,27096 | 0,21545 | 2,654552693 |
| 5,3 | 5,31907 | 85,14690 | 4,85310 | 0,44839 | 11,06907 | 1,1925 | 0,0381 | 5,28100 | 0,21547 | 2,659534734 |
| 5,31 | 5,32903 | 85,15600 | 4,84400 | 0,44839 | 11,08903 | 1,1948 | 0,038 | 5,29103 | 0,21548 | 2,664516842 |
| 5,32 | 5,33900 | 85,16506 | 4,83494 | 0,44840 | 11,10900 | 1,1970 | 0,0379 | 5,30107 | 0,2155 | 2,669499017 |
| 5,33 | 5,34896 | 85,17409 | 4,82591 | 0,44840 | 11,12896 | 1,1993 | 0,0379 | 5,31110 | 0,21552 | 2,674481258 |
| 5,34 | 5,35893 | 85,18308 | 4,81692 | 0,44841 | 11,14893 | 1,2015 | 0,0378 | 5,32114 | 0,21554 | 2,679463566 |
| 5,35 | 5,36889 | 85,19205 | 4,80795 | 0,44842 | 11,16889 | 1,2038 | 0,0377 | 5,33117 | 0,21555 | 2,684445939 |

c = ?

a = 0,45

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 5,36 | 5,37886 | 85,20097 | 4,79903 | 0,44842 | 11,18886 | 1,2060 | 0,0376 | 5,34121 | 0,21557 | 2,689428378 |
| 5,37 | 5,38882 | 85,20987 | 4,79013 | 0,44843 | 11,20882 | 1,2083 | 0,0376 | 5,35124 | 0,21559 | 2,694410882 |
| 5,38 | 5,39879 | 85,21873 | 4,78127 | 0,44843 | 11,22879 | 1,2105 | 0,0375 | 5,36128 | 0,21561 | 2,69939345 |
| 5,39 | 5,40875 | 85,22756 | 4,77244 | 0,44844 | 11,24875 | 1,2128 | 0,0374 | 5,37131 | 0,21562 | 2,704376083 |
| 5,4 | 5,41872 | 85,23636 | 4,76364 | 0,44845 | 11,26872 | 1,2150 | 0,0374 | 5,38135 | 0,21564 | 2,70935878 |
| 5,41 | 5,42868 | 85,24512 | 4,75488 | 0,44845 | 11,28868 | 1,2173 | 0,0373 | 5,39138 | 0,21566 | 2,714341541 |
| 5,42 | 5,43865 | 85,25386 | 4,74614 | 0,44846 | 11,30865 | 1,2195 | 0,0372 | 5,40142 | 0,21568 | 2,719324365 |
| 5,43 | 5,44861 | 85,26256 | 4,73744 | 0,44846 | 11,32861 | 1,2218 | 0,0372 | 5,41145 | 0,21569 | 2,724307251 |
| 5,44 | 5,45858 | 85,27123 | 4,72877 | 0,44847 | 11,34858 | 1,2240 | 0,0371 | 5,42148 | 0,21571 | 2,729290201 |
| 5,45 | 5,46855 | 85,27986 | 4,72014 | 0,44847 | 11,36855 | 1,2263 | 0,037 | 5,43152 | 0,21573 | 2,734273212 |
| 5,46 | 5,47851 | 85,28847 | 4,71153 | 0,44848 | 11,38851 | 1,2285 | 0,037 | 5,44155 | 0,21574 | 2,739256286 |
| 5,47 | 5,48848 | 85,29704 | 4,70296 | 0,44848 | 11,40848 | 1,2308 | 0,0369 | 5,45158 | 0,21576 | 2,744239421 |
| 5,48 | 5,49845 | 85,30559 | 4,69441 | 0,44849 | 11,42845 | 1,2330 | 0,0368 | 5,46162 | 0,21578 | 2,749222617 |
| 5,49 | 5,50841 | 85,31410 | 4,68590 | 0,44850 | 11,44841 | 1,2353 | 0,0368 | 5,47165 | 0,21579 | 2,754205875 |
| 5,5 | 5,51838 | 85,32258 | 4,67742 | 0,44850 | 11,46838 | 1,2375 | 0,0367 | 5,48168 | 0,21581 | 2,759189192 |
| 5,51 | 5,52835 | 85,33103 | 4,66897 | 0,44851 | 11,48835 | 1,2398 | 0,0366 | 5,49172 | 0,21583 | 2,764172571 |
| 5,52 | 5,53831 | 85,33945 | 4,66055 | 0,44851 | 11,50831 | 1,2420 | 0,0366 | 5,50175 | 0,21584 | 2,769156009 |
| 5,53 | 5,54828 | 85,34785 | 4,65215 | 0,44852 | 11,52828 | 1,2443 | 0,0365 | 5,51178 | 0,21586 | 2,774139506 |
| 5,54 | 5,55825 | 85,35621 | 4,64379 | 0,44852 | 11,54825 | 1,2465 | 0,0364 | 5,52181 | 0,21588 | 2,779123063 |
| 5,55 | 5,56821 | 85,36454 | 4,63546 | 0,44853 | 11,56821 | 1,2488 | 0,0364 | 5,53185 | 0,21589 | 2,784106679 |
| 5,56 | 5,57818 | 85,37284 | 4,62716 | 0,44853 | 11,58818 | 1,2510 | 0,0363 | 5,54188 | 0,21591 | 2,789090354 |
| 5,57 | 5,58815 | 85,38111 | 4,61889 | 0,44854 | 11,60815 | 1,2533 | 0,0362 | 5,55191 | 0,21593 | 2,794074086 |
| 5,58 | 5,59812 | 85,38935 | 4,61065 | 0,44854 | 11,62812 | 1,2555 | 0,0362 | 5,56194 | 0,21594 | 2,799057877 |
| 5,59 | 5,60808 | 85,39756 | 4,60244 | 0,44855 | 11,64808 | 1,2578 | 0,0361 | 5,57197 | 0,21596 | 2,804041726 |
| 5,6 | 5,61805 | 85,40575 | 4,59425 | 0,44855 | 11,66805 | 1,2600 | 0,036 | 5,58201 | 0,21597 | 2,809025632 |
| 5,61 | 5,62802 | 85,41390 | 4,58610 | 0,44856 | 11,68802 | 1,2623 | 0,036 | 5,59204 | 0,21599 | 2,814009595 |
| 5,62 | 5,63799 | 85,42203 | 4,57797 | 0,44856 | 11,70799 | 1,2645 | 0,0359 | 5,60207 | 0,21601 | 2,818993615 |
| 5,63 | 5,64796 | 85,43012 | 4,56988 | 0,44857 | 11,72796 | 1,2668 | 0,0359 | 5,61210 | 0,21602 | 2,823977691 |
| 5,64 | 5,65792 | 85,43819 | 4,56181 | 0,44857 | 11,74792 | 1,2690 | 0,0358 | 5,62213 | 0,21604 | 2,828961824 |
| 5,65 | 5,66789 | 85,44623 | 4,55377 | 0,44858 | 11,76789 | 1,2713 | 0,0357 | 5,63216 | 0,21605 | 2,833946012 |
| 5,66 | 5,67786 | 85,45424 | 4,54576 | 0,44858 | 11,78786 | 1,2735 | 0,0357 | 5,64220 | 0,21607 | 2,838930256 |
| 5,67 | 5,68783 | 85,46223 | 4,53777 | 0,44859 | 11,80783 | 1,2758 | 0,0356 | 5,65223 | 0,21609 | 2,843914556 |
| 5,68 | 5,69780 | 85,47018 | 4,52982 | 0,44859 | 11,82780 | 1,2780 | 0,0355 | 5,66226 | 0,2161 | 2,84889891 |
| 5,69 | 5,70777 | 85,47811 | 4,52189 | 0,44860 | 11,84777 | 1,2803 | 0,0355 | 5,67229 | 0,21612 | 2,853883319 |
| 5,7 | 5,71774 | 85,48601 | 4,51399 | 0,44860 | 11,86774 | 1,2825 | 0,0354 | 5,68232 | 0,21613 | 2,858867783 |
| 5,71 | 5,72770 | 85,49388 | 4,50612 | 0,44861 | 11,88770 | 1,2848 | 0,0354 | 5,69235 | 0,21615 | 2,863852301 |
| 5,72 | 5,73767 | 85,50173 | 4,49827 | 0,44861 | 11,90767 | 1,2870 | 0,0353 | 5,70238 | 0,21616 | 2,868836872 |
| 5,73 | 5,74764 | 85,50955 | 4,49045 | 0,44862 | 11,92764 | 1,2893 | 0,0352 | 5,71241 | 0,21618 | 2,873821498 |
| 5,74 | 5,75761 | 85,51734 | 4,48266 | 0,44862 | 11,94761 | 1,2915 | 0,0352 | 5,72244 | 0,21619 | 2,878806176 |
| 5,75 | 5,76758 | 85,52510 | 4,47490 | 0,44863 | 11,96758 | 1,2938 | 0,0351 | 5,73247 | 0,21621 | 2,883790908 |
| 5,76 | 5,77755 | 85,53284 | 4,46716 | 0,44863 | 11,98755 | 1,2960 | 0,035 | 5,74250 | 0,21622 | 2,888775692 |
| 5,77 | 5,78752 | 85,54055 | 4,45945 | 0,44864 | 12,00752 | 1,2983 | 0,035 | 5,75253 | 0,21624 | 2,893760529 |
| 5,78 | 5,79749 | 85,54824 | 4,45176 | 0,44864 | 12,02749 | 1,3005 | 0,0349 | 5,76256 | 0,21625 | 2,898745418 |
| 5,79 | 5,80746 | 85,55589 | 4,44411 | 0,44865 | 12,04746 | 1,3028 | 0,0349 | 5,77259 | 0,21627 | 2,903730359 |
| 5,8 | 5,81743 | 85,56353 | 4,43647 | 0,44865 | 12,06743 | 1,3050 | 0,0348 | 5,78262 | 0,21628 | 2,908715352 |
| 5,81 | 5,82740 | 85,57113 | 4,42887 | 0,44866 | 12,08740 | 1,3073 | 0,0347 | 5,79265 | 0,2163 | 2,913700396 |
| 5,82 | 5,83737 | 85,57871 | 4,42129 | 0,44866 | 12,10737 | 1,3095 | 0,0347 | 5,80268 | 0,21631 | 2,918685492 |
| 5,83 | 5,84734 | 85,58626 | 4,41374 | 0,44867 | 12,12734 | 1,3118 | 0,0346 | 5,81271 | 0,21633 | 2,923670638 |
| 5,84 | 5,85731 | 85,59379 | 4,40621 | 0,44867 | 12,14731 | 1,3140 | 0,0346 | 5,82274 | 0,21634 | 2,928655835 |
| 5,85 | 5,86728 | 85,60129 | 4,39871 | 0,44867 | 12,16728 | 1,3163 | 0,0345 | 5,83277 | 0,21636 | 2,933641082 |
| 5,86 | 5,87725 | 85,60877 | 4,39123 | 0,44868 | 12,18725 | 1,3185 | 0,0345 | 5,84280 | 0,21637 | 2,93862638 |
| 5,87 | 5,88722 | 85,61622 | 4,38378 | 0,44868 | 12,20722 | 1,3208 | 0,0344 | 5,85283 | 0,21639 | 2,943611727 |
| 5,88 | 5,89719 | 85,62365 | 4,37635 | 0,44869 | 12,22719 | 1,3230 | 0,0343 | 5,86286 | 0,2164 | 2,948597124 |
| 5,89 | 5,90717 | 85,63105 | 4,36895 | 0,44869 | 12,24717 | 1,3253 | 0,0343 | 5,87288 | 0,21642 | 2,95358257 |
| 5,9 | 5,91714 | 85,63843 | 4,36157 | 0,44870 | 12,26714 | 1,3275 | 0,0342 | 5,88291 | 0,21643 | 2,958568066 |
| 5,91 | 5,92711 | 85,64578 | 4,35422 | 0,44870 | 12,28711 | 1,3298 | 0,0342 | 5,89294 | 0,21645 | 2,96355361 |
| 5,92 | 5,93708 | 85,65311 | 4,34689 | 0,44871 | 12,30708 | 1,3320 | 0,0341 | 5,90297 | 0,21646 | 2,968539203 |
| 5,93 | 5,94705 | 85,66041 | 4,33959 | 0,44871 | 12,32705 | 1,3343 | 0,0341 | 5,91300 | 0,21648 | 2,973524844 |
| 5,94 | 5,95702 | 85,66769 | 4,33231 | 0,44871 | 12,34702 | 1,3365 | 0,034 | 5,92303 | 0,21649 | 2,978510534 |
| 5,95 | 5,96699 | 85,67494 | 4,32506 | 0,44872 | 12,36699 | 1,3388 | 0,0339 | 5,93306 | 0,2165 | 2,983496271 |
| 5,96 | 5,97696 | 85,68217 | 4,31783 | 0,44872 | 12,38696 | 1,3410 | 0,0339 | 5,94308 | 0,21652 | 2,988482056 |
| 5,97 | 5,98694 | 85,68937 | 4,31063 | 0,44873 | 12,40694 | 1,3433 | 0,0338 | 5,95311 | 0,21653 | 2,993467889 |
| 5,98 | 5,99691 | 85,69656 | 4,30344 | 0,44873 | 12,42691 | 1,3455 | 0,0338 | 5,96314 | 0,21655 | 2,998453768 |
| 5,99 | 6,00688 | 85,70371 | 4,29629 | 0,44874 | 12,44688 | 1,3478 | 0,0337 | 5,97317 | 0,21656 | 3,003439695 |
| 6 | 6,01685 | 85,71085 | 4,28915 | 0,44874 | 12,46685 | 1,3500 | 0,0337 | 5,98320 | 0,21657 | 3,008425668 |

c = ?

a = 0,45

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 6,01 | 6,02682 | 85,71796 | 4,28204 | 0,44874 | 12,48682 | 1,3523 | 0,0336 | 5,99322 | 0,21659 | 3,013411688 |
| 6,02 | 6,03680 | 85,72504 | 4,27496 | 0,44875 | 12,50680 | 1,3545 | 0,0335 | 6,00325 | 0,2166 | 3,018397754 |
| 6,03 | 6,04677 | 85,73211 | 4,26789 | 0,44875 | 12,52677 | 1,3568 | 0,0335 | 6,01328 | 0,21662 | 3,023383866 |
| 6,04 | 6,05674 | 85,73915 | 4,26085 | 0,44876 | 12,54674 | 1,3590 | 0,0334 | 6,02331 | 0,21663 | 3,028370024 |
| 6,05 | 6,06671 | 85,74616 | 4,25384 | 0,44876 | 12,56671 | 1,3613 | 0,0334 | 6,03333 | 0,21664 | 3,033356227 |
| 6,06 | 6,07668 | 85,75316 | 4,24684 | 0,44876 | 12,58668 | 1,3635 | 0,0333 | 6,04336 | 0,21666 | 3,038342476 |
| 6,07 | 6,08666 | 85,76013 | 4,23987 | 0,44877 | 12,60666 | 1,3658 | 0,0333 | 6,05339 | 0,21667 | 3,04332877 |
| 6,08 | 6,09663 | 85,76708 | 4,23292 | 0,44877 | 12,62663 | 1,3680 | 0,0332 | 6,06342 | 0,21668 | 3,048315108 |
| 6,09 | 6,10660 | 85,77400 | 4,22600 | 0,44878 | 12,64660 | 1,3703 | 0,0332 | 6,07344 | 0,2167 | 3,053301492 |
| 6,1 | 6,11658 | 85,78090 | 4,21910 | 0,44878 | 12,66658 | 1,3725 | 0,0331 | 6,08347 | 0,21671 | 3,05828792 |
| 6,11 | 6,12655 | 85,78779 | 4,21221 | 0,44878 | 12,68655 | 1,3748 | 0,0331 | 6,09350 | 0,21673 | 3,063274392 |
| 6,12 | 6,13652 | 85,79464 | 4,20536 | 0,44879 | 12,70652 | 1,3770 | 0,033 | 6,10352 | 0,21674 | 3,068260908 |
| 6,13 | 6,14649 | 85,80148 | 4,19852 | 0,44879 | 12,72649 | 1,3793 | 0,0329 | 6,11355 | 0,21675 | 3,073247468 |
| 6,14 | 6,15647 | 85,80829 | 4,19171 | 0,44880 | 12,74647 | 1,3815 | 0,0329 | 6,12358 | 0,21677 | 3,078234072 |
| 6,15 | 6,16644 | 85,81508 | 4,18492 | 0,44880 | 12,76644 | 1,3838 | 0,0328 | 6,13360 | 0,21678 | 3,083220719 |
| 6,16 | 6,17641 | 85,82185 | 4,17815 | 0,44880 | 12,78641 | 1,3860 | 0,0328 | 6,14363 | 0,21679 | 3,088207409 |
| 6,17 | 6,18639 | 85,82860 | 4,17140 | 0,44881 | 12,80639 | 1,3883 | 0,0327 | 6,15366 | 0,21681 | 3,093194142 |
| 6,18 | 6,19636 | 85,83533 | 4,16467 | 0,44881 | 12,82636 | 1,3905 | 0,0327 | 6,16368 | 0,21682 | 3,098180918 |
| 6,19 | 6,20634 | 85,84203 | 4,15797 | 0,44882 | 12,84634 | 1,3928 | 0,0326 | 6,17371 | 0,21683 | 3,103167736 |
| 6,2 | 6,21631 | 85,84871 | 4,15129 | 0,44882 | 12,86631 | 1,3950 | 0,0326 | 6,18373 | 0,21685 | 3,108154597 |
| 6,21 | 6,22628 | 85,85538 | 4,14462 | 0,44882 | 12,88628 | 1,3973 | 0,0325 | 6,19376 | 0,21686 | 3,1131415 |
| 6,22 | 6,23626 | 85,86202 | 4,13798 | 0,44883 | 12,90626 | 1,3995 | 0,0325 | 6,20379 | 0,21687 | 3,118128445 |
| 6,23 | 6,24623 | 85,86864 | 4,13136 | 0,44883 | 12,92623 | 1,4018 | 0,0324 | 6,21381 | 0,21688 | 3,123115432 |
| 6,24 | 6,25620 | 85,87523 | 4,12477 | 0,44883 | 12,94620 | 1,4040 | 0,0324 | 6,22384 | 0,2169 | 3,12810246 |
| 6,25 | 6,26618 | 85,88181 | 4,11819 | 0,44884 | 12,96618 | 1,4063 | 0,0323 | 6,23386 | 0,21691 | 3,13308953 |
| 6,26 | 6,27615 | 85,88837 | 4,11163 | 0,44884 | 12,98615 | 1,4085 | 0,0323 | 6,24389 | 0,21692 | 3,13807664 |
| 6,27 | 6,28613 | 85,89490 | 4,10510 | 0,44885 | 13,00613 | 1,4108 | 0,0322 | 6,25391 | 0,21694 | 3,143063792 |
| 6,28 | 6,29610 | 85,90142 | 4,09858 | 0,44885 | 13,02610 | 1,4130 | 0,0322 | 6,26394 | 0,21695 | 3,148050984 |
| 6,29 | 6,30608 | 85,90791 | 4,09209 | 0,44885 | 13,04608 | 1,4153 | 0,0321 | 6,27396 | 0,21696 | 3,153038217 |
| 6,3 | 6,31605 | 85,91438 | 4,08562 | 0,44886 | 13,06605 | 1,4175 | 0,0321 | 6,28399 | 0,21697 | 3,158025491 |
| 6,31 | 6,32603 | 85,92084 | 4,07916 | 0,44886 | 13,08603 | 1,4198 | 0,032 | 6,29401 | 0,21699 | 3,163012804 |
| 6,32 | 6,33600 | 85,92727 | 4,07273 | 0,44886 | 13,10600 | 1,4220 | 0,032 | 6,30404 | 0,217 | 3,168000158 |
| 6,33 | 6,34598 | 85,93368 | 4,06632 | 0,44887 | 13,12598 | 1,4243 | 0,0319 | 6,31407 | 0,21701 | 3,172987551 |
| 6,34 | 6,35595 | 85,94007 | 4,05993 | 0,44887 | 13,14595 | 1,4265 | 0,0319 | 6,32409 | 0,21703 | 3,177974984 |
| 6,35 | 6,36592 | 85,94645 | 4,05355 | 0,44887 | 13,16592 | 1,4288 | 0,0318 | 6,33411 | 0,21704 | 3,182962457 |
| 6,36 | 6,37590 | 85,95280 | 4,04720 | 0,44888 | 13,18590 | 1,4310 | 0,0318 | 6,34414 | 0,21705 | 3,187949968 |
| 6,37 | 6,38588 | 85,95913 | 4,04087 | 0,44888 | 13,20588 | 1,4333 | 0,0317 | 6,35416 | 0,21706 | 3,192937519 |
| 6,38 | 6,39585 | 85,96544 | 4,03456 | 0,44888 | 13,22585 | 1,4355 | 0,0317 | 6,36419 | 0,21707 | 3,197925109 |
| 6,39 | 6,40583 | 85,97174 | 4,02826 | 0,44889 | 13,24583 | 1,4378 | 0,0316 | 6,37421 | 0,21709 | 3,202912737 |
| 6,4 | 6,41580 | 85,97801 | 4,02199 | 0,44889 | 13,26580 | 1,4400 | 0,0316 | 6,38424 | 0,2171 | 3,207900404 |
| 6,41 | 6,42578 | 85,98426 | 4,01574 | 0,44890 | 13,28578 | 1,4423 | 0,0315 | 6,39426 | 0,21711 | 3,212888109 |
| 6,42 | 6,43575 | 85,99050 | 4,00950 | 0,44890 | 13,30575 | 1,4445 | 0,0315 | 6,40429 | 0,21712 | 3,217875852 |
| 6,43 | 6,44573 | 85,99671 | 4,00329 | 0,44890 | 13,32573 | 1,4468 | 0,0314 | 6,41431 | 0,21714 | 3,222863633 |
| 6,44 | 6,45570 | 86,00291 | 3,99709 | 0,44891 | 13,34570 | 1,4490 | 0,0314 | 6,42434 | 0,21715 | 3,227851453 |
| 6,45 | 6,46568 | 86,00909 | 3,99091 | 0,44891 | 13,36568 | 1,4513 | 0,0313 | 6,43436 | 0,21716 | 3,232839309 |
| 6,46 | 6,47565 | 86,01524 | 3,98476 | 0,44891 | 13,38565 | 1,4535 | 0,0313 | 6,44438 | 0,21717 | 3,237827204 |
| 6,47 | 6,48563 | 86,02138 | 3,97862 | 0,44892 | 13,40563 | 1,4558 | 0,0312 | 6,45441 | 0,21718 | 3,242815135 |
| 6,48 | 6,49561 | 86,02750 | 3,97250 | 0,44892 | 13,42561 | 1,4580 | 0,0312 | 6,46443 | 0,2172 | 3,247803104 |
| 6,49 | 6,50558 | 86,03361 | 3,96639 | 0,44892 | 13,44558 | 1,4603 | 0,0311 | 6,47446 | 0,21721 | 3,252791109 |
| 6,5 | 6,51556 | 86,03969 | 3,96031 | 0,44893 | 13,46556 | 1,4625 | 0,0311 | 6,48448 | 0,21722 | 3,257779152 |
| 6,51 | 6,52553 | 86,04575 | 3,95425 | 0,44893 | 13,48553 | 1,4648 | 0,031 | 6,49450 | 0,21723 | 3,26276723 |
| 6,52 | 6,53551 | 86,05180 | 3,94820 | 0,44893 | 13,50551 | 1,4670 | 0,031 | 6,50453 | 0,21724 | 3,267755346 |
| 6,53 | 6,54549 | 86,05783 | 3,94217 | 0,44894 | 13,52549 | 1,4693 | 0,0309 | 6,51455 | 0,21726 | 3,272743497 |
| 6,54 | 6,55546 | 86,06383 | 3,93617 | 0,44894 | 13,54546 | 1,4715 | 0,0309 | 6,52457 | 0,21727 | 3,277731685 |
| 6,55 | 6,56544 | 86,06982 | 3,93018 | 0,44894 | 13,56544 | 1,4738 | 0,0308 | 6,53460 | 0,21728 | 3,282719909 |
| 6,56 | 6,57542 | 86,07580 | 3,92420 | 0,44894 | 13,58542 | 1,4760 | 0,0308 | 6,54462 | 0,21729 | 3,287708168 |
| 6,57 | 6,58539 | 86,08175 | 3,91825 | 0,44895 | 13,60539 | 1,4783 | 0,0307 | 6,55464 | 0,2173 | 3,292696463 |
| 6,58 | 6,59537 | 86,08769 | 3,91231 | 0,44895 | 13,62537 | 1,4805 | 0,0307 | 6,56467 | 0,21732 | 3,297684794 |
| 6,59 | 6,60535 | 86,09361 | 3,90639 | 0,44895 | 13,64535 | 1,4828 | 0,0307 | 6,57469 | 0,21733 | 3,30267316 |
| 6,6 | 6,61532 | 86,09951 | 3,90049 | 0,44896 | 13,66532 | 1,4850 | 0,0306 | 6,58471 | 0,21734 | 3,307661561 |
| 6,61 | 6,62530 | 86,10539 | 3,89461 | 0,44896 | 13,68530 | 1,4873 | 0,0306 | 6,59474 | 0,21735 | 3,312649997 |
| 6,62 | 6,63528 | 86,11125 | 3,88875 | 0,44896 | 13,70528 | 1,4895 | 0,0305 | 6,60476 | 0,21736 | 3,317638467 |
| 6,63 | 6,64525 | 86,11710 | 3,88290 | 0,44897 | 13,72525 | 1,4918 | 0,0305 | 6,61478 | 0,21737 | 3,322626973 |
| 6,64 | 6,65523 | 86,12293 | 3,87707 | 0,44897 | 13,74523 | 1,4940 | 0,0304 | 6,62480 | 0,21738 | 3,327615513 |
| 6,65 | 6,66521 | 86,12874 | 3,87126 | 0,44897 | 13,76521 | 1,4963 | 0,0304 | 6,63483 | 0,2174 | 3,332604087 |

c = ?

a = 0,45

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 6,66 | 6,67519 | 86,13454 | 3,86546 | 0,44898 | 13,78519 | 1,4985 | 0,0303 | 6,64485 | 0,21741 | 3,337592695 |
| 6,67 | 6,68516 | 86,14032 | 3,85968 | 0,44898 | 13,80516 | 1,5008 | 0,0303 | 6,65487 | 0,21742 | 3,342581338 |
| 6,68 | 6,69514 | 86,14608 | 3,85392 | 0,44898 | 13,82514 | 1,5030 | 0,0302 | 6,66489 | 0,21743 | 3,347570014 |
| 6,69 | 6,70512 | 86,15182 | 3,84818 | 0,44899 | 13,84512 | 1,5053 | 0,0302 | 6,67492 | 0,21744 | 3,352558724 |
| 6,7 | 6,71509 | 86,15755 | 3,84245 | 0,44899 | 13,86509 | 1,5075 | 0,0302 | 6,68494 | 0,21745 | 3,357547468 |
| 6,71 | 6,72507 | 86,16326 | 3,83674 | 0,44899 | 13,88507 | 1,5098 | 0,0301 | 6,69496 | 0,21746 | 3,362536245 |
| 6,72 | 6,73505 | 86,16895 | 3,83105 | 0,44899 | 13,90505 | 1,5120 | 0,0301 | 6,70498 | 0,21747 | 3,367525056 |
| 6,73 | 6,74503 | 86,17462 | 3,82538 | 0,44900 | 13,92503 | 1,5143 | 0,03 | 6,71501 | 0,21749 | 3,372513899 |
| 6,74 | 6,75501 | 86,18028 | 3,81972 | 0,44900 | 13,94501 | 1,5165 | 0,03 | 6,72503 | 0,2175 | 3,377502776 |
| 6,75 | 6,76498 | 86,18593 | 3,81407 | 0,44900 | 13,96498 | 1,5188 | 0,0299 | 6,73505 | 0,21751 | 3,382491685 |
| 6,76 | 6,77496 | 86,19155 | 3,80845 | 0,44901 | 13,98496 | 1,5210 | 0,0299 | 6,74507 | 0,21752 | 3,387480627 |
| 6,77 | 6,78494 | 86,19716 | 3,80284 | 0,44901 | 14,00494 | 1,5233 | 0,0298 | 6,75509 | 0,21753 | 3,392469602 |
| 6,78 | 6,79492 | 86,20275 | 3,79725 | 0,44901 | 14,02492 | 1,5255 | 0,0298 | 6,76512 | 0,21754 | 3,397458609 |
| 6,79 | 6,80490 | 86,20833 | 3,79167 | 0,44901 | 14,04490 | 1,5278 | 0,0298 | 6,77514 | 0,21755 | 3,402447648 |
| 6,8 | 6,81487 | 86,21389 | 3,78611 | 0,44902 | 14,06487 | 1,5300 | 0,0297 | 6,78516 | 0,21756 | 3,40743672 |
| 6,81 | 6,82485 | 86,21943 | 3,78057 | 0,44902 | 14,08485 | 1,5323 | 0,0297 | 6,79518 | 0,21757 | 3,412425823 |
| 6,82 | 6,83483 | 86,22496 | 3,77504 | 0,44902 | 14,10483 | 1,5345 | 0,0296 | 6,80520 | 0,21759 | 3,417414959 |
| 6,83 | 6,84481 | 86,23047 | 3,76953 | 0,44903 | 14,12481 | 1,5368 | 0,0296 | 6,81522 | 0,2176 | 3,422404126 |
| 6,84 | 6,85479 | 86,23597 | 3,76403 | 0,44903 | 14,14479 | 1,5390 | 0,0295 | 6,82525 | 0,21761 | 3,427393324 |
| 6,85 | 6,86477 | 86,24144 | 3,75856 | 0,44903 | 14,16477 | 1,5413 | 0,0295 | 6,83527 | 0,21762 | 3,432382554 |
| 6,86 | 6,87474 | 86,24691 | 3,75309 | 0,44903 | 14,18474 | 1,5435 | 0,0295 | 6,84529 | 0,21763 | 3,437371816 |
| 6,87 | 6,88472 | 86,25236 | 3,74764 | 0,44904 | 14,20472 | 1,5458 | 0,0294 | 6,85531 | 0,21764 | 3,442361108 |
| 6,88 | 6,89470 | 86,25779 | 3,74221 | 0,44904 | 14,22470 | 1,5480 | 0,0294 | 6,86533 | 0,21765 | 3,447350432 |
| 6,89 | 6,90468 | 86,26320 | 3,73680 | 0,44904 | 14,24468 | 1,5503 | 0,0293 | 6,87535 | 0,21766 | 3,452339786 |
| 6,9 | 6,91466 | 86,26860 | 3,73140 | 0,44905 | 14,26466 | 1,5525 | 0,0293 | 6,88537 | 0,21767 | 3,457329171 |
| 6,91 | 6,92464 | 86,27399 | 3,72601 | 0,44905 | 14,28464 | 1,5548 | 0,0292 | 6,89539 | 0,21768 | 3,462318587 |
| 6,92 | 6,93462 | 86,27936 | 3,72064 | 0,44905 | 14,30462 | 1,5570 | 0,0292 | 6,90541 | 0,21769 | 3,467308034 |
| 6,93 | 6,94460 | 86,28471 | 3,71529 | 0,44905 | 14,32460 | 1,5593 | 0,0292 | 6,91544 | 0,2177 | 3,47229751 |
| 6,94 | 6,95457 | 86,29005 | 3,70995 | 0,44906 | 14,34457 | 1,5615 | 0,0291 | 6,92546 | 0,21771 | 3,477287017 |
| 6,95 | 6,96455 | 86,29537 | 3,70463 | 0,44906 | 14,36455 | 1,5638 | 0,0291 | 6,93548 | 0,21772 | 3,482276554 |
| 6,96 | 6,97453 | 86,30068 | 3,69932 | 0,44906 | 14,38453 | 1,5660 | 0,029 | 6,94550 | 0,21773 | 3,487266121 |
| 6,97 | 6,98451 | 86,30597 | 3,69403 | 0,44907 | 14,40451 | 1,5683 | 0,029 | 6,95552 | 0,21774 | 3,492255718 |
| 6,98 | 6,99449 | 86,31125 | 3,68875 | 0,44907 | 14,42449 | 1,5705 | 0,029 | 6,96554 | 0,21775 | 3,497245345 |
| 6,99 | 7,00447 | 86,31651 | 3,68349 | 0,44907 | 14,44447 | 1,5728 | 0,0289 | 6,97556 | 0,21776 | 3,502235001 |
| 7 | 7,01445 | 86,32176 | 3,67824 | 0,44907 | 14,46445 | 1,5750 | 0,0289 | 6,98558 | 0,21778 | 3,507224686 |
| 7,01 | 7,02443 | 86,32699 | 3,67301 | 0,44908 | 14,48443 | 1,5773 | 0,0288 | 6,99560 | 0,21779 | 3,512214401 |
| 7,02 | 7,03441 | 86,33221 | 3,66779 | 0,44908 | 14,50441 | 1,5795 | 0,0288 | 7,00562 | 0,2178 | 3,517204145 |
| 7,03 | 7,04439 | 86,33742 | 3,66258 | 0,44908 | 14,52439 | 1,5818 | 0,0287 | 7,01564 | 0,21781 | 3,522193919 |
| 7,04 | 7,05437 | 86,34260 | 3,65740 | 0,44908 | 14,54437 | 1,5840 | 0,0287 | 7,02566 | 0,21782 | 3,527183721 |
| 7,05 | 7,06435 | 86,34778 | 3,65222 | 0,44909 | 14,56435 | 1,5863 | 0,0287 | 7,03568 | 0,21783 | 3,532173552 |
| 7,06 | 7,07433 | 86,35294 | 3,64706 | 0,44909 | 14,58433 | 1,5885 | 0,0286 | 7,04570 | 0,21784 | 3,537163412 |
| 7,07 | 7,08431 | 86,35808 | 3,64192 | 0,44909 | 14,60431 | 1,5908 | 0,0286 | 7,05572 | 0,21785 | 3,5421533 |
| 7,08 | 7,09429 | 86,36321 | 3,63679 | 0,44909 | 14,62429 | 1,5930 | 0,0285 | 7,06574 | 0,21786 | 3,547143217 |
| 7,09 | 7,10427 | 86,36833 | 3,63167 | 0,44910 | 14,64427 | 1,5953 | 0,0285 | 7,07576 | 0,21787 | 3,552133162 |
| 7,1 | 7,11425 | 86,37343 | 3,62657 | 0,44910 | 14,66425 | 1,5975 | 0,0285 | 7,08578 | 0,21788 | 3,557123135 |
| 7,11 | 7,12423 | 86,37852 | 3,62148 | 0,44910 | 14,68423 | 1,5998 | 0,0284 | 7,09580 | 0,21789 | 3,562113137 |
| 7,12 | 7,13421 | 86,38359 | 3,61641 | 0,44910 | 14,70421 | 1,6020 | 0,0284 | 7,10582 | 0,2179 | 3,567103166 |
| 7,13 | 7,14419 | 86,38865 | 3,61135 | 0,44911 | 14,72419 | 1,6043 | 0,0283 | 7,11584 | 0,21791 | 3,572093224 |
| 7,14 | 7,15417 | 86,39369 | 3,60631 | 0,44911 | 14,74417 | 1,6065 | 0,0283 | 7,12586 | 0,21792 | 3,577083309 |
| 7,15 | 7,16415 | 86,39872 | 3,60128 | 0,44911 | 14,76415 | 1,6088 | 0,0283 | 7,13588 | 0,21793 | 3,582073422 |
| 7,16 | 7,17413 | 86,40374 | 3,59626 | 0,44911 | 14,78413 | 1,6110 | 0,0282 | 7,14590 | 0,21794 | 3,587063562 |
| 7,17 | 7,18411 | 86,40874 | 3,59126 | 0,44912 | 14,80411 | 1,6133 | 0,0282 | 7,15592 | 0,21795 | 3,59205373 |
| 7,18 | 7,19409 | 86,41373 | 3,58627 | 0,44912 | 14,82409 | 1,6155 | 0,0281 | 7,16594 | 0,21796 | 3,597043925 |
| 7,19 | 7,20407 | 86,41870 | 3,58130 | 0,44912 | 14,84407 | 1,6178 | 0,0281 | 7,17596 | 0,21797 | 3,602034148 |
| 7,2 | 7,21405 | 86,42367 | 3,57633 | 0,44912 | 14,86405 | 1,6200 | 0,0281 | 7,18598 | 0,21798 | 3,607024397 |
| 7,21 | 7,22403 | 86,42861 | 3,57139 | 0,44913 | 14,88403 | 1,6223 | 0,028 | 7,19600 | 0,21799 | 3,612014673 |
| 7,22 | 7,23401 | 86,43355 | 3,56645 | 0,44913 | 14,90401 | 1,6245 | 0,028 | 7,20602 | 0,218 | 3,617004976 |
| 7,23 | 7,24399 | 86,43847 | 3,56153 | 0,44913 | 14,92399 | 1,6268 | 0,028 | 7,21604 | 0,218 | 3,621995306 |
| 7,24 | 7,25397 | 86,44337 | 3,55663 | 0,44913 | 14,94397 | 1,6290 | 0,0279 | 7,22606 | 0,21801 | 3,626985663 |
| 7,25 | 7,26395 | 86,44827 | 3,55173 | 0,44914 | 14,96395 | 1,6313 | 0,0279 | 7,23607 | 0,21802 | 3,631976046 |
| 7,26 | 7,27393 | 86,45315 | 3,54685 | 0,44914 | 14,98393 | 1,6335 | 0,0278 | 7,24609 | 0,21803 | 3,636966456 |
| 7,27 | 7,28391 | 86,45801 | 3,54199 | 0,44914 | 15,00391 | 1,6358 | 0,0278 | 7,25611 | 0,21804 | 3,641956892 |
| 7,28 | 7,29389 | 86,46287 | 3,53713 | 0,44914 | 15,02389 | 1,6380 | 0,0278 | 7,26613 | 0,21805 | 3,646947354 |
| 7,29 | 7,30388 | 86,46771 | 3,53229 | 0,44915 | 15,04388 | 1,6403 | 0,0277 | 7,27615 | 0,21806 | 3,651937842 |
| 7,3 | 7,31386 | 86,47253 | 3,52747 | 0,44915 | 15,06386 | 1,6425 | 0,0277 | 7,28617 | 0,21807 | 3,656928356 |
| 7,31 | 7,32384 | 86,47735 | 3,52265 | 0,44915 | 15,08384 | 1,6448 | 0,0276 | 7,29619 | 0,21808 | 3,661918896 |

c = ?

a = 0,45

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 7,32 | 7,33382 | 86,48215 | 3,51785 | 0,44915 | 15,10382 | 1,6470 | 0,0276 | 7,30621 | 0,21809 | 3,666909462 |
| 7,33 | 7,34380 | 86,48693 | 3,51307 | 0,44915 | 15,12380 | 1,6493 | 0,0276 | 7,31623 | 0,2181 | 3,671900053 |
| 7,34 | 7,35378 | 86,49171 | 3,50829 | 0,44916 | 15,14378 | 1,6515 | 0,0275 | 7,32624 | 0,21811 | 3,67689067 |
| 7,35 | 7,36376 | 86,49647 | 3,50353 | 0,44916 | 15,16376 | 1,6538 | 0,0275 | 7,33626 | 0,21812 | 3,681881313 |
| 7,36 | 7,37374 | 86,50122 | 3,49878 | 0,44916 | 15,18374 | 1,6560 | 0,0275 | 7,34628 | 0,21813 | 3,68687198 |
| 7,37 | 7,38373 | 86,50595 | 3,49405 | 0,44916 | 15,20373 | 1,6583 | 0,0274 | 7,35630 | 0,21814 | 3,691862674 |
| 7,38 | 7,39371 | 86,51068 | 3,48932 | 0,44917 | 15,22371 | 1,6605 | 0,0274 | 7,36632 | 0,21815 | 3,696853392 |
| 7,39 | 7,40369 | 86,51539 | 3,48461 | 0,44917 | 15,24369 | 1,6628 | 0,0274 | 7,37634 | 0,21816 | 3,701844135 |
| 7,4 | 7,41367 | 86,52008 | 3,47992 | 0,44917 | 15,26367 | 1,6650 | 0,0273 | 7,38636 | 0,21817 | 3,706834903 |
| 7,41 | 7,42365 | 86,52477 | 3,47523 | 0,44917 | 15,28365 | 1,6673 | 0,0273 | 7,39637 | 0,21817 | 3,711825696 |
| 7,42 | 7,43363 | 86,52944 | 3,47056 | 0,44917 | 15,30363 | 1,6695 | 0,0272 | 7,40639 | 0,21818 | 3,716816514 |
| 7,43 | 7,44361 | 86,53410 | 3,46590 | 0,44918 | 15,32361 | 1,6718 | 0,0272 | 7,41641 | 0,21819 | 3,721807357 |
| 7,44 | 7,45360 | 86,53875 | 3,46125 | 0,44918 | 15,34360 | 1,6740 | 0,0272 | 7,42643 | 0,2182 | 3,726798224 |
| 7,45 | 7,46358 | 86,54338 | 3,45662 | 0,44918 | 15,36358 | 1,6763 | 0,0271 | 7,43645 | 0,21821 | 3,731789115 |
| 7,46 | 7,47356 | 86,54800 | 3,45200 | 0,44918 | 15,38356 | 1,6785 | 0,0271 | 7,44646 | 0,21822 | 3,736780031 |
| 7,47 | 7,48354 | 86,55261 | 3,44739 | 0,44919 | 15,40354 | 1,6808 | 0,0271 | 7,45648 | 0,21823 | 3,741770971 |
| 7,48 | 7,49352 | 86,55721 | 3,44279 | 0,44919 | 15,42352 | 1,6830 | 0,027 | 7,46650 | 0,21824 | 3,746761935 |
| 7,49 | 7,50351 | 86,56180 | 3,43820 | 0,44919 | 15,44351 | 1,6853 | 0,027 | 7,47652 | 0,21825 | 3,751752924 |
| 7,5 | 7,51349 | 86,56637 | 3,43363 | 0,44919 | 15,46349 | 1,6875 | 0,027 | 7,48654 | 0,21826 | 3,756743936 |
| 7,51 | 7,52347 | 86,57093 | 3,42907 | 0,44919 | 15,48347 | 1,6898 | 0,0269 | 7,49655 | 0,21827 | 3,761734972 |
| 7,52 | 7,53345 | 86,57548 | 3,42452 | 0,44920 | 15,50345 | 1,6920 | 0,0269 | 7,50657 | 0,21827 | 3,766726032 |
| 7,53 | 7,54343 | 86,58002 | 3,41998 | 0,44920 | 15,52343 | 1,6943 | 0,0268 | 7,51659 | 0,21828 | 3,771717116 |
| 7,54 | 7,55342 | 86,58454 | 3,41546 | 0,44920 | 15,54342 | 1,6965 | 0,0268 | 7,52661 | 0,21829 | 3,776708223 |
| 7,55 | 7,56340 | 86,58906 | 3,41094 | 0,44920 | 15,56340 | 1,6988 | 0,0268 | 7,53663 | 0,2183 | 3,781699353 |
| 7,56 | 7,57338 | 86,59356 | 3,40644 | 0,44920 | 15,58338 | 1,7010 | 0,0267 | 7,54664 | 0,21831 | 3,786690508 |
| 7,57 | 7,58336 | 86,59805 | 3,40195 | 0,44921 | 15,60336 | 1,7033 | 0,0267 | 7,55666 | 0,21832 | 3,791681685 |
| 7,58 | 7,59335 | 86,60252 | 3,39748 | 0,44921 | 15,62335 | 1,7055 | 0,0267 | 7,56668 | 0,21833 | 3,796672886 |
| 7,59 | 7,60333 | 86,60699 | 3,39301 | 0,44921 | 15,64333 | 1,7078 | 0,0266 | 7,57670 | 0,21834 | 3,801664109 |
| 7,6 | 7,61331 | 86,61144 | 3,38856 | 0,44921 | 15,66331 | 1,7100 | 0,0266 | 7,58671 | 0,21834 | 3,806655356 |
| 7,61 | 7,62329 | 86,61589 | 3,38411 | 0,44922 | 15,68329 | 1,7123 | 0,0266 | 7,59673 | 0,21835 | 3,811646626 |
| 7,62 | 7,63328 | 86,62032 | 3,37968 | 0,44922 | 15,70328 | 1,7145 | 0,0265 | 7,60675 | 0,21836 | 3,816637918 |
| 7,63 | 7,64326 | 86,62474 | 3,37526 | 0,44922 | 15,72326 | 1,7168 | 0,0265 | 7,61676 | 0,21837 | 3,821629234 |
| 7,64 | 7,65324 | 86,62914 | 3,37086 | 0,44922 | 15,74324 | 1,7190 | 0,0265 | 7,62678 | 0,21838 | 3,826620572 |
| 7,65 | 7,66322 | 86,63354 | 3,36646 | 0,44922 | 15,76322 | 1,7213 | 0,0264 | 7,63680 | 0,21839 | 3,831611932 |
| 7,66 | 7,67321 | 86,63792 | 3,36208 | 0,44923 | 15,78321 | 1,7235 | 0,0264 | 7,64682 | 0,2184 | 3,836603315 |
| 7,67 | 7,68319 | 86,64230 | 3,35770 | 0,44923 | 15,80319 | 1,7258 | 0,0264 | 7,65683 | 0,21841 | 3,841594721 |
| 7,68 | 7,69317 | 86,64666 | 3,35334 | 0,44923 | 15,82317 | 1,7280 | 0,0263 | 7,66685 | 0,21841 | 3,846586149 |
| 7,69 | 7,70316 | 86,65101 | 3,34899 | 0,44923 | 15,84316 | 1,7303 | 0,0263 | 7,67687 | 0,21842 | 3,851577599 |
| 7,7 | 7,71314 | 86,65535 | 3,34465 | 0,44923 | 15,86314 | 1,7325 | 0,0263 | 7,68688 | 0,21843 | 3,856569071 |
| 7,71 | 7,72312 | 86,65968 | 3,34032 | 0,44924 | 15,88312 | 1,7348 | 0,0262 | 7,69690 | 0,21844 | 3,861560565 |
| 7,72 | 7,73310 | 86,66399 | 3,33601 | 0,44924 | 15,90310 | 1,7370 | 0,0262 | 7,70692 | 0,21845 | 3,866552082 |
| 7,73 | 7,74309 | 86,66830 | 3,33170 | 0,44924 | 15,92309 | 1,7393 | 0,0262 | 7,71693 | 0,21846 | 3,87154362 |
| 7,74 | 7,75307 | 86,67260 | 3,32740 | 0,44924 | 15,94307 | 1,7415 | 0,0261 | 7,72695 | 0,21846 | 3,87653518 |
| 7,75 | 7,76305 | 86,67688 | 3,32312 | 0,44924 | 15,96305 | 1,7438 | 0,0261 | 7,73697 | 0,21847 | 3,881526761 |
| 7,76 | 7,77304 | 86,68115 | 3,31885 | 0,44925 | 15,98304 | 1,7460 | 0,0261 | 7,74699 | 0,21848 | 3,886518365 |
| 7,77 | 7,78302 | 86,68541 | 3,31459 | 0,44925 | 16,00302 | 1,7483 | 0,026 | 7,75700 | 0,21849 | 3,89150999 |
| 7,78 | 7,79300 | 86,68967 | 3,31033 | 0,44925 | 16,02300 | 1,7505 | 0,026 | 7,76702 | 0,2185 | 3,896501636 |
| 7,79 | 7,80299 | 86,69391 | 3,30609 | 0,44925 | 16,04299 | 1,7528 | 0,026 | 7,77704 | 0,21851 | 3,901493304 |
| 7,8 | 7,81297 | 86,69813 | 3,30187 | 0,44925 | 16,06297 | 1,7550 | 0,0259 | 7,78705 | 0,21852 | 3,906484993 |
| 7,81 | 7,82295 | 86,70235 | 3,29765 | 0,44925 | 16,08295 | 1,7573 | 0,0259 | 7,79707 | 0,21852 | 3,911476703 |
| 7,82 | 7,83294 | 86,70656 | 3,29344 | 0,44926 | 16,10294 | 1,7595 | 0,0259 | 7,80708 | 0,21853 | 3,916468435 |
| 7,83 | 7,84292 | 86,71076 | 3,28924 | 0,44926 | 16,12292 | 1,7618 | 0,0258 | 7,81710 | 0,21854 | 3,921460187 |
| 7,84 | 7,85290 | 86,71494 | 3,28506 | 0,44926 | 16,14290 | 1,7640 | 0,0258 | 7,82712 | 0,21855 | 3,926451961 |
| 7,85 | 7,86289 | 86,71912 | 3,28088 | 0,44926 | 16,16289 | 1,7663 | 0,0258 | 7,83713 | 0,21856 | 3,931443755 |
| 7,86 | 7,87287 | 86,72328 | 3,27672 | 0,44926 | 16,18287 | 1,7685 | 0,0257 | 7,84715 | 0,21856 | 3,93643557 |
| 7,87 | 7,88285 | 86,72744 | 3,27256 | 0,44927 | 16,20285 | 1,7708 | 0,0257 | 7,85717 | 0,21857 | 3,941427406 |
| 7,88 | 7,89284 | 86,73158 | 3,26842 | 0,44927 | 16,22284 | 1,7730 | 0,0257 | 7,86718 | 0,21858 | 3,946419263 |
| 7,89 | 7,90282 | 86,73572 | 3,26428 | 0,44927 | 16,24282 | 1,7753 | 0,0256 | 7,87720 | 0,21859 | 3,95141114 |
| 7,9 | 7,91281 | 86,73984 | 3,26016 | 0,44927 | 16,26281 | 1,7775 | 0,0256 | 7,88721 | 0,2186 | 3,956403038 |
| 7,91 | 7,92279 | 86,74395 | 3,25605 | 0,44927 | 16,28279 | 1,7798 | 0,0256 | 7,89723 | 0,21861 | 3,961394956 |
| 7,92 | 7,93277 | 86,74805 | 3,25195 | 0,44928 | 16,30277 | 1,7820 | 0,0255 | 7,90725 | 0,21861 | 3,966386895 |
| 7,93 | 7,94276 | 86,75215 | 3,24785 | 0,44928 | 16,32276 | 1,7843 | 0,0255 | 7,91726 | 0,21862 | 3,971378854 |
| 7,94 | 7,95274 | 86,75623 | 3,24377 | 0,44928 | 16,34274 | 1,7865 | 0,0255 | 7,92728 | 0,21863 | 3,976370833 |
| 7,95 | 7,96273 | 86,76030 | 3,23970 | 0,44928 | 16,36273 | 1,7888 | 0,0254 | 7,93729 | 0,21864 | 3,981362832 |
| 7,96 | 7,97271 | 86,76436 | 3,23564 | 0,44928 | 16,38271 | 1,7910 | 0,0254 | 7,94731 | 0,21865 | 3,986354851 |
| 7,97 | 7,98269 | 86,76841 | 3,23159 | 0,44928 | 16,40269 | 1,7933 | 0,0254 | 7,95733 | 0,21865 | 3,99134689 |

c = ?

a = 0,45

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 7,98 | 7,99268 | 86,77245 | 3,22755 | 0,44929 | 16,42268 | 1,7955 | 0,0253 | 7,96734 | 0,21866 | 3,99633895 |
| 7,99 | 8,00266 | 86,77648 | 3,22352 | 0,44929 | 16,44266 | 1,7978 | 0,0253 | 7,97736 | 0,21867 | 4,001331029 |
| 8 | 8,01265 | 86,78051 | 3,21949 | 0,44929 | 16,46265 | 1,8000 | 0,0253 | 7,98737 | 0,21868 | 4,006323127 |
| 8,01 | 8,02263 | 86,78452 | 3,21548 | 0,44929 | 16,48263 | 1,8023 | 0,0252 | 7,99739 | 0,21868 | 4,011315246 |
| 8,02 | 8,03261 | 86,78852 | 3,21148 | 0,44929 | 16,50261 | 1,8045 | 0,0252 | 8,00741 | 0,21869 | 4,016307384 |
| 8,03 | 8,04260 | 86,79251 | 3,20749 | 0,44930 | 16,52260 | 1,8068 | 0,0252 | 8,01742 | 0,2187 | 4,021299541 |
| 8,04 | 8,05258 | 86,79649 | 3,20351 | 0,44930 | 16,54258 | 1,8090 | 0,0251 | 8,02744 | 0,21871 | 4,026291718 |
| 8,05 | 8,06257 | 86,80046 | 3,19954 | 0,44930 | 16,56257 | 1,8113 | 0,0251 | 8,03745 | 0,21872 | 4,031283915 |
| 8,06 | 8,07255 | 86,80442 | 3,19558 | 0,44930 | 16,58255 | 1,8135 | 0,0251 | 8,04747 | 0,21872 | 4,03627613 |
| 8,07 | 8,08254 | 86,80837 | 3,19163 | 0,44930 | 16,60254 | 1,8158 | 0,0251 | 8,05748 | 0,21873 | 4,041268365 |
| 8,08 | 8,09252 | 86,81232 | 3,18768 | 0,44930 | 16,62252 | 1,8180 | 0,025 | 8,06750 | 0,21874 | 4,046260619 |
| 8,09 | 8,10251 | 86,81625 | 3,18375 | 0,44931 | 16,64251 | 1,8203 | 0,025 | 8,07751 | 0,21875 | 4,051252893 |
| 8,1 | 8,11249 | 86,82017 | 3,17983 | 0,44931 | 16,66249 | 1,8225 | 0,025 | 8,08753 | 0,21875 | 4,056245185 |
| 8,11 | 8,12247 | 86,82408 | 3,17592 | 0,44931 | 16,68247 | 1,8248 | 0,0249 | 8,09754 | 0,21876 | 4,061237496 |
| 8,12 | 8,13246 | 86,82799 | 3,17201 | 0,44931 | 16,70246 | 1,8270 | 0,0249 | 8,10756 | 0,21877 | 4,066229826 |
| 8,13 | 8,14244 | 86,83188 | 3,16812 | 0,44931 | 16,72244 | 1,8293 | 0,0249 | 8,11757 | 0,21878 | 4,071222175 |
| 8,14 | 8,15243 | 86,83576 | 3,16424 | 0,44931 | 16,74243 | 1,8315 | 0,0248 | 8,12759 | 0,21879 | 4,076214543 |
| 8,15 | 8,16241 | 86,83964 | 3,16036 | 0,44932 | 16,76241 | 1,8338 | 0,0248 | 8,13761 | 0,21879 | 4,081206929 |
| 8,16 | 8,17240 | 86,84350 | 3,15650 | 0,44932 | 16,78240 | 1,8360 | 0,0248 | 8,14762 | 0,2188 | 4,086199334 |
| 8,17 | 8,18238 | 86,84736 | 3,15264 | 0,44932 | 16,80238 | 1,8383 | 0,0247 | 8,15764 | 0,21881 | 4,091191758 |
| 8,18 | 8,19237 | 86,85121 | 3,14879 | 0,44932 | 16,82237 | 1,8405 | 0,0247 | 8,16765 | 0,21882 | 4,0961842 |
| 8,19 | 8,20235 | 86,85504 | 3,14496 | 0,44932 | 16,84235 | 1,8428 | 0,0247 | 8,17767 | 0,21882 | 4,10117666 |
| 8,2 | 8,21234 | 86,85887 | 3,14113 | 0,44932 | 16,86234 | 1,8450 | 0,0247 | 8,18768 | 0,21883 | 4,106169139 |
| 8,21 | 8,22232 | 86,86269 | 3,13731 | 0,44933 | 16,88232 | 1,8473 | 0,0246 | 8,19770 | 0,21884 | 4,111161636 |
| 8,22 | 8,23231 | 86,86650 | 3,13350 | 0,44933 | 16,90231 | 1,8495 | 0,0246 | 8,20771 | 0,21885 | 4,116154152 |
| 8,23 | 8,24229 | 86,87030 | 3,12970 | 0,44933 | 16,92229 | 1,8518 | 0,0246 | 8,21772 | 0,21885 | 4,121146685 |
| 8,24 | 8,25228 | 86,87409 | 3,12591 | 0,44933 | 16,94228 | 1,8540 | 0,0245 | 8,22774 | 0,21886 | 4,126139237 |
| 8,25 | 8,26226 | 86,87787 | 3,12213 | 0,44933 | 16,96226 | 1,8563 | 0,0245 | 8,23775 | 0,21887 | 4,131131806 |
| 8,26 | 8,27225 | 86,88164 | 3,11836 | 0,44933 | 16,98225 | 1,8585 | 0,0245 | 8,24777 | 0,21888 | 4,136124394 |
| 8,27 | 8,28223 | 86,88541 | 3,11459 | 0,44934 | 17,00223 | 1,8608 | 0,0244 | 8,25778 | 0,21888 | 4,141116999 |
| 8,28 | 8,29222 | 86,88916 | 3,11084 | 0,44934 | 17,02222 | 1,8630 | 0,0244 | 8,26780 | 0,21889 | 4,146109622 |
| 8,29 | 8,30220 | 86,89290 | 3,10710 | 0,44934 | 17,04220 | 1,8653 | 0,0244 | 8,27781 | 0,2189 | 4,151102263 |
| 8,3 | 8,31219 | 86,89664 | 3,10336 | 0,44934 | 17,06219 | 1,8675 | 0,0244 | 8,28783 | 0,21891 | 4,156094922 |
| 8,31 | 8,32218 | 86,90037 | 3,09963 | 0,44934 | 17,08218 | 1,8698 | 0,0243 | 8,29784 | 0,21891 | 4,161087598 |
| 8,32 | 8,33216 | 86,90409 | 3,09591 | 0,44934 | 17,10216 | 1,8720 | 0,0243 | 8,30786 | 0,21892 | 4,166080292 |
| 8,33 | 8,34215 | 86,90780 | 3,09220 | 0,44934 | 17,12215 | 1,8743 | 0,0243 | 8,31787 | 0,21893 | 4,171073003 |
| 8,34 | 8,35213 | 86,91150 | 3,08850 | 0,44935 | 17,14213 | 1,8765 | 0,0242 | 8,32789 | 0,21893 | 4,176065732 |
| 8,35 | 8,36212 | 86,91519 | 3,08481 | 0,44935 | 17,16212 | 1,8788 | 0,0242 | 8,33790 | 0,21894 | 4,181058478 |
| 8,36 | 8,37210 | 86,91887 | 3,08113 | 0,44935 | 17,18210 | 1,8810 | 0,0242 | 8,34792 | 0,21895 | 4,186051242 |
| 8,37 | 8,38209 | 86,92254 | 3,07746 | 0,44935 | 17,20209 | 1,8833 | 0,0242 | 8,35793 | 0,21896 | 4,191044023 |
| 8,38 | 8,39207 | 86,92621 | 3,07379 | 0,44935 | 17,22207 | 1,8855 | 0,0241 | 8,36794 | 0,21896 | 4,196036821 |
| 8,39 | 8,40206 | 86,92987 | 3,07013 | 0,44935 | 17,24206 | 1,8878 | 0,0241 | 8,37796 | 0,21897 | 4,201029636 |
| 8,4 | 8,41204 | 86,93351 | 3,06649 | 0,44936 | 17,26204 | 1,8900 | 0,0241 | 8,38797 | 0,21898 | 4,206022468 |
| 8,41 | 8,42203 | 86,93715 | 3,06285 | 0,44936 | 17,28203 | 1,8923 | 0,024 | 8,39799 | 0,21898 | 4,211015317 |
| 8,42 | 8,43202 | 86,94078 | 3,05922 | 0,44936 | 17,30202 | 1,8945 | 0,024 | 8,40800 | 0,21899 | 4,216008183 |
| 8,43 | 8,44200 | 86,94441 | 3,05559 | 0,44936 | 17,32200 | 1,8968 | 0,024 | 8,41801 | 0,219 | 4,221001066 |
| 8,44 | 8,45199 | 86,94802 | 3,05198 | 0,44936 | 17,34199 | 1,8990 | 0,024 | 8,42803 | 0,21901 | 4,225993966 |
| 8,45 | 8,46197 | 86,95163 | 3,04837 | 0,44936 | 17,36197 | 1,9013 | 0,0239 | 8,43804 | 0,21901 | 4,230986883 |
| 8,46 | 8,47196 | 86,95522 | 3,04478 | 0,44936 | 17,38196 | 1,9035 | 0,0239 | 8,44806 | 0,21902 | 4,235979816 |
| 8,47 | 8,48195 | 86,95881 | 3,04119 | 0,44937 | 17,40195 | 1,9058 | 0,0239 | 8,45807 | 0,21903 | 4,240972766 |
| 8,48 | 8,49193 | 86,96239 | 3,03761 | 0,44937 | 17,42193 | 1,9080 | 0,0238 | 8,46809 | 0,21903 | 4,245965732 |
| 8,49 | 8,50192 | 86,96596 | 3,03404 | 0,44937 | 17,44192 | 1,9103 | 0,0238 | 8,47810 | 0,21904 | 4,250958715 |
| 8,5 | 8,51190 | 86,96952 | 3,03048 | 0,44937 | 17,46190 | 1,9125 | 0,0238 | 8,48811 | 0,21905 | 4,255951715 |
| 8,51 | 8,52189 | 86,97308 | 3,02692 | 0,44937 | 17,48189 | 1,9148 | 0,0238 | 8,49813 | 0,21906 | 4,260944731 |
| 8,52 | 8,53188 | 86,97662 | 3,02338 | 0,44937 | 17,50188 | 1,9170 | 0,0237 | 8,50814 | 0,21906 | 4,265937763 |
| 8,53 | 8,54186 | 86,98016 | 3,01984 | 0,44938 | 17,52186 | 1,9193 | 0,0237 | 8,51815 | 0,21907 | 4,270930812 |
| 8,54 | 8,55185 | 86,98369 | 3,01631 | 0,44938 | 17,54185 | 1,9215 | 0,0237 | 8,52817 | 0,21908 | 4,275923877 |
| 8,55 | 8,56183 | 86,98721 | 3,01279 | 0,44938 | 17,56183 | 1,9238 | 0,0237 | 8,53818 | 0,21908 | 4,280916958 |
| 8,56 | 8,57182 | 86,99073 | 3,00927 | 0,44938 | 17,58182 | 1,9260 | 0,0236 | 8,54820 | 0,21909 | 4,285910055 |
| 8,57 | 8,58181 | 86,99423 | 3,00577 | 0,44938 | 17,60181 | 1,9283 | 0,0236 | 8,55821 | 0,2191 | 4,290903168 |
| 8,58 | 8,59179 | 86,99773 | 3,00227 | 0,44938 | 17,62179 | 1,9305 | 0,0236 | 8,56822 | 0,2191 | 4,295896298 |
| 8,59 | 8,60178 | 87,00122 | 2,99878 | 0,44938 | 17,64178 | 1,9328 | 0,0235 | 8,57824 | 0,21911 | 4,300889443 |
| 8,6 | 8,61177 | 87,00470 | 2,99530 | 0,44939 | 17,66177 | 1,9350 | 0,0235 | 8,58825 | 0,21912 | 4,305882604 |
| 8,61 | 8,62175 | 87,00817 | 2,99183 | 0,44939 | 17,68175 | 1,9373 | 0,0235 | 8,59826 | 0,21912 | 4,310875781 |
| 8,62 | 8,63174 | 87,01163 | 2,98837 | 0,44939 | 17,70174 | 1,9395 | 0,0235 | 8,60828 | 0,21913 | 4,315868974 |

c = ?

a = 0,45

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 8,63 | 8,64172 | 87,01509 | 2,98491 | 0,44939 | 17,72172 | 1,9418 | 0,0234 | 8,61829 | 0,21914 | 4,320862182 |
| 8,64 | 8,65171 | 87,01854 | 2,98146 | 0,44939 | 17,74171 | 1,9440 | 0,0234 | 8,62831 | 0,21914 | 4,325855407 |
| 8,65 | 8,66170 | 87,02198 | 2,97802 | 0,44939 | 17,76170 | 1,9463 | 0,0234 | 8,63832 | 0,21915 | 4,330848647 |
| 8,66 | 8,67168 | 87,02541 | 2,97459 | 0,44939 | 17,78168 | 1,9485 | 0,0234 | 8,64833 | 0,21916 | 4,335841902 |
| 8,67 | 8,68167 | 87,02884 | 2,97116 | 0,44940 | 17,80167 | 1,9508 | 0,0233 | 8,65835 | 0,21916 | 4,340835173 |
| 8,68 | 8,69166 | 87,03225 | 2,96775 | 0,44940 | 17,82166 | 1,9530 | 0,0233 | 8,66836 | 0,21917 | 4,34582846 |
| 8,69 | 8,70164 | 87,03566 | 2,96434 | 0,44940 | 17,84164 | 1,9553 | 0,0233 | 8,67837 | 0,21918 | 4,350821761 |
| 8,7 | 8,71163 | 87,03906 | 2,96094 | 0,44940 | 17,86163 | 1,9575 | 0,0232 | 8,68839 | 0,21918 | 4,355815079 |
| 8,71 | 8,72162 | 87,04246 | 2,95754 | 0,44940 | 17,88162 | 1,9598 | 0,0232 | 8,69840 | 0,21919 | 4,360808411 |
| 8,72 | 8,73160 | 87,04584 | 2,95416 | 0,44940 | 17,90160 | 1,9620 | 0,0232 | 8,70841 | 0,2192 | 4,365801759 |
| 8,73 | 8,74159 | 87,04922 | 2,95078 | 0,44940 | 17,92159 | 1,9643 | 0,0232 | 8,71843 | 0,2192 | 4,370795122 |
| 8,74 | 8,75158 | 87,05259 | 2,94741 | 0,44940 | 17,94158 | 1,9665 | 0,0231 | 8,72844 | 0,21921 | 4,3757885 |
| 8,75 | 8,76156 | 87,05595 | 2,94405 | 0,44941 | 17,96156 | 1,9688 | 0,0231 | 8,73845 | 0,21922 | 4,380781894 |
| 8,76 | 8,77155 | 87,05931 | 2,94069 | 0,44941 | 17,98155 | 1,9710 | 0,0231 | 8,74846 | 0,21922 | 4,385775302 |
| 8,77 | 8,78154 | 87,06266 | 2,93734 | 0,44941 | 18,00154 | 1,9733 | 0,0231 | 8,75848 | 0,21923 | 4,390768725 |
| 8,78 | 8,79152 | 87,06600 | 2,93400 | 0,44941 | 18,02152 | 1,9755 | 0,023 | 8,76849 | 0,21924 | 4,395762164 |
| 8,79 | 8,80151 | 87,06933 | 2,93067 | 0,44941 | 18,04151 | 1,9778 | 0,023 | 8,77850 | 0,21924 | 4,400755617 |
| 8,8 | 8,81150 | 87,07265 | 2,92735 | 0,44941 | 18,06150 | 1,9800 | 0,023 | 8,78852 | 0,21925 | 4,405749085 |
| 8,81 | 8,82149 | 87,07597 | 2,92403 | 0,44941 | 18,08149 | 1,9823 | 0,023 | 8,79853 | 0,21926 | 4,410742568 |
| 8,82 | 8,83147 | 87,07928 | 2,92072 | 0,44942 | 18,10147 | 1,9845 | 0,0229 | 8,80854 | 0,21926 | 4,415736065 |
| 8,83 | 8,84146 | 87,08258 | 2,91742 | 0,44942 | 18,12146 | 1,9868 | 0,0229 | 8,81856 | 0,21927 | 4,420729578 |
| 8,84 | 8,85145 | 87,08588 | 2,91412 | 0,44942 | 18,14145 | 1,9890 | 0,0229 | 8,82857 | 0,21928 | 4,425723105 |
| 8,85 | 8,86143 | 87,08916 | 2,91084 | 0,44942 | 18,16143 | 1,9913 | 0,0229 | 8,83858 | 0,21928 | 4,430716646 |
| 8,86 | 8,87142 | 87,09244 | 2,90756 | 0,44942 | 18,18142 | 1,9935 | 0,0228 | 8,84859 | 0,21929 | 4,435710202 |
| 8,87 | 8,88141 | 87,09571 | 2,90429 | 0,44942 | 18,20141 | 1,9958 | 0,0228 | 8,85861 | 0,2193 | 4,440703773 |
| 8,88 | 8,89139 | 87,09898 | 2,90102 | 0,44942 | 18,22139 | 1,9980 | 0,0228 | 8,86862 | 0,2193 | 4,445697358 |
| 8,89 | 8,90138 | 87,10224 | 2,89776 | 0,44942 | 18,24138 | 2,0003 | 0,0227 | 8,87863 | 0,21931 | 4,450690958 |
| 8,9 | 8,91137 | 87,10549 | 2,89451 | 0,44943 | 18,26137 | 2,0025 | 0,0227 | 8,88865 | 0,21932 | 4,455684571 |
| 8,91 | 8,92136 | 87,10873 | 2,89127 | 0,44943 | 18,28136 | 2,0048 | 0,0227 | 8,89866 | 0,21932 | 4,4606782 |
| 8,92 | 8,93134 | 87,11197 | 2,88803 | 0,44943 | 18,30134 | 2,0070 | 0,0227 | 8,90867 | 0,21933 | 4,465671842 |
| 8,93 | 8,94133 | 87,11519 | 2,88481 | 0,44943 | 18,32133 | 2,0093 | 0,0226 | 8,91868 | 0,21933 | 4,470665499 |
| 8,94 | 8,95132 | 87,11842 | 2,88158 | 0,44943 | 18,34132 | 2,0115 | 0,0226 | 8,92870 | 0,21934 | 4,475659169 |
| 8,95 | 8,96131 | 87,12163 | 2,87837 | 0,44943 | 18,36131 | 2,0138 | 0,0226 | 8,93871 | 0,21935 | 4,480652854 |
| 8,96 | 8,97129 | 87,12484 | 2,87516 | 0,44943 | 18,38129 | 2,0160 | 0,0226 | 8,94872 | 0,21935 | 4,485646553 |
| 8,97 | 8,98128 | 87,12804 | 2,87196 | 0,44943 | 18,40128 | 2,0183 | 0,0225 | 8,95873 | 0,21936 | 4,490640266 |
| 8,98 | 8,99127 | 87,13123 | 2,86877 | 0,44944 | 18,42127 | 2,0205 | 0,0225 | 8,96875 | 0,21937 | 4,495633993 |
| 8,99 | 9,00126 | 87,13442 | 2,86558 | 0,44944 | 18,44126 | 2,0228 | 0,0225 | 8,97876 | 0,21937 | 4,500627734 |
| 9 | 9,01124 | 87,13759 | 2,86241 | 0,44944 | 18,46124 | 2,0250 | 0,0225 | 8,98877 | 0,21938 | 4,505621489 |
| 9,01 | 9,02123 | 87,14077 | 2,85923 | 0,44944 | 18,48123 | 2,0273 | 0,0224 | 8,99878 | 0,21938 | 4,510615257 |
| 9,02 | 9,03122 | 87,14393 | 2,85607 | 0,44944 | 18,50122 | 2,0295 | 0,0224 | 9,00880 | 0,21939 | 4,51560904 |
| 9,03 | 9,04121 | 87,14709 | 2,85291 | 0,44944 | 18,52121 | 2,0318 | 0,0224 | 9,01881 | 0,2194 | 4,520602836 |
| 9,04 | 9,05119 | 87,15024 | 2,84976 | 0,44944 | 18,54119 | 2,0340 | 0,0224 | 9,02882 | 0,2194 | 4,525596646 |
| 9,05 | 9,06118 | 87,15338 | 2,84662 | 0,44944 | 18,56118 | 2,0363 | 0,0223 | 9,03883 | 0,21941 | 4,530590469 |
| 9,06 | 9,07117 | 87,15652 | 2,84348 | 0,44945 | 18,58117 | 2,0385 | 0,0223 | 9,04885 | 0,21942 | 4,535584306 |
| 9,07 | 9,08116 | 87,15965 | 2,84035 | 0,44945 | 18,60116 | 2,0408 | 0,0223 | 9,05886 | 0,21942 | 4,540578157 |
| 9,08 | 9,09114 | 87,16277 | 2,83723 | 0,44945 | 18,62114 | 2,0430 | 0,0223 | 9,06887 | 0,21943 | 4,545572021 |
| 9,09 | 9,10113 | 87,16589 | 2,83411 | 0,44945 | 18,64113 | 2,0453 | 0,0222 | 9,07888 | 0,21943 | 4,550565899 |
| 9,1 | 9,11112 | 87,16900 | 2,83100 | 0,44945 | 18,66112 | 2,0475 | 0,0222 | 9,08889 | 0,21944 | 4,55555979 |
| 9,11 | 9,12111 | 87,17210 | 2,82790 | 0,44945 | 18,68111 | 2,0498 | 0,0222 | 9,09891 | 0,21945 | 4,560553694 |
| 9,12 | 9,13110 | 87,17520 | 2,82480 | 0,44945 | 18,70110 | 2,0520 | 0,0222 | 9,10892 | 0,21945 | 4,565547612 |
| 9,13 | 9,14108 | 87,17829 | 2,82171 | 0,44945 | 18,72108 | 2,0543 | 0,0222 | 9,11893 | 0,21946 | 4,570541543 |
| 9,14 | 9,15107 | 87,18137 | 2,81863 | 0,44946 | 18,74107 | 2,0565 | 0,0221 | 9,12894 | 0,21946 | 4,575535488 |
| 9,15 | 9,16106 | 87,18444 | 2,81556 | 0,44946 | 18,76106 | 2,0588 | 0,0221 | 9,13895 | 0,21947 | 4,580529445 |
| 9,16 | 9,17105 | 87,18751 | 2,81249 | 0,44946 | 18,78105 | 2,0610 | 0,0221 | 9,14897 | 0,21948 | 4,585523416 |
| 9,17 | 9,18103 | 87,19057 | 2,80943 | 0,44946 | 18,80103 | 2,0633 | 0,0221 | 9,15898 | 0,21948 | 4,5905174 |
| 9,18 | 9,19102 | 87,19363 | 2,80637 | 0,44946 | 18,82102 | 2,0655 | 0,022 | 9,16899 | 0,21949 | 4,595511397 |
| 9,19 | 9,20101 | 87,19668 | 2,80332 | 0,44946 | 18,84101 | 2,0678 | 0,022 | 9,17900 | 0,21949 | 4,600505407 |
| 9,2 | 9,21100 | 87,19972 | 2,80028 | 0,44946 | 18,86100 | 2,0700 | 0,022 | 9,18901 | 0,2195 | 4,60549943 |
| 9,21 | 9,22099 | 87,20276 | 2,79724 | 0,44946 | 18,88099 | 2,0723 | 0,022 | 9,19903 | 0,21951 | 4,610493466 |
| 9,22 | 9,23098 | 87,20579 | 2,79421 | 0,44946 | 18,90098 | 2,0745 | 0,0219 | 9,20904 | 0,21951 | 4,615487515 |
| 9,23 | 9,24096 | 87,20881 | 2,79119 | 0,44947 | 18,92096 | 2,0768 | 0,0219 | 9,21905 | 0,21952 | 4,620481577 |
| 9,24 | 9,25095 | 87,21182 | 2,78818 | 0,44947 | 18,94095 | 2,0790 | 0,0219 | 9,22906 | 0,21952 | 4,625475651 |
| 9,25 | 9,26094 | 87,21483 | 2,78517 | 0,44947 | 18,96094 | 2,0813 | 0,0219 | 9,23907 | 0,21953 | 4,630469739 |
| 9,26 | 9,27093 | 87,21784 | 2,78216 | 0,44947 | 18,98093 | 2,0835 | 0,0218 | 9,24909 | 0,21954 | 4,635463839 |
| 9,27 | 9,28092 | 87,22083 | 2,77917 | 0,44947 | 19,00092 | 2,0858 | 0,0218 | 9,25910 | 0,21954 | 4,640457952 |
| 9,28 | 9,29090 | 87,22382 | 2,77618 | 0,44947 | 19,02090 | 2,0880 | 0,0218 | 9,26911 | 0,21955 | 4,645452077 |

c = ?

a = 0,45

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 9,29 | 9,30089 | 87,22681 | 2,77319 | 0,44947 | 19,04089 | 2,0903 | 0,0218 | 9,27912 | 0,21955 | 4,650446215 |
| 9,3 | 9,31088 | 87,22978 | 2,77022 | 0,44947 | 19,06088 | 2,0925 | 0,0217 | 9,28913 | 0,21956 | 4,655440366 |
| 9,31 | 9,32087 | 87,23276 | 2,76724 | 0,44948 | 19,08087 | 2,0948 | 0,0217 | 9,29914 | 0,21957 | 4,660434529 |
| 9,32 | 9,33086 | 87,23572 | 2,76428 | 0,44948 | 19,10086 | 2,0970 | 0,0217 | 9,30916 | 0,21957 | 4,665428705 |
| 9,33 | 9,34085 | 87,23868 | 2,76132 | 0,44948 | 19,12085 | 2,0993 | 0,0217 | 9,31917 | 0,21958 | 4,670422893 |
| 9,34 | 9,35083 | 87,24163 | 2,75837 | 0,44948 | 19,14083 | 2,1015 | 0,0217 | 9,32918 | 0,21958 | 4,675417094 |
| 9,35 | 9,36082 | 87,24458 | 2,75542 | 0,44948 | 19,16082 | 2,1038 | 0,0216 | 9,33919 | 0,21959 | 4,680411307 |
| 9,36 | 9,37081 | 87,24751 | 2,75249 | 0,44948 | 19,18081 | 2,1060 | 0,0216 | 9,34920 | 0,21959 | 4,685405532 |
| 9,37 | 9,38080 | 87,25045 | 2,74955 | 0,44948 | 19,20080 | 2,1083 | 0,0216 | 9,35921 | 0,2196 | 4,69039977 |
| 9,38 | 9,39079 | 87,25337 | 2,74663 | 0,44948 | 19,22079 | 2,1105 | 0,0216 | 9,36922 | 0,21961 | 4,69539402 |
| 9,39 | 9,40078 | 87,25630 | 2,74370 | 0,44948 | 19,24078 | 2,1128 | 0,0215 | 9,37924 | 0,21961 | 4,700388282 |
| 9,4 | 9,41077 | 87,25921 | 2,74079 | 0,44949 | 19,26077 | 2,1150 | 0,0215 | 9,38925 | 0,21962 | 4,705382556 |
| 9,41 | 9,42075 | 87,26212 | 2,73788 | 0,44949 | 19,28075 | 2,1173 | 0,0215 | 9,39926 | 0,21962 | 4,710376843 |
| 9,42 | 9,43074 | 87,26502 | 2,73498 | 0,44949 | 19,30074 | 2,1195 | 0,0215 | 9,40927 | 0,21963 | 4,715371141 |
| 9,43 | 9,44073 | 87,26792 | 2,73208 | 0,44949 | 19,32073 | 2,1218 | 0,0214 | 9,41928 | 0,21963 | 4,720365452 |
| 9,44 | 9,45072 | 87,27081 | 2,72919 | 0,44949 | 19,34072 | 2,1240 | 0,0214 | 9,42929 | 0,21964 | 4,725359775 |
| 9,45 | 9,46071 | 87,27369 | 2,72631 | 0,44949 | 19,36071 | 2,1263 | 0,0214 | 9,43930 | 0,21965 | 4,730354109 |
| 9,46 | 9,47070 | 87,27657 | 2,72343 | 0,44949 | 19,38070 | 2,1285 | 0,0214 | 9,44932 | 0,21965 | 4,735348456 |
| 9,47 | 9,48069 | 87,27944 | 2,72056 | 0,44949 | 19,40069 | 2,1308 | 0,0214 | 9,45933 | 0,21966 | 4,740342815 |
| 9,48 | 9,49067 | 87,28230 | 2,71770 | 0,44949 | 19,42067 | 2,1330 | 0,0213 | 9,46934 | 0,21966 | 4,745337185 |
| 9,49 | 9,50066 | 87,28516 | 2,71484 | 0,44949 | 19,44066 | 2,1353 | 0,0213 | 9,47935 | 0,21967 | 4,750331567 |
| 9,5 | 9,51065 | 87,28802 | 2,71198 | 0,44950 | 19,46065 | 2,1375 | 0,0213 | 9,48936 | 0,21967 | 4,755325961 |
| 9,51 | 9,52064 | 87,29086 | 2,70914 | 0,44950 | 19,48064 | 2,1398 | 0,0213 | 9,49937 | 0,21968 | 4,760320367 |
| 9,52 | 9,53063 | 87,29371 | 2,70629 | 0,44950 | 19,50063 | 2,1420 | 0,0212 | 9,50938 | 0,21969 | 4,765314785 |
| 9,53 | 9,54062 | 87,29654 | 2,70346 | 0,44950 | 19,52062 | 2,1443 | 0,0212 | 9,51939 | 0,21969 | 4,770309214 |
| 9,54 | 9,55061 | 87,29937 | 2,70063 | 0,44950 | 19,54061 | 2,1465 | 0,0212 | 9,52940 | 0,2197 | 4,775303655 |
| 9,55 | 9,56060 | 87,30219 | 2,69781 | 0,44950 | 19,56060 | 2,1488 | 0,0212 | 9,53942 | 0,2197 | 4,780298108 |
| 9,56 | 9,57059 | 87,30501 | 2,69499 | 0,44950 | 19,58059 | 2,1510 | 0,0212 | 9,54943 | 0,21971 | 4,785292572 |
| 9,57 | 9,58057 | 87,30782 | 2,69218 | 0,44950 | 19,60057 | 2,1533 | 0,0211 | 9,55944 | 0,21971 | 4,790287048 |
| 9,58 | 9,59056 | 87,31063 | 2,68937 | 0,44950 | 19,62056 | 2,1555 | 0,0211 | 9,56945 | 0,21972 | 4,795281535 |
| 9,59 | 9,60055 | 87,31343 | 2,68657 | 0,44951 | 19,64055 | 2,1578 | 0,0211 | 9,57946 | 0,21972 | 4,800276034 |
| 9,6 | 9,61054 | 87,31622 | 2,68378 | 0,44951 | 19,66054 | 2,1600 | 0,0211 | 9,58947 | 0,21973 | 4,805270544 |
| 9,61 | 9,62053 | 87,31901 | 2,68099 | 0,44951 | 19,68053 | 2,1623 | 0,021 | 9,59948 | 0,21973 | 4,810265065 |
| 9,62 | 9,63052 | 87,32180 | 2,67820 | 0,44951 | 19,70052 | 2,1645 | 0,021 | 9,60949 | 0,21974 | 4,815259598 |
| 9,63 | 9,64051 | 87,32457 | 2,67543 | 0,44951 | 19,72051 | 2,1668 | 0,021 | 9,61950 | 0,21975 | 4,820254143 |
| 9,64 | 9,65050 | 87,32734 | 2,67266 | 0,44951 | 19,74050 | 2,1690 | 0,021 | 9,62951 | 0,21975 | 4,825248698 |
| 9,65 | 9,66049 | 87,33011 | 2,66989 | 0,44951 | 19,76049 | 2,1713 | 0,021 | 9,63952 | 0,21976 | 4,830243265 |
| 9,66 | 9,67048 | 87,33287 | 2,66713 | 0,44951 | 19,78048 | 2,1735 | 0,0209 | 9,64954 | 0,21976 | 4,835237843 |
| 9,67 | 9,68046 | 87,33562 | 2,66438 | 0,44951 | 19,80046 | 2,1758 | 0,0209 | 9,65955 | 0,21977 | 4,840232432 |
| 9,68 | 9,69045 | 87,33837 | 2,66163 | 0,44951 | 19,82045 | 2,1780 | 0,0209 | 9,66956 | 0,21977 | 4,845227033 |
| 9,69 | 9,70044 | 87,34112 | 2,65888 | 0,44952 | 19,84044 | 2,1803 | 0,0209 | 9,67957 | 0,21978 | 4,850221644 |
| 9,7 | 9,71043 | 87,34385 | 2,65615 | 0,44952 | 19,86043 | 2,1825 | 0,0209 | 9,68958 | 0,21978 | 4,855216267 |
| 9,71 | 9,72042 | 87,34658 | 2,65342 | 0,44952 | 19,88042 | 2,1848 | 0,0208 | 9,69959 | 0,21979 | 4,860210901 |
| 9,72 | 9,73041 | 87,34931 | 2,65069 | 0,44952 | 19,90041 | 2,1870 | 0,0208 | 9,70960 | 0,21979 | 4,865205546 |
| 9,73 | 9,74040 | 87,35203 | 2,64797 | 0,44952 | 19,92040 | 2,1893 | 0,0208 | 9,71961 | 0,2198 | 4,870200201 |
| 9,74 | 9,75039 | 87,35475 | 2,64525 | 0,44952 | 19,94039 | 2,1915 | 0,0208 | 9,72962 | 0,21981 | 4,875194868 |
| 9,75 | 9,76038 | 87,35745 | 2,64255 | 0,44952 | 19,96038 | 2,1938 | 0,0207 | 9,73963 | 0,21981 | 4,880189545 |
| 9,76 | 9,77037 | 87,36016 | 2,63984 | 0,44952 | 19,98037 | 2,1960 | 0,0207 | 9,74964 | 0,21982 | 4,885184234 |
| 9,77 | 9,78036 | 87,36286 | 2,63714 | 0,44952 | 20,00036 | 2,1983 | 0,0207 | 9,75965 | 0,21982 | 4,890178933 |
| 9,78 | 9,79035 | 87,36555 | 2,63445 | 0,44952 | 20,02035 | 2,2005 | 0,0207 | 9,76966 | 0,21983 | 4,895173643 |
| 9,79 | 9,80034 | 87,36824 | 2,63176 | 0,44953 | 20,04034 | 2,2028 | 0,0207 | 9,77967 | 0,21983 | 4,900168364 |
| 9,8 | 9,81033 | 87,37092 | 2,62908 | 0,44953 | 20,06033 | 2,2050 | 0,0206 | 9,78968 | 0,21984 | 4,905163096 |
| 9,81 | 9,82032 | 87,37359 | 2,62641 | 0,44953 | 20,08032 | 2,2073 | 0,0206 | 9,79970 | 0,21984 | 4,910157839 |
| 9,82 | 9,83031 | 87,37627 | 2,62373 | 0,44953 | 20,10031 | 2,2095 | 0,0206 | 9,80971 | 0,21985 | 4,915152592 |
| 9,83 | 9,84029 | 87,37893 | 2,62107 | 0,44953 | 20,12029 | 2,2118 | 0,0206 | 9,81972 | 0,21985 | 4,920147356 |
| 9,84 | 9,85028 | 87,38159 | 2,61841 | 0,44953 | 20,14028 | 2,2140 | 0,0206 | 9,82973 | 0,21986 | 4,92514213 |
| 9,85 | 9,86027 | 87,38425 | 2,61575 | 0,44953 | 20,16027 | 2,2163 | 0,0205 | 9,83974 | 0,21986 | 4,930136915 |
| 9,86 | 9,87026 | 87,38689 | 2,61311 | 0,44953 | 20,18026 | 2,2185 | 0,0205 | 9,84975 | 0,21987 | 4,935131711 |
| 9,87 | 9,88025 | 87,38954 | 2,61046 | 0,44953 | 20,20025 | 2,2208 | 0,0205 | 9,85976 | 0,21987 | 4,940126517 |
| 9,88 | 9,89024 | 87,39218 | 2,60782 | 0,44953 | 20,22024 | 2,2230 | 0,0205 | 9,86977 | 0,21988 | 4,945121333 |
| 9,89 | 9,90023 | 87,39481 | 2,60519 | 0,44953 | 20,24023 | 2,2253 | 0,0205 | 9,87978 | 0,21988 | 4,95011616 |
| 9,9 | 9,91022 | 87,39744 | 2,60256 | 0,44954 | 20,26022 | 2,2275 | 0,0204 | 9,88979 | 0,21989 | 4,955110998 |
| 9,91 | 9,92021 | 87,40006 | 2,59994 | 0,44954 | 20,28021 | 2,2298 | 0,0204 | 9,89980 | 0,21989 | 4,960105846 |
| 9,92 | 9,93020 | 87,40268 | 2,59732 | 0,44954 | 20,30020 | 2,2320 | 0,0204 | 9,90981 | 0,2199 | 4,965100704 |
| 9,93 | 9,94019 | 87,40529 | 2,59471 | 0,44954 | 20,32019 | 2,2343 | 0,0204 | 9,91982 | 0,2199 | 4,970095573 |
| 9,94 | 9,95018 | 87,40790 | 2,59210 | 0,44954 | 20,34018 | 2,2365 | 0,0204 | 9,92983 | 0,21991 | 4,975090451 |

c = ?

a = 0,45

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|-------|----------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|----------|----------|--------------|
| 9,95 | 9,96017 | 87,41050 | 2,58950 | 0,44954 | 20,36017 | 2,2388 | 0,0203 | 9,93984 | 0,21991 | 4,980085341 |
| 9,96 | 9,97016 | 87,41309 | 2,58691 | 0,44954 | 20,38016 | 2,2410 | 0,0203 | 9,94985 | 0,21992 | 4,98508024 |
| 9,97 | 9,98015 | 87,41569 | 2,58431 | 0,44954 | 20,40015 | 2,2433 | 0,0203 | 9,95986 | 0,21992 | 4,99007515 |
| 9,98 | 9,99014 | 87,41827 | 2,58173 | 0,44954 | 20,42014 | 2,2455 | 0,0203 | 9,96987 | 0,21993 | 4,99507007 |
| 9,99 | 10,00013 | 87,42085 | 2,57915 | 0,44954 | 20,44013 | 2,2478 | 0,0202 | 9,97988 | 0,21994 | 5,000065 |
| 10 | 10,01012 | 87,42343 | 2,57657 | 0,44955 | 20,46012 | 2,2500 | 0,0202 | 9,98989 | 0,21994 | 5,00505994 |
| 10,01 | 10,02011 | 87,42600 | 2,57400 | 0,44955 | 20,48011 | 2,2523 | 0,0202 | 9,99990 | 0,21995 | 5,01005489 |
| 10,02 | 10,03010 | 87,42856 | 2,57144 | 0,44955 | 20,50010 | 2,2545 | 0,0202 | 10,00991 | 0,21995 | 5,01504985 |
| 10,03 | 10,04009 | 87,43112 | 2,56888 | 0,44955 | 20,52009 | 2,2568 | 0,0202 | 10,01992 | 0,21996 | 5,020044821 |
| 10,04 | 10,05008 | 87,43368 | 2,56632 | 0,44955 | 20,54008 | 2,2590 | 0,0201 | 10,02993 | 0,21996 | 5,025039801 |
| 10,05 | 10,06007 | 87,43623 | 2,56377 | 0,44955 | 20,56007 | 2,2613 | 0,0201 | 10,03994 | 0,21997 | 5,030034791 |
| 10,06 | 10,07006 | 87,43877 | 2,56123 | 0,44955 | 20,58006 | 2,2635 | 0,0201 | 10,04995 | 0,21997 | 5,035029791 |
| 10,07 | 10,08005 | 87,44131 | 2,55869 | 0,44955 | 20,60005 | 2,2658 | 0,0201 | 10,05996 | 0,21998 | 5,040024802 |
| 10,08 | 10,09004 | 87,44385 | 2,55615 | 0,44955 | 20,62004 | 2,2680 | 0,0201 | 10,06997 | 0,21998 | 5,045019822 |
| 10,09 | 10,10003 | 87,44638 | 2,55362 | 0,44955 | 20,64003 | 2,2703 | 0,02 | 10,07998 | 0,21999 | 5,050014851 |
| 10,1 | 10,11002 | 87,44890 | 2,55110 | 0,44955 | 20,66002 | 2,2725 | 0,02 | 10,08999 | 0,21999 | 5,055009891 |
| 10,11 | 10,12001 | 87,45142 | 2,54858 | 0,44955 | 20,68001 | 2,2748 | 0,02 | 10,10000 | 0,22 | 5,060004941 |
| 10,12 | 10,13000 | 87,45394 | 2,54606 | 0,44956 | 20,70000 | 2,2770 | 0,02 | 10,11001 | 0,22 | 5,065 |
| 10,13 | 10,13999 | 87,45645 | 2,54355 | 0,44956 | 20,71999 | 2,2793 | 0,02 | 10,12002 | 0,22 | 5,069995069 |
| 10,14 | 10,14998 | 87,45896 | 2,54104 | 0,44956 | 20,73998 | 2,2815 | 0,02 | 10,13003 | 0,22001 | 5,074990148 |
| 10,15 | 10,15997 | 87,46146 | 2,53854 | 0,44956 | 20,75997 | 2,2838 | 0,0199 | 10,14004 | 0,22001 | 5,079985236 |
| 10,16 | 10,16996 | 87,46395 | 2,53605 | 0,44956 | 20,77996 | 2,2860 | 0,0199 | 10,15005 | 0,22002 | 5,084980334 |
| 10,17 | 10,17995 | 87,46644 | 2,53356 | 0,44956 | 20,79995 | 2,2883 | 0,0199 | 10,16006 | 0,22002 | 5,089975442 |
| 10,18 | 10,18994 | 87,46893 | 2,53107 | 0,44956 | 20,81994 | 2,2905 | 0,0199 | 10,17007 | 0,22003 | 5,094970559 |
| 10,19 | 10,19993 | 87,47141 | 2,52859 | 0,44956 | 20,83993 | 2,2928 | 0,0199 | 10,18008 | 0,22003 | 5,099965686 |
| 10,2 | 10,20992 | 87,47388 | 2,52612 | 0,44956 | 20,85992 | 2,2950 | 0,0198 | 10,19009 | 0,22004 | 5,104960823 |
| 10,21 | 10,21991 | 87,47635 | 2,52365 | 0,44956 | 20,87991 | 2,2973 | 0,0198 | 10,20010 | 0,22004 | 5,109955968 |
| 10,22 | 10,22990 | 87,47882 | 2,52118 | 0,44956 | 20,89990 | 2,2995 | 0,0198 | 10,21011 | 0,22005 | 5,114951124 |
| 10,23 | 10,23989 | 87,48128 | 2,51872 | 0,44957 | 20,91989 | 2,3018 | 0,0198 | 10,22012 | 0,22005 | 5,119946289 |
| 10,24 | 10,24988 | 87,48374 | 2,51626 | 0,44957 | 20,93988 | 2,3040 | 0,0198 | 10,23013 | 0,22006 | 5,124941463 |
| 10,25 | 10,25987 | 87,48619 | 2,51381 | 0,44957 | 20,95987 | 2,3063 | 0,0197 | 10,24014 | 0,22006 | 5,129936647 |
| 10,26 | 10,26986 | 87,48864 | 2,51136 | 0,44957 | 20,97986 | 2,3085 | 0,0197 | 10,25015 | 0,22007 | 5,13493184 |
| 10,27 | 10,27985 | 87,49108 | 2,50892 | 0,44957 | 20,99985 | 2,3108 | 0,0197 | 10,26016 | 0,22007 | 5,139927042 |
| 10,28 | 10,28984 | 87,49352 | 2,50648 | 0,44957 | 21,01984 | 2,3130 | 0,0197 | 10,27016 | 0,22008 | 5,144922254 |
| 10,29 | 10,29983 | 87,49595 | 2,50405 | 0,44957 | 21,03983 | 2,3153 | 0,0197 | 10,28017 | 0,22008 | 5,149917475 |
| 10,3 | 10,30983 | 87,49838 | 2,50162 | 0,44957 | 21,05983 | 2,3175 | 0,0196 | 10,29018 | 0,22009 | 5,154912705 |
| 10,31 | 10,31982 | 87,50080 | 2,49920 | 0,44957 | 21,07982 | 2,3198 | 0,0196 | 10,30019 | 0,22009 | 5,159907945 |
| 10,32 | 10,32981 | 87,50322 | 2,49678 | 0,44957 | 21,09981 | 2,3220 | 0,0196 | 10,31020 | 0,2201 | 5,164903194 |
| 10,33 | 10,33980 | 87,50563 | 2,49437 | 0,44957 | 21,11980 | 2,3243 | 0,0196 | 10,32021 | 0,2201 | 5,169898452 |
| 10,34 | 10,34979 | 87,50804 | 2,49196 | 0,44957 | 21,13979 | 2,3265 | 0,0196 | 10,33022 | 0,22011 | 5,174893719 |
| 10,35 | 10,35978 | 87,51045 | 2,48955 | 0,44958 | 21,15978 | 2,3288 | 0,0195 | 10,34023 | 0,22011 | 5,179888995 |
| 10,36 | 10,36977 | 87,51285 | 2,48715 | 0,44958 | 21,17977 | 2,3310 | 0,0195 | 10,35024 | 0,22012 | 5,18488428 |
| 10,37 | 10,37976 | 87,51524 | 2,48476 | 0,44958 | 21,19976 | 2,3333 | 0,0195 | 10,36025 | 0,22012 | 5,189879575 |
| 10,38 | 10,38975 | 87,51763 | 2,48237 | 0,44958 | 21,21975 | 2,3355 | 0,0195 | 10,37026 | 0,22013 | 5,194874878 |
| 10,39 | 10,39974 | 87,52002 | 2,47998 | 0,44958 | 21,23974 | 2,3378 | 0,0195 | 10,38027 | 0,22013 | 5,199870191 |
| 10,4 | 10,40973 | 87,52240 | 2,47760 | 0,44958 | 21,25973 | 2,3400 | 0,0195 | 10,39028 | 0,22013 | 5,204865512 |
| 10,41 | 10,41972 | 87,52478 | 2,47522 | 0,44958 | 21,27972 | 2,3423 | 0,0194 | 10,40029 | 0,22014 | 5,209860843 |
| 10,42 | 10,42971 | 87,52715 | 2,47285 | 0,44958 | 21,29971 | 2,3445 | 0,0194 | 10,41030 | 0,22014 | 5,214856182 |
| 10,43 | 10,43970 | 87,52952 | 2,47048 | 0,44958 | 21,31970 | 2,3468 | 0,0194 | 10,42031 | 0,22015 | 5,21985153 |
| 10,44 | 10,44969 | 87,53188 | 2,46812 | 0,44958 | 21,33969 | 2,3490 | 0,0194 | 10,43032 | 0,22015 | 5,224846888 |
| 10,45 | 10,45968 | 87,53424 | 2,46576 | 0,44958 | 21,35968 | 2,3513 | 0,0194 | 10,44032 | 0,22016 | 5,229842254 |
| 10,46 | 10,46968 | 87,53660 | 2,46340 | 0,44958 | 21,37968 | 2,3535 | 0,0193 | 10,45033 | 0,22016 | 5,234837629 |
| 10,47 | 10,47967 | 87,53895 | 2,46105 | 0,44958 | 21,39967 | 2,3558 | 0,0193 | 10,46034 | 0,22017 | 5,239833013 |
| 10,48 | 10,48966 | 87,54129 | 2,45871 | 0,44959 | 21,41966 | 2,3580 | 0,0193 | 10,47035 | 0,22017 | 5,244828405 |
| 10,49 | 10,49965 | 87,54363 | 2,45637 | 0,44959 | 21,43965 | 2,3603 | 0,0193 | 10,48036 | 0,22018 | 5,249823807 |
| 10,5 | 10,50964 | 87,54597 | 2,45403 | 0,44959 | 21,45964 | 2,3625 | 0,0193 | 10,49037 | 0,22018 | 5,254819217 |
| 10,51 | 10,51963 | 87,54830 | 2,45170 | 0,44959 | 21,47963 | 2,3648 | 0,0192 | 10,50038 | 0,22019 | 5,259814636 |
| 10,52 | 10,52962 | 87,55063 | 2,44937 | 0,44959 | 21,49962 | 2,3670 | 0,0192 | 10,51039 | 0,22019 | 5,264810063 |
| 10,53 | 10,53961 | 87,55295 | 2,44705 | 0,44959 | 21,51961 | 2,3693 | 0,0192 | 10,52040 | 0,22019 | 5,269805499 |
| 10,54 | 10,54960 | 87,55527 | 2,44473 | 0,44959 | 21,53960 | 2,3715 | 0,0192 | 10,53041 | 0,2202 | 5,274800944 |
| 10,55 | 10,55959 | 87,55758 | 2,44242 | 0,44959 | 21,55959 | 2,3738 | 0,0192 | 10,54042 | 0,2202 | 5,279796398 |
| 10,56 | 10,56958 | 87,55989 | 2,44011 | 0,44959 | 21,57958 | 2,3760 | 0,0192 | 10,55042 | 0,22021 | 5,28479186 |
| 10,57 | 10,57957 | 87,56220 | 2,43780 | 0,44959 | 21,59957 | 2,3783 | 0,0191 | 10,56043 | 0,22021 | 5,28978733 |
| 10,58 | 10,58957 | 87,56450 | 2,43550 | 0,44959 | 21,61957 | 2,3805 | 0,0191 | 10,57044 | 0,22022 | 5,29478281 |
| 10,59 | 10,59956 | 87,56680 | 2,43320 | 0,44959 | 21,63956 | 2,3828 | 0,0191 | 10,58045 | 0,22022 | 5,299778297 |

c = ?

| a = 0,46 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 0,1 | 0,47074 | 12,26477 | 77,73523 | 0,09772 | 1,03074 | 0,0230 | 0,4495 | 0,02124 | 0,04463 | 0,235372046 |
| 0,11 | 0,47297 | 13,44862 | 76,55138 | 0,10698 | 1,04297 | 0,0253 | 0,4474 | 0,02558 | 0,04852 | 0,236484672 |
| 0,12 | 0,47539 | 14,62087 | 75,37913 | 0,11611 | 1,05539 | 0,0276 | 0,4451 | 0,03029 | 0,0523 | 0,237697286 |
| 0,13 | 0,47802 | 15,78075 | 74,21925 | 0,12510 | 1,06802 | 0,0299 | 0,4427 | 0,03535 | 0,05599 | 0,239008368 |
| 0,14 | 0,48083 | 16,92751 | 73,07249 | 0,13393 | 1,08083 | 0,0322 | 0,4401 | 0,04076 | 0,05958 | 0,240416306 |
| 0,15 | 0,48384 | 18,06047 | 71,93953 | 0,14261 | 1,09384 | 0,0345 | 0,4373 | 0,04650 | 0,06308 | 0,241919408 |
| 0,16 | 0,48703 | 19,17901 | 70,82099 | 0,15112 | 1,10703 | 0,0368 | 0,4345 | 0,05256 | 0,06648 | 0,243515913 |
| 0,17 | 0,49041 | 20,28256 | 69,71744 | 0,15946 | 1,12041 | 0,0391 | 0,4315 | 0,05893 | 0,0698 | 0,245203997 |
| 0,18 | 0,49396 | 21,37062 | 68,62938 | 0,16762 | 1,13396 | 0,0414 | 0,4284 | 0,06559 | 0,07302 | 0,246981781 |
| 0,19 | 0,49769 | 22,44275 | 67,55725 | 0,17561 | 1,14769 | 0,0437 | 0,4252 | 0,07253 | 0,07615 | 0,248847343 |
| 0,2 | 0,50160 | 23,49857 | 66,50143 | 0,18341 | 1,16160 | 0,0460 | 0,4219 | 0,07975 | 0,0792 | 0,250798724 |
| 0,21 | 0,50567 | 24,53773 | 65,46227 | 0,19103 | 1,17567 | 0,0483 | 0,4185 | 0,08721 | 0,08217 | 0,252833938 |
| 0,22 | 0,50990 | 25,55997 | 64,44003 | 0,19847 | 1,18990 | 0,0506 | 0,415 | 0,09492 | 0,08505 | 0,254950976 |
| 0,23 | 0,51430 | 26,56505 | 63,43495 | 0,20572 | 1,20430 | 0,0529 | 0,4114 | 0,10286 | 0,08785 | 0,257147817 |
| 0,24 | 0,51884 | 27,55281 | 62,44719 | 0,21278 | 1,21884 | 0,0552 | 0,4078 | 0,11102 | 0,09058 | 0,259422435 |
| 0,25 | 0,52355 | 28,52312 | 61,47688 | 0,21966 | 1,23355 | 0,0575 | 0,4042 | 0,11938 | 0,09323 | 0,261772802 |
| 0,26 | 0,52839 | 29,47589 | 60,52411 | 0,22635 | 1,24839 | 0,0598 | 0,4005 | 0,12793 | 0,0958 | 0,264196896 |
| 0,27 | 0,53339 | 30,41108 | 59,58892 | 0,23285 | 1,26339 | 0,0621 | 0,3967 | 0,13667 | 0,09831 | 0,266692707 |
| 0,28 | 0,53852 | 31,32869 | 58,67131 | 0,23918 | 1,27852 | 0,0644 | 0,3929 | 0,14559 | 0,10074 | 0,26925824 |
| 0,29 | 0,54378 | 32,22876 | 57,77124 | 0,24532 | 1,29378 | 0,0667 | 0,3891 | 0,15466 | 0,10311 | 0,271891522 |
| 0,3 | 0,54918 | 33,11134 | 56,88866 | 0,25128 | 1,30918 | 0,0690 | 0,3853 | 0,16388 | 0,10541 | 0,274590604 |
| 0,31 | 0,55471 | 33,97654 | 56,02346 | 0,25707 | 1,32471 | 0,0713 | 0,3815 | 0,17324 | 0,10765 | 0,277353565 |
| 0,32 | 0,56036 | 34,82449 | 55,17551 | 0,26269 | 1,34036 | 0,0736 | 0,3776 | 0,18274 | 0,10982 | 0,280178515 |
| 0,33 | 0,56613 | 35,65533 | 54,34467 | 0,26814 | 1,35613 | 0,0759 | 0,3738 | 0,19236 | 0,11194 | 0,283063597 |
| 0,34 | 0,57201 | 36,46923 | 53,53077 | 0,27342 | 1,37201 | 0,0782 | 0,3699 | 0,20209 | 0,11399 | 0,286006993 |
| 0,35 | 0,57801 | 37,26640 | 52,73360 | 0,27854 | 1,38801 | 0,0805 | 0,3661 | 0,21193 | 0,11599 | 0,28900692 |
| 0,36 | 0,58412 | 38,04704 | 51,95296 | 0,28350 | 1,40412 | 0,0828 | 0,3623 | 0,22187 | 0,11794 | 0,292061637 |
| 0,37 | 0,59034 | 38,81138 | 51,18862 | 0,28831 | 1,42034 | 0,0851 | 0,3584 | 0,23190 | 0,11983 | 0,295169443 |
| 0,38 | 0,59666 | 39,55967 | 50,44033 | 0,29297 | 1,43666 | 0,0874 | 0,3546 | 0,24201 | 0,12167 | 0,298328678 |
| 0,39 | 0,60308 | 40,29215 | 49,70785 | 0,29748 | 1,45308 | 0,0897 | 0,3509 | 0,25221 | 0,12346 | 0,301537726 |
| 0,4 | 0,60959 | 41,00909 | 48,99091 | 0,30184 | 1,46959 | 0,0920 | 0,3471 | 0,26247 | 0,1252 | 0,304795013 |
| 0,41 | 0,61620 | 41,71076 | 48,28924 | 0,30607 | 1,48620 | 0,0943 | 0,3434 | 0,27280 | 0,1269 | 0,30809901 |
| 0,42 | 0,62290 | 42,39744 | 47,60256 | 0,31016 | 1,50290 | 0,0966 | 0,3397 | 0,28319 | 0,12855 | 0,31144823 |
| 0,43 | 0,62968 | 43,06941 | 46,93059 | 0,31413 | 1,51968 | 0,0989 | 0,336 | 0,29364 | 0,13016 | 0,31484123 |
| 0,44 | 0,63655 | 43,72697 | 46,27303 | 0,31796 | 1,53655 | 0,1012 | 0,3324 | 0,30414 | 0,13172 | 0,318276609 |
| 0,45 | 0,64351 | 44,37040 | 45,62960 | 0,32168 | 1,55351 | 0,1035 | 0,3288 | 0,31468 | 0,13325 | 0,321753011 |
| 0,46 | 0,65054 | 45,00000 | 45,00000 | 0,32527 | 1,57054 | 0,1058 | 0,3253 | 0,32527 | 0,13473 | 0,325269119 |
| 0,47 | 0,65765 | 45,61606 | 44,38394 | 0,32875 | 1,58765 | 0,1081 | 0,3218 | 0,33589 | 0,13618 | 0,328823661 |
| 0,48 | 0,66483 | 46,21888 | 43,78112 | 0,33211 | 1,60483 | 0,1104 | 0,3183 | 0,34655 | 0,13758 | 0,332415403 |
| 0,49 | 0,67209 | 46,80874 | 43,19126 | 0,33537 | 1,62209 | 0,1127 | 0,3148 | 0,35725 | 0,13896 | 0,336043152 |
| 0,5 | 0,67941 | 47,38594 | 42,61406 | 0,33853 | 1,63941 | 0,1150 | 0,3114 | 0,36797 | 0,14029 | 0,339705755 |
| 0,51 | 0,68680 | 47,95078 | 42,04922 | 0,34158 | 1,65680 | 0,1173 | 0,3081 | 0,37871 | 0,1416 | 0,343402097 |
| 0,52 | 0,69426 | 48,50353 | 41,49647 | 0,34454 | 1,67426 | 0,1196 | 0,3048 | 0,38948 | 0,14287 | 0,347131099 |
| 0,53 | 0,70178 | 49,04449 | 40,95551 | 0,34740 | 1,69178 | 0,1219 | 0,3015 | 0,40027 | 0,14411 | 0,350891721 |
| 0,54 | 0,70937 | 49,57392 | 40,42608 | 0,35017 | 1,70937 | 0,1242 | 0,2983 | 0,41107 | 0,14532 | 0,354682957 |
| 0,55 | 0,71701 | 50,09212 | 39,90788 | 0,35286 | 1,72701 | 0,1265 | 0,2951 | 0,42189 | 0,1465 | 0,358503835 |
| 0,56 | 0,72471 | 50,59934 | 39,40066 | 0,35545 | 1,74471 | 0,1288 | 0,292 | 0,43273 | 0,14765 | 0,362353419 |
| 0,57 | 0,73246 | 51,09586 | 38,90414 | 0,35797 | 1,76246 | 0,1311 | 0,2889 | 0,44357 | 0,14877 | 0,366230802 |
| 0,58 | 0,74027 | 51,58194 | 38,41806 | 0,36041 | 1,78027 | 0,1334 | 0,2858 | 0,45443 | 0,14986 | 0,37013511 |
| 0,59 | 0,74813 | 52,05785 | 37,94215 | 0,36277 | 1,79813 | 0,1357 | 0,2828 | 0,46529 | 0,15093 | 0,374065502 |
| 0,6 | 0,75604 | 52,52382 | 37,47618 | 0,36506 | 1,81604 | 0,1380 | 0,2799 | 0,47616 | 0,15198 | 0,378021163 |
| 0,61 | 0,76400 | 52,98011 | 37,01989 | 0,36728 | 1,83400 | 0,1403 | 0,277 | 0,48704 | 0,153 | 0,382001309 |
| 0,62 | 0,77201 | 53,42697 | 36,57303 | 0,36943 | 1,85201 | 0,1426 | 0,2741 | 0,49792 | 0,15399 | 0,386005181 |
| 0,63 | 0,78006 | 53,86462 | 36,13538 | 0,37151 | 1,87006 | 0,1449 | 0,2713 | 0,50880 | 0,15497 | 0,39003205 |
| 0,64 | 0,78816 | 54,29331 | 35,70669 | 0,37353 | 1,88816 | 0,1472 | 0,2685 | 0,51969 | 0,15592 | 0,39408121 |
| 0,65 | 0,79630 | 54,71325 | 35,28675 | 0,37548 | 1,90630 | 0,1495 | 0,2657 | 0,53058 | 0,15685 | 0,398151981 |
| 0,66 | 0,80449 | 55,12467 | 34,87533 | 0,37738 | 1,92449 | 0,1518 | 0,263 | 0,54146 | 0,15776 | 0,402243707 |
| 0,67 | 0,81271 | 55,52779 | 34,47221 | 0,37922 | 1,94271 | 0,1541 | 0,2604 | 0,55235 | 0,15864 | 0,406355755 |
| 0,68 | 0,82098 | 55,92280 | 34,07720 | 0,38101 | 1,96098 | 0,1564 | 0,2577 | 0,56323 | 0,15951 | 0,410487515 |
| 0,69 | 0,82928 | 56,30993 | 33,69007 | 0,38274 | 1,97928 | 0,1587 | 0,2552 | 0,57411 | 0,16036 | 0,414638397 |
| 0,7 | 0,83762 | 56,68937 | 33,31063 | 0,38442 | 1,99762 | 0,1610 | 0,2526 | 0,58499 | 0,16119 | 0,418807832 |
| 0,71 | 0,84599 | 57,06131 | 32,93869 | 0,38606 | 2,01599 | 0,1633 | 0,2501 | 0,59587 | 0,162 | 0,422995272 |
| 0,72 | 0,85440 | 57,42594 | 32,57406 | 0,38764 | 2,03440 | 0,1656 | 0,2477 | 0,60674 | 0,1628 | 0,427200187 |
| 0,73 | 0,86284 | 57,78345 | 32,21655 | 0,38918 | 2,05284 | 0,1679 | 0,2452 | 0,61761 | 0,16358 | 0,431422067 |
| 0,74 | 0,87132 | 58,13402 | 31,86598 | 0,39067 | 2,07132 | 0,1702 | 0,2428 | 0,62847 | 0,16434 | 0,435660418 |
| 0,75 | 0,87983 | 58,47782 | 31,52218 | 0,39212 | 2,08983 | 0,1725 | 0,2405 | 0,63933 | 0,16509 | 0,439914764 |

c = ?

| a = 0,46 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 0,76 | 0,88837 | 58,81503 | 31,18497 | 0,39353 | 2,10837 | 0,1748 | 0,2382 | 0,65018 | 0,16582 | 0,444184646 |
| 0,77 | 0,89694 | 59,14580 | 30,85420 | 0,39490 | 2,12694 | 0,1771 | 0,2359 | 0,66103 | 0,16653 | 0,44846962 |
| 0,78 | 0,90554 | 59,47029 | 30,52971 | 0,39623 | 2,14554 | 0,1794 | 0,2337 | 0,67187 | 0,16723 | 0,452769257 |
| 0,79 | 0,91417 | 59,78868 | 30,21132 | 0,39752 | 2,16417 | 0,1817 | 0,2315 | 0,68270 | 0,16792 | 0,457083143 |
| 0,8 | 0,92282 | 60,10110 | 29,89890 | 0,39878 | 2,18282 | 0,1840 | 0,2293 | 0,69353 | 0,16859 | 0,46141088 |
| 0,81 | 0,93150 | 60,40770 | 29,59230 | 0,40000 | 2,20150 | 0,1863 | 0,2272 | 0,70434 | 0,16925 | 0,46575208 |
| 0,82 | 0,94021 | 60,70864 | 29,29136 | 0,40119 | 2,22021 | 0,1886 | 0,2251 | 0,71516 | 0,16989 | 0,470106371 |
| 0,83 | 0,94895 | 61,00404 | 28,99596 | 0,40234 | 2,23895 | 0,1909 | 0,223 | 0,72596 | 0,17053 | 0,474473392 |
| 0,84 | 0,95771 | 61,29405 | 28,70595 | 0,40346 | 2,25771 | 0,1932 | 0,2209 | 0,73676 | 0,17115 | 0,478852796 |
| 0,85 | 0,96649 | 61,57879 | 28,42121 | 0,40456 | 2,27649 | 0,1955 | 0,2189 | 0,74755 | 0,17176 | 0,483244245 |
| 0,86 | 0,97529 | 61,85840 | 28,14160 | 0,40562 | 2,29529 | 0,1978 | 0,217 | 0,75833 | 0,17235 | 0,487647414 |
| 0,87 | 0,98412 | 62,13300 | 27,86700 | 0,40666 | 2,31412 | 0,2001 | 0,215 | 0,76911 | 0,17294 | 0,492061988 |
| 0,88 | 0,99298 | 62,40270 | 27,59730 | 0,40766 | 2,33298 | 0,2024 | 0,2131 | 0,77988 | 0,17351 | 0,496487663 |
| 0,89 | 1,00185 | 62,66764 | 27,33236 | 0,40864 | 2,35185 | 0,2047 | 0,2112 | 0,79064 | 0,17408 | 0,500924146 |
| 0,9 | 1,01074 | 62,92792 | 27,07208 | 0,40960 | 2,37074 | 0,2070 | 0,2094 | 0,80139 | 0,17463 | 0,505371151 |
| 0,91 | 1,01966 | 63,18365 | 26,81635 | 0,41053 | 2,38966 | 0,2093 | 0,2075 | 0,81214 | 0,17517 | 0,509826803 |
| 0,92 | 1,02859 | 63,43495 | 26,56505 | 0,41144 | 2,40859 | 0,2116 | 0,2057 | 0,82287 | 0,1757 | 0,514295635 |
| 0,93 | 1,03755 | 63,68191 | 26,31809 | 0,41232 | 2,42755 | 0,2139 | 0,2039 | 0,83360 | 0,17623 | 0,51877259 |
| 0,94 | 1,04652 | 63,92464 | 26,07536 | 0,41318 | 2,44652 | 0,2162 | 0,2022 | 0,84432 | 0,17674 | 0,523259018 |
| 0,95 | 1,05551 | 64,16325 | 25,83675 | 0,41402 | 2,46551 | 0,2185 | 0,2005 | 0,85504 | 0,17725 | 0,527754678 |
| 0,96 | 1,06452 | 64,39781 | 25,60219 | 0,41484 | 2,48452 | 0,2208 | 0,1988 | 0,86574 | 0,17774 | 0,532259335 |
| 0,97 | 1,07355 | 64,62844 | 25,37156 | 0,41563 | 2,50355 | 0,2231 | 0,1971 | 0,87644 | 0,17823 | 0,536772764 |
| 0,98 | 1,08259 | 64,85521 | 25,14479 | 0,41641 | 2,52259 | 0,2254 | 0,1955 | 0,88713 | 0,17871 | 0,541294744 |
| 0,99 | 1,09165 | 65,07823 | 24,92177 | 0,41717 | 2,54165 | 0,2277 | 0,1938 | 0,89782 | 0,17917 | 0,545825064 |
| 1 | 1,10073 | 65,29757 | 24,70243 | 0,41791 | 2,56073 | 0,2300 | 0,1922 | 0,90849 | 0,17964 | 0,550363516 |
| 1,01 | 1,10982 | 65,51332 | 24,48668 | 0,41863 | 2,57982 | 0,2323 | 0,1907 | 0,91916 | 0,18009 | 0,554909903 |
| 1,02 | 1,11893 | 65,72556 | 24,27444 | 0,41933 | 2,59893 | 0,2346 | 0,1891 | 0,92982 | 0,18054 | 0,559462029 |
| 1,03 | 1,12805 | 65,93437 | 24,06563 | 0,42002 | 2,61805 | 0,2369 | 0,1876 | 0,94047 | 0,18097 | 0,564025709 |
| 1,04 | 1,13719 | 66,13982 | 23,86018 | 0,42069 | 2,63719 | 0,2392 | 0,1861 | 0,95112 | 0,18141 | 0,568594759 |
| 1,05 | 1,14634 | 66,34200 | 23,65800 | 0,42134 | 2,65634 | 0,2415 | 0,1846 | 0,96175 | 0,18183 | 0,573171004 |
| 1,06 | 1,15551 | 66,54098 | 23,45902 | 0,42198 | 2,67551 | 0,2438 | 0,1831 | 0,97239 | 0,18225 | 0,577754273 |
| 1,07 | 1,16469 | 66,73681 | 23,26319 | 0,42260 | 2,69469 | 0,2461 | 0,1817 | 0,98301 | 0,18266 | 0,5823444 |
| 1,08 | 1,17388 | 66,92959 | 23,07041 | 0,42321 | 2,71388 | 0,2484 | 0,1803 | 0,99363 | 0,18306 | 0,586941224 |
| 1,09 | 1,18309 | 67,11936 | 22,88064 | 0,42381 | 2,73309 | 0,2507 | 0,1789 | 1,00424 | 0,18346 | 0,591544588 |
| 1,1 | 1,19231 | 67,30621 | 22,69379 | 0,42439 | 2,75231 | 0,2530 | 0,1775 | 1,01484 | 0,18385 | 0,596154342 |
| 1,11 | 1,20154 | 67,49018 | 22,50982 | 0,42495 | 2,77154 | 0,2553 | 0,1761 | 1,02543 | 0,18423 | 0,600770339 |
| 1,12 | 1,21078 | 67,67134 | 22,32866 | 0,42551 | 2,79078 | 0,2576 | 0,1748 | 1,03602 | 0,18461 | 0,605392435 |
| 1,13 | 1,22004 | 67,84976 | 22,15024 | 0,42605 | 2,81004 | 0,2599 | 0,1734 | 1,04660 | 0,18498 | 0,610020491 |
| 1,14 | 1,22931 | 68,02549 | 21,97451 | 0,42658 | 2,82931 | 0,2622 | 0,1721 | 1,05718 | 0,18535 | 0,614654374 |
| 1,15 | 1,23859 | 68,19859 | 21,80141 | 0,42710 | 2,84859 | 0,2645 | 0,1708 | 1,06775 | 0,18571 | 0,619293953 |
| 1,16 | 1,24788 | 68,36911 | 21,63089 | 0,42761 | 2,86788 | 0,2668 | 0,1696 | 1,07831 | 0,18606 | 0,6239391 |
| 1,17 | 1,25718 | 68,53711 | 21,46289 | 0,42810 | 2,88718 | 0,2691 | 0,1683 | 1,08887 | 0,18641 | 0,628589691 |
| 1,18 | 1,26649 | 68,70265 | 21,29735 | 0,42859 | 2,90649 | 0,2714 | 0,1671 | 1,09942 | 0,18675 | 0,633245608 |
| 1,19 | 1,27581 | 68,86576 | 21,13424 | 0,42906 | 2,92581 | 0,2737 | 0,1659 | 1,10996 | 0,18709 | 0,637906733 |
| 1,2 | 1,28515 | 69,02651 | 20,97349 | 0,42952 | 2,94515 | 0,2760 | 0,1647 | 1,12050 | 0,18743 | 0,642572953 |
| 1,21 | 1,29449 | 69,18493 | 20,81507 | 0,42998 | 2,96449 | 0,2783 | 0,1635 | 1,13103 | 0,18776 | 0,647244158 |
| 1,22 | 1,30384 | 69,34109 | 20,65891 | 0,43042 | 2,98384 | 0,2806 | 0,1623 | 1,14155 | 0,18808 | 0,651920241 |
| 1,23 | 1,31320 | 69,49502 | 20,50498 | 0,43086 | 3,00320 | 0,2829 | 0,1611 | 1,15207 | 0,1884 | 0,656601097 |
| 1,24 | 1,32257 | 69,64677 | 20,35323 | 0,43128 | 3,02257 | 0,2852 | 0,16 | 1,16258 | 0,18871 | 0,661286625 |
| 1,25 | 1,33195 | 69,79638 | 20,20362 | 0,43170 | 3,04195 | 0,2875 | 0,1589 | 1,17309 | 0,18902 | 0,665976726 |
| 1,26 | 1,34134 | 69,94391 | 20,05609 | 0,43210 | 3,06134 | 0,2898 | 0,1578 | 1,18359 | 0,18933 | 0,670671305 |
| 1,27 | 1,35074 | 70,08937 | 19,91063 | 0,43250 | 3,08074 | 0,2921 | 0,1567 | 1,19409 | 0,18963 | 0,675370269 |
| 1,28 | 1,36015 | 70,23283 | 19,76717 | 0,43289 | 3,10015 | 0,2944 | 0,1556 | 1,20458 | 0,18993 | 0,680073525 |
| 1,29 | 1,36956 | 70,37432 | 19,62568 | 0,43328 | 3,11956 | 0,2967 | 0,1545 | 1,21506 | 0,19022 | 0,684780987 |
| 1,3 | 1,37899 | 70,51387 | 19,48613 | 0,43365 | 3,13899 | 0,2990 | 0,1534 | 1,22554 | 0,19051 | 0,689492567 |
| 1,31 | 1,38842 | 70,65153 | 19,34847 | 0,43402 | 3,15842 | 0,3013 | 0,1524 | 1,23601 | 0,19079 | 0,694208182 |
| 1,32 | 1,39786 | 70,78733 | 19,21267 | 0,43438 | 3,17786 | 0,3036 | 0,1514 | 1,24648 | 0,19107 | 0,69892775 |
| 1,33 | 1,40730 | 70,92131 | 19,07869 | 0,43473 | 3,19730 | 0,3059 | 0,1504 | 1,25694 | 0,19135 | 0,703651192 |
| 1,34 | 1,41676 | 71,05350 | 18,94650 | 0,43508 | 3,21676 | 0,3082 | 0,1494 | 1,26740 | 0,19162 | 0,70837843 |
| 1,35 | 1,42622 | 71,18393 | 18,81607 | 0,43542 | 3,23622 | 0,3105 | 0,1484 | 1,27785 | 0,19189 | 0,713109389 |
| 1,36 | 1,43569 | 71,31265 | 18,68735 | 0,43575 | 3,25569 | 0,3128 | 0,1474 | 1,28830 | 0,19216 | 0,717843994 |
| 1,37 | 1,44516 | 71,43968 | 18,56032 | 0,43607 | 3,27516 | 0,3151 | 0,1464 | 1,29875 | 0,19242 | 0,722582175 |
| 1,38 | 1,45465 | 71,56505 | 18,43495 | 0,43639 | 3,29465 | 0,3174 | 0,1455 | 1,30918 | 0,19268 | 0,727323862 |
| 1,39 | 1,46414 | 71,68880 | 18,31120 | 0,43671 | 3,31414 | 0,3197 | 0,1445 | 1,31962 | 0,19293 | 0,732068986 |
| 1,4 | 1,47363 | 71,81095 | 18,18905 | 0,43701 | 3,33363 | 0,3220 | 0,1436 | 1,33004 | 0,19318 | 0,736817481 |
| 1,41 | 1,48314 | 71,93154 | 18,06846 | 0,43732 | 3,35314 | 0,3243 | 0,1427 | 1,34047 | 0,19343 | 0,741569282 |

c = ?

| a = 0,46 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 1,42 | 1,49265 | 72,05060 | 17,94940 | 0,43761 | 3,37265 | 0,3266 | 0,1418 | 1,35089 | 0,19368 | 0,746324326 |
| 1,43 | 1,50217 | 72,16814 | 17,83186 | 0,43790 | 3,39217 | 0,3289 | 0,1409 | 1,36130 | 0,19392 | 0,751082552 |
| 1,44 | 1,51169 | 72,28421 | 17,71579 | 0,43819 | 3,41169 | 0,3312 | 0,14 | 1,37171 | 0,19416 | 0,755843899 |
| 1,45 | 1,52122 | 72,39882 | 17,60118 | 0,43846 | 3,43122 | 0,3335 | 0,1391 | 1,38212 | 0,19439 | 0,760608309 |
| 1,46 | 1,53075 | 72,51200 | 17,48800 | 0,43874 | 3,45075 | 0,3358 | 0,1382 | 1,39252 | 0,19462 | 0,765375725 |
| 1,47 | 1,54029 | 72,62378 | 17,37622 | 0,43901 | 3,47029 | 0,3381 | 0,1374 | 1,40292 | 0,19485 | 0,77014609 |
| 1,48 | 1,54984 | 72,73419 | 17,26581 | 0,43927 | 3,48984 | 0,3404 | 0,1365 | 1,41331 | 0,19508 | 0,774919351 |
| 1,49 | 1,55939 | 72,84324 | 17,15676 | 0,43953 | 3,50939 | 0,3427 | 0,1357 | 1,42370 | 0,1953 | 0,779695453 |
| 1,5 | 1,56895 | 72,95097 | 17,04903 | 0,43978 | 3,52895 | 0,3450 | 0,1349 | 1,43408 | 0,19553 | 0,784474346 |
| 1,51 | 1,57851 | 73,05739 | 16,94261 | 0,44003 | 3,54851 | 0,3473 | 0,1341 | 1,44446 | 0,19574 | 0,789255979 |
| 1,52 | 1,58808 | 73,16253 | 16,83747 | 0,44028 | 3,56808 | 0,3496 | 0,1332 | 1,45484 | 0,19596 | 0,794040301 |
| 1,53 | 1,59765 | 73,26641 | 16,73359 | 0,44052 | 3,58765 | 0,3519 | 0,1324 | 1,46521 | 0,19617 | 0,798827265 |
| 1,54 | 1,60723 | 73,36905 | 16,63095 | 0,44076 | 3,60723 | 0,3542 | 0,1317 | 1,47558 | 0,19638 | 0,803616824 |
| 1,55 | 1,61682 | 73,47047 | 16,52953 | 0,44099 | 3,62682 | 0,3565 | 0,1309 | 1,48594 | 0,19659 | 0,808408931 |
| 1,56 | 1,62641 | 73,57070 | 16,42930 | 0,44122 | 3,64641 | 0,3588 | 0,1301 | 1,49630 | 0,1968 | 0,813203542 |
| 1,57 | 1,63600 | 73,66975 | 16,33025 | 0,44144 | 3,66600 | 0,3611 | 0,1293 | 1,50666 | 0,197 | 0,818000611 |
| 1,58 | 1,64560 | 73,76765 | 16,23235 | 0,44166 | 3,68560 | 0,3634 | 0,1286 | 1,51701 | 0,1972 | 0,822800097 |
| 1,59 | 1,65520 | 73,86441 | 16,13559 | 0,44188 | 3,70520 | 0,3657 | 0,1278 | 1,52736 | 0,1974 | 0,827601957 |
| 1,6 | 1,66481 | 73,96006 | 16,03994 | 0,44209 | 3,72481 | 0,3680 | 0,1271 | 1,53771 | 0,19759 | 0,832406151 |
| 1,61 | 1,67443 | 74,05460 | 15,94540 | 0,44230 | 3,74443 | 0,3703 | 0,1264 | 1,54805 | 0,19779 | 0,837212637 |
| 1,62 | 1,68404 | 74,14807 | 15,85193 | 0,44251 | 3,76404 | 0,3726 | 0,1257 | 1,55839 | 0,19798 | 0,842021377 |
| 1,63 | 1,69366 | 74,24048 | 15,75952 | 0,44271 | 3,78366 | 0,3749 | 0,1249 | 1,56873 | 0,19817 | 0,846832333 |
| 1,64 | 1,70329 | 74,33184 | 15,66816 | 0,44291 | 3,80329 | 0,3772 | 0,1242 | 1,57906 | 0,19835 | 0,851645466 |
| 1,65 | 1,71292 | 74,42217 | 15,57783 | 0,44310 | 3,82292 | 0,3795 | 0,1235 | 1,58939 | 0,19854 | 0,85646074 |
| 1,66 | 1,72256 | 74,51150 | 15,48850 | 0,44329 | 3,84256 | 0,3818 | 0,1228 | 1,59972 | 0,19872 | 0,86127812 |
| 1,67 | 1,73220 | 74,59983 | 15,40017 | 0,44348 | 3,86220 | 0,3841 | 0,1222 | 1,61004 | 0,1989 | 0,86609757 |
| 1,68 | 1,74184 | 74,68718 | 15,31282 | 0,44367 | 3,88184 | 0,3864 | 0,1215 | 1,62036 | 0,19908 | 0,870919055 |
| 1,69 | 1,75149 | 74,77357 | 15,22643 | 0,44385 | 3,90149 | 0,3887 | 0,1208 | 1,63067 | 0,19926 | 0,875742542 |
| 1,7 | 1,76114 | 74,85902 | 15,14098 | 0,44403 | 3,92114 | 0,3910 | 0,1201 | 1,64099 | 0,19943 | 0,880567999 |
| 1,71 | 1,77079 | 74,94353 | 15,05647 | 0,44421 | 3,94079 | 0,3933 | 0,1195 | 1,65130 | 0,1996 | 0,885395392 |
| 1,72 | 1,78045 | 75,02712 | 14,97288 | 0,44438 | 3,96045 | 0,3956 | 0,1188 | 1,66160 | 0,19978 | 0,890224691 |
| 1,73 | 1,79011 | 75,10982 | 14,89018 | 0,44455 | 3,98011 | 0,3979 | 0,1182 | 1,67191 | 0,19994 | 0,895055864 |
| 1,74 | 1,79978 | 75,19162 | 14,80838 | 0,44472 | 3,99978 | 0,4002 | 0,1176 | 1,68221 | 0,20011 | 0,899888882 |
| 1,75 | 1,80945 | 75,27255 | 14,72745 | 0,44489 | 4,01945 | 0,4025 | 0,1169 | 1,69251 | 0,20028 | 0,904723715 |
| 1,76 | 1,81912 | 75,35262 | 14,64738 | 0,44505 | 4,03912 | 0,4048 | 0,1163 | 1,70280 | 0,20044 | 0,909560333 |
| 1,77 | 1,82880 | 75,43185 | 14,56815 | 0,44521 | 4,05880 | 0,4071 | 0,1157 | 1,71309 | 0,2006 | 0,91439871 |
| 1,78 | 1,83848 | 75,51024 | 14,48976 | 0,44537 | 4,07848 | 0,4094 | 0,1151 | 1,72338 | 0,20076 | 0,919238816 |
| 1,79 | 1,84816 | 75,58781 | 14,41219 | 0,44552 | 4,09816 | 0,4117 | 0,1145 | 1,73367 | 0,20092 | 0,924080624 |
| 1,8 | 1,85785 | 75,66456 | 14,33544 | 0,44568 | 4,11785 | 0,4140 | 0,1139 | 1,74395 | 0,20108 | 0,928924109 |
| 1,81 | 1,86754 | 75,74053 | 14,25947 | 0,44583 | 4,13754 | 0,4163 | 0,1133 | 1,75423 | 0,20123 | 0,933769243 |
| 1,82 | 1,87723 | 75,81571 | 14,18429 | 0,44598 | 4,15723 | 0,4186 | 0,1127 | 1,76451 | 0,20138 | 0,938616002 |
| 1,83 | 1,88693 | 75,89011 | 14,10989 | 0,44612 | 4,17693 | 0,4209 | 0,1121 | 1,77479 | 0,20154 | 0,943464361 |
| 1,84 | 1,89663 | 75,96376 | 14,03624 | 0,44627 | 4,19663 | 0,4232 | 0,1116 | 1,78506 | 0,20169 | 0,948314294 |
| 1,85 | 1,90633 | 76,03665 | 13,96335 | 0,44641 | 4,21633 | 0,4255 | 0,1111 | 1,79533 | 0,20183 | 0,953165778 |
| 1,86 | 1,91604 | 76,10881 | 13,89119 | 0,44655 | 4,23604 | 0,4278 | 0,1104 | 1,80560 | 0,20198 | 0,958018789 |
| 1,87 | 1,92575 | 76,18024 | 13,81976 | 0,44668 | 4,25575 | 0,4301 | 0,1099 | 1,81587 | 0,20213 | 0,962873304 |
| 1,88 | 1,93546 | 76,25095 | 13,74905 | 0,44682 | 4,27546 | 0,4324 | 0,1093 | 1,82613 | 0,20227 | 0,967729301 |
| 1,89 | 1,94517 | 76,32096 | 13,67904 | 0,44695 | 4,29517 | 0,4347 | 0,1088 | 1,83639 | 0,20241 | 0,972586757 |
| 1,9 | 1,95489 | 76,39027 | 13,60973 | 0,44708 | 4,31489 | 0,4370 | 0,1082 | 1,84665 | 0,20255 | 0,977445651 |
| 1,91 | 1,96461 | 76,45889 | 13,54111 | 0,44721 | 4,33461 | 0,4393 | 0,1077 | 1,85691 | 0,20269 | 0,98230596 |
| 1,92 | 1,97434 | 76,52684 | 13,47316 | 0,44734 | 4,35434 | 0,4416 | 0,1072 | 1,86716 | 0,20283 | 0,987167666 |
| 1,93 | 1,98406 | 76,59412 | 13,40588 | 0,44747 | 4,37406 | 0,4439 | 0,1066 | 1,87741 | 0,20297 | 0,992030745 |
| 1,94 | 1,99379 | 76,66075 | 13,33925 | 0,44759 | 4,39379 | 0,4462 | 0,1061 | 1,88766 | 0,2031 | 0,99689518 |
| 1,95 | 2,00352 | 76,72673 | 13,27327 | 0,44771 | 4,41352 | 0,4485 | 0,1056 | 1,89791 | 0,20324 | 1,00176095 |
| 1,96 | 2,01326 | 76,79207 | 13,20793 | 0,44783 | 4,43326 | 0,4508 | 0,1051 | 1,90815 | 0,20337 | 1,006628035 |
| 1,97 | 2,02299 | 76,85678 | 13,14322 | 0,44795 | 4,45299 | 0,4531 | 0,1046 | 1,91840 | 0,2035 | 1,011496416 |
| 1,98 | 2,03273 | 76,92088 | 13,07912 | 0,44807 | 4,47273 | 0,4554 | 0,1041 | 1,92864 | 0,20363 | 1,016366076 |
| 1,99 | 2,04247 | 76,98436 | 13,01564 | 0,44818 | 4,49247 | 0,4577 | 0,1036 | 1,93887 | 0,20376 | 1,021236995 |
| 2 | 2,05222 | 77,04724 | 12,95276 | 0,44830 | 4,51222 | 0,4600 | 0,1031 | 1,94911 | 0,20389 | 1,026109156 |
| 2,01 | 2,06197 | 77,10952 | 12,89048 | 0,44841 | 4,53197 | 0,4623 | 0,1026 | 1,95934 | 0,20402 | 1,030982541 |
| 2,02 | 2,07171 | 77,17122 | 12,82878 | 0,44852 | 4,55171 | 0,4646 | 0,1021 | 1,96958 | 0,20414 | 1,035857133 |
| 2,03 | 2,08147 | 77,23234 | 12,76766 | 0,44863 | 4,57147 | 0,4669 | 0,1017 | 1,97981 | 0,20427 | 1,040732915 |
| 2,04 | 2,09122 | 77,29289 | 12,70711 | 0,44873 | 4,59122 | 0,4692 | 0,1012 | 1,99003 | 0,20439 | 1,04560987 |
| 2,05 | 2,10098 | 77,35287 | 12,64713 | 0,44884 | 4,61098 | 0,4715 | 0,1007 | 2,00026 | 0,20451 | 1,050487982 |
| 2,06 | 2,11073 | 77,41231 | 12,58769 | 0,44894 | 4,63073 | 0,4738 | 0,1002 | 2,01049 | 0,20463 | 1,055367235 |

c = ?

a = 0,46

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 2,07 | 2,12050 | 77,47119 | 12,52881 | 0,44905 | 4,65050 | 0,4761 | 0,0998 | 2,02071 | 0,20475 | 1,060247613 |
| 2,08 | 2,13026 | 77,52954 | 12,47046 | 0,44915 | 4,67026 | 0,4784 | 0,0993 | 2,03093 | 0,20487 | 1,0651291 |
| 2,09 | 2,14002 | 77,58735 | 12,41265 | 0,44925 | 4,69002 | 0,4807 | 0,0989 | 2,04115 | 0,20499 | 1,070011682 |
| 2,1 | 2,14979 | 77,64464 | 12,35536 | 0,44935 | 4,70979 | 0,4830 | 0,0984 | 2,05136 | 0,2051 | 1,074895344 |
| 2,11 | 2,15956 | 77,70141 | 12,29859 | 0,44944 | 4,72956 | 0,4853 | 0,098 | 2,06158 | 0,20522 | 1,07978007 |
| 2,12 | 2,16933 | 77,75767 | 12,24233 | 0,44954 | 4,74933 | 0,4876 | 0,0975 | 2,07179 | 0,20533 | 1,084665847 |
| 2,13 | 2,17911 | 77,81342 | 12,18658 | 0,44963 | 4,76911 | 0,4899 | 0,0971 | 2,08200 | 0,20545 | 1,08955266 |
| 2,14 | 2,18888 | 77,86868 | 12,13132 | 0,44973 | 4,78888 | 0,4922 | 0,0967 | 2,09221 | 0,20556 | 1,094440496 |
| 2,15 | 2,19866 | 77,92344 | 12,07656 | 0,44982 | 4,80866 | 0,4945 | 0,0962 | 2,10242 | 0,20567 | 1,099329341 |
| 2,16 | 2,20844 | 77,97772 | 12,02228 | 0,44991 | 4,82844 | 0,4968 | 0,0958 | 2,11262 | 0,20578 | 1,104219181 |
| 2,17 | 2,21822 | 78,03152 | 11,96848 | 0,45000 | 4,84822 | 0,4991 | 0,0954 | 2,12283 | 0,20589 | 1,109110004 |
| 2,18 | 2,22800 | 78,08485 | 11,91515 | 0,45009 | 4,86800 | 0,5014 | 0,095 | 2,13303 | 0,206 | 1,114001795 |
| 2,19 | 2,23779 | 78,13772 | 11,86228 | 0,45018 | 4,88779 | 0,5037 | 0,0946 | 2,14323 | 0,20611 | 1,118894544 |
| 2,2 | 2,24758 | 78,19012 | 11,80988 | 0,45026 | 4,90758 | 0,5060 | 0,0941 | 2,15343 | 0,20621 | 1,123788236 |
| 2,21 | 2,25737 | 78,24206 | 11,75794 | 0,45035 | 4,92737 | 0,5083 | 0,0937 | 2,16363 | 0,20632 | 1,128682861 |
| 2,22 | 2,26716 | 78,29356 | 11,70644 | 0,45043 | 4,94716 | 0,5106 | 0,0933 | 2,17382 | 0,20642 | 1,133578405 |
| 2,23 | 2,27695 | 78,34462 | 11,65538 | 0,45051 | 4,96695 | 0,5129 | 0,0929 | 2,18402 | 0,20653 | 1,138474857 |
| 2,24 | 2,28674 | 78,39524 | 11,60476 | 0,45060 | 4,98674 | 0,5152 | 0,0925 | 2,19421 | 0,20663 | 1,143372205 |
| 2,25 | 2,29654 | 78,44542 | 11,55458 | 0,45068 | 5,00654 | 0,5175 | 0,0921 | 2,20440 | 0,20673 | 1,148270439 |
| 2,26 | 2,30634 | 78,49518 | 11,50482 | 0,45076 | 5,02634 | 0,5198 | 0,0917 | 2,21459 | 0,20683 | 1,153169545 |
| 2,27 | 2,31614 | 78,54452 | 11,45548 | 0,45084 | 5,04614 | 0,5221 | 0,0914 | 2,22478 | 0,20693 | 1,158069514 |
| 2,28 | 2,32594 | 78,59345 | 11,40655 | 0,45091 | 5,06594 | 0,5244 | 0,091 | 2,23497 | 0,20703 | 1,162970335 |
| 2,29 | 2,33574 | 78,64196 | 11,35804 | 0,45099 | 5,08574 | 0,5267 | 0,0906 | 2,24515 | 0,20713 | 1,167871996 |
| 2,3 | 2,34555 | 78,69007 | 11,30993 | 0,45107 | 5,10555 | 0,5290 | 0,0902 | 2,25534 | 0,20723 | 1,172774488 |
| 2,31 | 2,35536 | 78,73777 | 11,26223 | 0,45114 | 5,12536 | 0,5313 | 0,0898 | 2,26552 | 0,20732 | 1,1776778 |
| 2,32 | 2,36516 | 78,78509 | 11,21491 | 0,45122 | 5,14516 | 0,5336 | 0,0895 | 2,27570 | 0,20742 | 1,182581921 |
| 2,33 | 2,37497 | 78,83201 | 11,16799 | 0,45129 | 5,16497 | 0,5359 | 0,0891 | 2,28588 | 0,20751 | 1,187486842 |
| 2,34 | 2,38479 | 78,87854 | 11,12146 | 0,45136 | 5,18479 | 0,5382 | 0,0887 | 2,29606 | 0,20761 | 1,192392553 |
| 2,35 | 2,39460 | 78,92469 | 11,07531 | 0,45143 | 5,20460 | 0,5405 | 0,0884 | 2,30623 | 0,2077 | 1,197299044 |
| 2,36 | 2,40441 | 78,97047 | 11,02953 | 0,45150 | 5,22441 | 0,5428 | 0,088 | 2,31641 | 0,20779 | 1,202206305 |
| 2,37 | 2,41423 | 79,01587 | 10,98413 | 0,45157 | 5,24423 | 0,5451 | 0,0876 | 2,32658 | 0,20789 | 1,207114328 |
| 2,38 | 2,42405 | 79,06091 | 10,93909 | 0,45164 | 5,26405 | 0,5474 | 0,0873 | 2,33675 | 0,20798 | 1,212023102 |
| 2,39 | 2,43387 | 79,10558 | 10,89442 | 0,45171 | 5,28387 | 0,5497 | 0,0869 | 2,34693 | 0,20807 | 1,216932619 |
| 2,4 | 2,44369 | 79,14990 | 10,85010 | 0,45178 | 5,30369 | 0,5520 | 0,0866 | 2,35710 | 0,20816 | 1,22184287 |
| 2,41 | 2,45351 | 79,19385 | 10,80615 | 0,45184 | 5,32351 | 0,5543 | 0,0862 | 2,36726 | 0,20825 | 1,226753847 |
| 2,42 | 2,46333 | 79,23746 | 10,76254 | 0,45191 | 5,34333 | 0,5566 | 0,0859 | 2,37743 | 0,20833 | 1,231665539 |
| 2,43 | 2,47316 | 79,28072 | 10,71928 | 0,45197 | 5,36316 | 0,5589 | 0,0856 | 2,38760 | 0,20842 | 1,236577939 |
| 2,44 | 2,48298 | 79,32364 | 10,67636 | 0,45204 | 5,38298 | 0,5612 | 0,0852 | 2,39776 | 0,20851 | 1,241491039 |
| 2,45 | 2,49281 | 79,36623 | 10,63377 | 0,45210 | 5,40281 | 0,5635 | 0,0849 | 2,40793 | 0,2086 | 1,24640483 |
| 2,46 | 2,50264 | 79,40847 | 10,59153 | 0,45216 | 5,42264 | 0,5658 | 0,0846 | 2,41809 | 0,20868 | 1,251319304 |
| 2,47 | 2,51247 | 79,45039 | 10,54961 | 0,45222 | 5,44247 | 0,5681 | 0,0842 | 2,42825 | 0,20877 | 1,256234453 |
| 2,48 | 2,52230 | 79,49198 | 10,50802 | 0,45229 | 5,46230 | 0,5704 | 0,0839 | 2,43841 | 0,20885 | 1,261150269 |
| 2,49 | 2,53213 | 79,53324 | 10,46676 | 0,45235 | 5,48213 | 0,5727 | 0,0836 | 2,44857 | 0,20893 | 1,266066744 |
| 2,5 | 2,54197 | 79,57419 | 10,42581 | 0,45241 | 5,50197 | 0,5750 | 0,0832 | 2,45873 | 0,20902 | 1,270983871 |
| 2,51 | 2,55180 | 79,61482 | 10,38518 | 0,45246 | 5,52180 | 0,5773 | 0,0829 | 2,46888 | 0,2091 | 1,275901642 |
| 2,52 | 2,56164 | 79,65514 | 10,34486 | 0,45252 | 5,54164 | 0,5796 | 0,0826 | 2,47904 | 0,20918 | 1,28082005 |
| 2,53 | 2,57148 | 79,69515 | 10,30485 | 0,45258 | 5,56148 | 0,5819 | 0,0823 | 2,48919 | 0,20926 | 1,285739087 |
| 2,54 | 2,58132 | 79,73486 | 10,26514 | 0,45264 | 5,58132 | 0,5842 | 0,082 | 2,49934 | 0,20934 | 1,290658747 |
| 2,55 | 2,59116 | 79,77426 | 10,22574 | 0,45269 | 5,60116 | 0,5865 | 0,0817 | 2,50950 | 0,20942 | 1,295579021 |
| 2,56 | 2,60100 | 79,81337 | 10,18663 | 0,45275 | 5,62100 | 0,5888 | 0,0814 | 2,51965 | 0,2095 | 1,300499904 |
| 2,57 | 2,61084 | 79,85218 | 10,14782 | 0,45280 | 5,64084 | 0,5911 | 0,081 | 2,52980 | 0,20958 | 1,305421388 |
| 2,58 | 2,62069 | 79,89070 | 10,10930 | 0,45286 | 5,66069 | 0,5934 | 0,0807 | 2,53994 | 0,20966 | 1,310343466 |
| 2,59 | 2,63053 | 79,92893 | 10,07107 | 0,45291 | 5,68053 | 0,5957 | 0,0804 | 2,55009 | 0,20973 | 1,315266133 |
| 2,6 | 2,64038 | 79,96688 | 10,03312 | 0,45297 | 5,70038 | 0,5980 | 0,0801 | 2,56024 | 0,20981 | 1,32018938 |
| 2,61 | 2,65023 | 80,00454 | 9,99546 | 0,45302 | 5,72023 | 0,6003 | 0,0798 | 2,57038 | 0,20989 | 1,325113203 |
| 2,62 | 2,66008 | 80,04193 | 9,95807 | 0,45307 | 5,74008 | 0,6026 | 0,0795 | 2,58053 | 0,20996 | 1,330037593 |
| 2,63 | 2,66993 | 80,07904 | 9,92096 | 0,45312 | 5,75993 | 0,6049 | 0,0793 | 2,59067 | 0,21004 | 1,334962546 |
| 2,64 | 2,67978 | 80,11588 | 9,88412 | 0,45317 | 5,77978 | 0,6072 | 0,079 | 2,60081 | 0,21011 | 1,339888055 |
| 2,65 | 2,68963 | 80,15244 | 9,84756 | 0,45322 | 5,79963 | 0,6095 | 0,0787 | 2,61096 | 0,21019 | 1,344814114 |
| 2,66 | 2,69948 | 80,18874 | 9,81126 | 0,45327 | 5,81948 | 0,6118 | 0,0784 | 2,62110 | 0,21026 | 1,349740716 |
| 2,67 | 2,70934 | 80,22478 | 9,77522 | 0,45332 | 5,83934 | 0,6141 | 0,0781 | 2,63124 | 0,21033 | 1,354667856 |
| 2,68 | 2,71919 | 80,26055 | 9,73945 | 0,45337 | 5,85919 | 0,6164 | 0,0778 | 2,64137 | 0,2104 | 1,359595528 |
| 2,69 | 2,72905 | 80,29607 | 9,70393 | 0,45342 | 5,87905 | 0,6187 | 0,0775 | 2,65151 | 0,21048 | 1,364523726 |
| 2,7 | 2,73890 | 80,33133 | 9,66867 | 0,45347 | 5,89890 | 0,6210 | 0,0773 | 2,66165 | 0,21055 | 1,369452445 |
| 2,71 | 2,74876 | 80,36634 | 9,63366 | 0,45351 | 5,91876 | 0,6233 | 0,077 | 2,67178 | 0,21062 | 1,374381679 |
| 2,72 | 2,75862 | 80,40110 | 9,59890 | 0,45356 | 5,93862 | 0,6256 | 0,0767 | 2,68192 | 0,21069 | 1,379311422 |

c = ?

a = 0,46

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 2,73 | 2,76848 | 80,43561 | 9,56439 | 0,45361 | 5,95848 | 0,6279 | 0,0764 | 2,69205 | 0,21076 | 1,38424167 |
| 2,74 | 2,77834 | 80,46987 | 9,53013 | 0,45365 | 5,97834 | 0,6302 | 0,0762 | 2,70218 | 0,21083 | 1,389172416 |
| 2,75 | 2,78821 | 80,50389 | 9,49611 | 0,45370 | 5,99821 | 0,6325 | 0,0759 | 2,71232 | 0,2109 | 1,394103655 |
| 2,76 | 2,79807 | 80,53768 | 9,46232 | 0,45374 | 6,01807 | 0,6348 | 0,0756 | 2,72245 | 0,21096 | 1,399035382 |
| 2,77 | 2,80794 | 80,57122 | 9,42878 | 0,45379 | 6,03794 | 0,6371 | 0,0754 | 2,73258 | 0,21103 | 1,403967592 |
| 2,78 | 2,81780 | 80,60453 | 9,39547 | 0,45383 | 6,05780 | 0,6394 | 0,0751 | 2,74271 | 0,2111 | 1,40890028 |
| 2,79 | 2,82767 | 80,63761 | 9,36239 | 0,45387 | 6,07767 | 0,6417 | 0,0748 | 2,75283 | 0,21117 | 1,413833441 |
| 2,8 | 2,83753 | 80,67046 | 9,32954 | 0,45392 | 6,09753 | 0,6440 | 0,0746 | 2,76296 | 0,21123 | 1,41876707 |
| 2,81 | 2,84740 | 80,70308 | 9,29692 | 0,45396 | 6,11740 | 0,6463 | 0,0743 | 2,77309 | 0,2113 | 1,423701162 |
| 2,82 | 2,85727 | 80,73548 | 9,26452 | 0,45400 | 6,13727 | 0,6486 | 0,0741 | 2,78321 | 0,21136 | 1,428635713 |
| 2,83 | 2,86714 | 80,76765 | 9,23235 | 0,45404 | 6,15714 | 0,6509 | 0,0738 | 2,79334 | 0,21143 | 1,433570717 |
| 2,84 | 2,87701 | 80,79960 | 9,20040 | 0,45408 | 6,17701 | 0,6532 | 0,0735 | 2,80346 | 0,21149 | 1,43850617 |
| 2,85 | 2,88688 | 80,83133 | 9,16867 | 0,45412 | 6,19688 | 0,6555 | 0,0733 | 2,81359 | 0,21156 | 1,443442067 |
| 2,86 | 2,89676 | 80,86285 | 9,13715 | 0,45416 | 6,21676 | 0,6578 | 0,073 | 2,82371 | 0,21162 | 1,448378404 |
| 2,87 | 2,90663 | 80,89415 | 9,10585 | 0,45420 | 6,23663 | 0,6601 | 0,0728 | 2,83383 | 0,21168 | 1,453315176 |
| 2,88 | 2,91650 | 80,92524 | 9,07476 | 0,45424 | 6,25650 | 0,6624 | 0,0726 | 2,84395 | 0,21175 | 1,458252379 |
| 2,89 | 2,92638 | 80,95612 | 9,04388 | 0,45428 | 6,27638 | 0,6647 | 0,0723 | 2,85407 | 0,21181 | 1,463190008 |
| 2,9 | 2,93626 | 80,98680 | 9,01320 | 0,45432 | 6,29626 | 0,6670 | 0,0721 | 2,86419 | 0,21187 | 1,46812806 |
| 2,91 | 2,94613 | 81,01726 | 8,98274 | 0,45436 | 6,31613 | 0,6693 | 0,0718 | 2,87431 | 0,21193 | 1,473066529 |
| 2,92 | 2,95601 | 81,04753 | 8,95247 | 0,45440 | 6,33601 | 0,6716 | 0,0716 | 2,88443 | 0,21199 | 1,478005413 |
| 2,93 | 2,96589 | 81,07759 | 8,92241 | 0,45443 | 6,35589 | 0,6739 | 0,0713 | 2,89454 | 0,21206 | 1,482944706 |
| 2,94 | 2,97577 | 81,10745 | 8,89255 | 0,45447 | 6,37577 | 0,6762 | 0,0711 | 2,90466 | 0,21212 | 1,487884404 |
| 2,95 | 2,98565 | 81,13712 | 8,86288 | 0,45451 | 6,39565 | 0,6785 | 0,0709 | 2,91478 | 0,21218 | 1,492824504 |
| 2,96 | 2,99553 | 81,16659 | 8,83341 | 0,45454 | 6,41553 | 0,6808 | 0,0706 | 2,92489 | 0,21223 | 1,497765002 |
| 2,97 | 3,00541 | 81,19586 | 8,80414 | 0,45458 | 6,43541 | 0,6831 | 0,0704 | 2,93501 | 0,21229 | 1,502705893 |
| 2,98 | 3,01529 | 81,22494 | 8,77506 | 0,45462 | 6,45529 | 0,6854 | 0,0702 | 2,94512 | 0,21235 | 1,507647174 |
| 2,99 | 3,02518 | 81,25384 | 8,74616 | 0,45465 | 6,47518 | 0,6877 | 0,0699 | 2,95523 | 0,21241 | 1,51258884 |
| 3 | 3,03506 | 81,28254 | 8,71746 | 0,45469 | 6,49506 | 0,6900 | 0,0697 | 2,96534 | 0,21247 | 1,517530889 |
| 3,01 | 3,04495 | 81,31106 | 8,68894 | 0,45472 | 6,51495 | 0,6923 | 0,0695 | 2,97545 | 0,21253 | 1,522473317 |
| 3,02 | 3,05483 | 81,33940 | 8,66060 | 0,45475 | 6,53483 | 0,6946 | 0,0693 | 2,98556 | 0,21258 | 1,527416119 |
| 3,03 | 3,06472 | 81,36755 | 8,63245 | 0,45479 | 6,55472 | 0,6969 | 0,069 | 2,99567 | 0,21264 | 1,532359292 |
| 3,04 | 3,07461 | 81,39552 | 8,60448 | 0,45482 | 6,57461 | 0,6992 | 0,0688 | 3,00578 | 0,2127 | 1,537302833 |
| 3,05 | 3,08449 | 81,42331 | 8,57669 | 0,45486 | 6,59449 | 0,7015 | 0,0686 | 3,01589 | 0,21275 | 1,542246738 |
| 3,06 | 3,09438 | 81,45092 | 8,54908 | 0,45489 | 6,61438 | 0,7038 | 0,0684 | 3,02600 | 0,21281 | 1,547191003 |
| 3,07 | 3,10427 | 81,47836 | 8,52164 | 0,45492 | 6,63427 | 0,7061 | 0,0682 | 3,03611 | 0,21286 | 1,552135626 |
| 3,08 | 3,11416 | 81,50562 | 8,49438 | 0,45495 | 6,65416 | 0,7084 | 0,0679 | 3,04621 | 0,21292 | 1,557080602 |
| 3,09 | 3,12405 | 81,53271 | 8,46729 | 0,45499 | 6,67405 | 0,7107 | 0,0677 | 3,05632 | 0,21297 | 1,562025928 |
| 3,1 | 3,13394 | 81,55963 | 8,44037 | 0,45502 | 6,69394 | 0,7130 | 0,0675 | 3,06642 | 0,21303 | 1,566971602 |
| 3,11 | 3,14384 | 81,58639 | 8,41361 | 0,45505 | 6,71384 | 0,7153 | 0,0673 | 3,07653 | 0,21308 | 1,571917619 |
| 3,12 | 3,15373 | 81,61297 | 8,38703 | 0,45508 | 6,73373 | 0,7176 | 0,0671 | 3,08663 | 0,21314 | 1,576863976 |
| 3,13 | 3,16362 | 81,63938 | 8,36062 | 0,45511 | 6,75362 | 0,7199 | 0,0669 | 3,09674 | 0,21319 | 1,581810671 |
| 3,14 | 3,17352 | 81,66564 | 8,33436 | 0,45514 | 6,77352 | 0,7222 | 0,0667 | 3,10684 | 0,21324 | 1,5867577 |
| 3,15 | 3,18341 | 81,69172 | 8,30828 | 0,45517 | 6,79341 | 0,7245 | 0,0665 | 3,11694 | 0,21329 | 1,591705061 |
| 3,16 | 3,19331 | 81,71765 | 8,28235 | 0,45520 | 6,81331 | 0,7268 | 0,0663 | 3,12704 | 0,21335 | 1,596652749 |
| 3,17 | 3,20320 | 81,74342 | 8,25658 | 0,45523 | 6,83320 | 0,7291 | 0,0661 | 3,13714 | 0,2134 | 1,601600762 |
| 3,18 | 3,21310 | 81,76902 | 8,23098 | 0,45526 | 6,85310 | 0,7314 | 0,0659 | 3,14724 | 0,21345 | 1,606549097 |
| 3,19 | 3,22300 | 81,79448 | 8,20552 | 0,45529 | 6,87300 | 0,7337 | 0,0657 | 3,15734 | 0,2135 | 1,611497751 |
| 3,2 | 3,23289 | 81,81977 | 8,18023 | 0,45532 | 6,89289 | 0,7360 | 0,0655 | 3,16744 | 0,21355 | 1,61644672 |
| 3,21 | 3,24279 | 81,84491 | 8,15509 | 0,45535 | 6,91279 | 0,7383 | 0,0653 | 3,17754 | 0,2136 | 1,621396003 |
| 3,22 | 3,25269 | 81,86990 | 8,13010 | 0,45538 | 6,93269 | 0,7406 | 0,0651 | 3,18764 | 0,21365 | 1,626345597 |
| 3,23 | 3,26259 | 81,89473 | 8,10527 | 0,45540 | 6,95259 | 0,7429 | 0,0649 | 3,19773 | 0,2137 | 1,631295497 |
| 3,24 | 3,27249 | 81,91942 | 8,08058 | 0,45543 | 6,97249 | 0,7452 | 0,0647 | 3,20783 | 0,21375 | 1,636245703 |
| 3,25 | 3,28239 | 81,94396 | 8,05604 | 0,45546 | 6,99239 | 0,7475 | 0,0645 | 3,21793 | 0,2138 | 1,64119621 |
| 3,26 | 3,29229 | 81,96834 | 8,03166 | 0,45549 | 7,01229 | 0,7498 | 0,0643 | 3,22802 | 0,21385 | 1,646147017 |
| 3,27 | 3,30220 | 81,99259 | 8,00741 | 0,45552 | 7,03220 | 0,7521 | 0,0641 | 3,23812 | 0,2139 | 1,651098119 |
| 3,28 | 3,31210 | 82,01668 | 7,98332 | 0,45554 | 7,05210 | 0,7544 | 0,0639 | 3,24821 | 0,21395 | 1,656049516 |
| 3,29 | 3,32200 | 82,04064 | 7,95936 | 0,45557 | 7,07200 | 0,7567 | 0,0637 | 3,25831 | 0,214 | 1,661001204 |
| 3,3 | 3,33191 | 82,06445 | 7,93555 | 0,45560 | 7,09191 | 0,7590 | 0,0635 | 3,26840 | 0,21405 | 1,665953181 |
| 3,31 | 3,34181 | 82,08812 | 7,91188 | 0,45562 | 7,11181 | 0,7613 | 0,0633 | 3,27849 | 0,21409 | 1,670905443 |
| 3,32 | 3,35172 | 82,11165 | 7,88835 | 0,45565 | 7,13172 | 0,7636 | 0,0631 | 3,28858 | 0,21414 | 1,675857989 |
| 3,33 | 3,36162 | 82,13504 | 7,86496 | 0,45567 | 7,15162 | 0,7659 | 0,0629 | 3,29868 | 0,21419 | 1,680810816 |
| 3,34 | 3,37153 | 82,15830 | 7,84170 | 0,45570 | 7,17153 | 0,7682 | 0,0628 | 3,30877 | 0,21424 | 1,685763922 |
| 3,35 | 3,38143 | 82,18141 | 7,81859 | 0,45572 | 7,19143 | 0,7705 | 0,0626 | 3,31886 | 0,21428 | 1,690717303 |
| 3,36 | 3,39134 | 82,20440 | 7,79560 | 0,45575 | 7,21134 | 0,7728 | 0,0624 | 3,32895 | 0,21433 | 1,695670959 |
| 3,37 | 3,40125 | 82,22725 | 7,77275 | 0,45577 | 7,23125 | 0,7751 | 0,0622 | 3,33904 | 0,21438 | 1,700624885 |
| 3,38 | 3,41116 | 82,24996 | 7,75004 | 0,45580 | 7,25116 | 0,7774 | 0,062 | 3,34913 | 0,21442 | 1,705579081 |

c = ?

a = 0,46

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 3,39 | 3,42107 | 82,27255 | 7,72745 | 0,45582 | 7,27107 | 0,7797 | 0,0619 | 3,35922 | 0,21447 | 1,710533542 |
| 3,4 | 3,43098 | 82,29500 | 7,70500 | 0,45585 | 7,29098 | 0,7820 | 0,0617 | 3,36930 | 0,21451 | 1,715488269 |
| 3,41 | 3,44089 | 82,31733 | 7,68267 | 0,45587 | 7,31089 | 0,7843 | 0,0615 | 3,37939 | 0,21456 | 1,720443257 |
| 3,42 | 3,45080 | 82,33952 | 7,66048 | 0,45589 | 7,33080 | 0,7866 | 0,0613 | 3,38948 | 0,2146 | 1,725398505 |
| 3,43 | 3,46071 | 82,36159 | 7,63841 | 0,45592 | 7,35071 | 0,7889 | 0,0611 | 3,39956 | 0,21465 | 1,73035401 |
| 3,44 | 3,47062 | 82,38354 | 7,61646 | 0,45594 | 7,37062 | 0,7912 | 0,061 | 3,40965 | 0,21469 | 1,735309771 |
| 3,45 | 3,48053 | 82,40536 | 7,59464 | 0,45596 | 7,39053 | 0,7935 | 0,0608 | 3,41974 | 0,21473 | 1,740265784 |
| 3,46 | 3,49044 | 82,42705 | 7,57295 | 0,45599 | 7,41044 | 0,7958 | 0,0606 | 3,42982 | 0,21478 | 1,745222049 |
| 3,47 | 3,50036 | 82,44862 | 7,55138 | 0,45601 | 7,43036 | 0,7981 | 0,0605 | 3,43991 | 0,21482 | 1,750178562 |
| 3,48 | 3,51027 | 82,47007 | 7,52993 | 0,45603 | 7,45027 | 0,8004 | 0,0603 | 3,44999 | 0,21486 | 1,755135322 |
| 3,49 | 3,52018 | 82,49140 | 7,50860 | 0,45606 | 7,47018 | 0,8027 | 0,0601 | 3,46007 | 0,21491 | 1,760092327 |
| 3,5 | 3,53010 | 82,51261 | 7,48739 | 0,45608 | 7,49010 | 0,8050 | 0,0599 | 3,47016 | 0,21495 | 1,765049574 |
| 3,51 | 3,54001 | 82,53370 | 7,46630 | 0,45610 | 7,51001 | 0,8073 | 0,0598 | 3,48024 | 0,21499 | 1,770007062 |
| 3,52 | 3,54993 | 82,55468 | 7,44532 | 0,45612 | 7,52993 | 0,8096 | 0,0596 | 3,49032 | 0,21504 | 1,774964788 |
| 3,53 | 3,55985 | 82,57553 | 7,42447 | 0,45614 | 7,54985 | 0,8119 | 0,0594 | 3,50040 | 0,21508 | 1,779922751 |
| 3,54 | 3,56976 | 82,59627 | 7,40373 | 0,45616 | 7,56976 | 0,8142 | 0,0593 | 3,51049 | 0,21512 | 1,784880948 |
| 3,55 | 3,57968 | 82,61690 | 7,38310 | 0,45619 | 7,58968 | 0,8165 | 0,0591 | 3,52057 | 0,21516 | 1,789839378 |
| 3,56 | 3,58960 | 82,63741 | 7,36259 | 0,45621 | 7,60960 | 0,8188 | 0,0589 | 3,53065 | 0,2152 | 1,794798039 |
| 3,57 | 3,59951 | 82,65781 | 7,34219 | 0,45623 | 7,62951 | 0,8211 | 0,0588 | 3,54073 | 0,21524 | 1,799756928 |
| 3,58 | 3,60943 | 82,67809 | 7,32191 | 0,45625 | 7,64943 | 0,8234 | 0,0586 | 3,55081 | 0,21528 | 1,804716044 |
| 3,59 | 3,61935 | 82,69827 | 7,30173 | 0,45627 | 7,66935 | 0,8257 | 0,0585 | 3,56089 | 0,21532 | 1,809675385 |
| 3,6 | 3,62927 | 82,71833 | 7,28167 | 0,45629 | 7,68927 | 0,8280 | 0,0583 | 3,57097 | 0,21537 | 1,81463495 |
| 3,61 | 3,63919 | 82,73829 | 7,26171 | 0,45631 | 7,70919 | 0,8303 | 0,0581 | 3,58104 | 0,21541 | 1,819594735 |
| 3,62 | 3,64911 | 82,75813 | 7,24187 | 0,45633 | 7,72911 | 0,8326 | 0,058 | 3,59112 | 0,21545 | 1,82455474 |
| 3,63 | 3,65903 | 82,77787 | 7,22213 | 0,45635 | 7,74903 | 0,8349 | 0,0578 | 3,60120 | 0,21549 | 1,829514963 |
| 3,64 | 3,66895 | 82,79750 | 7,20250 | 0,45637 | 7,76895 | 0,8372 | 0,0577 | 3,61128 | 0,21552 | 1,834475402 |
| 3,65 | 3,67887 | 82,81703 | 7,18297 | 0,45639 | 7,78887 | 0,8395 | 0,0575 | 3,62135 | 0,21556 | 1,839436055 |
| 3,66 | 3,68879 | 82,83645 | 7,16355 | 0,45641 | 7,80879 | 0,8418 | 0,0574 | 3,63143 | 0,2156 | 1,84439692 |
| 3,67 | 3,69872 | 82,85577 | 7,14423 | 0,45643 | 7,82872 | 0,8441 | 0,0572 | 3,64151 | 0,21564 | 1,849357997 |
| 3,68 | 3,70864 | 82,87498 | 7,12502 | 0,45645 | 7,84864 | 0,8464 | 0,0571 | 3,65158 | 0,21568 | 1,854319282 |
| 3,69 | 3,71856 | 82,89409 | 7,10591 | 0,45647 | 7,86856 | 0,8487 | 0,0569 | 3,66166 | 0,21572 | 1,859280775 |
| 3,7 | 3,72848 | 82,91310 | 7,08690 | 0,45649 | 7,88848 | 0,8510 | 0,0568 | 3,67173 | 0,21576 | 1,864242473 |
| 3,71 | 3,73841 | 82,93201 | 7,06799 | 0,45650 | 7,90841 | 0,8533 | 0,0566 | 3,68181 | 0,2158 | 1,869204376 |
| 3,72 | 3,74833 | 82,95082 | 7,04918 | 0,45652 | 7,92833 | 0,8556 | 0,0565 | 3,69188 | 0,21583 | 1,874166481 |
| 3,73 | 3,75826 | 82,96953 | 7,03047 | 0,45654 | 7,94826 | 0,8579 | 0,0563 | 3,70195 | 0,21587 | 1,879128787 |
| 3,74 | 3,76818 | 82,98814 | 7,01186 | 0,45656 | 7,96818 | 0,8602 | 0,0562 | 3,71203 | 0,21591 | 1,884091293 |
| 3,75 | 3,77811 | 83,00665 | 6,99335 | 0,45658 | 7,98811 | 0,8625 | 0,056 | 3,72210 | 0,21595 | 1,889053996 |
| 3,76 | 3,78803 | 83,02507 | 6,97493 | 0,45660 | 8,00803 | 0,8648 | 0,0559 | 3,73217 | 0,21598 | 1,894016895 |
| 3,77 | 3,79796 | 83,04339 | 6,95661 | 0,45661 | 8,02796 | 0,8671 | 0,0557 | 3,74225 | 0,21602 | 1,898979989 |
| 3,78 | 3,80789 | 83,06161 | 6,93839 | 0,45663 | 8,04789 | 0,8694 | 0,0556 | 3,75232 | 0,21606 | 1,903943276 |
| 3,79 | 3,81781 | 83,07974 | 6,92026 | 0,45665 | 8,06781 | 0,8717 | 0,0554 | 3,76239 | 0,21609 | 1,908906755 |
| 3,8 | 3,82774 | 83,09778 | 6,90222 | 0,45667 | 8,08774 | 0,8740 | 0,0553 | 3,77246 | 0,21613 | 1,913870424 |
| 3,81 | 3,83767 | 83,11572 | 6,88428 | 0,45668 | 8,10767 | 0,8763 | 0,0551 | 3,78253 | 0,21617 | 1,918834282 |
| 3,82 | 3,84760 | 83,13357 | 6,86643 | 0,45670 | 8,12760 | 0,8786 | 0,055 | 3,79260 | 0,2162 | 1,923798326 |
| 3,83 | 3,85753 | 83,15133 | 6,84867 | 0,45672 | 8,14753 | 0,8809 | 0,0549 | 3,80267 | 0,21624 | 1,928762557 |
| 3,84 | 3,86745 | 83,16899 | 6,83101 | 0,45673 | 8,16745 | 0,8832 | 0,0547 | 3,81274 | 0,21627 | 1,933726971 |
| 3,85 | 3,87738 | 83,18657 | 6,81343 | 0,45675 | 8,18738 | 0,8855 | 0,0546 | 3,82281 | 0,21631 | 1,938691569 |
| 3,86 | 3,88731 | 83,20406 | 6,79594 | 0,45677 | 8,20731 | 0,8878 | 0,0544 | 3,83288 | 0,21634 | 1,943656348 |
| 3,87 | 3,89724 | 83,22145 | 6,77855 | 0,45678 | 8,22724 | 0,8901 | 0,0543 | 3,84295 | 0,21638 | 1,948621307 |
| 3,88 | 3,90717 | 83,23876 | 6,76124 | 0,45680 | 8,24717 | 0,8924 | 0,0542 | 3,85302 | 0,21641 | 1,953586445 |
| 3,89 | 3,91710 | 83,25598 | 6,74402 | 0,45682 | 8,26710 | 0,8947 | 0,054 | 3,86308 | 0,21645 | 1,958551761 |
| 3,9 | 3,92703 | 83,27312 | 6,72688 | 0,45683 | 8,28703 | 0,8970 | 0,0539 | 3,87315 | 0,21648 | 1,963517252 |
| 3,91 | 3,93697 | 83,29016 | 6,70984 | 0,45685 | 8,30697 | 0,8993 | 0,0537 | 3,88322 | 0,21652 | 1,968482918 |
| 3,92 | 3,94690 | 83,30712 | 6,69288 | 0,45687 | 8,32690 | 0,9016 | 0,0536 | 3,89329 | 0,21655 | 1,973448758 |
| 3,93 | 3,95683 | 83,32400 | 6,67600 | 0,45688 | 8,34683 | 0,9039 | 0,0535 | 3,90335 | 0,21659 | 1,978414769 |
| 3,94 | 3,96676 | 83,34079 | 6,65921 | 0,45690 | 8,36676 | 0,9062 | 0,0533 | 3,91342 | 0,21662 | 1,983380952 |
| 3,95 | 3,97669 | 83,35750 | 6,64250 | 0,45691 | 8,38669 | 0,9085 | 0,0532 | 3,92348 | 0,21665 | 1,988347304 |
| 3,96 | 3,98663 | 83,37413 | 6,62587 | 0,45693 | 8,40663 | 0,9108 | 0,0531 | 3,93355 | 0,21669 | 1,993313824 |
| 3,97 | 3,99656 | 83,39067 | 6,60933 | 0,45694 | 8,42656 | 0,9131 | 0,0529 | 3,94362 | 0,21672 | 1,998280511 |
| 3,98 | 4,00649 | 83,40713 | 6,59287 | 0,45696 | 8,44649 | 0,9154 | 0,0528 | 3,95368 | 0,21675 | 2,003247364 |
| 3,99 | 4,01643 | 83,42351 | 6,57649 | 0,45697 | 8,46643 | 0,9177 | 0,0527 | 3,96375 | 0,21679 | 2,008214381 |
| 4 | 4,02636 | 83,43980 | 6,56020 | 0,45699 | 8,48636 | 0,9200 | 0,0526 | 3,97381 | 0,21682 | 2,013181562 |
| 4,01 | 4,03630 | 83,45602 | 6,54398 | 0,45700 | 8,50630 | 0,9223 | 0,0524 | 3,98387 | 0,21685 | 2,018148904 |
| 4,02 | 4,04623 | 83,47216 | 6,52784 | 0,45702 | 8,52623 | 0,9246 | 0,0523 | 3,99394 | 0,21688 | 2,023116408 |
| 4,03 | 4,05617 | 83,48822 | 6,51178 | 0,45703 | 8,54617 | 0,9269 | 0,0522 | 4,00400 | 0,21692 | 2,028084071 |

c = ?

a = 0,46

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 4,04 | 4,06610 | 83,50420 | 6,49580 | 0,45705 | 8,56610 | 0,9292 | 0,052 | 4,01406 | 0,21695 | 2,033051893 |
| 4,05 | 4,07604 | 83,52010 | 6,47990 | 0,45706 | 8,58604 | 0,9315 | 0,0519 | 4,02413 | 0,21698 | 2,038019872 |
| 4,06 | 4,08598 | 83,53593 | 6,46407 | 0,45708 | 8,60598 | 0,9338 | 0,0518 | 4,03419 | 0,21701 | 2,042988008 |
| 4,07 | 4,09591 | 83,55167 | 6,44833 | 0,45709 | 8,62591 | 0,9361 | 0,0517 | 4,04425 | 0,21704 | 2,047956298 |
| 4,08 | 4,10585 | 83,56735 | 6,43265 | 0,45710 | 8,64585 | 0,9384 | 0,0515 | 4,05431 | 0,21708 | 2,052924743 |
| 4,09 | 4,11579 | 83,58294 | 6,41706 | 0,45712 | 8,66579 | 0,9407 | 0,0514 | 4,06437 | 0,21711 | 2,05789334 |
| 4,1 | 4,12572 | 83,59846 | 6,40154 | 0,45713 | 8,68572 | 0,9430 | 0,0513 | 4,07444 | 0,21714 | 2,062862089 |
| 4,11 | 4,13566 | 83,61391 | 6,38609 | 0,45715 | 8,70566 | 0,9453 | 0,0512 | 4,08450 | 0,21717 | 2,067830989 |
| 4,12 | 4,14560 | 83,62928 | 6,37072 | 0,45716 | 8,72560 | 0,9476 | 0,051 | 4,09456 | 0,2172 | 2,072800039 |
| 4,13 | 4,15554 | 83,64458 | 6,35542 | 0,45717 | 8,74554 | 0,9499 | 0,0509 | 4,10462 | 0,21723 | 2,077769236 |
| 4,14 | 4,16548 | 83,65981 | 6,34019 | 0,45719 | 8,76548 | 0,9522 | 0,0508 | 4,11468 | 0,21726 | 2,082738582 |
| 4,15 | 4,17542 | 83,67496 | 6,32504 | 0,45720 | 8,78542 | 0,9545 | 0,0507 | 4,12474 | 0,21729 | 2,087708073 |
| 4,16 | 4,18536 | 83,69004 | 6,30996 | 0,45721 | 8,80536 | 0,9568 | 0,0506 | 4,13480 | 0,21732 | 2,09267771 |
| 4,17 | 4,19529 | 83,70505 | 6,29495 | 0,45723 | 8,82529 | 0,9591 | 0,0504 | 4,14486 | 0,21735 | 2,097647492 |
| 4,18 | 4,20523 | 83,71999 | 6,28001 | 0,45724 | 8,84523 | 0,9614 | 0,0503 | 4,15492 | 0,21738 | 2,102617416 |
| 4,19 | 4,21517 | 83,73486 | 6,26514 | 0,45725 | 8,86517 | 0,9637 | 0,0502 | 4,16498 | 0,21741 | 2,107587483 |
| 4,2 | 4,22512 | 83,74966 | 6,25034 | 0,45727 | 8,88512 | 0,9660 | 0,0501 | 4,17503 | 0,21744 | 2,112557692 |
| 4,21 | 4,23506 | 83,76439 | 6,23561 | 0,45728 | 8,90506 | 0,9683 | 0,05 | 4,18509 | 0,21747 | 2,11752804 |
| 4,22 | 4,24500 | 83,77905 | 6,22095 | 0,45729 | 8,92500 | 0,9706 | 0,0498 | 4,19515 | 0,2175 | 2,122498528 |
| 4,23 | 4,25494 | 83,79364 | 6,20636 | 0,45730 | 8,94494 | 0,9729 | 0,0497 | 4,20521 | 0,21753 | 2,127469154 |
| 4,24 | 4,26488 | 83,80817 | 6,19183 | 0,45732 | 8,96488 | 0,9752 | 0,0496 | 4,21527 | 0,21756 | 2,132439917 |
| 4,25 | 4,27482 | 83,82262 | 6,17738 | 0,45733 | 8,98482 | 0,9775 | 0,0495 | 4,22532 | 0,21759 | 2,137410817 |
| 4,26 | 4,28476 | 83,83701 | 6,16299 | 0,45734 | 9,00476 | 0,9798 | 0,0494 | 4,23538 | 0,21762 | 2,142381852 |
| 4,27 | 4,29471 | 83,85133 | 6,14867 | 0,45735 | 9,02471 | 0,9821 | 0,0493 | 4,24544 | 0,21765 | 2,147353022 |
| 4,28 | 4,30465 | 83,86559 | 6,13441 | 0,45737 | 9,04465 | 0,9844 | 0,0492 | 4,25549 | 0,21768 | 2,152324325 |
| 4,29 | 4,31459 | 83,87978 | 6,12022 | 0,45738 | 9,06459 | 0,9867 | 0,049 | 4,26555 | 0,2177 | 2,157295761 |
| 4,3 | 4,32453 | 83,89391 | 6,10609 | 0,45739 | 9,08453 | 0,9890 | 0,0489 | 4,27560 | 0,21773 | 2,162267329 |
| 4,31 | 4,33448 | 83,90797 | 6,09203 | 0,45740 | 9,10448 | 0,9913 | 0,0488 | 4,28566 | 0,21776 | 2,167239027 |
| 4,32 | 4,34442 | 83,92196 | 6,07804 | 0,45741 | 9,12442 | 0,9936 | 0,0487 | 4,29572 | 0,21779 | 2,172210855 |
| 4,33 | 4,35437 | 83,93590 | 6,06410 | 0,45743 | 9,14437 | 0,9959 | 0,0486 | 4,30577 | 0,21782 | 2,177182813 |
| 4,34 | 4,36431 | 83,94976 | 6,05024 | 0,45744 | 9,16431 | 0,9982 | 0,0485 | 4,31583 | 0,21785 | 2,182154898 |
| 4,35 | 4,37425 | 83,96357 | 6,03643 | 0,45745 | 9,18425 | 1,0005 | 0,0484 | 4,32588 | 0,21787 | 2,187127111 |
| 4,36 | 4,38420 | 83,97731 | 6,02269 | 0,45746 | 9,20420 | 1,0028 | 0,0483 | 4,33593 | 0,2179 | 2,19209945 |
| 4,37 | 4,39414 | 83,99099 | 6,00901 | 0,45747 | 9,22414 | 1,0051 | 0,0482 | 4,34599 | 0,21793 | 2,197071915 |
| 4,38 | 4,40409 | 84,00461 | 5,99539 | 0,45748 | 9,24409 | 1,0074 | 0,048 | 4,35604 | 0,21796 | 2,202044505 |
| 4,39 | 4,41403 | 84,01817 | 5,98183 | 0,45750 | 9,26403 | 1,0097 | 0,0479 | 4,36610 | 0,21798 | 2,207017218 |
| 4,4 | 4,42398 | 84,03167 | 5,96833 | 0,45751 | 9,28398 | 1,0120 | 0,0478 | 4,37615 | 0,21801 | 2,211990054 |
| 4,41 | 4,43393 | 84,04510 | 5,95490 | 0,45752 | 9,30393 | 1,0143 | 0,0477 | 4,38620 | 0,21804 | 2,216963013 |
| 4,42 | 4,44387 | 84,05848 | 5,94152 | 0,45753 | 9,32387 | 1,0166 | 0,0476 | 4,39626 | 0,21806 | 2,221936093 |
| 4,43 | 4,45382 | 84,07180 | 5,92820 | 0,45754 | 9,34382 | 1,0189 | 0,0475 | 4,40631 | 0,21809 | 2,226909293 |
| 4,44 | 4,46377 | 84,08505 | 5,91495 | 0,45755 | 9,36377 | 1,0212 | 0,0474 | 4,41636 | 0,21812 | 2,231882613 |
| 4,45 | 4,47371 | 84,09825 | 5,90175 | 0,45756 | 9,38371 | 1,0235 | 0,0473 | 4,42641 | 0,21814 | 2,236856053 |
| 4,46 | 4,48366 | 84,11139 | 5,88861 | 0,45757 | 9,40366 | 1,0258 | 0,0472 | 4,43647 | 0,21817 | 2,24182961 |
| 4,47 | 4,49361 | 84,12447 | 5,87553 | 0,45758 | 9,42361 | 1,0281 | 0,0471 | 4,44652 | 0,2182 | 2,246803285 |
| 4,48 | 4,50355 | 84,13750 | 5,86250 | 0,45759 | 9,44355 | 1,0304 | 0,047 | 4,45657 | 0,21822 | 2,251777076 |
| 4,49 | 4,51350 | 84,15046 | 5,84954 | 0,45760 | 9,46350 | 1,0327 | 0,0469 | 4,46662 | 0,21825 | 2,256750983 |
| 4,5 | 4,52345 | 84,16337 | 5,83663 | 0,45762 | 9,48345 | 1,0350 | 0,0468 | 4,47667 | 0,21827 | 2,261725005 |
| 4,51 | 4,53340 | 84,17622 | 5,82378 | 0,45763 | 9,50340 | 1,0373 | 0,0467 | 4,48672 | 0,2183 | 2,266699142 |
| 4,52 | 4,54335 | 84,18902 | 5,81098 | 0,45764 | 9,52335 | 1,0396 | 0,0466 | 4,49677 | 0,21833 | 2,271673392 |
| 4,53 | 4,55330 | 84,20176 | 5,79824 | 0,45765 | 9,54330 | 1,0419 | 0,0465 | 4,50682 | 0,21835 | 2,276647755 |
| 4,54 | 4,56324 | 84,21445 | 5,78555 | 0,45766 | 9,56324 | 1,0442 | 0,0464 | 4,51687 | 0,21838 | 2,28162223 |
| 4,55 | 4,57319 | 84,22707 | 5,77293 | 0,45767 | 9,58319 | 1,0465 | 0,0463 | 4,52692 | 0,2184 | 2,286596816 |
| 4,56 | 4,58314 | 84,23965 | 5,76035 | 0,45768 | 9,60314 | 1,0488 | 0,0462 | 4,53697 | 0,21843 | 2,291571513 |
| 4,57 | 4,59309 | 84,25217 | 5,74783 | 0,45769 | 9,62309 | 1,0511 | 0,0461 | 4,54702 | 0,21845 | 2,29654632 |
| 4,58 | 4,60304 | 84,26464 | 5,73536 | 0,45770 | 9,64304 | 1,0534 | 0,046 | 4,55707 | 0,21848 | 2,301521236 |
| 4,59 | 4,61299 | 84,27705 | 5,72295 | 0,45771 | 9,66299 | 1,0557 | 0,0459 | 4,56712 | 0,2185 | 2,306496261 |
| 4,6 | 4,62294 | 84,28941 | 5,71059 | 0,45772 | 9,68294 | 1,0580 | 0,0458 | 4,57717 | 0,21853 | 2,311471393 |
| 4,61 | 4,63289 | 84,30171 | 5,69829 | 0,45773 | 9,70289 | 1,0603 | 0,0457 | 4,58722 | 0,21855 | 2,316446632 |
| 4,62 | 4,64284 | 84,31397 | 5,68603 | 0,45774 | 9,72284 | 1,0626 | 0,0456 | 4,59727 | 0,21858 | 2,321421978 |
| 4,63 | 4,65279 | 84,32617 | 5,67383 | 0,45775 | 9,74279 | 1,0649 | 0,0455 | 4,60732 | 0,2186 | 2,32639743 |
| 4,64 | 4,66275 | 84,33831 | 5,66169 | 0,45776 | 9,76275 | 1,0672 | 0,0454 | 4,61736 | 0,21863 | 2,331372986 |
| 4,65 | 4,67270 | 84,35041 | 5,64959 | 0,45777 | 9,78270 | 1,0695 | 0,0453 | 4,62741 | 0,21865 | 2,336348647 |
| 4,66 | 4,68265 | 84,36246 | 5,63754 | 0,45778 | 9,80265 | 1,0718 | 0,0452 | 4,63746 | 0,21868 | 2,341324412 |
| 4,67 | 4,69260 | 84,37445 | 5,62555 | 0,45778 | 9,82260 | 1,0741 | 0,0451 | 4,64751 | 0,2187 | 2,346300279 |
| 4,68 | 4,70255 | 84,38639 | 5,61361 | 0,45779 | 9,84255 | 1,0764 | 0,045 | 4,65756 | 0,21872 | 2,351276249 |
| 4,69 | 4,71250 | 84,39829 | 5,60171 | 0,45780 | 9,86250 | 1,0787 | 0,0449 | 4,66760 | 0,21875 | 2,356252321 |

c = ?

a = 0,46

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 4,7 | 4,72246 | 84,41013 | 5,58987 | 0,45781 | 9,88246 | 1,0810 | 0,0448 | 4,67765 | 0,21877 | 2,361228494 |
| 4,71 | 4,73241 | 84,42192 | 5,57808 | 0,45782 | 9,90241 | 1,0833 | 0,0447 | 4,68770 | 0,2188 | 2,366204767 |
| 4,72 | 4,74236 | 84,43367 | 5,56633 | 0,45783 | 9,92236 | 1,0856 | 0,0446 | 4,69774 | 0,21882 | 2,37118114 |
| 4,73 | 4,75232 | 84,44536 | 5,55464 | 0,45784 | 9,94232 | 1,0879 | 0,0445 | 4,70779 | 0,21884 | 2,376157613 |
| 4,74 | 4,76227 | 84,45701 | 5,54299 | 0,45785 | 9,96227 | 1,0902 | 0,0444 | 4,71784 | 0,21887 | 2,381134184 |
| 4,75 | 4,77222 | 84,46866 | 5,53140 | 0,45786 | 9,98222 | 1,0925 | 0,0443 | 4,72788 | 0,21889 | 2,386110852 |
| 4,76 | 4,78218 | 84,48015 | 5,51985 | 0,45787 | 10,00218 | 1,0948 | 0,0442 | 4,73793 | 0,21891 | 2,391087619 |
| 4,77 | 4,79213 | 84,49165 | 5,50835 | 0,45788 | 10,02213 | 1,0971 | 0,0442 | 4,74797 | 0,21894 | 2,396064482 |
| 4,78 | 4,80208 | 84,50311 | 5,49689 | 0,45788 | 10,04208 | 1,0994 | 0,0441 | 4,75802 | 0,21896 | 2,401041441 |
| 4,79 | 4,81204 | 84,51451 | 5,48549 | 0,45789 | 10,06204 | 1,1017 | 0,044 | 4,76806 | 0,21898 | 2,406018495 |
| 4,8 | 4,82199 | 84,52587 | 5,47413 | 0,45790 | 10,08199 | 1,1040 | 0,0439 | 4,77811 | 0,219 | 2,410995645 |
| 4,81 | 4,83195 | 84,53718 | 5,46282 | 0,45791 | 10,10195 | 1,1063 | 0,0438 | 4,78815 | 0,21903 | 2,415972889 |
| 4,82 | 4,84190 | 84,54845 | 5,45155 | 0,45792 | 10,12190 | 1,1086 | 0,0437 | 4,79820 | 0,21905 | 2,420950227 |
| 4,83 | 4,85186 | 84,55967 | 5,44033 | 0,45793 | 10,14186 | 1,1109 | 0,0436 | 4,80824 | 0,21907 | 2,425927658 |
| 4,84 | 4,86181 | 84,57084 | 5,42916 | 0,45794 | 10,16181 | 1,1132 | 0,0435 | 4,81829 | 0,21909 | 2,430905181 |
| 4,85 | 4,87177 | 84,58197 | 5,41803 | 0,45794 | 10,18177 | 1,1155 | 0,0434 | 4,82833 | 0,21912 | 2,435882797 |
| 4,86 | 4,88172 | 84,59305 | 5,40695 | 0,45795 | 10,20172 | 1,1178 | 0,0433 | 4,83838 | 0,21914 | 2,440860504 |
| 4,87 | 4,89168 | 84,60409 | 5,39591 | 0,45796 | 10,22168 | 1,1201 | 0,0433 | 4,84842 | 0,21916 | 2,445838302 |
| 4,88 | 4,90163 | 84,61508 | 5,38492 | 0,45797 | 10,24163 | 1,1224 | 0,0432 | 4,85846 | 0,21918 | 2,450816191 |
| 4,89 | 4,91159 | 84,62603 | 5,37397 | 0,45798 | 10,26159 | 1,1247 | 0,0431 | 4,86851 | 0,21921 | 2,455794169 |
| 4,9 | 4,92154 | 84,63693 | 5,36307 | 0,45799 | 10,28154 | 1,1270 | 0,043 | 4,87855 | 0,21923 | 2,460772237 |
| 4,91 | 4,93150 | 84,64779 | 5,35221 | 0,45799 | 10,30150 | 1,1293 | 0,0429 | 4,88859 | 0,21925 | 2,465750393 |
| 4,92 | 4,94146 | 84,65861 | 5,34139 | 0,45800 | 10,32146 | 1,1316 | 0,0428 | 4,89864 | 0,21927 | 2,470728637 |
| 4,93 | 4,95141 | 84,66938 | 5,33062 | 0,45801 | 10,34141 | 1,1339 | 0,0427 | 4,90868 | 0,21929 | 2,47570697 |
| 4,94 | 4,96137 | 84,68011 | 5,31989 | 0,45802 | 10,36137 | 1,1362 | 0,0426 | 4,91872 | 0,21931 | 2,480685389 |
| 4,95 | 4,97133 | 84,69079 | 5,30921 | 0,45803 | 10,38133 | 1,1385 | 0,0426 | 4,92876 | 0,21934 | 2,485663895 |
| 4,96 | 4,98128 | 84,70143 | 5,29857 | 0,45803 | 10,40128 | 1,1408 | 0,0425 | 4,93881 | 0,21936 | 2,490642487 |
| 4,97 | 4,99124 | 84,71204 | 5,28796 | 0,45804 | 10,42124 | 1,1431 | 0,0424 | 4,94885 | 0,21938 | 2,495621165 |
| 4,98 | 5,00120 | 84,72259 | 5,27741 | 0,45805 | 10,44120 | 1,1454 | 0,0423 | 4,95889 | 0,2194 | 2,500599928 |
| 4,99 | 5,01116 | 84,73311 | 5,26689 | 0,45806 | 10,46116 | 1,1477 | 0,0422 | 4,96893 | 0,21942 | 2,505578775 |
| 5 | 5,02112 | 84,74359 | 5,25641 | 0,45807 | 10,48112 | 1,1500 | 0,0421 | 4,97897 | 0,21944 | 2,510557707 |
| 5,01 | 5,03107 | 84,75402 | 5,24598 | 0,45807 | 10,50107 | 1,1523 | 0,0421 | 4,98901 | 0,21946 | 2,515536722 |
| 5,02 | 5,04103 | 84,76441 | 5,23559 | 0,45808 | 10,52103 | 1,1546 | 0,042 | 4,99906 | 0,21948 | 2,52051582 |
| 5,03 | 5,05099 | 84,77476 | 5,22524 | 0,45809 | 10,54099 | 1,1569 | 0,0419 | 5,00910 | 0,2195 | 2,525495001 |
| 5,04 | 5,06095 | 84,78507 | 5,21493 | 0,45810 | 10,56095 | 1,1592 | 0,0418 | 5,01914 | 0,21953 | 2,530474264 |
| 5,05 | 5,07091 | 84,79534 | 5,20466 | 0,45810 | 10,58091 | 1,1615 | 0,0417 | 5,02918 | 0,21955 | 2,535453608 |
| 5,06 | 5,08087 | 84,80557 | 5,19443 | 0,45811 | 10,60087 | 1,1638 | 0,0416 | 5,03922 | 0,21957 | 2,540433034 |
| 5,07 | 5,09083 | 84,81576 | 5,18424 | 0,45812 | 10,62083 | 1,1661 | 0,0416 | 5,04926 | 0,21959 | 2,54541254 |
| 5,08 | 5,10078 | 84,82591 | 5,17409 | 0,45813 | 10,64078 | 1,1684 | 0,0415 | 5,05930 | 0,21961 | 2,550392127 |
| 5,09 | 5,11074 | 84,83602 | 5,16398 | 0,45813 | 10,66074 | 1,1707 | 0,0414 | 5,06934 | 0,21963 | 2,555371793 |
| 5,1 | 5,12070 | 84,84609 | 5,15391 | 0,45814 | 10,68070 | 1,1730 | 0,0413 | 5,07938 | 0,21965 | 2,560351538 |
| 5,11 | 5,13066 | 84,85612 | 5,14388 | 0,45815 | 10,70066 | 1,1753 | 0,0412 | 5,08942 | 0,21967 | 2,565331363 |
| 5,12 | 5,14062 | 84,86612 | 5,13388 | 0,45815 | 10,72062 | 1,1776 | 0,0412 | 5,09946 | 0,21969 | 2,570311265 |
| 5,13 | 5,15058 | 84,87607 | 5,12393 | 0,45816 | 10,74058 | 1,1799 | 0,0411 | 5,10950 | 0,21971 | 2,575291246 |
| 5,14 | 5,16054 | 84,88599 | 5,11401 | 0,45817 | 10,76054 | 1,1822 | 0,041 | 5,11954 | 0,21973 | 2,580271304 |
| 5,15 | 5,17050 | 84,89586 | 5,10414 | 0,45818 | 10,78050 | 1,1845 | 0,0409 | 5,12958 | 0,21975 | 2,585251438 |
| 5,16 | 5,18046 | 84,90570 | 5,09430 | 0,45818 | 10,80046 | 1,1868 | 0,0408 | 5,13962 | 0,21977 | 2,59023165 |
| 5,17 | 5,19042 | 84,91551 | 5,08449 | 0,45819 | 10,82042 | 1,1891 | 0,0408 | 5,14966 | 0,21979 | 2,595211937 |
| 5,18 | 5,20038 | 84,92527 | 5,07473 | 0,45820 | 10,84038 | 1,1914 | 0,0407 | 5,15970 | 0,21981 | 2,600192301 |
| 5,19 | 5,21035 | 84,93500 | 5,06500 | 0,45820 | 10,86035 | 1,1937 | 0,0406 | 5,16973 | 0,21983 | 2,605172739 |
| 5,2 | 5,22031 | 84,94469 | 5,05531 | 0,45821 | 10,88031 | 1,1960 | 0,0405 | 5,17977 | 0,21985 | 2,610153252 |
| 5,21 | 5,23027 | 84,95434 | 5,04566 | 0,45822 | 10,90027 | 1,1983 | 0,0405 | 5,18981 | 0,21987 | 2,61513384 |
| 5,22 | 5,24023 | 84,96396 | 5,03604 | 0,45822 | 10,92023 | 1,2006 | 0,0404 | 5,19985 | 0,21989 | 2,620114501 |
| 5,23 | 5,25019 | 84,97354 | 5,02646 | 0,45823 | 10,94019 | 1,2029 | 0,0403 | 5,20989 | 0,2199 | 2,625095236 |
| 5,24 | 5,26015 | 84,98308 | 5,01692 | 0,45824 | 10,96015 | 1,2052 | 0,0402 | 5,21993 | 0,21992 | 2,630076045 |
| 5,25 | 5,27011 | 84,99259 | 5,00741 | 0,45824 | 10,98011 | 1,2075 | 0,0402 | 5,22996 | 0,21994 | 2,635056925 |
| 5,26 | 5,28008 | 85,00206 | 4,99794 | 0,45825 | 11,00008 | 1,2098 | 0,0401 | 5,24000 | 0,21996 | 2,640037879 |
| 5,27 | 5,29004 | 85,01149 | 4,98851 | 0,45826 | 11,02004 | 1,2121 | 0,04 | 5,25004 | 0,21998 | 2,645018904 |
| 5,28 | 5,30000 | 85,02089 | 4,97911 | 0,45826 | 11,04000 | 1,2144 | 0,0399 | 5,26008 | 0,22 | 2,65 |
| 5,29 | 5,30996 | 85,03026 | 4,96974 | 0,45827 | 11,05996 | 1,2167 | 0,0398 | 5,27011 | 0,22002 | 2,654981168 |
| 5,3 | 5,31992 | 85,03959 | 4,96041 | 0,45828 | 11,07992 | 1,2190 | 0,0398 | 5,28015 | 0,22004 | 2,659962406 |
| 5,31 | 5,32989 | 85,04888 | 4,95112 | 0,45828 | 11,09989 | 1,2213 | 0,0397 | 5,29019 | 0,22006 | 2,664943714 |
| 5,32 | 5,33985 | 85,05814 | 4,94186 | 0,45829 | 11,11985 | 1,2236 | 0,0396 | 5,30022 | 0,22007 | 2,669925093 |
| 5,33 | 5,34981 | 85,06737 | 4,93263 | 0,45830 | 11,13981 | 1,2259 | 0,0396 | 5,31026 | 0,22009 | 2,67490654 |
| 5,34 | 5,35978 | 85,07656 | 4,92344 | 0,45830 | 11,15978 | 1,2282 | 0,0395 | 5,32030 | 0,22011 | 2,679888057 |
| 5,35 | 5,36974 | 85,08572 | 4,91428 | 0,45831 | 11,17974 | 1,2305 | 0,0394 | 5,33033 | 0,22013 | 2,684869643 |

c = ?

a = 0,46

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 5,36 | 5,37970 | 85,09484 | 4,90516 | 0,45832 | 11,19970 | 1,2328 | 0,0393 | 5,34037 | 0,22015 | 2,689851297 |
| 5,37 | 5,38967 | 85,10393 | 4,89607 | 0,45832 | 11,21967 | 1,2351 | 0,0393 | 5,35041 | 0,22017 | 2,694833019 |
| 5,38 | 5,39963 | 85,11299 | 4,88701 | 0,45833 | 11,23963 | 1,2374 | 0,0392 | 5,36044 | 0,22019 | 2,699814808 |
| 5,39 | 5,40959 | 85,12201 | 4,87799 | 0,45833 | 11,25959 | 1,2397 | 0,0391 | 5,37048 | 0,2202 | 2,704796665 |
| 5,4 | 5,41956 | 85,13100 | 4,86900 | 0,45834 | 11,27956 | 1,2420 | 0,039 | 5,38051 | 0,22022 | 2,709778589 |
| 5,41 | 5,42952 | 85,13996 | 4,86004 | 0,45835 | 11,29952 | 1,2443 | 0,039 | 5,39055 | 0,22024 | 2,714760579 |
| 5,42 | 5,43949 | 85,14888 | 4,85112 | 0,45835 | 11,31949 | 1,2466 | 0,0389 | 5,40058 | 0,22026 | 2,719742635 |
| 5,43 | 5,44945 | 85,15778 | 4,84222 | 0,45836 | 11,33945 | 1,2489 | 0,0388 | 5,41062 | 0,22028 | 2,724724757 |
| 5,44 | 5,45941 | 85,16663 | 4,83337 | 0,45836 | 11,35941 | 1,2512 | 0,0388 | 5,42066 | 0,22029 | 2,729706944 |
| 5,45 | 5,46938 | 85,17546 | 4,82454 | 0,45837 | 11,37938 | 1,2535 | 0,0387 | 5,43069 | 0,22031 | 2,734689196 |
| 5,46 | 5,47934 | 85,18426 | 4,81574 | 0,45838 | 11,39934 | 1,2558 | 0,0386 | 5,44073 | 0,22033 | 2,739671513 |
| 5,47 | 5,48931 | 85,19302 | 4,80698 | 0,45838 | 11,41931 | 1,2581 | 0,0385 | 5,45076 | 0,22035 | 2,744653894 |
| 5,48 | 5,49927 | 85,20175 | 4,79825 | 0,45839 | 11,43927 | 1,2604 | 0,0385 | 5,46079 | 0,22036 | 2,74963634 |
| 5,49 | 5,50924 | 85,21045 | 4,78955 | 0,45839 | 11,45924 | 1,2627 | 0,0384 | 5,47083 | 0,22038 | 2,754618848 |
| 5,5 | 5,51920 | 85,21912 | 4,78088 | 0,45840 | 11,47920 | 1,2650 | 0,0383 | 5,48086 | 0,2204 | 2,75960142 |
| 5,51 | 5,52917 | 85,22775 | 4,77225 | 0,45841 | 11,49917 | 1,2673 | 0,0383 | 5,49090 | 0,22042 | 2,764584056 |
| 5,52 | 5,53913 | 85,23636 | 4,76364 | 0,45841 | 11,51913 | 1,2696 | 0,0382 | 5,50093 | 0,22043 | 2,769566753 |
| 5,53 | 5,54910 | 85,24493 | 4,75507 | 0,45842 | 11,53910 | 1,2719 | 0,0381 | 5,51097 | 0,22045 | 2,774549513 |
| 5,54 | 5,55906 | 85,25348 | 4,74652 | 0,45842 | 11,55906 | 1,2742 | 0,0381 | 5,52100 | 0,22047 | 2,779532335 |
| 5,55 | 5,56903 | 85,26199 | 4,73801 | 0,45843 | 11,57903 | 1,2765 | 0,038 | 5,53103 | 0,22048 | 2,784515218 |
| 5,56 | 5,57900 | 85,27047 | 4,72953 | 0,45843 | 11,59900 | 1,2788 | 0,0379 | 5,54107 | 0,2205 | 2,789498163 |
| 5,57 | 5,58896 | 85,27893 | 4,72107 | 0,45844 | 11,61896 | 1,2811 | 0,0379 | 5,55110 | 0,22052 | 2,794481168 |
| 5,58 | 5,59893 | 85,28735 | 4,71265 | 0,45844 | 11,63893 | 1,2834 | 0,0378 | 5,56114 | 0,22054 | 2,799464234 |
| 5,59 | 5,60889 | 85,29574 | 4,70426 | 0,45845 | 11,65889 | 1,2857 | 0,0377 | 5,57117 | 0,22055 | 2,804447361 |
| 5,6 | 5,61886 | 85,30410 | 4,69590 | 0,45846 | 11,67886 | 1,2880 | 0,0377 | 5,58120 | 0,22057 | 2,809430547 |
| 5,61 | 5,62883 | 85,31244 | 4,68756 | 0,45846 | 11,69883 | 1,2903 | 0,0376 | 5,59124 | 0,22059 | 2,814413793 |
| 5,62 | 5,63879 | 85,32074 | 4,67926 | 0,45847 | 11,71879 | 1,2926 | 0,0375 | 5,60127 | 0,2206 | 2,819397099 |
| 5,63 | 5,64876 | 85,32902 | 4,67098 | 0,45847 | 11,73876 | 1,2949 | 0,0375 | 5,61130 | 0,22062 | 2,824380463 |
| 5,64 | 5,65873 | 85,33726 | 4,66274 | 0,45848 | 11,75873 | 1,2972 | 0,0374 | 5,62133 | 0,22064 | 2,829363886 |
| 5,65 | 5,66869 | 85,34548 | 4,65452 | 0,45848 | 11,77869 | 1,2995 | 0,0373 | 5,63137 | 0,22065 | 2,834347368 |
| 5,66 | 5,67866 | 85,35366 | 4,64634 | 0,45849 | 11,79866 | 1,3018 | 0,0373 | 5,64140 | 0,22067 | 2,839330907 |
| 5,67 | 5,68863 | 85,36182 | 4,63818 | 0,45849 | 11,81863 | 1,3041 | 0,0372 | 5,65143 | 0,22069 | 2,844314504 |
| 5,68 | 5,69860 | 85,36995 | 4,63005 | 0,45850 | 11,83860 | 1,3064 | 0,0371 | 5,66146 | 0,2207 | 2,849298159 |
| 5,69 | 5,70856 | 85,37806 | 4,62194 | 0,45850 | 11,85856 | 1,3087 | 0,0371 | 5,67150 | 0,22072 | 2,854281871 |
| 5,7 | 5,71853 | 85,38613 | 4,61387 | 0,45851 | 11,87853 | 1,3110 | 0,037 | 5,68153 | 0,22073 | 2,85926564 |
| 5,71 | 5,72850 | 85,39417 | 4,60583 | 0,45851 | 11,89850 | 1,3133 | 0,0369 | 5,69156 | 0,22075 | 2,864249465 |
| 5,72 | 5,73847 | 85,40219 | 4,59781 | 0,45852 | 11,91847 | 1,3156 | 0,0369 | 5,70159 | 0,22077 | 2,869233347 |
| 5,73 | 5,74843 | 85,41018 | 4,58982 | 0,45852 | 11,93843 | 1,3179 | 0,0368 | 5,71162 | 0,22078 | 2,874217285 |
| 5,74 | 5,75840 | 85,41814 | 4,58186 | 0,45853 | 11,95840 | 1,3202 | 0,0367 | 5,72166 | 0,2208 | 2,879201278 |
| 5,75 | 5,76837 | 85,42608 | 4,57392 | 0,45854 | 11,97837 | 1,3225 | 0,0367 | 5,73169 | 0,22081 | 2,884185327 |
| 5,76 | 5,77834 | 85,43399 | 4,56601 | 0,45854 | 11,99834 | 1,3248 | 0,0366 | 5,74172 | 0,22083 | 2,889169431 |
| 5,77 | 5,78831 | 85,44187 | 4,55813 | 0,45855 | 12,01831 | 1,3271 | 0,0366 | 5,75175 | 0,22085 | 2,89415359 |
| 5,78 | 5,79828 | 85,44972 | 4,55028 | 0,45855 | 12,03828 | 1,3294 | 0,0365 | 5,76178 | 0,22086 | 2,899137803 |
| 5,79 | 5,80824 | 85,45754 | 4,54246 | 0,45856 | 12,05824 | 1,3317 | 0,0364 | 5,77181 | 0,22088 | 2,90412207 |
| 5,8 | 5,81821 | 85,46534 | 4,53466 | 0,45856 | 12,07821 | 1,3340 | 0,0364 | 5,78184 | 0,22089 | 2,909106392 |
| 5,81 | 5,82818 | 85,47312 | 4,52688 | 0,45856 | 12,09818 | 1,3363 | 0,0363 | 5,79188 | 0,22091 | 2,914090767 |
| 5,82 | 5,83815 | 85,48086 | 4,51914 | 0,45857 | 12,11815 | 1,3386 | 0,0362 | 5,80191 | 0,22092 | 2,919075196 |
| 5,83 | 5,84812 | 85,48858 | 4,51142 | 0,45857 | 12,13812 | 1,3409 | 0,0362 | 5,81194 | 0,22094 | 2,924059678 |
| 5,84 | 5,85809 | 85,49628 | 4,50372 | 0,45858 | 12,15809 | 1,3432 | 0,0361 | 5,82197 | 0,22096 | 2,929044213 |
| 5,85 | 5,86806 | 85,50394 | 4,49606 | 0,45858 | 12,17806 | 1,3455 | 0,0361 | 5,83200 | 0,22097 | 2,9340288 |
| 5,86 | 5,87803 | 85,51158 | 4,48842 | 0,45859 | 12,19803 | 1,3478 | 0,036 | 5,84203 | 0,22099 | 2,93901344 |
| 5,87 | 5,88800 | 85,51920 | 4,48080 | 0,45859 | 12,21800 | 1,3501 | 0,0359 | 5,85206 | 0,221 | 2,943998132 |
| 5,88 | 5,89797 | 85,52679 | 4,47321 | 0,45860 | 12,23797 | 1,3524 | 0,0359 | 5,86209 | 0,22102 | 2,948982876 |
| 5,89 | 5,90794 | 85,53435 | 4,46565 | 0,45860 | 12,25794 | 1,3547 | 0,0358 | 5,87212 | 0,22103 | 2,953967671 |
| 5,9 | 5,91791 | 85,54189 | 4,45811 | 0,45861 | 12,27791 | 1,3570 | 0,0358 | 5,88215 | 0,22105 | 2,958952517 |
| 5,91 | 5,92787 | 85,54940 | 4,45060 | 0,45861 | 12,29787 | 1,3593 | 0,0357 | 5,89218 | 0,22106 | 2,963937415 |
| 5,92 | 5,93784 | 85,55689 | 4,44311 | 0,45862 | 12,31784 | 1,3616 | 0,0356 | 5,90221 | 0,22108 | 2,968922363 |
| 5,93 | 5,94781 | 85,56435 | 4,43565 | 0,45862 | 12,33781 | 1,3639 | 0,0356 | 5,91224 | 0,22109 | 2,973907362 |
| 5,94 | 5,95778 | 85,57179 | 4,42821 | 0,45863 | 12,35778 | 1,3662 | 0,0355 | 5,92227 | 0,22111 | 2,978892412 |
| 5,95 | 5,96776 | 85,57920 | 4,42080 | 0,45863 | 12,37776 | 1,3685 | 0,0355 | 5,93230 | 0,22112 | 2,983877511 |
| 5,96 | 5,97773 | 85,58659 | 4,41341 | 0,45864 | 12,39773 | 1,3708 | 0,0354 | 5,94233 | 0,22114 | 2,98886266 |
| 5,97 | 5,98770 | 85,59396 | 4,40604 | 0,45864 | 12,41770 | 1,3731 | 0,0353 | 5,95236 | 0,22115 | 2,993847859 |
| 5,98 | 5,99767 | 85,60129 | 4,39871 | 0,45865 | 12,43767 | 1,3754 | 0,0353 | 5,96239 | 0,22117 | 2,998833106 |
| 5,99 | 6,00764 | 85,60861 | 4,39139 | 0,45865 | 12,45764 | 1,3777 | 0,0352 | 5,97241 | 0,22118 | 3,003818403 |
| 6 | 6,01761 | 85,61590 | 4,38410 | 0,45865 | 12,47761 | 1,3800 | 0,0352 | 5,98244 | 0,2212 | 3,008803749 |

c = ?

a = 0,46

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 6,01 | 6,02758 | 85,62317 | 4,37683 | 0,45866 | 12,49758 | 1,3823 | 0,0351 | 5,99247 | 0,22121 | 3,013789143 |
| 6,02 | 6,03755 | 85,63041 | 4,36959 | 0,45866 | 12,51755 | 1,3846 | 0,035 | 6,00250 | 0,22123 | 3,018774586 |
| 6,03 | 6,04752 | 85,63763 | 4,36237 | 0,45867 | 12,53752 | 1,3869 | 0,035 | 6,01253 | 0,22124 | 3,023760076 |
| 6,04 | 6,05749 | 85,64482 | 4,35518 | 0,45867 | 12,55749 | 1,3892 | 0,0349 | 6,02256 | 0,22125 | 3,028745615 |
| 6,05 | 6,06746 | 85,65199 | 4,34801 | 0,45868 | 12,57746 | 1,3915 | 0,0349 | 6,03259 | 0,22127 | 3,033731201 |
| 6,06 | 6,07743 | 85,65914 | 4,34086 | 0,45868 | 12,59743 | 1,3938 | 0,0348 | 6,04262 | 0,22128 | 3,038716834 |
| 6,07 | 6,08741 | 85,66626 | 4,33374 | 0,45868 | 12,61741 | 1,3961 | 0,0348 | 6,05264 | 0,2213 | 3,043702515 |
| 6,08 | 6,09738 | 85,67336 | 4,32664 | 0,45869 | 12,63738 | 1,3984 | 0,0347 | 6,06267 | 0,22131 | 3,048688243 |
| 6,09 | 6,10735 | 85,68044 | 4,31956 | 0,45869 | 12,65735 | 1,4007 | 0,0346 | 6,07270 | 0,22133 | 3,053674017 |
| 6,1 | 6,11732 | 85,68750 | 4,31250 | 0,45870 | 12,67732 | 1,4030 | 0,0346 | 6,08273 | 0,22134 | 3,058659837 |
| 6,11 | 6,12729 | 85,69453 | 4,30547 | 0,45870 | 12,69729 | 1,4053 | 0,0345 | 6,09276 | 0,22135 | 3,063645704 |
| 6,12 | 6,13726 | 85,70154 | 4,29846 | 0,45871 | 12,71726 | 1,4076 | 0,0345 | 6,10279 | 0,22137 | 3,068631617 |
| 6,13 | 6,14724 | 85,70852 | 4,29148 | 0,45871 | 12,73724 | 1,4099 | 0,0344 | 6,11281 | 0,22138 | 3,073617575 |
| 6,14 | 6,15721 | 85,71549 | 4,28451 | 0,45871 | 12,75721 | 1,4122 | 0,0344 | 6,12284 | 0,2214 | 3,07860358 |
| 6,15 | 6,16718 | 85,72243 | 4,27757 | 0,45872 | 12,77718 | 1,4145 | 0,0343 | 6,13287 | 0,22141 | 3,083589629 |
| 6,16 | 6,17715 | 85,72935 | 4,27065 | 0,45872 | 12,79715 | 1,4168 | 0,0343 | 6,14290 | 0,22142 | 3,088575724 |
| 6,17 | 6,18712 | 85,73624 | 4,26376 | 0,45873 | 12,81712 | 1,4191 | 0,0342 | 6,15292 | 0,22144 | 3,093561863 |
| 6,18 | 6,19710 | 85,74312 | 4,25688 | 0,45873 | 12,83710 | 1,4214 | 0,0341 | 6,16295 | 0,22145 | 3,098548047 |
| 6,19 | 6,20707 | 85,74997 | 4,25003 | 0,45874 | 12,85707 | 1,4237 | 0,0341 | 6,17298 | 0,22147 | 3,103534276 |
| 6,2 | 6,21704 | 85,75680 | 4,24320 | 0,45874 | 12,87704 | 1,4260 | 0,034 | 6,18301 | 0,22148 | 3,108520548 |
| 6,21 | 6,22701 | 85,76361 | 4,23639 | 0,45874 | 12,89701 | 1,4283 | 0,034 | 6,19303 | 0,22149 | 3,113506865 |
| 6,22 | 6,23699 | 85,77039 | 4,22961 | 0,45875 | 12,91699 | 1,4306 | 0,0339 | 6,20306 | 0,22151 | 3,118493226 |
| 6,23 | 6,24696 | 85,77716 | 4,22284 | 0,45875 | 12,93696 | 1,4329 | 0,0339 | 6,21309 | 0,22152 | 3,12347963 |
| 6,24 | 6,25693 | 85,78390 | 4,21610 | 0,45876 | 12,95693 | 1,4352 | 0,0338 | 6,22311 | 0,22153 | 3,128466078 |
| 6,25 | 6,26691 | 85,79062 | 4,20938 | 0,45876 | 12,97691 | 1,4375 | 0,0338 | 6,23314 | 0,22155 | 3,133452569 |
| 6,26 | 6,27688 | 85,79732 | 4,20268 | 0,45876 | 12,99688 | 1,4398 | 0,0337 | 6,24317 | 0,22156 | 3,138439102 |
| 6,27 | 6,28685 | 85,80400 | 4,19600 | 0,45877 | 13,01685 | 1,4421 | 0,0337 | 6,25319 | 0,22157 | 3,143425679 |
| 6,28 | 6,29682 | 85,81066 | 4,18934 | 0,45877 | 13,03682 | 1,4444 | 0,0336 | 6,26322 | 0,22159 | 3,148412298 |
| 6,29 | 6,30680 | 85,81729 | 4,18271 | 0,45877 | 13,05680 | 1,4467 | 0,0336 | 6,27325 | 0,2216 | 3,15339896 |
| 6,3 | 6,31677 | 85,82391 | 4,17609 | 0,45878 | 13,07677 | 1,4490 | 0,0335 | 6,28327 | 0,22161 | 3,158385664 |
| 6,31 | 6,32674 | 85,83050 | 4,16950 | 0,45878 | 13,09674 | 1,4513 | 0,0334 | 6,29330 | 0,22163 | 3,163372409 |
| 6,32 | 6,33672 | 85,83708 | 4,16292 | 0,45879 | 13,11672 | 1,4536 | 0,0334 | 6,30333 | 0,22164 | 3,168359197 |
| 6,33 | 6,34669 | 85,84363 | 4,15637 | 0,45879 | 13,13669 | 1,4559 | 0,0333 | 6,31335 | 0,22165 | 3,173346026 |
| 6,34 | 6,35667 | 85,85016 | 4,14984 | 0,45879 | 13,15667 | 1,4582 | 0,0333 | 6,32338 | 0,22167 | 3,178332896 |
| 6,35 | 6,36664 | 85,85668 | 4,14332 | 0,45880 | 13,17664 | 1,4605 | 0,0332 | 6,33340 | 0,22168 | 3,183319808 |
| 6,36 | 6,37661 | 85,86317 | 4,13683 | 0,45880 | 13,19661 | 1,4628 | 0,0332 | 6,34343 | 0,22169 | 3,188306761 |
| 6,37 | 6,38659 | 85,86964 | 4,13036 | 0,45881 | 13,21659 | 1,4651 | 0,0331 | 6,35346 | 0,22171 | 3,193293754 |
| 6,38 | 6,39656 | 85,87609 | 4,12391 | 0,45881 | 13,23656 | 1,4674 | 0,0331 | 6,36348 | 0,22172 | 3,198280788 |
| 6,39 | 6,40654 | 85,88252 | 4,11748 | 0,45881 | 13,25654 | 1,4697 | 0,033 | 6,37351 | 0,22173 | 3,203267863 |
| 6,4 | 6,41651 | 85,88894 | 4,11106 | 0,45882 | 13,27651 | 1,4720 | 0,033 | 6,38353 | 0,22175 | 3,208254977 |
| 6,41 | 6,42648 | 85,89533 | 4,10467 | 0,45882 | 13,29648 | 1,4743 | 0,0329 | 6,39356 | 0,22176 | 3,213242132 |
| 6,42 | 6,43646 | 85,90170 | 4,09830 | 0,45882 | 13,31646 | 1,4766 | 0,0329 | 6,40358 | 0,22177 | 3,218229327 |
| 6,43 | 6,44643 | 85,90805 | 4,09195 | 0,45883 | 13,33643 | 1,4789 | 0,0328 | 6,41361 | 0,22178 | 3,223216561 |
| 6,44 | 6,45641 | 85,91438 | 4,08562 | 0,45883 | 13,35641 | 1,4812 | 0,0328 | 6,42363 | 0,2218 | 3,228203835 |
| 6,45 | 6,46638 | 85,92070 | 4,07930 | 0,45883 | 13,37638 | 1,4835 | 0,0327 | 6,43366 | 0,22181 | 3,233191148 |
| 6,46 | 6,47636 | 85,92699 | 4,07301 | 0,45884 | 13,39636 | 1,4858 | 0,0327 | 6,44368 | 0,22182 | 3,2381785 |
| 6,47 | 6,48633 | 85,93326 | 4,06674 | 0,45884 | 13,41633 | 1,4881 | 0,0326 | 6,45371 | 0,22183 | 3,243165892 |
| 6,48 | 6,49631 | 85,93952 | 4,06048 | 0,45885 | 13,43631 | 1,4904 | 0,0326 | 6,46373 | 0,22185 | 3,248153322 |
| 6,49 | 6,50628 | 85,94575 | 4,05425 | 0,45885 | 13,45628 | 1,4927 | 0,0325 | 6,47376 | 0,22186 | 3,25314079 |
| 6,5 | 6,51626 | 85,95197 | 4,04803 | 0,45885 | 13,47626 | 1,4950 | 0,0325 | 6,48378 | 0,22187 | 3,258128297 |
| 6,51 | 6,52623 | 85,95817 | 4,04183 | 0,45886 | 13,49623 | 1,4973 | 0,0324 | 6,49381 | 0,22188 | 3,263115842 |
| 6,52 | 6,53621 | 85,96435 | 4,03565 | 0,45886 | 13,51621 | 1,4996 | 0,0324 | 6,50383 | 0,2219 | 3,268103426 |
| 6,53 | 6,54618 | 85,97051 | 4,02949 | 0,45886 | 13,53618 | 1,5019 | 0,0323 | 6,51386 | 0,22191 | 3,273091047 |
| 6,54 | 6,55616 | 85,97665 | 4,02335 | 0,45887 | 13,55616 | 1,5042 | 0,0323 | 6,52388 | 0,22192 | 3,278078706 |
| 6,55 | 6,56613 | 85,98277 | 4,01723 | 0,45887 | 13,57613 | 1,5065 | 0,0322 | 6,53391 | 0,22193 | 3,283066402 |
| 6,56 | 6,57611 | 85,98887 | 4,01113 | 0,45887 | 13,59611 | 1,5088 | 0,0322 | 6,54393 | 0,22195 | 3,288054136 |
| 6,57 | 6,58608 | 85,99496 | 4,00504 | 0,45888 | 13,61608 | 1,5111 | 0,0321 | 6,55396 | 0,22196 | 3,293041907 |
| 6,58 | 6,59606 | 86,00103 | 3,99897 | 0,45888 | 13,63606 | 1,5134 | 0,0321 | 6,56398 | 0,22197 | 3,298029715 |
| 6,59 | 6,60604 | 86,00707 | 3,99293 | 0,45888 | 13,65604 | 1,5157 | 0,032 | 6,57400 | 0,22198 | 3,30301756 |
| 6,6 | 6,61601 | 86,01311 | 3,98689 | 0,45889 | 13,67601 | 1,5180 | 0,032 | 6,58403 | 0,22199 | 3,308005441 |
| 6,61 | 6,62599 | 86,01912 | 3,98088 | 0,45889 | 13,69599 | 1,5203 | 0,0319 | 6,59405 | 0,22201 | 3,312993359 |
| 6,62 | 6,63596 | 86,02511 | 3,97489 | 0,45889 | 13,71596 | 1,5226 | 0,0319 | 6,60408 | 0,22202 | 3,317981314 |
| 6,63 | 6,64594 | 86,03109 | 3,96891 | 0,45890 | 13,73594 | 1,5249 | 0,0318 | 6,61410 | 0,22203 | 3,322969305 |
| 6,64 | 6,65591 | 86,03705 | 3,96295 | 0,45890 | 13,75591 | 1,5272 | 0,0318 | 6,62412 | 0,22204 | 3,327957331 |
| 6,65 | 6,66589 | 86,04299 | 3,95701 | 0,45890 | 13,77589 | 1,5295 | 0,0317 | 6,63415 | 0,22205 | 3,332945394 |

c = ?

a = 0,46

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 6,66 | 6,67587 | 86,04891 | 3,95109 | 0,45891 | 13,79587 | 1,5318 | 0,0317 | 6,64417 | 0,22207 | 3,337933492 |
| 6,67 | 6,68584 | 86,05481 | 3,94519 | 0,45891 | 13,81584 | 1,5341 | 0,0316 | 6,65419 | 0,22208 | 3,342921626 |
| 6,68 | 6,69582 | 86,06070 | 3,93930 | 0,45891 | 13,83582 | 1,5364 | 0,0316 | 6,66422 | 0,22209 | 3,347909796 |
| 6,69 | 6,70580 | 86,06657 | 3,93343 | 0,45892 | 13,85580 | 1,5387 | 0,0316 | 6,67424 | 0,2221 | 3,352898 |
| 6,7 | 6,71577 | 86,07242 | 3,92758 | 0,45892 | 13,87577 | 1,5410 | 0,0315 | 6,68426 | 0,22211 | 3,35788624 |
| 6,71 | 6,72575 | 86,07826 | 3,92174 | 0,45892 | 13,89575 | 1,5433 | 0,0315 | 6,69429 | 0,22213 | 3,362874514 |
| 6,72 | 6,73573 | 86,08408 | 3,91592 | 0,45893 | 13,91573 | 1,5456 | 0,0314 | 6,70431 | 0,22214 | 3,367862824 |
| 6,73 | 6,74570 | 86,08988 | 3,91012 | 0,45893 | 13,93570 | 1,5479 | 0,0314 | 6,71433 | 0,22215 | 3,372851168 |
| 6,74 | 6,75568 | 86,09566 | 3,90434 | 0,45893 | 13,95568 | 1,5502 | 0,0313 | 6,72436 | 0,22216 | 3,377839546 |
| 6,75 | 6,76566 | 86,10143 | 3,89857 | 0,45894 | 13,97566 | 1,5525 | 0,0313 | 6,73438 | 0,22217 | 3,382827959 |
| 6,76 | 6,77563 | 86,10718 | 3,89282 | 0,45894 | 13,99563 | 1,5548 | 0,0312 | 6,74440 | 0,22218 | 3,387816406 |
| 6,77 | 6,78561 | 86,11291 | 3,88709 | 0,45894 | 14,01561 | 1,5571 | 0,0312 | 6,75443 | 0,2222 | 3,392804887 |
| 6,78 | 6,79559 | 86,11862 | 3,88138 | 0,45894 | 14,03559 | 1,5594 | 0,0311 | 6,76445 | 0,22221 | 3,397793402 |
| 6,79 | 6,80556 | 86,12432 | 3,87568 | 0,45895 | 14,05556 | 1,5617 | 0,0311 | 6,77447 | 0,22222 | 3,40278195 |
| 6,8 | 6,81554 | 86,13001 | 3,86999 | 0,45895 | 14,07554 | 1,5640 | 0,031 | 6,78449 | 0,22223 | 3,407770532 |
| 6,81 | 6,82552 | 86,13567 | 3,86433 | 0,45895 | 14,09552 | 1,5663 | 0,031 | 6,79452 | 0,22224 | 3,412759148 |
| 6,82 | 6,83550 | 86,14132 | 3,85868 | 0,45896 | 14,11550 | 1,5686 | 0,031 | 6,80454 | 0,22225 | 3,417747796 |
| 6,83 | 6,84547 | 86,14695 | 3,85305 | 0,45896 | 14,13547 | 1,5709 | 0,0309 | 6,81456 | 0,22226 | 3,422736478 |
| 6,84 | 6,85545 | 86,15257 | 3,84743 | 0,45896 | 14,15545 | 1,5732 | 0,0309 | 6,82458 | 0,22227 | 3,427725193 |
| 6,85 | 6,86543 | 86,15817 | 3,84183 | 0,45897 | 14,17543 | 1,5755 | 0,0308 | 6,83461 | 0,22229 | 3,432713941 |
| 6,86 | 6,87541 | 86,16375 | 3,83625 | 0,45897 | 14,19541 | 1,5778 | 0,0308 | 6,84463 | 0,2223 | 3,437702721 |
| 6,87 | 6,88538 | 86,16932 | 3,83068 | 0,45897 | 14,21538 | 1,5801 | 0,0307 | 6,85465 | 0,22231 | 3,442691534 |
| 6,88 | 6,89536 | 86,17487 | 3,82513 | 0,45898 | 14,23536 | 1,5824 | 0,0307 | 6,86467 | 0,22232 | 3,44768038 |
| 6,89 | 6,90534 | 86,18041 | 3,81959 | 0,45898 | 14,25534 | 1,5847 | 0,0306 | 6,87470 | 0,22233 | 3,452669257 |
| 6,9 | 6,91532 | 86,18593 | 3,81407 | 0,45898 | 14,27532 | 1,5870 | 0,0306 | 6,88472 | 0,22234 | 3,457658167 |
| 6,91 | 6,92529 | 86,19143 | 3,80857 | 0,45898 | 14,29529 | 1,5893 | 0,0306 | 6,89474 | 0,22235 | 3,462647109 |
| 6,92 | 6,93527 | 86,19692 | 3,80308 | 0,45899 | 14,31527 | 1,5916 | 0,0305 | 6,90476 | 0,22236 | 3,467636082 |
| 6,93 | 6,94525 | 86,20239 | 3,79761 | 0,45899 | 14,33525 | 1,5939 | 0,0305 | 6,91478 | 0,22237 | 3,472625088 |
| 6,94 | 6,95523 | 86,20784 | 3,79216 | 0,45899 | 14,35523 | 1,5962 | 0,0304 | 6,92481 | 0,22239 | 3,477614125 |
| 6,95 | 6,96521 | 86,21328 | 3,78672 | 0,45900 | 14,37521 | 1,5985 | 0,0304 | 6,93483 | 0,2224 | 3,482603193 |
| 6,96 | 6,97518 | 86,21871 | 3,78129 | 0,45900 | 14,39518 | 1,6008 | 0,0303 | 6,94485 | 0,22241 | 3,487592293 |
| 6,97 | 6,98516 | 86,22412 | 3,77588 | 0,45900 | 14,41516 | 1,6031 | 0,0303 | 6,95487 | 0,22242 | 3,492581424 |
| 6,98 | 6,99514 | 86,22951 | 3,77049 | 0,45900 | 14,43514 | 1,6054 | 0,0302 | 6,96489 | 0,22243 | 3,497570585 |
| 6,99 | 7,00512 | 86,23489 | 3,76511 | 0,45901 | 14,45512 | 1,6077 | 0,0302 | 6,97491 | 0,22244 | 3,502559778 |
| 7 | 7,01510 | 86,24025 | 3,75975 | 0,45901 | 14,47510 | 1,6100 | 0,0302 | 6,98493 | 0,22245 | 3,507549002 |
| 7,01 | 7,02508 | 86,24560 | 3,75440 | 0,45901 | 14,49508 | 1,6123 | 0,0301 | 6,99496 | 0,22246 | 3,512538256 |
| 7,02 | 7,03506 | 86,25094 | 3,74906 | 0,45902 | 14,51506 | 1,6146 | 0,0301 | 7,00498 | 0,22247 | 3,517527541 |
| 7,03 | 7,04503 | 86,25625 | 3,74375 | 0,45902 | 14,53503 | 1,6169 | 0,03 | 7,01500 | 0,22248 | 3,522516856 |
| 7,04 | 7,05501 | 86,26156 | 3,73844 | 0,45902 | 14,55501 | 1,6192 | 0,03 | 7,02502 | 0,22249 | 3,527506201 |
| 7,05 | 7,06499 | 86,26684 | 3,73316 | 0,45902 | 14,57499 | 1,6215 | 0,03 | 7,03504 | 0,2225 | 3,532495577 |
| 7,06 | 7,07497 | 86,27212 | 3,72788 | 0,45903 | 14,59497 | 1,6238 | 0,0299 | 7,04506 | 0,22252 | 3,537484982 |
| 7,07 | 7,08495 | 86,27737 | 3,72263 | 0,45903 | 14,61495 | 1,6261 | 0,0299 | 7,05508 | 0,22253 | 3,542474418 |
| 7,08 | 7,09493 | 86,28262 | 3,71738 | 0,45903 | 14,63493 | 1,6284 | 0,0298 | 7,06510 | 0,22254 | 3,547463883 |
| 7,09 | 7,10491 | 86,28785 | 3,71215 | 0,45903 | 14,65491 | 1,6307 | 0,0298 | 7,07512 | 0,22255 | 3,552453378 |
| 7,1 | 7,11489 | 86,29306 | 3,70694 | 0,45904 | 14,67489 | 1,6330 | 0,0297 | 7,08515 | 0,22256 | 3,557442902 |
| 7,11 | 7,12486 | 86,29826 | 3,70174 | 0,45904 | 14,69486 | 1,6353 | 0,0297 | 7,09517 | 0,22257 | 3,562432456 |
| 7,12 | 7,13484 | 86,30344 | 3,69656 | 0,45904 | 14,71484 | 1,6376 | 0,0297 | 7,10519 | 0,22258 | 3,567422038 |
| 7,13 | 7,14482 | 86,30861 | 3,69139 | 0,45905 | 14,73482 | 1,6399 | 0,0296 | 7,11521 | 0,22259 | 3,57241165 |
| 7,14 | 7,15480 | 86,31377 | 3,68623 | 0,45905 | 14,75480 | 1,6422 | 0,0296 | 7,12523 | 0,2226 | 3,577401291 |
| 7,15 | 7,16478 | 86,31891 | 3,68109 | 0,45905 | 14,77478 | 1,6445 | 0,0295 | 7,13525 | 0,22261 | 3,582390961 |
| 7,16 | 7,17476 | 86,32404 | 3,67596 | 0,45905 | 14,79476 | 1,6468 | 0,0295 | 7,14527 | 0,22262 | 3,58738066 |
| 7,17 | 7,18474 | 86,32915 | 3,67085 | 0,45906 | 14,81474 | 1,6491 | 0,0295 | 7,15529 | 0,22263 | 3,592370387 |
| 7,18 | 7,19472 | 86,33425 | 3,66575 | 0,45906 | 14,83472 | 1,6514 | 0,0294 | 7,16531 | 0,22264 | 3,597360143 |
| 7,19 | 7,20470 | 86,33933 | 3,66067 | 0,45906 | 14,85470 | 1,6537 | 0,0294 | 7,17533 | 0,22265 | 3,602349927 |
| 7,2 | 7,21468 | 86,34440 | 3,65560 | 0,45906 | 14,87468 | 1,6560 | 0,0293 | 7,18535 | 0,22266 | 3,60733974 |
| 7,21 | 7,22466 | 86,34946 | 3,65054 | 0,45907 | 14,89466 | 1,6583 | 0,0293 | 7,19537 | 0,22267 | 3,612329581 |
| 7,22 | 7,23464 | 86,35450 | 3,64550 | 0,45907 | 14,91464 | 1,6606 | 0,0292 | 7,20539 | 0,22268 | 3,61731945 |
| 7,23 | 7,24462 | 86,35953 | 3,64047 | 0,45907 | 14,93462 | 1,6629 | 0,0292 | 7,21541 | 0,22269 | 3,622309346 |
| 7,24 | 7,25460 | 86,36455 | 3,63545 | 0,45907 | 14,95460 | 1,6652 | 0,0292 | 7,22543 | 0,2227 | 3,627299271 |
| 7,25 | 7,26458 | 86,36955 | 3,63045 | 0,45908 | 14,97458 | 1,6675 | 0,0291 | 7,23545 | 0,22271 | 3,632289223 |
| 7,26 | 7,27456 | 86,37454 | 3,62546 | 0,45908 | 14,99456 | 1,6698 | 0,0291 | 7,24547 | 0,22272 | 3,637279203 |
| 7,27 | 7,28454 | 86,37951 | 3,62049 | 0,45908 | 15,01454 | 1,6721 | 0,029 | 7,25549 | 0,22273 | 3,64226921 |
| 7,28 | 7,29452 | 86,38447 | 3,61553 | 0,45908 | 15,03452 | 1,6744 | 0,029 | 7,26551 | 0,22274 | 3,647259245 |
| 7,29 | 7,30450 | 86,38942 | 3,61058 | 0,45909 | 15,05450 | 1,6767 | 0,029 | 7,27553 | 0,22275 | 3,652249307 |
| 7,3 | 7,31448 | 86,39435 | 3,60565 | 0,45909 | 15,07448 | 1,6790 | 0,0289 | 7,28555 | 0,22276 | 3,657239396 |
| 7,31 | 7,32446 | 86,39927 | 3,60073 | 0,45909 | 15,09446 | 1,6813 | 0,0289 | 7,29557 | 0,22277 | 3,662229512 |

c = ?

a = 0,46

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 7,32 | 7,33444 | 86,40417 | 3,59583 | 0,45909 | 15,11444 | 1,6836 | 0,0289 | 7,30559 | 0,22278 | 3,667219655 |
| 7,33 | 7,34442 | 86,40907 | 3,59093 | 0,45910 | 15,13442 | 1,6859 | 0,0288 | 7,31561 | 0,22279 | 3,672209825 |
| 7,34 | 7,35440 | 86,41395 | 3,58605 | 0,45910 | 15,15440 | 1,6882 | 0,0288 | 7,32563 | 0,2228 | 3,677200022 |
| 7,35 | 7,36438 | 86,41881 | 3,58119 | 0,45910 | 15,17438 | 1,6905 | 0,0287 | 7,33565 | 0,22281 | 3,682190245 |
| 7,36 | 7,37436 | 86,42367 | 3,57633 | 0,45910 | 15,19436 | 1,6928 | 0,0287 | 7,34567 | 0,22282 | 3,687180495 |
| 7,37 | 7,38434 | 86,42851 | 3,57149 | 0,45911 | 15,21434 | 1,6951 | 0,0287 | 7,35569 | 0,22283 | 3,692170771 |
| 7,38 | 7,39432 | 86,43333 | 3,56667 | 0,45911 | 15,23432 | 1,6974 | 0,0286 | 7,36571 | 0,22284 | 3,697161073 |
| 7,39 | 7,40430 | 86,43815 | 3,56185 | 0,45911 | 15,25430 | 1,6997 | 0,0286 | 7,37572 | 0,22285 | 3,702151402 |
| 7,4 | 7,41428 | 86,44295 | 3,55705 | 0,45911 | 15,27428 | 1,7020 | 0,0285 | 7,38574 | 0,22286 | 3,707141756 |
| 7,41 | 7,42426 | 86,44774 | 3,55226 | 0,45912 | 15,29426 | 1,7043 | 0,0285 | 7,39576 | 0,22287 | 3,712132137 |
| 7,42 | 7,43425 | 86,45251 | 3,54749 | 0,45912 | 15,31425 | 1,7066 | 0,0285 | 7,40578 | 0,22288 | 3,717122543 |
| 7,43 | 7,44423 | 86,45727 | 3,54273 | 0,45912 | 15,33423 | 1,7089 | 0,0284 | 7,41580 | 0,22289 | 3,722112975 |
| 7,44 | 7,45421 | 86,46202 | 3,53798 | 0,45912 | 15,35421 | 1,7112 | 0,0284 | 7,42582 | 0,2229 | 3,727103433 |
| 7,45 | 7,46419 | 86,46676 | 3,53324 | 0,45913 | 15,37419 | 1,7135 | 0,0283 | 7,43584 | 0,22291 | 3,732093916 |
| 7,46 | 7,47417 | 86,47148 | 3,52852 | 0,45913 | 15,39417 | 1,7158 | 0,0283 | 7,44586 | 0,22292 | 3,737084425 |
| 7,47 | 7,48415 | 86,47620 | 3,52380 | 0,45913 | 15,41415 | 1,7181 | 0,0283 | 7,45588 | 0,22293 | 3,742074959 |
| 7,48 | 7,49413 | 86,48089 | 3,51911 | 0,45913 | 15,43413 | 1,7204 | 0,0282 | 7,46590 | 0,22293 | 3,747065519 |
| 7,49 | 7,50411 | 86,48558 | 3,51442 | 0,45913 | 15,45411 | 1,7227 | 0,0282 | 7,47591 | 0,22294 | 3,752056103 |
| 7,5 | 7,51409 | 86,49026 | 3,50974 | 0,45914 | 15,47409 | 1,7250 | 0,0282 | 7,48593 | 0,22295 | 3,757046713 |
| 7,51 | 7,52407 | 86,49492 | 3,50508 | 0,45914 | 15,49407 | 1,7273 | 0,0281 | 7,49595 | 0,22296 | 3,762037347 |
| 7,52 | 7,53406 | 86,49957 | 3,50043 | 0,45914 | 15,51406 | 1,7296 | 0,0281 | 7,50597 | 0,22297 | 3,767028006 |
| 7,53 | 7,54404 | 86,50420 | 3,49580 | 0,45914 | 15,53404 | 1,7319 | 0,028 | 7,51599 | 0,22298 | 3,77201869 |
| 7,54 | 7,55402 | 86,50883 | 3,49117 | 0,45915 | 15,55402 | 1,7342 | 0,028 | 7,52601 | 0,22299 | 3,777009399 |
| 7,55 | 7,56400 | 86,51344 | 3,48656 | 0,45915 | 15,57400 | 1,7365 | 0,028 | 7,53603 | 0,223 | 3,782000132 |
| 7,56 | 7,57398 | 86,51804 | 3,48196 | 0,45915 | 15,59398 | 1,7388 | 0,0279 | 7,54604 | 0,22301 | 3,78699089 |
| 7,57 | 7,58396 | 86,52263 | 3,47737 | 0,45915 | 15,61396 | 1,7411 | 0,0279 | 7,55606 | 0,22302 | 3,791981672 |
| 7,58 | 7,59394 | 86,52721 | 3,47279 | 0,45916 | 15,63394 | 1,7434 | 0,0279 | 7,56608 | 0,22303 | 3,796972478 |
| 7,59 | 7,60393 | 86,53177 | 3,46823 | 0,45916 | 15,65393 | 1,7457 | 0,0278 | 7,57610 | 0,22304 | 3,801963309 |
| 7,6 | 7,61391 | 86,53632 | 3,46368 | 0,45916 | 15,67391 | 1,7480 | 0,0278 | 7,58612 | 0,22305 | 3,806954163 |
| 7,61 | 7,62389 | 86,54086 | 3,45914 | 0,45916 | 15,69389 | 1,7503 | 0,0278 | 7,59614 | 0,22305 | 3,811945042 |
| 7,62 | 7,63387 | 86,54539 | 3,45461 | 0,45916 | 15,71387 | 1,7526 | 0,0277 | 7,60615 | 0,22306 | 3,816935944 |
| 7,63 | 7,64385 | 86,54991 | 3,45009 | 0,45917 | 15,73385 | 1,7549 | 0,0277 | 7,61617 | 0,22307 | 3,82192687 |
| 7,64 | 7,65384 | 86,55441 | 3,44559 | 0,45917 | 15,75384 | 1,7572 | 0,0276 | 7,62619 | 0,22308 | 3,82691782 |
| 7,65 | 7,66382 | 86,55891 | 3,44109 | 0,45917 | 15,77382 | 1,7595 | 0,0276 | 7,63621 | 0,22309 | 3,831908793 |
| 7,66 | 7,67380 | 86,56339 | 3,43661 | 0,45917 | 15,79380 | 1,7618 | 0,0276 | 7,64623 | 0,2231 | 3,83689979 |
| 7,67 | 7,68378 | 86,56786 | 3,43214 | 0,45917 | 15,81378 | 1,7641 | 0,0275 | 7,65624 | 0,22311 | 3,841890811 |
| 7,68 | 7,69376 | 86,57232 | 3,42768 | 0,45918 | 15,83376 | 1,7664 | 0,0275 | 7,66626 | 0,22312 | 3,846881854 |
| 7,69 | 7,70375 | 86,57676 | 3,42324 | 0,45918 | 15,85375 | 1,7687 | 0,0275 | 7,67628 | 0,22313 | 3,851872921 |
| 7,7 | 7,71373 | 86,58120 | 3,41880 | 0,45918 | 15,87373 | 1,7710 | 0,0274 | 7,68630 | 0,22314 | 3,856864011 |
| 7,71 | 7,72371 | 86,58562 | 3,41438 | 0,45918 | 15,89371 | 1,7733 | 0,0274 | 7,69631 | 0,22314 | 3,861855124 |
| 7,72 | 7,73369 | 86,59003 | 3,40997 | 0,45919 | 15,91369 | 1,7756 | 0,0274 | 7,70633 | 0,22315 | 3,86684626 |
| 7,73 | 7,74367 | 86,59444 | 3,40556 | 0,45919 | 15,93367 | 1,7779 | 0,0273 | 7,71635 | 0,22316 | 3,871837419 |
| 7,74 | 7,75366 | 86,59883 | 3,40117 | 0,45919 | 15,95366 | 1,7802 | 0,0273 | 7,72637 | 0,22317 | 3,876828601 |
| 7,75 | 7,76364 | 86,60320 | 3,39680 | 0,45919 | 15,97364 | 1,7825 | 0,0273 | 7,73638 | 0,22318 | 3,881819805 |
| 7,76 | 7,77362 | 86,60757 | 3,39243 | 0,45919 | 15,99362 | 1,7848 | 0,0272 | 7,74640 | 0,22319 | 3,886811032 |
| 7,77 | 7,78360 | 86,61193 | 3,38807 | 0,45920 | 16,01360 | 1,7871 | 0,0272 | 7,75642 | 0,2232 | 3,891802282 |
| 7,78 | 7,79359 | 86,61627 | 3,38373 | 0,45920 | 16,03359 | 1,7894 | 0,0272 | 7,76644 | 0,22321 | 3,896793554 |
| 7,79 | 7,80357 | 86,62060 | 3,37940 | 0,45920 | 16,05357 | 1,7917 | 0,0271 | 7,77645 | 0,22322 | 3,901784848 |
| 7,8 | 7,81355 | 86,62493 | 3,37507 | 0,45920 | 16,07355 | 1,7940 | 0,0271 | 7,78647 | 0,22322 | 3,906776165 |
| 7,81 | 7,82354 | 86,62924 | 3,37076 | 0,45920 | 16,09354 | 1,7963 | 0,027 | 7,79649 | 0,22323 | 3,911767503 |
| 7,82 | 7,83352 | 86,63354 | 3,36646 | 0,45921 | 16,11352 | 1,7986 | 0,027 | 7,80651 | 0,22324 | 3,916758864 |
| 7,83 | 7,84350 | 86,63783 | 3,36217 | 0,45921 | 16,13350 | 1,8009 | 0,027 | 7,81652 | 0,22325 | 3,921750247 |
| 7,84 | 7,85348 | 86,64211 | 3,35789 | 0,45921 | 16,15348 | 1,8032 | 0,0269 | 7,82654 | 0,22326 | 3,926741652 |
| 7,85 | 7,86347 | 86,64638 | 3,35362 | 0,45921 | 16,17347 | 1,8055 | 0,0269 | 7,83656 | 0,22327 | 3,931733078 |
| 7,86 | 7,87345 | 86,65063 | 3,34937 | 0,45921 | 16,19345 | 1,8078 | 0,0269 | 7,84657 | 0,22328 | 3,936724527 |
| 7,87 | 7,88343 | 86,65488 | 3,34512 | 0,45922 | 16,21343 | 1,8101 | 0,0268 | 7,85659 | 0,22328 | 3,941715997 |
| 7,88 | 7,89341 | 86,65911 | 3,34089 | 0,45922 | 16,23341 | 1,8124 | 0,0268 | 7,86661 | 0,22329 | 3,946707489 |
| 7,89 | 7,90340 | 86,66334 | 3,33666 | 0,45922 | 16,25340 | 1,8147 | 0,0268 | 7,87662 | 0,2233 | 3,951699002 |
| 7,9 | 7,91338 | 86,66755 | 3,33245 | 0,45922 | 16,27338 | 1,8170 | 0,0267 | 7,88664 | 0,22331 | 3,956690536 |
| 7,91 | 7,92336 | 86,67176 | 3,32824 | 0,45922 | 16,29336 | 1,8193 | 0,0267 | 7,89666 | 0,22332 | 3,961682092 |
| 7,92 | 7,93335 | 86,67595 | 3,32405 | 0,45923 | 16,31335 | 1,8216 | 0,0267 | 7,90668 | 0,22333 | 3,966673669 |
| 7,93 | 7,94333 | 86,68013 | 3,31987 | 0,45923 | 16,33333 | 1,8239 | 0,0266 | 7,91669 | 0,22333 | 3,971665268 |
| 7,94 | 7,95331 | 86,68430 | 3,31570 | 0,45923 | 16,35331 | 1,8262 | 0,0266 | 7,92671 | 0,22334 | 3,976656887 |
| 7,95 | 7,96330 | 86,68846 | 3,31154 | 0,45923 | 16,37330 | 1,8285 | 0,0266 | 7,93673 | 0,22335 | 3,981648528 |
| 7,96 | 7,97328 | 86,69262 | 3,30738 | 0,45923 | 16,39328 | 1,8308 | 0,0265 | 7,94674 | 0,22336 | 3,986640189 |
| 7,97 | 7,98326 | 86,69676 | 3,30324 | 0,45924 | 16,41326 | 1,8331 | 0,0265 | 7,95676 | 0,22337 | 3,991631872 |

c = ?

a = 0,46

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 7,98 | 7,99325 | 86,70089 | 3,29911 | 0,45924 | 16,43325 | 1,8354 | 0,0265 | 7,96677 | 0,22338 | 3,996623575 |
| 7,99 | 8,00323 | 86,70501 | 3,29499 | 0,45924 | 16,45323 | 1,8377 | 0,0264 | 7,97679 | 0,22338 | 4,001615299 |
| 8 | 8,01321 | 86,70912 | 3,29088 | 0,45924 | 16,47321 | 1,8400 | 0,0264 | 7,98681 | 0,22339 | 4,006607043 |
| 8,01 | 8,02320 | 86,71322 | 3,28678 | 0,45924 | 16,49320 | 1,8423 | 0,0264 | 7,99682 | 0,2234 | 4,011598808 |
| 8,02 | 8,03318 | 86,71731 | 3,28269 | 0,45925 | 16,51318 | 1,8446 | 0,0263 | 8,00684 | 0,22341 | 4,016590594 |
| 8,03 | 8,04316 | 86,72138 | 3,27862 | 0,45925 | 16,53316 | 1,8469 | 0,0263 | 8,01686 | 0,22342 | 4,0215824 |
| 8,04 | 8,05315 | 86,72545 | 3,27455 | 0,45925 | 16,55315 | 1,8492 | 0,0263 | 8,02687 | 0,22343 | 4,026574226 |
| 8,05 | 8,06313 | 86,72951 | 3,27049 | 0,45925 | 16,57313 | 1,8515 | 0,0262 | 8,03689 | 0,22343 | 4,031566073 |
| 8,06 | 8,07312 | 86,73356 | 3,26644 | 0,45925 | 16,59312 | 1,8538 | 0,0262 | 8,04691 | 0,22344 | 4,03655794 |
| 8,07 | 8,08310 | 86,73760 | 3,26240 | 0,45925 | 16,61310 | 1,8561 | 0,0262 | 8,05692 | 0,22345 | 4,041549826 |
| 8,08 | 8,09308 | 86,74163 | 3,25837 | 0,45926 | 16,63308 | 1,8584 | 0,0261 | 8,06694 | 0,22346 | 4,046541733 |
| 8,09 | 8,10307 | 86,74565 | 3,25435 | 0,45926 | 16,65307 | 1,8607 | 0,0261 | 8,07695 | 0,22347 | 4,05153366 |
| 8,1 | 8,11305 | 86,74966 | 3,25034 | 0,45926 | 16,67305 | 1,8630 | 0,0261 | 8,08697 | 0,22347 | 4,056525607 |
| 8,11 | 8,12304 | 86,75366 | 3,24634 | 0,45926 | 16,69304 | 1,8653 | 0,026 | 8,09699 | 0,22348 | 4,061517574 |
| 8,12 | 8,13302 | 86,75765 | 3,24235 | 0,45926 | 16,71302 | 1,8676 | 0,026 | 8,10700 | 0,22349 | 4,06650956 |
| 8,13 | 8,14300 | 86,76163 | 3,23837 | 0,45927 | 16,73300 | 1,8699 | 0,026 | 8,11702 | 0,2235 | 4,071501566 |
| 8,14 | 8,15299 | 86,76560 | 3,23440 | 0,45927 | 16,75299 | 1,8722 | 0,026 | 8,12703 | 0,22351 | 4,076493591 |
| 8,15 | 8,16297 | 86,76956 | 3,23044 | 0,45927 | 16,77297 | 1,8745 | 0,0259 | 8,13705 | 0,22351 | 4,081485636 |
| 8,16 | 8,17296 | 86,77351 | 3,22649 | 0,45927 | 16,79296 | 1,8768 | 0,0259 | 8,14707 | 0,22352 | 4,086477701 |
| 8,17 | 8,18294 | 86,77745 | 3,22255 | 0,45927 | 16,81294 | 1,8791 | 0,0259 | 8,15708 | 0,22353 | 4,091469785 |
| 8,18 | 8,19292 | 86,78138 | 3,21862 | 0,45927 | 16,83292 | 1,8814 | 0,0258 | 8,16710 | 0,22354 | 4,096461888 |
| 8,19 | 8,20291 | 86,78530 | 3,21470 | 0,45928 | 16,85291 | 1,8837 | 0,0258 | 8,17711 | 0,22355 | 4,10145401 |
| 8,2 | 8,21289 | 86,78921 | 3,21079 | 0,45928 | 16,87289 | 1,8860 | 0,0258 | 8,18713 | 0,22355 | 4,106446152 |
| 8,21 | 8,22288 | 86,79311 | 3,20689 | 0,45928 | 16,89288 | 1,8883 | 0,0257 | 8,19714 | 0,22356 | 4,111438313 |
| 8,22 | 8,23286 | 86,79701 | 3,20299 | 0,45928 | 16,91286 | 1,8906 | 0,0257 | 8,20716 | 0,22357 | 4,116430493 |
| 8,23 | 8,24285 | 86,80089 | 3,19911 | 0,45928 | 16,93285 | 1,8929 | 0,0257 | 8,21717 | 0,22358 | 4,121422691 |
| 8,24 | 8,25283 | 86,80477 | 3,19523 | 0,45928 | 16,95283 | 1,8952 | 0,0256 | 8,22719 | 0,22359 | 4,126414909 |
| 8,25 | 8,26281 | 86,80863 | 3,19137 | 0,45929 | 16,97281 | 1,8975 | 0,0256 | 8,23721 | 0,22359 | 4,131407145 |
| 8,26 | 8,27280 | 86,81249 | 3,18751 | 0,45929 | 16,99280 | 1,8998 | 0,0256 | 8,24722 | 0,2236 | 4,1363994 |
| 8,27 | 8,28278 | 86,81633 | 3,18367 | 0,45929 | 17,01278 | 1,9021 | 0,0255 | 8,25724 | 0,22361 | 4,141391674 |
| 8,28 | 8,29277 | 86,82017 | 3,17983 | 0,45929 | 17,03277 | 1,9044 | 0,0255 | 8,26725 | 0,22362 | 4,146383967 |
| 8,29 | 8,30275 | 86,82400 | 3,17600 | 0,45929 | 17,05275 | 1,9067 | 0,0255 | 8,27727 | 0,22362 | 4,151376278 |
| 8,3 | 8,31274 | 86,82782 | 3,17218 | 0,45930 | 17,07274 | 1,9090 | 0,0255 | 8,28728 | 0,22363 | 4,156368607 |
| 8,31 | 8,32272 | 86,83163 | 3,16837 | 0,45930 | 17,09272 | 1,9113 | 0,0254 | 8,29730 | 0,22364 | 4,161360955 |
| 8,32 | 8,33271 | 86,83543 | 3,16457 | 0,45930 | 17,11271 | 1,9136 | 0,0254 | 8,30731 | 0,22365 | 4,166353322 |
| 8,33 | 8,34269 | 86,83922 | 3,16078 | 0,45930 | 17,13269 | 1,9159 | 0,0254 | 8,31733 | 0,22365 | 4,171345706 |
| 8,34 | 8,35268 | 86,84300 | 3,15700 | 0,45930 | 17,15268 | 1,9182 | 0,0253 | 8,32734 | 0,22366 | 4,176338109 |
| 8,35 | 8,36266 | 86,84677 | 3,15323 | 0,45930 | 17,17266 | 1,9205 | 0,0253 | 8,33736 | 0,22367 | 4,18133053 |
| 8,36 | 8,37265 | 86,85054 | 3,14946 | 0,45931 | 17,19265 | 1,9228 | 0,0253 | 8,34737 | 0,22368 | 4,186322969 |
| 8,37 | 8,38263 | 86,85429 | 3,14571 | 0,45931 | 17,21263 | 1,9251 | 0,0252 | 8,35739 | 0,22368 | 4,191315426 |
| 8,38 | 8,39262 | 86,85804 | 3,14196 | 0,45931 | 17,23262 | 1,9274 | 0,0252 | 8,36740 | 0,22369 | 4,196307901 |
| 8,39 | 8,40260 | 86,86178 | 3,13822 | 0,45931 | 17,25260 | 1,9297 | 0,0252 | 8,37742 | 0,2237 | 4,201300394 |
| 8,4 | 8,41259 | 86,86550 | 3,13450 | 0,45931 | 17,27259 | 1,9320 | 0,0252 | 8,38743 | 0,22371 | 4,206292905 |
| 8,41 | 8,42257 | 86,86922 | 3,13078 | 0,45931 | 17,29257 | 1,9343 | 0,0251 | 8,39745 | 0,22371 | 4,211285433 |
| 8,42 | 8,43256 | 86,87294 | 3,12706 | 0,45932 | 17,31256 | 1,9366 | 0,0251 | 8,40746 | 0,22372 | 4,216277979 |
| 8,43 | 8,44254 | 86,87664 | 3,12336 | 0,45932 | 17,33254 | 1,9389 | 0,0251 | 8,41748 | 0,22373 | 4,221270543 |
| 8,44 | 8,45253 | 86,88033 | 3,11967 | 0,45932 | 17,35253 | 1,9412 | 0,025 | 8,42749 | 0,22374 | 4,226263125 |
| 8,45 | 8,46251 | 86,88402 | 3,11598 | 0,45932 | 17,37251 | 1,9435 | 0,025 | 8,43751 | 0,22374 | 4,231255724 |
| 8,46 | 8,47250 | 86,88769 | 3,11231 | 0,45932 | 17,39250 | 1,9458 | 0,025 | 8,44752 | 0,22375 | 4,23624834 |
| 8,47 | 8,48248 | 86,89136 | 3,10864 | 0,45932 | 17,41248 | 1,9481 | 0,0249 | 8,45754 | 0,22376 | 4,241240974 |
| 8,48 | 8,49247 | 86,89502 | 3,10498 | 0,45932 | 17,43247 | 1,9504 | 0,0249 | 8,46755 | 0,22377 | 4,246233625 |
| 8,49 | 8,50245 | 86,89867 | 3,10133 | 0,45933 | 17,45245 | 1,9527 | 0,0249 | 8,47757 | 0,22377 | 4,251226294 |
| 8,5 | 8,51244 | 86,90231 | 3,09769 | 0,45933 | 17,47244 | 1,9550 | 0,0249 | 8,48758 | 0,22378 | 4,256218979 |
| 8,51 | 8,52242 | 86,90594 | 3,09406 | 0,45933 | 17,49242 | 1,9573 | 0,0248 | 8,49759 | 0,22379 | 4,261211682 |
| 8,52 | 8,53241 | 86,90957 | 3,09043 | 0,45933 | 17,51241 | 1,9596 | 0,0248 | 8,50761 | 0,2238 | 4,266204402 |
| 8,53 | 8,54239 | 86,91318 | 3,08682 | 0,45933 | 17,53239 | 1,9619 | 0,0248 | 8,51762 | 0,2238 | 4,271197139 |
| 8,54 | 8,55238 | 86,91679 | 3,08321 | 0,45933 | 17,55238 | 1,9642 | 0,0247 | 8,52764 | 0,22381 | 4,276189893 |
| 8,55 | 8,56237 | 86,92039 | 3,07961 | 0,45934 | 17,57237 | 1,9665 | 0,0247 | 8,53765 | 0,22382 | 4,281182664 |
| 8,56 | 8,57235 | 86,92398 | 3,07602 | 0,45934 | 17,59235 | 1,9688 | 0,0247 | 8,54767 | 0,22382 | 4,286175451 |
| 8,57 | 8,58234 | 86,92756 | 3,07244 | 0,45934 | 17,61234 | 1,9711 | 0,0247 | 8,55768 | 0,22383 | 4,291168256 |
| 8,58 | 8,59232 | 86,93114 | 3,06886 | 0,45934 | 17,63232 | 1,9734 | 0,0246 | 8,56770 | 0,22384 | 4,296161077 |
| 8,59 | 8,60231 | 86,93470 | 3,06530 | 0,45934 | 17,65231 | 1,9757 | 0,0246 | 8,57771 | 0,22385 | 4,301153915 |
| 8,6 | 8,61229 | 86,93826 | 3,06174 | 0,45934 | 17,67229 | 1,9780 | 0,0246 | 8,58772 | 0,22385 | 4,306146769 |
| 8,61 | 8,62228 | 86,94181 | 3,05819 | 0,45934 | 17,69228 | 1,9803 | 0,0245 | 8,59774 | 0,22386 | 4,311139641 |
| 8,62 | 8,63227 | 86,94535 | 3,05465 | 0,45935 | 17,71227 | 1,9826 | 0,0245 | 8,60775 | 0,22387 | 4,316132528 |

c = ?

a = 0,46

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 8,63 | 8,64225 | 86,94888 | 3,05112 | 0,45935 | 17,73225 | 1,9849 | 0,0245 | 8,61777 | 0,22387 | 4,321125432 |
| 8,64 | 8,65224 | 86,95241 | 3,04759 | 0,45935 | 17,75224 | 1,9872 | 0,0245 | 8,62778 | 0,22388 | 4,326118353 |
| 8,65 | 8,66222 | 86,95592 | 3,04408 | 0,45935 | 17,77222 | 1,9895 | 0,0244 | 8,63779 | 0,22389 | 4,331111289 |
| 8,66 | 8,67221 | 86,95943 | 3,04057 | 0,45935 | 17,79221 | 1,9918 | 0,0244 | 8,64781 | 0,2239 | 4,336104242 |
| 8,67 | 8,68219 | 86,96293 | 3,03707 | 0,45935 | 17,81219 | 1,9941 | 0,0244 | 8,65782 | 0,2239 | 4,341097212 |
| 8,68 | 8,69218 | 86,96643 | 3,03357 | 0,45936 | 17,83218 | 1,9964 | 0,0243 | 8,66784 | 0,22391 | 4,346090197 |
| 8,69 | 8,70217 | 86,96991 | 3,03009 | 0,45936 | 17,85217 | 1,9987 | 0,0243 | 8,67785 | 0,22392 | 4,351083198 |
| 8,7 | 8,71215 | 86,97339 | 3,02661 | 0,45936 | 17,87215 | 2,0010 | 0,0243 | 8,68786 | 0,22392 | 4,356076216 |
| 8,71 | 8,72214 | 86,97685 | 3,02315 | 0,45936 | 17,89214 | 2,0033 | 0,0243 | 8,69788 | 0,22393 | 4,36106925 |
| 8,72 | 8,73212 | 86,98032 | 3,01968 | 0,45936 | 17,91212 | 2,0056 | 0,0242 | 8,70789 | 0,22394 | 4,366062299 |
| 8,73 | 8,74211 | 86,98377 | 3,01623 | 0,45936 | 17,93211 | 2,0079 | 0,0242 | 8,71791 | 0,22394 | 4,371055365 |
| 8,74 | 8,75210 | 86,98721 | 3,01279 | 0,45936 | 17,95210 | 2,0102 | 0,0242 | 8,72792 | 0,22395 | 4,376048446 |
| 8,75 | 8,76208 | 86,99065 | 3,00935 | 0,45937 | 17,97208 | 2,0125 | 0,0241 | 8,73793 | 0,22396 | 4,381041543 |
| 8,76 | 8,77207 | 86,99408 | 3,00592 | 0,45937 | 17,99207 | 2,0148 | 0,0241 | 8,74795 | 0,22397 | 4,386034656 |
| 8,77 | 8,78206 | 86,99750 | 3,00250 | 0,45937 | 18,01206 | 2,0171 | 0,0241 | 8,75796 | 0,22397 | 4,391027784 |
| 8,78 | 8,79204 | 87,00091 | 2,99909 | 0,45937 | 18,03204 | 2,0194 | 0,0241 | 8,76797 | 0,22398 | 4,396020928 |
| 8,79 | 8,80203 | 87,00432 | 2,99568 | 0,45937 | 18,05203 | 2,0217 | 0,024 | 8,77799 | 0,22399 | 4,401014088 |
| 8,8 | 8,81201 | 87,00772 | 2,99228 | 0,45937 | 18,07201 | 2,0240 | 0,024 | 8,78800 | 0,22399 | 4,406007263 |
| 8,81 | 8,82200 | 87,01111 | 2,98889 | 0,45937 | 18,09200 | 2,0263 | 0,024 | 8,79802 | 0,224 | 4,411000453 |
| 8,82 | 8,83199 | 87,01449 | 2,98551 | 0,45938 | 18,11199 | 2,0286 | 0,024 | 8,80803 | 0,22401 | 4,415993659 |
| 8,83 | 8,84197 | 87,01786 | 2,98214 | 0,45938 | 18,13197 | 2,0309 | 0,0239 | 8,81804 | 0,22401 | 4,420986881 |
| 8,84 | 8,85196 | 87,02123 | 2,97877 | 0,45938 | 18,15196 | 2,0332 | 0,0239 | 8,82806 | 0,22402 | 4,425980117 |
| 8,85 | 8,86195 | 87,02459 | 2,97541 | 0,45938 | 18,17195 | 2,0355 | 0,0239 | 8,83807 | 0,22403 | 4,430973369 |
| 8,86 | 8,87193 | 87,02794 | 2,97206 | 0,45938 | 18,19193 | 2,0378 | 0,0239 | 8,84808 | 0,22403 | 4,435966636 |
| 8,87 | 8,88192 | 87,03129 | 2,96871 | 0,45938 | 18,21192 | 2,0401 | 0,0238 | 8,85810 | 0,22404 | 4,440959919 |
| 8,88 | 8,89191 | 87,03463 | 2,96537 | 0,45938 | 18,23191 | 2,0424 | 0,0238 | 8,86811 | 0,22405 | 4,445953216 |
| 8,89 | 8,90189 | 87,03796 | 2,96204 | 0,45939 | 18,25189 | 2,0447 | 0,0238 | 8,87812 | 0,22405 | 4,450946529 |
| 8,9 | 8,91188 | 87,04128 | 2,95872 | 0,45939 | 18,27188 | 2,0470 | 0,0237 | 8,88814 | 0,22406 | 4,455939856 |
| 8,91 | 8,92187 | 87,04459 | 2,95541 | 0,45939 | 18,29187 | 2,0493 | 0,0237 | 8,89815 | 0,22407 | 4,460933198 |
| 8,92 | 8,93185 | 87,04790 | 2,95210 | 0,45939 | 18,31185 | 2,0516 | 0,0237 | 8,90816 | 0,22407 | 4,465926556 |
| 8,93 | 8,94184 | 87,05120 | 2,94880 | 0,45939 | 18,33184 | 2,0539 | 0,0237 | 8,91818 | 0,22408 | 4,470919928 |
| 8,94 | 8,95183 | 87,05449 | 2,94551 | 0,45939 | 18,35183 | 2,0562 | 0,0236 | 8,92819 | 0,22409 | 4,475913315 |
| 8,95 | 8,96181 | 87,05778 | 2,94222 | 0,45939 | 18,37181 | 2,0585 | 0,0236 | 8,93820 | 0,22409 | 4,480906716 |
| 8,96 | 8,97180 | 87,06106 | 2,93894 | 0,45939 | 18,39180 | 2,0608 | 0,0236 | 8,94822 | 0,2241 | 4,485900133 |
| 8,97 | 8,98179 | 87,06433 | 2,93567 | 0,45940 | 18,41179 | 2,0631 | 0,0236 | 8,95823 | 0,22411 | 4,490893564 |
| 8,98 | 8,99177 | 87,06759 | 2,93241 | 0,45940 | 18,43177 | 2,0654 | 0,0235 | 8,96824 | 0,22411 | 4,495887009 |
| 8,99 | 9,00176 | 87,07085 | 2,92915 | 0,45940 | 18,45176 | 2,0677 | 0,0235 | 8,97825 | 0,22412 | 4,500880469 |
| 9 | 9,01175 | 87,07410 | 2,92590 | 0,45940 | 18,47175 | 2,0700 | 0,0235 | 8,98827 | 0,22413 | 4,505873944 |
| 9,01 | 9,02173 | 87,07734 | 2,92266 | 0,45940 | 18,49173 | 2,0723 | 0,0235 | 8,99828 | 0,22413 | 4,510867433 |
| 9,02 | 9,03172 | 87,08057 | 2,91943 | 0,45940 | 18,51172 | 2,0746 | 0,0234 | 9,00829 | 0,22414 | 4,515860937 |
| 9,03 | 9,04171 | 87,08380 | 2,91620 | 0,45940 | 18,53171 | 2,0769 | 0,0234 | 9,01831 | 0,22415 | 4,520854455 |
| 9,04 | 9,05170 | 87,08702 | 2,91298 | 0,45941 | 18,55170 | 2,0792 | 0,0234 | 9,02832 | 0,22415 | 4,525847987 |
| 9,05 | 9,06168 | 87,09023 | 2,90977 | 0,45941 | 18,57168 | 2,0815 | 0,0234 | 9,03833 | 0,22416 | 4,530841533 |
| 9,06 | 9,07167 | 87,09344 | 2,90656 | 0,45941 | 18,59167 | 2,0838 | 0,0233 | 9,04834 | 0,22416 | 4,535835094 |
| 9,07 | 9,08166 | 87,09664 | 2,90336 | 0,45941 | 18,61166 | 2,0861 | 0,0233 | 9,05836 | 0,22417 | 4,540828669 |
| 9,08 | 9,09164 | 87,09983 | 2,90017 | 0,45941 | 18,63164 | 2,0884 | 0,0233 | 9,06837 | 0,22418 | 4,545822258 |
| 9,09 | 9,10163 | 87,10301 | 2,89699 | 0,45941 | 18,65163 | 2,0907 | 0,0232 | 9,07838 | 0,22418 | 4,550815861 |
| 9,1 | 9,11162 | 87,10619 | 2,89381 | 0,45941 | 18,67162 | 2,0930 | 0,0232 | 9,08840 | 0,22419 | 4,555809478 |
| 9,11 | 9,12161 | 87,10936 | 2,89064 | 0,45941 | 18,69161 | 2,0953 | 0,0232 | 9,09841 | 0,2242 | 4,560803109 |
| 9,12 | 9,13159 | 87,11253 | 2,88747 | 0,45942 | 18,71159 | 2,0976 | 0,0232 | 9,10842 | 0,2242 | 4,565796754 |
| 9,13 | 9,14158 | 87,11569 | 2,88431 | 0,45942 | 18,73158 | 2,0999 | 0,0231 | 9,11843 | 0,22421 | 4,570790413 |
| 9,14 | 9,15157 | 87,11884 | 2,88116 | 0,45942 | 18,75157 | 2,1022 | 0,0231 | 9,12845 | 0,22422 | 4,575784086 |
| 9,15 | 9,16156 | 87,12198 | 2,87802 | 0,45942 | 18,77156 | 2,1045 | 0,0231 | 9,13846 | 0,22422 | 4,580777772 |
| 9,16 | 9,17154 | 87,12512 | 2,87488 | 0,45942 | 18,79154 | 2,1068 | 0,0231 | 9,14847 | 0,22423 | 4,585771473 |
| 9,17 | 9,18153 | 87,12825 | 2,87175 | 0,45942 | 18,81153 | 2,1091 | 0,023 | 9,15848 | 0,22423 | 4,590765187 |
| 9,18 | 9,19152 | 87,13137 | 2,86863 | 0,45942 | 18,83152 | 2,1114 | 0,023 | 9,16850 | 0,22424 | 4,595758914 |
| 9,19 | 9,20151 | 87,13449 | 2,86551 | 0,45942 | 18,85151 | 2,1137 | 0,023 | 9,17851 | 0,22425 | 4,600752656 |
| 9,2 | 9,21149 | 87,13759 | 2,86241 | 0,45943 | 18,87149 | 2,1160 | 0,023 | 9,18852 | 0,22425 | 4,605746411 |
| 9,21 | 9,22148 | 87,14070 | 2,85930 | 0,45943 | 18,89148 | 2,1183 | 0,0229 | 9,19853 | 0,22426 | 4,610740179 |
| 9,22 | 9,23147 | 87,14379 | 2,85621 | 0,45943 | 18,91147 | 2,1206 | 0,0229 | 9,20855 | 0,22427 | 4,615733961 |
| 9,23 | 9,24146 | 87,14688 | 2,85312 | 0,45943 | 18,93146 | 2,1229 | 0,0229 | 9,21856 | 0,22427 | 4,620727757 |
| 9,24 | 9,25144 | 87,14997 | 2,85003 | 0,45943 | 18,95144 | 2,1252 | 0,0229 | 9,22857 | 0,22428 | 4,625721565 |
| 9,25 | 9,26143 | 87,15304 | 2,84696 | 0,45943 | 18,97143 | 2,1275 | 0,0228 | 9,23858 | 0,22428 | 4,630715387 |
| 9,26 | 9,27142 | 87,15611 | 2,84389 | 0,45943 | 18,99142 | 2,1298 | 0,0228 | 9,24860 | 0,22429 | 4,635709223 |
| 9,27 | 9,28141 | 87,15917 | 2,84083 | 0,45943 | 19,01141 | 2,1321 | 0,0228 | 9,25861 | 0,2243 | 4,640703072 |
| 9,28 | 9,29139 | 87,16223 | 2,83777 | 0,45944 | 19,03139 | 2,1344 | 0,0228 | 9,26862 | 0,2243 | 4,645696934 |

c = ?

a = 0,46

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 9,29 | 9,30138 | 87,16528 | 2,83472 | 0,45944 | 19,05138 | 2,1367 | 0,0227 | 9,27863 | 0,22431 | 4,650690809 |
| 9,3 | 9,31137 | 87,16832 | 2,83168 | 0,45944 | 19,07137 | 2,1390 | 0,0227 | 9,28864 | 0,22432 | 4,655684697 |
| 9,31 | 9,32136 | 87,17136 | 2,82864 | 0,45944 | 19,09136 | 2,1413 | 0,0227 | 9,29866 | 0,22432 | 4,660678599 |
| 9,32 | 9,33135 | 87,17439 | 2,82561 | 0,45944 | 19,11135 | 2,1436 | 0,0227 | 9,30867 | 0,22433 | 4,665672513 |
| 9,33 | 9,34133 | 87,17741 | 2,82259 | 0,45944 | 19,13133 | 2,1459 | 0,0227 | 9,31868 | 0,22433 | 4,670666441 |
| 9,34 | 9,35132 | 87,18043 | 2,81957 | 0,45944 | 19,15132 | 2,1482 | 0,0226 | 9,32869 | 0,22434 | 4,675660381 |
| 9,35 | 9,36131 | 87,18344 | 2,81656 | 0,45944 | 19,17131 | 2,1505 | 0,0226 | 9,33870 | 0,22435 | 4,680654335 |
| 9,36 | 9,37130 | 87,18645 | 2,81355 | 0,45945 | 19,19130 | 2,1528 | 0,0226 | 9,34872 | 0,22435 | 4,685648301 |
| 9,37 | 9,38128 | 87,18944 | 2,81056 | 0,45945 | 19,21128 | 2,1551 | 0,0226 | 9,35873 | 0,22436 | 4,690642228 |
| 9,38 | 9,39127 | 87,19243 | 2,80757 | 0,45945 | 19,23127 | 2,1574 | 0,0225 | 9,36874 | 0,22436 | 4,695636272 |
| 9,39 | 9,40126 | 87,19542 | 2,80458 | 0,45945 | 19,25126 | 2,1597 | 0,0225 | 9,37875 | 0,22437 | 4,700630277 |
| 9,4 | 9,41125 | 87,19840 | 2,80160 | 0,45945 | 19,27125 | 2,1620 | 0,0225 | 9,38876 | 0,22438 | 4,705624294 |
| 9,41 | 9,42124 | 87,20137 | 2,79863 | 0,45945 | 19,29124 | 2,1643 | 0,0225 | 9,39878 | 0,22438 | 4,710618325 |
| 9,42 | 9,43122 | 87,20434 | 2,79566 | 0,45945 | 19,31122 | 2,1666 | 0,0224 | 9,40879 | 0,22439 | 4,715612367 |
| 9,43 | 9,44121 | 87,20730 | 2,79270 | 0,45945 | 19,33121 | 2,1689 | 0,0224 | 9,41880 | 0,22439 | 4,720606423 |
| 9,44 | 9,45120 | 87,21025 | 2,78975 | 0,45945 | 19,35120 | 2,1712 | 0,0224 | 9,42881 | 0,2244 | 4,725600491 |
| 9,45 | 9,46119 | 87,21320 | 2,78680 | 0,45946 | 19,37119 | 2,1735 | 0,0224 | 9,43882 | 0,22441 | 4,730594572 |
| 9,46 | 9,47118 | 87,21614 | 2,78386 | 0,45946 | 19,39118 | 2,1758 | 0,0223 | 9,44884 | 0,22441 | 4,735588665 |
| 9,47 | 9,48117 | 87,21908 | 2,78092 | 0,45946 | 19,41117 | 2,1781 | 0,0223 | 9,45885 | 0,22442 | 4,74058277 |
| 9,48 | 9,49115 | 87,22200 | 2,77800 | 0,45946 | 19,43115 | 2,1804 | 0,0223 | 9,46886 | 0,22442 | 4,745576888 |
| 9,49 | 9,50114 | 87,22493 | 2,77507 | 0,45946 | 19,45114 | 2,1827 | 0,0223 | 9,47887 | 0,22443 | 4,750571018 |
| 9,5 | 9,51113 | 87,22784 | 2,77216 | 0,45946 | 19,47113 | 2,1850 | 0,0222 | 9,48888 | 0,22443 | 4,755565161 |
| 9,51 | 9,52112 | 87,23075 | 2,76925 | 0,45946 | 19,49112 | 2,1873 | 0,0222 | 9,49889 | 0,22444 | 4,760559316 |
| 9,52 | 9,53111 | 87,23366 | 2,76634 | 0,45946 | 19,51111 | 2,1896 | 0,0222 | 9,50891 | 0,22445 | 4,765553483 |
| 9,53 | 9,54110 | 87,23656 | 2,76344 | 0,45947 | 19,53110 | 2,1919 | 0,0222 | 9,51892 | 0,22445 | 4,770547662 |
| 9,54 | 9,55108 | 87,23945 | 2,76055 | 0,45947 | 19,55108 | 2,1942 | 0,0222 | 9,52893 | 0,22446 | 4,775541854 |
| 9,55 | 9,56107 | 87,24233 | 2,75767 | 0,45947 | 19,57107 | 2,1965 | 0,0221 | 9,53894 | 0,22446 | 4,780536058 |
| 9,56 | 9,57106 | 87,24521 | 2,75479 | 0,45947 | 19,59106 | 2,1988 | 0,0221 | 9,54895 | 0,22447 | 4,785530274 |
| 9,57 | 9,58105 | 87,24809 | 2,75191 | 0,45947 | 19,61105 | 2,2011 | 0,0221 | 9,55896 | 0,22448 | 4,790524502 |
| 9,58 | 9,59104 | 87,25096 | 2,74904 | 0,45947 | 19,63104 | 2,2034 | 0,0221 | 9,56898 | 0,22448 | 4,795518741 |
| 9,59 | 9,60103 | 87,25382 | 2,74618 | 0,45947 | 19,65103 | 2,2057 | 0,022 | 9,57899 | 0,22449 | 4,800512993 |
| 9,6 | 9,61101 | 87,25668 | 2,74332 | 0,45947 | 19,67101 | 2,2080 | 0,022 | 9,58900 | 0,22449 | 4,805507257 |
| 9,61 | 9,62100 | 87,25953 | 2,74047 | 0,45947 | 19,69100 | 2,2103 | 0,022 | 9,59901 | 0,2245 | 4,810501533 |
| 9,62 | 9,63099 | 87,26237 | 2,73763 | 0,45948 | 19,71099 | 2,2126 | 0,022 | 9,60902 | 0,2245 | 4,815495821 |
| 9,63 | 9,64098 | 87,26521 | 2,73479 | 0,45948 | 19,73098 | 2,2149 | 0,0219 | 9,61903 | 0,22451 | 4,82049012 |
| 9,64 | 9,65097 | 87,26804 | 2,73196 | 0,45948 | 19,75097 | 2,2172 | 0,0219 | 9,62904 | 0,22452 | 4,825484432 |
| 9,65 | 9,66096 | 87,27087 | 2,72913 | 0,45948 | 19,77096 | 2,2195 | 0,0219 | 9,63905 | 0,22452 | 4,830478755 |
| 9,66 | 9,67095 | 87,27369 | 2,72631 | 0,45948 | 19,79095 | 2,2218 | 0,0219 | 9,64907 | 0,22453 | 4,83547309 |
| 9,67 | 9,68093 | 87,27650 | 2,72350 | 0,45948 | 19,81093 | 2,2241 | 0,0219 | 9,65908 | 0,22453 | 4,840467436 |
| 9,68 | 9,69092 | 87,27931 | 2,72069 | 0,45948 | 19,83092 | 2,2264 | 0,0218 | 9,66909 | 0,22454 | 4,845461794 |
| 9,69 | 9,70091 | 87,28212 | 2,71788 | 0,45948 | 19,85091 | 2,2287 | 0,0218 | 9,67910 | 0,22454 | 4,850456164 |
| 9,7 | 9,71090 | 87,28491 | 2,71509 | 0,45948 | 19,87090 | 2,2310 | 0,0218 | 9,68911 | 0,22455 | 4,855450546 |
| 9,71 | 9,72089 | 87,28771 | 2,71229 | 0,45948 | 19,89089 | 2,2333 | 0,0218 | 9,69912 | 0,22456 | 4,860444938 |
| 9,72 | 9,73088 | 87,29049 | 2,70951 | 0,45949 | 19,91088 | 2,2356 | 0,0217 | 9,70913 | 0,22456 | 4,865439343 |
| 9,73 | 9,74087 | 87,29327 | 2,70673 | 0,45949 | 19,93087 | 2,2379 | 0,0217 | 9,71914 | 0,22457 | 4,870433759 |
| 9,74 | 9,75086 | 87,29605 | 2,70395 | 0,45949 | 19,95086 | 2,2402 | 0,0217 | 9,72916 | 0,22457 | 4,875428186 |
| 9,75 | 9,76085 | 87,29882 | 2,70118 | 0,45949 | 19,97085 | 2,2425 | 0,0217 | 9,73917 | 0,22458 | 4,880422625 |
| 9,76 | 9,77083 | 87,30158 | 2,69842 | 0,45949 | 19,99083 | 2,2448 | 0,0217 | 9,74918 | 0,22458 | 4,885417075 |
| 9,77 | 9,78082 | 87,30434 | 2,69566 | 0,45949 | 20,01082 | 2,2471 | 0,0216 | 9,75919 | 0,22459 | 4,890411537 |
| 9,78 | 9,79081 | 87,30709 | 2,69291 | 0,45949 | 20,03081 | 2,2494 | 0,0216 | 9,76920 | 0,22459 | 4,89540601 |
| 9,79 | 9,80080 | 87,30984 | 2,69016 | 0,45949 | 20,05080 | 2,2517 | 0,0216 | 9,77921 | 0,2246 | 4,900400494 |
| 9,8 | 9,81079 | 87,31258 | 2,68742 | 0,45949 | 20,07079 | 2,2540 | 0,0216 | 9,78922 | 0,22461 | 4,905394989 |
| 9,81 | 9,82078 | 87,31531 | 2,68469 | 0,45950 | 20,09078 | 2,2563 | 0,0215 | 9,79923 | 0,22461 | 4,910389496 |
| 9,82 | 9,83077 | 87,31804 | 2,68196 | 0,45950 | 20,11077 | 2,2586 | 0,0215 | 9,80924 | 0,22462 | 4,915384013 |
| 9,83 | 9,84076 | 87,32077 | 2,67923 | 0,45950 | 20,13076 | 2,2609 | 0,0215 | 9,81925 | 0,22462 | 4,920378542 |
| 9,84 | 9,85075 | 87,32349 | 2,67651 | 0,45950 | 20,15075 | 2,2632 | 0,0215 | 9,82927 | 0,22463 | 4,925373082 |
| 9,85 | 9,86074 | 87,32620 | 2,67380 | 0,45950 | 20,17074 | 2,2655 | 0,0215 | 9,83928 | 0,22463 | 4,930367633 |
| 9,86 | 9,87072 | 87,32891 | 2,67109 | 0,45950 | 20,19072 | 2,2678 | 0,0214 | 9,84929 | 0,22464 | 4,935362195 |
| 9,87 | 9,88071 | 87,33161 | 2,66839 | 0,45950 | 20,21071 | 2,2701 | 0,0214 | 9,85930 | 0,22464 | 4,940356768 |
| 9,88 | 9,89070 | 87,33431 | 2,66569 | 0,45950 | 20,23070 | 2,2724 | 0,0214 | 9,86931 | 0,22465 | 4,945351353 |
| 9,89 | 9,90069 | 87,33700 | 2,66300 | 0,45950 | 20,25069 | 2,2747 | 0,0214 | 9,87932 | 0,22465 | 4,950345948 |
| 9,9 | 9,91068 | 87,33969 | 2,66031 | 0,45950 | 20,27068 | 2,2770 | 0,0214 | 9,88933 | 0,22466 | 4,955340553 |
| 9,91 | 9,92067 | 87,34237 | 2,65763 | 0,45951 | 20,29067 | 2,2793 | 0,0213 | 9,89934 | 0,22466 | 4,96033517 |
| 9,92 | 9,93066 | 87,34504 | 2,65496 | 0,45951 | 20,31066 | 2,2816 | 0,0213 | 9,90935 | 0,22467 | 4,965329798 |
| 9,93 | 9,94065 | 87,34771 | 2,65229 | 0,45951 | 20,33065 | 2,2839 | 0,0213 | 9,91936 | 0,22468 | 4,970324436 |
| 9,94 | 9,95064 | 87,35038 | 2,64962 | 0,45951 | 20,35064 | 2,2862 | 0,0213 | 9,92937 | 0,22468 | 4,975319085 |

c = ?

a = 0,46

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|-------|----------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|----------|----------|--------------|
| 9,95 | 9,96063 | 87,35303 | 2,64697 | 0,45951 | 20,37063 | 2,2885 | 0,0212 | 9,93938 | 0,22469 | 4,980313745 |
| 9,96 | 9,97062 | 87,35569 | 2,64431 | 0,45951 | 20,39062 | 2,2908 | 0,0212 | 9,94939 | 0,22469 | 4,985308416 |
| 9,97 | 9,98061 | 87,35834 | 2,64166 | 0,45951 | 20,41061 | 2,2931 | 0,0212 | 9,95941 | 0,2247 | 4,990303097 |
| 9,98 | 9,99060 | 87,36098 | 2,63902 | 0,45951 | 20,43060 | 2,2954 | 0,0212 | 9,96942 | 0,2247 | 4,995297789 |
| 9,99 | 10,00058 | 87,36362 | 2,63638 | 0,45951 | 20,45058 | 2,2977 | 0,0212 | 9,97943 | 0,22471 | 5,000292491 |
| 10 | 10,01057 | 87,36625 | 2,63375 | 0,45951 | 20,47057 | 2,3000 | 0,0211 | 9,98944 | 0,22471 | 5,005287205 |
| 10,01 | 10,02056 | 87,36888 | 2,63112 | 0,45952 | 20,49056 | 2,3023 | 0,0211 | 9,99945 | 0,22472 | 5,010281928 |
| 10,02 | 10,03055 | 87,37150 | 2,62850 | 0,45952 | 20,51055 | 2,3046 | 0,0211 | 10,00946 | 0,22472 | 5,015276662 |
| 10,03 | 10,04054 | 87,37412 | 2,62588 | 0,45952 | 20,53054 | 2,3069 | 0,0211 | 10,01947 | 0,22473 | 5,020271407 |
| 10,04 | 10,05053 | 87,37673 | 2,62327 | 0,45952 | 20,55053 | 2,3092 | 0,0211 | 10,02948 | 0,22473 | 5,025266162 |
| 10,05 | 10,06052 | 87,37934 | 2,62066 | 0,45952 | 20,57052 | 2,3115 | 0,021 | 10,03949 | 0,22474 | 5,030260928 |
| 10,06 | 10,07051 | 87,38194 | 2,61806 | 0,45952 | 20,59051 | 2,3138 | 0,021 | 10,04950 | 0,22474 | 5,035255704 |
| 10,07 | 10,08050 | 87,38453 | 2,61547 | 0,45952 | 20,61050 | 2,3161 | 0,021 | 10,05951 | 0,22475 | 5,04025049 |
| 10,08 | 10,09049 | 87,38712 | 2,61288 | 0,45952 | 20,63049 | 2,3184 | 0,021 | 10,06952 | 0,22475 | 5,045245286 |
| 10,09 | 10,10048 | 87,38971 | 2,61029 | 0,45952 | 20,65048 | 2,3207 | 0,0209 | 10,07953 | 0,22476 | 5,050240093 |
| 10,1 | 10,11047 | 87,39229 | 2,60771 | 0,45952 | 20,67047 | 2,3230 | 0,0209 | 10,08954 | 0,22477 | 5,05523491 |
| 10,11 | 10,12046 | 87,39487 | 2,60513 | 0,45952 | 20,69046 | 2,3253 | 0,0209 | 10,09955 | 0,22477 | 5,060229738 |
| 10,12 | 10,13045 | 87,39744 | 2,60256 | 0,45953 | 20,71045 | 2,3276 | 0,0209 | 10,10956 | 0,22478 | 5,065224575 |
| 10,13 | 10,14044 | 87,40000 | 2,60000 | 0,45953 | 20,73044 | 2,3299 | 0,0209 | 10,11957 | 0,22478 | 5,070219423 |
| 10,14 | 10,15043 | 87,40256 | 2,59744 | 0,45953 | 20,75043 | 2,3322 | 0,0208 | 10,12958 | 0,22479 | 5,075214281 |
| 10,15 | 10,16042 | 87,40512 | 2,59488 | 0,45953 | 20,77042 | 2,3345 | 0,0208 | 10,13959 | 0,22479 | 5,080209149 |
| 10,16 | 10,17041 | 87,40767 | 2,59233 | 0,45953 | 20,79041 | 2,3368 | 0,0208 | 10,14960 | 0,2248 | 5,085204027 |
| 10,17 | 10,18040 | 87,41022 | 2,58978 | 0,45953 | 20,81040 | 2,3391 | 0,0208 | 10,15961 | 0,2248 | 5,090198916 |
| 10,18 | 10,19039 | 87,41276 | 2,58724 | 0,45953 | 20,83039 | 2,3414 | 0,0208 | 10,16962 | 0,22481 | 5,095193814 |
| 10,19 | 10,20038 | 87,41529 | 2,58471 | 0,45953 | 20,85038 | 2,3437 | 0,0207 | 10,17963 | 0,22481 | 5,100188722 |
| 10,2 | 10,21037 | 87,41782 | 2,58218 | 0,45953 | 20,87037 | 2,3460 | 0,0207 | 10,18964 | 0,22482 | 5,10518364 |
| 10,21 | 10,22036 | 87,42035 | 2,57965 | 0,45953 | 20,89036 | 2,3483 | 0,0207 | 10,19965 | 0,22482 | 5,110178568 |
| 10,22 | 10,23035 | 87,42287 | 2,57713 | 0,45953 | 20,91035 | 2,3506 | 0,0207 | 10,20966 | 0,22483 | 5,115173506 |
| 10,23 | 10,24034 | 87,42538 | 2,57462 | 0,45954 | 20,93034 | 2,3529 | 0,0207 | 10,21967 | 0,22483 | 5,120168454 |
| 10,24 | 10,25033 | 87,42790 | 2,57210 | 0,45954 | 20,95033 | 2,3552 | 0,0206 | 10,22968 | 0,22484 | 5,125163412 |
| 10,25 | 10,26032 | 87,43040 | 2,56960 | 0,45954 | 20,97032 | 2,3575 | 0,0206 | 10,23969 | 0,22484 | 5,13015838 |
| 10,26 | 10,27031 | 87,43290 | 2,56710 | 0,45954 | 20,99031 | 2,3598 | 0,0206 | 10,24970 | 0,22485 | 5,135153357 |
| 10,27 | 10,28030 | 87,43540 | 2,56460 | 0,45954 | 21,01030 | 2,3621 | 0,0206 | 10,25971 | 0,22485 | 5,140148344 |
| 10,28 | 10,29029 | 87,43789 | 2,56211 | 0,45954 | 21,03029 | 2,3644 | 0,0206 | 10,26972 | 0,22486 | 5,145143341 |
| 10,29 | 10,30028 | 87,44038 | 2,55962 | 0,45954 | 21,05028 | 2,3667 | 0,0205 | 10,27973 | 0,22486 | 5,150138348 |
| 10,3 | 10,31027 | 87,44286 | 2,55714 | 0,45954 | 21,07027 | 2,3690 | 0,0205 | 10,28974 | 0,22487 | 5,155133364 |
| 10,31 | 10,32026 | 87,44534 | 2,55466 | 0,45954 | 21,09026 | 2,3713 | 0,0205 | 10,29975 | 0,22487 | 5,16012839 |
| 10,32 | 10,33025 | 87,44781 | 2,55219 | 0,45954 | 21,11025 | 2,3736 | 0,0205 | 10,30976 | 0,22488 | 5,165123425 |
| 10,33 | 10,34024 | 87,45028 | 2,54972 | 0,45954 | 21,13024 | 2,3759 | 0,0205 | 10,31977 | 0,22488 | 5,170118471 |
| 10,34 | 10,35023 | 87,45274 | 2,54726 | 0,45955 | 21,15023 | 2,3782 | 0,0204 | 10,32978 | 0,22489 | 5,175113525 |
| 10,35 | 10,36022 | 87,45520 | 2,54480 | 0,45955 | 21,17022 | 2,3805 | 0,0204 | 10,33979 | 0,22489 | 5,18010859 |
| 10,36 | 10,37021 | 87,45765 | 2,54235 | 0,45955 | 21,19021 | 2,3828 | 0,0204 | 10,34980 | 0,2249 | 5,185103663 |
| 10,37 | 10,38020 | 87,46010 | 2,53990 | 0,45955 | 21,21020 | 2,3851 | 0,0204 | 10,35981 | 0,2249 | 5,190098747 |
| 10,38 | 10,39019 | 87,46254 | 2,53746 | 0,45955 | 21,23019 | 2,3874 | 0,0204 | 10,36982 | 0,22491 | 5,195093839 |
| 10,39 | 10,40018 | 87,46498 | 2,53502 | 0,45955 | 21,25018 | 2,3897 | 0,0203 | 10,37983 | 0,22491 | 5,200088942 |
| 10,4 | 10,41017 | 87,46741 | 2,53259 | 0,45955 | 21,27017 | 2,3920 | 0,0203 | 10,38984 | 0,22492 | 5,205084053 |
| 10,41 | 10,42016 | 87,46984 | 2,53016 | 0,45955 | 21,29016 | 2,3943 | 0,0203 | 10,39985 | 0,22492 | 5,210079174 |
| 10,42 | 10,43015 | 87,47227 | 2,52773 | 0,45955 | 21,31015 | 2,3966 | 0,0203 | 10,40986 | 0,22493 | 5,215074304 |
| 10,43 | 10,44014 | 87,47469 | 2,52531 | 0,45955 | 21,33014 | 2,3989 | 0,0203 | 10,41987 | 0,22493 | 5,220069444 |
| 10,44 | 10,45013 | 87,47711 | 2,52289 | 0,45955 | 21,35013 | 2,4012 | 0,0202 | 10,42988 | 0,22494 | 5,225064593 |
| 10,45 | 10,46012 | 87,47952 | 2,52048 | 0,45955 | 21,37012 | 2,4035 | 0,0202 | 10,43989 | 0,22494 | 5,230059751 |
| 10,46 | 10,47011 | 87,48192 | 2,51808 | 0,45956 | 21,39011 | 2,4058 | 0,0202 | 10,44990 | 0,22495 | 5,235054919 |
| 10,47 | 10,48010 | 87,48432 | 2,51568 | 0,45956 | 21,41010 | 2,4081 | 0,0202 | 10,45991 | 0,22495 | 5,240050095 |
| 10,48 | 10,49009 | 87,48672 | 2,51328 | 0,45956 | 21,43009 | 2,4104 | 0,0202 | 10,46992 | 0,22495 | 5,245045281 |
| 10,49 | 10,50008 | 87,48911 | 2,51089 | 0,45956 | 21,45008 | 2,4127 | 0,0202 | 10,47993 | 0,22496 | 5,250040476 |
| 10,5 | 10,51007 | 87,49150 | 2,50850 | 0,45956 | 21,47007 | 2,4150 | 0,0201 | 10,48994 | 0,22496 | 5,25503568 |
| 10,51 | 10,52006 | 87,49389 | 2,50611 | 0,45956 | 21,49006 | 2,4173 | 0,0201 | 10,49995 | 0,22497 | 5,260030893 |
| 10,52 | 10,53005 | 87,49627 | 2,50373 | 0,45956 | 21,51005 | 2,4196 | 0,0201 | 10,50996 | 0,22497 | 5,265026116 |
| 10,53 | 10,54004 | 87,49864 | 2,50136 | 0,45956 | 21,53004 | 2,4219 | 0,0201 | 10,51997 | 0,22498 | 5,270021347 |
| 10,54 | 10,55003 | 87,50101 | 2,49899 | 0,45956 | 21,55003 | 2,4242 | 0,0201 | 10,52998 | 0,22498 | 5,275016588 |
| 10,55 | 10,56002 | 87,50338 | 2,49662 | 0,45956 | 21,57002 | 2,4265 | 0,02 | 10,53999 | 0,22499 | 5,280011837 |
| 10,56 | 10,57001 | 87,50574 | 2,49426 | 0,45956 | 21,59001 | 2,4288 | 0,02 | 10,55000 | 0,22499 | 5,285007096 |
| 10,57 | 10,58000 | 87,50809 | 2,49191 | 0,45957 | 21,61000 | 2,4311 | 0,02 | 10,56000 | 0,225 | 5,290002363 |
| 10,58 | 10,59000 | 87,51045 | 2,48955 | 0,45957 | 21,63000 | 2,4334 | 0,02 | 10,57001 | 0,225 | 5,294997639 |
| 10,59 | 10,59999 | 87,51279 | 2,48721 | 0,45957 | 21,64999 | 2,4357 | 0,02 | 10,58002 | 0,22501 | 5,299992925 |

c = ?

| a = 0,47 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 0,1 | 0,48052 | 12,01148 | 77,98852 | 0,09781 | 1,05052 | 0,0235 | 0,4597 | 0,02081 | 0,04474 | 0,240260276 |
| 0,11 | 0,48270 | 13,17255 | 76,82745 | 0,10711 | 1,06270 | 0,0259 | 0,4576 | 0,02507 | 0,04865 | 0,241350368 |
| 0,12 | 0,48508 | 14,32272 | 75,67728 | 0,11627 | 1,07508 | 0,0282 | 0,4554 | 0,02969 | 0,05246 | 0,242538657 |
| 0,13 | 0,48765 | 15,46122 | 74,53878 | 0,12530 | 1,08765 | 0,0306 | 0,453 | 0,03466 | 0,05618 | 0,243823707 |
| 0,14 | 0,49041 | 16,58734 | 73,41266 | 0,13417 | 1,10041 | 0,0329 | 0,4504 | 0,03997 | 0,0598 | 0,245203997 |
| 0,15 | 0,49336 | 17,70043 | 72,29957 | 0,14290 | 1,11336 | 0,0353 | 0,4477 | 0,04561 | 0,06332 | 0,246677928 |
| 0,16 | 0,49649 | 18,79989 | 71,20011 | 0,15146 | 1,12649 | 0,0376 | 0,4449 | 0,05156 | 0,06676 | 0,248243832 |
| 0,17 | 0,49980 | 19,88517 | 70,11483 | 0,15986 | 1,13980 | 0,0400 | 0,442 | 0,05782 | 0,0701 | 0,24989998 |
| 0,18 | 0,50329 | 20,95578 | 69,04422 | 0,16809 | 1,15329 | 0,0423 | 0,4389 | 0,06438 | 0,07336 | 0,251644591 |
| 0,19 | 0,50695 | 22,01128 | 67,98872 | 0,17615 | 1,16695 | 0,0447 | 0,4357 | 0,07121 | 0,07652 | 0,253475837 |
| 0,2 | 0,51078 | 23,05130 | 66,94870 | 0,18403 | 1,18078 | 0,0470 | 0,4325 | 0,07831 | 0,07961 | 0,255391856 |
| 0,21 | 0,51478 | 24,07550 | 65,92450 | 0,19173 | 1,19478 | 0,0494 | 0,4291 | 0,08567 | 0,08261 | 0,257390754 |
| 0,22 | 0,51894 | 25,08359 | 64,91641 | 0,19925 | 1,20894 | 0,0517 | 0,4257 | 0,09327 | 0,08553 | 0,259470615 |
| 0,23 | 0,52326 | 26,07536 | 63,92464 | 0,20659 | 1,22326 | 0,0541 | 0,4222 | 0,10110 | 0,08837 | 0,261629509 |
| 0,24 | 0,52773 | 27,05060 | 62,94940 | 0,21375 | 1,23773 | 0,0564 | 0,4186 | 0,10915 | 0,09113 | 0,263865496 |
| 0,25 | 0,53235 | 28,00918 | 61,99082 | 0,22072 | 1,25235 | 0,0588 | 0,415 | 0,11740 | 0,09382 | 0,266176633 |
| 0,26 | 0,53712 | 28,95100 | 61,04900 | 0,22751 | 1,26712 | 0,0611 | 0,4113 | 0,12586 | 0,09644 | 0,26856098 |
| 0,27 | 0,54203 | 29,87599 | 60,12401 | 0,23412 | 1,28203 | 0,0635 | 0,4075 | 0,13449 | 0,09898 | 0,271016605 |
| 0,28 | 0,54708 | 30,78415 | 59,21585 | 0,24055 | 1,29708 | 0,0658 | 0,4038 | 0,14331 | 0,10146 | 0,273541587 |
| 0,29 | 0,55227 | 31,67547 | 58,32453 | 0,24680 | 1,31227 | 0,0682 | 0,4 | 0,15228 | 0,10387 | 0,276134025 |
| 0,3 | 0,55758 | 32,55000 | 57,45000 | 0,25288 | 1,32758 | 0,0705 | 0,3962 | 0,16141 | 0,10621 | 0,278792037 |
| 0,31 | 0,56303 | 33,40782 | 56,59218 | 0,25878 | 1,34303 | 0,0729 | 0,3923 | 0,17068 | 0,10849 | 0,281513765 |
| 0,32 | 0,56859 | 34,24903 | 55,75097 | 0,26451 | 1,35859 | 0,0752 | 0,3885 | 0,18009 | 0,1107 | 0,28429738 |
| 0,33 | 0,57428 | 35,07375 | 54,92625 | 0,27008 | 1,37428 | 0,0776 | 0,3847 | 0,18963 | 0,11286 | 0,28714108 |
| 0,34 | 0,58009 | 35,88214 | 54,11786 | 0,27548 | 1,39009 | 0,0799 | 0,3808 | 0,19928 | 0,11496 | 0,2900431 |
| 0,35 | 0,58600 | 36,67435 | 53,32565 | 0,28072 | 1,40600 | 0,0823 | 0,377 | 0,20904 | 0,117 | 0,293001706 |
| 0,36 | 0,59203 | 37,45058 | 52,54942 | 0,28580 | 1,42203 | 0,0846 | 0,3731 | 0,21891 | 0,11898 | 0,296015202 |
| 0,37 | 0,59816 | 38,21103 | 51,78897 | 0,29072 | 1,43816 | 0,0870 | 0,3693 | 0,22887 | 0,12092 | 0,299081929 |
| 0,38 | 0,60440 | 38,95591 | 51,04409 | 0,29550 | 1,45440 | 0,0893 | 0,3655 | 0,23891 | 0,1228 | 0,302200265 |
| 0,39 | 0,61074 | 39,68545 | 50,31455 | 0,30013 | 1,47074 | 0,0916 | 0,3617 | 0,24904 | 0,12463 | 0,30536863 |
| 0,4 | 0,61717 | 40,39990 | 49,60010 | 0,30462 | 1,48717 | 0,0940 | 0,3579 | 0,25925 | 0,12641 | 0,308585482 |
| 0,41 | 0,62370 | 41,09951 | 48,90049 | 0,30896 | 1,50370 | 0,0963 | 0,3542 | 0,26952 | 0,12815 | 0,311849323 |
| 0,42 | 0,63032 | 41,78452 | 48,21548 | 0,31318 | 1,52032 | 0,0987 | 0,3505 | 0,27986 | 0,12984 | 0,31515869 |
| 0,43 | 0,63702 | 42,45520 | 47,54480 | 0,31726 | 1,53702 | 0,1010 | 0,3468 | 0,29026 | 0,13149 | 0,318512166 |
| 0,44 | 0,64382 | 43,11181 | 46,88819 | 0,32121 | 1,55382 | 0,1034 | 0,3431 | 0,30071 | 0,13309 | 0,321908372 |
| 0,45 | 0,65069 | 43,75464 | 46,24536 | 0,32504 | 1,57069 | 0,1057 | 0,3395 | 0,31121 | 0,13465 | 0,32534597 |
| 0,46 | 0,65765 | 44,38394 | 45,61606 | 0,32875 | 1,58765 | 0,1081 | 0,3359 | 0,32175 | 0,13618 | 0,328823661 |
| 0,47 | 0,66468 | 45,00000 | 45,00000 | 0,33234 | 1,60468 | 0,1105 | 0,3323 | 0,33234 | 0,13766 | 0,332340187 |
| 0,48 | 0,67179 | 45,60309 | 44,39691 | 0,33582 | 1,62179 | 0,1128 | 0,3288 | 0,34297 | 0,13911 | 0,335894329 |
| 0,49 | 0,67897 | 46,19349 | 43,80651 | 0,33919 | 1,63897 | 0,1152 | 0,3253 | 0,35362 | 0,14052 | 0,339484904 |
| 0,5 | 0,68622 | 46,77147 | 43,22853 | 0,34246 | 1,65622 | 0,1175 | 0,3219 | 0,36431 | 0,14189 | 0,343110769 |
| 0,51 | 0,69354 | 47,33731 | 42,66269 | 0,34562 | 1,67354 | 0,1199 | 0,3185 | 0,37503 | 0,14323 | 0,346770818 |
| 0,52 | 0,70093 | 47,89127 | 42,10873 | 0,34868 | 1,69093 | 0,1222 | 0,3152 | 0,38577 | 0,14454 | 0,350463978 |
| 0,53 | 0,70838 | 48,43363 | 41,56637 | 0,35165 | 1,70838 | 0,1246 | 0,3118 | 0,39654 | 0,14581 | 0,354189215 |
| 0,54 | 0,71589 | 48,96465 | 41,03535 | 0,35452 | 1,72589 | 0,1269 | 0,3086 | 0,40732 | 0,14705 | 0,357945527 |
| 0,55 | 0,72346 | 49,48461 | 40,51539 | 0,35731 | 1,74346 | 0,1293 | 0,3053 | 0,41813 | 0,14827 | 0,361731945 |
| 0,56 | 0,73110 | 49,99374 | 40,00626 | 0,36001 | 1,76110 | 0,1316 | 0,3021 | 0,42895 | 0,14945 | 0,365547535 |
| 0,57 | 0,73878 | 50,49232 | 39,50768 | 0,36262 | 1,77878 | 0,1340 | 0,299 | 0,43978 | 0,15061 | 0,369391391 |
| 0,58 | 0,74653 | 50,98060 | 39,01940 | 0,36516 | 1,79653 | 0,1363 | 0,2959 | 0,45062 | 0,15174 | 0,373262642 |
| 0,59 | 0,75432 | 51,45882 | 38,54118 | 0,36762 | 1,81432 | 0,1387 | 0,2928 | 0,46147 | 0,15284 | 0,377160443 |
| 0,6 | 0,76217 | 51,92722 | 38,07278 | 0,37000 | 1,83217 | 0,1410 | 0,2898 | 0,47234 | 0,15392 | 0,381108398 |
| 0,61 | 0,77006 | 52,38604 | 37,61396 | 0,37231 | 1,85006 | 0,1434 | 0,2869 | 0,48321 | 0,15497 | 0,385032466 |
| 0,62 | 0,77801 | 52,83553 | 37,16447 | 0,37455 | 1,86801 | 0,1457 | 0,2839 | 0,49408 | 0,15599 | 0,389005141 |
| 0,63 | 0,78600 | 53,27589 | 36,72411 | 0,37672 | 1,88600 | 0,1481 | 0,281 | 0,50496 | 0,157 | 0,393001272 |
| 0,64 | 0,79404 | 53,70737 | 36,29263 | 0,37882 | 1,90404 | 0,1504 | 0,2782 | 0,51584 | 0,15798 | 0,397020151 |
| 0,65 | 0,80212 | 54,13018 | 35,86982 | 0,38086 | 1,92212 | 0,1528 | 0,2754 | 0,52673 | 0,15894 | 0,401061093 |
| 0,66 | 0,81025 | 54,54453 | 35,45547 | 0,38285 | 1,94025 | 0,1551 | 0,2726 | 0,53761 | 0,15988 | 0,405123438 |
| 0,67 | 0,81841 | 54,95063 | 35,04937 | 0,38477 | 1,95841 | 0,1575 | 0,2699 | 0,54850 | 0,16079 | 0,409206549 |
| 0,68 | 0,82662 | 55,34868 | 34,65132 | 0,38663 | 1,97662 | 0,1598 | 0,2672 | 0,55939 | 0,16169 | 0,413309811 |
| 0,69 | 0,83487 | 55,73890 | 34,26110 | 0,38845 | 1,99487 | 0,1622 | 0,2646 | 0,57027 | 0,16257 | 0,417432629 |
| 0,7 | 0,84315 | 56,12146 | 33,87854 | 0,39020 | 2,01315 | 0,1645 | 0,262 | 0,58115 | 0,16343 | 0,42157443 |
| 0,71 | 0,85147 | 56,49656 | 33,50344 | 0,39191 | 2,03147 | 0,1669 | 0,2594 | 0,59204 | 0,16427 | 0,425734659 |
| 0,72 | 0,85983 | 56,86439 | 33,13561 | 0,39357 | 2,04983 | 0,1692 | 0,2569 | 0,60291 | 0,16509 | 0,429912782 |
| 0,73 | 0,86822 | 57,22512 | 32,77488 | 0,39518 | 2,06822 | 0,1716 | 0,2544 | 0,61379 | 0,16589 | 0,434108281 |
| 0,74 | 0,87664 | 57,57894 | 32,42106 | 0,39674 | 2,08664 | 0,1739 | 0,252 | 0,62466 | 0,16668 | 0,438320659 |
| 0,75 | 0,88510 | 57,92600 | 32,07400 | 0,39826 | 2,10510 | 0,1763 | 0,2496 | 0,63552 | 0,16745 | 0,442549432 |

c = ?

| a = 0,47 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 0,76 | 0,89359 | 58,26648 | 31,73352 | 0,39974 | 2,12359 | 0,1786 | 0,2472 | 0,64638 | 0,16821 | 0,446794136 |
| 0,77 | 0,90211 | 58,60054 | 31,39946 | 0,40117 | 2,14211 | 0,1810 | 0,2449 | 0,65724 | 0,16895 | 0,45105432 |
| 0,78 | 0,91066 | 58,92834 | 31,07166 | 0,40257 | 2,16066 | 0,1833 | 0,2426 | 0,66809 | 0,16967 | 0,455329551 |
| 0,79 | 0,91924 | 59,25003 | 30,74997 | 0,40392 | 2,17924 | 0,1857 | 0,2403 | 0,67893 | 0,17038 | 0,459619408 |
| 0,8 | 0,92785 | 59,56576 | 30,43424 | 0,40524 | 2,19785 | 0,1880 | 0,2381 | 0,68977 | 0,17108 | 0,463923485 |
| 0,81 | 0,93648 | 59,87568 | 30,12432 | 0,40652 | 2,21648 | 0,1904 | 0,2359 | 0,70060 | 0,17176 | 0,468241391 |
| 0,82 | 0,94515 | 60,17993 | 29,82007 | 0,40777 | 2,23515 | 0,1927 | 0,2337 | 0,71142 | 0,17243 | 0,472572746 |
| 0,83 | 0,95383 | 60,47864 | 29,52136 | 0,40898 | 2,25383 | 0,1951 | 0,2316 | 0,72224 | 0,17308 | 0,476917184 |
| 0,84 | 0,96255 | 60,77195 | 29,22805 | 0,41016 | 2,27255 | 0,1974 | 0,2295 | 0,73305 | 0,17373 | 0,48127435 |
| 0,85 | 0,97129 | 61,05999 | 28,94001 | 0,41131 | 2,29129 | 0,1998 | 0,2274 | 0,74386 | 0,17436 | 0,485643902 |
| 0,86 | 0,98005 | 61,34288 | 28,65712 | 0,41243 | 2,31005 | 0,2021 | 0,2254 | 0,75465 | 0,17497 | 0,49002551 |
| 0,87 | 0,98884 | 61,62076 | 28,37924 | 0,41352 | 2,32884 | 0,2045 | 0,2234 | 0,76544 | 0,17558 | 0,494418851 |
| 0,88 | 0,99765 | 61,89373 | 28,10627 | 0,41458 | 2,34765 | 0,2068 | 0,2214 | 0,77623 | 0,17618 | 0,498823616 |
| 0,89 | 1,00648 | 62,16192 | 27,83808 | 0,41561 | 2,36648 | 0,2092 | 0,2195 | 0,78700 | 0,17676 | 0,503239506 |
| 0,9 | 1,01533 | 62,42544 | 27,57456 | 0,41661 | 2,38533 | 0,2115 | 0,2176 | 0,79777 | 0,17733 | 0,507666229 |
| 0,91 | 1,02421 | 62,68439 | 27,31561 | 0,41759 | 2,40421 | 0,2139 | 0,2157 | 0,80853 | 0,1779 | 0,512103505 |
| 0,92 | 1,03310 | 62,93889 | 27,06111 | 0,41855 | 2,42310 | 0,2162 | 0,2138 | 0,81928 | 0,17845 | 0,516551062 |
| 0,93 | 1,04202 | 63,18905 | 26,81095 | 0,41947 | 2,44202 | 0,2186 | 0,212 | 0,83002 | 0,17899 | 0,521008637 |
| 0,94 | 1,05095 | 63,43495 | 26,56505 | 0,42038 | 2,46095 | 0,2209 | 0,2102 | 0,84076 | 0,17952 | 0,525475975 |
| 0,95 | 1,05991 | 63,67670 | 26,32330 | 0,42126 | 2,47991 | 0,2233 | 0,2084 | 0,85149 | 0,18005 | 0,529952828 |
| 0,96 | 1,06888 | 63,91440 | 26,08560 | 0,42212 | 2,49888 | 0,2256 | 0,2067 | 0,86221 | 0,18056 | 0,534438958 |
| 0,97 | 1,07787 | 64,14814 | 25,85186 | 0,42296 | 2,51787 | 0,2280 | 0,2049 | 0,87293 | 0,18107 | 0,538934133 |
| 0,98 | 1,08688 | 64,37800 | 25,62200 | 0,42378 | 2,53688 | 0,2303 | 0,2032 | 0,88363 | 0,18156 | 0,543438129 |
| 0,99 | 1,09590 | 64,60409 | 25,39591 | 0,42458 | 2,55590 | 0,2327 | 0,2016 | 0,89433 | 0,18205 | 0,547950728 |
| 1 | 1,10494 | 64,82648 | 25,17352 | 0,42536 | 2,57494 | 0,2350 | 0,1999 | 0,90502 | 0,18253 | 0,552471719 |
| 1,01 | 1,11400 | 65,04525 | 24,95475 | 0,42612 | 2,59400 | 0,2374 | 0,1983 | 0,91571 | 0,183 | 0,557000898 |
| 1,02 | 1,12308 | 65,26049 | 24,73951 | 0,42686 | 2,61308 | 0,2397 | 0,1967 | 0,92638 | 0,18346 | 0,561538066 |
| 1,03 | 1,13217 | 65,47228 | 24,52772 | 0,42759 | 2,63217 | 0,2421 | 0,1951 | 0,93705 | 0,18392 | 0,566083033 |
| 1,04 | 1,14127 | 65,68069 | 24,31931 | 0,42829 | 2,65127 | 0,2444 | 0,1936 | 0,94772 | 0,18436 | 0,570635611 |
| 1,05 | 1,15039 | 65,88580 | 24,11420 | 0,42898 | 2,67039 | 0,2468 | 0,192 | 0,95837 | 0,1848 | 0,575195619 |
| 1,06 | 1,15953 | 66,08768 | 23,91232 | 0,42966 | 2,68953 | 0,2491 | 0,1905 | 0,96902 | 0,18524 | 0,579762883 |
| 1,07 | 1,16867 | 66,28641 | 23,71359 | 0,43032 | 2,70867 | 0,2515 | 0,189 | 0,97966 | 0,18566 | 0,584337231 |
| 1,08 | 1,17784 | 66,48204 | 23,51796 | 0,43096 | 2,72784 | 0,2538 | 0,1875 | 0,99029 | 0,18608 | 0,5889185 |
| 1,09 | 1,18701 | 66,67465 | 23,32535 | 0,43159 | 2,74701 | 0,2562 | 0,1861 | 1,00092 | 0,18649 | 0,593506529 |
| 1,1 | 1,19620 | 66,86430 | 23,13570 | 0,43220 | 2,76620 | 0,2585 | 0,1847 | 1,01153 | 0,1869 | 0,598101162 |
| 1,11 | 1,20540 | 67,05106 | 22,94894 | 0,43280 | 2,78540 | 0,2609 | 0,1833 | 1,02215 | 0,1873 | 0,602702248 |
| 1,12 | 1,21462 | 67,23499 | 22,76501 | 0,43339 | 2,80462 | 0,2632 | 0,1819 | 1,03275 | 0,18769 | 0,607309641 |
| 1,13 | 1,22385 | 67,41615 | 22,58385 | 0,43396 | 2,82385 | 0,2656 | 0,1805 | 1,04335 | 0,18808 | 0,611923198 |
| 1,14 | 1,23309 | 67,59459 | 22,40541 | 0,43452 | 2,84309 | 0,2679 | 0,1791 | 1,05394 | 0,18846 | 0,61654278 |
| 1,15 | 1,24234 | 67,77038 | 22,22962 | 0,43507 | 2,86234 | 0,2703 | 0,1778 | 1,06453 | 0,18883 | 0,621168254 |
| 1,16 | 1,25160 | 67,94357 | 22,05643 | 0,43560 | 2,88160 | 0,2726 | 0,1765 | 1,07510 | 0,1892 | 0,625799489 |
| 1,17 | 1,26087 | 68,11421 | 21,88579 | 0,43613 | 2,90087 | 0,2750 | 0,1752 | 1,08568 | 0,18956 | 0,630436357 |
| 1,18 | 1,27016 | 68,28236 | 21,71764 | 0,43664 | 2,92016 | 0,2773 | 0,1739 | 1,09624 | 0,18992 | 0,635078735 |
| 1,19 | 1,27945 | 68,44806 | 21,55194 | 0,43714 | 2,93945 | 0,2797 | 0,1727 | 1,10680 | 0,19027 | 0,639726504 |
| 1,2 | 1,28876 | 68,61138 | 21,38862 | 0,43763 | 2,95876 | 0,2820 | 0,1714 | 1,11735 | 0,19062 | 0,644379547 |
| 1,21 | 1,29808 | 68,77235 | 21,22765 | 0,43811 | 2,97808 | 0,2844 | 0,1702 | 1,12790 | 0,19096 | 0,649037749 |
| 1,22 | 1,30740 | 68,93103 | 21,06897 | 0,43858 | 2,99740 | 0,2867 | 0,169 | 1,13844 | 0,1913 | 0,653701002 |
| 1,23 | 1,31674 | 69,08745 | 20,91255 | 0,43904 | 3,01674 | 0,2891 | 0,1678 | 1,14898 | 0,19163 | 0,658369197 |
| 1,24 | 1,32608 | 69,24168 | 20,75832 | 0,43949 | 3,03608 | 0,2914 | 0,1666 | 1,15950 | 0,19196 | 0,663042231 |
| 1,25 | 1,33544 | 69,39374 | 20,60626 | 0,43993 | 3,05544 | 0,2938 | 0,1654 | 1,17003 | 0,19228 | 0,667720001 |
| 1,26 | 1,34480 | 69,54369 | 20,45631 | 0,44036 | 3,07480 | 0,2961 | 0,1643 | 1,18054 | 0,1926 | 0,672402409 |
| 1,27 | 1,35418 | 69,69156 | 20,30844 | 0,44078 | 3,09418 | 0,2985 | 0,1631 | 1,19105 | 0,19291 | 0,677089359 |
| 1,28 | 1,36356 | 69,83740 | 20,16260 | 0,44120 | 3,11356 | 0,3008 | 0,162 | 1,20156 | 0,19322 | 0,681780757 |
| 1,29 | 1,37295 | 69,98124 | 20,01876 | 0,44160 | 3,13295 | 0,3032 | 0,1609 | 1,21206 | 0,19352 | 0,686476511 |
| 1,3 | 1,38235 | 70,12313 | 19,87687 | 0,44200 | 3,15235 | 0,3055 | 0,1598 | 1,22255 | 0,19382 | 0,691176533 |
| 1,31 | 1,39176 | 70,26310 | 19,73690 | 0,44239 | 3,17176 | 0,3079 | 0,1587 | 1,23304 | 0,19412 | 0,695880737 |
| 1,32 | 1,40118 | 70,40119 | 19,59881 | 0,44277 | 3,19118 | 0,3102 | 0,1577 | 1,24353 | 0,19441 | 0,700589038 |
| 1,33 | 1,41060 | 70,53743 | 19,46257 | 0,44314 | 3,21060 | 0,3126 | 0,1566 | 1,25400 | 0,1947 | 0,705301354 |
| 1,34 | 1,42004 | 70,67187 | 19,32813 | 0,44351 | 3,23004 | 0,3149 | 0,1556 | 1,26448 | 0,19498 | 0,710017605 |
| 1,35 | 1,42948 | 70,80453 | 19,19547 | 0,44387 | 3,24948 | 0,3173 | 0,1545 | 1,27494 | 0,19526 | 0,714737714 |
| 1,36 | 1,43892 | 70,93545 | 19,06455 | 0,44422 | 3,26892 | 0,3196 | 0,1535 | 1,28541 | 0,19554 | 0,719461604 |
| 1,37 | 1,44838 | 71,06466 | 18,93534 | 0,44457 | 3,28838 | 0,3220 | 0,1525 | 1,29586 | 0,19581 | 0,724189202 |
| 1,38 | 1,45784 | 71,19220 | 18,80780 | 0,44490 | 3,30784 | 0,3243 | 0,1515 | 1,30632 | 0,19608 | 0,728920435 |
| 1,39 | 1,46731 | 71,31809 | 18,68191 | 0,44524 | 3,32731 | 0,3267 | 0,1505 | 1,31676 | 0,19634 | 0,733655232 |
| 1,4 | 1,47679 | 71,44236 | 18,55764 | 0,44556 | 3,34679 | 0,3290 | 0,1496 | 1,32721 | 0,19661 | 0,738393527 |
| 1,41 | 1,48627 | 71,56505 | 18,43495 | 0,44588 | 3,36627 | 0,3314 | 0,1486 | 1,33764 | 0,19686 | 0,74313525 |

c = ?

| a = 0,47 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 1,42 | 1,49576 | 71,68618 | 18,31382 | 0,44619 | 3,38576 | 0,3337 | 0,1477 | 1,34808 | 0,19712 | 0,747880338 |
| 1,43 | 1,50526 | 71,80579 | 18,19421 | 0,44650 | 3,40526 | 0,3361 | 0,1468 | 1,35851 | 0,19737 | 0,752628727 |
| 1,44 | 1,51476 | 71,92389 | 18,07611 | 0,44680 | 3,42476 | 0,3384 | 0,1458 | 1,36893 | 0,19762 | 0,757380354 |
| 1,45 | 1,52427 | 72,04052 | 17,95948 | 0,44710 | 3,44427 | 0,3408 | 0,1449 | 1,37935 | 0,19786 | 0,762135159 |
| 1,46 | 1,53379 | 72,15571 | 17,84429 | 0,44739 | 3,46379 | 0,3431 | 0,144 | 1,38976 | 0,19811 | 0,766893083 |
| 1,47 | 1,54331 | 72,26947 | 17,73053 | 0,44767 | 3,48331 | 0,3455 | 0,1431 | 1,40017 | 0,19835 | 0,771654068 |
| 1,48 | 1,55284 | 72,38184 | 17,61816 | 0,44795 | 3,50284 | 0,3478 | 0,1423 | 1,41058 | 0,19858 | 0,776418057 |
| 1,49 | 1,56237 | 72,49284 | 17,50716 | 0,44823 | 3,52237 | 0,3502 | 0,1414 | 1,42098 | 0,19882 | 0,781184997 |
| 1,5 | 1,57191 | 72,60249 | 17,39751 | 0,44850 | 3,54191 | 0,3525 | 0,1405 | 1,43138 | 0,19905 | 0,785954833 |
| 1,51 | 1,58146 | 72,71081 | 17,28919 | 0,44876 | 3,56146 | 0,3549 | 0,1397 | 1,44177 | 0,19927 | 0,790727513 |
| 1,52 | 1,59101 | 72,81784 | 17,18216 | 0,44902 | 3,58101 | 0,3572 | 0,1388 | 1,45216 | 0,1995 | 0,795502986 |
| 1,53 | 1,60056 | 72,92359 | 17,07641 | 0,44928 | 3,60056 | 0,3596 | 0,138 | 1,46255 | 0,19972 | 0,800281201 |
| 1,54 | 1,61012 | 73,02808 | 16,97192 | 0,44953 | 3,62012 | 0,3619 | 0,1372 | 1,47293 | 0,19994 | 0,805062109 |
| 1,55 | 1,61969 | 73,13134 | 16,86866 | 0,44978 | 3,63969 | 0,3643 | 0,1364 | 1,48331 | 0,20015 | 0,809845664 |
| 1,56 | 1,62926 | 73,23339 | 16,76661 | 0,45002 | 3,65926 | 0,3666 | 0,1356 | 1,49368 | 0,20037 | 0,814631819 |
| 1,57 | 1,63884 | 73,33424 | 16,66576 | 0,45026 | 3,67884 | 0,3690 | 0,1348 | 1,50405 | 0,20058 | 0,819420527 |
| 1,58 | 1,64842 | 73,43392 | 16,56608 | 0,45049 | 3,69842 | 0,3713 | 0,134 | 1,51442 | 0,20079 | 0,824211745 |
| 1,59 | 1,65801 | 73,53245 | 16,46755 | 0,45072 | 3,71801 | 0,3737 | 0,1332 | 1,52478 | 0,20099 | 0,829005428 |
| 1,6 | 1,66760 | 73,62985 | 16,37015 | 0,45095 | 3,73760 | 0,3760 | 0,1325 | 1,53514 | 0,2012 | 0,833801535 |
| 1,61 | 1,67720 | 73,72613 | 16,27387 | 0,45117 | 3,75720 | 0,3784 | 0,1317 | 1,54549 | 0,2014 | 0,838600024 |
| 1,62 | 1,68680 | 73,82132 | 16,17868 | 0,45139 | 3,77680 | 0,3807 | 0,131 | 1,55584 | 0,2016 | 0,843400854 |
| 1,63 | 1,69641 | 73,91542 | 16,08458 | 0,45160 | 3,79641 | 0,3831 | 0,1302 | 1,56619 | 0,2018 | 0,848203985 |
| 1,64 | 1,70602 | 74,00847 | 15,99153 | 0,45181 | 3,81602 | 0,3854 | 0,1295 | 1,57654 | 0,20199 | 0,853009379 |
| 1,65 | 1,71563 | 74,10048 | 15,89952 | 0,45202 | 3,83563 | 0,3878 | 0,1288 | 1,58688 | 0,20218 | 0,857816997 |
| 1,66 | 1,72525 | 74,19146 | 15,80854 | 0,45222 | 3,85525 | 0,3901 | 0,128 | 1,59721 | 0,20237 | 0,862626802 |
| 1,67 | 1,73488 | 74,28143 | 15,71857 | 0,45242 | 3,87488 | 0,3925 | 0,1273 | 1,60755 | 0,20256 | 0,867438759 |
| 1,68 | 1,74451 | 74,37040 | 15,62960 | 0,45262 | 3,89451 | 0,3948 | 0,1266 | 1,61788 | 0,20275 | 0,87225283 |
| 1,69 | 1,75414 | 74,45840 | 15,54160 | 0,45282 | 3,91414 | 0,3972 | 0,1259 | 1,62821 | 0,20293 | 0,877068982 |
| 1,7 | 1,76377 | 74,54544 | 15,45456 | 0,45301 | 3,93377 | 0,3995 | 0,1252 | 1,63853 | 0,20311 | 0,881887181 |
| 1,71 | 1,77341 | 74,63154 | 15,36846 | 0,45319 | 3,95341 | 0,4019 | 0,1246 | 1,64885 | 0,20329 | 0,886707393 |
| 1,72 | 1,78306 | 74,71670 | 15,28330 | 0,45338 | 3,97306 | 0,4042 | 0,1239 | 1,65917 | 0,20347 | 0,891529584 |
| 1,73 | 1,79271 | 74,80094 | 15,19906 | 0,45356 | 3,99271 | 0,4066 | 0,1232 | 1,66949 | 0,20365 | 0,896353725 |
| 1,74 | 1,80236 | 74,88429 | 15,11571 | 0,45374 | 4,01236 | 0,4089 | 0,1226 | 1,67980 | 0,20382 | 0,901179782 |
| 1,75 | 1,81202 | 74,96674 | 15,03326 | 0,45391 | 4,03202 | 0,4113 | 0,1219 | 1,69011 | 0,20399 | 0,906007726 |
| 1,76 | 1,82168 | 75,04832 | 14,95168 | 0,45409 | 4,05168 | 0,4136 | 0,1213 | 1,70041 | 0,20416 | 0,910837527 |
| 1,77 | 1,83134 | 75,12904 | 14,87096 | 0,45426 | 4,07134 | 0,4160 | 0,1206 | 1,71072 | 0,20433 | 0,915669154 |
| 1,78 | 1,84101 | 75,20892 | 14,79108 | 0,45443 | 4,09101 | 0,4183 | 0,12 | 1,72102 | 0,2045 | 0,92050258 |
| 1,79 | 1,85068 | 75,28795 | 14,71205 | 0,45459 | 4,11068 | 0,4207 | 0,1194 | 1,73131 | 0,20466 | 0,925337776 |
| 1,8 | 1,86035 | 75,36617 | 14,63383 | 0,45475 | 4,13035 | 0,4230 | 0,1187 | 1,74161 | 0,20483 | 0,930174715 |
| 1,81 | 1,87003 | 75,44358 | 14,55642 | 0,45491 | 4,15003 | 0,4254 | 0,1181 | 1,75190 | 0,20499 | 0,935013369 |
| 1,82 | 1,87971 | 75,52019 | 14,47981 | 0,45507 | 4,16971 | 0,4277 | 0,1175 | 1,76219 | 0,20515 | 0,939853712 |
| 1,83 | 1,88939 | 75,59601 | 14,40399 | 0,45523 | 4,18939 | 0,4301 | 0,1169 | 1,77248 | 0,2053 | 0,944695718 |
| 1,84 | 1,89908 | 75,67106 | 14,32894 | 0,45538 | 4,20908 | 0,4324 | 0,1163 | 1,78276 | 0,20546 | 0,949539362 |
| 1,85 | 1,90877 | 75,74535 | 14,25465 | 0,45553 | 4,22877 | 0,4348 | 0,1157 | 1,79304 | 0,20562 | 0,954384618 |
| 1,86 | 1,91846 | 75,81889 | 14,18111 | 0,45568 | 4,24846 | 0,4371 | 0,1151 | 1,80332 | 0,20577 | 0,959231463 |
| 1,87 | 1,92816 | 75,89169 | 14,10831 | 0,45582 | 4,26816 | 0,4395 | 0,1146 | 1,81359 | 0,20592 | 0,964079872 |
| 1,88 | 1,93786 | 75,96376 | 14,03624 | 0,45597 | 4,28786 | 0,4418 | 0,114 | 1,82387 | 0,20607 | 0,968929822 |
| 1,89 | 1,94756 | 76,03511 | 13,96489 | 0,45611 | 4,30756 | 0,4442 | 0,1134 | 1,83414 | 0,20622 | 0,97378129 |
| 1,9 | 1,95727 | 76,10575 | 13,89425 | 0,45625 | 4,32727 | 0,4465 | 0,1129 | 1,84441 | 0,20637 | 0,978634252 |
| 1,91 | 1,96698 | 76,17570 | 13,82430 | 0,45639 | 4,34698 | 0,4489 | 0,1123 | 1,85467 | 0,20651 | 0,983488688 |
| 1,92 | 1,97669 | 76,24496 | 13,75504 | 0,45652 | 4,36669 | 0,4512 | 0,1118 | 1,86494 | 0,20666 | 0,988344576 |
| 1,93 | 1,98640 | 76,31354 | 13,68646 | 0,45665 | 4,38640 | 0,4536 | 0,1112 | 1,87520 | 0,2068 | 0,993201893 |
| 1,94 | 1,99612 | 76,38146 | 13,61854 | 0,45679 | 4,40612 | 0,4559 | 0,1107 | 1,88546 | 0,20694 | 0,998060619 |
| 1,95 | 2,00584 | 76,44872 | 13,55128 | 0,45692 | 4,42584 | 0,4583 | 0,1101 | 1,89571 | 0,20708 | 1,002920735 |
| 1,96 | 2,01556 | 76,51532 | 13,48468 | 0,45704 | 4,44556 | 0,4606 | 0,1096 | 1,90597 | 0,20722 | 1,007782219 |
| 1,97 | 2,02529 | 76,58129 | 13,41871 | 0,45717 | 4,46529 | 0,4630 | 0,1091 | 1,91622 | 0,20735 | 1,012645051 |
| 1,98 | 2,03502 | 76,64663 | 13,35337 | 0,45729 | 4,48502 | 0,4653 | 0,1085 | 1,92647 | 0,20749 | 1,017509214 |
| 1,99 | 2,04475 | 76,71135 | 13,28865 | 0,45742 | 4,50475 | 0,4677 | 0,108 | 1,93672 | 0,20763 | 1,022374687 |
| 2 | 2,05448 | 76,77545 | 13,22455 | 0,45754 | 4,52448 | 0,4700 | 0,1075 | 1,94696 | 0,20776 | 1,027241452 |
| 2,01 | 2,06422 | 76,83895 | 13,16105 | 0,45765 | 4,54422 | 0,4724 | 0,107 | 1,95721 | 0,20789 | 1,03210949 |
| 2,02 | 2,07396 | 76,90185 | 13,09815 | 0,45777 | 4,56396 | 0,4747 | 0,1065 | 1,96745 | 0,20802 | 1,036978785 |
| 2,03 | 2,08370 | 76,96416 | 13,03584 | 0,45789 | 4,58370 | 0,4771 | 0,106 | 1,97769 | 0,20815 | 1,041849317 |
| 2,04 | 2,09344 | 77,02590 | 12,97410 | 0,45800 | 4,60344 | 0,4794 | 0,1055 | 1,98792 | 0,20828 | 1,046721071 |
| 2,05 | 2,10319 | 77,08706 | 12,91294 | 0,45811 | 4,62319 | 0,4818 | 0,105 | 1,99816 | 0,20841 | 1,051594028 |
| 2,06 | 2,11294 | 77,14766 | 12,85234 | 0,45822 | 4,64294 | 0,4841 | 0,1045 | 2,00839 | 0,20853 | 1,056468173 |

c = ?

a = 0,47

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 2,07 | 2,12269 | 77,20770 | 12,79230 | 0,45833 | 4,66269 | 0,4865 | 0,1041 | 2,01862 | 0,20866 | 1,061343488 |
| 2,08 | 2,13244 | 77,26719 | 12,73281 | 0,45844 | 4,68244 | 0,4888 | 0,1036 | 2,02885 | 0,20878 | 1,066219959 |
| 2,09 | 2,14220 | 77,32614 | 12,67386 | 0,45855 | 4,70220 | 0,4912 | 0,1031 | 2,03908 | 0,2089 | 1,071097568 |
| 2,1 | 2,15195 | 77,38456 | 12,61544 | 0,45865 | 4,72195 | 0,4935 | 0,1027 | 2,04930 | 0,20902 | 1,075976301 |
| 2,11 | 2,16171 | 77,44244 | 12,55756 | 0,45876 | 4,74171 | 0,4959 | 0,1022 | 2,05952 | 0,20914 | 1,080856142 |
| 2,12 | 2,17147 | 77,49981 | 12,50019 | 0,45886 | 4,76147 | 0,4982 | 0,1017 | 2,06975 | 0,20926 | 1,085737077 |
| 2,13 | 2,18124 | 77,55667 | 12,44333 | 0,45896 | 4,78124 | 0,5006 | 0,1013 | 2,07997 | 0,20938 | 1,09061909 |
| 2,14 | 2,19100 | 77,61301 | 12,38699 | 0,45906 | 4,80100 | 0,5029 | 0,1008 | 2,09018 | 0,2095 | 1,095502168 |
| 2,15 | 2,20077 | 77,66886 | 12,33114 | 0,45916 | 4,82077 | 0,5053 | 0,1004 | 2,10040 | 0,20961 | 1,100386296 |
| 2,16 | 2,21054 | 77,72421 | 12,27579 | 0,45925 | 4,84054 | 0,5076 | 0,0999 | 2,11061 | 0,20973 | 1,10527146 |
| 2,17 | 2,22032 | 77,77908 | 12,22092 | 0,45935 | 4,86032 | 0,5100 | 0,0995 | 2,12082 | 0,20984 | 1,110157646 |
| 2,18 | 2,23009 | 77,83347 | 12,16653 | 0,45944 | 4,88009 | 0,5123 | 0,0991 | 2,13104 | 0,20996 | 1,115044842 |
| 2,19 | 2,23987 | 77,88738 | 12,11262 | 0,45954 | 4,89987 | 0,5147 | 0,0986 | 2,14124 | 0,21007 | 1,119933034 |
| 2,2 | 2,24964 | 77,94082 | 12,05918 | 0,45963 | 4,91964 | 0,5170 | 0,0982 | 2,15145 | 0,21018 | 1,124822208 |
| 2,21 | 2,25942 | 77,99380 | 12,00620 | 0,45972 | 4,93942 | 0,5194 | 0,0978 | 2,16166 | 0,21029 | 1,129712353 |
| 2,22 | 2,26921 | 78,04632 | 11,95368 | 0,45981 | 4,95921 | 0,5217 | 0,0973 | 2,17186 | 0,2104 | 1,134603455 |
| 2,23 | 2,27899 | 78,09839 | 11,90161 | 0,45990 | 4,97899 | 0,5241 | 0,0969 | 2,18206 | 0,2105 | 1,139495502 |
| 2,24 | 2,28878 | 78,15002 | 11,84998 | 0,45998 | 4,99878 | 0,5264 | 0,0965 | 2,19226 | 0,21061 | 1,144388483 |
| 2,25 | 2,29856 | 78,20121 | 11,79879 | 0,46007 | 5,01856 | 0,5288 | 0,0961 | 2,20246 | 0,21072 | 1,149282385 |
| 2,26 | 2,30835 | 78,25196 | 11,74804 | 0,46015 | 5,03835 | 0,5311 | 0,0957 | 2,21266 | 0,21082 | 1,154177196 |
| 2,27 | 2,31815 | 78,30228 | 11,69772 | 0,46024 | 5,05815 | 0,5335 | 0,0953 | 2,22285 | 0,21093 | 1,159072905 |
| 2,28 | 2,32794 | 78,35219 | 11,64781 | 0,46032 | 5,07794 | 0,5358 | 0,0949 | 2,23305 | 0,21103 | 1,163969501 |
| 2,29 | 2,33773 | 78,40167 | 11,59833 | 0,46040 | 5,09773 | 0,5382 | 0,0945 | 2,24324 | 0,21113 | 1,168866973 |
| 2,3 | 2,34753 | 78,45074 | 11,54926 | 0,46048 | 5,11753 | 0,5405 | 0,0941 | 2,25343 | 0,21123 | 1,173765309 |
| 2,31 | 2,35733 | 78,49940 | 11,50060 | 0,46056 | 5,13733 | 0,5429 | 0,0937 | 2,26362 | 0,21134 | 1,178664498 |
| 2,32 | 2,36713 | 78,54766 | 11,45234 | 0,46064 | 5,15713 | 0,5452 | 0,0933 | 2,27381 | 0,21144 | 1,183564531 |
| 2,33 | 2,37693 | 78,59552 | 11,40448 | 0,46072 | 5,17693 | 0,5476 | 0,0929 | 2,28400 | 0,21153 | 1,188465397 |
| 2,34 | 2,38673 | 78,64299 | 11,35701 | 0,46080 | 5,19673 | 0,5499 | 0,0926 | 2,29418 | 0,21163 | 1,193367085 |
| 2,35 | 2,39654 | 78,69007 | 11,30993 | 0,46087 | 5,21654 | 0,5523 | 0,0922 | 2,30436 | 0,21173 | 1,198269586 |
| 2,36 | 2,40635 | 78,73676 | 11,26324 | 0,46095 | 5,23635 | 0,5546 | 0,0918 | 2,31455 | 0,21183 | 1,203172889 |
| 2,37 | 2,41615 | 78,78308 | 11,21692 | 0,46102 | 5,25615 | 0,5570 | 0,0914 | 2,32473 | 0,21192 | 1,208076984 |
| 2,38 | 2,42596 | 78,82902 | 11,17098 | 0,46110 | 5,27596 | 0,5593 | 0,0911 | 2,33491 | 0,21202 | 1,212981863 |
| 2,39 | 2,43578 | 78,87459 | 11,12541 | 0,46117 | 5,29578 | 0,5617 | 0,0907 | 2,34509 | 0,21211 | 1,217887515 |
| 2,4 | 2,44559 | 78,91980 | 11,08020 | 0,46124 | 5,31559 | 0,5640 | 0,0903 | 2,35526 | 0,21221 | 1,222793932 |
| 2,41 | 2,45540 | 78,96465 | 11,03535 | 0,46131 | 5,33540 | 0,5664 | 0,09 | 2,36544 | 0,2123 | 1,227701104 |
| 2,42 | 2,46522 | 79,00913 | 10,99087 | 0,46138 | 5,35522 | 0,5687 | 0,0896 | 2,37561 | 0,21239 | 1,232609022 |
| 2,43 | 2,47504 | 79,05327 | 10,94673 | 0,46145 | 5,37504 | 0,5711 | 0,0893 | 2,38578 | 0,21248 | 1,237517677 |
| 2,44 | 2,48485 | 79,09706 | 10,90294 | 0,46152 | 5,39485 | 0,5734 | 0,0889 | 2,39596 | 0,21257 | 1,24242706 |
| 2,45 | 2,49467 | 79,14050 | 10,85950 | 0,46158 | 5,41467 | 0,5758 | 0,0885 | 2,40613 | 0,21266 | 1,247337164 |
| 2,46 | 2,50450 | 79,18360 | 10,81640 | 0,46165 | 5,43450 | 0,5781 | 0,0882 | 2,41629 | 0,21275 | 1,252247979 |
| 2,47 | 2,51432 | 79,22636 | 10,77364 | 0,46172 | 5,45432 | 0,5805 | 0,0879 | 2,42646 | 0,21284 | 1,257159497 |
| 2,48 | 2,52414 | 79,26879 | 10,73121 | 0,46178 | 5,47414 | 0,5828 | 0,0875 | 2,43663 | 0,21293 | 1,26207171 |
| 2,49 | 2,53397 | 79,31090 | 10,68910 | 0,46184 | 5,49397 | 0,5852 | 0,0872 | 2,44679 | 0,21302 | 1,266984609 |
| 2,5 | 2,54380 | 79,35267 | 10,64733 | 0,46191 | 5,51380 | 0,5875 | 0,0868 | 2,45696 | 0,2131 | 1,271898188 |
| 2,51 | 2,55362 | 79,39413 | 10,60587 | 0,46197 | 5,53362 | 0,5899 | 0,0865 | 2,46712 | 0,21319 | 1,276812437 |
| 2,52 | 2,56345 | 79,43527 | 10,56473 | 0,46203 | 5,55345 | 0,5922 | 0,0862 | 2,47728 | 0,21327 | 1,28172735 |
| 2,53 | 2,57329 | 79,47609 | 10,52391 | 0,46209 | 5,57329 | 0,5946 | 0,0858 | 2,48744 | 0,21336 | 1,286642919 |
| 2,54 | 2,58312 | 79,51660 | 10,48340 | 0,46215 | 5,59312 | 0,5969 | 0,0855 | 2,49760 | 0,21344 | 1,291559135 |
| 2,55 | 2,59295 | 79,55681 | 10,44319 | 0,46221 | 5,61295 | 0,5993 | 0,0852 | 2,50776 | 0,21352 | 1,296475993 |
| 2,56 | 2,60279 | 79,59671 | 10,40329 | 0,46227 | 5,63279 | 0,6016 | 0,0849 | 2,51792 | 0,21361 | 1,301393484 |
| 2,57 | 2,61262 | 79,63631 | 10,36369 | 0,46233 | 5,65262 | 0,6040 | 0,0846 | 2,52807 | 0,21369 | 1,306311601 |
| 2,58 | 2,62246 | 79,67561 | 10,32439 | 0,46239 | 5,67246 | 0,6063 | 0,0842 | 2,53823 | 0,21377 | 1,311230338 |
| 2,59 | 2,63230 | 79,71462 | 10,28538 | 0,46245 | 5,69230 | 0,6087 | 0,0839 | 2,54838 | 0,21385 | 1,316149688 |
| 2,6 | 2,64214 | 79,75334 | 10,24666 | 0,46250 | 5,71214 | 0,6110 | 0,0836 | 2,55853 | 0,21393 | 1,321069642 |
| 2,61 | 2,65198 | 79,79177 | 10,20823 | 0,46256 | 5,73198 | 0,6134 | 0,0833 | 2,56868 | 0,21401 | 1,325990196 |
| 2,62 | 2,66182 | 79,82992 | 10,17008 | 0,46262 | 5,75182 | 0,6157 | 0,083 | 2,57883 | 0,21409 | 1,330911342 |
| 2,63 | 2,67167 | 79,86779 | 10,13221 | 0,46267 | 5,77167 | 0,6181 | 0,0827 | 2,58898 | 0,21417 | 1,335833073 |
| 2,64 | 2,68151 | 79,90538 | 10,09462 | 0,46272 | 5,79151 | 0,6204 | 0,0824 | 2,59913 | 0,21424 | 1,340755384 |
| 2,65 | 2,69136 | 79,94269 | 10,05731 | 0,46278 | 5,81136 | 0,6228 | 0,0821 | 2,60928 | 0,21432 | 1,345678268 |
| 2,66 | 2,70120 | 79,97973 | 10,02027 | 0,46283 | 5,83120 | 0,6251 | 0,0818 | 2,61943 | 0,2144 | 1,350601718 |
| 2,67 | 2,71105 | 80,01651 | 9,98349 | 0,46288 | 5,85105 | 0,6275 | 0,0815 | 2,62957 | 0,21447 | 1,355525728 |
| 2,68 | 2,72090 | 80,05301 | 9,94699 | 0,46293 | 5,87090 | 0,6298 | 0,0812 | 2,63971 | 0,21455 | 1,360450293 |
| 2,69 | 2,73075 | 80,08926 | 9,91074 | 0,46299 | 5,89075 | 0,6322 | 0,0809 | 2,64986 | 0,21462 | 1,365375406 |
| 2,7 | 2,74060 | 80,12524 | 9,87476 | 0,46304 | 5,91060 | 0,6345 | 0,0806 | 2,66000 | 0,2147 | 1,370301062 |
| 2,71 | 2,75045 | 80,16096 | 9,83904 | 0,46309 | 5,93045 | 0,6369 | 0,0803 | 2,67014 | 0,21477 | 1,375227254 |
| 2,72 | 2,76031 | 80,19643 | 9,80357 | 0,46314 | 5,95031 | 0,6392 | 0,08 | 2,68028 | 0,21485 | 1,380153977 |

c = ?

a = 0,47

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 2,73 | 2,77016 | 80,23165 | 9,76835 | 0,46319 | 5,97016 | 0,6416 | 0,0797 | 2,69042 | 0,21492 | 1,385081225 |
| 2,74 | 2,78002 | 80,26662 | 9,73338 | 0,46323 | 5,99002 | 0,6439 | 0,0795 | 2,70056 | 0,21499 | 1,390008993 |
| 2,75 | 2,78987 | 80,30134 | 9,69866 | 0,46328 | 6,00987 | 0,6463 | 0,0792 | 2,71070 | 0,21506 | 1,394937275 |
| 2,76 | 2,79973 | 80,33581 | 9,66419 | 0,46333 | 6,02973 | 0,6486 | 0,0789 | 2,72083 | 0,21513 | 1,399866065 |
| 2,77 | 2,80959 | 80,37005 | 9,62995 | 0,46338 | 6,04959 | 0,6510 | 0,0786 | 2,73097 | 0,2152 | 1,404795359 |
| 2,78 | 2,81945 | 80,40404 | 9,59596 | 0,46342 | 6,06945 | 0,6533 | 0,0783 | 2,74110 | 0,21527 | 1,409725151 |
| 2,79 | 2,82931 | 80,43780 | 9,56220 | 0,46347 | 6,08931 | 0,6557 | 0,0781 | 2,75124 | 0,21534 | 1,414655435 |
| 2,8 | 2,83917 | 80,47132 | 9,52868 | 0,46352 | 6,10917 | 0,6580 | 0,0778 | 2,76137 | 0,21541 | 1,419586207 |
| 2,81 | 2,84903 | 80,50462 | 9,49538 | 0,46356 | 6,12903 | 0,6604 | 0,0775 | 2,77150 | 0,21548 | 1,424517462 |
| 2,82 | 2,85890 | 80,53768 | 9,46232 | 0,46361 | 6,14890 | 0,6627 | 0,0773 | 2,78163 | 0,21555 | 1,429449195 |
| 2,83 | 2,86876 | 80,57051 | 9,42949 | 0,46365 | 6,16876 | 0,6651 | 0,077 | 2,79176 | 0,21562 | 1,4343814 |
| 2,84 | 2,87863 | 80,60312 | 9,39688 | 0,46369 | 6,18863 | 0,6674 | 0,0767 | 2,80189 | 0,21569 | 1,439314073 |
| 2,85 | 2,88849 | 80,63551 | 9,36449 | 0,46374 | 6,20849 | 0,6698 | 0,0765 | 2,81202 | 0,21575 | 1,444247209 |
| 2,86 | 2,89836 | 80,66767 | 9,33233 | 0,46378 | 6,22836 | 0,6721 | 0,0762 | 2,82215 | 0,21582 | 1,449180803 |
| 2,87 | 2,90823 | 80,69962 | 9,30038 | 0,46382 | 6,24823 | 0,6745 | 0,076 | 2,83227 | 0,21589 | 1,454114851 |
| 2,88 | 2,91810 | 80,73135 | 9,26865 | 0,46386 | 6,26810 | 0,6768 | 0,0757 | 2,84240 | 0,21595 | 1,459049348 |
| 2,89 | 2,92797 | 80,76287 | 9,23713 | 0,46391 | 6,28797 | 0,6792 | 0,0754 | 2,85252 | 0,21602 | 1,46398429 |
| 2,9 | 2,93784 | 80,79418 | 9,20582 | 0,46395 | 6,30784 | 0,6815 | 0,0752 | 2,86265 | 0,21608 | 1,468919671 |
| 2,91 | 2,94771 | 80,82527 | 9,17473 | 0,46399 | 6,32771 | 0,6839 | 0,0749 | 2,87277 | 0,21614 | 1,473855488 |
| 2,92 | 2,95758 | 80,85616 | 9,14384 | 0,46403 | 6,34758 | 0,6862 | 0,0747 | 2,88289 | 0,21621 | 1,478791737 |
| 2,93 | 2,96746 | 80,88684 | 9,11316 | 0,46407 | 6,36746 | 0,6886 | 0,0744 | 2,89302 | 0,21627 | 1,483728412 |
| 2,94 | 2,97733 | 80,91732 | 9,08268 | 0,46411 | 6,38733 | 0,6909 | 0,0742 | 2,90314 | 0,21633 | 1,48866551 |
| 2,95 | 2,98721 | 80,94760 | 9,05240 | 0,46415 | 6,40721 | 0,6933 | 0,0739 | 2,91326 | 0,2164 | 1,493603026 |
| 2,96 | 2,99708 | 80,97768 | 9,02232 | 0,46418 | 6,42708 | 0,6956 | 0,0737 | 2,92338 | 0,21646 | 1,498540957 |
| 2,97 | 3,00696 | 81,00756 | 8,99244 | 0,46422 | 6,44696 | 0,6980 | 0,0735 | 2,93350 | 0,21652 | 1,503479298 |
| 2,98 | 3,01684 | 81,03725 | 8,96275 | 0,46426 | 6,46684 | 0,7003 | 0,0732 | 2,94361 | 0,21658 | 1,508418046 |
| 2,99 | 3,02671 | 81,06674 | 8,93326 | 0,46430 | 6,48671 | 0,7027 | 0,073 | 2,95373 | 0,21664 | 1,513357195 |
| 3 | 3,03659 | 81,09604 | 8,90396 | 0,46434 | 6,50659 | 0,7050 | 0,0727 | 2,96385 | 0,2167 | 1,518296743 |
| 3,01 | 3,04647 | 81,12515 | 8,87485 | 0,46437 | 6,52647 | 0,7074 | 0,0725 | 2,97396 | 0,21676 | 1,523236685 |
| 3,02 | 3,05635 | 81,15407 | 8,84593 | 0,46441 | 6,54635 | 0,7097 | 0,0723 | 2,98408 | 0,21682 | 1,528177019 |
| 3,03 | 3,06624 | 81,18280 | 8,81720 | 0,46445 | 6,56624 | 0,7121 | 0,072 | 2,99419 | 0,21688 | 1,533117738 |
| 3,04 | 3,07612 | 81,21135 | 8,78865 | 0,46448 | 6,58612 | 0,7144 | 0,0718 | 3,00431 | 0,21694 | 1,538058842 |
| 3,05 | 3,08600 | 81,23972 | 8,76028 | 0,46452 | 6,60600 | 0,7168 | 0,0716 | 3,01442 | 0,217 | 1,543000324 |
| 3,06 | 3,09588 | 81,26791 | 8,73209 | 0,46455 | 6,62588 | 0,7191 | 0,0714 | 3,02453 | 0,21706 | 1,547942182 |
| 3,07 | 3,10577 | 81,29592 | 8,70408 | 0,46459 | 6,64577 | 0,7215 | 0,0711 | 3,03464 | 0,21712 | 1,552884413 |
| 3,08 | 3,11565 | 81,32374 | 8,67626 | 0,46462 | 6,66565 | 0,7238 | 0,0709 | 3,04475 | 0,21717 | 1,557827012 |
| 3,09 | 3,12554 | 81,35140 | 8,64860 | 0,46466 | 6,68554 | 0,7262 | 0,0707 | 3,05486 | 0,21723 | 1,562769977 |
| 3,1 | 3,13543 | 81,37888 | 8,62112 | 0,46469 | 6,70543 | 0,7285 | 0,0705 | 3,06497 | 0,21729 | 1,567713303 |
| 3,11 | 3,14531 | 81,40618 | 8,59382 | 0,46472 | 6,72531 | 0,7309 | 0,0702 | 3,07508 | 0,21734 | 1,572656987 |
| 3,12 | 3,15520 | 81,43332 | 8,56668 | 0,46476 | 6,74520 | 0,7332 | 0,07 | 3,08519 | 0,2174 | 1,577601027 |
| 3,13 | 3,16509 | 81,46028 | 8,53972 | 0,46479 | 6,76509 | 0,7356 | 0,0698 | 3,09530 | 0,21745 | 1,582545418 |
| 3,14 | 3,17498 | 81,48708 | 8,51292 | 0,46482 | 6,78498 | 0,7379 | 0,0696 | 3,10541 | 0,21751 | 1,587490157 |
| 3,15 | 3,18487 | 81,51371 | 8,48629 | 0,46485 | 6,80487 | 0,7403 | 0,0694 | 3,11551 | 0,21756 | 1,592435242 |
| 3,16 | 3,19476 | 81,54018 | 8,45982 | 0,46489 | 6,82476 | 0,7426 | 0,0691 | 3,12562 | 0,21762 | 1,597380668 |
| 3,17 | 3,20465 | 81,56648 | 8,43352 | 0,46492 | 6,84465 | 0,7450 | 0,0689 | 3,13572 | 0,21767 | 1,602326434 |
| 3,18 | 3,21455 | 81,59262 | 8,40738 | 0,46495 | 6,86455 | 0,7473 | 0,0687 | 3,14583 | 0,21773 | 1,607272534 |
| 3,19 | 3,22444 | 81,61860 | 8,38140 | 0,46498 | 6,88444 | 0,7497 | 0,0685 | 3,15593 | 0,21778 | 1,612218968 |
| 3,2 | 3,23433 | 81,64442 | 8,35558 | 0,46501 | 6,90433 | 0,7520 | 0,0683 | 3,16603 | 0,21783 | 1,617165731 |
| 3,21 | 3,24423 | 81,67009 | 8,32991 | 0,46504 | 6,92423 | 0,7544 | 0,0681 | 3,17614 | 0,21789 | 1,62211282 |
| 3,22 | 3,25412 | 81,69560 | 8,30440 | 0,46507 | 6,94412 | 0,7567 | 0,0679 | 3,18624 | 0,21794 | 1,627060232 |
| 3,23 | 3,26402 | 81,72095 | 8,27905 | 0,46510 | 6,96402 | 0,7591 | 0,0677 | 3,19634 | 0,21799 | 1,632007966 |
| 3,24 | 3,27391 | 81,74615 | 8,25385 | 0,46513 | 6,98391 | 0,7614 | 0,0675 | 3,20644 | 0,21804 | 1,636956017 |
| 3,25 | 3,28381 | 81,77120 | 8,22880 | 0,46516 | 7,00381 | 0,7638 | 0,0673 | 3,21654 | 0,2181 | 1,641904382 |
| 3,26 | 3,29371 | 81,79609 | 8,20391 | 0,46519 | 7,02371 | 0,7661 | 0,0671 | 3,22664 | 0,21815 | 1,64685306 |
| 3,27 | 3,30360 | 81,82084 | 8,17916 | 0,46522 | 7,04360 | 0,7685 | 0,0669 | 3,23674 | 0,2182 | 1,651802046 |
| 3,28 | 3,31350 | 81,84544 | 8,15456 | 0,46525 | 7,06350 | 0,7708 | 0,0667 | 3,24684 | 0,21825 | 1,656751339 |
| 3,29 | 3,32340 | 81,86990 | 8,13010 | 0,46528 | 7,08340 | 0,7732 | 0,0665 | 3,25693 | 0,2183 | 1,661700936 |
| 3,3 | 3,33330 | 81,89421 | 8,10579 | 0,46530 | 7,10330 | 0,7755 | 0,0663 | 3,26703 | 0,21835 | 1,666650833 |
| 3,31 | 3,34320 | 81,91837 | 8,08163 | 0,46533 | 7,12320 | 0,7779 | 0,0661 | 3,27713 | 0,2184 | 1,671601029 |
| 3,32 | 3,35310 | 81,94239 | 8,05761 | 0,46536 | 7,14310 | 0,7802 | 0,0659 | 3,28722 | 0,21845 | 1,67655152 |
| 3,33 | 3,36300 | 81,96627 | 8,03373 | 0,46539 | 7,16300 | 0,7826 | 0,0657 | 3,29732 | 0,2185 | 1,681502304 |
| 3,34 | 3,37291 | 81,99001 | 8,00999 | 0,46541 | 7,18291 | 0,7849 | 0,0655 | 3,30741 | 0,21855 | 1,686453379 |
| 3,35 | 3,38281 | 82,01362 | 7,98638 | 0,46544 | 7,20281 | 0,7873 | 0,0653 | 3,31751 | 0,2186 | 1,691404742 |
| 3,36 | 3,39271 | 82,03708 | 7,96292 | 0,46547 | 7,22271 | 0,7896 | 0,0651 | 3,32760 | 0,21864 | 1,696356389 |
| 3,37 | 3,40262 | 82,06041 | 7,93959 | 0,46549 | 7,24262 | 0,7920 | 0,0649 | 3,33770 | 0,21869 | 1,70130832 |
| 3,38 | 3,41252 | 82,08360 | 7,91640 | 0,46552 | 7,26252 | 0,7943 | 0,0647 | 3,34779 | 0,21874 | 1,706260531 |

c = ?

a = 0,47

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 3,39 | 3,42243 | 82,10666 | 7,89334 | 0,46555 | 7,28243 | 0,7967 | 0,0645 | 3,35788 | 0,21879 | 1,71121302 |
| 3,4 | 3,43233 | 82,12958 | 7,87042 | 0,46557 | 7,30233 | 0,7990 | 0,0644 | 3,36797 | 0,21883 | 1,716165785 |
| 3,41 | 3,44224 | 82,15237 | 7,84763 | 0,46560 | 7,32224 | 0,8014 | 0,0642 | 3,37806 | 0,21888 | 1,721118822 |
| 3,42 | 3,45214 | 82,17503 | 7,82497 | 0,46562 | 7,34214 | 0,8037 | 0,064 | 3,38816 | 0,21893 | 1,726072131 |
| 3,43 | 3,46205 | 82,19757 | 7,80243 | 0,46565 | 7,36205 | 0,8061 | 0,0638 | 3,39825 | 0,21897 | 1,731025707 |
| 3,44 | 3,47196 | 82,21997 | 7,78003 | 0,46567 | 7,38196 | 0,8084 | 0,0636 | 3,40834 | 0,21902 | 1,735979551 |
| 3,45 | 3,48187 | 82,24225 | 7,75775 | 0,46570 | 7,40187 | 0,8108 | 0,0634 | 3,41842 | 0,21907 | 1,740933658 |
| 3,46 | 3,49178 | 82,26439 | 7,73561 | 0,46572 | 7,42178 | 0,8131 | 0,0633 | 3,42851 | 0,21911 | 1,745888026 |
| 3,47 | 3,50169 | 82,28642 | 7,71358 | 0,46575 | 7,44169 | 0,8155 | 0,0631 | 3,43860 | 0,21916 | 1,750842654 |
| 3,48 | 3,51160 | 82,30832 | 7,69168 | 0,46577 | 7,46160 | 0,8178 | 0,0629 | 3,44869 | 0,2192 | 1,75579754 |
| 3,49 | 3,52151 | 82,33009 | 7,66991 | 0,46580 | 7,48151 | 0,8202 | 0,0627 | 3,45878 | 0,21925 | 1,76075268 |
| 3,5 | 3,53142 | 82,35175 | 7,64825 | 0,46582 | 7,50142 | 0,8225 | 0,0626 | 3,46886 | 0,21929 | 1,765708073 |
| 3,51 | 3,54133 | 82,37328 | 7,62672 | 0,46584 | 7,52133 | 0,8249 | 0,0624 | 3,47895 | 0,21934 | 1,770663717 |
| 3,52 | 3,55124 | 82,39469 | 7,60531 | 0,46587 | 7,54124 | 0,8272 | 0,0622 | 3,48904 | 0,21938 | 1,77561961 |
| 3,53 | 3,56115 | 82,41599 | 7,58401 | 0,46589 | 7,56115 | 0,8296 | 0,062 | 3,49912 | 0,21942 | 1,78057575 |
| 3,54 | 3,57106 | 82,43716 | 7,56284 | 0,46591 | 7,58106 | 0,8319 | 0,0619 | 3,50921 | 0,21947 | 1,785532134 |
| 3,55 | 3,58098 | 82,45822 | 7,54178 | 0,46593 | 7,60098 | 0,8343 | 0,0617 | 3,51929 | 0,21951 | 1,79048876 |
| 3,56 | 3,59089 | 82,47916 | 7,52084 | 0,46596 | 7,62089 | 0,8366 | 0,0615 | 3,52937 | 0,21955 | 1,795445627 |
| 3,57 | 3,60081 | 82,49999 | 7,50001 | 0,46598 | 7,64081 | 0,8390 | 0,0613 | 3,53946 | 0,2196 | 1,800402733 |
| 3,58 | 3,61072 | 82,52070 | 7,47930 | 0,46600 | 7,66072 | 0,8413 | 0,0612 | 3,54954 | 0,21964 | 1,805360075 |
| 3,59 | 3,62064 | 82,54130 | 7,45870 | 0,46602 | 7,68064 | 0,8437 | 0,061 | 3,55962 | 0,21968 | 1,810317652 |
| 3,6 | 3,63055 | 82,56179 | 7,43821 | 0,46604 | 7,70055 | 0,8460 | 0,0608 | 3,56971 | 0,21972 | 1,815275461 |
| 3,61 | 3,64047 | 82,58216 | 7,41784 | 0,46607 | 7,72047 | 0,8483 | 0,0607 | 3,57979 | 0,21977 | 1,820233502 |
| 3,62 | 3,65038 | 82,60243 | 7,39757 | 0,46609 | 7,74038 | 0,8507 | 0,0605 | 3,58987 | 0,21981 | 1,825191771 |
| 3,63 | 3,66030 | 82,62258 | 7,37742 | 0,46611 | 7,76030 | 0,8531 | 0,0604 | 3,59995 | 0,21985 | 1,830150267 |
| 3,64 | 3,67022 | 82,64263 | 7,35737 | 0,46613 | 7,78022 | 0,8554 | 0,0602 | 3,61003 | 0,21989 | 1,835108989 |
| 3,65 | 3,68014 | 82,66256 | 7,33744 | 0,46615 | 7,80014 | 0,8577 | 0,06 | 3,62011 | 0,21993 | 1,840067934 |
| 3,66 | 3,69005 | 82,68239 | 7,31761 | 0,46617 | 7,82005 | 0,8601 | 0,0599 | 3,63019 | 0,21997 | 1,8450271 |
| 3,67 | 3,69997 | 82,70212 | 7,29788 | 0,46619 | 7,83997 | 0,8624 | 0,0597 | 3,64027 | 0,22001 | 1,849986486 |
| 3,68 | 3,70989 | 82,72174 | 7,27826 | 0,46621 | 7,85989 | 0,8648 | 0,0595 | 3,65035 | 0,22005 | 1,854946091 |
| 3,69 | 3,71981 | 82,74125 | 7,25875 | 0,46623 | 7,87981 | 0,8671 | 0,0594 | 3,66043 | 0,22009 | 1,859905912 |
| 3,7 | 3,72973 | 82,76066 | 7,23934 | 0,46625 | 7,89973 | 0,8695 | 0,0592 | 3,67051 | 0,22013 | 1,864865947 |
| 3,71 | 3,73965 | 82,77997 | 7,22003 | 0,46627 | 7,91965 | 0,8718 | 0,0591 | 3,68058 | 0,22017 | 1,869826195 |
| 3,72 | 3,74957 | 82,79917 | 7,20083 | 0,46629 | 7,93957 | 0,8742 | 0,0589 | 3,69066 | 0,22021 | 1,874786655 |
| 3,73 | 3,75949 | 82,81827 | 7,18173 | 0,46631 | 7,95949 | 0,8765 | 0,0588 | 3,70074 | 0,22025 | 1,879747323 |
| 3,74 | 3,76942 | 82,83728 | 7,16272 | 0,46633 | 7,97942 | 0,8789 | 0,0586 | 3,71081 | 0,22029 | 1,8847082 |
| 3,75 | 3,77934 | 82,85618 | 7,14382 | 0,46635 | 7,99934 | 0,8812 | 0,0584 | 3,72089 | 0,22033 | 1,889669283 |
| 3,76 | 3,78926 | 82,87498 | 7,12502 | 0,46637 | 8,01926 | 0,8836 | 0,0583 | 3,73096 | 0,22037 | 1,894630571 |
| 3,77 | 3,79918 | 82,89369 | 7,10631 | 0,46639 | 8,03918 | 0,8859 | 0,0581 | 3,74104 | 0,22041 | 1,899592061 |
| 3,78 | 3,80911 | 82,91230 | 7,08770 | 0,46641 | 8,05911 | 0,8883 | 0,058 | 3,75111 | 0,22045 | 1,904553754 |
| 3,79 | 3,81903 | 82,93081 | 7,06919 | 0,46643 | 8,07903 | 0,8906 | 0,0578 | 3,76119 | 0,22048 | 1,909515645 |
| 3,8 | 3,82896 | 82,94922 | 7,05078 | 0,46645 | 8,09896 | 0,8930 | 0,0577 | 3,77126 | 0,22052 | 1,914477736 |
| 3,81 | 3,83888 | 82,96755 | 7,03245 | 0,46646 | 8,11888 | 0,8953 | 0,0575 | 3,78134 | 0,22056 | 1,919440023 |
| 3,82 | 3,84881 | 82,98577 | 7,01423 | 0,46648 | 8,13881 | 0,8977 | 0,0574 | 3,79141 | 0,2206 | 1,924402505 |
| 3,83 | 3,85873 | 83,00390 | 6,99610 | 0,46650 | 8,15873 | 0,9000 | 0,0572 | 3,80148 | 0,22063 | 1,929365181 |
| 3,84 | 3,86866 | 83,02194 | 6,97806 | 0,46652 | 8,17866 | 0,9024 | 0,0571 | 3,81156 | 0,22067 | 1,934328049 |
| 3,85 | 3,87858 | 83,03989 | 6,96011 | 0,46654 | 8,19858 | 0,9047 | 0,057 | 3,82163 | 0,22071 | 1,939291108 |
| 3,86 | 3,88851 | 83,05774 | 6,94226 | 0,46655 | 8,21851 | 0,9071 | 0,0568 | 3,83170 | 0,22075 | 1,944254356 |
| 3,87 | 3,89844 | 83,07551 | 6,92449 | 0,46657 | 8,23844 | 0,9094 | 0,0567 | 3,84177 | 0,22078 | 1,949217792 |
| 3,88 | 3,90836 | 83,09318 | 6,90682 | 0,46659 | 8,25836 | 0,9118 | 0,0565 | 3,85184 | 0,22082 | 1,954181414 |
| 3,89 | 3,91829 | 83,11077 | 6,88923 | 0,46661 | 8,27829 | 0,9141 | 0,0564 | 3,86191 | 0,22085 | 1,959145222 |
| 3,9 | 3,92822 | 83,12826 | 6,87174 | 0,46662 | 8,29822 | 0,9165 | 0,0562 | 3,87198 | 0,22089 | 1,964109213 |
| 3,91 | 3,93815 | 83,14567 | 6,85433 | 0,46664 | 8,31815 | 0,9188 | 0,0561 | 3,88205 | 0,22093 | 1,969073386 |
| 3,92 | 3,94808 | 83,16299 | 6,83701 | 0,46666 | 8,33808 | 0,9212 | 0,056 | 3,89212 | 0,22096 | 1,97403774 |
| 3,93 | 3,95800 | 83,18022 | 6,81978 | 0,46667 | 8,35800 | 0,9235 | 0,0558 | 3,90219 | 0,221 | 1,979002274 |
| 3,94 | 3,96793 | 83,19737 | 6,80263 | 0,46669 | 8,37793 | 0,9259 | 0,0557 | 3,91226 | 0,22103 | 1,983966986 |
| 3,95 | 3,97786 | 83,21443 | 6,78557 | 0,46671 | 8,39786 | 0,9282 | 0,0555 | 3,92233 | 0,22107 | 1,988931874 |
| 3,96 | 3,98779 | 83,23141 | 6,76859 | 0,46672 | 8,41779 | 0,9306 | 0,0554 | 3,93240 | 0,2211 | 1,993896938 |
| 3,97 | 3,99772 | 83,24830 | 6,75170 | 0,46674 | 8,43772 | 0,9329 | 0,0553 | 3,94247 | 0,22114 | 1,998862176 |
| 3,98 | 4,00766 | 83,26511 | 6,73489 | 0,46676 | 8,45766 | 0,9353 | 0,0551 | 3,95254 | 0,22117 | 2,003827587 |
| 3,99 | 4,01759 | 83,28183 | 6,71817 | 0,46677 | 8,47759 | 0,9376 | 0,055 | 3,96260 | 0,22121 | 2,00879317 |
| 4 | 4,02752 | 83,29847 | 6,70153 | 0,46679 | 8,49752 | 0,9400 | 0,0548 | 3,97267 | 0,22124 | 2,013758923 |
| 4,01 | 4,03745 | 83,31503 | 6,68497 | 0,46680 | 8,51745 | 0,9423 | 0,0547 | 3,98274 | 0,22128 | 2,018724845 |
| 4,02 | 4,04738 | 83,33151 | 6,66849 | 0,46682 | 8,53738 | 0,9447 | 0,0546 | 3,99280 | 0,22131 | 2,023690935 |
| 4,03 | 4,05731 | 83,34791 | 6,65209 | 0,46684 | 8,55731 | 0,9470 | 0,0544 | 4,00287 | 0,22134 | 2,028657191 |

c = ?

a = 0,47

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 4,04 | 4,06725 | 83,36423 | 6,63577 | 0,46685 | 8,57725 | 0,9494 | 0,0543 | 4,01294 | 0,22138 | 2,033623613 |
| 4,05 | 4,07718 | 83,38047 | 6,61953 | 0,46687 | 8,59718 | 0,9518 | 0,0542 | 4,02300 | 0,22141 | 2,038590199 |
| 4,06 | 4,08711 | 83,39663 | 6,60337 | 0,46688 | 8,61711 | 0,9541 | 0,054 | 4,03307 | 0,22144 | 2,043556948 |
| 4,07 | 4,09705 | 83,41271 | 6,58729 | 0,46690 | 8,63705 | 0,9565 | 0,0539 | 4,04313 | 0,22148 | 2,048523859 |
| 4,08 | 4,10698 | 83,42872 | 6,57128 | 0,46691 | 8,65698 | 0,9588 | 0,0538 | 4,05320 | 0,22151 | 2,05349093 |
| 4,09 | 4,11692 | 83,44464 | 6,55536 | 0,46693 | 8,67692 | 0,9612 | 0,0537 | 4,06326 | 0,22154 | 2,058458161 |
| 4,1 | 4,12685 | 83,46049 | 6,53951 | 0,46694 | 8,69685 | 0,9635 | 0,0535 | 4,07332 | 0,22157 | 2,06342555 |
| 4,11 | 4,13679 | 83,47627 | 6,52373 | 0,46696 | 8,71679 | 0,9659 | 0,0534 | 4,08339 | 0,22161 | 2,068393096 |
| 4,12 | 4,14672 | 83,49196 | 6,50804 | 0,46697 | 8,73672 | 0,9682 | 0,0533 | 4,09345 | 0,22164 | 2,073360798 |
| 4,13 | 4,15666 | 83,50759 | 6,49241 | 0,46699 | 8,75666 | 0,9706 | 0,0531 | 4,10351 | 0,22167 | 2,078328655 |
| 4,14 | 4,16659 | 83,52314 | 6,47686 | 0,46700 | 8,77659 | 0,9729 | 0,053 | 4,11358 | 0,2217 | 2,083296666 |
| 4,15 | 4,17653 | 83,53861 | 6,46139 | 0,46701 | 8,79653 | 0,9753 | 0,0529 | 4,12364 | 0,22174 | 2,08826483 |
| 4,16 | 4,18647 | 83,55401 | 6,44599 | 0,46703 | 8,81647 | 0,9776 | 0,0528 | 4,13370 | 0,22177 | 2,093233145 |
| 4,17 | 4,19640 | 83,56934 | 6,43066 | 0,46704 | 8,83640 | 0,9800 | 0,0526 | 4,14376 | 0,2218 | 2,098201611 |
| 4,18 | 4,20634 | 83,58460 | 6,41540 | 0,46706 | 8,85634 | 0,9823 | 0,0525 | 4,15382 | 0,22183 | 2,103170226 |
| 4,19 | 4,21628 | 83,59978 | 6,40022 | 0,46707 | 8,87628 | 0,9847 | 0,0524 | 4,16389 | 0,22186 | 2,10813899 |
| 4,2 | 4,22622 | 83,61489 | 6,38511 | 0,46708 | 8,89622 | 0,9870 | 0,0523 | 4,17395 | 0,22189 | 2,113107901 |
| 4,21 | 4,23615 | 83,62994 | 6,37006 | 0,46710 | 8,91615 | 0,9894 | 0,0521 | 4,18401 | 0,22192 | 2,118076958 |
| 4,22 | 4,24609 | 83,64491 | 6,35509 | 0,46711 | 8,93609 | 0,9917 | 0,052 | 4,19407 | 0,22195 | 2,123046161 |
| 4,23 | 4,25603 | 83,65981 | 6,34019 | 0,46713 | 8,95603 | 0,9941 | 0,0519 | 4,20413 | 0,22198 | 2,128015507 |
| 4,24 | 4,26597 | 83,67464 | 6,32536 | 0,46714 | 8,97597 | 0,9964 | 0,0518 | 4,21419 | 0,22202 | 2,132984998 |
| 4,25 | 4,27591 | 83,68940 | 6,31060 | 0,46715 | 8,99591 | 0,9988 | 0,0517 | 4,22425 | 0,22205 | 2,13795463 |
| 4,26 | 4,28585 | 83,70410 | 6,29590 | 0,46717 | 9,01585 | 1,0011 | 0,0515 | 4,23431 | 0,22208 | 2,142924404 |
| 4,27 | 4,29579 | 83,71872 | 6,28128 | 0,46718 | 9,03579 | 1,0035 | 0,0514 | 4,24437 | 0,22211 | 2,147894318 |
| 4,28 | 4,30573 | 83,73328 | 6,26672 | 0,46719 | 9,05573 | 1,0058 | 0,0513 | 4,25442 | 0,22214 | 2,152864371 |
| 4,29 | 4,31567 | 83,74778 | 6,25222 | 0,46720 | 9,07567 | 1,0082 | 0,0512 | 4,26448 | 0,22217 | 2,157834563 |
| 4,3 | 4,32561 | 83,76220 | 6,23780 | 0,46722 | 9,09561 | 1,0105 | 0,0511 | 4,27454 | 0,2222 | 2,162804892 |
| 4,31 | 4,33555 | 83,77656 | 6,22344 | 0,46723 | 9,11555 | 1,0129 | 0,051 | 4,28460 | 0,22222 | 2,167775357 |
| 4,32 | 4,34549 | 83,79085 | 6,20915 | 0,46724 | 9,13549 | 1,0152 | 0,0508 | 4,29466 | 0,22225 | 2,172745958 |
| 4,33 | 4,35543 | 83,80508 | 6,19492 | 0,46726 | 9,15543 | 1,0176 | 0,0507 | 4,30472 | 0,22228 | 2,177716694 |
| 4,34 | 4,36538 | 83,81924 | 6,18076 | 0,46727 | 9,17538 | 1,0199 | 0,0506 | 4,31477 | 0,22231 | 2,182687564 |
| 4,35 | 4,37532 | 83,83334 | 6,16666 | 0,46728 | 9,19532 | 1,0223 | 0,0505 | 4,32483 | 0,22234 | 2,187658566 |
| 4,36 | 4,38526 | 83,84738 | 6,15262 | 0,46729 | 9,21526 | 1,0246 | 0,0504 | 4,33489 | 0,22237 | 2,1926297 |
| 4,37 | 4,39520 | 83,86135 | 6,13865 | 0,46731 | 9,23520 | 1,0270 | 0,0503 | 4,34494 | 0,2224 | 2,197600965 |
| 4,38 | 4,40514 | 83,87526 | 6,12474 | 0,46732 | 9,25514 | 1,0293 | 0,0501 | 4,35500 | 0,22243 | 2,20257236 |
| 4,39 | 4,41509 | 83,88910 | 6,11090 | 0,46733 | 9,27509 | 1,0317 | 0,05 | 4,36505 | 0,22246 | 2,207543884 |
| 4,4 | 4,42503 | 83,90289 | 6,09711 | 0,46734 | 9,29503 | 1,0340 | 0,0499 | 4,37511 | 0,22248 | 2,212515537 |
| 4,41 | 4,43497 | 83,91661 | 6,08339 | 0,46735 | 9,31497 | 1,0364 | 0,0498 | 4,38517 | 0,22251 | 2,217487317 |
| 4,42 | 4,44492 | 83,93027 | 6,06973 | 0,46737 | 9,33492 | 1,0387 | 0,0497 | 4,39522 | 0,22254 | 2,222459223 |
| 4,43 | 4,45486 | 83,94387 | 6,05613 | 0,46738 | 9,35486 | 1,0411 | 0,0496 | 4,40528 | 0,22257 | 2,227431256 |
| 4,44 | 4,46481 | 83,95741 | 6,04259 | 0,46739 | 9,37481 | 1,0434 | 0,0495 | 4,41533 | 0,2226 | 2,232403413 |
| 4,45 | 4,47475 | 83,97089 | 6,02911 | 0,46740 | 9,39475 | 1,0458 | 0,0494 | 4,42539 | 0,22262 | 2,237375695 |
| 4,46 | 4,48470 | 83,98431 | 6,01569 | 0,46741 | 9,41470 | 1,0481 | 0,0493 | 4,43544 | 0,22265 | 2,2423481 |
| 4,47 | 4,49464 | 83,99767 | 6,00233 | 0,46742 | 9,43464 | 1,0505 | 0,0491 | 4,44549 | 0,22268 | 2,247320627 |
| 4,48 | 4,50459 | 84,01097 | 5,98903 | 0,46743 | 9,45459 | 1,0528 | 0,049 | 4,45555 | 0,22271 | 2,252293276 |
| 4,49 | 4,51453 | 84,02421 | 5,97579 | 0,46745 | 9,47453 | 1,0552 | 0,0489 | 4,46560 | 0,22273 | 2,257266045 |
| 4,5 | 4,52448 | 84,03739 | 5,96261 | 0,46746 | 9,49448 | 1,0575 | 0,0488 | 4,47565 | 0,22276 | 2,262238935 |
| 4,51 | 4,53442 | 84,05052 | 5,94948 | 0,46747 | 9,51442 | 1,0599 | 0,0487 | 4,48571 | 0,22279 | 2,267211944 |
| 4,52 | 4,54437 | 84,06359 | 5,93641 | 0,46748 | 9,53437 | 1,0622 | 0,0486 | 4,49576 | 0,22281 | 2,272185072 |
| 4,53 | 4,55432 | 84,07660 | 5,92340 | 0,46749 | 9,55432 | 1,0646 | 0,0485 | 4,50581 | 0,22284 | 2,277158317 |
| 4,54 | 4,56426 | 84,08955 | 5,91045 | 0,46750 | 9,57426 | 1,0669 | 0,0484 | 4,51587 | 0,22287 | 2,282131679 |
| 4,55 | 4,57421 | 84,10245 | 5,89755 | 0,46751 | 9,59421 | 1,0693 | 0,0483 | 4,52592 | 0,22289 | 2,287105157 |
| 4,56 | 4,58416 | 84,11529 | 5,88471 | 0,46752 | 9,61416 | 1,0716 | 0,0482 | 4,53597 | 0,22292 | 2,292078751 |
| 4,57 | 4,59410 | 84,12808 | 5,87192 | 0,46753 | 9,63410 | 1,0740 | 0,0481 | 4,54602 | 0,22295 | 2,297052459 |
| 4,58 | 4,60405 | 84,14081 | 5,85919 | 0,46754 | 9,65405 | 1,0763 | 0,048 | 4,55607 | 0,22297 | 2,302026281 |
| 4,59 | 4,61400 | 84,15349 | 5,84651 | 0,46756 | 9,67400 | 1,0787 | 0,0479 | 4,56612 | 0,223 | 2,307000217 |
| 4,6 | 4,62395 | 84,16611 | 5,83389 | 0,46757 | 9,69395 | 1,0810 | 0,0478 | 4,57618 | 0,22303 | 2,311974265 |
| 4,61 | 4,63390 | 84,17868 | 5,82132 | 0,46758 | 9,71390 | 1,0834 | 0,0477 | 4,58623 | 0,22305 | 2,316948424 |
| 4,62 | 4,64385 | 84,19119 | 5,80881 | 0,46759 | 9,73385 | 1,0857 | 0,0476 | 4,59628 | 0,22308 | 2,321922695 |
| 4,63 | 4,65379 | 84,20365 | 5,79635 | 0,46760 | 9,75379 | 1,0881 | 0,0475 | 4,60633 | 0,2231 | 2,326897076 |
| 4,64 | 4,66374 | 84,21606 | 5,78394 | 0,46761 | 9,77374 | 1,0904 | 0,0474 | 4,61638 | 0,22313 | 2,331871566 |
| 4,65 | 4,67369 | 84,22841 | 5,77159 | 0,46762 | 9,79369 | 1,0928 | 0,0473 | 4,62643 | 0,22315 | 2,336846165 |
| 4,66 | 4,68364 | 84,24072 | 5,75928 | 0,46763 | 9,81364 | 1,0951 | 0,0472 | 4,63648 | 0,22318 | 2,341820873 |
| 4,67 | 4,69359 | 84,25297 | 5,74703 | 0,46764 | 9,83359 | 1,0975 | 0,0471 | 4,64653 | 0,2232 | 2,346795688 |
| 4,68 | 4,70354 | 84,26516 | 5,73484 | 0,46765 | 9,85354 | 1,0998 | 0,047 | 4,65658 | 0,22323 | 2,35177061 |
| 4,69 | 4,71349 | 84,27731 | 5,72269 | 0,46766 | 9,87349 | 1,1022 | 0,0469 | 4,66663 | 0,22325 | 2,356745638 |

c = ?

a = 0,47

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 4,7 | 4,72344 | 84,28941 | 5,71059 | 0,46767 | 9,89344 | 1,1045 | 0,0468 | 4,67667 | 0,22328 | 2,361720771 |
| 4,71 | 4,73339 | 84,30145 | 5,69855 | 0,46768 | 9,91339 | 1,1069 | 0,0467 | 4,68672 | 0,2233 | 2,366696009 |
| 4,72 | 4,74334 | 84,31345 | 5,68655 | 0,46769 | 9,93334 | 1,1092 | 0,0466 | 4,69677 | 0,22333 | 2,371671352 |
| 4,73 | 4,75329 | 84,32539 | 5,67461 | 0,46770 | 9,95329 | 1,1116 | 0,0465 | 4,70682 | 0,22335 | 2,376646797 |
| 4,74 | 4,76324 | 84,33728 | 5,66272 | 0,46771 | 9,97324 | 1,1139 | 0,0464 | 4,71687 | 0,22338 | 2,381622346 |
| 4,75 | 4,77320 | 84,34913 | 5,65087 | 0,46772 | 9,99320 | 1,1163 | 0,0463 | 4,72692 | 0,2234 | 2,386597997 |
| 4,76 | 4,78315 | 84,36092 | 5,63908 | 0,46773 | 10,01315 | 1,1186 | 0,0462 | 4,73696 | 0,22343 | 2,39157375 |
| 4,77 | 4,79310 | 84,37267 | 5,62733 | 0,46773 | 10,03310 | 1,1210 | 0,0461 | 4,74701 | 0,22345 | 2,396549603 |
| 4,78 | 4,80305 | 84,38437 | 5,61563 | 0,46774 | 10,05305 | 1,1233 | 0,046 | 4,75706 | 0,22347 | 2,401525557 |
| 4,79 | 4,81300 | 84,39601 | 5,60399 | 0,46775 | 10,07300 | 1,1257 | 0,0459 | 4,76711 | 0,2235 | 2,40650161 |
| 4,8 | 4,82296 | 84,40762 | 5,59238 | 0,46776 | 10,09296 | 1,1280 | 0,0458 | 4,77715 | 0,22352 | 2,411477763 |
| 4,81 | 4,83291 | 84,41917 | 5,58083 | 0,46777 | 10,11291 | 1,1304 | 0,0457 | 4,78720 | 0,22355 | 2,416454014 |
| 4,82 | 4,84286 | 84,43067 | 5,56933 | 0,46778 | 10,13286 | 1,1327 | 0,0456 | 4,79725 | 0,22357 | 2,421430362 |
| 4,83 | 4,85281 | 84,44213 | 5,55787 | 0,46779 | 10,15281 | 1,1351 | 0,0455 | 4,80729 | 0,22359 | 2,426406808 |
| 4,84 | 4,86277 | 84,45354 | 5,54646 | 0,46780 | 10,17277 | 1,1374 | 0,0454 | 4,81734 | 0,22362 | 2,431383351 |
| 4,85 | 4,87272 | 84,46491 | 5,53509 | 0,46781 | 10,19272 | 1,1398 | 0,0453 | 4,82739 | 0,22364 | 2,43635999 |
| 4,86 | 4,88267 | 84,47623 | 5,52377 | 0,46782 | 10,21267 | 1,1421 | 0,0452 | 4,83743 | 0,22366 | 2,441336724 |
| 4,87 | 4,89263 | 84,48750 | 5,51250 | 0,46783 | 10,23263 | 1,1445 | 0,0451 | 4,84748 | 0,22369 | 2,446313553 |
| 4,88 | 4,90258 | 84,49873 | 5,50127 | 0,46784 | 10,25258 | 1,1468 | 0,0451 | 4,85752 | 0,22371 | 2,451290476 |
| 4,89 | 4,91253 | 84,50991 | 5,49009 | 0,46784 | 10,27253 | 1,1492 | 0,045 | 4,86757 | 0,22373 | 2,456267494 |
| 4,9 | 4,92249 | 84,52104 | 5,47896 | 0,46785 | 10,29249 | 1,1515 | 0,0449 | 4,87761 | 0,22376 | 2,461244604 |
| 4,91 | 4,93244 | 84,53214 | 5,46786 | 0,46786 | 10,31244 | 1,1539 | 0,0448 | 4,88766 | 0,22378 | 2,466221807 |
| 4,92 | 4,94240 | 84,54318 | 5,45682 | 0,46787 | 10,33240 | 1,1562 | 0,0447 | 4,89770 | 0,2238 | 2,471199102 |
| 4,93 | 4,95235 | 84,55418 | 5,44582 | 0,46788 | 10,35235 | 1,1586 | 0,0446 | 4,90775 | 0,22382 | 2,476176488 |
| 4,94 | 4,96231 | 84,56514 | 5,43486 | 0,46789 | 10,37231 | 1,1609 | 0,0445 | 4,91779 | 0,22385 | 2,481153965 |
| 4,95 | 4,97226 | 84,57606 | 5,42394 | 0,46790 | 10,39226 | 1,1633 | 0,0444 | 4,92784 | 0,22387 | 2,486131533 |
| 4,96 | 4,98222 | 84,58693 | 5,41307 | 0,46790 | 10,41222 | 1,1656 | 0,0443 | 4,93788 | 0,22389 | 2,491109191 |
| 4,97 | 4,99217 | 84,59775 | 5,40225 | 0,46791 | 10,43217 | 1,1680 | 0,0442 | 4,94792 | 0,22391 | 2,496086938 |
| 4,98 | 5,00213 | 84,60854 | 5,39146 | 0,46792 | 10,45213 | 1,1703 | 0,0442 | 4,95797 | 0,22394 | 2,501064773 |
| 4,99 | 5,01209 | 84,61928 | 5,38072 | 0,46793 | 10,47209 | 1,1727 | 0,0441 | 4,96801 | 0,22396 | 2,506042697 |
| 5 | 5,02204 | 84,62998 | 5,37002 | 0,46794 | 10,49204 | 1,1750 | 0,044 | 4,97806 | 0,22398 | 2,511020709 |
| 5,01 | 5,03200 | 84,64063 | 5,35937 | 0,46795 | 10,51200 | 1,1774 | 0,0439 | 4,98810 | 0,224 | 2,515998808 |
| 5,02 | 5,04195 | 84,65125 | 5,34875 | 0,46795 | 10,53195 | 1,1797 | 0,0438 | 4,99814 | 0,22402 | 2,520976993 |
| 5,03 | 5,05191 | 84,66182 | 5,33818 | 0,46796 | 10,55191 | 1,1821 | 0,0437 | 5,00818 | 0,22404 | 2,525955265 |
| 5,04 | 5,06187 | 84,67235 | 5,32765 | 0,46797 | 10,57187 | 1,1844 | 0,0436 | 5,01823 | 0,22407 | 2,530933622 |
| 5,05 | 5,07182 | 84,68284 | 5,31716 | 0,46798 | 10,59182 | 1,1868 | 0,0436 | 5,02827 | 0,22409 | 2,535912065 |
| 5,06 | 5,08178 | 84,69329 | 5,30671 | 0,46799 | 10,61178 | 1,1891 | 0,0435 | 5,03831 | 0,22411 | 2,540890592 |
| 5,07 | 5,09174 | 84,70369 | 5,29631 | 0,46799 | 10,63174 | 1,1915 | 0,0434 | 5,04835 | 0,22413 | 2,545869203 |
| 5,08 | 5,10170 | 84,71406 | 5,28594 | 0,46800 | 10,65170 | 1,1938 | 0,0433 | 5,05840 | 0,22415 | 2,550847898 |
| 5,09 | 5,11165 | 84,72439 | 5,27561 | 0,46801 | 10,67165 | 1,1962 | 0,0432 | 5,06844 | 0,22417 | 2,555826676 |
| 5,1 | 5,12161 | 84,73467 | 5,26533 | 0,46802 | 10,69161 | 1,1985 | 0,0431 | 5,07848 | 0,22419 | 2,560805537 |
| 5,11 | 5,13157 | 84,74492 | 5,25508 | 0,46802 | 10,71157 | 1,2009 | 0,043 | 5,08852 | 0,22422 | 2,56578448 |
| 5,12 | 5,14153 | 84,75513 | 5,24487 | 0,46803 | 10,73153 | 1,2032 | 0,043 | 5,09856 | 0,22424 | 2,570763505 |
| 5,13 | 5,15149 | 84,76529 | 5,23471 | 0,46804 | 10,75149 | 1,2056 | 0,0429 | 5,10860 | 0,22426 | 2,575742611 |
| 5,14 | 5,16144 | 84,77542 | 5,22458 | 0,46805 | 10,77144 | 1,2079 | 0,0428 | 5,11865 | 0,22428 | 2,580721798 |
| 5,15 | 5,17140 | 84,78551 | 5,21449 | 0,46805 | 10,79140 | 1,2103 | 0,0427 | 5,12869 | 0,2243 | 2,585701065 |
| 5,16 | 5,18136 | 84,79556 | 5,20444 | 0,46806 | 10,81136 | 1,2126 | 0,0426 | 5,13873 | 0,22432 | 2,590680413 |
| 5,17 | 5,19132 | 84,80557 | 5,19443 | 0,46807 | 10,83132 | 1,2150 | 0,0426 | 5,14877 | 0,22434 | 2,595659839 |
| 5,18 | 5,20128 | 84,81554 | 5,18446 | 0,46808 | 10,85128 | 1,2173 | 0,0425 | 5,15881 | 0,22436 | 2,600639344 |
| 5,19 | 5,21124 | 84,82548 | 5,17452 | 0,46808 | 10,87124 | 1,2197 | 0,0424 | 5,16885 | 0,22438 | 2,605618928 |
| 5,2 | 5,22120 | 84,83538 | 5,16462 | 0,46809 | 10,89120 | 1,2220 | 0,0423 | 5,17889 | 0,2244 | 2,61059859 |
| 5,21 | 5,23116 | 84,84524 | 5,15476 | 0,46810 | 10,91116 | 1,2244 | 0,0422 | 5,18893 | 0,22442 | 2,61557833 |
| 5,22 | 5,24112 | 84,85506 | 5,14494 | 0,46811 | 10,93112 | 1,2267 | 0,0421 | 5,19897 | 0,22444 | 2,620558147 |
| 5,23 | 5,25108 | 84,86484 | 5,13516 | 0,46811 | 10,95108 | 1,2291 | 0,0421 | 5,20901 | 0,22446 | 2,62553804 |
| 5,24 | 5,26104 | 84,87459 | 5,12541 | 0,46812 | 10,97104 | 1,2314 | 0,042 | 5,21905 | 0,22448 | 2,63051801 |
| 5,25 | 5,27100 | 84,88430 | 5,11570 | 0,46813 | 10,99100 | 1,2338 | 0,0419 | 5,22909 | 0,2245 | 2,635498055 |
| 5,26 | 5,28096 | 84,89398 | 5,10602 | 0,46813 | 11,01096 | 1,2361 | 0,0418 | 5,23913 | 0,22452 | 2,640478176 |
| 5,27 | 5,29092 | 84,90361 | 5,09639 | 0,46814 | 11,03092 | 1,2385 | 0,0418 | 5,24917 | 0,22454 | 2,645458372 |
| 5,28 | 5,30088 | 84,91321 | 5,08679 | 0,46815 | 11,05088 | 1,2408 | 0,0417 | 5,25920 | 0,22456 | 2,650438643 |
| 5,29 | 5,31084 | 84,92278 | 5,07722 | 0,46816 | 11,07084 | 1,2432 | 0,0416 | 5,26924 | 0,22458 | 2,655418988 |
| 5,3 | 5,32080 | 84,93231 | 5,06769 | 0,46816 | 11,09080 | 1,2455 | 0,0415 | 5,27928 | 0,2246 | 2,660399406 |
| 5,31 | 5,33076 | 84,94180 | 5,05820 | 0,46817 | 11,11076 | 1,2479 | 0,0414 | 5,28932 | 0,22462 | 2,665379898 |
| 5,32 | 5,34072 | 84,95126 | 5,04874 | 0,46818 | 11,13072 | 1,2502 | 0,0414 | 5,29936 | 0,22464 | 2,670360463 |
| 5,33 | 5,35068 | 84,96069 | 5,03931 | 0,46818 | 11,15068 | 1,2526 | 0,0413 | 5,30940 | 0,22466 | 2,6753411 |
| 5,34 | 5,36064 | 84,97007 | 5,02993 | 0,46819 | 11,17064 | 1,2549 | 0,0412 | 5,31944 | 0,22468 | 2,680321809 |
| 5,35 | 5,37061 | 84,97943 | 5,02057 | 0,46820 | 11,19061 | 1,2573 | 0,0411 | 5,32947 | 0,2247 | 2,68530259 |

c = ?

a = 0,47

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 5,36 | 5,38057 | 84,98875 | 5,01125 | 0,46820 | 11,21057 | 1,2596 | 0,0411 | 5,33951 | 0,22472 | 2,690283442 |
| 5,37 | 5,39053 | 84,99803 | 5,00197 | 0,46821 | 11,23053 | 1,2620 | 0,041 | 5,34955 | 0,22474 | 2,695264366 |
| 5,38 | 5,40049 | 85,00728 | 4,99272 | 0,46822 | 11,25049 | 1,2643 | 0,0409 | 5,35959 | 0,22475 | 2,700245359 |
| 5,39 | 5,41045 | 85,01650 | 4,98350 | 0,46822 | 11,27045 | 1,2667 | 0,0408 | 5,36962 | 0,22477 | 2,705226423 |
| 5,4 | 5,42042 | 85,02568 | 4,97432 | 0,46823 | 11,29042 | 1,2690 | 0,0408 | 5,37966 | 0,22479 | 2,710207557 |
| 5,41 | 5,43038 | 85,03483 | 4,96517 | 0,46824 | 11,31038 | 1,2714 | 0,0407 | 5,38970 | 0,22481 | 2,71518876 |
| 5,42 | 5,44034 | 85,04394 | 4,95606 | 0,46824 | 11,33034 | 1,2737 | 0,0406 | 5,39974 | 0,22483 | 2,720170031 |
| 5,43 | 5,45030 | 85,05303 | 4,94697 | 0,46825 | 11,35030 | 1,2761 | 0,0405 | 5,40977 | 0,22485 | 2,725151372 |
| 5,44 | 5,46027 | 85,06208 | 4,93792 | 0,46826 | 11,37027 | 1,2784 | 0,0405 | 5,41981 | 0,22487 | 2,730132781 |
| 5,45 | 5,47023 | 85,07109 | 4,92891 | 0,46826 | 11,39023 | 1,2808 | 0,0404 | 5,42985 | 0,22489 | 2,735114257 |
| 5,46 | 5,48019 | 85,08007 | 4,91993 | 0,46827 | 11,41019 | 1,2831 | 0,0403 | 5,43988 | 0,2249 | 2,740095801 |
| 5,47 | 5,49015 | 85,08902 | 4,91098 | 0,46827 | 11,43015 | 1,2855 | 0,0402 | 5,44992 | 0,22492 | 2,745077412 |
| 5,48 | 5,50012 | 85,09794 | 4,90206 | 0,46828 | 11,45012 | 1,2878 | 0,0402 | 5,45996 | 0,22494 | 2,75005909 |
| 5,49 | 5,51008 | 85,10683 | 4,89317 | 0,46829 | 11,47008 | 1,2902 | 0,0401 | 5,46999 | 0,22496 | 2,755040835 |
| 5,5 | 5,52005 | 85,11568 | 4,88432 | 0,46829 | 11,49005 | 1,2925 | 0,04 | 5,48003 | 0,22498 | 2,760022645 |
| 5,51 | 5,53001 | 85,12450 | 4,87550 | 0,46830 | 11,51001 | 1,2949 | 0,0399 | 5,49006 | 0,225 | 2,765004521 |
| 5,52 | 5,53997 | 85,13329 | 4,86671 | 0,46831 | 11,52997 | 1,2972 | 0,0399 | 5,50010 | 0,22501 | 2,769986462 |
| 5,53 | 5,54994 | 85,14205 | 4,85795 | 0,46831 | 11,54994 | 1,2996 | 0,0398 | 5,51013 | 0,22503 | 2,774968468 |
| 5,54 | 5,55990 | 85,15078 | 4,84922 | 0,46832 | 11,56990 | 1,3019 | 0,0397 | 5,52017 | 0,22505 | 2,779950539 |
| 5,55 | 5,56987 | 85,15947 | 4,84053 | 0,46832 | 11,58987 | 1,3043 | 0,0397 | 5,53021 | 0,22507 | 2,784932674 |
| 5,56 | 5,57983 | 85,16814 | 4,83186 | 0,46833 | 11,60983 | 1,3066 | 0,0396 | 5,54024 | 0,22509 | 2,789914873 |
| 5,57 | 5,58979 | 85,17677 | 4,82323 | 0,46834 | 11,62979 | 1,3090 | 0,0395 | 5,55028 | 0,2251 | 2,794897136 |
| 5,58 | 5,59976 | 85,18538 | 4,81462 | 0,46834 | 11,64976 | 1,3113 | 0,0394 | 5,56031 | 0,22512 | 2,799879462 |
| 5,59 | 5,60972 | 85,19395 | 4,80605 | 0,46835 | 11,66972 | 1,3137 | 0,0394 | 5,57035 | 0,22514 | 2,80486185 |
| 5,6 | 5,61969 | 85,20249 | 4,79751 | 0,46835 | 11,68969 | 1,3160 | 0,0393 | 5,58038 | 0,22516 | 2,809844302 |
| 5,61 | 5,62965 | 85,21100 | 4,78900 | 0,46836 | 11,70965 | 1,3184 | 0,0392 | 5,59041 | 0,22517 | 2,814826815 |
| 5,62 | 5,63962 | 85,21948 | 4,78052 | 0,46836 | 11,72962 | 1,3207 | 0,0392 | 5,60045 | 0,22519 | 2,819809391 |
| 5,63 | 5,64958 | 85,22794 | 4,77206 | 0,46837 | 11,74958 | 1,3231 | 0,0391 | 5,61048 | 0,22521 | 2,824792028 |
| 5,64 | 5,65955 | 85,23636 | 4,76364 | 0,46838 | 11,76955 | 1,3254 | 0,039 | 5,62052 | 0,22523 | 2,829774726 |
| 5,65 | 5,66951 | 85,24475 | 4,75525 | 0,46838 | 11,78951 | 1,3278 | 0,039 | 5,63055 | 0,22524 | 2,834757485 |
| 5,66 | 5,67948 | 85,25311 | 4,74689 | 0,46839 | 11,80948 | 1,3301 | 0,0389 | 5,64059 | 0,22526 | 2,839740305 |
| 5,67 | 5,68945 | 85,26145 | 4,73855 | 0,46839 | 11,82945 | 1,3325 | 0,0388 | 5,65062 | 0,22528 | 2,844723185 |
| 5,68 | 5,69941 | 85,26975 | 4,73025 | 0,46840 | 11,84941 | 1,3348 | 0,0388 | 5,66065 | 0,22529 | 2,849706125 |
| 5,69 | 5,70938 | 85,27803 | 4,72197 | 0,46840 | 11,86938 | 1,3372 | 0,0387 | 5,67069 | 0,22531 | 2,854689125 |
| 5,7 | 5,71934 | 85,28627 | 4,71373 | 0,46841 | 11,88934 | 1,3395 | 0,0386 | 5,68072 | 0,22533 | 2,859672184 |
| 5,71 | 5,72931 | 85,29449 | 4,70551 | 0,46842 | 11,90931 | 1,3419 | 0,0386 | 5,69075 | 0,22534 | 2,864655302 |
| 5,72 | 5,73928 | 85,30268 | 4,69732 | 0,46842 | 11,92928 | 1,3442 | 0,0385 | 5,70079 | 0,22536 | 2,869638479 |
| 5,73 | 5,74924 | 85,31084 | 4,68916 | 0,46843 | 11,94924 | 1,3466 | 0,0384 | 5,71082 | 0,22538 | 2,874621714 |
| 5,74 | 5,75921 | 85,31898 | 4,68102 | 0,46843 | 11,96921 | 1,3489 | 0,0384 | 5,72085 | 0,22539 | 2,879605008 |
| 5,75 | 5,76918 | 85,32708 | 4,67292 | 0,46844 | 11,98918 | 1,3513 | 0,0383 | 5,73089 | 0,22541 | 2,884588359 |
| 5,76 | 5,77914 | 85,33516 | 4,66484 | 0,46844 | 12,00914 | 1,3536 | 0,0382 | 5,74092 | 0,22543 | 2,889571768 |
| 5,77 | 5,78911 | 85,34321 | 4,65679 | 0,46845 | 12,02911 | 1,3560 | 0,0382 | 5,75095 | 0,22544 | 2,894555234 |
| 5,78 | 5,79908 | 85,35123 | 4,64877 | 0,46845 | 12,04908 | 1,3583 | 0,0381 | 5,76099 | 0,22546 | 2,899538756 |
| 5,79 | 5,80904 | 85,35922 | 4,64078 | 0,46846 | 12,06904 | 1,3607 | 0,038 | 5,77102 | 0,22548 | 2,904522336 |
| 5,8 | 5,81901 | 85,36719 | 4,63281 | 0,46846 | 12,08901 | 1,3630 | 0,038 | 5,78105 | 0,22549 | 2,909505972 |
| 5,81 | 5,82898 | 85,37513 | 4,62487 | 0,46847 | 12,10898 | 1,3654 | 0,0379 | 5,79108 | 0,22551 | 2,914489664 |
| 5,82 | 5,83895 | 85,38304 | 4,61696 | 0,46847 | 12,12895 | 1,3677 | 0,0378 | 5,80111 | 0,22553 | 2,919473411 |
| 5,83 | 5,84891 | 85,39093 | 4,60907 | 0,46848 | 12,14891 | 1,3701 | 0,0378 | 5,81115 | 0,22554 | 2,924457215 |
| 5,84 | 5,85888 | 85,39878 | 4,60122 | 0,46849 | 12,16888 | 1,3724 | 0,0377 | 5,82118 | 0,22556 | 2,929441073 |
| 5,85 | 5,86885 | 85,40662 | 4,59338 | 0,46849 | 12,18885 | 1,3748 | 0,0376 | 5,83121 | 0,22558 | 2,934424986 |
| 5,86 | 5,87882 | 85,41442 | 4,58558 | 0,46850 | 12,20882 | 1,3771 | 0,0376 | 5,84124 | 0,22559 | 2,939408954 |
| 5,87 | 5,88879 | 85,42220 | 4,57780 | 0,46850 | 12,22879 | 1,3795 | 0,0375 | 5,85127 | 0,22561 | 2,944392976 |
| 5,88 | 5,89875 | 85,42995 | 4,57005 | 0,46851 | 12,24875 | 1,3818 | 0,0374 | 5,86131 | 0,22562 | 2,949377053 |
| 5,89 | 5,90872 | 85,43768 | 4,56232 | 0,46851 | 12,26872 | 1,3842 | 0,0374 | 5,87134 | 0,22564 | 2,954361183 |
| 5,9 | 5,91869 | 85,44538 | 4,55462 | 0,46852 | 12,28869 | 1,3865 | 0,0373 | 5,88137 | 0,22565 | 2,959345367 |
| 5,91 | 5,92866 | 85,45305 | 4,54695 | 0,46852 | 12,30866 | 1,3889 | 0,0373 | 5,89140 | 0,22567 | 2,964329604 |
| 5,92 | 5,93863 | 85,46070 | 4,53930 | 0,46853 | 12,32863 | 1,3912 | 0,0372 | 5,90143 | 0,22569 | 2,969313894 |
| 5,93 | 5,94860 | 85,46832 | 4,53168 | 0,46853 | 12,34860 | 1,3936 | 0,0371 | 5,91146 | 0,2257 | 2,974298237 |
| 5,94 | 5,95857 | 85,47592 | 4,52408 | 0,46854 | 12,36857 | 1,3959 | 0,0371 | 5,92149 | 0,22572 | 2,979282632 |
| 5,95 | 5,96853 | 85,48349 | 4,51651 | 0,46854 | 12,38853 | 1,3983 | 0,037 | 5,93152 | 0,22573 | 2,984267079 |
| 5,96 | 5,97850 | 85,49104 | 4,50896 | 0,46855 | 12,40850 | 1,4006 | 0,0369 | 5,94155 | 0,22575 | 2,989251579 |
| 5,97 | 5,98847 | 85,49856 | 4,50144 | 0,46855 | 12,42847 | 1,4030 | 0,0369 | 5,95158 | 0,22576 | 2,99423613 |
| 5,98 | 5,99844 | 85,50606 | 4,49394 | 0,46856 | 12,44844 | 1,4053 | 0,0368 | 5,96162 | 0,22578 | 2,999220732 |
| 5,99 | 6,00841 | 85,51353 | 4,48647 | 0,46856 | 12,46841 | 1,4077 | 0,0368 | 5,97165 | 0,22579 | 3,004205386 |
| 6 | 6,01838 | 85,52098 | 4,47902 | 0,46856 | 12,48838 | 1,4100 | 0,0367 | 5,98168 | 0,22581 | 3,00919009 |

c = ?

a = 0,47

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 6,01 | 6,02835 | 85,52840 | 4,47160 | 0,46857 | 12,50835 | 1,4124 | 0,0366 | 5,99171 | 0,22583 | 3,014174846 |
| 6,02 | 6,03832 | 85,53580 | 4,46420 | 0,46857 | 12,52832 | 1,4147 | 0,0366 | 6,00174 | 0,22584 | 3,019159651 |
| 6,03 | 6,04829 | 85,54317 | 4,45683 | 0,46858 | 12,54829 | 1,4171 | 0,0365 | 6,01177 | 0,22586 | 3,024144507 |
| 6,04 | 6,05826 | 85,55052 | 4,44948 | 0,46858 | 12,56826 | 1,4194 | 0,0365 | 6,02180 | 0,22587 | 3,029129413 |
| 6,05 | 6,06823 | 85,55784 | 4,44216 | 0,46859 | 12,58823 | 1,4218 | 0,0364 | 6,03183 | 0,22589 | 3,034114368 |
| 6,06 | 6,07820 | 85,56515 | 4,43485 | 0,46859 | 12,60820 | 1,4241 | 0,0363 | 6,04186 | 0,2259 | 3,039099373 |
| 6,07 | 6,08817 | 85,57242 | 4,42758 | 0,46860 | 12,62817 | 1,4265 | 0,0363 | 6,05189 | 0,22592 | 3,044084427 |
| 6,08 | 6,09814 | 85,57968 | 4,42032 | 0,46860 | 12,64814 | 1,4288 | 0,0362 | 6,06191 | 0,22593 | 3,04906953 |
| 6,09 | 6,10811 | 85,58691 | 4,41309 | 0,46861 | 12,66811 | 1,4312 | 0,0362 | 6,07194 | 0,22595 | 3,054054682 |
| 6,1 | 6,11808 | 85,59411 | 4,40589 | 0,46861 | 12,68808 | 1,4335 | 0,0361 | 6,08197 | 0,22596 | 3,059039882 |
| 6,11 | 6,12805 | 85,60129 | 4,39871 | 0,46862 | 12,70805 | 1,4359 | 0,036 | 6,09200 | 0,22597 | 3,06402513 |
| 6,12 | 6,13802 | 85,60845 | 4,39155 | 0,46862 | 12,72802 | 1,4382 | 0,036 | 6,10203 | 0,22599 | 3,069010427 |
| 6,13 | 6,14799 | 85,61559 | 4,38441 | 0,46862 | 12,74799 | 1,4406 | 0,0359 | 6,11206 | 0,226 | 3,073995771 |
| 6,14 | 6,15796 | 85,62270 | 4,37730 | 0,46863 | 12,76796 | 1,4429 | 0,0359 | 6,12209 | 0,22602 | 3,078981163 |
| 6,15 | 6,16793 | 85,62979 | 4,37021 | 0,46863 | 12,78793 | 1,4453 | 0,0358 | 6,13212 | 0,22603 | 3,083966602 |
| 6,16 | 6,17790 | 85,63686 | 4,36314 | 0,46864 | 12,80790 | 1,4476 | 0,0358 | 6,14215 | 0,22605 | 3,088952088 |
| 6,17 | 6,18788 | 85,64390 | 4,35610 | 0,46864 | 12,82788 | 1,4500 | 0,0357 | 6,15218 | 0,22606 | 3,093937621 |
| 6,18 | 6,19785 | 85,65093 | 4,34907 | 0,46865 | 12,84785 | 1,4523 | 0,0356 | 6,16220 | 0,22608 | 3,0989232 |
| 6,19 | 6,20782 | 85,65792 | 4,34208 | 0,46865 | 12,86782 | 1,4547 | 0,0356 | 6,17223 | 0,22609 | 3,103908826 |
| 6,2 | 6,21779 | 85,66490 | 4,33510 | 0,46866 | 12,88779 | 1,4570 | 0,0355 | 6,18226 | 0,22611 | 3,108894498 |
| 6,21 | 6,22776 | 85,67186 | 4,32814 | 0,46866 | 12,90776 | 1,4594 | 0,0355 | 6,19229 | 0,22612 | 3,113880216 |
| 6,22 | 6,23773 | 85,67879 | 4,32121 | 0,46866 | 12,92773 | 1,4617 | 0,0354 | 6,20232 | 0,22613 | 3,11886598 |
| 6,23 | 6,24770 | 85,68570 | 4,31430 | 0,46867 | 12,94770 | 1,4641 | 0,0354 | 6,21235 | 0,22615 | 3,123851789 |
| 6,24 | 6,25768 | 85,69259 | 4,30741 | 0,46867 | 12,96768 | 1,4664 | 0,0353 | 6,22237 | 0,22616 | 3,128837644 |
| 6,25 | 6,26765 | 85,69945 | 4,30055 | 0,46868 | 12,98765 | 1,4688 | 0,0352 | 6,23240 | 0,22618 | 3,133823543 |
| 6,26 | 6,27762 | 85,70630 | 4,29370 | 0,46868 | 13,00762 | 1,4711 | 0,0352 | 6,24243 | 0,22619 | 3,138809488 |
| 6,27 | 6,28759 | 85,71312 | 4,28688 | 0,46869 | 13,02759 | 1,4735 | 0,0351 | 6,25246 | 0,2262 | 3,143795477 |
| 6,28 | 6,29756 | 85,71992 | 4,28008 | 0,46869 | 13,04756 | 1,4758 | 0,0351 | 6,26249 | 0,22622 | 3,14878151 |
| 6,29 | 6,30754 | 85,72670 | 4,27330 | 0,46869 | 13,06754 | 1,4782 | 0,035 | 6,27251 | 0,22623 | 3,153767588 |
| 6,3 | 6,31751 | 85,73346 | 4,26654 | 0,46870 | 13,08751 | 1,4805 | 0,035 | 6,28254 | 0,22625 | 3,15875371 |
| 6,31 | 6,32748 | 85,74019 | 4,25981 | 0,46870 | 13,10748 | 1,4829 | 0,0349 | 6,29257 | 0,22626 | 3,163739876 |
| 6,32 | 6,33745 | 85,74691 | 4,25309 | 0,46871 | 13,12745 | 1,4852 | 0,0349 | 6,30260 | 0,22627 | 3,168726085 |
| 6,33 | 6,34742 | 85,75360 | 4,24640 | 0,46871 | 13,14742 | 1,4876 | 0,0348 | 6,31262 | 0,22629 | 3,173712337 |
| 6,34 | 6,35740 | 85,76028 | 4,23972 | 0,46871 | 13,16740 | 1,4899 | 0,0347 | 6,32265 | 0,2263 | 3,178698633 |
| 6,35 | 6,36737 | 85,76693 | 4,23307 | 0,46872 | 13,18737 | 1,4923 | 0,0347 | 6,33268 | 0,22632 | 3,183684972 |
| 6,36 | 6,37734 | 85,77356 | 4,22644 | 0,46872 | 13,20734 | 1,4946 | 0,0346 | 6,34270 | 0,22633 | 3,188671353 |
| 6,37 | 6,38732 | 85,78017 | 4,21983 | 0,46873 | 13,22732 | 1,4970 | 0,0346 | 6,35273 | 0,22634 | 3,193657778 |
| 6,38 | 6,39729 | 85,78676 | 4,21324 | 0,46873 | 13,24729 | 1,4993 | 0,0345 | 6,36276 | 0,22636 | 3,198644244 |
| 6,39 | 6,40726 | 85,79333 | 4,20667 | 0,46873 | 13,26726 | 1,5017 | 0,0345 | 6,37278 | 0,22637 | 3,203630753 |
| 6,4 | 6,41723 | 85,79988 | 4,20012 | 0,46874 | 13,28723 | 1,5040 | 0,0344 | 6,38281 | 0,22638 | 3,208617303 |
| 6,41 | 6,42721 | 85,80641 | 4,19359 | 0,46874 | 13,30721 | 1,5064 | 0,0344 | 6,39284 | 0,2264 | 3,213603896 |
| 6,42 | 6,43718 | 85,81292 | 4,18708 | 0,46875 | 13,32718 | 1,5087 | 0,0343 | 6,40286 | 0,22641 | 3,21859053 |
| 6,43 | 6,44715 | 85,81941 | 4,18059 | 0,46875 | 13,34715 | 1,5111 | 0,0343 | 6,41289 | 0,22642 | 3,223577206 |
| 6,44 | 6,45713 | 85,82588 | 4,17412 | 0,46875 | 13,36713 | 1,5134 | 0,0342 | 6,42292 | 0,22644 | 3,228563922 |
| 6,45 | 6,46710 | 85,83232 | 4,16768 | 0,46876 | 13,38710 | 1,5158 | 0,0342 | 6,43294 | 0,22645 | 3,23355068 |
| 6,46 | 6,47707 | 85,83875 | 4,16125 | 0,46876 | 13,40707 | 1,5181 | 0,0341 | 6,44297 | 0,22646 | 3,238537479 |
| 6,47 | 6,48705 | 85,84516 | 4,15484 | 0,46876 | 13,42705 | 1,5205 | 0,0341 | 6,45300 | 0,22648 | 3,243524318 |
| 6,48 | 6,49702 | 85,85155 | 4,14845 | 0,46877 | 13,44702 | 1,5228 | 0,034 | 6,46302 | 0,22649 | 3,248511197 |
| 6,49 | 6,50700 | 85,85792 | 4,14208 | 0,46877 | 13,46700 | 1,5252 | 0,0339 | 6,47305 | 0,2265 | 3,253498117 |
| 6,5 | 6,51697 | 85,86427 | 4,13573 | 0,46878 | 13,48697 | 1,5275 | 0,0339 | 6,48307 | 0,22651 | 3,258485077 |
| 6,51 | 6,52694 | 85,87060 | 4,12940 | 0,46878 | 13,50694 | 1,5299 | 0,0338 | 6,49310 | 0,22653 | 3,263472077 |
| 6,52 | 6,53692 | 85,87691 | 4,12309 | 0,46878 | 13,52692 | 1,5322 | 0,0338 | 6,50313 | 0,22654 | 3,268459117 |
| 6,53 | 6,54689 | 85,88321 | 4,11679 | 0,46879 | 13,54689 | 1,5346 | 0,0337 | 6,51315 | 0,22655 | 3,273446196 |
| 6,54 | 6,55687 | 85,88948 | 4,11052 | 0,46879 | 13,56687 | 1,5369 | 0,0337 | 6,52318 | 0,22657 | 3,278433315 |
| 6,55 | 6,56684 | 85,89573 | 4,10427 | 0,46879 | 13,58684 | 1,5393 | 0,0336 | 6,53320 | 0,22658 | 3,283420473 |
| 6,56 | 6,57682 | 85,90197 | 4,09803 | 0,46880 | 13,60682 | 1,5416 | 0,0336 | 6,54323 | 0,22659 | 3,288407669 |
| 6,57 | 6,58679 | 85,90819 | 4,09181 | 0,46880 | 13,62679 | 1,5440 | 0,0335 | 6,55325 | 0,22661 | 3,293394905 |
| 6,58 | 6,59676 | 85,91438 | 4,08562 | 0,46881 | 13,64676 | 1,5463 | 0,0335 | 6,56328 | 0,22662 | 3,298382179 |
| 6,59 | 6,60674 | 85,92056 | 4,07944 | 0,46881 | 13,66674 | 1,5487 | 0,0334 | 6,57330 | 0,22663 | 3,303369492 |
| 6,6 | 6,61671 | 85,92672 | 4,07328 | 0,46881 | 13,68671 | 1,5510 | 0,0334 | 6,58333 | 0,22664 | 3,308356843 |
| 6,61 | 6,62669 | 85,93286 | 4,06714 | 0,46882 | 13,70669 | 1,5534 | 0,0333 | 6,59335 | 0,22666 | 3,313344232 |
| 6,62 | 6,63666 | 85,93899 | 4,06101 | 0,46882 | 13,72666 | 1,5557 | 0,0333 | 6,60338 | 0,22667 | 3,318331659 |
| 6,63 | 6,64664 | 85,94509 | 4,05491 | 0,46882 | 13,74664 | 1,5581 | 0,0332 | 6,61340 | 0,22668 | 3,323319124 |
| 6,64 | 6,65661 | 85,95118 | 4,04882 | 0,46883 | 13,76661 | 1,5604 | 0,0332 | 6,62343 | 0,22669 | 3,328306626 |
| 6,65 | 6,66659 | 85,95725 | 4,04275 | 0,46883 | 13,78659 | 1,5628 | 0,0331 | 6,63345 | 0,22671 | 3,333294166 |

c = ?

a = 0,47

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 6,66 | 6,67656 | 85,96330 | 4,03670 | 0,46883 | 13,80656 | 1,5651 | 0,0331 | 6,64348 | 0,22672 | 3,338281744 |
| 6,67 | 6,68654 | 85,96933 | 4,03067 | 0,46884 | 13,82654 | 1,5675 | 0,033 | 6,65350 | 0,22673 | 3,343269358 |
| 6,68 | 6,69651 | 85,97534 | 4,02466 | 0,46884 | 13,84651 | 1,5698 | 0,033 | 6,66353 | 0,22674 | 3,348257009 |
| 6,69 | 6,70649 | 85,98134 | 4,01866 | 0,46884 | 13,86649 | 1,5722 | 0,0329 | 6,67355 | 0,22676 | 3,353244697 |
| 6,7 | 6,71646 | 85,98732 | 4,01268 | 0,46885 | 13,88646 | 1,5745 | 0,0329 | 6,68358 | 0,22677 | 3,358232422 |
| 6,71 | 6,72644 | 85,99328 | 4,00672 | 0,46885 | 13,90644 | 1,5769 | 0,0328 | 6,69360 | 0,22678 | 3,363220183 |
| 6,72 | 6,73642 | 85,99922 | 4,00078 | 0,46885 | 13,92642 | 1,5792 | 0,0328 | 6,70362 | 0,22679 | 3,368207981 |
| 6,73 | 6,74639 | 86,00515 | 3,99485 | 0,46886 | 13,94639 | 1,5816 | 0,0327 | 6,71365 | 0,2268 | 3,373195814 |
| 6,74 | 6,75637 | 86,01105 | 3,98895 | 0,46886 | 13,96637 | 1,5839 | 0,0327 | 6,72367 | 0,22682 | 3,378183684 |
| 6,75 | 6,76634 | 86,01694 | 3,98306 | 0,46886 | 13,98634 | 1,5863 | 0,0326 | 6,73370 | 0,22683 | 3,383171589 |
| 6,76 | 6,77632 | 86,02282 | 3,97718 | 0,46887 | 14,00632 | 1,5886 | 0,0326 | 6,74372 | 0,22684 | 3,38815953 |
| 6,77 | 6,78630 | 86,02867 | 3,97133 | 0,46887 | 14,02630 | 1,5910 | 0,0326 | 6,75374 | 0,22685 | 3,393147506 |
| 6,78 | 6,79627 | 86,03451 | 3,96549 | 0,46887 | 14,04627 | 1,5933 | 0,0325 | 6,76377 | 0,22686 | 3,398135518 |
| 6,79 | 6,80625 | 86,04033 | 3,95967 | 0,46888 | 14,06625 | 1,5957 | 0,0325 | 6,77379 | 0,22688 | 3,403123565 |
| 6,8 | 6,81622 | 86,04614 | 3,95386 | 0,46888 | 14,08622 | 1,5980 | 0,0324 | 6,78382 | 0,22689 | 3,408111647 |
| 6,81 | 6,82620 | 86,05193 | 3,94807 | 0,46888 | 14,10620 | 1,6004 | 0,0324 | 6,79384 | 0,2269 | 3,413099764 |
| 6,82 | 6,83618 | 86,05770 | 3,94230 | 0,46889 | 14,12618 | 1,6027 | 0,0323 | 6,80386 | 0,22691 | 3,418087916 |
| 6,83 | 6,84615 | 86,06345 | 3,93655 | 0,46889 | 14,14615 | 1,6051 | 0,0323 | 6,81389 | 0,22692 | 3,423076102 |
| 6,84 | 6,85613 | 86,06919 | 3,93081 | 0,46889 | 14,16613 | 1,6074 | 0,0322 | 6,82391 | 0,22694 | 3,428064323 |
| 6,85 | 6,86611 | 86,07491 | 3,92509 | 0,46890 | 14,18611 | 1,6098 | 0,0322 | 6,83393 | 0,22695 | 3,433052578 |
| 6,86 | 6,87608 | 86,08061 | 3,91939 | 0,46890 | 14,20608 | 1,6121 | 0,0321 | 6,84396 | 0,22696 | 3,438040867 |
| 6,87 | 6,88606 | 86,08630 | 3,91370 | 0,46890 | 14,22606 | 1,6145 | 0,0321 | 6,85398 | 0,22697 | 3,44302919 |
| 6,88 | 6,89604 | 86,09197 | 3,90803 | 0,46891 | 14,24604 | 1,6168 | 0,032 | 6,86400 | 0,22698 | 3,448017546 |
| 6,89 | 6,90601 | 86,09763 | 3,90237 | 0,46891 | 14,26601 | 1,6192 | 0,032 | 6,87403 | 0,22699 | 3,453005937 |
| 6,9 | 6,91599 | 86,10326 | 3,89674 | 0,46891 | 14,28599 | 1,6215 | 0,0319 | 6,88405 | 0,22701 | 3,457994361 |
| 6,91 | 6,92597 | 86,10889 | 3,89111 | 0,46892 | 14,30597 | 1,6239 | 0,0319 | 6,89407 | 0,22702 | 3,462982818 |
| 6,92 | 6,93594 | 86,11449 | 3,88551 | 0,46892 | 14,32594 | 1,6262 | 0,0318 | 6,90409 | 0,22703 | 3,467971309 |
| 6,93 | 6,94592 | 86,12008 | 3,87992 | 0,46892 | 14,34592 | 1,6286 | 0,0318 | 6,91412 | 0,22704 | 3,472959833 |
| 6,94 | 6,95590 | 86,12565 | 3,87435 | 0,46893 | 14,36590 | 1,6309 | 0,0318 | 6,92414 | 0,22705 | 3,477948389 |
| 6,95 | 6,96587 | 86,13121 | 3,86879 | 0,46893 | 14,38587 | 1,6333 | 0,0317 | 6,93416 | 0,22706 | 3,482936979 |
| 6,96 | 6,97585 | 86,13675 | 3,86325 | 0,46893 | 14,40585 | 1,6356 | 0,0317 | 6,94418 | 0,22707 | 3,487925601 |
| 6,97 | 6,98583 | 86,14228 | 3,85772 | 0,46894 | 14,42583 | 1,6380 | 0,0316 | 6,95421 | 0,22709 | 3,492914256 |
| 6,98 | 6,99581 | 86,14779 | 3,85221 | 0,46894 | 14,44581 | 1,6403 | 0,0316 | 6,96423 | 0,2271 | 3,497902943 |
| 6,99 | 7,00578 | 86,15328 | 3,84672 | 0,46894 | 14,46578 | 1,6427 | 0,0315 | 6,97425 | 0,22711 | 3,502891663 |
| 7 | 7,01576 | 86,15876 | 3,84124 | 0,46894 | 14,48576 | 1,6450 | 0,0315 | 6,98427 | 0,22712 | 3,507880414 |
| 7,01 | 7,02574 | 86,16423 | 3,83577 | 0,46895 | 14,50574 | 1,6474 | 0,0314 | 6,99430 | 0,22713 | 3,512869198 |
| 7,02 | 7,03572 | 86,16967 | 3,83033 | 0,46895 | 14,52572 | 1,6497 | 0,0314 | 7,00432 | 0,22714 | 3,517858013 |
| 7,03 | 7,04569 | 86,17511 | 3,82489 | 0,46895 | 14,54569 | 1,6521 | 0,0314 | 7,01434 | 0,22715 | 3,52284686 |
| 7,04 | 7,05567 | 86,18052 | 3,81948 | 0,46896 | 14,56567 | 1,6544 | 0,0313 | 7,02436 | 0,22716 | 3,527835739 |
| 7,05 | 7,06565 | 86,18593 | 3,81407 | 0,46896 | 14,58565 | 1,6568 | 0,0313 | 7,03439 | 0,22718 | 3,532824649 |
| 7,06 | 7,07563 | 86,19131 | 3,80869 | 0,46896 | 14,60563 | 1,6591 | 0,0312 | 7,04441 | 0,22719 | 3,53781359 |
| 7,07 | 7,08561 | 86,19668 | 3,80332 | 0,46896 | 14,62561 | 1,6615 | 0,0312 | 7,05443 | 0,2272 | 3,542802563 |
| 7,08 | 7,09558 | 86,20204 | 3,79796 | 0,46897 | 14,64558 | 1,6638 | 0,0311 | 7,06445 | 0,22721 | 3,547791567 |
| 7,09 | 7,10556 | 86,20738 | 3,79262 | 0,46897 | 14,66556 | 1,6662 | 0,0311 | 7,07447 | 0,22722 | 3,552780601 |
| 7,1 | 7,11554 | 86,21271 | 3,78729 | 0,46897 | 14,68554 | 1,6685 | 0,031 | 7,08449 | 0,22723 | 3,557769667 |
| 7,11 | 7,12552 | 86,21802 | 3,78198 | 0,46898 | 14,70552 | 1,6709 | 0,031 | 7,09452 | 0,22724 | 3,562758763 |
| 7,12 | 7,13550 | 86,22331 | 3,77669 | 0,46898 | 14,72550 | 1,6732 | 0,031 | 7,10454 | 0,22725 | 3,567747889 |
| 7,13 | 7,14547 | 86,22860 | 3,77140 | 0,46898 | 14,74547 | 1,6756 | 0,0309 | 7,11456 | 0,22726 | 3,572737046 |
| 7,14 | 7,15545 | 86,23386 | 3,76614 | 0,46899 | 14,76545 | 1,6779 | 0,0309 | 7,12458 | 0,22727 | 3,577726233 |
| 7,15 | 7,16543 | 86,23911 | 3,76089 | 0,46899 | 14,78543 | 1,6803 | 0,0308 | 7,13460 | 0,22728 | 3,582715451 |
| 7,16 | 7,17541 | 86,24435 | 3,75565 | 0,46899 | 14,80541 | 1,6826 | 0,0308 | 7,14462 | 0,2273 | 3,587704698 |
| 7,17 | 7,18539 | 86,24958 | 3,75042 | 0,46899 | 14,82539 | 1,6850 | 0,0307 | 7,15465 | 0,22731 | 3,592693975 |
| 7,18 | 7,19537 | 86,25478 | 3,74522 | 0,46900 | 14,84537 | 1,6873 | 0,0307 | 7,16467 | 0,22732 | 3,597683282 |
| 7,19 | 7,20535 | 86,25998 | 3,74002 | 0,46900 | 14,86535 | 1,6897 | 0,0307 | 7,17469 | 0,22733 | 3,602672619 |
| 7,2 | 7,21532 | 86,26516 | 3,73484 | 0,46900 | 14,88532 | 1,6920 | 0,0306 | 7,18471 | 0,22734 | 3,607661985 |
| 7,21 | 7,22530 | 86,27032 | 3,72968 | 0,46900 | 14,90530 | 1,6944 | 0,0306 | 7,19473 | 0,22735 | 3,612651381 |
| 7,22 | 7,23528 | 86,27547 | 3,72453 | 0,46901 | 14,92528 | 1,6967 | 0,0305 | 7,20475 | 0,22736 | 3,617640806 |
| 7,23 | 7,24526 | 86,28061 | 3,71939 | 0,46901 | 14,94526 | 1,6991 | 0,0305 | 7,21477 | 0,22737 | 3,62263026 |
| 7,24 | 7,25524 | 86,28573 | 3,71427 | 0,46901 | 14,96524 | 1,7014 | 0,0304 | 7,22479 | 0,22738 | 3,627619743 |
| 7,25 | 7,26522 | 86,29084 | 3,70916 | 0,46902 | 14,98522 | 1,7038 | 0,0304 | 7,23481 | 0,22739 | 3,632609255 |
| 7,26 | 7,27520 | 86,29594 | 3,70406 | 0,46902 | 15,00520 | 1,7061 | 0,0304 | 7,24483 | 0,2274 | 3,637598796 |
| 7,27 | 7,28518 | 86,30102 | 3,69898 | 0,46902 | 15,02518 | 1,7085 | 0,0303 | 7,25485 | 0,22741 | 3,642588365 |
| 7,28 | 7,29516 | 86,30609 | 3,69391 | 0,46902 | 15,04516 | 1,7108 | 0,0303 | 7,26488 | 0,22742 | 3,647577964 |
| 7,29 | 7,30514 | 86,31114 | 3,68886 | 0,46903 | 15,06514 | 1,7132 | 0,0302 | 7,27490 | 0,22743 | 3,65256759 |
| 7,3 | 7,31511 | 86,31618 | 3,68382 | 0,46903 | 15,08511 | 1,7155 | 0,0302 | 7,28492 | 0,22744 | 3,657557245 |
| 7,31 | 7,32509 | 86,32120 | 3,67880 | 0,46903 | 15,10509 | 1,7179 | 0,0302 | 7,29494 | 0,22745 | 3,662546928 |

c = ?

a = 0,47

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 7,32 | 7,33507 | 86,32622 | 3,67378 | 0,46903 | 15,12507 | 1,7202 | 0,0301 | 7,30496 | 0,22746 | 3,667536639 |
| 7,33 | 7,34505 | 86,33121 | 3,66879 | 0,46904 | 15,14505 | 1,7226 | 0,0301 | 7,31498 | 0,22747 | 3,672526378 |
| 7,34 | 7,35503 | 86,33620 | 3,66380 | 0,46904 | 15,16503 | 1,7249 | 0,03 | 7,32500 | 0,22748 | 3,677516145 |
| 7,35 | 7,36501 | 86,34117 | 3,65883 | 0,46904 | 15,18501 | 1,7273 | 0,03 | 7,33502 | 0,22749 | 3,68250594 |
| 7,36 | 7,37499 | 86,34613 | 3,65387 | 0,46904 | 15,20499 | 1,7296 | 0,03 | 7,34504 | 0,2275 | 3,687495763 |
| 7,37 | 7,38497 | 86,35107 | 3,64893 | 0,46905 | 15,22497 | 1,7320 | 0,0299 | 7,35506 | 0,22751 | 3,692485613 |
| 7,38 | 7,39495 | 86,35600 | 3,64400 | 0,46905 | 15,24495 | 1,7343 | 0,0299 | 7,36508 | 0,22752 | 3,69747549 |
| 7,39 | 7,40493 | 86,36092 | 3,63908 | 0,46905 | 15,26493 | 1,7367 | 0,0298 | 7,37510 | 0,22753 | 3,702465395 |
| 7,4 | 7,41491 | 86,36583 | 3,63417 | 0,46905 | 15,28491 | 1,7390 | 0,0298 | 7,38512 | 0,22754 | 3,707455327 |
| 7,41 | 7,42489 | 86,37072 | 3,62928 | 0,46906 | 15,30489 | 1,7414 | 0,0298 | 7,39514 | 0,22755 | 3,712445286 |
| 7,42 | 7,43487 | 86,37559 | 3,62441 | 0,46906 | 15,32487 | 1,7437 | 0,0297 | 7,40516 | 0,22756 | 3,717435272 |
| 7,43 | 7,44485 | 86,38046 | 3,61954 | 0,46906 | 15,34485 | 1,7461 | 0,0297 | 7,41518 | 0,22757 | 3,722425285 |
| 7,44 | 7,45483 | 86,38531 | 3,61469 | 0,46906 | 15,36483 | 1,7484 | 0,0296 | 7,42520 | 0,22758 | 3,727415324 |
| 7,45 | 7,46481 | 86,39015 | 3,60985 | 0,46907 | 15,38481 | 1,7508 | 0,0296 | 7,43522 | 0,22759 | 3,732405391 |
| 7,46 | 7,47479 | 86,39498 | 3,60502 | 0,46907 | 15,40479 | 1,7531 | 0,0296 | 7,44524 | 0,2276 | 3,737395483 |
| 7,47 | 7,48477 | 86,39979 | 3,60021 | 0,46907 | 15,42477 | 1,7555 | 0,0295 | 7,45526 | 0,22761 | 3,742385603 |
| 7,48 | 7,49475 | 86,40459 | 3,59541 | 0,46907 | 15,44475 | 1,7578 | 0,0295 | 7,46528 | 0,22762 | 3,747375748 |
| 7,49 | 7,50473 | 86,40938 | 3,59062 | 0,46908 | 15,46473 | 1,7602 | 0,0294 | 7,47530 | 0,22763 | 3,75236592 |
| 7,5 | 7,51471 | 86,41415 | 3,58585 | 0,46908 | 15,48471 | 1,7625 | 0,0294 | 7,48532 | 0,22764 | 3,757356118 |
| 7,51 | 7,52469 | 86,41892 | 3,58108 | 0,46908 | 15,50469 | 1,7649 | 0,0294 | 7,49534 | 0,22765 | 3,762346342 |
| 7,52 | 7,53467 | 86,42367 | 3,57633 | 0,46908 | 15,52467 | 1,7672 | 0,0293 | 7,50536 | 0,22766 | 3,767336592 |
| 7,53 | 7,54465 | 86,42840 | 3,57160 | 0,46909 | 15,54465 | 1,7696 | 0,0293 | 7,51537 | 0,22767 | 3,772326868 |
| 7,54 | 7,55463 | 86,43313 | 3,56687 | 0,46909 | 15,56463 | 1,7719 | 0,0292 | 7,52539 | 0,22768 | 3,77731717 |
| 7,55 | 7,56461 | 86,43784 | 3,56216 | 0,46909 | 15,58461 | 1,7743 | 0,0292 | 7,53541 | 0,22769 | 3,782307497 |
| 7,56 | 7,57460 | 86,44254 | 3,55746 | 0,46909 | 15,60460 | 1,7766 | 0,0292 | 7,54543 | 0,2277 | 3,787297849 |
| 7,57 | 7,58458 | 86,44723 | 3,55277 | 0,46910 | 15,62458 | 1,7790 | 0,0291 | 7,55545 | 0,22771 | 3,792288227 |
| 7,58 | 7,59456 | 86,45190 | 3,54810 | 0,46910 | 15,64456 | 1,7813 | 0,0291 | 7,56547 | 0,22772 | 3,797278631 |
| 7,59 | 7,60454 | 86,45656 | 3,54344 | 0,46910 | 15,66454 | 1,7837 | 0,029 | 7,57549 | 0,22773 | 3,802269059 |
| 7,6 | 7,61452 | 86,46122 | 3,53878 | 0,46910 | 15,68452 | 1,7860 | 0,029 | 7,58551 | 0,22774 | 3,807259513 |
| 7,61 | 7,62450 | 86,46585 | 3,53415 | 0,46911 | 15,70450 | 1,7884 | 0,029 | 7,59553 | 0,22775 | 3,812249992 |
| 7,62 | 7,63448 | 86,47048 | 3,52952 | 0,46911 | 15,72448 | 1,7907 | 0,0289 | 7,60555 | 0,22776 | 3,817240495 |
| 7,63 | 7,64446 | 86,47509 | 3,52491 | 0,46911 | 15,74446 | 1,7931 | 0,0289 | 7,61557 | 0,22777 | 3,822231024 |
| 7,64 | 7,65444 | 86,47970 | 3,52030 | 0,46911 | 15,76444 | 1,7954 | 0,0289 | 7,62558 | 0,22778 | 3,827221577 |
| 7,65 | 7,66442 | 86,48429 | 3,51571 | 0,46912 | 15,78442 | 1,7978 | 0,0288 | 7,63560 | 0,22779 | 3,832212155 |
| 7,66 | 7,67441 | 86,48886 | 3,51114 | 0,46912 | 15,80441 | 1,8001 | 0,0288 | 7,64562 | 0,2278 | 3,837202757 |
| 7,67 | 7,68439 | 86,49343 | 3,50657 | 0,46912 | 15,82439 | 1,8025 | 0,0287 | 7,65564 | 0,22781 | 3,842193384 |
| 7,68 | 7,69437 | 86,49799 | 3,50201 | 0,46912 | 15,84437 | 1,8048 | 0,0287 | 7,66566 | 0,22782 | 3,847184035 |
| 7,69 | 7,70435 | 86,50253 | 3,49747 | 0,46912 | 15,86435 | 1,8072 | 0,0287 | 7,67568 | 0,22783 | 3,85217471 |
| 7,7 | 7,71433 | 86,50706 | 3,49294 | 0,46913 | 15,88433 | 1,8095 | 0,0286 | 7,68570 | 0,22783 | 3,85716541 |
| 7,71 | 7,72431 | 86,51158 | 3,48842 | 0,46913 | 15,90431 | 1,8119 | 0,0286 | 7,69571 | 0,22784 | 3,862156134 |
| 7,72 | 7,73429 | 86,51609 | 3,48391 | 0,46913 | 15,92429 | 1,8142 | 0,0286 | 7,70573 | 0,22785 | 3,867146881 |
| 7,73 | 7,74428 | 86,52058 | 3,47942 | 0,46913 | 15,94428 | 1,8166 | 0,0285 | 7,71575 | 0,22786 | 3,872137653 |
| 7,74 | 7,75426 | 86,52507 | 3,47493 | 0,46914 | 15,96426 | 1,8189 | 0,0285 | 7,72577 | 0,22787 | 3,877128448 |
| 7,75 | 7,76424 | 86,52954 | 3,47046 | 0,46914 | 15,98424 | 1,8213 | 0,0285 | 7,73579 | 0,22788 | 3,882119267 |
| 7,76 | 7,77422 | 86,53400 | 3,46600 | 0,46914 | 16,00422 | 1,8236 | 0,0284 | 7,74581 | 0,22789 | 3,887110109 |
| 7,77 | 7,78420 | 86,53845 | 3,46155 | 0,46914 | 16,02420 | 1,8260 | 0,0284 | 7,75582 | 0,2279 | 3,892100975 |
| 7,78 | 7,79418 | 86,54289 | 3,45711 | 0,46914 | 16,04418 | 1,8283 | 0,0283 | 7,76584 | 0,22791 | 3,897091864 |
| 7,79 | 7,80417 | 86,54732 | 3,45268 | 0,46915 | 16,06417 | 1,8307 | 0,0283 | 7,77586 | 0,22792 | 3,902082777 |
| 7,8 | 7,81415 | 86,55173 | 3,44827 | 0,46915 | 16,08415 | 1,8330 | 0,0283 | 7,78588 | 0,22793 | 3,907073713 |
| 7,81 | 7,82413 | 86,55614 | 3,44386 | 0,46915 | 16,10413 | 1,8354 | 0,0282 | 7,79590 | 0,22794 | 3,912064672 |
| 7,82 | 7,83411 | 86,56053 | 3,43947 | 0,46915 | 16,12411 | 1,8377 | 0,0282 | 7,80591 | 0,22794 | 3,917055654 |
| 7,83 | 7,84409 | 86,56491 | 3,43509 | 0,46916 | 16,14409 | 1,8401 | 0,0282 | 7,81593 | 0,22795 | 3,92204666 |
| 7,84 | 7,85408 | 86,56928 | 3,43072 | 0,46916 | 16,16408 | 1,8424 | 0,0281 | 7,82595 | 0,22796 | 3,927037688 |
| 7,85 | 7,86406 | 86,57364 | 3,42636 | 0,46916 | 16,18406 | 1,8448 | 0,0281 | 7,83597 | 0,22797 | 3,932028738 |
| 7,86 | 7,87404 | 86,57799 | 3,42201 | 0,46916 | 16,20404 | 1,8471 | 0,0281 | 7,84599 | 0,22798 | 3,937019812 |
| 7,87 | 7,88402 | 86,58233 | 3,41767 | 0,46916 | 16,22402 | 1,8495 | 0,028 | 7,85600 | 0,22799 | 3,942010908 |
| 7,88 | 7,89400 | 86,58666 | 3,41334 | 0,46917 | 16,24400 | 1,8518 | 0,028 | 7,86602 | 0,228 | 3,947002027 |
| 7,89 | 7,90399 | 86,59097 | 3,40903 | 0,46917 | 16,26399 | 1,8542 | 0,0279 | 7,87604 | 0,22801 | 3,951993168 |
| 7,9 | 7,91397 | 86,59528 | 3,40472 | 0,46917 | 16,28397 | 1,8565 | 0,0279 | 7,88606 | 0,22802 | 3,956984332 |
| 7,91 | 7,92395 | 86,59957 | 3,40043 | 0,46917 | 16,30395 | 1,8589 | 0,0279 | 7,89607 | 0,22802 | 3,961975517 |
| 7,92 | 7,93393 | 86,60385 | 3,39615 | 0,46917 | 16,32393 | 1,8612 | 0,0278 | 7,90609 | 0,22803 | 3,966966725 |
| 7,93 | 7,94392 | 86,60813 | 3,39187 | 0,46918 | 16,34392 | 1,8636 | 0,0278 | 7,91611 | 0,22804 | 3,971957955 |
| 7,94 | 7,95390 | 86,61239 | 3,38761 | 0,46918 | 16,36390 | 1,8659 | 0,0278 | 7,92613 | 0,22805 | 3,976949208 |
| 7,95 | 7,96388 | 86,61664 | 3,38336 | 0,46918 | 16,38388 | 1,8683 | 0,0277 | 7,93614 | 0,22806 | 3,981940482 |
| 7,96 | 7,97386 | 86,62088 | 3,37912 | 0,46918 | 16,40386 | 1,8706 | 0,0277 | 7,94616 | 0,22807 | 3,986931778 |
| 7,97 | 7,98385 | 86,62511 | 3,37489 | 0,46918 | 16,42385 | 1,8730 | 0,0277 | 7,95618 | 0,22808 | 3,991923095 |

c = ?

a = 0,47

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 7,98 | 7,99383 | 86,62933 | 3,37067 | 0,46919 | 16,44383 | 1,8753 | 0,0276 | 7,96620 | 0,22809 | 3,996914435 |
| 7,99 | 8,00381 | 86,63354 | 3,36646 | 0,46919 | 16,46381 | 1,8777 | 0,0276 | 7,97621 | 0,22809 | 4,001905796 |
| 8 | 8,01379 | 86,63774 | 3,36226 | 0,46919 | 16,48379 | 1,8800 | 0,0276 | 7,98623 | 0,2281 | 4,006897179 |
| 8,01 | 8,02378 | 86,64193 | 3,35807 | 0,46919 | 16,50378 | 1,8824 | 0,0275 | 7,99625 | 0,22811 | 4,011888583 |
| 8,02 | 8,03376 | 86,64610 | 3,35390 | 0,46919 | 16,52376 | 1,8847 | 0,0275 | 8,00626 | 0,22812 | 4,016880008 |
| 8,03 | 8,04374 | 86,65027 | 3,34973 | 0,46920 | 16,54374 | 1,8871 | 0,0275 | 8,01628 | 0,22813 | 4,021871455 |
| 8,04 | 8,05373 | 86,65443 | 3,34557 | 0,46920 | 16,56373 | 1,8894 | 0,0274 | 8,02630 | 0,22814 | 4,026862923 |
| 8,05 | 8,06371 | 86,65857 | 3,34143 | 0,46920 | 16,58371 | 1,8918 | 0,0274 | 8,03631 | 0,22815 | 4,031854412 |
| 8,06 | 8,07369 | 86,66271 | 3,33729 | 0,46920 | 16,60369 | 1,8941 | 0,0274 | 8,04633 | 0,22815 | 4,036845922 |
| 8,07 | 8,08367 | 86,66684 | 3,33316 | 0,46920 | 16,62367 | 1,8965 | 0,0273 | 8,05635 | 0,22816 | 4,041837453 |
| 8,08 | 8,09366 | 86,67095 | 3,32905 | 0,46921 | 16,64366 | 1,8988 | 0,0273 | 8,06637 | 0,22817 | 4,046829006 |
| 8,09 | 8,10364 | 86,67506 | 3,32494 | 0,46921 | 16,66364 | 1,9012 | 0,0273 | 8,07638 | 0,22818 | 4,051820578 |
| 8,1 | 8,11362 | 86,67915 | 3,32085 | 0,46921 | 16,68362 | 1,9035 | 0,0272 | 8,08640 | 0,22819 | 4,056812172 |
| 8,11 | 8,12361 | 86,68324 | 3,31676 | 0,46921 | 16,70361 | 1,9059 | 0,0272 | 8,09642 | 0,2282 | 4,061803786 |
| 8,12 | 8,13359 | 86,68731 | 3,31269 | 0,46921 | 16,72359 | 1,9082 | 0,0272 | 8,10643 | 0,2282 | 4,066795421 |
| 8,13 | 8,14357 | 86,69138 | 3,30862 | 0,46922 | 16,74357 | 1,9106 | 0,0271 | 8,11645 | 0,22821 | 4,071787077 |
| 8,14 | 8,15356 | 86,69544 | 3,30456 | 0,46922 | 16,76356 | 1,9129 | 0,0271 | 8,12647 | 0,22822 | 4,076778753 |
| 8,15 | 8,16354 | 86,69948 | 3,30052 | 0,46922 | 16,78354 | 1,9153 | 0,0271 | 8,13648 | 0,22823 | 4,081770449 |
| 8,16 | 8,17352 | 86,70352 | 3,29648 | 0,46922 | 16,80352 | 1,9176 | 0,027 | 8,14650 | 0,22824 | 4,086762166 |
| 8,17 | 8,18351 | 86,70754 | 3,29246 | 0,46922 | 16,82351 | 1,9200 | 0,027 | 8,15651 | 0,22825 | 4,091753903 |
| 8,18 | 8,19349 | 86,71156 | 3,28844 | 0,46923 | 16,84349 | 1,9223 | 0,027 | 8,16653 | 0,22825 | 4,09674566 |
| 8,19 | 8,20347 | 86,71557 | 3,28443 | 0,46923 | 16,86347 | 1,9247 | 0,0269 | 8,17655 | 0,22826 | 4,101737437 |
| 8,2 | 8,21346 | 86,71956 | 3,28044 | 0,46923 | 16,88346 | 1,9270 | 0,0269 | 8,18656 | 0,22827 | 4,106729234 |
| 8,21 | 8,22344 | 86,72355 | 3,27645 | 0,46923 | 16,90344 | 1,9294 | 0,0269 | 8,19658 | 0,22828 | 4,111721051 |
| 8,22 | 8,23343 | 86,72753 | 3,27247 | 0,46923 | 16,92343 | 1,9317 | 0,0268 | 8,20660 | 0,22829 | 4,116712888 |
| 8,23 | 8,24341 | 86,73149 | 3,26851 | 0,46924 | 16,94341 | 1,9341 | 0,0268 | 8,21661 | 0,2283 | 4,121704744 |
| 8,24 | 8,25339 | 86,73545 | 3,26455 | 0,46924 | 16,96339 | 1,9364 | 0,0268 | 8,22663 | 0,2283 | 4,126696621 |
| 8,25 | 8,26338 | 86,73940 | 3,26060 | 0,46924 | 16,98338 | 1,9388 | 0,0267 | 8,23664 | 0,22831 | 4,131688517 |
| 8,26 | 8,27336 | 86,74334 | 3,25666 | 0,46924 | 17,00336 | 1,9411 | 0,0267 | 8,24666 | 0,22832 | 4,136680432 |
| 8,27 | 8,28334 | 86,74727 | 3,25273 | 0,46924 | 17,02334 | 1,9435 | 0,0267 | 8,25668 | 0,22833 | 4,141672368 |
| 8,28 | 8,29333 | 86,75119 | 3,24881 | 0,46924 | 17,04333 | 1,9458 | 0,0266 | 8,26669 | 0,22834 | 4,146664322 |
| 8,29 | 8,30331 | 86,75510 | 3,24490 | 0,46925 | 17,06331 | 1,9482 | 0,0266 | 8,27671 | 0,22834 | 4,151656296 |
| 8,3 | 8,31330 | 86,75900 | 3,24100 | 0,46925 | 17,08330 | 1,9505 | 0,0266 | 8,28672 | 0,22835 | 4,156648289 |
| 8,31 | 8,32328 | 86,76289 | 3,23711 | 0,46925 | 17,10328 | 1,9529 | 0,0265 | 8,29674 | 0,22836 | 4,161640302 |
| 8,32 | 8,33326 | 86,76678 | 3,23322 | 0,46925 | 17,12326 | 1,9552 | 0,0265 | 8,30676 | 0,22837 | 4,166632333 |
| 8,33 | 8,34325 | 86,77065 | 3,22935 | 0,46925 | 17,14325 | 1,9576 | 0,0265 | 8,31677 | 0,22838 | 4,171624384 |
| 8,34 | 8,35323 | 86,77451 | 3,22549 | 0,46926 | 17,16323 | 1,9599 | 0,0264 | 8,32679 | 0,22838 | 4,176616454 |
| 8,35 | 8,36322 | 86,77837 | 3,22163 | 0,46926 | 17,18322 | 1,9623 | 0,0264 | 8,33680 | 0,22839 | 4,181608542 |
| 8,36 | 8,37320 | 86,78221 | 3,21779 | 0,46926 | 17,20320 | 1,9646 | 0,0264 | 8,34682 | 0,2284 | 4,18660065 |
| 8,37 | 8,38319 | 86,78605 | 3,21395 | 0,46926 | 17,22319 | 1,9670 | 0,0264 | 8,35684 | 0,22841 | 4,191592776 |
| 8,38 | 8,39317 | 86,78988 | 3,21012 | 0,46926 | 17,24317 | 1,9693 | 0,0263 | 8,36685 | 0,22842 | 4,196584921 |
| 8,39 | 8,40315 | 86,79369 | 3,20631 | 0,46926 | 17,26315 | 1,9717 | 0,0263 | 8,37687 | 0,22842 | 4,201577085 |
| 8,4 | 8,41314 | 86,79750 | 3,20250 | 0,46927 | 17,28314 | 1,9740 | 0,0263 | 8,38688 | 0,22843 | 4,206569267 |
| 8,41 | 8,42312 | 86,80130 | 3,19870 | 0,46927 | 17,30312 | 1,9764 | 0,0262 | 8,39690 | 0,22844 | 4,211561468 |
| 8,42 | 8,43311 | 86,80510 | 3,19490 | 0,46927 | 17,32311 | 1,9787 | 0,0262 | 8,40691 | 0,22845 | 4,216553688 |
| 8,43 | 8,44309 | 86,80888 | 3,19112 | 0,46927 | 17,34309 | 1,9811 | 0,0262 | 8,41693 | 0,22845 | 4,221545925 |
| 8,44 | 8,45308 | 86,81265 | 3,18735 | 0,46927 | 17,36308 | 1,9834 | 0,0261 | 8,42694 | 0,22846 | 4,226538182 |
| 8,45 | 8,46306 | 86,81641 | 3,18359 | 0,46927 | 17,38306 | 1,9858 | 0,0261 | 8,43696 | 0,22847 | 4,231530456 |
| 8,46 | 8,47305 | 86,82017 | 3,17983 | 0,46928 | 17,40305 | 1,9881 | 0,0261 | 8,44697 | 0,22848 | 4,236522749 |
| 8,47 | 8,48303 | 86,82392 | 3,17608 | 0,46928 | 17,42303 | 1,9905 | 0,026 | 8,45699 | 0,22848 | 4,24151506 |
| 8,48 | 8,49301 | 86,82765 | 3,17235 | 0,46928 | 17,44301 | 1,9928 | 0,026 | 8,46701 | 0,22849 | 4,246507388 |
| 8,49 | 8,50300 | 86,83138 | 3,16862 | 0,46928 | 17,46300 | 1,9952 | 0,026 | 8,47702 | 0,2285 | 4,251499735 |
| 8,5 | 8,51298 | 86,83510 | 3,16490 | 0,46928 | 17,48298 | 1,9975 | 0,0259 | 8,48704 | 0,22851 | 4,2564921 |
| 8,51 | 8,52297 | 86,83881 | 3,16119 | 0,46928 | 17,50297 | 1,9999 | 0,0259 | 8,49705 | 0,22852 | 4,261484483 |
| 8,52 | 8,53295 | 86,84252 | 3,15748 | 0,46929 | 17,52295 | 2,0022 | 0,0259 | 8,50707 | 0,22852 | 4,266476884 |
| 8,53 | 8,54294 | 86,84621 | 3,15379 | 0,46929 | 17,54294 | 2,0046 | 0,0259 | 8,51708 | 0,22853 | 4,271469302 |
| 8,54 | 8,55292 | 86,84990 | 3,15010 | 0,46929 | 17,56292 | 2,0069 | 0,0258 | 8,52710 | 0,22854 | 4,276461738 |
| 8,55 | 8,56291 | 86,85357 | 3,14643 | 0,46929 | 17,58291 | 2,0093 | 0,0258 | 8,53711 | 0,22855 | 4,281454192 |
| 8,56 | 8,57289 | 86,85724 | 3,14276 | 0,46929 | 17,60289 | 2,0116 | 0,0258 | 8,54713 | 0,22855 | 4,286446664 |
| 8,57 | 8,58288 | 86,86090 | 3,13910 | 0,46929 | 17,62288 | 2,0140 | 0,0257 | 8,55714 | 0,22856 | 4,291439153 |
| 8,58 | 8,59286 | 86,86455 | 3,13545 | 0,46930 | 17,64286 | 2,0163 | 0,0257 | 8,56716 | 0,22857 | 4,296431659 |
| 8,59 | 8,60285 | 86,86820 | 3,13180 | 0,46930 | 17,66285 | 2,0187 | 0,0257 | 8,57717 | 0,22858 | 4,301424183 |
| 8,6 | 8,61283 | 86,87183 | 3,12817 | 0,46930 | 17,68283 | 2,0210 | 0,0256 | 8,58719 | 0,22858 | 4,306416724 |
| 8,61 | 8,62282 | 86,87546 | 3,12454 | 0,46930 | 17,70282 | 2,0234 | 0,0256 | 8,59720 | 0,22859 | 4,311409282 |
| 8,62 | 8,63280 | 86,87907 | 3,12093 | 0,46930 | 17,72280 | 2,0257 | 0,0256 | 8,60722 | 0,2286 | 4,316401858 |

c = ?

a = 0,47

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 8,63 | 8,64279 | 86,88268 | 3,11732 | 0,46930 | 17,74279 | 2,0281 | 0,0256 | 8,61723 | 0,22861 | 4,321394451 |
| 8,64 | 8,65277 | 86,88628 | 3,11372 | 0,46931 | 17,76277 | 2,0304 | 0,0255 | 8,62724 | 0,22861 | 4,326387061 |
| 8,65 | 8,66276 | 86,88988 | 3,11012 | 0,46931 | 17,78276 | 2,0328 | 0,0255 | 8,63726 | 0,22862 | 4,331379688 |
| 8,66 | 8,67274 | 86,89346 | 3,10654 | 0,46931 | 17,80274 | 2,0351 | 0,0255 | 8,64727 | 0,22863 | 4,336372332 |
| 8,67 | 8,68273 | 86,89704 | 3,10296 | 0,46931 | 17,82273 | 2,0375 | 0,0254 | 8,65729 | 0,22864 | 4,341364993 |
| 8,68 | 8,69272 | 86,90061 | 3,09939 | 0,46931 | 17,84272 | 2,0398 | 0,0254 | 8,66730 | 0,22864 | 4,346357671 |
| 8,69 | 8,70270 | 86,90417 | 3,09583 | 0,46931 | 17,86270 | 2,0422 | 0,0254 | 8,67732 | 0,22865 | 4,351350365 |
| 8,7 | 8,71269 | 86,90772 | 3,09228 | 0,46932 | 17,88269 | 2,0445 | 0,0254 | 8,68733 | 0,22866 | 4,356343076 |
| 8,71 | 8,72267 | 86,91126 | 3,08874 | 0,46932 | 17,90267 | 2,0469 | 0,0253 | 8,69735 | 0,22866 | 4,361335805 |
| 8,72 | 8,73266 | 86,91480 | 3,08520 | 0,46932 | 17,92266 | 2,0492 | 0,0253 | 8,70736 | 0,22867 | 4,366328549 |
| 8,73 | 8,74264 | 86,91832 | 3,08168 | 0,46932 | 17,94264 | 2,0516 | 0,0253 | 8,71738 | 0,22868 | 4,371321311 |
| 8,74 | 8,75263 | 86,92184 | 3,07816 | 0,46932 | 17,96263 | 2,0539 | 0,0252 | 8,72739 | 0,22869 | 4,376314088 |
| 8,75 | 8,76261 | 86,92535 | 3,07465 | 0,46932 | 17,98261 | 2,0563 | 0,0252 | 8,73740 | 0,22869 | 4,381306883 |
| 8,76 | 8,77260 | 86,92886 | 3,07114 | 0,46932 | 18,00260 | 2,0586 | 0,0252 | 8,74742 | 0,2287 | 4,386299693 |
| 8,77 | 8,78259 | 86,93235 | 3,06765 | 0,46933 | 18,02259 | 2,0610 | 0,0252 | 8,75743 | 0,22871 | 4,39129252 |
| 8,78 | 8,79257 | 86,93584 | 3,06416 | 0,46933 | 18,04257 | 2,0633 | 0,0251 | 8,76745 | 0,22871 | 4,396285364 |
| 8,79 | 8,80256 | 86,93932 | 3,06068 | 0,46933 | 18,06256 | 2,0657 | 0,0251 | 8,77746 | 0,22872 | 4,401278223 |
| 8,8 | 8,81254 | 86,94279 | 3,05721 | 0,46933 | 18,08254 | 2,0680 | 0,0251 | 8,78748 | 0,22873 | 4,406271099 |
| 8,81 | 8,82253 | 86,94625 | 3,05375 | 0,46933 | 18,10253 | 2,0704 | 0,025 | 8,79749 | 0,22874 | 4,411263991 |
| 8,82 | 8,83251 | 86,94971 | 3,05029 | 0,46933 | 18,12251 | 2,0727 | 0,025 | 8,80750 | 0,22874 | 4,416256899 |
| 8,83 | 8,84250 | 86,95316 | 3,04684 | 0,46934 | 18,14250 | 2,0751 | 0,025 | 8,81752 | 0,22875 | 4,421249823 |
| 8,84 | 8,85249 | 86,95660 | 3,04340 | 0,46934 | 18,16249 | 2,0774 | 0,025 | 8,82753 | 0,22876 | 4,426242763 |
| 8,85 | 8,86247 | 86,96003 | 3,03997 | 0,46934 | 18,18247 | 2,0798 | 0,0249 | 8,83755 | 0,22876 | 4,431235719 |
| 8,86 | 8,87246 | 86,96345 | 3,03655 | 0,46934 | 18,20246 | 2,0821 | 0,0249 | 8,84756 | 0,22877 | 4,436228691 |
| 8,87 | 8,88244 | 86,96687 | 3,03313 | 0,46934 | 18,22244 | 2,0845 | 0,0249 | 8,85757 | 0,22878 | 4,441221679 |
| 8,88 | 8,89243 | 86,97028 | 3,02972 | 0,46934 | 18,24243 | 2,0868 | 0,0248 | 8,86759 | 0,22879 | 4,446214682 |
| 8,89 | 8,90242 | 86,97368 | 3,02632 | 0,46934 | 18,26242 | 2,0892 | 0,0248 | 8,87760 | 0,22879 | 4,451207701 |
| 8,9 | 8,91240 | 86,97708 | 3,02292 | 0,46935 | 18,28240 | 2,0915 | 0,0248 | 8,88762 | 0,2288 | 4,456200736 |
| 8,91 | 8,92239 | 86,98046 | 3,01954 | 0,46935 | 18,30239 | 2,0939 | 0,0248 | 8,89763 | 0,22881 | 4,461193786 |
| 8,92 | 8,93237 | 86,98384 | 3,01616 | 0,46935 | 18,32237 | 2,0962 | 0,0247 | 8,90764 | 0,22881 | 4,466186852 |
| 8,93 | 8,94236 | 86,98721 | 3,01279 | 0,46935 | 18,34236 | 2,0986 | 0,0247 | 8,91766 | 0,22882 | 4,471179934 |
| 8,94 | 8,95235 | 86,99058 | 3,00942 | 0,46935 | 18,36235 | 2,1009 | 0,0247 | 8,92767 | 0,22883 | 4,476173031 |
| 8,95 | 8,96233 | 86,99393 | 3,00607 | 0,46935 | 18,38233 | 2,1033 | 0,0246 | 8,93768 | 0,22883 | 4,481166143 |
| 8,96 | 8,97232 | 86,99728 | 3,00272 | 0,46935 | 18,40232 | 2,1056 | 0,0246 | 8,94770 | 0,22884 | 4,48615927 |
| 8,97 | 8,98230 | 87,00062 | 2,99938 | 0,46936 | 18,42230 | 2,1080 | 0,0246 | 8,95771 | 0,22885 | 4,491152413 |
| 8,98 | 8,99229 | 87,00396 | 2,99604 | 0,46936 | 18,44229 | 2,1103 | 0,0246 | 8,96773 | 0,22885 | 4,496145571 |
| 8,99 | 9,00228 | 87,00728 | 2,99272 | 0,46936 | 18,46228 | 2,1127 | 0,0245 | 8,97774 | 0,22886 | 4,501138745 |
| 9 | 9,01226 | 87,01060 | 2,98940 | 0,46936 | 18,48226 | 2,1150 | 0,0245 | 8,98775 | 0,22887 | 4,506131933 |
| 9,01 | 9,02225 | 87,01391 | 2,98609 | 0,46936 | 18,50225 | 2,1174 | 0,0245 | 8,99777 | 0,22887 | 4,511125137 |
| 9,02 | 9,03224 | 87,01722 | 2,98278 | 0,46936 | 18,52224 | 2,1197 | 0,0245 | 9,00778 | 0,22888 | 4,516118355 |
| 9,03 | 9,04222 | 87,02052 | 2,97948 | 0,46936 | 18,54222 | 2,1221 | 0,0244 | 9,01779 | 0,22889 | 4,521111589 |
| 9,04 | 9,05221 | 87,02381 | 2,97619 | 0,46937 | 18,56221 | 2,1244 | 0,0244 | 9,02781 | 0,2289 | 4,526104837 |
| 9,05 | 9,06220 | 87,02709 | 2,97291 | 0,46937 | 18,58220 | 2,1268 | 0,0244 | 9,03782 | 0,2289 | 4,531098101 |
| 9,06 | 9,07218 | 87,03036 | 2,96964 | 0,46937 | 18,60218 | 2,1291 | 0,0243 | 9,04783 | 0,22891 | 4,536091379 |
| 9,07 | 9,08217 | 87,03363 | 2,96637 | 0,46937 | 18,62217 | 2,1315 | 0,0243 | 9,05785 | 0,22892 | 4,541084672 |
| 9,08 | 9,09216 | 87,03689 | 2,96311 | 0,46937 | 18,64216 | 2,1338 | 0,0243 | 9,06786 | 0,22892 | 4,54607798 |
| 9,09 | 9,10214 | 87,04015 | 2,95985 | 0,46937 | 18,66214 | 2,1362 | 0,0243 | 9,07787 | 0,22893 | 4,551071302 |
| 9,1 | 9,11213 | 87,04339 | 2,95661 | 0,46937 | 18,68213 | 2,1385 | 0,0242 | 9,08789 | 0,22894 | 4,55606464 |
| 9,11 | 9,12212 | 87,04663 | 2,95337 | 0,46938 | 18,70212 | 2,1409 | 0,0242 | 9,09790 | 0,22894 | 4,561057991 |
| 9,12 | 9,13210 | 87,04987 | 2,95013 | 0,46938 | 18,72210 | 2,1432 | 0,0242 | 9,10791 | 0,22895 | 4,566051358 |
| 9,13 | 9,14209 | 87,05309 | 2,94691 | 0,46938 | 18,74209 | 2,1456 | 0,0242 | 9,11793 | 0,22896 | 4,571044738 |
| 9,14 | 9,15208 | 87,05631 | 2,94369 | 0,46938 | 18,76208 | 2,1479 | 0,0241 | 9,12794 | 0,22896 | 4,576038134 |
| 9,15 | 9,16206 | 87,05952 | 2,94048 | 0,46938 | 18,78206 | 2,1503 | 0,0241 | 9,13795 | 0,22897 | 4,581031543 |
| 9,16 | 9,17205 | 87,06273 | 2,93727 | 0,46938 | 18,80205 | 2,1526 | 0,0241 | 9,14797 | 0,22898 | 4,586024967 |
| 9,17 | 9,18204 | 87,06592 | 2,93408 | 0,46938 | 18,82204 | 2,1550 | 0,0241 | 9,15798 | 0,22898 | 4,591018406 |
| 9,18 | 9,19202 | 87,06912 | 2,93088 | 0,46939 | 18,84202 | 2,1573 | 0,024 | 9,16799 | 0,22899 | 4,596011858 |
| 9,19 | 9,20201 | 87,07230 | 2,92770 | 0,46939 | 18,86201 | 2,1597 | 0,024 | 9,17801 | 0,22899 | 4,601005325 |
| 9,2 | 9,21200 | 87,07548 | 2,92452 | 0,46939 | 18,88200 | 2,1620 | 0,024 | 9,18802 | 0,229 | 4,605998806 |
| 9,21 | 9,22198 | 87,07865 | 2,92135 | 0,46939 | 18,90198 | 2,1644 | 0,024 | 9,19803 | 0,22901 | 4,610992301 |
| 9,22 | 9,23197 | 87,08181 | 2,91819 | 0,46939 | 18,92197 | 2,1667 | 0,0239 | 9,20804 | 0,22901 | 4,61598581 |
| 9,23 | 9,24196 | 87,08496 | 2,91504 | 0,46939 | 18,94196 | 2,1691 | 0,0239 | 9,21806 | 0,22902 | 4,620979333 |
| 9,24 | 9,25195 | 87,08811 | 2,91189 | 0,46939 | 18,96195 | 2,1714 | 0,0239 | 9,22807 | 0,22903 | 4,625972871 |
| 9,25 | 9,26193 | 87,09126 | 2,90874 | 0,46939 | 18,98193 | 2,1738 | 0,0239 | 9,23808 | 0,22903 | 4,630966422 |
| 9,26 | 9,27192 | 87,09439 | 2,90561 | 0,46940 | 19,00192 | 2,1761 | 0,0238 | 9,24810 | 0,22904 | 4,635959987 |
| 9,27 | 9,28191 | 87,09752 | 2,90248 | 0,46940 | 19,02191 | 2,1785 | 0,0238 | 9,25811 | 0,22905 | 4,640953566 |
| 9,28 | 9,29189 | 87,10064 | 2,89936 | 0,46940 | 19,04189 | 2,1808 | 0,0238 | 9,26812 | 0,22905 | 4,645947159 |

c = ?

a = 0,47

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 9,29 | 9,30188 | 87,10376 | 2,89624 | 0,46940 | 19,06188 | 2,1832 | 0,0237 | 9,27813 | 0,22906 | 4,650940765 |
| 9,3 | 9,31187 | 87,10687 | 2,89313 | 0,46940 | 19,08187 | 2,1855 | 0,0237 | 9,28815 | 0,22907 | 4,655934385 |
| 9,31 | 9,32186 | 87,10997 | 2,89003 | 0,46940 | 19,10186 | 2,1879 | 0,0237 | 9,29816 | 0,22907 | 4,660928019 |
| 9,32 | 9,33184 | 87,11307 | 2,88693 | 0,46940 | 19,12184 | 2,1902 | 0,0237 | 9,30817 | 0,22908 | 4,665921667 |
| 9,33 | 9,34183 | 87,11616 | 2,88384 | 0,46940 | 19,14183 | 2,1926 | 0,0236 | 9,31818 | 0,22908 | 4,670915328 |
| 9,34 | 9,35182 | 87,11924 | 2,88076 | 0,46941 | 19,16182 | 2,1949 | 0,0236 | 9,32820 | 0,22909 | 4,675909003 |
| 9,35 | 9,36181 | 87,12231 | 2,87769 | 0,46941 | 19,18181 | 2,1973 | 0,0236 | 9,33821 | 0,2291 | 4,680902691 |
| 9,36 | 9,37179 | 87,12538 | 2,87462 | 0,46941 | 19,20179 | 2,1996 | 0,0236 | 9,34822 | 0,2291 | 4,685896392 |
| 9,37 | 9,38178 | 87,12845 | 2,87155 | 0,46941 | 19,22178 | 2,2020 | 0,0235 | 9,35823 | 0,22911 | 4,690890107 |
| 9,38 | 9,39177 | 87,13150 | 2,86850 | 0,46941 | 19,24177 | 2,2043 | 0,0235 | 9,36825 | 0,22912 | 4,695883836 |
| 9,39 | 9,40176 | 87,13455 | 2,86545 | 0,46941 | 19,26176 | 2,2067 | 0,0235 | 9,37826 | 0,22912 | 4,700877578 |
| 9,4 | 9,41174 | 87,13759 | 2,86241 | 0,46941 | 19,28174 | 2,2090 | 0,0235 | 9,38827 | 0,22913 | 4,705871333 |
| 9,41 | 9,42173 | 87,14063 | 2,85937 | 0,46941 | 19,30173 | 2,2114 | 0,0234 | 9,39828 | 0,22913 | 4,710865101 |
| 9,42 | 9,43172 | 87,14366 | 2,85634 | 0,46942 | 19,32172 | 2,2137 | 0,0234 | 9,40830 | 0,22914 | 4,715858883 |
| 9,43 | 9,44171 | 87,14669 | 2,85331 | 0,46942 | 19,34171 | 2,2161 | 0,0234 | 9,41831 | 0,22915 | 4,720852677 |
| 9,44 | 9,45169 | 87,14970 | 2,85030 | 0,46942 | 19,36169 | 2,2184 | 0,0234 | 9,42832 | 0,22915 | 4,725846485 |
| 9,45 | 9,46168 | 87,15271 | 2,84729 | 0,46942 | 19,38168 | 2,2208 | 0,0233 | 9,43833 | 0,22916 | 4,730840306 |
| 9,46 | 9,47167 | 87,15572 | 2,84428 | 0,46942 | 19,40167 | 2,2231 | 0,0233 | 9,44835 | 0,22917 | 4,73583414 |
| 9,47 | 9,48166 | 87,15872 | 2,84128 | 0,46942 | 19,42166 | 2,2255 | 0,0233 | 9,45836 | 0,22917 | 4,740827987 |
| 9,48 | 9,49164 | 87,16171 | 2,83829 | 0,46942 | 19,44164 | 2,2278 | 0,0233 | 9,46837 | 0,22918 | 4,745821847 |
| 9,49 | 9,50163 | 87,16470 | 2,83530 | 0,46942 | 19,46163 | 2,2302 | 0,0232 | 9,47838 | 0,22918 | 4,750815719 |
| 9,5 | 9,51162 | 87,16768 | 2,83232 | 0,46943 | 19,48162 | 2,2325 | 0,0232 | 9,48839 | 0,22919 | 4,755809605 |
| 9,51 | 9,52161 | 87,17065 | 2,82935 | 0,46943 | 19,50161 | 2,2349 | 0,0232 | 9,49841 | 0,2292 | 4,760803504 |
| 9,52 | 9,53159 | 87,17362 | 2,82638 | 0,46943 | 19,52159 | 2,2372 | 0,0232 | 9,50842 | 0,2292 | 4,765797415 |
| 9,53 | 9,54158 | 87,17658 | 2,82342 | 0,46943 | 19,54158 | 2,2396 | 0,0232 | 9,51843 | 0,22921 | 4,770791339 |
| 9,54 | 9,55157 | 87,17953 | 2,82047 | 0,46943 | 19,56157 | 2,2419 | 0,0231 | 9,52844 | 0,22921 | 4,775785276 |
| 9,55 | 9,56156 | 87,18248 | 2,81752 | 0,46943 | 19,58156 | 2,2443 | 0,0231 | 9,53846 | 0,22922 | 4,780779225 |
| 9,56 | 9,57155 | 87,18542 | 2,81458 | 0,46943 | 19,60155 | 2,2466 | 0,0231 | 9,54847 | 0,22923 | 4,785773187 |
| 9,57 | 9,58153 | 87,18836 | 2,81164 | 0,46943 | 19,62153 | 2,2490 | 0,0231 | 9,55848 | 0,22923 | 4,790767162 |
| 9,58 | 9,59152 | 87,19129 | 2,80871 | 0,46944 | 19,64152 | 2,2513 | 0,023 | 9,56849 | 0,22924 | 4,795761149 |
| 9,59 | 9,60151 | 87,19421 | 2,80579 | 0,46944 | 19,66151 | 2,2537 | 0,023 | 9,57850 | 0,22924 | 4,800755149 |
| 9,6 | 9,61150 | 87,19713 | 2,80287 | 0,46944 | 19,68150 | 2,2560 | 0,023 | 9,58852 | 0,22925 | 4,805749161 |
| 9,61 | 9,62149 | 87,20004 | 2,79996 | 0,46944 | 19,70149 | 2,2584 | 0,023 | 9,59853 | 0,22926 | 4,810743186 |
| 9,62 | 9,63147 | 87,20295 | 2,79705 | 0,46944 | 19,72147 | 2,2607 | 0,0229 | 9,60854 | 0,22926 | 4,815737223 |
| 9,63 | 9,64146 | 87,20585 | 2,79415 | 0,46944 | 19,74146 | 2,2631 | 0,0229 | 9,61855 | 0,22927 | 4,820731272 |
| 9,64 | 9,65145 | 87,20874 | 2,79126 | 0,46944 | 19,76145 | 2,2654 | 0,0229 | 9,62856 | 0,22927 | 4,825725334 |
| 9,65 | 9,66144 | 87,21163 | 2,78837 | 0,46944 | 19,78144 | 2,2678 | 0,0229 | 9,63857 | 0,22928 | 4,830719408 |
| 9,66 | 9,67143 | 87,21451 | 2,78549 | 0,46944 | 19,80143 | 2,2701 | 0,0228 | 9,64859 | 0,22929 | 4,835713494 |
| 9,67 | 9,68142 | 87,21739 | 2,78261 | 0,46945 | 19,82142 | 2,2725 | 0,0228 | 9,65860 | 0,22929 | 4,840707593 |
| 9,68 | 9,69140 | 87,22026 | 2,77974 | 0,46945 | 19,84140 | 2,2748 | 0,0228 | 9,66861 | 0,2293 | 4,845701704 |
| 9,69 | 9,70139 | 87,22312 | 2,77688 | 0,46945 | 19,86139 | 2,2772 | 0,0228 | 9,67862 | 0,2293 | 4,850695826 |
| 9,7 | 9,71138 | 87,22598 | 2,77402 | 0,46945 | 19,88138 | 2,2795 | 0,0227 | 9,68863 | 0,22931 | 4,855689961 |
| 9,71 | 9,72137 | 87,22883 | 2,77117 | 0,46945 | 19,90137 | 2,2819 | 0,0227 | 9,69865 | 0,22932 | 4,860684108 |
| 9,72 | 9,73136 | 87,23168 | 2,76832 | 0,46945 | 19,92136 | 2,2842 | 0,0227 | 9,70866 | 0,22932 | 4,865678267 |
| 9,73 | 9,74134 | 87,23452 | 2,76548 | 0,46945 | 19,94134 | 2,2866 | 0,0227 | 9,71867 | 0,22933 | 4,870672438 |
| 9,74 | 9,75133 | 87,23736 | 2,76264 | 0,46945 | 19,96133 | 2,2889 | 0,0227 | 9,72868 | 0,22933 | 4,875666621 |
| 9,75 | 9,76132 | 87,24019 | 2,75981 | 0,46945 | 19,98132 | 2,2913 | 0,0226 | 9,73869 | 0,22934 | 4,880660816 |
| 9,76 | 9,77131 | 87,24301 | 2,75699 | 0,46946 | 20,00131 | 2,2936 | 0,0226 | 9,74870 | 0,22934 | 4,885655023 |
| 9,77 | 9,78130 | 87,24583 | 2,75417 | 0,46946 | 20,02130 | 2,2960 | 0,0226 | 9,75871 | 0,22935 | 4,890649241 |
| 9,78 | 9,79129 | 87,24864 | 2,75136 | 0,46946 | 20,04129 | 2,2983 | 0,0226 | 9,76873 | 0,22936 | 4,895643471 |
| 9,79 | 9,80128 | 87,25144 | 2,74856 | 0,46946 | 20,06128 | 2,3007 | 0,0225 | 9,77874 | 0,22936 | 4,900637714 |
| 9,8 | 9,81126 | 87,25425 | 2,74575 | 0,46946 | 20,08126 | 2,3030 | 0,0225 | 9,78875 | 0,22937 | 4,905631967 |
| 9,81 | 9,82125 | 87,25704 | 2,74296 | 0,46946 | 20,10125 | 2,3054 | 0,0225 | 9,79876 | 0,22937 | 4,910626233 |
| 9,82 | 9,83124 | 87,25983 | 2,74017 | 0,46946 | 20,12124 | 2,3077 | 0,0225 | 9,80877 | 0,22938 | 4,91562051 |
| 9,83 | 9,84123 | 87,26261 | 2,73739 | 0,46946 | 20,14123 | 2,3101 | 0,0224 | 9,81878 | 0,22939 | 4,920614799 |
| 9,84 | 9,85122 | 87,26539 | 2,73461 | 0,46946 | 20,16122 | 2,3124 | 0,0224 | 9,82879 | 0,22939 | 4,925609099 |
| 9,85 | 9,86121 | 87,26816 | 2,73184 | 0,46947 | 20,18121 | 2,3148 | 0,0224 | 9,83881 | 0,2294 | 4,930603411 |
| 9,86 | 9,87120 | 87,27093 | 2,72907 | 0,46947 | 20,20120 | 2,3171 | 0,0224 | 9,84882 | 0,2294 | 4,935597735 |
| 9,87 | 9,88118 | 87,27369 | 2,72631 | 0,46947 | 20,22118 | 2,3195 | 0,0224 | 9,85883 | 0,22941 | 4,94059207 |
| 9,88 | 9,89117 | 87,27644 | 2,72356 | 0,46947 | 20,24117 | 2,3218 | 0,0223 | 9,86884 | 0,22941 | 4,945586416 |
| 9,89 | 9,90116 | 87,27919 | 2,72081 | 0,46947 | 20,26116 | 2,3242 | 0,0223 | 9,87885 | 0,22942 | 4,950580774 |
| 9,9 | 9,91115 | 87,28194 | 2,71806 | 0,46947 | 20,28115 | 2,3265 | 0,0223 | 9,88886 | 0,22942 | 4,955575143 |
| 9,91 | 9,92114 | 87,28468 | 2,71532 | 0,46947 | 20,30114 | 2,3289 | 0,0223 | 9,89887 | 0,22943 | 4,960569524 |
| 9,92 | 9,93113 | 87,28741 | 2,71259 | 0,46947 | 20,32113 | 2,3312 | 0,0222 | 9,90888 | 0,22944 | 4,965563916 |
| 9,93 | 9,94112 | 87,29014 | 2,70986 | 0,46947 | 20,34112 | 2,3336 | 0,0222 | 9,91890 | 0,22944 | 4,970558319 |
| 9,94 | 9,95111 | 87,29286 | 2,70714 | 0,46948 | 20,36111 | 2,3359 | 0,0222 | 9,92891 | 0,22945 | 4,975552733 |

c = ?

a = 0,47

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|-------|----------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|----------|----------|--------------|
| 9,95 | 9,96109 | 87,29558 | 2,70442 | 0,46948 | 20,38109 | 2,3383 | 0,0222 | 9,93892 | 0,22945 | 4,980547159 |
| 9,96 | 9,97108 | 87,29829 | 2,70171 | 0,46948 | 20,40108 | 2,3406 | 0,0222 | 9,94893 | 0,22946 | 4,985541595 |
| 9,97 | 9,98107 | 87,30099 | 2,69901 | 0,46948 | 20,42107 | 2,3430 | 0,0221 | 9,95894 | 0,22946 | 4,990536043 |
| 9,98 | 9,99106 | 87,30369 | 2,69631 | 0,46948 | 20,44106 | 2,3453 | 0,0221 | 9,96895 | 0,22947 | 4,995530502 |
| 9,99 | 10,00105 | 87,30639 | 2,69361 | 0,46948 | 20,46105 | 2,3477 | 0,0221 | 9,97896 | 0,22948 | 5,000524972 |
| 10 | 10,01104 | 87,30908 | 2,69092 | 0,46948 | 20,48104 | 2,3500 | 0,0221 | 9,98897 | 0,22948 | 5,005519454 |
| 10,01 | 10,02103 | 87,31176 | 2,68824 | 0,46948 | 20,50103 | 2,3524 | 0,022 | 9,99898 | 0,22949 | 5,010513946 |
| 10,02 | 10,03102 | 87,31444 | 2,68556 | 0,46948 | 20,52102 | 2,3547 | 0,022 | 10,00900 | 0,22949 | 5,015508449 |
| 10,03 | 10,04101 | 87,31712 | 2,68288 | 0,46948 | 20,54101 | 2,3571 | 0,022 | 10,01901 | 0,2295 | 5,020502963 |
| 10,04 | 10,05099 | 87,31978 | 2,68022 | 0,46949 | 20,56099 | 2,3594 | 0,022 | 10,02902 | 0,2295 | 5,025497488 |
| 10,05 | 10,06098 | 87,32245 | 2,67755 | 0,46949 | 20,58098 | 2,3618 | 0,022 | 10,03903 | 0,22951 | 5,030492024 |
| 10,06 | 10,07097 | 87,32510 | 2,67490 | 0,46949 | 20,60097 | 2,3641 | 0,0219 | 10,04904 | 0,22951 | 5,03548657 |
| 10,07 | 10,08096 | 87,32776 | 2,67224 | 0,46949 | 20,62096 | 2,3665 | 0,0219 | 10,05905 | 0,22952 | 5,040481128 |
| 10,08 | 10,09095 | 87,33040 | 2,66960 | 0,46949 | 20,64095 | 2,3688 | 0,0219 | 10,06906 | 0,22952 | 5,045475696 |
| 10,09 | 10,10094 | 87,33305 | 2,66695 | 0,46949 | 20,66094 | 2,3712 | 0,0219 | 10,07907 | 0,22953 | 5,050470275 |
| 10,1 | 10,11093 | 87,33568 | 2,66432 | 0,46949 | 20,68093 | 2,3735 | 0,0218 | 10,08908 | 0,22954 | 5,055464865 |
| 10,11 | 10,12092 | 87,33831 | 2,66169 | 0,46949 | 20,70092 | 2,3759 | 0,0218 | 10,09909 | 0,22954 | 5,060459465 |
| 10,12 | 10,13091 | 87,34094 | 2,65906 | 0,46949 | 20,72091 | 2,3782 | 0,0218 | 10,10910 | 0,22955 | 5,065454076 |
| 10,13 | 10,14090 | 87,34356 | 2,65644 | 0,46949 | 20,74090 | 2,3806 | 0,0218 | 10,11911 | 0,22955 | 5,070448698 |
| 10,14 | 10,15089 | 87,34618 | 2,65382 | 0,46950 | 20,76089 | 2,3829 | 0,0218 | 10,12913 | 0,22956 | 5,07544333 |
| 10,15 | 10,16088 | 87,34879 | 2,65121 | 0,46950 | 20,78088 | 2,3853 | 0,0217 | 10,13914 | 0,22956 | 5,080437973 |
| 10,16 | 10,17087 | 87,35139 | 2,64861 | 0,46950 | 20,80087 | 2,3876 | 0,0217 | 10,14915 | 0,22957 | 5,085432627 |
| 10,17 | 10,18085 | 87,35400 | 2,64600 | 0,46950 | 20,82085 | 2,3900 | 0,0217 | 10,15916 | 0,22957 | 5,090427291 |
| 10,18 | 10,19084 | 87,35659 | 2,64341 | 0,46950 | 20,84084 | 2,3923 | 0,0217 | 10,16917 | 0,22958 | 5,095421965 |
| 10,19 | 10,20083 | 87,35918 | 2,64082 | 0,46950 | 20,86083 | 2,3947 | 0,0217 | 10,17918 | 0,22958 | 5,10041665 |
| 10,2 | 10,21082 | 87,36177 | 2,63823 | 0,46950 | 20,88082 | 2,3970 | 0,0216 | 10,18919 | 0,22959 | 5,105411345 |
| 10,21 | 10,22081 | 87,36435 | 2,63565 | 0,46950 | 20,90081 | 2,3994 | 0,0216 | 10,19920 | 0,22959 | 5,11040605 |
| 10,22 | 10,23080 | 87,36692 | 2,63308 | 0,46950 | 20,92080 | 2,4017 | 0,0216 | 10,20921 | 0,2296 | 5,115400766 |
| 10,23 | 10,24079 | 87,36949 | 2,63051 | 0,46950 | 20,94079 | 2,4041 | 0,0216 | 10,21922 | 0,2296 | 5,120395493 |
| 10,24 | 10,25078 | 87,37206 | 2,62794 | 0,46951 | 20,96078 | 2,4064 | 0,0215 | 10,22923 | 0,22961 | 5,125390229 |
| 10,25 | 10,26077 | 87,37462 | 2,62538 | 0,46951 | 20,98077 | 2,4088 | 0,0215 | 10,23924 | 0,22962 | 5,130384976 |
| 10,26 | 10,27076 | 87,37717 | 2,62283 | 0,46951 | 21,00076 | 2,4111 | 0,0215 | 10,24925 | 0,22962 | 5,135379733 |
| 10,27 | 10,28075 | 87,37972 | 2,62028 | 0,46951 | 21,02075 | 2,4135 | 0,0215 | 10,25926 | 0,22963 | 5,1403745 |
| 10,28 | 10,29074 | 87,38227 | 2,61773 | 0,46951 | 21,04074 | 2,4158 | 0,0215 | 10,26927 | 0,22963 | 5,145369277 |
| 10,29 | 10,30073 | 87,38481 | 2,61519 | 0,46951 | 21,06073 | 2,4182 | 0,0214 | 10,27928 | 0,22964 | 5,150364065 |
| 10,3 | 10,31072 | 87,38734 | 2,61266 | 0,46951 | 21,08072 | 2,4205 | 0,0214 | 10,28929 | 0,22964 | 5,155358862 |
| 10,31 | 10,32071 | 87,38988 | 2,61012 | 0,46951 | 21,10071 | 2,4229 | 0,0214 | 10,29930 | 0,22965 | 5,16035367 |
| 10,32 | 10,33070 | 87,39240 | 2,60760 | 0,46951 | 21,12070 | 2,4252 | 0,0214 | 10,30931 | 0,22965 | 5,165348488 |
| 10,33 | 10,34069 | 87,39492 | 2,60508 | 0,46951 | 21,14069 | 2,4276 | 0,0214 | 10,31932 | 0,22966 | 5,170343315 |
| 10,34 | 10,35068 | 87,39744 | 2,60256 | 0,46952 | 21,16068 | 2,4299 | 0,0213 | 10,32933 | 0,22966 | 5,175338153 |
| 10,35 | 10,36067 | 87,39995 | 2,60005 | 0,46952 | 21,18067 | 2,4323 | 0,0213 | 10,33934 | 0,22967 | 5,180333001 |
| 10,36 | 10,37066 | 87,40246 | 2,59754 | 0,46952 | 21,20066 | 2,4346 | 0,0213 | 10,34936 | 0,22967 | 5,185327858 |
| 10,37 | 10,38065 | 87,40496 | 2,59504 | 0,46952 | 21,22065 | 2,4370 | 0,0213 | 10,35937 | 0,22968 | 5,190322726 |
| 10,38 | 10,39064 | 87,40745 | 2,59255 | 0,46952 | 21,24064 | 2,4393 | 0,0213 | 10,36938 | 0,22968 | 5,195317603 |
| 10,39 | 10,40062 | 87,40995 | 2,59005 | 0,46952 | 21,26062 | 2,4417 | 0,0212 | 10,37939 | 0,22969 | 5,200312491 |
| 10,4 | 10,41061 | 87,41243 | 2,58757 | 0,46952 | 21,28061 | 2,4440 | 0,0212 | 10,38940 | 0,22969 | 5,205307388 |
| 10,41 | 10,42060 | 87,41491 | 2,58509 | 0,46952 | 21,30060 | 2,4464 | 0,0212 | 10,39941 | 0,2297 | 5,210302294 |
| 10,42 | 10,43059 | 87,41739 | 2,58261 | 0,46952 | 21,32059 | 2,4487 | 0,0212 | 10,40942 | 0,2297 | 5,215297211 |
| 10,43 | 10,44058 | 87,41986 | 2,58014 | 0,46952 | 21,34058 | 2,4511 | 0,0212 | 10,41943 | 0,22971 | 5,220292137 |
| 10,44 | 10,45057 | 87,42233 | 2,57767 | 0,46952 | 21,36057 | 2,4534 | 0,0211 | 10,42944 | 0,22971 | 5,225287073 |
| 10,45 | 10,46056 | 87,42480 | 2,57520 | 0,46953 | 21,38056 | 2,4558 | 0,0211 | 10,43945 | 0,22972 | 5,230282019 |
| 10,46 | 10,47055 | 87,42725 | 2,57275 | 0,46953 | 21,40055 | 2,4581 | 0,0211 | 10,44946 | 0,22972 | 5,235276975 |
| 10,47 | 10,48054 | 87,42971 | 2,57029 | 0,46953 | 21,42054 | 2,4605 | 0,0211 | 10,45947 | 0,22973 | 5,24027194 |
| 10,48 | 10,49053 | 87,43216 | 2,56784 | 0,46953 | 21,44053 | 2,4628 | 0,0211 | 10,46948 | 0,22973 | 5,245266914 |
| 10,49 | 10,50052 | 87,43460 | 2,56540 | 0,46953 | 21,46052 | 2,4652 | 0,021 | 10,47949 | 0,22974 | 5,250261898 |
| 10,5 | 10,51051 | 87,43704 | 2,56296 | 0,46953 | 21,48051 | 2,4675 | 0,021 | 10,48950 | 0,22974 | 5,255256892 |
| 10,51 | 10,52050 | 87,43948 | 2,56052 | 0,46953 | 21,50050 | 2,4699 | 0,021 | 10,49951 | 0,22975 | 5,260251895 |
| 10,52 | 10,53049 | 87,44191 | 2,55809 | 0,46953 | 21,52049 | 2,4722 | 0,021 | 10,50952 | 0,22975 | 5,265246908 |
| 10,53 | 10,54048 | 87,44433 | 2,55567 | 0,46953 | 21,54048 | 2,4746 | 0,021 | 10,51953 | 0,22976 | 5,27024193 |
| 10,54 | 10,55047 | 87,44676 | 2,55324 | 0,46953 | 21,56047 | 2,4769 | 0,0209 | 10,52954 | 0,22976 | 5,275236962 |
| 10,55 | 10,56046 | 87,44917 | 2,55083 | 0,46953 | 21,58046 | 2,4793 | 0,0209 | 10,53955 | 0,22977 | 5,280232002 |
| 10,56 | 10,57045 | 87,45159 | 2,54841 | 0,46954 | 21,60045 | 2,4816 | 0,0209 | 10,54956 | 0,22977 | 5,285227053 |
| 10,57 | 10,58044 | 87,45399 | 2,54601 | 0,46954 | 21,62044 | 2,4840 | 0,0209 | 10,55957 | 0,22978 | 5,290222113 |
| 10,58 | 10,59043 | 87,45640 | 2,54360 | 0,46954 | 21,64043 | 2,4863 | 0,0209 | 10,56958 | 0,22978 | 5,295217182 |
| 10,59 | 10,60042 | 87,45880 | 2,54120 | 0,46954 | 21,66042 | 2,4887 | 0,0208 | 10,57959 | 0,22979 | 5,30021226 |

c = ?

| a = 0,48 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 0,1 | 0,49031 | 11,76829 | 78,23171 | 0,09790 | 1,07031 | 0,0240 | 0,4699 | 0,02040 | 0,04485 | 0,245153013 |
| 0,11 | 0,49244 | 12,90741 | 77,09259 | 0,10722 | 1,08244 | 0,0264 | 0,4679 | 0,02457 | 0,04878 | 0,246221445 |
| 0,12 | 0,49477 | 14,03624 | 75,96376 | 0,11642 | 1,09477 | 0,0288 | 0,4657 | 0,02910 | 0,05261 | 0,247386338 |
| 0,13 | 0,49729 | 15,15407 | 74,84593 | 0,12548 | 1,10729 | 0,0312 | 0,4633 | 0,03398 | 0,05635 | 0,248646335 |
| 0,14 | 0,50000 | 16,26020 | 73,73980 | 0,13440 | 1,12000 | 0,0336 | 0,4608 | 0,03920 | 0,06 | 0,25 |
| 0,15 | 0,50289 | 17,35402 | 72,64598 | 0,14317 | 1,13289 | 0,0360 | 0,4582 | 0,04474 | 0,06355 | 0,251445819 |
| 0,16 | 0,50596 | 18,43495 | 71,56505 | 0,15179 | 1,14596 | 0,0384 | 0,4554 | 0,05060 | 0,06702 | 0,252982213 |
| 0,17 | 0,50922 | 19,50245 | 70,49755 | 0,16025 | 1,15922 | 0,0408 | 0,4525 | 0,05675 | 0,07039 | 0,254607541 |
| 0,18 | 0,51264 | 20,55605 | 69,44395 | 0,16854 | 1,17264 | 0,0432 | 0,4494 | 0,06320 | 0,07368 | 0,256320112 |
| 0,19 | 0,51624 | 21,59531 | 68,40469 | 0,17666 | 1,18624 | 0,0456 | 0,4463 | 0,06993 | 0,07688 | 0,25811819 |
| 0,2 | 0,52000 | 22,61986 | 67,38014 | 0,18462 | 1,20000 | 0,0480 | 0,4431 | 0,07692 | 0,08 | 0,26 |
| 0,21 | 0,52393 | 23,62938 | 66,37062 | 0,19239 | 1,21393 | 0,0504 | 0,4398 | 0,08417 | 0,08304 | 0,261963738 |
| 0,22 | 0,52802 | 24,62356 | 65,37644 | 0,19999 | 1,22802 | 0,0528 | 0,4364 | 0,09166 | 0,08599 | 0,264007576 |
| 0,23 | 0,53226 | 25,60219 | 64,39781 | 0,20742 | 1,24226 | 0,0552 | 0,4329 | 0,09939 | 0,08887 | 0,266129668 |
| 0,24 | 0,53666 | 26,56505 | 63,43495 | 0,21466 | 1,25666 | 0,0576 | 0,4293 | 0,10733 | 0,09167 | 0,268328157 |
| 0,25 | 0,54120 | 27,51200 | 62,48800 | 0,22173 | 1,27120 | 0,0600 | 0,4257 | 0,11548 | 0,0944 | 0,270601183 |
| 0,26 | 0,54589 | 28,44293 | 61,55707 | 0,22862 | 1,28589 | 0,0624 | 0,4221 | 0,12383 | 0,09705 | 0,272946881 |
| 0,27 | 0,55073 | 29,35775 | 60,64225 | 0,23533 | 1,30073 | 0,0648 | 0,4184 | 0,13237 | 0,09964 | 0,275363396 |
| 0,28 | 0,55570 | 30,25644 | 59,74356 | 0,24186 | 1,31570 | 0,0672 | 0,4146 | 0,14108 | 0,10215 | 0,27784888 |
| 0,29 | 0,56080 | 31,13897 | 58,86103 | 0,24822 | 1,33080 | 0,0696 | 0,4108 | 0,14996 | 0,1046 | 0,280401498 |
| 0,3 | 0,56604 | 32,00538 | 57,99462 | 0,25440 | 1,34604 | 0,0720 | 0,407 | 0,15900 | 0,10698 | 0,283019434 |
| 0,31 | 0,57140 | 32,85572 | 57,14428 | 0,26041 | 1,36140 | 0,0744 | 0,4032 | 0,16818 | 0,1093 | 0,285700893 |
| 0,32 | 0,57689 | 33,69007 | 56,30993 | 0,26626 | 1,37689 | 0,0768 | 0,3994 | 0,17750 | 0,11156 | 0,288444102 |
| 0,33 | 0,58249 | 34,50852 | 55,49148 | 0,27193 | 1,39249 | 0,0792 | 0,3955 | 0,18695 | 0,11375 | 0,291247318 |
| 0,34 | 0,58822 | 35,31121 | 54,68879 | 0,27745 | 1,40822 | 0,0816 | 0,3917 | 0,19653 | 0,11589 | 0,294108823 |
| 0,35 | 0,59405 | 36,09828 | 53,90172 | 0,28280 | 1,42405 | 0,0840 | 0,3878 | 0,20621 | 0,11797 | 0,297026935 |
| 0,36 | 0,60000 | 36,86990 | 53,13010 | 0,28800 | 1,44000 | 0,0864 | 0,384 | 0,21600 | 0,12 | 0,3 |
| 0,37 | 0,60605 | 37,62623 | 52,37377 | 0,29304 | 1,45605 | 0,0888 | 0,3802 | 0,22589 | 0,12197 | 0,303026401 |
| 0,38 | 0,61221 | 38,36749 | 51,63251 | 0,29794 | 1,47221 | 0,0912 | 0,3763 | 0,23587 | 0,1239 | 0,306104557 |
| 0,39 | 0,61847 | 39,09386 | 50,90614 | 0,30268 | 1,48847 | 0,0936 | 0,3725 | 0,24593 | 0,12577 | 0,309232922 |
| 0,4 | 0,62482 | 39,80557 | 50,19443 | 0,30729 | 1,50482 | 0,0960 | 0,3687 | 0,25607 | 0,12759 | 0,312409987 |
| 0,41 | 0,63127 | 40,50285 | 49,49715 | 0,31175 | 1,52127 | 0,0984 | 0,365 | 0,26629 | 0,12937 | 0,315634282 |
| 0,42 | 0,63781 | 41,18593 | 48,81407 | 0,31608 | 1,53781 | 0,1008 | 0,3612 | 0,27657 | 0,1311 | 0,318904374 |
| 0,43 | 0,64444 | 41,85504 | 48,14496 | 0,32028 | 1,55444 | 0,1032 | 0,3575 | 0,28692 | 0,13278 | 0,32221887 |
| 0,44 | 0,65115 | 42,51045 | 47,48955 | 0,32435 | 1,57115 | 0,1056 | 0,3538 | 0,29732 | 0,13442 | 0,325576412 |
| 0,45 | 0,65795 | 43,15239 | 46,84761 | 0,32829 | 1,58795 | 0,1080 | 0,3502 | 0,30777 | 0,13602 | 0,328975683 |
| 0,46 | 0,66483 | 43,78112 | 46,21888 | 0,33211 | 1,60483 | 0,1104 | 0,3466 | 0,31828 | 0,13758 | 0,332415403 |
| 0,47 | 0,67179 | 44,39691 | 45,60309 | 0,33582 | 1,62179 | 0,1128 | 0,343 | 0,32882 | 0,13911 | 0,335894329 |
| 0,48 | 0,67882 | 45,00000 | 45,00000 | 0,33941 | 1,63882 | 0,1152 | 0,3394 | 0,33941 | 0,14059 | 0,339411255 |
| 0,49 | 0,68593 | 45,59066 | 44,40934 | 0,34289 | 1,65593 | 0,1176 | 0,3359 | 0,35004 | 0,14203 | 0,342965013 |
| 0,5 | 0,69311 | 46,16914 | 43,83086 | 0,34627 | 1,67311 | 0,1200 | 0,3324 | 0,36069 | 0,14345 | 0,346554469 |
| 0,51 | 0,70036 | 46,73570 | 43,26430 | 0,34954 | 1,69036 | 0,1224 | 0,329 | 0,37138 | 0,14482 | 0,350178526 |
| 0,52 | 0,70767 | 47,29061 | 42,70939 | 0,35271 | 1,70767 | 0,1248 | 0,3256 | 0,38210 | 0,14616 | 0,35383612 |
| 0,53 | 0,71505 | 47,83411 | 42,16589 | 0,35578 | 1,72505 | 0,1272 | 0,3222 | 0,39284 | 0,14747 | 0,357526223 |
| 0,54 | 0,72250 | 48,36646 | 41,63354 | 0,35876 | 1,74250 | 0,1296 | 0,3189 | 0,40360 | 0,14875 | 0,361247837 |
| 0,55 | 0,73000 | 48,88791 | 41,11209 | 0,36164 | 1,76000 | 0,1320 | 0,3156 | 0,41438 | 0,15 | 0,365 |
| 0,56 | 0,73756 | 49,39871 | 40,60129 | 0,36444 | 1,77756 | 0,1344 | 0,3124 | 0,42518 | 0,15122 | 0,368781778 |
| 0,57 | 0,74518 | 49,89909 | 40,10091 | 0,36716 | 1,79518 | 0,1368 | 0,3092 | 0,43600 | 0,15241 | 0,37259227 |
| 0,58 | 0,75286 | 50,38931 | 39,61069 | 0,36979 | 1,81286 | 0,1392 | 0,306 | 0,44683 | 0,15357 | 0,376430604 |
| 0,59 | 0,76059 | 50,86960 | 39,13040 | 0,37234 | 1,83059 | 0,1416 | 0,3029 | 0,45767 | 0,1547 | 0,380295937 |
| 0,6 | 0,76837 | 51,34019 | 38,65981 | 0,37482 | 1,84837 | 0,1440 | 0,2999 | 0,46852 | 0,15581 | 0,384187454 |
| 0,61 | 0,77621 | 51,80131 | 38,19869 | 0,37722 | 1,86621 | 0,1464 | 0,2968 | 0,47938 | 0,1569 | 0,388104367 |
| 0,62 | 0,78409 | 52,25319 | 37,74681 | 0,37955 | 1,88409 | 0,1488 | 0,2938 | 0,49025 | 0,15795 | 0,392045916 |
| 0,63 | 0,79202 | 52,69605 | 37,30395 | 0,38181 | 1,90202 | 0,1512 | 0,2909 | 0,50112 | 0,15899 | 0,396011363 |
| 0,64 | 0,80000 | 53,13010 | 36,86990 | 0,38400 | 1,92000 | 0,1536 | 0,288 | 0,51200 | 0,16 | 0,4 |
| 0,65 | 0,80802 | 53,55556 | 36,44444 | 0,38613 | 1,93802 | 0,1560 | 0,2851 | 0,52288 | 0,16099 | 0,404011138 |
| 0,66 | 0,81609 | 53,97263 | 36,02737 | 0,38819 | 1,95609 | 0,1584 | 0,2823 | 0,53377 | 0,16196 | 0,408044115 |
| 0,67 | 0,82420 | 54,38151 | 35,61849 | 0,39020 | 1,97420 | 0,1608 | 0,2795 | 0,54465 | 0,1629 | 0,412098289 |
| 0,68 | 0,83235 | 54,78241 | 35,21759 | 0,39214 | 1,99235 | 0,1632 | 0,2768 | 0,55554 | 0,16383 | 0,416173041 |
| 0,69 | 0,84054 | 55,17551 | 34,82449 | 0,39403 | 2,01054 | 0,1656 | 0,2741 | 0,56642 | 0,16473 | 0,420267772 |
| 0,7 | 0,84876 | 55,56101 | 34,43899 | 0,39587 | 2,02876 | 0,1680 | 0,2715 | 0,57731 | 0,16562 | 0,424381903 |
| 0,71 | 0,85703 | 55,93909 | 34,06091 | 0,39765 | 2,04703 | 0,1704 | 0,2688 | 0,58819 | 0,16649 | 0,428514877 |
| 0,72 | 0,86533 | 56,30993 | 33,69007 | 0,39938 | 2,06533 | 0,1728 | 0,2663 | 0,59908 | 0,16733 | 0,432666153 |
| 0,73 | 0,87367 | 56,67371 | 33,32629 | 0,40107 | 2,08367 | 0,1752 | 0,2637 | 0,60996 | 0,16816 | 0,436835209 |
| 0,74 | 0,88204 | 57,03060 | 32,96940 | 0,40270 | 2,10204 | 0,1776 | 0,2612 | 0,62083 | 0,16898 | 0,441021541 |
| 0,75 | 0,89045 | 57,38076 | 32,61924 | 0,40429 | 2,12045 | 0,1800 | 0,2587 | 0,63170 | 0,16978 | 0,445224662 |

c = ?

| a = 0,48 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 0,76 | 0,89889 | 57,72436 | 32,27564 | 0,40583 | 2,13889 | 0,1824 | 0,2563 | 0,64257 | 0,17056 | 0,449444101 |
| 0,77 | 0,90736 | 58,06155 | 31,93845 | 0,40734 | 2,15736 | 0,1848 | 0,2539 | 0,65343 | 0,17132 | 0,453679402 |
| 0,78 | 0,91586 | 58,39250 | 31,60750 | 0,40880 | 2,17586 | 0,1872 | 0,2516 | 0,66429 | 0,17207 | 0,457930126 |
| 0,79 | 0,92439 | 58,71735 | 31,28265 | 0,41022 | 2,19439 | 0,1896 | 0,2492 | 0,67515 | 0,1728 | 0,462195846 |
| 0,8 | 0,93295 | 59,03624 | 30,96376 | 0,41160 | 2,21295 | 0,1920 | 0,247 | 0,68599 | 0,17352 | 0,466476152 |
| 0,81 | 0,94154 | 59,34933 | 30,65067 | 0,41294 | 2,23154 | 0,1944 | 0,2447 | 0,69684 | 0,17423 | 0,470770645 |
| 0,82 | 0,95016 | 59,65675 | 30,34325 | 0,41425 | 2,25016 | 0,1968 | 0,2425 | 0,70767 | 0,17492 | 0,475078941 |
| 0,83 | 0,95880 | 59,95864 | 30,04136 | 0,41552 | 2,26880 | 0,1992 | 0,2403 | 0,71850 | 0,1756 | 0,479400668 |
| 0,84 | 0,96747 | 60,25512 | 29,74488 | 0,41676 | 2,28747 | 0,2016 | 0,2381 | 0,72932 | 0,17626 | 0,483735465 |
| 0,85 | 0,97617 | 60,54633 | 29,45367 | 0,41796 | 2,30617 | 0,2040 | 0,236 | 0,74014 | 0,17692 | 0,488082985 |
| 0,86 | 0,98489 | 60,83239 | 29,16761 | 0,41913 | 2,32489 | 0,2064 | 0,2339 | 0,75095 | 0,17756 | 0,49244289 |
| 0,87 | 0,99363 | 61,11342 | 28,88658 | 0,42028 | 2,34363 | 0,2088 | 0,2319 | 0,76175 | 0,17819 | 0,496814855 |
| 0,88 | 1,00240 | 61,38954 | 28,61046 | 0,42139 | 2,36240 | 0,2112 | 0,2298 | 0,77255 | 0,1788 | 0,501198563 |
| 0,89 | 1,01119 | 61,66087 | 28,33913 | 0,42247 | 2,38119 | 0,2136 | 0,2279 | 0,78334 | 0,17941 | 0,50559371 |
| 0,9 | 1,02000 | 61,92751 | 28,07249 | 0,42353 | 2,40000 | 0,2160 | 0,2259 | 0,79412 | 0,18 | 0,51 |
| 0,91 | 1,02883 | 62,18958 | 27,81042 | 0,42456 | 2,41883 | 0,2184 | 0,2239 | 0,80489 | 0,18058 | 0,514417146 |
| 0,92 | 1,03769 | 62,44719 | 27,55281 | 0,42556 | 2,43769 | 0,2208 | 0,222 | 0,81566 | 0,18116 | 0,518844871 |
| 0,93 | 1,04657 | 62,70043 | 27,29957 | 0,42654 | 2,45657 | 0,2232 | 0,2201 | 0,82642 | 0,18172 | 0,523282906 |
| 0,94 | 1,05546 | 62,94940 | 27,05060 | 0,42749 | 2,47546 | 0,2256 | 0,2183 | 0,83717 | 0,18227 | 0,527730992 |
| 0,95 | 1,06438 | 63,19421 | 26,80579 | 0,42842 | 2,49438 | 0,2280 | 0,2165 | 0,84791 | 0,18281 | 0,532188876 |
| 0,96 | 1,07331 | 63,43495 | 26,56505 | 0,42933 | 2,51331 | 0,2304 | 0,2147 | 0,85865 | 0,18334 | 0,536656315 |
| 0,97 | 1,08227 | 63,67171 | 26,32829 | 0,43021 | 2,53227 | 0,2328 | 0,2129 | 0,86938 | 0,18387 | 0,541133071 |
| 0,98 | 1,09124 | 63,90458 | 26,09542 | 0,43107 | 2,55124 | 0,2352 | 0,2111 | 0,88010 | 0,18438 | 0,545618915 |
| 0,99 | 1,10023 | 64,13364 | 25,86636 | 0,43191 | 2,57023 | 0,2376 | 0,2094 | 0,89082 | 0,18489 | 0,550113625 |
| 1 | 1,10923 | 64,35899 | 25,64101 | 0,43273 | 2,58923 | 0,2400 | 0,2077 | 0,90152 | 0,18538 | 0,554616985 |
| 1,01 | 1,11826 | 64,58071 | 25,41929 | 0,43353 | 2,60826 | 0,2424 | 0,206 | 0,91222 | 0,18587 | 0,559128787 |
| 1,02 | 1,12730 | 64,79888 | 25,20112 | 0,43431 | 2,62730 | 0,2448 | 0,2044 | 0,92292 | 0,18635 | 0,563648827 |
| 1,03 | 1,13635 | 65,01357 | 24,98643 | 0,43508 | 2,64635 | 0,2472 | 0,2028 | 0,93360 | 0,18682 | 0,568176909 |
| 1,04 | 1,14543 | 65,22486 | 24,77514 | 0,43582 | 2,66543 | 0,2496 | 0,2011 | 0,94428 | 0,18729 | 0,572712843 |
| 1,05 | 1,15451 | 65,43283 | 24,56717 | 0,43655 | 2,68451 | 0,2520 | 0,1996 | 0,95495 | 0,18774 | 0,577256442 |
| 1,06 | 1,16362 | 65,63755 | 24,36245 | 0,43726 | 2,70362 | 0,2544 | 0,198 | 0,96561 | 0,18819 | 0,581807528 |
| 1,07 | 1,17273 | 65,83908 | 24,16092 | 0,43795 | 2,72273 | 0,2568 | 0,1965 | 0,97627 | 0,18863 | 0,586365927 |
| 1,08 | 1,18186 | 66,03751 | 23,96249 | 0,43863 | 2,74186 | 0,2592 | 0,1949 | 0,98692 | 0,18907 | 0,590931468 |
| 1,09 | 1,19101 | 66,23289 | 23,76711 | 0,43929 | 2,76101 | 0,2616 | 0,1934 | 0,99756 | 0,1895 | 0,595503988 |
| 1,1 | 1,20017 | 66,42529 | 23,57471 | 0,43994 | 2,78017 | 0,2640 | 0,192 | 1,00819 | 0,18992 | 0,600083328 |
| 1,11 | 1,20934 | 66,61478 | 23,38522 | 0,44057 | 2,79934 | 0,2664 | 0,1905 | 1,01882 | 0,19033 | 0,604669331 |
| 1,12 | 1,21852 | 66,80141 | 23,19859 | 0,44119 | 2,81852 | 0,2688 | 0,1891 | 1,02944 | 0,19074 | 0,609261848 |
| 1,13 | 1,22772 | 66,98525 | 23,01475 | 0,44179 | 2,83772 | 0,2712 | 0,1877 | 1,04006 | 0,19114 | 0,613860733 |
| 1,14 | 1,23693 | 67,16635 | 22,83365 | 0,44238 | 2,85693 | 0,2736 | 0,1863 | 1,05066 | 0,19153 | 0,618465844 |
| 1,15 | 1,24615 | 67,34477 | 22,65523 | 0,44296 | 2,87615 | 0,2760 | 0,1849 | 1,06127 | 0,19192 | 0,623077042 |
| 1,16 | 1,25539 | 67,52057 | 22,47943 | 0,44353 | 2,89539 | 0,2784 | 0,1835 | 1,07186 | 0,19231 | 0,627694193 |
| 1,17 | 1,26463 | 67,69379 | 22,30621 | 0,44408 | 2,91463 | 0,2808 | 0,1822 | 1,08245 | 0,19268 | 0,632317167 |
| 1,18 | 1,27389 | 67,86451 | 22,13549 | 0,44462 | 2,93389 | 0,2832 | 0,1809 | 1,09303 | 0,19305 | 0,636945838 |
| 1,19 | 1,28316 | 68,03276 | 21,96724 | 0,44515 | 2,95316 | 0,2856 | 0,1796 | 1,10360 | 0,19342 | 0,641580081 |
| 1,2 | 1,29244 | 68,19859 | 21,80141 | 0,44567 | 2,97244 | 0,2880 | 0,1783 | 1,11417 | 0,19378 | 0,646219777 |
| 1,21 | 1,30173 | 68,36206 | 21,63794 | 0,44618 | 2,99173 | 0,2904 | 0,177 | 1,12473 | 0,19414 | 0,650864809 |
| 1,22 | 1,31103 | 68,52321 | 21,47679 | 0,44667 | 3,01103 | 0,2928 | 0,1757 | 1,13529 | 0,19448 | 0,655515065 |
| 1,23 | 1,32034 | 68,68209 | 21,31791 | 0,44716 | 3,03034 | 0,2952 | 0,1745 | 1,14584 | 0,19483 | 0,660170433 |
| 1,24 | 1,32966 | 68,83874 | 21,16126 | 0,44763 | 3,04966 | 0,2976 | 0,1733 | 1,15638 | 0,19517 | 0,664830806 |
| 1,25 | 1,33899 | 68,99321 | 21,00679 | 0,44810 | 3,06899 | 0,3000 | 0,1721 | 1,16692 | 0,1955 | 0,669496079 |
| 1,26 | 1,34833 | 69,14554 | 20,85446 | 0,44855 | 3,08833 | 0,3024 | 0,1709 | 1,17745 | 0,19583 | 0,674166152 |
| 1,27 | 1,35768 | 69,29578 | 20,70422 | 0,44900 | 3,10768 | 0,3048 | 0,1697 | 1,18798 | 0,19616 | 0,678840924 |
| 1,28 | 1,36704 | 69,44395 | 20,55605 | 0,44944 | 3,12704 | 0,3072 | 0,1685 | 1,19850 | 0,19648 | 0,6835203 |
| 1,29 | 1,37641 | 69,59012 | 20,40988 | 0,44987 | 3,14641 | 0,3096 | 0,1674 | 1,20902 | 0,1968 | 0,688204185 |
| 1,3 | 1,38578 | 69,73430 | 20,26570 | 0,45029 | 3,16578 | 0,3120 | 0,1663 | 1,21953 | 0,19711 | 0,692892488 |
| 1,31 | 1,39517 | 69,87655 | 20,12345 | 0,45070 | 3,18517 | 0,3144 | 0,1651 | 1,23003 | 0,19741 | 0,69758512 |
| 1,32 | 1,40456 | 70,01689 | 19,98311 | 0,45110 | 3,20456 | 0,3168 | 0,164 | 1,24053 | 0,19772 | 0,702281995 |
| 1,33 | 1,41397 | 70,15537 | 19,84463 | 0,45150 | 3,22397 | 0,3192 | 0,1629 | 1,25102 | 0,19802 | 0,706983027 |
| 1,34 | 1,42338 | 70,29202 | 19,70798 | 0,45188 | 3,24338 | 0,3216 | 0,1619 | 1,26151 | 0,19831 | 0,711688134 |
| 1,35 | 1,43279 | 70,42687 | 19,57313 | 0,45226 | 3,26279 | 0,3240 | 0,1608 | 1,27199 | 0,1986 | 0,716397236 |
| 1,36 | 1,44222 | 70,55997 | 19,44003 | 0,45264 | 3,28222 | 0,3264 | 0,1598 | 1,28247 | 0,19889 | 0,721110255 |
| 1,37 | 1,45165 | 70,69133 | 19,30867 | 0,45300 | 3,30165 | 0,3288 | 0,1587 | 1,29294 | 0,19917 | 0,725827114 |
| 1,38 | 1,46110 | 70,82099 | 19,17901 | 0,45336 | 3,32110 | 0,3312 | 0,1577 | 1,30341 | 0,19945 | 0,73054774 |
| 1,39 | 1,47054 | 70,94899 | 19,05101 | 0,45371 | 3,34054 | 0,3336 | 0,1567 | 1,31387 | 0,19973 | 0,735272058 |
| 1,4 | 1,48000 | 71,07536 | 18,92464 | 0,45405 | 3,36000 | 0,3360 | 0,1557 | 1,32432 | 0,2 | 0,74 |
| 1,41 | 1,48946 | 71,20011 | 18,79989 | 0,45439 | 3,37946 | 0,3384 | 0,1547 | 1,33478 | 0,20027 | 0,744731495 |

c = ?

| a = 0,48 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 1,42 | 1,49893 | 71,32330 | 18,67670 | 0,45472 | 3,39893 | 0,3408 | 0,1537 | 1,34522 | 0,20053 | 0,749466477 |
| 1,43 | 1,50841 | 71,44493 | 18,55507 | 0,45505 | 3,41841 | 0,3432 | 0,1527 | 1,35567 | 0,2008 | 0,754204879 |
| 1,44 | 1,51789 | 71,56505 | 18,43495 | 0,45537 | 3,43789 | 0,3456 | 0,1518 | 1,36610 | 0,20105 | 0,758946638 |
| 1,45 | 1,52738 | 71,68368 | 18,31632 | 0,45568 | 3,45738 | 0,3480 | 0,1508 | 1,37654 | 0,20131 | 0,763691692 |
| 1,46 | 1,53688 | 71,80083 | 18,19917 | 0,45599 | 3,47688 | 0,3504 | 0,1499 | 1,38697 | 0,20156 | 0,768439978 |
| 1,47 | 1,54638 | 71,91655 | 18,08345 | 0,45629 | 3,49638 | 0,3528 | 0,149 | 1,39739 | 0,20181 | 0,773191438 |
| 1,48 | 1,55589 | 72,03086 | 17,96914 | 0,45659 | 3,51589 | 0,3552 | 0,1481 | 1,40781 | 0,20205 | 0,777946014 |
| 1,49 | 1,56541 | 72,14378 | 17,85622 | 0,45688 | 3,53541 | 0,3576 | 0,1472 | 1,41823 | 0,2023 | 0,782703648 |
| 1,5 | 1,57493 | 72,25533 | 17,74467 | 0,45716 | 3,55493 | 0,3600 | 0,1463 | 1,42864 | 0,20254 | 0,787464285 |
| 1,51 | 1,58446 | 72,36554 | 17,63446 | 0,45744 | 3,57446 | 0,3624 | 0,1454 | 1,43904 | 0,20277 | 0,792227871 |
| 1,52 | 1,59399 | 72,47443 | 17,52557 | 0,45772 | 3,59399 | 0,3648 | 0,1445 | 1,44945 | 0,20301 | 0,796994354 |
| 1,53 | 1,60353 | 72,58203 | 17,41797 | 0,45799 | 3,61353 | 0,3672 | 0,1437 | 1,45984 | 0,20324 | 0,801763681 |
| 1,54 | 1,61307 | 72,68835 | 17,31165 | 0,45826 | 3,63307 | 0,3696 | 0,1428 | 1,47024 | 0,20346 | 0,806535802 |
| 1,55 | 1,62262 | 72,79343 | 17,20657 | 0,45852 | 3,65262 | 0,3720 | 0,142 | 1,48063 | 0,20369 | 0,811310668 |
| 1,56 | 1,63218 | 72,89727 | 17,10273 | 0,45877 | 3,67218 | 0,3744 | 0,1412 | 1,49102 | 0,20391 | 0,816088231 |
| 1,57 | 1,64174 | 72,99991 | 17,00009 | 0,45903 | 3,69174 | 0,3768 | 0,1403 | 1,50140 | 0,20413 | 0,820868443 |
| 1,58 | 1,65130 | 73,10135 | 16,89865 | 0,45927 | 3,71130 | 0,3792 | 0,1395 | 1,51178 | 0,20435 | 0,825651258 |
| 1,59 | 1,66087 | 73,20163 | 16,79837 | 0,45952 | 3,73087 | 0,3816 | 0,1387 | 1,52215 | 0,20456 | 0,830436632 |
| 1,6 | 1,67045 | 73,30076 | 16,69924 | 0,45976 | 3,75045 | 0,3840 | 0,1379 | 1,53252 | 0,20478 | 0,835224521 |
| 1,61 | 1,68003 | 73,39875 | 16,60125 | 0,45999 | 3,77003 | 0,3864 | 0,1371 | 1,54289 | 0,20499 | 0,840014881 |
| 1,62 | 1,68962 | 73,49564 | 16,50436 | 0,46022 | 3,78962 | 0,3888 | 0,1364 | 1,55325 | 0,20519 | 0,84480767 |
| 1,63 | 1,69921 | 73,59143 | 16,40857 | 0,46045 | 3,80921 | 0,3912 | 0,1356 | 1,56361 | 0,2054 | 0,849602848 |
| 1,64 | 1,70880 | 73,68615 | 16,31385 | 0,46067 | 3,82880 | 0,3936 | 0,1348 | 1,57397 | 0,2056 | 0,854400375 |
| 1,65 | 1,71840 | 73,77981 | 16,22019 | 0,46089 | 3,84840 | 0,3960 | 0,1341 | 1,58432 | 0,2058 | 0,859200209 |
| 1,66 | 1,72800 | 73,87242 | 16,12758 | 0,46111 | 3,86800 | 0,3984 | 0,1333 | 1,59467 | 0,206 | 0,864002315 |
| 1,67 | 1,73761 | 73,96402 | 16,03598 | 0,46132 | 3,88761 | 0,4008 | 0,1326 | 1,60502 | 0,20619 | 0,868806653 |
| 1,68 | 1,74723 | 74,05460 | 15,94540 | 0,46153 | 3,90723 | 0,4032 | 0,1319 | 1,61536 | 0,20639 | 0,873613187 |
| 1,69 | 1,75684 | 74,14420 | 15,85580 | 0,46174 | 3,92684 | 0,4056 | 0,1311 | 1,62570 | 0,20658 | 0,87842188 |
| 1,7 | 1,76647 | 74,23282 | 15,76718 | 0,46194 | 3,94647 | 0,4080 | 0,1304 | 1,63604 | 0,20677 | 0,883232699 |
| 1,71 | 1,77609 | 74,32048 | 15,67952 | 0,46214 | 3,96609 | 0,4104 | 0,1297 | 1,64637 | 0,20695 | 0,888045607 |
| 1,72 | 1,78572 | 74,40719 | 15,59281 | 0,46233 | 3,98572 | 0,4128 | 0,129 | 1,65670 | 0,20714 | 0,892860571 |
| 1,73 | 1,79536 | 74,49297 | 15,50703 | 0,46253 | 4,00536 | 0,4152 | 0,1283 | 1,66702 | 0,20732 | 0,897677559 |
| 1,74 | 1,80499 | 74,57784 | 15,42216 | 0,46272 | 4,02499 | 0,4176 | 0,1276 | 1,67735 | 0,2075 | 0,902496537 |
| 1,75 | 1,81463 | 74,66180 | 15,33820 | 0,46290 | 4,04463 | 0,4200 | 0,127 | 1,68767 | 0,20768 | 0,907317475 |
| 1,76 | 1,82428 | 74,74488 | 15,25512 | 0,46309 | 4,06428 | 0,4224 | 0,1263 | 1,69798 | 0,20786 | 0,91214034 |
| 1,77 | 1,83393 | 74,82708 | 15,17292 | 0,46327 | 4,08393 | 0,4248 | 0,1256 | 1,70830 | 0,20803 | 0,916965103 |
| 1,78 | 1,84358 | 74,90843 | 15,09157 | 0,46345 | 4,10358 | 0,4272 | 0,125 | 1,71861 | 0,20821 | 0,921791734 |
| 1,79 | 1,85324 | 74,98892 | 15,01108 | 0,46362 | 4,12324 | 0,4296 | 0,1243 | 1,72892 | 0,20838 | 0,926620203 |
| 1,8 | 1,86290 | 75,06858 | 14,93142 | 0,46379 | 4,14290 | 0,4320 | 0,1237 | 1,73922 | 0,20855 | 0,931450482 |
| 1,81 | 1,87257 | 75,14742 | 14,85258 | 0,46396 | 4,16257 | 0,4344 | 0,123 | 1,74953 | 0,20872 | 0,936282543 |
| 1,82 | 1,88223 | 75,22545 | 14,77455 | 0,46413 | 4,18223 | 0,4368 | 0,1224 | 1,75982 | 0,20888 | 0,941116358 |
| 1,83 | 1,89190 | 75,30268 | 14,69732 | 0,46429 | 4,20190 | 0,4392 | 0,1218 | 1,77012 | 0,20905 | 0,945951902 |
| 1,84 | 1,90158 | 75,37913 | 14,62087 | 0,46446 | 4,22158 | 0,4416 | 0,1212 | 1,78042 | 0,20921 | 0,950789146 |
| 1,85 | 1,91126 | 75,45480 | 14,54520 | 0,46462 | 4,24126 | 0,4440 | 0,1205 | 1,79071 | 0,20937 | 0,955628066 |
| 1,86 | 1,92094 | 75,52971 | 14,47029 | 0,46477 | 4,26094 | 0,4464 | 0,1199 | 1,80100 | 0,20953 | 0,960468636 |
| 1,87 | 1,93062 | 75,60386 | 14,39614 | 0,46493 | 4,28062 | 0,4488 | 0,1193 | 1,81128 | 0,20969 | 0,965310831 |
| 1,88 | 1,94031 | 75,67728 | 14,32272 | 0,46508 | 4,30031 | 0,4512 | 0,1187 | 1,82157 | 0,20985 | 0,970154627 |
| 1,89 | 1,95000 | 75,74997 | 14,25003 | 0,46523 | 4,32000 | 0,4536 | 0,1182 | 1,83185 | 0,21 | 0,975 |
| 1,9 | 1,95969 | 75,82194 | 14,17806 | 0,46538 | 4,33969 | 0,4560 | 0,1176 | 1,84212 | 0,21015 | 0,979846927 |
| 1,91 | 1,96939 | 75,89320 | 14,10680 | 0,46552 | 4,35939 | 0,4584 | 0,117 | 1,85240 | 0,2103 | 0,984695384 |
| 1,92 | 1,97909 | 75,96376 | 14,03624 | 0,46567 | 4,37909 | 0,4608 | 0,1164 | 1,86267 | 0,21045 | 0,98954535 |
| 1,93 | 1,98879 | 76,03363 | 13,96637 | 0,46581 | 4,39879 | 0,4632 | 0,1158 | 1,87294 | 0,2106 | 0,994396802 |
| 1,94 | 1,99850 | 76,10282 | 13,89718 | 0,46595 | 4,41850 | 0,4656 | 0,1153 | 1,88321 | 0,21075 | 0,999249719 |
| 1,95 | 2,00821 | 76,17135 | 13,82865 | 0,46609 | 4,43821 | 0,4680 | 0,1147 | 1,89348 | 0,2109 | 1,004104078 |
| 1,96 | 2,01792 | 76,23921 | 13,76079 | 0,46622 | 4,45792 | 0,4704 | 0,1142 | 1,90374 | 0,21104 | 1,00895986 |
| 1,97 | 2,02763 | 76,30643 | 13,69357 | 0,46636 | 4,47763 | 0,4728 | 0,1136 | 1,91400 | 0,21118 | 1,013817045 |
| 1,98 | 2,03735 | 76,37301 | 13,62699 | 0,46649 | 4,49735 | 0,4752 | 0,1131 | 1,92426 | 0,21132 | 1,018675611 |
| 1,99 | 2,04707 | 76,43895 | 13,56105 | 0,46662 | 4,51707 | 0,4776 | 0,1126 | 1,93452 | 0,21146 | 1,023535539 |
| 2 | 2,05679 | 76,50427 | 13,49573 | 0,46675 | 4,53679 | 0,4800 | 0,112 | 1,94477 | 0,2116 | 1,028396811 |
| 2,01 | 2,06652 | 76,56897 | 13,43103 | 0,46687 | 4,55652 | 0,4824 | 0,1115 | 1,95503 | 0,21174 | 1,033259406 |
| 2,02 | 2,07625 | 76,63307 | 13,36693 | 0,46700 | 4,57625 | 0,4848 | 0,111 | 1,96528 | 0,21188 | 1,038123307 |
| 2,03 | 2,08598 | 76,69657 | 13,30343 | 0,46712 | 4,59598 | 0,4872 | 0,1105 | 1,97553 | 0,21201 | 1,042988495 |
| 2,04 | 2,09571 | 76,75948 | 13,24052 | 0,46724 | 4,61571 | 0,4896 | 0,1099 | 1,98577 | 0,21215 | 1,047854952 |
| 2,05 | 2,10545 | 76,82181 | 13,17819 | 0,46736 | 4,63545 | 0,4920 | 0,1094 | 1,99601 | 0,21228 | 1,052722661 |
| 2,06 | 2,11518 | 76,88356 | 13,11644 | 0,46748 | 4,65518 | 0,4944 | 0,1089 | 2,00626 | 0,21241 | 1,057591604 |

c = ?

a = 0,48

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 2,07 | 2,12492 | 76,94475 | 13,05525 | 0,46759 | 4,67492 | 0,4968 | 0,1084 | 2,01650 | 0,21254 | 1,062461764 |
| 2,08 | 2,13467 | 77,00538 | 12,99462 | 0,46771 | 4,69467 | 0,4992 | 0,1079 | 2,02673 | 0,21267 | 1,067333125 |
| 2,09 | 2,14441 | 77,06546 | 12,93454 | 0,46782 | 4,71441 | 0,5016 | 0,1074 | 2,03697 | 0,21279 | 1,072205671 |
| 2,1 | 2,15416 | 77,12500 | 12,87500 | 0,46793 | 4,73416 | 0,5040 | 0,107 | 2,04720 | 0,21292 | 1,077079384 |
| 2,11 | 2,16391 | 77,18400 | 12,81600 | 0,46804 | 4,75391 | 0,5064 | 0,1065 | 2,05743 | 0,21305 | 1,08195425 |
| 2,12 | 2,17366 | 77,24247 | 12,75753 | 0,46815 | 4,77366 | 0,5088 | 0,106 | 2,06766 | 0,21317 | 1,086830254 |
| 2,13 | 2,18341 | 77,30042 | 12,69958 | 0,46826 | 4,79341 | 0,5112 | 0,1055 | 2,07789 | 0,21329 | 1,091707378 |
| 2,14 | 2,19317 | 77,35785 | 12,64215 | 0,46836 | 4,81317 | 0,5136 | 0,1051 | 2,08812 | 0,21341 | 1,09658561 |
| 2,15 | 2,20293 | 77,41477 | 12,58523 | 0,46847 | 4,83293 | 0,5160 | 0,1046 | 2,09834 | 0,21354 | 1,101464934 |
| 2,16 | 2,21269 | 77,47119 | 12,52881 | 0,46857 | 4,85269 | 0,5184 | 0,1041 | 2,10856 | 0,21365 | 1,106345335 |
| 2,17 | 2,22245 | 77,52712 | 12,47288 | 0,46867 | 4,87245 | 0,5208 | 0,1037 | 2,11878 | 0,21377 | 1,1112268 |
| 2,18 | 2,23222 | 77,58255 | 12,41745 | 0,46877 | 4,89222 | 0,5232 | 0,1032 | 2,12900 | 0,21389 | 1,116109314 |
| 2,19 | 2,24199 | 77,63751 | 12,36249 | 0,46887 | 4,91199 | 0,5256 | 0,1028 | 2,13922 | 0,21401 | 1,120992863 |
| 2,2 | 2,25175 | 77,69198 | 12,30802 | 0,46897 | 4,93175 | 0,5280 | 0,1023 | 2,14943 | 0,21412 | 1,125877436 |
| 2,21 | 2,26153 | 77,74599 | 12,25401 | 0,46906 | 4,95153 | 0,5304 | 0,1019 | 2,15965 | 0,21424 | 1,130763017 |
| 2,22 | 2,27130 | 77,79953 | 12,20047 | 0,46916 | 4,97130 | 0,5328 | 0,1014 | 2,16986 | 0,21435 | 1,135649594 |
| 2,23 | 2,28107 | 77,85261 | 12,14739 | 0,46925 | 4,99107 | 0,5352 | 0,101 | 2,18007 | 0,21446 | 1,140537154 |
| 2,24 | 2,29085 | 77,90524 | 12,09476 | 0,46935 | 5,01085 | 0,5376 | 0,1006 | 2,19028 | 0,21457 | 1,145425685 |
| 2,25 | 2,30063 | 77,95742 | 12,04258 | 0,46944 | 5,03063 | 0,5400 | 0,1001 | 2,20048 | 0,21468 | 1,150315174 |
| 2,26 | 2,31041 | 78,00917 | 11,99083 | 0,46953 | 5,05041 | 0,5424 | 0,0997 | 2,21069 | 0,21479 | 1,155205609 |
| 2,27 | 2,32019 | 78,06047 | 11,93953 | 0,46962 | 5,07019 | 0,5448 | 0,0993 | 2,22089 | 0,2149 | 1,160096979 |
| 2,28 | 2,32998 | 78,11134 | 11,88866 | 0,46970 | 5,08998 | 0,5472 | 0,0989 | 2,23109 | 0,21501 | 1,16498927 |
| 2,29 | 2,33976 | 78,16179 | 11,83821 | 0,46979 | 5,10976 | 0,5496 | 0,0985 | 2,24129 | 0,21512 | 1,169882473 |
| 2,3 | 2,34955 | 78,21182 | 11,78818 | 0,46988 | 5,12955 | 0,5520 | 0,0981 | 2,25149 | 0,21522 | 1,174776575 |
| 2,31 | 2,35934 | 78,26143 | 11,73857 | 0,46996 | 5,14934 | 0,5544 | 0,0977 | 2,26169 | 0,21533 | 1,179671564 |
| 2,32 | 2,36913 | 78,31063 | 11,68937 | 0,47005 | 5,16913 | 0,5568 | 0,0973 | 2,27188 | 0,21543 | 1,184567432 |
| 2,33 | 2,37893 | 78,35943 | 11,64057 | 0,47013 | 5,18893 | 0,5592 | 0,0969 | 2,28208 | 0,21554 | 1,189464165 |
| 2,34 | 2,38872 | 78,40782 | 11,59218 | 0,47021 | 5,20872 | 0,5616 | 0,0965 | 2,29227 | 0,21564 | 1,194361754 |
| 2,35 | 2,39852 | 78,45583 | 11,54417 | 0,47029 | 5,22852 | 0,5640 | 0,0961 | 2,30246 | 0,21574 | 1,199260189 |
| 2,36 | 2,40832 | 78,50344 | 11,49656 | 0,47037 | 5,24832 | 0,5664 | 0,0957 | 2,31265 | 0,21584 | 1,204159458 |
| 2,37 | 2,41812 | 78,55066 | 11,44934 | 0,47045 | 5,26812 | 0,5688 | 0,0953 | 2,32284 | 0,21594 | 1,209059552 |
| 2,38 | 2,42792 | 78,59751 | 11,40249 | 0,47053 | 5,28792 | 0,5712 | 0,0949 | 2,33302 | 0,21604 | 1,213960461 |
| 2,39 | 2,43772 | 78,64397 | 11,35603 | 0,47060 | 5,30772 | 0,5736 | 0,0945 | 2,34321 | 0,21614 | 1,218862174 |
| 2,4 | 2,44753 | 78,69007 | 11,30993 | 0,47068 | 5,32753 | 0,5760 | 0,0941 | 2,35339 | 0,21624 | 1,223764683 |
| 2,41 | 2,45734 | 78,73579 | 11,26421 | 0,47075 | 5,34734 | 0,5784 | 0,0938 | 2,36358 | 0,21633 | 1,228667978 |
| 2,42 | 2,46714 | 78,78116 | 11,21884 | 0,47083 | 5,36714 | 0,5808 | 0,0934 | 2,37376 | 0,21643 | 1,233572049 |
| 2,43 | 2,47695 | 78,82616 | 11,17384 | 0,47090 | 5,38695 | 0,5832 | 0,093 | 2,38394 | 0,21652 | 1,238476887 |
| 2,44 | 2,48676 | 78,87081 | 11,12919 | 0,47097 | 5,40676 | 0,5856 | 0,0927 | 2,39411 | 0,21662 | 1,243382483 |
| 2,45 | 2,49658 | 78,91511 | 11,08489 | 0,47104 | 5,42658 | 0,5880 | 0,0923 | 2,40429 | 0,21671 | 1,248288829 |
| 2,46 | 2,50639 | 78,95906 | 11,04094 | 0,47112 | 5,44639 | 0,5904 | 0,0919 | 2,41447 | 0,2168 | 1,253195914 |
| 2,47 | 2,51621 | 79,00267 | 10,99733 | 0,47119 | 5,46621 | 0,5928 | 0,0916 | 2,42464 | 0,2169 | 1,258103732 |
| 2,48 | 2,52602 | 79,04594 | 10,95406 | 0,47125 | 5,48602 | 0,5952 | 0,0912 | 2,43481 | 0,21699 | 1,263012272 |
| 2,49 | 2,53584 | 79,08887 | 10,91113 | 0,47132 | 5,50584 | 0,5976 | 0,0909 | 2,44499 | 0,21708 | 1,267921528 |
| 2,5 | 2,54566 | 79,13147 | 10,86853 | 0,47139 | 5,52566 | 0,6000 | 0,0905 | 2,45516 | 0,21717 | 1,272831489 |
| 2,51 | 2,55548 | 79,17375 | 10,82625 | 0,47146 | 5,54548 | 0,6024 | 0,0902 | 2,46533 | 0,21726 | 1,277742149 |
| 2,52 | 2,56531 | 79,21570 | 10,78430 | 0,47152 | 5,56531 | 0,6048 | 0,0898 | 2,47549 | 0,21735 | 1,2826535 |
| 2,53 | 2,57513 | 79,25733 | 10,74267 | 0,47159 | 5,58513 | 0,6072 | 0,0895 | 2,48566 | 0,21743 | 1,287565532 |
| 2,54 | 2,58496 | 79,29865 | 10,70135 | 0,47165 | 5,60496 | 0,6096 | 0,0891 | 2,49583 | 0,21752 | 1,29247824 |
| 2,55 | 2,59478 | 79,33965 | 10,66035 | 0,47172 | 5,62478 | 0,6120 | 0,0888 | 2,50599 | 0,21761 | 1,297391614 |
| 2,56 | 2,60461 | 79,38034 | 10,61966 | 0,47178 | 5,64461 | 0,6144 | 0,0885 | 2,51615 | 0,21769 | 1,302305648 |
| 2,57 | 2,61444 | 79,42073 | 10,57927 | 0,47184 | 5,66444 | 0,6168 | 0,0881 | 2,52631 | 0,21778 | 1,307220333 |
| 2,58 | 2,62427 | 79,46082 | 10,53918 | 0,47190 | 5,68427 | 0,6192 | 0,0878 | 2,53648 | 0,21786 | 1,312135664 |
| 2,59 | 2,63410 | 79,50060 | 10,49940 | 0,47196 | 5,70410 | 0,6216 | 0,0875 | 2,54664 | 0,21795 | 1,317051631 |
| 2,6 | 2,64394 | 79,54009 | 10,45991 | 0,47202 | 5,72394 | 0,6240 | 0,0871 | 2,55679 | 0,21803 | 1,32196823 |
| 2,61 | 2,65377 | 79,57929 | 10,42071 | 0,47208 | 5,74377 | 0,6264 | 0,0868 | 2,56695 | 0,21811 | 1,326885451 |
| 2,62 | 2,66361 | 79,61819 | 10,38181 | 0,47214 | 5,76361 | 0,6288 | 0,0865 | 2,57711 | 0,2182 | 1,331803289 |
| 2,63 | 2,67344 | 79,65682 | 10,34318 | 0,47220 | 5,78344 | 0,6312 | 0,0862 | 2,58726 | 0,21828 | 1,336721736 |
| 2,64 | 2,68328 | 79,69515 | 10,30485 | 0,47226 | 5,80328 | 0,6336 | 0,0859 | 2,59742 | 0,21836 | 1,341640786 |
| 2,65 | 2,69312 | 79,73321 | 10,26679 | 0,47231 | 5,82312 | 0,6360 | 0,0856 | 2,60757 | 0,21844 | 1,346560433 |
| 2,66 | 2,70296 | 79,77099 | 10,22901 | 0,47237 | 5,84296 | 0,6384 | 0,0852 | 2,61772 | 0,21852 | 1,351480669 |
| 2,67 | 2,71280 | 79,80850 | 10,19150 | 0,47243 | 5,86280 | 0,6408 | 0,0849 | 2,62787 | 0,2186 | 1,356401489 |
| 2,68 | 2,72265 | 79,84573 | 10,15427 | 0,47248 | 5,88265 | 0,6432 | 0,0846 | 2,63802 | 0,21868 | 1,361322886 |
| 2,69 | 2,73249 | 79,88270 | 10,11730 | 0,47254 | 5,90249 | 0,6456 | 0,0843 | 2,64817 | 0,21876 | 1,366244854 |
| 2,7 | 2,74233 | 79,91940 | 10,08060 | 0,47259 | 5,92233 | 0,6480 | 0,084 | 2,65832 | 0,21883 | 1,371167386 |
| 2,71 | 2,75218 | 79,95584 | 10,04416 | 0,47264 | 5,94218 | 0,6504 | 0,0837 | 2,66847 | 0,21891 | 1,376090477 |
| 2,72 | 2,76203 | 79,99202 | 10,00798 | 0,47270 | 5,96203 | 0,6528 | 0,0834 | 2,67861 | 0,21899 | 1,38101412 |

c = ?

a = 0,48

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 2,73 | 2,77188 | 80,02794 | 9,97206 | 0,47275 | 5,98188 | 0,6552 | 0,0831 | 2,68876 | 0,21906 | 1,38593831 |
| 2,74 | 2,78173 | 80,06361 | 9,93639 | 0,47280 | 6,00173 | 0,6576 | 0,0828 | 2,69890 | 0,21914 | 1,390863041 |
| 2,75 | 2,79158 | 80,09903 | 9,90097 | 0,47285 | 6,02158 | 0,6600 | 0,0825 | 2,70904 | 0,21921 | 1,395788308 |
| 2,76 | 2,80143 | 80,13419 | 9,86581 | 0,47290 | 6,04143 | 0,6624 | 0,0822 | 2,71918 | 0,21929 | 1,400714104 |
| 2,77 | 2,81128 | 80,16911 | 9,83089 | 0,47295 | 6,06128 | 0,6648 | 0,082 | 2,72933 | 0,21936 | 1,405640423 |
| 2,78 | 2,82113 | 80,20379 | 9,79621 | 0,47300 | 6,08113 | 0,6672 | 0,0817 | 2,73947 | 0,21943 | 1,410567262 |
| 2,79 | 2,83099 | 80,23823 | 9,76177 | 0,47305 | 6,10099 | 0,6696 | 0,0814 | 2,74960 | 0,21951 | 1,415494613 |
| 2,8 | 2,84084 | 80,27242 | 9,72758 | 0,47310 | 6,12084 | 0,6720 | 0,0811 | 2,75974 | 0,21958 | 1,420422472 |
| 2,81 | 2,85070 | 80,30638 | 9,69362 | 0,47315 | 6,14070 | 0,6744 | 0,0808 | 2,76988 | 0,21965 | 1,425350834 |
| 2,82 | 2,86056 | 80,34011 | 9,65989 | 0,47319 | 6,16056 | 0,6768 | 0,0805 | 2,78002 | 0,21972 | 1,430279693 |
| 2,83 | 2,87042 | 80,37360 | 9,62640 | 0,47324 | 6,18042 | 0,6792 | 0,0803 | 2,79015 | 0,21979 | 1,435209044 |
| 2,84 | 2,88028 | 80,40687 | 9,59313 | 0,47329 | 6,20028 | 0,6816 | 0,08 | 2,80029 | 0,21986 | 1,440138882 |
| 2,85 | 2,89014 | 80,43990 | 9,56010 | 0,47333 | 6,22014 | 0,6840 | 0,0797 | 2,81042 | 0,21993 | 1,445069202 |
| 2,86 | 2,90000 | 80,47272 | 9,52728 | 0,47338 | 6,24000 | 0,6864 | 0,0794 | 2,82055 | 0,22 | 1,45 |
| 2,87 | 2,90986 | 80,50531 | 9,49469 | 0,47342 | 6,25986 | 0,6888 | 0,0792 | 2,83068 | 0,22007 | 1,45493127 |
| 2,88 | 2,91973 | 80,53768 | 9,46232 | 0,47347 | 6,27973 | 0,6912 | 0,0789 | 2,84081 | 0,22014 | 1,459863007 |
| 2,89 | 2,92959 | 80,56983 | 9,43017 | 0,47351 | 6,29959 | 0,6936 | 0,0786 | 2,85094 | 0,2202 | 1,464795208 |
| 2,9 | 2,93946 | 80,60177 | 9,39823 | 0,47356 | 6,31946 | 0,6960 | 0,0784 | 2,86107 | 0,22027 | 1,469727866 |
| 2,91 | 2,94932 | 80,63349 | 9,36651 | 0,47360 | 6,33932 | 0,6984 | 0,0781 | 2,87120 | 0,22034 | 1,474660978 |
| 2,92 | 2,95919 | 80,66500 | 9,33500 | 0,47364 | 6,35919 | 0,7008 | 0,0779 | 2,88133 | 0,22041 | 1,479594539 |
| 2,93 | 2,96906 | 80,69630 | 9,30370 | 0,47369 | 6,37906 | 0,7032 | 0,0776 | 2,89146 | 0,22047 | 1,484528545 |
| 2,94 | 2,97893 | 80,72740 | 9,27260 | 0,47373 | 6,39893 | 0,7056 | 0,0773 | 2,90158 | 0,22054 | 1,48946299 |
| 2,95 | 2,98880 | 80,75829 | 9,24171 | 0,47377 | 6,41880 | 0,7080 | 0,0771 | 2,91171 | 0,2206 | 1,494397872 |
| 2,96 | 2,99867 | 80,78897 | 9,21103 | 0,47381 | 6,43867 | 0,7104 | 0,0768 | 2,92183 | 0,22067 | 1,499333185 |
| 2,97 | 3,00854 | 80,81946 | 9,18054 | 0,47385 | 6,45854 | 0,7128 | 0,0766 | 2,93196 | 0,22073 | 1,504268925 |
| 2,98 | 3,01841 | 80,84974 | 9,15026 | 0,47389 | 6,47841 | 0,7152 | 0,0763 | 2,94208 | 0,22079 | 1,509205089 |
| 2,99 | 3,02828 | 80,87983 | 9,12017 | 0,47393 | 6,49828 | 0,7176 | 0,0761 | 2,95220 | 0,22086 | 1,514141671 |
| 3 | 3,03816 | 80,90972 | 9,09028 | 0,47397 | 6,51816 | 0,7200 | 0,0758 | 2,96232 | 0,22092 | 1,519078668 |
| 3,01 | 3,04803 | 80,93942 | 9,06058 | 0,47401 | 6,53803 | 0,7224 | 0,0756 | 2,97244 | 0,22098 | 1,524016076 |
| 3,02 | 3,05791 | 80,96893 | 9,03107 | 0,47405 | 6,55791 | 0,7248 | 0,0753 | 2,98256 | 0,22105 | 1,528953891 |
| 3,03 | 3,06778 | 80,99824 | 9,00176 | 0,47409 | 6,57778 | 0,7272 | 0,0751 | 2,99268 | 0,22111 | 1,533892108 |
| 3,04 | 3,07766 | 81,02737 | 8,97263 | 0,47413 | 6,59766 | 0,7296 | 0,0749 | 3,00280 | 0,22117 | 1,538830725 |
| 3,05 | 3,08754 | 81,05632 | 8,94368 | 0,47416 | 6,61754 | 0,7320 | 0,0746 | 3,01292 | 0,22123 | 1,543769737 |
| 3,06 | 3,09742 | 81,08507 | 8,91493 | 0,47420 | 6,63742 | 0,7344 | 0,0744 | 3,02303 | 0,22129 | 1,54870914 |
| 3,07 | 3,10730 | 81,11365 | 8,88635 | 0,47424 | 6,65730 | 0,7368 | 0,0741 | 3,03315 | 0,22135 | 1,553648931 |
| 3,08 | 3,11718 | 81,14204 | 8,85796 | 0,47428 | 6,67718 | 0,7392 | 0,0739 | 3,04327 | 0,22141 | 1,558589106 |
| 3,09 | 3,12706 | 81,17026 | 8,82974 | 0,47431 | 6,69706 | 0,7416 | 0,0737 | 3,05338 | 0,22147 | 1,563529661 |
| 3,1 | 3,13694 | 81,19829 | 8,80171 | 0,47435 | 6,71694 | 0,7440 | 0,0734 | 3,06349 | 0,22153 | 1,568470593 |
| 3,11 | 3,14682 | 81,22615 | 8,77385 | 0,47438 | 6,73682 | 0,7464 | 0,0732 | 3,07361 | 0,22159 | 1,573411898 |
| 3,12 | 3,15671 | 81,25384 | 8,74616 | 0,47442 | 6,75671 | 0,7488 | 0,073 | 3,08372 | 0,22165 | 1,578353573 |
| 3,13 | 3,16659 | 81,28135 | 8,71865 | 0,47445 | 6,77659 | 0,7512 | 0,0728 | 3,09383 | 0,2217 | 1,583295614 |
| 3,14 | 3,17648 | 81,30869 | 8,69131 | 0,47449 | 6,79648 | 0,7536 | 0,0725 | 3,10394 | 0,22176 | 1,588238017 |
| 3,15 | 3,18636 | 81,33586 | 8,66414 | 0,47452 | 6,81636 | 0,7560 | 0,0723 | 3,11405 | 0,22182 | 1,593180781 |
| 3,16 | 3,19625 | 81,36287 | 8,63713 | 0,47456 | 6,83625 | 0,7584 | 0,0721 | 3,12416 | 0,22188 | 1,5981239 |
| 3,17 | 3,20613 | 81,38971 | 8,61029 | 0,47459 | 6,85613 | 0,7608 | 0,0719 | 3,13427 | 0,22193 | 1,603067372 |
| 3,18 | 3,21602 | 81,41638 | 8,58362 | 0,47462 | 6,87602 | 0,7632 | 0,0716 | 3,14438 | 0,22199 | 1,608011194 |
| 3,19 | 3,22591 | 81,44289 | 8,55711 | 0,47466 | 6,89591 | 0,7656 | 0,0714 | 3,15449 | 0,22204 | 1,612955362 |
| 3,2 | 3,23580 | 81,46923 | 8,53077 | 0,47469 | 6,91580 | 0,7680 | 0,0712 | 3,16460 | 0,2221 | 1,617899873 |
| 3,21 | 3,24569 | 81,49542 | 8,50458 | 0,47472 | 6,93569 | 0,7704 | 0,071 | 3,17470 | 0,22216 | 1,622844725 |
| 3,22 | 3,25558 | 81,52145 | 8,47855 | 0,47475 | 6,95558 | 0,7728 | 0,0708 | 3,18481 | 0,22221 | 1,627789913 |
| 3,23 | 3,26547 | 81,54732 | 8,45268 | 0,47479 | 6,97547 | 0,7752 | 0,0706 | 3,19491 | 0,22226 | 1,632735435 |
| 3,24 | 3,27536 | 81,57303 | 8,42697 | 0,47482 | 6,99536 | 0,7776 | 0,0703 | 3,20502 | 0,22232 | 1,637681288 |
| 3,25 | 3,28525 | 81,59859 | 8,40141 | 0,47485 | 7,01525 | 0,7800 | 0,0701 | 3,21512 | 0,22237 | 1,642627468 |
| 3,26 | 3,29515 | 81,62399 | 8,37601 | 0,47488 | 7,03515 | 0,7824 | 0,0699 | 3,22523 | 0,22243 | 1,647573974 |
| 3,27 | 3,30504 | 81,64925 | 8,35075 | 0,47491 | 7,05504 | 0,7848 | 0,0697 | 3,23533 | 0,22248 | 1,652520802 |
| 3,28 | 3,31494 | 81,67435 | 8,32565 | 0,47494 | 7,07494 | 0,7872 | 0,0695 | 3,24543 | 0,22253 | 1,657467948 |
| 3,29 | 3,32483 | 81,69930 | 8,30070 | 0,47497 | 7,09483 | 0,7896 | 0,0693 | 3,25553 | 0,22258 | 1,662415411 |
| 3,3 | 3,33473 | 81,72411 | 8,27589 | 0,47500 | 7,11473 | 0,7920 | 0,0691 | 3,26564 | 0,22264 | 1,667363188 |
| 3,31 | 3,34462 | 81,74877 | 8,25123 | 0,47503 | 7,13462 | 0,7944 | 0,0689 | 3,27574 | 0,22269 | 1,672311275 |
| 3,32 | 3,35452 | 81,77328 | 8,22672 | 0,47506 | 7,15452 | 0,7968 | 0,0687 | 3,28584 | 0,22274 | 1,67725967 |
| 3,33 | 3,36442 | 81,79765 | 8,20235 | 0,47509 | 7,17442 | 0,7992 | 0,0685 | 3,29594 | 0,22279 | 1,68220837 |
| 3,34 | 3,37431 | 81,82187 | 8,17813 | 0,47512 | 7,19431 | 0,8016 | 0,0683 | 3,30603 | 0,22284 | 1,687157373 |
| 3,35 | 3,38421 | 81,84595 | 8,15405 | 0,47515 | 7,21421 | 0,8040 | 0,0681 | 3,31613 | 0,22289 | 1,692106675 |
| 3,36 | 3,39411 | 81,86990 | 8,13010 | 0,47518 | 7,23411 | 0,8064 | 0,0679 | 3,32623 | 0,22294 | 1,697056275 |
| 3,37 | 3,40401 | 81,89370 | 8,10630 | 0,47520 | 7,25401 | 0,8088 | 0,0677 | 3,33633 | 0,22299 | 1,702006169 |
| 3,38 | 3,41391 | 81,91737 | 8,08263 | 0,47523 | 7,27391 | 0,8112 | 0,0675 | 3,34642 | 0,22304 | 1,706956356 |

c = ?

a = 0,48

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 3,39 | 3,42381 | 81,94090 | 8,05910 | 0,47526 | 7,29381 | 0,8136 | 0,0673 | 3,35652 | 0,22309 | 1,711906832 |
| 3,4 | 3,43372 | 81,96429 | 8,03571 | 0,47529 | 7,31372 | 0,8160 | 0,0671 | 3,36662 | 0,22314 | 1,716857595 |
| 3,41 | 3,44362 | 81,98755 | 8,01245 | 0,47531 | 7,33362 | 0,8184 | 0,0669 | 3,37671 | 0,22319 | 1,721808642 |
| 3,42 | 3,45352 | 82,01067 | 7,98933 | 0,47534 | 7,35352 | 0,8208 | 0,0667 | 3,38681 | 0,22324 | 1,726759972 |
| 3,43 | 3,46342 | 82,03367 | 7,96633 | 0,47537 | 7,37342 | 0,8232 | 0,0665 | 3,39690 | 0,22329 | 1,731711581 |
| 3,44 | 3,47333 | 82,05653 | 7,94347 | 0,47539 | 7,39333 | 0,8256 | 0,0663 | 3,40699 | 0,22334 | 1,736663468 |
| 3,45 | 3,48323 | 82,07926 | 7,92074 | 0,47542 | 7,41323 | 0,8280 | 0,0661 | 3,41709 | 0,22338 | 1,741615629 |
| 3,46 | 3,49314 | 82,10186 | 7,89814 | 0,47545 | 7,43314 | 0,8304 | 0,066 | 3,42718 | 0,22343 | 1,746568063 |
| 3,47 | 3,50304 | 82,12434 | 7,87566 | 0,47547 | 7,45304 | 0,8328 | 0,0658 | 3,43727 | 0,22348 | 1,751520768 |
| 3,48 | 3,51295 | 82,14669 | 7,85331 | 0,47550 | 7,47295 | 0,8352 | 0,0656 | 3,44736 | 0,22353 | 1,75647374 |
| 3,49 | 3,52285 | 82,16891 | 7,83109 | 0,47552 | 7,49285 | 0,8376 | 0,0654 | 3,45745 | 0,22357 | 1,761426978 |
| 3,5 | 3,53276 | 82,19101 | 7,80899 | 0,47555 | 7,51276 | 0,8400 | 0,0652 | 3,46754 | 0,22362 | 1,76638048 |
| 3,51 | 3,54267 | 82,21298 | 7,78702 | 0,47557 | 7,53267 | 0,8424 | 0,065 | 3,47763 | 0,22367 | 1,771334243 |
| 3,52 | 3,55258 | 82,23483 | 7,76517 | 0,47560 | 7,55258 | 0,8448 | 0,0649 | 3,48772 | 0,22371 | 1,776288265 |
| 3,53 | 3,56249 | 82,25656 | 7,74344 | 0,47562 | 7,57249 | 0,8472 | 0,0647 | 3,49781 | 0,22376 | 1,781242544 |
| 3,54 | 3,57239 | 82,27817 | 7,72183 | 0,47565 | 7,59239 | 0,8496 | 0,0645 | 3,50790 | 0,2238 | 1,786197078 |
| 3,55 | 3,58230 | 82,29966 | 7,70034 | 0,47567 | 7,61230 | 0,8520 | 0,0643 | 3,51799 | 0,22385 | 1,791151864 |
| 3,56 | 3,59221 | 82,32104 | 7,67896 | 0,47570 | 7,63221 | 0,8544 | 0,0641 | 3,52808 | 0,22389 | 1,796106901 |
| 3,57 | 3,60212 | 82,34229 | 7,65771 | 0,47572 | 7,65212 | 0,8568 | 0,064 | 3,53816 | 0,22394 | 1,801062187 |
| 3,58 | 3,61204 | 82,36343 | 7,63657 | 0,47574 | 7,67204 | 0,8592 | 0,0638 | 3,54825 | 0,22398 | 1,806017719 |
| 3,59 | 3,62195 | 82,38445 | 7,61555 | 0,47577 | 7,69195 | 0,8616 | 0,0636 | 3,55833 | 0,22403 | 1,810973495 |
| 3,6 | 3,63186 | 82,40536 | 7,59464 | 0,47579 | 7,71186 | 0,8640 | 0,0634 | 3,56842 | 0,22407 | 1,815929514 |
| 3,61 | 3,64177 | 82,42615 | 7,57385 | 0,47581 | 7,73177 | 0,8664 | 0,0633 | 3,57851 | 0,22411 | 1,820885773 |
| 3,62 | 3,65168 | 82,44683 | 7,55317 | 0,47584 | 7,75168 | 0,8688 | 0,0631 | 3,58859 | 0,22416 | 1,825842271 |
| 3,63 | 3,66160 | 82,46740 | 7,53260 | 0,47586 | 7,77160 | 0,8712 | 0,0629 | 3,59867 | 0,2242 | 1,830799006 |
| 3,64 | 3,67151 | 82,48786 | 7,51214 | 0,47588 | 7,79151 | 0,8736 | 0,0628 | 3,60876 | 0,22424 | 1,835755975 |
| 3,65 | 3,68143 | 82,50820 | 7,49180 | 0,47590 | 7,81143 | 0,8760 | 0,0626 | 3,61884 | 0,22429 | 1,840713177 |
| 3,66 | 3,69134 | 82,52844 | 7,47156 | 0,47592 | 7,83134 | 0,8784 | 0,0624 | 3,62892 | 0,22433 | 1,84567061 |
| 3,67 | 3,70126 | 82,54857 | 7,45143 | 0,47595 | 7,85126 | 0,8808 | 0,0622 | 3,63901 | 0,22437 | 1,850628272 |
| 3,68 | 3,71117 | 82,56859 | 7,43141 | 0,47597 | 7,87117 | 0,8832 | 0,0621 | 3,64909 | 0,22441 | 1,855586161 |
| 3,69 | 3,72109 | 82,58851 | 7,41149 | 0,47599 | 7,89109 | 0,8856 | 0,0619 | 3,65917 | 0,22446 | 1,860544275 |
| 3,7 | 3,73101 | 82,60832 | 7,39168 | 0,47601 | 7,91101 | 0,8880 | 0,0618 | 3,66925 | 0,2245 | 1,865502613 |
| 3,71 | 3,74092 | 82,62802 | 7,37198 | 0,47603 | 7,93092 | 0,8904 | 0,0616 | 3,67933 | 0,22454 | 1,870461173 |
| 3,72 | 3,75084 | 82,64762 | 7,35238 | 0,47605 | 7,95084 | 0,8928 | 0,0614 | 3,68941 | 0,22458 | 1,875419953 |
| 3,73 | 3,76076 | 82,66712 | 7,33288 | 0,47607 | 7,97076 | 0,8952 | 0,0613 | 3,69949 | 0,22462 | 1,880378951 |
| 3,74 | 3,77068 | 82,68651 | 7,31349 | 0,47609 | 7,99068 | 0,8976 | 0,0611 | 3,70957 | 0,22466 | 1,885338166 |
| 3,75 | 3,78060 | 82,70580 | 7,29420 | 0,47612 | 8,01060 | 0,9000 | 0,0609 | 3,71965 | 0,2247 | 1,890297596 |
| 3,76 | 3,79051 | 82,72500 | 7,27500 | 0,47614 | 8,03051 | 0,9024 | 0,0608 | 3,72973 | 0,22474 | 1,895257238 |
| 3,77 | 3,80043 | 82,74409 | 7,25591 | 0,47616 | 8,05043 | 0,9048 | 0,0606 | 3,73981 | 0,22478 | 1,900217093 |
| 3,78 | 3,81035 | 82,76308 | 7,23692 | 0,47618 | 8,07035 | 0,9072 | 0,0605 | 3,74989 | 0,22482 | 1,905177157 |
| 3,79 | 3,82027 | 82,78197 | 7,21803 | 0,47620 | 8,09027 | 0,9096 | 0,0603 | 3,75997 | 0,22486 | 1,91013743 |
| 3,8 | 3,83020 | 82,80077 | 7,19923 | 0,47622 | 8,11020 | 0,9120 | 0,0602 | 3,77004 | 0,2249 | 1,915097909 |
| 3,81 | 3,84012 | 82,81946 | 7,18054 | 0,47624 | 8,13012 | 0,9144 | 0,06 | 3,78012 | 0,22494 | 1,920058593 |
| 3,82 | 3,85004 | 82,83807 | 7,16193 | 0,47625 | 8,15004 | 0,9168 | 0,0598 | 3,79020 | 0,22498 | 1,92501948 |
| 3,83 | 3,85996 | 82,85657 | 7,14343 | 0,47627 | 8,16996 | 0,9192 | 0,0597 | 3,80027 | 0,22502 | 1,92998057 |
| 3,84 | 3,86988 | 82,87498 | 7,12502 | 0,47629 | 8,18988 | 0,9216 | 0,0595 | 3,81035 | 0,22506 | 1,93494186 |
| 3,85 | 3,87981 | 82,89330 | 7,10670 | 0,47631 | 8,20981 | 0,9240 | 0,0594 | 3,82042 | 0,2251 | 1,939903348 |
| 3,86 | 3,88973 | 82,91152 | 7,08848 | 0,47633 | 8,22973 | 0,9264 | 0,0592 | 3,83050 | 0,22513 | 1,944865034 |
| 3,87 | 3,89965 | 82,92966 | 7,07034 | 0,47635 | 8,24965 | 0,9288 | 0,0591 | 3,84057 | 0,22517 | 1,949826915 |
| 3,88 | 3,90958 | 82,94769 | 7,05231 | 0,47637 | 8,26958 | 0,9312 | 0,0589 | 3,85065 | 0,22521 | 1,954788991 |
| 3,89 | 3,91950 | 82,96564 | 7,03436 | 0,47639 | 8,28950 | 0,9336 | 0,0588 | 3,86072 | 0,22525 | 1,95975126 |
| 3,9 | 3,92943 | 82,98350 | 7,01650 | 0,47641 | 8,30943 | 0,9360 | 0,0586 | 3,87079 | 0,22529 | 1,96471372 |
| 3,91 | 3,93935 | 83,00127 | 6,99873 | 0,47642 | 8,32935 | 0,9384 | 0,0585 | 3,88087 | 0,22532 | 1,969676369 |
| 3,92 | 3,94928 | 83,01894 | 6,98106 | 0,47644 | 8,34928 | 0,9408 | 0,0583 | 3,89094 | 0,22536 | 1,974639208 |
| 3,93 | 3,95920 | 83,03653 | 6,96347 | 0,47646 | 8,36920 | 0,9432 | 0,0582 | 3,90101 | 0,2254 | 1,979602233 |
| 3,94 | 3,96913 | 83,05403 | 6,94597 | 0,47648 | 8,38913 | 0,9456 | 0,058 | 3,91108 | 0,22543 | 1,984565444 |
| 3,95 | 3,97906 | 83,07145 | 6,92855 | 0,47649 | 8,40906 | 0,9480 | 0,0579 | 3,92115 | 0,22547 | 1,989528839 |
| 3,96 | 3,98898 | 83,08877 | 6,91123 | 0,47651 | 8,42898 | 0,9504 | 0,0578 | 3,93123 | 0,22551 | 1,994492417 |
| 3,97 | 3,99891 | 83,10601 | 6,89399 | 0,47653 | 8,44891 | 0,9528 | 0,0576 | 3,94130 | 0,22554 | 1,999456176 |
| 3,98 | 4,00884 | 83,12317 | 6,87683 | 0,47655 | 8,46884 | 0,9552 | 0,0575 | 3,95137 | 0,22558 | 2,004420116 |
| 3,99 | 4,01877 | 83,14024 | 6,85976 | 0,47656 | 8,48877 | 0,9576 | 0,0573 | 3,96144 | 0,22562 | 2,009384234 |
| 4 | 4,02870 | 83,15723 | 6,84277 | 0,47658 | 8,50870 | 0,9600 | 0,0572 | 3,97151 | 0,22565 | 2,01434853 |
| 4,01 | 4,03863 | 83,17413 | 6,82587 | 0,47660 | 8,52863 | 0,9624 | 0,057 | 3,98158 | 0,22569 | 2,019313002 |
| 4,02 | 4,04856 | 83,19095 | 6,80905 | 0,47661 | 8,54856 | 0,9648 | 0,0569 | 3,99165 | 0,22572 | 2,024277649 |
| 4,03 | 4,05848 | 83,20769 | 6,79231 | 0,47663 | 8,56848 | 0,9672 | 0,0568 | 4,00171 | 0,22576 | 2,029242469 |

c = ?

a = 0,48

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 4,04 | 4,06841 | 83,22434 | 6,77566 | 0,47665 | 8,58841 | 0,9696 | 0,0566 | 4,01178 | 0,22579 | 2,034207462 |
| 4,05 | 4,07835 | 83,24092 | 6,75908 | 0,47666 | 8,60835 | 0,9720 | 0,0565 | 4,02185 | 0,22583 | 2,039172626 |
| 4,06 | 4,08828 | 83,25741 | 6,74259 | 0,47668 | 8,62828 | 0,9744 | 0,0564 | 4,03192 | 0,22586 | 2,04413796 |
| 4,07 | 4,09821 | 83,27383 | 6,72617 | 0,47670 | 8,64821 | 0,9768 | 0,0562 | 4,04199 | 0,2259 | 2,049103462 |
| 4,08 | 4,10814 | 83,29016 | 6,70984 | 0,47671 | 8,66814 | 0,9792 | 0,0561 | 4,05205 | 0,22593 | 2,054069132 |
| 4,09 | 4,11807 | 83,30642 | 6,69358 | 0,47673 | 8,68807 | 0,9816 | 0,0559 | 4,06212 | 0,22597 | 2,059034968 |
| 4,1 | 4,12800 | 83,32260 | 6,67740 | 0,47674 | 8,70800 | 0,9840 | 0,0558 | 4,07219 | 0,226 | 2,064000969 |
| 4,11 | 4,13793 | 83,33870 | 6,66130 | 0,47676 | 8,72793 | 0,9864 | 0,0557 | 4,08225 | 0,22603 | 2,068967134 |
| 4,12 | 4,14787 | 83,35472 | 6,64528 | 0,47678 | 8,74787 | 0,9888 | 0,0555 | 4,09232 | 0,22607 | 2,073933461 |
| 4,13 | 4,15780 | 83,37067 | 6,62933 | 0,47679 | 8,76780 | 0,9912 | 0,0554 | 4,10239 | 0,2261 | 2,078899949 |
| 4,14 | 4,16773 | 83,38654 | 6,61346 | 0,47681 | 8,78773 | 0,9936 | 0,0553 | 4,11245 | 0,22613 | 2,083866598 |
| 4,15 | 4,17767 | 83,40233 | 6,59767 | 0,47682 | 8,80767 | 0,9960 | 0,0552 | 4,12252 | 0,22617 | 2,088833406 |
| 4,16 | 4,18760 | 83,41806 | 6,58194 | 0,47684 | 8,82760 | 0,9984 | 0,055 | 4,13258 | 0,2262 | 2,093800373 |
| 4,17 | 4,19753 | 83,43370 | 6,56630 | 0,47685 | 8,84753 | 1,0008 | 0,0549 | 4,14265 | 0,22623 | 2,098767495 |
| 4,18 | 4,20747 | 83,44927 | 6,55073 | 0,47687 | 8,86747 | 1,0032 | 0,0548 | 4,15271 | 0,22627 | 2,103734774 |
| 4,19 | 4,21740 | 83,46477 | 6,53523 | 0,47688 | 8,88740 | 1,0056 | 0,0546 | 4,16277 | 0,2263 | 2,108702208 |
| 4,2 | 4,22734 | 83,48020 | 6,51980 | 0,47690 | 8,90734 | 1,0080 | 0,0545 | 4,17284 | 0,22633 | 2,113669794 |
| 4,21 | 4,23728 | 83,49555 | 6,50445 | 0,47691 | 8,92728 | 1,0104 | 0,0544 | 4,18290 | 0,22636 | 2,118637534 |
| 4,22 | 4,24721 | 83,51083 | 6,48917 | 0,47692 | 8,94721 | 1,0128 | 0,0542 | 4,19296 | 0,22639 | 2,123605425 |
| 4,23 | 4,25715 | 83,52604 | 6,47396 | 0,47694 | 8,96715 | 1,0152 | 0,0541 | 4,20303 | 0,22643 | 2,128573466 |
| 4,24 | 4,26708 | 83,54118 | 6,45882 | 0,47695 | 8,98708 | 1,0176 | 0,054 | 4,21309 | 0,22646 | 2,133541656 |
| 4,25 | 4,27702 | 83,55625 | 6,44375 | 0,47697 | 9,00702 | 1,0200 | 0,0539 | 4,22315 | 0,22649 | 2,138509995 |
| 4,26 | 4,28696 | 83,57125 | 6,42875 | 0,47698 | 9,02696 | 1,0224 | 0,0537 | 4,23321 | 0,22652 | 2,143478481 |
| 4,27 | 4,29689 | 83,58618 | 6,41382 | 0,47700 | 9,04689 | 1,0248 | 0,0536 | 4,24327 | 0,22655 | 2,148447114 |
| 4,28 | 4,30683 | 83,60104 | 6,39896 | 0,47701 | 9,06683 | 1,0272 | 0,0535 | 4,25334 | 0,22658 | 2,153415891 |
| 4,29 | 4,31677 | 83,61584 | 6,38416 | 0,47702 | 9,08677 | 1,0296 | 0,0534 | 4,26340 | 0,22662 | 2,158384813 |
| 4,3 | 4,32671 | 83,63056 | 6,36944 | 0,47704 | 9,10671 | 1,0320 | 0,0533 | 4,27346 | 0,22665 | 2,163353878 |
| 4,31 | 4,33665 | 83,64522 | 6,35478 | 0,47705 | 9,12665 | 1,0344 | 0,0531 | 4,28352 | 0,22668 | 2,168323085 |
| 4,32 | 4,34658 | 83,65981 | 6,34019 | 0,47706 | 9,14658 | 1,0368 | 0,053 | 4,29358 | 0,22671 | 2,173292433 |
| 4,33 | 4,35652 | 83,67433 | 6,32567 | 0,47708 | 9,16652 | 1,0392 | 0,0529 | 4,30364 | 0,22674 | 2,178261922 |
| 4,34 | 4,36646 | 83,68879 | 6,31121 | 0,47709 | 9,18646 | 1,0416 | 0,0528 | 4,31370 | 0,22677 | 2,18323155 |
| 4,35 | 4,37640 | 83,70318 | 6,29682 | 0,47710 | 9,20640 | 1,0440 | 0,0526 | 4,32376 | 0,2268 | 2,188201316 |
| 4,36 | 4,38634 | 83,71751 | 6,28249 | 0,47712 | 9,22634 | 1,0464 | 0,0525 | 4,33382 | 0,22683 | 2,19317122 |
| 4,37 | 4,39628 | 83,73177 | 6,26823 | 0,47713 | 9,24628 | 1,0488 | 0,0524 | 4,34387 | 0,22686 | 2,19814126 |
| 4,38 | 4,40622 | 83,74597 | 6,25403 | 0,47714 | 9,26622 | 1,0512 | 0,0523 | 4,35393 | 0,22689 | 2,203111436 |
| 4,39 | 4,41616 | 83,76010 | 6,23990 | 0,47716 | 9,28616 | 1,0536 | 0,0522 | 4,36399 | 0,22692 | 2,208081747 |
| 4,4 | 4,42610 | 83,77417 | 6,22583 | 0,47717 | 9,30610 | 1,0560 | 0,0521 | 4,37405 | 0,22695 | 2,213052191 |
| 4,41 | 4,43605 | 83,78818 | 6,21182 | 0,47718 | 9,32605 | 1,0584 | 0,0519 | 4,38411 | 0,22698 | 2,218022768 |
| 4,42 | 4,44599 | 83,80212 | 6,19788 | 0,47719 | 9,34599 | 1,0608 | 0,0518 | 4,39416 | 0,22701 | 2,222993477 |
| 4,43 | 4,45593 | 83,81600 | 6,18400 | 0,47721 | 9,36593 | 1,0632 | 0,0517 | 4,40422 | 0,22704 | 2,227964317 |
| 4,44 | 4,46587 | 83,82982 | 6,17018 | 0,47722 | 9,38587 | 1,0656 | 0,0516 | 4,41428 | 0,22706 | 2,232935288 |
| 4,45 | 4,47581 | 83,84358 | 6,15642 | 0,47723 | 9,40581 | 1,0680 | 0,0515 | 4,42434 | 0,22709 | 2,237906388 |
| 4,46 | 4,48576 | 83,85728 | 6,14272 | 0,47724 | 9,42576 | 1,0704 | 0,0514 | 4,43439 | 0,22712 | 2,242877616 |
| 4,47 | 4,49570 | 83,87092 | 6,12908 | 0,47726 | 9,44570 | 1,0728 | 0,0512 | 4,44445 | 0,22715 | 2,247848972 |
| 4,48 | 4,50564 | 83,88450 | 6,11550 | 0,47727 | 9,46564 | 1,0752 | 0,0511 | 4,45451 | 0,22718 | 2,252820454 |
| 4,49 | 4,51558 | 83,89801 | 6,10199 | 0,47728 | 9,48558 | 1,0776 | 0,051 | 4,46456 | 0,22721 | 2,257792063 |
| 4,5 | 4,52553 | 83,91147 | 6,08853 | 0,47729 | 9,50553 | 1,0800 | 0,0509 | 4,47462 | 0,22724 | 2,262763797 |
| 4,51 | 4,53547 | 83,92487 | 6,07513 | 0,47730 | 9,52547 | 1,0824 | 0,0508 | 4,48467 | 0,22726 | 2,267735655 |
| 4,52 | 4,54542 | 83,93821 | 6,06179 | 0,47732 | 9,54542 | 1,0848 | 0,0507 | 4,49473 | 0,22729 | 2,272707636 |
| 4,53 | 4,55536 | 83,95149 | 6,04851 | 0,47733 | 9,56536 | 1,0872 | 0,0506 | 4,50478 | 0,22732 | 2,27767974 |
| 4,54 | 4,56530 | 83,96472 | 6,03528 | 0,47734 | 9,58530 | 1,0896 | 0,0505 | 4,51484 | 0,22735 | 2,282651966 |
| 4,55 | 4,57525 | 83,97788 | 6,02212 | 0,47735 | 9,60525 | 1,0920 | 0,0504 | 4,52489 | 0,22738 | 2,287624314 |
| 4,56 | 4,58519 | 83,99099 | 6,00901 | 0,47736 | 9,62519 | 1,0944 | 0,0502 | 4,53494 | 0,2274 | 2,292596781 |
| 4,57 | 4,59514 | 84,00405 | 5,99595 | 0,47737 | 9,64514 | 1,0968 | 0,0501 | 4,54500 | 0,22743 | 2,297569368 |
| 4,58 | 4,60508 | 84,01704 | 5,98296 | 0,47739 | 9,66508 | 1,0992 | 0,05 | 4,55505 | 0,22746 | 2,302542073 |
| 4,59 | 4,61503 | 84,02998 | 5,97002 | 0,47740 | 9,68503 | 1,1016 | 0,0499 | 4,56511 | 0,22749 | 2,307514897 |
| 4,6 | 4,62498 | 84,04287 | 5,95713 | 0,47741 | 9,70498 | 1,1040 | 0,0498 | 4,57516 | 0,22751 | 2,312487838 |
| 4,61 | 4,63492 | 84,05570 | 5,94430 | 0,47742 | 9,72492 | 1,1064 | 0,0497 | 4,58521 | 0,22754 | 2,317460895 |
| 4,62 | 4,64487 | 84,06847 | 5,93153 | 0,47743 | 9,74487 | 1,1088 | 0,0496 | 4,59527 | 0,22757 | 2,322434068 |
| 4,63 | 4,65481 | 84,08119 | 5,91881 | 0,47744 | 9,76481 | 1,1112 | 0,0495 | 4,60532 | 0,22759 | 2,327407356 |
| 4,64 | 4,66476 | 84,09386 | 5,90614 | 0,47745 | 9,78476 | 1,1136 | 0,0494 | 4,61537 | 0,22762 | 2,332380758 |
| 4,65 | 4,67471 | 84,10647 | 5,89353 | 0,47746 | 9,80471 | 1,1160 | 0,0493 | 4,62542 | 0,22765 | 2,337354274 |
| 4,66 | 4,68466 | 84,11903 | 5,88097 | 0,47747 | 9,82466 | 1,1184 | 0,0492 | 4,63547 | 0,22767 | 2,342327902 |
| 4,67 | 4,69460 | 84,13153 | 5,86847 | 0,47748 | 9,84460 | 1,1208 | 0,0491 | 4,64553 | 0,2277 | 2,347301642 |
| 4,68 | 4,70455 | 84,14399 | 5,85601 | 0,47750 | 9,86455 | 1,1232 | 0,049 | 4,65558 | 0,22772 | 2,352275494 |
| 4,69 | 4,71450 | 84,15639 | 5,84361 | 0,47751 | 9,88450 | 1,1256 | 0,0489 | 4,66563 | 0,22775 | 2,357249456 |

c = ?

a = 0,48

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 4,7 | 4,72445 | 84,16873 | 5,83127 | 0,47752 | 9,90445 | 1,1280 | 0,0488 | 4,67568 | 0,22778 | 2,362223529 |
| 4,71 | 4,73440 | 84,18103 | 5,81897 | 0,47753 | 9,92440 | 1,1304 | 0,0487 | 4,68573 | 0,2278 | 2,36719771 |
| 4,72 | 4,74434 | 84,19327 | 5,80673 | 0,47754 | 9,94434 | 1,1328 | 0,0486 | 4,69578 | 0,22783 | 2,372172001 |
| 4,73 | 4,75429 | 84,20547 | 5,79453 | 0,47755 | 9,96429 | 1,1352 | 0,0485 | 4,70583 | 0,22785 | 2,377146399 |
| 4,74 | 4,76424 | 84,21761 | 5,78239 | 0,47756 | 9,98424 | 1,1376 | 0,0484 | 4,71588 | 0,22788 | 2,382120904 |
| 4,75 | 4,77419 | 84,22970 | 5,77030 | 0,47757 | 10,00419 | 1,1400 | 0,0483 | 4,72593 | 0,2279 | 2,387095515 |
| 4,76 | 4,78414 | 84,24174 | 5,75826 | 0,47758 | 10,02414 | 1,1424 | 0,0482 | 4,73598 | 0,22793 | 2,392070233 |
| 4,77 | 4,79409 | 84,25373 | 5,74627 | 0,47759 | 10,04409 | 1,1448 | 0,0481 | 4,74603 | 0,22795 | 2,397045056 |
| 4,78 | 4,80404 | 84,26567 | 5,73433 | 0,47760 | 10,06404 | 1,1472 | 0,048 | 4,75608 | 0,22798 | 2,402019983 |
| 4,79 | 4,81399 | 84,27756 | 5,72244 | 0,47761 | 10,08399 | 1,1496 | 0,0479 | 4,76613 | 0,228 | 2,406995015 |
| 4,8 | 4,82394 | 84,28941 | 5,71059 | 0,47762 | 10,10394 | 1,1520 | 0,0478 | 4,77618 | 0,22803 | 2,411970149 |
| 4,81 | 4,83389 | 84,30120 | 5,69880 | 0,47763 | 10,12389 | 1,1544 | 0,0477 | 4,78623 | 0,22805 | 2,416945386 |
| 4,82 | 4,84384 | 84,31295 | 5,68705 | 0,47764 | 10,14384 | 1,1568 | 0,0476 | 4,79628 | 0,22808 | 2,421920725 |
| 4,83 | 4,85379 | 84,32464 | 5,67536 | 0,47765 | 10,16379 | 1,1592 | 0,0475 | 4,80632 | 0,2281 | 2,426896166 |
| 4,84 | 4,86374 | 84,33629 | 5,66371 | 0,47766 | 10,18374 | 1,1616 | 0,0474 | 4,81637 | 0,22813 | 2,431871707 |
| 4,85 | 4,87369 | 84,34790 | 5,65210 | 0,47767 | 10,20369 | 1,1640 | 0,0473 | 4,82642 | 0,22815 | 2,436847349 |
| 4,86 | 4,88365 | 84,35945 | 5,64055 | 0,47768 | 10,22365 | 1,1664 | 0,0472 | 4,83647 | 0,22818 | 2,441823089 |
| 4,87 | 4,89360 | 84,37096 | 5,62904 | 0,47769 | 10,24360 | 1,1688 | 0,0471 | 4,84652 | 0,2282 | 2,446798929 |
| 4,88 | 4,90355 | 84,38242 | 5,61758 | 0,47769 | 10,26355 | 1,1712 | 0,047 | 4,85656 | 0,22823 | 2,451774867 |
| 4,89 | 4,91350 | 84,39383 | 5,60617 | 0,47770 | 10,28350 | 1,1736 | 0,0469 | 4,86661 | 0,22825 | 2,456750903 |
| 4,9 | 4,92345 | 84,40520 | 5,59480 | 0,47771 | 10,30345 | 1,1760 | 0,0468 | 4,87666 | 0,22827 | 2,461727036 |
| 4,91 | 4,93341 | 84,41653 | 5,58347 | 0,47772 | 10,32341 | 1,1784 | 0,0467 | 4,88670 | 0,2283 | 2,466703265 |
| 4,92 | 4,94336 | 84,42780 | 5,57220 | 0,47773 | 10,34336 | 1,1808 | 0,0466 | 4,89675 | 0,22832 | 2,471679591 |
| 4,93 | 4,95331 | 84,43903 | 5,56097 | 0,47774 | 10,36331 | 1,1832 | 0,0465 | 4,90680 | 0,22834 | 2,476656012 |
| 4,94 | 4,96327 | 84,45022 | 5,54978 | 0,47775 | 10,38327 | 1,1856 | 0,0464 | 4,91684 | 0,22837 | 2,481632527 |
| 4,95 | 4,97322 | 84,46136 | 5,53864 | 0,47776 | 10,40322 | 1,1880 | 0,0463 | 4,92689 | 0,22839 | 2,486609137 |
| 4,96 | 4,98317 | 84,47246 | 5,52754 | 0,47777 | 10,42317 | 1,1904 | 0,0462 | 4,93694 | 0,22841 | 2,49158584 |
| 4,97 | 4,99313 | 84,48351 | 5,51649 | 0,47778 | 10,44313 | 1,1928 | 0,0461 | 4,94698 | 0,22844 | 2,496562637 |
| 4,98 | 5,00308 | 84,49452 | 5,50548 | 0,47779 | 10,46308 | 1,1952 | 0,0461 | 4,95703 | 0,22846 | 2,501539526 |
| 4,99 | 5,01303 | 84,50549 | 5,49451 | 0,47779 | 10,48303 | 1,1976 | 0,046 | 4,96707 | 0,22848 | 2,506516507 |
| 5 | 5,02299 | 84,51641 | 5,48359 | 0,47780 | 10,50299 | 1,2000 | 0,0459 | 4,97712 | 0,22851 | 2,51149358 |
| 5,01 | 5,03294 | 84,52729 | 5,47271 | 0,47781 | 10,52294 | 1,2024 | 0,0458 | 4,98716 | 0,22853 | 2,516470743 |
| 5,02 | 5,04290 | 84,53812 | 5,46188 | 0,47782 | 10,54290 | 1,2048 | 0,0457 | 4,99721 | 0,22855 | 2,521447997 |
| 5,03 | 5,05285 | 84,54892 | 5,45108 | 0,47783 | 10,56285 | 1,2072 | 0,0456 | 5,00725 | 0,22857 | 2,52642534 |
| 5,04 | 5,06281 | 84,55967 | 5,44033 | 0,47784 | 10,58281 | 1,2096 | 0,0455 | 5,01730 | 0,2286 | 2,531402773 |
| 5,05 | 5,07276 | 84,57038 | 5,42962 | 0,47785 | 10,60276 | 1,2120 | 0,0454 | 5,02734 | 0,22862 | 2,536380295 |
| 5,06 | 5,08272 | 84,58104 | 5,41896 | 0,47785 | 10,62272 | 1,2144 | 0,0453 | 5,03739 | 0,22864 | 2,541357905 |
| 5,07 | 5,09267 | 84,59167 | 5,40833 | 0,47786 | 10,64267 | 1,2168 | 0,0452 | 5,04743 | 0,22866 | 2,546335602 |
| 5,08 | 5,10263 | 84,60225 | 5,39775 | 0,47787 | 10,66263 | 1,2192 | 0,0452 | 5,05747 | 0,22869 | 2,551313387 |
| 5,09 | 5,11258 | 84,61279 | 5,38721 | 0,47788 | 10,68258 | 1,2216 | 0,0451 | 5,06752 | 0,22871 | 2,556291259 |
| 5,1 | 5,12254 | 84,62329 | 5,37671 | 0,47789 | 10,70254 | 1,2240 | 0,045 | 5,07756 | 0,22873 | 2,561269217 |
| 5,11 | 5,13249 | 84,63376 | 5,36624 | 0,47790 | 10,72249 | 1,2264 | 0,0449 | 5,08760 | 0,22875 | 2,56624726 |
| 5,12 | 5,14245 | 84,64417 | 5,35583 | 0,47790 | 10,74245 | 1,2288 | 0,0448 | 5,09765 | 0,22877 | 2,571225389 |
| 5,13 | 5,15241 | 84,65455 | 5,34545 | 0,47791 | 10,76241 | 1,2312 | 0,0447 | 5,10769 | 0,2288 | 2,576203602 |
| 5,14 | 5,16236 | 84,66489 | 5,33511 | 0,47792 | 10,78236 | 1,2336 | 0,0446 | 5,11773 | 0,22882 | 2,5811819 |
| 5,15 | 5,17232 | 84,67519 | 5,32481 | 0,47793 | 10,80232 | 1,2360 | 0,0445 | 5,12778 | 0,22884 | 2,586160281 |
| 5,16 | 5,18228 | 84,68545 | 5,31455 | 0,47794 | 10,82228 | 1,2384 | 0,0445 | 5,13782 | 0,22886 | 2,591138746 |
| 5,17 | 5,19223 | 84,69568 | 5,30432 | 0,47794 | 10,84223 | 1,2408 | 0,0444 | 5,14786 | 0,22888 | 2,596117293 |
| 5,18 | 5,20219 | 84,70586 | 5,29414 | 0,47795 | 10,86219 | 1,2432 | 0,0443 | 5,15790 | 0,2289 | 2,601095923 |
| 5,19 | 5,21215 | 84,71600 | 5,28400 | 0,47796 | 10,88215 | 1,2456 | 0,0442 | 5,16794 | 0,22893 | 2,606074634 |
| 5,2 | 5,22211 | 84,72610 | 5,27390 | 0,47797 | 10,90211 | 1,2480 | 0,0441 | 5,17799 | 0,22895 | 2,611053427 |
| 5,21 | 5,23206 | 84,73617 | 5,26383 | 0,47798 | 10,92206 | 1,2504 | 0,044 | 5,18803 | 0,22897 | 2,616032301 |
| 5,22 | 5,24202 | 84,74620 | 5,25380 | 0,47798 | 10,94202 | 1,2528 | 0,044 | 5,19807 | 0,22899 | 2,621011255 |
| 5,23 | 5,25198 | 84,75619 | 5,24381 | 0,47799 | 10,96198 | 1,2552 | 0,0439 | 5,20811 | 0,22901 | 2,625990289 |
| 5,24 | 5,26194 | 84,76614 | 5,23386 | 0,47800 | 10,98194 | 1,2576 | 0,0438 | 5,21815 | 0,22903 | 2,630969403 |
| 5,25 | 5,27190 | 84,77605 | 5,22395 | 0,47801 | 11,00190 | 1,2600 | 0,0437 | 5,22819 | 0,22905 | 2,635948596 |
| 5,26 | 5,28186 | 84,78593 | 5,21407 | 0,47801 | 11,02186 | 1,2624 | 0,0436 | 5,23823 | 0,22907 | 2,640927867 |
| 5,27 | 5,29181 | 84,79577 | 5,20423 | 0,47802 | 11,04181 | 1,2648 | 0,0435 | 5,24828 | 0,22909 | 2,645907217 |
| 5,28 | 5,30177 | 84,80557 | 5,19443 | 0,47803 | 11,06177 | 1,2672 | 0,0435 | 5,25832 | 0,22911 | 2,650886644 |
| 5,29 | 5,31173 | 84,81534 | 5,18466 | 0,47804 | 11,08173 | 1,2696 | 0,0434 | 5,26836 | 0,22913 | 2,655866149 |
| 5,3 | 5,32169 | 84,82507 | 5,17493 | 0,47804 | 11,10169 | 1,2720 | 0,0433 | 5,27840 | 0,22915 | 2,66084573 |
| 5,31 | 5,33165 | 84,83476 | 5,16524 | 0,47805 | 11,12165 | 1,2744 | 0,0432 | 5,28844 | 0,22917 | 2,665825388 |
| 5,32 | 5,34161 | 84,84442 | 5,15558 | 0,47806 | 11,14161 | 1,2768 | 0,0431 | 5,29848 | 0,22919 | 2,670805122 |
| 5,33 | 5,35157 | 84,85404 | 5,14596 | 0,47807 | 11,16157 | 1,2792 | 0,0431 | 5,30852 | 0,22922 | 2,675784932 |
| 5,34 | 5,36153 | 84,86362 | 5,13638 | 0,47807 | 11,18153 | 1,2816 | 0,043 | 5,31856 | 0,22924 | 2,680764816 |
| 5,35 | 5,37149 | 84,87317 | 5,12683 | 0,47808 | 11,20149 | 1,2840 | 0,0429 | 5,32860 | 0,22926 | 2,685744776 |

c = ?

a = 0,48

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 5,36 | 5,38145 | 84,88269 | 5,11731 | 0,47809 | 11,22145 | 1,2864 | 0,0428 | 5,33864 | 0,22928 | 2,690724809 |
| 5,37 | 5,39141 | 84,89216 | 5,10784 | 0,47809 | 11,24141 | 1,2888 | 0,0427 | 5,34868 | 0,2293 | 2,695704917 |
| 5,38 | 5,40137 | 84,90161 | 5,09839 | 0,47810 | 11,26137 | 1,2912 | 0,0427 | 5,35871 | 0,22931 | 2,700685098 |
| 5,39 | 5,41133 | 84,91102 | 5,08898 | 0,47811 | 11,28133 | 1,2936 | 0,0426 | 5,36875 | 0,22933 | 2,705665353 |
| 5,4 | 5,42129 | 84,92039 | 5,07961 | 0,47811 | 11,30129 | 1,2960 | 0,0425 | 5,37879 | 0,22935 | 2,71064568 |
| 5,41 | 5,43125 | 84,92973 | 5,07027 | 0,47812 | 11,32125 | 1,2984 | 0,0424 | 5,38883 | 0,22937 | 2,715626079 |
| 5,42 | 5,44121 | 84,93904 | 5,06096 | 0,47813 | 11,34121 | 1,3008 | 0,0423 | 5,39887 | 0,22939 | 2,72060655 |
| 5,43 | 5,45117 | 84,94831 | 5,05169 | 0,47814 | 11,36117 | 1,3032 | 0,0423 | 5,40891 | 0,22941 | 2,725587093 |
| 5,44 | 5,46114 | 84,95755 | 5,04245 | 0,47814 | 11,38114 | 1,3056 | 0,0422 | 5,41895 | 0,22943 | 2,730567707 |
| 5,45 | 5,47110 | 84,96675 | 5,03325 | 0,47815 | 11,40110 | 1,3080 | 0,0421 | 5,42898 | 0,22945 | 2,735548391 |
| 5,46 | 5,48106 | 84,97592 | 5,02408 | 0,47816 | 11,42106 | 1,3104 | 0,042 | 5,43902 | 0,22947 | 2,740529146 |
| 5,47 | 5,49102 | 84,98506 | 5,01494 | 0,47816 | 11,44102 | 1,3128 | 0,042 | 5,44906 | 0,22949 | 2,745509971 |
| 5,48 | 5,50098 | 84,99417 | 5,00583 | 0,47817 | 11,46098 | 1,3152 | 0,0419 | 5,45910 | 0,22951 | 2,750490865 |
| 5,49 | 5,51094 | 85,00324 | 4,99676 | 0,47818 | 11,48094 | 1,3176 | 0,0418 | 5,46914 | 0,22953 | 2,755471829 |
| 5,5 | 5,52091 | 85,01228 | 4,98772 | 0,47818 | 11,50091 | 1,3200 | 0,0417 | 5,47917 | 0,22955 | 2,760452861 |
| 5,51 | 5,53087 | 85,02129 | 4,97871 | 0,47819 | 11,52087 | 1,3224 | 0,0417 | 5,48921 | 0,22957 | 2,765433962 |
| 5,52 | 5,54083 | 85,03026 | 4,96974 | 0,47820 | 11,54083 | 1,3248 | 0,0416 | 5,49925 | 0,22958 | 2,770415131 |
| 5,53 | 5,55079 | 85,03920 | 4,96080 | 0,47820 | 11,56079 | 1,3272 | 0,0415 | 5,50929 | 0,2296 | 2,775396368 |
| 5,54 | 5,56076 | 85,04811 | 4,95189 | 0,47821 | 11,58076 | 1,3296 | 0,0414 | 5,51932 | 0,22962 | 2,780377672 |
| 5,55 | 5,57072 | 85,05699 | 4,94301 | 0,47821 | 11,60072 | 1,3320 | 0,0414 | 5,52936 | 0,22964 | 2,785359043 |
| 5,56 | 5,58068 | 85,06584 | 4,93416 | 0,47822 | 11,62068 | 1,3344 | 0,0413 | 5,53940 | 0,22966 | 2,790340481 |
| 5,57 | 5,59064 | 85,07465 | 4,92535 | 0,47823 | 11,64064 | 1,3368 | 0,0412 | 5,54943 | 0,22968 | 2,795321985 |
| 5,58 | 5,60061 | 85,08343 | 4,91657 | 0,47823 | 11,66061 | 1,3392 | 0,0411 | 5,55947 | 0,2297 | 2,800303555 |
| 5,59 | 5,61057 | 85,09219 | 4,90781 | 0,47824 | 11,68057 | 1,3416 | 0,0411 | 5,56951 | 0,22971 | 2,80528519 |
| 5,6 | 5,62053 | 85,10091 | 4,89909 | 0,47825 | 11,70053 | 1,3440 | 0,041 | 5,57954 | 0,22973 | 2,810266891 |
| 5,61 | 5,63050 | 85,10960 | 4,89040 | 0,47825 | 11,72050 | 1,3464 | 0,0409 | 5,58958 | 0,22975 | 2,815248657 |
| 5,62 | 5,64046 | 85,11826 | 4,88174 | 0,47826 | 11,74046 | 1,3488 | 0,0408 | 5,59961 | 0,22977 | 2,820230487 |
| 5,63 | 5,65042 | 85,12689 | 4,87311 | 0,47826 | 11,76042 | 1,3512 | 0,0408 | 5,60965 | 0,22979 | 2,825212381 |
| 5,64 | 5,66039 | 85,13549 | 4,86451 | 0,47827 | 11,78039 | 1,3536 | 0,0407 | 5,61968 | 0,22981 | 2,83019434 |
| 5,65 | 5,67035 | 85,14405 | 4,85595 | 0,47828 | 11,80035 | 1,3560 | 0,0406 | 5,62972 | 0,22982 | 2,835176361 |
| 5,66 | 5,68032 | 85,15259 | 4,84741 | 0,47828 | 11,82032 | 1,3584 | 0,0406 | 5,63976 | 0,22984 | 2,840158446 |
| 5,67 | 5,69028 | 85,16110 | 4,83890 | 0,47829 | 11,84028 | 1,3608 | 0,0405 | 5,64979 | 0,22986 | 2,845140594 |
| 5,68 | 5,70025 | 85,16958 | 4,83042 | 0,47830 | 11,86025 | 1,3632 | 0,0404 | 5,65983 | 0,22988 | 2,850122804 |
| 5,69 | 5,71021 | 85,17803 | 4,82197 | 0,47830 | 11,88021 | 1,3656 | 0,0403 | 5,66986 | 0,22989 | 2,855105077 |
| 5,7 | 5,72017 | 85,18645 | 4,81355 | 0,47831 | 11,90017 | 1,3680 | 0,0403 | 5,67990 | 0,22991 | 2,860087411 |
| 5,71 | 5,73014 | 85,19484 | 4,80516 | 0,47831 | 11,92014 | 1,3704 | 0,0402 | 5,68993 | 0,22993 | 2,865069807 |
| 5,72 | 5,74010 | 85,20320 | 4,79680 | 0,47832 | 11,94010 | 1,3728 | 0,0401 | 5,69997 | 0,22995 | 2,870052264 |
| 5,73 | 5,75007 | 85,21153 | 4,78847 | 0,47832 | 11,96007 | 1,3752 | 0,0401 | 5,71000 | 0,22997 | 2,875034782 |
| 5,74 | 5,76003 | 85,21984 | 4,78016 | 0,47833 | 11,98003 | 1,3776 | 0,04 | 5,72003 | 0,22998 | 2,880017361 |
| 5,75 | 5,77000 | 85,22811 | 4,77189 | 0,47834 | 12,00000 | 1,3800 | 0,0399 | 5,73007 | 0,23 | 2,885 |
| 5,76 | 5,77997 | 85,23636 | 4,76364 | 0,47834 | 12,01997 | 1,3824 | 0,0399 | 5,74010 | 0,23002 | 2,889982699 |
| 5,77 | 5,78993 | 85,24458 | 4,75542 | 0,47835 | 12,03993 | 1,3848 | 0,0398 | 5,75014 | 0,23003 | 2,894965457 |
| 5,78 | 5,79990 | 85,25277 | 4,74723 | 0,47835 | 12,05990 | 1,3872 | 0,0397 | 5,76017 | 0,23005 | 2,899948275 |
| 5,79 | 5,80986 | 85,26093 | 4,73907 | 0,47836 | 12,07986 | 1,3896 | 0,0397 | 5,77021 | 0,23007 | 2,904931152 |
| 5,8 | 5,81983 | 85,26906 | 4,73094 | 0,47836 | 12,09983 | 1,3920 | 0,0396 | 5,78024 | 0,23009 | 2,909914088 |
| 5,81 | 5,82979 | 85,27717 | 4,72283 | 0,47837 | 12,11979 | 1,3944 | 0,0395 | 5,79027 | 0,2301 | 2,914897082 |
| 5,82 | 5,83976 | 85,28525 | 4,71475 | 0,47838 | 12,13976 | 1,3968 | 0,0395 | 5,80031 | 0,23012 | 2,919880135 |
| 5,83 | 5,84973 | 85,29330 | 4,70670 | 0,47838 | 12,15973 | 1,3992 | 0,0394 | 5,81034 | 0,23014 | 2,924863245 |
| 5,84 | 5,85969 | 85,30132 | 4,69868 | 0,47839 | 12,17969 | 1,4016 | 0,0393 | 5,82037 | 0,23015 | 2,929846412 |
| 5,85 | 5,86966 | 85,30932 | 4,69068 | 0,47839 | 12,19966 | 1,4040 | 0,0393 | 5,83041 | 0,23017 | 2,934829637 |
| 5,86 | 5,87963 | 85,31728 | 4,68272 | 0,47840 | 12,21963 | 1,4064 | 0,0392 | 5,84044 | 0,23019 | 2,939812919 |
| 5,87 | 5,88959 | 85,32523 | 4,67477 | 0,47840 | 12,23959 | 1,4088 | 0,0391 | 5,85047 | 0,2302 | 2,944796258 |
| 5,88 | 5,89956 | 85,33314 | 4,66686 | 0,47841 | 12,25956 | 1,4112 | 0,0391 | 5,86051 | 0,23022 | 2,949779653 |
| 5,89 | 5,90953 | 85,34103 | 4,65897 | 0,47841 | 12,27953 | 1,4136 | 0,039 | 5,87054 | 0,23024 | 2,954763104 |
| 5,9 | 5,91949 | 85,34889 | 4,65111 | 0,47842 | 12,29949 | 1,4160 | 0,0389 | 5,88057 | 0,23025 | 2,959746611 |
| 5,91 | 5,92946 | 85,35673 | 4,64327 | 0,47842 | 12,31946 | 1,4184 | 0,0389 | 5,89060 | 0,23027 | 2,964730173 |
| 5,92 | 5,93943 | 85,36454 | 4,63546 | 0,47843 | 12,33943 | 1,4208 | 0,0388 | 5,90064 | 0,23029 | 2,969713791 |
| 5,93 | 5,94939 | 85,37232 | 4,62768 | 0,47844 | 12,35939 | 1,4232 | 0,0387 | 5,91067 | 0,2303 | 2,974697464 |
| 5,94 | 5,95936 | 85,38008 | 4,61992 | 0,47844 | 12,37936 | 1,4256 | 0,0387 | 5,92070 | 0,23032 | 2,979681191 |
| 5,95 | 5,96933 | 85,38781 | 4,61219 | 0,47845 | 12,39933 | 1,4280 | 0,0386 | 5,93073 | 0,23034 | 2,984664973 |
| 5,96 | 5,97930 | 85,39551 | 4,60449 | 0,47845 | 12,41930 | 1,4304 | 0,0385 | 5,94076 | 0,23035 | 2,989648809 |
| 5,97 | 5,98927 | 85,40319 | 4,59681 | 0,47846 | 12,43927 | 1,4328 | 0,0385 | 5,95080 | 0,23037 | 2,994632699 |
| 5,98 | 5,99923 | 85,41085 | 4,58915 | 0,47846 | 12,45923 | 1,4352 | 0,0384 | 5,96083 | 0,23038 | 2,999616642 |
| 5,99 | 6,00920 | 85,41848 | 4,58152 | 0,47847 | 12,47920 | 1,4376 | 0,0383 | 5,97086 | 0,2304 | 3,004600639 |
| 6 | 6,01917 | 85,42608 | 4,57392 | 0,47847 | 12,49917 | 1,4400 | 0,0383 | 5,98089 | 0,23042 | 3,009584689 |

c = ?

a = 0,48

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 6,01 | 6,02914 | 85,43366 | 4,56634 | 0,47848 | 12,51914 | 1,4424 | 0,0382 | 5,99092 | 0,23043 | 3,014568792 |
| 6,02 | 6,03911 | 85,44121 | 4,55879 | 0,47848 | 12,53911 | 1,4448 | 0,0382 | 6,00095 | 0,23045 | 3,019552947 |
| 6,03 | 6,04907 | 85,44874 | 4,55126 | 0,47849 | 12,55907 | 1,4472 | 0,0381 | 6,01099 | 0,23046 | 3,024537155 |
| 6,04 | 6,05904 | 85,45624 | 4,54376 | 0,47849 | 12,57904 | 1,4496 | 0,038 | 6,02102 | 0,23048 | 3,029521414 |
| 6,05 | 6,06901 | 85,46372 | 4,53628 | 0,47850 | 12,59901 | 1,4520 | 0,038 | 6,03105 | 0,23049 | 3,034505726 |
| 6,06 | 6,07898 | 85,47118 | 4,52882 | 0,47850 | 12,61898 | 1,4544 | 0,0379 | 6,04108 | 0,23051 | 3,039490089 |
| 6,07 | 6,08895 | 85,47861 | 4,52139 | 0,47851 | 12,63895 | 1,4568 | 0,0378 | 6,05111 | 0,23053 | 3,044474503 |
| 6,08 | 6,09892 | 85,48601 | 4,51399 | 0,47851 | 12,65892 | 1,4592 | 0,0378 | 6,06114 | 0,23054 | 3,049458968 |
| 6,09 | 6,10889 | 85,49339 | 4,50661 | 0,47852 | 12,67889 | 1,4616 | 0,0377 | 6,07117 | 0,23056 | 3,054443484 |
| 6,1 | 6,11886 | 85,50075 | 4,49925 | 0,47852 | 12,69886 | 1,4640 | 0,0377 | 6,08120 | 0,23057 | 3,059428051 |
| 6,11 | 6,12883 | 85,50808 | 4,49192 | 0,47853 | 12,71883 | 1,4664 | 0,0376 | 6,09123 | 0,23059 | 3,064412668 |
| 6,12 | 6,13879 | 85,51539 | 4,48461 | 0,47853 | 12,73879 | 1,4688 | 0,0375 | 6,10126 | 0,2306 | 3,069397335 |
| 6,13 | 6,14876 | 85,52268 | 4,47732 | 0,47854 | 12,75876 | 1,4712 | 0,0375 | 6,11129 | 0,23062 | 3,074382052 |
| 6,14 | 6,15873 | 85,52994 | 4,47006 | 0,47854 | 12,77873 | 1,4736 | 0,0374 | 6,12132 | 0,23063 | 3,079366818 |
| 6,15 | 6,16870 | 85,53718 | 4,46282 | 0,47854 | 12,79870 | 1,4760 | 0,0373 | 6,13135 | 0,23065 | 3,084351634 |
| 6,16 | 6,17867 | 85,54440 | 4,45560 | 0,47855 | 12,81867 | 1,4784 | 0,0373 | 6,14138 | 0,23066 | 3,089336498 |
| 6,17 | 6,18864 | 85,55159 | 4,44841 | 0,47855 | 12,83864 | 1,4808 | 0,0372 | 6,15141 | 0,23068 | 3,094321412 |
| 6,18 | 6,19861 | 85,55876 | 4,44124 | 0,47856 | 12,85861 | 1,4832 | 0,0372 | 6,16144 | 0,23069 | 3,099306374 |
| 6,19 | 6,20858 | 85,56591 | 4,43409 | 0,47856 | 12,87858 | 1,4856 | 0,0371 | 6,17147 | 0,23071 | 3,104291385 |
| 6,2 | 6,21855 | 85,57303 | 4,42697 | 0,47857 | 12,89855 | 1,4880 | 0,0371 | 6,18150 | 0,23072 | 3,109276443 |
| 6,21 | 6,22852 | 85,58013 | 4,41987 | 0,47857 | 12,91852 | 1,4904 | 0,037 | 6,19153 | 0,23074 | 3,11426155 |
| 6,22 | 6,23849 | 85,58721 | 4,41279 | 0,47858 | 12,93849 | 1,4928 | 0,0369 | 6,20156 | 0,23075 | 3,119246704 |
| 6,23 | 6,24846 | 85,59426 | 4,40574 | 0,47858 | 12,95846 | 1,4952 | 0,0369 | 6,21159 | 0,23077 | 3,124231906 |
| 6,24 | 6,25843 | 85,60129 | 4,39871 | 0,47859 | 12,97843 | 1,4976 | 0,0368 | 6,22162 | 0,23078 | 3,129217154 |
| 6,25 | 6,26840 | 85,60831 | 4,39169 | 0,47859 | 12,99840 | 1,5000 | 0,0368 | 6,23165 | 0,2308 | 3,13420245 |
| 6,26 | 6,27838 | 85,61529 | 4,38471 | 0,47860 | 13,01838 | 1,5024 | 0,0367 | 6,24168 | 0,23081 | 3,139187793 |
| 6,27 | 6,28835 | 85,62226 | 4,37774 | 0,47860 | 13,03835 | 1,5048 | 0,0366 | 6,25171 | 0,23083 | 3,144173182 |
| 6,28 | 6,29832 | 85,62920 | 4,37080 | 0,47860 | 13,05832 | 1,5072 | 0,0366 | 6,26174 | 0,23084 | 3,149158618 |
| 6,29 | 6,30829 | 85,63612 | 4,36388 | 0,47861 | 13,07829 | 1,5096 | 0,0365 | 6,27176 | 0,23086 | 3,154144099 |
| 6,3 | 6,31826 | 85,64302 | 4,35698 | 0,47861 | 13,09826 | 1,5120 | 0,0365 | 6,28179 | 0,23087 | 3,159129627 |
| 6,31 | 6,32823 | 85,64990 | 4,35010 | 0,47862 | 13,11823 | 1,5144 | 0,0364 | 6,29182 | 0,23088 | 3,1641152 |
| 6,32 | 6,33820 | 85,65676 | 4,34324 | 0,47862 | 13,13820 | 1,5168 | 0,0364 | 6,30185 | 0,2309 | 3,169100819 |
| 6,33 | 6,34817 | 85,66360 | 4,33640 | 0,47863 | 13,15817 | 1,5192 | 0,0363 | 6,31188 | 0,23091 | 3,174086483 |
| 6,34 | 6,35814 | 85,67041 | 4,32959 | 0,47863 | 13,17814 | 1,5216 | 0,0362 | 6,32191 | 0,23093 | 3,179072192 |
| 6,35 | 6,36812 | 85,67720 | 4,32280 | 0,47863 | 13,19812 | 1,5240 | 0,0362 | 6,33194 | 0,23094 | 3,184057945 |
| 6,36 | 6,37809 | 85,68397 | 4,31603 | 0,47864 | 13,21809 | 1,5264 | 0,0361 | 6,34196 | 0,23096 | 3,189043744 |
| 6,37 | 6,38806 | 85,69072 | 4,30928 | 0,47864 | 13,23806 | 1,5288 | 0,0361 | 6,35199 | 0,23097 | 3,194029587 |
| 6,38 | 6,39803 | 85,69745 | 4,30255 | 0,47865 | 13,25803 | 1,5312 | 0,036 | 6,36202 | 0,23098 | 3,199015474 |
| 6,39 | 6,40800 | 85,70416 | 4,29584 | 0,47865 | 13,27800 | 1,5336 | 0,036 | 6,37205 | 0,231 | 3,204001404 |
| 6,4 | 6,41797 | 85,71085 | 4,28915 | 0,47866 | 13,29797 | 1,5360 | 0,0359 | 6,38208 | 0,23101 | 3,208987379 |
| 6,41 | 6,42795 | 85,71751 | 4,28249 | 0,47866 | 13,31795 | 1,5384 | 0,0358 | 6,39210 | 0,23103 | 3,213973398 |
| 6,42 | 6,43792 | 85,72416 | 4,27584 | 0,47866 | 13,33792 | 1,5408 | 0,0358 | 6,40213 | 0,23104 | 3,218959459 |
| 6,43 | 6,44789 | 85,73078 | 4,26922 | 0,47867 | 13,35789 | 1,5432 | 0,0357 | 6,41216 | 0,23105 | 3,223945564 |
| 6,44 | 6,45786 | 85,73739 | 4,26261 | 0,47867 | 13,37786 | 1,5456 | 0,0357 | 6,42219 | 0,23107 | 3,228931712 |
| 6,45 | 6,46784 | 85,74397 | 4,25603 | 0,47868 | 13,39784 | 1,5480 | 0,0356 | 6,43221 | 0,23108 | 3,233917902 |
| 6,46 | 6,47781 | 85,75054 | 4,24946 | 0,47868 | 13,41781 | 1,5504 | 0,0356 | 6,44224 | 0,2311 | 3,238904136 |
| 6,47 | 6,48778 | 85,75708 | 4,24292 | 0,47868 | 13,43778 | 1,5528 | 0,0355 | 6,45227 | 0,23111 | 3,243890411 |
| 6,48 | 6,49775 | 85,76361 | 4,23639 | 0,47869 | 13,45775 | 1,5552 | 0,0355 | 6,46230 | 0,23112 | 3,248876729 |
| 6,49 | 6,50773 | 85,77011 | 4,22989 | 0,47869 | 13,47773 | 1,5576 | 0,0354 | 6,47232 | 0,23114 | 3,253863089 |
| 6,5 | 6,51770 | 85,77659 | 4,22341 | 0,47870 | 13,49770 | 1,5600 | 0,0353 | 6,48235 | 0,23115 | 3,25884949 |
| 6,51 | 6,52767 | 85,78306 | 4,21694 | 0,47870 | 13,51767 | 1,5624 | 0,0353 | 6,49238 | 0,23116 | 3,263835933 |
| 6,52 | 6,53764 | 85,78950 | 4,21050 | 0,47870 | 13,53764 | 1,5648 | 0,0352 | 6,50240 | 0,23118 | 3,268822418 |
| 6,53 | 6,54762 | 85,79593 | 4,20407 | 0,47871 | 13,55762 | 1,5672 | 0,0352 | 6,51243 | 0,23119 | 3,273808944 |
| 6,54 | 6,55759 | 85,80233 | 4,19767 | 0,47871 | 13,57759 | 1,5696 | 0,0351 | 6,52246 | 0,2312 | 3,278795511 |
| 6,55 | 6,56756 | 85,80872 | 4,19128 | 0,47872 | 13,59756 | 1,5720 | 0,0351 | 6,53248 | 0,23122 | 3,283782118 |
| 6,56 | 6,57754 | 85,81508 | 4,18492 | 0,47872 | 13,61754 | 1,5744 | 0,035 | 6,54251 | 0,23123 | 3,288768767 |
| 6,57 | 6,58751 | 85,82143 | 4,17857 | 0,47872 | 13,63751 | 1,5768 | 0,035 | 6,55254 | 0,23124 | 3,293755455 |
| 6,58 | 6,59748 | 85,82776 | 4,17224 | 0,47873 | 13,65748 | 1,5792 | 0,0349 | 6,56256 | 0,23126 | 3,298742185 |
| 6,59 | 6,60746 | 85,83407 | 4,16593 | 0,47873 | 13,67746 | 1,5816 | 0,0349 | 6,57259 | 0,23127 | 3,303728954 |
| 6,6 | 6,61743 | 85,84036 | 4,15964 | 0,47874 | 13,69743 | 1,5840 | 0,0348 | 6,58261 | 0,23128 | 3,308715763 |
| 6,61 | 6,62741 | 85,84663 | 4,15337 | 0,47874 | 13,71741 | 1,5864 | 0,0348 | 6,59264 | 0,2313 | 3,313702612 |
| 6,62 | 6,63738 | 85,85288 | 4,14712 | 0,47874 | 13,73738 | 1,5888 | 0,0347 | 6,60267 | 0,23131 | 3,3186895 |
| 6,63 | 6,64735 | 85,85911 | 4,14089 | 0,47875 | 13,75735 | 1,5912 | 0,0347 | 6,61269 | 0,23132 | 3,323676428 |
| 6,64 | 6,65733 | 85,86533 | 4,13467 | 0,47875 | 13,77733 | 1,5936 | 0,0346 | 6,62272 | 0,23134 | 3,328663395 |
| 6,65 | 6,66730 | 85,87152 | 4,12848 | 0,47875 | 13,79730 | 1,5960 | 0,0346 | 6,63274 | 0,23135 | 3,333650402 |

c = ?

a = 0,48

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 6,66 | 6,67727 | 85,87770 | 4,12230 | 0,47876 | 13,81727 | 1,5984 | 0,0345 | 6,64277 | 0,23136 | 3,338637447 |
| 6,67 | 6,68725 | 85,88386 | 4,11614 | 0,47876 | 13,83725 | 1,6008 | 0,0345 | 6,65280 | 0,23138 | 3,34362453 |
| 6,68 | 6,69722 | 85,89000 | 4,11000 | 0,47877 | 13,85722 | 1,6032 | 0,0344 | 6,66282 | 0,23139 | 3,348611653 |
| 6,69 | 6,70720 | 85,89612 | 4,10388 | 0,47877 | 13,87720 | 1,6056 | 0,0344 | 6,67285 | 0,2314 | 3,353598813 |
| 6,7 | 6,71717 | 85,90223 | 4,09777 | 0,47877 | 13,89717 | 1,6080 | 0,0343 | 6,68287 | 0,23141 | 3,358586012 |
| 6,71 | 6,72715 | 85,90832 | 4,09168 | 0,47878 | 13,91715 | 1,6104 | 0,0342 | 6,69290 | 0,23143 | 3,363573249 |
| 6,72 | 6,73712 | 85,91438 | 4,08562 | 0,47878 | 13,93712 | 1,6128 | 0,0342 | 6,70292 | 0,23144 | 3,368560523 |
| 6,73 | 6,74710 | 85,92043 | 4,07957 | 0,47878 | 13,95710 | 1,6152 | 0,0341 | 6,71295 | 0,23145 | 3,373547836 |
| 6,74 | 6,75707 | 85,92647 | 4,07353 | 0,47879 | 13,97707 | 1,6176 | 0,0341 | 6,72297 | 0,23146 | 3,378535186 |
| 6,75 | 6,76705 | 85,93248 | 4,06752 | 0,47879 | 13,99705 | 1,6200 | 0,034 | 6,73300 | 0,23148 | 3,383522573 |
| 6,76 | 6,77702 | 85,93848 | 4,06152 | 0,47879 | 14,01702 | 1,6224 | 0,034 | 6,74302 | 0,23149 | 3,388509997 |
| 6,77 | 6,78699 | 85,94446 | 4,05554 | 0,47880 | 14,03699 | 1,6248 | 0,0339 | 6,75305 | 0,2315 | 3,393497458 |
| 6,78 | 6,79697 | 85,95042 | 4,04958 | 0,47880 | 14,05697 | 1,6272 | 0,0339 | 6,76307 | 0,23152 | 3,398484957 |
| 6,79 | 6,80694 | 85,95636 | 4,04364 | 0,47881 | 14,07694 | 1,6296 | 0,0338 | 6,77310 | 0,23153 | 3,403472491 |
| 6,8 | 6,81692 | 85,96229 | 4,03771 | 0,47881 | 14,09692 | 1,6320 | 0,0338 | 6,78312 | 0,23154 | 3,408460063 |
| 6,81 | 6,82690 | 85,96820 | 4,03180 | 0,47881 | 14,11690 | 1,6344 | 0,0337 | 6,79315 | 0,23155 | 3,413447671 |
| 6,82 | 6,83687 | 85,97409 | 4,02591 | 0,47882 | 14,13687 | 1,6368 | 0,0337 | 6,80317 | 0,23156 | 3,418435315 |
| 6,83 | 6,84685 | 85,97997 | 4,02003 | 0,47882 | 14,15685 | 1,6392 | 0,0337 | 6,81320 | 0,23158 | 3,423422995 |
| 6,84 | 6,85682 | 85,98582 | 4,01418 | 0,47882 | 14,17682 | 1,6416 | 0,0336 | 6,82322 | 0,23159 | 3,428410711 |
| 6,85 | 6,86680 | 85,99167 | 4,00833 | 0,47883 | 14,19680 | 1,6440 | 0,0336 | 6,83324 | 0,2316 | 3,433398462 |
| 6,86 | 6,87677 | 85,99749 | 4,00251 | 0,47883 | 14,21677 | 1,6464 | 0,0335 | 6,84327 | 0,23161 | 3,438386249 |
| 6,87 | 6,88675 | 86,00330 | 3,99670 | 0,47883 | 14,23675 | 1,6488 | 0,0335 | 6,85329 | 0,23163 | 3,443374072 |
| 6,88 | 6,89672 | 86,00909 | 3,99091 | 0,47884 | 14,25672 | 1,6512 | 0,0334 | 6,86332 | 0,23164 | 3,44836193 |
| 6,89 | 6,90670 | 86,01486 | 3,98514 | 0,47884 | 14,27670 | 1,6536 | 0,0334 | 6,87334 | 0,23165 | 3,453349823 |
| 6,9 | 6,91668 | 86,02062 | 3,97938 | 0,47884 | 14,29668 | 1,6560 | 0,0333 | 6,88336 | 0,23166 | 3,458337751 |
| 6,91 | 6,92665 | 86,02636 | 3,97364 | 0,47885 | 14,31665 | 1,6584 | 0,0333 | 6,89339 | 0,23167 | 3,463325714 |
| 6,92 | 6,93663 | 86,03208 | 3,96792 | 0,47885 | 14,33663 | 1,6608 | 0,0332 | 6,90341 | 0,23169 | 3,468313711 |
| 6,93 | 6,94660 | 86,03779 | 3,96221 | 0,47885 | 14,35660 | 1,6632 | 0,0332 | 6,91344 | 0,2317 | 3,473301743 |
| 6,94 | 6,95658 | 86,04348 | 3,95652 | 0,47886 | 14,37658 | 1,6656 | 0,0331 | 6,92346 | 0,23171 | 3,47828981 |
| 6,95 | 6,96656 | 86,04916 | 3,95084 | 0,47886 | 14,39656 | 1,6680 | 0,0331 | 6,93348 | 0,23172 | 3,48327791 |
| 6,96 | 6,97653 | 86,05481 | 3,94519 | 0,47886 | 14,41653 | 1,6704 | 0,033 | 6,94351 | 0,23173 | 3,488266045 |
| 6,97 | 6,98651 | 86,06046 | 3,93954 | 0,47887 | 14,43651 | 1,6728 | 0,033 | 6,95353 | 0,23175 | 3,493254213 |
| 6,98 | 6,99648 | 86,06608 | 3,93392 | 0,47887 | 14,45648 | 1,6752 | 0,0329 | 6,96355 | 0,23176 | 3,498242416 |
| 6,99 | 7,00646 | 86,07169 | 3,92831 | 0,47887 | 14,47646 | 1,6776 | 0,0329 | 6,97358 | 0,23177 | 3,503230652 |
| 7 | 7,01644 | 86,07729 | 3,92271 | 0,47888 | 14,49644 | 1,6800 | 0,0328 | 6,98360 | 0,23178 | 3,508218921 |
| 7,01 | 7,02641 | 86,08287 | 3,91713 | 0,47888 | 14,51641 | 1,6824 | 0,0328 | 6,99362 | 0,23179 | 3,513207224 |
| 7,02 | 7,03639 | 86,08843 | 3,91157 | 0,47888 | 14,53639 | 1,6848 | 0,0327 | 7,00365 | 0,2318 | 3,51819556 |
| 7,03 | 7,04637 | 86,09398 | 3,90602 | 0,47889 | 14,55637 | 1,6872 | 0,0327 | 7,01367 | 0,23182 | 3,523183929 |
| 7,04 | 7,05634 | 86,09951 | 3,90049 | 0,47889 | 14,57634 | 1,6896 | 0,0327 | 7,02369 | 0,23183 | 3,528172331 |
| 7,05 | 7,06632 | 86,10502 | 3,89498 | 0,47889 | 14,59632 | 1,6920 | 0,0326 | 7,03372 | 0,23184 | 3,533160766 |
| 7,06 | 7,07630 | 86,11052 | 3,88948 | 0,47889 | 14,61630 | 1,6944 | 0,0326 | 7,04374 | 0,23185 | 3,538149234 |
| 7,07 | 7,08628 | 86,11601 | 3,88399 | 0,47890 | 14,63628 | 1,6968 | 0,0325 | 7,05376 | 0,23186 | 3,543137734 |
| 7,08 | 7,09625 | 86,12148 | 3,87852 | 0,47890 | 14,65625 | 1,6992 | 0,0325 | 7,06378 | 0,23187 | 3,548126266 |
| 7,09 | 7,10623 | 86,12693 | 3,87307 | 0,47890 | 14,67623 | 1,7016 | 0,0324 | 7,07381 | 0,23189 | 3,553114831 |
| 7,1 | 7,11621 | 86,13237 | 3,86763 | 0,47891 | 14,69621 | 1,7040 | 0,0324 | 7,08383 | 0,2319 | 3,558103427 |
| 7,11 | 7,12618 | 86,13779 | 3,86221 | 0,47891 | 14,71618 | 1,7064 | 0,0323 | 7,09385 | 0,23191 | 3,563092056 |
| 7,12 | 7,13616 | 86,14320 | 3,85680 | 0,47891 | 14,73616 | 1,7088 | 0,0323 | 7,10388 | 0,23192 | 3,568080717 |
| 7,13 | 7,14614 | 86,14859 | 3,85141 | 0,47892 | 14,75614 | 1,7112 | 0,0322 | 7,11390 | 0,23193 | 3,573069409 |
| 7,14 | 7,15612 | 86,15397 | 3,84603 | 0,47892 | 14,77612 | 1,7136 | 0,0322 | 7,12392 | 0,23194 | 3,578058133 |
| 7,15 | 7,16609 | 86,15933 | 3,84067 | 0,47892 | 14,79609 | 1,7160 | 0,0322 | 7,13394 | 0,23195 | 3,583046888 |
| 7,16 | 7,17607 | 86,16468 | 3,83532 | 0,47893 | 14,81607 | 1,7184 | 0,0321 | 7,14396 | 0,23196 | 3,588035674 |
| 7,17 | 7,18605 | 86,17001 | 3,82999 | 0,47893 | 14,83605 | 1,7208 | 0,0321 | 7,15399 | 0,23198 | 3,593024492 |
| 7,18 | 7,19603 | 86,17533 | 3,82467 | 0,47893 | 14,85603 | 1,7232 | 0,032 | 7,16401 | 0,23199 | 3,598013341 |
| 7,19 | 7,20600 | 86,18064 | 3,81936 | 0,47893 | 14,87600 | 1,7256 | 0,032 | 7,17403 | 0,232 | 3,60300222 |
| 7,2 | 7,21598 | 86,18593 | 3,81407 | 0,47894 | 14,89598 | 1,7280 | 0,0319 | 7,18405 | 0,23201 | 3,607991131 |
| 7,21 | 7,22596 | 86,19120 | 3,80880 | 0,47894 | 14,91596 | 1,7304 | 0,0319 | 7,19408 | 0,23202 | 3,612980072 |
| 7,22 | 7,23594 | 86,19646 | 3,80354 | 0,47894 | 14,93594 | 1,7328 | 0,0318 | 7,20410 | 0,23203 | 3,617969044 |
| 7,23 | 7,24592 | 86,20170 | 3,79830 | 0,47895 | 14,95592 | 1,7352 | 0,0318 | 7,21412 | 0,23204 | 3,622958046 |
| 7,24 | 7,25589 | 86,20694 | 3,79306 | 0,47895 | 14,97589 | 1,7376 | 0,0318 | 7,22414 | 0,23205 | 3,627947078 |
| 7,25 | 7,26587 | 86,21215 | 3,78785 | 0,47895 | 14,99587 | 1,7400 | 0,0317 | 7,23416 | 0,23206 | 3,63293614 |
| 7,26 | 7,27585 | 86,21735 | 3,78265 | 0,47895 | 15,01585 | 1,7424 | 0,0317 | 7,24418 | 0,23207 | 3,637925233 |
| 7,27 | 7,28583 | 86,22254 | 3,77746 | 0,47896 | 15,03583 | 1,7448 | 0,0316 | 7,25421 | 0,23209 | 3,642914355 |
| 7,28 | 7,29581 | 86,22772 | 3,77228 | 0,47896 | 15,05581 | 1,7472 | 0,0316 | 7,26423 | 0,2321 | 3,647903507 |
| 7,29 | 7,30579 | 86,23288 | 3,76712 | 0,47896 | 15,07579 | 1,7496 | 0,0315 | 7,27425 | 0,23211 | 3,652892689 |
| 7,3 | 7,31576 | 86,23802 | 3,76198 | 0,47897 | 15,09576 | 1,7520 | 0,0315 | 7,28427 | 0,23212 | 3,657881901 |
| 7,31 | 7,32574 | 86,24315 | 3,75685 | 0,47897 | 15,11574 | 1,7544 | 0,0315 | 7,29429 | 0,23213 | 3,662871142 |

c = ?

a = 0,48

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 7,32 | 7,33572 | 86,24827 | 3,75173 | 0,47897 | 15,13572 | 1,7568 | 0,0314 | 7,30431 | 0,23214 | 3,667860412 |
| 7,33 | 7,34570 | 86,25337 | 3,74663 | 0,47897 | 15,15570 | 1,7592 | 0,0314 | 7,31433 | 0,23215 | 3,672849711 |
| 7,34 | 7,35568 | 86,25846 | 3,74154 | 0,47898 | 15,17568 | 1,7616 | 0,0313 | 7,32436 | 0,23216 | 3,677839039 |
| 7,35 | 7,36566 | 86,26354 | 3,73646 | 0,47898 | 15,19566 | 1,7640 | 0,0313 | 7,33438 | 0,23217 | 3,682828397 |
| 7,36 | 7,37564 | 86,26860 | 3,73140 | 0,47898 | 15,21564 | 1,7664 | 0,0312 | 7,34440 | 0,23218 | 3,687817783 |
| 7,37 | 7,38561 | 86,27365 | 3,72635 | 0,47899 | 15,23561 | 1,7688 | 0,0312 | 7,35442 | 0,23219 | 3,692807198 |
| 7,38 | 7,39559 | 86,27869 | 3,72131 | 0,47899 | 15,25559 | 1,7712 | 0,0312 | 7,36444 | 0,2322 | 3,697796641 |
| 7,39 | 7,40557 | 86,28371 | 3,71629 | 0,47899 | 15,27557 | 1,7736 | 0,0311 | 7,37446 | 0,23221 | 3,702786113 |
| 7,4 | 7,41555 | 86,28872 | 3,71128 | 0,47899 | 15,29555 | 1,7760 | 0,0311 | 7,38448 | 0,23222 | 3,707775613 |
| 7,41 | 7,42553 | 86,29371 | 3,70629 | 0,47900 | 15,31553 | 1,7784 | 0,031 | 7,39450 | 0,23223 | 3,712765142 |
| 7,42 | 7,43551 | 86,29869 | 3,70131 | 0,47900 | 15,33551 | 1,7808 | 0,031 | 7,40452 | 0,23225 | 3,717754699 |
| 7,43 | 7,44549 | 86,30366 | 3,69634 | 0,47900 | 15,35549 | 1,7832 | 0,0309 | 7,41454 | 0,23226 | 3,722744283 |
| 7,44 | 7,45547 | 86,30861 | 3,69139 | 0,47900 | 15,37547 | 1,7856 | 0,0309 | 7,42456 | 0,23227 | 3,727733896 |
| 7,45 | 7,46545 | 86,31356 | 3,68644 | 0,47901 | 15,39545 | 1,7880 | 0,0309 | 7,43458 | 0,23228 | 3,732723537 |
| 7,46 | 7,47543 | 86,31848 | 3,68152 | 0,47901 | 15,41543 | 1,7904 | 0,0308 | 7,44461 | 0,23229 | 3,737713205 |
| 7,47 | 7,48541 | 86,32340 | 3,67660 | 0,47901 | 15,43541 | 1,7928 | 0,0308 | 7,45463 | 0,2323 | 3,7427029 |
| 7,48 | 7,49539 | 86,32830 | 3,67170 | 0,47901 | 15,45539 | 1,7952 | 0,0307 | 7,46465 | 0,23231 | 3,747692623 |
| 7,49 | 7,50536 | 86,33319 | 3,66681 | 0,47902 | 15,47536 | 1,7976 | 0,0307 | 7,47467 | 0,23232 | 3,752682374 |
| 7,5 | 7,51534 | 86,33806 | 3,66194 | 0,47902 | 15,49534 | 1,8000 | 0,0307 | 7,48469 | 0,23233 | 3,757672152 |
| 7,51 | 7,52532 | 86,34293 | 3,65707 | 0,47902 | 15,51532 | 1,8024 | 0,0306 | 7,49471 | 0,23234 | 3,762661957 |
| 7,52 | 7,53530 | 86,34778 | 3,65222 | 0,47903 | 15,53530 | 1,8048 | 0,0306 | 7,50473 | 0,23235 | 3,767651789 |
| 7,53 | 7,54528 | 86,35261 | 3,64739 | 0,47903 | 15,55528 | 1,8072 | 0,0305 | 7,51475 | 0,23236 | 3,772641647 |
| 7,54 | 7,55526 | 86,35744 | 3,64256 | 0,47903 | 15,57526 | 1,8096 | 0,0305 | 7,52477 | 0,23237 | 3,777631533 |
| 7,55 | 7,56524 | 86,36225 | 3,63775 | 0,47903 | 15,59524 | 1,8120 | 0,0305 | 7,53479 | 0,23238 | 3,782621446 |
| 7,56 | 7,57522 | 86,36705 | 3,63295 | 0,47904 | 15,61522 | 1,8144 | 0,0304 | 7,54481 | 0,23239 | 3,787611385 |
| 7,57 | 7,58520 | 86,37184 | 3,62816 | 0,47904 | 15,63520 | 1,8168 | 0,0304 | 7,55483 | 0,2324 | 3,79260135 |
| 7,58 | 7,59518 | 86,37661 | 3,62339 | 0,47904 | 15,65518 | 1,8192 | 0,0303 | 7,56485 | 0,23241 | 3,797591342 |
| 7,59 | 7,60516 | 86,38137 | 3,61863 | 0,47904 | 15,67516 | 1,8216 | 0,0303 | 7,57487 | 0,23242 | 3,80258136 |
| 7,6 | 7,61514 | 86,38612 | 3,61388 | 0,47905 | 15,69514 | 1,8240 | 0,0303 | 7,58489 | 0,23243 | 3,807571404 |
| 7,61 | 7,62512 | 86,39086 | 3,60914 | 0,47905 | 15,71512 | 1,8264 | 0,0302 | 7,59491 | 0,23244 | 3,812561475 |
| 7,62 | 7,63510 | 86,39558 | 3,60442 | 0,47905 | 15,73510 | 1,8288 | 0,0302 | 7,60493 | 0,23245 | 3,817551571 |
| 7,63 | 7,64508 | 86,40029 | 3,59971 | 0,47905 | 15,75508 | 1,8312 | 0,0301 | 7,61495 | 0,23246 | 3,822541694 |
| 7,64 | 7,65506 | 86,40499 | 3,59501 | 0,47906 | 15,77506 | 1,8336 | 0,0301 | 7,62497 | 0,23247 | 3,827531842 |
| 7,65 | 7,66504 | 86,40968 | 3,59032 | 0,47906 | 15,79504 | 1,8360 | 0,0301 | 7,63499 | 0,23248 | 3,832522016 |
| 7,66 | 7,67502 | 86,41435 | 3,58565 | 0,47906 | 15,81502 | 1,8384 | 0,03 | 7,64500 | 0,23249 | 3,837512215 |
| 7,67 | 7,68500 | 86,41901 | 3,58099 | 0,47906 | 15,83500 | 1,8408 | 0,03 | 7,65502 | 0,2325 | 3,84250244 |
| 7,68 | 7,69499 | 86,42367 | 3,57633 | 0,47907 | 15,85499 | 1,8432 | 0,0299 | 7,66504 | 0,23251 | 3,84749269 |
| 7,69 | 7,70497 | 86,42830 | 3,57170 | 0,47907 | 15,87497 | 1,8456 | 0,0299 | 7,67506 | 0,23252 | 3,852482966 |
| 7,7 | 7,71495 | 86,43293 | 3,56707 | 0,47907 | 15,89495 | 1,8480 | 0,0299 | 7,68508 | 0,23253 | 3,857473266 |
| 7,71 | 7,72493 | 86,43755 | 3,56245 | 0,47907 | 15,91493 | 1,8504 | 0,0298 | 7,69510 | 0,23254 | 3,862463592 |
| 7,72 | 7,73491 | 86,44215 | 3,55785 | 0,47907 | 15,93491 | 1,8528 | 0,0298 | 7,70512 | 0,23255 | 3,867453943 |
| 7,73 | 7,74489 | 86,44674 | 3,55326 | 0,47908 | 15,95489 | 1,8552 | 0,0297 | 7,71514 | 0,23256 | 3,872444319 |
| 7,74 | 7,75487 | 86,45132 | 3,54868 | 0,47908 | 15,97487 | 1,8576 | 0,0297 | 7,72516 | 0,23257 | 3,877434719 |
| 7,75 | 7,76485 | 86,45589 | 3,54411 | 0,47908 | 15,99485 | 1,8600 | 0,0297 | 7,73518 | 0,23257 | 3,882425144 |
| 7,76 | 7,77483 | 86,46044 | 3,53956 | 0,47908 | 16,01483 | 1,8624 | 0,0296 | 7,74520 | 0,23258 | 3,887415594 |
| 7,77 | 7,78481 | 86,46498 | 3,53502 | 0,47909 | 16,03481 | 1,8648 | 0,0296 | 7,75522 | 0,23259 | 3,892406068 |
| 7,78 | 7,79479 | 86,46952 | 3,53048 | 0,47909 | 16,05479 | 1,8672 | 0,0296 | 7,76523 | 0,2326 | 3,897396567 |
| 7,79 | 7,80477 | 86,47404 | 3,52596 | 0,47909 | 16,07477 | 1,8696 | 0,0295 | 7,77525 | 0,23261 | 3,90238709 |
| 7,8 | 7,81476 | 86,47855 | 3,52145 | 0,47909 | 16,09476 | 1,8720 | 0,0295 | 7,78527 | 0,23262 | 3,907377637 |
| 7,81 | 7,82474 | 86,48304 | 3,51696 | 0,47910 | 16,11474 | 1,8744 | 0,0294 | 7,79529 | 0,23263 | 3,912368209 |
| 7,82 | 7,83472 | 86,48753 | 3,51247 | 0,47910 | 16,13472 | 1,8768 | 0,0294 | 7,80531 | 0,23264 | 3,917358804 |
| 7,83 | 7,84470 | 86,49201 | 3,50799 | 0,47910 | 16,15470 | 1,8792 | 0,0294 | 7,81533 | 0,23265 | 3,922349423 |
| 7,84 | 7,85468 | 86,49647 | 3,50353 | 0,47910 | 16,17468 | 1,8816 | 0,0293 | 7,82535 | 0,23266 | 3,927340067 |
| 7,85 | 7,86466 | 86,50092 | 3,49908 | 0,47911 | 16,19466 | 1,8840 | 0,0293 | 7,83537 | 0,23267 | 3,932330734 |
| 7,86 | 7,87464 | 86,50536 | 3,49464 | 0,47911 | 16,21464 | 1,8864 | 0,0293 | 7,84538 | 0,23268 | 3,937321425 |
| 7,87 | 7,88462 | 86,50979 | 3,49021 | 0,47911 | 16,23462 | 1,8888 | 0,0292 | 7,85540 | 0,23269 | 3,942312139 |
| 7,88 | 7,89461 | 86,51421 | 3,48579 | 0,47911 | 16,25461 | 1,8912 | 0,0292 | 7,86542 | 0,2327 | 3,947302877 |
| 7,89 | 7,90459 | 86,51862 | 3,48138 | 0,47911 | 16,27459 | 1,8936 | 0,0291 | 7,87544 | 0,23271 | 3,952293638 |
| 7,9 | 7,91457 | 86,52301 | 3,47699 | 0,47912 | 16,29457 | 1,8960 | 0,0291 | 7,88546 | 0,23272 | 3,957284422 |
| 7,91 | 7,92455 | 86,52740 | 3,47260 | 0,47912 | 16,31455 | 1,8984 | 0,0291 | 7,89548 | 0,23272 | 3,96227523 |
| 7,92 | 7,93453 | 86,53177 | 3,46823 | 0,47912 | 16,33453 | 1,9008 | 0,029 | 7,90549 | 0,23273 | 3,967266061 |
| 7,93 | 7,94451 | 86,53613 | 3,46387 | 0,47912 | 16,35451 | 1,9032 | 0,029 | 7,91551 | 0,23274 | 3,972256915 |
| 7,94 | 7,95450 | 86,54049 | 3,45951 | 0,47913 | 16,37450 | 1,9056 | 0,029 | 7,92553 | 0,23275 | 3,977247792 |
| 7,95 | 7,96448 | 86,54483 | 3,45517 | 0,47913 | 16,39448 | 1,9080 | 0,0289 | 7,93555 | 0,23276 | 3,982238692 |
| 7,96 | 7,97446 | 86,54916 | 3,45084 | 0,47913 | 16,41446 | 1,9104 | 0,0289 | 7,94557 | 0,23277 | 3,987229615 |
| 7,97 | 7,98444 | 86,55348 | 3,44652 | 0,47913 | 16,43444 | 1,9128 | 0,0289 | 7,95558 | 0,23278 | 3,99222056 |

c = ?

a = 0,48

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 7,98 | 7,99442 | 86,55778 | 3,44222 | 0,47913 | 16,45442 | 1,9152 | 0,0288 | 7,96560 | 0,23279 | 3,997211528 |
| 7,99 | 8,00441 | 86,56208 | 3,43792 | 0,47914 | 16,47441 | 1,9176 | 0,0288 | 7,97562 | 0,2328 | 4,002202519 |
| 8 | 8,01439 | 86,56637 | 3,43363 | 0,47914 | 16,49439 | 1,9200 | 0,0287 | 7,98564 | 0,23281 | 4,007193532 |
| 8,01 | 8,02437 | 86,57065 | 3,42935 | 0,47914 | 16,51437 | 1,9224 | 0,0287 | 7,99566 | 0,23282 | 4,012184567 |
| 8,02 | 8,03435 | 86,57491 | 3,42509 | 0,47914 | 16,53435 | 1,9248 | 0,0287 | 8,00567 | 0,23282 | 4,017175625 |
| 8,03 | 8,04433 | 86,57917 | 3,42083 | 0,47914 | 16,55433 | 1,9272 | 0,0286 | 8,01569 | 0,23283 | 4,022166705 |
| 8,04 | 8,05432 | 86,58341 | 3,41659 | 0,47915 | 16,57432 | 1,9296 | 0,0286 | 8,02571 | 0,23284 | 4,027157807 |
| 8,05 | 8,06430 | 86,58765 | 3,41235 | 0,47915 | 16,59430 | 1,9320 | 0,0286 | 8,03573 | 0,23285 | 4,032148931 |
| 8,06 | 8,07428 | 86,59187 | 3,40813 | 0,47915 | 16,61428 | 1,9344 | 0,0285 | 8,04575 | 0,23286 | 4,037140077 |
| 8,07 | 8,08426 | 86,59608 | 3,40392 | 0,47915 | 16,63426 | 1,9368 | 0,0285 | 8,05576 | 0,23287 | 4,042131245 |
| 8,08 | 8,09424 | 86,60029 | 3,39971 | 0,47916 | 16,65424 | 1,9392 | 0,0285 | 8,06578 | 0,23288 | 4,047122435 |
| 8,09 | 8,10423 | 86,60448 | 3,39552 | 0,47916 | 16,67423 | 1,9416 | 0,0284 | 8,07580 | 0,23289 | 4,052113646 |
| 8,1 | 8,11421 | 86,60866 | 3,39134 | 0,47916 | 16,69421 | 1,9440 | 0,0284 | 8,08582 | 0,2329 | 4,057104879 |
| 8,11 | 8,12419 | 86,61283 | 3,38717 | 0,47916 | 16,71419 | 1,9464 | 0,0284 | 8,09583 | 0,2329 | 4,062096134 |
| 8,12 | 8,13417 | 86,61699 | 3,38301 | 0,47916 | 16,73417 | 1,9488 | 0,0283 | 8,10585 | 0,23291 | 4,06708741 |
| 8,13 | 8,14416 | 86,62115 | 3,37885 | 0,47917 | 16,75416 | 1,9512 | 0,0283 | 8,11587 | 0,23292 | 4,072078707 |
| 8,14 | 8,15414 | 86,62529 | 3,37471 | 0,47917 | 16,77414 | 1,9536 | 0,0283 | 8,12588 | 0,23293 | 4,077070026 |
| 8,15 | 8,16412 | 86,62942 | 3,37058 | 0,47917 | 16,79412 | 1,9560 | 0,0282 | 8,13590 | 0,23294 | 4,082061367 |
| 8,16 | 8,17411 | 86,63354 | 3,36646 | 0,47917 | 16,81411 | 1,9584 | 0,0282 | 8,14592 | 0,23295 | 4,087052728 |
| 8,17 | 8,18409 | 86,63765 | 3,36235 | 0,47917 | 16,83409 | 1,9608 | 0,0282 | 8,15594 | 0,23296 | 4,09204411 |
| 8,18 | 8,19407 | 86,64175 | 3,35825 | 0,47918 | 16,85407 | 1,9632 | 0,0281 | 8,16595 | 0,23296 | 4,097035514 |
| 8,19 | 8,20405 | 86,64584 | 3,35416 | 0,47918 | 16,87405 | 1,9656 | 0,0281 | 8,17597 | 0,23297 | 4,102026938 |
| 8,2 | 8,21404 | 86,64992 | 3,35008 | 0,47918 | 16,89404 | 1,9680 | 0,028 | 8,18599 | 0,23298 | 4,107018383 |
| 8,21 | 8,22402 | 86,65399 | 3,34601 | 0,47918 | 16,91402 | 1,9704 | 0,028 | 8,19600 | 0,23299 | 4,112009849 |
| 8,22 | 8,23400 | 86,65806 | 3,34194 | 0,47918 | 16,93400 | 1,9728 | 0,028 | 8,20602 | 0,233 | 4,117001336 |
| 8,23 | 8,24399 | 86,66211 | 3,33789 | 0,47919 | 16,95399 | 1,9752 | 0,0279 | 8,21604 | 0,23301 | 4,121992843 |
| 8,24 | 8,25397 | 86,66615 | 3,33385 | 0,47919 | 16,97397 | 1,9776 | 0,0279 | 8,22605 | 0,23302 | 4,126984371 |
| 8,25 | 8,26395 | 86,67018 | 3,32982 | 0,47919 | 16,99395 | 1,9800 | 0,0279 | 8,23607 | 0,23302 | 4,13197592 |
| 8,26 | 8,27393 | 86,67420 | 3,32580 | 0,47919 | 17,01393 | 1,9824 | 0,0278 | 8,24609 | 0,23303 | 4,136967488 |
| 8,27 | 8,28392 | 86,67822 | 3,32178 | 0,47919 | 17,03392 | 1,9848 | 0,0278 | 8,25611 | 0,23304 | 4,141959078 |
| 8,28 | 8,29390 | 86,68222 | 3,31778 | 0,47920 | 17,05390 | 1,9872 | 0,0278 | 8,26612 | 0,23305 | 4,146950687 |
| 8,29 | 8,30388 | 86,68621 | 3,31379 | 0,47920 | 17,07388 | 1,9896 | 0,0277 | 8,27614 | 0,23306 | 4,151942317 |
| 8,3 | 8,31387 | 86,69020 | 3,30980 | 0,47920 | 17,09387 | 1,9920 | 0,0277 | 8,28616 | 0,23307 | 4,156933966 |
| 8,31 | 8,32385 | 86,69417 | 3,30583 | 0,47920 | 17,11385 | 1,9944 | 0,0277 | 8,29617 | 0,23307 | 4,161925636 |
| 8,32 | 8,33383 | 86,69813 | 3,30187 | 0,47920 | 17,13383 | 1,9968 | 0,0276 | 8,30619 | 0,23308 | 4,166917326 |
| 8,33 | 8,34382 | 86,70209 | 3,29791 | 0,47921 | 17,15382 | 1,9992 | 0,0276 | 8,31620 | 0,23309 | 4,171909035 |
| 8,34 | 8,35380 | 86,70604 | 3,29396 | 0,47921 | 17,17380 | 2,0016 | 0,0276 | 8,32622 | 0,2331 | 4,176900765 |
| 8,35 | 8,36379 | 86,70997 | 3,29003 | 0,47921 | 17,19379 | 2,0040 | 0,0275 | 8,33624 | 0,23311 | 4,181892514 |
| 8,36 | 8,37377 | 86,71390 | 3,28610 | 0,47921 | 17,21377 | 2,0064 | 0,0275 | 8,34625 | 0,23312 | 4,186884283 |
| 8,37 | 8,38375 | 86,71782 | 3,28218 | 0,47921 | 17,23375 | 2,0088 | 0,0275 | 8,35627 | 0,23312 | 4,191876072 |
| 8,38 | 8,39374 | 86,72172 | 3,27828 | 0,47921 | 17,25374 | 2,0112 | 0,0274 | 8,36629 | 0,23313 | 4,19686788 |
| 8,39 | 8,40372 | 86,72562 | 3,27438 | 0,47922 | 17,27372 | 2,0136 | 0,0274 | 8,37630 | 0,23314 | 4,201859707 |
| 8,4 | 8,41370 | 86,72951 | 3,27049 | 0,47922 | 17,29370 | 2,0160 | 0,0274 | 8,38632 | 0,23315 | 4,206851554 |
| 8,41 | 8,42369 | 86,73339 | 3,26661 | 0,47922 | 17,31369 | 2,0184 | 0,0274 | 8,39634 | 0,23316 | 4,211843421 |
| 8,42 | 8,43367 | 86,73726 | 3,26274 | 0,47922 | 17,33367 | 2,0208 | 0,0273 | 8,40635 | 0,23316 | 4,216835306 |
| 8,43 | 8,44365 | 86,74113 | 3,25887 | 0,47922 | 17,35365 | 2,0232 | 0,0273 | 8,41637 | 0,23317 | 4,221827211 |
| 8,44 | 8,45364 | 86,74498 | 3,25502 | 0,47923 | 17,37364 | 2,0256 | 0,0273 | 8,42638 | 0,23318 | 4,226819135 |
| 8,45 | 8,46362 | 86,74882 | 3,25118 | 0,47923 | 17,39362 | 2,0280 | 0,0272 | 8,43640 | 0,23319 | 4,231811078 |
| 8,46 | 8,47361 | 86,75266 | 3,24734 | 0,47923 | 17,41361 | 2,0304 | 0,0272 | 8,44642 | 0,2332 | 4,23680304 |
| 8,47 | 8,48359 | 86,75648 | 3,24352 | 0,47923 | 17,43359 | 2,0328 | 0,0272 | 8,45643 | 0,2332 | 4,241795021 |
| 8,48 | 8,49357 | 86,76030 | 3,23970 | 0,47923 | 17,45357 | 2,0352 | 0,0271 | 8,46645 | 0,23321 | 4,246787021 |
| 8,49 | 8,50356 | 86,76411 | 3,23589 | 0,47923 | 17,47356 | 2,0376 | 0,0271 | 8,47646 | 0,23322 | 4,251779039 |
| 8,5 | 8,51354 | 86,76791 | 3,23209 | 0,47924 | 17,49354 | 2,0400 | 0,0271 | 8,48648 | 0,23323 | 4,256771077 |
| 8,51 | 8,52353 | 86,77170 | 3,22830 | 0,47924 | 17,51353 | 2,0424 | 0,027 | 8,49650 | 0,23324 | 4,261763133 |
| 8,52 | 8,53351 | 86,77548 | 3,22452 | 0,47924 | 17,53351 | 2,0448 | 0,027 | 8,50651 | 0,23324 | 4,266755207 |
| 8,53 | 8,54349 | 86,77925 | 3,22075 | 0,47924 | 17,55349 | 2,0472 | 0,027 | 8,51653 | 0,23325 | 4,271747301 |
| 8,54 | 8,55348 | 86,78301 | 3,21699 | 0,47924 | 17,57348 | 2,0496 | 0,0269 | 8,52654 | 0,23326 | 4,276739412 |
| 8,55 | 8,56346 | 86,78677 | 3,21323 | 0,47925 | 17,59346 | 2,0520 | 0,0269 | 8,53656 | 0,23327 | 4,281731542 |
| 8,56 | 8,57345 | 86,79051 | 3,20949 | 0,47925 | 17,61345 | 2,0544 | 0,0269 | 8,54657 | 0,23328 | 4,286723691 |
| 8,57 | 8,58343 | 86,79425 | 3,20575 | 0,47925 | 17,63343 | 2,0568 | 0,0268 | 8,55659 | 0,23328 | 4,291715857 |
| 8,58 | 8,59342 | 86,79798 | 3,20202 | 0,47925 | 17,65342 | 2,0592 | 0,0268 | 8,56660 | 0,23329 | 4,296708042 |
| 8,59 | 8,60340 | 86,80170 | 3,19830 | 0,47925 | 17,67340 | 2,0616 | 0,0268 | 8,57662 | 0,2333 | 4,301700245 |
| 8,6 | 8,61338 | 86,80541 | 3,19459 | 0,47925 | 17,69338 | 2,0640 | 0,0267 | 8,58664 | 0,23331 | 4,306692466 |
| 8,61 | 8,62337 | 86,80911 | 3,19089 | 0,47926 | 17,71337 | 2,0664 | 0,0267 | 8,59665 | 0,23332 | 4,311684706 |
| 8,62 | 8,63335 | 86,81281 | 3,18719 | 0,47926 | 17,73335 | 2,0688 | 0,0267 | 8,60667 | 0,23332 | 4,316676963 |

c = ?

a = 0,48

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 8,63 | 8,64334 | 86,81649 | 3,18351 | 0,47926 | 17,75334 | 2,0712 | 0,0267 | 8,61668 | 0,23333 | 4,321669238 |
| 8,64 | 8,65332 | 86,82017 | 3,17983 | 0,47926 | 17,77332 | 2,0736 | 0,0266 | 8,62670 | 0,23334 | 4,326661531 |
| 8,65 | 8,66331 | 86,82384 | 3,17616 | 0,47926 | 17,79331 | 2,0760 | 0,0266 | 8,63671 | 0,23335 | 4,331653841 |
| 8,66 | 8,67329 | 86,82750 | 3,17250 | 0,47926 | 17,81329 | 2,0784 | 0,0266 | 8,64673 | 0,23335 | 4,33664617 |
| 8,67 | 8,68328 | 86,83115 | 3,16885 | 0,47927 | 17,83328 | 2,0808 | 0,0265 | 8,65674 | 0,23336 | 4,341638516 |
| 8,68 | 8,69326 | 86,83479 | 3,16521 | 0,47927 | 17,85326 | 2,0832 | 0,0265 | 8,66676 | 0,23337 | 4,346630879 |
| 8,69 | 8,70325 | 86,83843 | 3,16157 | 0,47927 | 17,87325 | 2,0856 | 0,0265 | 8,67677 | 0,23338 | 4,35162326 |
| 8,7 | 8,71323 | 86,84206 | 3,15794 | 0,47927 | 17,89323 | 2,0880 | 0,0264 | 8,68679 | 0,23338 | 4,356615659 |
| 8,71 | 8,72322 | 86,84567 | 3,15433 | 0,47927 | 17,91322 | 2,0904 | 0,0264 | 8,69680 | 0,23339 | 4,361608075 |
| 8,72 | 8,73320 | 86,84928 | 3,15072 | 0,47927 | 17,93320 | 2,0928 | 0,0264 | 8,70682 | 0,2334 | 4,366600508 |
| 8,73 | 8,74319 | 86,85289 | 3,14711 | 0,47928 | 17,95319 | 2,0952 | 0,0264 | 8,71683 | 0,23341 | 4,371592959 |
| 8,74 | 8,75317 | 86,85648 | 3,14352 | 0,47928 | 17,97317 | 2,0976 | 0,0263 | 8,72685 | 0,23341 | 4,376585427 |
| 8,75 | 8,76316 | 86,86006 | 3,13994 | 0,47928 | 17,99316 | 2,1000 | 0,0263 | 8,73686 | 0,23342 | 4,381577912 |
| 8,76 | 8,77314 | 86,86364 | 3,13636 | 0,47928 | 18,01314 | 2,1024 | 0,0263 | 8,74688 | 0,23343 | 4,386570414 |
| 8,77 | 8,78313 | 86,86721 | 3,13279 | 0,47928 | 18,03313 | 2,1048 | 0,0262 | 8,75689 | 0,23344 | 4,391562934 |
| 8,78 | 8,79311 | 86,87077 | 3,12923 | 0,47928 | 18,05311 | 2,1072 | 0,0262 | 8,76691 | 0,23344 | 4,39655547 |
| 8,79 | 8,80310 | 86,87432 | 3,12568 | 0,47929 | 18,07310 | 2,1096 | 0,0262 | 8,77692 | 0,23345 | 4,401548023 |
| 8,8 | 8,81308 | 86,87787 | 3,12213 | 0,47929 | 18,09308 | 2,1120 | 0,0261 | 8,78694 | 0,23346 | 4,406540593 |
| 8,81 | 8,82307 | 86,88141 | 3,11859 | 0,47929 | 18,11307 | 2,1144 | 0,0261 | 8,79695 | 0,23347 | 4,41153318 |
| 8,82 | 8,83305 | 86,88494 | 3,11506 | 0,47929 | 18,13305 | 2,1168 | 0,0261 | 8,80697 | 0,23347 | 4,416525784 |
| 8,83 | 8,84304 | 86,88846 | 3,11154 | 0,47929 | 18,15304 | 2,1192 | 0,0261 | 8,81698 | 0,23348 | 4,421518404 |
| 8,84 | 8,85302 | 86,89197 | 3,10803 | 0,47929 | 18,17302 | 2,1216 | 0,026 | 8,82700 | 0,23349 | 4,426511041 |
| 8,85 | 8,86301 | 86,89547 | 3,10453 | 0,47930 | 18,19301 | 2,1240 | 0,026 | 8,83701 | 0,2335 | 4,431503695 |
| 8,86 | 8,87299 | 86,89897 | 3,10103 | 0,47930 | 18,21299 | 2,1264 | 0,026 | 8,84703 | 0,2335 | 4,436496365 |
| 8,87 | 8,88298 | 86,90246 | 3,09754 | 0,47930 | 18,23298 | 2,1288 | 0,0259 | 8,85704 | 0,23351 | 4,441489052 |
| 8,88 | 8,89296 | 86,90594 | 3,09406 | 0,47930 | 18,25296 | 2,1312 | 0,0259 | 8,86706 | 0,23352 | 4,446481755 |
| 8,89 | 8,90295 | 86,90942 | 3,09058 | 0,47930 | 18,27295 | 2,1336 | 0,0259 | 8,87707 | 0,23353 | 4,451474475 |
| 8,9 | 8,91293 | 86,91288 | 3,08712 | 0,47930 | 18,29293 | 2,1360 | 0,0259 | 8,88708 | 0,23353 | 4,456467211 |
| 8,91 | 8,92292 | 86,91634 | 3,08366 | 0,47930 | 18,31292 | 2,1384 | 0,0258 | 8,89710 | 0,23354 | 4,461459963 |
| 8,92 | 8,93291 | 86,91979 | 3,08021 | 0,47931 | 18,33291 | 2,1408 | 0,0258 | 8,90711 | 0,23355 | 4,466452731 |
| 8,93 | 8,94289 | 86,92323 | 3,07677 | 0,47931 | 18,35289 | 2,1432 | 0,0258 | 8,91713 | 0,23355 | 4,471445516 |
| 8,94 | 8,95288 | 86,92667 | 3,07333 | 0,47931 | 18,37288 | 2,1456 | 0,0257 | 8,92714 | 0,23356 | 4,476438316 |
| 8,95 | 8,96286 | 86,93009 | 3,06991 | 0,47931 | 18,39286 | 2,1480 | 0,0257 | 8,93716 | 0,23357 | 4,481431133 |
| 8,96 | 8,97285 | 86,93351 | 3,06649 | 0,47931 | 18,41285 | 2,1504 | 0,0257 | 8,94717 | 0,23358 | 4,486423966 |
| 8,97 | 8,98283 | 86,93693 | 3,06307 | 0,47931 | 18,43283 | 2,1528 | 0,0256 | 8,95718 | 0,23358 | 4,491416814 |
| 8,98 | 8,99282 | 86,94033 | 3,05967 | 0,47932 | 18,45282 | 2,1552 | 0,0256 | 8,96720 | 0,23359 | 4,496409679 |
| 8,99 | 9,00281 | 86,94373 | 3,05627 | 0,47932 | 18,47281 | 2,1576 | 0,0256 | 8,97721 | 0,2336 | 4,501402559 |
| 9 | 9,01279 | 86,94712 | 3,05288 | 0,47932 | 18,49279 | 2,1600 | 0,0256 | 8,98723 | 0,2336 | 4,506395455 |
| 9,01 | 9,02278 | 86,95050 | 3,04950 | 0,47932 | 18,51278 | 2,1624 | 0,0255 | 8,99724 | 0,23361 | 4,511388367 |
| 9,02 | 9,03276 | 86,95387 | 3,04613 | 0,47932 | 18,53276 | 2,1648 | 0,0255 | 9,00726 | 0,23362 | 4,516381295 |
| 9,03 | 9,04275 | 86,95724 | 3,04276 | 0,47932 | 18,55275 | 2,1672 | 0,0255 | 9,01727 | 0,23363 | 4,521374238 |
| 9,04 | 9,05273 | 86,96060 | 3,03940 | 0,47932 | 18,57273 | 2,1696 | 0,0255 | 9,02728 | 0,23363 | 4,526367197 |
| 9,05 | 9,06272 | 86,96395 | 3,03605 | 0,47933 | 18,59272 | 2,1720 | 0,0254 | 9,03730 | 0,23364 | 4,531360171 |
| 9,06 | 9,07271 | 86,96730 | 3,03270 | 0,47933 | 18,61271 | 2,1744 | 0,0254 | 9,04731 | 0,23365 | 4,536353161 |
| 9,07 | 9,08269 | 86,97063 | 3,02937 | 0,47933 | 18,63269 | 2,1768 | 0,0254 | 9,05733 | 0,23365 | 4,541346166 |
| 9,08 | 9,09268 | 86,97396 | 3,02604 | 0,47933 | 18,65268 | 2,1792 | 0,0253 | 9,06734 | 0,23366 | 4,546339187 |
| 9,09 | 9,10266 | 86,97729 | 3,02271 | 0,47933 | 18,67266 | 2,1816 | 0,0253 | 9,07735 | 0,23367 | 4,551332223 |
| 9,1 | 9,11265 | 86,98060 | 3,01940 | 0,47933 | 18,69265 | 2,1840 | 0,0253 | 9,08737 | 0,23367 | 4,556325274 |
| 9,11 | 9,12264 | 86,98391 | 3,01609 | 0,47934 | 18,71264 | 2,1864 | 0,0253 | 9,09738 | 0,23368 | 4,56131834 |
| 9,12 | 9,13262 | 86,98721 | 3,01279 | 0,47934 | 18,73262 | 2,1888 | 0,0252 | 9,10739 | 0,23369 | 4,566311422 |
| 9,13 | 9,14261 | 86,99051 | 3,00949 | 0,47934 | 18,75261 | 2,1912 | 0,0252 | 9,11741 | 0,2337 | 4,571304518 |
| 9,14 | 9,15260 | 86,99379 | 3,00621 | 0,47934 | 18,77260 | 2,1936 | 0,0252 | 9,12742 | 0,2337 | 4,57629763 |
| 9,15 | 9,16258 | 86,99707 | 3,00293 | 0,47934 | 18,79258 | 2,1960 | 0,0251 | 9,13744 | 0,23371 | 4,581290757 |
| 9,16 | 9,17257 | 87,00034 | 2,99966 | 0,47934 | 18,81257 | 2,1984 | 0,0251 | 9,14745 | 0,23372 | 4,586283899 |
| 9,17 | 9,18255 | 87,00361 | 2,99639 | 0,47934 | 18,83255 | 2,2008 | 0,0251 | 9,15746 | 0,23372 | 4,591277055 |
| 9,18 | 9,19254 | 87,00687 | 2,99313 | 0,47935 | 18,85254 | 2,2032 | 0,0251 | 9,16748 | 0,23373 | 4,596270227 |
| 9,19 | 9,20253 | 87,01012 | 2,98988 | 0,47935 | 18,87253 | 2,2056 | 0,025 | 9,17749 | 0,23374 | 4,601263413 |
| 9,2 | 9,21251 | 87,01336 | 2,98664 | 0,47935 | 18,89251 | 2,2080 | 0,025 | 9,18750 | 0,23374 | 4,606256615 |
| 9,21 | 9,22250 | 87,01660 | 2,98340 | 0,47935 | 18,91250 | 2,2104 | 0,025 | 9,19752 | 0,23375 | 4,611249831 |
| 9,22 | 9,23249 | 87,01983 | 2,98017 | 0,47935 | 18,93249 | 2,2128 | 0,025 | 9,20753 | 0,23376 | 4,616243061 |
| 9,23 | 9,24247 | 87,02305 | 2,97695 | 0,47935 | 18,95247 | 2,2152 | 0,0249 | 9,21754 | 0,23376 | 4,621236306 |
| 9,24 | 9,25246 | 87,02627 | 2,97373 | 0,47935 | 18,97246 | 2,2176 | 0,0249 | 9,22756 | 0,23377 | 4,626229566 |
| 9,25 | 9,26245 | 87,02948 | 2,97052 | 0,47936 | 18,99245 | 2,2200 | 0,0249 | 9,23757 | 0,23378 | 4,631222841 |
| 9,26 | 9,27243 | 87,03268 | 2,96732 | 0,47936 | 19,01243 | 2,2224 | 0,0248 | 9,24758 | 0,23378 | 4,63621613 |
| 9,27 | 9,28242 | 87,03588 | 2,96412 | 0,47936 | 19,03242 | 2,2248 | 0,0248 | 9,25760 | 0,23379 | 4,641209433 |
| 9,28 | 9,29241 | 87,03906 | 2,96094 | 0,47936 | 19,05241 | 2,2272 | 0,0248 | 9,26761 | 0,2338 | 4,646202751 |

c = ?

a = 0,48

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 9,29 | 9,30239 | 87,04225 | 2,95775 | 0,47936 | 19,07239 | 2,2296 | 0,0248 | 9,27762 | 0,2338 | 4,651196083 |
| 9,3 | 9,31238 | 87,04542 | 2,95458 | 0,47936 | 19,09238 | 2,2320 | 0,0247 | 9,28764 | 0,23381 | 4,656189429 |
| 9,31 | 9,32237 | 87,04859 | 2,95141 | 0,47936 | 19,11237 | 2,2344 | 0,0247 | 9,29765 | 0,23382 | 4,66118279 |
| 9,32 | 9,33235 | 87,05175 | 2,94825 | 0,47936 | 19,13235 | 2,2368 | 0,0247 | 9,30766 | 0,23382 | 4,666176165 |
| 9,33 | 9,34234 | 87,05490 | 2,94510 | 0,47937 | 19,15234 | 2,2392 | 0,0247 | 9,31768 | 0,23383 | 4,671169554 |
| 9,34 | 9,35233 | 87,05805 | 2,94195 | 0,47937 | 19,17233 | 2,2416 | 0,0246 | 9,32769 | 0,23384 | 4,676162957 |
| 9,35 | 9,36231 | 87,06119 | 2,93881 | 0,47937 | 19,19231 | 2,2440 | 0,0246 | 9,33770 | 0,23384 | 4,681156374 |
| 9,36 | 9,37230 | 87,06433 | 2,93567 | 0,47937 | 19,21230 | 2,2464 | 0,0246 | 9,34772 | 0,23385 | 4,686149806 |
| 9,37 | 9,38229 | 87,06745 | 2,93255 | 0,47937 | 19,23229 | 2,2488 | 0,0246 | 9,35773 | 0,23386 | 4,691143251 |
| 9,38 | 9,39227 | 87,07058 | 2,92942 | 0,47937 | 19,25227 | 2,2512 | 0,0245 | 9,36774 | 0,23386 | 4,69613671 |
| 9,39 | 9,40226 | 87,07369 | 2,92631 | 0,47937 | 19,27226 | 2,2536 | 0,0245 | 9,37776 | 0,23387 | 4,701130183 |
| 9,4 | 9,41225 | 87,07680 | 2,92320 | 0,47938 | 19,29225 | 2,2560 | 0,0245 | 9,38777 | 0,23388 | 4,70612367 |
| 9,41 | 9,42223 | 87,07990 | 2,92010 | 0,47938 | 19,31223 | 2,2584 | 0,0245 | 9,39778 | 0,23388 | 4,711117171 |
| 9,42 | 9,43222 | 87,08299 | 2,91701 | 0,47938 | 19,33222 | 2,2608 | 0,0244 | 9,40779 | 0,23389 | 4,716110686 |
| 9,43 | 9,44221 | 87,08608 | 2,91392 | 0,47938 | 19,35221 | 2,2632 | 0,0244 | 9,41781 | 0,2339 | 4,721104214 |
| 9,44 | 9,45220 | 87,08916 | 2,91084 | 0,47938 | 19,37220 | 2,2656 | 0,0244 | 9,42782 | 0,2339 | 4,726097756 |
| 9,45 | 9,46218 | 87,09224 | 2,90776 | 0,47938 | 19,39218 | 2,2680 | 0,0243 | 9,43783 | 0,23391 | 4,731091312 |
| 9,46 | 9,47217 | 87,09531 | 2,90469 | 0,47938 | 19,41217 | 2,2704 | 0,0243 | 9,44785 | 0,23392 | 4,736084881 |
| 9,47 | 9,48216 | 87,09837 | 2,90163 | 0,47938 | 19,43216 | 2,2728 | 0,0243 | 9,45786 | 0,23392 | 4,741078464 |
| 9,48 | 9,49214 | 87,10142 | 2,89858 | 0,47939 | 19,45214 | 2,2752 | 0,0243 | 9,46787 | 0,23393 | 4,74607206 |
| 9,49 | 9,50213 | 87,10447 | 2,89553 | 0,47939 | 19,47213 | 2,2776 | 0,0242 | 9,47788 | 0,23393 | 4,75106567 |
| 9,5 | 9,51212 | 87,10752 | 2,89248 | 0,47939 | 19,49212 | 2,2800 | 0,0242 | 9,48790 | 0,23394 | 4,756059293 |
| 9,51 | 9,52211 | 87,11055 | 2,88945 | 0,47939 | 19,51211 | 2,2824 | 0,0242 | 9,49791 | 0,23395 | 4,76105293 |
| 9,52 | 9,53209 | 87,11358 | 2,88642 | 0,47939 | 19,53209 | 2,2848 | 0,0242 | 9,50792 | 0,23395 | 4,76604658 |
| 9,53 | 9,54208 | 87,11661 | 2,88339 | 0,47939 | 19,55208 | 2,2872 | 0,0241 | 9,51793 | 0,23396 | 4,771040243 |
| 9,54 | 9,55207 | 87,11962 | 2,88038 | 0,47939 | 19,57207 | 2,2896 | 0,0241 | 9,52795 | 0,23397 | 4,776033919 |
| 9,55 | 9,56206 | 87,12263 | 2,87737 | 0,47939 | 19,59206 | 2,2920 | 0,0241 | 9,53796 | 0,23397 | 4,781027609 |
| 9,56 | 9,57204 | 87,12564 | 2,87436 | 0,47940 | 19,61204 | 2,2944 | 0,0241 | 9,54797 | 0,23398 | 4,786021312 |
| 9,57 | 9,58203 | 87,12864 | 2,87136 | 0,47940 | 19,63203 | 2,2968 | 0,024 | 9,55799 | 0,23398 | 4,791015028 |
| 9,58 | 9,59202 | 87,13163 | 2,86837 | 0,47940 | 19,65202 | 2,2992 | 0,024 | 9,56800 | 0,23399 | 4,796008757 |
| 9,59 | 9,60200 | 87,13461 | 2,86539 | 0,47940 | 19,67200 | 2,3016 | 0,024 | 9,57801 | 0,234 | 4,801002499 |
| 9,6 | 9,61199 | 87,13759 | 2,86241 | 0,47940 | 19,69199 | 2,3040 | 0,024 | 9,58802 | 0,234 | 4,805996255 |
| 9,61 | 9,62198 | 87,14057 | 2,85943 | 0,47940 | 19,71198 | 2,3064 | 0,0239 | 9,59803 | 0,23401 | 4,810990023 |
| 9,62 | 9,63197 | 87,14354 | 2,85646 | 0,47940 | 19,73197 | 2,3088 | 0,0239 | 9,60805 | 0,23402 | 4,815983804 |
| 9,63 | 9,64196 | 87,14650 | 2,85350 | 0,47940 | 19,75196 | 2,3112 | 0,0239 | 9,61806 | 0,23402 | 4,820977598 |
| 9,64 | 9,65194 | 87,14945 | 2,85055 | 0,47941 | 19,77194 | 2,3136 | 0,0239 | 9,62807 | 0,23403 | 4,825971405 |
| 9,65 | 9,66193 | 87,15240 | 2,84760 | 0,47941 | 19,79193 | 2,3160 | 0,0238 | 9,63808 | 0,23403 | 4,830965224 |
| 9,66 | 9,67192 | 87,15534 | 2,84466 | 0,47941 | 19,81192 | 2,3184 | 0,0238 | 9,64810 | 0,23404 | 4,835959057 |
| 9,67 | 9,68191 | 87,15828 | 2,84172 | 0,47941 | 19,83191 | 2,3208 | 0,0238 | 9,65811 | 0,23405 | 4,840952902 |
| 9,68 | 9,69189 | 87,16121 | 2,83879 | 0,47941 | 19,85189 | 2,3232 | 0,0238 | 9,66812 | 0,23405 | 4,84594676 |
| 9,69 | 9,70188 | 87,16414 | 2,83586 | 0,47941 | 19,87188 | 2,3256 | 0,0237 | 9,67813 | 0,23406 | 4,85094063 |
| 9,7 | 9,71187 | 87,16706 | 2,83294 | 0,47941 | 19,89187 | 2,3280 | 0,0237 | 9,68815 | 0,23407 | 4,855934514 |
| 9,71 | 9,72186 | 87,16997 | 2,83003 | 0,47941 | 19,91186 | 2,3304 | 0,0237 | 9,69816 | 0,23407 | 4,860928409 |
| 9,72 | 9,73184 | 87,17288 | 2,82712 | 0,47942 | 19,93184 | 2,3328 | 0,0237 | 9,70817 | 0,23408 | 4,865922318 |
| 9,73 | 9,74183 | 87,17578 | 2,82422 | 0,47942 | 19,95183 | 2,3352 | 0,0237 | 9,71818 | 0,23408 | 4,870916238 |
| 9,74 | 9,75182 | 87,17867 | 2,82133 | 0,47942 | 19,97182 | 2,3376 | 0,0236 | 9,72819 | 0,23409 | 4,875910171 |
| 9,75 | 9,76181 | 87,18156 | 2,81844 | 0,47942 | 19,99181 | 2,3400 | 0,0236 | 9,73821 | 0,2341 | 4,880904117 |
| 9,76 | 9,77180 | 87,18444 | 2,81556 | 0,47942 | 20,01180 | 2,3424 | 0,0236 | 9,74822 | 0,2341 | 4,885898075 |
| 9,77 | 9,78178 | 87,18732 | 2,81268 | 0,47942 | 20,03178 | 2,3448 | 0,0236 | 9,75823 | 0,23411 | 4,890892045 |
| 9,78 | 9,79177 | 87,19019 | 2,80981 | 0,47942 | 20,05177 | 2,3472 | 0,0235 | 9,76824 | 0,23411 | 4,895886028 |
| 9,79 | 9,80176 | 87,19306 | 2,80694 | 0,47942 | 20,07176 | 2,3496 | 0,0235 | 9,77825 | 0,23412 | 4,900880023 |
| 9,8 | 9,81175 | 87,19592 | 2,80408 | 0,47943 | 20,09175 | 2,3520 | 0,0235 | 9,78827 | 0,23413 | 4,90587403 |
| 9,81 | 9,82174 | 87,19877 | 2,80123 | 0,47943 | 20,11174 | 2,3544 | 0,0235 | 9,79828 | 0,23413 | 4,91086805 |
| 9,82 | 9,83172 | 87,20162 | 2,79838 | 0,47943 | 20,13172 | 2,3568 | 0,0234 | 9,80829 | 0,23414 | 4,915862081 |
| 9,83 | 9,84171 | 87,20446 | 2,79554 | 0,47943 | 20,15171 | 2,3592 | 0,0234 | 9,81830 | 0,23414 | 4,920856125 |
| 9,84 | 9,85170 | 87,20730 | 2,79270 | 0,47943 | 20,17170 | 2,3616 | 0,0234 | 9,82831 | 0,23415 | 4,92585018 |
| 9,85 | 9,86169 | 87,21013 | 2,78987 | 0,47943 | 20,19169 | 2,3640 | 0,0234 | 9,83833 | 0,23416 | 4,930844248 |
| 9,86 | 9,87168 | 87,21295 | 2,78705 | 0,47943 | 20,21168 | 2,3664 | 0,0233 | 9,84834 | 0,23416 | 4,935838328 |
| 9,87 | 9,88166 | 87,21577 | 2,78423 | 0,47943 | 20,23166 | 2,3688 | 0,0233 | 9,85835 | 0,23417 | 4,94083242 |
| 9,88 | 9,89165 | 87,21859 | 2,78141 | 0,47943 | 20,25165 | 2,3712 | 0,0233 | 9,86836 | 0,23417 | 4,945826523 |
| 9,89 | 9,90164 | 87,22139 | 2,77861 | 0,47944 | 20,27164 | 2,3736 | 0,0233 | 9,87837 | 0,23418 | 4,950820639 |
| 9,9 | 9,91163 | 87,22420 | 2,77580 | 0,47944 | 20,29163 | 2,3760 | 0,0232 | 9,88838 | 0,23419 | 4,955814767 |
| 9,91 | 9,92162 | 87,22699 | 2,77301 | 0,47944 | 20,31162 | 2,3784 | 0,0232 | 9,89840 | 0,23419 | 4,960808906 |
| 9,92 | 9,93161 | 87,22978 | 2,77022 | 0,47944 | 20,33161 | 2,3808 | 0,0232 | 9,90841 | 0,2342 | 4,965803057 |
| 9,93 | 9,94159 | 87,23257 | 2,76743 | 0,47944 | 20,35159 | 2,3832 | 0,0232 | 9,91842 | 0,2342 | 4,97079722 |
| 9,94 | 9,95158 | 87,23535 | 2,76465 | 0,47944 | 20,37158 | 2,3856 | 0,0232 | 9,92843 | 0,23421 | 4,975791394 |

c = ?

a = 0,48

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|-------|----------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|----------|----------|--------------|
| 9,95 | 9,96157 | 87,23812 | 2,76188 | 0,47944 | 20,39157 | 2,3880 | 0,0231 | 9,93844 | 0,23421 | 4,980785581 |
| 9,96 | 9,97156 | 87,24089 | 2,75911 | 0,47944 | 20,41156 | 2,3904 | 0,0231 | 9,94845 | 0,23422 | 4,985779779 |
| 9,97 | 9,98155 | 87,24366 | 2,75634 | 0,47944 | 20,43155 | 2,3928 | 0,0231 | 9,95847 | 0,23423 | 4,990773988 |
| 9,98 | 9,99154 | 87,24641 | 2,75359 | 0,47945 | 20,45154 | 2,3952 | 0,0231 | 9,96848 | 0,23423 | 4,995768209 |
| 9,99 | 10,00152 | 87,24917 | 2,75083 | 0,47945 | 20,47152 | 2,3976 | 0,023 | 9,97849 | 0,23424 | 5,000762442 |
| 10 | 10,01151 | 87,25191 | 2,74809 | 0,47945 | 20,49151 | 2,4000 | 0,023 | 9,98850 | 0,23424 | 5,005756686 |
| 10,01 | 10,02150 | 87,25465 | 2,74535 | 0,47945 | 20,51150 | 2,4024 | 0,023 | 9,99851 | 0,23425 | 5,010750942 |
| 10,02 | 10,03149 | 87,25739 | 2,74261 | 0,47945 | 20,53149 | 2,4048 | 0,023 | 10,00852 | 0,23425 | 5,015745209 |
| 10,03 | 10,04148 | 87,26012 | 2,73988 | 0,47945 | 20,55148 | 2,4072 | 0,0229 | 10,01853 | 0,23426 | 5,020739487 |
| 10,04 | 10,05147 | 87,26284 | 2,73716 | 0,47945 | 20,57147 | 2,4096 | 0,0229 | 10,02855 | 0,23427 | 5,025733777 |
| 10,05 | 10,06146 | 87,26556 | 2,73444 | 0,47945 | 20,59146 | 2,4120 | 0,0229 | 10,03856 | 0,23427 | 5,030728079 |
| 10,06 | 10,07144 | 87,26828 | 2,73172 | 0,47945 | 20,61144 | 2,4144 | 0,0229 | 10,04857 | 0,23428 | 5,035722391 |
| 10,07 | 10,08143 | 87,27099 | 2,72901 | 0,47946 | 20,63143 | 2,4168 | 0,0229 | 10,05858 | 0,23428 | 5,040716715 |
| 10,08 | 10,09142 | 87,27369 | 2,72631 | 0,47946 | 20,65142 | 2,4192 | 0,0228 | 10,06859 | 0,23429 | 5,045711105 |
| 10,09 | 10,10141 | 87,27639 | 2,72361 | 0,47946 | 20,67141 | 2,4216 | 0,0228 | 10,07860 | 0,23429 | 5,050705396 |
| 10,1 | 10,11140 | 87,27908 | 2,72092 | 0,47946 | 20,69140 | 2,4240 | 0,0228 | 10,08861 | 0,2343 | 5,055699754 |
| 10,11 | 10,12139 | 87,28177 | 2,71823 | 0,47946 | 20,71139 | 2,4264 | 0,0228 | 10,09862 | 0,23431 | 5,060694122 |
| 10,12 | 10,13138 | 87,28445 | 2,71555 | 0,47946 | 20,73138 | 2,4288 | 0,0227 | 10,10864 | 0,23431 | 5,065688502 |
| 10,13 | 10,14137 | 87,28713 | 2,71287 | 0,47946 | 20,75137 | 2,4312 | 0,0227 | 10,11865 | 0,23432 | 5,070682893 |
| 10,14 | 10,15135 | 87,28980 | 2,71020 | 0,47946 | 20,77135 | 2,4336 | 0,0227 | 10,12866 | 0,23432 | 5,075677295 |
| 10,15 | 10,16134 | 87,29246 | 2,70754 | 0,47946 | 20,79134 | 2,4360 | 0,0227 | 10,13867 | 0,23433 | 5,080671708 |
| 10,16 | 10,17133 | 87,29512 | 2,70488 | 0,47947 | 20,81133 | 2,4384 | 0,0227 | 10,14868 | 0,23433 | 5,085666131 |
| 10,17 | 10,18132 | 87,29778 | 2,70222 | 0,47947 | 20,83132 | 2,4408 | 0,0226 | 10,15869 | 0,23434 | 5,090660566 |
| 10,18 | 10,19131 | 87,30043 | 2,69957 | 0,47947 | 20,85131 | 2,4432 | 0,0226 | 10,16870 | 0,23434 | 5,095655012 |
| 10,19 | 10,20130 | 87,30308 | 2,69692 | 0,47947 | 20,87130 | 2,4456 | 0,0226 | 10,17871 | 0,23435 | 5,100649468 |
| 10,2 | 10,21129 | 87,30572 | 2,69428 | 0,47947 | 20,89129 | 2,4480 | 0,0226 | 10,18872 | 0,23436 | 5,105643936 |
| 10,21 | 10,22128 | 87,30835 | 2,69165 | 0,47947 | 20,91128 | 2,4504 | 0,0225 | 10,19874 | 0,23436 | 5,110638414 |
| 10,22 | 10,23127 | 87,31098 | 2,68902 | 0,47947 | 20,93127 | 2,4528 | 0,0225 | 10,20875 | 0,23437 | 5,115632903 |
| 10,23 | 10,24125 | 87,31361 | 2,68639 | 0,47947 | 20,95125 | 2,4552 | 0,0225 | 10,21876 | 0,23437 | 5,120627403 |
| 10,24 | 10,25124 | 87,31622 | 2,68378 | 0,47947 | 20,97124 | 2,4576 | 0,0225 | 10,22877 | 0,23438 | 5,125621913 |
| 10,25 | 10,26123 | 87,31884 | 2,68116 | 0,47947 | 20,99123 | 2,4600 | 0,0225 | 10,23878 | 0,23438 | 5,130616435 |
| 10,26 | 10,27122 | 87,32145 | 2,67855 | 0,47948 | 21,01122 | 2,4624 | 0,0224 | 10,24879 | 0,23439 | 5,135610967 |
| 10,27 | 10,28121 | 87,32405 | 2,67595 | 0,47948 | 21,03121 | 2,4648 | 0,0224 | 10,25880 | 0,23439 | 5,140605509 |
| 10,28 | 10,29120 | 87,32665 | 2,67335 | 0,47948 | 21,05120 | 2,4672 | 0,0224 | 10,26881 | 0,2344 | 5,145600062 |
| 10,29 | 10,30119 | 87,32925 | 2,67075 | 0,47948 | 21,07119 | 2,4696 | 0,0224 | 10,27882 | 0,23441 | 5,150594626 |
| 10,3 | 10,31118 | 87,33184 | 2,66816 | 0,47948 | 21,09118 | 2,4720 | 0,0223 | 10,28883 | 0,23441 | 5,1555892 |
| 10,31 | 10,32117 | 87,33442 | 2,66558 | 0,47948 | 21,11117 | 2,4744 | 0,0223 | 10,29884 | 0,23442 | 5,160583785 |
| 10,32 | 10,33116 | 87,33700 | 2,66300 | 0,47948 | 21,13116 | 2,4768 | 0,0223 | 10,30886 | 0,23442 | 5,16557838 |
| 10,33 | 10,34115 | 87,33957 | 2,66043 | 0,47948 | 21,15115 | 2,4792 | 0,0223 | 10,31887 | 0,23443 | 5,170572986 |
| 10,34 | 10,35114 | 87,34214 | 2,65786 | 0,47948 | 21,17114 | 2,4816 | 0,0223 | 10,32888 | 0,23443 | 5,175567602 |
| 10,35 | 10,36112 | 87,34471 | 2,65529 | 0,47948 | 21,19112 | 2,4840 | 0,0222 | 10,33889 | 0,23444 | 5,180562228 |
| 10,36 | 10,37111 | 87,34727 | 2,65273 | 0,47949 | 21,21111 | 2,4864 | 0,0222 | 10,34890 | 0,23444 | 5,185556865 |
| 10,37 | 10,38110 | 87,34982 | 2,65018 | 0,47949 | 21,23110 | 2,4888 | 0,0222 | 10,35891 | 0,23445 | 5,190551512 |
| 10,38 | 10,39109 | 87,35237 | 2,64763 | 0,47949 | 21,25109 | 2,4912 | 0,0222 | 10,36892 | 0,23445 | 5,19554617 |
| 10,39 | 10,40108 | 87,35491 | 2,64509 | 0,47949 | 21,27108 | 2,4936 | 0,0222 | 10,37893 | 0,23446 | 5,200540837 |
| 10,4 | 10,41107 | 87,35745 | 2,64255 | 0,47949 | 21,29107 | 2,4960 | 0,0221 | 10,38894 | 0,23446 | 5,205535515 |
| 10,41 | 10,42106 | 87,35999 | 2,64001 | 0,47949 | 21,31106 | 2,4984 | 0,0221 | 10,39895 | 0,23447 | 5,210530203 |
| 10,42 | 10,43105 | 87,36252 | 2,63748 | 0,47949 | 21,33105 | 2,5008 | 0,0221 | 10,40896 | 0,23448 | 5,215524902 |
| 10,43 | 10,44104 | 87,36504 | 2,63496 | 0,47949 | 21,35104 | 2,5032 | 0,0221 | 10,41897 | 0,23448 | 5,22051961 |
| 10,44 | 10,45103 | 87,36757 | 2,63243 | 0,47949 | 21,37103 | 2,5056 | 0,022 | 10,42898 | 0,23449 | 5,225514329 |
| 10,45 | 10,46102 | 87,37008 | 2,62992 | 0,47949 | 21,39102 | 2,5080 | 0,022 | 10,43899 | 0,23449 | 5,230509057 |
| 10,46 | 10,47101 | 87,37259 | 2,62741 | 0,47950 | 21,41101 | 2,5104 | 0,022 | 10,44900 | 0,2345 | 5,235503796 |
| 10,47 | 10,48100 | 87,37510 | 2,62490 | 0,47950 | 21,43100 | 2,5128 | 0,022 | 10,45901 | 0,2345 | 5,240498545 |
| 10,48 | 10,49099 | 87,37760 | 2,62240 | 0,47950 | 21,45099 | 2,5152 | 0,022 | 10,46902 | 0,23451 | 5,245493304 |
| 10,49 | 10,50098 | 87,38009 | 2,61991 | 0,47950 | 21,47098 | 2,5176 | 0,0219 | 10,47904 | 0,23451 | 5,250488073 |
| 10,5 | 10,51097 | 87,38259 | 2,61741 | 0,47950 | 21,49097 | 2,5200 | 0,0219 | 10,48905 | 0,23452 | 5,255482851 |
| 10,51 | 10,52096 | 87,38507 | 2,61493 | 0,47950 | 21,51096 | 2,5224 | 0,0219 | 10,49906 | 0,23452 | 5,26047764 |
| 10,52 | 10,53094 | 87,38756 | 2,61244 | 0,47950 | 21,53094 | 2,5248 | 0,0219 | 10,50907 | 0,23453 | 5,265472438 |
| 10,53 | 10,54093 | 87,39003 | 2,60997 | 0,47950 | 21,55093 | 2,5272 | 0,0219 | 10,51908 | 0,23453 | 5,270467247 |
| 10,54 | 10,55092 | 87,39251 | 2,60749 | 0,47950 | 21,57092 | 2,5296 | 0,0218 | 10,52909 | 0,23454 | 5,275462065 |
| 10,55 | 10,56091 | 87,39497 | 2,60503 | 0,47950 | 21,59091 | 2,5320 | 0,0218 | 10,53910 | 0,23454 | 5,280456893 |
| 10,56 | 10,57090 | 87,39744 | 2,60256 | 0,47950 | 21,61090 | 2,5344 | 0,0218 | 10,54911 | 0,23455 | 5,285451731 |
| 10,57 | 10,58089 | 87,39990 | 2,60010 | 0,47951 | 21,63089 | 2,5368 | 0,0218 | 10,55912 | 0,23455 | 5,290446579 |
| 10,58 | 10,59088 | 87,40235 | 2,59765 | 0,47951 | 21,65088 | 2,5392 | 0,0218 | 10,56913 | 0,23456 | 5,295441436 |
| 10,59 | 10,60087 | 87,40480 | 2,59520 | 0,47951 | 21,67087 | 2,5416 | 0,0217 | 10,57914 | 0,23456 | 5,300436303 |

c = ?

| a = 0,49 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 0,1 | 0,50010 | 11,53462 | 78,46538 | 0,09798 | 1,09010 | 0,0245 | 0,4801 | 0,02000 | 0,04495 | 0,250049995 |
| 0,11 | 0,50220 | 12,65256 | 77,34744 | 0,10733 | 1,10220 | 0,0270 | 0,4781 | 0,02409 | 0,0489 | 0,251097591 |
| 0,12 | 0,50448 | 13,76079 | 76,23921 | 0,11656 | 1,11448 | 0,0294 | 0,4759 | 0,02854 | 0,05276 | 0,252239965 |
| 0,13 | 0,50695 | 14,85861 | 75,14139 | 0,12565 | 1,12695 | 0,0319 | 0,4736 | 0,03334 | 0,05652 | 0,253475837 |
| 0,14 | 0,50961 | 15,94540 | 74,05460 | 0,13461 | 1,13961 | 0,0343 | 0,4711 | 0,03846 | 0,0602 | 0,254803846 |
| 0,15 | 0,51245 | 17,02053 | 72,97947 | 0,14343 | 1,15245 | 0,0368 | 0,4685 | 0,04391 | 0,06378 | 0,25622256 |
| 0,16 | 0,51546 | 18,08345 | 71,91655 | 0,15210 | 1,16546 | 0,0392 | 0,4658 | 0,04966 | 0,06727 | 0,257730479 |
| 0,17 | 0,51865 | 19,13364 | 70,86636 | 0,16061 | 1,17865 | 0,0417 | 0,4629 | 0,05572 | 0,07067 | 0,25932605 |
| 0,18 | 0,52202 | 20,17065 | 69,82935 | 0,16896 | 1,19202 | 0,0441 | 0,4599 | 0,06207 | 0,07399 | 0,261007663 |
| 0,19 | 0,52555 | 21,19406 | 68,80594 | 0,17715 | 1,20555 | 0,0466 | 0,4569 | 0,06869 | 0,07723 | 0,262773667 |
| 0,2 | 0,52924 | 22,20348 | 67,79652 | 0,18517 | 1,21924 | 0,0490 | 0,4537 | 0,07558 | 0,08038 | 0,264622372 |
| 0,21 | 0,53310 | 23,19859 | 66,80141 | 0,19302 | 1,23310 | 0,0515 | 0,4504 | 0,08272 | 0,08345 | 0,266552059 |
| 0,22 | 0,53712 | 24,17911 | 65,82089 | 0,20070 | 1,24712 | 0,0539 | 0,447 | 0,09011 | 0,08644 | 0,26856098 |
| 0,23 | 0,54129 | 25,14479 | 64,85521 | 0,20820 | 1,26129 | 0,0564 | 0,4436 | 0,09773 | 0,08935 | 0,270647372 |
| 0,24 | 0,54562 | 26,09542 | 63,90458 | 0,21554 | 1,27562 | 0,0588 | 0,4401 | 0,10557 | 0,09219 | 0,272809457 |
| 0,25 | 0,55009 | 27,03086 | 62,96914 | 0,22269 | 1,29009 | 0,0613 | 0,4365 | 0,11362 | 0,09495 | 0,275045451 |
| 0,26 | 0,55471 | 27,95097 | 62,04903 | 0,22967 | 1,30471 | 0,0637 | 0,4328 | 0,12187 | 0,09765 | 0,277353565 |
| 0,27 | 0,55946 | 28,85566 | 61,14434 | 0,23648 | 1,31946 | 0,0662 | 0,4292 | 0,13030 | 0,10027 | 0,279732015 |
| 0,28 | 0,56436 | 29,74488 | 60,25512 | 0,24311 | 1,33436 | 0,0686 | 0,4254 | 0,13892 | 0,10282 | 0,282179021 |
| 0,29 | 0,56939 | 30,61861 | 59,38139 | 0,24957 | 1,34939 | 0,0711 | 0,4217 | 0,14770 | 0,10531 | 0,284692817 |
| 0,3 | 0,57454 | 31,47684 | 58,52316 | 0,25586 | 1,36454 | 0,0735 | 0,4179 | 0,15665 | 0,10773 | 0,287271648 |
| 0,31 | 0,57983 | 32,31962 | 57,68038 | 0,26197 | 1,37983 | 0,0760 | 0,4141 | 0,16574 | 0,11009 | 0,28991378 |
| 0,32 | 0,58523 | 33,14700 | 56,85300 | 0,26793 | 1,39523 | 0,0784 | 0,4103 | 0,17497 | 0,11238 | 0,292617498 |
| 0,33 | 0,59076 | 33,95906 | 56,04094 | 0,27371 | 1,41076 | 0,0809 | 0,4064 | 0,18434 | 0,11462 | 0,29538111 |
| 0,34 | 0,59641 | 34,75591 | 55,24409 | 0,27934 | 1,42641 | 0,0833 | 0,4026 | 0,19383 | 0,1168 | 0,298202951 |
| 0,35 | 0,60216 | 35,53768 | 54,46232 | 0,28481 | 1,44216 | 0,0858 | 0,3987 | 0,20343 | 0,11892 | 0,301081384 |
| 0,36 | 0,60803 | 36,30450 | 53,69550 | 0,29012 | 1,45803 | 0,0882 | 0,3949 | 0,21315 | 0,12099 | 0,304014802 |
| 0,37 | 0,61400 | 37,05653 | 52,94347 | 0,29528 | 1,47400 | 0,0907 | 0,391 | 0,22296 | 0,123 | 0,307001629 |
| 0,38 | 0,62008 | 37,79394 | 52,20606 | 0,30028 | 1,49008 | 0,0931 | 0,3872 | 0,23287 | 0,12496 | 0,31004032 |
| 0,39 | 0,62626 | 38,51693 | 51,48307 | 0,30515 | 1,50626 | 0,0955 | 0,3834 | 0,24287 | 0,12687 | 0,313129366 |
| 0,4 | 0,63253 | 39,22567 | 50,77433 | 0,30986 | 1,52253 | 0,0980 | 0,3796 | 0,25295 | 0,12873 | 0,316267292 |
| 0,41 | 0,63891 | 39,92039 | 50,07961 | 0,31444 | 1,53891 | 0,1004 | 0,3758 | 0,26311 | 0,13055 | 0,319452657 |
| 0,42 | 0,64537 | 40,60129 | 49,39871 | 0,31889 | 1,55537 | 0,1029 | 0,372 | 0,27333 | 0,13232 | 0,322684056 |
| 0,43 | 0,65192 | 41,26860 | 48,73140 | 0,32320 | 1,57192 | 0,1053 | 0,3683 | 0,28362 | 0,13404 | 0,32596012 |
| 0,44 | 0,65856 | 41,92254 | 48,07746 | 0,32738 | 1,58856 | 0,1078 | 0,3646 | 0,29398 | 0,13572 | 0,329279517 |
| 0,45 | 0,66528 | 42,56335 | 47,43665 | 0,33144 | 1,60528 | 0,1102 | 0,3609 | 0,30438 | 0,13736 | 0,332640948 |
| 0,46 | 0,67209 | 43,19126 | 46,80874 | 0,33537 | 1,62209 | 0,1127 | 0,3572 | 0,31484 | 0,13896 | 0,336043152 |
| 0,47 | 0,67897 | 43,80651 | 46,19349 | 0,33919 | 1,63897 | 0,1151 | 0,3536 | 0,32535 | 0,14052 | 0,339484904 |
| 0,48 | 0,68593 | 44,40934 | 45,59066 | 0,34289 | 1,65593 | 0,1176 | 0,35 | 0,33589 | 0,14203 | 0,342965013 |
| 0,49 | 0,69296 | 45,00000 | 45,00000 | 0,34648 | 1,67296 | 0,1201 | 0,3465 | 0,34648 | 0,14352 | 0,346482323 |
| 0,5 | 0,70007 | 45,57873 | 44,42127 | 0,34996 | 1,69007 | 0,1225 | 0,343 | 0,35711 | 0,14496 | 0,350035712 |
| 0,51 | 0,70725 | 46,14576 | 43,85424 | 0,35334 | 1,70725 | 0,1250 | 0,3395 | 0,36776 | 0,14638 | 0,353624094 |
| 0,52 | 0,71449 | 46,70135 | 43,29865 | 0,35662 | 1,72449 | 0,1274 | 0,336 | 0,37845 | 0,14775 | 0,357246414 |
| 0,53 | 0,72180 | 47,24574 | 42,75426 | 0,35979 | 1,74180 | 0,1299 | 0,3326 | 0,38916 | 0,1491 | 0,360901649 |
| 0,54 | 0,72918 | 47,77917 | 42,22083 | 0,36287 | 1,75918 | 0,1323 | 0,3293 | 0,39990 | 0,15041 | 0,364588809 |
| 0,55 | 0,73661 | 48,30187 | 41,69813 | 0,36586 | 1,77661 | 0,1348 | 0,326 | 0,41066 | 0,15169 | 0,368306937 |
| 0,56 | 0,74411 | 48,81407 | 41,18593 | 0,36876 | 1,79411 | 0,1372 | 0,3227 | 0,42144 | 0,15294 | 0,372055103 |
| 0,57 | 0,75166 | 49,31603 | 40,68397 | 0,37158 | 1,81166 | 0,1397 | 0,3194 | 0,43224 | 0,15417 | 0,375832409 |
| 0,58 | 0,75928 | 49,80795 | 40,19205 | 0,37430 | 1,82928 | 0,1421 | 0,3162 | 0,44305 | 0,15536 | 0,379637985 |
| 0,59 | 0,76694 | 50,29008 | 39,70992 | 0,37695 | 1,84694 | 0,1446 | 0,3131 | 0,45388 | 0,15653 | 0,38347099 |
| 0,6 | 0,77466 | 50,76263 | 39,23737 | 0,37952 | 1,86466 | 0,1470 | 0,3099 | 0,46472 | 0,15767 | 0,387330608 |
| 0,61 | 0,78243 | 51,22583 | 38,77417 | 0,38201 | 1,88243 | 0,1495 | 0,3069 | 0,47557 | 0,15878 | 0,391216053 |
| 0,62 | 0,79025 | 51,67989 | 38,32011 | 0,38443 | 1,90025 | 0,1519 | 0,3038 | 0,48643 | 0,15987 | 0,395126562 |
| 0,63 | 0,79812 | 52,12502 | 37,87498 | 0,38678 | 1,91812 | 0,1544 | 0,3008 | 0,49729 | 0,16094 | 0,399061399 |
| 0,64 | 0,80604 | 52,56143 | 37,43857 | 0,38906 | 1,93604 | 0,1568 | 0,2979 | 0,50816 | 0,16198 | 0,403019851 |
| 0,65 | 0,81400 | 52,98933 | 37,01067 | 0,39128 | 1,95400 | 0,1593 | 0,295 | 0,51904 | 0,163 | 0,407001228 |
| 0,66 | 0,82201 | 53,40891 | 36,59109 | 0,39343 | 1,97201 | 0,1617 | 0,2921 | 0,52992 | 0,164 | 0,411004866 |
| 0,67 | 0,83006 | 53,82038 | 36,17962 | 0,39551 | 1,99006 | 0,1642 | 0,2893 | 0,54080 | 0,16497 | 0,415030119 |
| 0,68 | 0,83815 | 54,22392 | 35,77608 | 0,39754 | 2,00815 | 0,1666 | 0,2865 | 0,55169 | 0,16592 | 0,419076365 |
| 0,69 | 0,84629 | 54,61973 | 35,38027 | 0,39951 | 2,02629 | 0,1691 | 0,2837 | 0,56258 | 0,16686 | 0,423143002 |
| 0,7 | 0,85446 | 55,00798 | 34,99202 | 0,40142 | 2,04446 | 0,1715 | 0,281 | 0,57346 | 0,16777 | 0,427229447 |
| 0,71 | 0,86267 | 55,38886 | 34,61114 | 0,40328 | 2,06267 | 0,1740 | 0,2783 | 0,58435 | 0,16866 | 0,431335137 |
| 0,72 | 0,87092 | 55,76254 | 34,23746 | 0,40509 | 2,08092 | 0,1764 | 0,2757 | 0,59523 | 0,16954 | 0,435459527 |
| 0,73 | 0,87920 | 56,12919 | 33,87081 | 0,40685 | 2,09920 | 0,1789 | 0,2731 | 0,60612 | 0,1704 | 0,439602093 |
| 0,74 | 0,88752 | 56,48898 | 33,51102 | 0,40855 | 2,11752 | 0,1813 | 0,2705 | 0,61700 | 0,17124 | 0,443762324 |
| 0,75 | 0,89588 | 56,84208 | 33,15792 | 0,41021 | 2,13588 | 0,1838 | 0,268 | 0,62787 | 0,17206 | 0,447939728 |

c = ?

| a = 0,49 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 0,76 | 0,90427 | 57,18863 | 32,81137 | 0,41182 | 2,15427 | 0,1862 | 0,2655 | 0,63875 | 0,17287 | 0,45213383 |
| 0,77 | 0,91269 | 57,52881 | 32,47119 | 0,41339 | 2,17269 | 0,1887 | 0,2631 | 0,64962 | 0,17366 | 0,456344168 |
| 0,78 | 0,92114 | 57,86275 | 32,13725 | 0,41492 | 2,19114 | 0,1911 | 0,2607 | 0,66049 | 0,17443 | 0,460570299 |
| 0,79 | 0,92962 | 58,19061 | 31,80939 | 0,41641 | 2,20962 | 0,1936 | 0,2583 | 0,67135 | 0,17519 | 0,46481179 |
| 0,8 | 0,93814 | 58,51253 | 31,48747 | 0,41785 | 2,22814 | 0,1960 | 0,2559 | 0,68220 | 0,17593 | 0,469068225 |
| 0,81 | 0,94668 | 58,82865 | 31,17135 | 0,41926 | 2,24668 | 0,1985 | 0,2536 | 0,69305 | 0,17666 | 0,473339202 |
| 0,82 | 0,95525 | 59,13911 | 30,86089 | 0,42062 | 2,26525 | 0,2009 | 0,2513 | 0,70390 | 0,17738 | 0,477624329 |
| 0,83 | 0,96385 | 59,44404 | 30,55596 | 0,42196 | 2,28385 | 0,2034 | 0,2491 | 0,71474 | 0,17808 | 0,48192323 |
| 0,84 | 0,97247 | 59,74356 | 30,25644 | 0,42325 | 2,30247 | 0,2058 | 0,2469 | 0,72557 | 0,17876 | 0,48623554 |
| 0,85 | 0,98112 | 60,03782 | 29,96218 | 0,42451 | 2,32112 | 0,2083 | 0,2447 | 0,73640 | 0,17944 | 0,490560903 |
| 0,86 | 0,98980 | 60,32692 | 29,67308 | 0,42574 | 2,33980 | 0,2107 | 0,2426 | 0,74722 | 0,1801 | 0,49489898 |
| 0,87 | 0,99850 | 60,61099 | 29,38901 | 0,42694 | 2,35850 | 0,2132 | 0,2405 | 0,75804 | 0,18075 | 0,499249437 |
| 0,88 | 1,00722 | 60,89014 | 29,10986 | 0,42811 | 2,37722 | 0,2156 | 0,2384 | 0,76885 | 0,18139 | 0,503611954 |
| 0,89 | 1,01597 | 61,16450 | 28,83550 | 0,42924 | 2,39597 | 0,2181 | 0,2363 | 0,77965 | 0,18201 | 0,50798622 |
| 0,9 | 1,02474 | 61,43416 | 28,56584 | 0,43035 | 2,41474 | 0,2205 | 0,2343 | 0,79044 | 0,18263 | 0,512371935 |
| 0,91 | 1,03354 | 61,69924 | 28,30076 | 0,43143 | 2,43354 | 0,2230 | 0,2323 | 0,80123 | 0,18323 | 0,516768807 |
| 0,92 | 1,04235 | 61,95985 | 28,04015 | 0,43248 | 2,45235 | 0,2254 | 0,2303 | 0,81201 | 0,18382 | 0,521176554 |
| 0,93 | 1,05119 | 62,21607 | 27,78393 | 0,43351 | 2,47119 | 0,2279 | 0,2284 | 0,82278 | 0,18441 | 0,525594901 |
| 0,94 | 1,06005 | 62,46802 | 27,53198 | 0,43451 | 2,49005 | 0,2303 | 0,2265 | 0,83355 | 0,18498 | 0,530023584 |
| 0,95 | 1,06892 | 62,71579 | 27,28421 | 0,43548 | 2,50892 | 0,2328 | 0,2246 | 0,84431 | 0,18554 | 0,534462347 |
| 0,96 | 1,07782 | 62,95948 | 27,04052 | 0,43644 | 2,52782 | 0,2352 | 0,2228 | 0,85506 | 0,18609 | 0,538910939 |
| 0,97 | 1,08674 | 63,19917 | 26,80083 | 0,43736 | 2,54674 | 0,2377 | 0,2209 | 0,86580 | 0,18663 | 0,543369119 |
| 0,98 | 1,09567 | 63,43495 | 26,56505 | 0,43827 | 2,56567 | 0,2401 | 0,2191 | 0,87654 | 0,18716 | 0,547836654 |
| 0,99 | 1,10463 | 63,66691 | 26,33309 | 0,43915 | 2,58463 | 0,2426 | 0,2174 | 0,88727 | 0,18769 | 0,552313317 |
| 1 | 1,11360 | 63,89515 | 26,10485 | 0,44002 | 2,60360 | 0,2450 | 0,2156 | 0,89799 | 0,1882 | 0,556798886 |
| 1,01 | 1,12259 | 64,11973 | 25,88027 | 0,44086 | 2,62259 | 0,2475 | 0,2139 | 0,90871 | 0,18871 | 0,56129315 |
| 1,02 | 1,13159 | 64,34074 | 25,65926 | 0,44168 | 2,64159 | 0,2499 | 0,2122 | 0,91941 | 0,1892 | 0,5657959 |
| 1,03 | 1,14061 | 64,55825 | 25,44175 | 0,44248 | 2,66061 | 0,2524 | 0,2105 | 0,93011 | 0,18969 | 0,570306935 |
| 1,04 | 1,14965 | 64,77235 | 25,22765 | 0,44326 | 2,67965 | 0,2548 | 0,2088 | 0,94081 | 0,19017 | 0,574826061 |
| 1,05 | 1,15871 | 64,98311 | 25,01689 | 0,44403 | 2,69871 | 0,2573 | 0,2072 | 0,95149 | 0,19065 | 0,579353088 |
| 1,06 | 1,16778 | 65,19059 | 24,80941 | 0,44478 | 2,71778 | 0,2597 | 0,2056 | 0,96217 | 0,19111 | 0,583887832 |
| 1,07 | 1,17686 | 65,39488 | 24,60512 | 0,44551 | 2,73686 | 0,2622 | 0,204 | 0,97284 | 0,19157 | 0,588430115 |
| 1,08 | 1,18596 | 65,59603 | 24,40397 | 0,44622 | 2,75596 | 0,2646 | 0,2025 | 0,98351 | 0,19202 | 0,592979764 |
| 1,09 | 1,19507 | 65,79411 | 24,20589 | 0,44692 | 2,77507 | 0,2671 | 0,2009 | 0,99417 | 0,19246 | 0,59753661 |
| 1,1 | 1,20420 | 65,98920 | 24,01080 | 0,44760 | 2,79420 | 0,2695 | 0,1994 | 1,00482 | 0,1929 | 0,60210049 |
| 1,11 | 1,21334 | 66,18135 | 23,81865 | 0,44827 | 2,81334 | 0,2720 | 0,1979 | 1,01546 | 0,19333 | 0,606671245 |
| 1,12 | 1,22250 | 66,37062 | 23,62938 | 0,44892 | 2,83250 | 0,2744 | 0,1964 | 1,02610 | 0,19375 | 0,611248722 |
| 1,13 | 1,23167 | 66,55708 | 23,44292 | 0,44955 | 2,85167 | 0,2769 | 0,1949 | 1,03673 | 0,19417 | 0,61583277 |
| 1,14 | 1,24085 | 66,74078 | 23,25922 | 0,45018 | 2,87085 | 0,2793 | 0,1935 | 1,04735 | 0,19458 | 0,620423243 |
| 1,15 | 1,25004 | 66,92178 | 23,07822 | 0,45079 | 2,89004 | 0,2818 | 0,1921 | 1,05797 | 0,19498 | 0,62502 |
| 1,16 | 1,25925 | 67,10013 | 22,89987 | 0,45138 | 2,90925 | 0,2842 | 0,1907 | 1,06858 | 0,19538 | 0,629622903 |
| 1,17 | 1,26846 | 67,27590 | 22,72410 | 0,45196 | 2,92846 | 0,2867 | 0,1893 | 1,07918 | 0,19577 | 0,634231819 |
| 1,18 | 1,27769 | 67,44912 | 22,55088 | 0,45253 | 2,94769 | 0,2891 | 0,1879 | 1,08978 | 0,19615 | 0,638846617 |
| 1,19 | 1,28693 | 67,61986 | 22,38014 | 0,45309 | 2,96693 | 0,2916 | 0,1866 | 1,10037 | 0,19653 | 0,643467171 |
| 1,2 | 1,29619 | 67,78817 | 22,21183 | 0,45364 | 2,98619 | 0,2940 | 0,1852 | 1,11095 | 0,19691 | 0,648093357 |
| 1,21 | 1,30545 | 67,95409 | 22,04591 | 0,45417 | 3,00545 | 0,2965 | 0,1839 | 1,12153 | 0,19727 | 0,652725057 |
| 1,22 | 1,31472 | 68,11766 | 21,88234 | 0,45470 | 3,02472 | 0,2989 | 0,1826 | 1,13210 | 0,19764 | 0,657362153 |
| 1,23 | 1,32401 | 68,27895 | 21,72105 | 0,45521 | 3,04401 | 0,3014 | 0,1813 | 1,14267 | 0,198 | 0,662004532 |
| 1,24 | 1,33330 | 68,43799 | 21,56201 | 0,45571 | 3,06330 | 0,3038 | 0,1801 | 1,15323 | 0,19835 | 0,666652083 |
| 1,25 | 1,34261 | 68,59482 | 21,40518 | 0,45620 | 3,08261 | 0,3063 | 0,1788 | 1,16378 | 0,1987 | 0,6713047 |
| 1,26 | 1,35192 | 68,74949 | 21,25051 | 0,45668 | 3,10192 | 0,3087 | 0,1776 | 1,17433 | 0,19904 | 0,675962277 |
| 1,27 | 1,36125 | 68,90205 | 21,09795 | 0,45715 | 3,12125 | 0,3112 | 0,1764 | 1,18487 | 0,19938 | 0,680624713 |
| 1,28 | 1,37058 | 69,05253 | 20,94747 | 0,45762 | 3,14058 | 0,3136 | 0,1752 | 1,19540 | 0,19971 | 0,685291909 |
| 1,29 | 1,37993 | 69,20097 | 20,79903 | 0,45807 | 3,15993 | 0,3161 | 0,174 | 1,20593 | 0,20004 | 0,689963767 |
| 1,3 | 1,38928 | 69,34742 | 20,65258 | 0,45851 | 3,17928 | 0,3185 | 0,1728 | 1,21646 | 0,20036 | 0,694640195 |
| 1,31 | 1,39864 | 69,49190 | 20,50810 | 0,45895 | 3,19864 | 0,3210 | 0,1717 | 1,22698 | 0,20068 | 0,699321099 |
| 1,32 | 1,40801 | 69,63446 | 20,36554 | 0,45937 | 3,21801 | 0,3234 | 0,1705 | 1,23749 | 0,20099 | 0,704006392 |
| 1,33 | 1,41739 | 69,77514 | 20,22486 | 0,45979 | 3,23739 | 0,3259 | 0,1694 | 1,24800 | 0,2013 | 0,708695986 |
| 1,34 | 1,42678 | 69,91397 | 20,08603 | 0,46020 | 3,25678 | 0,3283 | 0,1683 | 1,25850 | 0,20161 | 0,713389795 |
| 1,35 | 1,43618 | 70,05098 | 19,94902 | 0,46060 | 3,27618 | 0,3308 | 0,1672 | 1,26900 | 0,20191 | 0,718087738 |
| 1,36 | 1,44558 | 70,18621 | 19,81379 | 0,46099 | 3,29558 | 0,3332 | 0,1661 | 1,27949 | 0,20221 | 0,722789734 |
| 1,37 | 1,45499 | 70,31969 | 19,68031 | 0,46138 | 3,31499 | 0,3357 | 0,165 | 1,28997 | 0,2025 | 0,727495704 |
| 1,38 | 1,46441 | 70,45145 | 19,54855 | 0,46176 | 3,33441 | 0,3381 | 0,164 | 1,30045 | 0,20279 | 0,732205572 |
| 1,39 | 1,47384 | 70,58153 | 19,41847 | 0,46213 | 3,35384 | 0,3406 | 0,1629 | 1,31093 | 0,20308 | 0,736919263 |
| 1,4 | 1,48327 | 70,70995 | 19,29005 | 0,46249 | 3,37327 | 0,3430 | 0,1619 | 1,32140 | 0,20336 | 0,741636704 |
| 1,41 | 1,49272 | 70,83675 | 19,16325 | 0,46285 | 3,39272 | 0,3455 | 0,1608 | 1,33187 | 0,20364 | 0,746357823 |

c = ?

| a = 0,49 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 1,42 | 1,50217 | 70,96196 | 19,03804 | 0,46320 | 3,41217 | 0,3479 | 0,1598 | 1,34233 | 0,20392 | 0,751082552 |
| 1,43 | 1,51162 | 71,08560 | 18,91440 | 0,46354 | 3,43162 | 0,3504 | 0,1588 | 1,35279 | 0,20419 | 0,755810823 |
| 1,44 | 1,52109 | 71,20770 | 18,79230 | 0,46388 | 3,45109 | 0,3528 | 0,1578 | 1,36324 | 0,20446 | 0,760542569 |
| 1,45 | 1,53056 | 71,32829 | 18,67171 | 0,46421 | 3,47056 | 0,3553 | 0,1569 | 1,37368 | 0,20472 | 0,765277727 |
| 1,46 | 1,54003 | 71,44740 | 18,55260 | 0,46454 | 3,49003 | 0,3577 | 0,1559 | 1,38413 | 0,20498 | 0,770016234 |
| 1,47 | 1,54952 | 71,56505 | 18,43495 | 0,46485 | 3,50952 | 0,3602 | 0,155 | 1,39456 | 0,20524 | 0,774758027 |
| 1,48 | 1,55901 | 71,68127 | 18,31873 | 0,46517 | 3,52901 | 0,3626 | 0,154 | 1,40500 | 0,2055 | 0,779503047 |
| 1,49 | 1,56850 | 71,79608 | 18,20392 | 0,46548 | 3,54850 | 0,3651 | 0,1531 | 1,41543 | 0,20575 | 0,784251235 |
| 1,5 | 1,57801 | 71,90951 | 18,09049 | 0,46578 | 3,56801 | 0,3675 | 0,1522 | 1,42585 | 0,206 | 0,789002535 |
| 1,51 | 1,58751 | 72,02158 | 17,97842 | 0,46607 | 3,58751 | 0,3700 | 0,1512 | 1,43627 | 0,20624 | 0,79375689 |
| 1,52 | 1,59703 | 72,13232 | 17,86768 | 0,46637 | 3,60703 | 0,3724 | 0,1503 | 1,44669 | 0,20649 | 0,798514245 |
| 1,53 | 1,60655 | 72,24174 | 17,75826 | 0,46665 | 3,62655 | 0,3749 | 0,1495 | 1,45710 | 0,20673 | 0,803274548 |
| 1,54 | 1,61608 | 72,34988 | 17,65012 | 0,46693 | 3,64608 | 0,3773 | 0,1486 | 1,46751 | 0,20696 | 0,808037747 |
| 1,55 | 1,62561 | 72,45674 | 17,54326 | 0,46721 | 3,66561 | 0,3798 | 0,1477 | 1,47791 | 0,2072 | 0,812803789 |
| 1,56 | 1,63515 | 72,56236 | 17,43764 | 0,46748 | 3,68515 | 0,3822 | 0,1468 | 1,48831 | 0,20743 | 0,817572627 |
| 1,57 | 1,64469 | 72,66676 | 17,33324 | 0,46775 | 3,70469 | 0,3847 | 0,146 | 1,49870 | 0,20766 | 0,82234421 |
| 1,58 | 1,65424 | 72,76995 | 17,23005 | 0,46801 | 3,72424 | 0,3871 | 0,1451 | 1,50909 | 0,20788 | 0,827118492 |
| 1,59 | 1,66379 | 72,87195 | 17,12805 | 0,46827 | 3,74379 | 0,3896 | 0,1443 | 1,51948 | 0,2081 | 0,831895426 |
| 1,6 | 1,67335 | 72,97279 | 17,02721 | 0,46852 | 3,76335 | 0,3920 | 0,1435 | 1,52987 | 0,20833 | 0,836674967 |
| 1,61 | 1,68291 | 73,07249 | 16,92751 | 0,46877 | 3,78291 | 0,3945 | 0,1427 | 1,54024 | 0,20854 | 0,84145707 |
| 1,62 | 1,69248 | 73,17105 | 16,82895 | 0,46901 | 3,80248 | 0,3969 | 0,1419 | 1,55062 | 0,20876 | 0,846241691 |
| 1,63 | 1,70206 | 73,26851 | 16,73149 | 0,46926 | 3,82206 | 0,3994 | 0,1411 | 1,56099 | 0,20897 | 0,851028789 |
| 1,64 | 1,71164 | 73,36488 | 16,63512 | 0,46949 | 3,84164 | 0,4018 | 0,1403 | 1,57136 | 0,20918 | 0,855818322 |
| 1,65 | 1,72122 | 73,46018 | 16,53982 | 0,46972 | 3,86122 | 0,4043 | 0,1395 | 1,58173 | 0,20939 | 0,860610249 |
| 1,66 | 1,73081 | 73,55442 | 16,44558 | 0,46995 | 3,88081 | 0,4067 | 0,1387 | 1,59209 | 0,2096 | 0,86540453 |
| 1,67 | 1,74040 | 73,64762 | 16,35238 | 0,47018 | 3,90040 | 0,4092 | 0,138 | 1,60245 | 0,2098 | 0,870201126 |
| 1,68 | 1,75000 | 73,73980 | 16,26020 | 0,47040 | 3,92000 | 0,4116 | 0,1372 | 1,61280 | 0,21 | 0,875 |
| 1,69 | 1,75960 | 73,83097 | 16,16903 | 0,47062 | 3,93960 | 0,4141 | 0,1365 | 1,62315 | 0,2102 | 0,879801114 |
| 1,7 | 1,76921 | 73,92115 | 16,07885 | 0,47083 | 3,95921 | 0,4165 | 0,1357 | 1,63350 | 0,2104 | 0,884604431 |
| 1,71 | 1,77882 | 74,01036 | 15,98964 | 0,47104 | 3,97882 | 0,4190 | 0,135 | 1,64384 | 0,21059 | 0,889409917 |
| 1,72 | 1,78844 | 74,09861 | 15,90139 | 0,47125 | 3,99844 | 0,4214 | 0,1343 | 1,65418 | 0,21078 | 0,894217535 |
| 1,73 | 1,79805 | 74,18592 | 15,81408 | 0,47145 | 4,01805 | 0,4239 | 0,1335 | 1,66452 | 0,21097 | 0,899027252 |
| 1,74 | 1,80768 | 74,27229 | 15,72771 | 0,47165 | 4,03768 | 0,4263 | 0,1328 | 1,67486 | 0,21116 | 0,903839034 |
| 1,75 | 1,81731 | 74,35775 | 15,64225 | 0,47185 | 4,05731 | 0,4288 | 0,1321 | 1,68519 | 0,21135 | 0,908652849 |
| 1,76 | 1,82694 | 74,44231 | 15,55769 | 0,47205 | 4,07694 | 0,4312 | 0,1314 | 1,69552 | 0,21153 | 0,913468664 |
| 1,77 | 1,83657 | 74,52599 | 15,47401 | 0,47224 | 4,09657 | 0,4337 | 0,1307 | 1,70584 | 0,21171 | 0,918286448 |
| 1,78 | 1,84621 | 74,60879 | 15,39121 | 0,47243 | 4,11621 | 0,4361 | 0,1301 | 1,71616 | 0,21189 | 0,923106169 |
| 1,79 | 1,85586 | 74,69073 | 15,30927 | 0,47261 | 4,13586 | 0,4386 | 0,1294 | 1,72648 | 0,21207 | 0,927927799 |
| 1,8 | 1,86550 | 74,77182 | 15,22818 | 0,47279 | 4,15550 | 0,4410 | 0,1287 | 1,73680 | 0,21225 | 0,932751307 |
| 1,81 | 1,87515 | 74,85208 | 15,14792 | 0,47297 | 4,17515 | 0,4435 | 0,128 | 1,74711 | 0,21242 | 0,937576664 |
| 1,82 | 1,88481 | 74,93151 | 15,06849 | 0,47315 | 4,19481 | 0,4459 | 0,1274 | 1,75742 | 0,2126 | 0,942403841 |
| 1,83 | 1,89447 | 75,01014 | 14,98986 | 0,47333 | 4,21447 | 0,4484 | 0,1267 | 1,76773 | 0,21277 | 0,947232812 |
| 1,84 | 1,90413 | 75,08797 | 14,91203 | 0,47350 | 4,23413 | 0,4508 | 0,1261 | 1,77803 | 0,21294 | 0,952063548 |
| 1,85 | 1,91379 | 75,16501 | 14,83499 | 0,47367 | 4,25379 | 0,4533 | 0,1255 | 1,78833 | 0,2131 | 0,956896024 |
| 1,86 | 1,92346 | 75,24128 | 14,75872 | 0,47383 | 4,27346 | 0,4557 | 0,1248 | 1,79863 | 0,21327 | 0,961730212 |
| 1,87 | 1,93313 | 75,31678 | 14,68322 | 0,47400 | 4,29313 | 0,4582 | 0,1242 | 1,80893 | 0,21343 | 0,966566087 |
| 1,88 | 1,94281 | 75,39153 | 14,60847 | 0,47416 | 4,31281 | 0,4606 | 0,1236 | 1,81922 | 0,2136 | 0,971403624 |
| 1,89 | 1,95249 | 75,46554 | 14,53446 | 0,47432 | 4,33249 | 0,4631 | 0,123 | 1,82951 | 0,21376 | 0,976242798 |
| 1,9 | 1,96217 | 75,53883 | 14,46117 | 0,47448 | 4,35217 | 0,4655 | 0,1224 | 1,83980 | 0,21392 | 0,981083585 |
| 1,91 | 1,97185 | 75,61139 | 14,38861 | 0,47463 | 4,37185 | 0,4680 | 0,1218 | 1,85009 | 0,21407 | 0,985925961 |
| 1,92 | 1,98154 | 75,68324 | 14,31676 | 0,47478 | 4,39154 | 0,4704 | 0,1212 | 1,86037 | 0,21423 | 0,990769903 |
| 1,93 | 1,99123 | 75,75439 | 14,24561 | 0,47493 | 4,41123 | 0,4729 | 0,1206 | 1,87065 | 0,21438 | 0,995615388 |
| 1,94 | 2,00092 | 75,82486 | 14,17514 | 0,47508 | 4,43092 | 0,4753 | 0,12 | 1,88093 | 0,21454 | 1,000462393 |
| 1,95 | 2,01062 | 75,89464 | 14,10536 | 0,47523 | 4,45062 | 0,4778 | 0,1194 | 1,89121 | 0,21469 | 1,005310897 |
| 1,96 | 2,02032 | 75,96376 | 14,03624 | 0,47537 | 4,47032 | 0,4802 | 0,1188 | 1,90148 | 0,21484 | 1,010160878 |
| 1,97 | 2,03002 | 76,03221 | 13,96779 | 0,47551 | 4,49002 | 0,4827 | 0,1183 | 1,91175 | 0,21499 | 1,015012315 |
| 1,98 | 2,03973 | 76,10001 | 13,89999 | 0,47565 | 4,50973 | 0,4851 | 0,1177 | 1,92202 | 0,21513 | 1,019865187 |
| 1,99 | 2,04944 | 76,16717 | 13,83283 | 0,47579 | 4,52944 | 0,4876 | 0,1172 | 1,93228 | 0,21528 | 1,024719474 |
| 2 | 2,05915 | 76,23370 | 13,76630 | 0,47592 | 4,54915 | 0,4900 | 0,1166 | 1,94255 | 0,21542 | 1,029575155 |
| 2,01 | 2,06886 | 76,29960 | 13,70040 | 0,47606 | 4,56886 | 0,4925 | 0,1161 | 1,95281 | 0,21557 | 1,034432211 |
| 2,02 | 2,07858 | 76,36489 | 13,63511 | 0,47619 | 4,58858 | 0,4949 | 0,1155 | 1,96307 | 0,21571 | 1,039290623 |
| 2,03 | 2,08830 | 76,42957 | 13,57043 | 0,47632 | 4,60830 | 0,4974 | 0,115 | 1,97333 | 0,21585 | 1,044150372 |
| 2,04 | 2,09802 | 76,49364 | 13,50636 | 0,47645 | 4,62802 | 0,4998 | 0,1144 | 1,98358 | 0,21599 | 1,049011439 |
| 2,05 | 2,10775 | 76,55713 | 13,44287 | 0,47658 | 4,64775 | 0,5023 | 0,1139 | 1,99383 | 0,21613 | 1,053873806 |
| 2,06 | 2,11747 | 76,62004 | 13,37996 | 0,47670 | 4,66747 | 0,5047 | 0,1134 | 2,00409 | 0,21626 | 1,058737456 |

c = ?

a = 0,49

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 2,07 | 2,12720 | 76,68237 | 13,31763 | 0,47682 | 4,68720 | 0,5072 | 0,1129 | 2,01433 | 0,2164 | 1,063602369 |
| 2,08 | 2,13694 | 76,74413 | 13,25587 | 0,47694 | 4,70694 | 0,5096 | 0,1124 | 2,02458 | 0,21653 | 1,06846853 |
| 2,09 | 2,14667 | 76,80533 | 13,19467 | 0,47706 | 4,72667 | 0,5121 | 0,1118 | 2,03482 | 0,21666 | 1,073335921 |
| 2,1 | 2,15641 | 76,86598 | 13,13402 | 0,47718 | 4,74641 | 0,5145 | 0,1113 | 2,04507 | 0,2168 | 1,078204526 |
| 2,11 | 2,16615 | 76,92608 | 13,07392 | 0,47730 | 4,76615 | 0,5170 | 0,1108 | 2,05531 | 0,21693 | 1,083074328 |
| 2,12 | 2,17589 | 76,98565 | 13,01435 | 0,47741 | 4,78589 | 0,5194 | 0,1103 | 2,06555 | 0,21705 | 1,087945311 |
| 2,13 | 2,18563 | 77,04468 | 12,95532 | 0,47753 | 4,80563 | 0,5219 | 0,1099 | 2,07578 | 0,21718 | 1,09281746 |
| 2,14 | 2,19538 | 77,10319 | 12,89681 | 0,47764 | 4,82538 | 0,5243 | 0,1094 | 2,08602 | 0,21731 | 1,097690758 |
| 2,15 | 2,20513 | 77,16118 | 12,83882 | 0,47775 | 4,84513 | 0,5268 | 0,1089 | 2,09625 | 0,21743 | 1,102565191 |
| 2,16 | 2,21488 | 77,21867 | 12,78133 | 0,47786 | 4,86488 | 0,5292 | 0,1084 | 2,10648 | 0,21756 | 1,107440743 |
| 2,17 | 2,22463 | 77,27564 | 12,72436 | 0,47797 | 4,88463 | 0,5317 | 0,1079 | 2,11671 | 0,21768 | 1,112317401 |
| 2,18 | 2,23439 | 77,33213 | 12,66787 | 0,47807 | 4,90439 | 0,5341 | 0,1075 | 2,12693 | 0,2178 | 1,117195149 |
| 2,19 | 2,24415 | 77,38811 | 12,61189 | 0,47818 | 4,92415 | 0,5366 | 0,107 | 2,13716 | 0,21793 | 1,122073973 |
| 2,2 | 2,25391 | 77,44362 | 12,55638 | 0,47828 | 4,94391 | 0,5390 | 0,1065 | 2,14738 | 0,21805 | 1,126953859 |
| 2,21 | 2,26367 | 77,49865 | 12,50135 | 0,47838 | 4,96367 | 0,5415 | 0,1061 | 2,15760 | 0,21817 | 1,131834794 |
| 2,22 | 2,27343 | 77,55320 | 12,44680 | 0,47848 | 4,98343 | 0,5439 | 0,1056 | 2,16782 | 0,21828 | 1,136716763 |
| 2,23 | 2,28320 | 77,60729 | 12,39271 | 0,47858 | 5,00320 | 0,5464 | 0,1052 | 2,17804 | 0,2184 | 1,141599755 |
| 2,24 | 2,29297 | 77,66091 | 12,33909 | 0,47868 | 5,02297 | 0,5488 | 0,1047 | 2,18826 | 0,21852 | 1,146483755 |
| 2,25 | 2,30274 | 77,71408 | 12,28592 | 0,47878 | 5,04274 | 0,5513 | 0,1043 | 2,19847 | 0,21863 | 1,151368751 |
| 2,26 | 2,31251 | 77,76681 | 12,23319 | 0,47887 | 5,06251 | 0,5537 | 0,1038 | 2,20868 | 0,21875 | 1,15625473 |
| 2,27 | 2,32228 | 77,81908 | 12,18092 | 0,47897 | 5,08228 | 0,5562 | 0,1034 | 2,21889 | 0,21886 | 1,16114168 |
| 2,28 | 2,33206 | 77,87092 | 12,12908 | 0,47906 | 5,10206 | 0,5586 | 0,103 | 2,22910 | 0,21897 | 1,166029588 |
| 2,29 | 2,34184 | 77,92233 | 12,07767 | 0,47915 | 5,12184 | 0,5611 | 0,1025 | 2,23931 | 0,21908 | 1,170918443 |
| 2,3 | 2,35162 | 77,97331 | 12,02669 | 0,47924 | 5,14162 | 0,5635 | 0,1021 | 2,24952 | 0,21919 | 1,175808233 |
| 2,31 | 2,36140 | 78,02387 | 11,97613 | 0,47933 | 5,16140 | 0,5660 | 0,1017 | 2,25972 | 0,2193 | 1,180698946 |
| 2,32 | 2,37118 | 78,07401 | 11,92599 | 0,47942 | 5,18118 | 0,5684 | 0,1013 | 2,26992 | 0,21941 | 1,18559057 |
| 2,33 | 2,38097 | 78,12374 | 11,87626 | 0,47951 | 5,20097 | 0,5709 | 0,1008 | 2,28012 | 0,21952 | 1,190483095 |
| 2,34 | 2,39075 | 78,17306 | 11,82694 | 0,47960 | 5,22075 | 0,5733 | 0,1004 | 2,29032 | 0,21962 | 1,19537651 |
| 2,35 | 2,40054 | 78,22198 | 11,77802 | 0,47968 | 5,24054 | 0,5758 | 0,1 | 2,30052 | 0,21973 | 1,200270803 |
| 2,36 | 2,41033 | 78,27050 | 11,72950 | 0,47977 | 5,26033 | 0,5782 | 0,0996 | 2,31072 | 0,21983 | 1,205165964 |
| 2,37 | 2,42012 | 78,31863 | 11,68137 | 0,47985 | 5,28012 | 0,5807 | 0,0992 | 2,32091 | 0,21994 | 1,210061982 |
| 2,38 | 2,42992 | 78,36637 | 11,63363 | 0,47993 | 5,29992 | 0,5831 | 0,0988 | 2,33111 | 0,22004 | 1,214958847 |
| 2,39 | 2,43971 | 78,41372 | 11,58628 | 0,48002 | 5,31971 | 0,5856 | 0,0984 | 2,34130 | 0,22014 | 1,219856549 |
| 2,4 | 2,44951 | 78,46070 | 11,53930 | 0,48010 | 5,33951 | 0,5880 | 0,098 | 2,35149 | 0,22024 | 1,224755078 |
| 2,41 | 2,45931 | 78,50731 | 11,49269 | 0,48018 | 5,35931 | 0,5905 | 0,0976 | 2,36168 | 0,22035 | 1,229654423 |
| 2,42 | 2,46911 | 78,55354 | 11,44646 | 0,48025 | 5,37911 | 0,5929 | 0,0972 | 2,37187 | 0,22045 | 1,234554576 |
| 2,43 | 2,47891 | 78,59941 | 11,40059 | 0,48033 | 5,39891 | 0,5954 | 0,0969 | 2,38205 | 0,22054 | 1,239455526 |
| 2,44 | 2,48871 | 78,64492 | 11,35508 | 0,48041 | 5,41871 | 0,5978 | 0,0965 | 2,39224 | 0,22064 | 1,244357264 |
| 2,45 | 2,49852 | 78,69007 | 11,30993 | 0,48048 | 5,43852 | 0,6003 | 0,0961 | 2,40242 | 0,22074 | 1,249259781 |
| 2,46 | 2,50833 | 78,73486 | 11,26514 | 0,48056 | 5,45833 | 0,6027 | 0,0957 | 2,41260 | 0,22084 | 1,254163068 |
| 2,47 | 2,51813 | 78,77931 | 11,22069 | 0,48063 | 5,47813 | 0,6052 | 0,0953 | 2,42279 | 0,22093 | 1,259067115 |
| 2,48 | 2,52794 | 78,82342 | 11,17658 | 0,48071 | 5,49794 | 0,6076 | 0,095 | 2,43297 | 0,22103 | 1,263971914 |
| 2,49 | 2,53775 | 78,86718 | 11,13282 | 0,48078 | 5,51775 | 0,6101 | 0,0946 | 2,44314 | 0,22112 | 1,268877457 |
| 2,5 | 2,54757 | 78,91060 | 11,08940 | 0,48085 | 5,53757 | 0,6125 | 0,0942 | 2,45332 | 0,22122 | 1,273783734 |
| 2,51 | 2,55738 | 78,95370 | 11,04630 | 0,48092 | 5,55738 | 0,6150 | 0,0939 | 2,46350 | 0,22131 | 1,278690737 |
| 2,52 | 2,56720 | 78,99646 | 11,00354 | 0,48099 | 5,57720 | 0,6174 | 0,0935 | 2,47367 | 0,2214 | 1,283598457 |
| 2,53 | 2,57701 | 79,03890 | 10,96110 | 0,48106 | 5,59701 | 0,6199 | 0,0932 | 2,48384 | 0,22149 | 1,288506888 |
| 2,54 | 2,58683 | 79,08101 | 10,91899 | 0,48113 | 5,61683 | 0,6223 | 0,0928 | 2,49402 | 0,22158 | 1,29341602 |
| 2,55 | 2,59665 | 79,12281 | 10,87719 | 0,48120 | 5,63665 | 0,6248 | 0,0925 | 2,50419 | 0,22167 | 1,298325845 |
| 2,56 | 2,60647 | 79,16429 | 10,83571 | 0,48126 | 5,65647 | 0,6272 | 0,0921 | 2,51436 | 0,22176 | 1,303236356 |
| 2,57 | 2,61630 | 79,20546 | 10,79454 | 0,48133 | 5,67630 | 0,6297 | 0,0918 | 2,52452 | 0,22185 | 1,308147545 |
| 2,58 | 2,62612 | 79,24632 | 10,75368 | 0,48139 | 5,69612 | 0,6321 | 0,0914 | 2,53469 | 0,22194 | 1,313059405 |
| 2,59 | 2,63594 | 79,28688 | 10,71312 | 0,48146 | 5,71594 | 0,6346 | 0,0911 | 2,54486 | 0,22203 | 1,317971927 |
| 2,6 | 2,64577 | 79,32713 | 10,67287 | 0,48152 | 5,73577 | 0,6370 | 0,0907 | 2,55502 | 0,22211 | 1,322885105 |
| 2,61 | 2,65560 | 79,36709 | 10,63291 | 0,48159 | 5,75560 | 0,6395 | 0,0904 | 2,56519 | 0,2222 | 1,327798931 |
| 2,62 | 2,66543 | 79,40675 | 10,59325 | 0,48165 | 5,77543 | 0,6419 | 0,0901 | 2,57535 | 0,22229 | 1,332713398 |
| 2,63 | 2,67526 | 79,44613 | 10,55387 | 0,48171 | 5,79526 | 0,6444 | 0,0897 | 2,58551 | 0,22237 | 1,337628499 |
| 2,64 | 2,68509 | 79,48521 | 10,51479 | 0,48177 | 5,81509 | 0,6468 | 0,0894 | 2,59567 | 0,22246 | 1,342544226 |
| 2,65 | 2,69492 | 79,52401 | 10,47599 | 0,48183 | 5,83492 | 0,6493 | 0,0891 | 2,60583 | 0,22254 | 1,347460575 |
| 2,66 | 2,70476 | 79,56252 | 10,43748 | 0,48189 | 5,85476 | 0,6517 | 0,0888 | 2,61599 | 0,22262 | 1,352377536 |
| 2,67 | 2,71459 | 79,60076 | 10,39924 | 0,48195 | 5,87459 | 0,6542 | 0,0884 | 2,62614 | 0,2227 | 1,357295104 |
| 2,68 | 2,72443 | 79,63872 | 10,36128 | 0,48201 | 5,89443 | 0,6566 | 0,0881 | 2,63630 | 0,22279 | 1,362213273 |
| 2,69 | 2,73426 | 79,67641 | 10,32359 | 0,48207 | 5,91426 | 0,6591 | 0,0878 | 2,64645 | 0,22287 | 1,367132035 |
| 2,7 | 2,74410 | 79,71383 | 10,28617 | 0,48212 | 5,93410 | 0,6615 | 0,0875 | 2,65661 | 0,22295 | 1,372051384 |
| 2,71 | 2,75394 | 79,75098 | 10,24902 | 0,48218 | 5,95394 | 0,6640 | 0,0872 | 2,66676 | 0,22303 | 1,376971314 |
| 2,72 | 2,76378 | 79,78787 | 10,21213 | 0,48224 | 5,97378 | 0,6664 | 0,0869 | 2,67691 | 0,22311 | 1,381891819 |

c = ?

a = 0,49

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 2,73 | 2,77363 | 79,82449 | 10,17551 | 0,48229 | 5,99363 | 0,6689 | 0,0866 | 2,68706 | 0,22319 | 1,386812893 |
| 2,74 | 2,78347 | 79,86085 | 10,13915 | 0,48235 | 6,01347 | 0,6713 | 0,0863 | 2,69721 | 0,22327 | 1,391734529 |
| 2,75 | 2,79331 | 79,89696 | 10,10304 | 0,48240 | 6,03331 | 0,6738 | 0,086 | 2,70736 | 0,22334 | 1,396656722 |
| 2,76 | 2,80316 | 79,93282 | 10,06718 | 0,48246 | 6,05316 | 0,6762 | 0,0857 | 2,71751 | 0,22342 | 1,401579466 |
| 2,77 | 2,81301 | 79,96842 | 10,03158 | 0,48251 | 6,07301 | 0,6787 | 0,0854 | 2,72765 | 0,2235 | 1,406502755 |
| 2,78 | 2,82285 | 80,00378 | 9,99622 | 0,48256 | 6,09285 | 0,6811 | 0,0851 | 2,73780 | 0,22357 | 1,411426583 |
| 2,79 | 2,83270 | 80,03889 | 9,96111 | 0,48261 | 6,11270 | 0,6836 | 0,0848 | 2,74794 | 0,22365 | 1,416350945 |
| 2,8 | 2,84255 | 80,07375 | 9,92625 | 0,48266 | 6,13255 | 0,6860 | 0,0845 | 2,75809 | 0,22372 | 1,421275835 |
| 2,81 | 2,85240 | 80,10838 | 9,89162 | 0,48272 | 6,15240 | 0,6885 | 0,0842 | 2,76823 | 0,2238 | 1,426201248 |
| 2,82 | 2,86225 | 80,14277 | 9,85723 | 0,48277 | 6,17225 | 0,6909 | 0,0839 | 2,77837 | 0,22387 | 1,431127178 |
| 2,83 | 2,87211 | 80,17692 | 9,82308 | 0,48282 | 6,19211 | 0,6934 | 0,0836 | 2,78851 | 0,22395 | 1,43605362 |
| 2,84 | 2,88196 | 80,21084 | 9,78916 | 0,48287 | 6,21196 | 0,6958 | 0,0833 | 2,79865 | 0,22402 | 1,440980569 |
| 2,85 | 2,89182 | 80,24452 | 9,75548 | 0,48291 | 6,23182 | 0,6983 | 0,083 | 2,80879 | 0,22409 | 1,445908019 |
| 2,86 | 2,90167 | 80,27798 | 9,72202 | 0,48296 | 6,25167 | 0,7007 | 0,0827 | 2,81893 | 0,22416 | 1,450835966 |
| 2,87 | 2,91153 | 80,31121 | 9,68879 | 0,48301 | 6,27153 | 0,7032 | 0,0825 | 2,82906 | 0,22424 | 1,455764404 |
| 2,88 | 2,92139 | 80,34422 | 9,65578 | 0,48306 | 6,29139 | 0,7056 | 0,0822 | 2,83920 | 0,22431 | 1,460693329 |
| 2,89 | 2,93125 | 80,37701 | 9,62299 | 0,48311 | 6,31125 | 0,7081 | 0,0819 | 2,84933 | 0,22438 | 1,465622735 |
| 2,9 | 2,94111 | 80,40957 | 9,59043 | 0,48315 | 6,33111 | 0,7105 | 0,0816 | 2,85947 | 0,22445 | 1,470552617 |
| 2,91 | 2,95097 | 80,44192 | 9,55808 | 0,48320 | 6,35097 | 0,7130 | 0,0814 | 2,86960 | 0,22452 | 1,475482972 |
| 2,92 | 2,96083 | 80,47405 | 9,52595 | 0,48324 | 6,37083 | 0,7154 | 0,0811 | 2,87974 | 0,22459 | 1,480413794 |
| 2,93 | 2,97069 | 80,50597 | 9,49403 | 0,48329 | 6,39069 | 0,7179 | 0,0808 | 2,88987 | 0,22465 | 1,485345078 |
| 2,94 | 2,98055 | 80,53768 | 9,46232 | 0,48333 | 6,41055 | 0,7203 | 0,0806 | 2,90000 | 0,22472 | 1,49027682 |
| 2,95 | 2,99042 | 80,56918 | 9,43082 | 0,48338 | 6,43042 | 0,7228 | 0,0803 | 2,91013 | 0,22479 | 1,495209015 |
| 2,96 | 3,00028 | 80,60047 | 9,39953 | 0,48342 | 6,45028 | 0,7252 | 0,08 | 2,92026 | 0,22486 | 1,50014166 |
| 2,97 | 3,01015 | 80,63155 | 9,36845 | 0,48346 | 6,47015 | 0,7277 | 0,0798 | 2,93039 | 0,22493 | 1,505074749 |
| 2,98 | 3,02002 | 80,66244 | 9,33756 | 0,48351 | 6,49002 | 0,7301 | 0,0795 | 2,94051 | 0,22499 | 1,510008278 |
| 2,99 | 3,02988 | 80,69312 | 9,30688 | 0,48355 | 6,50988 | 0,7326 | 0,0792 | 2,95064 | 0,22506 | 1,514942243 |
| 3 | 3,03975 | 80,72360 | 9,27640 | 0,48359 | 6,52975 | 0,7350 | 0,079 | 2,96077 | 0,22512 | 1,51987664 |
| 3,01 | 3,04962 | 80,75389 | 9,24611 | 0,48363 | 6,54962 | 0,7375 | 0,0787 | 2,97089 | 0,22519 | 1,524811464 |
| 3,02 | 3,05949 | 80,78398 | 9,21602 | 0,48367 | 6,56949 | 0,7399 | 0,0785 | 2,98102 | 0,22525 | 1,529746711 |
| 3,03 | 3,06936 | 80,81387 | 9,18613 | 0,48372 | 6,58936 | 0,7424 | 0,0782 | 2,99114 | 0,22532 | 1,534682378 |
| 3,04 | 3,07924 | 80,84358 | 9,15642 | 0,48376 | 6,60924 | 0,7448 | 0,078 | 3,00126 | 0,22538 | 1,539618459 |
| 3,05 | 3,08911 | 80,87309 | 9,12691 | 0,48380 | 6,62911 | 0,7473 | 0,0777 | 3,01139 | 0,22545 | 1,544554952 |
| 3,06 | 3,09898 | 80,90242 | 9,09758 | 0,48384 | 6,64898 | 0,7497 | 0,0775 | 3,02151 | 0,22551 | 1,549491852 |
| 3,07 | 3,10886 | 80,93156 | 9,06844 | 0,48388 | 6,66886 | 0,7522 | 0,0772 | 3,03163 | 0,22557 | 1,554429156 |
| 3,08 | 3,11873 | 80,96052 | 9,03948 | 0,48391 | 6,68873 | 0,7546 | 0,077 | 3,04175 | 0,22563 | 1,559366859 |
| 3,09 | 3,12861 | 80,98929 | 9,01071 | 0,48395 | 6,70861 | 0,7571 | 0,0767 | 3,05187 | 0,2257 | 1,564304957 |
| 3,1 | 3,13849 | 81,01788 | 8,98212 | 0,48399 | 6,72849 | 0,7595 | 0,0765 | 3,06199 | 0,22576 | 1,569243448 |
| 3,11 | 3,14836 | 81,04630 | 8,95370 | 0,48403 | 6,74836 | 0,7620 | 0,0763 | 3,07210 | 0,22582 | 1,574182327 |
| 3,12 | 3,15824 | 81,07453 | 8,92547 | 0,48407 | 6,76824 | 0,7644 | 0,076 | 3,08222 | 0,22588 | 1,579121591 |
| 3,13 | 3,16812 | 81,10259 | 8,89741 | 0,48410 | 6,78812 | 0,7669 | 0,0758 | 3,09234 | 0,22594 | 1,584061236 |
| 3,14 | 3,17800 | 81,13047 | 8,86953 | 0,48414 | 6,80800 | 0,7693 | 0,0756 | 3,10245 | 0,226 | 1,589001259 |
| 3,15 | 3,18788 | 81,15819 | 8,84181 | 0,48418 | 6,82788 | 0,7718 | 0,0753 | 3,11257 | 0,22606 | 1,593941655 |
| 3,16 | 3,19776 | 81,18573 | 8,81427 | 0,48421 | 6,84776 | 0,7742 | 0,0751 | 3,12268 | 0,22612 | 1,598882422 |
| 3,17 | 3,20765 | 81,21310 | 8,78690 | 0,48425 | 6,86765 | 0,7767 | 0,0749 | 3,13279 | 0,22618 | 1,603823556 |
| 3,18 | 3,21753 | 81,24030 | 8,75970 | 0,48428 | 6,88753 | 0,7791 | 0,0746 | 3,14291 | 0,22623 | 1,608765054 |
| 3,19 | 3,22741 | 81,26733 | 8,73267 | 0,48432 | 6,90741 | 0,7816 | 0,0744 | 3,15302 | 0,22629 | 1,613706913 |
| 3,2 | 3,23730 | 81,29421 | 8,70579 | 0,48435 | 6,92730 | 0,7840 | 0,0742 | 3,16313 | 0,22635 | 1,618649128 |
| 3,21 | 3,24718 | 81,32091 | 8,67909 | 0,48439 | 6,94718 | 0,7865 | 0,0739 | 3,17324 | 0,22641 | 1,623591697 |
| 3,22 | 3,25707 | 81,34746 | 8,65254 | 0,48442 | 6,96707 | 0,7889 | 0,0737 | 3,18335 | 0,22647 | 1,628534617 |
| 3,23 | 3,26696 | 81,37384 | 8,62616 | 0,48446 | 6,98696 | 0,7914 | 0,0735 | 3,19346 | 0,22652 | 1,633477885 |
| 3,24 | 3,27684 | 81,40007 | 8,59993 | 0,48449 | 7,00684 | 0,7938 | 0,0733 | 3,20357 | 0,22658 | 1,638421496 |
| 3,25 | 3,28673 | 81,42614 | 8,57386 | 0,48452 | 7,02673 | 0,7963 | 0,0731 | 3,21368 | 0,22663 | 1,643365449 |
| 3,26 | 3,29662 | 81,45205 | 8,54795 | 0,48456 | 7,04662 | 0,7987 | 0,0728 | 3,22379 | 0,22669 | 1,64830974 |
| 3,27 | 3,30651 | 81,47780 | 8,52220 | 0,48459 | 7,06651 | 0,8012 | 0,0726 | 3,23389 | 0,22675 | 1,653254366 |
| 3,28 | 3,31640 | 81,50341 | 8,49659 | 0,48462 | 7,08640 | 0,8036 | 0,0724 | 3,24400 | 0,2268 | 1,658199325 |
| 3,29 | 3,32629 | 81,52886 | 8,47114 | 0,48465 | 7,10629 | 0,8061 | 0,0722 | 3,25411 | 0,22686 | 1,663144612 |
| 3,3 | 3,33618 | 81,55415 | 8,44585 | 0,48469 | 7,12618 | 0,8085 | 0,072 | 3,26421 | 0,22691 | 1,668090225 |
| 3,31 | 3,34607 | 81,57930 | 8,42070 | 0,48472 | 7,14607 | 0,8110 | 0,0718 | 3,27432 | 0,22696 | 1,673036162 |
| 3,32 | 3,35596 | 81,60431 | 8,39569 | 0,48475 | 7,16596 | 0,8134 | 0,0715 | 3,28442 | 0,22702 | 1,677982419 |
| 3,33 | 3,36586 | 81,62916 | 8,37084 | 0,48478 | 7,18586 | 0,8159 | 0,0713 | 3,29452 | 0,22707 | 1,682928994 |
| 3,34 | 3,37575 | 81,65387 | 8,34613 | 0,48481 | 7,20575 | 0,8183 | 0,0711 | 3,30463 | 0,22712 | 1,687875884 |
| 3,35 | 3,38565 | 81,67843 | 8,32157 | 0,48484 | 7,22565 | 0,8208 | 0,0709 | 3,31473 | 0,22718 | 1,692823086 |
| 3,36 | 3,39554 | 81,70286 | 8,29714 | 0,48487 | 7,24554 | 0,8232 | 0,0707 | 3,32483 | 0,22723 | 1,697770597 |
| 3,37 | 3,40544 | 81,72713 | 8,27287 | 0,48490 | 7,26544 | 0,8257 | 0,0705 | 3,33493 | 0,22728 | 1,702718415 |
| 3,38 | 3,41533 | 81,75127 | 8,24873 | 0,48493 | 7,28533 | 0,8281 | 0,0703 | 3,34503 | 0,22733 | 1,707666537 |

c = ?

a = 0,49

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 3,39 | 3,42523 | 81,77527 | 8,22473 | 0,48496 | 7,30523 | 0,8306 | 0,0701 | 3,35513 | 0,22739 | 1,71261496 |
| 3,4 | 3,43513 | 81,79913 | 8,20087 | 0,48499 | 7,32513 | 0,8330 | 0,0699 | 3,36523 | 0,22744 | 1,717563681 |
| 3,41 | 3,44503 | 81,82286 | 8,17714 | 0,48502 | 7,34503 | 0,8355 | 0,0697 | 3,37533 | 0,22749 | 1,7225127 |
| 3,42 | 3,45492 | 81,84644 | 8,15356 | 0,48505 | 7,36492 | 0,8379 | 0,0695 | 3,38543 | 0,22754 | 1,727462011 |
| 3,43 | 3,46482 | 81,86990 | 8,13010 | 0,48508 | 7,38482 | 0,8404 | 0,0693 | 3,39553 | 0,22759 | 1,732411614 |
| 3,44 | 3,47472 | 81,89322 | 8,10678 | 0,48510 | 7,40472 | 0,8428 | 0,0691 | 3,40562 | 0,22764 | 1,737361505 |
| 3,45 | 3,48462 | 81,91640 | 8,08360 | 0,48513 | 7,42462 | 0,8453 | 0,0689 | 3,41572 | 0,22769 | 1,742311683 |
| 3,46 | 3,49452 | 81,93946 | 8,06054 | 0,48516 | 7,44452 | 0,8477 | 0,0687 | 3,42582 | 0,22774 | 1,747262144 |
| 3,47 | 3,50443 | 81,96238 | 8,03762 | 0,48519 | 7,46443 | 0,8502 | 0,0685 | 3,43591 | 0,22779 | 1,752212887 |
| 3,48 | 3,51433 | 81,98518 | 8,01482 | 0,48521 | 7,48433 | 0,8526 | 0,0683 | 3,44601 | 0,22784 | 1,757163908 |
| 3,49 | 3,52423 | 82,00785 | 7,99215 | 0,48524 | 7,50423 | 0,8551 | 0,0681 | 3,45610 | 0,22788 | 1,762115206 |
| 3,5 | 3,53413 | 82,03039 | 7,96961 | 0,48527 | 7,52413 | 0,8575 | 0,0679 | 3,46620 | 0,22793 | 1,767066779 |
| 3,51 | 3,54404 | 82,05280 | 7,94720 | 0,48529 | 7,54404 | 0,8600 | 0,0677 | 3,47629 | 0,22798 | 1,772018623 |
| 3,52 | 3,55394 | 82,07509 | 7,92491 | 0,48532 | 7,56394 | 0,8624 | 0,0676 | 3,48638 | 0,22803 | 1,776970737 |
| 3,53 | 3,56385 | 82,09726 | 7,90274 | 0,48535 | 7,58385 | 0,8649 | 0,0674 | 3,49648 | 0,22808 | 1,781923118 |
| 3,54 | 3,57375 | 82,11930 | 7,88070 | 0,48537 | 7,60375 | 0,8673 | 0,0672 | 3,50657 | 0,22812 | 1,786875765 |
| 3,55 | 3,58366 | 82,14123 | 7,85877 | 0,48540 | 7,62366 | 0,8698 | 0,067 | 3,51666 | 0,22817 | 1,791828675 |
| 3,56 | 3,59356 | 82,16303 | 7,83697 | 0,48542 | 7,64356 | 0,8722 | 0,0668 | 3,52675 | 0,22822 | 1,796781845 |
| 3,57 | 3,60347 | 82,18471 | 7,81529 | 0,48545 | 7,66347 | 0,8747 | 0,0666 | 3,53684 | 0,22826 | 1,801735275 |
| 3,58 | 3,61338 | 82,20627 | 7,79373 | 0,48547 | 7,68338 | 0,8771 | 0,0664 | 3,54693 | 0,22831 | 1,806688961 |
| 3,59 | 3,62329 | 82,22771 | 7,77229 | 0,48550 | 7,70329 | 0,8796 | 0,0663 | 3,55702 | 0,22836 | 1,811642901 |
| 3,6 | 3,63319 | 82,24904 | 7,75096 | 0,48552 | 7,72319 | 0,8820 | 0,0661 | 3,56711 | 0,2284 | 1,816597093 |
| 3,61 | 3,64310 | 82,27025 | 7,72975 | 0,48555 | 7,74310 | 0,8844 | 0,0659 | 3,57720 | 0,22845 | 1,821551536 |
| 3,62 | 3,65301 | 82,29135 | 7,70865 | 0,48557 | 7,76301 | 0,8869 | 0,0657 | 3,58729 | 0,22849 | 1,826506228 |
| 3,63 | 3,66292 | 82,31233 | 7,68767 | 0,48560 | 7,78292 | 0,8894 | 0,0655 | 3,59737 | 0,22854 | 1,831461165 |
| 3,64 | 3,67283 | 82,33320 | 7,66680 | 0,48562 | 7,80283 | 0,8918 | 0,0654 | 3,60746 | 0,22858 | 1,836416347 |
| 3,65 | 3,68274 | 82,35395 | 7,64605 | 0,48564 | 7,82274 | 0,8942 | 0,0652 | 3,61755 | 0,22863 | 1,841371771 |
| 3,66 | 3,69265 | 82,37460 | 7,62540 | 0,48567 | 7,84265 | 0,8967 | 0,065 | 3,62763 | 0,22867 | 1,846327436 |
| 3,67 | 3,70257 | 82,39513 | 7,60487 | 0,48569 | 7,86257 | 0,8991 | 0,0648 | 3,63772 | 0,22872 | 1,851283339 |
| 3,68 | 3,71248 | 82,41556 | 7,58444 | 0,48571 | 7,88248 | 0,9016 | 0,0647 | 3,64781 | 0,22876 | 1,856239478 |
| 3,69 | 3,72239 | 82,43587 | 7,56413 | 0,48574 | 7,90239 | 0,9040 | 0,0645 | 3,65789 | 0,2288 | 1,861195852 |
| 3,7 | 3,73230 | 82,45608 | 7,54392 | 0,48576 | 7,92230 | 0,9065 | 0,0643 | 3,66797 | 0,22885 | 1,866152459 |
| 3,71 | 3,74222 | 82,47618 | 7,52382 | 0,48578 | 7,94222 | 0,9089 | 0,0642 | 3,67806 | 0,22889 | 1,871109297 |
| 3,72 | 3,75213 | 82,49617 | 7,50383 | 0,48580 | 7,96213 | 0,9114 | 0,064 | 3,68814 | 0,22893 | 1,876066363 |
| 3,73 | 3,76205 | 82,51606 | 7,48394 | 0,48583 | 7,98205 | 0,9138 | 0,0638 | 3,69823 | 0,22898 | 1,881023657 |
| 3,74 | 3,77196 | 82,53585 | 7,46415 | 0,48585 | 8,00196 | 0,9163 | 0,0637 | 3,70831 | 0,22902 | 1,885981177 |
| 3,75 | 3,78188 | 82,55553 | 7,44447 | 0,48587 | 8,02188 | 0,9187 | 0,0635 | 3,71839 | 0,22906 | 1,89093892 |
| 3,76 | 3,79179 | 82,57511 | 7,42489 | 0,48589 | 8,04179 | 0,9212 | 0,0633 | 3,72847 | 0,2291 | 1,895896885 |
| 3,77 | 3,80171 | 82,59458 | 7,40542 | 0,48591 | 8,06171 | 0,9236 | 0,0632 | 3,73855 | 0,22914 | 1,900855071 |
| 3,78 | 3,81163 | 82,61396 | 7,38604 | 0,48593 | 8,08163 | 0,9261 | 0,063 | 3,74864 | 0,22919 | 1,905813475 |
| 3,79 | 3,82154 | 82,63323 | 7,36677 | 0,48596 | 8,10154 | 0,9285 | 0,0628 | 3,75872 | 0,22923 | 1,910772095 |
| 3,8 | 3,83146 | 82,65240 | 7,34760 | 0,48598 | 8,12146 | 0,9310 | 0,0627 | 3,76880 | 0,22927 | 1,915730931 |
| 3,81 | 3,84138 | 82,67148 | 7,32852 | 0,48600 | 8,14138 | 0,9334 | 0,0625 | 3,77888 | 0,22931 | 1,92068998 |
| 3,82 | 3,85130 | 82,69046 | 7,30954 | 0,48602 | 8,16130 | 0,9359 | 0,0623 | 3,78896 | 0,22935 | 1,925649241 |
| 3,83 | 3,86122 | 82,70934 | 7,29066 | 0,48604 | 8,18122 | 0,9383 | 0,0622 | 3,79903 | 0,22939 | 1,930608712 |
| 3,84 | 3,87114 | 82,72812 | 7,27188 | 0,48606 | 8,20114 | 0,9408 | 0,062 | 3,80911 | 0,22943 | 1,935568392 |
| 3,85 | 3,88106 | 82,74681 | 7,25319 | 0,48608 | 8,22106 | 0,9432 | 0,0619 | 3,81919 | 0,22947 | 1,940528279 |
| 3,86 | 3,89098 | 82,76540 | 7,23460 | 0,48610 | 8,24098 | 0,9457 | 0,0617 | 3,82927 | 0,22951 | 1,945488371 |
| 3,87 | 3,90090 | 82,78389 | 7,21611 | 0,48612 | 8,26090 | 0,9481 | 0,0615 | 3,83935 | 0,22955 | 1,950448666 |
| 3,88 | 3,91082 | 82,80230 | 7,19770 | 0,48614 | 8,28082 | 0,9506 | 0,0614 | 3,84942 | 0,22959 | 1,955409164 |
| 3,89 | 3,92074 | 82,82061 | 7,17939 | 0,48616 | 8,30074 | 0,9530 | 0,0612 | 3,85950 | 0,22963 | 1,960369863 |
| 3,9 | 3,93066 | 82,83882 | 7,16118 | 0,48618 | 8,32066 | 0,9555 | 0,0611 | 3,86958 | 0,22967 | 1,965330761 |
| 3,91 | 3,94058 | 82,85695 | 7,14305 | 0,48620 | 8,34058 | 0,9579 | 0,0609 | 3,87965 | 0,22971 | 1,970291857 |
| 3,92 | 3,95051 | 82,87498 | 7,12502 | 0,48622 | 8,36051 | 0,9604 | 0,0608 | 3,88973 | 0,22975 | 1,975253148 |
| 3,93 | 3,96043 | 82,89293 | 7,10707 | 0,48624 | 8,38043 | 0,9628 | 0,0606 | 3,89980 | 0,22979 | 1,980214635 |
| 3,94 | 3,97035 | 82,91078 | 7,08922 | 0,48625 | 8,40035 | 0,9653 | 0,0605 | 3,90988 | 0,22982 | 1,985176315 |
| 3,95 | 3,98028 | 82,92855 | 7,07145 | 0,48627 | 8,42028 | 0,9677 | 0,0603 | 3,91995 | 0,22986 | 1,990138186 |
| 3,96 | 3,99020 | 82,94622 | 7,05378 | 0,48629 | 8,44020 | 0,9702 | 0,0602 | 3,93003 | 0,2299 | 1,995100248 |
| 3,97 | 4,00012 | 82,96381 | 7,03619 | 0,48631 | 8,46012 | 0,9726 | 0,06 | 3,94010 | 0,22994 | 2,000062499 |
| 3,98 | 4,01005 | 82,98132 | 7,01868 | 0,48633 | 8,48005 | 0,9751 | 0,0599 | 3,95018 | 0,22998 | 2,005024938 |
| 3,99 | 4,01998 | 82,99873 | 7,00127 | 0,48635 | 8,49998 | 0,9775 | 0,0597 | 3,96025 | 0,23001 | 2,009987562 |
| 4 | 4,02990 | 83,01606 | 6,98394 | 0,48636 | 8,51990 | 0,9800 | 0,0596 | 3,97032 | 0,23005 | 2,014950372 |
| 4,01 | 4,03983 | 83,03331 | 6,96669 | 0,48638 | 8,53983 | 0,9824 | 0,0594 | 3,98039 | 0,23009 | 2,019913364 |
| 4,02 | 4,04975 | 83,05047 | 6,94953 | 0,48640 | 8,55975 | 0,9849 | 0,0593 | 3,99047 | 0,23012 | 2,024876539 |
| 4,03 | 4,05968 | 83,06754 | 6,93246 | 0,48642 | 8,57968 | 0,9873 | 0,0591 | 4,00054 | 0,23016 | 2,029839895 |

c = ?

a = 0,49

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 4,04 | 4,06961 | 83,08454 | 6,91546 | 0,48644 | 8,59961 | 0,9898 | 0,059 | 4,01061 | 0,2302 | 2,03480343 |
| 4,05 | 4,07953 | 83,10145 | 6,89855 | 0,48645 | 8,61953 | 0,9923 | 0,0589 | 4,02068 | 0,23023 | 2,039767144 |
| 4,06 | 4,08946 | 83,11828 | 6,88172 | 0,48647 | 8,63946 | 0,9947 | 0,0587 | 4,03075 | 0,23027 | 2,044731034 |
| 4,07 | 4,09939 | 83,13502 | 6,86498 | 0,48649 | 8,65939 | 0,9972 | 0,0586 | 4,04082 | 0,2303 | 2,049695909 |
| 4,08 | 4,10932 | 83,15169 | 6,84831 | 0,48650 | 8,67932 | 0,9996 | 0,0584 | 4,05089 | 0,23034 | 2,054659339 |
| 4,09 | 4,11925 | 83,16827 | 6,83173 | 0,48652 | 8,69925 | 1,0021 | 0,0583 | 4,06096 | 0,23038 | 2,059623752 |
| 4,1 | 4,12918 | 83,18478 | 6,81522 | 0,48654 | 8,71918 | 1,0045 | 0,0581 | 4,07103 | 0,23041 | 2,064588337 |
| 4,11 | 4,13911 | 83,20121 | 6,79879 | 0,48655 | 8,73911 | 1,0070 | 0,058 | 4,08110 | 0,23045 | 2,069553092 |
| 4,12 | 4,14904 | 83,21756 | 6,78244 | 0,48657 | 8,75904 | 1,0094 | 0,0579 | 4,09117 | 0,23048 | 2,074518016 |
| 4,13 | 4,15897 | 83,23383 | 6,76617 | 0,48659 | 8,77897 | 1,0119 | 0,0577 | 4,10124 | 0,23052 | 2,079483109 |
| 4,14 | 4,16890 | 83,25002 | 6,74998 | 0,48660 | 8,79890 | 1,0143 | 0,0576 | 4,11130 | 0,23055 | 2,084448368 |
| 4,15 | 4,17883 | 83,26613 | 6,73387 | 0,48662 | 8,81883 | 1,0168 | 0,0575 | 4,12137 | 0,23059 | 2,089413793 |
| 4,16 | 4,18876 | 83,28217 | 6,71783 | 0,48664 | 8,83876 | 1,0192 | 0,0573 | 4,13144 | 0,23062 | 2,094379383 |
| 4,17 | 4,19869 | 83,29814 | 6,70186 | 0,48665 | 8,85869 | 1,0217 | 0,0572 | 4,14151 | 0,23065 | 2,099345136 |
| 4,18 | 4,20862 | 83,31402 | 6,68598 | 0,48667 | 8,87862 | 1,0241 | 0,057 | 4,15157 | 0,23069 | 2,104311051 |
| 4,19 | 4,21855 | 83,32984 | 6,67016 | 0,48668 | 8,89855 | 1,0266 | 0,0569 | 4,16164 | 0,23072 | 2,109277127 |
| 4,2 | 4,22849 | 83,34557 | 6,65443 | 0,48670 | 8,91849 | 1,0290 | 0,0568 | 4,17171 | 0,23076 | 2,114243363 |
| 4,21 | 4,23842 | 83,36124 | 6,63876 | 0,48671 | 8,93842 | 1,0315 | 0,0566 | 4,18177 | 0,23079 | 2,119209758 |
| 4,22 | 4,24835 | 83,37683 | 6,62317 | 0,48673 | 8,95835 | 1,0339 | 0,0565 | 4,19184 | 0,23082 | 2,124176311 |
| 4,23 | 4,25829 | 83,39235 | 6,60765 | 0,48675 | 8,97829 | 1,0364 | 0,0564 | 4,20190 | 0,23086 | 2,12914302 |
| 4,24 | 4,26822 | 83,40780 | 6,59220 | 0,48676 | 8,99822 | 1,0388 | 0,0563 | 4,21197 | 0,23089 | 2,134109885 |
| 4,25 | 4,27815 | 83,42317 | 6,57683 | 0,48678 | 9,01815 | 1,0413 | 0,0561 | 4,22203 | 0,23092 | 2,139076904 |
| 4,26 | 4,28809 | 83,43848 | 6,56152 | 0,48679 | 9,03809 | 1,0437 | 0,056 | 4,23210 | 0,23096 | 2,144044076 |
| 4,27 | 4,29802 | 83,45371 | 6,54629 | 0,48681 | 9,05802 | 1,0462 | 0,0559 | 4,24216 | 0,23099 | 2,149011401 |
| 4,28 | 4,30796 | 83,46887 | 6,53113 | 0,48682 | 9,07796 | 1,0486 | 0,0557 | 4,25222 | 0,23102 | 2,153978876 |
| 4,29 | 4,31789 | 83,48396 | 6,51604 | 0,48683 | 9,09789 | 1,0511 | 0,0556 | 4,26229 | 0,23105 | 2,158946502 |
| 4,3 | 4,32783 | 83,49899 | 6,50101 | 0,48685 | 9,11783 | 1,0535 | 0,0555 | 4,27235 | 0,23109 | 2,163914277 |
| 4,31 | 4,33776 | 83,51394 | 6,48606 | 0,48686 | 9,13776 | 1,0560 | 0,0554 | 4,28241 | 0,23112 | 2,168882201 |
| 4,32 | 4,34770 | 83,52883 | 6,47117 | 0,48688 | 9,15770 | 1,0584 | 0,0552 | 4,29248 | 0,23115 | 2,173850271 |
| 4,33 | 4,35764 | 83,54365 | 6,45635 | 0,48689 | 9,17764 | 1,0609 | 0,0551 | 4,30254 | 0,23118 | 2,178818487 |
| 4,34 | 4,36757 | 83,55840 | 6,44160 | 0,48691 | 9,19757 | 1,0633 | 0,055 | 4,31260 | 0,23121 | 2,183786849 |
| 4,35 | 4,37751 | 83,57308 | 6,42692 | 0,48692 | 9,21751 | 1,0658 | 0,0548 | 4,32266 | 0,23124 | 2,188755354 |
| 4,36 | 4,38745 | 83,58770 | 6,41230 | 0,48693 | 9,23745 | 1,0682 | 0,0547 | 4,33272 | 0,23128 | 2,193724003 |
| 4,37 | 4,39739 | 83,60225 | 6,39775 | 0,48695 | 9,25739 | 1,0707 | 0,0546 | 4,34278 | 0,23131 | 2,198692793 |
| 4,38 | 4,40732 | 83,61674 | 6,38326 | 0,48696 | 9,27732 | 1,0731 | 0,0545 | 4,35285 | 0,23134 | 2,203661725 |
| 4,39 | 4,41726 | 83,63116 | 6,36884 | 0,48698 | 9,29726 | 1,0756 | 0,0544 | 4,36291 | 0,23137 | 2,208630798 |
| 4,4 | 4,42720 | 83,64552 | 6,35448 | 0,48699 | 9,31720 | 1,0780 | 0,0542 | 4,37297 | 0,2314 | 2,213600009 |
| 4,41 | 4,43714 | 83,65981 | 6,34019 | 0,48700 | 9,33714 | 1,0805 | 0,0541 | 4,38303 | 0,23143 | 2,218569359 |
| 4,42 | 4,44708 | 83,67404 | 6,32596 | 0,48702 | 9,35708 | 1,0829 | 0,054 | 4,39309 | 0,23146 | 2,223538846 |
| 4,43 | 4,45702 | 83,68820 | 6,31180 | 0,48703 | 9,37702 | 1,0854 | 0,0539 | 4,40315 | 0,23149 | 2,22850847 |
| 4,44 | 4,46696 | 83,70230 | 6,29770 | 0,48704 | 9,39696 | 1,0878 | 0,0538 | 4,41321 | 0,23152 | 2,233478229 |
| 4,45 | 4,47690 | 83,71634 | 6,28366 | 0,48706 | 9,41690 | 1,0903 | 0,0536 | 4,42327 | 0,23155 | 2,238448123 |
| 4,46 | 4,48684 | 83,73032 | 6,26968 | 0,48707 | 9,43684 | 1,0927 | 0,0535 | 4,43332 | 0,23158 | 2,243418151 |
| 4,47 | 4,49678 | 83,74423 | 6,25577 | 0,48708 | 9,45678 | 1,0952 | 0,0534 | 4,44338 | 0,23161 | 2,248388312 |
| 4,48 | 4,50672 | 83,75809 | 6,24191 | 0,48710 | 9,47672 | 1,0976 | 0,0533 | 4,45344 | 0,23164 | 2,253358604 |
| 4,49 | 4,51666 | 83,77188 | 6,22812 | 0,48711 | 9,49666 | 1,1001 | 0,0532 | 4,46350 | 0,23167 | 2,258329028 |
| 4,5 | 4,52660 | 83,78561 | 6,21439 | 0,48712 | 9,51660 | 1,1025 | 0,053 | 4,47356 | 0,2317 | 2,263299582 |
| 4,51 | 4,53654 | 83,79928 | 6,20072 | 0,48713 | 9,53654 | 1,1050 | 0,0529 | 4,48361 | 0,23173 | 2,268270266 |
| 4,52 | 4,54648 | 83,81289 | 6,18711 | 0,48715 | 9,55648 | 1,1074 | 0,0528 | 4,49367 | 0,23176 | 2,273241078 |
| 4,53 | 4,55642 | 83,82645 | 6,17355 | 0,48716 | 9,57642 | 1,1099 | 0,0527 | 4,50373 | 0,23179 | 2,278212018 |
| 4,54 | 4,56637 | 83,83994 | 6,16006 | 0,48717 | 9,59637 | 1,1123 | 0,0526 | 4,51379 | 0,23182 | 2,283183085 |
| 4,55 | 4,57631 | 83,85337 | 6,14663 | 0,48718 | 9,61631 | 1,1148 | 0,0525 | 4,52384 | 0,23185 | 2,288154278 |
| 4,56 | 4,58625 | 83,86675 | 6,13325 | 0,48720 | 9,63625 | 1,1172 | 0,0524 | 4,53390 | 0,23187 | 2,293125596 |
| 4,57 | 4,59619 | 83,88007 | 6,11993 | 0,48721 | 9,65619 | 1,1197 | 0,0522 | 4,54396 | 0,2319 | 2,298097039 |
| 4,58 | 4,60614 | 83,89333 | 6,10667 | 0,48722 | 9,67614 | 1,1221 | 0,0521 | 4,55401 | 0,23193 | 2,303068605 |
| 4,59 | 4,61608 | 83,90653 | 6,09347 | 0,48723 | 9,69608 | 1,1246 | 0,052 | 4,56407 | 0,23196 | 2,308040294 |
| 4,6 | 4,62602 | 83,91968 | 6,08032 | 0,48724 | 9,71602 | 1,1270 | 0,0519 | 4,57412 | 0,23199 | 2,313012105 |
| 4,61 | 4,63597 | 83,93277 | 6,06723 | 0,48726 | 9,73597 | 1,1295 | 0,0518 | 4,58418 | 0,23202 | 2,317984038 |
| 4,62 | 4,64591 | 83,94581 | 6,05419 | 0,48727 | 9,75591 | 1,1319 | 0,0517 | 4,59423 | 0,23204 | 2,322956091 |
| 4,63 | 4,65586 | 83,95879 | 6,04121 | 0,48728 | 9,77586 | 1,1344 | 0,0516 | 4,60429 | 0,23207 | 2,327928263 |
| 4,64 | 4,66580 | 83,97171 | 6,02829 | 0,48729 | 9,79580 | 1,1368 | 0,0515 | 4,61434 | 0,2321 | 2,332900555 |
| 4,65 | 4,67575 | 83,98458 | 6,01542 | 0,48730 | 9,81575 | 1,1393 | 0,0514 | 4,62440 | 0,23213 | 2,337872965 |
| 4,66 | 4,68569 | 83,99739 | 6,00261 | 0,48731 | 9,83569 | 1,1417 | 0,0512 | 4,63445 | 0,23215 | 2,342845492 |
| 4,67 | 4,69564 | 84,01015 | 5,98985 | 0,48732 | 9,85564 | 1,1442 | 0,0511 | 4,64450 | 0,23218 | 2,347818136 |
| 4,68 | 4,70558 | 84,02286 | 5,97714 | 0,48734 | 9,87558 | 1,1466 | 0,051 | 4,65456 | 0,23221 | 2,352790896 |
| 4,69 | 4,71553 | 84,03551 | 5,96449 | 0,48735 | 9,89553 | 1,1491 | 0,0509 | 4,66461 | 0,23224 | 2,357763771 |

c = ?

a = 0,49

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 4,7 | 4,72547 | 84,04811 | 5,95189 | 0,48736 | 9,91547 | 1,1515 | 0,0508 | 4,67466 | 0,23226 | 2,362736761 |
| 4,71 | 4,73542 | 84,06066 | 5,93934 | 0,48737 | 9,93542 | 1,1540 | 0,0507 | 4,68472 | 0,23229 | 2,367709864 |
| 4,72 | 4,74537 | 84,07315 | 5,92685 | 0,48738 | 9,95537 | 1,1564 | 0,0506 | 4,69477 | 0,23232 | 2,37268308 |
| 4,73 | 4,75531 | 84,08559 | 5,91441 | 0,48739 | 9,97531 | 1,1589 | 0,0505 | 4,70482 | 0,23234 | 2,377656409 |
| 4,74 | 4,76526 | 84,09798 | 5,90202 | 0,48740 | 9,99526 | 1,1613 | 0,0504 | 4,71487 | 0,23237 | 2,38262985 |
| 4,75 | 4,77521 | 84,11032 | 5,88968 | 0,48741 | 10,01521 | 1,1638 | 0,0503 | 4,72493 | 0,2324 | 2,387603401 |
| 4,76 | 4,78515 | 84,12261 | 5,87739 | 0,48742 | 10,03515 | 1,1662 | 0,0502 | 4,73498 | 0,23242 | 2,392577062 |
| 4,77 | 4,79510 | 84,13484 | 5,86516 | 0,48743 | 10,05510 | 1,1687 | 0,0501 | 4,74503 | 0,23245 | 2,397550834 |
| 4,78 | 4,80505 | 84,14703 | 5,85297 | 0,48745 | 10,07505 | 1,1711 | 0,05 | 4,75508 | 0,23248 | 2,402524714 |
| 4,79 | 4,81500 | 84,15916 | 5,84084 | 0,48746 | 10,09500 | 1,1736 | 0,0499 | 4,76513 | 0,2325 | 2,407498702 |
| 4,8 | 4,82495 | 84,17125 | 5,82875 | 0,48747 | 10,11495 | 1,1760 | 0,0498 | 4,77518 | 0,23253 | 2,412472798 |
| 4,81 | 4,83489 | 84,18328 | 5,81672 | 0,48748 | 10,13489 | 1,1785 | 0,0497 | 4,78523 | 0,23255 | 2,417447 |
| 4,82 | 4,84484 | 84,19527 | 5,80473 | 0,48749 | 10,15484 | 1,1809 | 0,0496 | 4,79528 | 0,23258 | 2,422421309 |
| 4,83 | 4,85479 | 84,20720 | 5,79280 | 0,48750 | 10,17479 | 1,1834 | 0,0495 | 4,80534 | 0,2326 | 2,427395724 |
| 4,84 | 4,86474 | 84,21909 | 5,78091 | 0,48751 | 10,19474 | 1,1858 | 0,0494 | 4,81539 | 0,23263 | 2,432370243 |
| 4,85 | 4,87469 | 84,23093 | 5,76907 | 0,48752 | 10,21469 | 1,1883 | 0,0493 | 4,82544 | 0,23266 | 2,437344867 |
| 4,86 | 4,88464 | 84,24272 | 5,75728 | 0,48753 | 10,23464 | 1,1907 | 0,0492 | 4,83549 | 0,23268 | 2,442319594 |
| 4,87 | 4,89459 | 84,25446 | 5,74554 | 0,48754 | 10,25459 | 1,1932 | 0,0491 | 4,84553 | 0,23271 | 2,447294424 |
| 4,88 | 4,90454 | 84,26616 | 5,73384 | 0,48755 | 10,27454 | 1,1956 | 0,049 | 4,85558 | 0,23273 | 2,452269357 |
| 4,89 | 4,91449 | 84,27781 | 5,72219 | 0,48756 | 10,29449 | 1,1981 | 0,0489 | 4,86563 | 0,23276 | 2,457244392 |
| 4,9 | 4,92444 | 84,28941 | 5,71059 | 0,48757 | 10,31444 | 1,2005 | 0,0488 | 4,87568 | 0,23278 | 2,462219527 |
| 4,91 | 4,93439 | 84,30096 | 5,69904 | 0,48758 | 10,33439 | 1,2030 | 0,0487 | 4,88573 | 0,23281 | 2,467194763 |
| 4,92 | 4,94434 | 84,31247 | 5,68753 | 0,48759 | 10,35434 | 1,2054 | 0,0486 | 4,89578 | 0,23283 | 2,472170099 |
| 4,93 | 4,95429 | 84,32393 | 5,67607 | 0,48760 | 10,37429 | 1,2079 | 0,0485 | 4,90583 | 0,23285 | 2,477145535 |
| 4,94 | 4,96424 | 84,33534 | 5,66466 | 0,48761 | 10,39424 | 1,2103 | 0,0484 | 4,91588 | 0,23288 | 2,482121069 |
| 4,95 | 4,97419 | 84,34671 | 5,65329 | 0,48762 | 10,41419 | 1,2128 | 0,0483 | 4,92592 | 0,2329 | 2,487096701 |
| 4,96 | 4,98414 | 84,35804 | 5,64196 | 0,48763 | 10,43414 | 1,2152 | 0,0482 | 4,93597 | 0,23293 | 2,492072431 |
| 4,97 | 4,99410 | 84,36932 | 5,63068 | 0,48764 | 10,45410 | 1,2177 | 0,0481 | 4,94602 | 0,23295 | 2,497048257 |
| 4,98 | 5,00405 | 84,38055 | 5,61945 | 0,48765 | 10,47405 | 1,2201 | 0,048 | 4,95607 | 0,23298 | 2,502024181 |
| 4,99 | 5,01400 | 84,39174 | 5,60826 | 0,48765 | 10,49400 | 1,2226 | 0,0479 | 4,96611 | 0,233 | 2,507000199 |
| 5 | 5,02395 | 84,40289 | 5,59711 | 0,48766 | 10,51395 | 1,2250 | 0,0478 | 4,97616 | 0,23302 | 2,511976314 |
| 5,01 | 5,03391 | 84,41399 | 5,58601 | 0,48767 | 10,53391 | 1,2275 | 0,0477 | 4,98621 | 0,23305 | 2,516952522 |
| 5,02 | 5,04386 | 84,42504 | 5,57496 | 0,48768 | 10,55386 | 1,2299 | 0,0476 | 4,99626 | 0,23307 | 2,521928825 |
| 5,03 | 5,05381 | 84,43606 | 5,56394 | 0,48769 | 10,57381 | 1,2324 | 0,0475 | 5,00630 | 0,23309 | 2,526905222 |
| 5,04 | 5,06376 | 84,44703 | 5,55297 | 0,48770 | 10,59376 | 1,2348 | 0,0474 | 5,01635 | 0,23312 | 2,531881711 |
| 5,05 | 5,07372 | 84,45796 | 5,54204 | 0,48771 | 10,61372 | 1,2373 | 0,0473 | 5,02639 | 0,23314 | 2,536858293 |
| 5,06 | 5,08367 | 84,46884 | 5,53116 | 0,48772 | 10,63367 | 1,2397 | 0,0472 | 5,03644 | 0,23317 | 2,541834967 |
| 5,07 | 5,09362 | 84,47968 | 5,52032 | 0,48773 | 10,65362 | 1,2422 | 0,0471 | 5,04649 | 0,23319 | 2,546811732 |
| 5,08 | 5,10358 | 84,49048 | 5,50952 | 0,48774 | 10,67358 | 1,2446 | 0,047 | 5,05653 | 0,23321 | 2,551788588 |
| 5,09 | 5,11353 | 84,50124 | 5,49876 | 0,48775 | 10,69353 | 1,2471 | 0,047 | 5,06658 | 0,23323 | 2,556765535 |
| 5,1 | 5,12349 | 84,51196 | 5,48804 | 0,48775 | 10,71349 | 1,2495 | 0,0469 | 5,07662 | 0,23326 | 2,561742571 |
| 5,11 | 5,13344 | 84,52263 | 5,47737 | 0,48776 | 10,73344 | 1,2520 | 0,0468 | 5,08667 | 0,23328 | 2,566719696 |
| 5,12 | 5,14339 | 84,53326 | 5,46674 | 0,48777 | 10,75339 | 1,2544 | 0,0467 | 5,09671 | 0,2333 | 2,571696911 |
| 5,13 | 5,15335 | 84,54386 | 5,45614 | 0,48778 | 10,77335 | 1,2569 | 0,0466 | 5,10676 | 0,23333 | 2,576674213 |
| 5,14 | 5,16330 | 84,55441 | 5,44559 | 0,48779 | 10,79330 | 1,2593 | 0,0465 | 5,11680 | 0,23335 | 2,581651603 |
| 5,15 | 5,17326 | 84,56492 | 5,43508 | 0,48780 | 10,81326 | 1,2618 | 0,0464 | 5,12685 | 0,23337 | 2,58662908 |
| 5,16 | 5,18321 | 84,57539 | 5,42461 | 0,48781 | 10,83321 | 1,2642 | 0,0463 | 5,13689 | 0,23339 | 2,591606645 |
| 5,17 | 5,19317 | 84,58582 | 5,41418 | 0,48781 | 10,85317 | 1,2667 | 0,0462 | 5,14693 | 0,23342 | 2,596584295 |
| 5,18 | 5,20312 | 84,59621 | 5,40379 | 0,48782 | 10,87312 | 1,2691 | 0,0461 | 5,15698 | 0,23344 | 2,601562031 |
| 5,19 | 5,21308 | 84,60656 | 5,39344 | 0,48783 | 10,89308 | 1,2716 | 0,0461 | 5,16702 | 0,23346 | 2,606539852 |
| 5,2 | 5,22304 | 84,61687 | 5,38313 | 0,48784 | 10,91304 | 1,2740 | 0,046 | 5,17707 | 0,23348 | 2,611517758 |
| 5,21 | 5,23299 | 84,62714 | 5,37286 | 0,48785 | 10,93299 | 1,2765 | 0,0459 | 5,18711 | 0,2335 | 2,616495748 |
| 5,22 | 5,24295 | 84,63737 | 5,36263 | 0,48786 | 10,95295 | 1,2789 | 0,0458 | 5,19715 | 0,23353 | 2,621473822 |
| 5,23 | 5,25290 | 84,64757 | 5,35243 | 0,48786 | 10,97290 | 1,2814 | 0,0457 | 5,20720 | 0,23355 | 2,626451979 |
| 5,24 | 5,26286 | 84,65772 | 5,34228 | 0,48787 | 10,99286 | 1,2838 | 0,0456 | 5,21724 | 0,23357 | 2,631430219 |
| 5,25 | 5,27282 | 84,66784 | 5,33216 | 0,48788 | 11,01282 | 1,2863 | 0,0455 | 5,22728 | 0,23359 | 2,636408542 |
| 5,26 | 5,28277 | 84,67792 | 5,32208 | 0,48789 | 11,03277 | 1,2887 | 0,0454 | 5,23732 | 0,23361 | 2,641386946 |
| 5,27 | 5,29273 | 84,68796 | 5,31204 | 0,48790 | 11,05273 | 1,2912 | 0,0454 | 5,24737 | 0,23363 | 2,646365432 |
| 5,28 | 5,30269 | 84,69796 | 5,30204 | 0,48790 | 11,07269 | 1,2936 | 0,0453 | 5,25741 | 0,23366 | 2,651343999 |
| 5,29 | 5,31265 | 84,70793 | 5,29207 | 0,48791 | 11,09265 | 1,2961 | 0,0452 | 5,26745 | 0,23368 | 2,656322646 |
| 5,3 | 5,32260 | 84,71786 | 5,28214 | 0,48792 | 11,11260 | 1,2985 | 0,0451 | 5,27749 | 0,2337 | 2,661301373 |
| 5,31 | 5,33256 | 84,72775 | 5,27225 | 0,48793 | 11,13256 | 1,3010 | 0,045 | 5,28754 | 0,23372 | 2,66628018 |
| 5,32 | 5,34252 | 84,73760 | 5,26240 | 0,48793 | 11,15252 | 1,3034 | 0,0449 | 5,29758 | 0,23374 | 2,671259066 |
| 5,33 | 5,35248 | 84,74742 | 5,25258 | 0,48794 | 11,17248 | 1,3059 | 0,0449 | 5,30762 | 0,23376 | 2,676238031 |
| 5,34 | 5,36243 | 84,75720 | 5,24280 | 0,48795 | 11,19243 | 1,3083 | 0,0448 | 5,31766 | 0,23378 | 2,681217074 |
| 5,35 | 5,37239 | 84,76695 | 5,23305 | 0,48796 | 11,21239 | 1,3108 | 0,0447 | 5,32770 | 0,2338 | 2,686196195 |

c = ?

a = 0,49

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 5,36 | 5,38235 | 84,77666 | 5,22334 | 0,48797 | 11,23235 | 1,3132 | 0,0446 | 5,33774 | 0,23382 | 2,691175394 |
| 5,37 | 5,39231 | 84,78633 | 5,21367 | 0,48797 | 11,25231 | 1,3157 | 0,0445 | 5,34778 | 0,23385 | 2,696154669 |
| 5,38 | 5,40227 | 84,79597 | 5,20403 | 0,48798 | 11,27227 | 1,3181 | 0,0444 | 5,35782 | 0,23387 | 2,701134021 |
| 5,39 | 5,41223 | 84,80557 | 5,19443 | 0,48799 | 11,29223 | 1,3206 | 0,0444 | 5,36786 | 0,23389 | 2,706113449 |
| 5,4 | 5,42219 | 84,81514 | 5,18486 | 0,48800 | 11,31219 | 1,3230 | 0,0443 | 5,37790 | 0,23391 | 2,711092953 |
| 5,41 | 5,43215 | 84,82467 | 5,17533 | 0,48800 | 11,33215 | 1,3255 | 0,0442 | 5,38795 | 0,23393 | 2,716072532 |
| 5,42 | 5,44210 | 84,83417 | 5,16583 | 0,48801 | 11,35210 | 1,3279 | 0,0441 | 5,39799 | 0,23395 | 2,721052186 |
| 5,43 | 5,45206 | 84,84363 | 5,15637 | 0,48802 | 11,37206 | 1,3304 | 0,044 | 5,40803 | 0,23397 | 2,726031915 |
| 5,44 | 5,46202 | 84,85306 | 5,14694 | 0,48802 | 11,39202 | 1,3328 | 0,044 | 5,41807 | 0,23399 | 2,731011717 |
| 5,45 | 5,47198 | 84,86245 | 5,13755 | 0,48803 | 11,41198 | 1,3353 | 0,0439 | 5,42811 | 0,23401 | 2,735991594 |
| 5,46 | 5,48194 | 84,87181 | 5,12819 | 0,48804 | 11,43194 | 1,3377 | 0,0438 | 5,43814 | 0,23403 | 2,740971543 |
| 5,47 | 5,49190 | 84,88113 | 5,11887 | 0,48805 | 11,45190 | 1,3402 | 0,0437 | 5,44818 | 0,23405 | 2,745951565 |
| 5,48 | 5,50186 | 84,89043 | 5,10957 | 0,48805 | 11,47186 | 1,3426 | 0,0436 | 5,45822 | 0,23407 | 2,75093166 |
| 5,49 | 5,51182 | 84,89968 | 5,10032 | 0,48806 | 11,49182 | 1,3451 | 0,0436 | 5,46826 | 0,23409 | 2,755911827 |
| 5,5 | 5,52178 | 84,90891 | 5,09109 | 0,48807 | 11,51178 | 1,3475 | 0,0435 | 5,47830 | 0,23411 | 2,760892066 |
| 5,51 | 5,53174 | 84,91810 | 5,08190 | 0,48807 | 11,53174 | 1,3500 | 0,0434 | 5,48834 | 0,23413 | 2,765872376 |
| 5,52 | 5,54171 | 84,92726 | 5,07274 | 0,48808 | 11,55171 | 1,3524 | 0,0433 | 5,49838 | 0,23415 | 2,770852757 |
| 5,53 | 5,55167 | 84,93638 | 5,06362 | 0,48809 | 11,57167 | 1,3549 | 0,0432 | 5,50842 | 0,23417 | 2,775833208 |
| 5,54 | 5,56163 | 84,94548 | 5,05452 | 0,48809 | 11,59163 | 1,3573 | 0,0432 | 5,51846 | 0,23419 | 2,78081373 |
| 5,55 | 5,57159 | 84,95454 | 5,04546 | 0,48810 | 11,61159 | 1,3598 | 0,0431 | 5,52850 | 0,23421 | 2,785794321 |
| 5,56 | 5,58155 | 84,96356 | 5,03644 | 0,48811 | 11,63155 | 1,3622 | 0,043 | 5,53853 | 0,23423 | 2,790774982 |
| 5,57 | 5,59151 | 84,97256 | 5,02744 | 0,48811 | 11,65151 | 1,3647 | 0,0429 | 5,54857 | 0,23424 | 2,795755712 |
| 5,58 | 5,60147 | 84,98152 | 5,01848 | 0,48812 | 11,67147 | 1,3671 | 0,0429 | 5,55861 | 0,23426 | 2,80073651 |
| 5,59 | 5,61143 | 84,99046 | 5,00954 | 0,48813 | 11,69143 | 1,3696 | 0,0428 | 5,56865 | 0,23428 | 2,805717377 |
| 5,6 | 5,62140 | 84,99936 | 5,00064 | 0,48813 | 11,71140 | 1,3720 | 0,0427 | 5,57868 | 0,2343 | 2,810698312 |
| 5,61 | 5,63136 | 85,00822 | 4,99178 | 0,48814 | 11,73136 | 1,3745 | 0,0426 | 5,58872 | 0,23432 | 2,815679314 |
| 5,62 | 5,64132 | 85,01706 | 4,98294 | 0,48815 | 11,75132 | 1,3769 | 0,0426 | 5,59876 | 0,23434 | 2,820660384 |
| 5,63 | 5,65128 | 85,02587 | 4,97413 | 0,48815 | 11,77128 | 1,3794 | 0,0425 | 5,60880 | 0,23436 | 2,82564152 |
| 5,64 | 5,66125 | 85,03464 | 4,96536 | 0,48816 | 11,79125 | 1,3818 | 0,0424 | 5,61883 | 0,23438 | 2,830622723 |
| 5,65 | 5,67121 | 85,04339 | 4,95661 | 0,48817 | 11,81121 | 1,3843 | 0,0423 | 5,62887 | 0,2344 | 2,835603992 |
| 5,66 | 5,68117 | 85,05210 | 4,94790 | 0,48817 | 11,83117 | 1,3867 | 0,0423 | 5,63891 | 0,23441 | 2,840585327 |
| 5,67 | 5,69113 | 85,06078 | 4,93922 | 0,48818 | 11,85113 | 1,3892 | 0,0422 | 5,64895 | 0,23443 | 2,845566727 |
| 5,68 | 5,70110 | 85,06944 | 4,93056 | 0,48819 | 11,87110 | 1,3916 | 0,0421 | 5,65898 | 0,23445 | 2,850548193 |
| 5,69 | 5,71106 | 85,07806 | 4,92194 | 0,48819 | 11,89106 | 1,3941 | 0,042 | 5,66902 | 0,23447 | 2,855529723 |
| 5,7 | 5,72102 | 85,08665 | 4,91335 | 0,48820 | 11,91102 | 1,3965 | 0,042 | 5,67905 | 0,23449 | 2,860511318 |
| 5,71 | 5,73099 | 85,09522 | 4,90478 | 0,48821 | 11,93099 | 1,3990 | 0,0419 | 5,68909 | 0,23451 | 2,865492977 |
| 5,72 | 5,74095 | 85,10375 | 4,89625 | 0,48821 | 11,95095 | 1,4014 | 0,0418 | 5,69913 | 0,23453 | 2,870474699 |
| 5,73 | 5,75091 | 85,11225 | 4,88775 | 0,48822 | 11,97091 | 1,4039 | 0,0417 | 5,70916 | 0,23454 | 2,875456485 |
| 5,74 | 5,76088 | 85,12073 | 4,87927 | 0,48822 | 11,99088 | 1,4063 | 0,0417 | 5,71920 | 0,23456 | 2,880438335 |
| 5,75 | 5,77084 | 85,12917 | 4,87083 | 0,48823 | 12,01084 | 1,4088 | 0,0416 | 5,72923 | 0,23458 | 2,885420247 |
| 5,76 | 5,78080 | 85,13759 | 4,86241 | 0,48824 | 12,03080 | 1,4112 | 0,0415 | 5,73927 | 0,2346 | 2,890402221 |
| 5,77 | 5,79077 | 85,14597 | 4,85403 | 0,48824 | 12,05077 | 1,4137 | 0,0415 | 5,74931 | 0,23462 | 2,895384258 |
| 5,78 | 5,80073 | 85,15433 | 4,84567 | 0,48825 | 12,07073 | 1,4161 | 0,0414 | 5,75934 | 0,23463 | 2,900366356 |
| 5,79 | 5,81070 | 85,16266 | 4,83734 | 0,48825 | 12,09070 | 1,4186 | 0,0413 | 5,76938 | 0,23465 | 2,905348516 |
| 5,8 | 5,82066 | 85,17096 | 4,82904 | 0,48826 | 12,11066 | 1,4210 | 0,0412 | 5,77941 | 0,23467 | 2,910330737 |
| 5,81 | 5,83063 | 85,17923 | 4,82077 | 0,48827 | 12,13063 | 1,4235 | 0,0412 | 5,78945 | 0,23469 | 2,915313019 |
| 5,82 | 5,84059 | 85,18748 | 4,81252 | 0,48827 | 12,15059 | 1,4259 | 0,0411 | 5,79948 | 0,2347 | 2,920295362 |
| 5,83 | 5,85056 | 85,19569 | 4,80431 | 0,48828 | 12,17056 | 1,4284 | 0,041 | 5,80952 | 0,23472 | 2,925277765 |
| 5,84 | 5,86052 | 85,20388 | 4,79612 | 0,48828 | 12,19052 | 1,4308 | 0,041 | 5,81955 | 0,23474 | 2,930260227 |
| 5,85 | 5,87049 | 85,21204 | 4,78796 | 0,48829 | 12,21049 | 1,4333 | 0,0409 | 5,82959 | 0,23476 | 2,93524275 |
| 5,86 | 5,88045 | 85,22018 | 4,77982 | 0,48830 | 12,23045 | 1,4357 | 0,0408 | 5,83962 | 0,23477 | 2,940225332 |
| 5,87 | 5,89042 | 85,22828 | 4,77172 | 0,48830 | 12,25042 | 1,4382 | 0,0408 | 5,84965 | 0,23479 | 2,945207972 |
| 5,88 | 5,90038 | 85,23636 | 4,76364 | 0,48831 | 12,27038 | 1,4406 | 0,0407 | 5,85969 | 0,23481 | 2,950190672 |
| 5,89 | 5,91035 | 85,24441 | 4,75559 | 0,48831 | 12,29035 | 1,4431 | 0,0406 | 5,86972 | 0,23483 | 2,95517343 |
| 5,9 | 5,92031 | 85,25243 | 4,74757 | 0,48832 | 12,31031 | 1,4455 | 0,0406 | 5,87976 | 0,23484 | 2,960156246 |
| 5,91 | 5,93028 | 85,26043 | 4,73957 | 0,48832 | 12,33028 | 1,4480 | 0,0405 | 5,88979 | 0,23486 | 2,96513912 |
| 5,92 | 5,94024 | 85,26840 | 4,73160 | 0,48833 | 12,35024 | 1,4504 | 0,0404 | 5,89982 | 0,23488 | 2,970122051 |
| 5,93 | 5,95021 | 85,27634 | 4,72366 | 0,48834 | 12,37021 | 1,4529 | 0,0404 | 5,90986 | 0,23489 | 2,97510504 |
| 5,94 | 5,96018 | 85,28426 | 4,71574 | 0,48834 | 12,39018 | 1,4553 | 0,0403 | 5,91989 | 0,23491 | 2,980088086 |
| 5,95 | 5,97014 | 85,29215 | 4,70785 | 0,48835 | 12,41014 | 1,4578 | 0,0402 | 5,92993 | 0,23493 | 2,985071188 |
| 5,96 | 5,98011 | 85,30001 | 4,69999 | 0,48835 | 12,43011 | 1,4602 | 0,0401 | 5,93996 | 0,23495 | 2,990054347 |
| 5,97 | 5,99008 | 85,30785 | 4,69215 | 0,48836 | 12,45008 | 1,4627 | 0,0401 | 5,94999 | 0,23496 | 2,995037562 |
| 5,98 | 6,00004 | 85,31566 | 4,68434 | 0,48836 | 12,47004 | 1,4651 | 0,04 | 5,96003 | 0,23498 | 3,000020833 |
| 5,99 | 6,01001 | 85,32345 | 4,67655 | 0,48837 | 12,49001 | 1,4676 | 0,04 | 5,97006 | 0,235 | 3,00500416 |
| 6 | 6,01998 | 85,33121 | 4,66879 | 0,48837 | 12,50998 | 1,4700 | 0,0399 | 5,98009 | 0,23501 | 3,009987542 |

c = ?

a = 0,49

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 6,01 | 6,02994 | 85,33894 | 4,66106 | 0,48838 | 12,52994 | 1,4725 | 0,0398 | 5,99012 | 0,23503 | 3,014970978 |
| 6,02 | 6,03991 | 85,34665 | 4,65335 | 0,48838 | 12,54991 | 1,4749 | 0,0398 | 6,00016 | 0,23505 | 3,01995447 |
| 6,03 | 6,04988 | 85,35433 | 4,64567 | 0,48839 | 12,56988 | 1,4774 | 0,0397 | 6,01019 | 0,23506 | 3,024938016 |
| 6,04 | 6,05984 | 85,36199 | 4,63801 | 0,48840 | 12,58984 | 1,4798 | 0,0396 | 6,02022 | 0,23508 | 3,029921616 |
| 6,05 | 6,06981 | 85,36962 | 4,63038 | 0,48840 | 12,60981 | 1,4823 | 0,0396 | 6,03025 | 0,23509 | 3,03490527 |
| 6,06 | 6,07978 | 85,37723 | 4,62277 | 0,48841 | 12,62978 | 1,4847 | 0,0395 | 6,04029 | 0,23511 | 3,039888978 |
| 6,07 | 6,08975 | 85,38481 | 4,61519 | 0,48841 | 12,64975 | 1,4872 | 0,0394 | 6,05032 | 0,23513 | 3,04487274 |
| 6,08 | 6,09971 | 85,39237 | 4,60763 | 0,48842 | 12,66971 | 1,4896 | 0,0394 | 6,06035 | 0,23514 | 3,049856554 |
| 6,09 | 6,10968 | 85,39990 | 4,60010 | 0,48842 | 12,68968 | 1,4921 | 0,0393 | 6,07038 | 0,23516 | 3,054840421 |
| 6,1 | 6,11965 | 85,40741 | 4,59259 | 0,48843 | 12,70965 | 1,4945 | 0,0392 | 6,08041 | 0,23518 | 3,059824341 |
| 6,11 | 6,12962 | 85,41490 | 4,58510 | 0,48843 | 12,72962 | 1,4970 | 0,0392 | 6,09045 | 0,23519 | 3,064808314 |
| 6,12 | 6,13958 | 85,42236 | 4,57764 | 0,48844 | 12,74958 | 1,4994 | 0,0391 | 6,10048 | 0,23521 | 3,069792338 |
| 6,13 | 6,14955 | 85,42979 | 4,57021 | 0,48844 | 12,76955 | 1,5019 | 0,039 | 6,11051 | 0,23522 | 3,074776415 |
| 6,14 | 6,15952 | 85,43721 | 4,56279 | 0,48845 | 12,78952 | 1,5043 | 0,039 | 6,12054 | 0,23524 | 3,079760543 |
| 6,15 | 6,16949 | 85,44459 | 4,55541 | 0,48845 | 12,80949 | 1,5068 | 0,0389 | 6,13057 | 0,23526 | 3,084744722 |
| 6,16 | 6,17946 | 85,45196 | 4,54804 | 0,48846 | 12,82946 | 1,5092 | 0,0389 | 6,14060 | 0,23527 | 3,089728953 |
| 6,17 | 6,18943 | 85,45930 | 4,54070 | 0,48846 | 12,84943 | 1,5117 | 0,0388 | 6,15063 | 0,23529 | 3,094713234 |
| 6,18 | 6,19940 | 85,46661 | 4,53339 | 0,48847 | 12,86940 | 1,5141 | 0,0387 | 6,16067 | 0,2353 | 3,099697566 |
| 6,19 | 6,20936 | 85,47391 | 4,52609 | 0,48847 | 12,88936 | 1,5166 | 0,0387 | 6,17070 | 0,23532 | 3,104681948 |
| 6,2 | 6,21933 | 85,48118 | 4,51882 | 0,48848 | 12,90933 | 1,5190 | 0,0386 | 6,18073 | 0,23533 | 3,109666381 |
| 6,21 | 6,22930 | 85,48842 | 4,51158 | 0,48848 | 12,92930 | 1,5215 | 0,0385 | 6,19076 | 0,23535 | 3,114650863 |
| 6,22 | 6,23927 | 85,49565 | 4,50435 | 0,48849 | 12,94927 | 1,5239 | 0,0385 | 6,20079 | 0,23536 | 3,119635395 |
| 6,23 | 6,24924 | 85,50285 | 4,49715 | 0,48849 | 12,96924 | 1,5264 | 0,0384 | 6,21082 | 0,23538 | 3,124619977 |
| 6,24 | 6,25921 | 85,51003 | 4,48997 | 0,48850 | 12,98921 | 1,5288 | 0,0384 | 6,22085 | 0,2354 | 3,129604608 |
| 6,25 | 6,26918 | 85,51718 | 4,48282 | 0,48850 | 13,00918 | 1,5313 | 0,0383 | 6,23088 | 0,23541 | 3,134589287 |
| 6,26 | 6,27915 | 85,52431 | 4,47569 | 0,48851 | 13,02915 | 1,5337 | 0,0382 | 6,24091 | 0,23543 | 3,139574016 |
| 6,27 | 6,28912 | 85,53142 | 4,46858 | 0,48851 | 13,04912 | 1,5362 | 0,0382 | 6,25094 | 0,23544 | 3,144558793 |
| 6,28 | 6,29909 | 85,53851 | 4,46149 | 0,48852 | 13,06909 | 1,5386 | 0,0381 | 6,26097 | 0,23546 | 3,149543618 |
| 6,29 | 6,30906 | 85,54557 | 4,45443 | 0,48852 | 13,08906 | 1,5411 | 0,0381 | 6,27100 | 0,23547 | 3,154528491 |
| 6,3 | 6,31903 | 85,55262 | 4,44738 | 0,48852 | 13,10903 | 1,5435 | 0,038 | 6,28103 | 0,23549 | 3,159513412 |
| 6,31 | 6,32900 | 85,55964 | 4,44036 | 0,48853 | 13,12900 | 1,5460 | 0,0379 | 6,29106 | 0,2355 | 3,16449838 |
| 6,32 | 6,33897 | 85,56663 | 4,43337 | 0,48853 | 13,14897 | 1,5484 | 0,0379 | 6,30109 | 0,23552 | 3,169483396 |
| 6,33 | 6,34894 | 85,57361 | 4,42639 | 0,48854 | 13,16894 | 1,5509 | 0,0378 | 6,31112 | 0,23553 | 3,174468459 |
| 6,34 | 6,35891 | 85,58056 | 4,41944 | 0,48854 | 13,18891 | 1,5533 | 0,0378 | 6,32115 | 0,23555 | 3,179453569 |
| 6,35 | 6,36888 | 85,58750 | 4,41250 | 0,48855 | 13,20888 | 1,5558 | 0,0377 | 6,33118 | 0,23556 | 3,184438726 |
| 6,36 | 6,37885 | 85,59441 | 4,40559 | 0,48855 | 13,22885 | 1,5582 | 0,0376 | 6,34121 | 0,23558 | 3,189423929 |
| 6,37 | 6,38882 | 85,60129 | 4,39871 | 0,48856 | 13,24882 | 1,5607 | 0,0376 | 6,35124 | 0,23559 | 3,194409179 |
| 6,38 | 6,39879 | 85,60816 | 4,39184 | 0,48856 | 13,26879 | 1,5631 | 0,0375 | 6,36127 | 0,23561 | 3,199394474 |
| 6,39 | 6,40876 | 85,61501 | 4,38499 | 0,48857 | 13,28876 | 1,5656 | 0,0375 | 6,37130 | 0,23562 | 3,204379815 |
| 6,4 | 6,41873 | 85,62183 | 4,37817 | 0,48857 | 13,30873 | 1,5680 | 0,0374 | 6,38132 | 0,23563 | 3,209365202 |
| 6,41 | 6,42870 | 85,62864 | 4,37136 | 0,48857 | 13,32870 | 1,5705 | 0,0373 | 6,39135 | 0,23565 | 3,214350634 |
| 6,42 | 6,43867 | 85,63542 | 4,36458 | 0,48858 | 13,34867 | 1,5729 | 0,0373 | 6,40138 | 0,23566 | 3,219336112 |
| 6,43 | 6,44864 | 85,64218 | 4,35782 | 0,48858 | 13,36864 | 1,5754 | 0,0372 | 6,41141 | 0,23568 | 3,224321634 |
| 6,44 | 6,45861 | 85,64892 | 4,35108 | 0,48859 | 13,38861 | 1,5778 | 0,0372 | 6,42144 | 0,23569 | 3,229307201 |
| 6,45 | 6,46859 | 85,65564 | 4,34436 | 0,48859 | 13,40859 | 1,5803 | 0,0371 | 6,43147 | 0,23571 | 3,234292813 |
| 6,46 | 6,47856 | 85,66234 | 4,33766 | 0,48860 | 13,42856 | 1,5827 | 0,0371 | 6,44150 | 0,23572 | 3,239278469 |
| 6,47 | 6,48853 | 85,66902 | 4,33098 | 0,48860 | 13,44853 | 1,5852 | 0,037 | 6,45152 | 0,23574 | 3,244264169 |
| 6,48 | 6,49850 | 85,67568 | 4,32432 | 0,48861 | 13,46850 | 1,5876 | 0,0369 | 6,46155 | 0,23575 | 3,249249913 |
| 6,49 | 6,50847 | 85,68232 | 4,31768 | 0,48861 | 13,48847 | 1,5901 | 0,0369 | 6,47158 | 0,23576 | 3,254235701 |
| 6,5 | 6,51844 | 85,68893 | 4,31107 | 0,48861 | 13,50844 | 1,5925 | 0,0368 | 6,48161 | 0,23578 | 3,259221533 |
| 6,51 | 6,52841 | 85,69553 | 4,30447 | 0,48862 | 13,52841 | 1,5950 | 0,0368 | 6,49164 | 0,23579 | 3,264207408 |
| 6,52 | 6,53839 | 85,70211 | 4,29789 | 0,48862 | 13,54839 | 1,5974 | 0,0367 | 6,50167 | 0,23581 | 3,269193326 |
| 6,53 | 6,54836 | 85,70867 | 4,29133 | 0,48863 | 13,56836 | 1,5999 | 0,0367 | 6,51169 | 0,23582 | 3,274179286 |
| 6,54 | 6,55833 | 85,71520 | 4,28480 | 0,48863 | 13,58833 | 1,6023 | 0,0366 | 6,52172 | 0,23583 | 3,27916529 |
| 6,55 | 6,56830 | 85,72172 | 4,27828 | 0,48863 | 13,60830 | 1,6048 | 0,0366 | 6,53175 | 0,23585 | 3,284151336 |
| 6,56 | 6,57827 | 85,72822 | 4,27178 | 0,48864 | 13,62827 | 1,6072 | 0,0365 | 6,54178 | 0,23586 | 3,289137425 |
| 6,57 | 6,58825 | 85,73470 | 4,26530 | 0,48864 | 13,64825 | 1,6097 | 0,0364 | 6,55180 | 0,23588 | 3,294123556 |
| 6,58 | 6,59822 | 85,74115 | 4,25885 | 0,48865 | 13,66822 | 1,6121 | 0,0364 | 6,56183 | 0,23589 | 3,299109728 |
| 6,59 | 6,60819 | 85,74759 | 4,25241 | 0,48865 | 13,68819 | 1,6146 | 0,0363 | 6,57186 | 0,2359 | 3,304095943 |
| 6,6 | 6,61816 | 85,75401 | 4,24599 | 0,48866 | 13,70816 | 1,6170 | 0,0363 | 6,58189 | 0,23592 | 3,309082199 |
| 6,61 | 6,62814 | 85,76041 | 4,23959 | 0,48866 | 13,72814 | 1,6195 | 0,0362 | 6,59191 | 0,23593 | 3,314068497 |
| 6,62 | 6,63811 | 85,76679 | 4,23321 | 0,48866 | 13,74811 | 1,6219 | 0,0362 | 6,60194 | 0,23595 | 3,319054835 |
| 6,63 | 6,64808 | 85,77316 | 4,22684 | 0,48867 | 13,76808 | 1,6244 | 0,0361 | 6,61197 | 0,23596 | 3,324041215 |
| 6,64 | 6,65806 | 85,77950 | 4,22050 | 0,48867 | 13,78806 | 1,6268 | 0,0361 | 6,62199 | 0,23597 | 3,329027636 |
| 6,65 | 6,66803 | 85,78582 | 4,21418 | 0,48868 | 13,80803 | 1,6293 | 0,036 | 6,63202 | 0,23599 | 3,334014097 |

c = ?

a = 0,49

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 6,66 | 6,67800 | 85,79213 | 4,20787 | 0,48868 | 13,82800 | 1,6317 | 0,036 | 6,64205 | 0,236 | 3,339000599 |
| 6,67 | 6,68797 | 85,79841 | 4,20159 | 0,48868 | 13,84797 | 1,6342 | 0,0359 | 6,65207 | 0,23601 | 3,343987141 |
| 6,68 | 6,69795 | 85,80468 | 4,19532 | 0,48869 | 13,86795 | 1,6366 | 0,0358 | 6,66210 | 0,23603 | 3,348973723 |
| 6,69 | 6,70792 | 85,81093 | 4,18907 | 0,48869 | 13,88792 | 1,6391 | 0,0358 | 6,67213 | 0,23604 | 3,353960346 |
| 6,7 | 6,71789 | 85,81716 | 4,18284 | 0,48869 | 13,90789 | 1,6415 | 0,0357 | 6,68215 | 0,23605 | 3,358947008 |
| 6,71 | 6,72787 | 85,82337 | 4,17663 | 0,48870 | 13,92787 | 1,6440 | 0,0357 | 6,69218 | 0,23607 | 3,363933709 |
| 6,72 | 6,73784 | 85,82956 | 4,17044 | 0,48870 | 13,94784 | 1,6464 | 0,0356 | 6,70221 | 0,23608 | 3,36892045 |
| 6,73 | 6,74781 | 85,83574 | 4,16426 | 0,48871 | 13,96781 | 1,6489 | 0,0356 | 6,71223 | 0,23609 | 3,37390723 |
| 6,74 | 6,75779 | 85,84190 | 4,15810 | 0,48871 | 13,98779 | 1,6513 | 0,0355 | 6,72226 | 0,23611 | 3,37889405 |
| 6,75 | 6,76776 | 85,84803 | 4,15197 | 0,48871 | 14,00776 | 1,6538 | 0,0355 | 6,73228 | 0,23612 | 3,383880908 |
| 6,76 | 6,77774 | 85,85415 | 4,14585 | 0,48872 | 14,02774 | 1,6562 | 0,0354 | 6,74231 | 0,23613 | 3,388867805 |
| 6,77 | 6,78771 | 85,86026 | 4,13974 | 0,48872 | 14,04771 | 1,6587 | 0,0354 | 6,75234 | 0,23615 | 3,393854741 |
| 6,78 | 6,79768 | 85,86634 | 4,13366 | 0,48873 | 14,06768 | 1,6611 | 0,0353 | 6,76236 | 0,23616 | 3,398841714 |
| 6,79 | 6,80766 | 85,87241 | 4,12759 | 0,48873 | 14,08766 | 1,6636 | 0,0353 | 6,77239 | 0,23617 | 3,403828727 |
| 6,8 | 6,81763 | 85,87846 | 4,12154 | 0,48873 | 14,10763 | 1,6660 | 0,0352 | 6,78241 | 0,23618 | 3,408815777 |
| 6,81 | 6,82761 | 85,88449 | 4,11551 | 0,48874 | 14,12761 | 1,6685 | 0,0352 | 6,79244 | 0,2362 | 3,413802865 |
| 6,82 | 6,83758 | 85,89050 | 4,10950 | 0,48874 | 14,14758 | 1,6709 | 0,0351 | 6,80247 | 0,23621 | 3,418789991 |
| 6,83 | 6,84755 | 85,89650 | 4,10350 | 0,48874 | 14,16755 | 1,6734 | 0,0351 | 6,81249 | 0,23622 | 3,423777154 |
| 6,84 | 6,85753 | 85,90248 | 4,09752 | 0,48875 | 14,18753 | 1,6758 | 0,035 | 6,82252 | 0,23624 | 3,428764355 |
| 6,85 | 6,86750 | 85,90844 | 4,09156 | 0,48875 | 14,20750 | 1,6783 | 0,035 | 6,83254 | 0,23625 | 3,433751593 |
| 6,86 | 6,87748 | 85,91438 | 4,08562 | 0,48875 | 14,22748 | 1,6807 | 0,0349 | 6,84257 | 0,23626 | 3,438738868 |
| 6,87 | 6,88745 | 85,92031 | 4,07969 | 0,48876 | 14,24745 | 1,6832 | 0,0349 | 6,85259 | 0,23627 | 3,44372618 |
| 6,88 | 6,89743 | 85,92622 | 4,07378 | 0,48876 | 14,26743 | 1,6856 | 0,0348 | 6,86262 | 0,23629 | 3,448713528 |
| 6,89 | 6,90740 | 85,93211 | 4,06789 | 0,48877 | 14,28740 | 1,6881 | 0,0348 | 6,87264 | 0,2363 | 3,453700914 |
| 6,9 | 6,91738 | 85,93799 | 4,06201 | 0,48877 | 14,30738 | 1,6905 | 0,0347 | 6,88267 | 0,23631 | 3,458688335 |
| 6,91 | 6,92735 | 85,94385 | 4,05615 | 0,48877 | 14,32735 | 1,6930 | 0,0347 | 6,89269 | 0,23632 | 3,463675793 |
| 6,92 | 6,93733 | 85,94969 | 4,05031 | 0,48878 | 14,34733 | 1,6954 | 0,0346 | 6,90272 | 0,23634 | 3,468663287 |
| 6,93 | 6,94730 | 85,95551 | 4,04449 | 0,48878 | 14,36730 | 1,6979 | 0,0346 | 6,91274 | 0,23635 | 3,473650817 |
| 6,94 | 6,95728 | 85,96132 | 4,03868 | 0,48878 | 14,38728 | 1,7003 | 0,0345 | 6,92277 | 0,23636 | 3,478638383 |
| 6,95 | 6,96725 | 85,96711 | 4,03289 | 0,48879 | 14,40725 | 1,7028 | 0,0345 | 6,93279 | 0,23637 | 3,483625985 |
| 6,96 | 6,97723 | 85,97289 | 4,02711 | 0,48879 | 14,42723 | 1,7052 | 0,0344 | 6,94282 | 0,23639 | 3,488613621 |
| 6,97 | 6,98720 | 85,97865 | 4,02135 | 0,48879 | 14,44720 | 1,7077 | 0,0344 | 6,95284 | 0,2364 | 3,493601294 |
| 6,98 | 6,99718 | 85,98439 | 4,01561 | 0,48880 | 14,46718 | 1,7101 | 0,0343 | 6,96286 | 0,23641 | 3,498589001 |
| 6,99 | 7,00715 | 85,99012 | 4,00988 | 0,48880 | 14,48715 | 1,7126 | 0,0343 | 6,97289 | 0,23642 | 3,503576744 |
| 7 | 7,01713 | 85,99583 | 4,00417 | 0,48880 | 14,50713 | 1,7150 | 0,0342 | 6,98291 | 0,23644 | 3,508564521 |
| 7,01 | 7,02710 | 86,00152 | 3,99848 | 0,48881 | 14,52710 | 1,7175 | 0,0342 | 6,99294 | 0,23645 | 3,513552333 |
| 7,02 | 7,03708 | 86,00720 | 3,99280 | 0,48881 | 14,54708 | 1,7199 | 0,0341 | 7,00296 | 0,23646 | 3,51854018 |
| 7,03 | 7,04706 | 86,01286 | 3,98714 | 0,48881 | 14,56706 | 1,7224 | 0,0341 | 7,01299 | 0,23647 | 3,523528061 |
| 7,04 | 7,05703 | 86,01850 | 3,98150 | 0,48882 | 14,58703 | 1,7248 | 0,034 | 7,02301 | 0,23648 | 3,528515977 |
| 7,05 | 7,06701 | 86,02413 | 3,97587 | 0,48882 | 14,60701 | 1,7273 | 0,034 | 7,03303 | 0,2365 | 3,533503927 |
| 7,06 | 7,07698 | 86,02975 | 3,97025 | 0,48882 | 14,62698 | 1,7297 | 0,0339 | 7,04306 | 0,23651 | 3,53849191 |
| 7,07 | 7,08696 | 86,03535 | 3,96465 | 0,48883 | 14,64696 | 1,7322 | 0,0339 | 7,05308 | 0,23652 | 3,543479928 |
| 7,08 | 7,09694 | 86,04093 | 3,95907 | 0,48883 | 14,66694 | 1,7346 | 0,0338 | 7,06310 | 0,23653 | 3,548467979 |
| 7,09 | 7,10691 | 86,04649 | 3,95351 | 0,48883 | 14,68691 | 1,7371 | 0,0338 | 7,07313 | 0,23654 | 3,553456064 |
| 7,1 | 7,11689 | 86,05204 | 3,94796 | 0,48884 | 14,70689 | 1,7395 | 0,0337 | 7,08315 | 0,23656 | 3,558444183 |
| 7,11 | 7,12686 | 86,05758 | 3,94242 | 0,48884 | 14,72686 | 1,7420 | 0,0337 | 7,09318 | 0,23657 | 3,563432334 |
| 7,12 | 7,13684 | 86,06310 | 3,93690 | 0,48884 | 14,74684 | 1,7444 | 0,0336 | 7,10320 | 0,23658 | 3,568420519 |
| 7,13 | 7,14682 | 86,06860 | 3,93140 | 0,48885 | 14,76682 | 1,7469 | 0,0336 | 7,11322 | 0,23659 | 3,573408737 |
| 7,14 | 7,15679 | 86,07409 | 3,92591 | 0,48885 | 14,78679 | 1,7493 | 0,0335 | 7,12325 | 0,2366 | 3,578396987 |
| 7,15 | 7,16677 | 86,07957 | 3,92043 | 0,48885 | 14,80677 | 1,7518 | 0,0335 | 7,13327 | 0,23661 | 3,583385271 |
| 7,16 | 7,17675 | 86,08502 | 3,91498 | 0,48886 | 14,82675 | 1,7542 | 0,0335 | 7,14329 | 0,23663 | 3,588373587 |
| 7,17 | 7,18672 | 86,09047 | 3,90953 | 0,48886 | 14,84672 | 1,7567 | 0,0334 | 7,15332 | 0,23664 | 3,593361936 |
| 7,18 | 7,19670 | 86,09590 | 3,90410 | 0,48886 | 14,86670 | 1,7591 | 0,0334 | 7,16334 | 0,23665 | 3,598350316 |
| 7,19 | 7,20668 | 86,10131 | 3,89869 | 0,48887 | 14,88668 | 1,7616 | 0,0333 | 7,17336 | 0,23666 | 3,60333873 |
| 7,2 | 7,21665 | 86,10671 | 3,89329 | 0,48887 | 14,90665 | 1,7640 | 0,0333 | 7,18338 | 0,23667 | 3,608327175 |
| 7,21 | 7,22663 | 86,11209 | 3,88791 | 0,48887 | 14,92663 | 1,7665 | 0,0332 | 7,19341 | 0,23668 | 3,613315652 |
| 7,22 | 7,23661 | 86,11746 | 3,88254 | 0,48888 | 14,94661 | 1,7689 | 0,0332 | 7,20343 | 0,2367 | 3,618304161 |
| 7,23 | 7,24659 | 86,12281 | 3,87719 | 0,48888 | 14,96659 | 1,7714 | 0,0331 | 7,21345 | 0,23671 | 3,623292701 |
| 7,24 | 7,25656 | 86,12815 | 3,87185 | 0,48888 | 14,98656 | 1,7738 | 0,0331 | 7,22348 | 0,23672 | 3,628281274 |
| 7,25 | 7,26654 | 86,13348 | 3,86652 | 0,48888 | 15,00654 | 1,7763 | 0,033 | 7,23350 | 0,23673 | 3,633269877 |
| 7,26 | 7,27652 | 86,13879 | 3,86121 | 0,48889 | 15,02652 | 1,7787 | 0,033 | 7,24352 | 0,23674 | 3,638258512 |
| 7,27 | 7,28649 | 86,14408 | 3,85592 | 0,48889 | 15,04649 | 1,7812 | 0,033 | 7,25354 | 0,23675 | 3,643247178 |
| 7,28 | 7,29647 | 86,14936 | 3,85064 | 0,48889 | 15,06647 | 1,7836 | 0,0329 | 7,26357 | 0,23676 | 3,648235875 |
| 7,29 | 7,30645 | 86,15463 | 3,84537 | 0,48890 | 15,08645 | 1,7861 | 0,0329 | 7,27359 | 0,23678 | 3,653224603 |
| 7,3 | 7,31643 | 86,15988 | 3,84012 | 0,48890 | 15,10643 | 1,7885 | 0,0328 | 7,28361 | 0,23679 | 3,658213362 |
| 7,31 | 7,32640 | 86,16512 | 3,83488 | 0,48890 | 15,12640 | 1,7910 | 0,0328 | 7,29363 | 0,2368 | 3,663202151 |

c = ?

a = 0,49

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 7,32 | 7,33638 | 86,17034 | 3,82966 | 0,48891 | 15,14638 | 1,7934 | 0,0327 | 7,30365 | 0,23681 | 3,668190971 |
| 7,33 | 7,34636 | 86,17555 | 3,82445 | 0,48891 | 15,16636 | 1,7959 | 0,0327 | 7,31368 | 0,23682 | 3,673179821 |
| 7,34 | 7,35634 | 86,18074 | 3,81926 | 0,48891 | 15,18634 | 1,7983 | 0,0326 | 7,32370 | 0,23683 | 3,678168702 |
| 7,35 | 7,36632 | 86,18593 | 3,81407 | 0,48891 | 15,20632 | 1,8008 | 0,0326 | 7,33372 | 0,23684 | 3,683157613 |
| 7,36 | 7,37629 | 86,19109 | 3,80891 | 0,48892 | 15,22629 | 1,8032 | 0,0326 | 7,34374 | 0,23685 | 3,688146553 |
| 7,37 | 7,38627 | 86,19625 | 3,80375 | 0,48892 | 15,24627 | 1,8057 | 0,0325 | 7,35376 | 0,23686 | 3,693135524 |
| 7,38 | 7,39625 | 86,20138 | 3,79862 | 0,48892 | 15,26625 | 1,8081 | 0,0325 | 7,36379 | 0,23688 | 3,698124525 |
| 7,39 | 7,40623 | 86,20651 | 3,79349 | 0,48893 | 15,28623 | 1,8106 | 0,0324 | 7,37381 | 0,23689 | 3,703113555 |
| 7,4 | 7,41621 | 86,21162 | 3,78838 | 0,48893 | 15,30621 | 1,8130 | 0,0324 | 7,38383 | 0,2369 | 3,708102615 |
| 7,41 | 7,42618 | 86,21672 | 3,78328 | 0,48893 | 15,32618 | 1,8155 | 0,0323 | 7,39385 | 0,23691 | 3,713091704 |
| 7,42 | 7,43616 | 86,22180 | 3,77820 | 0,48894 | 15,34616 | 1,8179 | 0,0323 | 7,40387 | 0,23692 | 3,718080822 |
| 7,43 | 7,44614 | 86,22687 | 3,77313 | 0,48894 | 15,36614 | 1,8204 | 0,0322 | 7,41390 | 0,23693 | 3,72306997 |
| 7,44 | 7,45612 | 86,23193 | 3,76807 | 0,48894 | 15,38612 | 1,8228 | 0,0322 | 7,42392 | 0,23694 | 3,728059147 |
| 7,45 | 7,46610 | 86,23697 | 3,76303 | 0,48894 | 15,40610 | 1,8253 | 0,0322 | 7,43394 | 0,23695 | 3,733048352 |
| 7,46 | 7,47608 | 86,24200 | 3,75800 | 0,48895 | 15,42608 | 1,8277 | 0,0321 | 7,44396 | 0,23696 | 3,738037587 |
| 7,47 | 7,48605 | 86,24702 | 3,75298 | 0,48895 | 15,44605 | 1,8302 | 0,0321 | 7,45398 | 0,23697 | 3,74302685 |
| 7,48 | 7,49603 | 86,25202 | 3,74798 | 0,48895 | 15,46603 | 1,8326 | 0,032 | 7,46400 | 0,23698 | 3,748016142 |
| 7,49 | 7,50601 | 86,25701 | 3,74299 | 0,48895 | 15,48601 | 1,8351 | 0,032 | 7,47402 | 0,23699 | 3,753005462 |
| 7,5 | 7,51599 | 86,26199 | 3,73801 | 0,48896 | 15,50599 | 1,8375 | 0,0319 | 7,48404 | 0,23701 | 3,757994811 |
| 7,51 | 7,52597 | 86,26695 | 3,73305 | 0,48896 | 15,52597 | 1,8400 | 0,0319 | 7,49407 | 0,23702 | 3,762984188 |
| 7,52 | 7,53595 | 86,27190 | 3,72810 | 0,48896 | 15,54595 | 1,8424 | 0,0319 | 7,50409 | 0,23703 | 3,767973593 |
| 7,53 | 7,54593 | 86,27684 | 3,72316 | 0,48897 | 15,56593 | 1,8449 | 0,0318 | 7,51411 | 0,23704 | 3,772963027 |
| 7,54 | 7,55590 | 86,28176 | 3,71824 | 0,48897 | 15,58590 | 1,8473 | 0,0318 | 7,52413 | 0,23705 | 3,777952488 |
| 7,55 | 7,56588 | 86,28667 | 3,71333 | 0,48897 | 15,60588 | 1,8498 | 0,0317 | 7,53415 | 0,23706 | 3,782941977 |
| 7,56 | 7,57586 | 86,29157 | 3,70843 | 0,48897 | 15,62586 | 1,8522 | 0,0317 | 7,54417 | 0,23707 | 3,787931494 |
| 7,57 | 7,58584 | 86,29646 | 3,70354 | 0,48898 | 15,64584 | 1,8547 | 0,0317 | 7,55419 | 0,23708 | 3,792921038 |
| 7,58 | 7,59582 | 86,30133 | 3,69867 | 0,48898 | 15,66582 | 1,8571 | 0,0316 | 7,56421 | 0,23709 | 3,79791061 |
| 7,59 | 7,60580 | 86,30619 | 3,69381 | 0,48898 | 15,68580 | 1,8596 | 0,0316 | 7,57423 | 0,2371 | 3,802900209 |
| 7,6 | 7,61578 | 86,31104 | 3,68896 | 0,48898 | 15,70578 | 1,8620 | 0,0315 | 7,58425 | 0,23711 | 3,807889836 |
| 7,61 | 7,62576 | 86,31587 | 3,68413 | 0,48899 | 15,72576 | 1,8645 | 0,0315 | 7,59427 | 0,23712 | 3,812879489 |
| 7,62 | 7,63574 | 86,32069 | 3,67931 | 0,48899 | 15,74574 | 1,8669 | 0,0314 | 7,60429 | 0,23713 | 3,81786917 |
| 7,63 | 7,64572 | 86,32550 | 3,67450 | 0,48899 | 15,76572 | 1,8694 | 0,0314 | 7,61431 | 0,23714 | 3,822858878 |
| 7,64 | 7,65570 | 86,33030 | 3,66970 | 0,48900 | 15,78570 | 1,8718 | 0,0314 | 7,62433 | 0,23715 | 3,827848612 |
| 7,65 | 7,66568 | 86,33508 | 3,66492 | 0,48900 | 15,80568 | 1,8743 | 0,0313 | 7,63436 | 0,23716 | 3,832838374 |
| 7,66 | 7,67566 | 86,33985 | 3,66015 | 0,48900 | 15,82566 | 1,8767 | 0,0313 | 7,64438 | 0,23717 | 3,837828162 |
| 7,67 | 7,68564 | 86,34461 | 3,65539 | 0,48900 | 15,84564 | 1,8792 | 0,0312 | 7,65440 | 0,23718 | 3,842817976 |
| 7,68 | 7,69562 | 86,34936 | 3,65064 | 0,48901 | 15,86562 | 1,8816 | 0,0312 | 7,66442 | 0,23719 | 3,847807817 |
| 7,69 | 7,70560 | 86,35409 | 3,64591 | 0,48901 | 15,88560 | 1,8841 | 0,0312 | 7,67444 | 0,2372 | 3,852797685 |
| 7,7 | 7,71558 | 86,35881 | 3,64119 | 0,48901 | 15,90558 | 1,8865 | 0,0311 | 7,68446 | 0,23721 | 3,857787578 |
| 7,71 | 7,72555 | 86,36352 | 3,63648 | 0,48901 | 15,92555 | 1,8890 | 0,0311 | 7,69448 | 0,23722 | 3,862777498 |
| 7,72 | 7,73553 | 86,36822 | 3,63178 | 0,48902 | 15,94553 | 1,8914 | 0,031 | 7,70450 | 0,23723 | 3,867767444 |
| 7,73 | 7,74551 | 86,37291 | 3,62709 | 0,48902 | 15,96551 | 1,8939 | 0,031 | 7,71452 | 0,23724 | 3,872757416 |
| 7,74 | 7,75549 | 86,37758 | 3,62242 | 0,48902 | 15,98549 | 1,8963 | 0,031 | 7,72454 | 0,23725 | 3,877747413 |
| 7,75 | 7,76547 | 86,38224 | 3,61776 | 0,48902 | 16,00547 | 1,8988 | 0,0309 | 7,73456 | 0,23726 | 3,882737436 |
| 7,76 | 7,77545 | 86,38689 | 3,61311 | 0,48903 | 16,02545 | 1,9012 | 0,0309 | 7,74458 | 0,23727 | 3,887727485 |
| 7,77 | 7,78544 | 86,39153 | 3,60847 | 0,48903 | 16,04544 | 1,9037 | 0,0308 | 7,75460 | 0,23728 | 3,89271756 |
| 7,78 | 7,79542 | 86,39616 | 3,60384 | 0,48903 | 16,06542 | 1,9061 | 0,0308 | 7,76462 | 0,23729 | 3,89770766 |
| 7,79 | 7,80540 | 86,40077 | 3,59923 | 0,48903 | 16,08540 | 1,9086 | 0,0308 | 7,77463 | 0,2373 | 3,902697785 |
| 7,8 | 7,81538 | 86,40537 | 3,59463 | 0,48904 | 16,10538 | 1,9110 | 0,0307 | 7,78465 | 0,23731 | 3,907687935 |
| 7,81 | 7,82536 | 86,40996 | 3,59004 | 0,48904 | 16,12536 | 1,9135 | 0,0307 | 7,79467 | 0,23732 | 3,912678111 |
| 7,82 | 7,83534 | 86,41454 | 3,58546 | 0,48904 | 16,14534 | 1,9159 | 0,0306 | 7,80469 | 0,23733 | 3,917668312 |
| 7,83 | 7,84532 | 86,41911 | 3,58089 | 0,48904 | 16,16532 | 1,9184 | 0,0306 | 7,81471 | 0,23734 | 3,922658537 |
| 7,84 | 7,85530 | 86,42367 | 3,57633 | 0,48905 | 16,18530 | 1,9208 | 0,0306 | 7,82473 | 0,23735 | 3,927648788 |
| 7,85 | 7,86528 | 86,42821 | 3,57179 | 0,48905 | 16,20528 | 1,9233 | 0,0305 | 7,83475 | 0,23736 | 3,932639063 |
| 7,86 | 7,87526 | 86,43274 | 3,56726 | 0,48905 | 16,22526 | 1,9257 | 0,0305 | 7,84477 | 0,23737 | 3,937629363 |
| 7,87 | 7,88524 | 86,43726 | 3,56274 | 0,48905 | 16,24524 | 1,9282 | 0,0304 | 7,85479 | 0,23738 | 3,942619687 |
| 7,88 | 7,89522 | 86,44177 | 3,55823 | 0,48906 | 16,26522 | 1,9306 | 0,0304 | 7,86481 | 0,23739 | 3,947610036 |
| 7,89 | 7,90520 | 86,44627 | 3,55373 | 0,48906 | 16,28520 | 1,9331 | 0,0304 | 7,87483 | 0,2374 | 3,95260041 |
| 7,9 | 7,91518 | 86,45076 | 3,54924 | 0,48906 | 16,30518 | 1,9355 | 0,0303 | 7,88485 | 0,23741 | 3,957590808 |
| 7,91 | 7,92516 | 86,45523 | 3,54477 | 0,48906 | 16,32516 | 1,9380 | 0,0303 | 7,89487 | 0,23742 | 3,962581229 |
| 7,92 | 7,93514 | 86,45970 | 3,54030 | 0,48906 | 16,34514 | 1,9404 | 0,0303 | 7,90489 | 0,23743 | 3,967571675 |
| 7,93 | 7,94512 | 86,46415 | 3,53585 | 0,48907 | 16,36512 | 1,9429 | 0,0302 | 7,91490 | 0,23744 | 3,972562146 |
| 7,94 | 7,95511 | 86,46859 | 3,53141 | 0,48907 | 16,38511 | 1,9453 | 0,0302 | 7,92492 | 0,23745 | 3,97755264 |
| 7,95 | 7,96509 | 86,47302 | 3,52698 | 0,48907 | 16,40509 | 1,9478 | 0,0301 | 7,93494 | 0,23746 | 3,982543157 |
| 7,96 | 7,97507 | 86,47744 | 3,52256 | 0,48907 | 16,42507 | 1,9502 | 0,0301 | 7,94496 | 0,23747 | 3,987533699 |
| 7,97 | 7,98505 | 86,48185 | 3,51815 | 0,48908 | 16,44505 | 1,9527 | 0,0301 | 7,95498 | 0,23748 | 3,992524264 |

c = ?

a = 0,49

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 7,98 | 7,99503 | 86,48625 | 3,51375 | 0,48908 | 16,46503 | 1,9551 | 0,03 | 7,96500 | 0,23749 | 3,997514853 |
| 7,99 | 8,00501 | 86,49064 | 3,50936 | 0,48908 | 16,48501 | 1,9576 | 0,03 | 7,97502 | 0,23749 | 4,002505465 |
| 8 | 8,01499 | 86,49501 | 3,50499 | 0,48908 | 16,50499 | 1,9600 | 0,03 | 7,98504 | 0,2375 | 4,007496101 |
| 8,01 | 8,02497 | 86,49938 | 3,50062 | 0,48909 | 16,52497 | 1,9625 | 0,0299 | 7,99505 | 0,23751 | 4,01248676 |
| 8,02 | 8,03495 | 86,50373 | 3,49627 | 0,48909 | 16,54495 | 1,9649 | 0,0299 | 8,00507 | 0,23752 | 4,017477442 |
| 8,03 | 8,04494 | 86,50807 | 3,49193 | 0,48909 | 16,56494 | 1,9674 | 0,0298 | 8,01509 | 0,23753 | 4,022468148 |
| 8,04 | 8,05492 | 86,51241 | 3,48759 | 0,48909 | 16,58492 | 1,9698 | 0,0298 | 8,02511 | 0,23754 | 4,027458876 |
| 8,05 | 8,06490 | 86,51673 | 3,48327 | 0,48909 | 16,60490 | 1,9723 | 0,0298 | 8,03513 | 0,23755 | 4,032449628 |
| 8,06 | 8,07488 | 86,52104 | 3,47896 | 0,48910 | 16,62488 | 1,9747 | 0,0297 | 8,04515 | 0,23756 | 4,037440402 |
| 8,07 | 8,08486 | 86,52534 | 3,47466 | 0,48910 | 16,64486 | 1,9772 | 0,0297 | 8,05516 | 0,23757 | 4,042431199 |
| 8,08 | 8,09484 | 86,52963 | 3,47037 | 0,48910 | 16,66484 | 1,9796 | 0,0297 | 8,06518 | 0,23758 | 4,047422019 |
| 8,09 | 8,10483 | 86,53391 | 3,46609 | 0,48910 | 16,68483 | 1,9821 | 0,0296 | 8,07520 | 0,23759 | 4,052412861 |
| 8,1 | 8,11481 | 86,53818 | 3,46182 | 0,48911 | 16,70481 | 1,9845 | 0,0296 | 8,08522 | 0,2376 | 4,057403727 |
| 8,11 | 8,12479 | 86,54244 | 3,45756 | 0,48911 | 16,72479 | 1,9870 | 0,0296 | 8,09524 | 0,23761 | 4,062394614 |
| 8,12 | 8,13477 | 86,54668 | 3,45332 | 0,48911 | 16,74477 | 1,9894 | 0,0295 | 8,10526 | 0,23761 | 4,067385524 |
| 8,13 | 8,14475 | 86,55092 | 3,44908 | 0,48911 | 16,76475 | 1,9919 | 0,0295 | 8,11527 | 0,23762 | 4,072376456 |
| 8,14 | 8,15473 | 86,55515 | 3,44485 | 0,48911 | 16,78473 | 1,9943 | 0,0294 | 8,12529 | 0,23763 | 4,07736741 |
| 8,15 | 8,16472 | 86,55936 | 3,44064 | 0,48912 | 16,80472 | 1,9968 | 0,0294 | 8,13531 | 0,23764 | 4,082358387 |
| 8,16 | 8,17470 | 86,56357 | 3,43643 | 0,48912 | 16,82470 | 1,9992 | 0,0294 | 8,14533 | 0,23765 | 4,087349386 |
| 8,17 | 8,18468 | 86,56777 | 3,43223 | 0,48912 | 16,84468 | 2,0017 | 0,0293 | 8,15535 | 0,23766 | 4,092340406 |
| 8,18 | 8,19466 | 86,57195 | 3,42805 | 0,48912 | 16,86466 | 2,0041 | 0,0293 | 8,16536 | 0,23767 | 4,097331449 |
| 8,19 | 8,20465 | 86,57613 | 3,42387 | 0,48913 | 16,88465 | 2,0066 | 0,0293 | 8,17538 | 0,23768 | 4,102322513 |
| 8,2 | 8,21463 | 86,58029 | 3,41971 | 0,48913 | 16,90463 | 2,0090 | 0,0292 | 8,18540 | 0,23769 | 4,107313599 |
| 8,21 | 8,22461 | 86,58445 | 3,41555 | 0,48913 | 16,92461 | 2,0115 | 0,0292 | 8,19542 | 0,2377 | 4,112304707 |
| 8,22 | 8,23459 | 86,58860 | 3,41140 | 0,48913 | 16,94459 | 2,0139 | 0,0292 | 8,20543 | 0,2377 | 4,117295836 |
| 8,23 | 8,24457 | 86,59273 | 3,40727 | 0,48913 | 16,96457 | 2,0164 | 0,0291 | 8,21545 | 0,23771 | 4,122286987 |
| 8,24 | 8,25456 | 86,59686 | 3,40314 | 0,48914 | 16,98456 | 2,0188 | 0,0291 | 8,22547 | 0,23772 | 4,127278159 |
| 8,25 | 8,26454 | 86,60097 | 3,39903 | 0,48914 | 17,00454 | 2,0213 | 0,0291 | 8,23549 | 0,23773 | 4,132269352 |
| 8,26 | 8,27452 | 86,60508 | 3,39492 | 0,48914 | 17,02452 | 2,0237 | 0,029 | 8,24550 | 0,23774 | 4,137260567 |
| 8,27 | 8,28450 | 86,60917 | 3,39083 | 0,48914 | 17,04450 | 2,0262 | 0,029 | 8,25552 | 0,23775 | 4,142251803 |
| 8,28 | 8,29449 | 86,61326 | 3,38674 | 0,48914 | 17,06449 | 2,0286 | 0,0289 | 8,26554 | 0,23776 | 4,14724306 |
| 8,29 | 8,30447 | 86,61733 | 3,38267 | 0,48915 | 17,08447 | 2,0311 | 0,0289 | 8,27556 | 0,23777 | 4,152234338 |
| 8,3 | 8,31445 | 86,62140 | 3,37860 | 0,48915 | 17,10445 | 2,0335 | 0,0289 | 8,28557 | 0,23777 | 4,157225637 |
| 8,31 | 8,32443 | 86,62546 | 3,37454 | 0,48915 | 17,12443 | 2,0360 | 0,0288 | 8,29559 | 0,23778 | 4,162216957 |
| 8,32 | 8,33442 | 86,62950 | 3,37050 | 0,48915 | 17,14442 | 2,0384 | 0,0288 | 8,30561 | 0,23779 | 4,167208298 |
| 8,33 | 8,34440 | 86,63354 | 3,36646 | 0,48915 | 17,16440 | 2,0409 | 0,0288 | 8,31563 | 0,2378 | 4,17219966 |
| 8,34 | 8,35438 | 86,63757 | 3,36243 | 0,48916 | 17,18438 | 2,0433 | 0,0287 | 8,32564 | 0,23781 | 4,177191042 |
| 8,35 | 8,36436 | 86,64158 | 3,35842 | 0,48916 | 17,20436 | 2,0458 | 0,0287 | 8,33566 | 0,23782 | 4,182182445 |
| 8,36 | 8,37435 | 86,64559 | 3,35441 | 0,48916 | 17,22435 | 2,0482 | 0,0287 | 8,34568 | 0,23783 | 4,187173868 |
| 8,37 | 8,38433 | 86,64959 | 3,35041 | 0,48916 | 17,24433 | 2,0507 | 0,0286 | 8,35569 | 0,23783 | 4,192165312 |
| 8,38 | 8,39431 | 86,65358 | 3,34642 | 0,48916 | 17,26431 | 2,0531 | 0,0286 | 8,36571 | 0,23784 | 4,197156776 |
| 8,39 | 8,40430 | 86,65756 | 3,34244 | 0,48917 | 17,28430 | 2,0556 | 0,0286 | 8,37573 | 0,23785 | 4,20214826 |
| 8,4 | 8,41428 | 86,66153 | 3,33847 | 0,48917 | 17,30428 | 2,0580 | 0,0285 | 8,38574 | 0,23786 | 4,207139765 |
| 8,41 | 8,42426 | 86,66549 | 3,33451 | 0,48917 | 17,32426 | 2,0605 | 0,0285 | 8,39576 | 0,23787 | 4,21213129 |
| 8,42 | 8,43425 | 86,66944 | 3,33056 | 0,48917 | 17,34425 | 2,0629 | 0,0285 | 8,40578 | 0,23788 | 4,217122834 |
| 8,43 | 8,44423 | 86,67338 | 3,32662 | 0,48917 | 17,36423 | 2,0654 | 0,0284 | 8,41580 | 0,23789 | 4,222114399 |
| 8,44 | 8,45421 | 86,67732 | 3,32268 | 0,48918 | 17,38421 | 2,0678 | 0,0284 | 8,42581 | 0,23789 | 4,227105984 |
| 8,45 | 8,46420 | 86,68124 | 3,31876 | 0,48918 | 17,40420 | 2,0703 | 0,0284 | 8,43583 | 0,2379 | 4,232097589 |
| 8,46 | 8,47418 | 86,68515 | 3,31485 | 0,48918 | 17,42418 | 2,0727 | 0,0283 | 8,44585 | 0,23791 | 4,237089213 |
| 8,47 | 8,48416 | 86,68906 | 3,31094 | 0,48918 | 17,44416 | 2,0752 | 0,0283 | 8,45586 | 0,23792 | 4,242080857 |
| 8,48 | 8,49415 | 86,69295 | 3,30705 | 0,48918 | 17,46415 | 2,0776 | 0,0283 | 8,46588 | 0,23793 | 4,247072521 |
| 8,49 | 8,50413 | 86,69684 | 3,30316 | 0,48919 | 17,48413 | 2,0801 | 0,0282 | 8,47590 | 0,23794 | 4,252064205 |
| 8,5 | 8,51411 | 86,70072 | 3,29928 | 0,48919 | 17,50411 | 2,0825 | 0,0282 | 8,48591 | 0,23794 | 4,257055908 |
| 8,51 | 8,52410 | 86,70459 | 3,29541 | 0,48919 | 17,52410 | 2,0850 | 0,0282 | 8,49593 | 0,23795 | 4,26204763 |
| 8,52 | 8,53408 | 86,70845 | 3,29155 | 0,48919 | 17,54408 | 2,0874 | 0,0281 | 8,50594 | 0,23796 | 4,267039372 |
| 8,53 | 8,54406 | 86,71230 | 3,28770 | 0,48919 | 17,56406 | 2,0899 | 0,0281 | 8,51596 | 0,23797 | 4,272031133 |
| 8,54 | 8,55405 | 86,71614 | 3,28386 | 0,48920 | 17,58405 | 2,0923 | 0,0281 | 8,52598 | 0,23798 | 4,277022913 |
| 8,55 | 8,56403 | 86,71997 | 3,28003 | 0,48920 | 17,60403 | 2,0948 | 0,028 | 8,53599 | 0,23799 | 4,282014713 |
| 8,56 | 8,57401 | 86,72379 | 3,27621 | 0,48920 | 17,62401 | 2,0972 | 0,028 | 8,54601 | 0,23799 | 4,287006531 |
| 8,57 | 8,58400 | 86,72761 | 3,27239 | 0,48920 | 17,64400 | 2,0997 | 0,028 | 8,55603 | 0,238 | 4,291998369 |
| 8,58 | 8,59398 | 86,73141 | 3,26859 | 0,48920 | 17,66398 | 2,1021 | 0,0279 | 8,56604 | 0,23801 | 4,296990226 |
| 8,59 | 8,60396 | 86,73521 | 3,26479 | 0,48920 | 17,68396 | 2,1046 | 0,0279 | 8,57606 | 0,23802 | 4,301982101 |
| 8,6 | 8,61395 | 86,73900 | 3,26100 | 0,48921 | 17,70395 | 2,1070 | 0,0279 | 8,58607 | 0,23803 | 4,306973996 |
| 8,61 | 8,62393 | 86,74278 | 3,25722 | 0,48921 | 17,72393 | 2,1095 | 0,0278 | 8,59609 | 0,23803 | 4,311965909 |
| 8,62 | 8,63392 | 86,74655 | 3,25345 | 0,48921 | 17,74392 | 2,1119 | 0,0278 | 8,60611 | 0,23804 | 4,316957841 |

c = ?

a = 0,49

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 8,63 | 8,64390 | 86,75031 | 3,24969 | 0,48921 | 17,76390 | 2,1144 | 0,0278 | 8,61612 | 0,23805 | 4,321949791 |
| 8,64 | 8,65388 | 86,75406 | 3,24594 | 0,48921 | 17,78388 | 2,1168 | 0,0277 | 8,62614 | 0,23806 | 4,326941761 |
| 8,65 | 8,66387 | 86,75781 | 3,24219 | 0,48922 | 17,80387 | 2,1193 | 0,0277 | 8,63615 | 0,23807 | 4,331933748 |
| 8,66 | 8,67385 | 86,76154 | 3,23846 | 0,48922 | 17,82385 | 2,1217 | 0,0277 | 8,64617 | 0,23807 | 4,336925754 |
| 8,67 | 8,68384 | 86,76527 | 3,23473 | 0,48922 | 17,84384 | 2,1242 | 0,0276 | 8,65619 | 0,23808 | 4,341917779 |
| 8,68 | 8,69382 | 86,76899 | 3,23101 | 0,48922 | 17,86382 | 2,1266 | 0,0276 | 8,66620 | 0,23809 | 4,346909822 |
| 8,69 | 8,70380 | 86,77270 | 3,22730 | 0,48922 | 17,88380 | 2,1291 | 0,0276 | 8,67622 | 0,2381 | 4,351901883 |
| 8,7 | 8,71379 | 86,77640 | 3,22360 | 0,48922 | 17,90379 | 2,1315 | 0,0276 | 8,68623 | 0,23811 | 4,356893962 |
| 8,71 | 8,72377 | 86,78010 | 3,21990 | 0,48923 | 17,92377 | 2,1340 | 0,0275 | 8,69625 | 0,23811 | 4,36188606 |
| 8,72 | 8,73376 | 86,78378 | 3,21622 | 0,48923 | 17,94376 | 2,1364 | 0,0275 | 8,70627 | 0,23812 | 4,366878176 |
| 8,73 | 8,74374 | 86,78746 | 3,21254 | 0,48923 | 17,96374 | 2,1389 | 0,0275 | 8,71628 | 0,23813 | 4,371870309 |
| 8,74 | 8,75372 | 86,79112 | 3,20888 | 0,48923 | 17,98372 | 2,1413 | 0,0274 | 8,72630 | 0,23814 | 4,376862461 |
| 8,75 | 8,76371 | 86,79478 | 3,20522 | 0,48923 | 18,00371 | 2,1438 | 0,0274 | 8,73631 | 0,23815 | 4,38185463 |
| 8,76 | 8,77369 | 86,79844 | 3,20156 | 0,48924 | 18,02369 | 2,1462 | 0,0274 | 8,74633 | 0,23815 | 4,386846817 |
| 8,77 | 8,78368 | 86,80208 | 3,19792 | 0,48924 | 18,04368 | 2,1487 | 0,0273 | 8,75634 | 0,23816 | 4,391839023 |
| 8,78 | 8,79366 | 86,80571 | 3,19429 | 0,48924 | 18,06366 | 2,1511 | 0,0273 | 8,76636 | 0,23817 | 4,396831245 |
| 8,79 | 8,80365 | 86,80934 | 3,19066 | 0,48924 | 18,08365 | 2,1536 | 0,0273 | 8,77637 | 0,23818 | 4,401823486 |
| 8,8 | 8,81363 | 86,81296 | 3,18704 | 0,48924 | 18,10363 | 2,1560 | 0,0272 | 8,78639 | 0,23818 | 4,406815744 |
| 8,81 | 8,82362 | 86,81657 | 3,18343 | 0,48924 | 18,12362 | 2,1585 | 0,0272 | 8,79640 | 0,23819 | 4,411808019 |
| 8,82 | 8,83360 | 86,82017 | 3,17983 | 0,48925 | 18,14360 | 2,1609 | 0,0272 | 8,80642 | 0,2382 | 4,416800312 |
| 8,83 | 8,84359 | 86,82376 | 3,17624 | 0,48925 | 18,16359 | 2,1634 | 0,0271 | 8,81644 | 0,23821 | 4,421792623 |
| 8,84 | 8,85357 | 86,82735 | 3,17265 | 0,48925 | 18,18357 | 2,1658 | 0,0271 | 8,82645 | 0,23822 | 4,426784951 |
| 8,85 | 8,86355 | 86,83093 | 3,16907 | 0,48925 | 18,20355 | 2,1683 | 0,0271 | 8,83647 | 0,23822 | 4,431777296 |
| 8,86 | 8,87354 | 86,83450 | 3,16550 | 0,48925 | 18,22354 | 2,1707 | 0,0271 | 8,84648 | 0,23823 | 4,436769658 |
| 8,87 | 8,88352 | 86,83806 | 3,16194 | 0,48925 | 18,24352 | 2,1732 | 0,027 | 8,85650 | 0,23824 | 4,441762038 |
| 8,88 | 8,89351 | 86,84161 | 3,15839 | 0,48926 | 18,26351 | 2,1756 | 0,027 | 8,86651 | 0,23825 | 4,446754434 |
| 8,89 | 8,90349 | 86,84516 | 3,15484 | 0,48926 | 18,28349 | 2,1781 | 0,027 | 8,87653 | 0,23825 | 4,451746848 |
| 8,9 | 8,91348 | 86,84869 | 3,15131 | 0,48926 | 18,30348 | 2,1805 | 0,0269 | 8,88654 | 0,23826 | 4,456739279 |
| 8,91 | 8,92346 | 86,85222 | 3,14778 | 0,48926 | 18,32346 | 2,1830 | 0,0269 | 8,89656 | 0,23827 | 4,461731727 |
| 8,92 | 8,93345 | 86,85575 | 3,14425 | 0,48926 | 18,34345 | 2,1854 | 0,0269 | 8,90657 | 0,23828 | 4,466724191 |
| 8,93 | 8,94343 | 86,85926 | 3,14074 | 0,48926 | 18,36343 | 2,1879 | 0,0268 | 8,91659 | 0,23828 | 4,471716673 |
| 8,94 | 8,95342 | 86,86277 | 3,13723 | 0,48927 | 18,38342 | 2,1903 | 0,0268 | 8,92660 | 0,23829 | 4,476709171 |
| 8,95 | 8,96340 | 86,86626 | 3,13374 | 0,48927 | 18,40340 | 2,1928 | 0,0268 | 8,93662 | 0,2383 | 4,481701686 |
| 8,96 | 8,97339 | 86,86976 | 3,13024 | 0,48927 | 18,42339 | 2,1952 | 0,0268 | 8,94663 | 0,23831 | 4,486694217 |
| 8,97 | 8,98337 | 86,87324 | 3,12676 | 0,48927 | 18,44337 | 2,1977 | 0,0267 | 8,95665 | 0,23831 | 4,491686766 |
| 8,98 | 8,99336 | 86,87671 | 3,12329 | 0,48927 | 18,46336 | 2,2001 | 0,0267 | 8,96666 | 0,23832 | 4,49667933 |
| 8,99 | 9,00334 | 86,88018 | 3,11982 | 0,48927 | 18,48334 | 2,2026 | 0,0267 | 8,97668 | 0,23833 | 4,501671912 |
| 9 | 9,01333 | 86,88364 | 3,11636 | 0,48928 | 18,50333 | 2,2050 | 0,0266 | 8,98669 | 0,23834 | 4,506664509 |
| 9,01 | 9,02331 | 86,88709 | 3,11291 | 0,48928 | 18,52331 | 2,2075 | 0,0266 | 8,99671 | 0,23834 | 4,511657123 |
| 9,02 | 9,03330 | 86,89054 | 3,10946 | 0,48928 | 18,54330 | 2,2099 | 0,0266 | 9,00672 | 0,23835 | 4,516649754 |
| 9,03 | 9,04328 | 86,89397 | 3,10603 | 0,48928 | 18,56328 | 2,2124 | 0,0266 | 9,01673 | 0,23836 | 4,521642401 |
| 9,04 | 9,05327 | 86,89740 | 3,10260 | 0,48928 | 18,58327 | 2,2148 | 0,0265 | 9,02675 | 0,23836 | 4,526635064 |
| 9,05 | 9,06326 | 86,90082 | 3,09918 | 0,48928 | 18,60326 | 2,2173 | 0,0265 | 9,03676 | 0,23837 | 4,531627743 |
| 9,06 | 9,07324 | 86,90424 | 3,09576 | 0,48928 | 18,62324 | 2,2197 | 0,0265 | 9,04678 | 0,23838 | 4,536620438 |
| 9,07 | 9,08323 | 86,90764 | 3,09236 | 0,48929 | 18,64323 | 2,2222 | 0,0264 | 9,05679 | 0,23839 | 4,54161315 |
| 9,08 | 9,09321 | 86,91104 | 3,08896 | 0,48929 | 18,66321 | 2,2246 | 0,0264 | 9,06681 | 0,23839 | 4,546605877 |
| 9,09 | 9,10320 | 86,91443 | 3,08557 | 0,48929 | 18,68320 | 2,2271 | 0,0264 | 9,07682 | 0,2384 | 4,55159862 |
| 9,1 | 9,11318 | 86,91782 | 3,08218 | 0,48929 | 18,70318 | 2,2295 | 0,0263 | 9,08684 | 0,23841 | 4,55659138 |
| 9,11 | 9,12317 | 86,92120 | 3,07880 | 0,48929 | 18,72317 | 2,2320 | 0,0263 | 9,09685 | 0,23842 | 4,561584155 |
| 9,12 | 9,13315 | 86,92457 | 3,07543 | 0,48929 | 18,74315 | 2,2344 | 0,0263 | 9,10687 | 0,23842 | 4,566576946 |
| 9,13 | 9,14314 | 86,92793 | 3,07207 | 0,48930 | 18,76314 | 2,2369 | 0,0263 | 9,11688 | 0,23843 | 4,571569752 |
| 9,14 | 9,15313 | 86,93128 | 3,06872 | 0,48930 | 18,78313 | 2,2393 | 0,0262 | 9,12689 | 0,23844 | 4,576562575 |
| 9,15 | 9,16311 | 86,93463 | 3,06537 | 0,48930 | 18,80311 | 2,2418 | 0,0262 | 9,13691 | 0,23844 | 4,581555413 |
| 9,16 | 9,17310 | 86,93797 | 3,06203 | 0,48930 | 18,82310 | 2,2442 | 0,0262 | 9,14692 | 0,23845 | 4,586548266 |
| 9,17 | 9,18308 | 86,94130 | 3,05870 | 0,48930 | 18,84308 | 2,2467 | 0,0261 | 9,15694 | 0,23846 | 4,591541136 |
| 9,18 | 9,19307 | 86,94463 | 3,05537 | 0,48930 | 18,86307 | 2,2491 | 0,0261 | 9,16695 | 0,23847 | 4,59653402 |
| 9,19 | 9,20305 | 86,94795 | 3,05205 | 0,48930 | 18,88305 | 2,2516 | 0,0261 | 9,17696 | 0,23847 | 4,60152692 |
| 9,2 | 9,21304 | 86,95126 | 3,04874 | 0,48931 | 18,90304 | 2,2540 | 0,0261 | 9,18698 | 0,23848 | 4,606519836 |
| 9,21 | 9,22303 | 86,95456 | 3,04544 | 0,48931 | 18,92303 | 2,2565 | 0,026 | 9,19699 | 0,23849 | 4,611512767 |
| 9,22 | 9,23301 | 86,95786 | 3,04214 | 0,48931 | 18,94301 | 2,2589 | 0,026 | 9,20701 | 0,23849 | 4,616505713 |
| 9,23 | 9,24300 | 86,96115 | 3,03885 | 0,48931 | 18,96300 | 2,2614 | 0,026 | 9,21702 | 0,2385 | 4,621498675 |
| 9,24 | 9,25298 | 86,96443 | 3,03557 | 0,48931 | 18,98298 | 2,2638 | 0,0259 | 9,22703 | 0,23851 | 4,626491651 |
| 9,25 | 9,26297 | 86,96771 | 3,03229 | 0,48931 | 19,00297 | 2,2663 | 0,0259 | 9,23705 | 0,23852 | 4,631484643 |
| 9,26 | 9,27296 | 86,97097 | 3,02903 | 0,48932 | 19,02296 | 2,2687 | 0,0259 | 9,24706 | 0,23852 | 4,63647765 |
| 9,27 | 9,28294 | 86,97424 | 3,02576 | 0,48932 | 19,04294 | 2,2712 | 0,0259 | 9,25708 | 0,23853 | 4,641470672 |
| 9,28 | 9,29293 | 86,97749 | 3,02251 | 0,48932 | 19,06293 | 2,2736 | 0,0258 | 9,26709 | 0,23854 | 4,646463709 |

c = ?

a = 0,49

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 9,29 | 9,30291 | 86,98074 | 3,01926 | 0,48932 | 19,08291 | 2,2761 | 0,0258 | 9,27710 | 0,23854 | 4,651456761 |
| 9,3 | 9,31290 | 86,98398 | 3,01602 | 0,48932 | 19,10290 | 2,2785 | 0,0258 | 9,28712 | 0,23855 | 4,656449828 |
| 9,31 | 9,32289 | 86,98721 | 3,01279 | 0,48932 | 19,12289 | 2,2810 | 0,0258 | 9,29713 | 0,23856 | 4,66144291 |
| 9,32 | 9,33287 | 86,99044 | 3,00956 | 0,48932 | 19,14287 | 2,2834 | 0,0257 | 9,30715 | 0,23856 | 4,666436006 |
| 9,33 | 9,34286 | 86,99366 | 3,00634 | 0,48933 | 19,16286 | 2,2859 | 0,0257 | 9,31716 | 0,23857 | 4,671429118 |
| 9,34 | 9,35284 | 86,99687 | 3,00313 | 0,48933 | 19,18284 | 2,2883 | 0,0257 | 9,32717 | 0,23858 | 4,676422244 |
| 9,35 | 9,36283 | 87,00008 | 2,99992 | 0,48933 | 19,20283 | 2,2908 | 0,0256 | 9,33719 | 0,23858 | 4,681415384 |
| 9,36 | 9,37282 | 87,00328 | 2,99672 | 0,48933 | 19,22282 | 2,2932 | 0,0256 | 9,34720 | 0,23859 | 4,68640854 |
| 9,37 | 9,38280 | 87,00647 | 2,99353 | 0,48933 | 19,24280 | 2,2957 | 0,0256 | 9,35721 | 0,2386 | 4,69140171 |
| 9,38 | 9,39279 | 87,00966 | 2,99034 | 0,48933 | 19,26279 | 2,2981 | 0,0256 | 9,36723 | 0,23861 | 4,696394894 |
| 9,39 | 9,40278 | 87,01283 | 2,98717 | 0,48933 | 19,28278 | 2,3006 | 0,0255 | 9,37724 | 0,23861 | 4,701388093 |
| 9,4 | 9,41276 | 87,01601 | 2,98399 | 0,48934 | 19,30276 | 2,3030 | 0,0255 | 9,38725 | 0,23862 | 4,706381306 |
| 9,41 | 9,42275 | 87,01917 | 2,98083 | 0,48934 | 19,32275 | 2,3055 | 0,0255 | 9,39727 | 0,23863 | 4,711374534 |
| 9,42 | 9,43274 | 87,02233 | 2,97767 | 0,48934 | 19,34274 | 2,3079 | 0,0255 | 9,40728 | 0,23863 | 4,716367776 |
| 9,43 | 9,44272 | 87,02548 | 2,97452 | 0,48934 | 19,36272 | 2,3104 | 0,0254 | 9,41730 | 0,23864 | 4,721361033 |
| 9,44 | 9,45271 | 87,02863 | 2,97137 | 0,48934 | 19,38271 | 2,3128 | 0,0254 | 9,42731 | 0,23865 | 4,726354303 |
| 9,45 | 9,46270 | 87,03177 | 2,96823 | 0,48934 | 19,40270 | 2,3153 | 0,0254 | 9,43732 | 0,23865 | 4,731347588 |
| 9,46 | 9,47268 | 87,03490 | 2,96510 | 0,48934 | 19,42268 | 2,3177 | 0,0253 | 9,44734 | 0,23866 | 4,736340887 |
| 9,47 | 9,48267 | 87,03802 | 2,96198 | 0,48935 | 19,44267 | 2,3202 | 0,0253 | 9,45735 | 0,23867 | 4,7413342 |
| 9,48 | 9,49266 | 87,04114 | 2,95886 | 0,48935 | 19,46266 | 2,3226 | 0,0253 | 9,46736 | 0,23867 | 4,746327528 |
| 9,49 | 9,50264 | 87,04425 | 2,95575 | 0,48935 | 19,48264 | 2,3251 | 0,0253 | 9,47738 | 0,23868 | 4,751320869 |
| 9,5 | 9,51263 | 87,04736 | 2,95264 | 0,48935 | 19,50263 | 2,3275 | 0,0252 | 9,48739 | 0,23869 | 4,756314224 |
| 9,51 | 9,52262 | 87,05046 | 2,94954 | 0,48935 | 19,52262 | 2,3300 | 0,0252 | 9,49740 | 0,23869 | 4,761307594 |
| 9,52 | 9,53260 | 87,05355 | 2,94645 | 0,48935 | 19,54260 | 2,3324 | 0,0252 | 9,50741 | 0,2387 | 4,766300977 |
| 9,53 | 9,54259 | 87,05664 | 2,94336 | 0,48935 | 19,56259 | 2,3349 | 0,0252 | 9,51743 | 0,23871 | 4,771294374 |
| 9,54 | 9,55258 | 87,05972 | 2,94028 | 0,48935 | 19,58258 | 2,3373 | 0,0251 | 9,52744 | 0,23871 | 4,776287784 |
| 9,55 | 9,56256 | 87,06279 | 2,93721 | 0,48936 | 19,60256 | 2,3398 | 0,0251 | 9,53745 | 0,23872 | 4,781281209 |
| 9,56 | 9,57255 | 87,06586 | 2,93414 | 0,48936 | 19,62255 | 2,3422 | 0,0251 | 9,54747 | 0,23873 | 4,786274647 |
| 9,57 | 9,58254 | 87,06892 | 2,93108 | 0,48936 | 19,64254 | 2,3447 | 0,0251 | 9,55748 | 0,23873 | 4,791268099 |
| 9,58 | 9,59252 | 87,07197 | 2,92803 | 0,48936 | 19,66252 | 2,3471 | 0,025 | 9,56749 | 0,23874 | 4,796261565 |
| 9,59 | 9,60251 | 87,07502 | 2,92498 | 0,48936 | 19,68251 | 2,3496 | 0,025 | 9,57751 | 0,23874 | 4,801255044 |
| 9,6 | 9,61250 | 87,07806 | 2,92194 | 0,48936 | 19,70250 | 2,3520 | 0,025 | 9,58752 | 0,23875 | 4,806248537 |
| 9,61 | 9,62248 | 87,08110 | 2,91890 | 0,48936 | 19,72248 | 2,3545 | 0,025 | 9,59753 | 0,23876 | 4,811242043 |
| 9,62 | 9,63247 | 87,08413 | 2,91587 | 0,48937 | 19,74247 | 2,3569 | 0,0249 | 9,60755 | 0,23876 | 4,816235563 |
| 9,63 | 9,64246 | 87,08715 | 2,91285 | 0,48937 | 19,76246 | 2,3594 | 0,0249 | 9,61756 | 0,23877 | 4,821229096 |
| 9,64 | 9,65245 | 87,09017 | 2,90983 | 0,48937 | 19,78245 | 2,3618 | 0,0249 | 9,62757 | 0,23878 | 4,826222643 |
| 9,65 | 9,66243 | 87,09318 | 2,90682 | 0,48937 | 19,80243 | 2,3643 | 0,0248 | 9,63758 | 0,23878 | 4,831216203 |
| 9,66 | 9,67242 | 87,09618 | 2,90382 | 0,48937 | 19,82242 | 2,3667 | 0,0248 | 9,64760 | 0,23879 | 4,836209776 |
| 9,67 | 9,68241 | 87,09918 | 2,90082 | 0,48937 | 19,84241 | 2,3692 | 0,0248 | 9,65761 | 0,2388 | 4,841203363 |
| 9,68 | 9,69239 | 87,10217 | 2,89783 | 0,48937 | 19,86239 | 2,3716 | 0,0248 | 9,66762 | 0,2388 | 4,846196963 |
| 9,69 | 9,70238 | 87,10516 | 2,89484 | 0,48937 | 19,88238 | 2,3741 | 0,0247 | 9,67763 | 0,23881 | 4,851190576 |
| 9,7 | 9,71237 | 87,10814 | 2,89186 | 0,48938 | 19,90237 | 2,3765 | 0,0247 | 9,68765 | 0,23882 | 4,856184202 |
| 9,71 | 9,72236 | 87,11111 | 2,88889 | 0,48938 | 19,92236 | 2,3790 | 0,0247 | 9,69766 | 0,23882 | 4,861177841 |
| 9,72 | 9,73234 | 87,11408 | 2,88592 | 0,48938 | 19,94234 | 2,3814 | 0,0247 | 9,70767 | 0,23883 | 4,866171493 |
| 9,73 | 9,74233 | 87,11704 | 2,88296 | 0,48938 | 19,96233 | 2,3839 | 0,0246 | 9,71769 | 0,23883 | 4,871165158 |
| 9,74 | 9,75232 | 87,11999 | 2,88001 | 0,48938 | 19,98232 | 2,3863 | 0,0246 | 9,72770 | 0,23884 | 4,876158837 |
| 9,75 | 9,76231 | 87,12294 | 2,87706 | 0,48938 | 20,00231 | 2,3888 | 0,0246 | 9,73771 | 0,23885 | 4,881152528 |
| 9,76 | 9,77229 | 87,12588 | 2,87412 | 0,48938 | 20,02229 | 2,3912 | 0,0246 | 9,74772 | 0,23885 | 4,886146232 |
| 9,77 | 9,78228 | 87,12882 | 2,87118 | 0,48938 | 20,04228 | 2,3937 | 0,0245 | 9,75774 | 0,23886 | 4,891139949 |
| 9,78 | 9,79227 | 87,13175 | 2,86825 | 0,48939 | 20,06227 | 2,3961 | 0,0245 | 9,76775 | 0,23887 | 4,896133679 |
| 9,79 | 9,80225 | 87,13468 | 2,86532 | 0,48939 | 20,08225 | 2,3986 | 0,0245 | 9,77776 | 0,23887 | 4,901127421 |
| 9,8 | 9,81224 | 87,13759 | 2,86241 | 0,48939 | 20,10224 | 2,4010 | 0,0245 | 9,78777 | 0,23888 | 4,906121177 |
| 9,81 | 9,82223 | 87,14051 | 2,85949 | 0,48939 | 20,12223 | 2,4035 | 0,0244 | 9,79779 | 0,23889 | 4,911114945 |
| 9,82 | 9,83222 | 87,14341 | 2,85659 | 0,48939 | 20,14222 | 2,4059 | 0,0244 | 9,80780 | 0,23889 | 4,916108725 |
| 9,83 | 9,84221 | 87,14632 | 2,85368 | 0,48939 | 20,16221 | 2,4084 | 0,0244 | 9,81781 | 0,2389 | 4,921102519 |
| 9,84 | 9,85219 | 87,14921 | 2,85079 | 0,48939 | 20,18219 | 2,4108 | 0,0244 | 9,82782 | 0,2389 | 4,926096325 |
| 9,85 | 9,86218 | 87,15210 | 2,84790 | 0,48939 | 20,20218 | 2,4133 | 0,0243 | 9,83783 | 0,23891 | 4,931090143 |
| 9,86 | 9,87217 | 87,15498 | 2,84502 | 0,48940 | 20,22217 | 2,4157 | 0,0243 | 9,84785 | 0,23892 | 4,936083974 |
| 9,87 | 9,88216 | 87,15786 | 2,84214 | 0,48940 | 20,24216 | 2,4182 | 0,0243 | 9,85786 | 0,23892 | 4,941077818 |
| 9,88 | 9,89214 | 87,16073 | 2,83927 | 0,48940 | 20,26214 | 2,4206 | 0,0243 | 9,86787 | 0,23893 | 4,946071674 |
| 9,89 | 9,90213 | 87,16360 | 2,83640 | 0,48940 | 20,28213 | 2,4231 | 0,0242 | 9,87788 | 0,23893 | 4,951065542 |
| 9,9 | 9,91212 | 87,16646 | 2,83354 | 0,48940 | 20,30212 | 2,4255 | 0,0242 | 9,88790 | 0,23894 | 4,956059423 |
| 9,91 | 9,92211 | 87,16932 | 2,83068 | 0,48940 | 20,32211 | 2,4280 | 0,0242 | 9,89791 | 0,23895 | 4,961053316 |
| 9,92 | 9,93209 | 87,17216 | 2,82784 | 0,48940 | 20,34209 | 2,4304 | 0,0242 | 9,90792 | 0,23895 | 4,966047221 |
| 9,93 | 9,94208 | 87,17501 | 2,82499 | 0,48940 | 20,36208 | 2,4329 | 0,0241 | 9,91793 | 0,23896 | 4,971041138 |
| 9,94 | 9,95207 | 87,17784 | 2,82216 | 0,48941 | 20,38207 | 2,4353 | 0,0241 | 9,92794 | 0,23896 | 4,976035068 |

c = ?

a = 0,49

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|-------|----------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|----------|----------|--------------|
| 9,95 | 9,96206 | 87,18068 | 2,81932 | 0,48941 | 20,40206 | 2,4378 | 0,0241 | 9,93796 | 0,23897 | 4,98102901 |
| 9,96 | 9,97205 | 87,18350 | 2,81650 | 0,48941 | 20,42205 | 2,4402 | 0,0241 | 9,94797 | 0,23898 | 4,986022964 |
| 9,97 | 9,98203 | 87,18632 | 2,81368 | 0,48941 | 20,44203 | 2,4427 | 0,0241 | 9,95798 | 0,23898 | 4,99101693 |
| 9,98 | 9,99202 | 87,18914 | 2,81086 | 0,48941 | 20,46202 | 2,4451 | 0,024 | 9,96799 | 0,23899 | 4,996010909 |
| 9,99 | 10,00201 | 87,19195 | 2,80805 | 0,48941 | 20,48201 | 2,4476 | 0,024 | 9,97800 | 0,239 | 5,001004899 |
| 10 | 10,01200 | 87,19475 | 2,80525 | 0,48941 | 20,50200 | 2,4500 | 0,024 | 9,98802 | 0,239 | 5,005998901 |
| 10,01 | 10,02199 | 87,19755 | 2,80245 | 0,48941 | 20,52199 | 2,4525 | 0,024 | 9,99803 | 0,23901 | 5,010992916 |
| 10,02 | 10,03197 | 87,20034 | 2,79966 | 0,48942 | 20,54197 | 2,4549 | 0,0239 | 10,00804 | 0,23901 | 5,015986942 |
| 10,03 | 10,04196 | 87,20313 | 2,79687 | 0,48942 | 20,56196 | 2,4574 | 0,0239 | 10,01805 | 0,23902 | 5,02098098 |
| 10,04 | 10,05195 | 87,20591 | 2,79409 | 0,48942 | 20,58195 | 2,4598 | 0,0239 | 10,02806 | 0,23902 | 5,02597503 |
| 10,05 | 10,06194 | 87,20868 | 2,79132 | 0,48942 | 20,60194 | 2,4623 | 0,0239 | 10,03808 | 0,23903 | 5,030969092 |
| 10,06 | 10,07193 | 87,21146 | 2,78854 | 0,48942 | 20,62193 | 2,4647 | 0,0238 | 10,04809 | 0,23904 | 5,035963165 |
| 10,07 | 10,08191 | 87,21422 | 2,78578 | 0,48942 | 20,64191 | 2,4672 | 0,0238 | 10,05810 | 0,23904 | 5,04095725 |
| 10,08 | 10,09190 | 87,21698 | 2,78302 | 0,48942 | 20,66190 | 2,4696 | 0,0238 | 10,06811 | 0,23905 | 5,045951347 |
| 10,09 | 10,10189 | 87,21973 | 2,78027 | 0,48942 | 20,68189 | 2,4721 | 0,0238 | 10,07812 | 0,23905 | 5,050945456 |
| 10,1 | 10,11188 | 87,22248 | 2,77752 | 0,48942 | 20,70188 | 2,4745 | 0,0237 | 10,08813 | 0,23906 | 5,055939576 |
| 10,11 | 10,12187 | 87,22522 | 2,77478 | 0,48943 | 20,72187 | 2,4770 | 0,0237 | 10,09815 | 0,23907 | 5,060933708 |
| 10,12 | 10,13186 | 87,22796 | 2,77204 | 0,48943 | 20,74186 | 2,4794 | 0,0237 | 10,10816 | 0,23907 | 5,065927852 |
| 10,13 | 10,14184 | 87,23069 | 2,76931 | 0,48943 | 20,76184 | 2,4819 | 0,0237 | 10,11817 | 0,23908 | 5,070922007 |
| 10,14 | 10,15183 | 87,23342 | 2,76658 | 0,48943 | 20,78183 | 2,4843 | 0,0237 | 10,12818 | 0,23908 | 5,075916173 |
| 10,15 | 10,16182 | 87,23614 | 2,76386 | 0,48943 | 20,80182 | 2,4868 | 0,0236 | 10,13819 | 0,23909 | 5,080910352 |
| 10,16 | 10,17181 | 87,23886 | 2,76114 | 0,48943 | 20,82181 | 2,4892 | 0,0236 | 10,14820 | 0,2391 | 5,085904541 |
| 10,17 | 10,18180 | 87,24157 | 2,75843 | 0,48943 | 20,84180 | 2,4917 | 0,0236 | 10,15822 | 0,2391 | 5,090898742 |
| 10,18 | 10,19179 | 87,24428 | 2,75572 | 0,48943 | 20,86179 | 2,4941 | 0,0236 | 10,16823 | 0,23911 | 5,095892954 |
| 10,19 | 10,20177 | 87,24698 | 2,75302 | 0,48943 | 20,88177 | 2,4966 | 0,0235 | 10,17824 | 0,23911 | 5,100887178 |
| 10,2 | 10,21176 | 87,24967 | 2,75033 | 0,48944 | 20,90176 | 2,4990 | 0,0235 | 10,18825 | 0,23912 | 5,105881413 |
| 10,21 | 10,22175 | 87,25236 | 2,74764 | 0,48944 | 20,92175 | 2,5015 | 0,0235 | 10,19826 | 0,23912 | 5,110875659 |
| 10,22 | 10,23174 | 87,25504 | 2,74496 | 0,48944 | 20,94174 | 2,5039 | 0,0235 | 10,20827 | 0,23913 | 5,115869916 |
| 10,23 | 10,24173 | 87,25772 | 2,74228 | 0,48944 | 20,96173 | 2,5064 | 0,0234 | 10,21829 | 0,23914 | 5,120864185 |
| 10,24 | 10,25172 | 87,26040 | 2,73960 | 0,48944 | 20,98172 | 2,5088 | 0,0234 | 10,22830 | 0,23914 | 5,125858465 |
| 10,25 | 10,26171 | 87,26307 | 2,73693 | 0,48944 | 21,00171 | 2,5113 | 0,0234 | 10,23831 | 0,23915 | 5,130852756 |
| 10,26 | 10,27169 | 87,26573 | 2,73427 | 0,48944 | 21,02169 | 2,5137 | 0,0234 | 10,24832 | 0,23915 | 5,135847058 |
| 10,27 | 10,28168 | 87,26839 | 2,73161 | 0,48944 | 21,04168 | 2,5162 | 0,0234 | 10,25833 | 0,23916 | 5,140841371 |
| 10,28 | 10,29167 | 87,27104 | 2,72896 | 0,48944 | 21,06167 | 2,5186 | 0,0233 | 10,26834 | 0,23916 | 5,145835695 |
| 10,29 | 10,30166 | 87,27369 | 2,72631 | 0,48945 | 21,08166 | 2,5211 | 0,0233 | 10,27835 | 0,23917 | 5,15083003 |
| 10,3 | 10,31165 | 87,27633 | 2,72367 | 0,48945 | 21,10165 | 2,5235 | 0,0233 | 10,28836 | 0,23918 | 5,155824376 |
| 10,31 | 10,32164 | 87,27897 | 2,72103 | 0,48945 | 21,12164 | 2,5260 | 0,0233 | 10,29838 | 0,23918 | 5,160818733 |
| 10,32 | 10,33163 | 87,28160 | 2,71840 | 0,48945 | 21,14163 | 2,5284 | 0,0232 | 10,30839 | 0,23919 | 5,165813102 |
| 10,33 | 10,34161 | 87,28423 | 2,71577 | 0,48945 | 21,16161 | 2,5309 | 0,0232 | 10,31840 | 0,23919 | 5,17080748 |
| 10,34 | 10,35160 | 87,28685 | 2,71315 | 0,48945 | 21,18160 | 2,5333 | 0,0232 | 10,32841 | 0,2392 | 5,17580187 |
| 10,35 | 10,36159 | 87,28947 | 2,71053 | 0,48945 | 21,20159 | 2,5358 | 0,0232 | 10,33842 | 0,2392 | 5,180796271 |
| 10,36 | 10,37158 | 87,29208 | 2,70792 | 0,48945 | 21,22158 | 2,5382 | 0,0231 | 10,34843 | 0,23921 | 5,185790682 |
| 10,37 | 10,38157 | 87,29469 | 2,70531 | 0,48945 | 21,24157 | 2,5407 | 0,0231 | 10,35844 | 0,23921 | 5,190785104 |
| 10,38 | 10,39156 | 87,29729 | 2,70271 | 0,48945 | 21,26156 | 2,5431 | 0,0231 | 10,36845 | 0,23922 | 5,195779537 |
| 10,39 | 10,40155 | 87,29989 | 2,70011 | 0,48946 | 21,28155 | 2,5456 | 0,0231 | 10,37846 | 0,23923 | 5,200773981 |
| 10,4 | 10,41154 | 87,30248 | 2,69752 | 0,48946 | 21,30154 | 2,5480 | 0,0231 | 10,38848 | 0,23923 | 5,205768435 |
| 10,41 | 10,42153 | 87,30507 | 2,69493 | 0,48946 | 21,32153 | 2,5505 | 0,023 | 10,39849 | 0,23924 | 5,2107629 |
| 10,42 | 10,43151 | 87,30765 | 2,69235 | 0,48946 | 21,34151 | 2,5529 | 0,023 | 10,40850 | 0,23924 | 5,215757375 |
| 10,43 | 10,44150 | 87,31023 | 2,68977 | 0,48946 | 21,36150 | 2,5554 | 0,023 | 10,41851 | 0,23925 | 5,220751862 |
| 10,44 | 10,45149 | 87,31280 | 2,68720 | 0,48946 | 21,38149 | 2,5578 | 0,023 | 10,42852 | 0,23925 | 5,225746358 |
| 10,45 | 10,46148 | 87,31537 | 2,68463 | 0,48946 | 21,40148 | 2,5603 | 0,023 | 10,43853 | 0,23926 | 5,230740865 |
| 10,46 | 10,47147 | 87,31793 | 2,68207 | 0,48946 | 21,42147 | 2,5627 | 0,0229 | 10,44854 | 0,23926 | 5,235735383 |
| 10,47 | 10,48146 | 87,32049 | 2,67951 | 0,48946 | 21,44146 | 2,5652 | 0,0229 | 10,45855 | 0,23927 | 5,240729911 |
| 10,48 | 10,49145 | 87,32304 | 2,67696 | 0,48947 | 21,46145 | 2,5676 | 0,0229 | 10,46856 | 0,23928 | 5,245724449 |
| 10,49 | 10,50144 | 87,32559 | 2,67441 | 0,48947 | 21,48144 | 2,5701 | 0,0229 | 10,47857 | 0,23928 | 5,250718998 |
| 10,5 | 10,51143 | 87,32814 | 2,67186 | 0,48947 | 21,50143 | 2,5725 | 0,0228 | 10,48859 | 0,23929 | 5,255713558 |
| 10,51 | 10,52142 | 87,33067 | 2,66933 | 0,48947 | 21,52142 | 2,5750 | 0,0228 | 10,49860 | 0,23929 | 5,260708127 |
| 10,52 | 10,53141 | 87,33321 | 2,66679 | 0,48947 | 21,54141 | 2,5774 | 0,0228 | 10,50861 | 0,2393 | 5,265702707 |
| 10,53 | 10,54139 | 87,33574 | 2,66426 | 0,48947 | 21,56139 | 2,5799 | 0,0228 | 10,51862 | 0,2393 | 5,270697297 |
| 10,54 | 10,55138 | 87,33826 | 2,66174 | 0,48947 | 21,58138 | 2,5823 | 0,0228 | 10,52863 | 0,23931 | 5,275691898 |
| 10,55 | 10,56137 | 87,34078 | 2,65922 | 0,48947 | 21,60137 | 2,5848 | 0,0227 | 10,53864 | 0,23931 | 5,280686508 |
| 10,56 | 10,57136 | 87,34329 | 2,65671 | 0,48947 | 21,62136 | 2,5872 | 0,0227 | 10,54865 | 0,23932 | 5,285681129 |
| 10,57 | 10,58135 | 87,34580 | 2,65420 | 0,48947 | 21,64135 | 2,5897 | 0,0227 | 10,55866 | 0,23932 | 5,29067576 |
| 10,58 | 10,59134 | 87,34831 | 2,65169 | 0,48948 | 21,66134 | 2,5921 | 0,0227 | 10,56867 | 0,23933 | 5,295670401 |
| 10,59 | 10,60133 | 87,35081 | 2,64919 | 0,48948 | 21,68133 | 2,5946 | 0,0226 | 10,57868 | 0,23933 | 5,300665053 |

c = ?

| a = 0,5 | | | | | | | | | | |
|---------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 0,1 | 0,50990 | 11,30993 | 78,69007 | 0,09806 | 1,10990 | 0,0250 | 0,4903 | 0,01961 | 0,04505 | 0,254950976 |
| 0,11 | 0,51196 | 12,40742 | 77,59258 | 0,10743 | 1,12196 | 0,0275 | 0,4883 | 0,02363 | 0,04902 | 0,255978515 |
| 0,12 | 0,51420 | 13,49573 | 76,50427 | 0,11669 | 1,13420 | 0,0300 | 0,4862 | 0,02800 | 0,0529 | 0,257099203 |
| 0,13 | 0,51662 | 14,57422 | 75,42578 | 0,12582 | 1,14662 | 0,0325 | 0,4839 | 0,03271 | 0,05669 | 0,258311827 |
| 0,14 | 0,51923 | 15,64225 | 74,35775 | 0,13481 | 1,15923 | 0,0350 | 0,4815 | 0,03775 | 0,06038 | 0,2596151 |
| 0,15 | 0,52202 | 16,69924 | 73,30076 | 0,14367 | 1,17202 | 0,0375 | 0,4789 | 0,04310 | 0,06399 | 0,261007663 |
| 0,16 | 0,52498 | 17,74467 | 72,25533 | 0,15239 | 1,18498 | 0,0400 | 0,4762 | 0,04876 | 0,06751 | 0,262488095 |
| 0,17 | 0,52811 | 18,77803 | 71,22197 | 0,16095 | 1,19811 | 0,0425 | 0,4734 | 0,05472 | 0,07095 | 0,264054919 |
| 0,18 | 0,53141 | 19,79888 | 70,20112 | 0,16936 | 1,21141 | 0,0450 | 0,4704 | 0,06097 | 0,07429 | 0,265706605 |
| 0,19 | 0,53488 | 20,80679 | 69,19321 | 0,17761 | 1,22488 | 0,0475 | 0,4674 | 0,06749 | 0,07756 | 0,267441582 |
| 0,2 | 0,53852 | 21,80141 | 68,19859 | 0,18570 | 1,23852 | 0,0500 | 0,4642 | 0,07428 | 0,08074 | 0,26925824 |
| 0,21 | 0,54231 | 22,78241 | 67,21759 | 0,19362 | 1,25231 | 0,0525 | 0,461 | 0,08132 | 0,08385 | 0,271154937 |
| 0,22 | 0,54626 | 23,74949 | 66,25051 | 0,20137 | 1,26626 | 0,0550 | 0,4577 | 0,08860 | 0,08687 | 0,273130006 |
| 0,23 | 0,55036 | 24,70243 | 65,29757 | 0,20895 | 1,28036 | 0,0575 | 0,4542 | 0,09612 | 0,08982 | 0,275181758 |
| 0,24 | 0,55462 | 25,64101 | 64,35899 | 0,21637 | 1,29462 | 0,0600 | 0,4508 | 0,10386 | 0,09269 | 0,277308492 |
| 0,25 | 0,55902 | 26,56505 | 63,43495 | 0,22361 | 1,30902 | 0,0625 | 0,4472 | 0,11180 | 0,09549 | 0,279508497 |
| 0,26 | 0,56356 | 27,47443 | 62,52557 | 0,23068 | 1,32356 | 0,0650 | 0,4436 | 0,11995 | 0,09822 | 0,281780056 |
| 0,27 | 0,56824 | 28,36905 | 61,63095 | 0,23757 | 1,33824 | 0,0675 | 0,44 | 0,12829 | 0,10088 | 0,284121453 |
| 0,28 | 0,57306 | 29,24883 | 60,75117 | 0,24430 | 1,35306 | 0,0700 | 0,4363 | 0,13681 | 0,10347 | 0,286530976 |
| 0,29 | 0,57801 | 30,11373 | 59,88627 | 0,25086 | 1,36801 | 0,0725 | 0,4325 | 0,14550 | 0,10599 | 0,28900692 |
| 0,3 | 0,58310 | 30,96376 | 59,03624 | 0,25725 | 1,38310 | 0,0750 | 0,4287 | 0,15435 | 0,10845 | 0,291547595 |
| 0,31 | 0,58830 | 31,79891 | 58,20109 | 0,26347 | 1,39830 | 0,0775 | 0,425 | 0,16335 | 0,11085 | 0,294151322 |
| 0,32 | 0,59363 | 32,61924 | 57,38076 | 0,26953 | 1,41363 | 0,0800 | 0,4211 | 0,17250 | 0,11318 | 0,296816442 |
| 0,33 | 0,59908 | 33,42481 | 56,57519 | 0,27542 | 1,42908 | 0,0825 | 0,4173 | 0,18178 | 0,11546 | 0,299541316 |
| 0,34 | 0,60465 | 34,21570 | 55,78430 | 0,28116 | 1,44465 | 0,0850 | 0,4135 | 0,19119 | 0,11768 | 0,302324329 |
| 0,35 | 0,61033 | 34,99202 | 55,00798 | 0,28673 | 1,46033 | 0,0875 | 0,4096 | 0,20071 | 0,11984 | 0,30516389 |
| 0,36 | 0,61612 | 35,75389 | 54,24611 | 0,29215 | 1,47612 | 0,0900 | 0,4058 | 0,21035 | 0,12194 | 0,308058436 |
| 0,37 | 0,62201 | 36,50144 | 53,49856 | 0,29742 | 1,49201 | 0,0925 | 0,4019 | 0,22009 | 0,12399 | 0,311006431 |
| 0,38 | 0,62801 | 37,23483 | 52,76517 | 0,30254 | 1,50801 | 0,0950 | 0,3981 | 0,22993 | 0,12599 | 0,314006369 |
| 0,39 | 0,63411 | 37,95423 | 52,04577 | 0,30752 | 1,52411 | 0,0975 | 0,3943 | 0,23986 | 0,12794 | 0,317056777 |
| 0,4 | 0,64031 | 38,65981 | 51,34019 | 0,31235 | 1,54031 | 0,1000 | 0,3904 | 0,24988 | 0,12984 | 0,320156212 |
| 0,41 | 0,64661 | 39,35175 | 50,64825 | 0,31704 | 1,55661 | 0,1025 | 0,3866 | 0,25997 | 0,1317 | 0,323303263 |
| 0,42 | 0,65299 | 40,03026 | 49,96974 | 0,32160 | 1,57299 | 0,1050 | 0,3829 | 0,27014 | 0,1335 | 0,326496554 |
| 0,43 | 0,65947 | 40,69553 | 49,30447 | 0,32602 | 1,58947 | 0,1075 | 0,3791 | 0,28038 | 0,13527 | 0,329734742 |
| 0,44 | 0,66603 | 41,34778 | 48,65222 | 0,33031 | 1,60603 | 0,1100 | 0,3754 | 0,29068 | 0,13698 | 0,333016516 |
| 0,45 | 0,67268 | 41,98721 | 48,01279 | 0,33448 | 1,62268 | 0,1125 | 0,3716 | 0,30103 | 0,13866 | 0,336340601 |
| 0,46 | 0,67941 | 42,61406 | 47,38594 | 0,33853 | 1,63941 | 0,1150 | 0,368 | 0,31145 | 0,14029 | 0,339705755 |
| 0,47 | 0,68622 | 43,22853 | 46,77147 | 0,34246 | 1,65622 | 0,1175 | 0,3643 | 0,32191 | 0,14189 | 0,343110769 |
| 0,48 | 0,69311 | 43,83086 | 46,16914 | 0,34627 | 1,67311 | 0,1200 | 0,3607 | 0,33242 | 0,14345 | 0,346554469 |
| 0,49 | 0,70007 | 44,42127 | 45,57873 | 0,34996 | 1,69007 | 0,1225 | 0,3571 | 0,34297 | 0,14496 | 0,350035712 |
| 0,5 | 0,70711 | 45,00000 | 45,00000 | 0,35355 | 1,70711 | 0,1250 | 0,3536 | 0,35355 | 0,14645 | 0,353553391 |
| 0,51 | 0,71421 | 45,56727 | 44,43273 | 0,35704 | 1,72421 | 0,1275 | 0,35 | 0,36418 | 0,14789 | 0,357106427 |
| 0,52 | 0,72139 | 46,12330 | 43,87670 | 0,36042 | 1,74139 | 0,1300 | 0,3466 | 0,37483 | 0,14931 | 0,360693776 |
| 0,53 | 0,72863 | 46,66834 | 43,33166 | 0,36370 | 1,75863 | 0,1325 | 0,3431 | 0,38552 | 0,15069 | 0,364314425 |
| 0,54 | 0,73593 | 47,20260 | 42,79740 | 0,36688 | 1,77593 | 0,1350 | 0,3397 | 0,39623 | 0,15203 | 0,36796739 |
| 0,55 | 0,74330 | 47,72631 | 42,27369 | 0,36997 | 1,79330 | 0,1375 | 0,3363 | 0,40697 | 0,15335 | 0,371651719 |
| 0,56 | 0,75073 | 48,23970 | 41,76030 | 0,37297 | 1,81073 | 0,1400 | 0,333 | 0,41773 | 0,15463 | 0,375366488 |
| 0,57 | 0,75822 | 48,74299 | 41,25701 | 0,37588 | 1,82822 | 0,1425 | 0,3297 | 0,42850 | 0,15589 | 0,379110802 |
| 0,58 | 0,76577 | 49,23639 | 40,76361 | 0,37870 | 1,84577 | 0,1450 | 0,3265 | 0,43930 | 0,15712 | 0,382883794 |
| 0,59 | 0,77337 | 49,72014 | 40,27986 | 0,38145 | 1,86337 | 0,1475 | 0,3233 | 0,45011 | 0,15832 | 0,386684626 |
| 0,6 | 0,78102 | 50,19443 | 39,80557 | 0,38411 | 1,88102 | 0,1500 | 0,3201 | 0,46093 | 0,15949 | 0,390512484 |
| 0,61 | 0,78873 | 50,65948 | 39,34052 | 0,38670 | 1,89873 | 0,1525 | 0,317 | 0,47177 | 0,16063 | 0,394366581 |
| 0,62 | 0,79649 | 51,11550 | 38,88450 | 0,38921 | 1,91649 | 0,1550 | 0,3139 | 0,48262 | 0,16175 | 0,398246155 |
| 0,63 | 0,80430 | 51,56270 | 38,43730 | 0,39164 | 1,93430 | 0,1575 | 0,3108 | 0,49347 | 0,16285 | 0,402150469 |
| 0,64 | 0,81216 | 52,00127 | 37,99873 | 0,39401 | 1,95216 | 0,1600 | 0,3078 | 0,50434 | 0,16392 | 0,40607881 |
| 0,65 | 0,82006 | 52,43141 | 37,56859 | 0,39631 | 1,97006 | 0,1625 | 0,3049 | 0,51521 | 0,16497 | 0,410030487 |
| 0,66 | 0,82801 | 52,85331 | 37,14669 | 0,39855 | 1,98801 | 0,1650 | 0,3019 | 0,52608 | 0,166 | 0,414004831 |
| 0,67 | 0,83600 | 53,26717 | 36,73283 | 0,40072 | 2,00600 | 0,1675 | 0,299 | 0,53696 | 0,167 | 0,418001196 |
| 0,68 | 0,84404 | 53,67317 | 36,32683 | 0,40283 | 2,02404 | 0,1700 | 0,2962 | 0,54784 | 0,16798 | 0,422018957 |
| 0,69 | 0,85212 | 54,07150 | 35,92850 | 0,40487 | 2,04212 | 0,1725 | 0,2934 | 0,55873 | 0,16894 | 0,426057508 |
| 0,7 | 0,86023 | 54,46232 | 35,53768 | 0,40687 | 2,06023 | 0,1750 | 0,2906 | 0,56961 | 0,16988 | 0,430116263 |
| 0,71 | 0,86839 | 54,84582 | 35,15418 | 0,40880 | 2,07839 | 0,1775 | 0,2879 | 0,58050 | 0,17081 | 0,434194657 |
| 0,72 | 0,87658 | 55,22217 | 34,77783 | 0,41068 | 2,09658 | 0,1800 | 0,2852 | 0,59139 | 0,17171 | 0,43829214 |
| 0,73 | 0,88482 | 55,59153 | 34,40847 | 0,41251 | 2,11482 | 0,1825 | 0,2825 | 0,60227 | 0,17259 | 0,442408183 |
| 0,74 | 0,89308 | 55,95406 | 34,04594 | 0,41429 | 2,13308 | 0,1850 | 0,2799 | 0,61316 | 0,17346 | 0,446542271 |
| 0,75 | 0,90139 | 56,30993 | 33,69007 | 0,41603 | 2,15139 | 0,1875 | 0,2774 | 0,62404 | 0,17431 | 0,450693909 |

c = ?

| a = 0,5 | | | | | | | | | | |
|---------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 0,76 | 0,90973 | 56,65929 | 33,34071 | 0,41771 | 2,16973 | 0,1900 | 0,2748 | 0,63492 | 0,17514 | 0,454862617 |
| 0,77 | 0,91810 | 57,00229 | 32,99771 | 0,41935 | 2,18810 | 0,1925 | 0,2723 | 0,64579 | 0,17595 | 0,459047928 |
| 0,78 | 0,92650 | 57,33909 | 32,66091 | 0,42094 | 2,20650 | 0,1950 | 0,2698 | 0,65667 | 0,17675 | 0,463249393 |
| 0,79 | 0,93493 | 57,66981 | 32,33019 | 0,42249 | 2,22493 | 0,1975 | 0,2674 | 0,66753 | 0,17753 | 0,467466576 |
| 0,8 | 0,94340 | 57,99462 | 32,00538 | 0,42400 | 2,24340 | 0,2000 | 0,265 | 0,67840 | 0,1783 | 0,471699057 |
| 0,81 | 0,95189 | 58,31363 | 31,68637 | 0,42547 | 2,26189 | 0,2025 | 0,2626 | 0,68926 | 0,17905 | 0,475946426 |
| 0,82 | 0,96042 | 58,62699 | 31,37301 | 0,42690 | 2,28042 | 0,2050 | 0,2603 | 0,70011 | 0,17979 | 0,480208288 |
| 0,83 | 0,96897 | 58,93484 | 31,06516 | 0,42829 | 2,29897 | 0,2075 | 0,258 | 0,71096 | 0,18052 | 0,484484262 |
| 0,84 | 0,97755 | 59,23728 | 30,76272 | 0,42965 | 2,31755 | 0,2100 | 0,2557 | 0,72181 | 0,18123 | 0,488773976 |
| 0,85 | 0,98615 | 59,53446 | 30,46554 | 0,43097 | 2,33615 | 0,2125 | 0,2535 | 0,73264 | 0,18192 | 0,493077073 |
| 0,86 | 0,99479 | 59,82648 | 30,17352 | 0,43225 | 2,35479 | 0,2150 | 0,2513 | 0,74348 | 0,18261 | 0,497393205 |
| 0,87 | 1,00344 | 60,11347 | 29,88653 | 0,43351 | 2,37344 | 0,2175 | 0,2491 | 0,75430 | 0,18328 | 0,501722035 |
| 0,88 | 1,01213 | 60,39555 | 29,60445 | 0,43473 | 2,39213 | 0,2200 | 0,247 | 0,76512 | 0,18394 | 0,506063237 |
| 0,89 | 1,02083 | 60,67282 | 29,32718 | 0,43592 | 2,41083 | 0,2225 | 0,2449 | 0,77593 | 0,18458 | 0,510416497 |
| 0,9 | 1,02956 | 60,94540 | 29,05460 | 0,43708 | 2,42956 | 0,2250 | 0,2428 | 0,78674 | 0,18522 | 0,514781507 |
| 0,91 | 1,03832 | 61,21338 | 28,78662 | 0,43821 | 2,44832 | 0,2275 | 0,2408 | 0,79754 | 0,18584 | 0,519157972 |
| 0,92 | 1,04709 | 61,47688 | 28,52312 | 0,43931 | 2,46709 | 0,2300 | 0,2388 | 0,80833 | 0,18645 | 0,523545605 |
| 0,93 | 1,05589 | 61,73600 | 28,26400 | 0,44039 | 2,48589 | 0,2325 | 0,2368 | 0,81912 | 0,18706 | 0,527944126 |
| 0,94 | 1,06471 | 61,99082 | 28,00918 | 0,44144 | 2,50471 | 0,2350 | 0,2348 | 0,82990 | 0,18765 | 0,532353266 |
| 0,95 | 1,07355 | 62,24146 | 27,75854 | 0,44246 | 2,52355 | 0,2375 | 0,2329 | 0,84067 | 0,18823 | 0,536772764 |
| 0,96 | 1,08240 | 62,48800 | 27,51200 | 0,44346 | 2,54240 | 0,2400 | 0,231 | 0,85144 | 0,1888 | 0,541202365 |
| 0,97 | 1,09128 | 62,73053 | 27,26947 | 0,44443 | 2,56128 | 0,2425 | 0,2291 | 0,86220 | 0,18936 | 0,545641824 |
| 0,98 | 1,10018 | 62,96914 | 27,03086 | 0,44538 | 2,58018 | 0,2450 | 0,2272 | 0,87295 | 0,18991 | 0,550090902 |
| 0,99 | 1,10910 | 63,20392 | 26,79608 | 0,44631 | 2,59910 | 0,2475 | 0,2254 | 0,88369 | 0,19045 | 0,554549367 |
| 1 | 1,11803 | 63,43495 | 26,56505 | 0,44721 | 2,61803 | 0,2500 | 0,2236 | 0,89443 | 0,19098 | 0,559016994 |
| 1,01 | 1,12699 | 63,66231 | 26,33769 | 0,44810 | 2,63699 | 0,2525 | 0,2218 | 0,90516 | 0,19151 | 0,563493567 |
| 1,02 | 1,13596 | 63,88609 | 26,11391 | 0,44896 | 2,65596 | 0,2550 | 0,2201 | 0,91588 | 0,19202 | 0,567978873 |
| 1,03 | 1,14495 | 64,10635 | 25,89365 | 0,44980 | 2,67495 | 0,2575 | 0,2184 | 0,92659 | 0,19253 | 0,572472707 |
| 1,04 | 1,15395 | 64,32318 | 25,67682 | 0,45063 | 2,69395 | 0,2600 | 0,2166 | 0,93730 | 0,19303 | 0,576974869 |
| 1,05 | 1,16297 | 64,53665 | 25,46335 | 0,45143 | 2,71297 | 0,2625 | 0,215 | 0,94800 | 0,19351 | 0,581485167 |
| 1,06 | 1,17201 | 64,74684 | 25,25316 | 0,45222 | 2,73201 | 0,2650 | 0,2133 | 0,95870 | 0,194 | 0,586003413 |
| 1,07 | 1,18106 | 64,95380 | 25,04620 | 0,45298 | 2,75106 | 0,2675 | 0,2117 | 0,96938 | 0,19447 | 0,590529423 |
| 1,08 | 1,19013 | 65,15761 | 24,84239 | 0,45373 | 2,77013 | 0,2700 | 0,2101 | 0,98006 | 0,19494 | 0,595063022 |
| 1,09 | 1,19921 | 65,35834 | 24,64166 | 0,45447 | 2,78921 | 0,2725 | 0,2085 | 0,99074 | 0,1954 | 0,599604036 |
| 1,1 | 1,20830 | 65,55605 | 24,44395 | 0,45518 | 2,80830 | 0,2750 | 0,2069 | 1,00140 | 0,19585 | 0,604152299 |
| 1,11 | 1,21742 | 65,75080 | 24,24920 | 0,45588 | 2,82742 | 0,2775 | 0,2054 | 1,01206 | 0,19629 | 0,608707647 |
| 1,12 | 1,22654 | 65,94265 | 24,05735 | 0,45657 | 2,84654 | 0,2800 | 0,2038 | 1,02271 | 0,19673 | 0,613269924 |
| 1,13 | 1,23568 | 66,13167 | 23,86833 | 0,45724 | 2,86568 | 0,2825 | 0,2023 | 1,03336 | 0,19716 | 0,617838976 |
| 1,14 | 1,24483 | 66,31791 | 23,68209 | 0,45789 | 2,88483 | 0,2850 | 0,2008 | 1,04400 | 0,19759 | 0,622414653 |
| 1,15 | 1,25399 | 66,50143 | 23,49857 | 0,45854 | 2,90399 | 0,2875 | 0,1994 | 1,05463 | 0,198 | 0,62699681 |
| 1,16 | 1,26317 | 66,68229 | 23,31771 | 0,45916 | 2,92317 | 0,2900 | 0,1979 | 1,06526 | 0,19841 | 0,631585307 |
| 1,17 | 1,27236 | 66,86054 | 23,13946 | 0,45978 | 2,94236 | 0,2925 | 0,1965 | 1,07587 | 0,19882 | 0,636180006 |
| 1,18 | 1,28156 | 67,03623 | 22,96377 | 0,46038 | 2,96156 | 0,2950 | 0,1951 | 1,08649 | 0,19922 | 0,640780774 |
| 1,19 | 1,29077 | 67,20941 | 22,79059 | 0,46096 | 2,98077 | 0,2975 | 0,1937 | 1,09709 | 0,19961 | 0,645387481 |
| 1,2 | 1,30000 | 67,38014 | 22,61986 | 0,46154 | 3,00000 | 0,3000 | 0,1923 | 1,10769 | 0,2 | 0,65 |
| 1,21 | 1,30924 | 67,54845 | 22,45155 | 0,46210 | 3,01924 | 0,3025 | 0,191 | 1,11829 | 0,20038 | 0,654618209 |
| 1,22 | 1,31848 | 67,71441 | 22,28559 | 0,46265 | 3,03848 | 0,3050 | 0,1896 | 1,12887 | 0,20076 | 0,659241989 |
| 1,23 | 1,32774 | 67,87806 | 22,12194 | 0,46319 | 3,05774 | 0,3075 | 0,1883 | 1,13945 | 0,20113 | 0,663871222 |
| 1,24 | 1,33701 | 68,03944 | 21,96056 | 0,46372 | 3,07701 | 0,3100 | 0,187 | 1,15003 | 0,20149 | 0,668505797 |
| 1,25 | 1,34629 | 68,19859 | 21,80141 | 0,46424 | 3,09629 | 0,3125 | 0,1857 | 1,16060 | 0,20185 | 0,673145601 |
| 1,26 | 1,35558 | 68,35556 | 21,64444 | 0,46475 | 3,11558 | 0,3150 | 0,1844 | 1,17116 | 0,20221 | 0,677790528 |
| 1,27 | 1,36488 | 68,51040 | 21,48960 | 0,46524 | 3,13488 | 0,3175 | 0,1832 | 1,18171 | 0,20256 | 0,682440474 |
| 1,28 | 1,37419 | 68,66314 | 21,33686 | 0,46573 | 3,15419 | 0,3200 | 0,1819 | 1,19227 | 0,2029 | 0,687095335 |
| 1,29 | 1,38351 | 68,81382 | 21,18618 | 0,46621 | 3,17351 | 0,3225 | 0,1807 | 1,20281 | 0,20324 | 0,691755014 |
| 1,3 | 1,39284 | 68,96249 | 21,03751 | 0,46667 | 3,19284 | 0,3250 | 0,1795 | 1,21335 | 0,20358 | 0,696419414 |
| 1,31 | 1,40218 | 69,10918 | 20,89082 | 0,46713 | 3,21218 | 0,3275 | 0,1783 | 1,22388 | 0,20391 | 0,701088439 |
| 1,32 | 1,41152 | 69,25392 | 20,74608 | 0,46758 | 3,23152 | 0,3300 | 0,1771 | 1,23441 | 0,20424 | 0,705762 |
| 1,33 | 1,42088 | 69,39676 | 20,60324 | 0,46802 | 3,25088 | 0,3325 | 0,1759 | 1,24493 | 0,20456 | 0,710440005 |
| 1,34 | 1,43024 | 69,53773 | 20,46227 | 0,46845 | 3,27024 | 0,3350 | 0,1748 | 1,25545 | 0,20488 | 0,715122367 |
| 1,35 | 1,43962 | 69,67686 | 20,32314 | 0,46887 | 3,28962 | 0,3375 | 0,1737 | 1,26596 | 0,20519 | 0,719809002 |
| 1,36 | 1,44900 | 69,81420 | 20,18580 | 0,46929 | 3,30900 | 0,3400 | 0,1725 | 1,27647 | 0,2055 | 0,724499827 |
| 1,37 | 1,45839 | 69,94976 | 20,05024 | 0,46970 | 3,32839 | 0,3425 | 0,1714 | 1,28697 | 0,20581 | 0,729194761 |
| 1,38 | 1,46779 | 70,08359 | 19,91641 | 0,47010 | 3,34779 | 0,3450 | 0,1703 | 1,29746 | 0,20611 | 0,733893725 |
| 1,39 | 1,47719 | 70,21572 | 19,78428 | 0,47049 | 3,36719 | 0,3475 | 0,1692 | 1,30795 | 0,2064 | 0,738596642 |
| 1,4 | 1,48661 | 70,34618 | 19,65382 | 0,47087 | 3,38661 | 0,3500 | 0,1682 | 1,31844 | 0,2067 | 0,743303437 |
| 1,41 | 1,49603 | 70,47499 | 19,52501 | 0,47125 | 3,40603 | 0,3525 | 0,1671 | 1,32892 | 0,20699 | 0,748014037 |

c = ?

| a = 0,5 | | | | | | | | | | |
|---------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 1,42 | 1,50546 | 70,60219 | 19,39781 | 0,47162 | 3,42546 | 0,3550 | 0,1661 | 1,33939 | 0,20727 | 0,752728371 |
| 1,43 | 1,51489 | 70,72780 | 19,27220 | 0,47198 | 3,44489 | 0,3575 | 0,165 | 1,34986 | 0,20755 | 0,757446368 |
| 1,44 | 1,52434 | 70,85186 | 19,14814 | 0,47234 | 3,46434 | 0,3600 | 0,164 | 1,36033 | 0,20783 | 0,76216796 |
| 1,45 | 1,53379 | 70,97439 | 19,02561 | 0,47269 | 3,48379 | 0,3625 | 0,163 | 1,37079 | 0,20811 | 0,766893083 |
| 1,46 | 1,54324 | 71,09542 | 18,90458 | 0,47303 | 3,50324 | 0,3650 | 0,162 | 1,38125 | 0,20838 | 0,771621669 |
| 1,47 | 1,55271 | 71,21498 | 18,78502 | 0,47337 | 3,52271 | 0,3675 | 0,161 | 1,39170 | 0,20865 | 0,776353657 |
| 1,48 | 1,56218 | 71,33309 | 18,66691 | 0,47370 | 3,54218 | 0,3700 | 0,16 | 1,40214 | 0,20891 | 0,781088983 |
| 1,49 | 1,57166 | 71,44977 | 18,55023 | 0,47402 | 3,56166 | 0,3725 | 0,1591 | 1,41259 | 0,20917 | 0,785827589 |
| 1,5 | 1,58114 | 71,56505 | 18,43495 | 0,47434 | 3,58114 | 0,3750 | 0,1581 | 1,42302 | 0,20943 | 0,790569415 |
| 1,51 | 1,59063 | 71,67896 | 18,32104 | 0,47466 | 3,60063 | 0,3775 | 0,1572 | 1,43346 | 0,20969 | 0,795314403 |
| 1,52 | 1,60012 | 71,79152 | 18,20848 | 0,47496 | 3,62012 | 0,3800 | 0,1562 | 1,44389 | 0,20994 | 0,800062498 |
| 1,53 | 1,60963 | 71,90274 | 18,09726 | 0,47527 | 3,63963 | 0,3825 | 0,1553 | 1,45431 | 0,21019 | 0,804813643 |
| 1,54 | 1,61914 | 72,01267 | 17,98733 | 0,47556 | 3,65914 | 0,3850 | 0,1544 | 1,46473 | 0,21043 | 0,809567786 |
| 1,55 | 1,62865 | 72,12130 | 17,87870 | 0,47585 | 3,67865 | 0,3875 | 0,1535 | 1,47515 | 0,21068 | 0,814324874 |
| 1,56 | 1,63817 | 72,22868 | 17,77132 | 0,47614 | 3,69817 | 0,3900 | 0,1526 | 1,48556 | 0,21092 | 0,819084855 |
| 1,57 | 1,64770 | 72,33481 | 17,66519 | 0,47642 | 3,71770 | 0,3925 | 0,1517 | 1,49597 | 0,21115 | 0,82384768 |
| 1,58 | 1,65723 | 72,43973 | 17,56027 | 0,47670 | 3,73723 | 0,3950 | 0,1509 | 1,50637 | 0,21139 | 0,828613299 |
| 1,59 | 1,66676 | 72,54344 | 17,45656 | 0,47697 | 3,75676 | 0,3975 | 0,15 | 1,51677 | 0,21162 | 0,833381665 |
| 1,6 | 1,67631 | 72,64598 | 17,35402 | 0,47724 | 3,77631 | 0,4000 | 0,1491 | 1,52717 | 0,21185 | 0,838152731 |
| 1,61 | 1,68585 | 72,74735 | 17,25265 | 0,47750 | 3,79585 | 0,4025 | 0,1483 | 1,53756 | 0,21207 | 0,84292645 |
| 1,62 | 1,69541 | 72,84758 | 17,15242 | 0,47776 | 3,81541 | 0,4050 | 0,1475 | 1,54795 | 0,2123 | 0,847702778 |
| 1,63 | 1,70496 | 72,94669 | 17,05331 | 0,47802 | 3,83496 | 0,4075 | 0,1466 | 1,55833 | 0,21252 | 0,852481671 |
| 1,64 | 1,71453 | 73,04469 | 16,95531 | 0,47827 | 3,85453 | 0,4100 | 0,1458 | 1,56871 | 0,21274 | 0,857263087 |
| 1,65 | 1,72409 | 73,14160 | 16,85840 | 0,47851 | 3,87409 | 0,4125 | 0,145 | 1,57909 | 0,21295 | 0,862046982 |
| 1,66 | 1,73367 | 73,23745 | 16,76255 | 0,47875 | 3,89367 | 0,4150 | 0,1442 | 1,58946 | 0,21317 | 0,866833317 |
| 1,67 | 1,74324 | 73,33224 | 16,66776 | 0,47899 | 3,91324 | 0,4175 | 0,1434 | 1,59983 | 0,21338 | 0,871622051 |
| 1,68 | 1,75283 | 73,42599 | 16,57401 | 0,47923 | 3,93283 | 0,4200 | 0,1426 | 1,61020 | 0,21359 | 0,876413145 |
| 1,69 | 1,76241 | 73,51873 | 16,48127 | 0,47946 | 3,95241 | 0,4225 | 0,1419 | 1,62056 | 0,21379 | 0,881206559 |
| 1,7 | 1,77200 | 73,61046 | 16,38954 | 0,47968 | 3,97200 | 0,4250 | 0,1411 | 1,63092 | 0,214 | 0,886002257 |
| 1,71 | 1,78160 | 73,70120 | 16,29880 | 0,47991 | 3,99160 | 0,4275 | 0,1403 | 1,64128 | 0,2142 | 0,890800202 |
| 1,72 | 1,79120 | 73,79098 | 16,20902 | 0,48012 | 4,01120 | 0,4300 | 0,1396 | 1,65163 | 0,2144 | 0,895600357 |
| 1,73 | 1,80081 | 73,87979 | 16,12021 | 0,48034 | 4,03081 | 0,4325 | 0,1388 | 1,66198 | 0,2146 | 0,900402688 |
| 1,74 | 1,81041 | 73,96766 | 16,03234 | 0,48055 | 4,05041 | 0,4350 | 0,1381 | 1,67232 | 0,21479 | 0,905207159 |
| 1,75 | 1,82003 | 74,05460 | 15,94540 | 0,48076 | 4,07003 | 0,4375 | 0,1374 | 1,68267 | 0,21499 | 0,910013736 |
| 1,76 | 1,82964 | 74,14063 | 15,85937 | 0,48097 | 4,08964 | 0,4400 | 0,1366 | 1,69301 | 0,21518 | 0,914822387 |
| 1,77 | 1,83927 | 74,22576 | 15,77424 | 0,48117 | 4,10927 | 0,4425 | 0,1359 | 1,70334 | 0,21537 | 0,919633079 |
| 1,78 | 1,84889 | 74,31001 | 15,68999 | 0,48137 | 4,12889 | 0,4450 | 0,1352 | 1,71368 | 0,21555 | 0,92444578 |
| 1,79 | 1,85852 | 74,39338 | 15,60662 | 0,48157 | 4,14852 | 0,4475 | 0,1345 | 1,72401 | 0,21574 | 0,929260459 |
| 1,8 | 1,86815 | 74,47589 | 15,52411 | 0,48176 | 4,16815 | 0,4500 | 0,1338 | 1,73433 | 0,21592 | 0,934077085 |
| 1,81 | 1,87779 | 74,55755 | 15,44245 | 0,48195 | 4,18779 | 0,4525 | 0,1331 | 1,74466 | 0,2161 | 0,938895628 |
| 1,82 | 1,88743 | 74,63838 | 15,36162 | 0,48214 | 4,20743 | 0,4550 | 0,1325 | 1,75498 | 0,21628 | 0,943716059 |
| 1,83 | 1,89708 | 74,71839 | 15,28161 | 0,48232 | 4,22708 | 0,4575 | 0,1318 | 1,76529 | 0,21646 | 0,948538349 |
| 1,84 | 1,90672 | 74,79759 | 15,20241 | 0,48250 | 4,24672 | 0,4600 | 0,1311 | 1,77561 | 0,21664 | 0,95336247 |
| 1,85 | 1,91638 | 74,87599 | 15,12401 | 0,48268 | 4,26638 | 0,4625 | 0,1305 | 1,78592 | 0,21681 | 0,958188395 |
| 1,86 | 1,92603 | 74,95361 | 15,04639 | 0,48286 | 4,28603 | 0,4650 | 0,1298 | 1,79623 | 0,21698 | 0,963016095 |
| 1,87 | 1,93569 | 75,03045 | 14,96955 | 0,48303 | 4,30569 | 0,4675 | 0,1292 | 1,80654 | 0,21715 | 0,967845546 |
| 1,88 | 1,94535 | 75,10653 | 14,89347 | 0,48320 | 4,32535 | 0,4700 | 0,1285 | 1,81684 | 0,21732 | 0,972676719 |
| 1,89 | 1,95502 | 75,18185 | 14,81815 | 0,48337 | 4,34502 | 0,4725 | 0,1279 | 1,82714 | 0,21749 | 0,977509591 |
| 1,9 | 1,96469 | 75,25644 | 14,74356 | 0,48354 | 4,36469 | 0,4750 | 0,1272 | 1,83744 | 0,21766 | 0,982344135 |
| 1,91 | 1,97436 | 75,33029 | 14,66971 | 0,48370 | 4,38436 | 0,4775 | 0,1266 | 1,84774 | 0,21782 | 0,987180328 |
| 1,92 | 1,98404 | 75,40342 | 14,59658 | 0,48386 | 4,40404 | 0,4800 | 0,126 | 1,85803 | 0,21798 | 0,992018145 |
| 1,93 | 1,99372 | 75,47585 | 14,52415 | 0,48402 | 4,42372 | 0,4825 | 0,1254 | 1,86832 | 0,21814 | 0,996857563 |
| 1,94 | 2,00340 | 75,54757 | 14,45243 | 0,48418 | 4,44340 | 0,4850 | 0,1248 | 1,87861 | 0,2183 | 1,001698557 |
| 1,95 | 2,01308 | 75,61861 | 14,38139 | 0,48433 | 4,46308 | 0,4875 | 0,1242 | 1,88889 | 0,21846 | 1,006541107 |
| 1,96 | 2,02277 | 75,68896 | 14,31104 | 0,48448 | 4,48277 | 0,4900 | 0,1236 | 1,89918 | 0,21861 | 1,011385189 |
| 1,97 | 2,03246 | 75,75864 | 14,24136 | 0,48463 | 4,50246 | 0,4925 | 0,123 | 1,90946 | 0,21877 | 1,016230781 |
| 1,98 | 2,04216 | 75,82766 | 14,17234 | 0,48478 | 4,52216 | 0,4950 | 0,1224 | 1,91974 | 0,21892 | 1,021077862 |
| 1,99 | 2,05185 | 75,89603 | 14,10397 | 0,48493 | 4,54185 | 0,4975 | 0,1218 | 1,93001 | 0,21907 | 1,025926411 |
| 2 | 2,06155 | 75,96376 | 14,03624 | 0,48507 | 4,56155 | 0,5000 | 0,1213 | 1,94029 | 0,21922 | 1,030776406 |
| 2,01 | 2,07126 | 76,03085 | 13,96915 | 0,48521 | 4,58126 | 0,5025 | 0,1207 | 1,95056 | 0,21937 | 1,035627829 |
| 2,02 | 2,08096 | 76,09731 | 13,90269 | 0,48535 | 4,60096 | 0,5050 | 0,1201 | 1,96082 | 0,21952 | 1,040480658 |
| 2,03 | 2,09067 | 76,16316 | 13,83684 | 0,48549 | 4,62067 | 0,5075 | 0,1196 | 1,97109 | 0,21967 | 1,045334875 |
| 2,04 | 2,10038 | 76,22840 | 13,77160 | 0,48563 | 4,64038 | 0,5100 | 0,119 | 1,98135 | 0,21981 | 1,050190459 |
| 2,05 | 2,11009 | 76,29304 | 13,70696 | 0,48576 | 4,66009 | 0,5125 | 0,1185 | 1,99162 | 0,21995 | 1,055047392 |
| 2,06 | 2,11981 | 76,35709 | 13,64291 | 0,48589 | 4,67981 | 0,5150 | 0,1179 | 2,00188 | 0,22009 | 1,059905656 |

c = ?

a = 0,5

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 2,07 | 2,12953 | 76,42055 | 13,57945 | 0,48602 | 4,69953 | 0,5175 | 0,1174 | 2,01213 | 0,22023 | 1,064765232 |
| 2,08 | 2,13925 | 76,48343 | 13,51657 | 0,48615 | 4,71925 | 0,5200 | 0,1169 | 2,02239 | 0,22037 | 1,069626103 |
| 2,09 | 2,14898 | 76,54575 | 13,45425 | 0,48628 | 4,73898 | 0,5225 | 0,1163 | 2,03264 | 0,22051 | 1,07448825 |
| 2,1 | 2,15870 | 76,60750 | 13,39250 | 0,48640 | 4,75870 | 0,5250 | 0,1158 | 2,04289 | 0,22065 | 1,079351657 |
| 2,11 | 2,16843 | 76,66870 | 13,33130 | 0,48653 | 4,77843 | 0,5275 | 0,1153 | 2,05314 | 0,22078 | 1,084216307 |
| 2,12 | 2,17816 | 76,72936 | 13,27064 | 0,48665 | 4,79816 | 0,5300 | 0,1148 | 2,06339 | 0,22092 | 1,089082182 |
| 2,13 | 2,18790 | 76,78947 | 13,21053 | 0,48677 | 4,81790 | 0,5325 | 0,1143 | 2,07363 | 0,22105 | 1,093949268 |
| 2,14 | 2,19764 | 76,84905 | 13,15095 | 0,48689 | 4,83764 | 0,5350 | 0,1138 | 2,08388 | 0,22118 | 1,098817546 |
| 2,15 | 2,20737 | 76,90811 | 13,09189 | 0,48700 | 4,85737 | 0,5375 | 0,1133 | 2,09412 | 0,22131 | 1,103687003 |
| 2,16 | 2,21712 | 76,96664 | 13,03336 | 0,48712 | 4,87712 | 0,5400 | 0,1128 | 2,10436 | 0,22144 | 1,108557621 |
| 2,17 | 2,22686 | 77,02467 | 12,97533 | 0,48723 | 4,89686 | 0,5425 | 0,1123 | 2,11459 | 0,22157 | 1,113429387 |
| 2,18 | 2,23660 | 77,08219 | 12,91781 | 0,48735 | 4,91660 | 0,5450 | 0,1118 | 2,12483 | 0,2217 | 1,118302285 |
| 2,19 | 2,24635 | 77,13921 | 12,86079 | 0,48746 | 4,93635 | 0,5475 | 0,1113 | 2,13506 | 0,22182 | 1,1231763 |
| 2,2 | 2,25610 | 77,19573 | 12,80427 | 0,48757 | 4,95610 | 0,5500 | 0,1108 | 2,14529 | 0,22195 | 1,128051417 |
| 2,21 | 2,26586 | 77,25177 | 12,74823 | 0,48767 | 4,97586 | 0,5525 | 0,1103 | 2,15552 | 0,22207 | 1,132927623 |
| 2,22 | 2,27561 | 77,30733 | 12,69267 | 0,48778 | 4,99561 | 0,5550 | 0,1099 | 2,16575 | 0,2222 | 1,137804904 |
| 2,23 | 2,28537 | 77,36242 | 12,63758 | 0,48789 | 5,01537 | 0,5575 | 0,1094 | 2,17597 | 0,22232 | 1,142683246 |
| 2,24 | 2,29513 | 77,41704 | 12,58296 | 0,48799 | 5,03513 | 0,5600 | 0,1089 | 2,18620 | 0,22244 | 1,147562634 |
| 2,25 | 2,30489 | 77,47119 | 12,52881 | 0,48809 | 5,05489 | 0,5625 | 0,1085 | 2,19642 | 0,22256 | 1,152443057 |
| 2,26 | 2,31465 | 77,52489 | 12,47511 | 0,48819 | 5,07465 | 0,5650 | 0,108 | 2,20664 | 0,22268 | 1,157324501 |
| 2,27 | 2,32441 | 77,57814 | 12,42186 | 0,48830 | 5,09441 | 0,5675 | 0,1076 | 2,21686 | 0,22279 | 1,162206952 |
| 2,28 | 2,33418 | 77,63094 | 12,36906 | 0,48839 | 5,11418 | 0,5700 | 0,1071 | 2,22708 | 0,22291 | 1,167090399 |
| 2,29 | 2,34395 | 77,68330 | 12,31670 | 0,48849 | 5,13395 | 0,5725 | 0,1067 | 2,23729 | 0,22303 | 1,171974829 |
| 2,3 | 2,35372 | 77,73523 | 12,26477 | 0,48859 | 5,15372 | 0,5750 | 0,1062 | 2,24751 | 0,22314 | 1,17686023 |
| 2,31 | 2,36349 | 77,78672 | 12,21328 | 0,48868 | 5,17349 | 0,5775 | 0,1058 | 2,25772 | 0,22325 | 1,181746589 |
| 2,32 | 2,37327 | 77,83780 | 12,16220 | 0,48878 | 5,19327 | 0,5800 | 0,1053 | 2,26793 | 0,22337 | 1,186633895 |
| 2,33 | 2,38304 | 77,88845 | 12,11155 | 0,48887 | 5,21304 | 0,5825 | 0,1049 | 2,27814 | 0,22348 | 1,191522136 |
| 2,34 | 2,39282 | 77,93869 | 12,06131 | 0,48896 | 5,23282 | 0,5850 | 0,1045 | 2,28834 | 0,22359 | 1,196411301 |
| 2,35 | 2,40260 | 77,98852 | 12,01148 | 0,48905 | 5,25260 | 0,5875 | 0,1041 | 2,29855 | 0,2237 | 1,201301378 |
| 2,36 | 2,41238 | 78,03795 | 11,96205 | 0,48914 | 5,27238 | 0,5900 | 0,1036 | 2,30875 | 0,22381 | 1,206192356 |
| 2,37 | 2,42217 | 78,08698 | 11,91302 | 0,48923 | 5,29217 | 0,5925 | 0,1032 | 2,31896 | 0,22392 | 1,211084225 |
| 2,38 | 2,43195 | 78,13561 | 11,86439 | 0,48932 | 5,31195 | 0,5950 | 0,1028 | 2,32916 | 0,22402 | 1,215976973 |
| 2,39 | 2,44174 | 78,18385 | 11,81615 | 0,48940 | 5,33174 | 0,5975 | 0,1024 | 2,33936 | 0,22413 | 1,220870591 |
| 2,4 | 2,45153 | 78,23171 | 11,76829 | 0,48949 | 5,35153 | 0,6000 | 0,102 | 2,34955 | 0,22423 | 1,225765067 |
| 2,41 | 2,46132 | 78,27919 | 11,72081 | 0,48957 | 5,37132 | 0,6025 | 0,1016 | 2,35975 | 0,22434 | 1,230660392 |
| 2,42 | 2,47111 | 78,32629 | 11,67371 | 0,48966 | 5,39111 | 0,6050 | 0,1012 | 2,36994 | 0,22444 | 1,235556555 |
| 2,43 | 2,48091 | 78,37302 | 11,62698 | 0,48974 | 5,41091 | 0,6075 | 0,1008 | 2,38014 | 0,22455 | 1,240453546 |
| 2,44 | 2,49070 | 78,41938 | 11,58062 | 0,48982 | 5,43070 | 0,6100 | 0,1004 | 2,39033 | 0,22465 | 1,245351356 |
| 2,45 | 2,50050 | 78,46538 | 11,53462 | 0,48990 | 5,45050 | 0,6125 | 0,1 | 2,40052 | 0,22475 | 1,250249975 |
| 2,46 | 2,51030 | 78,51102 | 11,48898 | 0,48998 | 5,47030 | 0,6150 | 0,0996 | 2,41071 | 0,22485 | 1,255149393 |
| 2,47 | 2,52010 | 78,55630 | 11,44370 | 0,49006 | 5,49010 | 0,6175 | 0,0992 | 2,42090 | 0,22495 | 1,260049602 |
| 2,48 | 2,52990 | 78,60124 | 11,39876 | 0,49014 | 5,50990 | 0,6200 | 0,0988 | 2,43108 | 0,22505 | 1,264950592 |
| 2,49 | 2,53970 | 78,64582 | 11,35418 | 0,49021 | 5,52970 | 0,6225 | 0,0984 | 2,44127 | 0,22515 | 1,269852354 |
| 2,5 | 2,54951 | 78,69007 | 11,30993 | 0,49029 | 5,54951 | 0,6250 | 0,0981 | 2,45145 | 0,22525 | 1,274754878 |
| 2,51 | 2,55932 | 78,73397 | 11,26603 | 0,49037 | 5,56932 | 0,6275 | 0,0977 | 2,46163 | 0,22534 | 1,279658157 |
| 2,52 | 2,56912 | 78,77754 | 11,22246 | 0,49044 | 5,58912 | 0,6300 | 0,0973 | 2,47181 | 0,22544 | 1,284562182 |
| 2,53 | 2,57893 | 78,82078 | 11,17922 | 0,49051 | 5,60893 | 0,6325 | 0,0969 | 2,48199 | 0,22553 | 1,289466944 |
| 2,54 | 2,58874 | 78,86369 | 11,13631 | 0,49059 | 5,62874 | 0,6350 | 0,0966 | 2,49217 | 0,22563 | 1,294372435 |
| 2,55 | 2,59856 | 78,90628 | 11,09372 | 0,49066 | 5,64856 | 0,6375 | 0,0962 | 2,50235 | 0,22572 | 1,299278646 |
| 2,56 | 2,60837 | 78,94854 | 11,05146 | 0,49073 | 5,66837 | 0,6400 | 0,0958 | 2,51253 | 0,22581 | 1,30418557 |
| 2,57 | 2,61819 | 78,99049 | 11,00951 | 0,49080 | 5,68819 | 0,6425 | 0,0955 | 2,52270 | 0,22591 | 1,309093198 |
| 2,58 | 2,62800 | 79,03213 | 10,96787 | 0,49087 | 5,70800 | 0,6450 | 0,0951 | 2,53287 | 0,226 | 1,314001522 |
| 2,59 | 2,63782 | 79,07345 | 10,92655 | 0,49094 | 5,72782 | 0,6475 | 0,0948 | 2,54305 | 0,22609 | 1,318910535 |
| 2,6 | 2,64764 | 79,11447 | 10,88553 | 0,49100 | 5,74764 | 0,6500 | 0,0944 | 2,55322 | 0,22618 | 1,323820229 |
| 2,61 | 2,65746 | 79,15519 | 10,84481 | 0,49107 | 5,76746 | 0,6525 | 0,0941 | 2,56339 | 0,22627 | 1,328730597 |
| 2,62 | 2,66728 | 79,19561 | 10,80439 | 0,49114 | 5,78728 | 0,6550 | 0,0937 | 2,57355 | 0,22636 | 1,333641631 |
| 2,63 | 2,67711 | 79,23573 | 10,76427 | 0,49120 | 5,80711 | 0,6575 | 0,0934 | 2,58372 | 0,22645 | 1,338553324 |
| 2,64 | 2,68693 | 79,27555 | 10,72445 | 0,49127 | 5,82693 | 0,6600 | 0,093 | 2,59389 | 0,22653 | 1,343465668 |
| 2,65 | 2,69676 | 79,31509 | 10,68491 | 0,49133 | 5,84676 | 0,6625 | 0,0927 | 2,60405 | 0,22662 | 1,348378656 |
| 2,66 | 2,70658 | 79,35434 | 10,64566 | 0,49139 | 5,86658 | 0,6650 | 0,0924 | 2,61422 | 0,22671 | 1,353292282 |
| 2,67 | 2,71641 | 79,39330 | 10,60670 | 0,49146 | 5,88641 | 0,6675 | 0,092 | 2,62438 | 0,22679 | 1,358206538 |
| 2,68 | 2,72624 | 79,43199 | 10,56801 | 0,49152 | 5,90624 | 0,6700 | 0,0917 | 2,63454 | 0,22688 | 1,363121418 |
| 2,69 | 2,73607 | 79,47039 | 10,52961 | 0,49158 | 5,92607 | 0,6725 | 0,0914 | 2,64470 | 0,22696 | 1,368036915 |
| 2,7 | 2,74591 | 79,50852 | 10,49148 | 0,49164 | 5,94591 | 0,6750 | 0,091 | 2,65486 | 0,22705 | 1,372953022 |
| 2,71 | 2,75574 | 79,54638 | 10,45362 | 0,49170 | 5,96574 | 0,6775 | 0,0907 | 2,66502 | 0,22713 | 1,377869733 |
| 2,72 | 2,76557 | 79,58397 | 10,41603 | 0,49176 | 5,98557 | 0,6800 | 0,0904 | 2,67518 | 0,22721 | 1,382787041 |

c = ?

a = 0,5

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 2,73 | 2,77541 | 79,62130 | 10,37870 | 0,49182 | 6,00541 | 0,6825 | 0,0901 | 2,68533 | 0,2273 | 1,38770494 |
| 2,74 | 2,78525 | 79,65835 | 10,34165 | 0,49188 | 6,02525 | 0,6850 | 0,0898 | 2,69549 | 0,22738 | 1,392623424 |
| 2,75 | 2,79508 | 79,69515 | 10,30485 | 0,49193 | 6,04508 | 0,6875 | 0,0894 | 2,70564 | 0,22746 | 1,397542486 |
| 2,76 | 2,80492 | 79,73169 | 10,26831 | 0,49199 | 6,06492 | 0,6900 | 0,0891 | 2,71580 | 0,22754 | 1,402462121 |
| 2,77 | 2,81476 | 79,76798 | 10,23202 | 0,49205 | 6,08476 | 0,6925 | 0,0888 | 2,72595 | 0,22762 | 1,407382322 |
| 2,78 | 2,82461 | 79,80401 | 10,19599 | 0,49210 | 6,10461 | 0,6950 | 0,0885 | 2,73610 | 0,2277 | 1,412303084 |
| 2,79 | 2,83445 | 79,83979 | 10,16021 | 0,49216 | 6,12445 | 0,6975 | 0,0882 | 2,74625 | 0,22778 | 1,4172244 |
| 2,8 | 2,84429 | 79,87533 | 10,12467 | 0,49221 | 6,14429 | 0,7000 | 0,0879 | 2,75640 | 0,22785 | 1,422146265 |
| 2,81 | 2,85414 | 79,91062 | 10,08938 | 0,49227 | 6,16414 | 0,7025 | 0,0876 | 2,76655 | 0,22793 | 1,427068674 |
| 2,82 | 2,86398 | 79,94566 | 10,05434 | 0,49232 | 6,18398 | 0,7050 | 0,0873 | 2,77669 | 0,22801 | 1,43199162 |
| 2,83 | 2,87383 | 79,98047 | 10,01953 | 0,49237 | 6,20383 | 0,7075 | 0,087 | 2,78684 | 0,22808 | 1,436915098 |
| 2,84 | 2,88368 | 80,01504 | 9,98496 | 0,49243 | 6,22368 | 0,7100 | 0,0867 | 2,79698 | 0,22816 | 1,441839103 |
| 2,85 | 2,89353 | 80,04937 | 9,95063 | 0,49248 | 6,24353 | 0,7125 | 0,0864 | 2,80713 | 0,22824 | 1,44676363 |
| 2,86 | 2,90338 | 80,08347 | 9,91653 | 0,49253 | 6,26338 | 0,7150 | 0,0861 | 2,81727 | 0,22831 | 1,451688672 |
| 2,87 | 2,91323 | 80,11734 | 9,88266 | 0,49258 | 6,28323 | 0,7175 | 0,0858 | 2,82741 | 0,22839 | 1,456614225 |
| 2,88 | 2,92308 | 80,15099 | 9,84901 | 0,49263 | 6,30308 | 0,7200 | 0,0855 | 2,83755 | 0,22846 | 1,461540283 |
| 2,89 | 2,93293 | 80,18440 | 9,81560 | 0,49268 | 6,32293 | 0,7225 | 0,0852 | 2,84769 | 0,22853 | 1,466466842 |
| 2,9 | 2,94279 | 80,21759 | 9,78241 | 0,49273 | 6,34279 | 0,7250 | 0,085 | 2,85783 | 0,22861 | 1,471393897 |
| 2,91 | 2,95264 | 80,25056 | 9,74944 | 0,49278 | 6,36264 | 0,7275 | 0,0847 | 2,86797 | 0,22868 | 1,476321442 |
| 2,92 | 2,96250 | 80,28331 | 9,71669 | 0,49283 | 6,38250 | 0,7300 | 0,0844 | 2,87811 | 0,22875 | 1,481249473 |
| 2,93 | 2,97236 | 80,31585 | 9,68415 | 0,49288 | 6,40236 | 0,7325 | 0,0841 | 2,88825 | 0,22882 | 1,486177984 |
| 2,94 | 2,98221 | 80,34817 | 9,65183 | 0,49292 | 6,42221 | 0,7350 | 0,0838 | 2,89838 | 0,22889 | 1,491106971 |
| 2,95 | 2,99207 | 80,38027 | 9,61973 | 0,49297 | 6,44207 | 0,7375 | 0,0836 | 2,90852 | 0,22896 | 1,49603643 |
| 2,96 | 3,00193 | 80,41217 | 9,58783 | 0,49302 | 6,46193 | 0,7400 | 0,0833 | 2,91865 | 0,22903 | 1,500966355 |
| 2,97 | 3,01179 | 80,44385 | 9,55615 | 0,49306 | 6,48179 | 0,7425 | 0,083 | 2,92879 | 0,2291 | 1,505896743 |
| 2,98 | 3,02166 | 80,47533 | 9,52467 | 0,49311 | 6,50166 | 0,7450 | 0,0827 | 2,93892 | 0,22917 | 1,510827588 |
| 2,99 | 3,03152 | 80,50661 | 9,49339 | 0,49315 | 6,52152 | 0,7475 | 0,0825 | 2,94905 | 0,22924 | 1,515758886 |
| 3 | 3,04138 | 80,53768 | 9,46232 | 0,49320 | 6,54138 | 0,7500 | 0,0822 | 2,95918 | 0,22931 | 1,520690633 |
| 3,01 | 3,05125 | 80,56855 | 9,43145 | 0,49324 | 6,56125 | 0,7525 | 0,0819 | 2,96931 | 0,22938 | 1,525622824 |
| 3,02 | 3,06111 | 80,59922 | 9,40078 | 0,49328 | 6,58111 | 0,7550 | 0,0817 | 2,97944 | 0,22944 | 1,530555455 |
| 3,03 | 3,07098 | 80,62969 | 9,37031 | 0,49333 | 6,60098 | 0,7575 | 0,0814 | 2,98957 | 0,22951 | 1,535488522 |
| 3,04 | 3,08084 | 80,65997 | 9,34003 | 0,49337 | 6,62084 | 0,7600 | 0,0811 | 2,99970 | 0,22958 | 1,54042202 |
| 3,05 | 3,09071 | 80,69006 | 9,30994 | 0,49341 | 6,64071 | 0,7625 | 0,0809 | 3,00982 | 0,22964 | 1,545355946 |
| 3,06 | 3,10058 | 80,71995 | 9,28005 | 0,49346 | 6,66058 | 0,7650 | 0,0806 | 3,01995 | 0,22971 | 1,550290295 |
| 3,07 | 3,11045 | 80,74966 | 9,25034 | 0,49350 | 6,68045 | 0,7675 | 0,0804 | 3,03008 | 0,22977 | 1,555225064 |
| 3,08 | 3,12032 | 80,77918 | 9,22082 | 0,49354 | 6,70032 | 0,7700 | 0,0801 | 3,04020 | 0,22984 | 1,560160248 |
| 3,09 | 3,13019 | 80,80851 | 9,19149 | 0,49358 | 6,72019 | 0,7725 | 0,0799 | 3,05032 | 0,2299 | 1,565095844 |
| 3,1 | 3,14006 | 80,83765 | 9,16235 | 0,49362 | 6,74006 | 0,7750 | 0,0796 | 3,06045 | 0,22997 | 1,570031847 |
| 3,11 | 3,14994 | 80,86662 | 9,13338 | 0,49366 | 6,75994 | 0,7775 | 0,0794 | 3,07057 | 0,23003 | 1,574968254 |
| 3,12 | 3,15981 | 80,89540 | 9,10460 | 0,49370 | 6,77981 | 0,7800 | 0,0791 | 3,08069 | 0,23009 | 1,57990506 |
| 3,13 | 3,16968 | 80,92400 | 9,07600 | 0,49374 | 6,79968 | 0,7825 | 0,0789 | 3,09081 | 0,23016 | 1,584842263 |
| 3,14 | 3,17956 | 80,95243 | 9,04757 | 0,49378 | 6,81956 | 0,7850 | 0,0786 | 3,10093 | 0,23022 | 1,589779859 |
| 3,15 | 3,18944 | 80,98068 | 9,01932 | 0,49382 | 6,83944 | 0,7875 | 0,0784 | 3,11105 | 0,23028 | 1,594717843 |
| 3,16 | 3,19931 | 81,00875 | 8,99125 | 0,49386 | 6,85931 | 0,7900 | 0,0781 | 3,12117 | 0,23034 | 1,599656213 |
| 3,17 | 3,20919 | 81,03666 | 8,96334 | 0,49389 | 6,87919 | 0,7925 | 0,0779 | 3,13129 | 0,23041 | 1,604594964 |
| 3,18 | 3,21907 | 81,06439 | 8,93561 | 0,49393 | 6,89907 | 0,7950 | 0,0777 | 3,14141 | 0,23047 | 1,609534094 |
| 3,19 | 3,22895 | 81,09195 | 8,90805 | 0,49397 | 6,91895 | 0,7975 | 0,0774 | 3,15152 | 0,23053 | 1,614473598 |
| 3,2 | 3,23883 | 81,11934 | 8,88066 | 0,49401 | 6,93883 | 0,8000 | 0,0772 | 3,16164 | 0,23059 | 1,619413474 |
| 3,21 | 3,24871 | 81,14657 | 8,85343 | 0,49404 | 6,95871 | 0,8025 | 0,077 | 3,17175 | 0,23065 | 1,624353718 |
| 3,22 | 3,25859 | 81,17363 | 8,82637 | 0,49408 | 6,97859 | 0,8050 | 0,0767 | 3,18187 | 0,23071 | 1,629294326 |
| 3,23 | 3,26847 | 81,20053 | 8,79947 | 0,49411 | 6,99847 | 0,8075 | 0,0765 | 3,19198 | 0,23076 | 1,634235295 |
| 3,24 | 3,27835 | 81,22726 | 8,77274 | 0,49415 | 7,01835 | 0,8100 | 0,0763 | 3,20210 | 0,23082 | 1,639176623 |
| 3,25 | 3,28824 | 81,25384 | 8,74616 | 0,49419 | 7,03824 | 0,8125 | 0,076 | 3,21221 | 0,23088 | 1,644118305 |
| 3,26 | 3,29812 | 81,28025 | 8,71975 | 0,49422 | 7,05812 | 0,8150 | 0,0758 | 3,22232 | 0,23094 | 1,649060338 |
| 3,27 | 3,30801 | 81,30651 | 8,69349 | 0,49426 | 7,07801 | 0,8175 | 0,0756 | 3,23243 | 0,231 | 1,654002721 |
| 3,28 | 3,31789 | 81,33261 | 8,66739 | 0,49429 | 7,09789 | 0,8200 | 0,0753 | 3,24254 | 0,23105 | 1,658945448 |
| 3,29 | 3,32778 | 81,35856 | 8,64144 | 0,49432 | 7,11778 | 0,8225 | 0,0751 | 3,25265 | 0,23111 | 1,663888518 |
| 3,3 | 3,33766 | 81,38435 | 8,61565 | 0,49436 | 7,13766 | 0,8250 | 0,0749 | 3,26276 | 0,23117 | 1,668831927 |
| 3,31 | 3,34755 | 81,40999 | 8,59001 | 0,49439 | 7,15755 | 0,8275 | 0,0747 | 3,27287 | 0,23122 | 1,673775672 |
| 3,32 | 3,35744 | 81,43548 | 8,56452 | 0,49442 | 7,17744 | 0,8300 | 0,0745 | 3,28298 | 0,23128 | 1,67871975 |
| 3,33 | 3,36733 | 81,46082 | 8,53918 | 0,49446 | 7,19733 | 0,8325 | 0,0742 | 3,29309 | 0,23134 | 1,683664159 |
| 3,34 | 3,37722 | 81,48601 | 8,51399 | 0,49449 | 7,21722 | 0,8350 | 0,074 | 3,30319 | 0,23139 | 1,688608895 |
| 3,35 | 3,38711 | 81,51106 | 8,48894 | 0,49452 | 7,23711 | 0,8375 | 0,0738 | 3,31330 | 0,23145 | 1,693553955 |
| 3,36 | 3,39700 | 81,53595 | 8,46405 | 0,49455 | 7,25700 | 0,8400 | 0,0736 | 3,32340 | 0,2315 | 1,698499338 |
| 3,37 | 3,40689 | 81,56071 | 8,43929 | 0,49459 | 7,27689 | 0,8425 | 0,0734 | 3,33351 | 0,23155 | 1,703445039 |
| 3,38 | 3,41678 | 81,58532 | 8,41468 | 0,49462 | 7,29678 | 0,8450 | 0,0732 | 3,34361 | 0,23161 | 1,708391056 |

c = ?

a = 0,5

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 3,39 | 3,42667 | 81,60979 | 8,39021 | 0,49465 | 7,31667 | 0,8475 | 0,073 | 3,35372 | 0,23166 | 1,713337387 |
| 3,4 | 3,43657 | 81,63411 | 8,36589 | 0,49468 | 7,33657 | 0,8500 | 0,0727 | 3,36382 | 0,23172 | 1,718284028 |
| 3,41 | 3,44646 | 81,65830 | 8,34170 | 0,49471 | 7,35646 | 0,8525 | 0,0725 | 3,37392 | 0,23177 | 1,723230977 |
| 3,42 | 3,45636 | 81,68235 | 8,31765 | 0,49474 | 7,37636 | 0,8550 | 0,0723 | 3,38403 | 0,23182 | 1,728178232 |
| 3,43 | 3,46625 | 81,70626 | 8,29374 | 0,49477 | 7,39625 | 0,8575 | 0,0721 | 3,39413 | 0,23187 | 1,733125789 |
| 3,44 | 3,47615 | 81,73004 | 8,26996 | 0,49480 | 7,41615 | 0,8600 | 0,0719 | 3,40423 | 0,23193 | 1,738073646 |
| 3,45 | 3,48604 | 81,75368 | 8,24632 | 0,49483 | 7,43604 | 0,8625 | 0,0717 | 3,41433 | 0,23198 | 1,743021801 |
| 3,46 | 3,49594 | 81,77719 | 8,22281 | 0,49486 | 7,45594 | 0,8650 | 0,0715 | 3,42443 | 0,23203 | 1,747970251 |
| 3,47 | 3,50584 | 81,80056 | 8,19944 | 0,49489 | 7,47584 | 0,8675 | 0,0713 | 3,43453 | 0,23208 | 1,752918994 |
| 3,48 | 3,51574 | 81,82380 | 8,17620 | 0,49492 | 7,49574 | 0,8700 | 0,0711 | 3,44463 | 0,23213 | 1,757868027 |
| 3,49 | 3,52563 | 81,84691 | 8,15309 | 0,49495 | 7,51563 | 0,8725 | 0,0709 | 3,45473 | 0,23218 | 1,762817347 |
| 3,5 | 3,53553 | 81,86990 | 8,13010 | 0,49497 | 7,53553 | 0,8750 | 0,0707 | 3,46482 | 0,23223 | 1,767766953 |
| 3,51 | 3,54543 | 81,89275 | 8,10725 | 0,49500 | 7,55543 | 0,8775 | 0,0705 | 3,47492 | 0,23228 | 1,772716841 |
| 3,52 | 3,55533 | 81,91548 | 8,08452 | 0,49503 | 7,57533 | 0,8800 | 0,0703 | 3,48502 | 0,23233 | 1,77766701 |
| 3,53 | 3,56523 | 81,93808 | 8,06192 | 0,49506 | 7,59523 | 0,8825 | 0,0701 | 3,49511 | 0,23238 | 1,782617458 |
| 3,54 | 3,57514 | 81,96056 | 8,03944 | 0,49509 | 7,61514 | 0,8850 | 0,0699 | 3,50521 | 0,23243 | 1,787568181 |
| 3,55 | 3,58504 | 81,98291 | 8,01709 | 0,49511 | 7,63504 | 0,8875 | 0,0697 | 3,51530 | 0,23248 | 1,792519177 |
| 3,56 | 3,59494 | 82,00514 | 7,99486 | 0,49514 | 7,65494 | 0,8900 | 0,0695 | 3,52540 | 0,23253 | 1,797470445 |
| 3,57 | 3,60484 | 82,02724 | 7,97276 | 0,49517 | 7,67484 | 0,8925 | 0,0694 | 3,53549 | 0,23258 | 1,802421982 |
| 3,58 | 3,61475 | 82,04923 | 7,95077 | 0,49519 | 7,69475 | 0,8950 | 0,0692 | 3,54559 | 0,23263 | 1,807373785 |
| 3,59 | 3,62465 | 82,07109 | 7,92891 | 0,49522 | 7,71465 | 0,8975 | 0,069 | 3,55568 | 0,23267 | 1,812325854 |
| 3,6 | 3,63456 | 82,09284 | 7,90716 | 0,49525 | 7,73456 | 0,9000 | 0,0688 | 3,56577 | 0,23272 | 1,817278185 |
| 3,61 | 3,64446 | 82,11446 | 7,88554 | 0,49527 | 7,75446 | 0,9025 | 0,0686 | 3,57586 | 0,23277 | 1,822230776 |
| 3,62 | 3,65437 | 82,13598 | 7,86402 | 0,49530 | 7,77437 | 0,9050 | 0,0684 | 3,58596 | 0,23282 | 1,827183625 |
| 3,63 | 3,66427 | 82,15737 | 7,84263 | 0,49532 | 7,79427 | 0,9075 | 0,0682 | 3,59605 | 0,23286 | 1,832136731 |
| 3,64 | 3,67418 | 82,17865 | 7,82135 | 0,49535 | 7,81418 | 0,9100 | 0,068 | 3,60614 | 0,23291 | 1,83709009 |
| 3,65 | 3,68409 | 82,19981 | 7,80019 | 0,49537 | 7,83409 | 0,9125 | 0,0679 | 3,61623 | 0,23296 | 1,842043702 |
| 3,66 | 3,69400 | 82,22086 | 7,77914 | 0,49540 | 7,85400 | 0,9150 | 0,0677 | 3,62632 | 0,233 | 1,846997564 |
| 3,67 | 3,70390 | 82,24180 | 7,75820 | 0,49542 | 7,87390 | 0,9175 | 0,0675 | 3,63641 | 0,23305 | 1,851951673 |
| 3,68 | 3,71381 | 82,26263 | 7,73737 | 0,49545 | 7,89381 | 0,9200 | 0,0673 | 3,64650 | 0,23309 | 1,856906029 |
| 3,69 | 3,72372 | 82,28334 | 7,71666 | 0,49547 | 7,91372 | 0,9225 | 0,0671 | 3,65658 | 0,23314 | 1,861860629 |
| 3,7 | 3,73363 | 82,30395 | 7,69605 | 0,49550 | 7,93363 | 0,9250 | 0,067 | 3,66667 | 0,23318 | 1,86681547 |
| 3,71 | 3,74354 | 82,32444 | 7,67556 | 0,49552 | 7,95354 | 0,9275 | 0,0668 | 3,67676 | 0,23323 | 1,871770552 |
| 3,72 | 3,75345 | 82,34483 | 7,65517 | 0,49554 | 7,97345 | 0,9300 | 0,0666 | 3,68685 | 0,23327 | 1,876725872 |
| 3,73 | 3,76336 | 82,36511 | 7,63489 | 0,49557 | 7,99336 | 0,9325 | 0,0664 | 3,69693 | 0,23332 | 1,881681429 |
| 3,74 | 3,77327 | 82,38529 | 7,61471 | 0,49559 | 8,01327 | 0,9350 | 0,0663 | 3,70702 | 0,23336 | 1,88663722 |
| 3,75 | 3,78319 | 82,40536 | 7,59464 | 0,49561 | 8,03319 | 0,9375 | 0,0661 | 3,71710 | 0,23341 | 1,891593244 |
| 3,76 | 3,79310 | 82,42532 | 7,57468 | 0,49564 | 8,05310 | 0,9400 | 0,0659 | 3,72719 | 0,23345 | 1,896549498 |
| 3,77 | 3,80301 | 82,44518 | 7,55482 | 0,49566 | 8,07301 | 0,9425 | 0,0657 | 3,73727 | 0,23349 | 1,901505982 |
| 3,78 | 3,81293 | 82,46494 | 7,53506 | 0,49568 | 8,09293 | 0,9450 | 0,0656 | 3,74736 | 0,23354 | 1,906462693 |
| 3,79 | 3,82284 | 82,48459 | 7,51541 | 0,49570 | 8,11284 | 0,9475 | 0,0654 | 3,75744 | 0,23358 | 1,911419629 |
| 3,8 | 3,83275 | 82,50414 | 7,49586 | 0,49573 | 8,13275 | 0,9500 | 0,0652 | 3,76753 | 0,23362 | 1,91637679 |
| 3,81 | 3,84267 | 82,52359 | 7,47641 | 0,49575 | 8,15267 | 0,9525 | 0,0651 | 3,77761 | 0,23367 | 1,921334172 |
| 3,82 | 3,85258 | 82,54294 | 7,45706 | 0,49577 | 8,17258 | 0,9550 | 0,0649 | 3,78769 | 0,23371 | 1,926291774 |
| 3,83 | 3,86250 | 82,56220 | 7,43780 | 0,49579 | 8,19250 | 0,9575 | 0,0647 | 3,79777 | 0,23375 | 1,931249595 |
| 3,84 | 3,87242 | 82,58135 | 7,41865 | 0,49581 | 8,21242 | 0,9600 | 0,0646 | 3,80786 | 0,23379 | 1,936207633 |
| 3,85 | 3,88233 | 82,60041 | 7,39959 | 0,49584 | 8,23233 | 0,9625 | 0,0644 | 3,81794 | 0,23383 | 1,941165887 |
| 3,86 | 3,89225 | 82,61936 | 7,38064 | 0,49586 | 8,25225 | 0,9650 | 0,0642 | 3,82802 | 0,23388 | 1,946124354 |
| 3,87 | 3,90217 | 82,63823 | 7,36177 | 0,49588 | 8,27217 | 0,9675 | 0,0641 | 3,83810 | 0,23392 | 1,951083033 |
| 3,88 | 3,91208 | 82,65699 | 7,34301 | 0,49590 | 8,29208 | 0,9700 | 0,0639 | 3,84818 | 0,23396 | 1,956041922 |
| 3,89 | 3,92200 | 82,67566 | 7,32434 | 0,49592 | 8,31200 | 0,9725 | 0,0637 | 3,85826 | 0,234 | 1,96100102 |
| 3,9 | 3,93192 | 82,69424 | 7,30576 | 0,49594 | 8,33192 | 0,9750 | 0,0636 | 3,86834 | 0,23404 | 1,965960325 |
| 3,91 | 3,94184 | 82,71272 | 7,28728 | 0,49596 | 8,35184 | 0,9775 | 0,0634 | 3,87842 | 0,23408 | 1,970919836 |
| 3,92 | 3,95176 | 82,73112 | 7,26888 | 0,49598 | 8,37176 | 0,9800 | 0,0633 | 3,88850 | 0,23412 | 1,975879551 |
| 3,93 | 3,96168 | 82,74941 | 7,25059 | 0,49600 | 8,39168 | 0,9825 | 0,0631 | 3,89857 | 0,23416 | 1,980839469 |
| 3,94 | 3,97160 | 82,76762 | 7,23238 | 0,49602 | 8,41160 | 0,9850 | 0,0629 | 3,90865 | 0,2342 | 1,985799587 |
| 3,95 | 3,98152 | 82,78574 | 7,21426 | 0,49604 | 8,43152 | 0,9875 | 0,0628 | 3,91873 | 0,23424 | 1,990759905 |
| 3,96 | 3,99144 | 82,80376 | 7,19624 | 0,49606 | 8,45144 | 0,9900 | 0,0626 | 3,92881 | 0,23428 | 1,995720421 |
| 3,97 | 4,00136 | 82,82170 | 7,17830 | 0,49608 | 8,47136 | 0,9925 | 0,0625 | 3,93888 | 0,23432 | 2,000681134 |
| 3,98 | 4,01128 | 82,83955 | 7,16045 | 0,49610 | 8,49128 | 0,9950 | 0,0623 | 3,94896 | 0,23436 | 2,005642042 |
| 3,99 | 4,02121 | 82,85731 | 7,14269 | 0,49612 | 8,51121 | 0,9975 | 0,0622 | 3,95904 | 0,2344 | 2,010603143 |
| 4 | 4,03113 | 82,87498 | 7,12502 | 0,49614 | 8,53113 | 1,0000 | 0,062 | 3,96911 | 0,23444 | 2,015564437 |
| 4,01 | 4,04105 | 82,89257 | 7,10743 | 0,49616 | 8,55105 | 1,0025 | 0,0619 | 3,97919 | 0,23447 | 2,020525922 |
| 4,02 | 4,05098 | 82,91007 | 7,08993 | 0,49618 | 8,57098 | 1,0050 | 0,0617 | 3,98926 | 0,23451 | 2,025487596 |
| 4,03 | 4,06090 | 82,92748 | 7,07252 | 0,49620 | 8,59090 | 1,0075 | 0,0616 | 3,99934 | 0,23455 | 2,030449458 |

c = ?

a = 0,5

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 4,04 | 4,07082 | 82,94481 | 7,05519 | 0,49621 | 8,61082 | 1,0100 | 0,0614 | 4,00941 | 0,23459 | 2,035411506 |
| 4,05 | 4,08075 | 82,96206 | 7,03794 | 0,49623 | 8,63075 | 1,0125 | 0,0613 | 4,01948 | 0,23463 | 2,04037374 |
| 4,06 | 4,09067 | 82,97922 | 7,02078 | 0,49625 | 8,65067 | 1,0150 | 0,0611 | 4,02956 | 0,23466 | 2,045336158 |
| 4,07 | 4,10060 | 82,99630 | 7,00370 | 0,49627 | 8,67060 | 1,0175 | 0,061 | 4,03963 | 0,2347 | 2,050298759 |
| 4,08 | 4,11052 | 83,01330 | 6,98670 | 0,49629 | 8,69052 | 1,0200 | 0,0608 | 4,04970 | 0,23474 | 2,055261541 |
| 4,09 | 4,12045 | 83,03021 | 6,96979 | 0,49631 | 8,71045 | 1,0225 | 0,0607 | 4,05978 | 0,23478 | 2,060224502 |
| 4,1 | 4,13038 | 83,04704 | 6,95296 | 0,49632 | 8,73038 | 1,0250 | 0,0605 | 4,06985 | 0,23481 | 2,065187643 |
| 4,11 | 4,14030 | 83,06379 | 6,93621 | 0,49634 | 8,75030 | 1,0275 | 0,0604 | 4,07992 | 0,23485 | 2,070150961 |
| 4,12 | 4,15023 | 83,08047 | 6,91953 | 0,49636 | 8,77023 | 1,0300 | 0,0602 | 4,08999 | 0,23489 | 2,075114455 |
| 4,13 | 4,16016 | 83,09706 | 6,90294 | 0,49638 | 8,79016 | 1,0325 | 0,0601 | 4,10006 | 0,23492 | 2,080078124 |
| 4,14 | 4,17008 | 83,11357 | 6,88643 | 0,49639 | 8,81008 | 1,0350 | 0,06 | 4,11013 | 0,23496 | 2,085041966 |
| 4,15 | 4,18001 | 83,13001 | 6,86999 | 0,49641 | 8,83001 | 1,0375 | 0,0598 | 4,12020 | 0,23499 | 2,090005981 |
| 4,16 | 4,18994 | 83,14636 | 6,85364 | 0,49643 | 8,84994 | 1,0400 | 0,0597 | 4,13027 | 0,23503 | 2,094970167 |
| 4,17 | 4,19987 | 83,16264 | 6,83736 | 0,49644 | 8,86987 | 1,0425 | 0,0595 | 4,14034 | 0,23507 | 2,099934523 |
| 4,18 | 4,20980 | 83,17885 | 6,82115 | 0,49646 | 8,88980 | 1,0450 | 0,0594 | 4,15041 | 0,2351 | 2,104899047 |
| 4,19 | 4,21973 | 83,19497 | 6,80503 | 0,49648 | 8,90973 | 1,0475 | 0,0592 | 4,16048 | 0,23514 | 2,10986374 |
| 4,2 | 4,22966 | 83,21103 | 6,78897 | 0,49649 | 8,92966 | 1,0500 | 0,0591 | 4,17055 | 0,23517 | 2,114828598 |
| 4,21 | 4,23959 | 83,22700 | 6,77300 | 0,49651 | 8,94959 | 1,0525 | 0,059 | 4,18062 | 0,23521 | 2,119793622 |
| 4,22 | 4,24952 | 83,24290 | 6,75710 | 0,49653 | 8,96952 | 1,0550 | 0,0588 | 4,19069 | 0,23524 | 2,12475881 |
| 4,23 | 4,25945 | 83,25873 | 6,74127 | 0,49654 | 8,98945 | 1,0575 | 0,0587 | 4,20076 | 0,23528 | 2,129724161 |
| 4,24 | 4,26938 | 83,27448 | 6,72552 | 0,49656 | 9,00938 | 1,0600 | 0,0586 | 4,21082 | 0,23531 | 2,134689673 |
| 4,25 | 4,27931 | 83,29016 | 6,70984 | 0,49658 | 9,02931 | 1,0625 | 0,0584 | 4,22089 | 0,23534 | 2,139655346 |
| 4,26 | 4,28924 | 83,30577 | 6,69423 | 0,49659 | 9,04924 | 1,0650 | 0,0583 | 4,23096 | 0,23538 | 2,144621179 |
| 4,27 | 4,29917 | 83,32131 | 6,67869 | 0,49661 | 9,06917 | 1,0675 | 0,0582 | 4,24102 | 0,23541 | 2,14958717 |
| 4,28 | 4,30911 | 83,33677 | 6,66323 | 0,49662 | 9,08911 | 1,0700 | 0,058 | 4,25109 | 0,23545 | 2,154553318 |
| 4,29 | 4,31904 | 83,35216 | 6,64784 | 0,49664 | 9,10904 | 1,0725 | 0,0579 | 4,26116 | 0,23548 | 2,159519623 |
| 4,3 | 4,32897 | 83,36749 | 6,63251 | 0,49665 | 9,12897 | 1,0750 | 0,0578 | 4,27122 | 0,23551 | 2,164486082 |
| 4,31 | 4,33891 | 83,38274 | 6,61726 | 0,49667 | 9,14891 | 1,0775 | 0,0576 | 4,28129 | 0,23555 | 2,169452696 |
| 4,32 | 4,34884 | 83,39792 | 6,60208 | 0,49668 | 9,16884 | 1,0800 | 0,0575 | 4,29135 | 0,23558 | 2,174419463 |
| 4,33 | 4,35877 | 83,41303 | 6,58697 | 0,49670 | 9,18877 | 1,0825 | 0,0574 | 4,30142 | 0,23561 | 2,179386382 |
| 4,34 | 4,36871 | 83,42808 | 6,57192 | 0,49671 | 9,20871 | 1,0850 | 0,0572 | 4,31148 | 0,23565 | 2,184353451 |
| 4,35 | 4,37864 | 83,44305 | 6,55695 | 0,49673 | 9,22864 | 1,0875 | 0,0571 | 4,32155 | 0,23568 | 2,189320671 |
| 4,36 | 4,38858 | 83,45796 | 6,54204 | 0,49674 | 9,24858 | 1,0900 | 0,057 | 4,33161 | 0,23571 | 2,194288039 |
| 4,37 | 4,39851 | 83,47280 | 6,52720 | 0,49676 | 9,26851 | 1,0925 | 0,0568 | 4,34167 | 0,23574 | 2,199255556 |
| 4,38 | 4,40845 | 83,48758 | 6,51242 | 0,49677 | 9,28845 | 1,0950 | 0,0567 | 4,35174 | 0,23578 | 2,204223219 |
| 4,39 | 4,41838 | 83,50228 | 6,49772 | 0,49679 | 9,30838 | 1,0975 | 0,0566 | 4,36180 | 0,23581 | 2,209191028 |
| 4,4 | 4,42832 | 83,51693 | 6,48307 | 0,49680 | 9,32832 | 1,1000 | 0,0565 | 4,37186 | 0,23584 | 2,214158983 |
| 4,41 | 4,43825 | 83,53150 | 6,46850 | 0,49682 | 9,34825 | 1,1025 | 0,0563 | 4,38193 | 0,23587 | 2,219127081 |
| 4,42 | 4,44819 | 83,54601 | 6,45399 | 0,49683 | 9,36819 | 1,1050 | 0,0562 | 4,39199 | 0,2359 | 2,224095322 |
| 4,43 | 4,45813 | 83,56046 | 6,43954 | 0,49685 | 9,38813 | 1,1075 | 0,0561 | 4,40205 | 0,23594 | 2,229063705 |
| 4,44 | 4,46806 | 83,57484 | 6,42516 | 0,49686 | 9,40806 | 1,1100 | 0,056 | 4,41211 | 0,23597 | 2,234032229 |
| 4,45 | 4,47800 | 83,58916 | 6,41084 | 0,49687 | 9,42800 | 1,1125 | 0,0558 | 4,42217 | 0,236 | 2,239000893 |
| 4,46 | 4,48794 | 83,60341 | 6,39659 | 0,49689 | 9,44794 | 1,1150 | 0,0557 | 4,43223 | 0,23603 | 2,243969697 |
| 4,47 | 4,49788 | 83,61761 | 6,38239 | 0,49690 | 9,46788 | 1,1175 | 0,0556 | 4,44230 | 0,23606 | 2,248938639 |
| 4,48 | 4,50782 | 83,63174 | 6,36826 | 0,49691 | 9,48782 | 1,1200 | 0,0555 | 4,45236 | 0,23609 | 2,253907718 |
| 4,49 | 4,51775 | 83,64580 | 6,35420 | 0,49693 | 9,50775 | 1,1225 | 0,0553 | 4,46242 | 0,23612 | 2,258876933 |
| 4,5 | 4,52769 | 83,65981 | 6,34019 | 0,49694 | 9,52769 | 1,1250 | 0,0552 | 4,47248 | 0,23615 | 2,263846285 |
| 4,51 | 4,53763 | 83,67375 | 6,32625 | 0,49696 | 9,54763 | 1,1275 | 0,0551 | 4,48254 | 0,23618 | 2,26881577 |
| 4,52 | 4,54757 | 83,68764 | 6,31236 | 0,49697 | 9,56757 | 1,1300 | 0,055 | 4,49260 | 0,23621 | 2,27378539 |
| 4,53 | 4,55751 | 83,70146 | 6,29854 | 0,49698 | 9,58751 | 1,1325 | 0,0549 | 4,50266 | 0,23624 | 2,278755143 |
| 4,54 | 4,56745 | 83,71522 | 6,28478 | 0,49700 | 9,60745 | 1,1350 | 0,0547 | 4,51271 | 0,23627 | 2,283725027 |
| 4,55 | 4,57739 | 83,72892 | 6,27108 | 0,49701 | 9,62739 | 1,1375 | 0,0546 | 4,52277 | 0,2363 | 2,288695043 |
| 4,56 | 4,58733 | 83,74257 | 6,25743 | 0,49702 | 9,64733 | 1,1400 | 0,0545 | 4,53283 | 0,23633 | 2,293665189 |
| 4,57 | 4,59727 | 83,75615 | 6,24385 | 0,49703 | 9,66727 | 1,1425 | 0,0544 | 4,54289 | 0,23636 | 2,298635465 |
| 4,58 | 4,60721 | 83,76968 | 6,23032 | 0,49705 | 9,68721 | 1,1450 | 0,0543 | 4,55295 | 0,23639 | 2,303605869 |
| 4,59 | 4,61715 | 83,78314 | 6,21686 | 0,49706 | 9,70715 | 1,1475 | 0,0541 | 4,56301 | 0,23642 | 2,308576401 |
| 4,6 | 4,62709 | 83,79655 | 6,20345 | 0,49707 | 9,72709 | 1,1500 | 0,054 | 4,57306 | 0,23645 | 2,31354706 |
| 4,61 | 4,63704 | 83,80990 | 6,19010 | 0,49708 | 9,74704 | 1,1525 | 0,0539 | 4,58312 | 0,23648 | 2,318517846 |
| 4,62 | 4,64698 | 83,82320 | 6,17680 | 0,49710 | 9,76698 | 1,1550 | 0,0538 | 4,59318 | 0,23651 | 2,323488756 |
| 4,63 | 4,65692 | 83,83644 | 6,16356 | 0,49711 | 9,78692 | 1,1575 | 0,0537 | 4,60324 | 0,23654 | 2,328459791 |
| 4,64 | 4,66686 | 83,84962 | 6,15038 | 0,49712 | 9,80686 | 1,1600 | 0,0536 | 4,61329 | 0,23657 | 2,33343095 |
| 4,65 | 4,67680 | 83,86274 | 6,13726 | 0,49713 | 9,82680 | 1,1625 | 0,0535 | 4,62335 | 0,2366 | 2,338402232 |
| 4,66 | 4,68675 | 83,87581 | 6,12419 | 0,49715 | 9,84675 | 1,1650 | 0,0533 | 4,63341 | 0,23663 | 2,343373636 |
| 4,67 | 4,69669 | 83,88883 | 6,11117 | 0,49716 | 9,86669 | 1,1675 | 0,0532 | 4,64346 | 0,23665 | 2,348345162 |
| 4,68 | 4,70663 | 83,90179 | 6,09821 | 0,49717 | 9,88663 | 1,1700 | 0,0531 | 4,65352 | 0,23668 | 2,353316808 |
| 4,69 | 4,71658 | 83,91469 | 6,08531 | 0,49718 | 9,90658 | 1,1725 | 0,053 | 4,66357 | 0,23671 | 2,358288574 |

c = ?

a = 0,5

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 4,7 | 4,72652 | 83,92754 | 6,07246 | 0,49719 | 9,92652 | 1,1750 | 0,0529 | 4,67363 | 0,23674 | 2,36326046 |
| 4,71 | 4,73646 | 83,94034 | 6,05966 | 0,49721 | 9,94646 | 1,1775 | 0,0528 | 4,68368 | 0,23677 | 2,368232463 |
| 4,72 | 4,74641 | 83,95308 | 6,04692 | 0,49722 | 9,96641 | 1,1800 | 0,0527 | 4,69374 | 0,2368 | 2,373204585 |
| 4,73 | 4,75635 | 83,96577 | 6,03423 | 0,49723 | 9,98635 | 1,1825 | 0,0526 | 4,70379 | 0,23682 | 2,378176823 |
| 4,74 | 4,76630 | 83,97841 | 6,02159 | 0,49724 | 10,00630 | 1,1850 | 0,0525 | 4,71385 | 0,23685 | 2,383149177 |
| 4,75 | 4,77624 | 83,99099 | 6,00901 | 0,49725 | 10,02624 | 1,1875 | 0,0523 | 4,72390 | 0,23688 | 2,388121647 |
| 4,76 | 4,78619 | 84,00353 | 5,99647 | 0,49726 | 10,04619 | 1,1900 | 0,0522 | 4,73395 | 0,23691 | 2,393094231 |
| 4,77 | 4,79613 | 84,01601 | 5,98399 | 0,49728 | 10,06613 | 1,1925 | 0,0521 | 4,74401 | 0,23693 | 2,39806693 |
| 4,78 | 4,80608 | 84,02843 | 5,97157 | 0,49729 | 10,08608 | 1,1950 | 0,052 | 4,75406 | 0,23696 | 2,403039742 |
| 4,79 | 4,81603 | 84,04081 | 5,95919 | 0,49730 | 10,10603 | 1,1975 | 0,0519 | 4,76412 | 0,23699 | 2,408012666 |
| 4,8 | 4,82597 | 84,05314 | 5,94686 | 0,49731 | 10,12597 | 1,2000 | 0,0518 | 4,77417 | 0,23701 | 2,412985702 |
| 4,81 | 4,83592 | 84,06541 | 5,93459 | 0,49732 | 10,14592 | 1,2025 | 0,0517 | 4,78422 | 0,23704 | 2,41795885 |
| 4,82 | 4,84586 | 84,07764 | 5,92236 | 0,49733 | 10,16586 | 1,2050 | 0,0516 | 4,79427 | 0,23707 | 2,422932108 |
| 4,83 | 4,85581 | 84,08981 | 5,91019 | 0,49734 | 10,18581 | 1,2075 | 0,0515 | 4,80433 | 0,23709 | 2,427905476 |
| 4,84 | 4,86576 | 84,10194 | 5,89806 | 0,49735 | 10,20576 | 1,2100 | 0,0514 | 4,81438 | 0,23712 | 2,432878953 |
| 4,85 | 4,87571 | 84,11401 | 5,88599 | 0,49736 | 10,22571 | 1,2125 | 0,0513 | 4,82443 | 0,23715 | 2,437852539 |
| 4,86 | 4,88565 | 84,12604 | 5,87396 | 0,49737 | 10,24565 | 1,2150 | 0,0512 | 4,83448 | 0,23717 | 2,442826232 |
| 4,87 | 4,89560 | 84,13802 | 5,86198 | 0,49739 | 10,26560 | 1,2175 | 0,0511 | 4,84453 | 0,2372 | 2,447800033 |
| 4,88 | 4,90555 | 84,14994 | 5,85006 | 0,49740 | 10,28555 | 1,2200 | 0,051 | 4,85459 | 0,23723 | 2,45277394 |
| 4,89 | 4,91550 | 84,16183 | 5,83817 | 0,49741 | 10,30550 | 1,2225 | 0,0509 | 4,86464 | 0,23725 | 2,457747953 |
| 4,9 | 4,92544 | 84,17366 | 5,82634 | 0,49742 | 10,32544 | 1,2250 | 0,0508 | 4,87469 | 0,23728 | 2,462722071 |
| 4,91 | 4,93539 | 84,18544 | 5,81456 | 0,49743 | 10,34539 | 1,2275 | 0,0507 | 4,88474 | 0,2373 | 2,467696294 |
| 4,92 | 4,94534 | 84,19718 | 5,80282 | 0,49744 | 10,36534 | 1,2300 | 0,0506 | 4,89479 | 0,23733 | 2,472670621 |
| 4,93 | 4,95529 | 84,20887 | 5,79113 | 0,49745 | 10,38529 | 1,2325 | 0,0505 | 4,90484 | 0,23735 | 2,477645051 |
| 4,94 | 4,96524 | 84,22051 | 5,77949 | 0,49746 | 10,40524 | 1,2350 | 0,0504 | 4,91489 | 0,23738 | 2,482619584 |
| 4,95 | 4,97519 | 84,23211 | 5,76789 | 0,49747 | 10,42519 | 1,2375 | 0,0502 | 4,92494 | 0,23741 | 2,487594219 |
| 4,96 | 4,98514 | 84,24366 | 5,75634 | 0,49748 | 10,44514 | 1,2400 | 0,0501 | 4,93499 | 0,23743 | 2,492568956 |
| 4,97 | 4,99509 | 84,25517 | 5,74483 | 0,49749 | 10,46509 | 1,2425 | 0,05 | 4,94504 | 0,23746 | 2,497543793 |
| 4,98 | 5,00504 | 84,26663 | 5,73337 | 0,49750 | 10,48504 | 1,2450 | 0,0499 | 4,95509 | 0,23748 | 2,502518731 |
| 4,99 | 5,01499 | 84,27804 | 5,72196 | 0,49751 | 10,50499 | 1,2475 | 0,0499 | 4,96514 | 0,23751 | 2,507493769 |
| 5 | 5,02494 | 84,28941 | 5,71059 | 0,49752 | 10,52494 | 1,2500 | 0,0498 | 4,97519 | 0,23753 | 2,512468905 |
| 5,01 | 5,03489 | 84,30073 | 5,69927 | 0,49753 | 10,54489 | 1,2525 | 0,0497 | 4,98523 | 0,23756 | 2,51744414 |
| 5,02 | 5,04484 | 84,31201 | 5,68799 | 0,49754 | 10,56484 | 1,2550 | 0,0496 | 4,99528 | 0,23758 | 2,522419473 |
| 5,03 | 5,05479 | 84,32324 | 5,67676 | 0,49755 | 10,58479 | 1,2575 | 0,0495 | 5,00533 | 0,23761 | 2,527394904 |
| 5,04 | 5,06474 | 84,33443 | 5,66557 | 0,49756 | 10,60474 | 1,2600 | 0,0494 | 5,01538 | 0,23763 | 2,532370431 |
| 5,05 | 5,07469 | 84,34558 | 5,65442 | 0,49757 | 10,62469 | 1,2625 | 0,0493 | 5,02543 | 0,23765 | 2,537346054 |
| 5,06 | 5,08464 | 84,35668 | 5,64332 | 0,49758 | 10,64464 | 1,2650 | 0,0492 | 5,03548 | 0,23768 | 2,542321773 |
| 5,07 | 5,09460 | 84,36774 | 5,63226 | 0,49759 | 10,66460 | 1,2675 | 0,0491 | 5,04552 | 0,2377 | 2,547297588 |
| 5,08 | 5,10455 | 84,37876 | 5,62124 | 0,49760 | 10,68455 | 1,2700 | 0,049 | 5,05557 | 0,23773 | 2,552273496 |
| 5,09 | 5,11450 | 84,38973 | 5,61027 | 0,49760 | 10,70450 | 1,2725 | 0,0489 | 5,06562 | 0,23775 | 2,557249499 |
| 5,1 | 5,12445 | 84,40066 | 5,59934 | 0,49761 | 10,72445 | 1,2750 | 0,0488 | 5,07567 | 0,23777 | 2,562225595 |
| 5,11 | 5,13440 | 84,41155 | 5,58845 | 0,49762 | 10,74440 | 1,2775 | 0,0487 | 5,08571 | 0,2378 | 2,567201784 |
| 5,12 | 5,14436 | 84,42239 | 5,57761 | 0,49763 | 10,76436 | 1,2800 | 0,0486 | 5,09576 | 0,23782 | 2,572178065 |
| 5,13 | 5,15431 | 84,43320 | 5,56680 | 0,49764 | 10,78431 | 1,2825 | 0,0485 | 5,10581 | 0,23785 | 2,577154439 |
| 5,14 | 5,16426 | 84,44396 | 5,55604 | 0,49765 | 10,80426 | 1,2850 | 0,0484 | 5,11585 | 0,23787 | 2,582130903 |
| 5,15 | 5,17421 | 84,45468 | 5,54532 | 0,49766 | 10,82421 | 1,2875 | 0,0483 | 5,12590 | 0,23789 | 2,587107458 |
| 5,16 | 5,18417 | 84,46536 | 5,53464 | 0,49767 | 10,84417 | 1,2900 | 0,0482 | 5,13594 | 0,23792 | 2,592084104 |
| 5,17 | 5,19412 | 84,47600 | 5,52400 | 0,49768 | 10,86412 | 1,2925 | 0,0481 | 5,14599 | 0,23794 | 2,597060839 |
| 5,18 | 5,20408 | 84,48660 | 5,51340 | 0,49769 | 10,88408 | 1,2950 | 0,048 | 5,15604 | 0,23796 | 2,602037663 |
| 5,19 | 5,21403 | 84,49716 | 5,50284 | 0,49770 | 10,90403 | 1,2975 | 0,0479 | 5,16608 | 0,23799 | 2,607014576 |
| 5,2 | 5,22398 | 84,50768 | 5,49232 | 0,49770 | 10,92398 | 1,3000 | 0,0479 | 5,17613 | 0,23801 | 2,611991577 |
| 5,21 | 5,23394 | 84,51815 | 5,48185 | 0,49771 | 10,94394 | 1,3025 | 0,0478 | 5,18617 | 0,23803 | 2,616968666 |
| 5,22 | 5,24389 | 84,52859 | 5,47141 | 0,49772 | 10,96389 | 1,3050 | 0,0477 | 5,19622 | 0,23805 | 2,621945842 |
| 5,23 | 5,25385 | 84,53899 | 5,46101 | 0,49773 | 10,98385 | 1,3075 | 0,0476 | 5,20626 | 0,23808 | 2,626923105 |
| 5,24 | 5,26380 | 84,54935 | 5,45065 | 0,49774 | 11,00380 | 1,3100 | 0,0475 | 5,21631 | 0,2381 | 2,631900454 |
| 5,25 | 5,27376 | 84,55967 | 5,44033 | 0,49775 | 11,02376 | 1,3125 | 0,0474 | 5,22635 | 0,23812 | 2,636877889 |
| 5,26 | 5,28371 | 84,56995 | 5,43005 | 0,49776 | 11,04371 | 1,3150 | 0,0473 | 5,23640 | 0,23814 | 2,641855409 |
| 5,27 | 5,29367 | 84,58019 | 5,41981 | 0,49776 | 11,06367 | 1,3175 | 0,0472 | 5,24644 | 0,23817 | 2,646833013 |
| 5,28 | 5,30362 | 84,59040 | 5,40960 | 0,49777 | 11,08362 | 1,3200 | 0,0471 | 5,25648 | 0,23819 | 2,651810702 |
| 5,29 | 5,31358 | 84,60056 | 5,39944 | 0,49778 | 11,10358 | 1,3225 | 0,047 | 5,26653 | 0,23821 | 2,656788475 |
| 5,3 | 5,32353 | 84,61069 | 5,38931 | 0,49779 | 11,12353 | 1,3250 | 0,047 | 5,27657 | 0,23823 | 2,661766331 |
| 5,31 | 5,33349 | 84,62078 | 5,37922 | 0,49780 | 11,14349 | 1,3275 | 0,0469 | 5,28661 | 0,23826 | 2,66674427 |
| 5,32 | 5,34344 | 84,63083 | 5,36917 | 0,49781 | 11,16344 | 1,3300 | 0,0468 | 5,29666 | 0,23828 | 2,671722291 |
| 5,33 | 5,35340 | 84,64084 | 5,35916 | 0,49781 | 11,18340 | 1,3325 | 0,0467 | 5,30670 | 0,2383 | 2,676700394 |
| 5,34 | 5,36336 | 84,65082 | 5,34918 | 0,49782 | 11,20336 | 1,3350 | 0,0466 | 5,31674 | 0,23832 | 2,681678579 |
| 5,35 | 5,37331 | 84,66076 | 5,33924 | 0,49783 | 11,22331 | 1,3375 | 0,0465 | 5,32679 | 0,23834 | 2,686656844 |

c = ?

a = 0,5

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 5,36 | 5,38327 | 84,67067 | 5,32933 | 0,49784 | 11,24327 | 1,3400 | 0,0464 | 5,33683 | 0,23836 | 2,691635191 |
| 5,37 | 5,39323 | 84,68053 | 5,31947 | 0,49785 | 11,26323 | 1,3425 | 0,0464 | 5,34687 | 0,23839 | 2,696613617 |
| 5,38 | 5,40318 | 84,69037 | 5,30963 | 0,49785 | 11,28318 | 1,3450 | 0,0463 | 5,35692 | 0,23841 | 2,701592123 |
| 5,39 | 5,41314 | 84,70016 | 5,29984 | 0,49786 | 11,30314 | 1,3475 | 0,0462 | 5,36696 | 0,23843 | 2,706570708 |
| 5,4 | 5,42310 | 84,70992 | 5,29008 | 0,49787 | 11,32310 | 1,3500 | 0,0461 | 5,37700 | 0,23845 | 2,711549373 |
| 5,41 | 5,43306 | 84,71964 | 5,28036 | 0,49788 | 11,34306 | 1,3525 | 0,046 | 5,38704 | 0,23847 | 2,716528115 |
| 5,42 | 5,44301 | 84,72933 | 5,27067 | 0,49789 | 11,36301 | 1,3550 | 0,0459 | 5,39708 | 0,23849 | 2,721506936 |
| 5,43 | 5,45297 | 84,73898 | 5,26102 | 0,49789 | 11,38297 | 1,3575 | 0,0458 | 5,40713 | 0,23851 | 2,726485833 |
| 5,44 | 5,46293 | 84,74860 | 5,25140 | 0,49790 | 11,40293 | 1,3600 | 0,0458 | 5,41717 | 0,23854 | 2,731464808 |
| 5,45 | 5,47289 | 84,75818 | 5,24182 | 0,49791 | 11,42289 | 1,3625 | 0,0457 | 5,42721 | 0,23856 | 2,73644386 |
| 5,46 | 5,48285 | 84,76773 | 5,23227 | 0,49792 | 11,44285 | 1,3650 | 0,0456 | 5,43725 | 0,23858 | 2,741422988 |
| 5,47 | 5,49280 | 84,77724 | 5,22276 | 0,49792 | 11,46280 | 1,3675 | 0,0455 | 5,44729 | 0,2386 | 2,746402192 |
| 5,48 | 5,50276 | 84,78672 | 5,21328 | 0,49793 | 11,48276 | 1,3700 | 0,0454 | 5,45733 | 0,23862 | 2,751381471 |
| 5,49 | 5,51272 | 84,79616 | 5,20384 | 0,49794 | 11,50272 | 1,3725 | 0,0453 | 5,46737 | 0,23864 | 2,756360825 |
| 5,5 | 5,52268 | 84,80557 | 5,19443 | 0,49795 | 11,52268 | 1,3750 | 0,0453 | 5,47741 | 0,23866 | 2,761340254 |
| 5,51 | 5,53264 | 84,81495 | 5,18505 | 0,49795 | 11,54264 | 1,3775 | 0,0452 | 5,48745 | 0,23868 | 2,766319757 |
| 5,52 | 5,54260 | 84,82429 | 5,17571 | 0,49796 | 11,56260 | 1,3800 | 0,0451 | 5,49749 | 0,2387 | 2,771299334 |
| 5,53 | 5,55256 | 84,83360 | 5,16640 | 0,49797 | 11,58256 | 1,3825 | 0,045 | 5,50753 | 0,23872 | 2,776278985 |
| 5,54 | 5,56252 | 84,84287 | 5,15713 | 0,49798 | 11,60252 | 1,3850 | 0,0449 | 5,51757 | 0,23874 | 2,781258708 |
| 5,55 | 5,57248 | 84,85212 | 5,14788 | 0,49798 | 11,62248 | 1,3875 | 0,0449 | 5,52761 | 0,23876 | 2,786238504 |
| 5,56 | 5,58244 | 84,86132 | 5,13868 | 0,49799 | 11,64244 | 1,3900 | 0,0448 | 5,53765 | 0,23878 | 2,791218372 |
| 5,57 | 5,59240 | 84,87050 | 5,12950 | 0,49800 | 11,66240 | 1,3925 | 0,0447 | 5,54769 | 0,2388 | 2,796198312 |
| 5,58 | 5,60236 | 84,87964 | 5,12036 | 0,49800 | 11,68236 | 1,3950 | 0,0446 | 5,55773 | 0,23882 | 2,801178323 |
| 5,59 | 5,61232 | 84,88876 | 5,11124 | 0,49801 | 11,70232 | 1,3975 | 0,0445 | 5,56777 | 0,23884 | 2,806158406 |
| 5,6 | 5,62228 | 84,89783 | 5,10217 | 0,49802 | 11,72228 | 1,4000 | 0,0445 | 5,57781 | 0,23886 | 2,811138559 |
| 5,61 | 5,63224 | 84,90688 | 5,09312 | 0,49803 | 11,74224 | 1,4025 | 0,0444 | 5,58785 | 0,23888 | 2,816118783 |
| 5,62 | 5,64220 | 84,91590 | 5,08410 | 0,49803 | 11,76220 | 1,4050 | 0,0443 | 5,59789 | 0,2389 | 2,821099077 |
| 5,63 | 5,65216 | 84,92488 | 5,07512 | 0,49804 | 11,78216 | 1,4075 | 0,0442 | 5,60793 | 0,23892 | 2,82607944 |
| 5,64 | 5,66212 | 84,93383 | 5,06617 | 0,49805 | 11,80212 | 1,4100 | 0,0442 | 5,61797 | 0,23894 | 2,831059872 |
| 5,65 | 5,67208 | 84,94275 | 5,05725 | 0,49805 | 11,82208 | 1,4125 | 0,0441 | 5,62801 | 0,23896 | 2,836040373 |
| 5,66 | 5,68204 | 84,95164 | 5,04836 | 0,49806 | 11,84204 | 1,4150 | 0,044 | 5,63804 | 0,23898 | 2,841020943 |
| 5,67 | 5,69200 | 84,96050 | 5,03950 | 0,49807 | 11,86200 | 1,4175 | 0,0439 | 5,64808 | 0,239 | 2,846001581 |
| 5,68 | 5,70196 | 84,96932 | 5,03068 | 0,49807 | 11,88196 | 1,4200 | 0,0438 | 5,65812 | 0,23902 | 2,850982287 |
| 5,69 | 5,71193 | 84,97812 | 5,02188 | 0,49808 | 11,90193 | 1,4225 | 0,0438 | 5,66816 | 0,23904 | 2,85596306 |
| 5,7 | 5,72189 | 84,98689 | 5,01311 | 0,49809 | 11,92189 | 1,4250 | 0,0437 | 5,67820 | 0,23906 | 2,8609439 |
| 5,71 | 5,73185 | 84,99562 | 5,00438 | 0,49809 | 11,94185 | 1,4275 | 0,0436 | 5,68823 | 0,23908 | 2,865924807 |
| 5,72 | 5,74181 | 85,00433 | 4,99567 | 0,49810 | 11,96181 | 1,4300 | 0,0435 | 5,69827 | 0,23909 | 2,87090578 |
| 5,73 | 5,75177 | 85,01300 | 4,98700 | 0,49811 | 11,98177 | 1,4325 | 0,0435 | 5,70831 | 0,23911 | 2,87588682 |
| 5,74 | 5,76174 | 85,02164 | 4,97836 | 0,49811 | 12,00174 | 1,4350 | 0,0434 | 5,71835 | 0,23913 | 2,880867925 |
| 5,75 | 5,77170 | 85,03026 | 4,96974 | 0,49812 | 12,02170 | 1,4375 | 0,0433 | 5,72838 | 0,23915 | 2,885849095 |
| 5,76 | 5,78166 | 85,03884 | 4,96116 | 0,49813 | 12,04166 | 1,4400 | 0,0432 | 5,73842 | 0,23917 | 2,890830331 |
| 5,77 | 5,79162 | 85,04740 | 4,95260 | 0,49813 | 12,06162 | 1,4425 | 0,0432 | 5,74846 | 0,23919 | 2,895811631 |
| 5,78 | 5,80159 | 85,05593 | 4,94407 | 0,49814 | 12,08159 | 1,4450 | 0,0431 | 5,75849 | 0,23921 | 2,900792995 |
| 5,79 | 5,81155 | 85,06442 | 4,93558 | 0,49815 | 12,10155 | 1,4475 | 0,043 | 5,76853 | 0,23923 | 2,905774423 |
| 5,8 | 5,82151 | 85,07289 | 4,92711 | 0,49815 | 12,12151 | 1,4500 | 0,0429 | 5,77857 | 0,23924 | 2,910755916 |
| 5,81 | 5,83147 | 85,08133 | 4,91867 | 0,49816 | 12,14147 | 1,4525 | 0,0429 | 5,78860 | 0,23926 | 2,915737471 |
| 5,82 | 5,84144 | 85,08974 | 4,91026 | 0,49816 | 12,16144 | 1,4550 | 0,0428 | 5,79864 | 0,23928 | 2,92071909 |
| 5,83 | 5,85140 | 85,09812 | 4,90188 | 0,49817 | 12,18140 | 1,4575 | 0,0427 | 5,80868 | 0,2393 | 2,925700771 |
| 5,84 | 5,86137 | 85,10647 | 4,89353 | 0,49818 | 12,20137 | 1,4600 | 0,0427 | 5,81871 | 0,23932 | 2,930682514 |
| 5,85 | 5,87133 | 85,11480 | 4,88520 | 0,49818 | 12,22133 | 1,4625 | 0,0426 | 5,82875 | 0,23934 | 2,93566432 |
| 5,86 | 5,88129 | 85,12309 | 4,87691 | 0,49819 | 12,24129 | 1,4650 | 0,0425 | 5,83878 | 0,23935 | 2,940646187 |
| 5,87 | 5,89126 | 85,13136 | 4,86864 | 0,49820 | 12,26126 | 1,4675 | 0,0424 | 5,84882 | 0,23937 | 2,945628116 |
| 5,88 | 5,90122 | 85,13960 | 4,86040 | 0,49820 | 12,28122 | 1,4700 | 0,0424 | 5,85886 | 0,23939 | 2,950610106 |
| 5,89 | 5,91118 | 85,14781 | 4,85219 | 0,49821 | 12,30118 | 1,4725 | 0,0423 | 5,86889 | 0,23941 | 2,955592157 |
| 5,9 | 5,92115 | 85,15600 | 4,84400 | 0,49821 | 12,32115 | 1,4750 | 0,0422 | 5,87893 | 0,23943 | 2,960574269 |
| 5,91 | 5,93111 | 85,16416 | 4,83584 | 0,49822 | 12,34111 | 1,4775 | 0,0422 | 5,88896 | 0,23944 | 2,96555644 |
| 5,92 | 5,94108 | 85,17229 | 4,82771 | 0,49823 | 12,36108 | 1,4800 | 0,0421 | 5,89900 | 0,23946 | 2,970538672 |
| 5,93 | 5,95104 | 85,18039 | 4,81961 | 0,49823 | 12,38104 | 1,4825 | 0,042 | 5,90903 | 0,23948 | 2,975520963 |
| 5,94 | 5,96101 | 85,18847 | 4,81153 | 0,49824 | 12,40101 | 1,4850 | 0,0419 | 5,91907 | 0,2395 | 2,980503313 |
| 5,95 | 5,97097 | 85,19651 | 4,80349 | 0,49824 | 12,42097 | 1,4875 | 0,0419 | 5,92910 | 0,23951 | 2,985485723 |
| 5,96 | 5,98094 | 85,20454 | 4,79546 | 0,49825 | 12,44094 | 1,4900 | 0,0418 | 5,93914 | 0,23953 | 2,990468191 |
| 5,97 | 5,99090 | 85,21253 | 4,78747 | 0,49826 | 12,46090 | 1,4925 | 0,0417 | 5,94917 | 0,23955 | 2,995450717 |
| 5,98 | 6,00087 | 85,22050 | 4,77950 | 0,49826 | 12,48087 | 1,4950 | 0,0417 | 5,95921 | 0,23957 | 3,000433302 |
| 5,99 | 6,01083 | 85,22844 | 4,77156 | 0,49827 | 12,50083 | 1,4975 | 0,0416 | 5,96924 | 0,23958 | 3,005415945 |
| 6 | 6,02080 | 85,23636 | 4,76364 | 0,49827 | 12,52080 | 1,5000 | 0,0415 | 5,97927 | 0,2396 | 3,010398645 |

c = ?

a = 0,5

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 6,01 | 6,03076 | 85,24425 | 4,75575 | 0,49828 | 12,54076 | 1,5025 | 0,0415 | 5,98931 | 0,23962 | 3,015381402 |
| 6,02 | 6,04073 | 85,25211 | 4,74789 | 0,49828 | 12,56073 | 1,5050 | 0,0414 | 5,99934 | 0,23964 | 3,020364216 |
| 6,03 | 6,05069 | 85,25995 | 4,74005 | 0,49829 | 12,58069 | 1,5075 | 0,0413 | 6,00938 | 0,23965 | 3,025347088 |
| 6,04 | 6,06066 | 85,26776 | 4,73224 | 0,49830 | 12,60066 | 1,5100 | 0,0412 | 6,01941 | 0,23967 | 3,030330015 |
| 6,05 | 6,07063 | 85,27555 | 4,72445 | 0,49830 | 12,62063 | 1,5125 | 0,0412 | 6,02944 | 0,23969 | 3,035312999 |
| 6,06 | 6,08059 | 85,28331 | 4,71669 | 0,49831 | 12,64059 | 1,5150 | 0,0411 | 6,03948 | 0,2397 | 3,040296038 |
| 6,07 | 6,09056 | 85,29104 | 4,70896 | 0,49831 | 12,66056 | 1,5175 | 0,041 | 6,04951 | 0,23972 | 3,045279133 |
| 6,08 | 6,10052 | 85,29875 | 4,70125 | 0,49832 | 12,68052 | 1,5200 | 0,041 | 6,05954 | 0,23974 | 3,050262284 |
| 6,09 | 6,11049 | 85,30644 | 4,69356 | 0,49832 | 12,70049 | 1,5225 | 0,0409 | 6,06958 | 0,23975 | 3,055245489 |
| 6,1 | 6,12046 | 85,31410 | 4,68590 | 0,49833 | 12,72046 | 1,5250 | 0,0408 | 6,07961 | 0,23977 | 3,06022875 |
| 6,11 | 6,13042 | 85,32174 | 4,67826 | 0,49833 | 12,74042 | 1,5275 | 0,0408 | 6,08964 | 0,23979 | 3,065212064 |
| 6,12 | 6,14039 | 85,32935 | 4,67065 | 0,49834 | 12,76039 | 1,5300 | 0,0407 | 6,09968 | 0,2398 | 3,070195434 |
| 6,13 | 6,15036 | 85,33693 | 4,66307 | 0,49834 | 12,78036 | 1,5325 | 0,0406 | 6,10971 | 0,23982 | 3,075178857 |
| 6,14 | 6,16032 | 85,34449 | 4,65551 | 0,49835 | 12,80032 | 1,5350 | 0,0406 | 6,11974 | 0,23984 | 3,080162333 |
| 6,15 | 6,17029 | 85,35203 | 4,64797 | 0,49836 | 12,82029 | 1,5375 | 0,0405 | 6,12978 | 0,23985 | 3,085145864 |
| 6,16 | 6,18026 | 85,35954 | 4,64046 | 0,49836 | 12,84026 | 1,5400 | 0,0405 | 6,13981 | 0,23987 | 3,090129447 |
| 6,17 | 6,19023 | 85,36703 | 4,63297 | 0,49837 | 12,86023 | 1,5425 | 0,0404 | 6,14984 | 0,23989 | 3,095113084 |
| 6,18 | 6,20019 | 85,37449 | 4,62551 | 0,49837 | 12,88019 | 1,5450 | 0,0403 | 6,15987 | 0,2399 | 3,100096773 |
| 6,19 | 6,21016 | 85,38193 | 4,61807 | 0,49838 | 12,90016 | 1,5475 | 0,0403 | 6,16990 | 0,23992 | 3,105080514 |
| 6,2 | 6,22013 | 85,38935 | 4,61065 | 0,49838 | 12,92013 | 1,5500 | 0,0402 | 6,17994 | 0,23994 | 3,110064308 |
| 6,21 | 6,23010 | 85,39674 | 4,60326 | 0,49839 | 12,94010 | 1,5525 | 0,0401 | 6,18997 | 0,23995 | 3,115048154 |
| 6,22 | 6,24006 | 85,40411 | 4,59589 | 0,49839 | 12,96006 | 1,5550 | 0,0401 | 6,20000 | 0,23997 | 3,120032051 |
| 6,23 | 6,25003 | 85,41146 | 4,58854 | 0,49840 | 12,98003 | 1,5575 | 0,04 | 6,21003 | 0,23998 | 3,125016 |
| 6,24 | 6,26000 | 85,41878 | 4,58122 | 0,49840 | 13,00000 | 1,5600 | 0,0399 | 6,22006 | 0,24 | 3,13 |
| 6,25 | 6,26997 | 85,42608 | 4,57392 | 0,49841 | 13,01997 | 1,5625 | 0,0399 | 6,23010 | 0,24002 | 3,134984051 |
| 6,26 | 6,27994 | 85,43335 | 4,56665 | 0,49841 | 13,03994 | 1,5650 | 0,0398 | 6,24013 | 0,24003 | 3,139968153 |
| 6,27 | 6,28990 | 85,44061 | 4,55939 | 0,49842 | 13,05990 | 1,5675 | 0,0397 | 6,25016 | 0,24005 | 3,144952305 |
| 6,28 | 6,29987 | 85,44784 | 4,55216 | 0,49842 | 13,07987 | 1,5700 | 0,0397 | 6,26019 | 0,24006 | 3,149936507 |
| 6,29 | 6,30984 | 85,45504 | 4,54496 | 0,49843 | 13,09984 | 1,5725 | 0,0396 | 6,27022 | 0,24008 | 3,15492076 |
| 6,3 | 6,31981 | 85,46223 | 4,53777 | 0,49843 | 13,11981 | 1,5750 | 0,0396 | 6,28025 | 0,24009 | 3,159905062 |
| 6,31 | 6,32978 | 85,46939 | 4,53061 | 0,49844 | 13,13978 | 1,5775 | 0,0395 | 6,29028 | 0,24011 | 3,164889414 |
| 6,32 | 6,33975 | 85,47653 | 4,52347 | 0,49844 | 13,15975 | 1,5800 | 0,0394 | 6,30031 | 0,24013 | 3,169873815 |
| 6,33 | 6,34972 | 85,48364 | 4,51636 | 0,49845 | 13,17972 | 1,5825 | 0,0394 | 6,31034 | 0,24014 | 3,174858265 |
| 6,34 | 6,35969 | 85,49074 | 4,50926 | 0,49845 | 13,19969 | 1,5850 | 0,0393 | 6,32038 | 0,24016 | 3,179842763 |
| 6,35 | 6,36965 | 85,49781 | 4,50219 | 0,49846 | 13,21965 | 1,5875 | 0,0392 | 6,33041 | 0,24017 | 3,184827311 |
| 6,36 | 6,37962 | 85,50486 | 4,49514 | 0,49846 | 13,23962 | 1,5900 | 0,0392 | 6,34044 | 0,24019 | 3,189811907 |
| 6,37 | 6,38959 | 85,51189 | 4,48811 | 0,49847 | 13,25959 | 1,5925 | 0,0391 | 6,35047 | 0,2402 | 3,194796551 |
| 6,38 | 6,39956 | 85,51889 | 4,48111 | 0,49847 | 13,27956 | 1,5950 | 0,0391 | 6,36050 | 0,24022 | 3,199781243 |
| 6,39 | 6,40953 | 85,52588 | 4,47412 | 0,49848 | 13,29953 | 1,5975 | 0,039 | 6,37053 | 0,24023 | 3,204765982 |
| 6,4 | 6,41950 | 85,53284 | 4,46716 | 0,49848 | 13,31950 | 1,6000 | 0,0389 | 6,38056 | 0,24025 | 3,209750769 |
| 6,41 | 6,42947 | 85,53978 | 4,46022 | 0,49849 | 13,33947 | 1,6025 | 0,0389 | 6,39059 | 0,24026 | 3,214735603 |
| 6,42 | 6,43944 | 85,54670 | 4,45330 | 0,49849 | 13,35944 | 1,6050 | 0,0388 | 6,40062 | 0,24028 | 3,219720485 |
| 6,43 | 6,44941 | 85,55360 | 4,44640 | 0,49850 | 13,37941 | 1,6075 | 0,0388 | 6,41065 | 0,24029 | 3,224705413 |
| 6,44 | 6,45938 | 85,56048 | 4,43952 | 0,49850 | 13,39938 | 1,6100 | 0,0387 | 6,42068 | 0,24031 | 3,229690388 |
| 6,45 | 6,46935 | 85,56733 | 4,43267 | 0,49850 | 13,41935 | 1,6125 | 0,0386 | 6,43071 | 0,24032 | 3,234675409 |
| 6,46 | 6,47932 | 85,57417 | 4,42583 | 0,49851 | 13,43932 | 1,6150 | 0,0386 | 6,44074 | 0,24034 | 3,239660476 |
| 6,47 | 6,48929 | 85,58098 | 4,41902 | 0,49851 | 13,45929 | 1,6175 | 0,0385 | 6,45077 | 0,24035 | 3,244645589 |
| 6,48 | 6,49926 | 85,58777 | 4,41223 | 0,49852 | 13,47926 | 1,6200 | 0,0385 | 6,46080 | 0,24037 | 3,249630748 |
| 6,49 | 6,50923 | 85,59454 | 4,40546 | 0,49852 | 13,49923 | 1,6225 | 0,0384 | 6,47082 | 0,24038 | 3,254615953 |
| 6,5 | 6,51920 | 85,60129 | 4,39871 | 0,49853 | 13,51920 | 1,6250 | 0,0383 | 6,48085 | 0,2404 | 3,259601203 |
| 6,51 | 6,52917 | 85,60803 | 4,39197 | 0,49853 | 13,53917 | 1,6275 | 0,0383 | 6,49088 | 0,24041 | 3,264586498 |
| 6,52 | 6,53914 | 85,61473 | 4,38527 | 0,49854 | 13,55914 | 1,6300 | 0,0382 | 6,50091 | 0,24043 | 3,269571837 |
| 6,53 | 6,54911 | 85,62142 | 4,37858 | 0,49854 | 13,57911 | 1,6325 | 0,0382 | 6,51094 | 0,24044 | 3,274557222 |
| 6,54 | 6,55909 | 85,62809 | 4,37191 | 0,49855 | 13,59909 | 1,6350 | 0,0381 | 6,52097 | 0,24046 | 3,279542651 |
| 6,55 | 6,56906 | 85,63474 | 4,36526 | 0,49855 | 13,61906 | 1,6375 | 0,0381 | 6,53100 | 0,24047 | 3,284528124 |
| 6,56 | 6,57903 | 85,64137 | 4,35863 | 0,49855 | 13,63903 | 1,6400 | 0,038 | 6,54103 | 0,24049 | 3,289513642 |
| 6,57 | 6,58900 | 85,64798 | 4,35202 | 0,49856 | 13,65900 | 1,6425 | 0,0379 | 6,55106 | 0,2405 | 3,294499203 |
| 6,58 | 6,59897 | 85,65457 | 4,34543 | 0,49856 | 13,67897 | 1,6450 | 0,0379 | 6,56108 | 0,24052 | 3,299484808 |
| 6,59 | 6,60894 | 85,66114 | 4,33886 | 0,49857 | 13,69894 | 1,6475 | 0,0378 | 6,57111 | 0,24053 | 3,304470457 |
| 6,6 | 6,61891 | 85,66769 | 4,33231 | 0,49857 | 13,71891 | 1,6500 | 0,0378 | 6,58114 | 0,24054 | 3,309456149 |
| 6,61 | 6,62888 | 85,67422 | 4,32578 | 0,49858 | 13,73888 | 1,6525 | 0,0377 | 6,59117 | 0,24056 | 3,314441884 |
| 6,62 | 6,63886 | 85,68072 | 4,31928 | 0,49858 | 13,75886 | 1,6550 | 0,0377 | 6,60120 | 0,24057 | 3,319427662 |
| 6,63 | 6,64883 | 85,68722 | 4,31278 | 0,49858 | 13,77883 | 1,6575 | 0,0376 | 6,61123 | 0,24059 | 3,324413482 |
| 6,64 | 6,65880 | 85,69369 | 4,30631 | 0,49859 | 13,79880 | 1,6600 | 0,0375 | 6,62125 | 0,2406 | 3,329399345 |
| 6,65 | 6,66877 | 85,70014 | 4,29986 | 0,49859 | 13,81877 | 1,6625 | 0,0375 | 6,63128 | 0,24061 | 3,334385251 |

c = ?

a = 0,5

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 6,66 | 6,67874 | 85,70657 | 4,29343 | 0,49860 | 13,83874 | 1,6650 | 0,0374 | 6,64131 | 0,24063 | 3,339371198 |
| 6,67 | 6,68871 | 85,71298 | 4,28702 | 0,49860 | 13,85871 | 1,6675 | 0,0374 | 6,65134 | 0,24064 | 3,344357188 |
| 6,68 | 6,69869 | 85,71938 | 4,28062 | 0,49861 | 13,87869 | 1,6700 | 0,0373 | 6,66137 | 0,24066 | 3,349343219 |
| 6,69 | 6,70866 | 85,72575 | 4,27425 | 0,49861 | 13,89866 | 1,6725 | 0,0373 | 6,67139 | 0,24067 | 3,354329292 |
| 6,7 | 6,71863 | 85,73211 | 4,26789 | 0,49861 | 13,91863 | 1,6750 | 0,0372 | 6,68142 | 0,24068 | 3,359315406 |
| 6,71 | 6,72860 | 85,73844 | 4,26156 | 0,49862 | 13,93860 | 1,6775 | 0,0372 | 6,69145 | 0,2407 | 3,364301562 |
| 6,72 | 6,73858 | 85,74476 | 4,25524 | 0,49862 | 13,95858 | 1,6800 | 0,0371 | 6,70148 | 0,24071 | 3,369287759 |
| 6,73 | 6,74855 | 85,75106 | 4,24894 | 0,49863 | 13,97855 | 1,6825 | 0,037 | 6,71150 | 0,24073 | 3,374273996 |
| 6,74 | 6,75852 | 85,75734 | 4,24266 | 0,49863 | 13,99852 | 1,6850 | 0,037 | 6,72153 | 0,24074 | 3,379260274 |
| 6,75 | 6,76849 | 85,76361 | 4,23639 | 0,49863 | 14,01849 | 1,6875 | 0,0369 | 6,73156 | 0,24075 | 3,384246593 |
| 6,76 | 6,77847 | 85,76985 | 4,23015 | 0,49864 | 14,03847 | 1,6900 | 0,0369 | 6,74158 | 0,24077 | 3,389232952 |
| 6,77 | 6,78844 | 85,77608 | 4,22392 | 0,49864 | 14,05844 | 1,6925 | 0,0368 | 6,75161 | 0,24078 | 3,394219351 |
| 6,78 | 6,79841 | 85,78228 | 4,21772 | 0,49865 | 14,07841 | 1,6950 | 0,0368 | 6,76164 | 0,24079 | 3,39920579 |
| 6,79 | 6,80838 | 85,78847 | 4,21153 | 0,49865 | 14,09838 | 1,6975 | 0,0367 | 6,77167 | 0,24081 | 3,404192268 |
| 6,8 | 6,81836 | 85,79464 | 4,20536 | 0,49865 | 14,11836 | 1,7000 | 0,0367 | 6,78169 | 0,24082 | 3,409178787 |
| 6,81 | 6,82833 | 85,80080 | 4,19920 | 0,49866 | 14,13833 | 1,7025 | 0,0366 | 6,79172 | 0,24083 | 3,414165345 |
| 6,82 | 6,83830 | 85,80693 | 4,19307 | 0,49866 | 14,15830 | 1,7050 | 0,0366 | 6,80175 | 0,24085 | 3,419151942 |
| 6,83 | 6,84828 | 85,81305 | 4,18695 | 0,49867 | 14,17828 | 1,7075 | 0,0365 | 6,81177 | 0,24086 | 3,424138578 |
| 6,84 | 6,85825 | 85,81915 | 4,18085 | 0,49867 | 14,19825 | 1,7100 | 0,0365 | 6,82180 | 0,24087 | 3,429125253 |
| 6,85 | 6,86822 | 85,82523 | 4,17477 | 0,49867 | 14,21822 | 1,7125 | 0,0364 | 6,83182 | 0,24089 | 3,434111967 |
| 6,86 | 6,87820 | 85,83129 | 4,16871 | 0,49868 | 14,23820 | 1,7150 | 0,0363 | 6,84185 | 0,2409 | 3,439098719 |
| 6,87 | 6,88817 | 85,83734 | 4,16266 | 0,49868 | 14,25817 | 1,7175 | 0,0363 | 6,85188 | 0,24091 | 3,44408551 |
| 6,88 | 6,89814 | 85,84337 | 4,15663 | 0,49868 | 14,27814 | 1,7200 | 0,0362 | 6,86190 | 0,24093 | 3,449072339 |
| 6,89 | 6,90812 | 85,84938 | 4,15062 | 0,49869 | 14,29812 | 1,7225 | 0,0362 | 6,87193 | 0,24094 | 3,454059206 |
| 6,9 | 6,91809 | 85,85538 | 4,14462 | 0,49869 | 14,31809 | 1,7250 | 0,0361 | 6,88196 | 0,24095 | 3,459046111 |
| 6,91 | 6,92807 | 85,86135 | 4,13865 | 0,49870 | 14,33807 | 1,7275 | 0,0361 | 6,89198 | 0,24097 | 3,464033054 |
| 6,92 | 6,93804 | 85,86731 | 4,13269 | 0,49870 | 14,35804 | 1,7300 | 0,036 | 6,90201 | 0,24098 | 3,469020035 |
| 6,93 | 6,94801 | 85,87326 | 4,12674 | 0,49870 | 14,37801 | 1,7325 | 0,036 | 6,91203 | 0,24099 | 3,474007052 |
| 6,94 | 6,95799 | 85,87918 | 4,12082 | 0,49871 | 14,39799 | 1,7350 | 0,0359 | 6,92206 | 0,24101 | 3,478994107 |
| 6,95 | 6,96796 | 85,88509 | 4,11491 | 0,49871 | 14,41796 | 1,7375 | 0,0359 | 6,93208 | 0,24102 | 3,4839812 |
| 6,96 | 6,97794 | 85,89098 | 4,10902 | 0,49871 | 14,43794 | 1,7400 | 0,0358 | 6,94211 | 0,24103 | 3,488968329 |
| 6,97 | 6,98791 | 85,89686 | 4,10314 | 0,49872 | 14,45791 | 1,7425 | 0,0358 | 6,95213 | 0,24104 | 3,493955495 |
| 6,98 | 6,99789 | 85,90272 | 4,09728 | 0,49872 | 14,47789 | 1,7450 | 0,0357 | 6,96216 | 0,24106 | 3,498942697 |
| 6,99 | 7,00786 | 85,90856 | 4,09144 | 0,49873 | 14,49786 | 1,7475 | 0,0357 | 6,97219 | 0,24107 | 3,503929937 |
| 7 | 7,01783 | 85,91438 | 4,08562 | 0,49873 | 14,51783 | 1,7500 | 0,0356 | 6,98221 | 0,24108 | 3,508917212 |
| 7,01 | 7,02781 | 85,92019 | 4,07981 | 0,49873 | 14,53781 | 1,7525 | 0,0356 | 6,99224 | 0,2411 | 3,513904523 |
| 7,02 | 7,03778 | 85,92598 | 4,07402 | 0,49874 | 14,55778 | 1,7550 | 0,0355 | 7,00226 | 0,24111 | 3,518891871 |
| 7,03 | 7,04776 | 85,93176 | 4,06824 | 0,49874 | 14,57776 | 1,7575 | 0,0355 | 7,01229 | 0,24112 | 3,523879254 |
| 7,04 | 7,05773 | 85,93752 | 4,06248 | 0,49874 | 14,59773 | 1,7600 | 0,0354 | 7,02231 | 0,24113 | 3,528866674 |
| 7,05 | 7,06771 | 85,94326 | 4,05674 | 0,49875 | 14,61771 | 1,7625 | 0,0354 | 7,03234 | 0,24115 | 3,533854128 |
| 7,06 | 7,07768 | 85,94899 | 4,05101 | 0,49875 | 14,63768 | 1,7650 | 0,0353 | 7,04236 | 0,24116 | 3,538841618 |
| 7,07 | 7,08766 | 85,95470 | 4,04530 | 0,49875 | 14,65766 | 1,7675 | 0,0353 | 7,05239 | 0,24117 | 3,543829144 |
| 7,08 | 7,09763 | 85,96039 | 4,03961 | 0,49876 | 14,67763 | 1,7700 | 0,0352 | 7,06241 | 0,24118 | 3,548816704 |
| 7,09 | 7,10761 | 85,96607 | 4,03393 | 0,49876 | 14,69761 | 1,7725 | 0,0352 | 7,07244 | 0,2412 | 3,5538043 |
| 7,1 | 7,11758 | 85,97174 | 4,02826 | 0,49876 | 14,71758 | 1,7750 | 0,0351 | 7,08246 | 0,24121 | 3,55879193 |
| 7,11 | 7,12756 | 85,97738 | 4,02262 | 0,49877 | 14,73756 | 1,7775 | 0,0351 | 7,09248 | 0,24122 | 3,563779595 |
| 7,12 | 7,13753 | 85,98301 | 4,01699 | 0,49877 | 14,75753 | 1,7800 | 0,035 | 7,10251 | 0,24123 | 3,568767294 |
| 7,13 | 7,14751 | 85,98863 | 4,01137 | 0,49878 | 14,77751 | 1,7825 | 0,035 | 7,11253 | 0,24124 | 3,573755028 |
| 7,14 | 7,15749 | 85,99423 | 4,00577 | 0,49878 | 14,79749 | 1,7850 | 0,0349 | 7,12256 | 0,24126 | 3,578742796 |
| 7,15 | 7,16746 | 85,99981 | 4,00019 | 0,49878 | 14,81746 | 1,7875 | 0,0349 | 7,13258 | 0,24127 | 3,583730598 |
| 7,16 | 7,17744 | 86,00538 | 3,99462 | 0,49879 | 14,83744 | 1,7900 | 0,0348 | 7,14261 | 0,24128 | 3,588718434 |
| 7,17 | 7,18741 | 86,01094 | 3,98906 | 0,49879 | 14,85741 | 1,7925 | 0,0348 | 7,15263 | 0,24129 | 3,593706304 |
| 7,18 | 7,19739 | 86,01647 | 3,98353 | 0,49879 | 14,87739 | 1,7950 | 0,0347 | 7,16265 | 0,24131 | 3,598694208 |
| 7,19 | 7,20736 | 86,02200 | 3,97800 | 0,49880 | 14,89736 | 1,7975 | 0,0347 | 7,17268 | 0,24132 | 3,603682145 |
| 7,2 | 7,21734 | 86,02750 | 3,97250 | 0,49880 | 14,91734 | 1,8000 | 0,0346 | 7,18270 | 0,24133 | 3,608670115 |
| 7,21 | 7,22732 | 86,03300 | 3,96700 | 0,49880 | 14,93732 | 1,8025 | 0,0346 | 7,19273 | 0,24134 | 3,613658119 |
| 7,22 | 7,23729 | 86,03847 | 3,96153 | 0,49881 | 14,95729 | 1,8050 | 0,0345 | 7,20275 | 0,24135 | 3,618646156 |
| 7,23 | 7,24727 | 86,04393 | 3,95607 | 0,49881 | 14,97727 | 1,8075 | 0,0345 | 7,21277 | 0,24137 | 3,623634225 |
| 7,24 | 7,25724 | 86,04938 | 3,95062 | 0,49881 | 14,99724 | 1,8100 | 0,0344 | 7,22280 | 0,24138 | 3,628622328 |
| 7,25 | 7,26722 | 86,05481 | 3,94519 | 0,49882 | 15,01722 | 1,8125 | 0,0344 | 7,23282 | 0,24139 | 3,633610463 |
| 7,26 | 7,27720 | 86,06023 | 3,93977 | 0,49882 | 15,03720 | 1,8150 | 0,0344 | 7,24284 | 0,2414 | 3,638598631 |
| 7,27 | 7,28717 | 86,06563 | 3,93437 | 0,49882 | 15,05717 | 1,8175 | 0,0343 | 7,25287 | 0,24141 | 3,643586832 |
| 7,28 | 7,29715 | 86,07102 | 3,92898 | 0,49882 | 15,07715 | 1,8200 | 0,0343 | 7,26289 | 0,24142 | 3,648575064 |
| 7,29 | 7,30713 | 86,07639 | 3,92361 | 0,49883 | 15,09713 | 1,8225 | 0,0342 | 7,27291 | 0,24144 | 3,653563329 |
| 7,3 | 7,31710 | 86,08175 | 3,91825 | 0,49883 | 15,11710 | 1,8250 | 0,0342 | 7,28294 | 0,24145 | 3,658551626 |
| 7,31 | 7,32708 | 86,08709 | 3,91291 | 0,49883 | 15,13708 | 1,8275 | 0,0341 | 7,29296 | 0,24146 | 3,663539955 |

c = ?

a = 0,5

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 7,32 | 7,33706 | 86,09242 | 3,90758 | 0,49884 | 15,15706 | 1,8300 | 0,0341 | 7,30298 | 0,24147 | 3,668528315 |
| 7,33 | 7,34703 | 86,09774 | 3,90226 | 0,49884 | 15,17703 | 1,8325 | 0,034 | 7,31301 | 0,24148 | 3,673516707 |
| 7,34 | 7,35701 | 86,10304 | 3,89696 | 0,49884 | 15,19701 | 1,8350 | 0,034 | 7,32303 | 0,24149 | 3,678505131 |
| 7,35 | 7,36699 | 86,10832 | 3,89168 | 0,49885 | 15,21699 | 1,8375 | 0,0339 | 7,33305 | 0,24151 | 3,683493586 |
| 7,36 | 7,37696 | 86,11360 | 3,88640 | 0,49885 | 15,23696 | 1,8400 | 0,0339 | 7,34307 | 0,24152 | 3,688482073 |
| 7,37 | 7,38694 | 86,11885 | 3,88115 | 0,49885 | 15,25694 | 1,8425 | 0,0338 | 7,35310 | 0,24153 | 3,693470759 |
| 7,38 | 7,39692 | 86,12410 | 3,87590 | 0,49886 | 15,27692 | 1,8450 | 0,0338 | 7,36312 | 0,24154 | 3,698459139 |
| 7,39 | 7,40690 | 86,12932 | 3,87068 | 0,49886 | 15,29690 | 1,8475 | 0,0338 | 7,37314 | 0,24155 | 3,703447718 |
| 7,4 | 7,41687 | 86,13454 | 3,86546 | 0,49886 | 15,31687 | 1,8500 | 0,0337 | 7,38317 | 0,24156 | 3,708436328 |
| 7,41 | 7,42685 | 86,13974 | 3,86026 | 0,49887 | 15,33685 | 1,8525 | 0,0337 | 7,39319 | 0,24158 | 3,713424969 |
| 7,42 | 7,43683 | 86,14493 | 3,85507 | 0,49887 | 15,35683 | 1,8550 | 0,0336 | 7,40321 | 0,24159 | 3,71841364 |
| 7,43 | 7,44680 | 86,15010 | 3,84990 | 0,49887 | 15,37680 | 1,8575 | 0,0336 | 7,41323 | 0,2416 | 3,723402342 |
| 7,44 | 7,45678 | 86,15526 | 3,84474 | 0,49887 | 15,39678 | 1,8600 | 0,0335 | 7,42326 | 0,24161 | 3,728391074 |
| 7,45 | 7,46676 | 86,16040 | 3,83960 | 0,49888 | 15,41676 | 1,8625 | 0,0335 | 7,43328 | 0,24162 | 3,733379836 |
| 7,46 | 7,47674 | 86,16554 | 3,83446 | 0,49888 | 15,43674 | 1,8650 | 0,0334 | 7,44330 | 0,24163 | 3,738368628 |
| 7,47 | 7,48671 | 86,17065 | 3,82935 | 0,49888 | 15,45671 | 1,8675 | 0,0334 | 7,45332 | 0,24164 | 3,74335745 |
| 7,48 | 7,49669 | 86,17576 | 3,82424 | 0,49889 | 15,47669 | 1,8700 | 0,0333 | 7,46334 | 0,24165 | 3,748346302 |
| 7,49 | 7,50667 | 86,18085 | 3,81915 | 0,49889 | 15,49667 | 1,8725 | 0,0333 | 7,47337 | 0,24166 | 3,753335184 |
| 7,5 | 7,51665 | 86,18593 | 3,81407 | 0,49889 | 15,51665 | 1,8750 | 0,0333 | 7,48339 | 0,24168 | 3,758324095 |
| 7,51 | 7,52663 | 86,19099 | 3,80901 | 0,49890 | 15,53663 | 1,8775 | 0,0332 | 7,49341 | 0,24169 | 3,763313035 |
| 7,52 | 7,53660 | 86,19604 | 3,80396 | 0,49890 | 15,55660 | 1,8800 | 0,0332 | 7,50343 | 0,2417 | 3,768302005 |
| 7,53 | 7,54658 | 86,20108 | 3,79892 | 0,49890 | 15,57658 | 1,8825 | 0,0331 | 7,51345 | 0,24171 | 3,773291004 |
| 7,54 | 7,55656 | 86,20610 | 3,79390 | 0,49890 | 15,59656 | 1,8850 | 0,0331 | 7,52348 | 0,24172 | 3,778280032 |
| 7,55 | 7,56654 | 86,21111 | 3,78889 | 0,49891 | 15,61654 | 1,8875 | 0,033 | 7,53350 | 0,24173 | 3,783269089 |
| 7,56 | 7,57652 | 86,21611 | 3,78389 | 0,49891 | 15,63652 | 1,8900 | 0,033 | 7,54352 | 0,24174 | 3,788258175 |
| 7,57 | 7,58649 | 86,22109 | 3,77891 | 0,49891 | 15,65649 | 1,8925 | 0,033 | 7,55354 | 0,24175 | 3,79324729 |
| 7,58 | 7,59647 | 86,22606 | 3,77394 | 0,49892 | 15,67647 | 1,8950 | 0,0329 | 7,56356 | 0,24176 | 3,798236433 |
| 7,59 | 7,60645 | 86,23102 | 3,76898 | 0,49892 | 15,69645 | 1,8975 | 0,0329 | 7,57358 | 0,24177 | 3,803225605 |
| 7,6 | 7,61643 | 86,23597 | 3,76403 | 0,49892 | 15,71643 | 1,9000 | 0,0328 | 7,58361 | 0,24179 | 3,808214805 |
| 7,61 | 7,62641 | 86,24090 | 3,75910 | 0,49892 | 15,73641 | 1,9025 | 0,0328 | 7,59363 | 0,2418 | 3,813204033 |
| 7,62 | 7,63639 | 86,24582 | 3,75418 | 0,49893 | 15,75639 | 1,9050 | 0,0327 | 7,60365 | 0,24181 | 3,81819329 |
| 7,63 | 7,64637 | 86,25072 | 3,74928 | 0,49893 | 15,77637 | 1,9075 | 0,0327 | 7,61367 | 0,24182 | 3,823182575 |
| 7,64 | 7,65634 | 86,25562 | 3,74438 | 0,49893 | 15,79634 | 1,9100 | 0,0327 | 7,62369 | 0,24183 | 3,828171887 |
| 7,65 | 7,66632 | 86,26050 | 3,73950 | 0,49894 | 15,81632 | 1,9125 | 0,0326 | 7,63371 | 0,24184 | 3,833161228 |
| 7,66 | 7,67630 | 86,26536 | 3,73464 | 0,49894 | 15,83630 | 1,9150 | 0,0326 | 7,64373 | 0,24185 | 3,838150596 |
| 7,67 | 7,68628 | 86,27022 | 3,72978 | 0,49894 | 15,85628 | 1,9175 | 0,0325 | 7,65375 | 0,24186 | 3,843139992 |
| 7,68 | 7,69626 | 86,27506 | 3,72494 | 0,49894 | 15,87626 | 1,9200 | 0,0325 | 7,66378 | 0,24187 | 3,848129416 |
| 7,69 | 7,70624 | 86,27989 | 3,72011 | 0,49895 | 15,89624 | 1,9225 | 0,0324 | 7,67380 | 0,24188 | 3,853118867 |
| 7,7 | 7,71622 | 86,28471 | 3,71529 | 0,49895 | 15,91622 | 1,9250 | 0,0324 | 7,68382 | 0,24189 | 3,858108345 |
| 7,71 | 7,72620 | 86,28952 | 3,71048 | 0,49895 | 15,93620 | 1,9275 | 0,0324 | 7,69384 | 0,2419 | 3,86309785 |
| 7,72 | 7,73617 | 86,29431 | 3,70569 | 0,49895 | 15,95617 | 1,9300 | 0,0323 | 7,70386 | 0,24191 | 3,868087383 |
| 7,73 | 7,74615 | 86,29909 | 3,70091 | 0,49896 | 15,97615 | 1,9325 | 0,0323 | 7,71388 | 0,24192 | 3,873076942 |
| 7,74 | 7,75613 | 86,30386 | 3,69614 | 0,49896 | 15,99613 | 1,9350 | 0,0322 | 7,72390 | 0,24193 | 3,878066529 |
| 7,75 | 7,76611 | 86,30861 | 3,69139 | 0,49896 | 16,01611 | 1,9375 | 0,0322 | 7,73392 | 0,24194 | 3,883056142 |
| 7,76 | 7,77609 | 86,31336 | 3,68664 | 0,49897 | 16,03609 | 1,9400 | 0,0321 | 7,74394 | 0,24195 | 3,888045782 |
| 7,77 | 7,78607 | 86,31809 | 3,68191 | 0,49897 | 16,05607 | 1,9425 | 0,0321 | 7,75396 | 0,24196 | 3,893035448 |
| 7,78 | 7,79605 | 86,32281 | 3,67719 | 0,49897 | 16,07605 | 1,9450 | 0,0321 | 7,76398 | 0,24197 | 3,898025141 |
| 7,79 | 7,80603 | 86,32752 | 3,67248 | 0,49897 | 16,09603 | 1,9475 | 0,032 | 7,77400 | 0,24199 | 3,90301486 |
| 7,8 | 7,81601 | 86,33221 | 3,66779 | 0,49898 | 16,11601 | 1,9500 | 0,032 | 7,78402 | 0,242 | 3,908004606 |
| 7,81 | 7,82599 | 86,33690 | 3,66310 | 0,49898 | 16,13599 | 1,9525 | 0,0319 | 7,79404 | 0,24201 | 3,912994378 |
| 7,82 | 7,83597 | 86,34157 | 3,65843 | 0,49898 | 16,15597 | 1,9550 | 0,0319 | 7,80406 | 0,24202 | 3,917984176 |
| 7,83 | 7,84595 | 86,34623 | 3,65377 | 0,49898 | 16,17595 | 1,9575 | 0,0319 | 7,81408 | 0,24203 | 3,922973999 |
| 7,84 | 7,85593 | 86,35087 | 3,64913 | 0,49899 | 16,19593 | 1,9600 | 0,0318 | 7,82410 | 0,24204 | 3,927963849 |
| 7,85 | 7,86591 | 86,35551 | 3,64449 | 0,49899 | 16,21591 | 1,9625 | 0,0318 | 7,83412 | 0,24205 | 3,932953725 |
| 7,86 | 7,87589 | 86,36013 | 3,63987 | 0,49899 | 16,23589 | 1,9650 | 0,0317 | 7,84414 | 0,24206 | 3,937943626 |
| 7,87 | 7,88587 | 86,36475 | 3,63525 | 0,49899 | 16,25587 | 1,9675 | 0,0317 | 7,85416 | 0,24207 | 3,942933553 |
| 7,88 | 7,89585 | 86,36935 | 3,63065 | 0,49900 | 16,27585 | 1,9700 | 0,0317 | 7,86418 | 0,24208 | 3,947923505 |
| 7,89 | 7,90583 | 86,37394 | 3,62606 | 0,49900 | 16,29583 | 1,9725 | 0,0316 | 7,87420 | 0,24209 | 3,952913482 |
| 7,9 | 7,91581 | 86,37852 | 3,62148 | 0,49900 | 16,31581 | 1,9750 | 0,0316 | 7,88422 | 0,2421 | 3,957903485 |
| 7,91 | 7,92579 | 86,38308 | 3,61692 | 0,49900 | 16,33579 | 1,9775 | 0,0315 | 7,89424 | 0,24211 | 3,962893514 |
| 7,92 | 7,93577 | 86,38764 | 3,61236 | 0,49901 | 16,35577 | 1,9800 | 0,0315 | 7,90426 | 0,24212 | 3,967883567 |
| 7,93 | 7,94575 | 86,39218 | 3,60782 | 0,49901 | 16,37575 | 1,9825 | 0,0315 | 7,91428 | 0,24213 | 3,972873645 |
| 7,94 | 7,95573 | 86,39671 | 3,60329 | 0,49901 | 16,39573 | 1,9850 | 0,0314 | 7,92430 | 0,24214 | 3,977863748 |
| 7,95 | 7,96571 | 86,40123 | 3,59877 | 0,49901 | 16,41571 | 1,9875 | 0,0314 | 7,93432 | 0,24215 | 3,982853876 |
| 7,96 | 7,97569 | 86,40574 | 3,59426 | 0,49902 | 16,43569 | 1,9900 | 0,0313 | 7,94434 | 0,24216 | 3,987844029 |
| 7,97 | 7,98567 | 86,41024 | 3,58976 | 0,49902 | 16,45567 | 1,9925 | 0,0313 | 7,95436 | 0,24217 | 3,992834206 |

c = ?

a = 0,5

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 7,98 | 7,99565 | 86,41473 | 3,58527 | 0,49902 | 16,47565 | 1,9950 | 0,0313 | 7,96438 | 0,24218 | 3,997824408 |
| 7,99 | 8,00563 | 86,41920 | 3,58080 | 0,49902 | 16,49563 | 1,9975 | 0,0312 | 7,97440 | 0,24219 | 4,002814635 |
| 8 | 8,01561 | 86,42367 | 3,57633 | 0,49903 | 16,51561 | 2,0000 | 0,0312 | 7,98442 | 0,2422 | 4,007804885 |
| 8,01 | 8,02559 | 86,42812 | 3,57188 | 0,49903 | 16,53559 | 2,0025 | 0,0312 | 7,99444 | 0,2422 | 4,01279516 |
| 8,02 | 8,03557 | 86,43256 | 3,56744 | 0,49903 | 16,55557 | 2,0050 | 0,0311 | 8,00446 | 0,24221 | 4,01778546 |
| 8,03 | 8,04555 | 86,43699 | 3,56301 | 0,49903 | 16,57555 | 2,0075 | 0,0311 | 8,01448 | 0,24222 | 4,022775783 |
| 8,04 | 8,05553 | 86,44141 | 3,55859 | 0,49904 | 16,59553 | 2,0100 | 0,031 | 8,02450 | 0,24223 | 4,02776613 |
| 8,05 | 8,06551 | 86,44582 | 3,55418 | 0,49904 | 16,61551 | 2,0125 | 0,031 | 8,03452 | 0,24224 | 4,032756501 |
| 8,06 | 8,07549 | 86,45022 | 3,54978 | 0,49904 | 16,63549 | 2,0150 | 0,031 | 8,04454 | 0,24225 | 4,037746896 |
| 8,07 | 8,08547 | 86,45461 | 3,54539 | 0,49904 | 16,65547 | 2,0175 | 0,0309 | 8,05455 | 0,24226 | 4,042737315 |
| 8,08 | 8,09546 | 86,45898 | 3,54102 | 0,49905 | 16,67546 | 2,0200 | 0,0309 | 8,06457 | 0,24227 | 4,047727758 |
| 8,09 | 8,10544 | 86,46335 | 3,53665 | 0,49905 | 16,69544 | 2,0225 | 0,0308 | 8,07459 | 0,24228 | 4,052718224 |
| 8,1 | 8,11542 | 86,46771 | 3,53229 | 0,49905 | 16,71542 | 2,0250 | 0,0308 | 8,08461 | 0,24229 | 4,057708713 |
| 8,11 | 8,12540 | 86,47205 | 3,52795 | 0,49905 | 16,73540 | 2,0275 | 0,0308 | 8,09463 | 0,2423 | 4,062699226 |
| 8,12 | 8,13538 | 86,47638 | 3,52362 | 0,49905 | 16,75538 | 2,0300 | 0,0307 | 8,10465 | 0,24231 | 4,067689762 |
| 8,13 | 8,14536 | 86,48071 | 3,51929 | 0,49906 | 16,77536 | 2,0325 | 0,0307 | 8,11467 | 0,24232 | 4,072680321 |
| 8,14 | 8,15534 | 86,48502 | 3,51498 | 0,49906 | 16,79534 | 2,0350 | 0,0307 | 8,12469 | 0,24233 | 4,077670904 |
| 8,15 | 8,16532 | 86,48932 | 3,51068 | 0,49906 | 16,81532 | 2,0375 | 0,0306 | 8,13471 | 0,24234 | 4,082661509 |
| 8,16 | 8,17530 | 86,49361 | 3,50639 | 0,49906 | 16,83530 | 2,0400 | 0,0306 | 8,14472 | 0,24235 | 4,087652138 |
| 8,17 | 8,18529 | 86,49789 | 3,50211 | 0,49907 | 16,85529 | 2,0425 | 0,0305 | 8,15474 | 0,24236 | 4,092642789 |
| 8,18 | 8,19527 | 86,50216 | 3,49784 | 0,49907 | 16,87527 | 2,0450 | 0,0305 | 8,16476 | 0,24237 | 4,097633463 |
| 8,19 | 8,20525 | 86,50643 | 3,49357 | 0,49907 | 16,89525 | 2,0475 | 0,0305 | 8,17478 | 0,24238 | 4,10262416 |
| 8,2 | 8,21523 | 86,51068 | 3,48932 | 0,49907 | 16,91523 | 2,0500 | 0,0304 | 8,18480 | 0,24239 | 4,10761488 |
| 8,21 | 8,22521 | 86,51491 | 3,48509 | 0,49908 | 16,93521 | 2,0525 | 0,0304 | 8,19482 | 0,24239 | 4,112605622 |
| 8,22 | 8,23519 | 86,51914 | 3,48086 | 0,49908 | 16,95519 | 2,0550 | 0,0304 | 8,20484 | 0,2424 | 4,117596386 |
| 8,23 | 8,24517 | 86,52336 | 3,47664 | 0,49908 | 16,97517 | 2,0575 | 0,0303 | 8,21485 | 0,24241 | 4,122587173 |
| 8,24 | 8,25516 | 86,52757 | 3,47243 | 0,49908 | 16,99516 | 2,0600 | 0,0303 | 8,22487 | 0,24242 | 4,127577982 |
| 8,25 | 8,26514 | 86,53177 | 3,46823 | 0,49908 | 17,01514 | 2,0625 | 0,0302 | 8,23489 | 0,24243 | 4,132568814 |
| 8,26 | 8,27512 | 86,53596 | 3,46404 | 0,49909 | 17,03512 | 2,0650 | 0,0302 | 8,24491 | 0,24244 | 4,137559667 |
| 8,27 | 8,28510 | 86,54014 | 3,45986 | 0,49909 | 17,05510 | 2,0675 | 0,0302 | 8,25493 | 0,24245 | 4,142550543 |
| 8,28 | 8,29508 | 86,54431 | 3,45569 | 0,49909 | 17,07508 | 2,0700 | 0,0301 | 8,26494 | 0,24246 | 4,14754144 |
| 8,29 | 8,30506 | 86,54846 | 3,45154 | 0,49909 | 17,09506 | 2,0725 | 0,0301 | 8,27496 | 0,24247 | 4,15253236 |
| 8,3 | 8,31505 | 86,55261 | 3,44739 | 0,49910 | 17,11505 | 2,0750 | 0,0301 | 8,28498 | 0,24248 | 4,157523301 |
| 8,31 | 8,32503 | 86,55675 | 3,44325 | 0,49910 | 17,13503 | 2,0775 | 0,03 | 8,29500 | 0,24249 | 4,162514264 |
| 8,32 | 8,33501 | 86,56088 | 3,43912 | 0,49910 | 17,15501 | 2,0800 | 0,03 | 8,30502 | 0,24249 | 4,167505249 |
| 8,33 | 8,34499 | 86,56500 | 3,43500 | 0,49910 | 17,17499 | 2,0825 | 0,03 | 8,31503 | 0,2425 | 4,172496255 |
| 8,34 | 8,35497 | 86,56911 | 3,43089 | 0,49910 | 17,19497 | 2,0850 | 0,0299 | 8,32505 | 0,24251 | 4,177487283 |
| 8,35 | 8,36496 | 86,57321 | 3,42679 | 0,49911 | 17,21496 | 2,0875 | 0,0299 | 8,33507 | 0,24252 | 4,182478332 |
| 8,36 | 8,37494 | 86,57730 | 3,42270 | 0,49911 | 17,23494 | 2,0900 | 0,0299 | 8,34509 | 0,24253 | 4,187469403 |
| 8,37 | 8,38492 | 86,58138 | 3,41862 | 0,49911 | 17,25492 | 2,0925 | 0,0298 | 8,35511 | 0,24254 | 4,192460495 |
| 8,38 | 8,39490 | 86,58545 | 3,41455 | 0,49911 | 17,27490 | 2,0950 | 0,0298 | 8,36512 | 0,24255 | 4,197451608 |
| 8,39 | 8,40489 | 86,58951 | 3,41049 | 0,49911 | 17,29489 | 2,0975 | 0,0297 | 8,37514 | 0,24256 | 4,202442742 |
| 8,4 | 8,41487 | 86,59356 | 3,40644 | 0,49912 | 17,31487 | 2,1000 | 0,0297 | 8,38516 | 0,24257 | 4,207433897 |
| 8,41 | 8,42485 | 86,59760 | 3,40240 | 0,49912 | 17,33485 | 2,1025 | 0,0297 | 8,39518 | 0,24257 | 4,212425074 |
| 8,42 | 8,43483 | 86,60163 | 3,39837 | 0,49912 | 17,35483 | 2,1050 | 0,0296 | 8,40519 | 0,24258 | 4,217416271 |
| 8,43 | 8,44481 | 86,60565 | 3,39435 | 0,49912 | 17,37481 | 2,1075 | 0,0296 | 8,41521 | 0,24259 | 4,222407489 |
| 8,44 | 8,45480 | 86,60966 | 3,39034 | 0,49912 | 17,39480 | 2,1100 | 0,0296 | 8,42523 | 0,2426 | 4,227398727 |
| 8,45 | 8,46478 | 86,61367 | 3,38633 | 0,49913 | 17,41478 | 2,1125 | 0,0295 | 8,43525 | 0,24261 | 4,232389987 |
| 8,46 | 8,47476 | 86,61766 | 3,38234 | 0,49913 | 17,43476 | 2,1150 | 0,0295 | 8,44526 | 0,24262 | 4,237381267 |
| 8,47 | 8,48475 | 86,62164 | 3,37836 | 0,49913 | 17,45475 | 2,1175 | 0,0295 | 8,45528 | 0,24263 | 4,242372567 |
| 8,48 | 8,49473 | 86,62562 | 3,37438 | 0,49913 | 17,47473 | 2,1200 | 0,0294 | 8,46530 | 0,24264 | 4,247363888 |
| 8,49 | 8,50471 | 86,62958 | 3,37042 | 0,49914 | 17,49471 | 2,1225 | 0,0294 | 8,47531 | 0,24264 | 4,25235523 |
| 8,5 | 8,51469 | 86,63354 | 3,36646 | 0,49914 | 17,51469 | 2,1250 | 0,0294 | 8,48533 | 0,24265 | 4,257346591 |
| 8,51 | 8,52468 | 86,63749 | 3,36251 | 0,49914 | 17,53468 | 2,1275 | 0,0293 | 8,49535 | 0,24266 | 4,262337973 |
| 8,52 | 8,53466 | 86,64142 | 3,35858 | 0,49914 | 17,55466 | 2,1300 | 0,0293 | 8,50537 | 0,24267 | 4,267329376 |
| 8,53 | 8,54464 | 86,64535 | 3,35465 | 0,49914 | 17,57464 | 2,1325 | 0,0293 | 8,51538 | 0,24268 | 4,272320798 |
| 8,54 | 8,55462 | 86,64927 | 3,35073 | 0,49915 | 17,59462 | 2,1350 | 0,0292 | 8,52540 | 0,24269 | 4,27731224 |
| 8,55 | 8,56461 | 86,65318 | 3,34682 | 0,49915 | 17,61461 | 2,1375 | 0,0292 | 8,53542 | 0,2427 | 4,282303702 |
| 8,56 | 8,57459 | 86,65708 | 3,34292 | 0,49915 | 17,63459 | 2,1400 | 0,0292 | 8,54543 | 0,2427 | 4,287295185 |
| 8,57 | 8,58457 | 86,66097 | 3,33903 | 0,49915 | 17,65457 | 2,1425 | 0,0291 | 8,55545 | 0,24271 | 4,292286687 |
| 8,58 | 8,59456 | 86,66486 | 3,33514 | 0,49915 | 17,67456 | 2,1450 | 0,0291 | 8,56547 | 0,24272 | 4,297278208 |
| 8,59 | 8,60454 | 86,66873 | 3,33127 | 0,49916 | 17,69454 | 2,1475 | 0,0291 | 8,57549 | 0,24273 | 4,30226975 |
| 8,6 | 8,61452 | 86,67260 | 3,32740 | 0,49916 | 17,71452 | 2,1500 | 0,029 | 8,58550 | 0,24274 | 4,307261311 |
| 8,61 | 8,62451 | 86,67645 | 3,32355 | 0,49916 | 17,73451 | 2,1525 | 0,029 | 8,59552 | 0,24275 | 4,312252891 |
| 8,62 | 8,63449 | 86,68030 | 3,31970 | 0,49916 | 17,75449 | 2,1550 | 0,029 | 8,60554 | 0,24276 | 4,317244492 |

c = ?

a = 0,5

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 8,63 | 8,64447 | 86,68414 | 3,31586 | 0,49916 | 17,77447 | 2,1575 | 0,0289 | 8,61555 | 0,24276 | 4,322236111 |
| 8,64 | 8,65446 | 86,68797 | 3,31203 | 0,49916 | 17,79446 | 2,1600 | 0,0289 | 8,62557 | 0,24277 | 4,32722775 |
| 8,65 | 8,66444 | 86,69179 | 3,30821 | 0,49917 | 17,81444 | 2,1625 | 0,0289 | 8,63559 | 0,24278 | 4,332219408 |
| 8,66 | 8,67442 | 86,69560 | 3,30440 | 0,49917 | 17,83442 | 2,1650 | 0,0288 | 8,64560 | 0,24279 | 4,337211085 |
| 8,67 | 8,68441 | 86,69940 | 3,30060 | 0,49917 | 17,85441 | 2,1675 | 0,0288 | 8,65562 | 0,2428 | 4,342202782 |
| 8,68 | 8,69439 | 86,70320 | 3,29680 | 0,49917 | 17,87439 | 2,1700 | 0,0288 | 8,66563 | 0,24281 | 4,347194498 |
| 8,69 | 8,70437 | 86,70698 | 3,29302 | 0,49917 | 17,89437 | 2,1725 | 0,0287 | 8,67565 | 0,24281 | 4,352186232 |
| 8,7 | 8,71436 | 86,71076 | 3,28924 | 0,49918 | 17,91436 | 2,1750 | 0,0287 | 8,68567 | 0,24282 | 4,357177986 |
| 8,71 | 8,72434 | 86,71453 | 3,28547 | 0,49918 | 17,93434 | 2,1775 | 0,0287 | 8,69568 | 0,24283 | 4,362169758 |
| 8,72 | 8,73432 | 86,71828 | 3,28172 | 0,49918 | 17,95432 | 2,1800 | 0,0286 | 8,70570 | 0,24284 | 4,36716155 |
| 8,73 | 8,74431 | 86,72204 | 3,27796 | 0,49918 | 17,97431 | 2,1825 | 0,0286 | 8,71572 | 0,24285 | 4,37215336 |
| 8,74 | 8,75429 | 86,72578 | 3,27422 | 0,49918 | 17,99429 | 2,1850 | 0,0286 | 8,72573 | 0,24285 | 4,377145188 |
| 8,75 | 8,76427 | 86,72951 | 3,27049 | 0,49919 | 18,01427 | 2,1875 | 0,0285 | 8,73575 | 0,24286 | 4,382137036 |
| 8,76 | 8,77426 | 86,73324 | 3,26676 | 0,49919 | 18,03426 | 2,1900 | 0,0285 | 8,74577 | 0,24287 | 4,387128902 |
| 8,77 | 8,78424 | 86,73695 | 3,26305 | 0,49919 | 18,05424 | 2,1925 | 0,0285 | 8,75578 | 0,24288 | 4,392120786 |
| 8,78 | 8,79423 | 86,74066 | 3,25934 | 0,49919 | 18,07423 | 2,1950 | 0,0284 | 8,76580 | 0,24289 | 4,397112689 |
| 8,79 | 8,80421 | 86,74436 | 3,25564 | 0,49919 | 18,09421 | 2,1975 | 0,0284 | 8,77581 | 0,2429 | 4,40210461 |
| 8,8 | 8,81419 | 86,74805 | 3,25195 | 0,49919 | 18,11419 | 2,2000 | 0,0284 | 8,78583 | 0,2429 | 4,40709655 |
| 8,81 | 8,82418 | 86,75174 | 3,24826 | 0,49920 | 18,13418 | 2,2025 | 0,0283 | 8,79585 | 0,24291 | 4,412088508 |
| 8,82 | 8,83416 | 86,75541 | 3,24459 | 0,49920 | 18,15416 | 2,2050 | 0,0283 | 8,80586 | 0,24292 | 4,417080484 |
| 8,83 | 8,84414 | 86,75908 | 3,24092 | 0,49920 | 18,17414 | 2,2075 | 0,0283 | 8,81588 | 0,24293 | 4,422072478 |
| 8,84 | 8,85413 | 86,76274 | 3,23726 | 0,49920 | 18,19413 | 2,2100 | 0,0282 | 8,82589 | 0,24294 | 4,42706449 |
| 8,85 | 8,86411 | 86,76639 | 3,23361 | 0,49920 | 18,21411 | 2,2125 | 0,0282 | 8,83591 | 0,24294 | 4,43205652 |
| 8,86 | 8,87410 | 86,77003 | 3,22997 | 0,49921 | 18,23410 | 2,2150 | 0,0282 | 8,84593 | 0,24295 | 4,437048569 |
| 8,87 | 8,88408 | 86,77366 | 3,22634 | 0,49921 | 18,25408 | 2,2175 | 0,0281 | 8,85594 | 0,24296 | 4,442040635 |
| 8,88 | 8,89407 | 86,77729 | 3,22271 | 0,49921 | 18,27407 | 2,2200 | 0,0281 | 8,86596 | 0,24297 | 4,447032719 |
| 8,89 | 8,90405 | 86,78091 | 3,21909 | 0,49921 | 18,29405 | 2,2225 | 0,0281 | 8,87597 | 0,24298 | 4,45202482 |
| 8,9 | 8,91403 | 86,78452 | 3,21548 | 0,49921 | 18,31403 | 2,2250 | 0,028 | 8,88599 | 0,24298 | 4,45701694 |
| 8,91 | 8,92402 | 86,78812 | 3,21188 | 0,49921 | 18,33402 | 2,2275 | 0,028 | 8,89600 | 0,24299 | 4,462009077 |
| 8,92 | 8,93400 | 86,79171 | 3,20829 | 0,49922 | 18,35400 | 2,2300 | 0,028 | 8,90602 | 0,243 | 4,467001231 |
| 8,93 | 8,94399 | 86,79530 | 3,20470 | 0,49922 | 18,37399 | 2,2325 | 0,028 | 8,91604 | 0,24301 | 4,471993403 |
| 8,94 | 8,95397 | 86,79887 | 3,20113 | 0,49922 | 18,39397 | 2,2350 | 0,0279 | 8,92605 | 0,24301 | 4,476985593 |
| 8,95 | 8,96396 | 86,80244 | 3,19756 | 0,49922 | 18,41396 | 2,2375 | 0,0279 | 8,93607 | 0,24302 | 4,4819778 |
| 8,96 | 8,97394 | 86,80600 | 3,19400 | 0,49922 | 18,43394 | 2,2400 | 0,0279 | 8,94608 | 0,24303 | 4,486970024 |
| 8,97 | 8,98392 | 86,80956 | 3,19044 | 0,49923 | 18,45392 | 2,2425 | 0,0278 | 8,95610 | 0,24304 | 4,491962266 |
| 8,98 | 8,99391 | 86,81310 | 3,18690 | 0,49923 | 18,47391 | 2,2450 | 0,0278 | 8,96611 | 0,24305 | 4,496954525 |
| 8,99 | 9,00389 | 86,81664 | 3,18336 | 0,49923 | 18,49389 | 2,2475 | 0,0278 | 8,97613 | 0,24305 | 4,501946801 |
| 9 | 9,01388 | 86,82017 | 3,17983 | 0,49923 | 18,51388 | 2,2500 | 0,0277 | 8,98614 | 0,24306 | 4,506939094 |
| 9,01 | 9,02386 | 86,82369 | 3,17631 | 0,49923 | 18,53386 | 2,2525 | 0,0277 | 8,99616 | 0,24307 | 4,511931405 |
| 9,02 | 9,03385 | 86,82721 | 3,17279 | 0,49923 | 18,55385 | 2,2550 | 0,0277 | 9,00617 | 0,24308 | 4,516923732 |
| 9,03 | 9,04383 | 86,83071 | 3,16929 | 0,49924 | 18,57383 | 2,2575 | 0,0276 | 9,01619 | 0,24308 | 4,521916076 |
| 9,04 | 9,05382 | 86,83421 | 3,16579 | 0,49924 | 18,59382 | 2,2600 | 0,0276 | 9,02620 | 0,24309 | 4,526908437 |
| 9,05 | 9,06380 | 86,83770 | 3,16230 | 0,49924 | 18,61380 | 2,2625 | 0,0276 | 9,03622 | 0,2431 | 4,531900815 |
| 9,06 | 9,07379 | 86,84119 | 3,15881 | 0,49924 | 18,63379 | 2,2650 | 0,0276 | 9,04623 | 0,24311 | 4,53689321 |
| 9,07 | 9,08377 | 86,84466 | 3,15534 | 0,49924 | 18,65377 | 2,2675 | 0,0275 | 9,05625 | 0,24311 | 4,541885622 |
| 9,08 | 9,09376 | 86,84813 | 3,15187 | 0,49924 | 18,67376 | 2,2700 | 0,0275 | 9,06626 | 0,24312 | 4,54687805 |
| 9,09 | 9,10374 | 86,85159 | 3,14841 | 0,49925 | 18,69374 | 2,2725 | 0,0275 | 9,07628 | 0,24313 | 4,551870495 |
| 9,1 | 9,11373 | 86,85504 | 3,14496 | 0,49925 | 18,71373 | 2,2750 | 0,0274 | 9,08629 | 0,24314 | 4,556862956 |
| 9,11 | 9,12371 | 86,85849 | 3,14151 | 0,49925 | 18,73371 | 2,2775 | 0,0274 | 9,09631 | 0,24314 | 4,561855434 |
| 9,12 | 9,13370 | 86,86193 | 3,13807 | 0,49925 | 18,75370 | 2,2800 | 0,0274 | 9,10632 | 0,24315 | 4,566847928 |
| 9,13 | 9,14368 | 86,86536 | 3,13464 | 0,49925 | 18,77368 | 2,2825 | 0,0273 | 9,11634 | 0,24316 | 4,571840439 |
| 9,14 | 9,15367 | 86,86878 | 3,13122 | 0,49925 | 18,79367 | 2,2850 | 0,0273 | 9,12635 | 0,24317 | 4,576832966 |
| 9,15 | 9,16365 | 86,87219 | 3,12781 | 0,49926 | 18,81365 | 2,2875 | 0,0273 | 9,13637 | 0,24317 | 4,58182551 |
| 9,16 | 9,17364 | 86,87560 | 3,12440 | 0,49926 | 18,83364 | 2,2900 | 0,0273 | 9,14638 | 0,24318 | 4,586818069 |
| 9,17 | 9,18362 | 86,87900 | 3,12100 | 0,49926 | 18,85362 | 2,2925 | 0,0272 | 9,15640 | 0,24319 | 4,591810645 |
| 9,18 | 9,19361 | 86,88240 | 3,11760 | 0,49926 | 18,87361 | 2,2950 | 0,0272 | 9,16641 | 0,2432 | 4,596803237 |
| 9,19 | 9,20359 | 86,88578 | 3,11422 | 0,49926 | 18,89359 | 2,2975 | 0,0272 | 9,17643 | 0,2432 | 4,601795845 |
| 9,2 | 9,21358 | 86,88916 | 3,11084 | 0,49926 | 18,91358 | 2,3000 | 0,0271 | 9,18644 | 0,24321 | 4,606788469 |
| 9,21 | 9,22356 | 86,89253 | 3,10747 | 0,49926 | 18,93356 | 2,3025 | 0,0271 | 9,19646 | 0,24322 | 4,611781109 |
| 9,22 | 9,23355 | 86,89589 | 3,10411 | 0,49927 | 18,95355 | 2,3050 | 0,0271 | 9,20647 | 0,24323 | 4,616773765 |
| 9,23 | 9,24353 | 86,89925 | 3,10075 | 0,49927 | 18,97353 | 2,3075 | 0,027 | 9,21649 | 0,24323 | 4,621766437 |
| 9,24 | 9,25352 | 86,90260 | 3,09740 | 0,49927 | 18,99352 | 2,3100 | 0,027 | 9,22650 | 0,24324 | 4,626759125 |
| 9,25 | 9,26350 | 86,90594 | 3,09406 | 0,49927 | 19,01350 | 2,3125 | 0,027 | 9,23652 | 0,24325 | 4,631751828 |
| 9,26 | 9,27349 | 86,90928 | 3,09072 | 0,49927 | 19,03349 | 2,3150 | 0,027 | 9,24653 | 0,24326 | 4,636744548 |
| 9,27 | 9,28347 | 86,91260 | 3,08740 | 0,49927 | 19,05347 | 2,3175 | 0,0269 | 9,25654 | 0,24326 | 4,641737283 |
| 9,28 | 9,29346 | 86,91592 | 3,08408 | 0,49928 | 19,07346 | 2,3200 | 0,0269 | 9,26656 | 0,24327 | 4,646730033 |

c = ?

a = 0,5

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 9,29 | 9,30345 | 86,91924 | 3,08076 | 0,49928 | 19,09345 | 2,3225 | 0,0269 | 9,27657 | 0,24328 | 4,651722799 |
| 9,3 | 9,31343 | 86,92254 | 3,07746 | 0,49928 | 19,11343 | 2,3250 | 0,0268 | 9,28659 | 0,24328 | 4,656715581 |
| 9,31 | 9,32342 | 86,92584 | 3,07416 | 0,49928 | 19,13342 | 2,3275 | 0,0268 | 9,29660 | 0,24329 | 4,661708378 |
| 9,32 | 9,33340 | 86,92914 | 3,07086 | 0,49928 | 19,15340 | 2,3300 | 0,0268 | 9,30662 | 0,2433 | 4,66670119 |
| 9,33 | 9,34339 | 86,93242 | 3,06758 | 0,49928 | 19,17339 | 2,3325 | 0,0268 | 9,31663 | 0,24331 | 4,671694018 |
| 9,34 | 9,35337 | 86,93570 | 3,06430 | 0,49929 | 19,19337 | 2,3350 | 0,0267 | 9,32665 | 0,24331 | 4,676686861 |
| 9,35 | 9,36336 | 86,93897 | 3,06103 | 0,49929 | 19,21336 | 2,3375 | 0,0267 | 9,33666 | 0,24332 | 4,68167972 |
| 9,36 | 9,37335 | 86,94223 | 3,05777 | 0,49929 | 19,23335 | 2,3400 | 0,0267 | 9,34667 | 0,24333 | 4,686672594 |
| 9,37 | 9,38333 | 86,94549 | 3,05451 | 0,49929 | 19,25333 | 2,3425 | 0,0266 | 9,35669 | 0,24333 | 4,691665483 |
| 9,38 | 9,39332 | 86,94874 | 3,05126 | 0,49929 | 19,27332 | 2,3450 | 0,0266 | 9,36670 | 0,24334 | 4,696658387 |
| 9,39 | 9,40330 | 86,95199 | 3,04801 | 0,49929 | 19,29330 | 2,3475 | 0,0266 | 9,37672 | 0,24335 | 4,701651306 |
| 9,4 | 9,41329 | 86,95522 | 3,04478 | 0,49929 | 19,31329 | 2,3500 | 0,0266 | 9,38673 | 0,24336 | 4,70664424 |
| 9,41 | 9,42327 | 86,95845 | 3,04155 | 0,49930 | 19,33327 | 2,3525 | 0,0265 | 9,39674 | 0,24336 | 4,711637189 |
| 9,42 | 9,43326 | 86,96167 | 3,03833 | 0,49930 | 19,35326 | 2,3550 | 0,0265 | 9,40676 | 0,24337 | 4,716630153 |
| 9,43 | 9,44325 | 86,96489 | 3,03511 | 0,49930 | 19,37325 | 2,3575 | 0,0265 | 9,41677 | 0,24338 | 4,721623132 |
| 9,44 | 9,45323 | 86,96810 | 3,03190 | 0,49930 | 19,39323 | 2,3600 | 0,0264 | 9,42679 | 0,24338 | 4,726616126 |
| 9,45 | 9,46322 | 86,97130 | 3,02870 | 0,49930 | 19,41322 | 2,3625 | 0,0264 | 9,43680 | 0,24339 | 4,731609134 |
| 9,46 | 9,47320 | 86,97450 | 3,02550 | 0,49930 | 19,43320 | 2,3650 | 0,0264 | 9,44681 | 0,2434 | 4,736602158 |
| 9,47 | 9,48319 | 86,97769 | 3,02231 | 0,49930 | 19,45319 | 2,3675 | 0,0264 | 9,45683 | 0,2434 | 4,741595196 |
| 9,48 | 9,49318 | 86,98087 | 3,01913 | 0,49931 | 19,47318 | 2,3700 | 0,0263 | 9,46684 | 0,24341 | 4,746588248 |
| 9,49 | 9,50316 | 86,98404 | 3,01596 | 0,49931 | 19,49316 | 2,3725 | 0,0263 | 9,47686 | 0,24342 | 4,751581316 |
| 9,5 | 9,51315 | 86,98721 | 3,01279 | 0,49931 | 19,51315 | 2,3750 | 0,0263 | 9,48687 | 0,24343 | 4,756574398 |
| 9,51 | 9,52313 | 86,99037 | 3,00963 | 0,49931 | 19,53313 | 2,3775 | 0,0263 | 9,49688 | 0,24343 | 4,761567494 |
| 9,52 | 9,53312 | 86,99353 | 3,00647 | 0,49931 | 19,55312 | 2,3800 | 0,0262 | 9,50690 | 0,24344 | 4,766560605 |
| 9,53 | 9,54311 | 86,99668 | 3,00332 | 0,49931 | 19,57311 | 2,3825 | 0,0262 | 9,51691 | 0,24345 | 4,77155373 |
| 9,54 | 9,55309 | 86,99982 | 3,00018 | 0,49931 | 19,59309 | 2,3850 | 0,0262 | 9,52692 | 0,24345 | 4,77654687 |
| 9,55 | 9,56308 | 87,00296 | 2,99704 | 0,49932 | 19,61308 | 2,3875 | 0,0261 | 9,53694 | 0,24346 | 4,781540024 |
| 9,56 | 9,57307 | 87,00609 | 2,99391 | 0,49932 | 19,63307 | 2,3900 | 0,0261 | 9,54695 | 0,24347 | 4,786533192 |
| 9,57 | 9,58305 | 87,00921 | 2,99079 | 0,49932 | 19,65305 | 2,3925 | 0,0261 | 9,55697 | 0,24347 | 4,791526375 |
| 9,58 | 9,59304 | 87,01233 | 2,98767 | 0,49932 | 19,67304 | 2,3950 | 0,0261 | 9,56698 | 0,24348 | 4,796519572 |
| 9,59 | 9,60303 | 87,01544 | 2,98456 | 0,49932 | 19,69303 | 2,3975 | 0,026 | 9,57699 | 0,24349 | 4,801512782 |
| 9,6 | 9,61301 | 87,01854 | 2,98146 | 0,49932 | 19,71301 | 2,4000 | 0,026 | 9,58701 | 0,24349 | 4,806506007 |
| 9,61 | 9,62300 | 87,02164 | 2,97836 | 0,49932 | 19,73300 | 2,4025 | 0,026 | 9,59702 | 0,2435 | 4,811499247 |
| 9,62 | 9,63298 | 87,02473 | 2,97527 | 0,49933 | 19,75298 | 2,4050 | 0,026 | 9,60703 | 0,24351 | 4,8164925 |
| 9,63 | 9,64297 | 87,02781 | 2,97219 | 0,49933 | 19,77297 | 2,4075 | 0,0259 | 9,61705 | 0,24351 | 4,821485767 |
| 9,64 | 9,65296 | 87,03089 | 2,96911 | 0,49933 | 19,79296 | 2,4100 | 0,0259 | 9,62706 | 0,24352 | 4,826479048 |
| 9,65 | 9,66294 | 87,03396 | 2,96604 | 0,49933 | 19,81294 | 2,4125 | 0,0259 | 9,63707 | 0,24353 | 4,831472343 |
| 9,66 | 9,67293 | 87,03702 | 2,96298 | 0,49933 | 19,83293 | 2,4150 | 0,0258 | 9,64709 | 0,24353 | 4,836465652 |
| 9,67 | 9,68292 | 87,04008 | 2,95992 | 0,49933 | 19,85292 | 2,4175 | 0,0258 | 9,65710 | 0,24354 | 4,841458974 |
| 9,68 | 9,69290 | 87,04314 | 2,95686 | 0,49933 | 19,87290 | 2,4200 | 0,0258 | 9,66711 | 0,24355 | 4,846452311 |
| 9,69 | 9,70289 | 87,04618 | 2,95382 | 0,49934 | 19,89289 | 2,4225 | 0,0258 | 9,67713 | 0,24355 | 4,851445661 |
| 9,7 | 9,71288 | 87,04922 | 2,95078 | 0,49934 | 19,91288 | 2,4250 | 0,0257 | 9,68714 | 0,24356 | 4,856439025 |
| 9,71 | 9,72286 | 87,05225 | 2,94775 | 0,49934 | 19,93286 | 2,4275 | 0,0257 | 9,69715 | 0,24357 | 4,861432402 |
| 9,72 | 9,73285 | 87,05528 | 2,94472 | 0,49934 | 19,95285 | 2,4300 | 0,0257 | 9,70717 | 0,24357 | 4,866425793 |
| 9,73 | 9,74284 | 87,05830 | 2,94170 | 0,49934 | 19,97284 | 2,4325 | 0,0257 | 9,71718 | 0,24358 | 4,871419198 |
| 9,74 | 9,75283 | 87,06132 | 2,93868 | 0,49934 | 19,99283 | 2,4350 | 0,0256 | 9,72719 | 0,24359 | 4,876412616 |
| 9,75 | 9,76281 | 87,06433 | 2,93567 | 0,49934 | 20,01281 | 2,4375 | 0,0256 | 9,73720 | 0,24359 | 4,881406047 |
| 9,76 | 9,77280 | 87,06733 | 2,93267 | 0,49935 | 20,03280 | 2,4400 | 0,0256 | 9,74722 | 0,2436 | 4,886399492 |
| 9,77 | 9,78279 | 87,07033 | 2,92967 | 0,49935 | 20,05279 | 2,4425 | 0,0256 | 9,75723 | 0,24361 | 4,891392951 |
| 9,78 | 9,79277 | 87,07332 | 2,92668 | 0,49935 | 20,07277 | 2,4450 | 0,0255 | 9,76724 | 0,24361 | 4,896386423 |
| 9,79 | 9,80276 | 87,07630 | 2,92370 | 0,49935 | 20,09276 | 2,4475 | 0,0255 | 9,77726 | 0,24362 | 4,901379908 |
| 9,8 | 9,81275 | 87,07928 | 2,92072 | 0,49935 | 20,11275 | 2,4500 | 0,0255 | 9,78727 | 0,24363 | 4,906373406 |
| 9,81 | 9,82273 | 87,08225 | 2,91775 | 0,49935 | 20,13273 | 2,4525 | 0,0255 | 9,79728 | 0,24363 | 4,911366918 |
| 9,82 | 9,83272 | 87,08522 | 2,91478 | 0,49935 | 20,15272 | 2,4550 | 0,0254 | 9,80730 | 0,24364 | 4,916360442 |
| 9,83 | 9,84271 | 87,08818 | 2,91182 | 0,49935 | 20,17271 | 2,4575 | 0,0254 | 9,81731 | 0,24365 | 4,92135398 |
| 9,84 | 9,85270 | 87,09113 | 2,90887 | 0,49936 | 20,19270 | 2,4600 | 0,0254 | 9,82732 | 0,24365 | 4,926347531 |
| 9,85 | 9,86268 | 87,09408 | 2,90592 | 0,49936 | 20,21268 | 2,4625 | 0,0253 | 9,83733 | 0,24366 | 4,931341095 |
| 9,86 | 9,87267 | 87,09702 | 2,90298 | 0,49936 | 20,23267 | 2,4650 | 0,0253 | 9,84735 | 0,24367 | 4,936334673 |
| 9,87 | 9,88266 | 87,09996 | 2,90004 | 0,49936 | 20,25266 | 2,4675 | 0,0253 | 9,85736 | 0,24367 | 4,941328263 |
| 9,88 | 9,89264 | 87,10289 | 2,89711 | 0,49936 | 20,27264 | 2,4700 | 0,0253 | 9,86737 | 0,24368 | 4,946321866 |
| 9,89 | 9,90263 | 87,10581 | 2,89419 | 0,49936 | 20,29263 | 2,4725 | 0,0252 | 9,87739 | 0,24368 | 4,951315482 |
| 9,9 | 9,91262 | 87,10873 | 2,89127 | 0,49936 | 20,31262 | 2,4750 | 0,0252 | 9,88740 | 0,24369 | 4,956309111 |
| 9,91 | 9,92261 | 87,11164 | 2,88836 | 0,49936 | 20,33261 | 2,4775 | 0,0252 | 9,89741 | 0,2437 | 4,961302752 |
| 9,92 | 9,93259 | 87,11455 | 2,88545 | 0,49937 | 20,35259 | 2,4800 | 0,0252 | 9,90742 | 0,2437 | 4,966296407 |
| 9,93 | 9,94258 | 87,11745 | 2,88255 | 0,49937 | 20,37258 | 2,4825 | 0,0251 | 9,91744 | 0,24371 | 4,971290074 |
| 9,94 | 9,95257 | 87,12035 | 2,87965 | 0,49937 | 20,39257 | 2,4850 | 0,0251 | 9,92745 | 0,24372 | 4,976283754 |

c = ?

a = 0,5

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|-------|----------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|----------|----------|--------------|
| 9,95 | 9,96255 | 87,12323 | 2,87677 | 0,49937 | 20,41255 | 2,4875 | 0,0251 | 9,93746 | 0,24372 | 4,981277447 |
| 9,96 | 9,97254 | 87,12612 | 2,87388 | 0,49937 | 20,43254 | 2,4900 | 0,0251 | 9,94747 | 0,24373 | 4,986271152 |
| 9,97 | 9,98253 | 87,12900 | 2,87100 | 0,49937 | 20,45253 | 2,4925 | 0,025 | 9,95749 | 0,24374 | 4,99126487 |
| 9,98 | 9,99252 | 87,13187 | 2,86813 | 0,49937 | 20,47252 | 2,4950 | 0,025 | 9,96750 | 0,24374 | 4,9962586 |
| 9,99 | 10,00250 | 87,13473 | 2,86527 | 0,49937 | 20,49250 | 2,4975 | 0,025 | 9,97751 | 0,24375 | 5,001252343 |
| 10 | 10,01249 | 87,13759 | 2,86241 | 0,49938 | 20,51249 | 2,5000 | 0,025 | 9,98752 | 0,24375 | 5,006246099 |
| 10,01 | 10,02248 | 87,14045 | 2,85955 | 0,49938 | 20,53248 | 2,5025 | 0,0249 | 9,99754 | 0,24376 | 5,011239867 |
| 10,02 | 10,03247 | 87,14330 | 2,85670 | 0,49938 | 20,55247 | 2,5050 | 0,0249 | 10,00755 | 0,24377 | 5,016233647 |
| 10,03 | 10,04245 | 87,14614 | 2,85386 | 0,49938 | 20,57245 | 2,5075 | 0,0249 | 10,01756 | 0,24377 | 5,02122744 |
| 10,04 | 10,05244 | 87,14898 | 2,85102 | 0,49938 | 20,59244 | 2,5100 | 0,0249 | 10,02757 | 0,24378 | 5,026221245 |
| 10,05 | 10,06243 | 87,15181 | 2,84819 | 0,49938 | 20,61243 | 2,5125 | 0,0248 | 10,03759 | 0,24378 | 5,031215062 |
| 10,06 | 10,07242 | 87,15464 | 2,84536 | 0,49938 | 20,63242 | 2,5150 | 0,0248 | 10,04760 | 0,24379 | 5,036208892 |
| 10,07 | 10,08241 | 87,15746 | 2,84254 | 0,49938 | 20,65241 | 2,5175 | 0,0248 | 10,05761 | 0,2438 | 5,041202733 |
| 10,08 | 10,09239 | 87,16027 | 2,83973 | 0,49939 | 20,67239 | 2,5200 | 0,0248 | 10,06762 | 0,2438 | 5,046196588 |
| 10,09 | 10,10238 | 87,16308 | 2,83692 | 0,49939 | 20,69238 | 2,5225 | 0,0247 | 10,07763 | 0,24381 | 5,051190454 |
| 10,1 | 10,11237 | 87,16589 | 2,83411 | 0,49939 | 20,71237 | 2,5250 | 0,0247 | 10,08765 | 0,24382 | 5,056184332 |
| 10,11 | 10,12236 | 87,16869 | 2,83131 | 0,49939 | 20,73236 | 2,5275 | 0,0247 | 10,09766 | 0,24382 | 5,061178223 |
| 10,12 | 10,13234 | 87,17148 | 2,82852 | 0,49939 | 20,75234 | 2,5300 | 0,0247 | 10,10767 | 0,24383 | 5,066172125 |
| 10,13 | 10,14233 | 87,17427 | 2,82573 | 0,49939 | 20,77233 | 2,5325 | 0,0246 | 10,11768 | 0,24383 | 5,071166039 |
| 10,14 | 10,15232 | 87,17705 | 2,82295 | 0,49939 | 20,79232 | 2,5350 | 0,0246 | 10,12770 | 0,24384 | 5,076159966 |
| 10,15 | 10,16231 | 87,17983 | 2,82017 | 0,49939 | 20,81231 | 2,5375 | 0,0246 | 10,13771 | 0,24385 | 5,081153904 |
| 10,16 | 10,17230 | 87,18260 | 2,81740 | 0,49940 | 20,83230 | 2,5400 | 0,0246 | 10,14772 | 0,24385 | 5,086147855 |
| 10,17 | 10,18228 | 87,18536 | 2,81464 | 0,49940 | 20,85228 | 2,5425 | 0,0246 | 10,15773 | 0,24386 | 5,091141817 |
| 10,18 | 10,19227 | 87,18813 | 2,81187 | 0,49940 | 20,87227 | 2,5450 | 0,0245 | 10,16774 | 0,24386 | 5,096135791 |
| 10,19 | 10,20226 | 87,19088 | 2,80912 | 0,49940 | 20,89226 | 2,5475 | 0,0245 | 10,17776 | 0,24387 | 5,101129777 |
| 10,2 | 10,21225 | 87,19363 | 2,80637 | 0,49940 | 20,91225 | 2,5500 | 0,0245 | 10,18777 | 0,24388 | 5,106123774 |
| 10,21 | 10,22224 | 87,19637 | 2,80363 | 0,49940 | 20,93224 | 2,5525 | 0,0245 | 10,19778 | 0,24388 | 5,111117784 |
| 10,22 | 10,23222 | 87,19911 | 2,80089 | 0,49940 | 20,95222 | 2,5550 | 0,0244 | 10,20779 | 0,24389 | 5,116111805 |
| 10,23 | 10,24221 | 87,20185 | 2,79815 | 0,49940 | 20,97221 | 2,5575 | 0,0244 | 10,21780 | 0,24389 | 5,121105838 |
| 10,24 | 10,25220 | 87,20457 | 2,79543 | 0,49941 | 20,99220 | 2,5600 | 0,0244 | 10,22781 | 0,2439 | 5,126099882 |
| 10,25 | 10,26219 | 87,20730 | 2,79270 | 0,49941 | 21,01219 | 2,5625 | 0,0244 | 10,23783 | 0,24391 | 5,131093938 |
| 10,26 | 10,27218 | 87,21002 | 2,78998 | 0,49941 | 21,03218 | 2,5650 | 0,0243 | 10,24784 | 0,24391 | 5,136088005 |
| 10,27 | 10,28216 | 87,21273 | 2,78727 | 0,49941 | 21,05216 | 2,5675 | 0,0243 | 10,25785 | 0,24392 | 5,141082085 |
| 10,28 | 10,29215 | 87,21543 | 2,78457 | 0,49941 | 21,07215 | 2,5700 | 0,0243 | 10,26786 | 0,24392 | 5,146076175 |
| 10,29 | 10,30214 | 87,21814 | 2,78186 | 0,49941 | 21,09214 | 2,5725 | 0,0243 | 10,27787 | 0,24393 | 5,151070277 |
| 10,3 | 10,31213 | 87,22083 | 2,77917 | 0,49941 | 21,11213 | 2,5750 | 0,0242 | 10,28789 | 0,24394 | 5,156064391 |
| 10,31 | 10,32212 | 87,22352 | 2,77648 | 0,49941 | 21,13212 | 2,5775 | 0,0242 | 10,29790 | 0,24394 | 5,161058515 |
| 10,32 | 10,33211 | 87,22621 | 2,77379 | 0,49941 | 21,15211 | 2,5800 | 0,0242 | 10,30791 | 0,24395 | 5,166052652 |
| 10,33 | 10,34209 | 87,22889 | 2,77111 | 0,49942 | 21,17209 | 2,5825 | 0,0242 | 10,31792 | 0,24395 | 5,171046799 |
| 10,34 | 10,35208 | 87,23157 | 2,76843 | 0,49942 | 21,19208 | 2,5850 | 0,0241 | 10,32793 | 0,24396 | 5,176040958 |
| 10,35 | 10,36207 | 87,23424 | 2,76576 | 0,49942 | 21,21207 | 2,5875 | 0,0241 | 10,33794 | 0,24396 | 5,181035128 |
| 10,36 | 10,37206 | 87,23690 | 2,76310 | 0,49942 | 21,23206 | 2,5900 | 0,0241 | 10,34796 | 0,24397 | 5,18602931 |
| 10,37 | 10,38205 | 87,23956 | 2,76044 | 0,49942 | 21,25205 | 2,5925 | 0,0241 | 10,35797 | 0,24398 | 5,191023502 |
| 10,38 | 10,39204 | 87,24222 | 2,75778 | 0,49942 | 21,27204 | 2,5950 | 0,0241 | 10,36798 | 0,24398 | 5,196017706 |
| 10,39 | 10,40202 | 87,24487 | 2,75513 | 0,49942 | 21,29202 | 2,5975 | 0,024 | 10,37799 | 0,24399 | 5,201011921 |
| 10,4 | 10,41201 | 87,24751 | 2,75249 | 0,49942 | 21,31201 | 2,6000 | 0,024 | 10,38800 | 0,24399 | 5,206006147 |
| 10,41 | 10,42200 | 87,25015 | 2,74985 | 0,49942 | 21,33200 | 2,6025 | 0,024 | 10,39801 | 0,244 | 5,211000384 |
| 10,42 | 10,43199 | 87,25279 | 2,74721 | 0,49943 | 21,35199 | 2,6050 | 0,024 | 10,40802 | 0,24401 | 5,215994632 |
| 10,43 | 10,44198 | 87,25542 | 2,74458 | 0,49943 | 21,37198 | 2,6075 | 0,0239 | 10,41804 | 0,24401 | 5,220988891 |
| 10,44 | 10,45197 | 87,25804 | 2,74196 | 0,49943 | 21,39197 | 2,6100 | 0,0239 | 10,42805 | 0,24402 | 5,225983161 |
| 10,45 | 10,46195 | 87,26066 | 2,73934 | 0,49943 | 21,41195 | 2,6125 | 0,0239 | 10,43806 | 0,24402 | 5,230977442 |
| 10,46 | 10,47194 | 87,26328 | 2,73672 | 0,49943 | 21,43194 | 2,6150 | 0,0239 | 10,44807 | 0,24403 | 5,235971734 |
| 10,47 | 10,48193 | 87,26589 | 2,73411 | 0,49943 | 21,45193 | 2,6175 | 0,0239 | 10,45808 | 0,24403 | 5,240966037 |
| 10,48 | 10,49192 | 87,26849 | 2,73151 | 0,49943 | 21,47192 | 2,6200 | 0,0238 | 10,46809 | 0,24404 | 5,245960351 |
| 10,49 | 10,50191 | 87,27109 | 2,72891 | 0,49943 | 21,49191 | 2,6225 | 0,0238 | 10,47810 | 0,24405 | 5,250954675 |
| 10,5 | 10,51190 | 87,27369 | 2,72631 | 0,49943 | 21,51190 | 2,6250 | 0,0238 | 10,48812 | 0,24405 | 5,25594901 |
| 10,51 | 10,52189 | 87,27628 | 2,72372 | 0,49944 | 21,53189 | 2,6275 | 0,0238 | 10,49813 | 0,24406 | 5,260943356 |
| 10,52 | 10,53188 | 87,27886 | 2,72114 | 0,49944 | 21,55188 | 2,6300 | 0,0237 | 10,50814 | 0,24406 | 5,265937713 |
| 10,53 | 10,54186 | 87,28144 | 2,71856 | 0,49944 | 21,57186 | 2,6325 | 0,0237 | 10,51815 | 0,24407 | 5,270932081 |
| 10,54 | 10,55185 | 87,28402 | 2,71598 | 0,49944 | 21,59185 | 2,6350 | 0,0237 | 10,52816 | 0,24407 | 5,275926459 |
| 10,55 | 10,56184 | 87,28659 | 2,71341 | 0,49944 | 21,61184 | 2,6375 | 0,0237 | 10,53817 | 0,24408 | 5,280920848 |
| 10,56 | 10,57183 | 87,28916 | 2,71084 | 0,49944 | 21,63183 | 2,6400 | 0,0236 | 10,54818 | 0,24408 | 5,285915247 |
| 10,57 | 10,58182 | 87,29172 | 2,70828 | 0,49944 | 21,65182 | 2,6425 | 0,0236 | 10,55819 | 0,24409 | 5,290909657 |
| 10,58 | 10,59181 | 87,29427 | 2,70573 | 0,49944 | 21,67181 | 2,6450 | 0,0236 | 10,56821 | 0,2441 | 5,295904078 |
| 10,59 | 10,60180 | 87,29682 | 2,70318 | 0,49944 | 21,69180 | 2,6475 | 0,0236 | 10,57822 | 0,2441 | 5,300898509 |

c = ?

| a = 0,51 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 0,1 | 0,51971 | 11,09372 | 78,90628 | 0,09813 | 1,12971 | 0,0255 | 0,5005 | 0,01924 | 0,04514 | 0,259855729 |
| 0,11 | 0,52173 | 12,17146 | 77,82854 | 0,10753 | 1,14173 | 0,0281 | 0,4985 | 0,02319 | 0,04914 | 0,260863949 |
| 0,12 | 0,52393 | 13,24052 | 76,75948 | 0,11681 | 1,15393 | 0,0306 | 0,4964 | 0,02748 | 0,05304 | 0,261963738 |
| 0,13 | 0,52631 | 14,30028 | 75,69972 | 0,12597 | 1,16631 | 0,0332 | 0,4942 | 0,03211 | 0,05685 | 0,263153947 |
| 0,14 | 0,52887 | 15,35014 | 74,64986 | 0,13501 | 1,17887 | 0,0357 | 0,4918 | 0,03706 | 0,06057 | 0,264433356 |
| 0,15 | 0,53160 | 16,38954 | 73,61046 | 0,14390 | 1,19160 | 0,0383 | 0,4893 | 0,04232 | 0,0642 | 0,265800677 |
| 0,16 | 0,53451 | 17,41797 | 72,58203 | 0,15266 | 1,20451 | 0,0408 | 0,4866 | 0,04789 | 0,06775 | 0,26725456 |
| 0,17 | 0,53759 | 18,43495 | 71,56505 | 0,16128 | 1,21759 | 0,0434 | 0,4838 | 0,05376 | 0,07121 | 0,268793601 |
| 0,18 | 0,54083 | 19,44003 | 70,55997 | 0,16974 | 1,23083 | 0,0459 | 0,4809 | 0,05991 | 0,07458 | 0,270416346 |
| 0,19 | 0,54424 | 20,43283 | 69,56717 | 0,17805 | 1,24424 | 0,0485 | 0,4779 | 0,06633 | 0,07788 | 0,272121296 |
| 0,2 | 0,54781 | 21,41297 | 68,58703 | 0,18619 | 1,25781 | 0,0510 | 0,4748 | 0,07302 | 0,08109 | 0,273906918 |
| 0,21 | 0,55154 | 22,38014 | 67,61986 | 0,19418 | 1,27154 | 0,0536 | 0,4716 | 0,07996 | 0,08423 | 0,275771645 |
| 0,22 | 0,55543 | 23,33404 | 66,66596 | 0,20201 | 1,28543 | 0,0561 | 0,4683 | 0,08714 | 0,08729 | 0,277713882 |
| 0,23 | 0,55946 | 24,27444 | 65,72556 | 0,20966 | 1,29946 | 0,0587 | 0,4649 | 0,09455 | 0,09027 | 0,279732015 |
| 0,24 | 0,56365 | 25,20112 | 64,79888 | 0,21716 | 1,31365 | 0,0612 | 0,4615 | 0,10219 | 0,09318 | 0,281824413 |
| 0,25 | 0,56798 | 26,11391 | 63,88609 | 0,22448 | 1,32798 | 0,0638 | 0,4579 | 0,11004 | 0,09601 | 0,283989436 |
| 0,26 | 0,57245 | 27,01267 | 62,98733 | 0,23164 | 1,34245 | 0,0663 | 0,4544 | 0,11809 | 0,09877 | 0,286225436 |
| 0,27 | 0,57706 | 27,89727 | 62,10273 | 0,23862 | 1,35706 | 0,0689 | 0,4507 | 0,12633 | 0,10147 | 0,288530761 |
| 0,28 | 0,58181 | 28,76765 | 61,23235 | 0,24544 | 1,37181 | 0,0714 | 0,4471 | 0,13475 | 0,1041 | 0,290903764 |
| 0,29 | 0,58669 | 29,62375 | 60,37625 | 0,25209 | 1,38669 | 0,0740 | 0,4433 | 0,14335 | 0,10666 | 0,293342803 |
| 0,3 | 0,59169 | 30,46554 | 59,53446 | 0,25858 | 1,40169 | 0,0765 | 0,4396 | 0,15211 | 0,10915 | 0,295846244 |
| 0,31 | 0,59682 | 31,29304 | 58,70696 | 0,26490 | 1,41682 | 0,0791 | 0,4358 | 0,16102 | 0,11159 | 0,298412466 |
| 0,32 | 0,60208 | 32,10626 | 57,89374 | 0,27106 | 1,43208 | 0,0816 | 0,432 | 0,17008 | 0,11396 | 0,301039864 |
| 0,33 | 0,60745 | 32,90524 | 57,09476 | 0,27706 | 1,44745 | 0,0842 | 0,4282 | 0,17927 | 0,11627 | 0,303726851 |
| 0,34 | 0,61294 | 33,69007 | 56,30993 | 0,28290 | 1,46294 | 0,0867 | 0,4243 | 0,18860 | 0,11853 | 0,306471858 |
| 0,35 | 0,61855 | 34,46082 | 55,53918 | 0,28858 | 1,47855 | 0,0893 | 0,4205 | 0,19804 | 0,12073 | 0,309273342 |
| 0,36 | 0,62426 | 35,21759 | 54,78241 | 0,29411 | 1,49426 | 0,0918 | 0,4167 | 0,20761 | 0,12287 | 0,312129781 |
| 0,37 | 0,63008 | 35,96052 | 54,03948 | 0,29949 | 1,51008 | 0,0944 | 0,4128 | 0,21727 | 0,12496 | 0,31503968 |
| 0,38 | 0,63600 | 36,68972 | 53,31028 | 0,30472 | 1,52600 | 0,0969 | 0,409 | 0,22704 | 0,127 | 0,318001572 |
| 0,39 | 0,64203 | 37,40536 | 52,59464 | 0,30980 | 1,54203 | 0,0994 | 0,4051 | 0,23691 | 0,12899 | 0,321014018 |
| 0,4 | 0,64815 | 38,10758 | 51,89242 | 0,31474 | 1,55815 | 0,1020 | 0,4013 | 0,24686 | 0,13092 | 0,324075608 |
| 0,41 | 0,65437 | 38,79655 | 51,20345 | 0,31954 | 1,57437 | 0,1045 | 0,3975 | 0,25689 | 0,13282 | 0,327184963 |
| 0,42 | 0,66068 | 39,47246 | 50,52754 | 0,32421 | 1,59068 | 0,1071 | 0,3937 | 0,26700 | 0,13466 | 0,330340733 |
| 0,43 | 0,66708 | 40,13549 | 49,86451 | 0,32874 | 1,60708 | 0,1096 | 0,3899 | 0,27718 | 0,13646 | 0,333541602 |
| 0,44 | 0,67357 | 40,78582 | 49,21418 | 0,33315 | 1,62357 | 0,1122 | 0,3861 | 0,28742 | 0,13821 | 0,336786282 |
| 0,45 | 0,68015 | 41,42367 | 48,57633 | 0,33743 | 1,64015 | 0,1147 | 0,3824 | 0,29773 | 0,13993 | 0,340073521 |
| 0,46 | 0,68680 | 42,04922 | 47,95078 | 0,34158 | 1,65680 | 0,1173 | 0,3787 | 0,30809 | 0,1416 | 0,343402097 |
| 0,47 | 0,69354 | 42,66269 | 47,33731 | 0,34562 | 1,67354 | 0,1198 | 0,375 | 0,31851 | 0,14323 | 0,346770818 |
| 0,48 | 0,70036 | 43,26430 | 46,73570 | 0,34954 | 1,69036 | 0,1224 | 0,3714 | 0,32898 | 0,14482 | 0,350178526 |
| 0,49 | 0,70725 | 43,85424 | 46,14576 | 0,35334 | 1,70725 | 0,1249 | 0,3678 | 0,33948 | 0,14638 | 0,353624094 |
| 0,5 | 0,71421 | 44,43273 | 45,56727 | 0,35704 | 1,72421 | 0,1275 | 0,3642 | 0,35004 | 0,14789 | 0,357106427 |
| 0,51 | 0,72125 | 45,00000 | 45,00000 | 0,36062 | 1,74125 | 0,1300 | 0,3606 | 0,36062 | 0,14938 | 0,360624458 |
| 0,52 | 0,72835 | 45,55625 | 44,44375 | 0,36411 | 1,75835 | 0,1326 | 0,3571 | 0,37125 | 0,15082 | 0,364177155 |
| 0,53 | 0,73553 | 46,10171 | 43,89829 | 0,36749 | 1,77553 | 0,1351 | 0,3536 | 0,38190 | 0,15224 | 0,367763511 |
| 0,54 | 0,74277 | 46,63658 | 43,36342 | 0,37078 | 1,79277 | 0,1377 | 0,3502 | 0,39259 | 0,15362 | 0,371382552 |
| 0,55 | 0,75007 | 47,16108 | 42,83892 | 0,37397 | 1,81007 | 0,1402 | 0,3468 | 0,40330 | 0,15497 | 0,375033332 |
| 0,56 | 0,75743 | 47,67543 | 42,32457 | 0,37706 | 1,82743 | 0,1428 | 0,3434 | 0,41403 | 0,15629 | 0,378714932 |
| 0,57 | 0,76485 | 48,17983 | 41,82017 | 0,38007 | 1,84485 | 0,1453 | 0,3401 | 0,42479 | 0,15757 | 0,382426464 |
| 0,58 | 0,77233 | 48,67450 | 41,32550 | 0,38299 | 1,86233 | 0,1479 | 0,3368 | 0,43556 | 0,15883 | 0,386167062 |
| 0,59 | 0,77987 | 49,15964 | 40,84036 | 0,38583 | 1,87987 | 0,1504 | 0,3335 | 0,44636 | 0,16006 | 0,389935892 |
| 0,6 | 0,78746 | 49,63546 | 40,36454 | 0,38859 | 1,89746 | 0,1530 | 0,3303 | 0,45716 | 0,16127 | 0,393732142 |
| 0,61 | 0,79511 | 50,10217 | 39,89783 | 0,39127 | 1,91511 | 0,1556 | 0,3271 | 0,46799 | 0,16244 | 0,397555028 |
| 0,62 | 0,80281 | 50,55995 | 39,44005 | 0,39387 | 1,93281 | 0,1581 | 0,324 | 0,47882 | 0,1636 | 0,401403787 |
| 0,63 | 0,81056 | 51,00901 | 38,99099 | 0,39639 | 1,95056 | 0,1607 | 0,3209 | 0,48966 | 0,16472 | 0,405277683 |
| 0,64 | 0,81835 | 51,44953 | 38,55047 | 0,39885 | 1,96835 | 0,1632 | 0,3178 | 0,50052 | 0,16582 | 0,409176001 |
| 0,65 | 0,82620 | 51,88172 | 38,11828 | 0,40124 | 1,98620 | 0,1658 | 0,3148 | 0,51138 | 0,1669 | 0,413098051 |
| 0,66 | 0,83409 | 52,30576 | 37,69424 | 0,40356 | 2,00409 | 0,1683 | 0,3118 | 0,52225 | 0,16796 | 0,417043163 |
| 0,67 | 0,84202 | 52,72183 | 37,27817 | 0,40581 | 2,02202 | 0,1709 | 0,3089 | 0,53312 | 0,16899 | 0,421010689 |
| 0,68 | 0,85000 | 53,13010 | 36,86990 | 0,40800 | 2,04000 | 0,1734 | 0,306 | 0,54400 | 0,17 | 0,425 |
| 0,69 | 0,85802 | 53,53077 | 36,46923 | 0,41013 | 2,05802 | 0,1760 | 0,3031 | 0,55488 | 0,17099 | 0,429010489 |
| 0,7 | 0,86608 | 53,92399 | 36,07601 | 0,41220 | 2,07608 | 0,1785 | 0,3003 | 0,56577 | 0,17196 | 0,433041568 |
| 0,71 | 0,87419 | 54,30994 | 35,69006 | 0,41421 | 2,09419 | 0,1811 | 0,2975 | 0,57665 | 0,17291 | 0,437092668 |
| 0,72 | 0,88233 | 54,68879 | 35,31121 | 0,41617 | 2,11233 | 0,1836 | 0,2948 | 0,58754 | 0,17384 | 0,441163235 |
| 0,73 | 0,89051 | 55,06069 | 34,93931 | 0,41808 | 2,13051 | 0,1862 | 0,2921 | 0,59842 | 0,17475 | 0,445252737 |
| 0,74 | 0,89872 | 55,42581 | 34,57419 | 0,41993 | 2,14872 | 0,1887 | 0,2894 | 0,60931 | 0,17564 | 0,449360657 |
| 0,75 | 0,90697 | 55,78430 | 34,21570 | 0,42173 | 2,16697 | 0,1913 | 0,2868 | 0,62019 | 0,17651 | 0,453486494 |

c = ?

| a = 0,51 | | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|--|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius | |
| 0,76 | 0,91526 | 56,13631 | 33,86369 | 0,42349 | 2,18526 | 0,1938 | 0,2842 | 0,63108 | 0,17737 | 0,457629763 | |
| 0,77 | 0,92358 | 56,48199 | 33,51801 | 0,42519 | 2,20358 | 0,1964 | 0,2816 | 0,64196 | 0,17821 | 0,461789996 | |
| 0,78 | 0,93193 | 56,82149 | 33,17851 | 0,42685 | 2,22193 | 0,1989 | 0,2791 | 0,65284 | 0,17903 | 0,465966737 | |
| 0,79 | 0,94032 | 57,15494 | 32,84506 | 0,42847 | 2,24032 | 0,2015 | 0,2766 | 0,66371 | 0,17984 | 0,470159547 | |
| 0,8 | 0,94874 | 57,48249 | 32,51751 | 0,43005 | 2,25874 | 0,2040 | 0,2742 | 0,67458 | 0,18063 | 0,474368001 | |
| 0,81 | 0,95718 | 57,80427 | 32,19573 | 0,43158 | 2,27718 | 0,2066 | 0,2717 | 0,68545 | 0,18141 | 0,478591684 | |
| 0,82 | 0,96566 | 58,12040 | 31,87960 | 0,43307 | 2,29566 | 0,2091 | 0,2693 | 0,69631 | 0,18217 | 0,482830198 | |
| 0,83 | 0,97417 | 58,43103 | 31,56897 | 0,43453 | 2,31417 | 0,2117 | 0,267 | 0,70717 | 0,18292 | 0,487083155 | |
| 0,84 | 0,98270 | 58,73627 | 31,26373 | 0,43594 | 2,33270 | 0,2142 | 0,2647 | 0,71802 | 0,18365 | 0,491350181 | |
| 0,85 | 0,99126 | 59,03624 | 30,96376 | 0,43732 | 2,35126 | 0,2168 | 0,2624 | 0,72887 | 0,18437 | 0,495630911 | |
| 0,86 | 0,99985 | 59,33107 | 30,66893 | 0,43867 | 2,36985 | 0,2193 | 0,2601 | 0,73971 | 0,18508 | 0,499924994 | |
| 0,87 | 1,00846 | 59,62087 | 30,37913 | 0,43998 | 2,38846 | 0,2219 | 0,2579 | 0,75055 | 0,18577 | 0,504232089 | |
| 0,88 | 1,01710 | 59,90576 | 30,09424 | 0,44125 | 2,40710 | 0,2244 | 0,2557 | 0,76138 | 0,18645 | 0,508551866 | |
| 0,89 | 1,02577 | 60,18584 | 29,81416 | 0,44250 | 2,42577 | 0,2270 | 0,2536 | 0,77220 | 0,18712 | 0,512884002 | |
| 0,9 | 1,03446 | 60,46122 | 29,53878 | 0,44371 | 2,44446 | 0,2295 | 0,2514 | 0,78302 | 0,18777 | 0,517228189 | |
| 0,91 | 1,04317 | 60,73200 | 29,26800 | 0,44489 | 2,46317 | 0,2321 | 0,2493 | 0,79383 | 0,18842 | 0,521584126 | |
| 0,92 | 1,05190 | 60,99830 | 29,00170 | 0,44605 | 2,48190 | 0,2346 | 0,2473 | 0,80464 | 0,18905 | 0,525951519 | |
| 0,93 | 1,06066 | 61,26020 | 28,73980 | 0,44717 | 2,50066 | 0,2372 | 0,2452 | 0,81544 | 0,18967 | 0,530330086 | |
| 0,94 | 1,06944 | 61,51781 | 28,48219 | 0,44827 | 2,51944 | 0,2397 | 0,2432 | 0,82623 | 0,19028 | 0,534719553 | |
| 0,95 | 1,07824 | 61,77122 | 28,22878 | 0,44934 | 2,53824 | 0,2423 | 0,2412 | 0,83701 | 0,19088 | 0,539119653 | |
| 0,96 | 1,08706 | 62,02053 | 27,97947 | 0,45039 | 2,55706 | 0,2448 | 0,2393 | 0,84779 | 0,19147 | 0,543530128 | |
| 0,97 | 1,09590 | 62,26581 | 27,73419 | 0,45141 | 2,57590 | 0,2474 | 0,2373 | 0,85856 | 0,19205 | 0,547950728 | |
| 0,98 | 1,10476 | 62,50716 | 27,49284 | 0,45240 | 2,59476 | 0,2499 | 0,2354 | 0,86933 | 0,19262 | 0,552381209 | |
| 0,99 | 1,11364 | 62,74467 | 27,25533 | 0,45338 | 2,61364 | 0,2525 | 0,2336 | 0,88008 | 0,19318 | 0,556821336 | |
| 1 | 1,12254 | 62,97842 | 27,02158 | 0,45433 | 2,63254 | 0,2550 | 0,2317 | 0,89084 | 0,19373 | 0,561270879 | |
| 1,01 | 1,13146 | 63,20848 | 26,79152 | 0,45525 | 2,65146 | 0,2576 | 0,2299 | 0,90158 | 0,19427 | 0,565729617 | |
| 1,02 | 1,14039 | 63,43495 | 26,56505 | 0,45616 | 2,67039 | 0,2601 | 0,2281 | 0,91232 | 0,1948 | 0,570197334 | |
| 1,03 | 1,14935 | 63,65789 | 26,34211 | 0,45704 | 2,68935 | 0,2627 | 0,2263 | 0,92305 | 0,19533 | 0,574673821 | |
| 1,04 | 1,15832 | 63,87738 | 26,12262 | 0,45791 | 2,70832 | 0,2652 | 0,2245 | 0,93377 | 0,19584 | 0,579158873 | |
| 1,05 | 1,16730 | 64,09349 | 25,90651 | 0,45875 | 2,72730 | 0,2678 | 0,2228 | 0,94448 | 0,19635 | 0,583652294 | |
| 1,06 | 1,17631 | 64,30630 | 25,69370 | 0,45957 | 2,74631 | 0,2703 | 0,2211 | 0,95519 | 0,19685 | 0,588153891 | |
| 1,07 | 1,18533 | 64,51587 | 25,48413 | 0,46038 | 2,76533 | 0,2729 | 0,2194 | 0,96589 | 0,19734 | 0,59266348 | |
| 1,08 | 1,19436 | 64,72228 | 25,27772 | 0,46117 | 2,78436 | 0,2754 | 0,2178 | 0,97659 | 0,19782 | 0,597180877 | |
| 1,09 | 1,20341 | 64,92558 | 25,07442 | 0,46194 | 2,80341 | 0,2780 | 0,2161 | 0,98728 | 0,19829 | 0,601705908 | |
| 1,1 | 1,21248 | 65,12585 | 24,87415 | 0,46269 | 2,82248 | 0,2805 | 0,2145 | 0,99796 | 0,19876 | 0,606238402 | |
| 1,11 | 1,22156 | 65,32314 | 24,67686 | 0,46343 | 2,84156 | 0,2831 | 0,2129 | 1,00863 | 0,19922 | 0,610778192 | |
| 1,12 | 1,23065 | 65,51751 | 24,48249 | 0,46414 | 2,86065 | 0,2856 | 0,2114 | 1,01930 | 0,19967 | 0,615325117 | |
| 1,13 | 1,23976 | 65,70904 | 24,29096 | 0,46485 | 2,87976 | 0,2882 | 0,2098 | 1,02996 | 0,20012 | 0,61987902 | |
| 1,14 | 1,24888 | 65,89777 | 24,10223 | 0,46554 | 2,89888 | 0,2907 | 0,2083 | 1,04061 | 0,20056 | 0,624439749 | |
| 1,15 | 1,25801 | 66,08375 | 23,91625 | 0,46621 | 2,91801 | 0,2933 | 0,2068 | 1,05126 | 0,20099 | 0,629007154 | |
| 1,16 | 1,26716 | 66,26706 | 23,73294 | 0,46687 | 2,93716 | 0,2958 | 0,2053 | 1,06190 | 0,20142 | 0,633581092 | |
| 1,17 | 1,27632 | 66,44774 | 23,55226 | 0,46751 | 2,95632 | 0,2984 | 0,2038 | 1,07253 | 0,20184 | 0,638161422 | |
| 1,18 | 1,28550 | 66,62584 | 23,37416 | 0,46815 | 2,97550 | 0,3009 | 0,2023 | 1,08316 | 0,20225 | 0,642748007 | |
| 1,19 | 1,29468 | 66,80141 | 23,19859 | 0,46876 | 2,99468 | 0,3035 | 0,2009 | 1,09378 | 0,20266 | 0,647340714 | |
| 1,2 | 1,30388 | 66,97451 | 23,02549 | 0,46937 | 3,01388 | 0,3060 | 0,1995 | 1,10440 | 0,20306 | 0,651939414 | |
| 1,21 | 1,31309 | 67,14518 | 22,85482 | 0,46996 | 3,03309 | 0,3086 | 0,1981 | 1,11501 | 0,20346 | 0,656543982 | |
| 1,22 | 1,32231 | 67,31347 | 22,68653 | 0,47054 | 3,05231 | 0,3111 | 0,1967 | 1,12561 | 0,20385 | 0,661154294 | |
| 1,23 | 1,33154 | 67,47943 | 22,52057 | 0,47111 | 3,07154 | 0,3137 | 0,1953 | 1,13620 | 0,20423 | 0,665770231 | |
| 1,24 | 1,34078 | 67,64311 | 22,35689 | 0,47166 | 3,09078 | 0,3162 | 0,194 | 1,14679 | 0,20461 | 0,670391677 | |
| 1,25 | 1,35004 | 67,80454 | 22,19546 | 0,47221 | 3,11004 | 0,3188 | 0,1927 | 1,15738 | 0,20498 | 0,675018518 | |
| 1,26 | 1,35930 | 67,96377 | 22,03623 | 0,47274 | 3,12930 | 0,3213 | 0,1913 | 1,16795 | 0,20535 | 0,679650646 | |
| 1,27 | 1,36858 | 68,12085 | 21,87915 | 0,47327 | 3,14858 | 0,3239 | 0,1901 | 1,17852 | 0,20571 | 0,684287951 | |
| 1,28 | 1,37786 | 68,27581 | 21,72419 | 0,47378 | 3,16786 | 0,3264 | 0,1888 | 1,18909 | 0,20607 | 0,68893033 | |
| 1,29 | 1,38716 | 68,42869 | 21,57131 | 0,47428 | 3,18716 | 0,3290 | 0,1875 | 1,19965 | 0,20642 | 0,693577681 | |
| 1,3 | 1,39646 | 68,57954 | 21,42046 | 0,47477 | 3,20646 | 0,3315 | 0,1863 | 1,21020 | 0,20677 | 0,698229905 | |
| 1,31 | 1,40577 | 68,72839 | 21,27161 | 0,47525 | 3,22577 | 0,3341 | 0,185 | 1,22075 | 0,20711 | 0,702886904 | |
| 1,32 | 1,41510 | 68,87528 | 21,12472 | 0,47573 | 3,24510 | 0,3366 | 0,1838 | 1,23129 | 0,20745 | 0,707548585 | |
| 1,33 | 1,42443 | 69,02025 | 20,97975 | 0,47619 | 3,26443 | 0,3392 | 0,1826 | 1,24183 | 0,20779 | 0,712214855 | |
| 1,34 | 1,43377 | 69,16332 | 20,83668 | 0,47665 | 3,28377 | 0,3417 | 0,1814 | 1,25236 | 0,20811 | 0,716885625 | |
| 1,35 | 1,44312 | 69,30455 | 20,69545 | 0,47709 | 3,30312 | 0,3443 | 0,1802 | 1,26289 | 0,20844 | 0,721560808 | |
| 1,36 | 1,45248 | 69,44395 | 20,55605 | 0,47753 | 3,32248 | 0,3468 | 0,1791 | 1,27341 | 0,20876 | 0,726240318 | |
| 1,37 | 1,46185 | 69,58157 | 20,41843 | 0,47796 | 3,34185 | 0,3494 | 0,1779 | 1,28392 | 0,20908 | 0,730924073 | |
| 1,38 | 1,47122 | 69,71744 | 20,28256 | 0,47838 | 3,36122 | 0,3519 | 0,1768 | 1,29443 | 0,20939 | 0,73561199 | |
| 1,39 | 1,48061 | 69,85159 | 20,14841 | 0,47879 | 3,38061 | 0,3545 | 0,1757 | 1,30494 | 0,2097 | 0,740303992 | |
| 1,4 | 1,49000 | 69,98404 | 20,01596 | 0,47919 | 3,40000 | 0,3570 | 0,1746 | 1,31544 | 0,21 | 0,745 | |
| 1,41 | 1,49940 | 70,11483 | 19,88517 | 0,47959 | 3,41940 | 0,3596 | 0,1735 | 1,32593 | 0,2103 | 0,74969994 | |

c = ?

| a = 0,51 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 1,42 | 1,50881 | 70,24400 | 19,75600 | 0,47998 | 3,43881 | 0,3621 | 0,1724 | 1,33642 | 0,2106 | 0,754403738 |
| 1,43 | 1,51822 | 70,37156 | 19,62844 | 0,48036 | 3,45822 | 0,3647 | 0,1713 | 1,34690 | 0,21089 | 0,759111323 |
| 1,44 | 1,52765 | 70,49755 | 19,50245 | 0,48074 | 3,47765 | 0,3672 | 0,1703 | 1,35738 | 0,21118 | 0,763822623 |
| 1,45 | 1,53708 | 70,62200 | 19,37800 | 0,48111 | 3,49708 | 0,3698 | 0,1692 | 1,36786 | 0,21146 | 0,768537572 |
| 1,46 | 1,54651 | 70,74492 | 19,25508 | 0,48147 | 3,51651 | 0,3723 | 0,1682 | 1,37833 | 0,21174 | 0,773256102 |
| 1,47 | 1,55596 | 70,86636 | 19,13364 | 0,48183 | 3,53596 | 0,3749 | 0,1672 | 1,38879 | 0,21202 | 0,777978149 |
| 1,48 | 1,56541 | 70,98633 | 19,01367 | 0,48217 | 3,55541 | 0,3774 | 0,1662 | 1,39925 | 0,2123 | 0,782703648 |
| 1,49 | 1,57487 | 71,10485 | 18,89515 | 0,48252 | 3,57487 | 0,3800 | 0,1652 | 1,40971 | 0,21257 | 0,787432537 |
| 1,5 | 1,58433 | 71,22197 | 18,77803 | 0,48285 | 3,59433 | 0,3825 | 0,1642 | 1,42016 | 0,21284 | 0,792164756 |
| 1,51 | 1,59380 | 71,33769 | 18,66231 | 0,48318 | 3,61380 | 0,3851 | 0,1632 | 1,43061 | 0,2131 | 0,796900245 |
| 1,52 | 1,60328 | 71,45204 | 18,54796 | 0,48351 | 3,63328 | 0,3876 | 0,1622 | 1,44105 | 0,21336 | 0,801638946 |
| 1,53 | 1,61276 | 71,56505 | 18,43495 | 0,48383 | 3,65276 | 0,3902 | 0,1613 | 1,45149 | 0,21362 | 0,806380803 |
| 1,54 | 1,62225 | 71,67674 | 18,32326 | 0,48414 | 3,67225 | 0,3927 | 0,1603 | 1,46192 | 0,21387 | 0,811125761 |
| 1,55 | 1,63175 | 71,78713 | 18,21287 | 0,48445 | 3,69175 | 0,3953 | 0,1594 | 1,47235 | 0,21413 | 0,815873765 |
| 1,56 | 1,64125 | 71,89624 | 18,10376 | 0,48475 | 3,71125 | 0,3978 | 0,1585 | 1,48277 | 0,21438 | 0,820624762 |
| 1,57 | 1,65076 | 72,00409 | 17,99591 | 0,48505 | 3,73076 | 0,4004 | 0,1576 | 1,49319 | 0,21462 | 0,825378701 |
| 1,58 | 1,66027 | 72,11071 | 17,88929 | 0,48534 | 3,75027 | 0,4029 | 0,1567 | 1,50361 | 0,21486 | 0,830135531 |
| 1,59 | 1,66979 | 72,21611 | 17,78389 | 0,48563 | 3,76979 | 0,4055 | 0,1558 | 1,51402 | 0,2151 | 0,834895203 |
| 1,6 | 1,67932 | 72,32032 | 17,67968 | 0,48591 | 3,78932 | 0,4080 | 0,1549 | 1,52443 | 0,21534 | 0,839657668 |
| 1,61 | 1,68885 | 72,42335 | 17,57665 | 0,48619 | 3,80885 | 0,4106 | 0,154 | 1,53484 | 0,21558 | 0,84442288 |
| 1,62 | 1,69838 | 72,52523 | 17,47477 | 0,48646 | 3,82838 | 0,4131 | 0,1531 | 1,54524 | 0,21581 | 0,849190791 |
| 1,63 | 1,70792 | 72,62596 | 17,37404 | 0,48673 | 3,84792 | 0,4157 | 0,1523 | 1,55563 | 0,21604 | 0,853961357 |
| 1,64 | 1,71747 | 72,72558 | 17,27442 | 0,48700 | 3,86747 | 0,4182 | 0,1514 | 1,56603 | 0,21627 | 0,858734534 |
| 1,65 | 1,72702 | 72,82410 | 17,17590 | 0,48726 | 3,88702 | 0,4208 | 0,1506 | 1,57641 | 0,21649 | 0,863510278 |
| 1,66 | 1,73658 | 72,92153 | 17,07847 | 0,48751 | 3,90658 | 0,4233 | 0,1498 | 1,58680 | 0,21671 | 0,868288547 |
| 1,67 | 1,74614 | 73,01789 | 16,98211 | 0,48776 | 3,92614 | 0,4259 | 0,149 | 1,59718 | 0,21693 | 0,873069299 |
| 1,68 | 1,75570 | 73,11321 | 16,88679 | 0,48801 | 3,94570 | 0,4284 | 0,1481 | 1,60756 | 0,21715 | 0,877852493 |
| 1,69 | 1,76528 | 73,20749 | 16,79251 | 0,48825 | 3,96528 | 0,4310 | 0,1473 | 1,61793 | 0,21736 | 0,882638091 |
| 1,7 | 1,77485 | 73,30076 | 16,69924 | 0,48849 | 3,98485 | 0,4335 | 0,1465 | 1,62830 | 0,21757 | 0,887426053 |
| 1,71 | 1,78443 | 73,39302 | 16,60698 | 0,48873 | 4,00443 | 0,4361 | 0,1458 | 1,63867 | 0,21778 | 0,892216341 |
| 1,72 | 1,79402 | 73,48430 | 16,51570 | 0,48896 | 4,02402 | 0,4386 | 0,145 | 1,64904 | 0,21799 | 0,897008919 |
| 1,73 | 1,80361 | 73,57460 | 16,42540 | 0,48919 | 4,04361 | 0,4412 | 0,1442 | 1,65940 | 0,2182 | 0,901803748 |
| 1,74 | 1,81320 | 73,66396 | 16,33604 | 0,48941 | 4,06320 | 0,4437 | 0,1434 | 1,66975 | 0,2184 | 0,906600794 |
| 1,75 | 1,82280 | 73,75237 | 16,24763 | 0,48963 | 4,08280 | 0,4463 | 0,1427 | 1,68011 | 0,2186 | 0,911400022 |
| 1,76 | 1,83240 | 73,83985 | 16,16015 | 0,48985 | 4,10240 | 0,4488 | 0,1419 | 1,69046 | 0,2188 | 0,916201397 |
| 1,77 | 1,84201 | 73,92643 | 16,07357 | 0,49006 | 4,12201 | 0,4514 | 0,1412 | 1,70081 | 0,219 | 0,921004886 |
| 1,78 | 1,85162 | 74,01210 | 15,98790 | 0,49027 | 4,14162 | 0,4539 | 0,1405 | 1,71115 | 0,21919 | 0,925810456 |
| 1,79 | 1,86124 | 74,09689 | 15,90311 | 0,49048 | 4,16124 | 0,4565 | 0,1397 | 1,72149 | 0,21938 | 0,930618074 |
| 1,8 | 1,87086 | 74,18081 | 15,81919 | 0,49068 | 4,18086 | 0,4590 | 0,139 | 1,73183 | 0,21957 | 0,93542771 |
| 1,81 | 1,88048 | 74,26386 | 15,73614 | 0,49089 | 4,20048 | 0,4616 | 0,1383 | 1,74216 | 0,21976 | 0,940239331 |
| 1,82 | 1,89011 | 74,34608 | 15,65392 | 0,49108 | 4,22011 | 0,4641 | 0,1376 | 1,75249 | 0,21995 | 0,945052909 |
| 1,83 | 1,89974 | 74,42746 | 15,57254 | 0,49128 | 4,23974 | 0,4667 | 0,1369 | 1,76282 | 0,22013 | 0,949868412 |
| 1,84 | 1,90937 | 74,50801 | 15,49199 | 0,49147 | 4,25937 | 0,4692 | 0,1362 | 1,77315 | 0,22031 | 0,954685812 |
| 1,85 | 1,91901 | 74,58776 | 15,41224 | 0,49166 | 4,27901 | 0,4718 | 0,1355 | 1,78347 | 0,22049 | 0,959505081 |
| 1,86 | 1,92865 | 74,66672 | 15,33328 | 0,49185 | 4,29865 | 0,4743 | 0,1349 | 1,79379 | 0,22067 | 0,96432619 |
| 1,87 | 1,93830 | 74,74488 | 15,25512 | 0,49203 | 4,31830 | 0,4769 | 0,1342 | 1,80411 | 0,22085 | 0,969149111 |
| 1,88 | 1,94795 | 74,82227 | 15,17773 | 0,49221 | 4,33795 | 0,4794 | 0,1335 | 1,81442 | 0,22103 | 0,973973819 |
| 1,89 | 1,95760 | 74,89890 | 15,10110 | 0,49239 | 4,35760 | 0,4820 | 0,1329 | 1,82473 | 0,2212 | 0,978800286 |
| 1,9 | 1,96726 | 74,97478 | 15,02522 | 0,49256 | 4,37726 | 0,4845 | 0,1322 | 1,83504 | 0,22137 | 0,983628487 |
| 1,91 | 1,97692 | 75,04991 | 14,95009 | 0,49274 | 4,39692 | 0,4871 | 0,1316 | 1,84535 | 0,22154 | 0,988458396 |
| 1,92 | 1,98658 | 75,12432 | 14,87568 | 0,49291 | 4,41658 | 0,4896 | 0,1309 | 1,85565 | 0,22171 | 0,993289988 |
| 1,93 | 1,99625 | 75,19800 | 14,80200 | 0,49308 | 4,43625 | 0,4922 | 0,1303 | 1,86595 | 0,22188 | 0,998123239 |
| 1,94 | 2,00592 | 75,27098 | 14,72902 | 0,49324 | 4,45592 | 0,4947 | 0,1297 | 1,87625 | 0,22204 | 1,002958125 |
| 1,95 | 2,01559 | 75,34325 | 14,65675 | 0,49340 | 4,47559 | 0,4973 | 0,129 | 1,88655 | 0,22221 | 1,007794622 |
| 1,96 | 2,02527 | 75,41483 | 14,58517 | 0,49356 | 4,49527 | 0,4998 | 0,1284 | 1,89684 | 0,22237 | 1,012632707 |
| 1,97 | 2,03494 | 75,48573 | 14,51427 | 0,49372 | 4,51494 | 0,5024 | 0,1278 | 1,90713 | 0,22253 | 1,017472358 |
| 1,98 | 2,04463 | 75,55596 | 14,44404 | 0,49388 | 4,53463 | 0,5049 | 0,1272 | 1,91742 | 0,22269 | 1,022313553 |
| 1,99 | 2,05431 | 75,62553 | 14,37447 | 0,49403 | 4,55431 | 0,5075 | 0,1266 | 1,92770 | 0,22284 | 1,027156269 |
| 2 | 2,06400 | 75,69445 | 14,30555 | 0,49419 | 4,57400 | 0,5100 | 0,126 | 1,93798 | 0,223 | 1,032000484 |
| 2,01 | 2,07369 | 75,76272 | 14,23728 | 0,49434 | 4,59369 | 0,5126 | 0,1254 | 1,94826 | 0,22315 | 1,03684618 |
| 2,02 | 2,08339 | 75,83036 | 14,16964 | 0,49448 | 4,61339 | 0,5151 | 0,1248 | 1,95854 | 0,22331 | 1,041693333 |
| 2,03 | 2,09308 | 75,89737 | 14,10263 | 0,49463 | 4,63308 | 0,5177 | 0,1243 | 1,96882 | 0,22346 | 1,046541925 |
| 2,04 | 2,10278 | 75,96376 | 14,03624 | 0,49477 | 4,65278 | 0,5202 | 0,1237 | 1,97909 | 0,22361 | 1,051391935 |
| 2,05 | 2,11249 | 76,02954 | 13,97046 | 0,49491 | 4,67249 | 0,5228 | 0,1231 | 1,98936 | 0,22376 | 1,056243343 |
| 2,06 | 2,12219 | 76,09472 | 13,90528 | 0,49505 | 4,69219 | 0,5253 | 0,1226 | 1,99963 | 0,2239 | 1,061096131 |

c = ?

a = 0,51

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 2,07 | 2,13190 | 76,15930 | 13,84070 | 0,49519 | 4,71190 | 0,5279 | 0,122 | 2,00990 | 0,22405 | 1,06595028 |
| 2,08 | 2,14161 | 76,22331 | 13,77669 | 0,49533 | 4,73161 | 0,5304 | 0,1215 | 2,02016 | 0,22419 | 1,070805771 |
| 2,09 | 2,15133 | 76,28673 | 13,71327 | 0,49546 | 4,75133 | 0,5330 | 0,1209 | 2,03042 | 0,22434 | 1,075662587 |
| 2,1 | 2,16104 | 76,34958 | 13,65042 | 0,49559 | 4,77104 | 0,5355 | 0,1204 | 2,04068 | 0,22448 | 1,080520708 |
| 2,11 | 2,17076 | 76,41187 | 13,58813 | 0,49572 | 4,79076 | 0,5381 | 0,1198 | 2,05094 | 0,22462 | 1,085380118 |
| 2,12 | 2,18048 | 76,47361 | 13,52639 | 0,49585 | 4,81048 | 0,5406 | 0,1193 | 2,06120 | 0,22476 | 1,090240799 |
| 2,13 | 2,19021 | 76,53479 | 13,46521 | 0,49598 | 4,83021 | 0,5432 | 0,1188 | 2,07145 | 0,2249 | 1,095102735 |
| 2,14 | 2,19993 | 76,59544 | 13,40456 | 0,49611 | 4,84993 | 0,5457 | 0,1182 | 2,08170 | 0,22503 | 1,099965909 |
| 2,15 | 2,20966 | 76,65555 | 13,34445 | 0,49623 | 4,86966 | 0,5483 | 0,1177 | 2,09195 | 0,22517 | 1,104830304 |
| 2,16 | 2,21939 | 76,71513 | 13,28487 | 0,49635 | 4,88939 | 0,5508 | 0,1172 | 2,10220 | 0,2253 | 1,109695904 |
| 2,17 | 2,22913 | 76,77420 | 13,22580 | 0,49647 | 4,90913 | 0,5534 | 0,1167 | 2,11244 | 0,22544 | 1,114562695 |
| 2,18 | 2,23886 | 76,83275 | 13,16725 | 0,49659 | 4,92886 | 0,5559 | 0,1162 | 2,12269 | 0,22557 | 1,119430659 |
| 2,19 | 2,24860 | 76,89079 | 13,10921 | 0,49671 | 4,94860 | 0,5585 | 0,1157 | 2,13293 | 0,2257 | 1,124299782 |
| 2,2 | 2,25834 | 76,94833 | 13,05167 | 0,49683 | 4,96834 | 0,5610 | 0,1152 | 2,14317 | 0,22583 | 1,129170049 |
| 2,21 | 2,26808 | 77,00538 | 12,99462 | 0,49694 | 4,98808 | 0,5636 | 0,1147 | 2,15340 | 0,22596 | 1,134041445 |
| 2,22 | 2,27783 | 77,06194 | 12,93806 | 0,49705 | 5,00783 | 0,5661 | 0,1142 | 2,16364 | 0,22609 | 1,138913956 |
| 2,23 | 2,28758 | 77,11802 | 12,88198 | 0,49716 | 5,02758 | 0,5687 | 0,1137 | 2,17387 | 0,22621 | 1,143787568 |
| 2,24 | 2,29732 | 77,17362 | 12,82638 | 0,49727 | 5,04732 | 0,5712 | 0,1132 | 2,18411 | 0,22634 | 1,148662265 |
| 2,25 | 2,30708 | 77,22876 | 12,77124 | 0,49738 | 5,06708 | 0,5738 | 0,1127 | 2,19434 | 0,22646 | 1,153538036 |
| 2,26 | 2,31683 | 77,28343 | 12,71657 | 0,49749 | 5,08683 | 0,5763 | 0,1123 | 2,20456 | 0,22659 | 1,158414865 |
| 2,27 | 2,32659 | 77,33764 | 12,66236 | 0,49760 | 5,10659 | 0,5789 | 0,1118 | 2,21479 | 0,22671 | 1,16329274 |
| 2,28 | 2,33634 | 77,39139 | 12,60861 | 0,49770 | 5,12634 | 0,5814 | 0,1113 | 2,22502 | 0,22683 | 1,168171648 |
| 2,29 | 2,34610 | 77,44470 | 12,55530 | 0,49780 | 5,14610 | 0,5840 | 0,1109 | 2,23524 | 0,22695 | 1,173051576 |
| 2,3 | 2,35587 | 77,49757 | 12,50243 | 0,49791 | 5,16587 | 0,5865 | 0,1104 | 2,24546 | 0,22707 | 1,177932511 |
| 2,31 | 2,36563 | 77,55000 | 12,45000 | 0,49801 | 5,18563 | 0,5891 | 0,1099 | 2,25568 | 0,22719 | 1,18281444 |
| 2,32 | 2,37539 | 77,60200 | 12,39800 | 0,49811 | 5,20539 | 0,5916 | 0,1095 | 2,26590 | 0,2273 | 1,187697352 |
| 2,33 | 2,38516 | 77,65358 | 12,34642 | 0,49821 | 5,22516 | 0,5942 | 0,109 | 2,27611 | 0,22742 | 1,192581234 |
| 2,34 | 2,39493 | 77,70473 | 12,29527 | 0,49830 | 5,24493 | 0,5967 | 0,1086 | 2,28633 | 0,22753 | 1,197466075 |
| 2,35 | 2,40470 | 77,75547 | 12,24453 | 0,49840 | 5,26470 | 0,5993 | 0,1082 | 2,29654 | 0,22765 | 1,202351862 |
| 2,36 | 2,41448 | 77,80580 | 12,19420 | 0,49849 | 5,28448 | 0,6018 | 0,1077 | 2,30675 | 0,22776 | 1,207238585 |
| 2,37 | 2,42425 | 77,85572 | 12,14428 | 0,49859 | 5,30425 | 0,6044 | 0,1073 | 2,31696 | 0,22787 | 1,212126231 |
| 2,38 | 2,43403 | 77,90524 | 12,09476 | 0,49868 | 5,32403 | 0,6069 | 0,1069 | 2,32717 | 0,22799 | 1,21701479 |
| 2,39 | 2,44381 | 77,95437 | 12,04563 | 0,49877 | 5,34381 | 0,6095 | 0,1064 | 2,33738 | 0,2281 | 1,221904252 |
| 2,4 | 2,45359 | 78,00310 | 11,99690 | 0,49886 | 5,36359 | 0,6120 | 0,106 | 2,34758 | 0,22821 | 1,226794604 |
| 2,41 | 2,46337 | 78,05145 | 11,94855 | 0,49895 | 5,38337 | 0,6146 | 0,1056 | 2,35778 | 0,22831 | 1,231685837 |
| 2,42 | 2,47316 | 78,09941 | 11,90059 | 0,49904 | 5,40316 | 0,6171 | 0,1052 | 2,36799 | 0,22842 | 1,236577939 |
| 2,43 | 2,48294 | 78,14700 | 11,85300 | 0,49913 | 5,42294 | 0,6197 | 0,1048 | 2,37819 | 0,22853 | 1,241470902 |
| 2,44 | 2,49273 | 78,19421 | 11,80579 | 0,49921 | 5,44273 | 0,6222 | 0,1043 | 2,38839 | 0,22864 | 1,246364714 |
| 2,45 | 2,50252 | 78,24105 | 11,75895 | 0,49930 | 5,46252 | 0,6248 | 0,1039 | 2,39858 | 0,22874 | 1,251259366 |
| 2,46 | 2,51231 | 78,28753 | 11,71247 | 0,49938 | 5,48231 | 0,6273 | 0,1035 | 2,40878 | 0,22885 | 1,256154847 |
| 2,47 | 2,52210 | 78,33364 | 11,66636 | 0,49946 | 5,50210 | 0,6299 | 0,1031 | 2,41897 | 0,22895 | 1,261051149 |
| 2,48 | 2,53190 | 78,37940 | 11,62060 | 0,49955 | 5,52190 | 0,6324 | 0,1027 | 2,42917 | 0,22905 | 1,265948261 |
| 2,49 | 2,54169 | 78,42481 | 11,57519 | 0,49963 | 5,54169 | 0,6350 | 0,1023 | 2,43936 | 0,22915 | 1,270846175 |
| 2,5 | 2,55149 | 78,46987 | 11,53013 | 0,49971 | 5,56149 | 0,6375 | 0,1019 | 2,44955 | 0,22926 | 1,275744488 |
| 2,51 | 2,56129 | 78,51458 | 11,48542 | 0,49979 | 5,58129 | 0,6401 | 0,1016 | 2,45974 | 0,22936 | 1,280644369 |
| 2,52 | 2,57109 | 78,55896 | 11,44104 | 0,49987 | 5,60109 | 0,6426 | 0,1012 | 2,46993 | 0,22946 | 1,285544632 |
| 2,53 | 2,58089 | 78,60299 | 11,39701 | 0,49994 | 5,62089 | 0,6452 | 0,1008 | 2,48011 | 0,22955 | 1,290445659 |
| 2,54 | 2,59069 | 78,64669 | 11,35331 | 0,50002 | 5,64069 | 0,6477 | 0,1004 | 2,49030 | 0,22965 | 1,295347444 |
| 2,55 | 2,60050 | 78,69007 | 11,30993 | 0,50010 | 5,66050 | 0,6503 | 0,1 | 2,50048 | 0,22975 | 1,300249976 |
| 2,56 | 2,61031 | 78,73311 | 11,26689 | 0,50017 | 5,68031 | 0,6528 | 0,0996 | 2,51066 | 0,22985 | 1,305153248 |
| 2,57 | 2,62011 | 78,77584 | 11,22416 | 0,50025 | 5,70011 | 0,6554 | 0,0993 | 2,52084 | 0,22994 | 1,310057251 |
| 2,58 | 2,62992 | 78,81825 | 11,18175 | 0,50032 | 5,71992 | 0,6579 | 0,0989 | 2,53102 | 0,23004 | 1,314961977 |
| 2,59 | 2,63973 | 78,86034 | 11,13966 | 0,50039 | 5,73973 | 0,6605 | 0,0985 | 2,54120 | 0,23013 | 1,319867418 |
| 2,6 | 2,64955 | 78,90212 | 11,09788 | 0,50046 | 5,75955 | 0,6630 | 0,0982 | 2,55138 | 0,23023 | 1,324773566 |
| 2,61 | 2,65936 | 78,94359 | 11,05641 | 0,50053 | 5,77936 | 0,6656 | 0,0978 | 2,56156 | 0,23032 | 1,329680413 |
| 2,62 | 2,66918 | 78,98475 | 11,01525 | 0,50060 | 5,79918 | 0,6681 | 0,0974 | 2,57173 | 0,23041 | 1,334587951 |
| 2,63 | 2,67899 | 79,02562 | 10,97438 | 0,50067 | 5,81899 | 0,6707 | 0,0971 | 2,58190 | 0,2305 | 1,339496174 |
| 2,64 | 2,68881 | 79,06618 | 10,93382 | 0,50074 | 5,83881 | 0,6732 | 0,0967 | 2,59208 | 0,23059 | 1,344405073 |
| 2,65 | 2,69863 | 79,10645 | 10,89355 | 0,50081 | 5,85863 | 0,6758 | 0,0964 | 2,60225 | 0,23069 | 1,349314641 |
| 2,66 | 2,70845 | 79,14643 | 10,85357 | 0,50088 | 5,87845 | 0,6783 | 0,096 | 2,61242 | 0,23078 | 1,354224871 |
| 2,67 | 2,71827 | 79,18612 | 10,81388 | 0,50094 | 5,89827 | 0,6809 | 0,0957 | 2,62259 | 0,23086 | 1,359135755 |
| 2,68 | 2,72809 | 79,22553 | 10,77447 | 0,50101 | 5,91809 | 0,6834 | 0,0953 | 2,63275 | 0,23095 | 1,364047287 |
| 2,69 | 2,73792 | 79,26465 | 10,73535 | 0,50107 | 5,93792 | 0,6860 | 0,095 | 2,64292 | 0,23104 | 1,368959459 |
| 2,7 | 2,74774 | 79,30349 | 10,69651 | 0,50114 | 5,95774 | 0,6885 | 0,0947 | 2,65309 | 0,23113 | 1,373872265 |
| 2,71 | 2,75757 | 79,34205 | 10,65795 | 0,50120 | 5,97757 | 0,6911 | 0,0943 | 2,66325 | 0,23121 | 1,378785698 |
| 2,72 | 2,76740 | 79,38034 | 10,61966 | 0,50126 | 5,99740 | 0,6936 | 0,094 | 2,67341 | 0,2313 | 1,383699751 |

c = ?

a = 0,51

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 2,73 | 2,77723 | 79,41836 | 10,58164 | 0,50133 | 6,01723 | 0,6962 | 0,0937 | 2,68357 | 0,23139 | 1,388614417 |
| 2,74 | 2,78706 | 79,45612 | 10,54388 | 0,50139 | 6,03706 | 0,6987 | 0,0933 | 2,69374 | 0,23147 | 1,393529691 |
| 2,75 | 2,79689 | 79,49360 | 10,50640 | 0,50145 | 6,05689 | 0,7013 | 0,093 | 2,70390 | 0,23155 | 1,398445566 |
| 2,76 | 2,80672 | 79,53083 | 10,46917 | 0,50151 | 6,07672 | 0,7038 | 0,0927 | 2,71405 | 0,23164 | 1,403362035 |
| 2,77 | 2,81656 | 79,56779 | 10,43221 | 0,50157 | 6,09656 | 0,7064 | 0,0923 | 2,72421 | 0,23172 | 1,408279092 |
| 2,78 | 2,82639 | 79,60450 | 10,39550 | 0,50163 | 6,11639 | 0,7089 | 0,092 | 2,73437 | 0,2318 | 1,413196731 |
| 2,79 | 2,83623 | 79,64095 | 10,35905 | 0,50169 | 6,13623 | 0,7115 | 0,0917 | 2,74452 | 0,23189 | 1,418114946 |
| 2,8 | 2,84607 | 79,67715 | 10,32285 | 0,50174 | 6,15607 | 0,7140 | 0,0914 | 2,75468 | 0,23197 | 1,423033731 |
| 2,81 | 2,85591 | 79,71310 | 10,28690 | 0,50180 | 6,17591 | 0,7166 | 0,0911 | 2,76483 | 0,23205 | 1,42795308 |
| 2,82 | 2,86575 | 79,74880 | 10,25120 | 0,50186 | 6,19575 | 0,7191 | 0,0908 | 2,77498 | 0,23213 | 1,432872988 |
| 2,83 | 2,87559 | 79,78426 | 10,21574 | 0,50191 | 6,21559 | 0,7217 | 0,0905 | 2,78514 | 0,23221 | 1,437793448 |
| 2,84 | 2,88543 | 79,81948 | 10,18052 | 0,50197 | 6,23543 | 0,7242 | 0,0901 | 2,79529 | 0,23229 | 1,442714455 |
| 2,85 | 2,89527 | 79,85446 | 10,14554 | 0,50203 | 6,25527 | 0,7268 | 0,0898 | 2,80544 | 0,23236 | 1,447636004 |
| 2,86 | 2,90512 | 79,88920 | 10,11080 | 0,50208 | 6,27512 | 0,7293 | 0,0895 | 2,81558 | 0,23244 | 1,452558088 |
| 2,87 | 2,91496 | 79,92370 | 10,07630 | 0,50213 | 6,29496 | 0,7319 | 0,0892 | 2,82573 | 0,23252 | 1,457480703 |
| 2,88 | 2,92481 | 79,95798 | 10,04202 | 0,50219 | 6,31481 | 0,7344 | 0,0889 | 2,83588 | 0,2326 | 1,462403843 |
| 2,89 | 2,93466 | 79,99202 | 10,00798 | 0,50224 | 6,33466 | 0,7370 | 0,0886 | 2,84602 | 0,23267 | 1,467327503 |
| 2,9 | 2,94450 | 80,02584 | 9,97416 | 0,50229 | 6,35450 | 0,7395 | 0,0883 | 2,85617 | 0,23275 | 1,472251677 |
| 2,91 | 2,95435 | 80,05943 | 9,94057 | 0,50234 | 6,37435 | 0,7421 | 0,088 | 2,86631 | 0,23282 | 1,47717636 |
| 2,92 | 2,96420 | 80,09279 | 9,90721 | 0,50239 | 6,39420 | 0,7446 | 0,0877 | 2,87646 | 0,2329 | 1,482101548 |
| 2,93 | 2,97405 | 80,12594 | 9,87406 | 0,50245 | 6,41405 | 0,7472 | 0,0875 | 2,88660 | 0,23297 | 1,487027236 |
| 2,94 | 2,98391 | 80,15887 | 9,84113 | 0,50250 | 6,43391 | 0,7497 | 0,0872 | 2,89674 | 0,23305 | 1,491953418 |
| 2,95 | 2,99376 | 80,19158 | 9,80842 | 0,50255 | 6,45376 | 0,7523 | 0,0869 | 2,90688 | 0,23312 | 1,496880089 |
| 2,96 | 3,00361 | 80,22408 | 9,77592 | 0,50259 | 6,47361 | 0,7548 | 0,0866 | 2,91702 | 0,23319 | 1,501807245 |
| 2,97 | 3,01347 | 80,25636 | 9,74364 | 0,50264 | 6,49347 | 0,7574 | 0,0863 | 2,92716 | 0,23327 | 1,50673488 |
| 2,98 | 3,02333 | 80,28843 | 9,71157 | 0,50269 | 6,51333 | 0,7599 | 0,086 | 2,93729 | 0,23334 | 1,511662992 |
| 2,99 | 3,03318 | 80,32030 | 9,67970 | 0,50274 | 6,53318 | 0,7625 | 0,0858 | 2,94743 | 0,23341 | 1,516591573 |
| 3 | 3,04304 | 80,35195 | 9,64805 | 0,50279 | 6,55304 | 0,7650 | 0,0855 | 2,95757 | 0,23348 | 1,521520621 |
| 3,01 | 3,05290 | 80,38341 | 9,61659 | 0,50283 | 6,57290 | 0,7676 | 0,0852 | 2,96770 | 0,23355 | 1,52645013 |
| 3,02 | 3,06276 | 80,41466 | 9,58534 | 0,50288 | 6,59276 | 0,7701 | 0,0849 | 2,97784 | 0,23362 | 1,531380097 |
| 3,03 | 3,07262 | 80,44571 | 9,55429 | 0,50293 | 6,61262 | 0,7727 | 0,0847 | 2,98797 | 0,23369 | 1,536310515 |
| 3,04 | 3,08248 | 80,47656 | 9,52344 | 0,50297 | 6,63248 | 0,7752 | 0,0844 | 2,99810 | 0,23376 | 1,541241383 |
| 3,05 | 3,09235 | 80,50722 | 9,49278 | 0,50302 | 6,65235 | 0,7778 | 0,0841 | 3,00823 | 0,23383 | 1,546172694 |
| 3,06 | 3,10221 | 80,53768 | 9,46232 | 0,50306 | 6,67221 | 0,7803 | 0,0838 | 3,01837 | 0,2339 | 1,551104445 |
| 3,07 | 3,11207 | 80,56794 | 9,43206 | 0,50311 | 6,69207 | 0,7829 | 0,0836 | 3,02850 | 0,23396 | 1,556036632 |
| 3,08 | 3,12194 | 80,59802 | 9,40198 | 0,50315 | 6,71194 | 0,7854 | 0,0833 | 3,03862 | 0,23403 | 1,56096925 |
| 3,09 | 3,13180 | 80,62791 | 9,37209 | 0,50319 | 6,73180 | 0,7880 | 0,0831 | 3,04875 | 0,2341 | 1,565902296 |
| 3,1 | 3,14167 | 80,65761 | 9,34239 | 0,50324 | 6,75167 | 0,7905 | 0,0828 | 3,05888 | 0,23416 | 1,570835765 |
| 3,11 | 3,15154 | 80,68712 | 9,31288 | 0,50328 | 6,77154 | 0,7931 | 0,0825 | 3,06901 | 0,23423 | 1,575769653 |
| 3,12 | 3,16141 | 80,71645 | 9,28355 | 0,50332 | 6,79141 | 0,7956 | 0,0823 | 3,07913 | 0,2343 | 1,580703957 |
| 3,13 | 3,17128 | 80,74559 | 9,25441 | 0,50336 | 6,81128 | 0,7982 | 0,082 | 3,08926 | 0,23436 | 1,585638673 |
| 3,14 | 3,18115 | 80,77456 | 9,22544 | 0,50340 | 6,83115 | 0,8007 | 0,0818 | 3,09938 | 0,23443 | 1,590573796 |
| 3,15 | 3,19102 | 80,80334 | 9,19666 | 0,50344 | 6,85102 | 0,8033 | 0,0815 | 3,10951 | 0,23449 | 1,595509323 |
| 3,16 | 3,20089 | 80,83195 | 9,16805 | 0,50348 | 6,87089 | 0,8058 | 0,0813 | 3,11963 | 0,23455 | 1,600445251 |
| 3,17 | 3,21076 | 80,86038 | 9,13962 | 0,50353 | 6,89076 | 0,8084 | 0,081 | 3,12975 | 0,23462 | 1,605381575 |
| 3,18 | 3,22064 | 80,88864 | 9,11136 | 0,50357 | 6,91064 | 0,8109 | 0,0808 | 3,13988 | 0,23468 | 1,610318292 |
| 3,19 | 3,23051 | 80,91673 | 9,08327 | 0,50360 | 6,93051 | 0,8135 | 0,0805 | 3,15000 | 0,23474 | 1,615255398 |
| 3,2 | 3,24039 | 80,94464 | 9,05536 | 0,50364 | 6,95039 | 0,8160 | 0,0803 | 3,16012 | 0,23481 | 1,62019289 |
| 3,21 | 3,25026 | 80,97239 | 9,02761 | 0,50368 | 6,97026 | 0,8186 | 0,08 | 3,17024 | 0,23487 | 1,625130764 |
| 3,22 | 3,26014 | 80,99996 | 9,00004 | 0,50372 | 6,99014 | 0,8211 | 0,0798 | 3,18036 | 0,23493 | 1,630069017 |
| 3,23 | 3,27002 | 81,02737 | 8,97263 | 0,50376 | 7,01002 | 0,8237 | 0,0795 | 3,19047 | 0,23499 | 1,635007645 |
| 3,24 | 3,27989 | 81,05462 | 8,94538 | 0,50380 | 7,02989 | 0,8262 | 0,0793 | 3,20059 | 0,23505 | 1,639946645 |
| 3,25 | 3,28977 | 81,08170 | 8,91830 | 0,50383 | 7,04977 | 0,8288 | 0,0791 | 3,21071 | 0,23511 | 1,644886014 |
| 3,26 | 3,29965 | 81,10862 | 8,89138 | 0,50387 | 7,06965 | 0,8313 | 0,0788 | 3,22082 | 0,23517 | 1,649825748 |
| 3,27 | 3,30953 | 81,13538 | 8,86462 | 0,50391 | 7,08953 | 0,8339 | 0,0786 | 3,23094 | 0,23523 | 1,654765844 |
| 3,28 | 3,31941 | 81,16198 | 8,83802 | 0,50394 | 7,10941 | 0,8364 | 0,0784 | 3,24106 | 0,23529 | 1,659706299 |
| 3,29 | 3,32929 | 81,18842 | 8,81158 | 0,50398 | 7,12929 | 0,8390 | 0,0781 | 3,25117 | 0,23535 | 1,66464711 |
| 3,3 | 3,33918 | 81,21470 | 8,78530 | 0,50402 | 7,14918 | 0,8415 | 0,0779 | 3,26128 | 0,23541 | 1,669588273 |
| 3,31 | 3,34906 | 81,24083 | 8,75917 | 0,50405 | 7,16906 | 0,8441 | 0,0777 | 3,27140 | 0,23547 | 1,674529785 |
| 3,32 | 3,35894 | 81,26681 | 8,73319 | 0,50409 | 7,18894 | 0,8466 | 0,0774 | 3,28151 | 0,23553 | 1,679471643 |
| 3,33 | 3,36883 | 81,29263 | 8,70737 | 0,50412 | 7,20883 | 0,8492 | 0,0772 | 3,29162 | 0,23559 | 1,684413845 |
| 3,34 | 3,37871 | 81,31830 | 8,68170 | 0,50416 | 7,22871 | 0,8517 | 0,077 | 3,30173 | 0,23564 | 1,689356386 |
| 3,35 | 3,38860 | 81,34382 | 8,65618 | 0,50419 | 7,24860 | 0,8543 | 0,0768 | 3,31184 | 0,2357 | 1,694299265 |
| 3,36 | 3,39848 | 81,36920 | 8,63080 | 0,50422 | 7,26848 | 0,8568 | 0,0765 | 3,32195 | 0,23576 | 1,699242478 |
| 3,37 | 3,40837 | 81,39442 | 8,60558 | 0,50426 | 7,28837 | 0,8594 | 0,0763 | 3,33206 | 0,23581 | 1,704186023 |
| 3,38 | 3,41826 | 81,41951 | 8,58049 | 0,50429 | 7,30826 | 0,8619 | 0,0761 | 3,34217 | 0,23587 | 1,709129896 |

c = ?

a = 0,51

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 3,39 | 3,42815 | 81,44444 | 8,55556 | 0,50432 | 7,32815 | 0,8645 | 0,0759 | 3,35228 | 0,23593 | 1,714074094 |
| 3,4 | 3,43804 | 81,46923 | 8,53077 | 0,50436 | 7,34804 | 0,8670 | 0,0757 | 3,36238 | 0,23598 | 1,719018615 |
| 3,41 | 3,44793 | 81,49388 | 8,50612 | 0,50439 | 7,36793 | 0,8696 | 0,0754 | 3,37249 | 0,23604 | 1,723963457 |
| 3,42 | 3,45782 | 81,51839 | 8,48161 | 0,50442 | 7,38782 | 0,8721 | 0,0752 | 3,38260 | 0,23609 | 1,728908615 |
| 3,43 | 3,46771 | 81,54276 | 8,45724 | 0,50445 | 7,40771 | 0,8747 | 0,075 | 3,39270 | 0,23615 | 1,733854088 |
| 3,44 | 3,47760 | 81,56699 | 8,43301 | 0,50449 | 7,42760 | 0,8772 | 0,0748 | 3,40281 | 0,2362 | 1,738799873 |
| 3,45 | 3,48749 | 81,59109 | 8,40891 | 0,50452 | 7,44749 | 0,8798 | 0,0746 | 3,41291 | 0,23625 | 1,743745968 |
| 3,46 | 3,49738 | 81,61505 | 8,38495 | 0,50455 | 7,46738 | 0,8823 | 0,0744 | 3,42301 | 0,23631 | 1,748692369 |
| 3,47 | 3,50728 | 81,63887 | 8,36113 | 0,50458 | 7,48728 | 0,8849 | 0,0742 | 3,43312 | 0,23636 | 1,753639073 |
| 3,48 | 3,51717 | 81,66256 | 8,33744 | 0,50461 | 7,50717 | 0,8874 | 0,074 | 3,44322 | 0,23641 | 1,75858608 |
| 3,49 | 3,52707 | 81,68611 | 8,31389 | 0,50464 | 7,52707 | 0,8900 | 0,0737 | 3,45332 | 0,23647 | 1,763533385 |
| 3,5 | 3,53696 | 81,70953 | 8,29047 | 0,50467 | 7,54696 | 0,8925 | 0,0735 | 3,46342 | 0,23652 | 1,768480987 |
| 3,51 | 3,54686 | 81,73283 | 8,26717 | 0,50470 | 7,56686 | 0,8951 | 0,0733 | 3,47353 | 0,23657 | 1,773428882 |
| 3,52 | 3,55675 | 81,75599 | 8,24401 | 0,50473 | 7,58675 | 0,8976 | 0,0731 | 3,48363 | 0,23662 | 1,778377069 |
| 3,53 | 3,56665 | 81,77902 | 8,22098 | 0,50476 | 7,60665 | 0,9002 | 0,0729 | 3,49373 | 0,23667 | 1,783325545 |
| 3,54 | 3,57655 | 81,80193 | 8,19807 | 0,50479 | 7,62655 | 0,9027 | 0,0727 | 3,50382 | 0,23673 | 1,788274308 |
| 3,55 | 3,58645 | 81,82471 | 8,17529 | 0,50482 | 7,64645 | 0,9053 | 0,0725 | 3,51392 | 0,23678 | 1,793223355 |
| 3,56 | 3,59635 | 81,84737 | 8,15263 | 0,50485 | 7,66635 | 0,9078 | 0,0723 | 3,52402 | 0,23683 | 1,798172684 |
| 3,57 | 3,60624 | 81,86990 | 8,13010 | 0,50487 | 7,68624 | 0,9104 | 0,0721 | 3,53412 | 0,23688 | 1,803122292 |
| 3,58 | 3,61614 | 81,89231 | 8,10769 | 0,50490 | 7,70614 | 0,9129 | 0,0719 | 3,54422 | 0,23693 | 1,808072178 |
| 3,59 | 3,62604 | 81,91459 | 8,08541 | 0,50493 | 7,72604 | 0,9155 | 0,0717 | 3,55431 | 0,23698 | 1,813022339 |
| 3,6 | 3,63595 | 81,93675 | 8,06325 | 0,50496 | 7,74595 | 0,9180 | 0,0715 | 3,56441 | 0,23703 | 1,817972772 |
| 3,61 | 3,64585 | 81,95880 | 8,04120 | 0,50499 | 7,76585 | 0,9205 | 0,0713 | 3,57451 | 0,23708 | 1,822923476 |
| 3,62 | 3,65575 | 81,98072 | 8,01928 | 0,50501 | 7,78575 | 0,9231 | 0,0711 | 3,58460 | 0,23713 | 1,827874449 |
| 3,63 | 3,66565 | 82,00253 | 7,99747 | 0,50504 | 7,80565 | 0,9257 | 0,071 | 3,59470 | 0,23717 | 1,832825687 |
| 3,64 | 3,67555 | 82,02421 | 7,97579 | 0,50507 | 7,82555 | 0,9282 | 0,0708 | 3,60479 | 0,23722 | 1,83777719 |
| 3,65 | 3,68546 | 82,04579 | 7,95421 | 0,50509 | 7,84546 | 0,9307 | 0,0706 | 3,61488 | 0,23727 | 1,842728955 |
| 3,66 | 3,69536 | 82,06724 | 7,93276 | 0,50512 | 7,86536 | 0,9333 | 0,0704 | 3,62498 | 0,23732 | 1,847680979 |
| 3,67 | 3,70527 | 82,08858 | 7,91142 | 0,50515 | 7,88527 | 0,9358 | 0,0702 | 3,63507 | 0,23737 | 1,852633261 |
| 3,68 | 3,71517 | 82,10981 | 7,89019 | 0,50517 | 7,90517 | 0,9384 | 0,07 | 3,64516 | 0,23741 | 1,857585799 |
| 3,69 | 3,72508 | 82,13092 | 7,86908 | 0,50520 | 7,92508 | 0,9409 | 0,0698 | 3,65525 | 0,23746 | 1,86253859 |
| 3,7 | 3,73498 | 82,15193 | 7,84807 | 0,50522 | 7,94498 | 0,9435 | 0,0696 | 3,66534 | 0,23751 | 1,867491633 |
| 3,71 | 3,74489 | 82,17282 | 7,82718 | 0,50525 | 7,96489 | 0,9460 | 0,0695 | 3,67544 | 0,23756 | 1,872444926 |
| 3,72 | 3,75480 | 82,19360 | 7,80640 | 0,50527 | 7,98480 | 0,9486 | 0,0693 | 3,68553 | 0,2376 | 1,877398466 |
| 3,73 | 3,76470 | 82,21427 | 7,78573 | 0,50530 | 8,00470 | 0,9511 | 0,0691 | 3,69562 | 0,23765 | 1,882352252 |
| 3,74 | 3,77461 | 82,23483 | 7,76517 | 0,50532 | 8,02461 | 0,9537 | 0,0689 | 3,70570 | 0,23769 | 1,887306281 |
| 3,75 | 3,78452 | 82,25529 | 7,74471 | 0,50535 | 8,04452 | 0,9562 | 0,0687 | 3,71579 | 0,23774 | 1,892260553 |
| 3,76 | 3,79443 | 82,27564 | 7,72436 | 0,50537 | 8,06443 | 0,9588 | 0,0685 | 3,72588 | 0,23778 | 1,897215064 |
| 3,77 | 3,80434 | 82,29588 | 7,70412 | 0,50540 | 8,08434 | 0,9613 | 0,0684 | 3,73597 | 0,23783 | 1,902169814 |
| 3,78 | 3,81425 | 82,31602 | 7,68398 | 0,50542 | 8,10425 | 0,9639 | 0,0682 | 3,74606 | 0,23788 | 1,907124799 |
| 3,79 | 3,82416 | 82,33605 | 7,66395 | 0,50544 | 8,12416 | 0,9664 | 0,068 | 3,75615 | 0,23792 | 1,912080019 |
| 3,8 | 3,83407 | 82,35598 | 7,64402 | 0,50547 | 8,14407 | 0,9690 | 0,0678 | 3,76623 | 0,23796 | 1,917035472 |
| 3,81 | 3,84398 | 82,37581 | 7,62419 | 0,50549 | 8,16398 | 0,9715 | 0,0677 | 3,77632 | 0,23801 | 1,921991155 |
| 3,82 | 3,85389 | 82,39553 | 7,60447 | 0,50551 | 8,18389 | 0,9741 | 0,0675 | 3,78640 | 0,23805 | 1,926947067 |
| 3,83 | 3,86381 | 82,41516 | 7,58484 | 0,50554 | 8,20381 | 0,9766 | 0,0673 | 3,79649 | 0,2381 | 1,931903207 |
| 3,84 | 3,87372 | 82,43468 | 7,56532 | 0,50556 | 8,22372 | 0,9792 | 0,0671 | 3,80657 | 0,23814 | 1,936859572 |
| 3,85 | 3,88363 | 82,45410 | 7,54590 | 0,50558 | 8,24363 | 0,9817 | 0,067 | 3,81666 | 0,23818 | 1,94181616 |
| 3,86 | 3,89355 | 82,47343 | 7,52657 | 0,50561 | 8,26355 | 0,9843 | 0,0668 | 3,82674 | 0,23823 | 1,946772971 |
| 3,87 | 3,90346 | 82,49265 | 7,50735 | 0,50563 | 8,28346 | 0,9868 | 0,0666 | 3,83683 | 0,23827 | 1,951730002 |
| 3,88 | 3,91337 | 82,51178 | 7,48822 | 0,50565 | 8,30337 | 0,9894 | 0,0665 | 3,84691 | 0,23831 | 1,956687251 |
| 3,89 | 3,92329 | 82,53081 | 7,46919 | 0,50567 | 8,32329 | 0,9919 | 0,0663 | 3,85699 | 0,23836 | 1,961644718 |
| 3,9 | 3,93320 | 82,54975 | 7,45025 | 0,50569 | 8,34320 | 0,9945 | 0,0661 | 3,86708 | 0,2384 | 1,9666024 |
| 3,91 | 3,94312 | 82,56859 | 7,43141 | 0,50572 | 8,36312 | 0,9970 | 0,066 | 3,87716 | 0,23844 | 1,971560296 |
| 3,92 | 3,95304 | 82,58734 | 7,41266 | 0,50574 | 8,38304 | 0,9996 | 0,0658 | 3,88724 | 0,23848 | 1,976518404 |
| 3,93 | 3,96295 | 82,60599 | 7,39401 | 0,50576 | 8,40295 | 1,0022 | 0,0656 | 3,89732 | 0,23852 | 1,981476722 |
| 3,94 | 3,97287 | 82,62455 | 7,37545 | 0,50578 | 8,42287 | 1,0047 | 0,0655 | 3,90740 | 0,23856 | 1,986435249 |
| 3,95 | 3,98279 | 82,64302 | 7,35698 | 0,50580 | 8,44279 | 1,0073 | 0,0653 | 3,91748 | 0,23861 | 1,991393984 |
| 3,96 | 3,99271 | 82,66139 | 7,33861 | 0,50582 | 8,46271 | 1,0098 | 0,0651 | 3,92756 | 0,23865 | 1,996352925 |
| 3,97 | 4,00262 | 82,67968 | 7,32032 | 0,50584 | 8,48262 | 1,0124 | 0,065 | 3,93764 | 0,23869 | 2,00131207 |
| 3,98 | 4,01254 | 82,69787 | 7,30213 | 0,50586 | 8,50254 | 1,0149 | 0,0648 | 3,94772 | 0,23873 | 2,006271417 |
| 3,99 | 4,02246 | 82,71598 | 7,28402 | 0,50588 | 8,52246 | 1,0175 | 0,0647 | 3,95780 | 0,23877 | 2,011230966 |
| 4 | 4,03238 | 82,73399 | 7,26601 | 0,50590 | 8,54238 | 1,0200 | 0,0645 | 3,96788 | 0,23881 | 2,016190715 |
| 4,01 | 4,04230 | 82,75192 | 7,24808 | 0,50592 | 8,56230 | 1,0226 | 0,0643 | 3,97796 | 0,23885 | 2,021150662 |
| 4,02 | 4,05222 | 82,76976 | 7,23024 | 0,50594 | 8,58222 | 1,0251 | 0,0642 | 3,98803 | 0,23889 | 2,026110806 |
| 4,03 | 4,06214 | 82,78751 | 7,21249 | 0,50596 | 8,60214 | 1,0277 | 0,064 | 3,99811 | 0,23893 | 2,031071146 |

c = ?

a = 0,51

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 4,04 | 4,07206 | 82,80517 | 7,19483 | 0,50598 | 8,62206 | 1,0302 | 0,0639 | 4,00819 | 0,23897 | 2,03603168 |
| 4,05 | 4,08198 | 82,82275 | 7,17725 | 0,50600 | 8,64198 | 1,0328 | 0,0637 | 4,01827 | 0,23901 | 2,040992406 |
| 4,06 | 4,09191 | 82,84025 | 7,15975 | 0,50602 | 8,66191 | 1,0353 | 0,0636 | 4,02834 | 0,23905 | 2,045953323 |
| 4,07 | 4,10183 | 82,85766 | 7,14234 | 0,50604 | 8,68183 | 1,0379 | 0,0634 | 4,03842 | 0,23909 | 2,050914443 |
| 4,08 | 4,11175 | 82,87498 | 7,12502 | 0,50606 | 8,70175 | 1,0404 | 0,0633 | 4,04849 | 0,23912 | 2,055875726 |
| 4,09 | 4,12167 | 82,89223 | 7,10777 | 0,50608 | 8,72167 | 1,0430 | 0,0631 | 4,05857 | 0,23916 | 2,060837209 |
| 4,1 | 4,13160 | 82,90939 | 7,09061 | 0,50610 | 8,74160 | 1,0455 | 0,063 | 4,06864 | 0,2392 | 2,065798877 |
| 4,11 | 4,14152 | 82,92646 | 7,07354 | 0,50612 | 8,76152 | 1,0481 | 0,0628 | 4,07872 | 0,23924 | 2,07076073 |
| 4,12 | 4,15145 | 82,94346 | 7,05654 | 0,50614 | 8,78145 | 1,0506 | 0,0627 | 4,08879 | 0,23928 | 2,075722766 |
| 4,13 | 4,16137 | 82,96037 | 7,03963 | 0,50616 | 8,80137 | 1,0532 | 0,0625 | 4,09887 | 0,23932 | 2,080684983 |
| 4,14 | 4,17129 | 82,97721 | 7,02279 | 0,50617 | 8,82129 | 1,0557 | 0,0624 | 4,10894 | 0,23935 | 2,085647382 |
| 4,15 | 4,18122 | 82,99396 | 7,00604 | 0,50619 | 8,84122 | 1,0583 | 0,0622 | 4,11901 | 0,23939 | 2,090609959 |
| 4,16 | 4,19115 | 83,01063 | 6,98937 | 0,50621 | 8,86115 | 1,0608 | 0,0621 | 4,12909 | 0,23943 | 2,095572714 |
| 4,17 | 4,20107 | 83,02723 | 6,97277 | 0,50623 | 8,88107 | 1,0634 | 0,0619 | 4,13916 | 0,23946 | 2,100535646 |
| 4,18 | 4,21100 | 83,04375 | 6,95625 | 0,50625 | 8,90100 | 1,0659 | 0,0618 | 4,14923 | 0,2395 | 2,105498753 |
| 4,19 | 4,22092 | 83,06019 | 6,93981 | 0,50626 | 8,92092 | 1,0685 | 0,0616 | 4,15930 | 0,23954 | 2,110462035 |
| 4,2 | 4,23085 | 83,07655 | 6,92345 | 0,50628 | 8,94085 | 1,0710 | 0,0615 | 4,16937 | 0,23957 | 2,115425489 |
| 4,21 | 4,24078 | 83,09284 | 6,90716 | 0,50630 | 8,96078 | 1,0736 | 0,0613 | 4,17945 | 0,23961 | 2,120389115 |
| 4,22 | 4,25071 | 83,10905 | 6,89095 | 0,50632 | 8,98071 | 1,0761 | 0,0612 | 4,18952 | 0,23965 | 2,125352912 |
| 4,23 | 4,26063 | 83,12518 | 6,87482 | 0,50633 | 9,00063 | 1,0787 | 0,061 | 4,19959 | 0,23968 | 2,130316878 |
| 4,24 | 4,27056 | 83,14124 | 6,85876 | 0,50635 | 9,02056 | 1,0812 | 0,0609 | 4,20966 | 0,23972 | 2,135281012 |
| 4,25 | 4,28049 | 83,15723 | 6,84277 | 0,50637 | 9,04049 | 1,0838 | 0,0608 | 4,21973 | 0,23975 | 2,140245313 |
| 4,26 | 4,29042 | 83,17314 | 6,82686 | 0,50638 | 9,06042 | 1,0863 | 0,0606 | 4,22980 | 0,23979 | 2,14520978 |
| 4,27 | 4,30035 | 83,18898 | 6,81102 | 0,50640 | 9,08035 | 1,0889 | 0,0605 | 4,23987 | 0,23983 | 2,150174412 |
| 4,28 | 4,31028 | 83,20474 | 6,79526 | 0,50642 | 9,10028 | 1,0914 | 0,0603 | 4,24993 | 0,23986 | 2,155139207 |
| 4,29 | 4,32021 | 83,22043 | 6,77957 | 0,50643 | 9,12021 | 1,0940 | 0,0602 | 4,26000 | 0,2399 | 2,160104164 |
| 4,3 | 4,33014 | 83,23605 | 6,76395 | 0,50645 | 9,14014 | 1,0965 | 0,0601 | 4,27007 | 0,23993 | 2,165069283 |
| 4,31 | 4,34007 | 83,25160 | 6,74840 | 0,50647 | 9,16007 | 1,0991 | 0,0599 | 4,28014 | 0,23997 | 2,170034562 |
| 4,32 | 4,35000 | 83,26708 | 6,73292 | 0,50648 | 9,18000 | 1,1016 | 0,0598 | 4,29021 | 0,24 | 2,175 |
| 4,33 | 4,35993 | 83,28249 | 6,71751 | 0,50650 | 9,19993 | 1,1042 | 0,0597 | 4,30027 | 0,24003 | 2,179965596 |
| 4,34 | 4,36986 | 83,29782 | 6,70218 | 0,50651 | 9,21986 | 1,1067 | 0,0595 | 4,31034 | 0,24007 | 2,184931349 |
| 4,35 | 4,37979 | 83,31309 | 6,68691 | 0,50653 | 9,23979 | 1,1093 | 0,0594 | 4,32041 | 0,2401 | 2,189897258 |
| 4,36 | 4,38973 | 83,32829 | 6,67171 | 0,50655 | 9,25973 | 1,1118 | 0,0593 | 4,33047 | 0,24014 | 2,194863321 |
| 4,37 | 4,39966 | 83,34342 | 6,65658 | 0,50656 | 9,27966 | 1,1144 | 0,0591 | 4,34054 | 0,24017 | 2,199829539 |
| 4,38 | 4,40959 | 83,35848 | 6,64152 | 0,50658 | 9,29959 | 1,1169 | 0,059 | 4,35061 | 0,2402 | 2,204795909 |
| 4,39 | 4,41952 | 83,37347 | 6,62653 | 0,50659 | 9,31952 | 1,1195 | 0,0589 | 4,36067 | 0,24024 | 2,209762431 |
| 4,4 | 4,42946 | 83,38840 | 6,61160 | 0,50661 | 9,33946 | 1,1220 | 0,0587 | 4,37074 | 0,24027 | 2,214729103 |
| 4,41 | 4,43939 | 83,40326 | 6,59674 | 0,50662 | 9,35939 | 1,1246 | 0,0586 | 4,38080 | 0,2403 | 2,219695925 |
| 4,42 | 4,44933 | 83,41806 | 6,58194 | 0,50664 | 9,37933 | 1,1271 | 0,0585 | 4,39087 | 0,24034 | 2,224662896 |
| 4,43 | 4,45926 | 83,43278 | 6,56722 | 0,50665 | 9,39926 | 1,1297 | 0,0583 | 4,40093 | 0,24037 | 2,229630014 |
| 4,44 | 4,46919 | 83,44745 | 6,55255 | 0,50667 | 9,41919 | 1,1322 | 0,0582 | 4,41100 | 0,2404 | 2,234597279 |
| 4,45 | 4,47913 | 83,46204 | 6,53796 | 0,50668 | 9,43913 | 1,1348 | 0,0581 | 4,42106 | 0,24044 | 2,23956469 |
| 4,46 | 4,48906 | 83,47658 | 6,52342 | 0,50670 | 9,45906 | 1,1373 | 0,0579 | 4,43112 | 0,24047 | 2,244532245 |
| 4,47 | 4,49900 | 83,49104 | 6,50896 | 0,50671 | 9,47900 | 1,1399 | 0,0578 | 4,44119 | 0,2405 | 2,249499944 |
| 4,48 | 4,50894 | 83,50545 | 6,49455 | 0,50673 | 9,49894 | 1,1424 | 0,0577 | 4,45125 | 0,24053 | 2,254467786 |
| 4,49 | 4,51887 | 83,51979 | 6,48021 | 0,50674 | 9,51887 | 1,1450 | 0,0576 | 4,46131 | 0,24056 | 2,259435577 |
| 4,5 | 4,52881 | 83,53407 | 6,46593 | 0,50676 | 9,53881 | 1,1475 | 0,0574 | 4,47138 | 0,2406 | 2,264403895 |
| 4,51 | 4,53874 | 83,54828 | 6,45172 | 0,50677 | 9,55874 | 1,1501 | 0,0573 | 4,48144 | 0,24063 | 2,26937216 |
| 4,52 | 4,54868 | 83,56244 | 6,43756 | 0,50678 | 9,57868 | 1,1526 | 0,0572 | 4,49150 | 0,24066 | 2,274340564 |
| 4,53 | 4,55862 | 83,57653 | 6,42347 | 0,50680 | 9,59862 | 1,1552 | 0,0571 | 4,50156 | 0,24069 | 2,279309106 |
| 4,54 | 4,56856 | 83,59056 | 6,40944 | 0,50681 | 9,61856 | 1,1577 | 0,0569 | 4,51162 | 0,24072 | 2,284277785 |
| 4,55 | 4,57849 | 83,60453 | 6,39547 | 0,50683 | 9,63849 | 1,1603 | 0,0568 | 4,52168 | 0,24075 | 2,289246601 |
| 4,56 | 4,58843 | 83,61844 | 6,38156 | 0,50684 | 9,65843 | 1,1628 | 0,0567 | 4,53175 | 0,24078 | 2,294215552 |
| 4,57 | 4,59837 | 83,63229 | 6,36771 | 0,50685 | 9,67837 | 1,1654 | 0,0566 | 4,54181 | 0,24082 | 2,299184638 |
| 4,58 | 4,60831 | 83,64608 | 6,35392 | 0,50687 | 9,69831 | 1,1679 | 0,0564 | 4,55187 | 0,24085 | 2,304153858 |
| 4,59 | 4,61825 | 83,65981 | 6,34019 | 0,50688 | 9,71825 | 1,1705 | 0,0563 | 4,56193 | 0,24088 | 2,30912321 |
| 4,6 | 4,62819 | 83,67348 | 6,32652 | 0,50689 | 9,73819 | 1,1730 | 0,0562 | 4,57199 | 0,24091 | 2,314092695 |
| 4,61 | 4,63812 | 83,68709 | 6,31291 | 0,50691 | 9,75812 | 1,1756 | 0,0561 | 4,58205 | 0,24094 | 2,319062311 |
| 4,62 | 4,64806 | 83,70065 | 6,29935 | 0,50692 | 9,77806 | 1,1781 | 0,056 | 4,59211 | 0,24097 | 2,324032057 |
| 4,63 | 4,65800 | 83,71414 | 6,28586 | 0,50693 | 9,79800 | 1,1807 | 0,0558 | 4,60216 | 0,241 | 2,329001932 |
| 4,64 | 4,66794 | 83,72758 | 6,27242 | 0,50695 | 9,81794 | 1,1832 | 0,0557 | 4,61222 | 0,24103 | 2,333971936 |
| 4,65 | 4,67788 | 83,74096 | 6,25904 | 0,50696 | 9,83788 | 1,1858 | 0,0556 | 4,62228 | 0,24106 | 2,338942069 |
| 4,66 | 4,68782 | 83,75429 | 6,24571 | 0,50697 | 9,85782 | 1,1883 | 0,0555 | 4,63234 | 0,24109 | 2,343912328 |
| 4,67 | 4,69777 | 83,76756 | 6,23244 | 0,50699 | 9,87777 | 1,1909 | 0,0554 | 4,64240 | 0,24112 | 2,348882713 |
| 4,68 | 4,70771 | 83,78077 | 6,21923 | 0,50700 | 9,89771 | 1,1934 | 0,0552 | 4,65246 | 0,24115 | 2,353853224 |
| 4,69 | 4,71765 | 83,79393 | 6,20607 | 0,50701 | 9,91765 | 1,1960 | 0,0551 | 4,66251 | 0,24118 | 2,358823859 |

c = ?

a = 0,51

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 4,7 | 4,72759 | 83,80703 | 6,19297 | 0,50702 | 9,93759 | 1,1985 | 0,055 | 4,67257 | 0,24121 | 2,363794619 |
| 4,71 | 4,73753 | 83,82008 | 6,17992 | 0,50704 | 9,95753 | 1,2011 | 0,0549 | 4,68263 | 0,24123 | 2,368765501 |
| 4,72 | 4,74747 | 83,83307 | 6,16693 | 0,50705 | 9,97747 | 1,2036 | 0,0548 | 4,69269 | 0,24126 | 2,373736506 |
| 4,73 | 4,75742 | 83,84601 | 6,15399 | 0,50706 | 9,99742 | 1,2062 | 0,0547 | 4,70274 | 0,24129 | 2,378707632 |
| 4,74 | 4,76736 | 83,85889 | 6,14111 | 0,50707 | 10,01736 | 1,2087 | 0,0546 | 4,71280 | 0,24132 | 2,383678879 |
| 4,75 | 4,77730 | 83,87172 | 6,12828 | 0,50709 | 10,03730 | 1,2113 | 0,0544 | 4,72286 | 0,24135 | 2,388650246 |
| 4,76 | 4,78724 | 83,88450 | 6,11550 | 0,50710 | 10,05724 | 1,2138 | 0,0543 | 4,73291 | 0,24138 | 2,393621733 |
| 4,77 | 4,79719 | 83,89722 | 6,10278 | 0,50711 | 10,07719 | 1,2164 | 0,0542 | 4,74297 | 0,24141 | 2,398593338 |
| 4,78 | 4,80713 | 83,90989 | 6,09011 | 0,50712 | 10,09713 | 1,2189 | 0,0541 | 4,75302 | 0,24143 | 2,40356506 |
| 4,79 | 4,81707 | 83,92251 | 6,07749 | 0,50713 | 10,11707 | 1,2215 | 0,054 | 4,76308 | 0,24146 | 2,4085369 |
| 4,8 | 4,82702 | 83,93508 | 6,06492 | 0,50715 | 10,13702 | 1,2240 | 0,0539 | 4,77313 | 0,24149 | 2,413508856 |
| 4,81 | 4,83696 | 83,94759 | 6,05241 | 0,50716 | 10,15696 | 1,2266 | 0,0538 | 4,78319 | 0,24152 | 2,418480928 |
| 4,82 | 4,84691 | 83,96006 | 6,03994 | 0,50717 | 10,17691 | 1,2291 | 0,0537 | 4,79324 | 0,24155 | 2,423453115 |
| 4,83 | 4,85685 | 83,97247 | 6,02753 | 0,50718 | 10,19685 | 1,2317 | 0,0536 | 4,80330 | 0,24157 | 2,428425416 |
| 4,84 | 4,86680 | 83,98483 | 6,01517 | 0,50719 | 10,21680 | 1,2342 | 0,0534 | 4,81335 | 0,2416 | 2,43339783 |
| 4,85 | 4,87674 | 83,99714 | 6,00286 | 0,50720 | 10,23674 | 1,2368 | 0,0533 | 4,82341 | 0,24163 | 2,438370357 |
| 4,86 | 4,88669 | 84,00941 | 5,99059 | 0,50721 | 10,25669 | 1,2393 | 0,0532 | 4,83346 | 0,24166 | 2,443342997 |
| 4,87 | 4,89663 | 84,02162 | 5,97838 | 0,50723 | 10,27663 | 1,2419 | 0,0531 | 4,84351 | 0,24168 | 2,448315748 |
| 4,88 | 4,90658 | 84,03378 | 5,96622 | 0,50724 | 10,29658 | 1,2444 | 0,053 | 4,85357 | 0,24171 | 2,453288609 |
| 4,89 | 4,91652 | 84,04589 | 5,95411 | 0,50725 | 10,31652 | 1,2470 | 0,0529 | 4,86362 | 0,24174 | 2,458261581 |
| 4,9 | 4,92647 | 84,05796 | 5,94204 | 0,50726 | 10,33647 | 1,2495 | 0,0528 | 4,87367 | 0,24177 | 2,463234662 |
| 4,91 | 4,93642 | 84,06997 | 5,93003 | 0,50727 | 10,35642 | 1,2521 | 0,0527 | 4,88373 | 0,24179 | 2,468207852 |
| 4,92 | 4,94636 | 84,08194 | 5,91806 | 0,50728 | 10,37636 | 1,2546 | 0,0526 | 4,89378 | 0,24182 | 2,47318115 |
| 4,93 | 4,95631 | 84,09386 | 5,90614 | 0,50729 | 10,39631 | 1,2572 | 0,0525 | 4,90383 | 0,24185 | 2,478154555 |
| 4,94 | 4,96626 | 84,10573 | 5,89427 | 0,50730 | 10,41626 | 1,2597 | 0,0524 | 4,91388 | 0,24187 | 2,483128068 |
| 4,95 | 4,97620 | 84,11755 | 5,88245 | 0,50731 | 10,43620 | 1,2623 | 0,0523 | 4,92393 | 0,2419 | 2,488101686 |
| 4,96 | 4,98615 | 84,12933 | 5,87067 | 0,50733 | 10,45615 | 1,2648 | 0,0522 | 4,93399 | 0,24192 | 2,49307541 |
| 4,97 | 4,99610 | 84,14106 | 5,85894 | 0,50734 | 10,47610 | 1,2674 | 0,0521 | 4,94404 | 0,24195 | 2,498049239 |
| 4,98 | 5,00605 | 84,15274 | 5,84726 | 0,50735 | 10,49605 | 1,2699 | 0,052 | 4,95409 | 0,24198 | 2,503023172 |
| 4,99 | 5,01599 | 84,16438 | 5,83562 | 0,50736 | 10,51599 | 1,2725 | 0,0519 | 4,96414 | 0,242 | 2,507997209 |
| 5 | 5,02594 | 84,17597 | 5,82403 | 0,50737 | 10,53594 | 1,2750 | 0,0518 | 4,97419 | 0,24203 | 2,512971349 |
| 5,01 | 5,03589 | 84,18752 | 5,81248 | 0,50738 | 10,55589 | 1,2776 | 0,0516 | 4,98424 | 0,24205 | 2,517945591 |
| 5,02 | 5,04584 | 84,19902 | 5,80098 | 0,50739 | 10,57584 | 1,2801 | 0,0515 | 4,99429 | 0,24208 | 2,522919935 |
| 5,03 | 5,05579 | 84,21047 | 5,78953 | 0,50740 | 10,59579 | 1,2827 | 0,0514 | 5,00434 | 0,24211 | 2,527894381 |
| 5,04 | 5,06574 | 84,22188 | 5,77812 | 0,50741 | 10,61574 | 1,2852 | 0,0513 | 5,01439 | 0,24213 | 2,532868927 |
| 5,05 | 5,07569 | 84,23325 | 5,76675 | 0,50742 | 10,63569 | 1,2878 | 0,0512 | 5,02444 | 0,24216 | 2,537843573 |
| 5,06 | 5,08564 | 84,24457 | 5,75543 | 0,50743 | 10,65564 | 1,2903 | 0,0511 | 5,03449 | 0,24218 | 2,542818318 |
| 5,07 | 5,09559 | 84,25584 | 5,74416 | 0,50744 | 10,67559 | 1,2929 | 0,051 | 5,04454 | 0,24221 | 2,547793163 |
| 5,08 | 5,10554 | 84,26707 | 5,73293 | 0,50745 | 10,69554 | 1,2954 | 0,0509 | 5,05459 | 0,24223 | 2,552768105 |
| 5,09 | 5,11549 | 84,27826 | 5,72174 | 0,50746 | 10,71549 | 1,2980 | 0,0508 | 5,06464 | 0,24226 | 2,557743146 |
| 5,1 | 5,12544 | 84,28941 | 5,71059 | 0,50747 | 10,73544 | 1,3005 | 0,0507 | 5,07469 | 0,24228 | 2,562718283 |
| 5,11 | 5,13539 | 84,30051 | 5,69949 | 0,50748 | 10,75539 | 1,3031 | 0,0506 | 5,08474 | 0,24231 | 2,567693518 |
| 5,12 | 5,14534 | 84,31157 | 5,68843 | 0,50749 | 10,77534 | 1,3056 | 0,0506 | 5,09479 | 0,24233 | 2,572668848 |
| 5,13 | 5,15529 | 84,32258 | 5,67742 | 0,50750 | 10,79529 | 1,3082 | 0,0505 | 5,10484 | 0,24236 | 2,577644273 |
| 5,14 | 5,16524 | 84,33356 | 5,66644 | 0,50751 | 10,81524 | 1,3107 | 0,0504 | 5,11488 | 0,24238 | 2,582619794 |
| 5,15 | 5,17519 | 84,34449 | 5,65551 | 0,50752 | 10,83519 | 1,3133 | 0,0503 | 5,12493 | 0,2424 | 2,587595409 |
| 5,16 | 5,18514 | 84,35538 | 5,64462 | 0,50753 | 10,85514 | 1,3158 | 0,0502 | 5,13498 | 0,24243 | 2,592571118 |
| 5,17 | 5,19509 | 84,36623 | 5,63377 | 0,50754 | 10,87509 | 1,3184 | 0,0501 | 5,14503 | 0,24245 | 2,59754692 |
| 5,18 | 5,20505 | 84,37703 | 5,62297 | 0,50755 | 10,89505 | 1,3209 | 0,05 | 5,15507 | 0,24248 | 2,602522815 |
| 5,19 | 5,21500 | 84,38780 | 5,61220 | 0,50756 | 10,91500 | 1,3235 | 0,0499 | 5,16512 | 0,2425 | 2,607498802 |
| 5,2 | 5,22495 | 84,39852 | 5,60148 | 0,50756 | 10,93495 | 1,3260 | 0,0498 | 5,17517 | 0,24253 | 2,61247488 |
| 5,21 | 5,23490 | 84,40920 | 5,59080 | 0,50757 | 10,95490 | 1,3286 | 0,0497 | 5,18522 | 0,24255 | 2,61745105 |
| 5,22 | 5,24485 | 84,41985 | 5,58015 | 0,50758 | 10,97485 | 1,3311 | 0,0496 | 5,19526 | 0,24257 | 2,622427311 |
| 5,23 | 5,25481 | 84,43045 | 5,56955 | 0,50759 | 10,99481 | 1,3337 | 0,0495 | 5,20531 | 0,2426 | 2,627403661 |
| 5,24 | 5,26476 | 84,44101 | 5,55899 | 0,50760 | 11,01476 | 1,3362 | 0,0494 | 5,21536 | 0,24262 | 2,632380102 |
| 5,25 | 5,27471 | 84,45153 | 5,54847 | 0,50761 | 11,03471 | 1,3388 | 0,0493 | 5,22540 | 0,24264 | 2,637356631 |
| 5,26 | 5,28467 | 84,46202 | 5,53798 | 0,50762 | 11,05467 | 1,3413 | 0,0492 | 5,23545 | 0,24267 | 2,642333249 |
| 5,27 | 5,29462 | 84,47246 | 5,52754 | 0,50763 | 11,07462 | 1,3439 | 0,0491 | 5,24549 | 0,24269 | 2,647309955 |
| 5,28 | 5,30457 | 84,48286 | 5,51714 | 0,50764 | 11,09457 | 1,3464 | 0,049 | 5,25554 | 0,24271 | 2,652286749 |
| 5,29 | 5,31453 | 84,49323 | 5,50677 | 0,50765 | 11,11453 | 1,3490 | 0,0489 | 5,26559 | 0,24274 | 2,65726363 |
| 5,3 | 5,32448 | 84,50356 | 5,49644 | 0,50766 | 11,13448 | 1,3515 | 0,0488 | 5,27563 | 0,24276 | 2,662240598 |
| 5,31 | 5,33444 | 84,51384 | 5,48616 | 0,50766 | 11,15444 | 1,3541 | 0,0488 | 5,28568 | 0,24278 | 2,667217651 |
| 5,32 | 5,34439 | 84,52409 | 5,47591 | 0,50767 | 11,17439 | 1,3566 | 0,0487 | 5,29572 | 0,24281 | 2,672194791 |
| 5,33 | 5,35434 | 84,53430 | 5,46570 | 0,50768 | 11,19434 | 1,3592 | 0,0486 | 5,30577 | 0,24283 | 2,677172015 |
| 5,34 | 5,36430 | 84,54448 | 5,45552 | 0,50769 | 11,21430 | 1,3617 | 0,0485 | 5,31581 | 0,24285 | 2,682149325 |
| 5,35 | 5,37425 | 84,55461 | 5,44539 | 0,50770 | 11,23425 | 1,3643 | 0,0484 | 5,32586 | 0,24287 | 2,687126718 |

c = ?

a = 0,51

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 5,36 | 5,38421 | 84,56471 | 5,43529 | 0,50771 | 11,25421 | 1,3668 | 0,0483 | 5,33590 | 0,2429 | 2,692104196 |
| 5,37 | 5,39416 | 84,57477 | 5,42523 | 0,50772 | 11,27416 | 1,3694 | 0,0482 | 5,34594 | 0,24292 | 2,697081756 |
| 5,38 | 5,40412 | 84,58480 | 5,41520 | 0,50772 | 11,29412 | 1,3719 | 0,0481 | 5,35599 | 0,24294 | 2,7020594 |
| 5,39 | 5,41407 | 84,59478 | 5,40522 | 0,50773 | 11,31407 | 1,3745 | 0,048 | 5,36603 | 0,24296 | 2,707037126 |
| 5,4 | 5,42403 | 84,60474 | 5,39526 | 0,50774 | 11,33403 | 1,3770 | 0,048 | 5,37608 | 0,24299 | 2,712014934 |
| 5,41 | 5,43399 | 84,61465 | 5,38535 | 0,50775 | 11,35399 | 1,3796 | 0,0479 | 5,38612 | 0,24301 | 2,716992823 |
| 5,42 | 5,44394 | 84,62453 | 5,37547 | 0,50776 | 11,37394 | 1,3821 | 0,0478 | 5,39616 | 0,24303 | 2,721970793 |
| 5,43 | 5,45390 | 84,63437 | 5,36563 | 0,50777 | 11,39390 | 1,3847 | 0,0477 | 5,40621 | 0,24305 | 2,726948844 |
| 5,44 | 5,46385 | 84,64417 | 5,35583 | 0,50777 | 11,41385 | 1,3872 | 0,0476 | 5,41625 | 0,24307 | 2,731926976 |
| 5,45 | 5,47381 | 84,65395 | 5,34605 | 0,50778 | 11,43381 | 1,3898 | 0,0475 | 5,42629 | 0,24309 | 2,736905187 |
| 5,46 | 5,48377 | 84,66368 | 5,33632 | 0,50779 | 11,45377 | 1,3923 | 0,0474 | 5,43634 | 0,24312 | 2,741883477 |
| 5,47 | 5,49372 | 84,67338 | 5,32662 | 0,50780 | 11,47372 | 1,3949 | 0,0473 | 5,44638 | 0,24314 | 2,746861846 |
| 5,48 | 5,50368 | 84,68304 | 5,31696 | 0,50781 | 11,49368 | 1,3974 | 0,0473 | 5,45642 | 0,24316 | 2,751840293 |
| 5,49 | 5,51364 | 84,69267 | 5,30733 | 0,50781 | 11,51364 | 1,4000 | 0,0472 | 5,46646 | 0,24318 | 2,756818819 |
| 5,5 | 5,52359 | 84,70227 | 5,29773 | 0,50782 | 11,53359 | 1,4025 | 0,0471 | 5,47651 | 0,2432 | 2,761797422 |
| 5,51 | 5,53355 | 84,71183 | 5,28817 | 0,50783 | 11,55355 | 1,4051 | 0,047 | 5,48655 | 0,24322 | 2,766776102 |
| 5,52 | 5,54351 | 84,72135 | 5,27865 | 0,50784 | 11,57351 | 1,4076 | 0,0469 | 5,49659 | 0,24325 | 2,771754859 |
| 5,53 | 5,55347 | 84,73085 | 5,26915 | 0,50784 | 11,59347 | 1,4102 | 0,0468 | 5,50663 | 0,24327 | 2,776733693 |
| 5,54 | 5,56343 | 84,74030 | 5,25970 | 0,50785 | 11,61343 | 1,4127 | 0,0468 | 5,51667 | 0,24329 | 2,781712602 |
| 5,55 | 5,57338 | 84,74973 | 5,25027 | 0,50786 | 11,63338 | 1,4153 | 0,0467 | 5,52671 | 0,24331 | 2,786691587 |
| 5,56 | 5,58334 | 84,75912 | 5,24088 | 0,50787 | 11,65334 | 1,4178 | 0,0466 | 5,53676 | 0,24333 | 2,791670647 |
| 5,57 | 5,59330 | 84,76847 | 5,23153 | 0,50788 | 11,67330 | 1,4204 | 0,0465 | 5,54680 | 0,24335 | 2,796649781 |
| 5,58 | 5,60326 | 84,77780 | 5,22220 | 0,50788 | 11,69326 | 1,4229 | 0,0464 | 5,55684 | 0,24337 | 2,80162899 |
| 5,59 | 5,61322 | 84,78709 | 5,21291 | 0,50789 | 11,71322 | 1,4255 | 0,0463 | 5,56688 | 0,24339 | 2,806608273 |
| 5,6 | 5,62318 | 84,79635 | 5,20365 | 0,50790 | 11,73318 | 1,4280 | 0,0463 | 5,57692 | 0,24341 | 2,81158763 |
| 5,61 | 5,63313 | 84,80557 | 5,19443 | 0,50791 | 11,75313 | 1,4306 | 0,0462 | 5,58696 | 0,24343 | 2,816567059 |
| 5,62 | 5,64309 | 84,81476 | 5,18524 | 0,50791 | 11,77309 | 1,4331 | 0,0461 | 5,59700 | 0,24345 | 2,821546562 |
| 5,63 | 5,65305 | 84,82392 | 5,17608 | 0,50792 | 11,79305 | 1,4357 | 0,046 | 5,60704 | 0,24347 | 2,826526136 |
| 5,64 | 5,66301 | 84,83305 | 5,16695 | 0,50793 | 11,81301 | 1,4382 | 0,0459 | 5,61708 | 0,24349 | 2,831505783 |
| 5,65 | 5,67297 | 84,84215 | 5,15785 | 0,50793 | 11,83297 | 1,4408 | 0,0458 | 5,62712 | 0,24351 | 2,836485501 |
| 5,66 | 5,68293 | 84,85121 | 5,14879 | 0,50794 | 11,85293 | 1,4433 | 0,0458 | 5,63716 | 0,24353 | 2,841465291 |
| 5,67 | 5,69289 | 84,86024 | 5,13976 | 0,50795 | 11,87289 | 1,4459 | 0,0457 | 5,64720 | 0,24355 | 2,846445151 |
| 5,68 | 5,70285 | 84,86924 | 5,13076 | 0,50796 | 11,89285 | 1,4484 | 0,0456 | 5,65724 | 0,24357 | 2,851425082 |
| 5,69 | 5,71281 | 84,87821 | 5,12179 | 0,50796 | 11,91281 | 1,4510 | 0,0455 | 5,66728 | 0,24359 | 2,856405083 |
| 5,7 | 5,72277 | 84,88715 | 5,11285 | 0,50797 | 11,93277 | 1,4535 | 0,0455 | 5,67732 | 0,24361 | 2,861385154 |
| 5,71 | 5,73273 | 84,89606 | 5,10394 | 0,50798 | 11,95273 | 1,4561 | 0,0454 | 5,68736 | 0,24363 | 2,866365294 |
| 5,72 | 5,74269 | 84,90493 | 5,09507 | 0,50798 | 11,97269 | 1,4586 | 0,0453 | 5,69740 | 0,24365 | 2,871345503 |
| 5,73 | 5,75265 | 84,91378 | 5,08622 | 0,50799 | 11,99265 | 1,4612 | 0,0452 | 5,70744 | 0,24367 | 2,876325781 |
| 5,74 | 5,76261 | 84,92259 | 5,07741 | 0,50800 | 12,01261 | 1,4637 | 0,0451 | 5,71748 | 0,24369 | 2,881306127 |
| 5,75 | 5,77257 | 84,93138 | 5,06862 | 0,50801 | 12,03257 | 1,4663 | 0,0451 | 5,72752 | 0,24371 | 2,886286542 |
| 5,76 | 5,78253 | 84,94013 | 5,05987 | 0,50801 | 12,05253 | 1,4688 | 0,045 | 5,73755 | 0,24373 | 2,891267023 |
| 5,77 | 5,79250 | 84,94886 | 5,05114 | 0,50802 | 12,07250 | 1,4714 | 0,0449 | 5,74759 | 0,24375 | 2,896247572 |
| 5,78 | 5,80246 | 84,95755 | 5,04245 | 0,50803 | 12,09246 | 1,4739 | 0,0448 | 5,75763 | 0,24377 | 2,901228188 |
| 5,79 | 5,81242 | 84,96621 | 5,03379 | 0,50803 | 12,11242 | 1,4765 | 0,0447 | 5,76767 | 0,24379 | 2,906208871 |
| 5,8 | 5,82238 | 84,97485 | 5,02515 | 0,50804 | 12,13238 | 1,4790 | 0,0447 | 5,77771 | 0,24381 | 2,911189619 |
| 5,81 | 5,83234 | 84,98345 | 5,01655 | 0,50805 | 12,15234 | 1,4816 | 0,0446 | 5,78774 | 0,24383 | 2,916170434 |
| 5,82 | 5,84230 | 84,99203 | 5,00797 | 0,50805 | 12,17230 | 1,4841 | 0,0445 | 5,79778 | 0,24385 | 2,921151314 |
| 5,83 | 5,85226 | 85,00057 | 4,99943 | 0,50806 | 12,19226 | 1,4867 | 0,0444 | 5,80782 | 0,24387 | 2,926132259 |
| 5,84 | 5,86223 | 85,00909 | 4,99091 | 0,50807 | 12,21223 | 1,4892 | 0,0444 | 5,81786 | 0,24389 | 2,93111327 |
| 5,85 | 5,87219 | 85,01758 | 4,98242 | 0,50807 | 12,23219 | 1,4918 | 0,0443 | 5,82790 | 0,24391 | 2,936094345 |
| 5,86 | 5,88215 | 85,02604 | 4,97396 | 0,50808 | 12,25215 | 1,4943 | 0,0442 | 5,83793 | 0,24392 | 2,941075484 |
| 5,87 | 5,89211 | 85,03447 | 4,96553 | 0,50809 | 12,27211 | 1,4969 | 0,0441 | 5,84797 | 0,24394 | 2,946056686 |
| 5,88 | 5,90208 | 85,04287 | 4,95713 | 0,50809 | 12,29208 | 1,4994 | 0,0441 | 5,85801 | 0,24396 | 2,951037953 |
| 5,89 | 5,91204 | 85,05125 | 4,94875 | 0,50810 | 12,31204 | 1,5020 | 0,044 | 5,86804 | 0,24398 | 2,956019283 |
| 5,9 | 5,92200 | 85,05959 | 4,94041 | 0,50811 | 12,33200 | 1,5045 | 0,0439 | 5,87808 | 0,244 | 2,961000675 |
| 5,91 | 5,93196 | 85,06791 | 4,93209 | 0,50811 | 12,35196 | 1,5071 | 0,0438 | 5,88812 | 0,24402 | 2,965982131 |
| 5,92 | 5,94193 | 85,07620 | 4,92380 | 0,50812 | 12,37193 | 1,5096 | 0,0438 | 5,89815 | 0,24404 | 2,970963648 |
| 5,93 | 5,95189 | 85,08447 | 4,91553 | 0,50812 | 12,39189 | 1,5122 | 0,0437 | 5,90819 | 0,24405 | 2,975945228 |
| 5,94 | 5,96185 | 85,09270 | 4,90730 | 0,50813 | 12,41185 | 1,5147 | 0,0436 | 5,91823 | 0,24407 | 2,980926869 |
| 5,95 | 5,97182 | 85,10091 | 4,89909 | 0,50814 | 12,43182 | 1,5173 | 0,0436 | 5,92826 | 0,24409 | 2,985908572 |
| 5,96 | 5,98178 | 85,10909 | 4,89091 | 0,50814 | 12,45178 | 1,5198 | 0,0435 | 5,93830 | 0,24411 | 2,990890336 |
| 5,97 | 5,99174 | 85,11724 | 4,88276 | 0,50815 | 12,47174 | 1,5224 | 0,0434 | 5,94833 | 0,24413 | 2,99587216 |
| 5,98 | 6,00171 | 85,12537 | 4,87463 | 0,50816 | 12,49171 | 1,5249 | 0,0433 | 5,95837 | 0,24415 | 3,000854045 |
| 5,99 | 6,01167 | 85,13347 | 4,86653 | 0,50816 | 12,51167 | 1,5275 | 0,0433 | 5,96841 | 0,24416 | 3,00583599 |
| 6 | 6,02164 | 85,14154 | 4,85846 | 0,50817 | 12,53164 | 1,5300 | 0,0432 | 5,97844 | 0,24418 | 3,010817995 |

c = ?

a = 0,51

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 6,01 | 6,03160 | 85,14958 | 4,85042 | 0,50817 | 12,55160 | 1,5326 | 0,0431 | 5,98848 | 0,2442 | 3,01580006 |
| 6,02 | 6,04156 | 85,15760 | 4,84240 | 0,50818 | 12,57156 | 1,5351 | 0,0431 | 5,99851 | 0,24422 | 3,020782183 |
| 6,03 | 6,05153 | 85,16559 | 4,83441 | 0,50819 | 12,59153 | 1,5377 | 0,043 | 6,00855 | 0,24424 | 3,025764366 |
| 6,04 | 6,06149 | 85,17356 | 4,82644 | 0,50819 | 12,61149 | 1,5402 | 0,0429 | 6,01858 | 0,24425 | 3,030746608 |
| 6,05 | 6,07146 | 85,18150 | 4,81850 | 0,50820 | 12,63146 | 1,5428 | 0,0428 | 6,02862 | 0,24427 | 3,035728908 |
| 6,06 | 6,08142 | 85,18941 | 4,81059 | 0,50820 | 12,65142 | 1,5453 | 0,0428 | 6,03865 | 0,24429 | 3,040711265 |
| 6,07 | 6,09139 | 85,19730 | 4,80270 | 0,50821 | 12,67139 | 1,5479 | 0,0427 | 6,04869 | 0,24431 | 3,045693681 |
| 6,08 | 6,10135 | 85,20516 | 4,79484 | 0,50822 | 12,69135 | 1,5504 | 0,0426 | 6,05872 | 0,24432 | 3,050676155 |
| 6,09 | 6,11132 | 85,21300 | 4,78700 | 0,50822 | 12,71132 | 1,5530 | 0,0426 | 6,06876 | 0,24434 | 3,055658685 |
| 6,1 | 6,12128 | 85,22081 | 4,77919 | 0,50823 | 12,73128 | 1,5555 | 0,0425 | 6,07879 | 0,24436 | 3,060641273 |
| 6,11 | 6,13125 | 85,22860 | 4,77140 | 0,50823 | 12,75125 | 1,5581 | 0,0424 | 6,08883 | 0,24438 | 3,065623917 |
| 6,12 | 6,14121 | 85,23636 | 4,76364 | 0,50824 | 12,77121 | 1,5606 | 0,0424 | 6,09886 | 0,24439 | 3,070606618 |
| 6,13 | 6,15118 | 85,24409 | 4,75591 | 0,50824 | 12,79118 | 1,5632 | 0,0423 | 6,10889 | 0,24441 | 3,075589374 |
| 6,14 | 6,16114 | 85,25180 | 4,74820 | 0,50825 | 12,81114 | 1,5657 | 0,0422 | 6,11893 | 0,24443 | 3,080572187 |
| 6,15 | 6,17111 | 85,25949 | 4,74051 | 0,50826 | 12,83111 | 1,5683 | 0,0421 | 6,12896 | 0,24444 | 3,085555055 |
| 6,16 | 6,18108 | 85,26715 | 4,73285 | 0,50826 | 12,85108 | 1,5708 | 0,0421 | 6,13900 | 0,24446 | 3,090537979 |
| 6,17 | 6,19104 | 85,27479 | 4,72521 | 0,50827 | 12,87104 | 1,5734 | 0,042 | 6,14903 | 0,24448 | 3,095520958 |
| 6,18 | 6,20101 | 85,28240 | 4,71760 | 0,50827 | 12,89101 | 1,5759 | 0,0419 | 6,15906 | 0,2445 | 3,100503991 |
| 6,19 | 6,21097 | 85,28998 | 4,71002 | 0,50828 | 12,91097 | 1,5785 | 0,0419 | 6,16910 | 0,24451 | 3,105487079 |
| 6,2 | 6,22094 | 85,29755 | 4,70245 | 0,50828 | 12,93094 | 1,5810 | 0,0418 | 6,17913 | 0,24453 | 3,110470222 |
| 6,21 | 6,23091 | 85,30509 | 4,69491 | 0,50829 | 12,95091 | 1,5836 | 0,0417 | 6,18916 | 0,24455 | 3,115453418 |
| 6,22 | 6,24087 | 85,31260 | 4,68740 | 0,50829 | 12,97087 | 1,5861 | 0,0417 | 6,19920 | 0,24456 | 3,120436668 |
| 6,23 | 6,25084 | 85,32009 | 4,67991 | 0,50830 | 12,99084 | 1,5887 | 0,0416 | 6,20923 | 0,24458 | 3,125419972 |
| 6,24 | 6,26081 | 85,32756 | 4,67244 | 0,50831 | 13,01081 | 1,5912 | 0,0415 | 6,21926 | 0,2446 | 3,130403329 |
| 6,25 | 6,27077 | 85,33500 | 4,66500 | 0,50831 | 13,03077 | 1,5938 | 0,0415 | 6,22930 | 0,24461 | 3,135386739 |
| 6,26 | 6,28074 | 85,34242 | 4,65758 | 0,50832 | 13,05074 | 1,5963 | 0,0414 | 6,23933 | 0,24463 | 3,140370201 |
| 6,27 | 6,29071 | 85,34982 | 4,65018 | 0,50832 | 13,07071 | 1,5989 | 0,0413 | 6,24936 | 0,24465 | 3,145353716 |
| 6,28 | 6,30067 | 85,35719 | 4,64281 | 0,50833 | 13,09067 | 1,6014 | 0,0413 | 6,25939 | 0,24466 | 3,150337284 |
| 6,29 | 6,31064 | 85,36454 | 4,63546 | 0,50833 | 13,11064 | 1,6040 | 0,0412 | 6,26943 | 0,24468 | 3,155320903 |
| 6,3 | 6,32061 | 85,37186 | 4,62814 | 0,50834 | 13,13061 | 1,6065 | 0,0412 | 6,27946 | 0,2447 | 3,160304574 |
| 6,31 | 6,33058 | 85,37917 | 4,62083 | 0,50834 | 13,15058 | 1,6091 | 0,0411 | 6,28949 | 0,24471 | 3,165288297 |
| 6,32 | 6,34054 | 85,38645 | 4,61355 | 0,50835 | 13,17054 | 1,6116 | 0,041 | 6,29952 | 0,24473 | 3,17027207 |
| 6,33 | 6,35051 | 85,39370 | 4,60630 | 0,50835 | 13,19051 | 1,6142 | 0,041 | 6,30955 | 0,24474 | 3,175255895 |
| 6,34 | 6,36048 | 85,40094 | 4,59906 | 0,50836 | 13,21048 | 1,6167 | 0,0409 | 6,31959 | 0,24476 | 3,180239771 |
| 6,35 | 6,37045 | 85,40815 | 4,59185 | 0,50836 | 13,23045 | 1,6193 | 0,0408 | 6,32962 | 0,24478 | 3,185223697 |
| 6,36 | 6,38042 | 85,41534 | 4,58466 | 0,50837 | 13,25042 | 1,6218 | 0,0408 | 6,33965 | 0,24479 | 3,190207673 |
| 6,37 | 6,39038 | 85,42250 | 4,57750 | 0,50837 | 13,27038 | 1,6244 | 0,0407 | 6,34968 | 0,24481 | 3,1951917 |
| 6,38 | 6,40035 | 85,42965 | 4,57035 | 0,50838 | 13,29035 | 1,6269 | 0,0406 | 6,35971 | 0,24482 | 3,200175776 |
| 6,39 | 6,41032 | 85,43677 | 4,56323 | 0,50838 | 13,31032 | 1,6295 | 0,0406 | 6,36974 | 0,24484 | 3,205159902 |
| 6,4 | 6,42029 | 85,44387 | 4,55613 | 0,50839 | 13,33029 | 1,6320 | 0,0405 | 6,37978 | 0,24486 | 3,210144078 |
| 6,41 | 6,43026 | 85,45095 | 4,54905 | 0,50839 | 13,35026 | 1,6346 | 0,0404 | 6,38981 | 0,24487 | 3,215128302 |
| 6,42 | 6,44023 | 85,45800 | 4,54200 | 0,50840 | 13,37023 | 1,6371 | 0,0404 | 6,39984 | 0,24489 | 3,220112576 |
| 6,43 | 6,45019 | 85,46504 | 4,53496 | 0,50840 | 13,39019 | 1,6397 | 0,0403 | 6,40987 | 0,2449 | 3,225096898 |
| 6,44 | 6,46016 | 85,47205 | 4,52795 | 0,50841 | 13,41016 | 1,6422 | 0,0403 | 6,41990 | 0,24492 | 3,230081268 |
| 6,45 | 6,47013 | 85,47904 | 4,52096 | 0,50841 | 13,43013 | 1,6448 | 0,0402 | 6,42993 | 0,24493 | 3,235065687 |
| 6,46 | 6,48010 | 85,48601 | 4,51399 | 0,50842 | 13,45010 | 1,6473 | 0,0401 | 6,43996 | 0,24495 | 3,240050154 |
| 6,47 | 6,49007 | 85,49296 | 4,50704 | 0,50842 | 13,47007 | 1,6499 | 0,0401 | 6,44999 | 0,24497 | 3,245034669 |
| 6,48 | 6,50004 | 85,49989 | 4,50011 | 0,50843 | 13,49004 | 1,6524 | 0,04 | 6,46002 | 0,24498 | 3,250019231 |
| 6,49 | 6,51001 | 85,50679 | 4,49321 | 0,50843 | 13,51001 | 1,6550 | 0,04 | 6,47005 | 0,245 | 3,25500384 |
| 6,5 | 6,51998 | 85,51368 | 4,48632 | 0,50844 | 13,52998 | 1,6575 | 0,0399 | 6,48008 | 0,24501 | 3,259988497 |
| 6,51 | 6,52995 | 85,52054 | 4,47946 | 0,50844 | 13,54995 | 1,6601 | 0,0398 | 6,49011 | 0,24503 | 3,264973201 |
| 6,52 | 6,53992 | 85,52738 | 4,47262 | 0,50845 | 13,56992 | 1,6626 | 0,0398 | 6,50014 | 0,24504 | 3,269957951 |
| 6,53 | 6,54989 | 85,53420 | 4,46580 | 0,50845 | 13,58989 | 1,6652 | 0,0397 | 6,51017 | 0,24506 | 3,274942748 |
| 6,54 | 6,55986 | 85,54100 | 4,45900 | 0,50846 | 13,60986 | 1,6677 | 0,0397 | 6,52020 | 0,24507 | 3,279927591 |
| 6,55 | 6,56982 | 85,54778 | 4,45222 | 0,50846 | 13,62982 | 1,6703 | 0,0396 | 6,53023 | 0,24509 | 3,28491248 |
| 6,56 | 6,57979 | 85,55454 | 4,44546 | 0,50847 | 13,64979 | 1,6728 | 0,0395 | 6,54026 | 0,2451 | 3,289897415 |
| 6,57 | 6,58976 | 85,56128 | 4,43872 | 0,50847 | 13,66976 | 1,6754 | 0,0395 | 6,55029 | 0,24512 | 3,294882395 |
| 6,58 | 6,59973 | 85,56800 | 4,43200 | 0,50847 | 13,68973 | 1,6779 | 0,0394 | 6,56032 | 0,24513 | 3,299867422 |
| 6,59 | 6,60970 | 85,57470 | 4,42530 | 0,50848 | 13,70970 | 1,6805 | 0,0394 | 6,57035 | 0,24515 | 3,304852493 |
| 6,6 | 6,61968 | 85,58138 | 4,41862 | 0,50848 | 13,72968 | 1,6830 | 0,0393 | 6,58038 | 0,24516 | 3,309837609 |
| 6,61 | 6,62965 | 85,58804 | 4,41196 | 0,50849 | 13,74965 | 1,6856 | 0,0392 | 6,59041 | 0,24518 | 3,314822771 |
| 6,62 | 6,63962 | 85,59468 | 4,40532 | 0,50849 | 13,76962 | 1,6881 | 0,0392 | 6,60044 | 0,24519 | 3,319807976 |
| 6,63 | 6,64959 | 85,60129 | 4,39871 | 0,50850 | 13,78959 | 1,6907 | 0,0391 | 6,61047 | 0,24521 | 3,324793227 |
| 6,64 | 6,65956 | 85,60789 | 4,39211 | 0,50850 | 13,80956 | 1,6932 | 0,0391 | 6,62050 | 0,24522 | 3,329778521 |
| 6,65 | 6,66953 | 85,61447 | 4,38553 | 0,50851 | 13,82953 | 1,6958 | 0,039 | 6,63053 | 0,24524 | 3,33476386 |

c = ?

a = 0,51

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 6,66 | 6,67950 | 85,62103 | 4,37897 | 0,50851 | 13,84950 | 1,6983 | 0,0389 | 6,64056 | 0,24525 | 3,339749242 |
| 6,67 | 6,68947 | 85,62757 | 4,37243 | 0,50852 | 13,86947 | 1,7009 | 0,0389 | 6,65059 | 0,24527 | 3,344734668 |
| 6,68 | 6,69944 | 85,63409 | 4,36591 | 0,50852 | 13,88944 | 1,7034 | 0,0388 | 6,66062 | 0,24528 | 3,349720138 |
| 6,69 | 6,70941 | 85,64059 | 4,35941 | 0,50852 | 13,90941 | 1,7060 | 0,0388 | 6,67064 | 0,24529 | 3,35470565 |
| 6,7 | 6,71938 | 85,64707 | 4,35293 | 0,50853 | 13,92938 | 1,7085 | 0,0387 | 6,68067 | 0,24531 | 3,359691206 |
| 6,71 | 6,72935 | 85,65354 | 4,34646 | 0,50853 | 13,94935 | 1,7111 | 0,0387 | 6,69070 | 0,24532 | 3,364676805 |
| 6,72 | 6,73932 | 85,65998 | 4,34002 | 0,50854 | 13,96932 | 1,7136 | 0,0386 | 6,70073 | 0,24534 | 3,369662446 |
| 6,73 | 6,74930 | 85,66640 | 4,33360 | 0,50854 | 13,98930 | 1,7162 | 0,0385 | 6,71076 | 0,24535 | 3,37464813 |
| 6,74 | 6,75927 | 85,67281 | 4,32719 | 0,50855 | 14,00927 | 1,7187 | 0,0385 | 6,72079 | 0,24537 | 3,379633856 |
| 6,75 | 6,76924 | 85,67920 | 4,32080 | 0,50855 | 14,02924 | 1,7213 | 0,0384 | 6,73082 | 0,24538 | 3,384619624 |
| 6,76 | 6,77921 | 85,68556 | 4,31444 | 0,50855 | 14,04921 | 1,7238 | 0,0384 | 6,74084 | 0,24539 | 3,389605434 |
| 6,77 | 6,78918 | 85,69191 | 4,30809 | 0,50856 | 14,06918 | 1,7264 | 0,0383 | 6,75087 | 0,24541 | 3,394591286 |
| 6,78 | 6,79915 | 85,69824 | 4,30176 | 0,50856 | 14,08915 | 1,7289 | 0,0383 | 6,76090 | 0,24542 | 3,39957718 |
| 6,79 | 6,80913 | 85,70455 | 4,29545 | 0,50857 | 14,10913 | 1,7315 | 0,0382 | 6,77093 | 0,24544 | 3,404563114 |
| 6,8 | 6,81910 | 85,71085 | 4,28915 | 0,50857 | 14,12910 | 1,7340 | 0,0381 | 6,78096 | 0,24545 | 3,40954909 |
| 6,81 | 6,82907 | 85,71712 | 4,28288 | 0,50858 | 14,14907 | 1,7366 | 0,0381 | 6,79098 | 0,24546 | 3,414535107 |
| 6,82 | 6,83904 | 85,72338 | 4,27662 | 0,50858 | 14,16904 | 1,7391 | 0,038 | 6,80101 | 0,24548 | 3,419521165 |
| 6,83 | 6,84901 | 85,72962 | 4,27038 | 0,50858 | 14,18901 | 1,7417 | 0,038 | 6,81104 | 0,24549 | 3,424507264 |
| 6,84 | 6,85899 | 85,73584 | 4,26416 | 0,50859 | 14,20899 | 1,7442 | 0,0379 | 6,82107 | 0,24551 | 3,429493403 |
| 6,85 | 6,86896 | 85,74204 | 4,25796 | 0,50859 | 14,22896 | 1,7468 | 0,0379 | 6,83109 | 0,24552 | 3,434479582 |
| 6,86 | 6,87893 | 85,74822 | 4,25178 | 0,50860 | 14,24893 | 1,7493 | 0,0378 | 6,84112 | 0,24553 | 3,439465802 |
| 6,87 | 6,88890 | 85,75439 | 4,24561 | 0,50860 | 14,26890 | 1,7519 | 0,0378 | 6,85115 | 0,24555 | 3,444452061 |
| 6,88 | 6,89888 | 85,76054 | 4,23946 | 0,50860 | 14,28888 | 1,7544 | 0,0377 | 6,86117 | 0,24556 | 3,44943836 |
| 6,89 | 6,90885 | 85,76667 | 4,23333 | 0,50861 | 14,30885 | 1,7570 | 0,0376 | 6,87120 | 0,24558 | 3,454424699 |
| 6,9 | 6,91882 | 85,77278 | 4,22722 | 0,50861 | 14,32882 | 1,7595 | 0,0376 | 6,88123 | 0,24559 | 3,459411077 |
| 6,91 | 6,92879 | 85,77888 | 4,22112 | 0,50862 | 14,34879 | 1,7621 | 0,0375 | 6,89126 | 0,2456 | 3,464397495 |
| 6,92 | 6,93877 | 85,78495 | 4,21505 | 0,50862 | 14,36877 | 1,7646 | 0,0375 | 6,90128 | 0,24562 | 3,469383951 |
| 6,93 | 6,94874 | 85,79102 | 4,20898 | 0,50862 | 14,38874 | 1,7672 | 0,0374 | 6,91131 | 0,24563 | 3,474370447 |
| 6,94 | 6,95871 | 85,79706 | 4,20294 | 0,50863 | 14,40871 | 1,7697 | 0,0374 | 6,92134 | 0,24564 | 3,479356981 |
| 6,95 | 6,96869 | 85,80308 | 4,19692 | 0,50863 | 14,42869 | 1,7723 | 0,0373 | 6,93136 | 0,24566 | 3,484343554 |
| 6,96 | 6,97866 | 85,80909 | 4,19091 | 0,50864 | 14,44866 | 1,7748 | 0,0373 | 6,94139 | 0,24567 | 3,489330165 |
| 6,97 | 6,98863 | 85,81508 | 4,18492 | 0,50864 | 14,46863 | 1,7774 | 0,0372 | 6,95142 | 0,24568 | 3,494316814 |
| 6,98 | 6,99861 | 85,82106 | 4,17894 | 0,50864 | 14,48861 | 1,7799 | 0,0372 | 6,96144 | 0,2457 | 3,499303502 |
| 6,99 | 7,00858 | 85,82702 | 4,17298 | 0,50865 | 14,50858 | 1,7825 | 0,0371 | 6,97147 | 0,24571 | 3,504290228 |
| 7 | 7,01855 | 85,83296 | 4,16704 | 0,50865 | 14,52855 | 1,7850 | 0,0371 | 6,98150 | 0,24572 | 3,509276991 |
| 7,01 | 7,02853 | 85,83888 | 4,16112 | 0,50866 | 14,54853 | 1,7876 | 0,037 | 6,99152 | 0,24574 | 3,514263792 |
| 7,02 | 7,03850 | 85,84479 | 4,15521 | 0,50866 | 14,56850 | 1,7901 | 0,037 | 7,00155 | 0,24575 | 3,51925063 |
| 7,03 | 7,04848 | 85,85068 | 4,14932 | 0,50866 | 14,58848 | 1,7927 | 0,0369 | 7,01157 | 0,24576 | 3,524237506 |
| 7,04 | 7,05845 | 85,85655 | 4,14345 | 0,50867 | 14,60845 | 1,7952 | 0,0368 | 7,02160 | 0,24578 | 3,529224419 |
| 7,05 | 7,06842 | 85,86241 | 4,13759 | 0,50867 | 14,62842 | 1,7978 | 0,0368 | 7,03163 | 0,24579 | 3,534211369 |
| 7,06 | 7,07840 | 85,86825 | 4,13175 | 0,50867 | 14,64840 | 1,8003 | 0,0367 | 7,04165 | 0,2458 | 3,539198356 |
| 7,07 | 7,08837 | 85,87407 | 4,12593 | 0,50868 | 14,66837 | 1,8029 | 0,0367 | 7,05168 | 0,24581 | 3,544185379 |
| 7,08 | 7,09834 | 85,87988 | 4,12012 | 0,50868 | 14,68834 | 1,8054 | 0,0366 | 7,06170 | 0,24583 | 3,549172439 |
| 7,09 | 7,10832 | 85,88567 | 4,11433 | 0,50869 | 14,70832 | 1,8080 | 0,0366 | 7,07173 | 0,24584 | 3,554159535 |
| 7,1 | 7,11829 | 85,89144 | 4,10856 | 0,50869 | 14,72829 | 1,8105 | 0,0365 | 7,08175 | 0,24585 | 3,559146667 |
| 7,11 | 7,12827 | 85,89720 | 4,10280 | 0,50869 | 14,74827 | 1,8131 | 0,0365 | 7,09178 | 0,24587 | 3,564133836 |
| 7,12 | 7,13824 | 85,90295 | 4,09705 | 0,50870 | 14,76824 | 1,8156 | 0,0364 | 7,10180 | 0,24588 | 3,56912104 |
| 7,13 | 7,14822 | 85,90867 | 4,09133 | 0,50870 | 14,78822 | 1,8182 | 0,0364 | 7,11183 | 0,24589 | 3,57410828 |
| 7,14 | 7,15819 | 85,91438 | 4,08562 | 0,50870 | 14,80819 | 1,8207 | 0,0363 | 7,12186 | 0,2459 | 3,579095556 |
| 7,15 | 7,16817 | 85,92008 | 4,07992 | 0,50871 | 14,82817 | 1,8233 | 0,0363 | 7,13188 | 0,24592 | 3,584082867 |
| 7,16 | 7,17814 | 85,92576 | 4,07424 | 0,50871 | 14,84814 | 1,8258 | 0,0362 | 7,14191 | 0,24593 | 3,589070214 |
| 7,17 | 7,18812 | 85,93142 | 4,06858 | 0,50871 | 14,86812 | 1,8284 | 0,0362 | 7,15193 | 0,24594 | 3,594057596 |
| 7,18 | 7,19809 | 85,93707 | 4,06293 | 0,50872 | 14,88809 | 1,8309 | 0,0361 | 7,16196 | 0,24595 | 3,599045012 |
| 7,19 | 7,20806 | 85,94270 | 4,05730 | 0,50872 | 14,90806 | 1,8335 | 0,0361 | 7,17198 | 0,24597 | 3,604032464 |
| 7,2 | 7,21804 | 85,94832 | 4,05168 | 0,50873 | 14,92804 | 1,8360 | 0,036 | 7,18201 | 0,24598 | 3,60901995 |
| 7,21 | 7,22801 | 85,95392 | 4,04608 | 0,50873 | 14,94801 | 1,8386 | 0,036 | 7,19203 | 0,24599 | 3,614007471 |
| 7,22 | 7,23799 | 85,95950 | 4,04050 | 0,50873 | 14,96799 | 1,8411 | 0,0359 | 7,20205 | 0,246 | 3,618995026 |
| 7,23 | 7,24797 | 85,96507 | 4,03493 | 0,50874 | 14,98797 | 1,8437 | 0,0359 | 7,21208 | 0,24602 | 3,623982616 |
| 7,24 | 7,25794 | 85,97063 | 4,02937 | 0,50874 | 15,00794 | 1,8462 | 0,0358 | 7,22210 | 0,24603 | 3,62897024 |
| 7,25 | 7,26792 | 85,97617 | 4,02383 | 0,50874 | 15,02792 | 1,8488 | 0,0358 | 7,23213 | 0,24604 | 3,633957897 |
| 7,26 | 7,27789 | 85,98169 | 4,01831 | 0,50875 | 15,04789 | 1,8513 | 0,0357 | 7,24215 | 0,24605 | 3,638945589 |
| 7,27 | 7,28787 | 85,98720 | 4,01280 | 0,50875 | 15,06787 | 1,8539 | 0,0357 | 7,25218 | 0,24607 | 3,643933314 |
| 7,28 | 7,29784 | 85,99269 | 4,00731 | 0,50875 | 15,08784 | 1,8564 | 0,0356 | 7,26220 | 0,24608 | 3,648921073 |
| 7,29 | 7,30782 | 85,99817 | 4,00183 | 0,50876 | 15,10782 | 1,8590 | 0,0356 | 7,27223 | 0,24609 | 3,653908866 |
| 7,3 | 7,31779 | 86,00364 | 3,99636 | 0,50876 | 15,12779 | 1,8615 | 0,0355 | 7,28225 | 0,2461 | 3,658896692 |
| 7,31 | 7,32777 | 86,00909 | 3,99091 | 0,50876 | 15,14777 | 1,8641 | 0,0355 | 7,29227 | 0,24612 | 3,663884551 |

c = ?

a = 0,51

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 7,32 | 7,33774 | 86,01452 | 3,98548 | 0,50877 | 15,16774 | 1,8666 | 0,0354 | 7,30230 | 0,24613 | 3,668872443 |
| 7,33 | 7,34772 | 86,01994 | 3,98006 | 0,50877 | 15,18772 | 1,8692 | 0,0354 | 7,31232 | 0,24614 | 3,673860368 |
| 7,34 | 7,35770 | 86,02535 | 3,97465 | 0,50877 | 15,20770 | 1,8717 | 0,0354 | 7,32235 | 0,24615 | 3,678848325 |
| 7,35 | 7,36767 | 86,03074 | 3,96926 | 0,50878 | 15,22767 | 1,8743 | 0,0353 | 7,33237 | 0,24616 | 3,683836316 |
| 7,36 | 7,37765 | 86,03611 | 3,96389 | 0,50878 | 15,24765 | 1,8768 | 0,0353 | 7,34239 | 0,24618 | 3,688824338 |
| 7,37 | 7,38762 | 86,04147 | 3,95853 | 0,50878 | 15,26762 | 1,8794 | 0,0352 | 7,35242 | 0,24619 | 3,693812394 |
| 7,38 | 7,39760 | 86,04682 | 3,95318 | 0,50879 | 15,28760 | 1,8819 | 0,0352 | 7,36244 | 0,2462 | 3,698800481 |
| 7,39 | 7,40758 | 86,05215 | 3,94785 | 0,50879 | 15,30758 | 1,8845 | 0,0351 | 7,37246 | 0,24621 | 3,703788601 |
| 7,4 | 7,41755 | 86,05747 | 3,94253 | 0,50879 | 15,32755 | 1,8870 | 0,0351 | 7,38249 | 0,24622 | 3,708776753 |
| 7,41 | 7,42753 | 86,06277 | 3,93723 | 0,50880 | 15,34753 | 1,8896 | 0,035 | 7,39251 | 0,24624 | 3,713764936 |
| 7,42 | 7,43751 | 86,06806 | 3,93194 | 0,50880 | 15,36751 | 1,8921 | 0,035 | 7,40253 | 0,24625 | 3,718753151 |
| 7,43 | 7,44748 | 86,07334 | 3,92666 | 0,50880 | 15,38748 | 1,8947 | 0,0349 | 7,41256 | 0,24626 | 3,723741398 |
| 7,44 | 7,45746 | 86,07860 | 3,92140 | 0,50881 | 15,40746 | 1,8972 | 0,0349 | 7,42258 | 0,24627 | 3,728729676 |
| 7,45 | 7,46744 | 86,08385 | 3,91615 | 0,50881 | 15,42744 | 1,8998 | 0,0348 | 7,43260 | 0,24628 | 3,733717986 |
| 7,46 | 7,47741 | 86,08908 | 3,91092 | 0,50881 | 15,44741 | 1,9023 | 0,0348 | 7,44263 | 0,24629 | 3,738706327 |
| 7,47 | 7,48739 | 86,09430 | 3,90570 | 0,50882 | 15,46739 | 1,9049 | 0,0347 | 7,45265 | 0,24631 | 3,743694699 |
| 7,48 | 7,49737 | 86,09951 | 3,90049 | 0,50882 | 15,48737 | 1,9074 | 0,0347 | 7,46267 | 0,24632 | 3,748683102 |
| 7,49 | 7,50734 | 86,10470 | 3,89530 | 0,50882 | 15,50734 | 1,9100 | 0,0346 | 7,47270 | 0,24633 | 3,753671536 |
| 7,5 | 7,51732 | 86,10988 | 3,89012 | 0,50882 | 15,52732 | 1,9125 | 0,0346 | 7,48272 | 0,24634 | 3,758660001 |
| 7,51 | 7,52730 | 86,11504 | 3,88496 | 0,50883 | 15,54730 | 1,9151 | 0,0346 | 7,49274 | 0,24635 | 3,763648496 |
| 7,52 | 7,53727 | 86,12019 | 3,87981 | 0,50883 | 15,56727 | 1,9176 | 0,0345 | 7,50277 | 0,24636 | 3,768637022 |
| 7,53 | 7,54725 | 86,12533 | 3,87467 | 0,50883 | 15,58725 | 1,9202 | 0,0345 | 7,51279 | 0,24637 | 3,773625578 |
| 7,54 | 7,55723 | 86,13045 | 3,86955 | 0,50884 | 15,60723 | 1,9227 | 0,0344 | 7,52281 | 0,24639 | 3,778614164 |
| 7,55 | 7,56721 | 86,13556 | 3,86444 | 0,50884 | 15,62721 | 1,9253 | 0,0344 | 7,53283 | 0,2464 | 3,78360278 |
| 7,56 | 7,57718 | 86,14066 | 3,85934 | 0,50884 | 15,64718 | 1,9278 | 0,0343 | 7,54286 | 0,24641 | 3,788591427 |
| 7,57 | 7,58716 | 86,14574 | 3,85426 | 0,50885 | 15,66716 | 1,9304 | 0,0343 | 7,55288 | 0,24642 | 3,793580103 |
| 7,58 | 7,59714 | 86,15081 | 3,84919 | 0,50885 | 15,68714 | 1,9329 | 0,0342 | 7,56290 | 0,24643 | 3,798568809 |
| 7,59 | 7,60712 | 86,15586 | 3,84414 | 0,50885 | 15,70712 | 1,9355 | 0,0342 | 7,57292 | 0,24644 | 3,803557545 |
| 7,6 | 7,61709 | 86,16091 | 3,83909 | 0,50886 | 15,72709 | 1,9380 | 0,0341 | 7,58295 | 0,24645 | 3,808546311 |
| 7,61 | 7,62707 | 86,16594 | 3,83406 | 0,50886 | 15,74707 | 1,9406 | 0,0341 | 7,59297 | 0,24646 | 3,813535105 |
| 7,62 | 7,63705 | 86,17095 | 3,82905 | 0,50886 | 15,76705 | 1,9431 | 0,0341 | 7,60299 | 0,24648 | 3,818523929 |
| 7,63 | 7,64703 | 86,17596 | 3,82404 | 0,50886 | 15,78703 | 1,9457 | 0,034 | 7,61301 | 0,24649 | 3,823512783 |
| 7,64 | 7,65700 | 86,18095 | 3,81905 | 0,50887 | 15,80700 | 1,9482 | 0,034 | 7,62303 | 0,2465 | 3,828501665 |
| 7,65 | 7,66698 | 86,18593 | 3,81407 | 0,50887 | 15,82698 | 1,9508 | 0,0339 | 7,63306 | 0,24651 | 3,833490576 |
| 7,66 | 7,67696 | 86,19089 | 3,80911 | 0,50887 | 15,84696 | 1,9533 | 0,0339 | 7,64308 | 0,24652 | 3,838479517 |
| 7,67 | 7,68694 | 86,19584 | 3,80416 | 0,50888 | 15,86694 | 1,9559 | 0,0338 | 7,65310 | 0,24653 | 3,843468486 |
| 7,68 | 7,69691 | 86,20078 | 3,79922 | 0,50888 | 15,88691 | 1,9584 | 0,0338 | 7,66312 | 0,24654 | 3,848457483 |
| 7,69 | 7,70689 | 86,20571 | 3,79429 | 0,50888 | 15,90689 | 1,9610 | 0,0337 | 7,67314 | 0,24655 | 3,853446509 |
| 7,7 | 7,71687 | 86,21062 | 3,78938 | 0,50889 | 15,92687 | 1,9635 | 0,0337 | 7,68317 | 0,24656 | 3,858435564 |
| 7,71 | 7,72685 | 86,21552 | 3,78448 | 0,50889 | 15,94685 | 1,9661 | 0,0337 | 7,69319 | 0,24658 | 3,863424647 |
| 7,72 | 7,73683 | 86,22041 | 3,77959 | 0,50889 | 15,96683 | 1,9686 | 0,0336 | 7,70321 | 0,24659 | 3,868413758 |
| 7,73 | 7,74681 | 86,22528 | 3,77472 | 0,50889 | 15,98681 | 1,9712 | 0,0336 | 7,71323 | 0,2466 | 3,873402897 |
| 7,74 | 7,75678 | 86,23015 | 3,76985 | 0,50890 | 16,00678 | 1,9737 | 0,0335 | 7,72325 | 0,24661 | 3,878392064 |
| 7,75 | 7,76676 | 86,23500 | 3,76500 | 0,50890 | 16,02676 | 1,9763 | 0,0335 | 7,73327 | 0,24662 | 3,883381259 |
| 7,76 | 7,77674 | 86,23983 | 3,76017 | 0,50890 | 16,04674 | 1,9788 | 0,0334 | 7,74330 | 0,24663 | 3,888370481 |
| 7,77 | 7,78672 | 86,24466 | 3,75534 | 0,50890 | 16,06672 | 1,9814 | 0,0334 | 7,75332 | 0,24664 | 3,893359732 |
| 7,78 | 7,79670 | 86,24947 | 3,75053 | 0,50891 | 16,08670 | 1,9839 | 0,0334 | 7,76334 | 0,24665 | 3,89834901 |
| 7,79 | 7,80668 | 86,25427 | 3,74573 | 0,50891 | 16,10668 | 1,9865 | 0,0333 | 7,77336 | 0,24666 | 3,903338315 |
| 7,8 | 7,81666 | 86,25906 | 3,74094 | 0,50891 | 16,12666 | 1,9890 | 0,0333 | 7,78338 | 0,24667 | 3,908327647 |
| 7,81 | 7,82663 | 86,26384 | 3,73616 | 0,50892 | 16,14663 | 1,9916 | 0,0332 | 7,79340 | 0,24668 | 3,913317007 |
| 7,82 | 7,83661 | 86,26860 | 3,73140 | 0,50892 | 16,16661 | 1,9941 | 0,0332 | 7,80342 | 0,24669 | 3,918306394 |
| 7,83 | 7,84659 | 86,27336 | 3,72664 | 0,50892 | 16,18659 | 1,9967 | 0,0331 | 7,81344 | 0,2467 | 3,923295808 |
| 7,84 | 7,85657 | 86,27810 | 3,72190 | 0,50892 | 16,20657 | 1,9992 | 0,0331 | 7,82346 | 0,24671 | 3,928285249 |
| 7,85 | 7,86655 | 86,28282 | 3,71718 | 0,50893 | 16,22655 | 2,0018 | 0,0331 | 7,83349 | 0,24673 | 3,933274717 |
| 7,86 | 7,87653 | 86,28754 | 3,71246 | 0,50893 | 16,24653 | 2,0043 | 0,033 | 7,84351 | 0,24674 | 3,938264212 |
| 7,87 | 7,88651 | 86,29224 | 3,70776 | 0,50893 | 16,26651 | 2,0069 | 0,033 | 7,85353 | 0,24675 | 3,943253733 |
| 7,88 | 7,89649 | 86,29694 | 3,70306 | 0,50894 | 16,28649 | 2,0094 | 0,0329 | 7,86355 | 0,24676 | 3,94824328 |
| 7,89 | 7,90647 | 86,30162 | 3,69838 | 0,50894 | 16,30647 | 2,0120 | 0,0329 | 7,87357 | 0,24677 | 3,953232854 |
| 7,9 | 7,91644 | 86,30628 | 3,69372 | 0,50894 | 16,32644 | 2,0145 | 0,0329 | 7,88359 | 0,24678 | 3,958222455 |
| 7,91 | 7,92642 | 86,31094 | 3,68906 | 0,50894 | 16,34642 | 2,0171 | 0,0328 | 7,89361 | 0,24679 | 3,963212081 |
| 7,92 | 7,93640 | 86,31559 | 3,68441 | 0,50895 | 16,36640 | 2,0196 | 0,0328 | 7,90363 | 0,2468 | 3,968201734 |
| 7,93 | 7,94638 | 86,32022 | 3,67978 | 0,50895 | 16,38638 | 2,0222 | 0,0327 | 7,91365 | 0,24681 | 3,973191412 |
| 7,94 | 7,95636 | 86,32484 | 3,67516 | 0,50895 | 16,40636 | 2,0247 | 0,0327 | 7,92367 | 0,24682 | 3,978181117 |
| 7,95 | 7,96634 | 86,32945 | 3,67055 | 0,50895 | 16,42634 | 2,0273 | 0,0326 | 7,93369 | 0,24683 | 3,983170847 |
| 7,96 | 7,97632 | 86,33405 | 3,66595 | 0,50896 | 16,44632 | 2,0298 | 0,0326 | 7,94371 | 0,24684 | 3,988160604 |
| 7,97 | 7,98630 | 86,33864 | 3,66136 | 0,50896 | 16,46630 | 2,0324 | 0,0326 | 7,95373 | 0,24685 | 3,993150385 |

c = ?

a = 0,51

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 7,98 | 7,99628 | 86,34321 | 3,65679 | 0,50896 | 16,48628 | 2,0349 | 0,0325 | 7,96375 | 0,24686 | 3,998140193 |
| 7,99 | 8,00626 | 86,34778 | 3,65222 | 0,50896 | 16,50626 | 2,0375 | 0,0325 | 7,97377 | 0,24687 | 4,003130025 |
| 8 | 8,01624 | 86,35233 | 3,64767 | 0,50897 | 16,52624 | 2,0400 | 0,0324 | 7,98379 | 0,24688 | 4,008119883 |
| 8,01 | 8,02622 | 86,35687 | 3,64313 | 0,50897 | 16,54622 | 2,0426 | 0,0324 | 7,99381 | 0,24689 | 4,013109767 |
| 8,02 | 8,03620 | 86,36140 | 3,63860 | 0,50897 | 16,56620 | 2,0451 | 0,0324 | 8,00383 | 0,2469 | 4,018099675 |
| 8,03 | 8,04618 | 86,36592 | 3,63408 | 0,50897 | 16,58618 | 2,0477 | 0,0323 | 8,01385 | 0,24691 | 4,023089609 |
| 8,04 | 8,05616 | 86,37043 | 3,62957 | 0,50898 | 16,60616 | 2,0502 | 0,0323 | 8,02387 | 0,24692 | 4,028079567 |
| 8,05 | 8,06614 | 86,37493 | 3,62507 | 0,50898 | 16,62614 | 2,0528 | 0,0322 | 8,03389 | 0,24693 | 4,033069551 |
| 8,06 | 8,07612 | 86,37941 | 3,62059 | 0,50898 | 16,64612 | 2,0553 | 0,0322 | 8,04391 | 0,24694 | 4,038059559 |
| 8,07 | 8,08610 | 86,38389 | 3,61611 | 0,50898 | 16,66610 | 2,0579 | 0,0322 | 8,05393 | 0,24695 | 4,043049592 |
| 8,08 | 8,09608 | 86,38835 | 3,61165 | 0,50899 | 16,68608 | 2,0604 | 0,0321 | 8,06395 | 0,24696 | 4,048039649 |
| 8,09 | 8,10606 | 86,39280 | 3,60720 | 0,50899 | 16,70606 | 2,0630 | 0,0321 | 8,07397 | 0,24697 | 4,053029731 |
| 8,1 | 8,11604 | 86,39724 | 3,60276 | 0,50899 | 16,72604 | 2,0655 | 0,032 | 8,08399 | 0,24698 | 4,058019837 |
| 8,11 | 8,12602 | 86,40167 | 3,59833 | 0,50899 | 16,74602 | 2,0681 | 0,032 | 8,09401 | 0,24699 | 4,063009968 |
| 8,12 | 8,13600 | 86,40609 | 3,59391 | 0,50900 | 16,76600 | 2,0706 | 0,032 | 8,10403 | 0,247 | 4,068000123 |
| 8,13 | 8,14598 | 86,41050 | 3,58950 | 0,50900 | 16,78598 | 2,0732 | 0,0319 | 8,11405 | 0,24701 | 4,072990302 |
| 8,14 | 8,15596 | 86,41490 | 3,58510 | 0,50900 | 16,80596 | 2,0757 | 0,0319 | 8,12407 | 0,24702 | 4,077980505 |
| 8,15 | 8,16594 | 86,41929 | 3,58071 | 0,50900 | 16,82594 | 2,0783 | 0,0319 | 8,13409 | 0,24703 | 4,082970732 |
| 8,16 | 8,17592 | 86,42367 | 3,57633 | 0,50901 | 16,84592 | 2,0808 | 0,0318 | 8,14411 | 0,24704 | 4,087960983 |
| 8,17 | 8,18590 | 86,42803 | 3,57197 | 0,50901 | 16,86590 | 2,0834 | 0,0318 | 8,15413 | 0,24705 | 4,092951258 |
| 8,18 | 8,19588 | 86,43239 | 3,56761 | 0,50901 | 16,88588 | 2,0859 | 0,0317 | 8,16415 | 0,24706 | 4,097941556 |
| 8,19 | 8,20586 | 86,43673 | 3,56327 | 0,50901 | 16,90586 | 2,0885 | 0,0317 | 8,17417 | 0,24707 | 4,102931879 |
| 8,2 | 8,21584 | 86,44107 | 3,55893 | 0,50902 | 16,92584 | 2,0910 | 0,0317 | 8,18419 | 0,24708 | 4,107922224 |
| 8,21 | 8,22583 | 86,44539 | 3,55461 | 0,50902 | 16,94583 | 2,0936 | 0,0316 | 8,19421 | 0,24709 | 4,112912593 |
| 8,22 | 8,23581 | 86,44970 | 3,55030 | 0,50902 | 16,96581 | 2,0961 | 0,0316 | 8,20422 | 0,2471 | 4,117902986 |
| 8,23 | 8,24579 | 86,45401 | 3,54599 | 0,50902 | 16,98579 | 2,0987 | 0,0315 | 8,21424 | 0,24711 | 4,122893401 |
| 8,24 | 8,25577 | 86,45830 | 3,54170 | 0,50903 | 17,00577 | 2,1012 | 0,0315 | 8,22426 | 0,24712 | 4,12788384 |
| 8,25 | 8,26575 | 86,46258 | 3,53742 | 0,50903 | 17,02575 | 2,1038 | 0,0315 | 8,23428 | 0,24713 | 4,132874302 |
| 8,26 | 8,27573 | 86,46685 | 3,53315 | 0,50903 | 17,04573 | 2,1063 | 0,0314 | 8,24430 | 0,24714 | 4,137864788 |
| 8,27 | 8,28571 | 86,47111 | 3,52889 | 0,50903 | 17,06571 | 2,1089 | 0,0314 | 8,25432 | 0,24714 | 4,142855296 |
| 8,28 | 8,29569 | 86,47536 | 3,52464 | 0,50904 | 17,08569 | 2,1114 | 0,0314 | 8,26434 | 0,24715 | 4,147845826 |
| 8,29 | 8,30567 | 86,47961 | 3,52039 | 0,50904 | 17,10567 | 2,1140 | 0,0313 | 8,27436 | 0,24716 | 4,15283638 |
| 8,3 | 8,31565 | 86,48384 | 3,51616 | 0,50904 | 17,12565 | 2,1165 | 0,0313 | 8,28438 | 0,24717 | 4,157826956 |
| 8,31 | 8,32564 | 86,48806 | 3,51194 | 0,50904 | 17,14564 | 2,1191 | 0,0312 | 8,29439 | 0,24718 | 4,162817555 |
| 8,32 | 8,33562 | 86,49227 | 3,50773 | 0,50904 | 17,16562 | 2,1216 | 0,0312 | 8,30441 | 0,24719 | 4,167808177 |
| 8,33 | 8,34560 | 86,49647 | 3,50353 | 0,50905 | 17,18560 | 2,1242 | 0,0312 | 8,31443 | 0,2472 | 4,172798821 |
| 8,34 | 8,35558 | 86,50066 | 3,49934 | 0,50905 | 17,20558 | 2,1267 | 0,0311 | 8,32445 | 0,24721 | 4,177789487 |
| 8,35 | 8,36556 | 86,50484 | 3,49516 | 0,50905 | 17,22556 | 2,1293 | 0,0311 | 8,33447 | 0,24722 | 4,182780176 |
| 8,36 | 8,37554 | 86,50901 | 3,49099 | 0,50905 | 17,24554 | 2,1318 | 0,0311 | 8,34449 | 0,24723 | 4,187770887 |
| 8,37 | 8,38552 | 86,51317 | 3,48683 | 0,50906 | 17,26552 | 2,1344 | 0,031 | 8,35451 | 0,24724 | 4,19276162 |
| 8,38 | 8,39550 | 86,51732 | 3,48268 | 0,50906 | 17,28550 | 2,1369 | 0,031 | 8,36452 | 0,24725 | 4,197752375 |
| 8,39 | 8,40549 | 86,52146 | 3,47854 | 0,50906 | 17,30549 | 2,1395 | 0,0309 | 8,37454 | 0,24726 | 4,202743152 |
| 8,4 | 8,41547 | 86,52559 | 3,47441 | 0,50906 | 17,32547 | 2,1420 | 0,0309 | 8,38456 | 0,24727 | 4,207733951 |
| 8,41 | 8,42545 | 86,52971 | 3,47029 | 0,50906 | 17,34545 | 2,1446 | 0,0309 | 8,39458 | 0,24728 | 4,212724771 |
| 8,42 | 8,43543 | 86,53383 | 3,46617 | 0,50907 | 17,36543 | 2,1471 | 0,0308 | 8,40460 | 0,24728 | 4,217715614 |
| 8,43 | 8,44541 | 86,53793 | 3,46207 | 0,50907 | 17,38541 | 2,1497 | 0,0308 | 8,41462 | 0,24729 | 4,222706478 |
| 8,44 | 8,45539 | 86,54202 | 3,45798 | 0,50907 | 17,40539 | 2,1522 | 0,0308 | 8,42463 | 0,2473 | 4,227697364 |
| 8,45 | 8,46538 | 86,54610 | 3,45390 | 0,50907 | 17,42538 | 2,1548 | 0,0307 | 8,43465 | 0,24731 | 4,232688271 |
| 8,46 | 8,47536 | 86,55017 | 3,44983 | 0,50908 | 17,44536 | 2,1573 | 0,0307 | 8,44467 | 0,24732 | 4,2376792 |
| 8,47 | 8,48534 | 86,55424 | 3,44576 | 0,50908 | 17,46534 | 2,1599 | 0,0307 | 8,45469 | 0,24733 | 4,24267015 |
| 8,48 | 8,49532 | 86,55829 | 3,44171 | 0,50908 | 17,48532 | 2,1624 | 0,0306 | 8,46471 | 0,24734 | 4,247661121 |
| 8,49 | 8,50530 | 86,56234 | 3,43766 | 0,50908 | 17,50530 | 2,1650 | 0,0306 | 8,47472 | 0,24735 | 4,252652114 |
| 8,5 | 8,51529 | 86,56637 | 3,43363 | 0,50908 | 17,52529 | 2,1675 | 0,0305 | 8,48474 | 0,24736 | 4,257643127 |
| 8,51 | 8,52527 | 86,57039 | 3,42961 | 0,50909 | 17,54527 | 2,1701 | 0,0305 | 8,49476 | 0,24737 | 4,262634162 |
| 8,52 | 8,53525 | 86,57441 | 3,42559 | 0,50909 | 17,56525 | 2,1726 | 0,0305 | 8,50478 | 0,24737 | 4,267625218 |
| 8,53 | 8,54523 | 86,57842 | 3,42158 | 0,50909 | 17,58523 | 2,1752 | 0,0304 | 8,51479 | 0,24738 | 4,272616294 |
| 8,54 | 8,55521 | 86,58241 | 3,41759 | 0,50909 | 17,60521 | 2,1777 | 0,0304 | 8,52481 | 0,24739 | 4,277607392 |
| 8,55 | 8,56520 | 86,58640 | 3,41360 | 0,50910 | 17,62520 | 2,1803 | 0,0304 | 8,53483 | 0,2474 | 4,28259851 |
| 8,56 | 8,57518 | 86,59038 | 3,40962 | 0,50910 | 17,64518 | 2,1828 | 0,0303 | 8,54485 | 0,24741 | 4,287589649 |
| 8,57 | 8,58516 | 86,59435 | 3,40565 | 0,50910 | 17,66516 | 2,1854 | 0,0303 | 8,55487 | 0,24742 | 4,292580809 |
| 8,58 | 8,59514 | 86,59831 | 3,40169 | 0,50910 | 17,68514 | 2,1879 | 0,0303 | 8,56488 | 0,24743 | 4,297571989 |
| 8,59 | 8,60513 | 86,60226 | 3,39774 | 0,50910 | 17,70513 | 2,1905 | 0,0302 | 8,57490 | 0,24744 | 4,30256319 |
| 8,6 | 8,61511 | 86,60620 | 3,39380 | 0,50911 | 17,72511 | 2,1930 | 0,0302 | 8,58492 | 0,24745 | 4,307554411 |
| 8,61 | 8,62509 | 86,61013 | 3,38987 | 0,50911 | 17,74509 | 2,1956 | 0,0302 | 8,59494 | 0,24745 | 4,312545652 |
| 8,62 | 8,63507 | 86,61406 | 3,38594 | 0,50911 | 17,76507 | 2,1981 | 0,0301 | 8,60495 | 0,24746 | 4,317536914 |

c = ?

a = 0,51

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 8,63 | 8,64506 | 86,61797 | 3,38203 | 0,50911 | 17,78506 | 2,2007 | 0,0301 | 8,61497 | 0,24747 | 4,322528195 |
| 8,64 | 8,65504 | 86,62188 | 3,37812 | 0,50911 | 17,80504 | 2,2032 | 0,0301 | 8,62499 | 0,24748 | 4,327519497 |
| 8,65 | 8,66502 | 86,62577 | 3,37423 | 0,50912 | 17,82502 | 2,2058 | 0,03 | 8,63500 | 0,24749 | 4,332510819 |
| 8,66 | 8,67500 | 86,62966 | 3,37034 | 0,50912 | 17,84500 | 2,2083 | 0,03 | 8,64502 | 0,2475 | 4,337502161 |
| 8,67 | 8,68499 | 86,63354 | 3,36646 | 0,50912 | 17,86499 | 2,2109 | 0,0299 | 8,65504 | 0,24751 | 4,342493523 |
| 8,68 | 8,69497 | 86,63741 | 3,36259 | 0,50912 | 17,88497 | 2,2134 | 0,0299 | 8,66506 | 0,24752 | 4,347484905 |
| 8,69 | 8,70495 | 86,64127 | 3,35873 | 0,50912 | 17,90495 | 2,2160 | 0,0299 | 8,67507 | 0,24752 | 4,352476307 |
| 8,7 | 8,71494 | 86,64512 | 3,35488 | 0,50913 | 17,92494 | 2,2185 | 0,0298 | 8,68509 | 0,24753 | 4,357467728 |
| 8,71 | 8,72492 | 86,64896 | 3,35104 | 0,50913 | 17,94492 | 2,2211 | 0,0298 | 8,69511 | 0,24754 | 4,362459169 |
| 8,72 | 8,73490 | 86,65280 | 3,34720 | 0,50913 | 17,96490 | 2,2236 | 0,0298 | 8,70512 | 0,24755 | 4,367450629 |
| 8,73 | 8,74488 | 86,65662 | 3,34338 | 0,50913 | 17,98488 | 2,2262 | 0,0297 | 8,71514 | 0,24756 | 4,372442109 |
| 8,74 | 8,75487 | 86,66044 | 3,33956 | 0,50913 | 18,00487 | 2,2287 | 0,0297 | 8,72516 | 0,24757 | 4,377433609 |
| 8,75 | 8,76485 | 86,66425 | 3,33575 | 0,50914 | 18,02485 | 2,2313 | 0,0297 | 8,73517 | 0,24757 | 4,382425128 |
| 8,76 | 8,77483 | 86,66805 | 3,33195 | 0,50914 | 18,04483 | 2,2338 | 0,0296 | 8,74519 | 0,24758 | 4,387416666 |
| 8,77 | 8,78482 | 86,67184 | 3,32816 | 0,50914 | 18,06482 | 2,2364 | 0,0296 | 8,75521 | 0,24759 | 4,392408223 |
| 8,78 | 8,79480 | 86,67562 | 3,32438 | 0,50914 | 18,08480 | 2,2389 | 0,0296 | 8,76523 | 0,2476 | 4,3973998 |
| 8,79 | 8,80478 | 86,67939 | 3,32061 | 0,50914 | 18,10478 | 2,2415 | 0,0295 | 8,77524 | 0,24761 | 4,402391396 |
| 8,8 | 8,81477 | 86,68316 | 3,31684 | 0,50915 | 18,12477 | 2,2440 | 0,0295 | 8,78526 | 0,24762 | 4,40738301 |
| 8,81 | 8,82475 | 86,68692 | 3,31308 | 0,50915 | 18,14475 | 2,2466 | 0,0295 | 8,79528 | 0,24763 | 4,412374644 |
| 8,82 | 8,83473 | 86,69066 | 3,30934 | 0,50915 | 18,16473 | 2,2491 | 0,0294 | 8,80529 | 0,24763 | 4,417366297 |
| 8,83 | 8,84472 | 86,69440 | 3,30560 | 0,50915 | 18,18472 | 2,2517 | 0,0294 | 8,81531 | 0,24764 | 4,422357968 |
| 8,84 | 8,85470 | 86,69813 | 3,30187 | 0,50915 | 18,20470 | 2,2542 | 0,0294 | 8,82533 | 0,24765 | 4,427349659 |
| 8,85 | 8,86468 | 86,70186 | 3,29814 | 0,50916 | 18,22468 | 2,2568 | 0,0293 | 8,83534 | 0,24766 | 4,432341368 |
| 8,86 | 8,87467 | 86,70557 | 3,29443 | 0,50916 | 18,24467 | 2,2593 | 0,0293 | 8,84536 | 0,24767 | 4,437333095 |
| 8,87 | 8,88465 | 86,70928 | 3,29072 | 0,50916 | 18,26465 | 2,2619 | 0,0293 | 8,85537 | 0,24768 | 4,442324842 |
| 8,88 | 8,89463 | 86,71297 | 3,28703 | 0,50916 | 18,28463 | 2,2644 | 0,0292 | 8,86539 | 0,24768 | 4,447316607 |
| 8,89 | 8,90462 | 86,71666 | 3,28334 | 0,50916 | 18,30462 | 2,2670 | 0,0292 | 8,87541 | 0,24769 | 4,45230839 |
| 8,9 | 8,91460 | 86,72035 | 3,27965 | 0,50916 | 18,32460 | 2,2695 | 0,0292 | 8,88542 | 0,2477 | 4,457300192 |
| 8,91 | 8,92458 | 86,72402 | 3,27598 | 0,50917 | 18,34458 | 2,2721 | 0,0291 | 8,89544 | 0,24771 | 4,462292012 |
| 8,92 | 8,93457 | 86,72768 | 3,27232 | 0,50917 | 18,36457 | 2,2746 | 0,0291 | 8,90546 | 0,24772 | 4,46728385 |
| 8,93 | 8,94455 | 86,73134 | 3,26866 | 0,50917 | 18,38455 | 2,2772 | 0,0291 | 8,91547 | 0,24772 | 4,472275707 |
| 8,94 | 8,95454 | 86,73499 | 3,26501 | 0,50917 | 18,40454 | 2,2797 | 0,029 | 8,92549 | 0,24773 | 4,477267582 |
| 8,95 | 8,96452 | 86,73863 | 3,26137 | 0,50917 | 18,42452 | 2,2823 | 0,029 | 8,93550 | 0,24774 | 4,482259475 |
| 8,96 | 8,97450 | 86,74226 | 3,25774 | 0,50918 | 18,44450 | 2,2848 | 0,029 | 8,94552 | 0,24775 | 4,487251386 |
| 8,97 | 8,98449 | 86,74588 | 3,25412 | 0,50918 | 18,46449 | 2,2874 | 0,0289 | 8,95554 | 0,24776 | 4,492243315 |
| 8,98 | 8,99447 | 86,74950 | 3,25050 | 0,50918 | 18,48447 | 2,2899 | 0,0289 | 8,96555 | 0,24776 | 4,497235262 |
| 8,99 | 9,00445 | 86,75311 | 3,24689 | 0,50918 | 18,50445 | 2,2925 | 0,0289 | 8,97557 | 0,24777 | 4,502227227 |
| 9 | 9,01444 | 86,75671 | 3,24329 | 0,50918 | 18,52444 | 2,2950 | 0,0289 | 8,98558 | 0,24778 | 4,507219209 |
| 9,01 | 9,02442 | 86,76030 | 3,23970 | 0,50918 | 18,54442 | 2,2976 | 0,0288 | 8,99560 | 0,24779 | 4,51221121 |
| 9,02 | 9,03441 | 86,76388 | 3,23612 | 0,50919 | 18,56441 | 2,3001 | 0,0288 | 9,00562 | 0,2478 | 4,517203228 |
| 9,03 | 9,04439 | 86,76746 | 3,23254 | 0,50919 | 18,58439 | 2,3027 | 0,0288 | 9,01563 | 0,2478 | 4,522195263 |
| 9,04 | 9,05437 | 86,77103 | 3,22897 | 0,50919 | 18,60437 | 2,3052 | 0,0287 | 9,02565 | 0,24781 | 4,527187317 |
| 9,05 | 9,06436 | 86,77459 | 3,22541 | 0,50919 | 18,62436 | 2,3078 | 0,0287 | 9,03566 | 0,24782 | 4,532179387 |
| 9,06 | 9,07434 | 86,77814 | 3,22186 | 0,50919 | 18,64434 | 2,3103 | 0,0287 | 9,04568 | 0,24783 | 4,537171476 |
| 9,07 | 9,08433 | 86,78169 | 3,21831 | 0,50920 | 18,66433 | 2,3129 | 0,0286 | 9,05570 | 0,24784 | 4,542163581 |
| 9,08 | 9,09431 | 86,78522 | 3,21478 | 0,50920 | 18,68431 | 2,3154 | 0,0286 | 9,06571 | 0,24784 | 4,547155704 |
| 9,09 | 9,10430 | 86,78875 | 3,21125 | 0,50920 | 18,70430 | 2,3180 | 0,0286 | 9,07573 | 0,24785 | 4,552147845 |
| 9,1 | 9,11428 | 86,79227 | 3,20773 | 0,50920 | 18,72428 | 2,3205 | 0,0285 | 9,08574 | 0,24786 | 4,557140002 |
| 9,11 | 9,12426 | 86,79579 | 3,20421 | 0,50920 | 18,74426 | 2,3231 | 0,0285 | 9,09576 | 0,24787 | 4,562132177 |
| 9,12 | 9,13425 | 86,79929 | 3,20071 | 0,50920 | 18,76425 | 2,3256 | 0,0285 | 9,10577 | 0,24788 | 4,567124369 |
| 9,13 | 9,14423 | 86,80279 | 3,19721 | 0,50921 | 18,78423 | 2,3282 | 0,0284 | 9,11579 | 0,24788 | 4,572116578 |
| 9,14 | 9,15422 | 86,80628 | 3,19372 | 0,50921 | 18,80422 | 2,3307 | 0,0284 | 9,12580 | 0,24789 | 4,577108804 |
| 9,15 | 9,16420 | 86,80977 | 3,19023 | 0,50921 | 18,82420 | 2,3333 | 0,0284 | 9,13582 | 0,2479 | 4,582101046 |
| 9,16 | 9,17419 | 86,81324 | 3,18676 | 0,50921 | 18,84419 | 2,3358 | 0,0284 | 9,14584 | 0,24791 | 4,587093306 |
| 9,17 | 9,18417 | 86,81671 | 3,18329 | 0,50921 | 18,86417 | 2,3384 | 0,0283 | 9,15585 | 0,24791 | 4,592085583 |
| 9,18 | 9,19416 | 86,82017 | 3,17983 | 0,50921 | 18,88416 | 2,3409 | 0,0283 | 9,16587 | 0,24792 | 4,597077876 |
| 9,19 | 9,20414 | 86,82362 | 3,17638 | 0,50922 | 18,90414 | 2,3435 | 0,0283 | 9,17588 | 0,24793 | 4,602070186 |
| 9,2 | 9,21413 | 86,82707 | 3,17293 | 0,50922 | 18,92413 | 2,3460 | 0,0282 | 9,18590 | 0,24794 | 4,607062513 |
| 9,21 | 9,22411 | 86,83051 | 3,16949 | 0,50922 | 18,94411 | 2,3486 | 0,0282 | 9,19591 | 0,24795 | 4,612054857 |
| 9,22 | 9,23409 | 86,83394 | 3,16606 | 0,50922 | 18,96409 | 2,3511 | 0,0282 | 9,20593 | 0,24795 | 4,617047217 |
| 9,23 | 9,24408 | 86,83736 | 3,16264 | 0,50922 | 18,98408 | 2,3537 | 0,0281 | 9,21594 | 0,24796 | 4,622039593 |
| 9,24 | 9,25406 | 86,84078 | 3,15922 | 0,50922 | 19,00406 | 2,3562 | 0,0281 | 9,22596 | 0,24797 | 4,627031986 |
| 9,25 | 9,26405 | 86,84418 | 3,15582 | 0,50923 | 19,02405 | 2,3588 | 0,0281 | 9,23597 | 0,24798 | 4,632024395 |
| 9,26 | 9,27403 | 86,84759 | 3,15241 | 0,50923 | 19,04403 | 2,3613 | 0,028 | 9,24599 | 0,24798 | 4,637016821 |
| 9,27 | 9,28402 | 86,85098 | 3,14902 | 0,50923 | 19,06402 | 2,3639 | 0,028 | 9,25600 | 0,24799 | 4,642009263 |
| 9,28 | 9,29400 | 86,85437 | 3,14563 | 0,50923 | 19,08400 | 2,3664 | 0,028 | 9,26602 | 0,248 | 4,647001722 |

c = ?

a = 0,51

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 9,29 | 9,30399 | 86,85775 | 3,14225 | 0,50923 | 19,10399 | 2,3690 | 0,028 | 9,27603 | 0,24801 | 4,651994196 |
| 9,3 | 9,31397 | 86,86112 | 3,13888 | 0,50923 | 19,12397 | 2,3715 | 0,0279 | 9,28605 | 0,24801 | 4,656986687 |
| 9,31 | 9,32396 | 86,86448 | 3,13552 | 0,50924 | 19,14396 | 2,3741 | 0,0279 | 9,29606 | 0,24802 | 4,661979193 |
| 9,32 | 9,33394 | 86,86784 | 3,13216 | 0,50924 | 19,16394 | 2,3766 | 0,0279 | 9,30608 | 0,24803 | 4,666971716 |
| 9,33 | 9,34393 | 86,87119 | 3,12881 | 0,50924 | 19,18393 | 2,3792 | 0,0278 | 9,31609 | 0,24804 | 4,671964255 |
| 9,34 | 9,35391 | 86,87453 | 3,12547 | 0,50924 | 19,20391 | 2,3817 | 0,0278 | 9,32611 | 0,24804 | 4,67695681 |
| 9,35 | 9,36390 | 86,87787 | 3,12213 | 0,50924 | 19,22390 | 2,3843 | 0,0278 | 9,33612 | 0,24805 | 4,68194938 |
| 9,36 | 9,37388 | 86,88120 | 3,11880 | 0,50924 | 19,24388 | 2,3868 | 0,0277 | 9,34614 | 0,24806 | 4,686941967 |
| 9,37 | 9,38387 | 86,88452 | 3,11548 | 0,50925 | 19,26387 | 2,3894 | 0,0277 | 9,35615 | 0,24807 | 4,691934569 |
| 9,38 | 9,39385 | 86,88784 | 3,11216 | 0,50925 | 19,28385 | 2,3919 | 0,0277 | 9,36617 | 0,24807 | 4,696927187 |
| 9,39 | 9,40384 | 86,89114 | 3,10886 | 0,50925 | 19,30384 | 2,3945 | 0,0277 | 9,37618 | 0,24808 | 4,701919821 |
| 9,4 | 9,41382 | 86,89444 | 3,10556 | 0,50925 | 19,32382 | 2,3970 | 0,0276 | 9,38620 | 0,24809 | 4,70691247 |
| 9,41 | 9,42381 | 86,89774 | 3,10226 | 0,50925 | 19,34381 | 2,3996 | 0,0276 | 9,39621 | 0,24809 | 4,711905135 |
| 9,42 | 9,43380 | 86,90102 | 3,09898 | 0,50925 | 19,36380 | 2,4021 | 0,0276 | 9,40622 | 0,2481 | 4,716897815 |
| 9,43 | 9,44378 | 86,90430 | 3,09570 | 0,50926 | 19,38378 | 2,4047 | 0,0275 | 9,41624 | 0,24811 | 4,721890511 |
| 9,44 | 9,45377 | 86,90758 | 3,09242 | 0,50926 | 19,40377 | 2,4072 | 0,0275 | 9,42625 | 0,24812 | 4,726883223 |
| 9,45 | 9,46375 | 86,91084 | 3,08916 | 0,50926 | 19,42375 | 2,4098 | 0,0275 | 9,43627 | 0,24812 | 4,731875949 |
| 9,46 | 9,47374 | 86,91410 | 3,08590 | 0,50926 | 19,44374 | 2,4123 | 0,0275 | 9,44628 | 0,24813 | 4,736868691 |
| 9,47 | 9,48372 | 86,91736 | 3,08264 | 0,50926 | 19,46372 | 2,4149 | 0,0274 | 9,45630 | 0,24814 | 4,741861449 |
| 9,48 | 9,49371 | 86,92060 | 3,07940 | 0,50926 | 19,48371 | 2,4174 | 0,0274 | 9,46631 | 0,24815 | 4,746854221 |
| 9,49 | 9,50369 | 86,92384 | 3,07616 | 0,50927 | 19,50369 | 2,4200 | 0,0274 | 9,47633 | 0,24815 | 4,751847009 |
| 9,5 | 9,51368 | 86,92707 | 3,07293 | 0,50927 | 19,52368 | 2,4225 | 0,0273 | 9,48634 | 0,24816 | 4,756839812 |
| 9,51 | 9,52367 | 86,93030 | 3,06970 | 0,50927 | 19,54367 | 2,4251 | 0,0273 | 9,49635 | 0,24817 | 4,76183263 |
| 9,52 | 9,53365 | 86,93351 | 3,06649 | 0,50927 | 19,56365 | 2,4276 | 0,0273 | 9,50637 | 0,24817 | 4,766825464 |
| 9,53 | 9,54364 | 86,93673 | 3,06327 | 0,50927 | 19,58364 | 2,4302 | 0,0273 | 9,51638 | 0,24818 | 4,771818312 |
| 9,54 | 9,55362 | 86,93993 | 3,06007 | 0,50927 | 19,60362 | 2,4327 | 0,0272 | 9,52640 | 0,24819 | 4,776811175 |
| 9,55 | 9,56361 | 86,94313 | 3,05687 | 0,50927 | 19,62361 | 2,4353 | 0,0272 | 9,53641 | 0,2482 | 4,781804053 |
| 9,56 | 9,57359 | 86,94632 | 3,05368 | 0,50928 | 19,64359 | 2,4378 | 0,0272 | 9,54643 | 0,2482 | 4,786796946 |
| 9,57 | 9,58358 | 86,94951 | 3,05049 | 0,50928 | 19,66358 | 2,4404 | 0,0271 | 9,55644 | 0,24821 | 4,791789853 |
| 9,58 | 9,59357 | 86,95268 | 3,04732 | 0,50928 | 19,68357 | 2,4429 | 0,0271 | 9,56645 | 0,24822 | 4,796782776 |
| 9,59 | 9,60355 | 86,95586 | 3,04414 | 0,50928 | 19,70355 | 2,4455 | 0,0271 | 9,57647 | 0,24822 | 4,801775713 |
| 9,6 | 9,61354 | 86,95902 | 3,04098 | 0,50928 | 19,72354 | 2,4480 | 0,0271 | 9,58648 | 0,24823 | 4,806768665 |
| 9,61 | 9,62352 | 86,96218 | 3,03782 | 0,50928 | 19,74352 | 2,4506 | 0,027 | 9,59650 | 0,24824 | 4,811761632 |
| 9,62 | 9,63351 | 86,96533 | 3,03467 | 0,50928 | 19,76351 | 2,4531 | 0,027 | 9,60651 | 0,24825 | 4,816754613 |
| 9,63 | 9,64350 | 86,96848 | 3,03152 | 0,50929 | 19,78350 | 2,4557 | 0,027 | 9,61652 | 0,24825 | 4,821747608 |
| 9,64 | 9,65348 | 86,97162 | 3,02838 | 0,50929 | 19,80348 | 2,4582 | 0,0269 | 9,62654 | 0,24826 | 4,826740619 |
| 9,65 | 9,66347 | 86,97475 | 3,02525 | 0,50929 | 19,82347 | 2,4608 | 0,0269 | 9,63655 | 0,24827 | 4,831733643 |
| 9,66 | 9,67345 | 86,97787 | 3,02213 | 0,50929 | 19,84345 | 2,4633 | 0,0269 | 9,64657 | 0,24827 | 4,836726682 |
| 9,67 | 9,68344 | 86,98099 | 3,01901 | 0,50929 | 19,86344 | 2,4659 | 0,0269 | 9,65658 | 0,24828 | 4,841719736 |
| 9,68 | 9,69343 | 86,98411 | 3,01589 | 0,50929 | 19,88343 | 2,4684 | 0,0268 | 9,66659 | 0,24829 | 4,846712804 |
| 9,69 | 9,70341 | 86,98721 | 3,01279 | 0,50930 | 19,90341 | 2,4710 | 0,0268 | 9,67661 | 0,24829 | 4,851705886 |
| 9,7 | 9,71340 | 86,99031 | 3,00969 | 0,50930 | 19,92340 | 2,4735 | 0,0268 | 9,68662 | 0,2483 | 4,856698982 |
| 9,71 | 9,72338 | 86,99341 | 3,00659 | 0,50930 | 19,94338 | 2,4761 | 0,0267 | 9,69663 | 0,24831 | 4,861692092 |
| 9,72 | 9,73337 | 86,99649 | 3,00351 | 0,50930 | 19,96337 | 2,4786 | 0,0267 | 9,70665 | 0,24831 | 4,866685217 |
| 9,73 | 9,74336 | 86,99958 | 3,00042 | 0,50930 | 19,98336 | 2,4812 | 0,0267 | 9,71666 | 0,24832 | 4,871678356 |
| 9,74 | 9,75334 | 87,00265 | 2,99735 | 0,50930 | 20,00334 | 2,4837 | 0,0267 | 9,72668 | 0,24833 | 4,876671508 |
| 9,75 | 9,76333 | 87,00572 | 2,99428 | 0,50930 | 20,02333 | 2,4863 | 0,0266 | 9,73669 | 0,24834 | 4,881664675 |
| 9,76 | 9,77332 | 87,00878 | 2,99122 | 0,50931 | 20,04332 | 2,4888 | 0,0266 | 9,74670 | 0,24834 | 4,886657856 |
| 9,77 | 9,78330 | 87,01184 | 2,98816 | 0,50931 | 20,06330 | 2,4914 | 0,0266 | 9,75672 | 0,24835 | 4,891651051 |
| 9,78 | 9,79329 | 87,01489 | 2,98511 | 0,50931 | 20,08329 | 2,4939 | 0,0266 | 9,76673 | 0,24836 | 4,896644259 |
| 9,79 | 9,80327 | 87,01793 | 2,98207 | 0,50931 | 20,10327 | 2,4965 | 0,0265 | 9,77674 | 0,24836 | 4,901637481 |
| 9,8 | 9,81326 | 87,02097 | 2,97903 | 0,50931 | 20,12326 | 2,4990 | 0,0265 | 9,78676 | 0,24837 | 4,906630718 |
| 9,81 | 9,82325 | 87,02400 | 2,97600 | 0,50931 | 20,14325 | 2,5016 | 0,0265 | 9,79677 | 0,24838 | 4,911623968 |
| 9,82 | 9,83323 | 87,02702 | 2,97298 | 0,50931 | 20,16323 | 2,5041 | 0,0265 | 9,80678 | 0,24838 | 4,916617231 |
| 9,83 | 9,84322 | 87,03004 | 2,96996 | 0,50931 | 20,18322 | 2,5067 | 0,0264 | 9,81680 | 0,24839 | 4,921610509 |
| 9,84 | 9,85321 | 87,03306 | 2,96694 | 0,50932 | 20,20321 | 2,5092 | 0,0264 | 9,82681 | 0,2484 | 4,9266038 |
| 9,85 | 9,86319 | 87,03606 | 2,96394 | 0,50932 | 20,22319 | 2,5118 | 0,0264 | 9,83682 | 0,2484 | 4,931597104 |
| 9,86 | 9,87318 | 87,03906 | 2,96094 | 0,50932 | 20,24318 | 2,5143 | 0,0263 | 9,84684 | 0,24841 | 4,936590423 |
| 9,87 | 9,88317 | 87,04206 | 2,95794 | 0,50932 | 20,26317 | 2,5169 | 0,0263 | 9,85685 | 0,24842 | 4,941583754 |
| 9,88 | 9,89315 | 87,04505 | 2,95495 | 0,50932 | 20,28315 | 2,5194 | 0,0263 | 9,86686 | 0,24842 | 4,946577099 |
| 9,89 | 9,90314 | 87,04803 | 2,95197 | 0,50932 | 20,30314 | 2,5220 | 0,0263 | 9,87688 | 0,24843 | 4,951570458 |
| 9,9 | 9,91313 | 87,05101 | 2,94899 | 0,50932 | 20,32313 | 2,5245 | 0,0262 | 9,88689 | 0,24844 | 4,95656383 |
| 9,91 | 9,92311 | 87,05398 | 2,94602 | 0,50933 | 20,34311 | 2,5271 | 0,0262 | 9,89690 | 0,24844 | 4,961557215 |
| 9,92 | 9,93310 | 87,05694 | 2,94306 | 0,50933 | 20,36310 | 2,5296 | 0,0262 | 9,90692 | 0,24845 | 4,966550614 |
| 9,93 | 9,94309 | 87,05990 | 2,94010 | 0,50933 | 20,38309 | 2,5322 | 0,0262 | 9,91693 | 0,24846 | 4,971544026 |
| 9,94 | 9,95307 | 87,06285 | 2,93715 | 0,50933 | 20,40307 | 2,5347 | 0,0261 | 9,92694 | 0,24846 | 4,976537451 |

c = ?

a = 0,51

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|-------|----------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|----------|----------|--------------|
| 9,95 | 9,96306 | 87,06580 | 2,93420 | 0,50933 | 20,42306 | 2,5373 | 0,0261 | 9,93696 | 0,24847 | 4,981530889 |
| 9,96 | 9,97305 | 87,06874 | 2,93126 | 0,50933 | 20,44305 | 2,5398 | 0,0261 | 9,94697 | 0,24848 | 4,986524341 |
| 9,97 | 9,98304 | 87,07167 | 2,92833 | 0,50933 | 20,46304 | 2,5424 | 0,0261 | 9,95698 | 0,24848 | 4,991517805 |
| 9,98 | 9,99302 | 87,07460 | 2,92540 | 0,50934 | 20,48302 | 2,5449 | 0,026 | 9,96699 | 0,24849 | 4,996511283 |
| 9,99 | 10,00301 | 87,07753 | 2,92247 | 0,50934 | 20,50301 | 2,5475 | 0,026 | 9,97701 | 0,2485 | 5,001504774 |
| 10 | 10,01300 | 87,08044 | 2,91956 | 0,50934 | 20,52300 | 2,5500 | 0,026 | 9,98702 | 0,2485 | 5,006498277 |
| 10,01 | 10,02298 | 87,08336 | 2,91664 | 0,50934 | 20,54298 | 2,5526 | 0,026 | 9,99703 | 0,24851 | 5,011491794 |
| 10,02 | 10,03297 | 87,08626 | 2,91374 | 0,50934 | 20,56297 | 2,5551 | 0,0259 | 10,00705 | 0,24851 | 5,016485323 |
| 10,03 | 10,04296 | 87,08916 | 2,91084 | 0,50934 | 20,58296 | 2,5577 | 0,0259 | 10,01706 | 0,24852 | 5,021478866 |
| 10,04 | 10,05294 | 87,09206 | 2,90794 | 0,50934 | 20,60294 | 2,5602 | 0,0259 | 10,02707 | 0,24853 | 5,026472421 |
| 10,05 | 10,06293 | 87,09494 | 2,90506 | 0,50934 | 20,62293 | 2,5628 | 0,0258 | 10,03708 | 0,24853 | 5,031465989 |
| 10,06 | 10,07292 | 87,09783 | 2,90217 | 0,50935 | 20,64292 | 2,5653 | 0,0258 | 10,04710 | 0,24854 | 5,03645957 |
| 10,07 | 10,08291 | 87,10070 | 2,89930 | 0,50935 | 20,66291 | 2,5679 | 0,0258 | 10,05711 | 0,24855 | 5,041453164 |
| 10,08 | 10,09289 | 87,10358 | 2,89642 | 0,50935 | 20,68289 | 2,5704 | 0,0258 | 10,06712 | 0,24855 | 5,04644677 |
| 10,09 | 10,10288 | 87,10644 | 2,89356 | 0,50935 | 20,70288 | 2,5730 | 0,0257 | 10,07714 | 0,24856 | 5,051440389 |
| 10,1 | 10,11287 | 87,10930 | 2,89070 | 0,50935 | 20,72287 | 2,5755 | 0,0257 | 10,08715 | 0,24857 | 5,05643402 |
| 10,11 | 10,12286 | 87,11216 | 2,88784 | 0,50935 | 20,74286 | 2,5781 | 0,0257 | 10,09716 | 0,24857 | 5,061427664 |
| 10,12 | 10,13284 | 87,11501 | 2,88499 | 0,50935 | 20,76284 | 2,5806 | 0,0257 | 10,10717 | 0,24858 | 5,066421321 |
| 10,13 | 10,14283 | 87,11785 | 2,88215 | 0,50935 | 20,78283 | 2,5832 | 0,0256 | 10,11719 | 0,24859 | 5,07141499 |
| 10,14 | 10,15282 | 87,12069 | 2,87931 | 0,50936 | 20,80282 | 2,5857 | 0,0256 | 10,12720 | 0,24859 | 5,076408671 |
| 10,15 | 10,16280 | 87,12352 | 2,87648 | 0,50936 | 20,82280 | 2,5883 | 0,0256 | 10,13721 | 0,2486 | 5,081402365 |
| 10,16 | 10,17279 | 87,12634 | 2,87366 | 0,50936 | 20,84279 | 2,5908 | 0,0256 | 10,14722 | 0,2486 | 5,086396072 |
| 10,17 | 10,18278 | 87,12917 | 2,87083 | 0,50936 | 20,86278 | 2,5934 | 0,0255 | 10,15724 | 0,24861 | 5,091389791 |
| 10,18 | 10,19277 | 87,13198 | 2,86802 | 0,50936 | 20,88277 | 2,5959 | 0,0255 | 10,16725 | 0,24862 | 5,096383522 |
| 10,19 | 10,20275 | 87,13479 | 2,86521 | 0,50936 | 20,90275 | 2,5985 | 0,0255 | 10,17726 | 0,24862 | 5,101377265 |
| 10,2 | 10,21274 | 87,13759 | 2,86241 | 0,50936 | 20,92274 | 2,6010 | 0,0255 | 10,18727 | 0,24863 | 5,106371021 |
| 10,21 | 10,22273 | 87,14039 | 2,85961 | 0,50936 | 20,94273 | 2,6036 | 0,0254 | 10,19729 | 0,24864 | 5,111364788 |
| 10,22 | 10,23272 | 87,14319 | 2,85681 | 0,50937 | 20,96272 | 2,6061 | 0,0254 | 10,20730 | 0,24864 | 5,116358568 |
| 10,23 | 10,24270 | 87,14598 | 2,85402 | 0,50937 | 20,98270 | 2,6087 | 0,0254 | 10,21731 | 0,24865 | 5,12135236 |
| 10,24 | 10,25269 | 87,14876 | 2,85124 | 0,50937 | 21,00269 | 2,6112 | 0,0254 | 10,22732 | 0,24865 | 5,126346165 |
| 10,25 | 10,26268 | 87,15153 | 2,84847 | 0,50937 | 21,02268 | 2,6138 | 0,0253 | 10,23734 | 0,24866 | 5,131339981 |
| 10,26 | 10,27267 | 87,15431 | 2,84569 | 0,50937 | 21,04267 | 2,6163 | 0,0253 | 10,24735 | 0,24867 | 5,136333809 |
| 10,27 | 10,28266 | 87,15707 | 2,84293 | 0,50937 | 21,06266 | 2,6189 | 0,0253 | 10,25736 | 0,24867 | 5,14132765 |
| 10,28 | 10,29264 | 87,15983 | 2,84017 | 0,50937 | 21,08264 | 2,6214 | 0,0253 | 10,26737 | 0,24868 | 5,146321502 |
| 10,29 | 10,30263 | 87,16259 | 2,83741 | 0,50937 | 21,10263 | 2,6240 | 0,0252 | 10,27738 | 0,24868 | 5,151315366 |
| 10,3 | 10,31262 | 87,16534 | 2,83466 | 0,50938 | 21,12262 | 2,6265 | 0,0252 | 10,28740 | 0,24869 | 5,156309242 |
| 10,31 | 10,32261 | 87,16808 | 2,83192 | 0,50938 | 21,14261 | 2,6291 | 0,0252 | 10,29741 | 0,2487 | 5,16130313 |
| 10,32 | 10,33259 | 87,17082 | 2,82918 | 0,50938 | 21,16259 | 2,6316 | 0,0252 | 10,30742 | 0,2487 | 5,16629703 |
| 10,33 | 10,34258 | 87,17356 | 2,82644 | 0,50938 | 21,18258 | 2,6342 | 0,0251 | 10,31743 | 0,24871 | 5,171290941 |
| 10,34 | 10,35257 | 87,17629 | 2,82371 | 0,50938 | 21,20257 | 2,6367 | 0,0251 | 10,32745 | 0,24872 | 5,176284865 |
| 10,35 | 10,36256 | 87,17901 | 2,82099 | 0,50938 | 21,22256 | 2,6393 | 0,0251 | 10,33746 | 0,24872 | 5,1812788 |
| 10,36 | 10,37255 | 87,18173 | 2,81827 | 0,50938 | 21,24255 | 2,6418 | 0,0251 | 10,34747 | 0,24873 | 5,186272746 |
| 10,37 | 10,38253 | 87,18444 | 2,81556 | 0,50938 | 21,26253 | 2,6444 | 0,0251 | 10,35748 | 0,24873 | 5,191266705 |
| 10,38 | 10,39252 | 87,18715 | 2,81285 | 0,50939 | 21,28252 | 2,6469 | 0,025 | 10,36749 | 0,24874 | 5,196260675 |
| 10,39 | 10,40251 | 87,18985 | 2,81015 | 0,50939 | 21,30251 | 2,6495 | 0,025 | 10,37751 | 0,24875 | 5,201254656 |
| 10,4 | 10,41250 | 87,19255 | 2,80745 | 0,50939 | 21,32250 | 2,6520 | 0,025 | 10,38752 | 0,24875 | 5,206248649 |
| 10,41 | 10,42249 | 87,19524 | 2,80476 | 0,50939 | 21,34249 | 2,6546 | 0,025 | 10,39753 | 0,24876 | 5,211242654 |
| 10,42 | 10,43247 | 87,19793 | 2,80207 | 0,50939 | 21,36247 | 2,6571 | 0,0249 | 10,40754 | 0,24876 | 5,21623667 |
| 10,43 | 10,44246 | 87,20061 | 2,79939 | 0,50939 | 21,38246 | 2,6597 | 0,0249 | 10,41755 | 0,24877 | 5,221230698 |
| 10,44 | 10,45245 | 87,20329 | 2,79671 | 0,50939 | 21,40245 | 2,6622 | 0,0249 | 10,42757 | 0,24878 | 5,226224737 |
| 10,45 | 10,46244 | 87,20596 | 2,79404 | 0,50939 | 21,42244 | 2,6648 | 0,0249 | 10,43758 | 0,24878 | 5,231218787 |
| 10,46 | 10,47243 | 87,20863 | 2,79137 | 0,50939 | 21,44243 | 2,6673 | 0,0248 | 10,44759 | 0,24879 | 5,236212849 |
| 10,47 | 10,48241 | 87,21129 | 2,78871 | 0,50940 | 21,46241 | 2,6699 | 0,0248 | 10,45760 | 0,24879 | 5,241206922 |
| 10,48 | 10,49240 | 87,21395 | 2,78605 | 0,50940 | 21,48240 | 2,6724 | 0,0248 | 10,46761 | 0,2488 | 5,246201006 |
| 10,49 | 10,50239 | 87,21660 | 2,78340 | 0,50940 | 21,50239 | 2,6750 | 0,0248 | 10,47762 | 0,2488 | 5,251195102 |
| 10,5 | 10,51238 | 87,21925 | 2,78075 | 0,50940 | 21,52238 | 2,6775 | 0,0247 | 10,48764 | 0,24881 | 5,256189209 |
| 10,51 | 10,52237 | 87,22189 | 2,77811 | 0,50940 | 21,54237 | 2,6801 | 0,0247 | 10,49765 | 0,24882 | 5,261183327 |
| 10,52 | 10,53235 | 87,22453 | 2,77547 | 0,50940 | 21,56235 | 2,6826 | 0,0247 | 10,50766 | 0,24882 | 5,266177456 |
| 10,53 | 10,54234 | 87,22716 | 2,77284 | 0,50940 | 21,58234 | 2,6852 | 0,0247 | 10,51767 | 0,24883 | 5,271171597 |
| 10,54 | 10,55233 | 87,22978 | 2,77022 | 0,50940 | 21,60233 | 2,6877 | 0,0246 | 10,52768 | 0,24883 | 5,276165748 |
| 10,55 | 10,56232 | 87,23241 | 2,76759 | 0,50941 | 21,62232 | 2,6903 | 0,0246 | 10,53769 | 0,24884 | 5,28115991 |
| 10,56 | 10,57231 | 87,23502 | 2,76498 | 0,50941 | 21,64231 | 2,6928 | 0,0246 | 10,54771 | 0,24885 | 5,286154084 |
| 10,57 | 10,58230 | 87,23763 | 2,76237 | 0,50941 | 21,66230 | 2,6954 | 0,0246 | 10,55772 | 0,24885 | 5,291148269 |
| 10,58 | 10,59228 | 87,24024 | 2,75976 | 0,50941 | 21,68228 | 2,6979 | 0,0246 | 10,56773 | 0,24886 | 5,296142464 |
| 10,59 | 10,60227 | 87,24284 | 2,75716 | 0,50941 | 21,70227 | 2,7005 | 0,0245 | 10,57774 | 0,24886 | 5,301136671 |

c = ?

| a = 0,52 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 0,1 | 0,52953 | 10,88553 | 79,11447 | 0,09820 | 1,14953 | 0,0260 | 0,5106 | 0,01888 | 0,04524 | 0,264764046 |
| 0,11 | 0,53151 | 11,94418 | 78,05582 | 0,10762 | 1,16151 | 0,0286 | 0,5087 | 0,02277 | 0,04925 | 0,265753645 |
| 0,12 | 0,53367 | 12,99462 | 77,00538 | 0,11693 | 1,17367 | 0,0312 | 0,5067 | 0,02698 | 0,05317 | 0,266833281 |
| 0,13 | 0,53600 | 14,03624 | 75,96376 | 0,12612 | 1,18600 | 0,0338 | 0,5045 | 0,03153 | 0,057 | 0,268001866 |
| 0,14 | 0,53852 | 15,06849 | 74,93151 | 0,13519 | 1,19852 | 0,0364 | 0,5021 | 0,03640 | 0,06074 | 0,26925824 |
| 0,15 | 0,54120 | 16,09082 | 73,90918 | 0,14412 | 1,21120 | 0,0390 | 0,4996 | 0,04157 | 0,0644 | 0,270601183 |
| 0,16 | 0,54406 | 17,10273 | 72,89727 | 0,15292 | 1,22406 | 0,0416 | 0,497 | 0,04705 | 0,06797 | 0,27202941 |
| 0,17 | 0,54708 | 18,10376 | 71,89624 | 0,16158 | 1,23708 | 0,0442 | 0,4943 | 0,05283 | 0,07146 | 0,273541587 |
| 0,18 | 0,55027 | 19,09349 | 70,90651 | 0,17010 | 1,25027 | 0,0468 | 0,4914 | 0,05888 | 0,07486 | 0,27513633 |
| 0,19 | 0,55362 | 20,07153 | 69,92847 | 0,17846 | 1,26362 | 0,0494 | 0,4884 | 0,06521 | 0,07819 | 0,276812211 |
| 0,2 | 0,55714 | 21,03751 | 68,96249 | 0,18667 | 1,27714 | 0,0520 | 0,4853 | 0,07180 | 0,08143 | 0,278567766 |
| 0,21 | 0,56080 | 21,99113 | 68,00887 | 0,19472 | 1,29080 | 0,0546 | 0,4822 | 0,07864 | 0,0846 | 0,280401498 |
| 0,22 | 0,56462 | 22,93210 | 67,06790 | 0,20261 | 1,30462 | 0,0572 | 0,4789 | 0,08572 | 0,08769 | 0,282311884 |
| 0,23 | 0,56859 | 23,86018 | 66,13982 | 0,21034 | 1,31859 | 0,0598 | 0,4756 | 0,09304 | 0,0907 | 0,28429738 |
| 0,24 | 0,57271 | 24,77514 | 65,22486 | 0,21791 | 1,33271 | 0,0624 | 0,4721 | 0,10057 | 0,09364 | 0,286356421 |
| 0,25 | 0,57697 | 25,67682 | 64,32318 | 0,22531 | 1,34697 | 0,0650 | 0,4687 | 0,10832 | 0,09651 | 0,288487435 |
| 0,26 | 0,58138 | 26,56505 | 63,43495 | 0,23255 | 1,36138 | 0,0676 | 0,4651 | 0,11628 | 0,09931 | 0,290688837 |
| 0,27 | 0,58592 | 27,43973 | 62,56027 | 0,23962 | 1,37592 | 0,0702 | 0,4615 | 0,12442 | 0,10204 | 0,292959042 |
| 0,28 | 0,59059 | 28,30076 | 61,69924 | 0,24653 | 1,39059 | 0,0728 | 0,4578 | 0,13275 | 0,1047 | 0,295296461 |
| 0,29 | 0,59540 | 29,14807 | 60,85193 | 0,25328 | 1,40540 | 0,0754 | 0,4541 | 0,14125 | 0,1073 | 0,297699513 |
| 0,3 | 0,60033 | 29,98164 | 60,01836 | 0,25986 | 1,42033 | 0,0780 | 0,4504 | 0,14992 | 0,10983 | 0,30016662 |
| 0,31 | 0,60539 | 30,80145 | 59,19855 | 0,26627 | 1,43539 | 0,0806 | 0,4467 | 0,15874 | 0,1123 | 0,302696217 |
| 0,32 | 0,61057 | 31,60750 | 58,39250 | 0,27253 | 1,45057 | 0,0832 | 0,4429 | 0,16771 | 0,11471 | 0,30528675 |
| 0,33 | 0,61587 | 32,39984 | 57,60016 | 0,27863 | 1,46587 | 0,0858 | 0,4391 | 0,17682 | 0,11706 | 0,307936682 |
| 0,34 | 0,62129 | 33,17851 | 56,82149 | 0,28457 | 1,48129 | 0,0884 | 0,4352 | 0,18606 | 0,11936 | 0,310644491 |
| 0,35 | 0,62682 | 33,94359 | 56,05641 | 0,29036 | 1,49682 | 0,0910 | 0,4314 | 0,19543 | 0,12159 | 0,313408679 |
| 0,36 | 0,63246 | 34,69515 | 55,30485 | 0,29599 | 1,51246 | 0,0936 | 0,4275 | 0,20492 | 0,12377 | 0,316227766 |
| 0,37 | 0,63820 | 35,43331 | 54,56669 | 0,30147 | 1,52820 | 0,0962 | 0,4237 | 0,21451 | 0,1259 | 0,319100298 |
| 0,38 | 0,64405 | 36,15819 | 53,84181 | 0,30681 | 1,54405 | 0,0988 | 0,4198 | 0,22421 | 0,12798 | 0,322024844 |
| 0,39 | 0,65000 | 36,86990 | 53,13010 | 0,31200 | 1,56000 | 0,1014 | 0,416 | 0,23400 | 0,13 | 0,325 |
| 0,4 | 0,65605 | 37,56859 | 52,43141 | 0,31705 | 1,57605 | 0,1040 | 0,4122 | 0,24388 | 0,13198 | 0,328024389 |
| 0,41 | 0,66219 | 38,25442 | 51,74558 | 0,32196 | 1,59219 | 0,1066 | 0,4083 | 0,25385 | 0,1339 | 0,331096663 |
| 0,42 | 0,66843 | 38,92754 | 51,07246 | 0,32674 | 1,60843 | 0,1092 | 0,4045 | 0,26390 | 0,13578 | 0,334215499 |
| 0,43 | 0,67476 | 39,58813 | 50,41187 | 0,33138 | 1,62476 | 0,1118 | 0,4007 | 0,27402 | 0,13762 | 0,337379608 |
| 0,44 | 0,68118 | 40,23636 | 49,76364 | 0,33589 | 1,64118 | 0,1144 | 0,397 | 0,28421 | 0,13941 | 0,340587727 |
| 0,45 | 0,68768 | 40,87241 | 49,12759 | 0,34028 | 1,65768 | 0,1170 | 0,3932 | 0,29447 | 0,14116 | 0,343838625 |
| 0,46 | 0,69426 | 41,49647 | 48,50353 | 0,34454 | 1,67426 | 0,1196 | 0,3895 | 0,30478 | 0,14287 | 0,347131099 |
| 0,47 | 0,70093 | 42,10873 | 47,89127 | 0,34868 | 1,69093 | 0,1222 | 0,3858 | 0,31515 | 0,14454 | 0,350463978 |
| 0,48 | 0,70767 | 42,70939 | 47,29061 | 0,35271 | 1,70767 | 0,1248 | 0,3821 | 0,32557 | 0,14616 | 0,35383612 |
| 0,49 | 0,71449 | 43,29865 | 46,70135 | 0,35662 | 1,72449 | 0,1274 | 0,3785 | 0,33604 | 0,14775 | 0,357246414 |
| 0,5 | 0,72139 | 43,87670 | 46,12330 | 0,36042 | 1,74139 | 0,1300 | 0,3748 | 0,34655 | 0,14931 | 0,360693776 |
| 0,51 | 0,72835 | 44,44375 | 45,55625 | 0,36411 | 1,75835 | 0,1326 | 0,3712 | 0,35711 | 0,15082 | 0,364177155 |
| 0,52 | 0,73539 | 45,00000 | 45,00000 | 0,36770 | 1,77539 | 0,1352 | 0,3677 | 0,36770 | 0,1523 | 0,367695526 |
| 0,53 | 0,74250 | 45,54566 | 44,45434 | 0,37118 | 1,79250 | 0,1378 | 0,3642 | 0,37832 | 0,15375 | 0,371247896 |
| 0,54 | 0,74967 | 46,08092 | 43,91908 | 0,37457 | 1,80967 | 0,1404 | 0,3607 | 0,38897 | 0,15517 | 0,374833296 |
| 0,55 | 0,75690 | 46,60600 | 43,39400 | 0,37786 | 1,82690 | 0,1430 | 0,3572 | 0,39966 | 0,15655 | 0,378450789 |
| 0,56 | 0,76420 | 47,12110 | 42,87890 | 0,38105 | 1,84420 | 0,1456 | 0,3538 | 0,41036 | 0,1579 | 0,382099463 |
| 0,57 | 0,77156 | 47,62641 | 42,37359 | 0,38416 | 1,86156 | 0,1482 | 0,3505 | 0,42110 | 0,15922 | 0,385778434 |
| 0,58 | 0,77897 | 48,12213 | 41,87787 | 0,38718 | 1,87897 | 0,1508 | 0,3471 | 0,43185 | 0,16051 | 0,389486842 |
| 0,59 | 0,78645 | 48,60847 | 41,39153 | 0,39011 | 1,89645 | 0,1534 | 0,3438 | 0,44262 | 0,16178 | 0,393223855 |
| 0,6 | 0,79398 | 49,08562 | 40,91438 | 0,39296 | 1,91398 | 0,1560 | 0,3406 | 0,45341 | 0,16301 | 0,396988665 |
| 0,61 | 0,80156 | 49,55377 | 40,44623 | 0,39573 | 1,93156 | 0,1586 | 0,3373 | 0,46422 | 0,16422 | 0,400780489 |
| 0,62 | 0,80920 | 50,01311 | 39,98689 | 0,39842 | 1,94920 | 0,1612 | 0,3342 | 0,47504 | 0,1654 | 0,404598566 |
| 0,63 | 0,81688 | 50,46384 | 39,53616 | 0,40104 | 1,96688 | 0,1638 | 0,331 | 0,48587 | 0,16656 | 0,408442162 |
| 0,64 | 0,82462 | 50,90614 | 39,09386 | 0,40358 | 1,98462 | 0,1664 | 0,3279 | 0,49671 | 0,16769 | 0,412310563 |
| 0,65 | 0,83241 | 51,34019 | 38,65981 | 0,40605 | 2,00241 | 0,1690 | 0,3248 | 0,50756 | 0,1688 | 0,416203075 |
| 0,66 | 0,84024 | 51,76617 | 38,23383 | 0,40846 | 2,02024 | 0,1716 | 0,3218 | 0,51842 | 0,16988 | 0,420119031 |
| 0,67 | 0,84812 | 52,18427 | 37,81573 | 0,41079 | 2,03812 | 0,1742 | 0,3188 | 0,52929 | 0,17094 | 0,424057779 |
| 0,68 | 0,85604 | 52,59464 | 37,40536 | 0,41307 | 2,05604 | 0,1768 | 0,3159 | 0,54016 | 0,17198 | 0,428018691 |
| 0,69 | 0,86400 | 52,99747 | 37,00253 | 0,41528 | 2,07400 | 0,1794 | 0,313 | 0,55104 | 0,173 | 0,432001157 |
| 0,7 | 0,87201 | 53,39293 | 36,60707 | 0,41743 | 2,09201 | 0,1820 | 0,3101 | 0,56192 | 0,174 | 0,436004587 |
| 0,71 | 0,88006 | 53,78116 | 36,21884 | 0,41952 | 2,11006 | 0,1846 | 0,3073 | 0,57280 | 0,17497 | 0,440028408 |
| 0,72 | 0,88814 | 54,16235 | 35,83765 | 0,42155 | 2,12814 | 0,1872 | 0,3045 | 0,58369 | 0,17593 | 0,444072066 |
| 0,73 | 0,89627 | 54,53664 | 35,46336 | 0,42353 | 2,14627 | 0,1898 | 0,3017 | 0,59458 | 0,17686 | 0,448135024 |
| 0,74 | 0,90443 | 54,90418 | 35,09582 | 0,42546 | 2,16443 | 0,1924 | 0,299 | 0,60546 | 0,17778 | 0,452216762 |
| 0,75 | 0,91263 | 55,26514 | 34,73486 | 0,42733 | 2,18263 | 0,1950 | 0,2963 | 0,61635 | 0,17868 | 0,456316776 |

c = ?

| a = 0,52 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 0,76 | 0,92087 | 55,61966 | 34,38034 | 0,42916 | 2,20087 | 0,1976 | 0,2936 | 0,62723 | 0,17957 | 0,460434577 |
| 0,77 | 0,92914 | 55,96787 | 34,03213 | 0,43094 | 2,21914 | 0,2002 | 0,291 | 0,63812 | 0,18043 | 0,464569693 |
| 0,78 | 0,93744 | 56,30993 | 33,69007 | 0,43267 | 2,23744 | 0,2028 | 0,2884 | 0,64900 | 0,18128 | 0,468721666 |
| 0,79 | 0,94578 | 56,64597 | 33,35403 | 0,43435 | 2,25578 | 0,2054 | 0,2859 | 0,65988 | 0,18211 | 0,472890051 |
| 0,8 | 0,95415 | 56,97613 | 33,02387 | 0,43599 | 2,27415 | 0,2080 | 0,2834 | 0,67075 | 0,18293 | 0,477074418 |
| 0,81 | 0,96255 | 57,30054 | 32,69946 | 0,43759 | 2,29255 | 0,2106 | 0,2809 | 0,68163 | 0,18373 | 0,48127435 |
| 0,82 | 0,97098 | 57,61932 | 32,38068 | 0,43914 | 2,31098 | 0,2132 | 0,2785 | 0,69250 | 0,18451 | 0,485489444 |
| 0,83 | 0,97944 | 57,93261 | 32,06739 | 0,44066 | 2,32944 | 0,2158 | 0,2761 | 0,70336 | 0,18528 | 0,489719307 |
| 0,84 | 0,98793 | 58,24052 | 31,75948 | 0,44214 | 2,34793 | 0,2184 | 0,2737 | 0,71422 | 0,18604 | 0,493963561 |
| 0,85 | 0,99644 | 58,54318 | 31,45682 | 0,44358 | 2,36644 | 0,2210 | 0,2714 | 0,72508 | 0,18678 | 0,498221838 |
| 0,86 | 1,00499 | 58,84070 | 31,15930 | 0,44498 | 2,38499 | 0,2236 | 0,2691 | 0,73593 | 0,18751 | 0,502493781 |
| 0,87 | 1,01356 | 59,13319 | 30,86681 | 0,44635 | 2,40356 | 0,2262 | 0,2668 | 0,74678 | 0,18822 | 0,506779045 |
| 0,88 | 1,02215 | 59,42077 | 30,57923 | 0,44768 | 2,42215 | 0,2288 | 0,2645 | 0,75762 | 0,18892 | 0,511077294 |
| 0,89 | 1,03078 | 59,70355 | 30,29645 | 0,44898 | 2,44078 | 0,2314 | 0,2623 | 0,76845 | 0,18961 | 0,515388203 |
| 0,9 | 1,03942 | 59,98163 | 30,01837 | 0,45025 | 2,45942 | 0,2340 | 0,2601 | 0,77928 | 0,19029 | 0,519711458 |
| 0,91 | 1,04809 | 60,25512 | 29,74488 | 0,45149 | 2,47809 | 0,2366 | 0,258 | 0,79010 | 0,19095 | 0,524046754 |
| 0,92 | 1,05679 | 60,52411 | 29,47589 | 0,45269 | 2,49679 | 0,2392 | 0,2559 | 0,80092 | 0,19161 | 0,528393793 |
| 0,93 | 1,06550 | 60,78871 | 29,21129 | 0,45387 | 2,51550 | 0,2418 | 0,2538 | 0,81173 | 0,19225 | 0,532752288 |
| 0,94 | 1,07424 | 61,04900 | 28,95100 | 0,45502 | 2,53424 | 0,2444 | 0,2517 | 0,82253 | 0,19288 | 0,53712196 |
| 0,95 | 1,08301 | 61,30510 | 28,69490 | 0,45614 | 2,55301 | 0,2470 | 0,2497 | 0,83333 | 0,1935 | 0,541502539 |
| 0,96 | 1,09179 | 61,55707 | 28,44293 | 0,45723 | 2,57179 | 0,2496 | 0,2477 | 0,84412 | 0,19411 | 0,545893763 |
| 0,97 | 1,10059 | 61,80502 | 28,19498 | 0,45830 | 2,59059 | 0,2522 | 0,2457 | 0,85490 | 0,1947 | 0,550295375 |
| 0,98 | 1,10941 | 62,04903 | 27,95097 | 0,45934 | 2,60941 | 0,2548 | 0,2437 | 0,86568 | 0,19529 | 0,55470713 |
| 0,99 | 1,11826 | 62,28919 | 27,71081 | 0,46036 | 2,62826 | 0,2574 | 0,2418 | 0,87645 | 0,19587 | 0,559128787 |
| 1 | 1,12712 | 62,52557 | 27,47443 | 0,46135 | 2,64712 | 0,2600 | 0,2399 | 0,88722 | 0,19644 | 0,563560112 |
| 1,01 | 1,13600 | 62,75826 | 27,24174 | 0,46232 | 2,66600 | 0,2626 | 0,238 | 0,89797 | 0,197 | 0,56800088 |
| 1,02 | 1,14490 | 62,98733 | 27,01267 | 0,46327 | 2,68490 | 0,2652 | 0,2362 | 0,90872 | 0,19755 | 0,572450871 |
| 1,03 | 1,15382 | 63,21287 | 26,78713 | 0,46420 | 2,70382 | 0,2678 | 0,2344 | 0,91947 | 0,19809 | 0,576909872 |
| 1,04 | 1,16276 | 63,43495 | 26,56505 | 0,46510 | 2,72276 | 0,2704 | 0,2326 | 0,93020 | 0,19862 | 0,581377674 |
| 1,05 | 1,17171 | 63,65363 | 26,34637 | 0,46599 | 2,74171 | 0,2730 | 0,2308 | 0,94093 | 0,19915 | 0,585854077 |
| 1,06 | 1,18068 | 63,86900 | 26,13100 | 0,46685 | 2,76068 | 0,2756 | 0,229 | 0,95166 | 0,19966 | 0,590338886 |
| 1,07 | 1,18966 | 64,08111 | 25,91889 | 0,46770 | 2,77966 | 0,2782 | 0,2273 | 0,96237 | 0,20017 | 0,594831909 |
| 1,08 | 1,19867 | 64,29005 | 25,70995 | 0,46852 | 2,79867 | 0,2808 | 0,2256 | 0,97308 | 0,20067 | 0,599332963 |
| 1,09 | 1,20768 | 64,49586 | 25,50414 | 0,46933 | 2,81768 | 0,2834 | 0,2239 | 0,98378 | 0,20116 | 0,603841867 |
| 1,1 | 1,21672 | 64,69862 | 25,30138 | 0,47012 | 2,83672 | 0,2860 | 0,2222 | 0,99448 | 0,20164 | 0,608358447 |
| 1,11 | 1,22577 | 64,89839 | 25,10161 | 0,47089 | 2,85577 | 0,2886 | 0,2206 | 1,00517 | 0,20212 | 0,612882534 |
| 1,12 | 1,23483 | 65,09523 | 24,90477 | 0,47164 | 2,87483 | 0,2912 | 0,219 | 1,01585 | 0,20259 | 0,617413962 |
| 1,13 | 1,24391 | 65,28920 | 24,71080 | 0,47238 | 2,89391 | 0,2938 | 0,2174 | 1,02653 | 0,20305 | 0,621952571 |
| 1,14 | 1,25300 | 65,48036 | 24,51964 | 0,47311 | 2,91300 | 0,2964 | 0,2158 | 1,03719 | 0,2035 | 0,626498204 |
| 1,15 | 1,26210 | 65,66876 | 24,33124 | 0,47381 | 2,93210 | 0,2990 | 0,2142 | 1,04786 | 0,20395 | 0,631050711 |
| 1,16 | 1,27122 | 65,85446 | 24,14554 | 0,47450 | 2,95122 | 0,3016 | 0,2127 | 1,05851 | 0,20439 | 0,635609943 |
| 1,17 | 1,28035 | 66,03751 | 23,96249 | 0,47518 | 2,97035 | 0,3042 | 0,2112 | 1,06916 | 0,20482 | 0,640175757 |
| 1,18 | 1,28950 | 66,21797 | 23,78203 | 0,47584 | 2,98950 | 0,3068 | 0,2097 | 1,07980 | 0,20525 | 0,644748013 |
| 1,19 | 1,29865 | 66,39588 | 23,60412 | 0,47649 | 3,00865 | 0,3094 | 0,2082 | 1,09044 | 0,20567 | 0,649326574 |
| 1,2 | 1,30782 | 66,57131 | 23,42869 | 0,47713 | 3,02782 | 0,3120 | 0,2068 | 1,10107 | 0,20609 | 0,653911309 |
| 1,21 | 1,31700 | 66,74429 | 23,25571 | 0,47775 | 3,04700 | 0,3146 | 0,2053 | 1,11169 | 0,2065 | 0,658502088 |
| 1,22 | 1,32620 | 66,91487 | 23,08513 | 0,47836 | 3,06620 | 0,3172 | 0,2039 | 1,12231 | 0,2069 | 0,663098786 |
| 1,23 | 1,33540 | 67,08310 | 22,91690 | 0,47896 | 3,08540 | 0,3198 | 0,2025 | 1,13292 | 0,2073 | 0,667701281 |
| 1,24 | 1,34462 | 67,24902 | 22,75098 | 0,47954 | 3,10462 | 0,3224 | 0,2011 | 1,14352 | 0,20769 | 0,672309453 |
| 1,25 | 1,35385 | 67,41269 | 22,58731 | 0,48011 | 3,12385 | 0,3250 | 0,1997 | 1,15412 | 0,20808 | 0,676923186 |
| 1,26 | 1,36308 | 67,57414 | 22,42586 | 0,48067 | 3,14308 | 0,3276 | 0,1984 | 1,16471 | 0,20846 | 0,681542368 |
| 1,27 | 1,37233 | 67,73341 | 22,26659 | 0,48122 | 3,16233 | 0,3302 | 0,197 | 1,17530 | 0,20883 | 0,686166889 |
| 1,28 | 1,38159 | 67,89055 | 22,10945 | 0,48176 | 3,18159 | 0,3328 | 0,1957 | 1,18588 | 0,2092 | 0,690796642 |
| 1,29 | 1,39086 | 68,04560 | 21,95440 | 0,48229 | 3,20086 | 0,3354 | 0,1944 | 1,19645 | 0,20957 | 0,695431521 |
| 1,3 | 1,40014 | 68,19859 | 21,80141 | 0,48281 | 3,22014 | 0,3380 | 0,1931 | 1,20702 | 0,20993 | 0,700071425 |
| 1,31 | 1,40943 | 68,34957 | 21,65043 | 0,48332 | 3,23943 | 0,3406 | 0,1919 | 1,21758 | 0,21028 | 0,704716255 |
| 1,32 | 1,41873 | 68,49857 | 21,50143 | 0,48381 | 3,25873 | 0,3432 | 0,1906 | 1,22814 | 0,21063 | 0,709365914 |
| 1,33 | 1,42804 | 68,64562 | 21,35438 | 0,48430 | 3,27804 | 0,3458 | 0,1894 | 1,23869 | 0,21098 | 0,714020308 |
| 1,34 | 1,43736 | 68,79077 | 21,20923 | 0,48478 | 3,29736 | 0,3484 | 0,1881 | 1,24924 | 0,21132 | 0,718679344 |
| 1,35 | 1,44669 | 68,93405 | 21,06595 | 0,48525 | 3,31669 | 0,3510 | 0,1869 | 1,25978 | 0,21166 | 0,723342934 |
| 1,36 | 1,45602 | 69,07550 | 20,92450 | 0,48571 | 3,33602 | 0,3536 | 0,1857 | 1,27031 | 0,21199 | 0,728010989 |
| 1,37 | 1,46537 | 69,21514 | 20,78486 | 0,48616 | 3,35537 | 0,3562 | 0,1845 | 1,28084 | 0,21232 | 0,732683424 |
| 1,38 | 1,47472 | 69,35301 | 20,64699 | 0,48660 | 3,37472 | 0,3588 | 0,1834 | 1,29136 | 0,21264 | 0,737360156 |
| 1,39 | 1,48408 | 69,48914 | 20,51086 | 0,48704 | 3,39408 | 0,3614 | 0,1822 | 1,30188 | 0,21296 | 0,742041104 |
| 1,4 | 1,49345 | 69,62356 | 20,37644 | 0,48746 | 3,41345 | 0,3640 | 0,1811 | 1,31240 | 0,21327 | 0,746726188 |
| 1,41 | 1,50283 | 69,75631 | 20,24369 | 0,48788 | 3,43283 | 0,3666 | 0,1799 | 1,32290 | 0,21358 | 0,751415331 |

c = ?

| a = 0,52 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 1,42 | 1,51222 | 69,88741 | 20,11259 | 0,48829 | 3,45222 | 0,3692 | 0,1788 | 1,33341 | 0,21389 | 0,756108458 |
| 1,43 | 1,52161 | 70,01689 | 19,98311 | 0,48869 | 3,47161 | 0,3718 | 0,1777 | 1,34390 | 0,21419 | 0,760805494 |
| 1,44 | 1,53101 | 70,14479 | 19,85521 | 0,48909 | 3,49101 | 0,3744 | 0,1766 | 1,35440 | 0,21449 | 0,765506368 |
| 1,45 | 1,54042 | 70,27112 | 19,72888 | 0,48948 | 3,51042 | 0,3770 | 0,1755 | 1,36489 | 0,21479 | 0,770211101 |
| 1,46 | 1,54984 | 70,39591 | 19,60409 | 0,48986 | 3,52984 | 0,3796 | 0,1745 | 1,37537 | 0,21508 | 0,774919351 |
| 1,47 | 1,55926 | 70,51920 | 19,48080 | 0,49023 | 3,54926 | 0,3822 | 0,1734 | 1,38585 | 0,21537 | 0,779631323 |
| 1,48 | 1,56869 | 70,64101 | 19,35899 | 0,49060 | 3,56869 | 0,3848 | 0,1724 | 1,39632 | 0,21565 | 0,784346862 |
| 1,49 | 1,57813 | 70,76136 | 19,23864 | 0,49096 | 3,58813 | 0,3874 | 0,1713 | 1,40679 | 0,21593 | 0,789065903 |
| 1,5 | 1,58758 | 70,88027 | 19,11973 | 0,49131 | 3,60758 | 0,3900 | 0,1703 | 1,41725 | 0,21621 | 0,793788385 |
| 1,51 | 1,59703 | 70,99778 | 19,00222 | 0,49166 | 3,62703 | 0,3926 | 0,1693 | 1,42771 | 0,21649 | 0,798514245 |
| 1,52 | 1,60649 | 71,11391 | 18,88609 | 0,49201 | 3,64649 | 0,3952 | 0,1683 | 1,43817 | 0,21676 | 0,803243425 |
| 1,53 | 1,61595 | 71,22868 | 18,77132 | 0,49234 | 3,66595 | 0,3978 | 0,1673 | 1,44862 | 0,21702 | 0,807975866 |
| 1,54 | 1,62542 | 71,34211 | 18,65789 | 0,49267 | 3,68542 | 0,4004 | 0,1664 | 1,45907 | 0,21729 | 0,812711511 |
| 1,55 | 1,63490 | 71,45423 | 18,54577 | 0,49300 | 3,70490 | 0,4030 | 0,1654 | 1,46951 | 0,21755 | 0,817450304 |
| 1,56 | 1,64438 | 71,56505 | 18,43495 | 0,49332 | 3,72438 | 0,4056 | 0,1644 | 1,47995 | 0,21781 | 0,822192192 |
| 1,57 | 1,65387 | 71,67460 | 18,32540 | 0,49363 | 3,74387 | 0,4082 | 0,1635 | 1,49038 | 0,21806 | 0,82693712 |
| 1,58 | 1,66337 | 71,78290 | 18,21710 | 0,49394 | 3,76337 | 0,4108 | 0,1626 | 1,50081 | 0,21831 | 0,831685037 |
| 1,59 | 1,67287 | 71,88998 | 18,11002 | 0,49424 | 3,78287 | 0,4134 | 0,1616 | 1,51123 | 0,21856 | 0,836435891 |
| 1,6 | 1,68238 | 71,99584 | 18,00416 | 0,49454 | 3,80238 | 0,4160 | 0,1607 | 1,52165 | 0,21881 | 0,841189634 |
| 1,61 | 1,69189 | 72,10051 | 17,89949 | 0,49483 | 3,82189 | 0,4186 | 0,1598 | 1,53207 | 0,21905 | 0,845946216 |
| 1,62 | 1,70141 | 72,20401 | 17,79599 | 0,49512 | 3,84141 | 0,4212 | 0,1589 | 1,54248 | 0,21929 | 0,850705589 |
| 1,63 | 1,71094 | 72,30636 | 17,69364 | 0,49540 | 3,86094 | 0,4238 | 0,158 | 1,55289 | 0,21953 | 0,855467708 |
| 1,64 | 1,72047 | 72,40758 | 17,59242 | 0,49568 | 3,88047 | 0,4264 | 0,1572 | 1,56330 | 0,21977 | 0,860232527 |
| 1,65 | 1,73000 | 72,50768 | 17,49232 | 0,49595 | 3,90000 | 0,4290 | 0,1563 | 1,57370 | 0,22 | 0,865 |
| 1,66 | 1,73954 | 72,60668 | 17,39332 | 0,49622 | 3,91954 | 0,4316 | 0,1554 | 1,58410 | 0,22023 | 0,869770085 |
| 1,67 | 1,74909 | 72,70460 | 17,29540 | 0,49649 | 3,93909 | 0,4342 | 0,1546 | 1,59449 | 0,22046 | 0,874542738 |
| 1,68 | 1,75864 | 72,80146 | 17,19854 | 0,49675 | 3,95864 | 0,4368 | 0,1538 | 1,60488 | 0,22068 | 0,879317917 |
| 1,69 | 1,76819 | 72,89727 | 17,10273 | 0,49701 | 3,97819 | 0,4394 | 0,1529 | 1,61527 | 0,2209 | 0,884095583 |
| 1,7 | 1,77775 | 72,99205 | 17,00795 | 0,49726 | 3,99775 | 0,4420 | 0,1521 | 1,62565 | 0,22112 | 0,888875694 |
| 1,71 | 1,78732 | 73,08582 | 16,91418 | 0,49751 | 4,01732 | 0,4446 | 0,1513 | 1,63603 | 0,22134 | 0,893658212 |
| 1,72 | 1,79689 | 73,17859 | 16,82141 | 0,49775 | 4,03689 | 0,4472 | 0,1505 | 1,64640 | 0,22156 | 0,898443098 |
| 1,73 | 1,80646 | 73,27038 | 16,72962 | 0,49799 | 4,05646 | 0,4498 | 0,1497 | 1,65678 | 0,22177 | 0,903230314 |
| 1,74 | 1,81604 | 73,36119 | 16,63881 | 0,49823 | 4,07604 | 0,4524 | 0,1489 | 1,66714 | 0,22198 | 0,908019824 |
| 1,75 | 1,82562 | 73,45106 | 16,54894 | 0,49846 | 4,09562 | 0,4550 | 0,1481 | 1,67751 | 0,22219 | 0,912811591 |
| 1,76 | 1,83521 | 73,53999 | 16,46001 | 0,49869 | 4,11521 | 0,4576 | 0,1473 | 1,68787 | 0,22239 | 0,91760558 |
| 1,77 | 1,84480 | 73,62799 | 16,37201 | 0,49891 | 4,13480 | 0,4602 | 0,1466 | 1,69823 | 0,2226 | 0,922401756 |
| 1,78 | 1,85440 | 73,71508 | 16,28492 | 0,49914 | 4,15440 | 0,4628 | 0,1458 | 1,70858 | 0,2228 | 0,927200086 |
| 1,79 | 1,86400 | 73,80127 | 16,19873 | 0,49936 | 4,17400 | 0,4654 | 0,1451 | 1,71894 | 0,223 | 0,932000536 |
| 1,8 | 1,87361 | 73,88658 | 16,11342 | 0,49957 | 4,19361 | 0,4680 | 0,1443 | 1,72929 | 0,2232 | 0,936803074 |
| 1,81 | 1,88322 | 73,97102 | 16,02898 | 0,49978 | 4,21322 | 0,4706 | 0,1436 | 1,73963 | 0,22339 | 0,941607668 |
| 1,82 | 1,89283 | 74,05460 | 15,94540 | 0,49999 | 4,23283 | 0,4732 | 0,1429 | 1,74997 | 0,22359 | 0,946414286 |
| 1,83 | 1,90245 | 74,13734 | 15,86266 | 0,50020 | 4,25245 | 0,4758 | 0,1421 | 1,76031 | 0,22378 | 0,951222897 |
| 1,84 | 1,91207 | 74,21925 | 15,78075 | 0,50040 | 4,27207 | 0,4784 | 0,1414 | 1,77065 | 0,22397 | 0,956033472 |
| 1,85 | 1,92169 | 74,30033 | 15,69967 | 0,50060 | 4,29169 | 0,4810 | 0,1407 | 1,78098 | 0,22415 | 0,960845981 |
| 1,86 | 1,93132 | 74,38061 | 15,61939 | 0,50080 | 4,31132 | 0,4836 | 0,14 | 1,79131 | 0,22434 | 0,965660396 |
| 1,87 | 1,94095 | 74,46009 | 15,53991 | 0,50099 | 4,33095 | 0,4862 | 0,1393 | 1,80164 | 0,22452 | 0,970476687 |
| 1,88 | 1,95059 | 74,53878 | 15,46122 | 0,50118 | 4,35059 | 0,4888 | 0,1386 | 1,81196 | 0,22471 | 0,975294827 |
| 1,89 | 1,96023 | 74,61670 | 15,38330 | 0,50137 | 4,37023 | 0,4914 | 0,1379 | 1,82229 | 0,22489 | 0,980114789 |
| 1,9 | 1,96987 | 74,69386 | 15,30614 | 0,50156 | 4,38987 | 0,4940 | 0,1373 | 1,83261 | 0,22506 | 0,984936546 |
| 1,91 | 1,97952 | 74,77027 | 15,22973 | 0,50174 | 4,40952 | 0,4966 | 0,1366 | 1,84292 | 0,22524 | 0,989760072 |
| 1,92 | 1,98917 | 74,84593 | 15,15407 | 0,50192 | 4,42917 | 0,4992 | 0,1359 | 1,85323 | 0,22541 | 0,994585341 |
| 1,93 | 1,99882 | 74,92087 | 15,07913 | 0,50210 | 4,44882 | 0,5018 | 0,1353 | 1,86355 | 0,22559 | 0,999412327 |
| 1,94 | 2,00848 | 74,99508 | 15,00492 | 0,50227 | 4,46848 | 0,5044 | 0,1346 | 1,87385 | 0,22576 | 1,004241007 |
| 1,95 | 2,01814 | 75,06858 | 14,93142 | 0,50244 | 4,48814 | 0,5070 | 0,134 | 1,88416 | 0,22593 | 1,009071355 |
| 1,96 | 2,02781 | 75,14139 | 14,85861 | 0,50261 | 4,50781 | 0,5096 | 0,1333 | 1,89446 | 0,2261 | 1,013903348 |
| 1,97 | 2,03747 | 75,21350 | 14,78650 | 0,50278 | 4,52747 | 0,5122 | 0,1327 | 1,90476 | 0,22626 | 1,018736963 |
| 1,98 | 2,04714 | 75,28493 | 14,71507 | 0,50294 | 4,54714 | 0,5148 | 0,1321 | 1,91506 | 0,22643 | 1,023572176 |
| 1,99 | 2,05682 | 75,35569 | 14,64431 | 0,50311 | 4,56682 | 0,5174 | 0,1315 | 1,92535 | 0,22659 | 1,028408965 |
| 2 | 2,06649 | 75,42578 | 14,57422 | 0,50327 | 4,58649 | 0,5200 | 0,1308 | 1,93565 | 0,22675 | 1,033247308 |
| 2,01 | 2,07617 | 75,49523 | 14,50477 | 0,50343 | 4,60617 | 0,5226 | 0,1302 | 1,94593 | 0,22691 | 1,038087183 |
| 2,02 | 2,08586 | 75,56403 | 14,43597 | 0,50358 | 4,62586 | 0,5252 | 0,1296 | 1,95622 | 0,22707 | 1,042928569 |
| 2,03 | 2,09554 | 75,63219 | 14,36781 | 0,50374 | 4,64554 | 0,5278 | 0,129 | 1,96651 | 0,22723 | 1,047771445 |
| 2,04 | 2,10523 | 75,69972 | 14,30028 | 0,50389 | 4,66523 | 0,5304 | 0,1284 | 1,97679 | 0,22738 | 1,052615789 |
| 2,05 | 2,11492 | 75,76664 | 14,23336 | 0,50404 | 4,68492 | 0,5330 | 0,1279 | 1,98707 | 0,22754 | 1,057461583 |
| 2,06 | 2,12462 | 75,83294 | 14,16706 | 0,50418 | 4,70462 | 0,5356 | 0,1273 | 1,99735 | 0,22769 | 1,062308806 |

c = ?

a = 0,52

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 2,07 | 2,13431 | 75,89865 | 14,10135 | 0,50433 | 4,72431 | 0,5382 | 0,1267 | 2,00762 | 0,22784 | 1,067157439 |
| 2,08 | 2,14401 | 75,96376 | 14,03624 | 0,50447 | 4,74401 | 0,5408 | 0,1261 | 2,01790 | 0,22799 | 1,072007463 |
| 2,09 | 2,15372 | 76,02828 | 13,97172 | 0,50462 | 4,76372 | 0,5434 | 0,1256 | 2,02817 | 0,22814 | 1,076858858 |
| 2,1 | 2,16342 | 76,09222 | 13,90778 | 0,50476 | 4,78342 | 0,5460 | 0,125 | 2,03844 | 0,22829 | 1,081711607 |
| 2,11 | 2,17313 | 76,15559 | 13,84441 | 0,50489 | 4,80313 | 0,5486 | 0,1244 | 2,04870 | 0,22843 | 1,086565691 |
| 2,12 | 2,18284 | 76,21840 | 13,78160 | 0,50503 | 4,82284 | 0,5512 | 0,1239 | 2,05897 | 0,22858 | 1,091421092 |
| 2,13 | 2,19256 | 76,28065 | 13,71935 | 0,50516 | 4,84256 | 0,5538 | 0,1233 | 2,06923 | 0,22872 | 1,096277793 |
| 2,14 | 2,20227 | 76,34236 | 13,65764 | 0,50530 | 4,86227 | 0,5564 | 0,1228 | 2,07949 | 0,22886 | 1,101135777 |
| 2,15 | 2,21199 | 76,40352 | 13,59648 | 0,50543 | 4,88199 | 0,5590 | 0,1222 | 2,08975 | 0,229 | 1,105995027 |
| 2,16 | 2,22171 | 76,46414 | 13,53586 | 0,50556 | 4,90171 | 0,5616 | 0,1217 | 2,10000 | 0,22914 | 1,110855526 |
| 2,17 | 2,23143 | 76,52424 | 13,47576 | 0,50568 | 4,92143 | 0,5642 | 0,1212 | 2,11026 | 0,22928 | 1,115717258 |
| 2,18 | 2,24116 | 76,58382 | 13,41618 | 0,50581 | 4,94116 | 0,5668 | 0,1207 | 2,12051 | 0,22942 | 1,120580207 |
| 2,19 | 2,25089 | 76,64288 | 13,35712 | 0,50593 | 4,96089 | 0,5694 | 0,1201 | 2,13076 | 0,22956 | 1,125444357 |
| 2,2 | 2,26062 | 76,70143 | 13,29857 | 0,50606 | 4,98062 | 0,5720 | 0,1196 | 2,14101 | 0,22969 | 1,130309692 |
| 2,21 | 2,27035 | 76,75948 | 13,24052 | 0,50618 | 5,00035 | 0,5746 | 0,1191 | 2,15125 | 0,22982 | 1,135176198 |
| 2,22 | 2,28009 | 76,81703 | 13,18297 | 0,50630 | 5,02009 | 0,5772 | 0,1186 | 2,16150 | 0,22996 | 1,140043859 |
| 2,23 | 2,28983 | 76,87410 | 13,12590 | 0,50641 | 5,03983 | 0,5798 | 0,1181 | 2,17174 | 0,23009 | 1,14491266 |
| 2,24 | 2,29957 | 76,93068 | 13,06932 | 0,50653 | 5,05957 | 0,5824 | 0,1176 | 2,18198 | 0,23022 | 1,149782588 |
| 2,25 | 2,30931 | 76,98679 | 13,01321 | 0,50665 | 5,07931 | 0,5850 | 0,1171 | 2,19222 | 0,23035 | 1,154653628 |
| 2,26 | 2,31905 | 77,04242 | 12,95758 | 0,50676 | 5,09905 | 0,5876 | 0,1166 | 2,20245 | 0,23047 | 1,159525765 |
| 2,27 | 2,32880 | 77,09759 | 12,90241 | 0,50687 | 5,11880 | 0,5902 | 0,1161 | 2,21269 | 0,2306 | 1,164398987 |
| 2,28 | 2,33855 | 77,15230 | 12,84770 | 0,50698 | 5,13855 | 0,5928 | 0,1156 | 2,22292 | 0,23073 | 1,169273279 |
| 2,29 | 2,34830 | 77,20655 | 12,79345 | 0,50709 | 5,15830 | 0,5954 | 0,1151 | 2,23315 | 0,23085 | 1,174148628 |
| 2,3 | 2,35805 | 77,26035 | 12,73965 | 0,50720 | 5,17805 | 0,5980 | 0,1147 | 2,24338 | 0,23097 | 1,179025021 |
| 2,31 | 2,36780 | 77,31371 | 12,68629 | 0,50731 | 5,19780 | 0,6006 | 0,1142 | 2,25361 | 0,2311 | 1,183902445 |
| 2,32 | 2,37756 | 77,36664 | 12,63336 | 0,50741 | 5,21756 | 0,6032 | 0,1137 | 2,26383 | 0,23122 | 1,188780888 |
| 2,33 | 2,38732 | 77,41913 | 12,58087 | 0,50751 | 5,23732 | 0,6058 | 0,1133 | 2,27406 | 0,23134 | 1,193660337 |
| 2,34 | 2,39708 | 77,47119 | 12,52881 | 0,50762 | 5,25708 | 0,6084 | 0,1128 | 2,28428 | 0,23146 | 1,198540779 |
| 2,35 | 2,40684 | 77,52283 | 12,47717 | 0,50772 | 5,27684 | 0,6110 | 0,1123 | 2,29450 | 0,23158 | 1,203422204 |
| 2,36 | 2,41661 | 77,57406 | 12,42594 | 0,50782 | 5,29661 | 0,6136 | 0,1119 | 2,30472 | 0,2317 | 1,208304597 |
| 2,37 | 2,42638 | 77,62487 | 12,37513 | 0,50792 | 5,31638 | 0,6162 | 0,1114 | 2,31493 | 0,23181 | 1,213187949 |
| 2,38 | 2,43614 | 77,67527 | 12,32473 | 0,50802 | 5,33614 | 0,6188 | 0,111 | 2,32515 | 0,23193 | 1,218072247 |
| 2,39 | 2,44591 | 77,72527 | 12,27473 | 0,50811 | 5,35591 | 0,6214 | 0,1106 | 2,33536 | 0,23204 | 1,222957481 |
| 2,4 | 2,45569 | 77,77488 | 12,22512 | 0,50821 | 5,37569 | 0,6240 | 0,1101 | 2,34558 | 0,23216 | 1,227843638 |
| 2,41 | 2,46546 | 77,82409 | 12,17591 | 0,50830 | 5,39546 | 0,6266 | 0,1097 | 2,35579 | 0,23227 | 1,232730709 |
| 2,42 | 2,47524 | 77,87291 | 12,12709 | 0,50840 | 5,41524 | 0,6292 | 0,1092 | 2,36600 | 0,23238 | 1,237618681 |
| 2,43 | 2,48502 | 77,92135 | 12,07865 | 0,50849 | 5,43502 | 0,6318 | 0,1088 | 2,37620 | 0,23249 | 1,242507545 |
| 2,44 | 2,49479 | 77,96940 | 12,03060 | 0,50858 | 5,45479 | 0,6344 | 0,1084 | 2,38641 | 0,2326 | 1,24739729 |
| 2,45 | 2,50458 | 78,01709 | 11,98291 | 0,50867 | 5,47458 | 0,6370 | 0,108 | 2,39661 | 0,23271 | 1,252287906 |
| 2,46 | 2,51436 | 78,06440 | 11,93560 | 0,50876 | 5,49436 | 0,6396 | 0,1075 | 2,40682 | 0,23282 | 1,257179383 |
| 2,47 | 2,52414 | 78,11134 | 11,88866 | 0,50885 | 5,51414 | 0,6422 | 0,1071 | 2,41702 | 0,23293 | 1,26207171 |
| 2,48 | 2,53393 | 78,15792 | 11,84208 | 0,50893 | 5,53393 | 0,6448 | 0,1067 | 2,42722 | 0,23304 | 1,266964877 |
| 2,49 | 2,54372 | 78,20415 | 11,79585 | 0,50902 | 5,55372 | 0,6474 | 0,1063 | 2,43742 | 0,23314 | 1,271858876 |
| 2,5 | 2,55351 | 78,25002 | 11,74998 | 0,50910 | 5,57351 | 0,6500 | 0,1059 | 2,44761 | 0,23325 | 1,276753696 |
| 2,51 | 2,56330 | 78,29554 | 11,70446 | 0,50919 | 5,59330 | 0,6526 | 0,1055 | 2,45781 | 0,23335 | 1,281649328 |
| 2,52 | 2,57309 | 78,34071 | 11,65929 | 0,50927 | 5,61309 | 0,6552 | 0,1051 | 2,46800 | 0,23345 | 1,286545763 |
| 2,53 | 2,58289 | 78,38554 | 11,61446 | 0,50935 | 5,63289 | 0,6578 | 0,1047 | 2,47820 | 0,23356 | 1,291442991 |
| 2,54 | 2,59268 | 78,43003 | 11,56997 | 0,50943 | 5,65268 | 0,6604 | 0,1043 | 2,48839 | 0,23366 | 1,296341005 |
| 2,55 | 2,60248 | 78,47418 | 11,52582 | 0,50951 | 5,67248 | 0,6630 | 0,1039 | 2,49858 | 0,23376 | 1,301239793 |
| 2,56 | 2,61228 | 78,51801 | 11,48199 | 0,50959 | 5,69228 | 0,6656 | 0,1035 | 2,50877 | 0,23386 | 1,306139349 |
| 2,57 | 2,62208 | 78,56151 | 11,43849 | 0,50967 | 5,71208 | 0,6682 | 0,1031 | 2,51896 | 0,23396 | 1,311039664 |
| 2,58 | 2,63188 | 78,60468 | 11,39532 | 0,50975 | 5,73188 | 0,6708 | 0,1027 | 2,52914 | 0,23406 | 1,315940728 |
| 2,59 | 2,64169 | 78,64753 | 11,35247 | 0,50983 | 5,75169 | 0,6734 | 0,1024 | 2,53933 | 0,23416 | 1,320842534 |
| 2,6 | 2,65149 | 78,69007 | 11,30993 | 0,50990 | 5,77149 | 0,6760 | 0,102 | 2,54951 | 0,23425 | 1,325745074 |
| 2,61 | 2,66130 | 78,73229 | 11,26771 | 0,50998 | 5,79130 | 0,6786 | 0,1016 | 2,55969 | 0,23435 | 1,330648338 |
| 2,62 | 2,67110 | 78,77420 | 11,22580 | 0,51005 | 5,81110 | 0,6812 | 0,1012 | 2,56987 | 0,23445 | 1,33555232 |
| 2,63 | 2,68091 | 78,81581 | 11,18419 | 0,51012 | 5,83091 | 0,6838 | 0,1009 | 2,58005 | 0,23454 | 1,340457012 |
| 2,64 | 2,69072 | 78,85711 | 11,14289 | 0,51020 | 5,85072 | 0,6864 | 0,1005 | 2,59023 | 0,23464 | 1,345362405 |
| 2,65 | 2,70054 | 78,89811 | 11,10189 | 0,51027 | 5,87054 | 0,6890 | 0,1001 | 2,60041 | 0,23473 | 1,350268492 |
| 2,66 | 2,71035 | 78,93882 | 11,06118 | 0,51034 | 5,89035 | 0,6916 | 0,0998 | 2,61058 | 0,23482 | 1,355175265 |
| 2,67 | 2,72017 | 78,97923 | 11,02077 | 0,51041 | 5,91017 | 0,6942 | 0,0994 | 2,62076 | 0,23492 | 1,360082718 |
| 2,68 | 2,72998 | 79,01935 | 10,98065 | 0,51048 | 5,92998 | 0,6968 | 0,099 | 2,63093 | 0,23501 | 1,364990842 |
| 2,69 | 2,73980 | 79,05918 | 10,94082 | 0,51055 | 5,94980 | 0,6994 | 0,0987 | 2,64111 | 0,2351 | 1,369899631 |
| 2,7 | 2,74962 | 79,09873 | 10,90127 | 0,51062 | 5,96962 | 0,7020 | 0,0983 | 2,65128 | 0,23519 | 1,374809078 |
| 2,71 | 2,75944 | 79,13800 | 10,86200 | 0,51068 | 5,98944 | 0,7046 | 0,098 | 2,66145 | 0,23528 | 1,379719174 |
| 2,72 | 2,76926 | 79,17699 | 10,82301 | 0,51075 | 6,00926 | 0,7072 | 0,0976 | 2,67162 | 0,23537 | 1,384629914 |

c = ?

a = 0,52

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 2,73 | 2,77908 | 79,21570 | 10,78430 | 0,51082 | 6,02908 | 0,7098 | 0,0973 | 2,68178 | 0,23546 | 1,389541291 |
| 2,74 | 2,78891 | 79,25414 | 10,74586 | 0,51088 | 6,04891 | 0,7124 | 0,097 | 2,69195 | 0,23555 | 1,394453298 |
| 2,75 | 2,79873 | 79,29231 | 10,70769 | 0,51095 | 6,06873 | 0,7150 | 0,0966 | 2,70212 | 0,23563 | 1,399365928 |
| 2,76 | 2,80856 | 79,33022 | 10,66978 | 0,51101 | 6,08856 | 0,7176 | 0,0963 | 2,71228 | 0,23572 | 1,404279175 |
| 2,77 | 2,81839 | 79,36786 | 10,63214 | 0,51107 | 6,10839 | 0,7202 | 0,0959 | 2,72244 | 0,23581 | 1,409193031 |
| 2,78 | 2,82821 | 79,40523 | 10,59477 | 0,51114 | 6,12821 | 0,7228 | 0,0956 | 2,73261 | 0,23589 | 1,414107492 |
| 2,79 | 2,83805 | 79,44235 | 10,55765 | 0,51120 | 6,14805 | 0,7254 | 0,0953 | 2,74277 | 0,23598 | 1,419022551 |
| 2,8 | 2,84788 | 79,47922 | 10,52078 | 0,51126 | 6,16788 | 0,7280 | 0,0949 | 2,75293 | 0,23606 | 1,423938201 |
| 2,81 | 2,85771 | 79,51582 | 10,48418 | 0,51132 | 6,18771 | 0,7306 | 0,0946 | 2,76309 | 0,23615 | 1,428854436 |
| 2,82 | 2,86754 | 79,55218 | 10,44782 | 0,51138 | 6,20754 | 0,7332 | 0,0943 | 2,77325 | 0,23623 | 1,433771251 |
| 2,83 | 2,87738 | 79,58829 | 10,41171 | 0,51144 | 6,22738 | 0,7358 | 0,094 | 2,78340 | 0,23631 | 1,438688639 |
| 2,84 | 2,88721 | 79,62416 | 10,37584 | 0,51150 | 6,24721 | 0,7384 | 0,0937 | 2,79356 | 0,23639 | 1,443606595 |
| 2,85 | 2,89705 | 79,65977 | 10,34023 | 0,51155 | 6,26705 | 0,7410 | 0,0933 | 2,80371 | 0,23647 | 1,448525112 |
| 2,86 | 2,90689 | 79,69515 | 10,30485 | 0,51161 | 6,28689 | 0,7436 | 0,093 | 2,81387 | 0,23656 | 1,453444185 |
| 2,87 | 2,91673 | 79,73029 | 10,26971 | 0,51167 | 6,30673 | 0,7462 | 0,0927 | 2,82402 | 0,23664 | 1,458363809 |
| 2,88 | 2,92657 | 79,76520 | 10,23480 | 0,51173 | 6,32657 | 0,7488 | 0,0924 | 2,83417 | 0,23672 | 1,463283978 |
| 2,89 | 2,93641 | 79,79987 | 10,20013 | 0,51178 | 6,34641 | 0,7514 | 0,0921 | 2,84432 | 0,2368 | 1,468204686 |
| 2,9 | 2,94625 | 79,83431 | 10,16569 | 0,51184 | 6,36625 | 0,7540 | 0,0918 | 2,85447 | 0,23687 | 1,473125928 |
| 2,91 | 2,95610 | 79,86851 | 10,13149 | 0,51189 | 6,38610 | 0,7566 | 0,0915 | 2,86462 | 0,23695 | 1,478047699 |
| 2,92 | 2,96594 | 79,90250 | 10,09750 | 0,51195 | 6,40594 | 0,7592 | 0,0912 | 2,87477 | 0,23703 | 1,482969993 |
| 2,93 | 2,97579 | 79,93625 | 10,06375 | 0,51200 | 6,42579 | 0,7618 | 0,0909 | 2,88492 | 0,23711 | 1,487892805 |
| 2,94 | 2,98563 | 79,96979 | 10,03021 | 0,51205 | 6,44563 | 0,7644 | 0,0906 | 2,89507 | 0,23718 | 1,492816131 |
| 2,95 | 2,99548 | 80,00310 | 9,99690 | 0,51210 | 6,46548 | 0,7670 | 0,0903 | 2,90521 | 0,23726 | 1,497739964 |
| 2,96 | 3,00533 | 80,03620 | 9,96380 | 0,51216 | 6,48533 | 0,7696 | 0,09 | 2,91536 | 0,23734 | 1,502664301 |
| 2,97 | 3,01518 | 80,06907 | 9,93093 | 0,51221 | 6,50518 | 0,7722 | 0,0897 | 2,92550 | 0,23741 | 1,507589135 |
| 2,98 | 3,02503 | 80,10174 | 9,89826 | 0,51226 | 6,52503 | 0,7748 | 0,0894 | 2,93564 | 0,23749 | 1,512514463 |
| 2,99 | 3,03488 | 80,13419 | 9,86581 | 0,51231 | 6,54488 | 0,7774 | 0,0891 | 2,94578 | 0,23756 | 1,517440279 |
| 3 | 3,04473 | 80,16644 | 9,83356 | 0,51236 | 6,56473 | 0,7800 | 0,0888 | 2,95592 | 0,23763 | 1,522366579 |
| 3,01 | 3,05459 | 80,19847 | 9,80153 | 0,51241 | 6,58459 | 0,7826 | 0,0885 | 2,96606 | 0,23771 | 1,527293358 |
| 3,02 | 3,06444 | 80,23030 | 9,76970 | 0,51246 | 6,60444 | 0,7852 | 0,0882 | 2,97620 | 0,23778 | 1,532220611 |
| 3,03 | 3,07430 | 80,26192 | 9,73808 | 0,51251 | 6,62430 | 0,7878 | 0,088 | 2,98634 | 0,23785 | 1,537148334 |
| 3,04 | 3,08415 | 80,29335 | 9,70665 | 0,51256 | 6,64415 | 0,7904 | 0,0877 | 2,99648 | 0,23792 | 1,542076522 |
| 3,05 | 3,09401 | 80,32457 | 9,67543 | 0,51260 | 6,66401 | 0,7930 | 0,0874 | 3,00662 | 0,23799 | 1,547005171 |
| 3,06 | 3,10387 | 80,35559 | 9,64441 | 0,51265 | 6,68387 | 0,7956 | 0,0871 | 3,01675 | 0,23807 | 1,551934277 |
| 3,07 | 3,11373 | 80,38642 | 9,61358 | 0,51270 | 6,70373 | 0,7982 | 0,0868 | 3,02689 | 0,23814 | 1,556863835 |
| 3,08 | 3,12359 | 80,41706 | 9,58294 | 0,51274 | 6,72359 | 0,8008 | 0,0866 | 3,03702 | 0,23821 | 1,56179384 |
| 3,09 | 3,13345 | 80,44750 | 9,55250 | 0,51279 | 6,74345 | 0,8034 | 0,0863 | 3,04715 | 0,23828 | 1,56672429 |
| 3,1 | 3,14331 | 80,47774 | 9,52226 | 0,51284 | 6,76331 | 0,8060 | 0,086 | 3,05729 | 0,23834 | 1,571655178 |
| 3,11 | 3,15317 | 80,50781 | 9,49219 | 0,51288 | 6,78317 | 0,8086 | 0,0858 | 3,06742 | 0,23841 | 1,576586503 |
| 3,12 | 3,16304 | 80,53768 | 9,46232 | 0,51292 | 6,80304 | 0,8112 | 0,0855 | 3,07755 | 0,23848 | 1,581518258 |
| 3,13 | 3,17290 | 80,56736 | 9,43264 | 0,51297 | 6,82290 | 0,8138 | 0,0852 | 3,08768 | 0,23855 | 1,58645044 |
| 3,14 | 3,18277 | 80,59687 | 9,40313 | 0,51301 | 6,84277 | 0,8164 | 0,085 | 3,09781 | 0,23862 | 1,591383046 |
| 3,15 | 3,19263 | 80,62619 | 9,37381 | 0,51306 | 6,86263 | 0,8190 | 0,0847 | 3,10794 | 0,23868 | 1,596316071 |
| 3,16 | 3,20250 | 80,65533 | 9,34467 | 0,51310 | 6,88250 | 0,8216 | 0,0844 | 3,11806 | 0,23875 | 1,601249512 |
| 3,17 | 3,21237 | 80,68429 | 9,31571 | 0,51314 | 6,90237 | 0,8242 | 0,0842 | 3,12819 | 0,23882 | 1,606183364 |
| 3,18 | 3,22224 | 80,71307 | 9,28693 | 0,51318 | 6,92224 | 0,8268 | 0,0839 | 3,13832 | 0,23888 | 1,611117625 |
| 3,19 | 3,23210 | 80,74168 | 9,25832 | 0,51323 | 6,94210 | 0,8294 | 0,0837 | 3,14844 | 0,23895 | 1,616052289 |
| 3,2 | 3,24197 | 80,77011 | 9,22989 | 0,51327 | 6,96197 | 0,8320 | 0,0834 | 3,15857 | 0,23901 | 1,620987353 |
| 3,21 | 3,25185 | 80,79837 | 9,20163 | 0,51331 | 6,98185 | 0,8346 | 0,0832 | 3,16869 | 0,23908 | 1,625922815 |
| 3,22 | 3,26172 | 80,82646 | 9,17354 | 0,51335 | 7,00172 | 0,8372 | 0,0829 | 3,17882 | 0,23914 | 1,63085867 |
| 3,23 | 3,27159 | 80,85438 | 9,14562 | 0,51339 | 7,02159 | 0,8398 | 0,0827 | 3,18894 | 0,23921 | 1,635794914 |
| 3,24 | 3,28146 | 80,88214 | 9,11786 | 0,51343 | 7,04146 | 0,8424 | 0,0824 | 3,19906 | 0,23927 | 1,640731544 |
| 3,25 | 3,29134 | 80,90972 | 9,09028 | 0,51347 | 7,06134 | 0,8450 | 0,0822 | 3,20918 | 0,23933 | 1,645668557 |
| 3,26 | 3,30121 | 80,93714 | 9,06286 | 0,51351 | 7,08121 | 0,8476 | 0,0819 | 3,21930 | 0,23939 | 1,650605949 |
| 3,27 | 3,31109 | 80,96440 | 9,03560 | 0,51355 | 7,10109 | 0,8502 | 0,0817 | 3,22942 | 0,23946 | 1,655543717 |
| 3,28 | 3,32096 | 80,99150 | 9,00850 | 0,51359 | 7,12096 | 0,8528 | 0,0814 | 3,23954 | 0,23952 | 1,660481858 |
| 3,29 | 3,33084 | 81,01843 | 8,98157 | 0,51362 | 7,14084 | 0,8554 | 0,0812 | 3,24966 | 0,23958 | 1,665420367 |
| 3,3 | 3,34072 | 81,04521 | 8,95479 | 0,51366 | 7,16072 | 0,8580 | 0,0809 | 3,25978 | 0,23964 | 1,670359243 |
| 3,31 | 3,35060 | 81,07182 | 8,92818 | 0,51370 | 7,18060 | 0,8606 | 0,0807 | 3,26989 | 0,2397 | 1,675298481 |
| 3,32 | 3,36048 | 81,09828 | 8,90172 | 0,51374 | 7,20048 | 0,8632 | 0,0805 | 3,28001 | 0,23976 | 1,680238078 |
| 3,33 | 3,37036 | 81,12459 | 8,87541 | 0,51377 | 7,22036 | 0,8658 | 0,0802 | 3,29013 | 0,23982 | 1,685178032 |
| 3,34 | 3,38024 | 81,15074 | 8,84926 | 0,51381 | 7,24024 | 0,8684 | 0,08 | 3,30024 | 0,23988 | 1,690118339 |
| 3,35 | 3,39012 | 81,17674 | 8,82326 | 0,51385 | 7,26012 | 0,8710 | 0,0798 | 3,31036 | 0,23994 | 1,695058996 |
| 3,36 | 3,40000 | 81,20259 | 8,79741 | 0,51388 | 7,28000 | 0,8736 | 0,0795 | 3,32047 | 0,24 | 1,7 |
| 3,37 | 3,40988 | 81,22829 | 8,77171 | 0,51392 | 7,29988 | 0,8762 | 0,0793 | 3,33058 | 0,24006 | 1,704941348 |
| 3,38 | 3,41977 | 81,25384 | 8,74616 | 0,51395 | 7,31977 | 0,8788 | 0,0791 | 3,34070 | 0,24012 | 1,709883037 |

c = ?

a = 0,52

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 3,39 | 3,42965 | 81,27924 | 8,72076 | 0,51399 | 7,33965 | 0,8814 | 0,0788 | 3,35081 | 0,24017 | 1,714825064 |
| 3,4 | 3,43953 | 81,30450 | 8,69550 | 0,51402 | 7,35953 | 0,8840 | 0,0786 | 3,36092 | 0,24023 | 1,719767426 |
| 3,41 | 3,44942 | 81,32961 | 8,67039 | 0,51406 | 7,37942 | 0,8866 | 0,0784 | 3,37103 | 0,24029 | 1,724710121 |
| 3,42 | 3,45931 | 81,35458 | 8,64542 | 0,51409 | 7,39931 | 0,8892 | 0,0782 | 3,38114 | 0,24035 | 1,729653144 |
| 3,43 | 3,46919 | 81,37940 | 8,62060 | 0,51413 | 7,41919 | 0,8918 | 0,0779 | 3,39125 | 0,2404 | 1,734596495 |
| 3,44 | 3,47908 | 81,40409 | 8,59591 | 0,51416 | 7,43908 | 0,8944 | 0,0777 | 3,40136 | 0,24046 | 1,739540169 |
| 3,45 | 3,48897 | 81,42863 | 8,57137 | 0,51419 | 7,45897 | 0,8970 | 0,0775 | 3,41147 | 0,24052 | 1,744484164 |
| 3,46 | 3,49886 | 81,45304 | 8,54696 | 0,51423 | 7,47886 | 0,8996 | 0,0773 | 3,42157 | 0,24057 | 1,749428478 |
| 3,47 | 3,50875 | 81,47731 | 8,52269 | 0,51426 | 7,49875 | 0,9022 | 0,0771 | 3,43168 | 0,24063 | 1,754373107 |
| 3,48 | 3,51864 | 81,50144 | 8,49856 | 0,51429 | 7,51864 | 0,9048 | 0,0768 | 3,44179 | 0,24068 | 1,75931805 |
| 3,49 | 3,52853 | 81,52544 | 8,47456 | 0,51432 | 7,53853 | 0,9074 | 0,0766 | 3,45189 | 0,24074 | 1,764263302 |
| 3,5 | 3,53842 | 81,54930 | 8,45070 | 0,51435 | 7,55842 | 0,9100 | 0,0764 | 3,46200 | 0,24079 | 1,769208863 |
| 3,51 | 3,54831 | 81,57303 | 8,42697 | 0,51439 | 7,57831 | 0,9126 | 0,0762 | 3,47210 | 0,24085 | 1,774154728 |
| 3,52 | 3,55820 | 81,59663 | 8,40337 | 0,51442 | 7,59820 | 0,9152 | 0,076 | 3,48221 | 0,2409 | 1,779100897 |
| 3,53 | 3,56809 | 81,62010 | 8,37990 | 0,51445 | 7,61809 | 0,9178 | 0,0758 | 3,49231 | 0,24095 | 1,784047365 |
| 3,54 | 3,57799 | 81,64343 | 8,35657 | 0,51448 | 7,63799 | 0,9204 | 0,0756 | 3,50242 | 0,24101 | 1,788994131 |
| 3,55 | 3,58788 | 81,66664 | 8,33336 | 0,51451 | 7,65788 | 0,9230 | 0,0754 | 3,51252 | 0,24106 | 1,793941192 |
| 3,56 | 3,59778 | 81,68972 | 8,31028 | 0,51454 | 7,67778 | 0,9256 | 0,0752 | 3,52262 | 0,24111 | 1,798888546 |
| 3,57 | 3,60767 | 81,71268 | 8,28732 | 0,51457 | 7,69767 | 0,9282 | 0,075 | 3,53272 | 0,24116 | 1,80383619 |
| 3,58 | 3,61757 | 81,73551 | 8,26449 | 0,51460 | 7,71757 | 0,9308 | 0,0747 | 3,54282 | 0,24122 | 1,808784122 |
| 3,59 | 3,62746 | 81,75821 | 8,24179 | 0,51463 | 7,73746 | 0,9334 | 0,0745 | 3,55292 | 0,24127 | 1,81373234 |
| 3,6 | 3,63736 | 81,78079 | 8,21921 | 0,51466 | 7,75736 | 0,9360 | 0,0743 | 3,56302 | 0,24132 | 1,818680841 |
| 3,61 | 3,64726 | 81,80325 | 8,19675 | 0,51469 | 7,77726 | 0,9386 | 0,0741 | 3,57312 | 0,24137 | 1,823629622 |
| 3,62 | 3,65716 | 81,82559 | 8,17441 | 0,51472 | 7,79716 | 0,9412 | 0,0739 | 3,58322 | 0,24142 | 1,828578683 |
| 3,63 | 3,66706 | 81,84780 | 8,15220 | 0,51475 | 7,81706 | 0,9438 | 0,0737 | 3,59332 | 0,24147 | 1,83352802 |
| 3,64 | 3,67696 | 81,86990 | 8,13010 | 0,51477 | 7,83696 | 0,9464 | 0,0735 | 3,60342 | 0,24152 | 1,838477631 |
| 3,65 | 3,68686 | 81,89188 | 8,10812 | 0,51480 | 7,85686 | 0,9490 | 0,0733 | 3,61351 | 0,24157 | 1,843427514 |
| 3,66 | 3,69676 | 81,91374 | 8,08626 | 0,51483 | 7,87676 | 0,9516 | 0,0731 | 3,62361 | 0,24162 | 1,848377667 |
| 3,67 | 3,70666 | 81,93548 | 8,06452 | 0,51486 | 7,89666 | 0,9542 | 0,0729 | 3,63371 | 0,24167 | 1,853328088 |
| 3,68 | 3,71656 | 81,95711 | 8,04289 | 0,51489 | 7,91656 | 0,9568 | 0,0728 | 3,64380 | 0,24172 | 1,858278773 |
| 3,69 | 3,72646 | 81,97862 | 8,02138 | 0,51491 | 7,93646 | 0,9594 | 0,0726 | 3,65390 | 0,24177 | 1,863229723 |
| 3,7 | 3,73636 | 82,00002 | 7,99998 | 0,51494 | 7,95636 | 0,9620 | 0,0724 | 3,66399 | 0,24182 | 1,868180933 |
| 3,71 | 3,74626 | 82,02130 | 7,97870 | 0,51497 | 7,97626 | 0,9646 | 0,0722 | 3,67409 | 0,24187 | 1,873132403 |
| 3,72 | 3,75617 | 82,04247 | 7,95753 | 0,51499 | 7,99617 | 0,9672 | 0,072 | 3,68418 | 0,24192 | 1,87808413 |
| 3,73 | 3,76607 | 82,06354 | 7,93646 | 0,51502 | 8,01607 | 0,9698 | 0,0718 | 3,69427 | 0,24196 | 1,883036112 |
| 3,74 | 3,77598 | 82,08449 | 7,91551 | 0,51505 | 8,03598 | 0,9724 | 0,0716 | 3,70437 | 0,24201 | 1,887988347 |
| 3,75 | 3,78588 | 82,10533 | 7,89467 | 0,51507 | 8,05588 | 0,9750 | 0,0714 | 3,71446 | 0,24206 | 1,892940834 |
| 3,76 | 3,79579 | 82,12606 | 7,87394 | 0,51510 | 8,07579 | 0,9776 | 0,0712 | 3,72455 | 0,24211 | 1,897893569 |
| 3,77 | 3,80569 | 82,14669 | 7,85331 | 0,51512 | 8,09569 | 0,9802 | 0,0711 | 3,73464 | 0,24215 | 1,902846552 |
| 3,78 | 3,81560 | 82,16720 | 7,83280 | 0,51515 | 8,11560 | 0,9828 | 0,0709 | 3,74473 | 0,2422 | 1,90779978 |
| 3,79 | 3,82551 | 82,18762 | 7,81238 | 0,51517 | 8,13551 | 0,9854 | 0,0707 | 3,75482 | 0,24225 | 1,912753251 |
| 3,8 | 3,83541 | 82,20792 | 7,79208 | 0,51520 | 8,15541 | 0,9880 | 0,0705 | 3,76491 | 0,24229 | 1,917706964 |
| 3,81 | 3,84532 | 82,22812 | 7,77188 | 0,51522 | 8,17532 | 0,9906 | 0,0703 | 3,77500 | 0,24234 | 1,922660917 |
| 3,82 | 3,85523 | 82,24822 | 7,75178 | 0,51525 | 8,19523 | 0,9932 | 0,0701 | 3,78509 | 0,24238 | 1,927615107 |
| 3,83 | 3,86514 | 82,26822 | 7,73178 | 0,51527 | 8,21514 | 0,9958 | 0,07 | 3,79518 | 0,24243 | 1,932569533 |
| 3,84 | 3,87505 | 82,28811 | 7,71189 | 0,51530 | 8,23505 | 0,9984 | 0,0698 | 3,80527 | 0,24248 | 1,937524193 |
| 3,85 | 3,88496 | 82,30790 | 7,69210 | 0,51532 | 8,25496 | 1,0010 | 0,0696 | 3,81536 | 0,24252 | 1,942479086 |
| 3,86 | 3,89487 | 82,32759 | 7,67241 | 0,51534 | 8,27487 | 1,0036 | 0,0694 | 3,82544 | 0,24257 | 1,947434209 |
| 3,87 | 3,90478 | 82,34718 | 7,65282 | 0,51537 | 8,29478 | 1,0062 | 0,0692 | 3,83553 | 0,24261 | 1,952389562 |
| 3,88 | 3,91469 | 82,36667 | 7,63333 | 0,51539 | 8,31469 | 1,0088 | 0,0691 | 3,84562 | 0,24265 | 1,957345141 |
| 3,89 | 3,92460 | 82,38606 | 7,61394 | 0,51542 | 8,33460 | 1,0114 | 0,0689 | 3,85570 | 0,2427 | 1,962300945 |
| 3,9 | 3,93451 | 82,40536 | 7,59464 | 0,51544 | 8,35451 | 1,0140 | 0,0687 | 3,86579 | 0,24274 | 1,967256974 |
| 3,91 | 3,94443 | 82,42455 | 7,57545 | 0,51546 | 8,37443 | 1,0166 | 0,0686 | 3,87587 | 0,24279 | 1,972213224 |
| 3,92 | 3,95434 | 82,44366 | 7,55634 | 0,51548 | 8,39434 | 1,0192 | 0,0684 | 3,88596 | 0,24283 | 1,977169694 |
| 3,93 | 3,96425 | 82,46266 | 7,53734 | 0,51551 | 8,41425 | 1,0218 | 0,0682 | 3,89604 | 0,24287 | 1,982126383 |
| 3,94 | 3,97417 | 82,48157 | 7,51843 | 0,51553 | 8,43417 | 1,0244 | 0,068 | 3,90613 | 0,24292 | 1,98708329 |
| 3,95 | 3,98408 | 82,50039 | 7,49961 | 0,51555 | 8,45408 | 1,0270 | 0,0679 | 3,91621 | 0,24296 | 1,992040411 |
| 3,96 | 3,99400 | 82,51911 | 7,48089 | 0,51557 | 8,47400 | 1,0296 | 0,0677 | 3,92629 | 0,243 | 1,996997747 |
| 3,97 | 4,00391 | 82,53774 | 7,46226 | 0,51560 | 8,49391 | 1,0322 | 0,0675 | 3,93638 | 0,24304 | 2,001955294 |
| 3,98 | 4,01383 | 82,55628 | 7,44372 | 0,51562 | 8,51383 | 1,0348 | 0,0674 | 3,94646 | 0,24309 | 2,006913052 |
| 3,99 | 4,02374 | 82,57473 | 7,42527 | 0,51564 | 8,53374 | 1,0374 | 0,0672 | 3,95654 | 0,24313 | 2,01187102 |
| 4 | 4,03366 | 82,59309 | 7,40691 | 0,51566 | 8,55366 | 1,0400 | 0,067 | 3,96662 | 0,24317 | 2,016829195 |
| 4,01 | 4,04358 | 82,61135 | 7,38865 | 0,51568 | 8,57358 | 1,0426 | 0,0669 | 3,97670 | 0,24321 | 2,021787575 |
| 4,02 | 4,05349 | 82,62953 | 7,37047 | 0,51570 | 8,59349 | 1,0452 | 0,0667 | 3,98678 | 0,24325 | 2,026746161 |
| 4,03 | 4,06341 | 82,64762 | 7,35238 | 0,51572 | 8,61341 | 1,0478 | 0,0665 | 3,99686 | 0,2433 | 2,031704949 |

c = ?

a = 0,52

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 4,04 | 4,07333 | 82,66562 | 7,33438 | 0,51575 | 8,63333 | 1,0504 | 0,0664 | 4,00694 | 0,24334 | 2,036663939 |
| 4,05 | 4,08325 | 82,68353 | 7,31647 | 0,51577 | 8,65325 | 1,0530 | 0,0662 | 4,01702 | 0,24338 | 2,041623129 |
| 4,06 | 4,09317 | 82,70136 | 7,29864 | 0,51579 | 8,67317 | 1,0556 | 0,0661 | 4,02710 | 0,24342 | 2,046582517 |
| 4,07 | 4,10308 | 82,71910 | 7,28090 | 0,51581 | 8,69308 | 1,0582 | 0,0659 | 4,03718 | 0,24346 | 2,051542103 |
| 4,08 | 4,11300 | 82,73676 | 7,26324 | 0,51583 | 8,71300 | 1,0608 | 0,0657 | 4,04726 | 0,2435 | 2,056501884 |
| 4,09 | 4,12292 | 82,75432 | 7,24568 | 0,51585 | 8,73292 | 1,0634 | 0,0656 | 4,05734 | 0,24354 | 2,06146186 |
| 4,1 | 4,13284 | 82,77181 | 7,22819 | 0,51587 | 8,75284 | 1,0660 | 0,0654 | 4,06742 | 0,24358 | 2,066422029 |
| 4,11 | 4,14276 | 82,78921 | 7,21079 | 0,51589 | 8,77276 | 1,0686 | 0,0653 | 4,07749 | 0,24362 | 2,071382389 |
| 4,12 | 4,15269 | 82,80653 | 7,19347 | 0,51591 | 8,79269 | 1,0712 | 0,0651 | 4,08757 | 0,24366 | 2,076342939 |
| 4,13 | 4,16261 | 82,82377 | 7,17623 | 0,51593 | 8,81261 | 1,0738 | 0,065 | 4,09765 | 0,2437 | 2,081303678 |
| 4,14 | 4,17253 | 82,84092 | 7,15908 | 0,51595 | 8,83253 | 1,0764 | 0,0648 | 4,10772 | 0,24374 | 2,086264605 |
| 4,15 | 4,18245 | 82,85799 | 7,14201 | 0,51597 | 8,85245 | 1,0790 | 0,0647 | 4,11780 | 0,24377 | 2,091225717 |
| 4,16 | 4,19237 | 82,87498 | 7,12502 | 0,51598 | 8,87237 | 1,0816 | 0,0645 | 4,12788 | 0,24381 | 2,096187015 |
| 4,17 | 4,20230 | 82,89190 | 7,10810 | 0,51600 | 8,89230 | 1,0842 | 0,0643 | 4,13795 | 0,24385 | 2,101148495 |
| 4,18 | 4,21222 | 82,90873 | 7,09127 | 0,51602 | 8,91222 | 1,0868 | 0,0642 | 4,14803 | 0,24389 | 2,106110159 |
| 4,19 | 4,22214 | 82,92548 | 7,07452 | 0,51604 | 8,93214 | 1,0894 | 0,064 | 4,15810 | 0,24393 | 2,111072003 |
| 4,2 | 4,23207 | 82,94215 | 7,05785 | 0,51606 | 8,95207 | 1,0920 | 0,0639 | 4,16817 | 0,24397 | 2,116034026 |
| 4,21 | 4,24199 | 82,95875 | 7,04125 | 0,51608 | 8,97199 | 1,0946 | 0,0637 | 4,17825 | 0,244 | 2,120996228 |
| 4,22 | 4,25192 | 82,97527 | 7,02473 | 0,51610 | 8,99192 | 1,0972 | 0,0636 | 4,18832 | 0,24404 | 2,125958607 |
| 4,23 | 4,26184 | 82,99171 | 7,00829 | 0,51611 | 9,01184 | 1,0998 | 0,0634 | 4,19840 | 0,24408 | 2,130921162 |
| 4,24 | 4,27177 | 83,00807 | 6,99193 | 0,51613 | 9,03177 | 1,1024 | 0,0633 | 4,20847 | 0,24412 | 2,135883892 |
| 4,25 | 4,28169 | 83,02436 | 6,97564 | 0,51615 | 9,05169 | 1,1050 | 0,0632 | 4,21854 | 0,24415 | 2,140846795 |
| 4,26 | 4,29162 | 83,04058 | 6,95942 | 0,51617 | 9,07162 | 1,1076 | 0,063 | 4,22861 | 0,24419 | 2,14580987 |
| 4,27 | 4,30155 | 83,05672 | 6,94328 | 0,51619 | 9,09155 | 1,1102 | 0,0629 | 4,23869 | 0,24423 | 2,150773117 |
| 4,28 | 4,31147 | 83,07278 | 6,92722 | 0,51620 | 9,11147 | 1,1128 | 0,0627 | 4,24876 | 0,24426 | 2,155736533 |
| 4,29 | 4,32140 | 83,08877 | 6,91123 | 0,51622 | 9,13140 | 1,1154 | 0,0626 | 4,25883 | 0,2443 | 2,160700118 |
| 4,3 | 4,33133 | 83,10469 | 6,89531 | 0,51624 | 9,15133 | 1,1180 | 0,0624 | 4,26890 | 0,24434 | 2,165663871 |
| 4,31 | 4,34126 | 83,12054 | 6,87946 | 0,51626 | 9,17126 | 1,1206 | 0,0623 | 4,27897 | 0,24437 | 2,170627789 |
| 4,32 | 4,35118 | 83,13631 | 6,86369 | 0,51627 | 9,19118 | 1,1232 | 0,0621 | 4,28904 | 0,24441 | 2,175591873 |
| 4,33 | 4,36111 | 83,15201 | 6,84799 | 0,51629 | 9,21111 | 1,1258 | 0,062 | 4,29911 | 0,24444 | 2,180556122 |
| 4,34 | 4,37104 | 83,16764 | 6,83236 | 0,51631 | 9,23104 | 1,1284 | 0,0619 | 4,30918 | 0,24448 | 2,185520533 |
| 4,35 | 4,38097 | 83,18320 | 6,81680 | 0,51632 | 9,25097 | 1,1310 | 0,0617 | 4,31925 | 0,24451 | 2,190485106 |
| 4,36 | 4,39090 | 83,19869 | 6,80131 | 0,51634 | 9,27090 | 1,1336 | 0,0616 | 4,32932 | 0,24455 | 2,19544984 |
| 4,37 | 4,40083 | 83,21410 | 6,78590 | 0,51636 | 9,29083 | 1,1362 | 0,0614 | 4,33939 | 0,24459 | 2,200414734 |
| 4,38 | 4,41076 | 83,22945 | 6,77055 | 0,51637 | 9,31076 | 1,1388 | 0,0613 | 4,34945 | 0,24462 | 2,205379786 |
| 4,39 | 4,42069 | 83,24473 | 6,75527 | 0,51639 | 9,33069 | 1,1414 | 0,0612 | 4,35952 | 0,24466 | 2,210344996 |
| 4,4 | 4,43062 | 83,25994 | 6,74006 | 0,51641 | 9,35062 | 1,1440 | 0,061 | 4,36959 | 0,24469 | 2,215310362 |
| 4,41 | 4,44055 | 83,27509 | 6,72491 | 0,51642 | 9,37055 | 1,1466 | 0,0609 | 4,37966 | 0,24472 | 2,220275884 |
| 4,42 | 4,45048 | 83,29016 | 6,70984 | 0,51644 | 9,39048 | 1,1492 | 0,0608 | 4,38973 | 0,24476 | 2,22524156 |
| 4,43 | 4,46041 | 83,30517 | 6,69483 | 0,51645 | 9,41041 | 1,1518 | 0,0606 | 4,39979 | 0,24479 | 2,230207389 |
| 4,44 | 4,47035 | 83,32011 | 6,67989 | 0,51647 | 9,43035 | 1,1544 | 0,0605 | 4,40986 | 0,24483 | 2,235173371 |
| 4,45 | 4,48028 | 83,33499 | 6,66501 | 0,51649 | 9,45028 | 1,1570 | 0,0604 | 4,41993 | 0,24486 | 2,240139505 |
| 4,46 | 4,49021 | 83,34980 | 6,65020 | 0,51650 | 9,47021 | 1,1596 | 0,0602 | 4,42999 | 0,24489 | 2,245105788 |
| 4,47 | 4,50014 | 83,36454 | 6,63546 | 0,51652 | 9,49014 | 1,1622 | 0,0601 | 4,44006 | 0,24493 | 2,250072221 |
| 4,48 | 4,51008 | 83,37922 | 6,62078 | 0,51653 | 9,51008 | 1,1648 | 0,06 | 4,45012 | 0,24496 | 2,255038802 |
| 4,49 | 4,52001 | 83,39384 | 6,60616 | 0,51655 | 9,53001 | 1,1674 | 0,0598 | 4,46019 | 0,24499 | 2,260005531 |
| 4,5 | 4,52994 | 83,40839 | 6,59161 | 0,51656 | 9,54994 | 1,1700 | 0,0597 | 4,47025 | 0,24503 | 2,264972406 |
| 4,51 | 4,53988 | 83,42288 | 6,57712 | 0,51658 | 9,56988 | 1,1726 | 0,0596 | 4,48032 | 0,24506 | 2,269939427 |
| 4,52 | 4,54981 | 83,43730 | 6,56270 | 0,51659 | 9,58981 | 1,1752 | 0,0594 | 4,49038 | 0,24509 | 2,274906591 |
| 4,53 | 4,55975 | 83,45166 | 6,54834 | 0,51661 | 9,60975 | 1,1778 | 0,0593 | 4,50045 | 0,24513 | 2,2798739 |
| 4,54 | 4,56968 | 83,46596 | 6,53404 | 0,51662 | 9,62968 | 1,1804 | 0,0592 | 4,51051 | 0,24516 | 2,284841351 |
| 4,55 | 4,57962 | 83,48020 | 6,51980 | 0,51664 | 9,64962 | 1,1830 | 0,059 | 4,52057 | 0,24519 | 2,289808944 |
| 4,56 | 4,58955 | 83,49437 | 6,50563 | 0,51665 | 9,66955 | 1,1856 | 0,0589 | 4,53064 | 0,24522 | 2,294776678 |
| 4,57 | 4,59949 | 83,50849 | 6,49151 | 0,51667 | 9,68949 | 1,1882 | 0,0588 | 4,54070 | 0,24526 | 2,299744551 |
| 4,58 | 4,60943 | 83,52254 | 6,47746 | 0,51668 | 9,70943 | 1,1908 | 0,0587 | 4,55076 | 0,24529 | 2,304712563 |
| 4,59 | 4,61936 | 83,53653 | 6,46347 | 0,51669 | 9,72936 | 1,1934 | 0,0585 | 4,56083 | 0,24532 | 2,309680714 |
| 4,6 | 4,62930 | 83,55047 | 6,44953 | 0,51671 | 9,74930 | 1,1960 | 0,0584 | 4,57089 | 0,24535 | 2,314649001 |
| 4,61 | 4,63923 | 83,56434 | 6,43566 | 0,51672 | 9,76923 | 1,1986 | 0,0583 | 4,58095 | 0,24538 | 2,319617425 |
| 4,62 | 4,64917 | 83,57815 | 6,42185 | 0,51674 | 9,78917 | 1,2012 | 0,0582 | 4,59101 | 0,24541 | 2,324585985 |
| 4,63 | 4,65911 | 83,59191 | 6,40809 | 0,51675 | 9,80911 | 1,2038 | 0,058 | 4,60107 | 0,24545 | 2,329554678 |
| 4,64 | 4,66905 | 83,60560 | 6,39440 | 0,51676 | 9,82905 | 1,2064 | 0,0579 | 4,61113 | 0,24548 | 2,334523506 |
| 4,65 | 4,67898 | 83,61924 | 6,38076 | 0,51678 | 9,84898 | 1,2090 | 0,0578 | 4,62119 | 0,24551 | 2,339492466 |
| 4,66 | 4,68892 | 83,63282 | 6,36718 | 0,51679 | 9,86892 | 1,2116 | 0,0577 | 4,63126 | 0,24554 | 2,344461559 |
| 4,67 | 4,69886 | 83,64634 | 6,35366 | 0,51681 | 9,88886 | 1,2142 | 0,0575 | 4,64132 | 0,24557 | 2,349430782 |
| 4,68 | 4,70880 | 83,65981 | 6,34019 | 0,51682 | 9,90880 | 1,2168 | 0,0574 | 4,65138 | 0,2456 | 2,354400136 |
| 4,69 | 4,71874 | 83,67322 | 6,32678 | 0,51683 | 9,92874 | 1,2194 | 0,0573 | 4,66144 | 0,24563 | 2,359369619 |

c = ?

a = 0,52

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 4,7 | 4,72868 | 83,68657 | 6,31343 | 0,51685 | 9,94868 | 1,2220 | 0,0572 | 4,67150 | 0,24566 | 2,364339231 |
| 4,71 | 4,73862 | 83,69987 | 6,30013 | 0,51686 | 9,96862 | 1,2246 | 0,0571 | 4,68155 | 0,24569 | 2,369308971 |
| 4,72 | 4,74856 | 83,71311 | 6,28689 | 0,51687 | 9,98856 | 1,2272 | 0,0569 | 4,69161 | 0,24572 | 2,374278838 |
| 4,73 | 4,75850 | 83,72629 | 6,27371 | 0,51689 | 10,00850 | 1,2298 | 0,0568 | 4,70167 | 0,24575 | 2,379248831 |
| 4,74 | 4,76844 | 83,73942 | 6,26058 | 0,51690 | 10,02844 | 1,2324 | 0,0567 | 4,71173 | 0,24578 | 2,38421895 |
| 4,75 | 4,77838 | 83,75250 | 6,24750 | 0,51691 | 10,04838 | 1,2350 | 0,0566 | 4,72179 | 0,24581 | 2,389189193 |
| 4,76 | 4,78832 | 83,76552 | 6,23448 | 0,51692 | 10,06832 | 1,2376 | 0,0565 | 4,73185 | 0,24584 | 2,39415956 |
| 4,77 | 4,79826 | 83,77849 | 6,22151 | 0,51694 | 10,08826 | 1,2402 | 0,0564 | 4,74191 | 0,24587 | 2,399130051 |
| 4,78 | 4,80820 | 83,79140 | 6,20860 | 0,51695 | 10,10820 | 1,2428 | 0,0562 | 4,75196 | 0,2459 | 2,404100663 |
| 4,79 | 4,81814 | 83,80426 | 6,19574 | 0,51696 | 10,12814 | 1,2454 | 0,0561 | 4,76202 | 0,24593 | 2,409071398 |
| 4,8 | 4,82808 | 83,81707 | 6,18293 | 0,51698 | 10,14808 | 1,2480 | 0,056 | 4,77208 | 0,24596 | 2,414042253 |
| 4,81 | 4,83803 | 83,82982 | 6,17018 | 0,51699 | 10,16803 | 1,2506 | 0,0559 | 4,78214 | 0,24599 | 2,419013229 |
| 4,82 | 4,84797 | 83,84253 | 6,15747 | 0,51700 | 10,18797 | 1,2532 | 0,0558 | 4,79219 | 0,24602 | 2,423984323 |
| 4,83 | 4,85791 | 83,85518 | 6,14482 | 0,51701 | 10,20791 | 1,2558 | 0,0557 | 4,80225 | 0,24604 | 2,428955537 |
| 4,84 | 4,86785 | 83,86778 | 6,13222 | 0,51702 | 10,22785 | 1,2584 | 0,0555 | 4,81231 | 0,24607 | 2,433926868 |
| 4,85 | 4,87780 | 83,88033 | 6,11967 | 0,51704 | 10,24780 | 1,2610 | 0,0554 | 4,82236 | 0,2461 | 2,438898317 |
| 4,86 | 4,88774 | 83,89282 | 6,10718 | 0,51705 | 10,26774 | 1,2636 | 0,0553 | 4,83242 | 0,24613 | 2,443869882 |
| 4,87 | 4,89768 | 83,90527 | 6,09473 | 0,51706 | 10,28768 | 1,2662 | 0,0552 | 4,84247 | 0,24616 | 2,448841563 |
| 4,88 | 4,90763 | 83,91766 | 6,08234 | 0,51707 | 10,30763 | 1,2688 | 0,0551 | 4,85253 | 0,24619 | 2,453813359 |
| 4,89 | 4,91757 | 83,93001 | 6,06999 | 0,51708 | 10,32757 | 1,2714 | 0,055 | 4,86258 | 0,24621 | 2,458785269 |
| 4,9 | 4,92751 | 83,94230 | 6,05770 | 0,51710 | 10,34751 | 1,2740 | 0,0549 | 4,87264 | 0,24624 | 2,463757293 |
| 4,91 | 4,93746 | 83,95455 | 6,04545 | 0,51711 | 10,36746 | 1,2766 | 0,0548 | 4,88269 | 0,24627 | 2,46872943 |
| 4,92 | 4,94740 | 83,96675 | 6,03325 | 0,51712 | 10,38740 | 1,2792 | 0,0547 | 4,89275 | 0,2463 | 2,47370168 |
| 4,93 | 4,95735 | 83,97889 | 6,02111 | 0,51713 | 10,40735 | 1,2818 | 0,0545 | 4,90280 | 0,24633 | 2,478674041 |
| 4,94 | 4,96729 | 83,99099 | 6,00901 | 0,51714 | 10,42729 | 1,2844 | 0,0544 | 4,91286 | 0,24635 | 2,483646513 |
| 4,95 | 4,97724 | 84,00304 | 5,99696 | 0,51715 | 10,44724 | 1,2870 | 0,0543 | 4,92291 | 0,24638 | 2,488619095 |
| 4,96 | 4,98718 | 84,01505 | 5,98495 | 0,51717 | 10,46718 | 1,2896 | 0,0542 | 4,93296 | 0,24641 | 2,493591787 |
| 4,97 | 4,99713 | 84,02700 | 5,97300 | 0,51718 | 10,48713 | 1,2922 | 0,0541 | 4,94302 | 0,24644 | 2,498564588 |
| 4,98 | 5,00707 | 84,03891 | 5,96109 | 0,51719 | 10,50707 | 1,2948 | 0,054 | 4,95307 | 0,24646 | 2,503537497 |
| 4,99 | 5,01702 | 84,05077 | 5,94923 | 0,51720 | 10,52702 | 1,2974 | 0,0539 | 4,96312 | 0,24649 | 2,508510514 |
| 5 | 5,02697 | 84,06258 | 5,93742 | 0,51721 | 10,54697 | 1,3000 | 0,0538 | 4,97318 | 0,24652 | 2,513483638 |
| 5,01 | 5,03691 | 84,07435 | 5,92565 | 0,51722 | 10,56691 | 1,3026 | 0,0537 | 4,98323 | 0,24654 | 2,518456869 |
| 5,02 | 5,04686 | 84,08607 | 5,91393 | 0,51723 | 10,58686 | 1,3052 | 0,0536 | 4,99328 | 0,24657 | 2,523430205 |
| 5,03 | 5,05681 | 84,09775 | 5,90225 | 0,51724 | 10,60681 | 1,3078 | 0,0535 | 5,00333 | 0,2466 | 2,528403647 |
| 5,04 | 5,06675 | 84,10937 | 5,89063 | 0,51725 | 10,62675 | 1,3104 | 0,0534 | 5,01339 | 0,24662 | 2,533377193 |
| 5,05 | 5,07670 | 84,12096 | 5,87904 | 0,51726 | 10,64670 | 1,3130 | 0,0533 | 5,02344 | 0,24665 | 2,538350843 |
| 5,06 | 5,08665 | 84,13249 | 5,86751 | 0,51728 | 10,66665 | 1,3156 | 0,0532 | 5,03349 | 0,24668 | 2,543324596 |
| 5,07 | 5,09660 | 84,14399 | 5,85601 | 0,51729 | 10,68660 | 1,3182 | 0,0531 | 5,04354 | 0,2467 | 2,548298452 |
| 5,08 | 5,10654 | 84,15543 | 5,84457 | 0,51730 | 10,70654 | 1,3208 | 0,053 | 5,05359 | 0,24673 | 2,55327241 |
| 5,09 | 5,11649 | 84,16684 | 5,83316 | 0,51731 | 10,72649 | 1,3234 | 0,0528 | 5,06364 | 0,24675 | 2,55824647 |
| 5,1 | 5,12644 | 84,17820 | 5,82180 | 0,51732 | 10,74644 | 1,3260 | 0,0527 | 5,07370 | 0,24678 | 2,56322063 |
| 5,11 | 5,13639 | 84,18951 | 5,81049 | 0,51733 | 10,76639 | 1,3286 | 0,0526 | 5,08375 | 0,24681 | 2,568194891 |
| 5,12 | 5,14634 | 84,20078 | 5,79922 | 0,51734 | 10,78634 | 1,3312 | 0,0525 | 5,09380 | 0,24683 | 2,573169252 |
| 5,13 | 5,15629 | 84,21201 | 5,78799 | 0,51735 | 10,80629 | 1,3338 | 0,0524 | 5,10385 | 0,24686 | 2,578143712 |
| 5,14 | 5,16624 | 84,22319 | 5,77681 | 0,51736 | 10,82624 | 1,3364 | 0,0523 | 5,11390 | 0,24688 | 2,583118271 |
| 5,15 | 5,17619 | 84,23434 | 5,76566 | 0,51737 | 10,84619 | 1,3390 | 0,0522 | 5,12395 | 0,24691 | 2,588092927 |
| 5,16 | 5,18614 | 84,24543 | 5,75457 | 0,51738 | 10,86614 | 1,3416 | 0,0521 | 5,13400 | 0,24693 | 2,593067681 |
| 5,17 | 5,19609 | 84,25649 | 5,74351 | 0,51739 | 10,88609 | 1,3442 | 0,052 | 5,14405 | 0,24696 | 2,598042532 |
| 5,18 | 5,20603 | 84,26750 | 5,73250 | 0,51740 | 10,90603 | 1,3468 | 0,0519 | 5,15410 | 0,24698 | 2,60301748 |
| 5,19 | 5,21599 | 84,27848 | 5,72152 | 0,51741 | 10,92599 | 1,3494 | 0,0518 | 5,16414 | 0,24701 | 2,607992523 |
| 5,2 | 5,22594 | 84,28941 | 5,71059 | 0,51742 | 10,94594 | 1,3520 | 0,0517 | 5,17419 | 0,24703 | 2,612967661 |
| 5,21 | 5,23589 | 84,30030 | 5,69970 | 0,51743 | 10,96589 | 1,3546 | 0,0516 | 5,18424 | 0,24706 | 2,617942895 |
| 5,22 | 5,24584 | 84,31114 | 5,68886 | 0,51744 | 10,98584 | 1,3572 | 0,0515 | 5,19429 | 0,24708 | 2,622918222 |
| 5,23 | 5,25579 | 84,32195 | 5,67805 | 0,51745 | 11,00579 | 1,3598 | 0,0514 | 5,20434 | 0,24711 | 2,627893643 |
| 5,24 | 5,26574 | 84,33271 | 5,66729 | 0,51746 | 11,02574 | 1,3624 | 0,0514 | 5,21439 | 0,24713 | 2,632869157 |
| 5,25 | 5,27569 | 84,34344 | 5,65656 | 0,51747 | 11,04569 | 1,3650 | 0,0513 | 5,22444 | 0,24716 | 2,637844764 |
| 5,26 | 5,28564 | 84,35412 | 5,64588 | 0,51748 | 11,06564 | 1,3676 | 0,0512 | 5,23448 | 0,24718 | 2,642820463 |
| 5,27 | 5,29559 | 84,36477 | 5,63523 | 0,51749 | 11,08559 | 1,3702 | 0,0511 | 5,24453 | 0,2472 | 2,647796253 |
| 5,28 | 5,30554 | 84,37537 | 5,62463 | 0,51750 | 11,10554 | 1,3728 | 0,051 | 5,25458 | 0,24723 | 2,652772135 |
| 5,29 | 5,31550 | 84,38594 | 5,61406 | 0,51751 | 11,12550 | 1,3754 | 0,0509 | 5,26463 | 0,24725 | 2,657748107 |
| 5,3 | 5,32545 | 84,39646 | 5,60354 | 0,51752 | 11,14545 | 1,3780 | 0,0508 | 5,27467 | 0,24728 | 2,662724169 |
| 5,31 | 5,33540 | 84,40695 | 5,59305 | 0,51752 | 11,16540 | 1,3806 | 0,0507 | 5,28472 | 0,2473 | 2,667700321 |
| 5,32 | 5,34535 | 84,41739 | 5,58261 | 0,51753 | 11,18535 | 1,3832 | 0,0506 | 5,29477 | 0,24732 | 2,672676561 |
| 5,33 | 5,35531 | 84,42780 | 5,57220 | 0,51754 | 11,20531 | 1,3858 | 0,0505 | 5,30481 | 0,24735 | 2,67765289 |
| 5,34 | 5,36526 | 84,43817 | 5,56183 | 0,51755 | 11,22526 | 1,3884 | 0,0504 | 5,31486 | 0,24737 | 2,682629307 |
| 5,35 | 5,37521 | 84,44850 | 5,55150 | 0,51756 | 11,24521 | 1,3910 | 0,0503 | 5,32491 | 0,24739 | 2,687605812 |

c = ?

a = 0,52

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 5,36 | 5,38516 | 84,45880 | 5,54120 | 0,51757 | 11,26516 | 1,3936 | 0,0502 | 5,33495 | 0,24742 | 2,692582404 |
| 5,37 | 5,39512 | 84,46905 | 5,53095 | 0,51758 | 11,28512 | 1,3962 | 0,0501 | 5,34500 | 0,24744 | 2,697559082 |
| 5,38 | 5,40507 | 84,47927 | 5,52073 | 0,51759 | 11,30507 | 1,3988 | 0,05 | 5,35504 | 0,24746 | 2,702535846 |
| 5,39 | 5,41503 | 84,48945 | 5,51055 | 0,51760 | 11,32503 | 1,4014 | 0,0499 | 5,36509 | 0,24749 | 2,707512696 |
| 5,4 | 5,42498 | 84,49959 | 5,50041 | 0,51761 | 11,34498 | 1,4040 | 0,0498 | 5,37514 | 0,24751 | 2,712489631 |
| 5,41 | 5,43493 | 84,50969 | 5,49031 | 0,51761 | 11,36493 | 1,4066 | 0,0498 | 5,38518 | 0,24753 | 2,717466651 |
| 5,42 | 5,44489 | 84,51976 | 5,48024 | 0,51762 | 11,38489 | 1,4092 | 0,0497 | 5,39523 | 0,24756 | 2,722443755 |
| 5,43 | 5,45484 | 84,52979 | 5,47021 | 0,51763 | 11,40484 | 1,4118 | 0,0496 | 5,40527 | 0,24758 | 2,727420943 |
| 5,44 | 5,46480 | 84,53979 | 5,46021 | 0,51764 | 11,42480 | 1,4144 | 0,0495 | 5,41532 | 0,2476 | 2,732398214 |
| 5,45 | 5,47475 | 84,54975 | 5,45025 | 0,51765 | 11,44475 | 1,4170 | 0,0494 | 5,42536 | 0,24762 | 2,737375568 |
| 5,46 | 5,48471 | 84,55967 | 5,44033 | 0,51766 | 11,46471 | 1,4196 | 0,0493 | 5,43541 | 0,24765 | 2,742353004 |
| 5,47 | 5,49466 | 84,56955 | 5,43045 | 0,51767 | 11,48466 | 1,4222 | 0,0492 | 5,44545 | 0,24767 | 2,747330523 |
| 5,48 | 5,50462 | 84,57940 | 5,42060 | 0,51767 | 11,50462 | 1,4248 | 0,0491 | 5,45549 | 0,24769 | 2,752308122 |
| 5,49 | 5,51457 | 84,58922 | 5,41078 | 0,51768 | 11,52457 | 1,4274 | 0,049 | 5,46554 | 0,24771 | 2,757285803 |
| 5,5 | 5,52453 | 84,59900 | 5,40100 | 0,51769 | 11,54453 | 1,4300 | 0,0489 | 5,47558 | 0,24774 | 2,762263565 |
| 5,51 | 5,53448 | 84,60874 | 5,39126 | 0,51770 | 11,56448 | 1,4326 | 0,0489 | 5,48563 | 0,24776 | 2,767241406 |
| 5,52 | 5,54444 | 84,61845 | 5,38155 | 0,51771 | 11,58444 | 1,4352 | 0,0488 | 5,49567 | 0,24778 | 2,772219328 |
| 5,53 | 5,55439 | 84,62813 | 5,37187 | 0,51772 | 11,60439 | 1,4378 | 0,0487 | 5,50571 | 0,2478 | 2,777197328 |
| 5,54 | 5,56435 | 84,63777 | 5,36223 | 0,51772 | 11,62435 | 1,4404 | 0,0486 | 5,51576 | 0,24782 | 2,782175408 |
| 5,55 | 5,57431 | 84,64737 | 5,35263 | 0,51773 | 11,64431 | 1,4430 | 0,0485 | 5,52580 | 0,24785 | 2,787153566 |
| 5,56 | 5,58426 | 84,65694 | 5,34306 | 0,51774 | 11,66426 | 1,4456 | 0,0484 | 5,53584 | 0,24787 | 2,792131802 |
| 5,57 | 5,59422 | 84,66648 | 5,33352 | 0,51775 | 11,68422 | 1,4482 | 0,0483 | 5,54588 | 0,24789 | 2,797110116 |
| 5,58 | 5,60418 | 84,67598 | 5,32402 | 0,51776 | 11,70418 | 1,4508 | 0,0482 | 5,55593 | 0,24791 | 2,802088507 |
| 5,59 | 5,61413 | 84,68545 | 5,31455 | 0,51776 | 11,72413 | 1,4534 | 0,0482 | 5,56597 | 0,24793 | 2,807066975 |
| 5,6 | 5,62409 | 84,69489 | 5,30511 | 0,51777 | 11,74409 | 1,4560 | 0,0481 | 5,57601 | 0,24795 | 2,812045519 |
| 5,61 | 5,63405 | 84,70429 | 5,29571 | 0,51778 | 11,76405 | 1,4586 | 0,048 | 5,58605 | 0,24798 | 2,817024139 |
| 5,62 | 5,64401 | 84,71366 | 5,28634 | 0,51779 | 11,78401 | 1,4612 | 0,0479 | 5,59610 | 0,248 | 2,822002835 |
| 5,63 | 5,65396 | 84,72300 | 5,27700 | 0,51780 | 11,80396 | 1,4638 | 0,0478 | 5,60614 | 0,24802 | 2,826981606 |
| 5,64 | 5,66392 | 84,73230 | 5,26770 | 0,51780 | 11,82392 | 1,4664 | 0,0477 | 5,61618 | 0,24804 | 2,831960452 |
| 5,65 | 5,67388 | 84,74157 | 5,25843 | 0,51781 | 11,84388 | 1,4690 | 0,0477 | 5,62622 | 0,24806 | 2,836939372 |
| 5,66 | 5,68384 | 84,75081 | 5,24919 | 0,51782 | 11,86384 | 1,4716 | 0,0476 | 5,63626 | 0,24808 | 2,841918366 |
| 5,67 | 5,69379 | 84,76002 | 5,23998 | 0,51783 | 11,88379 | 1,4742 | 0,0475 | 5,64630 | 0,2481 | 2,846897434 |
| 5,68 | 5,70375 | 84,76919 | 5,23081 | 0,51783 | 11,90375 | 1,4768 | 0,0474 | 5,65635 | 0,24812 | 2,851876575 |
| 5,69 | 5,71371 | 84,77833 | 5,22167 | 0,51784 | 11,92371 | 1,4794 | 0,0473 | 5,66639 | 0,24814 | 2,856855789 |
| 5,7 | 5,72367 | 84,78745 | 5,21255 | 0,51785 | 11,94367 | 1,4820 | 0,0472 | 5,67643 | 0,24816 | 2,861835076 |
| 5,71 | 5,73363 | 84,79652 | 5,20348 | 0,51786 | 11,96363 | 1,4846 | 0,0472 | 5,68647 | 0,24819 | 2,866814434 |
| 5,72 | 5,74359 | 84,80557 | 5,19443 | 0,51786 | 11,98359 | 1,4872 | 0,0471 | 5,69651 | 0,24821 | 2,871793864 |
| 5,73 | 5,75355 | 84,81459 | 5,18541 | 0,51787 | 12,00355 | 1,4898 | 0,047 | 5,70655 | 0,24823 | 2,876773366 |
| 5,74 | 5,76351 | 84,82357 | 5,17643 | 0,51788 | 12,02351 | 1,4924 | 0,0469 | 5,71659 | 0,24825 | 2,881752939 |
| 5,75 | 5,77347 | 84,83253 | 5,16747 | 0,51789 | 12,04347 | 1,4950 | 0,0468 | 5,72663 | 0,24827 | 2,886732582 |
| 5,76 | 5,78342 | 84,84145 | 5,15855 | 0,51789 | 12,06342 | 1,4976 | 0,0468 | 5,73667 | 0,24829 | 2,891712296 |
| 5,77 | 5,79338 | 84,85034 | 5,14966 | 0,51790 | 12,08338 | 1,5002 | 0,0467 | 5,74671 | 0,24831 | 2,896692079 |
| 5,78 | 5,80334 | 84,85920 | 5,14080 | 0,51791 | 12,10334 | 1,5028 | 0,0466 | 5,75675 | 0,24833 | 2,901671932 |
| 5,79 | 5,81330 | 84,86803 | 5,13197 | 0,51792 | 12,12330 | 1,5054 | 0,0465 | 5,76679 | 0,24835 | 2,906651854 |
| 5,8 | 5,82326 | 84,87683 | 5,12317 | 0,51792 | 12,14326 | 1,5080 | 0,0464 | 5,77683 | 0,24837 | 2,911631845 |
| 5,81 | 5,83322 | 84,88561 | 5,11439 | 0,51793 | 12,16322 | 1,5106 | 0,0464 | 5,78687 | 0,24839 | 2,916611904 |
| 5,82 | 5,84318 | 84,89435 | 5,10565 | 0,51794 | 12,18318 | 1,5132 | 0,0463 | 5,79691 | 0,24841 | 2,921592032 |
| 5,83 | 5,85314 | 84,90306 | 5,09694 | 0,51794 | 12,20314 | 1,5158 | 0,0462 | 5,80695 | 0,24843 | 2,926572227 |
| 5,84 | 5,86310 | 84,91174 | 5,08826 | 0,51795 | 12,22310 | 1,5184 | 0,0461 | 5,81699 | 0,24845 | 2,93155249 |
| 5,85 | 5,87307 | 84,92039 | 5,07961 | 0,51796 | 12,24307 | 1,5210 | 0,046 | 5,82702 | 0,24847 | 2,936532819 |
| 5,86 | 5,88303 | 84,92902 | 5,07098 | 0,51796 | 12,26303 | 1,5236 | 0,046 | 5,83706 | 0,24849 | 2,941513216 |
| 5,87 | 5,89299 | 84,93761 | 5,06239 | 0,51797 | 12,28299 | 1,5262 | 0,0459 | 5,84710 | 0,24851 | 2,946493679 |
| 5,88 | 5,90295 | 84,94617 | 5,05383 | 0,51798 | 12,30295 | 1,5288 | 0,0458 | 5,85714 | 0,24853 | 2,951474208 |
| 5,89 | 5,91291 | 84,95471 | 5,04529 | 0,51799 | 12,32291 | 1,5314 | 0,0457 | 5,86718 | 0,24855 | 2,956454803 |
| 5,9 | 5,92287 | 84,96322 | 5,03678 | 0,51799 | 12,34287 | 1,5340 | 0,0457 | 5,87722 | 0,24856 | 2,961435463 |
| 5,91 | 5,93283 | 84,97170 | 5,02830 | 0,51800 | 12,36283 | 1,5366 | 0,0456 | 5,88726 | 0,24858 | 2,966416188 |
| 5,92 | 5,94279 | 84,98015 | 5,01985 | 0,51801 | 12,38279 | 1,5392 | 0,0455 | 5,89729 | 0,2486 | 2,971396978 |
| 5,93 | 5,95276 | 84,98857 | 5,01143 | 0,51801 | 12,40276 | 1,5418 | 0,0454 | 5,90733 | 0,24862 | 2,976377832 |
| 5,94 | 5,96272 | 84,99696 | 5,00304 | 0,51802 | 12,42272 | 1,5444 | 0,0453 | 5,91737 | 0,24864 | 2,981358751 |
| 5,95 | 5,97268 | 85,00533 | 4,99467 | 0,51803 | 12,44268 | 1,5470 | 0,0453 | 5,92741 | 0,24866 | 2,986339733 |
| 5,96 | 5,98264 | 85,01367 | 4,98633 | 0,51803 | 12,46264 | 1,5496 | 0,0452 | 5,93744 | 0,24868 | 2,991320779 |
| 5,97 | 5,99260 | 85,02198 | 4,97802 | 0,51804 | 12,48260 | 1,5522 | 0,0451 | 5,94748 | 0,2487 | 2,996301887 |
| 5,98 | 6,00257 | 85,03026 | 4,96974 | 0,51805 | 12,50257 | 1,5548 | 0,045 | 5,95752 | 0,24872 | 3,001283059 |
| 5,99 | 6,01253 | 85,03851 | 4,96149 | 0,51805 | 12,52253 | 1,5574 | 0,045 | 5,96756 | 0,24874 | 3,006264293 |
| 6 | 6,02249 | 85,04674 | 4,95326 | 0,51806 | 12,54249 | 1,5600 | 0,0449 | 5,97759 | 0,24875 | 3,011245589 |

c = ?

a = 0,52

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 6,01 | 6,03245 | 85,05494 | 4,94506 | 0,51806 | 12,56245 | 1,5626 | 0,0448 | 5,98763 | 0,24877 | 3,016226948 |
| 6,02 | 6,04242 | 85,06312 | 4,93688 | 0,51807 | 12,58242 | 1,5652 | 0,0448 | 5,99767 | 0,24879 | 3,021208368 |
| 6,03 | 6,05238 | 85,07126 | 4,92874 | 0,51808 | 12,60238 | 1,5678 | 0,0447 | 6,00770 | 0,24881 | 3,026189849 |
| 6,04 | 6,06234 | 85,07938 | 4,92062 | 0,51808 | 12,62234 | 1,5704 | 0,0446 | 6,01774 | 0,24883 | 3,031171391 |
| 6,05 | 6,07231 | 85,08748 | 4,91252 | 0,51809 | 12,64231 | 1,5730 | 0,0445 | 6,02778 | 0,24885 | 3,036152994 |
| 6,06 | 6,08227 | 85,09554 | 4,90446 | 0,51810 | 12,66227 | 1,5756 | 0,0445 | 6,03781 | 0,24887 | 3,041134657 |
| 6,07 | 6,09223 | 85,10358 | 4,89642 | 0,51810 | 12,68223 | 1,5782 | 0,0444 | 6,04785 | 0,24888 | 3,04611638 |
| 6,08 | 6,10220 | 85,11160 | 4,88840 | 0,51811 | 12,70220 | 1,5808 | 0,0443 | 6,05788 | 0,2489 | 3,051098163 |
| 6,09 | 6,11216 | 85,11959 | 4,88041 | 0,51811 | 12,72216 | 1,5834 | 0,0442 | 6,06792 | 0,24892 | 3,056080005 |
| 6,1 | 6,12212 | 85,12755 | 4,87245 | 0,51812 | 12,74212 | 1,5860 | 0,0442 | 6,07796 | 0,24894 | 3,061061907 |
| 6,11 | 6,13209 | 85,13549 | 4,86451 | 0,51813 | 12,76209 | 1,5886 | 0,0441 | 6,08799 | 0,24896 | 3,066043868 |
| 6,12 | 6,14205 | 85,14340 | 4,85660 | 0,51813 | 12,78205 | 1,5912 | 0,044 | 6,09803 | 0,24897 | 3,071025887 |
| 6,13 | 6,15202 | 85,15128 | 4,84872 | 0,51814 | 12,80202 | 1,5938 | 0,044 | 6,10806 | 0,24899 | 3,076007965 |
| 6,14 | 6,16198 | 85,15914 | 4,84086 | 0,51815 | 12,82198 | 1,5964 | 0,0439 | 6,11810 | 0,24901 | 3,080990101 |
| 6,15 | 6,17194 | 85,16697 | 4,83303 | 0,51815 | 12,84194 | 1,5990 | 0,0438 | 6,12813 | 0,24903 | 3,085972294 |
| 6,16 | 6,18191 | 85,17478 | 4,82522 | 0,51816 | 12,86191 | 1,6016 | 0,0437 | 6,13817 | 0,24905 | 3,090954545 |
| 6,17 | 6,19187 | 85,18257 | 4,81743 | 0,51816 | 12,88187 | 1,6042 | 0,0437 | 6,14820 | 0,24906 | 3,095936853 |
| 6,18 | 6,20184 | 85,19033 | 4,80967 | 0,51817 | 12,90184 | 1,6068 | 0,0436 | 6,15824 | 0,24908 | 3,100919219 |
| 6,19 | 6,21180 | 85,19806 | 4,80194 | 0,51817 | 12,92180 | 1,6094 | 0,0435 | 6,16827 | 0,2491 | 3,10590164 |
| 6,2 | 6,22177 | 85,20577 | 4,79423 | 0,51818 | 12,94177 | 1,6120 | 0,0435 | 6,17831 | 0,24912 | 3,110884119 |
| 6,21 | 6,23173 | 85,21345 | 4,78655 | 0,51819 | 12,96173 | 1,6146 | 0,0434 | 6,18834 | 0,24913 | 3,115866653 |
| 6,22 | 6,24170 | 85,22111 | 4,77889 | 0,51819 | 12,98170 | 1,6172 | 0,0433 | 6,19838 | 0,24915 | 3,120849243 |
| 6,23 | 6,25166 | 85,22875 | 4,77125 | 0,51820 | 13,00166 | 1,6198 | 0,0433 | 6,20841 | 0,24917 | 3,125831889 |
| 6,24 | 6,26163 | 85,23636 | 4,76364 | 0,51820 | 13,02163 | 1,6224 | 0,0432 | 6,21845 | 0,24919 | 3,13081459 |
| 6,25 | 6,27159 | 85,24395 | 4,75605 | 0,51821 | 13,04159 | 1,6250 | 0,0431 | 6,22848 | 0,2492 | 3,135797347 |
| 6,26 | 6,28156 | 85,25151 | 4,74849 | 0,51822 | 13,06156 | 1,6276 | 0,043 | 6,23851 | 0,24922 | 3,140780158 |
| 6,27 | 6,29153 | 85,25905 | 4,74095 | 0,51822 | 13,08153 | 1,6302 | 0,043 | 6,24855 | 0,24924 | 3,145763023 |
| 6,28 | 6,30149 | 85,26656 | 4,73344 | 0,51823 | 13,10149 | 1,6328 | 0,0429 | 6,25858 | 0,24925 | 3,150745943 |
| 6,29 | 6,31146 | 85,27405 | 4,72595 | 0,51823 | 13,12146 | 1,6354 | 0,0428 | 6,26862 | 0,24927 | 3,155728917 |
| 6,3 | 6,32142 | 85,28152 | 4,71848 | 0,51824 | 13,14142 | 1,6380 | 0,0428 | 6,27865 | 0,24929 | 3,160711945 |
| 6,31 | 6,33139 | 85,28896 | 4,71104 | 0,51824 | 13,16139 | 1,6406 | 0,0427 | 6,28868 | 0,2493 | 3,165695026 |
| 6,32 | 6,34136 | 85,29639 | 4,70361 | 0,51825 | 13,18136 | 1,6432 | 0,0426 | 6,29872 | 0,24932 | 3,170678161 |
| 6,33 | 6,35132 | 85,30378 | 4,69622 | 0,51825 | 13,20132 | 1,6458 | 0,0426 | 6,30875 | 0,24934 | 3,175661348 |
| 6,34 | 6,36129 | 85,31116 | 4,68884 | 0,51826 | 13,22129 | 1,6484 | 0,0425 | 6,31878 | 0,24936 | 3,180644589 |
| 6,35 | 6,37126 | 85,31851 | 4,68149 | 0,51827 | 13,24126 | 1,6510 | 0,0424 | 6,32882 | 0,24937 | 3,185627882 |
| 6,36 | 6,38122 | 85,32584 | 4,67416 | 0,51827 | 13,26122 | 1,6536 | 0,0424 | 6,33885 | 0,24939 | 3,190611227 |
| 6,37 | 6,39119 | 85,33314 | 4,66686 | 0,51828 | 13,28119 | 1,6562 | 0,0423 | 6,34888 | 0,24941 | 3,195594624 |
| 6,38 | 6,40116 | 85,34042 | 4,65958 | 0,51828 | 13,30116 | 1,6588 | 0,0422 | 6,35891 | 0,24942 | 3,200578073 |
| 6,39 | 6,41112 | 85,34768 | 4,65232 | 0,51829 | 13,32112 | 1,6614 | 0,0422 | 6,36895 | 0,24944 | 3,205561573 |
| 6,4 | 6,42109 | 85,35492 | 4,64508 | 0,51829 | 13,34109 | 1,6640 | 0,0421 | 6,37898 | 0,24945 | 3,210545125 |
| 6,41 | 6,43106 | 85,36214 | 4,63786 | 0,51830 | 13,36106 | 1,6666 | 0,042 | 6,38901 | 0,24947 | 3,215528728 |
| 6,42 | 6,44102 | 85,36933 | 4,63067 | 0,51830 | 13,38102 | 1,6692 | 0,042 | 6,39904 | 0,24949 | 3,220512382 |
| 6,43 | 6,45099 | 85,37650 | 4,62350 | 0,51831 | 13,40099 | 1,6718 | 0,0419 | 6,40908 | 0,2495 | 3,225496086 |
| 6,44 | 6,46096 | 85,38365 | 4,61635 | 0,51831 | 13,42096 | 1,6744 | 0,0419 | 6,41911 | 0,24952 | 3,230479841 |
| 6,45 | 6,47093 | 85,39077 | 4,60923 | 0,51832 | 13,44093 | 1,6770 | 0,0418 | 6,42914 | 0,24954 | 3,235463645 |
| 6,46 | 6,48089 | 85,39788 | 4,60212 | 0,51832 | 13,46089 | 1,6796 | 0,0417 | 6,43917 | 0,24955 | 3,2404475 |
| 6,47 | 6,49086 | 85,40496 | 4,59504 | 0,51833 | 13,48086 | 1,6822 | 0,0417 | 6,44920 | 0,24957 | 3,245431404 |
| 6,48 | 6,50083 | 85,41202 | 4,58798 | 0,51833 | 13,50083 | 1,6848 | 0,0416 | 6,45924 | 0,24958 | 3,250415358 |
| 6,49 | 6,51080 | 85,41906 | 4,58094 | 0,51834 | 13,52080 | 1,6874 | 0,0415 | 6,46927 | 0,2496 | 3,255399361 |
| 6,5 | 6,52077 | 85,42608 | 4,57392 | 0,51834 | 13,54077 | 1,6900 | 0,0415 | 6,47930 | 0,24962 | 3,260383413 |
| 6,51 | 6,53074 | 85,43307 | 4,56693 | 0,51835 | 13,56074 | 1,6926 | 0,0414 | 6,48933 | 0,24963 | 3,265367514 |
| 6,52 | 6,54070 | 85,44005 | 4,55995 | 0,51835 | 13,58070 | 1,6952 | 0,0413 | 6,49936 | 0,24965 | 3,270351663 |
| 6,53 | 6,55067 | 85,44700 | 4,55300 | 0,51836 | 13,60067 | 1,6978 | 0,0413 | 6,50939 | 0,24966 | 3,275335861 |
| 6,54 | 6,56064 | 85,45394 | 4,54606 | 0,51836 | 13,62064 | 1,7004 | 0,0412 | 6,51942 | 0,24968 | 3,280320106 |
| 6,55 | 6,57061 | 85,46085 | 4,53915 | 0,51837 | 13,64061 | 1,7030 | 0,0412 | 6,52946 | 0,2497 | 3,2853044 |
| 6,56 | 6,58058 | 85,46774 | 4,53226 | 0,51837 | 13,66058 | 1,7056 | 0,0411 | 6,53949 | 0,24971 | 3,290288741 |
| 6,57 | 6,59055 | 85,47461 | 4,52539 | 0,51838 | 13,68055 | 1,7082 | 0,041 | 6,54952 | 0,24973 | 3,29527313 |
| 6,58 | 6,60052 | 85,48146 | 4,51854 | 0,51838 | 13,70052 | 1,7108 | 0,041 | 6,55955 | 0,24974 | 3,300257566 |
| 6,59 | 6,61048 | 85,48829 | 4,51171 | 0,51839 | 13,72048 | 1,7134 | 0,0409 | 6,56958 | 0,24976 | 3,305242049 |
| 6,6 | 6,62045 | 85,49509 | 4,50491 | 0,51839 | 13,74045 | 1,7160 | 0,0408 | 6,57961 | 0,24977 | 3,310226578 |
| 6,61 | 6,63042 | 85,50188 | 4,49812 | 0,51840 | 13,76042 | 1,7186 | 0,0408 | 6,58964 | 0,24979 | 3,315211155 |
| 6,62 | 6,64039 | 85,50865 | 4,49135 | 0,51840 | 13,78039 | 1,7212 | 0,0407 | 6,59967 | 0,2498 | 3,320195777 |
| 6,63 | 6,65036 | 85,51539 | 4,48461 | 0,51841 | 13,80036 | 1,7238 | 0,0407 | 6,60970 | 0,24982 | 3,325180446 |
| 6,64 | 6,66033 | 85,52212 | 4,47788 | 0,51841 | 13,82033 | 1,7264 | 0,0406 | 6,61973 | 0,24983 | 3,330165161 |
| 6,65 | 6,67030 | 85,52883 | 4,47117 | 0,51842 | 13,84030 | 1,7290 | 0,0405 | 6,62976 | 0,24985 | 3,335149922 |

c = ?

a = 0,52

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 6,66 | 6,68027 | 85,53551 | 4,46449 | 0,51842 | 13,86027 | 1,7316 | 0,0405 | 6,63979 | 0,24987 | 3,340134728 |
| 6,67 | 6,69024 | 85,54218 | 4,45782 | 0,51843 | 13,88024 | 1,7342 | 0,0404 | 6,64982 | 0,24988 | 3,345119579 |
| 6,68 | 6,70021 | 85,54883 | 4,45117 | 0,51843 | 13,90021 | 1,7368 | 0,0404 | 6,65985 | 0,2499 | 3,350104476 |
| 6,69 | 6,71018 | 85,55545 | 4,44455 | 0,51844 | 13,92018 | 1,7394 | 0,0403 | 6,66988 | 0,24991 | 3,355089418 |
| 6,7 | 6,72015 | 85,56206 | 4,43794 | 0,51844 | 13,94015 | 1,7420 | 0,0402 | 6,67991 | 0,24993 | 3,360074404 |
| 6,71 | 6,73012 | 85,56865 | 4,43135 | 0,51845 | 13,96012 | 1,7446 | 0,0402 | 6,68994 | 0,24994 | 3,365059435 |
| 6,72 | 6,74009 | 85,57522 | 4,42478 | 0,51845 | 13,98009 | 1,7472 | 0,0401 | 6,69997 | 0,24996 | 3,37004451 |
| 6,73 | 6,75006 | 85,58176 | 4,41824 | 0,51845 | 14,00006 | 1,7498 | 0,0401 | 6,71000 | 0,24997 | 3,375029629 |
| 6,74 | 6,76003 | 85,58829 | 4,41171 | 0,51846 | 14,02003 | 1,7524 | 0,04 | 6,72003 | 0,24999 | 3,380014793 |
| 6,75 | 6,77000 | 85,59480 | 4,40520 | 0,51846 | 14,04000 | 1,7550 | 0,0399 | 6,73006 | 0,25 | 3,385 |
| 6,76 | 6,77997 | 85,60129 | 4,39871 | 0,51847 | 14,05997 | 1,7576 | 0,0399 | 6,74009 | 0,25001 | 3,389985251 |
| 6,77 | 6,78994 | 85,60777 | 4,39223 | 0,51847 | 14,07994 | 1,7602 | 0,0398 | 6,75012 | 0,25003 | 3,394970545 |
| 6,78 | 6,79991 | 85,61422 | 4,38578 | 0,51848 | 14,09991 | 1,7628 | 0,0398 | 6,76015 | 0,25004 | 3,399955882 |
| 6,79 | 6,80988 | 85,62065 | 4,37935 | 0,51848 | 14,11988 | 1,7654 | 0,0397 | 6,77018 | 0,25006 | 3,404941262 |
| 6,8 | 6,81985 | 85,62707 | 4,37293 | 0,51849 | 14,13985 | 1,7680 | 0,0396 | 6,78020 | 0,25007 | 3,409926685 |
| 6,81 | 6,82982 | 85,63347 | 4,36653 | 0,51849 | 14,15982 | 1,7706 | 0,0396 | 6,79023 | 0,25009 | 3,414912151 |
| 6,82 | 6,83980 | 85,63984 | 4,36016 | 0,51850 | 14,17980 | 1,7732 | 0,0395 | 6,80026 | 0,2501 | 3,419897659 |
| 6,83 | 6,84977 | 85,64620 | 4,35380 | 0,51850 | 14,19977 | 1,7758 | 0,0395 | 6,81029 | 0,25012 | 3,42488321 |
| 6,84 | 6,85974 | 85,65254 | 4,34746 | 0,51850 | 14,21974 | 1,7784 | 0,0394 | 6,82032 | 0,25013 | 3,429868802 |
| 6,85 | 6,86971 | 85,65887 | 4,34113 | 0,51851 | 14,23971 | 1,7810 | 0,0394 | 6,83035 | 0,25015 | 3,434854437 |
| 6,86 | 6,87968 | 85,66517 | 4,33483 | 0,51851 | 14,25968 | 1,7836 | 0,0393 | 6,84038 | 0,25016 | 3,439840113 |
| 6,87 | 6,88965 | 85,67146 | 4,32854 | 0,51852 | 14,27965 | 1,7862 | 0,0392 | 6,85040 | 0,25017 | 3,44482583 |
| 6,88 | 6,89962 | 85,67772 | 4,32228 | 0,51852 | 14,29962 | 1,7888 | 0,0392 | 6,86043 | 0,25019 | 3,449811589 |
| 6,89 | 6,90959 | 85,68397 | 4,31603 | 0,51853 | 14,31959 | 1,7914 | 0,0391 | 6,87046 | 0,2502 | 3,454797389 |
| 6,9 | 6,91957 | 85,69020 | 4,30980 | 0,51853 | 14,33957 | 1,7940 | 0,0391 | 6,88049 | 0,25022 | 3,45978323 |
| 6,91 | 6,92954 | 85,69642 | 4,30358 | 0,51853 | 14,35954 | 1,7966 | 0,039 | 6,89052 | 0,25023 | 3,464769112 |
| 6,92 | 6,93951 | 85,70261 | 4,29739 | 0,51854 | 14,37951 | 1,7992 | 0,039 | 6,90054 | 0,25024 | 3,469755035 |
| 6,93 | 6,94948 | 85,70879 | 4,29121 | 0,51854 | 14,39948 | 1,8018 | 0,0389 | 6,91057 | 0,25026 | 3,474740998 |
| 6,94 | 6,95945 | 85,71495 | 4,28505 | 0,51855 | 14,41945 | 1,8044 | 0,0389 | 6,92060 | 0,25027 | 3,479727001 |
| 6,95 | 6,96943 | 85,72109 | 4,27891 | 0,51855 | 14,43943 | 1,8070 | 0,0388 | 6,93063 | 0,25029 | 3,484713044 |
| 6,96 | 6,97940 | 85,72722 | 4,27278 | 0,51855 | 14,45940 | 1,8096 | 0,0387 | 6,94066 | 0,2503 | 3,489699127 |
| 6,97 | 6,98937 | 85,73333 | 4,26667 | 0,51856 | 14,47937 | 1,8122 | 0,0387 | 6,95068 | 0,25031 | 3,49468525 |
| 6,98 | 6,99934 | 85,73942 | 4,26058 | 0,51856 | 14,49934 | 1,8148 | 0,0386 | 6,96071 | 0,25033 | 3,499671413 |
| 6,99 | 7,00932 | 85,74549 | 4,25451 | 0,51857 | 14,51932 | 1,8174 | 0,0386 | 6,97074 | 0,25034 | 3,504657615 |
| 7 | 7,01929 | 85,75155 | 4,24845 | 0,51857 | 14,53929 | 1,8200 | 0,0385 | 6,98077 | 0,25036 | 3,509643857 |
| 7,01 | 7,02926 | 85,75758 | 4,24242 | 0,51858 | 14,55926 | 1,8226 | 0,0385 | 6,99079 | 0,25037 | 3,514630137 |
| 7,02 | 7,03923 | 85,76361 | 4,23639 | 0,51858 | 14,57923 | 1,8252 | 0,0384 | 7,00082 | 0,25038 | 3,519616456 |
| 7,03 | 7,04921 | 85,76961 | 4,23039 | 0,51858 | 14,59921 | 1,8278 | 0,0384 | 7,01085 | 0,2504 | 3,524602815 |
| 7,04 | 7,05918 | 85,77560 | 4,22440 | 0,51859 | 14,61918 | 1,8304 | 0,0383 | 7,02087 | 0,25041 | 3,529589211 |
| 7,05 | 7,06915 | 85,78157 | 4,21843 | 0,51859 | 14,63915 | 1,8330 | 0,0383 | 7,03090 | 0,25042 | 3,534575646 |
| 7,06 | 7,07912 | 85,78752 | 4,21248 | 0,51860 | 14,65912 | 1,8356 | 0,0382 | 7,04093 | 0,25044 | 3,53956212 |
| 7,07 | 7,08910 | 85,79346 | 4,20654 | 0,51860 | 14,67910 | 1,8382 | 0,0381 | 7,05095 | 0,25045 | 3,544548631 |
| 7,08 | 7,09907 | 85,79938 | 4,20062 | 0,51860 | 14,69907 | 1,8408 | 0,0381 | 7,06098 | 0,25046 | 3,549535181 |
| 7,09 | 7,10904 | 85,80528 | 4,19472 | 0,51861 | 14,71904 | 1,8434 | 0,038 | 7,07101 | 0,25048 | 3,554521768 |
| 7,1 | 7,11902 | 85,81117 | 4,18883 | 0,51861 | 14,73902 | 1,8460 | 0,038 | 7,08103 | 0,25049 | 3,559508393 |
| 7,11 | 7,12899 | 85,81704 | 4,18296 | 0,51861 | 14,75899 | 1,8486 | 0,0379 | 7,09106 | 0,2505 | 3,564495055 |
| 7,12 | 7,13896 | 85,82289 | 4,17711 | 0,51862 | 14,77896 | 1,8512 | 0,0379 | 7,10109 | 0,25052 | 3,569481755 |
| 7,13 | 7,14894 | 85,82873 | 4,17127 | 0,51862 | 14,79894 | 1,8538 | 0,0378 | 7,11111 | 0,25053 | 3,574468492 |
| 7,14 | 7,15891 | 85,83455 | 4,16545 | 0,51863 | 14,81891 | 1,8564 | 0,0378 | 7,12114 | 0,25054 | 3,579455266 |
| 7,15 | 7,16888 | 85,84036 | 4,15964 | 0,51863 | 14,83888 | 1,8590 | 0,0377 | 7,13117 | 0,25056 | 3,584442077 |
| 7,16 | 7,17886 | 85,84615 | 4,15385 | 0,51863 | 14,85886 | 1,8616 | 0,0377 | 7,14119 | 0,25057 | 3,589428924 |
| 7,17 | 7,18883 | 85,85192 | 4,14808 | 0,51864 | 14,87883 | 1,8642 | 0,0376 | 7,15122 | 0,25058 | 3,594415808 |
| 7,18 | 7,19881 | 85,85768 | 4,14232 | 0,51864 | 14,89881 | 1,8668 | 0,0376 | 7,16124 | 0,2506 | 3,599402728 |
| 7,19 | 7,20878 | 85,86342 | 4,13658 | 0,51865 | 14,91878 | 1,8694 | 0,0375 | 7,17127 | 0,25061 | 3,604389685 |
| 7,2 | 7,21875 | 85,86914 | 4,13086 | 0,51865 | 14,93875 | 1,8720 | 0,0375 | 7,18130 | 0,25062 | 3,609376677 |
| 7,21 | 7,22873 | 85,87485 | 4,12515 | 0,51865 | 14,95873 | 1,8746 | 0,0374 | 7,19132 | 0,25064 | 3,614363706 |
| 7,22 | 7,23870 | 85,88055 | 4,11945 | 0,51866 | 14,97870 | 1,8772 | 0,0374 | 7,20135 | 0,25065 | 3,619350771 |
| 7,23 | 7,24868 | 85,88623 | 4,11377 | 0,51866 | 14,99868 | 1,8798 | 0,0373 | 7,21137 | 0,25066 | 3,624337871 |
| 7,24 | 7,25865 | 85,89189 | 4,10811 | 0,51866 | 15,01865 | 1,8824 | 0,0373 | 7,22140 | 0,25067 | 3,629325006 |
| 7,25 | 7,26862 | 85,89753 | 4,10247 | 0,51867 | 15,03862 | 1,8850 | 0,0372 | 7,23142 | 0,25069 | 3,634312177 |
| 7,26 | 7,27860 | 85,90317 | 4,09683 | 0,51867 | 15,05860 | 1,8876 | 0,0372 | 7,24145 | 0,2507 | 3,639299383 |
| 7,27 | 7,28857 | 85,90878 | 4,09122 | 0,51867 | 15,07857 | 1,8902 | 0,0371 | 7,25147 | 0,25071 | 3,644286624 |
| 7,28 | 7,29855 | 85,91438 | 4,08562 | 0,51868 | 15,09855 | 1,8928 | 0,037 | 7,26150 | 0,25073 | 3,6492739 |
| 7,29 | 7,30852 | 85,91997 | 4,08003 | 0,51868 | 15,11852 | 1,8954 | 0,037 | 7,27152 | 0,25074 | 3,654261211 |
| 7,3 | 7,31850 | 85,92554 | 4,07446 | 0,51869 | 15,13850 | 1,8980 | 0,0369 | 7,28155 | 0,25075 | 3,659248557 |
| 7,31 | 7,32847 | 85,93109 | 4,06891 | 0,51869 | 15,15847 | 1,9006 | 0,0369 | 7,29157 | 0,25076 | 3,664235937 |

c = ?

a = 0,52

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 7,32 | 7,33845 | 85,93663 | 4,06337 | 0,51869 | 15,17845 | 1,9032 | 0,0368 | 7,30160 | 0,25078 | 3,669223351 |
| 7,33 | 7,34842 | 85,94216 | 4,05784 | 0,51870 | 15,19842 | 1,9058 | 0,0368 | 7,31162 | 0,25079 | 3,6742108 |
| 7,34 | 7,35840 | 85,94767 | 4,05233 | 0,51870 | 15,21840 | 1,9084 | 0,0367 | 7,32165 | 0,2508 | 3,679198282 |
| 7,35 | 7,36837 | 85,95316 | 4,04684 | 0,51870 | 15,23837 | 1,9110 | 0,0367 | 7,33167 | 0,25081 | 3,684185799 |
| 7,36 | 7,37835 | 85,95864 | 4,04136 | 0,51871 | 15,25835 | 1,9136 | 0,0366 | 7,34170 | 0,25083 | 3,689173349 |
| 7,37 | 7,38832 | 85,96411 | 4,03589 | 0,51871 | 15,27832 | 1,9162 | 0,0366 | 7,35172 | 0,25084 | 3,694160933 |
| 7,38 | 7,39830 | 85,96956 | 4,03044 | 0,51871 | 15,29830 | 1,9188 | 0,0365 | 7,36175 | 0,25085 | 3,699148551 |
| 7,39 | 7,40827 | 85,97500 | 4,02500 | 0,51872 | 15,31827 | 1,9214 | 0,0365 | 7,37177 | 0,25086 | 3,704136202 |
| 7,4 | 7,41825 | 85,98042 | 4,01958 | 0,51872 | 15,33825 | 1,9240 | 0,0365 | 7,38180 | 0,25088 | 3,709123886 |
| 7,41 | 7,42822 | 85,98582 | 4,01418 | 0,51872 | 15,35822 | 1,9266 | 0,0364 | 7,39182 | 0,25089 | 3,714111603 |
| 7,42 | 7,43820 | 85,99122 | 4,00878 | 0,51873 | 15,37820 | 1,9292 | 0,0364 | 7,40185 | 0,2509 | 3,719099353 |
| 7,43 | 7,44817 | 85,99659 | 4,00341 | 0,51873 | 15,39817 | 1,9318 | 0,0363 | 7,41187 | 0,25091 | 3,724087136 |
| 7,44 | 7,45815 | 86,00196 | 3,99804 | 0,51873 | 15,41815 | 1,9344 | 0,0363 | 7,42189 | 0,25093 | 3,729074952 |
| 7,45 | 7,46813 | 86,00731 | 3,99269 | 0,51874 | 15,43813 | 1,9370 | 0,0362 | 7,43192 | 0,25094 | 3,734062801 |
| 7,46 | 7,47810 | 86,01264 | 3,98736 | 0,51874 | 15,45810 | 1,9396 | 0,0362 | 7,44194 | 0,25095 | 3,739050682 |
| 7,47 | 7,48808 | 86,01796 | 3,98204 | 0,51874 | 15,47808 | 1,9422 | 0,0361 | 7,45197 | 0,25096 | 3,744038595 |
| 7,48 | 7,49805 | 86,02327 | 3,97673 | 0,51875 | 15,49805 | 1,9448 | 0,0361 | 7,46199 | 0,25097 | 3,74902654 |
| 7,49 | 7,50803 | 86,02856 | 3,97144 | 0,51875 | 15,51803 | 1,9474 | 0,036 | 7,47201 | 0,25099 | 3,754014518 |
| 7,5 | 7,51801 | 86,03384 | 3,96616 | 0,51875 | 15,53801 | 1,9500 | 0,036 | 7,48204 | 0,251 | 3,759002527 |
| 7,51 | 7,52798 | 86,03910 | 3,96090 | 0,51876 | 15,55798 | 1,9526 | 0,0359 | 7,49206 | 0,25101 | 3,763990569 |
| 7,52 | 7,53796 | 86,04435 | 3,95565 | 0,51876 | 15,57796 | 1,9552 | 0,0359 | 7,50209 | 0,25102 | 3,768978641 |
| 7,53 | 7,54793 | 86,04959 | 3,95041 | 0,51876 | 15,59793 | 1,9578 | 0,0358 | 7,51211 | 0,25103 | 3,773966746 |
| 7,54 | 7,55791 | 86,05481 | 3,94519 | 0,51877 | 15,61791 | 1,9604 | 0,0358 | 7,52213 | 0,25105 | 3,778954882 |
| 7,55 | 7,56789 | 86,06002 | 3,93998 | 0,51877 | 15,63789 | 1,9630 | 0,0357 | 7,53216 | 0,25106 | 3,783943049 |
| 7,56 | 7,57786 | 86,06522 | 3,93478 | 0,51877 | 15,65786 | 1,9656 | 0,0357 | 7,54218 | 0,25107 | 3,788931248 |
| 7,57 | 7,58784 | 86,07040 | 3,92960 | 0,51878 | 15,67784 | 1,9682 | 0,0356 | 7,55220 | 0,25108 | 3,793919477 |
| 7,58 | 7,59782 | 86,07557 | 3,92443 | 0,51878 | 15,69782 | 1,9708 | 0,0356 | 7,56223 | 0,25109 | 3,798907738 |
| 7,59 | 7,60779 | 86,08072 | 3,91928 | 0,51878 | 15,71779 | 1,9734 | 0,0355 | 7,57225 | 0,2511 | 3,803896029 |
| 7,6 | 7,61777 | 86,08586 | 3,91414 | 0,51879 | 15,73777 | 1,9760 | 0,0355 | 7,58227 | 0,25112 | 3,808884351 |
| 7,61 | 7,62775 | 86,09099 | 3,90901 | 0,51879 | 15,75775 | 1,9786 | 0,0354 | 7,59230 | 0,25113 | 3,813872704 |
| 7,62 | 7,63772 | 86,09610 | 3,90390 | 0,51879 | 15,77772 | 1,9812 | 0,0354 | 7,60232 | 0,25114 | 3,818861087 |
| 7,63 | 7,64770 | 86,10121 | 3,89879 | 0,51880 | 15,79770 | 1,9838 | 0,0354 | 7,61234 | 0,25115 | 3,8238495 |
| 7,64 | 7,65768 | 86,10629 | 3,89371 | 0,51880 | 15,81768 | 1,9864 | 0,0353 | 7,62236 | 0,25116 | 3,828837944 |
| 7,65 | 7,66765 | 86,11137 | 3,88863 | 0,51880 | 15,83765 | 1,9890 | 0,0353 | 7,63239 | 0,25117 | 3,833826418 |
| 7,66 | 7,67763 | 86,11643 | 3,88357 | 0,51881 | 15,85763 | 1,9916 | 0,0352 | 7,64241 | 0,25119 | 3,838814921 |
| 7,67 | 7,68761 | 86,12148 | 3,87852 | 0,51881 | 15,87761 | 1,9942 | 0,0352 | 7,65243 | 0,2512 | 3,843803455 |
| 7,68 | 7,69758 | 86,12651 | 3,87349 | 0,51881 | 15,89758 | 1,9968 | 0,0351 | 7,66246 | 0,25121 | 3,848792018 |
| 7,69 | 7,70756 | 86,13153 | 3,86847 | 0,51882 | 15,91756 | 1,9994 | 0,0351 | 7,67248 | 0,25122 | 3,853780611 |
| 7,7 | 7,71754 | 86,13654 | 3,86346 | 0,51882 | 15,93754 | 2,0020 | 0,035 | 7,68250 | 0,25123 | 3,858769234 |
| 7,71 | 7,72752 | 86,14154 | 3,85846 | 0,51882 | 15,95752 | 2,0046 | 0,035 | 7,69252 | 0,25124 | 3,863757886 |
| 7,72 | 7,73749 | 86,14652 | 3,85348 | 0,51882 | 15,97749 | 2,0072 | 0,0349 | 7,70255 | 0,25125 | 3,868746567 |
| 7,73 | 7,74747 | 86,15149 | 3,84851 | 0,51883 | 15,99747 | 2,0098 | 0,0349 | 7,71257 | 0,25126 | 3,873735277 |
| 7,74 | 7,75745 | 86,15645 | 3,84355 | 0,51883 | 16,01745 | 2,0124 | 0,0349 | 7,72259 | 0,25128 | 3,878724017 |
| 7,75 | 7,76743 | 86,16139 | 3,83861 | 0,51883 | 16,03743 | 2,0150 | 0,0348 | 7,73261 | 0,25129 | 3,883712785 |
| 7,76 | 7,77740 | 86,16632 | 3,83368 | 0,51884 | 16,05740 | 2,0176 | 0,0348 | 7,74264 | 0,2513 | 3,888701583 |
| 7,77 | 7,78738 | 86,17124 | 3,82876 | 0,51884 | 16,07738 | 2,0202 | 0,0347 | 7,75266 | 0,25131 | 3,893690409 |
| 7,78 | 7,79736 | 86,17615 | 3,82385 | 0,51884 | 16,09736 | 2,0228 | 0,0347 | 7,76268 | 0,25132 | 3,898679264 |
| 7,79 | 7,80734 | 86,18104 | 3,81896 | 0,51885 | 16,11734 | 2,0254 | 0,0346 | 7,77270 | 0,25133 | 3,903668147 |
| 7,8 | 7,81731 | 86,18593 | 3,81407 | 0,51885 | 16,13731 | 2,0280 | 0,0346 | 7,78272 | 0,25134 | 3,908657058 |
| 7,81 | 7,82729 | 86,19079 | 3,80921 | 0,51885 | 16,15729 | 2,0306 | 0,0345 | 7,79275 | 0,25135 | 3,913645998 |
| 7,82 | 7,83727 | 86,19565 | 3,80435 | 0,51885 | 16,17727 | 2,0332 | 0,0345 | 7,80277 | 0,25137 | 3,918634966 |
| 7,83 | 7,84725 | 86,20050 | 3,79950 | 0,51886 | 16,19725 | 2,0358 | 0,0345 | 7,81279 | 0,25138 | 3,923623963 |
| 7,84 | 7,85723 | 86,20533 | 3,79467 | 0,51886 | 16,21723 | 2,0384 | 0,0344 | 7,82281 | 0,25139 | 3,928612987 |
| 7,85 | 7,86720 | 86,21015 | 3,78985 | 0,51886 | 16,23720 | 2,0410 | 0,0344 | 7,83283 | 0,2514 | 3,933602039 |
| 7,86 | 7,87718 | 86,21496 | 3,78504 | 0,51887 | 16,25718 | 2,0436 | 0,0343 | 7,84286 | 0,25141 | 3,938591119 |
| 7,87 | 7,88716 | 86,21975 | 3,78025 | 0,51887 | 16,27716 | 2,0462 | 0,0343 | 7,85288 | 0,25142 | 3,943580226 |
| 7,88 | 7,89714 | 86,22453 | 3,77547 | 0,51887 | 16,29714 | 2,0488 | 0,0342 | 7,86290 | 0,25143 | 3,948569361 |
| 7,89 | 7,90712 | 86,22931 | 3,77069 | 0,51887 | 16,31712 | 2,0514 | 0,0342 | 7,87292 | 0,25144 | 3,953558524 |
| 7,9 | 7,91710 | 86,23406 | 3,76594 | 0,51888 | 16,33710 | 2,0540 | 0,0342 | 7,88294 | 0,25145 | 3,958547713 |
| 7,91 | 7,92707 | 86,23881 | 3,76119 | 0,51888 | 16,35707 | 2,0566 | 0,0341 | 7,89296 | 0,25146 | 3,963536931 |
| 7,92 | 7,93705 | 86,24355 | 3,75645 | 0,51888 | 16,37705 | 2,0592 | 0,0341 | 7,90298 | 0,25147 | 3,968526175 |
| 7,93 | 7,94703 | 86,24827 | 3,75173 | 0,51889 | 16,39703 | 2,0618 | 0,034 | 7,91301 | 0,25148 | 3,973515446 |
| 7,94 | 7,95701 | 86,25298 | 3,74702 | 0,51889 | 16,41701 | 2,0644 | 0,034 | 7,92303 | 0,2515 | 3,978504744 |
| 7,95 | 7,96699 | 86,25768 | 3,74232 | 0,51889 | 16,43699 | 2,0670 | 0,0339 | 7,93305 | 0,25151 | 3,983494069 |
| 7,96 | 7,97697 | 86,26237 | 3,73763 | 0,51889 | 16,45697 | 2,0696 | 0,0339 | 7,94307 | 0,25152 | 3,988483421 |
| 7,97 | 7,98695 | 86,26705 | 3,73295 | 0,51890 | 16,47695 | 2,0722 | 0,0339 | 7,95309 | 0,25153 | 3,993472799 |

c = ?

a = 0,52

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 7,98 | 7,99692 | 86,27171 | 3,72829 | 0,51890 | 16,49692 | 2,0748 | 0,0338 | 7,96311 | 0,25154 | 3,998462204 |
| 7,99 | 8,00690 | 86,27636 | 3,72364 | 0,51890 | 16,51690 | 2,0774 | 0,0338 | 7,97313 | 0,25155 | 4,003451636 |
| 8 | 8,01688 | 86,28101 | 3,71899 | 0,51890 | 16,53688 | 2,0800 | 0,0337 | 7,98315 | 0,25156 | 4,008441093 |
| 8,01 | 8,02686 | 86,28564 | 3,71436 | 0,51891 | 16,55686 | 2,0826 | 0,0337 | 7,99317 | 0,25157 | 4,013430577 |
| 8,02 | 8,03684 | 86,29025 | 3,70975 | 0,51891 | 16,57684 | 2,0852 | 0,0336 | 8,00320 | 0,25158 | 4,018420088 |
| 8,03 | 8,04682 | 86,29486 | 3,70514 | 0,51891 | 16,59682 | 2,0878 | 0,0336 | 8,01322 | 0,25159 | 4,023409624 |
| 8,04 | 8,05680 | 86,29946 | 3,70054 | 0,51892 | 16,61680 | 2,0904 | 0,0336 | 8,02324 | 0,2516 | 4,028399186 |
| 8,05 | 8,06678 | 86,30404 | 3,69596 | 0,51892 | 16,63678 | 2,0930 | 0,0335 | 8,03326 | 0,25161 | 4,033388774 |
| 8,06 | 8,07676 | 86,30861 | 3,69139 | 0,51892 | 16,65676 | 2,0956 | 0,0335 | 8,04328 | 0,25162 | 4,038378387 |
| 8,07 | 8,08674 | 86,31318 | 3,68682 | 0,51892 | 16,67674 | 2,0982 | 0,0334 | 8,05330 | 0,25163 | 4,043368027 |
| 8,08 | 8,09672 | 86,31773 | 3,68227 | 0,51893 | 16,69672 | 2,1008 | 0,0334 | 8,06332 | 0,25164 | 4,048357692 |
| 8,09 | 8,10669 | 86,32227 | 3,67773 | 0,51893 | 16,71669 | 2,1034 | 0,0334 | 8,07334 | 0,25165 | 4,053347382 |
| 8,1 | 8,11667 | 86,32679 | 3,67321 | 0,51893 | 16,73667 | 2,1060 | 0,0333 | 8,08336 | 0,25166 | 4,058337098 |
| 8,11 | 8,12665 | 86,33131 | 3,66869 | 0,51893 | 16,75665 | 2,1086 | 0,0333 | 8,09338 | 0,25167 | 4,063326839 |
| 8,12 | 8,13663 | 86,33582 | 3,66418 | 0,51894 | 16,77663 | 2,1112 | 0,0332 | 8,10340 | 0,25168 | 4,068316605 |
| 8,13 | 8,14661 | 86,34031 | 3,65969 | 0,51894 | 16,79661 | 2,1138 | 0,0332 | 8,11342 | 0,25169 | 4,073306397 |
| 8,14 | 8,15659 | 86,34479 | 3,65521 | 0,51894 | 16,81659 | 2,1164 | 0,0332 | 8,12344 | 0,2517 | 4,078296213 |
| 8,15 | 8,16657 | 86,34927 | 3,65073 | 0,51894 | 16,83657 | 2,1190 | 0,0331 | 8,13346 | 0,25171 | 4,083286054 |
| 8,16 | 8,17655 | 86,35373 | 3,64627 | 0,51895 | 16,85655 | 2,1216 | 0,0331 | 8,14348 | 0,25172 | 4,08827592 |
| 8,17 | 8,18653 | 86,35818 | 3,64182 | 0,51895 | 16,87653 | 2,1242 | 0,033 | 8,15350 | 0,25173 | 4,093265811 |
| 8,18 | 8,19651 | 86,36262 | 3,63738 | 0,51895 | 16,89651 | 2,1268 | 0,033 | 8,16352 | 0,25174 | 4,098255727 |
| 8,19 | 8,20649 | 86,36705 | 3,63295 | 0,51896 | 16,91649 | 2,1294 | 0,0329 | 8,17354 | 0,25175 | 4,103245667 |
| 8,2 | 8,21647 | 86,37147 | 3,62853 | 0,51896 | 16,93647 | 2,1320 | 0,0329 | 8,18356 | 0,25176 | 4,108235631 |
| 8,21 | 8,22645 | 86,37588 | 3,62412 | 0,51896 | 16,95645 | 2,1346 | 0,0329 | 8,19358 | 0,25177 | 4,11322562 |
| 8,22 | 8,23643 | 86,38027 | 3,61973 | 0,51896 | 16,97643 | 2,1372 | 0,0328 | 8,20360 | 0,25178 | 4,118215633 |
| 8,23 | 8,24641 | 86,38466 | 3,61534 | 0,51897 | 16,99641 | 2,1398 | 0,0328 | 8,21362 | 0,25179 | 4,12320567 |
| 8,24 | 8,25639 | 86,38904 | 3,61096 | 0,51897 | 17,01639 | 2,1424 | 0,0328 | 8,22364 | 0,2518 | 4,128195732 |
| 8,25 | 8,26637 | 86,39340 | 3,60660 | 0,51897 | 17,03637 | 2,1450 | 0,0327 | 8,23366 | 0,25181 | 4,133185817 |
| 8,26 | 8,27635 | 86,39776 | 3,60224 | 0,51897 | 17,05635 | 2,1476 | 0,0327 | 8,24368 | 0,25182 | 4,138175927 |
| 8,27 | 8,28633 | 86,40210 | 3,59790 | 0,51898 | 17,07633 | 2,1502 | 0,0326 | 8,25370 | 0,25183 | 4,14316606 |
| 8,28 | 8,29631 | 86,40643 | 3,59357 | 0,51898 | 17,09631 | 2,1528 | 0,0326 | 8,26372 | 0,25184 | 4,148156217 |
| 8,29 | 8,30629 | 86,41076 | 3,58924 | 0,51898 | 17,11629 | 2,1554 | 0,0326 | 8,27374 | 0,25185 | 4,153146398 |
| 8,3 | 8,31627 | 86,41507 | 3,58493 | 0,51898 | 17,13627 | 2,1580 | 0,0325 | 8,28376 | 0,25186 | 4,158136602 |
| 8,31 | 8,32625 | 86,41937 | 3,58063 | 0,51898 | 17,15625 | 2,1606 | 0,0325 | 8,29378 | 0,25187 | 4,16312683 |
| 8,32 | 8,33623 | 86,42367 | 3,57633 | 0,51899 | 17,17623 | 2,1632 | 0,0324 | 8,30380 | 0,25188 | 4,168117081 |
| 8,33 | 8,34621 | 86,42795 | 3,57205 | 0,51899 | 17,19621 | 2,1658 | 0,0324 | 8,31382 | 0,25189 | 4,173107355 |
| 8,34 | 8,35620 | 86,43222 | 3,56778 | 0,51899 | 17,21620 | 2,1684 | 0,0324 | 8,32384 | 0,2519 | 4,178097653 |
| 8,35 | 8,36618 | 86,43648 | 3,56352 | 0,51899 | 17,23618 | 2,1710 | 0,0323 | 8,33386 | 0,25191 | 4,183087974 |
| 8,36 | 8,37616 | 86,44073 | 3,55927 | 0,51900 | 17,25616 | 2,1736 | 0,0323 | 8,34387 | 0,25192 | 4,188078318 |
| 8,37 | 8,38614 | 86,44497 | 3,55503 | 0,51900 | 17,27614 | 2,1762 | 0,0322 | 8,35389 | 0,25193 | 4,193068685 |
| 8,38 | 8,39612 | 86,44921 | 3,55079 | 0,51900 | 17,29612 | 2,1788 | 0,0322 | 8,36391 | 0,25194 | 4,198059075 |
| 8,39 | 8,40610 | 86,45343 | 3,54657 | 0,51900 | 17,31610 | 2,1814 | 0,0322 | 8,37393 | 0,25195 | 4,203049488 |
| 8,4 | 8,41608 | 86,45764 | 3,54236 | 0,51901 | 17,33608 | 2,1840 | 0,0321 | 8,38395 | 0,25196 | 4,208039924 |
| 8,41 | 8,42606 | 86,46184 | 3,53816 | 0,51901 | 17,35606 | 2,1866 | 0,0321 | 8,39397 | 0,25197 | 4,213030382 |
| 8,42 | 8,43604 | 86,46603 | 3,53397 | 0,51901 | 17,37604 | 2,1892 | 0,0321 | 8,40399 | 0,25198 | 4,218020863 |
| 8,43 | 8,44602 | 86,47021 | 3,52979 | 0,51901 | 17,39602 | 2,1918 | 0,032 | 8,41401 | 0,25199 | 4,223011366 |
| 8,44 | 8,45600 | 86,47438 | 3,52562 | 0,51902 | 17,41600 | 2,1944 | 0,032 | 8,42403 | 0,252 | 4,228001892 |
| 8,45 | 8,46598 | 86,47855 | 3,52145 | 0,51902 | 17,43598 | 2,1970 | 0,0319 | 8,43405 | 0,25201 | 4,23299244 |
| 8,46 | 8,47597 | 86,48270 | 3,51730 | 0,51902 | 17,45597 | 2,1996 | 0,0319 | 8,44406 | 0,25202 | 4,237983011 |
| 8,47 | 8,48595 | 86,48684 | 3,51316 | 0,51902 | 17,47595 | 2,2022 | 0,0319 | 8,45408 | 0,25203 | 4,242973604 |
| 8,48 | 8,49593 | 86,49097 | 3,50903 | 0,51903 | 17,49593 | 2,2048 | 0,0318 | 8,46410 | 0,25204 | 4,247964218 |
| 8,49 | 8,50591 | 86,49510 | 3,50490 | 0,51903 | 17,51591 | 2,2074 | 0,0318 | 8,47412 | 0,25205 | 4,252954855 |
| 8,5 | 8,51589 | 86,49921 | 3,50079 | 0,51903 | 17,53589 | 2,2100 | 0,0318 | 8,48414 | 0,25205 | 4,257945514 |
| 8,51 | 8,52587 | 86,50331 | 3,49669 | 0,51903 | 17,55587 | 2,2126 | 0,0317 | 8,49416 | 0,25206 | 4,262936195 |
| 8,52 | 8,53585 | 86,50741 | 3,49259 | 0,51903 | 17,57585 | 2,2152 | 0,0317 | 8,50418 | 0,25207 | 4,267926897 |
| 8,53 | 8,54584 | 86,51149 | 3,48851 | 0,51904 | 17,59584 | 2,2178 | 0,0316 | 8,51419 | 0,25208 | 4,272917621 |
| 8,54 | 8,55582 | 86,51557 | 3,48443 | 0,51904 | 17,61582 | 2,2204 | 0,0316 | 8,52421 | 0,25209 | 4,277908367 |
| 8,55 | 8,56580 | 86,51963 | 3,48037 | 0,51904 | 17,63580 | 2,2230 | 0,0316 | 8,53423 | 0,2521 | 4,282899135 |
| 8,56 | 8,57578 | 86,52369 | 3,47631 | 0,51904 | 17,65578 | 2,2256 | 0,0315 | 8,54425 | 0,25211 | 4,287889924 |
| 8,57 | 8,58576 | 86,52773 | 3,47227 | 0,51905 | 17,67576 | 2,2282 | 0,0315 | 8,55427 | 0,25212 | 4,292880734 |
| 8,58 | 8,59574 | 86,53177 | 3,46823 | 0,51905 | 17,69574 | 2,2308 | 0,0315 | 8,56429 | 0,25213 | 4,297871566 |
| 8,59 | 8,60572 | 86,53580 | 3,46420 | 0,51905 | 17,71572 | 2,2334 | 0,0314 | 8,57430 | 0,25214 | 4,302862419 |
| 8,6 | 8,61571 | 86,53982 | 3,46018 | 0,51905 | 17,73571 | 2,2360 | 0,0314 | 8,58432 | 0,25215 | 4,307853294 |
| 8,61 | 8,62569 | 86,54383 | 3,45617 | 0,51905 | 17,75569 | 2,2386 | 0,0313 | 8,59434 | 0,25216 | 4,312844189 |
| 8,62 | 8,63567 | 86,54783 | 3,45217 | 0,51906 | 17,77567 | 2,2412 | 0,0313 | 8,60436 | 0,25216 | 4,317835106 |

c = ?

a = 0,52

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 8,63 | 8,64565 | 86,55182 | 3,44818 | 0,51906 | 17,79565 | 2,2438 | 0,0313 | 8,61438 | 0,25217 | 4,322826043 |
| 8,64 | 8,65563 | 86,55580 | 3,44420 | 0,51906 | 17,81563 | 2,2464 | 0,0312 | 8,62439 | 0,25218 | 4,327817002 |
| 8,65 | 8,66562 | 86,55977 | 3,44023 | 0,51906 | 17,83562 | 2,2490 | 0,0312 | 8,63441 | 0,25219 | 4,332807981 |
| 8,66 | 8,67560 | 86,56373 | 3,43627 | 0,51907 | 17,85560 | 2,2516 | 0,0312 | 8,64443 | 0,2522 | 4,337798981 |
| 8,67 | 8,68558 | 86,56769 | 3,43231 | 0,51907 | 17,87558 | 2,2542 | 0,0311 | 8,65445 | 0,25221 | 4,342790002 |
| 8,68 | 8,69556 | 86,57163 | 3,42837 | 0,51907 | 17,89556 | 2,2568 | 0,0311 | 8,66447 | 0,25222 | 4,347781043 |
| 8,69 | 8,70554 | 86,57557 | 3,42443 | 0,51907 | 17,91554 | 2,2594 | 0,0311 | 8,67448 | 0,25223 | 4,352772105 |
| 8,7 | 8,71553 | 86,57949 | 3,42051 | 0,51907 | 17,93553 | 2,2620 | 0,031 | 8,68450 | 0,25224 | 4,357763188 |
| 8,71 | 8,72551 | 86,58341 | 3,41659 | 0,51908 | 17,95551 | 2,2646 | 0,031 | 8,69452 | 0,25225 | 4,362754291 |
| 8,72 | 8,73549 | 86,58732 | 3,41268 | 0,51908 | 17,97549 | 2,2672 | 0,031 | 8,70454 | 0,25225 | 4,367745414 |
| 8,73 | 8,74547 | 86,59122 | 3,40878 | 0,51908 | 17,99547 | 2,2698 | 0,0309 | 8,71455 | 0,25226 | 4,372736557 |
| 8,74 | 8,75546 | 86,59511 | 3,40489 | 0,51908 | 18,01546 | 2,2724 | 0,0309 | 8,72457 | 0,25227 | 4,377727721 |
| 8,75 | 8,76544 | 86,59899 | 3,40101 | 0,51908 | 18,03544 | 2,2750 | 0,0308 | 8,73459 | 0,25228 | 4,382718905 |
| 8,76 | 8,77542 | 86,60287 | 3,39713 | 0,51909 | 18,05542 | 2,2776 | 0,0308 | 8,74461 | 0,25229 | 4,387710109 |
| 8,77 | 8,78540 | 86,60673 | 3,39327 | 0,51909 | 18,07540 | 2,2802 | 0,0308 | 8,75462 | 0,2523 | 4,392701333 |
| 8,78 | 8,79539 | 86,61059 | 3,38941 | 0,51909 | 18,09539 | 2,2828 | 0,0307 | 8,76464 | 0,25231 | 4,397692577 |
| 8,79 | 8,80537 | 86,61443 | 3,38557 | 0,51909 | 18,11537 | 2,2854 | 0,0307 | 8,77466 | 0,25232 | 4,402683841 |
| 8,8 | 8,81535 | 86,61827 | 3,38173 | 0,51909 | 18,13535 | 2,2880 | 0,0307 | 8,78468 | 0,25232 | 4,407675124 |
| 8,81 | 8,82533 | 86,62210 | 3,37790 | 0,51910 | 18,15533 | 2,2906 | 0,0306 | 8,79469 | 0,25233 | 4,412666427 |
| 8,82 | 8,83532 | 86,62592 | 3,37408 | 0,51910 | 18,17532 | 2,2932 | 0,0306 | 8,80471 | 0,25234 | 4,417657775 |
| 8,83 | 8,84530 | 86,62974 | 3,37026 | 0,51910 | 18,19530 | 2,2958 | 0,0306 | 8,81473 | 0,25235 | 4,422649093 |
| 8,84 | 8,85528 | 86,63354 | 3,36646 | 0,51910 | 18,21528 | 2,2984 | 0,0305 | 8,82475 | 0,25236 | 4,427640455 |
| 8,85 | 8,86526 | 86,63733 | 3,36267 | 0,51910 | 18,23526 | 2,3010 | 0,0305 | 8,83476 | 0,25237 | 4,432631837 |
| 8,86 | 8,87525 | 86,64112 | 3,35888 | 0,51911 | 18,25525 | 2,3036 | 0,0305 | 8,84478 | 0,25238 | 4,437623238 |
| 8,87 | 8,88523 | 86,64490 | 3,35510 | 0,51911 | 18,27523 | 2,3062 | 0,0304 | 8,85480 | 0,25239 | 4,442614658 |
| 8,88 | 8,89521 | 86,64867 | 3,35133 | 0,51911 | 18,29521 | 2,3088 | 0,0304 | 8,86481 | 0,25239 | 4,447606098 |
| 8,89 | 8,90520 | 86,65243 | 3,34757 | 0,51911 | 18,31520 | 2,3114 | 0,0304 | 8,87483 | 0,2524 | 4,452597556 |
| 8,9 | 8,91518 | 86,65618 | 3,34382 | 0,51911 | 18,33518 | 2,3140 | 0,0303 | 8,88485 | 0,25241 | 4,457589034 |
| 8,91 | 8,92516 | 86,65993 | 3,34007 | 0,51912 | 18,35516 | 2,3166 | 0,0303 | 8,89486 | 0,25242 | 4,462580531 |
| 8,92 | 8,93514 | 86,66366 | 3,33634 | 0,51912 | 18,37514 | 2,3192 | 0,0303 | 8,90488 | 0,25243 | 4,467572048 |
| 8,93 | 8,94513 | 86,66739 | 3,33261 | 0,51912 | 18,39513 | 2,3218 | 0,0302 | 8,91490 | 0,25244 | 4,472563583 |
| 8,94 | 8,95511 | 86,67111 | 3,32889 | 0,51912 | 18,41511 | 2,3244 | 0,0302 | 8,92492 | 0,25244 | 4,477555136 |
| 8,95 | 8,96509 | 86,67482 | 3,32518 | 0,51912 | 18,43509 | 2,3270 | 0,0302 | 8,93493 | 0,25245 | 4,482546709 |
| 8,96 | 8,97508 | 86,67852 | 3,32148 | 0,51913 | 18,45508 | 2,3296 | 0,0301 | 8,94495 | 0,25246 | 4,487538301 |
| 8,97 | 8,98506 | 86,68222 | 3,31778 | 0,51913 | 18,47506 | 2,3322 | 0,0301 | 8,95497 | 0,25247 | 4,492529911 |
| 8,98 | 8,99504 | 86,68591 | 3,31409 | 0,51913 | 18,49504 | 2,3348 | 0,0301 | 8,96498 | 0,25248 | 4,49752154 |
| 8,99 | 9,00503 | 86,68958 | 3,31042 | 0,51913 | 18,51503 | 2,3374 | 0,03 | 8,97500 | 0,25249 | 4,502513187 |
| 9 | 9,01501 | 86,69325 | 3,30675 | 0,51913 | 18,53501 | 2,3400 | 0,03 | 8,98502 | 0,2525 | 4,507504853 |
| 9,01 | 9,02499 | 86,69692 | 3,30308 | 0,51914 | 18,55499 | 2,3426 | 0,03 | 8,99503 | 0,2525 | 4,512496537 |
| 9,02 | 9,03498 | 86,70057 | 3,29943 | 0,51914 | 18,57498 | 2,3452 | 0,0299 | 9,00505 | 0,25251 | 4,51748824 |
| 9,03 | 9,04496 | 86,70422 | 3,29578 | 0,51914 | 18,59496 | 2,3478 | 0,0299 | 9,01506 | 0,25252 | 4,522479961 |
| 9,04 | 9,05494 | 86,70785 | 3,29215 | 0,51914 | 18,61494 | 2,3504 | 0,0299 | 9,02508 | 0,25253 | 4,527471701 |
| 9,05 | 9,06493 | 86,71148 | 3,28852 | 0,51914 | 18,63493 | 2,3530 | 0,0298 | 9,03510 | 0,25254 | 4,532463458 |
| 9,06 | 9,07491 | 86,71510 | 3,28490 | 0,51915 | 18,65491 | 2,3556 | 0,0298 | 9,04511 | 0,25254 | 4,537455234 |
| 9,07 | 9,08489 | 86,71872 | 3,28128 | 0,51915 | 18,67489 | 2,3582 | 0,0298 | 9,05513 | 0,25255 | 4,542447028 |
| 9,08 | 9,09488 | 86,72232 | 3,27768 | 0,51915 | 18,69488 | 2,3608 | 0,0297 | 9,06515 | 0,25256 | 4,547438884 |
| 9,09 | 9,10486 | 86,72592 | 3,27408 | 0,51915 | 18,71486 | 2,3634 | 0,0297 | 9,07516 | 0,25257 | 4,552430669 |
| 9,1 | 9,11485 | 86,72951 | 3,27049 | 0,51915 | 18,73485 | 2,3660 | 0,0297 | 9,08518 | 0,25258 | 4,557422517 |
| 9,11 | 9,12483 | 86,73309 | 3,26691 | 0,51915 | 18,75483 | 2,3686 | 0,0296 | 9,09520 | 0,25259 | 4,562414383 |
| 9,12 | 9,13481 | 86,73667 | 3,26333 | 0,51916 | 18,77481 | 2,3712 | 0,0296 | 9,10521 | 0,25259 | 4,567406266 |
| 9,13 | 9,14480 | 86,74024 | 3,25976 | 0,51916 | 18,79480 | 2,3738 | 0,0296 | 9,11523 | 0,2526 | 4,572398167 |
| 9,14 | 9,15478 | 86,74379 | 3,25621 | 0,51916 | 18,81478 | 2,3764 | 0,0295 | 9,12524 | 0,25261 | 4,577390086 |
| 9,15 | 9,16476 | 86,74735 | 3,25265 | 0,51916 | 18,83476 | 2,3790 | 0,0295 | 9,13526 | 0,25262 | 4,582382022 |
| 9,16 | 9,17475 | 86,75089 | 3,24911 | 0,51916 | 18,85475 | 2,3816 | 0,0295 | 9,14528 | 0,25263 | 4,587373976 |
| 9,17 | 9,18473 | 86,75442 | 3,24558 | 0,51917 | 18,87473 | 2,3842 | 0,0294 | 9,15529 | 0,25263 | 4,592365948 |
| 9,18 | 9,19472 | 86,75795 | 3,24205 | 0,51917 | 18,89472 | 2,3868 | 0,0294 | 9,16531 | 0,25264 | 4,597357937 |
| 9,19 | 9,20470 | 86,76147 | 3,23853 | 0,51917 | 18,91470 | 2,3894 | 0,0294 | 9,17532 | 0,25265 | 4,602349943 |
| 9,2 | 9,21468 | 86,76498 | 3,23502 | 0,51917 | 18,93468 | 2,3920 | 0,0293 | 9,18534 | 0,25266 | 4,607341967 |
| 9,21 | 9,22467 | 86,76849 | 3,23151 | 0,51917 | 18,95467 | 2,3946 | 0,0293 | 9,19536 | 0,25267 | 4,612334008 |
| 9,22 | 9,23465 | 86,77199 | 3,22801 | 0,51917 | 18,97465 | 2,3972 | 0,0293 | 9,20537 | 0,25267 | 4,617326066 |
| 9,23 | 9,24464 | 86,77548 | 3,22452 | 0,51918 | 18,99464 | 2,3998 | 0,0292 | 9,21539 | 0,25268 | 4,622318141 |
| 9,24 | 9,25462 | 86,77896 | 3,22104 | 0,51918 | 19,01462 | 2,4024 | 0,0292 | 9,22540 | 0,25269 | 4,627310234 |
| 9,25 | 9,26460 | 86,78243 | 3,21757 | 0,51918 | 19,03460 | 2,4050 | 0,0292 | 9,23542 | 0,2527 | 4,632302343 |
| 9,26 | 9,27459 | 86,78590 | 3,21410 | 0,51918 | 19,05459 | 2,4076 | 0,0292 | 9,24543 | 0,25271 | 4,63729447 |
| 9,27 | 9,28457 | 86,78936 | 3,21064 | 0,51918 | 19,07457 | 2,4102 | 0,0291 | 9,25545 | 0,25271 | 4,642286613 |
| 9,28 | 9,29456 | 86,79281 | 3,20719 | 0,51919 | 19,09456 | 2,4128 | 0,0291 | 9,26547 | 0,25272 | 4,647278774 |

c = ?

a = 0,52

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 9,29 | 9,30454 | 86,79626 | 3,20374 | 0,51919 | 19,11454 | 2,4154 | 0,0291 | 9,27548 | 0,25273 | 4,652270951 |
| 9,3 | 9,31453 | 86,79970 | 3,20030 | 0,51919 | 19,13453 | 2,4180 | 0,029 | 9,28550 | 0,25274 | 4,657263145 |
| 9,31 | 9,32451 | 86,80313 | 3,19687 | 0,51919 | 19,15451 | 2,4206 | 0,029 | 9,29551 | 0,25274 | 4,662255356 |
| 9,32 | 9,33450 | 86,80655 | 3,19345 | 0,51919 | 19,17450 | 2,4232 | 0,029 | 9,30553 | 0,25275 | 4,667247583 |
| 9,33 | 9,34448 | 86,80997 | 3,19003 | 0,51919 | 19,19448 | 2,4258 | 0,0289 | 9,31554 | 0,25276 | 4,672239827 |
| 9,34 | 9,35446 | 86,81337 | 3,18663 | 0,51920 | 19,21446 | 2,4284 | 0,0289 | 9,32556 | 0,25277 | 4,677232087 |
| 9,35 | 9,36445 | 86,81678 | 3,18322 | 0,51920 | 19,23445 | 2,4310 | 0,0289 | 9,33557 | 0,25278 | 4,682224365 |
| 9,36 | 9,37443 | 86,82017 | 3,17983 | 0,51920 | 19,25443 | 2,4336 | 0,0288 | 9,34559 | 0,25278 | 4,687216658 |
| 9,37 | 9,38442 | 86,82356 | 3,17644 | 0,51920 | 19,27442 | 2,4362 | 0,0288 | 9,35560 | 0,25279 | 4,692208968 |
| 9,38 | 9,39440 | 86,82694 | 3,17306 | 0,51920 | 19,29440 | 2,4388 | 0,0288 | 9,36562 | 0,2528 | 4,697201294 |
| 9,39 | 9,40439 | 86,83031 | 3,16969 | 0,51920 | 19,31439 | 2,4414 | 0,0288 | 9,37563 | 0,25281 | 4,702193637 |
| 9,4 | 9,41437 | 86,83367 | 3,16633 | 0,51921 | 19,33437 | 2,4440 | 0,0287 | 9,38565 | 0,25281 | 4,707185996 |
| 9,41 | 9,42436 | 86,83703 | 3,16297 | 0,51921 | 19,35436 | 2,4466 | 0,0287 | 9,39567 | 0,25282 | 4,712178371 |
| 9,42 | 9,43434 | 86,84038 | 3,15962 | 0,51921 | 19,37434 | 2,4492 | 0,0287 | 9,40568 | 0,25283 | 4,717170762 |
| 9,43 | 9,44433 | 86,84373 | 3,15627 | 0,51921 | 19,39433 | 2,4518 | 0,0286 | 9,41570 | 0,25284 | 4,72216317 |
| 9,44 | 9,45431 | 86,84706 | 3,15294 | 0,51921 | 19,41431 | 2,4544 | 0,0286 | 9,42571 | 0,25284 | 4,727155593 |
| 9,45 | 9,46430 | 86,85039 | 3,14961 | 0,51921 | 19,43430 | 2,4570 | 0,0286 | 9,43573 | 0,25285 | 4,732148032 |
| 9,46 | 9,47428 | 86,85372 | 3,14628 | 0,51922 | 19,45428 | 2,4596 | 0,0285 | 9,44574 | 0,25286 | 4,737140488 |
| 9,47 | 9,48427 | 86,85703 | 3,14297 | 0,51922 | 19,47427 | 2,4622 | 0,0285 | 9,45576 | 0,25287 | 4,742132959 |
| 9,48 | 9,49425 | 86,86034 | 3,13966 | 0,51922 | 19,49425 | 2,4648 | 0,0285 | 9,46577 | 0,25287 | 4,747125446 |
| 9,49 | 9,50424 | 86,86364 | 3,13636 | 0,51922 | 19,51424 | 2,4674 | 0,0285 | 9,47579 | 0,25288 | 4,752117949 |
| 9,5 | 9,51422 | 86,86694 | 3,13306 | 0,51922 | 19,53422 | 2,4700 | 0,0284 | 9,48580 | 0,25289 | 4,757110468 |
| 9,51 | 9,52421 | 86,87022 | 3,12978 | 0,51922 | 19,55421 | 2,4726 | 0,0284 | 9,49582 | 0,2529 | 4,762103002 |
| 9,52 | 9,53419 | 86,87351 | 3,12649 | 0,51923 | 19,57419 | 2,4752 | 0,0284 | 9,50583 | 0,2529 | 4,767095552 |
| 9,53 | 9,54418 | 86,87678 | 3,12322 | 0,51923 | 19,59418 | 2,4778 | 0,0283 | 9,51584 | 0,25291 | 4,772088117 |
| 9,54 | 9,55416 | 86,88005 | 3,11995 | 0,51923 | 19,61416 | 2,4804 | 0,0283 | 9,52586 | 0,25292 | 4,777080699 |
| 9,55 | 9,56415 | 86,88331 | 3,11669 | 0,51923 | 19,63415 | 2,4830 | 0,0283 | 9,53587 | 0,25293 | 4,782073295 |
| 9,56 | 9,57413 | 86,88656 | 3,11344 | 0,51923 | 19,65413 | 2,4856 | 0,0282 | 9,54589 | 0,25293 | 4,787065907 |
| 9,57 | 9,58412 | 86,88981 | 3,11019 | 0,51923 | 19,67412 | 2,4882 | 0,0282 | 9,55590 | 0,25294 | 4,792058535 |
| 9,58 | 9,59410 | 86,89305 | 3,10695 | 0,51924 | 19,69410 | 2,4908 | 0,0282 | 9,56592 | 0,25295 | 4,797051178 |
| 9,59 | 9,60409 | 86,89628 | 3,10372 | 0,51924 | 19,71409 | 2,4934 | 0,0282 | 9,57593 | 0,25296 | 4,802043836 |
| 9,6 | 9,61407 | 86,89951 | 3,10049 | 0,51924 | 19,73407 | 2,4960 | 0,0281 | 9,58595 | 0,25296 | 4,807036509 |
| 9,61 | 9,62406 | 86,90273 | 3,09727 | 0,51924 | 19,75406 | 2,4986 | 0,0281 | 9,59596 | 0,25297 | 4,812029198 |
| 9,62 | 9,63404 | 86,90594 | 3,09406 | 0,51924 | 19,77404 | 2,5012 | 0,0281 | 9,60598 | 0,25298 | 4,817021902 |
| 9,63 | 9,64403 | 86,90915 | 3,09085 | 0,51924 | 19,79403 | 2,5038 | 0,028 | 9,61599 | 0,25299 | 4,82201462 |
| 9,64 | 9,65401 | 86,91235 | 3,08765 | 0,51925 | 19,81401 | 2,5064 | 0,028 | 9,62601 | 0,25299 | 4,827007354 |
| 9,65 | 9,66400 | 86,91554 | 3,08446 | 0,51925 | 19,83400 | 2,5090 | 0,028 | 9,63602 | 0,253 | 4,832000103 |
| 9,66 | 9,67399 | 86,91873 | 3,08127 | 0,51925 | 19,85399 | 2,5116 | 0,028 | 9,64603 | 0,25301 | 4,836992867 |
| 9,67 | 9,68397 | 86,92191 | 3,07809 | 0,51925 | 19,87397 | 2,5142 | 0,0279 | 9,65605 | 0,25301 | 4,841985646 |
| 9,68 | 9,69396 | 86,92508 | 3,07492 | 0,51925 | 19,89396 | 2,5168 | 0,0279 | 9,66606 | 0,25302 | 4,84697844 |
| 9,69 | 9,70394 | 86,92825 | 3,07175 | 0,51925 | 19,91394 | 2,5194 | 0,0279 | 9,67608 | 0,25303 | 4,851971249 |
| 9,7 | 9,71393 | 86,93141 | 3,06859 | 0,51925 | 19,93393 | 2,5220 | 0,0278 | 9,68609 | 0,25304 | 4,856964072 |
| 9,71 | 9,72391 | 86,93457 | 3,06543 | 0,51926 | 19,95391 | 2,5246 | 0,0278 | 9,69611 | 0,25304 | 4,861956911 |
| 9,72 | 9,73390 | 86,93771 | 3,06229 | 0,51926 | 19,97390 | 2,5272 | 0,0278 | 9,70612 | 0,25305 | 4,866949763 |
| 9,73 | 9,74389 | 86,94085 | 3,05915 | 0,51926 | 19,99389 | 2,5298 | 0,0278 | 9,71613 | 0,25306 | 4,871942631 |
| 9,74 | 9,75387 | 86,94399 | 3,05601 | 0,51926 | 20,01387 | 2,5324 | 0,0277 | 9,72615 | 0,25306 | 4,876935513 |
| 9,75 | 9,76386 | 86,94712 | 3,05288 | 0,51926 | 20,03386 | 2,5350 | 0,0277 | 9,73616 | 0,25307 | 4,88192841 |
| 9,76 | 9,77384 | 86,95024 | 3,04976 | 0,51926 | 20,05384 | 2,5376 | 0,0277 | 9,74618 | 0,25308 | 4,886921321 |
| 9,77 | 9,78383 | 86,95336 | 3,04664 | 0,51927 | 20,07383 | 2,5402 | 0,0276 | 9,75619 | 0,25309 | 4,891914247 |
| 9,78 | 9,79381 | 86,95646 | 3,04354 | 0,51927 | 20,09381 | 2,5428 | 0,0276 | 9,76621 | 0,25309 | 4,896907187 |
| 9,79 | 9,80380 | 86,95957 | 3,04043 | 0,51927 | 20,11380 | 2,5454 | 0,0276 | 9,77622 | 0,2531 | 4,901900142 |
| 9,8 | 9,81379 | 86,96266 | 3,03734 | 0,51927 | 20,13379 | 2,5480 | 0,0276 | 9,78623 | 0,25311 | 4,906893111 |
| 9,81 | 9,82377 | 86,96575 | 3,03425 | 0,51927 | 20,15377 | 2,5506 | 0,0275 | 9,79625 | 0,25311 | 4,911886094 |
| 9,82 | 9,83376 | 86,96884 | 3,03116 | 0,51927 | 20,17376 | 2,5532 | 0,0275 | 9,80626 | 0,25312 | 4,916879091 |
| 9,83 | 9,84374 | 86,97192 | 3,02808 | 0,51927 | 20,19374 | 2,5558 | 0,0275 | 9,81627 | 0,25313 | 4,921872103 |
| 9,84 | 9,85373 | 86,97499 | 3,02501 | 0,51928 | 20,21373 | 2,5584 | 0,0274 | 9,82629 | 0,25313 | 4,926865129 |
| 9,85 | 9,86372 | 86,97805 | 3,02195 | 0,51928 | 20,23372 | 2,5610 | 0,0274 | 9,83630 | 0,25314 | 4,931858169 |
| 9,86 | 9,87370 | 86,98111 | 3,01889 | 0,51928 | 20,25370 | 2,5636 | 0,0274 | 9,84632 | 0,25315 | 4,936851223 |
| 9,87 | 9,88369 | 86,98417 | 3,01583 | 0,51928 | 20,27369 | 2,5662 | 0,0274 | 9,85633 | 0,25316 | 4,941844291 |
| 9,88 | 9,89367 | 86,98721 | 3,01279 | 0,51928 | 20,29367 | 2,5688 | 0,0273 | 9,86634 | 0,25316 | 4,946837374 |
| 9,89 | 9,90366 | 86,99025 | 3,00975 | 0,51928 | 20,31366 | 2,5714 | 0,0273 | 9,87636 | 0,25317 | 4,95183047 |
| 9,9 | 9,91365 | 86,99329 | 3,00671 | 0,51928 | 20,33365 | 2,5740 | 0,0273 | 9,88637 | 0,25318 | 4,95682358 |
| 9,91 | 9,92363 | 86,99632 | 3,00368 | 0,51929 | 20,35363 | 2,5766 | 0,0272 | 9,89639 | 0,25318 | 4,961816704 |
| 9,92 | 9,93362 | 86,99934 | 3,00066 | 0,51929 | 20,37362 | 2,5792 | 0,0272 | 9,90640 | 0,25319 | 4,966809841 |
| 9,93 | 9,94361 | 87,00235 | 2,99765 | 0,51929 | 20,39361 | 2,5818 | 0,0272 | 9,91641 | 0,2532 | 4,971802993 |
| 9,94 | 9,95359 | 87,00537 | 2,99463 | 0,51929 | 20,41359 | 2,5844 | 0,0272 | 9,92643 | 0,2532 | 4,976796158 |

c = ?

a = 0,52

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|-------|----------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|----------|----------|--------------|
| 9,95 | 9,96358 | 87,00837 | 2,99163 | 0,51929 | 20,43358 | 2,5870 | 0,0271 | 9,93644 | 0,25321 | 4,981789337 |
| 9,96 | 9,97357 | 87,01137 | 2,98863 | 0,51929 | 20,45357 | 2,5896 | 0,0271 | 9,94645 | 0,25322 | 4,98678253 |
| 9,97 | 9,98355 | 87,01436 | 2,98564 | 0,51929 | 20,47355 | 2,5922 | 0,0271 | 9,95647 | 0,25322 | 4,991775736 |
| 9,98 | 9,99354 | 87,01735 | 2,98265 | 0,51930 | 20,49354 | 2,5948 | 0,0271 | 9,96648 | 0,25323 | 4,996768956 |
| 9,99 | 10,00352 | 87,02033 | 2,97967 | 0,51930 | 20,51352 | 2,5974 | 0,027 | 9,97649 | 0,25324 | 5,001762189 |
| 10 | 10,01351 | 87,02330 | 2,97670 | 0,51930 | 20,53351 | 2,6000 | 0,027 | 9,98651 | 0,25324 | 5,006755436 |
| 10,01 | 10,02350 | 87,02627 | 2,97373 | 0,51930 | 20,55350 | 2,6026 | 0,027 | 9,99652 | 0,25325 | 5,011748697 |
| 10,02 | 10,03348 | 87,02923 | 2,97077 | 0,51930 | 20,57348 | 2,6052 | 0,0269 | 10,00653 | 0,25326 | 5,016741971 |
| 10,03 | 10,04347 | 87,03219 | 2,96781 | 0,51930 | 20,59347 | 2,6078 | 0,0269 | 10,01655 | 0,25326 | 5,021735258 |
| 10,04 | 10,05346 | 87,03514 | 2,96486 | 0,51930 | 20,61346 | 2,6104 | 0,0269 | 10,02656 | 0,25327 | 5,026728558 |
| 10,05 | 10,06344 | 87,03808 | 2,96192 | 0,51931 | 20,63344 | 2,6130 | 0,0269 | 10,03657 | 0,25328 | 5,031721872 |
| 10,06 | 10,07343 | 87,04102 | 2,95898 | 0,51931 | 20,65343 | 2,6156 | 0,0268 | 10,04659 | 0,25328 | 5,036715199 |
| 10,07 | 10,08342 | 87,04396 | 2,95604 | 0,51931 | 20,67342 | 2,6182 | 0,0268 | 10,05660 | 0,25329 | 5,04170854 |
| 10,08 | 10,09340 | 87,04688 | 2,95312 | 0,51931 | 20,69340 | 2,6208 | 0,0268 | 10,06661 | 0,2533 | 5,046701893 |
| 10,09 | 10,10339 | 87,04980 | 2,95020 | 0,51931 | 20,71339 | 2,6234 | 0,0268 | 10,07663 | 0,2533 | 5,05169526 |
| 10,1 | 10,11338 | 87,05272 | 2,94728 | 0,51931 | 20,73338 | 2,6260 | 0,0267 | 10,08664 | 0,25331 | 5,05668864 |
| 10,11 | 10,12336 | 87,05563 | 2,94437 | 0,51931 | 20,75336 | 2,6286 | 0,0267 | 10,09665 | 0,25332 | 5,061682033 |
| 10,12 | 10,13335 | 87,05854 | 2,94146 | 0,51931 | 20,77335 | 2,6312 | 0,0267 | 10,10667 | 0,25332 | 5,066675439 |
| 10,13 | 10,14334 | 87,06143 | 2,93857 | 0,51932 | 20,79334 | 2,6338 | 0,0267 | 10,11668 | 0,25333 | 5,071668857 |
| 10,14 | 10,15332 | 87,06433 | 2,93567 | 0,51932 | 20,81332 | 2,6364 | 0,0266 | 10,12669 | 0,25334 | 5,076662289 |
| 10,15 | 10,16331 | 87,06721 | 2,93279 | 0,51932 | 20,83331 | 2,6390 | 0,0266 | 10,13671 | 0,25334 | 5,081655734 |
| 10,16 | 10,17330 | 87,07010 | 2,92990 | 0,51932 | 20,85330 | 2,6416 | 0,0266 | 10,14672 | 0,25335 | 5,086649192 |
| 10,17 | 10,18329 | 87,07297 | 2,92703 | 0,51932 | 20,87329 | 2,6442 | 0,0266 | 10,15673 | 0,25336 | 5,091642662 |
| 10,18 | 10,19327 | 87,07584 | 2,92416 | 0,51932 | 20,89327 | 2,6468 | 0,0265 | 10,16674 | 0,25336 | 5,096636146 |
| 10,19 | 10,20326 | 87,07871 | 2,92129 | 0,51932 | 20,91326 | 2,6494 | 0,0265 | 10,17676 | 0,25337 | 5,101629642 |
| 10,2 | 10,21325 | 87,08157 | 2,91843 | 0,51933 | 20,93325 | 2,6520 | 0,0265 | 10,18677 | 0,25338 | 5,10662315 |
| 10,21 | 10,22323 | 87,08442 | 2,91558 | 0,51933 | 20,95323 | 2,6546 | 0,0264 | 10,19678 | 0,25338 | 5,111616672 |
| 10,22 | 10,23322 | 87,08727 | 2,91273 | 0,51933 | 20,97322 | 2,6572 | 0,0264 | 10,20680 | 0,25339 | 5,116610206 |
| 10,23 | 10,24321 | 87,09011 | 2,90989 | 0,51933 | 20,99321 | 2,6598 | 0,0264 | 10,21681 | 0,2534 | 5,121603753 |
| 10,24 | 10,25319 | 87,09295 | 2,90705 | 0,51933 | 21,01319 | 2,6624 | 0,0264 | 10,22682 | 0,2534 | 5,126597312 |
| 10,25 | 10,26318 | 87,09578 | 2,90422 | 0,51933 | 21,03318 | 2,6650 | 0,0263 | 10,23684 | 0,25341 | 5,131590884 |
| 10,26 | 10,27317 | 87,09860 | 2,90140 | 0,51933 | 21,05317 | 2,6676 | 0,0263 | 10,24685 | 0,25342 | 5,136584468 |
| 10,27 | 10,28316 | 87,10142 | 2,89858 | 0,51933 | 21,07316 | 2,6702 | 0,0263 | 10,25686 | 0,25342 | 5,141578065 |
| 10,28 | 10,29314 | 87,10424 | 2,89576 | 0,51934 | 21,09314 | 2,6728 | 0,0263 | 10,26687 | 0,25343 | 5,146571674 |
| 10,29 | 10,30313 | 87,10705 | 2,89295 | 0,51934 | 21,11313 | 2,6754 | 0,0262 | 10,27689 | 0,25343 | 5,151565296 |
| 10,3 | 10,31312 | 87,10985 | 2,89015 | 0,51934 | 21,13312 | 2,6780 | 0,0262 | 10,28690 | 0,25344 | 5,15655893 |
| 10,31 | 10,32311 | 87,11265 | 2,88735 | 0,51934 | 21,15311 | 2,6806 | 0,0262 | 10,29691 | 0,25345 | 5,161552577 |
| 10,32 | 10,33309 | 87,11544 | 2,88456 | 0,51934 | 21,17309 | 2,6832 | 0,0262 | 10,30692 | 0,25345 | 5,166546235 |
| 10,33 | 10,34308 | 87,11823 | 2,88177 | 0,51934 | 21,19308 | 2,6858 | 0,0261 | 10,31694 | 0,25346 | 5,171539906 |
| 10,34 | 10,35307 | 87,12101 | 2,87899 | 0,51934 | 21,21307 | 2,6884 | 0,0261 | 10,32695 | 0,25347 | 5,176533589 |
| 10,35 | 10,36305 | 87,12379 | 2,87621 | 0,51934 | 21,23305 | 2,6910 | 0,0261 | 10,33696 | 0,25347 | 5,181527284 |
| 10,36 | 10,37304 | 87,12656 | 2,87344 | 0,51935 | 21,25304 | 2,6936 | 0,0261 | 10,34697 | 0,25348 | 5,186520992 |
| 10,37 | 10,38303 | 87,12933 | 2,87067 | 0,51935 | 21,27303 | 2,6962 | 0,026 | 10,35699 | 0,25349 | 5,191514712 |
| 10,38 | 10,39302 | 87,13209 | 2,86791 | 0,51935 | 21,29302 | 2,6988 | 0,026 | 10,36700 | 0,25349 | 5,196508443 |
| 10,39 | 10,40300 | 87,13484 | 2,86516 | 0,51935 | 21,31300 | 2,7014 | 0,026 | 10,37701 | 0,2535 | 5,201502187 |
| 10,4 | 10,41299 | 87,13759 | 2,86241 | 0,51935 | 21,33299 | 2,7040 | 0,026 | 10,38702 | 0,2535 | 5,206495943 |
| 10,41 | 10,42298 | 87,14034 | 2,85966 | 0,51935 | 21,35298 | 2,7066 | 0,0259 | 10,39704 | 0,25351 | 5,21148971 |
| 10,42 | 10,43297 | 87,14308 | 2,85692 | 0,51935 | 21,37297 | 2,7092 | 0,0259 | 10,40705 | 0,25352 | 5,21648349 |
| 10,43 | 10,44295 | 87,14581 | 2,85419 | 0,51935 | 21,39295 | 2,7118 | 0,0259 | 10,41706 | 0,25352 | 5,221477281 |
| 10,44 | 10,45294 | 87,14854 | 2,85146 | 0,51936 | 21,41294 | 2,7144 | 0,0259 | 10,42707 | 0,25353 | 5,226471085 |
| 10,45 | 10,46293 | 87,15127 | 2,84873 | 0,51936 | 21,43293 | 2,7170 | 0,0258 | 10,43709 | 0,25354 | 5,2314649 |
| 10,46 | 10,47292 | 87,15399 | 2,84601 | 0,51936 | 21,45292 | 2,7196 | 0,0258 | 10,44710 | 0,25354 | 5,236458727 |
| 10,47 | 10,48291 | 87,15670 | 2,84330 | 0,51936 | 21,47291 | 2,7222 | 0,0258 | 10,45711 | 0,25355 | 5,241452566 |
| 10,48 | 10,49289 | 87,15941 | 2,84059 | 0,51936 | 21,49289 | 2,7248 | 0,0258 | 10,46712 | 0,25355 | 5,246446416 |
| 10,49 | 10,50288 | 87,16211 | 2,83789 | 0,51936 | 21,51288 | 2,7274 | 0,0257 | 10,47714 | 0,25356 | 5,251440279 |
| 10,5 | 10,51287 | 87,16481 | 2,83519 | 0,51936 | 21,53287 | 2,7300 | 0,0257 | 10,48715 | 0,25357 | 5,256434153 |
| 10,51 | 10,52286 | 87,16750 | 2,83250 | 0,51936 | 21,55286 | 2,7326 | 0,0257 | 10,49716 | 0,25357 | 5,261428038 |
| 10,52 | 10,53284 | 87,17019 | 2,82981 | 0,51937 | 21,57284 | 2,7352 | 0,0257 | 10,50717 | 0,25358 | 5,266421935 |
| 10,53 | 10,54283 | 87,17288 | 2,82712 | 0,51937 | 21,59283 | 2,7378 | 0,0256 | 10,51718 | 0,25358 | 5,271415844 |
| 10,54 | 10,55282 | 87,17555 | 2,82445 | 0,51937 | 21,61282 | 2,7404 | 0,0256 | 10,52720 | 0,25359 | 5,276409764 |
| 10,55 | 10,56281 | 87,17823 | 2,82177 | 0,51937 | 21,63281 | 2,7430 | 0,0256 | 10,53721 | 0,2536 | 5,281403696 |
| 10,56 | 10,57280 | 87,18089 | 2,81911 | 0,51937 | 21,65280 | 2,7456 | 0,0256 | 10,54722 | 0,2536 | 5,286397639 |
| 10,57 | 10,58278 | 87,18356 | 2,81644 | 0,51937 | 21,67278 | 2,7482 | 0,0256 | 10,55723 | 0,25361 | 5,291391594 |
| 10,58 | 10,59277 | 87,18621 | 2,81379 | 0,51937 | 21,69277 | 2,7508 | 0,0255 | 10,56724 | 0,25361 | 5,29638556 |
| 10,59 | 10,60276 | 87,18887 | 2,81113 | 0,51937 | 21,71276 | 2,7534 | 0,0255 | 10,57726 | 0,25362 | 5,301379537 |

c = ?

| a = 0,53 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 0,1 | 0,53935 | 10,68491 | 79,31509 | 0,09827 | 1,16935 | 0,0265 | 0,5208 | 0,01854 | 0,04532 | 0,269675731 |
| 0,11 | 0,54129 | 11,72511 | 78,27489 | 0,10770 | 1,18129 | 0,0292 | 0,5189 | 0,02235 | 0,04935 | 0,270647372 |
| 0,12 | 0,54342 | 12,75753 | 77,24247 | 0,11704 | 1,19342 | 0,0318 | 0,5169 | 0,02650 | 0,05329 | 0,271707563 |
| 0,13 | 0,54571 | 13,78160 | 76,21840 | 0,12626 | 1,20571 | 0,0345 | 0,5147 | 0,03097 | 0,05714 | 0,272855273 |
| 0,14 | 0,54818 | 14,79676 | 75,20324 | 0,13536 | 1,21818 | 0,0371 | 0,5124 | 0,03575 | 0,06091 | 0,274089401 |
| 0,15 | 0,55082 | 15,80251 | 74,19749 | 0,14433 | 1,23082 | 0,0398 | 0,51 | 0,04085 | 0,06459 | 0,275408787 |
| 0,16 | 0,55362 | 16,79837 | 73,20163 | 0,15317 | 1,24362 | 0,0424 | 0,5074 | 0,04624 | 0,06819 | 0,276812211 |
| 0,17 | 0,55660 | 17,78389 | 72,21611 | 0,16188 | 1,25660 | 0,0451 | 0,5047 | 0,05192 | 0,0717 | 0,278298401 |
| 0,18 | 0,55973 | 18,75865 | 71,24135 | 0,17044 | 1,26973 | 0,0477 | 0,5018 | 0,05788 | 0,07513 | 0,279866039 |
| 0,19 | 0,56303 | 19,72228 | 70,27772 | 0,17885 | 1,28303 | 0,0504 | 0,4989 | 0,06412 | 0,07849 | 0,281513765 |
| 0,2 | 0,56648 | 20,67442 | 69,32558 | 0,18712 | 1,29648 | 0,0530 | 0,4959 | 0,07061 | 0,08176 | 0,283240181 |
| 0,21 | 0,57009 | 21,61478 | 68,38522 | 0,19523 | 1,31009 | 0,0557 | 0,4927 | 0,07736 | 0,08496 | 0,285043856 |
| 0,22 | 0,57385 | 22,54306 | 67,45694 | 0,20319 | 1,32385 | 0,0583 | 0,4895 | 0,08434 | 0,08808 | 0,286923335 |
| 0,23 | 0,57775 | 23,45902 | 66,54098 | 0,21099 | 1,33775 | 0,0610 | 0,4862 | 0,09156 | 0,09112 | 0,288877137 |
| 0,24 | 0,58181 | 24,36245 | 65,63755 | 0,21863 | 1,35181 | 0,0636 | 0,4828 | 0,09900 | 0,0941 | 0,290903764 |
| 0,25 | 0,58600 | 25,25316 | 64,74684 | 0,22611 | 1,36600 | 0,0663 | 0,4793 | 0,10665 | 0,097 | 0,293001706 |
| 0,26 | 0,59034 | 26,13100 | 63,86900 | 0,23343 | 1,38034 | 0,0689 | 0,4758 | 0,11451 | 0,09983 | 0,295169443 |
| 0,27 | 0,59481 | 26,99584 | 63,00416 | 0,24058 | 1,39481 | 0,0716 | 0,4723 | 0,12256 | 0,10259 | 0,297405447 |
| 0,28 | 0,59942 | 27,84758 | 62,15242 | 0,24757 | 1,40942 | 0,0742 | 0,4686 | 0,13079 | 0,10529 | 0,299708191 |
| 0,29 | 0,60415 | 28,68615 | 61,31385 | 0,25441 | 1,42415 | 0,0769 | 0,4649 | 0,13920 | 0,10792 | 0,302076149 |
| 0,3 | 0,60902 | 29,51150 | 60,48850 | 0,26108 | 1,43902 | 0,0795 | 0,4612 | 0,14778 | 0,11049 | 0,3045078 |
| 0,31 | 0,61400 | 30,32361 | 59,67639 | 0,26759 | 1,45400 | 0,0822 | 0,4575 | 0,15651 | 0,113 | 0,307001629 |
| 0,32 | 0,61911 | 31,12247 | 58,87753 | 0,27394 | 1,46911 | 0,0848 | 0,4537 | 0,16540 | 0,11544 | 0,309556134 |
| 0,33 | 0,62434 | 31,90811 | 58,09189 | 0,28014 | 1,48434 | 0,0875 | 0,4499 | 0,17442 | 0,11783 | 0,312169826 |
| 0,34 | 0,62968 | 32,68055 | 57,31945 | 0,28618 | 1,49968 | 0,0901 | 0,4461 | 0,18358 | 0,12016 | 0,31484123 |
| 0,35 | 0,63514 | 33,43987 | 56,56013 | 0,29206 | 1,51514 | 0,0928 | 0,4423 | 0,19287 | 0,12243 | 0,31756889 |
| 0,36 | 0,64070 | 34,18612 | 55,81388 | 0,29780 | 1,53070 | 0,0954 | 0,4384 | 0,20228 | 0,12465 | 0,32035137 |
| 0,37 | 0,64637 | 34,91940 | 55,08060 | 0,30338 | 1,54637 | 0,0981 | 0,4346 | 0,21180 | 0,12681 | 0,323187252 |
| 0,38 | 0,65215 | 35,63981 | 54,36019 | 0,30882 | 1,56215 | 0,1007 | 0,4307 | 0,22142 | 0,12892 | 0,326075145 |
| 0,39 | 0,65803 | 36,34746 | 53,65254 | 0,31412 | 1,57803 | 0,1034 | 0,4269 | 0,23115 | 0,13099 | 0,329013678 |
| 0,4 | 0,66400 | 37,04247 | 52,95753 | 0,31928 | 1,59400 | 0,1060 | 0,423 | 0,24096 | 0,133 | 0,332001506 |
| 0,41 | 0,67007 | 37,72500 | 52,27500 | 0,32429 | 1,61007 | 0,1086 | 0,4192 | 0,25087 | 0,13496 | 0,335037311 |
| 0,42 | 0,67624 | 38,39516 | 51,60484 | 0,32917 | 1,62624 | 0,1113 | 0,4154 | 0,26085 | 0,13688 | 0,338119801 |
| 0,43 | 0,68250 | 39,05314 | 50,94686 | 0,33392 | 1,64250 | 0,1139 | 0,4116 | 0,27092 | 0,13875 | 0,341247711 |
| 0,44 | 0,68884 | 39,69907 | 50,30093 | 0,33854 | 1,65884 | 0,1166 | 0,4078 | 0,28105 | 0,14058 | 0,344419802 |
| 0,45 | 0,69527 | 40,33314 | 49,66686 | 0,34303 | 1,67527 | 0,1192 | 0,404 | 0,29125 | 0,14237 | 0,347634866 |
| 0,46 | 0,70178 | 40,95551 | 49,04449 | 0,34740 | 1,69178 | 0,1219 | 0,4003 | 0,30152 | 0,14411 | 0,350891721 |
| 0,47 | 0,70838 | 41,56637 | 48,43363 | 0,35165 | 1,70838 | 0,1245 | 0,3965 | 0,31184 | 0,14581 | 0,354189215 |
| 0,48 | 0,71505 | 42,16589 | 47,83411 | 0,35578 | 1,72505 | 0,1272 | 0,3928 | 0,32221 | 0,14747 | 0,357526223 |
| 0,49 | 0,72180 | 42,75426 | 47,24574 | 0,35979 | 1,74180 | 0,1298 | 0,3892 | 0,33264 | 0,1491 | 0,360901649 |
| 0,5 | 0,72863 | 43,33166 | 46,66834 | 0,36370 | 1,75863 | 0,1325 | 0,3855 | 0,34311 | 0,15069 | 0,364314425 |
| 0,51 | 0,73553 | 43,89829 | 46,10171 | 0,36749 | 1,77553 | 0,1351 | 0,3819 | 0,35362 | 0,15224 | 0,367763511 |
| 0,52 | 0,74250 | 44,45434 | 45,54566 | 0,37118 | 1,79250 | 0,1378 | 0,3783 | 0,36418 | 0,15375 | 0,371247896 |
| 0,53 | 0,74953 | 45,00000 | 45,00000 | 0,37477 | 1,80953 | 0,1404 | 0,3748 | 0,37477 | 0,15523 | 0,374766594 |
| 0,54 | 0,75664 | 45,53546 | 44,46454 | 0,37825 | 1,82664 | 0,1431 | 0,3712 | 0,38539 | 0,15668 | 0,378318649 |
| 0,55 | 0,76381 | 46,06091 | 43,93909 | 0,38164 | 1,84381 | 0,1457 | 0,3678 | 0,39604 | 0,1581 | 0,381903129 |
| 0,56 | 0,77104 | 46,57655 | 43,42345 | 0,38494 | 1,86104 | 0,1484 | 0,3643 | 0,40672 | 0,15948 | 0,385519131 |
| 0,57 | 0,77833 | 47,08257 | 42,91743 | 0,38814 | 1,87833 | 0,1510 | 0,3609 | 0,41743 | 0,16083 | 0,389165774 |
| 0,58 | 0,78568 | 47,57915 | 42,42085 | 0,39125 | 1,89568 | 0,1537 | 0,3575 | 0,42816 | 0,16216 | 0,392842208 |
| 0,59 | 0,79310 | 48,06649 | 41,93351 | 0,39428 | 1,91310 | 0,1563 | 0,3542 | 0,43891 | 0,16345 | 0,396547601 |
| 0,6 | 0,80056 | 48,54477 | 41,45523 | 0,39722 | 1,93056 | 0,1590 | 0,3509 | 0,44968 | 0,16472 | 0,400281151 |
| 0,61 | 0,80808 | 49,01418 | 40,98582 | 0,40008 | 1,94808 | 0,1617 | 0,3476 | 0,46047 | 0,16596 | 0,404042077 |
| 0,62 | 0,81566 | 49,47490 | 40,52510 | 0,40286 | 1,96566 | 0,1643 | 0,3444 | 0,47128 | 0,16717 | 0,407829621 |
| 0,63 | 0,82329 | 49,92711 | 40,07289 | 0,40557 | 1,98329 | 0,1670 | 0,3412 | 0,48209 | 0,16836 | 0,411643049 |
| 0,64 | 0,83096 | 50,37099 | 39,62901 | 0,40820 | 2,00096 | 0,1696 | 0,338 | 0,49292 | 0,16952 | 0,415481648 |
| 0,65 | 0,83869 | 50,80673 | 39,19327 | 0,41076 | 2,01869 | 0,1723 | 0,3349 | 0,50376 | 0,17066 | 0,419344727 |
| 0,66 | 0,84646 | 51,23448 | 38,76552 | 0,41325 | 2,03646 | 0,1749 | 0,3319 | 0,51461 | 0,17177 | 0,423231615 |
| 0,67 | 0,85428 | 51,65443 | 38,34557 | 0,41567 | 2,05428 | 0,1776 | 0,3288 | 0,52547 | 0,17286 | 0,427141663 |
| 0,68 | 0,86215 | 52,06673 | 37,93327 | 0,41803 | 2,07215 | 0,1802 | 0,3258 | 0,53633 | 0,17393 | 0,43107424 |
| 0,69 | 0,87006 | 52,47156 | 37,52844 | 0,42032 | 2,09006 | 0,1829 | 0,3229 | 0,54721 | 0,17497 | 0,435028735 |
| 0,7 | 0,87801 | 52,86908 | 37,13092 | 0,42255 | 2,10801 | 0,1855 | 0,3199 | 0,55808 | 0,176 | 0,439004556 |
| 0,71 | 0,88600 | 53,25944 | 36,74056 | 0,42472 | 2,12600 | 0,1882 | 0,317 | 0,56896 | 0,177 | 0,443001129 |
| 0,72 | 0,89404 | 53,64280 | 36,35720 | 0,42683 | 2,14404 | 0,1908 | 0,3142 | 0,57984 | 0,17798 | 0,447017897 |
| 0,73 | 0,90211 | 54,01932 | 35,98068 | 0,42888 | 2,16211 | 0,1935 | 0,3114 | 0,59073 | 0,17895 | 0,45105432 |
| 0,74 | 0,91022 | 54,38915 | 35,61085 | 0,43088 | 2,18022 | 0,1961 | 0,3086 | 0,60161 | 0,17989 | 0,455109877 |
| 0,75 | 0,91837 | 54,75242 | 35,24758 | 0,43283 | 2,19837 | 0,1988 | 0,3059 | 0,61250 | 0,18082 | 0,459184059 |

c = ?

| a = 0,53 | | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|--|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius | |
| 0,76 | 0,92655 | 55,10930 | 34,89070 | 0,43473 | 2,21655 | 0,2014 | 0,3032 | 0,62339 | 0,18172 | 0,463276375 | |
| 0,77 | 0,93477 | 55,45991 | 34,54009 | 0,43658 | 2,23477 | 0,2041 | 0,3005 | 0,63427 | 0,18261 | 0,46738635 | |
| 0,78 | 0,94303 | 55,80439 | 34,19561 | 0,43838 | 2,25303 | 0,2067 | 0,2979 | 0,64516 | 0,18349 | 0,47151352 | |
| 0,79 | 0,95131 | 56,14289 | 33,85711 | 0,44013 | 2,27131 | 0,2094 | 0,2953 | 0,65604 | 0,18434 | 0,47565744 | |
| 0,8 | 0,95964 | 56,47553 | 33,52447 | 0,44183 | 2,28964 | 0,2120 | 0,2927 | 0,66692 | 0,18518 | 0,479817674 | |
| 0,81 | 0,96799 | 56,80243 | 33,19757 | 0,44350 | 2,30799 | 0,2147 | 0,2902 | 0,67780 | 0,18601 | 0,483993802 | |
| 0,82 | 0,97637 | 57,12374 | 32,87626 | 0,44512 | 2,32637 | 0,2173 | 0,2877 | 0,68867 | 0,18681 | 0,488185416 | |
| 0,83 | 0,98478 | 57,43956 | 32,56044 | 0,44670 | 2,34478 | 0,2200 | 0,2852 | 0,69954 | 0,18761 | 0,49239212 | |
| 0,84 | 0,99323 | 57,75003 | 32,24997 | 0,44824 | 2,36323 | 0,2226 | 0,2828 | 0,71041 | 0,18839 | 0,496613532 | |
| 0,85 | 1,00170 | 58,05525 | 31,94475 | 0,44974 | 2,38170 | 0,2253 | 0,2804 | 0,72127 | 0,18915 | 0,500849279 | |
| 0,86 | 1,01020 | 58,35534 | 31,64466 | 0,45120 | 2,40020 | 0,2279 | 0,2781 | 0,73213 | 0,1899 | 0,505099 | |
| 0,87 | 1,01872 | 58,65042 | 31,34958 | 0,45262 | 2,41872 | 0,2306 | 0,2757 | 0,74299 | 0,19064 | 0,509362346 | |
| 0,88 | 1,02728 | 58,94059 | 31,05941 | 0,45402 | 2,43728 | 0,2332 | 0,2734 | 0,75384 | 0,19136 | 0,513638978 | |
| 0,89 | 1,03586 | 59,22596 | 30,77404 | 0,45537 | 2,45586 | 0,2359 | 0,2712 | 0,76468 | 0,19207 | 0,517928567 | |
| 0,9 | 1,04446 | 59,50664 | 30,49336 | 0,45669 | 2,47446 | 0,2385 | 0,2689 | 0,77552 | 0,19277 | 0,522230792 | |
| 0,91 | 1,05309 | 59,78273 | 30,21727 | 0,45799 | 2,49309 | 0,2412 | 0,2667 | 0,78635 | 0,19345 | 0,526545345 | |
| 0,92 | 1,06174 | 60,05432 | 29,94568 | 0,45924 | 2,51174 | 0,2438 | 0,2646 | 0,79718 | 0,19413 | 0,530871924 | |
| 0,93 | 1,07042 | 60,32151 | 29,67849 | 0,46047 | 2,53042 | 0,2465 | 0,2624 | 0,80800 | 0,19479 | 0,535210239 | |
| 0,94 | 1,07912 | 60,58440 | 29,41560 | 0,46167 | 2,54912 | 0,2491 | 0,2603 | 0,81882 | 0,19544 | 0,539560006 | |
| 0,95 | 1,08784 | 60,84308 | 29,15692 | 0,46284 | 2,56784 | 0,2518 | 0,2582 | 0,82962 | 0,19608 | 0,54392095 | |
| 0,96 | 1,09659 | 61,09764 | 28,90236 | 0,46399 | 2,58659 | 0,2544 | 0,2562 | 0,84043 | 0,19671 | 0,548292805 | |
| 0,97 | 1,10535 | 61,34817 | 28,65183 | 0,46510 | 2,60535 | 0,2571 | 0,2541 | 0,85122 | 0,19732 | 0,552675312 | |
| 0,98 | 1,11414 | 61,59475 | 28,40525 | 0,46619 | 2,62414 | 0,2597 | 0,2521 | 0,86201 | 0,19793 | 0,557068218 | |
| 0,99 | 1,12294 | 61,83747 | 28,16253 | 0,46725 | 2,64294 | 0,2624 | 0,2501 | 0,87280 | 0,19853 | 0,561471282 | |
| 1 | 1,13177 | 62,07641 | 27,92359 | 0,46829 | 2,66177 | 0,2650 | 0,2482 | 0,88357 | 0,19912 | 0,565884264 | |
| 1,01 | 1,14061 | 62,31165 | 27,68835 | 0,46931 | 2,68061 | 0,2677 | 0,2463 | 0,89434 | 0,19969 | 0,570306935 | |
| 1,02 | 1,14948 | 62,54326 | 27,45674 | 0,47030 | 2,69948 | 0,2703 | 0,2444 | 0,90511 | 0,20026 | 0,574739071 | |
| 1,03 | 1,15836 | 62,77132 | 27,22868 | 0,47127 | 2,71836 | 0,2730 | 0,2425 | 0,91586 | 0,20082 | 0,579180455 | |
| 1,04 | 1,16726 | 62,99591 | 27,00409 | 0,47222 | 2,73726 | 0,2756 | 0,2406 | 0,92661 | 0,20137 | 0,583630876 | |
| 1,05 | 1,17618 | 63,21710 | 26,78290 | 0,47314 | 2,75618 | 0,2783 | 0,2388 | 0,93736 | 0,20191 | 0,588090129 | |
| 1,06 | 1,18512 | 63,43495 | 26,56505 | 0,47405 | 2,77512 | 0,2809 | 0,237 | 0,94809 | 0,20244 | 0,592558014 | |
| 1,07 | 1,19407 | 63,64954 | 26,35046 | 0,47493 | 2,79407 | 0,2836 | 0,2352 | 0,95882 | 0,20297 | 0,597034337 | |
| 1,08 | 1,20304 | 63,86093 | 26,13907 | 0,47580 | 2,81304 | 0,2862 | 0,2335 | 0,96955 | 0,20348 | 0,601518911 | |
| 1,09 | 1,21202 | 64,06919 | 25,93081 | 0,47664 | 2,83202 | 0,2889 | 0,2318 | 0,98026 | 0,20399 | 0,606011551 | |
| 1,1 | 1,22102 | 64,27439 | 25,72561 | 0,47747 | 2,85102 | 0,2915 | 0,2301 | 0,99097 | 0,20449 | 0,61051208 | |
| 1,11 | 1,23004 | 64,47658 | 25,52342 | 0,47828 | 2,87004 | 0,2942 | 0,2284 | 1,00167 | 0,20498 | 0,615020325 | |
| 1,12 | 1,23907 | 64,67582 | 25,32418 | 0,47907 | 2,88907 | 0,2968 | 0,2267 | 1,01237 | 0,20546 | 0,619536117 | |
| 1,13 | 1,24812 | 64,87218 | 25,12782 | 0,47984 | 2,90812 | 0,2995 | 0,2251 | 1,02306 | 0,20594 | 0,624059292 | |
| 1,14 | 1,25718 | 65,06570 | 24,93430 | 0,48060 | 2,92718 | 0,3021 | 0,2234 | 1,03374 | 0,20641 | 0,628589691 | |
| 1,15 | 1,26625 | 65,25646 | 24,74354 | 0,48134 | 2,94625 | 0,3048 | 0,2218 | 1,04442 | 0,20687 | 0,633127159 | |
| 1,16 | 1,27534 | 65,44450 | 24,55550 | 0,48207 | 2,96534 | 0,3074 | 0,2203 | 1,05509 | 0,20733 | 0,637671546 | |
| 1,17 | 1,28445 | 65,62988 | 24,37012 | 0,48278 | 2,98445 | 0,3101 | 0,2187 | 1,06575 | 0,20778 | 0,642222703 | |
| 1,18 | 1,29356 | 65,81265 | 24,18735 | 0,48347 | 3,00356 | 0,3127 | 0,2172 | 1,07641 | 0,20822 | 0,646780488 | |
| 1,19 | 1,30269 | 65,99285 | 24,00715 | 0,48415 | 3,02269 | 0,3154 | 0,2156 | 1,08706 | 0,20866 | 0,651344763 | |
| 1,2 | 1,31183 | 66,17055 | 23,82945 | 0,48482 | 3,04183 | 0,3180 | 0,2141 | 1,09770 | 0,20908 | 0,655915391 | |
| 1,21 | 1,32098 | 66,34579 | 23,65421 | 0,48547 | 3,06098 | 0,3207 | 0,2126 | 1,10834 | 0,20951 | 0,660492241 | |
| 1,22 | 1,33015 | 66,51861 | 23,48139 | 0,48611 | 3,08015 | 0,3233 | 0,2112 | 1,11897 | 0,20992 | 0,665075184 | |
| 1,23 | 1,33933 | 66,68906 | 23,31094 | 0,48674 | 3,09933 | 0,3260 | 0,2097 | 1,12960 | 0,21034 | 0,669664095 | |
| 1,24 | 1,34852 | 66,85720 | 23,14280 | 0,48735 | 3,11852 | 0,3286 | 0,2083 | 1,14021 | 0,21074 | 0,674258852 | |
| 1,25 | 1,35772 | 67,02306 | 22,97694 | 0,48795 | 3,13772 | 0,3313 | 0,2069 | 1,15083 | 0,21114 | 0,678859337 | |
| 1,26 | 1,36693 | 67,18668 | 22,81332 | 0,48854 | 3,15693 | 0,3339 | 0,2055 | 1,16143 | 0,21153 | 0,683465434 | |
| 1,27 | 1,37615 | 67,34811 | 22,65189 | 0,48912 | 3,17615 | 0,3366 | 0,2041 | 1,17203 | 0,21192 | 0,688077031 | |
| 1,28 | 1,38539 | 67,50739 | 22,49261 | 0,48968 | 3,19539 | 0,3392 | 0,2028 | 1,18263 | 0,21231 | 0,692694016 | |
| 1,29 | 1,39463 | 67,66456 | 22,33544 | 0,49024 | 3,21463 | 0,3419 | 0,2014 | 1,19322 | 0,21268 | 0,697316284 | |
| 1,3 | 1,40389 | 67,81966 | 22,18034 | 0,49078 | 3,23389 | 0,3445 | 0,2001 | 1,20380 | 0,21306 | 0,70194373 | |
| 1,31 | 1,41315 | 67,97272 | 22,02728 | 0,49131 | 3,25315 | 0,3472 | 0,1988 | 1,21438 | 0,21342 | 0,706576252 | |
| 1,32 | 1,42243 | 68,12379 | 21,87621 | 0,49184 | 3,27243 | 0,3498 | 0,1975 | 1,22495 | 0,21379 | 0,711213751 | |
| 1,33 | 1,43171 | 68,27290 | 21,72710 | 0,49235 | 3,29171 | 0,3525 | 0,1962 | 1,23551 | 0,21414 | 0,715856131 | |
| 1,34 | 1,44101 | 68,42009 | 21,57991 | 0,49285 | 3,31101 | 0,3551 | 0,1949 | 1,24607 | 0,2145 | 0,720503296 | |
| 1,35 | 1,45031 | 68,56540 | 21,43460 | 0,49334 | 3,33031 | 0,3578 | 0,1937 | 1,25663 | 0,21484 | 0,725155156 | |
| 1,36 | 1,45962 | 68,70884 | 21,29116 | 0,49383 | 3,34962 | 0,3604 | 0,1924 | 1,26718 | 0,21519 | 0,72981162 | |
| 1,37 | 1,46895 | 68,85047 | 21,14953 | 0,49430 | 3,36895 | 0,3631 | 0,1912 | 1,27772 | 0,21553 | 0,7344726 | |
| 1,38 | 1,47828 | 68,99032 | 21,00968 | 0,49477 | 3,38828 | 0,3657 | 0,19 | 1,28826 | 0,21586 | 0,739138011 | |
| 1,39 | 1,48762 | 69,12840 | 20,87160 | 0,49522 | 3,40762 | 0,3684 | 0,1888 | 1,29879 | 0,21619 | 0,743807771 | |
| 1,4 | 1,49696 | 69,26477 | 20,73523 | 0,49567 | 3,42696 | 0,3710 | 0,1876 | 1,30932 | 0,21652 | 0,748481797 | |
| 1,41 | 1,50632 | 69,39944 | 20,60056 | 0,49611 | 3,44632 | 0,3737 | 0,1865 | 1,31984 | 0,21684 | 0,75316001 | |

c = ?

| a = 0,53 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 1,42 | 1,51568 | 69,53244 | 20,46756 | 0,49654 | 3,46568 | 0,3763 | 0,1853 | 1,33036 | 0,21716 | 0,757842332 |
| 1,43 | 1,52506 | 69,66381 | 20,33619 | 0,49696 | 3,48506 | 0,3790 | 0,1842 | 1,34087 | 0,21747 | 0,762528688 |
| 1,44 | 1,53444 | 69,79358 | 20,20642 | 0,49738 | 3,50444 | 0,3816 | 0,1831 | 1,35137 | 0,21778 | 0,767219004 |
| 1,45 | 1,54383 | 69,92177 | 20,07823 | 0,49779 | 3,52383 | 0,3843 | 0,182 | 1,36188 | 0,21809 | 0,771913208 |
| 1,46 | 1,55322 | 70,04841 | 19,95159 | 0,49819 | 3,54322 | 0,3869 | 0,1808 | 1,37237 | 0,21839 | 0,776611228 |
| 1,47 | 1,56263 | 70,17352 | 19,82648 | 0,49858 | 3,56263 | 0,3896 | 0,1798 | 1,38286 | 0,21869 | 0,781312997 |
| 1,48 | 1,57204 | 70,29714 | 19,70286 | 0,49897 | 3,58204 | 0,3922 | 0,1787 | 1,39335 | 0,21898 | 0,786018448 |
| 1,49 | 1,58146 | 70,41929 | 19,58071 | 0,49935 | 3,60146 | 0,3949 | 0,1776 | 1,40383 | 0,21927 | 0,790727513 |
| 1,5 | 1,59088 | 70,53999 | 19,46001 | 0,49972 | 3,62088 | 0,3975 | 0,1766 | 1,41431 | 0,21956 | 0,79544013 |
| 1,51 | 1,60031 | 70,65926 | 19,34074 | 0,50009 | 3,64031 | 0,4002 | 0,1755 | 1,42478 | 0,21984 | 0,800156235 |
| 1,52 | 1,60975 | 70,77714 | 19,22286 | 0,50045 | 3,65975 | 0,4028 | 0,1745 | 1,43525 | 0,22012 | 0,804875767 |
| 1,53 | 1,61920 | 70,89365 | 19,10635 | 0,50080 | 3,67920 | 0,4055 | 0,1735 | 1,44572 | 0,2204 | 0,809598666 |
| 1,54 | 1,62865 | 71,00880 | 18,99120 | 0,50115 | 3,69865 | 0,4081 | 0,1725 | 1,45618 | 0,22068 | 0,814324874 |
| 1,55 | 1,63811 | 71,12262 | 18,87738 | 0,50149 | 3,71811 | 0,4108 | 0,1715 | 1,46663 | 0,22095 | 0,819054333 |
| 1,56 | 1,64757 | 71,23514 | 18,76486 | 0,50183 | 3,73757 | 0,4134 | 0,1705 | 1,47708 | 0,22121 | 0,823786987 |
| 1,57 | 1,65705 | 71,34637 | 18,65363 | 0,50216 | 3,75705 | 0,4161 | 0,1695 | 1,48753 | 0,22148 | 0,828522782 |
| 1,58 | 1,66652 | 71,45633 | 18,54367 | 0,50248 | 3,77652 | 0,4187 | 0,1686 | 1,49797 | 0,22174 | 0,833261664 |
| 1,59 | 1,67601 | 71,56505 | 18,43495 | 0,50280 | 3,79601 | 0,4214 | 0,1676 | 1,50841 | 0,222 | 0,83800358 |
| 1,6 | 1,68550 | 71,67255 | 18,32745 | 0,50312 | 3,81550 | 0,4240 | 0,1667 | 1,51884 | 0,22225 | 0,84274848 |
| 1,61 | 1,69499 | 71,77884 | 18,22116 | 0,50342 | 3,83499 | 0,4267 | 0,1657 | 1,52927 | 0,2225 | 0,847496313 |
| 1,62 | 1,70449 | 71,88395 | 18,11605 | 0,50373 | 3,85449 | 0,4293 | 0,1648 | 1,53969 | 0,22275 | 0,85224703 |
| 1,63 | 1,71400 | 71,98789 | 18,01211 | 0,50403 | 3,87400 | 0,4320 | 0,1639 | 1,55012 | 0,223 | 0,857000583 |
| 1,64 | 1,72351 | 72,09069 | 17,90931 | 0,50432 | 3,89351 | 0,4346 | 0,163 | 1,56053 | 0,22324 | 0,861756926 |
| 1,65 | 1,73303 | 72,19235 | 17,80765 | 0,50461 | 3,91303 | 0,4373 | 0,1621 | 1,57095 | 0,22348 | 0,866516013 |
| 1,66 | 1,74256 | 72,29291 | 17,70709 | 0,50489 | 3,93256 | 0,4399 | 0,1612 | 1,58136 | 0,22372 | 0,871277797 |
| 1,67 | 1,75208 | 72,39237 | 17,60763 | 0,50517 | 3,95208 | 0,4426 | 0,1603 | 1,59176 | 0,22396 | 0,876042236 |
| 1,68 | 1,76162 | 72,49076 | 17,50924 | 0,50544 | 3,97162 | 0,4452 | 0,1595 | 1,60216 | 0,22419 | 0,880809287 |
| 1,69 | 1,77116 | 72,58808 | 17,41192 | 0,50571 | 3,99116 | 0,4479 | 0,1586 | 1,61256 | 0,22442 | 0,885578907 |
| 1,7 | 1,78070 | 72,68436 | 17,31564 | 0,50598 | 4,01070 | 0,4505 | 0,1577 | 1,62296 | 0,22465 | 0,890351054 |
| 1,71 | 1,79025 | 72,77962 | 17,22038 | 0,50624 | 4,03025 | 0,4532 | 0,1569 | 1,63335 | 0,22487 | 0,895125689 |
| 1,72 | 1,79981 | 72,87387 | 17,12613 | 0,50650 | 4,04981 | 0,4558 | 0,1561 | 1,64373 | 0,2251 | 0,899902773 |
| 1,73 | 1,80936 | 72,96712 | 17,03288 | 0,50675 | 4,06936 | 0,4585 | 0,1552 | 1,65412 | 0,22532 | 0,904682265 |
| 1,74 | 1,81893 | 73,05938 | 16,94062 | 0,50700 | 4,08893 | 0,4611 | 0,1544 | 1,66450 | 0,22554 | 0,909464128 |
| 1,75 | 1,82850 | 73,15069 | 16,84931 | 0,50725 | 4,10850 | 0,4638 | 0,1536 | 1,67487 | 0,22575 | 0,914248325 |
| 1,76 | 1,83807 | 73,24104 | 16,75896 | 0,50749 | 4,12807 | 0,4664 | 0,1528 | 1,68525 | 0,22597 | 0,91903482 |
| 1,77 | 1,84765 | 73,33046 | 16,66954 | 0,50773 | 4,14765 | 0,4691 | 0,152 | 1,69562 | 0,22618 | 0,923823576 |
| 1,78 | 1,85723 | 73,41895 | 16,58105 | 0,50796 | 4,16723 | 0,4717 | 0,1512 | 1,70598 | 0,22639 | 0,928614559 |
| 1,79 | 1,86682 | 73,50654 | 16,49346 | 0,50819 | 4,18682 | 0,4744 | 0,1505 | 1,71635 | 0,22659 | 0,933407735 |
| 1,8 | 1,87641 | 73,59323 | 16,40677 | 0,50842 | 4,20641 | 0,4770 | 0,1497 | 1,72671 | 0,2268 | 0,93820307 |
| 1,81 | 1,88600 | 73,67904 | 16,32096 | 0,50864 | 4,22600 | 0,4797 | 0,1489 | 1,73706 | 0,227 | 0,94300053 |
| 1,82 | 1,89560 | 73,76398 | 16,23602 | 0,50886 | 4,24560 | 0,4823 | 0,1482 | 1,74741 | 0,2272 | 0,947800084 |
| 1,83 | 1,90520 | 73,84806 | 16,15194 | 0,50908 | 4,26520 | 0,4850 | 0,1474 | 1,75777 | 0,2274 | 0,952601701 |
| 1,84 | 1,91481 | 73,93130 | 16,06870 | 0,50929 | 4,28481 | 0,4876 | 0,1467 | 1,76811 | 0,22759 | 0,957405348 |
| 1,85 | 1,92442 | 74,01371 | 15,98629 | 0,50950 | 4,30442 | 0,4903 | 0,146 | 1,77846 | 0,22779 | 0,962210996 |
| 1,86 | 1,93404 | 74,09530 | 15,90470 | 0,50971 | 4,32404 | 0,4929 | 0,1452 | 1,78880 | 0,22798 | 0,967018614 |
| 1,87 | 1,94366 | 74,17608 | 15,82392 | 0,50992 | 4,34366 | 0,4956 | 0,1445 | 1,79913 | 0,22817 | 0,971828174 |
| 1,88 | 1,95328 | 74,25607 | 15,74393 | 0,51012 | 4,36328 | 0,4982 | 0,1438 | 1,80947 | 0,22836 | 0,976639647 |
| 1,89 | 1,96291 | 74,33527 | 15,66473 | 0,51031 | 4,38291 | 0,5009 | 0,1431 | 1,81980 | 0,22855 | 0,981453004 |
| 1,9 | 1,97254 | 74,41370 | 15,58630 | 0,51051 | 4,40254 | 0,5035 | 0,1424 | 1,83013 | 0,22873 | 0,986268219 |
| 1,91 | 1,98217 | 74,49136 | 15,50864 | 0,51070 | 4,42217 | 0,5062 | 0,1417 | 1,84046 | 0,22891 | 0,991085264 |
| 1,92 | 1,99181 | 74,56828 | 15,43172 | 0,51089 | 4,44181 | 0,5088 | 0,141 | 1,85078 | 0,2291 | 0,995904112 |
| 1,93 | 2,00145 | 74,64445 | 15,35555 | 0,51108 | 4,46145 | 0,5115 | 0,1403 | 1,86110 | 0,22928 | 1,000724737 |
| 1,94 | 2,01109 | 74,71989 | 15,28011 | 0,51126 | 4,48109 | 0,5141 | 0,1397 | 1,87142 | 0,22945 | 1,005547115 |
| 1,95 | 2,02074 | 74,79462 | 15,20538 | 0,51145 | 4,50074 | 0,5168 | 0,139 | 1,88173 | 0,22963 | 1,010371219 |
| 1,96 | 2,03039 | 74,86863 | 15,13137 | 0,51162 | 4,52039 | 0,5194 | 0,1383 | 1,89205 | 0,2298 | 1,015197025 |
| 1,97 | 2,04005 | 74,94194 | 15,05806 | 0,51180 | 4,54005 | 0,5221 | 0,1377 | 1,90236 | 0,22998 | 1,02002451 |
| 1,98 | 2,04971 | 75,01456 | 14,98544 | 0,51198 | 4,55971 | 0,5247 | 0,137 | 1,91266 | 0,23015 | 1,024853648 |
| 1,99 | 2,05937 | 75,08650 | 14,91350 | 0,51215 | 4,57937 | 0,5274 | 0,1364 | 1,92297 | 0,23032 | 1,029684418 |
| 2 | 2,06903 | 75,15777 | 14,84223 | 0,51232 | 4,59903 | 0,5300 | 0,1358 | 1,93327 | 0,23048 | 1,034516795 |
| 2,01 | 2,07870 | 75,22838 | 14,77162 | 0,51248 | 4,61870 | 0,5327 | 0,1351 | 1,94357 | 0,23065 | 1,039350759 |
| 2,02 | 2,08837 | 75,29833 | 14,70167 | 0,51265 | 4,63837 | 0,5353 | 0,1345 | 1,95387 | 0,23081 | 1,044186286 |
| 2,03 | 2,09805 | 75,36764 | 14,63236 | 0,51281 | 4,65805 | 0,5380 | 0,1339 | 1,96416 | 0,23098 | 1,049023355 |
| 2,04 | 2,10772 | 75,43631 | 14,56369 | 0,51297 | 4,67772 | 0,5406 | 0,1333 | 1,97445 | 0,23114 | 1,053861945 |
| 2,05 | 2,11740 | 75,50435 | 14,49565 | 0,51313 | 4,69740 | 0,5433 | 0,1327 | 1,98474 | 0,2313 | 1,058702036 |
| 2,06 | 2,12709 | 75,57177 | 14,42823 | 0,51328 | 4,71709 | 0,5459 | 0,1321 | 1,99503 | 0,23146 | 1,063543605 |

c = ?

a = 0,53

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 2,07 | 2,13677 | 75,63859 | 14,36141 | 0,51344 | 4,73677 | 0,5486 | 0,1315 | 2,00531 | 0,23161 | 1,068386634 |
| 2,08 | 2,14646 | 75,70479 | 14,29521 | 0,51359 | 4,75646 | 0,5512 | 0,1309 | 2,01560 | 0,23177 | 1,073231103 |
| 2,09 | 2,15615 | 75,77041 | 14,22959 | 0,51374 | 4,77615 | 0,5539 | 0,1303 | 2,02588 | 0,23192 | 1,078076992 |
| 2,1 | 2,16585 | 75,83543 | 14,16457 | 0,51389 | 4,79585 | 0,5565 | 0,1297 | 2,03615 | 0,23208 | 1,082924282 |
| 2,11 | 2,17555 | 75,89988 | 14,10012 | 0,51403 | 4,81555 | 0,5592 | 0,1291 | 2,04643 | 0,23223 | 1,087772954 |
| 2,12 | 2,18525 | 75,96376 | 14,03624 | 0,51418 | 4,83525 | 0,5618 | 0,1285 | 2,05670 | 0,23238 | 1,092622991 |
| 2,13 | 2,19495 | 76,02707 | 13,97293 | 0,51432 | 4,85495 | 0,5645 | 0,128 | 2,06697 | 0,23253 | 1,097474373 |
| 2,14 | 2,20465 | 76,08982 | 13,91018 | 0,51446 | 4,87465 | 0,5671 | 0,1274 | 2,07724 | 0,23267 | 1,102327084 |
| 2,15 | 2,21436 | 76,15202 | 13,84798 | 0,51460 | 4,89436 | 0,5698 | 0,1269 | 2,08751 | 0,23282 | 1,107181105 |
| 2,16 | 2,22407 | 76,21368 | 13,78632 | 0,51473 | 4,91407 | 0,5724 | 0,1263 | 2,09777 | 0,23296 | 1,11203642 |
| 2,17 | 2,23379 | 76,27481 | 13,72519 | 0,51487 | 4,93379 | 0,5751 | 0,1258 | 2,10804 | 0,23311 | 1,116893012 |
| 2,18 | 2,24350 | 76,33540 | 13,66460 | 0,51500 | 4,95350 | 0,5777 | 0,1252 | 2,11830 | 0,23325 | 1,121750864 |
| 2,19 | 2,25322 | 76,39547 | 13,60453 | 0,51513 | 4,97322 | 0,5804 | 0,1247 | 2,12855 | 0,23339 | 1,126609959 |
| 2,2 | 2,26294 | 76,45503 | 13,54497 | 0,51526 | 4,99294 | 0,5830 | 0,1241 | 2,13881 | 0,23353 | 1,131470282 |
| 2,21 | 2,27266 | 76,51407 | 13,48593 | 0,51539 | 5,01266 | 0,5857 | 0,1236 | 2,14906 | 0,23367 | 1,136331818 |
| 2,22 | 2,28239 | 76,57262 | 13,42738 | 0,51551 | 5,03239 | 0,5883 | 0,1231 | 2,15932 | 0,23381 | 1,14119455 |
| 2,23 | 2,29212 | 76,63066 | 13,36934 | 0,51564 | 5,05212 | 0,5910 | 0,1226 | 2,16957 | 0,23394 | 1,146058463 |
| 2,24 | 2,30185 | 76,68822 | 13,31178 | 0,51576 | 5,07185 | 0,5936 | 0,122 | 2,17981 | 0,23408 | 1,150923542 |
| 2,25 | 2,31158 | 76,74529 | 13,25471 | 0,51588 | 5,09158 | 0,5963 | 0,1215 | 2,19006 | 0,23421 | 1,155789773 |
| 2,26 | 2,32131 | 76,80188 | 13,19812 | 0,51600 | 5,11131 | 0,5989 | 0,121 | 2,20031 | 0,23434 | 1,160657141 |
| 2,27 | 2,33105 | 76,85800 | 13,14200 | 0,51612 | 5,13105 | 0,6016 | 0,1205 | 2,21055 | 0,23447 | 1,165525632 |
| 2,28 | 2,34079 | 76,91365 | 13,08635 | 0,51624 | 5,15079 | 0,6042 | 0,12 | 2,22079 | 0,2346 | 1,170395232 |
| 2,29 | 2,35053 | 76,96884 | 13,03116 | 0,51635 | 5,17053 | 0,6069 | 0,1195 | 2,23103 | 0,23473 | 1,175265927 |
| 2,3 | 2,36028 | 77,02358 | 12,97642 | 0,51647 | 5,19028 | 0,6095 | 0,119 | 2,24126 | 0,23486 | 1,180137704 |
| 2,31 | 2,37002 | 77,07786 | 12,92214 | 0,51658 | 5,21002 | 0,6122 | 0,1185 | 2,25150 | 0,23499 | 1,185010548 |
| 2,32 | 2,37977 | 77,13170 | 12,86830 | 0,51669 | 5,22977 | 0,6148 | 0,118 | 2,26173 | 0,23512 | 1,189884448 |
| 2,33 | 2,38952 | 77,18511 | 12,81489 | 0,51680 | 5,24952 | 0,6175 | 0,1176 | 2,27196 | 0,23524 | 1,19475939 |
| 2,34 | 2,39927 | 77,23807 | 12,76193 | 0,51691 | 5,26927 | 0,6201 | 0,1171 | 2,28219 | 0,23536 | 1,199635361 |
| 2,35 | 2,40902 | 77,29061 | 12,70939 | 0,51701 | 5,28902 | 0,6228 | 0,1166 | 2,29242 | 0,23549 | 1,204512349 |
| 2,36 | 2,41878 | 77,34273 | 12,65727 | 0,51712 | 5,30878 | 0,6254 | 0,1161 | 2,30265 | 0,23561 | 1,209390342 |
| 2,37 | 2,42854 | 77,39442 | 12,60558 | 0,51722 | 5,32854 | 0,6281 | 0,1157 | 2,31287 | 0,23573 | 1,214269328 |
| 2,38 | 2,43830 | 77,44570 | 12,55430 | 0,51733 | 5,34830 | 0,6307 | 0,1152 | 2,32310 | 0,23585 | 1,219149294 |
| 2,39 | 2,44806 | 77,49658 | 12,50342 | 0,51743 | 5,36806 | 0,6334 | 0,1147 | 2,33332 | 0,23597 | 1,224030228 |
| 2,4 | 2,45782 | 77,54705 | 12,45295 | 0,51753 | 5,38782 | 0,6360 | 0,1143 | 2,34354 | 0,23609 | 1,228912121 |
| 2,41 | 2,46759 | 77,59712 | 12,40288 | 0,51763 | 5,40759 | 0,6387 | 0,1138 | 2,35375 | 0,23621 | 1,233794959 |
| 2,42 | 2,47736 | 77,64679 | 12,35321 | 0,51773 | 5,42736 | 0,6413 | 0,1134 | 2,36397 | 0,23632 | 1,238678732 |
| 2,43 | 2,48713 | 77,69608 | 12,30392 | 0,51783 | 5,44713 | 0,6440 | 0,1129 | 2,37419 | 0,23644 | 1,243563428 |
| 2,44 | 2,49690 | 77,74498 | 12,25502 | 0,51792 | 5,46690 | 0,6466 | 0,1125 | 2,38440 | 0,23655 | 1,248449038 |
| 2,45 | 2,50667 | 77,79349 | 12,20651 | 0,51802 | 5,48667 | 0,6493 | 0,1121 | 2,39461 | 0,23666 | 1,25333555 |
| 2,46 | 2,51645 | 77,84163 | 12,15837 | 0,51811 | 5,50645 | 0,6519 | 0,1116 | 2,40482 | 0,23678 | 1,258222953 |
| 2,47 | 2,52622 | 77,88940 | 12,11060 | 0,51820 | 5,52622 | 0,6546 | 0,1112 | 2,41503 | 0,23689 | 1,263111238 |
| 2,48 | 2,53600 | 77,93680 | 12,06320 | 0,51830 | 5,54600 | 0,6572 | 0,1108 | 2,42524 | 0,237 | 1,268000394 |
| 2,49 | 2,54578 | 77,98384 | 12,01616 | 0,51839 | 5,56578 | 0,6599 | 0,1103 | 2,43544 | 0,23711 | 1,272890412 |
| 2,5 | 2,55556 | 78,03051 | 11,96949 | 0,51848 | 5,58556 | 0,6625 | 0,1099 | 2,44565 | 0,23722 | 1,27778128 |
| 2,51 | 2,56535 | 78,07683 | 11,92317 | 0,51857 | 5,60535 | 0,6652 | 0,1095 | 2,45585 | 0,23733 | 1,28267299 |
| 2,52 | 2,57513 | 78,12280 | 11,87720 | 0,51865 | 5,62513 | 0,6678 | 0,1091 | 2,46605 | 0,23743 | 1,287565532 |
| 2,53 | 2,58492 | 78,16842 | 11,83158 | 0,51874 | 5,64492 | 0,6705 | 0,1087 | 2,47625 | 0,23754 | 1,292458897 |
| 2,54 | 2,59471 | 78,21370 | 11,78630 | 0,51883 | 5,66471 | 0,6731 | 0,1083 | 2,48645 | 0,23765 | 1,297353075 |
| 2,55 | 2,60450 | 78,25863 | 11,74137 | 0,51891 | 5,68450 | 0,6758 | 0,1079 | 2,49664 | 0,23775 | 1,302248056 |
| 2,56 | 2,61429 | 78,30323 | 11,69677 | 0,51899 | 5,70429 | 0,6784 | 0,1074 | 2,50684 | 0,23786 | 1,307143833 |
| 2,57 | 2,62408 | 78,34750 | 11,65250 | 0,51908 | 5,72408 | 0,6811 | 0,107 | 2,51703 | 0,23796 | 1,312040396 |
| 2,58 | 2,63388 | 78,39143 | 11,60857 | 0,51916 | 5,74388 | 0,6837 | 0,1066 | 2,52723 | 0,23806 | 1,316937736 |
| 2,59 | 2,64367 | 78,43504 | 11,56496 | 0,51924 | 5,76367 | 0,6864 | 0,1063 | 2,53742 | 0,23816 | 1,321835845 |
| 2,6 | 2,65347 | 78,47833 | 11,52167 | 0,51932 | 5,78347 | 0,6890 | 0,1059 | 2,54761 | 0,23827 | 1,326734713 |
| 2,61 | 2,66327 | 78,52130 | 11,47870 | 0,51940 | 5,80327 | 0,6917 | 0,1055 | 2,55780 | 0,23837 | 1,331634334 |
| 2,62 | 2,67307 | 78,56396 | 11,43604 | 0,51948 | 5,82307 | 0,6943 | 0,1051 | 2,56798 | 0,23847 | 1,336534698 |
| 2,63 | 2,68287 | 78,60630 | 11,39370 | 0,51956 | 5,84287 | 0,6970 | 0,1047 | 2,57817 | 0,23856 | 1,341435798 |
| 2,64 | 2,69268 | 78,64834 | 11,35166 | 0,51963 | 5,86268 | 0,6996 | 0,1043 | 2,58836 | 0,23866 | 1,346337625 |
| 2,65 | 2,70248 | 78,69007 | 11,30993 | 0,51971 | 5,88248 | 0,7023 | 0,1039 | 2,59854 | 0,23876 | 1,351240171 |
| 2,66 | 2,71229 | 78,73150 | 11,26850 | 0,51978 | 5,90229 | 0,7049 | 0,1036 | 2,60872 | 0,23886 | 1,356143429 |
| 2,67 | 2,72209 | 78,77263 | 11,22737 | 0,51986 | 5,92209 | 0,7076 | 0,1032 | 2,61890 | 0,23895 | 1,361047391 |
| 2,68 | 2,73190 | 78,81346 | 11,18654 | 0,51993 | 5,94190 | 0,7102 | 0,1028 | 2,62908 | 0,23905 | 1,365952049 |
| 2,69 | 2,74171 | 78,85400 | 11,14600 | 0,52000 | 5,96171 | 0,7129 | 0,1025 | 2,63926 | 0,23914 | 1,370857396 |
| 2,7 | 2,75153 | 78,89426 | 11,10574 | 0,52007 | 5,98153 | 0,7155 | 0,1021 | 2,64944 | 0,23924 | 1,375763424 |
| 2,71 | 2,76134 | 78,93422 | 11,06578 | 0,52015 | 6,00134 | 0,7182 | 0,1017 | 2,65961 | 0,23933 | 1,380670127 |
| 2,72 | 2,77115 | 78,97391 | 11,02609 | 0,52022 | 6,02115 | 0,7208 | 0,1014 | 2,66979 | 0,23942 | 1,385577497 |

c = ?

a = 0,53

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 2,73 | 2,78097 | 79,01331 | 10,98669 | 0,52029 | 6,04097 | 0,7235 | 0,101 | 2,67996 | 0,23951 | 1,390485527 |
| 2,74 | 2,79079 | 79,05244 | 10,94756 | 0,52035 | 6,06079 | 0,7261 | 0,1007 | 2,69014 | 0,23961 | 1,39539421 |
| 2,75 | 2,80061 | 79,09129 | 10,90871 | 0,52042 | 6,08061 | 0,7288 | 0,1003 | 2,70031 | 0,2397 | 1,400303539 |
| 2,76 | 2,81043 | 79,12987 | 10,87013 | 0,52049 | 6,10043 | 0,7314 | 0,0999 | 2,71048 | 0,23979 | 1,405213507 |
| 2,77 | 2,82025 | 79,16819 | 10,83181 | 0,52056 | 6,12025 | 0,7341 | 0,0996 | 2,72065 | 0,23988 | 1,410124108 |
| 2,78 | 2,83007 | 79,20623 | 10,79377 | 0,52062 | 6,14007 | 0,7367 | 0,0993 | 2,73082 | 0,23996 | 1,415035335 |
| 2,79 | 2,83989 | 79,24401 | 10,75599 | 0,52069 | 6,15989 | 0,7394 | 0,0989 | 2,74098 | 0,24005 | 1,419947182 |
| 2,8 | 2,84972 | 79,28154 | 10,71846 | 0,52075 | 6,17972 | 0,7420 | 0,0986 | 2,75115 | 0,24014 | 1,424859642 |
| 2,81 | 2,85955 | 79,31880 | 10,68120 | 0,52082 | 6,19955 | 0,7447 | 0,0982 | 2,76131 | 0,24023 | 1,429772709 |
| 2,82 | 2,86937 | 79,35581 | 10,64419 | 0,52088 | 6,21937 | 0,7473 | 0,0979 | 2,77148 | 0,24031 | 1,434686377 |
| 2,83 | 2,87920 | 79,39257 | 10,60743 | 0,52094 | 6,23920 | 0,7500 | 0,0976 | 2,78164 | 0,2404 | 1,439600639 |
| 2,84 | 2,88903 | 79,42908 | 10,57092 | 0,52101 | 6,25903 | 0,7526 | 0,0972 | 2,79180 | 0,24048 | 1,44451549 |
| 2,85 | 2,89886 | 79,46534 | 10,53466 | 0,52107 | 6,27886 | 0,7553 | 0,0969 | 2,80196 | 0,24057 | 1,449430923 |
| 2,86 | 2,90869 | 79,50135 | 10,49865 | 0,52113 | 6,29869 | 0,7579 | 0,0966 | 2,81212 | 0,24065 | 1,454346932 |
| 2,87 | 2,91853 | 79,53712 | 10,46288 | 0,52119 | 6,31853 | 0,7606 | 0,0962 | 2,82228 | 0,24074 | 1,459263513 |
| 2,88 | 2,92836 | 79,57265 | 10,42735 | 0,52125 | 6,33836 | 0,7632 | 0,0959 | 2,83244 | 0,24082 | 1,464180658 |
| 2,89 | 2,93820 | 79,60795 | 10,39205 | 0,52131 | 6,35820 | 0,7659 | 0,0956 | 2,84259 | 0,2409 | 1,469098363 |
| 2,9 | 2,94803 | 79,64300 | 10,35700 | 0,52136 | 6,37803 | 0,7685 | 0,0953 | 2,85275 | 0,24098 | 1,474016621 |
| 2,91 | 2,95787 | 79,67783 | 10,32217 | 0,52142 | 6,39787 | 0,7712 | 0,095 | 2,86290 | 0,24106 | 1,478935428 |
| 2,92 | 2,96771 | 79,71242 | 10,28758 | 0,52148 | 6,41771 | 0,7738 | 0,0947 | 2,87306 | 0,24115 | 1,483854777 |
| 2,93 | 2,97755 | 79,74679 | 10,25321 | 0,52154 | 6,43755 | 0,7765 | 0,0943 | 2,88321 | 0,24123 | 1,488774664 |
| 2,94 | 2,98739 | 79,78093 | 10,21907 | 0,52159 | 6,45739 | 0,7791 | 0,094 | 2,89336 | 0,2413 | 1,493695083 |
| 2,95 | 2,99723 | 79,81484 | 10,18516 | 0,52165 | 6,47723 | 0,7818 | 0,0937 | 2,90351 | 0,24138 | 1,498616028 |
| 2,96 | 3,00707 | 79,84853 | 10,15147 | 0,52170 | 6,49707 | 0,7844 | 0,0934 | 2,91366 | 0,24146 | 1,503537495 |
| 2,97 | 3,01692 | 79,88201 | 10,11799 | 0,52176 | 6,51692 | 0,7871 | 0,0931 | 2,92381 | 0,24154 | 1,508459479 |
| 2,98 | 3,02676 | 79,91526 | 10,08474 | 0,52181 | 6,53676 | 0,7897 | 0,0928 | 2,93396 | 0,24162 | 1,513381974 |
| 2,99 | 3,03661 | 79,94830 | 10,05170 | 0,52186 | 6,55661 | 0,7924 | 0,0925 | 2,94411 | 0,2417 | 1,518304976 |
| 3 | 3,04646 | 79,98113 | 10,01887 | 0,52192 | 6,57646 | 0,7950 | 0,0922 | 2,95425 | 0,24177 | 1,523228479 |
| 3,01 | 3,05630 | 80,01374 | 9,98626 | 0,52197 | 6,59630 | 0,7977 | 0,0919 | 2,96440 | 0,24185 | 1,528152479 |
| 3,02 | 3,06615 | 80,04614 | 9,95386 | 0,52202 | 6,61615 | 0,8003 | 0,0916 | 2,97454 | 0,24192 | 1,533076971 |
| 3,03 | 3,07600 | 80,07834 | 9,92166 | 0,52207 | 6,63600 | 0,8030 | 0,0913 | 2,98468 | 0,242 | 1,538001951 |
| 3,04 | 3,08585 | 80,11033 | 9,88967 | 0,52212 | 6,65585 | 0,8056 | 0,091 | 2,99483 | 0,24207 | 1,542927412 |
| 3,05 | 3,09571 | 80,14212 | 9,85788 | 0,52217 | 6,67571 | 0,8083 | 0,0907 | 3,00497 | 0,24215 | 1,547853352 |
| 3,06 | 3,10556 | 80,17371 | 9,82629 | 0,52222 | 6,69556 | 0,8109 | 0,0905 | 3,01511 | 0,24222 | 1,552779765 |
| 3,07 | 3,11541 | 80,20509 | 9,79491 | 0,52227 | 6,71541 | 0,8136 | 0,0902 | 3,02525 | 0,24229 | 1,557706648 |
| 3,08 | 3,12527 | 80,23628 | 9,76372 | 0,52232 | 6,73527 | 0,8162 | 0,0899 | 3,03539 | 0,24237 | 1,562633994 |
| 3,09 | 3,13512 | 80,26727 | 9,73273 | 0,52237 | 6,75512 | 0,8189 | 0,0896 | 3,04553 | 0,24244 | 1,567561801 |
| 3,1 | 3,14498 | 80,29807 | 9,70193 | 0,52242 | 6,77498 | 0,8215 | 0,0893 | 3,05566 | 0,24251 | 1,572490064 |
| 3,11 | 3,15484 | 80,32868 | 9,67132 | 0,52247 | 6,79484 | 0,8242 | 0,089 | 3,06580 | 0,24258 | 1,577418778 |
| 3,12 | 3,16470 | 80,35909 | 9,64091 | 0,52251 | 6,81470 | 0,8268 | 0,0888 | 3,07594 | 0,24265 | 1,582347939 |
| 3,13 | 3,17456 | 80,38932 | 9,61068 | 0,52256 | 6,83456 | 0,8295 | 0,0885 | 3,08607 | 0,24272 | 1,587277543 |
| 3,14 | 3,18442 | 80,41936 | 9,58064 | 0,52261 | 6,85442 | 0,8321 | 0,0882 | 3,09620 | 0,24279 | 1,592207587 |
| 3,15 | 3,19428 | 80,44921 | 9,55079 | 0,52265 | 6,87428 | 0,8348 | 0,0879 | 3,10634 | 0,24286 | 1,597138065 |
| 3,16 | 3,20414 | 80,47888 | 9,52112 | 0,52270 | 6,89414 | 0,8374 | 0,0877 | 3,11647 | 0,24293 | 1,602068975 |
| 3,17 | 3,21400 | 80,50837 | 9,49163 | 0,52274 | 6,91400 | 0,8401 | 0,0874 | 3,12660 | 0,243 | 1,607000311 |
| 3,18 | 3,22386 | 80,53768 | 9,46232 | 0,52279 | 6,93386 | 0,8427 | 0,0871 | 3,13673 | 0,24307 | 1,611932071 |
| 3,19 | 3,23373 | 80,56681 | 9,43319 | 0,52283 | 6,95373 | 0,8454 | 0,0869 | 3,14686 | 0,24314 | 1,616864249 |
| 3,2 | 3,24359 | 80,59576 | 9,40424 | 0,52288 | 6,97359 | 0,8480 | 0,0866 | 3,15699 | 0,2432 | 1,621796843 |
| 3,21 | 3,25346 | 80,62453 | 9,37547 | 0,52292 | 6,99346 | 0,8507 | 0,0863 | 3,16712 | 0,24327 | 1,626729848 |
| 3,22 | 3,26333 | 80,65314 | 9,34686 | 0,52296 | 7,01333 | 0,8533 | 0,0861 | 3,17725 | 0,24334 | 1,631663262 |
| 3,23 | 3,27319 | 80,68156 | 9,31844 | 0,52301 | 7,03319 | 0,8560 | 0,0858 | 3,18738 | 0,2434 | 1,636597079 |
| 3,24 | 3,28306 | 80,70982 | 9,29018 | 0,52305 | 7,05306 | 0,8586 | 0,0856 | 3,19750 | 0,24347 | 1,641531297 |
| 3,25 | 3,29293 | 80,73791 | 9,26209 | 0,52309 | 7,07293 | 0,8613 | 0,0853 | 3,20763 | 0,24353 | 1,646465912 |
| 3,26 | 3,30280 | 80,76583 | 9,23417 | 0,52313 | 7,09280 | 0,8639 | 0,085 | 3,21775 | 0,2436 | 1,65140092 |
| 3,27 | 3,31267 | 80,79359 | 9,20641 | 0,52317 | 7,11267 | 0,8666 | 0,0848 | 3,22788 | 0,24366 | 1,656336319 |
| 3,28 | 3,32254 | 80,82118 | 9,17882 | 0,52321 | 7,13254 | 0,8692 | 0,0845 | 3,23800 | 0,24373 | 1,661272103 |
| 3,29 | 3,33242 | 80,84860 | 9,15140 | 0,52325 | 7,15242 | 0,8719 | 0,0843 | 3,24812 | 0,24379 | 1,66620827 |
| 3,3 | 3,34229 | 80,87587 | 9,12413 | 0,52329 | 7,17229 | 0,8745 | 0,084 | 3,25825 | 0,24386 | 1,671144817 |
| 3,31 | 3,35216 | 80,90297 | 9,09703 | 0,52333 | 7,19216 | 0,8772 | 0,0838 | 3,26837 | 0,24392 | 1,67608174 |
| 3,32 | 3,36204 | 80,92992 | 9,07008 | 0,52337 | 7,21204 | 0,8798 | 0,0836 | 3,27849 | 0,24398 | 1,681019036 |
| 3,33 | 3,37191 | 80,95670 | 9,04330 | 0,52341 | 7,23191 | 0,8825 | 0,0833 | 3,28861 | 0,24404 | 1,685956702 |
| 3,34 | 3,38179 | 80,98333 | 9,01667 | 0,52345 | 7,25179 | 0,8851 | 0,0831 | 3,29873 | 0,24411 | 1,690894734 |
| 3,35 | 3,39167 | 81,00981 | 8,99019 | 0,52349 | 7,27167 | 0,8878 | 0,0828 | 3,30885 | 0,24417 | 1,695833129 |
| 3,36 | 3,40154 | 81,03613 | 8,96387 | 0,52353 | 7,29154 | 0,8904 | 0,0826 | 3,31896 | 0,24423 | 1,700771884 |
| 3,37 | 3,41142 | 81,06230 | 8,93770 | 0,52356 | 7,31142 | 0,8931 | 0,0823 | 3,32908 | 0,24429 | 1,705710995 |
| 3,38 | 3,42130 | 81,08832 | 8,91168 | 0,52360 | 7,33130 | 0,8957 | 0,0821 | 3,33920 | 0,24435 | 1,710650461 |

c = ?

a = 0,53

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 3,39 | 3,43118 | 81,11419 | 8,88581 | 0,52364 | 7,35118 | 0,8984 | 0,0819 | 3,34931 | 0,24441 | 1,715590277 |
| 3,4 | 3,44106 | 81,13990 | 8,86010 | 0,52368 | 7,37106 | 0,9010 | 0,0816 | 3,35943 | 0,24447 | 1,720530441 |
| 3,41 | 3,45094 | 81,16548 | 8,83452 | 0,52371 | 7,39094 | 0,9037 | 0,0814 | 3,36954 | 0,24453 | 1,72547095 |
| 3,42 | 3,46082 | 81,19090 | 8,80910 | 0,52375 | 7,41082 | 0,9063 | 0,0812 | 3,37966 | 0,24459 | 1,730411801 |
| 3,43 | 3,47071 | 81,21618 | 8,78382 | 0,52378 | 7,43071 | 0,9090 | 0,0809 | 3,38977 | 0,24465 | 1,73535299 |
| 3,44 | 3,48059 | 81,24132 | 8,75868 | 0,52382 | 7,45059 | 0,9116 | 0,0807 | 3,39988 | 0,24471 | 1,740294515 |
| 3,45 | 3,49047 | 81,26632 | 8,73368 | 0,52385 | 7,47047 | 0,9143 | 0,0805 | 3,41000 | 0,24476 | 1,745236374 |
| 3,46 | 3,50036 | 81,29117 | 8,70883 | 0,52389 | 7,49036 | 0,9169 | 0,0802 | 3,42011 | 0,24482 | 1,750178562 |
| 3,47 | 3,51024 | 81,31589 | 8,68411 | 0,52392 | 7,51024 | 0,9196 | 0,08 | 3,43022 | 0,24488 | 1,755121078 |
| 3,48 | 3,52013 | 81,34046 | 8,65954 | 0,52396 | 7,53013 | 0,9222 | 0,0798 | 3,44033 | 0,24494 | 1,760063919 |
| 3,49 | 3,53001 | 81,36490 | 8,63510 | 0,52399 | 7,55001 | 0,9249 | 0,0796 | 3,45044 | 0,24499 | 1,765007082 |
| 3,5 | 3,53990 | 81,38920 | 8,61080 | 0,52403 | 7,56990 | 0,9275 | 0,0794 | 3,46055 | 0,24505 | 1,769950564 |
| 3,51 | 3,54979 | 81,41337 | 8,58663 | 0,52406 | 7,58979 | 0,9302 | 0,0791 | 3,47066 | 0,24511 | 1,774894363 |
| 3,52 | 3,55968 | 81,43740 | 8,56260 | 0,52409 | 7,60968 | 0,9328 | 0,0789 | 3,48077 | 0,24516 | 1,779838476 |
| 3,53 | 3,56957 | 81,46130 | 8,53870 | 0,52413 | 7,62957 | 0,9355 | 0,0787 | 3,49087 | 0,24522 | 1,7847829 |
| 3,54 | 3,57946 | 81,48506 | 8,51494 | 0,52416 | 7,64946 | 0,9381 | 0,0785 | 3,50098 | 0,24527 | 1,789727633 |
| 3,55 | 3,58935 | 81,50870 | 8,49130 | 0,52419 | 7,66935 | 0,9408 | 0,0783 | 3,51109 | 0,24533 | 1,794672672 |
| 3,56 | 3,59924 | 81,53221 | 8,46779 | 0,52422 | 7,68924 | 0,9434 | 0,078 | 3,52119 | 0,24538 | 1,799618015 |
| 3,57 | 3,60913 | 81,55558 | 8,44442 | 0,52425 | 7,70913 | 0,9461 | 0,0778 | 3,53130 | 0,24544 | 1,804563659 |
| 3,58 | 3,61902 | 81,57883 | 8,42117 | 0,52429 | 7,72902 | 0,9487 | 0,0776 | 3,54140 | 0,24549 | 1,809509602 |
| 3,59 | 3,62891 | 81,60195 | 8,39805 | 0,52432 | 7,74891 | 0,9514 | 0,0774 | 3,55151 | 0,24554 | 1,814455841 |
| 3,6 | 3,63880 | 81,62495 | 8,37505 | 0,52435 | 7,76880 | 0,9540 | 0,0772 | 3,56161 | 0,2456 | 1,819402374 |
| 3,61 | 3,64870 | 81,64782 | 8,35218 | 0,52438 | 7,78870 | 0,9566 | 0,077 | 3,57171 | 0,24565 | 1,824349199 |
| 3,62 | 3,65859 | 81,67057 | 8,32943 | 0,52441 | 7,80859 | 0,9593 | 0,0768 | 3,58181 | 0,2457 | 1,829296313 |
| 3,63 | 3,66849 | 81,69320 | 8,30680 | 0,52444 | 7,82849 | 0,9620 | 0,0766 | 3,59192 | 0,24576 | 1,834243713 |
| 3,64 | 3,67838 | 81,71570 | 8,28430 | 0,52447 | 7,84838 | 0,9646 | 0,0764 | 3,60202 | 0,24581 | 1,839191398 |
| 3,65 | 3,68828 | 81,73808 | 8,26192 | 0,52450 | 7,86828 | 0,9672 | 0,0762 | 3,61212 | 0,24586 | 1,844139366 |
| 3,66 | 3,69818 | 81,76035 | 8,23965 | 0,52453 | 7,88818 | 0,9699 | 0,076 | 3,62222 | 0,24591 | 1,849087613 |
| 3,67 | 3,70807 | 81,78249 | 8,21751 | 0,52456 | 7,90807 | 0,9725 | 0,0758 | 3,63232 | 0,24596 | 1,854036138 |
| 3,68 | 3,71797 | 81,80452 | 8,19548 | 0,52459 | 7,92797 | 0,9752 | 0,0756 | 3,64242 | 0,24602 | 1,858984938 |
| 3,69 | 3,72787 | 81,82643 | 8,17357 | 0,52462 | 7,94787 | 0,9778 | 0,0754 | 3,65252 | 0,24607 | 1,863934012 |
| 3,7 | 3,73777 | 81,84822 | 8,15178 | 0,52464 | 7,96777 | 0,9805 | 0,0752 | 3,66261 | 0,24612 | 1,868883356 |
| 3,71 | 3,74767 | 81,86990 | 8,13010 | 0,52467 | 7,98767 | 0,9831 | 0,075 | 3,67271 | 0,24617 | 1,87383297 |
| 3,72 | 3,75757 | 81,89146 | 8,10854 | 0,52470 | 8,00757 | 0,9858 | 0,0748 | 3,68281 | 0,24622 | 1,878782851 |
| 3,73 | 3,76747 | 81,91291 | 8,08709 | 0,52473 | 8,02747 | 0,9884 | 0,0746 | 3,69291 | 0,24627 | 1,883732996 |
| 3,74 | 3,77737 | 81,93425 | 8,06575 | 0,52476 | 8,04737 | 0,9911 | 0,0744 | 3,70300 | 0,24632 | 1,888683404 |
| 3,75 | 3,78727 | 81,95548 | 8,04452 | 0,52478 | 8,06727 | 0,9937 | 0,0742 | 3,71310 | 0,24637 | 1,893634072 |
| 3,76 | 3,79717 | 81,97659 | 8,02341 | 0,52481 | 8,08717 | 0,9964 | 0,074 | 3,72319 | 0,24642 | 1,898584999 |
| 3,77 | 3,80707 | 81,99760 | 8,00240 | 0,52484 | 8,10707 | 0,9990 | 0,0738 | 3,73329 | 0,24646 | 1,903536183 |
| 3,78 | 3,81698 | 82,01850 | 7,98150 | 0,52487 | 8,12698 | 1,0017 | 0,0736 | 3,74338 | 0,24651 | 1,908487621 |
| 3,79 | 3,82688 | 82,03929 | 7,96071 | 0,52489 | 8,14688 | 1,0044 | 0,0734 | 3,75348 | 0,24656 | 1,913439312 |
| 3,8 | 3,83678 | 82,05997 | 7,94003 | 0,52492 | 8,16678 | 1,0070 | 0,0732 | 3,76357 | 0,24661 | 1,918391253 |
| 3,81 | 3,84669 | 82,08054 | 7,91946 | 0,52495 | 8,18669 | 1,0097 | 0,073 | 3,77366 | 0,24666 | 1,923343443 |
| 3,82 | 3,85659 | 82,10101 | 7,89899 | 0,52497 | 8,20659 | 1,0123 | 0,0728 | 3,78376 | 0,2467 | 1,92829588 |
| 3,83 | 3,86650 | 82,12138 | 7,87862 | 0,52500 | 8,22650 | 1,0150 | 0,0726 | 3,79385 | 0,24675 | 1,933248561 |
| 3,84 | 3,87640 | 82,14164 | 7,85836 | 0,52502 | 8,24640 | 1,0176 | 0,0725 | 3,80394 | 0,2468 | 1,938201486 |
| 3,85 | 3,88631 | 82,16180 | 7,83820 | 0,52505 | 8,26631 | 1,0203 | 0,0723 | 3,81403 | 0,24685 | 1,943154652 |
| 3,86 | 3,89622 | 82,18185 | 7,81815 | 0,52507 | 8,28622 | 1,0229 | 0,0721 | 3,82412 | 0,24689 | 1,948108057 |
| 3,87 | 3,90612 | 82,20180 | 7,79820 | 0,52510 | 8,30612 | 1,0256 | 0,0719 | 3,83421 | 0,24694 | 1,953061699 |
| 3,88 | 3,91603 | 82,22165 | 7,77835 | 0,52512 | 8,32603 | 1,0282 | 0,0717 | 3,84430 | 0,24698 | 1,958015577 |
| 3,89 | 3,92594 | 82,24141 | 7,75859 | 0,52515 | 8,34594 | 1,0309 | 0,0715 | 3,85439 | 0,24703 | 1,962969689 |
| 3,9 | 3,93585 | 82,26106 | 7,73894 | 0,52517 | 8,36585 | 1,0335 | 0,0714 | 3,86448 | 0,24708 | 1,967924033 |
| 3,91 | 3,94576 | 82,28061 | 7,71939 | 0,52520 | 8,38576 | 1,0362 | 0,0712 | 3,87457 | 0,24712 | 1,972878608 |
| 3,92 | 3,95567 | 82,30007 | 7,69993 | 0,52522 | 8,40567 | 1,0388 | 0,071 | 3,88465 | 0,24717 | 1,977833411 |
| 3,93 | 3,96558 | 82,31943 | 7,68057 | 0,52525 | 8,42558 | 1,0415 | 0,0708 | 3,89474 | 0,24721 | 1,982788441 |
| 3,94 | 3,97549 | 82,33869 | 7,66131 | 0,52527 | 8,44549 | 1,0441 | 0,0707 | 3,90483 | 0,24726 | 1,987743696 |
| 3,95 | 3,98540 | 82,35786 | 7,64214 | 0,52529 | 8,46540 | 1,0468 | 0,0705 | 3,91492 | 0,2473 | 1,992699174 |
| 3,96 | 3,99531 | 82,37693 | 7,62307 | 0,52532 | 8,48531 | 1,0494 | 0,0703 | 3,92500 | 0,24735 | 1,997654875 |
| 3,97 | 4,00522 | 82,39590 | 7,60410 | 0,52534 | 8,50522 | 1,0521 | 0,0701 | 3,93509 | 0,24739 | 2,002610796 |
| 3,98 | 4,01513 | 82,41479 | 7,58521 | 0,52536 | 8,52513 | 1,0547 | 0,07 | 3,94517 | 0,24743 | 2,007566935 |
| 3,99 | 4,02505 | 82,43358 | 7,56642 | 0,52539 | 8,54505 | 1,0574 | 0,0698 | 3,95526 | 0,24748 | 2,012523292 |
| 4 | 4,03496 | 82,45227 | 7,54773 | 0,52541 | 8,56496 | 1,0600 | 0,0696 | 3,96534 | 0,24752 | 2,017479864 |
| 4,01 | 4,04487 | 82,47088 | 7,52912 | 0,52543 | 8,58487 | 1,0627 | 0,0694 | 3,97543 | 0,24756 | 2,022436649 |
| 4,02 | 4,05479 | 82,48940 | 7,51060 | 0,52545 | 8,60479 | 1,0653 | 0,0693 | 3,98551 | 0,24761 | 2,027393647 |
| 4,03 | 4,06470 | 82,50782 | 7,49218 | 0,52548 | 8,62470 | 1,0680 | 0,0691 | 3,99559 | 0,24765 | 2,032350856 |

c = ?

a = 0,53

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 4,04 | 4,07462 | 82,52616 | 7,47384 | 0,52550 | 8,64462 | 1,0706 | 0,0689 | 4,00568 | 0,24769 | 2,037308273 |
| 4,05 | 4,08453 | 82,54440 | 7,45560 | 0,52552 | 8,66453 | 1,0733 | 0,0688 | 4,01576 | 0,24773 | 2,042265898 |
| 4,06 | 4,09445 | 82,56256 | 7,43744 | 0,52554 | 8,68445 | 1,0759 | 0,0686 | 4,02584 | 0,24778 | 2,04722373 |
| 4,07 | 4,10436 | 82,58063 | 7,41937 | 0,52556 | 8,70436 | 1,0786 | 0,0684 | 4,03592 | 0,24782 | 2,052181766 |
| 4,08 | 4,11428 | 82,59861 | 7,40139 | 0,52558 | 8,72428 | 1,0812 | 0,0683 | 4,04601 | 0,24786 | 2,057140005 |
| 4,09 | 4,12420 | 82,61651 | 7,38349 | 0,52561 | 8,74420 | 1,0839 | 0,0681 | 4,05609 | 0,2479 | 2,062098446 |
| 4,1 | 4,13411 | 82,63432 | 7,36568 | 0,52563 | 8,76411 | 1,0865 | 0,0679 | 4,06617 | 0,24794 | 2,067057087 |
| 4,11 | 4,14403 | 82,65204 | 7,34796 | 0,52565 | 8,78403 | 1,0892 | 0,0678 | 4,07625 | 0,24798 | 2,072015927 |
| 4,12 | 4,15395 | 82,66968 | 7,33032 | 0,52567 | 8,80395 | 1,0918 | 0,0676 | 4,08633 | 0,24803 | 2,076974964 |
| 4,13 | 4,16387 | 82,68724 | 7,31276 | 0,52569 | 8,82387 | 1,0945 | 0,0675 | 4,09641 | 0,24807 | 2,081934197 |
| 4,14 | 4,17379 | 82,70471 | 7,29529 | 0,52571 | 8,84379 | 1,0971 | 0,0673 | 4,10649 | 0,24811 | 2,086893625 |
| 4,15 | 4,18371 | 82,72210 | 7,27790 | 0,52573 | 8,86371 | 1,0998 | 0,0671 | 4,11657 | 0,24815 | 2,091853245 |
| 4,16 | 4,19363 | 82,73941 | 7,26059 | 0,52575 | 8,88363 | 1,1024 | 0,067 | 4,12664 | 0,24819 | 2,096813058 |
| 4,17 | 4,20355 | 82,75664 | 7,24336 | 0,52577 | 8,90355 | 1,1051 | 0,0668 | 4,13672 | 0,24823 | 2,101773061 |
| 4,18 | 4,21347 | 82,77378 | 7,22622 | 0,52579 | 8,92347 | 1,1077 | 0,0667 | 4,14680 | 0,24827 | 2,106733253 |
| 4,19 | 4,22339 | 82,79085 | 7,20915 | 0,52581 | 8,94339 | 1,1104 | 0,0665 | 4,15688 | 0,24831 | 2,111693633 |
| 4,2 | 4,23331 | 82,80783 | 7,19217 | 0,52583 | 8,96331 | 1,1130 | 0,0664 | 4,16695 | 0,24835 | 2,116654199 |
| 4,21 | 4,24323 | 82,82474 | 7,17526 | 0,52585 | 8,98323 | 1,1157 | 0,0662 | 4,17703 | 0,24839 | 2,121614951 |
| 4,22 | 4,25315 | 82,84157 | 7,15843 | 0,52587 | 9,00315 | 1,1183 | 0,066 | 4,18711 | 0,24842 | 2,126575886 |
| 4,23 | 4,26307 | 82,85831 | 7,14169 | 0,52589 | 9,02307 | 1,1210 | 0,0659 | 4,19718 | 0,24846 | 2,131537004 |
| 4,24 | 4,27300 | 82,87498 | 7,12502 | 0,52591 | 9,04300 | 1,1236 | 0,0657 | 4,20726 | 0,2485 | 2,136498303 |
| 4,25 | 4,28292 | 82,89158 | 7,10842 | 0,52593 | 9,06292 | 1,1263 | 0,0656 | 4,21733 | 0,24854 | 2,141459782 |
| 4,26 | 4,29284 | 82,90809 | 7,09191 | 0,52595 | 9,08284 | 1,1289 | 0,0654 | 4,22741 | 0,24858 | 2,14642144 |
| 4,27 | 4,30277 | 82,92453 | 7,07547 | 0,52596 | 9,10277 | 1,1316 | 0,0653 | 4,23748 | 0,24862 | 2,151383276 |
| 4,28 | 4,31269 | 82,94090 | 7,05910 | 0,52598 | 9,12269 | 1,1342 | 0,0651 | 4,24756 | 0,24865 | 2,156345288 |
| 4,29 | 4,32261 | 82,95719 | 7,04281 | 0,52600 | 9,14261 | 1,1369 | 0,065 | 4,25763 | 0,24869 | 2,161307475 |
| 4,3 | 4,33254 | 82,97340 | 7,02660 | 0,52602 | 9,16254 | 1,1395 | 0,0648 | 4,26770 | 0,24873 | 2,166269835 |
| 4,31 | 4,34246 | 82,98954 | 7,01046 | 0,52604 | 9,18246 | 1,1422 | 0,0647 | 4,27778 | 0,24877 | 2,171232369 |
| 4,32 | 4,35239 | 83,00561 | 6,99439 | 0,52606 | 9,20239 | 1,1448 | 0,0645 | 4,28785 | 0,2488 | 2,176195074 |
| 4,33 | 4,36232 | 83,02160 | 6,97840 | 0,52607 | 9,22232 | 1,1475 | 0,0644 | 4,29792 | 0,24884 | 2,181157949 |
| 4,34 | 4,37224 | 83,03752 | 6,96248 | 0,52609 | 9,24224 | 1,1501 | 0,0642 | 4,30800 | 0,24888 | 2,186120994 |
| 4,35 | 4,38217 | 83,05337 | 6,94663 | 0,52611 | 9,26217 | 1,1528 | 0,0641 | 4,31807 | 0,24892 | 2,191084207 |
| 4,36 | 4,39210 | 83,06915 | 6,93085 | 0,52613 | 9,28210 | 1,1554 | 0,064 | 4,32814 | 0,24895 | 2,196047586 |
| 4,37 | 4,40202 | 83,08486 | 6,91514 | 0,52614 | 9,30202 | 1,1581 | 0,0638 | 4,33821 | 0,24899 | 2,201011131 |
| 4,38 | 4,41195 | 83,10049 | 6,89951 | 0,52616 | 9,32195 | 1,1607 | 0,0637 | 4,34828 | 0,24903 | 2,205974841 |
| 4,39 | 4,42188 | 83,11606 | 6,88394 | 0,52618 | 9,34188 | 1,1634 | 0,0635 | 4,35835 | 0,24906 | 2,210938715 |
| 4,4 | 4,43181 | 83,13155 | 6,86845 | 0,52620 | 9,36181 | 1,1660 | 0,0634 | 4,36842 | 0,2491 | 2,215902751 |
| 4,41 | 4,44173 | 83,14698 | 6,85302 | 0,52621 | 9,38173 | 1,1687 | 0,0632 | 4,37849 | 0,24913 | 2,220866948 |
| 4,42 | 4,45166 | 83,16234 | 6,83766 | 0,52623 | 9,40166 | 1,1713 | 0,0631 | 4,38856 | 0,24917 | 2,225831305 |
| 4,43 | 4,46159 | 83,17763 | 6,82237 | 0,52625 | 9,42159 | 1,1740 | 0,063 | 4,39863 | 0,2492 | 2,230795822 |
| 4,44 | 4,47152 | 83,19285 | 6,80715 | 0,52626 | 9,44152 | 1,1766 | 0,0628 | 4,40870 | 0,24924 | 2,235760497 |
| 4,45 | 4,48145 | 83,20800 | 6,79200 | 0,52628 | 9,46145 | 1,1793 | 0,0627 | 4,41877 | 0,24927 | 2,240725329 |
| 4,46 | 4,49138 | 83,22309 | 6,77691 | 0,52630 | 9,48138 | 1,1819 | 0,0625 | 4,42884 | 0,24931 | 2,245690317 |
| 4,47 | 4,50131 | 83,23811 | 6,76189 | 0,52631 | 9,50131 | 1,1846 | 0,0624 | 4,43891 | 0,24934 | 2,25065546 |
| 4,48 | 4,51124 | 83,25306 | 6,74694 | 0,52633 | 9,52124 | 1,1872 | 0,0623 | 4,44897 | 0,24938 | 2,255620757 |
| 4,49 | 4,52117 | 83,26795 | 6,73205 | 0,52635 | 9,54117 | 1,1899 | 0,0621 | 4,45904 | 0,24941 | 2,260586207 |
| 4,5 | 4,53110 | 83,28278 | 6,71722 | 0,52636 | 9,56110 | 1,1925 | 0,062 | 4,46911 | 0,24945 | 2,265551809 |
| 4,51 | 4,54104 | 83,29753 | 6,70247 | 0,52638 | 9,58104 | 1,1952 | 0,0619 | 4,47918 | 0,24948 | 2,270517562 |
| 4,52 | 4,55097 | 83,31223 | 6,68777 | 0,52639 | 9,60097 | 1,1978 | 0,0617 | 4,48924 | 0,24952 | 2,275483465 |
| 4,53 | 4,56090 | 83,32686 | 6,67314 | 0,52641 | 9,62090 | 1,2005 | 0,0616 | 4,49931 | 0,24955 | 2,280449517 |
| 4,54 | 4,57083 | 83,34142 | 6,65858 | 0,52643 | 9,64083 | 1,2031 | 0,0615 | 4,50938 | 0,24958 | 2,285415717 |
| 4,55 | 4,58076 | 83,35593 | 6,64407 | 0,52644 | 9,66076 | 1,2058 | 0,0613 | 4,51944 | 0,24962 | 2,290382064 |
| 4,56 | 4,59070 | 83,37037 | 6,62963 | 0,52646 | 9,68070 | 1,2084 | 0,0612 | 4,52951 | 0,24965 | 2,295348557 |
| 4,57 | 4,60063 | 83,38475 | 6,61525 | 0,52647 | 9,70063 | 1,2111 | 0,0611 | 4,53957 | 0,24968 | 2,300315196 |
| 4,58 | 4,61056 | 83,39906 | 6,60094 | 0,52649 | 9,72056 | 1,2137 | 0,0609 | 4,54964 | 0,24972 | 2,305281978 |
| 4,59 | 4,62050 | 83,41332 | 6,58668 | 0,52650 | 9,74050 | 1,2164 | 0,0608 | 4,55970 | 0,24975 | 2,310248904 |
| 4,6 | 4,63043 | 83,42751 | 6,57249 | 0,52652 | 9,76043 | 1,2190 | 0,0607 | 4,56977 | 0,24978 | 2,315215973 |
| 4,61 | 4,64037 | 83,44164 | 6,55836 | 0,52653 | 9,78037 | 1,2217 | 0,0605 | 4,57983 | 0,24982 | 2,320183182 |
| 4,62 | 4,65030 | 83,45572 | 6,54428 | 0,52655 | 9,80030 | 1,2243 | 0,0604 | 4,58990 | 0,24985 | 2,325150533 |
| 4,63 | 4,66024 | 83,46973 | 6,53027 | 0,52656 | 9,82024 | 1,2270 | 0,0603 | 4,59996 | 0,24988 | 2,330118023 |
| 4,64 | 4,67017 | 83,48368 | 6,51632 | 0,52658 | 9,84017 | 1,2296 | 0,0601 | 4,61002 | 0,24991 | 2,335085652 |
| 4,65 | 4,68011 | 83,49757 | 6,50243 | 0,52659 | 9,86011 | 1,2323 | 0,06 | 4,62009 | 0,24995 | 2,340053418 |
| 4,66 | 4,69004 | 83,51141 | 6,48859 | 0,52661 | 9,88004 | 1,2349 | 0,0599 | 4,63015 | 0,24998 | 2,345021322 |
| 4,67 | 4,69998 | 83,52518 | 6,47482 | 0,52662 | 9,89998 | 1,2376 | 0,0598 | 4,64021 | 0,25001 | 2,349989362 |
| 4,68 | 4,70992 | 83,53890 | 6,46110 | 0,52663 | 9,91992 | 1,2402 | 0,0596 | 4,65027 | 0,25004 | 2,354957537 |
| 4,69 | 4,71985 | 83,55256 | 6,44744 | 0,52665 | 9,93985 | 1,2429 | 0,0595 | 4,66034 | 0,25007 | 2,359925846 |

c = ?

a = 0,53

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 4,7 | 4,72979 | 83,56617 | 6,43383 | 0,52666 | 9,95979 | 1,2455 | 0,0594 | 4,67040 | 0,25011 | 2,364894289 |
| 4,71 | 4,73973 | 83,57971 | 6,42029 | 0,52668 | 9,97973 | 1,2482 | 0,0593 | 4,68046 | 0,25014 | 2,369862865 |
| 4,72 | 4,74966 | 83,59320 | 6,40680 | 0,52669 | 9,99966 | 1,2508 | 0,0591 | 4,69052 | 0,25017 | 2,374831573 |
| 4,73 | 4,75960 | 83,60663 | 6,39337 | 0,52670 | 10,01960 | 1,2535 | 0,059 | 4,70058 | 0,2502 | 2,379800412 |
| 4,74 | 4,76954 | 83,62001 | 6,37999 | 0,52672 | 10,03954 | 1,2561 | 0,0589 | 4,71064 | 0,25023 | 2,384769381 |
| 4,75 | 4,77948 | 83,63333 | 6,36667 | 0,52673 | 10,05948 | 1,2588 | 0,0588 | 4,72070 | 0,25026 | 2,389738479 |
| 4,76 | 4,78942 | 83,64660 | 6,35340 | 0,52674 | 10,07942 | 1,2614 | 0,0587 | 4,73077 | 0,25029 | 2,394707707 |
| 4,77 | 4,79935 | 83,65981 | 6,34019 | 0,52676 | 10,09935 | 1,2641 | 0,0585 | 4,74083 | 0,25032 | 2,399677062 |
| 4,78 | 4,80929 | 83,67296 | 6,32704 | 0,52677 | 10,11929 | 1,2667 | 0,0584 | 4,75089 | 0,25035 | 2,404646544 |
| 4,79 | 4,81923 | 83,68607 | 6,31393 | 0,52679 | 10,13923 | 1,2694 | 0,0583 | 4,76095 | 0,25038 | 2,409616152 |
| 4,8 | 4,82917 | 83,69911 | 6,30089 | 0,52680 | 10,15917 | 1,2720 | 0,0582 | 4,77100 | 0,25041 | 2,414585886 |
| 4,81 | 4,83911 | 83,71211 | 6,28789 | 0,52681 | 10,17911 | 1,2747 | 0,058 | 4,78106 | 0,25044 | 2,419555744 |
| 4,82 | 4,84905 | 83,72505 | 6,27495 | 0,52682 | 10,19905 | 1,2773 | 0,0579 | 4,79112 | 0,25047 | 2,424525727 |
| 4,83 | 4,85899 | 83,73794 | 6,26206 | 0,52684 | 10,21899 | 1,2800 | 0,0578 | 4,80118 | 0,2505 | 2,429495832 |
| 4,84 | 4,86893 | 83,75077 | 6,24923 | 0,52685 | 10,23893 | 1,2826 | 0,0577 | 4,81124 | 0,25053 | 2,434466061 |
| 4,85 | 4,87887 | 83,76356 | 6,23644 | 0,52686 | 10,25887 | 1,2853 | 0,0576 | 4,82130 | 0,25056 | 2,43943641 |
| 4,86 | 4,88881 | 83,77629 | 6,22371 | 0,52688 | 10,27881 | 1,2879 | 0,0575 | 4,83136 | 0,25059 | 2,444406881 |
| 4,87 | 4,89875 | 83,78897 | 6,21103 | 0,52689 | 10,29875 | 1,2906 | 0,0573 | 4,84141 | 0,25062 | 2,449377472 |
| 4,88 | 4,90870 | 83,80160 | 6,19840 | 0,52690 | 10,31870 | 1,2932 | 0,0572 | 4,85147 | 0,25065 | 2,454348182 |
| 4,89 | 4,91864 | 83,81417 | 6,18583 | 0,52691 | 10,33864 | 1,2959 | 0,0571 | 4,86153 | 0,25068 | 2,459319011 |
| 4,9 | 4,92858 | 83,82670 | 6,17330 | 0,52693 | 10,35858 | 1,2985 | 0,057 | 4,87159 | 0,25071 | 2,464289959 |
| 4,91 | 4,93852 | 83,83918 | 6,16082 | 0,52694 | 10,37852 | 1,3012 | 0,0569 | 4,88164 | 0,25074 | 2,469261023 |
| 4,92 | 4,94846 | 83,85160 | 6,14840 | 0,52695 | 10,39846 | 1,3038 | 0,0568 | 4,89170 | 0,25077 | 2,474232204 |
| 4,93 | 4,95841 | 83,86398 | 6,13602 | 0,52696 | 10,41841 | 1,3065 | 0,0567 | 4,90176 | 0,2508 | 2,479203501 |
| 4,94 | 4,96835 | 83,87631 | 6,12369 | 0,52698 | 10,43835 | 1,3091 | 0,0565 | 4,91181 | 0,25083 | 2,484174913 |
| 4,95 | 4,97829 | 83,88858 | 6,11142 | 0,52699 | 10,45829 | 1,3118 | 0,0564 | 4,92187 | 0,25085 | 2,48914644 |
| 4,96 | 4,98824 | 83,90081 | 6,09919 | 0,52700 | 10,47824 | 1,3144 | 0,0563 | 4,93192 | 0,25088 | 2,494118081 |
| 4,97 | 4,99818 | 83,91299 | 6,08701 | 0,52701 | 10,49818 | 1,3171 | 0,0562 | 4,94198 | 0,25091 | 2,499089834 |
| 4,98 | 5,00812 | 83,92512 | 6,07488 | 0,52702 | 10,51812 | 1,3197 | 0,0561 | 4,95203 | 0,25094 | 2,504061701 |
| 4,99 | 5,01807 | 83,93721 | 6,06279 | 0,52704 | 10,53807 | 1,3224 | 0,056 | 4,96209 | 0,25097 | 2,509033679 |
| 5 | 5,02801 | 83,94924 | 6,05076 | 0,52705 | 10,55801 | 1,3250 | 0,0559 | 4,97214 | 0,25099 | 2,514005768 |
| 5,01 | 5,03796 | 83,96123 | 6,03877 | 0,52706 | 10,57796 | 1,3277 | 0,0558 | 4,98220 | 0,25102 | 2,518977967 |
| 5,02 | 5,04790 | 83,97317 | 6,02683 | 0,52707 | 10,59790 | 1,3303 | 0,0556 | 4,99225 | 0,25105 | 2,523950277 |
| 5,03 | 5,05785 | 83,98506 | 6,01494 | 0,52708 | 10,61785 | 1,3330 | 0,0555 | 5,00231 | 0,25108 | 2,528922696 |
| 5,04 | 5,06779 | 83,99691 | 6,00309 | 0,52709 | 10,63779 | 1,3356 | 0,0554 | 5,01236 | 0,2511 | 2,533895223 |
| 5,05 | 5,07774 | 84,00871 | 5,99129 | 0,52711 | 10,65774 | 1,3383 | 0,0553 | 5,02242 | 0,25113 | 2,538867858 |
| 5,06 | 5,08768 | 84,02047 | 5,97953 | 0,52712 | 10,67768 | 1,3409 | 0,0552 | 5,03247 | 0,25116 | 2,5438406 |
| 5,07 | 5,09763 | 84,03218 | 5,96782 | 0,52713 | 10,69763 | 1,3436 | 0,0551 | 5,04252 | 0,25119 | 2,548813449 |
| 5,08 | 5,10757 | 84,04384 | 5,95616 | 0,52714 | 10,71757 | 1,3462 | 0,055 | 5,05258 | 0,25121 | 2,553786405 |
| 5,09 | 5,11752 | 84,05546 | 5,94454 | 0,52715 | 10,73752 | 1,3489 | 0,0549 | 5,06263 | 0,25124 | 2,558759465 |
| 5,1 | 5,12747 | 84,06703 | 5,93297 | 0,52716 | 10,75747 | 1,3515 | 0,0548 | 5,07268 | 0,25127 | 2,56373263 |
| 5,11 | 5,13741 | 84,07856 | 5,92144 | 0,52717 | 10,77741 | 1,3542 | 0,0547 | 5,08273 | 0,25129 | 2,5687059 |
| 5,12 | 5,14736 | 84,09004 | 5,90996 | 0,52718 | 10,79736 | 1,3568 | 0,0546 | 5,09279 | 0,25132 | 2,573679273 |
| 5,13 | 5,15731 | 84,10148 | 5,89852 | 0,52719 | 10,81731 | 1,3595 | 0,0545 | 5,10284 | 0,25135 | 2,578652749 |
| 5,14 | 5,16725 | 84,11288 | 5,88712 | 0,52720 | 10,83725 | 1,3621 | 0,0544 | 5,11289 | 0,25137 | 2,583626327 |
| 5,15 | 5,17720 | 84,12423 | 5,87577 | 0,52722 | 10,85720 | 1,3648 | 0,0543 | 5,12294 | 0,2514 | 2,588600008 |
| 5,16 | 5,18715 | 84,13553 | 5,86447 | 0,52723 | 10,87715 | 1,3674 | 0,0542 | 5,13299 | 0,25143 | 2,593573789 |
| 5,17 | 5,19710 | 84,14680 | 5,85320 | 0,52724 | 10,89710 | 1,3701 | 0,054 | 5,14305 | 0,25145 | 2,598547671 |
| 5,18 | 5,20704 | 84,15802 | 5,84198 | 0,52725 | 10,91704 | 1,3727 | 0,0539 | 5,15310 | 0,25148 | 2,603521653 |
| 5,19 | 5,21699 | 84,16920 | 5,83080 | 0,52726 | 10,93699 | 1,3754 | 0,0538 | 5,16315 | 0,2515 | 2,608495735 |
| 5,2 | 5,22694 | 84,18033 | 5,81967 | 0,52727 | 10,95694 | 1,3780 | 0,0537 | 5,17320 | 0,25153 | 2,613469916 |
| 5,21 | 5,23689 | 84,19143 | 5,80857 | 0,52728 | 10,97689 | 1,3807 | 0,0536 | 5,18325 | 0,25156 | 2,618444195 |
| 5,22 | 5,24684 | 84,20248 | 5,79752 | 0,52729 | 10,99684 | 1,3833 | 0,0535 | 5,19330 | 0,25158 | 2,623418571 |
| 5,23 | 5,25679 | 84,21349 | 5,78651 | 0,52730 | 11,01679 | 1,3860 | 0,0534 | 5,20335 | 0,25161 | 2,628393045 |
| 5,24 | 5,26674 | 84,22446 | 5,77554 | 0,52731 | 11,03674 | 1,3886 | 0,0533 | 5,21340 | 0,25163 | 2,633367616 |
| 5,25 | 5,27668 | 84,23538 | 5,76462 | 0,52732 | 11,05668 | 1,3913 | 0,0532 | 5,22345 | 0,25166 | 2,638342283 |
| 5,26 | 5,28663 | 84,24627 | 5,75373 | 0,52733 | 11,07663 | 1,3939 | 0,0531 | 5,23350 | 0,25168 | 2,643317045 |
| 5,27 | 5,29658 | 84,25712 | 5,74288 | 0,52734 | 11,09658 | 1,3966 | 0,053 | 5,24355 | 0,25171 | 2,648291902 |
| 5,28 | 5,30653 | 84,26792 | 5,73208 | 0,52735 | 11,11653 | 1,3992 | 0,0529 | 5,25360 | 0,25173 | 2,653266854 |
| 5,29 | 5,31648 | 84,27868 | 5,72132 | 0,52736 | 11,13648 | 1,4019 | 0,0528 | 5,26365 | 0,25176 | 2,6582419 |
| 5,3 | 5,32643 | 84,28941 | 5,71059 | 0,52737 | 11,15643 | 1,4045 | 0,0527 | 5,27370 | 0,25178 | 2,66321704 |
| 5,31 | 5,33638 | 84,30009 | 5,69991 | 0,52738 | 11,17638 | 1,4072 | 0,0526 | 5,28375 | 0,25181 | 2,668192272 |
| 5,32 | 5,34634 | 84,31073 | 5,68927 | 0,52739 | 11,19634 | 1,4098 | 0,0525 | 5,29379 | 0,25183 | 2,673167597 |
| 5,33 | 5,35629 | 84,32134 | 5,67866 | 0,52740 | 11,21629 | 1,4125 | 0,0524 | 5,30384 | 0,25186 | 2,678143013 |
| 5,34 | 5,36624 | 84,33190 | 5,66810 | 0,52741 | 11,23624 | 1,4151 | 0,0523 | 5,31389 | 0,25188 | 2,683118521 |
| 5,35 | 5,37619 | 84,34243 | 5,65757 | 0,52742 | 11,25619 | 1,4178 | 0,0522 | 5,32394 | 0,25191 | 2,68809412 |

c = ?

a = 0,53

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 5,36 | 5,38614 | 84,35292 | 5,64708 | 0,52743 | 11,27614 | 1,4204 | 0,0522 | 5,33399 | 0,25193 | 2,69306981 |
| 5,37 | 5,39609 | 84,36336 | 5,63664 | 0,52744 | 11,29609 | 1,4231 | 0,0521 | 5,34403 | 0,25195 | 2,698045589 |
| 5,38 | 5,40604 | 84,37377 | 5,62623 | 0,52745 | 11,31604 | 1,4257 | 0,052 | 5,35408 | 0,25198 | 2,703021458 |
| 5,39 | 5,41599 | 84,38415 | 5,61585 | 0,52746 | 11,33599 | 1,4284 | 0,0519 | 5,36413 | 0,252 | 2,707997415 |
| 5,4 | 5,42595 | 84,39448 | 5,60552 | 0,52747 | 11,35595 | 1,4310 | 0,0518 | 5,37418 | 0,25203 | 2,712973461 |
| 5,41 | 5,43590 | 84,40477 | 5,59523 | 0,52747 | 11,37590 | 1,4337 | 0,0517 | 5,38422 | 0,25205 | 2,717949595 |
| 5,42 | 5,44585 | 84,41503 | 5,58497 | 0,52748 | 11,39585 | 1,4363 | 0,0516 | 5,39427 | 0,25207 | 2,722925816 |
| 5,43 | 5,45580 | 84,42525 | 5,57475 | 0,52749 | 11,41580 | 1,4390 | 0,0515 | 5,40432 | 0,2521 | 2,727902124 |
| 5,44 | 5,46576 | 84,43544 | 5,56456 | 0,52750 | 11,43576 | 1,4416 | 0,0514 | 5,41436 | 0,25212 | 2,732878519 |
| 5,45 | 5,47571 | 84,44558 | 5,55442 | 0,52751 | 11,45571 | 1,4443 | 0,0513 | 5,42441 | 0,25215 | 2,737855 |
| 5,46 | 5,48566 | 84,45569 | 5,54431 | 0,52752 | 11,47566 | 1,4469 | 0,0512 | 5,43446 | 0,25217 | 2,742831566 |
| 5,47 | 5,49562 | 84,46576 | 5,53424 | 0,52753 | 11,49562 | 1,4496 | 0,0511 | 5,44450 | 0,25219 | 2,747808217 |
| 5,48 | 5,50557 | 84,47580 | 5,52420 | 0,52754 | 11,51557 | 1,4522 | 0,051 | 5,45455 | 0,25222 | 2,752784953 |
| 5,49 | 5,51552 | 84,48580 | 5,51420 | 0,52755 | 11,53552 | 1,4549 | 0,0509 | 5,46459 | 0,25224 | 2,757761774 |
| 5,5 | 5,52548 | 84,49577 | 5,50423 | 0,52756 | 11,55548 | 1,4575 | 0,0508 | 5,47464 | 0,25226 | 2,762738677 |
| 5,51 | 5,53543 | 84,50569 | 5,49431 | 0,52757 | 11,57543 | 1,4602 | 0,0507 | 5,48469 | 0,25228 | 2,767715665 |
| 5,52 | 5,54539 | 84,51559 | 5,48441 | 0,52757 | 11,59539 | 1,4628 | 0,0507 | 5,49473 | 0,25231 | 2,772692735 |
| 5,53 | 5,55534 | 84,52544 | 5,47456 | 0,52758 | 11,61534 | 1,4655 | 0,0506 | 5,50478 | 0,25233 | 2,777669887 |
| 5,54 | 5,56529 | 84,53527 | 5,46473 | 0,52759 | 11,63529 | 1,4681 | 0,0505 | 5,51482 | 0,25235 | 2,782647121 |
| 5,55 | 5,57525 | 84,54505 | 5,45495 | 0,52760 | 11,65525 | 1,4708 | 0,0504 | 5,52487 | 0,25238 | 2,787624437 |
| 5,56 | 5,58520 | 84,55480 | 5,44520 | 0,52761 | 11,67520 | 1,4734 | 0,0503 | 5,53491 | 0,2524 | 2,792601833 |
| 5,57 | 5,59516 | 84,56452 | 5,43548 | 0,52762 | 11,69516 | 1,4761 | 0,0502 | 5,54495 | 0,25242 | 2,797579311 |
| 5,58 | 5,60511 | 84,57421 | 5,42579 | 0,52763 | 11,71511 | 1,4787 | 0,0501 | 5,55500 | 0,25244 | 2,802556868 |
| 5,59 | 5,61507 | 84,58385 | 5,41615 | 0,52763 | 11,73507 | 1,4814 | 0,05 | 5,56504 | 0,25247 | 2,807534506 |
| 5,6 | 5,62502 | 84,59347 | 5,40653 | 0,52764 | 11,75502 | 1,4840 | 0,0499 | 5,57509 | 0,25249 | 2,812512222 |
| 5,61 | 5,63498 | 84,60305 | 5,39695 | 0,52765 | 11,77498 | 1,4867 | 0,0498 | 5,58513 | 0,25251 | 2,817490018 |
| 5,62 | 5,64494 | 84,61259 | 5,38741 | 0,52766 | 11,79494 | 1,4893 | 0,0498 | 5,59517 | 0,25253 | 2,822467892 |
| 5,63 | 5,65489 | 84,62211 | 5,37789 | 0,52767 | 11,81489 | 1,4920 | 0,0497 | 5,60522 | 0,25255 | 2,827445844 |
| 5,64 | 5,66485 | 84,63159 | 5,36841 | 0,52768 | 11,83485 | 1,4946 | 0,0496 | 5,61526 | 0,25258 | 2,832423874 |
| 5,65 | 5,67480 | 84,64103 | 5,35897 | 0,52768 | 11,85480 | 1,4973 | 0,0495 | 5,62530 | 0,2526 | 2,837401981 |
| 5,66 | 5,68476 | 84,65045 | 5,34955 | 0,52769 | 11,87476 | 1,4999 | 0,0494 | 5,63535 | 0,25262 | 2,842380165 |
| 5,67 | 5,69472 | 84,65983 | 5,34017 | 0,52770 | 11,89472 | 1,5026 | 0,0493 | 5,64539 | 0,25264 | 2,847358425 |
| 5,68 | 5,70467 | 84,66917 | 5,33083 | 0,52771 | 11,91467 | 1,5052 | 0,0492 | 5,65543 | 0,25266 | 2,852336761 |
| 5,69 | 5,71463 | 84,67849 | 5,32151 | 0,52772 | 11,93463 | 1,5079 | 0,0492 | 5,66548 | 0,25268 | 2,857315173 |
| 5,7 | 5,72459 | 84,68777 | 5,31223 | 0,52772 | 11,95459 | 1,5105 | 0,0491 | 5,67552 | 0,25271 | 2,862293661 |
| 5,71 | 5,73454 | 84,69702 | 5,30298 | 0,52773 | 11,97454 | 1,5132 | 0,049 | 5,68556 | 0,25273 | 2,867272223 |
| 5,72 | 5,74450 | 84,70624 | 5,29376 | 0,52774 | 11,99450 | 1,5158 | 0,0489 | 5,69560 | 0,25275 | 2,87225086 |
| 5,73 | 5,75446 | 84,71543 | 5,28457 | 0,52775 | 12,01446 | 1,5185 | 0,0488 | 5,70564 | 0,25277 | 2,87722957 |
| 5,74 | 5,76442 | 84,72458 | 5,27542 | 0,52776 | 12,03442 | 1,5211 | 0,0487 | 5,71569 | 0,25279 | 2,882208355 |
| 5,75 | 5,77437 | 84,73370 | 5,26630 | 0,52776 | 12,05437 | 1,5238 | 0,0486 | 5,72573 | 0,25281 | 2,887187212 |
| 5,76 | 5,78433 | 84,74280 | 5,25720 | 0,52777 | 12,07433 | 1,5264 | 0,0486 | 5,73577 | 0,25283 | 2,892166143 |
| 5,77 | 5,79429 | 84,75186 | 5,24814 | 0,52778 | 12,09429 | 1,5291 | 0,0485 | 5,74581 | 0,25285 | 2,897145147 |
| 5,78 | 5,80425 | 84,76089 | 5,23911 | 0,52779 | 12,11425 | 1,5317 | 0,0484 | 5,75585 | 0,25288 | 2,902124222 |
| 5,79 | 5,81421 | 84,76988 | 5,23012 | 0,52779 | 12,13421 | 1,5344 | 0,0483 | 5,76589 | 0,2529 | 2,907103369 |
| 5,8 | 5,82417 | 84,77885 | 5,22115 | 0,52780 | 12,15417 | 1,5370 | 0,0482 | 5,77594 | 0,25292 | 2,912082588 |
| 5,81 | 5,83412 | 84,78779 | 5,21221 | 0,52781 | 12,17412 | 1,5397 | 0,0481 | 5,78598 | 0,25294 | 2,917061878 |
| 5,82 | 5,84408 | 84,79669 | 5,20331 | 0,52782 | 12,19408 | 1,5423 | 0,0481 | 5,79602 | 0,25296 | 2,922041239 |
| 5,83 | 5,85404 | 84,80557 | 5,19443 | 0,52782 | 12,21404 | 1,5450 | 0,048 | 5,80606 | 0,25298 | 2,92702067 |
| 5,84 | 5,86400 | 84,81442 | 5,18558 | 0,52783 | 12,23400 | 1,5476 | 0,0479 | 5,81610 | 0,253 | 2,932000171 |
| 5,85 | 5,87396 | 84,82323 | 5,17677 | 0,52784 | 12,25396 | 1,5503 | 0,0478 | 5,82614 | 0,25302 | 2,936979741 |
| 5,86 | 5,88392 | 84,83202 | 5,16798 | 0,52785 | 12,27392 | 1,5529 | 0,0477 | 5,83618 | 0,25304 | 2,941959381 |
| 5,87 | 5,89388 | 84,84078 | 5,15922 | 0,52785 | 12,29388 | 1,5556 | 0,0477 | 5,84622 | 0,25306 | 2,94693909 |
| 5,88 | 5,90384 | 84,84950 | 5,15050 | 0,52786 | 12,31384 | 1,5582 | 0,0476 | 5,85626 | 0,25308 | 2,951918867 |
| 5,89 | 5,91380 | 84,85820 | 5,14180 | 0,52787 | 12,33380 | 1,5609 | 0,0475 | 5,86630 | 0,2531 | 2,956898713 |
| 5,9 | 5,92376 | 84,86687 | 5,13313 | 0,52787 | 12,35376 | 1,5635 | 0,0474 | 5,87634 | 0,25312 | 2,961878627 |
| 5,91 | 5,93372 | 84,87551 | 5,12449 | 0,52788 | 12,37372 | 1,5662 | 0,0473 | 5,88638 | 0,25314 | 2,966858608 |
| 5,92 | 5,94368 | 84,88412 | 5,11588 | 0,52789 | 12,39368 | 1,5688 | 0,0473 | 5,89642 | 0,25316 | 2,971838656 |
| 5,93 | 5,95364 | 84,89270 | 5,10730 | 0,52790 | 12,41364 | 1,5715 | 0,0472 | 5,90646 | 0,25318 | 2,976818772 |
| 5,94 | 5,96360 | 84,90125 | 5,09875 | 0,52790 | 12,43360 | 1,5741 | 0,0471 | 5,91650 | 0,2532 | 2,981798954 |
| 5,95 | 5,97356 | 84,90978 | 5,09022 | 0,52791 | 12,45356 | 1,5768 | 0,047 | 5,92653 | 0,25322 | 2,986779202 |
| 5,96 | 5,98352 | 84,91827 | 5,08173 | 0,52792 | 12,47352 | 1,5794 | 0,0469 | 5,93657 | 0,25324 | 2,991759516 |
| 5,97 | 5,99348 | 84,92674 | 5,07326 | 0,52792 | 12,49348 | 1,5821 | 0,0469 | 5,94661 | 0,25326 | 2,996739895 |
| 5,98 | 6,00344 | 84,93518 | 5,06482 | 0,52793 | 12,51344 | 1,5847 | 0,0468 | 5,95665 | 0,25328 | 3,00172034 |
| 5,99 | 6,01340 | 84,94359 | 5,05641 | 0,52794 | 12,53340 | 1,5874 | 0,0467 | 5,96669 | 0,2533 | 3,00670085 |
| 6 | 6,02336 | 84,95198 | 5,04802 | 0,52794 | 12,55336 | 1,5900 | 0,0466 | 5,97673 | 0,25332 | 3,011681424 |

c = ?

a = 0,53

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 6,01 | 6,03332 | 84,96033 | 5,03967 | 0,52795 | 12,57332 | 1,5927 | 0,0466 | 5,98677 | 0,25334 | 3,016662063 |
| 6,02 | 6,04329 | 84,96866 | 5,03134 | 0,52796 | 12,59329 | 1,5953 | 0,0465 | 5,99680 | 0,25336 | 3,021642765 |
| 6,03 | 6,05325 | 84,97696 | 5,02304 | 0,52796 | 12,61325 | 1,5980 | 0,0464 | 6,00684 | 0,25338 | 3,026623531 |
| 6,04 | 6,06321 | 84,98523 | 5,01477 | 0,52797 | 12,63321 | 1,6006 | 0,0463 | 6,01688 | 0,25341 | 3,031604361 |
| 6,05 | 6,07317 | 84,99348 | 5,00652 | 0,52798 | 12,65317 | 1,6033 | 0,0463 | 6,02692 | 0,25343 | 3,036585253 |
| 6,06 | 6,08313 | 85,00170 | 4,99830 | 0,52798 | 12,67313 | 1,6059 | 0,0462 | 6,03696 | 0,25345 | 3,041566208 |
| 6,07 | 6,09309 | 85,00989 | 4,99011 | 0,52799 | 12,69309 | 1,6086 | 0,0461 | 6,04699 | 0,25347 | 3,046547226 |
| 6,08 | 6,10306 | 85,01806 | 4,98194 | 0,52800 | 12,71306 | 1,6112 | 0,046 | 6,05703 | 0,25349 | 3,051528306 |
| 6,09 | 6,11302 | 85,02620 | 4,97380 | 0,52800 | 12,73302 | 1,6139 | 0,046 | 6,06707 | 0,25351 | 3,056509447 |
| 6,1 | 6,12298 | 85,03431 | 4,96569 | 0,52801 | 12,75298 | 1,6165 | 0,0459 | 6,07710 | 0,25353 | 3,06149065 |
| 6,11 | 6,13294 | 85,04240 | 4,95760 | 0,52802 | 12,77294 | 1,6192 | 0,0458 | 6,08714 | 0,25355 | 3,066471914 |
| 6,12 | 6,14291 | 85,05046 | 4,94954 | 0,52802 | 12,79291 | 1,6218 | 0,0457 | 6,09718 | 0,25357 | 3,071453239 |
| 6,13 | 6,15287 | 85,05849 | 4,94151 | 0,52803 | 12,81287 | 1,6245 | 0,0457 | 6,10722 | 0,25358 | 3,076434625 |
| 6,14 | 6,16283 | 85,06650 | 4,93350 | 0,52804 | 12,83283 | 1,6271 | 0,0456 | 6,11725 | 0,2536 | 3,081416071 |
| 6,15 | 6,17280 | 85,07448 | 4,92552 | 0,52804 | 12,85280 | 1,6298 | 0,0455 | 6,12729 | 0,25362 | 3,086397576 |
| 6,16 | 6,18276 | 85,08244 | 4,91756 | 0,52805 | 12,87276 | 1,6324 | 0,0454 | 6,13733 | 0,25364 | 3,091379142 |
| 6,17 | 6,19272 | 85,09037 | 4,90963 | 0,52806 | 12,89272 | 1,6351 | 0,0454 | 6,14736 | 0,25366 | 3,096360767 |
| 6,18 | 6,20268 | 85,09828 | 4,90172 | 0,52806 | 12,91268 | 1,6377 | 0,0453 | 6,15740 | 0,25368 | 3,101342451 |
| 6,19 | 6,21265 | 85,10616 | 4,89384 | 0,52807 | 12,93265 | 1,6404 | 0,0452 | 6,16743 | 0,25369 | 3,106324194 |
| 6,2 | 6,22261 | 85,11401 | 4,88599 | 0,52807 | 12,95261 | 1,6430 | 0,0451 | 6,17747 | 0,25371 | 3,111305996 |
| 6,21 | 6,23258 | 85,12184 | 4,87816 | 0,52808 | 12,97258 | 1,6457 | 0,0451 | 6,18751 | 0,25373 | 3,116287856 |
| 6,22 | 6,24254 | 85,12965 | 4,87035 | 0,52809 | 12,99254 | 1,6483 | 0,045 | 6,19754 | 0,25375 | 3,121269774 |
| 6,23 | 6,25250 | 85,13743 | 4,86257 | 0,52809 | 13,01250 | 1,6510 | 0,0449 | 6,20758 | 0,25377 | 3,126251749 |
| 6,24 | 6,26247 | 85,14518 | 4,85482 | 0,52810 | 13,03247 | 1,6536 | 0,0449 | 6,21761 | 0,25378 | 3,131233782 |
| 6,25 | 6,27243 | 85,15291 | 4,84709 | 0,52810 | 13,05243 | 1,6563 | 0,0448 | 6,22765 | 0,2538 | 3,136215873 |
| 6,26 | 6,28240 | 85,16062 | 4,83938 | 0,52811 | 13,07240 | 1,6589 | 0,0447 | 6,23768 | 0,25382 | 3,14119802 |
| 6,27 | 6,29236 | 85,16830 | 4,83170 | 0,52812 | 13,09236 | 1,6616 | 0,0446 | 6,24772 | 0,25384 | 3,146180224 |
| 6,28 | 6,30232 | 85,17596 | 4,82404 | 0,52812 | 13,11232 | 1,6642 | 0,0446 | 6,25775 | 0,25386 | 3,151162484 |
| 6,29 | 6,31229 | 85,18359 | 4,81641 | 0,52813 | 13,13229 | 1,6669 | 0,0445 | 6,26779 | 0,25387 | 3,1561448 |
| 6,3 | 6,32225 | 85,19120 | 4,80880 | 0,52813 | 13,15225 | 1,6695 | 0,0444 | 6,27782 | 0,25389 | 3,161127172 |
| 6,31 | 6,33222 | 85,19879 | 4,80121 | 0,52814 | 13,17222 | 1,6722 | 0,0444 | 6,28786 | 0,25391 | 3,1661096 |
| 6,32 | 6,34218 | 85,20635 | 4,79365 | 0,52815 | 13,19218 | 1,6748 | 0,0443 | 6,29789 | 0,25393 | 3,171092083 |
| 6,33 | 6,35215 | 85,21389 | 4,78611 | 0,52816 | 13,21215 | 1,6775 | 0,0442 | 6,30793 | 0,25394 | 3,176074621 |
| 6,34 | 6,36211 | 85,22140 | 4,77860 | 0,52816 | 13,23211 | 1,6801 | 0,0442 | 6,31796 | 0,25396 | 3,181057214 |
| 6,35 | 6,37208 | 85,22889 | 4,77111 | 0,52816 | 13,25208 | 1,6828 | 0,0441 | 6,32800 | 0,25398 | 3,186039862 |
| 6,36 | 6,38205 | 85,23636 | 4,76364 | 0,52817 | 13,27205 | 1,6854 | 0,044 | 6,33803 | 0,25399 | 3,191022563 |
| 6,37 | 6,39201 | 85,24380 | 4,75620 | 0,52817 | 13,29201 | 1,6881 | 0,0439 | 6,34807 | 0,25401 | 3,196005319 |
| 6,38 | 6,40198 | 85,25122 | 4,74878 | 0,52818 | 13,31198 | 1,6907 | 0,0439 | 6,35810 | 0,25403 | 3,200988129 |
| 6,39 | 6,41194 | 85,25862 | 4,74138 | 0,52819 | 13,33194 | 1,6934 | 0,0438 | 6,36813 | 0,25405 | 3,205970992 |
| 6,4 | 6,42191 | 85,26600 | 4,73400 | 0,52819 | 13,35191 | 1,6960 | 0,0437 | 6,37817 | 0,25406 | 3,210953908 |
| 6,41 | 6,43187 | 85,27335 | 4,72665 | 0,52820 | 13,37187 | 1,6987 | 0,0437 | 6,38820 | 0,25408 | 3,215936877 |
| 6,42 | 6,44184 | 85,28068 | 4,71932 | 0,52820 | 13,39184 | 1,7013 | 0,0436 | 6,39823 | 0,2541 | 3,2209199 |
| 6,43 | 6,45181 | 85,28798 | 4,71202 | 0,52821 | 13,41181 | 1,7040 | 0,0435 | 6,40827 | 0,25413 | 3,225902974 |
| 6,44 | 6,46177 | 85,29527 | 4,70473 | 0,52821 | 13,43177 | 1,7066 | 0,0435 | 6,41830 | 0,25415 | 3,230886101 |
| 6,45 | 6,47174 | 85,30253 | 4,69747 | 0,52822 | 13,45174 | 1,7093 | 0,0434 | 6,42833 | 0,25417 | 3,23586928 |
| 6,46 | 6,48171 | 85,30977 | 4,69023 | 0,52823 | 13,47171 | 1,7119 | 0,0433 | 6,43837 | 0,25418 | 3,240852511 |
| 6,47 | 6,49167 | 85,31698 | 4,68302 | 0,52823 | 13,49167 | 1,7146 | 0,0433 | 6,44840 | 0,25419 | 3,245835794 |
| 6,48 | 6,50164 | 85,32418 | 4,67582 | 0,52824 | 13,51164 | 1,7172 | 0,0432 | 6,45843 | 0,2542 | 3,250819128 |
| 6,49 | 6,51161 | 85,33135 | 4,66865 | 0,52824 | 13,53161 | 1,7199 | 0,0431 | 6,46847 | 0,25421 | 3,255802512 |
| 6,5 | 6,52157 | 85,33850 | 4,66150 | 0,52825 | 13,55157 | 1,7225 | 0,0431 | 6,47850 | 0,25423 | 3,260785948 |
| 6,51 | 6,53154 | 85,34563 | 4,65437 | 0,52825 | 13,57154 | 1,7252 | 0,043 | 6,48853 | 0,25425 | 3,265769435 |
| 6,52 | 6,54151 | 85,35274 | 4,64726 | 0,52826 | 13,59151 | 1,7278 | 0,0429 | 6,49856 | 0,25426 | 3,270752971 |
| 6,53 | 6,55147 | 85,35982 | 4,64018 | 0,52826 | 13,61147 | 1,7305 | 0,0429 | 6,50860 | 0,25428 | 3,275736558 |
| 6,54 | 6,56144 | 85,36689 | 4,63311 | 0,52827 | 13,63144 | 1,7331 | 0,0428 | 6,51863 | 0,2543 | 3,280720195 |
| 6,55 | 6,57141 | 85,37393 | 4,62607 | 0,52827 | 13,65141 | 1,7358 | 0,0427 | 6,52866 | 0,25431 | 3,285703882 |
| 6,56 | 6,58138 | 85,38095 | 4,61905 | 0,52828 | 13,67138 | 1,7384 | 0,0427 | 6,53869 | 0,25433 | 3,290687618 |
| 6,57 | 6,59134 | 85,38795 | 4,61205 | 0,52828 | 13,69134 | 1,7411 | 0,0426 | 6,54873 | 0,25434 | 3,295671404 |
| 6,58 | 6,60131 | 85,39493 | 4,60507 | 0,52829 | 13,71131 | 1,7437 | 0,0426 | 6,55876 | 0,25436 | 3,300655238 |
| 6,59 | 6,61128 | 85,40189 | 4,59811 | 0,52829 | 13,73128 | 1,7464 | 0,0425 | 6,56879 | 0,25438 | 3,305639121 |
| 6,6 | 6,62125 | 85,40883 | 4,59117 | 0,52830 | 13,75125 | 1,7490 | 0,0424 | 6,57882 | 0,25439 | 3,310623053 |
| 6,61 | 6,63121 | 85,41574 | 4,58426 | 0,52830 | 13,77121 | 1,7517 | 0,0424 | 6,58885 | 0,25441 | 3,315607033 |
| 6,62 | 6,64118 | 85,42264 | 4,57736 | 0,52831 | 13,79118 | 1,7543 | 0,0423 | 6,59889 | 0,25442 | 3,320591062 |
| 6,63 | 6,65115 | 85,42951 | 4,57049 | 0,52831 | 13,81115 | 1,7570 | 0,0422 | 6,60892 | 0,25444 | 3,325575138 |
| 6,64 | 6,66112 | 85,43637 | 4,56363 | 0,52832 | 13,83112 | 1,7596 | 0,0422 | 6,61895 | 0,25446 | 3,330559262 |
| 6,65 | 6,67109 | 85,44320 | 4,55680 | 0,52832 | 13,85109 | 1,7623 | 0,0421 | 6,62898 | 0,25446 | 3,335543434 |

c = ?

a = 0,53

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 6,66 | 6,68106 | 85,45001 | 4,54999 | 0,52833 | 13,87106 | 1,7649 | 0,042 | 6,63901 | 0,25447 | 3,340527653 |
| 6,67 | 6,69102 | 85,45681 | 4,54319 | 0,52833 | 13,89102 | 1,7676 | 0,042 | 6,64904 | 0,25449 | 3,345511919 |
| 6,68 | 6,70099 | 85,46358 | 4,53642 | 0,52834 | 13,91099 | 1,7702 | 0,0419 | 6,65907 | 0,2545 | 3,350496232 |
| 6,69 | 6,71096 | 85,47033 | 4,52967 | 0,52834 | 13,93096 | 1,7729 | 0,0419 | 6,66910 | 0,25452 | 3,355480592 |
| 6,7 | 6,72093 | 85,47707 | 4,52293 | 0,52835 | 13,95093 | 1,7755 | 0,0418 | 6,67914 | 0,25454 | 3,360464998 |
| 6,71 | 6,73090 | 85,48378 | 4,51622 | 0,52835 | 13,97090 | 1,7782 | 0,0417 | 6,68917 | 0,25455 | 3,36544945 |
| 6,72 | 6,74087 | 85,49047 | 4,50953 | 0,52836 | 13,99087 | 1,7808 | 0,0417 | 6,69920 | 0,25457 | 3,370433948 |
| 6,73 | 6,75084 | 85,49714 | 4,50286 | 0,52836 | 14,01084 | 1,7835 | 0,0416 | 6,70923 | 0,25458 | 3,375418493 |
| 6,74 | 6,76081 | 85,50380 | 4,49620 | 0,52837 | 14,03081 | 1,7861 | 0,0415 | 6,71926 | 0,2546 | 3,380403082 |
| 6,75 | 6,77078 | 85,51043 | 4,48957 | 0,52837 | 14,05078 | 1,7888 | 0,0415 | 6,72929 | 0,25461 | 3,385387718 |
| 6,76 | 6,78074 | 85,51705 | 4,48295 | 0,52838 | 14,07074 | 1,7914 | 0,0414 | 6,73932 | 0,25463 | 3,390372398 |
| 6,77 | 6,79071 | 85,52364 | 4,47636 | 0,52838 | 14,09071 | 1,7941 | 0,0414 | 6,74935 | 0,25464 | 3,395357124 |
| 6,78 | 6,80068 | 85,53022 | 4,46978 | 0,52839 | 14,11068 | 1,7967 | 0,0413 | 6,75938 | 0,25466 | 3,400341895 |
| 6,79 | 6,81065 | 85,53677 | 4,46323 | 0,52839 | 14,13065 | 1,7994 | 0,0412 | 6,76941 | 0,25467 | 3,40532671 |
| 6,8 | 6,82062 | 85,54331 | 4,45669 | 0,52840 | 14,15062 | 1,8020 | 0,0412 | 6,77944 | 0,25469 | 3,410311569 |
| 6,81 | 6,83059 | 85,54983 | 4,45017 | 0,52840 | 14,17059 | 1,8047 | 0,0411 | 6,78947 | 0,2547 | 3,415296473 |
| 6,82 | 6,84056 | 85,55633 | 4,44367 | 0,52841 | 14,19056 | 1,8073 | 0,0411 | 6,79950 | 0,25472 | 3,420281421 |
| 6,83 | 6,85053 | 85,56281 | 4,43719 | 0,52841 | 14,21053 | 1,8100 | 0,041 | 6,80953 | 0,25473 | 3,425266413 |
| 6,84 | 6,86050 | 85,56927 | 4,43073 | 0,52842 | 14,23050 | 1,8126 | 0,0409 | 6,81956 | 0,25475 | 3,430251449 |
| 6,85 | 6,87047 | 85,57571 | 4,42429 | 0,52842 | 14,25047 | 1,8153 | 0,0409 | 6,82959 | 0,25476 | 3,435236528 |
| 6,86 | 6,88044 | 85,58213 | 4,41787 | 0,52843 | 14,27044 | 1,8179 | 0,0408 | 6,83962 | 0,25478 | 3,44022165 |
| 6,87 | 6,89041 | 85,58854 | 4,41146 | 0,52843 | 14,29041 | 1,8206 | 0,0408 | 6,84965 | 0,25479 | 3,445206815 |
| 6,88 | 6,90038 | 85,59493 | 4,40507 | 0,52843 | 14,31038 | 1,8232 | 0,0407 | 6,85968 | 0,25481 | 3,450192024 |
| 6,89 | 6,91035 | 85,60129 | 4,39871 | 0,52844 | 14,33035 | 1,8259 | 0,0406 | 6,86971 | 0,25482 | 3,455177275 |
| 6,9 | 6,92033 | 85,60764 | 4,39236 | 0,52844 | 14,35033 | 1,8285 | 0,0406 | 6,87973 | 0,25484 | 3,460162568 |
| 6,91 | 6,93030 | 85,61398 | 4,38602 | 0,52845 | 14,37030 | 1,8312 | 0,0405 | 6,88976 | 0,25485 | 3,465147904 |
| 6,92 | 6,94027 | 85,62029 | 4,37971 | 0,52845 | 14,39027 | 1,8338 | 0,0405 | 6,89979 | 0,25487 | 3,470133283 |
| 6,93 | 6,95024 | 85,62659 | 4,37341 | 0,52846 | 14,41024 | 1,8365 | 0,0404 | 6,90982 | 0,25488 | 3,475118703 |
| 6,94 | 6,96021 | 85,63286 | 4,36714 | 0,52846 | 14,43021 | 1,8391 | 0,0404 | 6,91985 | 0,2549 | 3,480104165 |
| 6,95 | 6,97018 | 85,63912 | 4,36088 | 0,52847 | 14,45018 | 1,8418 | 0,0403 | 6,92988 | 0,25491 | 3,485089669 |
| 6,96 | 6,98015 | 85,64536 | 4,35464 | 0,52847 | 14,47015 | 1,8444 | 0,0402 | 6,93991 | 0,25492 | 3,490075214 |
| 6,97 | 6,99012 | 85,65159 | 4,34841 | 0,52847 | 14,49012 | 1,8471 | 0,0402 | 6,94994 | 0,25494 | 3,495060801 |
| 6,98 | 7,00009 | 85,65779 | 4,34221 | 0,52848 | 14,51009 | 1,8497 | 0,0401 | 6,95996 | 0,25495 | 3,500046428 |
| 6,99 | 7,01006 | 85,66398 | 4,33602 | 0,52848 | 14,53006 | 1,8524 | 0,0401 | 6,96999 | 0,25497 | 3,505032097 |
| 7 | 7,02004 | 85,67015 | 4,32985 | 0,52849 | 14,55004 | 1,8550 | 0,04 | 6,98002 | 0,25498 | 3,510017806 |
| 7,01 | 7,03001 | 85,67631 | 4,32369 | 0,52849 | 14,57001 | 1,8577 | 0,04 | 6,99005 | 0,255 | 3,515003556 |
| 7,02 | 7,03998 | 85,68244 | 4,31756 | 0,52850 | 14,58998 | 1,8603 | 0,0399 | 7,00008 | 0,25501 | 3,519989347 |
| 7,03 | 7,04995 | 85,68856 | 4,31144 | 0,52850 | 14,60995 | 1,8630 | 0,0398 | 7,01011 | 0,25502 | 3,524975177 |
| 7,04 | 7,05992 | 85,69466 | 4,30534 | 0,52850 | 14,62992 | 1,8656 | 0,0398 | 7,02013 | 0,25504 | 3,529961048 |
| 7,05 | 7,06989 | 85,70074 | 4,29926 | 0,52851 | 14,64989 | 1,8683 | 0,0397 | 7,03016 | 0,25505 | 3,534946959 |
| 7,06 | 7,07987 | 85,70681 | 4,29319 | 0,52851 | 14,66987 | 1,8709 | 0,0397 | 7,04019 | 0,25507 | 3,539932909 |
| 7,07 | 7,08984 | 85,71286 | 4,28714 | 0,52852 | 14,68984 | 1,8736 | 0,0396 | 7,05022 | 0,25508 | 3,544918899 |
| 7,08 | 7,09981 | 85,71889 | 4,28111 | 0,52852 | 14,70981 | 1,8762 | 0,0396 | 7,06025 | 0,2551 | 3,549904928 |
| 7,09 | 7,10978 | 85,72491 | 4,27509 | 0,52853 | 14,72978 | 1,8789 | 0,0395 | 7,07027 | 0,25511 | 3,554890997 |
| 7,1 | 7,11975 | 85,73091 | 4,26909 | 0,52853 | 14,74975 | 1,8815 | 0,0395 | 7,08030 | 0,25512 | 3,559877105 |
| 7,11 | 7,12973 | 85,73689 | 4,26311 | 0,52853 | 14,76973 | 1,8842 | 0,0394 | 7,09033 | 0,25514 | 3,564863251 |
| 7,12 | 7,13970 | 85,74286 | 4,25714 | 0,52854 | 14,78970 | 1,8868 | 0,0393 | 7,10036 | 0,25515 | 3,569849437 |
| 7,13 | 7,14967 | 85,74881 | 4,25119 | 0,52854 | 14,80967 | 1,8895 | 0,0393 | 7,11038 | 0,25516 | 3,574835661 |
| 7,14 | 7,15964 | 85,75474 | 4,24526 | 0,52855 | 14,82964 | 1,8921 | 0,0392 | 7,12041 | 0,25518 | 3,579821923 |
| 7,15 | 7,16962 | 85,76065 | 4,23935 | 0,52855 | 14,84962 | 1,8948 | 0,0392 | 7,13044 | 0,25519 | 3,584808224 |
| 7,16 | 7,17959 | 85,76655 | 4,23345 | 0,52855 | 14,86959 | 1,8974 | 0,0391 | 7,14046 | 0,25521 | 3,589794562 |
| 7,17 | 7,18956 | 85,77244 | 4,22756 | 0,52856 | 14,88956 | 1,9001 | 0,0391 | 7,15049 | 0,25522 | 3,594780939 |
| 7,18 | 7,19953 | 85,77830 | 4,22170 | 0,52856 | 14,90953 | 1,9027 | 0,039 | 7,16052 | 0,25523 | 3,599767354 |
| 7,19 | 7,20951 | 85,78415 | 4,21585 | 0,52857 | 14,92951 | 1,9054 | 0,039 | 7,17055 | 0,25525 | 3,604753806 |
| 7,2 | 7,21948 | 85,78999 | 4,21001 | 0,52857 | 14,94948 | 1,9080 | 0,0389 | 7,18057 | 0,25526 | 3,609740295 |
| 7,21 | 7,22945 | 85,79581 | 4,20419 | 0,52857 | 14,96945 | 1,9107 | 0,0389 | 7,19060 | 0,25527 | 3,614726822 |
| 7,22 | 7,23943 | 85,80161 | 4,19839 | 0,52858 | 14,98943 | 1,9133 | 0,0388 | 7,20063 | 0,25529 | 3,619713386 |
| 7,23 | 7,24940 | 85,80739 | 4,19261 | 0,52858 | 15,00940 | 1,9160 | 0,0387 | 7,21065 | 0,2553 | 3,624699988 |
| 7,24 | 7,25937 | 85,81316 | 4,18684 | 0,52859 | 15,02937 | 1,9186 | 0,0387 | 7,22068 | 0,25531 | 3,629686626 |
| 7,25 | 7,26935 | 85,81892 | 4,18108 | 0,52859 | 15,04935 | 1,9213 | 0,0386 | 7,23070 | 0,25533 | 3,6346733 |
| 7,26 | 7,27932 | 85,82466 | 4,17534 | 0,52859 | 15,06932 | 1,9239 | 0,0386 | 7,24073 | 0,25534 | 3,639660012 |
| 7,27 | 7,28929 | 85,83038 | 4,16962 | 0,52860 | 15,08929 | 1,9266 | 0,0385 | 7,25076 | 0,25535 | 3,644646759 |
| 7,28 | 7,29927 | 85,83609 | 4,16391 | 0,52860 | 15,10927 | 1,9292 | 0,0385 | 7,26078 | 0,25537 | 3,649633543 |
| 7,29 | 7,30924 | 85,84178 | 4,15822 | 0,52860 | 15,12924 | 1,9319 | 0,0384 | 7,27081 | 0,25538 | 3,654620363 |
| 7,3 | 7,31921 | 85,84746 | 4,15254 | 0,52861 | 15,14921 | 1,9345 | 0,0384 | 7,28084 | 0,25539 | 3,659607219 |
| 7,31 | 7,32919 | 85,85312 | 4,14688 | 0,52861 | 15,16919 | 1,9372 | 0,0383 | 7,29086 | 0,25541 | 3,664594111 |

c = ?

a = 0,53

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 7,32 | 7,33916 | 85,85876 | 4,14124 | 0,52862 | 15,18916 | 1,9398 | 0,0383 | 7,30089 | 0,25542 | 3,669581039 |
| 7,33 | 7,34914 | 85,86439 | 4,13561 | 0,52862 | 15,20914 | 1,9425 | 0,0382 | 7,31091 | 0,25543 | 3,674568002 |
| 7,34 | 7,35911 | 85,87001 | 4,12999 | 0,52862 | 15,22911 | 1,9451 | 0,0382 | 7,32094 | 0,25544 | 3,679555 |
| 7,35 | 7,36908 | 85,87561 | 4,12439 | 0,52863 | 15,24908 | 1,9478 | 0,0381 | 7,33097 | 0,25546 | 3,684542034 |
| 7,36 | 7,37906 | 85,88119 | 4,11881 | 0,52863 | 15,26906 | 1,9504 | 0,0381 | 7,34099 | 0,25547 | 3,689529103 |
| 7,37 | 7,38903 | 85,88676 | 4,11324 | 0,52863 | 15,28903 | 1,9531 | 0,038 | 7,35102 | 0,25548 | 3,694516206 |
| 7,38 | 7,39901 | 85,89231 | 4,10769 | 0,52864 | 15,30901 | 1,9557 | 0,038 | 7,36104 | 0,2555 | 3,699503345 |
| 7,39 | 7,40898 | 85,89785 | 4,10215 | 0,52864 | 15,32898 | 1,9584 | 0,0379 | 7,37107 | 0,25551 | 3,704490518 |
| 7,4 | 7,41896 | 85,90338 | 4,09662 | 0,52865 | 15,34896 | 1,9610 | 0,0379 | 7,38109 | 0,25552 | 3,709477726 |
| 7,41 | 7,42893 | 85,90889 | 4,09111 | 0,52865 | 15,36893 | 1,9637 | 0,0378 | 7,39112 | 0,25554 | 3,714464968 |
| 7,42 | 7,43890 | 85,91438 | 4,08562 | 0,52865 | 15,38890 | 1,9663 | 0,0378 | 7,40114 | 0,25555 | 3,719452245 |
| 7,43 | 7,44888 | 85,91986 | 4,08014 | 0,52866 | 15,40888 | 1,9690 | 0,0377 | 7,41117 | 0,25556 | 3,724439555 |
| 7,44 | 7,45885 | 85,92533 | 4,07467 | 0,52866 | 15,42885 | 1,9716 | 0,0377 | 7,42119 | 0,25557 | 3,7294269 |
| 7,45 | 7,46883 | 85,93078 | 4,06922 | 0,52866 | 15,44883 | 1,9743 | 0,0376 | 7,43122 | 0,25559 | 3,734414278 |
| 7,46 | 7,47880 | 85,93622 | 4,06378 | 0,52867 | 15,46880 | 1,9769 | 0,0376 | 7,44124 | 0,2556 | 3,73940169 |
| 7,47 | 7,48878 | 85,94164 | 4,05836 | 0,52867 | 15,48878 | 1,9796 | 0,0375 | 7,45127 | 0,25561 | 3,744389136 |
| 7,48 | 7,49875 | 85,94705 | 4,05295 | 0,52867 | 15,50875 | 1,9822 | 0,0375 | 7,46129 | 0,25562 | 3,749376615 |
| 7,49 | 7,50873 | 85,95244 | 4,04756 | 0,52868 | 15,52873 | 1,9849 | 0,0374 | 7,47132 | 0,25564 | 3,754364127 |
| 7,5 | 7,51870 | 85,95782 | 4,04218 | 0,52868 | 15,54870 | 1,9875 | 0,0374 | 7,48134 | 0,25565 | 3,759351673 |
| 7,51 | 7,52868 | 85,96318 | 4,03682 | 0,52869 | 15,56868 | 1,9902 | 0,0373 | 7,49137 | 0,25566 | 3,764339251 |
| 7,52 | 7,53865 | 85,96853 | 4,03147 | 0,52869 | 15,58865 | 1,9928 | 0,0373 | 7,50139 | 0,25567 | 3,769326863 |
| 7,53 | 7,54863 | 85,97387 | 4,02613 | 0,52869 | 15,60863 | 1,9955 | 0,0372 | 7,51142 | 0,25569 | 3,774314507 |
| 7,54 | 7,55860 | 85,97919 | 4,02081 | 0,52870 | 15,62860 | 1,9981 | 0,0372 | 7,52144 | 0,2557 | 3,779302184 |
| 7,55 | 7,56858 | 85,98450 | 4,01550 | 0,52870 | 15,64858 | 2,0008 | 0,0371 | 7,53147 | 0,25571 | 3,784289894 |
| 7,56 | 7,57856 | 85,98979 | 4,01021 | 0,52870 | 15,66856 | 2,0034 | 0,0371 | 7,54149 | 0,25572 | 3,789277636 |
| 7,57 | 7,58853 | 85,99507 | 4,00493 | 0,52871 | 15,68853 | 2,0061 | 0,037 | 7,55151 | 0,25573 | 3,79426541 |
| 7,58 | 7,59851 | 86,00034 | 3,99966 | 0,52871 | 15,70851 | 2,0087 | 0,037 | 7,56154 | 0,25575 | 3,799253216 |
| 7,59 | 7,60848 | 86,00559 | 3,99441 | 0,52871 | 15,72848 | 2,0114 | 0,0369 | 7,57156 | 0,25576 | 3,804241054 |
| 7,6 | 7,61846 | 86,01083 | 3,98917 | 0,52872 | 15,74846 | 2,0140 | 0,0369 | 7,58159 | 0,25577 | 3,809228925 |
| 7,61 | 7,62843 | 86,01606 | 3,98394 | 0,52872 | 15,76843 | 2,0167 | 0,0368 | 7,59161 | 0,25578 | 3,814216827 |
| 7,62 | 7,63841 | 86,02127 | 3,97873 | 0,52872 | 15,78841 | 2,0193 | 0,0368 | 7,60163 | 0,2558 | 3,81920476 |
| 7,63 | 7,64839 | 86,02647 | 3,97353 | 0,52873 | 15,80839 | 2,0220 | 0,0367 | 7,61166 | 0,25581 | 3,824192725 |
| 7,64 | 7,65836 | 86,03165 | 3,96835 | 0,52873 | 15,82836 | 2,0246 | 0,0367 | 7,62168 | 0,25582 | 3,829180722 |
| 7,65 | 7,66834 | 86,03682 | 3,96318 | 0,52873 | 15,84834 | 2,0273 | 0,0366 | 7,63171 | 0,25583 | 3,83416875 |
| 7,66 | 7,67831 | 86,04198 | 3,95802 | 0,52874 | 15,86831 | 2,0299 | 0,0366 | 7,64173 | 0,25584 | 3,839156808 |
| 7,67 | 7,68829 | 86,04712 | 3,95288 | 0,52874 | 15,88829 | 2,0326 | 0,0365 | 7,65175 | 0,25586 | 3,844144898 |
| 7,68 | 7,69827 | 86,05225 | 3,94775 | 0,52874 | 15,90827 | 2,0352 | 0,0365 | 7,66178 | 0,25587 | 3,849133019 |
| 7,69 | 7,70824 | 86,05737 | 3,94263 | 0,52875 | 15,92824 | 2,0379 | 0,0364 | 7,67180 | 0,25588 | 3,854121171 |
| 7,7 | 7,71822 | 86,06248 | 3,93752 | 0,52875 | 15,94822 | 2,0405 | 0,0364 | 7,68182 | 0,25589 | 3,859109353 |
| 7,71 | 7,72820 | 86,06757 | 3,93243 | 0,52875 | 15,96820 | 2,0432 | 0,0363 | 7,69185 | 0,2559 | 3,864097566 |
| 7,72 | 7,73817 | 86,07264 | 3,92736 | 0,52876 | 15,98817 | 2,0458 | 0,0363 | 7,70187 | 0,25591 | 3,869085809 |
| 7,73 | 7,74815 | 86,07771 | 3,92229 | 0,52876 | 16,00815 | 2,0485 | 0,0363 | 7,71189 | 0,25593 | 3,874074083 |
| 7,74 | 7,75812 | 86,08276 | 3,91724 | 0,52876 | 16,02812 | 2,0511 | 0,0362 | 7,72192 | 0,25594 | 3,879062387 |
| 7,75 | 7,76810 | 86,08780 | 3,91220 | 0,52876 | 16,04810 | 2,0538 | 0,0362 | 7,73194 | 0,25595 | 3,884050721 |
| 7,76 | 7,77808 | 86,09283 | 3,90717 | 0,52877 | 16,06808 | 2,0564 | 0,0361 | 7,74196 | 0,25596 | 3,889039084 |
| 7,77 | 7,78805 | 86,09784 | 3,90216 | 0,52877 | 16,08805 | 2,0591 | 0,0361 | 7,75199 | 0,25597 | 3,894027478 |
| 7,78 | 7,79803 | 86,10284 | 3,89716 | 0,52877 | 16,10803 | 2,0617 | 0,036 | 7,76201 | 0,25598 | 3,899015901 |
| 7,79 | 7,80801 | 86,10783 | 3,89217 | 0,52878 | 16,12801 | 2,0644 | 0,036 | 7,77203 | 0,256 | 3,904004355 |
| 7,8 | 7,81799 | 86,11280 | 3,88720 | 0,52878 | 16,14799 | 2,0670 | 0,0359 | 7,78206 | 0,25601 | 3,908992837 |
| 7,81 | 7,82796 | 86,11776 | 3,88224 | 0,52878 | 16,16796 | 2,0697 | 0,0359 | 7,79208 | 0,25602 | 3,913981349 |
| 7,82 | 7,83794 | 86,12271 | 3,87729 | 0,52879 | 16,18794 | 2,0723 | 0,0358 | 7,80210 | 0,25603 | 3,91896989 |
| 7,83 | 7,84792 | 86,12765 | 3,87235 | 0,52879 | 16,20792 | 2,0750 | 0,0358 | 7,81212 | 0,25604 | 3,923958461 |
| 7,84 | 7,85789 | 86,13257 | 3,86743 | 0,52879 | 16,22789 | 2,0776 | 0,0357 | 7,82215 | 0,25605 | 3,92894706 |
| 7,85 | 7,86787 | 86,13748 | 3,86252 | 0,52880 | 16,24787 | 2,0803 | 0,0357 | 7,83217 | 0,25606 | 3,933935688 |
| 7,86 | 7,87785 | 86,14238 | 3,85762 | 0,52880 | 16,26785 | 2,0829 | 0,0357 | 7,84219 | 0,25608 | 3,938924346 |
| 7,87 | 7,88783 | 86,14727 | 3,85273 | 0,52880 | 16,28783 | 2,0856 | 0,0356 | 7,85221 | 0,25609 | 3,943913031 |
| 7,88 | 7,89780 | 86,15215 | 3,84785 | 0,52881 | 16,30780 | 2,0882 | 0,0356 | 7,86224 | 0,2561 | 3,948901746 |
| 7,89 | 7,90778 | 86,15701 | 3,84299 | 0,52881 | 16,32778 | 2,0909 | 0,0355 | 7,87226 | 0,25611 | 3,953890489 |
| 7,9 | 7,91776 | 86,16186 | 3,83814 | 0,52881 | 16,34776 | 2,0935 | 0,0355 | 7,88228 | 0,25612 | 3,958879261 |
| 7,91 | 7,92774 | 86,16670 | 3,83330 | 0,52881 | 16,36774 | 2,0962 | 0,0354 | 7,89230 | 0,25613 | 3,96386806 |
| 7,92 | 7,93771 | 86,17152 | 3,82848 | 0,52882 | 16,38771 | 2,0988 | 0,0354 | 7,90233 | 0,25614 | 3,968856888 |
| 7,93 | 7,94769 | 86,17633 | 3,82367 | 0,52882 | 16,40769 | 2,1015 | 0,0353 | 7,91235 | 0,25615 | 3,973845744 |
| 7,94 | 7,95767 | 86,18114 | 3,81886 | 0,52882 | 16,42767 | 2,1041 | 0,0353 | 7,92237 | 0,25617 | 3,978834628 |
| 7,95 | 7,96765 | 86,18593 | 3,81407 | 0,52883 | 16,44765 | 2,1068 | 0,0353 | 7,93239 | 0,25618 | 3,98382354 |
| 7,96 | 7,97762 | 86,19070 | 3,80930 | 0,52883 | 16,46762 | 2,1094 | 0,0352 | 7,94241 | 0,25619 | 3,98881248 |
| 7,97 | 7,98760 | 86,19547 | 3,80453 | 0,52883 | 16,48760 | 2,1121 | 0,0352 | 7,95244 | 0,2562 | 3,993801447 |

c = ?

a = 0,53

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 7,98 | 7,99758 | 86,20022 | 3,79978 | 0,52883 | 16,50758 | 2,1147 | 0,0351 | 7,96246 | 0,25621 | 3,998790442 |
| 7,99 | 8,00756 | 86,20496 | 3,79504 | 0,52884 | 16,52756 | 2,1174 | 0,0351 | 7,97248 | 0,25622 | 4,003779464 |
| 8 | 8,01754 | 86,20969 | 3,79031 | 0,52884 | 16,54754 | 2,1200 | 0,035 | 7,98250 | 0,25623 | 4,008768514 |
| 8,01 | 8,02752 | 86,21441 | 3,78559 | 0,52884 | 16,56752 | 2,1227 | 0,035 | 7,99252 | 0,25624 | 4,013757591 |
| 8,02 | 8,03749 | 86,21912 | 3,78088 | 0,52885 | 16,58749 | 2,1253 | 0,0349 | 8,00254 | 0,25625 | 4,018746695 |
| 8,03 | 8,04747 | 86,22381 | 3,77619 | 0,52885 | 16,60747 | 2,1280 | 0,0349 | 8,01257 | 0,25626 | 4,023735826 |
| 8,04 | 8,05745 | 86,22850 | 3,77150 | 0,52885 | 16,62745 | 2,1306 | 0,0349 | 8,02259 | 0,25628 | 4,028724984 |
| 8,05 | 8,06743 | 86,23317 | 3,76683 | 0,52886 | 16,64743 | 2,1333 | 0,0348 | 8,03261 | 0,25629 | 4,033714169 |
| 8,06 | 8,07741 | 86,23783 | 3,76217 | 0,52886 | 16,66741 | 2,1359 | 0,0348 | 8,04263 | 0,2563 | 4,038703381 |
| 8,07 | 8,08739 | 86,24248 | 3,75752 | 0,52886 | 16,68739 | 2,1386 | 0,0347 | 8,05265 | 0,25631 | 4,043692619 |
| 8,08 | 8,09736 | 86,24711 | 3,75289 | 0,52886 | 16,70736 | 2,1412 | 0,0347 | 8,06267 | 0,25632 | 4,048681884 |
| 8,09 | 8,10734 | 86,25174 | 3,74826 | 0,52887 | 16,72734 | 2,1439 | 0,0346 | 8,07269 | 0,25633 | 4,053671176 |
| 8,1 | 8,11732 | 86,25635 | 3,74365 | 0,52887 | 16,74732 | 2,1465 | 0,0346 | 8,08272 | 0,25634 | 4,058660493 |
| 8,11 | 8,12730 | 86,26096 | 3,73904 | 0,52887 | 16,76730 | 2,1492 | 0,0346 | 8,09274 | 0,25635 | 4,063649837 |
| 8,12 | 8,13728 | 86,26555 | 3,73445 | 0,52887 | 16,78728 | 2,1518 | 0,0345 | 8,10276 | 0,25636 | 4,068639207 |
| 8,13 | 8,14726 | 86,27013 | 3,72987 | 0,52888 | 16,80726 | 2,1545 | 0,0345 | 8,11278 | 0,25637 | 4,073628604 |
| 8,14 | 8,15724 | 86,27470 | 3,72530 | 0,52888 | 16,82724 | 2,1571 | 0,0344 | 8,12280 | 0,25638 | 4,078618026 |
| 8,15 | 8,16721 | 86,27926 | 3,72074 | 0,52888 | 16,84721 | 2,1598 | 0,0344 | 8,13282 | 0,25639 | 4,083607474 |
| 8,16 | 8,17719 | 86,28380 | 3,71620 | 0,52889 | 16,86719 | 2,1624 | 0,0344 | 8,14284 | 0,2564 | 4,088596948 |
| 8,17 | 8,18717 | 86,28834 | 3,71166 | 0,52889 | 16,88717 | 2,1651 | 0,0343 | 8,15286 | 0,25641 | 4,093586447 |
| 8,18 | 8,19715 | 86,29286 | 3,70714 | 0,52889 | 16,90715 | 2,1677 | 0,0343 | 8,16288 | 0,25642 | 4,098575972 |
| 8,19 | 8,20713 | 86,29738 | 3,70262 | 0,52889 | 16,92713 | 2,1704 | 0,0342 | 8,17290 | 0,25643 | 4,103565523 |
| 8,2 | 8,21711 | 86,30188 | 3,69812 | 0,52890 | 16,94711 | 2,1730 | 0,0342 | 8,18293 | 0,25644 | 4,108555099 |
| 8,21 | 8,22709 | 86,30637 | 3,69363 | 0,52890 | 16,96709 | 2,1757 | 0,0341 | 8,19295 | 0,25646 | 4,1135447 |
| 8,22 | 8,23707 | 86,31085 | 3,68915 | 0,52890 | 16,98707 | 2,1783 | 0,0341 | 8,20297 | 0,25647 | 4,118534327 |
| 8,23 | 8,24705 | 86,31532 | 3,68468 | 0,52890 | 17,00705 | 2,1810 | 0,0341 | 8,21299 | 0,25648 | 4,123523978 |
| 8,24 | 8,25703 | 86,31978 | 3,68022 | 0,52891 | 17,02703 | 2,1836 | 0,034 | 8,22301 | 0,25649 | 4,128513655 |
| 8,25 | 8,26701 | 86,32423 | 3,67577 | 0,52891 | 17,04701 | 2,1863 | 0,034 | 8,23303 | 0,2565 | 4,133503357 |
| 8,26 | 8,27699 | 86,32867 | 3,67133 | 0,52891 | 17,06699 | 2,1889 | 0,0339 | 8,24305 | 0,25651 | 4,138493083 |
| 8,27 | 8,28697 | 86,33310 | 3,66690 | 0,52891 | 17,08697 | 2,1916 | 0,0339 | 8,25307 | 0,25652 | 4,143482835 |
| 8,28 | 8,29695 | 86,33751 | 3,66249 | 0,52892 | 17,10695 | 2,1942 | 0,0339 | 8,26309 | 0,25653 | 4,14847261 |
| 8,29 | 8,30692 | 86,34192 | 3,65808 | 0,52892 | 17,12692 | 2,1969 | 0,0338 | 8,27311 | 0,25654 | 4,153462411 |
| 8,3 | 8,31690 | 86,34631 | 3,65369 | 0,52892 | 17,14690 | 2,1995 | 0,0338 | 8,28313 | 0,25655 | 4,158452236 |
| 8,31 | 8,32688 | 86,35070 | 3,64930 | 0,52893 | 17,16688 | 2,2022 | 0,0337 | 8,29315 | 0,25656 | 4,163442086 |
| 8,32 | 8,33686 | 86,35507 | 3,64493 | 0,52893 | 17,18686 | 2,2048 | 0,0337 | 8,30317 | 0,25657 | 4,168431959 |
| 8,33 | 8,34684 | 86,35944 | 3,64056 | 0,52893 | 17,20684 | 2,2075 | 0,0337 | 8,31319 | 0,25658 | 4,173421857 |
| 8,34 | 8,35682 | 86,36379 | 3,63621 | 0,52893 | 17,22682 | 2,2101 | 0,0336 | 8,32321 | 0,25659 | 4,17841178 |
| 8,35 | 8,36680 | 86,36813 | 3,63187 | 0,52894 | 17,24680 | 2,2128 | 0,0336 | 8,33323 | 0,2566 | 4,183401726 |
| 8,36 | 8,37678 | 86,37247 | 3,62753 | 0,52894 | 17,26678 | 2,2154 | 0,0335 | 8,34325 | 0,25661 | 4,188391696 |
| 8,37 | 8,38676 | 86,37679 | 3,62321 | 0,52894 | 17,28676 | 2,2181 | 0,0335 | 8,35327 | 0,25662 | 4,19338169 |
| 8,38 | 8,39674 | 86,38110 | 3,61890 | 0,52894 | 17,30674 | 2,2207 | 0,0335 | 8,36329 | 0,25663 | 4,198371708 |
| 8,39 | 8,40672 | 86,38540 | 3,61460 | 0,52895 | 17,32672 | 2,2234 | 0,0334 | 8,37331 | 0,25664 | 4,20336175 |
| 8,4 | 8,41670 | 86,38969 | 3,61031 | 0,52895 | 17,34670 | 2,2260 | 0,0334 | 8,38333 | 0,25665 | 4,208351815 |
| 8,41 | 8,42668 | 86,39398 | 3,60602 | 0,52895 | 17,36668 | 2,2287 | 0,0333 | 8,39335 | 0,25666 | 4,213341904 |
| 8,42 | 8,43666 | 86,39825 | 3,60175 | 0,52895 | 17,38666 | 2,2313 | 0,0333 | 8,40337 | 0,25667 | 4,218332016 |
| 8,43 | 8,44664 | 86,40251 | 3,59749 | 0,52896 | 17,40664 | 2,2340 | 0,0333 | 8,41339 | 0,25668 | 4,223322152 |
| 8,44 | 8,45662 | 86,40676 | 3,59324 | 0,52896 | 17,42662 | 2,2366 | 0,0332 | 8,42341 | 0,25669 | 4,228312311 |
| 8,45 | 8,46660 | 86,41100 | 3,58900 | 0,52896 | 17,44660 | 2,2393 | 0,0332 | 8,43343 | 0,2567 | 4,233302493 |
| 8,46 | 8,47659 | 86,41523 | 3,58477 | 0,52896 | 17,46659 | 2,2419 | 0,0331 | 8,44345 | 0,25671 | 4,238292699 |
| 8,47 | 8,48657 | 86,41945 | 3,58055 | 0,52897 | 17,48657 | 2,2446 | 0,0331 | 8,45347 | 0,25672 | 4,243282927 |
| 8,48 | 8,49655 | 86,42367 | 3,57633 | 0,52897 | 17,50655 | 2,2472 | 0,0331 | 8,46349 | 0,25673 | 4,248273179 |
| 8,49 | 8,50653 | 86,42787 | 3,57213 | 0,52897 | 17,52653 | 2,2499 | 0,033 | 8,47351 | 0,25674 | 4,253263453 |
| 8,5 | 8,51651 | 86,43206 | 3,56794 | 0,52897 | 17,54651 | 2,2525 | 0,033 | 8,48352 | 0,25675 | 4,25825375 |
| 8,51 | 8,52649 | 86,43624 | 3,56376 | 0,52898 | 17,56649 | 2,2552 | 0,0329 | 8,49354 | 0,25676 | 4,26324407 |
| 8,52 | 8,53647 | 86,44041 | 3,55959 | 0,52898 | 17,58647 | 2,2578 | 0,0329 | 8,50356 | 0,25677 | 4,268234412 |
| 8,53 | 8,54645 | 86,44457 | 3,55543 | 0,52898 | 17,60645 | 2,2605 | 0,0329 | 8,51358 | 0,25678 | 4,273224778 |
| 8,54 | 8,55643 | 86,44873 | 3,55127 | 0,52898 | 17,62643 | 2,2631 | 0,0328 | 8,52360 | 0,25678 | 4,278215165 |
| 8,55 | 8,56641 | 86,45287 | 3,54713 | 0,52898 | 17,64641 | 2,2658 | 0,0328 | 8,53362 | 0,25679 | 4,283205575 |
| 8,56 | 8,57639 | 86,45700 | 3,54300 | 0,52899 | 17,66639 | 2,2684 | 0,0328 | 8,54364 | 0,2568 | 4,288196008 |
| 8,57 | 8,58637 | 86,46113 | 3,53887 | 0,52899 | 17,68637 | 2,2711 | 0,0327 | 8,55366 | 0,25681 | 4,293186462 |
| 8,58 | 8,59635 | 86,46524 | 3,53476 | 0,52899 | 17,70635 | 2,2737 | 0,0327 | 8,56368 | 0,25682 | 4,298176939 |
| 8,59 | 8,60633 | 86,46935 | 3,53065 | 0,52899 | 17,72633 | 2,2764 | 0,0326 | 8,57370 | 0,25683 | 4,303167438 |
| 8,6 | 8,61632 | 86,47344 | 3,52656 | 0,52900 | 17,74632 | 2,2790 | 0,0326 | 8,58371 | 0,25684 | 4,308157959 |
| 8,61 | 8,62630 | 86,47753 | 3,52247 | 0,52900 | 17,76630 | 2,2817 | 0,0326 | 8,59373 | 0,25685 | 4,313148502 |
| 8,62 | 8,63628 | 86,48160 | 3,51840 | 0,52900 | 17,78628 | 2,2843 | 0,0325 | 8,60375 | 0,25686 | 4,318139067 |

c = ?

a = 0,53

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 8,63 | 8,64626 | 86,48567 | 3,51433 | 0,52900 | 17,80626 | 2,2870 | 0,0325 | 8,61377 | 0,25687 | 4,323129653 |
| 8,64 | 8,65624 | 86,48973 | 3,51027 | 0,52901 | 17,82624 | 2,2896 | 0,0325 | 8,62379 | 0,25688 | 4,328120262 |
| 8,65 | 8,66622 | 86,49377 | 3,50623 | 0,52901 | 17,84622 | 2,2923 | 0,0324 | 8,63381 | 0,25689 | 4,333110892 |
| 8,66 | 8,67620 | 86,49781 | 3,50219 | 0,52901 | 17,86620 | 2,2949 | 0,0324 | 8,64383 | 0,2569 | 4,338101543 |
| 8,67 | 8,68618 | 86,50184 | 3,49816 | 0,52901 | 17,88618 | 2,2976 | 0,0323 | 8,65385 | 0,25691 | 4,343092216 |
| 8,68 | 8,69617 | 86,50586 | 3,49414 | 0,52901 | 17,90617 | 2,3002 | 0,0323 | 8,66386 | 0,25692 | 4,348082911 |
| 8,69 | 8,70615 | 86,50987 | 3,49013 | 0,52902 | 17,92615 | 2,3029 | 0,0323 | 8,67388 | 0,25693 | 4,353073627 |
| 8,7 | 8,71613 | 86,51388 | 3,48612 | 0,52902 | 17,94613 | 2,3055 | 0,0322 | 8,68390 | 0,25694 | 4,358064364 |
| 8,71 | 8,72611 | 86,51787 | 3,48213 | 0,52902 | 17,96611 | 2,3082 | 0,0322 | 8,69392 | 0,25694 | 4,363055122 |
| 8,72 | 8,73609 | 86,52185 | 3,47815 | 0,52902 | 17,98609 | 2,3108 | 0,0322 | 8,70394 | 0,25695 | 4,368045902 |
| 8,73 | 8,74607 | 86,52583 | 3,47417 | 0,52903 | 18,00607 | 2,3135 | 0,0321 | 8,71396 | 0,25696 | 4,373036702 |
| 8,74 | 8,75606 | 86,52979 | 3,47021 | 0,52903 | 18,02606 | 2,3161 | 0,0321 | 8,72397 | 0,25697 | 4,378027524 |
| 8,75 | 8,76604 | 86,53375 | 3,46625 | 0,52903 | 18,04604 | 2,3188 | 0,032 | 8,73399 | 0,25698 | 4,383018366 |
| 8,76 | 8,77602 | 86,53770 | 3,46230 | 0,52903 | 18,06602 | 2,3214 | 0,032 | 8,74401 | 0,25699 | 4,38800923 |
| 8,77 | 8,78600 | 86,54163 | 3,45837 | 0,52903 | 18,08600 | 2,3241 | 0,032 | 8,75403 | 0,257 | 4,393000114 |
| 8,78 | 8,79598 | 86,54556 | 3,45444 | 0,52904 | 18,10598 | 2,3267 | 0,0319 | 8,76405 | 0,25701 | 4,397991019 |
| 8,79 | 8,80596 | 86,54948 | 3,45052 | 0,52904 | 18,12596 | 2,3294 | 0,0319 | 8,77407 | 0,25702 | 4,402981944 |
| 8,8 | 8,81595 | 86,55339 | 3,44661 | 0,52904 | 18,14595 | 2,3320 | 0,0319 | 8,78408 | 0,25703 | 4,40797289 |
| 8,81 | 8,82593 | 86,55730 | 3,44270 | 0,52904 | 18,16593 | 2,3347 | 0,0318 | 8,79410 | 0,25704 | 4,412963857 |
| 8,82 | 8,83591 | 86,56119 | 3,43881 | 0,52905 | 18,18591 | 2,3373 | 0,0318 | 8,80412 | 0,25705 | 4,417954844 |
| 8,83 | 8,84589 | 86,56508 | 3,43492 | 0,52905 | 18,20589 | 2,3400 | 0,0318 | 8,81414 | 0,25705 | 4,422945851 |
| 8,84 | 8,85587 | 86,56895 | 3,43105 | 0,52905 | 18,22587 | 2,3426 | 0,0317 | 8,82415 | 0,25706 | 4,427936879 |
| 8,85 | 8,86586 | 86,57282 | 3,42718 | 0,52905 | 18,24586 | 2,3453 | 0,0317 | 8,83417 | 0,25707 | 4,432927926 |
| 8,86 | 8,87584 | 86,57668 | 3,42332 | 0,52905 | 18,26584 | 2,3479 | 0,0316 | 8,84419 | 0,25708 | 4,437918994 |
| 8,87 | 8,88582 | 86,58053 | 3,41947 | 0,52906 | 18,28582 | 2,3506 | 0,0316 | 8,85421 | 0,25709 | 4,442910082 |
| 8,88 | 8,89580 | 86,58437 | 3,41563 | 0,52906 | 18,30580 | 2,3532 | 0,0316 | 8,86423 | 0,2571 | 4,44790119 |
| 8,89 | 8,90578 | 86,58820 | 3,41180 | 0,52906 | 18,32578 | 2,3559 | 0,0315 | 8,87424 | 0,25711 | 4,452892318 |
| 8,9 | 8,91577 | 86,59203 | 3,40797 | 0,52906 | 18,34577 | 2,3585 | 0,0315 | 8,88426 | 0,25712 | 4,457883466 |
| 8,91 | 8,92575 | 86,59584 | 3,40416 | 0,52906 | 18,36575 | 2,3612 | 0,0315 | 8,89428 | 0,25713 | 4,462874634 |
| 8,92 | 8,93573 | 86,59965 | 3,40035 | 0,52907 | 18,38573 | 2,3638 | 0,0314 | 8,90430 | 0,25713 | 4,467865822 |
| 8,93 | 8,94571 | 86,60345 | 3,39655 | 0,52907 | 18,40571 | 2,3665 | 0,0314 | 8,91431 | 0,25714 | 4,472857029 |
| 8,94 | 8,95570 | 86,60724 | 3,39276 | 0,52907 | 18,42570 | 2,3691 | 0,0314 | 8,92433 | 0,25715 | 4,477848256 |
| 8,95 | 8,96568 | 86,61102 | 3,38898 | 0,52907 | 18,44568 | 2,3718 | 0,0313 | 8,93435 | 0,25716 | 4,482839502 |
| 8,96 | 8,97566 | 86,61480 | 3,38520 | 0,52908 | 18,46566 | 2,3744 | 0,0313 | 8,94437 | 0,25717 | 4,487830768 |
| 8,97 | 8,98564 | 86,61856 | 3,38144 | 0,52908 | 18,48564 | 2,3771 | 0,0313 | 8,95438 | 0,25718 | 4,492822053 |
| 8,98 | 8,99563 | 86,62232 | 3,37768 | 0,52908 | 18,50563 | 2,3797 | 0,0312 | 8,96440 | 0,25719 | 4,497813358 |
| 8,99 | 9,00561 | 86,62607 | 3,37393 | 0,52908 | 18,52561 | 2,3824 | 0,0312 | 8,97442 | 0,2572 | 4,502804682 |
| 9 | 9,01559 | 86,62981 | 3,37019 | 0,52908 | 18,54559 | 2,3850 | 0,0312 | 8,98443 | 0,2572 | 4,507796025 |
| 9,01 | 9,02557 | 86,63354 | 3,36646 | 0,52909 | 18,56557 | 2,3877 | 0,0311 | 8,99445 | 0,25721 | 4,512787387 |
| 9,02 | 9,03556 | 86,63726 | 3,36274 | 0,52909 | 18,58556 | 2,3903 | 0,0311 | 9,00447 | 0,25722 | 4,517778768 |
| 9,03 | 9,04554 | 86,64098 | 3,35902 | 0,52909 | 18,60554 | 2,3930 | 0,0311 | 9,01449 | 0,25723 | 4,522770169 |
| 9,04 | 9,05552 | 86,64469 | 3,35531 | 0,52909 | 18,62552 | 2,3956 | 0,031 | 9,02450 | 0,25724 | 4,527761588 |
| 9,05 | 9,06551 | 86,64838 | 3,35162 | 0,52909 | 18,64551 | 2,3983 | 0,031 | 9,03452 | 0,25725 | 4,532753027 |
| 9,06 | 9,07549 | 86,65208 | 3,34792 | 0,52910 | 18,66549 | 2,4009 | 0,031 | 9,04454 | 0,25726 | 4,537744484 |
| 9,07 | 9,08547 | 86,65576 | 3,34424 | 0,52910 | 18,68547 | 2,4036 | 0,0309 | 9,05455 | 0,25726 | 4,54273596 |
| 9,08 | 9,09545 | 86,65943 | 3,34057 | 0,52910 | 18,70545 | 2,4062 | 0,0309 | 9,06457 | 0,25727 | 4,547727454 |
| 9,09 | 9,10544 | 86,66310 | 3,33690 | 0,52910 | 18,72544 | 2,4089 | 0,0308 | 9,07459 | 0,25728 | 4,552718968 |
| 9,1 | 9,11542 | 86,66676 | 3,33324 | 0,52910 | 18,74542 | 2,4115 | 0,0308 | 9,08461 | 0,25729 | 4,5577105 |
| 9,11 | 9,12540 | 86,67041 | 3,32959 | 0,52911 | 18,76540 | 2,4142 | 0,0308 | 9,09462 | 0,2573 | 4,56270205 |
| 9,12 | 9,13539 | 86,67405 | 3,32595 | 0,52911 | 18,78539 | 2,4168 | 0,0307 | 9,10464 | 0,25731 | 4,567693619 |
| 9,13 | 9,14537 | 86,67769 | 3,32231 | 0,52911 | 18,80537 | 2,4195 | 0,0307 | 9,11466 | 0,25731 | 4,572685207 |
| 9,14 | 9,15535 | 86,68131 | 3,31869 | 0,52911 | 18,82535 | 2,4221 | 0,0307 | 9,12467 | 0,25732 | 4,577676813 |
| 9,15 | 9,16534 | 86,68493 | 3,31507 | 0,52911 | 18,84534 | 2,4248 | 0,0306 | 9,13469 | 0,25733 | 4,582668437 |
| 9,16 | 9,17532 | 86,68854 | 3,31146 | 0,52912 | 18,86532 | 2,4274 | 0,0306 | 9,14471 | 0,25734 | 4,587660079 |
| 9,17 | 9,18530 | 86,69215 | 3,30785 | 0,52912 | 18,88530 | 2,4301 | 0,0306 | 9,15472 | 0,25735 | 4,592651739 |
| 9,18 | 9,19529 | 86,69574 | 3,30426 | 0,52912 | 18,90529 | 2,4327 | 0,0305 | 9,16474 | 0,25736 | 4,597643418 |
| 9,19 | 9,20527 | 86,69933 | 3,30067 | 0,52912 | 18,92527 | 2,4354 | 0,0305 | 9,17476 | 0,25736 | 4,602635115 |
| 9,2 | 9,21525 | 86,70291 | 3,29709 | 0,52912 | 18,94525 | 2,4380 | 0,0305 | 9,18477 | 0,25737 | 4,60762683 |
| 9,21 | 9,22524 | 86,70648 | 3,29352 | 0,52912 | 18,96524 | 2,4407 | 0,0304 | 9,19479 | 0,25738 | 4,612618562 |
| 9,22 | 9,23522 | 86,71005 | 3,28995 | 0,52913 | 18,98522 | 2,4433 | 0,0304 | 9,20480 | 0,25739 | 4,617610313 |
| 9,23 | 9,24520 | 86,71360 | 3,28640 | 0,52913 | 19,00520 | 2,4460 | 0,0304 | 9,21482 | 0,2574 | 4,622602081 |
| 9,24 | 9,25519 | 86,71715 | 3,28285 | 0,52913 | 19,02519 | 2,4486 | 0,0304 | 9,22484 | 0,25741 | 4,627593867 |
| 9,25 | 9,26517 | 86,72069 | 3,27931 | 0,52913 | 19,04517 | 2,4513 | 0,0303 | 9,23485 | 0,25741 | 4,632585671 |
| 9,26 | 9,27515 | 86,72423 | 3,27577 | 0,52913 | 19,06515 | 2,4539 | 0,0303 | 9,24487 | 0,25742 | 4,637577493 |
| 9,27 | 9,28514 | 86,72775 | 3,27225 | 0,52914 | 19,08514 | 2,4566 | 0,0303 | 9,25489 | 0,25743 | 4,642569332 |
| 9,28 | 9,29512 | 86,73127 | 3,26873 | 0,52914 | 19,10512 | 2,4592 | 0,0302 | 9,26490 | 0,25744 | 4,647561188 |

c = ?

a = 0,53

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 9,29 | 9,30511 | 86,73478 | 3,26522 | 0,52914 | 19,12511 | 2,4619 | 0,0302 | 9,27492 | 0,25745 | 4,652553063 |
| 9,3 | 9,31509 | 86,73828 | 3,26172 | 0,52914 | 19,14509 | 2,4645 | 0,0302 | 9,28493 | 0,25746 | 4,657544954 |
| 9,31 | 9,32507 | 86,74178 | 3,25822 | 0,52914 | 19,16507 | 2,4672 | 0,0301 | 9,29495 | 0,25746 | 4,662536863 |
| 9,32 | 9,33506 | 86,74527 | 3,25473 | 0,52915 | 19,18506 | 2,4698 | 0,0301 | 9,30497 | 0,25747 | 4,667528789 |
| 9,33 | 9,34504 | 86,74875 | 3,25125 | 0,52915 | 19,20504 | 2,4725 | 0,0301 | 9,31498 | 0,25748 | 4,672520733 |
| 9,34 | 9,35503 | 86,75222 | 3,24778 | 0,52915 | 19,22503 | 2,4751 | 0,03 | 9,32500 | 0,25749 | 4,677512694 |
| 9,35 | 9,36501 | 86,75569 | 3,24431 | 0,52915 | 19,24501 | 2,4778 | 0,03 | 9,33501 | 0,2575 | 4,682504672 |
| 9,36 | 9,37499 | 86,75915 | 3,24085 | 0,52915 | 19,26499 | 2,4804 | 0,03 | 9,34503 | 0,2575 | 4,687496667 |
| 9,37 | 9,38498 | 86,76260 | 3,23740 | 0,52915 | 19,28498 | 2,4831 | 0,0299 | 9,35505 | 0,25751 | 4,692488679 |
| 9,38 | 9,39496 | 86,76604 | 3,23396 | 0,52916 | 19,30496 | 2,4857 | 0,0299 | 9,36506 | 0,25752 | 4,697480708 |
| 9,39 | 9,40495 | 86,76948 | 3,23052 | 0,52916 | 19,32495 | 2,4884 | 0,0299 | 9,37508 | 0,25753 | 4,702472754 |
| 9,4 | 9,41493 | 86,77291 | 3,22709 | 0,52916 | 19,34493 | 2,4910 | 0,0298 | 9,38509 | 0,25754 | 4,707464817 |
| 9,41 | 9,42491 | 86,77633 | 3,22367 | 0,52916 | 19,36491 | 2,4937 | 0,0298 | 9,39511 | 0,25754 | 4,712456896 |
| 9,42 | 9,43490 | 86,77975 | 3,22025 | 0,52916 | 19,38490 | 2,4963 | 0,0298 | 9,40513 | 0,25755 | 4,717448993 |
| 9,43 | 9,44488 | 86,78315 | 3,21685 | 0,52916 | 19,40488 | 2,4990 | 0,0297 | 9,41514 | 0,25756 | 4,722441106 |
| 9,44 | 9,45487 | 86,78656 | 3,21344 | 0,52917 | 19,42487 | 2,5016 | 0,0297 | 9,42516 | 0,25757 | 4,727433236 |
| 9,45 | 9,46485 | 86,78995 | 3,21005 | 0,52917 | 19,44485 | 2,5043 | 0,0297 | 9,43517 | 0,25757 | 4,732425382 |
| 9,46 | 9,47484 | 86,79334 | 3,20666 | 0,52917 | 19,46484 | 2,5069 | 0,0296 | 9,44519 | 0,25758 | 4,737417545 |
| 9,47 | 9,48482 | 86,79671 | 3,20329 | 0,52917 | 19,48482 | 2,5096 | 0,0296 | 9,45520 | 0,25759 | 4,742409725 |
| 9,48 | 9,49480 | 86,80009 | 3,19991 | 0,52917 | 19,50480 | 2,5122 | 0,0296 | 9,46522 | 0,2576 | 4,747401921 |
| 9,49 | 9,50479 | 86,80345 | 3,19655 | 0,52918 | 19,52479 | 2,5149 | 0,0296 | 9,47523 | 0,25761 | 4,752394133 |
| 9,5 | 9,51477 | 86,80681 | 3,19319 | 0,52918 | 19,54477 | 2,5175 | 0,0295 | 9,48525 | 0,25761 | 4,757386362 |
| 9,51 | 9,52476 | 86,81016 | 3,18984 | 0,52918 | 19,56476 | 2,5202 | 0,0295 | 9,49527 | 0,25762 | 4,762378607 |
| 9,52 | 9,53474 | 86,81350 | 3,18650 | 0,52918 | 19,58474 | 2,5228 | 0,0295 | 9,50528 | 0,25763 | 4,767370869 |
| 9,53 | 9,54473 | 86,81684 | 3,18316 | 0,52918 | 19,60473 | 2,5255 | 0,0294 | 9,51530 | 0,25764 | 4,772363146 |
| 9,54 | 9,55471 | 86,82017 | 3,17983 | 0,52918 | 19,62471 | 2,5281 | 0,0294 | 9,52531 | 0,25764 | 4,77735544 |
| 9,55 | 9,56470 | 86,82349 | 3,17651 | 0,52919 | 19,64470 | 2,5308 | 0,0294 | 9,53533 | 0,25765 | 4,78234775 |
| 9,56 | 9,57468 | 86,82681 | 3,17319 | 0,52919 | 19,66468 | 2,5334 | 0,0293 | 9,54534 | 0,25766 | 4,787340076 |
| 9,57 | 9,58466 | 86,83012 | 3,16988 | 0,52919 | 19,68466 | 2,5361 | 0,0293 | 9,55536 | 0,25767 | 4,792332418 |
| 9,58 | 9,59465 | 86,83342 | 3,16658 | 0,52919 | 19,70465 | 2,5387 | 0,0293 | 9,56537 | 0,25768 | 4,797324775 |
| 9,59 | 9,60463 | 86,83672 | 3,16328 | 0,52919 | 19,72463 | 2,5414 | 0,0292 | 9,57539 | 0,25768 | 4,802317149 |
| 9,6 | 9,61462 | 86,84000 | 3,16000 | 0,52919 | 19,74462 | 2,5440 | 0,0292 | 9,58540 | 0,25769 | 4,807309539 |
| 9,61 | 9,62460 | 86,84328 | 3,15672 | 0,52920 | 19,76460 | 2,5467 | 0,0292 | 9,59542 | 0,2577 | 4,812301944 |
| 9,62 | 9,63459 | 86,84656 | 3,15344 | 0,52920 | 19,78459 | 2,5493 | 0,0292 | 9,60543 | 0,25771 | 4,817294365 |
| 9,63 | 9,64457 | 86,84983 | 3,15017 | 0,52920 | 19,80457 | 2,5520 | 0,0291 | 9,61545 | 0,25771 | 4,822286802 |
| 9,64 | 9,65456 | 86,85309 | 3,14691 | 0,52920 | 19,82456 | 2,5546 | 0,0291 | 9,62546 | 0,25772 | 4,827279254 |
| 9,65 | 9,66454 | 86,85634 | 3,14366 | 0,52920 | 19,84454 | 2,5573 | 0,0291 | 9,63548 | 0,25773 | 4,832271722 |
| 9,66 | 9,67453 | 86,85959 | 3,14041 | 0,52920 | 19,86453 | 2,5599 | 0,029 | 9,64549 | 0,25774 | 4,837264206 |
| 9,67 | 9,68451 | 86,86283 | 3,13717 | 0,52921 | 19,88451 | 2,5626 | 0,029 | 9,65551 | 0,25774 | 4,842256705 |
| 9,68 | 9,69450 | 86,86607 | 3,13393 | 0,52921 | 19,90450 | 2,5652 | 0,029 | 9,66552 | 0,25775 | 4,84724922 |
| 9,69 | 9,70448 | 86,86929 | 3,13071 | 0,52921 | 19,92448 | 2,5679 | 0,0289 | 9,67554 | 0,25776 | 4,85224175 |
| 9,7 | 9,71447 | 86,87252 | 3,12748 | 0,52921 | 19,94447 | 2,5705 | 0,0289 | 9,68555 | 0,25777 | 4,857234295 |
| 9,71 | 9,72445 | 86,87573 | 3,12427 | 0,52921 | 19,96445 | 2,5732 | 0,0289 | 9,69557 | 0,25777 | 4,862226856 |
| 9,72 | 9,73444 | 86,87894 | 3,12106 | 0,52921 | 19,98444 | 2,5758 | 0,0289 | 9,70558 | 0,25778 | 4,867219432 |
| 9,73 | 9,74442 | 86,88214 | 3,11786 | 0,52922 | 20,00442 | 2,5785 | 0,0288 | 9,71560 | 0,25779 | 4,872212023 |
| 9,74 | 9,75441 | 86,88533 | 3,11467 | 0,52922 | 20,02441 | 2,5811 | 0,0288 | 9,72561 | 0,2578 | 4,87720463 |
| 9,75 | 9,76439 | 86,88852 | 3,11148 | 0,52922 | 20,04439 | 2,5838 | 0,0288 | 9,73563 | 0,2578 | 4,882197251 |
| 9,76 | 9,77438 | 86,89170 | 3,10830 | 0,52922 | 20,06438 | 2,5864 | 0,0287 | 9,74564 | 0,25781 | 4,887189888 |
| 9,77 | 9,78437 | 86,89488 | 3,10512 | 0,52922 | 20,08437 | 2,5891 | 0,0287 | 9,75566 | 0,25782 | 4,89218254 |
| 9,78 | 9,79435 | 86,89805 | 3,10195 | 0,52922 | 20,10435 | 2,5917 | 0,0287 | 9,76567 | 0,25782 | 4,897175206 |
| 9,79 | 9,80434 | 86,90121 | 3,09879 | 0,52923 | 20,12434 | 2,5944 | 0,0287 | 9,77569 | 0,25783 | 4,902167888 |
| 9,8 | 9,81432 | 86,90437 | 3,09563 | 0,52923 | 20,14432 | 2,5970 | 0,0286 | 9,78570 | 0,25784 | 4,907160584 |
| 9,81 | 9,82431 | 86,90752 | 3,09248 | 0,52923 | 20,16431 | 2,5997 | 0,0286 | 9,79571 | 0,25785 | 4,912153296 |
| 9,82 | 9,83429 | 86,91066 | 3,08934 | 0,52923 | 20,18429 | 2,6023 | 0,0286 | 9,80573 | 0,25785 | 4,917146022 |
| 9,83 | 9,84428 | 86,91380 | 3,08620 | 0,52923 | 20,20428 | 2,6050 | 0,0285 | 9,81574 | 0,25786 | 4,922138763 |
| 9,84 | 9,85426 | 86,91693 | 3,08307 | 0,52923 | 20,22426 | 2,6076 | 0,0285 | 9,82576 | 0,25787 | 4,927131518 |
| 9,85 | 9,86425 | 86,92005 | 3,07995 | 0,52923 | 20,24425 | 2,6103 | 0,0285 | 9,83577 | 0,25788 | 4,932124289 |
| 9,86 | 9,87423 | 86,92317 | 3,07683 | 0,52924 | 20,26423 | 2,6129 | 0,0284 | 9,84579 | 0,25788 | 4,937117074 |
| 9,87 | 9,88422 | 86,92628 | 3,07372 | 0,52924 | 20,28422 | 2,6156 | 0,0284 | 9,85580 | 0,25789 | 4,942109873 |
| 9,88 | 9,89421 | 86,92938 | 3,07062 | 0,52924 | 20,30421 | 2,6182 | 0,0284 | 9,86582 | 0,2579 | 4,947102687 |
| 9,89 | 9,90419 | 86,93248 | 3,06752 | 0,52924 | 20,32419 | 2,6209 | 0,0284 | 9,87583 | 0,2579 | 4,952095516 |
| 9,9 | 9,91418 | 86,93558 | 3,06442 | 0,52924 | 20,34418 | 2,6235 | 0,0283 | 9,88584 | 0,25791 | 4,957088359 |
| 9,91 | 9,92416 | 86,93866 | 3,06134 | 0,52924 | 20,36416 | 2,6262 | 0,0283 | 9,89586 | 0,25792 | 4,962081217 |
| 9,92 | 9,93415 | 86,94174 | 3,05826 | 0,52925 | 20,38415 | 2,6288 | 0,0283 | 9,90587 | 0,25793 | 4,967074088 |
| 9,93 | 9,94413 | 86,94482 | 3,05518 | 0,52925 | 20,40413 | 2,6315 | 0,0282 | 9,91589 | 0,25793 | 4,972066975 |
| 9,94 | 9,95412 | 86,94788 | 3,05212 | 0,52925 | 20,42412 | 2,6341 | 0,0282 | 9,92590 | 0,25794 | 4,977059875 |

c = ?

a = 0,53

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|-------|----------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|----------|----------|--------------|
| 9,95 | 9,96411 | 86,95095 | 3,04905 | 0,52925 | 20,44411 | 2,6368 | 0,0282 | 9,93591 | 0,25795 | 4,98205279 |
| 9,96 | 9,97409 | 86,95400 | 3,04600 | 0,52925 | 20,46409 | 2,6394 | 0,0282 | 9,94593 | 0,25795 | 4,987045719 |
| 9,97 | 9,98408 | 86,95705 | 3,04295 | 0,52925 | 20,48408 | 2,6421 | 0,0281 | 9,95594 | 0,25796 | 4,992038662 |
| 9,98 | 9,99406 | 86,96009 | 3,03991 | 0,52925 | 20,50406 | 2,6447 | 0,0281 | 9,96596 | 0,25797 | 4,997031619 |
| 9,99 | 10,00405 | 86,96313 | 3,03687 | 0,52926 | 20,52405 | 2,6474 | 0,0281 | 9,97597 | 0,25798 | 5,00202459 |
| 10 | 10,01404 | 86,96616 | 3,03384 | 0,52926 | 20,54404 | 2,6500 | 0,0281 | 9,98598 | 0,25798 | 5,007017575 |
| 10,01 | 10,02402 | 86,96919 | 3,03081 | 0,52926 | 20,56402 | 2,6527 | 0,028 | 9,99600 | 0,25799 | 5,012010575 |
| 10,02 | 10,03401 | 86,97221 | 3,02779 | 0,52926 | 20,58401 | 2,6553 | 0,028 | 10,00601 | 0,258 | 5,017003588 |
| 10,03 | 10,04399 | 86,97522 | 3,02478 | 0,52926 | 20,60399 | 2,6580 | 0,028 | 10,01603 | 0,258 | 5,021996615 |
| 10,04 | 10,05398 | 86,97823 | 3,02177 | 0,52926 | 20,62398 | 2,6606 | 0,0279 | 10,02604 | 0,25801 | 5,026989656 |
| 10,05 | 10,06397 | 86,98123 | 3,01877 | 0,52926 | 20,64397 | 2,6633 | 0,0279 | 10,03605 | 0,25802 | 5,031982711 |
| 10,06 | 10,07395 | 86,98422 | 3,01578 | 0,52927 | 20,66395 | 2,6659 | 0,0279 | 10,04607 | 0,25802 | 5,036975779 |
| 10,07 | 10,08394 | 86,98721 | 3,01279 | 0,52927 | 20,68394 | 2,6686 | 0,0279 | 10,05608 | 0,25803 | 5,041968861 |
| 10,08 | 10,09392 | 86,99020 | 3,00980 | 0,52927 | 20,70392 | 2,6712 | 0,0278 | 10,06610 | 0,25804 | 5,046961957 |
| 10,09 | 10,10391 | 86,99317 | 3,00683 | 0,52927 | 20,72391 | 2,6739 | 0,0278 | 10,07611 | 0,25804 | 5,051955067 |
| 10,1 | 10,11390 | 86,99614 | 3,00386 | 0,52927 | 20,74390 | 2,6765 | 0,0278 | 10,08612 | 0,25805 | 5,05694819 |
| 10,11 | 10,12388 | 86,99911 | 3,00089 | 0,52927 | 20,76388 | 2,6792 | 0,0277 | 10,09614 | 0,25806 | 5,061941327 |
| 10,12 | 10,13387 | 87,00207 | 2,99793 | 0,52927 | 20,78387 | 2,6818 | 0,0277 | 10,10615 | 0,25807 | 5,066934478 |
| 10,13 | 10,14386 | 87,00502 | 2,99498 | 0,52928 | 20,80386 | 2,6845 | 0,0277 | 10,11616 | 0,25807 | 5,071927641 |
| 10,14 | 10,15384 | 87,00797 | 2,99203 | 0,52928 | 20,82384 | 2,6871 | 0,0277 | 10,12618 | 0,25808 | 5,076920819 |
| 10,15 | 10,16383 | 87,01092 | 2,98908 | 0,52928 | 20,84383 | 2,6898 | 0,0276 | 10,13619 | 0,25809 | 5,08191401 |
| 10,16 | 10,17381 | 87,01385 | 2,98615 | 0,52928 | 20,86381 | 2,6924 | 0,0276 | 10,14620 | 0,25809 | 5,086907214 |
| 10,17 | 10,18380 | 87,01678 | 2,98322 | 0,52928 | 20,88380 | 2,6951 | 0,0276 | 10,15622 | 0,2581 | 5,091900431 |
| 10,18 | 10,19379 | 87,01971 | 2,98029 | 0,52928 | 20,90379 | 2,6977 | 0,0276 | 10,16623 | 0,25811 | 5,096893662 |
| 10,19 | 10,20377 | 87,02263 | 2,97737 | 0,52928 | 20,92377 | 2,7004 | 0,0275 | 10,17624 | 0,25811 | 5,101886906 |
| 10,2 | 10,21376 | 87,02554 | 2,97446 | 0,52929 | 20,94376 | 2,7030 | 0,0275 | 10,18626 | 0,25812 | 5,106880163 |
| 10,21 | 10,22375 | 87,02845 | 2,97155 | 0,52929 | 20,96375 | 2,7057 | 0,0275 | 10,19627 | 0,25813 | 5,111873433 |
| 10,22 | 10,23373 | 87,03135 | 2,96865 | 0,52929 | 20,98373 | 2,7083 | 0,0274 | 10,20628 | 0,25813 | 5,116866717 |
| 10,23 | 10,24372 | 87,03425 | 2,96575 | 0,52929 | 21,00372 | 2,7110 | 0,0274 | 10,21630 | 0,25814 | 5,121860014 |
| 10,24 | 10,25371 | 87,03714 | 2,96286 | 0,52929 | 21,02371 | 2,7136 | 0,0274 | 10,22631 | 0,25815 | 5,126853323 |
| 10,25 | 10,26369 | 87,04003 | 2,95997 | 0,52929 | 21,04369 | 2,7163 | 0,0274 | 10,23632 | 0,25815 | 5,131846646 |
| 10,26 | 10,27368 | 87,04290 | 2,95710 | 0,52929 | 21,06368 | 2,7189 | 0,0273 | 10,24634 | 0,25816 | 5,136839982 |
| 10,27 | 10,28367 | 87,04578 | 2,95422 | 0,52930 | 21,08367 | 2,7216 | 0,0273 | 10,25635 | 0,25817 | 5,141833331 |
| 10,28 | 10,29365 | 87,04865 | 2,95135 | 0,52930 | 21,10365 | 2,7242 | 0,0273 | 10,26636 | 0,25817 | 5,146826692 |
| 10,29 | 10,30364 | 87,05151 | 2,94849 | 0,52930 | 21,12364 | 2,7269 | 0,0273 | 10,27638 | 0,25818 | 5,151820067 |
| 10,3 | 10,31363 | 87,05437 | 2,94563 | 0,52930 | 21,14363 | 2,7295 | 0,0272 | 10,28639 | 0,25819 | 5,156813454 |
| 10,31 | 10,32361 | 87,05722 | 2,94278 | 0,52930 | 21,16361 | 2,7322 | 0,0272 | 10,29640 | 0,25819 | 5,161806854 |
| 10,32 | 10,33360 | 87,06007 | 2,93993 | 0,52930 | 21,18360 | 2,7348 | 0,0272 | 10,30642 | 0,2582 | 5,166800267 |
| 10,33 | 10,34359 | 87,06291 | 2,93709 | 0,52930 | 21,20359 | 2,7375 | 0,0272 | 10,31643 | 0,25821 | 5,171793693 |
| 10,34 | 10,35357 | 87,06574 | 2,93426 | 0,52931 | 21,22357 | 2,7401 | 0,0271 | 10,32644 | 0,25821 | 5,176787131 |
| 10,35 | 10,36356 | 87,06857 | 2,93143 | 0,52931 | 21,24356 | 2,7428 | 0,0271 | 10,33646 | 0,25822 | 5,181780582 |
| 10,36 | 10,37355 | 87,07140 | 2,92860 | 0,52931 | 21,26355 | 2,7454 | 0,0271 | 10,34647 | 0,25823 | 5,186774046 |
| 10,37 | 10,38354 | 87,07422 | 2,92578 | 0,52931 | 21,28354 | 2,7481 | 0,0271 | 10,35648 | 0,25823 | 5,191767522 |
| 10,38 | 10,39352 | 87,07703 | 2,92297 | 0,52931 | 21,30352 | 2,7507 | 0,027 | 10,36650 | 0,25824 | 5,19676101 |
| 10,39 | 10,40351 | 87,07984 | 2,92016 | 0,52931 | 21,32351 | 2,7534 | 0,027 | 10,37651 | 0,25825 | 5,201754512 |
| 10,4 | 10,41350 | 87,08264 | 2,91736 | 0,52931 | 21,34350 | 2,7560 | 0,027 | 10,38652 | 0,25825 | 5,206748025 |
| 10,41 | 10,42348 | 87,08544 | 2,91456 | 0,52931 | 21,36348 | 2,7587 | 0,0269 | 10,39653 | 0,25826 | 5,211741552 |
| 10,42 | 10,43347 | 87,08823 | 2,91177 | 0,52932 | 21,38347 | 2,7613 | 0,0269 | 10,40655 | 0,25826 | 5,21673509 |
| 10,43 | 10,44346 | 87,09102 | 2,90898 | 0,52932 | 21,40346 | 2,7640 | 0,0269 | 10,41656 | 0,25827 | 5,221728641 |
| 10,44 | 10,45344 | 87,09380 | 2,90620 | 0,52932 | 21,42344 | 2,7666 | 0,0269 | 10,42657 | 0,25828 | 5,226722204 |
| 10,45 | 10,46343 | 87,09658 | 2,90342 | 0,52932 | 21,44343 | 2,7693 | 0,0268 | 10,43659 | 0,25828 | 5,23171578 |
| 10,46 | 10,47342 | 87,09935 | 2,90065 | 0,52932 | 21,46342 | 2,7719 | 0,0268 | 10,44660 | 0,25829 | 5,236709368 |
| 10,47 | 10,48341 | 87,10211 | 2,89789 | 0,52932 | 21,48341 | 2,7746 | 0,0268 | 10,45661 | 0,2583 | 5,241702968 |
| 10,48 | 10,49339 | 87,10487 | 2,89513 | 0,52932 | 21,50339 | 2,7772 | 0,0268 | 10,46662 | 0,2583 | 5,24669658 |
| 10,49 | 10,50338 | 87,10763 | 2,89237 | 0,52932 | 21,52338 | 2,7799 | 0,0267 | 10,47664 | 0,25831 | 5,251690204 |
| 10,5 | 10,51337 | 87,11038 | 2,88962 | 0,52933 | 21,54337 | 2,7825 | 0,0267 | 10,48665 | 0,25832 | 5,256683841 |
| 10,51 | 10,52335 | 87,11312 | 2,88688 | 0,52933 | 21,56335 | 2,7852 | 0,0267 | 10,49666 | 0,25832 | 5,261677489 |
| 10,52 | 10,53334 | 87,11586 | 2,88414 | 0,52933 | 21,58334 | 2,7878 | 0,0267 | 10,50667 | 0,25833 | 5,26667115 |
| 10,53 | 10,54333 | 87,11860 | 2,88140 | 0,52933 | 21,60333 | 2,7905 | 0,0266 | 10,51669 | 0,25834 | 5,271664822 |
| 10,54 | 10,55332 | 87,12133 | 2,87867 | 0,52933 | 21,62332 | 2,7931 | 0,0266 | 10,52670 | 0,25834 | 5,276658507 |
| 10,55 | 10,56330 | 87,12405 | 2,87595 | 0,52933 | 21,64330 | 2,7958 | 0,0266 | 10,53671 | 0,25835 | 5,281652204 |
| 10,56 | 10,57329 | 87,12677 | 2,87323 | 0,52933 | 21,66329 | 2,7984 | 0,0266 | 10,54672 | 0,25835 | 5,286645912 |
| 10,57 | 10,58328 | 87,12948 | 2,87052 | 0,52933 | 21,68328 | 2,8011 | 0,0265 | 10,55674 | 0,25836 | 5,291639632 |
| 10,58 | 10,59327 | 87,13219 | 2,86781 | 0,52934 | 21,70327 | 2,8037 | 0,0265 | 10,56675 | 0,25837 | 5,296633365 |
| 10,59 | 10,60325 | 87,13490 | 2,86510 | 0,52934 | 21,72325 | 2,8064 | 0,0265 | 10,57676 | 0,25837 | 5,301627109 |

c = ?

| a = 0,54 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 0,1 | 0,54918 | 10,49148 | 79,50852 | 0,09833 | 1,18918 | 0,0270 | 0,531 | 0,01821 | 0,04541 | 0,274590604 |
| 0,11 | 0,55109 | 11,51383 | 78,48617 | 0,10779 | 1,20109 | 0,0297 | 0,5291 | 0,02196 | 0,04946 | 0,275544915 |
| 0,12 | 0,55317 | 12,52881 | 77,47119 | 0,11714 | 1,21317 | 0,0324 | 0,5271 | 0,02603 | 0,05341 | 0,276586334 |
| 0,13 | 0,55543 | 13,53586 | 76,46414 | 0,12639 | 1,22543 | 0,0351 | 0,525 | 0,03043 | 0,05729 | 0,277713882 |
| 0,14 | 0,55785 | 14,53446 | 75,46554 | 0,13552 | 1,23785 | 0,0378 | 0,5227 | 0,03513 | 0,06107 | 0,278926514 |
| 0,15 | 0,56045 | 15,52411 | 74,47589 | 0,14453 | 1,25045 | 0,0405 | 0,5203 | 0,04015 | 0,06478 | 0,280223125 |
| 0,16 | 0,56321 | 16,50436 | 73,49564 | 0,15341 | 1,26321 | 0,0432 | 0,5178 | 0,04545 | 0,0684 | 0,281602557 |
| 0,17 | 0,56613 | 17,47477 | 72,52523 | 0,16215 | 1,27613 | 0,0459 | 0,5151 | 0,05105 | 0,07194 | 0,283063597 |
| 0,18 | 0,56921 | 18,43495 | 71,56505 | 0,17076 | 1,28921 | 0,0486 | 0,5123 | 0,05692 | 0,0754 | 0,284604989 |
| 0,19 | 0,57245 | 19,38452 | 70,61548 | 0,17923 | 1,30245 | 0,0513 | 0,5094 | 0,06306 | 0,07877 | 0,286225436 |
| 0,2 | 0,57585 | 20,32314 | 69,67686 | 0,18755 | 1,31585 | 0,0540 | 0,5064 | 0,06946 | 0,08208 | 0,287923601 |
| 0,21 | 0,57940 | 21,25051 | 68,74949 | 0,19572 | 1,32940 | 0,0567 | 0,5033 | 0,07611 | 0,0853 | 0,289698119 |
| 0,22 | 0,58310 | 22,16635 | 67,83365 | 0,20374 | 1,34310 | 0,0594 | 0,5001 | 0,08301 | 0,08845 | 0,291547595 |
| 0,23 | 0,58694 | 23,07041 | 66,92959 | 0,21161 | 1,35694 | 0,0621 | 0,4968 | 0,09013 | 0,09153 | 0,293470612 |
| 0,24 | 0,59093 | 23,96249 | 66,03751 | 0,21931 | 1,37093 | 0,0648 | 0,4935 | 0,09747 | 0,09453 | 0,295465734 |
| 0,25 | 0,59506 | 24,84239 | 65,15761 | 0,22687 | 1,38506 | 0,0675 | 0,49 | 0,10503 | 0,09747 | 0,297531511 |
| 0,26 | 0,59933 | 25,70995 | 64,29005 | 0,23426 | 1,39933 | 0,0702 | 0,4865 | 0,11279 | 0,10033 | 0,299666481 |
| 0,27 | 0,60374 | 26,56505 | 63,43495 | 0,24150 | 1,41374 | 0,0729 | 0,483 | 0,12075 | 0,10313 | 0,301869177 |
| 0,28 | 0,60828 | 27,40758 | 62,59242 | 0,24857 | 1,42828 | 0,0756 | 0,4794 | 0,12889 | 0,10586 | 0,304138122 |
| 0,29 | 0,61294 | 28,23745 | 61,76255 | 0,25549 | 1,44294 | 0,0783 | 0,4757 | 0,13721 | 0,10853 | 0,306471858 |
| 0,3 | 0,61774 | 29,05460 | 60,94540 | 0,26225 | 1,45774 | 0,0810 | 0,472 | 0,14569 | 0,11113 | 0,308868904 |
| 0,31 | 0,62266 | 29,85902 | 60,14098 | 0,26885 | 1,47266 | 0,0837 | 0,4683 | 0,15434 | 0,11367 | 0,311327802 |
| 0,32 | 0,62769 | 30,65067 | 59,34933 | 0,27529 | 1,48769 | 0,0864 | 0,4646 | 0,16314 | 0,11615 | 0,313847097 |
| 0,33 | 0,63285 | 31,42957 | 58,57043 | 0,28158 | 1,50285 | 0,0891 | 0,4608 | 0,17208 | 0,11857 | 0,316425347 |
| 0,34 | 0,63812 | 32,19573 | 57,80427 | 0,28772 | 1,51812 | 0,0918 | 0,457 | 0,18116 | 0,12094 | 0,319061123 |
| 0,35 | 0,64351 | 32,94922 | 57,05078 | 0,29370 | 1,53351 | 0,0945 | 0,4531 | 0,19036 | 0,12325 | 0,321753011 |
| 0,36 | 0,64900 | 33,69007 | 56,30993 | 0,29954 | 1,54900 | 0,0972 | 0,4493 | 0,19969 | 0,1255 | 0,324499615 |
| 0,37 | 0,65460 | 34,41836 | 55,58164 | 0,30522 | 1,56460 | 0,0999 | 0,4455 | 0,20914 | 0,1277 | 0,327299557 |
| 0,38 | 0,66030 | 35,13419 | 54,86581 | 0,31077 | 1,58030 | 0,1026 | 0,4416 | 0,21869 | 0,12985 | 0,33015148 |
| 0,39 | 0,66611 | 35,83765 | 54,16235 | 0,31616 | 1,59611 | 0,1053 | 0,4378 | 0,22834 | 0,13195 | 0,33305405 |
| 0,4 | 0,67201 | 36,52886 | 53,47114 | 0,32142 | 1,61201 | 0,1080 | 0,4339 | 0,23809 | 0,13399 | 0,336005952 |
| 0,41 | 0,67801 | 37,20792 | 52,79208 | 0,32654 | 1,62801 | 0,1107 | 0,4301 | 0,24793 | 0,13599 | 0,3390059 |
| 0,42 | 0,68411 | 37,87498 | 52,12502 | 0,33153 | 1,64411 | 0,1134 | 0,4263 | 0,25786 | 0,13795 | 0,342052628 |
| 0,43 | 0,69029 | 38,53018 | 51,46982 | 0,33638 | 1,66029 | 0,1161 | 0,4224 | 0,26786 | 0,13986 | 0,345144897 |
| 0,44 | 0,69656 | 39,17366 | 50,82634 | 0,34110 | 1,67656 | 0,1188 | 0,4186 | 0,27794 | 0,14172 | 0,348281495 |
| 0,45 | 0,70292 | 39,80557 | 50,19443 | 0,34570 | 1,69292 | 0,1215 | 0,4148 | 0,28808 | 0,14354 | 0,351461235 |
| 0,46 | 0,70937 | 40,42608 | 49,57392 | 0,35017 | 1,70937 | 0,1242 | 0,4111 | 0,29829 | 0,14532 | 0,354682957 |
| 0,47 | 0,71589 | 41,03535 | 48,96465 | 0,35452 | 1,72589 | 0,1269 | 0,4073 | 0,30857 | 0,14705 | 0,357945527 |
| 0,48 | 0,72250 | 41,63354 | 48,36646 | 0,35876 | 1,74250 | 0,1296 | 0,4036 | 0,31889 | 0,14875 | 0,361247837 |
| 0,49 | 0,72918 | 42,22083 | 47,77917 | 0,36287 | 1,75918 | 0,1323 | 0,3999 | 0,32928 | 0,15041 | 0,364588809 |
| 0,5 | 0,73593 | 42,79740 | 47,20260 | 0,36688 | 1,77593 | 0,1350 | 0,3962 | 0,33970 | 0,15203 | 0,36796739 |
| 0,51 | 0,74277 | 43,36342 | 46,63658 | 0,37078 | 1,79277 | 0,1377 | 0,3926 | 0,35018 | 0,15362 | 0,371382552 |
| 0,52 | 0,74967 | 43,91908 | 46,08092 | 0,37457 | 1,80967 | 0,1404 | 0,389 | 0,36069 | 0,15517 | 0,374833296 |
| 0,53 | 0,75664 | 44,46454 | 45,53546 | 0,37825 | 1,82664 | 0,1431 | 0,3854 | 0,37125 | 0,15668 | 0,378318649 |
| 0,54 | 0,76368 | 45,00000 | 45,00000 | 0,38184 | 1,84368 | 0,1458 | 0,3818 | 0,38184 | 0,15816 | 0,381837662 |
| 0,55 | 0,77078 | 45,52563 | 44,47437 | 0,38532 | 1,86078 | 0,1485 | 0,3783 | 0,39246 | 0,15961 | 0,385389413 |
| 0,56 | 0,77795 | 46,04163 | 43,95837 | 0,38872 | 1,87795 | 0,1512 | 0,3748 | 0,40311 | 0,16103 | 0,388973007 |
| 0,57 | 0,78518 | 46,54816 | 43,45184 | 0,39201 | 1,89518 | 0,1539 | 0,3714 | 0,41379 | 0,16241 | 0,39258757 |
| 0,58 | 0,79246 | 47,04541 | 42,95459 | 0,39522 | 1,91246 | 0,1566 | 0,368 | 0,42450 | 0,16377 | 0,396232255 |
| 0,59 | 0,79981 | 47,53356 | 42,46644 | 0,39834 | 1,92981 | 0,1593 | 0,3646 | 0,43523 | 0,16509 | 0,399906239 |
| 0,6 | 0,80722 | 48,01279 | 41,98721 | 0,40138 | 1,94722 | 0,1620 | 0,3612 | 0,44598 | 0,16639 | 0,403608721 |
| 0,61 | 0,81468 | 48,48327 | 41,51673 | 0,40433 | 1,96468 | 0,1647 | 0,3579 | 0,45674 | 0,16766 | 0,407338925 |
| 0,62 | 0,82219 | 48,94519 | 41,05481 | 0,40720 | 1,98219 | 0,1674 | 0,3547 | 0,46753 | 0,1689 | 0,411096096 |
| 0,63 | 0,82976 | 49,39871 | 40,60129 | 0,41000 | 1,99976 | 0,1701 | 0,3514 | 0,47833 | 0,17012 | 0,414879501 |
| 0,64 | 0,83738 | 49,84400 | 40,15600 | 0,41272 | 2,01738 | 0,1728 | 0,3482 | 0,48915 | 0,17131 | 0,418688428 |
| 0,65 | 0,84504 | 50,28124 | 39,71876 | 0,41536 | 2,03504 | 0,1755 | 0,3451 | 0,49997 | 0,17248 | 0,422522189 |
| 0,66 | 0,85276 | 50,71059 | 39,28941 | 0,41794 | 2,05276 | 0,1782 | 0,3419 | 0,51081 | 0,17362 | 0,426380112 |
| 0,67 | 0,86052 | 51,13222 | 38,86778 | 0,42044 | 2,07052 | 0,1809 | 0,3389 | 0,52166 | 0,17474 | 0,430261548 |
| 0,68 | 0,86833 | 51,54629 | 38,45371 | 0,42288 | 2,08833 | 0,1836 | 0,3358 | 0,53252 | 0,17583 | 0,434165867 |
| 0,69 | 0,87618 | 51,95296 | 38,04704 | 0,42525 | 2,10618 | 0,1863 | 0,3328 | 0,54338 | 0,17691 | 0,438092456 |
| 0,7 | 0,88408 | 52,35238 | 37,64762 | 0,42756 | 2,12408 | 0,1890 | 0,3298 | 0,55425 | 0,17796 | 0,442040722 |
| 0,71 | 0,89202 | 52,74471 | 37,25529 | 0,42981 | 2,14202 | 0,1917 | 0,3269 | 0,56512 | 0,17899 | 0,44601009 |
| 0,72 | 0,90000 | 53,13010 | 36,86990 | 0,43200 | 2,16000 | 0,1944 | 0,324 | 0,57600 | 0,18 | 0,45 |
| 0,73 | 0,90802 | 53,50870 | 36,49130 | 0,43413 | 2,17802 | 0,1971 | 0,3211 | 0,58688 | 0,18099 | 0,454009912 |
| 0,74 | 0,91608 | 53,88066 | 36,11934 | 0,43621 | 2,19608 | 0,1998 | 0,3183 | 0,59777 | 0,18196 | 0,4580393 |
| 0,75 | 0,92418 | 54,24611 | 35,75389 | 0,43823 | 2,21418 | 0,2025 | 0,3155 | 0,60865 | 0,18291 | 0,462087654 |

c = ?

| a = 0,54 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 0,76 | 0,93231 | 54,60520 | 35,39480 | 0,44020 | 2,23231 | 0,2052 | 0,3128 | 0,61954 | 0,18385 | 0,466154481 |
| 0,77 | 0,94048 | 54,95807 | 35,04193 | 0,44212 | 2,25048 | 0,2079 | 0,3101 | 0,63042 | 0,18476 | 0,470239301 |
| 0,78 | 0,94868 | 55,30485 | 34,69515 | 0,44398 | 2,26868 | 0,2106 | 0,3074 | 0,64131 | 0,18566 | 0,474341649 |
| 0,79 | 0,95692 | 55,64566 | 34,35434 | 0,44580 | 2,28692 | 0,2133 | 0,3047 | 0,65220 | 0,18654 | 0,478461075 |
| 0,8 | 0,96519 | 55,98065 | 34,01935 | 0,44758 | 2,30519 | 0,2160 | 0,3021 | 0,66308 | 0,1874 | 0,48259714 |
| 0,81 | 0,97350 | 56,30993 | 33,69007 | 0,44931 | 2,32350 | 0,2187 | 0,2995 | 0,67396 | 0,18825 | 0,486749422 |
| 0,82 | 0,98184 | 56,63363 | 33,36637 | 0,45099 | 2,34184 | 0,2214 | 0,297 | 0,68484 | 0,18908 | 0,490917508 |
| 0,83 | 0,99020 | 56,95188 | 33,04812 | 0,45263 | 2,36020 | 0,2241 | 0,2945 | 0,69572 | 0,1899 | 0,495101 |
| 0,84 | 0,99860 | 57,26477 | 32,73523 | 0,45424 | 2,37860 | 0,2268 | 0,292 | 0,70659 | 0,1907 | 0,499299509 |
| 0,85 | 1,00703 | 57,57245 | 32,42755 | 0,45580 | 2,39703 | 0,2295 | 0,2896 | 0,71746 | 0,19149 | 0,503512661 |
| 0,86 | 1,01548 | 57,87500 | 32,12500 | 0,45732 | 2,41548 | 0,2322 | 0,2872 | 0,72833 | 0,19226 | 0,507740091 |
| 0,87 | 1,02396 | 58,17255 | 31,82745 | 0,45881 | 2,43396 | 0,2349 | 0,2848 | 0,73919 | 0,19302 | 0,511981445 |
| 0,88 | 1,03247 | 58,46521 | 31,53479 | 0,46025 | 2,45247 | 0,2376 | 0,2824 | 0,75004 | 0,19376 | 0,51623638 |
| 0,89 | 1,04101 | 58,75307 | 31,24693 | 0,46167 | 2,47101 | 0,2403 | 0,2801 | 0,76090 | 0,1945 | 0,520504563 |
| 0,9 | 1,04957 | 59,03624 | 30,96376 | 0,46305 | 2,48957 | 0,2430 | 0,2778 | 0,77174 | 0,19521 | 0,524785671 |
| 0,91 | 1,05816 | 59,31483 | 30,68517 | 0,46439 | 2,50816 | 0,2457 | 0,2756 | 0,78259 | 0,19592 | 0,529079389 |
| 0,92 | 1,06677 | 59,58892 | 30,41108 | 0,46570 | 2,52677 | 0,2484 | 0,2733 | 0,79342 | 0,19661 | 0,533385414 |
| 0,93 | 1,07541 | 59,85861 | 30,14139 | 0,46699 | 2,54541 | 0,2511 | 0,2712 | 0,80425 | 0,1973 | 0,53770345 |
| 0,94 | 1,08407 | 60,12401 | 29,87599 | 0,46824 | 2,56407 | 0,2538 | 0,269 | 0,81508 | 0,19797 | 0,542033209 |
| 0,95 | 1,09275 | 60,38519 | 29,61481 | 0,46946 | 2,58275 | 0,2565 | 0,2668 | 0,82590 | 0,19863 | 0,546374414 |
| 0,96 | 1,10145 | 60,64225 | 29,35775 | 0,47065 | 2,60145 | 0,2592 | 0,2647 | 0,83671 | 0,19927 | 0,550726793 |
| 0,97 | 1,11018 | 60,89527 | 29,10473 | 0,47182 | 2,62018 | 0,2619 | 0,2627 | 0,84752 | 0,19991 | 0,555090083 |
| 0,98 | 1,11893 | 61,14434 | 28,85566 | 0,47295 | 2,63893 | 0,2646 | 0,2606 | 0,85832 | 0,20054 | 0,559464029 |
| 0,99 | 1,12770 | 61,38954 | 28,61046 | 0,47406 | 2,65770 | 0,2673 | 0,2586 | 0,86912 | 0,20115 | 0,563848384 |
| 1 | 1,13649 | 61,63095 | 28,36905 | 0,47515 | 2,67649 | 0,2700 | 0,2566 | 0,87991 | 0,20176 | 0,568242906 |
| 1,01 | 1,14529 | 61,86866 | 28,13134 | 0,47621 | 2,69529 | 0,2727 | 0,2546 | 0,89069 | 0,20235 | 0,572647361 |
| 1,02 | 1,15412 | 62,10273 | 27,89727 | 0,47725 | 2,71412 | 0,2754 | 0,2527 | 0,90146 | 0,20294 | 0,577061522 |
| 1,03 | 1,16297 | 62,33324 | 27,66676 | 0,47826 | 2,73297 | 0,2781 | 0,2507 | 0,91223 | 0,20351 | 0,581485167 |
| 1,04 | 1,17184 | 62,56027 | 27,43973 | 0,47925 | 2,75184 | 0,2808 | 0,2488 | 0,92300 | 0,20408 | 0,585918083 |
| 1,05 | 1,18072 | 62,78389 | 27,21611 | 0,48022 | 2,77072 | 0,2835 | 0,247 | 0,93375 | 0,20464 | 0,59036006 |
| 1,06 | 1,18962 | 63,00416 | 26,99584 | 0,48116 | 2,78962 | 0,2862 | 0,2451 | 0,94450 | 0,20519 | 0,594810894 |
| 1,07 | 1,19854 | 63,22116 | 26,77884 | 0,48209 | 2,80854 | 0,2889 | 0,2433 | 0,95524 | 0,20573 | 0,59927039 |
| 1,08 | 1,20748 | 63,43495 | 26,56505 | 0,48299 | 2,82748 | 0,2916 | 0,2415 | 0,96598 | 0,20626 | 0,603738354 |
| 1,09 | 1,21643 | 63,64559 | 26,35441 | 0,48388 | 2,84643 | 0,2943 | 0,2397 | 0,97671 | 0,20679 | 0,6082146 |
| 1,1 | 1,22540 | 63,85316 | 26,14684 | 0,48474 | 2,86540 | 0,2970 | 0,238 | 0,98743 | 0,2073 | 0,612698947 |
| 1,11 | 1,23438 | 64,05770 | 25,94230 | 0,48559 | 2,88438 | 0,2997 | 0,2362 | 0,99815 | 0,20781 | 0,617191218 |
| 1,12 | 1,24338 | 64,25929 | 25,74071 | 0,48642 | 2,90338 | 0,3024 | 0,2345 | 1,00886 | 0,20831 | 0,621691242 |
| 1,13 | 1,25240 | 64,45798 | 25,54202 | 0,48723 | 2,92240 | 0,3051 | 0,2328 | 1,01956 | 0,2088 | 0,62619885 |
| 1,14 | 1,26143 | 64,65382 | 25,34618 | 0,48802 | 2,94143 | 0,3078 | 0,2312 | 1,03026 | 0,20929 | 0,630713881 |
| 1,15 | 1,27047 | 64,84688 | 25,15312 | 0,48879 | 2,96047 | 0,3105 | 0,2295 | 1,04095 | 0,20976 | 0,635236177 |
| 1,16 | 1,27953 | 65,03721 | 24,96279 | 0,48955 | 2,97953 | 0,3132 | 0,2279 | 1,05164 | 0,21023 | 0,639765582 |
| 1,17 | 1,28860 | 65,22486 | 24,77514 | 0,49030 | 2,99860 | 0,3159 | 0,2263 | 1,06231 | 0,2107 | 0,644301948 |
| 1,18 | 1,29769 | 65,40988 | 24,59012 | 0,49103 | 3,01769 | 0,3186 | 0,2247 | 1,07298 | 0,21115 | 0,648845128 |
| 1,19 | 1,30679 | 65,59233 | 24,40767 | 0,49174 | 3,03679 | 0,3213 | 0,2231 | 1,08365 | 0,21161 | 0,65339498 |
| 1,2 | 1,31590 | 65,77225 | 24,22775 | 0,49244 | 3,05590 | 0,3240 | 0,2216 | 1,09431 | 0,21205 | 0,657951366 |
| 1,21 | 1,32503 | 65,94970 | 24,05030 | 0,49312 | 3,07503 | 0,3267 | 0,2201 | 1,10496 | 0,21249 | 0,662514151 |
| 1,22 | 1,33417 | 66,12472 | 23,87528 | 0,49379 | 3,09417 | 0,3294 | 0,2186 | 1,11560 | 0,21292 | 0,667083203 |
| 1,23 | 1,34332 | 66,29735 | 23,70265 | 0,49445 | 3,11332 | 0,3321 | 0,2171 | 1,12624 | 0,21334 | 0,671658395 |
| 1,24 | 1,35248 | 66,46765 | 23,53235 | 0,49509 | 3,13248 | 0,3348 | 0,2156 | 1,13688 | 0,21376 | 0,676239603 |
| 1,25 | 1,36165 | 66,63566 | 23,36434 | 0,49572 | 3,15165 | 0,3375 | 0,2142 | 1,14750 | 0,21417 | 0,680826703 |
| 1,26 | 1,37084 | 66,80141 | 23,19859 | 0,49634 | 3,17084 | 0,3402 | 0,2127 | 1,15812 | 0,21458 | 0,68541958 |
| 1,27 | 1,38004 | 66,96496 | 23,03504 | 0,49694 | 3,19004 | 0,3429 | 0,2113 | 1,16874 | 0,21498 | 0,690018116 |
| 1,28 | 1,38924 | 67,12633 | 22,87367 | 0,49754 | 3,20924 | 0,3456 | 0,2099 | 1,17935 | 0,21538 | 0,694622199 |
| 1,29 | 1,39846 | 67,28559 | 22,71441 | 0,49812 | 3,22846 | 0,3483 | 0,2085 | 1,18995 | 0,21577 | 0,699231721 |
| 1,3 | 1,40769 | 67,44275 | 22,55725 | 0,49869 | 3,24769 | 0,3510 | 0,2071 | 1,20055 | 0,21615 | 0,703846574 |
| 1,31 | 1,41693 | 67,59787 | 22,40213 | 0,49925 | 3,26693 | 0,3537 | 0,2058 | 1,21114 | 0,21653 | 0,708466654 |
| 1,32 | 1,42618 | 67,75098 | 22,24902 | 0,49980 | 3,28618 | 0,3564 | 0,2045 | 1,22172 | 0,21691 | 0,713091859 |
| 1,33 | 1,43544 | 67,90211 | 22,09789 | 0,50033 | 3,30544 | 0,3591 | 0,2031 | 1,23230 | 0,21728 | 0,717722091 |
| 1,34 | 1,44471 | 68,05130 | 21,94870 | 0,50086 | 3,32471 | 0,3618 | 0,2018 | 1,24288 | 0,21764 | 0,722357252 |
| 1,35 | 1,45399 | 68,19859 | 21,80141 | 0,50138 | 3,34399 | 0,3645 | 0,2006 | 1,25344 | 0,218 | 0,726997249 |
| 1,36 | 1,46328 | 68,34401 | 21,65599 | 0,50188 | 3,36328 | 0,3672 | 0,1993 | 1,26401 | 0,21836 | 0,731641989 |
| 1,37 | 1,47258 | 68,48760 | 21,51240 | 0,50238 | 3,38258 | 0,3699 | 0,198 | 1,27456 | 0,21871 | 0,736291383 |
| 1,38 | 1,48189 | 68,62938 | 21,37062 | 0,50287 | 3,40189 | 0,3726 | 0,1968 | 1,28512 | 0,21905 | 0,740945342 |
| 1,39 | 1,49121 | 68,76939 | 21,23061 | 0,50335 | 3,42121 | 0,3753 | 0,1955 | 1,29566 | 0,2194 | 0,745603782 |
| 1,4 | 1,50053 | 68,90766 | 21,09234 | 0,50382 | 3,44053 | 0,3780 | 0,1943 | 1,30620 | 0,21973 | 0,750266619 |
| 1,41 | 1,50987 | 69,04422 | 20,95578 | 0,50428 | 3,45987 | 0,3807 | 0,1931 | 1,31674 | 0,22007 | 0,754933772 |

c = ?

| a = 0,54 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 1,42 | 1,51921 | 69,17911 | 20,82089 | 0,50474 | 3,47921 | 0,3834 | 0,1919 | 1,32727 | 0,22039 | 0,759605161 |
| 1,43 | 1,52856 | 69,31234 | 20,68766 | 0,50518 | 3,49856 | 0,3861 | 0,1908 | 1,33779 | 0,22072 | 0,764280708 |
| 1,44 | 1,53792 | 69,44395 | 20,55605 | 0,50562 | 3,51792 | 0,3888 | 0,1896 | 1,34831 | 0,22104 | 0,768960337 |
| 1,45 | 1,54729 | 69,57398 | 20,42602 | 0,50605 | 3,53729 | 0,3915 | 0,1885 | 1,35883 | 0,22136 | 0,773643975 |
| 1,46 | 1,55666 | 69,70243 | 20,29757 | 0,50647 | 3,55666 | 0,3942 | 0,1873 | 1,36934 | 0,22167 | 0,778331549 |
| 1,47 | 1,56605 | 69,82935 | 20,17065 | 0,50688 | 3,57605 | 0,3969 | 0,1862 | 1,37984 | 0,22198 | 0,783022988 |
| 1,48 | 1,57544 | 69,95475 | 20,04525 | 0,50729 | 3,59544 | 0,3996 | 0,1851 | 1,39034 | 0,22228 | 0,787718224 |
| 1,49 | 1,58483 | 70,07867 | 19,92133 | 0,50769 | 3,61483 | 0,4023 | 0,184 | 1,40084 | 0,22258 | 0,792417188 |
| 1,5 | 1,59424 | 70,20112 | 19,79888 | 0,50808 | 3,63424 | 0,4050 | 0,1829 | 1,41133 | 0,22288 | 0,797119815 |
| 1,51 | 1,60365 | 70,32214 | 19,67786 | 0,50846 | 3,65365 | 0,4077 | 0,1818 | 1,42182 | 0,22317 | 0,801826041 |
| 1,52 | 1,61307 | 70,44175 | 19,55825 | 0,50884 | 3,67307 | 0,4104 | 0,1808 | 1,43230 | 0,22346 | 0,806535802 |
| 1,53 | 1,62250 | 70,55997 | 19,44003 | 0,50921 | 3,69250 | 0,4131 | 0,1797 | 1,44278 | 0,22375 | 0,811249037 |
| 1,54 | 1,63193 | 70,67682 | 19,32318 | 0,50958 | 3,71193 | 0,4158 | 0,1787 | 1,45325 | 0,22403 | 0,815965686 |
| 1,55 | 1,64137 | 70,79232 | 19,20768 | 0,50994 | 3,73137 | 0,4185 | 0,1777 | 1,46372 | 0,22431 | 0,820685689 |
| 1,56 | 1,65082 | 70,90651 | 19,09349 | 0,51029 | 3,75082 | 0,4212 | 0,1766 | 1,47418 | 0,22459 | 0,825408999 |
| 1,57 | 1,66027 | 71,01939 | 18,98061 | 0,51064 | 3,77027 | 0,4239 | 0,1756 | 1,48464 | 0,22486 | 0,830135531 |
| 1,58 | 1,66973 | 71,13100 | 18,86900 | 0,51098 | 3,78973 | 0,4266 | 0,1746 | 1,49509 | 0,22513 | 0,834865259 |
| 1,59 | 1,67920 | 71,24135 | 18,75865 | 0,51132 | 3,80920 | 0,4293 | 0,1737 | 1,50554 | 0,2254 | 0,839598118 |
| 1,6 | 1,68867 | 71,35046 | 18,64954 | 0,51165 | 3,82867 | 0,4320 | 0,1727 | 1,51599 | 0,22567 | 0,844334057 |
| 1,61 | 1,69815 | 71,45836 | 18,54164 | 0,51197 | 3,84815 | 0,4347 | 0,1717 | 1,52643 | 0,22593 | 0,849073024 |
| 1,62 | 1,70763 | 71,56505 | 18,43495 | 0,51229 | 3,86763 | 0,4374 | 0,1708 | 1,53687 | 0,22619 | 0,853814968 |
| 1,63 | 1,71712 | 71,67057 | 18,32943 | 0,51260 | 3,88712 | 0,4401 | 0,1698 | 1,54730 | 0,22644 | 0,858559841 |
| 1,64 | 1,72662 | 71,77492 | 18,22508 | 0,51291 | 3,90662 | 0,4428 | 0,1689 | 1,55773 | 0,22669 | 0,863307593 |
| 1,65 | 1,73612 | 71,87814 | 18,12186 | 0,51321 | 3,92612 | 0,4455 | 0,168 | 1,56816 | 0,22694 | 0,868058178 |
| 1,66 | 1,74562 | 71,98023 | 18,01977 | 0,51351 | 3,94562 | 0,4482 | 0,167 | 1,57858 | 0,22719 | 0,872811549 |
| 1,67 | 1,75514 | 72,08122 | 17,91878 | 0,51381 | 3,96514 | 0,4509 | 0,1661 | 1,58899 | 0,22743 | 0,877567661 |
| 1,68 | 1,76465 | 72,18111 | 17,81889 | 0,51410 | 3,98465 | 0,4536 | 0,1652 | 1,59941 | 0,22767 | 0,88232647 |
| 1,69 | 1,77418 | 72,27993 | 17,72007 | 0,51438 | 4,00418 | 0,4563 | 0,1644 | 1,60982 | 0,22791 | 0,887087933 |
| 1,7 | 1,78370 | 72,37770 | 17,62230 | 0,51466 | 4,02370 | 0,4590 | 0,1635 | 1,62022 | 0,22815 | 0,891852006 |
| 1,71 | 1,79324 | 72,47443 | 17,52557 | 0,51493 | 4,04324 | 0,4617 | 0,1626 | 1,63063 | 0,22838 | 0,896618648 |
| 1,72 | 1,80278 | 72,57014 | 17,42986 | 0,51521 | 4,06278 | 0,4644 | 0,1618 | 1,64103 | 0,22861 | 0,901387819 |
| 1,73 | 1,81232 | 72,66484 | 17,33516 | 0,51547 | 4,08232 | 0,4671 | 0,1609 | 1,65142 | 0,22884 | 0,906159478 |
| 1,74 | 1,82187 | 72,75854 | 17,24146 | 0,51573 | 4,10187 | 0,4698 | 0,1601 | 1,66181 | 0,22907 | 0,910933587 |
| 1,75 | 1,83142 | 72,85127 | 17,14873 | 0,51599 | 4,12142 | 0,4725 | 0,1592 | 1,67220 | 0,22929 | 0,915710107 |
| 1,76 | 1,84098 | 72,94303 | 17,05697 | 0,51625 | 4,14098 | 0,4752 | 0,1584 | 1,68258 | 0,22951 | 0,920489 |
| 1,77 | 1,85054 | 73,03385 | 16,96615 | 0,51650 | 4,16054 | 0,4779 | 0,1576 | 1,69296 | 0,22973 | 0,925270231 |
| 1,78 | 1,86011 | 73,12374 | 16,87626 | 0,51674 | 4,18011 | 0,4806 | 0,1568 | 1,70334 | 0,22995 | 0,930053762 |
| 1,79 | 1,86968 | 73,21270 | 16,78730 | 0,51699 | 4,19968 | 0,4833 | 0,156 | 1,71372 | 0,23016 | 0,934839558 |
| 1,8 | 1,87926 | 73,30076 | 16,69924 | 0,51723 | 4,21926 | 0,4860 | 0,1552 | 1,72409 | 0,23037 | 0,939627586 |
| 1,81 | 1,88884 | 73,38792 | 16,61208 | 0,51746 | 4,23884 | 0,4887 | 0,1544 | 1,73445 | 0,23058 | 0,94441781 |
| 1,82 | 1,89842 | 73,47420 | 16,52580 | 0,51769 | 4,25842 | 0,4914 | 0,1536 | 1,74482 | 0,23079 | 0,949210198 |
| 1,83 | 1,90801 | 73,55962 | 16,44038 | 0,51792 | 4,27801 | 0,4941 | 0,1528 | 1,75518 | 0,231 | 0,954004717 |
| 1,84 | 1,91760 | 73,64418 | 16,35582 | 0,51815 | 4,29760 | 0,4968 | 0,1521 | 1,76554 | 0,2312 | 0,958801335 |
| 1,85 | 1,92720 | 73,72790 | 16,27210 | 0,51837 | 4,31720 | 0,4995 | 0,1513 | 1,77589 | 0,2314 | 0,963600021 |
| 1,86 | 1,93680 | 73,81079 | 16,18921 | 0,51859 | 4,33680 | 0,5022 | 0,1506 | 1,78624 | 0,2316 | 0,968400743 |
| 1,87 | 1,94641 | 73,89287 | 16,10713 | 0,51880 | 4,35641 | 0,5049 | 0,1498 | 1,79659 | 0,2318 | 0,973203473 |
| 1,88 | 1,95602 | 73,97413 | 16,02587 | 0,51901 | 4,37602 | 0,5076 | 0,1491 | 1,80694 | 0,23199 | 0,97800818 |
| 1,89 | 1,96563 | 74,05460 | 15,94540 | 0,51922 | 4,39563 | 0,5103 | 0,1483 | 1,81728 | 0,23219 | 0,982814835 |
| 1,9 | 1,97525 | 74,13429 | 15,86571 | 0,51943 | 4,41525 | 0,5130 | 0,1476 | 1,82762 | 0,23238 | 0,98762341 |
| 1,91 | 1,98487 | 74,21321 | 15,78679 | 0,51963 | 4,43487 | 0,5157 | 0,1469 | 1,83796 | 0,23257 | 0,992433877 |
| 1,92 | 1,99449 | 74,29136 | 15,70864 | 0,51983 | 4,45449 | 0,5184 | 0,1462 | 1,84829 | 0,23275 | 0,997246208 |
| 1,93 | 2,00412 | 74,36877 | 15,63123 | 0,52003 | 4,47412 | 0,5211 | 0,1455 | 1,85862 | 0,23294 | 1,002060377 |
| 1,94 | 2,01375 | 74,44543 | 15,55457 | 0,52022 | 4,49375 | 0,5238 | 0,1448 | 1,86895 | 0,23312 | 1,006876358 |
| 1,95 | 2,02339 | 74,52136 | 15,47864 | 0,52041 | 4,51339 | 0,5265 | 0,1441 | 1,87927 | 0,23331 | 1,011694124 |
| 1,96 | 2,03303 | 74,59658 | 15,40342 | 0,52060 | 4,53303 | 0,5292 | 0,1434 | 1,88960 | 0,23349 | 1,01651365 |
| 1,97 | 2,04267 | 74,67108 | 15,32892 | 0,52079 | 4,55267 | 0,5319 | 0,1428 | 1,89992 | 0,23367 | 1,021334911 |
| 1,98 | 2,05232 | 74,74488 | 15,25512 | 0,52097 | 4,57232 | 0,5346 | 0,1421 | 1,91023 | 0,23384 | 1,026157883 |
| 1,99 | 2,06197 | 74,81799 | 15,18201 | 0,52115 | 4,59197 | 0,5373 | 0,1414 | 1,92055 | 0,23402 | 1,030982541 |
| 2 | 2,07162 | 74,89042 | 15,10958 | 0,52133 | 4,61162 | 0,5400 | 0,1408 | 1,93086 | 0,23419 | 1,035808863 |
| 2,01 | 2,08127 | 74,96218 | 15,03782 | 0,52151 | 4,63127 | 0,5427 | 0,1401 | 1,94117 | 0,23436 | 1,040636824 |
| 2,02 | 2,09093 | 75,03328 | 14,96672 | 0,52168 | 4,65093 | 0,5454 | 0,1395 | 1,95147 | 0,23453 | 1,045466403 |
| 2,03 | 2,10060 | 75,10372 | 14,89628 | 0,52185 | 4,67060 | 0,5481 | 0,1388 | 1,96178 | 0,2347 | 1,050297577 |
| 2,04 | 2,11026 | 75,17352 | 14,82648 | 0,52202 | 4,69026 | 0,5508 | 0,1382 | 1,97208 | 0,23487 | 1,055130324 |
| 2,05 | 2,11993 | 75,24268 | 14,75732 | 0,52219 | 4,70993 | 0,5535 | 0,1376 | 1,98238 | 0,23504 | 1,059964622 |
| 2,06 | 2,12960 | 75,31121 | 14,68879 | 0,52235 | 4,72960 | 0,5562 | 0,1369 | 1,99267 | 0,2352 | 1,064800451 |

c = ?

a = 0,54

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 2,07 | 2,13928 | 75,37913 | 14,62087 | 0,52251 | 4,74928 | 0,5589 | 0,1363 | 2,00297 | 0,23536 | 1,069637789 |
| 2,08 | 2,14895 | 75,44643 | 14,55357 | 0,52267 | 4,76895 | 0,5616 | 0,1357 | 2,01326 | 0,23552 | 1,074476617 |
| 2,09 | 2,15863 | 75,51312 | 14,48688 | 0,52283 | 4,78863 | 0,5643 | 0,1351 | 2,02355 | 0,23568 | 1,079316914 |
| 2,1 | 2,16832 | 75,57923 | 14,42077 | 0,52299 | 4,80832 | 0,5670 | 0,1345 | 2,03384 | 0,23584 | 1,08415866 |
| 2,11 | 2,17800 | 75,64474 | 14,35526 | 0,52314 | 4,82800 | 0,5697 | 0,1339 | 2,04412 | 0,236 | 1,089001837 |
| 2,12 | 2,18769 | 75,70967 | 14,29033 | 0,52329 | 4,84769 | 0,5724 | 0,1333 | 2,05440 | 0,23615 | 1,093846424 |
| 2,13 | 2,19738 | 75,77404 | 14,22596 | 0,52344 | 4,86738 | 0,5751 | 0,1327 | 2,06468 | 0,23631 | 1,098692405 |
| 2,14 | 2,20708 | 75,83783 | 14,16217 | 0,52359 | 4,88708 | 0,5778 | 0,1321 | 2,07496 | 0,23646 | 1,103539759 |
| 2,15 | 2,21678 | 75,90107 | 14,09893 | 0,52373 | 4,90678 | 0,5805 | 0,1315 | 2,08523 | 0,23661 | 1,10838847 |
| 2,16 | 2,22648 | 75,96376 | 14,03624 | 0,52388 | 4,92648 | 0,5832 | 0,131 | 2,09551 | 0,23676 | 1,113238519 |
| 2,17 | 2,23618 | 76,02590 | 13,97410 | 0,52402 | 4,94618 | 0,5859 | 0,1304 | 2,10578 | 0,23691 | 1,118089889 |
| 2,18 | 2,24589 | 76,08751 | 13,91249 | 0,52416 | 4,96589 | 0,5886 | 0,1298 | 2,11605 | 0,23706 | 1,122942563 |
| 2,19 | 2,25559 | 76,14858 | 13,85142 | 0,52430 | 4,98559 | 0,5913 | 0,1293 | 2,12631 | 0,2372 | 1,127796524 |
| 2,2 | 2,26530 | 76,20913 | 13,79087 | 0,52443 | 5,00530 | 0,5940 | 0,1287 | 2,13658 | 0,23735 | 1,132651756 |
| 2,21 | 2,27502 | 76,26917 | 13,73083 | 0,52457 | 5,02502 | 0,5967 | 0,1282 | 2,14684 | 0,23749 | 1,137508242 |
| 2,22 | 2,28473 | 76,32869 | 13,67131 | 0,52470 | 5,04473 | 0,5994 | 0,1276 | 2,15710 | 0,23763 | 1,142365966 |
| 2,23 | 2,29445 | 76,38771 | 13,61229 | 0,52483 | 5,06445 | 0,6021 | 0,1271 | 2,16736 | 0,23778 | 1,147224913 |
| 2,24 | 2,30417 | 76,44624 | 13,55376 | 0,52496 | 5,08417 | 0,6048 | 0,1266 | 2,17762 | 0,23791 | 1,152085066 |
| 2,25 | 2,31389 | 76,50427 | 13,49573 | 0,52509 | 5,10389 | 0,6075 | 0,126 | 2,18787 | 0,23805 | 1,156946412 |
| 2,26 | 2,32362 | 76,56181 | 13,43819 | 0,52522 | 5,12362 | 0,6102 | 0,1255 | 2,19812 | 0,23819 | 1,161808934 |
| 2,27 | 2,33335 | 76,61888 | 13,38112 | 0,52534 | 5,14335 | 0,6129 | 0,125 | 2,20837 | 0,23833 | 1,166672619 |
| 2,28 | 2,34307 | 76,67547 | 13,32453 | 0,52546 | 5,16307 | 0,6156 | 0,1245 | 2,21862 | 0,23846 | 1,171537451 |
| 2,29 | 2,35281 | 76,73159 | 13,26841 | 0,52559 | 5,18281 | 0,6183 | 0,1239 | 2,22887 | 0,2386 | 1,176403417 |
| 2,3 | 2,36254 | 76,78725 | 13,21275 | 0,52571 | 5,20254 | 0,6210 | 0,1234 | 2,23911 | 0,23873 | 1,181270502 |
| 2,31 | 2,37228 | 76,84246 | 13,15754 | 0,52582 | 5,22228 | 0,6237 | 0,1229 | 2,24936 | 0,23886 | 1,186138693 |
| 2,32 | 2,38202 | 76,89721 | 13,10279 | 0,52594 | 5,24202 | 0,6264 | 0,1224 | 2,25960 | 0,23899 | 1,191007976 |
| 2,33 | 2,39176 | 76,95152 | 13,04848 | 0,52606 | 5,26176 | 0,6291 | 0,1219 | 2,26984 | 0,23912 | 1,195878338 |
| 2,34 | 2,40150 | 77,00538 | 12,99462 | 0,52617 | 5,28150 | 0,6318 | 0,1214 | 2,28008 | 0,23925 | 1,200749766 |
| 2,35 | 2,41124 | 77,05881 | 12,94119 | 0,52628 | 5,30124 | 0,6345 | 0,1209 | 2,29031 | 0,23938 | 1,205622246 |
| 2,36 | 2,42099 | 77,11181 | 12,88819 | 0,52640 | 5,32099 | 0,6372 | 0,1204 | 2,30055 | 0,2395 | 1,210495766 |
| 2,37 | 2,43074 | 77,16439 | 12,83561 | 0,52651 | 5,34074 | 0,6399 | 0,12 | 2,31078 | 0,23963 | 1,215370314 |
| 2,38 | 2,44049 | 77,21655 | 12,78345 | 0,52662 | 5,36049 | 0,6426 | 0,1195 | 2,32101 | 0,23975 | 1,220245877 |
| 2,39 | 2,45024 | 77,26829 | 12,73171 | 0,52672 | 5,38024 | 0,6453 | 0,119 | 2,33124 | 0,23988 | 1,225122443 |
| 2,4 | 2,46000 | 77,31962 | 12,68038 | 0,52683 | 5,40000 | 0,6480 | 0,1185 | 2,34146 | 0,24 | 1,23 |
| 2,41 | 2,46976 | 77,37054 | 12,62946 | 0,52693 | 5,41976 | 0,6507 | 0,1181 | 2,35169 | 0,24012 | 1,234878537 |
| 2,42 | 2,47952 | 77,42106 | 12,57894 | 0,52704 | 5,43952 | 0,6534 | 0,1176 | 2,36191 | 0,24024 | 1,239758041 |
| 2,43 | 2,48928 | 77,47119 | 12,52881 | 0,52714 | 5,45928 | 0,6561 | 0,1171 | 2,37213 | 0,24036 | 1,244638502 |
| 2,44 | 2,49904 | 77,52093 | 12,47907 | 0,52724 | 5,47904 | 0,6588 | 0,1167 | 2,38236 | 0,24048 | 1,249519908 |
| 2,45 | 2,50880 | 77,57028 | 12,42972 | 0,52734 | 5,49880 | 0,6615 | 0,1162 | 2,39257 | 0,2406 | 1,254402248 |
| 2,46 | 2,51857 | 77,61924 | 12,38076 | 0,52744 | 5,51857 | 0,6642 | 0,1158 | 2,40279 | 0,24071 | 1,259285512 |
| 2,47 | 2,52834 | 77,66783 | 12,33217 | 0,52754 | 5,53834 | 0,6669 | 0,1153 | 2,41301 | 0,24083 | 1,264169688 |
| 2,48 | 2,53811 | 77,71604 | 12,28396 | 0,52764 | 5,55811 | 0,6696 | 0,1149 | 2,42322 | 0,24095 | 1,269054766 |
| 2,49 | 2,54788 | 77,76389 | 12,23611 | 0,52773 | 5,57788 | 0,6723 | 0,1144 | 2,43343 | 0,24106 | 1,273940736 |
| 2,5 | 2,55766 | 77,81137 | 12,18863 | 0,52783 | 5,59766 | 0,6750 | 0,114 | 2,44364 | 0,24117 | 1,278827588 |
| 2,51 | 2,56743 | 77,85848 | 12,14152 | 0,52792 | 5,61743 | 0,6777 | 0,1136 | 2,45385 | 0,24128 | 1,283715311 |
| 2,52 | 2,57721 | 77,90524 | 12,09476 | 0,52801 | 5,63721 | 0,6804 | 0,1131 | 2,46406 | 0,2414 | 1,288603896 |
| 2,53 | 2,58699 | 77,95165 | 12,04835 | 0,52810 | 5,65699 | 0,6831 | 0,1127 | 2,47427 | 0,24151 | 1,293493332 |
| 2,54 | 2,59677 | 77,99771 | 12,00229 | 0,52820 | 5,67677 | 0,6858 | 0,1123 | 2,48447 | 0,24162 | 1,29838361 |
| 2,55 | 2,60655 | 78,04342 | 11,95658 | 0,52828 | 5,69655 | 0,6885 | 0,1119 | 2,49468 | 0,24173 | 1,303274722 |
| 2,56 | 2,61633 | 78,08878 | 11,91122 | 0,52837 | 5,71633 | 0,6912 | 0,1115 | 2,50488 | 0,24183 | 1,308166656 |
| 2,57 | 2,62612 | 78,13382 | 11,86618 | 0,52846 | 5,73612 | 0,6939 | 0,111 | 2,51508 | 0,24194 | 1,313059405 |
| 2,58 | 2,63591 | 78,17851 | 11,82149 | 0,52855 | 5,75591 | 0,6966 | 0,1106 | 2,52528 | 0,24205 | 1,317952958 |
| 2,59 | 2,64569 | 78,22288 | 11,77712 | 0,52863 | 5,77569 | 0,6993 | 0,1102 | 2,53548 | 0,24215 | 1,322847308 |
| 2,6 | 2,65548 | 78,26692 | 11,73308 | 0,52872 | 5,79548 | 0,7020 | 0,1098 | 2,54567 | 0,24226 | 1,327742445 |
| 2,61 | 2,66528 | 78,31063 | 11,68937 | 0,52880 | 5,81528 | 0,7047 | 0,1094 | 2,55587 | 0,24236 | 1,332638361 |
| 2,62 | 2,67507 | 78,35403 | 11,64597 | 0,52888 | 5,83507 | 0,7074 | 0,109 | 2,56606 | 0,24246 | 1,337535046 |
| 2,63 | 2,68486 | 78,39710 | 11,60290 | 0,52897 | 5,85486 | 0,7101 | 0,1086 | 2,57626 | 0,24257 | 1,342432494 |
| 2,64 | 2,69466 | 78,43987 | 11,56013 | 0,52905 | 5,87466 | 0,7128 | 0,1082 | 2,58645 | 0,24267 | 1,347330694 |
| 2,65 | 2,70446 | 78,48232 | 11,51768 | 0,52913 | 5,89446 | 0,7155 | 0,1078 | 2,59664 | 0,24277 | 1,35222964 |
| 2,66 | 2,71426 | 78,52447 | 11,47553 | 0,52921 | 5,91426 | 0,7182 | 0,1074 | 2,60683 | 0,24287 | 1,357129323 |
| 2,67 | 2,72406 | 78,56632 | 11,43368 | 0,52928 | 5,93406 | 0,7209 | 0,107 | 2,61701 | 0,24297 | 1,362029735 |
| 2,68 | 2,73386 | 78,60786 | 11,39214 | 0,52936 | 5,95386 | 0,7236 | 0,1067 | 2,62720 | 0,24307 | 1,366930869 |
| 2,69 | 2,74367 | 78,64911 | 11,35089 | 0,52944 | 5,97367 | 0,7263 | 0,1063 | 2,63738 | 0,24317 | 1,371832716 |
| 2,7 | 2,75347 | 78,69007 | 11,30993 | 0,52951 | 5,99347 | 0,7290 | 0,1059 | 2,64757 | 0,24326 | 1,376735269 |
| 2,71 | 2,76328 | 78,73073 | 11,26927 | 0,52959 | 6,01328 | 0,7317 | 0,1055 | 2,65775 | 0,24336 | 1,38163852 |
| 2,72 | 2,77308 | 78,77111 | 11,22889 | 0,52966 | 6,03308 | 0,7344 | 0,1052 | 2,66793 | 0,24346 | 1,386542462 |

c = ?

a = 0,54

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 2,73 | 2,78289 | 78,81120 | 11,18880 | 0,52974 | 6,05289 | 0,7371 | 0,1048 | 2,67811 | 0,24355 | 1,391447088 |
| 2,74 | 2,79270 | 78,85101 | 11,14899 | 0,52981 | 6,07270 | 0,7398 | 0,1044 | 2,68829 | 0,24365 | 1,396352391 |
| 2,75 | 2,80252 | 78,89054 | 11,10946 | 0,52988 | 6,09252 | 0,7425 | 0,104 | 2,69847 | 0,24374 | 1,401258363 |
| 2,76 | 2,81233 | 78,92980 | 11,07020 | 0,52995 | 6,11233 | 0,7452 | 0,1037 | 2,70864 | 0,24384 | 1,406164997 |
| 2,77 | 2,82214 | 78,96878 | 11,03122 | 0,53002 | 6,13214 | 0,7479 | 0,1033 | 2,71882 | 0,24393 | 1,411072287 |
| 2,78 | 2,83196 | 79,00749 | 10,99251 | 0,53009 | 6,15196 | 0,7506 | 0,103 | 2,72899 | 0,24402 | 1,415980226 |
| 2,79 | 2,84178 | 79,04594 | 10,95406 | 0,53016 | 6,17178 | 0,7533 | 0,1026 | 2,73917 | 0,24411 | 1,420888806 |
| 2,8 | 2,85160 | 79,08412 | 10,91588 | 0,53023 | 6,19160 | 0,7560 | 0,1023 | 2,74934 | 0,2442 | 1,425798022 |
| 2,81 | 2,86142 | 79,12204 | 10,87796 | 0,53030 | 6,21142 | 0,7587 | 0,1019 | 2,75951 | 0,24429 | 1,430707867 |
| 2,82 | 2,87124 | 79,15969 | 10,84031 | 0,53036 | 6,23124 | 0,7614 | 0,1016 | 2,76968 | 0,24438 | 1,435618334 |
| 2,83 | 2,88106 | 79,19710 | 10,80290 | 0,53043 | 6,25106 | 0,7641 | 0,1012 | 2,77985 | 0,24447 | 1,440529417 |
| 2,84 | 2,89088 | 79,23424 | 10,76576 | 0,53050 | 6,27088 | 0,7668 | 0,1009 | 2,79001 | 0,24456 | 1,445441109 |
| 2,85 | 2,90071 | 79,27114 | 10,72886 | 0,53056 | 6,29071 | 0,7695 | 0,1005 | 2,80018 | 0,24465 | 1,450353405 |
| 2,86 | 2,91053 | 79,30779 | 10,69221 | 0,53062 | 6,31053 | 0,7722 | 0,1002 | 2,81034 | 0,24473 | 1,455266299 |
| 2,87 | 2,92036 | 79,34419 | 10,65581 | 0,53069 | 6,33036 | 0,7749 | 0,0999 | 2,82051 | 0,24482 | 1,460197983 |
| 2,88 | 2,93019 | 79,38034 | 10,61966 | 0,53075 | 6,35019 | 0,7776 | 0,0995 | 2,83067 | 0,24491 | 1,465093854 |
| 2,89 | 2,94002 | 79,41626 | 10,58374 | 0,53081 | 6,37002 | 0,7803 | 0,0992 | 2,84083 | 0,24499 | 1,470008503 |
| 2,9 | 2,94985 | 79,45193 | 10,54807 | 0,53087 | 6,38985 | 0,7830 | 0,0989 | 2,85099 | 0,24508 | 1,474923727 |
| 2,91 | 2,95968 | 79,48737 | 10,51263 | 0,53094 | 6,40968 | 0,7857 | 0,0985 | 2,86115 | 0,24516 | 1,479839518 |
| 2,92 | 2,96951 | 79,52258 | 10,47742 | 0,53100 | 6,42951 | 0,7884 | 0,0982 | 2,87131 | 0,24524 | 1,484755872 |
| 2,93 | 2,97935 | 79,55755 | 10,44245 | 0,53106 | 6,44935 | 0,7911 | 0,0979 | 2,88147 | 0,24533 | 1,489672783 |
| 2,94 | 2,98918 | 79,59229 | 10,40771 | 0,53112 | 6,46918 | 0,7938 | 0,0976 | 2,89163 | 0,24541 | 1,494590245 |
| 2,95 | 2,99902 | 79,62680 | 10,37320 | 0,53117 | 6,48902 | 0,7965 | 0,0972 | 2,90178 | 0,24549 | 1,499508253 |
| 2,96 | 3,00885 | 79,66109 | 10,33891 | 0,53123 | 6,50885 | 0,7992 | 0,0969 | 2,91194 | 0,24557 | 1,504426801 |
| 2,97 | 3,01869 | 79,69515 | 10,30485 | 0,53129 | 6,52869 | 0,8019 | 0,0966 | 2,92209 | 0,24565 | 1,509345885 |
| 2,98 | 3,02853 | 79,72900 | 10,27100 | 0,53135 | 6,54853 | 0,8046 | 0,0963 | 2,93225 | 0,24573 | 1,514265499 |
| 2,99 | 3,03837 | 79,76262 | 10,23738 | 0,53140 | 6,56837 | 0,8073 | 0,096 | 2,94240 | 0,24581 | 1,519185637 |
| 3 | 3,04821 | 79,79603 | 10,20397 | 0,53146 | 6,58821 | 0,8100 | 0,0957 | 2,95255 | 0,24589 | 1,524106296 |
| 3,01 | 3,05805 | 79,82922 | 10,17078 | 0,53151 | 6,60805 | 0,8127 | 0,0954 | 2,96270 | 0,24597 | 1,529027469 |
| 3,02 | 3,06790 | 79,86220 | 10,13780 | 0,53157 | 6,62790 | 0,8154 | 0,095 | 2,97285 | 0,24605 | 1,533949152 |
| 3,03 | 3,07774 | 79,89496 | 10,10504 | 0,53162 | 6,64774 | 0,8181 | 0,0947 | 2,98300 | 0,24613 | 1,53887134 |
| 3,04 | 3,08759 | 79,92752 | 10,07248 | 0,53168 | 6,66759 | 0,8208 | 0,0944 | 2,99315 | 0,24621 | 1,543794028 |
| 3,05 | 3,09743 | 79,95987 | 10,04013 | 0,53173 | 6,68743 | 0,8235 | 0,0941 | 3,00329 | 0,24628 | 1,548717211 |
| 3,06 | 3,10728 | 79,99202 | 10,00798 | 0,53178 | 6,70728 | 0,8262 | 0,0938 | 3,01344 | 0,24636 | 1,553640885 |
| 3,07 | 3,11713 | 80,02396 | 9,97604 | 0,53184 | 6,72713 | 0,8289 | 0,0935 | 3,02358 | 0,24643 | 1,558565045 |
| 3,08 | 3,12698 | 80,05571 | 9,94429 | 0,53189 | 6,74698 | 0,8316 | 0,0933 | 3,03373 | 0,24651 | 1,563489687 |
| 3,09 | 3,13683 | 80,08725 | 9,91275 | 0,53194 | 6,76683 | 0,8343 | 0,093 | 3,04387 | 0,24659 | 1,568414805 |
| 3,1 | 3,14668 | 80,11859 | 9,88141 | 0,53199 | 6,78668 | 0,8370 | 0,0927 | 3,05401 | 0,24666 | 1,573340395 |
| 3,11 | 3,15653 | 80,14974 | 9,85026 | 0,53204 | 6,80653 | 0,8397 | 0,0924 | 3,06415 | 0,24673 | 1,578266454 |
| 3,12 | 3,16639 | 80,18070 | 9,81930 | 0,53209 | 6,82639 | 0,8424 | 0,0921 | 3,07429 | 0,24681 | 1,583192976 |
| 3,13 | 3,17624 | 80,21146 | 9,78854 | 0,53214 | 6,84624 | 0,8451 | 0,0918 | 3,08443 | 0,24688 | 1,588119958 |
| 3,14 | 3,18609 | 80,24204 | 9,75796 | 0,53219 | 6,86609 | 0,8478 | 0,0915 | 3,09457 | 0,24695 | 1,593047394 |
| 3,15 | 3,19595 | 80,27242 | 9,72758 | 0,53224 | 6,88595 | 0,8505 | 0,0912 | 3,10471 | 0,24702 | 1,597975281 |
| 3,16 | 3,20581 | 80,30262 | 9,69738 | 0,53228 | 6,90581 | 0,8532 | 0,091 | 3,11485 | 0,2471 | 1,602903615 |
| 3,17 | 3,21566 | 80,33263 | 9,66737 | 0,53233 | 6,92566 | 0,8559 | 0,0907 | 3,12498 | 0,24717 | 1,607832392 |
| 3,18 | 3,22552 | 80,36246 | 9,63754 | 0,53238 | 6,94552 | 0,8586 | 0,0904 | 3,13512 | 0,24724 | 1,612761607 |
| 3,19 | 3,23538 | 80,39211 | 9,60789 | 0,53243 | 6,96538 | 0,8613 | 0,0901 | 3,14525 | 0,24731 | 1,617691256 |
| 3,2 | 3,24524 | 80,42158 | 9,57842 | 0,53247 | 6,98524 | 0,8640 | 0,0899 | 3,15539 | 0,24738 | 1,622621336 |
| 3,21 | 3,25510 | 80,45087 | 9,54913 | 0,53252 | 7,00510 | 0,8667 | 0,0896 | 3,16552 | 0,24745 | 1,627551842 |
| 3,22 | 3,26497 | 80,47998 | 9,52002 | 0,53256 | 7,02497 | 0,8694 | 0,0893 | 3,17565 | 0,24752 | 1,632482772 |
| 3,23 | 3,27483 | 80,50891 | 9,49109 | 0,53261 | 7,04483 | 0,8721 | 0,089 | 3,18579 | 0,24759 | 1,63741412 |
| 3,24 | 3,28469 | 80,53768 | 9,46232 | 0,53265 | 7,06469 | 0,8748 | 0,0888 | 3,19592 | 0,24765 | 1,642345883 |
| 3,25 | 3,29456 | 80,56627 | 9,43373 | 0,53270 | 7,08456 | 0,8775 | 0,0885 | 3,20605 | 0,24772 | 1,647278058 |
| 3,26 | 3,30442 | 80,59469 | 9,40531 | 0,53274 | 7,10442 | 0,8802 | 0,0882 | 3,21618 | 0,24779 | 1,65221064 |
| 3,27 | 3,31429 | 80,62294 | 9,37706 | 0,53278 | 7,12429 | 0,8829 | 0,088 | 3,22630 | 0,24786 | 1,657143627 |
| 3,28 | 3,32415 | 80,65102 | 9,34898 | 0,53283 | 7,14415 | 0,8856 | 0,0877 | 3,23643 | 0,24792 | 1,662077014 |
| 3,29 | 3,33402 | 80,67894 | 9,32106 | 0,53287 | 7,16402 | 0,8883 | 0,0875 | 3,24656 | 0,24799 | 1,667010798 |
| 3,3 | 3,34389 | 80,70669 | 9,29331 | 0,53291 | 7,18389 | 0,8910 | 0,0872 | 3,25669 | 0,24806 | 1,671944975 |
| 3,31 | 3,35376 | 80,73428 | 9,26572 | 0,53295 | 7,20376 | 0,8937 | 0,0869 | 3,26681 | 0,24812 | 1,676879542 |
| 3,32 | 3,36363 | 80,76171 | 9,23829 | 0,53300 | 7,22363 | 0,8964 | 0,0867 | 3,27694 | 0,24819 | 1,681814496 |
| 3,33 | 3,37350 | 80,78897 | 9,21103 | 0,53304 | 7,24350 | 0,8991 | 0,0864 | 3,28706 | 0,24825 | 1,686749833 |
| 3,34 | 3,38337 | 80,81608 | 9,18392 | 0,53308 | 7,26337 | 0,9018 | 0,0862 | 3,29718 | 0,24831 | 1,69168555 |
| 3,35 | 3,39324 | 80,84303 | 9,15697 | 0,53312 | 7,28324 | 0,9045 | 0,0859 | 3,30731 | 0,24838 | 1,696621643 |
| 3,36 | 3,40312 | 80,86982 | 9,13018 | 0,53316 | 7,30312 | 0,9072 | 0,0857 | 3,31743 | 0,24844 | 1,701558109 |
| 3,37 | 3,41299 | 80,89646 | 9,10354 | 0,53320 | 7,32299 | 0,9099 | 0,0854 | 3,32755 | 0,24851 | 1,706494946 |
| 3,38 | 3,42286 | 80,92295 | 9,07705 | 0,53324 | 7,34286 | 0,9126 | 0,0852 | 3,33767 | 0,24857 | 1,711432149 |

c = ?

a = 0,54

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 3,39 | 3,43274 | 80,94928 | 9,05072 | 0,53328 | 7,36274 | 0,9153 | 0,0849 | 3,34779 | 0,24863 | 1,716369715 |
| 3,4 | 3,44262 | 80,97546 | 9,02454 | 0,53332 | 7,38262 | 0,9180 | 0,0847 | 3,35791 | 0,24869 | 1,721307642 |
| 3,41 | 3,45249 | 81,00149 | 8,99851 | 0,53335 | 7,40249 | 0,9207 | 0,0845 | 3,36803 | 0,24875 | 1,726245927 |
| 3,42 | 3,46237 | 81,02737 | 8,97263 | 0,53339 | 7,42237 | 0,9234 | 0,0842 | 3,37815 | 0,24882 | 1,731184566 |
| 3,43 | 3,47225 | 81,05311 | 8,94689 | 0,53343 | 7,44225 | 0,9261 | 0,084 | 3,38827 | 0,24888 | 1,736123556 |
| 3,44 | 3,48213 | 81,07870 | 8,92130 | 0,53347 | 7,46213 | 0,9288 | 0,0837 | 3,39838 | 0,24894 | 1,741062894 |
| 3,45 | 3,49201 | 81,10414 | 8,89586 | 0,53350 | 7,48201 | 0,9315 | 0,0835 | 3,40850 | 0,249 | 1,746002577 |
| 3,46 | 3,50189 | 81,12944 | 8,87056 | 0,53354 | 7,50189 | 0,9342 | 0,0833 | 3,41862 | 0,24906 | 1,750942603 |
| 3,47 | 3,51177 | 81,15460 | 8,84540 | 0,53358 | 7,52177 | 0,9369 | 0,083 | 3,42873 | 0,24912 | 1,755882969 |
| 3,48 | 3,52165 | 81,17962 | 8,82038 | 0,53361 | 7,54165 | 0,9396 | 0,0828 | 3,43885 | 0,24918 | 1,760823671 |
| 3,49 | 3,53153 | 81,20450 | 8,79550 | 0,53365 | 7,56153 | 0,9423 | 0,0826 | 3,44896 | 0,24924 | 1,765764707 |
| 3,5 | 3,54141 | 81,22924 | 8,77076 | 0,53369 | 7,58141 | 0,9450 | 0,0823 | 3,45907 | 0,24929 | 1,770706074 |
| 3,51 | 3,55130 | 81,25384 | 8,74616 | 0,53372 | 7,60130 | 0,9477 | 0,0821 | 3,46918 | 0,24935 | 1,775647769 |
| 3,52 | 3,56118 | 81,27830 | 8,72170 | 0,53376 | 7,62118 | 0,9504 | 0,0819 | 3,47930 | 0,24941 | 1,78058979 |
| 3,53 | 3,57106 | 81,30263 | 8,69737 | 0,53379 | 7,64106 | 0,9531 | 0,0817 | 3,48941 | 0,24947 | 1,785532134 |
| 3,54 | 3,58095 | 81,32683 | 8,67317 | 0,53382 | 7,66095 | 0,9558 | 0,0814 | 3,49952 | 0,24953 | 1,790474797 |
| 3,55 | 3,59084 | 81,35089 | 8,64911 | 0,53386 | 7,68084 | 0,9585 | 0,0812 | 3,50963 | 0,24958 | 1,795417779 |
| 3,56 | 3,60072 | 81,37482 | 8,62518 | 0,53389 | 7,70072 | 0,9612 | 0,081 | 3,51974 | 0,24964 | 1,800361075 |
| 3,57 | 3,61061 | 81,39862 | 8,60138 | 0,53393 | 7,72061 | 0,9639 | 0,0808 | 3,52985 | 0,2497 | 1,805304683 |
| 3,58 | 3,62050 | 81,42228 | 8,57772 | 0,53396 | 7,74050 | 0,9666 | 0,0805 | 3,53996 | 0,24975 | 1,810248602 |
| 3,59 | 3,63039 | 81,44582 | 8,55418 | 0,53399 | 7,76039 | 0,9693 | 0,0803 | 3,55006 | 0,24981 | 1,815192827 |
| 3,6 | 3,64027 | 81,46923 | 8,53077 | 0,53403 | 7,78027 | 0,9720 | 0,0801 | 3,56017 | 0,24986 | 1,820137357 |
| 3,61 | 3,65016 | 81,49252 | 8,50748 | 0,53406 | 7,80016 | 0,9747 | 0,0799 | 3,57028 | 0,24992 | 1,82508219 |
| 3,62 | 3,66005 | 81,51568 | 8,48432 | 0,53409 | 7,82005 | 0,9774 | 0,0797 | 3,58038 | 0,24997 | 1,830027322 |
| 3,63 | 3,66995 | 81,53871 | 8,46129 | 0,53412 | 7,83995 | 0,9801 | 0,0795 | 3,59049 | 0,25003 | 1,834972752 |
| 3,64 | 3,67984 | 81,56162 | 8,43838 | 0,53415 | 7,85984 | 0,9828 | 0,0792 | 3,60059 | 0,25008 | 1,839918476 |
| 3,65 | 3,68973 | 81,58441 | 8,41559 | 0,53419 | 7,87973 | 0,9855 | 0,079 | 3,61070 | 0,25014 | 1,844864494 |
| 3,66 | 3,69962 | 81,60707 | 8,39293 | 0,53422 | 7,89962 | 0,9882 | 0,0788 | 3,62080 | 0,25019 | 1,849810801 |
| 3,67 | 3,70951 | 81,62962 | 8,37038 | 0,53425 | 7,91951 | 0,9909 | 0,0786 | 3,63091 | 0,25024 | 1,854757397 |
| 3,68 | 3,71941 | 81,65204 | 8,34796 | 0,53428 | 7,93941 | 0,9936 | 0,0784 | 3,64101 | 0,2503 | 1,859704278 |
| 3,69 | 3,72930 | 81,67435 | 8,32565 | 0,53431 | 7,95930 | 0,9963 | 0,0782 | 3,65111 | 0,25035 | 1,864651442 |
| 3,7 | 3,73920 | 81,69654 | 8,30346 | 0,53434 | 7,97920 | 0,9990 | 0,078 | 3,66121 | 0,2504 | 1,869598887 |
| 3,71 | 3,74909 | 81,71861 | 8,28139 | 0,53437 | 7,99909 | 1,0017 | 0,0778 | 3,67131 | 0,25045 | 1,874546612 |
| 3,72 | 3,75899 | 81,74056 | 8,25944 | 0,53440 | 8,01899 | 1,0044 | 0,0776 | 3,68142 | 0,25051 | 1,879494613 |
| 3,73 | 3,76889 | 81,76240 | 8,23760 | 0,53443 | 8,03889 | 1,0071 | 0,0774 | 3,69152 | 0,25056 | 1,884442888 |
| 3,74 | 3,77878 | 81,78413 | 8,21587 | 0,53446 | 8,05878 | 1,0098 | 0,0772 | 3,70162 | 0,25061 | 1,889391436 |
| 3,75 | 3,78868 | 81,80574 | 8,19426 | 0,53449 | 8,07868 | 1,0125 | 0,077 | 3,71171 | 0,25066 | 1,894340255 |
| 3,76 | 3,79858 | 81,82724 | 8,17276 | 0,53452 | 8,09858 | 1,0152 | 0,0768 | 3,72181 | 0,25071 | 1,899289341 |
| 3,77 | 3,80848 | 81,84862 | 8,15138 | 0,53454 | 8,11848 | 1,0179 | 0,0766 | 3,73191 | 0,25076 | 1,904238693 |
| 3,78 | 3,81838 | 81,86990 | 8,13010 | 0,53457 | 8,13838 | 1,0206 | 0,0764 | 3,74201 | 0,25081 | 1,909188309 |
| 3,79 | 3,82828 | 81,89106 | 8,10894 | 0,53460 | 8,15828 | 1,0233 | 0,0762 | 3,75211 | 0,25086 | 1,914138187 |
| 3,8 | 3,83818 | 81,91212 | 8,08788 | 0,53463 | 8,17818 | 1,0260 | 0,076 | 3,76220 | 0,25091 | 1,919088325 |
| 3,81 | 3,84808 | 81,93307 | 8,06693 | 0,53466 | 8,19808 | 1,0287 | 0,0758 | 3,77230 | 0,25096 | 1,924038721 |
| 3,82 | 3,85798 | 81,95391 | 8,04609 | 0,53468 | 8,21798 | 1,0314 | 0,0756 | 3,78240 | 0,25101 | 1,928989373 |
| 3,83 | 3,86788 | 81,97464 | 8,02536 | 0,53471 | 8,23788 | 1,0341 | 0,0754 | 3,79249 | 0,25106 | 1,933940278 |
| 3,84 | 3,87778 | 81,99527 | 8,00473 | 0,53474 | 8,25778 | 1,0368 | 0,0752 | 3,80259 | 0,25111 | 1,938891436 |
| 3,85 | 3,88769 | 82,01579 | 7,98421 | 0,53477 | 8,27769 | 1,0395 | 0,075 | 3,81268 | 0,25116 | 1,943842843 |
| 3,86 | 3,89759 | 82,03621 | 7,96379 | 0,53479 | 8,29759 | 1,0422 | 0,0748 | 3,82277 | 0,25121 | 1,948794499 |
| 3,87 | 3,90749 | 82,05653 | 7,94347 | 0,53482 | 8,31749 | 1,0449 | 0,0746 | 3,83287 | 0,25125 | 1,953746401 |
| 3,88 | 3,91740 | 82,07674 | 7,92326 | 0,53484 | 8,33740 | 1,0476 | 0,0744 | 3,84296 | 0,2513 | 1,958698548 |
| 3,89 | 3,92730 | 82,09685 | 7,90315 | 0,53487 | 8,35730 | 1,0503 | 0,0742 | 3,85305 | 0,25135 | 1,963650936 |
| 3,9 | 3,93721 | 82,11686 | 7,88314 | 0,53490 | 8,37721 | 1,0530 | 0,0741 | 3,86314 | 0,2514 | 1,968603566 |
| 3,91 | 3,94711 | 82,13677 | 7,86323 | 0,53492 | 8,39711 | 1,0557 | 0,0739 | 3,87324 | 0,25144 | 1,973556434 |
| 3,92 | 3,95702 | 82,15658 | 7,84342 | 0,53495 | 8,41702 | 1,0584 | 0,0737 | 3,88333 | 0,25149 | 1,97850954 |
| 3,93 | 3,96693 | 82,17629 | 7,82371 | 0,53497 | 8,43693 | 1,0611 | 0,0735 | 3,89342 | 0,25154 | 1,983462881 |
| 3,94 | 3,97683 | 82,19590 | 7,80410 | 0,53500 | 8,45683 | 1,0638 | 0,0733 | 3,90351 | 0,25158 | 1,988416455 |
| 3,95 | 3,98674 | 82,21542 | 7,78458 | 0,53502 | 8,47674 | 1,0665 | 0,0731 | 3,91360 | 0,25163 | 1,993370262 |
| 3,96 | 3,99665 | 82,23483 | 7,76517 | 0,53505 | 8,49665 | 1,0692 | 0,073 | 3,92369 | 0,25168 | 1,998324298 |
| 3,97 | 4,00656 | 82,25416 | 7,74584 | 0,53507 | 8,51656 | 1,0719 | 0,0728 | 3,93378 | 0,25172 | 2,003278563 |
| 3,98 | 4,01647 | 82,27338 | 7,72662 | 0,53510 | 8,53647 | 1,0746 | 0,0726 | 3,94386 | 0,25177 | 2,008233054 |
| 3,99 | 4,02638 | 82,29251 | 7,70749 | 0,53512 | 8,55638 | 1,0773 | 0,0724 | 3,95395 | 0,25181 | 2,013187771 |
| 4 | 4,03629 | 82,31155 | 7,68845 | 0,53515 | 8,57629 | 1,0800 | 0,0722 | 3,96404 | 0,25186 | 2,018142711 |
| 4,01 | 4,04620 | 82,33050 | 7,66950 | 0,53517 | 8,59620 | 1,0827 | 0,0721 | 3,97413 | 0,2519 | 2,023097872 |
| 4,02 | 4,05611 | 82,34935 | 7,65065 | 0,53519 | 8,61611 | 1,0854 | 0,0719 | 3,98421 | 0,25195 | 2,028053254 |
| 4,03 | 4,06602 | 82,36811 | 7,63189 | 0,53522 | 8,63602 | 1,0881 | 0,0717 | 3,99430 | 0,25199 | 2,033008854 |

c = ?

a = 0,54

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 4,04 | 4,07593 | 82,38678 | 7,61322 | 0,53524 | 8,65593 | 1,0908 | 0,0715 | 4,00439 | 0,25204 | 2,037964671 |
| 4,05 | 4,08584 | 82,40536 | 7,59464 | 0,53526 | 8,67584 | 1,0935 | 0,0714 | 4,01447 | 0,25208 | 2,042920703 |
| 4,06 | 4,09575 | 82,42385 | 7,57615 | 0,53529 | 8,69575 | 1,0962 | 0,0712 | 4,02456 | 0,25212 | 2,047876949 |
| 4,07 | 4,10567 | 82,44224 | 7,55776 | 0,53531 | 8,71567 | 1,0989 | 0,071 | 4,03464 | 0,25217 | 2,052833408 |
| 4,08 | 4,11558 | 82,46055 | 7,53945 | 0,53533 | 8,73558 | 1,1016 | 0,0709 | 4,04473 | 0,25221 | 2,057790077 |
| 4,09 | 4,12549 | 82,47878 | 7,52122 | 0,53535 | 8,75549 | 1,1043 | 0,0707 | 4,05481 | 0,25225 | 2,062746955 |
| 4,1 | 4,13541 | 82,49691 | 7,50309 | 0,53538 | 8,77541 | 1,1070 | 0,0705 | 4,06490 | 0,2523 | 2,067704041 |
| 4,11 | 4,14532 | 82,51496 | 7,48504 | 0,53540 | 8,79532 | 1,1097 | 0,0703 | 4,07498 | 0,25234 | 2,072661333 |
| 4,12 | 4,15524 | 82,53292 | 7,46708 | 0,53542 | 8,81524 | 1,1124 | 0,0702 | 4,08506 | 0,25238 | 2,077618829 |
| 4,13 | 4,16515 | 82,55080 | 7,44920 | 0,53544 | 8,83515 | 1,1151 | 0,07 | 4,09514 | 0,25242 | 2,082576529 |
| 4,14 | 4,17507 | 82,56859 | 7,43141 | 0,53546 | 8,85507 | 1,1178 | 0,0698 | 4,10523 | 0,25247 | 2,087534431 |
| 4,15 | 4,18499 | 82,58630 | 7,41370 | 0,53549 | 8,87499 | 1,1205 | 0,0697 | 4,11531 | 0,25251 | 2,092492533 |
| 4,16 | 4,19490 | 82,60392 | 7,39608 | 0,53551 | 8,89490 | 1,1232 | 0,0695 | 4,12539 | 0,25255 | 2,097450834 |
| 4,17 | 4,20482 | 82,62146 | 7,37854 | 0,53553 | 8,91482 | 1,1259 | 0,0693 | 4,13547 | 0,25259 | 2,102409332 |
| 4,18 | 4,21474 | 82,63892 | 7,36108 | 0,53555 | 8,93474 | 1,1286 | 0,0692 | 4,14555 | 0,25263 | 2,107368027 |
| 4,19 | 4,22465 | 82,65630 | 7,34370 | 0,53557 | 8,95465 | 1,1313 | 0,069 | 4,15563 | 0,25267 | 2,112326916 |
| 4,2 | 4,23457 | 82,67359 | 7,32641 | 0,53559 | 8,97457 | 1,1340 | 0,0689 | 4,16571 | 0,25271 | 2,117285999 |
| 4,21 | 4,24449 | 82,69081 | 7,30919 | 0,53561 | 8,99449 | 1,1367 | 0,0687 | 4,17579 | 0,25275 | 2,122245273 |
| 4,22 | 4,25441 | 82,70794 | 7,29206 | 0,53563 | 9,01441 | 1,1394 | 0,0685 | 4,18587 | 0,2528 | 2,127204739 |
| 4,23 | 4,26433 | 82,72500 | 7,27500 | 0,53565 | 9,03433 | 1,1421 | 0,0684 | 4,19595 | 0,25284 | 2,132164393 |
| 4,24 | 4,27425 | 82,74197 | 7,25803 | 0,53567 | 9,05425 | 1,1448 | 0,0682 | 4,20603 | 0,25288 | 2,137124236 |
| 4,25 | 4,28417 | 82,75887 | 7,24113 | 0,53569 | 9,07417 | 1,1475 | 0,0681 | 4,21610 | 0,25292 | 2,142084265 |
| 4,26 | 4,29409 | 82,77568 | 7,22432 | 0,53571 | 9,09409 | 1,1502 | 0,0679 | 4,22618 | 0,25296 | 2,14704448 |
| 4,27 | 4,30401 | 82,79242 | 7,20758 | 0,53573 | 9,11401 | 1,1529 | 0,0678 | 4,23626 | 0,253 | 2,152004879 |
| 4,28 | 4,31393 | 82,80909 | 7,19091 | 0,53575 | 9,13393 | 1,1556 | 0,0676 | 4,24634 | 0,25303 | 2,156965461 |
| 4,29 | 4,32385 | 82,82568 | 7,17432 | 0,53577 | 9,15385 | 1,1583 | 0,0674 | 4,25641 | 0,25307 | 2,161926224 |
| 4,3 | 4,33377 | 82,84219 | 7,15781 | 0,53579 | 9,17377 | 1,1610 | 0,0673 | 4,26649 | 0,25311 | 2,166887168 |
| 4,31 | 4,34370 | 82,85862 | 7,14138 | 0,53581 | 9,19370 | 1,1637 | 0,0671 | 4,27656 | 0,25315 | 2,171848291 |
| 4,32 | 4,35362 | 82,87498 | 7,12502 | 0,53583 | 9,21362 | 1,1664 | 0,067 | 4,28664 | 0,25319 | 2,176809592 |
| 4,33 | 4,36354 | 82,89127 | 7,10873 | 0,53585 | 9,23354 | 1,1691 | 0,0668 | 4,29672 | 0,25323 | 2,181771107 |
| 4,34 | 4,37347 | 82,90748 | 7,09252 | 0,53587 | 9,25347 | 1,1718 | 0,0667 | 4,30679 | 0,25327 | 2,186732723 |
| 4,35 | 4,38339 | 82,92362 | 7,07638 | 0,53589 | 9,27339 | 1,1745 | 0,0665 | 4,31687 | 0,25331 | 2,19169455 |
| 4,36 | 4,39331 | 82,93969 | 7,06031 | 0,53591 | 9,29331 | 1,1772 | 0,0664 | 4,32694 | 0,25334 | 2,19665655 |
| 4,37 | 4,40324 | 82,95568 | 7,04432 | 0,53592 | 9,31324 | 1,1799 | 0,0662 | 4,33701 | 0,25338 | 2,201618723 |
| 4,38 | 4,41316 | 82,97160 | 7,02840 | 0,53594 | 9,33316 | 1,1826 | 0,0661 | 4,34709 | 0,25342 | 2,206581066 |
| 4,39 | 4,42309 | 82,98745 | 7,01255 | 0,53596 | 9,35309 | 1,1853 | 0,0659 | 4,35716 | 0,25346 | 2,211543579 |
| 4,4 | 4,43301 | 83,00323 | 6,99677 | 0,53598 | 9,37301 | 1,1880 | 0,0658 | 4,36723 | 0,25349 | 2,21650626 |
| 4,41 | 4,44294 | 83,01894 | 6,98106 | 0,53600 | 9,39294 | 1,1907 | 0,0656 | 4,37731 | 0,25353 | 2,221469108 |
| 4,42 | 4,45286 | 83,03458 | 6,96542 | 0,53601 | 9,41286 | 1,1934 | 0,0655 | 4,38738 | 0,25357 | 2,226432123 |
| 4,43 | 4,46279 | 83,05015 | 6,94985 | 0,53603 | 9,43279 | 1,1961 | 0,0653 | 4,39745 | 0,2536 | 2,231395303 |
| 4,44 | 4,47272 | 83,06565 | 6,93435 | 0,53605 | 9,45272 | 1,1988 | 0,0652 | 4,40752 | 0,25364 | 2,236358647 |
| 4,45 | 4,48264 | 83,08108 | 6,91892 | 0,53607 | 9,47264 | 1,2015 | 0,0651 | 4,41759 | 0,25368 | 2,241322154 |
| 4,46 | 4,49257 | 83,09645 | 6,90355 | 0,53608 | 9,49257 | 1,2042 | 0,0649 | 4,42766 | 0,25371 | 2,246285823 |
| 4,47 | 4,50250 | 83,11174 | 6,88826 | 0,53610 | 9,51250 | 1,2069 | 0,0648 | 4,43774 | 0,25375 | 2,251249653 |
| 4,48 | 4,51243 | 83,12697 | 6,87303 | 0,53612 | 9,53243 | 1,2096 | 0,0646 | 4,44781 | 0,25379 | 2,256213642 |
| 4,49 | 4,52236 | 83,14213 | 6,85787 | 0,53614 | 9,55236 | 1,2123 | 0,0645 | 4,45788 | 0,25382 | 2,26117779 |
| 4,5 | 4,53228 | 83,15723 | 6,84277 | 0,53615 | 9,57228 | 1,2150 | 0,0643 | 4,46795 | 0,25386 | 2,266142096 |
| 4,51 | 4,54221 | 83,17226 | 6,82774 | 0,53617 | 9,59221 | 1,2177 | 0,0642 | 4,47802 | 0,25389 | 2,271106558 |
| 4,52 | 4,55214 | 83,18722 | 6,81278 | 0,53619 | 9,61214 | 1,2204 | 0,0641 | 4,48808 | 0,25393 | 2,276071176 |
| 4,53 | 4,56207 | 83,20212 | 6,79788 | 0,53620 | 9,63207 | 1,2231 | 0,0639 | 4,49815 | 0,25396 | 2,281035949 |
| 4,54 | 4,57200 | 83,21695 | 6,78305 | 0,53622 | 9,65200 | 1,2258 | 0,0638 | 4,50822 | 0,254 | 2,286000875 |
| 4,55 | 4,58193 | 83,23172 | 6,76828 | 0,53624 | 9,67193 | 1,2285 | 0,0636 | 4,51829 | 0,25403 | 2,290965953 |
| 4,56 | 4,59186 | 83,24643 | 6,75357 | 0,53625 | 9,69186 | 1,2312 | 0,0635 | 4,52836 | 0,25407 | 2,295931184 |
| 4,57 | 4,60179 | 83,26107 | 6,73893 | 0,53627 | 9,71179 | 1,2339 | 0,0634 | 4,53843 | 0,2541 | 2,300896564 |
| 4,58 | 4,61172 | 83,27565 | 6,72435 | 0,53629 | 9,73172 | 1,2366 | 0,0632 | 4,54849 | 0,25414 | 2,305862095 |
| 4,59 | 4,62166 | 83,29016 | 6,70984 | 0,53630 | 9,75166 | 1,2393 | 0,0631 | 4,55856 | 0,25417 | 2,310827774 |
| 4,6 | 4,63159 | 83,30462 | 6,69538 | 0,53632 | 9,77159 | 1,2420 | 0,063 | 4,56863 | 0,25421 | 2,3157936 |
| 4,61 | 4,64152 | 83,31901 | 6,68099 | 0,53633 | 9,79152 | 1,2447 | 0,0628 | 4,57869 | 0,25424 | 2,320759574 |
| 4,62 | 4,65145 | 83,33334 | 6,66666 | 0,53635 | 9,81145 | 1,2474 | 0,0627 | 4,58876 | 0,25427 | 2,325725693 |
| 4,63 | 4,66138 | 83,34761 | 6,65239 | 0,53636 | 9,83138 | 1,2501 | 0,0626 | 4,59883 | 0,25431 | 2,330691957 |
| 4,64 | 4,67132 | 83,36182 | 6,63818 | 0,53638 | 9,85132 | 1,2528 | 0,0624 | 4,60889 | 0,25434 | 2,335658365 |
| 4,65 | 4,68125 | 83,37597 | 6,62403 | 0,53640 | 9,87125 | 1,2555 | 0,0623 | 4,61896 | 0,25438 | 2,340624917 |
| 4,66 | 4,69118 | 83,39006 | 6,60994 | 0,53641 | 9,89118 | 1,2582 | 0,0622 | 4,62902 | 0,25441 | 2,34559161 |
| 4,67 | 4,70112 | 83,40409 | 6,59591 | 0,53643 | 9,91112 | 1,2609 | 0,062 | 4,63909 | 0,25444 | 2,350558444 |
| 4,68 | 4,71105 | 83,41806 | 6,58194 | 0,53644 | 9,93105 | 1,2636 | 0,0619 | 4,64915 | 0,25447 | 2,355525419 |
| 4,69 | 4,72099 | 83,43197 | 6,56803 | 0,53646 | 9,95099 | 1,2663 | 0,0618 | 4,65922 | 0,25451 | 2,360492533 |

c = ?

a = 0,54

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 4,7 | 4,73092 | 83,44582 | 6,55418 | 0,53647 | 9,97092 | 1,2690 | 0,0616 | 4,66928 | 0,25454 | 2,365459786 |
| 4,71 | 4,74085 | 83,45961 | 6,54039 | 0,53649 | 9,99085 | 1,2717 | 0,0615 | 4,67935 | 0,25457 | 2,370427177 |
| 4,72 | 4,75079 | 83,47335 | 6,52665 | 0,53650 | 10,01079 | 1,2744 | 0,0614 | 4,68941 | 0,25461 | 2,375394704 |
| 4,73 | 4,76072 | 83,48703 | 6,51297 | 0,53651 | 10,03072 | 1,2771 | 0,0613 | 4,69947 | 0,25464 | 2,380362367 |
| 4,74 | 4,77066 | 83,50065 | 6,49935 | 0,53653 | 10,05066 | 1,2798 | 0,0611 | 4,70954 | 0,25467 | 2,385330166 |
| 4,75 | 4,78060 | 83,51422 | 6,48578 | 0,53654 | 10,07060 | 1,2825 | 0,061 | 4,71960 | 0,2547 | 2,390298099 |
| 4,76 | 4,79053 | 83,52773 | 6,47227 | 0,53656 | 10,09053 | 1,2852 | 0,0609 | 4,72966 | 0,25473 | 2,395266165 |
| 4,77 | 4,80047 | 83,54118 | 6,45882 | 0,53657 | 10,11047 | 1,2879 | 0,0607 | 4,73972 | 0,25477 | 2,400234364 |
| 4,78 | 4,81041 | 83,55458 | 6,44542 | 0,53659 | 10,13041 | 1,2906 | 0,0606 | 4,74979 | 0,2548 | 2,405202694 |
| 4,79 | 4,82034 | 83,56793 | 6,43207 | 0,53660 | 10,15034 | 1,2933 | 0,0605 | 4,75985 | 0,25483 | 2,410171156 |
| 4,8 | 4,83028 | 83,58121 | 6,41879 | 0,53661 | 10,17028 | 1,2960 | 0,0604 | 4,76991 | 0,25486 | 2,415139748 |
| 4,81 | 4,84022 | 83,59445 | 6,40555 | 0,53663 | 10,19022 | 1,2987 | 0,0602 | 4,77997 | 0,25489 | 2,420108469 |
| 4,82 | 4,85015 | 83,60763 | 6,39237 | 0,53664 | 10,21015 | 1,3014 | 0,0601 | 4,79003 | 0,25492 | 2,425077318 |
| 4,83 | 4,86009 | 83,62075 | 6,37925 | 0,53666 | 10,23009 | 1,3041 | 0,06 | 4,80009 | 0,25495 | 2,430046296 |
| 4,84 | 4,87003 | 83,63382 | 6,36618 | 0,53667 | 10,25003 | 1,3068 | 0,0599 | 4,81015 | 0,25498 | 2,4350154 |
| 4,85 | 4,87997 | 83,64684 | 6,35316 | 0,53668 | 10,26997 | 1,3095 | 0,0598 | 4,82021 | 0,25502 | 2,439984631 |
| 4,86 | 4,88991 | 83,65981 | 6,34019 | 0,53670 | 10,28991 | 1,3122 | 0,0596 | 4,83027 | 0,25505 | 2,444953987 |
| 4,87 | 4,89985 | 83,67272 | 6,32728 | 0,53671 | 10,30985 | 1,3149 | 0,0595 | 4,84033 | 0,25508 | 2,449923468 |
| 4,88 | 4,90979 | 83,68558 | 6,31442 | 0,53672 | 10,32979 | 1,3176 | 0,0594 | 4,85039 | 0,25511 | 2,454893073 |
| 4,89 | 4,91973 | 83,69839 | 6,30161 | 0,53674 | 10,34973 | 1,3203 | 0,0593 | 4,86045 | 0,25514 | 2,459862801 |
| 4,9 | 4,92967 | 83,71115 | 6,28885 | 0,53675 | 10,36967 | 1,3230 | 0,0592 | 4,87051 | 0,25517 | 2,464832652 |
| 4,91 | 4,93961 | 83,72385 | 6,27615 | 0,53676 | 10,38961 | 1,3257 | 0,059 | 4,88057 | 0,2552 | 2,469802624 |
| 4,92 | 4,94955 | 83,73651 | 6,26349 | 0,53678 | 10,40955 | 1,3284 | 0,0589 | 4,89063 | 0,25523 | 2,474772717 |
| 4,93 | 4,95949 | 83,74911 | 6,25089 | 0,53679 | 10,42949 | 1,3311 | 0,0588 | 4,90069 | 0,25526 | 2,47974293 |
| 4,94 | 4,96943 | 83,76167 | 6,23833 | 0,53680 | 10,44943 | 1,3338 | 0,0587 | 4,91075 | 0,25529 | 2,484713263 |
| 4,95 | 4,97937 | 83,77417 | 6,22583 | 0,53682 | 10,46937 | 1,3365 | 0,0586 | 4,92081 | 0,25532 | 2,489683715 |
| 4,96 | 4,98931 | 83,78662 | 6,21338 | 0,53683 | 10,48931 | 1,3392 | 0,0584 | 4,93086 | 0,25535 | 2,494654285 |
| 4,97 | 4,99925 | 83,79903 | 6,20097 | 0,53684 | 10,50925 | 1,3419 | 0,0583 | 4,94092 | 0,25538 | 2,499624972 |
| 4,98 | 5,00919 | 83,81138 | 6,18862 | 0,53685 | 10,52919 | 1,3446 | 0,0582 | 4,95098 | 0,2554 | 2,504595776 |
| 4,99 | 5,01913 | 83,82369 | 6,17631 | 0,53687 | 10,54913 | 1,3473 | 0,0581 | 4,96104 | 0,25543 | 2,509566696 |
| 5 | 5,02908 | 83,83595 | 6,16405 | 0,53688 | 10,56908 | 1,3500 | 0,058 | 4,97109 | 0,25546 | 2,514537731 |
| 5,01 | 5,03902 | 83,84816 | 6,15184 | 0,53689 | 10,58902 | 1,3527 | 0,0579 | 4,98115 | 0,25549 | 2,519508881 |
| 5,02 | 5,04896 | 83,86032 | 6,13968 | 0,53690 | 10,60896 | 1,3554 | 0,0578 | 4,99121 | 0,25552 | 2,524480145 |
| 5,03 | 5,05890 | 83,87243 | 6,12757 | 0,53691 | 10,62890 | 1,3581 | 0,0576 | 5,00126 | 0,25555 | 2,529451522 |
| 5,04 | 5,06885 | 83,88450 | 6,11550 | 0,53693 | 10,64885 | 1,3608 | 0,0575 | 5,01132 | 0,25558 | 2,534423011 |
| 5,05 | 5,07879 | 83,89651 | 6,10349 | 0,53694 | 10,66879 | 1,3635 | 0,0574 | 5,02137 | 0,25561 | 2,539394613 |
| 5,06 | 5,08873 | 83,90849 | 6,09151 | 0,53695 | 10,68873 | 1,3662 | 0,0573 | 5,03143 | 0,25563 | 2,544366326 |
| 5,07 | 5,09868 | 83,92041 | 6,07959 | 0,53696 | 10,70868 | 1,3689 | 0,0572 | 5,04148 | 0,25566 | 2,549338149 |
| 5,08 | 5,10862 | 83,93229 | 6,06771 | 0,53697 | 10,72862 | 1,3716 | 0,0571 | 5,05154 | 0,25569 | 2,554310083 |
| 5,09 | 5,11856 | 83,94412 | 6,05588 | 0,53699 | 10,74856 | 1,3743 | 0,057 | 5,06160 | 0,25572 | 2,559282126 |
| 5,1 | 5,12851 | 83,95591 | 6,04409 | 0,53700 | 10,76851 | 1,3770 | 0,0569 | 5,07165 | 0,25575 | 2,564254278 |
| 5,11 | 5,13845 | 83,96765 | 6,03235 | 0,53701 | 10,78845 | 1,3797 | 0,0567 | 5,08170 | 0,25577 | 2,569226537 |
| 5,12 | 5,14840 | 83,97934 | 6,02066 | 0,53702 | 10,80840 | 1,3824 | 0,0566 | 5,09176 | 0,2558 | 2,574198905 |
| 5,13 | 5,15834 | 83,99099 | 6,00901 | 0,53703 | 10,82834 | 1,3851 | 0,0565 | 5,10181 | 0,25583 | 2,579171379 |
| 5,14 | 5,16829 | 84,00260 | 5,99740 | 0,53704 | 10,84829 | 1,3878 | 0,0564 | 5,11187 | 0,25586 | 2,584143959 |
| 5,15 | 5,17823 | 84,01416 | 5,98584 | 0,53706 | 10,86823 | 1,3905 | 0,0563 | 5,12192 | 0,25588 | 2,589116645 |
| 5,16 | 5,18818 | 84,02568 | 5,97432 | 0,53707 | 10,88818 | 1,3932 | 0,0562 | 5,13197 | 0,25591 | 2,594089436 |
| 5,17 | 5,19812 | 84,03715 | 5,96285 | 0,53708 | 10,90812 | 1,3959 | 0,0561 | 5,14203 | 0,25594 | 2,599062331 |
| 5,18 | 5,20807 | 84,04858 | 5,95142 | 0,53709 | 10,92807 | 1,3986 | 0,056 | 5,15208 | 0,25596 | 2,60403533 |
| 5,19 | 5,21802 | 84,05996 | 5,94004 | 0,53710 | 10,94802 | 1,4013 | 0,0559 | 5,16213 | 0,25599 | 2,609008432 |
| 5,2 | 5,22796 | 84,07130 | 5,92870 | 0,53711 | 10,96796 | 1,4040 | 0,0558 | 5,17219 | 0,25602 | 2,613981637 |
| 5,21 | 5,23791 | 84,08260 | 5,91740 | 0,53712 | 10,98791 | 1,4067 | 0,0557 | 5,18224 | 0,25605 | 2,618954944 |
| 5,22 | 5,24786 | 84,09386 | 5,90614 | 0,53713 | 11,00786 | 1,4094 | 0,0556 | 5,19229 | 0,25607 | 2,623928353 |
| 5,23 | 5,25780 | 84,10507 | 5,89493 | 0,53714 | 11,02780 | 1,4121 | 0,0555 | 5,20234 | 0,2561 | 2,628901862 |
| 5,24 | 5,26775 | 84,11624 | 5,88376 | 0,53716 | 11,04775 | 1,4148 | 0,0554 | 5,21240 | 0,25612 | 2,633875472 |
| 5,25 | 5,27770 | 84,12737 | 5,87263 | 0,53717 | 11,06770 | 1,4175 | 0,0553 | 5,22245 | 0,25615 | 2,638849181 |
| 5,26 | 5,28765 | 84,13846 | 5,86154 | 0,53718 | 11,08765 | 1,4202 | 0,0551 | 5,23250 | 0,25618 | 2,64382299 |
| 5,27 | 5,29759 | 84,14950 | 5,85050 | 0,53719 | 11,10759 | 1,4229 | 0,055 | 5,24255 | 0,2562 | 2,648796897 |
| 5,28 | 5,30754 | 84,16051 | 5,83949 | 0,53720 | 11,12754 | 1,4256 | 0,0549 | 5,25260 | 0,25623 | 2,653770902 |
| 5,29 | 5,31749 | 84,17147 | 5,82853 | 0,53721 | 11,14749 | 1,4283 | 0,0548 | 5,26265 | 0,25625 | 2,658745005 |
| 5,3 | 5,32744 | 84,18239 | 5,81761 | 0,53722 | 11,16744 | 1,4310 | 0,0547 | 5,27270 | 0,25628 | 2,663719204 |
| 5,31 | 5,33739 | 84,19327 | 5,80673 | 0,53723 | 11,18739 | 1,4337 | 0,0546 | 5,28275 | 0,25631 | 2,668693501 |
| 5,32 | 5,34734 | 84,20411 | 5,79589 | 0,53724 | 11,20734 | 1,4364 | 0,0545 | 5,29280 | 0,25633 | 2,673667893 |
| 5,33 | 5,35728 | 84,21491 | 5,78509 | 0,53725 | 11,22728 | 1,4391 | 0,0544 | 5,30285 | 0,25636 | 2,67864238 |
| 5,34 | 5,36723 | 84,22567 | 5,77433 | 0,53726 | 11,24723 | 1,4418 | 0,0543 | 5,31290 | 0,25638 | 2,683616962 |
| 5,35 | 5,37718 | 84,23639 | 5,76361 | 0,53727 | 11,26718 | 1,4445 | 0,0542 | 5,32295 | 0,25641 | 2,688591639 |

c = ?

a = 0,54

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 5,36 | 5,38713 | 84,24708 | 5,75292 | 0,53728 | 11,28713 | 1,4472 | 0,0541 | 5,33300 | 0,25643 | 2,693566409 |
| 5,37 | 5,39708 | 84,25772 | 5,74228 | 0,53729 | 11,30708 | 1,4499 | 0,054 | 5,34305 | 0,25646 | 2,698541273 |
| 5,38 | 5,40703 | 84,26832 | 5,73168 | 0,53730 | 11,32703 | 1,4526 | 0,0539 | 5,35310 | 0,25648 | 2,703516229 |
| 5,39 | 5,41698 | 84,27888 | 5,72112 | 0,53731 | 11,34698 | 1,4553 | 0,0538 | 5,36315 | 0,25651 | 2,708491277 |
| 5,4 | 5,42693 | 84,28941 | 5,71059 | 0,53732 | 11,36693 | 1,4580 | 0,0537 | 5,37320 | 0,25653 | 2,713466418 |
| 5,41 | 5,43688 | 84,29989 | 5,70011 | 0,53733 | 11,38688 | 1,4607 | 0,0536 | 5,38325 | 0,25656 | 2,718441649 |
| 5,42 | 5,44683 | 84,31034 | 5,68966 | 0,53734 | 11,40683 | 1,4634 | 0,0535 | 5,39330 | 0,25658 | 2,723416971 |
| 5,43 | 5,45678 | 84,32075 | 5,67925 | 0,53735 | 11,42678 | 1,4661 | 0,0534 | 5,40335 | 0,25661 | 2,728392384 |
| 5,44 | 5,46674 | 84,33112 | 5,66888 | 0,53736 | 11,44674 | 1,4688 | 0,0533 | 5,41339 | 0,25663 | 2,733367886 |
| 5,45 | 5,47669 | 84,34146 | 5,65854 | 0,53737 | 11,46669 | 1,4715 | 0,0532 | 5,42344 | 0,25666 | 2,738343477 |
| 5,46 | 5,48664 | 84,35175 | 5,64825 | 0,53738 | 11,48664 | 1,4742 | 0,0531 | 5,43349 | 0,25668 | 2,743319158 |
| 5,47 | 5,49659 | 84,36201 | 5,63799 | 0,53739 | 11,50659 | 1,4769 | 0,0531 | 5,44354 | 0,25671 | 2,748294926 |
| 5,48 | 5,50654 | 84,37223 | 5,62777 | 0,53740 | 11,52654 | 1,4796 | 0,053 | 5,45359 | 0,25673 | 2,753270782 |
| 5,49 | 5,51649 | 84,38242 | 5,61758 | 0,53741 | 11,54649 | 1,4823 | 0,0529 | 5,46363 | 0,25675 | 2,758246726 |
| 5,5 | 5,52645 | 84,39257 | 5,60743 | 0,53742 | 11,56645 | 1,4850 | 0,0528 | 5,47368 | 0,25678 | 2,763222756 |
| 5,51 | 5,53640 | 84,40268 | 5,59732 | 0,53743 | 11,58640 | 1,4877 | 0,0527 | 5,48373 | 0,2568 | 2,768198873 |
| 5,52 | 5,54635 | 84,41276 | 5,58724 | 0,53743 | 11,60635 | 1,4904 | 0,0526 | 5,49378 | 0,25682 | 2,773175076 |
| 5,53 | 5,55630 | 84,42280 | 5,57720 | 0,53744 | 11,62630 | 1,4931 | 0,0525 | 5,50382 | 0,25685 | 2,778151364 |
| 5,54 | 5,56626 | 84,43280 | 5,56720 | 0,53745 | 11,64626 | 1,4958 | 0,0524 | 5,51387 | 0,25687 | 2,783127737 |
| 5,55 | 5,57621 | 84,44277 | 5,55723 | 0,53746 | 11,66621 | 1,4985 | 0,0523 | 5,52391 | 0,2569 | 2,788104195 |
| 5,56 | 5,58616 | 84,45270 | 5,54730 | 0,53747 | 11,68616 | 1,5012 | 0,0522 | 5,53396 | 0,25692 | 2,793080736 |
| 5,57 | 5,59611 | 84,46260 | 5,53740 | 0,53748 | 11,70611 | 1,5039 | 0,0521 | 5,54401 | 0,25694 | 2,798057362 |
| 5,58 | 5,60607 | 84,47246 | 5,52754 | 0,53749 | 11,72607 | 1,5066 | 0,052 | 5,55405 | 0,25697 | 2,80303407 |
| 5,59 | 5,61602 | 84,48229 | 5,51771 | 0,53750 | 11,74602 | 1,5093 | 0,0519 | 5,56410 | 0,25699 | 2,808010862 |
| 5,6 | 5,62598 | 84,49208 | 5,50792 | 0,53751 | 11,76598 | 1,5120 | 0,0518 | 5,57414 | 0,25701 | 2,812987735 |
| 5,61 | 5,63593 | 84,50184 | 5,49816 | 0,53752 | 11,78593 | 1,5147 | 0,0517 | 5,58419 | 0,25704 | 2,817964691 |
| 5,62 | 5,64588 | 84,51156 | 5,48844 | 0,53752 | 11,80588 | 1,5174 | 0,0516 | 5,59424 | 0,25706 | 2,822941728 |
| 5,63 | 5,65584 | 84,52125 | 5,47875 | 0,53753 | 11,82584 | 1,5201 | 0,0516 | 5,60428 | 0,25708 | 2,827918846 |
| 5,64 | 5,66579 | 84,53091 | 5,46909 | 0,53754 | 11,84579 | 1,5228 | 0,0515 | 5,61433 | 0,2571 | 2,832896045 |
| 5,65 | 5,67575 | 84,54053 | 5,45947 | 0,53755 | 11,86575 | 1,5255 | 0,0514 | 5,62437 | 0,25713 | 2,837873323 |
| 5,66 | 5,68570 | 84,55011 | 5,44989 | 0,53756 | 11,88570 | 1,5282 | 0,0513 | 5,63441 | 0,25715 | 2,842850682 |
| 5,67 | 5,69566 | 84,55967 | 5,44033 | 0,53757 | 11,90566 | 1,5309 | 0,0512 | 5,64446 | 0,25717 | 2,84782812 |
| 5,68 | 5,70561 | 84,56919 | 5,43081 | 0,53758 | 11,92561 | 1,5336 | 0,0511 | 5,65450 | 0,25719 | 2,852805637 |
| 5,69 | 5,71557 | 84,57868 | 5,42132 | 0,53758 | 11,94557 | 1,5363 | 0,051 | 5,66455 | 0,25722 | 2,857783232 |
| 5,7 | 5,72552 | 84,58813 | 5,41187 | 0,53759 | 11,96552 | 1,5390 | 0,0509 | 5,67459 | 0,25724 | 2,862760905 |
| 5,71 | 5,73548 | 84,59755 | 5,40245 | 0,53760 | 11,98548 | 1,5417 | 0,0508 | 5,68464 | 0,25726 | 2,867738656 |
| 5,72 | 5,74543 | 84,60694 | 5,39306 | 0,53761 | 12,00543 | 1,5444 | 0,0508 | 5,69468 | 0,25728 | 2,872716484 |
| 5,73 | 5,75539 | 84,61630 | 5,38370 | 0,53762 | 12,02539 | 1,5471 | 0,0507 | 5,70472 | 0,25731 | 2,87769439 |
| 5,74 | 5,76534 | 84,62562 | 5,37438 | 0,53763 | 12,04534 | 1,5498 | 0,0506 | 5,71477 | 0,25733 | 2,882672371 |
| 5,75 | 5,77530 | 84,63491 | 5,36509 | 0,53763 | 12,06530 | 1,5525 | 0,0505 | 5,72481 | 0,25735 | 2,887650429 |
| 5,76 | 5,78526 | 84,64417 | 5,35583 | 0,53764 | 12,08526 | 1,5552 | 0,0504 | 5,73485 | 0,25737 | 2,892628562 |
| 5,77 | 5,79521 | 84,65340 | 5,34660 | 0,53765 | 12,10521 | 1,5579 | 0,0503 | 5,74490 | 0,25739 | 2,897606771 |
| 5,78 | 5,80517 | 84,66260 | 5,33740 | 0,53766 | 12,12517 | 1,5606 | 0,0502 | 5,75494 | 0,25741 | 2,902585055 |
| 5,79 | 5,81513 | 84,67177 | 5,32823 | 0,53767 | 12,14513 | 1,5633 | 0,0501 | 5,76498 | 0,25744 | 2,907563413 |
| 5,8 | 5,82508 | 84,68090 | 5,31910 | 0,53767 | 12,16508 | 1,5660 | 0,0501 | 5,77502 | 0,25746 | 2,912541845 |
| 5,81 | 5,83504 | 84,69000 | 5,31000 | 0,53768 | 12,18504 | 1,5687 | 0,05 | 5,78507 | 0,25748 | 2,917520351 |
| 5,82 | 5,84500 | 84,69907 | 5,30093 | 0,53769 | 12,20500 | 1,5714 | 0,0499 | 5,79511 | 0,2575 | 2,922498931 |
| 5,83 | 5,85496 | 84,70811 | 5,29189 | 0,53770 | 12,22496 | 1,5741 | 0,0498 | 5,80515 | 0,25752 | 2,927477583 |
| 5,84 | 5,86491 | 84,71712 | 5,28288 | 0,53771 | 12,24491 | 1,5768 | 0,0497 | 5,81519 | 0,25754 | 2,932456308 |
| 5,85 | 5,87487 | 84,72610 | 5,27390 | 0,53771 | 12,26487 | 1,5795 | 0,0496 | 5,82524 | 0,25756 | 2,937435106 |
| 5,86 | 5,88483 | 84,73505 | 5,26495 | 0,53772 | 12,28483 | 1,5822 | 0,0496 | 5,83528 | 0,25759 | 2,942413975 |
| 5,87 | 5,89479 | 84,74397 | 5,25603 | 0,53773 | 12,30479 | 1,5849 | 0,0495 | 5,84532 | 0,25761 | 2,947392916 |
| 5,88 | 5,90474 | 84,75286 | 5,24714 | 0,53774 | 12,32474 | 1,5876 | 0,0494 | 5,85536 | 0,25763 | 2,952371928 |
| 5,89 | 5,91470 | 84,76172 | 5,23828 | 0,53774 | 12,34470 | 1,5903 | 0,0493 | 5,86540 | 0,25765 | 2,957351011 |
| 5,9 | 5,92466 | 84,77055 | 5,22945 | 0,53775 | 12,36466 | 1,5930 | 0,0492 | 5,87544 | 0,25767 | 2,962330164 |
| 5,91 | 5,93462 | 84,77935 | 5,22065 | 0,53776 | 12,38462 | 1,5957 | 0,0491 | 5,88548 | 0,25769 | 2,967309387 |
| 5,92 | 5,94458 | 84,78812 | 5,21188 | 0,53777 | 12,40458 | 1,5984 | 0,0491 | 5,89552 | 0,25771 | 2,97228868 |
| 5,93 | 5,95454 | 84,79686 | 5,20314 | 0,53777 | 12,42454 | 1,6011 | 0,049 | 5,90557 | 0,25773 | 2,977268043 |
| 5,94 | 5,96449 | 84,80557 | 5,19443 | 0,53778 | 12,44449 | 1,6038 | 0,0489 | 5,91561 | 0,25775 | 2,982247475 |
| 5,95 | 5,97445 | 84,81425 | 5,18575 | 0,53779 | 12,46445 | 1,6065 | 0,0488 | 5,92565 | 0,25777 | 2,987226975 |
| 5,96 | 5,98441 | 84,82291 | 5,17709 | 0,53780 | 12,48441 | 1,6092 | 0,0487 | 5,93569 | 0,25779 | 2,992206544 |
| 5,97 | 5,99437 | 84,83153 | 5,16847 | 0,53780 | 12,50437 | 1,6119 | 0,0486 | 5,94573 | 0,25781 | 2,99718618 |
| 5,98 | 6,00433 | 84,84013 | 5,15987 | 0,53781 | 12,52433 | 1,6146 | 0,0486 | 5,95577 | 0,25783 | 3,002165885 |
| 5,99 | 6,01429 | 84,84870 | 5,15130 | 0,53782 | 12,54429 | 1,6173 | 0,0485 | 5,96581 | 0,25785 | 3,007145657 |
| 6 | 6,02425 | 84,85724 | 5,14276 | 0,53783 | 12,56425 | 1,6200 | 0,0484 | 5,97585 | 0,25787 | 3,012125495 |

c = ?

a = 0,54

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 6,01 | 6,03421 | 84,86575 | 5,13425 | 0,53783 | 12,58421 | 1,6227 | 0,0483 | 5,98589 | 0,25789 | 3,017105401 |
| 6,02 | 6,04417 | 84,87423 | 5,12577 | 0,53784 | 12,60417 | 1,6254 | 0,0482 | 5,99593 | 0,25791 | 3,022085373 |
| 6,03 | 6,05413 | 84,88269 | 5,11731 | 0,53785 | 12,62413 | 1,6281 | 0,0482 | 6,00597 | 0,25793 | 3,027065411 |
| 6,04 | 6,06409 | 84,89111 | 5,10889 | 0,53785 | 12,64409 | 1,6308 | 0,0481 | 6,01600 | 0,25795 | 3,032045514 |
| 6,05 | 6,07405 | 84,89951 | 5,10049 | 0,53786 | 12,66405 | 1,6335 | 0,048 | 6,02604 | 0,25797 | 3,037025683 |
| 6,06 | 6,08401 | 84,90788 | 5,09212 | 0,53787 | 12,68401 | 1,6362 | 0,0479 | 6,03608 | 0,25799 | 3,042005917 |
| 6,07 | 6,09397 | 84,91623 | 5,08377 | 0,53788 | 12,70397 | 1,6389 | 0,0479 | 6,04612 | 0,25801 | 3,046986216 |
| 6,08 | 6,10393 | 84,92455 | 5,07545 | 0,53788 | 12,72393 | 1,6416 | 0,0478 | 6,05616 | 0,25803 | 3,051966579 |
| 6,09 | 6,11389 | 84,93284 | 5,06716 | 0,53789 | 12,74389 | 1,6443 | 0,0477 | 6,06620 | 0,25805 | 3,056947006 |
| 6,1 | 6,12385 | 84,94110 | 5,05890 | 0,53790 | 12,76385 | 1,6470 | 0,0476 | 6,07624 | 0,25807 | 3,061927498 |
| 6,11 | 6,13382 | 84,94934 | 5,05066 | 0,53790 | 12,78382 | 1,6497 | 0,0475 | 6,08628 | 0,25809 | 3,066908052 |
| 6,12 | 6,14378 | 84,95755 | 5,04245 | 0,53791 | 12,80378 | 1,6524 | 0,0475 | 6,09631 | 0,25811 | 3,07188867 |
| 6,13 | 6,15374 | 84,96573 | 5,03427 | 0,53792 | 12,82374 | 1,6551 | 0,0474 | 6,10635 | 0,25813 | 3,07686935 |
| 6,14 | 6,16370 | 84,97389 | 5,02611 | 0,53792 | 12,84370 | 1,6578 | 0,0473 | 6,11639 | 0,25815 | 3,081850094 |
| 6,15 | 6,17366 | 84,98202 | 5,01798 | 0,53793 | 12,86366 | 1,6605 | 0,0472 | 6,12643 | 0,25817 | 3,086830899 |
| 6,16 | 6,18362 | 84,99012 | 5,00988 | 0,53794 | 12,88362 | 1,6632 | 0,0472 | 6,13647 | 0,25819 | 3,091811767 |
| 6,17 | 6,19359 | 84,99820 | 5,00180 | 0,53794 | 12,90359 | 1,6659 | 0,0471 | 6,14650 | 0,25821 | 3,096792696 |
| 6,18 | 6,20355 | 85,00626 | 4,99374 | 0,53795 | 12,92355 | 1,6686 | 0,047 | 6,15654 | 0,25823 | 3,101773686 |
| 6,19 | 6,21351 | 85,01428 | 4,98572 | 0,53796 | 12,94351 | 1,6713 | 0,0469 | 6,16658 | 0,25825 | 3,106754738 |
| 6,2 | 6,22347 | 85,02228 | 4,97772 | 0,53796 | 12,96347 | 1,6740 | 0,0469 | 6,17662 | 0,25826 | 3,11173585 |
| 6,21 | 6,23343 | 85,03026 | 4,96974 | 0,53797 | 12,98343 | 1,6767 | 0,0468 | 6,18665 | 0,25828 | 3,116717023 |
| 6,22 | 6,24340 | 85,03821 | 4,96179 | 0,53798 | 13,00340 | 1,6794 | 0,0467 | 6,19669 | 0,2583 | 3,121698256 |
| 6,23 | 6,25336 | 85,04613 | 4,95387 | 0,53798 | 13,02336 | 1,6821 | 0,0466 | 6,20673 | 0,25832 | 3,126679549 |
| 6,24 | 6,26332 | 85,05403 | 4,94597 | 0,53799 | 13,04332 | 1,6848 | 0,0466 | 6,21677 | 0,25834 | 3,131660901 |
| 6,25 | 6,27328 | 85,06191 | 4,93809 | 0,53800 | 13,06328 | 1,6875 | 0,0465 | 6,22680 | 0,25836 | 3,136642313 |
| 6,26 | 6,28325 | 85,06976 | 4,93024 | 0,53800 | 13,08325 | 1,6902 | 0,0464 | 6,23684 | 0,25838 | 3,141623784 |
| 6,27 | 6,29321 | 85,07758 | 4,92242 | 0,53801 | 13,10321 | 1,6929 | 0,0463 | 6,24687 | 0,25839 | 3,146605314 |
| 6,28 | 6,30317 | 85,08538 | 4,91462 | 0,53801 | 13,12317 | 1,6956 | 0,0463 | 6,25691 | 0,25841 | 3,151586902 |
| 6,29 | 6,31314 | 85,09316 | 4,90684 | 0,53802 | 13,14314 | 1,6983 | 0,0462 | 6,26695 | 0,25843 | 3,156568548 |
| 6,3 | 6,32310 | 85,10091 | 4,89909 | 0,53803 | 13,16310 | 1,7010 | 0,0461 | 6,27698 | 0,25845 | 3,161550253 |
| 6,31 | 6,33306 | 85,10863 | 4,89137 | 0,53803 | 13,18306 | 1,7037 | 0,046 | 6,28702 | 0,25847 | 3,166532015 |
| 6,32 | 6,34303 | 85,11634 | 4,88366 | 0,53804 | 13,20303 | 1,7064 | 0,046 | 6,29706 | 0,25849 | 3,171513834 |
| 6,33 | 6,35299 | 85,12401 | 4,87599 | 0,53805 | 13,22299 | 1,7091 | 0,0459 | 6,30709 | 0,2585 | 3,176495711 |
| 6,34 | 6,36296 | 85,13167 | 4,86833 | 0,53805 | 13,24296 | 1,7118 | 0,0458 | 6,31713 | 0,25852 | 3,181477644 |
| 6,35 | 6,37292 | 85,13930 | 4,86070 | 0,53806 | 13,26292 | 1,7145 | 0,0458 | 6,32716 | 0,25854 | 3,186459634 |
| 6,36 | 6,38288 | 85,14690 | 4,85310 | 0,53806 | 13,28288 | 1,7172 | 0,0457 | 6,33720 | 0,25856 | 3,19144168 |
| 6,37 | 6,39285 | 85,15449 | 4,84551 | 0,53807 | 13,30285 | 1,7199 | 0,0456 | 6,34723 | 0,25858 | 3,196423783 |
| 6,38 | 6,40281 | 85,16204 | 4,83796 | 0,53808 | 13,32281 | 1,7226 | 0,0455 | 6,35727 | 0,25859 | 3,201405941 |
| 6,39 | 6,41278 | 85,16958 | 4,83042 | 0,53808 | 13,34278 | 1,7253 | 0,0455 | 6,36730 | 0,25861 | 3,206388155 |
| 6,4 | 6,42274 | 85,17709 | 4,82291 | 0,53809 | 13,36274 | 1,7280 | 0,0454 | 6,37734 | 0,25863 | 3,211370424 |
| 6,41 | 6,43271 | 85,18458 | 4,81542 | 0,53809 | 13,38271 | 1,7307 | 0,0453 | 6,38737 | 0,25865 | 3,216352748 |
| 6,42 | 6,44267 | 85,19205 | 4,80795 | 0,53810 | 13,40267 | 1,7334 | 0,0453 | 6,39741 | 0,25866 | 3,221335127 |
| 6,43 | 6,45264 | 85,19949 | 4,80051 | 0,53811 | 13,42264 | 1,7361 | 0,0452 | 6,40744 | 0,25868 | 3,22631756 |
| 6,44 | 6,46260 | 85,20691 | 4,79309 | 0,53811 | 13,44260 | 1,7388 | 0,0451 | 6,41748 | 0,2587 | 3,231300048 |
| 6,45 | 6,47257 | 85,21430 | 4,78570 | 0,53812 | 13,46257 | 1,7415 | 0,0451 | 6,42751 | 0,25872 | 3,23628259 |
| 6,46 | 6,48253 | 85,22168 | 4,77832 | 0,53812 | 13,48253 | 1,7442 | 0,045 | 6,43755 | 0,25873 | 3,241265185 |
| 6,47 | 6,49250 | 85,22903 | 4,77097 | 0,53813 | 13,50250 | 1,7469 | 0,0449 | 6,44758 | 0,25875 | 3,246247834 |
| 6,48 | 6,50246 | 85,23636 | 4,76364 | 0,53813 | 13,52246 | 1,7496 | 0,0448 | 6,45762 | 0,25877 | 3,251230536 |
| 6,49 | 6,51243 | 85,24366 | 4,75634 | 0,53814 | 13,54243 | 1,7523 | 0,0448 | 6,46765 | 0,25879 | 3,256213292 |
| 6,5 | 6,52239 | 85,25095 | 4,74905 | 0,53815 | 13,56239 | 1,7550 | 0,0447 | 6,47768 | 0,2588 | 3,2611961 |
| 6,51 | 6,53236 | 85,25821 | 4,74179 | 0,53815 | 13,58236 | 1,7577 | 0,0446 | 6,48772 | 0,25882 | 3,26617896 |
| 6,52 | 6,54232 | 85,26545 | 4,73455 | 0,53816 | 13,60232 | 1,7604 | 0,0446 | 6,49775 | 0,25884 | 3,271161873 |
| 6,53 | 6,55229 | 85,27267 | 4,72733 | 0,53816 | 13,62229 | 1,7631 | 0,0445 | 6,50779 | 0,25886 | 3,276144838 |
| 6,54 | 6,56226 | 85,27986 | 4,72014 | 0,53817 | 13,64226 | 1,7658 | 0,0444 | 6,51782 | 0,25887 | 3,281127855 |
| 6,55 | 6,57222 | 85,28704 | 4,71296 | 0,53817 | 13,66222 | 1,7685 | 0,0444 | 6,52785 | 0,25889 | 3,286110923 |
| 6,56 | 6,58219 | 85,29419 | 4,70581 | 0,53818 | 13,68219 | 1,7712 | 0,0443 | 6,53789 | 0,25891 | 3,291094043 |
| 6,57 | 6,59215 | 85,30132 | 4,69868 | 0,53819 | 13,70215 | 1,7739 | 0,0442 | 6,54792 | 0,25892 | 3,296077214 |
| 6,58 | 6,60212 | 85,30843 | 4,69157 | 0,53819 | 13,72212 | 1,7766 | 0,0442 | 6,55795 | 0,25894 | 3,301060436 |
| 6,59 | 6,61209 | 85,31552 | 4,68448 | 0,53820 | 13,74209 | 1,7793 | 0,0441 | 6,56799 | 0,25896 | 3,306043708 |
| 6,6 | 6,62205 | 85,32258 | 4,67742 | 0,53820 | 13,76205 | 1,7820 | 0,044 | 6,57802 | 0,25897 | 3,311027031 |
| 6,61 | 6,63202 | 85,32963 | 4,67037 | 0,53821 | 13,78202 | 1,7847 | 0,044 | 6,58805 | 0,25899 | 3,316010404 |
| 6,62 | 6,64199 | 85,33665 | 4,66335 | 0,53821 | 13,80199 | 1,7874 | 0,0439 | 6,59809 | 0,25901 | 3,320993827 |
| 6,63 | 6,65195 | 85,34365 | 4,65635 | 0,53822 | 13,82195 | 1,7901 | 0,0438 | 6,60812 | 0,25902 | 3,3259773 |
| 6,64 | 6,66192 | 85,35064 | 4,64936 | 0,53822 | 13,84192 | 1,7928 | 0,0438 | 6,61815 | 0,25904 | 3,330960822 |
| 6,65 | 6,67189 | 85,35760 | 4,64240 | 0,53823 | 13,86189 | 1,7955 | 0,0437 | 6,62818 | 0,25906 | 3,335944394 |

c = ?

a = 0,54

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 6,66 | 6,68186 | 85,36454 | 4,63546 | 0,53823 | 13,88186 | 1,7982 | 0,0436 | 6,63822 | 0,25907 | 3,340928015 |
| 6,67 | 6,69182 | 85,37146 | 4,62854 | 0,53824 | 13,90182 | 1,8009 | 0,0436 | 6,64825 | 0,25909 | 3,345911684 |
| 6,68 | 6,70179 | 85,37835 | 4,62165 | 0,53824 | 13,92179 | 1,8036 | 0,0435 | 6,65828 | 0,2591 | 3,350895403 |
| 6,69 | 6,71176 | 85,38523 | 4,61477 | 0,53825 | 13,94176 | 1,8063 | 0,0434 | 6,66831 | 0,25912 | 3,355879169 |
| 6,7 | 6,72173 | 85,39209 | 4,60791 | 0,53825 | 13,96173 | 1,8090 | 0,0434 | 6,67834 | 0,25914 | 3,360862984 |
| 6,71 | 6,73169 | 85,39893 | 4,60107 | 0,53826 | 13,98169 | 1,8117 | 0,0433 | 6,68838 | 0,25915 | 3,365846847 |
| 6,72 | 6,74166 | 85,40575 | 4,59425 | 0,53826 | 14,00166 | 1,8144 | 0,0433 | 6,69841 | 0,25917 | 3,370830758 |
| 6,73 | 6,75163 | 85,41254 | 4,58746 | 0,53827 | 14,02163 | 1,8171 | 0,0432 | 6,70844 | 0,25919 | 3,375814716 |
| 6,74 | 6,76160 | 85,41932 | 4,58068 | 0,53828 | 14,04160 | 1,8198 | 0,0431 | 6,71847 | 0,2592 | 3,380798722 |
| 6,75 | 6,77157 | 85,42608 | 4,57392 | 0,53828 | 14,06157 | 1,8225 | 0,0431 | 6,72850 | 0,25922 | 3,385782775 |
| 6,76 | 6,78153 | 85,43282 | 4,56718 | 0,53829 | 14,08153 | 1,8252 | 0,043 | 6,73853 | 0,25923 | 3,390766875 |
| 6,77 | 6,79150 | 85,43953 | 4,56047 | 0,53829 | 14,10150 | 1,8279 | 0,0429 | 6,74857 | 0,25925 | 3,395751021 |
| 6,78 | 6,80147 | 85,44623 | 4,55377 | 0,53830 | 14,12147 | 1,8306 | 0,0429 | 6,75860 | 0,25926 | 3,400735215 |
| 6,79 | 6,81144 | 85,45291 | 4,54709 | 0,53830 | 14,14144 | 1,8333 | 0,0428 | 6,76863 | 0,25928 | 3,405719454 |
| 6,8 | 6,82141 | 85,45957 | 4,54043 | 0,53831 | 14,16141 | 1,8360 | 0,0427 | 6,77866 | 0,2593 | 3,41070374 |
| 6,81 | 6,83138 | 85,46621 | 4,53379 | 0,53831 | 14,18138 | 1,8387 | 0,0427 | 6,78869 | 0,25931 | 3,415688071 |
| 6,82 | 6,84134 | 85,47283 | 4,52717 | 0,53832 | 14,20134 | 1,8414 | 0,0426 | 6,79872 | 0,25933 | 3,420672449 |
| 6,83 | 6,85131 | 85,47943 | 4,52057 | 0,53832 | 14,22131 | 1,8441 | 0,0426 | 6,80875 | 0,25934 | 3,425656871 |
| 6,84 | 6,86128 | 85,48601 | 4,51399 | 0,53833 | 14,24128 | 1,8468 | 0,0425 | 6,81878 | 0,25936 | 3,430641339 |
| 6,85 | 6,87125 | 85,49257 | 4,50743 | 0,53833 | 14,26125 | 1,8495 | 0,0424 | 6,82881 | 0,25937 | 3,435625853 |
| 6,86 | 6,88122 | 85,49912 | 4,50088 | 0,53833 | 14,28122 | 1,8522 | 0,0424 | 6,83884 | 0,25939 | 3,440610411 |
| 6,87 | 6,89119 | 85,50564 | 4,49436 | 0,53834 | 14,30119 | 1,8549 | 0,0423 | 6,84888 | 0,2594 | 3,445595014 |
| 6,88 | 6,90116 | 85,51215 | 4,48785 | 0,53834 | 14,32116 | 1,8576 | 0,0423 | 6,85891 | 0,25942 | 3,450579661 |
| 6,89 | 6,91113 | 85,51864 | 4,48136 | 0,53835 | 14,34113 | 1,8603 | 0,0422 | 6,86894 | 0,25944 | 3,455564353 |
| 6,9 | 6,92110 | 85,52510 | 4,47490 | 0,53835 | 14,36110 | 1,8630 | 0,0421 | 6,87897 | 0,25945 | 3,460549089 |
| 6,91 | 6,93107 | 85,53155 | 4,46845 | 0,53836 | 14,38107 | 1,8657 | 0,0421 | 6,88900 | 0,25947 | 3,465533869 |
| 6,92 | 6,94104 | 85,53798 | 4,46202 | 0,53836 | 14,40104 | 1,8684 | 0,042 | 6,89903 | 0,25948 | 3,470518693 |
| 6,93 | 6,95101 | 85,54440 | 4,45560 | 0,53837 | 14,42101 | 1,8711 | 0,042 | 6,90906 | 0,2595 | 3,475503561 |
| 6,94 | 6,96098 | 85,55079 | 4,44921 | 0,53837 | 14,44098 | 1,8738 | 0,0419 | 6,91909 | 0,25951 | 3,480488471 |
| 6,95 | 6,97095 | 85,55717 | 4,44283 | 0,53838 | 14,46095 | 1,8765 | 0,0418 | 6,92912 | 0,25953 | 3,485473426 |
| 6,96 | 6,98092 | 85,56353 | 4,43647 | 0,53838 | 14,48092 | 1,8792 | 0,0418 | 6,93915 | 0,25954 | 3,490458423 |
| 6,97 | 6,99089 | 85,56987 | 4,43013 | 0,53839 | 14,50089 | 1,8819 | 0,0417 | 6,94918 | 0,25956 | 3,495443463 |
| 6,98 | 7,00086 | 85,57619 | 4,42381 | 0,53839 | 14,52086 | 1,8846 | 0,0417 | 6,95921 | 0,25957 | 3,500428545 |
| 6,99 | 7,01083 | 85,58249 | 4,41751 | 0,53840 | 14,54083 | 1,8873 | 0,0416 | 6,96923 | 0,25959 | 3,50541367 |
| 7 | 7,02080 | 85,58878 | 4,41122 | 0,53840 | 14,56080 | 1,8900 | 0,0415 | 6,97926 | 0,2596 | 3,510398838 |
| 7,01 | 7,03077 | 85,59504 | 4,40496 | 0,53840 | 14,58077 | 1,8927 | 0,0415 | 6,98929 | 0,25962 | 3,515384047 |
| 7,02 | 7,04074 | 85,60129 | 4,39871 | 0,53841 | 14,60074 | 1,8954 | 0,0414 | 6,99932 | 0,25963 | 3,520369299 |
| 7,03 | 7,05071 | 85,60753 | 4,39247 | 0,53841 | 14,62071 | 1,8981 | 0,0414 | 7,00935 | 0,25965 | 3,525354592 |
| 7,04 | 7,06068 | 85,61374 | 4,38626 | 0,53842 | 14,64068 | 1,9008 | 0,0413 | 7,01938 | 0,25966 | 3,530339927 |
| 7,05 | 7,07065 | 85,61994 | 4,38006 | 0,53842 | 14,66065 | 1,9035 | 0,0412 | 7,02941 | 0,25967 | 3,535325303 |
| 7,06 | 7,08062 | 85,62612 | 4,37388 | 0,53843 | 14,68062 | 1,9062 | 0,0412 | 7,03944 | 0,25969 | 3,540310721 |
| 7,07 | 7,09059 | 85,63228 | 4,36772 | 0,53843 | 14,70059 | 1,9089 | 0,0411 | 7,04947 | 0,2597 | 3,545296179 |
| 7,08 | 7,10056 | 85,63843 | 4,36157 | 0,53844 | 14,72056 | 1,9116 | 0,0411 | 7,05950 | 0,25972 | 3,550281679 |
| 7,09 | 7,11053 | 85,64456 | 4,35544 | 0,53844 | 14,74053 | 1,9143 | 0,041 | 7,06952 | 0,25973 | 3,555267219 |
| 7,1 | 7,12051 | 85,65067 | 4,34933 | 0,53844 | 14,76051 | 1,9170 | 0,041 | 7,07955 | 0,25975 | 3,5602528 |
| 7,11 | 7,13048 | 85,65676 | 4,34324 | 0,53845 | 14,78048 | 1,9197 | 0,0409 | 7,08958 | 0,25976 | 3,565238421 |
| 7,12 | 7,14045 | 85,66284 | 4,33716 | 0,53845 | 14,80045 | 1,9224 | 0,0408 | 7,09961 | 0,25978 | 3,570224083 |
| 7,13 | 7,15042 | 85,66890 | 4,33110 | 0,53846 | 14,82042 | 1,9251 | 0,0408 | 7,10964 | 0,25979 | 3,575209784 |
| 7,14 | 7,16039 | 85,67494 | 4,32506 | 0,53846 | 14,84039 | 1,9278 | 0,0407 | 7,11967 | 0,2598 | 3,580195525 |
| 7,15 | 7,17036 | 85,68097 | 4,31903 | 0,53847 | 14,86036 | 1,9305 | 0,0407 | 7,12970 | 0,25982 | 3,585181306 |
| 7,16 | 7,18033 | 85,68698 | 4,31302 | 0,53847 | 14,88033 | 1,9332 | 0,0406 | 7,13972 | 0,25983 | 3,590167127 |
| 7,17 | 7,19031 | 85,69297 | 4,30703 | 0,53847 | 14,90031 | 1,9359 | 0,0406 | 7,14975 | 0,25985 | 3,595152987 |
| 7,18 | 7,20028 | 85,69894 | 4,30106 | 0,53848 | 14,92028 | 1,9386 | 0,0405 | 7,15978 | 0,25986 | 3,600138886 |
| 7,19 | 7,21025 | 85,70490 | 4,29510 | 0,53848 | 14,94025 | 1,9413 | 0,0404 | 7,16981 | 0,25988 | 3,605124824 |
| 7,2 | 7,22022 | 85,71085 | 4,28915 | 0,53849 | 14,96022 | 1,9440 | 0,0404 | 7,17984 | 0,25989 | 3,610110802 |
| 7,21 | 7,23019 | 85,71677 | 4,28323 | 0,53849 | 14,98019 | 1,9467 | 0,0403 | 7,18986 | 0,2599 | 3,615096818 |
| 7,22 | 7,24017 | 85,72268 | 4,27732 | 0,53850 | 15,00017 | 1,9494 | 0,0403 | 7,19989 | 0,25992 | 3,620082872 |
| 7,23 | 7,25014 | 85,72858 | 4,27142 | 0,53850 | 15,02014 | 1,9521 | 0,0402 | 7,20992 | 0,25993 | 3,625068965 |
| 7,24 | 7,26011 | 85,73446 | 4,26554 | 0,53850 | 15,04011 | 1,9548 | 0,0402 | 7,21995 | 0,25994 | 3,630055096 |
| 7,25 | 7,27008 | 85,74032 | 4,25968 | 0,53851 | 15,06008 | 1,9575 | 0,0401 | 7,22997 | 0,25996 | 3,635041265 |
| 7,26 | 7,28005 | 85,74616 | 4,25384 | 0,53851 | 15,08005 | 1,9602 | 0,0401 | 7,24000 | 0,25997 | 3,640027472 |
| 7,27 | 7,29003 | 85,75199 | 4,24801 | 0,53852 | 15,10003 | 1,9629 | 0,04 | 7,25003 | 0,25999 | 3,645013717 |
| 7,28 | 7,30000 | 85,75781 | 4,24219 | 0,53852 | 15,12000 | 1,9656 | 0,0399 | 7,26005 | 0,26 | 3,65 |
| 7,29 | 7,30997 | 85,76361 | 4,23639 | 0,53852 | 15,13997 | 1,9683 | 0,0399 | 7,27008 | 0,26001 | 3,65498632 |
| 7,3 | 7,31995 | 85,76939 | 4,23061 | 0,53853 | 15,15995 | 1,9710 | 0,0398 | 7,28011 | 0,26003 | 3,659972677 |
| 7,31 | 7,32992 | 85,77515 | 4,22485 | 0,53853 | 15,17992 | 1,9737 | 0,0398 | 7,29014 | 0,26004 | 3,664959072 |

c = ?

a = 0,54

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 7,32 | 7,33989 | 85,78090 | 4,21910 | 0,53854 | 15,19989 | 1,9764 | 0,0397 | 7,30016 | 0,26005 | 3,669945504 |
| 7,33 | 7,34986 | 85,78664 | 4,21336 | 0,53854 | 15,21986 | 1,9791 | 0,0397 | 7,31019 | 0,26007 | 3,674931972 |
| 7,34 | 7,35984 | 85,79236 | 4,20764 | 0,53854 | 15,23984 | 1,9818 | 0,0396 | 7,32022 | 0,26008 | 3,679918477 |
| 7,35 | 7,36981 | 85,79806 | 4,20194 | 0,53855 | 15,25981 | 1,9845 | 0,0396 | 7,33024 | 0,26009 | 3,684905019 |
| 7,36 | 7,37978 | 85,80375 | 4,19625 | 0,53855 | 15,27978 | 1,9872 | 0,0395 | 7,34027 | 0,26011 | 3,689891597 |
| 7,37 | 7,38976 | 85,80943 | 4,19057 | 0,53856 | 15,29976 | 1,9899 | 0,0395 | 7,35030 | 0,26012 | 3,694878212 |
| 7,38 | 7,39973 | 85,81508 | 4,18492 | 0,53856 | 15,31973 | 1,9926 | 0,0394 | 7,36032 | 0,26014 | 3,699864862 |
| 7,39 | 7,40970 | 85,82073 | 4,17927 | 0,53856 | 15,33970 | 1,9953 | 0,0394 | 7,37035 | 0,26015 | 3,704851549 |
| 7,4 | 7,41968 | 85,82635 | 4,17365 | 0,53857 | 15,35968 | 1,9980 | 0,0393 | 7,38038 | 0,26016 | 3,709838271 |
| 7,41 | 7,42965 | 85,83197 | 4,16803 | 0,53857 | 15,37965 | 2,0007 | 0,0392 | 7,39040 | 0,26017 | 3,71482503 |
| 7,42 | 7,43962 | 85,83756 | 4,16244 | 0,53858 | 15,39962 | 2,0034 | 0,0392 | 7,40043 | 0,26019 | 3,719811823 |
| 7,43 | 7,44960 | 85,84315 | 4,15685 | 0,53858 | 15,41960 | 2,0061 | 0,0391 | 7,41045 | 0,2602 | 3,724798652 |
| 7,44 | 7,45957 | 85,84871 | 4,15129 | 0,53858 | 15,43957 | 2,0088 | 0,0391 | 7,42048 | 0,26021 | 3,729785517 |
| 7,45 | 7,46954 | 85,85427 | 4,14573 | 0,53859 | 15,45954 | 2,0115 | 0,039 | 7,43051 | 0,26023 | 3,734772416 |
| 7,46 | 7,47952 | 85,85981 | 4,14019 | 0,53859 | 15,47952 | 2,0142 | 0,039 | 7,44053 | 0,26024 | 3,739759351 |
| 7,47 | 7,48949 | 85,86533 | 4,13467 | 0,53859 | 15,49949 | 2,0169 | 0,0389 | 7,45056 | 0,26025 | 3,74474632 |
| 7,48 | 7,49947 | 85,87084 | 4,12916 | 0,53860 | 15,51947 | 2,0196 | 0,0389 | 7,46058 | 0,26027 | 3,749733324 |
| 7,49 | 7,50944 | 85,87633 | 4,12367 | 0,53860 | 15,53944 | 2,0223 | 0,0388 | 7,47061 | 0,26028 | 3,754720362 |
| 7,5 | 7,51941 | 85,88181 | 4,11819 | 0,53861 | 15,55941 | 2,0250 | 0,0388 | 7,48064 | 0,26029 | 3,759707435 |
| 7,51 | 7,52939 | 85,88728 | 4,11272 | 0,53861 | 15,57939 | 2,0277 | 0,0387 | 7,49066 | 0,26031 | 3,764694543 |
| 7,52 | 7,53936 | 85,89273 | 4,10727 | 0,53861 | 15,59936 | 2,0304 | 0,0387 | 7,50069 | 0,26032 | 3,769681684 |
| 7,53 | 7,54934 | 85,89816 | 4,10184 | 0,53862 | 15,61934 | 2,0331 | 0,0386 | 7,51071 | 0,26033 | 3,77466886 |
| 7,54 | 7,55931 | 85,90358 | 4,09642 | 0,53862 | 15,63931 | 2,0358 | 0,0386 | 7,52074 | 0,26034 | 3,779656069 |
| 7,55 | 7,56929 | 85,90899 | 4,09101 | 0,53862 | 15,65929 | 2,0385 | 0,0385 | 7,53076 | 0,26036 | 3,784643312 |
| 7,56 | 7,57926 | 85,91438 | 4,08562 | 0,53863 | 15,67926 | 2,0412 | 0,0385 | 7,54079 | 0,26037 | 3,789630589 |
| 7,57 | 7,58924 | 85,91976 | 4,08024 | 0,53863 | 15,69924 | 2,0439 | 0,0384 | 7,55081 | 0,26038 | 3,794617899 |
| 7,58 | 7,59921 | 85,92513 | 4,07487 | 0,53863 | 15,71921 | 2,0466 | 0,0384 | 7,56084 | 0,26039 | 3,799605243 |
| 7,59 | 7,60919 | 85,93048 | 4,06952 | 0,53864 | 15,73919 | 2,0493 | 0,0383 | 7,57086 | 0,26041 | 3,804592619 |
| 7,6 | 7,61916 | 85,93581 | 4,06419 | 0,53864 | 15,75916 | 2,0520 | 0,0383 | 7,58089 | 0,26042 | 3,809580029 |
| 7,61 | 7,62913 | 85,94114 | 4,05886 | 0,53865 | 15,77913 | 2,0547 | 0,0382 | 7,59091 | 0,26043 | 3,814567472 |
| 7,62 | 7,63911 | 85,94645 | 4,05355 | 0,53865 | 15,79911 | 2,0574 | 0,0382 | 7,60094 | 0,26045 | 3,819554948 |
| 7,63 | 7,64908 | 85,95174 | 4,04826 | 0,53865 | 15,81908 | 2,0601 | 0,0381 | 7,61096 | 0,26046 | 3,824542456 |
| 7,64 | 7,65906 | 85,95702 | 4,04298 | 0,53866 | 15,83906 | 2,0628 | 0,0381 | 7,62099 | 0,26047 | 3,829529997 |
| 7,65 | 7,66904 | 85,96229 | 4,03771 | 0,53866 | 15,85904 | 2,0655 | 0,038 | 7,63101 | 0,26048 | 3,834517571 |
| 7,66 | 7,67901 | 85,96754 | 4,03246 | 0,53866 | 15,87901 | 2,0682 | 0,038 | 7,64104 | 0,26049 | 3,839505176 |
| 7,67 | 7,68899 | 85,97278 | 4,02722 | 0,53867 | 15,89899 | 2,0709 | 0,0379 | 7,65106 | 0,26051 | 3,844492814 |
| 7,68 | 7,69896 | 85,97801 | 4,02199 | 0,53867 | 15,91896 | 2,0736 | 0,0379 | 7,66109 | 0,26052 | 3,849480484 |
| 7,69 | 7,70894 | 85,98322 | 4,01678 | 0,53867 | 15,93894 | 2,0763 | 0,0378 | 7,67111 | 0,26053 | 3,854468186 |
| 7,7 | 7,71891 | 85,98842 | 4,01158 | 0,53868 | 15,95891 | 2,0790 | 0,0378 | 7,68113 | 0,26054 | 3,85945592 |
| 7,71 | 7,72889 | 85,99361 | 4,00639 | 0,53868 | 15,97889 | 2,0817 | 0,0377 | 7,69116 | 0,26056 | 3,864443686 |
| 7,72 | 7,73886 | 85,99878 | 4,00122 | 0,53868 | 15,99886 | 2,0844 | 0,0377 | 7,70118 | 0,26057 | 3,869431483 |
| 7,73 | 7,74884 | 86,00394 | 3,99606 | 0,53869 | 16,01884 | 2,0871 | 0,0376 | 7,71121 | 0,26058 | 3,874419311 |
| 7,74 | 7,75881 | 86,00909 | 3,99091 | 0,53869 | 16,03881 | 2,0898 | 0,0376 | 7,72123 | 0,26059 | 3,879407171 |
| 7,75 | 7,76879 | 86,01422 | 3,98578 | 0,53869 | 16,05879 | 2,0925 | 0,0375 | 7,73126 | 0,2606 | 3,884395062 |
| 7,76 | 7,77877 | 86,01934 | 3,98066 | 0,53870 | 16,07877 | 2,0952 | 0,0375 | 7,74128 | 0,26062 | 3,889382984 |
| 7,77 | 7,78874 | 86,02445 | 3,97555 | 0,53870 | 16,09874 | 2,0979 | 0,0374 | 7,75130 | 0,26063 | 3,894370938 |
| 7,78 | 7,79872 | 86,02954 | 3,97046 | 0,53870 | 16,11872 | 2,1006 | 0,0374 | 7,76133 | 0,26064 | 3,899358922 |
| 7,79 | 7,80869 | 86,03462 | 3,96538 | 0,53871 | 16,13869 | 2,1033 | 0,0373 | 7,77135 | 0,26065 | 3,904346936 |
| 7,8 | 7,81867 | 86,03969 | 3,96031 | 0,53871 | 16,15867 | 2,1060 | 0,0373 | 7,78137 | 0,26067 | 3,909334982 |
| 7,81 | 7,82865 | 86,04474 | 3,95526 | 0,53871 | 16,17865 | 2,1087 | 0,0372 | 7,79140 | 0,26068 | 3,914323058 |
| 7,82 | 7,83862 | 86,04978 | 3,95022 | 0,53872 | 16,19862 | 2,1114 | 0,0372 | 7,80142 | 0,26069 | 3,919311164 |
| 7,83 | 7,84860 | 86,05481 | 3,94519 | 0,53872 | 16,21860 | 2,1141 | 0,0372 | 7,81145 | 0,2607 | 3,924299301 |
| 7,84 | 7,85857 | 86,05983 | 3,94017 | 0,53872 | 16,23857 | 2,1168 | 0,0371 | 7,82147 | 0,26071 | 3,929287467 |
| 7,85 | 7,86855 | 86,06483 | 3,93517 | 0,53873 | 16,25855 | 2,1195 | 0,0371 | 7,83149 | 0,26072 | 3,934275664 |
| 7,86 | 7,87853 | 86,06982 | 3,93018 | 0,53873 | 16,27853 | 2,1222 | 0,037 | 7,84152 | 0,26074 | 3,939263891 |
| 7,87 | 7,88850 | 86,07480 | 3,92520 | 0,53873 | 16,29850 | 2,1249 | 0,037 | 7,85154 | 0,26075 | 3,944252147 |
| 7,88 | 7,89848 | 86,07977 | 3,92023 | 0,53874 | 16,31848 | 2,1276 | 0,0369 | 7,86156 | 0,26076 | 3,949240433 |
| 7,89 | 7,90846 | 86,08472 | 3,91528 | 0,53874 | 16,33846 | 2,1303 | 0,0369 | 7,87159 | 0,26077 | 3,954228749 |
| 7,9 | 7,91843 | 86,08966 | 3,91034 | 0,53874 | 16,35843 | 2,1330 | 0,0368 | 7,88161 | 0,26078 | 3,959217094 |
| 7,91 | 7,92841 | 86,09459 | 3,90541 | 0,53875 | 16,37841 | 2,1357 | 0,0368 | 7,89163 | 0,26079 | 3,964205469 |
| 7,92 | 7,93839 | 86,09951 | 3,90049 | 0,53875 | 16,39839 | 2,1384 | 0,0367 | 7,90165 | 0,26081 | 3,969193873 |
| 7,93 | 7,94836 | 86,10441 | 3,89559 | 0,53875 | 16,41836 | 2,1411 | 0,0367 | 7,91168 | 0,26082 | 3,974182306 |
| 7,94 | 7,95834 | 86,10930 | 3,89070 | 0,53876 | 16,43834 | 2,1438 | 0,0366 | 7,92170 | 0,26083 | 3,979170768 |
| 7,95 | 7,96832 | 86,11418 | 3,88582 | 0,53876 | 16,45832 | 2,1465 | 0,0366 | 7,93172 | 0,26084 | 3,984159259 |
| 7,96 | 7,97830 | 86,11905 | 3,88095 | 0,53876 | 16,47830 | 2,1492 | 0,0365 | 7,94175 | 0,26085 | 3,989147779 |
| 7,97 | 7,98827 | 86,12390 | 3,87610 | 0,53876 | 16,49827 | 2,1519 | 0,0365 | 7,95177 | 0,26086 | 3,994136327 |

c = ?

a = 0,54

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 7,98 | 7,99825 | 86,12874 | 3,87126 | 0,53877 | 16,51825 | 2,1546 | 0,0365 | 7,96179 | 0,26088 | 3,999124904 |
| 7,99 | 8,00823 | 86,13357 | 3,86643 | 0,53877 | 16,53823 | 2,1573 | 0,0364 | 7,97181 | 0,26089 | 4,00411351 |
| 8 | 8,01820 | 86,13839 | 3,86161 | 0,53877 | 16,55820 | 2,1600 | 0,0364 | 7,98184 | 0,2609 | 4,009102144 |
| 8,01 | 8,02818 | 86,14320 | 3,85680 | 0,53878 | 16,57818 | 2,1627 | 0,0363 | 7,99186 | 0,26091 | 4,014090806 |
| 8,02 | 8,03816 | 86,14799 | 3,85201 | 0,53878 | 16,59816 | 2,1654 | 0,0363 | 8,00188 | 0,26092 | 4,019079497 |
| 8,03 | 8,04814 | 86,15278 | 3,84722 | 0,53878 | 16,61814 | 2,1681 | 0,0362 | 8,01190 | 0,26093 | 4,024068215 |
| 8,04 | 8,05811 | 86,15755 | 3,84245 | 0,53879 | 16,63811 | 2,1708 | 0,0362 | 8,02193 | 0,26094 | 4,029056962 |
| 8,05 | 8,06809 | 86,16231 | 3,83769 | 0,53879 | 16,65809 | 2,1735 | 0,0361 | 8,03195 | 0,26095 | 4,034045736 |
| 8,06 | 8,07807 | 86,16705 | 3,83295 | 0,53879 | 16,67807 | 2,1762 | 0,0361 | 8,04197 | 0,26097 | 4,039034538 |
| 8,07 | 8,08805 | 86,17179 | 3,82821 | 0,53880 | 16,69805 | 2,1789 | 0,0361 | 8,05199 | 0,26098 | 4,044023368 |
| 8,08 | 8,09802 | 86,17651 | 3,82349 | 0,53880 | 16,71802 | 2,1816 | 0,036 | 8,06202 | 0,26099 | 4,049012225 |
| 8,09 | 8,10800 | 86,18122 | 3,81878 | 0,53880 | 16,73800 | 2,1843 | 0,036 | 8,07204 | 0,261 | 4,05400111 |
| 8,1 | 8,11798 | 86,18593 | 3,81407 | 0,53880 | 16,75798 | 2,1870 | 0,0359 | 8,08206 | 0,26101 | 4,058990022 |
| 8,11 | 8,12796 | 86,19061 | 3,80939 | 0,53881 | 16,77796 | 2,1897 | 0,0359 | 8,09208 | 0,26102 | 4,063978962 |
| 8,12 | 8,13794 | 86,19529 | 3,80471 | 0,53881 | 16,79794 | 2,1924 | 0,0358 | 8,10210 | 0,26103 | 4,068967928 |
| 8,13 | 8,14791 | 86,19996 | 3,80004 | 0,53881 | 16,81791 | 2,1951 | 0,0358 | 8,11213 | 0,26104 | 4,073956922 |
| 8,14 | 8,15789 | 86,20461 | 3,79539 | 0,53882 | 16,83789 | 2,1978 | 0,0357 | 8,12215 | 0,26105 | 4,078945942 |
| 8,15 | 8,16787 | 86,20926 | 3,79074 | 0,53882 | 16,85787 | 2,2005 | 0,0357 | 8,13217 | 0,26107 | 4,08393499 |
| 8,16 | 8,17785 | 86,21389 | 3,78611 | 0,53882 | 16,87785 | 2,2032 | 0,0357 | 8,14219 | 0,26108 | 4,088924064 |
| 8,17 | 8,18783 | 86,21851 | 3,78149 | 0,53882 | 16,89783 | 2,2059 | 0,0356 | 8,15221 | 0,26109 | 4,093913165 |
| 8,18 | 8,19780 | 86,22312 | 3,77688 | 0,53883 | 16,91780 | 2,2086 | 0,0356 | 8,16223 | 0,2611 | 4,098902292 |
| 8,19 | 8,20778 | 86,22772 | 3,77228 | 0,53883 | 16,93778 | 2,2113 | 0,0355 | 8,17226 | 0,26111 | 4,103891446 |
| 8,2 | 8,21776 | 86,23230 | 3,76770 | 0,53883 | 16,95776 | 2,2140 | 0,0355 | 8,18228 | 0,26112 | 4,108880626 |
| 8,21 | 8,22774 | 86,23688 | 3,76312 | 0,53884 | 16,97774 | 2,2167 | 0,0354 | 8,19230 | 0,26113 | 4,113869833 |
| 8,22 | 8,23772 | 86,24144 | 3,75856 | 0,53884 | 16,99772 | 2,2194 | 0,0354 | 8,20232 | 0,26114 | 4,118859065 |
| 8,23 | 8,24770 | 86,24600 | 3,75400 | 0,53884 | 17,01770 | 2,2221 | 0,0354 | 8,21234 | 0,26115 | 4,123848324 |
| 8,24 | 8,25768 | 86,25054 | 3,74946 | 0,53884 | 17,03768 | 2,2248 | 0,0353 | 8,22236 | 0,26116 | 4,128837609 |
| 8,25 | 8,26765 | 86,25507 | 3,74493 | 0,53885 | 17,05765 | 2,2275 | 0,0353 | 8,23238 | 0,26117 | 4,133826919 |
| 8,26 | 8,27763 | 86,25959 | 3,74041 | 0,53885 | 17,07763 | 2,2302 | 0,0352 | 8,24241 | 0,26118 | 4,138816256 |
| 8,27 | 8,28761 | 86,26410 | 3,73590 | 0,53885 | 17,09761 | 2,2329 | 0,0352 | 8,25243 | 0,26119 | 4,143805618 |
| 8,28 | 8,29759 | 86,26860 | 3,73140 | 0,53886 | 17,11759 | 2,2356 | 0,0351 | 8,26245 | 0,2612 | 4,148795006 |
| 8,29 | 8,30757 | 86,27309 | 3,72691 | 0,53886 | 17,13757 | 2,2383 | 0,0351 | 8,27247 | 0,26122 | 4,153784419 |
| 8,3 | 8,31755 | 86,27757 | 3,72243 | 0,53886 | 17,15755 | 2,2410 | 0,0351 | 8,28249 | 0,26123 | 4,158773858 |
| 8,31 | 8,32753 | 86,28204 | 3,71796 | 0,53886 | 17,17753 | 2,2437 | 0,035 | 8,29251 | 0,26124 | 4,163763322 |
| 8,32 | 8,33751 | 86,28649 | 3,71351 | 0,53887 | 17,19751 | 2,2464 | 0,035 | 8,30253 | 0,26125 | 4,168752811 |
| 8,33 | 8,34748 | 86,29094 | 3,70906 | 0,53887 | 17,21748 | 2,2491 | 0,0349 | 8,31255 | 0,26126 | 4,173742326 |
| 8,34 | 8,35746 | 86,29537 | 3,70463 | 0,53887 | 17,23746 | 2,2518 | 0,0349 | 8,32257 | 0,26127 | 4,178731865 |
| 8,35 | 8,36744 | 86,29980 | 3,70020 | 0,53887 | 17,25744 | 2,2545 | 0,0348 | 8,33259 | 0,26128 | 4,18372143 |
| 8,36 | 8,37742 | 86,30421 | 3,69579 | 0,53888 | 17,27742 | 2,2572 | 0,0348 | 8,34261 | 0,26129 | 4,188711019 |
| 8,37 | 8,38740 | 86,30861 | 3,69139 | 0,53888 | 17,29740 | 2,2599 | 0,0348 | 8,35263 | 0,2613 | 4,193700633 |
| 8,38 | 8,39738 | 86,31301 | 3,68699 | 0,53888 | 17,31738 | 2,2626 | 0,0347 | 8,36266 | 0,26131 | 4,198690272 |
| 8,39 | 8,40736 | 86,31739 | 3,68261 | 0,53888 | 17,33736 | 2,2653 | 0,0347 | 8,37268 | 0,26132 | 4,203679935 |
| 8,4 | 8,41734 | 86,32176 | 3,67824 | 0,53889 | 17,35734 | 2,2680 | 0,0346 | 8,38270 | 0,26133 | 4,208669624 |
| 8,41 | 8,42732 | 86,32612 | 3,67388 | 0,53889 | 17,37732 | 2,2707 | 0,0346 | 8,39272 | 0,26134 | 4,213659336 |
| 8,42 | 8,43730 | 86,33047 | 3,66953 | 0,53889 | 17,39730 | 2,2734 | 0,0346 | 8,40274 | 0,26135 | 4,218649073 |
| 8,43 | 8,44728 | 86,33482 | 3,66518 | 0,53890 | 17,41728 | 2,2761 | 0,0345 | 8,41276 | 0,26136 | 4,223638834 |
| 8,44 | 8,45726 | 86,33915 | 3,66085 | 0,53890 | 17,43726 | 2,2788 | 0,0345 | 8,42278 | 0,26137 | 4,228628619 |
| 8,45 | 8,46724 | 86,34347 | 3,65653 | 0,53890 | 17,45724 | 2,2815 | 0,0344 | 8,43280 | 0,26138 | 4,233618429 |
| 8,46 | 8,47722 | 86,34778 | 3,65222 | 0,53890 | 17,47722 | 2,2842 | 0,0344 | 8,44282 | 0,26139 | 4,238608262 |
| 8,47 | 8,48720 | 86,35208 | 3,64792 | 0,53891 | 17,49720 | 2,2869 | 0,0344 | 8,45284 | 0,2614 | 4,24359812 |
| 8,48 | 8,49718 | 86,35637 | 3,64363 | 0,53891 | 17,51718 | 2,2896 | 0,0343 | 8,46286 | 0,26141 | 4,248588001 |
| 8,49 | 8,50716 | 86,36065 | 3,63935 | 0,53891 | 17,53716 | 2,2923 | 0,0343 | 8,47288 | 0,26142 | 4,253577906 |
| 8,5 | 8,51714 | 86,36492 | 3,63508 | 0,53891 | 17,55714 | 2,2950 | 0,0342 | 8,48290 | 0,26143 | 4,258567834 |
| 8,51 | 8,52712 | 86,36918 | 3,63082 | 0,53892 | 17,57712 | 2,2977 | 0,0342 | 8,49292 | 0,26144 | 4,263557787 |
| 8,52 | 8,53710 | 86,37343 | 3,62657 | 0,53892 | 17,59710 | 2,3004 | 0,0342 | 8,50294 | 0,26145 | 4,268547762 |
| 8,53 | 8,54708 | 86,37767 | 3,62233 | 0,53892 | 17,61708 | 2,3031 | 0,0341 | 8,51296 | 0,26146 | 4,273537762 |
| 8,54 | 8,55706 | 86,38190 | 3,61810 | 0,53892 | 17,63706 | 2,3058 | 0,0341 | 8,52298 | 0,26147 | 4,278527784 |
| 8,55 | 8,56704 | 86,38612 | 3,61388 | 0,53893 | 17,65704 | 2,3085 | 0,034 | 8,53300 | 0,26148 | 4,28351783 |
| 8,56 | 8,57702 | 86,39033 | 3,60967 | 0,53893 | 17,67702 | 2,3112 | 0,034 | 8,54302 | 0,26149 | 4,288507899 |
| 8,57 | 8,58700 | 86,39453 | 3,60547 | 0,53893 | 17,69700 | 2,3139 | 0,034 | 8,55304 | 0,2615 | 4,293497991 |
| 8,58 | 8,59698 | 86,39872 | 3,60128 | 0,53893 | 17,71698 | 2,3166 | 0,0339 | 8,56306 | 0,26151 | 4,298488106 |
| 8,59 | 8,60696 | 86,40290 | 3,59710 | 0,53894 | 17,73696 | 2,3193 | 0,0339 | 8,57308 | 0,26152 | 4,303478244 |
| 8,6 | 8,61694 | 86,40707 | 3,59293 | 0,53894 | 17,75694 | 2,3220 | 0,0338 | 8,58310 | 0,26153 | 4,308468405 |
| 8,61 | 8,62692 | 86,41124 | 3,58876 | 0,53894 | 17,77692 | 2,3247 | 0,0338 | 8,59312 | 0,26154 | 4,313458589 |
| 8,62 | 8,63690 | 86,41539 | 3,58461 | 0,53894 | 17,79690 | 2,3274 | 0,0338 | 8,60314 | 0,26155 | 4,318448796 |

c = ?

a = 0,54

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 8,63 | 8,64688 | 86,41953 | 3,58047 | 0,53895 | 17,81688 | 2,3301 | 0,0337 | 8,61315 | 0,26156 | 4,323439025 |
| 8,64 | 8,65686 | 86,42367 | 3,57633 | 0,53895 | 17,83686 | 2,3328 | 0,0337 | 8,62317 | 0,26157 | 4,328429276 |
| 8,65 | 8,66684 | 86,42779 | 3,57221 | 0,53895 | 17,85684 | 2,3355 | 0,0336 | 8,63319 | 0,26158 | 4,33341955 |
| 8,66 | 8,67682 | 86,43190 | 3,56810 | 0,53895 | 17,87682 | 2,3382 | 0,0336 | 8,64321 | 0,26159 | 4,338409847 |
| 8,67 | 8,68680 | 86,43601 | 3,56399 | 0,53896 | 17,89680 | 2,3409 | 0,0336 | 8,65323 | 0,2616 | 4,343400166 |
| 8,68 | 8,69678 | 86,44010 | 3,55990 | 0,53896 | 17,91678 | 2,3436 | 0,0335 | 8,66325 | 0,26161 | 4,348390507 |
| 8,69 | 8,70676 | 86,44419 | 3,55581 | 0,53896 | 17,93676 | 2,3463 | 0,0335 | 8,67327 | 0,26162 | 4,35338087 |
| 8,7 | 8,71674 | 86,44827 | 3,55173 | 0,53896 | 17,95674 | 2,3490 | 0,0335 | 8,68329 | 0,26163 | 4,358371255 |
| 8,71 | 8,72672 | 86,45233 | 3,54767 | 0,53897 | 17,97672 | 2,3517 | 0,0334 | 8,69331 | 0,26164 | 4,363361663 |
| 8,72 | 8,73670 | 86,45639 | 3,54361 | 0,53897 | 17,99670 | 2,3544 | 0,0334 | 8,70333 | 0,26165 | 4,368352092 |
| 8,73 | 8,74669 | 86,46044 | 3,53956 | 0,53897 | 18,01669 | 2,3571 | 0,0333 | 8,71335 | 0,26166 | 4,373342543 |
| 8,74 | 8,75667 | 86,46448 | 3,53552 | 0,53897 | 18,03667 | 2,3598 | 0,0333 | 8,72337 | 0,26167 | 4,378333016 |
| 8,75 | 8,76665 | 86,46851 | 3,53149 | 0,53897 | 18,05665 | 2,3625 | 0,0333 | 8,73338 | 0,26168 | 4,383323511 |
| 8,76 | 8,77663 | 86,47253 | 3,52747 | 0,53898 | 18,07663 | 2,3652 | 0,0332 | 8,74340 | 0,26169 | 4,388314027 |
| 8,77 | 8,78661 | 86,47654 | 3,52346 | 0,53898 | 18,09661 | 2,3679 | 0,0332 | 8,75342 | 0,2617 | 4,393304565 |
| 8,78 | 8,79659 | 86,48055 | 3,51945 | 0,53898 | 18,11659 | 2,3706 | 0,0331 | 8,76344 | 0,2617 | 4,398295124 |
| 8,79 | 8,80657 | 86,48454 | 3,51546 | 0,53898 | 18,13657 | 2,3733 | 0,0331 | 8,77346 | 0,26171 | 4,403285705 |
| 8,8 | 8,81655 | 86,48853 | 3,51147 | 0,53899 | 18,15655 | 2,3760 | 0,0331 | 8,78348 | 0,26172 | 4,408276307 |
| 8,81 | 8,82653 | 86,49250 | 3,50750 | 0,53899 | 18,17653 | 2,3787 | 0,033 | 8,79350 | 0,26173 | 4,413266931 |
| 8,82 | 8,83652 | 86,49647 | 3,50353 | 0,53899 | 18,19652 | 2,3814 | 0,033 | 8,80352 | 0,26174 | 4,418257575 |
| 8,83 | 8,84650 | 86,50043 | 3,49957 | 0,53899 | 18,21650 | 2,3841 | 0,033 | 8,81353 | 0,26175 | 4,423248241 |
| 8,84 | 8,85648 | 86,50438 | 3,49562 | 0,53900 | 18,23648 | 2,3868 | 0,0329 | 8,82355 | 0,26176 | 4,428238928 |
| 8,85 | 8,86646 | 86,50832 | 3,49168 | 0,53900 | 18,25646 | 2,3895 | 0,0329 | 8,83357 | 0,26177 | 4,433229635 |
| 8,86 | 8,87644 | 86,51225 | 3,48775 | 0,53900 | 18,27644 | 2,3922 | 0,0329 | 8,84359 | 0,26178 | 4,438220364 |
| 8,87 | 8,88642 | 86,51617 | 3,48383 | 0,53900 | 18,29642 | 2,3949 | 0,0328 | 8,85361 | 0,26179 | 4,443211114 |
| 8,88 | 8,89640 | 86,52008 | 3,47992 | 0,53900 | 18,31640 | 2,3976 | 0,0328 | 8,86363 | 0,2618 | 4,448201884 |
| 8,89 | 8,90639 | 86,52399 | 3,47601 | 0,53901 | 18,33639 | 2,4003 | 0,0327 | 8,87364 | 0,26181 | 4,453192675 |
| 8,9 | 8,91637 | 86,52788 | 3,47212 | 0,53901 | 18,35637 | 2,4030 | 0,0327 | 8,88366 | 0,26182 | 4,458183487 |
| 8,91 | 8,92635 | 86,53177 | 3,46823 | 0,53901 | 18,37635 | 2,4057 | 0,0327 | 8,89368 | 0,26183 | 4,463174319 |
| 8,92 | 8,93633 | 86,53565 | 3,46435 | 0,53901 | 18,39633 | 2,4084 | 0,0326 | 8,90370 | 0,26183 | 4,468165172 |
| 8,93 | 8,94631 | 86,53952 | 3,46048 | 0,53902 | 18,41631 | 2,4111 | 0,0326 | 8,91372 | 0,26184 | 4,473156045 |
| 8,94 | 8,95629 | 86,54338 | 3,45662 | 0,53902 | 18,43629 | 2,4138 | 0,0326 | 8,92374 | 0,26185 | 4,478146938 |
| 8,95 | 8,96628 | 86,54723 | 3,45277 | 0,53902 | 18,45628 | 2,4165 | 0,0325 | 8,93375 | 0,26186 | 4,483137852 |
| 8,96 | 8,97626 | 86,55108 | 3,44892 | 0,53902 | 18,47626 | 2,4192 | 0,0325 | 8,94377 | 0,26187 | 4,488128786 |
| 8,97 | 8,98624 | 86,55491 | 3,44509 | 0,53902 | 18,49624 | 2,4219 | 0,0324 | 8,95379 | 0,26188 | 4,49311974 |
| 8,98 | 8,99622 | 86,55874 | 3,44126 | 0,53903 | 18,51622 | 2,4246 | 0,0324 | 8,96381 | 0,26189 | 4,498110715 |
| 8,99 | 9,00620 | 86,56256 | 3,43744 | 0,53903 | 18,53620 | 2,4273 | 0,0324 | 8,97383 | 0,2619 | 4,503101709 |
| 9 | 9,01619 | 86,56637 | 3,43363 | 0,53903 | 18,55619 | 2,4300 | 0,0323 | 8,98384 | 0,26191 | 4,508092723 |
| 9,01 | 9,02617 | 86,57017 | 3,42983 | 0,53903 | 18,57617 | 2,4327 | 0,0323 | 8,99386 | 0,26192 | 4,513083757 |
| 9,02 | 9,03615 | 86,57396 | 3,42604 | 0,53903 | 18,59615 | 2,4354 | 0,0323 | 9,00388 | 0,26193 | 4,518074811 |
| 9,03 | 9,04613 | 86,57775 | 3,42225 | 0,53904 | 18,61613 | 2,4381 | 0,0322 | 9,01390 | 0,26193 | 4,523065885 |
| 9,04 | 9,05611 | 86,58153 | 3,41847 | 0,53904 | 18,63611 | 2,4408 | 0,0322 | 9,02391 | 0,26194 | 4,528056978 |
| 9,05 | 9,06610 | 86,58529 | 3,41471 | 0,53904 | 18,65610 | 2,4435 | 0,0322 | 9,03393 | 0,26195 | 4,533048092 |
| 9,06 | 9,07608 | 86,58906 | 3,41094 | 0,53904 | 18,67608 | 2,4462 | 0,0321 | 9,04395 | 0,26196 | 4,538039224 |
| 9,07 | 9,08606 | 86,59281 | 3,40719 | 0,53905 | 18,69606 | 2,4489 | 0,0321 | 9,05397 | 0,26197 | 4,543030376 |
| 9,08 | 9,09604 | 86,59655 | 3,40345 | 0,53905 | 18,71604 | 2,4516 | 0,0321 | 9,06399 | 0,26198 | 4,548021548 |
| 9,09 | 9,10603 | 86,60029 | 3,39971 | 0,53905 | 18,73603 | 2,4543 | 0,032 | 9,07400 | 0,26199 | 4,553012739 |
| 9,1 | 9,11601 | 86,60401 | 3,39599 | 0,53905 | 18,75601 | 2,4570 | 0,032 | 9,08402 | 0,262 | 4,558003949 |
| 9,11 | 9,12599 | 86,60773 | 3,39227 | 0,53905 | 18,77599 | 2,4597 | 0,032 | 9,09404 | 0,262 | 4,562995179 |
| 9,12 | 9,13597 | 86,61144 | 3,38856 | 0,53906 | 18,79597 | 2,4624 | 0,0319 | 9,10406 | 0,26201 | 4,567986427 |
| 9,13 | 9,14596 | 86,61515 | 3,38485 | 0,53906 | 18,81596 | 2,4651 | 0,0319 | 9,11407 | 0,26202 | 4,572977695 |
| 9,14 | 9,15594 | 86,61884 | 3,38116 | 0,53906 | 18,83594 | 2,4678 | 0,0318 | 9,12409 | 0,26203 | 4,577968982 |
| 9,15 | 9,16592 | 86,62253 | 3,37747 | 0,53906 | 18,85592 | 2,4705 | 0,0318 | 9,13411 | 0,26204 | 4,582960288 |
| 9,16 | 9,17590 | 86,62621 | 3,37379 | 0,53906 | 18,87590 | 2,4732 | 0,0318 | 9,14412 | 0,26205 | 4,587951613 |
| 9,17 | 9,18589 | 86,62988 | 3,37012 | 0,53907 | 18,89589 | 2,4759 | 0,0317 | 9,15414 | 0,26206 | 4,592942956 |
| 9,18 | 9,19587 | 86,63354 | 3,36646 | 0,53907 | 18,91587 | 2,4786 | 0,0317 | 9,16416 | 0,26207 | 4,597934319 |
| 9,19 | 9,20585 | 86,63719 | 3,36281 | 0,53907 | 18,93585 | 2,4813 | 0,0317 | 9,17418 | 0,26207 | 4,6029257 |
| 9,2 | 9,21583 | 86,64084 | 3,35916 | 0,53907 | 18,95583 | 2,4840 | 0,0316 | 9,18419 | 0,26208 | 4,6079171 |
| 9,21 | 9,22582 | 86,64448 | 3,35552 | 0,53907 | 18,97582 | 2,4867 | 0,0316 | 9,19421 | 0,26209 | 4,612908518 |
| 9,22 | 9,23580 | 86,64811 | 3,35189 | 0,53908 | 18,99580 | 2,4894 | 0,0316 | 9,20423 | 0,2621 | 4,617899956 |
| 9,23 | 9,24578 | 86,65173 | 3,34827 | 0,53908 | 19,01578 | 2,4921 | 0,0315 | 9,21424 | 0,26211 | 4,622891411 |
| 9,24 | 9,25577 | 86,65535 | 3,34465 | 0,53908 | 19,03577 | 2,4948 | 0,0315 | 9,22426 | 0,26212 | 4,627882885 |
| 9,25 | 9,26575 | 86,65896 | 3,34104 | 0,53908 | 19,05575 | 2,4975 | 0,0315 | 9,23428 | 0,26213 | 4,632874378 |
| 9,26 | 9,27573 | 86,66256 | 3,33744 | 0,53908 | 19,07573 | 2,5002 | 0,0314 | 9,24429 | 0,26213 | 4,637865889 |
| 9,27 | 9,28571 | 86,66615 | 3,33385 | 0,53909 | 19,09571 | 2,5029 | 0,0314 | 9,25431 | 0,26214 | 4,642857418 |
| 9,28 | 9,29570 | 86,66973 | 3,33027 | 0,53909 | 19,11570 | 2,5056 | 0,0314 | 9,26433 | 0,26215 | 4,647848965 |

c = ?

a = 0,54

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 9,29 | 9,30568 | 86,67331 | 3,32669 | 0,53909 | 19,13568 | 2,5083 | 0,0313 | 9,27435 | 0,26216 | 4,65284053 |
| 9,3 | 9,31566 | 86,67688 | 3,32312 | 0,53909 | 19,15566 | 2,5110 | 0,0313 | 9,28436 | 0,26217 | 4,657832114 |
| 9,31 | 9,32565 | 86,68044 | 3,31956 | 0,53909 | 19,17565 | 2,5137 | 0,0313 | 9,29438 | 0,26218 | 4,662823715 |
| 9,32 | 9,33563 | 86,68399 | 3,31601 | 0,53910 | 19,19563 | 2,5164 | 0,0312 | 9,30440 | 0,26218 | 4,667815335 |
| 9,33 | 9,34561 | 86,68754 | 3,31246 | 0,53910 | 19,21561 | 2,5191 | 0,0312 | 9,31441 | 0,26219 | 4,672806972 |
| 9,34 | 9,35560 | 86,69108 | 3,30892 | 0,53910 | 19,23560 | 2,5218 | 0,0312 | 9,32443 | 0,2622 | 4,677798628 |
| 9,35 | 9,36558 | 86,69461 | 3,30539 | 0,53910 | 19,25558 | 2,5245 | 0,0311 | 9,33445 | 0,26221 | 4,682790301 |
| 9,36 | 9,37556 | 86,69813 | 3,30187 | 0,53910 | 19,27556 | 2,5272 | 0,0311 | 9,34446 | 0,26222 | 4,687781992 |
| 9,37 | 9,38555 | 86,70165 | 3,29835 | 0,53911 | 19,29555 | 2,5299 | 0,0311 | 9,35448 | 0,26223 | 4,6927737 |
| 9,38 | 9,39553 | 86,70516 | 3,29484 | 0,53911 | 19,31553 | 2,5326 | 0,031 | 9,36449 | 0,26223 | 4,697765426 |
| 9,39 | 9,40551 | 86,70866 | 3,29134 | 0,53911 | 19,33551 | 2,5353 | 0,031 | 9,37451 | 0,26224 | 4,70275717 |
| 9,4 | 9,41550 | 86,71215 | 3,28785 | 0,53911 | 19,35550 | 2,5380 | 0,031 | 9,38453 | 0,26225 | 4,707748931 |
| 9,41 | 9,42548 | 86,71564 | 3,28436 | 0,53911 | 19,37548 | 2,5407 | 0,0309 | 9,39454 | 0,26226 | 4,71274071 |
| 9,42 | 9,43547 | 86,71912 | 3,28088 | 0,53911 | 19,39547 | 2,5434 | 0,0309 | 9,40456 | 0,26227 | 4,717732506 |
| 9,43 | 9,44545 | 86,72259 | 3,27741 | 0,53912 | 19,41545 | 2,5461 | 0,0309 | 9,41458 | 0,26228 | 4,72272432 |
| 9,44 | 9,45543 | 86,72606 | 3,27394 | 0,53912 | 19,43543 | 2,5488 | 0,0308 | 9,42459 | 0,26228 | 4,727716151 |
| 9,45 | 9,46542 | 86,72951 | 3,27049 | 0,53912 | 19,45542 | 2,5515 | 0,0308 | 9,43461 | 0,26229 | 4,732707999 |
| 9,46 | 9,47540 | 86,73296 | 3,26704 | 0,53912 | 19,47540 | 2,5542 | 0,0308 | 9,44463 | 0,2623 | 4,737699864 |
| 9,47 | 9,48538 | 86,73640 | 3,26360 | 0,53912 | 19,49538 | 2,5569 | 0,0307 | 9,45464 | 0,26231 | 4,742691746 |
| 9,48 | 9,49537 | 86,73984 | 3,26016 | 0,53913 | 19,51537 | 2,5596 | 0,0307 | 9,46466 | 0,26232 | 4,747683646 |
| 9,49 | 9,50535 | 86,74327 | 3,25673 | 0,53913 | 19,53535 | 2,5623 | 0,0307 | 9,47467 | 0,26232 | 4,752675562 |
| 9,5 | 9,51533 | 86,74669 | 3,25331 | 0,53913 | 19,55533 | 2,5650 | 0,0306 | 9,48469 | 0,26233 | 4,757667496 |
| 9,51 | 9,52532 | 86,75010 | 3,24990 | 0,53913 | 19,57532 | 2,5677 | 0,0306 | 9,49471 | 0,26234 | 4,762659446 |
| 9,52 | 9,53530 | 86,75351 | 3,24649 | 0,53913 | 19,59530 | 2,5704 | 0,0306 | 9,50472 | 0,26235 | 4,767651413 |
| 9,53 | 9,54529 | 86,75691 | 3,24309 | 0,53914 | 19,61529 | 2,5731 | 0,0305 | 9,51474 | 0,26236 | 4,772643398 |
| 9,54 | 9,55527 | 86,76030 | 3,23970 | 0,53914 | 19,63527 | 2,5758 | 0,0305 | 9,52475 | 0,26236 | 4,777635398 |
| 9,55 | 9,56525 | 86,76368 | 3,23632 | 0,53914 | 19,65525 | 2,5785 | 0,0305 | 9,53477 | 0,26237 | 4,782627416 |
| 9,56 | 9,57524 | 86,76706 | 3,23294 | 0,53914 | 19,67524 | 2,5812 | 0,0305 | 9,54479 | 0,26238 | 4,78761945 |
| 9,57 | 9,58522 | 86,77043 | 3,22957 | 0,53914 | 19,69522 | 2,5839 | 0,0304 | 9,55480 | 0,26239 | 4,792611501 |
| 9,58 | 9,59521 | 86,77380 | 3,22620 | 0,53914 | 19,71521 | 2,5866 | 0,0304 | 9,56482 | 0,2624 | 4,797603568 |
| 9,59 | 9,60519 | 86,77716 | 3,22284 | 0,53915 | 19,73519 | 2,5893 | 0,0304 | 9,57483 | 0,2624 | 4,802595652 |
| 9,6 | 9,61518 | 86,78051 | 3,21949 | 0,53915 | 19,75518 | 2,5920 | 0,0303 | 9,58485 | 0,26241 | 4,807587753 |
| 9,61 | 9,62516 | 86,78385 | 3,21615 | 0,53915 | 19,77516 | 2,5947 | 0,0303 | 9,59486 | 0,26242 | 4,812579869 |
| 9,62 | 9,63514 | 86,78718 | 3,21282 | 0,53915 | 19,79514 | 2,5974 | 0,0303 | 9,60488 | 0,26243 | 4,817572003 |
| 9,63 | 9,64513 | 86,79051 | 3,20949 | 0,53915 | 19,81513 | 2,6001 | 0,0302 | 9,61490 | 0,26244 | 4,822564152 |
| 9,64 | 9,65511 | 86,79384 | 3,20616 | 0,53915 | 19,83511 | 2,6028 | 0,0302 | 9,62491 | 0,26244 | 4,827556318 |
| 9,65 | 9,66510 | 86,79715 | 3,20285 | 0,53916 | 19,85510 | 2,6055 | 0,0302 | 9,63493 | 0,26245 | 4,832548499 |
| 9,66 | 9,67508 | 86,80046 | 3,19954 | 0,53916 | 19,87508 | 2,6082 | 0,0301 | 9,64494 | 0,26246 | 4,837540698 |
| 9,67 | 9,68507 | 86,80376 | 3,19624 | 0,53916 | 19,89507 | 2,6109 | 0,0301 | 9,65496 | 0,26247 | 4,842532912 |
| 9,68 | 9,69505 | 86,80706 | 3,19294 | 0,53916 | 19,91505 | 2,6136 | 0,0301 | 9,66497 | 0,26247 | 4,847525142 |
| 9,69 | 9,70503 | 86,81035 | 3,18965 | 0,53916 | 19,93503 | 2,6163 | 0,03 | 9,67499 | 0,26248 | 4,852517388 |
| 9,7 | 9,71502 | 86,81363 | 3,18637 | 0,53917 | 19,95502 | 2,6190 | 0,03 | 9,68500 | 0,26249 | 4,85750965 |
| 9,71 | 9,72500 | 86,81690 | 3,18310 | 0,53917 | 19,97500 | 2,6217 | 0,03 | 9,69502 | 0,2625 | 4,862501928 |
| 9,72 | 9,73499 | 86,82017 | 3,17983 | 0,53917 | 19,99499 | 2,6244 | 0,03 | 9,70503 | 0,26251 | 4,867494222 |
| 9,73 | 9,74497 | 86,82343 | 3,17657 | 0,53917 | 20,01497 | 2,6271 | 0,0299 | 9,71505 | 0,26251 | 4,872486532 |
| 9,74 | 9,75496 | 86,82669 | 3,17331 | 0,53917 | 20,03496 | 2,6298 | 0,0299 | 9,72507 | 0,26252 | 4,877478857 |
| 9,75 | 9,76494 | 86,82993 | 3,17007 | 0,53917 | 20,05494 | 2,6325 | 0,0299 | 9,73508 | 0,26253 | 4,882471198 |
| 9,76 | 9,77493 | 86,83318 | 3,16682 | 0,53918 | 20,07493 | 2,6352 | 0,0298 | 9,74510 | 0,26254 | 4,887463555 |
| 9,77 | 9,78491 | 86,83641 | 3,16359 | 0,53918 | 20,09491 | 2,6379 | 0,0298 | 9,75511 | 0,26254 | 4,892455927 |
| 9,78 | 9,79490 | 86,83964 | 3,16036 | 0,53918 | 20,11490 | 2,6406 | 0,0298 | 9,76513 | 0,26255 | 4,897448315 |
| 9,79 | 9,80488 | 86,84286 | 3,15714 | 0,53918 | 20,13488 | 2,6433 | 0,0297 | 9,77514 | 0,26256 | 4,902440719 |
| 9,8 | 9,81487 | 86,84608 | 3,15392 | 0,53918 | 20,15487 | 2,6460 | 0,0297 | 9,78516 | 0,26257 | 4,907433138 |
| 9,81 | 9,82485 | 86,84928 | 3,15072 | 0,53918 | 20,17485 | 2,6487 | 0,0297 | 9,79517 | 0,26257 | 4,912425572 |
| 9,82 | 9,83484 | 86,85249 | 3,14751 | 0,53919 | 20,19484 | 2,6514 | 0,0296 | 9,80519 | 0,26258 | 4,917418022 |
| 9,83 | 9,84482 | 86,85568 | 3,14432 | 0,53919 | 20,21482 | 2,6541 | 0,0296 | 9,81520 | 0,26259 | 4,922410487 |
| 9,84 | 9,85481 | 86,85887 | 3,14113 | 0,53919 | 20,23481 | 2,6568 | 0,0296 | 9,82522 | 0,2626 | 4,927402967 |
| 9,85 | 9,86479 | 86,86205 | 3,13795 | 0,53919 | 20,25479 | 2,6595 | 0,0296 | 9,83523 | 0,2626 | 4,932395463 |
| 9,86 | 9,87478 | 86,86523 | 3,13477 | 0,53919 | 20,27478 | 2,6622 | 0,0295 | 9,84525 | 0,26261 | 4,937387973 |
| 9,87 | 9,88476 | 86,86840 | 3,13160 | 0,53919 | 20,29476 | 2,6649 | 0,0295 | 9,85526 | 0,26262 | 4,942380499 |
| 9,88 | 9,89475 | 86,87156 | 3,12844 | 0,53920 | 20,31475 | 2,6676 | 0,0295 | 9,86528 | 0,26263 | 4,94737304 |
| 9,89 | 9,90473 | 86,87472 | 3,12528 | 0,53920 | 20,33473 | 2,6703 | 0,0294 | 9,87529 | 0,26263 | 4,952365596 |
| 9,9 | 9,91472 | 86,87787 | 3,12213 | 0,53920 | 20,35472 | 2,6730 | 0,0294 | 9,88531 | 0,26264 | 4,957358167 |
| 9,91 | 9,92470 | 86,88101 | 3,11899 | 0,53920 | 20,37470 | 2,6757 | 0,0294 | 9,89532 | 0,26265 | 4,962350753 |
| 9,92 | 9,93469 | 86,88415 | 3,11585 | 0,53920 | 20,39469 | 2,6784 | 0,0294 | 9,90534 | 0,26266 | 4,967343354 |
| 9,93 | 9,94467 | 86,88728 | 3,11272 | 0,53920 | 20,41467 | 2,6811 | 0,0293 | 9,91535 | 0,26266 | 4,97233597 |
| 9,94 | 9,95466 | 86,89041 | 3,10959 | 0,53920 | 20,43466 | 2,6838 | 0,0293 | 9,92536 | 0,26267 | 4,977328601 |

c = ?

a = 0,54

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|-------|----------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|----------|----------|--------------|
| 9,95 | 9,96464 | 86,89353 | 3,10647 | 0,53921 | 20,45464 | 2,6865 | 0,0293 | 9,93538 | 0,26268 | 4,982321246 |
| 9,96 | 9,97463 | 86,89664 | 3,10336 | 0,53921 | 20,47463 | 2,6892 | 0,0292 | 9,94539 | 0,26269 | 4,987313906 |
| 9,97 | 9,98461 | 86,89975 | 3,10025 | 0,53921 | 20,49461 | 2,6919 | 0,0292 | 9,95541 | 0,26269 | 4,992306581 |
| 9,98 | 9,99460 | 86,90285 | 3,09715 | 0,53921 | 20,51460 | 2,6946 | 0,0292 | 9,96542 | 0,2627 | 4,997299271 |
| 9,99 | 10,00458 | 86,90594 | 3,09406 | 0,53921 | 20,53458 | 2,6973 | 0,0291 | 9,97544 | 0,26271 | 5,002291975 |
| 10 | 10,01457 | 86,90903 | 3,09097 | 0,53921 | 20,55457 | 2,7000 | 0,0291 | 9,98545 | 0,26272 | 5,007284693 |
| 10,01 | 10,02455 | 86,91211 | 3,08789 | 0,53922 | 20,57455 | 2,7027 | 0,0291 | 9,99547 | 0,26272 | 5,012277426 |
| 10,02 | 10,03454 | 86,91519 | 3,08481 | 0,53922 | 20,59454 | 2,7054 | 0,0291 | 10,00548 | 0,26273 | 5,017270174 |
| 10,03 | 10,04453 | 86,91826 | 3,08174 | 0,53922 | 20,61453 | 2,7081 | 0,029 | 10,01550 | 0,26274 | 5,022262936 |
| 10,04 | 10,05451 | 86,92132 | 3,07868 | 0,53922 | 20,63451 | 2,7108 | 0,029 | 10,02551 | 0,26274 | 5,027255713 |
| 10,05 | 10,06450 | 86,92438 | 3,07562 | 0,53922 | 20,65450 | 2,7135 | 0,029 | 10,03552 | 0,26275 | 5,032248503 |
| 10,06 | 10,07448 | 86,92743 | 3,07257 | 0,53922 | 20,67448 | 2,7162 | 0,0289 | 10,04554 | 0,26276 | 5,037241308 |
| 10,07 | 10,08447 | 86,93048 | 3,06952 | 0,53923 | 20,69447 | 2,7189 | 0,0289 | 10,05555 | 0,26277 | 5,042234128 |
| 10,08 | 10,09445 | 86,93351 | 3,06649 | 0,53923 | 20,71445 | 2,7216 | 0,0289 | 10,06557 | 0,26277 | 5,047226961 |
| 10,09 | 10,10444 | 86,93655 | 3,06345 | 0,53923 | 20,73444 | 2,7243 | 0,0289 | 10,07558 | 0,26278 | 5,052219809 |
| 10,1 | 10,11443 | 86,93958 | 3,06042 | 0,53923 | 20,75443 | 2,7270 | 0,0288 | 10,08560 | 0,26279 | 5,057212671 |
| 10,11 | 10,12441 | 86,94260 | 3,05740 | 0,53923 | 20,77441 | 2,7297 | 0,0288 | 10,09561 | 0,26279 | 5,062205547 |
| 10,12 | 10,13440 | 86,94561 | 3,05439 | 0,53923 | 20,79440 | 2,7324 | 0,0288 | 10,10562 | 0,2628 | 5,067198437 |
| 10,13 | 10,14438 | 86,94862 | 3,05138 | 0,53923 | 20,81438 | 2,7351 | 0,0287 | 10,11564 | 0,26281 | 5,072191341 |
| 10,14 | 10,15437 | 86,95163 | 3,04837 | 0,53924 | 20,83437 | 2,7378 | 0,0287 | 10,12565 | 0,26282 | 5,077184259 |
| 10,15 | 10,16435 | 86,95462 | 3,04538 | 0,53924 | 20,85435 | 2,7405 | 0,0287 | 10,13567 | 0,26282 | 5,082177191 |
| 10,16 | 10,17434 | 86,95761 | 3,04239 | 0,53924 | 20,87434 | 2,7432 | 0,0287 | 10,14568 | 0,26283 | 5,087170137 |
| 10,17 | 10,18433 | 86,96060 | 3,03940 | 0,53924 | 20,89433 | 2,7459 | 0,0286 | 10,15569 | 0,26284 | 5,092163096 |
| 10,18 | 10,19431 | 86,96358 | 3,03642 | 0,53924 | 20,91431 | 2,7486 | 0,0286 | 10,16571 | 0,26284 | 5,09715607 |
| 10,19 | 10,20430 | 86,96655 | 3,03345 | 0,53924 | 20,93430 | 2,7513 | 0,0286 | 10,17572 | 0,26285 | 5,102149057 |
| 10,2 | 10,21428 | 86,96952 | 3,03048 | 0,53924 | 20,95428 | 2,7540 | 0,0285 | 10,18574 | 0,26286 | 5,107142058 |
| 10,21 | 10,22427 | 86,97249 | 3,02751 | 0,53925 | 20,97427 | 2,7567 | 0,0285 | 10,19575 | 0,26286 | 5,112135073 |
| 10,22 | 10,23426 | 86,97544 | 3,02456 | 0,53925 | 20,99426 | 2,7594 | 0,0285 | 10,20576 | 0,26287 | 5,117128101 |
| 10,23 | 10,24424 | 86,97839 | 3,02161 | 0,53925 | 21,01424 | 2,7621 | 0,0285 | 10,21578 | 0,26288 | 5,122121143 |
| 10,24 | 10,25423 | 86,98134 | 3,01866 | 0,53925 | 21,03423 | 2,7648 | 0,0284 | 10,22579 | 0,26289 | 5,127114198 |
| 10,25 | 10,26421 | 86,98428 | 3,01572 | 0,53925 | 21,05421 | 2,7675 | 0,0284 | 10,23581 | 0,26289 | 5,132107267 |
| 10,26 | 10,27420 | 86,98721 | 3,01279 | 0,53925 | 21,07420 | 2,7702 | 0,0284 | 10,24582 | 0,2629 | 5,137100349 |
| 10,27 | 10,28419 | 86,99014 | 3,00986 | 0,53926 | 21,09419 | 2,7729 | 0,0284 | 10,25583 | 0,26291 | 5,142093445 |
| 10,28 | 10,29417 | 86,99306 | 3,00694 | 0,53926 | 21,11417 | 2,7756 | 0,0283 | 10,26585 | 0,26291 | 5,147086555 |
| 10,29 | 10,30416 | 86,99598 | 3,00402 | 0,53926 | 21,13416 | 2,7783 | 0,0283 | 10,27586 | 0,26292 | 5,152079677 |
| 10,3 | 10,31415 | 86,99889 | 3,00111 | 0,53926 | 21,15415 | 2,7810 | 0,0283 | 10,28587 | 0,26293 | 5,157072813 |
| 10,31 | 10,32413 | 87,00180 | 2,99820 | 0,53926 | 21,17413 | 2,7837 | 0,0282 | 10,29589 | 0,26293 | 5,162065962 |
| 10,32 | 10,33412 | 87,00470 | 2,99530 | 0,53926 | 21,19412 | 2,7864 | 0,0282 | 10,30590 | 0,26294 | 5,167059125 |
| 10,33 | 10,34410 | 87,00759 | 2,99241 | 0,53926 | 21,21410 | 2,7891 | 0,0282 | 10,31591 | 0,26295 | 5,172052301 |
| 10,34 | 10,35409 | 87,01048 | 2,98952 | 0,53927 | 21,23409 | 2,7918 | 0,0282 | 10,32593 | 0,26295 | 5,177045489 |
| 10,35 | 10,36408 | 87,01336 | 2,98664 | 0,53927 | 21,25408 | 2,7945 | 0,0281 | 10,33594 | 0,26296 | 5,182038691 |
| 10,36 | 10,37406 | 87,01624 | 2,98376 | 0,53927 | 21,27406 | 2,7972 | 0,0281 | 10,34596 | 0,26297 | 5,187031907 |
| 10,37 | 10,38405 | 87,01911 | 2,98089 | 0,53927 | 21,29405 | 2,7999 | 0,0281 | 10,35597 | 0,26297 | 5,192025135 |
| 10,38 | 10,39404 | 87,02198 | 2,97802 | 0,53927 | 21,31404 | 2,8026 | 0,0281 | 10,36598 | 0,26298 | 5,197018376 |
| 10,39 | 10,40402 | 87,02484 | 2,97516 | 0,53927 | 21,33402 | 2,8053 | 0,028 | 10,37600 | 0,26299 | 5,20201163 |
| 10,4 | 10,41401 | 87,02770 | 2,97230 | 0,53927 | 21,35401 | 2,8080 | 0,028 | 10,38601 | 0,263 | 5,207004897 |
| 10,41 | 10,42400 | 87,03055 | 2,96945 | 0,53927 | 21,37400 | 2,8107 | 0,028 | 10,39602 | 0,263 | 5,211998177 |
| 10,42 | 10,43398 | 87,03339 | 2,96661 | 0,53928 | 21,39398 | 2,8134 | 0,0279 | 10,40604 | 0,26301 | 5,21699147 |
| 10,43 | 10,44397 | 87,03623 | 2,96377 | 0,53928 | 21,41397 | 2,8161 | 0,0279 | 10,41605 | 0,26302 | 5,221984776 |
| 10,44 | 10,45396 | 87,03906 | 2,96094 | 0,53928 | 21,43396 | 2,8188 | 0,0279 | 10,42606 | 0,26302 | 5,226978094 |
| 10,45 | 10,46394 | 87,04189 | 2,95811 | 0,53928 | 21,45394 | 2,8215 | 0,0279 | 10,43608 | 0,26303 | 5,231971426 |
| 10,46 | 10,47393 | 87,04472 | 2,95528 | 0,53928 | 21,47393 | 2,8242 | 0,0278 | 10,44609 | 0,26304 | 5,23696477 |
| 10,47 | 10,48392 | 87,04753 | 2,95247 | 0,53928 | 21,49392 | 2,8269 | 0,0278 | 10,45610 | 0,26304 | 5,241958127 |
| 10,48 | 10,49390 | 87,05035 | 2,94965 | 0,53928 | 21,51390 | 2,8296 | 0,0278 | 10,46612 | 0,26305 | 5,246951496 |
| 10,49 | 10,50389 | 87,05315 | 2,94685 | 0,53929 | 21,53389 | 2,8323 | 0,0278 | 10,47613 | 0,26306 | 5,251944878 |
| 10,5 | 10,51388 | 87,05595 | 2,94405 | 0,53929 | 21,55388 | 2,8350 | 0,0277 | 10,48614 | 0,26306 | 5,256938272 |
| 10,51 | 10,52386 | 87,05875 | 2,94125 | 0,53929 | 21,57386 | 2,8377 | 0,0277 | 10,49615 | 0,26307 | 5,26193168 |
| 10,52 | 10,53385 | 87,06154 | 2,93846 | 0,53929 | 21,59385 | 2,8404 | 0,0277 | 10,50617 | 0,26307 | 5,266925099 |
| 10,53 | 10,54384 | 87,06433 | 2,93567 | 0,53929 | 21,61384 | 2,8431 | 0,0277 | 10,51618 | 0,26308 | 5,271918531 |
| 10,54 | 10,55382 | 87,06711 | 2,93289 | 0,53929 | 21,63382 | 2,8458 | 0,0276 | 10,52619 | 0,26309 | 5,276911976 |
| 10,55 | 10,56381 | 87,06988 | 2,93012 | 0,53929 | 21,65381 | 2,8485 | 0,0276 | 10,53621 | 0,26309 | 5,281905433 |
| 10,56 | 10,57380 | 87,07265 | 2,92735 | 0,53930 | 21,67380 | 2,8512 | 0,0276 | 10,54622 | 0,2631 | 5,286898902 |
| 10,57 | 10,58378 | 87,07542 | 2,92458 | 0,53930 | 21,69378 | 2,8539 | 0,0276 | 10,55623 | 0,26311 | 5,291892384 |
| 10,58 | 10,59377 | 87,07818 | 2,92182 | 0,53930 | 21,71377 | 2,8566 | 0,0275 | 10,56625 | 0,26311 | 5,296885878 |
| 10,59 | 10,60376 | 87,08093 | 2,91907 | 0,53930 | 21,73376 | 2,8593 | 0,0275 | 10,57626 | 0,26312 | 5,301879384 |

c = ?

| a = 0,55 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 0,1 | 0,55902 | 10,30485 | 79,69515 | 0,09839 | 1,20902 | 0,0275 | 0,5411 | 0,01789 | 0,04549 | 0,279508497 |
| 0,11 | 0,56089 | 11,30993 | 78,69007 | 0,10786 | 1,22089 | 0,0303 | 0,5393 | 0,02157 | 0,04955 | 0,280446073 |
| 0,12 | 0,56294 | 12,30802 | 77,69198 | 0,11724 | 1,23294 | 0,0330 | 0,5374 | 0,02558 | 0,05353 | 0,281469359 |
| 0,13 | 0,56515 | 13,29857 | 76,70143 | 0,12651 | 1,24515 | 0,0358 | 0,5353 | 0,02990 | 0,05742 | 0,282577423 |
| 0,14 | 0,56754 | 14,28110 | 75,71890 | 0,13567 | 1,25754 | 0,0385 | 0,533 | 0,03454 | 0,06123 | 0,283769272 |
| 0,15 | 0,57009 | 15,25512 | 74,74488 | 0,14471 | 1,27009 | 0,0413 | 0,5306 | 0,03947 | 0,06496 | 0,285043856 |
| 0,16 | 0,57280 | 16,22019 | 73,77981 | 0,15363 | 1,28280 | 0,0440 | 0,5281 | 0,04469 | 0,0686 | 0,28640007 |
| 0,17 | 0,57567 | 17,17590 | 72,82410 | 0,16242 | 1,29567 | 0,0468 | 0,5255 | 0,05020 | 0,07216 | 0,287836759 |
| 0,18 | 0,57871 | 18,12186 | 71,87814 | 0,17107 | 1,30871 | 0,0495 | 0,5227 | 0,05599 | 0,07565 | 0,289352726 |
| 0,19 | 0,58189 | 19,05770 | 70,94230 | 0,17959 | 1,32189 | 0,0523 | 0,5199 | 0,06204 | 0,07905 | 0,290946731 |
| 0,2 | 0,58523 | 19,98311 | 70,01689 | 0,18796 | 1,33523 | 0,0550 | 0,5169 | 0,06835 | 0,08238 | 0,292617498 |
| 0,21 | 0,58873 | 20,89777 | 69,10223 | 0,19619 | 1,34873 | 0,0578 | 0,5138 | 0,07491 | 0,08564 | 0,294363721 |
| 0,22 | 0,59237 | 21,80141 | 68,19859 | 0,20426 | 1,36237 | 0,0605 | 0,5107 | 0,08171 | 0,08882 | 0,296184064 |
| 0,23 | 0,59615 | 22,69379 | 67,30621 | 0,21219 | 1,37615 | 0,0633 | 0,5074 | 0,08874 | 0,09192 | 0,298077171 |
| 0,24 | 0,60008 | 23,57471 | 66,42529 | 0,21997 | 1,39008 | 0,0660 | 0,5041 | 0,09599 | 0,09496 | 0,300041664 |
| 0,25 | 0,60415 | 24,44395 | 65,55605 | 0,22759 | 1,40415 | 0,0688 | 0,5007 | 0,10345 | 0,09792 | 0,302076149 |
| 0,26 | 0,60836 | 25,30138 | 64,69862 | 0,23506 | 1,41836 | 0,0715 | 0,4972 | 0,11112 | 0,10082 | 0,304179223 |
| 0,27 | 0,61270 | 26,14684 | 63,85316 | 0,24237 | 1,43270 | 0,0743 | 0,4937 | 0,11898 | 0,10365 | 0,306349474 |
| 0,28 | 0,61717 | 26,98023 | 63,01977 | 0,24953 | 1,44717 | 0,0770 | 0,4901 | 0,12703 | 0,10641 | 0,308585482 |
| 0,29 | 0,62177 | 27,80146 | 62,19854 | 0,25653 | 1,46177 | 0,0798 | 0,4865 | 0,13526 | 0,10911 | 0,310885831 |
| 0,3 | 0,62650 | 28,61046 | 61,38954 | 0,26337 | 1,47650 | 0,0825 | 0,4828 | 0,14366 | 0,11175 | 0,313249102 |
| 0,31 | 0,63135 | 29,40719 | 60,59281 | 0,27006 | 1,49135 | 0,0853 | 0,4791 | 0,15221 | 0,11433 | 0,315673882 |
| 0,32 | 0,63632 | 30,19162 | 59,80838 | 0,27659 | 1,50632 | 0,0880 | 0,4754 | 0,16093 | 0,11684 | 0,318158765 |
| 0,33 | 0,64140 | 30,96376 | 59,03624 | 0,28297 | 1,52140 | 0,0908 | 0,4716 | 0,16978 | 0,1193 | 0,320702354 |
| 0,34 | 0,64661 | 31,72360 | 58,27640 | 0,28920 | 1,53661 | 0,0935 | 0,4678 | 0,17878 | 0,1217 | 0,323303263 |
| 0,35 | 0,65192 | 32,47119 | 57,52881 | 0,29528 | 1,55192 | 0,0963 | 0,464 | 0,18791 | 0,12404 | 0,32596012 |
| 0,36 | 0,65734 | 33,20657 | 56,79343 | 0,30121 | 1,56734 | 0,0990 | 0,4602 | 0,19716 | 0,12633 | 0,328671569 |
| 0,37 | 0,66287 | 33,92980 | 56,07020 | 0,30700 | 1,58287 | 0,1018 | 0,4563 | 0,20653 | 0,12856 | 0,331436268 |
| 0,38 | 0,66851 | 34,64095 | 55,35905 | 0,31264 | 1,59851 | 0,1045 | 0,4525 | 0,21600 | 0,13075 | 0,334252898 |
| 0,39 | 0,67424 | 35,34011 | 54,65989 | 0,31814 | 1,61424 | 0,1073 | 0,4487 | 0,22559 | 0,13288 | 0,337120157 |
| 0,4 | 0,68007 | 36,02737 | 53,97263 | 0,32349 | 1,63007 | 0,1100 | 0,4448 | 0,23527 | 0,13496 | 0,340036763 |
| 0,41 | 0,68600 | 36,70286 | 53,29714 | 0,32872 | 1,64600 | 0,1127 | 0,441 | 0,24504 | 0,137 | 0,343001458 |
| 0,42 | 0,69203 | 37,36667 | 52,63333 | 0,33380 | 1,66203 | 0,1155 | 0,4371 | 0,25490 | 0,13899 | 0,346013006 |
| 0,43 | 0,69814 | 38,01894 | 51,98106 | 0,33876 | 1,67814 | 0,1182 | 0,4333 | 0,26485 | 0,14093 | 0,349070194 |
| 0,44 | 0,70434 | 38,65981 | 51,34019 | 0,34358 | 1,69434 | 0,1210 | 0,4295 | 0,27487 | 0,14283 | 0,352171833 |
| 0,45 | 0,71063 | 39,28941 | 50,71059 | 0,34828 | 1,71063 | 0,1237 | 0,4257 | 0,28496 | 0,14468 | 0,35531676 |
| 0,46 | 0,71701 | 39,90788 | 50,09212 | 0,35286 | 1,72701 | 0,1265 | 0,4219 | 0,29512 | 0,1465 | 0,358503835 |
| 0,47 | 0,72346 | 40,51539 | 49,48461 | 0,35731 | 1,74346 | 0,1292 | 0,4181 | 0,30534 | 0,14827 | 0,361731945 |
| 0,48 | 0,73000 | 41,11209 | 48,88791 | 0,36164 | 1,76000 | 0,1320 | 0,4144 | 0,31562 | 0,15 | 0,365 |
| 0,49 | 0,73661 | 41,69813 | 48,30187 | 0,36586 | 1,77661 | 0,1347 | 0,4107 | 0,32595 | 0,15169 | 0,368306937 |
| 0,5 | 0,74330 | 42,27369 | 47,72631 | 0,36997 | 1,79330 | 0,1375 | 0,407 | 0,33634 | 0,15335 | 0,371651719 |
| 0,51 | 0,75007 | 42,83892 | 47,16108 | 0,37397 | 1,81007 | 0,1402 | 0,4033 | 0,34677 | 0,15497 | 0,375033332 |
| 0,52 | 0,75690 | 43,39400 | 46,60600 | 0,37786 | 1,82690 | 0,1430 | 0,3997 | 0,35725 | 0,15655 | 0,378450789 |
| 0,53 | 0,76381 | 43,93909 | 46,06091 | 0,38164 | 1,84381 | 0,1457 | 0,396 | 0,36776 | 0,1581 | 0,381903129 |
| 0,54 | 0,77078 | 44,47437 | 45,52563 | 0,38532 | 1,86078 | 0,1485 | 0,3925 | 0,37832 | 0,15961 | 0,385389413 |
| 0,55 | 0,77782 | 45,00000 | 45,00000 | 0,38891 | 1,87782 | 0,1512 | 0,3889 | 0,38891 | 0,16109 | 0,38890873 |
| 0,56 | 0,78492 | 45,51616 | 44,48384 | 0,39240 | 1,89492 | 0,1540 | 0,3854 | 0,39953 | 0,16254 | 0,392460189 |
| 0,57 | 0,79209 | 46,02303 | 43,97697 | 0,39579 | 1,91209 | 0,1567 | 0,3819 | 0,41018 | 0,16396 | 0,396042927 |
| 0,58 | 0,79931 | 46,52077 | 43,47923 | 0,39909 | 1,92931 | 0,1595 | 0,3785 | 0,42086 | 0,16534 | 0,399656102 |
| 0,59 | 0,80660 | 47,00955 | 42,99045 | 0,40231 | 1,94660 | 0,1622 | 0,375 | 0,43157 | 0,1667 | 0,403298897 |
| 0,6 | 0,81394 | 47,48955 | 42,51045 | 0,40543 | 1,96394 | 0,1650 | 0,3716 | 0,44229 | 0,16803 | 0,406970515 |
| 0,61 | 0,82134 | 47,96094 | 42,03906 | 0,40848 | 1,98134 | 0,1678 | 0,3683 | 0,45304 | 0,16933 | 0,410670184 |
| 0,62 | 0,82879 | 48,42387 | 41,57613 | 0,41144 | 1,99879 | 0,1705 | 0,365 | 0,46381 | 0,1706 | 0,414397152 |
| 0,63 | 0,83630 | 48,87852 | 41,12148 | 0,41432 | 2,01630 | 0,1733 | 0,3617 | 0,47459 | 0,17185 | 0,418150691 |
| 0,64 | 0,84386 | 49,32506 | 40,67494 | 0,41713 | 2,03386 | 0,1760 | 0,3585 | 0,48539 | 0,17307 | 0,421930089 |
| 0,65 | 0,85147 | 49,76364 | 40,23636 | 0,41986 | 2,05147 | 0,1788 | 0,3553 | 0,49620 | 0,17427 | 0,425734659 |
| 0,66 | 0,85913 | 50,19443 | 39,80557 | 0,42252 | 2,06913 | 0,1815 | 0,3521 | 0,50703 | 0,17544 | 0,429563732 |
| 0,67 | 0,86683 | 50,61758 | 39,38242 | 0,42511 | 2,08683 | 0,1843 | 0,349 | 0,51786 | 0,17658 | 0,433416659 |
| 0,68 | 0,87459 | 51,03325 | 38,96675 | 0,42763 | 2,10459 | 0,1870 | 0,3459 | 0,52871 | 0,17771 | 0,437292808 |
| 0,69 | 0,88238 | 51,44160 | 38,55840 | 0,43009 | 2,12238 | 0,1898 | 0,3428 | 0,53956 | 0,17881 | 0,441191568 |
| 0,7 | 0,89022 | 51,84277 | 38,15723 | 0,43248 | 2,14022 | 0,1925 | 0,3398 | 0,55042 | 0,17989 | 0,445112345 |
| 0,71 | 0,89811 | 52,23692 | 37,76308 | 0,43480 | 2,15811 | 0,1953 | 0,3368 | 0,56129 | 0,18095 | 0,449054562 |
| 0,72 | 0,90604 | 52,62419 | 37,37581 | 0,43707 | 2,17604 | 0,1980 | 0,3339 | 0,57216 | 0,18198 | 0,45301766 |
| 0,73 | 0,91400 | 53,00473 | 36,99527 | 0,43928 | 2,19400 | 0,2008 | 0,331 | 0,58304 | 0,183 | 0,457001094 |
| 0,74 | 0,92201 | 53,37867 | 36,62133 | 0,44143 | 2,21201 | 0,2035 | 0,3281 | 0,59392 | 0,184 | 0,461004338 |
| 0,75 | 0,93005 | 53,74616 | 36,25384 | 0,44352 | 2,23005 | 0,2063 | 0,3253 | 0,60480 | 0,18497 | 0,465026881 |

c = ?

| a = 0,55 | | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|--|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius | |
| 0,76 | 0,93814 | 54,10733 | 35,89267 | 0,44556 | 2,24814 | 0,2090 | 0,3224 | 0,61569 | 0,18593 | 0,469068225 | |
| 0,77 | 0,94626 | 54,46232 | 35,53768 | 0,44755 | 2,26626 | 0,2118 | 0,3197 | 0,62657 | 0,18687 | 0,47312789 | |
| 0,78 | 0,95441 | 54,81126 | 35,18874 | 0,44949 | 2,28441 | 0,2145 | 0,3169 | 0,63746 | 0,18779 | 0,477205407 | |
| 0,79 | 0,96260 | 55,15427 | 34,84573 | 0,45138 | 2,30260 | 0,2173 | 0,3143 | 0,64835 | 0,1887 | 0,481300322 | |
| 0,8 | 0,97082 | 55,49148 | 34,50852 | 0,45322 | 2,32082 | 0,2200 | 0,3116 | 0,65923 | 0,18959 | 0,485412196 | |
| 0,81 | 0,97908 | 55,82301 | 34,17699 | 0,45502 | 2,33908 | 0,2228 | 0,309 | 0,67012 | 0,19046 | 0,489540601 | |
| 0,82 | 0,98737 | 56,14899 | 33,85101 | 0,45677 | 2,35737 | 0,2255 | 0,3064 | 0,68100 | 0,19131 | 0,493685122 | |
| 0,83 | 0,99569 | 56,46953 | 33,53047 | 0,45848 | 2,37569 | 0,2283 | 0,3038 | 0,69188 | 0,19215 | 0,497845358 | |
| 0,84 | 1,00404 | 56,78475 | 33,21525 | 0,46014 | 2,39404 | 0,2310 | 0,3013 | 0,70276 | 0,19298 | 0,502020916 | |
| 0,85 | 1,01242 | 57,09476 | 32,90524 | 0,46176 | 2,41242 | 0,2338 | 0,2988 | 0,71363 | 0,19379 | 0,506211418 | |
| 0,86 | 1,02083 | 57,39967 | 32,60033 | 0,46335 | 2,43083 | 0,2365 | 0,2963 | 0,72451 | 0,19458 | 0,510416497 | |
| 0,87 | 1,02927 | 57,69958 | 32,30042 | 0,46489 | 2,44927 | 0,2393 | 0,2939 | 0,73537 | 0,19536 | 0,514635794 | |
| 0,88 | 1,03774 | 57,99462 | 32,00538 | 0,46640 | 2,46774 | 0,2420 | 0,2915 | 0,74624 | 0,19613 | 0,518868962 | |
| 0,89 | 1,04623 | 58,28487 | 31,71513 | 0,46787 | 2,48623 | 0,2448 | 0,2891 | 0,75710 | 0,19688 | 0,523115666 | |
| 0,9 | 1,05475 | 58,57043 | 31,42957 | 0,46931 | 2,50475 | 0,2475 | 0,2868 | 0,76795 | 0,19762 | 0,527375578 | |
| 0,91 | 1,06330 | 58,85142 | 31,14858 | 0,47071 | 2,52330 | 0,2503 | 0,2845 | 0,77880 | 0,19835 | 0,53164838 | |
| 0,92 | 1,07187 | 59,12792 | 30,87208 | 0,47207 | 2,54187 | 0,2530 | 0,2822 | 0,78965 | 0,19907 | 0,535933765 | |
| 0,93 | 1,08046 | 59,40002 | 30,59998 | 0,47341 | 2,56046 | 0,2558 | 0,28 | 0,80049 | 0,19977 | 0,540231432 | |
| 0,94 | 1,08908 | 59,66782 | 30,33218 | 0,47471 | 2,57908 | 0,2585 | 0,2778 | 0,81133 | 0,20046 | 0,544541091 | |
| 0,95 | 1,09772 | 59,93142 | 30,06858 | 0,47598 | 2,59772 | 0,2613 | 0,2756 | 0,82215 | 0,20114 | 0,54886246 | |
| 0,96 | 1,10639 | 60,19089 | 29,80911 | 0,47723 | 2,61639 | 0,2640 | 0,2734 | 0,83298 | 0,2018 | 0,553195264 | |
| 0,97 | 1,11508 | 60,44632 | 29,55368 | 0,47844 | 2,63508 | 0,2668 | 0,2713 | 0,84380 | 0,20246 | 0,557539236 | |
| 0,98 | 1,12379 | 60,69779 | 29,30221 | 0,47963 | 2,65379 | 0,2695 | 0,2692 | 0,85461 | 0,20311 | 0,561894118 | |
| 0,99 | 1,13252 | 60,94540 | 29,05460 | 0,48079 | 2,67252 | 0,2723 | 0,2671 | 0,86542 | 0,20374 | 0,566259658 | |
| 1 | 1,14127 | 61,18921 | 28,81079 | 0,48192 | 2,69127 | 0,2750 | 0,2651 | 0,87622 | 0,20436 | 0,570635611 | |
| 1,01 | 1,15004 | 61,42930 | 28,57070 | 0,48303 | 2,71004 | 0,2778 | 0,263 | 0,88701 | 0,20498 | 0,575021739 | |
| 1,02 | 1,15884 | 61,66576 | 28,33424 | 0,48411 | 2,72884 | 0,2805 | 0,261 | 0,89780 | 0,20558 | 0,579417811 | |
| 1,03 | 1,16765 | 61,89865 | 28,10135 | 0,48516 | 2,74765 | 0,2833 | 0,2591 | 0,90858 | 0,20618 | 0,583823603 | |
| 1,04 | 1,17648 | 62,12805 | 27,87195 | 0,48620 | 2,76648 | 0,2860 | 0,2571 | 0,91935 | 0,20676 | 0,588238897 | |
| 1,05 | 1,18533 | 62,35402 | 27,64598 | 0,48721 | 2,78533 | 0,2888 | 0,2552 | 0,93012 | 0,20734 | 0,59266348 | |
| 1,06 | 1,19419 | 62,57665 | 27,42335 | 0,48820 | 2,80419 | 0,2915 | 0,2533 | 0,94089 | 0,2079 | 0,597097145 | |
| 1,07 | 1,20308 | 62,79599 | 27,20401 | 0,48916 | 2,82308 | 0,2943 | 0,2514 | 0,95164 | 0,20846 | 0,601539691 | |
| 1,08 | 1,21198 | 63,01211 | 26,98789 | 0,49011 | 2,84198 | 0,2970 | 0,2496 | 0,96239 | 0,20901 | 0,605990924 | |
| 1,09 | 1,22090 | 63,22508 | 26,77492 | 0,49103 | 2,86090 | 0,2998 | 0,2478 | 0,97313 | 0,20955 | 0,610450653 | |
| 1,1 | 1,22984 | 63,43495 | 26,56505 | 0,49193 | 2,87984 | 0,3025 | 0,246 | 0,98387 | 0,21008 | 0,614918694 | |
| 1,11 | 1,23879 | 63,64179 | 26,35821 | 0,49282 | 2,89879 | 0,3053 | 0,2442 | 0,99460 | 0,21061 | 0,619394866 | |
| 1,12 | 1,24776 | 63,84566 | 26,15434 | 0,49369 | 2,91776 | 0,3080 | 0,2424 | 1,00532 | 0,21112 | 0,623878995 | |
| 1,13 | 1,25674 | 64,04662 | 25,95338 | 0,49453 | 2,93674 | 0,3108 | 0,2407 | 1,01604 | 0,21163 | 0,62837091 | |
| 1,14 | 1,26574 | 64,24473 | 25,75527 | 0,49536 | 2,95574 | 0,3135 | 0,239 | 1,02675 | 0,21213 | 0,632870445 | |
| 1,15 | 1,27475 | 64,44003 | 25,55997 | 0,49617 | 2,97475 | 0,3163 | 0,2373 | 1,03745 | 0,21262 | 0,637377439 | |
| 1,16 | 1,28378 | 64,63260 | 25,36740 | 0,49697 | 2,99378 | 0,3190 | 0,2356 | 1,04815 | 0,21311 | 0,641891735 | |
| 1,17 | 1,29283 | 64,82246 | 25,17754 | 0,49775 | 3,01283 | 0,3218 | 0,234 | 1,05884 | 0,21359 | 0,646413181 | |
| 1,18 | 1,30188 | 65,00969 | 24,99031 | 0,49851 | 3,03188 | 0,3245 | 0,2324 | 1,06953 | 0,21406 | 0,650941626 | |
| 1,19 | 1,31095 | 65,19433 | 24,80567 | 0,49925 | 3,05095 | 0,3273 | 0,2307 | 1,08021 | 0,21452 | 0,655476926 | |
| 1,2 | 1,32004 | 65,37644 | 24,62356 | 0,49999 | 3,07004 | 0,3300 | 0,2292 | 1,09088 | 0,21498 | 0,660018939 | |
| 1,21 | 1,32914 | 65,55605 | 24,44395 | 0,50070 | 3,08914 | 0,3328 | 0,2276 | 1,10154 | 0,21543 | 0,664567529 | |
| 1,22 | 1,33825 | 65,73321 | 24,26679 | 0,50140 | 3,10825 | 0,3355 | 0,226 | 1,11220 | 0,21588 | 0,66912256 | |
| 1,23 | 1,34737 | 65,90798 | 24,09202 | 0,50209 | 3,12737 | 0,3383 | 0,2245 | 1,12286 | 0,21632 | 0,673683902 | |
| 1,24 | 1,35650 | 66,08040 | 23,91960 | 0,50276 | 3,14650 | 0,3410 | 0,223 | 1,13350 | 0,21675 | 0,678251428 | |
| 1,25 | 1,36565 | 66,25051 | 23,74949 | 0,50342 | 3,16565 | 0,3438 | 0,2215 | 1,14414 | 0,21717 | 0,682825014 | |
| 1,26 | 1,37481 | 66,41835 | 23,58165 | 0,50407 | 3,18481 | 0,3465 | 0,22 | 1,15478 | 0,2176 | 0,687404539 | |
| 1,27 | 1,38398 | 66,58397 | 23,41603 | 0,50470 | 3,20398 | 0,3493 | 0,2186 | 1,16541 | 0,21801 | 0,691989884 | |
| 1,28 | 1,39316 | 66,74741 | 23,25259 | 0,50533 | 3,22316 | 0,3520 | 0,2171 | 1,17603 | 0,21842 | 0,696580936 | |
| 1,29 | 1,40236 | 66,90870 | 23,09130 | 0,50593 | 3,24236 | 0,3548 | 0,2157 | 1,18665 | 0,21882 | 0,701177581 | |
| 1,3 | 1,41156 | 67,06790 | 22,93210 | 0,50653 | 3,26156 | 0,3575 | 0,2143 | 1,19726 | 0,21922 | 0,705779711 | |
| 1,31 | 1,42077 | 67,22503 | 22,77497 | 0,50712 | 3,28077 | 0,3603 | 0,2129 | 1,20786 | 0,21961 | 0,710387218 | |
| 1,32 | 1,43000 | 67,38014 | 22,61986 | 0,50769 | 3,30000 | 0,3630 | 0,2115 | 1,21846 | 0,22 | 0,715 | |
| 1,33 | 1,43924 | 67,53325 | 22,46675 | 0,50826 | 3,31924 | 0,3658 | 0,2102 | 1,22905 | 0,22038 | 0,719617954 | |
| 1,34 | 1,44848 | 67,68441 | 22,31559 | 0,50881 | 3,33848 | 0,3685 | 0,2088 | 1,23964 | 0,22076 | 0,724240982 | |
| 1,35 | 1,45774 | 67,83365 | 22,16635 | 0,50935 | 3,35774 | 0,3713 | 0,2075 | 1,25022 | 0,22113 | 0,728868987 | |
| 1,36 | 1,46700 | 67,98101 | 22,01899 | 0,50988 | 3,37700 | 0,3740 | 0,2062 | 1,26080 | 0,2215 | 0,733501875 | |
| 1,37 | 1,47628 | 68,12652 | 21,87348 | 0,51040 | 3,39628 | 0,3768 | 0,2049 | 1,27137 | 0,22186 | 0,738139553 | |
| 1,38 | 1,48556 | 68,27021 | 21,72979 | 0,51092 | 3,41556 | 0,3795 | 0,2036 | 1,28194 | 0,22222 | 0,742781933 | |
| 1,39 | 1,49486 | 68,41211 | 21,58789 | 0,51142 | 3,43486 | 0,3823 | 0,2024 | 1,29250 | 0,22257 | 0,747428926 | |
| 1,4 | 1,50416 | 68,55226 | 21,44774 | 0,51191 | 3,45416 | 0,3850 | 0,2011 | 1,30305 | 0,22292 | 0,752080448 | |
| 1,41 | 1,51347 | 68,69069 | 21,30931 | 0,51240 | 3,47347 | 0,3878 | 0,1999 | 1,31360 | 0,22326 | 0,756736414 | |

c = ?

| a = 0,55 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 1,42 | 1,52279 | 68,82742 | 21,17258 | 0,51287 | 3,49279 | 0,3905 | 0,1986 | 1,32415 | 0,2236 | 0,761396743 |
| 1,43 | 1,53212 | 68,96249 | 21,03751 | 0,51334 | 3,51212 | 0,3933 | 0,1974 | 1,33468 | 0,22394 | 0,766061355 |
| 1,44 | 1,54146 | 69,09592 | 20,90408 | 0,51380 | 3,53146 | 0,3960 | 0,1962 | 1,34522 | 0,22427 | 0,770730173 |
| 1,45 | 1,55081 | 69,22775 | 20,77225 | 0,51425 | 3,55081 | 0,3988 | 0,1951 | 1,35575 | 0,2246 | 0,775403121 |
| 1,46 | 1,56016 | 69,35799 | 20,64201 | 0,51469 | 3,57016 | 0,4015 | 0,1939 | 1,36627 | 0,22492 | 0,780080124 |
| 1,47 | 1,56952 | 69,48668 | 20,51332 | 0,51512 | 3,58952 | 0,4043 | 0,1927 | 1,37679 | 0,22524 | 0,78476111 |
| 1,48 | 1,57889 | 69,61385 | 20,38615 | 0,51555 | 3,60889 | 0,4070 | 0,1916 | 1,38730 | 0,22555 | 0,789446008 |
| 1,49 | 1,58827 | 69,73951 | 20,26049 | 0,51597 | 3,62827 | 0,4098 | 0,1905 | 1,39781 | 0,22587 | 0,794134749 |
| 1,5 | 1,59765 | 69,86370 | 20,13630 | 0,51638 | 3,64765 | 0,4125 | 0,1893 | 1,40831 | 0,22617 | 0,798827265 |
| 1,51 | 1,60705 | 69,98643 | 20,01357 | 0,51679 | 3,66705 | 0,4153 | 0,1882 | 1,41881 | 0,22648 | 0,803523491 |
| 1,52 | 1,61645 | 70,10774 | 19,89226 | 0,51718 | 3,68645 | 0,4180 | 0,1871 | 1,42931 | 0,22678 | 0,80822336 |
| 1,53 | 1,62585 | 70,22765 | 19,77235 | 0,51757 | 3,70585 | 0,4208 | 0,1861 | 1,43980 | 0,22707 | 0,812926811 |
| 1,54 | 1,63527 | 70,34618 | 19,65382 | 0,51796 | 3,72527 | 0,4235 | 0,185 | 1,45028 | 0,22737 | 0,817633781 |
| 1,55 | 1,64469 | 70,46335 | 19,53665 | 0,51834 | 3,74469 | 0,4263 | 0,1839 | 1,46076 | 0,22766 | 0,82234421 |
| 1,56 | 1,65412 | 70,57918 | 19,42082 | 0,51871 | 3,76412 | 0,4290 | 0,1829 | 1,47124 | 0,22794 | 0,827058039 |
| 1,57 | 1,66355 | 70,69370 | 19,30630 | 0,51907 | 3,78355 | 0,4318 | 0,1818 | 1,48171 | 0,22822 | 0,83177521 |
| 1,58 | 1,67299 | 70,80693 | 19,19307 | 0,51943 | 3,80299 | 0,4345 | 0,1808 | 1,49218 | 0,2285 | 0,836495666 |
| 1,59 | 1,68244 | 70,91889 | 19,08111 | 0,51978 | 3,82244 | 0,4373 | 0,1798 | 1,50264 | 0,22878 | 0,841219353 |
| 1,6 | 1,69189 | 71,02959 | 18,97041 | 0,52013 | 3,84189 | 0,4400 | 0,1788 | 1,51310 | 0,22905 | 0,845946216 |
| 1,61 | 1,70135 | 71,13907 | 18,86093 | 0,52047 | 3,86135 | 0,4428 | 0,1778 | 1,52355 | 0,22932 | 0,850676202 |
| 1,62 | 1,71082 | 71,24733 | 18,75267 | 0,52080 | 3,88082 | 0,4455 | 0,1768 | 1,53400 | 0,22959 | 0,855409259 |
| 1,63 | 1,72029 | 71,35441 | 18,64559 | 0,52113 | 3,90029 | 0,4483 | 0,1758 | 1,54445 | 0,22985 | 0,860145337 |
| 1,64 | 1,72977 | 71,46031 | 18,53969 | 0,52146 | 3,91977 | 0,4510 | 0,1749 | 1,55489 | 0,23012 | 0,864884385 |
| 1,65 | 1,73925 | 71,56505 | 18,43495 | 0,52178 | 3,93925 | 0,4538 | 0,1739 | 1,56533 | 0,23037 | 0,869626357 |
| 1,66 | 1,74874 | 71,66866 | 18,33134 | 0,52209 | 3,95874 | 0,4565 | 0,173 | 1,57576 | 0,23063 | 0,874371203 |
| 1,67 | 1,75824 | 71,77115 | 18,22885 | 0,52240 | 3,97824 | 0,4593 | 0,172 | 1,58619 | 0,23088 | 0,879118877 |
| 1,68 | 1,76774 | 71,87254 | 18,12746 | 0,52270 | 3,99774 | 0,4620 | 0,1711 | 1,59662 | 0,23113 | 0,883869334 |
| 1,69 | 1,77725 | 71,97284 | 18,02716 | 0,52300 | 4,01725 | 0,4648 | 0,1702 | 1,60704 | 0,23138 | 0,88862253 |
| 1,7 | 1,78676 | 72,07208 | 17,92792 | 0,52329 | 4,03676 | 0,4675 | 0,1693 | 1,61746 | 0,23162 | 0,893378419 |
| 1,71 | 1,79627 | 72,17027 | 17,82973 | 0,52358 | 4,05627 | 0,4703 | 0,1684 | 1,62787 | 0,23186 | 0,898136961 |
| 1,72 | 1,80580 | 72,26742 | 17,73258 | 0,52387 | 4,07580 | 0,4730 | 0,1675 | 1,63828 | 0,2321 | 0,902898112 |
| 1,73 | 1,81532 | 72,36355 | 17,63645 | 0,52415 | 4,09532 | 0,4758 | 0,1666 | 1,64869 | 0,23234 | 0,907661831 |
| 1,74 | 1,82486 | 72,45867 | 17,54133 | 0,52442 | 4,11486 | 0,4785 | 0,1658 | 1,65909 | 0,23257 | 0,912428079 |
| 1,75 | 1,83439 | 72,55281 | 17,44719 | 0,52470 | 4,13439 | 0,4813 | 0,1649 | 1,66949 | 0,2328 | 0,917196816 |
| 1,76 | 1,84394 | 72,64598 | 17,35402 | 0,52496 | 4,15394 | 0,4840 | 0,1641 | 1,67988 | 0,23303 | 0,921968004 |
| 1,77 | 1,85348 | 72,73818 | 17,26182 | 0,52523 | 4,17348 | 0,4868 | 0,1632 | 1,69028 | 0,23326 | 0,926741604 |
| 1,78 | 1,86304 | 72,82944 | 17,17056 | 0,52549 | 4,19304 | 0,4895 | 0,1624 | 1,70067 | 0,23348 | 0,931517579 |
| 1,79 | 1,87259 | 72,91977 | 17,08023 | 0,52574 | 4,21259 | 0,4923 | 0,1615 | 1,71105 | 0,2337 | 0,936295893 |
| 1,8 | 1,88215 | 73,00918 | 16,99082 | 0,52599 | 4,23215 | 0,4950 | 0,1607 | 1,72143 | 0,23392 | 0,941076511 |
| 1,81 | 1,89172 | 73,09768 | 16,90232 | 0,52624 | 4,25172 | 0,4978 | 0,1599 | 1,73181 | 0,23414 | 0,945859398 |
| 1,82 | 1,90129 | 73,18530 | 16,81470 | 0,52648 | 4,27129 | 0,5005 | 0,1591 | 1,74219 | 0,23436 | 0,950644518 |
| 1,83 | 1,91086 | 73,27204 | 16,72796 | 0,52673 | 4,29086 | 0,5033 | 0,1583 | 1,75256 | 0,23457 | 0,95543184 |
| 1,84 | 1,92044 | 73,35791 | 16,64209 | 0,52696 | 4,31044 | 0,5060 | 0,1575 | 1,76293 | 0,23478 | 0,960221329 |
| 1,85 | 1,93003 | 73,44293 | 16,55707 | 0,52719 | 4,33003 | 0,5088 | 0,1567 | 1,77329 | 0,23499 | 0,965012953 |
| 1,86 | 1,93961 | 73,52711 | 16,47289 | 0,52742 | 4,34961 | 0,5115 | 0,156 | 1,78365 | 0,23519 | 0,969806682 |
| 1,87 | 1,94920 | 73,61046 | 16,38954 | 0,52765 | 4,36920 | 0,5143 | 0,1552 | 1,79401 | 0,2354 | 0,974602483 |
| 1,88 | 1,95880 | 73,69299 | 16,30701 | 0,52787 | 4,38880 | 0,5170 | 0,1544 | 1,80437 | 0,2356 | 0,979400327 |
| 1,89 | 1,96840 | 73,77472 | 16,22528 | 0,52809 | 4,40840 | 0,5198 | 0,1537 | 1,81472 | 0,2358 | 0,984200183 |
| 1,9 | 1,97800 | 73,85566 | 16,14434 | 0,52831 | 4,42800 | 0,5225 | 0,1529 | 1,82507 | 0,236 | 0,989002022 |
| 1,91 | 1,98761 | 73,93582 | 16,06418 | 0,52852 | 4,44761 | 0,5253 | 0,1522 | 1,83542 | 0,23619 | 0,993805816 |
| 1,92 | 1,99722 | 74,01520 | 15,98480 | 0,52873 | 4,46722 | 0,5280 | 0,1515 | 1,84576 | 0,23639 | 0,998611536 |
| 1,93 | 2,00684 | 74,09382 | 15,90618 | 0,52894 | 4,48684 | 0,5308 | 0,1507 | 1,85610 | 0,23658 | 1,003419155 |
| 1,94 | 2,01646 | 74,17169 | 15,82831 | 0,52915 | 4,50646 | 0,5335 | 0,15 | 1,86644 | 0,23677 | 1,008228645 |
| 1,95 | 2,02608 | 74,24883 | 15,75117 | 0,52935 | 4,52608 | 0,5363 | 0,1493 | 1,87678 | 0,23696 | 1,013039979 |
| 1,96 | 2,03571 | 74,32523 | 15,67477 | 0,52955 | 4,54571 | 0,5390 | 0,1486 | 1,88711 | 0,23715 | 1,017853133 |
| 1,97 | 2,04534 | 74,40091 | 15,59909 | 0,52974 | 4,56534 | 0,5418 | 0,1479 | 1,89744 | 0,23733 | 1,022668079 |
| 1,98 | 2,05497 | 74,47589 | 15,52411 | 0,52993 | 4,58497 | 0,5445 | 0,1472 | 1,90777 | 0,23752 | 1,027484793 |
| 1,99 | 2,06461 | 74,55016 | 15,44984 | 0,53013 | 4,60461 | 0,5473 | 0,1465 | 1,91809 | 0,2377 | 1,03230325 |
| 2 | 2,07425 | 74,62375 | 15,37625 | 0,53031 | 4,62425 | 0,5500 | 0,1458 | 1,92841 | 0,23788 | 1,037123426 |
| 2,01 | 2,08389 | 74,69665 | 15,30335 | 0,53050 | 4,64389 | 0,5528 | 0,1452 | 1,93873 | 0,23805 | 1,041945296 |
| 2,02 | 2,09354 | 74,76888 | 15,23112 | 0,53068 | 4,66354 | 0,5555 | 0,1445 | 1,94905 | 0,23823 | 1,046768838 |
| 2,03 | 2,10319 | 74,84045 | 15,15955 | 0,53086 | 4,68319 | 0,5583 | 0,1438 | 1,95936 | 0,23841 | 1,051594028 |
| 2,04 | 2,11284 | 74,91137 | 15,08863 | 0,53104 | 4,70284 | 0,5610 | 0,1432 | 1,96967 | 0,23858 | 1,056420844 |
| 2,05 | 2,12250 | 74,98164 | 15,01836 | 0,53121 | 4,72250 | 0,5638 | 0,1425 | 1,97998 | 0,23875 | 1,061249264 |
| 2,06 | 2,13216 | 75,05127 | 14,94873 | 0,53139 | 4,74216 | 0,5665 | 0,1419 | 1,99028 | 0,23892 | 1,066079265 |

c = ?

a = 0,55

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 2,07 | 2,14182 | 75,12028 | 14,87972 | 0,53156 | 4,76182 | 0,5693 | 0,1412 | 2,00059 | 0,23909 | 1,070910827 |
| 2,08 | 2,15149 | 75,18866 | 14,81134 | 0,53173 | 4,78149 | 0,5720 | 0,1406 | 2,01089 | 0,23926 | 1,075743929 |
| 2,09 | 2,16116 | 75,25644 | 14,74356 | 0,53189 | 4,80116 | 0,5748 | 0,14 | 2,02119 | 0,23942 | 1,080578549 |
| 2,1 | 2,17083 | 75,32361 | 14,67639 | 0,53205 | 4,82083 | 0,5775 | 0,1393 | 2,03148 | 0,23959 | 1,085414667 |
| 2,11 | 2,18050 | 75,39018 | 14,60982 | 0,53222 | 4,84050 | 0,5803 | 0,1387 | 2,04178 | 0,23975 | 1,090252264 |
| 2,12 | 2,19018 | 75,45617 | 14,54383 | 0,53238 | 4,86018 | 0,5830 | 0,1381 | 2,05207 | 0,23991 | 1,09509132 |
| 2,13 | 2,19986 | 75,52157 | 14,47843 | 0,53253 | 4,87986 | 0,5858 | 0,1375 | 2,06236 | 0,24007 | 1,099931816 |
| 2,14 | 2,20955 | 75,58640 | 14,41360 | 0,53269 | 4,89955 | 0,5885 | 0,1369 | 2,07264 | 0,24023 | 1,104773732 |
| 2,15 | 2,21923 | 75,65067 | 14,34933 | 0,53284 | 4,91923 | 0,5913 | 0,1363 | 2,08293 | 0,24038 | 1,109617051 |
| 2,16 | 2,22892 | 75,71437 | 14,28563 | 0,53299 | 4,93892 | 0,5940 | 0,1357 | 2,09321 | 0,24054 | 1,114461753 |
| 2,17 | 2,23862 | 75,77753 | 14,22247 | 0,53314 | 4,95862 | 0,5968 | 0,1351 | 2,10349 | 0,24069 | 1,119307822 |
| 2,18 | 2,24831 | 75,84014 | 14,15986 | 0,53329 | 4,97831 | 0,5995 | 0,1345 | 2,11377 | 0,24084 | 1,124155238 |
| 2,19 | 2,25801 | 75,90221 | 14,09779 | 0,53343 | 4,99801 | 0,6023 | 0,134 | 2,12404 | 0,241 | 1,129003986 |
| 2,2 | 2,26771 | 75,96376 | 14,03624 | 0,53358 | 5,01771 | 0,6050 | 0,1334 | 2,13431 | 0,24115 | 1,133854047 |
| 2,21 | 2,27741 | 76,02477 | 13,97523 | 0,53372 | 5,03741 | 0,6078 | 0,1328 | 2,14458 | 0,24129 | 1,138705405 |
| 2,22 | 2,28712 | 76,08527 | 13,91473 | 0,53386 | 5,05712 | 0,6105 | 0,1323 | 2,15485 | 0,24144 | 1,143558044 |
| 2,23 | 2,29682 | 76,14526 | 13,85474 | 0,53400 | 5,07682 | 0,6133 | 0,1317 | 2,16512 | 0,24159 | 1,148411947 |
| 2,24 | 2,30653 | 76,20475 | 13,79525 | 0,53413 | 5,09653 | 0,6160 | 0,1311 | 2,17539 | 0,24173 | 1,153267098 |
| 2,25 | 2,31625 | 76,26373 | 13,73627 | 0,53427 | 5,11625 | 0,6188 | 0,1306 | 2,18565 | 0,24188 | 1,158123482 |
| 2,26 | 2,32596 | 76,32222 | 13,67778 | 0,53440 | 5,13596 | 0,6215 | 0,1301 | 2,19591 | 0,24202 | 1,162981083 |
| 2,27 | 2,33568 | 76,38023 | 13,61977 | 0,53453 | 5,15568 | 0,6243 | 0,1295 | 2,20617 | 0,24216 | 1,167839886 |
| 2,28 | 2,34540 | 76,43775 | 13,56225 | 0,53466 | 5,17540 | 0,6270 | 0,129 | 2,21642 | 0,2423 | 1,172699876 |
| 2,29 | 2,35512 | 76,49480 | 13,50520 | 0,53479 | 5,19512 | 0,6298 | 0,1284 | 2,22668 | 0,24244 | 1,177561039 |
| 2,3 | 2,36485 | 76,55138 | 13,44862 | 0,53492 | 5,21485 | 0,6325 | 0,1279 | 2,23693 | 0,24258 | 1,182423359 |
| 2,31 | 2,37457 | 76,60750 | 13,39250 | 0,53504 | 5,23457 | 0,6353 | 0,1274 | 2,24718 | 0,24271 | 1,187286823 |
| 2,32 | 2,38430 | 76,66316 | 13,33684 | 0,53517 | 5,25430 | 0,6380 | 0,1269 | 2,25743 | 0,24285 | 1,192151417 |
| 2,33 | 2,39403 | 76,71837 | 13,28163 | 0,53529 | 5,27403 | 0,6408 | 0,1264 | 2,26768 | 0,24298 | 1,197017126 |
| 2,34 | 2,40377 | 76,77313 | 13,22687 | 0,53541 | 5,29377 | 0,6435 | 0,1258 | 2,27792 | 0,24312 | 1,201883938 |
| 2,35 | 2,41350 | 76,82745 | 13,17255 | 0,53553 | 5,31350 | 0,6463 | 0,1253 | 2,28817 | 0,24325 | 1,206751839 |
| 2,36 | 2,42324 | 76,88133 | 13,11867 | 0,53565 | 5,33324 | 0,6490 | 0,1248 | 2,29841 | 0,24338 | 1,211620815 |
| 2,37 | 2,43298 | 76,93478 | 13,06522 | 0,53576 | 5,35298 | 0,6518 | 0,1243 | 2,30865 | 0,24351 | 1,216490855 |
| 2,38 | 2,44272 | 76,98780 | 13,01220 | 0,53588 | 5,37272 | 0,6545 | 0,1238 | 2,31889 | 0,24364 | 1,221361945 |
| 2,39 | 2,45247 | 77,04041 | 12,95959 | 0,53599 | 5,39247 | 0,6573 | 0,1233 | 2,32912 | 0,24377 | 1,226234072 |
| 2,4 | 2,46221 | 77,09259 | 12,90741 | 0,53610 | 5,41221 | 0,6600 | 0,1229 | 2,33936 | 0,24389 | 1,231107225 |
| 2,41 | 2,47196 | 77,14437 | 12,85563 | 0,53621 | 5,43196 | 0,6628 | 0,1224 | 2,34959 | 0,24402 | 1,235981391 |
| 2,42 | 2,48171 | 77,19573 | 12,80427 | 0,53632 | 5,45171 | 0,6655 | 0,1219 | 2,35982 | 0,24414 | 1,240856559 |
| 2,43 | 2,49147 | 77,24670 | 12,75330 | 0,53643 | 5,47147 | 0,6683 | 0,1214 | 2,37005 | 0,24427 | 1,245732716 |
| 2,44 | 2,50122 | 77,29727 | 12,70273 | 0,53654 | 5,49122 | 0,6710 | 0,1209 | 2,38028 | 0,24439 | 1,250609851 |
| 2,45 | 2,51098 | 77,34744 | 12,65256 | 0,53664 | 5,51098 | 0,6738 | 0,1205 | 2,39050 | 0,24451 | 1,255487953 |
| 2,46 | 2,52073 | 77,39723 | 12,60277 | 0,53675 | 5,53073 | 0,6765 | 0,12 | 2,40073 | 0,24463 | 1,26036701 |
| 2,47 | 2,53049 | 77,44663 | 12,55337 | 0,53685 | 5,55049 | 0,6793 | 0,1195 | 2,41095 | 0,24475 | 1,265247011 |
| 2,48 | 2,54026 | 77,49566 | 12,50434 | 0,53695 | 5,57026 | 0,6820 | 0,1191 | 2,42117 | 0,24487 | 1,270127946 |
| 2,49 | 2,55002 | 77,54430 | 12,45570 | 0,53705 | 5,59002 | 0,6848 | 0,1186 | 2,43139 | 0,24499 | 1,275009804 |
| 2,5 | 2,55979 | 77,59258 | 12,40742 | 0,53715 | 5,60979 | 0,6875 | 0,1182 | 2,44161 | 0,24511 | 1,279892574 |
| 2,51 | 2,56955 | 77,64049 | 12,35951 | 0,53725 | 5,62955 | 0,6903 | 0,1177 | 2,45183 | 0,24522 | 1,284776245 |
| 2,52 | 2,57932 | 77,68804 | 12,31196 | 0,53735 | 5,64932 | 0,6930 | 0,1173 | 2,46204 | 0,24534 | 1,289660808 |
| 2,53 | 2,58909 | 77,73523 | 12,26477 | 0,53745 | 5,66909 | 0,6958 | 0,1168 | 2,47226 | 0,24545 | 1,294546253 |
| 2,54 | 2,59887 | 77,78206 | 12,21794 | 0,53754 | 5,68887 | 0,6985 | 0,1164 | 2,48247 | 0,24557 | 1,299432568 |
| 2,55 | 2,60864 | 77,82854 | 12,17146 | 0,53764 | 5,70864 | 0,7013 | 0,116 | 2,49268 | 0,24568 | 1,304319746 |
| 2,56 | 2,61842 | 77,87468 | 12,12532 | 0,53773 | 5,72842 | 0,7040 | 0,1155 | 2,50289 | 0,24579 | 1,309207776 |
| 2,57 | 2,62819 | 77,92047 | 12,07953 | 0,53782 | 5,74819 | 0,7068 | 0,1151 | 2,51310 | 0,2459 | 1,314096648 |
| 2,58 | 2,63797 | 77,96592 | 12,03408 | 0,53791 | 5,76797 | 0,7095 | 0,1147 | 2,52330 | 0,24601 | 1,318986353 |
| 2,59 | 2,64775 | 78,01104 | 11,98896 | 0,53800 | 5,78775 | 0,7123 | 0,1142 | 2,53351 | 0,24612 | 1,323876882 |
| 2,6 | 2,65754 | 78,05582 | 11,94418 | 0,53809 | 5,80754 | 0,7150 | 0,1138 | 2,54371 | 0,24623 | 1,328768227 |
| 2,61 | 2,66732 | 78,10028 | 11,89972 | 0,53818 | 5,82732 | 0,7178 | 0,1134 | 2,55391 | 0,24634 | 1,333660377 |
| 2,62 | 2,67711 | 78,14441 | 11,85559 | 0,53827 | 5,84711 | 0,7205 | 0,113 | 2,56411 | 0,24645 | 1,338553324 |
| 2,63 | 2,68689 | 78,18822 | 11,81178 | 0,53835 | 5,86689 | 0,7233 | 0,1126 | 2,57431 | 0,24655 | 1,343447059 |
| 2,64 | 2,69668 | 78,23171 | 11,76829 | 0,53844 | 5,88668 | 0,7260 | 0,1122 | 2,58451 | 0,24666 | 1,348341574 |
| 2,65 | 2,70647 | 78,27489 | 11,72511 | 0,53852 | 5,90647 | 0,7288 | 0,1118 | 2,59470 | 0,24676 | 1,353233686 |
| 2,66 | 2,71627 | 78,31775 | 11,68225 | 0,53861 | 5,92627 | 0,7315 | 0,1114 | 2,60490 | 0,24687 | 1,35813291 |
| 2,67 | 2,72606 | 78,36031 | 11,63969 | 0,53869 | 5,94606 | 0,7343 | 0,111 | 2,61509 | 0,24697 | 1,363029714 |
| 2,68 | 2,73585 | 78,40256 | 11,59744 | 0,53877 | 5,96585 | 0,7370 | 0,1106 | 2,62529 | 0,24707 | 1,367927264 |
| 2,69 | 2,74565 | 78,44452 | 11,55548 | 0,53885 | 5,98565 | 0,7398 | 0,1102 | 2,63548 | 0,24717 | 1,372825553 |
| 2,7 | 2,75545 | 78,48617 | 11,51383 | 0,53893 | 6,00545 | 0,7425 | 0,1098 | 2,64567 | 0,24728 | 1,377724573 |
| 2,71 | 2,76525 | 78,52753 | 11,47247 | 0,53901 | 6,02525 | 0,7453 | 0,1094 | 2,65586 | 0,24738 | 1,382624316 |
| 2,72 | 2,77505 | 78,56859 | 11,43141 | 0,53909 | 6,04505 | 0,7480 | 0,109 | 2,66604 | 0,24748 | 1,387524775 |

c = ?

a = 0,55

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 2,73 | 2,78485 | 78,60937 | 11,39063 | 0,53917 | 6,06485 | 0,7508 | 0,1086 | 2,67623 | 0,24757 | 1,392425941 |
| 2,74 | 2,79466 | 78,64986 | 11,35014 | 0,53924 | 6,08466 | 0,7535 | 0,1082 | 2,68641 | 0,24767 | 1,397327807 |
| 2,75 | 2,80446 | 78,69007 | 11,30993 | 0,53932 | 6,10446 | 0,7563 | 0,1079 | 2,69660 | 0,24777 | 1,402230366 |
| 2,76 | 2,81427 | 78,72999 | 11,27001 | 0,53939 | 6,12427 | 0,7590 | 0,1075 | 2,70678 | 0,24787 | 1,407133611 |
| 2,77 | 2,82408 | 78,76964 | 11,23036 | 0,53947 | 6,14408 | 0,7618 | 0,1071 | 2,71696 | 0,24796 | 1,412037535 |
| 2,78 | 2,83388 | 78,80902 | 11,19098 | 0,53954 | 6,16388 | 0,7645 | 0,1067 | 2,72714 | 0,24806 | 1,41694213 |
| 2,79 | 2,84369 | 78,84812 | 11,15188 | 0,53961 | 6,18369 | 0,7673 | 0,1064 | 2,73732 | 0,24815 | 1,42184739 |
| 2,8 | 2,85351 | 78,88696 | 11,11304 | 0,53969 | 6,20351 | 0,7700 | 0,106 | 2,74750 | 0,24825 | 1,426753307 |
| 2,81 | 2,86332 | 78,92553 | 11,07447 | 0,53976 | 6,22332 | 0,7728 | 0,1056 | 2,75767 | 0,24834 | 1,431659876 |
| 2,82 | 2,87313 | 78,96383 | 11,03617 | 0,53983 | 6,24313 | 0,7755 | 0,1053 | 2,76785 | 0,24843 | 1,436567089 |
| 2,83 | 2,88295 | 79,00188 | 10,99812 | 0,53990 | 6,26295 | 0,7783 | 0,1049 | 2,77802 | 0,24853 | 1,441474939 |
| 2,84 | 2,89277 | 79,03966 | 10,96034 | 0,53997 | 6,28277 | 0,7810 | 0,1046 | 2,78820 | 0,24862 | 1,446383421 |
| 2,85 | 2,90259 | 79,07720 | 10,92280 | 0,54004 | 6,30259 | 0,7838 | 0,1042 | 2,79837 | 0,24871 | 1,451292527 |
| 2,86 | 2,91240 | 79,11447 | 10,88553 | 0,54010 | 6,32240 | 0,7865 | 0,1039 | 2,80854 | 0,2488 | 1,456202252 |
| 2,87 | 2,92223 | 79,15150 | 10,84850 | 0,54017 | 6,34223 | 0,7893 | 0,1035 | 2,81871 | 0,24889 | 1,46111259 |
| 2,88 | 2,93205 | 79,18828 | 10,81172 | 0,54024 | 6,36205 | 0,7920 | 0,1032 | 2,82888 | 0,24898 | 1,466023533 |
| 2,89 | 2,94187 | 79,22481 | 10,77519 | 0,54030 | 6,38187 | 0,7948 | 0,1028 | 2,83904 | 0,24906 | 1,470935077 |
| 2,9 | 2,95169 | 79,26110 | 10,73890 | 0,54037 | 6,40169 | 0,7975 | 0,1025 | 2,84921 | 0,24915 | 1,475847214 |
| 2,91 | 2,96152 | 79,29715 | 10,70285 | 0,54043 | 6,42152 | 0,8003 | 0,1021 | 2,85938 | 0,24924 | 1,48075994 |
| 2,92 | 2,97135 | 79,33296 | 10,66704 | 0,54050 | 6,44135 | 0,8030 | 0,1018 | 2,86954 | 0,24933 | 1,485673248 |
| 2,93 | 2,98117 | 79,36854 | 10,63146 | 0,54056 | 6,46117 | 0,8058 | 0,1015 | 2,87970 | 0,24941 | 1,490587133 |
| 2,94 | 2,99100 | 79,40388 | 10,59612 | 0,54062 | 6,48100 | 0,8085 | 0,1011 | 2,88987 | 0,2495 | 1,495501588 |
| 2,95 | 3,00083 | 79,43899 | 10,56101 | 0,54068 | 6,50083 | 0,8113 | 0,1008 | 2,90003 | 0,24958 | 1,500416609 |
| 2,96 | 3,01066 | 79,47387 | 10,52613 | 0,54074 | 6,52066 | 0,8140 | 0,1005 | 2,91019 | 0,24967 | 1,505332189 |
| 2,97 | 3,02050 | 79,50852 | 10,49148 | 0,54081 | 6,54050 | 0,8168 | 0,1001 | 2,92035 | 0,24975 | 1,510248324 |
| 2,98 | 3,03033 | 79,54295 | 10,45705 | 0,54087 | 6,56033 | 0,8195 | 0,0998 | 2,93051 | 0,24983 | 1,515165008 |
| 2,99 | 3,04016 | 79,57716 | 10,42284 | 0,54092 | 6,58016 | 0,8223 | 0,0995 | 2,94066 | 0,24992 | 1,520082235 |
| 3 | 3,05000 | 79,61114 | 10,38886 | 0,54098 | 6,60000 | 0,8250 | 0,0992 | 2,95082 | 0,25 | 1,525 |
| 3,01 | 3,05984 | 79,64491 | 10,35509 | 0,54104 | 6,61984 | 0,8278 | 0,0989 | 2,96098 | 0,25008 | 1,529918298 |
| 3,02 | 3,06967 | 79,67846 | 10,32154 | 0,54110 | 6,63967 | 0,8305 | 0,0985 | 2,97113 | 0,25016 | 1,534837125 |
| 3,03 | 3,07951 | 79,71179 | 10,28821 | 0,54116 | 6,65951 | 0,8333 | 0,0982 | 2,98128 | 0,25024 | 1,539756474 |
| 3,04 | 3,08935 | 79,74492 | 10,25508 | 0,54121 | 6,67935 | 0,8360 | 0,0979 | 2,99144 | 0,25032 | 1,544676342 |
| 3,05 | 3,09919 | 79,77783 | 10,22217 | 0,54127 | 6,69919 | 0,8388 | 0,0976 | 3,00159 | 0,2504 | 1,549596722 |
| 3,06 | 3,10904 | 79,81054 | 10,18946 | 0,54133 | 6,71904 | 0,8415 | 0,0973 | 3,01174 | 0,25048 | 1,55451761 |
| 3,07 | 3,11888 | 79,84303 | 10,15697 | 0,54138 | 6,73888 | 0,8443 | 0,097 | 3,02189 | 0,25056 | 1,559439002 |
| 3,08 | 3,12872 | 79,87533 | 10,12467 | 0,54144 | 6,75872 | 0,8470 | 0,0967 | 3,03204 | 0,25064 | 1,564360892 |
| 3,09 | 3,13857 | 79,90742 | 10,09258 | 0,54149 | 6,77857 | 0,8498 | 0,0964 | 3,04218 | 0,25072 | 1,569283276 |
| 3,1 | 3,14841 | 79,93931 | 10,06069 | 0,54154 | 6,79841 | 0,8525 | 0,0961 | 3,05233 | 0,25079 | 1,574206149 |
| 3,11 | 3,15826 | 79,97100 | 10,02900 | 0,54160 | 6,81826 | 0,8553 | 0,0958 | 3,06248 | 0,25087 | 1,579129507 |
| 3,12 | 3,16811 | 80,00250 | 9,99750 | 0,54165 | 6,83811 | 0,8580 | 0,0955 | 3,07262 | 0,25095 | 1,584053345 |
| 3,13 | 3,17796 | 80,03380 | 9,96620 | 0,54170 | 6,85796 | 0,8608 | 0,0952 | 3,08277 | 0,25102 | 1,588977659 |
| 3,14 | 3,18780 | 80,06490 | 9,93510 | 0,54175 | 6,87780 | 0,8635 | 0,0949 | 3,09291 | 0,2511 | 1,593902444 |
| 3,15 | 3,19766 | 80,09582 | 9,90418 | 0,54180 | 6,89766 | 0,8663 | 0,0946 | 3,10305 | 0,25117 | 1,598827696 |
| 3,16 | 3,20751 | 80,12654 | 9,87346 | 0,54185 | 6,91751 | 0,8690 | 0,0943 | 3,11320 | 0,25125 | 1,60375341 |
| 3,17 | 3,21736 | 80,15708 | 9,84292 | 0,54190 | 6,93736 | 0,8718 | 0,094 | 3,12334 | 0,25132 | 1,608679583 |
| 3,18 | 3,22721 | 80,18743 | 9,81257 | 0,54195 | 6,95721 | 0,8745 | 0,0937 | 3,13348 | 0,25139 | 1,61360621 |
| 3,19 | 3,23707 | 80,21759 | 9,78241 | 0,54200 | 6,97707 | 0,8773 | 0,0934 | 3,14362 | 0,25147 | 1,618533287 |
| 3,2 | 3,24692 | 80,24758 | 9,75242 | 0,54205 | 6,99692 | 0,8800 | 0,0932 | 3,15376 | 0,25154 | 1,62346081 |
| 3,21 | 3,25678 | 80,27738 | 9,72262 | 0,54210 | 7,01678 | 0,8828 | 0,0929 | 3,16389 | 0,25161 | 1,628388774 |
| 3,22 | 3,26663 | 80,30700 | 9,69300 | 0,54215 | 7,03663 | 0,8855 | 0,0926 | 3,17403 | 0,25168 | 1,633317177 |
| 3,23 | 3,27649 | 80,33644 | 9,66356 | 0,54220 | 7,05649 | 0,8883 | 0,0923 | 3,18417 | 0,25175 | 1,638246013 |
| 3,24 | 3,28635 | 80,36570 | 9,63430 | 0,54224 | 7,07635 | 0,8910 | 0,092 | 3,19430 | 0,25182 | 1,64317528 |
| 3,25 | 3,29621 | 80,39480 | 9,60520 | 0,54229 | 7,09621 | 0,8938 | 0,0918 | 3,20444 | 0,2519 | 1,648104972 |
| 3,26 | 3,30607 | 80,42371 | 9,57629 | 0,54234 | 7,11607 | 0,8965 | 0,0915 | 3,21457 | 0,25196 | 1,653035087 |
| 3,27 | 3,31593 | 80,45246 | 9,54754 | 0,54238 | 7,13593 | 0,8993 | 0,0912 | 3,22470 | 0,25203 | 1,657965621 |
| 3,28 | 3,32579 | 80,48103 | 9,51897 | 0,54243 | 7,15579 | 0,9020 | 0,091 | 3,23484 | 0,2521 | 1,662896569 |
| 3,29 | 3,33566 | 80,50944 | 9,49056 | 0,54247 | 7,17566 | 0,9048 | 0,0907 | 3,24497 | 0,25217 | 1,667827929 |
| 3,3 | 3,34552 | 80,53768 | 9,46232 | 0,54252 | 7,19552 | 0,9075 | 0,0904 | 3,25510 | 0,25224 | 1,672759696 |
| 3,31 | 3,35538 | 80,56575 | 9,43425 | 0,54256 | 7,21538 | 0,9103 | 0,0902 | 3,26523 | 0,25231 | 1,677691867 |
| 3,32 | 3,36525 | 80,59366 | 9,40634 | 0,54260 | 7,23525 | 0,9130 | 0,0899 | 3,27536 | 0,25238 | 1,682624438 |
| 3,33 | 3,37511 | 80,62140 | 9,37860 | 0,54265 | 7,25511 | 0,9158 | 0,0896 | 3,28549 | 0,25244 | 1,687557406 |
| 3,34 | 3,38498 | 80,64899 | 9,35101 | 0,54269 | 7,27498 | 0,9185 | 0,0894 | 3,29562 | 0,25251 | 1,692490768 |
| 3,35 | 3,39485 | 80,67641 | 9,32359 | 0,54273 | 7,29485 | 0,9213 | 0,0891 | 3,30574 | 0,25258 | 1,69742452 |
| 3,36 | 3,40472 | 80,70367 | 9,29633 | 0,54278 | 7,31472 | 0,9240 | 0,0888 | 3,31587 | 0,25264 | 1,702358658 |
| 3,37 | 3,41459 | 80,73078 | 9,26922 | 0,54282 | 7,33459 | 0,9268 | 0,0886 | 3,32600 | 0,25271 | 1,707293179 |
| 3,38 | 3,42446 | 80,75773 | 9,24227 | 0,54286 | 7,35446 | 0,9295 | 0,0883 | 3,33612 | 0,25277 | 1,712228081 |

c = ?

a = 0,55

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 3,39 | 3,43433 | 80,78452 | 9,21548 | 0,54290 | 7,37433 | 0,9323 | 0,0881 | 3,34625 | 0,25284 | 1,717163359 |
| 3,4 | 3,44420 | 80,81116 | 9,18884 | 0,54294 | 7,39420 | 0,9350 | 0,0878 | 3,35637 | 0,2529 | 1,72209901 |
| 3,41 | 3,45407 | 80,83765 | 9,16235 | 0,54298 | 7,41407 | 0,9378 | 0,0876 | 3,36649 | 0,25296 | 1,727035031 |
| 3,42 | 3,46394 | 80,86399 | 9,13601 | 0,54302 | 7,43394 | 0,9405 | 0,0873 | 3,37661 | 0,25303 | 1,73197142 |
| 3,43 | 3,47382 | 80,89018 | 9,10982 | 0,54306 | 7,45382 | 0,9433 | 0,0871 | 3,38674 | 0,25309 | 1,736908173 |
| 3,44 | 3,48369 | 80,91622 | 9,08378 | 0,54310 | 7,47369 | 0,9460 | 0,0868 | 3,39686 | 0,25315 | 1,741845286 |
| 3,45 | 3,49357 | 80,94211 | 9,05789 | 0,54314 | 7,49357 | 0,9488 | 0,0866 | 3,40698 | 0,25322 | 1,746782757 |
| 3,46 | 3,50344 | 80,96786 | 9,03214 | 0,54318 | 7,51344 | 0,9515 | 0,0863 | 3,41710 | 0,25328 | 1,751720583 |
| 3,47 | 3,51332 | 80,99346 | 9,00654 | 0,54322 | 7,53332 | 0,9543 | 0,0861 | 3,42722 | 0,25334 | 1,75665876 |
| 3,48 | 3,52319 | 81,01892 | 8,98108 | 0,54326 | 7,55319 | 0,9570 | 0,0859 | 3,43733 | 0,2534 | 1,761597287 |
| 3,49 | 3,53307 | 81,04424 | 8,95576 | 0,54329 | 7,57307 | 0,9598 | 0,0856 | 3,44745 | 0,25346 | 1,766536159 |
| 3,5 | 3,54295 | 81,06941 | 8,93059 | 0,54333 | 7,59295 | 0,9625 | 0,0854 | 3,45757 | 0,25352 | 1,771475374 |
| 3,51 | 3,55283 | 81,09444 | 8,90556 | 0,54337 | 7,61283 | 0,9653 | 0,0851 | 3,46769 | 0,25359 | 1,776414929 |
| 3,52 | 3,56271 | 81,11934 | 8,88066 | 0,54341 | 7,63271 | 0,9680 | 0,0849 | 3,47780 | 0,25365 | 1,781354821 |
| 3,53 | 3,57259 | 81,14410 | 8,85590 | 0,54344 | 7,65259 | 0,9708 | 0,0847 | 3,48792 | 0,2537 | 1,786295048 |
| 3,54 | 3,58247 | 81,16872 | 8,83128 | 0,54348 | 7,67247 | 0,9735 | 0,0844 | 3,49803 | 0,25376 | 1,791235607 |
| 3,55 | 3,59235 | 81,19321 | 8,80679 | 0,54352 | 7,69235 | 0,9763 | 0,0842 | 3,50815 | 0,25382 | 1,796176495 |
| 3,56 | 3,60224 | 81,21756 | 8,78244 | 0,54355 | 7,71224 | 0,9790 | 0,084 | 3,51826 | 0,25388 | 1,801117709 |
| 3,57 | 3,61212 | 81,24178 | 8,75822 | 0,54359 | 7,73212 | 0,9818 | 0,0837 | 3,52837 | 0,25394 | 1,806059246 |
| 3,58 | 3,62200 | 81,26586 | 8,73414 | 0,54362 | 7,75200 | 0,9845 | 0,0835 | 3,53848 | 0,254 | 1,811001104 |
| 3,59 | 3,63189 | 81,28982 | 8,71018 | 0,54366 | 7,77189 | 0,9873 | 0,0833 | 3,54860 | 0,25406 | 1,815943281 |
| 3,6 | 3,64177 | 81,31365 | 8,68635 | 0,54369 | 7,79177 | 0,9900 | 0,0831 | 3,55871 | 0,25411 | 1,820885773 |
| 3,61 | 3,65166 | 81,33734 | 8,66266 | 0,54373 | 7,81166 | 0,9927 | 0,0828 | 3,56882 | 0,25417 | 1,825828579 |
| 3,62 | 3,66154 | 81,36091 | 8,63909 | 0,54376 | 7,83154 | 0,9955 | 0,0826 | 3,57893 | 0,25423 | 1,830771695 |
| 3,63 | 3,67143 | 81,38435 | 8,61565 | 0,54379 | 7,85143 | 0,9983 | 0,0824 | 3,58904 | 0,25428 | 1,83571512 |
| 3,64 | 3,68132 | 81,40767 | 8,59233 | 0,54383 | 7,87132 | 1,0010 | 0,0822 | 3,59915 | 0,25434 | 1,840658849 |
| 3,65 | 3,69121 | 81,43086 | 8,56914 | 0,54386 | 7,89121 | 1,0038 | 0,082 | 3,60925 | 0,2544 | 1,845602883 |
| 3,66 | 3,70109 | 81,45392 | 8,54608 | 0,54389 | 7,91109 | 1,0065 | 0,0817 | 3,61936 | 0,25445 | 1,850547216 |
| 3,67 | 3,71098 | 81,47687 | 8,52313 | 0,54393 | 7,93098 | 1,0093 | 0,0815 | 3,62947 | 0,25451 | 1,855491849 |
| 3,68 | 3,72087 | 81,49969 | 8,50031 | 0,54396 | 7,95087 | 1,0120 | 0,0813 | 3,63958 | 0,25456 | 1,860436777 |
| 3,69 | 3,73076 | 81,52239 | 8,47761 | 0,54399 | 7,97076 | 1,0148 | 0,0811 | 3,64968 | 0,25462 | 1,865381998 |
| 3,7 | 3,74066 | 81,54497 | 8,45503 | 0,54402 | 7,99066 | 1,0175 | 0,0809 | 3,65979 | 0,25467 | 1,870327511 |
| 3,71 | 3,75055 | 81,56743 | 8,43257 | 0,54405 | 8,01055 | 1,0203 | 0,0807 | 3,66989 | 0,25473 | 1,875273313 |
| 3,72 | 3,76044 | 81,58978 | 8,41022 | 0,54409 | 8,03044 | 1,0230 | 0,0804 | 3,68000 | 0,25478 | 1,880219402 |
| 3,73 | 3,77033 | 81,61200 | 8,38800 | 0,54412 | 8,05033 | 1,0258 | 0,0802 | 3,69010 | 0,25483 | 1,885165775 |
| 3,74 | 3,78022 | 81,63411 | 8,36589 | 0,54415 | 8,07022 | 1,0285 | 0,08 | 3,70020 | 0,25489 | 1,890112431 |
| 3,75 | 3,79012 | 81,65611 | 8,34389 | 0,54418 | 8,09012 | 1,0313 | 0,0798 | 3,71031 | 0,25494 | 1,895059366 |
| 3,76 | 3,80001 | 81,67799 | 8,32201 | 0,54421 | 8,11001 | 1,0340 | 0,0796 | 3,72041 | 0,25499 | 1,900006579 |
| 3,77 | 3,80991 | 81,69975 | 8,30025 | 0,54424 | 8,12991 | 1,0368 | 0,0794 | 3,73051 | 0,25505 | 1,904954068 |
| 3,78 | 3,81980 | 81,72141 | 8,27859 | 0,54427 | 8,14980 | 1,0395 | 0,0792 | 3,74061 | 0,2551 | 1,90990183 |
| 3,79 | 3,82970 | 81,74295 | 8,25705 | 0,54430 | 8,16970 | 1,0423 | 0,079 | 3,75071 | 0,25515 | 1,914849864 |
| 3,8 | 3,83960 | 81,76438 | 8,23562 | 0,54433 | 8,18960 | 1,0450 | 0,0788 | 3,76081 | 0,2552 | 1,919798166 |
| 3,81 | 3,84949 | 81,78570 | 8,21430 | 0,54436 | 8,20949 | 1,0478 | 0,0786 | 3,77091 | 0,25525 | 1,924746737 |
| 3,82 | 3,85939 | 81,80691 | 8,19309 | 0,54439 | 8,22939 | 1,0505 | 0,0784 | 3,78101 | 0,2553 | 1,929695572 |
| 3,83 | 3,86929 | 81,82801 | 8,17199 | 0,54442 | 8,24929 | 1,0533 | 0,0782 | 3,79111 | 0,25536 | 1,93464467 |
| 3,84 | 3,87919 | 81,84901 | 8,15099 | 0,54444 | 8,26919 | 1,0560 | 0,078 | 3,80121 | 0,25541 | 1,93959403 |
| 3,85 | 3,88909 | 81,86990 | 8,13010 | 0,54447 | 8,28909 | 1,0588 | 0,0778 | 3,81131 | 0,25546 | 1,944543648 |
| 3,86 | 3,89899 | 81,89068 | 8,10932 | 0,54450 | 8,30899 | 1,0615 | 0,0776 | 3,82140 | 0,25551 | 1,949493524 |
| 3,87 | 3,90889 | 81,91136 | 8,08864 | 0,54453 | 8,32889 | 1,0643 | 0,0774 | 3,83150 | 0,25556 | 1,954443655 |
| 3,88 | 3,91879 | 81,93193 | 8,06807 | 0,54456 | 8,34879 | 1,0670 | 0,0772 | 3,84160 | 0,25561 | 1,959394039 |
| 3,89 | 3,92869 | 81,95240 | 8,04760 | 0,54458 | 8,36869 | 1,0698 | 0,077 | 3,85169 | 0,25566 | 1,964344674 |
| 3,9 | 3,93859 | 81,97276 | 8,02724 | 0,54461 | 8,38859 | 1,0725 | 0,0768 | 3,86179 | 0,2557 | 1,969295559 |
| 3,91 | 3,94849 | 81,99303 | 8,00697 | 0,54464 | 8,40849 | 1,0753 | 0,0766 | 3,87188 | 0,25575 | 1,974246692 |
| 3,92 | 3,95840 | 82,01319 | 7,98681 | 0,54467 | 8,42840 | 1,0780 | 0,0764 | 3,88198 | 0,2558 | 1,97919807 |
| 3,93 | 3,96830 | 82,03325 | 7,96675 | 0,54469 | 8,44830 | 1,0808 | 0,0762 | 3,89207 | 0,25585 | 1,984149692 |
| 3,94 | 3,97820 | 82,05321 | 7,94679 | 0,54472 | 8,46820 | 1,0835 | 0,076 | 3,90216 | 0,2559 | 1,989101556 |
| 3,95 | 3,98811 | 82,07307 | 7,92693 | 0,54474 | 8,48811 | 1,0863 | 0,0759 | 3,91226 | 0,25595 | 1,99405366 |
| 3,96 | 3,99801 | 82,09284 | 7,90716 | 0,54477 | 8,50801 | 1,0890 | 0,0757 | 3,92235 | 0,25599 | 1,999006003 |
| 3,97 | 4,00792 | 82,11250 | 7,88750 | 0,54480 | 8,52792 | 1,0918 | 0,0755 | 3,93244 | 0,25604 | 2,003958582 |
| 3,98 | 4,01782 | 82,13207 | 7,86793 | 0,54482 | 8,54782 | 1,0945 | 0,0753 | 3,94253 | 0,25609 | 2,008911397 |
| 3,99 | 4,02773 | 82,15155 | 7,84845 | 0,54485 | 8,56773 | 1,0973 | 0,0751 | 3,95262 | 0,25614 | 2,013864444 |
| 4 | 4,03764 | 82,17092 | 7,82908 | 0,54487 | 8,58764 | 1,1000 | 0,0749 | 3,96272 | 0,25618 | 2,018817723 |
| 4,01 | 4,04754 | 82,19021 | 7,80979 | 0,54490 | 8,60754 | 1,1028 | 0,0747 | 3,97281 | 0,25623 | 2,023771232 |
| 4,02 | 4,05745 | 82,20939 | 7,79061 | 0,54492 | 8,62745 | 1,1055 | 0,0746 | 3,98290 | 0,25628 | 2,028724969 |
| 4,03 | 4,06736 | 82,22849 | 7,77151 | 0,54495 | 8,64736 | 1,1083 | 0,0744 | 3,99299 | 0,25632 | 2,033678932 |

c = ?

a = 0,55

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 4,04 | 4,07727 | 82,24749 | 7,75251 | 0,54497 | 8,66727 | 1,1110 | 0,0742 | 4,00307 | 0,25637 | 2,038633121 |
| 4,05 | 4,08718 | 82,26640 | 7,73360 | 0,54500 | 8,68718 | 1,1138 | 0,074 | 4,01316 | 0,25641 | 2,043587532 |
| 4,06 | 4,09708 | 82,28522 | 7,71478 | 0,54502 | 8,70708 | 1,1165 | 0,0738 | 4,02325 | 0,25646 | 2,048542165 |
| 4,07 | 4,10699 | 82,30395 | 7,69605 | 0,54505 | 8,72699 | 1,1193 | 0,0737 | 4,03334 | 0,2565 | 2,053497017 |
| 4,08 | 4,11690 | 82,32259 | 7,67741 | 0,54507 | 8,74690 | 1,1220 | 0,0735 | 4,04343 | 0,25655 | 2,058452088 |
| 4,09 | 4,12681 | 82,34113 | 7,65887 | 0,54509 | 8,76681 | 1,1248 | 0,0733 | 4,05351 | 0,25659 | 2,063407376 |
| 4,1 | 4,13673 | 82,35959 | 7,64041 | 0,54512 | 8,78673 | 1,1275 | 0,0731 | 4,06360 | 0,25664 | 2,068362879 |
| 4,11 | 4,14664 | 82,37796 | 7,62204 | 0,54514 | 8,80664 | 1,1303 | 0,073 | 4,07369 | 0,25668 | 2,073318596 |
| 4,12 | 4,15655 | 82,39625 | 7,60375 | 0,54516 | 8,82655 | 1,1330 | 0,0728 | 4,08377 | 0,25673 | 2,078274525 |
| 4,13 | 4,16646 | 82,41444 | 7,58556 | 0,54519 | 8,84646 | 1,1358 | 0,0726 | 4,09386 | 0,25677 | 2,083230664 |
| 4,14 | 4,17637 | 82,43255 | 7,56745 | 0,54521 | 8,86637 | 1,1385 | 0,0724 | 4,10394 | 0,25681 | 2,088187013 |
| 4,15 | 4,18629 | 82,45058 | 7,54942 | 0,54523 | 8,88629 | 1,1413 | 0,0723 | 4,11403 | 0,25686 | 2,093143569 |
| 4,16 | 4,19620 | 82,46852 | 7,53148 | 0,54526 | 8,90620 | 1,1440 | 0,0721 | 4,12411 | 0,2569 | 2,098100331 |
| 4,17 | 4,20611 | 82,48637 | 7,51363 | 0,54528 | 8,92611 | 1,1468 | 0,0719 | 4,13420 | 0,25694 | 2,103057298 |
| 4,18 | 4,21603 | 82,50414 | 7,49586 | 0,54530 | 8,94603 | 1,1495 | 0,0717 | 4,14428 | 0,25699 | 2,108014469 |
| 4,19 | 4,22594 | 82,52183 | 7,47817 | 0,54532 | 8,96594 | 1,1523 | 0,0716 | 4,15436 | 0,25703 | 2,112971841 |
| 4,2 | 4,23586 | 82,53943 | 7,46057 | 0,54534 | 8,98586 | 1,1550 | 0,0714 | 4,16444 | 0,25707 | 2,117929413 |
| 4,21 | 4,24577 | 82,55696 | 7,44304 | 0,54537 | 9,00577 | 1,1578 | 0,0712 | 4,17453 | 0,25711 | 2,122887185 |
| 4,22 | 4,25569 | 82,57440 | 7,42560 | 0,54539 | 9,02569 | 1,1605 | 0,0711 | 4,18461 | 0,25715 | 2,127845154 |
| 4,23 | 4,26561 | 82,59176 | 7,40824 | 0,54541 | 9,04561 | 1,1633 | 0,0709 | 4,19469 | 0,2572 | 2,13280332 |
| 4,24 | 4,27552 | 82,60903 | 7,39097 | 0,54543 | 9,06552 | 1,1660 | 0,0708 | 4,20477 | 0,25724 | 2,13776168 |
| 4,25 | 4,28544 | 82,62623 | 7,37377 | 0,54545 | 9,08544 | 1,1688 | 0,0706 | 4,21485 | 0,25728 | 2,142720234 |
| 4,26 | 4,29536 | 82,64335 | 7,35665 | 0,54547 | 9,10536 | 1,1715 | 0,0704 | 4,22493 | 0,25732 | 2,14767898 |
| 4,27 | 4,30528 | 82,66039 | 7,33961 | 0,54549 | 9,12528 | 1,1743 | 0,0703 | 4,23501 | 0,25736 | 2,152637917 |
| 4,28 | 4,31519 | 82,67736 | 7,32264 | 0,54551 | 9,14519 | 1,1770 | 0,0701 | 4,24509 | 0,2574 | 2,157597043 |
| 4,29 | 4,32511 | 82,69424 | 7,30576 | 0,54553 | 9,16511 | 1,1798 | 0,0699 | 4,25517 | 0,25744 | 2,162556358 |
| 4,3 | 4,33503 | 82,71105 | 7,28895 | 0,54556 | 9,18503 | 1,1825 | 0,0698 | 4,26525 | 0,25748 | 2,167515859 |
| 4,31 | 4,34495 | 82,72778 | 7,27222 | 0,54558 | 9,20495 | 1,1853 | 0,0696 | 4,27533 | 0,25752 | 2,172475546 |
| 4,32 | 4,35487 | 82,74443 | 7,25557 | 0,54560 | 9,22487 | 1,1880 | 0,0695 | 4,28541 | 0,25756 | 2,177435418 |
| 4,33 | 4,36479 | 82,76101 | 7,23899 | 0,54562 | 9,24479 | 1,1908 | 0,0693 | 4,29549 | 0,2576 | 2,182395473 |
| 4,34 | 4,37471 | 82,77751 | 7,22249 | 0,54564 | 9,26471 | 1,1935 | 0,0691 | 4,30556 | 0,25764 | 2,18735571 |
| 4,35 | 4,38463 | 82,79394 | 7,20606 | 0,54566 | 9,28463 | 1,1963 | 0,069 | 4,31564 | 0,25768 | 2,192316127 |
| 4,36 | 4,39455 | 82,81030 | 7,18970 | 0,54568 | 9,30455 | 1,1990 | 0,0688 | 4,32572 | 0,25772 | 2,197276724 |
| 4,37 | 4,40447 | 82,82658 | 7,17342 | 0,54570 | 9,32447 | 1,2018 | 0,0687 | 4,33579 | 0,25776 | 2,202237499 |
| 4,38 | 4,41440 | 82,84279 | 7,15721 | 0,54571 | 9,34440 | 1,2045 | 0,0685 | 4,34587 | 0,2578 | 2,207198451 |
| 4,39 | 4,42432 | 82,85892 | 7,14108 | 0,54573 | 9,36432 | 1,2073 | 0,0684 | 4,35595 | 0,25784 | 2,212159578 |
| 4,4 | 4,43424 | 82,87498 | 7,12502 | 0,54575 | 9,38424 | 1,2100 | 0,0682 | 4,36602 | 0,25788 | 2,217120881 |
| 4,41 | 4,44416 | 82,89097 | 7,10903 | 0,54577 | 9,40416 | 1,2128 | 0,0681 | 4,37610 | 0,25792 | 2,222082357 |
| 4,42 | 4,45409 | 82,90689 | 7,09311 | 0,54579 | 9,42409 | 1,2155 | 0,0679 | 4,38617 | 0,25796 | 2,227044005 |
| 4,43 | 4,46401 | 82,92274 | 7,07726 | 0,54581 | 9,44401 | 1,2183 | 0,0678 | 4,39625 | 0,25799 | 2,232005824 |
| 4,44 | 4,47394 | 82,93852 | 7,06148 | 0,54583 | 9,46394 | 1,2210 | 0,0676 | 4,40632 | 0,25803 | 2,236967814 |
| 4,45 | 4,48386 | 82,95423 | 7,04577 | 0,54585 | 9,48386 | 1,2238 | 0,0675 | 4,41640 | 0,25807 | 2,241929972 |
| 4,46 | 4,49378 | 82,96987 | 7,03013 | 0,54587 | 9,50378 | 1,2265 | 0,0673 | 4,42647 | 0,25811 | 2,246892298 |
| 4,47 | 4,50371 | 82,98544 | 7,01456 | 0,54588 | 9,52371 | 1,2293 | 0,0672 | 4,43654 | 0,25815 | 2,251854791 |
| 4,48 | 4,51363 | 83,00094 | 6,99906 | 0,54590 | 9,54363 | 1,2320 | 0,067 | 4,44662 | 0,25818 | 2,256817449 |
| 4,49 | 4,52356 | 83,01638 | 6,98362 | 0,54592 | 9,56356 | 1,2348 | 0,0669 | 4,45669 | 0,25822 | 2,261780272 |
| 4,5 | 4,53349 | 83,03174 | 6,96826 | 0,54594 | 9,58349 | 1,2375 | 0,0667 | 4,46676 | 0,25826 | 2,266743259 |
| 4,51 | 4,54341 | 83,04704 | 6,95296 | 0,54596 | 9,60341 | 1,2403 | 0,0666 | 4,47683 | 0,25829 | 2,271706407 |
| 4,52 | 4,55334 | 83,06228 | 6,93772 | 0,54597 | 9,62334 | 1,2430 | 0,0664 | 4,48690 | 0,25833 | 2,276669717 |
| 4,53 | 4,56327 | 83,07744 | 6,92256 | 0,54599 | 9,64327 | 1,2458 | 0,0663 | 4,49698 | 0,25837 | 2,281633187 |
| 4,54 | 4,57319 | 83,09254 | 6,90746 | 0,54601 | 9,66319 | 1,2485 | 0,0661 | 4,50705 | 0,2584 | 2,286596816 |
| 4,55 | 4,58312 | 83,10758 | 6,89242 | 0,54603 | 9,68312 | 1,2513 | 0,066 | 4,51712 | 0,25844 | 2,291560604 |
| 4,56 | 4,59305 | 83,12255 | 6,87745 | 0,54604 | 9,70305 | 1,2540 | 0,0659 | 4,52719 | 0,25848 | 2,296524548 |
| 4,57 | 4,60298 | 83,13745 | 6,86255 | 0,54606 | 9,72298 | 1,2568 | 0,0657 | 4,53726 | 0,25851 | 2,301488649 |
| 4,58 | 4,61291 | 83,15229 | 6,84771 | 0,54608 | 9,74291 | 1,2595 | 0,0656 | 4,54733 | 0,25855 | 2,306452904 |
| 4,59 | 4,62283 | 83,16707 | 6,83293 | 0,54609 | 9,76283 | 1,2623 | 0,0654 | 4,55740 | 0,25858 | 2,311417314 |
| 4,6 | 4,63276 | 83,18179 | 6,81821 | 0,54611 | 9,78276 | 1,2650 | 0,0653 | 4,56747 | 0,25862 | 2,316381877 |
| 4,61 | 4,64269 | 83,19644 | 6,80356 | 0,54613 | 9,80269 | 1,2678 | 0,0652 | 4,57754 | 0,25865 | 2,321346592 |
| 4,62 | 4,65262 | 83,21103 | 6,78897 | 0,54614 | 9,82262 | 1,2705 | 0,065 | 4,58761 | 0,25869 | 2,326311458 |
| 4,63 | 4,66255 | 83,22555 | 6,77445 | 0,54616 | 9,84255 | 1,2733 | 0,0649 | 4,59767 | 0,25872 | 2,331276474 |
| 4,64 | 4,67248 | 83,24002 | 6,75998 | 0,54618 | 9,86248 | 1,2760 | 0,0647 | 4,60774 | 0,25876 | 2,33624164 |
| 4,65 | 4,68241 | 83,25442 | 6,74558 | 0,54619 | 9,88241 | 1,2788 | 0,0646 | 4,61781 | 0,25879 | 2,341206954 |
| 4,66 | 4,69234 | 83,26876 | 6,73124 | 0,54621 | 9,90234 | 1,2815 | 0,0645 | 4,62788 | 0,25883 | 2,346172415 |
| 4,67 | 4,70228 | 83,28304 | 6,71696 | 0,54622 | 9,92228 | 1,2843 | 0,0643 | 4,63795 | 0,25886 | 2,351138022 |
| 4,68 | 4,71221 | 83,29727 | 6,70273 | 0,54624 | 9,94221 | 1,2870 | 0,0642 | 4,64801 | 0,2589 | 2,356103775 |
| 4,69 | 4,72214 | 83,31143 | 6,68857 | 0,54626 | 9,96214 | 1,2898 | 0,0641 | 4,65808 | 0,25893 | 2,361069673 |

c = ?

a = 0,55

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 4,7 | 4,73207 | 83,32553 | 6,67447 | 0,54627 | 9,98207 | 1,2925 | 0,0639 | 4,66815 | 0,25896 | 2,366035714 |
| 4,71 | 4,74200 | 83,33957 | 6,66043 | 0,54629 | 10,00200 | 1,2953 | 0,0638 | 4,67821 | 0,259 | 2,371001898 |
| 4,72 | 4,75194 | 83,35356 | 6,64644 | 0,54630 | 10,02194 | 1,2980 | 0,0637 | 4,68828 | 0,25903 | 2,375968224 |
| 4,73 | 4,76187 | 83,36749 | 6,63251 | 0,54632 | 10,04187 | 1,3008 | 0,0635 | 4,69834 | 0,25907 | 2,38093469 |
| 4,74 | 4,77180 | 83,38135 | 6,61865 | 0,54633 | 10,06180 | 1,3035 | 0,0634 | 4,70841 | 0,2591 | 2,385901297 |
| 4,75 | 4,78174 | 83,39516 | 6,60484 | 0,54635 | 10,08174 | 1,3063 | 0,0633 | 4,71847 | 0,25913 | 2,390868043 |
| 4,76 | 4,79167 | 83,40892 | 6,59108 | 0,54636 | 10,10167 | 1,3090 | 0,0631 | 4,72854 | 0,25917 | 2,395834928 |
| 4,77 | 4,80160 | 83,42261 | 6,57739 | 0,54638 | 10,12160 | 1,3118 | 0,063 | 4,73860 | 0,2592 | 2,400801949 |
| 4,78 | 4,81154 | 83,43625 | 6,56375 | 0,54639 | 10,14154 | 1,3145 | 0,0629 | 4,74867 | 0,25923 | 2,405769108 |
| 4,79 | 4,82147 | 83,44984 | 6,55016 | 0,54641 | 10,16147 | 1,3173 | 0,0627 | 4,75873 | 0,25926 | 2,410736402 |
| 4,8 | 4,83141 | 83,46337 | 6,53663 | 0,54642 | 10,18141 | 1,3200 | 0,0626 | 4,76880 | 0,2593 | 2,415703831 |
| 4,81 | 4,84134 | 83,47684 | 6,52316 | 0,54644 | 10,20134 | 1,3228 | 0,0625 | 4,77886 | 0,25933 | 2,420671394 |
| 4,82 | 4,85128 | 83,49026 | 6,50974 | 0,54645 | 10,22128 | 1,3255 | 0,0624 | 4,78892 | 0,25936 | 2,425639091 |
| 4,83 | 4,86121 | 83,50362 | 6,49638 | 0,54647 | 10,24121 | 1,3283 | 0,0622 | 4,79899 | 0,25939 | 2,43060692 |
| 4,84 | 4,87115 | 83,51693 | 6,48307 | 0,54648 | 10,26115 | 1,3310 | 0,0621 | 4,80905 | 0,25943 | 2,435574881 |
| 4,85 | 4,88109 | 83,53018 | 6,46982 | 0,54650 | 10,28109 | 1,3338 | 0,062 | 4,81911 | 0,25946 | 2,440542972 |
| 4,86 | 4,89102 | 83,54338 | 6,45662 | 0,54651 | 10,30102 | 1,3365 | 0,0618 | 4,82917 | 0,25949 | 2,445511194 |
| 4,87 | 4,90096 | 83,55653 | 6,44347 | 0,54653 | 10,32096 | 1,3393 | 0,0617 | 4,83924 | 0,25952 | 2,450479545 |
| 4,88 | 4,91090 | 83,56962 | 6,43038 | 0,54654 | 10,34090 | 1,3420 | 0,0616 | 4,84930 | 0,25955 | 2,455448024 |
| 4,89 | 4,92083 | 83,58266 | 6,41734 | 0,54655 | 10,36083 | 1,3448 | 0,0615 | 4,85936 | 0,25958 | 2,460416631 |
| 4,9 | 4,93077 | 83,59565 | 6,40435 | 0,54657 | 10,38077 | 1,3475 | 0,0613 | 4,86942 | 0,25961 | 2,465385365 |
| 4,91 | 4,94071 | 83,60858 | 6,39142 | 0,54658 | 10,40071 | 1,3503 | 0,0612 | 4,87948 | 0,25965 | 2,470354226 |
| 4,92 | 4,95065 | 83,62147 | 6,37853 | 0,54660 | 10,42065 | 1,3530 | 0,0611 | 4,88954 | 0,25968 | 2,475323211 |
| 4,93 | 4,96058 | 83,63430 | 6,36570 | 0,54661 | 10,44058 | 1,3558 | 0,061 | 4,89960 | 0,25971 | 2,480292321 |
| 4,94 | 4,97052 | 83,64708 | 6,35292 | 0,54662 | 10,46052 | 1,3585 | 0,0609 | 4,90966 | 0,25974 | 2,485261556 |
| 4,95 | 4,98046 | 83,65981 | 6,34019 | 0,54664 | 10,48046 | 1,3613 | 0,0607 | 4,91972 | 0,25977 | 2,490230913 |
| 4,96 | 4,99040 | 83,67249 | 6,32751 | 0,54665 | 10,50040 | 1,3640 | 0,0606 | 4,92978 | 0,2598 | 2,495200393 |
| 4,97 | 5,00034 | 83,68512 | 6,31488 | 0,54666 | 10,52034 | 1,3668 | 0,0605 | 4,93984 | 0,25983 | 2,500169994 |
| 4,98 | 5,01028 | 83,69769 | 6,30231 | 0,54668 | 10,54028 | 1,3695 | 0,0604 | 4,94990 | 0,25986 | 2,505139717 |
| 4,99 | 5,02022 | 83,71022 | 6,28978 | 0,54669 | 10,56022 | 1,3723 | 0,0603 | 4,95996 | 0,25989 | 2,510109559 |
| 5 | 5,03016 | 83,72270 | 6,27730 | 0,54670 | 10,58016 | 1,3750 | 0,0601 | 4,97002 | 0,25992 | 2,515079522 |
| 5,01 | 5,04010 | 83,73513 | 6,26487 | 0,54672 | 10,60010 | 1,3778 | 0,06 | 4,98008 | 0,25995 | 2,520049603 |
| 5,02 | 5,05004 | 83,74751 | 6,25249 | 0,54673 | 10,62004 | 1,3805 | 0,0599 | 4,99014 | 0,25998 | 2,525019802 |
| 5,03 | 5,05998 | 83,75984 | 6,24016 | 0,54674 | 10,63998 | 1,3833 | 0,0598 | 5,00020 | 0,26001 | 2,529990119 |
| 5,04 | 5,06992 | 83,77213 | 6,22787 | 0,54675 | 10,65992 | 1,3860 | 0,0597 | 5,01026 | 0,26004 | 2,534960552 |
| 5,05 | 5,07986 | 83,78436 | 6,21564 | 0,54677 | 10,67986 | 1,3888 | 0,0595 | 5,02031 | 0,26007 | 2,539931101 |
| 5,06 | 5,08980 | 83,79655 | 6,20345 | 0,54678 | 10,69980 | 1,3915 | 0,0594 | 5,03037 | 0,2601 | 2,544901766 |
| 5,07 | 5,09975 | 83,80869 | 6,19131 | 0,54679 | 10,71975 | 1,3943 | 0,0593 | 5,04043 | 0,26013 | 2,549872546 |
| 5,08 | 5,10969 | 83,82079 | 6,17921 | 0,54680 | 10,73969 | 1,3970 | 0,0592 | 5,05049 | 0,26016 | 2,554843439 |
| 5,09 | 5,11963 | 83,83283 | 6,16717 | 0,54682 | 10,75963 | 1,3998 | 0,0591 | 5,06054 | 0,26019 | 2,559814446 |
| 5,1 | 5,12957 | 83,84483 | 6,15517 | 0,54683 | 10,77957 | 1,4025 | 0,059 | 5,07060 | 0,26021 | 2,564785566 |
| 5,11 | 5,13951 | 83,85678 | 6,14322 | 0,54684 | 10,79951 | 1,4053 | 0,0589 | 5,08066 | 0,26024 | 2,569756798 |
| 5,12 | 5,14946 | 83,86869 | 6,13131 | 0,54685 | 10,81946 | 1,4080 | 0,0587 | 5,09071 | 0,26027 | 2,574728141 |
| 5,13 | 5,15940 | 83,88055 | 6,11945 | 0,54687 | 10,83940 | 1,4108 | 0,0586 | 5,10077 | 0,2603 | 2,579699595 |
| 5,14 | 5,16934 | 83,89237 | 6,10763 | 0,54688 | 10,85934 | 1,4135 | 0,0585 | 5,11082 | 0,26033 | 2,584671159 |
| 5,15 | 5,17929 | 83,90414 | 6,09586 | 0,54689 | 10,87929 | 1,4163 | 0,0584 | 5,12088 | 0,26036 | 2,589642833 |
| 5,16 | 5,18923 | 83,91586 | 6,08414 | 0,54690 | 10,89923 | 1,4190 | 0,0583 | 5,13094 | 0,26039 | 2,594614615 |
| 5,17 | 5,19917 | 83,92754 | 6,07246 | 0,54691 | 10,91917 | 1,4218 | 0,0582 | 5,14099 | 0,26041 | 2,599586506 |
| 5,18 | 5,20912 | 83,93918 | 6,06082 | 0,54693 | 10,93912 | 1,4245 | 0,0581 | 5,15105 | 0,26044 | 2,604558504 |
| 5,19 | 5,21906 | 83,95077 | 6,04923 | 0,54694 | 10,95906 | 1,4273 | 0,058 | 5,16110 | 0,26047 | 2,609530609 |
| 5,2 | 5,22901 | 83,96232 | 6,03768 | 0,54695 | 10,97901 | 1,4300 | 0,0579 | 5,17116 | 0,2605 | 2,614502821 |
| 5,21 | 5,23895 | 83,97382 | 6,02618 | 0,54696 | 10,99895 | 1,4328 | 0,0577 | 5,18121 | 0,26052 | 2,619475138 |
| 5,22 | 5,24890 | 83,98528 | 6,01472 | 0,54697 | 11,01890 | 1,4355 | 0,0576 | 5,19126 | 0,26055 | 2,624447561 |
| 5,23 | 5,25884 | 83,99670 | 6,00330 | 0,54698 | 11,03884 | 1,4383 | 0,0575 | 5,20132 | 0,26058 | 2,629420088 |
| 5,24 | 5,26879 | 84,00807 | 5,99193 | 0,54700 | 11,05879 | 1,4410 | 0,0574 | 5,21137 | 0,26061 | 2,634392719 |
| 5,25 | 5,27873 | 84,01940 | 5,98060 | 0,54701 | 11,07873 | 1,4438 | 0,0573 | 5,22143 | 0,26063 | 2,639365454 |
| 5,26 | 5,28868 | 84,03069 | 5,96931 | 0,54702 | 11,09868 | 1,4465 | 0,0572 | 5,23148 | 0,26066 | 2,644338292 |
| 5,27 | 5,29862 | 84,04193 | 5,95807 | 0,54703 | 11,11862 | 1,4493 | 0,0571 | 5,24153 | 0,26069 | 2,649311231 |
| 5,28 | 5,30857 | 84,05314 | 5,94686 | 0,54704 | 11,13857 | 1,4520 | 0,057 | 5,25159 | 0,26072 | 2,654284273 |
| 5,29 | 5,31851 | 84,06430 | 5,93570 | 0,54705 | 11,15851 | 1,4548 | 0,0569 | 5,26164 | 0,26074 | 2,659257415 |
| 5,3 | 5,32846 | 84,07542 | 5,92458 | 0,54706 | 11,17846 | 1,4575 | 0,0568 | 5,27169 | 0,26077 | 2,664230658 |
| 5,31 | 5,33841 | 84,08650 | 5,91350 | 0,54707 | 11,19841 | 1,4603 | 0,0567 | 5,28174 | 0,2608 | 2,669204001 |
| 5,32 | 5,34835 | 84,09753 | 5,90247 | 0,54708 | 11,21835 | 1,4630 | 0,0566 | 5,29180 | 0,26082 | 2,674177444 |
| 5,33 | 5,35830 | 84,10853 | 5,89147 | 0,54709 | 11,23830 | 1,4658 | 0,0565 | 5,30185 | 0,26085 | 2,679150985 |
| 5,34 | 5,36825 | 84,11948 | 5,88052 | 0,54711 | 11,25825 | 1,4685 | 0,0563 | 5,31190 | 0,26088 | 2,684124625 |
| 5,35 | 5,37820 | 84,13040 | 5,86960 | 0,54712 | 11,27820 | 1,4713 | 0,0562 | 5,32195 | 0,2609 | 2,689098362 |

c = ?

a = 0,55

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 5,36 | 5,38814 | 84,14127 | 5,85873 | 0,54713 | 11,29814 | 1,4740 | 0,0561 | 5,33200 | 0,26093 | 2,694072197 |
| 5,37 | 5,39809 | 84,15211 | 5,84789 | 0,54714 | 11,31809 | 1,4768 | 0,056 | 5,34205 | 0,26095 | 2,699046128 |
| 5,38 | 5,40804 | 84,16290 | 5,83710 | 0,54715 | 11,33804 | 1,4795 | 0,0559 | 5,35211 | 0,26098 | 2,704020155 |
| 5,39 | 5,41799 | 84,17366 | 5,82634 | 0,54716 | 11,35799 | 1,4823 | 0,0558 | 5,36216 | 0,26101 | 2,708994278 |
| 5,4 | 5,42794 | 84,18437 | 5,81563 | 0,54717 | 11,37794 | 1,4850 | 0,0557 | 5,37221 | 0,26103 | 2,713968497 |
| 5,41 | 5,43789 | 84,19505 | 5,80495 | 0,54718 | 11,39789 | 1,4878 | 0,0556 | 5,38226 | 0,26106 | 2,718942809 |
| 5,42 | 5,44783 | 84,20569 | 5,79431 | 0,54719 | 11,41783 | 1,4905 | 0,0555 | 5,39231 | 0,26108 | 2,723917216 |
| 5,43 | 5,45778 | 84,21629 | 5,78371 | 0,54720 | 11,43778 | 1,4933 | 0,0554 | 5,40236 | 0,26111 | 2,728891716 |
| 5,44 | 5,46773 | 84,22685 | 5,77315 | 0,54721 | 11,45773 | 1,4960 | 0,0553 | 5,41241 | 0,26113 | 2,73386631 |
| 5,45 | 5,47768 | 84,23737 | 5,76263 | 0,54722 | 11,47768 | 1,4988 | 0,0552 | 5,42246 | 0,26116 | 2,738840996 |
| 5,46 | 5,48763 | 84,24785 | 5,75215 | 0,54723 | 11,49763 | 1,5015 | 0,0551 | 5,43251 | 0,26118 | 2,743815774 |
| 5,47 | 5,49758 | 84,25830 | 5,74170 | 0,54724 | 11,51758 | 1,5043 | 0,055 | 5,44256 | 0,26121 | 2,748790643 |
| 5,48 | 5,50753 | 84,26870 | 5,73130 | 0,54725 | 11,53753 | 1,5070 | 0,0549 | 5,45261 | 0,26123 | 2,753765604 |
| 5,49 | 5,51748 | 84,27907 | 5,72093 | 0,54726 | 11,55748 | 1,5098 | 0,0548 | 5,46266 | 0,26126 | 2,758740655 |
| 5,5 | 5,52743 | 84,28941 | 5,71059 | 0,54727 | 11,57743 | 1,5125 | 0,0547 | 5,47270 | 0,26128 | 2,763715796 |
| 5,51 | 5,53738 | 84,29970 | 5,70030 | 0,54728 | 11,59738 | 1,5153 | 0,0546 | 5,48275 | 0,26131 | 2,768691026 |
| 5,52 | 5,54733 | 84,30996 | 5,69004 | 0,54729 | 11,61733 | 1,5180 | 0,0545 | 5,49280 | 0,26133 | 2,773666346 |
| 5,53 | 5,55728 | 84,32018 | 5,67982 | 0,54730 | 11,63728 | 1,5208 | 0,0544 | 5,50285 | 0,26136 | 2,778641755 |
| 5,54 | 5,56723 | 84,33037 | 5,66963 | 0,54731 | 11,65723 | 1,5235 | 0,0543 | 5,51290 | 0,26138 | 2,783617251 |
| 5,55 | 5,57719 | 84,34052 | 5,65948 | 0,54732 | 11,67719 | 1,5263 | 0,0542 | 5,52295 | 0,26141 | 2,788592835 |
| 5,56 | 5,58714 | 84,35063 | 5,64937 | 0,54733 | 11,69714 | 1,5290 | 0,0541 | 5,53299 | 0,26143 | 2,793568506 |
| 5,57 | 5,59709 | 84,36071 | 5,63929 | 0,54734 | 11,71709 | 1,5318 | 0,054 | 5,54304 | 0,26146 | 2,798544264 |
| 5,58 | 5,60704 | 84,37075 | 5,62925 | 0,54735 | 11,73704 | 1,5345 | 0,054 | 5,55309 | 0,26148 | 2,803520109 |
| 5,59 | 5,61699 | 84,38076 | 5,61924 | 0,54736 | 11,75699 | 1,5373 | 0,0539 | 5,56314 | 0,2615 | 2,808496039 |
| 5,6 | 5,62694 | 84,39073 | 5,60927 | 0,54737 | 11,77694 | 1,5400 | 0,0538 | 5,57318 | 0,26153 | 2,813472054 |
| 5,61 | 5,63690 | 84,40066 | 5,59934 | 0,54738 | 11,79690 | 1,5428 | 0,0537 | 5,58323 | 0,26155 | 2,818448155 |
| 5,62 | 5,64685 | 84,41056 | 5,58944 | 0,54738 | 11,81685 | 1,5455 | 0,0536 | 5,59328 | 0,26158 | 2,823424339 |
| 5,63 | 5,65680 | 84,42043 | 5,57957 | 0,54739 | 11,83680 | 1,5483 | 0,0535 | 5,60333 | 0,2616 | 2,828400608 |
| 5,64 | 5,66675 | 84,43026 | 5,56974 | 0,54740 | 11,85675 | 1,5510 | 0,0534 | 5,61337 | 0,26162 | 2,83337696 |
| 5,65 | 5,67671 | 84,44005 | 5,55995 | 0,54741 | 11,87671 | 1,5538 | 0,0533 | 5,62342 | 0,26165 | 2,838353396 |
| 5,66 | 5,68666 | 84,44981 | 5,55019 | 0,54742 | 11,89666 | 1,5565 | 0,0532 | 5,63347 | 0,26167 | 2,843329914 |
| 5,67 | 5,69661 | 84,45954 | 5,54046 | 0,54743 | 11,91661 | 1,5593 | 0,0531 | 5,64351 | 0,26169 | 2,848306514 |
| 5,68 | 5,70657 | 84,46924 | 5,53076 | 0,54744 | 11,93657 | 1,5620 | 0,053 | 5,65356 | 0,26172 | 2,853283197 |
| 5,69 | 5,71652 | 84,47890 | 5,52110 | 0,54745 | 11,95652 | 1,5648 | 0,0529 | 5,66360 | 0,26174 | 2,85825996 |
| 5,7 | 5,72647 | 84,48852 | 5,51148 | 0,54746 | 11,97647 | 1,5675 | 0,0528 | 5,67365 | 0,26176 | 2,863236805 |
| 5,71 | 5,73643 | 84,49812 | 5,50188 | 0,54747 | 11,99643 | 1,5703 | 0,0527 | 5,68369 | 0,26179 | 2,86821373 |
| 5,72 | 5,74638 | 84,50768 | 5,49232 | 0,54747 | 12,01638 | 1,5730 | 0,0526 | 5,69374 | 0,26181 | 2,873190735 |
| 5,73 | 5,75634 | 84,51720 | 5,48280 | 0,54748 | 12,03634 | 1,5758 | 0,0526 | 5,70378 | 0,26183 | 2,87816782 |
| 5,74 | 5,76629 | 84,52670 | 5,47330 | 0,54749 | 12,05629 | 1,5785 | 0,0525 | 5,71383 | 0,26186 | 2,883144984 |
| 5,75 | 5,77624 | 84,53616 | 5,46384 | 0,54750 | 12,07624 | 1,5813 | 0,0524 | 5,72387 | 0,26188 | 2,888122227 |
| 5,76 | 5,78620 | 84,54559 | 5,45441 | 0,54751 | 12,09620 | 1,5840 | 0,0523 | 5,73392 | 0,2619 | 2,893099549 |
| 5,77 | 5,79615 | 84,55498 | 5,44502 | 0,54752 | 12,11615 | 1,5868 | 0,0522 | 5,74396 | 0,26192 | 2,898076949 |
| 5,78 | 5,80611 | 84,56435 | 5,43565 | 0,54753 | 12,13611 | 1,5895 | 0,0521 | 5,75401 | 0,26195 | 2,903054426 |
| 5,79 | 5,81606 | 84,57368 | 5,42632 | 0,54754 | 12,15606 | 1,5923 | 0,052 | 5,76405 | 0,26197 | 2,908031981 |
| 5,8 | 5,82602 | 84,58298 | 5,41702 | 0,54754 | 12,17602 | 1,5950 | 0,0519 | 5,77410 | 0,26199 | 2,913009612 |
| 5,81 | 5,83597 | 84,59225 | 5,40775 | 0,54755 | 12,19597 | 1,5978 | 0,0518 | 5,78414 | 0,26201 | 2,91798732 |
| 5,82 | 5,84593 | 84,60148 | 5,39852 | 0,54756 | 12,21593 | 1,6005 | 0,0517 | 5,79418 | 0,26203 | 2,922965104 |
| 5,83 | 5,85589 | 84,61069 | 5,38931 | 0,54757 | 12,23589 | 1,6033 | 0,0517 | 5,80423 | 0,26206 | 2,927942964 |
| 5,84 | 5,86584 | 84,61986 | 5,38014 | 0,54758 | 12,25584 | 1,6060 | 0,0516 | 5,81427 | 0,26208 | 2,932920899 |
| 5,85 | 5,87580 | 84,62901 | 5,37099 | 0,54759 | 12,27580 | 1,6088 | 0,0515 | 5,82432 | 0,2621 | 2,937898909 |
| 5,86 | 5,88575 | 84,63812 | 5,36188 | 0,54759 | 12,29575 | 1,6115 | 0,0514 | 5,83436 | 0,26212 | 2,942876994 |
| 5,87 | 5,89571 | 84,64720 | 5,35280 | 0,54760 | 12,31571 | 1,6143 | 0,0513 | 5,84440 | 0,26214 | 2,947855152 |
| 5,88 | 5,90567 | 84,65625 | 5,34375 | 0,54761 | 12,33567 | 1,6170 | 0,0512 | 5,85444 | 0,26217 | 2,952833385 |
| 5,89 | 5,91562 | 84,66527 | 5,33473 | 0,54762 | 12,35562 | 1,6198 | 0,0511 | 5,86449 | 0,26219 | 2,957811691 |
| 5,9 | 5,92558 | 84,67426 | 5,32574 | 0,54763 | 12,37558 | 1,6225 | 0,051 | 5,87453 | 0,26221 | 2,96279007 |
| 5,91 | 5,93554 | 84,68322 | 5,31678 | 0,54763 | 12,39554 | 1,6253 | 0,051 | 5,88457 | 0,26223 | 2,967768522 |
| 5,92 | 5,94549 | 84,69215 | 5,30785 | 0,54764 | 12,41549 | 1,6280 | 0,0509 | 5,89462 | 0,26225 | 2,972747046 |
| 5,93 | 5,95545 | 84,70105 | 5,29895 | 0,54765 | 12,43545 | 1,6308 | 0,0508 | 5,90466 | 0,26227 | 2,977725642 |
| 5,94 | 5,96541 | 84,70992 | 5,29008 | 0,54766 | 12,45541 | 1,6335 | 0,0507 | 5,91470 | 0,2623 | 2,98270431 |
| 5,95 | 5,97537 | 84,71876 | 5,28124 | 0,54767 | 12,47537 | 1,6363 | 0,0506 | 5,92474 | 0,26232 | 2,987683049 |
| 5,96 | 5,98532 | 84,72757 | 5,27243 | 0,54767 | 12,49532 | 1,6390 | 0,0505 | 5,93478 | 0,26234 | 2,992661859 |
| 5,97 | 5,99528 | 84,73635 | 5,26365 | 0,54768 | 12,51528 | 1,6418 | 0,0505 | 5,94483 | 0,26236 | 2,997640739 |
| 5,98 | 6,00524 | 84,74511 | 5,25489 | 0,54769 | 12,53524 | 1,6445 | 0,0504 | 5,95487 | 0,26238 | 3,00261969 |
| 5,99 | 6,01520 | 84,75383 | 5,24617 | 0,54770 | 12,55520 | 1,6473 | 0,0503 | 5,96491 | 0,2624 | 3,00759871 |
| 6 | 6,02516 | 84,76252 | 5,23748 | 0,54770 | 12,57516 | 1,6500 | 0,0502 | 5,97495 | 0,26242 | 3,0125778 |

c = ?

a = 0,55

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 6,01 | 6,03511 | 84,77119 | 5,22881 | 0,54771 | 12,59511 | 1,6528 | 0,0501 | 5,98499 | 0,26244 | 3,017556959 |
| 6,02 | 6,04507 | 84,77983 | 5,22017 | 0,54772 | 12,61507 | 1,6555 | 0,05 | 5,99503 | 0,26246 | 3,022536187 |
| 6,03 | 6,05503 | 84,78844 | 5,21156 | 0,54773 | 12,63503 | 1,6583 | 0,05 | 6,00507 | 0,26248 | 3,027515483 |
| 6,04 | 6,06499 | 84,79702 | 5,20298 | 0,54773 | 12,65499 | 1,6610 | 0,0499 | 6,01511 | 0,26251 | 3,032494847 |
| 6,05 | 6,07495 | 84,80557 | 5,19443 | 0,54774 | 12,67495 | 1,6638 | 0,0498 | 6,02515 | 0,26253 | 3,03747428 |
| 6,06 | 6,08491 | 84,81410 | 5,18590 | 0,54775 | 12,69491 | 1,6665 | 0,0497 | 6,03519 | 0,26255 | 3,042453779 |
| 6,07 | 6,09487 | 84,82259 | 5,17741 | 0,54776 | 12,71487 | 1,6693 | 0,0496 | 6,04523 | 0,26257 | 3,047433346 |
| 6,08 | 6,10483 | 84,83106 | 5,16894 | 0,54776 | 12,73483 | 1,6720 | 0,0496 | 6,05527 | 0,26259 | 3,05241298 |
| 6,09 | 6,11479 | 84,83950 | 5,16050 | 0,54777 | 12,75479 | 1,6748 | 0,0495 | 6,06532 | 0,26261 | 3,05739268 |
| 6,1 | 6,12474 | 84,84792 | 5,15208 | 0,54778 | 12,77474 | 1,6775 | 0,0494 | 6,07536 | 0,26263 | 3,062372446 |
| 6,11 | 6,13470 | 84,85631 | 5,14369 | 0,54779 | 12,79470 | 1,6803 | 0,0493 | 6,08539 | 0,26265 | 3,067352278 |
| 6,12 | 6,14466 | 84,86466 | 5,13534 | 0,54779 | 12,81466 | 1,6830 | 0,0492 | 6,09543 | 0,26267 | 3,072332176 |
| 6,13 | 6,15462 | 84,87300 | 5,12700 | 0,54780 | 12,83462 | 1,6858 | 0,0492 | 6,10547 | 0,26269 | 3,077312139 |
| 6,14 | 6,16458 | 84,88130 | 5,11870 | 0,54781 | 12,85458 | 1,6885 | 0,0491 | 6,11551 | 0,26271 | 3,082292167 |
| 6,15 | 6,17454 | 84,88958 | 5,11042 | 0,54781 | 12,87454 | 1,6913 | 0,049 | 6,12555 | 0,26273 | 3,087272259 |
| 6,16 | 6,18450 | 84,89783 | 5,10217 | 0,54782 | 12,89450 | 1,6940 | 0,0489 | 6,13559 | 0,26275 | 3,092252415 |
| 6,17 | 6,19447 | 84,90606 | 5,09394 | 0,54783 | 12,91447 | 1,6968 | 0,0488 | 6,14563 | 0,26277 | 3,097232636 |
| 6,18 | 6,20443 | 84,91426 | 5,08574 | 0,54783 | 12,93443 | 1,6995 | 0,0488 | 6,15567 | 0,26279 | 3,10221292 |
| 6,19 | 6,21439 | 84,92243 | 5,07757 | 0,54784 | 12,95439 | 1,7023 | 0,0487 | 6,16571 | 0,26281 | 3,107193267 |
| 6,2 | 6,22435 | 84,93058 | 5,06942 | 0,54785 | 12,97435 | 1,7050 | 0,0486 | 6,17575 | 0,26283 | 3,112173678 |
| 6,21 | 6,23431 | 84,93870 | 5,06130 | 0,54786 | 12,99431 | 1,7078 | 0,0485 | 6,18579 | 0,26285 | 3,117154151 |
| 6,22 | 6,24427 | 84,94680 | 5,05320 | 0,54786 | 13,01427 | 1,7105 | 0,0484 | 6,19582 | 0,26287 | 3,122134686 |
| 6,23 | 6,25423 | 84,95486 | 5,04514 | 0,54787 | 13,03423 | 1,7133 | 0,0484 | 6,20586 | 0,26288 | 3,127115284 |
| 6,24 | 6,26419 | 84,96291 | 5,03709 | 0,54788 | 13,05419 | 1,7160 | 0,0483 | 6,21590 | 0,2629 | 3,132095944 |
| 6,25 | 6,27415 | 84,97093 | 5,02907 | 0,54788 | 13,07415 | 1,7188 | 0,0482 | 6,22594 | 0,26292 | 3,137076665 |
| 6,26 | 6,28411 | 84,97892 | 5,02108 | 0,54789 | 13,09411 | 1,7215 | 0,0481 | 6,23598 | 0,26294 | 3,142057447 |
| 6,27 | 6,29408 | 84,98689 | 5,01311 | 0,54790 | 13,11408 | 1,7243 | 0,0481 | 6,24602 | 0,26296 | 3,14703829 |
| 6,28 | 6,30404 | 84,99483 | 5,00517 | 0,54790 | 13,13404 | 1,7270 | 0,048 | 6,25605 | 0,26298 | 3,152019194 |
| 6,29 | 6,31400 | 85,00275 | 4,99725 | 0,54791 | 13,15400 | 1,7298 | 0,0479 | 6,26609 | 0,263 | 3,157000158 |
| 6,3 | 6,32396 | 85,01064 | 4,98936 | 0,54792 | 13,17396 | 1,7325 | 0,0478 | 6,27613 | 0,26302 | 3,161981183 |
| 6,31 | 6,33392 | 85,01850 | 4,98150 | 0,54792 | 13,19392 | 1,7353 | 0,0478 | 6,28617 | 0,26304 | 3,166962267 |
| 6,32 | 6,34389 | 85,02635 | 4,97365 | 0,54793 | 13,21389 | 1,7380 | 0,0477 | 6,29620 | 0,26306 | 3,171943411 |
| 6,33 | 6,35385 | 85,03417 | 4,96583 | 0,54794 | 13,23385 | 1,7408 | 0,0476 | 6,30624 | 0,26308 | 3,176924614 |
| 6,34 | 6,36381 | 85,04196 | 4,95804 | 0,54794 | 13,25381 | 1,7435 | 0,0475 | 6,31628 | 0,26309 | 3,181905875 |
| 6,35 | 6,37377 | 85,04973 | 4,95027 | 0,54795 | 13,27377 | 1,7463 | 0,0475 | 6,32631 | 0,26311 | 3,186887196 |
| 6,36 | 6,38374 | 85,05747 | 4,94253 | 0,54795 | 13,29374 | 1,7490 | 0,0474 | 6,33635 | 0,26313 | 3,191868575 |
| 6,37 | 6,39370 | 85,06519 | 4,93481 | 0,54796 | 13,31370 | 1,7518 | 0,0473 | 6,34639 | 0,26315 | 3,196850012 |
| 6,38 | 6,40366 | 85,07289 | 4,92711 | 0,54797 | 13,33366 | 1,7545 | 0,0472 | 6,35642 | 0,26317 | 3,201831507 |
| 6,39 | 6,41363 | 85,08056 | 4,91944 | 0,54797 | 13,35363 | 1,7573 | 0,0472 | 6,36646 | 0,26319 | 3,20681306 |
| 6,4 | 6,42359 | 85,08821 | 4,91179 | 0,54798 | 13,37359 | 1,7600 | 0,0471 | 6,37650 | 0,26321 | 3,21179467 |
| 6,41 | 6,43355 | 85,09584 | 4,90416 | 0,54799 | 13,39355 | 1,7628 | 0,047 | 6,38653 | 0,26322 | 3,216776337 |
| 6,42 | 6,44352 | 85,10344 | 4,89656 | 0,54799 | 13,41352 | 1,7655 | 0,0469 | 6,39657 | 0,26324 | 3,22175806 |
| 6,43 | 6,45348 | 85,11102 | 4,88898 | 0,54800 | 13,43348 | 1,7683 | 0,0469 | 6,40661 | 0,26326 | 3,226739841 |
| 6,44 | 6,46344 | 85,11857 | 4,88143 | 0,54801 | 13,45344 | 1,7710 | 0,0468 | 6,41664 | 0,26328 | 3,231721677 |
| 6,45 | 6,47341 | 85,12610 | 4,87390 | 0,54801 | 13,47341 | 1,7738 | 0,0467 | 6,42668 | 0,2633 | 3,23670357 |
| 6,46 | 6,48337 | 85,13361 | 4,86639 | 0,54802 | 13,49337 | 1,7765 | 0,0467 | 6,43671 | 0,26331 | 3,241685518 |
| 6,47 | 6,49334 | 85,14110 | 4,85890 | 0,54802 | 13,51334 | 1,7793 | 0,0466 | 6,44675 | 0,26333 | 3,246667522 |
| 6,48 | 6,50330 | 85,14856 | 4,85144 | 0,54803 | 13,53330 | 1,7820 | 0,0465 | 6,45678 | 0,26335 | 3,251649581 |
| 6,49 | 6,51326 | 85,15600 | 4,84400 | 0,54804 | 13,55326 | 1,7848 | 0,0464 | 6,46682 | 0,26337 | 3,256631695 |
| 6,5 | 6,52323 | 85,16342 | 4,83658 | 0,54804 | 13,57323 | 1,7875 | 0,0464 | 6,47685 | 0,26339 | 3,261613864 |
| 6,51 | 6,53319 | 85,17081 | 4,82919 | 0,54805 | 13,59319 | 1,7903 | 0,0463 | 6,48689 | 0,2634 | 3,266596088 |
| 6,52 | 6,54316 | 85,17818 | 4,82182 | 0,54805 | 13,61316 | 1,7930 | 0,0462 | 6,49693 | 0,26342 | 3,271578365 |
| 6,53 | 6,55312 | 85,18553 | 4,81447 | 0,54806 | 13,63312 | 1,7958 | 0,0462 | 6,50696 | 0,26344 | 3,276560697 |
| 6,54 | 6,56309 | 85,19286 | 4,80714 | 0,54807 | 13,65309 | 1,7985 | 0,0461 | 6,51700 | 0,26346 | 3,281543082 |
| 6,55 | 6,57305 | 85,20016 | 4,79984 | 0,54807 | 13,67305 | 1,8013 | 0,046 | 6,52703 | 0,26347 | 3,286525521 |
| 6,56 | 6,58302 | 85,20745 | 4,79255 | 0,54808 | 13,69302 | 1,8040 | 0,046 | 6,53706 | 0,26349 | 3,291508013 |
| 6,57 | 6,59298 | 85,21471 | 4,78529 | 0,54808 | 13,71298 | 1,8068 | 0,0459 | 6,54710 | 0,26351 | 3,296490558 |
| 6,58 | 6,60295 | 85,22195 | 4,77805 | 0,54809 | 13,73295 | 1,8095 | 0,0458 | 6,55713 | 0,26353 | 3,301473156 |
| 6,59 | 6,61291 | 85,22916 | 4,77084 | 0,54809 | 13,75291 | 1,8123 | 0,0457 | 6,56717 | 0,26354 | 3,306455806 |
| 6,6 | 6,62288 | 85,23636 | 4,76364 | 0,54810 | 13,77288 | 1,8150 | 0,0457 | 6,57720 | 0,26356 | 3,311438509 |
| 6,61 | 6,63284 | 85,24353 | 4,75647 | 0,54811 | 13,79284 | 1,8178 | 0,0456 | 6,58724 | 0,26358 | 3,316421264 |
| 6,62 | 6,64281 | 85,25068 | 4,74932 | 0,54811 | 13,81281 | 1,8205 | 0,0455 | 6,59727 | 0,2636 | 3,321404071 |
| 6,63 | 6,65277 | 85,25781 | 4,74219 | 0,54812 | 13,83277 | 1,8233 | 0,0455 | 6,60730 | 0,26361 | 3,326386929 |
| 6,64 | 6,66274 | 85,26492 | 4,73508 | 0,54812 | 13,85274 | 1,8260 | 0,0454 | 6,61734 | 0,26363 | 3,331369838 |
| 6,65 | 6,67271 | 85,27201 | 4,72799 | 0,54813 | 13,87271 | 1,8288 | 0,0453 | 6,62737 | 0,26365 | 3,336352799 |

c = ?

a = 0,55

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 6,66 | 6,68267 | 85,27908 | 4,72092 | 0,54813 | 13,89267 | 1,8315 | 0,0453 | 6,63741 | 0,26366 | 3,341335811 |
| 6,67 | 6,69264 | 85,28613 | 4,71387 | 0,54814 | 13,91264 | 1,8343 | 0,0452 | 6,64744 | 0,26368 | 3,346318873 |
| 6,68 | 6,70260 | 85,29315 | 4,70685 | 0,54815 | 13,93260 | 1,8370 | 0,0451 | 6,65747 | 0,2637 | 3,351301986 |
| 6,69 | 6,71257 | 85,30015 | 4,69985 | 0,54815 | 13,95257 | 1,8398 | 0,0451 | 6,66751 | 0,26371 | 3,356285149 |
| 6,7 | 6,72254 | 85,30714 | 4,69286 | 0,54816 | 13,97254 | 1,8425 | 0,045 | 6,67754 | 0,26373 | 3,361268362 |
| 6,71 | 6,73250 | 85,31410 | 4,68590 | 0,54816 | 13,99250 | 1,8453 | 0,0449 | 6,68757 | 0,26375 | 3,366251625 |
| 6,72 | 6,74247 | 85,32104 | 4,67896 | 0,54817 | 14,01247 | 1,8480 | 0,0449 | 6,69761 | 0,26377 | 3,371234937 |
| 6,73 | 6,75244 | 85,32796 | 4,67204 | 0,54817 | 14,03244 | 1,8508 | 0,0448 | 6,70764 | 0,26378 | 3,376218299 |
| 6,74 | 6,76240 | 85,33487 | 4,66513 | 0,54818 | 14,05240 | 1,8535 | 0,0447 | 6,71767 | 0,2638 | 3,381201709 |
| 6,75 | 6,77237 | 85,34175 | 4,65825 | 0,54818 | 14,07237 | 1,8563 | 0,0447 | 6,72770 | 0,26381 | 3,386185169 |
| 6,76 | 6,78234 | 85,34861 | 4,65139 | 0,54819 | 14,09234 | 1,8590 | 0,0446 | 6,73774 | 0,26383 | 3,391168678 |
| 6,77 | 6,79230 | 85,35545 | 4,64455 | 0,54819 | 14,11230 | 1,8618 | 0,0445 | 6,74777 | 0,26385 | 3,396152235 |
| 6,78 | 6,80227 | 85,36227 | 4,63773 | 0,54820 | 14,13227 | 1,8645 | 0,0445 | 6,75780 | 0,26386 | 3,40113584 |
| 6,79 | 6,81224 | 85,36907 | 4,63093 | 0,54820 | 14,15224 | 1,8673 | 0,0444 | 6,76783 | 0,26388 | 3,406119493 |
| 6,8 | 6,82221 | 85,37585 | 4,62415 | 0,54821 | 14,17221 | 1,8700 | 0,0443 | 6,77787 | 0,2639 | 3,411103194 |
| 6,81 | 6,83217 | 85,38261 | 4,61739 | 0,54821 | 14,19217 | 1,8728 | 0,0443 | 6,78790 | 0,26391 | 3,416086943 |
| 6,82 | 6,84214 | 85,38935 | 4,61065 | 0,54822 | 14,21214 | 1,8755 | 0,0442 | 6,79793 | 0,26393 | 3,421070739 |
| 6,83 | 6,85211 | 85,39607 | 4,60393 | 0,54823 | 14,23211 | 1,8783 | 0,0441 | 6,80796 | 0,26395 | 3,426054582 |
| 6,84 | 6,86208 | 85,40277 | 4,59723 | 0,54823 | 14,25208 | 1,8810 | 0,0441 | 6,81799 | 0,26396 | 3,431038473 |
| 6,85 | 6,87204 | 85,40946 | 4,59054 | 0,54824 | 14,27204 | 1,8838 | 0,044 | 6,82803 | 0,26398 | 3,43602241 |
| 6,86 | 6,88201 | 85,41612 | 4,58388 | 0,54824 | 14,29201 | 1,8865 | 0,044 | 6,83806 | 0,26399 | 3,441006393 |
| 6,87 | 6,89198 | 85,42276 | 4,57724 | 0,54825 | 14,31198 | 1,8893 | 0,0439 | 6,84809 | 0,26401 | 3,445990424 |
| 6,88 | 6,90195 | 85,42939 | 4,57061 | 0,54825 | 14,33195 | 1,8920 | 0,0438 | 6,85812 | 0,26403 | 3,4509745 |
| 6,89 | 6,91192 | 85,43599 | 4,56401 | 0,54826 | 14,35192 | 1,8948 | 0,0438 | 6,86815 | 0,26404 | 3,455958622 |
| 6,9 | 6,92189 | 85,44258 | 4,55742 | 0,54826 | 14,37189 | 1,8975 | 0,0437 | 6,87818 | 0,26406 | 3,460942791 |
| 6,91 | 6,93185 | 85,44915 | 4,55085 | 0,54827 | 14,39185 | 1,9003 | 0,0436 | 6,88821 | 0,26407 | 3,465927004 |
| 6,92 | 6,94182 | 85,45570 | 4,54430 | 0,54827 | 14,41182 | 1,9030 | 0,0436 | 6,89825 | 0,26409 | 3,470911264 |
| 6,93 | 6,95179 | 85,46223 | 4,53777 | 0,54828 | 14,43179 | 1,9058 | 0,0435 | 6,90828 | 0,2641 | 3,475895568 |
| 6,94 | 6,96176 | 85,46874 | 4,53126 | 0,54828 | 14,45176 | 1,9085 | 0,0435 | 6,91831 | 0,26412 | 3,480879917 |
| 6,95 | 6,97173 | 85,47523 | 4,52477 | 0,54829 | 14,47173 | 1,9113 | 0,0434 | 6,92834 | 0,26414 | 3,485864312 |
| 6,96 | 6,98170 | 85,48171 | 4,51829 | 0,54829 | 14,49170 | 1,9140 | 0,0433 | 6,93837 | 0,26415 | 3,490848751 |
| 6,97 | 6,99167 | 85,48816 | 4,51184 | 0,54830 | 14,51167 | 1,9168 | 0,0433 | 6,94840 | 0,26417 | 3,495833234 |
| 6,98 | 7,00164 | 85,49460 | 4,50540 | 0,54830 | 14,53164 | 1,9195 | 0,0432 | 6,95843 | 0,26418 | 3,500817762 |
| 6,99 | 7,01160 | 85,50102 | 4,49898 | 0,54831 | 14,55160 | 1,9223 | 0,0431 | 6,96846 | 0,2642 | 3,505802333 |
| 7 | 7,02157 | 85,50742 | 4,49258 | 0,54831 | 14,57157 | 1,9250 | 0,0431 | 6,97849 | 0,26421 | 3,510786949 |
| 7,01 | 7,03154 | 85,51380 | 4,48620 | 0,54831 | 14,59154 | 1,9278 | 0,043 | 6,98852 | 0,26423 | 3,515771608 |
| 7,02 | 7,04151 | 85,52017 | 4,47983 | 0,54832 | 14,61151 | 1,9305 | 0,043 | 6,99855 | 0,26424 | 3,520756311 |
| 7,03 | 7,05148 | 85,52651 | 4,47349 | 0,54832 | 14,63148 | 1,9333 | 0,0429 | 7,00858 | 0,26426 | 3,525741057 |
| 7,04 | 7,06145 | 85,53284 | 4,46716 | 0,54833 | 14,65145 | 1,9360 | 0,0428 | 7,01861 | 0,26427 | 3,530725846 |
| 7,05 | 7,07142 | 85,53915 | 4,46085 | 0,54833 | 14,67142 | 1,9388 | 0,0428 | 7,02864 | 0,26429 | 3,535710678 |
| 7,06 | 7,08139 | 85,54544 | 4,45456 | 0,54834 | 14,69139 | 1,9415 | 0,0427 | 7,03867 | 0,2643 | 3,540695553 |
| 7,07 | 7,09136 | 85,55172 | 4,44828 | 0,54834 | 14,71136 | 1,9443 | 0,0427 | 7,04870 | 0,26432 | 3,545680471 |
| 7,08 | 7,10133 | 85,55798 | 4,44202 | 0,54835 | 14,73133 | 1,9470 | 0,0426 | 7,05873 | 0,26433 | 3,550665431 |
| 7,09 | 7,11130 | 85,56422 | 4,43578 | 0,54835 | 14,75130 | 1,9498 | 0,0425 | 7,06876 | 0,26435 | 3,555650433 |
| 7,1 | 7,12127 | 85,57044 | 4,42956 | 0,54836 | 14,77127 | 1,9525 | 0,0425 | 7,07879 | 0,26436 | 3,560635477 |
| 7,11 | 7,13124 | 85,57665 | 4,42335 | 0,54836 | 14,79124 | 1,9553 | 0,0424 | 7,08882 | 0,26438 | 3,565620563 |
| 7,12 | 7,14121 | 85,58283 | 4,41717 | 0,54837 | 14,81121 | 1,9580 | 0,0424 | 7,09885 | 0,26439 | 3,570605691 |
| 7,13 | 7,15118 | 85,58900 | 4,41100 | 0,54837 | 14,83118 | 1,9608 | 0,0423 | 7,10888 | 0,26441 | 3,57559086 |
| 7,14 | 7,16115 | 85,59516 | 4,40484 | 0,54838 | 14,85115 | 1,9635 | 0,0422 | 7,11891 | 0,26442 | 3,580576071 |
| 7,15 | 7,17112 | 85,60129 | 4,39871 | 0,54838 | 14,87112 | 1,9663 | 0,0422 | 7,12894 | 0,26444 | 3,585561323 |
| 7,16 | 7,18109 | 85,60741 | 4,39259 | 0,54838 | 14,89109 | 1,9690 | 0,0421 | 7,13897 | 0,26445 | 3,590546616 |
| 7,17 | 7,19106 | 85,61352 | 4,38648 | 0,54839 | 14,91106 | 1,9718 | 0,0421 | 7,14900 | 0,26447 | 3,59553195 |
| 7,18 | 7,20103 | 85,61960 | 4,38040 | 0,54839 | 14,93103 | 1,9745 | 0,042 | 7,15903 | 0,26448 | 3,600517324 |
| 7,19 | 7,21101 | 85,62567 | 4,37433 | 0,54840 | 14,95101 | 1,9773 | 0,0419 | 7,16906 | 0,2645 | 3,605502739 |
| 7,2 | 7,22098 | 85,63172 | 4,36828 | 0,54840 | 14,97098 | 1,9800 | 0,0419 | 7,17908 | 0,26451 | 3,610488194 |
| 7,21 | 7,23095 | 85,63776 | 4,36224 | 0,54841 | 14,99095 | 1,9828 | 0,0418 | 7,18911 | 0,26453 | 3,61547369 |
| 7,22 | 7,24092 | 85,64378 | 4,35622 | 0,54841 | 15,01092 | 1,9855 | 0,0418 | 7,19914 | 0,26454 | 3,620459225 |
| 7,23 | 7,25089 | 85,64978 | 4,35022 | 0,54842 | 15,03089 | 1,9883 | 0,0417 | 7,20917 | 0,26456 | 3,6254448 |
| 7,24 | 7,26086 | 85,65576 | 4,34424 | 0,54842 | 15,05086 | 1,9910 | 0,0417 | 7,21920 | 0,26457 | 3,630430415 |
| 7,25 | 7,27083 | 85,66173 | 4,33827 | 0,54842 | 15,07083 | 1,9938 | 0,0416 | 7,22923 | 0,26458 | 3,63541607 |
| 7,26 | 7,28080 | 85,66769 | 4,33231 | 0,54843 | 15,09080 | 1,9965 | 0,0415 | 7,23926 | 0,2646 | 3,640401764 |
| 7,27 | 7,29077 | 85,67362 | 4,32638 | 0,54843 | 15,11077 | 1,9993 | 0,0415 | 7,24928 | 0,26461 | 3,645387497 |
| 7,28 | 7,30075 | 85,67954 | 4,32046 | 0,54844 | 15,13075 | 2,0020 | 0,0414 | 7,25931 | 0,26463 | 3,650373269 |
| 7,29 | 7,31072 | 85,68545 | 4,31455 | 0,54844 | 15,15072 | 2,0048 | 0,0414 | 7,26934 | 0,26464 | 3,655359079 |
| 7,3 | 7,32069 | 85,69134 | 4,30866 | 0,54845 | 15,17069 | 2,0075 | 0,0413 | 7,27937 | 0,26466 | 3,660344929 |
| 7,31 | 7,33066 | 85,69721 | 4,30279 | 0,54845 | 15,19066 | 2,0103 | 0,0413 | 7,28940 | 0,26467 | 3,665330817 |

c = ?

a = 0,55

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 7,32 | 7,34063 | 85,70306 | 4,29694 | 0,54845 | 15,21063 | 2,0130 | 0,0412 | 7,29942 | 0,26468 | 3,670316744 |
| 7,33 | 7,35061 | 85,70890 | 4,29110 | 0,54846 | 15,23061 | 2,0158 | 0,0412 | 7,30945 | 0,2647 | 3,675302709 |
| 7,34 | 7,36058 | 85,71473 | 4,28527 | 0,54846 | 15,25058 | 2,0185 | 0,0411 | 7,31948 | 0,26471 | 3,680288712 |
| 7,35 | 7,37055 | 85,72054 | 4,27946 | 0,54847 | 15,27055 | 2,0213 | 0,041 | 7,32951 | 0,26473 | 3,685274752 |
| 7,36 | 7,38052 | 85,72633 | 4,27367 | 0,54847 | 15,29052 | 2,0240 | 0,041 | 7,33954 | 0,26474 | 3,690260831 |
| 7,37 | 7,39049 | 85,73211 | 4,26789 | 0,54847 | 15,31049 | 2,0268 | 0,0409 | 7,34956 | 0,26475 | 3,695246947 |
| 7,38 | 7,40047 | 85,73787 | 4,26213 | 0,54848 | 15,33047 | 2,0295 | 0,0409 | 7,35959 | 0,26477 | 3,700233101 |
| 7,39 | 7,41044 | 85,74361 | 4,25639 | 0,54848 | 15,35044 | 2,0323 | 0,0408 | 7,36962 | 0,26478 | 3,705219292 |
| 7,4 | 7,42041 | 85,74935 | 4,25065 | 0,54849 | 15,37041 | 2,0350 | 0,0408 | 7,37965 | 0,26479 | 3,71020552 |
| 7,41 | 7,43038 | 85,75506 | 4,24494 | 0,54849 | 15,39038 | 2,0378 | 0,0407 | 7,38967 | 0,26481 | 3,715191785 |
| 7,42 | 7,44036 | 85,76076 | 4,23924 | 0,54850 | 15,41036 | 2,0405 | 0,0407 | 7,39970 | 0,26482 | 3,720178087 |
| 7,43 | 7,45033 | 85,76645 | 4,23355 | 0,54850 | 15,43033 | 2,0433 | 0,0406 | 7,40973 | 0,26484 | 3,725164426 |
| 7,44 | 7,46030 | 85,77212 | 4,22788 | 0,54850 | 15,45030 | 2,0460 | 0,0405 | 7,41975 | 0,26485 | 3,730150801 |
| 7,45 | 7,47027 | 85,77777 | 4,22223 | 0,54851 | 15,47027 | 2,0488 | 0,0405 | 7,42978 | 0,26486 | 3,735137213 |
| 7,46 | 7,48025 | 85,78341 | 4,21659 | 0,54851 | 15,49025 | 2,0515 | 0,0404 | 7,43981 | 0,26488 | 3,740123661 |
| 7,47 | 7,49022 | 85,78903 | 4,21097 | 0,54852 | 15,51022 | 2,0543 | 0,0404 | 7,44983 | 0,26489 | 3,745110145 |
| 7,48 | 7,50019 | 85,79464 | 4,20536 | 0,54852 | 15,53019 | 2,0570 | 0,0403 | 7,45986 | 0,2649 | 3,750096665 |
| 7,49 | 7,51017 | 85,80024 | 4,19976 | 0,54852 | 15,55017 | 2,0598 | 0,0403 | 7,46989 | 0,26492 | 3,755083221 |
| 7,5 | 7,52014 | 85,80582 | 4,19418 | 0,54853 | 15,57014 | 2,0625 | 0,0402 | 7,47991 | 0,26493 | 3,760069813 |
| 7,51 | 7,53011 | 85,81138 | 4,18862 | 0,54853 | 15,59011 | 2,0653 | 0,0402 | 7,48994 | 0,26494 | 3,76505644 |
| 7,52 | 7,54009 | 85,81693 | 4,18307 | 0,54853 | 15,61009 | 2,0680 | 0,0401 | 7,49997 | 0,26496 | 3,770043103 |
| 7,53 | 7,55006 | 85,82247 | 4,17753 | 0,54854 | 15,63006 | 2,0708 | 0,0401 | 7,50999 | 0,26497 | 3,775029801 |
| 7,54 | 7,56003 | 85,82799 | 4,17201 | 0,54854 | 15,65003 | 2,0735 | 0,04 | 7,52002 | 0,26498 | 3,780016534 |
| 7,55 | 7,57001 | 85,83350 | 4,16650 | 0,54855 | 15,67001 | 2,0763 | 0,04 | 7,53005 | 0,265 | 3,785003303 |
| 7,56 | 7,57998 | 85,83899 | 4,16101 | 0,54855 | 15,68998 | 2,0790 | 0,0399 | 7,54007 | 0,26501 | 3,789990106 |
| 7,57 | 7,58995 | 85,84446 | 4,15554 | 0,54855 | 15,70995 | 2,0818 | 0,0399 | 7,55010 | 0,26502 | 3,794976943 |
| 7,58 | 7,59993 | 85,84993 | 4,15007 | 0,54856 | 15,72993 | 2,0845 | 0,0398 | 7,56012 | 0,26504 | 3,799963816 |
| 7,59 | 7,60990 | 85,85538 | 4,14462 | 0,54856 | 15,74990 | 2,0873 | 0,0398 | 7,57015 | 0,26505 | 3,804950722 |
| 7,6 | 7,61988 | 85,86081 | 4,13919 | 0,54857 | 15,76988 | 2,0900 | 0,0397 | 7,58018 | 0,26506 | 3,809937664 |
| 7,61 | 7,62985 | 85,86623 | 4,13377 | 0,54857 | 15,78985 | 2,0928 | 0,0396 | 7,59020 | 0,26508 | 3,814924639 |
| 7,62 | 7,63982 | 85,87164 | 4,12836 | 0,54857 | 15,80982 | 2,0955 | 0,0396 | 7,60023 | 0,26509 | 3,819911648 |
| 7,63 | 7,64980 | 85,87703 | 4,12297 | 0,54858 | 15,82980 | 2,0983 | 0,0395 | 7,61025 | 0,2651 | 3,824898691 |
| 7,64 | 7,65977 | 85,88241 | 4,11759 | 0,54858 | 15,84977 | 2,1010 | 0,0395 | 7,62028 | 0,26511 | 3,829885769 |
| 7,65 | 7,66975 | 85,88777 | 4,11223 | 0,54858 | 15,86975 | 2,1038 | 0,0394 | 7,63031 | 0,26513 | 3,834872879 |
| 7,66 | 7,67972 | 85,89312 | 4,10688 | 0,54859 | 15,88972 | 2,1065 | 0,0394 | 7,64033 | 0,26514 | 3,839860023 |
| 7,67 | 7,68969 | 85,89846 | 4,10154 | 0,54859 | 15,90969 | 2,1093 | 0,0393 | 7,65036 | 0,26515 | 3,844847201 |
| 7,68 | 7,69967 | 85,90378 | 4,09622 | 0,54860 | 15,92967 | 2,1120 | 0,0393 | 7,66038 | 0,26517 | 3,849834412 |
| 7,69 | 7,70964 | 85,90909 | 4,09091 | 0,54860 | 15,94964 | 2,1148 | 0,0392 | 7,67041 | 0,26518 | 3,854821656 |
| 7,7 | 7,71962 | 85,91438 | 4,08562 | 0,54860 | 15,96962 | 2,1175 | 0,0392 | 7,68043 | 0,26519 | 3,859808933 |
| 7,71 | 7,72959 | 85,91966 | 4,08034 | 0,54861 | 15,98959 | 2,1203 | 0,0391 | 7,69046 | 0,2652 | 3,864796243 |
| 7,72 | 7,73957 | 85,92493 | 4,07507 | 0,54861 | 16,00957 | 2,1230 | 0,0391 | 7,70048 | 0,26522 | 3,869783586 |
| 7,73 | 7,74954 | 85,93019 | 4,06981 | 0,54861 | 16,02954 | 2,1258 | 0,039 | 7,71051 | 0,26523 | 3,874770961 |
| 7,74 | 7,75952 | 85,93543 | 4,06457 | 0,54862 | 16,04952 | 2,1285 | 0,039 | 7,72053 | 0,26524 | 3,879758369 |
| 7,75 | 7,76949 | 85,94065 | 4,05935 | 0,54862 | 16,06949 | 2,1313 | 0,0389 | 7,73056 | 0,26525 | 3,884745809 |
| 7,76 | 7,77947 | 85,94587 | 4,05413 | 0,54862 | 16,08947 | 2,1340 | 0,0389 | 7,74058 | 0,26527 | 3,889733281 |
| 7,77 | 7,78944 | 85,95107 | 4,04893 | 0,54863 | 16,10944 | 2,1368 | 0,0388 | 7,75061 | 0,26528 | 3,894720786 |
| 7,78 | 7,79942 | 85,95625 | 4,04375 | 0,54863 | 16,12942 | 2,1395 | 0,0388 | 7,76063 | 0,26529 | 3,899708322 |
| 7,79 | 7,80939 | 85,96143 | 4,03857 | 0,54863 | 16,14939 | 2,1423 | 0,0387 | 7,77066 | 0,2653 | 3,904695891 |
| 7,8 | 7,81937 | 85,96659 | 4,03341 | 0,54864 | 16,16937 | 2,1450 | 0,0387 | 7,78068 | 0,26532 | 3,909683491 |
| 7,81 | 7,82934 | 85,97174 | 4,02826 | 0,54864 | 16,18934 | 2,1478 | 0,0386 | 7,79071 | 0,26533 | 3,914671123 |
| 7,82 | 7,83932 | 85,97687 | 4,02313 | 0,54864 | 16,20932 | 2,1505 | 0,0386 | 7,80073 | 0,26534 | 3,919658786 |
| 7,83 | 7,84929 | 85,98199 | 4,01801 | 0,54865 | 16,22929 | 2,1533 | 0,0385 | 7,81075 | 0,26535 | 3,924646481 |
| 7,84 | 7,85927 | 85,98710 | 4,01290 | 0,54865 | 16,24927 | 2,1560 | 0,0385 | 7,82078 | 0,26537 | 3,929634207 |
| 7,85 | 7,86924 | 85,99220 | 4,00780 | 0,54865 | 16,26924 | 2,1588 | 0,0384 | 7,83080 | 0,26538 | 3,934621964 |
| 7,86 | 7,87922 | 85,99728 | 4,00272 | 0,54866 | 16,28922 | 2,1615 | 0,0384 | 7,84083 | 0,26539 | 3,939609752 |
| 7,87 | 7,88920 | 86,00235 | 3,99765 | 0,54866 | 16,30920 | 2,1643 | 0,0383 | 7,85085 | 0,2654 | 3,944597571 |
| 7,88 | 7,89917 | 86,00740 | 3,99260 | 0,54867 | 16,32917 | 2,1670 | 0,0383 | 7,86088 | 0,26541 | 3,949585421 |
| 7,89 | 7,90915 | 86,01245 | 3,98755 | 0,54867 | 16,34915 | 2,1698 | 0,0382 | 7,87090 | 0,26543 | 3,954573302 |
| 7,9 | 7,91912 | 86,01748 | 3,98252 | 0,54867 | 16,36912 | 2,1725 | 0,0382 | 7,88092 | 0,26544 | 3,959561213 |
| 7,91 | 7,92910 | 86,02250 | 3,97750 | 0,54868 | 16,38910 | 2,1753 | 0,0382 | 7,89095 | 0,26545 | 3,964549155 |
| 7,92 | 7,93907 | 86,02750 | 3,97250 | 0,54868 | 16,40907 | 2,1780 | 0,0381 | 7,90097 | 0,26546 | 3,969537127 |
| 7,93 | 7,94905 | 86,03250 | 3,96750 | 0,54868 | 16,42905 | 2,1808 | 0,0381 | 7,91100 | 0,26547 | 3,974525129 |
| 7,94 | 7,95903 | 86,03748 | 3,96252 | 0,54869 | 16,44903 | 2,1835 | 0,038 | 7,92102 | 0,26549 | 3,979513161 |
| 7,95 | 7,96900 | 86,04245 | 3,95755 | 0,54869 | 16,46900 | 2,1863 | 0,038 | 7,93104 | 0,2655 | 3,984501223 |
| 7,96 | 7,97898 | 86,04740 | 3,95260 | 0,54869 | 16,48898 | 2,1890 | 0,0379 | 7,94107 | 0,26551 | 3,989489316 |
| 7,97 | 7,98895 | 86,05235 | 3,94765 | 0,54870 | 16,50895 | 2,1918 | 0,0379 | 7,95109 | 0,26552 | 3,994477438 |

c = ?

a = 0,55

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 7,98 | 7,99893 | 86,05728 | 3,94272 | 0,54870 | 16,52893 | 2,1945 | 0,0378 | 7,96111 | 0,26553 | 3,999465589 |
| 7,99 | 8,00891 | 86,06220 | 3,93780 | 0,54870 | 16,54891 | 2,1973 | 0,0378 | 7,97114 | 0,26555 | 4,00445377 |
| 8 | 8,01888 | 86,06710 | 3,93290 | 0,54870 | 16,56888 | 2,2000 | 0,0377 | 7,98116 | 0,26556 | 4,009441981 |
| 8,01 | 8,02886 | 86,07200 | 3,92800 | 0,54871 | 16,58886 | 2,2028 | 0,0377 | 7,99118 | 0,26557 | 4,014430221 |
| 8,02 | 8,03884 | 86,07688 | 3,92312 | 0,54871 | 16,60884 | 2,2055 | 0,0376 | 8,00121 | 0,26558 | 4,01941849 |
| 8,03 | 8,04881 | 86,08175 | 3,91825 | 0,54871 | 16,62881 | 2,2083 | 0,0376 | 8,01123 | 0,26559 | 4,024406789 |
| 8,04 | 8,05879 | 86,08661 | 3,91339 | 0,54872 | 16,64879 | 2,2110 | 0,0375 | 8,02125 | 0,2656 | 4,029395116 |
| 8,05 | 8,06877 | 86,09146 | 3,90854 | 0,54872 | 16,66877 | 2,2138 | 0,0375 | 8,03128 | 0,26562 | 4,034383472 |
| 8,06 | 8,07874 | 86,09629 | 3,90371 | 0,54872 | 16,68874 | 2,2165 | 0,0374 | 8,04130 | 0,26563 | 4,039371857 |
| 8,07 | 8,08872 | 86,10111 | 3,89889 | 0,54873 | 16,70872 | 2,2193 | 0,0374 | 8,05132 | 0,26564 | 4,044360271 |
| 8,08 | 8,09870 | 86,10592 | 3,89408 | 0,54873 | 16,72870 | 2,2220 | 0,0374 | 8,06135 | 0,26565 | 4,049348713 |
| 8,09 | 8,10867 | 86,11072 | 3,88928 | 0,54873 | 16,74867 | 2,2248 | 0,0373 | 8,07137 | 0,26566 | 4,054337184 |
| 8,1 | 8,11865 | 86,11551 | 3,88449 | 0,54874 | 16,76865 | 2,2275 | 0,0373 | 8,08139 | 0,26567 | 4,059325683 |
| 8,11 | 8,12863 | 86,12028 | 3,87972 | 0,54874 | 16,78863 | 2,2303 | 0,0372 | 8,09141 | 0,26569 | 4,06431421 |
| 8,12 | 8,13861 | 86,12505 | 3,87495 | 0,54874 | 16,80861 | 2,2330 | 0,0372 | 8,10144 | 0,2657 | 4,069302766 |
| 8,13 | 8,14858 | 86,12980 | 3,87020 | 0,54875 | 16,82858 | 2,2358 | 0,0371 | 8,11146 | 0,26571 | 4,074291349 |
| 8,14 | 8,15856 | 86,13454 | 3,86546 | 0,54875 | 16,84856 | 2,2385 | 0,0371 | 8,12148 | 0,26572 | 4,079279961 |
| 8,15 | 8,16854 | 86,13927 | 3,86073 | 0,54875 | 16,86854 | 2,2413 | 0,037 | 8,13150 | 0,26573 | 4,0842686 |
| 8,16 | 8,17851 | 86,14398 | 3,85602 | 0,54875 | 16,88851 | 2,2440 | 0,037 | 8,14153 | 0,26574 | 4,089257268 |
| 8,17 | 8,18849 | 86,14869 | 3,85131 | 0,54876 | 16,90849 | 2,2468 | 0,0369 | 8,15155 | 0,26575 | 4,094245962 |
| 8,18 | 8,19847 | 86,15338 | 3,84662 | 0,54876 | 16,92847 | 2,2495 | 0,0369 | 8,16157 | 0,26577 | 4,099234685 |
| 8,19 | 8,20845 | 86,15807 | 3,84193 | 0,54876 | 16,94845 | 2,2523 | 0,0369 | 8,17159 | 0,26578 | 4,104223434 |
| 8,2 | 8,21842 | 86,16274 | 3,83726 | 0,54877 | 16,96842 | 2,2550 | 0,0368 | 8,18162 | 0,26579 | 4,109212212 |
| 8,21 | 8,22840 | 86,16740 | 3,83260 | 0,54877 | 16,98840 | 2,2578 | 0,0368 | 8,19164 | 0,2658 | 4,114201016 |
| 8,22 | 8,23838 | 86,17205 | 3,82795 | 0,54877 | 17,00838 | 2,2605 | 0,0367 | 8,20166 | 0,26581 | 4,119189848 |
| 8,23 | 8,24836 | 86,17668 | 3,82332 | 0,54878 | 17,02836 | 2,2633 | 0,0367 | 8,21168 | 0,26582 | 4,124178706 |
| 8,24 | 8,25834 | 86,18131 | 3,81869 | 0,54878 | 17,04834 | 2,2660 | 0,0366 | 8,22171 | 0,26583 | 4,129167592 |
| 8,25 | 8,26831 | 86,18593 | 3,81407 | 0,54878 | 17,06831 | 2,2688 | 0,0366 | 8,23173 | 0,26584 | 4,134156504 |
| 8,26 | 8,27829 | 86,19053 | 3,80947 | 0,54878 | 17,08829 | 2,2715 | 0,0365 | 8,24175 | 0,26585 | 4,139145443 |
| 8,27 | 8,28827 | 86,19512 | 3,80488 | 0,54879 | 17,10827 | 2,2743 | 0,0365 | 8,25177 | 0,26587 | 4,144134409 |
| 8,28 | 8,29825 | 86,19970 | 3,80030 | 0,54879 | 17,12825 | 2,2770 | 0,0365 | 8,26179 | 0,26588 | 4,149123401 |
| 8,29 | 8,30822 | 86,20427 | 3,79573 | 0,54879 | 17,14822 | 2,2798 | 0,0364 | 8,27182 | 0,26589 | 4,15411242 |
| 8,3 | 8,31820 | 86,20883 | 3,79117 | 0,54880 | 17,16820 | 2,2825 | 0,0364 | 8,28184 | 0,2659 | 4,159101465 |
| 8,31 | 8,32818 | 86,21338 | 3,78662 | 0,54880 | 17,18818 | 2,2853 | 0,0363 | 8,29186 | 0,26591 | 4,164090537 |
| 8,32 | 8,33816 | 86,21792 | 3,78208 | 0,54880 | 17,20816 | 2,2880 | 0,0363 | 8,30188 | 0,26592 | 4,169079635 |
| 8,33 | 8,34814 | 86,22245 | 3,77755 | 0,54881 | 17,22814 | 2,2908 | 0,0362 | 8,31190 | 0,26593 | 4,174068758 |
| 8,34 | 8,35812 | 86,22696 | 3,77304 | 0,54881 | 17,24812 | 2,2935 | 0,0362 | 8,32192 | 0,26594 | 4,179057908 |
| 8,35 | 8,36809 | 86,23147 | 3,76853 | 0,54881 | 17,26809 | 2,2963 | 0,0361 | 8,33194 | 0,26595 | 4,184047084 |
| 8,36 | 8,37807 | 86,23597 | 3,76403 | 0,54881 | 17,28807 | 2,2990 | 0,0361 | 8,34197 | 0,26596 | 4,189036285 |
| 8,37 | 8,38805 | 86,24045 | 3,75955 | 0,54882 | 17,30805 | 2,3018 | 0,0361 | 8,35199 | 0,26597 | 4,194025513 |
| 8,38 | 8,39803 | 86,24492 | 3,75508 | 0,54882 | 17,32803 | 2,3045 | 0,036 | 8,36201 | 0,26599 | 4,199014765 |
| 8,39 | 8,40801 | 86,24939 | 3,75061 | 0,54882 | 17,34801 | 2,3073 | 0,036 | 8,37203 | 0,266 | 4,204004044 |
| 8,4 | 8,41799 | 86,25384 | 3,74616 | 0,54882 | 17,36799 | 2,3100 | 0,0359 | 8,38205 | 0,26601 | 4,208993348 |
| 8,41 | 8,42797 | 86,25828 | 3,74172 | 0,54883 | 17,38797 | 2,3128 | 0,0359 | 8,39207 | 0,26602 | 4,213982677 |
| 8,42 | 8,43794 | 86,26271 | 3,73729 | 0,54883 | 17,40794 | 2,3155 | 0,0358 | 8,40209 | 0,26603 | 4,218972031 |
| 8,43 | 8,44792 | 86,26713 | 3,73287 | 0,54883 | 17,42792 | 2,3183 | 0,0358 | 8,41212 | 0,26604 | 4,223961411 |
| 8,44 | 8,45790 | 86,27154 | 3,72846 | 0,54884 | 17,44790 | 2,3210 | 0,0358 | 8,42214 | 0,26605 | 4,228950816 |
| 8,45 | 8,46788 | 86,27594 | 3,72406 | 0,54884 | 17,46788 | 2,3238 | 0,0357 | 8,43216 | 0,26606 | 4,233940245 |
| 8,46 | 8,47786 | 86,28033 | 3,71967 | 0,54884 | 17,48786 | 2,3265 | 0,0357 | 8,44218 | 0,26607 | 4,2389297 |
| 8,47 | 8,48784 | 86,28471 | 3,71529 | 0,54884 | 17,50784 | 2,3293 | 0,0356 | 8,45220 | 0,26608 | 4,243919179 |
| 8,48 | 8,49782 | 86,28908 | 3,71092 | 0,54885 | 17,52782 | 2,3320 | 0,0356 | 8,46222 | 0,26609 | 4,248908683 |
| 8,49 | 8,50780 | 86,29344 | 3,70656 | 0,54885 | 17,54780 | 2,3348 | 0,0356 | 8,47224 | 0,2661 | 4,253898212 |
| 8,5 | 8,51778 | 86,29779 | 3,70221 | 0,54885 | 17,56778 | 2,3375 | 0,0355 | 8,48226 | 0,26611 | 4,258887766 |
| 8,51 | 8,52775 | 86,30213 | 3,69787 | 0,54885 | 17,58775 | 2,3403 | 0,0355 | 8,49228 | 0,26612 | 4,263877343 |
| 8,52 | 8,53773 | 86,30645 | 3,69355 | 0,54886 | 17,60773 | 2,3430 | 0,0354 | 8,50230 | 0,26613 | 4,268866946 |
| 8,53 | 8,54771 | 86,31077 | 3,68923 | 0,54886 | 17,62771 | 2,3458 | 0,0354 | 8,51232 | 0,26614 | 4,273856572 |
| 8,54 | 8,55769 | 86,31508 | 3,68492 | 0,54886 | 17,64769 | 2,3485 | 0,0353 | 8,52234 | 0,26615 | 4,278846223 |
| 8,55 | 8,56767 | 86,31938 | 3,68062 | 0,54887 | 17,66767 | 2,3513 | 0,0353 | 8,53236 | 0,26616 | 4,283835898 |
| 8,56 | 8,57765 | 86,32367 | 3,67633 | 0,54887 | 17,68765 | 2,3540 | 0,0353 | 8,54239 | 0,26617 | 4,288825597 |
| 8,57 | 8,58763 | 86,32794 | 3,67206 | 0,54887 | 17,70763 | 2,3568 | 0,0352 | 8,55241 | 0,26618 | 4,29381532 |
| 8,58 | 8,59761 | 86,33221 | 3,66779 | 0,54887 | 17,72761 | 2,3595 | 0,0352 | 8,56243 | 0,26619 | 4,298805067 |
| 8,59 | 8,60759 | 86,33647 | 3,66353 | 0,54888 | 17,74759 | 2,3623 | 0,0351 | 8,57245 | 0,26621 | 4,303794837 |
| 8,6 | 8,61757 | 86,34072 | 3,65928 | 0,54888 | 17,76757 | 2,3650 | 0,0351 | 8,58247 | 0,26622 | 4,308784631 |
| 8,61 | 8,62755 | 86,34496 | 3,65504 | 0,54888 | 17,78755 | 2,3678 | 0,0351 | 8,59249 | 0,26623 | 4,313774449 |
| 8,62 | 8,63753 | 86,34919 | 3,65081 | 0,54888 | 17,80753 | 2,3705 | 0,035 | 8,60251 | 0,26624 | 4,318764291 |

c = ?

a = 0,55

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 8,63 | 8,64751 | 86,35340 | 3,64660 | 0,54889 | 17,82751 | 2,3733 | 0,035 | 8,61253 | 0,26625 | 4,323754156 |
| 8,64 | 8,65749 | 86,35761 | 3,64239 | 0,54889 | 17,84749 | 2,3760 | 0,0349 | 8,62255 | 0,26626 | 4,328744044 |
| 8,65 | 8,66747 | 86,36181 | 3,63819 | 0,54889 | 17,86747 | 2,3788 | 0,0349 | 8,63257 | 0,26627 | 4,333733956 |
| 8,66 | 8,67745 | 86,36600 | 3,63400 | 0,54889 | 17,88745 | 2,3815 | 0,0349 | 8,64259 | 0,26628 | 4,338723891 |
| 8,67 | 8,68743 | 86,37018 | 3,62982 | 0,54890 | 17,90743 | 2,3843 | 0,0348 | 8,65261 | 0,26629 | 4,343713849 |
| 8,68 | 8,69741 | 86,37435 | 3,62565 | 0,54890 | 17,92741 | 2,3870 | 0,0348 | 8,66263 | 0,2663 | 4,34870383 |
| 8,69 | 8,70739 | 86,37852 | 3,62148 | 0,54890 | 17,94739 | 2,3898 | 0,0347 | 8,67265 | 0,26631 | 4,353693834 |
| 8,7 | 8,71737 | 86,38267 | 3,61733 | 0,54890 | 17,96737 | 2,3925 | 0,0347 | 8,68267 | 0,26632 | 4,358683861 |
| 8,71 | 8,72735 | 86,38681 | 3,61319 | 0,54891 | 17,98735 | 2,3953 | 0,0347 | 8,69269 | 0,26633 | 4,363673911 |
| 8,72 | 8,73733 | 86,39094 | 3,60906 | 0,54891 | 18,00733 | 2,3980 | 0,0346 | 8,70271 | 0,26634 | 4,368663983 |
| 8,73 | 8,74731 | 86,39506 | 3,60494 | 0,54891 | 18,02731 | 2,4008 | 0,0346 | 8,71273 | 0,26635 | 4,373654079 |
| 8,74 | 8,75729 | 86,39918 | 3,60082 | 0,54891 | 18,04729 | 2,4035 | 0,0345 | 8,72275 | 0,26636 | 4,378644197 |
| 8,75 | 8,76727 | 86,40328 | 3,59672 | 0,54892 | 18,06727 | 2,4063 | 0,0345 | 8,73277 | 0,26637 | 4,383634337 |
| 8,76 | 8,77725 | 86,40738 | 3,59262 | 0,54892 | 18,08725 | 2,4090 | 0,0345 | 8,74278 | 0,26638 | 4,3886245 |
| 8,77 | 8,78723 | 86,41146 | 3,58854 | 0,54892 | 18,10723 | 2,4118 | 0,0344 | 8,75280 | 0,26639 | 4,393614685 |
| 8,78 | 8,79721 | 86,41554 | 3,58446 | 0,54892 | 18,12721 | 2,4145 | 0,0344 | 8,76282 | 0,2664 | 4,398604892 |
| 8,79 | 8,80719 | 86,41961 | 3,58039 | 0,54893 | 18,14719 | 2,4173 | 0,0343 | 8,77284 | 0,2664 | 4,403595122 |
| 8,8 | 8,81717 | 86,42367 | 3,57633 | 0,54893 | 18,16717 | 2,4200 | 0,0343 | 8,78286 | 0,26641 | 4,408585374 |
| 8,81 | 8,82715 | 86,42771 | 3,57229 | 0,54893 | 18,18715 | 2,4228 | 0,0343 | 8,79288 | 0,26642 | 4,413575648 |
| 8,82 | 8,83713 | 86,43175 | 3,56825 | 0,54893 | 18,20713 | 2,4255 | 0,0342 | 8,80290 | 0,26643 | 4,418565944 |
| 8,83 | 8,84711 | 86,43578 | 3,56422 | 0,54894 | 18,22711 | 2,4283 | 0,0342 | 8,81292 | 0,26644 | 4,423556262 |
| 8,84 | 8,85709 | 86,43981 | 3,56019 | 0,54894 | 18,24709 | 2,4310 | 0,0342 | 8,82294 | 0,26645 | 4,428546601 |
| 8,85 | 8,86707 | 86,44382 | 3,55618 | 0,54894 | 18,26707 | 2,4338 | 0,0341 | 8,83296 | 0,26646 | 4,433536963 |
| 8,86 | 8,87705 | 86,44782 | 3,55218 | 0,54894 | 18,28705 | 2,4365 | 0,0341 | 8,84298 | 0,26647 | 4,438527346 |
| 8,87 | 8,88704 | 86,45182 | 3,54818 | 0,54895 | 18,30704 | 2,4393 | 0,034 | 8,85300 | 0,26648 | 4,443517751 |
| 8,88 | 8,89702 | 86,45580 | 3,54420 | 0,54895 | 18,32702 | 2,4420 | 0,034 | 8,86302 | 0,26649 | 4,448508177 |
| 8,89 | 8,90700 | 86,45978 | 3,54022 | 0,54895 | 18,34700 | 2,4448 | 0,034 | 8,87304 | 0,2665 | 4,453498625 |
| 8,9 | 8,91698 | 86,46375 | 3,53625 | 0,54895 | 18,36698 | 2,4475 | 0,0339 | 8,88305 | 0,26651 | 4,458489094 |
| 8,91 | 8,92696 | 86,46771 | 3,53229 | 0,54896 | 18,38696 | 2,4503 | 0,0339 | 8,89307 | 0,26652 | 4,463479584 |
| 8,92 | 8,93694 | 86,47166 | 3,52834 | 0,54896 | 18,40694 | 2,4530 | 0,0338 | 8,90309 | 0,26653 | 4,468470096 |
| 8,93 | 8,94692 | 86,47560 | 3,52440 | 0,54896 | 18,42692 | 2,4558 | 0,0338 | 8,91311 | 0,26654 | 4,473460629 |
| 8,94 | 8,95690 | 86,47953 | 3,52047 | 0,54896 | 18,44690 | 2,4585 | 0,0338 | 8,92313 | 0,26655 | 4,478451183 |
| 8,95 | 8,96688 | 86,48345 | 3,51655 | 0,54896 | 18,46688 | 2,4613 | 0,0337 | 8,93315 | 0,26656 | 4,483441758 |
| 8,96 | 8,97686 | 86,48737 | 3,51263 | 0,54897 | 18,48686 | 2,4640 | 0,0337 | 8,94317 | 0,26657 | 4,488432354 |
| 8,97 | 8,98685 | 86,49127 | 3,50873 | 0,54897 | 18,50685 | 2,4668 | 0,0337 | 8,95319 | 0,26658 | 4,493422971 |
| 8,98 | 8,99683 | 86,49517 | 3,50483 | 0,54897 | 18,52683 | 2,4695 | 0,0336 | 8,96320 | 0,26659 | 4,498413609 |
| 8,99 | 9,00681 | 86,49906 | 3,50094 | 0,54897 | 18,54681 | 2,4723 | 0,0336 | 8,97322 | 0,2666 | 4,503404268 |
| 9 | 9,01679 | 86,50294 | 3,49706 | 0,54898 | 18,56679 | 2,4750 | 0,0335 | 8,98324 | 0,26661 | 4,508394947 |
| 9,01 | 9,02677 | 86,50681 | 3,49319 | 0,54898 | 18,58677 | 2,4778 | 0,0335 | 8,99326 | 0,26661 | 4,513385647 |
| 9,02 | 9,03675 | 86,51068 | 3,48932 | 0,54898 | 18,60675 | 2,4805 | 0,0335 | 9,00328 | 0,26662 | 4,518376368 |
| 9,03 | 9,04673 | 86,51453 | 3,48547 | 0,54898 | 18,62673 | 2,4833 | 0,0334 | 9,01330 | 0,26663 | 4,523367109 |
| 9,04 | 9,05672 | 86,51838 | 3,48162 | 0,54898 | 18,64672 | 2,4860 | 0,0334 | 9,02332 | 0,26664 | 4,52835787 |
| 9,05 | 9,06670 | 86,52221 | 3,47779 | 0,54899 | 18,66670 | 2,4888 | 0,0334 | 9,03333 | 0,26665 | 4,533348652 |
| 9,06 | 9,07668 | 86,52604 | 3,47396 | 0,54899 | 18,68668 | 2,4915 | 0,0333 | 9,04335 | 0,26666 | 4,538339454 |
| 9,07 | 9,08666 | 86,52986 | 3,47014 | 0,54899 | 18,70666 | 2,4943 | 0,0333 | 9,05337 | 0,26667 | 4,543330276 |
| 9,08 | 9,09664 | 86,53368 | 3,46632 | 0,54899 | 18,72664 | 2,4970 | 0,0333 | 9,06339 | 0,26668 | 4,548321119 |
| 9,09 | 9,10662 | 86,53748 | 3,46252 | 0,54900 | 18,74662 | 2,4998 | 0,0332 | 9,07341 | 0,26669 | 4,553311981 |
| 9,1 | 9,11661 | 86,54128 | 3,45872 | 0,54900 | 18,76661 | 2,5025 | 0,0332 | 9,08342 | 0,2667 | 4,558302864 |
| 9,11 | 9,12659 | 86,54506 | 3,45494 | 0,54900 | 18,78659 | 2,5053 | 0,0331 | 9,09344 | 0,26671 | 4,563293767 |
| 9,12 | 9,13657 | 86,54884 | 3,45116 | 0,54900 | 18,80657 | 2,5080 | 0,0331 | 9,10346 | 0,26672 | 4,568284689 |
| 9,13 | 9,14655 | 86,55261 | 3,44739 | 0,54900 | 18,82655 | 2,5108 | 0,0331 | 9,11348 | 0,26672 | 4,573275631 |
| 9,14 | 9,15653 | 86,55638 | 3,44362 | 0,54901 | 18,84653 | 2,5135 | 0,033 | 9,12350 | 0,26673 | 4,578266593 |
| 9,15 | 9,16652 | 86,56013 | 3,43987 | 0,54901 | 18,86652 | 2,5163 | 0,033 | 9,13351 | 0,26674 | 4,583257575 |
| 9,16 | 9,17650 | 86,56388 | 3,43612 | 0,54901 | 18,88650 | 2,5190 | 0,033 | 9,14353 | 0,26675 | 4,588248577 |
| 9,17 | 9,18648 | 86,56761 | 3,43239 | 0,54901 | 18,90648 | 2,5218 | 0,0329 | 9,15355 | 0,26676 | 4,593239597 |
| 9,18 | 9,19646 | 86,57134 | 3,42866 | 0,54902 | 18,92646 | 2,5245 | 0,0329 | 9,16357 | 0,26677 | 4,598230638 |
| 9,19 | 9,20644 | 86,57507 | 3,42493 | 0,54902 | 18,94644 | 2,5273 | 0,0329 | 9,17359 | 0,26678 | 4,603221698 |
| 9,2 | 9,21643 | 86,57878 | 3,42122 | 0,54902 | 18,96643 | 2,5300 | 0,0328 | 9,18360 | 0,26679 | 4,608212777 |
| 9,21 | 9,22641 | 86,58249 | 3,41751 | 0,54902 | 18,98641 | 2,5328 | 0,0328 | 9,19362 | 0,2668 | 4,613203876 |
| 9,22 | 9,23639 | 86,58618 | 3,41382 | 0,54902 | 19,00639 | 2,5355 | 0,0328 | 9,20364 | 0,26681 | 4,618194994 |
| 9,23 | 9,24637 | 86,58987 | 3,41013 | 0,54903 | 19,02637 | 2,5383 | 0,0327 | 9,21366 | 0,26681 | 4,623186131 |
| 9,24 | 9,25635 | 86,59356 | 3,40644 | 0,54903 | 19,04635 | 2,5410 | 0,0327 | 9,22367 | 0,26682 | 4,628177287 |
| 9,25 | 9,26634 | 86,59723 | 3,40277 | 0,54903 | 19,06634 | 2,5438 | 0,0326 | 9,23369 | 0,26683 | 4,633168462 |
| 9,26 | 9,27632 | 86,60090 | 3,39910 | 0,54903 | 19,08632 | 2,5465 | 0,0326 | 9,24371 | 0,26684 | 4,638159657 |
| 9,27 | 9,28630 | 86,60455 | 3,39545 | 0,54903 | 19,10630 | 2,5493 | 0,0326 | 9,25373 | 0,26685 | 4,64315087 |
| 9,28 | 9,29628 | 86,60820 | 3,39180 | 0,54904 | 19,12628 | 2,5520 | 0,0325 | 9,26374 | 0,26686 | 4,648142102 |

c = ?

a = 0,55

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 9,29 | 9,30627 | 86,61185 | 3,38815 | 0,54904 | 19,14627 | 2,5548 | 0,0325 | 9,27376 | 0,26687 | 4,653133353 |
| 9,3 | 9,31625 | 86,61548 | 3,38452 | 0,54904 | 19,16625 | 2,5575 | 0,0325 | 9,28378 | 0,26688 | 4,658124623 |
| 9,31 | 9,32623 | 86,61911 | 3,38089 | 0,54904 | 19,18623 | 2,5603 | 0,0324 | 9,29380 | 0,26688 | 4,663115911 |
| 9,32 | 9,33621 | 86,62273 | 3,37727 | 0,54904 | 19,20621 | 2,5630 | 0,0324 | 9,30381 | 0,26689 | 4,668107218 |
| 9,33 | 9,34620 | 86,62634 | 3,37366 | 0,54905 | 19,22620 | 2,5658 | 0,0324 | 9,31383 | 0,2669 | 4,673098544 |
| 9,34 | 9,35618 | 86,62994 | 3,37006 | 0,54905 | 19,24618 | 2,5685 | 0,0323 | 9,32385 | 0,26691 | 4,678089888 |
| 9,35 | 9,36616 | 86,63354 | 3,36646 | 0,54905 | 19,26616 | 2,5713 | 0,0323 | 9,33387 | 0,26692 | 4,683081251 |
| 9,36 | 9,37615 | 86,63713 | 3,36287 | 0,54905 | 19,28615 | 2,5740 | 0,0323 | 9,34388 | 0,26693 | 4,688072632 |
| 9,37 | 9,38613 | 86,64071 | 3,35929 | 0,54905 | 19,30613 | 2,5768 | 0,0322 | 9,35390 | 0,26694 | 4,693064031 |
| 9,38 | 9,39611 | 86,64428 | 3,35572 | 0,54906 | 19,32611 | 2,5795 | 0,0322 | 9,36392 | 0,26694 | 4,698055449 |
| 9,39 | 9,40609 | 86,64785 | 3,35215 | 0,54906 | 19,34609 | 2,5823 | 0,0322 | 9,37393 | 0,26695 | 4,703046885 |
| 9,4 | 9,41608 | 86,65141 | 3,34859 | 0,54906 | 19,36608 | 2,5850 | 0,0321 | 9,38395 | 0,26696 | 4,708038339 |
| 9,41 | 9,42606 | 86,65496 | 3,34504 | 0,54906 | 19,38606 | 2,5878 | 0,0321 | 9,39397 | 0,26697 | 4,713029811 |
| 9,42 | 9,43604 | 86,65850 | 3,34150 | 0,54906 | 19,40604 | 2,5905 | 0,0321 | 9,40398 | 0,26698 | 4,718021301 |
| 9,43 | 9,44603 | 86,66203 | 3,33797 | 0,54907 | 19,42603 | 2,5933 | 0,032 | 9,41400 | 0,26699 | 4,72301281 |
| 9,44 | 9,45601 | 86,66556 | 3,33444 | 0,54907 | 19,44601 | 2,5960 | 0,032 | 9,42402 | 0,267 | 4,728004336 |
| 9,45 | 9,46599 | 86,66908 | 3,33092 | 0,54907 | 19,46599 | 2,5988 | 0,032 | 9,43404 | 0,267 | 4,73299588 |
| 9,46 | 9,47597 | 86,67260 | 3,32740 | 0,54907 | 19,48597 | 2,6015 | 0,0319 | 9,44405 | 0,26701 | 4,737987442 |
| 9,47 | 9,48596 | 86,67610 | 3,32390 | 0,54907 | 19,50596 | 2,6043 | 0,0319 | 9,45407 | 0,26702 | 4,742979022 |
| 9,48 | 9,49594 | 86,67960 | 3,32040 | 0,54908 | 19,52594 | 2,6070 | 0,0319 | 9,46409 | 0,26703 | 4,747970619 |
| 9,49 | 9,50592 | 86,68309 | 3,31691 | 0,54908 | 19,54592 | 2,6098 | 0,0318 | 9,47410 | 0,26704 | 4,752962234 |
| 9,5 | 9,51591 | 86,68657 | 3,31343 | 0,54908 | 19,56591 | 2,6125 | 0,0318 | 9,48412 | 0,26705 | 4,757953867 |
| 9,51 | 9,52589 | 86,69005 | 3,30995 | 0,54908 | 19,58589 | 2,6153 | 0,0318 | 9,49414 | 0,26705 | 4,762945517 |
| 9,52 | 9,53587 | 86,69352 | 3,30648 | 0,54908 | 19,60587 | 2,6180 | 0,0317 | 9,50415 | 0,26706 | 4,767937185 |
| 9,53 | 9,54586 | 86,69698 | 3,30302 | 0,54909 | 19,62586 | 2,6208 | 0,0317 | 9,51417 | 0,26707 | 4,77292887 |
| 9,54 | 9,55584 | 86,70044 | 3,29956 | 0,54909 | 19,64584 | 2,6235 | 0,0317 | 9,52419 | 0,26708 | 4,777920573 |
| 9,55 | 9,56582 | 86,70388 | 3,29612 | 0,54909 | 19,66582 | 2,6263 | 0,0316 | 9,53420 | 0,26709 | 4,782912293 |
| 9,56 | 9,57581 | 86,70732 | 3,29268 | 0,54909 | 19,68581 | 2,6290 | 0,0316 | 9,54422 | 0,2671 | 4,78790403 |
| 9,57 | 9,58579 | 86,71076 | 3,28924 | 0,54909 | 19,70579 | 2,6318 | 0,0316 | 9,55423 | 0,2671 | 4,792895784 |
| 9,58 | 9,59578 | 86,71418 | 3,28582 | 0,54910 | 19,72578 | 2,6345 | 0,0315 | 9,56425 | 0,26711 | 4,797887556 |
| 9,59 | 9,60576 | 86,71760 | 3,28240 | 0,54910 | 19,74576 | 2,6373 | 0,0315 | 9,57427 | 0,26712 | 4,802879345 |
| 9,6 | 9,61574 | 86,72101 | 3,27899 | 0,54910 | 19,76574 | 2,6400 | 0,0315 | 9,58428 | 0,26713 | 4,807871151 |
| 9,61 | 9,62573 | 86,72442 | 3,27558 | 0,54910 | 19,78573 | 2,6428 | 0,0314 | 9,59430 | 0,26714 | 4,812862973 |
| 9,62 | 9,63571 | 86,72782 | 3,27218 | 0,54910 | 19,80571 | 2,6455 | 0,0314 | 9,60432 | 0,26715 | 4,817854813 |
| 9,63 | 9,64569 | 86,73121 | 3,26879 | 0,54911 | 19,82569 | 2,6483 | 0,0314 | 9,61433 | 0,26715 | 4,82284667 |
| 9,64 | 9,65568 | 86,73459 | 3,26541 | 0,54911 | 19,84568 | 2,6510 | 0,0313 | 9,62435 | 0,26716 | 4,827838543 |
| 9,65 | 9,66566 | 86,73797 | 3,26203 | 0,54911 | 19,86566 | 2,6538 | 0,0313 | 9,63436 | 0,26717 | 4,832830434 |
| 9,66 | 9,67564 | 86,74134 | 3,25866 | 0,54911 | 19,88564 | 2,6565 | 0,0313 | 9,64438 | 0,26718 | 4,837822341 |
| 9,67 | 9,68563 | 86,74470 | 3,25530 | 0,54911 | 19,90563 | 2,6593 | 0,0312 | 9,65440 | 0,26719 | 4,842814264 |
| 9,68 | 9,69561 | 86,74805 | 3,25195 | 0,54911 | 19,92561 | 2,6620 | 0,0312 | 9,66441 | 0,26719 | 4,847806205 |
| 9,69 | 9,70560 | 86,75140 | 3,24860 | 0,54912 | 19,94560 | 2,6648 | 0,0312 | 9,67443 | 0,2672 | 4,852798162 |
| 9,7 | 9,71558 | 86,75475 | 3,24525 | 0,54912 | 19,96558 | 2,6675 | 0,0311 | 9,68444 | 0,26721 | 4,857790135 |
| 9,71 | 9,72556 | 86,75808 | 3,24192 | 0,54912 | 19,98556 | 2,6703 | 0,0311 | 9,69446 | 0,26722 | 4,862782125 |
| 9,72 | 9,73555 | 86,76141 | 3,23859 | 0,54912 | 20,00555 | 2,6730 | 0,0311 | 9,70448 | 0,26723 | 4,867774132 |
| 9,73 | 9,74553 | 86,76473 | 3,23527 | 0,54912 | 20,02553 | 2,6758 | 0,031 | 9,71449 | 0,26723 | 4,872766155 |
| 9,74 | 9,75552 | 86,76804 | 3,23196 | 0,54913 | 20,04552 | 2,6785 | 0,031 | 9,72451 | 0,26724 | 4,877758194 |
| 9,75 | 9,76550 | 86,77135 | 3,22865 | 0,54913 | 20,06550 | 2,6813 | 0,031 | 9,73452 | 0,26725 | 4,88275025 |
| 9,76 | 9,77548 | 86,77465 | 3,22535 | 0,54913 | 20,08548 | 2,6840 | 0,0309 | 9,74454 | 0,26726 | 4,887742321 |
| 9,77 | 9,78547 | 86,77795 | 3,22205 | 0,54913 | 20,10547 | 2,6868 | 0,0309 | 9,75456 | 0,26727 | 4,892734409 |
| 9,78 | 9,79545 | 86,78124 | 3,21876 | 0,54913 | 20,12545 | 2,6895 | 0,0309 | 9,76457 | 0,26727 | 4,897726513 |
| 9,79 | 9,80544 | 86,78452 | 3,21548 | 0,54913 | 20,14544 | 2,6923 | 0,0309 | 9,77459 | 0,26728 | 4,902718634 |
| 9,8 | 9,81542 | 86,78779 | 3,21221 | 0,54914 | 20,16542 | 2,6950 | 0,0308 | 9,78460 | 0,26729 | 4,90771077 |
| 9,81 | 9,82541 | 86,79106 | 3,20894 | 0,54914 | 20,18541 | 2,6978 | 0,0308 | 9,79462 | 0,2673 | 4,912702922 |
| 9,82 | 9,83539 | 86,79432 | 3,20568 | 0,54914 | 20,20539 | 2,7005 | 0,0308 | 9,80463 | 0,2673 | 4,91769509 |
| 9,83 | 9,84537 | 86,79757 | 3,20243 | 0,54914 | 20,22537 | 2,7033 | 0,0307 | 9,81465 | 0,26731 | 4,922687274 |
| 9,84 | 9,85536 | 86,80082 | 3,19918 | 0,54914 | 20,24536 | 2,7060 | 0,0307 | 9,82466 | 0,26732 | 4,927679474 |
| 9,85 | 9,86534 | 86,80406 | 3,19594 | 0,54914 | 20,26534 | 2,7088 | 0,0307 | 9,83468 | 0,26733 | 4,93267169 |
| 9,86 | 9,87533 | 86,80730 | 3,19270 | 0,54915 | 20,28533 | 2,7115 | 0,0306 | 9,84470 | 0,26734 | 4,937663921 |
| 9,87 | 9,88531 | 86,81052 | 3,18948 | 0,54915 | 20,30531 | 2,7143 | 0,0306 | 9,85471 | 0,26734 | 4,942656168 |
| 9,88 | 9,89530 | 86,81375 | 3,18625 | 0,54915 | 20,32530 | 2,7170 | 0,0306 | 9,86473 | 0,26735 | 4,947648431 |
| 9,89 | 9,90528 | 86,81696 | 3,18304 | 0,54915 | 20,34528 | 2,7198 | 0,0305 | 9,87474 | 0,26736 | 4,95264071 |
| 9,9 | 9,91527 | 86,82017 | 3,17983 | 0,54915 | 20,36527 | 2,7225 | 0,0305 | 9,88476 | 0,26737 | 4,957633004 |
| 9,91 | 9,92525 | 86,82337 | 3,17663 | 0,54915 | 20,38525 | 2,7253 | 0,0305 | 9,89477 | 0,26737 | 4,962625313 |
| 9,92 | 9,93524 | 86,82657 | 3,17343 | 0,54916 | 20,40524 | 2,7280 | 0,0304 | 9,90479 | 0,26738 | 4,967617638 |
| 9,93 | 9,94522 | 86,82976 | 3,17024 | 0,54916 | 20,42522 | 2,7308 | 0,0304 | 9,91480 | 0,26739 | 4,972609979 |
| 9,94 | 9,95520 | 86,83294 | 3,16706 | 0,54916 | 20,44520 | 2,7335 | 0,0304 | 9,92482 | 0,2674 | 4,977602334 |

c = ?

a = 0,55

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|-------|----------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|----------|----------|--------------|
| 9,95 | 9,96519 | 86,83612 | 3,16388 | 0,54916 | 20,46519 | 2,7363 | 0,0304 | 9,93483 | 0,26741 | 4,982594706 |
| 9,96 | 9,97517 | 86,83929 | 3,16071 | 0,54916 | 20,48517 | 2,7390 | 0,0303 | 9,94485 | 0,26741 | 4,987587092 |
| 9,97 | 9,98516 | 86,84245 | 3,15755 | 0,54917 | 20,50516 | 2,7418 | 0,0303 | 9,95486 | 0,26742 | 4,992579494 |
| 9,98 | 9,99514 | 86,84561 | 3,15439 | 0,54917 | 20,52514 | 2,7445 | 0,0303 | 9,96488 | 0,26743 | 4,99757191 |
| 9,99 | 10,00513 | 86,84876 | 3,15124 | 0,54917 | 20,54513 | 2,7473 | 0,0302 | 9,97489 | 0,26744 | 5,002564342 |
| 10 | 10,01511 | 86,85190 | 3,14810 | 0,54917 | 20,56511 | 2,7500 | 0,0302 | 9,98491 | 0,26744 | 5,007556789 |
| 10,01 | 10,02510 | 86,85504 | 3,14496 | 0,54917 | 20,58510 | 2,7528 | 0,0302 | 9,99492 | 0,26745 | 5,012549252 |
| 10,02 | 10,03508 | 86,85817 | 3,14183 | 0,54917 | 20,60508 | 2,7555 | 0,0301 | 10,00494 | 0,26746 | 5,017541729 |
| 10,03 | 10,04507 | 86,86130 | 3,13870 | 0,54917 | 20,62507 | 2,7583 | 0,0301 | 10,01495 | 0,26747 | 5,022534221 |
| 10,04 | 10,05505 | 86,86442 | 3,13558 | 0,54918 | 20,64505 | 2,7610 | 0,0301 | 10,02497 | 0,26747 | 5,027526728 |
| 10,05 | 10,06504 | 86,86753 | 3,13247 | 0,54918 | 20,66504 | 2,7638 | 0,0301 | 10,03498 | 0,26748 | 5,03251925 |
| 10,06 | 10,07502 | 86,87064 | 3,12936 | 0,54918 | 20,68502 | 2,7665 | 0,03 | 10,04500 | 0,26749 | 5,037511787 |
| 10,07 | 10,08501 | 86,87374 | 3,12626 | 0,54918 | 20,70501 | 2,7693 | 0,03 | 10,05501 | 0,2675 | 5,042504338 |
| 10,08 | 10,09499 | 86,87684 | 3,12316 | 0,54918 | 20,72499 | 2,7720 | 0,03 | 10,06503 | 0,2675 | 5,047496904 |
| 10,09 | 10,10498 | 86,87993 | 3,12007 | 0,54918 | 20,74498 | 2,7748 | 0,0299 | 10,07504 | 0,26751 | 5,052489485 |
| 10,1 | 10,11496 | 86,88301 | 3,11699 | 0,54919 | 20,76496 | 2,7775 | 0,0299 | 10,08506 | 0,26752 | 5,057482081 |
| 10,11 | 10,12495 | 86,88609 | 3,11391 | 0,54919 | 20,78495 | 2,7803 | 0,0299 | 10,09507 | 0,26753 | 5,062474691 |
| 10,12 | 10,13493 | 86,88916 | 3,11084 | 0,54919 | 20,80493 | 2,7830 | 0,0298 | 10,10509 | 0,26753 | 5,067467316 |
| 10,13 | 10,14492 | 86,89222 | 3,10778 | 0,54919 | 20,82492 | 2,7858 | 0,0298 | 10,11510 | 0,26754 | 5,072459955 |
| 10,14 | 10,15491 | 86,89528 | 3,10472 | 0,54919 | 20,84491 | 2,7885 | 0,0298 | 10,12512 | 0,26755 | 5,077452609 |
| 10,15 | 10,16489 | 86,89834 | 3,10166 | 0,54919 | 20,86489 | 2,7913 | 0,0298 | 10,13513 | 0,26755 | 5,082445278 |
| 10,16 | 10,17488 | 86,90138 | 3,09862 | 0,54920 | 20,88488 | 2,7940 | 0,0297 | 10,14515 | 0,26756 | 5,08743796 |
| 10,17 | 10,18486 | 86,90442 | 3,09558 | 0,54920 | 20,90486 | 2,7968 | 0,0297 | 10,15516 | 0,26757 | 5,092430657 |
| 10,18 | 10,19485 | 86,90746 | 3,09254 | 0,54920 | 20,92485 | 2,7995 | 0,0297 | 10,16517 | 0,26758 | 5,097423369 |
| 10,19 | 10,20483 | 86,91049 | 3,08951 | 0,54920 | 20,94483 | 2,8023 | 0,0296 | 10,17519 | 0,26758 | 5,102416094 |
| 10,2 | 10,21482 | 86,91351 | 3,08649 | 0,54920 | 20,96482 | 2,8050 | 0,0296 | 10,18520 | 0,26759 | 5,107408834 |
| 10,21 | 10,22480 | 86,91653 | 3,08347 | 0,54920 | 20,98480 | 2,8078 | 0,0296 | 10,19522 | 0,2676 | 5,112401588 |
| 10,22 | 10,23479 | 86,91954 | 3,08046 | 0,54921 | 21,00479 | 2,8105 | 0,0296 | 10,20523 | 0,26761 | 5,117394357 |
| 10,23 | 10,24477 | 86,92254 | 3,07746 | 0,54921 | 21,02477 | 2,8133 | 0,0295 | 10,21525 | 0,26761 | 5,122387139 |
| 10,24 | 10,25476 | 86,92554 | 3,07446 | 0,54921 | 21,04476 | 2,8160 | 0,0295 | 10,22526 | 0,26762 | 5,127379935 |
| 10,25 | 10,26475 | 86,92854 | 3,07146 | 0,54921 | 21,06475 | 2,8188 | 0,0295 | 10,23528 | 0,26763 | 5,132372746 |
| 10,26 | 10,27473 | 86,93153 | 3,06847 | 0,54921 | 21,08473 | 2,8215 | 0,0294 | 10,24529 | 0,26763 | 5,13736557 |
| 10,27 | 10,28472 | 86,93451 | 3,06549 | 0,54921 | 21,10472 | 2,8243 | 0,0294 | 10,25530 | 0,26764 | 5,142358408 |
| 10,28 | 10,29470 | 86,93748 | 3,06252 | 0,54921 | 21,12470 | 2,8270 | 0,0294 | 10,26532 | 0,26765 | 5,147351261 |
| 10,29 | 10,30469 | 86,94045 | 3,05955 | 0,54922 | 21,14469 | 2,8298 | 0,0294 | 10,27533 | 0,26766 | 5,152344127 |
| 10,3 | 10,31467 | 86,94342 | 3,05658 | 0,54922 | 21,16467 | 2,8325 | 0,0293 | 10,28535 | 0,26766 | 5,157337007 |
| 10,31 | 10,32466 | 86,94638 | 3,05362 | 0,54922 | 21,18466 | 2,8353 | 0,0293 | 10,29536 | 0,26767 | 5,1623299 |
| 10,32 | 10,33465 | 86,94933 | 3,05067 | 0,54922 | 21,20465 | 2,8380 | 0,0293 | 10,30538 | 0,26768 | 5,167322808 |
| 10,33 | 10,34463 | 86,95228 | 3,04772 | 0,54922 | 21,22463 | 2,8408 | 0,0292 | 10,31539 | 0,26768 | 5,172315729 |
| 10,34 | 10,35462 | 86,95522 | 3,04478 | 0,54922 | 21,24462 | 2,8435 | 0,0292 | 10,32540 | 0,26769 | 5,177308664 |
| 10,35 | 10,36460 | 86,95816 | 3,04184 | 0,54923 | 21,26460 | 2,8463 | 0,0292 | 10,33542 | 0,2677 | 5,182301612 |
| 10,36 | 10,37459 | 86,96109 | 3,03891 | 0,54923 | 21,28459 | 2,8490 | 0,0292 | 10,34543 | 0,26771 | 5,187294574 |
| 10,37 | 10,38458 | 86,96401 | 3,03599 | 0,54923 | 21,30458 | 2,8518 | 0,0291 | 10,35545 | 0,26771 | 5,19228755 |
| 10,38 | 10,39456 | 86,96693 | 3,03307 | 0,54923 | 21,32456 | 2,8545 | 0,0291 | 10,36546 | 0,26772 | 5,197280539 |
| 10,39 | 10,40455 | 86,96985 | 3,03015 | 0,54923 | 21,34455 | 2,8573 | 0,0291 | 10,37547 | 0,26773 | 5,202273541 |
| 10,4 | 10,41453 | 86,97275 | 3,02725 | 0,54923 | 21,36453 | 2,8600 | 0,029 | 10,38549 | 0,26773 | 5,207266557 |
| 10,41 | 10,42452 | 86,97566 | 3,02434 | 0,54923 | 21,38452 | 2,8628 | 0,029 | 10,39550 | 0,26774 | 5,212259587 |
| 10,42 | 10,43451 | 86,97855 | 3,02145 | 0,54924 | 21,40451 | 2,8655 | 0,029 | 10,40551 | 0,26775 | 5,217252629 |
| 10,43 | 10,44449 | 86,98145 | 3,01855 | 0,54924 | 21,42449 | 2,8683 | 0,029 | 10,41553 | 0,26775 | 5,222245686 |
| 10,44 | 10,45448 | 86,98433 | 3,01567 | 0,54924 | 21,44448 | 2,8710 | 0,0289 | 10,42554 | 0,26776 | 5,227238755 |
| 10,45 | 10,46446 | 86,98721 | 3,01279 | 0,54924 | 21,46446 | 2,8738 | 0,0289 | 10,43556 | 0,26777 | 5,232231837 |
| 10,46 | 10,47445 | 86,99009 | 3,00991 | 0,54924 | 21,48445 | 2,8765 | 0,0289 | 10,44557 | 0,26778 | 5,237224933 |
| 10,47 | 10,48444 | 86,99296 | 3,00704 | 0,54924 | 21,50444 | 2,8793 | 0,0289 | 10,45558 | 0,26778 | 5,242218042 |
| 10,48 | 10,49442 | 86,99582 | 3,00418 | 0,54924 | 21,52442 | 2,8820 | 0,0288 | 10,46560 | 0,26779 | 5,247211164 |
| 10,49 | 10,50441 | 86,99868 | 3,00132 | 0,54925 | 21,54441 | 2,8848 | 0,0288 | 10,47561 | 0,2678 | 5,252204299 |
| 10,5 | 10,51439 | 87,00153 | 2,99847 | 0,54925 | 21,56439 | 2,8875 | 0,0288 | 10,48562 | 0,2678 | 5,257197447 |
| 10,51 | 10,52438 | 87,00438 | 2,99562 | 0,54925 | 21,58438 | 2,8903 | 0,0287 | 10,49564 | 0,26781 | 5,262190608 |
| 10,52 | 10,53437 | 87,00722 | 2,99278 | 0,54925 | 21,60437 | 2,8930 | 0,0287 | 10,50565 | 0,26782 | 5,267183783 |
| 10,53 | 10,54435 | 87,01006 | 2,98994 | 0,54925 | 21,62435 | 2,8958 | 0,0287 | 10,51567 | 0,26782 | 5,27217697 |
| 10,54 | 10,55434 | 87,01289 | 2,98711 | 0,54925 | 21,64434 | 2,8985 | 0,0287 | 10,52568 | 0,26783 | 5,27717017 |
| 10,55 | 10,56433 | 87,01572 | 2,98428 | 0,54925 | 21,66433 | 2,9013 | 0,0286 | 10,53569 | 0,26784 | 5,282163383 |
| 10,56 | 10,57431 | 87,01854 | 2,98146 | 0,54926 | 21,68431 | 2,9040 | 0,0286 | 10,54571 | 0,26784 | 5,287156608 |
| 10,57 | 10,58430 | 87,02135 | 2,97865 | 0,54926 | 21,70430 | 2,9068 | 0,0286 | 10,55572 | 0,26785 | 5,292149847 |
| 10,58 | 10,59429 | 87,02416 | 2,97584 | 0,54926 | 21,72429 | 2,9095 | 0,0286 | 10,56573 | 0,26786 | 5,297143098 |
| 10,59 | 10,60427 | 87,02697 | 2,97303 | 0,54926 | 21,74427 | 2,9123 | 0,0285 | 10,57575 | 0,26786 | 5,302136362 |

c = ?

| a = 0,56 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 0,1 | 0,56886 | 10,12467 | 79,87533 | 0,09844 | 1,22886 | 0,0280 | 0,5513 | 0,01758 | 0,04557 | 0,284429253 |
| 0,11 | 0,57070 | 11,11304 | 78,88696 | 0,10794 | 1,24070 | 0,0308 | 0,5495 | 0,02120 | 0,04965 | 0,285350661 |
| 0,12 | 0,57271 | 12,09476 | 77,90524 | 0,11734 | 1,25271 | 0,0336 | 0,5476 | 0,02514 | 0,05364 | 0,286356421 |
| 0,13 | 0,57489 | 13,06932 | 76,93068 | 0,12663 | 1,26489 | 0,0364 | 0,5455 | 0,02940 | 0,05755 | 0,287445647 |
| 0,14 | 0,57723 | 14,03624 | 75,96376 | 0,13582 | 1,27723 | 0,0392 | 0,5433 | 0,03395 | 0,06138 | 0,288617394 |
| 0,15 | 0,57974 | 14,99508 | 75,00492 | 0,14489 | 1,28974 | 0,0420 | 0,5409 | 0,03881 | 0,06513 | 0,289870661 |
| 0,16 | 0,58241 | 15,94540 | 74,05460 | 0,15384 | 1,30241 | 0,0448 | 0,5385 | 0,04396 | 0,0688 | 0,291204396 |
| 0,17 | 0,58523 | 16,88679 | 73,11321 | 0,16267 | 1,31523 | 0,0476 | 0,5359 | 0,04938 | 0,07238 | 0,292617498 |
| 0,18 | 0,58822 | 17,81889 | 72,18111 | 0,17137 | 1,32822 | 0,0504 | 0,5331 | 0,05508 | 0,07589 | 0,294108823 |
| 0,19 | 0,59135 | 18,74134 | 71,25866 | 0,17993 | 1,34135 | 0,0532 | 0,5303 | 0,06105 | 0,07932 | 0,295677189 |
| 0,2 | 0,59464 | 19,65382 | 70,34618 | 0,18835 | 1,35464 | 0,0560 | 0,5274 | 0,06727 | 0,08268 | 0,297321375 |
| 0,21 | 0,59808 | 20,55605 | 69,44395 | 0,19663 | 1,36808 | 0,0588 | 0,5243 | 0,07374 | 0,08596 | 0,299040131 |
| 0,22 | 0,60166 | 21,44774 | 68,55226 | 0,20477 | 1,38166 | 0,0616 | 0,5212 | 0,08044 | 0,08917 | 0,300832179 |
| 0,23 | 0,60539 | 22,32866 | 67,67134 | 0,21275 | 1,39539 | 0,0644 | 0,518 | 0,08738 | 0,0923 | 0,302696217 |
| 0,24 | 0,60926 | 23,19859 | 66,80141 | 0,22059 | 1,40926 | 0,0672 | 0,5147 | 0,09454 | 0,09537 | 0,304630924 |
| 0,25 | 0,61327 | 24,05735 | 65,94265 | 0,22828 | 1,42327 | 0,0700 | 0,5114 | 0,10191 | 0,09837 | 0,306634962 |
| 0,26 | 0,61741 | 24,90477 | 65,09523 | 0,23582 | 1,43741 | 0,0728 | 0,5079 | 0,10949 | 0,10129 | 0,308706981 |
| 0,27 | 0,62169 | 25,74071 | 64,25929 | 0,24321 | 1,45169 | 0,0756 | 0,5044 | 0,11726 | 0,10415 | 0,310845621 |
| 0,28 | 0,62610 | 26,56505 | 63,43495 | 0,25044 | 1,46610 | 0,0784 | 0,5009 | 0,12522 | 0,10695 | 0,313049517 |
| 0,29 | 0,63063 | 27,37770 | 62,62230 | 0,25752 | 1,48063 | 0,0812 | 0,4973 | 0,13336 | 0,10968 | 0,315317301 |
| 0,3 | 0,63530 | 28,17859 | 61,82141 | 0,26444 | 1,49530 | 0,0840 | 0,4936 | 0,14167 | 0,11235 | 0,317647603 |
| 0,31 | 0,64008 | 28,96766 | 61,03234 | 0,27122 | 1,51008 | 0,0868 | 0,4899 | 0,15014 | 0,11496 | 0,32003906 |
| 0,32 | 0,64498 | 29,74488 | 60,25512 | 0,27784 | 1,52498 | 0,0896 | 0,4862 | 0,15876 | 0,11751 | 0,32249031 |
| 0,33 | 0,65000 | 30,51024 | 59,48976 | 0,28431 | 1,54000 | 0,0924 | 0,4825 | 0,16754 | 0,12 | 0,325 |
| 0,34 | 0,65513 | 31,26373 | 58,73627 | 0,29063 | 1,55513 | 0,0952 | 0,4787 | 0,17645 | 0,12243 | 0,327566787 |
| 0,35 | 0,66038 | 32,00538 | 57,99462 | 0,29680 | 1,57038 | 0,0980 | 0,4749 | 0,18550 | 0,12481 | 0,33018934 |
| 0,36 | 0,66573 | 32,73523 | 57,26477 | 0,30282 | 1,58573 | 0,1008 | 0,4711 | 0,19467 | 0,12713 | 0,33286634 |
| 0,37 | 0,67119 | 33,45331 | 56,54669 | 0,30870 | 1,60119 | 0,1036 | 0,4672 | 0,20397 | 0,1294 | 0,335596484 |
| 0,38 | 0,67676 | 34,15969 | 55,84031 | 0,31444 | 1,61676 | 0,1064 | 0,4634 | 0,21337 | 0,13162 | 0,338378486 |
| 0,39 | 0,68242 | 34,85446 | 55,14554 | 0,32004 | 1,63242 | 0,1092 | 0,4595 | 0,22288 | 0,13379 | 0,341211078 |
| 0,4 | 0,68819 | 35,53768 | 54,46232 | 0,32549 | 1,64819 | 0,1120 | 0,4557 | 0,23250 | 0,13591 | 0,344093011 |
| 0,41 | 0,69405 | 36,20946 | 53,79054 | 0,33081 | 1,66405 | 0,1148 | 0,4518 | 0,24220 | 0,13798 | 0,347023054 |
| 0,42 | 0,70000 | 36,86990 | 53,13010 | 0,33600 | 1,68000 | 0,1176 | 0,448 | 0,25200 | 0,14 | 0,35 |
| 0,43 | 0,70605 | 37,51911 | 52,48089 | 0,34105 | 1,69605 | 0,1204 | 0,4442 | 0,26188 | 0,14198 | 0,353022662 |
| 0,44 | 0,71218 | 38,15723 | 51,84277 | 0,34598 | 1,71218 | 0,1232 | 0,4403 | 0,27184 | 0,14391 | 0,356089876 |
| 0,45 | 0,71840 | 38,78436 | 51,21564 | 0,35078 | 1,72840 | 0,1260 | 0,4365 | 0,28188 | 0,1458 | 0,359200501 |
| 0,46 | 0,72471 | 39,40066 | 50,59934 | 0,35545 | 1,74471 | 0,1288 | 0,4327 | 0,29198 | 0,14765 | 0,362353419 |
| 0,47 | 0,73110 | 40,00626 | 49,99374 | 0,36001 | 1,76110 | 0,1316 | 0,4289 | 0,30215 | 0,14945 | 0,365547535 |
| 0,48 | 0,73756 | 40,60129 | 49,39871 | 0,36444 | 1,77756 | 0,1344 | 0,4252 | 0,31238 | 0,15122 | 0,368781778 |
| 0,49 | 0,74411 | 41,18593 | 48,81407 | 0,36876 | 1,79411 | 0,1372 | 0,4214 | 0,32267 | 0,15294 | 0,372055103 |
| 0,5 | 0,75073 | 41,76030 | 48,23970 | 0,37297 | 1,81073 | 0,1400 | 0,4177 | 0,33301 | 0,15463 | 0,375366488 |
| 0,51 | 0,75743 | 42,32457 | 47,67543 | 0,37706 | 1,82743 | 0,1428 | 0,414 | 0,34340 | 0,15629 | 0,378714932 |
| 0,52 | 0,76420 | 42,87890 | 47,12110 | 0,38105 | 1,84420 | 0,1456 | 0,4104 | 0,35383 | 0,1579 | 0,382099463 |
| 0,53 | 0,77104 | 43,42345 | 46,57655 | 0,38494 | 1,86104 | 0,1484 | 0,4067 | 0,36431 | 0,15948 | 0,385519131 |
| 0,54 | 0,77795 | 43,95837 | 46,04163 | 0,38872 | 1,87795 | 0,1512 | 0,4031 | 0,37483 | 0,16103 | 0,388973007 |
| 0,55 | 0,78492 | 44,48384 | 45,51616 | 0,39240 | 1,89492 | 0,1540 | 0,3995 | 0,38539 | 0,16254 | 0,392460189 |
| 0,56 | 0,79196 | 45,00000 | 45,00000 | 0,39598 | 1,91196 | 0,1568 | 0,396 | 0,39598 | 0,16402 | 0,395979797 |
| 0,57 | 0,79906 | 45,50703 | 44,49297 | 0,39947 | 1,92906 | 0,1596 | 0,3925 | 0,40660 | 0,16547 | 0,399530975 |
| 0,58 | 0,80623 | 46,00509 | 43,99491 | 0,40286 | 1,94623 | 0,1624 | 0,389 | 0,41725 | 0,16689 | 0,403112887 |
| 0,59 | 0,81345 | 46,49433 | 43,50567 | 0,40617 | 1,96345 | 0,1652 | 0,3855 | 0,42793 | 0,16828 | 0,406724723 |
| 0,6 | 0,82073 | 46,97493 | 43,02507 | 0,40939 | 1,98073 | 0,1680 | 0,3821 | 0,43863 | 0,16963 | 0,410365691 |
| 0,61 | 0,82807 | 47,44705 | 42,55295 | 0,41253 | 1,99807 | 0,1708 | 0,3787 | 0,44936 | 0,17096 | 0,414035023 |
| 0,62 | 0,83546 | 47,91084 | 42,08916 | 0,41558 | 2,01546 | 0,1736 | 0,3754 | 0,46010 | 0,17227 | 0,417731971 |
| 0,63 | 0,84291 | 48,36646 | 41,63354 | 0,41855 | 2,03291 | 0,1764 | 0,372 | 0,47087 | 0,17354 | 0,42145581 |
| 0,64 | 0,85041 | 48,81407 | 41,18593 | 0,42144 | 2,05041 | 0,1792 | 0,3688 | 0,48165 | 0,17479 | 0,425205833 |
| 0,65 | 0,85796 | 49,25384 | 40,74616 | 0,42426 | 2,06796 | 0,1820 | 0,3655 | 0,49245 | 0,17602 | 0,428981352 |
| 0,66 | 0,86556 | 49,68590 | 40,31410 | 0,42701 | 2,08556 | 0,1848 | 0,3623 | 0,50326 | 0,17722 | 0,4327817 |
| 0,67 | 0,87321 | 50,11042 | 39,88958 | 0,42968 | 2,10321 | 0,1876 | 0,3591 | 0,51408 | 0,17839 | 0,43660623 |
| 0,68 | 0,88091 | 50,52754 | 39,47246 | 0,43228 | 2,12091 | 0,1904 | 0,356 | 0,52491 | 0,17955 | 0,440454311 |
| 0,69 | 0,88865 | 50,93742 | 39,06258 | 0,43482 | 2,13865 | 0,1932 | 0,3529 | 0,53576 | 0,18067 | 0,444325331 |
| 0,7 | 0,89644 | 51,34019 | 38,65981 | 0,43729 | 2,15644 | 0,1960 | 0,3498 | 0,54661 | 0,18178 | 0,448218697 |
| 0,71 | 0,90427 | 51,73601 | 38,26399 | 0,43969 | 2,17427 | 0,1988 | 0,3468 | 0,55747 | 0,18287 | 0,45213383 |
| 0,72 | 0,91214 | 52,12502 | 37,87498 | 0,44204 | 2,19214 | 0,2016 | 0,3438 | 0,56833 | 0,18393 | 0,45607017 |
| 0,73 | 0,92005 | 52,50735 | 37,49265 | 0,44432 | 2,21005 | 0,2044 | 0,3408 | 0,57920 | 0,18497 | 0,460027173 |
| 0,74 | 0,92801 | 52,88314 | 37,11686 | 0,44655 | 2,22801 | 0,2072 | 0,3379 | 0,59008 | 0,186 | 0,46400431 |
| 0,75 | 0,93600 | 53,25253 | 36,74747 | 0,44872 | 2,24600 | 0,2100 | 0,335 | 0,60096 | 0,187 | 0,468001068 |

c = ?

| a = 0,56 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 0,76 | 0,94403 | 53,61565 | 36,38435 | 0,45083 | 2,26403 | 0,2128 | 0,3322 | 0,61184 | 0,18798 | 0,472016949 |
| 0,77 | 0,95210 | 53,97263 | 36,02737 | 0,45289 | 2,28210 | 0,2156 | 0,3294 | 0,62273 | 0,18895 | 0,476051468 |
| 0,78 | 0,96021 | 54,32359 | 35,67641 | 0,45490 | 2,30021 | 0,2184 | 0,3266 | 0,63361 | 0,1899 | 0,480104155 |
| 0,79 | 0,96835 | 54,66867 | 35,33133 | 0,45686 | 2,31835 | 0,2212 | 0,3239 | 0,64450 | 0,19083 | 0,484174555 |
| 0,8 | 0,97652 | 55,00798 | 34,99202 | 0,45877 | 2,33652 | 0,2240 | 0,3211 | 0,65539 | 0,19174 | 0,488262225 |
| 0,81 | 0,98473 | 55,34165 | 34,65835 | 0,46063 | 2,35473 | 0,2268 | 0,3185 | 0,66627 | 0,19263 | 0,492366733 |
| 0,82 | 0,99298 | 55,66978 | 34,33022 | 0,46245 | 2,37298 | 0,2296 | 0,3158 | 0,67716 | 0,19351 | 0,496487663 |
| 0,83 | 1,00125 | 55,99251 | 34,00749 | 0,46422 | 2,39125 | 0,2324 | 0,3132 | 0,68804 | 0,19438 | 0,50062461 |
| 0,84 | 1,00955 | 56,30993 | 33,69007 | 0,46595 | 2,40955 | 0,2352 | 0,3106 | 0,69892 | 0,19522 | 0,504777179 |
| 0,85 | 1,01789 | 56,62217 | 33,37783 | 0,46763 | 2,42789 | 0,2380 | 0,3081 | 0,70980 | 0,19606 | 0,508944987 |
| 0,86 | 1,02626 | 56,92932 | 33,07068 | 0,46928 | 2,44626 | 0,2408 | 0,3056 | 0,72068 | 0,19687 | 0,513127664 |
| 0,87 | 1,03465 | 57,23150 | 32,76850 | 0,47088 | 2,46465 | 0,2436 | 0,3031 | 0,73155 | 0,19768 | 0,51732485 |
| 0,88 | 1,04307 | 57,52881 | 32,47119 | 0,47245 | 2,48307 | 0,2464 | 0,3007 | 0,74242 | 0,19846 | 0,521536192 |
| 0,89 | 1,05152 | 57,82134 | 32,17866 | 0,47398 | 2,50152 | 0,2492 | 0,2982 | 0,75329 | 0,19924 | 0,525761353 |
| 0,9 | 1,06000 | 58,10921 | 31,89079 | 0,47547 | 2,52000 | 0,2520 | 0,2958 | 0,76415 | 0,2 | 0,53 |
| 0,91 | 1,06850 | 58,39250 | 31,60750 | 0,47693 | 2,53850 | 0,2548 | 0,2935 | 0,77501 | 0,20075 | 0,534251813 |
| 0,92 | 1,07703 | 58,67131 | 31,32869 | 0,47835 | 2,55703 | 0,2576 | 0,2912 | 0,78586 | 0,20148 | 0,538516481 |
| 0,93 | 1,08559 | 58,94573 | 31,05427 | 0,47974 | 2,57559 | 0,2604 | 0,2889 | 0,79671 | 0,20221 | 0,542793699 |
| 0,94 | 1,09417 | 59,21585 | 30,78415 | 0,48110 | 2,59417 | 0,2632 | 0,2866 | 0,80756 | 0,20292 | 0,547083175 |
| 0,95 | 1,10277 | 59,48177 | 30,51823 | 0,48242 | 2,61277 | 0,2660 | 0,2844 | 0,81839 | 0,20362 | 0,551384621 |
| 0,96 | 1,11140 | 59,74356 | 30,25644 | 0,48372 | 2,63140 | 0,2688 | 0,2822 | 0,82923 | 0,2043 | 0,55569776 |
| 0,97 | 1,12004 | 60,00132 | 29,99868 | 0,48498 | 2,65004 | 0,2716 | 0,28 | 0,84006 | 0,20498 | 0,560022321 |
| 0,98 | 1,12872 | 60,25512 | 29,74488 | 0,48622 | 2,66872 | 0,2744 | 0,2778 | 0,85088 | 0,20564 | 0,564358042 |
| 0,99 | 1,13741 | 60,50504 | 29,49496 | 0,48742 | 2,68741 | 0,2772 | 0,2757 | 0,86170 | 0,2063 | 0,568704669 |
| 1 | 1,14612 | 60,75117 | 29,24883 | 0,48860 | 2,70612 | 0,2800 | 0,2736 | 0,87251 | 0,20694 | 0,573061951 |
| 1,01 | 1,15486 | 60,99358 | 29,00642 | 0,48976 | 2,72486 | 0,2828 | 0,2715 | 0,88331 | 0,20757 | 0,577429649 |
| 1,02 | 1,16362 | 61,23235 | 28,76765 | 0,49088 | 2,74362 | 0,2856 | 0,2695 | 0,89411 | 0,20819 | 0,581807528 |
| 1,03 | 1,17239 | 61,46755 | 28,53245 | 0,49199 | 2,76239 | 0,2884 | 0,2675 | 0,90490 | 0,2088 | 0,58619536 |
| 1,04 | 1,18119 | 61,69924 | 28,30076 | 0,49306 | 2,78119 | 0,2912 | 0,2655 | 0,91569 | 0,20941 | 0,590592922 |
| 1,05 | 1,19000 | 61,92751 | 28,07249 | 0,49412 | 2,80000 | 0,2940 | 0,2635 | 0,92647 | 0,21 | 0,595 |
| 1,06 | 1,19883 | 62,15242 | 27,84758 | 0,49515 | 2,81883 | 0,2968 | 0,2616 | 0,93724 | 0,21058 | 0,599416383 |
| 1,07 | 1,20768 | 62,37404 | 27,62596 | 0,49616 | 2,83768 | 0,2996 | 0,2597 | 0,94801 | 0,21116 | 0,603841867 |
| 1,08 | 1,21655 | 62,59242 | 27,40758 | 0,49714 | 2,85655 | 0,3024 | 0,2578 | 0,95877 | 0,21172 | 0,608276253 |
| 1,09 | 1,22544 | 62,80765 | 27,19235 | 0,49811 | 2,87544 | 0,3052 | 0,2559 | 0,96953 | 0,21228 | 0,612719348 |
| 1,1 | 1,23434 | 63,01977 | 26,98023 | 0,49905 | 2,89434 | 0,3080 | 0,2541 | 0,98028 | 0,21283 | 0,617170965 |
| 1,11 | 1,24326 | 63,22885 | 26,77115 | 0,49998 | 2,91326 | 0,3108 | 0,2522 | 0,99102 | 0,21337 | 0,621630919 |
| 1,12 | 1,25220 | 63,43495 | 26,56505 | 0,50088 | 2,93220 | 0,3136 | 0,2504 | 1,00176 | 0,2139 | 0,626099034 |
| 1,13 | 1,26115 | 63,63812 | 26,36188 | 0,50176 | 2,95115 | 0,3164 | 0,2487 | 1,01249 | 0,21442 | 0,630575134 |
| 1,14 | 1,27012 | 63,83843 | 26,16157 | 0,50263 | 2,97012 | 0,3192 | 0,2469 | 1,02321 | 0,21494 | 0,635059052 |
| 1,15 | 1,27910 | 64,03593 | 25,96407 | 0,50348 | 2,98910 | 0,3220 | 0,2452 | 1,03393 | 0,21545 | 0,639550623 |
| 1,16 | 1,28810 | 64,23067 | 25,76933 | 0,50431 | 3,00810 | 0,3248 | 0,2435 | 1,04464 | 0,21595 | 0,644049688 |
| 1,17 | 1,29711 | 64,42271 | 25,57729 | 0,50512 | 3,02711 | 0,3276 | 0,2418 | 1,05534 | 0,21644 | 0,648556089 |
| 1,18 | 1,30614 | 64,61209 | 25,38791 | 0,50592 | 3,04614 | 0,3304 | 0,2401 | 1,06604 | 0,21693 | 0,653069675 |
| 1,19 | 1,31518 | 64,79888 | 25,20112 | 0,50670 | 3,06518 | 0,3332 | 0,2384 | 1,07673 | 0,21741 | 0,657590298 |
| 1,2 | 1,32424 | 64,98311 | 25,01689 | 0,50746 | 3,08424 | 0,3360 | 0,2368 | 1,08742 | 0,21788 | 0,662117814 |
| 1,21 | 1,33330 | 65,16483 | 24,83517 | 0,50821 | 3,10330 | 0,3388 | 0,2352 | 1,09810 | 0,21835 | 0,666652083 |
| 1,22 | 1,34239 | 65,34410 | 24,65590 | 0,50894 | 3,12239 | 0,3416 | 0,2336 | 1,10877 | 0,21881 | 0,671192968 |
| 1,23 | 1,35148 | 65,52096 | 24,47904 | 0,50966 | 3,14148 | 0,3444 | 0,232 | 1,11944 | 0,21926 | 0,675740335 |
| 1,24 | 1,36059 | 65,69545 | 24,30455 | 0,51037 | 3,16059 | 0,3472 | 0,2305 | 1,13010 | 0,21971 | 0,680294054 |
| 1,25 | 1,36971 | 65,86762 | 24,13238 | 0,51106 | 3,17971 | 0,3500 | 0,229 | 1,14075 | 0,22015 | 0,684853999 |
| 1,26 | 1,37884 | 66,03751 | 23,96249 | 0,51173 | 3,19884 | 0,3528 | 0,2274 | 1,15140 | 0,22058 | 0,689420046 |
| 1,27 | 1,38798 | 66,20516 | 23,79484 | 0,51240 | 3,21798 | 0,3556 | 0,2259 | 1,16204 | 0,22101 | 0,693992075 |
| 1,28 | 1,39714 | 66,37062 | 23,62938 | 0,51305 | 3,23714 | 0,3584 | 0,2245 | 1,17268 | 0,22143 | 0,698569968 |
| 1,29 | 1,40631 | 66,53392 | 23,46608 | 0,51369 | 3,25631 | 0,3612 | 0,223 | 1,18331 | 0,22185 | 0,703153611 |
| 1,3 | 1,41549 | 66,69511 | 23,30489 | 0,51431 | 3,27549 | 0,3640 | 0,2215 | 1,19394 | 0,22226 | 0,707742891 |
| 1,31 | 1,42468 | 66,85422 | 23,14578 | 0,51492 | 3,29468 | 0,3668 | 0,2201 | 1,20456 | 0,22266 | 0,712337701 |
| 1,32 | 1,43388 | 67,01128 | 22,98872 | 0,51553 | 3,31388 | 0,3696 | 0,2187 | 1,21517 | 0,22306 | 0,716937933 |
| 1,33 | 1,44309 | 67,16635 | 22,83365 | 0,51612 | 3,33309 | 0,3724 | 0,2173 | 1,22578 | 0,22346 | 0,721543484 |
| 1,34 | 1,45231 | 67,31944 | 22,68056 | 0,51669 | 3,35231 | 0,3752 | 0,2159 | 1,23638 | 0,22385 | 0,726154254 |
| 1,35 | 1,46154 | 67,47060 | 22,52940 | 0,51726 | 3,37154 | 0,3780 | 0,2146 | 1,24697 | 0,22423 | 0,730770142 |
| 1,36 | 1,47078 | 67,61986 | 22,38014 | 0,51782 | 3,39078 | 0,3808 | 0,2132 | 1,25756 | 0,22461 | 0,735391052 |
| 1,37 | 1,48003 | 67,76726 | 22,23274 | 0,51837 | 3,41003 | 0,3836 | 0,2119 | 1,26815 | 0,22498 | 0,740016892 |
| 1,38 | 1,48930 | 67,91283 | 22,08717 | 0,51890 | 3,42930 | 0,3864 | 0,2106 | 1,27873 | 0,22535 | 0,744647568 |
| 1,39 | 1,49857 | 68,05659 | 21,94341 | 0,51943 | 3,44857 | 0,3892 | 0,2093 | 1,28930 | 0,22572 | 0,749282991 |
| 1,4 | 1,50785 | 68,19859 | 21,80141 | 0,51995 | 3,46785 | 0,3920 | 0,208 | 1,29987 | 0,22608 | 0,753923073 |
| 1,41 | 1,51714 | 68,33885 | 21,66115 | 0,52045 | 3,48714 | 0,3948 | 0,2067 | 1,31043 | 0,22643 | 0,758567729 |

c = ?

| a = 0,56 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 1,42 | 1,52643 | 68,47740 | 21,52260 | 0,52095 | 3,50643 | 0,3976 | 0,2054 | 1,32099 | 0,22678 | 0,763216876 |
| 1,43 | 1,53574 | 68,61427 | 21,38573 | 0,52144 | 3,52574 | 0,4004 | 0,2042 | 1,33154 | 0,22713 | 0,767870432 |
| 1,44 | 1,54506 | 68,74949 | 21,25051 | 0,52192 | 3,54506 | 0,4032 | 0,203 | 1,34209 | 0,22747 | 0,772528317 |
| 1,45 | 1,55438 | 68,88310 | 21,11690 | 0,52239 | 3,56438 | 0,4060 | 0,2018 | 1,35263 | 0,22781 | 0,777190453 |
| 1,46 | 1,56371 | 69,01510 | 20,98490 | 0,52286 | 3,58371 | 0,4088 | 0,2005 | 1,36317 | 0,22814 | 0,781856764 |
| 1,47 | 1,57305 | 69,14554 | 20,85446 | 0,52331 | 3,60305 | 0,4116 | 0,1994 | 1,37370 | 0,22847 | 0,786527177 |
| 1,48 | 1,58240 | 69,27444 | 20,72556 | 0,52376 | 3,62240 | 0,4144 | 0,1982 | 1,38422 | 0,2288 | 0,791201618 |
| 1,49 | 1,59176 | 69,40183 | 20,59817 | 0,52420 | 3,64176 | 0,4172 | 0,197 | 1,39475 | 0,22912 | 0,795880016 |
| 1,5 | 1,60112 | 69,52772 | 20,47228 | 0,52463 | 3,66112 | 0,4200 | 0,1959 | 1,40526 | 0,22944 | 0,800562302 |
| 1,51 | 1,61050 | 69,65215 | 20,34785 | 0,52506 | 3,68050 | 0,4228 | 0,1947 | 1,41577 | 0,22975 | 0,805248409 |
| 1,52 | 1,61988 | 69,77514 | 20,22486 | 0,52547 | 3,69988 | 0,4256 | 0,1936 | 1,42628 | 0,23006 | 0,809938269 |
| 1,53 | 1,62926 | 69,89671 | 20,10329 | 0,52588 | 3,71926 | 0,4284 | 0,1925 | 1,43678 | 0,23037 | 0,814631819 |
| 1,54 | 1,63866 | 70,01689 | 19,98311 | 0,52628 | 3,73866 | 0,4312 | 0,1914 | 1,44728 | 0,23067 | 0,819328994 |
| 1,55 | 1,64806 | 70,13570 | 19,86430 | 0,52668 | 3,75806 | 0,4340 | 0,1903 | 1,45778 | 0,23097 | 0,824029732 |
| 1,56 | 1,65747 | 70,25316 | 19,74684 | 0,52707 | 3,77747 | 0,4368 | 0,1892 | 1,46826 | 0,23127 | 0,828733974 |
| 1,57 | 1,66688 | 70,36930 | 19,63070 | 0,52745 | 3,79688 | 0,4396 | 0,1881 | 1,47875 | 0,23156 | 0,83344166 |
| 1,58 | 1,67631 | 70,48413 | 19,51587 | 0,52783 | 3,81631 | 0,4424 | 0,1871 | 1,48923 | 0,23185 | 0,838152731 |
| 1,59 | 1,68573 | 70,59767 | 19,40233 | 0,52820 | 3,83573 | 0,4452 | 0,186 | 1,49970 | 0,23213 | 0,842867131 |
| 1,6 | 1,69517 | 70,70995 | 19,29005 | 0,52856 | 3,85517 | 0,4480 | 0,185 | 1,51017 | 0,23242 | 0,847584804 |
| 1,61 | 1,70461 | 70,82099 | 19,17901 | 0,52892 | 3,87461 | 0,4508 | 0,184 | 1,52064 | 0,23269 | 0,852305696 |
| 1,62 | 1,71406 | 70,93081 | 19,06919 | 0,52927 | 3,89406 | 0,4536 | 0,183 | 1,53110 | 0,23297 | 0,857029754 |
| 1,63 | 1,72351 | 71,03942 | 18,96058 | 0,52962 | 3,91351 | 0,4564 | 0,182 | 1,54156 | 0,23324 | 0,861756926 |
| 1,64 | 1,73297 | 71,14684 | 18,85316 | 0,52996 | 3,93297 | 0,4592 | 0,181 | 1,55201 | 0,23351 | 0,866487161 |
| 1,65 | 1,74244 | 71,25310 | 18,74690 | 0,53029 | 3,95244 | 0,4620 | 0,18 | 1,56246 | 0,23378 | 0,871220408 |
| 1,66 | 1,75191 | 71,35821 | 18,64179 | 0,53062 | 3,97191 | 0,4648 | 0,179 | 1,57291 | 0,23404 | 0,87595662 |
| 1,67 | 1,76139 | 71,46219 | 18,53781 | 0,53094 | 3,99139 | 0,4676 | 0,178 | 1,58335 | 0,2343 | 0,880695748 |
| 1,68 | 1,77088 | 71,56505 | 18,43495 | 0,53126 | 4,01088 | 0,4704 | 0,1771 | 1,59379 | 0,23456 | 0,885437745 |
| 1,69 | 1,78037 | 71,66682 | 18,33318 | 0,53158 | 4,03037 | 0,4732 | 0,1761 | 1,60422 | 0,23482 | 0,890182566 |
| 1,7 | 1,78986 | 71,76751 | 18,23249 | 0,53189 | 4,04986 | 0,4760 | 0,1752 | 1,61465 | 0,23507 | 0,894930165 |
| 1,71 | 1,79936 | 71,86714 | 18,13286 | 0,53219 | 4,06936 | 0,4788 | 0,1743 | 1,62508 | 0,23532 | 0,899680499 |
| 1,72 | 1,80887 | 71,96571 | 18,03429 | 0,53249 | 4,08887 | 0,4816 | 0,1734 | 1,63550 | 0,23557 | 0,904433524 |
| 1,73 | 1,81838 | 72,06326 | 17,93674 | 0,53278 | 4,10838 | 0,4844 | 0,1725 | 1,64592 | 0,23581 | 0,909189199 |
| 1,74 | 1,82789 | 72,15980 | 17,84020 | 0,53307 | 4,12789 | 0,4872 | 0,1716 | 1,65633 | 0,23605 | 0,913947482 |
| 1,75 | 1,83742 | 72,25533 | 17,74467 | 0,53336 | 4,14742 | 0,4900 | 0,1707 | 1,66674 | 0,23629 | 0,918708332 |
| 1,76 | 1,84694 | 72,34988 | 17,65012 | 0,53364 | 4,16694 | 0,4928 | 0,1698 | 1,67715 | 0,23653 | 0,92347171 |
| 1,77 | 1,85648 | 72,44345 | 17,55655 | 0,53392 | 4,18648 | 0,4956 | 0,1689 | 1,68755 | 0,23676 | 0,928237577 |
| 1,78 | 1,86601 | 72,53607 | 17,46393 | 0,53419 | 4,20601 | 0,4984 | 0,1681 | 1,69795 | 0,23699 | 0,933005895 |
| 1,79 | 1,87555 | 72,62775 | 17,37225 | 0,53446 | 4,22555 | 0,5012 | 0,1672 | 1,70835 | 0,23722 | 0,937776626 |
| 1,8 | 1,88510 | 72,71850 | 17,28150 | 0,53472 | 4,24510 | 0,5040 | 0,1664 | 1,71874 | 0,23745 | 0,942549733 |
| 1,81 | 1,89465 | 72,80834 | 17,19166 | 0,53498 | 4,26465 | 0,5068 | 0,1655 | 1,72913 | 0,23767 | 0,947325182 |
| 1,82 | 1,90421 | 72,89727 | 17,10273 | 0,53524 | 4,28421 | 0,5096 | 0,1647 | 1,73952 | 0,2379 | 0,952102936 |
| 1,83 | 1,91377 | 72,98532 | 17,01468 | 0,53549 | 4,30377 | 0,5124 | 0,1639 | 1,74990 | 0,23812 | 0,95688296 |
| 1,84 | 1,92333 | 73,07249 | 16,92751 | 0,53574 | 4,32333 | 0,5152 | 0,1631 | 1,76028 | 0,23833 | 0,961665222 |
| 1,85 | 1,93290 | 73,15879 | 16,84121 | 0,53598 | 4,34290 | 0,5180 | 0,1622 | 1,77066 | 0,23855 | 0,966449688 |
| 1,86 | 1,94247 | 73,24425 | 16,75575 | 0,53622 | 4,36247 | 0,5208 | 0,1614 | 1,78103 | 0,23876 | 0,971236326 |
| 1,87 | 1,95205 | 73,32887 | 16,67113 | 0,53646 | 4,38205 | 0,5236 | 0,1607 | 1,79140 | 0,23897 | 0,976025102 |
| 1,88 | 1,96163 | 73,41266 | 16,58734 | 0,53670 | 4,40163 | 0,5264 | 0,1599 | 1,80177 | 0,23918 | 0,980815987 |
| 1,89 | 1,97122 | 73,49564 | 16,50436 | 0,53693 | 4,42122 | 0,5292 | 0,1591 | 1,81213 | 0,23939 | 0,985608949 |
| 1,9 | 1,98081 | 73,57781 | 16,42219 | 0,53715 | 4,44081 | 0,5320 | 0,1583 | 1,82249 | 0,2396 | 0,990403958 |
| 1,91 | 1,99040 | 73,65919 | 16,34081 | 0,53738 | 4,46040 | 0,5348 | 0,1576 | 1,83285 | 0,2398 | 0,995200985 |
| 1,92 | 2,00000 | 73,73980 | 16,26020 | 0,53760 | 4,48000 | 0,5376 | 0,1568 | 1,84320 | 0,24 | 1 |
| 1,93 | 2,00960 | 73,81963 | 16,18037 | 0,53782 | 4,49960 | 0,5404 | 0,1561 | 1,85355 | 0,2402 | 1,004800975 |
| 1,94 | 2,01921 | 73,89870 | 16,10130 | 0,53803 | 4,51921 | 0,5432 | 0,1553 | 1,86390 | 0,2404 | 1,009603883 |
| 1,95 | 2,02882 | 73,97702 | 16,02298 | 0,53824 | 4,53882 | 0,5460 | 0,1546 | 1,87424 | 0,24059 | 1,014408695 |
| 1,96 | 2,03843 | 74,05460 | 15,94540 | 0,53845 | 4,55843 | 0,5488 | 0,1538 | 1,88459 | 0,24078 | 1,019215384 |
| 1,97 | 2,04805 | 74,13146 | 15,86854 | 0,53866 | 4,57805 | 0,5516 | 0,1531 | 1,89493 | 0,24098 | 1,024023926 |
| 1,98 | 2,05767 | 74,20760 | 15,79240 | 0,53886 | 4,59767 | 0,5544 | 0,1524 | 1,90526 | 0,24117 | 1,028834292 |
| 1,99 | 2,06729 | 74,28302 | 15,71698 | 0,53906 | 4,61729 | 0,5572 | 0,1517 | 1,91560 | 0,24135 | 1,033646458 |
| 2 | 2,07692 | 74,35775 | 15,64225 | 0,53926 | 4,63692 | 0,5600 | 0,151 | 1,92593 | 0,24154 | 1,038460399 |
| 2,01 | 2,08655 | 74,43179 | 15,56821 | 0,53945 | 4,65655 | 0,5628 | 0,1503 | 1,93626 | 0,24172 | 1,04327609 |
| 2,02 | 2,09619 | 74,50515 | 15,49485 | 0,53965 | 4,67619 | 0,5656 | 0,1496 | 1,94658 | 0,24191 | 1,048093507 |
| 2,03 | 2,10583 | 74,57784 | 15,42216 | 0,53984 | 4,69583 | 0,5684 | 0,1489 | 1,95691 | 0,24209 | 1,052912627 |
| 2,04 | 2,11547 | 74,64986 | 15,35014 | 0,54002 | 4,71547 | 0,5712 | 0,1482 | 1,96723 | 0,24227 | 1,057733426 |
| 2,05 | 2,12511 | 74,72123 | 15,27877 | 0,54021 | 4,73511 | 0,5740 | 0,1476 | 1,97754 | 0,24244 | 1,062555881 |
| 2,06 | 2,13476 | 74,79196 | 15,20804 | 0,54039 | 4,75476 | 0,5768 | 0,1469 | 1,98786 | 0,24262 | 1,06737997 |

c = ?

a = 0,56

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 2,07 | 2,14441 | 74,86205 | 15,13795 | 0,54057 | 4,77441 | 0,5796 | 0,1462 | 1,99817 | 0,24279 | 1,072205671 |
| 2,08 | 2,15407 | 74,93151 | 15,06849 | 0,54074 | 4,79407 | 0,5824 | 0,1456 | 2,00848 | 0,24297 | 1,077032961 |
| 2,09 | 2,16372 | 75,00035 | 14,99965 | 0,54092 | 4,81372 | 0,5852 | 0,1449 | 2,01879 | 0,24314 | 1,081861821 |
| 2,1 | 2,17338 | 75,06858 | 14,93142 | 0,54109 | 4,83338 | 0,5880 | 0,1443 | 2,02909 | 0,24331 | 1,086692229 |
| 2,11 | 2,18305 | 75,13621 | 14,86379 | 0,54126 | 4,85305 | 0,5908 | 0,1437 | 2,03940 | 0,24348 | 1,091524164 |
| 2,12 | 2,19272 | 75,20324 | 14,79676 | 0,54143 | 4,87272 | 0,5936 | 0,143 | 2,04970 | 0,24364 | 1,096357606 |
| 2,13 | 2,20239 | 75,26968 | 14,73032 | 0,54159 | 4,89239 | 0,5964 | 0,1424 | 2,05999 | 0,24381 | 1,101192535 |
| 2,14 | 2,21206 | 75,33554 | 14,66446 | 0,54176 | 4,91206 | 0,5992 | 0,1418 | 2,07029 | 0,24397 | 1,106028933 |
| 2,15 | 2,22173 | 75,40082 | 14,59918 | 0,54192 | 4,93173 | 0,6020 | 0,1412 | 2,08058 | 0,24413 | 1,110866779 |
| 2,16 | 2,23141 | 75,46554 | 14,53446 | 0,54208 | 4,95141 | 0,6048 | 0,1405 | 2,09087 | 0,24429 | 1,115706054 |
| 2,17 | 2,24109 | 75,52971 | 14,47029 | 0,54224 | 4,97109 | 0,6076 | 0,1399 | 2,10116 | 0,24445 | 1,120546742 |
| 2,18 | 2,25078 | 75,59331 | 14,40669 | 0,54239 | 4,99078 | 0,6104 | 0,1393 | 2,11145 | 0,24461 | 1,125388822 |
| 2,19 | 2,26046 | 75,65638 | 14,34362 | 0,54254 | 5,01046 | 0,6132 | 0,1387 | 2,12173 | 0,24477 | 1,130232277 |
| 2,2 | 2,27015 | 75,71890 | 14,28110 | 0,54269 | 5,03015 | 0,6160 | 0,1381 | 2,13201 | 0,24492 | 1,13507709 |
| 2,21 | 2,27985 | 75,78090 | 14,21910 | 0,54284 | 5,04985 | 0,6188 | 0,1376 | 2,14229 | 0,24508 | 1,139923243 |
| 2,22 | 2,28954 | 75,84237 | 14,15763 | 0,54299 | 5,06954 | 0,6216 | 0,137 | 2,15257 | 0,24523 | 1,144770719 |
| 2,23 | 2,29924 | 75,90332 | 14,09668 | 0,54314 | 5,08924 | 0,6244 | 0,1364 | 2,16285 | 0,24538 | 1,149619502 |
| 2,24 | 2,30894 | 75,96376 | 14,03624 | 0,54328 | 5,10894 | 0,6272 | 0,1358 | 2,17312 | 0,24553 | 1,154469575 |
| 2,25 | 2,31864 | 76,02369 | 13,97631 | 0,54342 | 5,12864 | 0,6300 | 0,1353 | 2,18339 | 0,24568 | 1,159320922 |
| 2,26 | 2,32835 | 76,08312 | 13,91688 | 0,54356 | 5,14835 | 0,6328 | 0,1347 | 2,19366 | 0,24583 | 1,164173527 |
| 2,27 | 2,33805 | 76,14206 | 13,85794 | 0,54370 | 5,16805 | 0,6356 | 0,1341 | 2,20393 | 0,24597 | 1,169027374 |
| 2,28 | 2,34776 | 76,20051 | 13,79949 | 0,54384 | 5,18776 | 0,6384 | 0,1336 | 2,21419 | 0,24612 | 1,173882447 |
| 2,29 | 2,35748 | 76,25849 | 13,74151 | 0,54397 | 5,20748 | 0,6412 | 0,133 | 2,22445 | 0,24626 | 1,178738733 |
| 2,3 | 2,36719 | 76,31598 | 13,68402 | 0,54410 | 5,22719 | 0,6440 | 0,1325 | 2,23471 | 0,2464 | 1,183596215 |
| 2,31 | 2,37691 | 76,37301 | 13,62699 | 0,54424 | 5,24691 | 0,6468 | 0,1319 | 2,24497 | 0,24655 | 1,188454879 |
| 2,32 | 2,38663 | 76,42957 | 13,57043 | 0,54437 | 5,26663 | 0,6496 | 0,1314 | 2,25523 | 0,24669 | 1,193314711 |
| 2,33 | 2,39635 | 76,48567 | 13,51433 | 0,54449 | 5,28635 | 0,6524 | 0,1309 | 2,26549 | 0,24682 | 1,198175697 |
| 2,34 | 2,40608 | 76,54132 | 13,45868 | 0,54462 | 5,30608 | 0,6552 | 0,1303 | 2,27574 | 0,24696 | 1,203037822 |
| 2,35 | 2,41580 | 76,59652 | 13,40348 | 0,54475 | 5,32580 | 0,6580 | 0,1298 | 2,28599 | 0,2471 | 1,207901072 |
| 2,36 | 2,42553 | 76,65127 | 13,34873 | 0,54487 | 5,34553 | 0,6608 | 0,1293 | 2,29624 | 0,24723 | 1,212765435 |
| 2,37 | 2,43526 | 76,70559 | 13,29441 | 0,54499 | 5,36526 | 0,6636 | 0,1288 | 2,30649 | 0,24737 | 1,217630896 |
| 2,38 | 2,44499 | 76,75948 | 13,24052 | 0,54511 | 5,38499 | 0,6664 | 0,1283 | 2,31673 | 0,2475 | 1,222497444 |
| 2,39 | 2,45473 | 76,81294 | 13,18706 | 0,54523 | 5,40473 | 0,6692 | 0,1278 | 2,32698 | 0,24763 | 1,227365064 |
| 2,4 | 2,46447 | 76,86598 | 13,13402 | 0,54535 | 5,42447 | 0,6720 | 0,1272 | 2,33722 | 0,24777 | 1,232233744 |
| 2,41 | 2,47421 | 76,91860 | 13,08140 | 0,54547 | 5,44421 | 0,6748 | 0,1267 | 2,34746 | 0,2479 | 1,237103472 |
| 2,42 | 2,48395 | 76,97081 | 13,02919 | 0,54558 | 5,46395 | 0,6776 | 0,1263 | 2,35770 | 0,24803 | 1,241974235 |
| 2,43 | 2,49369 | 77,02260 | 12,97740 | 0,54570 | 5,48369 | 0,6804 | 0,1258 | 2,36793 | 0,24815 | 1,246846021 |
| 2,44 | 2,50344 | 77,07400 | 12,92600 | 0,54581 | 5,50344 | 0,6832 | 0,1253 | 2,37817 | 0,24828 | 1,251718818 |
| 2,45 | 2,51319 | 77,12500 | 12,87500 | 0,54592 | 5,52319 | 0,6860 | 0,1248 | 2,38840 | 0,24841 | 1,256592615 |
| 2,46 | 2,52293 | 77,17560 | 12,82440 | 0,54603 | 5,54293 | 0,6888 | 0,1243 | 2,39864 | 0,24853 | 1,261467399 |
| 2,47 | 2,53269 | 77,22582 | 12,77418 | 0,54614 | 5,56269 | 0,6916 | 0,1238 | 2,40887 | 0,24866 | 1,26634316 |
| 2,48 | 2,54244 | 77,27564 | 12,72436 | 0,54625 | 5,58244 | 0,6944 | 0,1233 | 2,41909 | 0,24878 | 1,271219887 |
| 2,49 | 2,55220 | 77,32509 | 12,67491 | 0,54635 | 5,60220 | 0,6972 | 0,1229 | 2,42932 | 0,2489 | 1,276097567 |
| 2,5 | 2,56195 | 77,37416 | 12,62584 | 0,54646 | 5,62195 | 0,7000 | 0,1224 | 2,43955 | 0,24902 | 1,28097619 |
| 2,51 | 2,57171 | 77,42286 | 12,57714 | 0,54656 | 5,64171 | 0,7028 | 0,1219 | 2,44977 | 0,24914 | 1,285855746 |
| 2,52 | 2,58147 | 77,47119 | 12,52881 | 0,54666 | 5,66147 | 0,7056 | 0,1215 | 2,45999 | 0,24926 | 1,290736224 |
| 2,53 | 2,59124 | 77,51916 | 12,48084 | 0,54677 | 5,68124 | 0,7084 | 0,121 | 2,47021 | 0,24938 | 1,295617613 |
| 2,54 | 2,60100 | 77,56676 | 12,43324 | 0,54687 | 5,70100 | 0,7112 | 0,1206 | 2,48043 | 0,2495 | 1,300499904 |
| 2,55 | 2,61077 | 77,61401 | 12,38599 | 0,54697 | 5,72077 | 0,7140 | 0,1201 | 2,49065 | 0,24962 | 1,305383086 |
| 2,56 | 2,62053 | 77,66091 | 12,33909 | 0,54706 | 5,74053 | 0,7168 | 0,1197 | 2,50086 | 0,24973 | 1,310267148 |
| 2,57 | 2,63030 | 77,70746 | 12,29254 | 0,54716 | 5,76030 | 0,7196 | 0,1192 | 2,51108 | 0,24985 | 1,315152082 |
| 2,58 | 2,64008 | 77,75367 | 12,24633 | 0,54726 | 5,78008 | 0,7224 | 0,1188 | 2,52129 | 0,24996 | 1,320037878 |
| 2,59 | 2,64985 | 77,79953 | 12,20047 | 0,54735 | 5,79985 | 0,7252 | 0,1183 | 2,53150 | 0,25008 | 1,324924526 |
| 2,6 | 2,65962 | 77,84506 | 12,15494 | 0,54745 | 5,81962 | 0,7280 | 0,1179 | 2,54171 | 0,25019 | 1,329812017 |
| 2,61 | 2,66940 | 77,89025 | 12,10975 | 0,54754 | 5,83940 | 0,7308 | 0,1175 | 2,55192 | 0,2503 | 1,334700341 |
| 2,62 | 2,67918 | 77,93512 | 12,06488 | 0,54763 | 5,85918 | 0,7336 | 0,1171 | 2,56213 | 0,25041 | 1,339589489 |
| 2,63 | 2,68896 | 77,97965 | 12,02035 | 0,54772 | 5,87896 | 0,7364 | 0,1166 | 2,57233 | 0,25052 | 1,344479453 |
| 2,64 | 2,69874 | 78,02387 | 11,97613 | 0,54781 | 5,89874 | 0,7392 | 0,1162 | 2,58254 | 0,25063 | 1,349370223 |
| 2,65 | 2,70852 | 78,06776 | 11,93224 | 0,54790 | 5,91852 | 0,7420 | 0,1158 | 2,59274 | 0,25074 | 1,354261792 |
| 2,66 | 2,71831 | 78,11134 | 11,88866 | 0,54799 | 5,93831 | 0,7448 | 0,1154 | 2,60294 | 0,25085 | 1,359154149 |
| 2,67 | 2,72809 | 78,15461 | 11,84539 | 0,54807 | 5,95809 | 0,7476 | 0,115 | 2,61314 | 0,25095 | 1,364047287 |
| 2,68 | 2,73788 | 78,19757 | 11,80243 | 0,54816 | 5,97788 | 0,7504 | 0,1145 | 2,62334 | 0,25106 | 1,368941197 |
| 2,69 | 2,74767 | 78,24022 | 11,75978 | 0,54825 | 5,99767 | 0,7532 | 0,1141 | 2,63354 | 0,25116 | 1,373835871 |
| 2,7 | 2,75746 | 78,28257 | 11,71743 | 0,54833 | 6,01746 | 0,7560 | 0,1137 | 2,64373 | 0,25127 | 1,378731301 |
| 2,71 | 2,76725 | 78,32461 | 11,67539 | 0,54841 | 6,03725 | 0,7588 | 0,1133 | 2,65393 | 0,25137 | 1,383627479 |
| 2,72 | 2,77705 | 78,36637 | 11,63363 | 0,54850 | 6,05705 | 0,7616 | 0,1129 | 2,66412 | 0,25148 | 1,388524397 |

c = ?

a = 0,56

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 2,73 | 2,78684 | 78,40782 | 11,59218 | 0,54858 | 6,07684 | 0,7644 | 0,1125 | 2,67432 | 0,25158 | 1,393422047 |
| 2,74 | 2,79664 | 78,44899 | 11,55101 | 0,54866 | 6,09664 | 0,7672 | 0,1121 | 2,68451 | 0,25168 | 1,398320421 |
| 2,75 | 2,80644 | 78,48987 | 11,51013 | 0,54874 | 6,11644 | 0,7700 | 0,1117 | 2,69470 | 0,25178 | 1,403219512 |
| 2,76 | 2,81624 | 78,53047 | 11,46953 | 0,54882 | 6,13624 | 0,7728 | 0,1114 | 2,70488 | 0,25188 | 1,408119313 |
| 2,77 | 2,82604 | 78,57078 | 11,42922 | 0,54890 | 6,15604 | 0,7756 | 0,111 | 2,71507 | 0,25198 | 1,413019816 |
| 2,78 | 2,83584 | 78,61082 | 11,38918 | 0,54897 | 6,17584 | 0,7784 | 0,1106 | 2,72526 | 0,25208 | 1,417921013 |
| 2,79 | 2,84565 | 78,65058 | 11,34942 | 0,54905 | 6,19565 | 0,7812 | 0,1102 | 2,73544 | 0,25218 | 1,422822898 |
| 2,8 | 2,85545 | 78,69007 | 11,30993 | 0,54913 | 6,21545 | 0,7840 | 0,1098 | 2,74563 | 0,25227 | 1,427725464 |
| 2,81 | 2,86526 | 78,72928 | 11,27072 | 0,54920 | 6,23526 | 0,7868 | 0,1094 | 2,75581 | 0,25237 | 1,432628703 |
| 2,82 | 2,87507 | 78,76823 | 11,23177 | 0,54927 | 6,25507 | 0,7896 | 0,1091 | 2,76599 | 0,25247 | 1,437532608 |
| 2,83 | 2,88487 | 78,80692 | 11,19308 | 0,54935 | 6,27487 | 0,7924 | 0,1087 | 2,77617 | 0,25256 | 1,442437174 |
| 2,84 | 2,89468 | 78,84534 | 11,15466 | 0,54942 | 6,29468 | 0,7952 | 0,1083 | 2,78635 | 0,25266 | 1,447342392 |
| 2,85 | 2,90450 | 78,88350 | 11,11650 | 0,54949 | 6,31450 | 0,7980 | 0,108 | 2,79653 | 0,25275 | 1,452248257 |
| 2,86 | 2,91431 | 78,92141 | 11,07859 | 0,54956 | 6,33431 | 0,8008 | 0,1076 | 2,80670 | 0,25285 | 1,457154762 |
| 2,87 | 2,92412 | 78,95906 | 11,04094 | 0,54963 | 6,35412 | 0,8036 | 0,1072 | 2,81688 | 0,25294 | 1,4620619 |
| 2,88 | 2,93394 | 78,99646 | 11,00354 | 0,54970 | 6,37394 | 0,8064 | 0,1069 | 2,82705 | 0,25303 | 1,466969666 |
| 2,89 | 2,94376 | 79,03361 | 10,96639 | 0,54977 | 6,39376 | 0,8092 | 0,1065 | 2,83723 | 0,25312 | 1,471878052 |
| 2,9 | 2,95357 | 79,07051 | 10,92949 | 0,54984 | 6,41357 | 0,8120 | 0,1062 | 2,84740 | 0,25321 | 1,476787053 |
| 2,91 | 2,96339 | 79,10717 | 10,89283 | 0,54991 | 6,43339 | 0,8148 | 0,1058 | 2,85757 | 0,2533 | 1,481696663 |
| 2,92 | 2,97321 | 79,14359 | 10,85641 | 0,54998 | 6,45321 | 0,8176 | 0,1055 | 2,86774 | 0,25339 | 1,486606875 |
| 2,93 | 2,98304 | 79,17976 | 10,82024 | 0,55004 | 6,47304 | 0,8204 | 0,1051 | 2,87791 | 0,25348 | 1,491517683 |
| 2,94 | 2,99286 | 79,21570 | 10,78430 | 0,55011 | 6,49286 | 0,8232 | 0,1048 | 2,88808 | 0,25357 | 1,496429083 |
| 2,95 | 3,00268 | 79,25141 | 10,74859 | 0,55017 | 6,51268 | 0,8260 | 0,1044 | 2,89824 | 0,25366 | 1,501341067 |
| 2,96 | 3,01251 | 79,28688 | 10,71312 | 0,55024 | 6,53251 | 0,8288 | 0,1041 | 2,90841 | 0,25375 | 1,506253631 |
| 2,97 | 3,02233 | 79,32212 | 10,67788 | 0,55030 | 6,55233 | 0,8316 | 0,1038 | 2,91857 | 0,25383 | 1,511166768 |
| 2,98 | 3,03216 | 79,35713 | 10,64287 | 0,55037 | 6,57216 | 0,8344 | 0,1034 | 2,92874 | 0,25392 | 1,516080473 |
| 2,99 | 3,04199 | 79,39191 | 10,60809 | 0,55043 | 6,59199 | 0,8372 | 0,1031 | 2,93890 | 0,25401 | 1,52099474 |
| 3 | 3,05182 | 79,42648 | 10,57352 | 0,55049 | 6,61182 | 0,8400 | 0,1028 | 2,94906 | 0,25409 | 1,525909565 |
| 3,01 | 3,06165 | 79,46082 | 10,53918 | 0,55055 | 6,63165 | 0,8428 | 0,1024 | 2,95922 | 0,25418 | 1,530824941 |
| 3,02 | 3,07148 | 79,49494 | 10,50506 | 0,55061 | 6,65148 | 0,8456 | 0,1021 | 2,96938 | 0,25426 | 1,535740864 |
| 3,03 | 3,08131 | 79,52884 | 10,47116 | 0,55067 | 6,67131 | 0,8484 | 0,1018 | 2,97954 | 0,25434 | 1,540657327 |
| 3,04 | 3,09115 | 79,56252 | 10,43748 | 0,55073 | 6,69115 | 0,8512 | 0,1015 | 2,98970 | 0,25443 | 1,545574327 |
| 3,05 | 3,10098 | 79,59600 | 10,40400 | 0,55079 | 6,71098 | 0,8540 | 0,1011 | 2,99985 | 0,25451 | 1,550491857 |
| 3,06 | 3,11082 | 79,62926 | 10,37074 | 0,55085 | 6,73082 | 0,8568 | 0,1008 | 3,01001 | 0,25459 | 1,555409914 |
| 3,07 | 3,12066 | 79,66231 | 10,33769 | 0,55091 | 6,75066 | 0,8596 | 0,1005 | 3,02017 | 0,25467 | 1,560328491 |
| 3,08 | 3,13050 | 79,69515 | 10,30485 | 0,55097 | 6,77050 | 0,8624 | 0,1002 | 3,03032 | 0,25475 | 1,565247584 |
| 3,09 | 3,14033 | 79,72779 | 10,27221 | 0,55102 | 6,79033 | 0,8652 | 0,0999 | 3,04047 | 0,25483 | 1,570167189 |
| 3,1 | 3,15017 | 79,76023 | 10,23977 | 0,55108 | 6,81017 | 0,8680 | 0,0996 | 3,05062 | 0,25491 | 1,575087299 |
| 3,11 | 3,16002 | 79,79246 | 10,20754 | 0,55114 | 6,83002 | 0,8708 | 0,0992 | 3,06078 | 0,25499 | 1,580007911 |
| 3,12 | 3,16986 | 79,82449 | 10,17551 | 0,55119 | 6,84986 | 0,8736 | 0,0989 | 3,07093 | 0,25507 | 1,58492902 |
| 3,13 | 3,17970 | 79,85632 | 10,14368 | 0,55125 | 6,86970 | 0,8764 | 0,0986 | 3,08108 | 0,25515 | 1,589850622 |
| 3,14 | 3,18955 | 79,88796 | 10,11204 | 0,55130 | 6,88955 | 0,8792 | 0,0983 | 3,09122 | 0,25523 | 1,594772711 |
| 3,15 | 3,19939 | 79,91940 | 10,08060 | 0,55136 | 6,90939 | 0,8820 | 0,098 | 3,10137 | 0,2553 | 1,599695283 |
| 3,16 | 3,20924 | 79,95065 | 10,04935 | 0,55141 | 6,92924 | 0,8848 | 0,0977 | 3,11152 | 0,25538 | 1,604618335 |
| 3,17 | 3,21908 | 79,98171 | 10,01829 | 0,55146 | 6,94908 | 0,8876 | 0,0974 | 3,12166 | 0,25546 | 1,60954186 |
| 3,18 | 3,22893 | 80,01258 | 9,98742 | 0,55151 | 6,96893 | 0,8904 | 0,0971 | 3,13181 | 0,25553 | 1,614465856 |
| 3,19 | 3,23878 | 80,04326 | 9,95674 | 0,55157 | 6,98878 | 0,8932 | 0,0968 | 3,14195 | 0,25561 | 1,619390317 |
| 3,2 | 3,24863 | 80,07375 | 9,92625 | 0,55162 | 7,00863 | 0,8960 | 0,0965 | 3,15210 | 0,25568 | 1,62431524 |
| 3,21 | 3,25848 | 80,10407 | 9,89593 | 0,55167 | 7,02848 | 0,8988 | 0,0962 | 3,16224 | 0,25576 | 1,629240621 |
| 3,22 | 3,26833 | 80,13419 | 9,86581 | 0,55172 | 7,04833 | 0,9016 | 0,096 | 3,17238 | 0,25583 | 1,634166454 |
| 3,23 | 3,27819 | 80,16414 | 9,83586 | 0,55177 | 7,06819 | 0,9044 | 0,0957 | 3,18252 | 0,25591 | 1,639092737 |
| 3,24 | 3,28804 | 80,19391 | 9,80609 | 0,55182 | 7,08804 | 0,9072 | 0,0954 | 3,19266 | 0,25598 | 1,644019465 |
| 3,25 | 3,29789 | 80,22350 | 9,77650 | 0,55187 | 7,10789 | 0,9100 | 0,0951 | 3,20280 | 0,25605 | 1,648946633 |
| 3,26 | 3,30775 | 80,25291 | 9,74709 | 0,55192 | 7,12775 | 0,9128 | 0,0948 | 3,21294 | 0,25613 | 1,653874239 |
| 3,27 | 3,31760 | 80,28215 | 9,71785 | 0,55196 | 7,14760 | 0,9156 | 0,0945 | 3,22308 | 0,2562 | 1,658802279 |
| 3,28 | 3,32746 | 80,31121 | 9,68879 | 0,55201 | 7,16746 | 0,9184 | 0,0942 | 3,23322 | 0,25627 | 1,663730747 |
| 3,29 | 3,33732 | 80,34011 | 9,65989 | 0,55206 | 7,18732 | 0,9212 | 0,094 | 3,24335 | 0,25634 | 1,668659642 |
| 3,3 | 3,34718 | 80,36883 | 9,63117 | 0,55211 | 7,20718 | 0,9240 | 0,0937 | 3,25349 | 0,25641 | 1,673588958 |
| 3,31 | 3,35704 | 80,39738 | 9,60262 | 0,55215 | 7,22704 | 0,9268 | 0,0934 | 3,26362 | 0,25648 | 1,678518692 |
| 3,32 | 3,36690 | 80,42577 | 9,57423 | 0,55220 | 7,24690 | 0,9296 | 0,0931 | 3,27376 | 0,25655 | 1,683448841 |
| 3,33 | 3,37676 | 80,45399 | 9,54601 | 0,55225 | 7,26676 | 0,9324 | 0,0929 | 3,28389 | 0,25662 | 1,6883794 |
| 3,34 | 3,38662 | 80,48205 | 9,51795 | 0,55229 | 7,28662 | 0,9352 | 0,0926 | 3,29402 | 0,25669 | 1,693310367 |
| 3,35 | 3,39648 | 80,50995 | 9,49005 | 0,55234 | 7,30648 | 0,9380 | 0,0923 | 3,30415 | 0,25676 | 1,698241738 |
| 3,36 | 3,40635 | 80,53768 | 9,46232 | 0,55238 | 7,32635 | 0,9408 | 0,0921 | 3,31428 | 0,25683 | 1,703173508 |
| 3,37 | 3,41621 | 80,56525 | 9,43475 | 0,55242 | 7,34621 | 0,9436 | 0,0918 | 3,32441 | 0,25689 | 1,708105676 |
| 3,38 | 3,42608 | 80,59266 | 9,40734 | 0,55247 | 7,36608 | 0,9464 | 0,0915 | 3,33454 | 0,25696 | 1,713038237 |

c = ?

a = 0,56

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 3,39 | 3,43594 | 80,61992 | 9,38008 | 0,55251 | 7,38594 | 0,9492 | 0,0913 | 3,34467 | 0,25703 | 1,717971187 |
| 3,4 | 3,44581 | 80,64702 | 9,35298 | 0,55256 | 7,40581 | 0,9520 | 0,091 | 3,35480 | 0,2571 | 1,722904524 |
| 3,41 | 3,45568 | 80,67397 | 9,32603 | 0,55260 | 7,42568 | 0,9548 | 0,0907 | 3,36493 | 0,25716 | 1,727838245 |
| 3,42 | 3,46554 | 80,70076 | 9,29924 | 0,55264 | 7,44554 | 0,9576 | 0,0905 | 3,37505 | 0,25723 | 1,732772345 |
| 3,43 | 3,47541 | 80,72740 | 9,27260 | 0,55268 | 7,46541 | 0,9604 | 0,0902 | 3,38518 | 0,25729 | 1,737706822 |
| 3,44 | 3,48528 | 80,75389 | 9,24611 | 0,55272 | 7,48528 | 0,9632 | 0,09 | 3,39531 | 0,25736 | 1,742641673 |
| 3,45 | 3,49515 | 80,78023 | 9,21977 | 0,55277 | 7,50515 | 0,9660 | 0,0897 | 3,40543 | 0,25742 | 1,747576894 |
| 3,46 | 3,50502 | 80,80642 | 9,19358 | 0,55281 | 7,52502 | 0,9688 | 0,0895 | 3,41555 | 0,25749 | 1,752512482 |
| 3,47 | 3,51490 | 80,83246 | 9,16754 | 0,55285 | 7,54490 | 0,9716 | 0,0892 | 3,42568 | 0,25755 | 1,757448435 |
| 3,48 | 3,52477 | 80,85836 | 9,14164 | 0,55289 | 7,56477 | 0,9744 | 0,089 | 3,43580 | 0,25762 | 1,762384748 |
| 3,49 | 3,53464 | 80,88411 | 9,11589 | 0,55293 | 7,58464 | 0,9772 | 0,0887 | 3,44592 | 0,25768 | 1,76732142 |
| 3,5 | 3,54452 | 80,90972 | 9,09028 | 0,55297 | 7,60452 | 0,9800 | 0,0885 | 3,45604 | 0,25774 | 1,772258446 |
| 3,51 | 3,55439 | 80,93519 | 9,06481 | 0,55301 | 7,62439 | 0,9828 | 0,0882 | 3,46616 | 0,2578 | 1,777195825 |
| 3,52 | 3,56427 | 80,96052 | 9,03948 | 0,55304 | 7,64427 | 0,9856 | 0,088 | 3,47628 | 0,25787 | 1,782133553 |
| 3,53 | 3,57414 | 80,98570 | 9,01430 | 0,55308 | 7,66414 | 0,9884 | 0,0877 | 3,48640 | 0,25793 | 1,787071627 |
| 3,54 | 3,58402 | 81,01075 | 8,98925 | 0,55312 | 7,68402 | 0,9912 | 0,0875 | 3,49652 | 0,25799 | 1,792010045 |
| 3,55 | 3,59390 | 81,03566 | 8,96434 | 0,55316 | 7,70390 | 0,9940 | 0,0873 | 3,50664 | 0,25805 | 1,796948803 |
| 3,56 | 3,60378 | 81,06043 | 8,93957 | 0,55320 | 7,72378 | 0,9968 | 0,087 | 3,51676 | 0,25811 | 1,801887899 |
| 3,57 | 3,61365 | 81,08507 | 8,91493 | 0,55323 | 7,74365 | 0,9996 | 0,0868 | 3,52687 | 0,25817 | 1,80682733 |
| 3,58 | 3,62353 | 81,10958 | 8,89042 | 0,55327 | 7,76353 | 1,0024 | 0,0865 | 3,53699 | 0,25823 | 1,811767093 |
| 3,59 | 3,63341 | 81,13395 | 8,86605 | 0,55331 | 7,78341 | 1,0052 | 0,0863 | 3,54710 | 0,25829 | 1,816707186 |
| 3,6 | 3,64330 | 81,15819 | 8,84181 | 0,55335 | 7,80330 | 1,0080 | 0,0861 | 3,55722 | 0,25835 | 1,821647606 |
| 3,61 | 3,65318 | 81,18229 | 8,81771 | 0,55338 | 7,82318 | 1,0108 | 0,0858 | 3,56733 | 0,25841 | 1,82658835 |
| 3,62 | 3,66306 | 81,20627 | 8,79373 | 0,55342 | 7,84306 | 1,0136 | 0,0856 | 3,57745 | 0,25847 | 1,831529416 |
| 3,63 | 3,67294 | 81,23012 | 8,76988 | 0,55345 | 7,86294 | 1,0164 | 0,0854 | 3,58756 | 0,25853 | 1,8364708 |
| 3,64 | 3,68283 | 81,25384 | 8,74616 | 0,55349 | 7,88283 | 1,0192 | 0,0852 | 3,59767 | 0,25859 | 1,841412501 |
| 3,65 | 3,69271 | 81,27743 | 8,72257 | 0,55352 | 7,90271 | 1,0220 | 0,0849 | 3,60778 | 0,25865 | 1,846354516 |
| 3,66 | 3,70259 | 81,30090 | 8,69910 | 0,55356 | 7,92259 | 1,0248 | 0,0847 | 3,61790 | 0,2587 | 1,851296843 |
| 3,67 | 3,71248 | 81,32424 | 8,67576 | 0,55359 | 7,94248 | 1,0276 | 0,0845 | 3,62801 | 0,25876 | 1,856239478 |
| 3,68 | 3,72236 | 81,34746 | 8,65254 | 0,55363 | 7,96236 | 1,0304 | 0,0842 | 3,63812 | 0,25882 | 1,86118242 |
| 3,69 | 3,73225 | 81,37055 | 8,62945 | 0,55366 | 7,98225 | 1,0332 | 0,084 | 3,64823 | 0,25887 | 1,866125666 |
| 3,7 | 3,74214 | 81,39353 | 8,60647 | 0,55369 | 8,00214 | 1,0360 | 0,0838 | 3,65834 | 0,25893 | 1,871069213 |
| 3,71 | 3,75203 | 81,41638 | 8,58362 | 0,55373 | 8,02203 | 1,0388 | 0,0836 | 3,66844 | 0,25899 | 1,87601306 |
| 3,72 | 3,76191 | 81,43911 | 8,56089 | 0,55376 | 8,04191 | 1,0416 | 0,0834 | 3,67855 | 0,25904 | 1,880957203 |
| 3,73 | 3,77180 | 81,46172 | 8,53828 | 0,55379 | 8,06180 | 1,0444 | 0,0831 | 3,68866 | 0,2591 | 1,885901641 |
| 3,74 | 3,78169 | 81,48422 | 8,51578 | 0,55383 | 8,08169 | 1,0472 | 0,0829 | 3,69877 | 0,25915 | 1,890846371 |
| 3,75 | 3,79158 | 81,50659 | 8,49341 | 0,55386 | 8,10158 | 1,0500 | 0,0827 | 3,70887 | 0,25921 | 1,895791391 |
| 3,76 | 3,80147 | 81,52886 | 8,47114 | 0,55389 | 8,12147 | 1,0528 | 0,0825 | 3,71898 | 0,25926 | 1,900736699 |
| 3,77 | 3,81136 | 81,55100 | 8,44900 | 0,55392 | 8,14136 | 1,0556 | 0,0823 | 3,72908 | 0,25932 | 1,905682293 |
| 3,78 | 3,82126 | 81,57303 | 8,42697 | 0,55395 | 8,16126 | 1,0584 | 0,0821 | 3,73919 | 0,25937 | 1,910628169 |
| 3,79 | 3,83115 | 81,59495 | 8,40505 | 0,55399 | 8,18115 | 1,0612 | 0,0819 | 3,74929 | 0,25943 | 1,915574326 |
| 3,8 | 3,84104 | 81,61675 | 8,38325 | 0,55402 | 8,20104 | 1,0640 | 0,0816 | 3,75940 | 0,25948 | 1,920520763 |
| 3,81 | 3,85093 | 81,63844 | 8,36156 | 0,55405 | 8,22093 | 1,0668 | 0,0814 | 3,76950 | 0,25953 | 1,925467476 |
| 3,82 | 3,86083 | 81,66002 | 8,33998 | 0,55408 | 8,24083 | 1,0696 | 0,0812 | 3,77960 | 0,25959 | 1,930414463 |
| 3,83 | 3,87072 | 81,68149 | 8,31851 | 0,55411 | 8,26072 | 1,0724 | 0,081 | 3,78971 | 0,25964 | 1,935361723 |
| 3,84 | 3,88062 | 81,70286 | 8,29714 | 0,55414 | 8,28062 | 1,0752 | 0,0808 | 3,79981 | 0,25969 | 1,940309254 |
| 3,85 | 3,89051 | 81,72411 | 8,27589 | 0,55417 | 8,30051 | 1,0780 | 0,0806 | 3,80991 | 0,25974 | 1,945257052 |
| 3,86 | 3,90041 | 81,74525 | 8,25475 | 0,55420 | 8,32041 | 1,0808 | 0,0804 | 3,82001 | 0,25979 | 1,950205117 |
| 3,87 | 3,91031 | 81,76629 | 8,23371 | 0,55423 | 8,34031 | 1,0836 | 0,0802 | 3,83011 | 0,25985 | 1,955153447 |
| 3,88 | 3,92020 | 81,78722 | 8,21278 | 0,55426 | 8,36020 | 1,0864 | 0,08 | 3,84021 | 0,2599 | 1,960102038 |
| 3,89 | 3,93010 | 81,80805 | 8,19195 | 0,55429 | 8,38010 | 1,0892 | 0,0798 | 3,85031 | 0,25995 | 1,96505089 |
| 3,9 | 3,94000 | 81,82877 | 8,17123 | 0,55431 | 8,40000 | 1,0920 | 0,0796 | 3,86041 | 0,26 | 1,97 |
| 3,91 | 3,94990 | 81,84938 | 8,15062 | 0,55434 | 8,41990 | 1,0948 | 0,0794 | 3,87050 | 0,26005 | 1,974949366 |
| 3,92 | 3,95980 | 81,86990 | 8,13010 | 0,55437 | 8,43980 | 1,0976 | 0,0792 | 3,88060 | 0,2601 | 1,979898987 |
| 3,93 | 3,96970 | 81,89031 | 8,10969 | 0,55440 | 8,45970 | 1,1004 | 0,079 | 3,89070 | 0,26015 | 1,984848861 |
| 3,94 | 3,97960 | 81,91062 | 8,08938 | 0,55443 | 8,47960 | 1,1032 | 0,0788 | 3,90080 | 0,2602 | 1,989798985 |
| 3,95 | 3,98950 | 81,93083 | 8,06917 | 0,55446 | 8,49950 | 1,1060 | 0,0786 | 3,91089 | 0,26025 | 1,994749358 |
| 3,96 | 3,99940 | 81,95094 | 8,04906 | 0,55448 | 8,51940 | 1,1088 | 0,0784 | 3,92099 | 0,2603 | 1,999699977 |
| 3,97 | 4,00930 | 81,97095 | 8,02905 | 0,55451 | 8,53930 | 1,1116 | 0,0782 | 3,93108 | 0,26035 | 2,004650842 |
| 3,98 | 4,01920 | 81,99086 | 8,00914 | 0,55454 | 8,55920 | 1,1144 | 0,078 | 3,94118 | 0,2604 | 2,009601951 |
| 3,99 | 4,02911 | 82,01067 | 7,98933 | 0,55456 | 8,57911 | 1,1172 | 0,0778 | 3,95127 | 0,26045 | 2,0145533 |
| 4 | 4,03901 | 82,03039 | 7,96961 | 0,55459 | 8,59901 | 1,1200 | 0,0776 | 3,96137 | 0,2605 | 2,01950489 |
| 4,01 | 4,04891 | 82,05001 | 7,94999 | 0,55462 | 8,61891 | 1,1228 | 0,0775 | 3,97146 | 0,26054 | 2,024456717 |
| 4,02 | 4,05882 | 82,06953 | 7,93047 | 0,55464 | 8,63882 | 1,1256 | 0,0773 | 3,98155 | 0,26059 | 2,029408781 |
| 4,03 | 4,06872 | 82,08896 | 7,91104 | 0,55467 | 8,65872 | 1,1284 | 0,0771 | 3,99165 | 0,26064 | 2,034361079 |

c = ?

a = 0,56

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 4,04 | 4,07863 | 82,10830 | 7,89170 | 0,55470 | 8,67863 | 1,1312 | 0,0769 | 4,00174 | 0,26069 | 2,03931361 |
| 4,05 | 4,08853 | 82,12754 | 7,87246 | 0,55472 | 8,69853 | 1,1340 | 0,0767 | 4,01183 | 0,26073 | 2,044266372 |
| 4,06 | 4,09844 | 82,14669 | 7,85331 | 0,55475 | 8,71844 | 1,1368 | 0,0765 | 4,02192 | 0,26078 | 2,049219364 |
| 4,07 | 4,10835 | 82,16574 | 7,83426 | 0,55477 | 8,73835 | 1,1396 | 0,0763 | 4,03201 | 0,26083 | 2,054172583 |
| 4,08 | 4,11825 | 82,18471 | 7,81529 | 0,55480 | 8,75825 | 1,1424 | 0,0761 | 4,04210 | 0,26087 | 2,059126028 |
| 4,09 | 4,12816 | 82,20358 | 7,79642 | 0,55482 | 8,77816 | 1,1452 | 0,076 | 4,05219 | 0,26092 | 2,064079698 |
| 4,1 | 4,13807 | 82,22236 | 7,77764 | 0,55485 | 8,79807 | 1,1480 | 0,0758 | 4,06228 | 0,26097 | 2,069033591 |
| 4,11 | 4,14798 | 82,24106 | 7,75894 | 0,55487 | 8,81798 | 1,1508 | 0,0756 | 4,07237 | 0,26101 | 2,073987705 |
| 4,12 | 4,15788 | 82,25966 | 7,74034 | 0,55490 | 8,83788 | 1,1536 | 0,0754 | 4,08246 | 0,26106 | 2,078942039 |
| 4,13 | 4,16779 | 82,27817 | 7,72183 | 0,55492 | 8,85779 | 1,1564 | 0,0752 | 4,09255 | 0,2611 | 2,083896591 |
| 4,14 | 4,17770 | 82,29660 | 7,70340 | 0,55495 | 8,87770 | 1,1592 | 0,0751 | 4,10264 | 0,26115 | 2,088851359 |
| 4,15 | 4,18761 | 82,31494 | 7,68506 | 0,55497 | 8,89761 | 1,1620 | 0,0749 | 4,11273 | 0,26119 | 2,093806343 |
| 4,16 | 4,19752 | 82,33320 | 7,66680 | 0,55499 | 8,91752 | 1,1648 | 0,0747 | 4,12281 | 0,26124 | 2,09876154 |
| 4,17 | 4,20743 | 82,35136 | 7,64864 | 0,55502 | 8,93743 | 1,1676 | 0,0745 | 4,13290 | 0,26128 | 2,103716949 |
| 4,18 | 4,21735 | 82,36945 | 7,63055 | 0,55504 | 8,95735 | 1,1704 | 0,0744 | 4,14299 | 0,26133 | 2,108672568 |
| 4,19 | 4,22726 | 82,38744 | 7,61256 | 0,55506 | 8,97726 | 1,1732 | 0,0742 | 4,15307 | 0,26137 | 2,113628397 |
| 4,2 | 4,23717 | 82,40536 | 7,59464 | 0,55509 | 8,99717 | 1,1760 | 0,074 | 4,16316 | 0,26142 | 2,118584433 |
| 4,21 | 4,24708 | 82,42319 | 7,57681 | 0,55511 | 9,01708 | 1,1788 | 0,0738 | 4,17324 | 0,26146 | 2,123540675 |
| 4,22 | 4,25699 | 82,44093 | 7,55907 | 0,55513 | 9,03699 | 1,1816 | 0,0737 | 4,18333 | 0,2615 | 2,128497122 |
| 4,23 | 4,26691 | 82,45860 | 7,54140 | 0,55516 | 9,05691 | 1,1844 | 0,0735 | 4,19341 | 0,26155 | 2,133453773 |
| 4,24 | 4,27682 | 82,47618 | 7,52382 | 0,55518 | 9,07682 | 1,1872 | 0,0733 | 4,20350 | 0,26159 | 2,138410625 |
| 4,25 | 4,28674 | 82,49368 | 7,50632 | 0,55520 | 9,09674 | 1,1900 | 0,0732 | 4,21358 | 0,26163 | 2,143367677 |
| 4,26 | 4,29665 | 82,51110 | 7,48890 | 0,55522 | 9,11665 | 1,1928 | 0,073 | 4,22366 | 0,26168 | 2,148324929 |
| 4,27 | 4,30656 | 82,52844 | 7,47156 | 0,55525 | 9,13656 | 1,1956 | 0,0728 | 4,23375 | 0,26172 | 2,153282378 |
| 4,28 | 4,31648 | 82,54570 | 7,45430 | 0,55527 | 9,15648 | 1,1984 | 0,0727 | 4,24383 | 0,26176 | 2,158240024 |
| 4,29 | 4,32640 | 82,56288 | 7,43712 | 0,55529 | 9,17640 | 1,2012 | 0,0725 | 4,25391 | 0,2618 | 2,163197864 |
| 4,3 | 4,33631 | 82,57999 | 7,42001 | 0,55531 | 9,19631 | 1,2040 | 0,0723 | 4,26399 | 0,26184 | 2,168155898 |
| 4,31 | 4,34623 | 82,59701 | 7,40299 | 0,55533 | 9,21623 | 1,2068 | 0,0722 | 4,27407 | 0,26189 | 2,173114125 |
| 4,32 | 4,35615 | 82,61396 | 7,38604 | 0,55535 | 9,23615 | 1,2096 | 0,072 | 4,28415 | 0,26193 | 2,178072542 |
| 4,33 | 4,36606 | 82,63083 | 7,36917 | 0,55537 | 9,25606 | 1,2124 | 0,0718 | 4,29424 | 0,26197 | 2,183031115 |
| 4,34 | 4,37598 | 82,64762 | 7,35238 | 0,55540 | 9,27598 | 1,2152 | 0,0717 | 4,30432 | 0,26201 | 2,187989945 |
| 4,35 | 4,38590 | 82,66434 | 7,33566 | 0,55542 | 9,29590 | 1,2180 | 0,0715 | 4,31440 | 0,26205 | 2,192948928 |
| 4,36 | 4,39582 | 82,68098 | 7,31902 | 0,55544 | 9,31582 | 1,2208 | 0,0713 | 4,32448 | 0,26209 | 2,197908096 |
| 4,37 | 4,40573 | 82,69755 | 7,30245 | 0,55546 | 9,33573 | 1,2236 | 0,0712 | 4,33455 | 0,26213 | 2,202867449 |
| 4,38 | 4,41565 | 82,71404 | 7,28596 | 0,55548 | 9,35565 | 1,2264 | 0,071 | 4,34463 | 0,26217 | 2,207826986 |
| 4,39 | 4,42557 | 82,73046 | 7,26954 | 0,55550 | 9,37557 | 1,2292 | 0,0709 | 4,35471 | 0,26221 | 2,212786705 |
| 4,4 | 4,43549 | 82,74681 | 7,25319 | 0,55552 | 9,39549 | 1,2320 | 0,0707 | 4,36479 | 0,26225 | 2,217746604 |
| 4,41 | 4,44541 | 82,76308 | 7,23692 | 0,55554 | 9,41541 | 1,2348 | 0,0705 | 4,37487 | 0,26229 | 2,222706683 |
| 4,42 | 4,45533 | 82,77928 | 7,22072 | 0,55556 | 9,43533 | 1,2376 | 0,0704 | 4,38495 | 0,26233 | 2,227666941 |
| 4,43 | 4,46525 | 82,79541 | 7,20459 | 0,55558 | 9,45525 | 1,2404 | 0,0702 | 4,39502 | 0,26237 | 2,232627376 |
| 4,44 | 4,47518 | 82,81146 | 7,18854 | 0,55560 | 9,47518 | 1,2432 | 0,0701 | 4,40510 | 0,26241 | 2,237587987 |
| 4,45 | 4,48510 | 82,82745 | 7,17255 | 0,55562 | 9,49510 | 1,2460 | 0,0699 | 4,41518 | 0,26245 | 2,242548773 |
| 4,46 | 4,49502 | 82,84336 | 7,15664 | 0,55564 | 9,51502 | 1,2488 | 0,0698 | 4,42525 | 0,26249 | 2,247509733 |
| 4,47 | 4,50494 | 82,85921 | 7,14079 | 0,55566 | 9,53494 | 1,2516 | 0,0696 | 4,43533 | 0,26253 | 2,252470866 |
| 4,48 | 4,51486 | 82,87498 | 7,12502 | 0,55568 | 9,55486 | 1,2544 | 0,0695 | 4,44540 | 0,26257 | 2,25743217 |
| 4,49 | 4,52479 | 82,89069 | 7,10931 | 0,55569 | 9,57479 | 1,2572 | 0,0693 | 4,45548 | 0,26261 | 2,262393644 |
| 4,5 | 4,53471 | 82,90633 | 7,09367 | 0,55571 | 9,59471 | 1,2600 | 0,0692 | 4,46556 | 0,26264 | 2,267355288 |
| 4,51 | 4,54463 | 82,92190 | 7,07810 | 0,55573 | 9,61463 | 1,2628 | 0,069 | 4,47563 | 0,26268 | 2,272317099 |
| 4,52 | 4,55456 | 82,93740 | 7,06260 | 0,55575 | 9,63456 | 1,2656 | 0,0689 | 4,48570 | 0,26272 | 2,277279078 |
| 4,53 | 4,56448 | 82,95283 | 7,04717 | 0,55577 | 9,65448 | 1,2684 | 0,0687 | 4,49578 | 0,26276 | 2,282241223 |
| 4,54 | 4,57441 | 82,96820 | 7,03180 | 0,55579 | 9,67441 | 1,2712 | 0,0686 | 4,50585 | 0,2628 | 2,287203533 |
| 4,55 | 4,58433 | 82,98350 | 7,01650 | 0,55581 | 9,69433 | 1,2740 | 0,0684 | 4,51593 | 0,26283 | 2,292166006 |
| 4,56 | 4,59426 | 82,99873 | 7,00127 | 0,55582 | 9,71426 | 1,2768 | 0,0683 | 4,52600 | 0,26287 | 2,297128642 |
| 4,57 | 4,60418 | 83,01390 | 6,98610 | 0,55584 | 9,73418 | 1,2796 | 0,0681 | 4,53607 | 0,26291 | 2,30209144 |
| 4,58 | 4,61411 | 83,02900 | 6,97100 | 0,55586 | 9,75411 | 1,2824 | 0,068 | 4,54614 | 0,26295 | 2,307054399 |
| 4,59 | 4,62404 | 83,04404 | 6,95596 | 0,55588 | 9,77404 | 1,2852 | 0,0678 | 4,55622 | 0,26298 | 2,312017517 |
| 4,6 | 4,63396 | 83,05902 | 6,94098 | 0,55590 | 9,79396 | 1,2880 | 0,0677 | 4,56629 | 0,26302 | 2,316980794 |
| 4,61 | 4,64389 | 83,07393 | 6,92607 | 0,55591 | 9,81389 | 1,2908 | 0,0675 | 4,57636 | 0,26306 | 2,321944228 |
| 4,62 | 4,65382 | 83,08877 | 6,91123 | 0,55593 | 9,83382 | 1,2936 | 0,0674 | 4,58643 | 0,26309 | 2,326907819 |
| 4,63 | 4,66374 | 83,10356 | 6,89644 | 0,55595 | 9,85374 | 1,2964 | 0,0672 | 4,59650 | 0,26313 | 2,331871566 |
| 4,64 | 4,67367 | 83,11828 | 6,88172 | 0,55597 | 9,87367 | 1,2992 | 0,0671 | 4,60657 | 0,26316 | 2,336835467 |
| 4,65 | 4,68360 | 83,13293 | 6,86707 | 0,55598 | 9,89360 | 1,3020 | 0,067 | 4,61664 | 0,2632 | 2,341799522 |
| 4,66 | 4,69353 | 83,14753 | 6,85247 | 0,55600 | 9,91353 | 1,3048 | 0,0668 | 4,62671 | 0,26324 | 2,346763729 |
| 4,67 | 4,70346 | 83,16206 | 6,83794 | 0,55602 | 9,93346 | 1,3076 | 0,0667 | 4,63678 | 0,26327 | 2,351728088 |
| 4,68 | 4,71339 | 83,17654 | 6,82346 | 0,55603 | 9,95339 | 1,3104 | 0,0665 | 4,64685 | 0,26331 | 2,356692598 |
| 4,69 | 4,72331 | 83,19095 | 6,80905 | 0,55605 | 9,97331 | 1,3132 | 0,0664 | 4,65692 | 0,26334 | 2,361657257 |

c = ?

a = 0,56

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 4,7 | 4,73324 | 83,20530 | 6,79470 | 0,55607 | 9,99324 | 1,3160 | 0,0663 | 4,66699 | 0,26338 | 2,366622065 |
| 4,71 | 4,74317 | 83,21959 | 6,78041 | 0,55608 | 10,01317 | 1,3188 | 0,0661 | 4,67706 | 0,26341 | 2,371587021 |
| 4,72 | 4,75310 | 83,23383 | 6,76617 | 0,55610 | 10,03310 | 1,3216 | 0,066 | 4,68713 | 0,26345 | 2,376552124 |
| 4,73 | 4,76303 | 83,24800 | 6,75200 | 0,55612 | 10,05303 | 1,3244 | 0,0658 | 4,69719 | 0,26348 | 2,381517373 |
| 4,74 | 4,77297 | 83,26211 | 6,73789 | 0,55613 | 10,07297 | 1,3272 | 0,0657 | 4,70726 | 0,26352 | 2,386482768 |
| 4,75 | 4,78290 | 83,27617 | 6,72383 | 0,55615 | 10,09290 | 1,3300 | 0,0656 | 4,71733 | 0,26355 | 2,391448306 |
| 4,76 | 4,79283 | 83,29016 | 6,70984 | 0,55616 | 10,11283 | 1,3328 | 0,0654 | 4,72740 | 0,26359 | 2,396413988 |
| 4,77 | 4,80276 | 83,30410 | 6,69590 | 0,55618 | 10,13276 | 1,3356 | 0,0653 | 4,73746 | 0,26362 | 2,401379812 |
| 4,78 | 4,81269 | 83,31798 | 6,68202 | 0,55620 | 10,15269 | 1,3384 | 0,0652 | 4,74753 | 0,26365 | 2,406345777 |
| 4,79 | 4,82262 | 83,33181 | 6,66819 | 0,55621 | 10,17262 | 1,3412 | 0,065 | 4,75760 | 0,26369 | 2,411311884 |
| 4,8 | 4,83256 | 83,34557 | 6,65443 | 0,55623 | 10,19256 | 1,3440 | 0,0649 | 4,76766 | 0,26372 | 2,41627813 |
| 4,81 | 4,84249 | 83,35929 | 6,64071 | 0,55624 | 10,21249 | 1,3468 | 0,0648 | 4,77773 | 0,26376 | 2,421244515 |
| 4,82 | 4,85242 | 83,37294 | 6,62706 | 0,55626 | 10,23242 | 1,3496 | 0,0646 | 4,78779 | 0,26379 | 2,426211038 |
| 4,83 | 4,86236 | 83,38654 | 6,61346 | 0,55627 | 10,25236 | 1,3524 | 0,0645 | 4,79786 | 0,26382 | 2,431177698 |
| 4,84 | 4,87229 | 83,40008 | 6,59992 | 0,55629 | 10,27229 | 1,3552 | 0,0644 | 4,80792 | 0,26386 | 2,436144495 |
| 4,85 | 4,88222 | 83,41357 | 6,58643 | 0,55630 | 10,29222 | 1,3580 | 0,0642 | 4,81799 | 0,26389 | 2,441111427 |
| 4,86 | 4,89216 | 83,42701 | 6,57299 | 0,55632 | 10,31216 | 1,3608 | 0,0641 | 4,82805 | 0,26392 | 2,446078494 |
| 4,87 | 4,90209 | 83,44038 | 6,55962 | 0,55633 | 10,33209 | 1,3636 | 0,064 | 4,83812 | 0,26395 | 2,451045695 |
| 4,88 | 4,91203 | 83,45371 | 6,54629 | 0,55635 | 10,35203 | 1,3664 | 0,0638 | 4,84818 | 0,26399 | 2,456013029 |
| 4,89 | 4,92196 | 83,46698 | 6,53302 | 0,55636 | 10,37196 | 1,3692 | 0,0637 | 4,85825 | 0,26402 | 2,460980496 |
| 4,9 | 4,93190 | 83,48020 | 6,51980 | 0,55638 | 10,39190 | 1,3720 | 0,0636 | 4,86831 | 0,26405 | 2,465948094 |
| 4,91 | 4,94183 | 83,49336 | 6,50664 | 0,55639 | 10,41183 | 1,3748 | 0,0635 | 4,87837 | 0,26408 | 2,470915822 |
| 4,92 | 4,95177 | 83,50647 | 6,49353 | 0,55641 | 10,43177 | 1,3776 | 0,0633 | 4,88844 | 0,26412 | 2,475883681 |
| 4,93 | 4,96170 | 83,51953 | 6,48047 | 0,55642 | 10,45170 | 1,3804 | 0,0632 | 4,89850 | 0,26415 | 2,480851668 |
| 4,94 | 4,97164 | 83,53254 | 6,46746 | 0,55644 | 10,47164 | 1,3832 | 0,0631 | 4,90856 | 0,26418 | 2,485819784 |
| 4,95 | 4,98158 | 83,54550 | 6,45450 | 0,55645 | 10,49158 | 1,3860 | 0,063 | 4,91862 | 0,26421 | 2,490788028 |
| 4,96 | 4,99151 | 83,55840 | 6,44160 | 0,55646 | 10,51151 | 1,3888 | 0,0628 | 4,92869 | 0,26424 | 2,495756398 |
| 4,97 | 5,00145 | 83,57125 | 6,42875 | 0,55648 | 10,53145 | 1,3916 | 0,0627 | 4,93875 | 0,26428 | 2,500724895 |
| 4,98 | 5,01139 | 83,58405 | 6,41595 | 0,55649 | 10,55139 | 1,3944 | 0,0626 | 4,94881 | 0,26431 | 2,505693517 |
| 4,99 | 5,02132 | 83,59680 | 6,40320 | 0,55651 | 10,57132 | 1,3972 | 0,0625 | 4,95887 | 0,26434 | 2,510662263 |
| 5 | 5,03126 | 83,60950 | 6,39050 | 0,55652 | 10,59126 | 1,4000 | 0,0623 | 4,96893 | 0,26437 | 2,515631134 |
| 5,01 | 5,04120 | 83,62215 | 6,37785 | 0,55653 | 10,61120 | 1,4028 | 0,0622 | 4,97899 | 0,2644 | 2,520600127 |
| 5,02 | 5,05114 | 83,63476 | 6,36524 | 0,55655 | 10,63114 | 1,4056 | 0,0621 | 4,98905 | 0,26443 | 2,525569243 |
| 5,03 | 5,06108 | 83,64731 | 6,35269 | 0,55656 | 10,65108 | 1,4084 | 0,062 | 4,99911 | 0,26446 | 2,53053848 |
| 5,04 | 5,07102 | 83,65981 | 6,34019 | 0,55657 | 10,67102 | 1,4112 | 0,0618 | 5,00917 | 0,26449 | 2,535507839 |
| 5,05 | 5,08095 | 83,67226 | 6,32774 | 0,55659 | 10,69095 | 1,4140 | 0,0617 | 5,01923 | 0,26452 | 2,540477317 |
| 5,06 | 5,09089 | 83,68467 | 6,31533 | 0,55660 | 10,71089 | 1,4168 | 0,0616 | 5,02929 | 0,26455 | 2,545446916 |
| 5,07 | 5,10083 | 83,69702 | 6,30298 | 0,55661 | 10,73083 | 1,4196 | 0,0615 | 5,03935 | 0,26458 | 2,550416633 |
| 5,08 | 5,11077 | 83,70933 | 6,29067 | 0,55663 | 10,75077 | 1,4224 | 0,0614 | 5,04941 | 0,26461 | 2,555386468 |
| 5,09 | 5,12071 | 83,72159 | 6,27841 | 0,55664 | 10,77071 | 1,4252 | 0,0612 | 5,05947 | 0,26464 | 2,560356421 |
| 5,1 | 5,13065 | 83,73380 | 6,26620 | 0,55665 | 10,79065 | 1,4280 | 0,0611 | 5,06953 | 0,26467 | 2,56532649 |
| 5,11 | 5,14059 | 83,74597 | 6,25403 | 0,55667 | 10,81059 | 1,4308 | 0,061 | 5,07959 | 0,2647 | 2,570296675 |
| 5,12 | 5,15053 | 83,75809 | 6,24191 | 0,55668 | 10,83053 | 1,4336 | 0,0609 | 5,08965 | 0,26473 | 2,575266976 |
| 5,13 | 5,16047 | 83,77016 | 6,22984 | 0,55669 | 10,85047 | 1,4364 | 0,0608 | 5,09971 | 0,26476 | 2,580237392 |
| 5,14 | 5,17042 | 83,78218 | 6,21782 | 0,55671 | 10,87042 | 1,4392 | 0,0607 | 5,10976 | 0,26479 | 2,585207922 |
| 5,15 | 5,18036 | 83,79416 | 6,20584 | 0,55672 | 10,89036 | 1,4420 | 0,0605 | 5,11982 | 0,26482 | 2,590178565 |
| 5,16 | 5,19030 | 83,80610 | 6,19390 | 0,55673 | 10,91030 | 1,4448 | 0,0604 | 5,12988 | 0,26485 | 2,595149321 |
| 5,17 | 5,20024 | 83,81798 | 6,18202 | 0,55674 | 10,93024 | 1,4476 | 0,0603 | 5,13994 | 0,26488 | 2,60012019 |
| 5,18 | 5,21018 | 83,82982 | 6,17018 | 0,55676 | 10,95018 | 1,4504 | 0,0602 | 5,14999 | 0,26491 | 2,605091169 |
| 5,19 | 5,22012 | 83,84162 | 6,15838 | 0,55677 | 10,97012 | 1,4532 | 0,0601 | 5,16005 | 0,26494 | 2,61006226 |
| 5,2 | 5,23007 | 83,85337 | 6,14663 | 0,55678 | 10,99007 | 1,4560 | 0,06 | 5,17011 | 0,26497 | 2,615033461 |
| 5,21 | 5,24001 | 83,86508 | 6,13492 | 0,55679 | 11,01001 | 1,4588 | 0,0598 | 5,18016 | 0,265 | 2,620004771 |
| 5,22 | 5,24995 | 83,87675 | 6,12325 | 0,55681 | 11,02995 | 1,4616 | 0,0597 | 5,19022 | 0,26502 | 2,62497619 |
| 5,23 | 5,25990 | 83,88836 | 6,11164 | 0,55682 | 11,04990 | 1,4644 | 0,0596 | 5,20027 | 0,26505 | 2,629947718 |
| 5,24 | 5,26984 | 83,89994 | 6,10006 | 0,55683 | 11,06984 | 1,4672 | 0,0595 | 5,21033 | 0,26508 | 2,634919354 |
| 5,25 | 5,27978 | 83,91147 | 6,08853 | 0,55684 | 11,08978 | 1,4700 | 0,0594 | 5,22039 | 0,26511 | 2,639891096 |
| 5,26 | 5,28973 | 83,92296 | 6,07704 | 0,55685 | 11,10973 | 1,4728 | 0,0593 | 5,23044 | 0,26514 | 2,644862945 |
| 5,27 | 5,29967 | 83,93441 | 6,06559 | 0,55686 | 11,12967 | 1,4756 | 0,0592 | 5,24050 | 0,26517 | 2,649834901 |
| 5,28 | 5,30961 | 83,94581 | 6,05419 | 0,55688 | 11,14961 | 1,4784 | 0,0591 | 5,25055 | 0,26519 | 2,654806961 |
| 5,29 | 5,31956 | 83,95717 | 6,04283 | 0,55689 | 11,16956 | 1,4812 | 0,059 | 5,26061 | 0,26522 | 2,659779126 |
| 5,3 | 5,32950 | 83,96849 | 6,03151 | 0,55690 | 11,18950 | 1,4840 | 0,0588 | 5,27066 | 0,26525 | 2,664751396 |
| 5,31 | 5,33945 | 83,97976 | 6,02024 | 0,55691 | 11,20945 | 1,4868 | 0,0587 | 5,28071 | 0,26528 | 2,669723768 |
| 5,32 | 5,34939 | 83,99099 | 6,00901 | 0,55692 | 11,22939 | 1,4896 | 0,0586 | 5,29077 | 0,2653 | 2,674696244 |
| 5,33 | 5,35934 | 84,00219 | 5,99781 | 0,55693 | 11,24934 | 1,4924 | 0,0585 | 5,30082 | 0,26533 | 2,679668823 |
| 5,34 | 5,36928 | 84,01334 | 5,98666 | 0,55695 | 11,26928 | 1,4952 | 0,0584 | 5,31088 | 0,26536 | 2,684641503 |
| 5,35 | 5,37923 | 84,02444 | 5,97556 | 0,55696 | 11,28923 | 1,4980 | 0,0583 | 5,32093 | 0,26539 | 2,689614285 |

c = ?

a = 0,56

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 5,36 | 5,38917 | 84,03551 | 5,96449 | 0,55697 | 11,30917 | 1,5008 | 0,0582 | 5,33098 | 0,26541 | 2,694587167 |
| 5,37 | 5,39912 | 84,04654 | 5,95346 | 0,55698 | 11,32912 | 1,5036 | 0,0581 | 5,34104 | 0,26544 | 2,699560149 |
| 5,38 | 5,40907 | 84,05753 | 5,94247 | 0,55699 | 11,34907 | 1,5064 | 0,058 | 5,35109 | 0,26547 | 2,704533231 |
| 5,39 | 5,41901 | 84,06847 | 5,93153 | 0,55700 | 11,36901 | 1,5092 | 0,0579 | 5,36114 | 0,26549 | 2,709506413 |
| 5,4 | 5,42896 | 84,07938 | 5,92062 | 0,55701 | 11,38896 | 1,5120 | 0,0578 | 5,37120 | 0,26552 | 2,714479692 |
| 5,41 | 5,43891 | 84,09025 | 5,90975 | 0,55702 | 11,40891 | 1,5148 | 0,0577 | 5,38125 | 0,26555 | 2,719453307 |
| 5,42 | 5,44885 | 84,10107 | 5,89893 | 0,55703 | 11,42885 | 1,5176 | 0,0576 | 5,39130 | 0,26557 | 2,724426545 |
| 5,43 | 5,45880 | 84,11186 | 5,88814 | 0,55705 | 11,44880 | 1,5204 | 0,0574 | 5,40135 | 0,2656 | 2,729400117 |
| 5,44 | 5,46875 | 84,12261 | 5,87739 | 0,55706 | 11,46875 | 1,5232 | 0,0573 | 5,41140 | 0,26563 | 2,734373786 |
| 5,45 | 5,47870 | 84,13332 | 5,86668 | 0,55707 | 11,48870 | 1,5260 | 0,0572 | 5,42146 | 0,26565 | 2,73934755 |
| 5,46 | 5,48864 | 84,14399 | 5,85601 | 0,55708 | 11,50864 | 1,5288 | 0,0571 | 5,43151 | 0,26568 | 2,74432141 |
| 5,47 | 5,49859 | 84,15462 | 5,84538 | 0,55709 | 11,52859 | 1,5316 | 0,057 | 5,44156 | 0,2657 | 2,749295364 |
| 5,48 | 5,50854 | 84,16521 | 5,83479 | 0,55710 | 11,54854 | 1,5344 | 0,0569 | 5,45161 | 0,26573 | 2,754269413 |
| 5,49 | 5,51849 | 84,17577 | 5,82423 | 0,55711 | 11,56849 | 1,5372 | 0,0568 | 5,46166 | 0,26576 | 2,759243556 |
| 5,5 | 5,52844 | 84,18628 | 5,81372 | 0,55712 | 11,58844 | 1,5400 | 0,0567 | 5,47171 | 0,26578 | 2,764217792 |
| 5,51 | 5,53838 | 84,19676 | 5,80324 | 0,55713 | 11,60838 | 1,5428 | 0,0566 | 5,48176 | 0,26581 | 2,76919212 |
| 5,52 | 5,54833 | 84,20720 | 5,79280 | 0,55714 | 11,62833 | 1,5456 | 0,0565 | 5,49181 | 0,26583 | 2,774166542 |
| 5,53 | 5,55828 | 84,21761 | 5,78239 | 0,55715 | 11,64828 | 1,5484 | 0,0564 | 5,50186 | 0,26586 | 2,779141054 |
| 5,54 | 5,56823 | 84,22797 | 5,77203 | 0,55716 | 11,66823 | 1,5512 | 0,0563 | 5,51191 | 0,26588 | 2,784115659 |
| 5,55 | 5,57818 | 84,23830 | 5,76170 | 0,55717 | 11,68818 | 1,5540 | 0,0562 | 5,52196 | 0,26591 | 2,789090354 |
| 5,56 | 5,58813 | 84,24860 | 5,75140 | 0,55718 | 11,70813 | 1,5568 | 0,0561 | 5,53201 | 0,26593 | 2,794065139 |
| 5,57 | 5,59808 | 84,25885 | 5,74115 | 0,55719 | 11,72808 | 1,5596 | 0,056 | 5,54206 | 0,26596 | 2,799040014 |
| 5,58 | 5,60803 | 84,26907 | 5,73093 | 0,55720 | 11,74803 | 1,5624 | 0,0559 | 5,55211 | 0,26599 | 2,804014979 |
| 5,59 | 5,61798 | 84,27926 | 5,72074 | 0,55721 | 11,76798 | 1,5652 | 0,0558 | 5,56216 | 0,26601 | 2,808990032 |
| 5,6 | 5,62793 | 84,28941 | 5,71059 | 0,55722 | 11,78793 | 1,5680 | 0,0557 | 5,57221 | 0,26603 | 2,813965174 |
| 5,61 | 5,63788 | 84,29952 | 5,70048 | 0,55723 | 11,80788 | 1,5708 | 0,0556 | 5,58226 | 0,26606 | 2,818940404 |
| 5,62 | 5,64783 | 84,30960 | 5,69040 | 0,55724 | 11,82783 | 1,5736 | 0,0555 | 5,59231 | 0,26608 | 2,823915721 |
| 5,63 | 5,65778 | 84,31964 | 5,68036 | 0,55725 | 11,84778 | 1,5764 | 0,0554 | 5,60235 | 0,26611 | 2,828891126 |
| 5,64 | 5,66773 | 84,32964 | 5,67036 | 0,55726 | 11,86773 | 1,5792 | 0,0553 | 5,61240 | 0,26613 | 2,833866616 |
| 5,65 | 5,67768 | 84,33961 | 5,66039 | 0,55727 | 11,88768 | 1,5820 | 0,0552 | 5,62245 | 0,26616 | 2,838842194 |
| 5,66 | 5,68764 | 84,34955 | 5,65045 | 0,55728 | 11,90764 | 1,5848 | 0,0551 | 5,63250 | 0,26618 | 2,843817856 |
| 5,67 | 5,69759 | 84,35945 | 5,64055 | 0,55729 | 11,92759 | 1,5876 | 0,055 | 5,64255 | 0,26621 | 2,848793604 |
| 5,68 | 5,70754 | 84,36932 | 5,63068 | 0,55730 | 11,94754 | 1,5904 | 0,0549 | 5,65259 | 0,26623 | 2,853769437 |
| 5,69 | 5,71749 | 84,37915 | 5,62085 | 0,55731 | 11,96749 | 1,5932 | 0,0548 | 5,66264 | 0,26625 | 2,858745354 |
| 5,7 | 5,72744 | 84,38895 | 5,61105 | 0,55732 | 11,98744 | 1,5960 | 0,0548 | 5,67269 | 0,26628 | 2,863721355 |
| 5,71 | 5,73739 | 84,39871 | 5,60129 | 0,55733 | 12,00739 | 1,5988 | 0,0547 | 5,68274 | 0,2663 | 2,86869744 |
| 5,72 | 5,74735 | 84,40844 | 5,59156 | 0,55734 | 12,02735 | 1,6016 | 0,0546 | 5,69278 | 0,26633 | 2,873673607 |
| 5,73 | 5,75730 | 84,41814 | 5,58186 | 0,55734 | 12,04730 | 1,6044 | 0,0545 | 5,70283 | 0,26635 | 2,878649857 |
| 5,74 | 5,76725 | 84,42780 | 5,57220 | 0,55735 | 12,06725 | 1,6072 | 0,0544 | 5,71288 | 0,26637 | 2,883626189 |
| 5,75 | 5,77721 | 84,43743 | 5,56257 | 0,55736 | 12,08721 | 1,6100 | 0,0543 | 5,72292 | 0,2664 | 2,888602603 |
| 5,76 | 5,78716 | 84,44703 | 5,55297 | 0,55737 | 12,10716 | 1,6128 | 0,0542 | 5,73297 | 0,26642 | 2,893579099 |
| 5,77 | 5,79711 | 84,45659 | 5,54341 | 0,55738 | 12,12711 | 1,6156 | 0,0541 | 5,74302 | 0,26644 | 2,898555675 |
| 5,78 | 5,80706 | 84,46612 | 5,53388 | 0,55739 | 12,14706 | 1,6184 | 0,054 | 5,75306 | 0,26647 | 2,903532331 |
| 5,79 | 5,81702 | 84,47562 | 5,52438 | 0,55740 | 12,16702 | 1,6212 | 0,0539 | 5,76311 | 0,26649 | 2,908509068 |
| 5,8 | 5,82697 | 84,48509 | 5,51491 | 0,55741 | 12,18697 | 1,6240 | 0,0538 | 5,77315 | 0,26651 | 2,913485885 |
| 5,81 | 5,83693 | 84,49452 | 5,50548 | 0,55742 | 12,20693 | 1,6268 | 0,0537 | 5,78320 | 0,26654 | 2,91846278 |
| 5,82 | 5,84688 | 84,50392 | 5,49608 | 0,55743 | 12,22688 | 1,6296 | 0,0536 | 5,79324 | 0,26656 | 2,923439755 |
| 5,83 | 5,85683 | 84,51329 | 5,48671 | 0,55743 | 12,24683 | 1,6324 | 0,0535 | 5,80329 | 0,26658 | 2,928416808 |
| 5,84 | 5,86679 | 84,52263 | 5,47737 | 0,55744 | 12,26679 | 1,6352 | 0,0535 | 5,81333 | 0,26661 | 2,933393939 |
| 5,85 | 5,87674 | 84,53194 | 5,46806 | 0,55745 | 12,28674 | 1,6380 | 0,0534 | 5,82338 | 0,26663 | 2,938371147 |
| 5,86 | 5,88670 | 84,54121 | 5,45879 | 0,55746 | 12,30670 | 1,6408 | 0,0533 | 5,83342 | 0,26665 | 2,943348433 |
| 5,87 | 5,89665 | 84,55046 | 5,44954 | 0,55747 | 12,32665 | 1,6436 | 0,0532 | 5,84347 | 0,26667 | 2,948325796 |
| 5,88 | 5,90661 | 84,55967 | 5,44033 | 0,55748 | 12,34661 | 1,6464 | 0,0531 | 5,85351 | 0,2667 | 2,953303235 |
| 5,89 | 5,91656 | 84,56885 | 5,43115 | 0,55749 | 12,36656 | 1,6492 | 0,053 | 5,86356 | 0,26672 | 2,958280751 |
| 5,9 | 5,92652 | 84,57800 | 5,42200 | 0,55749 | 12,38652 | 1,6520 | 0,0529 | 5,87360 | 0,26674 | 2,963258342 |
| 5,91 | 5,93647 | 84,58712 | 5,41288 | 0,55750 | 12,40647 | 1,6548 | 0,0528 | 5,88365 | 0,26676 | 2,968236008 |
| 5,92 | 5,94643 | 84,59621 | 5,40379 | 0,55751 | 12,42643 | 1,6576 | 0,0527 | 5,89369 | 0,26679 | 2,973213749 |
| 5,93 | 5,95638 | 84,60527 | 5,39473 | 0,55752 | 12,44638 | 1,6604 | 0,0526 | 5,90373 | 0,26681 | 2,978191565 |
| 5,94 | 5,96634 | 84,61430 | 5,38570 | 0,55753 | 12,46634 | 1,6632 | 0,0526 | 5,91378 | 0,26683 | 2,983169455 |
| 5,95 | 5,97629 | 84,62329 | 5,37671 | 0,55754 | 12,48629 | 1,6660 | 0,0525 | 5,92382 | 0,26685 | 2,988147419 |
| 5,96 | 5,98625 | 84,63226 | 5,36774 | 0,55754 | 12,50625 | 1,6688 | 0,0524 | 5,93386 | 0,26687 | 2,993125457 |
| 5,97 | 5,99621 | 84,64120 | 5,35880 | 0,55755 | 12,52621 | 1,6716 | 0,0523 | 5,94391 | 0,2669 | 2,998103567 |
| 5,98 | 6,00616 | 84,65011 | 5,34989 | 0,55756 | 12,54616 | 1,6744 | 0,0522 | 5,95395 | 0,26692 | 3,00308175 |
| 5,99 | 6,01612 | 84,65899 | 5,34101 | 0,55757 | 12,56612 | 1,6772 | 0,0521 | 5,96399 | 0,26694 | 3,008060006 |
| 6 | 6,02608 | 84,66784 | 5,33216 | 0,55758 | 12,58608 | 1,6800 | 0,052 | 5,97404 | 0,26696 | 3,013038334 |

c = ?

a = 0,56

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 6,01 | 6,03603 | 84,67666 | 5,32334 | 0,55758 | 12,60603 | 1,6828 | 0,052 | 5,98408 | 0,26698 | 3,018016733 |
| 6,02 | 6,04599 | 84,68545 | 5,31455 | 0,55759 | 12,62599 | 1,6856 | 0,0519 | 5,99412 | 0,267 | 3,022995203 |
| 6,03 | 6,05595 | 84,69422 | 5,30578 | 0,55760 | 12,64595 | 1,6884 | 0,0518 | 6,00416 | 0,26703 | 3,027973745 |
| 6,04 | 6,06590 | 84,70295 | 5,29705 | 0,55761 | 12,66590 | 1,6912 | 0,0517 | 6,01421 | 0,26705 | 3,032952357 |
| 6,05 | 6,07586 | 84,71166 | 5,28834 | 0,55762 | 12,68586 | 1,6940 | 0,0516 | 6,02425 | 0,26707 | 3,037931039 |
| 6,06 | 6,08582 | 84,72033 | 5,27967 | 0,55762 | 12,70582 | 1,6968 | 0,0515 | 6,03429 | 0,26709 | 3,042909792 |
| 6,07 | 6,09578 | 84,72898 | 5,27102 | 0,55763 | 12,72578 | 1,6996 | 0,0514 | 6,04433 | 0,26711 | 3,047888613 |
| 6,08 | 6,10574 | 84,73760 | 5,26240 | 0,55764 | 12,74574 | 1,7024 | 0,0514 | 6,05437 | 0,26713 | 3,052867504 |
| 6,09 | 6,11569 | 84,74620 | 5,25380 | 0,55765 | 12,76569 | 1,7052 | 0,0513 | 6,06442 | 0,26715 | 3,057846464 |
| 6,1 | 6,12565 | 84,75476 | 5,24524 | 0,55766 | 12,78565 | 1,7080 | 0,0512 | 6,07446 | 0,26717 | 3,062825493 |
| 6,11 | 6,13561 | 84,76330 | 5,23670 | 0,55766 | 12,80561 | 1,7108 | 0,0511 | 6,08450 | 0,2672 | 3,06780459 |
| 6,12 | 6,14557 | 84,77181 | 5,22819 | 0,55767 | 12,82557 | 1,7136 | 0,051 | 6,09454 | 0,26722 | 3,072783754 |
| 6,13 | 6,15553 | 84,78029 | 5,21971 | 0,55768 | 12,84553 | 1,7164 | 0,0509 | 6,10458 | 0,26724 | 3,077762986 |
| 6,14 | 6,16548 | 84,78874 | 5,21126 | 0,55769 | 12,86548 | 1,7192 | 0,0509 | 6,11462 | 0,26726 | 3,082742286 |
| 6,15 | 6,17544 | 84,79717 | 5,20283 | 0,55769 | 12,88544 | 1,7220 | 0,0508 | 6,12466 | 0,26728 | 3,087721652 |
| 6,16 | 6,18540 | 84,80557 | 5,19443 | 0,55770 | 12,90540 | 1,7248 | 0,0507 | 6,13470 | 0,2673 | 3,092701085 |
| 6,17 | 6,19536 | 84,81394 | 5,18606 | 0,55771 | 12,92536 | 1,7276 | 0,0506 | 6,14474 | 0,26732 | 3,097680584 |
| 6,18 | 6,20532 | 84,82229 | 5,17771 | 0,55771 | 12,94532 | 1,7304 | 0,0505 | 6,15478 | 0,26734 | 3,102660149 |
| 6,19 | 6,21528 | 84,83061 | 5,16939 | 0,55772 | 12,96528 | 1,7332 | 0,0505 | 6,16482 | 0,26736 | 3,10763978 |
| 6,2 | 6,22524 | 84,83890 | 5,16110 | 0,55773 | 12,98524 | 1,7360 | 0,0504 | 6,17486 | 0,26738 | 3,112619476 |
| 6,21 | 6,23520 | 84,84717 | 5,15283 | 0,55774 | 13,00520 | 1,7388 | 0,0503 | 6,18490 | 0,2674 | 3,117599237 |
| 6,22 | 6,24516 | 84,85541 | 5,14459 | 0,55774 | 13,02516 | 1,7416 | 0,0502 | 6,19494 | 0,26742 | 3,122579062 |
| 6,23 | 6,25512 | 84,86362 | 5,13638 | 0,55775 | 13,04512 | 1,7444 | 0,0501 | 6,20498 | 0,26744 | 3,127558952 |
| 6,24 | 6,26508 | 84,87181 | 5,12819 | 0,55776 | 13,06508 | 1,7472 | 0,0501 | 6,21502 | 0,26746 | 3,132538906 |
| 6,25 | 6,27504 | 84,87997 | 5,12003 | 0,55777 | 13,08504 | 1,7500 | 0,05 | 6,22506 | 0,26748 | 3,137518924 |
| 6,26 | 6,28500 | 84,88811 | 5,11189 | 0,55777 | 13,10500 | 1,7528 | 0,0499 | 6,23510 | 0,2675 | 3,142499006 |
| 6,27 | 6,29496 | 84,89622 | 5,10378 | 0,55778 | 13,12496 | 1,7556 | 0,0498 | 6,24514 | 0,26752 | 3,14747915 |
| 6,28 | 6,30492 | 84,90430 | 5,09570 | 0,55779 | 13,14492 | 1,7584 | 0,0497 | 6,25518 | 0,26754 | 3,152459357 |
| 6,29 | 6,31488 | 84,91236 | 5,08764 | 0,55779 | 13,16488 | 1,7612 | 0,0497 | 6,26522 | 0,26756 | 3,157439627 |
| 6,3 | 6,32484 | 84,92039 | 5,07961 | 0,55780 | 13,18484 | 1,7640 | 0,0496 | 6,27526 | 0,26758 | 3,162419959 |
| 6,31 | 6,33480 | 84,92840 | 5,07160 | 0,55781 | 13,20480 | 1,7668 | 0,0495 | 6,28530 | 0,2676 | 3,167400354 |
| 6,32 | 6,34476 | 84,93638 | 5,06362 | 0,55781 | 13,22476 | 1,7696 | 0,0494 | 6,29534 | 0,26762 | 3,172380809 |
| 6,33 | 6,35472 | 84,94434 | 5,05566 | 0,55782 | 13,24472 | 1,7724 | 0,0493 | 6,30537 | 0,26764 | 3,177361327 |
| 6,34 | 6,36468 | 84,95227 | 5,04773 | 0,55783 | 13,26468 | 1,7752 | 0,0493 | 6,31541 | 0,26766 | 3,182341905 |
| 6,35 | 6,37465 | 84,96018 | 5,03982 | 0,55783 | 13,28465 | 1,7780 | 0,0492 | 6,32545 | 0,26768 | 3,187322544 |
| 6,36 | 6,38461 | 84,96807 | 5,03193 | 0,55784 | 13,30461 | 1,7808 | 0,0491 | 6,33549 | 0,2677 | 3,192303244 |
| 6,37 | 6,39457 | 84,97592 | 5,02408 | 0,55785 | 13,32457 | 1,7836 | 0,049 | 6,34553 | 0,26772 | 3,197284004 |
| 6,38 | 6,40453 | 84,98376 | 5,01624 | 0,55786 | 13,34453 | 1,7864 | 0,049 | 6,35556 | 0,26774 | 3,202264824 |
| 6,39 | 6,41449 | 84,99157 | 5,00843 | 0,55786 | 13,36449 | 1,7892 | 0,0489 | 6,36560 | 0,26775 | 3,207245703 |
| 6,4 | 6,42445 | 84,99936 | 5,00064 | 0,55787 | 13,38445 | 1,7920 | 0,0488 | 6,37564 | 0,26777 | 3,212226642 |
| 6,41 | 6,43442 | 85,00712 | 4,99288 | 0,55788 | 13,40442 | 1,7948 | 0,0487 | 6,38568 | 0,26779 | 3,21720764 |
| 6,42 | 6,44438 | 85,01486 | 4,98514 | 0,55788 | 13,42438 | 1,7976 | 0,0487 | 6,39571 | 0,26781 | 3,222188697 |
| 6,43 | 6,45434 | 85,02257 | 4,97743 | 0,55789 | 13,44434 | 1,8004 | 0,0486 | 6,40575 | 0,26783 | 3,227169813 |
| 6,44 | 6,46430 | 85,03026 | 4,96974 | 0,55789 | 13,46430 | 1,8032 | 0,0485 | 6,41579 | 0,26785 | 3,232150987 |
| 6,45 | 6,47426 | 85,03793 | 4,96207 | 0,55790 | 13,48426 | 1,8060 | 0,0484 | 6,42583 | 0,26787 | 3,237132218 |
| 6,46 | 6,48423 | 85,04557 | 4,95443 | 0,55791 | 13,50423 | 1,8088 | 0,0484 | 6,43586 | 0,26789 | 3,242113508 |
| 6,47 | 6,49419 | 85,05319 | 4,94681 | 0,55791 | 13,52419 | 1,8116 | 0,0483 | 6,44590 | 0,26791 | 3,247094855 |
| 6,48 | 6,50415 | 85,06078 | 4,93922 | 0,55792 | 13,54415 | 1,8144 | 0,0482 | 6,45594 | 0,26792 | 3,25207626 |
| 6,49 | 6,51412 | 85,06836 | 4,93164 | 0,55793 | 13,56412 | 1,8172 | 0,0481 | 6,46597 | 0,26794 | 3,257057721 |
| 6,5 | 6,52408 | 85,07591 | 4,92409 | 0,55793 | 13,58408 | 1,8200 | 0,0481 | 6,47601 | 0,26796 | 3,262039239 |
| 6,51 | 6,53404 | 85,08343 | 4,91657 | 0,55794 | 13,60404 | 1,8228 | 0,048 | 6,48605 | 0,26798 | 3,267020814 |
| 6,52 | 6,54400 | 85,09094 | 4,90906 | 0,55795 | 13,62400 | 1,8256 | 0,0479 | 6,49608 | 0,268 | 3,272002445 |
| 6,53 | 6,55397 | 85,09842 | 4,90158 | 0,55795 | 13,64397 | 1,8284 | 0,0478 | 6,50612 | 0,26802 | 3,276984132 |
| 6,54 | 6,56393 | 85,10588 | 4,89412 | 0,55796 | 13,66393 | 1,8312 | 0,0478 | 6,51616 | 0,26803 | 3,281965874 |
| 6,55 | 6,57390 | 85,11331 | 4,88669 | 0,55796 | 13,68390 | 1,8340 | 0,0477 | 6,52619 | 0,26805 | 3,286947672 |
| 6,56 | 6,58386 | 85,12073 | 4,87927 | 0,55797 | 13,70386 | 1,8368 | 0,0476 | 6,53623 | 0,26807 | 3,291929525 |
| 6,57 | 6,59382 | 85,12812 | 4,87188 | 0,55798 | 13,72382 | 1,8396 | 0,0476 | 6,54626 | 0,26809 | 3,296911433 |
| 6,58 | 6,60379 | 85,13549 | 4,86451 | 0,55798 | 13,74379 | 1,8424 | 0,0475 | 6,55630 | 0,26811 | 3,301893396 |
| 6,59 | 6,61375 | 85,14283 | 4,85717 | 0,55799 | 13,76375 | 1,8452 | 0,0474 | 6,56633 | 0,26812 | 3,306875413 |
| 6,6 | 6,62371 | 85,15016 | 4,84984 | 0,55800 | 13,78371 | 1,8480 | 0,0473 | 6,57637 | 0,26814 | 3,311857485 |
| 6,61 | 6,63368 | 85,15746 | 4,84254 | 0,55800 | 13,80368 | 1,8508 | 0,0473 | 6,58641 | 0,26816 | 3,31683961 |
| 6,62 | 6,64364 | 85,16474 | 4,83526 | 0,55801 | 13,82364 | 1,8536 | 0,0472 | 6,59644 | 0,26818 | 3,321821789 |
| 6,63 | 6,65361 | 85,17200 | 4,82800 | 0,55801 | 13,84361 | 1,8564 | 0,0471 | 6,60648 | 0,2682 | 3,326804022 |
| 6,64 | 6,66357 | 85,17923 | 4,82077 | 0,55802 | 13,86357 | 1,8592 | 0,0471 | 6,61651 | 0,26821 | 3,331786308 |
| 6,65 | 6,67354 | 85,18645 | 4,81355 | 0,55802 | 13,88354 | 1,8620 | 0,047 | 6,62655 | 0,26823 | 3,336768646 |

c = ?

a = 0,56

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 6,66 | 6,68350 | 85,19364 | 4,80636 | 0,55803 | 13,90350 | 1,8648 | 0,0469 | 6,63658 | 0,26825 | 3,341751038 |
| 6,67 | 6,69347 | 85,20082 | 4,79918 | 0,55804 | 13,92347 | 1,8676 | 0,0469 | 6,64662 | 0,26827 | 3,346733482 |
| 6,68 | 6,70343 | 85,20797 | 4,79203 | 0,55804 | 13,94343 | 1,8704 | 0,0468 | 6,65665 | 0,26828 | 3,351715978 |
| 6,69 | 6,71340 | 85,21510 | 4,78490 | 0,55805 | 13,96340 | 1,8732 | 0,0467 | 6,66668 | 0,2683 | 3,356698527 |
| 6,7 | 6,72336 | 85,22220 | 4,77780 | 0,55805 | 13,98336 | 1,8760 | 0,0466 | 6,67672 | 0,26832 | 3,361681127 |
| 6,71 | 6,73333 | 85,22929 | 4,77071 | 0,55806 | 14,00333 | 1,8788 | 0,0466 | 6,68675 | 0,26834 | 3,366663779 |
| 6,72 | 6,74329 | 85,23636 | 4,76364 | 0,55807 | 14,02329 | 1,8816 | 0,0465 | 6,69679 | 0,26835 | 3,371646482 |
| 6,73 | 6,75326 | 85,24340 | 4,75660 | 0,55807 | 14,04326 | 1,8844 | 0,0464 | 6,70682 | 0,26837 | 3,376629236 |
| 6,74 | 6,76322 | 85,25043 | 4,74957 | 0,55808 | 14,06322 | 1,8872 | 0,0464 | 6,71686 | 0,26839 | 3,381612042 |
| 6,75 | 6,77319 | 85,25743 | 4,74257 | 0,55808 | 14,08319 | 1,8900 | 0,0463 | 6,72689 | 0,26841 | 3,386594898 |
| 6,76 | 6,78316 | 85,26442 | 4,73558 | 0,55809 | 14,10316 | 1,8928 | 0,0462 | 6,73692 | 0,26842 | 3,391577804 |
| 6,77 | 6,79312 | 85,27138 | 4,72862 | 0,55809 | 14,12312 | 1,8956 | 0,0462 | 6,74696 | 0,26844 | 3,396560761 |
| 6,78 | 6,80309 | 85,27832 | 4,72168 | 0,55810 | 14,14309 | 1,8984 | 0,0461 | 6,75699 | 0,26846 | 3,401543767 |
| 6,79 | 6,81305 | 85,28525 | 4,71475 | 0,55811 | 14,16305 | 1,9012 | 0,046 | 6,76702 | 0,26847 | 3,406526824 |
| 6,8 | 6,82302 | 85,29215 | 4,70785 | 0,55811 | 14,18302 | 1,9040 | 0,046 | 6,77706 | 0,26849 | 3,41150993 |
| 6,81 | 6,83299 | 85,29903 | 4,70097 | 0,55812 | 14,20299 | 1,9068 | 0,0459 | 6,78709 | 0,26851 | 3,416493085 |
| 6,82 | 6,84295 | 85,30589 | 4,69411 | 0,55812 | 14,22295 | 1,9096 | 0,0458 | 6,79712 | 0,26852 | 3,42147629 |
| 6,83 | 6,85292 | 85,31273 | 4,68727 | 0,55813 | 14,24292 | 1,9124 | 0,0458 | 6,80716 | 0,26854 | 3,426459543 |
| 6,84 | 6,86289 | 85,31956 | 4,68044 | 0,55813 | 14,26289 | 1,9152 | 0,0457 | 6,81719 | 0,26856 | 3,431442845 |
| 6,85 | 6,87285 | 85,32636 | 4,67364 | 0,55814 | 14,28285 | 1,9180 | 0,0456 | 6,82722 | 0,26857 | 3,436426196 |
| 6,86 | 6,88282 | 85,33314 | 4,66686 | 0,55814 | 14,30282 | 1,9208 | 0,0456 | 6,83726 | 0,26859 | 3,441409595 |
| 6,87 | 6,89279 | 85,33990 | 4,66010 | 0,55815 | 14,32279 | 1,9236 | 0,0455 | 6,84729 | 0,26861 | 3,446393042 |
| 6,88 | 6,90275 | 85,34665 | 4,65335 | 0,55815 | 14,34275 | 1,9264 | 0,0454 | 6,85732 | 0,26862 | 3,451376537 |
| 6,89 | 6,91272 | 85,35337 | 4,64663 | 0,55816 | 14,36272 | 1,9292 | 0,0454 | 6,86735 | 0,26864 | 3,45636008 |
| 6,9 | 6,92269 | 85,36008 | 4,63992 | 0,55816 | 14,38269 | 1,9320 | 0,0453 | 6,87739 | 0,26866 | 3,46134367 |
| 6,91 | 6,93265 | 85,36676 | 4,63324 | 0,55817 | 14,40265 | 1,9348 | 0,0452 | 6,88742 | 0,26867 | 3,466327307 |
| 6,92 | 6,94262 | 85,37343 | 4,62657 | 0,55818 | 14,42262 | 1,9376 | 0,0452 | 6,89745 | 0,26869 | 3,471310992 |
| 6,93 | 6,95259 | 85,38008 | 4,61992 | 0,55818 | 14,44259 | 1,9404 | 0,0451 | 6,90748 | 0,26871 | 3,476294723 |
| 6,94 | 6,96256 | 85,38670 | 4,61330 | 0,55819 | 14,46256 | 1,9432 | 0,045 | 6,91752 | 0,26872 | 3,481278501 |
| 6,95 | 6,97252 | 85,39331 | 4,60669 | 0,55819 | 14,48252 | 1,9460 | 0,045 | 6,92755 | 0,26874 | 3,486262325 |
| 6,96 | 6,98249 | 85,39990 | 4,60010 | 0,55820 | 14,50249 | 1,9488 | 0,0449 | 6,93758 | 0,26875 | 3,491246196 |
| 6,97 | 6,99246 | 85,40648 | 4,59352 | 0,55820 | 14,52246 | 1,9516 | 0,0448 | 6,94761 | 0,26877 | 3,496230113 |
| 6,98 | 7,00243 | 85,41303 | 4,58697 | 0,55821 | 14,54243 | 1,9544 | 0,0448 | 6,95764 | 0,26879 | 3,501214075 |
| 6,99 | 7,01240 | 85,41956 | 4,58044 | 0,55821 | 14,56240 | 1,9572 | 0,0447 | 6,96768 | 0,2688 | 3,506198083 |
| 7 | 7,02236 | 85,42608 | 4,57392 | 0,55822 | 14,58236 | 1,9600 | 0,0447 | 6,97771 | 0,26882 | 3,511182137 |
| 7,01 | 7,03233 | 85,43258 | 4,56742 | 0,55822 | 14,60233 | 1,9628 | 0,0446 | 6,98774 | 0,26883 | 3,516166236 |
| 7,02 | 7,04230 | 85,43905 | 4,56095 | 0,55823 | 14,62230 | 1,9656 | 0,0445 | 6,99777 | 0,26885 | 3,52115038 |
| 7,03 | 7,05227 | 85,44552 | 4,55448 | 0,55823 | 14,64227 | 1,9684 | 0,0445 | 7,00780 | 0,26887 | 3,526134569 |
| 7,04 | 7,06224 | 85,45196 | 4,54804 | 0,55824 | 14,66224 | 1,9712 | 0,0444 | 7,01783 | 0,26888 | 3,531118803 |
| 7,05 | 7,07221 | 85,45838 | 4,54162 | 0,55824 | 14,68221 | 1,9740 | 0,0443 | 7,02786 | 0,2689 | 3,536103081 |
| 7,06 | 7,08217 | 85,46479 | 4,53521 | 0,55825 | 14,70217 | 1,9768 | 0,0443 | 7,03789 | 0,26891 | 3,541087404 |
| 7,07 | 7,09214 | 85,47118 | 4,52882 | 0,55825 | 14,72214 | 1,9796 | 0,0442 | 7,04793 | 0,26893 | 3,54607177 |
| 7,08 | 7,10211 | 85,47755 | 4,52245 | 0,55826 | 14,74211 | 1,9824 | 0,0442 | 7,05796 | 0,26894 | 3,551056181 |
| 7,09 | 7,11208 | 85,48390 | 4,51610 | 0,55826 | 14,76208 | 1,9852 | 0,0441 | 7,06799 | 0,26896 | 3,556040635 |
| 7,1 | 7,12205 | 85,49023 | 4,50977 | 0,55827 | 14,78205 | 1,9880 | 0,044 | 7,07802 | 0,26897 | 3,561025133 |
| 7,11 | 7,13202 | 85,49655 | 4,50345 | 0,55827 | 14,80202 | 1,9908 | 0,044 | 7,08805 | 0,26899 | 3,566009675 |
| 7,12 | 7,14199 | 85,50285 | 4,49715 | 0,55828 | 14,82199 | 1,9936 | 0,0439 | 7,09808 | 0,26901 | 3,570994259 |
| 7,13 | 7,15196 | 85,50913 | 4,49087 | 0,55828 | 14,84196 | 1,9964 | 0,0438 | 7,10811 | 0,26902 | 3,575978887 |
| 7,14 | 7,16193 | 85,51539 | 4,48461 | 0,55829 | 14,86193 | 1,9992 | 0,0438 | 7,11814 | 0,26904 | 3,580963557 |
| 7,15 | 7,17190 | 85,52164 | 4,47836 | 0,55829 | 14,88190 | 2,0020 | 0,0437 | 7,12817 | 0,26905 | 3,585948271 |
| 7,16 | 7,18187 | 85,52787 | 4,47213 | 0,55830 | 14,90187 | 2,0048 | 0,0437 | 7,13820 | 0,26907 | 3,590933026 |
| 7,17 | 7,19184 | 85,53408 | 4,46592 | 0,55830 | 14,92184 | 2,0076 | 0,0436 | 7,14823 | 0,26908 | 3,595917824 |
| 7,18 | 7,20181 | 85,54028 | 4,45972 | 0,55830 | 14,94181 | 2,0104 | 0,0435 | 7,15826 | 0,2691 | 3,600902665 |
| 7,19 | 7,21178 | 85,54645 | 4,45355 | 0,55831 | 14,96178 | 2,0132 | 0,0435 | 7,16829 | 0,26911 | 3,605887547 |
| 7,2 | 7,22174 | 85,55262 | 4,44738 | 0,55831 | 14,98174 | 2,0160 | 0,0434 | 7,17832 | 0,26913 | 3,610872471 |
| 7,21 | 7,23171 | 85,55876 | 4,44124 | 0,55832 | 15,00171 | 2,0188 | 0,0434 | 7,18835 | 0,26914 | 3,615857436 |
| 7,22 | 7,24168 | 85,56489 | 4,43511 | 0,55832 | 15,02168 | 2,0216 | 0,0433 | 7,19838 | 0,26916 | 3,620842443 |
| 7,23 | 7,25165 | 85,57100 | 4,42900 | 0,55833 | 15,04165 | 2,0244 | 0,0432 | 7,20841 | 0,26917 | 3,625827492 |
| 7,24 | 7,26163 | 85,57709 | 4,42291 | 0,55833 | 15,06163 | 2,0272 | 0,0432 | 7,21844 | 0,26919 | 3,630812581 |
| 7,25 | 7,27160 | 85,58316 | 4,41684 | 0,55834 | 15,08160 | 2,0300 | 0,0431 | 7,22847 | 0,2692 | 3,635797712 |
| 7,26 | 7,28157 | 85,58922 | 4,41078 | 0,55834 | 15,10157 | 2,0328 | 0,0431 | 7,23850 | 0,26922 | 3,640782883 |
| 7,27 | 7,29154 | 85,59527 | 4,40473 | 0,55835 | 15,12154 | 2,0356 | 0,043 | 7,24853 | 0,26923 | 3,645768095 |
| 7,28 | 7,30151 | 85,60129 | 4,39871 | 0,55835 | 15,14151 | 2,0384 | 0,043 | 7,25856 | 0,26925 | 3,650753347 |
| 7,29 | 7,31148 | 85,60730 | 4,39270 | 0,55836 | 15,16148 | 2,0412 | 0,0429 | 7,26859 | 0,26926 | 3,655738639 |
| 7,3 | 7,32145 | 85,61330 | 4,38670 | 0,55836 | 15,18145 | 2,0440 | 0,0428 | 7,27861 | 0,26928 | 3,660723972 |
| 7,31 | 7,33142 | 85,61928 | 4,38072 | 0,55836 | 15,20142 | 2,0468 | 0,0428 | 7,28864 | 0,26929 | 3,665709345 |

c = ?

a = 0,56

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 7,32 | 7,34139 | 85,62524 | 4,37476 | 0,55837 | 15,22139 | 2,0496 | 0,0427 | 7,29867 | 0,26931 | 3,670694757 |
| 7,33 | 7,35136 | 85,63118 | 4,36882 | 0,55837 | 15,24136 | 2,0524 | 0,0427 | 7,30870 | 0,26932 | 3,675680209 |
| 7,34 | 7,36133 | 85,63711 | 4,36289 | 0,55838 | 15,26133 | 2,0552 | 0,0426 | 7,31873 | 0,26933 | 3,680665701 |
| 7,35 | 7,37130 | 85,64302 | 4,35698 | 0,55838 | 15,28130 | 2,0580 | 0,0425 | 7,32876 | 0,26935 | 3,685651231 |
| 7,36 | 7,38127 | 85,64892 | 4,35108 | 0,55839 | 15,30127 | 2,0608 | 0,0425 | 7,33879 | 0,26936 | 3,690636801 |
| 7,37 | 7,39124 | 85,65480 | 4,34520 | 0,55839 | 15,32124 | 2,0636 | 0,0424 | 7,34882 | 0,26938 | 3,695622241 |
| 7,38 | 7,40122 | 85,66067 | 4,33933 | 0,55839 | 15,34122 | 2,0664 | 0,0424 | 7,35884 | 0,26939 | 3,700608058 |
| 7,39 | 7,41119 | 85,66652 | 4,33348 | 0,55840 | 15,36119 | 2,0692 | 0,0423 | 7,36887 | 0,26941 | 3,705593745 |
| 7,4 | 7,42116 | 85,67235 | 4,32765 | 0,55840 | 15,38116 | 2,0720 | 0,0423 | 7,37890 | 0,26942 | 3,71057947 |
| 7,41 | 7,43113 | 85,67817 | 4,32183 | 0,55841 | 15,40113 | 2,0748 | 0,0422 | 7,38893 | 0,26943 | 3,715565233 |
| 7,42 | 7,44110 | 85,68397 | 4,31603 | 0,55841 | 15,42110 | 2,0776 | 0,0421 | 7,39896 | 0,26945 | 3,720551034 |
| 7,43 | 7,45107 | 85,68976 | 4,31024 | 0,55842 | 15,44107 | 2,0804 | 0,0421 | 7,40899 | 0,26946 | 3,725536874 |
| 7,44 | 7,46105 | 85,69553 | 4,30447 | 0,55842 | 15,46105 | 2,0832 | 0,042 | 7,41901 | 0,26948 | 3,730522752 |
| 7,45 | 7,47102 | 85,70129 | 4,29871 | 0,55842 | 15,48102 | 2,0860 | 0,042 | 7,42904 | 0,26949 | 3,735508667 |
| 7,46 | 7,48099 | 85,70703 | 4,29297 | 0,55843 | 15,50099 | 2,0888 | 0,0419 | 7,43907 | 0,26951 | 3,74049462 |
| 7,47 | 7,49096 | 85,71275 | 4,28725 | 0,55843 | 15,52096 | 2,0916 | 0,0419 | 7,44910 | 0,26952 | 3,74548061 |
| 7,48 | 7,50093 | 85,71846 | 4,28154 | 0,55844 | 15,54093 | 2,0944 | 0,0418 | 7,45913 | 0,26953 | 3,750466638 |
| 7,49 | 7,51091 | 85,72416 | 4,27584 | 0,55844 | 15,56091 | 2,0972 | 0,0418 | 7,46915 | 0,26955 | 3,755452702 |
| 7,5 | 7,52088 | 85,72984 | 4,27016 | 0,55845 | 15,58088 | 2,1000 | 0,0417 | 7,47918 | 0,26956 | 3,760438804 |
| 7,51 | 7,53085 | 85,73550 | 4,26450 | 0,55845 | 15,60085 | 2,1028 | 0,0416 | 7,48921 | 0,26958 | 3,765424943 |
| 7,52 | 7,54082 | 85,74115 | 4,25885 | 0,55845 | 15,62082 | 2,1056 | 0,0416 | 7,49924 | 0,26959 | 3,770411118 |
| 7,53 | 7,55079 | 85,74679 | 4,25321 | 0,55846 | 15,64079 | 2,1084 | 0,0415 | 7,50926 | 0,2696 | 3,77539733 |
| 7,54 | 7,56077 | 85,75241 | 4,24759 | 0,55846 | 15,66077 | 2,1112 | 0,0415 | 7,51929 | 0,26962 | 3,780383578 |
| 7,55 | 7,57074 | 85,75801 | 4,24199 | 0,55847 | 15,68074 | 2,1140 | 0,0414 | 7,52932 | 0,26963 | 3,785369863 |
| 7,56 | 7,58071 | 85,76361 | 4,23639 | 0,55847 | 15,70071 | 2,1168 | 0,0414 | 7,53934 | 0,26964 | 3,790356184 |
| 7,57 | 7,59069 | 85,76918 | 4,23082 | 0,55847 | 15,72069 | 2,1196 | 0,0413 | 7,54937 | 0,26966 | 3,795342541 |
| 7,58 | 7,60066 | 85,77474 | 4,22526 | 0,55848 | 15,74066 | 2,1224 | 0,0413 | 7,55940 | 0,26967 | 3,800328933 |
| 7,59 | 7,61063 | 85,78029 | 4,21971 | 0,55848 | 15,76063 | 2,1252 | 0,0412 | 7,56943 | 0,26968 | 3,805315361 |
| 7,6 | 7,62060 | 85,78582 | 4,21418 | 0,55849 | 15,78060 | 2,1280 | 0,0412 | 7,57945 | 0,2697 | 3,810301825 |
| 7,61 | 7,63058 | 85,79134 | 4,20866 | 0,55849 | 15,80058 | 2,1308 | 0,0411 | 7,58948 | 0,26971 | 3,815288325 |
| 7,62 | 7,64055 | 85,79684 | 4,20316 | 0,55849 | 15,82055 | 2,1336 | 0,041 | 7,59951 | 0,26973 | 3,820274859 |
| 7,63 | 7,65052 | 85,80233 | 4,19767 | 0,55850 | 15,84052 | 2,1364 | 0,041 | 7,60953 | 0,26974 | 3,825261429 |
| 7,64 | 7,66050 | 85,80781 | 4,19219 | 0,55850 | 15,86050 | 2,1392 | 0,0409 | 7,61956 | 0,26975 | 3,830248034 |
| 7,65 | 7,67047 | 85,81327 | 4,18673 | 0,55851 | 15,88047 | 2,1420 | 0,0409 | 7,62959 | 0,26977 | 3,835234673 |
| 7,66 | 7,68044 | 85,81871 | 4,18129 | 0,55851 | 15,90044 | 2,1448 | 0,0408 | 7,63961 | 0,26978 | 3,840221348 |
| 7,67 | 7,69042 | 85,82415 | 4,17585 | 0,55851 | 15,92042 | 2,1476 | 0,0408 | 7,64964 | 0,26979 | 3,845208057 |
| 7,68 | 7,70039 | 85,82956 | 4,17044 | 0,55852 | 15,94039 | 2,1504 | 0,0407 | 7,65966 | 0,26981 | 3,8501948 |
| 7,69 | 7,71036 | 85,83497 | 4,16503 | 0,55852 | 15,96036 | 2,1532 | 0,0407 | 7,66969 | 0,26982 | 3,855181578 |
| 7,7 | 7,72034 | 85,84036 | 4,15964 | 0,55852 | 15,98034 | 2,1560 | 0,0406 | 7,67972 | 0,26983 | 3,86016839 |
| 7,71 | 7,73031 | 85,84573 | 4,15427 | 0,55853 | 16,00031 | 2,1588 | 0,0406 | 7,68974 | 0,26984 | 3,865155236 |
| 7,72 | 7,74028 | 85,85110 | 4,14890 | 0,55853 | 16,02028 | 2,1616 | 0,0405 | 7,69977 | 0,26986 | 3,870142116 |
| 7,73 | 7,75026 | 85,85644 | 4,14356 | 0,55854 | 16,04026 | 2,1644 | 0,0405 | 7,70979 | 0,26987 | 3,87512903 |
| 7,74 | 7,76023 | 85,86178 | 4,13822 | 0,55854 | 16,06023 | 2,1672 | 0,0404 | 7,71982 | 0,26988 | 3,880115978 |
| 7,75 | 7,77021 | 85,86710 | 4,13290 | 0,55854 | 16,08021 | 2,1700 | 0,0404 | 7,72985 | 0,2699 | 3,885102959 |
| 7,76 | 7,78018 | 85,87241 | 4,12759 | 0,55855 | 16,10018 | 2,1728 | 0,0403 | 7,73987 | 0,26991 | 3,890089973 |
| 7,77 | 7,79015 | 85,87770 | 4,12230 | 0,55855 | 16,12015 | 2,1756 | 0,0403 | 7,74990 | 0,26992 | 3,895077021 |
| 7,78 | 7,80013 | 85,88298 | 4,11702 | 0,55855 | 16,14013 | 2,1784 | 0,0402 | 7,75992 | 0,26994 | 3,900064102 |
| 7,79 | 7,81010 | 85,88825 | 4,11175 | 0,55856 | 16,16010 | 2,1812 | 0,0402 | 7,76995 | 0,26995 | 3,905051216 |
| 7,8 | 7,82008 | 85,89350 | 4,10650 | 0,55856 | 16,18008 | 2,1840 | 0,0401 | 7,77997 | 0,26996 | 3,910038363 |
| 7,81 | 7,83005 | 85,89874 | 4,10126 | 0,55857 | 16,20005 | 2,1868 | 0,0401 | 7,79000 | 0,26997 | 3,915025543 |
| 7,82 | 7,84003 | 85,90397 | 4,09603 | 0,55857 | 16,22003 | 2,1896 | 0,04 | 7,80003 | 0,26999 | 3,920012755 |
| 7,83 | 7,85000 | 85,90918 | 4,09082 | 0,55857 | 16,24000 | 2,1924 | 0,0399 | 7,81005 | 0,27 | 3,925 |
| 7,84 | 7,85997 | 85,91438 | 4,08562 | 0,55858 | 16,25997 | 2,1952 | 0,0399 | 7,82008 | 0,27001 | 3,929987277 |
| 7,85 | 7,86995 | 85,91957 | 4,08043 | 0,55858 | 16,27995 | 2,1980 | 0,0398 | 7,83010 | 0,27003 | 3,934974587 |
| 7,86 | 7,87992 | 85,92474 | 4,07526 | 0,55858 | 16,29992 | 2,2008 | 0,0398 | 7,84013 | 0,27004 | 3,939961929 |
| 7,87 | 7,88990 | 85,92990 | 4,07010 | 0,55859 | 16,31990 | 2,2036 | 0,0397 | 7,85015 | 0,27005 | 3,944949303 |
| 7,88 | 7,89987 | 85,93505 | 4,06495 | 0,55859 | 16,33987 | 2,2064 | 0,0397 | 7,86018 | 0,27006 | 3,949936708 |
| 7,89 | 7,90985 | 85,94019 | 4,05981 | 0,55859 | 16,35985 | 2,2092 | 0,0396 | 7,87020 | 0,27008 | 3,954924146 |
| 7,9 | 7,91982 | 85,94531 | 4,05469 | 0,55860 | 16,37982 | 2,2120 | 0,0396 | 7,88023 | 0,27009 | 3,959911615 |
| 7,91 | 7,92980 | 85,95042 | 4,04958 | 0,55860 | 16,39980 | 2,2148 | 0,0395 | 7,89025 | 0,2701 | 3,964899116 |
| 7,92 | 7,93977 | 85,95551 | 4,04449 | 0,55861 | 16,41977 | 2,2176 | 0,0395 | 7,90028 | 0,27011 | 3,969886648 |
| 7,93 | 7,94975 | 85,96060 | 4,03940 | 0,55861 | 16,43975 | 2,2204 | 0,0394 | 7,91030 | 0,27013 | 3,974874212 |
| 7,94 | 7,95972 | 85,96567 | 4,03433 | 0,55861 | 16,45972 | 2,2232 | 0,0394 | 7,92033 | 0,27014 | 3,979861807 |
| 7,95 | 7,96970 | 85,97073 | 4,02927 | 0,55862 | 16,47970 | 2,2260 | 0,0393 | 7,93035 | 0,27015 | 3,984849433 |
| 7,96 | 7,97967 | 85,97577 | 4,02423 | 0,55862 | 16,49967 | 2,2288 | 0,0393 | 7,94037 | 0,27016 | 3,989837089 |
| 7,97 | 7,98965 | 85,98080 | 4,01920 | 0,55862 | 16,51965 | 2,2316 | 0,0393 | 7,95040 | 0,27018 | 3,994824777 |

c = ?

a = 0,56

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 7,98 | 7,99962 | 85,98582 | 4,01418 | 0,55863 | 16,53962 | 2,2344 | 0,0392 | 7,96042 | 0,27019 | 3,999812496 |
| 7,99 | 8,00960 | 85,99083 | 4,00917 | 0,55863 | 16,55960 | 2,2372 | 0,0392 | 7,97045 | 0,2702 | 4,004800245 |
| 8 | 8,01958 | 85,99583 | 4,00417 | 0,55863 | 16,57958 | 2,2400 | 0,0391 | 7,98047 | 0,27021 | 4,009788024 |
| 8,01 | 8,02955 | 86,00081 | 3,99919 | 0,55864 | 16,59955 | 2,2428 | 0,0391 | 7,99050 | 0,27022 | 4,014775834 |
| 8,02 | 8,03953 | 86,00578 | 3,99422 | 0,55864 | 16,61953 | 2,2456 | 0,039 | 8,00052 | 0,27024 | 4,019763675 |
| 8,03 | 8,04950 | 86,01074 | 3,98926 | 0,55864 | 16,63950 | 2,2484 | 0,039 | 8,01054 | 0,27025 | 4,024751545 |
| 8,04 | 8,05948 | 86,01568 | 3,98432 | 0,55865 | 16,65948 | 2,2512 | 0,0389 | 8,02057 | 0,27026 | 4,029739446 |
| 8,05 | 8,06945 | 86,02062 | 3,97938 | 0,55865 | 16,67945 | 2,2540 | 0,0389 | 8,03059 | 0,27027 | 4,034727376 |
| 8,06 | 8,07943 | 86,02554 | 3,97446 | 0,55865 | 16,69943 | 2,2568 | 0,0388 | 8,04062 | 0,27028 | 4,039715337 |
| 8,07 | 8,08941 | 86,03045 | 3,96955 | 0,55866 | 16,71941 | 2,2596 | 0,0388 | 8,05064 | 0,2703 | 4,044703327 |
| 8,08 | 8,09938 | 86,03535 | 3,96465 | 0,55866 | 16,73938 | 2,2624 | 0,0387 | 8,06066 | 0,27031 | 4,049691346 |
| 8,09 | 8,10936 | 86,04023 | 3,95977 | 0,55866 | 16,75936 | 2,2652 | 0,0387 | 8,07069 | 0,27032 | 4,054679395 |
| 8,1 | 8,11933 | 86,04510 | 3,95490 | 0,55867 | 16,77933 | 2,2680 | 0,0386 | 8,08071 | 0,27033 | 4,059667474 |
| 8,11 | 8,12931 | 86,04996 | 3,95004 | 0,55867 | 16,79931 | 2,2708 | 0,0386 | 8,09073 | 0,27034 | 4,064655582 |
| 8,12 | 8,13929 | 86,05481 | 3,94519 | 0,55867 | 16,81929 | 2,2736 | 0,0385 | 8,10076 | 0,27036 | 4,069643719 |
| 8,13 | 8,14926 | 86,05965 | 3,94035 | 0,55868 | 16,83926 | 2,2764 | 0,0385 | 8,11078 | 0,27037 | 4,074631885 |
| 8,14 | 8,15924 | 86,06448 | 3,93552 | 0,55868 | 16,85924 | 2,2792 | 0,0384 | 8,12081 | 0,27038 | 4,07962008 |
| 8,15 | 8,16922 | 86,06929 | 3,93071 | 0,55868 | 16,87922 | 2,2820 | 0,0384 | 8,13083 | 0,27039 | 4,084608304 |
| 8,16 | 8,17919 | 86,07409 | 3,92591 | 0,55869 | 16,89919 | 2,2848 | 0,0383 | 8,14085 | 0,2704 | 4,089596557 |
| 8,17 | 8,18917 | 86,07888 | 3,92112 | 0,55869 | 16,91917 | 2,2876 | 0,0383 | 8,15088 | 0,27042 | 4,094584839 |
| 8,18 | 8,19915 | 86,08366 | 3,91634 | 0,55869 | 16,93915 | 2,2904 | 0,0382 | 8,16090 | 0,27043 | 4,099573149 |
| 8,19 | 8,20912 | 86,08843 | 3,91157 | 0,55870 | 16,95912 | 2,2932 | 0,0382 | 8,17092 | 0,27044 | 4,104561487 |
| 8,2 | 8,21910 | 86,09318 | 3,90682 | 0,55870 | 16,97910 | 2,2960 | 0,0382 | 8,18094 | 0,27045 | 4,109549854 |
| 8,21 | 8,22908 | 86,09793 | 3,90207 | 0,55870 | 16,99908 | 2,2988 | 0,0381 | 8,19097 | 0,27046 | 4,114538249 |
| 8,22 | 8,23905 | 86,10266 | 3,89734 | 0,55870 | 17,01905 | 2,3016 | 0,0381 | 8,20099 | 0,27047 | 4,119526672 |
| 8,23 | 8,24903 | 86,10738 | 3,89262 | 0,55871 | 17,03903 | 2,3044 | 0,038 | 8,21101 | 0,27048 | 4,124515123 |
| 8,24 | 8,25901 | 86,11209 | 3,88791 | 0,55871 | 17,05901 | 2,3072 | 0,038 | 8,22104 | 0,2705 | 4,129503602 |
| 8,25 | 8,26898 | 86,11679 | 3,88321 | 0,55871 | 17,07898 | 2,3100 | 0,0379 | 8,23106 | 0,27051 | 4,134492109 |
| 8,26 | 8,27896 | 86,12148 | 3,87852 | 0,55872 | 17,09896 | 2,3128 | 0,0379 | 8,24108 | 0,27052 | 4,139480644 |
| 8,27 | 8,28894 | 86,12615 | 3,87385 | 0,55872 | 17,11894 | 2,3156 | 0,0378 | 8,25110 | 0,27053 | 4,144469206 |
| 8,28 | 8,29892 | 86,13082 | 3,86918 | 0,55872 | 17,13892 | 2,3184 | 0,0378 | 8,26113 | 0,27054 | 4,149457796 |
| 8,29 | 8,30889 | 86,13547 | 3,86453 | 0,55873 | 17,15889 | 2,3212 | 0,0377 | 8,27115 | 0,27055 | 4,154446413 |
| 8,3 | 8,31887 | 86,14011 | 3,85989 | 0,55873 | 17,17887 | 2,3240 | 0,0377 | 8,28117 | 0,27056 | 4,159435058 |
| 8,31 | 8,32885 | 86,14474 | 3,85526 | 0,55873 | 17,19885 | 2,3268 | 0,0377 | 8,29120 | 0,27058 | 4,16442373 |
| 8,32 | 8,33882 | 86,14936 | 3,85064 | 0,55874 | 17,21882 | 2,3296 | 0,0376 | 8,30122 | 0,27059 | 4,169412429 |
| 8,33 | 8,34880 | 86,15397 | 3,84603 | 0,55874 | 17,23880 | 2,3324 | 0,0376 | 8,31124 | 0,2706 | 4,174401155 |
| 8,34 | 8,35878 | 86,15857 | 3,84143 | 0,55874 | 17,25878 | 2,3352 | 0,0375 | 8,32126 | 0,27061 | 4,179389908 |
| 8,35 | 8,36876 | 86,16315 | 3,83685 | 0,55874 | 17,27876 | 2,3380 | 0,0375 | 8,33128 | 0,27062 | 4,184378687 |
| 8,36 | 8,37873 | 86,16773 | 3,83227 | 0,55875 | 17,29873 | 2,3408 | 0,0374 | 8,34131 | 0,27063 | 4,189367494 |
| 8,37 | 8,38871 | 86,17230 | 3,82770 | 0,55875 | 17,31871 | 2,3436 | 0,0374 | 8,35133 | 0,27064 | 4,194356327 |
| 8,38 | 8,39869 | 86,17685 | 3,82315 | 0,55875 | 17,33869 | 2,3464 | 0,0373 | 8,36135 | 0,27065 | 4,199345187 |
| 8,39 | 8,40867 | 86,18139 | 3,81861 | 0,55876 | 17,35867 | 2,3492 | 0,0373 | 8,37137 | 0,27067 | 4,204334073 |
| 8,4 | 8,41865 | 86,18593 | 3,81407 | 0,55876 | 17,37865 | 2,3520 | 0,0373 | 8,38140 | 0,27068 | 4,209322986 |
| 8,41 | 8,42862 | 86,19045 | 3,80955 | 0,55876 | 17,39862 | 2,3548 | 0,0372 | 8,39142 | 0,27069 | 4,214311925 |
| 8,42 | 8,43860 | 86,19496 | 3,80504 | 0,55877 | 17,41860 | 2,3576 | 0,0372 | 8,40144 | 0,2707 | 4,21930089 |
| 8,43 | 8,44858 | 86,19946 | 3,80054 | 0,55877 | 17,43858 | 2,3604 | 0,0371 | 8,41146 | 0,27071 | 4,224289881 |
| 8,44 | 8,45856 | 86,20395 | 3,79605 | 0,55877 | 17,45856 | 2,3632 | 0,0371 | 8,42148 | 0,27072 | 4,229278898 |
| 8,45 | 8,46854 | 86,20843 | 3,79157 | 0,55877 | 17,47854 | 2,3660 | 0,037 | 8,43150 | 0,27073 | 4,234267941 |
| 8,46 | 8,47851 | 86,21290 | 3,78710 | 0,55878 | 17,49851 | 2,3688 | 0,037 | 8,44153 | 0,27074 | 4,23925701 |
| 8,47 | 8,48849 | 86,21735 | 3,78265 | 0,55878 | 17,51849 | 2,3716 | 0,0369 | 8,45155 | 0,27075 | 4,244246105 |
| 8,48 | 8,49847 | 86,22180 | 3,77820 | 0,55878 | 17,53847 | 2,3744 | 0,0369 | 8,46157 | 0,27076 | 4,249235225 |
| 8,49 | 8,50845 | 86,22624 | 3,77376 | 0,55879 | 17,55845 | 2,3772 | 0,0369 | 8,47159 | 0,27078 | 4,254224371 |
| 8,5 | 8,51843 | 86,23067 | 3,76933 | 0,55879 | 17,57843 | 2,3800 | 0,0368 | 8,48161 | 0,27079 | 4,259213542 |
| 8,51 | 8,52841 | 86,23508 | 3,76492 | 0,55879 | 17,59841 | 2,3828 | 0,0368 | 8,49163 | 0,2708 | 4,264202739 |
| 8,52 | 8,53838 | 86,23949 | 3,76051 | 0,55879 | 17,61838 | 2,3856 | 0,0367 | 8,50166 | 0,27081 | 4,269191961 |
| 8,53 | 8,54836 | 86,24389 | 3,75611 | 0,55880 | 17,63836 | 2,3884 | 0,0367 | 8,51168 | 0,27082 | 4,274181208 |
| 8,54 | 8,55834 | 86,24827 | 3,75173 | 0,55880 | 17,65834 | 2,3912 | 0,0366 | 8,52170 | 0,27083 | 4,27917048 |
| 8,55 | 8,56832 | 86,25265 | 3,74735 | 0,55880 | 17,67832 | 2,3940 | 0,0366 | 8,53172 | 0,27084 | 4,284159778 |
| 8,56 | 8,57830 | 86,25701 | 3,74299 | 0,55881 | 17,69830 | 2,3968 | 0,0366 | 8,54174 | 0,27085 | 4,2891491 |
| 8,57 | 8,58828 | 86,26137 | 3,73863 | 0,55881 | 17,71828 | 2,3996 | 0,0365 | 8,55176 | 0,27086 | 4,294138447 |
| 8,58 | 8,59826 | 86,26571 | 3,73429 | 0,55881 | 17,73826 | 2,4024 | 0,0365 | 8,56178 | 0,27087 | 4,299127819 |
| 8,59 | 8,60823 | 86,27005 | 3,72995 | 0,55881 | 17,75823 | 2,4052 | 0,0364 | 8,57180 | 0,27088 | 4,304117215 |
| 8,6 | 8,61821 | 86,27437 | 3,72563 | 0,55882 | 17,77821 | 2,4080 | 0,0364 | 8,58183 | 0,27089 | 4,309106636 |
| 8,61 | 8,62819 | 86,27869 | 3,72131 | 0,55882 | 17,79819 | 2,4108 | 0,0363 | 8,59185 | 0,2709 | 4,314096081 |
| 8,62 | 8,63817 | 86,28299 | 3,71701 | 0,55882 | 17,81817 | 2,4136 | 0,0363 | 8,60187 | 0,27091 | 4,319085551 |

c = ?

a = 0,56

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 8,63 | 8,64815 | 86,28729 | 3,71271 | 0,55882 | 17,83815 | 2,4164 | 0,0363 | 8,61189 | 0,27092 | 4,324075046 |
| 8,64 | 8,65813 | 86,29157 | 3,70843 | 0,55883 | 17,85813 | 2,4192 | 0,0362 | 8,62191 | 0,27094 | 4,329064564 |
| 8,65 | 8,66811 | 86,29585 | 3,70415 | 0,55883 | 17,87811 | 2,4220 | 0,0362 | 8,63193 | 0,27095 | 4,334054107 |
| 8,66 | 8,67809 | 86,30011 | 3,69989 | 0,55883 | 17,89809 | 2,4248 | 0,0361 | 8,64195 | 0,27096 | 4,339043673 |
| 8,67 | 8,68807 | 86,30437 | 3,69563 | 0,55884 | 17,91807 | 2,4276 | 0,0361 | 8,65197 | 0,27097 | 4,344033264 |
| 8,68 | 8,69805 | 86,30861 | 3,69139 | 0,55884 | 17,93805 | 2,4304 | 0,0361 | 8,66199 | 0,27098 | 4,349022879 |
| 8,69 | 8,70803 | 86,31285 | 3,68715 | 0,55884 | 17,95803 | 2,4332 | 0,036 | 8,67201 | 0,27099 | 4,354012517 |
| 8,7 | 8,71800 | 86,31708 | 3,68292 | 0,55884 | 17,97800 | 2,4360 | 0,036 | 8,68203 | 0,271 | 4,359002179 |
| 8,71 | 8,72798 | 86,32129 | 3,67871 | 0,55885 | 17,99798 | 2,4388 | 0,0359 | 8,69205 | 0,27101 | 4,363991865 |
| 8,72 | 8,73796 | 86,32550 | 3,67450 | 0,55885 | 18,01796 | 2,4416 | 0,0359 | 8,70207 | 0,27102 | 4,368981575 |
| 8,73 | 8,74794 | 86,32970 | 3,67030 | 0,55885 | 18,03794 | 2,4444 | 0,0358 | 8,71209 | 0,27103 | 4,373971308 |
| 8,74 | 8,75792 | 86,33389 | 3,66611 | 0,55885 | 18,05792 | 2,4472 | 0,0358 | 8,72211 | 0,27104 | 4,378961064 |
| 8,75 | 8,76790 | 86,33806 | 3,66194 | 0,55886 | 18,07790 | 2,4500 | 0,0358 | 8,73213 | 0,27105 | 4,383950844 |
| 8,76 | 8,77788 | 86,34223 | 3,65777 | 0,55886 | 18,09788 | 2,4528 | 0,0357 | 8,74216 | 0,27106 | 4,388940647 |
| 8,77 | 8,78786 | 86,34639 | 3,65361 | 0,55886 | 18,11786 | 2,4556 | 0,0357 | 8,75218 | 0,27107 | 4,393930473 |
| 8,78 | 8,79784 | 86,35054 | 3,64946 | 0,55886 | 18,13784 | 2,4584 | 0,0356 | 8,76220 | 0,27108 | 4,398920322 |
| 8,79 | 8,80782 | 86,35468 | 3,64532 | 0,55887 | 18,15782 | 2,4612 | 0,0356 | 8,77222 | 0,27109 | 4,403910194 |
| 8,8 | 8,81780 | 86,35881 | 3,64119 | 0,55887 | 18,17780 | 2,4640 | 0,0356 | 8,78224 | 0,2711 | 4,40890009 |
| 8,81 | 8,82778 | 86,36294 | 3,63706 | 0,55887 | 18,19778 | 2,4668 | 0,0355 | 8,79226 | 0,27111 | 4,413890008 |
| 8,82 | 8,83776 | 86,36705 | 3,63295 | 0,55887 | 18,21776 | 2,4696 | 0,0355 | 8,80228 | 0,27112 | 4,418879949 |
| 8,83 | 8,84774 | 86,37115 | 3,62885 | 0,55888 | 18,23774 | 2,4724 | 0,0354 | 8,81230 | 0,27113 | 4,423869912 |
| 8,84 | 8,85772 | 86,37525 | 3,62475 | 0,55888 | 18,25772 | 2,4752 | 0,0354 | 8,82232 | 0,27114 | 4,428859898 |
| 8,85 | 8,86770 | 86,37933 | 3,62067 | 0,55888 | 18,27770 | 2,4780 | 0,0354 | 8,83234 | 0,27115 | 4,433849907 |
| 8,86 | 8,87768 | 86,38341 | 3,61659 | 0,55888 | 18,29768 | 2,4808 | 0,0353 | 8,84236 | 0,27116 | 4,438839939 |
| 8,87 | 8,88766 | 86,38747 | 3,61253 | 0,55889 | 18,31766 | 2,4836 | 0,0353 | 8,85238 | 0,27117 | 4,443829992 |
| 8,88 | 8,89764 | 86,39153 | 3,60847 | 0,55889 | 18,33764 | 2,4864 | 0,0352 | 8,86239 | 0,27118 | 4,448820068 |
| 8,89 | 8,90762 | 86,39558 | 3,60442 | 0,55889 | 18,35762 | 2,4892 | 0,0352 | 8,87241 | 0,27119 | 4,453810167 |
| 8,9 | 8,91760 | 86,39962 | 3,60038 | 0,55889 | 18,37760 | 2,4920 | 0,0352 | 8,88243 | 0,2712 | 4,458800287 |
| 8,91 | 8,92758 | 86,40365 | 3,59635 | 0,55890 | 18,39758 | 2,4948 | 0,0351 | 8,89245 | 0,27121 | 4,46379043 |
| 8,92 | 8,93756 | 86,40767 | 3,59233 | 0,55890 | 18,41756 | 2,4976 | 0,0351 | 8,90247 | 0,27122 | 4,468780594 |
| 8,93 | 8,94754 | 86,41168 | 3,58832 | 0,55890 | 18,43754 | 2,5004 | 0,035 | 8,91249 | 0,27123 | 4,473770781 |
| 8,94 | 8,95752 | 86,41569 | 3,58431 | 0,55890 | 18,45752 | 2,5032 | 0,035 | 8,92251 | 0,27124 | 4,478760989 |
| 8,95 | 8,96750 | 86,41968 | 3,58032 | 0,55891 | 18,47750 | 2,5060 | 0,035 | 8,93253 | 0,27125 | 4,48375122 |
| 8,96 | 8,97748 | 86,42367 | 3,57633 | 0,55891 | 18,49748 | 2,5088 | 0,0349 | 8,94255 | 0,27126 | 4,488741472 |
| 8,97 | 8,98746 | 86,42764 | 3,57236 | 0,55891 | 18,51746 | 2,5116 | 0,0349 | 8,95257 | 0,27127 | 4,493731745 |
| 8,98 | 8,99744 | 86,43161 | 3,56839 | 0,55891 | 18,53744 | 2,5144 | 0,0349 | 8,96259 | 0,27128 | 4,498722041 |
| 8,99 | 9,00742 | 86,43557 | 3,56443 | 0,55892 | 18,55742 | 2,5172 | 0,0348 | 8,97261 | 0,27129 | 4,503712358 |
| 9 | 9,01741 | 86,43952 | 3,56048 | 0,55892 | 18,57741 | 2,5200 | 0,0348 | 8,98263 | 0,2713 | 4,508702696 |
| 9,01 | 9,02739 | 86,44346 | 3,55654 | 0,55892 | 18,59739 | 2,5228 | 0,0347 | 8,99265 | 0,27131 | 4,513693056 |
| 9,02 | 9,03737 | 86,44739 | 3,55261 | 0,55892 | 18,61737 | 2,5256 | 0,0347 | 9,00267 | 0,27132 | 4,518683437 |
| 9,03 | 9,04735 | 86,45132 | 3,54868 | 0,55893 | 18,63735 | 2,5284 | 0,0347 | 9,01269 | 0,27133 | 4,523673839 |
| 9,04 | 9,05733 | 86,45523 | 3,54477 | 0,55893 | 18,65733 | 2,5312 | 0,0346 | 9,02270 | 0,27134 | 4,528664262 |
| 9,05 | 9,06731 | 86,45914 | 3,54086 | 0,55893 | 18,67731 | 2,5340 | 0,0346 | 9,03272 | 0,27135 | 4,533654707 |
| 9,06 | 9,07729 | 86,46304 | 3,53696 | 0,55893 | 18,69729 | 2,5368 | 0,0345 | 9,04274 | 0,27135 | 4,538645172 |
| 9,07 | 9,08727 | 86,46693 | 3,53307 | 0,55894 | 18,71727 | 2,5396 | 0,0345 | 9,05276 | 0,27136 | 4,543635659 |
| 9,08 | 9,09725 | 86,47081 | 3,52919 | 0,55894 | 18,73725 | 2,5424 | 0,0345 | 9,06278 | 0,27137 | 4,548626166 |
| 9,09 | 9,10723 | 86,47468 | 3,52532 | 0,55894 | 18,75723 | 2,5452 | 0,0344 | 9,07280 | 0,27138 | 4,553616694 |
| 9,1 | 9,11721 | 86,47855 | 3,52145 | 0,55894 | 18,77721 | 2,5480 | 0,0344 | 9,08282 | 0,27139 | 4,558607243 |
| 9,11 | 9,12720 | 86,48240 | 3,51760 | 0,55894 | 18,79720 | 2,5508 | 0,0344 | 9,09284 | 0,2714 | 4,563597813 |
| 9,12 | 9,13718 | 86,48625 | 3,51375 | 0,55895 | 18,81718 | 2,5536 | 0,0343 | 9,10286 | 0,27141 | 4,568588403 |
| 9,13 | 9,14716 | 86,49009 | 3,50991 | 0,55895 | 18,83716 | 2,5564 | 0,0343 | 9,11287 | 0,27142 | 4,573579014 |
| 9,14 | 9,15714 | 86,49392 | 3,50608 | 0,55895 | 18,85714 | 2,5592 | 0,0342 | 9,12289 | 0,27143 | 4,578569646 |
| 9,15 | 9,16712 | 86,49774 | 3,50226 | 0,55895 | 18,87712 | 2,5620 | 0,0342 | 9,13291 | 0,27144 | 4,583560297 |
| 9,16 | 9,17710 | 86,50156 | 3,49844 | 0,55896 | 18,89710 | 2,5648 | 0,0342 | 9,14293 | 0,27145 | 4,58855097 |
| 9,17 | 9,18708 | 86,50536 | 3,49464 | 0,55896 | 18,91708 | 2,5676 | 0,0341 | 9,15295 | 0,27146 | 4,593541662 |
| 9,18 | 9,19706 | 86,50916 | 3,49084 | 0,55896 | 18,93706 | 2,5704 | 0,0341 | 9,16297 | 0,27147 | 4,598532375 |
| 9,19 | 9,20705 | 86,51295 | 3,48705 | 0,55896 | 18,95705 | 2,5732 | 0,0341 | 9,17299 | 0,27148 | 4,603523107 |
| 9,2 | 9,21703 | 86,51673 | 3,48327 | 0,55897 | 18,97703 | 2,5760 | 0,034 | 9,18300 | 0,27149 | 4,60851386 |
| 9,21 | 9,22701 | 86,52050 | 3,47950 | 0,55897 | 18,99701 | 2,5788 | 0,034 | 9,19302 | 0,2715 | 4,613504633 |
| 9,22 | 9,23699 | 86,52427 | 3,47573 | 0,55897 | 19,01699 | 2,5816 | 0,034 | 9,20304 | 0,2715 | 4,618495426 |
| 9,23 | 9,24697 | 86,52802 | 3,47198 | 0,55897 | 19,03697 | 2,5844 | 0,0339 | 9,21306 | 0,27151 | 4,623486239 |
| 9,24 | 9,25695 | 86,53177 | 3,46823 | 0,55897 | 19,05695 | 2,5872 | 0,0339 | 9,22308 | 0,27152 | 4,628477071 |
| 9,25 | 9,26694 | 86,53551 | 3,46449 | 0,55898 | 19,07694 | 2,5900 | 0,0338 | 9,23310 | 0,27153 | 4,633467924 |
| 9,26 | 9,27692 | 86,53924 | 3,46076 | 0,55898 | 19,09692 | 2,5928 | 0,0338 | 9,24311 | 0,27154 | 4,638458796 |
| 9,27 | 9,28690 | 86,54297 | 3,45703 | 0,55898 | 19,11690 | 2,5956 | 0,0338 | 9,25313 | 0,27155 | 4,643449687 |
| 9,28 | 9,29688 | 86,54668 | 3,45332 | 0,55898 | 19,13688 | 2,5984 | 0,0337 | 9,26315 | 0,27156 | 4,648440599 |

c = ?

a = 0,56

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 9,29 | 9,30686 | 86,55039 | 3,44961 | 0,55899 | 19,15686 | 2,6012 | 0,0337 | 9,27317 | 0,27157 | 4,65343153 |
| 9,3 | 9,31684 | 86,55409 | 3,44591 | 0,55899 | 19,17684 | 2,6040 | 0,0337 | 9,28319 | 0,27158 | 4,65842248 |
| 9,31 | 9,32683 | 86,55778 | 3,44222 | 0,55899 | 19,19683 | 2,6068 | 0,0336 | 9,29320 | 0,27159 | 4,663413449 |
| 9,32 | 9,33681 | 86,56147 | 3,43853 | 0,55899 | 19,21681 | 2,6096 | 0,0336 | 9,30322 | 0,2716 | 4,668404438 |
| 9,33 | 9,34679 | 86,56515 | 3,43485 | 0,55899 | 19,23679 | 2,6124 | 0,0336 | 9,31324 | 0,2716 | 4,673395447 |
| 9,34 | 9,35677 | 86,56881 | 3,43119 | 0,55900 | 19,25677 | 2,6152 | 0,0335 | 9,32326 | 0,27161 | 4,678386474 |
| 9,35 | 9,36676 | 86,57248 | 3,42752 | 0,55900 | 19,27676 | 2,6180 | 0,0335 | 9,33327 | 0,27162 | 4,683377521 |
| 9,36 | 9,37674 | 86,57613 | 3,42387 | 0,55900 | 19,29674 | 2,6208 | 0,0334 | 9,34329 | 0,27163 | 4,688368586 |
| 9,37 | 9,38672 | 86,57977 | 3,42023 | 0,55900 | 19,31672 | 2,6236 | 0,0334 | 9,35331 | 0,27164 | 4,693359671 |
| 9,38 | 9,39670 | 86,58341 | 3,41659 | 0,55900 | 19,33670 | 2,6264 | 0,0334 | 9,36333 | 0,27165 | 4,698350774 |
| 9,39 | 9,40668 | 86,58704 | 3,41296 | 0,55901 | 19,35668 | 2,6292 | 0,0333 | 9,37335 | 0,27166 | 4,703341897 |
| 9,4 | 9,41667 | 86,59066 | 3,40934 | 0,55901 | 19,37667 | 2,6320 | 0,0333 | 9,38336 | 0,27167 | 4,708333038 |
| 9,41 | 9,42665 | 86,59428 | 3,40572 | 0,55901 | 19,39665 | 2,6348 | 0,0333 | 9,39338 | 0,27168 | 4,713324198 |
| 9,42 | 9,43663 | 86,59789 | 3,40211 | 0,55901 | 19,41663 | 2,6376 | 0,0332 | 9,40340 | 0,27168 | 4,718315377 |
| 9,43 | 9,44661 | 86,60148 | 3,39852 | 0,55902 | 19,43661 | 2,6404 | 0,0332 | 9,41342 | 0,27169 | 4,723306575 |
| 9,44 | 9,45660 | 86,60508 | 3,39492 | 0,55902 | 19,45660 | 2,6432 | 0,0332 | 9,42343 | 0,2717 | 4,728297791 |
| 9,45 | 9,46658 | 86,60866 | 3,39134 | 0,55902 | 19,47658 | 2,6460 | 0,0331 | 9,43345 | 0,27171 | 4,733289026 |
| 9,46 | 9,47656 | 86,61224 | 3,38776 | 0,55902 | 19,49656 | 2,6488 | 0,0331 | 9,44347 | 0,27172 | 4,738280279 |
| 9,47 | 9,48654 | 86,61581 | 3,38419 | 0,55902 | 19,51654 | 2,6516 | 0,0331 | 9,45349 | 0,27173 | 4,74327155 |
| 9,48 | 9,49653 | 86,61937 | 3,38063 | 0,55903 | 19,53653 | 2,6544 | 0,033 | 9,46350 | 0,27174 | 4,74826284 |
| 9,49 | 9,50651 | 86,62292 | 3,37708 | 0,55903 | 19,55651 | 2,6572 | 0,033 | 9,47352 | 0,27175 | 4,753254148 |
| 9,5 | 9,51649 | 86,62647 | 3,37353 | 0,55903 | 19,57649 | 2,6600 | 0,033 | 9,48354 | 0,27175 | 4,758245475 |
| 9,51 | 9,52647 | 86,63001 | 3,36999 | 0,55903 | 19,59647 | 2,6628 | 0,0329 | 9,49355 | 0,27176 | 4,76323682 |
| 9,52 | 9,53646 | 86,63354 | 3,36646 | 0,55903 | 19,61646 | 2,6656 | 0,0329 | 9,50357 | 0,27177 | 4,768228182 |
| 9,53 | 9,54644 | 86,63706 | 3,36294 | 0,55904 | 19,63644 | 2,6684 | 0,0328 | 9,51359 | 0,27178 | 4,773219563 |
| 9,54 | 9,55642 | 86,64058 | 3,35942 | 0,55904 | 19,65642 | 2,6712 | 0,0328 | 9,52361 | 0,27179 | 4,778210962 |
| 9,55 | 9,56640 | 86,64409 | 3,35591 | 0,55904 | 19,67640 | 2,6740 | 0,0328 | 9,53362 | 0,2718 | 4,783202379 |
| 9,56 | 9,57639 | 86,64759 | 3,35241 | 0,55904 | 19,69639 | 2,6768 | 0,0327 | 9,54364 | 0,27181 | 4,788193814 |
| 9,57 | 9,58637 | 86,65109 | 3,34891 | 0,55904 | 19,71637 | 2,6796 | 0,0327 | 9,55366 | 0,27181 | 4,793185267 |
| 9,58 | 9,59635 | 86,65458 | 3,34542 | 0,55905 | 19,73635 | 2,6824 | 0,0327 | 9,56367 | 0,27182 | 4,798176737 |
| 9,59 | 9,60634 | 86,65806 | 3,34194 | 0,55905 | 19,75634 | 2,6852 | 0,0326 | 9,57369 | 0,27183 | 4,803168225 |
| 9,6 | 9,61632 | 86,66153 | 3,33847 | 0,55905 | 19,77632 | 2,6880 | 0,0326 | 9,58371 | 0,27184 | 4,808159731 |
| 9,61 | 9,62630 | 86,66500 | 3,33500 | 0,55905 | 19,79630 | 2,6908 | 0,0326 | 9,59373 | 0,27185 | 4,813151255 |
| 9,62 | 9,63629 | 86,66845 | 3,33155 | 0,55905 | 19,81629 | 2,6936 | 0,0325 | 9,60374 | 0,27186 | 4,818142796 |
| 9,63 | 9,64627 | 86,67191 | 3,32809 | 0,55906 | 19,83627 | 2,6964 | 0,0325 | 9,61376 | 0,27187 | 4,823134354 |
| 9,64 | 9,65625 | 86,67535 | 3,32465 | 0,55906 | 19,85625 | 2,6992 | 0,0325 | 9,62378 | 0,27187 | 4,82812593 |
| 9,65 | 9,66624 | 86,67879 | 3,32121 | 0,55906 | 19,87624 | 2,7020 | 0,0324 | 9,63379 | 0,27188 | 4,833117524 |
| 9,66 | 9,67622 | 86,68222 | 3,31778 | 0,55906 | 19,89622 | 2,7048 | 0,0324 | 9,64381 | 0,27189 | 4,838109135 |
| 9,67 | 9,68620 | 86,68564 | 3,31436 | 0,55906 | 19,91620 | 2,7076 | 0,0324 | 9,65383 | 0,2719 | 4,843100763 |
| 9,68 | 9,69618 | 86,68906 | 3,31094 | 0,55907 | 19,93618 | 2,7104 | 0,0323 | 9,66384 | 0,27191 | 4,848092408 |
| 9,69 | 9,70617 | 86,69247 | 3,30753 | 0,55907 | 19,95617 | 2,7132 | 0,0323 | 9,67386 | 0,27192 | 4,853084071 |
| 9,7 | 9,71615 | 86,69587 | 3,30413 | 0,55907 | 19,97615 | 2,7160 | 0,0323 | 9,68388 | 0,27192 | 4,858075751 |
| 9,71 | 9,72613 | 86,69927 | 3,30073 | 0,55907 | 19,99613 | 2,7188 | 0,0322 | 9,69389 | 0,27193 | 4,863067448 |
| 9,72 | 9,73612 | 86,70265 | 3,29735 | 0,55907 | 20,01612 | 2,7216 | 0,0322 | 9,70391 | 0,27194 | 4,868059162 |
| 9,73 | 9,74610 | 86,70604 | 3,29396 | 0,55907 | 20,03610 | 2,7244 | 0,0322 | 9,71392 | 0,27195 | 4,873050892 |
| 9,74 | 9,75609 | 86,70941 | 3,29059 | 0,55908 | 20,05609 | 2,7272 | 0,0321 | 9,72394 | 0,27196 | 4,87804264 |
| 9,75 | 9,76607 | 86,71278 | 3,28722 | 0,55908 | 20,07607 | 2,7300 | 0,0321 | 9,73396 | 0,27197 | 4,883034405 |
| 9,76 | 9,77605 | 86,71614 | 3,28386 | 0,55908 | 20,09605 | 2,7328 | 0,0321 | 9,74397 | 0,27197 | 4,888026187 |
| 9,77 | 9,78604 | 86,71949 | 3,28051 | 0,55908 | 20,11604 | 2,7356 | 0,032 | 9,75399 | 0,27198 | 4,893017985 |
| 9,78 | 9,79602 | 86,72284 | 3,27716 | 0,55908 | 20,13602 | 2,7384 | 0,032 | 9,76401 | 0,27199 | 4,8980098 |
| 9,79 | 9,80600 | 86,72618 | 3,27382 | 0,55909 | 20,15600 | 2,7412 | 0,032 | 9,77402 | 0,272 | 4,903001632 |
| 9,8 | 9,81599 | 86,72951 | 3,27049 | 0,55909 | 20,17599 | 2,7440 | 0,0319 | 9,78404 | 0,27201 | 4,90799348 |
| 9,81 | 9,82597 | 86,73284 | 3,26716 | 0,55909 | 20,19597 | 2,7468 | 0,0319 | 9,79406 | 0,27201 | 4,912985345 |
| 9,82 | 9,83595 | 86,73616 | 3,26384 | 0,55909 | 20,21595 | 2,7496 | 0,0319 | 9,80407 | 0,27202 | 4,917977226 |
| 9,83 | 9,84594 | 86,73947 | 3,26053 | 0,55909 | 20,23594 | 2,7524 | 0,0319 | 9,81409 | 0,27203 | 4,922969124 |
| 9,84 | 9,85592 | 86,74278 | 3,25722 | 0,55910 | 20,25592 | 2,7552 | 0,0318 | 9,82410 | 0,27204 | 4,927961039 |
| 9,85 | 9,86591 | 86,74608 | 3,25392 | 0,55910 | 20,27591 | 2,7580 | 0,0318 | 9,83412 | 0,27205 | 4,93295297 |
| 9,86 | 9,87589 | 86,74937 | 3,25063 | 0,55910 | 20,29589 | 2,7608 | 0,0318 | 9,84414 | 0,27206 | 4,937944917 |
| 9,87 | 9,88587 | 86,75266 | 3,24734 | 0,55910 | 20,31587 | 2,7636 | 0,0317 | 9,85415 | 0,27206 | 4,94293688 |
| 9,88 | 9,89586 | 86,75594 | 3,24406 | 0,55910 | 20,33586 | 2,7664 | 0,0317 | 9,86417 | 0,27207 | 4,94792886 |
| 9,89 | 9,90584 | 86,75921 | 3,24079 | 0,55910 | 20,35584 | 2,7692 | 0,0317 | 9,87418 | 0,27208 | 4,952920855 |
| 9,9 | 9,91583 | 86,76248 | 3,23752 | 0,55911 | 20,37583 | 2,7720 | 0,0316 | 9,88420 | 0,27209 | 4,957912867 |
| 9,91 | 9,92581 | 86,76574 | 3,23426 | 0,55911 | 20,39581 | 2,7748 | 0,0316 | 9,89422 | 0,2721 | 4,962904895 |
| 9,92 | 9,93579 | 86,76899 | 3,23101 | 0,55911 | 20,41579 | 2,7776 | 0,0316 | 9,90423 | 0,2721 | 4,967896939 |
| 9,93 | 9,94578 | 86,77224 | 3,22776 | 0,55911 | 20,43578 | 2,7804 | 0,0315 | 9,91425 | 0,27211 | 4,972888999 |
| 9,94 | 9,95576 | 86,77548 | 3,22452 | 0,55911 | 20,45576 | 2,7832 | 0,0315 | 9,92426 | 0,27212 | 4,977881075 |

c = ?

a = 0,56

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|-------|----------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|----------|----------|--------------|
| 9,95 | 9,96575 | 86,77871 | 3,22129 | 0,55912 | 20,47575 | 2,7860 | 0,0315 | 9,93428 | 0,27213 | 4,982873167 |
| 9,96 | 9,97573 | 86,78194 | 3,21806 | 0,55912 | 20,49573 | 2,7888 | 0,0314 | 9,94429 | 0,27213 | 4,987865275 |
| 9,97 | 9,98571 | 86,78516 | 3,21484 | 0,55912 | 20,51571 | 2,7916 | 0,0314 | 9,95431 | 0,27214 | 4,992857398 |
| 9,98 | 9,99570 | 86,78837 | 3,21163 | 0,55912 | 20,53570 | 2,7944 | 0,0314 | 9,96433 | 0,27215 | 4,997849538 |
| 9,99 | 10,00568 | 86,79158 | 3,20842 | 0,55912 | 20,55568 | 2,7972 | 0,0313 | 9,97434 | 0,27216 | 5,002841692 |
| 10 | 10,01567 | 86,79478 | 3,20522 | 0,55912 | 20,57567 | 2,8000 | 0,0313 | 9,98436 | 0,27217 | 5,007833863 |
| 10,01 | 10,02565 | 86,79798 | 3,20202 | 0,55913 | 20,59565 | 2,8028 | 0,0313 | 9,99437 | 0,27217 | 5,012826049 |
| 10,02 | 10,03564 | 86,80117 | 3,19883 | 0,55913 | 20,61564 | 2,8056 | 0,0312 | 10,00439 | 0,27218 | 5,017818251 |
| 10,03 | 10,04562 | 86,80435 | 3,19565 | 0,55913 | 20,63562 | 2,8084 | 0,0312 | 10,01440 | 0,27219 | 5,022810468 |
| 10,04 | 10,05561 | 86,80753 | 3,19247 | 0,55913 | 20,65561 | 2,8112 | 0,0312 | 10,02442 | 0,2722 | 5,027802701 |
| 10,05 | 10,06559 | 86,81070 | 3,18930 | 0,55913 | 20,67559 | 2,8140 | 0,0312 | 10,03443 | 0,27221 | 5,032794949 |
| 10,06 | 10,07557 | 86,81386 | 3,18614 | 0,55913 | 20,69557 | 2,8168 | 0,0311 | 10,04445 | 0,27221 | 5,037787213 |
| 10,07 | 10,08556 | 86,81702 | 3,18298 | 0,55914 | 20,71556 | 2,8196 | 0,0311 | 10,05447 | 0,27222 | 5,042779492 |
| 10,08 | 10,09554 | 86,82017 | 3,17983 | 0,55914 | 20,73554 | 2,8224 | 0,0311 | 10,06448 | 0,27223 | 5,047771786 |
| 10,09 | 10,10553 | 86,82331 | 3,17669 | 0,55914 | 20,75553 | 2,8252 | 0,031 | 10,07450 | 0,27224 | 5,052764095 |
| 10,1 | 10,11551 | 86,82645 | 3,17355 | 0,55914 | 20,77551 | 2,8280 | 0,031 | 10,08451 | 0,27224 | 5,05775642 |
| 10,11 | 10,12550 | 86,82959 | 3,17041 | 0,55914 | 20,79550 | 2,8308 | 0,031 | 10,09453 | 0,27225 | 5,062748759 |
| 10,12 | 10,13548 | 86,83271 | 3,16729 | 0,55914 | 20,81548 | 2,8336 | 0,0309 | 10,10454 | 0,27226 | 5,067741114 |
| 10,13 | 10,14547 | 86,83583 | 3,16417 | 0,55915 | 20,83547 | 2,8364 | 0,0309 | 10,11456 | 0,27227 | 5,072733484 |
| 10,14 | 10,15545 | 86,83895 | 3,16105 | 0,55915 | 20,85545 | 2,8392 | 0,0309 | 10,12457 | 0,27227 | 5,077725869 |
| 10,15 | 10,16544 | 86,84206 | 3,15794 | 0,55915 | 20,87544 | 2,8420 | 0,0308 | 10,13459 | 0,27228 | 5,082718269 |
| 10,16 | 10,17542 | 86,84516 | 3,15484 | 0,55915 | 20,89542 | 2,8448 | 0,0308 | 10,14460 | 0,27229 | 5,087710684 |
| 10,17 | 10,18541 | 86,84825 | 3,15175 | 0,55915 | 20,91541 | 2,8476 | 0,0308 | 10,15462 | 0,2723 | 5,092703113 |
| 10,18 | 10,19539 | 86,85134 | 3,14866 | 0,55915 | 20,93539 | 2,8504 | 0,0308 | 10,16463 | 0,2723 | 5,097695558 |
| 10,19 | 10,20538 | 86,85443 | 3,14557 | 0,55916 | 20,95538 | 2,8532 | 0,0307 | 10,17465 | 0,27231 | 5,102688017 |
| 10,2 | 10,21536 | 86,85750 | 3,14250 | 0,55916 | 20,97536 | 2,8560 | 0,0307 | 10,18466 | 0,27232 | 5,107680491 |
| 10,21 | 10,22535 | 86,86058 | 3,13942 | 0,55916 | 20,99535 | 2,8588 | 0,0307 | 10,19468 | 0,27233 | 5,11267298 |
| 10,22 | 10,23533 | 86,86364 | 3,13636 | 0,55916 | 21,01533 | 2,8616 | 0,0306 | 10,20469 | 0,27233 | 5,117665483 |
| 10,23 | 10,24532 | 86,86670 | 3,13330 | 0,55916 | 21,03532 | 2,8644 | 0,0306 | 10,21471 | 0,27234 | 5,122658001 |
| 10,24 | 10,25530 | 86,86976 | 3,13024 | 0,55916 | 21,05530 | 2,8672 | 0,0306 | 10,22472 | 0,27235 | 5,127650534 |
| 10,25 | 10,26529 | 86,87280 | 3,12720 | 0,55917 | 21,07529 | 2,8700 | 0,0305 | 10,23474 | 0,27236 | 5,132643081 |
| 10,26 | 10,27527 | 86,87584 | 3,12416 | 0,55917 | 21,09527 | 2,8728 | 0,0305 | 10,24475 | 0,27236 | 5,137635643 |
| 10,27 | 10,28526 | 86,87888 | 3,12112 | 0,55917 | 21,11526 | 2,8756 | 0,0305 | 10,25477 | 0,27237 | 5,142628219 |
| 10,28 | 10,29524 | 86,88191 | 3,11809 | 0,55917 | 21,13524 | 2,8784 | 0,0305 | 10,26478 | 0,27238 | 5,14762081 |
| 10,29 | 10,30523 | 86,88494 | 3,11506 | 0,55917 | 21,15523 | 2,8812 | 0,0304 | 10,27480 | 0,27239 | 5,152613415 |
| 10,3 | 10,31521 | 86,88795 | 3,11205 | 0,55917 | 21,17521 | 2,8840 | 0,0304 | 10,28481 | 0,27239 | 5,157606034 |
| 10,31 | 10,32520 | 86,89097 | 3,10903 | 0,55918 | 21,19520 | 2,8868 | 0,0304 | 10,29483 | 0,2724 | 5,162598667 |
| 10,32 | 10,33518 | 86,89397 | 3,10603 | 0,55918 | 21,21518 | 2,8896 | 0,0303 | 10,30484 | 0,27241 | 5,167591315 |
| 10,33 | 10,34517 | 86,89697 | 3,10303 | 0,55918 | 21,23517 | 2,8924 | 0,0303 | 10,31485 | 0,27242 | 5,172583977 |
| 10,34 | 10,35515 | 86,89997 | 3,10003 | 0,55918 | 21,25515 | 2,8952 | 0,0303 | 10,32487 | 0,27242 | 5,177576653 |
| 10,35 | 10,36514 | 86,90296 | 3,09704 | 0,55918 | 21,27514 | 2,8980 | 0,0303 | 10,33488 | 0,27243 | 5,182569343 |
| 10,36 | 10,37512 | 86,90594 | 3,09406 | 0,55918 | 21,29512 | 2,9008 | 0,0302 | 10,34490 | 0,27244 | 5,187562048 |
| 10,37 | 10,38511 | 86,90892 | 3,09108 | 0,55919 | 21,31511 | 2,9036 | 0,0302 | 10,35491 | 0,27245 | 5,192554766 |
| 10,38 | 10,39509 | 86,91189 | 3,08811 | 0,55919 | 21,33509 | 2,9064 | 0,0302 | 10,36493 | 0,27245 | 5,197547499 |
| 10,39 | 10,40508 | 86,91486 | 3,08514 | 0,55919 | 21,35508 | 2,9092 | 0,0301 | 10,37494 | 0,27246 | 5,202540245 |
| 10,4 | 10,41507 | 86,91782 | 3,08218 | 0,55919 | 21,37507 | 2,9120 | 0,0301 | 10,38496 | 0,27247 | 5,207533005 |
| 10,41 | 10,42505 | 86,92077 | 3,07923 | 0,55919 | 21,39505 | 2,9148 | 0,0301 | 10,39497 | 0,27247 | 5,212525779 |
| 10,42 | 10,43504 | 86,92372 | 3,07628 | 0,55919 | 21,41504 | 2,9176 | 0,0301 | 10,40498 | 0,27248 | 5,217518567 |
| 10,43 | 10,44502 | 86,92667 | 3,07333 | 0,55919 | 21,43502 | 2,9204 | 0,03 | 10,41500 | 0,27249 | 5,222511369 |
| 10,44 | 10,45501 | 86,92961 | 3,07039 | 0,55920 | 21,45501 | 2,9232 | 0,03 | 10,42501 | 0,2725 | 5,227504185 |
| 10,45 | 10,46499 | 86,93254 | 3,06746 | 0,55920 | 21,47499 | 2,9260 | 0,03 | 10,43503 | 0,2725 | 5,232497014 |
| 10,46 | 10,47498 | 86,93547 | 3,06453 | 0,55920 | 21,49498 | 2,9288 | 0,0299 | 10,44504 | 0,27251 | 5,237489857 |
| 10,47 | 10,48497 | 86,93839 | 3,06161 | 0,55920 | 21,51497 | 2,9316 | 0,0299 | 10,45506 | 0,27252 | 5,242482713 |
| 10,48 | 10,49495 | 86,94130 | 3,05870 | 0,55920 | 21,53495 | 2,9344 | 0,0299 | 10,46507 | 0,27252 | 5,247475584 |
| 10,49 | 10,50494 | 86,94421 | 3,05579 | 0,55920 | 21,55494 | 2,9372 | 0,0299 | 10,47508 | 0,27253 | 5,252468467 |
| 10,5 | 10,51492 | 86,94712 | 3,05288 | 0,55921 | 21,57492 | 2,9400 | 0,0298 | 10,48510 | 0,27254 | 5,257461365 |
| 10,51 | 10,52491 | 86,95002 | 3,04998 | 0,55921 | 21,59491 | 2,9428 | 0,0298 | 10,49511 | 0,27255 | 5,262454275 |
| 10,52 | 10,53489 | 86,95291 | 3,04709 | 0,55921 | 21,61489 | 2,9456 | 0,0298 | 10,50513 | 0,27255 | 5,2674472 |
| 10,53 | 10,54488 | 86,95580 | 3,04420 | 0,55921 | 21,63488 | 2,9484 | 0,0297 | 10,51514 | 0,27256 | 5,272440137 |
| 10,54 | 10,55487 | 86,95868 | 3,04132 | 0,55921 | 21,65487 | 2,9512 | 0,0297 | 10,52515 | 0,27257 | 5,277433088 |
| 10,55 | 10,56485 | 86,96156 | 3,03844 | 0,55921 | 21,67485 | 2,9540 | 0,0297 | 10,53517 | 0,27257 | 5,282426052 |
| 10,56 | 10,57484 | 86,96443 | 3,03557 | 0,55921 | 21,69484 | 2,9568 | 0,0297 | 10,54518 | 0,27258 | 5,28741903 |
| 10,57 | 10,58482 | 86,96730 | 3,03270 | 0,55922 | 21,71482 | 2,9596 | 0,0296 | 10,55520 | 0,27259 | 5,292412021 |
| 10,58 | 10,59481 | 86,97016 | 3,02984 | 0,55922 | 21,73481 | 2,9624 | 0,0296 | 10,56521 | 0,27259 | 5,297405025 |
| 10,59 | 10,60480 | 86,97301 | 3,02699 | 0,55922 | 21,75480 | 2,9652 | 0,0296 | 10,57522 | 0,2726 | 5,302398042 |

c = ?

| a = 0,57 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 0,1 | 0,57871 | 9,95063 | 80,04937 | 0,09850 | 1,24871 | 0,0285 | 0,5614 | 0,01728 | 0,04565 | 0,289352726 |
| 0,11 | 0,58052 | 10,92280 | 79,07720 | 0,10801 | 1,26052 | 0,0314 | 0,5597 | 0,02084 | 0,04974 | 0,290258505 |
| 0,12 | 0,58249 | 11,88866 | 78,11134 | 0,11743 | 1,27249 | 0,0342 | 0,5578 | 0,02472 | 0,05375 | 0,291247318 |
| 0,13 | 0,58464 | 12,84770 | 77,15230 | 0,12675 | 1,28464 | 0,0371 | 0,5557 | 0,02891 | 0,05768 | 0,29231832 |
| 0,14 | 0,58694 | 13,79949 | 76,20051 | 0,13596 | 1,29694 | 0,0399 | 0,5535 | 0,03339 | 0,06153 | 0,293470612 |
| 0,15 | 0,58941 | 14,74356 | 75,25644 | 0,14506 | 1,30941 | 0,0428 | 0,5512 | 0,03817 | 0,0653 | 0,294703241 |
| 0,16 | 0,59203 | 15,67952 | 74,32048 | 0,15405 | 1,32203 | 0,0456 | 0,5488 | 0,04324 | 0,06898 | 0,296015202 |
| 0,17 | 0,59481 | 16,60698 | 73,39302 | 0,16291 | 1,33481 | 0,0485 | 0,5462 | 0,04859 | 0,07259 | 0,297405447 |
| 0,18 | 0,59775 | 17,52557 | 72,47443 | 0,17164 | 1,34775 | 0,0513 | 0,5435 | 0,05420 | 0,07613 | 0,298872883 |
| 0,19 | 0,60083 | 18,43495 | 71,56505 | 0,18025 | 1,36083 | 0,0542 | 0,5407 | 0,06008 | 0,07958 | 0,300416378 |
| 0,2 | 0,60407 | 19,33481 | 70,66519 | 0,18872 | 1,37407 | 0,0570 | 0,5379 | 0,06622 | 0,08297 | 0,302034766 |
| 0,21 | 0,60745 | 20,22486 | 69,77514 | 0,19705 | 1,38745 | 0,0599 | 0,5349 | 0,07260 | 0,08627 | 0,303726851 |
| 0,22 | 0,61098 | 21,10484 | 68,89516 | 0,20524 | 1,40098 | 0,0627 | 0,5318 | 0,07922 | 0,08951 | 0,305491407 |
| 0,23 | 0,61465 | 21,97451 | 68,02549 | 0,21329 | 1,41465 | 0,0656 | 0,5286 | 0,08606 | 0,09267 | 0,307327187 |
| 0,24 | 0,61847 | 22,83365 | 67,16635 | 0,22119 | 1,42847 | 0,0684 | 0,5253 | 0,09313 | 0,09577 | 0,309232922 |
| 0,25 | 0,62241 | 23,68209 | 66,31791 | 0,22895 | 1,44241 | 0,0713 | 0,522 | 0,10042 | 0,09879 | 0,311207326 |
| 0,26 | 0,62650 | 24,51964 | 65,48036 | 0,23655 | 1,45650 | 0,0741 | 0,5186 | 0,10790 | 0,10175 | 0,313249102 |
| 0,27 | 0,63071 | 25,34618 | 64,65382 | 0,24401 | 1,47071 | 0,0770 | 0,5151 | 0,11558 | 0,10464 | 0,315356941 |
| 0,28 | 0,63506 | 26,16157 | 63,83843 | 0,25132 | 1,48506 | 0,0798 | 0,5116 | 0,12345 | 0,10747 | 0,317529526 |
| 0,29 | 0,63953 | 26,96571 | 63,03429 | 0,25847 | 1,49953 | 0,0827 | 0,508 | 0,13150 | 0,11023 | 0,319765539 |
| 0,3 | 0,64413 | 27,75854 | 62,24146 | 0,26548 | 1,51413 | 0,0855 | 0,5044 | 0,13972 | 0,11294 | 0,322063658 |
| 0,31 | 0,64885 | 28,53999 | 61,46001 | 0,27233 | 1,52885 | 0,0884 | 0,5007 | 0,14811 | 0,11558 | 0,324422564 |
| 0,32 | 0,65368 | 29,31001 | 60,68999 | 0,27903 | 1,54368 | 0,0912 | 0,497 | 0,15665 | 0,11816 | 0,32684094 |
| 0,33 | 0,65863 | 30,06858 | 59,93142 | 0,28559 | 1,55863 | 0,0941 | 0,4933 | 0,16534 | 0,12068 | 0,329317476 |
| 0,34 | 0,66370 | 30,81571 | 59,18429 | 0,29200 | 1,57370 | 0,0969 | 0,4895 | 0,17417 | 0,12315 | 0,33185087 |
| 0,35 | 0,66888 | 31,55138 | 58,44862 | 0,29826 | 1,58888 | 0,0998 | 0,4857 | 0,18314 | 0,12556 | 0,33443983 |
| 0,36 | 0,67417 | 32,27564 | 57,72436 | 0,30438 | 1,60417 | 0,1026 | 0,4819 | 0,19224 | 0,12792 | 0,337083076 |
| 0,37 | 0,67956 | 32,98852 | 57,01148 | 0,31035 | 1,61956 | 0,1055 | 0,4781 | 0,20145 | 0,13022 | 0,33977934 |
| 0,38 | 0,68505 | 33,69007 | 56,30993 | 0,31618 | 1,63505 | 0,1083 | 0,4743 | 0,21079 | 0,13247 | 0,342527371 |
| 0,39 | 0,69065 | 34,38034 | 55,61966 | 0,32187 | 1,65065 | 0,1112 | 0,4704 | 0,22023 | 0,13467 | 0,345325933 |
| 0,4 | 0,69635 | 35,05943 | 54,94057 | 0,32742 | 1,66635 | 0,1140 | 0,4666 | 0,22977 | 0,13683 | 0,348173807 |
| 0,41 | 0,70214 | 35,72740 | 54,27260 | 0,33284 | 1,68214 | 0,1168 | 0,4627 | 0,23941 | 0,13893 | 0,351069794 |
| 0,42 | 0,70803 | 36,38435 | 53,61565 | 0,33812 | 1,69803 | 0,1197 | 0,4589 | 0,24914 | 0,14099 | 0,354012712 |
| 0,43 | 0,71400 | 37,03039 | 52,96961 | 0,34328 | 1,71400 | 0,1225 | 0,455 | 0,25896 | 0,143 | 0,357001401 |
| 0,44 | 0,72007 | 37,66562 | 52,33438 | 0,34830 | 1,73007 | 0,1254 | 0,4512 | 0,26886 | 0,14497 | 0,360034721 |
| 0,45 | 0,72622 | 38,29016 | 51,70984 | 0,35320 | 1,74622 | 0,1282 | 0,4474 | 0,27884 | 0,14689 | 0,363111553 |
| 0,46 | 0,73246 | 38,90414 | 51,09586 | 0,35797 | 1,76246 | 0,1311 | 0,4436 | 0,28889 | 0,14877 | 0,366230802 |
| 0,47 | 0,73878 | 39,50768 | 50,49232 | 0,36262 | 1,77878 | 0,1339 | 0,4398 | 0,29901 | 0,15061 | 0,369391391 |
| 0,48 | 0,74518 | 40,10091 | 49,89909 | 0,36716 | 1,79518 | 0,1368 | 0,436 | 0,30919 | 0,15241 | 0,37259227 |
| 0,49 | 0,75166 | 40,68397 | 49,31603 | 0,37158 | 1,81166 | 0,1396 | 0,4322 | 0,31942 | 0,15417 | 0,375832409 |
| 0,5 | 0,75822 | 41,25701 | 48,74299 | 0,37588 | 1,82822 | 0,1425 | 0,4285 | 0,32972 | 0,15589 | 0,379110802 |
| 0,51 | 0,76485 | 41,82017 | 48,17983 | 0,38007 | 1,84485 | 0,1453 | 0,4248 | 0,34007 | 0,15757 | 0,382426464 |
| 0,52 | 0,77156 | 42,37359 | 47,62641 | 0,38416 | 1,86156 | 0,1482 | 0,4211 | 0,35046 | 0,15922 | 0,385778434 |
| 0,53 | 0,77833 | 42,91743 | 47,08257 | 0,38814 | 1,87833 | 0,1510 | 0,4174 | 0,36090 | 0,16083 | 0,389165774 |
| 0,54 | 0,78518 | 43,45184 | 46,54816 | 0,39201 | 1,89518 | 0,1539 | 0,4138 | 0,37138 | 0,16241 | 0,39258757 |
| 0,55 | 0,79209 | 43,97697 | 46,02303 | 0,39579 | 1,91209 | 0,1567 | 0,4102 | 0,38190 | 0,16396 | 0,396042927 |
| 0,56 | 0,79906 | 44,49297 | 45,50703 | 0,39947 | 1,92906 | 0,1596 | 0,4066 | 0,39246 | 0,16547 | 0,399530975 |
| 0,57 | 0,80610 | 45,00000 | 45,00000 | 0,40305 | 1,94610 | 0,1624 | 0,4031 | 0,40305 | 0,16695 | 0,403050865 |
| 0,58 | 0,81320 | 45,49821 | 44,50179 | 0,40654 | 1,96320 | 0,1653 | 0,3995 | 0,41367 | 0,1684 | 0,406601771 |
| 0,59 | 0,82037 | 45,98776 | 44,01224 | 0,40994 | 1,98037 | 0,1681 | 0,396 | 0,42432 | 0,16982 | 0,410182886 |
| 0,6 | 0,82759 | 46,46880 | 43,53120 | 0,41325 | 1,99759 | 0,1710 | 0,3926 | 0,43500 | 0,17121 | 0,413793427 |
| 0,61 | 0,83487 | 46,94149 | 43,05851 | 0,41647 | 2,01487 | 0,1739 | 0,3892 | 0,44570 | 0,17257 | 0,417432629 |
| 0,62 | 0,84220 | 47,40597 | 42,59403 | 0,41962 | 2,03220 | 0,1767 | 0,3858 | 0,45642 | 0,1739 | 0,421099751 |
| 0,63 | 0,84959 | 47,86241 | 42,13759 | 0,42268 | 2,04959 | 0,1796 | 0,3824 | 0,46717 | 0,17521 | 0,424794068 |
| 0,64 | 0,85703 | 48,31094 | 41,68906 | 0,42566 | 2,06703 | 0,1824 | 0,3791 | 0,47793 | 0,17649 | 0,428514877 |
| 0,65 | 0,86452 | 48,75173 | 41,24827 | 0,42856 | 2,08452 | 0,1853 | 0,3758 | 0,48871 | 0,17774 | 0,432261495 |
| 0,66 | 0,87207 | 49,18492 | 40,81508 | 0,43139 | 2,10207 | 0,1881 | 0,3726 | 0,49950 | 0,17897 | 0,436033256 |
| 0,67 | 0,87966 | 49,61065 | 40,38935 | 0,43415 | 2,11966 | 0,1910 | 0,3693 | 0,51031 | 0,18017 | 0,439829512 |
| 0,68 | 0,88730 | 50,02907 | 39,97093 | 0,43683 | 2,13730 | 0,1938 | 0,3662 | 0,52113 | 0,18135 | 0,443649637 |
| 0,69 | 0,89499 | 50,44033 | 39,55967 | 0,43945 | 2,15499 | 0,1967 | 0,363 | 0,53196 | 0,18251 | 0,447493017 |
| 0,7 | 0,90272 | 50,84457 | 39,15543 | 0,44200 | 2,17272 | 0,1995 | 0,3599 | 0,54281 | 0,18364 | 0,451359059 |
| 0,71 | 0,91049 | 51,24191 | 38,75809 | 0,44448 | 2,19049 | 0,2024 | 0,3568 | 0,55366 | 0,18475 | 0,455247186 |
| 0,72 | 0,91831 | 51,63251 | 38,36749 | 0,44691 | 2,20831 | 0,2052 | 0,3538 | 0,56451 | 0,18584 | 0,459156836 |
| 0,73 | 0,92617 | 52,01650 | 37,98350 | 0,44927 | 2,22617 | 0,2081 | 0,3508 | 0,57538 | 0,18691 | 0,463087465 |
| 0,74 | 0,93408 | 52,39401 | 37,60599 | 0,45157 | 2,24408 | 0,2109 | 0,3478 | 0,58625 | 0,18796 | 0,467038542 |
| 0,75 | 0,94202 | 52,76517 | 37,23483 | 0,45381 | 2,26202 | 0,2138 | 0,3449 | 0,59712 | 0,18899 | 0,471009554 |

c = ?

| a = 0,57 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 0,76 | 0,95000 | 53,13010 | 36,86990 | 0,45600 | 2,28000 | 0,2166 | 0,342 | 0,60800 | 0,19 | 0,475 |
| 0,77 | 0,95802 | 53,48894 | 36,51106 | 0,45813 | 2,29802 | 0,2195 | 0,3391 | 0,61888 | 0,19099 | 0,479009394 |
| 0,78 | 0,96607 | 53,84181 | 36,15819 | 0,46021 | 2,31607 | 0,2223 | 0,3363 | 0,62977 | 0,19196 | 0,483037266 |
| 0,79 | 0,97417 | 54,18884 | 35,81116 | 0,46224 | 2,33417 | 0,2252 | 0,3335 | 0,64065 | 0,19292 | 0,487083155 |
| 0,8 | 0,98229 | 54,53013 | 35,46987 | 0,46422 | 2,35229 | 0,2280 | 0,3308 | 0,65154 | 0,19385 | 0,491146618 |
| 0,81 | 0,99045 | 54,86581 | 35,13419 | 0,46615 | 2,37045 | 0,2309 | 0,328 | 0,66242 | 0,19477 | 0,495227221 |
| 0,82 | 0,99865 | 55,19599 | 34,80401 | 0,46803 | 2,38865 | 0,2337 | 0,3253 | 0,67331 | 0,19568 | 0,499324544 |
| 0,83 | 1,00688 | 55,52078 | 34,47922 | 0,46987 | 2,40688 | 0,2366 | 0,3227 | 0,68420 | 0,19656 | 0,503438179 |
| 0,84 | 1,01514 | 55,84031 | 34,15969 | 0,47166 | 2,42514 | 0,2394 | 0,3201 | 0,69508 | 0,19743 | 0,507567729 |
| 0,85 | 1,02343 | 56,15466 | 33,84534 | 0,47341 | 2,44343 | 0,2423 | 0,3175 | 0,70596 | 0,19829 | 0,51171281 |
| 0,86 | 1,03175 | 56,46395 | 33,53605 | 0,47512 | 2,46175 | 0,2451 | 0,3149 | 0,71684 | 0,19913 | 0,515873046 |
| 0,87 | 1,04010 | 56,76829 | 33,23171 | 0,47678 | 2,48010 | 0,2480 | 0,3124 | 0,72772 | 0,19995 | 0,520048075 |
| 0,88 | 1,04848 | 57,06777 | 32,93223 | 0,47841 | 2,49848 | 0,2508 | 0,3099 | 0,73860 | 0,20076 | 0,524237542 |
| 0,89 | 1,05688 | 57,36249 | 32,63751 | 0,48000 | 2,51688 | 0,2537 | 0,3074 | 0,74947 | 0,20156 | 0,528441104 |
| 0,9 | 1,06532 | 57,65256 | 32,34744 | 0,48155 | 2,53532 | 0,2565 | 0,305 | 0,76034 | 0,20234 | 0,532658427 |
| 0,91 | 1,07378 | 57,93806 | 32,06194 | 0,48306 | 2,55378 | 0,2594 | 0,3026 | 0,77120 | 0,20311 | 0,536889188 |
| 0,92 | 1,08227 | 58,21908 | 31,78092 | 0,48454 | 2,57227 | 0,2622 | 0,3002 | 0,78206 | 0,20387 | 0,541133071 |
| 0,93 | 1,09078 | 58,49573 | 31,50427 | 0,48598 | 2,59078 | 0,2651 | 0,2979 | 0,79292 | 0,20461 | 0,545389769 |
| 0,94 | 1,09932 | 58,76809 | 31,23191 | 0,48739 | 2,60932 | 0,2679 | 0,2955 | 0,80377 | 0,20534 | 0,549658985 |
| 0,95 | 1,10788 | 59,03624 | 30,96376 | 0,48877 | 2,62788 | 0,2708 | 0,2933 | 0,81462 | 0,20606 | 0,55394043 |
| 0,96 | 1,11647 | 59,30028 | 30,69972 | 0,49012 | 2,64647 | 0,2736 | 0,291 | 0,82546 | 0,20677 | 0,558233822 |
| 0,97 | 1,12508 | 59,56028 | 30,43972 | 0,49143 | 2,66508 | 0,2765 | 0,2888 | 0,83630 | 0,20746 | 0,562538888 |
| 0,98 | 1,13371 | 59,81632 | 30,18368 | 0,49272 | 2,68371 | 0,2793 | 0,2866 | 0,84713 | 0,20814 | 0,566855361 |
| 0,99 | 1,14237 | 60,06849 | 29,93151 | 0,49397 | 2,70237 | 0,2822 | 0,2844 | 0,85796 | 0,20882 | 0,571182983 |
| 1 | 1,15104 | 60,31686 | 29,68314 | 0,49520 | 2,72104 | 0,2850 | 0,2823 | 0,86878 | 0,20948 | 0,575521503 |
| 1,01 | 1,15974 | 60,56151 | 29,43849 | 0,49640 | 2,73974 | 0,2879 | 0,2801 | 0,87959 | 0,21013 | 0,579870675 |
| 1,02 | 1,16846 | 60,80251 | 29,19749 | 0,49758 | 2,75846 | 0,2907 | 0,2781 | 0,89040 | 0,21077 | 0,584230263 |
| 1,03 | 1,17720 | 61,03994 | 28,96006 | 0,49873 | 2,77720 | 0,2936 | 0,276 | 0,90121 | 0,2114 | 0,588600034 |
| 1,04 | 1,18596 | 61,27387 | 28,72613 | 0,49985 | 2,79596 | 0,2964 | 0,274 | 0,91200 | 0,21202 | 0,592979764 |
| 1,05 | 1,19474 | 61,50436 | 28,49564 | 0,50095 | 2,81474 | 0,2993 | 0,2719 | 0,92280 | 0,21263 | 0,597369233 |
| 1,06 | 1,20354 | 61,73149 | 28,26851 | 0,50202 | 2,83354 | 0,3021 | 0,27 | 0,93358 | 0,21323 | 0,601768228 |
| 1,07 | 1,21235 | 61,95531 | 28,04469 | 0,50307 | 2,85235 | 0,3050 | 0,268 | 0,94436 | 0,21382 | 0,606176542 |
| 1,08 | 1,22119 | 62,17590 | 27,82410 | 0,50410 | 2,87119 | 0,3078 | 0,2661 | 0,95514 | 0,21441 | 0,610593973 |
| 1,09 | 1,23004 | 62,39332 | 27,60668 | 0,50511 | 2,89004 | 0,3107 | 0,2641 | 0,96590 | 0,21498 | 0,615020325 |
| 1,1 | 1,23891 | 62,60763 | 27,39237 | 0,50609 | 2,90891 | 0,3135 | 0,2622 | 0,97666 | 0,21554 | 0,619455406 |
| 1,11 | 1,24780 | 62,81889 | 27,18111 | 0,50705 | 2,92780 | 0,3164 | 0,2604 | 0,98742 | 0,2161 | 0,62389903 |
| 1,12 | 1,25670 | 63,02716 | 26,97284 | 0,50800 | 2,94670 | 0,3192 | 0,2585 | 0,99817 | 0,21665 | 0,628351017 |
| 1,13 | 1,26562 | 63,23249 | 26,76751 | 0,50892 | 2,96562 | 0,3221 | 0,2567 | 1,00891 | 0,21719 | 0,632811188 |
| 1,14 | 1,27456 | 63,43495 | 26,56505 | 0,50982 | 2,98456 | 0,3249 | 0,2549 | 1,01965 | 0,21772 | 0,637279374 |
| 1,15 | 1,28351 | 63,63458 | 26,36542 | 0,51071 | 3,00351 | 0,3278 | 0,2531 | 1,03038 | 0,21824 | 0,641755405 |
| 1,16 | 1,29248 | 63,83145 | 26,16855 | 0,51158 | 3,02248 | 0,3306 | 0,2514 | 1,04110 | 0,21876 | 0,64623912 |
| 1,17 | 1,30146 | 64,02561 | 25,97439 | 0,51242 | 3,04146 | 0,3335 | 0,2496 | 1,05182 | 0,21927 | 0,650730359 |
| 1,18 | 1,31046 | 64,21710 | 25,78290 | 0,51326 | 3,06046 | 0,3363 | 0,2479 | 1,06253 | 0,21977 | 0,655228968 |
| 1,19 | 1,31947 | 64,40597 | 25,59403 | 0,51407 | 3,07947 | 0,3392 | 0,2462 | 1,07323 | 0,22027 | 0,659734795 |
| 1,2 | 1,32850 | 64,59228 | 25,40772 | 0,51487 | 3,09850 | 0,3420 | 0,2446 | 1,08393 | 0,22075 | 0,664247695 |
| 1,21 | 1,33754 | 64,77608 | 25,22392 | 0,51565 | 3,11754 | 0,3449 | 0,2429 | 1,09463 | 0,22123 | 0,668767523 |
| 1,22 | 1,34659 | 64,95740 | 25,04260 | 0,51642 | 3,13659 | 0,3477 | 0,2413 | 1,10531 | 0,22171 | 0,673294141 |
| 1,23 | 1,35565 | 65,13630 | 24,86370 | 0,51717 | 3,15565 | 0,3506 | 0,2397 | 1,11599 | 0,22217 | 0,677827412 |
| 1,24 | 1,36473 | 65,31283 | 24,68717 | 0,51790 | 3,17473 | 0,3534 | 0,2381 | 1,12667 | 0,22263 | 0,682367203 |
| 1,25 | 1,37383 | 65,48701 | 24,51299 | 0,51862 | 3,19383 | 0,3563 | 0,2365 | 1,13733 | 0,22309 | 0,686913386 |
| 1,26 | 1,38293 | 65,65891 | 24,34109 | 0,51933 | 3,21293 | 0,3591 | 0,2349 | 1,14800 | 0,22353 | 0,691465834 |
| 1,27 | 1,39205 | 65,82856 | 24,17144 | 0,52002 | 3,23205 | 0,3620 | 0,2334 | 1,15865 | 0,22398 | 0,696024425 |
| 1,28 | 1,40118 | 65,99599 | 24,00401 | 0,52070 | 3,25118 | 0,3648 | 0,2319 | 1,16930 | 0,22441 | 0,700589038 |
| 1,29 | 1,41032 | 66,16126 | 23,83874 | 0,52137 | 3,27032 | 0,3677 | 0,2304 | 1,17995 | 0,22484 | 0,705159556 |
| 1,3 | 1,41947 | 66,32440 | 23,67560 | 0,52203 | 3,28947 | 0,3705 | 0,2289 | 1,19058 | 0,22526 | 0,709735866 |
| 1,31 | 1,42864 | 66,48544 | 23,51456 | 0,52267 | 3,30864 | 0,3734 | 0,2274 | 1,20122 | 0,22568 | 0,714317856 |
| 1,32 | 1,43781 | 66,64444 | 23,35556 | 0,52330 | 3,32781 | 0,3762 | 0,226 | 1,21184 | 0,22609 | 0,718905418 |
| 1,33 | 1,44700 | 66,80141 | 23,19859 | 0,52391 | 3,34700 | 0,3791 | 0,2245 | 1,22246 | 0,2265 | 0,723498445 |
| 1,34 | 1,45619 | 66,95640 | 23,04360 | 0,52452 | 3,36619 | 0,3819 | 0,2231 | 1,23308 | 0,2269 | 0,728096834 |
| 1,35 | 1,46540 | 67,10945 | 22,89055 | 0,52511 | 3,38540 | 0,3848 | 0,2217 | 1,24369 | 0,2273 | 0,732700485 |
| 1,36 | 1,47462 | 67,26058 | 22,73942 | 0,52570 | 3,40462 | 0,3876 | 0,2203 | 1,25429 | 0,22769 | 0,737309297 |
| 1,37 | 1,48385 | 67,40984 | 22,59016 | 0,52627 | 3,42385 | 0,3905 | 0,219 | 1,26489 | 0,22808 | 0,741923177 |
| 1,38 | 1,49308 | 67,55725 | 22,44275 | 0,52683 | 3,44308 | 0,3933 | 0,2176 | 1,27548 | 0,22846 | 0,746542028 |
| 1,39 | 1,50233 | 67,70284 | 22,29716 | 0,52738 | 3,46233 | 0,3962 | 0,2163 | 1,28607 | 0,22883 | 0,751165761 |
| 1,4 | 1,51159 | 67,84666 | 22,15334 | 0,52792 | 3,48159 | 0,3990 | 0,2149 | 1,29665 | 0,22921 | 0,755794284 |
| 1,41 | 1,52086 | 67,98872 | 22,01128 | 0,52845 | 3,50086 | 0,4019 | 0,2136 | 1,30723 | 0,22957 | 0,760427511 |

c = ?

| a = 0,57 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 1,42 | 1,53013 | 68,12906 | 21,87094 | 0,52897 | 3,52013 | 0,4047 | 0,2123 | 1,31780 | 0,22993 | 0,765065357 |
| 1,43 | 1,53942 | 68,26770 | 21,73230 | 0,52949 | 3,53942 | 0,4076 | 0,2111 | 1,32836 | 0,23029 | 0,769707737 |
| 1,44 | 1,54871 | 68,40469 | 21,59531 | 0,52999 | 3,55871 | 0,4104 | 0,2098 | 1,33892 | 0,23065 | 0,77435457 |
| 1,45 | 1,55801 | 68,54004 | 21,45996 | 0,53048 | 3,57801 | 0,4133 | 0,2085 | 1,34948 | 0,23099 | 0,779005777 |
| 1,46 | 1,56732 | 68,67378 | 21,32622 | 0,53097 | 3,59732 | 0,4161 | 0,2073 | 1,36003 | 0,23134 | 0,783661279 |
| 1,47 | 1,57664 | 68,80594 | 21,19406 | 0,53145 | 3,61664 | 0,4190 | 0,2061 | 1,37057 | 0,23168 | 0,788321001 |
| 1,48 | 1,58597 | 68,93655 | 21,06345 | 0,53191 | 3,63597 | 0,4218 | 0,2049 | 1,38111 | 0,23202 | 0,792984867 |
| 1,49 | 1,59531 | 69,06563 | 20,93437 | 0,53237 | 3,65531 | 0,4247 | 0,2037 | 1,39165 | 0,23235 | 0,797652807 |
| 1,5 | 1,60465 | 69,19321 | 20,80679 | 0,53283 | 3,67465 | 0,4275 | 0,2025 | 1,40218 | 0,23268 | 0,802324747 |
| 1,51 | 1,61400 | 69,31931 | 20,68069 | 0,53327 | 3,69400 | 0,4304 | 0,2013 | 1,41270 | 0,233 | 0,80700062 |
| 1,52 | 1,62336 | 69,44395 | 20,55605 | 0,53371 | 3,71336 | 0,4332 | 0,2001 | 1,42322 | 0,23332 | 0,811680356 |
| 1,53 | 1,63273 | 69,56717 | 20,43283 | 0,53414 | 3,73273 | 0,4361 | 0,199 | 1,43374 | 0,23364 | 0,816363889 |
| 1,54 | 1,64210 | 69,68898 | 20,31102 | 0,53456 | 3,75210 | 0,4389 | 0,1979 | 1,44425 | 0,23395 | 0,821051156 |
| 1,55 | 1,65148 | 69,80941 | 20,19059 | 0,53497 | 3,77148 | 0,4418 | 0,1967 | 1,45475 | 0,23426 | 0,82574209 |
| 1,56 | 1,66087 | 69,92847 | 20,07153 | 0,53538 | 3,79087 | 0,4446 | 0,1956 | 1,46525 | 0,23456 | 0,830436632 |
| 1,57 | 1,67027 | 70,04620 | 19,95380 | 0,53578 | 3,81027 | 0,4475 | 0,1945 | 1,47575 | 0,23487 | 0,83513472 |
| 1,58 | 1,67967 | 70,16261 | 19,83739 | 0,53618 | 3,82967 | 0,4503 | 0,1934 | 1,48624 | 0,23516 | 0,839836294 |
| 1,59 | 1,68908 | 70,27772 | 19,72228 | 0,53656 | 3,84908 | 0,4532 | 0,1924 | 1,49673 | 0,23546 | 0,844541296 |
| 1,6 | 1,69850 | 70,39156 | 19,60844 | 0,53694 | 3,86850 | 0,4560 | 0,1913 | 1,50721 | 0,23575 | 0,849249669 |
| 1,61 | 1,70792 | 70,50414 | 19,49586 | 0,53732 | 3,88792 | 0,4589 | 0,1902 | 1,51769 | 0,23604 | 0,853961357 |
| 1,62 | 1,71735 | 70,61548 | 19,38452 | 0,53769 | 3,90735 | 0,4617 | 0,1892 | 1,52817 | 0,23632 | 0,858676307 |
| 1,63 | 1,72679 | 70,72561 | 19,27439 | 0,53805 | 3,92679 | 0,4646 | 0,1882 | 1,53864 | 0,23661 | 0,863394464 |
| 1,64 | 1,73623 | 70,83454 | 19,16546 | 0,53841 | 3,94623 | 0,4674 | 0,1871 | 1,54910 | 0,23688 | 0,868115776 |
| 1,65 | 1,74568 | 70,94230 | 19,05770 | 0,53876 | 3,96568 | 0,4703 | 0,1861 | 1,55956 | 0,23716 | 0,872840192 |
| 1,66 | 1,75514 | 71,04889 | 18,95111 | 0,53910 | 3,98514 | 0,4731 | 0,1851 | 1,57002 | 0,23743 | 0,877567661 |
| 1,67 | 1,76460 | 71,15434 | 18,84566 | 0,53944 | 4,00460 | 0,4760 | 0,1841 | 1,58047 | 0,2377 | 0,882298136 |
| 1,68 | 1,77406 | 71,25866 | 18,74134 | 0,53978 | 4,02406 | 0,4788 | 0,1831 | 1,59092 | 0,23797 | 0,887031567 |
| 1,69 | 1,78354 | 71,36188 | 18,63812 | 0,54011 | 4,04354 | 0,4817 | 0,1822 | 1,60137 | 0,23823 | 0,891767907 |
| 1,7 | 1,79301 | 71,46400 | 18,53600 | 0,54043 | 4,06301 | 0,4845 | 0,1812 | 1,61181 | 0,23849 | 0,896507111 |
| 1,71 | 1,80250 | 71,56505 | 18,43495 | 0,54075 | 4,08250 | 0,4874 | 0,1802 | 1,62225 | 0,23875 | 0,901249133 |
| 1,72 | 1,81199 | 71,66504 | 18,33496 | 0,54106 | 4,10199 | 0,4902 | 0,1793 | 1,63268 | 0,23901 | 0,905993929 |
| 1,73 | 1,82148 | 71,76399 | 18,23601 | 0,54137 | 4,12148 | 0,4931 | 0,1784 | 1,64311 | 0,23926 | 0,910741456 |
| 1,74 | 1,83098 | 71,86192 | 18,13808 | 0,54168 | 4,14098 | 0,4959 | 0,1774 | 1,65354 | 0,23951 | 0,915491671 |
| 1,75 | 1,84049 | 71,95883 | 18,04117 | 0,54198 | 4,16049 | 0,4988 | 0,1765 | 1,66396 | 0,23976 | 0,920244533 |
| 1,76 | 1,85000 | 72,05475 | 17,94525 | 0,54227 | 4,18000 | 0,5016 | 0,1756 | 1,67438 | 0,24 | 0,925 |
| 1,77 | 1,85952 | 72,14968 | 17,85032 | 0,54256 | 4,19952 | 0,5045 | 0,1747 | 1,68479 | 0,24024 | 0,929758033 |
| 1,78 | 1,86904 | 72,24365 | 17,75635 | 0,54285 | 4,21904 | 0,5073 | 0,1738 | 1,69520 | 0,24048 | 0,934518593 |
| 1,79 | 1,87856 | 72,33666 | 17,66334 | 0,54313 | 4,23856 | 0,5102 | 0,173 | 1,70561 | 0,24072 | 0,93928164 |
| 1,8 | 1,88809 | 72,42874 | 17,57126 | 0,54341 | 4,25809 | 0,5130 | 0,1721 | 1,71602 | 0,24095 | 0,944047139 |
| 1,81 | 1,89763 | 72,51989 | 17,48011 | 0,54368 | 4,27763 | 0,5159 | 0,1712 | 1,72642 | 0,24118 | 0,94881505 |
| 1,82 | 1,90717 | 72,61013 | 17,38987 | 0,54395 | 4,29717 | 0,5187 | 0,1704 | 1,73681 | 0,24141 | 0,95358534 |
| 1,83 | 1,91672 | 72,69947 | 17,30053 | 0,54421 | 4,31672 | 0,5216 | 0,1695 | 1,74721 | 0,24164 | 0,958357971 |
| 1,84 | 1,92627 | 72,78793 | 17,21207 | 0,54447 | 4,33627 | 0,5244 | 0,1687 | 1,75760 | 0,24187 | 0,963132909 |
| 1,85 | 1,93582 | 72,87551 | 17,12449 | 0,54473 | 4,35582 | 0,5273 | 0,1678 | 1,76798 | 0,24209 | 0,96791012 |
| 1,86 | 1,94538 | 72,96223 | 17,03777 | 0,54498 | 4,37538 | 0,5301 | 0,167 | 1,77837 | 0,24231 | 0,97268957 |
| 1,87 | 1,95494 | 73,04811 | 16,95189 | 0,54523 | 4,39494 | 0,5330 | 0,1662 | 1,78875 | 0,24253 | 0,977471227 |
| 1,88 | 1,96451 | 73,13314 | 16,86686 | 0,54548 | 4,41451 | 0,5358 | 0,1654 | 1,79913 | 0,24274 | 0,982255059 |
| 1,89 | 1,97408 | 73,21736 | 16,78264 | 0,54572 | 4,43408 | 0,5387 | 0,1646 | 1,80950 | 0,24296 | 0,987041033 |
| 1,9 | 1,98366 | 73,30076 | 16,69924 | 0,54596 | 4,45366 | 0,5415 | 0,1638 | 1,81987 | 0,24317 | 0,991829118 |
| 1,91 | 1,99324 | 73,38335 | 16,61665 | 0,54620 | 4,47324 | 0,5444 | 0,163 | 1,83024 | 0,24338 | 0,996619285 |
| 1,92 | 2,00282 | 73,46516 | 16,53484 | 0,54643 | 4,49282 | 0,5472 | 0,1622 | 1,84060 | 0,24359 | 1,001411504 |
| 1,93 | 2,01241 | 73,54619 | 16,45381 | 0,54666 | 4,51241 | 0,5501 | 0,1614 | 1,85096 | 0,24379 | 1,006205744 |
| 1,94 | 2,02200 | 73,62645 | 16,37355 | 0,54688 | 4,53200 | 0,5529 | 0,1607 | 1,86132 | 0,244 | 1,011001978 |
| 1,95 | 2,03160 | 73,70595 | 16,29405 | 0,54711 | 4,55160 | 0,5558 | 0,1599 | 1,87168 | 0,2442 | 1,015800177 |
| 1,96 | 2,04120 | 73,78471 | 16,21529 | 0,54732 | 4,57120 | 0,5586 | 0,1592 | 1,88203 | 0,2444 | 1,020600314 |
| 1,97 | 2,05080 | 73,86272 | 16,13728 | 0,54754 | 4,59080 | 0,5615 | 0,1584 | 1,89238 | 0,2446 | 1,02540236 |
| 1,98 | 2,06041 | 73,94001 | 16,05999 | 0,54775 | 4,61041 | 0,5643 | 0,1577 | 1,90273 | 0,24479 | 1,03020629 |
| 1,99 | 2,07002 | 74,01658 | 15,98342 | 0,54796 | 4,63002 | 0,5672 | 0,157 | 1,91307 | 0,24499 | 1,035012077 |
| 2 | 2,07964 | 74,09245 | 15,90755 | 0,54817 | 4,64964 | 0,5700 | 0,1562 | 1,92341 | 0,24518 | 1,039819696 |
| 2,01 | 2,08926 | 74,16761 | 15,83239 | 0,54838 | 4,66926 | 0,5729 | 0,1555 | 1,93375 | 0,24537 | 1,044629121 |
| 2,02 | 2,09888 | 74,24209 | 15,75791 | 0,54858 | 4,68888 | 0,5757 | 0,1548 | 1,94408 | 0,24556 | 1,049440327 |
| 2,03 | 2,10851 | 74,31589 | 15,68411 | 0,54878 | 4,70851 | 0,5786 | 0,1541 | 1,95442 | 0,24575 | 1,05425329 |
| 2,04 | 2,11814 | 74,38901 | 15,61099 | 0,54897 | 4,72814 | 0,5814 | 0,1534 | 1,96475 | 0,24593 | 1,059067986 |
| 2,05 | 2,12777 | 74,46147 | 15,53853 | 0,54917 | 4,74777 | 0,5843 | 0,1527 | 1,97507 | 0,24612 | 1,063884392 |
| 2,06 | 2,13740 | 74,53329 | 15,46671 | 0,54936 | 4,76740 | 0,5871 | 0,152 | 1,98540 | 0,2463 | 1,068702484 |

c = ?

a = 0,57

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 2,07 | 2,14704 | 74,60445 | 15,39555 | 0,54955 | 4,78704 | 0,5900 | 0,1513 | 1,99572 | 0,24648 | 1,07352224 |
| 2,08 | 2,15669 | 74,67498 | 15,32502 | 0,54973 | 4,80669 | 0,5928 | 0,1506 | 2,00604 | 0,24666 | 1,078343637 |
| 2,09 | 2,16633 | 74,74488 | 15,25512 | 0,54992 | 4,82633 | 0,5957 | 0,15 | 2,01636 | 0,24683 | 1,083166654 |
| 2,1 | 2,17598 | 74,81416 | 15,18584 | 0,55010 | 4,84598 | 0,5985 | 0,1493 | 2,02667 | 0,24701 | 1,087991268 |
| 2,11 | 2,18563 | 74,88283 | 15,11717 | 0,55027 | 4,86563 | 0,6014 | 0,1487 | 2,03698 | 0,24718 | 1,092811746 |
| 2,12 | 2,19529 | 74,95090 | 15,04910 | 0,55045 | 4,88529 | 0,6042 | 0,148 | 2,04729 | 0,24735 | 1,097645207 |
| 2,13 | 2,20495 | 75,01837 | 14,98163 | 0,55062 | 4,90495 | 0,6071 | 0,1474 | 2,05760 | 0,24753 | 1,102474449 |
| 2,14 | 2,21461 | 75,08525 | 14,91475 | 0,55080 | 4,92461 | 0,6099 | 0,1467 | 2,06790 | 0,24769 | 1,107305288 |
| 2,15 | 2,22428 | 75,15155 | 14,84845 | 0,55097 | 4,94428 | 0,6128 | 0,1461 | 2,07821 | 0,24786 | 1,112137581 |
| 2,16 | 2,23394 | 75,21727 | 14,78273 | 0,55113 | 4,96394 | 0,6156 | 0,1454 | 2,08850 | 0,24803 | 1,116971351 |
| 2,17 | 2,24361 | 75,28243 | 14,71757 | 0,55130 | 4,98361 | 0,6185 | 0,1448 | 2,09880 | 0,24819 | 1,121806579 |
| 2,18 | 2,25329 | 75,34703 | 14,65297 | 0,55146 | 5,00329 | 0,6213 | 0,1442 | 2,10910 | 0,24836 | 1,126643244 |
| 2,19 | 2,26296 | 75,41108 | 14,58892 | 0,55162 | 5,02296 | 0,6242 | 0,1436 | 2,11939 | 0,24852 | 1,13148133 |
| 2,2 | 2,27264 | 75,47458 | 14,52542 | 0,55178 | 5,04264 | 0,6270 | 0,143 | 2,12968 | 0,24868 | 1,136320817 |
| 2,21 | 2,28232 | 75,53755 | 14,46245 | 0,55194 | 5,06232 | 0,6299 | 0,1424 | 2,13997 | 0,24884 | 1,141161689 |
| 2,22 | 2,29201 | 75,59998 | 14,40002 | 0,55209 | 5,08201 | 0,6327 | 0,1418 | 2,15025 | 0,249 | 1,146003927 |
| 2,23 | 2,30170 | 75,66188 | 14,33812 | 0,55225 | 5,10170 | 0,6356 | 0,1412 | 2,16054 | 0,24915 | 1,150847514 |
| 2,24 | 2,31138 | 75,72327 | 14,27673 | 0,55240 | 5,12138 | 0,6384 | 0,1406 | 2,17082 | 0,24931 | 1,155692433 |
| 2,25 | 2,32108 | 75,78415 | 14,21585 | 0,55255 | 5,14108 | 0,6413 | 0,14 | 2,18110 | 0,24946 | 1,160538668 |
| 2,26 | 2,33077 | 75,84451 | 14,15549 | 0,55269 | 5,16077 | 0,6441 | 0,1394 | 2,19138 | 0,24961 | 1,165386202 |
| 2,27 | 2,34047 | 75,90438 | 14,09562 | 0,55284 | 5,18047 | 0,6470 | 0,1388 | 2,20165 | 0,24976 | 1,170235019 |
| 2,28 | 2,35017 | 75,96376 | 14,03624 | 0,55298 | 5,20017 | 0,6498 | 0,1382 | 2,21192 | 0,24991 | 1,175085103 |
| 2,29 | 2,35987 | 76,02264 | 13,97736 | 0,55312 | 5,21987 | 0,6527 | 0,1377 | 2,22220 | 0,25006 | 1,179936439 |
| 2,3 | 2,36958 | 76,08105 | 13,91895 | 0,55326 | 5,23958 | 0,6555 | 0,1371 | 2,23247 | 0,25021 | 1,184789011 |
| 2,31 | 2,37929 | 76,13897 | 13,86103 | 0,55340 | 5,25929 | 0,6584 | 0,1366 | 2,24273 | 0,25036 | 1,189642804 |
| 2,32 | 2,38900 | 76,19643 | 13,80357 | 0,55354 | 5,27900 | 0,6612 | 0,136 | 2,25300 | 0,2505 | 1,194497802 |
| 2,33 | 2,39871 | 76,25342 | 13,74658 | 0,55367 | 5,29871 | 0,6641 | 0,1354 | 2,26326 | 0,25065 | 1,199353993 |
| 2,34 | 2,40842 | 76,30995 | 13,69005 | 0,55381 | 5,31842 | 0,6669 | 0,1349 | 2,27352 | 0,25079 | 1,20421136 |
| 2,35 | 2,41814 | 76,36603 | 13,63397 | 0,55394 | 5,33814 | 0,6698 | 0,1344 | 2,28378 | 0,25093 | 1,20906989 |
| 2,36 | 2,42786 | 76,42166 | 13,57834 | 0,55407 | 5,35786 | 0,6726 | 0,1338 | 2,29404 | 0,25107 | 1,21392957 |
| 2,37 | 2,43758 | 76,47684 | 13,52316 | 0,55420 | 5,37758 | 0,6755 | 0,1333 | 2,30429 | 0,25121 | 1,218790384 |
| 2,38 | 2,44730 | 76,53159 | 13,46841 | 0,55432 | 5,39730 | 0,6783 | 0,1328 | 2,31455 | 0,25135 | 1,22365232 |
| 2,39 | 2,45703 | 76,58590 | 13,41410 | 0,55445 | 5,41703 | 0,6812 | 0,1322 | 2,32480 | 0,25148 | 1,228515364 |
| 2,4 | 2,46676 | 76,63978 | 13,36022 | 0,55457 | 5,43676 | 0,6840 | 0,1317 | 2,33505 | 0,25162 | 1,233379504 |
| 2,41 | 2,47649 | 76,69324 | 13,30676 | 0,55470 | 5,45649 | 0,6869 | 0,1312 | 2,34530 | 0,25176 | 1,238244725 |
| 2,42 | 2,48622 | 76,74628 | 13,25372 | 0,55482 | 5,47622 | 0,6897 | 0,1307 | 2,35554 | 0,25189 | 1,243111017 |
| 2,43 | 2,49596 | 76,79891 | 13,20109 | 0,55494 | 5,49596 | 0,6926 | 0,1302 | 2,36579 | 0,25202 | 1,247978365 |
| 2,44 | 2,50569 | 76,85113 | 13,14887 | 0,55506 | 5,51569 | 0,6954 | 0,1297 | 2,37603 | 0,25215 | 1,252846758 |
| 2,45 | 2,51543 | 76,90295 | 13,09705 | 0,55517 | 5,53543 | 0,6983 | 0,1292 | 2,38627 | 0,25228 | 1,257716184 |
| 2,46 | 2,52517 | 76,95436 | 13,04564 | 0,55529 | 5,55517 | 0,7011 | 0,1287 | 2,39651 | 0,25241 | 1,262586631 |
| 2,47 | 2,53492 | 77,00538 | 12,99462 | 0,55540 | 5,57492 | 0,7040 | 0,1282 | 2,40675 | 0,25254 | 1,267458086 |
| 2,48 | 2,54466 | 77,05601 | 12,94399 | 0,55552 | 5,59466 | 0,7068 | 0,1277 | 2,41698 | 0,25267 | 1,272330539 |
| 2,49 | 2,55441 | 77,10626 | 12,89374 | 0,55563 | 5,61441 | 0,7097 | 0,1272 | 2,42722 | 0,2528 | 1,277203977 |
| 2,5 | 2,56416 | 77,15612 | 12,84388 | 0,55574 | 5,63416 | 0,7125 | 0,1267 | 2,43745 | 0,25292 | 1,282078391 |
| 2,51 | 2,57391 | 77,20560 | 12,79440 | 0,55585 | 5,65391 | 0,7154 | 0,1262 | 2,44768 | 0,25305 | 1,286953768 |
| 2,52 | 2,58366 | 77,25471 | 12,74529 | 0,55596 | 5,67366 | 0,7182 | 0,1258 | 2,45791 | 0,25317 | 1,291830097 |
| 2,53 | 2,59341 | 77,30345 | 12,69655 | 0,55606 | 5,69341 | 0,7211 | 0,1253 | 2,46814 | 0,25329 | 1,296707369 |
| 2,54 | 2,60317 | 77,35183 | 12,64817 | 0,55617 | 5,71317 | 0,7239 | 0,1248 | 2,47836 | 0,25341 | 1,301585572 |
| 2,55 | 2,61293 | 77,39984 | 12,60016 | 0,55627 | 5,73293 | 0,7268 | 0,1243 | 2,48859 | 0,25354 | 1,306464695 |
| 2,56 | 2,62269 | 77,44750 | 12,55250 | 0,55638 | 5,75269 | 0,7296 | 0,1239 | 2,49881 | 0,25366 | 1,31134473 |
| 2,57 | 2,63245 | 77,49480 | 12,50520 | 0,55648 | 5,77245 | 0,7325 | 0,1234 | 2,50903 | 0,25377 | 1,316225665 |
| 2,58 | 2,64221 | 77,54175 | 12,45825 | 0,55658 | 5,79221 | 0,7353 | 0,123 | 2,51925 | 0,25389 | 1,32110749 |
| 2,59 | 2,65198 | 77,58836 | 12,41164 | 0,55668 | 5,81198 | 0,7382 | 0,1225 | 2,52947 | 0,25401 | 1,325990196 |
| 2,6 | 2,66175 | 77,63463 | 12,36537 | 0,55678 | 5,83175 | 0,7410 | 0,1221 | 2,53968 | 0,25413 | 1,330873773 |
| 2,61 | 2,67152 | 77,68055 | 12,31945 | 0,55687 | 5,85152 | 0,7439 | 0,1216 | 2,54990 | 0,25424 | 1,335758212 |
| 2,62 | 2,68129 | 77,72615 | 12,27385 | 0,55697 | 5,87129 | 0,7467 | 0,1212 | 2,56011 | 0,25436 | 1,340643502 |
| 2,63 | 2,69106 | 77,77141 | 12,22859 | 0,55707 | 5,89106 | 0,7496 | 0,1207 | 2,57033 | 0,25447 | 1,345529635 |
| 2,64 | 2,70083 | 77,81634 | 12,18366 | 0,55716 | 5,91083 | 0,7524 | 0,1203 | 2,58054 | 0,25458 | 1,350416602 |
| 2,65 | 2,71061 | 77,86095 | 12,13905 | 0,55725 | 5,93061 | 0,7553 | 0,1199 | 2,59075 | 0,2547 | 1,355304394 |
| 2,66 | 2,72039 | 77,90524 | 12,09476 | 0,55735 | 5,95039 | 0,7581 | 0,1194 | 2,60095 | 0,25481 | 1,360193001 |
| 2,67 | 2,73016 | 77,94922 | 12,05078 | 0,55744 | 5,97016 | 0,7610 | 0,119 | 2,61116 | 0,25492 | 1,365082415 |
| 2,68 | 2,73995 | 77,99287 | 12,00713 | 0,55753 | 5,98995 | 0,7638 | 0,1186 | 2,62137 | 0,25503 | 1,369972627 |
| 2,69 | 2,74973 | 78,03622 | 11,96378 | 0,55762 | 6,00973 | 0,7667 | 0,1182 | 2,63157 | 0,25514 | 1,37486363 |
| 2,7 | 2,75951 | 78,07926 | 11,92074 | 0,55771 | 6,02951 | 0,7695 | 0,1177 | 2,64177 | 0,25524 | 1,379755413 |
| 2,71 | 2,76930 | 78,12200 | 11,87800 | 0,55780 | 6,04930 | 0,7724 | 0,1173 | 2,65197 | 0,25535 | 1,38464797 |
| 2,72 | 2,77908 | 78,16443 | 11,83557 | 0,55788 | 6,06908 | 0,7752 | 0,1169 | 2,66217 | 0,25546 | 1,389541291 |

c = ?

a = 0,57

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 2,73 | 2,78887 | 78,20657 | 11,79343 | 0,55797 | 6,08887 | 0,7781 | 0,1165 | 2,67237 | 0,25556 | 1,39443537 |
| 2,74 | 2,79866 | 78,24841 | 11,75159 | 0,55805 | 6,10866 | 0,7809 | 0,1161 | 2,68257 | 0,25567 | 1,399330197 |
| 2,75 | 2,80845 | 78,28996 | 11,71004 | 0,55814 | 6,12845 | 0,7838 | 0,1157 | 2,69277 | 0,25577 | 1,404225765 |
| 2,76 | 2,81824 | 78,33123 | 11,66877 | 0,55822 | 6,14824 | 0,7866 | 0,1153 | 2,70296 | 0,25588 | 1,409122067 |
| 2,77 | 2,82804 | 78,37220 | 11,62780 | 0,55830 | 6,16804 | 0,7895 | 0,1149 | 2,71315 | 0,25598 | 1,414019095 |
| 2,78 | 2,83783 | 78,41290 | 11,58710 | 0,55838 | 6,18783 | 0,7923 | 0,1145 | 2,72334 | 0,25608 | 1,41891684 |
| 2,79 | 2,84763 | 78,45331 | 11,54669 | 0,55846 | 6,20763 | 0,7952 | 0,1141 | 2,73354 | 0,25618 | 1,423815297 |
| 2,8 | 2,85743 | 78,49345 | 11,50655 | 0,55854 | 6,22743 | 0,7980 | 0,1137 | 2,74373 | 0,25629 | 1,428714457 |
| 2,81 | 2,86723 | 78,53331 | 11,46669 | 0,55862 | 6,24723 | 0,8009 | 0,1133 | 2,75391 | 0,25639 | 1,433614314 |
| 2,82 | 2,87703 | 78,57290 | 11,42710 | 0,55870 | 6,26703 | 0,8037 | 0,1129 | 2,76410 | 0,25649 | 1,438514859 |
| 2,83 | 2,88683 | 78,61222 | 11,38778 | 0,55878 | 6,28683 | 0,8066 | 0,1125 | 2,77429 | 0,25658 | 1,443416087 |
| 2,84 | 2,89664 | 78,65128 | 11,34872 | 0,55886 | 6,30664 | 0,8094 | 0,1122 | 2,78447 | 0,25668 | 1,44831799 |
| 2,85 | 2,90644 | 78,69007 | 11,30993 | 0,55893 | 6,32644 | 0,8123 | 0,1118 | 2,79465 | 0,25678 | 1,453220561 |
| 2,86 | 2,91625 | 78,72860 | 11,27140 | 0,55901 | 6,34625 | 0,8151 | 0,1114 | 2,80484 | 0,25688 | 1,458123794 |
| 2,87 | 2,92606 | 78,76687 | 11,23313 | 0,55908 | 6,36606 | 0,8180 | 0,111 | 2,81502 | 0,25697 | 1,463027683 |
| 2,88 | 2,93586 | 78,80489 | 11,19511 | 0,55915 | 6,38586 | 0,8208 | 0,1107 | 2,82520 | 0,25707 | 1,467932219 |
| 2,89 | 2,94567 | 78,84265 | 11,15735 | 0,55923 | 6,40567 | 0,8237 | 0,1103 | 2,83538 | 0,25716 | 1,472837398 |
| 2,9 | 2,95549 | 78,88017 | 11,11983 | 0,55930 | 6,42549 | 0,8265 | 0,1099 | 2,84556 | 0,25726 | 1,477743212 |
| 2,91 | 2,96530 | 78,91743 | 11,08257 | 0,55937 | 6,44530 | 0,8294 | 0,1096 | 2,85573 | 0,25735 | 1,482649655 |
| 2,92 | 2,97511 | 78,95445 | 11,04555 | 0,55944 | 6,46511 | 0,8322 | 0,1092 | 2,86591 | 0,25744 | 1,487556722 |
| 2,93 | 2,98493 | 78,99123 | 11,00877 | 0,55951 | 6,48493 | 0,8351 | 0,1088 | 2,87608 | 0,25754 | 1,492464405 |
| 2,94 | 2,99475 | 79,02776 | 10,97224 | 0,55958 | 6,50475 | 0,8379 | 0,1085 | 2,88626 | 0,25763 | 1,497372699 |
| 2,95 | 3,00456 | 79,06406 | 10,93594 | 0,55965 | 6,52456 | 0,8408 | 0,1081 | 2,89643 | 0,25772 | 1,502281598 |
| 2,96 | 3,01438 | 79,10011 | 10,89989 | 0,55972 | 6,54438 | 0,8436 | 0,1078 | 2,90660 | 0,25781 | 1,507191096 |
| 2,97 | 3,02420 | 79,13594 | 10,86406 | 0,55978 | 6,56420 | 0,8465 | 0,1074 | 2,91677 | 0,2579 | 1,512101187 |
| 2,98 | 3,03402 | 79,17153 | 10,82847 | 0,55985 | 6,58402 | 0,8493 | 0,1071 | 2,92694 | 0,25799 | 1,517011865 |
| 2,99 | 3,04385 | 79,20690 | 10,79310 | 0,55992 | 6,60385 | 0,8522 | 0,1067 | 2,93711 | 0,25808 | 1,521923126 |
| 3 | 3,05367 | 79,24203 | 10,75797 | 0,55998 | 6,62367 | 0,8550 | 0,1064 | 2,94727 | 0,25817 | 1,526834962 |
| 3,01 | 3,06349 | 79,27694 | 10,72306 | 0,56005 | 6,64349 | 0,8579 | 0,1061 | 2,95744 | 0,25825 | 1,531747368 |
| 3,02 | 3,07332 | 79,31163 | 10,68837 | 0,56011 | 6,66332 | 0,8607 | 0,1057 | 2,96760 | 0,25834 | 1,53666034 |
| 3,03 | 3,08315 | 79,34610 | 10,65390 | 0,56017 | 6,68315 | 0,8636 | 0,1054 | 2,97777 | 0,25843 | 1,541573871 |
| 3,04 | 3,09298 | 79,38034 | 10,61966 | 0,56024 | 6,70298 | 0,8664 | 0,105 | 2,98793 | 0,25851 | 1,546487957 |
| 3,05 | 3,10281 | 79,41438 | 10,58562 | 0,56030 | 6,72281 | 0,8693 | 0,1047 | 2,99809 | 0,2586 | 1,551402591 |
| 3,06 | 3,11264 | 79,44819 | 10,55181 | 0,56036 | 6,74264 | 0,8721 | 0,1044 | 3,00825 | 0,25868 | 1,55631777 |
| 3,07 | 3,12247 | 79,48179 | 10,51821 | 0,56042 | 6,76247 | 0,8750 | 0,1041 | 3,01841 | 0,25877 | 1,561233487 |
| 3,08 | 3,13230 | 79,51518 | 10,48482 | 0,56048 | 6,78230 | 0,8778 | 0,1037 | 3,02857 | 0,25885 | 1,566149737 |
| 3,09 | 3,14213 | 79,54837 | 10,45163 | 0,56054 | 6,80213 | 0,8807 | 0,1034 | 3,03873 | 0,25893 | 1,571066517 |
| 3,1 | 3,15197 | 79,58134 | 10,41866 | 0,56060 | 6,82197 | 0,8835 | 0,1031 | 3,04889 | 0,25902 | 1,57598382 |
| 3,11 | 3,16180 | 79,61411 | 10,38589 | 0,56066 | 6,84180 | 0,8864 | 0,1028 | 3,05905 | 0,2591 | 1,580901641 |
| 3,12 | 3,17164 | 79,64668 | 10,35332 | 0,56072 | 6,86164 | 0,8892 | 0,1024 | 3,06920 | 0,25918 | 1,585819977 |
| 3,13 | 3,18148 | 79,67905 | 10,32095 | 0,56078 | 6,88148 | 0,8921 | 0,1021 | 3,07936 | 0,25926 | 1,590738822 |
| 3,14 | 3,19132 | 79,71121 | 10,28879 | 0,56083 | 6,90132 | 0,8949 | 0,1018 | 3,08951 | 0,25934 | 1,595658171 |
| 3,15 | 3,20116 | 79,74318 | 10,25682 | 0,56089 | 6,92116 | 0,8978 | 0,1015 | 3,09966 | 0,25942 | 1,600578021 |
| 3,16 | 3,21100 | 79,77495 | 10,22505 | 0,56095 | 6,94100 | 0,9006 | 0,1012 | 3,10981 | 0,2595 | 1,605498365 |
| 3,17 | 3,22084 | 79,80653 | 10,19347 | 0,56100 | 6,96084 | 0,9035 | 0,1009 | 3,11996 | 0,25958 | 1,6104192 |
| 3,18 | 3,23068 | 79,83792 | 10,16208 | 0,56106 | 6,98068 | 0,9063 | 0,1006 | 3,13011 | 0,25966 | 1,615340521 |
| 3,19 | 3,24052 | 79,86911 | 10,13089 | 0,56111 | 7,00052 | 0,9092 | 0,1003 | 3,14026 | 0,25974 | 1,620262324 |
| 3,2 | 3,25037 | 79,90012 | 10,09988 | 0,56117 | 7,02037 | 0,9120 | 0,1 | 3,15041 | 0,25982 | 1,625184605 |
| 3,21 | 3,26021 | 79,93094 | 10,06906 | 0,56122 | 7,04021 | 0,9149 | 0,0997 | 3,16056 | 0,25989 | 1,630107358 |
| 3,22 | 3,27006 | 79,96157 | 10,03843 | 0,56127 | 7,06006 | 0,9177 | 0,0994 | 3,17071 | 0,25997 | 1,635030581 |
| 3,23 | 3,27991 | 79,99202 | 10,00798 | 0,56133 | 7,07991 | 0,9206 | 0,0991 | 3,18085 | 0,26005 | 1,639954268 |
| 3,24 | 3,28976 | 80,02229 | 9,97771 | 0,56138 | 7,09976 | 0,9234 | 0,0988 | 3,19100 | 0,26012 | 1,644878415 |
| 3,25 | 3,29961 | 80,05237 | 9,94763 | 0,56143 | 7,11961 | 0,9263 | 0,0985 | 3,20114 | 0,2602 | 1,649803019 |
| 3,26 | 3,30946 | 80,08228 | 9,91772 | 0,56148 | 7,13946 | 0,9291 | 0,0982 | 3,21128 | 0,26027 | 1,654728074 |
| 3,27 | 3,31931 | 80,11201 | 9,88799 | 0,56153 | 7,15931 | 0,9320 | 0,0979 | 3,22143 | 0,26035 | 1,659653578 |
| 3,28 | 3,32916 | 80,14157 | 9,85843 | 0,56158 | 7,17916 | 0,9348 | 0,0976 | 3,23157 | 0,26042 | 1,664579526 |
| 3,29 | 3,33901 | 80,17094 | 9,82906 | 0,56163 | 7,19901 | 0,9377 | 0,0973 | 3,24171 | 0,26049 | 1,669505915 |
| 3,3 | 3,34887 | 80,20015 | 9,79985 | 0,56168 | 7,21887 | 0,9405 | 0,097 | 3,25185 | 0,26057 | 1,67443274 |
| 3,31 | 3,35872 | 80,22919 | 9,77081 | 0,56173 | 7,23872 | 0,9434 | 0,0967 | 3,26199 | 0,26064 | 1,679359997 |
| 3,32 | 3,36858 | 80,25805 | 9,74195 | 0,56178 | 7,25858 | 0,9462 | 0,0965 | 3,27213 | 0,26071 | 1,684287683 |
| 3,33 | 3,37843 | 80,28675 | 9,71325 | 0,56183 | 7,27843 | 0,9491 | 0,0962 | 3,28226 | 0,26078 | 1,689215794 |
| 3,34 | 3,38829 | 80,31528 | 9,68472 | 0,56188 | 7,29829 | 0,9519 | 0,0959 | 3,29240 | 0,26086 | 1,694144327 |
| 3,35 | 3,39815 | 80,34364 | 9,65636 | 0,56192 | 7,31815 | 0,9548 | 0,0956 | 3,30254 | 0,26093 | 1,699073277 |
| 3,36 | 3,40801 | 80,37184 | 9,62816 | 0,56197 | 7,33801 | 0,9576 | 0,0953 | 3,31267 | 0,261 | 1,704002641 |
| 3,37 | 3,41786 | 80,39988 | 9,60012 | 0,56202 | 7,35786 | 0,9605 | 0,0951 | 3,32281 | 0,26107 | 1,708932415 |
| 3,38 | 3,42773 | 80,42776 | 9,57224 | 0,56206 | 7,37773 | 0,9633 | 0,0948 | 3,33294 | 0,26114 | 1,713862597 |

c = ?

a = 0,57

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 3,39 | 3,43759 | 80,45547 | 9,54453 | 0,56211 | 7,39759 | 0,9662 | 0,0945 | 3,34307 | 0,26121 | 1,718793181 |
| 3,4 | 3,44745 | 80,48303 | 9,51697 | 0,56215 | 7,41745 | 0,9690 | 0,0942 | 3,35320 | 0,26128 | 1,723724166 |
| 3,41 | 3,45731 | 80,51043 | 9,48957 | 0,56220 | 7,43731 | 0,9719 | 0,094 | 3,36334 | 0,26134 | 1,728655547 |
| 3,42 | 3,46717 | 80,53768 | 9,46232 | 0,56224 | 7,45717 | 0,9747 | 0,0937 | 3,37347 | 0,26141 | 1,733587321 |
| 3,43 | 3,47704 | 80,56477 | 9,43523 | 0,56229 | 7,47704 | 0,9776 | 0,0934 | 3,38360 | 0,26148 | 1,738519485 |
| 3,44 | 3,48690 | 80,59170 | 9,40830 | 0,56233 | 7,49690 | 0,9804 | 0,0932 | 3,39373 | 0,26155 | 1,743452035 |
| 3,45 | 3,49677 | 80,61849 | 9,38151 | 0,56238 | 7,51677 | 0,9833 | 0,0929 | 3,40386 | 0,26162 | 1,748384969 |
| 3,46 | 3,50664 | 80,64512 | 9,35488 | 0,56242 | 7,53664 | 0,9861 | 0,0927 | 3,41398 | 0,26168 | 1,753318283 |
| 3,47 | 3,51650 | 80,67161 | 9,32839 | 0,56246 | 7,55650 | 0,9890 | 0,0924 | 3,42411 | 0,26175 | 1,758251973 |
| 3,48 | 3,52637 | 80,69795 | 9,30205 | 0,56250 | 7,57637 | 0,9918 | 0,0921 | 3,43424 | 0,26181 | 1,763186037 |
| 3,49 | 3,53624 | 80,72413 | 9,27587 | 0,56255 | 7,59624 | 0,9947 | 0,0919 | 3,44436 | 0,26188 | 1,768120471 |
| 3,5 | 3,54611 | 80,75018 | 9,24982 | 0,56259 | 7,61611 | 0,9975 | 0,0916 | 3,45449 | 0,26194 | 1,773055273 |
| 3,51 | 3,55598 | 80,77608 | 9,22392 | 0,56263 | 7,63598 | 1,0004 | 0,0914 | 3,46461 | 0,26201 | 1,777990439 |
| 3,52 | 3,56585 | 80,80183 | 9,19817 | 0,56267 | 7,65585 | 1,0032 | 0,0911 | 3,47474 | 0,26207 | 1,782925966 |
| 3,53 | 3,57572 | 80,82745 | 9,17255 | 0,56271 | 7,67572 | 1,0061 | 0,0909 | 3,48486 | 0,26214 | 1,787861851 |
| 3,54 | 3,58560 | 80,85292 | 9,14708 | 0,56275 | 7,69560 | 1,0089 | 0,0906 | 3,49498 | 0,2622 | 1,792798092 |
| 3,55 | 3,59547 | 80,87825 | 9,12175 | 0,56279 | 7,71547 | 1,0118 | 0,0904 | 3,50511 | 0,26227 | 1,797734686 |
| 3,56 | 3,60534 | 80,90345 | 9,09655 | 0,56283 | 7,73534 | 1,0146 | 0,0901 | 3,51523 | 0,26233 | 1,802671628 |
| 3,57 | 3,61522 | 80,92850 | 9,07150 | 0,56287 | 7,75522 | 1,0175 | 0,0899 | 3,52535 | 0,26239 | 1,807608918 |
| 3,58 | 3,62509 | 80,95342 | 9,04658 | 0,56291 | 7,77509 | 1,0203 | 0,0896 | 3,53547 | 0,26245 | 1,812546551 |
| 3,59 | 3,63497 | 80,97821 | 9,02179 | 0,56295 | 7,79497 | 1,0232 | 0,0894 | 3,54559 | 0,26252 | 1,817484525 |
| 3,6 | 3,64485 | 81,00286 | 8,99714 | 0,56299 | 7,81485 | 1,0260 | 0,0891 | 3,55571 | 0,26258 | 1,822422838 |
| 3,61 | 3,65472 | 81,02737 | 8,97263 | 0,56302 | 7,83472 | 1,0289 | 0,0889 | 3,56582 | 0,26264 | 1,827361486 |
| 3,62 | 3,66460 | 81,05176 | 8,94824 | 0,56306 | 7,85460 | 1,0317 | 0,0887 | 3,57594 | 0,2627 | 1,832300467 |
| 3,63 | 3,67448 | 81,07601 | 8,92399 | 0,56310 | 7,87448 | 1,0346 | 0,0884 | 3,58606 | 0,26276 | 1,837239777 |
| 3,64 | 3,68436 | 81,10014 | 8,89986 | 0,56314 | 7,89436 | 1,0374 | 0,0882 | 3,59618 | 0,26282 | 1,842179416 |
| 3,65 | 3,69424 | 81,12413 | 8,87587 | 0,56317 | 7,91424 | 1,0403 | 0,0879 | 3,60629 | 0,26288 | 1,847119379 |
| 3,66 | 3,70412 | 81,14800 | 8,85200 | 0,56321 | 7,93412 | 1,0431 | 0,0877 | 3,61641 | 0,26294 | 1,852059664 |
| 3,67 | 3,71400 | 81,17174 | 8,82826 | 0,56325 | 7,95400 | 1,0460 | 0,0875 | 3,62652 | 0,263 | 1,857000269 |
| 3,68 | 3,72388 | 81,19535 | 8,80465 | 0,56328 | 7,97388 | 1,0488 | 0,0872 | 3,63663 | 0,26306 | 1,861941191 |
| 3,69 | 3,73376 | 81,21884 | 8,78116 | 0,56332 | 7,99376 | 1,0517 | 0,087 | 3,64675 | 0,26312 | 1,866882428 |
| 3,7 | 3,74365 | 81,24220 | 8,75780 | 0,56335 | 8,01365 | 1,0545 | 0,0868 | 3,65686 | 0,26318 | 1,871823977 |
| 3,71 | 3,75353 | 81,26544 | 8,73456 | 0,56339 | 8,03353 | 1,0574 | 0,0866 | 3,66697 | 0,26323 | 1,876765835 |
| 3,72 | 3,76342 | 81,28856 | 8,71144 | 0,56342 | 8,05342 | 1,0602 | 0,0863 | 3,67708 | 0,26329 | 1,881708001 |
| 3,73 | 3,77330 | 81,31156 | 8,68844 | 0,56346 | 8,07330 | 1,0631 | 0,0861 | 3,68720 | 0,26335 | 1,886650471 |
| 3,74 | 3,78319 | 81,33444 | 8,66556 | 0,56349 | 8,09319 | 1,0659 | 0,0859 | 3,69731 | 0,26341 | 1,891593244 |
| 3,75 | 3,79307 | 81,35720 | 8,64280 | 0,56353 | 8,11307 | 1,0688 | 0,0857 | 3,70742 | 0,26346 | 1,896536317 |
| 3,76 | 3,80296 | 81,37984 | 8,62016 | 0,56356 | 8,13296 | 1,0716 | 0,0854 | 3,71753 | 0,26352 | 1,901479687 |
| 3,77 | 3,81285 | 81,40236 | 8,59764 | 0,56359 | 8,15285 | 1,0745 | 0,0852 | 3,72763 | 0,26358 | 1,906423353 |
| 3,78 | 3,82273 | 81,42477 | 8,57523 | 0,56363 | 8,17273 | 1,0773 | 0,085 | 3,73774 | 0,26363 | 1,911367312 |
| 3,79 | 3,83262 | 81,44706 | 8,55294 | 0,56366 | 8,19262 | 1,0802 | 0,0848 | 3,74785 | 0,26369 | 1,916311561 |
| 3,8 | 3,84251 | 81,46923 | 8,53077 | 0,56369 | 8,21251 | 1,0830 | 0,0846 | 3,75796 | 0,26374 | 1,9212561 |
| 3,81 | 3,85240 | 81,49130 | 8,50870 | 0,56373 | 8,23240 | 1,0859 | 0,0843 | 3,76806 | 0,2638 | 1,926200924 |
| 3,82 | 3,86229 | 81,51325 | 8,48675 | 0,56376 | 8,25229 | 1,0887 | 0,0841 | 3,77817 | 0,26385 | 1,931146033 |
| 3,83 | 3,87218 | 81,53508 | 8,46492 | 0,56379 | 8,27218 | 1,0916 | 0,0839 | 3,78828 | 0,26391 | 1,936091423 |
| 3,84 | 3,88207 | 81,55681 | 8,44319 | 0,56382 | 8,29207 | 1,0944 | 0,0837 | 3,79838 | 0,26396 | 1,941037094 |
| 3,85 | 3,89197 | 81,57842 | 8,42158 | 0,56385 | 8,31197 | 1,0973 | 0,0835 | 3,80849 | 0,26402 | 1,945983042 |
| 3,86 | 3,90186 | 81,59993 | 8,40007 | 0,56389 | 8,33186 | 1,1001 | 0,0833 | 3,81859 | 0,26407 | 1,950929266 |
| 3,87 | 3,91175 | 81,62133 | 8,37867 | 0,56392 | 8,35175 | 1,1030 | 0,0831 | 3,82869 | 0,26412 | 1,955875763 |
| 3,88 | 3,92165 | 81,64262 | 8,35738 | 0,56395 | 8,37165 | 1,1058 | 0,0828 | 3,83880 | 0,26418 | 1,960822531 |
| 3,89 | 3,93154 | 81,66380 | 8,33620 | 0,56398 | 8,39154 | 1,1087 | 0,0826 | 3,84890 | 0,26423 | 1,965769569 |
| 3,9 | 3,94143 | 81,68487 | 8,31513 | 0,56401 | 8,41143 | 1,1115 | 0,0824 | 3,85900 | 0,26428 | 1,970716875 |
| 3,91 | 3,95133 | 81,70584 | 8,29416 | 0,56404 | 8,43133 | 1,1144 | 0,0822 | 3,86910 | 0,26434 | 1,975664445 |
| 3,92 | 3,96122 | 81,72671 | 8,27329 | 0,56407 | 8,45122 | 1,1172 | 0,082 | 3,87920 | 0,26439 | 1,980612279 |
| 3,93 | 3,97112 | 81,74747 | 8,25253 | 0,56410 | 8,47112 | 1,1201 | 0,0818 | 3,88931 | 0,26444 | 1,985560374 |
| 3,94 | 3,98102 | 81,76813 | 8,23187 | 0,56413 | 8,49102 | 1,1229 | 0,0816 | 3,89941 | 0,26449 | 1,990508729 |
| 3,95 | 3,99091 | 81,78868 | 8,21132 | 0,56416 | 8,51091 | 1,1258 | 0,0814 | 3,90950 | 0,26454 | 1,995457341 |
| 3,96 | 4,00081 | 81,80914 | 8,19086 | 0,56419 | 8,53081 | 1,1286 | 0,0812 | 3,91960 | 0,26459 | 2,000406209 |
| 3,97 | 4,01071 | 81,82949 | 8,17051 | 0,56421 | 8,55071 | 1,1315 | 0,081 | 3,92970 | 0,26464 | 2,005355533 |
| 3,98 | 4,02061 | 81,84974 | 8,15026 | 0,56424 | 8,57061 | 1,1343 | 0,0808 | 3,93980 | 0,2647 | 2,010304703 |
| 3,99 | 4,03051 | 81,86990 | 8,13010 | 0,56427 | 8,59051 | 1,1372 | 0,0806 | 3,94990 | 0,26475 | 2,015254326 |
| 4 | 4,04041 | 81,88995 | 8,11005 | 0,56430 | 8,61041 | 1,1400 | 0,0804 | 3,96000 | 0,2648 | 2,020204198 |
| 4,01 | 4,05031 | 81,90991 | 8,09009 | 0,56433 | 8,63031 | 1,1429 | 0,0802 | 3,97009 | 0,26485 | 2,025154315 |
| 4,02 | 4,06021 | 81,92977 | 8,07023 | 0,56436 | 8,65021 | 1,1457 | 0,08 | 3,98019 | 0,2649 | 2,030104677 |
| 4,03 | 4,07011 | 81,94953 | 8,05047 | 0,56438 | 8,67011 | 1,1486 | 0,0798 | 3,99028 | 0,26494 | 2,035055282 |

c = ?

a = 0,57

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 4,04 | 4,08001 | 81,96920 | 8,03080 | 0,56441 | 8,69001 | 1,1514 | 0,0796 | 4,00038 | 0,26499 | 2,040006127 |
| 4,05 | 4,08991 | 81,98877 | 8,01123 | 0,56444 | 8,70991 | 1,1543 | 0,0794 | 4,01048 | 0,26504 | 2,044957212 |
| 4,06 | 4,09982 | 82,00825 | 7,99175 | 0,56446 | 8,72982 | 1,1571 | 0,0792 | 4,02057 | 0,26509 | 2,049908535 |
| 4,07 | 4,10972 | 82,02763 | 7,97237 | 0,56449 | 8,74972 | 1,1600 | 0,0791 | 4,03066 | 0,26514 | 2,054860093 |
| 4,08 | 4,11962 | 82,04692 | 7,95308 | 0,56452 | 8,76962 | 1,1628 | 0,0789 | 4,04076 | 0,26519 | 2,059811885 |
| 4,09 | 4,12953 | 82,06612 | 7,93388 | 0,56454 | 8,78953 | 1,1657 | 0,0787 | 4,05085 | 0,26524 | 2,064763909 |
| 4,1 | 4,13943 | 82,08522 | 7,91478 | 0,56457 | 8,80943 | 1,1685 | 0,0785 | 4,06094 | 0,26528 | 2,069716164 |
| 4,11 | 4,14934 | 82,10423 | 7,89577 | 0,56460 | 8,82934 | 1,1714 | 0,0783 | 4,07104 | 0,26533 | 2,074668648 |
| 4,12 | 4,15924 | 82,12316 | 7,87684 | 0,56462 | 8,84924 | 1,1742 | 0,0781 | 4,08113 | 0,26538 | 2,07962136 |
| 4,13 | 4,16915 | 82,14199 | 7,85801 | 0,56465 | 8,86915 | 1,1771 | 0,0779 | 4,09122 | 0,26543 | 2,084574297 |
| 4,14 | 4,17905 | 82,16074 | 7,83926 | 0,56467 | 8,88905 | 1,1799 | 0,0777 | 4,10131 | 0,26547 | 2,089527459 |
| 4,15 | 4,18896 | 82,17939 | 7,82061 | 0,56470 | 8,90896 | 1,1828 | 0,0776 | 4,11140 | 0,26552 | 2,094480843 |
| 4,16 | 4,19887 | 82,19796 | 7,80204 | 0,56472 | 8,92887 | 1,1856 | 0,0774 | 4,12149 | 0,26557 | 2,099434448 |
| 4,17 | 4,20878 | 82,21644 | 7,78356 | 0,56475 | 8,94878 | 1,1885 | 0,0772 | 4,13158 | 0,26561 | 2,104388272 |
| 4,18 | 4,21868 | 82,23483 | 7,76517 | 0,56477 | 8,96868 | 1,1913 | 0,077 | 4,14167 | 0,26566 | 2,109342315 |
| 4,19 | 4,22859 | 82,25314 | 7,74686 | 0,56480 | 8,98859 | 1,1942 | 0,0768 | 4,15176 | 0,2657 | 2,114296573 |
| 4,2 | 4,23850 | 82,27136 | 7,72864 | 0,56482 | 9,00850 | 1,1970 | 0,0767 | 4,16185 | 0,26575 | 2,119251047 |
| 4,21 | 4,24841 | 82,28950 | 7,71050 | 0,56485 | 9,02841 | 1,1999 | 0,0765 | 4,17194 | 0,26579 | 2,124205734 |
| 4,22 | 4,25832 | 82,30755 | 7,69245 | 0,56487 | 9,04832 | 1,2027 | 0,0763 | 4,18202 | 0,26584 | 2,129160633 |
| 4,23 | 4,26823 | 82,32552 | 7,67448 | 0,56489 | 9,06823 | 1,2056 | 0,0761 | 4,19211 | 0,26588 | 2,134115742 |
| 4,24 | 4,27814 | 82,34341 | 7,65659 | 0,56492 | 9,08814 | 1,2084 | 0,0759 | 4,20220 | 0,26593 | 2,13907106 |
| 4,25 | 4,28805 | 82,36121 | 7,63879 | 0,56494 | 9,10805 | 1,2113 | 0,0758 | 4,21228 | 0,26597 | 2,144026586 |
| 4,26 | 4,29796 | 82,37893 | 7,62107 | 0,56497 | 9,12796 | 1,2141 | 0,0756 | 4,22237 | 0,26602 | 2,148982317 |
| 4,27 | 4,30788 | 82,39657 | 7,60343 | 0,56499 | 9,14788 | 1,2170 | 0,0754 | 4,23246 | 0,26606 | 2,153938254 |
| 4,28 | 4,31779 | 82,41413 | 7,58587 | 0,56501 | 9,16779 | 1,2198 | 0,0752 | 4,24254 | 0,26611 | 2,158894393 |
| 4,29 | 4,32770 | 82,43160 | 7,56840 | 0,56503 | 9,18770 | 1,2227 | 0,0751 | 4,25263 | 0,26615 | 2,163850734 |
| 4,3 | 4,33761 | 82,44900 | 7,55100 | 0,56506 | 9,20761 | 1,2255 | 0,0749 | 4,26271 | 0,26619 | 2,168807276 |
| 4,31 | 4,34753 | 82,46632 | 7,53368 | 0,56508 | 9,22753 | 1,2284 | 0,0747 | 4,27280 | 0,26624 | 2,173764017 |
| 4,32 | 4,35744 | 82,48356 | 7,51644 | 0,56510 | 9,24744 | 1,2312 | 0,0746 | 4,28288 | 0,26628 | 2,178720955 |
| 4,33 | 4,36736 | 82,50072 | 7,49928 | 0,56512 | 9,26736 | 1,2341 | 0,0744 | 4,29296 | 0,26632 | 2,18367809 |
| 4,34 | 4,37727 | 82,51780 | 7,48220 | 0,56515 | 9,28727 | 1,2369 | 0,0742 | 4,30305 | 0,26636 | 2,18863542 |
| 4,35 | 4,38719 | 82,53481 | 7,46519 | 0,56517 | 9,30719 | 1,2398 | 0,0741 | 4,31313 | 0,26641 | 2,193592943 |
| 4,36 | 4,39710 | 82,55174 | 7,44826 | 0,56519 | 9,32710 | 1,2426 | 0,0739 | 4,32321 | 0,26645 | 2,198550659 |
| 4,37 | 4,40702 | 82,56859 | 7,43141 | 0,56521 | 9,34702 | 1,2455 | 0,0737 | 4,33329 | 0,26649 | 2,203508566 |
| 4,38 | 4,41693 | 82,58537 | 7,41463 | 0,56523 | 9,36693 | 1,2483 | 0,0736 | 4,34338 | 0,26653 | 2,208466663 |
| 4,39 | 4,42685 | 82,60207 | 7,39793 | 0,56526 | 9,38685 | 1,2512 | 0,0734 | 4,35346 | 0,26658 | 2,213424948 |
| 4,4 | 4,43677 | 82,61870 | 7,38130 | 0,56528 | 9,40677 | 1,2540 | 0,0732 | 4,36354 | 0,26662 | 2,21838342 |
| 4,41 | 4,44668 | 82,63525 | 7,36475 | 0,56530 | 9,42668 | 1,2569 | 0,0731 | 4,37362 | 0,26666 | 2,223342079 |
| 4,42 | 4,45660 | 82,65173 | 7,34827 | 0,56532 | 9,44660 | 1,2597 | 0,0729 | 4,38370 | 0,2667 | 2,228300922 |
| 4,43 | 4,46652 | 82,66814 | 7,33186 | 0,56534 | 9,46652 | 1,2626 | 0,0727 | 4,39378 | 0,26674 | 2,233259949 |
| 4,44 | 4,47644 | 82,68447 | 7,31553 | 0,56536 | 9,48644 | 1,2654 | 0,0726 | 4,40386 | 0,26678 | 2,238219158 |
| 4,45 | 4,48636 | 82,70074 | 7,29926 | 0,56538 | 9,50636 | 1,2683 | 0,0724 | 4,41394 | 0,26682 | 2,243178548 |
| 4,46 | 4,49628 | 82,71693 | 7,28307 | 0,56540 | 9,52628 | 1,2711 | 0,0723 | 4,42402 | 0,26686 | 2,248138119 |
| 4,47 | 4,50620 | 82,73305 | 7,26695 | 0,56542 | 9,54620 | 1,2740 | 0,0721 | 4,43410 | 0,2669 | 2,253097867 |
| 4,48 | 4,51612 | 82,74909 | 7,25091 | 0,56544 | 9,56612 | 1,2768 | 0,0719 | 4,44417 | 0,26694 | 2,258057794 |
| 4,49 | 4,52604 | 82,76507 | 7,23493 | 0,56546 | 9,58604 | 1,2797 | 0,0718 | 4,45425 | 0,26698 | 2,263017897 |
| 4,5 | 4,53596 | 82,78098 | 7,21902 | 0,56548 | 9,60596 | 1,2825 | 0,0716 | 4,46433 | 0,26702 | 2,267978174 |
| 4,51 | 4,54588 | 82,79682 | 7,20318 | 0,56550 | 9,62588 | 1,2854 | 0,0715 | 4,47441 | 0,26706 | 2,272938627 |
| 4,52 | 4,55580 | 82,81259 | 7,18741 | 0,56552 | 9,64580 | 1,2882 | 0,0713 | 4,48448 | 0,2671 | 2,277899252 |
| 4,53 | 4,56572 | 82,82829 | 7,17171 | 0,56554 | 9,66572 | 1,2911 | 0,0712 | 4,49456 | 0,26714 | 2,282860048 |
| 4,54 | 4,57564 | 82,84392 | 7,15608 | 0,56556 | 9,68564 | 1,2939 | 0,071 | 4,50464 | 0,26718 | 2,287821016 |
| 4,55 | 4,58556 | 82,85949 | 7,14051 | 0,56558 | 9,70556 | 1,2968 | 0,0709 | 4,51471 | 0,26722 | 2,292782153 |
| 4,56 | 4,59549 | 82,87498 | 7,12502 | 0,56560 | 9,72549 | 1,2996 | 0,0707 | 4,52479 | 0,26726 | 2,297743458 |
| 4,57 | 4,60541 | 82,89041 | 7,10959 | 0,56562 | 9,74541 | 1,3025 | 0,0705 | 4,53486 | 0,2673 | 2,302704931 |
| 4,58 | 4,61533 | 82,90578 | 7,09422 | 0,56564 | 9,76533 | 1,3053 | 0,0704 | 4,54494 | 0,26733 | 2,30766657 |
| 4,59 | 4,62526 | 82,92108 | 7,07892 | 0,56566 | 9,78526 | 1,3082 | 0,0702 | 4,55501 | 0,26737 | 2,312628375 |
| 4,6 | 4,63518 | 82,93631 | 7,06369 | 0,56567 | 9,80518 | 1,3110 | 0,0701 | 4,56509 | 0,26741 | 2,317590343 |
| 4,61 | 4,64510 | 82,95148 | 7,04852 | 0,56569 | 9,82510 | 1,3139 | 0,0699 | 4,57516 | 0,26745 | 2,322552475 |
| 4,62 | 4,65503 | 82,96658 | 7,03342 | 0,56571 | 9,84503 | 1,3167 | 0,0698 | 4,58523 | 0,26749 | 2,327514769 |
| 4,63 | 4,66495 | 82,98162 | 7,01838 | 0,56573 | 9,86495 | 1,3196 | 0,0696 | 4,59531 | 0,26752 | 2,332477224 |
| 4,64 | 4,67488 | 82,99660 | 7,00340 | 0,56575 | 9,88488 | 1,3224 | 0,0695 | 4,60538 | 0,26756 | 2,337439839 |
| 4,65 | 4,68481 | 83,01151 | 6,98849 | 0,56577 | 9,90481 | 1,3253 | 0,0694 | 4,61545 | 0,2676 | 2,342402613 |
| 4,66 | 4,69473 | 83,02636 | 6,97364 | 0,56578 | 9,92473 | 1,3281 | 0,0692 | 4,62553 | 0,26763 | 2,347365545 |
| 4,67 | 4,70466 | 83,04115 | 6,95885 | 0,56580 | 9,94466 | 1,3310 | 0,0691 | 4,63560 | 0,26767 | 2,352328634 |
| 4,68 | 4,71458 | 83,05587 | 6,94413 | 0,56582 | 9,96458 | 1,3338 | 0,0689 | 4,64567 | 0,26771 | 2,357291878 |
| 4,69 | 4,72451 | 83,07053 | 6,92947 | 0,56584 | 9,98451 | 1,3367 | 0,0688 | 4,65574 | 0,26774 | 2,362255278 |

c = ?

a = 0,57

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 4,7 | 4,73444 | 83,08513 | 6,91487 | 0,56585 | 10,00444 | 1,3395 | 0,0686 | 4,66581 | 0,26778 | 2,367218832 |
| 4,71 | 4,74437 | 83,09967 | 6,90033 | 0,56587 | 10,02437 | 1,3424 | 0,0685 | 4,67588 | 0,26782 | 2,372182539 |
| 4,72 | 4,75429 | 83,11415 | 6,88585 | 0,56589 | 10,04429 | 1,3452 | 0,0683 | 4,68595 | 0,26785 | 2,377146399 |
| 4,73 | 4,76422 | 83,12857 | 6,87143 | 0,56591 | 10,06422 | 1,3481 | 0,0682 | 4,69602 | 0,26789 | 2,382110409 |
| 4,74 | 4,77415 | 83,14293 | 6,85707 | 0,56592 | 10,08415 | 1,3509 | 0,0681 | 4,70610 | 0,26793 | 2,387074569 |
| 4,75 | 4,78408 | 83,15723 | 6,84277 | 0,56594 | 10,10408 | 1,3538 | 0,0679 | 4,71616 | 0,26796 | 2,392038879 |
| 4,76 | 4,79401 | 83,17147 | 6,82853 | 0,56596 | 10,12401 | 1,3566 | 0,0678 | 4,72623 | 0,268 | 2,397003338 |
| 4,77 | 4,80394 | 83,18565 | 6,81435 | 0,56597 | 10,14394 | 1,3595 | 0,0676 | 4,73630 | 0,26803 | 2,401967943 |
| 4,78 | 4,81387 | 83,19977 | 6,80023 | 0,56599 | 10,16387 | 1,3623 | 0,0675 | 4,74637 | 0,26807 | 2,406932695 |
| 4,79 | 4,82380 | 83,21383 | 6,78617 | 0,56601 | 10,18380 | 1,3652 | 0,0674 | 4,75644 | 0,2681 | 2,411897593 |
| 4,8 | 4,83373 | 83,22784 | 6,77216 | 0,56602 | 10,20373 | 1,3680 | 0,0672 | 4,76651 | 0,26814 | 2,416862636 |
| 4,81 | 4,84366 | 83,24179 | 6,75821 | 0,56604 | 10,22366 | 1,3709 | 0,0671 | 4,77658 | 0,26817 | 2,421827822 |
| 4,82 | 4,85359 | 83,25568 | 6,74432 | 0,56606 | 10,24359 | 1,3737 | 0,0669 | 4,78665 | 0,26821 | 2,426793151 |
| 4,83 | 4,86352 | 83,26952 | 6,73048 | 0,56607 | 10,26352 | 1,3766 | 0,0668 | 4,79671 | 0,26824 | 2,431758623 |
| 4,84 | 4,87345 | 83,28329 | 6,71671 | 0,56609 | 10,28345 | 1,3794 | 0,0667 | 4,80678 | 0,26828 | 2,436724236 |
| 4,85 | 4,88338 | 83,29702 | 6,70298 | 0,56610 | 10,30338 | 1,3823 | 0,0665 | 4,81685 | 0,26831 | 2,441689989 |
| 4,86 | 4,89331 | 83,31068 | 6,68932 | 0,56612 | 10,32331 | 1,3851 | 0,0664 | 4,82692 | 0,26834 | 2,446655881 |
| 4,87 | 4,90324 | 83,32430 | 6,67570 | 0,56614 | 10,34324 | 1,3880 | 0,0663 | 4,83698 | 0,26838 | 2,451621912 |
| 4,88 | 4,91318 | 83,33785 | 6,66215 | 0,56615 | 10,36318 | 1,3908 | 0,0661 | 4,84705 | 0,26841 | 2,456588081 |
| 4,89 | 4,92311 | 83,35135 | 6,64865 | 0,56617 | 10,38311 | 1,3937 | 0,066 | 4,85711 | 0,26845 | 2,461554387 |
| 4,9 | 4,93304 | 83,36480 | 6,63520 | 0,56618 | 10,40304 | 1,3965 | 0,0659 | 4,86718 | 0,26848 | 2,466520829 |
| 4,91 | 4,94297 | 83,37820 | 6,62180 | 0,56620 | 10,42297 | 1,3994 | 0,0657 | 4,87725 | 0,26851 | 2,471487406 |
| 4,92 | 4,95291 | 83,39154 | 6,60846 | 0,56621 | 10,44291 | 1,4022 | 0,0656 | 4,88731 | 0,26855 | 2,476454118 |
| 4,93 | 4,96284 | 83,40482 | 6,59518 | 0,56623 | 10,46284 | 1,4051 | 0,0655 | 4,89738 | 0,26858 | 2,481420964 |
| 4,94 | 4,97278 | 83,41806 | 6,58194 | 0,56624 | 10,48278 | 1,4079 | 0,0653 | 4,90744 | 0,26861 | 2,486387942 |
| 4,95 | 4,98271 | 83,43124 | 6,56876 | 0,56626 | 10,50271 | 1,4108 | 0,0652 | 4,91750 | 0,26864 | 2,491355053 |
| 4,96 | 4,99264 | 83,44436 | 6,55564 | 0,56627 | 10,52264 | 1,4136 | 0,0651 | 4,92757 | 0,26868 | 2,496322295 |
| 4,97 | 5,00258 | 83,45744 | 6,54256 | 0,56629 | 10,54258 | 1,4165 | 0,0649 | 4,93763 | 0,26871 | 2,501289667 |
| 4,98 | 5,01251 | 83,47046 | 6,52954 | 0,56630 | 10,56251 | 1,4193 | 0,0648 | 4,94770 | 0,26874 | 2,50625717 |
| 4,99 | 5,02245 | 83,48344 | 6,51656 | 0,56632 | 10,58245 | 1,4222 | 0,0647 | 4,95776 | 0,26878 | 2,511224801 |
| 5 | 5,03239 | 83,49636 | 6,50364 | 0,56633 | 10,60239 | 1,4250 | 0,0646 | 4,96782 | 0,26881 | 2,51619256 |
| 5,01 | 5,04232 | 83,50923 | 6,49077 | 0,56635 | 10,62232 | 1,4279 | 0,0644 | 4,97789 | 0,26884 | 2,521160447 |
| 5,02 | 5,05226 | 83,52205 | 6,47795 | 0,56636 | 10,64226 | 1,4307 | 0,0643 | 4,98795 | 0,26887 | 2,526128461 |
| 5,03 | 5,06219 | 83,53482 | 6,46518 | 0,56638 | 10,66219 | 1,4336 | 0,0642 | 4,99801 | 0,2689 | 2,5310966 |
| 5,04 | 5,07213 | 83,54754 | 6,45246 | 0,56639 | 10,68213 | 1,4364 | 0,0641 | 5,00807 | 0,26894 | 2,536064865 |
| 5,05 | 5,08207 | 83,56021 | 6,43979 | 0,56640 | 10,70207 | 1,4393 | 0,0639 | 5,01814 | 0,26897 | 2,541033254 |
| 5,06 | 5,09200 | 83,57283 | 6,42717 | 0,56642 | 10,72200 | 1,4421 | 0,0638 | 5,02820 | 0,269 | 2,546001767 |
| 5,07 | 5,10194 | 83,58540 | 6,41460 | 0,56643 | 10,74194 | 1,4450 | 0,0637 | 5,03826 | 0,26903 | 2,550970404 |
| 5,08 | 5,11188 | 83,59792 | 6,40208 | 0,56645 | 10,76188 | 1,4478 | 0,0636 | 5,04832 | 0,26906 | 2,555939162 |
| 5,09 | 5,12182 | 83,61039 | 6,38961 | 0,56646 | 10,78182 | 1,4507 | 0,0634 | 5,05838 | 0,26909 | 2,560908042 |
| 5,1 | 5,13175 | 83,62282 | 6,37718 | 0,56647 | 10,80175 | 1,4535 | 0,0633 | 5,06844 | 0,26912 | 2,565877043 |
| 5,11 | 5,14169 | 83,63520 | 6,36480 | 0,56649 | 10,82169 | 1,4564 | 0,0632 | 5,07850 | 0,26915 | 2,570846164 |
| 5,12 | 5,15163 | 83,64753 | 6,35247 | 0,56650 | 10,84163 | 1,4592 | 0,0631 | 5,08856 | 0,26918 | 2,575815405 |
| 5,13 | 5,16157 | 83,65981 | 6,34019 | 0,56651 | 10,86157 | 1,4621 | 0,0629 | 5,09862 | 0,26922 | 2,580784764 |
| 5,14 | 5,17151 | 83,67204 | 6,32796 | 0,56653 | 10,88151 | 1,4649 | 0,0628 | 5,10868 | 0,26925 | 2,585754242 |
| 5,15 | 5,18145 | 83,68423 | 6,31577 | 0,56654 | 10,90145 | 1,4678 | 0,0627 | 5,11874 | 0,26928 | 2,590723837 |
| 5,16 | 5,19139 | 83,69637 | 6,30363 | 0,56655 | 10,92139 | 1,4706 | 0,0626 | 5,12880 | 0,26931 | 2,595693549 |
| 5,17 | 5,20133 | 83,70847 | 6,29153 | 0,56657 | 10,94133 | 1,4735 | 0,0625 | 5,13886 | 0,26934 | 2,600663377 |
| 5,18 | 5,21127 | 83,72052 | 6,27948 | 0,56658 | 10,96127 | 1,4763 | 0,0623 | 5,14892 | 0,26937 | 2,60563332 |
| 5,19 | 5,22121 | 83,73252 | 6,26748 | 0,56659 | 10,98121 | 1,4792 | 0,0622 | 5,15898 | 0,2694 | 2,610603379 |
| 5,2 | 5,23115 | 83,74448 | 6,25552 | 0,56661 | 11,00115 | 1,4820 | 0,0621 | 5,16904 | 0,26943 | 2,615573551 |
| 5,21 | 5,24109 | 83,75639 | 6,24361 | 0,56662 | 11,02109 | 1,4849 | 0,062 | 5,17910 | 0,26946 | 2,620543837 |
| 5,22 | 5,25103 | 83,76825 | 6,23175 | 0,56663 | 11,04103 | 1,4877 | 0,0619 | 5,18915 | 0,26949 | 2,625514235 |
| 5,23 | 5,26097 | 83,78008 | 6,21992 | 0,56664 | 11,06097 | 1,4906 | 0,0618 | 5,19921 | 0,26952 | 2,630484746 |
| 5,24 | 5,27091 | 83,79185 | 6,20815 | 0,56666 | 11,08091 | 1,4934 | 0,0616 | 5,20927 | 0,26954 | 2,635455369 |
| 5,25 | 5,28085 | 83,80359 | 6,19641 | 0,56667 | 11,10085 | 1,4963 | 0,0615 | 5,21933 | 0,26957 | 2,640426102 |
| 5,26 | 5,29079 | 83,81528 | 6,18472 | 0,56668 | 11,12079 | 1,4991 | 0,0614 | 5,22939 | 0,2696 | 2,645396946 |
| 5,27 | 5,30074 | 83,82692 | 6,17308 | 0,56669 | 11,14074 | 1,5020 | 0,0613 | 5,23944 | 0,26963 | 2,650367899 |
| 5,28 | 5,31068 | 83,83852 | 6,16148 | 0,56671 | 11,16068 | 1,5048 | 0,0612 | 5,24950 | 0,26966 | 2,655338961 |
| 5,29 | 5,32062 | 83,85008 | 6,14992 | 0,56672 | 11,18062 | 1,5077 | 0,0611 | 5,25956 | 0,26969 | 2,660310132 |
| 5,3 | 5,33056 | 83,86159 | 6,13841 | 0,56673 | 11,20056 | 1,5105 | 0,061 | 5,26961 | 0,26972 | 2,665281411 |
| 5,31 | 5,34051 | 83,87307 | 6,12693 | 0,56674 | 11,22051 | 1,5134 | 0,0608 | 5,27967 | 0,26975 | 2,670252797 |
| 5,32 | 5,35045 | 83,88450 | 6,11550 | 0,56676 | 11,24045 | 1,5162 | 0,0607 | 5,28972 | 0,26978 | 2,67522429 |
| 5,33 | 5,36039 | 83,89588 | 6,10412 | 0,56677 | 11,26039 | 1,5191 | 0,0606 | 5,29978 | 0,2698 | 2,680195888 |
| 5,34 | 5,37034 | 83,90723 | 6,09277 | 0,56678 | 11,28034 | 1,5219 | 0,0605 | 5,30984 | 0,26983 | 2,685167593 |
| 5,35 | 5,38028 | 83,91853 | 6,08147 | 0,56679 | 11,30028 | 1,5248 | 0,0604 | 5,31989 | 0,26986 | 2,690139402 |

c = ?

a = 0,57

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 5,36 | 5,39022 | 83,92979 | 6,07021 | 0,56680 | 11,32022 | 1,5276 | 0,0603 | 5,32995 | 0,26989 | 2,695111315 |
| 5,37 | 5,40017 | 83,94101 | 6,05899 | 0,56682 | 11,34017 | 1,5305 | 0,0602 | 5,34000 | 0,26992 | 2,700083332 |
| 5,38 | 5,41011 | 83,95219 | 6,04781 | 0,56683 | 11,36011 | 1,5333 | 0,0601 | 5,35006 | 0,26994 | 2,705055452 |
| 5,39 | 5,42006 | 83,96333 | 6,03667 | 0,56684 | 11,38006 | 1,5362 | 0,0599 | 5,36011 | 0,26997 | 2,710027675 |
| 5,4 | 5,43000 | 83,97442 | 6,02558 | 0,56685 | 11,40000 | 1,5390 | 0,0598 | 5,37017 | 0,27 | 2,715 |
| 5,41 | 5,43994 | 83,98548 | 6,01452 | 0,56686 | 11,41994 | 1,5419 | 0,0597 | 5,38022 | 0,27003 | 2,719972426 |
| 5,42 | 5,44989 | 83,99650 | 6,00350 | 0,56687 | 11,43989 | 1,5447 | 0,0596 | 5,39027 | 0,27006 | 2,724944954 |
| 5,43 | 5,45984 | 84,00747 | 5,99253 | 0,56689 | 11,45984 | 1,5476 | 0,0595 | 5,40033 | 0,27008 | 2,729917581 |
| 5,44 | 5,46978 | 84,01841 | 5,98159 | 0,56690 | 11,47978 | 1,5504 | 0,0594 | 5,41038 | 0,27011 | 2,734890309 |
| 5,45 | 5,47973 | 84,02930 | 5,97070 | 0,56691 | 11,49973 | 1,5533 | 0,0593 | 5,42043 | 0,27014 | 2,739863135 |
| 5,46 | 5,48967 | 84,04016 | 5,95984 | 0,56692 | 11,51967 | 1,5561 | 0,0592 | 5,43049 | 0,27016 | 2,744836061 |
| 5,47 | 5,49962 | 84,05098 | 5,94902 | 0,56693 | 11,53962 | 1,5590 | 0,0591 | 5,44054 | 0,27019 | 2,749809084 |
| 5,48 | 5,50956 | 84,06176 | 5,93824 | 0,56694 | 11,55956 | 1,5618 | 0,059 | 5,45059 | 0,27022 | 2,754782206 |
| 5,49 | 5,51951 | 84,07250 | 5,92750 | 0,56695 | 11,57951 | 1,5647 | 0,0589 | 5,46065 | 0,27024 | 2,759755424 |
| 5,5 | 5,52946 | 84,08320 | 5,91680 | 0,56696 | 11,59946 | 1,5675 | 0,0588 | 5,47070 | 0,27027 | 2,764728739 |
| 5,51 | 5,53940 | 84,09386 | 5,90614 | 0,56697 | 11,61940 | 1,5704 | 0,0587 | 5,48075 | 0,2703 | 2,76970215 |
| 5,52 | 5,54935 | 84,10448 | 5,89552 | 0,56699 | 11,63935 | 1,5732 | 0,0585 | 5,49080 | 0,27032 | 2,774675657 |
| 5,53 | 5,55930 | 84,11507 | 5,88493 | 0,56700 | 11,65930 | 1,5761 | 0,0584 | 5,50086 | 0,27035 | 2,779649258 |
| 5,54 | 5,56925 | 84,12562 | 5,87438 | 0,56701 | 11,67925 | 1,5789 | 0,0583 | 5,51091 | 0,27038 | 2,784622955 |
| 5,55 | 5,57919 | 84,13613 | 5,86387 | 0,56702 | 11,69919 | 1,5818 | 0,0582 | 5,52096 | 0,2704 | 2,789596745 |
| 5,56 | 5,58914 | 84,14660 | 5,85340 | 0,56703 | 11,71914 | 1,5846 | 0,0581 | 5,53101 | 0,27043 | 2,794570629 |
| 5,57 | 5,59909 | 84,15704 | 5,84296 | 0,56704 | 11,73909 | 1,5875 | 0,058 | 5,54106 | 0,27046 | 2,799544606 |
| 5,58 | 5,60904 | 84,16744 | 5,83256 | 0,56705 | 11,75904 | 1,5903 | 0,0579 | 5,55111 | 0,27048 | 2,804518675 |
| 5,59 | 5,61899 | 84,17780 | 5,82220 | 0,56706 | 11,77899 | 1,5932 | 0,0578 | 5,56116 | 0,27051 | 2,809492837 |
| 5,6 | 5,62893 | 84,18812 | 5,81188 | 0,56707 | 11,79893 | 1,5960 | 0,0577 | 5,57121 | 0,27053 | 2,81446709 |
| 5,61 | 5,63888 | 84,19841 | 5,80159 | 0,56708 | 11,81888 | 1,5989 | 0,0576 | 5,58127 | 0,27056 | 2,819441434 |
| 5,62 | 5,64883 | 84,20867 | 5,79133 | 0,56709 | 11,83883 | 1,6017 | 0,0575 | 5,59132 | 0,27058 | 2,824415869 |
| 5,63 | 5,65878 | 84,21888 | 5,78112 | 0,56710 | 11,85878 | 1,6046 | 0,0574 | 5,60137 | 0,27061 | 2,829390394 |
| 5,64 | 5,66873 | 84,22906 | 5,77094 | 0,56711 | 11,87873 | 1,6074 | 0,0573 | 5,61142 | 0,27063 | 2,834365008 |
| 5,65 | 5,67868 | 84,23921 | 5,76079 | 0,56712 | 11,89868 | 1,6103 | 0,0572 | 5,62147 | 0,27066 | 2,839339712 |
| 5,66 | 5,68863 | 84,24932 | 5,75068 | 0,56713 | 11,91863 | 1,6131 | 0,0571 | 5,63152 | 0,27069 | 2,844314504 |
| 5,67 | 5,69858 | 84,25939 | 5,74061 | 0,56714 | 11,93858 | 1,6160 | 0,057 | 5,64156 | 0,27071 | 2,849289385 |
| 5,68 | 5,70853 | 84,26943 | 5,73057 | 0,56715 | 11,95853 | 1,6188 | 0,0569 | 5,65161 | 0,27074 | 2,854264354 |
| 5,69 | 5,71848 | 84,27944 | 5,72056 | 0,56716 | 11,97848 | 1,6217 | 0,0568 | 5,66166 | 0,27076 | 2,859239409 |
| 5,7 | 5,72843 | 84,28941 | 5,71059 | 0,56717 | 11,99843 | 1,6245 | 0,0567 | 5,67171 | 0,27079 | 2,864214552 |
| 5,71 | 5,73838 | 84,29934 | 5,70066 | 0,56718 | 12,01838 | 1,6274 | 0,0566 | 5,68176 | 0,27081 | 2,869189781 |
| 5,72 | 5,74833 | 84,30924 | 5,69076 | 0,56719 | 12,03833 | 1,6302 | 0,0565 | 5,69181 | 0,27083 | 2,874165096 |
| 5,73 | 5,75828 | 84,31911 | 5,68089 | 0,56720 | 12,05828 | 1,6331 | 0,0564 | 5,70186 | 0,27086 | 2,879140497 |
| 5,74 | 5,76823 | 84,32894 | 5,67106 | 0,56721 | 12,07823 | 1,6359 | 0,0563 | 5,71191 | 0,27088 | 2,884115982 |
| 5,75 | 5,77818 | 84,33874 | 5,66126 | 0,56722 | 12,09818 | 1,6388 | 0,0562 | 5,72195 | 0,27091 | 2,889091553 |
| 5,76 | 5,78813 | 84,34851 | 5,65149 | 0,56723 | 12,11813 | 1,6416 | 0,0561 | 5,73200 | 0,27093 | 2,894067207 |
| 5,77 | 5,79809 | 84,35824 | 5,64176 | 0,56724 | 12,13809 | 1,6445 | 0,056 | 5,74205 | 0,27096 | 2,899042946 |
| 5,78 | 5,80804 | 84,36793 | 5,63207 | 0,56725 | 12,15804 | 1,6473 | 0,0559 | 5,75210 | 0,27098 | 2,904018767 |
| 5,79 | 5,81799 | 84,37760 | 5,62240 | 0,56726 | 12,17799 | 1,6502 | 0,0558 | 5,76215 | 0,27101 | 2,908994672 |
| 5,8 | 5,82794 | 84,38723 | 5,61277 | 0,56727 | 12,19794 | 1,6530 | 0,0557 | 5,77219 | 0,27103 | 2,913970659 |
| 5,81 | 5,83789 | 84,39683 | 5,60317 | 0,56728 | 12,21789 | 1,6559 | 0,0557 | 5,78224 | 0,27105 | 2,918946728 |
| 5,82 | 5,84785 | 84,40640 | 5,59360 | 0,56729 | 12,23785 | 1,6587 | 0,0556 | 5,79229 | 0,27108 | 2,923922879 |
| 5,83 | 5,85780 | 84,41593 | 5,58407 | 0,56730 | 12,25780 | 1,6616 | 0,0555 | 5,80233 | 0,2711 | 2,928899111 |
| 5,84 | 5,86775 | 84,42543 | 5,57457 | 0,56730 | 12,27775 | 1,6644 | 0,0554 | 5,81238 | 0,27112 | 2,933875423 |
| 5,85 | 5,87770 | 84,43490 | 5,56510 | 0,56731 | 12,29770 | 1,6673 | 0,0553 | 5,82243 | 0,27115 | 2,938851817 |
| 5,86 | 5,88766 | 84,44434 | 5,55566 | 0,56732 | 12,31766 | 1,6701 | 0,0552 | 5,83247 | 0,27117 | 2,94382829 |
| 5,87 | 5,89761 | 84,45374 | 5,54626 | 0,56733 | 12,33761 | 1,6730 | 0,0551 | 5,84252 | 0,2712 | 2,948804843 |
| 5,88 | 5,90756 | 84,46312 | 5,53688 | 0,56734 | 12,35756 | 1,6758 | 0,055 | 5,85257 | 0,27122 | 2,953781475 |
| 5,89 | 5,91752 | 84,47246 | 5,52754 | 0,56735 | 12,37752 | 1,6787 | 0,0549 | 5,86261 | 0,27124 | 2,958758185 |
| 5,9 | 5,92747 | 84,48177 | 5,51823 | 0,56736 | 12,39747 | 1,6815 | 0,0548 | 5,87266 | 0,27127 | 2,963734975 |
| 5,91 | 5,93742 | 84,49105 | 5,50895 | 0,56737 | 12,41742 | 1,6844 | 0,0547 | 5,88270 | 0,27129 | 2,968711842 |
| 5,92 | 5,94738 | 84,50030 | 5,49970 | 0,56738 | 12,43738 | 1,6872 | 0,0546 | 5,89275 | 0,27131 | 2,973688787 |
| 5,93 | 5,95733 | 84,50952 | 5,49048 | 0,56738 | 12,45733 | 1,6901 | 0,0545 | 5,90279 | 0,27133 | 2,978665809 |
| 5,94 | 5,96729 | 84,51870 | 5,48130 | 0,56739 | 12,47729 | 1,6929 | 0,0544 | 5,91284 | 0,27136 | 2,983642908 |
| 5,95 | 5,97724 | 84,52786 | 5,47214 | 0,56740 | 12,49724 | 1,6958 | 0,0544 | 5,92288 | 0,27138 | 2,988620083 |
| 5,96 | 5,98719 | 84,53699 | 5,46301 | 0,56741 | 12,51719 | 1,6986 | 0,0543 | 5,93293 | 0,2714 | 2,993597334 |
| 5,97 | 5,99715 | 84,54608 | 5,45392 | 0,56742 | 12,53715 | 1,7015 | 0,0542 | 5,94297 | 0,27143 | 2,998574661 |
| 5,98 | 6,00710 | 84,55515 | 5,44485 | 0,56743 | 12,55710 | 1,7043 | 0,0541 | 5,95302 | 0,27145 | 3,003552064 |
| 5,99 | 6,01706 | 84,56418 | 5,43582 | 0,56744 | 12,57706 | 1,7072 | 0,054 | 5,96306 | 0,27147 | 3,008529541 |
| 6 | 6,02701 | 84,57319 | 5,42681 | 0,56745 | 12,59701 | 1,7100 | 0,0539 | 5,97311 | 0,27149 | 3,013507093 |

c = ?

a = 0,57

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 6,01 | 6,03697 | 84,58216 | 5,41784 | 0,56745 | 12,61697 | 1,7129 | 0,0538 | 5,98315 | 0,27152 | 3,018484719 |
| 6,02 | 6,04692 | 84,59111 | 5,40889 | 0,56746 | 12,63692 | 1,7157 | 0,0537 | 5,99320 | 0,27154 | 3,023462419 |
| 6,03 | 6,05688 | 84,60003 | 5,39997 | 0,56747 | 12,65688 | 1,7186 | 0,0536 | 6,00324 | 0,27156 | 3,028440193 |
| 6,04 | 6,06684 | 84,60891 | 5,39109 | 0,56748 | 12,67684 | 1,7214 | 0,0536 | 6,01328 | 0,27158 | 3,033418039 |
| 6,05 | 6,07679 | 84,61777 | 5,38223 | 0,56749 | 12,69679 | 1,7243 | 0,0535 | 6,02333 | 0,2716 | 3,038395958 |
| 6,06 | 6,08675 | 84,62660 | 5,37340 | 0,56750 | 12,71675 | 1,7271 | 0,0534 | 6,03337 | 0,27163 | 3,04337395 |
| 6,07 | 6,09670 | 84,63540 | 5,36460 | 0,56750 | 12,73670 | 1,7300 | 0,0533 | 6,04341 | 0,27165 | 3,048352014 |
| 6,08 | 6,10666 | 84,64417 | 5,35583 | 0,56751 | 12,75666 | 1,7328 | 0,0532 | 6,05346 | 0,27167 | 3,053330149 |
| 6,09 | 6,11662 | 84,65292 | 5,34708 | 0,56752 | 12,77662 | 1,7357 | 0,0531 | 6,06350 | 0,27169 | 3,058308356 |
| 6,1 | 6,12657 | 84,66163 | 5,33837 | 0,56753 | 12,79657 | 1,7385 | 0,053 | 6,07354 | 0,27171 | 3,063286634 |
| 6,11 | 6,13653 | 84,67032 | 5,32968 | 0,56754 | 12,81653 | 1,7414 | 0,0529 | 6,08358 | 0,27174 | 3,068264982 |
| 6,12 | 6,14649 | 84,67898 | 5,32102 | 0,56754 | 12,83649 | 1,7442 | 0,0529 | 6,09363 | 0,27176 | 3,073243401 |
| 6,13 | 6,15644 | 84,68761 | 5,31239 | 0,56755 | 12,85644 | 1,7471 | 0,0528 | 6,10367 | 0,27178 | 3,078221889 |
| 6,14 | 6,16640 | 84,69621 | 5,30379 | 0,56756 | 12,87640 | 1,7499 | 0,0527 | 6,11371 | 0,2718 | 3,083200448 |
| 6,15 | 6,17636 | 84,70479 | 5,29521 | 0,56757 | 12,89636 | 1,7528 | 0,0526 | 6,12375 | 0,27182 | 3,088179075 |
| 6,16 | 6,18632 | 84,71333 | 5,28667 | 0,56758 | 12,91632 | 1,7556 | 0,0525 | 6,13380 | 0,27184 | 3,093157772 |
| 6,17 | 6,19627 | 84,72185 | 5,27815 | 0,56758 | 12,93627 | 1,7585 | 0,0524 | 6,14384 | 0,27186 | 3,098136537 |
| 6,18 | 6,20623 | 84,73035 | 5,26965 | 0,56759 | 12,95623 | 1,7613 | 0,0524 | 6,15388 | 0,27188 | 3,10311537 |
| 6,19 | 6,21619 | 84,73881 | 5,26119 | 0,56760 | 12,97619 | 1,7642 | 0,0523 | 6,16392 | 0,27191 | 3,108094271 |
| 6,2 | 6,22615 | 84,74725 | 5,25275 | 0,56761 | 12,99615 | 1,7670 | 0,0522 | 6,17396 | 0,27193 | 3,11307324 |
| 6,21 | 6,23610 | 84,75566 | 5,24434 | 0,56761 | 13,01610 | 1,7699 | 0,0521 | 6,18400 | 0,27195 | 3,118052277 |
| 6,22 | 6,24606 | 84,76405 | 5,23595 | 0,56762 | 13,03606 | 1,7727 | 0,052 | 6,19405 | 0,27197 | 3,12303138 |
| 6,23 | 6,25602 | 84,77240 | 5,22760 | 0,56763 | 13,05602 | 1,7756 | 0,0519 | 6,20409 | 0,27199 | 3,12801055 |
| 6,24 | 6,26598 | 84,78074 | 5,21926 | 0,56764 | 13,07598 | 1,7784 | 0,0519 | 6,21413 | 0,27201 | 3,132989786 |
| 6,25 | 6,27594 | 84,78904 | 5,21096 | 0,56764 | 13,09594 | 1,7813 | 0,0518 | 6,22417 | 0,27203 | 3,137969088 |
| 6,26 | 6,28590 | 84,79732 | 5,20268 | 0,56765 | 13,11590 | 1,7841 | 0,0517 | 6,23421 | 0,27205 | 3,142948456 |
| 6,27 | 6,29586 | 84,80557 | 5,19443 | 0,56766 | 13,13586 | 1,7870 | 0,0516 | 6,24425 | 0,27207 | 3,14792789 |
| 6,28 | 6,30581 | 84,81380 | 5,18620 | 0,56767 | 13,15581 | 1,7898 | 0,0515 | 6,25429 | 0,27209 | 3,152907388 |
| 6,29 | 6,31577 | 84,82200 | 5,17800 | 0,56767 | 13,17577 | 1,7927 | 0,0514 | 6,26433 | 0,27211 | 3,157886952 |
| 6,3 | 6,32573 | 84,83017 | 5,16983 | 0,56768 | 13,19573 | 1,7955 | 0,0514 | 6,27437 | 0,27213 | 3,16286658 |
| 6,31 | 6,33569 | 84,83832 | 5,16168 | 0,56769 | 13,21569 | 1,7984 | 0,0513 | 6,28441 | 0,27215 | 3,167846272 |
| 6,32 | 6,34565 | 84,84644 | 5,15356 | 0,56770 | 13,23565 | 1,8012 | 0,0512 | 6,29445 | 0,27217 | 3,172826027 |
| 6,33 | 6,35561 | 84,85454 | 5,14546 | 0,56770 | 13,25561 | 1,8041 | 0,0511 | 6,30449 | 0,27219 | 3,177805847 |
| 6,34 | 6,36557 | 84,86261 | 5,13739 | 0,56771 | 13,27557 | 1,8069 | 0,051 | 6,31453 | 0,27221 | 3,18278573 |
| 6,35 | 6,37553 | 84,87066 | 5,12934 | 0,56772 | 13,29553 | 1,8098 | 0,051 | 6,32457 | 0,27223 | 3,187765675 |
| 6,36 | 6,38549 | 84,87868 | 5,12132 | 0,56772 | 13,31549 | 1,8126 | 0,0509 | 6,33461 | 0,27225 | 3,192745684 |
| 6,37 | 6,39545 | 84,88668 | 5,11332 | 0,56773 | 13,33545 | 1,8155 | 0,0508 | 6,34465 | 0,27227 | 3,197725754 |
| 6,38 | 6,40541 | 84,89465 | 5,10535 | 0,56774 | 13,35541 | 1,8183 | 0,0507 | 6,35469 | 0,27229 | 3,202705887 |
| 6,39 | 6,41537 | 84,90260 | 5,09740 | 0,56775 | 13,37537 | 1,8212 | 0,0506 | 6,36473 | 0,27231 | 3,207686082 |
| 6,4 | 6,42533 | 84,91052 | 5,08948 | 0,56775 | 13,39533 | 1,8240 | 0,0506 | 6,37477 | 0,27233 | 3,212666338 |
| 6,41 | 6,43529 | 84,91842 | 5,08158 | 0,56776 | 13,41529 | 1,8269 | 0,0505 | 6,38481 | 0,27235 | 3,217646656 |
| 6,42 | 6,44525 | 84,92630 | 5,07370 | 0,56777 | 13,43525 | 1,8297 | 0,0504 | 6,39484 | 0,27237 | 3,222627034 |
| 6,43 | 6,45521 | 84,93414 | 5,06586 | 0,56777 | 13,45521 | 1,8326 | 0,0503 | 6,40488 | 0,27239 | 3,227607473 |
| 6,44 | 6,46518 | 84,94197 | 5,05803 | 0,56778 | 13,47518 | 1,8354 | 0,0503 | 6,41492 | 0,27241 | 3,232587973 |
| 6,45 | 6,47514 | 84,94977 | 5,05023 | 0,56779 | 13,49514 | 1,8383 | 0,0502 | 6,42496 | 0,27243 | 3,237568532 |
| 6,46 | 6,48510 | 84,95755 | 5,04245 | 0,56779 | 13,51510 | 1,8411 | 0,0501 | 6,43500 | 0,27245 | 3,242549152 |
| 6,47 | 6,49506 | 84,96530 | 5,03470 | 0,56780 | 13,53506 | 1,8440 | 0,05 | 6,44504 | 0,27247 | 3,247529831 |
| 6,48 | 6,50502 | 84,97303 | 5,02697 | 0,56781 | 13,55502 | 1,8468 | 0,0499 | 6,45508 | 0,27249 | 3,252510569 |
| 6,49 | 6,51498 | 84,98074 | 5,01926 | 0,56781 | 13,57498 | 1,8497 | 0,0499 | 6,46511 | 0,27251 | 3,257491366 |
| 6,5 | 6,52494 | 84,98842 | 5,01158 | 0,56782 | 13,59494 | 1,8525 | 0,0498 | 6,47515 | 0,27253 | 3,262472222 |
| 6,51 | 6,53491 | 84,99608 | 5,00392 | 0,56783 | 13,61491 | 1,8554 | 0,0497 | 6,48519 | 0,27255 | 3,267453137 |
| 6,52 | 6,54487 | 85,00372 | 4,99628 | 0,56783 | 13,63487 | 1,8582 | 0,0496 | 6,49523 | 0,27257 | 3,272434109 |
| 6,53 | 6,55483 | 85,01133 | 4,98867 | 0,56784 | 13,65483 | 1,8611 | 0,0496 | 6,50526 | 0,27258 | 3,27741514 |
| 6,54 | 6,56479 | 85,01892 | 4,98108 | 0,56785 | 13,67479 | 1,8639 | 0,0495 | 6,51530 | 0,2726 | 3,282396228 |
| 6,55 | 6,57475 | 85,02648 | 4,97352 | 0,56785 | 13,69475 | 1,8668 | 0,0494 | 6,52534 | 0,27262 | 3,287377374 |
| 6,56 | 6,58472 | 85,03403 | 4,96597 | 0,56786 | 13,71472 | 1,8696 | 0,0493 | 6,53538 | 0,27264 | 3,292358577 |
| 6,57 | 6,59468 | 85,04155 | 4,95845 | 0,56787 | 13,73468 | 1,8725 | 0,0493 | 6,54541 | 0,27266 | 3,297339837 |
| 6,58 | 6,60464 | 85,04905 | 4,95095 | 0,56787 | 13,75464 | 1,8753 | 0,0492 | 6,55545 | 0,27268 | 3,302321153 |
| 6,59 | 6,61461 | 85,05652 | 4,94348 | 0,56788 | 13,77461 | 1,8782 | 0,0491 | 6,56549 | 0,2727 | 3,307302526 |
| 6,6 | 6,62457 | 85,06398 | 4,93602 | 0,56789 | 13,79457 | 1,8810 | 0,049 | 6,57552 | 0,27272 | 3,312283955 |
| 6,61 | 6,63453 | 85,07141 | 4,92859 | 0,56789 | 13,81453 | 1,8839 | 0,049 | 6,58556 | 0,27273 | 3,31726544 |
| 6,62 | 6,64449 | 85,07882 | 4,92118 | 0,56790 | 13,83449 | 1,8867 | 0,0489 | 6,59560 | 0,27275 | 3,322246981 |
| 6,63 | 6,65446 | 85,08620 | 4,91380 | 0,56791 | 13,85446 | 1,8896 | 0,0488 | 6,60563 | 0,27277 | 3,327228576 |
| 6,64 | 6,66442 | 85,09357 | 4,90643 | 0,56791 | 13,87442 | 1,8924 | 0,0488 | 6,61567 | 0,27279 | 3,332210227 |
| 6,65 | 6,67438 | 85,10091 | 4,89909 | 0,56792 | 13,89438 | 1,8953 | 0,0487 | 6,62571 | 0,27281 | 3,337191933 |

c = ?

a = 0,57

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 6,66 | 6,68435 | 85,10823 | 4,89177 | 0,56792 | 13,91435 | 1,8981 | 0,0486 | 6,63574 | 0,27283 | 3,342173694 |
| 6,67 | 6,69431 | 85,11553 | 4,88447 | 0,56793 | 13,93431 | 1,9010 | 0,0485 | 6,64578 | 0,27284 | 3,347155509 |
| 6,68 | 6,70427 | 85,12280 | 4,87720 | 0,56794 | 13,95427 | 1,9038 | 0,0485 | 6,65581 | 0,27286 | 3,352137378 |
| 6,69 | 6,71424 | 85,13006 | 4,86994 | 0,56794 | 13,97424 | 1,9067 | 0,0484 | 6,66585 | 0,27288 | 3,357119301 |
| 6,7 | 6,72420 | 85,13729 | 4,86271 | 0,56795 | 13,99420 | 1,9095 | 0,0483 | 6,67588 | 0,2729 | 3,362101277 |
| 6,71 | 6,73417 | 85,14450 | 4,85550 | 0,56795 | 14,01417 | 1,9124 | 0,0482 | 6,68592 | 0,27292 | 3,367083308 |
| 6,72 | 6,74413 | 85,15170 | 4,84830 | 0,56796 | 14,03413 | 1,9152 | 0,0482 | 6,69596 | 0,27293 | 3,372065391 |
| 6,73 | 6,75410 | 85,15886 | 4,84114 | 0,56797 | 14,05410 | 1,9181 | 0,0481 | 6,70599 | 0,27295 | 3,377047527 |
| 6,74 | 6,76406 | 85,16601 | 4,83399 | 0,56797 | 14,07406 | 1,9209 | 0,048 | 6,71603 | 0,27297 | 3,382029716 |
| 6,75 | 6,77402 | 85,17314 | 4,82686 | 0,56798 | 14,09402 | 1,9238 | 0,048 | 6,72606 | 0,27299 | 3,387011957 |
| 6,76 | 6,78399 | 85,18025 | 4,81975 | 0,56798 | 14,11399 | 1,9266 | 0,0479 | 6,73610 | 0,27301 | 3,391994251 |
| 6,77 | 6,79395 | 85,18733 | 4,81267 | 0,56799 | 14,13395 | 1,9295 | 0,0478 | 6,74613 | 0,27302 | 3,396976597 |
| 6,78 | 6,80392 | 85,19440 | 4,80560 | 0,56800 | 14,15392 | 1,9323 | 0,0478 | 6,75617 | 0,27304 | 3,401958994 |
| 6,79 | 6,81388 | 85,20144 | 4,79856 | 0,56800 | 14,17388 | 1,9352 | 0,0477 | 6,76620 | 0,27306 | 3,406941444 |
| 6,8 | 6,82385 | 85,20847 | 4,79153 | 0,56801 | 14,19385 | 1,9380 | 0,0476 | 6,77624 | 0,27308 | 3,411923944 |
| 6,81 | 6,83381 | 85,21547 | 4,78453 | 0,56801 | 14,21381 | 1,9409 | 0,0475 | 6,78627 | 0,27309 | 3,416906496 |
| 6,82 | 6,84378 | 85,22245 | 4,77755 | 0,56802 | 14,23378 | 1,9437 | 0,0475 | 6,79630 | 0,27311 | 3,421889098 |
| 6,83 | 6,85374 | 85,22942 | 4,77058 | 0,56803 | 14,25374 | 1,9466 | 0,0474 | 6,80634 | 0,27313 | 3,426871751 |
| 6,84 | 6,86371 | 85,23636 | 4,76364 | 0,56803 | 14,27371 | 1,9494 | 0,0473 | 6,81637 | 0,27315 | 3,431854455 |
| 6,85 | 6,87367 | 85,24328 | 4,75672 | 0,56804 | 14,29367 | 1,9523 | 0,0473 | 6,82641 | 0,27316 | 3,436837209 |
| 6,86 | 6,88364 | 85,25018 | 4,74982 | 0,56804 | 14,31364 | 1,9551 | 0,0472 | 6,83644 | 0,27318 | 3,441820013 |
| 6,87 | 6,89361 | 85,25707 | 4,74293 | 0,56805 | 14,33361 | 1,9580 | 0,0471 | 6,84648 | 0,2732 | 3,446802866 |
| 6,88 | 6,90357 | 85,26393 | 4,73607 | 0,56805 | 14,35357 | 1,9608 | 0,0471 | 6,85651 | 0,27321 | 3,45178577 |
| 6,89 | 6,91354 | 85,27077 | 4,72923 | 0,56806 | 14,37354 | 1,9637 | 0,047 | 6,86654 | 0,27323 | 3,456768722 |
| 6,9 | 6,92350 | 85,27759 | 4,72241 | 0,56807 | 14,39350 | 1,9665 | 0,0469 | 6,87658 | 0,27325 | 3,461751724 |
| 6,91 | 6,93347 | 85,28440 | 4,71560 | 0,56807 | 14,41347 | 1,9694 | 0,0469 | 6,88661 | 0,27327 | 3,466734775 |
| 6,92 | 6,94344 | 85,29118 | 4,70882 | 0,56808 | 14,43344 | 1,9722 | 0,0468 | 6,89664 | 0,27328 | 3,471717874 |
| 6,93 | 6,95340 | 85,29794 | 4,70206 | 0,56808 | 14,45340 | 1,9751 | 0,0467 | 6,90668 | 0,2733 | 3,476701023 |
| 6,94 | 6,96337 | 85,30469 | 4,69531 | 0,56809 | 14,47337 | 1,9779 | 0,0467 | 6,91671 | 0,27332 | 3,481684219 |
| 6,95 | 6,97333 | 85,31142 | 4,68858 | 0,56809 | 14,49333 | 1,9808 | 0,0466 | 6,92674 | 0,27333 | 3,486667463 |
| 6,96 | 6,98330 | 85,31812 | 4,68188 | 0,56810 | 14,51330 | 1,9836 | 0,0465 | 6,93678 | 0,27335 | 3,491650756 |
| 6,97 | 6,99327 | 85,32481 | 4,67519 | 0,56810 | 14,53327 | 1,9865 | 0,0465 | 6,94681 | 0,27337 | 3,496634096 |
| 6,98 | 7,00323 | 85,33148 | 4,66852 | 0,56811 | 14,55323 | 1,9893 | 0,0464 | 6,95684 | 0,27338 | 3,501617483 |
| 6,99 | 7,01320 | 85,33813 | 4,66187 | 0,56811 | 14,57320 | 1,9922 | 0,0463 | 6,96687 | 0,2734 | 3,506600918 |
| 7 | 7,02317 | 85,34476 | 4,65524 | 0,56812 | 14,59317 | 1,9950 | 0,0463 | 6,97691 | 0,27342 | 3,5115844 |
| 7,01 | 7,03314 | 85,35137 | 4,64863 | 0,56812 | 14,61314 | 1,9979 | 0,0462 | 6,98694 | 0,27343 | 3,516567929 |
| 7,02 | 7,04310 | 85,35796 | 4,64204 | 0,56813 | 14,63310 | 2,0007 | 0,0461 | 6,99697 | 0,27345 | 3,521551505 |
| 7,03 | 7,05307 | 85,36454 | 4,63546 | 0,56814 | 14,65307 | 2,0036 | 0,0461 | 7,00701 | 0,27346 | 3,526535127 |
| 7,04 | 7,06304 | 85,37109 | 4,62891 | 0,56814 | 14,67304 | 2,0064 | 0,046 | 7,01704 | 0,27348 | 3,531518795 |
| 7,05 | 7,07301 | 85,37763 | 4,62237 | 0,56815 | 14,69301 | 2,0093 | 0,0459 | 7,02707 | 0,2735 | 3,53650251 |
| 7,06 | 7,08297 | 85,38415 | 4,61585 | 0,56815 | 14,71297 | 2,0121 | 0,0459 | 7,03710 | 0,27351 | 3,54148627 |
| 7,07 | 7,09294 | 85,39065 | 4,60935 | 0,56816 | 14,73294 | 2,0150 | 0,0458 | 7,04713 | 0,27353 | 3,546470076 |
| 7,08 | 7,10291 | 85,39713 | 4,60287 | 0,56816 | 14,75291 | 2,0178 | 0,0457 | 7,05717 | 0,27355 | 3,551453928 |
| 7,09 | 7,11288 | 85,40360 | 4,59640 | 0,56817 | 14,77288 | 2,0207 | 0,0457 | 7,06720 | 0,27356 | 3,556437825 |
| 7,1 | 7,12284 | 85,41004 | 4,58996 | 0,56817 | 14,79284 | 2,0235 | 0,0456 | 7,07723 | 0,27358 | 3,561421767 |
| 7,11 | 7,13281 | 85,41647 | 4,58353 | 0,56818 | 14,81281 | 2,0264 | 0,0456 | 7,08726 | 0,27359 | 3,566405754 |
| 7,12 | 7,14278 | 85,42288 | 4,57712 | 0,56818 | 14,83278 | 2,0292 | 0,0455 | 7,09729 | 0,27361 | 3,571389786 |
| 7,13 | 7,15275 | 85,42927 | 4,57073 | 0,56819 | 14,85275 | 2,0321 | 0,0454 | 7,10732 | 0,27363 | 3,576373862 |
| 7,14 | 7,16272 | 85,43565 | 4,56435 | 0,56819 | 14,87272 | 2,0349 | 0,0454 | 7,11736 | 0,27364 | 3,581357983 |
| 7,15 | 7,17268 | 85,44200 | 4,55800 | 0,56820 | 14,89268 | 2,0378 | 0,0453 | 7,12739 | 0,27366 | 3,586342148 |
| 7,16 | 7,18265 | 85,44834 | 4,55166 | 0,56820 | 14,91265 | 2,0406 | 0,0452 | 7,13742 | 0,27367 | 3,591326357 |
| 7,17 | 7,19262 | 85,45466 | 4,54534 | 0,56821 | 14,93262 | 2,0435 | 0,0452 | 7,14745 | 0,27369 | 3,596310609 |
| 7,18 | 7,20259 | 85,46097 | 4,53903 | 0,56821 | 14,95259 | 2,0463 | 0,0451 | 7,15748 | 0,27371 | 3,601294906 |
| 7,19 | 7,21256 | 85,46726 | 4,53274 | 0,56822 | 14,97256 | 2,0492 | 0,045 | 7,16751 | 0,27372 | 3,606279246 |
| 7,2 | 7,22253 | 85,47352 | 4,52648 | 0,56822 | 14,99253 | 2,0520 | 0,045 | 7,17754 | 0,27374 | 3,611263629 |
| 7,21 | 7,23250 | 85,47978 | 4,52022 | 0,56823 | 15,01250 | 2,0549 | 0,0449 | 7,18757 | 0,27375 | 3,616248056 |
| 7,22 | 7,24247 | 85,48601 | 4,51399 | 0,56823 | 15,03247 | 2,0577 | 0,0449 | 7,19760 | 0,27377 | 3,621232525 |
| 7,23 | 7,25243 | 85,49223 | 4,50777 | 0,56824 | 15,05243 | 2,0606 | 0,0448 | 7,20764 | 0,27378 | 3,626217037 |
| 7,24 | 7,26240 | 85,49843 | 4,50157 | 0,56824 | 15,07240 | 2,0634 | 0,0447 | 7,21767 | 0,2738 | 3,631201592 |
| 7,25 | 7,27237 | 85,50461 | 4,49539 | 0,56825 | 15,09237 | 2,0663 | 0,0447 | 7,22770 | 0,27381 | 3,636186189 |
| 7,26 | 7,28234 | 85,51078 | 4,48922 | 0,56825 | 15,11234 | 2,0691 | 0,0446 | 7,23773 | 0,27383 | 3,641170828 |
| 7,27 | 7,29231 | 85,51693 | 4,48307 | 0,56826 | 15,13231 | 2,0720 | 0,0446 | 7,24776 | 0,27384 | 3,64615551 |
| 7,28 | 7,30228 | 85,52306 | 4,47694 | 0,56826 | 15,15228 | 2,0748 | 0,0445 | 7,25779 | 0,27386 | 3,651140233 |
| 7,29 | 7,31225 | 85,52918 | 4,47082 | 0,56827 | 15,17225 | 2,0777 | 0,0444 | 7,26782 | 0,27388 | 3,656124998 |
| 7,3 | 7,32222 | 85,53528 | 4,46472 | 0,56827 | 15,19222 | 2,0805 | 0,0444 | 7,27785 | 0,27389 | 3,661109804 |
| 7,31 | 7,33219 | 85,54136 | 4,45864 | 0,56828 | 15,21219 | 2,0834 | 0,0443 | 7,28788 | 0,27391 | 3,666094652 |

c = ?

a = 0,57

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 7,32 | 7,34216 | 85,54743 | 4,45257 | 0,56828 | 15,23216 | 2,0862 | 0,0443 | 7,29791 | 0,27392 | 3,671079541 |
| 7,33 | 7,35213 | 85,55348 | 4,44652 | 0,56828 | 15,25213 | 2,0891 | 0,0442 | 7,30794 | 0,27394 | 3,676064472 |
| 7,34 | 7,36210 | 85,55951 | 4,44049 | 0,56829 | 15,27210 | 2,0919 | 0,0441 | 7,31797 | 0,27395 | 3,681049443 |
| 7,35 | 7,37207 | 85,56553 | 4,43447 | 0,56829 | 15,29207 | 2,0948 | 0,0441 | 7,32800 | 0,27397 | 3,686034455 |
| 7,36 | 7,38204 | 85,57153 | 4,42847 | 0,56830 | 15,31204 | 2,0976 | 0,044 | 7,33803 | 0,27398 | 3,691019507 |
| 7,37 | 7,39201 | 85,57752 | 4,42248 | 0,56830 | 15,33201 | 2,1005 | 0,044 | 7,34806 | 0,274 | 3,69600046 |
| 7,38 | 7,40198 | 85,58348 | 4,41652 | 0,56831 | 15,35198 | 2,1033 | 0,0439 | 7,35809 | 0,27401 | 3,700989732 |
| 7,39 | 7,41195 | 85,58944 | 4,41056 | 0,56831 | 15,37195 | 2,1062 | 0,0438 | 7,36812 | 0,27403 | 3,705974905 |
| 7,4 | 7,42192 | 85,59537 | 4,40463 | 0,56832 | 15,39192 | 2,1090 | 0,0438 | 7,37814 | 0,27404 | 3,710960118 |
| 7,41 | 7,43189 | 85,60129 | 4,39871 | 0,56832 | 15,41189 | 2,1119 | 0,0437 | 7,38817 | 0,27405 | 3,715945371 |
| 7,42 | 7,44186 | 85,60720 | 4,39280 | 0,56833 | 15,43186 | 2,1147 | 0,0437 | 7,39820 | 0,27407 | 3,720930663 |
| 7,43 | 7,45183 | 85,61309 | 4,38691 | 0,56833 | 15,45183 | 2,1176 | 0,0436 | 7,40823 | 0,27408 | 3,725915995 |
| 7,44 | 7,46180 | 85,61896 | 4,38104 | 0,56833 | 15,47180 | 2,1204 | 0,0435 | 7,41826 | 0,2741 | 3,730901366 |
| 7,45 | 7,47177 | 85,62482 | 4,37518 | 0,56834 | 15,49177 | 2,1233 | 0,0435 | 7,42829 | 0,27411 | 3,735886776 |
| 7,46 | 7,48174 | 85,63066 | 4,36934 | 0,56834 | 15,51174 | 2,1261 | 0,0434 | 7,43832 | 0,27413 | 3,740872224 |
| 7,47 | 7,49172 | 85,63649 | 4,36351 | 0,56835 | 15,53172 | 2,1290 | 0,0434 | 7,44835 | 0,27414 | 3,745857712 |
| 7,48 | 7,50169 | 85,64230 | 4,35770 | 0,56835 | 15,55169 | 2,1318 | 0,0433 | 7,45838 | 0,27416 | 3,750843239 |
| 7,49 | 7,51166 | 85,64810 | 4,35190 | 0,56836 | 15,57166 | 2,1347 | 0,0433 | 7,46840 | 0,27417 | 3,755828803 |
| 7,5 | 7,52163 | 85,65388 | 4,34612 | 0,56836 | 15,59163 | 2,1375 | 0,0432 | 7,47843 | 0,27419 | 3,760814406 |
| 7,51 | 7,53160 | 85,65964 | 4,34036 | 0,56837 | 15,61160 | 2,1404 | 0,0431 | 7,48846 | 0,2742 | 3,765800048 |
| 7,52 | 7,54157 | 85,66539 | 4,33461 | 0,56837 | 15,63157 | 2,1432 | 0,0431 | 7,49849 | 0,27421 | 3,770785727 |
| 7,53 | 7,55154 | 85,67112 | 4,32888 | 0,56837 | 15,65154 | 2,1461 | 0,043 | 7,50852 | 0,27423 | 3,775771444 |
| 7,54 | 7,56151 | 85,67684 | 4,32316 | 0,56838 | 15,67151 | 2,1489 | 0,043 | 7,51855 | 0,27424 | 3,780757199 |
| 7,55 | 7,57149 | 85,68255 | 4,31745 | 0,56838 | 15,69149 | 2,1518 | 0,0429 | 7,52857 | 0,27426 | 3,785742992 |
| 7,56 | 7,58146 | 85,68824 | 4,31176 | 0,56839 | 15,71146 | 2,1546 | 0,0429 | 7,53860 | 0,27427 | 3,790728822 |
| 7,57 | 7,59143 | 85,69391 | 4,30609 | 0,56839 | 15,73143 | 2,1575 | 0,0428 | 7,54863 | 0,27429 | 3,795714689 |
| 7,58 | 7,60140 | 85,69957 | 4,30043 | 0,56840 | 15,75140 | 2,1603 | 0,0427 | 7,55866 | 0,2743 | 3,800700593 |
| 7,59 | 7,61137 | 85,70522 | 4,29478 | 0,56840 | 15,77137 | 2,1632 | 0,0427 | 7,56869 | 0,27431 | 3,805686535 |
| 7,6 | 7,62135 | 85,71085 | 4,28915 | 0,56840 | 15,79135 | 2,1660 | 0,0426 | 7,57871 | 0,27433 | 3,810672513 |
| 7,61 | 7,63132 | 85,71646 | 4,28354 | 0,56841 | 15,81132 | 2,1689 | 0,0426 | 7,58874 | 0,27434 | 3,815658528 |
| 7,62 | 7,64129 | 85,72206 | 4,27794 | 0,56841 | 15,83129 | 2,1717 | 0,0425 | 7,59877 | 0,27436 | 3,820644579 |
| 7,63 | 7,65126 | 85,72765 | 4,27235 | 0,56842 | 15,85126 | 2,1746 | 0,0425 | 7,60880 | 0,27437 | 3,825630667 |
| 7,64 | 7,66123 | 85,73322 | 4,26678 | 0,56842 | 15,87123 | 2,1774 | 0,0424 | 7,61883 | 0,27438 | 3,830616791 |
| 7,65 | 7,67121 | 85,73878 | 4,26122 | 0,56842 | 15,89121 | 2,1803 | 0,0424 | 7,62885 | 0,2744 | 3,835602951 |
| 7,66 | 7,68118 | 85,74432 | 4,25568 | 0,56843 | 15,91118 | 2,1831 | 0,0423 | 7,63888 | 0,27441 | 3,840589148 |
| 7,67 | 7,69115 | 85,74985 | 4,25015 | 0,56843 | 15,93115 | 2,1860 | 0,0422 | 7,64891 | 0,27442 | 3,84557538 |
| 7,68 | 7,70112 | 85,75536 | 4,24464 | 0,56844 | 15,95112 | 2,1888 | 0,0422 | 7,65893 | 0,27444 | 3,850561647 |
| 7,69 | 7,71110 | 85,76086 | 4,23914 | 0,56844 | 15,97110 | 2,1917 | 0,0421 | 7,66896 | 0,27445 | 3,855547951 |
| 7,7 | 7,72107 | 85,76635 | 4,23365 | 0,56844 | 15,99107 | 2,1945 | 0,0421 | 7,67899 | 0,27447 | 3,860534289 |
| 7,71 | 7,73104 | 85,77182 | 4,22818 | 0,56845 | 16,01104 | 2,1974 | 0,042 | 7,68902 | 0,27448 | 3,865520664 |
| 7,72 | 7,74101 | 85,77727 | 4,22273 | 0,56845 | 16,03101 | 2,2002 | 0,042 | 7,69904 | 0,27449 | 3,870507073 |
| 7,73 | 7,75099 | 85,78272 | 4,21728 | 0,56846 | 16,05099 | 2,2031 | 0,0419 | 7,70907 | 0,27451 | 3,875493517 |
| 7,74 | 7,76096 | 85,78815 | 4,21185 | 0,56846 | 16,07096 | 2,2059 | 0,0419 | 7,71910 | 0,27452 | 3,880479996 |
| 7,75 | 7,77093 | 85,79356 | 4,20644 | 0,56846 | 16,09093 | 2,2088 | 0,0418 | 7,72912 | 0,27453 | 3,88546651 |
| 7,76 | 7,78091 | 85,79896 | 4,20104 | 0,56847 | 16,11091 | 2,2116 | 0,0418 | 7,73915 | 0,27455 | 3,890453058 |
| 7,77 | 7,79088 | 85,80435 | 4,19565 | 0,56847 | 16,13088 | 2,2145 | 0,0417 | 7,74918 | 0,27456 | 3,895439641 |
| 7,78 | 7,80085 | 85,80972 | 4,19028 | 0,56848 | 16,15085 | 2,2173 | 0,0416 | 7,75920 | 0,27457 | 3,900426259 |
| 7,79 | 7,81083 | 85,81508 | 4,18492 | 0,56848 | 16,17083 | 2,2202 | 0,0416 | 7,76923 | 0,27459 | 3,90541291 |
| 7,8 | 7,82080 | 85,82043 | 4,17957 | 0,56848 | 16,19080 | 2,2230 | 0,0415 | 7,77926 | 0,2746 | 3,910399596 |
| 7,81 | 7,83077 | 85,82576 | 4,17424 | 0,56849 | 16,21077 | 2,2259 | 0,0415 | 7,78928 | 0,27461 | 3,915386316 |
| 7,82 | 7,84075 | 85,83108 | 4,16892 | 0,56849 | 16,23075 | 2,2287 | 0,0414 | 7,79931 | 0,27463 | 3,920373069 |
| 7,83 | 7,85072 | 85,83639 | 4,16361 | 0,56850 | 16,25072 | 2,2316 | 0,0414 | 7,80933 | 0,27464 | 3,925359856 |
| 7,84 | 7,86069 | 85,84168 | 4,15832 | 0,56850 | 16,27069 | 2,2344 | 0,0413 | 7,81936 | 0,27465 | 3,930346677 |
| 7,85 | 7,87067 | 85,84696 | 4,15304 | 0,56850 | 16,29067 | 2,2373 | 0,0413 | 7,82939 | 0,27467 | 3,935333531 |
| 7,86 | 7,88064 | 85,85222 | 4,14778 | 0,56851 | 16,31064 | 2,2401 | 0,0412 | 7,83941 | 0,27468 | 3,940320418 |
| 7,87 | 7,89061 | 85,85748 | 4,14252 | 0,56851 | 16,33061 | 2,2430 | 0,0412 | 7,84944 | 0,27469 | 3,945307339 |
| 7,88 | 7,90059 | 85,86271 | 4,13729 | 0,56851 | 16,35059 | 2,2458 | 0,0411 | 7,85947 | 0,27471 | 3,950294293 |
| 7,89 | 7,91056 | 85,86794 | 4,13206 | 0,56852 | 16,37056 | 2,2487 | 0,0411 | 7,86949 | 0,27472 | 3,95528128 |
| 7,9 | 7,92054 | 85,87315 | 4,12685 | 0,56852 | 16,39054 | 2,2515 | 0,041 | 7,87952 | 0,27473 | 3,960268299 |
| 7,91 | 7,93051 | 85,87835 | 4,12165 | 0,56853 | 16,41051 | 2,2544 | 0,041 | 7,88954 | 0,27474 | 3,965255351 |
| 7,92 | 7,94048 | 85,88354 | 4,11646 | 0,56853 | 16,43048 | 2,2572 | 0,0409 | 7,89957 | 0,27476 | 3,970242436 |
| 7,93 | 7,95046 | 85,88871 | 4,11129 | 0,56853 | 16,45046 | 2,2601 | 0,0409 | 7,90959 | 0,27477 | 3,975229553 |
| 7,94 | 7,96043 | 85,89387 | 4,10613 | 0,56854 | 16,47043 | 2,2629 | 0,0408 | 7,91962 | 0,27478 | 3,980216703 |
| 7,95 | 7,97041 | 85,89902 | 4,10098 | 0,56854 | 16,49041 | 2,2658 | 0,0408 | 7,92964 | 0,2748 | 3,985203884 |
| 7,96 | 7,98038 | 85,90415 | 4,09585 | 0,56854 | 16,51038 | 2,2686 | 0,0407 | 7,93967 | 0,27481 | 3,990191098 |
| 7,97 | 7,99036 | 85,90927 | 4,09073 | 0,56855 | 16,53036 | 2,2715 | 0,0407 | 7,94970 | 0,27482 | 3,995178344 |

c = ?

a = 0,57

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 7,98 | 8,00033 | 85,91438 | 4,08562 | 0,56855 | 16,55033 | 2,2743 | 0,0406 | 7,95972 | 0,27483 | 4,000165622 |
| 7,99 | 8,01031 | 85,91948 | 4,08052 | 0,56856 | 16,57031 | 2,2772 | 0,0406 | 7,96975 | 0,27485 | 4,005152931 |
| 8 | 8,02028 | 85,92456 | 4,07544 | 0,56856 | 16,59028 | 2,2800 | 0,0405 | 7,97977 | 0,27486 | 4,010140272 |
| 8,01 | 8,03026 | 85,92963 | 4,07037 | 0,56856 | 16,61026 | 2,2829 | 0,0405 | 7,98980 | 0,27487 | 4,015127644 |
| 8,02 | 8,04023 | 85,93469 | 4,06531 | 0,56857 | 16,63023 | 2,2857 | 0,0404 | 7,99982 | 0,27488 | 4,020115048 |
| 8,03 | 8,05020 | 85,93974 | 4,06026 | 0,56857 | 16,65020 | 2,2886 | 0,0404 | 8,00985 | 0,2749 | 4,025102483 |
| 8,04 | 8,06018 | 85,94477 | 4,05523 | 0,56857 | 16,67018 | 2,2914 | 0,0403 | 8,01987 | 0,27491 | 4,030089949 |
| 8,05 | 8,07015 | 85,94979 | 4,05021 | 0,56858 | 16,69015 | 2,2943 | 0,0403 | 8,02990 | 0,27492 | 4,035077447 |
| 8,06 | 8,08013 | 85,95480 | 4,04520 | 0,56858 | 16,71013 | 2,2971 | 0,0402 | 8,03992 | 0,27494 | 4,040064975 |
| 8,07 | 8,09011 | 85,95980 | 4,04020 | 0,56858 | 16,73011 | 2,3000 | 0,0402 | 8,04994 | 0,27495 | 4,045052534 |
| 8,08 | 8,10008 | 85,96478 | 4,03522 | 0,56859 | 16,75008 | 2,3028 | 0,0401 | 8,05997 | 0,27496 | 4,050040123 |
| 8,09 | 8,11006 | 85,96975 | 4,03025 | 0,56859 | 16,77006 | 2,3057 | 0,0401 | 8,06999 | 0,27497 | 4,055027743 |
| 8,1 | 8,12003 | 85,97471 | 4,02529 | 0,56859 | 16,79003 | 2,3085 | 0,04 | 8,08002 | 0,27498 | 4,060015394 |
| 8,11 | 8,13001 | 85,97966 | 4,02034 | 0,56860 | 16,81001 | 2,3114 | 0,04 | 8,09004 | 0,275 | 4,065003075 |
| 8,12 | 8,13998 | 85,98459 | 4,01541 | 0,56860 | 16,82998 | 2,3142 | 0,0399 | 8,10007 | 0,27501 | 4,069990786 |
| 8,13 | 8,14996 | 85,98952 | 4,01048 | 0,56860 | 16,84996 | 2,3171 | 0,0399 | 8,11009 | 0,27502 | 4,074978528 |
| 8,14 | 8,15993 | 85,99443 | 4,00557 | 0,56861 | 16,86993 | 2,3199 | 0,0398 | 8,12012 | 0,27503 | 4,079966299 |
| 8,15 | 8,16991 | 85,99933 | 4,00067 | 0,56861 | 16,88991 | 2,3228 | 0,0398 | 8,13014 | 0,27505 | 4,0849541 |
| 8,16 | 8,17988 | 86,00421 | 3,99579 | 0,56861 | 16,90988 | 2,3256 | 0,0397 | 8,14016 | 0,27506 | 4,089941931 |
| 8,17 | 8,18986 | 86,00909 | 3,99091 | 0,56862 | 16,92986 | 2,3285 | 0,0397 | 8,15019 | 0,27507 | 4,094929792 |
| 8,18 | 8,19984 | 86,01395 | 3,98605 | 0,56862 | 16,94984 | 2,3313 | 0,0396 | 8,16021 | 0,27508 | 4,099917682 |
| 8,19 | 8,20981 | 86,01880 | 3,98120 | 0,56862 | 16,96981 | 2,3342 | 0,0396 | 8,17024 | 0,27509 | 4,104905602 |
| 8,2 | 8,21979 | 86,02364 | 3,97636 | 0,56863 | 16,98979 | 2,3370 | 0,0395 | 8,18026 | 0,27511 | 4,109893551 |
| 8,21 | 8,22976 | 86,02847 | 3,97153 | 0,56863 | 17,00976 | 2,3399 | 0,0395 | 8,19028 | 0,27512 | 4,114881529 |
| 8,22 | 8,23974 | 86,03328 | 3,96672 | 0,56863 | 17,02974 | 2,3427 | 0,0394 | 8,20031 | 0,27513 | 4,119869537 |
| 8,23 | 8,24972 | 86,03809 | 3,96191 | 0,56864 | 17,04972 | 2,3456 | 0,0394 | 8,21033 | 0,27514 | 4,124857573 |
| 8,24 | 8,25969 | 86,04288 | 3,95712 | 0,56864 | 17,06969 | 2,3484 | 0,0393 | 8,22036 | 0,27515 | 4,129845639 |
| 8,25 | 8,26967 | 86,04766 | 3,95234 | 0,56864 | 17,08967 | 2,3513 | 0,0393 | 8,23038 | 0,27517 | 4,134833733 |
| 8,26 | 8,27964 | 86,05243 | 3,94757 | 0,56865 | 17,10964 | 2,3541 | 0,0392 | 8,24040 | 0,27518 | 4,139821856 |
| 8,27 | 8,28962 | 86,05719 | 3,94281 | 0,56865 | 17,12962 | 2,3570 | 0,0392 | 8,25043 | 0,27519 | 4,144810008 |
| 8,28 | 8,29960 | 86,06194 | 3,93806 | 0,56865 | 17,14960 | 2,3598 | 0,0391 | 8,26045 | 0,2752 | 4,149798188 |
| 8,29 | 8,30957 | 86,06667 | 3,93333 | 0,56866 | 17,16957 | 2,3627 | 0,0391 | 8,27047 | 0,27521 | 4,154786396 |
| 8,3 | 8,31955 | 86,07140 | 3,92860 | 0,56866 | 17,18955 | 2,3655 | 0,0391 | 8,28050 | 0,27523 | 4,159774633 |
| 8,31 | 8,32953 | 86,07611 | 3,92389 | 0,56866 | 17,20953 | 2,3684 | 0,039 | 8,29052 | 0,27524 | 4,164762898 |
| 8,32 | 8,33950 | 86,08081 | 3,91919 | 0,56867 | 17,22950 | 2,3712 | 0,039 | 8,30054 | 0,27525 | 4,169751192 |
| 8,33 | 8,34948 | 86,08550 | 3,91450 | 0,56867 | 17,24948 | 2,3741 | 0,0389 | 8,31057 | 0,27526 | 4,174739513 |
| 8,34 | 8,35946 | 86,09018 | 3,90982 | 0,56867 | 17,26946 | 2,3769 | 0,0389 | 8,32059 | 0,27527 | 4,179727862 |
| 8,35 | 8,36943 | 86,09485 | 3,90515 | 0,56868 | 17,28943 | 2,3798 | 0,0388 | 8,33061 | 0,27528 | 4,184716239 |
| 8,36 | 8,37941 | 86,09951 | 3,90049 | 0,56868 | 17,30941 | 2,3826 | 0,0388 | 8,34064 | 0,2753 | 4,189704644 |
| 8,37 | 8,38939 | 86,10415 | 3,89585 | 0,56868 | 17,32939 | 2,3855 | 0,0387 | 8,35066 | 0,27531 | 4,194693076 |
| 8,38 | 8,39936 | 86,10879 | 3,89121 | 0,56869 | 17,34936 | 2,3883 | 0,0387 | 8,36068 | 0,27532 | 4,199681536 |
| 8,39 | 8,40934 | 86,11341 | 3,88659 | 0,56869 | 17,36934 | 2,3912 | 0,0386 | 8,37070 | 0,27533 | 4,204670023 |
| 8,4 | 8,41932 | 86,11802 | 3,88198 | 0,56869 | 17,38932 | 2,3940 | 0,0386 | 8,38073 | 0,27534 | 4,209658537 |
| 8,41 | 8,42929 | 86,12262 | 3,87738 | 0,56870 | 17,40929 | 2,3969 | 0,0385 | 8,39075 | 0,27535 | 4,214647079 |
| 8,42 | 8,43927 | 86,12722 | 3,87278 | 0,56870 | 17,42927 | 2,3997 | 0,0385 | 8,40077 | 0,27536 | 4,219635648 |
| 8,43 | 8,44925 | 86,13180 | 3,86820 | 0,56870 | 17,44925 | 2,4026 | 0,0385 | 8,41080 | 0,27538 | 4,224624244 |
| 8,44 | 8,45923 | 86,13637 | 3,86363 | 0,56870 | 17,46923 | 2,4054 | 0,0384 | 8,42082 | 0,27539 | 4,229612866 |
| 8,45 | 8,46920 | 86,14092 | 3,85908 | 0,56871 | 17,48920 | 2,4083 | 0,0384 | 8,43084 | 0,2754 | 4,234601516 |
| 8,46 | 8,47918 | 86,14547 | 3,85453 | 0,56871 | 17,50918 | 2,4111 | 0,0383 | 8,44086 | 0,27541 | 4,239590192 |
| 8,47 | 8,48916 | 86,15001 | 3,84999 | 0,56871 | 17,52916 | 2,4140 | 0,0383 | 8,45089 | 0,27542 | 4,244578895 |
| 8,48 | 8,49914 | 86,15454 | 3,84546 | 0,56872 | 17,54914 | 2,4168 | 0,0382 | 8,46091 | 0,27543 | 4,249567625 |
| 8,49 | 8,50911 | 86,15905 | 3,84095 | 0,56872 | 17,56911 | 2,4197 | 0,0382 | 8,47093 | 0,27544 | 4,254556381 |
| 8,5 | 8,51909 | 86,16356 | 3,83644 | 0,56872 | 17,58909 | 2,4225 | 0,0381 | 8,48095 | 0,27545 | 4,259545164 |
| 8,51 | 8,52907 | 86,16805 | 3,83195 | 0,56873 | 17,60907 | 2,4254 | 0,0381 | 8,49097 | 0,27547 | 4,264533972 |
| 8,52 | 8,53905 | 86,17254 | 3,82746 | 0,56873 | 17,62905 | 2,4282 | 0,038 | 8,50100 | 0,27548 | 4,269522807 |
| 8,53 | 8,54902 | 86,17701 | 3,82299 | 0,56873 | 17,64902 | 2,4311 | 0,038 | 8,51102 | 0,27549 | 4,274511668 |
| 8,54 | 8,55900 | 86,18147 | 3,81853 | 0,56873 | 17,66900 | 2,4339 | 0,038 | 8,52104 | 0,2755 | 4,279500555 |
| 8,55 | 8,56898 | 86,18593 | 3,81407 | 0,56874 | 17,68898 | 2,4368 | 0,0379 | 8,53106 | 0,27551 | 4,284489468 |
| 8,56 | 8,57896 | 86,19037 | 3,80963 | 0,56874 | 17,70896 | 2,4396 | 0,0379 | 8,54109 | 0,27552 | 4,289478407 |
| 8,57 | 8,58893 | 86,19480 | 3,80520 | 0,56874 | 17,72893 | 2,4425 | 0,0378 | 8,55111 | 0,27553 | 4,294467371 |
| 8,58 | 8,59891 | 86,19922 | 3,80078 | 0,56875 | 17,74891 | 2,4453 | 0,0378 | 8,56113 | 0,27554 | 4,299456361 |
| 8,59 | 8,60889 | 86,20363 | 3,79637 | 0,56875 | 17,76889 | 2,4482 | 0,0377 | 8,57115 | 0,27555 | 4,304445377 |
| 8,6 | 8,61887 | 86,20804 | 3,79196 | 0,56875 | 17,78887 | 2,4510 | 0,0377 | 8,58117 | 0,27557 | 4,309434418 |
| 8,61 | 8,62885 | 86,21243 | 3,78757 | 0,56876 | 17,80885 | 2,4539 | 0,0377 | 8,59119 | 0,27558 | 4,314423484 |
| 8,62 | 8,63883 | 86,21681 | 3,78319 | 0,56876 | 17,82883 | 2,4567 | 0,0376 | 8,60122 | 0,27559 | 4,319412576 |

c = ?

a = 0,57

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 8,63 | 8,64880 | 86,22118 | 3,77882 | 0,56876 | 17,84880 | 2,4596 | 0,0376 | 8,61124 | 0,2756 | 4,324401693 |
| 8,64 | 8,65878 | 86,22554 | 3,77446 | 0,56876 | 17,86878 | 2,4624 | 0,0375 | 8,62126 | 0,27561 | 4,329390835 |
| 8,65 | 8,66876 | 86,22989 | 3,77011 | 0,56877 | 17,88876 | 2,4653 | 0,0375 | 8,63128 | 0,27562 | 4,334380002 |
| 8,66 | 8,67874 | 86,23423 | 3,76577 | 0,56877 | 17,90874 | 2,4681 | 0,0374 | 8,64130 | 0,27563 | 4,339369194 |
| 8,67 | 8,68872 | 86,23856 | 3,76144 | 0,56877 | 17,92872 | 2,4710 | 0,0374 | 8,65132 | 0,27564 | 4,344358411 |
| 8,68 | 8,69870 | 86,24288 | 3,75712 | 0,56877 | 17,94870 | 2,4738 | 0,0374 | 8,66134 | 0,27565 | 4,349347652 |
| 8,69 | 8,70867 | 86,24719 | 3,75281 | 0,56878 | 17,96867 | 2,4767 | 0,0373 | 8,67137 | 0,27566 | 4,354336919 |
| 8,7 | 8,71865 | 86,25150 | 3,74850 | 0,56878 | 17,98865 | 2,4795 | 0,0373 | 8,68139 | 0,27567 | 4,359326209 |
| 8,71 | 8,72863 | 86,25579 | 3,74421 | 0,56878 | 18,00863 | 2,4824 | 0,0372 | 8,69141 | 0,27568 | 4,364315525 |
| 8,72 | 8,73861 | 86,26007 | 3,73993 | 0,56879 | 18,02861 | 2,4852 | 0,0372 | 8,70143 | 0,2757 | 4,369304865 |
| 8,73 | 8,74859 | 86,26434 | 3,73566 | 0,56879 | 18,04859 | 2,4881 | 0,0371 | 8,71145 | 0,27571 | 4,374294229 |
| 8,74 | 8,75857 | 86,26860 | 3,73140 | 0,56879 | 18,06857 | 2,4909 | 0,0371 | 8,72147 | 0,27572 | 4,379283617 |
| 8,75 | 8,76855 | 86,27286 | 3,72714 | 0,56879 | 18,08855 | 2,4938 | 0,0371 | 8,73149 | 0,27573 | 4,38427303 |
| 8,76 | 8,77852 | 86,27710 | 3,72290 | 0,56880 | 18,10852 | 2,4966 | 0,037 | 8,74151 | 0,27574 | 4,389262467 |
| 8,77 | 8,78850 | 86,28133 | 3,71867 | 0,56880 | 18,12850 | 2,4995 | 0,037 | 8,75154 | 0,27575 | 4,394251927 |
| 8,78 | 8,79848 | 86,28555 | 3,71445 | 0,56880 | 18,14848 | 2,5023 | 0,0369 | 8,76156 | 0,27576 | 4,399241412 |
| 8,79 | 8,80846 | 86,28977 | 3,71023 | 0,56881 | 18,16846 | 2,5052 | 0,0369 | 8,77158 | 0,27577 | 4,40423092 |
| 8,8 | 8,81844 | 86,29397 | 3,70603 | 0,56881 | 18,18844 | 2,5080 | 0,0368 | 8,78160 | 0,27578 | 4,409220453 |
| 8,81 | 8,82842 | 86,29817 | 3,70183 | 0,56881 | 18,20842 | 2,5109 | 0,0368 | 8,79162 | 0,27579 | 4,414210009 |
| 8,82 | 8,83840 | 86,30235 | 3,69765 | 0,56881 | 18,22840 | 2,5137 | 0,0368 | 8,80164 | 0,2758 | 4,419199588 |
| 8,83 | 8,84838 | 86,30653 | 3,69347 | 0,56882 | 18,24838 | 2,5166 | 0,0367 | 8,81166 | 0,27581 | 4,424189191 |
| 8,84 | 8,85836 | 86,31070 | 3,68930 | 0,56882 | 18,26836 | 2,5194 | 0,0367 | 8,82168 | 0,27582 | 4,429178818 |
| 8,85 | 8,86834 | 86,31485 | 3,68515 | 0,56882 | 18,28834 | 2,5223 | 0,0366 | 8,83170 | 0,27583 | 4,434168468 |
| 8,86 | 8,87832 | 86,31900 | 3,68100 | 0,56882 | 18,30832 | 2,5251 | 0,0366 | 8,84172 | 0,27584 | 4,439158141 |
| 8,87 | 8,88830 | 86,32314 | 3,67686 | 0,56883 | 18,32830 | 2,5280 | 0,0366 | 8,85174 | 0,27585 | 4,444147837 |
| 8,88 | 8,89828 | 86,32727 | 3,67273 | 0,56883 | 18,34828 | 2,5308 | 0,0365 | 8,86176 | 0,27586 | 4,449137557 |
| 8,89 | 8,90825 | 86,33139 | 3,66861 | 0,56883 | 18,36825 | 2,5337 | 0,0365 | 8,87178 | 0,27587 | 4,454127299 |
| 8,9 | 8,91823 | 86,33550 | 3,66450 | 0,56883 | 18,38823 | 2,5365 | 0,0364 | 8,88180 | 0,27588 | 4,459117065 |
| 8,91 | 8,92821 | 86,33960 | 3,66040 | 0,56884 | 18,40821 | 2,5394 | 0,0364 | 8,89182 | 0,27589 | 4,464106854 |
| 8,92 | 8,93819 | 86,34369 | 3,65631 | 0,56884 | 18,42819 | 2,5422 | 0,0363 | 8,90184 | 0,2759 | 4,469096665 |
| 8,93 | 8,94817 | 86,34778 | 3,65222 | 0,56884 | 18,44817 | 2,5451 | 0,0363 | 8,91186 | 0,27591 | 4,474086499 |
| 8,94 | 8,95815 | 86,35185 | 3,64815 | 0,56884 | 18,46815 | 2,5479 | 0,0363 | 8,92188 | 0,27592 | 4,479076356 |
| 8,95 | 8,96813 | 86,35592 | 3,64408 | 0,56885 | 18,48813 | 2,5508 | 0,0362 | 8,93190 | 0,27593 | 4,484066235 |
| 8,96 | 8,97811 | 86,35997 | 3,64003 | 0,56885 | 18,50811 | 2,5536 | 0,0362 | 8,94192 | 0,27594 | 4,489056137 |
| 8,97 | 8,98809 | 86,36402 | 3,63598 | 0,56885 | 18,52809 | 2,5565 | 0,0361 | 8,95194 | 0,27595 | 4,494046061 |
| 8,98 | 8,99807 | 86,36806 | 3,63194 | 0,56886 | 18,54807 | 2,5593 | 0,0361 | 8,96196 | 0,27596 | 4,499036008 |
| 8,99 | 9,00805 | 86,37209 | 3,62791 | 0,56886 | 18,56805 | 2,5622 | 0,0361 | 8,97198 | 0,27597 | 4,504025977 |
| 9 | 9,01803 | 86,37611 | 3,62389 | 0,56886 | 18,58803 | 2,5650 | 0,036 | 8,98200 | 0,27598 | 4,509015968 |
| 9,01 | 9,02801 | 86,38012 | 3,61988 | 0,56886 | 18,60801 | 2,5679 | 0,036 | 8,99202 | 0,27599 | 4,514005981 |
| 9,02 | 9,03799 | 86,38412 | 3,61588 | 0,56887 | 18,62799 | 2,5707 | 0,0359 | 9,00204 | 0,276 | 4,518996017 |
| 9,03 | 9,04797 | 86,38811 | 3,61189 | 0,56887 | 18,64797 | 2,5736 | 0,0359 | 9,01206 | 0,27601 | 4,523986074 |
| 9,04 | 9,05795 | 86,39210 | 3,60790 | 0,56887 | 18,66795 | 2,5764 | 0,0359 | 9,02208 | 0,27602 | 4,528976154 |
| 9,05 | 9,06793 | 86,39608 | 3,60392 | 0,56887 | 18,68793 | 2,5793 | 0,0358 | 9,03210 | 0,27603 | 4,533966255 |
| 9,06 | 9,07791 | 86,40004 | 3,59996 | 0,56888 | 18,70791 | 2,5821 | 0,0358 | 9,04212 | 0,27604 | 4,538956378 |
| 9,07 | 9,08789 | 86,40400 | 3,59600 | 0,56888 | 18,72789 | 2,5850 | 0,0358 | 9,05214 | 0,27605 | 4,543946523 |
| 9,08 | 9,09787 | 86,40795 | 3,59205 | 0,56888 | 18,74787 | 2,5878 | 0,0357 | 9,06216 | 0,27606 | 4,548936689 |
| 9,09 | 9,10785 | 86,41189 | 3,58811 | 0,56888 | 18,76785 | 2,5907 | 0,0357 | 9,07218 | 0,27607 | 4,553926877 |
| 9,1 | 9,11783 | 86,41583 | 3,58417 | 0,56889 | 18,78783 | 2,5935 | 0,0356 | 9,08220 | 0,27608 | 4,558917086 |
| 9,11 | 9,12781 | 86,41975 | 3,58025 | 0,56889 | 18,80781 | 2,5964 | 0,0356 | 9,09222 | 0,27609 | 4,563907317 |
| 9,12 | 9,13780 | 86,42367 | 3,57633 | 0,56889 | 18,82780 | 2,5992 | 0,0356 | 9,10224 | 0,2761 | 4,568897569 |
| 9,13 | 9,14778 | 86,42757 | 3,57243 | 0,56889 | 18,84778 | 2,6021 | 0,0355 | 9,11226 | 0,27611 | 4,573887843 |
| 9,14 | 9,15776 | 86,43147 | 3,56853 | 0,56889 | 18,86776 | 2,6049 | 0,0355 | 9,12228 | 0,27612 | 4,578878138 |
| 9,15 | 9,16774 | 86,43536 | 3,56464 | 0,56890 | 18,88774 | 2,6078 | 0,0354 | 9,13230 | 0,27613 | 4,583868454 |
| 9,16 | 9,17772 | 86,43924 | 3,56076 | 0,56890 | 18,90772 | 2,6106 | 0,0354 | 9,14232 | 0,27614 | 4,588858791 |
| 9,17 | 9,18770 | 86,44312 | 3,55688 | 0,56890 | 18,92770 | 2,6135 | 0,0354 | 9,15234 | 0,27615 | 4,593849149 |
| 9,18 | 9,19768 | 86,44698 | 3,55302 | 0,56890 | 18,94768 | 2,6163 | 0,0353 | 9,16235 | 0,27616 | 4,598839528 |
| 9,19 | 9,20766 | 86,45084 | 3,54916 | 0,56891 | 18,96766 | 2,6192 | 0,0353 | 9,17237 | 0,27617 | 4,603829927 |
| 9,2 | 9,21764 | 86,45468 | 3,54532 | 0,56891 | 18,98764 | 2,6220 | 0,0352 | 9,18239 | 0,27618 | 4,608820348 |
| 9,21 | 9,22762 | 86,45852 | 3,54148 | 0,56891 | 19,00762 | 2,6249 | 0,0352 | 9,19241 | 0,27619 | 4,613810789 |
| 9,22 | 9,23760 | 86,46236 | 3,53764 | 0,56891 | 19,02760 | 2,6277 | 0,0352 | 9,20243 | 0,2762 | 4,618801251 |
| 9,23 | 9,24758 | 86,46618 | 3,53382 | 0,56892 | 19,04758 | 2,6306 | 0,0351 | 9,21245 | 0,27621 | 4,623791734 |
| 9,24 | 9,25756 | 86,46999 | 3,53001 | 0,56892 | 19,06756 | 2,6334 | 0,0351 | 9,22247 | 0,27622 | 4,628782237 |
| 9,25 | 9,26755 | 86,47380 | 3,52620 | 0,56892 | 19,08755 | 2,6363 | 0,0351 | 9,23249 | 0,27623 | 4,633772761 |
| 9,26 | 9,27753 | 86,47760 | 3,52240 | 0,56892 | 19,10753 | 2,6391 | 0,035 | 9,24251 | 0,27624 | 4,638763305 |
| 9,27 | 9,28751 | 86,48139 | 3,51861 | 0,56893 | 19,12751 | 2,6420 | 0,035 | 9,25253 | 0,27625 | 4,643753869 |
| 9,28 | 9,29749 | 86,48517 | 3,51483 | 0,56893 | 19,14749 | 2,6448 | 0,0349 | 9,26254 | 0,27626 | 4,648744454 |

c = ?

a = 0,57

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 9,29 | 9,30747 | 86,48894 | 3,51106 | 0,56893 | 19,16747 | 2,6477 | 0,0349 | 9,27256 | 0,27626 | 4,653735059 |
| 9,3 | 9,31745 | 86,49271 | 3,50729 | 0,56893 | 19,18745 | 2,6505 | 0,0349 | 9,28258 | 0,27627 | 4,658725684 |
| 9,31 | 9,32743 | 86,49647 | 3,50353 | 0,56893 | 19,20743 | 2,6534 | 0,0348 | 9,29260 | 0,27628 | 4,663716329 |
| 9,32 | 9,33741 | 86,50022 | 3,49978 | 0,56894 | 19,22741 | 2,6562 | 0,0348 | 9,30262 | 0,27629 | 4,668706994 |
| 9,33 | 9,34740 | 86,50396 | 3,49604 | 0,56894 | 19,24740 | 2,6591 | 0,0348 | 9,31264 | 0,2763 | 4,67369768 |
| 9,34 | 9,35738 | 86,50769 | 3,49231 | 0,56894 | 19,26738 | 2,6619 | 0,0347 | 9,32266 | 0,27631 | 4,678688385 |
| 9,35 | 9,36736 | 86,51142 | 3,48858 | 0,56894 | 19,28736 | 2,6648 | 0,0347 | 9,33267 | 0,27632 | 4,683679109 |
| 9,36 | 9,37734 | 86,51514 | 3,48486 | 0,56895 | 19,30734 | 2,6676 | 0,0346 | 9,34269 | 0,27633 | 4,688669854 |
| 9,37 | 9,38732 | 86,51885 | 3,48115 | 0,56895 | 19,32732 | 2,6705 | 0,0346 | 9,35271 | 0,27634 | 4,693660618 |
| 9,38 | 9,39730 | 86,52255 | 3,47745 | 0,56895 | 19,34730 | 2,6733 | 0,0346 | 9,36273 | 0,27635 | 4,698651402 |
| 9,39 | 9,40728 | 86,52624 | 3,47376 | 0,56895 | 19,36728 | 2,6762 | 0,0345 | 9,37275 | 0,27636 | 4,703642206 |
| 9,4 | 9,41727 | 86,52993 | 3,47007 | 0,56895 | 19,38727 | 2,6790 | 0,0345 | 9,38277 | 0,27637 | 4,708633029 |
| 9,41 | 9,42725 | 86,53361 | 3,46639 | 0,56896 | 19,40725 | 2,6819 | 0,0345 | 9,39278 | 0,27638 | 4,713623871 |
| 9,42 | 9,43723 | 86,53728 | 3,46272 | 0,56896 | 19,42723 | 2,6847 | 0,0344 | 9,40280 | 0,27639 | 4,718614733 |
| 9,43 | 9,44721 | 86,54094 | 3,45906 | 0,56896 | 19,44721 | 2,6876 | 0,0344 | 9,41282 | 0,27639 | 4,723605614 |
| 9,44 | 9,45719 | 86,54460 | 3,45540 | 0,56896 | 19,46719 | 2,6904 | 0,0344 | 9,42284 | 0,2764 | 4,728596515 |
| 9,45 | 9,46717 | 86,54825 | 3,45175 | 0,56897 | 19,48717 | 2,6933 | 0,0343 | 9,43286 | 0,27641 | 4,733587434 |
| 9,46 | 9,47716 | 86,55189 | 3,44811 | 0,56897 | 19,50716 | 2,6961 | 0,0343 | 9,44287 | 0,27642 | 4,738578373 |
| 9,47 | 9,48714 | 86,55552 | 3,44448 | 0,56897 | 19,52714 | 2,6990 | 0,0342 | 9,45289 | 0,27643 | 4,743569331 |
| 9,48 | 9,49712 | 86,55914 | 3,44086 | 0,56897 | 19,54712 | 2,7018 | 0,0342 | 9,46291 | 0,27644 | 4,748560308 |
| 9,49 | 9,50710 | 86,56276 | 3,43724 | 0,56897 | 19,56710 | 2,7047 | 0,0342 | 9,47293 | 0,27645 | 4,753551304 |
| 9,5 | 9,51708 | 86,56637 | 3,43363 | 0,56898 | 19,58708 | 2,7075 | 0,0341 | 9,48295 | 0,27646 | 4,758542319 |
| 9,51 | 9,52707 | 86,56997 | 3,43003 | 0,56898 | 19,60707 | 2,7104 | 0,0341 | 9,49296 | 0,27647 | 4,763533352 |
| 9,52 | 9,53705 | 86,57357 | 3,42643 | 0,56898 | 19,62705 | 2,7132 | 0,0341 | 9,50298 | 0,27648 | 4,768524405 |
| 9,53 | 9,54703 | 86,57715 | 3,42285 | 0,56898 | 19,64703 | 2,7161 | 0,034 | 9,51300 | 0,27648 | 4,773515476 |
| 9,54 | 9,55701 | 86,58073 | 3,41927 | 0,56899 | 19,66701 | 2,7189 | 0,034 | 9,52302 | 0,27649 | 4,778506566 |
| 9,55 | 9,56700 | 86,58430 | 3,41570 | 0,56899 | 19,68700 | 2,7218 | 0,034 | 9,53303 | 0,2765 | 4,783497674 |
| 9,56 | 9,57698 | 86,58787 | 3,41213 | 0,56899 | 19,70698 | 2,7246 | 0,0339 | 9,54305 | 0,27651 | 4,788488801 |
| 9,57 | 9,58696 | 86,59143 | 3,40857 | 0,56899 | 19,72696 | 2,7275 | 0,0339 | 9,55307 | 0,27652 | 4,793479947 |
| 9,58 | 9,59694 | 86,59498 | 3,40502 | 0,56899 | 19,74694 | 2,7303 | 0,0339 | 9,56309 | 0,27653 | 4,798471111 |
| 9,59 | 9,60692 | 86,59852 | 3,40148 | 0,56900 | 19,76692 | 2,7332 | 0,0338 | 9,57311 | 0,27654 | 4,803462293 |
| 9,6 | 9,61691 | 86,60205 | 3,39795 | 0,56900 | 19,78691 | 2,7360 | 0,0338 | 9,58312 | 0,27655 | 4,808453494 |
| 9,61 | 9,62689 | 86,60558 | 3,39442 | 0,56900 | 19,80689 | 2,7389 | 0,0337 | 9,59314 | 0,27656 | 4,813444712 |
| 9,62 | 9,63687 | 86,60910 | 3,39090 | 0,56900 | 19,82687 | 2,7417 | 0,0337 | 9,60316 | 0,27656 | 4,81843595 |
| 9,63 | 9,64685 | 86,61261 | 3,38739 | 0,56900 | 19,84685 | 2,7446 | 0,0337 | 9,61318 | 0,27657 | 4,823427205 |
| 9,64 | 9,65684 | 86,61612 | 3,38388 | 0,56901 | 19,86684 | 2,7474 | 0,0336 | 9,62319 | 0,27658 | 4,828418478 |
| 9,65 | 9,66682 | 86,61962 | 3,38038 | 0,56901 | 19,88682 | 2,7503 | 0,0336 | 9,63321 | 0,27659 | 4,83340977 |
| 9,66 | 9,67680 | 86,62311 | 3,37689 | 0,56901 | 19,90680 | 2,7531 | 0,0336 | 9,64323 | 0,2766 | 4,838401079 |
| 9,67 | 9,68678 | 86,62659 | 3,37341 | 0,56901 | 19,92678 | 2,7560 | 0,0335 | 9,65324 | 0,27661 | 4,843392406 |
| 9,68 | 9,69677 | 86,63007 | 3,36993 | 0,56901 | 19,94677 | 2,7588 | 0,0335 | 9,66326 | 0,27662 | 4,848383751 |
| 9,69 | 9,70675 | 86,63354 | 3,36646 | 0,56902 | 19,96675 | 2,7617 | 0,0335 | 9,67328 | 0,27662 | 4,853375114 |
| 9,7 | 9,71673 | 86,63700 | 3,36300 | 0,56902 | 19,98673 | 2,7645 | 0,0334 | 9,68330 | 0,27663 | 4,858366495 |
| 9,71 | 9,72672 | 86,64046 | 3,35954 | 0,56902 | 20,00672 | 2,7674 | 0,0334 | 9,69331 | 0,27664 | 4,863357893 |
| 9,72 | 9,73670 | 86,64391 | 3,35609 | 0,56902 | 20,02670 | 2,7702 | 0,0334 | 9,70333 | 0,27665 | 4,86834931 |
| 9,73 | 9,74668 | 86,64735 | 3,35265 | 0,56902 | 20,04668 | 2,7731 | 0,0333 | 9,71335 | 0,27666 | 4,873340743 |
| 9,74 | 9,75666 | 86,65078 | 3,34922 | 0,56903 | 20,06666 | 2,7759 | 0,0333 | 9,72336 | 0,27667 | 4,878332195 |
| 9,75 | 9,76665 | 86,65421 | 3,34579 | 0,56903 | 20,08665 | 2,7788 | 0,0333 | 9,73338 | 0,27668 | 4,883323663 |
| 9,76 | 9,77663 | 86,65763 | 3,34237 | 0,56903 | 20,10663 | 2,7816 | 0,0332 | 9,74340 | 0,27668 | 4,888315149 |
| 9,77 | 9,78661 | 86,66104 | 3,33896 | 0,56903 | 20,12661 | 2,7845 | 0,0332 | 9,75341 | 0,27669 | 4,893306653 |
| 9,78 | 9,79660 | 86,66445 | 3,33555 | 0,56903 | 20,14660 | 2,7873 | 0,0332 | 9,76343 | 0,2767 | 4,898298174 |
| 9,79 | 9,80658 | 86,66785 | 3,33215 | 0,56904 | 20,16658 | 2,7902 | 0,0331 | 9,77345 | 0,27671 | 4,903289712 |
| 9,8 | 9,81656 | 86,67124 | 3,32876 | 0,56904 | 20,18656 | 2,7930 | 0,0331 | 9,78347 | 0,27672 | 4,908281267 |
| 9,81 | 9,82655 | 86,67463 | 3,32537 | 0,56904 | 20,20655 | 2,7959 | 0,0331 | 9,79348 | 0,27673 | 4,91327284 |
| 9,82 | 9,83653 | 86,67801 | 3,32199 | 0,56904 | 20,22653 | 2,7987 | 0,033 | 9,80350 | 0,27674 | 4,91826443 |
| 9,83 | 9,84651 | 86,68138 | 3,31862 | 0,56904 | 20,24651 | 2,8016 | 0,033 | 9,81352 | 0,27674 | 4,923256036 |
| 9,84 | 9,85650 | 86,68474 | 3,31526 | 0,56905 | 20,26650 | 2,8044 | 0,033 | 9,82353 | 0,27675 | 4,92824766 |
| 9,85 | 9,86648 | 86,68810 | 3,31190 | 0,56905 | 20,28648 | 2,8073 | 0,0329 | 9,83355 | 0,27676 | 4,933239301 |
| 9,86 | 9,87646 | 86,69145 | 3,30855 | 0,56905 | 20,30646 | 2,8101 | 0,0329 | 9,84357 | 0,27677 | 4,938230959 |
| 9,87 | 9,88645 | 86,69480 | 3,30520 | 0,56905 | 20,32645 | 2,8130 | 0,0329 | 9,85358 | 0,27678 | 4,943222633 |
| 9,88 | 9,89643 | 86,69813 | 3,30187 | 0,56905 | 20,34643 | 2,8158 | 0,0328 | 9,86360 | 0,27679 | 4,948214324 |
| 9,89 | 9,90641 | 86,70147 | 3,29853 | 0,56906 | 20,36641 | 2,8187 | 0,0328 | 9,87362 | 0,27679 | 4,953206032 |
| 9,9 | 9,91640 | 86,70479 | 3,29521 | 0,56906 | 20,38640 | 2,8215 | 0,0328 | 9,88363 | 0,2768 | 4,958197757 |
| 9,91 | 9,92638 | 86,70811 | 3,29189 | 0,56906 | 20,40638 | 2,8244 | 0,0327 | 9,89365 | 0,27681 | 4,963189499 |
| 9,92 | 9,93636 | 86,71142 | 3,28858 | 0,56906 | 20,42636 | 2,8272 | 0,0327 | 9,90366 | 0,27682 | 4,968181257 |
| 9,93 | 9,94635 | 86,71472 | 3,28528 | 0,56906 | 20,44635 | 2,8301 | 0,0327 | 9,91368 | 0,27683 | 4,973173031 |
| 9,94 | 9,95633 | 86,71802 | 3,28198 | 0,56907 | 20,46633 | 2,8329 | 0,0326 | 9,92370 | 0,27684 | 4,978164823 |

c = ?

a = 0,57

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|-------|----------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|----------|----------|--------------|
| 9,95 | 9,96631 | 86,72131 | 3,27869 | 0,56907 | 20,48631 | 2,8358 | 0,0326 | 9,93371 | 0,27684 | 4,98315663 |
| 9,96 | 9,97630 | 86,72460 | 3,27540 | 0,56907 | 20,50630 | 2,8386 | 0,0326 | 9,94373 | 0,27685 | 4,988148454 |
| 9,97 | 9,98628 | 86,72788 | 3,27212 | 0,56907 | 20,52628 | 2,8415 | 0,0325 | 9,95375 | 0,27686 | 4,993140294 |
| 9,98 | 9,99626 | 86,73115 | 3,26885 | 0,56907 | 20,54626 | 2,8443 | 0,0325 | 9,96376 | 0,27687 | 4,998132151 |
| 9,99 | 10,00625 | 86,73441 | 3,26559 | 0,56907 | 20,56625 | 2,8472 | 0,0325 | 9,97378 | 0,27688 | 5,003124024 |
| 10 | 10,01623 | 86,73767 | 3,26233 | 0,56908 | 20,58623 | 2,8500 | 0,0324 | 9,98379 | 0,27688 | 5,008115913 |
| 10,01 | 10,02622 | 86,74092 | 3,25908 | 0,56908 | 20,60622 | 2,8529 | 0,0324 | 9,99381 | 0,27689 | 5,013107819 |
| 10,02 | 10,03620 | 86,74417 | 3,25583 | 0,56908 | 20,62620 | 2,8557 | 0,0324 | 10,00383 | 0,2769 | 5,01809974 |
| 10,03 | 10,04618 | 86,74741 | 3,25259 | 0,56908 | 20,64618 | 2,8586 | 0,0323 | 10,01384 | 0,27691 | 5,023091677 |
| 10,04 | 10,05617 | 86,75064 | 3,24936 | 0,56908 | 20,66617 | 2,8614 | 0,0323 | 10,02386 | 0,27692 | 5,028083631 |
| 10,05 | 10,06615 | 86,75387 | 3,24613 | 0,56909 | 20,68615 | 2,8643 | 0,0323 | 10,03387 | 0,27692 | 5,0330756 |
| 10,06 | 10,07614 | 86,75709 | 3,24291 | 0,56909 | 20,70614 | 2,8671 | 0,0322 | 10,04389 | 0,27693 | 5,038067586 |
| 10,07 | 10,08612 | 86,76030 | 3,23970 | 0,56909 | 20,72612 | 2,8700 | 0,0322 | 10,05391 | 0,27694 | 5,043059587 |
| 10,08 | 10,09610 | 86,76351 | 3,23649 | 0,56909 | 20,74610 | 2,8728 | 0,0322 | 10,06392 | 0,27695 | 5,048051604 |
| 10,09 | 10,10609 | 86,76671 | 3,23329 | 0,56909 | 20,76609 | 2,8757 | 0,0321 | 10,07394 | 0,27696 | 5,053043637 |
| 10,1 | 10,11607 | 86,76990 | 3,23010 | 0,56909 | 20,78607 | 2,8785 | 0,0321 | 10,08395 | 0,27696 | 5,058035686 |
| 10,11 | 10,12606 | 86,77309 | 3,22691 | 0,56910 | 20,80606 | 2,8814 | 0,0321 | 10,09397 | 0,27697 | 5,06302775 |
| 10,12 | 10,13604 | 86,77627 | 3,22373 | 0,56910 | 20,82604 | 2,8842 | 0,0321 | 10,10399 | 0,27698 | 5,06801983 |
| 10,13 | 10,14602 | 86,77945 | 3,22055 | 0,56910 | 20,84602 | 2,8871 | 0,032 | 10,11400 | 0,27699 | 5,073011926 |
| 10,14 | 10,15601 | 86,78262 | 3,21738 | 0,56910 | 20,86601 | 2,8899 | 0,032 | 10,12402 | 0,277 | 5,078004037 |
| 10,15 | 10,16599 | 86,78578 | 3,21422 | 0,56910 | 20,88599 | 2,8928 | 0,032 | 10,13403 | 0,277 | 5,082996164 |
| 10,16 | 10,17598 | 86,78894 | 3,21106 | 0,56911 | 20,90598 | 2,8956 | 0,0319 | 10,14405 | 0,27701 | 5,087988306 |
| 10,17 | 10,18596 | 86,79209 | 3,20791 | 0,56911 | 20,92596 | 2,8985 | 0,0319 | 10,15406 | 0,27702 | 5,092980463 |
| 10,18 | 10,19595 | 86,79523 | 3,20477 | 0,56911 | 20,94595 | 2,9013 | 0,0319 | 10,16408 | 0,27703 | 5,097972636 |
| 10,19 | 10,20593 | 86,79837 | 3,20163 | 0,56911 | 20,96593 | 2,9042 | 0,0318 | 10,17410 | 0,27704 | 5,102964824 |
| 10,2 | 10,21591 | 86,80150 | 3,19850 | 0,56911 | 20,98591 | 2,9070 | 0,0318 | 10,18411 | 0,27704 | 5,107957028 |
| 10,21 | 10,22590 | 86,80463 | 3,19537 | 0,56911 | 21,00590 | 2,9099 | 0,0318 | 10,19413 | 0,27705 | 5,112949247 |
| 10,22 | 10,23588 | 86,80775 | 3,19225 | 0,56912 | 21,02588 | 2,9127 | 0,0317 | 10,20414 | 0,27706 | 5,117941481 |
| 10,23 | 10,24587 | 86,81086 | 3,18914 | 0,56912 | 21,04587 | 2,9156 | 0,0317 | 10,21416 | 0,27707 | 5,12293373 |
| 10,24 | 10,25585 | 86,81397 | 3,18603 | 0,56912 | 21,06585 | 2,9184 | 0,0317 | 10,22417 | 0,27707 | 5,127925994 |
| 10,25 | 10,26584 | 86,81707 | 3,18293 | 0,56912 | 21,08584 | 2,9213 | 0,0316 | 10,23419 | 0,27708 | 5,132918273 |
| 10,26 | 10,27582 | 86,82017 | 3,17983 | 0,56912 | 21,10582 | 2,9241 | 0,0316 | 10,24420 | 0,27709 | 5,137910568 |
| 10,27 | 10,28581 | 86,82326 | 3,17674 | 0,56912 | 21,12581 | 2,9270 | 0,0316 | 10,25422 | 0,2771 | 5,142902877 |
| 10,28 | 10,29579 | 86,82634 | 3,17366 | 0,56913 | 21,14579 | 2,9298 | 0,0316 | 10,26423 | 0,2771 | 5,147895201 |
| 10,29 | 10,30578 | 86,82942 | 3,17058 | 0,56913 | 21,16578 | 2,9327 | 0,0315 | 10,27425 | 0,27711 | 5,15288754 |
| 10,3 | 10,31576 | 86,83249 | 3,16751 | 0,56913 | 21,18576 | 2,9355 | 0,0315 | 10,28426 | 0,27712 | 5,157879894 |
| 10,31 | 10,32574 | 86,83556 | 3,16444 | 0,56913 | 21,20574 | 2,9384 | 0,0315 | 10,29428 | 0,27713 | 5,162872263 |
| 10,32 | 10,33573 | 86,83862 | 3,16138 | 0,56913 | 21,22573 | 2,9412 | 0,0314 | 10,30429 | 0,27714 | 5,167864646 |
| 10,33 | 10,34571 | 86,84167 | 3,15833 | 0,56913 | 21,24571 | 2,9441 | 0,0314 | 10,31431 | 0,27714 | 5,172857044 |
| 10,34 | 10,35570 | 86,84472 | 3,15528 | 0,56914 | 21,26570 | 2,9469 | 0,0314 | 10,32432 | 0,27715 | 5,177849457 |
| 10,35 | 10,36568 | 86,84776 | 3,15224 | 0,56914 | 21,28568 | 2,9498 | 0,0313 | 10,33434 | 0,27716 | 5,182841885 |
| 10,36 | 10,37567 | 86,85080 | 3,14920 | 0,56914 | 21,30567 | 2,9526 | 0,0313 | 10,34436 | 0,27717 | 5,187834327 |
| 10,37 | 10,38565 | 86,85383 | 3,14617 | 0,56914 | 21,32565 | 2,9555 | 0,0313 | 10,35437 | 0,27717 | 5,192826783 |
| 10,38 | 10,39564 | 86,85686 | 3,14314 | 0,56914 | 21,34564 | 2,9583 | 0,0313 | 10,36439 | 0,27718 | 5,197819254 |
| 10,39 | 10,40562 | 86,85988 | 3,14012 | 0,56914 | 21,36562 | 2,9612 | 0,0312 | 10,37440 | 0,27719 | 5,20281174 |
| 10,4 | 10,41561 | 86,86289 | 3,13711 | 0,56915 | 21,38561 | 2,9640 | 0,0312 | 10,38441 | 0,2772 | 5,20780424 |
| 10,41 | 10,42559 | 86,86590 | 3,13410 | 0,56915 | 21,40559 | 2,9669 | 0,0312 | 10,39443 | 0,2772 | 5,212796754 |
| 10,42 | 10,43558 | 86,86890 | 3,13110 | 0,56915 | 21,42558 | 2,9697 | 0,0311 | 10,40444 | 0,27721 | 5,217789283 |
| 10,43 | 10,44556 | 86,87189 | 3,12811 | 0,56915 | 21,44556 | 2,9726 | 0,0311 | 10,41446 | 0,27722 | 5,222781826 |
| 10,44 | 10,45555 | 86,87488 | 3,12512 | 0,56915 | 21,46555 | 2,9754 | 0,0311 | 10,42447 | 0,27723 | 5,227774383 |
| 10,45 | 10,46553 | 86,87787 | 3,12213 | 0,56915 | 21,48553 | 2,9783 | 0,031 | 10,43449 | 0,27723 | 5,232766954 |
| 10,46 | 10,47552 | 86,88085 | 3,11915 | 0,56916 | 21,50552 | 2,9811 | 0,031 | 10,44450 | 0,27724 | 5,23775954 |
| 10,47 | 10,48550 | 86,88382 | 3,11618 | 0,56916 | 21,52550 | 2,9840 | 0,031 | 10,45452 | 0,27725 | 5,24275214 |
| 10,48 | 10,49549 | 86,88679 | 3,11321 | 0,56916 | 21,54549 | 2,9868 | 0,031 | 10,46453 | 0,27726 | 5,247744754 |
| 10,49 | 10,50547 | 86,88975 | 3,11025 | 0,56916 | 21,56547 | 2,9897 | 0,0309 | 10,47455 | 0,27726 | 5,252737382 |
| 10,5 | 10,51546 | 86,89271 | 3,10729 | 0,56916 | 21,58546 | 2,9925 | 0,0309 | 10,48456 | 0,27727 | 5,257730023 |
| 10,51 | 10,52545 | 86,89566 | 3,10434 | 0,56916 | 21,60545 | 2,9954 | 0,0309 | 10,49458 | 0,27728 | 5,262722679 |
| 10,52 | 10,53543 | 86,89860 | 3,10140 | 0,56917 | 21,62543 | 2,9982 | 0,0308 | 10,50459 | 0,27728 | 5,267715349 |
| 10,53 | 10,54542 | 86,90154 | 3,09846 | 0,56917 | 21,64542 | 3,0011 | 0,0308 | 10,51461 | 0,27729 | 5,272708033 |
| 10,54 | 10,55540 | 86,90448 | 3,09552 | 0,56917 | 21,66540 | 3,0039 | 0,0308 | 10,52462 | 0,2773 | 5,27770073 |
| 10,55 | 10,56539 | 86,90741 | 3,09259 | 0,56917 | 21,68539 | 3,0068 | 0,0308 | 10,53464 | 0,27731 | 5,282693442 |
| 10,56 | 10,57537 | 86,91033 | 3,08967 | 0,56917 | 21,70537 | 3,0096 | 0,0307 | 10,54465 | 0,27731 | 5,287686167 |
| 10,57 | 10,58536 | 86,91325 | 3,08675 | 0,56917 | 21,72536 | 3,0125 | 0,0307 | 10,55466 | 0,27732 | 5,292678906 |
| 10,58 | 10,59534 | 86,91616 | 3,08384 | 0,56917 | 21,74534 | 3,0153 | 0,0307 | 10,56468 | 0,27733 | 5,297671658 |
| 10,59 | 10,60533 | 86,91906 | 3,08094 | 0,56918 | 21,76533 | 3,0182 | 0,0306 | 10,57469 | 0,27734 | 5,302664425 |

c = ?

| a = 0,58 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 0,1 | 0,58856 | 9,78241 | 80,21759 | 0,09855 | 1,26856 | 0,0290 | 0,5716 | 0,01699 | 0,04572 | 0,294278779 |
| 0,11 | 0,59034 | 10,73890 | 79,26110 | 0,10807 | 1,28034 | 0,0319 | 0,5698 | 0,02050 | 0,04983 | 0,295169443 |
| 0,12 | 0,59228 | 11,68937 | 78,31063 | 0,11751 | 1,29228 | 0,0348 | 0,568 | 0,02431 | 0,05386 | 0,296141858 |
| 0,13 | 0,59439 | 12,63336 | 77,36664 | 0,12685 | 1,30439 | 0,0377 | 0,566 | 0,02843 | 0,0578 | 0,297195222 |
| 0,14 | 0,59666 | 13,57043 | 76,42957 | 0,13609 | 1,31666 | 0,0406 | 0,5638 | 0,03285 | 0,06167 | 0,298328678 |
| 0,15 | 0,59908 | 14,50017 | 75,49983 | 0,14522 | 1,32908 | 0,0435 | 0,5615 | 0,03756 | 0,06546 | 0,299541316 |
| 0,16 | 0,60166 | 15,42216 | 74,57784 | 0,15424 | 1,34166 | 0,0464 | 0,5591 | 0,04255 | 0,06917 | 0,300832179 |
| 0,17 | 0,60440 | 16,33604 | 73,66396 | 0,16314 | 1,35440 | 0,0493 | 0,5566 | 0,04782 | 0,0728 | 0,302200265 |
| 0,18 | 0,60729 | 17,24146 | 72,75854 | 0,17191 | 1,36729 | 0,0522 | 0,5539 | 0,05335 | 0,07636 | 0,303644529 |
| 0,19 | 0,61033 | 18,13808 | 71,86192 | 0,18056 | 1,38033 | 0,0551 | 0,5512 | 0,05915 | 0,07984 | 0,30516389 |
| 0,2 | 0,61351 | 19,02561 | 70,97439 | 0,18907 | 1,39351 | 0,0580 | 0,5483 | 0,06520 | 0,08324 | 0,306757233 |
| 0,21 | 0,61685 | 19,90375 | 70,09625 | 0,19746 | 1,40685 | 0,0609 | 0,5454 | 0,07149 | 0,08658 | 0,30842341 |
| 0,22 | 0,62032 | 20,77225 | 69,22775 | 0,20570 | 1,42032 | 0,0638 | 0,5423 | 0,07802 | 0,08984 | 0,310161248 |
| 0,23 | 0,62394 | 21,63089 | 68,36911 | 0,21380 | 1,43394 | 0,0667 | 0,5392 | 0,08478 | 0,09303 | 0,31196955 |
| 0,24 | 0,62769 | 22,47943 | 67,52057 | 0,22176 | 1,44769 | 0,0696 | 0,5359 | 0,09176 | 0,09615 | 0,313847097 |
| 0,25 | 0,63159 | 23,31771 | 66,68229 | 0,22958 | 1,46159 | 0,0725 | 0,5326 | 0,09896 | 0,09921 | 0,315792653 |
| 0,26 | 0,63561 | 24,14554 | 65,85446 | 0,23725 | 1,47561 | 0,0754 | 0,5293 | 0,10635 | 0,1022 | 0,317804972 |
| 0,27 | 0,63977 | 24,96279 | 65,03721 | 0,24478 | 1,48977 | 0,0783 | 0,5258 | 0,11395 | 0,10512 | 0,319882791 |
| 0,28 | 0,64405 | 25,76933 | 64,23067 | 0,25215 | 1,50405 | 0,0812 | 0,5223 | 0,12173 | 0,10798 | 0,322024844 |
| 0,29 | 0,64846 | 26,56505 | 63,43495 | 0,25938 | 1,51846 | 0,0841 | 0,5188 | 0,12969 | 0,11077 | 0,324229857 |
| 0,3 | 0,65299 | 27,34988 | 62,65012 | 0,26647 | 1,53299 | 0,0870 | 0,5152 | 0,13783 | 0,1135 | 0,326496554 |
| 0,31 | 0,65765 | 28,12374 | 61,87626 | 0,27340 | 1,54765 | 0,0899 | 0,5115 | 0,14613 | 0,11618 | 0,328823661 |
| 0,32 | 0,66242 | 28,88658 | 61,11342 | 0,28018 | 1,56242 | 0,0928 | 0,5078 | 0,15458 | 0,11879 | 0,331209903 |
| 0,33 | 0,66731 | 29,63838 | 60,36162 | 0,28682 | 1,57731 | 0,0957 | 0,5041 | 0,16319 | 0,12135 | 0,333654012 |
| 0,34 | 0,67231 | 30,37913 | 59,62087 | 0,29332 | 1,59231 | 0,0986 | 0,5004 | 0,17194 | 0,12385 | 0,336154726 |
| 0,35 | 0,67742 | 31,10881 | 58,89119 | 0,29967 | 1,60742 | 0,1015 | 0,4966 | 0,18083 | 0,12629 | 0,338710791 |
| 0,36 | 0,68264 | 31,82745 | 58,17255 | 0,30587 | 1,62264 | 0,1044 | 0,4928 | 0,18985 | 0,12868 | 0,341320963 |
| 0,37 | 0,68797 | 32,53507 | 57,46493 | 0,31193 | 1,63797 | 0,1073 | 0,489 | 0,19899 | 0,13102 | 0,343984011 |
| 0,38 | 0,69340 | 33,23171 | 56,76829 | 0,31786 | 1,65340 | 0,1102 | 0,4851 | 0,20825 | 0,1333 | 0,346698716 |
| 0,39 | 0,69893 | 33,91743 | 56,08257 | 0,32364 | 1,66893 | 0,1131 | 0,4813 | 0,21762 | 0,13554 | 0,349463875 |
| 0,4 | 0,70456 | 34,59229 | 55,40771 | 0,32929 | 1,68456 | 0,1160 | 0,4775 | 0,22709 | 0,13772 | 0,352278299 |
| 0,41 | 0,71028 | 35,25636 | 54,74364 | 0,33480 | 1,70028 | 0,1189 | 0,4736 | 0,23667 | 0,13986 | 0,355140817 |
| 0,42 | 0,71610 | 35,90972 | 54,09028 | 0,34018 | 1,71610 | 0,1218 | 0,4698 | 0,24633 | 0,14195 | 0,358050276 |
| 0,43 | 0,72201 | 36,55247 | 53,44753 | 0,34542 | 1,73201 | 0,1247 | 0,4659 | 0,25609 | 0,14399 | 0,36100554 |
| 0,44 | 0,72801 | 37,18471 | 52,81529 | 0,35054 | 1,74801 | 0,1276 | 0,4621 | 0,26593 | 0,14599 | 0,364005494 |
| 0,45 | 0,73410 | 37,80653 | 52,19347 | 0,35554 | 1,76410 | 0,1305 | 0,4582 | 0,27585 | 0,14795 | 0,367049043 |
| 0,46 | 0,74027 | 38,41806 | 51,58194 | 0,36041 | 1,78027 | 0,1334 | 0,4544 | 0,28584 | 0,14986 | 0,37013511 |
| 0,47 | 0,74653 | 39,01940 | 50,98060 | 0,36516 | 1,79653 | 0,1363 | 0,4506 | 0,29590 | 0,15174 | 0,373262642 |
| 0,48 | 0,75286 | 39,61069 | 50,38931 | 0,36979 | 1,81286 | 0,1392 | 0,4468 | 0,30603 | 0,15357 | 0,376430604 |
| 0,49 | 0,75928 | 40,19205 | 49,80795 | 0,37430 | 1,82928 | 0,1421 | 0,4431 | 0,31622 | 0,15536 | 0,379637985 |
| 0,5 | 0,76577 | 40,76361 | 49,23639 | 0,37870 | 1,84577 | 0,1450 | 0,4393 | 0,32647 | 0,15712 | 0,382883794 |
| 0,51 | 0,77233 | 41,32550 | 48,67450 | 0,38299 | 1,86233 | 0,1479 | 0,4356 | 0,33677 | 0,15883 | 0,386167062 |
| 0,52 | 0,77897 | 41,87787 | 48,12213 | 0,38718 | 1,87897 | 0,1508 | 0,4319 | 0,34712 | 0,16051 | 0,389486842 |
| 0,53 | 0,78568 | 42,42085 | 47,57915 | 0,39125 | 1,89568 | 0,1537 | 0,4282 | 0,35752 | 0,16216 | 0,392842208 |
| 0,54 | 0,79246 | 42,95459 | 47,04541 | 0,39522 | 1,91246 | 0,1566 | 0,4245 | 0,36797 | 0,16377 | 0,396232255 |
| 0,55 | 0,79931 | 43,47923 | 46,52077 | 0,39909 | 1,92931 | 0,1595 | 0,4209 | 0,37845 | 0,16534 | 0,399656102 |
| 0,56 | 0,80623 | 43,99491 | 46,00509 | 0,40286 | 1,94623 | 0,1624 | 0,4173 | 0,38897 | 0,16689 | 0,403112887 |
| 0,57 | 0,81320 | 44,50179 | 45,49821 | 0,40654 | 1,96320 | 0,1653 | 0,4137 | 0,39953 | 0,1684 | 0,406601771 |
| 0,58 | 0,82024 | 45,00000 | 45,00000 | 0,41012 | 1,98024 | 0,1682 | 0,4101 | 0,41012 | 0,16988 | 0,410121933 |
| 0,59 | 0,82735 | 45,48970 | 44,51030 | 0,41361 | 1,99735 | 0,1711 | 0,4066 | 0,42074 | 0,17133 | 0,413672576 |
| 0,6 | 0,83451 | 45,97102 | 44,02898 | 0,41701 | 2,01451 | 0,1740 | 0,4031 | 0,43139 | 0,17275 | 0,417252921 |
| 0,61 | 0,84172 | 46,44413 | 43,55587 | 0,42033 | 2,03172 | 0,1769 | 0,3997 | 0,44207 | 0,17414 | 0,42086221 |
| 0,62 | 0,84900 | 46,90915 | 43,09085 | 0,42356 | 2,04900 | 0,1798 | 0,3962 | 0,45277 | 0,1755 | 0,424499706 |
| 0,63 | 0,85633 | 47,36625 | 42,63375 | 0,42670 | 2,06633 | 0,1827 | 0,3928 | 0,46349 | 0,17684 | 0,428164688 |
| 0,64 | 0,86371 | 47,81556 | 42,18444 | 0,42977 | 2,08371 | 0,1856 | 0,3895 | 0,47423 | 0,17814 | 0,431856458 |
| 0,65 | 0,87115 | 48,25722 | 41,74278 | 0,43276 | 2,10115 | 0,1885 | 0,3862 | 0,48499 | 0,17943 | 0,435574333 |
| 0,66 | 0,87864 | 48,69139 | 41,30861 | 0,43568 | 2,11864 | 0,1914 | 0,3829 | 0,49577 | 0,18068 | 0,439317653 |
| 0,67 | 0,88617 | 49,11819 | 40,88181 | 0,43852 | 2,13617 | 0,1943 | 0,3796 | 0,50656 | 0,18191 | 0,44308577 |
| 0,68 | 0,89376 | 49,53777 | 40,46223 | 0,44128 | 2,15376 | 0,1972 | 0,3764 | 0,51737 | 0,18312 | 0,446878059 |
| 0,69 | 0,90139 | 49,95027 | 40,04973 | 0,44398 | 2,17139 | 0,2001 | 0,3732 | 0,52819 | 0,18431 | 0,450693909 |
| 0,7 | 0,90907 | 50,35583 | 39,64417 | 0,44661 | 2,18907 | 0,2030 | 0,3701 | 0,53902 | 0,18547 | 0,454532727 |
| 0,71 | 0,91679 | 50,75457 | 39,24543 | 0,44918 | 2,20679 | 0,2059 | 0,3669 | 0,54985 | 0,18661 | 0,458393935 |
| 0,72 | 0,92455 | 51,14663 | 38,85337 | 0,45168 | 2,22455 | 0,2088 | 0,3639 | 0,56070 | 0,18772 | 0,462276973 |
| 0,73 | 0,93236 | 51,53214 | 38,46786 | 0,45412 | 2,24236 | 0,2117 | 0,3608 | 0,57156 | 0,18882 | 0,466181295 |
| 0,74 | 0,94021 | 51,91123 | 38,08877 | 0,45649 | 2,26021 | 0,2146 | 0,3578 | 0,58242 | 0,18989 | 0,470106371 |
| 0,75 | 0,94810 | 52,28402 | 37,71598 | 0,45881 | 2,27810 | 0,2175 | 0,3548 | 0,59329 | 0,19095 | 0,474051685 |

c = ?

| a = 0,58 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 0,76 | 0,95603 | 52,65065 | 37,34935 | 0,46107 | 2,29603 | 0,2204 | 0,3519 | 0,60416 | 0,19198 | 0,478016736 |
| 0,77 | 0,96400 | 53,01123 | 36,98877 | 0,46328 | 2,31400 | 0,2233 | 0,349 | 0,61504 | 0,193 | 0,482001037 |
| 0,78 | 0,97201 | 53,36589 | 36,63411 | 0,46543 | 2,33201 | 0,2262 | 0,3461 | 0,62592 | 0,194 | 0,486004115 |
| 0,79 | 0,98005 | 53,71473 | 36,28527 | 0,46753 | 2,35005 | 0,2291 | 0,3432 | 0,63680 | 0,19497 | 0,49002551 |
| 0,8 | 0,98813 | 54,05789 | 35,94211 | 0,46957 | 2,36813 | 0,2320 | 0,3404 | 0,64769 | 0,19594 | 0,494064773 |
| 0,81 | 0,99624 | 54,39547 | 35,60453 | 0,47157 | 2,38624 | 0,2349 | 0,3377 | 0,65857 | 0,19688 | 0,498121471 |
| 0,82 | 1,00439 | 54,72758 | 35,27242 | 0,47352 | 2,40439 | 0,2378 | 0,3349 | 0,66946 | 0,1978 | 0,502195181 |
| 0,83 | 1,01257 | 55,05434 | 34,94566 | 0,47542 | 2,42257 | 0,2407 | 0,3322 | 0,68035 | 0,19871 | 0,506285493 |
| 0,84 | 1,02078 | 55,37584 | 34,62416 | 0,47728 | 2,44078 | 0,2436 | 0,3296 | 0,69123 | 0,19961 | 0,510392006 |
| 0,85 | 1,02903 | 55,69221 | 34,30779 | 0,47909 | 2,45903 | 0,2465 | 0,3269 | 0,70212 | 0,20049 | 0,514514334 |
| 0,86 | 1,03730 | 56,00354 | 33,99646 | 0,48086 | 2,47730 | 0,2494 | 0,3243 | 0,71300 | 0,20135 | 0,518652099 |
| 0,87 | 1,04561 | 56,30993 | 33,69007 | 0,48259 | 2,49561 | 0,2523 | 0,3217 | 0,72388 | 0,2022 | 0,522804935 |
| 0,88 | 1,05394 | 56,61149 | 33,38851 | 0,48428 | 2,51394 | 0,2552 | 0,3192 | 0,73476 | 0,20303 | 0,526972485 |
| 0,89 | 1,06231 | 56,90830 | 33,09170 | 0,48592 | 2,53231 | 0,2581 | 0,3167 | 0,74564 | 0,20385 | 0,531154403 |
| 0,9 | 1,07070 | 57,20047 | 32,79953 | 0,48753 | 2,55070 | 0,2610 | 0,3142 | 0,75651 | 0,20465 | 0,535350353 |
| 0,91 | 1,07912 | 57,48809 | 32,51191 | 0,48910 | 2,56912 | 0,2639 | 0,3117 | 0,76738 | 0,20544 | 0,539560006 |
| 0,92 | 1,08757 | 57,77124 | 32,22876 | 0,49064 | 2,58757 | 0,2668 | 0,3093 | 0,77825 | 0,20622 | 0,543783045 |
| 0,93 | 1,09604 | 58,05003 | 31,94997 | 0,49214 | 2,60604 | 0,2697 | 0,3069 | 0,78911 | 0,20698 | 0,54801916 |
| 0,94 | 1,10454 | 58,32453 | 31,67547 | 0,49360 | 2,62454 | 0,2726 | 0,3046 | 0,79997 | 0,20773 | 0,552268051 |
| 0,95 | 1,11306 | 58,59484 | 31,40516 | 0,49503 | 2,64306 | 0,2755 | 0,3022 | 0,81083 | 0,20847 | 0,556529424 |
| 0,96 | 1,12161 | 58,86103 | 31,13897 | 0,49643 | 2,66161 | 0,2784 | 0,2999 | 0,82168 | 0,2092 | 0,560802996 |
| 0,97 | 1,13018 | 59,12319 | 30,87681 | 0,49780 | 2,68018 | 0,2813 | 0,2977 | 0,83252 | 0,20991 | 0,565088489 |
| 0,98 | 1,13877 | 59,38139 | 30,61861 | 0,49913 | 2,69877 | 0,2842 | 0,2954 | 0,84337 | 0,21061 | 0,569385634 |
| 0,99 | 1,14739 | 59,63573 | 30,36427 | 0,50044 | 2,71739 | 0,2871 | 0,2932 | 0,85420 | 0,21131 | 0,573694169 |
| 1 | 1,15603 | 59,88627 | 30,11373 | 0,50172 | 2,73603 | 0,2900 | 0,291 | 0,86503 | 0,21199 | 0,578013841 |
| 1,01 | 1,16469 | 60,13308 | 29,86692 | 0,50297 | 2,75469 | 0,2929 | 0,2888 | 0,87586 | 0,21266 | 0,5823444 |
| 1,02 | 1,17337 | 60,37625 | 29,62375 | 0,50419 | 2,77337 | 0,2958 | 0,2867 | 0,88668 | 0,21331 | 0,586685606 |
| 1,03 | 1,18207 | 60,61584 | 29,38416 | 0,50538 | 2,79207 | 0,2987 | 0,2846 | 0,89749 | 0,21396 | 0,591037224 |
| 1,04 | 1,19080 | 60,85193 | 29,14807 | 0,50655 | 2,81080 | 0,3016 | 0,2825 | 0,90830 | 0,2146 | 0,595399026 |
| 1,05 | 1,19954 | 61,08458 | 28,91542 | 0,50769 | 2,82954 | 0,3045 | 0,2804 | 0,91910 | 0,21523 | 0,59977079 |
| 1,06 | 1,20830 | 61,31385 | 28,68615 | 0,50881 | 2,84830 | 0,3074 | 0,2784 | 0,92990 | 0,21585 | 0,604152299 |
| 1,07 | 1,21709 | 61,53982 | 28,46018 | 0,50991 | 2,86709 | 0,3103 | 0,2764 | 0,94069 | 0,21646 | 0,608543343 |
| 1,08 | 1,22589 | 61,76255 | 28,23745 | 0,51098 | 2,88589 | 0,3132 | 0,2744 | 0,95147 | 0,21706 | 0,612943717 |
| 1,09 | 1,23471 | 61,98211 | 28,01789 | 0,51202 | 2,90471 | 0,3161 | 0,2725 | 0,96225 | 0,21765 | 0,617353221 |
| 1,1 | 1,24354 | 62,19854 | 27,80146 | 0,51305 | 2,92354 | 0,3190 | 0,2705 | 0,97303 | 0,21823 | 0,621771662 |
| 1,11 | 1,25240 | 62,41192 | 27,58808 | 0,51405 | 2,94240 | 0,3219 | 0,2686 | 0,98379 | 0,2188 | 0,62619885 |
| 1,12 | 1,26127 | 62,62230 | 27,37770 | 0,51504 | 2,96127 | 0,3248 | 0,2667 | 0,99455 | 0,21937 | 0,630634601 |
| 1,13 | 1,27016 | 62,82973 | 27,17027 | 0,51600 | 2,98016 | 0,3277 | 0,2648 | 1,00531 | 0,21992 | 0,635078735 |
| 1,14 | 1,27906 | 63,03429 | 26,96571 | 0,51694 | 2,99906 | 0,3306 | 0,263 | 1,01606 | 0,22047 | 0,639531078 |
| 1,15 | 1,28798 | 63,23601 | 26,76399 | 0,51786 | 3,01798 | 0,3335 | 0,2612 | 1,02680 | 0,22101 | 0,64399146 |
| 1,16 | 1,29692 | 63,43495 | 26,56505 | 0,51877 | 3,03692 | 0,3364 | 0,2594 | 1,03754 | 0,22154 | 0,648459713 |
| 1,17 | 1,30587 | 63,63117 | 26,36883 | 0,51965 | 3,05587 | 0,3393 | 0,2576 | 1,04827 | 0,22206 | 0,652935678 |
| 1,18 | 1,31484 | 63,82471 | 26,17529 | 0,52052 | 3,07484 | 0,3422 | 0,2558 | 1,05899 | 0,22258 | 0,657419197 |
| 1,19 | 1,32382 | 64,01563 | 25,98437 | 0,52137 | 3,09382 | 0,3451 | 0,2541 | 1,06971 | 0,22309 | 0,661910115 |
| 1,2 | 1,33282 | 64,20397 | 25,79603 | 0,52220 | 3,11282 | 0,3480 | 0,2524 | 1,08042 | 0,22359 | 0,666408283 |
| 1,21 | 1,34183 | 64,38979 | 25,61021 | 0,52302 | 3,13183 | 0,3509 | 0,2507 | 1,09112 | 0,22409 | 0,670913556 |
| 1,22 | 1,35085 | 64,57313 | 25,42687 | 0,52382 | 3,15085 | 0,3538 | 0,249 | 1,10182 | 0,22457 | 0,675425792 |
| 1,23 | 1,35989 | 64,75403 | 25,24597 | 0,52460 | 3,16989 | 0,3567 | 0,2474 | 1,11252 | 0,22506 | 0,679944851 |
| 1,24 | 1,36894 | 64,93254 | 25,06746 | 0,52537 | 3,18894 | 0,3596 | 0,2457 | 1,12320 | 0,22553 | 0,684470598 |
| 1,25 | 1,37801 | 65,10870 | 24,89130 | 0,52612 | 3,20801 | 0,3625 | 0,2441 | 1,13388 | 0,226 | 0,689002903 |
| 1,26 | 1,38708 | 65,28256 | 24,71744 | 0,52686 | 3,22708 | 0,3654 | 0,2425 | 1,14456 | 0,22646 | 0,693541635 |
| 1,27 | 1,39617 | 65,45416 | 24,54584 | 0,52758 | 3,24617 | 0,3683 | 0,2409 | 1,15523 | 0,22691 | 0,698086671 |
| 1,28 | 1,40528 | 65,62353 | 24,37647 | 0,52829 | 3,26528 | 0,3712 | 0,2394 | 1,16589 | 0,22736 | 0,702637887 |
| 1,29 | 1,41439 | 65,79073 | 24,20927 | 0,52899 | 3,28439 | 0,3741 | 0,2378 | 1,17655 | 0,2278 | 0,707195164 |
| 1,3 | 1,42352 | 65,95578 | 24,04422 | 0,52967 | 3,30352 | 0,3770 | 0,2363 | 1,18720 | 0,22824 | 0,711758386 |
| 1,31 | 1,43265 | 66,11872 | 23,88128 | 0,53034 | 3,32265 | 0,3799 | 0,2348 | 1,19785 | 0,22867 | 0,716327439 |
| 1,32 | 1,44180 | 66,27960 | 23,72040 | 0,53100 | 3,34180 | 0,3828 | 0,2333 | 1,20849 | 0,2291 | 0,720902213 |
| 1,33 | 1,45097 | 66,43845 | 23,56155 | 0,53165 | 3,36097 | 0,3857 | 0,2318 | 1,21912 | 0,22952 | 0,725482598 |
| 1,34 | 1,46014 | 66,59531 | 23,40469 | 0,53228 | 3,38014 | 0,3886 | 0,2304 | 1,22975 | 0,22993 | 0,73006849 |
| 1,35 | 1,46932 | 66,75021 | 23,24979 | 0,53290 | 3,39932 | 0,3915 | 0,2289 | 1,24037 | 0,23034 | 0,734659785 |
| 1,36 | 1,47851 | 66,90318 | 23,09682 | 0,53351 | 3,41851 | 0,3944 | 0,2275 | 1,25099 | 0,23074 | 0,739256383 |
| 1,37 | 1,48772 | 67,05426 | 22,94574 | 0,53411 | 3,43772 | 0,3973 | 0,2261 | 1,26160 | 0,23114 | 0,743858185 |
| 1,38 | 1,49693 | 67,20348 | 22,79652 | 0,53469 | 3,45693 | 0,4002 | 0,2247 | 1,27220 | 0,23153 | 0,748465096 |
| 1,39 | 1,50615 | 67,35087 | 22,64913 | 0,53527 | 3,47615 | 0,4031 | 0,2234 | 1,28280 | 0,23192 | 0,753077021 |
| 1,4 | 1,51539 | 67,49647 | 22,50353 | 0,53584 | 3,49539 | 0,4060 | 0,222 | 1,29340 | 0,23231 | 0,75769387 |
| 1,41 | 1,52463 | 67,64031 | 22,35969 | 0,53639 | 3,51463 | 0,4089 | 0,2206 | 1,30399 | 0,23268 | 0,762315551 |

c = ?

| a = 0,58 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 1,42 | 1,53388 | 67,78241 | 22,21759 | 0,53694 | 3,53388 | 0,4118 | 0,2193 | 1,31457 | 0,23306 | 0,76694198 |
| 1,43 | 1,54315 | 67,92280 | 22,07720 | 0,53747 | 3,55315 | 0,4147 | 0,218 | 1,32515 | 0,23343 | 0,771573068 |
| 1,44 | 1,55242 | 68,06152 | 21,93848 | 0,53800 | 3,57242 | 0,4176 | 0,2167 | 1,33572 | 0,23379 | 0,776208735 |
| 1,45 | 1,56170 | 68,19859 | 21,80141 | 0,53852 | 3,59170 | 0,4205 | 0,2154 | 1,34629 | 0,23415 | 0,780848897 |
| 1,46 | 1,57099 | 68,33404 | 21,66596 | 0,53902 | 3,61099 | 0,4234 | 0,2141 | 1,35685 | 0,23451 | 0,785493475 |
| 1,47 | 1,58028 | 68,46790 | 21,53210 | 0,53952 | 3,63028 | 0,4263 | 0,2129 | 1,36741 | 0,23486 | 0,790142392 |
| 1,48 | 1,58959 | 68,60019 | 21,39981 | 0,54001 | 3,64959 | 0,4292 | 0,2116 | 1,37796 | 0,2352 | 0,794795571 |
| 1,49 | 1,59891 | 68,73094 | 21,26906 | 0,54049 | 3,66891 | 0,4321 | 0,2104 | 1,38851 | 0,23555 | 0,799452938 |
| 1,5 | 1,60823 | 68,86018 | 21,13982 | 0,54097 | 3,68823 | 0,4350 | 0,2092 | 1,39905 | 0,23589 | 0,80411442 |
| 1,51 | 1,61756 | 68,98792 | 21,01208 | 0,54143 | 3,70756 | 0,4379 | 0,208 | 1,40959 | 0,23622 | 0,808779945 |
| 1,52 | 1,62690 | 69,11420 | 20,88580 | 0,54189 | 3,72690 | 0,4408 | 0,2068 | 1,42013 | 0,23655 | 0,813449445 |
| 1,53 | 1,63625 | 69,23904 | 20,76096 | 0,54234 | 3,74625 | 0,4437 | 0,2056 | 1,43065 | 0,23688 | 0,818122851 |
| 1,54 | 1,64560 | 69,36245 | 20,63755 | 0,54278 | 3,76560 | 0,4466 | 0,2044 | 1,44118 | 0,2372 | 0,822800097 |
| 1,55 | 1,65496 | 69,48448 | 20,51552 | 0,54321 | 3,78496 | 0,4495 | 0,2033 | 1,45169 | 0,23752 | 0,827481118 |
| 1,56 | 1,66433 | 69,60512 | 20,39488 | 0,54364 | 3,80433 | 0,4524 | 0,2021 | 1,46221 | 0,23783 | 0,832165849 |
| 1,57 | 1,67371 | 69,72442 | 20,27558 | 0,54406 | 3,82371 | 0,4553 | 0,201 | 1,47272 | 0,23815 | 0,836854229 |
| 1,58 | 1,68309 | 69,84239 | 20,15761 | 0,54447 | 3,84309 | 0,4582 | 0,1999 | 1,48322 | 0,23845 | 0,841546196 |
| 1,59 | 1,69248 | 69,95905 | 20,04095 | 0,54488 | 3,86248 | 0,4611 | 0,1988 | 1,49372 | 0,23876 | 0,846241691 |
| 1,6 | 1,70188 | 70,07442 | 19,92558 | 0,54528 | 3,88188 | 0,4640 | 0,1977 | 1,50422 | 0,23906 | 0,850940656 |
| 1,61 | 1,71129 | 70,18852 | 19,81148 | 0,54567 | 3,90129 | 0,4669 | 0,1966 | 1,51471 | 0,23936 | 0,855643033 |
| 1,62 | 1,72070 | 70,30138 | 19,69862 | 0,54606 | 3,92070 | 0,4698 | 0,1955 | 1,52520 | 0,23965 | 0,860348766 |
| 1,63 | 1,73012 | 70,41301 | 19,58699 | 0,54644 | 3,94012 | 0,4727 | 0,1944 | 1,53568 | 0,23994 | 0,865057802 |
| 1,64 | 1,73954 | 70,52342 | 19,47658 | 0,54681 | 3,95954 | 0,4756 | 0,1934 | 1,54616 | 0,24023 | 0,869770085 |
| 1,65 | 1,74897 | 70,63265 | 19,36735 | 0,54718 | 3,97897 | 0,4785 | 0,1923 | 1,55663 | 0,24051 | 0,874485563 |
| 1,66 | 1,75841 | 70,74071 | 19,25929 | 0,54754 | 3,99841 | 0,4814 | 0,1913 | 1,56710 | 0,2408 | 0,879204186 |
| 1,67 | 1,76785 | 70,84761 | 19,15239 | 0,54790 | 4,01785 | 0,4843 | 0,1903 | 1,57756 | 0,24107 | 0,883925902 |
| 1,68 | 1,77730 | 70,95338 | 19,04662 | 0,54825 | 4,03730 | 0,4872 | 0,1893 | 1,58803 | 0,24135 | 0,888650663 |
| 1,69 | 1,78676 | 71,05802 | 18,94198 | 0,54859 | 4,05676 | 0,4901 | 0,1883 | 1,59848 | 0,24162 | 0,893378419 |
| 1,7 | 1,79622 | 71,16157 | 18,83843 | 0,54893 | 4,07622 | 0,4930 | 0,1873 | 1,60894 | 0,24189 | 0,898109125 |
| 1,71 | 1,80569 | 71,26403 | 18,73597 | 0,54927 | 4,09569 | 0,4959 | 0,1863 | 1,61939 | 0,24216 | 0,902842733 |
| 1,72 | 1,81516 | 71,36542 | 18,63458 | 0,54959 | 4,11516 | 0,4988 | 0,1853 | 1,62983 | 0,24242 | 0,907579198 |
| 1,73 | 1,82464 | 71,46575 | 18,53425 | 0,54992 | 4,13464 | 0,5017 | 0,1844 | 1,64027 | 0,24268 | 0,912318475 |
| 1,74 | 1,83412 | 71,56505 | 18,43495 | 0,55024 | 4,15412 | 0,5046 | 0,1834 | 1,65071 | 0,24294 | 0,917060521 |
| 1,75 | 1,84361 | 71,66333 | 18,33667 | 0,55055 | 4,17361 | 0,5075 | 0,1825 | 1,66114 | 0,24319 | 0,921805294 |
| 1,76 | 1,85311 | 71,76060 | 18,23940 | 0,55086 | 4,19311 | 0,5104 | 0,1815 | 1,67157 | 0,24345 | 0,926552751 |
| 1,77 | 1,86261 | 71,85688 | 18,14312 | 0,55116 | 4,21261 | 0,5133 | 0,1806 | 1,68200 | 0,2437 | 0,931302851 |
| 1,78 | 1,87211 | 71,95218 | 18,04782 | 0,55146 | 4,23211 | 0,5162 | 0,1797 | 1,69242 | 0,24394 | 0,936055554 |
| 1,79 | 1,88162 | 72,04652 | 17,95348 | 0,55176 | 4,25162 | 0,5191 | 0,1788 | 1,70284 | 0,24419 | 0,940810821 |
| 1,8 | 1,89114 | 72,13991 | 17,86009 | 0,55205 | 4,27114 | 0,5220 | 0,1779 | 1,71325 | 0,24443 | 0,945568612 |
| 1,81 | 1,90066 | 72,23236 | 17,76764 | 0,55234 | 4,29066 | 0,5249 | 0,177 | 1,72367 | 0,24467 | 0,95032889 |
| 1,82 | 1,91018 | 72,32389 | 17,67611 | 0,55262 | 4,31018 | 0,5278 | 0,1761 | 1,73407 | 0,24491 | 0,955091619 |
| 1,83 | 1,91971 | 72,41451 | 17,58549 | 0,55289 | 4,32971 | 0,5307 | 0,1752 | 1,74448 | 0,24514 | 0,95985676 |
| 1,84 | 1,92925 | 72,50424 | 17,49576 | 0,55317 | 4,34925 | 0,5336 | 0,1744 | 1,75488 | 0,24538 | 0,964624279 |
| 1,85 | 1,93879 | 72,59309 | 17,40691 | 0,55344 | 4,36879 | 0,5365 | 0,1735 | 1,76528 | 0,24561 | 0,969394141 |
| 1,86 | 1,94833 | 72,68106 | 17,31894 | 0,55370 | 4,38833 | 0,5394 | 0,1727 | 1,77567 | 0,24583 | 0,97416631 |
| 1,87 | 1,95788 | 72,76818 | 17,23182 | 0,55397 | 4,40788 | 0,5423 | 0,1718 | 1,78606 | 0,24606 | 0,978940754 |
| 1,88 | 1,96743 | 72,85445 | 17,14555 | 0,55422 | 4,42743 | 0,5452 | 0,171 | 1,79645 | 0,24628 | 0,983717439 |
| 1,89 | 1,97699 | 72,93989 | 17,06011 | 0,55448 | 4,44699 | 0,5481 | 0,1702 | 1,80684 | 0,2465 | 0,988496333 |
| 1,9 | 1,98655 | 73,02450 | 16,97550 | 0,55473 | 4,46655 | 0,5510 | 0,1693 | 1,81722 | 0,24672 | 0,993277403 |
| 1,91 | 1,99612 | 73,10830 | 16,89170 | 0,55498 | 4,48612 | 0,5539 | 0,1685 | 1,82759 | 0,24694 | 0,998060619 |
| 1,92 | 2,00569 | 73,19131 | 16,80869 | 0,55522 | 4,50569 | 0,5568 | 0,1677 | 1,83797 | 0,24715 | 1,00284595 |
| 1,93 | 2,01527 | 73,27352 | 16,72648 | 0,55546 | 4,52527 | 0,5597 | 0,1669 | 1,84834 | 0,24737 | 1,007633366 |
| 1,94 | 2,02485 | 73,35496 | 16,64504 | 0,55570 | 4,54485 | 0,5626 | 0,1661 | 1,85871 | 0,24758 | 1,012422837 |
| 1,95 | 2,03443 | 73,43563 | 16,56437 | 0,55593 | 4,56443 | 0,5655 | 0,1654 | 1,86908 | 0,24779 | 1,017214333 |
| 1,96 | 2,04402 | 73,51555 | 16,48445 | 0,55616 | 4,58402 | 0,5684 | 0,1646 | 1,87944 | 0,24799 | 1,022007828 |
| 1,97 | 2,05361 | 73,59471 | 16,40529 | 0,55639 | 4,60361 | 0,5713 | 0,1638 | 1,88980 | 0,2482 | 1,026803292 |
| 1,98 | 2,06320 | 73,67315 | 16,32685 | 0,55661 | 4,62320 | 0,5742 | 0,163 | 1,90015 | 0,2484 | 1,031600698 |
| 1,99 | 2,07280 | 73,75085 | 16,24915 | 0,55683 | 4,64280 | 0,5771 | 0,1623 | 1,91051 | 0,2486 | 1,036400019 |
| 2 | 2,08240 | 73,82784 | 16,17216 | 0,55705 | 4,66240 | 0,5800 | 0,1615 | 1,92086 | 0,2488 | 1,041201229 |
| 2,01 | 2,09201 | 73,90412 | 16,09588 | 0,55726 | 4,68201 | 0,5829 | 0,1608 | 1,93121 | 0,249 | 1,046004302 |
| 2,02 | 2,10162 | 73,97971 | 16,02029 | 0,55748 | 4,70162 | 0,5858 | 0,1601 | 1,94155 | 0,24919 | 1,050809212 |
| 2,03 | 2,11123 | 74,05460 | 15,94540 | 0,55768 | 4,72123 | 0,5887 | 0,1593 | 1,95189 | 0,24938 | 1,055615934 |
| 2,04 | 2,12085 | 74,12882 | 15,87118 | 0,55789 | 4,74085 | 0,5916 | 0,1586 | 1,96223 | 0,24958 | 1,060424443 |
| 2,05 | 2,13047 | 74,20237 | 15,79763 | 0,55809 | 4,76047 | 0,5945 | 0,1579 | 1,97257 | 0,24977 | 1,065234716 |
| 2,06 | 2,14009 | 74,27525 | 15,72475 | 0,55829 | 4,78009 | 0,5974 | 0,1572 | 1,98290 | 0,24995 | 1,070046728 |

c = ?

a = 0,58

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 2,07 | 2,14972 | 74,34749 | 15,65251 | 0,55849 | 4,79972 | 0,6003 | 0,1565 | 1,99324 | 0,25014 | 1,074860456 |
| 2,08 | 2,15935 | 74,41908 | 15,58092 | 0,55869 | 4,81935 | 0,6032 | 0,1558 | 2,00356 | 0,25032 | 1,079675877 |
| 2,09 | 2,16899 | 74,49003 | 15,50997 | 0,55888 | 4,83899 | 0,6061 | 0,1551 | 2,01389 | 0,25051 | 1,084492969 |
| 2,1 | 2,17862 | 74,56035 | 15,43965 | 0,55907 | 4,85862 | 0,6090 | 0,1544 | 2,02421 | 0,25069 | 1,089311709 |
| 2,11 | 2,18826 | 74,63006 | 15,36994 | 0,55926 | 4,87826 | 0,6119 | 0,1537 | 2,03453 | 0,25087 | 1,094132076 |
| 2,12 | 2,19791 | 74,69915 | 15,30085 | 0,55944 | 4,89791 | 0,6148 | 0,1531 | 2,04485 | 0,25105 | 1,098954048 |
| 2,13 | 2,20756 | 74,76764 | 15,23236 | 0,55962 | 4,91756 | 0,6177 | 0,1524 | 2,05517 | 0,25122 | 1,103777604 |
| 2,14 | 2,21721 | 74,83554 | 15,16446 | 0,55980 | 4,93721 | 0,6206 | 0,1517 | 2,06548 | 0,2514 | 1,108602724 |
| 2,15 | 2,22686 | 74,90284 | 15,09716 | 0,55998 | 4,95686 | 0,6235 | 0,1511 | 2,07579 | 0,25157 | 1,113429387 |
| 2,16 | 2,23652 | 74,96957 | 15,03043 | 0,56016 | 4,97652 | 0,6264 | 0,1504 | 2,08610 | 0,25174 | 1,118257573 |
| 2,17 | 2,24617 | 75,03572 | 14,96428 | 0,56033 | 4,99617 | 0,6293 | 0,1498 | 2,09641 | 0,25191 | 1,123087263 |
| 2,18 | 2,25584 | 75,10130 | 14,89870 | 0,56050 | 5,01584 | 0,6322 | 0,1491 | 2,10671 | 0,25208 | 1,127918437 |
| 2,19 | 2,26550 | 75,16633 | 14,83367 | 0,56067 | 5,03550 | 0,6351 | 0,1485 | 2,11701 | 0,25225 | 1,132751076 |
| 2,2 | 2,27517 | 75,23080 | 14,76920 | 0,56084 | 5,05517 | 0,6380 | 0,1479 | 2,12731 | 0,25241 | 1,137585162 |
| 2,21 | 2,28484 | 75,29473 | 14,70527 | 0,56100 | 5,07484 | 0,6409 | 0,1472 | 2,13761 | 0,25258 | 1,142420676 |
| 2,22 | 2,29452 | 75,35812 | 14,64188 | 0,56116 | 5,09452 | 0,6438 | 0,1466 | 2,14790 | 0,25274 | 1,1472576 |
| 2,23 | 2,30419 | 75,42097 | 14,57903 | 0,56132 | 5,11419 | 0,6467 | 0,146 | 2,15820 | 0,2529 | 1,152095916 |
| 2,24 | 2,31387 | 75,48330 | 14,51670 | 0,56148 | 5,13387 | 0,6496 | 0,1454 | 2,16849 | 0,25306 | 1,156935608 |
| 2,25 | 2,32355 | 75,54511 | 14,45489 | 0,56164 | 5,15355 | 0,6525 | 0,1448 | 2,17878 | 0,25322 | 1,161776657 |
| 2,26 | 2,33324 | 75,60641 | 14,39359 | 0,56179 | 5,17324 | 0,6554 | 0,1442 | 2,18906 | 0,25338 | 1,166619047 |
| 2,27 | 2,34293 | 75,66720 | 14,33280 | 0,56195 | 5,19293 | 0,6583 | 0,1436 | 2,19934 | 0,25354 | 1,171462761 |
| 2,28 | 2,35262 | 75,72749 | 14,27251 | 0,56210 | 5,21262 | 0,6612 | 0,143 | 2,20963 | 0,25369 | 1,176307783 |
| 2,29 | 2,36231 | 75,78728 | 14,21272 | 0,56225 | 5,23231 | 0,6641 | 0,1424 | 2,21991 | 0,25385 | 1,181154097 |
| 2,3 | 2,37200 | 75,84659 | 14,15341 | 0,56239 | 5,25200 | 0,6670 | 0,1418 | 2,23018 | 0,254 | 1,186001686 |
| 2,31 | 2,38170 | 75,90541 | 14,09459 | 0,56254 | 5,27170 | 0,6699 | 0,1412 | 2,24046 | 0,25415 | 1,190850536 |
| 2,32 | 2,39140 | 75,96376 | 14,03624 | 0,56268 | 5,29140 | 0,6728 | 0,1407 | 2,25073 | 0,2543 | 1,195700631 |
| 2,33 | 2,40110 | 76,02163 | 13,97837 | 0,56282 | 5,31110 | 0,6757 | 0,1401 | 2,26100 | 0,25445 | 1,200551956 |
| 2,34 | 2,41081 | 76,07904 | 13,92096 | 0,56296 | 5,33081 | 0,6786 | 0,1395 | 2,27127 | 0,2546 | 1,205404496 |
| 2,35 | 2,42052 | 76,13599 | 13,86401 | 0,56310 | 5,35052 | 0,6815 | 0,139 | 2,28154 | 0,25474 | 1,210258237 |
| 2,36 | 2,43023 | 76,19248 | 13,80752 | 0,56324 | 5,37023 | 0,6844 | 0,1384 | 2,29180 | 0,25489 | 1,215113163 |
| 2,37 | 2,43994 | 76,24852 | 13,75148 | 0,56337 | 5,38994 | 0,6873 | 0,1379 | 2,30207 | 0,25503 | 1,219969262 |
| 2,38 | 2,44965 | 76,30412 | 13,69588 | 0,56351 | 5,40965 | 0,6902 | 0,1373 | 2,31233 | 0,25517 | 1,224826518 |
| 2,39 | 2,45937 | 76,35928 | 13,64072 | 0,56364 | 5,42937 | 0,6931 | 0,1368 | 2,32259 | 0,25532 | 1,229684919 |
| 2,4 | 2,46909 | 76,41401 | 13,58599 | 0,56377 | 5,44909 | 0,6960 | 0,1362 | 2,33284 | 0,25546 | 1,23454445 |
| 2,41 | 2,47881 | 76,46831 | 13,53169 | 0,56390 | 5,46881 | 0,6989 | 0,1357 | 2,34310 | 0,25559 | 1,239405099 |
| 2,42 | 2,48853 | 76,52218 | 13,47782 | 0,56403 | 5,48853 | 0,7018 | 0,1352 | 2,35335 | 0,25573 | 1,244266852 |
| 2,43 | 2,49826 | 76,57563 | 13,42437 | 0,56415 | 5,50826 | 0,7047 | 0,1347 | 2,36361 | 0,25587 | 1,249129697 |
| 2,44 | 2,50799 | 76,62867 | 13,37133 | 0,56428 | 5,52799 | 0,7076 | 0,1341 | 2,37386 | 0,25601 | 1,25399362 |
| 2,45 | 2,51772 | 76,68130 | 13,31870 | 0,56440 | 5,54772 | 0,7105 | 0,1336 | 2,38410 | 0,25614 | 1,25885861 |
| 2,46 | 2,52745 | 76,73352 | 13,26648 | 0,56452 | 5,56745 | 0,7134 | 0,1331 | 2,39435 | 0,25628 | 1,263724654 |
| 2,47 | 2,53718 | 76,78534 | 13,21466 | 0,56464 | 5,58718 | 0,7163 | 0,1326 | 2,40460 | 0,25641 | 1,268591739 |
| 2,48 | 2,54692 | 76,83677 | 13,16323 | 0,56476 | 5,60692 | 0,7192 | 0,1321 | 2,41484 | 0,25654 | 1,273459854 |
| 2,49 | 2,55666 | 76,88780 | 13,11220 | 0,56488 | 5,62666 | 0,7221 | 0,1316 | 2,42508 | 0,25667 | 1,278328987 |
| 2,5 | 2,56640 | 76,93845 | 13,06155 | 0,56499 | 5,64640 | 0,7250 | 0,1311 | 2,43532 | 0,2568 | 1,283199127 |
| 2,51 | 2,57614 | 76,98871 | 13,01129 | 0,56511 | 5,66614 | 0,7279 | 0,1306 | 2,44556 | 0,25693 | 1,288070262 |
| 2,52 | 2,58588 | 77,03860 | 12,96140 | 0,56522 | 5,68588 | 0,7308 | 0,1301 | 2,45579 | 0,25706 | 1,292942381 |
| 2,53 | 2,59563 | 77,08811 | 12,91189 | 0,56533 | 5,70563 | 0,7337 | 0,1296 | 2,46603 | 0,25718 | 1,297815472 |
| 2,54 | 2,60538 | 77,13725 | 12,86275 | 0,56545 | 5,72538 | 0,7366 | 0,1291 | 2,47626 | 0,25731 | 1,302689526 |
| 2,55 | 2,61513 | 77,18602 | 12,81398 | 0,56556 | 5,74513 | 0,7395 | 0,1286 | 2,48649 | 0,25744 | 1,30756453 |
| 2,56 | 2,62488 | 77,23443 | 12,76557 | 0,56566 | 5,76488 | 0,7424 | 0,1282 | 2,49672 | 0,25756 | 1,312440475 |
| 2,57 | 2,63463 | 77,28249 | 12,71751 | 0,56577 | 5,78463 | 0,7453 | 0,1277 | 2,50695 | 0,25768 | 1,31731735 |
| 2,58 | 2,64439 | 77,33019 | 12,66981 | 0,56588 | 5,80439 | 0,7482 | 0,1272 | 2,51718 | 0,2578 | 1,322195144 |
| 2,59 | 2,65415 | 77,37753 | 12,62247 | 0,56598 | 5,82415 | 0,7511 | 0,1267 | 2,52740 | 0,25793 | 1,327073849 |
| 2,6 | 2,66391 | 77,42453 | 12,57547 | 0,56609 | 5,84391 | 0,7540 | 0,1263 | 2,53763 | 0,25805 | 1,331953453 |
| 2,61 | 2,67367 | 77,47119 | 12,52881 | 0,56619 | 5,86367 | 0,7569 | 0,1258 | 2,54785 | 0,25817 | 1,336833946 |
| 2,62 | 2,68343 | 77,51751 | 12,48249 | 0,56629 | 5,88343 | 0,7598 | 0,1254 | 2,55807 | 0,25828 | 1,34171532 |
| 2,63 | 2,69320 | 77,56349 | 12,43651 | 0,56639 | 5,90320 | 0,7627 | 0,1249 | 2,56829 | 0,2584 | 1,346597564 |
| 2,64 | 2,70296 | 77,60914 | 12,39086 | 0,56649 | 5,92296 | 0,7656 | 0,1245 | 2,57851 | 0,25852 | 1,351480669 |
| 2,65 | 2,71273 | 77,65446 | 12,34554 | 0,56659 | 5,94273 | 0,7685 | 0,124 | 2,58872 | 0,25864 | 1,356364626 |
| 2,66 | 2,72250 | 77,69946 | 12,30054 | 0,56669 | 5,96250 | 0,7714 | 0,1236 | 2,59894 | 0,25875 | 1,361249426 |
| 2,67 | 2,73227 | 77,74414 | 12,25586 | 0,56678 | 5,98227 | 0,7743 | 0,1231 | 2,60915 | 0,25886 | 1,366135059 |
| 2,68 | 2,74204 | 77,78849 | 12,21151 | 0,56688 | 6,00204 | 0,7772 | 0,1227 | 2,61936 | 0,25898 | 1,371021517 |
| 2,69 | 2,75182 | 77,83253 | 12,16747 | 0,56697 | 6,02182 | 0,7801 | 0,1222 | 2,62957 | 0,25909 | 1,375908791 |
| 2,7 | 2,76159 | 77,87626 | 12,12374 | 0,56706 | 6,04159 | 0,7830 | 0,1218 | 2,63978 | 0,2592 | 1,380796871 |
| 2,71 | 2,77137 | 77,91968 | 12,08032 | 0,56716 | 6,06137 | 0,7859 | 0,1214 | 2,64999 | 0,25931 | 1,385685751 |
| 2,72 | 2,78115 | 77,96280 | 12,03720 | 0,56725 | 6,08115 | 0,7888 | 0,121 | 2,66019 | 0,25942 | 1,39057542 |

c = ?

a = 0,58

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 2,73 | 2,79093 | 78,00561 | 11,99439 | 0,56734 | 6,10093 | 0,7917 | 0,1205 | 2,67040 | 0,25953 | 1,395465872 |
| 2,74 | 2,80071 | 78,04812 | 11,95188 | 0,56743 | 6,12071 | 0,7946 | 0,1201 | 2,68060 | 0,25964 | 1,400357097 |
| 2,75 | 2,81050 | 78,09034 | 11,90966 | 0,56752 | 6,14050 | 0,7975 | 0,1197 | 2,69080 | 0,25975 | 1,405249088 |
| 2,76 | 2,82028 | 78,13227 | 11,86773 | 0,56760 | 6,16028 | 0,8004 | 0,1193 | 2,70100 | 0,25986 | 1,410141837 |
| 2,77 | 2,83007 | 78,17390 | 11,82610 | 0,56769 | 6,18007 | 0,8033 | 0,1189 | 2,71120 | 0,25996 | 1,415035335 |
| 2,78 | 2,83986 | 78,21525 | 11,78475 | 0,56777 | 6,19986 | 0,8062 | 0,1185 | 2,72140 | 0,26007 | 1,419929576 |
| 2,79 | 2,84965 | 78,25632 | 11,74368 | 0,56786 | 6,21965 | 0,8091 | 0,118 | 2,73160 | 0,26018 | 1,424824551 |
| 2,8 | 2,85944 | 78,29710 | 11,70290 | 0,56794 | 6,23944 | 0,8120 | 0,1176 | 2,74180 | 0,26028 | 1,429720252 |
| 2,81 | 2,86923 | 78,33760 | 11,66240 | 0,56803 | 6,25923 | 0,8149 | 0,1172 | 2,75199 | 0,26038 | 1,434616674 |
| 2,82 | 2,87903 | 78,37783 | 11,62217 | 0,56811 | 6,27903 | 0,8178 | 0,1168 | 2,76218 | 0,26049 | 1,439513807 |
| 2,83 | 2,88882 | 78,41779 | 11,58221 | 0,56819 | 6,29882 | 0,8207 | 0,1164 | 2,77237 | 0,26059 | 1,444411645 |
| 2,84 | 2,89862 | 78,45747 | 11,54253 | 0,56827 | 6,31862 | 0,8236 | 0,1161 | 2,78257 | 0,26069 | 1,449310181 |
| 2,85 | 2,90842 | 78,49689 | 11,50311 | 0,56835 | 6,33842 | 0,8265 | 0,1157 | 2,79275 | 0,26079 | 1,454209407 |
| 2,86 | 2,91822 | 78,53605 | 11,46395 | 0,56843 | 6,35822 | 0,8294 | 0,1153 | 2,80294 | 0,26089 | 1,459109317 |
| 2,87 | 2,92802 | 78,57494 | 11,42506 | 0,56851 | 6,37802 | 0,8323 | 0,1149 | 2,81313 | 0,26099 | 1,464009904 |
| 2,88 | 2,93782 | 78,61357 | 11,38643 | 0,56858 | 6,39782 | 0,8352 | 0,1145 | 2,82332 | 0,26109 | 1,468911161 |
| 2,89 | 2,94763 | 78,65195 | 11,34805 | 0,56866 | 6,41763 | 0,8381 | 0,1141 | 2,83350 | 0,26119 | 1,473813082 |
| 2,9 | 2,95743 | 78,69007 | 11,30993 | 0,56874 | 6,43743 | 0,8410 | 0,1137 | 2,84368 | 0,26128 | 1,478715659 |
| 2,91 | 2,96724 | 78,72794 | 11,27206 | 0,56881 | 6,45724 | 0,8439 | 0,1134 | 2,85387 | 0,26138 | 1,483618886 |
| 2,92 | 2,97705 | 78,76556 | 11,23444 | 0,56889 | 6,47705 | 0,8468 | 0,113 | 2,86405 | 0,26148 | 1,488522758 |
| 2,93 | 2,98685 | 78,80293 | 11,19707 | 0,56896 | 6,49685 | 0,8497 | 0,1126 | 2,87423 | 0,26157 | 1,493427266 |
| 2,94 | 2,99666 | 78,84006 | 11,15994 | 0,56903 | 6,51666 | 0,8526 | 0,1123 | 2,88441 | 0,26167 | 1,498332406 |
| 2,95 | 3,00648 | 78,87694 | 11,12306 | 0,56910 | 6,53648 | 0,8555 | 0,1119 | 2,89458 | 0,26176 | 1,503238171 |
| 2,96 | 3,01629 | 78,91359 | 11,08641 | 0,56918 | 6,55629 | 0,8584 | 0,1115 | 2,90476 | 0,26186 | 1,508144555 |
| 2,97 | 3,02610 | 78,94999 | 11,05001 | 0,56925 | 6,57610 | 0,8613 | 0,1112 | 2,91494 | 0,26195 | 1,513051552 |
| 2,98 | 3,03592 | 78,98617 | 11,01383 | 0,56932 | 6,59592 | 0,8642 | 0,1108 | 2,92511 | 0,26204 | 1,517959156 |
| 2,99 | 3,04573 | 79,02211 | 10,97789 | 0,56939 | 6,61573 | 0,8671 | 0,1104 | 2,93529 | 0,26213 | 1,522867361 |
| 3 | 3,05555 | 79,05781 | 10,94219 | 0,56946 | 6,63555 | 0,8700 | 0,1101 | 2,94546 | 0,26222 | 1,527776162 |
| 3,01 | 3,06537 | 79,09329 | 10,90671 | 0,56952 | 6,65537 | 0,8729 | 0,1097 | 2,95563 | 0,26231 | 1,532685552 |
| 3,02 | 3,07519 | 79,12855 | 10,87145 | 0,56959 | 6,67519 | 0,8758 | 0,1094 | 2,96580 | 0,2624 | 1,537595525 |
| 3,03 | 3,08501 | 79,16358 | 10,83642 | 0,56966 | 6,69501 | 0,8787 | 0,109 | 2,97597 | 0,26249 | 1,542506078 |
| 3,04 | 3,09483 | 79,19838 | 10,80162 | 0,56972 | 6,71483 | 0,8816 | 0,1087 | 2,98614 | 0,26258 | 1,547417203 |
| 3,05 | 3,10466 | 79,23297 | 10,76703 | 0,56979 | 6,73466 | 0,8845 | 0,1084 | 2,99630 | 0,26267 | 1,552328896 |
| 3,06 | 3,11448 | 79,26734 | 10,73266 | 0,56985 | 6,75448 | 0,8874 | 0,108 | 3,00647 | 0,26276 | 1,55724115 |
| 3,07 | 3,12431 | 79,30149 | 10,69851 | 0,56992 | 6,77431 | 0,8903 | 0,1077 | 3,01664 | 0,26285 | 1,562153962 |
| 3,08 | 3,13413 | 79,33542 | 10,66458 | 0,56998 | 6,79413 | 0,8932 | 0,1073 | 3,02680 | 0,26293 | 1,567067325 |
| 3,09 | 3,14396 | 79,36915 | 10,63085 | 0,57004 | 6,81396 | 0,8961 | 0,107 | 3,03696 | 0,26302 | 1,571981234 |
| 3,1 | 3,15379 | 79,40266 | 10,59734 | 0,57011 | 6,83379 | 0,8990 | 0,1067 | 3,04713 | 0,2631 | 1,576895685 |
| 3,11 | 3,16362 | 79,43597 | 10,56403 | 0,57017 | 6,85362 | 0,9019 | 0,1063 | 3,05729 | 0,26319 | 1,581810671 |
| 3,12 | 3,17345 | 79,46907 | 10,53093 | 0,57023 | 6,87345 | 0,9048 | 0,106 | 3,06745 | 0,26327 | 1,586726189 |
| 3,13 | 3,18328 | 79,50197 | 10,49803 | 0,57029 | 6,89328 | 0,9077 | 0,1057 | 3,07761 | 0,26336 | 1,591642234 |
| 3,14 | 3,19312 | 79,53466 | 10,46534 | 0,57035 | 6,91312 | 0,9106 | 0,1054 | 3,08777 | 0,26344 | 1,596558799 |
| 3,15 | 3,20295 | 79,56715 | 10,43285 | 0,57041 | 6,93295 | 0,9135 | 0,105 | 3,09792 | 0,26352 | 1,601475882 |
| 3,16 | 3,21279 | 79,59945 | 10,40055 | 0,57047 | 6,95279 | 0,9164 | 0,1047 | 3,10808 | 0,26361 | 1,606393476 |
| 3,17 | 3,22262 | 79,63154 | 10,36846 | 0,57053 | 6,97262 | 0,9193 | 0,1044 | 3,11824 | 0,26369 | 1,611311578 |
| 3,18 | 3,23246 | 79,66345 | 10,33655 | 0,57059 | 6,99246 | 0,9222 | 0,1041 | 3,12839 | 0,26377 | 1,616230182 |
| 3,19 | 3,24230 | 79,69515 | 10,30485 | 0,57064 | 7,01230 | 0,9251 | 0,1038 | 3,13855 | 0,26385 | 1,621149284 |
| 3,2 | 3,25214 | 79,72667 | 10,27333 | 0,57070 | 7,03214 | 0,9280 | 0,1034 | 3,14870 | 0,26393 | 1,626068879 |
| 3,21 | 3,26198 | 79,75800 | 10,24200 | 0,57076 | 7,05198 | 0,9309 | 0,1031 | 3,15885 | 0,26401 | 1,630988964 |
| 3,22 | 3,27182 | 79,78913 | 10,21087 | 0,57081 | 7,07182 | 0,9338 | 0,1028 | 3,16900 | 0,26409 | 1,635909533 |
| 3,23 | 3,28166 | 79,82008 | 10,17992 | 0,57087 | 7,09166 | 0,9367 | 0,1025 | 3,17915 | 0,26417 | 1,640830582 |
| 3,24 | 3,29150 | 79,85085 | 10,14915 | 0,57092 | 7,11150 | 0,9396 | 0,1022 | 3,18930 | 0,26425 | 1,645752108 |
| 3,25 | 3,30135 | 79,88143 | 10,11857 | 0,57098 | 7,13135 | 0,9425 | 0,1019 | 3,19945 | 0,26433 | 1,650674105 |
| 3,26 | 3,31119 | 79,91183 | 10,08817 | 0,57103 | 7,15119 | 0,9454 | 0,1016 | 3,20960 | 0,2644 | 1,655596569 |
| 3,27 | 3,32104 | 79,94205 | 10,05795 | 0,57109 | 7,17104 | 0,9483 | 0,1013 | 3,21975 | 0,26448 | 1,660519497 |
| 3,28 | 3,33089 | 79,97209 | 10,02791 | 0,57114 | 7,19089 | 0,9512 | 0,101 | 3,22989 | 0,26456 | 1,665442884 |
| 3,29 | 3,34073 | 80,00196 | 9,99804 | 0,57119 | 7,21073 | 0,9541 | 0,1007 | 3,24004 | 0,26463 | 1,670366726 |
| 3,3 | 3,35058 | 80,03164 | 9,96836 | 0,57124 | 7,23058 | 0,9570 | 0,1004 | 3,25018 | 0,26471 | 1,675291019 |
| 3,31 | 3,36043 | 80,06116 | 9,93884 | 0,57130 | 7,25043 | 0,9599 | 0,1001 | 3,26033 | 0,26478 | 1,68021576 |
| 3,32 | 3,37028 | 80,09050 | 9,90950 | 0,57135 | 7,27028 | 0,9628 | 0,0998 | 3,27047 | 0,26486 | 1,685140944 |
| 3,33 | 3,38013 | 80,11967 | 9,88033 | 0,57140 | 7,29013 | 0,9657 | 0,0995 | 3,28061 | 0,26493 | 1,690066567 |
| 3,34 | 3,38999 | 80,14867 | 9,85133 | 0,57145 | 7,30999 | 0,9686 | 0,0992 | 3,29075 | 0,26501 | 1,694992625 |
| 3,35 | 3,39984 | 80,17751 | 9,82249 | 0,57150 | 7,32984 | 0,9715 | 0,0989 | 3,30089 | 0,26508 | 1,699919116 |
| 3,36 | 3,40969 | 80,20617 | 9,79383 | 0,57155 | 7,34969 | 0,9744 | 0,0987 | 3,31103 | 0,26515 | 1,704846034 |
| 3,37 | 3,41955 | 80,23467 | 9,76533 | 0,57160 | 7,36955 | 0,9773 | 0,0984 | 3,32117 | 0,26523 | 1,709773377 |
| 3,38 | 3,42940 | 80,26301 | 9,73699 | 0,57164 | 7,38940 | 0,9802 | 0,0981 | 3,33131 | 0,2653 | 1,71470114 |

c = ?

a = 0,58

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 3,39 | 3,43926 | 80,29119 | 9,70881 | 0,57169 | 7,40926 | 0,9831 | 0,0978 | 3,34145 | 0,26537 | 1,719629321 |
| 3,4 | 3,44912 | 80,31920 | 9,68080 | 0,57174 | 7,42912 | 0,9860 | 0,0975 | 3,35158 | 0,26544 | 1,724557914 |
| 3,41 | 3,45897 | 80,34706 | 9,65294 | 0,57179 | 7,44897 | 0,9889 | 0,0973 | 3,36172 | 0,26551 | 1,729486918 |
| 3,42 | 3,46883 | 80,37475 | 9,62525 | 0,57184 | 7,46883 | 0,9918 | 0,097 | 3,37185 | 0,26558 | 1,734416328 |
| 3,43 | 3,47869 | 80,40229 | 9,59771 | 0,57188 | 7,48869 | 0,9947 | 0,0967 | 3,38199 | 0,26565 | 1,739346142 |
| 3,44 | 3,48855 | 80,42967 | 9,57033 | 0,57193 | 7,50855 | 0,9976 | 0,0964 | 3,39212 | 0,26572 | 1,744276354 |
| 3,45 | 3,49841 | 80,45690 | 9,54310 | 0,57197 | 7,52841 | 1,0005 | 0,0962 | 3,40226 | 0,26579 | 1,749206963 |
| 3,46 | 3,50828 | 80,48398 | 9,51602 | 0,57202 | 7,54828 | 1,0034 | 0,0959 | 3,41239 | 0,26586 | 1,754137965 |
| 3,47 | 3,51814 | 80,51090 | 9,48910 | 0,57206 | 7,56814 | 1,0063 | 0,0956 | 3,42252 | 0,26593 | 1,759069356 |
| 3,48 | 3,52800 | 80,53768 | 9,46232 | 0,57211 | 7,58800 | 1,0092 | 0,0954 | 3,43265 | 0,266 | 1,764001134 |
| 3,49 | 3,53787 | 80,56430 | 9,43570 | 0,57215 | 7,60787 | 1,0121 | 0,0951 | 3,44278 | 0,26607 | 1,768933294 |
| 3,5 | 3,54773 | 80,59078 | 9,40922 | 0,57220 | 7,62773 | 1,0150 | 0,0948 | 3,45291 | 0,26613 | 1,773865835 |
| 3,51 | 3,55760 | 80,61711 | 9,38289 | 0,57224 | 7,64760 | 1,0179 | 0,0946 | 3,46304 | 0,2662 | 1,778798752 |
| 3,52 | 3,56746 | 80,64329 | 9,35671 | 0,57228 | 7,66746 | 1,0208 | 0,0943 | 3,47317 | 0,26627 | 1,783732043 |
| 3,53 | 3,57733 | 80,66933 | 9,33067 | 0,57233 | 7,68733 | 1,0237 | 0,094 | 3,48329 | 0,26633 | 1,788665704 |
| 3,54 | 3,58720 | 80,69523 | 9,30477 | 0,57237 | 7,70720 | 1,0266 | 0,0938 | 3,49342 | 0,2664 | 1,793599732 |
| 3,55 | 3,59707 | 80,72098 | 9,27902 | 0,57241 | 7,72707 | 1,0295 | 0,0935 | 3,50355 | 0,26647 | 1,798534125 |
| 3,56 | 3,60694 | 80,74659 | 9,25341 | 0,57245 | 7,74694 | 1,0324 | 0,0933 | 3,51367 | 0,26653 | 1,80346888 |
| 3,57 | 3,61681 | 80,77207 | 9,22793 | 0,57249 | 7,76681 | 1,0353 | 0,093 | 3,52380 | 0,2666 | 1,808403992 |
| 3,58 | 3,62668 | 80,79740 | 9,20260 | 0,57253 | 7,78668 | 1,0382 | 0,0928 | 3,53392 | 0,26666 | 1,813339461 |
| 3,59 | 3,63655 | 80,82260 | 9,17740 | 0,57258 | 7,80655 | 1,0411 | 0,0925 | 3,54405 | 0,26672 | 1,818275282 |
| 3,6 | 3,64642 | 80,84766 | 9,15234 | 0,57262 | 7,82642 | 1,0440 | 0,0923 | 3,55417 | 0,26679 | 1,823211452 |
| 3,61 | 3,65630 | 80,87259 | 9,12741 | 0,57266 | 7,84630 | 1,0469 | 0,092 | 3,56429 | 0,26685 | 1,82814797 |
| 3,62 | 3,66617 | 80,89738 | 9,10262 | 0,57270 | 7,86617 | 1,0498 | 0,0918 | 3,57441 | 0,26692 | 1,833084832 |
| 3,63 | 3,67604 | 80,92204 | 9,07796 | 0,57274 | 7,88604 | 1,0527 | 0,0915 | 3,58453 | 0,26698 | 1,838022035 |
| 3,64 | 3,68592 | 80,94656 | 9,05344 | 0,57277 | 7,90592 | 1,0556 | 0,0913 | 3,59465 | 0,26704 | 1,842959576 |
| 3,65 | 3,69579 | 80,97096 | 9,02904 | 0,57281 | 7,92579 | 1,0585 | 0,091 | 3,60477 | 0,2671 | 1,847897454 |
| 3,66 | 3,70567 | 80,99522 | 9,00478 | 0,57285 | 7,94567 | 1,0614 | 0,0908 | 3,61489 | 0,26716 | 1,852835665 |
| 3,67 | 3,71555 | 81,01936 | 8,98064 | 0,57289 | 7,96555 | 1,0643 | 0,0905 | 3,62501 | 0,26723 | 1,857774206 |
| 3,68 | 3,72543 | 81,04336 | 8,95664 | 0,57293 | 7,98543 | 1,0672 | 0,0903 | 3,63513 | 0,26729 | 1,862713075 |
| 3,69 | 3,73530 | 81,06725 | 8,93275 | 0,57297 | 8,00530 | 1,0701 | 0,0901 | 3,64524 | 0,26735 | 1,86765227 |
| 3,7 | 3,74518 | 81,09100 | 8,90900 | 0,57300 | 8,02518 | 1,0730 | 0,0898 | 3,65536 | 0,26741 | 1,872591787 |
| 3,71 | 3,75506 | 81,11463 | 8,88537 | 0,57304 | 8,04506 | 1,0759 | 0,0896 | 3,66548 | 0,26747 | 1,877531624 |
| 3,72 | 3,76494 | 81,13814 | 8,86186 | 0,57308 | 8,06494 | 1,0788 | 0,0894 | 3,67559 | 0,26753 | 1,882471779 |
| 3,73 | 3,77482 | 81,16152 | 8,83848 | 0,57311 | 8,08482 | 1,0817 | 0,0891 | 3,68571 | 0,26759 | 1,887411225 |
| 3,74 | 3,78471 | 81,18478 | 8,81522 | 0,57315 | 8,10471 | 1,0846 | 0,0889 | 3,69582 | 0,26765 | 1,892353033 |
| 3,75 | 3,79459 | 81,20792 | 8,79208 | 0,57318 | 8,12459 | 1,0875 | 0,0887 | 3,70594 | 0,26771 | 1,897294126 |
| 3,76 | 3,80447 | 81,23094 | 8,76906 | 0,57322 | 8,14447 | 1,0904 | 0,0884 | 3,71605 | 0,26776 | 1,902235527 |
| 3,77 | 3,81435 | 81,25384 | 8,74616 | 0,57326 | 8,16435 | 1,0933 | 0,0882 | 3,72616 | 0,26782 | 1,907177234 |
| 3,78 | 3,82424 | 81,27662 | 8,72338 | 0,57329 | 8,18424 | 1,0962 | 0,088 | 3,73627 | 0,26788 | 1,912119243 |
| 3,79 | 3,83412 | 81,29928 | 8,70072 | 0,57333 | 8,20412 | 1,0991 | 0,0877 | 3,74638 | 0,26794 | 1,917061554 |
| 3,8 | 3,84401 | 81,32183 | 8,67817 | 0,57336 | 8,22401 | 1,1020 | 0,0875 | 3,75650 | 0,268 | 1,922004162 |
| 3,81 | 3,85389 | 81,34426 | 8,65574 | 0,57339 | 8,24389 | 1,1049 | 0,0873 | 3,76661 | 0,26805 | 1,926947067 |
| 3,82 | 3,86378 | 81,36658 | 8,63342 | 0,57343 | 8,26378 | 1,1078 | 0,0871 | 3,77672 | 0,26811 | 1,931890266 |
| 3,83 | 3,87367 | 81,38878 | 8,61122 | 0,57346 | 8,28367 | 1,1107 | 0,0868 | 3,78682 | 0,26817 | 1,936833756 |
| 3,84 | 3,88356 | 81,41087 | 8,58913 | 0,57350 | 8,30356 | 1,1136 | 0,0866 | 3,79693 | 0,26822 | 1,94177536 |
| 3,85 | 3,89344 | 81,43285 | 8,56715 | 0,57353 | 8,32344 | 1,1165 | 0,0864 | 3,80704 | 0,26828 | 1,946721603 |
| 3,86 | 3,90333 | 81,45472 | 8,54528 | 0,57356 | 8,34333 | 1,1194 | 0,0862 | 3,81715 | 0,26833 | 1,951665955 |
| 3,87 | 3,91322 | 81,47647 | 8,52353 | 0,57359 | 8,36322 | 1,1223 | 0,086 | 3,82726 | 0,26839 | 1,95661059 |
| 3,88 | 3,92311 | 81,49812 | 8,50188 | 0,57363 | 8,38311 | 1,1252 | 0,0857 | 3,83736 | 0,26844 | 1,961555505 |
| 3,89 | 3,93300 | 81,51966 | 8,48034 | 0,57366 | 8,40300 | 1,1281 | 0,0855 | 3,84747 | 0,2685 | 1,966500699 |
| 3,9 | 3,94289 | 81,54109 | 8,45891 | 0,57369 | 8,42289 | 1,1310 | 0,0853 | 3,85757 | 0,26855 | 1,97144617 |
| 3,91 | 3,95278 | 81,56241 | 8,43759 | 0,57372 | 8,44278 | 1,1339 | 0,0851 | 3,86768 | 0,26861 | 1,976391915 |
| 3,92 | 3,96268 | 81,58363 | 8,41637 | 0,57375 | 8,46268 | 1,1368 | 0,0849 | 3,87778 | 0,26866 | 1,981337932 |
| 3,93 | 3,97257 | 81,60474 | 8,39526 | 0,57378 | 8,48257 | 1,1397 | 0,0847 | 3,88789 | 0,26872 | 1,986284219 |
| 3,94 | 3,98246 | 81,62574 | 8,37426 | 0,57382 | 8,50246 | 1,1426 | 0,0845 | 3,89799 | 0,26877 | 1,991230775 |
| 3,95 | 3,99236 | 81,64664 | 8,35336 | 0,57385 | 8,52236 | 1,1455 | 0,0843 | 3,90809 | 0,26882 | 1,996177597 |
| 3,96 | 4,00225 | 81,66744 | 8,33256 | 0,57388 | 8,54225 | 1,1484 | 0,0841 | 3,91820 | 0,26888 | 2,001124684 |
| 3,97 | 4,01214 | 81,68814 | 8,31186 | 0,57391 | 8,56214 | 1,1513 | 0,0838 | 3,92830 | 0,26893 | 2,006072033 |
| 3,98 | 4,02204 | 81,70873 | 8,29127 | 0,57394 | 8,58204 | 1,1542 | 0,0836 | 3,93840 | 0,26898 | 2,011019642 |
| 3,99 | 4,03194 | 81,72922 | 8,27078 | 0,57397 | 8,60194 | 1,1571 | 0,0834 | 3,94850 | 0,26903 | 2,01596751 |
| 4 | 4,04183 | 81,74961 | 8,25039 | 0,57400 | 8,62183 | 1,1600 | 0,0832 | 3,95860 | 0,26908 | 2,020915634 |
| 4,01 | 4,05173 | 81,76991 | 8,23009 | 0,57403 | 8,64173 | 1,1629 | 0,083 | 3,96870 | 0,26914 | 2,025864013 |
| 4,02 | 4,06163 | 81,79010 | 8,20990 | 0,57406 | 8,66163 | 1,1658 | 0,0828 | 3,97880 | 0,26919 | 2,030812645 |
| 4,03 | 4,07152 | 81,81019 | 8,18981 | 0,57408 | 8,68152 | 1,1687 | 0,0826 | 3,98890 | 0,26924 | 2,035761528 |

c = ?

a = 0,58

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 4,04 | 4,08142 | 81,83019 | 8,16981 | 0,57411 | 8,70142 | 1,1716 | 0,0824 | 3,99900 | 0,26929 | 2,040710661 |
| 4,05 | 4,09132 | 81,85009 | 8,14991 | 0,57414 | 8,72132 | 1,1745 | 0,0822 | 4,00910 | 0,26934 | 2,04566004 |
| 4,06 | 4,10122 | 81,86990 | 8,13010 | 0,57417 | 8,74122 | 1,1774 | 0,082 | 4,01919 | 0,26939 | 2,050609665 |
| 4,07 | 4,11112 | 81,88961 | 8,11039 | 0,57420 | 8,76112 | 1,1803 | 0,0818 | 4,02929 | 0,26944 | 2,055559535 |
| 4,08 | 4,12102 | 81,90922 | 8,09078 | 0,57423 | 8,78102 | 1,1832 | 0,0816 | 4,03939 | 0,26949 | 2,060509646 |
| 4,09 | 4,13092 | 81,92874 | 8,07126 | 0,57425 | 8,80092 | 1,1861 | 0,0814 | 4,04949 | 0,26954 | 2,065459997 |
| 4,1 | 4,14082 | 81,94817 | 8,05183 | 0,57428 | 8,82082 | 1,1890 | 0,0812 | 4,05958 | 0,26959 | 2,070410587 |
| 4,11 | 4,15072 | 81,96751 | 8,03249 | 0,57431 | 8,84072 | 1,1919 | 0,081 | 4,06968 | 0,26964 | 2,075361414 |
| 4,12 | 4,16062 | 81,98675 | 8,01325 | 0,57434 | 8,86062 | 1,1948 | 0,0809 | 4,07977 | 0,26969 | 2,080312477 |
| 4,13 | 4,17053 | 82,00590 | 7,99410 | 0,57436 | 8,88053 | 1,1977 | 0,0807 | 4,08987 | 0,26974 | 2,085263772 |
| 4,14 | 4,18043 | 82,02496 | 7,97504 | 0,57439 | 8,90043 | 1,2006 | 0,0805 | 4,09996 | 0,26978 | 2,0902153 |
| 4,15 | 4,19033 | 82,04393 | 7,95607 | 0,57442 | 8,92033 | 1,2035 | 0,0803 | 4,11005 | 0,26983 | 2,095167058 |
| 4,16 | 4,20024 | 82,06281 | 7,93719 | 0,57444 | 8,94024 | 1,2064 | 0,0801 | 4,12015 | 0,26988 | 2,100119044 |
| 4,17 | 4,21014 | 82,08160 | 7,91840 | 0,57447 | 8,96014 | 1,2093 | 0,0799 | 4,13024 | 0,26993 | 2,105071258 |
| 4,18 | 4,22005 | 82,10031 | 7,89969 | 0,57450 | 8,98005 | 1,2122 | 0,0797 | 4,14033 | 0,26998 | 2,110023697 |
| 4,19 | 4,22995 | 82,11892 | 7,88108 | 0,57452 | 8,99995 | 1,2151 | 0,0795 | 4,15042 | 0,27002 | 2,114976359 |
| 4,2 | 4,23986 | 82,13745 | 7,86255 | 0,57455 | 9,01986 | 1,2180 | 0,0793 | 4,16052 | 0,27007 | 2,119929244 |
| 4,21 | 4,24976 | 82,15590 | 7,84410 | 0,57457 | 9,03976 | 1,2209 | 0,0792 | 4,17061 | 0,27012 | 2,12488235 |
| 4,22 | 4,25967 | 82,17425 | 7,82575 | 0,57460 | 9,05967 | 1,2238 | 0,079 | 4,18070 | 0,27016 | 2,129835674 |
| 4,23 | 4,26958 | 82,19253 | 7,80747 | 0,57462 | 9,07958 | 1,2267 | 0,0788 | 4,19079 | 0,27021 | 2,134789217 |
| 4,24 | 4,27949 | 82,21071 | 7,78929 | 0,57465 | 9,09949 | 1,2296 | 0,0786 | 4,20088 | 0,27026 | 2,139742975 |
| 4,25 | 4,28939 | 82,22882 | 7,77118 | 0,57467 | 9,11939 | 1,2325 | 0,0784 | 4,21097 | 0,2703 | 2,144696948 |
| 4,26 | 4,29930 | 82,24684 | 7,75316 | 0,57470 | 9,13930 | 1,2354 | 0,0782 | 4,22106 | 0,27035 | 2,149651134 |
| 4,27 | 4,30921 | 82,26478 | 7,73522 | 0,57472 | 9,15921 | 1,2383 | 0,0781 | 4,23115 | 0,27039 | 2,154605532 |
| 4,28 | 4,31912 | 82,28263 | 7,71737 | 0,57475 | 9,17912 | 1,2412 | 0,0779 | 4,24123 | 0,27044 | 2,15956014 |
| 4,29 | 4,32903 | 82,30040 | 7,69960 | 0,57477 | 9,19903 | 1,2441 | 0,0777 | 4,25132 | 0,27049 | 2,164514957 |
| 4,3 | 4,33894 | 82,31810 | 7,68190 | 0,57479 | 9,21894 | 1,2470 | 0,0775 | 4,26141 | 0,27053 | 2,169469981 |
| 4,31 | 4,34885 | 82,33571 | 7,66429 | 0,57482 | 9,23885 | 1,2499 | 0,0774 | 4,27150 | 0,27057 | 2,174425211 |
| 4,32 | 4,35876 | 82,35324 | 7,64676 | 0,57484 | 9,25876 | 1,2528 | 0,0772 | 4,28158 | 0,27062 | 2,179380646 |
| 4,33 | 4,36867 | 82,37069 | 7,62931 | 0,57487 | 9,27867 | 1,2557 | 0,077 | 4,29167 | 0,27066 | 2,184336284 |
| 4,34 | 4,37858 | 82,38806 | 7,61194 | 0,57489 | 9,29858 | 1,2586 | 0,0768 | 4,30176 | 0,27071 | 2,189292123 |
| 4,35 | 4,38850 | 82,40536 | 7,59464 | 0,57491 | 9,31850 | 1,2615 | 0,0767 | 4,31184 | 0,27075 | 2,194248163 |
| 4,36 | 4,39841 | 82,42257 | 7,57743 | 0,57494 | 9,33841 | 1,2644 | 0,0765 | 4,32193 | 0,2708 | 2,199204402 |
| 4,37 | 4,40832 | 82,43971 | 7,56029 | 0,57496 | 9,35832 | 1,2673 | 0,0763 | 4,33201 | 0,27084 | 2,204160838 |
| 4,38 | 4,41823 | 82,45677 | 7,54323 | 0,57498 | 9,37823 | 1,2702 | 0,0761 | 4,34210 | 0,27088 | 2,209117471 |
| 4,39 | 4,42815 | 82,47376 | 7,52624 | 0,57500 | 9,39815 | 1,2731 | 0,076 | 4,35218 | 0,27093 | 2,214074299 |
| 4,4 | 4,43806 | 82,49067 | 7,50933 | 0,57503 | 9,41806 | 1,2760 | 0,0758 | 4,36226 | 0,27097 | 2,21903132 |
| 4,41 | 4,44798 | 82,50750 | 7,49250 | 0,57505 | 9,43798 | 1,2789 | 0,0756 | 4,37235 | 0,27101 | 2,223988534 |
| 4,42 | 4,45789 | 82,52426 | 7,47574 | 0,57507 | 9,45789 | 1,2818 | 0,0755 | 4,38243 | 0,27105 | 2,228945939 |
| 4,43 | 4,46781 | 82,54095 | 7,45905 | 0,57509 | 9,47781 | 1,2847 | 0,0753 | 4,39251 | 0,2711 | 2,233903534 |
| 4,44 | 4,47772 | 82,55756 | 7,44244 | 0,57511 | 9,49772 | 1,2876 | 0,0751 | 4,40260 | 0,27114 | 2,238861318 |
| 4,45 | 4,48764 | 82,57410 | 7,42590 | 0,57514 | 9,51764 | 1,2905 | 0,075 | 4,41268 | 0,27118 | 2,243819289 |
| 4,46 | 4,49755 | 82,59056 | 7,40944 | 0,57516 | 9,53755 | 1,2934 | 0,0748 | 4,42276 | 0,27122 | 2,248777446 |
| 4,47 | 4,50747 | 82,60695 | 7,39305 | 0,57518 | 9,55747 | 1,2963 | 0,0746 | 4,43284 | 0,27126 | 2,253735788 |
| 4,48 | 4,51739 | 82,62327 | 7,37673 | 0,57520 | 9,57739 | 1,2992 | 0,0745 | 4,44292 | 0,27131 | 2,258694313 |
| 4,49 | 4,52731 | 82,63952 | 7,36048 | 0,57522 | 9,59731 | 1,3021 | 0,0743 | 4,45300 | 0,27135 | 2,263653021 |
| 4,5 | 4,53722 | 82,65570 | 7,34430 | 0,57524 | 9,61722 | 1,3050 | 0,0741 | 4,46308 | 0,27139 | 2,26861191 |
| 4,51 | 4,54714 | 82,67181 | 7,32819 | 0,57526 | 9,63714 | 1,3079 | 0,074 | 4,47316 | 0,27143 | 2,27357098 |
| 4,52 | 4,55706 | 82,68785 | 7,31215 | 0,57528 | 9,65706 | 1,3108 | 0,0738 | 4,48324 | 0,27147 | 2,278530228 |
| 4,53 | 4,56698 | 82,70381 | 7,29619 | 0,57530 | 9,67698 | 1,3137 | 0,0737 | 4,49332 | 0,27151 | 2,283489654 |
| 4,54 | 4,57690 | 82,71971 | 7,28029 | 0,57532 | 9,69690 | 1,3166 | 0,0735 | 4,50340 | 0,27155 | 2,288449257 |
| 4,55 | 4,58682 | 82,73554 | 7,26446 | 0,57534 | 9,71682 | 1,3195 | 0,0733 | 4,51348 | 0,27159 | 2,293409035 |
| 4,56 | 4,59674 | 82,75130 | 7,24870 | 0,57536 | 9,73674 | 1,3224 | 0,0732 | 4,52356 | 0,27163 | 2,298368987 |
| 4,57 | 4,60666 | 82,76699 | 7,23301 | 0,57538 | 9,75666 | 1,3253 | 0,073 | 4,53363 | 0,27167 | 2,303329112 |
| 4,58 | 4,61658 | 82,78262 | 7,21738 | 0,57540 | 9,77658 | 1,3282 | 0,0729 | 4,54371 | 0,27171 | 2,30828941 |
| 4,59 | 4,62650 | 82,79818 | 7,20182 | 0,57542 | 9,79650 | 1,3311 | 0,0727 | 4,55379 | 0,27175 | 2,313249878 |
| 4,6 | 4,63642 | 82,81367 | 7,18633 | 0,57544 | 9,81642 | 1,3340 | 0,0726 | 4,56387 | 0,27179 | 2,318210517 |
| 4,61 | 4,64634 | 82,82910 | 7,17090 | 0,57546 | 9,83634 | 1,3369 | 0,0724 | 4,57394 | 0,27183 | 2,323171324 |
| 4,62 | 4,65626 | 82,84446 | 7,15554 | 0,57548 | 9,85626 | 1,3398 | 0,0722 | 4,58402 | 0,27187 | 2,328132299 |
| 4,63 | 4,66619 | 82,85975 | 7,14025 | 0,57550 | 9,87619 | 1,3427 | 0,0721 | 4,59409 | 0,27191 | 2,33309344 |
| 4,64 | 4,67611 | 82,87498 | 7,12502 | 0,57552 | 9,89611 | 1,3456 | 0,0719 | 4,60417 | 0,27195 | 2,338054747 |
| 4,65 | 4,68603 | 82,89015 | 7,10985 | 0,57554 | 9,91603 | 1,3485 | 0,0718 | 4,61424 | 0,27198 | 2,343016218 |
| 4,66 | 4,69596 | 82,90525 | 7,09475 | 0,57556 | 9,93596 | 1,3514 | 0,0716 | 4,62432 | 0,27202 | 2,347977853 |
| 4,67 | 4,70588 | 82,92029 | 7,07971 | 0,57558 | 9,95588 | 1,3543 | 0,0715 | 4,63439 | 0,27206 | 2,352939651 |
| 4,68 | 4,71580 | 82,93526 | 7,06474 | 0,57560 | 9,97580 | 1,3572 | 0,0713 | 4,64447 | 0,2721 | 2,357901609 |
| 4,69 | 4,72573 | 82,95017 | 7,04983 | 0,57562 | 9,99573 | 1,3601 | 0,0712 | 4,65454 | 0,27214 | 2,362863729 |

c = ?

a = 0,58

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 4,7 | 4,73565 | 82,96502 | 7,03498 | 0,57563 | 10,01565 | 1,3630 | 0,071 | 4,66462 | 0,27217 | 2,367826007 |
| 4,71 | 4,74558 | 82,97981 | 7,02019 | 0,57565 | 10,03558 | 1,3659 | 0,0709 | 4,67469 | 0,27221 | 2,372788444 |
| 4,72 | 4,75550 | 82,99454 | 7,00546 | 0,57567 | 10,05550 | 1,3688 | 0,0707 | 4,68476 | 0,27225 | 2,377751038 |
| 4,73 | 4,76543 | 83,00920 | 6,99080 | 0,57569 | 10,07543 | 1,3717 | 0,0706 | 4,69484 | 0,27229 | 2,382713789 |
| 4,74 | 4,77535 | 83,02380 | 6,97620 | 0,57571 | 10,09535 | 1,3746 | 0,0704 | 4,70491 | 0,27232 | 2,387676695 |
| 4,75 | 4,78528 | 83,03835 | 6,96165 | 0,57572 | 10,11528 | 1,3775 | 0,0703 | 4,71498 | 0,27236 | 2,392639756 |
| 4,76 | 4,79521 | 83,05283 | 6,94717 | 0,57574 | 10,13521 | 1,3804 | 0,0702 | 4,72505 | 0,2724 | 2,39760297 |
| 4,77 | 4,80513 | 83,06725 | 6,93275 | 0,57576 | 10,15513 | 1,3833 | 0,07 | 4,73512 | 0,27243 | 2,402566336 |
| 4,78 | 4,81506 | 83,08161 | 6,91839 | 0,57578 | 10,17506 | 1,3862 | 0,0699 | 4,74520 | 0,27247 | 2,407529854 |
| 4,79 | 4,82499 | 83,09592 | 6,90408 | 0,57579 | 10,19499 | 1,3891 | 0,0697 | 4,75527 | 0,27251 | 2,412493523 |
| 4,8 | 4,83491 | 83,11016 | 6,88984 | 0,57581 | 10,21491 | 1,3920 | 0,0696 | 4,76534 | 0,27254 | 2,417457342 |
| 4,81 | 4,84484 | 83,12435 | 6,87565 | 0,57583 | 10,23484 | 1,3949 | 0,0694 | 4,77541 | 0,27258 | 2,422421309 |
| 4,82 | 4,85477 | 83,13848 | 6,86152 | 0,57585 | 10,25477 | 1,3978 | 0,0693 | 4,78548 | 0,27261 | 2,427385425 |
| 4,83 | 4,86470 | 83,15255 | 6,84745 | 0,57586 | 10,27470 | 1,4007 | 0,0692 | 4,79555 | 0,27265 | 2,432349687 |
| 4,84 | 4,87463 | 83,16656 | 6,83344 | 0,57588 | 10,29463 | 1,4036 | 0,069 | 4,80562 | 0,27269 | 2,437314095 |
| 4,85 | 4,88456 | 83,18052 | 6,81948 | 0,57590 | 10,31456 | 1,4065 | 0,0689 | 4,81569 | 0,27272 | 2,442278649 |
| 4,86 | 4,89449 | 83,19442 | 6,80558 | 0,57591 | 10,33449 | 1,4094 | 0,0687 | 4,82576 | 0,27276 | 2,447243347 |
| 4,87 | 4,90442 | 83,20826 | 6,79174 | 0,57593 | 10,35442 | 1,4123 | 0,0686 | 4,83583 | 0,27279 | 2,452208189 |
| 4,88 | 4,91435 | 83,22205 | 6,77795 | 0,57595 | 10,37435 | 1,4152 | 0,0685 | 4,84589 | 0,27283 | 2,457173173 |
| 4,89 | 4,92428 | 83,23578 | 6,76422 | 0,57596 | 10,39428 | 1,4181 | 0,0683 | 4,85596 | 0,27286 | 2,462138298 |
| 4,9 | 4,93421 | 83,24946 | 6,75054 | 0,57598 | 10,41421 | 1,4210 | 0,0682 | 4,86603 | 0,2729 | 2,467103565 |
| 4,91 | 4,94414 | 83,26308 | 6,73692 | 0,57600 | 10,43414 | 1,4239 | 0,068 | 4,87610 | 0,27293 | 2,472068972 |
| 4,92 | 4,95407 | 83,27665 | 6,72335 | 0,57601 | 10,45407 | 1,4268 | 0,0679 | 4,88617 | 0,27297 | 2,477034517 |
| 4,93 | 4,96400 | 83,29016 | 6,70984 | 0,57603 | 10,47400 | 1,4297 | 0,0678 | 4,89623 | 0,273 | 2,482000201 |
| 4,94 | 4,97393 | 83,30362 | 6,69638 | 0,57604 | 10,49393 | 1,4326 | 0,0676 | 4,90630 | 0,27303 | 2,486966023 |
| 4,95 | 4,98386 | 83,31703 | 6,68297 | 0,57606 | 10,51386 | 1,4355 | 0,0675 | 4,91637 | 0,27307 | 2,491931981 |
| 4,96 | 4,99380 | 83,33038 | 6,66962 | 0,57607 | 10,53380 | 1,4384 | 0,0674 | 4,92643 | 0,2731 | 2,496898076 |
| 4,97 | 5,00373 | 83,34368 | 6,65632 | 0,57609 | 10,55373 | 1,4413 | 0,0672 | 4,93650 | 0,27314 | 2,501864305 |
| 4,98 | 5,01366 | 83,35693 | 6,64307 | 0,57611 | 10,57366 | 1,4442 | 0,0671 | 4,94656 | 0,27317 | 2,506830668 |
| 4,99 | 5,02359 | 83,37012 | 6,62988 | 0,57612 | 10,59359 | 1,4471 | 0,067 | 4,95663 | 0,2732 | 2,511797165 |
| 5 | 5,03353 | 83,38326 | 6,61674 | 0,57614 | 10,61353 | 1,4500 | 0,0668 | 4,96670 | 0,27324 | 2,516763795 |
| 5,01 | 5,04346 | 83,39635 | 6,60365 | 0,57615 | 10,63346 | 1,4529 | 0,0667 | 4,97676 | 0,27327 | 2,521730557 |
| 5,02 | 5,05339 | 83,40939 | 6,59061 | 0,57617 | 10,65339 | 1,4558 | 0,0666 | 4,98683 | 0,2733 | 2,526697449 |
| 5,03 | 5,06333 | 83,42238 | 6,57762 | 0,57618 | 10,67333 | 1,4587 | 0,0664 | 4,99689 | 0,27334 | 2,531664472 |
| 5,04 | 5,07326 | 83,43532 | 6,56468 | 0,57620 | 10,69326 | 1,4616 | 0,0663 | 5,00695 | 0,27337 | 2,536631625 |
| 5,05 | 5,08320 | 83,44820 | 6,55180 | 0,57621 | 10,71320 | 1,4645 | 0,0662 | 5,01702 | 0,2734 | 2,541598906 |
| 5,06 | 5,09313 | 83,46104 | 6,53896 | 0,57623 | 10,73313 | 1,4674 | 0,066 | 5,02708 | 0,27343 | 2,546566316 |
| 5,07 | 5,10307 | 83,47382 | 6,52618 | 0,57624 | 10,75307 | 1,4703 | 0,0659 | 5,03715 | 0,27347 | 2,551533852 |
| 5,08 | 5,11300 | 83,48656 | 6,51344 | 0,57626 | 10,77300 | 1,4732 | 0,0658 | 5,04721 | 0,2735 | 2,556501516 |
| 5,09 | 5,12294 | 83,49925 | 6,50075 | 0,57627 | 10,79294 | 1,4761 | 0,0657 | 5,05727 | 0,27353 | 2,561469305 |
| 5,1 | 5,13287 | 83,51188 | 6,48812 | 0,57629 | 10,81287 | 1,4790 | 0,0655 | 5,06734 | 0,27356 | 2,566437219 |
| 5,11 | 5,14281 | 83,52447 | 6,47553 | 0,57630 | 10,83281 | 1,4819 | 0,0654 | 5,07740 | 0,27359 | 2,571405258 |
| 5,12 | 5,15275 | 83,53701 | 6,46299 | 0,57631 | 10,85275 | 1,4848 | 0,0653 | 5,08746 | 0,27363 | 2,57637342 |
| 5,13 | 5,16268 | 83,54951 | 6,45049 | 0,57633 | 10,87268 | 1,4877 | 0,0652 | 5,09752 | 0,27366 | 2,581341705 |
| 5,14 | 5,17262 | 83,56195 | 6,43805 | 0,57634 | 10,89262 | 1,4906 | 0,065 | 5,10759 | 0,27369 | 2,586310113 |
| 5,15 | 5,18256 | 83,57435 | 6,42565 | 0,57636 | 10,91256 | 1,4935 | 0,0649 | 5,11765 | 0,27372 | 2,591278642 |
| 5,16 | 5,19249 | 83,58670 | 6,41330 | 0,57637 | 10,93249 | 1,4964 | 0,0648 | 5,12771 | 0,27375 | 2,596247292 |
| 5,17 | 5,20243 | 83,59900 | 6,40100 | 0,57638 | 10,95243 | 1,4993 | 0,0647 | 5,13777 | 0,27378 | 2,601216062 |
| 5,18 | 5,21237 | 83,61125 | 6,38875 | 0,57640 | 10,97237 | 1,5022 | 0,0645 | 5,14783 | 0,27382 | 2,606184951 |
| 5,19 | 5,22231 | 83,62346 | 6,37654 | 0,57641 | 10,99231 | 1,5051 | 0,0644 | 5,15789 | 0,27385 | 2,611153959 |
| 5,2 | 5,23225 | 83,63562 | 6,36438 | 0,57643 | 11,01225 | 1,5080 | 0,0643 | 5,16795 | 0,27388 | 2,616123086 |
| 5,21 | 5,24218 | 83,64774 | 6,35226 | 0,57644 | 11,03218 | 1,5109 | 0,0642 | 5,17801 | 0,27391 | 2,62109233 |
| 5,22 | 5,25212 | 83,65981 | 6,34019 | 0,57645 | 11,05212 | 1,5138 | 0,0641 | 5,18807 | 0,27394 | 2,62606169 |
| 5,23 | 5,26206 | 83,67183 | 6,32817 | 0,57647 | 11,07206 | 1,5167 | 0,0639 | 5,19813 | 0,27397 | 2,631031167 |
| 5,24 | 5,27200 | 83,68381 | 6,31619 | 0,57648 | 11,09200 | 1,5196 | 0,0638 | 5,20819 | 0,274 | 2,636000759 |
| 5,25 | 5,28194 | 83,69575 | 6,30425 | 0,57649 | 11,11194 | 1,5225 | 0,0637 | 5,21825 | 0,27403 | 2,640970466 |
| 5,26 | 5,29188 | 83,70763 | 6,29237 | 0,57651 | 11,13188 | 1,5254 | 0,0636 | 5,22831 | 0,27406 | 2,645940287 |
| 5,27 | 5,30182 | 83,71948 | 6,28052 | 0,57652 | 11,15182 | 1,5283 | 0,0634 | 5,23837 | 0,27409 | 2,650910221 |
| 5,28 | 5,31176 | 83,73128 | 6,26872 | 0,57653 | 11,17176 | 1,5312 | 0,0633 | 5,24843 | 0,27412 | 2,655880268 |
| 5,29 | 5,32170 | 83,74304 | 6,25696 | 0,57654 | 11,19170 | 1,5341 | 0,0632 | 5,25849 | 0,27415 | 2,660850428 |
| 5,3 | 5,33164 | 83,75475 | 6,24525 | 0,57656 | 11,21164 | 1,5370 | 0,0631 | 5,26855 | 0,27418 | 2,665820699 |
| 5,31 | 5,34158 | 83,76642 | 6,23358 | 0,57657 | 11,23158 | 1,5399 | 0,063 | 5,27860 | 0,27421 | 2,670791081 |
| 5,32 | 5,35152 | 83,77804 | 6,22196 | 0,57658 | 11,25152 | 1,5428 | 0,0629 | 5,28866 | 0,27424 | 2,675761574 |
| 5,33 | 5,36146 | 83,78962 | 6,21038 | 0,57660 | 11,27146 | 1,5457 | 0,0627 | 5,29872 | 0,27427 | 2,680732176 |
| 5,34 | 5,37141 | 83,80116 | 6,19884 | 0,57661 | 11,29141 | 1,5486 | 0,0626 | 5,30878 | 0,2743 | 2,685702888 |
| 5,35 | 5,38135 | 83,81266 | 6,18734 | 0,57662 | 11,31135 | 1,5515 | 0,0625 | 5,31884 | 0,27433 | 2,690673707 |

c = ?

a = 0,58

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 5,36 | 5,39129 | 83,82411 | 6,17589 | 0,57663 | 11,33129 | 1,5544 | 0,0624 | 5,32889 | 0,27436 | 2,695644635 |
| 5,37 | 5,40123 | 83,83553 | 6,16447 | 0,57665 | 11,35123 | 1,5573 | 0,0623 | 5,33895 | 0,27438 | 2,700615671 |
| 5,38 | 5,41117 | 83,84690 | 6,15310 | 0,57666 | 11,37117 | 1,5602 | 0,0622 | 5,34901 | 0,27441 | 2,705586813 |
| 5,39 | 5,42112 | 83,85822 | 6,14178 | 0,57667 | 11,39112 | 1,5631 | 0,0621 | 5,35906 | 0,27444 | 2,710558061 |
| 5,4 | 5,43106 | 83,86951 | 6,13049 | 0,57668 | 11,41106 | 1,5660 | 0,0619 | 5,36912 | 0,27447 | 2,715529414 |
| 5,41 | 5,44100 | 83,88076 | 6,11924 | 0,57670 | 11,43100 | 1,5689 | 0,0618 | 5,37917 | 0,2745 | 2,720500873 |
| 5,42 | 5,45094 | 83,89196 | 6,10804 | 0,57671 | 11,45094 | 1,5718 | 0,0617 | 5,38923 | 0,27453 | 2,725472436 |
| 5,43 | 5,46089 | 83,90313 | 6,09687 | 0,57672 | 11,47089 | 1,5747 | 0,0616 | 5,39929 | 0,27456 | 2,730444103 |
| 5,44 | 5,47083 | 83,91425 | 6,08575 | 0,57673 | 11,49083 | 1,5776 | 0,0615 | 5,40934 | 0,27458 | 2,735415873 |
| 5,45 | 5,48078 | 83,92533 | 6,07467 | 0,57674 | 11,51078 | 1,5805 | 0,0614 | 5,41940 | 0,27461 | 2,740387746 |
| 5,46 | 5,49072 | 83,93637 | 6,06363 | 0,57676 | 11,53072 | 1,5834 | 0,0613 | 5,42945 | 0,27464 | 2,745359721 |
| 5,47 | 5,50066 | 83,94738 | 6,05262 | 0,57677 | 11,55066 | 1,5863 | 0,0612 | 5,43951 | 0,27467 | 2,750331798 |
| 5,48 | 5,51061 | 83,95834 | 6,04166 | 0,57678 | 11,57061 | 1,5892 | 0,061 | 5,44956 | 0,2747 | 2,755303976 |
| 5,49 | 5,52055 | 83,96926 | 6,03074 | 0,57679 | 11,59055 | 1,5921 | 0,0609 | 5,45962 | 0,27472 | 2,760276254 |
| 5,5 | 5,53050 | 83,98015 | 6,01985 | 0,57680 | 11,61050 | 1,5950 | 0,0608 | 5,46967 | 0,27475 | 2,765248633 |
| 5,51 | 5,54044 | 83,99099 | 6,00901 | 0,57681 | 11,63044 | 1,5979 | 0,0607 | 5,47973 | 0,27478 | 2,77022111 |
| 5,52 | 5,55039 | 84,00180 | 5,99820 | 0,57682 | 11,65039 | 1,6008 | 0,0606 | 5,48978 | 0,27481 | 2,775193687 |
| 5,53 | 5,56033 | 84,01257 | 5,98743 | 0,57684 | 11,67033 | 1,6037 | 0,0605 | 5,49983 | 0,27483 | 2,780166362 |
| 5,54 | 5,57028 | 84,02330 | 5,97670 | 0,57685 | 11,69028 | 1,6066 | 0,0604 | 5,50989 | 0,27486 | 2,785139135 |
| 5,55 | 5,58022 | 84,03399 | 5,96601 | 0,57686 | 11,71022 | 1,6095 | 0,0603 | 5,51994 | 0,27489 | 2,790112005 |
| 5,56 | 5,59017 | 84,04464 | 5,95536 | 0,57687 | 11,73017 | 1,6124 | 0,0602 | 5,52999 | 0,27492 | 2,795084972 |
| 5,57 | 5,60012 | 84,05526 | 5,94474 | 0,57688 | 11,75012 | 1,6153 | 0,0601 | 5,54005 | 0,27494 | 2,800058035 |
| 5,58 | 5,61006 | 84,06583 | 5,93417 | 0,57689 | 11,77006 | 1,6182 | 0,06 | 5,55010 | 0,27497 | 2,805031194 |
| 5,59 | 5,62001 | 84,07637 | 5,92363 | 0,57690 | 11,79001 | 1,6211 | 0,0599 | 5,56015 | 0,275 | 2,810004448 |
| 5,6 | 5,62996 | 84,08688 | 5,91312 | 0,57691 | 11,80996 | 1,6240 | 0,0598 | 5,57020 | 0,27502 | 2,814977797 |
| 5,61 | 5,63990 | 84,09734 | 5,90266 | 0,57692 | 11,82990 | 1,6269 | 0,0596 | 5,58026 | 0,27505 | 2,819951241 |
| 5,62 | 5,64985 | 84,10777 | 5,89223 | 0,57694 | 11,84985 | 1,6298 | 0,0595 | 5,59031 | 0,27508 | 2,824924778 |
| 5,63 | 5,65980 | 84,11816 | 5,88184 | 0,57695 | 11,86980 | 1,6327 | 0,0594 | 5,60036 | 0,2751 | 2,829898408 |
| 5,64 | 5,66974 | 84,12852 | 5,87148 | 0,57696 | 11,88974 | 1,6356 | 0,0593 | 5,61041 | 0,27513 | 2,834872131 |
| 5,65 | 5,67969 | 84,13884 | 5,86116 | 0,57697 | 11,90969 | 1,6385 | 0,0592 | 5,62046 | 0,27515 | 2,839845947 |
| 5,66 | 5,68964 | 84,14912 | 5,85088 | 0,57698 | 11,92964 | 1,6414 | 0,0591 | 5,63051 | 0,27518 | 2,844819854 |
| 5,67 | 5,69959 | 84,15937 | 5,84063 | 0,57699 | 11,94959 | 1,6443 | 0,059 | 5,64057 | 0,27521 | 2,849793852 |
| 5,68 | 5,70954 | 84,16958 | 5,83042 | 0,57700 | 11,96954 | 1,6472 | 0,0589 | 5,65062 | 0,27523 | 2,854767942 |
| 5,69 | 5,71948 | 84,17976 | 5,82024 | 0,57701 | 11,98948 | 1,6501 | 0,0588 | 5,66067 | 0,27526 | 2,859742121 |
| 5,7 | 5,72943 | 84,18990 | 5,81010 | 0,57702 | 12,00943 | 1,6530 | 0,0587 | 5,67072 | 0,27528 | 2,864716391 |
| 5,71 | 5,73938 | 84,20001 | 5,79999 | 0,57703 | 12,02938 | 1,6559 | 0,0586 | 5,68077 | 0,27531 | 2,86969075 |
| 5,72 | 5,74933 | 84,21008 | 5,78992 | 0,57704 | 12,04933 | 1,6588 | 0,0585 | 5,69082 | 0,27533 | 2,874665198 |
| 5,73 | 5,75928 | 84,22011 | 5,77989 | 0,57705 | 12,06928 | 1,6617 | 0,0584 | 5,70087 | 0,27536 | 2,879639734 |
| 5,74 | 5,76923 | 84,23011 | 5,76989 | 0,57706 | 12,08923 | 1,6646 | 0,0583 | 5,71092 | 0,27539 | 2,884614359 |
| 5,75 | 5,77918 | 84,24008 | 5,75992 | 0,57707 | 12,10918 | 1,6675 | 0,0582 | 5,72097 | 0,27541 | 2,889589071 |
| 5,76 | 5,78913 | 84,25001 | 5,74999 | 0,57708 | 12,12913 | 1,6704 | 0,0581 | 5,73102 | 0,27544 | 2,89456387 |
| 5,77 | 5,79908 | 84,25991 | 5,74009 | 0,57709 | 12,14908 | 1,6733 | 0,058 | 5,74107 | 0,27546 | 2,899538756 |
| 5,78 | 5,80903 | 84,26978 | 5,73022 | 0,57710 | 12,16903 | 1,6762 | 0,0579 | 5,75112 | 0,27549 | 2,904513729 |
| 5,79 | 5,81898 | 84,27961 | 5,72039 | 0,57711 | 12,18898 | 1,6791 | 0,0578 | 5,76117 | 0,27551 | 2,909488787 |
| 5,8 | 5,82893 | 84,28941 | 5,71059 | 0,57712 | 12,20893 | 1,6820 | 0,0577 | 5,77122 | 0,27554 | 2,91446393 |
| 5,81 | 5,83888 | 84,29917 | 5,70083 | 0,57713 | 12,22888 | 1,6849 | 0,0576 | 5,78126 | 0,27556 | 2,919439158 |
| 5,82 | 5,84883 | 84,30890 | 5,69110 | 0,57714 | 12,24883 | 1,6878 | 0,0575 | 5,79131 | 0,27559 | 2,924414471 |
| 5,83 | 5,85878 | 84,31860 | 5,68140 | 0,57715 | 12,26878 | 1,6907 | 0,0574 | 5,80136 | 0,27561 | 2,929389868 |
| 5,84 | 5,86873 | 84,32826 | 5,67174 | 0,57716 | 12,28873 | 1,6936 | 0,0573 | 5,81141 | 0,27563 | 2,934365349 |
| 5,85 | 5,87868 | 84,33790 | 5,66210 | 0,57717 | 12,30868 | 1,6965 | 0,0572 | 5,82146 | 0,27566 | 2,939340913 |
| 5,86 | 5,88863 | 84,34750 | 5,65250 | 0,57718 | 12,32863 | 1,6994 | 0,0571 | 5,83151 | 0,27568 | 2,944316559 |
| 5,87 | 5,89858 | 84,35706 | 5,64294 | 0,57719 | 12,34858 | 1,7023 | 0,057 | 5,84155 | 0,27571 | 2,949292288 |
| 5,88 | 5,90854 | 84,36660 | 5,63340 | 0,57720 | 12,36854 | 1,7052 | 0,0569 | 5,85160 | 0,27573 | 2,954268099 |
| 5,89 | 5,91849 | 84,37610 | 5,62390 | 0,57721 | 12,38849 | 1,7081 | 0,0568 | 5,86165 | 0,27576 | 2,959243991 |
| 5,9 | 5,92844 | 84,38557 | 5,61443 | 0,57722 | 12,40844 | 1,7110 | 0,0567 | 5,87170 | 0,27578 | 2,964219965 |
| 5,91 | 5,93839 | 84,39501 | 5,60499 | 0,57723 | 12,42839 | 1,7139 | 0,0566 | 5,88174 | 0,2758 | 2,969196019 |
| 5,92 | 5,94834 | 84,40442 | 5,59558 | 0,57724 | 12,44834 | 1,7168 | 0,0566 | 5,89179 | 0,27583 | 2,974172154 |
| 5,93 | 5,95830 | 84,41380 | 5,58620 | 0,57725 | 12,46830 | 1,7197 | 0,0565 | 5,90184 | 0,27585 | 2,979148368 |
| 5,94 | 5,96825 | 84,42314 | 5,57686 | 0,57725 | 12,48825 | 1,7226 | 0,0564 | 5,91188 | 0,27588 | 2,984124662 |
| 5,95 | 5,97820 | 84,43246 | 5,56754 | 0,57726 | 12,50820 | 1,7255 | 0,0563 | 5,92193 | 0,2759 | 2,989101035 |
| 5,96 | 5,98815 | 84,44174 | 5,55826 | 0,57727 | 12,52815 | 1,7284 | 0,0562 | 5,93198 | 0,27592 | 2,994077487 |
| 5,97 | 5,99811 | 84,45099 | 5,54901 | 0,57728 | 12,54811 | 1,7313 | 0,0561 | 5,94202 | 0,27595 | 2,999054018 |
| 5,98 | 6,00806 | 84,46021 | 5,53979 | 0,57729 | 12,56806 | 1,7342 | 0,056 | 5,95207 | 0,27597 | 3,004030626 |
| 5,99 | 6,01801 | 84,46940 | 5,53060 | 0,57730 | 12,58801 | 1,7371 | 0,0559 | 5,96212 | 0,27599 | 3,009007311 |
| 6 | 6,02797 | 84,47856 | 5,52144 | 0,57731 | 12,60797 | 1,7400 | 0,0558 | 5,97216 | 0,27602 | 3,013984074 |

c = ?

a = 0,58

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 6,01 | 6,03792 | 84,48769 | 5,51231 | 0,57732 | 12,62792 | 1,7429 | 0,0557 | 5,98221 | 0,27604 | 3,018960914 |
| 6,02 | 6,04788 | 84,49679 | 5,50321 | 0,57733 | 12,64788 | 1,7458 | 0,0556 | 5,99225 | 0,27606 | 3,02393783 |
| 6,03 | 6,05783 | 84,50586 | 5,49414 | 0,57734 | 12,66783 | 1,7487 | 0,0555 | 6,00230 | 0,27609 | 3,028914822 |
| 6,04 | 6,06778 | 84,51491 | 5,48509 | 0,57734 | 12,68778 | 1,7516 | 0,0554 | 6,01234 | 0,27611 | 3,03389189 |
| 6,05 | 6,07774 | 84,52392 | 5,47608 | 0,57735 | 12,70774 | 1,7545 | 0,0553 | 6,02239 | 0,27613 | 3,038869033 |
| 6,06 | 6,08769 | 84,53290 | 5,46710 | 0,57736 | 12,72769 | 1,7574 | 0,0553 | 6,03243 | 0,27615 | 3,043846251 |
| 6,07 | 6,09765 | 84,54185 | 5,45815 | 0,57737 | 12,74765 | 1,7603 | 0,0552 | 6,04248 | 0,27618 | 3,048823544 |
| 6,08 | 6,10760 | 84,55077 | 5,44923 | 0,57738 | 12,76760 | 1,7632 | 0,0551 | 6,05252 | 0,2762 | 3,05380091 |
| 6,09 | 6,11756 | 84,55967 | 5,44033 | 0,57739 | 12,78756 | 1,7661 | 0,055 | 6,06257 | 0,27622 | 3,058778351 |
| 6,1 | 6,12751 | 84,56853 | 5,43147 | 0,57740 | 12,80751 | 1,7690 | 0,0549 | 6,07261 | 0,27624 | 3,063755865 |
| 6,11 | 6,13747 | 84,57737 | 5,42263 | 0,57740 | 12,82747 | 1,7719 | 0,0548 | 6,08266 | 0,27627 | 3,068733452 |
| 6,12 | 6,14742 | 84,58618 | 5,41382 | 0,57741 | 12,84742 | 1,7748 | 0,0547 | 6,09270 | 0,27629 | 3,073711112 |
| 6,13 | 6,15738 | 84,59496 | 5,40504 | 0,57742 | 12,86738 | 1,7777 | 0,0546 | 6,10274 | 0,27631 | 3,078688844 |
| 6,14 | 6,16733 | 84,60371 | 5,39629 | 0,57743 | 12,88733 | 1,7806 | 0,0545 | 6,11279 | 0,27633 | 3,083666649 |
| 6,15 | 6,17729 | 84,61243 | 5,38757 | 0,57744 | 12,90729 | 1,7835 | 0,0545 | 6,12283 | 0,27636 | 3,088644525 |
| 6,16 | 6,18724 | 84,62113 | 5,37887 | 0,57745 | 12,92724 | 1,7864 | 0,0544 | 6,13288 | 0,27638 | 3,093622472 |
| 6,17 | 6,19720 | 84,62979 | 5,37021 | 0,57745 | 12,94720 | 1,7893 | 0,0543 | 6,14292 | 0,2764 | 3,098600491 |
| 6,18 | 6,20716 | 84,63843 | 5,36157 | 0,57746 | 12,96716 | 1,7922 | 0,0542 | 6,15296 | 0,27642 | 3,10357858 |
| 6,19 | 6,21711 | 84,64704 | 5,35296 | 0,57747 | 12,98711 | 1,7951 | 0,0541 | 6,16300 | 0,27644 | 3,108556739 |
| 6,2 | 6,22707 | 84,65563 | 5,34437 | 0,57748 | 13,00707 | 1,7980 | 0,054 | 6,17305 | 0,27647 | 3,113534968 |
| 6,21 | 6,23703 | 84,66418 | 5,33582 | 0,57749 | 13,02703 | 1,8009 | 0,0539 | 6,18309 | 0,27649 | 3,118513268 |
| 6,22 | 6,24698 | 84,67271 | 5,32729 | 0,57749 | 13,04698 | 1,8038 | 0,0538 | 6,19313 | 0,27651 | 3,123491636 |
| 6,23 | 6,25694 | 84,68121 | 5,31879 | 0,57750 | 13,06694 | 1,8067 | 0,0538 | 6,20318 | 0,27653 | 3,128470073 |
| 6,24 | 6,26690 | 84,68969 | 5,31031 | 0,57751 | 13,08690 | 1,8096 | 0,0537 | 6,21322 | 0,27655 | 3,133448579 |
| 6,25 | 6,27685 | 84,69814 | 5,30186 | 0,57752 | 13,10685 | 1,8125 | 0,0536 | 6,22326 | 0,27657 | 3,138427154 |
| 6,26 | 6,28681 | 84,70656 | 5,29344 | 0,57753 | 13,12681 | 1,8154 | 0,0535 | 6,23330 | 0,27659 | 3,143405796 |
| 6,27 | 6,29677 | 84,71495 | 5,28505 | 0,57753 | 13,14677 | 1,8183 | 0,0534 | 6,24334 | 0,27662 | 3,148384506 |
| 6,28 | 6,30673 | 84,72332 | 5,27668 | 0,57754 | 13,16673 | 1,8212 | 0,0533 | 6,25339 | 0,27664 | 3,153363284 |
| 6,29 | 6,31668 | 84,73166 | 5,26834 | 0,57755 | 13,18668 | 1,8241 | 0,0533 | 6,26343 | 0,27666 | 3,158342128 |
| 6,3 | 6,32664 | 84,73998 | 5,26002 | 0,57756 | 13,20664 | 1,8270 | 0,0532 | 6,27347 | 0,27668 | 3,16332104 |
| 6,31 | 6,33660 | 84,74827 | 5,25173 | 0,57757 | 13,22660 | 1,8299 | 0,0531 | 6,28351 | 0,2767 | 3,168300017 |
| 6,32 | 6,34656 | 84,75653 | 5,24347 | 0,57757 | 13,24656 | 1,8328 | 0,053 | 6,29355 | 0,27672 | 3,173279061 |
| 6,33 | 6,35652 | 84,76477 | 5,23523 | 0,57758 | 13,26652 | 1,8357 | 0,0529 | 6,30359 | 0,27674 | 3,178258171 |
| 6,34 | 6,36647 | 84,77298 | 5,22702 | 0,57759 | 13,28647 | 1,8386 | 0,0528 | 6,31364 | 0,27676 | 3,183237346 |
| 6,35 | 6,37643 | 84,78117 | 5,21883 | 0,57760 | 13,30643 | 1,8415 | 0,0528 | 6,32368 | 0,27678 | 3,188216586 |
| 6,36 | 6,38639 | 84,78933 | 5,21067 | 0,57760 | 13,32639 | 1,8444 | 0,0527 | 6,33372 | 0,2768 | 3,193195891 |
| 6,37 | 6,39635 | 84,79746 | 5,20254 | 0,57761 | 13,34635 | 1,8473 | 0,0526 | 6,34376 | 0,27682 | 3,198175261 |
| 6,38 | 6,40631 | 84,80557 | 5,19443 | 0,57762 | 13,36631 | 1,8502 | 0,0525 | 6,35380 | 0,27685 | 3,203154695 |
| 6,39 | 6,41627 | 84,81366 | 5,18634 | 0,57763 | 13,38627 | 1,8531 | 0,0524 | 6,36384 | 0,27687 | 3,208134193 |
| 6,4 | 6,42623 | 84,82172 | 5,17828 | 0,57763 | 13,40623 | 1,8560 | 0,0523 | 6,37388 | 0,27689 | 3,213113755 |
| 6,41 | 6,43619 | 84,82975 | 5,17025 | 0,57764 | 13,42619 | 1,8589 | 0,0523 | 6,38392 | 0,27691 | 3,21809338 |
| 6,42 | 6,44615 | 84,83776 | 5,16224 | 0,57765 | 13,44615 | 1,8618 | 0,0522 | 6,39396 | 0,27693 | 3,223073068 |
| 6,43 | 6,45611 | 84,84574 | 5,15426 | 0,57765 | 13,46611 | 1,8647 | 0,0521 | 6,40400 | 0,27695 | 3,228052819 |
| 6,44 | 6,46607 | 84,85371 | 5,14629 | 0,57766 | 13,48607 | 1,8676 | 0,052 | 6,41404 | 0,27697 | 3,233032632 |
| 6,45 | 6,47603 | 84,86164 | 5,13836 | 0,57767 | 13,50603 | 1,8705 | 0,0519 | 6,42408 | 0,27699 | 3,238012508 |
| 6,46 | 6,48598 | 84,86955 | 5,13045 | 0,57768 | 13,52598 | 1,8734 | 0,0519 | 6,43412 | 0,27701 | 3,242992445 |
| 6,47 | 6,49594 | 84,87744 | 5,12256 | 0,57768 | 13,54594 | 1,8763 | 0,0518 | 6,44416 | 0,27703 | 3,247972444 |
| 6,48 | 6,50591 | 84,88530 | 5,11470 | 0,57769 | 13,56591 | 1,8792 | 0,0517 | 6,45420 | 0,27705 | 3,252952505 |
| 6,49 | 6,51587 | 84,89314 | 5,10686 | 0,57770 | 13,58587 | 1,8821 | 0,0516 | 6,46424 | 0,27707 | 3,257932627 |
| 6,5 | 6,52583 | 84,90096 | 5,09904 | 0,57770 | 13,60583 | 1,8850 | 0,0515 | 6,47428 | 0,27709 | 3,262912809 |
| 6,51 | 6,53579 | 84,90875 | 5,09125 | 0,57771 | 13,62579 | 1,8879 | 0,0515 | 6,48432 | 0,27711 | 3,267893052 |
| 6,52 | 6,54575 | 84,91652 | 5,08348 | 0,57772 | 13,64575 | 1,8908 | 0,0514 | 6,49435 | 0,27713 | 3,272873355 |
| 6,53 | 6,55571 | 84,92426 | 5,07574 | 0,57773 | 13,66571 | 1,8937 | 0,0513 | 6,50439 | 0,27715 | 3,277853719 |
| 6,54 | 6,56567 | 84,93198 | 5,06802 | 0,57773 | 13,68567 | 1,8966 | 0,0512 | 6,51443 | 0,27717 | 3,282834141 |
| 6,55 | 6,57563 | 84,93968 | 5,06032 | 0,57774 | 13,70563 | 1,8995 | 0,0512 | 6,52447 | 0,27719 | 3,287814624 |
| 6,56 | 6,58559 | 84,94735 | 5,05265 | 0,57775 | 13,72559 | 1,9024 | 0,0511 | 6,53451 | 0,2772 | 3,292795165 |
| 6,57 | 6,59555 | 84,95500 | 5,04500 | 0,57775 | 13,74555 | 1,9053 | 0,051 | 6,54455 | 0,27722 | 3,297775766 |
| 6,58 | 6,60551 | 84,96263 | 5,03737 | 0,57776 | 13,76551 | 1,9082 | 0,0509 | 6,55459 | 0,27724 | 3,302756425 |
| 6,59 | 6,61547 | 84,97024 | 5,02976 | 0,57777 | 13,78547 | 1,9111 | 0,0509 | 6,56462 | 0,27726 | 3,307737142 |
| 6,6 | 6,62544 | 84,97782 | 5,02218 | 0,57777 | 13,80544 | 1,9140 | 0,0508 | 6,57466 | 0,27728 | 3,312717917 |
| 6,61 | 6,63540 | 84,98538 | 5,01462 | 0,57778 | 13,82540 | 1,9169 | 0,0507 | 6,58470 | 0,2773 | 3,317698751 |
| 6,62 | 6,64536 | 84,99291 | 5,00709 | 0,57779 | 13,84536 | 1,9198 | 0,0506 | 6,59474 | 0,27732 | 3,322679641 |
| 6,63 | 6,65532 | 85,00043 | 4,99957 | 0,57779 | 13,86532 | 1,9227 | 0,0505 | 6,60478 | 0,27734 | 3,32766059 |
| 6,64 | 6,66528 | 85,00792 | 4,99208 | 0,57780 | 13,88528 | 1,9256 | 0,0505 | 6,61481 | 0,27736 | 3,332641595 |
| 6,65 | 6,67525 | 85,01539 | 4,98461 | 0,57781 | 13,90525 | 1,9285 | 0,0504 | 6,62485 | 0,27738 | 3,337622657 |

c = ?

a = 0,58

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 6,66 | 6,68521 | 85,02283 | 4,97717 | 0,57781 | 13,92521 | 1,9314 | 0,0503 | 6,63489 | 0,2774 | 3,342603776 |
| 6,67 | 6,69517 | 85,03026 | 4,96974 | 0,57782 | 13,94517 | 1,9343 | 0,0502 | 6,64492 | 0,27742 | 3,34758495 |
| 6,68 | 6,70513 | 85,03766 | 4,96234 | 0,57783 | 13,96513 | 1,9372 | 0,0502 | 6,65496 | 0,27743 | 3,352566181 |
| 6,69 | 6,71509 | 85,04504 | 4,95496 | 0,57783 | 13,98509 | 1,9401 | 0,0501 | 6,66500 | 0,27745 | 3,357547468 |
| 6,7 | 6,72506 | 85,05240 | 4,94760 | 0,57784 | 14,00506 | 1,9430 | 0,05 | 6,67504 | 0,27747 | 3,36252881 |
| 6,71 | 6,73502 | 85,05974 | 4,94026 | 0,57785 | 14,02502 | 1,9459 | 0,0499 | 6,68507 | 0,27749 | 3,367510208 |
| 6,72 | 6,74498 | 85,06705 | 4,93295 | 0,57785 | 14,04498 | 1,9488 | 0,0499 | 6,69511 | 0,27751 | 3,37249166 |
| 6,73 | 6,75495 | 85,07435 | 4,92565 | 0,57786 | 14,06495 | 1,9517 | 0,0498 | 6,70515 | 0,27753 | 3,377473168 |
| 6,74 | 6,76491 | 85,08162 | 4,91838 | 0,57786 | 14,08491 | 1,9546 | 0,0497 | 6,71518 | 0,27755 | 3,38245473 |
| 6,75 | 6,77487 | 85,08887 | 4,91113 | 0,57787 | 14,10487 | 1,9575 | 0,0497 | 6,72522 | 0,27756 | 3,387436346 |
| 6,76 | 6,78484 | 85,09610 | 4,90390 | 0,57788 | 14,12484 | 1,9604 | 0,0496 | 6,73525 | 0,27758 | 3,392418017 |
| 6,77 | 6,79480 | 85,10331 | 4,89669 | 0,57788 | 14,14480 | 1,9633 | 0,0495 | 6,74529 | 0,2776 | 3,397399741 |
| 6,78 | 6,80476 | 85,11050 | 4,88950 | 0,57789 | 14,16476 | 1,9662 | 0,0494 | 6,75533 | 0,27762 | 3,402381519 |
| 6,79 | 6,81473 | 85,11766 | 4,88234 | 0,57790 | 14,18473 | 1,9691 | 0,0494 | 6,76536 | 0,27764 | 3,40736335 |
| 6,8 | 6,82469 | 85,12481 | 4,87519 | 0,57790 | 14,20469 | 1,9720 | 0,0493 | 6,77540 | 0,27765 | 3,412345235 |
| 6,81 | 6,83465 | 85,13193 | 4,86807 | 0,57791 | 14,22465 | 1,9749 | 0,0492 | 6,78543 | 0,27767 | 3,417327172 |
| 6,82 | 6,84462 | 85,13903 | 4,86097 | 0,57791 | 14,24462 | 1,9778 | 0,0491 | 6,79547 | 0,27769 | 3,422309162 |
| 6,83 | 6,85458 | 85,14612 | 4,85388 | 0,57792 | 14,26458 | 1,9807 | 0,0491 | 6,80551 | 0,27771 | 3,427291204 |
| 6,84 | 6,86455 | 85,15318 | 4,84682 | 0,57793 | 14,28455 | 1,9836 | 0,049 | 6,81554 | 0,27773 | 3,432273299 |
| 6,85 | 6,87451 | 85,16022 | 4,83978 | 0,57793 | 14,30451 | 1,9865 | 0,0489 | 6,82558 | 0,27774 | 3,437255446 |
| 6,86 | 6,88448 | 85,16724 | 4,83276 | 0,57794 | 14,32448 | 1,9894 | 0,0489 | 6,83561 | 0,27776 | 3,442237644 |
| 6,87 | 6,89444 | 85,17425 | 4,82575 | 0,57794 | 14,34444 | 1,9923 | 0,0488 | 6,84565 | 0,27778 | 3,447219894 |
| 6,88 | 6,90440 | 85,18123 | 4,81877 | 0,57795 | 14,36440 | 1,9952 | 0,0487 | 6,85568 | 0,2778 | 3,452202196 |
| 6,89 | 6,91437 | 85,18819 | 4,81181 | 0,57796 | 14,38437 | 1,9981 | 0,0487 | 6,86572 | 0,27782 | 3,457184548 |
| 6,9 | 6,92433 | 85,19513 | 4,80487 | 0,57796 | 14,40433 | 2,0010 | 0,0486 | 6,87575 | 0,27783 | 3,462166951 |
| 6,91 | 6,93430 | 85,20205 | 4,79795 | 0,57797 | 14,42430 | 2,0039 | 0,0485 | 6,88579 | 0,27785 | 3,467149405 |
| 6,92 | 6,94426 | 85,20895 | 4,79105 | 0,57797 | 14,44426 | 2,0068 | 0,0484 | 6,89582 | 0,27787 | 3,47213191 |
| 6,93 | 6,95423 | 85,21583 | 4,78417 | 0,57798 | 14,46423 | 2,0097 | 0,0484 | 6,90586 | 0,27789 | 3,477114465 |
| 6,94 | 6,96419 | 85,22269 | 4,77731 | 0,57799 | 14,48419 | 2,0126 | 0,0483 | 6,91589 | 0,2779 | 3,482097069 |
| 6,95 | 6,97416 | 85,22954 | 4,77046 | 0,57799 | 14,50416 | 2,0155 | 0,0482 | 6,92592 | 0,27792 | 3,487079724 |
| 6,96 | 6,98412 | 85,23636 | 4,76364 | 0,57800 | 14,52412 | 2,0184 | 0,0482 | 6,93596 | 0,27794 | 3,492062428 |
| 6,97 | 6,99409 | 85,24316 | 4,75684 | 0,57800 | 14,54409 | 2,0213 | 0,0481 | 6,94599 | 0,27795 | 3,497045181 |
| 6,98 | 7,00406 | 85,24995 | 4,75005 | 0,57801 | 14,56406 | 2,0242 | 0,048 | 6,95603 | 0,27797 | 3,502027984 |
| 6,99 | 7,01402 | 85,25671 | 4,74329 | 0,57801 | 14,58402 | 2,0271 | 0,048 | 6,96606 | 0,27799 | 3,507010835 |
| 7 | 7,02399 | 85,26345 | 4,73655 | 0,57802 | 14,60399 | 2,0300 | 0,0479 | 6,97609 | 0,27801 | 3,511993736 |
| 7,01 | 7,03395 | 85,27018 | 4,72982 | 0,57802 | 14,62395 | 2,0329 | 0,0478 | 6,98613 | 0,27802 | 3,516976685 |
| 7,02 | 7,04392 | 85,27689 | 4,72311 | 0,57803 | 14,64392 | 2,0358 | 0,0478 | 6,99616 | 0,27804 | 3,521959682 |
| 7,03 | 7,05389 | 85,28358 | 4,71642 | 0,57804 | 14,66389 | 2,0387 | 0,0477 | 7,00620 | 0,27806 | 3,526942727 |
| 7,04 | 7,06385 | 85,29025 | 4,70975 | 0,57804 | 14,68385 | 2,0416 | 0,0476 | 7,01623 | 0,27807 | 3,53192582 |
| 7,05 | 7,07382 | 85,29690 | 4,70310 | 0,57805 | 14,70382 | 2,0445 | 0,0476 | 7,02626 | 0,27809 | 3,536908961 |
| 7,06 | 7,08378 | 85,30353 | 4,69647 | 0,57805 | 14,72378 | 2,0474 | 0,0475 | 7,03630 | 0,27811 | 3,54189215 |
| 7,07 | 7,09375 | 85,31014 | 4,68986 | 0,57806 | 14,74375 | 2,0503 | 0,0474 | 7,04633 | 0,27812 | 3,546875385 |
| 7,08 | 7,10372 | 85,31674 | 4,68326 | 0,57806 | 14,76372 | 2,0532 | 0,0474 | 7,05636 | 0,27814 | 3,551858668 |
| 7,09 | 7,11368 | 85,32331 | 4,67669 | 0,57807 | 14,78368 | 2,0561 | 0,0473 | 7,06639 | 0,27816 | 3,556841998 |
| 7,1 | 7,12365 | 85,32987 | 4,67013 | 0,57807 | 14,80365 | 2,0590 | 0,0472 | 7,07643 | 0,27817 | 3,561825375 |
| 7,11 | 7,13362 | 85,33641 | 4,66359 | 0,57808 | 14,82362 | 2,0619 | 0,0472 | 7,08646 | 0,27819 | 3,566808798 |
| 7,12 | 7,14358 | 85,34293 | 4,65707 | 0,57809 | 14,84358 | 2,0648 | 0,0471 | 7,09649 | 0,27821 | 3,571792267 |
| 7,13 | 7,15355 | 85,34943 | 4,65057 | 0,57809 | 14,86355 | 2,0677 | 0,047 | 7,10653 | 0,27822 | 3,576775783 |
| 7,14 | 7,16352 | 85,35592 | 4,64408 | 0,57810 | 14,88352 | 2,0706 | 0,047 | 7,11656 | 0,27824 | 3,581759344 |
| 7,15 | 7,17349 | 85,36238 | 4,63762 | 0,57810 | 14,90349 | 2,0735 | 0,0469 | 7,12659 | 0,27826 | 3,586742951 |
| 7,16 | 7,18345 | 85,36883 | 4,63117 | 0,57811 | 14,92345 | 2,0764 | 0,0468 | 7,13662 | 0,27827 | 3,591726604 |
| 7,17 | 7,19342 | 85,37526 | 4,62474 | 0,57811 | 14,94342 | 2,0793 | 0,0468 | 7,14666 | 0,27829 | 3,596710302 |
| 7,18 | 7,20339 | 85,38168 | 4,61832 | 0,57812 | 14,96339 | 2,0822 | 0,0467 | 7,15669 | 0,27831 | 3,601694046 |
| 7,19 | 7,21336 | 85,38807 | 4,61193 | 0,57812 | 14,98336 | 2,0851 | 0,0466 | 7,16672 | 0,27832 | 3,606677834 |
| 7,2 | 7,22332 | 85,39445 | 4,60555 | 0,57813 | 15,00332 | 2,0880 | 0,0466 | 7,17675 | 0,27834 | 3,611661667 |
| 7,21 | 7,23329 | 85,40081 | 4,59919 | 0,57813 | 15,02329 | 2,0909 | 0,0465 | 7,18678 | 0,27835 | 3,616645545 |
| 7,22 | 7,24326 | 85,40715 | 4,59285 | 0,57814 | 15,04326 | 2,0938 | 0,0464 | 7,19682 | 0,27837 | 3,621629468 |
| 7,23 | 7,25323 | 85,41348 | 4,58652 | 0,57814 | 15,06323 | 2,0967 | 0,0464 | 7,20685 | 0,27839 | 3,626613434 |
| 7,24 | 7,26319 | 85,41979 | 4,58021 | 0,57815 | 15,08319 | 2,0996 | 0,0463 | 7,21688 | 0,2784 | 3,631597445 |
| 7,25 | 7,27316 | 85,42608 | 4,57392 | 0,57815 | 15,10316 | 2,1025 | 0,0463 | 7,22691 | 0,27842 | 3,636581499 |
| 7,26 | 7,28313 | 85,43235 | 4,56765 | 0,57816 | 15,12313 | 2,1054 | 0,0462 | 7,23694 | 0,27843 | 3,641565597 |
| 7,27 | 7,29310 | 85,43861 | 4,56139 | 0,57816 | 15,14310 | 2,1083 | 0,0461 | 7,24697 | 0,27845 | 3,646549739 |
| 7,28 | 7,30307 | 85,44485 | 4,55515 | 0,57817 | 15,16307 | 2,1112 | 0,0461 | 7,25701 | 0,27847 | 3,651533924 |
| 7,29 | 7,31304 | 85,45107 | 4,54893 | 0,57817 | 15,18304 | 2,1141 | 0,046 | 7,26704 | 0,27848 | 3,656518153 |
| 7,3 | 7,32300 | 85,45728 | 4,54272 | 0,57818 | 15,20300 | 2,1170 | 0,0459 | 7,27707 | 0,2785 | 3,661502424 |
| 7,31 | 7,33297 | 85,46346 | 4,53654 | 0,57818 | 15,22297 | 2,1199 | 0,0459 | 7,28710 | 0,27851 | 3,666486738 |

c = ?

a = 0,58

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 7,32 | 7,34294 | 85,46964 | 4,53036 | 0,57819 | 15,24294 | 2,1228 | 0,0458 | 7,29713 | 0,27853 | 3,671471095 |
| 7,33 | 7,35291 | 85,47579 | 4,52421 | 0,57819 | 15,26291 | 2,1257 | 0,0458 | 7,30716 | 0,27854 | 3,676455494 |
| 7,34 | 7,36288 | 85,48193 | 4,51807 | 0,57820 | 15,28288 | 2,1286 | 0,0457 | 7,31719 | 0,27856 | 3,681439936 |
| 7,35 | 7,37285 | 85,48805 | 4,51195 | 0,57820 | 15,30285 | 2,1315 | 0,0456 | 7,32722 | 0,27858 | 3,686424419 |
| 7,36 | 7,38282 | 85,49416 | 4,50584 | 0,57821 | 15,32282 | 2,1344 | 0,0456 | 7,33725 | 0,27859 | 3,691408945 |
| 7,37 | 7,39279 | 85,50024 | 4,49976 | 0,57821 | 15,34279 | 2,1373 | 0,0455 | 7,34728 | 0,27861 | 3,696393513 |
| 7,38 | 7,40276 | 85,50632 | 4,49368 | 0,57822 | 15,36276 | 2,1402 | 0,0454 | 7,35731 | 0,27862 | 3,701378122 |
| 7,39 | 7,41273 | 85,51237 | 4,48763 | 0,57822 | 15,38273 | 2,1431 | 0,0454 | 7,36734 | 0,27864 | 3,706362772 |
| 7,4 | 7,42269 | 85,51841 | 4,48159 | 0,57823 | 15,40269 | 2,1460 | 0,0453 | 7,37737 | 0,27865 | 3,711347464 |
| 7,41 | 7,43266 | 85,52444 | 4,47556 | 0,57823 | 15,42266 | 2,1489 | 0,0453 | 7,38740 | 0,27867 | 3,716332197 |
| 7,42 | 7,44263 | 85,53044 | 4,46956 | 0,57824 | 15,44263 | 2,1518 | 0,0452 | 7,39743 | 0,27868 | 3,721316971 |
| 7,43 | 7,45260 | 85,53643 | 4,46357 | 0,57824 | 15,46260 | 2,1547 | 0,0451 | 7,40746 | 0,2787 | 3,726301786 |
| 7,44 | 7,46257 | 85,54241 | 4,45759 | 0,57825 | 15,48257 | 2,1576 | 0,0451 | 7,41749 | 0,27871 | 3,731286641 |
| 7,45 | 7,47254 | 85,54837 | 4,45163 | 0,57825 | 15,50254 | 2,1605 | 0,045 | 7,42752 | 0,27873 | 3,736271537 |
| 7,46 | 7,48251 | 85,55431 | 4,44569 | 0,57825 | 15,52251 | 2,1634 | 0,045 | 7,43755 | 0,27874 | 3,741256473 |
| 7,47 | 7,49248 | 85,56024 | 4,43976 | 0,57826 | 15,54248 | 2,1663 | 0,0449 | 7,44758 | 0,27876 | 3,74624145 |
| 7,48 | 7,50245 | 85,56615 | 4,43385 | 0,57826 | 15,56245 | 2,1692 | 0,0448 | 7,45761 | 0,27877 | 3,751226466 |
| 7,49 | 7,51242 | 85,57205 | 4,42795 | 0,57827 | 15,58242 | 2,1721 | 0,0448 | 7,46764 | 0,27879 | 3,756211522 |
| 7,5 | 7,52239 | 85,57793 | 4,42207 | 0,57827 | 15,60239 | 2,1750 | 0,0447 | 7,47767 | 0,2788 | 3,761196618 |
| 7,51 | 7,53236 | 85,58379 | 4,41621 | 0,57828 | 15,62236 | 2,1779 | 0,0447 | 7,48770 | 0,27882 | 3,766181753 |
| 7,52 | 7,54233 | 85,58964 | 4,41036 | 0,57828 | 15,64233 | 2,1808 | 0,0446 | 7,49773 | 0,27883 | 3,771166928 |
| 7,53 | 7,55230 | 85,59548 | 4,40452 | 0,57829 | 15,66230 | 2,1837 | 0,0445 | 7,50776 | 0,27885 | 3,776152142 |
| 7,54 | 7,56227 | 85,60129 | 4,39871 | 0,57829 | 15,68227 | 2,1866 | 0,0445 | 7,51779 | 0,27886 | 3,781137395 |
| 7,55 | 7,57225 | 85,60710 | 4,39290 | 0,57830 | 15,70225 | 2,1895 | 0,0444 | 7,52782 | 0,27888 | 3,786122687 |
| 7,56 | 7,58222 | 85,61289 | 4,38711 | 0,57830 | 15,72222 | 2,1924 | 0,0444 | 7,53785 | 0,27889 | 3,791108017 |
| 7,57 | 7,59219 | 85,61866 | 4,38134 | 0,57831 | 15,74219 | 2,1953 | 0,0443 | 7,54788 | 0,27891 | 3,796093387 |
| 7,58 | 7,60216 | 85,62442 | 4,37558 | 0,57831 | 15,76216 | 2,1982 | 0,0443 | 7,55791 | 0,27892 | 3,801078794 |
| 7,59 | 7,61213 | 85,63016 | 4,36984 | 0,57831 | 15,78213 | 2,2011 | 0,0442 | 7,56794 | 0,27894 | 3,80606424 |
| 7,6 | 7,62210 | 85,63589 | 4,36411 | 0,57832 | 15,80210 | 2,2040 | 0,0441 | 7,57796 | 0,27895 | 3,811049724 |
| 7,61 | 7,63207 | 85,64160 | 4,35840 | 0,57832 | 15,82207 | 2,2069 | 0,0441 | 7,58799 | 0,27896 | 3,816035246 |
| 7,62 | 7,64204 | 85,64730 | 4,35270 | 0,57833 | 15,84204 | 2,2098 | 0,044 | 7,59802 | 0,27898 | 3,821020806 |
| 7,63 | 7,65201 | 85,65298 | 4,34702 | 0,57833 | 15,86201 | 2,2127 | 0,044 | 7,60805 | 0,27899 | 3,826006404 |
| 7,64 | 7,66198 | 85,65865 | 4,34135 | 0,57834 | 15,88198 | 2,2156 | 0,0439 | 7,61808 | 0,27901 | 3,830992039 |
| 7,65 | 7,67196 | 85,66430 | 4,33570 | 0,57834 | 15,90196 | 2,2185 | 0,0438 | 7,62811 | 0,27902 | 3,835977711 |
| 7,66 | 7,68193 | 85,66994 | 4,33006 | 0,57834 | 15,92193 | 2,2214 | 0,0438 | 7,63814 | 0,27904 | 3,840963421 |
| 7,67 | 7,69190 | 85,67556 | 4,32444 | 0,57835 | 15,94190 | 2,2243 | 0,0437 | 7,64816 | 0,27905 | 3,845949168 |
| 7,68 | 7,70187 | 85,68117 | 4,31883 | 0,57835 | 15,96187 | 2,2272 | 0,0437 | 7,65819 | 0,27907 | 3,850934951 |
| 7,69 | 7,71184 | 85,68677 | 4,31323 | 0,57836 | 15,98184 | 2,2301 | 0,0436 | 7,66822 | 0,27908 | 3,855920772 |
| 7,7 | 7,72181 | 85,69235 | 4,30765 | 0,57836 | 16,00181 | 2,2330 | 0,0436 | 7,67825 | 0,27909 | 3,860906629 |
| 7,71 | 7,73179 | 85,69791 | 4,30209 | 0,57837 | 16,02179 | 2,2359 | 0,0435 | 7,68828 | 0,27911 | 3,865892523 |
| 7,72 | 7,74176 | 85,70347 | 4,29653 | 0,57837 | 16,04176 | 2,2388 | 0,0435 | 7,69830 | 0,27912 | 3,870878453 |
| 7,73 | 7,75173 | 85,70900 | 4,29100 | 0,57837 | 16,06173 | 2,2417 | 0,0434 | 7,70833 | 0,27914 | 3,87586442 |
| 7,74 | 7,76170 | 85,71453 | 4,28547 | 0,57838 | 16,08170 | 2,2446 | 0,0433 | 7,71836 | 0,27915 | 3,880850422 |
| 7,75 | 7,77167 | 85,72004 | 4,27996 | 0,57838 | 16,10167 | 2,2475 | 0,0433 | 7,72839 | 0,27916 | 3,885836461 |
| 7,76 | 7,78165 | 85,72553 | 4,27447 | 0,57839 | 16,12165 | 2,2504 | 0,0432 | 7,73842 | 0,27918 | 3,890822535 |
| 7,77 | 7,79162 | 85,73101 | 4,26899 | 0,57839 | 16,14162 | 2,2533 | 0,0432 | 7,74844 | 0,27919 | 3,895808645 |
| 7,78 | 7,80159 | 85,73648 | 4,26352 | 0,57839 | 16,16159 | 2,2562 | 0,0431 | 7,75847 | 0,27921 | 3,900794791 |
| 7,79 | 7,81156 | 85,74193 | 4,25807 | 0,57840 | 16,18156 | 2,2591 | 0,0431 | 7,76850 | 0,27922 | 3,905780972 |
| 7,8 | 7,82153 | 85,74737 | 4,25263 | 0,57840 | 16,20153 | 2,2620 | 0,043 | 7,77852 | 0,27923 | 3,910767188 |
| 7,81 | 7,83151 | 85,75280 | 4,24720 | 0,57841 | 16,22151 | 2,2649 | 0,043 | 7,78855 | 0,27925 | 3,91575344 |
| 7,82 | 7,84148 | 85,75821 | 4,24179 | 0,57841 | 16,24148 | 2,2678 | 0,0429 | 7,79858 | 0,27926 | 3,920739726 |
| 7,83 | 7,85145 | 85,76361 | 4,23639 | 0,57842 | 16,26145 | 2,2707 | 0,0428 | 7,80861 | 0,27927 | 3,925726047 |
| 7,84 | 7,86142 | 85,76899 | 4,23101 | 0,57842 | 16,28142 | 2,2736 | 0,0428 | 7,81863 | 0,27929 | 3,930712404 |
| 7,85 | 7,87140 | 85,77436 | 4,22564 | 0,57842 | 16,30140 | 2,2765 | 0,0427 | 7,82866 | 0,2793 | 3,935698794 |
| 7,86 | 7,88137 | 85,77972 | 4,22028 | 0,57843 | 16,32137 | 2,2794 | 0,0427 | 7,83869 | 0,27931 | 3,94068522 |
| 7,87 | 7,89134 | 85,78506 | 4,21494 | 0,57843 | 16,34134 | 2,2823 | 0,0426 | 7,84871 | 0,27933 | 3,945671679 |
| 7,88 | 7,90132 | 85,79039 | 4,20961 | 0,57844 | 16,36132 | 2,2852 | 0,0426 | 7,85874 | 0,27934 | 3,950658173 |
| 7,89 | 7,91129 | 85,79571 | 4,20429 | 0,57844 | 16,38129 | 2,2881 | 0,0425 | 7,86877 | 0,27936 | 3,955644701 |
| 7,9 | 7,92126 | 85,80101 | 4,19899 | 0,57844 | 16,40126 | 2,2910 | 0,0425 | 7,87879 | 0,27937 | 3,960631263 |
| 7,91 | 7,93124 | 85,80630 | 4,19370 | 0,57845 | 16,42124 | 2,2939 | 0,0424 | 7,88882 | 0,27938 | 3,965617859 |
| 7,92 | 7,94121 | 85,81157 | 4,18843 | 0,57845 | 16,44121 | 2,2968 | 0,0424 | 7,89885 | 0,2794 | 3,970604488 |
| 7,93 | 7,95118 | 85,81684 | 4,18316 | 0,57845 | 16,46118 | 2,2997 | 0,0423 | 7,90887 | 0,27941 | 3,975591151 |
| 7,94 | 7,96116 | 85,82209 | 4,17791 | 0,57846 | 16,48116 | 2,3026 | 0,0423 | 7,91890 | 0,27942 | 3,980577847 |
| 7,95 | 7,97113 | 85,82732 | 4,17268 | 0,57846 | 16,50113 | 2,3055 | 0,0422 | 7,92893 | 0,27944 | 3,985564577 |
| 7,96 | 7,98110 | 85,83255 | 4,16745 | 0,57847 | 16,52110 | 2,3084 | 0,0421 | 7,93895 | 0,27945 | 3,99055134 |
| 7,97 | 7,99108 | 85,83776 | 4,16224 | 0,57847 | 16,54108 | 2,3113 | 0,0421 | 7,94898 | 0,27946 | 3,995538136 |

c = ?

a = 0,58

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 7,98 | 8,00105 | 85,84295 | 4,15705 | 0,57847 | 16,56105 | 2,3142 | 0,042 | 7,95901 | 0,27948 | 4,000524966 |
| 7,99 | 8,01102 | 85,84814 | 4,15186 | 0,57848 | 16,58102 | 2,3171 | 0,042 | 7,96903 | 0,27949 | 4,005511827 |
| 8 | 8,02100 | 85,85331 | 4,14669 | 0,57848 | 16,60100 | 2,3200 | 0,0419 | 7,97906 | 0,2795 | 4,010498722 |
| 8,01 | 8,03097 | 85,85847 | 4,14153 | 0,57849 | 16,62097 | 2,3229 | 0,0419 | 7,98908 | 0,27951 | 4,015485649 |
| 8,02 | 8,04095 | 85,86362 | 4,13638 | 0,57849 | 16,64095 | 2,3258 | 0,0418 | 7,99911 | 0,27953 | 4,020472609 |
| 8,03 | 8,05092 | 85,86875 | 4,13125 | 0,57849 | 16,66092 | 2,3287 | 0,0418 | 8,00914 | 0,27954 | 4,025459601 |
| 8,04 | 8,06089 | 85,87387 | 4,12613 | 0,57850 | 16,68089 | 2,3316 | 0,0417 | 8,01916 | 0,27955 | 4,030446625 |
| 8,05 | 8,07087 | 85,87898 | 4,12102 | 0,57850 | 16,70087 | 2,3345 | 0,0417 | 8,02919 | 0,27957 | 4,035433682 |
| 8,06 | 8,08084 | 85,88407 | 4,11593 | 0,57850 | 16,72084 | 2,3374 | 0,0416 | 8,03921 | 0,27958 | 4,04042077 |
| 8,07 | 8,09082 | 85,88916 | 4,11084 | 0,57851 | 16,74082 | 2,3403 | 0,0416 | 8,04924 | 0,27959 | 4,04540789 |
| 8,08 | 8,10079 | 85,89423 | 4,10577 | 0,57851 | 16,76079 | 2,3432 | 0,0415 | 8,05926 | 0,2796 | 4,050395042 |
| 8,09 | 8,11076 | 85,89928 | 4,10072 | 0,57852 | 16,78076 | 2,3461 | 0,0415 | 8,06929 | 0,27962 | 4,055382226 |
| 8,1 | 8,12074 | 85,90433 | 4,09567 | 0,57852 | 16,80074 | 2,3490 | 0,0414 | 8,07931 | 0,27963 | 4,060369441 |
| 8,11 | 8,13071 | 85,90936 | 4,09064 | 0,57852 | 16,82071 | 2,3519 | 0,0414 | 8,08934 | 0,27964 | 4,065356688 |
| 8,12 | 8,14069 | 85,91438 | 4,08562 | 0,57853 | 16,84069 | 2,3548 | 0,0413 | 8,09936 | 0,27966 | 4,070343966 |
| 8,13 | 8,15066 | 85,91939 | 4,08061 | 0,57853 | 16,86066 | 2,3577 | 0,0413 | 8,10939 | 0,27967 | 4,075331275 |
| 8,14 | 8,16064 | 85,92439 | 4,07561 | 0,57853 | 16,88064 | 2,3606 | 0,0412 | 8,11941 | 0,27968 | 4,080318615 |
| 8,15 | 8,17061 | 85,92937 | 4,07063 | 0,57854 | 16,90061 | 2,3635 | 0,0412 | 8,12944 | 0,27969 | 4,085305986 |
| 8,16 | 8,18059 | 85,93434 | 4,06566 | 0,57854 | 16,92059 | 2,3664 | 0,0411 | 8,13947 | 0,27971 | 4,090293388 |
| 8,17 | 8,19056 | 85,93930 | 4,06070 | 0,57854 | 16,94056 | 2,3693 | 0,0411 | 8,14949 | 0,27972 | 4,095280821 |
| 8,18 | 8,20054 | 85,94425 | 4,05575 | 0,57855 | 16,96054 | 2,3722 | 0,041 | 8,15951 | 0,27973 | 4,100268284 |
| 8,19 | 8,21051 | 85,94919 | 4,05081 | 0,57855 | 16,98051 | 2,3751 | 0,041 | 8,16954 | 0,27974 | 4,105255778 |
| 8,2 | 8,22049 | 85,95411 | 4,04589 | 0,57855 | 17,00049 | 2,3780 | 0,0409 | 8,17956 | 0,27976 | 4,110243302 |
| 8,21 | 8,23046 | 85,95902 | 4,04098 | 0,57856 | 17,02046 | 2,3809 | 0,0409 | 8,18959 | 0,27977 | 4,115230856 |
| 8,22 | 8,24044 | 85,96392 | 4,03608 | 0,57856 | 17,04044 | 2,3838 | 0,0408 | 8,19961 | 0,27978 | 4,120218441 |
| 8,23 | 8,25041 | 85,96881 | 4,03119 | 0,57857 | 17,06041 | 2,3867 | 0,0408 | 8,20964 | 0,27979 | 4,125206055 |
| 8,24 | 8,26039 | 85,97369 | 4,02631 | 0,57857 | 17,08039 | 2,3896 | 0,0407 | 8,21966 | 0,27981 | 4,1301937 |
| 8,25 | 8,27036 | 85,97855 | 4,02145 | 0,57857 | 17,10036 | 2,3925 | 0,0407 | 8,22969 | 0,27982 | 4,135181374 |
| 8,26 | 8,28034 | 85,98340 | 4,01660 | 0,57858 | 17,12034 | 2,3954 | 0,0406 | 8,23971 | 0,27983 | 4,140169079 |
| 8,27 | 8,29031 | 85,98824 | 4,01176 | 0,57858 | 17,14031 | 2,3983 | 0,0406 | 8,24974 | 0,27984 | 4,145156812 |
| 8,28 | 8,30029 | 85,99307 | 4,00693 | 0,57858 | 17,16029 | 2,4012 | 0,0405 | 8,25976 | 0,27986 | 4,150144576 |
| 8,29 | 8,31026 | 85,99789 | 4,00211 | 0,57859 | 17,18026 | 2,4041 | 0,0405 | 8,26978 | 0,27987 | 4,155132369 |
| 8,3 | 8,32024 | 86,00270 | 3,99730 | 0,57859 | 17,20024 | 2,4070 | 0,0404 | 8,27981 | 0,27988 | 4,160120191 |
| 8,31 | 8,33022 | 86,00749 | 3,99251 | 0,57859 | 17,22022 | 2,4099 | 0,0404 | 8,28983 | 0,27989 | 4,165108042 |
| 8,32 | 8,34019 | 86,01227 | 3,98773 | 0,57860 | 17,24019 | 2,4128 | 0,0403 | 8,29986 | 0,2799 | 4,170095922 |
| 8,33 | 8,35017 | 86,01705 | 3,98295 | 0,57860 | 17,26017 | 2,4157 | 0,0403 | 8,30988 | 0,27992 | 4,175083831 |
| 8,34 | 8,36014 | 86,02181 | 3,97819 | 0,57860 | 17,28014 | 2,4186 | 0,0402 | 8,31990 | 0,27993 | 4,18007177 |
| 8,35 | 8,37012 | 86,02656 | 3,97344 | 0,57861 | 17,30012 | 2,4215 | 0,0402 | 8,32993 | 0,27994 | 4,185059737 |
| 8,36 | 8,38010 | 86,03129 | 3,96871 | 0,57861 | 17,32010 | 2,4244 | 0,0401 | 8,33995 | 0,27995 | 4,190047732 |
| 8,37 | 8,39007 | 86,03602 | 3,96398 | 0,57861 | 17,34007 | 2,4273 | 0,0401 | 8,34998 | 0,27996 | 4,195035757 |
| 8,38 | 8,40005 | 86,04074 | 3,95926 | 0,57862 | 17,36005 | 2,4302 | 0,04 | 8,36000 | 0,27998 | 4,200023809 |
| 8,39 | 8,41002 | 86,04544 | 3,95456 | 0,57862 | 17,38002 | 2,4331 | 0,04 | 8,37002 | 0,27999 | 4,205011891 |
| 8,4 | 8,42000 | 86,05013 | 3,94987 | 0,57862 | 17,40000 | 2,4360 | 0,04 | 8,38005 | 0,28 | 4,21 |
| 8,41 | 8,42998 | 86,05481 | 3,94519 | 0,57863 | 17,41998 | 2,4389 | 0,0399 | 8,39007 | 0,28001 | 4,214988138 |
| 8,42 | 8,43995 | 86,05948 | 3,94052 | 0,57863 | 17,43995 | 2,4418 | 0,0399 | 8,40009 | 0,28002 | 4,219976303 |
| 8,43 | 8,44993 | 86,06414 | 3,93586 | 0,57863 | 17,45993 | 2,4447 | 0,0398 | 8,41012 | 0,28004 | 4,224964497 |
| 8,44 | 8,45991 | 86,06879 | 3,93121 | 0,57864 | 17,47991 | 2,4476 | 0,0398 | 8,42014 | 0,28005 | 4,229952718 |
| 8,45 | 8,46988 | 86,07343 | 3,92657 | 0,57864 | 17,49988 | 2,4505 | 0,0397 | 8,43016 | 0,28006 | 4,234940968 |
| 8,46 | 8,47986 | 86,07806 | 3,92194 | 0,57864 | 17,51986 | 2,4534 | 0,0397 | 8,44019 | 0,28007 | 4,239929245 |
| 8,47 | 8,48984 | 86,08267 | 3,91733 | 0,57864 | 17,53984 | 2,4563 | 0,0396 | 8,45021 | 0,28008 | 4,244917549 |
| 8,48 | 8,49981 | 86,08728 | 3,91272 | 0,57865 | 17,55981 | 2,4592 | 0,0396 | 8,46023 | 0,28009 | 4,249905881 |
| 8,49 | 8,50979 | 86,09187 | 3,90813 | 0,57865 | 17,57979 | 2,4621 | 0,0395 | 8,47026 | 0,28011 | 4,254894241 |
| 8,5 | 8,51977 | 86,09646 | 3,90354 | 0,57865 | 17,59977 | 2,4650 | 0,0395 | 8,48028 | 0,28012 | 4,259882627 |
| 8,51 | 8,52974 | 86,10103 | 3,89897 | 0,57866 | 17,61974 | 2,4679 | 0,0394 | 8,49030 | 0,28013 | 4,264871041 |
| 8,52 | 8,53972 | 86,10559 | 3,89441 | 0,57866 | 17,63972 | 2,4708 | 0,0394 | 8,50033 | 0,28014 | 4,269859482 |
| 8,53 | 8,54970 | 86,11014 | 3,88986 | 0,57866 | 17,65970 | 2,4737 | 0,0393 | 8,51035 | 0,28015 | 4,274847951 |
| 8,54 | 8,55967 | 86,11468 | 3,88532 | 0,57867 | 17,67967 | 2,4766 | 0,0393 | 8,52037 | 0,28016 | 4,279836445 |
| 8,55 | 8,56965 | 86,11921 | 3,88079 | 0,57867 | 17,69965 | 2,4795 | 0,0393 | 8,53040 | 0,28018 | 4,284824967 |
| 8,56 | 8,57963 | 86,12373 | 3,87627 | 0,57867 | 17,71963 | 2,4824 | 0,0392 | 8,54042 | 0,28019 | 4,289813516 |
| 8,57 | 8,58960 | 86,12824 | 3,87176 | 0,57868 | 17,73960 | 2,4853 | 0,0392 | 8,55044 | 0,2802 | 4,294802091 |
| 8,58 | 8,59958 | 86,13274 | 3,86726 | 0,57868 | 17,75958 | 2,4882 | 0,0391 | 8,56046 | 0,28021 | 4,299790693 |
| 8,59 | 8,60956 | 86,13723 | 3,86277 | 0,57868 | 17,77956 | 2,4911 | 0,0391 | 8,57049 | 0,28022 | 4,304779321 |
| 8,6 | 8,61954 | 86,14171 | 3,85829 | 0,57869 | 17,79954 | 2,4940 | 0,039 | 8,58051 | 0,28023 | 4,309767975 |
| 8,61 | 8,62951 | 86,14618 | 3,85382 | 0,57869 | 17,81951 | 2,4969 | 0,039 | 8,59053 | 0,28024 | 4,314756656 |
| 8,62 | 8,63949 | 86,15063 | 3,84937 | 0,57869 | 17,83949 | 2,4998 | 0,0389 | 8,60055 | 0,28025 | 4,319745363 |

c = ?

a = 0,58

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 8,63 | 8,64947 | 86,15508 | 3,84492 | 0,57869 | 17,85947 | 2,5027 | 0,0389 | 8,61058 | 0,28027 | 4,324734096 |
| 8,64 | 8,65945 | 86,15952 | 3,84048 | 0,57870 | 17,87945 | 2,5056 | 0,0388 | 8,62060 | 0,28028 | 4,329722855 |
| 8,65 | 8,66942 | 86,16394 | 3,83606 | 0,57870 | 17,89942 | 2,5085 | 0,0388 | 8,63062 | 0,28029 | 4,33471164 |
| 8,66 | 8,67940 | 86,16836 | 3,83164 | 0,57870 | 17,91940 | 2,5114 | 0,0388 | 8,64064 | 0,2803 | 4,33970045 |
| 8,67 | 8,68938 | 86,17277 | 3,82723 | 0,57871 | 17,93938 | 2,5143 | 0,0387 | 8,65066 | 0,28031 | 4,344689287 |
| 8,68 | 8,69936 | 86,17716 | 3,82284 | 0,57871 | 17,95936 | 2,5172 | 0,0387 | 8,66069 | 0,28032 | 4,349678149 |
| 8,69 | 8,70933 | 86,18155 | 3,81845 | 0,57871 | 17,97933 | 2,5201 | 0,0386 | 8,67071 | 0,28033 | 4,354667037 |
| 8,7 | 8,71931 | 86,18593 | 3,81407 | 0,57872 | 17,99931 | 2,5230 | 0,0386 | 8,68073 | 0,28034 | 4,35965595 |
| 8,71 | 8,72929 | 86,19029 | 3,80971 | 0,57872 | 18,01929 | 2,5259 | 0,0385 | 8,69075 | 0,28036 | 4,364644888 |
| 8,72 | 8,73927 | 86,19465 | 3,80535 | 0,57872 | 18,03927 | 2,5288 | 0,0385 | 8,70077 | 0,28037 | 4,369633852 |
| 8,73 | 8,74925 | 86,19899 | 3,80101 | 0,57872 | 18,05925 | 2,5317 | 0,0384 | 8,71080 | 0,28038 | 4,374622841 |
| 8,74 | 8,75922 | 86,20333 | 3,79667 | 0,57873 | 18,07922 | 2,5346 | 0,0384 | 8,72082 | 0,28039 | 4,379611855 |
| 8,75 | 8,76920 | 86,20766 | 3,79234 | 0,57873 | 18,09920 | 2,5375 | 0,0384 | 8,73084 | 0,2804 | 4,384600894 |
| 8,76 | 8,77918 | 86,21197 | 3,78803 | 0,57873 | 18,11918 | 2,5404 | 0,0383 | 8,74086 | 0,28041 | 4,389589958 |
| 8,77 | 8,78916 | 86,21628 | 3,78372 | 0,57874 | 18,13916 | 2,5433 | 0,0383 | 8,75088 | 0,28042 | 4,394579047 |
| 8,78 | 8,79914 | 86,22058 | 3,77942 | 0,57874 | 18,15914 | 2,5462 | 0,0382 | 8,76091 | 0,28043 | 4,399568161 |
| 8,79 | 8,80911 | 86,22486 | 3,77514 | 0,57874 | 18,17911 | 2,5491 | 0,0382 | 8,77093 | 0,28044 | 4,404557299 |
| 8,8 | 8,81909 | 86,22914 | 3,77086 | 0,57874 | 18,19909 | 2,5520 | 0,0381 | 8,78095 | 0,28045 | 4,409546462 |
| 8,81 | 8,82907 | 86,23341 | 3,76659 | 0,57875 | 18,21907 | 2,5549 | 0,0381 | 8,79097 | 0,28046 | 4,414535649 |
| 8,82 | 8,83905 | 86,23767 | 3,76233 | 0,57875 | 18,23905 | 2,5578 | 0,0381 | 8,80099 | 0,28048 | 4,419524861 |
| 8,83 | 8,84903 | 86,24192 | 3,75808 | 0,57875 | 18,25903 | 2,5607 | 0,038 | 8,81101 | 0,28049 | 4,424514098 |
| 8,84 | 8,85901 | 86,24615 | 3,75385 | 0,57876 | 18,27901 | 2,5636 | 0,038 | 8,82103 | 0,2805 | 4,429503358 |
| 8,85 | 8,86899 | 86,25038 | 3,74962 | 0,57876 | 18,29899 | 2,5665 | 0,0379 | 8,83106 | 0,28051 | 4,434492643 |
| 8,86 | 8,87896 | 86,25460 | 3,74540 | 0,57876 | 18,31896 | 2,5694 | 0,0379 | 8,84108 | 0,28052 | 4,439481952 |
| 8,87 | 8,88894 | 86,25882 | 3,74118 | 0,57876 | 18,33894 | 2,5723 | 0,0378 | 8,85110 | 0,28053 | 4,444471285 |
| 8,88 | 8,89892 | 86,26302 | 3,73698 | 0,57877 | 18,35892 | 2,5752 | 0,0378 | 8,86112 | 0,28054 | 4,449460641 |
| 8,89 | 8,90890 | 86,26721 | 3,73279 | 0,57877 | 18,37890 | 2,5781 | 0,0378 | 8,87114 | 0,28055 | 4,454450022 |
| 8,9 | 8,91888 | 86,27139 | 3,72861 | 0,57877 | 18,39888 | 2,5810 | 0,0377 | 8,88116 | 0,28056 | 4,459439427 |
| 8,91 | 8,92886 | 86,27556 | 3,72444 | 0,57878 | 18,41886 | 2,5839 | 0,0377 | 8,89118 | 0,28057 | 4,464428855 |
| 8,92 | 8,93884 | 86,27973 | 3,72027 | 0,57878 | 18,43884 | 2,5868 | 0,0376 | 8,90120 | 0,28058 | 4,469418307 |
| 8,93 | 8,94882 | 86,28388 | 3,71612 | 0,57878 | 18,45882 | 2,5897 | 0,0376 | 8,91122 | 0,28059 | 4,474407782 |
| 8,94 | 8,95879 | 86,28803 | 3,71197 | 0,57878 | 18,47879 | 2,5926 | 0,0375 | 8,92124 | 0,2806 | 4,479397281 |
| 8,95 | 8,96877 | 86,29216 | 3,70784 | 0,57879 | 18,49877 | 2,5955 | 0,0375 | 8,93127 | 0,28061 | 4,484386803 |
| 8,96 | 8,97875 | 86,29629 | 3,70371 | 0,57879 | 18,51875 | 2,5984 | 0,0375 | 8,94129 | 0,28062 | 4,489376349 |
| 8,97 | 8,98873 | 86,30041 | 3,69959 | 0,57879 | 18,53873 | 2,6013 | 0,0374 | 8,95131 | 0,28063 | 4,494365917 |
| 8,98 | 8,99871 | 86,30451 | 3,69549 | 0,57879 | 18,55871 | 2,6042 | 0,0374 | 8,96133 | 0,28064 | 4,499355509 |
| 8,99 | 9,00869 | 86,30861 | 3,69139 | 0,57880 | 18,57869 | 2,6071 | 0,0373 | 8,97135 | 0,28065 | 4,504345124 |
| 9 | 9,01867 | 86,31270 | 3,68730 | 0,57880 | 18,59867 | 2,6100 | 0,0373 | 8,98137 | 0,28067 | 4,509334762 |
| 9,01 | 9,02865 | 86,31679 | 3,68321 | 0,57880 | 18,61865 | 2,6129 | 0,0373 | 8,99139 | 0,28068 | 4,514324423 |
| 9,02 | 9,03863 | 86,32086 | 3,67914 | 0,57880 | 18,63863 | 2,6158 | 0,0372 | 9,00141 | 0,28069 | 4,519314107 |
| 9,03 | 9,04861 | 86,32492 | 3,67508 | 0,57881 | 18,65861 | 2,6187 | 0,0372 | 9,01143 | 0,2807 | 4,524303814 |
| 9,04 | 9,05859 | 86,32897 | 3,67103 | 0,57881 | 18,67859 | 2,6216 | 0,0371 | 9,02145 | 0,28071 | 4,529293543 |
| 9,05 | 9,06857 | 86,33302 | 3,66698 | 0,57881 | 18,69857 | 2,6245 | 0,0371 | 9,03147 | 0,28072 | 4,534283295 |
| 9,06 | 9,07855 | 86,33706 | 3,66294 | 0,57882 | 18,71855 | 2,6274 | 0,0371 | 9,04149 | 0,28073 | 4,53927307 |
| 9,07 | 9,08853 | 86,34108 | 3,65892 | 0,57882 | 18,73853 | 2,6303 | 0,037 | 9,05151 | 0,28074 | 4,544262867 |
| 9,08 | 9,09851 | 86,34510 | 3,65490 | 0,57882 | 18,75851 | 2,6332 | 0,037 | 9,06153 | 0,28075 | 4,549252686 |
| 9,09 | 9,10849 | 86,34911 | 3,65089 | 0,57882 | 18,77849 | 2,6361 | 0,0369 | 9,07155 | 0,28076 | 4,554242528 |
| 9,1 | 9,11846 | 86,35311 | 3,64689 | 0,57883 | 18,79846 | 2,6390 | 0,0369 | 9,08157 | 0,28077 | 4,559232392 |
| 9,11 | 9,12844 | 86,35711 | 3,64289 | 0,57883 | 18,81844 | 2,6419 | 0,0369 | 9,09159 | 0,28078 | 4,564222278 |
| 9,12 | 9,13842 | 86,36109 | 3,63891 | 0,57883 | 18,83842 | 2,6448 | 0,0368 | 9,10161 | 0,28079 | 4,569212186 |
| 9,13 | 9,14840 | 86,36507 | 3,63493 | 0,57883 | 18,85840 | 2,6477 | 0,0368 | 9,11163 | 0,2808 | 4,574202116 |
| 9,14 | 9,15838 | 86,36903 | 3,63097 | 0,57884 | 18,87838 | 2,6506 | 0,0367 | 9,12165 | 0,28081 | 4,579192068 |
| 9,15 | 9,16836 | 86,37299 | 3,62701 | 0,57884 | 18,89836 | 2,6535 | 0,0367 | 9,13167 | 0,28082 | 4,584182043 |
| 9,16 | 9,17834 | 86,37694 | 3,62306 | 0,57884 | 18,91834 | 2,6564 | 0,0367 | 9,14169 | 0,28083 | 4,589172039 |
| 9,17 | 9,18832 | 86,38088 | 3,61912 | 0,57884 | 18,93832 | 2,6593 | 0,0366 | 9,15171 | 0,28084 | 4,594162056 |
| 9,18 | 9,19830 | 86,38481 | 3,61519 | 0,57885 | 18,95830 | 2,6622 | 0,0366 | 9,16173 | 0,28085 | 4,599152096 |
| 9,19 | 9,20828 | 86,38873 | 3,61127 | 0,57885 | 18,97828 | 2,6651 | 0,0365 | 9,17175 | 0,28086 | 4,604142157 |
| 9,2 | 9,21826 | 86,39265 | 3,60735 | 0,57885 | 18,99826 | 2,6680 | 0,0365 | 9,18177 | 0,28087 | 4,609132239 |
| 9,21 | 9,22824 | 86,39656 | 3,60344 | 0,57885 | 19,01824 | 2,6709 | 0,0365 | 9,19179 | 0,28088 | 4,614122343 |
| 9,22 | 9,23822 | 86,40045 | 3,59955 | 0,57886 | 19,03822 | 2,6738 | 0,0364 | 9,20181 | 0,28089 | 4,619112469 |
| 9,23 | 9,24821 | 86,40434 | 3,59566 | 0,57886 | 19,05821 | 2,6767 | 0,0364 | 9,21183 | 0,2809 | 4,624102616 |
| 9,24 | 9,25819 | 86,40822 | 3,59178 | 0,57886 | 19,07819 | 2,6796 | 0,0363 | 9,22185 | 0,28091 | 4,629092784 |
| 9,25 | 9,26817 | 86,41210 | 3,58790 | 0,57886 | 19,09817 | 2,6825 | 0,0363 | 9,23187 | 0,28092 | 4,634082973 |
| 9,26 | 9,27815 | 86,41596 | 3,58404 | 0,57887 | 19,11815 | 2,6854 | 0,0363 | 9,24189 | 0,28093 | 4,639073183 |
| 9,27 | 9,28813 | 86,41982 | 3,58018 | 0,57887 | 19,13813 | 2,6883 | 0,0362 | 9,25191 | 0,28094 | 4,644063415 |
| 9,28 | 9,29811 | 86,42367 | 3,57633 | 0,57887 | 19,15811 | 2,6912 | 0,0362 | 9,26193 | 0,28095 | 4,649053667 |

c = ?

a = 0,58

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 9,29 | 9,30809 | 86,42751 | 3,57249 | 0,57887 | 19,17809 | 2,6941 | 0,0361 | 9,27195 | 0,28096 | 4,65404394 |
| 9,3 | 9,31807 | 86,43134 | 3,56866 | 0,57888 | 19,19807 | 2,6970 | 0,0361 | 9,28197 | 0,28097 | 4,659034235 |
| 9,31 | 9,32805 | 86,43516 | 3,56484 | 0,57888 | 19,21805 | 2,6999 | 0,0361 | 9,29199 | 0,28098 | 4,66402455 |
| 9,32 | 9,33803 | 86,43898 | 3,56102 | 0,57888 | 19,23803 | 2,7028 | 0,036 | 9,30201 | 0,28099 | 4,669014885 |
| 9,33 | 9,34801 | 86,44278 | 3,55722 | 0,57888 | 19,25801 | 2,7057 | 0,036 | 9,31202 | 0,28099 | 4,674005242 |
| 9,34 | 9,35799 | 86,44658 | 3,55342 | 0,57888 | 19,27799 | 2,7086 | 0,0359 | 9,32204 | 0,281 | 4,678995619 |
| 9,35 | 9,36797 | 86,45037 | 3,54963 | 0,57889 | 19,29797 | 2,7115 | 0,0359 | 9,33206 | 0,28101 | 4,683986016 |
| 9,36 | 9,37795 | 86,45415 | 3,54585 | 0,57889 | 19,31795 | 2,7144 | 0,0359 | 9,34208 | 0,28102 | 4,688976434 |
| 9,37 | 9,38793 | 86,45793 | 3,54207 | 0,57889 | 19,33793 | 2,7173 | 0,0358 | 9,35210 | 0,28103 | 4,693966872 |
| 9,38 | 9,39791 | 86,46170 | 3,53830 | 0,57889 | 19,35791 | 2,7202 | 0,0358 | 9,36212 | 0,28104 | 4,698957331 |
| 9,39 | 9,40790 | 86,46545 | 3,53455 | 0,57890 | 19,37790 | 2,7231 | 0,0358 | 9,37214 | 0,28105 | 4,70394781 |
| 9,4 | 9,41788 | 86,46920 | 3,53080 | 0,57890 | 19,39788 | 2,7260 | 0,0357 | 9,38216 | 0,28106 | 4,708938309 |
| 9,41 | 9,42786 | 86,47295 | 3,52705 | 0,57890 | 19,41786 | 2,7289 | 0,0357 | 9,39218 | 0,28107 | 4,713928828 |
| 9,42 | 9,43784 | 86,47668 | 3,52332 | 0,57890 | 19,43784 | 2,7318 | 0,0356 | 9,40219 | 0,28108 | 4,718919368 |
| 9,43 | 9,44782 | 86,48041 | 3,51959 | 0,57891 | 19,45782 | 2,7347 | 0,0356 | 9,41221 | 0,28109 | 4,723909927 |
| 9,44 | 9,45780 | 86,48413 | 3,51587 | 0,57891 | 19,47780 | 2,7376 | 0,0356 | 9,42223 | 0,2811 | 4,728900506 |
| 9,45 | 9,46778 | 86,48784 | 3,51216 | 0,57891 | 19,49778 | 2,7405 | 0,0355 | 9,43225 | 0,28111 | 4,733891106 |
| 9,46 | 9,47776 | 86,49154 | 3,50846 | 0,57891 | 19,51776 | 2,7434 | 0,0355 | 9,44227 | 0,28112 | 4,738881725 |
| 9,47 | 9,48774 | 86,49524 | 3,50476 | 0,57892 | 19,53774 | 2,7463 | 0,0355 | 9,45229 | 0,28113 | 4,743872363 |
| 9,48 | 9,49773 | 86,49893 | 3,50107 | 0,57892 | 19,55773 | 2,7492 | 0,0354 | 9,46231 | 0,28114 | 4,748863022 |
| 9,49 | 9,50771 | 86,50261 | 3,49739 | 0,57892 | 19,57771 | 2,7521 | 0,0354 | 9,47233 | 0,28115 | 4,7538537 |
| 9,5 | 9,51769 | 86,50628 | 3,49372 | 0,57892 | 19,59769 | 2,7550 | 0,0353 | 9,48234 | 0,28116 | 4,758844398 |
| 9,51 | 9,52767 | 86,50994 | 3,49006 | 0,57892 | 19,61767 | 2,7579 | 0,0353 | 9,49236 | 0,28116 | 4,763835115 |
| 9,52 | 9,53765 | 86,51360 | 3,48640 | 0,57893 | 19,63765 | 2,7608 | 0,0353 | 9,50238 | 0,28117 | 4,768825851 |
| 9,53 | 9,54763 | 86,51725 | 3,48275 | 0,57893 | 19,65763 | 2,7637 | 0,0352 | 9,51240 | 0,28118 | 4,773816607 |
| 9,54 | 9,55761 | 86,52089 | 3,47911 | 0,57893 | 19,67761 | 2,7666 | 0,0352 | 9,52242 | 0,28119 | 4,778807383 |
| 9,55 | 9,56760 | 86,52453 | 3,47547 | 0,57893 | 19,69760 | 2,7695 | 0,0352 | 9,53244 | 0,2812 | 4,783798177 |
| 9,56 | 9,57758 | 86,52815 | 3,47185 | 0,57894 | 19,71758 | 2,7724 | 0,0351 | 9,54245 | 0,28121 | 4,788788991 |
| 9,57 | 9,58756 | 86,53177 | 3,46823 | 0,57894 | 19,73756 | 2,7753 | 0,0351 | 9,55247 | 0,28122 | 4,793779824 |
| 9,58 | 9,59754 | 86,53538 | 3,46462 | 0,57894 | 19,75754 | 2,7782 | 0,0351 | 9,56249 | 0,28123 | 4,798770676 |
| 9,59 | 9,60752 | 86,53899 | 3,46101 | 0,57894 | 19,77752 | 2,7811 | 0,035 | 9,57251 | 0,28124 | 4,803761547 |
| 9,6 | 9,61750 | 86,54258 | 3,45742 | 0,57894 | 19,79750 | 2,7840 | 0,035 | 9,58253 | 0,28125 | 4,808752437 |
| 9,61 | 9,62749 | 86,54617 | 3,45383 | 0,57895 | 19,81749 | 2,7869 | 0,0349 | 9,59255 | 0,28126 | 4,813743346 |
| 9,62 | 9,63747 | 86,54975 | 3,45025 | 0,57895 | 19,83747 | 2,7898 | 0,0349 | 9,60256 | 0,28127 | 4,818734274 |
| 9,63 | 9,64745 | 86,55333 | 3,44667 | 0,57895 | 19,85745 | 2,7927 | 0,0349 | 9,61258 | 0,28127 | 4,82372522 |
| 9,64 | 9,65743 | 86,55689 | 3,44311 | 0,57895 | 19,87743 | 2,7956 | 0,0348 | 9,62260 | 0,28128 | 4,828716185 |
| 9,65 | 9,66741 | 86,56045 | 3,43955 | 0,57896 | 19,89741 | 2,7985 | 0,0348 | 9,63262 | 0,28129 | 4,833707169 |
| 9,66 | 9,67740 | 86,56401 | 3,43599 | 0,57896 | 19,91740 | 2,8014 | 0,0348 | 9,64263 | 0,2813 | 4,838698172 |
| 9,67 | 9,68738 | 86,56755 | 3,43245 | 0,57896 | 19,93738 | 2,8043 | 0,0347 | 9,65265 | 0,28131 | 4,843689193 |
| 9,68 | 9,69736 | 86,57109 | 3,42891 | 0,57896 | 19,95736 | 2,8072 | 0,0347 | 9,66267 | 0,28132 | 4,848680233 |
| 9,69 | 9,70734 | 86,57462 | 3,42538 | 0,57896 | 19,97734 | 2,8101 | 0,0347 | 9,67269 | 0,28133 | 4,853671291 |
| 9,7 | 9,71732 | 86,57814 | 3,42186 | 0,57897 | 19,99732 | 2,8130 | 0,0346 | 9,68271 | 0,28134 | 4,858662367 |
| 9,71 | 9,72731 | 86,58166 | 3,41834 | 0,57897 | 20,01731 | 2,8159 | 0,0346 | 9,69272 | 0,28135 | 4,863653462 |
| 9,72 | 9,73729 | 86,58517 | 3,41483 | 0,57897 | 20,03729 | 2,8188 | 0,0345 | 9,70274 | 0,28136 | 4,868644575 |
| 9,73 | 9,74727 | 86,58867 | 3,41133 | 0,57897 | 20,05727 | 2,8217 | 0,0345 | 9,71276 | 0,28136 | 4,873635707 |
| 9,74 | 9,75725 | 86,59216 | 3,40784 | 0,57897 | 20,07725 | 2,8246 | 0,0345 | 9,72278 | 0,28137 | 4,878626856 |
| 9,75 | 9,76724 | 86,59565 | 3,40435 | 0,57898 | 20,09724 | 2,8275 | 0,0344 | 9,73279 | 0,28138 | 4,883618024 |
| 9,76 | 9,77722 | 86,59913 | 3,40087 | 0,57898 | 20,11722 | 2,8304 | 0,0344 | 9,74281 | 0,28139 | 4,888609209 |
| 9,77 | 9,78720 | 86,60260 | 3,39740 | 0,57898 | 20,13720 | 2,8333 | 0,0344 | 9,75283 | 0,2814 | 4,893600413 |
| 9,78 | 9,79718 | 86,60607 | 3,39393 | 0,57898 | 20,15718 | 2,8362 | 0,0343 | 9,76285 | 0,28141 | 4,898591634 |
| 9,79 | 9,80717 | 86,60952 | 3,39048 | 0,57898 | 20,17717 | 2,8391 | 0,0343 | 9,77286 | 0,28142 | 4,903582874 |
| 9,8 | 9,81715 | 86,61298 | 3,38702 | 0,57899 | 20,19715 | 2,8420 | 0,0343 | 9,78288 | 0,28143 | 4,908574131 |
| 9,81 | 9,82713 | 86,61642 | 3,38358 | 0,57899 | 20,21713 | 2,8449 | 0,0342 | 9,79290 | 0,28143 | 4,913565406 |
| 9,82 | 9,83711 | 86,61986 | 3,38014 | 0,57899 | 20,23711 | 2,8478 | 0,0342 | 9,80292 | 0,28144 | 4,918556699 |
| 9,83 | 9,84710 | 86,62329 | 3,37671 | 0,57899 | 20,25710 | 2,8507 | 0,0342 | 9,81293 | 0,28145 | 4,923548009 |
| 9,84 | 9,85708 | 86,62671 | 3,37329 | 0,57900 | 20,27708 | 2,8536 | 0,0341 | 9,82295 | 0,28146 | 4,928539337 |
| 9,85 | 9,86706 | 86,63013 | 3,36987 | 0,57900 | 20,29706 | 2,8565 | 0,0341 | 9,83297 | 0,28147 | 4,933530683 |
| 9,86 | 9,87704 | 86,63354 | 3,36646 | 0,57900 | 20,31704 | 2,8594 | 0,0341 | 9,84299 | 0,28148 | 4,938522046 |
| 9,87 | 9,88703 | 86,63694 | 3,36306 | 0,57900 | 20,33703 | 2,8623 | 0,034 | 9,85300 | 0,28149 | 4,943513427 |
| 9,88 | 9,89701 | 86,64034 | 3,35966 | 0,57900 | 20,35701 | 2,8652 | 0,034 | 9,86302 | 0,2815 | 4,948504825 |
| 9,89 | 9,90699 | 86,64373 | 3,35627 | 0,57901 | 20,37699 | 2,8681 | 0,034 | 9,87304 | 0,2815 | 4,95349624 |
| 9,9 | 9,91698 | 86,64711 | 3,35289 | 0,57901 | 20,39698 | 2,8710 | 0,0339 | 9,88305 | 0,28151 | 4,958487673 |
| 9,91 | 9,92696 | 86,65049 | 3,34951 | 0,57901 | 20,41696 | 2,8739 | 0,0339 | 9,89307 | 0,28152 | 4,963479123 |
| 9,92 | 9,93694 | 86,65385 | 3,34615 | 0,57901 | 20,43694 | 2,8768 | 0,0339 | 9,90309 | 0,28153 | 4,96847059 |
| 9,93 | 9,94692 | 86,65722 | 3,34278 | 0,57901 | 20,45692 | 2,8797 | 0,0338 | 9,91310 | 0,28154 | 4,973462074 |
| 9,94 | 9,95691 | 86,66057 | 3,33943 | 0,57902 | 20,47691 | 2,8826 | 0,0338 | 9,92312 | 0,28155 | 4,978453575 |

c = ?

a = 0,58

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|-------|----------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|----------|----------|--------------|
| 9,95 | 9,96689 | 86,66392 | 3,33608 | 0,57902 | 20,49689 | 2,8855 | 0,0338 | 9,93314 | 0,28155 | 4,983445094 |
| 9,96 | 9,97687 | 86,66726 | 3,33274 | 0,57902 | 20,51687 | 2,8884 | 0,0337 | 9,94316 | 0,28156 | 4,988436629 |
| 9,97 | 9,98686 | 86,67060 | 3,32940 | 0,57902 | 20,53686 | 2,8913 | 0,0337 | 9,95317 | 0,28157 | 4,993428181 |
| 9,98 | 9,99684 | 86,67393 | 3,32607 | 0,57902 | 20,55684 | 2,8942 | 0,0337 | 9,96319 | 0,28158 | 4,99841975 |
| 9,99 | 10,00682 | 86,67725 | 3,32275 | 0,57902 | 20,57682 | 2,8971 | 0,0336 | 9,97321 | 0,28159 | 5,003411336 |
| 10 | 10,01681 | 86,68056 | 3,31944 | 0,57903 | 20,59681 | 2,9000 | 0,0336 | 9,98322 | 0,2816 | 5,008402939 |
| 10,01 | 10,02679 | 86,68387 | 3,31613 | 0,57903 | 20,61679 | 2,9029 | 0,0336 | 9,99324 | 0,28161 | 5,013394559 |
| 10,02 | 10,03677 | 86,68717 | 3,31283 | 0,57903 | 20,63677 | 2,9058 | 0,0335 | 10,00326 | 0,28161 | 5,018386195 |
| 10,03 | 10,04676 | 86,69047 | 3,30953 | 0,57903 | 20,65676 | 2,9087 | 0,0335 | 10,01327 | 0,28162 | 5,023377848 |
| 10,04 | 10,05674 | 86,69376 | 3,30624 | 0,57903 | 20,67674 | 2,9116 | 0,0335 | 10,02329 | 0,28163 | 5,028369517 |
| 10,05 | 10,06672 | 86,69704 | 3,30296 | 0,57904 | 20,69672 | 2,9145 | 0,0334 | 10,03331 | 0,28164 | 5,033361203 |
| 10,06 | 10,07671 | 86,70032 | 3,29968 | 0,57904 | 20,71671 | 2,9174 | 0,0334 | 10,04332 | 0,28165 | 5,038352905 |
| 10,07 | 10,08669 | 86,70359 | 3,29641 | 0,57904 | 20,73669 | 2,9203 | 0,0334 | 10,05334 | 0,28166 | 5,043344624 |
| 10,08 | 10,09667 | 86,70685 | 3,29315 | 0,57904 | 20,75667 | 2,9232 | 0,0333 | 10,06335 | 0,28166 | 5,04833636 |
| 10,09 | 10,10666 | 86,71011 | 3,28989 | 0,57904 | 20,77666 | 2,9261 | 0,0333 | 10,07337 | 0,28167 | 5,053328111 |
| 10,1 | 10,11664 | 86,71336 | 3,28664 | 0,57905 | 20,79664 | 2,9290 | 0,0333 | 10,08339 | 0,28168 | 5,058319879 |
| 10,11 | 10,12662 | 86,71660 | 3,28340 | 0,57905 | 20,81662 | 2,9319 | 0,0332 | 10,09340 | 0,28169 | 5,063311663 |
| 10,12 | 10,13661 | 86,71984 | 3,28016 | 0,57905 | 20,83661 | 2,9348 | 0,0332 | 10,10342 | 0,2817 | 5,068303464 |
| 10,13 | 10,14659 | 86,72307 | 3,27693 | 0,57905 | 20,85659 | 2,9377 | 0,0332 | 10,11344 | 0,2817 | 5,07329528 |
| 10,14 | 10,15657 | 86,72629 | 3,27371 | 0,57905 | 20,87657 | 2,9406 | 0,0331 | 10,12345 | 0,28171 | 5,078287113 |
| 10,15 | 10,16656 | 86,72951 | 3,27049 | 0,57906 | 20,89656 | 2,9435 | 0,0331 | 10,13347 | 0,28172 | 5,083278961 |
| 10,16 | 10,17654 | 86,73272 | 3,26728 | 0,57906 | 20,91654 | 2,9464 | 0,0331 | 10,14349 | 0,28173 | 5,088270826 |
| 10,17 | 10,18653 | 86,73593 | 3,26407 | 0,57906 | 20,93653 | 2,9493 | 0,033 | 10,15350 | 0,28174 | 5,093262707 |
| 10,18 | 10,19651 | 86,73913 | 3,26087 | 0,57906 | 20,95651 | 2,9522 | 0,033 | 10,16352 | 0,28175 | 5,098254603 |
| 10,19 | 10,20649 | 86,74232 | 3,25768 | 0,57906 | 20,97649 | 2,9551 | 0,033 | 10,17353 | 0,28175 | 5,103246516 |
| 10,2 | 10,21648 | 86,74551 | 3,25449 | 0,57906 | 20,99648 | 2,9580 | 0,0329 | 10,18355 | 0,28176 | 5,108238444 |
| 10,21 | 10,22646 | 86,74869 | 3,25131 | 0,57907 | 21,01646 | 2,9609 | 0,0329 | 10,19357 | 0,28177 | 5,113230388 |
| 10,22 | 10,23644 | 86,75186 | 3,24814 | 0,57907 | 21,03644 | 2,9638 | 0,0329 | 10,20358 | 0,28178 | 5,118222348 |
| 10,23 | 10,24643 | 86,75503 | 3,24497 | 0,57907 | 21,05643 | 2,9667 | 0,0328 | 10,21360 | 0,28179 | 5,123214323 |
| 10,24 | 10,25641 | 86,75820 | 3,24180 | 0,57907 | 21,07641 | 2,9696 | 0,0328 | 10,22361 | 0,28179 | 5,128206314 |
| 10,25 | 10,26640 | 86,76135 | 3,23865 | 0,57907 | 21,09640 | 2,9725 | 0,0328 | 10,23363 | 0,2818 | 5,133198321 |
| 10,26 | 10,27638 | 86,76450 | 3,23550 | 0,57908 | 21,11638 | 2,9754 | 0,0327 | 10,24365 | 0,28181 | 5,138190343 |
| 10,27 | 10,28636 | 86,76764 | 3,23236 | 0,57908 | 21,13636 | 2,9783 | 0,0327 | 10,25366 | 0,28182 | 5,143182381 |
| 10,28 | 10,29635 | 86,77078 | 3,22922 | 0,57908 | 21,15635 | 2,9812 | 0,0327 | 10,26368 | 0,28183 | 5,148174434 |
| 10,29 | 10,30633 | 86,77391 | 3,22609 | 0,57908 | 21,17633 | 2,9841 | 0,0326 | 10,27369 | 0,28183 | 5,153166502 |
| 10,3 | 10,31632 | 86,77704 | 3,22296 | 0,57908 | 21,19632 | 2,9870 | 0,0326 | 10,28371 | 0,28184 | 5,158158586 |
| 10,31 | 10,32630 | 86,78016 | 3,21984 | 0,57908 | 21,21630 | 2,9899 | 0,0326 | 10,29372 | 0,28185 | 5,163150685 |
| 10,32 | 10,33629 | 86,78327 | 3,21673 | 0,57909 | 21,23629 | 2,9928 | 0,0325 | 10,30374 | 0,28186 | 5,1681428 |
| 10,33 | 10,34627 | 86,78638 | 3,21362 | 0,57909 | 21,25627 | 2,9957 | 0,0325 | 10,31376 | 0,28187 | 5,17313493 |
| 10,34 | 10,35625 | 86,78948 | 3,21052 | 0,57909 | 21,27625 | 2,9986 | 0,0325 | 10,32377 | 0,28187 | 5,178127075 |
| 10,35 | 10,36624 | 86,79258 | 3,20742 | 0,57909 | 21,29624 | 3,0015 | 0,0325 | 10,33379 | 0,28188 | 5,183119235 |
| 10,36 | 10,37622 | 86,79567 | 3,20433 | 0,57909 | 21,31622 | 3,0044 | 0,0324 | 10,34380 | 0,28189 | 5,18811141 |
| 10,37 | 10,38621 | 86,79875 | 3,20125 | 0,57909 | 21,33621 | 3,0073 | 0,0324 | 10,35382 | 0,2819 | 5,1931036 |
| 10,38 | 10,39619 | 86,80183 | 3,19817 | 0,57910 | 21,35619 | 3,0102 | 0,0324 | 10,36383 | 0,2819 | 5,198095805 |
| 10,39 | 10,40618 | 86,80490 | 3,19510 | 0,57910 | 21,37618 | 3,0131 | 0,0323 | 10,37385 | 0,28191 | 5,203088025 |
| 10,4 | 10,41616 | 86,80797 | 3,19203 | 0,57910 | 21,39616 | 3,0160 | 0,0323 | 10,38386 | 0,28192 | 5,208080261 |
| 10,41 | 10,42615 | 86,81102 | 3,18898 | 0,57910 | 21,41615 | 3,0189 | 0,0323 | 10,39388 | 0,28193 | 5,213072511 |
| 10,42 | 10,43613 | 86,81408 | 3,18592 | 0,57910 | 21,43613 | 3,0218 | 0,0322 | 10,40390 | 0,28194 | 5,218064775 |
| 10,43 | 10,44611 | 86,81713 | 3,18287 | 0,57911 | 21,45611 | 3,0247 | 0,0322 | 10,41391 | 0,28194 | 5,223057055 |
| 10,44 | 10,45610 | 86,82017 | 3,17983 | 0,57911 | 21,47610 | 3,0276 | 0,0322 | 10,42393 | 0,28195 | 5,228049349 |
| 10,45 | 10,46608 | 86,82321 | 3,17679 | 0,57911 | 21,49608 | 3,0305 | 0,0321 | 10,43394 | 0,28196 | 5,233041659 |
| 10,46 | 10,47607 | 86,82624 | 3,17376 | 0,57911 | 21,51607 | 3,0334 | 0,0321 | 10,44396 | 0,28197 | 5,238033982 |
| 10,47 | 10,48605 | 86,82926 | 3,17074 | 0,57911 | 21,53605 | 3,0363 | 0,0321 | 10,45397 | 0,28197 | 5,243026321 |
| 10,48 | 10,49604 | 86,83228 | 3,16772 | 0,57911 | 21,55604 | 3,0392 | 0,0321 | 10,46399 | 0,28198 | 5,248018674 |
| 10,49 | 10,50602 | 86,83530 | 3,16470 | 0,57912 | 21,57602 | 3,0421 | 0,032 | 10,47400 | 0,28199 | 5,253011041 |
| 10,5 | 10,51601 | 86,83830 | 3,16170 | 0,57912 | 21,59601 | 3,0450 | 0,032 | 10,48402 | 0,282 | 5,258003423 |
| 10,51 | 10,52599 | 86,84131 | 3,15869 | 0,57912 | 21,61599 | 3,0479 | 0,032 | 10,49403 | 0,282 | 5,26299582 |
| 10,52 | 10,53598 | 86,84430 | 3,15570 | 0,57912 | 21,63598 | 3,0508 | 0,0319 | 10,50405 | 0,28201 | 5,267988231 |
| 10,53 | 10,54596 | 86,84729 | 3,15271 | 0,57912 | 21,65596 | 3,0537 | 0,0319 | 10,51406 | 0,28202 | 5,272980656 |
| 10,54 | 10,55595 | 86,85028 | 3,14972 | 0,57912 | 21,67595 | 3,0566 | 0,0319 | 10,52408 | 0,28203 | 5,277973096 |
| 10,55 | 10,56593 | 86,85326 | 3,14674 | 0,57913 | 21,69593 | 3,0595 | 0,0318 | 10,53409 | 0,28203 | 5,28296555 |
| 10,56 | 10,57592 | 86,85623 | 3,14377 | 0,57913 | 21,71592 | 3,0624 | 0,0318 | 10,54411 | 0,28204 | 5,287958018 |
| 10,57 | 10,58590 | 86,85920 | 3,14080 | 0,57913 | 21,73590 | 3,0653 | 0,0318 | 10,55412 | 0,28205 | 5,2929505 |
| 10,58 | 10,59589 | 86,86216 | 3,13784 | 0,57913 | 21,75589 | 3,0682 | 0,0317 | 10,56414 | 0,28206 | 5,297942997 |
| 10,59 | 10,60587 | 86,86512 | 3,13488 | 0,57913 | 21,77587 | 3,0711 | 0,0317 | 10,57415 | 0,28206 | 5,302935508 |

c = ?

| a = 0,59 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 0,1 | 0,59841 | 9,61973 | 80,38027 | 0,09859 | 1,28841 | 0,0295 | 0,5817 | 0,01671 | 0,04579 | 0,299207286 |
| 0,11 | 0,60017 | 10,56101 | 79,43899 | 0,10814 | 1,30017 | 0,0325 | 0,58 | 0,02016 | 0,04992 | 0,300083322 |
| 0,12 | 0,60208 | 11,49656 | 78,50344 | 0,11759 | 1,31208 | 0,0354 | 0,5782 | 0,02392 | 0,05396 | 0,301039864 |
| 0,13 | 0,60415 | 12,42594 | 77,57406 | 0,12695 | 1,32415 | 0,0384 | 0,5762 | 0,02797 | 0,05792 | 0,302076149 |
| 0,14 | 0,60638 | 13,34873 | 76,65127 | 0,13622 | 1,33638 | 0,0413 | 0,5741 | 0,03232 | 0,06181 | 0,303191359 |
| 0,15 | 0,60877 | 14,26451 | 75,73549 | 0,14538 | 1,34877 | 0,0443 | 0,5718 | 0,03696 | 0,06562 | 0,304384625 |
| 0,16 | 0,61131 | 15,17292 | 74,82708 | 0,15442 | 1,36131 | 0,0472 | 0,5694 | 0,04188 | 0,06934 | 0,305655034 |
| 0,17 | 0,61400 | 16,07357 | 73,92643 | 0,16335 | 1,37400 | 0,0502 | 0,5669 | 0,04707 | 0,073 | 0,307001629 |
| 0,18 | 0,61685 | 16,96615 | 73,03385 | 0,17217 | 1,38685 | 0,0531 | 0,5643 | 0,05253 | 0,07658 | 0,30842341 |
| 0,19 | 0,61984 | 17,85032 | 72,14968 | 0,18085 | 1,39984 | 0,0561 | 0,5616 | 0,05824 | 0,08008 | 0,309919344 |
| 0,2 | 0,62298 | 18,72579 | 71,27421 | 0,18941 | 1,41298 | 0,0590 | 0,5588 | 0,06421 | 0,08351 | 0,311488363 |
| 0,21 | 0,62626 | 19,59228 | 70,40772 | 0,19784 | 1,42626 | 0,0620 | 0,5558 | 0,07042 | 0,08687 | 0,313129366 |
| 0,22 | 0,62968 | 20,44955 | 69,55045 | 0,20614 | 1,43968 | 0,0649 | 0,5528 | 0,07686 | 0,09016 | 0,31484123 |
| 0,23 | 0,63325 | 21,29735 | 68,70265 | 0,21429 | 1,45325 | 0,0679 | 0,5497 | 0,08354 | 0,09338 | 0,316622804 |
| 0,24 | 0,63695 | 22,13549 | 67,86451 | 0,22231 | 1,46695 | 0,0708 | 0,5465 | 0,09043 | 0,09653 | 0,318472919 |
| 0,25 | 0,64078 | 22,96377 | 67,03623 | 0,23019 | 1,48078 | 0,0738 | 0,5432 | 0,09754 | 0,09961 | 0,320390387 |
| 0,26 | 0,64475 | 23,78203 | 66,21797 | 0,23792 | 1,49475 | 0,0767 | 0,5399 | 0,10485 | 0,10263 | 0,322374006 |
| 0,27 | 0,64885 | 24,59012 | 65,40988 | 0,24551 | 1,50885 | 0,0797 | 0,5365 | 0,11235 | 0,10558 | 0,324422564 |
| 0,28 | 0,65307 | 25,38791 | 64,61209 | 0,25296 | 1,52307 | 0,0826 | 0,533 | 0,12005 | 0,10847 | 0,326534837 |
| 0,29 | 0,65742 | 26,17529 | 63,82471 | 0,26026 | 1,53742 | 0,0856 | 0,5295 | 0,12792 | 0,11129 | 0,328709598 |
| 0,3 | 0,66189 | 26,95218 | 63,04782 | 0,26742 | 1,55189 | 0,0885 | 0,5259 | 0,13597 | 0,11405 | 0,330945615 |
| 0,31 | 0,66648 | 27,71850 | 62,28150 | 0,27443 | 1,56648 | 0,0915 | 0,5223 | 0,14419 | 0,11676 | 0,333241654 |
| 0,32 | 0,67119 | 28,47420 | 61,52580 | 0,28129 | 1,58119 | 0,0944 | 0,5186 | 0,15256 | 0,1194 | 0,335596484 |
| 0,33 | 0,67602 | 29,21925 | 60,78075 | 0,28801 | 1,59602 | 0,0974 | 0,5149 | 0,16109 | 0,12199 | 0,338008876 |
| 0,34 | 0,68096 | 29,95361 | 60,04639 | 0,29459 | 1,61096 | 0,1003 | 0,5112 | 0,16976 | 0,12452 | 0,340477606 |
| 0,35 | 0,68600 | 30,67728 | 59,32272 | 0,30102 | 1,62600 | 0,1033 | 0,5074 | 0,17857 | 0,127 | 0,343001458 |
| 0,36 | 0,69116 | 31,39027 | 58,60973 | 0,30731 | 1,64116 | 0,1062 | 0,5036 | 0,18751 | 0,12942 | 0,345579224 |
| 0,37 | 0,69642 | 32,09259 | 57,90741 | 0,31346 | 1,65642 | 0,1092 | 0,4998 | 0,19658 | 0,13179 | 0,348209707 |
| 0,38 | 0,70178 | 32,78428 | 57,21572 | 0,31947 | 1,67178 | 0,1121 | 0,496 | 0,20576 | 0,13411 | 0,350891721 |
| 0,39 | 0,70725 | 33,46538 | 56,53462 | 0,32535 | 1,68725 | 0,1151 | 0,4922 | 0,21506 | 0,13638 | 0,353624094 |
| 0,4 | 0,71281 | 34,13594 | 55,86406 | 0,33108 | 1,70281 | 0,1180 | 0,4883 | 0,22446 | 0,13859 | 0,356405668 |
| 0,41 | 0,71847 | 34,79603 | 55,20397 | 0,33669 | 1,71847 | 0,1209 | 0,4845 | 0,23397 | 0,14076 | 0,359235299 |
| 0,42 | 0,72422 | 35,44571 | 54,55429 | 0,34216 | 1,73422 | 0,1239 | 0,4807 | 0,24357 | 0,14289 | 0,362111861 |
| 0,43 | 0,73007 | 36,08507 | 53,91493 | 0,34750 | 1,75007 | 0,1268 | 0,4768 | 0,25326 | 0,14497 | 0,365034245 |
| 0,44 | 0,73600 | 36,71420 | 53,28580 | 0,35272 | 1,76600 | 0,1298 | 0,473 | 0,26304 | 0,147 | 0,368001359 |
| 0,45 | 0,74202 | 37,33320 | 52,66680 | 0,35781 | 1,78202 | 0,1327 | 0,4691 | 0,27290 | 0,14899 | 0,371012129 |
| 0,46 | 0,74813 | 37,94215 | 52,05785 | 0,36277 | 1,79813 | 0,1357 | 0,4653 | 0,28284 | 0,15093 | 0,374065502 |
| 0,47 | 0,75432 | 38,54118 | 51,45882 | 0,36762 | 1,81432 | 0,1386 | 0,4615 | 0,29285 | 0,15284 | 0,377160443 |
| 0,48 | 0,76059 | 39,13040 | 50,86960 | 0,37234 | 1,83059 | 0,1416 | 0,4577 | 0,30292 | 0,1547 | 0,380295937 |
| 0,49 | 0,76694 | 39,70992 | 50,29008 | 0,37695 | 1,84694 | 0,1445 | 0,4539 | 0,31306 | 0,15653 | 0,383470799 |
| 0,5 | 0,77337 | 40,27986 | 49,72014 | 0,38145 | 1,86337 | 0,1475 | 0,4501 | 0,32326 | 0,15832 | 0,386684626 |
| 0,51 | 0,77987 | 40,84036 | 49,15964 | 0,38583 | 1,87987 | 0,1504 | 0,4464 | 0,33352 | 0,16006 | 0,389935892 |
| 0,52 | 0,78645 | 41,39153 | 48,60847 | 0,39011 | 1,89645 | 0,1534 | 0,4426 | 0,34382 | 0,16178 | 0,393223855 |
| 0,53 | 0,79310 | 41,93351 | 48,06649 | 0,39428 | 1,91310 | 0,1563 | 0,4389 | 0,35418 | 0,16345 | 0,396547601 |
| 0,54 | 0,79981 | 42,46644 | 47,53356 | 0,39834 | 1,92981 | 0,1593 | 0,4352 | 0,36459 | 0,16509 | 0,399906239 |
| 0,55 | 0,80660 | 42,99045 | 47,00955 | 0,40231 | 1,94660 | 0,1622 | 0,4316 | 0,37503 | 0,1667 | 0,403298897 |
| 0,56 | 0,81345 | 43,50567 | 46,49433 | 0,40617 | 1,96345 | 0,1652 | 0,4279 | 0,38552 | 0,16828 | 0,406724723 |
| 0,57 | 0,82037 | 44,01224 | 45,98776 | 0,40994 | 1,98037 | 0,1681 | 0,4243 | 0,39604 | 0,16982 | 0,410182886 |
| 0,58 | 0,82735 | 44,51030 | 45,48970 | 0,41361 | 1,99735 | 0,1711 | 0,4207 | 0,40660 | 0,17133 | 0,413672576 |
| 0,59 | 0,83439 | 45,00000 | 45,00000 | 0,41719 | 2,01439 | 0,1740 | 0,4172 | 0,41719 | 0,17281 | 0,417193001 |
| 0,6 | 0,84149 | 45,48147 | 44,51853 | 0,42068 | 2,03149 | 0,1770 | 0,4137 | 0,42781 | 0,17426 | 0,42074339 |
| 0,61 | 0,84865 | 45,95484 | 44,04516 | 0,42409 | 2,04865 | 0,1800 | 0,4102 | 0,43846 | 0,17568 | 0,42432299 |
| 0,62 | 0,85586 | 46,42027 | 43,57973 | 0,42741 | 2,06586 | 0,1829 | 0,4067 | 0,44914 | 0,17707 | 0,427931069 |
| 0,63 | 0,86313 | 46,87788 | 43,12212 | 0,43064 | 2,08313 | 0,1859 | 0,4033 | 0,45984 | 0,17843 | 0,431566913 |
| 0,64 | 0,87046 | 47,32782 | 42,67218 | 0,43379 | 2,10046 | 0,1888 | 0,3999 | 0,47056 | 0,17977 | 0,435229824 |
| 0,65 | 0,87784 | 47,77022 | 42,22978 | 0,43687 | 2,11784 | 0,1918 | 0,3965 | 0,48130 | 0,18108 | 0,438919127 |
| 0,66 | 0,88527 | 48,20522 | 41,79478 | 0,43987 | 2,13527 | 0,1947 | 0,3932 | 0,49205 | 0,18237 | 0,44263416 |
| 0,67 | 0,89275 | 48,63295 | 41,36705 | 0,44279 | 2,15275 | 0,1977 | 0,3899 | 0,50283 | 0,18363 | 0,446374282 |
| 0,68 | 0,90028 | 49,05355 | 40,94645 | 0,44564 | 2,17028 | 0,2006 | 0,3867 | 0,51362 | 0,18486 | 0,450138867 |
| 0,69 | 0,90785 | 49,46716 | 40,53284 | 0,44842 | 2,18785 | 0,2036 | 0,3834 | 0,52442 | 0,18607 | 0,453927307 |
| 0,7 | 0,91548 | 49,87390 | 40,12610 | 0,45113 | 2,20548 | 0,2065 | 0,3802 | 0,53524 | 0,18726 | 0,457739009 |
| 0,71 | 0,92315 | 50,27390 | 39,72610 | 0,45377 | 2,22315 | 0,2095 | 0,3771 | 0,54607 | 0,18843 | 0,461573396 |
| 0,72 | 0,93086 | 50,66729 | 39,33271 | 0,45635 | 2,24086 | 0,2124 | 0,374 | 0,55690 | 0,18957 | 0,465429909 |
| 0,73 | 0,93862 | 51,05419 | 38,94581 | 0,45887 | 2,25862 | 0,2154 | 0,3709 | 0,56775 | 0,19069 | 0,469308001 |
| 0,74 | 0,94641 | 51,43474 | 38,56526 | 0,46132 | 2,27641 | 0,2183 | 0,3678 | 0,57860 | 0,19179 | 0,473207143 |
| 0,75 | 0,95425 | 51,80905 | 38,19095 | 0,46371 | 2,29425 | 0,2213 | 0,3648 | 0,58947 | 0,19287 | 0,477126818 |

c = ?

| a = 0,59 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 0,76 | 0,96213 | 52,17725 | 37,82275 | 0,46605 | 2,31213 | 0,2242 | 0,3618 | 0,60033 | 0,19393 | 0,481066523 |
| 0,77 | 0,97005 | 52,53945 | 37,46055 | 0,46833 | 2,33005 | 0,2272 | 0,3588 | 0,61120 | 0,19497 | 0,485025773 |
| 0,78 | 0,97801 | 52,89577 | 37,10423 | 0,47055 | 2,34801 | 0,2301 | 0,3559 | 0,62208 | 0,196 | 0,48900409 |
| 0,79 | 0,98600 | 53,24632 | 36,75368 | 0,47272 | 2,36600 | 0,2331 | 0,353 | 0,63296 | 0,197 | 0,493001014 |
| 0,8 | 0,99403 | 53,59123 | 36,40877 | 0,47483 | 2,38403 | 0,2360 | 0,3502 | 0,64384 | 0,19798 | 0,497016096 |
| 0,81 | 1,00210 | 53,93059 | 36,06941 | 0,47690 | 2,40210 | 0,2390 | 0,3474 | 0,65473 | 0,19895 | 0,5010489 |
| 0,82 | 1,01020 | 54,26452 | 35,73548 | 0,47892 | 2,42020 | 0,2419 | 0,3446 | 0,66561 | 0,1999 | 0,505099 |
| 0,83 | 1,01833 | 54,59313 | 35,40687 | 0,48088 | 2,43833 | 0,2449 | 0,3418 | 0,67650 | 0,20083 | 0,509165985 |
| 0,84 | 1,02650 | 54,91653 | 35,08347 | 0,48281 | 2,45650 | 0,2478 | 0,3391 | 0,68739 | 0,20175 | 0,513249452 |
| 0,85 | 1,03470 | 55,23480 | 34,76520 | 0,48468 | 2,47470 | 0,2508 | 0,3364 | 0,69827 | 0,20265 | 0,517349012 |
| 0,86 | 1,04293 | 55,54807 | 34,45193 | 0,48651 | 2,49293 | 0,2537 | 0,3338 | 0,70916 | 0,20354 | 0,521464284 |
| 0,87 | 1,05119 | 55,85641 | 34,14359 | 0,48830 | 2,51119 | 0,2567 | 0,3311 | 0,72004 | 0,20441 | 0,525594901 |
| 0,88 | 1,05948 | 56,15994 | 33,84006 | 0,49005 | 2,52948 | 0,2596 | 0,3286 | 0,73092 | 0,20526 | 0,529740503 |
| 0,89 | 1,06780 | 56,45875 | 33,54125 | 0,49176 | 2,54780 | 0,2626 | 0,326 | 0,74180 | 0,2061 | 0,53390074 |
| 0,9 | 1,07615 | 56,75293 | 33,24707 | 0,49343 | 2,56615 | 0,2655 | 0,3235 | 0,75268 | 0,20692 | 0,538075274 |
| 0,91 | 1,08453 | 57,04258 | 32,95742 | 0,49505 | 2,58453 | 0,2685 | 0,321 | 0,76356 | 0,20774 | 0,542263773 |
| 0,92 | 1,09293 | 57,32777 | 32,67223 | 0,49665 | 2,60293 | 0,2714 | 0,3185 | 0,77443 | 0,20853 | 0,546465918 |
| 0,93 | 1,10136 | 57,60861 | 32,39139 | 0,49820 | 2,62136 | 0,2744 | 0,3161 | 0,78530 | 0,20932 | 0,550681396 |
| 0,94 | 1,10982 | 57,88517 | 32,11483 | 0,49972 | 2,63982 | 0,2773 | 0,3137 | 0,79617 | 0,21009 | 0,554909903 |
| 0,95 | 1,11830 | 58,15754 | 31,84246 | 0,50121 | 2,65830 | 0,2803 | 0,3113 | 0,80703 | 0,21085 | 0,559151142 |
| 0,96 | 1,12681 | 58,42581 | 31,57419 | 0,50266 | 2,67681 | 0,2832 | 0,3089 | 0,81788 | 0,2116 | 0,563404828 |
| 0,97 | 1,13534 | 58,69005 | 31,30995 | 0,50408 | 2,69534 | 0,2862 | 0,3066 | 0,82874 | 0,21233 | 0,567670679 |
| 0,98 | 1,14390 | 58,95034 | 31,04966 | 0,50547 | 2,71390 | 0,2891 | 0,3043 | 0,83959 | 0,21305 | 0,571948424 |
| 0,99 | 1,15248 | 59,20677 | 30,79323 | 0,50682 | 2,73248 | 0,2921 | 0,302 | 0,85043 | 0,21376 | 0,576237798 |
| 1 | 1,16108 | 59,45940 | 30,54060 | 0,50815 | 2,75108 | 0,2950 | 0,2998 | 0,86127 | 0,21446 | 0,580538543 |
| 1,01 | 1,16970 | 59,70830 | 30,29170 | 0,50945 | 2,76970 | 0,2980 | 0,2976 | 0,87210 | 0,21515 | 0,584850408 |
| 1,02 | 1,17835 | 59,95356 | 30,04644 | 0,51072 | 2,78835 | 0,3009 | 0,2954 | 0,88293 | 0,21583 | 0,589173149 |
| 1,03 | 1,18701 | 60,19525 | 29,80475 | 0,51196 | 2,80701 | 0,3039 | 0,2933 | 0,89376 | 0,21649 | 0,593506529 |
| 1,04 | 1,19570 | 60,43342 | 29,56658 | 0,51317 | 2,82570 | 0,3068 | 0,2911 | 0,90457 | 0,21715 | 0,597850316 |
| 1,05 | 1,20441 | 60,66816 | 29,33184 | 0,51436 | 2,84441 | 0,3098 | 0,289 | 0,91539 | 0,2178 | 0,602204284 |
| 1,06 | 1,21314 | 60,89952 | 29,10048 | 0,51552 | 2,86314 | 0,3127 | 0,2869 | 0,92619 | 0,21843 | 0,606568215 |
| 1,07 | 1,22188 | 61,12758 | 28,87242 | 0,51666 | 2,88188 | 0,3157 | 0,2849 | 0,93700 | 0,21906 | 0,610941896 |
| 1,08 | 1,23065 | 61,35238 | 28,64762 | 0,51778 | 2,90065 | 0,3186 | 0,2829 | 0,94779 | 0,21967 | 0,615325117 |
| 1,09 | 1,23944 | 61,57401 | 28,42599 | 0,51887 | 2,91944 | 0,3216 | 0,2809 | 0,95858 | 0,22028 | 0,619717678 |
| 1,1 | 1,24824 | 61,79251 | 28,20749 | 0,51993 | 2,93824 | 0,3245 | 0,2789 | 0,96937 | 0,22088 | 0,62411938 |
| 1,11 | 1,25706 | 62,00795 | 27,99205 | 0,52098 | 2,95706 | 0,3275 | 0,2769 | 0,98014 | 0,22147 | 0,628530031 |
| 1,12 | 1,26590 | 62,22038 | 27,77962 | 0,52200 | 2,97590 | 0,3304 | 0,275 | 0,99092 | 0,22205 | 0,632949445 |
| 1,13 | 1,27475 | 62,42986 | 27,57014 | 0,52300 | 2,99475 | 0,3334 | 0,2731 | 1,00168 | 0,22262 | 0,637377439 |
| 1,14 | 1,28363 | 62,63645 | 27,36355 | 0,52398 | 3,01363 | 0,3363 | 0,2712 | 1,01244 | 0,22319 | 0,641813836 |
| 1,15 | 1,29252 | 62,84020 | 27,15980 | 0,52494 | 3,03252 | 0,3393 | 0,2693 | 1,02320 | 0,22374 | 0,646258462 |
| 1,16 | 1,30142 | 63,04117 | 26,95883 | 0,52589 | 3,05142 | 0,3422 | 0,2675 | 1,03395 | 0,22429 | 0,650711149 |
| 1,17 | 1,31034 | 63,23940 | 26,76060 | 0,52681 | 3,07034 | 0,3452 | 0,2657 | 1,04469 | 0,22483 | 0,655171733 |
| 1,18 | 1,31928 | 63,43495 | 26,56505 | 0,52771 | 3,08928 | 0,3481 | 0,2639 | 1,05542 | 0,22536 | 0,659640053 |
| 1,19 | 1,32823 | 63,62786 | 26,37214 | 0,52860 | 3,10823 | 0,3511 | 0,2621 | 1,06615 | 0,22588 | 0,664115954 |
| 1,2 | 1,33720 | 63,81819 | 26,18181 | 0,52947 | 3,12720 | 0,3540 | 0,2603 | 1,07688 | 0,2264 | 0,668599282 |
| 1,21 | 1,34618 | 64,00598 | 25,99402 | 0,53032 | 3,14618 | 0,3570 | 0,2586 | 1,08760 | 0,22691 | 0,67308989 |
| 1,22 | 1,35518 | 64,19128 | 25,80872 | 0,53115 | 3,16518 | 0,3599 | 0,2569 | 1,09831 | 0,22741 | 0,677587633 |
| 1,23 | 1,36418 | 64,37414 | 25,62586 | 0,53197 | 3,18418 | 0,3629 | 0,2552 | 1,10901 | 0,22791 | 0,682092369 |
| 1,24 | 1,37321 | 64,55459 | 25,44541 | 0,53277 | 3,20321 | 0,3658 | 0,2535 | 1,11971 | 0,2284 | 0,686603962 |
| 1,25 | 1,38224 | 64,73269 | 25,26731 | 0,53355 | 3,22224 | 0,3688 | 0,2518 | 1,13041 | 0,22888 | 0,691122276 |
| 1,26 | 1,39129 | 64,90847 | 25,09153 | 0,53432 | 3,24129 | 0,3717 | 0,2502 | 1,14110 | 0,22935 | 0,695647181 |
| 1,27 | 1,40036 | 65,08198 | 24,91802 | 0,53508 | 3,26036 | 0,3747 | 0,2486 | 1,15178 | 0,22982 | 0,700178549 |
| 1,28 | 1,40943 | 65,25325 | 24,74675 | 0,53582 | 3,27943 | 0,3776 | 0,247 | 1,16245 | 0,23028 | 0,704716255 |
| 1,29 | 1,41852 | 65,42233 | 24,57767 | 0,53654 | 3,29852 | 0,3806 | 0,2454 | 1,17312 | 0,23074 | 0,709260178 |
| 1,3 | 1,42762 | 65,58926 | 24,41074 | 0,53726 | 3,31762 | 0,3835 | 0,2438 | 1,18379 | 0,23119 | 0,713810199 |
| 1,31 | 1,43673 | 65,75407 | 24,24593 | 0,53796 | 3,33673 | 0,3865 | 0,2423 | 1,19445 | 0,23163 | 0,718366202 |
| 1,32 | 1,44586 | 65,91680 | 24,08320 | 0,53864 | 3,35586 | 0,3894 | 0,2408 | 1,20510 | 0,23207 | 0,722928074 |
| 1,33 | 1,45499 | 66,07749 | 23,92251 | 0,53932 | 3,37499 | 0,3924 | 0,2392 | 1,21575 | 0,2325 | 0,727495704 |
| 1,34 | 1,46414 | 66,23618 | 23,76382 | 0,53998 | 3,39414 | 0,3953 | 0,2378 | 1,22639 | 0,23293 | 0,732068986 |
| 1,35 | 1,47330 | 66,39289 | 23,60711 | 0,54062 | 3,41330 | 0,3983 | 0,2363 | 1,23702 | 0,23335 | 0,736647813 |
| 1,36 | 1,48246 | 66,54767 | 23,45233 | 0,54126 | 3,43246 | 0,4012 | 0,2348 | 1,24765 | 0,23377 | 0,741232082 |
| 1,37 | 1,49164 | 66,70054 | 23,29946 | 0,54189 | 3,45164 | 0,4042 | 0,2334 | 1,25828 | 0,23418 | 0,745821695 |
| 1,38 | 1,50083 | 66,85154 | 23,14846 | 0,54250 | 3,47083 | 0,4071 | 0,2319 | 1,26890 | 0,23458 | 0,750416551 |
| 1,39 | 1,51003 | 67,00070 | 22,99930 | 0,54310 | 3,49003 | 0,4101 | 0,2305 | 1,27951 | 0,23498 | 0,755016556 |
| 1,4 | 1,51924 | 67,14805 | 22,85195 | 0,54369 | 3,50924 | 0,4130 | 0,2291 | 1,29012 | 0,23538 | 0,759621616 |
| 1,41 | 1,52846 | 67,29363 | 22,70637 | 0,54427 | 3,52846 | 0,4160 | 0,2277 | 1,30072 | 0,23577 | 0,76423164 |

c = ?

| a = 0,59 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 1,42 | 1,53769 | 67,43746 | 22,56254 | 0,54484 | 3,54769 | 0,4189 | 0,2264 | 1,31132 | 0,23615 | 0,768846539 |
| 1,43 | 1,54693 | 67,57957 | 22,42043 | 0,54540 | 3,56693 | 0,4219 | 0,225 | 1,32191 | 0,23653 | 0,773466224 |
| 1,44 | 1,55618 | 67,72000 | 22,28000 | 0,54595 | 3,58618 | 0,4248 | 0,2237 | 1,33249 | 0,23691 | 0,778090612 |
| 1,45 | 1,56544 | 67,85876 | 22,14124 | 0,54649 | 3,60544 | 0,4278 | 0,2224 | 1,34307 | 0,23728 | 0,782719618 |
| 1,46 | 1,57471 | 67,99589 | 22,00411 | 0,54702 | 3,62471 | 0,4307 | 0,2211 | 1,35365 | 0,23765 | 0,787353161 |
| 1,47 | 1,58398 | 68,13142 | 21,86858 | 0,54754 | 3,64398 | 0,4337 | 0,2198 | 1,36422 | 0,23801 | 0,791991162 |
| 1,48 | 1,59327 | 68,26537 | 21,73463 | 0,54806 | 3,66327 | 0,4366 | 0,2185 | 1,37479 | 0,23837 | 0,796633542 |
| 1,49 | 1,60256 | 68,39776 | 21,60224 | 0,54856 | 3,68256 | 0,4396 | 0,2172 | 1,38535 | 0,23872 | 0,801280226 |
| 1,5 | 1,61186 | 68,52863 | 21,47137 | 0,54905 | 3,70186 | 0,4425 | 0,216 | 1,39590 | 0,23907 | 0,805931138 |
| 1,51 | 1,62117 | 68,65800 | 21,34200 | 0,54954 | 3,72117 | 0,4455 | 0,2147 | 1,40645 | 0,23941 | 0,810586208 |
| 1,52 | 1,63049 | 68,78588 | 21,21412 | 0,55002 | 3,74049 | 0,4484 | 0,2135 | 1,41700 | 0,23975 | 0,815245362 |
| 1,53 | 1,63982 | 68,91232 | 21,08768 | 0,55049 | 3,75982 | 0,4514 | 0,2123 | 1,42754 | 0,24009 | 0,819908531 |
| 1,54 | 1,64915 | 69,03732 | 20,96268 | 0,55095 | 3,77915 | 0,4543 | 0,2111 | 1,43807 | 0,24042 | 0,824575648 |
| 1,55 | 1,65849 | 69,16092 | 20,83908 | 0,55140 | 3,79849 | 0,4573 | 0,2099 | 1,44860 | 0,24075 | 0,829246646 |
| 1,56 | 1,66784 | 69,28312 | 20,71688 | 0,55185 | 3,81784 | 0,4602 | 0,2087 | 1,45913 | 0,24108 | 0,833921459 |
| 1,57 | 1,67720 | 69,40397 | 20,59603 | 0,55229 | 3,83720 | 0,4632 | 0,2075 | 1,46965 | 0,2414 | 0,838600024 |
| 1,58 | 1,68656 | 69,52348 | 20,47652 | 0,55272 | 3,85656 | 0,4661 | 0,2064 | 1,48017 | 0,24172 | 0,843282278 |
| 1,59 | 1,69594 | 69,64166 | 20,35834 | 0,55315 | 3,87594 | 0,4691 | 0,2053 | 1,49068 | 0,24203 | 0,84796816 |
| 1,6 | 1,70532 | 69,75855 | 20,24145 | 0,55356 | 3,89532 | 0,4720 | 0,2041 | 1,50119 | 0,24234 | 0,85265761 |
| 1,61 | 1,71470 | 69,87415 | 20,12585 | 0,55397 | 3,91470 | 0,4750 | 0,203 | 1,51169 | 0,24265 | 0,85735057 |
| 1,62 | 1,72409 | 69,98850 | 20,01150 | 0,55438 | 3,93409 | 0,4779 | 0,2019 | 1,52219 | 0,24295 | 0,862046982 |
| 1,63 | 1,73349 | 70,10161 | 19,89839 | 0,55478 | 3,95349 | 0,4809 | 0,2008 | 1,53269 | 0,24325 | 0,866746791 |
| 1,64 | 1,74290 | 70,21350 | 19,78650 | 0,55517 | 3,97290 | 0,4838 | 0,1997 | 1,54318 | 0,24355 | 0,871449941 |
| 1,65 | 1,75231 | 70,32418 | 19,67582 | 0,55555 | 3,99231 | 0,4868 | 0,1987 | 1,55366 | 0,24384 | 0,876156379 |
| 1,66 | 1,76173 | 70,43368 | 19,56632 | 0,55593 | 4,01173 | 0,4897 | 0,1976 | 1,56414 | 0,24413 | 0,880866051 |
| 1,67 | 1,77116 | 70,54202 | 19,45798 | 0,55630 | 4,03116 | 0,4927 | 0,1965 | 1,57462 | 0,24442 | 0,885578907 |
| 1,68 | 1,78059 | 70,64921 | 19,35079 | 0,55667 | 4,05059 | 0,4956 | 0,1955 | 1,58509 | 0,24471 | 0,890294895 |
| 1,69 | 1,79003 | 70,75527 | 19,24473 | 0,55703 | 4,07003 | 0,4986 | 0,1945 | 1,59556 | 0,24499 | 0,895013966 |
| 1,7 | 1,79947 | 70,86022 | 19,13978 | 0,55739 | 4,08947 | 0,5015 | 0,1934 | 1,60603 | 0,24526 | 0,899736072 |
| 1,71 | 1,80892 | 70,96407 | 19,03593 | 0,55774 | 4,10892 | 0,5045 | 0,1924 | 1,61649 | 0,24554 | 0,904461166 |
| 1,72 | 1,81838 | 71,06684 | 18,93316 | 0,55808 | 4,12838 | 0,5074 | 0,1914 | 1,62694 | 0,24581 | 0,909189199 |
| 1,73 | 1,82784 | 71,16855 | 18,83145 | 0,55842 | 4,14784 | 0,5104 | 0,1904 | 1,63740 | 0,24608 | 0,913920128 |
| 1,74 | 1,83731 | 71,26921 | 18,73079 | 0,55875 | 4,16731 | 0,5133 | 0,1895 | 1,64785 | 0,24635 | 0,918653907 |
| 1,75 | 1,84678 | 71,36883 | 18,63117 | 0,55908 | 4,18678 | 0,5163 | 0,1885 | 1,65829 | 0,24661 | 0,923390492 |
| 1,76 | 1,85626 | 71,46744 | 18,53256 | 0,55940 | 4,20626 | 0,5192 | 0,1875 | 1,66873 | 0,24687 | 0,92812984 |
| 1,77 | 1,86574 | 71,56505 | 18,43495 | 0,55972 | 4,22574 | 0,5222 | 0,1866 | 1,67917 | 0,24713 | 0,93287191 |
| 1,78 | 1,87523 | 71,66167 | 18,33833 | 0,56004 | 4,24523 | 0,5251 | 0,1856 | 1,68960 | 0,24738 | 0,937616659 |
| 1,79 | 1,88473 | 71,75732 | 18,24268 | 0,56035 | 4,26473 | 0,5281 | 0,1847 | 1,70003 | 0,24764 | 0,942364049 |
| 1,8 | 1,89423 | 71,85201 | 18,14799 | 0,56065 | 4,28423 | 0,5310 | 0,1838 | 1,71046 | 0,24789 | 0,947114037 |
| 1,81 | 1,90373 | 71,94575 | 18,05425 | 0,56095 | 4,30373 | 0,5340 | 0,1829 | 1,72088 | 0,24813 | 0,951866587 |
| 1,82 | 1,91324 | 72,03856 | 17,96144 | 0,56125 | 4,32324 | 0,5369 | 0,1819 | 1,73130 | 0,24838 | 0,95662166 |
| 1,83 | 1,92276 | 72,13045 | 17,86955 | 0,56154 | 4,34276 | 0,5399 | 0,181 | 1,74172 | 0,24862 | 0,961379218 |
| 1,84 | 1,93228 | 72,22144 | 17,77856 | 0,56182 | 4,36228 | 0,5428 | 0,1802 | 1,75213 | 0,24886 | 0,966139224 |
| 1,85 | 1,94180 | 72,31153 | 17,68847 | 0,56211 | 4,38180 | 0,5458 | 0,1793 | 1,76254 | 0,2491 | 0,970901643 |
| 1,86 | 1,95133 | 72,40075 | 17,59925 | 0,56238 | 4,40133 | 0,5487 | 0,1784 | 1,77294 | 0,24933 | 0,975666439 |
| 1,87 | 1,96087 | 72,48910 | 17,51090 | 0,56266 | 4,42087 | 0,5517 | 0,1775 | 1,78334 | 0,24957 | 0,980433578 |
| 1,88 | 1,97041 | 72,57659 | 17,42341 | 0,56293 | 4,44041 | 0,5546 | 0,1767 | 1,79374 | 0,2498 | 0,985203025 |
| 1,89 | 1,97995 | 72,66324 | 17,33676 | 0,56320 | 4,45995 | 0,5576 | 0,1758 | 1,80414 | 0,25003 | 0,989974747 |
| 1,9 | 1,98950 | 72,74906 | 17,25094 | 0,56346 | 4,47950 | 0,5605 | 0,175 | 1,81453 | 0,25025 | 0,994748712 |
| 1,91 | 1,99905 | 72,83405 | 17,16595 | 0,56372 | 4,49905 | 0,5635 | 0,1741 | 1,82492 | 0,25048 | 0,999524887 |
| 1,92 | 2,00861 | 72,91824 | 17,08176 | 0,56397 | 4,51861 | 0,5664 | 0,1733 | 1,83530 | 0,2507 | 1,004303241 |
| 1,93 | 2,01817 | 73,00163 | 16,99837 | 0,56422 | 4,53817 | 0,5694 | 0,1725 | 1,84568 | 0,25092 | 1,009083743 |
| 1,94 | 2,02773 | 73,08424 | 16,91576 | 0,56447 | 4,55773 | 0,5723 | 0,1717 | 1,85606 | 0,25113 | 1,013866362 |
| 1,95 | 2,03730 | 73,16607 | 16,83393 | 0,56472 | 4,57730 | 0,5753 | 0,1709 | 1,86644 | 0,25135 | 1,018651069 |
| 1,96 | 2,04688 | 73,24713 | 16,75287 | 0,56496 | 4,59688 | 0,5782 | 0,1701 | 1,87681 | 0,25156 | 1,023437834 |
| 1,97 | 2,05645 | 73,32744 | 16,67256 | 0,56520 | 4,61645 | 0,5812 | 0,1693 | 1,88718 | 0,25177 | 1,028226629 |
| 1,98 | 2,06603 | 73,40701 | 16,59299 | 0,56543 | 4,63603 | 0,5841 | 0,1685 | 1,89755 | 0,25198 | 1,033017425 |
| 1,99 | 2,07562 | 73,48584 | 16,51416 | 0,56566 | 4,65562 | 0,5871 | 0,1677 | 1,90791 | 0,25219 | 1,037810195 |
| 2 | 2,08521 | 73,56394 | 16,43606 | 0,56589 | 4,67521 | 0,5900 | 0,1669 | 1,91827 | 0,2524 | 1,042604911 |
| 2,01 | 2,09480 | 73,64133 | 16,35867 | 0,56612 | 4,69480 | 0,5930 | 0,1662 | 1,92863 | 0,2526 | 1,047401547 |
| 2,02 | 2,10440 | 73,71801 | 16,28199 | 0,56634 | 4,71440 | 0,5959 | 0,1654 | 1,93898 | 0,2528 | 1,052200076 |
| 2,03 | 2,11400 | 73,79400 | 16,20600 | 0,56656 | 4,73400 | 0,5989 | 0,1647 | 1,94934 | 0,253 | 1,057000473 |
| 2,04 | 2,12361 | 73,86930 | 16,13070 | 0,56677 | 4,75361 | 0,6018 | 0,1639 | 1,95969 | 0,2532 | 1,061802712 |
| 2,05 | 2,13321 | 73,94392 | 16,05608 | 0,56698 | 4,77321 | 0,6048 | 0,1632 | 1,97003 | 0,25339 | 1,066606769 |
| 2,06 | 2,14283 | 74,01788 | 15,98212 | 0,56720 | 4,79283 | 0,6077 | 0,1624 | 1,98038 | 0,25359 | 1,071412619 |

c = ?

a = 0,59

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 2,07 | 2,15244 | 74,09117 | 15,90883 | 0,56740 | 4,81244 | 0,6107 | 0,1617 | 1,99072 | 0,25378 | 1,076220238 |
| 2,08 | 2,16206 | 74,16381 | 15,83619 | 0,56761 | 4,83206 | 0,6136 | 0,161 | 2,00106 | 0,25397 | 1,081029602 |
| 2,09 | 2,17168 | 74,23580 | 15,76420 | 0,56781 | 4,85168 | 0,6166 | 0,1603 | 2,01139 | 0,25416 | 1,085840688 |
| 2,1 | 2,18131 | 74,30717 | 15,69283 | 0,56801 | 4,87131 | 0,6195 | 0,1596 | 2,02172 | 0,25435 | 1,090653474 |
| 2,11 | 2,19094 | 74,37790 | 15,62210 | 0,56820 | 4,89094 | 0,6225 | 0,1589 | 2,03205 | 0,25453 | 1,095467937 |
| 2,12 | 2,20057 | 74,44801 | 15,55199 | 0,56840 | 4,91057 | 0,6254 | 0,1582 | 2,04238 | 0,25472 | 1,100284054 |
| 2,13 | 2,21020 | 74,51752 | 15,48248 | 0,56859 | 4,93020 | 0,6284 | 0,1575 | 2,05271 | 0,2549 | 1,105101805 |
| 2,14 | 2,21984 | 74,58642 | 15,41358 | 0,56878 | 4,94984 | 0,6313 | 0,1568 | 2,06303 | 0,25508 | 1,109921168 |
| 2,15 | 2,22948 | 74,65472 | 15,34528 | 0,56897 | 4,96948 | 0,6343 | 0,1561 | 2,07335 | 0,25526 | 1,114742123 |
| 2,16 | 2,23913 | 74,72244 | 15,27756 | 0,56915 | 4,98913 | 0,6372 | 0,1555 | 2,08367 | 0,25544 | 1,119564648 |
| 2,17 | 2,24878 | 74,78957 | 15,21043 | 0,56933 | 5,00878 | 0,6402 | 0,1548 | 2,09398 | 0,25561 | 1,124388723 |
| 2,18 | 2,25843 | 74,85614 | 15,14386 | 0,56951 | 5,02843 | 0,6431 | 0,1541 | 2,10429 | 0,25579 | 1,129214329 |
| 2,19 | 2,26808 | 74,92213 | 15,07787 | 0,56969 | 5,04808 | 0,6461 | 0,1535 | 2,11461 | 0,25596 | 1,134041445 |
| 2,2 | 2,27774 | 74,98757 | 15,01243 | 0,56986 | 5,06774 | 0,6490 | 0,1528 | 2,12491 | 0,25613 | 1,138870054 |
| 2,21 | 2,28740 | 75,05245 | 14,94755 | 0,57004 | 5,08740 | 0,6520 | 0,1522 | 2,13522 | 0,2563 | 1,143700136 |
| 2,22 | 2,29706 | 75,11678 | 14,88322 | 0,57021 | 5,10706 | 0,6549 | 0,1515 | 2,14552 | 0,25647 | 1,148531671 |
| 2,23 | 2,30673 | 75,18058 | 14,81942 | 0,57037 | 5,12673 | 0,6579 | 0,1509 | 2,15582 | 0,25664 | 1,153364643 |
| 2,24 | 2,31640 | 75,24385 | 14,75615 | 0,57054 | 5,14640 | 0,6608 | 0,1503 | 2,16612 | 0,2568 | 1,158199033 |
| 2,25 | 2,32607 | 75,30659 | 14,69341 | 0,57071 | 5,16607 | 0,6638 | 0,1497 | 2,17642 | 0,25697 | 1,163034823 |
| 2,26 | 2,33574 | 75,36881 | 14,63119 | 0,57087 | 5,18574 | 0,6667 | 0,149 | 2,18671 | 0,25713 | 1,167871996 |
| 2,27 | 2,34542 | 75,43051 | 14,56949 | 0,57103 | 5,20542 | 0,6697 | 0,1484 | 2,19700 | 0,25729 | 1,172710535 |
| 2,28 | 2,35510 | 75,49171 | 14,50829 | 0,57119 | 5,22510 | 0,6726 | 0,1478 | 2,20729 | 0,25745 | 1,177550424 |
| 2,29 | 2,36478 | 75,55241 | 14,44759 | 0,57134 | 5,24478 | 0,6756 | 0,1472 | 2,21758 | 0,25761 | 1,182391644 |
| 2,3 | 2,37447 | 75,61261 | 14,38739 | 0,57150 | 5,26447 | 0,6785 | 0,1466 | 2,22787 | 0,25777 | 1,187234181 |
| 2,31 | 2,38416 | 75,67233 | 14,32767 | 0,57165 | 5,28416 | 0,6815 | 0,146 | 2,23815 | 0,25792 | 1,192078018 |
| 2,32 | 2,39385 | 75,73156 | 14,26844 | 0,57180 | 5,30385 | 0,6844 | 0,1454 | 2,24843 | 0,25808 | 1,196923139 |
| 2,33 | 2,40354 | 75,79031 | 14,20969 | 0,57195 | 5,32354 | 0,6874 | 0,1448 | 2,25871 | 0,25823 | 1,201769529 |
| 2,34 | 2,41323 | 75,84859 | 14,15141 | 0,57210 | 5,34323 | 0,6903 | 0,1442 | 2,26899 | 0,25838 | 1,206617172 |
| 2,35 | 2,42293 | 75,90640 | 14,09360 | 0,57224 | 5,36293 | 0,6933 | 0,1437 | 2,27926 | 0,25853 | 1,211466054 |
| 2,36 | 2,43263 | 75,96376 | 14,03624 | 0,57238 | 5,38263 | 0,6962 | 0,1431 | 2,28954 | 0,25868 | 1,21631616 |
| 2,37 | 2,44233 | 76,02065 | 13,97935 | 0,57253 | 5,40233 | 0,6992 | 0,1425 | 2,29981 | 0,25883 | 1,221167474 |
| 2,38 | 2,45204 | 76,07710 | 13,92290 | 0,57267 | 5,42204 | 0,7021 | 0,142 | 2,31008 | 0,25898 | 1,226019984 |
| 2,39 | 2,46175 | 76,13310 | 13,86690 | 0,57280 | 5,44175 | 0,7051 | 0,1414 | 2,32034 | 0,25913 | 1,230873673 |
| 2,4 | 2,47146 | 76,18867 | 13,81133 | 0,57294 | 5,46146 | 0,7080 | 0,1408 | 2,33061 | 0,25927 | 1,23572853 |
| 2,41 | 2,48117 | 76,24379 | 13,75621 | 0,57308 | 5,48117 | 0,7110 | 0,1403 | 2,34087 | 0,25942 | 1,24058454 |
| 2,42 | 2,49088 | 76,29849 | 13,70151 | 0,57321 | 5,50088 | 0,7139 | 0,1397 | 2,35113 | 0,25956 | 1,245441689 |
| 2,43 | 2,50060 | 76,35276 | 13,64724 | 0,57334 | 5,52060 | 0,7169 | 0,1392 | 2,36139 | 0,2597 | 1,250299964 |
| 2,44 | 2,51032 | 76,40661 | 13,59339 | 0,57347 | 5,54032 | 0,7198 | 0,1387 | 2,37165 | 0,25984 | 1,255159352 |
| 2,45 | 2,52004 | 76,46005 | 13,53995 | 0,57360 | 5,56004 | 0,7228 | 0,1381 | 2,38191 | 0,25998 | 1,260019841 |
| 2,46 | 2,52976 | 76,51308 | 13,48692 | 0,57373 | 5,57976 | 0,7257 | 0,1376 | 2,39216 | 0,26012 | 1,264881417 |
| 2,47 | 2,53949 | 76,56570 | 13,43430 | 0,57386 | 5,59949 | 0,7287 | 0,1371 | 2,40241 | 0,26026 | 1,269744069 |
| 2,48 | 2,54922 | 76,61791 | 13,38209 | 0,57398 | 5,61922 | 0,7316 | 0,1366 | 2,41266 | 0,26039 | 1,274607783 |
| 2,49 | 2,55895 | 76,66974 | 13,33026 | 0,57410 | 5,63895 | 0,7346 | 0,136 | 2,42291 | 0,26053 | 1,279472548 |
| 2,5 | 2,56868 | 76,72116 | 13,27884 | 0,57423 | 5,65868 | 0,7375 | 0,1355 | 2,43316 | 0,26066 | 1,284338351 |
| 2,51 | 2,57841 | 76,77220 | 13,22780 | 0,57435 | 5,67841 | 0,7405 | 0,135 | 2,44340 | 0,26079 | 1,289205181 |
| 2,52 | 2,58815 | 76,82286 | 13,17714 | 0,57447 | 5,69815 | 0,7434 | 0,1345 | 2,45365 | 0,26093 | 1,294073027 |
| 2,53 | 2,59788 | 76,87314 | 13,12686 | 0,57458 | 5,71788 | 0,7464 | 0,134 | 2,46389 | 0,26106 | 1,298941877 |
| 2,54 | 2,60762 | 76,92304 | 13,07696 | 0,57470 | 5,73762 | 0,7493 | 0,1335 | 2,47413 | 0,26119 | 1,30381172 |
| 2,55 | 2,61737 | 76,97257 | 13,02743 | 0,57481 | 5,75737 | 0,7523 | 0,133 | 2,48437 | 0,26132 | 1,308682544 |
| 2,56 | 2,62711 | 77,02173 | 12,97827 | 0,57493 | 5,77711 | 0,7552 | 0,1325 | 2,49461 | 0,26145 | 1,313554338 |
| 2,57 | 2,63685 | 77,07053 | 12,92947 | 0,57504 | 5,79685 | 0,7582 | 0,132 | 2,50484 | 0,26157 | 1,318427093 |
| 2,58 | 2,64660 | 77,11897 | 12,88103 | 0,57515 | 5,81660 | 0,7611 | 0,1315 | 2,51507 | 0,2617 | 1,323300797 |
| 2,59 | 2,65635 | 77,16705 | 12,83295 | 0,57526 | 5,83635 | 0,7641 | 0,131 | 2,52531 | 0,26182 | 1,32817544 |
| 2,6 | 2,66610 | 77,21478 | 12,78522 | 0,57537 | 5,85610 | 0,7670 | 0,1306 | 2,53554 | 0,26195 | 1,333051012 |
| 2,61 | 2,67586 | 77,26217 | 12,73783 | 0,57548 | 5,87586 | 0,7700 | 0,1301 | 2,54577 | 0,26207 | 1,337927502 |
| 2,62 | 2,68561 | 77,30921 | 12,69079 | 0,57559 | 5,89561 | 0,7729 | 0,1296 | 2,55599 | 0,2622 | 1,3428049 |
| 2,63 | 2,69537 | 77,35591 | 12,64409 | 0,57569 | 5,91537 | 0,7759 | 0,1291 | 2,56622 | 0,26232 | 1,347683197 |
| 2,64 | 2,70512 | 77,40227 | 12,59773 | 0,57580 | 5,93512 | 0,7788 | 0,1287 | 2,57644 | 0,26244 | 1,352562383 |
| 2,65 | 2,71488 | 77,44830 | 12,55170 | 0,57590 | 5,95488 | 0,7818 | 0,1282 | 2,58667 | 0,26256 | 1,357442448 |
| 2,66 | 2,72465 | 77,49400 | 12,50600 | 0,57600 | 5,97465 | 0,7847 | 0,1278 | 2,59689 | 0,26268 | 1,362323383 |
| 2,67 | 2,73441 | 77,53937 | 12,46063 | 0,57610 | 5,99441 | 0,7877 | 0,1273 | 2,60711 | 0,26279 | 1,367205178 |
| 2,68 | 2,74418 | 77,58442 | 12,41558 | 0,57620 | 6,01418 | 0,7906 | 0,1269 | 2,61733 | 0,26291 | 1,372087825 |
| 2,69 | 2,75394 | 77,62916 | 12,37084 | 0,57630 | 6,03394 | 0,7936 | 0,1264 | 2,62754 | 0,26303 | 1,376971314 |
| 2,7 | 2,76371 | 77,67357 | 12,32643 | 0,57640 | 6,05371 | 0,7965 | 0,126 | 2,63776 | 0,26314 | 1,381855636 |
| 2,71 | 2,77348 | 77,71767 | 12,28233 | 0,57650 | 6,07348 | 0,7995 | 0,1255 | 2,64797 | 0,26326 | 1,386740783 |
| 2,72 | 2,78325 | 77,76146 | 12,23854 | 0,57659 | 6,09325 | 0,8024 | 0,1251 | 2,65818 | 0,26337 | 1,391626746 |

c = ?

a = 0,59

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 2,73 | 2,79303 | 77,80495 | 12,19505 | 0,57669 | 6,11303 | 0,8054 | 0,1246 | 2,66840 | 0,26349 | 1,396513516 |
| 2,74 | 2,80280 | 77,84813 | 12,15187 | 0,57678 | 6,13280 | 0,8083 | 0,1242 | 2,67861 | 0,2636 | 1,401401085 |
| 2,75 | 2,81258 | 77,89102 | 12,10898 | 0,57687 | 6,15258 | 0,8113 | 0,1238 | 2,68881 | 0,26371 | 1,406289444 |
| 2,76 | 2,82236 | 77,93360 | 12,06640 | 0,57696 | 6,17236 | 0,8142 | 0,1233 | 2,69902 | 0,26382 | 1,411178585 |
| 2,77 | 2,83214 | 77,97589 | 12,02411 | 0,57706 | 6,19214 | 0,8172 | 0,1229 | 2,70923 | 0,26393 | 1,416068501 |
| 2,78 | 2,84192 | 78,01789 | 11,98211 | 0,57715 | 6,21192 | 0,8201 | 0,1225 | 2,71943 | 0,26404 | 1,420959183 |
| 2,79 | 2,85170 | 78,05960 | 11,94040 | 0,57723 | 6,23170 | 0,8231 | 0,1221 | 2,72963 | 0,26415 | 1,425850623 |
| 2,8 | 2,86149 | 78,10103 | 11,89897 | 0,57732 | 6,25149 | 0,8260 | 0,1217 | 2,73984 | 0,26426 | 1,430742814 |
| 2,81 | 2,87127 | 78,14217 | 11,85783 | 0,57741 | 6,27127 | 0,8290 | 0,1212 | 2,75004 | 0,26436 | 1,435635748 |
| 2,82 | 2,88106 | 78,18304 | 11,81696 | 0,57750 | 6,29106 | 0,8319 | 0,1208 | 2,76024 | 0,26447 | 1,440529417 |
| 2,83 | 2,89085 | 78,22363 | 11,77637 | 0,57758 | 6,31085 | 0,8349 | 0,1204 | 2,77043 | 0,26458 | 1,445423813 |
| 2,84 | 2,90064 | 78,26394 | 11,73606 | 0,57767 | 6,33064 | 0,8378 | 0,12 | 2,78063 | 0,26468 | 1,45031893 |
| 2,85 | 2,91043 | 78,30398 | 11,69602 | 0,57775 | 6,35043 | 0,8408 | 0,1196 | 2,79083 | 0,26479 | 1,455214761 |
| 2,86 | 2,92022 | 78,34376 | 11,65624 | 0,57783 | 6,37022 | 0,8437 | 0,1192 | 2,80102 | 0,26489 | 1,460111297 |
| 2,87 | 2,93002 | 78,38327 | 11,61673 | 0,57791 | 6,39002 | 0,8467 | 0,1188 | 2,81121 | 0,26499 | 1,465008532 |
| 2,88 | 2,93981 | 78,42251 | 11,57749 | 0,57800 | 6,40981 | 0,8496 | 0,1184 | 2,82140 | 0,26509 | 1,46990646 |
| 2,89 | 2,94961 | 78,46150 | 11,53850 | 0,57808 | 6,42961 | 0,8526 | 0,118 | 2,83159 | 0,26519 | 1,474805072 |
| 2,9 | 2,95941 | 78,50022 | 11,49978 | 0,57816 | 6,44941 | 0,8555 | 0,1176 | 2,84178 | 0,2653 | 1,479704362 |
| 2,91 | 2,96921 | 78,53869 | 11,46131 | 0,57823 | 6,46921 | 0,8585 | 0,1172 | 2,85197 | 0,2654 | 1,484604324 |
| 2,92 | 2,97901 | 78,57691 | 11,42309 | 0,57831 | 6,48901 | 0,8614 | 0,1169 | 2,86216 | 0,2655 | 1,489504951 |
| 2,93 | 2,98881 | 78,61488 | 11,38512 | 0,57839 | 6,50881 | 0,8644 | 0,1165 | 2,87234 | 0,26559 | 1,494406237 |
| 2,94 | 2,99862 | 78,65259 | 11,34741 | 0,57847 | 6,52862 | 0,8673 | 0,1161 | 2,88253 | 0,26569 | 1,499308174 |
| 2,95 | 3,00842 | 78,69007 | 11,30993 | 0,57854 | 6,54842 | 0,8703 | 0,1157 | 2,89271 | 0,26579 | 1,504210757 |
| 2,96 | 3,01823 | 78,72730 | 11,27270 | 0,57862 | 6,56823 | 0,8732 | 0,1153 | 2,90290 | 0,26589 | 1,509113978 |
| 2,97 | 3,02804 | 78,76428 | 11,23572 | 0,57869 | 6,58804 | 0,8762 | 0,115 | 2,91308 | 0,26598 | 1,514017833 |
| 2,98 | 3,03784 | 78,80103 | 11,19897 | 0,57877 | 6,60784 | 0,8791 | 0,1146 | 2,92326 | 0,26608 | 1,518922315 |
| 2,99 | 3,04765 | 78,83755 | 11,16245 | 0,57884 | 6,62765 | 0,8821 | 0,1142 | 2,93344 | 0,26617 | 1,523827418 |
| 3 | 3,05747 | 78,87383 | 11,12617 | 0,57891 | 6,64747 | 0,8850 | 0,1139 | 2,94361 | 0,26627 | 1,528733136 |
| 3,01 | 3,06728 | 78,90987 | 11,09013 | 0,57898 | 6,66728 | 0,8880 | 0,1135 | 2,95379 | 0,26636 | 1,533639462 |
| 3,02 | 3,07709 | 78,94569 | 11,05431 | 0,57905 | 6,68709 | 0,8909 | 0,1131 | 2,96397 | 0,26645 | 1,538546392 |
| 3,03 | 3,08691 | 78,98128 | 11,01872 | 0,57912 | 6,70691 | 0,8939 | 0,1128 | 2,97414 | 0,26655 | 1,543453919 |
| 3,04 | 3,09672 | 79,01664 | 10,98336 | 0,57919 | 6,72672 | 0,8968 | 0,1124 | 2,98431 | 0,26664 | 1,548362038 |
| 3,05 | 3,10654 | 79,05178 | 10,94822 | 0,57926 | 6,74654 | 0,8998 | 0,1121 | 2,99449 | 0,26673 | 1,553270743 |
| 3,06 | 3,11636 | 79,08670 | 10,91330 | 0,57933 | 6,76636 | 0,9027 | 0,1117 | 3,00466 | 0,26682 | 1,558180028 |
| 3,07 | 3,12618 | 79,12140 | 10,87860 | 0,57940 | 6,78618 | 0,9057 | 0,1113 | 3,01483 | 0,26691 | 1,563089889 |
| 3,08 | 3,13600 | 79,15588 | 10,84412 | 0,57946 | 6,80600 | 0,9086 | 0,111 | 3,02500 | 0,267 | 1,568000319 |
| 3,09 | 3,14582 | 79,19014 | 10,80986 | 0,57953 | 6,82582 | 0,9116 | 0,1107 | 3,03517 | 0,26709 | 1,572911313 |
| 3,1 | 3,15565 | 79,22420 | 10,77580 | 0,57960 | 6,84565 | 0,9145 | 0,1103 | 3,04534 | 0,26718 | 1,577822867 |
| 3,11 | 3,16547 | 79,25804 | 10,74196 | 0,57966 | 6,86547 | 0,9175 | 0,11 | 3,05550 | 0,26727 | 1,582734975 |
| 3,12 | 3,17530 | 79,29167 | 10,70833 | 0,57973 | 6,88530 | 0,9204 | 0,1096 | 3,06567 | 0,26735 | 1,587647631 |
| 3,13 | 3,18512 | 79,32509 | 10,67491 | 0,57979 | 6,90512 | 0,9234 | 0,1093 | 3,07583 | 0,26744 | 1,592560831 |
| 3,14 | 3,19495 | 79,35831 | 10,64169 | 0,57985 | 6,92495 | 0,9263 | 0,109 | 3,08600 | 0,26753 | 1,597474569 |
| 3,15 | 3,20478 | 79,39133 | 10,60867 | 0,57992 | 6,94478 | 0,9293 | 0,1086 | 3,09616 | 0,26761 | 1,602388842 |
| 3,16 | 3,21461 | 79,42414 | 10,57586 | 0,57998 | 6,96461 | 0,9322 | 0,1083 | 3,10632 | 0,2677 | 1,607303643 |
| 3,17 | 3,22444 | 79,45675 | 10,54325 | 0,58004 | 6,98444 | 0,9352 | 0,108 | 3,11648 | 0,26778 | 1,612218968 |
| 3,18 | 3,23427 | 79,48917 | 10,51083 | 0,58010 | 7,00427 | 0,9381 | 0,1076 | 3,12664 | 0,26787 | 1,617134812 |
| 3,19 | 3,24410 | 79,52139 | 10,47861 | 0,58016 | 7,02410 | 0,9411 | 0,1073 | 3,13680 | 0,26795 | 1,622051171 |
| 3,2 | 3,25394 | 79,55341 | 10,44659 | 0,58022 | 7,04394 | 0,9440 | 0,107 | 3,14696 | 0,26803 | 1,626968039 |
| 3,21 | 3,26377 | 79,58524 | 10,41476 | 0,58028 | 7,06377 | 0,9470 | 0,1067 | 3,15712 | 0,26811 | 1,631885413 |
| 3,22 | 3,27361 | 79,61688 | 10,38312 | 0,58034 | 7,08361 | 0,9499 | 0,1063 | 3,16727 | 0,2682 | 1,636803287 |
| 3,23 | 3,28344 | 79,64833 | 10,35167 | 0,58040 | 7,10344 | 0,9529 | 0,106 | 3,17743 | 0,26828 | 1,641721657 |
| 3,24 | 3,29328 | 79,67959 | 10,32041 | 0,58045 | 7,12328 | 0,9558 | 0,1057 | 3,18758 | 0,26836 | 1,646640519 |
| 3,25 | 3,30312 | 79,71067 | 10,28933 | 0,58051 | 7,14312 | 0,9588 | 0,1054 | 3,19773 | 0,26844 | 1,651559869 |
| 3,26 | 3,31296 | 79,74156 | 10,25844 | 0,58057 | 7,16296 | 0,9617 | 0,1051 | 3,20789 | 0,26852 | 1,656479701 |
| 3,27 | 3,32280 | 79,77227 | 10,22773 | 0,58062 | 7,18280 | 0,9647 | 0,1048 | 3,21804 | 0,2686 | 1,661400012 |
| 3,28 | 3,33264 | 79,80279 | 10,19721 | 0,58068 | 7,20264 | 0,9676 | 0,1045 | 3,22819 | 0,26868 | 1,666320797 |
| 3,29 | 3,34248 | 79,83314 | 10,16686 | 0,58074 | 7,22248 | 0,9706 | 0,1041 | 3,23834 | 0,26876 | 1,671242053 |
| 3,3 | 3,35233 | 79,86331 | 10,13669 | 0,58079 | 7,24233 | 0,9735 | 0,1038 | 3,24849 | 0,26884 | 1,676163775 |
| 3,31 | 3,36217 | 79,89330 | 10,10670 | 0,58084 | 7,26217 | 0,9765 | 0,1035 | 3,25864 | 0,26891 | 1,681085959 |
| 3,32 | 3,37202 | 79,92312 | 10,07688 | 0,58090 | 7,28202 | 0,9794 | 0,1032 | 3,26879 | 0,26899 | 1,6860086 |
| 3,33 | 3,38186 | 79,95276 | 10,04724 | 0,58095 | 7,30186 | 0,9824 | 0,1029 | 3,27893 | 0,26907 | 1,690931696 |
| 3,34 | 3,39171 | 79,98223 | 10,01777 | 0,58100 | 7,32171 | 0,9853 | 0,1026 | 3,28908 | 0,26914 | 1,695855241 |
| 3,35 | 3,40156 | 80,01154 | 9,98846 | 0,58106 | 7,34156 | 0,9883 | 0,1023 | 3,29922 | 0,26922 | 1,700779233 |
| 3,36 | 3,41141 | 80,04067 | 9,95933 | 0,58111 | 7,36141 | 0,9912 | 0,102 | 3,30937 | 0,2693 | 1,705703667 |
| 3,37 | 3,42126 | 80,06963 | 9,93037 | 0,58116 | 7,38126 | 0,9942 | 0,1017 | 3,31951 | 0,26937 | 1,710628539 |
| 3,38 | 3,43111 | 80,09843 | 9,90157 | 0,58121 | 7,40111 | 0,9971 | 0,1015 | 3,32965 | 0,26945 | 1,715553846 |

c = ?

a = 0,59

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 3,39 | 3,44096 | 80,12706 | 9,87294 | 0,58126 | 7,42096 | 1,0001 | 0,1012 | 3,33980 | 0,26952 | 1,720479584 |
| 3,4 | 3,45081 | 80,15553 | 9,84447 | 0,58131 | 7,44081 | 1,0030 | 0,1009 | 3,34994 | 0,26959 | 1,725405749 |
| 3,41 | 3,46066 | 80,18384 | 9,81616 | 0,58136 | 7,46066 | 1,0060 | 0,1006 | 3,36008 | 0,26967 | 1,730332338 |
| 3,42 | 3,47052 | 80,21198 | 9,78802 | 0,58141 | 7,48052 | 1,0089 | 0,1003 | 3,37022 | 0,26974 | 1,735259347 |
| 3,43 | 3,48037 | 80,23997 | 9,76003 | 0,58146 | 7,50037 | 1,0119 | 0,1 | 3,38036 | 0,26981 | 1,740186772 |
| 3,44 | 3,49023 | 80,26780 | 9,73220 | 0,58151 | 7,52023 | 1,0148 | 0,0997 | 3,39049 | 0,26989 | 1,745114609 |
| 3,45 | 3,50009 | 80,29547 | 9,70453 | 0,58156 | 7,54009 | 1,0178 | 0,0995 | 3,40063 | 0,26996 | 1,750042857 |
| 3,46 | 3,50994 | 80,32299 | 9,67701 | 0,58160 | 7,55994 | 1,0207 | 0,0992 | 3,41077 | 0,27003 | 1,75497151 |
| 3,47 | 3,51980 | 80,35035 | 9,64965 | 0,58165 | 7,57980 | 1,0237 | 0,0989 | 3,42090 | 0,2701 | 1,759900565 |
| 3,48 | 3,52966 | 80,37756 | 9,62244 | 0,58170 | 7,59966 | 1,0266 | 0,0986 | 3,43104 | 0,27017 | 1,76483002 |
| 3,49 | 3,53952 | 80,40462 | 9,59538 | 0,58175 | 7,61952 | 1,0296 | 0,0983 | 3,44117 | 0,27024 | 1,769759871 |
| 3,5 | 3,54938 | 80,43153 | 9,56847 | 0,58179 | 7,63938 | 1,0325 | 0,0981 | 3,45131 | 0,27031 | 1,774690114 |
| 3,51 | 3,55924 | 80,45828 | 9,54172 | 0,58184 | 7,65924 | 1,0355 | 0,0978 | 3,46144 | 0,27038 | 1,779620746 |
| 3,52 | 3,56910 | 80,48489 | 9,51511 | 0,58188 | 7,67910 | 1,0384 | 0,0975 | 3,47157 | 0,27045 | 1,784551764 |
| 3,53 | 3,57897 | 80,51136 | 9,48864 | 0,58193 | 7,69897 | 1,0414 | 0,0973 | 3,48170 | 0,27052 | 1,789483166 |
| 3,54 | 3,58883 | 80,53768 | 9,46232 | 0,58197 | 7,71883 | 1,0443 | 0,097 | 3,49183 | 0,27059 | 1,794414946 |
| 3,55 | 3,59869 | 80,56385 | 9,43615 | 0,58202 | 7,73869 | 1,0473 | 0,0967 | 3,50196 | 0,27065 | 1,799347104 |
| 3,56 | 3,60856 | 80,58988 | 9,41012 | 0,58206 | 7,75856 | 1,0502 | 0,0965 | 3,51209 | 0,27072 | 1,804279635 |
| 3,57 | 3,61843 | 80,61577 | 9,38423 | 0,58210 | 7,77843 | 1,0532 | 0,0962 | 3,52222 | 0,27079 | 1,809212536 |
| 3,58 | 3,62829 | 80,64152 | 9,35848 | 0,58215 | 7,79829 | 1,0561 | 0,0959 | 3,53235 | 0,27085 | 1,814145805 |
| 3,59 | 3,63816 | 80,66713 | 9,33287 | 0,58219 | 7,81816 | 1,0591 | 0,0957 | 3,54248 | 0,27092 | 1,819079438 |
| 3,6 | 3,64803 | 80,69260 | 9,30740 | 0,58223 | 7,83803 | 1,0620 | 0,0954 | 3,55261 | 0,27099 | 1,824013432 |
| 3,61 | 3,65790 | 80,71793 | 9,28207 | 0,58227 | 7,85790 | 1,0650 | 0,0952 | 3,56273 | 0,27105 | 1,828947785 |
| 3,62 | 3,66776 | 80,74313 | 9,25687 | 0,58232 | 7,87776 | 1,0679 | 0,0949 | 3,57286 | 0,27112 | 1,833882494 |
| 3,63 | 3,67764 | 80,76819 | 9,23181 | 0,58236 | 7,89764 | 1,0709 | 0,0947 | 3,58298 | 0,27118 | 1,838817555 |
| 3,64 | 3,68751 | 80,79312 | 9,20688 | 0,58240 | 7,91751 | 1,0738 | 0,0944 | 3,59311 | 0,27125 | 1,843752966 |
| 3,65 | 3,69738 | 80,81791 | 9,18209 | 0,58244 | 7,93738 | 1,0768 | 0,0941 | 3,60323 | 0,27131 | 1,848688724 |
| 3,66 | 3,70725 | 80,84257 | 9,15743 | 0,58248 | 7,95725 | 1,0797 | 0,0939 | 3,61335 | 0,27138 | 1,853624827 |
| 3,67 | 3,71712 | 80,86711 | 9,13289 | 0,58252 | 7,97712 | 1,0827 | 0,0936 | 3,62347 | 0,27144 | 1,858561272 |
| 3,68 | 3,72700 | 80,89151 | 9,10849 | 0,58256 | 7,99700 | 1,0856 | 0,0934 | 3,63360 | 0,2715 | 1,863498055 |
| 3,69 | 3,73687 | 80,91578 | 9,08422 | 0,58260 | 8,01687 | 1,0886 | 0,0932 | 3,64372 | 0,27156 | 1,868435174 |
| 3,7 | 3,74675 | 80,93992 | 9,06008 | 0,58264 | 8,03675 | 1,0915 | 0,0929 | 3,65384 | 0,27163 | 1,873372627 |
| 3,71 | 3,75662 | 80,96394 | 9,03606 | 0,58268 | 8,05662 | 1,0945 | 0,0927 | 3,66396 | 0,27169 | 1,878310411 |
| 3,72 | 3,76650 | 80,98783 | 9,01217 | 0,58272 | 8,07650 | 1,0974 | 0,0924 | 3,67408 | 0,27175 | 1,883248523 |
| 3,73 | 3,77637 | 81,01160 | 8,98840 | 0,58275 | 8,09637 | 1,1004 | 0,0922 | 3,68420 | 0,27181 | 1,888186961 |
| 3,74 | 3,78625 | 81,03524 | 8,96476 | 0,58279 | 8,11625 | 1,1033 | 0,0919 | 3,69431 | 0,27187 | 1,893125722 |
| 3,75 | 3,79613 | 81,05876 | 8,94124 | 0,58283 | 8,13613 | 1,1063 | 0,0917 | 3,70443 | 0,27194 | 1,898064804 |
| 3,76 | 3,80601 | 81,08216 | 8,91784 | 0,58287 | 8,15601 | 1,1092 | 0,0915 | 3,71455 | 0,272 | 1,903004204 |
| 3,77 | 3,81589 | 81,10543 | 8,89457 | 0,58290 | 8,17589 | 1,1122 | 0,0912 | 3,72466 | 0,27206 | 1,90794392 |
| 3,78 | 3,82577 | 81,12859 | 8,87141 | 0,58294 | 8,19577 | 1,1151 | 0,091 | 3,73478 | 0,27212 | 1,912883948 |
| 3,79 | 3,83565 | 81,15163 | 8,84837 | 0,58298 | 8,21565 | 1,1181 | 0,0908 | 3,74489 | 0,27218 | 1,917824288 |
| 3,8 | 3,84553 | 81,17454 | 8,82546 | 0,58301 | 8,23553 | 1,1210 | 0,0905 | 3,75501 | 0,27224 | 1,922764936 |
| 3,81 | 3,85541 | 81,19734 | 8,80266 | 0,58305 | 8,25541 | 1,1240 | 0,0903 | 3,76512 | 0,27229 | 1,92770589 |
| 3,82 | 3,86529 | 81,22003 | 8,77997 | 0,58309 | 8,27529 | 1,1269 | 0,0901 | 3,77524 | 0,27235 | 1,932647148 |
| 3,83 | 3,87518 | 81,24260 | 8,75740 | 0,58312 | 8,29518 | 1,1299 | 0,0898 | 3,78535 | 0,27241 | 1,937588708 |
| 3,84 | 3,88506 | 81,26505 | 8,73495 | 0,58316 | 8,31506 | 1,1328 | 0,0896 | 3,79546 | 0,27247 | 1,942530566 |
| 3,85 | 3,89495 | 81,28739 | 8,71261 | 0,58319 | 8,33495 | 1,1358 | 0,0894 | 3,80557 | 0,27253 | 1,947472721 |
| 3,86 | 3,90483 | 81,30962 | 8,69038 | 0,58323 | 8,35483 | 1,1387 | 0,0891 | 3,81568 | 0,27258 | 1,952415171 |
| 3,87 | 3,91472 | 81,33173 | 8,66827 | 0,58326 | 8,37472 | 1,1417 | 0,0889 | 3,82579 | 0,27264 | 1,957357913 |
| 3,88 | 3,92460 | 81,35373 | 8,64627 | 0,58329 | 8,39460 | 1,1446 | 0,0887 | 3,83590 | 0,2727 | 1,962300945 |
| 3,89 | 3,93449 | 81,37563 | 8,62437 | 0,58333 | 8,41449 | 1,1476 | 0,0885 | 3,84601 | 0,27276 | 1,967244265 |
| 3,9 | 3,94438 | 81,39741 | 8,60259 | 0,58336 | 8,43438 | 1,1505 | 0,0883 | 3,85612 | 0,27281 | 1,972187871 |
| 3,91 | 3,95426 | 81,41908 | 8,58092 | 0,58340 | 8,45426 | 1,1535 | 0,088 | 3,86623 | 0,27287 | 1,977131761 |
| 3,92 | 3,96415 | 81,44065 | 8,55935 | 0,58343 | 8,47415 | 1,1564 | 0,0878 | 3,87634 | 0,27292 | 1,982075932 |
| 3,93 | 3,97404 | 81,46211 | 8,53789 | 0,58346 | 8,49404 | 1,1594 | 0,0876 | 3,88645 | 0,27298 | 1,987020382 |
| 3,94 | 3,98393 | 81,48346 | 8,51654 | 0,58349 | 8,51393 | 1,1623 | 0,0874 | 3,89655 | 0,27303 | 1,99196511 |
| 3,95 | 3,99382 | 81,50470 | 8,49530 | 0,58353 | 8,53382 | 1,1653 | 0,0872 | 3,90666 | 0,27309 | 1,996910113 |
| 3,96 | 4,00371 | 81,52584 | 8,47416 | 0,58356 | 8,55371 | 1,1682 | 0,0869 | 3,91677 | 0,27314 | 2,001855389 |
| 3,97 | 4,01360 | 81,54688 | 8,45312 | 0,58359 | 8,57360 | 1,1712 | 0,0867 | 3,92687 | 0,2732 | 2,006800937 |
| 3,98 | 4,02349 | 81,56781 | 8,43219 | 0,58362 | 8,59349 | 1,1741 | 0,0865 | 3,93698 | 0,27325 | 2,011746753 |
| 3,99 | 4,03339 | 81,58864 | 8,41136 | 0,58365 | 8,61339 | 1,1771 | 0,0863 | 3,94708 | 0,27331 | 2,016692837 |
| 4 | 4,04328 | 81,60937 | 8,39063 | 0,58368 | 8,63328 | 1,1800 | 0,0861 | 3,95718 | 0,27336 | 2,021639186 |
| 4,01 | 4,05317 | 81,63000 | 8,37000 | 0,58372 | 8,65317 | 1,1830 | 0,0859 | 3,96729 | 0,27341 | 2,026585799 |
| 4,02 | 4,06307 | 81,65053 | 8,34947 | 0,58375 | 8,67307 | 1,1859 | 0,0857 | 3,97739 | 0,27347 | 2,031532673 |
| 4,03 | 4,07296 | 81,67095 | 8,32905 | 0,58378 | 8,69296 | 1,1889 | 0,0855 | 3,98749 | 0,27352 | 2,036479806 |

c = ?

a = 0,59

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 4,04 | 4,08285 | 81,69128 | 8,30872 | 0,58381 | 8,71285 | 1,1918 | 0,0853 | 3,99760 | 0,27357 | 2,041427197 |
| 4,05 | 4,09275 | 81,71151 | 8,28849 | 0,58384 | 8,73275 | 1,1948 | 0,0851 | 4,00770 | 0,27363 | 2,046374843 |
| 4,06 | 4,10265 | 81,73165 | 8,26835 | 0,58387 | 8,75265 | 1,1977 | 0,0848 | 4,01780 | 0,27368 | 2,051322744 |
| 4,07 | 4,11254 | 81,75168 | 8,24832 | 0,58390 | 8,77254 | 1,2007 | 0,0846 | 4,02790 | 0,27373 | 2,056270897 |
| 4,08 | 4,12244 | 81,77162 | 8,22838 | 0,58393 | 8,79244 | 1,2036 | 0,0844 | 4,03800 | 0,27378 | 2,061219299 |
| 4,09 | 4,13234 | 81,79146 | 8,20854 | 0,58396 | 8,81234 | 1,2066 | 0,0842 | 4,04810 | 0,27383 | 2,066167951 |
| 4,1 | 4,14223 | 81,81121 | 8,18879 | 0,58398 | 8,83223 | 1,2095 | 0,084 | 4,05820 | 0,27388 | 2,071116848 |
| 4,11 | 4,15213 | 81,83087 | 8,16913 | 0,58401 | 8,85213 | 1,2125 | 0,0838 | 4,06830 | 0,27393 | 2,076065991 |
| 4,12 | 4,16203 | 81,85043 | 8,14957 | 0,58404 | 8,87203 | 1,2154 | 0,0836 | 4,07839 | 0,27398 | 2,081015377 |
| 4,13 | 4,17193 | 81,86990 | 8,13010 | 0,58407 | 8,89193 | 1,2184 | 0,0834 | 4,08849 | 0,27403 | 2,085965005 |
| 4,14 | 4,18183 | 81,88927 | 8,11073 | 0,58410 | 8,91183 | 1,2213 | 0,0832 | 4,09859 | 0,27409 | 2,090914872 |
| 4,15 | 4,19173 | 81,90856 | 8,09144 | 0,58413 | 8,93173 | 1,2243 | 0,083 | 4,10869 | 0,27414 | 2,095864977 |
| 4,16 | 4,20163 | 81,92775 | 8,07225 | 0,58415 | 8,95163 | 1,2272 | 0,0828 | 4,11878 | 0,27418 | 2,100815318 |
| 4,17 | 4,21153 | 81,94686 | 8,05314 | 0,58418 | 8,97153 | 1,2302 | 0,0827 | 4,12888 | 0,27423 | 2,105765894 |
| 4,18 | 4,22143 | 81,96587 | 8,03413 | 0,58421 | 8,99143 | 1,2331 | 0,0825 | 4,13897 | 0,27428 | 2,110716703 |
| 4,19 | 4,23134 | 81,98480 | 8,01520 | 0,58424 | 9,01134 | 1,2361 | 0,0823 | 4,14907 | 0,27433 | 2,115667743 |
| 4,2 | 4,24124 | 82,00363 | 7,99637 | 0,58426 | 9,03124 | 1,2390 | 0,0821 | 4,15916 | 0,27438 | 2,120619013 |
| 4,21 | 4,25114 | 82,02238 | 7,97762 | 0,58429 | 9,05114 | 1,2420 | 0,0819 | 4,16926 | 0,27443 | 2,125570512 |
| 4,22 | 4,26104 | 82,04104 | 7,95896 | 0,58432 | 9,07104 | 1,2449 | 0,0817 | 4,17935 | 0,27448 | 2,130522236 |
| 4,23 | 4,27095 | 82,05962 | 7,94038 | 0,58434 | 9,09095 | 1,2479 | 0,0815 | 4,18944 | 0,27453 | 2,135474186 |
| 4,24 | 4,28085 | 82,07811 | 7,92189 | 0,58437 | 9,11085 | 1,2508 | 0,0813 | 4,19954 | 0,27457 | 2,140426359 |
| 4,25 | 4,29076 | 82,09651 | 7,90349 | 0,58440 | 9,13076 | 1,2538 | 0,0811 | 4,20963 | 0,27462 | 2,145378754 |
| 4,26 | 4,30066 | 82,11483 | 7,88517 | 0,58442 | 9,15066 | 1,2567 | 0,0809 | 4,21972 | 0,27467 | 2,15033137 |
| 4,27 | 4,31057 | 82,13307 | 7,86693 | 0,58445 | 9,17057 | 1,2597 | 0,0808 | 4,22981 | 0,27472 | 2,155284204 |
| 4,28 | 4,32047 | 82,15122 | 7,84878 | 0,58447 | 9,19047 | 1,2626 | 0,0806 | 4,23990 | 0,27476 | 2,160237255 |
| 4,29 | 4,33038 | 82,16929 | 7,83071 | 0,58450 | 9,21038 | 1,2656 | 0,0804 | 4,25000 | 0,27481 | 2,165190523 |
| 4,3 | 4,34029 | 82,18727 | 7,81273 | 0,58452 | 9,23029 | 1,2685 | 0,0802 | 4,26009 | 0,27486 | 2,170144004 |
| 4,31 | 4,35020 | 82,20517 | 7,79483 | 0,58455 | 9,25020 | 1,2715 | 0,08 | 4,27018 | 0,2749 | 2,175097699 |
| 4,32 | 4,36010 | 82,22300 | 7,77700 | 0,58457 | 9,27010 | 1,2744 | 0,0798 | 4,28027 | 0,27495 | 2,180051605 |
| 4,33 | 4,37001 | 82,24074 | 7,75926 | 0,58460 | 9,29001 | 1,2774 | 0,0797 | 4,29035 | 0,27499 | 2,185005721 |
| 4,34 | 4,37992 | 82,25840 | 7,74160 | 0,58462 | 9,30992 | 1,2803 | 0,0795 | 4,30044 | 0,27504 | 2,189960045 |
| 4,35 | 4,38983 | 82,27598 | 7,72402 | 0,58465 | 9,32983 | 1,2833 | 0,0793 | 4,31053 | 0,27509 | 2,194914577 |
| 4,36 | 4,39974 | 82,29348 | 7,70652 | 0,58467 | 9,34974 | 1,2862 | 0,0791 | 4,32062 | 0,27513 | 2,199869314 |
| 4,37 | 4,40965 | 82,31091 | 7,68909 | 0,58470 | 9,36965 | 1,2892 | 0,0789 | 4,33071 | 0,27518 | 2,204824256 |
| 4,38 | 4,41956 | 82,32825 | 7,67175 | 0,58472 | 9,38956 | 1,2921 | 0,0788 | 4,34080 | 0,27522 | 2,209779401 |
| 4,39 | 4,42947 | 82,34552 | 7,65448 | 0,58474 | 9,40947 | 1,2951 | 0,0786 | 4,35088 | 0,27527 | 2,214734747 |
| 4,4 | 4,43938 | 82,36271 | 7,63729 | 0,58477 | 9,42938 | 1,2980 | 0,0784 | 4,36097 | 0,27531 | 2,219690294 |
| 4,41 | 4,44929 | 82,37983 | 7,62017 | 0,58479 | 9,44929 | 1,3010 | 0,0782 | 4,37105 | 0,27535 | 2,224646039 |
| 4,42 | 4,45920 | 82,39687 | 7,60313 | 0,58481 | 9,46920 | 1,3039 | 0,0781 | 4,38114 | 0,2754 | 2,229601982 |
| 4,43 | 4,46912 | 82,41383 | 7,58617 | 0,58484 | 9,48912 | 1,3069 | 0,0779 | 4,39123 | 0,27544 | 2,234558122 |
| 4,44 | 4,47903 | 82,43072 | 7,56928 | 0,58486 | 9,50903 | 1,3098 | 0,0777 | 4,40131 | 0,27549 | 2,239514456 |
| 4,45 | 4,48894 | 82,44753 | 7,55247 | 0,58488 | 9,52894 | 1,3128 | 0,0775 | 4,41140 | 0,27553 | 2,244470984 |
| 4,46 | 4,49886 | 82,46427 | 7,53573 | 0,58490 | 9,54886 | 1,3157 | 0,0774 | 4,42148 | 0,27557 | 2,249427705 |
| 4,47 | 4,50877 | 82,48093 | 7,51907 | 0,58493 | 9,56877 | 1,3187 | 0,0772 | 4,43156 | 0,27562 | 2,254384617 |
| 4,48 | 4,51868 | 82,49753 | 7,50247 | 0,58495 | 9,58868 | 1,3216 | 0,077 | 4,44165 | 0,27566 | 2,259341718 |
| 4,49 | 4,52860 | 82,51405 | 7,48595 | 0,58497 | 9,60860 | 1,3246 | 0,0769 | 4,45173 | 0,2757 | 2,264299009 |
| 4,5 | 4,53851 | 82,53049 | 7,46951 | 0,58499 | 9,62851 | 1,3275 | 0,0767 | 4,46181 | 0,27574 | 2,269256486 |
| 4,51 | 4,54843 | 82,54687 | 7,45313 | 0,58502 | 9,64843 | 1,3305 | 0,0765 | 4,47190 | 0,27579 | 2,27421415 |
| 4,52 | 4,55834 | 82,56317 | 7,43683 | 0,58504 | 9,66834 | 1,3334 | 0,0764 | 4,48198 | 0,27583 | 2,279171999 |
| 4,53 | 4,56826 | 82,57941 | 7,42059 | 0,58506 | 9,68826 | 1,3364 | 0,0762 | 4,49206 | 0,27587 | 2,284130031 |
| 4,54 | 4,57818 | 82,59557 | 7,40443 | 0,58508 | 9,70818 | 1,3393 | 0,076 | 4,50214 | 0,27591 | 2,289088246 |
| 4,55 | 4,58809 | 82,61166 | 7,38834 | 0,58510 | 9,72809 | 1,3423 | 0,0759 | 4,51222 | 0,27595 | 2,294046643 |
| 4,56 | 4,59801 | 82,62769 | 7,37231 | 0,58512 | 9,74801 | 1,3452 | 0,0757 | 4,52230 | 0,27599 | 2,29900522 |
| 4,57 | 4,60793 | 82,64364 | 7,35636 | 0,58514 | 9,76793 | 1,3482 | 0,0755 | 4,53238 | 0,27604 | 2,303963975 |
| 4,58 | 4,61785 | 82,65953 | 7,34047 | 0,58516 | 9,78785 | 1,3511 | 0,0754 | 4,54246 | 0,27608 | 2,308922909 |
| 4,59 | 4,62776 | 82,67535 | 7,32465 | 0,58519 | 9,80776 | 1,3541 | 0,0752 | 4,55254 | 0,27612 | 2,313882019 |
| 4,6 | 4,63768 | 82,69110 | 7,30890 | 0,58521 | 9,82768 | 1,3570 | 0,0751 | 4,56262 | 0,27616 | 2,318841305 |
| 4,61 | 4,64760 | 82,70678 | 7,29322 | 0,58523 | 9,84760 | 1,3600 | 0,0749 | 4,57270 | 0,2762 | 2,323800766 |
| 4,62 | 4,65752 | 82,72240 | 7,27760 | 0,58525 | 9,86752 | 1,3629 | 0,0747 | 4,58278 | 0,27624 | 2,3287604 |
| 4,63 | 4,66744 | 82,73795 | 7,26205 | 0,58527 | 9,88744 | 1,3659 | 0,0746 | 4,59286 | 0,27628 | 2,333720206 |
| 4,64 | 4,67736 | 82,75343 | 7,24657 | 0,58529 | 9,90736 | 1,3688 | 0,0744 | 4,60294 | 0,27632 | 2,338680183 |
| 4,65 | 4,68728 | 82,76885 | 7,23115 | 0,58531 | 9,92728 | 1,3718 | 0,0743 | 4,61302 | 0,27636 | 2,343640331 |
| 4,66 | 4,69720 | 82,78421 | 7,21579 | 0,58533 | 9,94720 | 1,3747 | 0,0741 | 4,62309 | 0,2764 | 2,348600647 |
| 4,67 | 4,70712 | 82,79950 | 7,20050 | 0,58535 | 9,96712 | 1,3777 | 0,074 | 4,63317 | 0,27644 | 2,353561132 |
| 4,68 | 4,71704 | 82,81472 | 7,18528 | 0,58537 | 9,98704 | 1,3806 | 0,0738 | 4,64325 | 0,27648 | 2,358521783 |
| 4,69 | 4,72697 | 82,82988 | 7,17012 | 0,58539 | 10,00697 | 1,3836 | 0,0736 | 4,65332 | 0,27652 | 2,3634826 |

c = ?

a = 0,59

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 4,7 | 4,73689 | 82,84498 | 7,15502 | 0,58541 | 10,02689 | 1,3865 | 0,0735 | 4,66340 | 0,27656 | 2,368443582 |
| 4,71 | 4,74681 | 82,86001 | 7,13999 | 0,58542 | 10,04681 | 1,3895 | 0,0733 | 4,67348 | 0,2766 | 2,373404727 |
| 4,72 | 4,75673 | 82,87498 | 7,12502 | 0,58544 | 10,06673 | 1,3924 | 0,0732 | 4,68355 | 0,27663 | 2,378366036 |
| 4,73 | 4,76666 | 82,88989 | 7,11011 | 0,58546 | 10,08666 | 1,3954 | 0,073 | 4,69363 | 0,27667 | 2,383327506 |
| 4,74 | 4,77658 | 82,90474 | 7,09526 | 0,58548 | 10,10658 | 1,3983 | 0,0729 | 4,70370 | 0,27671 | 2,388289137 |
| 4,75 | 4,78650 | 82,91953 | 7,08047 | 0,58550 | 10,12650 | 1,4013 | 0,0727 | 4,71378 | 0,27675 | 2,393250927 |
| 4,76 | 4,79643 | 82,93425 | 7,06575 | 0,58552 | 10,14643 | 1,4042 | 0,0726 | 4,72385 | 0,27679 | 2,398212876 |
| 4,77 | 4,80635 | 82,94891 | 7,05109 | 0,58554 | 10,16635 | 1,4072 | 0,0724 | 4,73392 | 0,27683 | 2,403174983 |
| 4,78 | 4,81627 | 82,96352 | 7,03648 | 0,58556 | 10,18627 | 1,4101 | 0,0723 | 4,74400 | 0,27686 | 2,408137247 |
| 4,79 | 4,82620 | 82,97806 | 7,02194 | 0,58557 | 10,20620 | 1,4131 | 0,0721 | 4,75407 | 0,2769 | 2,413099666 |
| 4,8 | 4,83612 | 82,99254 | 7,00746 | 0,58559 | 10,22612 | 1,4160 | 0,072 | 4,76415 | 0,27694 | 2,418062241 |
| 4,81 | 4,84605 | 83,00697 | 6,99303 | 0,58561 | 10,24605 | 1,4190 | 0,0718 | 4,77422 | 0,27698 | 2,423024969 |
| 4,82 | 4,85598 | 83,02133 | 6,97867 | 0,58563 | 10,26598 | 1,4219 | 0,0717 | 4,78429 | 0,27701 | 2,42798785 |
| 4,83 | 4,86590 | 83,03564 | 6,96436 | 0,58565 | 10,28590 | 1,4249 | 0,0715 | 4,79436 | 0,27705 | 2,432950883 |
| 4,84 | 4,87583 | 83,04989 | 6,95011 | 0,58566 | 10,30583 | 1,4278 | 0,0714 | 4,80444 | 0,27709 | 2,437914067 |
| 4,85 | 4,88575 | 83,06408 | 6,93592 | 0,58568 | 10,32575 | 1,4308 | 0,0712 | 4,81451 | 0,27712 | 2,442877402 |
| 4,86 | 4,89568 | 83,07821 | 6,92179 | 0,58570 | 10,34568 | 1,4337 | 0,0711 | 4,82458 | 0,27716 | 2,447840885 |
| 4,87 | 4,90561 | 83,09229 | 6,90771 | 0,58572 | 10,36561 | 1,4367 | 0,071 | 4,83465 | 0,2772 | 2,452804517 |
| 4,88 | 4,91554 | 83,10631 | 6,89369 | 0,58573 | 10,38554 | 1,4396 | 0,0708 | 4,84472 | 0,27723 | 2,457768297 |
| 4,89 | 4,92546 | 83,12027 | 6,87973 | 0,58575 | 10,40546 | 1,4426 | 0,0707 | 4,85479 | 0,27727 | 2,462732223 |
| 4,9 | 4,93539 | 83,13417 | 6,86583 | 0,58577 | 10,42539 | 1,4455 | 0,0705 | 4,86486 | 0,2773 | 2,467696294 |
| 4,91 | 4,94532 | 83,14802 | 6,85198 | 0,58579 | 10,44532 | 1,4485 | 0,0704 | 4,87493 | 0,27734 | 2,47266051 |
| 4,92 | 4,95525 | 83,16182 | 6,83818 | 0,58580 | 10,46525 | 1,4514 | 0,0702 | 4,88500 | 0,27738 | 2,477624871 |
| 4,93 | 4,96518 | 83,17556 | 6,82444 | 0,58582 | 10,48518 | 1,4544 | 0,0701 | 4,89507 | 0,27741 | 2,482589374 |
| 4,94 | 4,97511 | 83,18924 | 6,81076 | 0,58584 | 10,50511 | 1,4573 | 0,07 | 4,90514 | 0,27745 | 2,48755402 |
| 4,95 | 4,98504 | 83,20287 | 6,79713 | 0,58585 | 10,52504 | 1,4603 | 0,0698 | 4,91521 | 0,27748 | 2,492518806 |
| 4,96 | 4,99497 | 83,21645 | 6,78355 | 0,58587 | 10,54497 | 1,4632 | 0,0697 | 4,92528 | 0,27752 | 2,497483734 |
| 4,97 | 5,00490 | 83,22997 | 6,77003 | 0,58589 | 10,56490 | 1,4662 | 0,0696 | 4,93535 | 0,27755 | 2,502448801 |
| 4,98 | 5,01483 | 83,24344 | 6,75656 | 0,58590 | 10,58483 | 1,4691 | 0,0694 | 4,94541 | 0,27759 | 2,507414007 |
| 4,99 | 5,02476 | 83,25686 | 6,74314 | 0,58592 | 10,60476 | 1,4721 | 0,0693 | 4,95548 | 0,27762 | 2,51237935 |
| 5 | 5,03469 | 83,27022 | 6,72978 | 0,58593 | 10,62469 | 1,4750 | 0,0691 | 4,96555 | 0,27766 | 2,517344831 |
| 5,01 | 5,04462 | 83,28353 | 6,71647 | 0,58595 | 10,64462 | 1,4780 | 0,069 | 4,97562 | 0,27769 | 2,522310449 |
| 5,02 | 5,05455 | 83,29679 | 6,70321 | 0,58597 | 10,66455 | 1,4809 | 0,0689 | 4,98568 | 0,27772 | 2,527276202 |
| 5,03 | 5,06448 | 83,30999 | 6,69001 | 0,58598 | 10,68448 | 1,4839 | 0,0687 | 4,99575 | 0,27776 | 2,53224209 |
| 5,04 | 5,07442 | 83,32314 | 6,67686 | 0,58600 | 10,70442 | 1,4868 | 0,0686 | 5,00582 | 0,27779 | 2,537208111 |
| 5,05 | 5,08435 | 83,33625 | 6,66375 | 0,58601 | 10,72435 | 1,4898 | 0,0685 | 5,01588 | 0,27783 | 2,542174266 |
| 5,06 | 5,09428 | 83,34930 | 6,65070 | 0,58603 | 10,74428 | 1,4927 | 0,0683 | 5,02595 | 0,27786 | 2,547140554 |
| 5,07 | 5,10421 | 83,36230 | 6,63770 | 0,58605 | 10,76421 | 1,4957 | 0,0682 | 5,03602 | 0,27789 | 2,552106973 |
| 5,08 | 5,11415 | 83,37525 | 6,62475 | 0,58606 | 10,78415 | 1,4986 | 0,0681 | 5,04608 | 0,27793 | 2,557073523 |
| 5,09 | 5,12408 | 83,38815 | 6,61185 | 0,58608 | 10,80408 | 1,5016 | 0,0679 | 5,05615 | 0,27796 | 2,562040203 |
| 5,1 | 5,13401 | 83,40100 | 6,59900 | 0,58609 | 10,82401 | 1,5045 | 0,0678 | 5,06621 | 0,27799 | 2,567007012 |
| 5,11 | 5,14395 | 83,41380 | 6,58620 | 0,58611 | 10,84395 | 1,5075 | 0,0677 | 5,07628 | 0,27803 | 2,57197395 |
| 5,12 | 5,15388 | 83,42655 | 6,57345 | 0,58612 | 10,86388 | 1,5104 | 0,0675 | 5,08634 | 0,27806 | 2,576941016 |
| 5,13 | 5,16382 | 83,43925 | 6,56075 | 0,58614 | 10,88382 | 1,5134 | 0,0674 | 5,09641 | 0,27809 | 2,581908209 |
| 5,14 | 5,17375 | 83,45191 | 6,54809 | 0,58615 | 10,90375 | 1,5163 | 0,0673 | 5,10647 | 0,27812 | 2,586875529 |
| 5,15 | 5,18369 | 83,46451 | 6,53549 | 0,58617 | 10,92369 | 1,5193 | 0,0672 | 5,11653 | 0,27816 | 2,591842974 |
| 5,16 | 5,19362 | 83,47707 | 6,52293 | 0,58618 | 10,94362 | 1,5222 | 0,067 | 5,12660 | 0,27819 | 2,596810544 |
| 5,17 | 5,20356 | 83,48958 | 6,51042 | 0,58620 | 10,96356 | 1,5252 | 0,0669 | 5,13666 | 0,27822 | 2,601778238 |
| 5,18 | 5,21349 | 83,50204 | 6,49796 | 0,58621 | 10,98349 | 1,5281 | 0,0668 | 5,14672 | 0,27825 | 2,606746056 |
| 5,19 | 5,22343 | 83,51445 | 6,48555 | 0,58622 | 11,00343 | 1,5311 | 0,0666 | 5,15679 | 0,27829 | 2,611713997 |
| 5,2 | 5,23336 | 83,52682 | 6,47318 | 0,58624 | 11,02336 | 1,5340 | 0,0665 | 5,16685 | 0,27832 | 2,616682059 |
| 5,21 | 5,24330 | 83,53913 | 6,46087 | 0,58625 | 11,04330 | 1,5370 | 0,0664 | 5,17691 | 0,27835 | 2,621650244 |
| 5,22 | 5,25324 | 83,55141 | 6,44859 | 0,58627 | 11,06324 | 1,5399 | 0,0663 | 5,18697 | 0,27838 | 2,626618549 |
| 5,23 | 5,26317 | 83,56363 | 6,43637 | 0,58628 | 11,08317 | 1,5429 | 0,0661 | 5,19704 | 0,27841 | 2,631586974 |
| 5,24 | 5,27311 | 83,57581 | 6,42419 | 0,58630 | 11,10311 | 1,5458 | 0,066 | 5,20710 | 0,27844 | 2,636555518 |
| 5,25 | 5,28305 | 83,58795 | 6,41205 | 0,58631 | 11,12305 | 1,5488 | 0,0659 | 5,21716 | 0,27848 | 2,641524181 |
| 5,26 | 5,29299 | 83,60004 | 6,39996 | 0,58632 | 11,14299 | 1,5517 | 0,0658 | 5,22722 | 0,27851 | 2,646492962 |
| 5,27 | 5,30292 | 83,61208 | 6,38792 | 0,58634 | 11,16292 | 1,5547 | 0,0656 | 5,23728 | 0,27854 | 2,651461861 |
| 5,28 | 5,31286 | 83,62408 | 6,37592 | 0,58635 | 11,18286 | 1,5576 | 0,0655 | 5,24734 | 0,27857 | 2,656430876 |
| 5,29 | 5,32280 | 83,63603 | 6,36397 | 0,58636 | 11,20280 | 1,5606 | 0,0654 | 5,25740 | 0,2786 | 2,661400008 |
| 5,3 | 5,33274 | 83,64794 | 6,35206 | 0,58638 | 11,22274 | 1,5635 | 0,0653 | 5,26746 | 0,27863 | 2,666369254 |
| 5,31 | 5,34268 | 83,65981 | 6,34019 | 0,58639 | 11,24268 | 1,5665 | 0,0652 | 5,27752 | 0,27866 | 2,671338616 |
| 5,32 | 5,35262 | 83,67163 | 6,32837 | 0,58640 | 11,26262 | 1,5694 | 0,065 | 5,28758 | 0,27869 | 2,676308091 |
| 5,33 | 5,36256 | 83,68341 | 6,31659 | 0,58642 | 11,28256 | 1,5724 | 0,0649 | 5,29764 | 0,27872 | 2,681277681 |
| 5,34 | 5,37249 | 83,69514 | 6,30486 | 0,58643 | 11,30249 | 1,5753 | 0,0648 | 5,30770 | 0,27875 | 2,686247383 |
| 5,35 | 5,38243 | 83,70683 | 6,29317 | 0,58644 | 11,32243 | 1,5783 | 0,0647 | 5,31776 | 0,27878 | 2,691217197 |

c = ?

a = 0,59

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 5,36 | 5,39237 | 83,71848 | 6,28152 | 0,58646 | 11,34237 | 1,5812 | 0,0646 | 5,32782 | 0,27881 | 2,696187123 |
| 5,37 | 5,40231 | 83,73008 | 6,26992 | 0,58647 | 11,36231 | 1,5842 | 0,0644 | 5,33788 | 0,27884 | 2,701157159 |
| 5,38 | 5,41225 | 83,74164 | 6,25836 | 0,58648 | 11,38225 | 1,5871 | 0,0643 | 5,34794 | 0,27887 | 2,706127307 |
| 5,39 | 5,42220 | 83,75316 | 6,24684 | 0,58650 | 11,40220 | 1,5901 | 0,0642 | 5,35800 | 0,2789 | 2,711097564 |
| 5,4 | 5,43214 | 83,76464 | 6,23536 | 0,58651 | 11,42214 | 1,5930 | 0,0641 | 5,36805 | 0,27893 | 2,71606793 |
| 5,41 | 5,44208 | 83,77607 | 6,22393 | 0,58652 | 11,44208 | 1,5960 | 0,064 | 5,37811 | 0,27896 | 2,721038405 |
| 5,42 | 5,45202 | 83,78747 | 6,21253 | 0,58654 | 11,46202 | 1,5989 | 0,0638 | 5,38817 | 0,27899 | 2,726008988 |
| 5,43 | 5,46196 | 83,79882 | 6,20118 | 0,58655 | 11,48196 | 1,6019 | 0,0637 | 5,39823 | 0,27902 | 2,730979678 |
| 5,44 | 5,47190 | 83,81013 | 6,18987 | 0,58656 | 11,50190 | 1,6048 | 0,0636 | 5,40829 | 0,27905 | 2,735950475 |
| 5,45 | 5,48184 | 83,82140 | 6,17860 | 0,58657 | 11,52184 | 1,6078 | 0,0635 | 5,41834 | 0,27908 | 2,740921378 |
| 5,46 | 5,49178 | 83,83263 | 6,16737 | 0,58659 | 11,54178 | 1,6107 | 0,0634 | 5,42840 | 0,27911 | 2,745892387 |
| 5,47 | 5,50173 | 83,84382 | 6,15618 | 0,58660 | 11,56173 | 1,6137 | 0,0633 | 5,43846 | 0,27914 | 2,750863501 |
| 5,48 | 5,51167 | 83,85496 | 6,14504 | 0,58661 | 11,58167 | 1,6166 | 0,0632 | 5,44851 | 0,27917 | 2,755834719 |
| 5,49 | 5,52161 | 83,86607 | 6,13393 | 0,58662 | 11,60161 | 1,6196 | 0,063 | 5,45857 | 0,27919 | 2,760806042 |
| 5,5 | 5,53155 | 83,87714 | 6,12286 | 0,58663 | 11,62155 | 1,6225 | 0,0629 | 5,46863 | 0,27922 | 2,765777468 |
| 5,51 | 5,54150 | 83,88817 | 6,11183 | 0,58665 | 11,64150 | 1,6255 | 0,0628 | 5,47868 | 0,27925 | 2,770748996 |
| 5,52 | 5,55144 | 83,89916 | 6,10084 | 0,58666 | 11,66144 | 1,6284 | 0,0627 | 5,48874 | 0,27928 | 2,775720627 |
| 5,53 | 5,56138 | 83,91011 | 6,08989 | 0,58667 | 11,68138 | 1,6314 | 0,0626 | 5,49879 | 0,27931 | 2,78069236 |
| 5,54 | 5,57133 | 83,92102 | 6,07898 | 0,58668 | 11,70133 | 1,6343 | 0,0625 | 5,50885 | 0,27934 | 2,785664194 |
| 5,55 | 5,58127 | 83,93189 | 6,06811 | 0,58669 | 11,72127 | 1,6373 | 0,0624 | 5,51890 | 0,27936 | 2,790636128 |
| 5,56 | 5,59122 | 83,94272 | 6,05728 | 0,58671 | 11,74122 | 1,6402 | 0,0623 | 5,52896 | 0,27939 | 2,795608163 |
| 5,57 | 5,60116 | 83,95351 | 6,04649 | 0,58672 | 11,76116 | 1,6432 | 0,0621 | 5,53901 | 0,27942 | 2,800580297 |
| 5,58 | 5,61111 | 83,96427 | 6,03573 | 0,58673 | 11,78111 | 1,6461 | 0,062 | 5,54907 | 0,27945 | 2,80555253 |
| 5,59 | 5,62105 | 83,97499 | 6,02501 | 0,58674 | 11,80105 | 1,6491 | 0,0619 | 5,55912 | 0,27948 | 2,810524862 |
| 5,6 | 5,63099 | 83,98567 | 6,01433 | 0,58675 | 11,82099 | 1,6520 | 0,0618 | 5,56918 | 0,2795 | 2,815497292 |
| 5,61 | 5,64094 | 83,99631 | 6,00369 | 0,58676 | 11,84094 | 1,6550 | 0,0617 | 5,57923 | 0,27953 | 2,820469819 |
| 5,62 | 5,65088 | 84,00692 | 5,99308 | 0,58678 | 11,86088 | 1,6579 | 0,0616 | 5,58928 | 0,27956 | 2,825442443 |
| 5,63 | 5,66083 | 84,01748 | 5,98252 | 0,58679 | 11,88083 | 1,6609 | 0,0615 | 5,59934 | 0,27958 | 2,830415164 |
| 5,64 | 5,67078 | 84,02801 | 5,97199 | 0,58680 | 11,90078 | 1,6638 | 0,0614 | 5,60939 | 0,27961 | 2,835387981 |
| 5,65 | 5,68072 | 84,03851 | 5,96149 | 0,58681 | 11,92072 | 1,6668 | 0,0613 | 5,61944 | 0,27964 | 2,840360893 |
| 5,66 | 5,69067 | 84,04896 | 5,95104 | 0,58682 | 11,94067 | 1,6697 | 0,0612 | 5,62950 | 0,27967 | 2,84533339 |
| 5,67 | 5,70061 | 84,05938 | 5,94062 | 0,58683 | 11,96061 | 1,6727 | 0,0611 | 5,63955 | 0,27969 | 2,850307001 |
| 5,68 | 5,71056 | 84,06977 | 5,93023 | 0,58684 | 11,98056 | 1,6756 | 0,061 | 5,64960 | 0,27972 | 2,855280196 |
| 5,69 | 5,72051 | 84,08012 | 5,91988 | 0,58685 | 12,00051 | 1,6786 | 0,0609 | 5,65966 | 0,27975 | 2,860253485 |
| 5,7 | 5,73045 | 84,09043 | 5,90957 | 0,58686 | 12,02045 | 1,6815 | 0,0607 | 5,66971 | 0,27977 | 2,865226867 |
| 5,71 | 5,74040 | 84,10071 | 5,89929 | 0,58688 | 12,04040 | 1,6845 | 0,0606 | 5,67976 | 0,2798 | 2,870200341 |
| 5,72 | 5,75035 | 84,11095 | 5,88905 | 0,58689 | 12,06035 | 1,6874 | 0,0605 | 5,68981 | 0,27983 | 2,875173908 |
| 5,73 | 5,76030 | 84,12115 | 5,87885 | 0,58690 | 12,08030 | 1,6904 | 0,0604 | 5,69986 | 0,27985 | 2,880147566 |
| 5,74 | 5,77024 | 84,13132 | 5,86868 | 0,58691 | 12,10024 | 1,6933 | 0,0603 | 5,70992 | 0,27988 | 2,885121315 |
| 5,75 | 5,78019 | 84,14146 | 5,85854 | 0,58692 | 12,12019 | 1,6963 | 0,0602 | 5,71997 | 0,2799 | 2,890095154 |
| 5,76 | 5,79014 | 84,15156 | 5,84844 | 0,58693 | 12,14014 | 1,6992 | 0,0601 | 5,73002 | 0,27993 | 2,895069084 |
| 5,77 | 5,80009 | 84,16162 | 5,83838 | 0,58694 | 12,16009 | 1,7022 | 0,06 | 5,74007 | 0,27996 | 2,900043103 |
| 5,78 | 5,81003 | 84,17166 | 5,82834 | 0,58695 | 12,18003 | 1,7051 | 0,0599 | 5,75012 | 0,27998 | 2,905017212 |
| 5,79 | 5,81998 | 84,18165 | 5,81835 | 0,58696 | 12,19998 | 1,7081 | 0,0598 | 5,76017 | 0,28001 | 2,909991409 |
| 5,8 | 5,82993 | 84,19162 | 5,80838 | 0,58697 | 12,21993 | 1,7110 | 0,0597 | 5,77022 | 0,28003 | 2,914965694 |
| 5,81 | 5,83988 | 84,20154 | 5,79846 | 0,58698 | 12,23988 | 1,7140 | 0,0596 | 5,78027 | 0,28006 | 2,919940068 |
| 5,82 | 5,84983 | 84,21144 | 5,78856 | 0,58699 | 12,25983 | 1,7169 | 0,0595 | 5,79032 | 0,28009 | 2,924914529 |
| 5,83 | 5,85978 | 84,22130 | 5,77870 | 0,58700 | 12,27978 | 1,7199 | 0,0594 | 5,80037 | 0,28011 | 2,929889076 |
| 5,84 | 5,86973 | 84,23113 | 5,76887 | 0,58701 | 12,29973 | 1,7228 | 0,0593 | 5,81042 | 0,28014 | 2,934863711 |
| 5,85 | 5,87968 | 84,24093 | 5,75907 | 0,58702 | 12,31968 | 1,7258 | 0,0592 | 5,82047 | 0,28016 | 2,939838431 |
| 5,86 | 5,88963 | 84,25069 | 5,74931 | 0,58703 | 12,33963 | 1,7287 | 0,0591 | 5,83052 | 0,28019 | 2,944813237 |
| 5,87 | 5,89958 | 84,26042 | 5,73958 | 0,58704 | 12,35958 | 1,7317 | 0,059 | 5,84057 | 0,28021 | 2,949788128 |
| 5,88 | 5,90953 | 84,27011 | 5,72989 | 0,58705 | 12,37953 | 1,7346 | 0,0589 | 5,85062 | 0,28024 | 2,954763104 |
| 5,89 | 5,91948 | 84,27978 | 5,72022 | 0,58706 | 12,39948 | 1,7376 | 0,0588 | 5,86067 | 0,28026 | 2,959738164 |
| 5,9 | 5,92943 | 84,28941 | 5,71059 | 0,58707 | 12,41943 | 1,7405 | 0,0587 | 5,87072 | 0,28029 | 2,964713308 |
| 5,91 | 5,93938 | 84,29901 | 5,70099 | 0,58708 | 12,43938 | 1,7435 | 0,0586 | 5,88077 | 0,28031 | 2,969688536 |
| 5,92 | 5,94933 | 84,30857 | 5,69143 | 0,58709 | 12,45933 | 1,7464 | 0,0585 | 5,89082 | 0,28034 | 2,974663847 |
| 5,93 | 5,95928 | 84,31811 | 5,68189 | 0,58710 | 12,47928 | 1,7494 | 0,0584 | 5,90087 | 0,28036 | 2,97963924 |
| 5,94 | 5,96923 | 84,32761 | 5,67239 | 0,58711 | 12,49923 | 1,7523 | 0,0583 | 5,91091 | 0,28039 | 2,984614716 |
| 5,95 | 5,97918 | 84,33708 | 5,66292 | 0,58712 | 12,51918 | 1,7553 | 0,0582 | 5,92096 | 0,28041 | 2,989590273 |
| 5,96 | 5,98913 | 84,34652 | 5,65348 | 0,58713 | 12,53913 | 1,7582 | 0,0581 | 5,93101 | 0,28043 | 2,994565912 |
| 5,97 | 5,99908 | 84,35593 | 5,64407 | 0,58714 | 12,55908 | 1,7612 | 0,058 | 5,94106 | 0,28046 | 2,999541632 |
| 5,98 | 6,00903 | 84,36531 | 5,63469 | 0,58715 | 12,57903 | 1,7641 | 0,0579 | 5,95111 | 0,28048 | 3,004517432 |
| 5,99 | 6,01899 | 84,37465 | 5,62535 | 0,58716 | 12,59899 | 1,7671 | 0,0578 | 5,96115 | 0,28051 | 3,009493313 |
| 6 | 6,02894 | 84,38397 | 5,61603 | 0,58717 | 12,61894 | 1,7700 | 0,0577 | 5,97120 | 0,28053 | 3,014469273 |

c = ?

a = 0,59

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 6,01 | 6,03889 | 84,39325 | 5,60675 | 0,58718 | 12,63889 | 1,7730 | 0,0576 | 5,98125 | 0,28055 | 3,019445313 |
| 6,02 | 6,04884 | 84,40251 | 5,59749 | 0,58719 | 12,65884 | 1,7759 | 0,0575 | 5,99129 | 0,28058 | 3,024421432 |
| 6,03 | 6,05880 | 84,41173 | 5,58827 | 0,58720 | 12,67880 | 1,7789 | 0,0575 | 6,00134 | 0,2806 | 3,02939763 |
| 6,04 | 6,06875 | 84,42093 | 5,57907 | 0,58721 | 12,69875 | 1,7818 | 0,0574 | 6,01139 | 0,28063 | 3,034373906 |
| 6,05 | 6,07870 | 84,43009 | 5,56991 | 0,58721 | 12,71870 | 1,7848 | 0,0573 | 6,02143 | 0,28065 | 3,03935026 |
| 6,06 | 6,08865 | 84,43922 | 5,56078 | 0,58722 | 12,73865 | 1,7877 | 0,0572 | 6,03148 | 0,28067 | 3,044326691 |
| 6,07 | 6,09861 | 84,44833 | 5,55167 | 0,58723 | 12,75861 | 1,7907 | 0,0571 | 6,04153 | 0,2807 | 3,049303199 |
| 6,08 | 6,10856 | 84,45740 | 5,54260 | 0,58724 | 12,77856 | 1,7936 | 0,057 | 6,05157 | 0,28072 | 3,054279784 |
| 6,09 | 6,11851 | 84,46645 | 5,53355 | 0,58725 | 12,79851 | 1,7966 | 0,0569 | 6,06162 | 0,28074 | 3,059256446 |
| 6,1 | 6,12847 | 84,47546 | 5,52454 | 0,58726 | 12,81847 | 1,7995 | 0,0568 | 6,07167 | 0,28077 | 3,064233183 |
| 6,11 | 6,13842 | 84,48445 | 5,51555 | 0,58727 | 12,83842 | 1,8025 | 0,0567 | 6,08171 | 0,28079 | 3,069209996 |
| 6,12 | 6,14837 | 84,49340 | 5,50660 | 0,58728 | 12,85837 | 1,8054 | 0,0566 | 6,09176 | 0,28081 | 3,074186884 |
| 6,13 | 6,15833 | 84,50233 | 5,49767 | 0,58729 | 12,87833 | 1,8084 | 0,0565 | 6,10180 | 0,28084 | 3,079163848 |
| 6,14 | 6,16828 | 84,51123 | 5,48877 | 0,58729 | 12,89828 | 1,8113 | 0,0564 | 6,11185 | 0,28086 | 3,084140885 |
| 6,15 | 6,17824 | 84,52010 | 5,47990 | 0,58730 | 12,91824 | 1,8143 | 0,0563 | 6,12189 | 0,28088 | 3,089117997 |
| 6,16 | 6,18819 | 84,52894 | 5,47106 | 0,58731 | 12,93819 | 1,8172 | 0,0563 | 6,13194 | 0,2809 | 3,094095183 |
| 6,17 | 6,19814 | 84,53776 | 5,46224 | 0,58732 | 12,95814 | 1,8202 | 0,0562 | 6,14198 | 0,28093 | 3,099072442 |
| 6,18 | 6,20810 | 84,54654 | 5,45346 | 0,58733 | 12,97810 | 1,8231 | 0,0561 | 6,15203 | 0,28095 | 3,104049774 |
| 6,19 | 6,21805 | 84,55530 | 5,44470 | 0,58734 | 12,99805 | 1,8261 | 0,056 | 6,16207 | 0,28097 | 3,109027179 |
| 6,2 | 6,22801 | 84,56403 | 5,43597 | 0,58735 | 13,01801 | 1,8290 | 0,0559 | 6,17212 | 0,281 | 3,114004656 |
| 6,21 | 6,23796 | 84,57273 | 5,42727 | 0,58736 | 13,03796 | 1,8320 | 0,0558 | 6,18216 | 0,28102 | 3,118982206 |
| 6,22 | 6,24792 | 84,58140 | 5,41860 | 0,58736 | 13,05792 | 1,8349 | 0,0557 | 6,19221 | 0,28104 | 3,123959827 |
| 6,23 | 6,25788 | 84,59005 | 5,40995 | 0,58737 | 13,07788 | 1,8379 | 0,0556 | 6,20225 | 0,28106 | 3,128937519 |
| 6,24 | 6,26783 | 84,59867 | 5,40133 | 0,58738 | 13,09783 | 1,8408 | 0,0555 | 6,21229 | 0,28108 | 3,133915283 |
| 6,25 | 6,27779 | 84,60726 | 5,39274 | 0,58739 | 13,11779 | 1,8438 | 0,0554 | 6,22234 | 0,28111 | 3,138893117 |
| 6,26 | 6,28774 | 84,61582 | 5,38418 | 0,58740 | 13,13774 | 1,8467 | 0,0554 | 6,23238 | 0,28113 | 3,143871022 |
| 6,27 | 6,29770 | 84,62436 | 5,37564 | 0,58741 | 13,15770 | 1,8497 | 0,0553 | 6,24242 | 0,28115 | 3,148848996 |
| 6,28 | 6,30765 | 84,63287 | 5,36713 | 0,58741 | 13,17765 | 1,8526 | 0,0552 | 6,25247 | 0,28117 | 3,15382704 |
| 6,29 | 6,31761 | 84,64135 | 5,35865 | 0,58742 | 13,19761 | 1,8556 | 0,0551 | 6,26251 | 0,28119 | 3,158805154 |
| 6,3 | 6,32757 | 84,64981 | 5,35019 | 0,58743 | 13,21757 | 1,8585 | 0,055 | 6,27255 | 0,28122 | 3,163783336 |
| 6,31 | 6,33752 | 84,65824 | 5,34176 | 0,58744 | 13,23752 | 1,8615 | 0,0549 | 6,28260 | 0,28124 | 3,168761588 |
| 6,32 | 6,34748 | 84,66664 | 5,33336 | 0,58745 | 13,25748 | 1,8644 | 0,0548 | 6,29264 | 0,28126 | 3,173739907 |
| 6,33 | 6,35744 | 84,67502 | 5,32498 | 0,58745 | 13,27744 | 1,8674 | 0,0548 | 6,30268 | 0,28128 | 3,178718295 |
| 6,34 | 6,36739 | 84,68337 | 5,31663 | 0,58746 | 13,29739 | 1,8703 | 0,0547 | 6,31272 | 0,2813 | 3,183696751 |
| 6,35 | 6,37735 | 84,69170 | 5,30830 | 0,58747 | 13,31735 | 1,8733 | 0,0546 | 6,32277 | 0,28132 | 3,188675274 |
| 6,36 | 6,38731 | 84,69999 | 5,30001 | 0,58748 | 13,33731 | 1,8762 | 0,0545 | 6,33281 | 0,28135 | 3,193653864 |
| 6,37 | 6,39727 | 84,70827 | 5,29173 | 0,58749 | 13,35727 | 1,8792 | 0,0544 | 6,34285 | 0,28137 | 3,19863252 |
| 6,38 | 6,40722 | 84,71651 | 5,28349 | 0,58749 | 13,37722 | 1,8821 | 0,0543 | 6,35289 | 0,28139 | 3,203611244 |
| 6,39 | 6,41718 | 84,72474 | 5,27526 | 0,58750 | 13,39718 | 1,8851 | 0,0542 | 6,36294 | 0,28141 | 3,208590033 |
| 6,4 | 6,42714 | 84,73293 | 5,26707 | 0,58751 | 13,41714 | 1,8880 | 0,0542 | 6,37298 | 0,28143 | 3,213568888 |
| 6,41 | 6,43710 | 84,74110 | 5,25890 | 0,58752 | 13,43710 | 1,8910 | 0,0541 | 6,38302 | 0,28145 | 3,218547809 |
| 6,42 | 6,44705 | 84,74925 | 5,25075 | 0,58752 | 13,45705 | 1,8939 | 0,054 | 6,39306 | 0,28147 | 3,223526795 |
| 6,43 | 6,45701 | 84,75737 | 5,24263 | 0,58753 | 13,47701 | 1,8969 | 0,0539 | 6,40310 | 0,28149 | 3,228505846 |
| 6,44 | 6,46697 | 84,76546 | 5,23454 | 0,58754 | 13,49697 | 1,8998 | 0,0538 | 6,41314 | 0,28152 | 3,233484962 |
| 6,45 | 6,47693 | 84,77354 | 5,22646 | 0,58755 | 13,51693 | 1,9028 | 0,0537 | 6,42318 | 0,28154 | 3,238464142 |
| 6,46 | 6,48689 | 84,78158 | 5,21842 | 0,58755 | 13,53689 | 1,9057 | 0,0537 | 6,43322 | 0,28156 | 3,243443386 |
| 6,47 | 6,49685 | 84,78960 | 5,21040 | 0,58756 | 13,55685 | 1,9087 | 0,0536 | 6,44327 | 0,28158 | 3,248422694 |
| 6,48 | 6,50680 | 84,79760 | 5,20240 | 0,58757 | 13,57680 | 1,9116 | 0,0535 | 6,45331 | 0,2816 | 3,253402066 |
| 6,49 | 6,51676 | 84,80557 | 5,19443 | 0,58758 | 13,59676 | 1,9146 | 0,0534 | 6,46335 | 0,28162 | 3,2583815 |
| 6,5 | 6,52672 | 84,81352 | 5,18648 | 0,58758 | 13,61672 | 1,9175 | 0,0533 | 6,47339 | 0,28164 | 3,263360997 |
| 6,51 | 6,53668 | 84,82144 | 5,17856 | 0,58759 | 13,63668 | 1,9205 | 0,0533 | 6,48343 | 0,28166 | 3,268340558 |
| 6,52 | 6,54664 | 84,82934 | 5,17066 | 0,58760 | 13,65664 | 1,9234 | 0,0532 | 6,49347 | 0,28168 | 3,27332018 |
| 6,53 | 6,55660 | 84,83722 | 5,16278 | 0,58761 | 13,67660 | 1,9264 | 0,0531 | 6,50351 | 0,2817 | 3,278299864 |
| 6,54 | 6,56656 | 84,84507 | 5,15493 | 0,58761 | 13,69656 | 1,9293 | 0,053 | 6,51355 | 0,28172 | 3,28327961 |
| 6,55 | 6,57652 | 84,85290 | 5,14710 | 0,58762 | 13,71652 | 1,9323 | 0,0529 | 6,52359 | 0,28174 | 3,288259418 |
| 6,56 | 6,58648 | 84,86070 | 5,13930 | 0,58763 | 13,73648 | 1,9352 | 0,0529 | 6,53363 | 0,28176 | 3,293239287 |
| 6,57 | 6,59644 | 84,86848 | 5,13152 | 0,58764 | 13,75644 | 1,9382 | 0,0528 | 6,54367 | 0,28178 | 3,298219216 |
| 6,58 | 6,60640 | 84,87624 | 5,12376 | 0,58764 | 13,77640 | 1,9411 | 0,0527 | 6,55371 | 0,2818 | 3,303199207 |
| 6,59 | 6,61636 | 84,88397 | 5,11603 | 0,58765 | 13,79636 | 1,9441 | 0,0526 | 6,56375 | 0,28182 | 3,308179258 |
| 6,6 | 6,62632 | 84,89168 | 5,10832 | 0,58766 | 13,81632 | 1,9470 | 0,0525 | 6,57379 | 0,28184 | 3,313159368 |
| 6,61 | 6,63628 | 84,89937 | 5,10063 | 0,58766 | 13,83628 | 1,9500 | 0,0525 | 6,58382 | 0,28186 | 3,318139539 |
| 6,62 | 6,64624 | 84,90703 | 5,09297 | 0,58767 | 13,85624 | 1,9529 | 0,0524 | 6,59386 | 0,28188 | 3,323119769 |
| 6,63 | 6,65620 | 84,91468 | 5,08532 | 0,58768 | 13,87620 | 1,9559 | 0,0523 | 6,60390 | 0,2819 | 3,328100059 |
| 6,64 | 6,66616 | 84,92229 | 5,07771 | 0,58768 | 13,89616 | 1,9588 | 0,0522 | 6,61394 | 0,28192 | 3,333080407 |
| 6,65 | 6,67612 | 84,92989 | 5,07011 | 0,58769 | 13,91612 | 1,9618 | 0,0521 | 6,62398 | 0,28194 | 3,338060814 |

c = ?

a = 0,59

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 6,66 | 6,68608 | 84,93746 | 5,06254 | 0,58770 | 13,93608 | 1,9647 | 0,0521 | 6,63402 | 0,28196 | 3,34304128 |
| 6,67 | 6,69604 | 84,94501 | 5,05499 | 0,58771 | 13,95604 | 1,9677 | 0,052 | 6,64406 | 0,28198 | 3,348021804 |
| 6,68 | 6,70600 | 84,95254 | 5,04746 | 0,58771 | 13,97600 | 1,9706 | 0,0519 | 6,65410 | 0,282 | 3,353002386 |
| 6,69 | 6,71597 | 84,96005 | 5,03995 | 0,58772 | 13,99597 | 1,9736 | 0,0518 | 6,66413 | 0,28202 | 3,357983026 |
| 6,7 | 6,72593 | 84,96753 | 5,03247 | 0,58773 | 14,01593 | 1,9765 | 0,0518 | 6,67417 | 0,28204 | 3,362963723 |
| 6,71 | 6,73589 | 84,97499 | 5,02501 | 0,58773 | 14,03589 | 1,9795 | 0,0517 | 6,68421 | 0,28206 | 3,367944477 |
| 6,72 | 6,74585 | 84,98243 | 5,01757 | 0,58774 | 14,05585 | 1,9824 | 0,0516 | 6,69425 | 0,28207 | 3,372925288 |
| 6,73 | 6,75581 | 84,98985 | 5,01015 | 0,58775 | 14,07581 | 1,9854 | 0,0515 | 6,70429 | 0,28209 | 3,377906156 |
| 6,74 | 6,76577 | 84,99725 | 5,00275 | 0,58775 | 14,09577 | 1,9883 | 0,0515 | 6,71432 | 0,28211 | 3,382887081 |
| 6,75 | 6,77574 | 85,00462 | 4,99538 | 0,58776 | 14,11574 | 1,9913 | 0,0514 | 6,72436 | 0,28213 | 3,387868061 |
| 6,76 | 6,78570 | 85,01197 | 4,98803 | 0,58777 | 14,13570 | 1,9942 | 0,0513 | 6,73440 | 0,28215 | 3,392849098 |
| 6,77 | 6,79566 | 85,01930 | 4,98070 | 0,58777 | 14,15566 | 1,9972 | 0,0512 | 6,74444 | 0,28217 | 3,39783019 |
| 6,78 | 6,80562 | 85,02661 | 4,97339 | 0,58778 | 14,17562 | 2,0001 | 0,0511 | 6,75447 | 0,28219 | 3,402811338 |
| 6,79 | 6,81559 | 85,03390 | 4,96610 | 0,58779 | 14,19559 | 2,0031 | 0,0511 | 6,76451 | 0,28221 | 3,407792541 |
| 6,8 | 6,82555 | 85,04117 | 4,95883 | 0,58779 | 14,21555 | 2,0060 | 0,051 | 6,77455 | 0,28223 | 3,412773799 |
| 6,81 | 6,83551 | 85,04841 | 4,95159 | 0,58780 | 14,23551 | 2,0090 | 0,0509 | 6,78458 | 0,28224 | 3,417755111 |
| 6,82 | 6,84547 | 85,05564 | 4,94436 | 0,58780 | 14,25547 | 2,0119 | 0,0509 | 6,79462 | 0,28226 | 3,422736478 |
| 6,83 | 6,85544 | 85,06284 | 4,93716 | 0,58781 | 14,27544 | 2,0149 | 0,0508 | 6,80466 | 0,28228 | 3,4277179 |
| 6,84 | 6,86540 | 85,07002 | 4,92998 | 0,58782 | 14,29540 | 2,0178 | 0,0507 | 6,81470 | 0,2823 | 3,432699375 |
| 6,85 | 6,87536 | 85,07718 | 4,92282 | 0,58782 | 14,31536 | 2,0208 | 0,0506 | 6,82473 | 0,28232 | 3,437680904 |
| 6,86 | 6,88532 | 85,08433 | 4,91567 | 0,58783 | 14,33532 | 2,0237 | 0,0506 | 6,83477 | 0,28234 | 3,442662487 |
| 6,87 | 6,89529 | 85,09145 | 4,90855 | 0,58784 | 14,35529 | 2,0267 | 0,0505 | 6,84480 | 0,28236 | 3,447644123 |
| 6,88 | 6,90525 | 85,09855 | 4,90145 | 0,58784 | 14,37525 | 2,0296 | 0,0504 | 6,85484 | 0,28237 | 3,452625812 |
| 6,89 | 6,91522 | 85,10562 | 4,89438 | 0,58785 | 14,39522 | 2,0326 | 0,0503 | 6,86488 | 0,28239 | 3,457607554 |
| 6,9 | 6,92518 | 85,11268 | 4,88732 | 0,58785 | 14,41518 | 2,0355 | 0,0503 | 6,87491 | 0,28241 | 3,462589349 |
| 6,91 | 6,93514 | 85,11972 | 4,88028 | 0,58786 | 14,43514 | 2,0385 | 0,0502 | 6,88495 | 0,28243 | 3,467571196 |
| 6,92 | 6,94511 | 85,12674 | 4,87326 | 0,58787 | 14,45511 | 2,0414 | 0,0501 | 6,89498 | 0,28245 | 3,472553095 |
| 6,93 | 6,95507 | 85,13374 | 4,86626 | 0,58787 | 14,47507 | 2,0444 | 0,05 | 6,90502 | 0,28246 | 3,477535047 |
| 6,94 | 6,96503 | 85,14072 | 4,85928 | 0,58788 | 14,49503 | 2,0473 | 0,05 | 6,91506 | 0,28248 | 3,482517049 |
| 6,95 | 6,97500 | 85,14768 | 4,85232 | 0,58789 | 14,51500 | 2,0503 | 0,0499 | 6,92509 | 0,2825 | 3,487499104 |
| 6,96 | 6,98496 | 85,15461 | 4,84539 | 0,58789 | 14,53496 | 2,0532 | 0,0498 | 6,93513 | 0,28252 | 3,49248121 |
| 6,97 | 6,99493 | 85,16153 | 4,83847 | 0,58790 | 14,55493 | 2,0562 | 0,0498 | 6,94516 | 0,28254 | 3,497463366 |
| 6,98 | 7,00489 | 85,16843 | 4,83157 | 0,58790 | 14,57489 | 2,0591 | 0,0497 | 6,95520 | 0,28255 | 3,502445574 |
| 6,99 | 7,01486 | 85,17531 | 4,82469 | 0,58791 | 14,59486 | 2,0621 | 0,0496 | 6,96523 | 0,28257 | 3,507427832 |
| 7 | 7,02482 | 85,18217 | 4,81783 | 0,58792 | 14,61482 | 2,0650 | 0,0496 | 6,97527 | 0,28259 | 3,512410141 |
| 7,01 | 7,03479 | 85,18901 | 4,81099 | 0,58792 | 14,63479 | 2,0680 | 0,0495 | 6,98530 | 0,28261 | 3,5173925 |
| 7,02 | 7,04475 | 85,19583 | 4,80417 | 0,58793 | 14,65475 | 2,0709 | 0,0494 | 6,99534 | 0,28263 | 3,522374909 |
| 7,03 | 7,05471 | 85,20264 | 4,79736 | 0,58793 | 14,67471 | 2,0739 | 0,0493 | 7,00537 | 0,28264 | 3,527357368 |
| 7,04 | 7,06468 | 85,20942 | 4,79058 | 0,58794 | 14,69468 | 2,0768 | 0,0493 | 7,01541 | 0,28266 | 3,532339876 |
| 7,05 | 7,07464 | 85,21618 | 4,78382 | 0,58794 | 14,71464 | 2,0798 | 0,0492 | 7,02544 | 0,28268 | 3,537322434 |
| 7,06 | 7,08461 | 85,22293 | 4,77707 | 0,58795 | 14,73461 | 2,0827 | 0,0491 | 7,03548 | 0,28269 | 3,542305041 |
| 7,07 | 7,09458 | 85,22965 | 4,77035 | 0,58796 | 14,75458 | 2,0857 | 0,0491 | 7,04551 | 0,28271 | 3,547287696 |
| 7,08 | 7,10454 | 85,23636 | 4,76364 | 0,58796 | 14,77454 | 2,0886 | 0,049 | 7,05554 | 0,28273 | 3,552270401 |
| 7,09 | 7,11451 | 85,24305 | 4,75695 | 0,58797 | 14,79451 | 2,0916 | 0,0489 | 7,06558 | 0,28275 | 3,557253154 |
| 7,1 | 7,12447 | 85,24972 | 4,75028 | 0,58797 | 14,81447 | 2,0945 | 0,0489 | 7,07561 | 0,28276 | 3,562235955 |
| 7,11 | 7,13444 | 85,25637 | 4,74363 | 0,58798 | 14,83444 | 2,0975 | 0,0488 | 7,08565 | 0,28278 | 3,567218805 |
| 7,12 | 7,14440 | 85,26300 | 4,73700 | 0,58798 | 14,85440 | 2,1004 | 0,0487 | 7,09568 | 0,2828 | 3,572201702 |
| 7,13 | 7,15437 | 85,26961 | 4,73039 | 0,58799 | 14,87437 | 2,1034 | 0,0487 | 7,10571 | 0,28282 | 3,577184647 |
| 7,14 | 7,16434 | 85,27621 | 4,72379 | 0,58800 | 14,89434 | 2,1063 | 0,0486 | 7,11575 | 0,28283 | 3,58216764 |
| 7,15 | 7,17430 | 85,28278 | 4,71722 | 0,58800 | 14,91430 | 2,1093 | 0,0485 | 7,12578 | 0,28285 | 3,58715068 |
| 7,16 | 7,18427 | 85,28934 | 4,71066 | 0,58801 | 14,93427 | 2,1122 | 0,0485 | 7,13581 | 0,28287 | 3,592133767 |
| 7,17 | 7,19423 | 85,29588 | 4,70412 | 0,58801 | 14,95423 | 2,1152 | 0,0484 | 7,14585 | 0,28288 | 3,597116901 |
| 7,18 | 7,20420 | 85,30241 | 4,69759 | 0,58802 | 14,97420 | 2,1181 | 0,0483 | 7,15588 | 0,2829 | 3,602100082 |
| 7,19 | 7,21417 | 85,30891 | 4,69109 | 0,58802 | 14,99417 | 2,1211 | 0,0483 | 7,16591 | 0,28292 | 3,607083309 |
| 7,2 | 7,22413 | 85,31540 | 4,68460 | 0,58803 | 15,01413 | 2,1240 | 0,0482 | 7,17595 | 0,28293 | 3,612066583 |
| 7,21 | 7,23410 | 85,32186 | 4,67814 | 0,58803 | 15,03410 | 2,1270 | 0,0481 | 7,18598 | 0,28295 | 3,617049903 |
| 7,22 | 7,24407 | 85,32832 | 4,67168 | 0,58804 | 15,05407 | 2,1299 | 0,0481 | 7,19601 | 0,28297 | 3,622033269 |
| 7,23 | 7,25403 | 85,33475 | 4,66525 | 0,58805 | 15,07403 | 2,1329 | 0,048 | 7,20605 | 0,28298 | 3,62701668 |
| 7,24 | 7,26400 | 85,34116 | 4,65884 | 0,58805 | 15,09400 | 2,1358 | 0,0479 | 7,21608 | 0,283 | 3,632000138 |
| 7,25 | 7,27397 | 85,34756 | 4,65244 | 0,58806 | 15,11397 | 2,1388 | 0,0479 | 7,22611 | 0,28302 | 3,63698364 |
| 7,26 | 7,28393 | 85,35394 | 4,64606 | 0,58806 | 15,13393 | 2,1417 | 0,0478 | 7,23614 | 0,28303 | 3,641967188 |
| 7,27 | 7,29390 | 85,36030 | 4,63970 | 0,58807 | 15,15390 | 2,1447 | 0,0477 | 7,24618 | 0,28305 | 3,646950781 |
| 7,28 | 7,30387 | 85,36665 | 4,63335 | 0,58807 | 15,17387 | 2,1476 | 0,0477 | 7,25621 | 0,28307 | 3,651934419 |
| 7,29 | 7,31384 | 85,37298 | 4,62702 | 0,58808 | 15,19384 | 2,1506 | 0,0476 | 7,26624 | 0,28308 | 3,656918101 |
| 7,3 | 7,32380 | 85,37929 | 4,62071 | 0,58808 | 15,21380 | 2,1535 | 0,0475 | 7,27627 | 0,2831 | 3,661901828 |
| 7,31 | 7,33377 | 85,38558 | 4,61442 | 0,58809 | 15,23377 | 2,1565 | 0,0475 | 7,28631 | 0,28311 | 3,6668856 |

c = ?

a = 0,59

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 7,32 | 7,34374 | 85,39186 | 4,60814 | 0,58809 | 15,25374 | 2,1594 | 0,0474 | 7,29634 | 0,28313 | 3,671869415 |
| 7,33 | 7,35371 | 85,39812 | 4,60188 | 0,58810 | 15,27371 | 2,1624 | 0,0473 | 7,30637 | 0,28315 | 3,676853274 |
| 7,34 | 7,36367 | 85,40436 | 4,59564 | 0,58810 | 15,29367 | 2,1653 | 0,0473 | 7,31640 | 0,28316 | 3,681837177 |
| 7,35 | 7,37364 | 85,41059 | 4,58941 | 0,58811 | 15,31364 | 2,1683 | 0,0472 | 7,32643 | 0,28318 | 3,686821124 |
| 7,36 | 7,38361 | 85,41680 | 4,58320 | 0,58811 | 15,33361 | 2,1712 | 0,0471 | 7,33647 | 0,28319 | 3,691805114 |
| 7,37 | 7,39358 | 85,42299 | 4,57701 | 0,58812 | 15,35358 | 2,1742 | 0,0471 | 7,34650 | 0,28321 | 3,696789147 |
| 7,38 | 7,40355 | 85,42916 | 4,57084 | 0,58812 | 15,37355 | 2,1771 | 0,047 | 7,35653 | 0,28323 | 3,701773224 |
| 7,39 | 7,41351 | 85,43532 | 4,56468 | 0,58813 | 15,39351 | 2,1801 | 0,047 | 7,36656 | 0,28324 | 3,706757343 |
| 7,4 | 7,42348 | 85,44147 | 4,55853 | 0,58813 | 15,41348 | 2,1830 | 0,0469 | 7,37659 | 0,28326 | 3,711741505 |
| 7,41 | 7,43345 | 85,44759 | 4,55241 | 0,58814 | 15,43345 | 2,1860 | 0,0468 | 7,38662 | 0,28327 | 3,71672571 |
| 7,42 | 7,44342 | 85,45370 | 4,54630 | 0,58814 | 15,45342 | 2,1889 | 0,0468 | 7,39665 | 0,28329 | 3,721709956 |
| 7,43 | 7,45339 | 85,45979 | 4,54021 | 0,58815 | 15,47339 | 2,1919 | 0,0467 | 7,40668 | 0,28331 | 3,726694246 |
| 7,44 | 7,46336 | 85,46587 | 4,53413 | 0,58815 | 15,49336 | 2,1948 | 0,0466 | 7,41672 | 0,28332 | 3,731678577 |
| 7,45 | 7,47333 | 85,47193 | 4,52807 | 0,58816 | 15,51333 | 2,1978 | 0,0466 | 7,42675 | 0,28334 | 3,73666295 |
| 7,46 | 7,48329 | 85,47798 | 4,52202 | 0,58816 | 15,53329 | 2,2007 | 0,0465 | 7,43678 | 0,28335 | 3,741647364 |
| 7,47 | 7,49326 | 85,48401 | 4,51599 | 0,58817 | 15,55326 | 2,2037 | 0,0465 | 7,44681 | 0,28337 | 3,746631821 |
| 7,48 | 7,50323 | 85,49002 | 4,50998 | 0,58817 | 15,57323 | 2,2066 | 0,0464 | 7,45684 | 0,28338 | 3,751616318 |
| 7,49 | 7,51320 | 85,49601 | 4,50399 | 0,58818 | 15,59320 | 2,2096 | 0,0463 | 7,46687 | 0,2834 | 3,756600857 |
| 7,5 | 7,52317 | 85,50200 | 4,49800 | 0,58818 | 15,61317 | 2,2125 | 0,0463 | 7,47690 | 0,28341 | 3,761585437 |
| 7,51 | 7,53314 | 85,50796 | 4,49204 | 0,58819 | 15,63314 | 2,2155 | 0,0462 | 7,48693 | 0,28343 | 3,766570058 |
| 7,52 | 7,54311 | 85,51391 | 4,48609 | 0,58819 | 15,65311 | 2,2184 | 0,0461 | 7,49696 | 0,28345 | 3,771554719 |
| 7,53 | 7,55308 | 85,51984 | 4,48016 | 0,58820 | 15,67308 | 2,2214 | 0,0461 | 7,50699 | 0,28346 | 3,776539421 |
| 7,54 | 7,56305 | 85,52576 | 4,47424 | 0,58820 | 15,69305 | 2,2243 | 0,046 | 7,51702 | 0,28348 | 3,781524164 |
| 7,55 | 7,57302 | 85,53166 | 4,46834 | 0,58821 | 15,71302 | 2,2273 | 0,046 | 7,52705 | 0,28349 | 3,786508946 |
| 7,56 | 7,58299 | 85,53755 | 4,46245 | 0,58821 | 15,73299 | 2,2302 | 0,0459 | 7,53708 | 0,28351 | 3,791493769 |
| 7,57 | 7,59296 | 85,54342 | 4,45658 | 0,58822 | 15,75296 | 2,2332 | 0,0458 | 7,54711 | 0,28352 | 3,796478632 |
| 7,58 | 7,60293 | 85,54928 | 4,45072 | 0,58822 | 15,77293 | 2,2361 | 0,0458 | 7,55714 | 0,28354 | 3,801463534 |
| 7,59 | 7,61290 | 85,55512 | 4,44488 | 0,58823 | 15,79290 | 2,2391 | 0,0457 | 7,56717 | 0,28355 | 3,806448476 |
| 7,6 | 7,62287 | 85,56094 | 4,43906 | 0,58823 | 15,81287 | 2,2420 | 0,0457 | 7,57720 | 0,28357 | 3,811433457 |
| 7,61 | 7,63284 | 85,56675 | 4,43325 | 0,58823 | 15,83284 | 2,2450 | 0,0456 | 7,58723 | 0,28358 | 3,816418478 |
| 7,62 | 7,64281 | 85,57255 | 4,42745 | 0,58824 | 15,85281 | 2,2479 | 0,0455 | 7,59726 | 0,2836 | 3,821403538 |
| 7,63 | 7,65278 | 85,57833 | 4,42167 | 0,58824 | 15,87278 | 2,2509 | 0,0455 | 7,60729 | 0,28361 | 3,826388637 |
| 7,64 | 7,66275 | 85,58409 | 4,41591 | 0,58825 | 15,89275 | 2,2538 | 0,0454 | 7,61732 | 0,28363 | 3,831373775 |
| 7,65 | 7,67272 | 85,58984 | 4,41016 | 0,58825 | 15,91272 | 2,2568 | 0,0454 | 7,62735 | 0,28364 | 3,836358951 |
| 7,66 | 7,68269 | 85,59557 | 4,40443 | 0,58826 | 15,93269 | 2,2597 | 0,0453 | 7,63738 | 0,28366 | 3,841344166 |
| 7,67 | 7,69266 | 85,60129 | 4,39871 | 0,58826 | 15,95266 | 2,2627 | 0,0453 | 7,64741 | 0,28367 | 3,846329419 |
| 7,68 | 7,70263 | 85,60700 | 4,39300 | 0,58827 | 15,97263 | 2,2656 | 0,0452 | 7,65744 | 0,28369 | 3,851314711 |
| 7,69 | 7,71260 | 85,61269 | 4,38731 | 0,58827 | 15,99260 | 2,2686 | 0,0451 | 7,66747 | 0,2837 | 3,85630004 |
| 7,7 | 7,72257 | 85,61837 | 4,38163 | 0,58828 | 16,01257 | 2,2715 | 0,0451 | 7,67750 | 0,28371 | 3,861285408 |
| 7,71 | 7,73254 | 85,62403 | 4,37597 | 0,58828 | 16,03254 | 2,2745 | 0,045 | 7,68752 | 0,28373 | 3,866270813 |
| 7,72 | 7,74251 | 85,62967 | 4,37033 | 0,58828 | 16,05251 | 2,2774 | 0,045 | 7,69755 | 0,28374 | 3,871256256 |
| 7,73 | 7,75248 | 85,63530 | 4,36470 | 0,58829 | 16,07248 | 2,2804 | 0,0449 | 7,70758 | 0,28376 | 3,876241737 |
| 7,74 | 7,76245 | 85,64092 | 4,35908 | 0,58829 | 16,09245 | 2,2833 | 0,0448 | 7,71761 | 0,28377 | 3,881227254 |
| 7,75 | 7,77243 | 85,64653 | 4,35347 | 0,58830 | 16,11243 | 2,2863 | 0,0448 | 7,72764 | 0,28379 | 3,886212809 |
| 7,76 | 7,78240 | 85,65211 | 4,34789 | 0,58830 | 16,13240 | 2,2892 | 0,0447 | 7,73767 | 0,2838 | 3,891198402 |
| 7,77 | 7,79237 | 85,65769 | 4,34231 | 0,58831 | 16,15237 | 2,2922 | 0,0447 | 7,74770 | 0,28382 | 3,896184031 |
| 7,78 | 7,80234 | 85,66325 | 4,33675 | 0,58831 | 16,17234 | 2,2951 | 0,0446 | 7,75772 | 0,28383 | 3,901169696 |
| 7,79 | 7,81231 | 85,66879 | 4,33121 | 0,58832 | 16,19231 | 2,2981 | 0,0446 | 7,76775 | 0,28384 | 3,906155399 |
| 7,8 | 7,82228 | 85,67433 | 4,32567 | 0,58832 | 16,21228 | 2,3010 | 0,0445 | 7,77778 | 0,28386 | 3,911141138 |
| 7,81 | 7,83225 | 85,67984 | 4,32016 | 0,58832 | 16,23225 | 2,3040 | 0,0444 | 7,78781 | 0,28387 | 3,916126913 |
| 7,82 | 7,84223 | 85,68535 | 4,31465 | 0,58833 | 16,25223 | 2,3069 | 0,0444 | 7,79784 | 0,28389 | 3,921112725 |
| 7,83 | 7,85220 | 85,69084 | 4,30916 | 0,58833 | 16,27220 | 2,3099 | 0,0443 | 7,80787 | 0,2839 | 3,926098572 |
| 7,84 | 7,86217 | 85,69631 | 4,30369 | 0,58834 | 16,29217 | 2,3128 | 0,0443 | 7,81789 | 0,28392 | 3,931084456 |
| 7,85 | 7,87214 | 85,70177 | 4,29823 | 0,58834 | 16,31214 | 2,3158 | 0,0442 | 7,82792 | 0,28393 | 3,936070375 |
| 7,86 | 7,88211 | 85,70722 | 4,29278 | 0,58834 | 16,33211 | 2,3187 | 0,0442 | 7,83795 | 0,28394 | 3,94105633 |
| 7,87 | 7,89208 | 85,71266 | 4,28734 | 0,58835 | 16,35208 | 2,3217 | 0,0441 | 7,84798 | 0,28396 | 3,946042321 |
| 7,88 | 7,90206 | 85,71808 | 4,28192 | 0,58835 | 16,37206 | 2,3246 | 0,0441 | 7,85800 | 0,28397 | 3,951028347 |
| 7,89 | 7,91203 | 85,72348 | 4,27652 | 0,58836 | 16,39203 | 2,3276 | 0,044 | 7,86803 | 0,28399 | 3,956014408 |
| 7,9 | 7,92200 | 85,72888 | 4,27112 | 0,58836 | 16,41200 | 2,3305 | 0,0439 | 7,87806 | 0,284 | 3,961000505 |
| 7,91 | 7,93197 | 85,73426 | 4,26574 | 0,58837 | 16,43197 | 2,3335 | 0,0439 | 7,88809 | 0,28401 | 3,965986636 |
| 7,92 | 7,94195 | 85,73962 | 4,26038 | 0,58837 | 16,45195 | 2,3364 | 0,0438 | 7,89812 | 0,28403 | 3,970972803 |
| 7,93 | 7,95192 | 85,74498 | 4,25502 | 0,58837 | 16,47192 | 2,3394 | 0,0438 | 7,90814 | 0,28404 | 3,975959004 |
| 7,94 | 7,96189 | 85,75032 | 4,24968 | 0,58838 | 16,49189 | 2,3423 | 0,0437 | 7,91817 | 0,28405 | 3,98094524 |
| 7,95 | 7,97186 | 85,75564 | 4,24436 | 0,58838 | 16,51186 | 2,3453 | 0,0437 | 7,92820 | 0,28407 | 3,98593151 |
| 7,96 | 7,98184 | 85,76095 | 4,23905 | 0,58839 | 16,53184 | 2,3482 | 0,0436 | 7,93822 | 0,28408 | 3,990917814 |
| 7,97 | 7,99181 | 85,76625 | 4,23375 | 0,58839 | 16,55181 | 2,3512 | 0,0436 | 7,94825 | 0,2841 | 3,995904153 |

c = ?

a = 0,59

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 7,98 | 8,00178 | 85,77154 | 4,22846 | 0,58839 | 16,57178 | 2,3541 | 0,0435 | 7,95828 | 0,28411 | 4,000890526 |
| 7,99 | 8,01175 | 85,77681 | 4,22319 | 0,58840 | 16,59175 | 2,3571 | 0,0434 | 7,96831 | 0,28412 | 4,005876933 |
| 8 | 8,02173 | 85,78207 | 4,21793 | 0,58840 | 16,61173 | 2,3600 | 0,0434 | 7,97833 | 0,28414 | 4,010863373 |
| 8,01 | 8,03170 | 85,78732 | 4,21268 | 0,58841 | 16,63170 | 2,3630 | 0,0433 | 7,98836 | 0,28415 | 4,015849848 |
| 8,02 | 8,04167 | 85,79255 | 4,20745 | 0,58841 | 16,65167 | 2,3659 | 0,0433 | 7,99839 | 0,28416 | 4,020836356 |
| 8,03 | 8,05165 | 85,79777 | 4,20223 | 0,58841 | 16,67165 | 2,3689 | 0,0432 | 8,00841 | 0,28418 | 4,025822897 |
| 8,04 | 8,06162 | 85,80298 | 4,19702 | 0,58842 | 16,69162 | 2,3718 | 0,0432 | 8,01844 | 0,28419 | 4,030809472 |
| 8,05 | 8,07159 | 85,80818 | 4,19182 | 0,58842 | 16,71159 | 2,3748 | 0,0431 | 8,02847 | 0,2842 | 4,03579608 |
| 8,06 | 8,08157 | 85,81336 | 4,18664 | 0,58843 | 16,73157 | 2,3777 | 0,0431 | 8,03849 | 0,28422 | 4,040782721 |
| 8,07 | 8,09154 | 85,81853 | 4,18147 | 0,58843 | 16,75154 | 2,3807 | 0,043 | 8,04852 | 0,28423 | 4,045769395 |
| 8,08 | 8,10151 | 85,82369 | 4,17631 | 0,58843 | 16,77151 | 2,3836 | 0,043 | 8,05854 | 0,28424 | 4,050756102 |
| 8,09 | 8,11149 | 85,82883 | 4,17117 | 0,58844 | 16,79149 | 2,3866 | 0,0429 | 8,06857 | 0,28426 | 4,055742842 |
| 8,1 | 8,12146 | 85,83396 | 4,16604 | 0,58844 | 16,81146 | 2,3895 | 0,0429 | 8,07860 | 0,28427 | 4,060729614 |
| 8,11 | 8,13143 | 85,83908 | 4,16092 | 0,58844 | 16,83143 | 2,3925 | 0,0428 | 8,08862 | 0,28428 | 4,065716419 |
| 8,12 | 8,14141 | 85,84419 | 4,15581 | 0,58845 | 16,85141 | 2,3954 | 0,0428 | 8,09865 | 0,2843 | 4,070703256 |
| 8,13 | 8,15138 | 85,84928 | 4,15072 | 0,58845 | 16,87138 | 2,3984 | 0,0427 | 8,10868 | 0,28431 | 4,075690126 |
| 8,14 | 8,16135 | 85,85436 | 4,14564 | 0,58846 | 16,89135 | 2,4013 | 0,0427 | 8,11870 | 0,28432 | 4,080677027 |
| 8,15 | 8,17133 | 85,85943 | 4,14057 | 0,58846 | 16,91133 | 2,4043 | 0,0426 | 8,12873 | 0,28434 | 4,085663961 |
| 8,16 | 8,18130 | 85,86449 | 4,13551 | 0,58846 | 16,93130 | 2,4072 | 0,0425 | 8,13875 | 0,28435 | 4,090650926 |
| 8,17 | 8,19128 | 85,86953 | 4,13047 | 0,58847 | 16,95128 | 2,4102 | 0,0425 | 8,14878 | 0,28436 | 4,095637923 |
| 8,18 | 8,20125 | 85,87456 | 4,12544 | 0,58847 | 16,97125 | 2,4131 | 0,0424 | 8,15881 | 0,28438 | 4,100624952 |
| 8,19 | 8,21122 | 85,87958 | 4,12042 | 0,58847 | 16,99122 | 2,4161 | 0,0424 | 8,16883 | 0,28439 | 4,105612013 |
| 8,2 | 8,22120 | 85,88459 | 4,11541 | 0,58848 | 17,01120 | 2,4190 | 0,0423 | 8,17886 | 0,2844 | 4,110599105 |
| 8,21 | 8,23117 | 85,88959 | 4,11041 | 0,58848 | 17,03117 | 2,4220 | 0,0423 | 8,18888 | 0,28441 | 4,115586228 |
| 8,22 | 8,24115 | 85,89457 | 4,10543 | 0,58849 | 17,05115 | 2,4249 | 0,0422 | 8,19891 | 0,28443 | 4,120573382 |
| 8,23 | 8,25112 | 85,89954 | 4,10046 | 0,58849 | 17,07112 | 2,4279 | 0,0422 | 8,20893 | 0,28444 | 4,125560568 |
| 8,24 | 8,26110 | 85,90450 | 4,09550 | 0,58849 | 17,09110 | 2,4308 | 0,0421 | 8,21896 | 0,28445 | 4,130547784 |
| 8,25 | 8,27107 | 85,90945 | 4,09055 | 0,58850 | 17,11107 | 2,4338 | 0,0421 | 8,22898 | 0,28446 | 4,135535032 |
| 8,26 | 8,28104 | 85,91438 | 4,08562 | 0,58850 | 17,13104 | 2,4367 | 0,042 | 8,23901 | 0,28448 | 4,14052231 |
| 8,27 | 8,29102 | 85,91931 | 4,08069 | 0,58850 | 17,15102 | 2,4397 | 0,042 | 8,24903 | 0,28449 | 4,145509619 |
| 8,28 | 8,30099 | 85,92422 | 4,07578 | 0,58851 | 17,17099 | 2,4426 | 0,0419 | 8,25906 | 0,2845 | 4,150496958 |
| 8,29 | 8,31097 | 85,92912 | 4,07088 | 0,58851 | 17,19097 | 2,4456 | 0,0419 | 8,26908 | 0,28452 | 4,155484328 |
| 8,3 | 8,32094 | 85,93401 | 4,06599 | 0,58851 | 17,21094 | 2,4485 | 0,0418 | 8,27911 | 0,28453 | 4,160471728 |
| 8,31 | 8,33092 | 85,93888 | 4,06112 | 0,58852 | 17,23092 | 2,4515 | 0,0418 | 8,28913 | 0,28454 | 4,165459158 |
| 8,32 | 8,34089 | 85,94375 | 4,05625 | 0,58852 | 17,25089 | 2,4544 | 0,0417 | 8,29916 | 0,28455 | 4,170446619 |
| 8,33 | 8,35087 | 85,94860 | 4,05140 | 0,58853 | 17,27087 | 2,4574 | 0,0417 | 8,30918 | 0,28457 | 4,175434109 |
| 8,34 | 8,36084 | 85,95344 | 4,04656 | 0,58853 | 17,29084 | 2,4603 | 0,0416 | 8,31921 | 0,28458 | 4,180421629 |
| 8,35 | 8,37082 | 85,95827 | 4,04173 | 0,58853 | 17,31082 | 2,4633 | 0,0416 | 8,32923 | 0,28459 | 4,18540918 |
| 8,36 | 8,38079 | 85,96309 | 4,03691 | 0,58854 | 17,33079 | 2,4662 | 0,0415 | 8,33926 | 0,2846 | 4,190396759 |
| 8,37 | 8,39077 | 85,96790 | 4,03210 | 0,58854 | 17,35077 | 2,4692 | 0,0415 | 8,34928 | 0,28462 | 4,195384369 |
| 8,38 | 8,40074 | 85,97269 | 4,02731 | 0,58854 | 17,37074 | 2,4721 | 0,0414 | 8,35931 | 0,28463 | 4,200372007 |
| 8,39 | 8,41072 | 85,97748 | 4,02252 | 0,58855 | 17,39072 | 2,4751 | 0,0414 | 8,36933 | 0,28464 | 4,205359675 |
| 8,4 | 8,42069 | 85,98225 | 4,01775 | 0,58855 | 17,41069 | 2,4780 | 0,0413 | 8,37936 | 0,28465 | 4,210347373 |
| 8,41 | 8,43067 | 85,98701 | 4,01299 | 0,58855 | 17,43067 | 2,4810 | 0,0413 | 8,38938 | 0,28466 | 4,215335099 |
| 8,42 | 8,44065 | 85,99176 | 4,00824 | 0,58856 | 17,45065 | 2,4839 | 0,0412 | 8,39940 | 0,28468 | 4,220322855 |
| 8,43 | 8,45062 | 85,99650 | 4,00350 | 0,58856 | 17,47062 | 2,4869 | 0,0412 | 8,40943 | 0,28469 | 4,225310639 |
| 8,44 | 8,46060 | 86,00123 | 3,99877 | 0,58856 | 17,49060 | 2,4898 | 0,0411 | 8,41945 | 0,2847 | 4,230298453 |
| 8,45 | 8,47057 | 86,00595 | 3,99405 | 0,58857 | 17,51057 | 2,4928 | 0,0411 | 8,42948 | 0,28471 | 4,235286295 |
| 8,46 | 8,48055 | 86,01065 | 3,98935 | 0,58857 | 17,53055 | 2,4957 | 0,041 | 8,43950 | 0,28473 | 4,240274166 |
| 8,47 | 8,49052 | 86,01535 | 3,98465 | 0,58857 | 17,55052 | 2,4987 | 0,041 | 8,44953 | 0,28474 | 4,245262065 |
| 8,48 | 8,50050 | 86,02003 | 3,97997 | 0,58858 | 17,57050 | 2,5016 | 0,041 | 8,45955 | 0,28475 | 4,250249993 |
| 8,49 | 8,51048 | 86,02471 | 3,97529 | 0,58858 | 17,59048 | 2,5046 | 0,0409 | 8,46957 | 0,28476 | 4,255237949 |
| 8,5 | 8,52045 | 86,02937 | 3,97063 | 0,58858 | 17,61045 | 2,5075 | 0,0409 | 8,47960 | 0,28477 | 4,260225933 |
| 8,51 | 8,53043 | 86,03402 | 3,96598 | 0,58859 | 17,63043 | 2,5105 | 0,0408 | 8,48962 | 0,28479 | 4,265213945 |
| 8,52 | 8,54040 | 86,03866 | 3,96134 | 0,58859 | 17,65040 | 2,5134 | 0,0408 | 8,49964 | 0,2848 | 4,270201986 |
| 8,53 | 8,55038 | 86,04329 | 3,95671 | 0,58859 | 17,67038 | 2,5164 | 0,0407 | 8,50967 | 0,28481 | 4,275190054 |
| 8,54 | 8,56036 | 86,04791 | 3,95209 | 0,58860 | 17,69036 | 2,5193 | 0,0407 | 8,51969 | 0,28482 | 4,28017815 |
| 8,55 | 8,57033 | 86,05251 | 3,94749 | 0,58860 | 17,71033 | 2,5223 | 0,0406 | 8,52972 | 0,28483 | 4,285166274 |
| 8,56 | 8,58031 | 86,05711 | 3,94289 | 0,58860 | 17,73031 | 2,5252 | 0,0406 | 8,53974 | 0,28485 | 4,290154426 |
| 8,57 | 8,59029 | 86,06170 | 3,93830 | 0,58861 | 17,75029 | 2,5282 | 0,0405 | 8,54976 | 0,28486 | 4,295142605 |
| 8,58 | 8,60026 | 86,06627 | 3,93373 | 0,58861 | 17,77026 | 2,5311 | 0,0405 | 8,55979 | 0,28487 | 4,300130812 |
| 8,59 | 8,61024 | 86,07084 | 3,92916 | 0,58861 | 17,79024 | 2,5341 | 0,0404 | 8,56981 | 0,28488 | 4,305119046 |
| 8,6 | 8,62021 | 86,07539 | 3,92461 | 0,58862 | 17,81021 | 2,5370 | 0,0404 | 8,57983 | 0,28489 | 4,310107307 |
| 8,61 | 8,63019 | 86,07994 | 3,92006 | 0,58862 | 17,83019 | 2,5400 | 0,0403 | 8,58986 | 0,2849 | 4,315095596 |
| 8,62 | 8,64017 | 86,08447 | 3,91553 | 0,58862 | 17,85017 | 2,5429 | 0,0403 | 8,59988 | 0,28492 | 4,320083911 |

c = ?

a = 0,59

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 8,63 | 8,65014 | 86,08899 | 3,91101 | 0,58863 | 17,87014 | 2,5459 | 0,0402 | 8,60990 | 0,28493 | 4,325072254 |
| 8,64 | 8,66012 | 86,09351 | 3,90649 | 0,58863 | 17,89012 | 2,5488 | 0,0402 | 8,61993 | 0,28494 | 4,330060623 |
| 8,65 | 8,67010 | 86,09801 | 3,90199 | 0,58863 | 17,91010 | 2,5518 | 0,0401 | 8,62995 | 0,28495 | 4,335049019 |
| 8,66 | 8,68007 | 86,10250 | 3,89750 | 0,58864 | 17,93007 | 2,5547 | 0,0401 | 8,63997 | 0,28496 | 4,340037442 |
| 8,67 | 8,69005 | 86,10698 | 3,89302 | 0,58864 | 17,95005 | 2,5577 | 0,0401 | 8,64999 | 0,28497 | 4,345025892 |
| 8,68 | 8,70003 | 86,11145 | 3,88855 | 0,58864 | 17,97003 | 2,5606 | 0,04 | 8,66002 | 0,28499 | 4,350014368 |
| 8,69 | 8,71001 | 86,11591 | 3,88409 | 0,58864 | 17,99001 | 2,5636 | 0,04 | 8,67004 | 0,285 | 4,35500287 |
| 8,7 | 8,71998 | 86,12036 | 3,87964 | 0,58865 | 18,00998 | 2,5665 | 0,0399 | 8,68006 | 0,28501 | 4,359991399 |
| 8,71 | 8,72996 | 86,12481 | 3,87519 | 0,58865 | 18,02996 | 2,5695 | 0,0399 | 8,69009 | 0,28502 | 4,364979954 |
| 8,72 | 8,73994 | 86,12924 | 3,87076 | 0,58865 | 18,04994 | 2,5724 | 0,0398 | 8,70011 | 0,28503 | 4,369968535 |
| 8,73 | 8,74991 | 86,13366 | 3,86634 | 0,58866 | 18,06991 | 2,5754 | 0,0398 | 8,71013 | 0,28504 | 4,374957143 |
| 8,74 | 8,75989 | 86,13807 | 3,86193 | 0,58866 | 18,08989 | 2,5783 | 0,0397 | 8,72015 | 0,28505 | 4,379945776 |
| 8,75 | 8,76987 | 86,14247 | 3,85753 | 0,58866 | 18,10987 | 2,5813 | 0,0397 | 8,73018 | 0,28507 | 4,384934435 |
| 8,76 | 8,77985 | 86,14686 | 3,85314 | 0,58867 | 18,12985 | 2,5842 | 0,0396 | 8,74020 | 0,28508 | 4,38992312 |
| 8,77 | 8,78982 | 86,15124 | 3,84876 | 0,58867 | 18,14982 | 2,5872 | 0,0396 | 8,75022 | 0,28509 | 4,394911831 |
| 8,78 | 8,79980 | 86,15561 | 3,84439 | 0,58867 | 18,16980 | 2,5901 | 0,0396 | 8,76024 | 0,2851 | 4,399900567 |
| 8,79 | 8,80978 | 86,15997 | 3,84003 | 0,58868 | 18,18978 | 2,5931 | 0,0395 | 8,77027 | 0,28511 | 4,404889329 |
| 8,8 | 8,81976 | 86,16432 | 3,83568 | 0,58868 | 18,20976 | 2,5960 | 0,0395 | 8,78029 | 0,28512 | 4,409878116 |
| 8,81 | 8,82973 | 86,16866 | 3,83134 | 0,58868 | 18,22973 | 2,5990 | 0,0394 | 8,79031 | 0,28513 | 4,414866929 |
| 8,82 | 8,83971 | 86,17299 | 3,82701 | 0,58868 | 18,24971 | 2,6019 | 0,0394 | 8,80033 | 0,28514 | 4,419855767 |
| 8,83 | 8,84969 | 86,17731 | 3,82269 | 0,58869 | 18,26969 | 2,6049 | 0,0393 | 8,81035 | 0,28516 | 4,42484463 |
| 8,84 | 8,85967 | 86,18162 | 3,81838 | 0,58869 | 18,28967 | 2,6078 | 0,0393 | 8,82038 | 0,28517 | 4,429833518 |
| 8,85 | 8,86964 | 86,18593 | 3,81407 | 0,58869 | 18,30964 | 2,6108 | 0,0392 | 8,83040 | 0,28518 | 4,434822432 |
| 8,86 | 8,87962 | 86,19022 | 3,80978 | 0,58870 | 18,32962 | 2,6137 | 0,0392 | 8,84042 | 0,28519 | 4,43981137 |
| 8,87 | 8,88960 | 86,19450 | 3,80550 | 0,58870 | 18,34960 | 2,6167 | 0,0392 | 8,85044 | 0,2852 | 4,444800333 |
| 8,88 | 8,89958 | 86,19877 | 3,80123 | 0,58870 | 18,36958 | 2,6196 | 0,0391 | 8,86046 | 0,28521 | 4,449789321 |
| 8,89 | 8,90956 | 86,20304 | 3,79696 | 0,58870 | 18,38956 | 2,6226 | 0,0391 | 8,87049 | 0,28522 | 4,454778333 |
| 8,9 | 8,91953 | 86,20729 | 3,79271 | 0,58871 | 18,40953 | 2,6255 | 0,039 | 8,88051 | 0,28523 | 4,459767371 |
| 8,91 | 8,92951 | 86,21153 | 3,78847 | 0,58871 | 18,42951 | 2,6285 | 0,039 | 8,89053 | 0,28524 | 4,464756432 |
| 8,92 | 8,93949 | 86,21577 | 3,78423 | 0,58871 | 18,44949 | 2,6314 | 0,0389 | 8,90055 | 0,28525 | 4,469745518 |
| 8,93 | 8,94947 | 86,21999 | 3,78001 | 0,58872 | 18,46947 | 2,6344 | 0,0389 | 8,91057 | 0,28527 | 4,474734629 |
| 8,94 | 8,95945 | 86,22421 | 3,77579 | 0,58872 | 18,48945 | 2,6373 | 0,0389 | 8,92059 | 0,28528 | 4,479723764 |
| 8,95 | 8,96943 | 86,22842 | 3,77158 | 0,58872 | 18,50943 | 2,6403 | 0,0388 | 8,93062 | 0,28529 | 4,484712923 |
| 8,96 | 8,97940 | 86,23261 | 3,76739 | 0,58873 | 18,52940 | 2,6432 | 0,0388 | 8,94064 | 0,2853 | 4,489702106 |
| 8,97 | 8,98938 | 86,23680 | 3,76320 | 0,58873 | 18,54938 | 2,6462 | 0,0387 | 8,95066 | 0,28531 | 4,494691313 |
| 8,98 | 8,99936 | 86,24098 | 3,75902 | 0,58873 | 18,56936 | 2,6491 | 0,0387 | 8,96068 | 0,28532 | 4,499680544 |
| 8,99 | 9,00934 | 86,24515 | 3,75485 | 0,58873 | 18,58934 | 2,6521 | 0,0386 | 8,97070 | 0,28533 | 4,504669799 |
| 9 | 9,01932 | 86,24931 | 3,75069 | 0,58874 | 18,60932 | 2,6550 | 0,0386 | 8,98072 | 0,28534 | 4,509659078 |
| 9,01 | 9,02930 | 86,25346 | 3,74654 | 0,58874 | 18,62930 | 2,6580 | 0,0386 | 8,99074 | 0,28535 | 4,514648381 |
| 9,02 | 9,03928 | 86,25760 | 3,74240 | 0,58874 | 18,64928 | 2,6609 | 0,0385 | 9,00077 | 0,28536 | 4,519637707 |
| 9,03 | 9,04925 | 86,26174 | 3,73826 | 0,58874 | 18,66925 | 2,6639 | 0,0385 | 9,01079 | 0,28537 | 4,524627056 |
| 9,04 | 9,05923 | 86,26586 | 3,73414 | 0,58875 | 18,68923 | 2,6668 | 0,0384 | 9,02081 | 0,28538 | 4,52961643 |
| 9,05 | 9,06921 | 86,26997 | 3,73003 | 0,58875 | 18,70921 | 2,6698 | 0,0384 | 9,03083 | 0,28539 | 4,534605826 |
| 9,06 | 9,07919 | 86,27408 | 3,72592 | 0,58875 | 18,72919 | 2,6727 | 0,0383 | 9,04085 | 0,2854 | 4,539595246 |
| 9,07 | 9,08917 | 86,27818 | 3,72182 | 0,58876 | 18,74917 | 2,6757 | 0,0383 | 9,05087 | 0,28542 | 4,544584689 |
| 9,08 | 9,09915 | 86,28226 | 3,71774 | 0,58876 | 18,76915 | 2,6786 | 0,0383 | 9,06089 | 0,28543 | 4,549574156 |
| 9,09 | 9,10913 | 86,28634 | 3,71366 | 0,58876 | 18,78913 | 2,6816 | 0,0382 | 9,07091 | 0,28544 | 4,554563645 |
| 9,1 | 9,11911 | 86,29041 | 3,70959 | 0,58876 | 18,80911 | 2,6845 | 0,0382 | 9,08093 | 0,28545 | 4,559553158 |
| 9,11 | 9,12909 | 86,29447 | 3,70553 | 0,58877 | 18,82909 | 2,6875 | 0,0381 | 9,09095 | 0,28546 | 4,564542693 |
| 9,12 | 9,13906 | 86,29852 | 3,70148 | 0,58877 | 18,84906 | 2,6904 | 0,0381 | 9,10098 | 0,28547 | 4,569532252 |
| 9,13 | 9,14904 | 86,30257 | 3,69743 | 0,58877 | 18,86904 | 2,6934 | 0,038 | 9,11100 | 0,28548 | 4,574521833 |
| 9,14 | 9,15902 | 86,30660 | 3,69340 | 0,58877 | 18,88902 | 2,6963 | 0,038 | 9,12102 | 0,28549 | 4,579511437 |
| 9,15 | 9,16900 | 86,31063 | 3,68937 | 0,58878 | 18,90900 | 2,6993 | 0,038 | 9,13104 | 0,2855 | 4,584501063 |
| 9,16 | 9,17898 | 86,31464 | 3,68536 | 0,58878 | 18,92898 | 2,7022 | 0,0379 | 9,14106 | 0,28551 | 4,589490712 |
| 9,17 | 9,18896 | 86,31865 | 3,68135 | 0,58878 | 18,94896 | 2,7052 | 0,0379 | 9,15108 | 0,28552 | 4,594480384 |
| 9,18 | 9,19894 | 86,32265 | 3,67735 | 0,58879 | 18,96894 | 2,7081 | 0,0378 | 9,16110 | 0,28553 | 4,599470078 |
| 9,19 | 9,20892 | 86,32664 | 3,67336 | 0,58879 | 18,98892 | 2,7111 | 0,0378 | 9,17112 | 0,28554 | 4,604459795 |
| 9,2 | 9,21890 | 86,33062 | 3,66938 | 0,58879 | 19,00890 | 2,7140 | 0,0378 | 9,18114 | 0,28555 | 4,609449533 |
| 9,21 | 9,22888 | 86,33459 | 3,66541 | 0,58879 | 19,02888 | 2,7170 | 0,0377 | 9,19116 | 0,28556 | 4,614439294 |
| 9,22 | 9,23886 | 86,33856 | 3,66144 | 0,58880 | 19,04886 | 2,7199 | 0,0377 | 9,20118 | 0,28557 | 4,619429077 |
| 9,23 | 9,24884 | 86,34252 | 3,65748 | 0,58880 | 19,06884 | 2,7229 | 0,0376 | 9,21120 | 0,28558 | 4,624418882 |
| 9,24 | 9,25882 | 86,34646 | 3,65354 | 0,58880 | 19,08882 | 2,7258 | 0,0376 | 9,22122 | 0,28559 | 4,62940871 |
| 9,25 | 9,26880 | 86,35040 | 3,64960 | 0,58880 | 19,10880 | 2,7288 | 0,0376 | 9,23124 | 0,2856 | 4,634398559 |
| 9,26 | 9,27878 | 86,35433 | 3,64567 | 0,58881 | 19,12878 | 2,7317 | 0,0375 | 9,24126 | 0,28561 | 4,63938843 |
| 9,27 | 9,28876 | 86,35826 | 3,64174 | 0,58881 | 19,14876 | 2,7347 | 0,0375 | 9,25128 | 0,28562 | 4,644378322 |
| 9,28 | 9,29874 | 86,36217 | 3,63783 | 0,58881 | 19,16874 | 2,7376 | 0,0374 | 9,26130 | 0,28563 | 4,649368237 |

c = ?

a = 0,59

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 9,29 | 9,30872 | 86,36607 | 3,63393 | 0,58881 | 19,18872 | 2,7406 | 0,0374 | 9,27132 | 0,28564 | 4,654358173 |
| 9,3 | 9,31870 | 86,36997 | 3,63003 | 0,58882 | 19,20870 | 2,7435 | 0,0374 | 9,28134 | 0,28565 | 4,65934813 |
| 9,31 | 9,32868 | 86,37386 | 3,62614 | 0,58882 | 19,22868 | 2,7465 | 0,0373 | 9,29136 | 0,28566 | 4,66433811 |
| 9,32 | 9,33866 | 86,37774 | 3,62226 | 0,58882 | 19,24866 | 2,7494 | 0,0373 | 9,30138 | 0,28567 | 4,66932811 |
| 9,33 | 9,34864 | 86,38161 | 3,61839 | 0,58882 | 19,26864 | 2,7524 | 0,0372 | 9,31140 | 0,28568 | 4,674318132 |
| 9,34 | 9,35862 | 86,38548 | 3,61452 | 0,58883 | 19,28862 | 2,7553 | 0,0372 | 9,32142 | 0,28569 | 4,679308175 |
| 9,35 | 9,36860 | 86,38933 | 3,61067 | 0,58883 | 19,30860 | 2,7583 | 0,0372 | 9,33144 | 0,2857 | 4,68429824 |
| 9,36 | 9,37858 | 86,39318 | 3,60682 | 0,58883 | 19,32858 | 2,7612 | 0,0371 | 9,34146 | 0,28571 | 4,689288326 |
| 9,37 | 9,38856 | 86,39702 | 3,60298 | 0,58883 | 19,34856 | 2,7642 | 0,0371 | 9,35148 | 0,28572 | 4,694278432 |
| 9,38 | 9,39854 | 86,40085 | 3,59915 | 0,58884 | 19,36854 | 2,7671 | 0,037 | 9,36150 | 0,28573 | 4,69926856 |
| 9,39 | 9,40852 | 86,40467 | 3,59533 | 0,58884 | 19,38852 | 2,7701 | 0,037 | 9,37152 | 0,28574 | 4,704258709 |
| 9,4 | 9,41850 | 86,40849 | 3,59151 | 0,58884 | 19,40850 | 2,7730 | 0,037 | 9,38154 | 0,28575 | 4,709248879 |
| 9,41 | 9,42848 | 86,41229 | 3,58771 | 0,58884 | 19,42848 | 2,7760 | 0,0369 | 9,39156 | 0,28576 | 4,714239069 |
| 9,42 | 9,43846 | 86,41609 | 3,58391 | 0,58885 | 19,44846 | 2,7789 | 0,0369 | 9,40158 | 0,28577 | 4,71922928 |
| 9,43 | 9,44844 | 86,41988 | 3,58012 | 0,58885 | 19,46844 | 2,7819 | 0,0368 | 9,41160 | 0,28578 | 4,724219512 |
| 9,44 | 9,45842 | 86,42367 | 3,57633 | 0,58885 | 19,48842 | 2,7848 | 0,0368 | 9,42162 | 0,28579 | 4,729209765 |
| 9,45 | 9,46840 | 86,42744 | 3,57256 | 0,58885 | 19,50840 | 2,7878 | 0,0368 | 9,43164 | 0,2858 | 4,734200038 |
| 9,46 | 9,47838 | 86,43121 | 3,56879 | 0,58886 | 19,52838 | 2,7907 | 0,0367 | 9,44165 | 0,28581 | 4,739190332 |
| 9,47 | 9,48836 | 86,43497 | 3,56503 | 0,58886 | 19,54836 | 2,7937 | 0,0367 | 9,45167 | 0,28582 | 4,744180646 |
| 9,48 | 9,49834 | 86,43872 | 3,56128 | 0,58886 | 19,56834 | 2,7966 | 0,0366 | 9,46169 | 0,28583 | 4,74917098 |
| 9,49 | 9,50832 | 86,44246 | 3,55754 | 0,58886 | 19,58832 | 2,7996 | 0,0366 | 9,47171 | 0,28584 | 4,754161335 |
| 9,5 | 9,51830 | 86,44619 | 3,55381 | 0,58887 | 19,60830 | 2,8025 | 0,0366 | 9,48173 | 0,28585 | 4,75915171 |
| 9,51 | 9,52828 | 86,44992 | 3,55008 | 0,58887 | 19,62828 | 2,8055 | 0,0365 | 9,49175 | 0,28586 | 4,764142105 |
| 9,52 | 9,53827 | 86,45364 | 3,54636 | 0,58887 | 19,64827 | 2,8084 | 0,0365 | 9,50177 | 0,28587 | 4,769132521 |
| 9,53 | 9,54825 | 86,45735 | 3,54265 | 0,58887 | 19,66825 | 2,8114 | 0,0365 | 9,51179 | 0,28588 | 4,774122956 |
| 9,54 | 9,55823 | 86,46106 | 3,53894 | 0,58887 | 19,68823 | 2,8143 | 0,0364 | 9,52181 | 0,28589 | 4,779113412 |
| 9,55 | 9,56821 | 86,46475 | 3,53525 | 0,58888 | 19,70821 | 2,8173 | 0,0364 | 9,53183 | 0,2859 | 4,784103887 |
| 9,56 | 9,57819 | 86,46844 | 3,53156 | 0,58888 | 19,72819 | 2,8202 | 0,0363 | 9,54185 | 0,28591 | 4,789094382 |
| 9,57 | 9,58817 | 86,47212 | 3,52788 | 0,58888 | 19,74817 | 2,8232 | 0,0363 | 9,55186 | 0,28592 | 4,794084897 |
| 9,58 | 9,59815 | 86,47580 | 3,52420 | 0,58888 | 19,76815 | 2,8261 | 0,0363 | 9,56188 | 0,28592 | 4,799075432 |
| 9,59 | 9,60813 | 86,47946 | 3,52054 | 0,58889 | 19,78813 | 2,8291 | 0,0362 | 9,57190 | 0,28593 | 4,804065986 |
| 9,6 | 9,61811 | 86,48312 | 3,51688 | 0,58889 | 19,80811 | 2,8320 | 0,0362 | 9,58192 | 0,28594 | 4,80905656 |
| 9,61 | 9,62809 | 86,48677 | 3,51323 | 0,58889 | 19,82809 | 2,8350 | 0,0362 | 9,59194 | 0,28595 | 4,814047154 |
| 9,62 | 9,63808 | 86,49041 | 3,50959 | 0,58889 | 19,84808 | 2,8379 | 0,0361 | 9,60196 | 0,28596 | 4,819037767 |
| 9,63 | 9,64806 | 86,49405 | 3,50595 | 0,58890 | 19,86806 | 2,8409 | 0,0361 | 9,61198 | 0,28597 | 4,8240284 |
| 9,64 | 9,65804 | 86,49768 | 3,50232 | 0,58890 | 19,88804 | 2,8438 | 0,036 | 9,62200 | 0,28598 | 4,829019052 |
| 9,65 | 9,66802 | 86,50130 | 3,49870 | 0,58890 | 19,90802 | 2,8468 | 0,036 | 9,63201 | 0,28599 | 4,834009723 |
| 9,66 | 9,67800 | 86,50491 | 3,49509 | 0,58890 | 19,92800 | 2,8497 | 0,036 | 9,64203 | 0,286 | 4,839000413 |
| 9,67 | 9,68798 | 86,50852 | 3,49148 | 0,58890 | 19,94798 | 2,8527 | 0,0359 | 9,65205 | 0,28601 | 4,843991123 |
| 9,68 | 9,69796 | 86,51211 | 3,48789 | 0,58891 | 19,96796 | 2,8556 | 0,0359 | 9,66207 | 0,28602 | 4,848981852 |
| 9,69 | 9,70795 | 86,51570 | 3,48430 | 0,58891 | 19,98795 | 2,8586 | 0,0359 | 9,67209 | 0,28603 | 4,8539726 |
| 9,7 | 9,71793 | 86,51929 | 3,48071 | 0,58891 | 20,00793 | 2,8615 | 0,0358 | 9,68211 | 0,28604 | 4,858963367 |
| 9,71 | 9,72791 | 86,52286 | 3,47714 | 0,58891 | 20,02791 | 2,8645 | 0,0358 | 9,69212 | 0,28605 | 4,863954153 |
| 9,72 | 9,73789 | 86,52643 | 3,47357 | 0,58892 | 20,04789 | 2,8674 | 0,0357 | 9,70214 | 0,28606 | 4,868944958 |
| 9,73 | 9,74787 | 86,52999 | 3,47001 | 0,58892 | 20,06787 | 2,8704 | 0,0357 | 9,71216 | 0,28606 | 4,873935781 |
| 9,74 | 9,75785 | 86,53355 | 3,46645 | 0,58892 | 20,08785 | 2,8733 | 0,0357 | 9,72218 | 0,28607 | 4,878926624 |
| 9,75 | 9,76783 | 86,53709 | 3,46291 | 0,58892 | 20,10783 | 2,8763 | 0,0356 | 9,73220 | 0,28608 | 4,883917485 |
| 9,76 | 9,77782 | 86,54063 | 3,45937 | 0,58892 | 20,12782 | 2,8792 | 0,0356 | 9,74222 | 0,28609 | 4,888908365 |
| 9,77 | 9,78780 | 86,54417 | 3,45583 | 0,58893 | 20,14780 | 2,8822 | 0,0356 | 9,75223 | 0,2861 | 4,893899263 |
| 9,78 | 9,79778 | 86,54769 | 3,45231 | 0,58893 | 20,16778 | 2,8851 | 0,0355 | 9,76225 | 0,28611 | 4,89889018 |
| 9,79 | 9,80776 | 86,55121 | 3,44879 | 0,58893 | 20,18776 | 2,8881 | 0,0355 | 9,77227 | 0,28612 | 4,903881116 |
| 9,8 | 9,81774 | 86,55472 | 3,44528 | 0,58893 | 20,20774 | 2,8910 | 0,0355 | 9,78229 | 0,28613 | 4,90887207 |
| 9,81 | 9,82773 | 86,55822 | 3,44178 | 0,58894 | 20,22773 | 2,8940 | 0,0354 | 9,79231 | 0,28614 | 4,913863042 |
| 9,82 | 9,83771 | 86,56172 | 3,43828 | 0,58894 | 20,24771 | 2,8969 | 0,0354 | 9,80232 | 0,28615 | 4,918854033 |
| 9,83 | 9,84769 | 86,56521 | 3,43479 | 0,58894 | 20,26769 | 2,8999 | 0,0353 | 9,81234 | 0,28615 | 4,923845042 |
| 9,84 | 9,85767 | 86,56869 | 3,43131 | 0,58894 | 20,28767 | 2,9028 | 0,0353 | 9,82236 | 0,28616 | 4,928836069 |
| 9,85 | 9,86765 | 86,57217 | 3,42783 | 0,58894 | 20,30765 | 2,9058 | 0,0353 | 9,83238 | 0,28617 | 4,933827115 |
| 9,86 | 9,87764 | 86,57563 | 3,42437 | 0,58895 | 20,32764 | 2,9087 | 0,0352 | 9,84240 | 0,28618 | 4,938818178 |
| 9,87 | 9,88762 | 86,57910 | 3,42090 | 0,58895 | 20,34762 | 2,9117 | 0,0352 | 9,85241 | 0,28619 | 4,94380926 |
| 9,88 | 9,89760 | 86,58255 | 3,41745 | 0,58895 | 20,36760 | 2,9146 | 0,0352 | 9,86243 | 0,2862 | 4,94880036 |
| 9,89 | 9,90758 | 86,58600 | 3,41400 | 0,58895 | 20,38758 | 2,9176 | 0,0351 | 9,87245 | 0,28621 | 4,953791477 |
| 9,9 | 9,91757 | 86,58944 | 3,41056 | 0,58896 | 20,40757 | 2,9205 | 0,0351 | 9,88247 | 0,28622 | 4,958782613 |
| 9,91 | 9,92755 | 86,59287 | 3,40713 | 0,58896 | 20,42755 | 2,9235 | 0,0351 | 9,89248 | 0,28623 | 4,963773766 |
| 9,92 | 9,93753 | 86,59630 | 3,40370 | 0,58896 | 20,44753 | 2,9264 | 0,035 | 9,90250 | 0,28624 | 4,968764937 |
| 9,93 | 9,94751 | 86,59972 | 3,40028 | 0,58896 | 20,46751 | 2,9294 | 0,035 | 9,91252 | 0,28624 | 4,973756126 |
| 9,94 | 9,95749 | 86,60313 | 3,39687 | 0,58896 | 20,48749 | 2,9323 | 0,035 | 9,92254 | 0,28625 | 4,978747332 |

c = ?

a = 0,59

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|-------|----------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|----------|----------|--------------|
| 9,95 | 9,96748 | 86,60654 | 3,39346 | 0,58897 | 20,50748 | 2,9353 | 0,0349 | 9,93255 | 0,28626 | 4,983738557 |
| 9,96 | 9,97746 | 86,60993 | 3,39007 | 0,58897 | 20,52746 | 2,9382 | 0,0349 | 9,94257 | 0,28627 | 4,988729798 |
| 9,97 | 9,98744 | 86,61333 | 3,38667 | 0,58897 | 20,54744 | 2,9412 | 0,0349 | 9,95259 | 0,28628 | 4,993721057 |
| 9,98 | 9,99742 | 86,61671 | 3,38329 | 0,58897 | 20,56742 | 2,9441 | 0,0348 | 9,96261 | 0,28629 | 4,998712334 |
| 9,99 | 10,00741 | 86,62009 | 3,37991 | 0,58897 | 20,58741 | 2,9471 | 0,0348 | 9,97262 | 0,2863 | 5,003703628 |
| 10 | 10,01739 | 86,62346 | 3,37654 | 0,58898 | 20,60739 | 2,9500 | 0,0347 | 9,98264 | 0,28631 | 5,00869494 |
| 10,01 | 10,02737 | 86,62683 | 3,37317 | 0,58898 | 20,62737 | 2,9530 | 0,0347 | 9,99266 | 0,28631 | 5,013686269 |
| 10,02 | 10,03736 | 86,63019 | 3,36981 | 0,58898 | 20,64736 | 2,9559 | 0,0347 | 10,00267 | 0,28632 | 5,018677615 |
| 10,03 | 10,04734 | 86,63354 | 3,36646 | 0,58898 | 20,66734 | 2,9589 | 0,0346 | 10,01269 | 0,28633 | 5,023668978 |
| 10,04 | 10,05732 | 86,63688 | 3,36312 | 0,58898 | 20,68732 | 2,9618 | 0,0346 | 10,02271 | 0,28634 | 5,028660358 |
| 10,05 | 10,06730 | 86,64022 | 3,35978 | 0,58899 | 20,70730 | 2,9648 | 0,0346 | 10,03273 | 0,28635 | 5,033651756 |
| 10,06 | 10,07729 | 86,64356 | 3,35644 | 0,58899 | 20,72729 | 2,9677 | 0,0345 | 10,04274 | 0,28636 | 5,038643171 |
| 10,07 | 10,08727 | 86,64688 | 3,35312 | 0,58899 | 20,74727 | 2,9707 | 0,0345 | 10,05276 | 0,28637 | 5,043634602 |
| 10,08 | 10,09725 | 86,65020 | 3,34980 | 0,58899 | 20,76725 | 2,9736 | 0,0345 | 10,06278 | 0,28637 | 5,048626051 |
| 10,09 | 10,10724 | 86,65351 | 3,34649 | 0,58899 | 20,78724 | 2,9766 | 0,0344 | 10,07279 | 0,28638 | 5,053617516 |
| 10,1 | 10,11722 | 86,65682 | 3,34318 | 0,58900 | 20,80722 | 2,9795 | 0,0344 | 10,08281 | 0,28639 | 5,058608999 |
| 10,11 | 10,12720 | 86,66012 | 3,33988 | 0,58900 | 20,82720 | 2,9825 | 0,0344 | 10,09283 | 0,2864 | 5,063600498 |
| 10,12 | 10,13718 | 86,66341 | 3,33659 | 0,58900 | 20,84718 | 2,9854 | 0,0343 | 10,10285 | 0,28641 | 5,068592014 |
| 10,13 | 10,14717 | 86,66670 | 3,33330 | 0,58900 | 20,86717 | 2,9884 | 0,0343 | 10,11286 | 0,28642 | 5,073583546 |
| 10,14 | 10,15715 | 86,66998 | 3,33002 | 0,58900 | 20,88715 | 2,9913 | 0,0343 | 10,12288 | 0,28642 | 5,078575095 |
| 10,15 | 10,16713 | 86,67325 | 3,32675 | 0,58901 | 20,90713 | 2,9943 | 0,0342 | 10,13290 | 0,28643 | 5,083566661 |
| 10,16 | 10,17712 | 86,67652 | 3,32348 | 0,58901 | 20,92712 | 2,9972 | 0,0342 | 10,14291 | 0,28644 | 5,088558244 |
| 10,17 | 10,18710 | 86,67978 | 3,32022 | 0,58901 | 20,94710 | 3,0002 | 0,0342 | 10,15293 | 0,28645 | 5,093549843 |
| 10,18 | 10,19708 | 86,68303 | 3,31697 | 0,58901 | 20,96708 | 3,0031 | 0,0341 | 10,16295 | 0,28646 | 5,098541458 |
| 10,19 | 10,20707 | 86,68628 | 3,31372 | 0,58901 | 20,98707 | 3,0061 | 0,0341 | 10,17296 | 0,28647 | 5,10353309 |
| 10,2 | 10,21705 | 86,68952 | 3,31048 | 0,58902 | 21,00705 | 3,0090 | 0,0341 | 10,18298 | 0,28648 | 5,108524738 |
| 10,21 | 10,22703 | 86,69276 | 3,30724 | 0,58902 | 21,02703 | 3,0120 | 0,034 | 10,19300 | 0,28648 | 5,113516403 |
| 10,22 | 10,23702 | 86,69599 | 3,30401 | 0,58902 | 21,04702 | 3,0149 | 0,034 | 10,20301 | 0,28649 | 5,118508083 |
| 10,23 | 10,24700 | 86,69921 | 3,30079 | 0,58902 | 21,06700 | 3,0179 | 0,034 | 10,21303 | 0,2865 | 5,12349978 |
| 10,24 | 10,25698 | 86,70242 | 3,29758 | 0,58902 | 21,08698 | 3,0208 | 0,0339 | 10,22305 | 0,28651 | 5,128491494 |
| 10,25 | 10,26697 | 86,70563 | 3,29437 | 0,58903 | 21,10697 | 3,0238 | 0,0339 | 10,23306 | 0,28652 | 5,133483223 |
| 10,26 | 10,27695 | 86,70884 | 3,29116 | 0,58903 | 21,12695 | 3,0267 | 0,0339 | 10,24308 | 0,28653 | 5,138474968 |
| 10,27 | 10,28693 | 86,71204 | 3,28796 | 0,58903 | 21,14693 | 3,0297 | 0,0338 | 10,25309 | 0,28653 | 5,14346673 |
| 10,28 | 10,29692 | 86,71523 | 3,28477 | 0,58903 | 21,16692 | 3,0326 | 0,0338 | 10,26311 | 0,28654 | 5,148458507 |
| 10,29 | 10,30690 | 86,71841 | 3,28159 | 0,58903 | 21,18690 | 3,0356 | 0,0338 | 10,27313 | 0,28655 | 5,153450301 |
| 10,3 | 10,31688 | 86,72159 | 3,27841 | 0,58903 | 21,20688 | 3,0385 | 0,0337 | 10,28314 | 0,28656 | 5,15844211 |
| 10,31 | 10,32687 | 86,72476 | 3,27524 | 0,58904 | 21,22687 | 3,0415 | 0,0337 | 10,29316 | 0,28657 | 5,163433935 |
| 10,32 | 10,33685 | 86,72793 | 3,27207 | 0,58904 | 21,24685 | 3,0444 | 0,0337 | 10,30318 | 0,28657 | 5,168425776 |
| 10,33 | 10,34684 | 86,73109 | 3,26891 | 0,58904 | 21,26684 | 3,0474 | 0,0336 | 10,31319 | 0,28658 | 5,173417632 |
| 10,34 | 10,35682 | 86,73425 | 3,26575 | 0,58904 | 21,28682 | 3,0503 | 0,0336 | 10,32321 | 0,28659 | 5,178409505 |
| 10,35 | 10,36680 | 86,73739 | 3,26261 | 0,58904 | 21,30680 | 3,0533 | 0,0336 | 10,33322 | 0,2866 | 5,183401393 |
| 10,36 | 10,37679 | 86,74054 | 3,25946 | 0,58905 | 21,32679 | 3,0562 | 0,0335 | 10,34324 | 0,28661 | 5,188393297 |
| 10,37 | 10,38677 | 86,74367 | 3,25633 | 0,58905 | 21,34677 | 3,0592 | 0,0335 | 10,35326 | 0,28661 | 5,193385216 |
| 10,38 | 10,39675 | 86,74680 | 3,25320 | 0,58905 | 21,36675 | 3,0621 | 0,0335 | 10,36327 | 0,28662 | 5,198377151 |
| 10,39 | 10,40674 | 86,74993 | 3,25007 | 0,58905 | 21,38674 | 3,0651 | 0,0334 | 10,37329 | 0,28663 | 5,203369101 |
| 10,4 | 10,41672 | 86,75305 | 3,24695 | 0,58905 | 21,40672 | 3,0680 | 0,0334 | 10,38330 | 0,28664 | 5,208361067 |
| 10,41 | 10,42671 | 86,75616 | 3,24384 | 0,58905 | 21,42671 | 3,0710 | 0,0334 | 10,39332 | 0,28665 | 5,213353048 |
| 10,42 | 10,43669 | 86,75927 | 3,24073 | 0,58906 | 21,44669 | 3,0739 | 0,0334 | 10,40334 | 0,28665 | 5,218345044 |
| 10,43 | 10,44667 | 86,76237 | 3,23763 | 0,58906 | 21,46667 | 3,0769 | 0,0333 | 10,41335 | 0,28666 | 5,223337056 |
| 10,44 | 10,45666 | 86,76546 | 3,23454 | 0,58906 | 21,48666 | 3,0798 | 0,0333 | 10,42337 | 0,28667 | 5,228329083 |
| 10,45 | 10,46664 | 86,76855 | 3,23145 | 0,58906 | 21,50664 | 3,0828 | 0,0333 | 10,43338 | 0,28668 | 5,233321125 |
| 10,46 | 10,47663 | 86,77163 | 3,22837 | 0,58906 | 21,52663 | 3,0857 | 0,0332 | 10,44340 | 0,28669 | 5,238313183 |
| 10,47 | 10,48661 | 86,77471 | 3,22529 | 0,58907 | 21,54661 | 3,0887 | 0,0332 | 10,45342 | 0,28669 | 5,243305255 |
| 10,48 | 10,49659 | 86,77778 | 3,22222 | 0,58907 | 21,56659 | 3,0916 | 0,0332 | 10,46343 | 0,2867 | 5,248297343 |
| 10,49 | 10,50658 | 86,78085 | 3,21915 | 0,58907 | 21,58658 | 3,0946 | 0,0331 | 10,47345 | 0,28671 | 5,253289446 |
| 10,5 | 10,51656 | 86,78390 | 3,21610 | 0,58907 | 21,60656 | 3,0975 | 0,0331 | 10,48346 | 0,28672 | 5,258281563 |
| 10,51 | 10,52655 | 86,78696 | 3,21304 | 0,58907 | 21,62655 | 3,1005 | 0,0331 | 10,49348 | 0,28673 | 5,263273696 |
| 10,52 | 10,53653 | 86,79001 | 3,20999 | 0,58907 | 21,64653 | 3,1034 | 0,033 | 10,50349 | 0,28673 | 5,268265844 |
| 10,53 | 10,54652 | 86,79305 | 3,20695 | 0,58908 | 21,66652 | 3,1064 | 0,033 | 10,51351 | 0,28674 | 5,273258006 |
| 10,54 | 10,55650 | 86,79608 | 3,20392 | 0,58908 | 21,68650 | 3,1093 | 0,033 | 10,52353 | 0,28675 | 5,278250184 |
| 10,55 | 10,56648 | 86,79912 | 3,20088 | 0,58908 | 21,70648 | 3,1123 | 0,0329 | 10,53354 | 0,28676 | 5,283242376 |
| 10,56 | 10,57647 | 86,80214 | 3,19786 | 0,58908 | 21,72647 | 3,1152 | 0,0329 | 10,54356 | 0,28677 | 5,288234583 |
| 10,57 | 10,58645 | 86,80516 | 3,19484 | 0,58908 | 21,74645 | 3,1182 | 0,0329 | 10,55357 | 0,28677 | 5,293226804 |
| 10,58 | 10,59644 | 86,80817 | 3,19183 | 0,58908 | 21,76644 | 3,1211 | 0,0329 | 10,56359 | 0,28678 | 5,29821904 |
| 10,59 | 10,60642 | 86,81118 | 3,18882 | 0,58909 | 21,78642 | 3,1241 | 0,0328 | 10,57360 | 0,28679 | 5,303211291 |

c = ?

| a = 0,6 | | | | | | | | | | |
|---------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 0,1 | 0,60828 | 9,46232 | 80,53768 | 0,09864 | 1,30828 | 0,0300 | 0,5918 | 0,01644 | 0,04586 | 0,304138127 |
| 0,11 | 0,61000 | 10,38886 | 79,61114 | 0,10820 | 1,32000 | 0,0330 | 0,5902 | 0,01984 | 0,05 | 0,305 |
| 0,12 | 0,61188 | 11,30993 | 78,69007 | 0,11767 | 1,33188 | 0,0360 | 0,5883 | 0,02353 | 0,05406 | 0,305941171 |
| 0,13 | 0,61392 | 12,22512 | 77,77488 | 0,12705 | 1,34392 | 0,0390 | 0,5864 | 0,02753 | 0,05804 | 0,30696091 |
| 0,14 | 0,61612 | 13,13402 | 76,86598 | 0,13634 | 1,35612 | 0,0420 | 0,5843 | 0,03181 | 0,06194 | 0,308058436 |
| 0,15 | 0,61847 | 14,03624 | 75,96376 | 0,14552 | 1,36847 | 0,0450 | 0,5821 | 0,03638 | 0,06577 | 0,309232922 |
| 0,16 | 0,62097 | 14,93142 | 75,06858 | 0,15460 | 1,38097 | 0,0480 | 0,5797 | 0,04123 | 0,06952 | 0,310483494 |
| 0,17 | 0,62362 | 15,81919 | 74,18081 | 0,16356 | 1,39362 | 0,0510 | 0,5773 | 0,04634 | 0,07319 | 0,311809237 |
| 0,18 | 0,62642 | 16,69924 | 73,30076 | 0,17241 | 1,40642 | 0,0540 | 0,5747 | 0,05172 | 0,07679 | 0,313209195 |
| 0,19 | 0,62936 | 17,57126 | 72,42874 | 0,18114 | 1,41936 | 0,0570 | 0,572 | 0,05736 | 0,08032 | 0,31468238 |
| 0,2 | 0,63246 | 18,43495 | 71,56505 | 0,18974 | 1,43246 | 0,0600 | 0,5692 | 0,06325 | 0,08377 | 0,316227766 |
| 0,21 | 0,63569 | 19,29005 | 70,70995 | 0,19821 | 1,44569 | 0,0630 | 0,5663 | 0,06937 | 0,08716 | 0,317844302 |
| 0,22 | 0,63906 | 20,13630 | 69,86370 | 0,20655 | 1,45906 | 0,0660 | 0,5633 | 0,07574 | 0,09047 | 0,319530906 |
| 0,23 | 0,64257 | 20,97349 | 69,02651 | 0,21476 | 1,47257 | 0,0690 | 0,5602 | 0,08233 | 0,09371 | 0,321286477 |
| 0,24 | 0,64622 | 21,80141 | 68,19859 | 0,22283 | 1,48622 | 0,0720 | 0,5571 | 0,08913 | 0,09689 | 0,323109888 |
| 0,25 | 0,65000 | 22,61986 | 67,38014 | 0,23077 | 1,50000 | 0,0750 | 0,5538 | 0,09615 | 0,1 | 0,325 |
| 0,26 | 0,65391 | 23,42869 | 66,57131 | 0,23856 | 1,51391 | 0,0780 | 0,5505 | 0,10338 | 0,10304 | 0,326955654 |
| 0,27 | 0,65795 | 24,22775 | 65,77225 | 0,24622 | 1,52795 | 0,0810 | 0,5472 | 0,11080 | 0,10602 | 0,328975683 |
| 0,28 | 0,66212 | 25,01689 | 64,98311 | 0,25373 | 1,54212 | 0,0840 | 0,5437 | 0,11841 | 0,10894 | 0,331058907 |
| 0,29 | 0,66641 | 25,79603 | 64,20397 | 0,26110 | 1,55641 | 0,0870 | 0,5402 | 0,12620 | 0,1118 | 0,333204142 |
| 0,3 | 0,67082 | 26,56505 | 63,43495 | 0,26833 | 1,57082 | 0,0900 | 0,5367 | 0,13416 | 0,11459 | 0,335410197 |
| 0,31 | 0,67535 | 27,32389 | 62,67611 | 0,27541 | 1,58535 | 0,0930 | 0,5331 | 0,14230 | 0,11732 | 0,33767588 |
| 0,32 | 0,68000 | 28,07249 | 61,92751 | 0,28235 | 1,60000 | 0,0960 | 0,5294 | 0,15059 | 0,12 | 0,34 |
| 0,33 | 0,68476 | 28,81079 | 61,18921 | 0,28915 | 1,61476 | 0,0990 | 0,5257 | 0,15903 | 0,12262 | 0,342381366 |
| 0,34 | 0,68964 | 29,53878 | 60,46122 | 0,29581 | 1,62964 | 0,1020 | 0,522 | 0,16762 | 0,12518 | 0,344818793 |
| 0,35 | 0,69462 | 30,25644 | 59,74356 | 0,30232 | 1,64462 | 0,1050 | 0,5183 | 0,17635 | 0,12769 | 0,3473111 |
| 0,36 | 0,69971 | 30,96376 | 59,03624 | 0,30870 | 1,65971 | 0,1080 | 0,5145 | 0,18522 | 0,13014 | 0,349857114 |
| 0,37 | 0,70491 | 31,66075 | 58,33925 | 0,31493 | 1,67491 | 0,1110 | 0,5107 | 0,19421 | 0,13254 | 0,352455671 |
| 0,38 | 0,71021 | 32,34744 | 57,65256 | 0,32103 | 1,69021 | 0,1140 | 0,5069 | 0,20332 | 0,13489 | 0,355105618 |
| 0,39 | 0,71561 | 33,02387 | 56,97613 | 0,32699 | 1,70561 | 0,1170 | 0,5031 | 0,21255 | 0,13719 | 0,357805813 |
| 0,4 | 0,72111 | 33,69007 | 56,30993 | 0,33282 | 1,72111 | 0,1200 | 0,4992 | 0,22188 | 0,13944 | 0,360555128 |
| 0,41 | 0,72670 | 34,34610 | 55,65390 | 0,33851 | 1,73670 | 0,1230 | 0,4954 | 0,23132 | 0,14165 | 0,363352446 |
| 0,42 | 0,73239 | 34,99202 | 55,00798 | 0,34408 | 1,75239 | 0,1260 | 0,4915 | 0,24085 | 0,1438 | 0,366196668 |
| 0,43 | 0,73817 | 35,62791 | 54,37209 | 0,34951 | 1,76817 | 0,1290 | 0,4877 | 0,25048 | 0,14591 | 0,369086711 |
| 0,44 | 0,74404 | 36,25384 | 53,74616 | 0,35482 | 1,78404 | 0,1320 | 0,4838 | 0,26020 | 0,14798 | 0,372021505 |
| 0,45 | 0,75000 | 36,86990 | 53,13010 | 0,36000 | 1,80000 | 0,1350 | 0,48 | 0,27000 | 0,15 | 0,375 |
| 0,46 | 0,75604 | 37,47618 | 52,52382 | 0,36506 | 1,81604 | 0,1380 | 0,4762 | 0,27988 | 0,15198 | 0,378021163 |
| 0,47 | 0,76217 | 38,07278 | 51,92722 | 0,37000 | 1,83217 | 0,1410 | 0,4723 | 0,28983 | 0,15392 | 0,38108398 |
| 0,48 | 0,76837 | 38,65981 | 51,34019 | 0,37482 | 1,84837 | 0,1440 | 0,4685 | 0,29985 | 0,15581 | 0,384187454 |
| 0,49 | 0,77466 | 39,23737 | 50,76263 | 0,37952 | 1,86466 | 0,1470 | 0,4647 | 0,30994 | 0,15767 | 0,387330608 |
| 0,5 | 0,78102 | 39,80557 | 50,19443 | 0,38411 | 1,88102 | 0,1500 | 0,4609 | 0,32009 | 0,15949 | 0,390512484 |
| 0,51 | 0,78746 | 40,36454 | 49,63546 | 0,38859 | 1,89746 | 0,1530 | 0,4572 | 0,33030 | 0,16127 | 0,393732142 |
| 0,52 | 0,79398 | 40,91438 | 49,08562 | 0,39296 | 1,91398 | 0,1560 | 0,4534 | 0,34056 | 0,16301 | 0,396988665 |
| 0,53 | 0,80056 | 41,45523 | 48,54477 | 0,39722 | 1,93056 | 0,1590 | 0,4497 | 0,35088 | 0,16472 | 0,400281151 |
| 0,54 | 0,80722 | 41,98721 | 48,01279 | 0,40138 | 1,94722 | 0,1620 | 0,446 | 0,36124 | 0,16639 | 0,403608721 |
| 0,55 | 0,81394 | 42,51045 | 47,48955 | 0,40543 | 1,96394 | 0,1650 | 0,4423 | 0,37165 | 0,16803 | 0,406970515 |
| 0,56 | 0,82073 | 43,02507 | 46,97493 | 0,40939 | 1,98073 | 0,1680 | 0,4386 | 0,38210 | 0,16963 | 0,410365691 |
| 0,57 | 0,82759 | 43,53120 | 46,46880 | 0,41325 | 1,99759 | 0,1710 | 0,435 | 0,39259 | 0,17121 | 0,413793427 |
| 0,58 | 0,83451 | 44,02898 | 45,97102 | 0,41701 | 2,01451 | 0,1740 | 0,4314 | 0,40311 | 0,17275 | 0,417252921 |
| 0,59 | 0,84149 | 44,51853 | 45,48147 | 0,42068 | 2,03149 | 0,1770 | 0,4278 | 0,41367 | 0,17426 | 0,42074339 |
| 0,6 | 0,84853 | 45,00000 | 45,00000 | 0,42426 | 2,04853 | 0,1800 | 0,4243 | 0,42426 | 0,17574 | 0,424264069 |
| 0,61 | 0,85563 | 45,47351 | 44,52649 | 0,42776 | 2,06563 | 0,1830 | 0,4207 | 0,43489 | 0,17719 | 0,427814212 |
| 0,62 | 0,86279 | 45,93919 | 44,06081 | 0,43116 | 2,08279 | 0,1860 | 0,4173 | 0,44553 | 0,17861 | 0,431393092 |
| 0,63 | 0,87000 | 46,39718 | 43,60282 | 0,43448 | 2,10000 | 0,1890 | 0,4138 | 0,45621 | 0,18 | 0,435 |
| 0,64 | 0,87727 | 46,84761 | 43,15239 | 0,43772 | 2,11727 | 0,1920 | 0,4104 | 0,46690 | 0,18137 | 0,438634244 |
| 0,65 | 0,88459 | 47,29061 | 42,70939 | 0,44088 | 2,13459 | 0,1950 | 0,407 | 0,47762 | 0,1827 | 0,44229515 |
| 0,66 | 0,89196 | 47,72631 | 42,27369 | 0,44396 | 2,15196 | 0,1980 | 0,4036 | 0,48836 | 0,18402 | 0,445982062 |
| 0,67 | 0,89939 | 48,15484 | 41,84516 | 0,44697 | 2,16939 | 0,2010 | 0,4003 | 0,49912 | 0,18531 | 0,449694341 |
| 0,68 | 0,90686 | 48,57633 | 41,42367 | 0,44990 | 2,18686 | 0,2040 | 0,397 | 0,50989 | 0,18657 | 0,453431362 |
| 0,69 | 0,91439 | 48,99091 | 41,00909 | 0,45276 | 2,20439 | 0,2070 | 0,3937 | 0,52068 | 0,18781 | 0,45719252 |
| 0,7 | 0,92195 | 49,39871 | 40,60129 | 0,45555 | 2,22195 | 0,2100 | 0,3905 | 0,53148 | 0,18902 | 0,460977223 |
| 0,71 | 0,92957 | 49,79984 | 40,20016 | 0,45828 | 2,23957 | 0,2130 | 0,3873 | 0,54229 | 0,19022 | 0,464784896 |
| 0,72 | 0,93723 | 50,19443 | 39,80557 | 0,46093 | 2,25723 | 0,2160 | 0,3841 | 0,55312 | 0,19139 | 0,468614981 |
| 0,73 | 0,94493 | 50,58261 | 39,41739 | 0,46352 | 2,27493 | 0,2190 | 0,381 | 0,56395 | 0,19253 | 0,47246693 |
| 0,74 | 0,95268 | 50,96449 | 39,03551 | 0,46605 | 2,29268 | 0,2220 | 0,3779 | 0,57480 | 0,19366 | 0,476340215 |
| 0,75 | 0,96047 | 51,34019 | 38,65981 | 0,46852 | 2,31047 | 0,2250 | 0,3748 | 0,58565 | 0,19477 | 0,480234318 |

c = ?

| a = 0,6 | | | | | | | | | | |
|---------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 0,76 | 0,96830 | 51,70984 | 38,29016 | 0,47093 | 2,32830 | 0,2280 | 0,3718 | 0,59651 | 0,19585 | 0,484148737 |
| 0,77 | 0,97617 | 52,07354 | 37,92646 | 0,47328 | 2,34617 | 0,2310 | 0,3688 | 0,60738 | 0,19692 | 0,488082985 |
| 0,78 | 0,98407 | 52,43141 | 37,56859 | 0,47557 | 2,36407 | 0,2340 | 0,3658 | 0,61825 | 0,19796 | 0,492036584 |
| 0,79 | 0,99202 | 52,78356 | 37,21644 | 0,47781 | 2,38202 | 0,2370 | 0,3629 | 0,62912 | 0,19899 | 0,496009072 |
| 0,8 | 1,00000 | 53,13010 | 36,86990 | 0,48000 | 2,40000 | 0,2400 | 0,36 | 0,64000 | 0,2 | 0,5 |
| 0,81 | 1,00802 | 53,47114 | 36,52886 | 0,48213 | 2,41802 | 0,2430 | 0,3571 | 0,65088 | 0,20099 | 0,504008928 |
| 0,82 | 1,01607 | 53,80679 | 36,19321 | 0,48422 | 2,43607 | 0,2460 | 0,3543 | 0,66176 | 0,20196 | 0,508035432 |
| 0,83 | 1,02416 | 54,13715 | 35,86285 | 0,48625 | 2,45416 | 0,2490 | 0,3515 | 0,67265 | 0,20292 | 0,512079095 |
| 0,84 | 1,03228 | 54,46232 | 35,53768 | 0,48824 | 2,47228 | 0,2520 | 0,3487 | 0,68354 | 0,20386 | 0,516139516 |
| 0,85 | 1,04043 | 54,78241 | 35,21759 | 0,49018 | 2,49043 | 0,2550 | 0,346 | 0,69442 | 0,20478 | 0,520216301 |
| 0,86 | 1,04862 | 55,09750 | 34,90250 | 0,49208 | 2,50862 | 0,2580 | 0,3433 | 0,70531 | 0,20569 | 0,524309069 |
| 0,87 | 1,05683 | 55,40771 | 34,59229 | 0,49393 | 2,52683 | 0,2610 | 0,3406 | 0,71620 | 0,20658 | 0,528417449 |
| 0,88 | 1,06508 | 55,71312 | 34,28688 | 0,49574 | 2,54508 | 0,2640 | 0,338 | 0,72708 | 0,20746 | 0,532541078 |
| 0,89 | 1,07336 | 56,01383 | 33,98617 | 0,49750 | 2,56336 | 0,2670 | 0,3354 | 0,73796 | 0,20832 | 0,536679606 |
| 0,9 | 1,08167 | 56,30993 | 33,69007 | 0,49923 | 2,58167 | 0,2700 | 0,3328 | 0,74885 | 0,20917 | 0,540832691 |
| 0,91 | 1,09000 | 56,60151 | 33,39849 | 0,50092 | 2,60000 | 0,2730 | 0,3303 | 0,75972 | 0,21 | 0,545 |
| 0,92 | 1,09836 | 56,88866 | 33,11134 | 0,50257 | 2,61836 | 0,2760 | 0,3278 | 0,77060 | 0,21082 | 0,549181209 |
| 0,93 | 1,10675 | 57,17146 | 32,82854 | 0,50418 | 2,63675 | 0,2790 | 0,3253 | 0,78148 | 0,21162 | 0,553376002 |
| 0,94 | 1,11517 | 57,45000 | 32,55000 | 0,50575 | 2,65517 | 0,2820 | 0,3228 | 0,79235 | 0,21242 | 0,557584074 |
| 0,95 | 1,12361 | 57,72436 | 32,27564 | 0,50729 | 2,67361 | 0,2850 | 0,3204 | 0,80321 | 0,21319 | 0,561805126 |
| 0,96 | 1,13208 | 57,99462 | 32,00538 | 0,50880 | 2,69208 | 0,2880 | 0,318 | 0,81408 | 0,21396 | 0,566038868 |
| 0,97 | 1,14057 | 58,26086 | 31,73914 | 0,51027 | 2,71057 | 0,2910 | 0,3156 | 0,82494 | 0,21471 | 0,570285016 |
| 0,98 | 1,14909 | 58,52316 | 31,47684 | 0,51171 | 2,72909 | 0,2940 | 0,3133 | 0,83579 | 0,21546 | 0,574543297 |
| 0,99 | 1,15763 | 58,78160 | 31,21840 | 0,51312 | 2,74763 | 0,2970 | 0,311 | 0,84665 | 0,21619 | 0,578813441 |
| 1 | 1,16619 | 59,03624 | 30,96376 | 0,51450 | 2,76619 | 0,3000 | 0,3087 | 0,85749 | 0,2169 | 0,583095189 |
| 1,01 | 1,17478 | 59,28717 | 30,71283 | 0,51584 | 2,78478 | 0,3030 | 0,3064 | 0,86834 | 0,21761 | 0,587388287 |
| 1,02 | 1,18338 | 59,53446 | 30,46554 | 0,51716 | 2,80338 | 0,3060 | 0,3042 | 0,87917 | 0,21831 | 0,591692488 |
| 1,03 | 1,19202 | 59,77816 | 30,22184 | 0,51845 | 2,82202 | 0,3090 | 0,302 | 0,89001 | 0,21899 | 0,59600755 |
| 1,04 | 1,20067 | 60,01836 | 29,98164 | 0,51971 | 2,84067 | 0,3120 | 0,2998 | 0,90083 | 0,21967 | 0,600333241 |
| 1,05 | 1,20934 | 60,25512 | 29,74488 | 0,52095 | 2,85934 | 0,3150 | 0,2977 | 0,91166 | 0,22033 | 0,604669331 |
| 1,06 | 1,21803 | 60,48850 | 29,51150 | 0,52215 | 2,87803 | 0,3180 | 0,2956 | 0,92247 | 0,22098 | 0,609015599 |
| 1,07 | 1,22674 | 60,71857 | 29,28143 | 0,52334 | 2,89674 | 0,3210 | 0,2935 | 0,93328 | 0,22163 | 0,613371829 |
| 1,08 | 1,23548 | 60,94540 | 29,05460 | 0,52449 | 2,91548 | 0,3240 | 0,2914 | 0,94409 | 0,22226 | 0,617737808 |
| 1,09 | 1,24423 | 61,16903 | 28,83097 | 0,52563 | 2,93423 | 0,3270 | 0,2893 | 0,95489 | 0,22289 | 0,622113334 |
| 1,1 | 1,25300 | 61,38954 | 28,61046 | 0,52674 | 2,95300 | 0,3300 | 0,2873 | 0,96569 | 0,2235 | 0,626498204 |
| 1,11 | 1,26178 | 61,60698 | 28,39302 | 0,52782 | 2,97178 | 0,3330 | 0,2853 | 0,97647 | 0,22411 | 0,630892225 |
| 1,12 | 1,27059 | 61,82141 | 28,17859 | 0,52889 | 2,99059 | 0,3360 | 0,2833 | 0,98726 | 0,2247 | 0,635295207 |
| 1,13 | 1,27941 | 62,03288 | 27,96712 | 0,52993 | 3,00941 | 0,3390 | 0,2814 | 0,99804 | 0,22529 | 0,639706964 |
| 1,14 | 1,28825 | 62,24146 | 27,75854 | 0,53095 | 3,02825 | 0,3420 | 0,2794 | 1,00881 | 0,22587 | 0,644127317 |
| 1,15 | 1,29711 | 62,44719 | 27,55281 | 0,53195 | 3,04711 | 0,3450 | 0,2775 | 1,01957 | 0,22644 | 0,648556089 |
| 1,16 | 1,30599 | 62,65012 | 27,34988 | 0,53293 | 3,06599 | 0,3480 | 0,2757 | 1,03033 | 0,22701 | 0,652993109 |
| 1,17 | 1,31488 | 62,85032 | 27,14968 | 0,53389 | 3,08488 | 0,3510 | 0,2738 | 1,04109 | 0,22756 | 0,65743821 |
| 1,18 | 1,32378 | 63,04782 | 26,95218 | 0,53483 | 3,10378 | 0,3540 | 0,2719 | 1,05183 | 0,22811 | 0,66189123 |
| 1,19 | 1,33270 | 63,24268 | 26,75732 | 0,53575 | 3,12270 | 0,3570 | 0,2701 | 1,06258 | 0,22865 | 0,666352009 |
| 1,2 | 1,34164 | 63,43495 | 26,56505 | 0,53666 | 3,14164 | 0,3600 | 0,2683 | 1,07331 | 0,22918 | 0,670820393 |
| 1,21 | 1,35059 | 63,62467 | 26,37533 | 0,53754 | 3,16059 | 0,3630 | 0,2665 | 1,08404 | 0,2297 | 0,675296231 |
| 1,22 | 1,35956 | 63,81189 | 26,18811 | 0,53841 | 3,17956 | 0,3660 | 0,2648 | 1,09477 | 0,23022 | 0,67979376 |
| 1,23 | 1,36854 | 63,99665 | 26,00335 | 0,53926 | 3,19854 | 0,3690 | 0,2631 | 1,10549 | 0,23073 | 0,684269684 |
| 1,24 | 1,37753 | 64,17901 | 25,82099 | 0,54010 | 3,21753 | 0,3720 | 0,2613 | 1,11620 | 0,23123 | 0,688767014 |
| 1,25 | 1,38654 | 64,35899 | 25,64101 | 0,54091 | 3,23654 | 0,3750 | 0,2596 | 1,12690 | 0,23173 | 0,693271231 |
| 1,26 | 1,39556 | 64,53665 | 25,46335 | 0,54172 | 3,25556 | 0,3780 | 0,258 | 1,13760 | 0,23222 | 0,697782201 |
| 1,27 | 1,40460 | 64,71203 | 25,28797 | 0,54250 | 3,27460 | 0,3810 | 0,2563 | 1,14830 | 0,2327 | 0,702299794 |
| 1,28 | 1,41365 | 64,88517 | 25,11483 | 0,54328 | 3,29365 | 0,3840 | 0,2547 | 1,15899 | 0,23318 | 0,706823882 |
| 1,29 | 1,42271 | 65,05609 | 24,94391 | 0,54403 | 3,31271 | 0,3870 | 0,253 | 1,16967 | 0,23365 | 0,711354342 |
| 1,3 | 1,43178 | 65,22486 | 24,77514 | 0,54478 | 3,33178 | 0,3900 | 0,2514 | 1,18035 | 0,23411 | 0,715891053 |
| 1,31 | 1,44087 | 65,39150 | 24,60850 | 0,54550 | 3,35087 | 0,3930 | 0,2498 | 1,19102 | 0,23457 | 0,720433897 |
| 1,32 | 1,44997 | 65,55605 | 24,44395 | 0,54622 | 3,36997 | 0,3960 | 0,2483 | 1,20168 | 0,23502 | 0,724982758 |
| 1,33 | 1,45908 | 65,71854 | 24,28146 | 0,54692 | 3,38908 | 0,3990 | 0,2467 | 1,21234 | 0,23546 | 0,729537525 |
| 1,34 | 1,46820 | 65,87902 | 24,12098 | 0,54761 | 3,40820 | 0,4020 | 0,2452 | 1,22300 | 0,2359 | 0,734098086 |
| 1,35 | 1,47733 | 66,03751 | 23,96249 | 0,54829 | 3,42733 | 0,4050 | 0,2437 | 1,23365 | 0,23634 | 0,738664335 |
| 1,36 | 1,48647 | 66,19406 | 23,80594 | 0,54895 | 3,44647 | 0,4080 | 0,2422 | 1,24429 | 0,23676 | 0,743236167 |
| 1,37 | 1,49563 | 66,34869 | 23,65131 | 0,54960 | 3,46563 | 0,4110 | 0,2407 | 1,25493 | 0,23719 | 0,747813479 |
| 1,38 | 1,50479 | 66,50143 | 23,49857 | 0,55024 | 3,48479 | 0,4140 | 0,2392 | 1,26556 | 0,2376 | 0,752396172 |
| 1,39 | 1,51397 | 66,65233 | 23,34767 | 0,55087 | 3,50397 | 0,4170 | 0,2378 | 1,27618 | 0,23802 | 0,756984148 |
| 1,4 | 1,52315 | 66,80141 | 23,19859 | 0,55149 | 3,52315 | 0,4200 | 0,2364 | 1,28680 | 0,23842 | 0,761577311 |
| 1,41 | 1,53235 | 66,94870 | 23,05130 | 0,55209 | 3,54235 | 0,4230 | 0,2349 | 1,29742 | 0,23882 | 0,766175567 |

c = ?

| a = 0,6 | | | | | | | | | | |
|---------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 1,42 | 1,54156 | 67,09423 | 22,90577 | 0,55269 | 3,56156 | 0,4260 | 0,2335 | 1,30803 | 0,23922 | 0,770778827 |
| 1,43 | 1,55077 | 67,23803 | 22,76197 | 0,55327 | 3,58077 | 0,4290 | 0,2321 | 1,31863 | 0,23961 | 0,775387 |
| 1,44 | 1,56000 | 67,38014 | 22,61986 | 0,55385 | 3,60000 | 0,4320 | 0,2308 | 1,32923 | 0,24 | 0,78 |
| 1,45 | 1,56924 | 67,52057 | 22,47943 | 0,55441 | 3,61924 | 0,4350 | 0,2294 | 1,33982 | 0,24038 | 0,784617741 |
| 1,46 | 1,57848 | 67,65935 | 22,34065 | 0,55496 | 3,63848 | 0,4380 | 0,2281 | 1,35041 | 0,24076 | 0,789240141 |
| 1,47 | 1,58773 | 67,79652 | 22,20348 | 0,55551 | 3,65773 | 0,4410 | 0,2267 | 1,36100 | 0,24113 | 0,793867117 |
| 1,48 | 1,59700 | 67,93210 | 22,06790 | 0,55604 | 3,67700 | 0,4440 | 0,2254 | 1,37157 | 0,2415 | 0,798498591 |
| 1,49 | 1,60627 | 68,06611 | 21,93389 | 0,55657 | 3,69627 | 0,4470 | 0,2241 | 1,38215 | 0,24187 | 0,803134484 |
| 1,5 | 1,61555 | 68,19859 | 21,80141 | 0,55709 | 3,71555 | 0,4500 | 0,2228 | 1,39272 | 0,24223 | 0,807774721 |
| 1,51 | 1,62484 | 68,32955 | 21,67045 | 0,55759 | 3,73484 | 0,4530 | 0,2216 | 1,40328 | 0,24258 | 0,812419227 |
| 1,52 | 1,63414 | 68,45902 | 21,54098 | 0,55809 | 3,75414 | 0,4560 | 0,2203 | 1,41384 | 0,24293 | 0,817067929 |
| 1,53 | 1,64344 | 68,58703 | 21,41297 | 0,55858 | 3,77344 | 0,4590 | 0,2191 | 1,42439 | 0,24328 | 0,821720755 |
| 1,54 | 1,65276 | 68,71359 | 21,28641 | 0,55907 | 3,79276 | 0,4620 | 0,2178 | 1,43494 | 0,24362 | 0,826377638 |
| 1,55 | 1,66208 | 68,83874 | 21,16126 | 0,55954 | 3,81208 | 0,4650 | 0,2166 | 1,44548 | 0,24396 | 0,831038507 |
| 1,56 | 1,67141 | 68,96249 | 21,03751 | 0,56001 | 3,83141 | 0,4680 | 0,2154 | 1,45602 | 0,2443 | 0,835703297 |
| 1,57 | 1,68074 | 69,08486 | 20,91514 | 0,56047 | 3,85074 | 0,4710 | 0,2142 | 1,46655 | 0,24463 | 0,840371941 |
| 1,58 | 1,69009 | 69,20589 | 20,79411 | 0,56092 | 3,87009 | 0,4740 | 0,213 | 1,47708 | 0,24496 | 0,845044378 |
| 1,59 | 1,69944 | 69,32558 | 20,67442 | 0,56136 | 3,88944 | 0,4770 | 0,2118 | 1,48761 | 0,24528 | 0,849720542 |
| 1,6 | 1,70880 | 69,44395 | 20,55605 | 0,56180 | 3,90880 | 0,4800 | 0,2107 | 1,49813 | 0,2456 | 0,854400375 |
| 1,61 | 1,71817 | 69,56104 | 20,43896 | 0,56223 | 3,92817 | 0,4830 | 0,2095 | 1,50864 | 0,24592 | 0,859083814 |
| 1,62 | 1,72754 | 69,67686 | 20,32314 | 0,56265 | 3,94754 | 0,4860 | 0,2084 | 1,51915 | 0,24623 | 0,863770803 |
| 1,63 | 1,73692 | 69,79143 | 20,20857 | 0,56306 | 3,96692 | 0,4890 | 0,2073 | 1,52966 | 0,24654 | 0,868461283 |
| 1,64 | 1,74631 | 69,90477 | 20,09523 | 0,56347 | 3,98631 | 0,4920 | 0,2061 | 1,54016 | 0,24684 | 0,873155198 |
| 1,65 | 1,75570 | 70,01689 | 19,98311 | 0,56388 | 4,00570 | 0,4950 | 0,205 | 1,55066 | 0,24715 | 0,877852493 |
| 1,66 | 1,76511 | 70,12782 | 19,87218 | 0,56427 | 4,02511 | 0,4980 | 0,204 | 1,56115 | 0,24745 | 0,882553115 |
| 1,67 | 1,77451 | 70,23758 | 19,76242 | 0,56466 | 4,04451 | 0,5010 | 0,2029 | 1,57164 | 0,24774 | 0,887257009 |
| 1,68 | 1,78393 | 70,34618 | 19,65382 | 0,56505 | 4,06393 | 0,5040 | 0,2018 | 1,58213 | 0,24804 | 0,891964125 |
| 1,69 | 1,79335 | 70,45363 | 19,54637 | 0,56542 | 4,08335 | 0,5070 | 0,2007 | 1,59261 | 0,24833 | 0,896674411 |
| 1,7 | 1,80278 | 70,55997 | 19,44003 | 0,56579 | 4,10278 | 0,5100 | 0,1997 | 1,60308 | 0,24861 | 0,901387819 |
| 1,71 | 1,81221 | 70,66519 | 19,33481 | 0,56616 | 4,12221 | 0,5130 | 0,1987 | 1,61356 | 0,2489 | 0,906104299 |
| 1,72 | 1,82165 | 70,76933 | 19,23067 | 0,56652 | 4,14165 | 0,5160 | 0,1976 | 1,62402 | 0,24918 | 0,910823803 |
| 1,73 | 1,83109 | 70,87239 | 19,12761 | 0,56687 | 4,16109 | 0,5190 | 0,1966 | 1,63449 | 0,24945 | 0,915546285 |
| 1,74 | 1,84054 | 70,97439 | 19,02561 | 0,56722 | 4,18054 | 0,5220 | 0,1956 | 1,64495 | 0,24973 | 0,920271699 |
| 1,75 | 1,85000 | 71,07536 | 18,92464 | 0,56757 | 4,20000 | 0,5250 | 0,1946 | 1,65541 | 0,25 | 0,925 |
| 1,76 | 1,85946 | 71,17529 | 18,82471 | 0,56791 | 4,21946 | 0,5280 | 0,1936 | 1,66586 | 0,25027 | 0,929731144 |
| 1,77 | 1,86893 | 71,27421 | 18,72579 | 0,56824 | 4,23893 | 0,5310 | 0,1926 | 1,67631 | 0,25053 | 0,934465088 |
| 1,78 | 1,87840 | 71,37214 | 18,62786 | 0,56857 | 4,25840 | 0,5340 | 0,1917 | 1,68675 | 0,2508 | 0,939201789 |
| 1,79 | 1,88788 | 71,46908 | 18,53092 | 0,56889 | 4,27788 | 0,5370 | 0,1907 | 1,69719 | 0,25106 | 0,943941206 |
| 1,8 | 1,89737 | 71,56505 | 18,43495 | 0,56921 | 4,29737 | 0,5400 | 0,1897 | 1,70763 | 0,25132 | 0,948683298 |
| 1,81 | 1,90686 | 71,66007 | 18,33993 | 0,56952 | 4,31686 | 0,5430 | 0,1888 | 1,71806 | 0,25157 | 0,953428026 |
| 1,82 | 1,91635 | 71,75415 | 18,24585 | 0,56983 | 4,33635 | 0,5460 | 0,1879 | 1,72849 | 0,25182 | 0,958175349 |
| 1,83 | 1,92585 | 71,84729 | 18,15271 | 0,57014 | 4,35585 | 0,5490 | 0,1869 | 1,73892 | 0,25207 | 0,962925231 |
| 1,84 | 1,93536 | 71,93953 | 18,06047 | 0,57044 | 4,37536 | 0,5520 | 0,186 | 1,74934 | 0,25232 | 0,967677632 |
| 1,85 | 1,94487 | 72,03086 | 17,96914 | 0,57073 | 4,39487 | 0,5550 | 0,1851 | 1,75976 | 0,25257 | 0,972432517 |
| 1,86 | 1,95438 | 72,12130 | 17,87870 | 0,57103 | 4,41438 | 0,5580 | 0,1842 | 1,77018 | 0,25281 | 0,977189848 |
| 1,87 | 1,96390 | 72,21087 | 17,78913 | 0,57131 | 4,43390 | 0,5610 | 0,1833 | 1,78059 | 0,25305 | 0,981949591 |
| 1,88 | 1,97342 | 72,29957 | 17,70043 | 0,57160 | 4,45342 | 0,5640 | 0,1824 | 1,79100 | 0,25329 | 0,986711711 |
| 1,89 | 1,98295 | 72,38742 | 17,61258 | 0,57187 | 4,47295 | 0,5670 | 0,1815 | 1,80140 | 0,25352 | 0,991476172 |
| 1,9 | 1,99249 | 72,47443 | 17,52557 | 0,57215 | 4,49249 | 0,5700 | 0,1807 | 1,81181 | 0,25376 | 0,996242942 |
| 1,91 | 2,00202 | 72,56061 | 17,43939 | 0,57242 | 4,51202 | 0,5730 | 0,1798 | 1,82221 | 0,25399 | 1,001011988 |
| 1,92 | 2,01157 | 72,64598 | 17,35402 | 0,57269 | 4,53157 | 0,5760 | 0,179 | 1,83260 | 0,25422 | 1,005783277 |
| 1,93 | 2,02111 | 72,73053 | 17,26947 | 0,57295 | 4,55111 | 0,5790 | 0,1781 | 1,84299 | 0,25444 | 1,010556777 |
| 1,94 | 2,03066 | 72,81429 | 17,18571 | 0,57321 | 4,57066 | 0,5820 | 0,1773 | 1,85338 | 0,25467 | 1,015332458 |
| 1,95 | 2,04022 | 72,89727 | 17,10273 | 0,57347 | 4,59022 | 0,5850 | 0,1765 | 1,86377 | 0,25489 | 1,020110288 |
| 1,96 | 2,04978 | 72,97947 | 17,02053 | 0,57372 | 4,60978 | 0,5880 | 0,1756 | 1,87415 | 0,25511 | 1,024890238 |
| 1,97 | 2,05934 | 73,06091 | 16,93909 | 0,57397 | 4,62934 | 0,5910 | 0,1748 | 1,88453 | 0,25533 | 1,029672278 |
| 1,98 | 2,06891 | 73,14160 | 16,85840 | 0,57421 | 4,64891 | 0,5940 | 0,174 | 1,89491 | 0,25554 | 1,034456379 |
| 1,99 | 2,07849 | 73,22155 | 16,77845 | 0,57446 | 4,66849 | 0,5970 | 0,1732 | 1,90528 | 0,25576 | 1,039242513 |
| 2 | 2,08806 | 73,30076 | 16,69924 | 0,57470 | 4,68806 | 0,6000 | 0,1724 | 1,91565 | 0,25597 | 1,044030651 |
| 2,01 | 2,09764 | 73,37924 | 16,62076 | 0,57493 | 4,70764 | 0,6030 | 0,1716 | 1,92602 | 0,25618 | 1,048820766 |
| 2,02 | 2,10723 | 73,45702 | 16,54298 | 0,57516 | 4,72723 | 0,6060 | 0,1708 | 1,93638 | 0,25639 | 1,053612832 |
| 2,03 | 2,11681 | 73,53409 | 16,46591 | 0,57539 | 4,74681 | 0,6090 | 0,1701 | 1,94675 | 0,25659 | 1,058406822 |
| 2,04 | 2,12641 | 73,61046 | 16,38954 | 0,57562 | 4,76641 | 0,6120 | 0,1693 | 1,95711 | 0,2568 | 1,063202709 |
| 2,05 | 2,13600 | 73,68615 | 16,31385 | 0,57584 | 4,78600 | 0,6150 | 0,1685 | 1,96746 | 0,257 | 1,068000468 |
| 2,06 | 2,14560 | 73,76116 | 16,23884 | 0,57606 | 4,80560 | 0,6180 | 0,1678 | 1,97781 | 0,2572 | 1,072800075 |

c = ?

a = 0,6

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 2,07 | 2,15520 | 73,83550 | 16,16450 | 0,57628 | 4,82520 | 0,6210 | 0,167 | 1,98817 | 0,2574 | 1,077601503 |
| 2,08 | 2,16481 | 73,90918 | 16,09082 | 0,57649 | 4,84481 | 0,6240 | 0,1663 | 1,99851 | 0,2576 | 1,08240473 |
| 2,09 | 2,17442 | 73,98222 | 16,01778 | 0,57671 | 4,86442 | 0,6270 | 0,1656 | 2,00886 | 0,25779 | 1,087209731 |
| 2,1 | 2,18403 | 74,05460 | 15,94540 | 0,57691 | 4,88403 | 0,6300 | 0,1648 | 2,01920 | 0,25798 | 1,092016483 |
| 2,11 | 2,19365 | 74,12636 | 15,87364 | 0,57712 | 4,90365 | 0,6330 | 0,1641 | 2,02954 | 0,25818 | 1,096824963 |
| 2,12 | 2,20327 | 74,19749 | 15,80251 | 0,57732 | 4,92327 | 0,6360 | 0,1634 | 2,03988 | 0,25836 | 1,101635148 |
| 2,13 | 2,21289 | 74,26800 | 15,73200 | 0,57752 | 4,94289 | 0,6390 | 0,1627 | 2,05021 | 0,25855 | 1,106447016 |
| 2,14 | 2,22252 | 74,33789 | 15,66211 | 0,57772 | 4,96252 | 0,6420 | 0,162 | 2,06054 | 0,25874 | 1,111260546 |
| 2,15 | 2,23215 | 74,40719 | 15,59281 | 0,57792 | 4,98215 | 0,6450 | 0,1613 | 2,07087 | 0,25892 | 1,116075714 |
| 2,16 | 2,24179 | 74,47589 | 15,52411 | 0,57811 | 5,00179 | 0,6480 | 0,1606 | 2,08120 | 0,25911 | 1,120892502 |
| 2,17 | 2,25142 | 74,54400 | 15,45600 | 0,57830 | 5,02142 | 0,6510 | 0,1599 | 2,09152 | 0,25929 | 1,125710887 |
| 2,18 | 2,26106 | 74,61153 | 15,38847 | 0,57849 | 5,04106 | 0,6540 | 0,1592 | 2,10184 | 0,25947 | 1,130530849 |
| 2,19 | 2,27070 | 74,67849 | 15,32151 | 0,57867 | 5,06070 | 0,6570 | 0,1585 | 2,11216 | 0,25965 | 1,135352368 |
| 2,2 | 2,28035 | 74,74488 | 15,25512 | 0,57886 | 5,08035 | 0,6600 | 0,1579 | 2,12248 | 0,25982 | 1,140175425 |
| 2,21 | 2,29000 | 74,81071 | 15,18929 | 0,57904 | 5,10000 | 0,6630 | 0,1572 | 2,13279 | 0,26 | 1,145 |
| 2,22 | 2,29965 | 74,87599 | 15,12401 | 0,57922 | 5,11965 | 0,6660 | 0,1565 | 2,14311 | 0,26017 | 1,149826074 |
| 2,23 | 2,30931 | 74,94073 | 15,05927 | 0,57939 | 5,13931 | 0,6690 | 0,1559 | 2,15342 | 0,26035 | 1,154653628 |
| 2,24 | 2,31897 | 75,00492 | 14,99508 | 0,57957 | 5,15897 | 0,6720 | 0,1552 | 2,16372 | 0,26052 | 1,159482643 |
| 2,25 | 2,32863 | 75,06858 | 14,93142 | 0,57974 | 5,17863 | 0,6750 | 0,1546 | 2,17403 | 0,26069 | 1,164313102 |
| 2,26 | 2,33829 | 75,13172 | 14,86828 | 0,57991 | 5,19829 | 0,6780 | 0,154 | 2,18433 | 0,26086 | 1,169144987 |
| 2,27 | 2,34796 | 75,19433 | 14,80567 | 0,58008 | 5,21796 | 0,6810 | 0,1533 | 2,19463 | 0,26102 | 1,173978279 |
| 2,28 | 2,35763 | 75,25644 | 14,74356 | 0,58024 | 5,23763 | 0,6840 | 0,1527 | 2,20493 | 0,26119 | 1,178812962 |
| 2,29 | 2,36730 | 75,31803 | 14,68197 | 0,58041 | 5,25730 | 0,6870 | 0,1521 | 2,21523 | 0,26135 | 1,183649019 |
| 2,3 | 2,37697 | 75,37913 | 14,62087 | 0,58057 | 5,27697 | 0,6900 | 0,1515 | 2,22552 | 0,26151 | 1,188486432 |
| 2,31 | 2,38665 | 75,43972 | 14,56028 | 0,58073 | 5,29665 | 0,6930 | 0,1508 | 2,23581 | 0,26167 | 1,193325186 |
| 2,32 | 2,39633 | 75,49983 | 14,50017 | 0,58089 | 5,31633 | 0,6960 | 0,1502 | 2,24610 | 0,26183 | 1,198165264 |
| 2,33 | 2,40601 | 75,55946 | 14,44054 | 0,58104 | 5,33601 | 0,6990 | 0,1496 | 2,25639 | 0,26199 | 1,20300665 |
| 2,34 | 2,41570 | 75,61861 | 14,38139 | 0,58120 | 5,35570 | 0,7020 | 0,149 | 2,26667 | 0,26215 | 1,207849328 |
| 2,35 | 2,42539 | 75,67728 | 14,32272 | 0,58135 | 5,37539 | 0,7050 | 0,1484 | 2,27696 | 0,26231 | 1,212693284 |
| 2,36 | 2,43508 | 75,73549 | 14,26451 | 0,58150 | 5,39508 | 0,7080 | 0,1478 | 2,28724 | 0,26246 | 1,2175385 |
| 2,37 | 2,44477 | 75,79323 | 14,20677 | 0,58165 | 5,41477 | 0,7110 | 0,1473 | 2,29752 | 0,26262 | 1,222384964 |
| 2,38 | 2,45447 | 75,85052 | 14,14948 | 0,58180 | 5,43447 | 0,7140 | 0,1467 | 2,30779 | 0,26277 | 1,227232659 |
| 2,39 | 2,46416 | 75,90736 | 14,09264 | 0,58194 | 5,45416 | 0,7170 | 0,1461 | 2,31807 | 0,26292 | 1,232081572 |
| 2,4 | 2,47386 | 75,96376 | 14,03624 | 0,58209 | 5,47386 | 0,7200 | 0,1455 | 2,32834 | 0,26307 | 1,236931688 |
| 2,41 | 2,48357 | 76,01971 | 13,98029 | 0,58223 | 5,49357 | 0,7230 | 0,145 | 2,33861 | 0,26322 | 1,241782992 |
| 2,42 | 2,49327 | 76,07523 | 13,92477 | 0,58237 | 5,51327 | 0,7260 | 0,1444 | 2,34888 | 0,26336 | 1,246635472 |
| 2,43 | 2,50298 | 76,13031 | 13,86969 | 0,58251 | 5,53298 | 0,7290 | 0,1438 | 2,35915 | 0,26351 | 1,251489113 |
| 2,44 | 2,51269 | 76,18497 | 13,81503 | 0,58264 | 5,55269 | 0,7320 | 0,1433 | 2,36941 | 0,26366 | 1,256343902 |
| 2,45 | 2,52240 | 76,23921 | 13,76079 | 0,58278 | 5,57240 | 0,7350 | 0,1427 | 2,37968 | 0,2638 | 1,261199826 |
| 2,46 | 2,53211 | 76,29304 | 13,70696 | 0,58291 | 5,59211 | 0,7380 | 0,1422 | 2,38994 | 0,26394 | 1,266056871 |
| 2,47 | 2,54183 | 76,34645 | 13,65355 | 0,58304 | 5,61183 | 0,7410 | 0,1416 | 2,40020 | 0,26408 | 1,270915025 |
| 2,48 | 2,55155 | 76,39946 | 13,60054 | 0,58318 | 5,63155 | 0,7440 | 0,1411 | 2,41046 | 0,26423 | 1,275774275 |
| 2,49 | 2,56127 | 76,45206 | 13,54794 | 0,58330 | 5,65127 | 0,7470 | 0,1406 | 2,42071 | 0,26437 | 1,280634608 |
| 2,5 | 2,57099 | 76,50427 | 13,49573 | 0,58343 | 5,67099 | 0,7500 | 0,14 | 2,43097 | 0,2645 | 1,285496013 |
| 2,51 | 2,58072 | 76,55608 | 13,44392 | 0,58356 | 5,69072 | 0,7530 | 0,1395 | 2,44122 | 0,26464 | 1,290358477 |
| 2,52 | 2,59044 | 76,60750 | 13,39250 | 0,58368 | 5,71044 | 0,7560 | 0,139 | 2,45147 | 0,26478 | 1,295221989 |
| 2,53 | 2,60017 | 76,65854 | 13,34146 | 0,58381 | 5,73017 | 0,7590 | 0,1385 | 2,46172 | 0,26491 | 1,300086536 |
| 2,54 | 2,60990 | 76,70920 | 13,29080 | 0,58393 | 5,74990 | 0,7620 | 0,1379 | 2,47197 | 0,26505 | 1,304952106 |
| 2,55 | 2,61964 | 76,75948 | 13,24052 | 0,58405 | 5,76964 | 0,7650 | 0,1374 | 2,48221 | 0,26518 | 1,30981869 |
| 2,56 | 2,62937 | 76,80939 | 13,19061 | 0,58417 | 5,78937 | 0,7680 | 0,1369 | 2,49246 | 0,26531 | 1,314686274 |
| 2,57 | 2,63911 | 76,85893 | 13,14107 | 0,58429 | 5,80911 | 0,7710 | 0,1364 | 2,50270 | 0,26545 | 1,319554849 |
| 2,58 | 2,64885 | 76,90811 | 13,09189 | 0,58440 | 5,82885 | 0,7740 | 0,1359 | 2,51294 | 0,26558 | 1,324424403 |
| 2,59 | 2,65859 | 76,95692 | 13,04308 | 0,58452 | 5,84859 | 0,7770 | 0,1354 | 2,52318 | 0,26571 | 1,329294926 |
| 2,6 | 2,66833 | 77,00538 | 12,99462 | 0,58463 | 5,86833 | 0,7800 | 0,1349 | 2,53342 | 0,26583 | 1,334166406 |
| 2,61 | 2,67808 | 77,05349 | 12,94651 | 0,58475 | 5,88808 | 0,7830 | 0,1344 | 2,54365 | 0,26596 | 1,339038834 |
| 2,62 | 2,68782 | 77,10125 | 12,89875 | 0,58486 | 5,90782 | 0,7860 | 0,1339 | 2,55389 | 0,26609 | 1,3439122 |
| 2,63 | 2,69757 | 77,14866 | 12,85134 | 0,58497 | 5,92757 | 0,7890 | 0,1335 | 2,56412 | 0,26621 | 1,348786492 |
| 2,64 | 2,70732 | 77,19573 | 12,80427 | 0,58508 | 5,94732 | 0,7920 | 0,133 | 2,57435 | 0,26634 | 1,353661701 |
| 2,65 | 2,71708 | 77,24247 | 12,75753 | 0,58519 | 5,96708 | 0,7950 | 0,1325 | 2,58458 | 0,26646 | 1,358537817 |
| 2,66 | 2,72683 | 77,28887 | 12,71113 | 0,58530 | 5,98683 | 0,7980 | 0,132 | 2,59481 | 0,26659 | 1,36341483 |
| 2,67 | 2,73659 | 77,33494 | 12,66506 | 0,58540 | 6,00659 | 0,8010 | 0,1316 | 2,60503 | 0,26671 | 1,368292732 |
| 2,68 | 2,74634 | 77,38068 | 12,61932 | 0,58551 | 6,02634 | 0,8040 | 0,1311 | 2,61526 | 0,26683 | 1,373171512 |
| 2,69 | 2,75610 | 77,42610 | 12,57390 | 0,58561 | 6,04610 | 0,8070 | 0,1306 | 2,62548 | 0,26695 | 1,37805116 |
| 2,7 | 2,76586 | 77,47119 | 12,52881 | 0,58571 | 6,06586 | 0,8100 | 0,1302 | 2,63571 | 0,26707 | 1,382931669 |
| 2,71 | 2,77563 | 77,51597 | 12,48403 | 0,58581 | 6,08563 | 0,8130 | 0,1297 | 2,64593 | 0,26719 | 1,387813028 |
| 2,72 | 2,78539 | 77,56044 | 12,43956 | 0,58591 | 6,10539 | 0,8160 | 0,1292 | 2,65614 | 0,2673 | 1,392695229 |

c = ?

a = 0,6

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 2,73 | 2,79516 | 77,60459 | 12,39541 | 0,58601 | 6,12516 | 0,8190 | 0,1288 | 2,66636 | 0,26742 | 1,397578263 |
| 2,74 | 2,80492 | 77,64844 | 12,35156 | 0,58611 | 6,14492 | 0,8220 | 0,1283 | 2,67658 | 0,26754 | 1,402462121 |
| 2,75 | 2,81469 | 77,69198 | 12,30802 | 0,58621 | 6,16469 | 0,8250 | 0,1279 | 2,68679 | 0,26765 | 1,407346795 |
| 2,76 | 2,82446 | 77,73523 | 12,26477 | 0,58631 | 6,18446 | 0,8280 | 0,1275 | 2,69701 | 0,26777 | 1,412232276 |
| 2,77 | 2,83424 | 77,77817 | 12,22183 | 0,58640 | 6,20424 | 0,8310 | 0,127 | 2,70722 | 0,26788 | 1,417118555 |
| 2,78 | 2,84401 | 77,82082 | 12,17918 | 0,58650 | 6,22401 | 0,8340 | 0,1266 | 2,71743 | 0,26799 | 1,422005626 |
| 2,79 | 2,85379 | 77,86318 | 12,13682 | 0,58659 | 6,24379 | 0,8370 | 0,1261 | 2,72764 | 0,26811 | 1,426893479 |
| 2,8 | 2,86356 | 77,90524 | 12,09476 | 0,58668 | 6,26356 | 0,8400 | 0,1257 | 2,73785 | 0,26822 | 1,431782106 |
| 2,81 | 2,87334 | 77,94702 | 12,05298 | 0,58677 | 6,28334 | 0,8430 | 0,1253 | 2,74805 | 0,26833 | 1,4366715 |
| 2,82 | 2,88312 | 77,98852 | 12,01148 | 0,58686 | 6,30312 | 0,8460 | 0,1249 | 2,75826 | 0,26844 | 1,441561653 |
| 2,83 | 2,89291 | 78,02974 | 11,97026 | 0,58695 | 6,32291 | 0,8490 | 0,1244 | 2,76846 | 0,26855 | 1,446452557 |
| 2,84 | 2,90269 | 78,07068 | 11,92932 | 0,58704 | 6,34269 | 0,8520 | 0,124 | 2,77867 | 0,26866 | 1,451344205 |
| 2,85 | 2,91247 | 78,11134 | 11,88866 | 0,58713 | 6,36247 | 0,8550 | 0,1236 | 2,78887 | 0,26876 | 1,456236588 |
| 2,86 | 2,92226 | 78,15173 | 11,84827 | 0,58722 | 6,38226 | 0,8580 | 0,1232 | 2,79907 | 0,26887 | 1,4611297 |
| 2,87 | 2,93205 | 78,19186 | 11,80814 | 0,58730 | 6,40205 | 0,8610 | 0,1228 | 2,80927 | 0,26898 | 1,466023533 |
| 2,88 | 2,94184 | 78,23171 | 11,76829 | 0,58739 | 6,42184 | 0,8640 | 0,1224 | 2,81946 | 0,26908 | 1,470918081 |
| 2,89 | 2,95163 | 78,27130 | 11,72870 | 0,58747 | 6,44163 | 0,8670 | 0,122 | 2,82966 | 0,26919 | 1,475813335 |
| 2,9 | 2,96142 | 78,31063 | 11,68937 | 0,58756 | 6,46142 | 0,8700 | 0,1216 | 2,83986 | 0,26929 | 1,480709289 |
| 2,91 | 2,97121 | 78,34970 | 11,65030 | 0,58764 | 6,48121 | 0,8730 | 0,1212 | 2,85005 | 0,26939 | 1,485605937 |
| 2,92 | 2,98101 | 78,38851 | 11,61149 | 0,58772 | 6,50101 | 0,8760 | 0,1208 | 2,86024 | 0,2695 | 1,490503271 |
| 2,93 | 2,99080 | 78,42707 | 11,57293 | 0,58780 | 6,52080 | 0,8790 | 0,1204 | 2,87043 | 0,2696 | 1,495401284 |
| 2,94 | 3,00060 | 78,46538 | 11,53462 | 0,58788 | 6,54060 | 0,8820 | 0,12 | 2,88062 | 0,2697 | 1,50029997 |
| 2,95 | 3,01040 | 78,50344 | 11,49656 | 0,58796 | 6,56040 | 0,8850 | 0,1196 | 2,89081 | 0,2698 | 1,505199322 |
| 2,96 | 3,02020 | 78,54125 | 11,45875 | 0,58804 | 6,58020 | 0,8880 | 0,1192 | 2,90100 | 0,2699 | 1,510099334 |
| 2,97 | 3,03000 | 78,57881 | 11,42119 | 0,58812 | 6,60000 | 0,8910 | 0,1188 | 2,91119 | 0,27 | 1,515 |
| 2,98 | 3,03980 | 78,61614 | 11,38386 | 0,58820 | 6,61980 | 0,8940 | 0,1184 | 2,92137 | 0,2701 | 1,519901313 |
| 2,99 | 3,04961 | 78,65322 | 11,34678 | 0,58827 | 6,63961 | 0,8970 | 0,118 | 2,93156 | 0,2702 | 1,524803266 |
| 3 | 3,05941 | 78,69007 | 11,30993 | 0,58835 | 6,65941 | 0,9000 | 0,1177 | 2,94174 | 0,27029 | 1,529705854 |
| 3,01 | 3,06922 | 78,72668 | 11,27332 | 0,58842 | 6,67922 | 0,9030 | 0,1173 | 2,95192 | 0,27039 | 1,534609071 |
| 3,02 | 3,07903 | 78,76306 | 11,23694 | 0,58850 | 6,69903 | 0,9060 | 0,1169 | 2,96211 | 0,27049 | 1,53951291 |
| 3,03 | 3,08883 | 78,79920 | 11,20080 | 0,58857 | 6,71883 | 0,9090 | 0,1165 | 2,97229 | 0,27058 | 1,544417366 |
| 3,04 | 3,09864 | 78,83512 | 11,16488 | 0,58864 | 6,73864 | 0,9120 | 0,1162 | 2,98247 | 0,27068 | 1,549322433 |
| 3,05 | 3,10846 | 78,87081 | 11,12919 | 0,58872 | 6,75846 | 0,9150 | 0,1158 | 2,99264 | 0,27077 | 1,554228104 |
| 3,06 | 3,11827 | 78,90628 | 11,09372 | 0,58879 | 6,77827 | 0,9180 | 0,1154 | 3,00282 | 0,27087 | 1,559134375 |
| 3,07 | 3,12808 | 78,94152 | 11,05848 | 0,58886 | 6,79808 | 0,9210 | 0,1151 | 3,01300 | 0,27096 | 1,56404124 |
| 3,08 | 3,13790 | 78,97654 | 11,02346 | 0,58893 | 6,81790 | 0,9240 | 0,1147 | 3,02317 | 0,27105 | 1,568948693 |
| 3,09 | 3,14771 | 79,01135 | 10,98865 | 0,58900 | 6,83771 | 0,9270 | 0,1144 | 3,03334 | 0,27114 | 1,573856728 |
| 3,1 | 3,15753 | 79,04594 | 10,95406 | 0,58907 | 6,85753 | 0,9300 | 0,114 | 3,04352 | 0,27123 | 1,57876534 |
| 3,11 | 3,16735 | 79,08031 | 10,91969 | 0,58914 | 6,87735 | 0,9330 | 0,1137 | 3,05369 | 0,27133 | 1,583674525 |
| 3,12 | 3,17717 | 79,11447 | 10,88553 | 0,58920 | 6,89717 | 0,9360 | 0,1133 | 3,06386 | 0,27142 | 1,588584275 |
| 3,13 | 3,18699 | 79,14842 | 10,85158 | 0,58927 | 6,91699 | 0,9390 | 0,113 | 3,07403 | 0,27151 | 1,593494587 |
| 3,14 | 3,19681 | 79,18217 | 10,81783 | 0,58934 | 6,93681 | 0,9420 | 0,1126 | 3,08420 | 0,27159 | 1,598405455 |
| 3,15 | 3,20663 | 79,21570 | 10,78430 | 0,58940 | 6,95663 | 0,9450 | 0,1123 | 3,09437 | 0,27168 | 1,603316874 |
| 3,16 | 3,21646 | 79,24903 | 10,75097 | 0,58947 | 6,97646 | 0,9480 | 0,1119 | 3,10453 | 0,27177 | 1,608228839 |
| 3,17 | 3,22628 | 79,28216 | 10,71784 | 0,58953 | 6,99628 | 0,9510 | 0,1116 | 3,11470 | 0,27186 | 1,613141345 |
| 3,18 | 3,23611 | 79,31509 | 10,68491 | 0,58960 | 7,01611 | 0,9540 | 0,1112 | 3,12486 | 0,27195 | 1,618054387 |
| 3,19 | 3,24594 | 79,34781 | 10,65219 | 0,58966 | 7,03594 | 0,9570 | 0,1109 | 3,13503 | 0,27203 | 1,62296796 |
| 3,2 | 3,25576 | 79,38034 | 10,61966 | 0,58972 | 7,05576 | 0,9600 | 0,1106 | 3,14519 | 0,27212 | 1,62788206 |
| 3,21 | 3,26559 | 79,41268 | 10,58732 | 0,58979 | 7,07559 | 0,9630 | 0,1102 | 3,15535 | 0,2722 | 1,632796681 |
| 3,22 | 3,27542 | 79,44482 | 10,55518 | 0,58985 | 7,09542 | 0,9660 | 0,1099 | 3,16551 | 0,27229 | 1,637711818 |
| 3,23 | 3,28525 | 79,47677 | 10,52323 | 0,58991 | 7,11525 | 0,9690 | 0,1096 | 3,17567 | 0,27237 | 1,642627468 |
| 3,24 | 3,29509 | 79,50852 | 10,49148 | 0,58997 | 7,13509 | 0,9720 | 0,1093 | 3,18583 | 0,27246 | 1,647543626 |
| 3,25 | 3,30492 | 79,54009 | 10,45991 | 0,59003 | 7,15492 | 0,9750 | 0,1089 | 3,19599 | 0,27254 | 1,652460287 |
| 3,26 | 3,31475 | 79,57147 | 10,42853 | 0,59009 | 7,17475 | 0,9780 | 0,1086 | 3,20615 | 0,27262 | 1,657377446 |
| 3,27 | 3,32459 | 79,60267 | 10,39733 | 0,59015 | 7,19459 | 0,9810 | 0,1083 | 3,21631 | 0,2727 | 1,6622951 |
| 3,28 | 3,33443 | 79,63368 | 10,36632 | 0,59021 | 7,21443 | 0,9840 | 0,108 | 3,22646 | 0,27279 | 1,667213244 |
| 3,29 | 3,34426 | 79,66451 | 10,33549 | 0,59026 | 7,23426 | 0,9870 | 0,1076 | 3,23662 | 0,27287 | 1,672131873 |
| 3,3 | 3,35410 | 79,69515 | 10,30485 | 0,59032 | 7,25410 | 0,9900 | 0,1073 | 3,24677 | 0,27295 | 1,677050983 |
| 3,31 | 3,36394 | 79,72562 | 10,27438 | 0,59038 | 7,27394 | 0,9930 | 0,107 | 3,25692 | 0,27303 | 1,68197057 |
| 3,32 | 3,37378 | 79,75591 | 10,24409 | 0,59044 | 7,29378 | 0,9960 | 0,1067 | 3,26708 | 0,27311 | 1,686890631 |
| 3,33 | 3,38362 | 79,78603 | 10,21397 | 0,59049 | 7,31362 | 0,9990 | 0,1064 | 3,27723 | 0,27319 | 1,69181116 |
| 3,34 | 3,39346 | 79,81597 | 10,18403 | 0,59055 | 7,33346 | 1,0020 | 0,1061 | 3,28738 | 0,27327 | 1,696732153 |
| 3,35 | 3,40331 | 79,84573 | 10,15427 | 0,59060 | 7,35331 | 1,0050 | 0,1058 | 3,29753 | 0,27335 | 1,701653608 |
| 3,36 | 3,41315 | 79,87533 | 10,12467 | 0,59066 | 7,37315 | 1,0080 | 0,1055 | 3,30768 | 0,27342 | 1,706575518 |
| 3,37 | 3,42300 | 79,90475 | 10,09525 | 0,59071 | 7,39300 | 1,0110 | 0,1052 | 3,31782 | 0,2735 | 1,711497882 |
| 3,38 | 3,43284 | 79,93401 | 10,06599 | 0,59076 | 7,41284 | 1,0140 | 0,1049 | 3,32797 | 0,27358 | 1,716420694 |

c = ?

a = 0,6

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 3,39 | 3,44269 | 79,96310 | 10,03690 | 0,59082 | 7,43269 | 1,0170 | 0,1046 | 3,33812 | 0,27366 | 1,721343952 |
| 3,4 | 3,45254 | 79,99202 | 10,00798 | 0,59087 | 7,45254 | 1,0200 | 0,1043 | 3,34826 | 0,27373 | 1,72626765 |
| 3,41 | 3,46238 | 80,02078 | 9,97922 | 0,59092 | 7,47238 | 1,0230 | 0,104 | 3,35841 | 0,27381 | 1,731191786 |
| 3,42 | 3,47223 | 80,04937 | 9,95063 | 0,59097 | 7,49223 | 1,0260 | 0,1037 | 3,36855 | 0,27388 | 1,736116356 |
| 3,43 | 3,48208 | 80,07781 | 9,92219 | 0,59103 | 7,51208 | 1,0290 | 0,1034 | 3,37870 | 0,27396 | 1,741041355 |
| 3,44 | 3,49193 | 80,10608 | 9,89392 | 0,59108 | 7,53193 | 1,0320 | 0,1031 | 3,38884 | 0,27403 | 1,745966781 |
| 3,45 | 3,50179 | 80,13419 | 9,86581 | 0,59113 | 7,55179 | 1,0350 | 0,1028 | 3,39898 | 0,27411 | 1,750892629 |
| 3,46 | 3,51164 | 80,16215 | 9,83785 | 0,59118 | 7,57164 | 1,0380 | 0,1025 | 3,40912 | 0,27418 | 1,755818897 |
| 3,47 | 3,52149 | 80,18995 | 9,81005 | 0,59123 | 7,59149 | 1,0410 | 0,1022 | 3,41926 | 0,27425 | 1,760745581 |
| 3,48 | 3,53135 | 80,21759 | 9,78241 | 0,59128 | 7,61135 | 1,0440 | 0,1019 | 3,42940 | 0,27433 | 1,765672676 |
| 3,49 | 3,54120 | 80,24508 | 9,75492 | 0,59132 | 7,63120 | 1,0470 | 0,1017 | 3,43954 | 0,2744 | 1,770600181 |
| 3,5 | 3,55106 | 80,27242 | 9,72758 | 0,59137 | 7,65106 | 1,0500 | 0,1014 | 3,44968 | 0,27447 | 1,77552809 |
| 3,51 | 3,56091 | 80,29961 | 9,70039 | 0,59142 | 7,67091 | 1,0530 | 0,1011 | 3,45982 | 0,27454 | 1,780456402 |
| 3,52 | 3,57077 | 80,32664 | 9,67336 | 0,59147 | 7,69077 | 1,0560 | 0,1008 | 3,46995 | 0,27461 | 1,785385113 |
| 3,53 | 3,58063 | 80,35353 | 9,64647 | 0,59152 | 7,71063 | 1,0590 | 0,1005 | 3,48009 | 0,27469 | 1,790314218 |
| 3,54 | 3,59049 | 80,38027 | 9,61973 | 0,59156 | 7,73049 | 1,0620 | 0,1003 | 3,49022 | 0,27476 | 1,795243716 |
| 3,55 | 3,60035 | 80,40687 | 9,59313 | 0,59161 | 7,75035 | 1,0650 | 0,1 | 3,50036 | 0,27483 | 1,800173603 |
| 3,56 | 3,61021 | 80,43331 | 9,56669 | 0,59166 | 7,77021 | 1,0680 | 0,0997 | 3,51049 | 0,2749 | 1,805103875 |
| 3,57 | 3,62007 | 80,45962 | 9,54038 | 0,59170 | 7,79007 | 1,0710 | 0,0994 | 3,52062 | 0,27497 | 1,81003453 |
| 3,58 | 3,62993 | 80,48578 | 9,51422 | 0,59175 | 7,80993 | 1,0740 | 0,0992 | 3,53076 | 0,27503 | 1,814965564 |
| 3,59 | 3,63979 | 80,51180 | 9,48820 | 0,59179 | 7,82979 | 1,0770 | 0,0989 | 3,54089 | 0,2751 | 1,819896975 |
| 3,6 | 3,64966 | 80,53768 | 9,46232 | 0,59184 | 7,84966 | 1,0800 | 0,0986 | 3,55102 | 0,27517 | 1,824828759 |
| 3,61 | 3,65952 | 80,56342 | 9,43658 | 0,59188 | 7,86952 | 1,0830 | 0,0984 | 3,56115 | 0,27524 | 1,829760913 |
| 3,62 | 3,66939 | 80,58902 | 9,41098 | 0,59192 | 7,88939 | 1,0860 | 0,0981 | 3,57128 | 0,27531 | 1,834693435 |
| 3,63 | 3,67925 | 80,61448 | 9,38552 | 0,59197 | 7,90925 | 1,0890 | 0,0978 | 3,58141 | 0,27537 | 1,839626321 |
| 3,64 | 3,68912 | 80,63981 | 9,36019 | 0,59201 | 7,92912 | 1,0920 | 0,0976 | 3,59153 | 0,27544 | 1,844559568 |
| 3,65 | 3,69899 | 80,66500 | 9,33500 | 0,59205 | 7,94899 | 1,0950 | 0,0973 | 3,60166 | 0,27551 | 1,849493174 |
| 3,66 | 3,70885 | 80,69006 | 9,30994 | 0,59210 | 7,96885 | 1,0980 | 0,0971 | 3,61179 | 0,27557 | 1,854427135 |
| 3,67 | 3,71872 | 80,71499 | 9,28501 | 0,59214 | 7,98872 | 1,1010 | 0,0968 | 3,62192 | 0,27564 | 1,85936145 |
| 3,68 | 3,72859 | 80,73978 | 9,26022 | 0,59218 | 8,00859 | 1,1040 | 0,0966 | 3,63204 | 0,2757 | 1,864296114 |
| 3,69 | 3,73846 | 80,76444 | 9,23556 | 0,59222 | 8,02846 | 1,1070 | 0,0963 | 3,64217 | 0,27577 | 1,869231125 |
| 3,7 | 3,74833 | 80,78897 | 9,21103 | 0,59226 | 8,04833 | 1,1100 | 0,096 | 3,65229 | 0,27583 | 1,874166481 |
| 3,71 | 3,75820 | 80,81338 | 9,18662 | 0,59230 | 8,06820 | 1,1130 | 0,0958 | 3,66241 | 0,2759 | 1,879102179 |
| 3,72 | 3,76808 | 80,83765 | 9,16235 | 0,59234 | 8,08808 | 1,1160 | 0,0955 | 3,67254 | 0,27596 | 1,884038216 |
| 3,73 | 3,77795 | 80,86180 | 9,13820 | 0,59238 | 8,10795 | 1,1190 | 0,0953 | 3,68266 | 0,27603 | 1,88897459 |
| 3,74 | 3,78782 | 80,88582 | 9,11418 | 0,59242 | 8,12782 | 1,1220 | 0,095 | 3,69278 | 0,27609 | 1,893911297 |
| 3,75 | 3,79770 | 80,90972 | 9,09028 | 0,59246 | 8,14770 | 1,1250 | 0,0948 | 3,70290 | 0,27615 | 1,898848335 |
| 3,76 | 3,80757 | 80,93350 | 9,06650 | 0,59250 | 8,16757 | 1,1280 | 0,0945 | 3,71302 | 0,27621 | 1,903785702 |
| 3,77 | 3,81745 | 80,95715 | 9,04285 | 0,59254 | 8,18745 | 1,1310 | 0,0943 | 3,72314 | 0,27628 | 1,908723395 |
| 3,78 | 3,82732 | 80,98068 | 9,01932 | 0,59258 | 8,20732 | 1,1340 | 0,0941 | 3,73326 | 0,27634 | 1,913661412 |
| 3,79 | 3,83720 | 81,00409 | 8,99591 | 0,59262 | 8,22720 | 1,1370 | 0,0938 | 3,74338 | 0,2764 | 1,91859975 |
| 3,8 | 3,84708 | 81,02737 | 8,97263 | 0,59266 | 8,24708 | 1,1400 | 0,0936 | 3,75350 | 0,27646 | 1,923538406 |
| 3,81 | 3,85695 | 81,05054 | 8,94946 | 0,59270 | 8,26695 | 1,1430 | 0,0933 | 3,76362 | 0,27652 | 1,928477379 |
| 3,82 | 3,86683 | 81,07359 | 8,92641 | 0,59273 | 8,28683 | 1,1460 | 0,0931 | 3,77373 | 0,27658 | 1,933416665 |
| 3,83 | 3,87671 | 81,09652 | 8,90348 | 0,59277 | 8,30671 | 1,1490 | 0,0929 | 3,78385 | 0,27664 | 1,938356262 |
| 3,84 | 3,88659 | 81,11934 | 8,88066 | 0,59281 | 8,32659 | 1,1520 | 0,0926 | 3,79397 | 0,2767 | 1,943296169 |
| 3,85 | 3,89647 | 81,14204 | 8,85796 | 0,59284 | 8,34647 | 1,1550 | 0,0924 | 3,80408 | 0,27676 | 1,948236382 |
| 3,86 | 3,90635 | 81,16463 | 8,83537 | 0,59288 | 8,36635 | 1,1580 | 0,0922 | 3,81420 | 0,27682 | 1,953176899 |
| 3,87 | 3,91624 | 81,18710 | 8,81290 | 0,59292 | 8,38624 | 1,1610 | 0,0919 | 3,82431 | 0,27688 | 1,958117719 |
| 3,88 | 3,92612 | 81,20946 | 8,79054 | 0,59295 | 8,40612 | 1,1640 | 0,0917 | 3,83442 | 0,27694 | 1,963058838 |
| 3,89 | 3,93600 | 81,23170 | 8,76830 | 0,59299 | 8,42600 | 1,1670 | 0,0915 | 3,84454 | 0,277 | 1,968000254 |
| 3,9 | 3,94588 | 81,25384 | 8,74616 | 0,59302 | 8,44588 | 1,1700 | 0,0912 | 3,85465 | 0,27706 | 1,972941966 |
| 3,91 | 3,95577 | 81,27586 | 8,72414 | 0,59306 | 8,46577 | 1,1730 | 0,091 | 3,86476 | 0,27712 | 1,97788397 |
| 3,92 | 3,96565 | 81,29778 | 8,70222 | 0,59309 | 8,48565 | 1,1760 | 0,0908 | 3,87487 | 0,27717 | 1,982826266 |
| 3,93 | 3,97554 | 81,31958 | 8,68042 | 0,59313 | 8,50554 | 1,1790 | 0,0906 | 3,88498 | 0,27723 | 1,98776885 |
| 3,94 | 3,98542 | 81,34128 | 8,65872 | 0,59316 | 8,52542 | 1,1820 | 0,0903 | 3,89509 | 0,27729 | 1,99271172 |
| 3,95 | 3,99531 | 81,36287 | 8,63713 | 0,59320 | 8,54531 | 1,1850 | 0,0901 | 3,90520 | 0,27735 | 1,997654875 |
| 3,96 | 4,00520 | 81,38435 | 8,61565 | 0,59323 | 8,56520 | 1,1880 | 0,0899 | 3,91531 | 0,2774 | 2,002598312 |
| 3,97 | 4,01508 | 81,40573 | 8,59427 | 0,59326 | 8,58508 | 1,1910 | 0,0897 | 3,92542 | 0,27746 | 2,007542029 |
| 3,98 | 4,02497 | 81,42700 | 8,57300 | 0,59330 | 8,60497 | 1,1940 | 0,0894 | 3,93553 | 0,27751 | 2,012486025 |
| 3,99 | 4,03486 | 81,44817 | 8,55183 | 0,59333 | 8,62486 | 1,1970 | 0,0892 | 3,94564 | 0,27757 | 2,017430296 |
| 4 | 4,04475 | 81,46923 | 8,53077 | 0,59336 | 8,64475 | 1,2000 | 0,089 | 3,95575 | 0,27763 | 2,022374842 |
| 4,01 | 4,05464 | 81,49020 | 8,50980 | 0,59339 | 8,66464 | 1,2030 | 0,0888 | 3,96585 | 0,27768 | 2,027319659 |
| 4,02 | 4,06453 | 81,51106 | 8,48894 | 0,59343 | 8,68453 | 1,2060 | 0,0886 | 3,97596 | 0,27774 | 2,032264747 |
| 4,03 | 4,07442 | 81,53181 | 8,46819 | 0,59346 | 8,70442 | 1,2090 | 0,0884 | 3,98606 | 0,27779 | 2,037210102 |

c = ?

a = 0,6

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 4,04 | 4,08431 | 81,55247 | 8,44753 | 0,59349 | 8,72431 | 1,2120 | 0,0881 | 3,99617 | 0,27784 | 2,042155724 |
| 4,05 | 4,09420 | 81,57303 | 8,42697 | 0,59352 | 8,74420 | 1,2150 | 0,0879 | 4,00627 | 0,2779 | 2,04710161 |
| 4,06 | 4,10410 | 81,59349 | 8,40651 | 0,59355 | 8,76410 | 1,2180 | 0,0877 | 4,01638 | 0,27795 | 2,052047758 |
| 4,07 | 4,11399 | 81,61385 | 8,38615 | 0,59358 | 8,78399 | 1,2210 | 0,0875 | 4,02648 | 0,27801 | 2,056994166 |
| 4,08 | 4,12388 | 81,63411 | 8,36589 | 0,59362 | 8,80388 | 1,2240 | 0,0873 | 4,03659 | 0,27806 | 2,061940833 |
| 4,09 | 4,13378 | 81,65428 | 8,34572 | 0,59365 | 8,82378 | 1,2270 | 0,0871 | 4,04669 | 0,27811 | 2,066887757 |
| 4,1 | 4,14367 | 81,67435 | 8,32565 | 0,59368 | 8,84367 | 1,2300 | 0,0869 | 4,05679 | 0,27817 | 2,071834936 |
| 4,11 | 4,15356 | 81,69432 | 8,30568 | 0,59371 | 8,86356 | 1,2330 | 0,0867 | 4,06689 | 0,27822 | 2,076782367 |
| 4,12 | 4,16346 | 81,71420 | 8,28580 | 0,59374 | 8,88346 | 1,2360 | 0,0865 | 4,07699 | 0,27827 | 2,08173005 |
| 4,13 | 4,17336 | 81,73399 | 8,26601 | 0,59377 | 8,90336 | 1,2390 | 0,0863 | 4,08709 | 0,27832 | 2,086677982 |
| 4,14 | 4,18325 | 81,75368 | 8,24632 | 0,59380 | 8,92325 | 1,2420 | 0,0861 | 4,09719 | 0,27837 | 2,091626162 |
| 4,15 | 4,19315 | 81,77328 | 8,22672 | 0,59383 | 8,94315 | 1,2450 | 0,0859 | 4,10729 | 0,27843 | 2,096574587 |
| 4,16 | 4,20305 | 81,79278 | 8,20722 | 0,59385 | 8,96305 | 1,2480 | 0,0857 | 4,11739 | 0,27848 | 2,101523257 |
| 4,17 | 4,21294 | 81,81220 | 8,18780 | 0,59388 | 8,98294 | 1,2510 | 0,0855 | 4,12749 | 0,27853 | 2,106472169 |
| 4,18 | 4,22284 | 81,83152 | 8,16848 | 0,59391 | 9,00284 | 1,2540 | 0,0853 | 4,13759 | 0,27858 | 2,111421322 |
| 4,19 | 4,23274 | 81,85075 | 8,14925 | 0,59394 | 9,02274 | 1,2570 | 0,0851 | 4,14769 | 0,27863 | 2,116370714 |
| 4,2 | 4,24264 | 81,86990 | 8,13010 | 0,59397 | 9,04264 | 1,2600 | 0,0849 | 4,15779 | 0,27868 | 2,121320344 |
| 4,21 | 4,25254 | 81,88895 | 8,11105 | 0,59400 | 9,06254 | 1,2630 | 0,0847 | 4,16789 | 0,27873 | 2,126270209 |
| 4,22 | 4,26244 | 81,90792 | 8,09208 | 0,59403 | 9,08244 | 1,2660 | 0,0845 | 4,17798 | 0,27878 | 2,131220308 |
| 4,23 | 4,27234 | 81,92680 | 8,07320 | 0,59405 | 9,10234 | 1,2690 | 0,0843 | 4,18808 | 0,27883 | 2,136170639 |
| 4,24 | 4,28224 | 81,94559 | 8,05441 | 0,59408 | 9,12224 | 1,2720 | 0,0841 | 4,19817 | 0,27888 | 2,141121202 |
| 4,25 | 4,29214 | 81,96429 | 8,03571 | 0,59411 | 9,14214 | 1,2750 | 0,0839 | 4,20827 | 0,27893 | 2,146071993 |
| 4,26 | 4,30205 | 81,98291 | 8,01709 | 0,59414 | 9,16205 | 1,2780 | 0,0837 | 4,21836 | 0,27898 | 2,151023012 |
| 4,27 | 4,31195 | 82,00144 | 7,99856 | 0,59416 | 9,18195 | 1,2810 | 0,0835 | 4,22846 | 0,27903 | 2,155974258 |
| 4,28 | 4,32185 | 82,01989 | 7,98011 | 0,59419 | 9,20185 | 1,2840 | 0,0833 | 4,23855 | 0,27907 | 2,160925728 |
| 4,29 | 4,33175 | 82,03825 | 7,96175 | 0,59422 | 9,22175 | 1,2870 | 0,0831 | 4,24865 | 0,27912 | 2,16587742 |
| 4,3 | 4,34166 | 82,05653 | 7,94347 | 0,59424 | 9,24166 | 1,2900 | 0,0829 | 4,25874 | 0,27917 | 2,170829335 |
| 4,31 | 4,35156 | 82,07472 | 7,92528 | 0,59427 | 9,26156 | 1,2930 | 0,0827 | 4,26883 | 0,27922 | 2,175781469 |
| 4,32 | 4,36147 | 82,09284 | 7,90716 | 0,59430 | 9,28147 | 1,2960 | 0,0825 | 4,27893 | 0,27927 | 2,180733821 |
| 4,33 | 4,37137 | 82,11087 | 7,88913 | 0,59432 | 9,30137 | 1,2990 | 0,0824 | 4,28902 | 0,27931 | 2,185686391 |
| 4,34 | 4,38128 | 82,12882 | 7,87118 | 0,59435 | 9,32128 | 1,3020 | 0,0822 | 4,29911 | 0,27936 | 2,190639176 |
| 4,35 | 4,39118 | 82,14669 | 7,85331 | 0,59437 | 9,34118 | 1,3050 | 0,082 | 4,30920 | 0,27941 | 2,195592175 |
| 4,36 | 4,40109 | 82,16447 | 7,83553 | 0,59440 | 9,36109 | 1,3080 | 0,0818 | 4,31929 | 0,27945 | 2,200545387 |
| 4,37 | 4,41100 | 82,18218 | 7,81782 | 0,59442 | 9,38100 | 1,3110 | 0,0816 | 4,32938 | 0,2795 | 2,20549881 |
| 4,38 | 4,42090 | 82,19981 | 7,80019 | 0,59445 | 9,40090 | 1,3140 | 0,0814 | 4,33947 | 0,27955 | 2,210452442 |
| 4,39 | 4,43081 | 82,21736 | 7,78264 | 0,59447 | 9,42081 | 1,3170 | 0,0812 | 4,34956 | 0,27959 | 2,215406283 |
| 4,4 | 4,44072 | 82,23483 | 7,76517 | 0,59450 | 9,44072 | 1,3200 | 0,0811 | 4,35965 | 0,27964 | 2,220360331 |
| 4,41 | 4,45063 | 82,25223 | 7,74777 | 0,59452 | 9,46063 | 1,3230 | 0,0809 | 4,36974 | 0,27969 | 2,225314585 |
| 4,42 | 4,46054 | 82,26954 | 7,73046 | 0,59455 | 9,48054 | 1,3260 | 0,0807 | 4,37983 | 0,27973 | 2,230269042 |
| 4,43 | 4,47045 | 82,28678 | 7,71322 | 0,59457 | 9,50045 | 1,3290 | 0,0805 | 4,38992 | 0,27978 | 2,235223702 |
| 4,44 | 4,48036 | 82,30395 | 7,69605 | 0,59460 | 9,52036 | 1,3320 | 0,0804 | 4,40001 | 0,27982 | 2,240178564 |
| 4,45 | 4,49027 | 82,32104 | 7,67896 | 0,59462 | 9,54027 | 1,3350 | 0,0802 | 4,41009 | 0,27987 | 2,245133626 |
| 4,46 | 4,50018 | 82,33805 | 7,66195 | 0,59464 | 9,56018 | 1,3380 | 0,08 | 4,42018 | 0,27991 | 2,250088887 |
| 4,47 | 4,51009 | 82,35499 | 7,64501 | 0,59467 | 9,58009 | 1,3410 | 0,0798 | 4,43027 | 0,27996 | 2,255044345 |
| 4,48 | 4,52000 | 82,37185 | 7,62815 | 0,59469 | 9,60000 | 1,3440 | 0,0796 | 4,44035 | 0,28 | 2,26 |
| 4,49 | 4,52991 | 82,38864 | 7,61136 | 0,59471 | 9,61991 | 1,3470 | 0,0795 | 4,45044 | 0,28004 | 2,264955849 |
| 4,5 | 4,53982 | 82,40536 | 7,59464 | 0,59474 | 9,63982 | 1,3500 | 0,0793 | 4,46053 | 0,28009 | 2,269911893 |
| 4,51 | 4,54974 | 82,42200 | 7,57800 | 0,59476 | 9,65974 | 1,3530 | 0,0791 | 4,47061 | 0,28013 | 2,274868128 |
| 4,52 | 4,55965 | 82,43857 | 7,56143 | 0,59478 | 9,67965 | 1,3560 | 0,079 | 4,48070 | 0,28018 | 2,279824555 |
| 4,53 | 4,56956 | 82,45507 | 7,54493 | 0,59481 | 9,69956 | 1,3590 | 0,0788 | 4,49078 | 0,28022 | 2,284781171 |
| 4,54 | 4,57948 | 82,47150 | 7,52850 | 0,59483 | 9,71948 | 1,3620 | 0,0786 | 4,50086 | 0,28026 | 2,289737976 |
| 4,55 | 4,58939 | 82,48786 | 7,51214 | 0,59485 | 9,73939 | 1,3650 | 0,0784 | 4,51095 | 0,28031 | 2,294694969 |
| 4,56 | 4,59930 | 82,50414 | 7,49586 | 0,59487 | 9,75930 | 1,3680 | 0,0783 | 4,52103 | 0,28035 | 2,299652148 |
| 4,57 | 4,60922 | 82,52036 | 7,47964 | 0,59489 | 9,77922 | 1,3710 | 0,0781 | 4,53111 | 0,28039 | 2,304609511 |
| 4,58 | 4,61913 | 82,53651 | 7,46349 | 0,59492 | 9,79913 | 1,3740 | 0,0779 | 4,54120 | 0,28043 | 2,309567059 |
| 4,59 | 4,62905 | 82,55258 | 7,44742 | 0,59494 | 9,81905 | 1,3770 | 0,0778 | 4,55128 | 0,28048 | 2,314524789 |
| 4,6 | 4,63897 | 82,56859 | 7,43141 | 0,59496 | 9,83897 | 1,3800 | 0,0776 | 4,56136 | 0,28052 | 2,319482701 |
| 4,61 | 4,64888 | 82,58453 | 7,41547 | 0,59498 | 9,85888 | 1,3830 | 0,0774 | 4,57144 | 0,28056 | 2,324440793 |
| 4,62 | 4,65880 | 82,60041 | 7,39959 | 0,59500 | 9,87880 | 1,3860 | 0,0773 | 4,58152 | 0,2806 | 2,329399064 |
| 4,63 | 4,66872 | 82,61621 | 7,38379 | 0,59502 | 9,89872 | 1,3890 | 0,0771 | 4,59161 | 0,28064 | 2,334357513 |
| 4,64 | 4,67863 | 82,63195 | 7,36805 | 0,59505 | 9,91863 | 1,3920 | 0,0769 | 4,60169 | 0,28068 | 2,339316139 |
| 4,65 | 4,68855 | 82,64762 | 7,35238 | 0,59507 | 9,93855 | 1,3950 | 0,0768 | 4,61177 | 0,28073 | 2,344274941 |
| 4,66 | 4,69847 | 82,66323 | 7,33677 | 0,59509 | 9,95847 | 1,3980 | 0,0766 | 4,62185 | 0,28077 | 2,349233918 |
| 4,67 | 4,70839 | 82,67877 | 7,32123 | 0,59511 | 9,97839 | 1,4010 | 0,0765 | 4,63193 | 0,28081 | 2,354193068 |
| 4,68 | 4,71830 | 82,69424 | 7,30576 | 0,59513 | 9,99830 | 1,4040 | 0,0763 | 4,64201 | 0,28085 | 2,35915239 |
| 4,69 | 4,72822 | 82,70965 | 7,29035 | 0,59515 | 10,01822 | 1,4070 | 0,0761 | 4,65209 | 0,28089 | 2,364111884 |

c = ?

a = 0,6

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 4,7 | 4,73814 | 82,72500 | 7,27500 | 0,59517 | 10,03814 | 1,4100 | 0,076 | 4,66216 | 0,28093 | 2,369071548 |
| 4,71 | 4,74806 | 82,74028 | 7,25972 | 0,59519 | 10,05806 | 1,4130 | 0,0758 | 4,67224 | 0,28097 | 2,374031381 |
| 4,72 | 4,75798 | 82,75549 | 7,24451 | 0,59521 | 10,07798 | 1,4160 | 0,0757 | 4,68232 | 0,28101 | 2,378991383 |
| 4,73 | 4,76790 | 82,77065 | 7,22935 | 0,59523 | 10,09790 | 1,4190 | 0,0755 | 4,69240 | 0,28105 | 2,383951552 |
| 4,74 | 4,77782 | 82,78574 | 7,21426 | 0,59525 | 10,11782 | 1,4220 | 0,0753 | 4,70248 | 0,28109 | 2,388911886 |
| 4,75 | 4,78774 | 82,80077 | 7,19923 | 0,59527 | 10,13774 | 1,4250 | 0,0752 | 4,71255 | 0,28113 | 2,393872386 |
| 4,76 | 4,79767 | 82,81573 | 7,18427 | 0,59529 | 10,15767 | 1,4280 | 0,075 | 4,72263 | 0,28117 | 2,39883305 |
| 4,77 | 4,80759 | 82,83064 | 7,16936 | 0,59531 | 10,17759 | 1,4310 | 0,0749 | 4,73271 | 0,28121 | 2,403793876 |
| 4,78 | 4,81751 | 82,84548 | 7,15452 | 0,59533 | 10,19751 | 1,4340 | 0,0747 | 4,74278 | 0,28125 | 2,408754865 |
| 4,79 | 4,82743 | 82,86026 | 7,13974 | 0,59535 | 10,21743 | 1,4370 | 0,0746 | 4,75286 | 0,28128 | 2,413716015 |
| 4,8 | 4,83735 | 82,87498 | 7,12502 | 0,59537 | 10,23735 | 1,4400 | 0,0744 | 4,76293 | 0,28132 | 2,418677324 |
| 4,81 | 4,84728 | 82,88964 | 7,11036 | 0,59539 | 10,25728 | 1,4430 | 0,0743 | 4,77301 | 0,28136 | 2,423638793 |
| 4,82 | 4,85720 | 82,90425 | 7,09575 | 0,59540 | 10,27720 | 1,4460 | 0,0741 | 4,78308 | 0,2814 | 2,42860042 |
| 4,83 | 4,86712 | 82,91879 | 7,08121 | 0,59542 | 10,29712 | 1,4490 | 0,074 | 4,79316 | 0,28144 | 2,433562204 |
| 4,84 | 4,87705 | 82,93327 | 7,06673 | 0,59544 | 10,31705 | 1,4520 | 0,0738 | 4,80323 | 0,28148 | 2,438524144 |
| 4,85 | 4,88697 | 82,94769 | 7,05231 | 0,59546 | 10,33697 | 1,4550 | 0,0737 | 4,81331 | 0,28151 | 2,443486239 |
| 4,86 | 4,89690 | 82,96206 | 7,03794 | 0,59548 | 10,35690 | 1,4580 | 0,0735 | 4,82338 | 0,28155 | 2,448448488 |
| 4,87 | 4,90682 | 82,97637 | 7,02363 | 0,59550 | 10,37682 | 1,4610 | 0,0734 | 4,83345 | 0,28159 | 2,453410891 |
| 4,88 | 4,91675 | 82,99062 | 7,00938 | 0,59552 | 10,39675 | 1,4640 | 0,0732 | 4,84353 | 0,28163 | 2,458373446 |
| 4,89 | 4,92667 | 83,00481 | 6,99519 | 0,59553 | 10,41667 | 1,4670 | 0,0731 | 4,85360 | 0,28166 | 2,463336152 |
| 4,9 | 4,93660 | 83,01894 | 6,98106 | 0,59555 | 10,43660 | 1,4700 | 0,0729 | 4,86367 | 0,2817 | 2,468299009 |
| 4,91 | 4,94652 | 83,03302 | 6,96698 | 0,59557 | 10,45652 | 1,4730 | 0,0728 | 4,87375 | 0,28174 | 2,473262016 |
| 4,92 | 4,95645 | 83,04704 | 6,95296 | 0,59559 | 10,47645 | 1,4760 | 0,0726 | 4,88382 | 0,28177 | 2,478225171 |
| 4,93 | 4,96638 | 83,06101 | 6,93899 | 0,59561 | 10,49638 | 1,4790 | 0,0725 | 4,89389 | 0,28181 | 2,483188475 |
| 4,94 | 4,97630 | 83,07492 | 6,92508 | 0,59562 | 10,51630 | 1,4820 | 0,0723 | 4,90396 | 0,28185 | 2,488151925 |
| 4,95 | 4,98623 | 83,08877 | 6,91123 | 0,59564 | 10,53623 | 1,4850 | 0,0722 | 4,91403 | 0,28188 | 2,493115521 |
| 4,96 | 4,99616 | 83,10257 | 6,89743 | 0,59566 | 10,55616 | 1,4880 | 0,0721 | 4,92410 | 0,28192 | 2,498079262 |
| 4,97 | 5,00609 | 83,11632 | 6,88368 | 0,59567 | 10,57609 | 1,4910 | 0,0719 | 4,93417 | 0,28196 | 2,503043148 |
| 4,98 | 5,01601 | 83,13001 | 6,86999 | 0,59569 | 10,59601 | 1,4940 | 0,0718 | 4,94424 | 0,28199 | 2,508007177 |
| 4,99 | 5,02594 | 83,14364 | 6,85636 | 0,59571 | 10,61594 | 1,4970 | 0,0716 | 4,95431 | 0,28203 | 2,512971349 |
| 5 | 5,03587 | 83,15723 | 6,84277 | 0,59573 | 10,63587 | 1,5000 | 0,0715 | 4,96438 | 0,28206 | 2,517935662 |
| 5,01 | 5,04580 | 83,17076 | 6,82924 | 0,59574 | 10,65580 | 1,5030 | 0,0713 | 4,97445 | 0,2821 | 2,522900117 |
| 5,02 | 5,05573 | 83,18423 | 6,81577 | 0,59576 | 10,67573 | 1,5060 | 0,0712 | 4,98452 | 0,28214 | 2,527864712 |
| 5,03 | 5,06566 | 83,19765 | 6,80235 | 0,59578 | 10,69566 | 1,5090 | 0,0711 | 4,99459 | 0,28217 | 2,532829446 |
| 5,04 | 5,07559 | 83,21103 | 6,78897 | 0,59579 | 10,71559 | 1,5120 | 0,0709 | 5,00466 | 0,28221 | 2,537794318 |
| 5,05 | 5,08552 | 83,22434 | 6,77566 | 0,59581 | 10,73552 | 1,5150 | 0,0708 | 5,01473 | 0,28224 | 2,542759328 |
| 5,06 | 5,09545 | 83,23761 | 6,76239 | 0,59583 | 10,75545 | 1,5180 | 0,0707 | 5,02480 | 0,28228 | 2,547724475 |
| 5,07 | 5,10538 | 83,25083 | 6,74917 | 0,59584 | 10,77538 | 1,5210 | 0,0705 | 5,03487 | 0,28231 | 2,552689758 |
| 5,08 | 5,11531 | 83,26399 | 6,73601 | 0,59586 | 10,79531 | 1,5240 | 0,0704 | 5,04493 | 0,28234 | 2,557655176 |
| 5,09 | 5,12524 | 83,27710 | 6,72290 | 0,59587 | 10,81524 | 1,5270 | 0,0702 | 5,05500 | 0,28238 | 2,562620729 |
| 5,1 | 5,13517 | 83,29016 | 6,70984 | 0,59589 | 10,83517 | 1,5300 | 0,0701 | 5,06507 | 0,28241 | 2,567586415 |
| 5,11 | 5,14510 | 83,30317 | 6,69683 | 0,59591 | 10,85510 | 1,5330 | 0,07 | 5,07514 | 0,28245 | 2,572552235 |
| 5,12 | 5,15504 | 83,31614 | 6,68386 | 0,59592 | 10,87504 | 1,5360 | 0,0698 | 5,08520 | 0,28248 | 2,577518186 |
| 5,13 | 5,16497 | 83,32905 | 6,67095 | 0,59594 | 10,89497 | 1,5390 | 0,0697 | 5,09527 | 0,28252 | 2,582484269 |
| 5,14 | 5,17490 | 83,34191 | 6,65809 | 0,59595 | 10,91490 | 1,5420 | 0,0696 | 5,10533 | 0,28255 | 2,587450483 |
| 5,15 | 5,18483 | 83,35472 | 6,64528 | 0,59597 | 10,93483 | 1,5450 | 0,0694 | 5,11540 | 0,28258 | 2,592416826 |
| 5,16 | 5,19477 | 83,36749 | 6,63251 | 0,59598 | 10,95477 | 1,5480 | 0,0693 | 5,12547 | 0,28262 | 2,597383299 |
| 5,17 | 5,20470 | 83,38020 | 6,61980 | 0,59600 | 10,97470 | 1,5510 | 0,0692 | 5,13553 | 0,28265 | 2,6023499 |
| 5,18 | 5,21463 | 83,39287 | 6,60713 | 0,59602 | 10,99463 | 1,5540 | 0,069 | 5,14560 | 0,28268 | 2,607316628 |
| 5,19 | 5,22457 | 83,40548 | 6,59452 | 0,59603 | 11,01457 | 1,5570 | 0,0689 | 5,15566 | 0,28272 | 2,612283484 |
| 5,2 | 5,23450 | 83,41806 | 6,58194 | 0,59605 | 11,03450 | 1,5600 | 0,0688 | 5,16573 | 0,28275 | 2,617250466 |
| 5,21 | 5,24444 | 83,43058 | 6,56942 | 0,59606 | 11,05444 | 1,5630 | 0,0686 | 5,17579 | 0,28278 | 2,622217573 |
| 5,22 | 5,25437 | 83,44305 | 6,55695 | 0,59608 | 11,07437 | 1,5660 | 0,0685 | 5,18586 | 0,28282 | 2,627184805 |
| 5,23 | 5,26430 | 83,45548 | 6,54452 | 0,59609 | 11,09430 | 1,5690 | 0,0684 | 5,19592 | 0,28285 | 2,632152161 |
| 5,24 | 5,27424 | 83,46786 | 6,53214 | 0,59610 | 11,11424 | 1,5720 | 0,0683 | 5,20598 | 0,28288 | 2,637119641 |
| 5,25 | 5,28417 | 83,48020 | 6,51980 | 0,59612 | 11,13417 | 1,5750 | 0,0681 | 5,21605 | 0,28291 | 2,642087243 |
| 5,26 | 5,29411 | 83,49249 | 6,50751 | 0,59613 | 11,15411 | 1,5780 | 0,068 | 5,22611 | 0,28295 | 2,647054967 |
| 5,27 | 5,30405 | 83,50473 | 6,49527 | 0,59615 | 11,17405 | 1,5810 | 0,0679 | 5,23617 | 0,28298 | 2,652022813 |
| 5,28 | 5,31398 | 83,51693 | 6,48307 | 0,59616 | 11,19398 | 1,5840 | 0,0677 | 5,24624 | 0,28301 | 2,656990779 |
| 5,29 | 5,32392 | 83,52908 | 6,47092 | 0,59618 | 11,21392 | 1,5870 | 0,0676 | 5,25630 | 0,28304 | 2,661958865 |
| 5,3 | 5,33385 | 83,54118 | 6,45882 | 0,59619 | 11,23385 | 1,5900 | 0,0675 | 5,26636 | 0,28307 | 2,666927071 |
| 5,31 | 5,34379 | 83,55324 | 6,44676 | 0,59621 | 11,25379 | 1,5930 | 0,0674 | 5,27642 | 0,2831 | 2,671895395 |
| 5,32 | 5,35373 | 83,56526 | 6,43474 | 0,59622 | 11,27373 | 1,5960 | 0,0672 | 5,28648 | 0,28314 | 2,676863837 |
| 5,33 | 5,36366 | 83,57723 | 6,42277 | 0,59623 | 11,29366 | 1,5990 | 0,0671 | 5,29655 | 0,28317 | 2,681832396 |
| 5,34 | 5,37360 | 83,58916 | 6,41084 | 0,59625 | 11,31360 | 1,6020 | 0,067 | 5,30661 | 0,2832 | 2,686801072 |
| 5,35 | 5,38354 | 83,60104 | 6,39896 | 0,59626 | 11,33354 | 1,6050 | 0,0669 | 5,31667 | 0,28323 | 2,691769864 |

c = ?

a = 0,6

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 5,36 | 5,39348 | 83,61288 | 6,38712 | 0,59628 | 11,35348 | 1,6080 | 0,0667 | 5,32673 | 0,28326 | 2,696738771 |
| 5,37 | 5,40342 | 83,62468 | 6,37532 | 0,59629 | 11,37342 | 1,6110 | 0,0666 | 5,33679 | 0,28329 | 2,701707793 |
| 5,38 | 5,41335 | 83,63643 | 6,36357 | 0,59630 | 11,39335 | 1,6140 | 0,0665 | 5,34685 | 0,28332 | 2,706676929 |
| 5,39 | 5,42329 | 83,64814 | 6,35186 | 0,59632 | 11,41329 | 1,6170 | 0,0664 | 5,35691 | 0,28335 | 2,711646179 |
| 5,4 | 5,43323 | 83,65981 | 6,34019 | 0,59633 | 11,43323 | 1,6200 | 0,0663 | 5,36697 | 0,28338 | 2,716615541 |
| 5,41 | 5,44317 | 83,67143 | 6,32857 | 0,59634 | 11,45317 | 1,6230 | 0,0661 | 5,37703 | 0,28341 | 2,721585016 |
| 5,42 | 5,45311 | 83,68301 | 6,31699 | 0,59636 | 11,47311 | 1,6260 | 0,066 | 5,38709 | 0,28345 | 2,726554602 |
| 5,43 | 5,46305 | 83,69455 | 6,30545 | 0,59637 | 11,49305 | 1,6290 | 0,0659 | 5,39715 | 0,28348 | 2,7315243 |
| 5,44 | 5,47299 | 83,70605 | 6,29395 | 0,59638 | 11,51299 | 1,6320 | 0,0658 | 5,40721 | 0,28351 | 2,736494107 |
| 5,45 | 5,48293 | 83,71751 | 6,28249 | 0,59640 | 11,53293 | 1,6350 | 0,0657 | 5,41727 | 0,28354 | 2,741464025 |
| 5,46 | 5,49287 | 83,72892 | 6,27108 | 0,59641 | 11,55287 | 1,6380 | 0,0655 | 5,42733 | 0,28357 | 2,746434052 |
| 5,47 | 5,50281 | 83,74030 | 6,25970 | 0,59642 | 11,57281 | 1,6410 | 0,0654 | 5,43739 | 0,2836 | 2,751404187 |
| 5,48 | 5,51275 | 83,75163 | 6,24837 | 0,59644 | 11,59275 | 1,6440 | 0,0653 | 5,44745 | 0,28363 | 2,756374443 |
| 5,49 | 5,52269 | 83,76292 | 6,23708 | 0,59645 | 11,61269 | 1,6470 | 0,0652 | 5,45750 | 0,28366 | 2,761344781 |
| 5,5 | 5,53263 | 83,77417 | 6,22583 | 0,59646 | 11,63263 | 1,6500 | 0,0651 | 5,46756 | 0,28368 | 2,766315239 |
| 5,51 | 5,54257 | 83,78538 | 6,21462 | 0,59647 | 11,65257 | 1,6530 | 0,065 | 5,47762 | 0,28371 | 2,771285803 |
| 5,52 | 5,55251 | 83,79655 | 6,20345 | 0,59649 | 11,67251 | 1,6560 | 0,0648 | 5,48768 | 0,28374 | 2,776256472 |
| 5,53 | 5,56245 | 83,80768 | 6,19232 | 0,59650 | 11,69245 | 1,6590 | 0,0647 | 5,49773 | 0,28377 | 2,781227247 |
| 5,54 | 5,57240 | 83,81877 | 6,18123 | 0,59651 | 11,71240 | 1,6620 | 0,0646 | 5,50779 | 0,2838 | 2,786198126 |
| 5,55 | 5,58234 | 83,82982 | 6,17018 | 0,59652 | 11,73234 | 1,6650 | 0,0645 | 5,51785 | 0,28383 | 2,79116911 |
| 5,56 | 5,59228 | 83,84084 | 6,15916 | 0,59654 | 11,75228 | 1,6680 | 0,0644 | 5,52791 | 0,28386 | 2,796140197 |
| 5,57 | 5,60222 | 83,85181 | 6,14819 | 0,59655 | 11,77222 | 1,6710 | 0,0643 | 5,53796 | 0,28389 | 2,801111387 |
| 5,58 | 5,61217 | 83,86274 | 6,13726 | 0,59656 | 11,79217 | 1,6740 | 0,0641 | 5,54802 | 0,28392 | 2,806082679 |
| 5,59 | 5,62211 | 83,87364 | 6,12636 | 0,59657 | 11,81211 | 1,6770 | 0,064 | 5,55808 | 0,28395 | 2,811054073 |
| 5,6 | 5,63205 | 83,88450 | 6,11550 | 0,59659 | 11,83205 | 1,6800 | 0,0639 | 5,56813 | 0,28397 | 2,816025568 |
| 5,61 | 5,64199 | 83,89532 | 6,10468 | 0,59660 | 11,85199 | 1,6830 | 0,0638 | 5,57819 | 0,284 | 2,820997164 |
| 5,62 | 5,65194 | 83,90610 | 6,09390 | 0,59661 | 11,87194 | 1,6860 | 0,0637 | 5,58824 | 0,28403 | 2,82596886 |
| 5,63 | 5,66188 | 83,91684 | 6,08316 | 0,59662 | 11,89188 | 1,6890 | 0,0636 | 5,59830 | 0,28406 | 2,830940656 |
| 5,64 | 5,67183 | 83,92754 | 6,07246 | 0,59663 | 11,91183 | 1,6920 | 0,0635 | 5,60835 | 0,28409 | 2,835912552 |
| 5,65 | 5,68177 | 83,93821 | 6,06179 | 0,59665 | 11,93177 | 1,6950 | 0,0634 | 5,61841 | 0,28412 | 2,840884545 |
| 5,66 | 5,69171 | 83,94884 | 6,05116 | 0,59666 | 11,95171 | 1,6980 | 0,0632 | 5,62846 | 0,28414 | 2,845856637 |
| 5,67 | 5,70166 | 83,95943 | 6,04057 | 0,59667 | 11,97166 | 1,7010 | 0,0631 | 5,63852 | 0,28417 | 2,850828827 |
| 5,68 | 5,71160 | 83,96999 | 6,03001 | 0,59668 | 11,99160 | 1,7040 | 0,063 | 5,64857 | 0,2842 | 2,855801114 |
| 5,69 | 5,72155 | 83,98051 | 6,01949 | 0,59669 | 12,01155 | 1,7070 | 0,0629 | 5,65863 | 0,28423 | 2,860773497 |
| 5,7 | 5,73149 | 83,99099 | 6,00901 | 0,59670 | 12,03149 | 1,7100 | 0,0628 | 5,66868 | 0,28425 | 2,865745976 |
| 5,71 | 5,74144 | 84,00144 | 5,99856 | 0,59671 | 12,05144 | 1,7130 | 0,0627 | 5,67874 | 0,28428 | 2,870718551 |
| 5,72 | 5,75138 | 84,01185 | 5,98815 | 0,59673 | 12,07138 | 1,7160 | 0,0626 | 5,68879 | 0,28431 | 2,875691221 |
| 5,73 | 5,76133 | 84,02223 | 5,97777 | 0,59674 | 12,09133 | 1,7190 | 0,0625 | 5,69884 | 0,28434 | 2,880663986 |
| 5,74 | 5,77127 | 84,03257 | 5,96743 | 0,59675 | 12,11127 | 1,7220 | 0,0624 | 5,70890 | 0,28436 | 2,885636845 |
| 5,75 | 5,78122 | 84,04287 | 5,95713 | 0,59676 | 12,13122 | 1,7250 | 0,0623 | 5,71895 | 0,28439 | 2,890609797 |
| 5,76 | 5,79117 | 84,05314 | 5,94686 | 0,59677 | 12,15117 | 1,7280 | 0,0622 | 5,72900 | 0,28442 | 2,895582843 |
| 5,77 | 5,80111 | 84,06337 | 5,93663 | 0,59678 | 12,17111 | 1,7310 | 0,0621 | 5,73905 | 0,28444 | 2,900555981 |
| 5,78 | 5,81106 | 84,07357 | 5,92643 | 0,59679 | 12,19106 | 1,7340 | 0,062 | 5,74911 | 0,28447 | 2,905529212 |
| 5,79 | 5,82101 | 84,08373 | 5,91627 | 0,59680 | 12,21101 | 1,7370 | 0,0618 | 5,75916 | 0,2845 | 2,910502534 |
| 5,8 | 5,83095 | 84,09386 | 5,90614 | 0,59682 | 12,23095 | 1,7400 | 0,0617 | 5,76921 | 0,28452 | 2,915475947 |
| 5,81 | 5,84090 | 84,10395 | 5,89605 | 0,59683 | 12,25090 | 1,7430 | 0,0616 | 5,77926 | 0,28455 | 2,920449452 |
| 5,82 | 5,85085 | 84,11401 | 5,88599 | 0,59684 | 12,27085 | 1,7460 | 0,0615 | 5,78932 | 0,28458 | 2,925423046 |
| 5,83 | 5,86079 | 84,12404 | 5,87596 | 0,59685 | 12,29079 | 1,7490 | 0,0614 | 5,79937 | 0,2846 | 2,930396731 |
| 5,84 | 5,87074 | 84,13403 | 5,86597 | 0,59686 | 12,31074 | 1,7520 | 0,0613 | 5,80942 | 0,28463 | 2,935370505 |
| 5,85 | 5,88069 | 84,14399 | 5,85601 | 0,59687 | 12,33069 | 1,7550 | 0,0612 | 5,81947 | 0,28466 | 2,940344368 |
| 5,86 | 5,89064 | 84,15391 | 5,84609 | 0,59688 | 12,35064 | 1,7580 | 0,0611 | 5,82952 | 0,28468 | 2,945318319 |
| 5,87 | 5,90058 | 84,16380 | 5,83620 | 0,59689 | 12,37058 | 1,7610 | 0,061 | 5,83957 | 0,28471 | 2,950292358 |
| 5,88 | 5,91053 | 84,17366 | 5,82634 | 0,59690 | 12,39053 | 1,7640 | 0,0609 | 5,84962 | 0,28473 | 2,955266485 |
| 5,89 | 5,92048 | 84,18348 | 5,81652 | 0,59691 | 12,41048 | 1,7670 | 0,0608 | 5,85968 | 0,28476 | 2,9602407 |
| 5,9 | 5,93043 | 84,19327 | 5,80673 | 0,59692 | 12,43043 | 1,7700 | 0,0607 | 5,86973 | 0,28478 | 2,965215001 |
| 5,91 | 5,94038 | 84,20303 | 5,79697 | 0,59693 | 12,45038 | 1,7730 | 0,0606 | 5,87978 | 0,28481 | 2,970189388 |
| 5,92 | 5,95033 | 84,21276 | 5,78724 | 0,59694 | 12,47033 | 1,7760 | 0,0605 | 5,88983 | 0,28484 | 2,975163861 |
| 5,93 | 5,96028 | 84,22245 | 5,77755 | 0,59695 | 12,49028 | 1,7790 | 0,0604 | 5,89988 | 0,28486 | 2,98013842 |
| 5,94 | 5,97023 | 84,23211 | 5,76789 | 0,59696 | 12,51023 | 1,7820 | 0,0603 | 5,90993 | 0,28489 | 2,985113063 |
| 5,95 | 5,98018 | 84,24174 | 5,75826 | 0,59697 | 12,53018 | 1,7850 | 0,0602 | 5,91998 | 0,28491 | 2,990087791 |
| 5,96 | 5,99013 | 84,25134 | 5,74866 | 0,59698 | 12,55013 | 1,7880 | 0,0601 | 5,93003 | 0,28494 | 2,995062604 |
| 5,97 | 6,00007 | 84,26090 | 5,73910 | 0,59699 | 12,57007 | 1,7910 | 0,06 | 5,94008 | 0,28496 | 3,0000375 |
| 5,98 | 6,01002 | 84,27043 | 5,72957 | 0,59700 | 12,59002 | 1,7940 | 0,0599 | 5,95013 | 0,28499 | 3,005012479 |
| 5,99 | 6,01998 | 84,27994 | 5,72006 | 0,59701 | 12,60998 | 1,7970 | 0,0598 | 5,96017 | 0,28501 | 3,009987542 |
| 6 | 6,02993 | 84,28941 | 5,71059 | 0,59702 | 12,62993 | 1,8000 | 0,0597 | 5,97022 | 0,28504 | 3,014962686 |

c = ?

a = 0,6

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 6,01 | 6,03988 | 84,29885 | 5,70115 | 0,59703 | 12,64988 | 1,8030 | 0,0596 | 5,98027 | 0,28506 | 3,019937913 |
| 6,02 | 6,04983 | 84,30825 | 5,69175 | 0,59704 | 12,66983 | 1,8060 | 0,0595 | 5,99032 | 0,28509 | 3,024913222 |
| 6,03 | 6,05978 | 84,31763 | 5,68237 | 0,59705 | 12,68978 | 1,8090 | 0,0594 | 6,00037 | 0,28511 | 3,029888612 |
| 6,04 | 6,06973 | 84,32698 | 5,67302 | 0,59706 | 12,70973 | 1,8120 | 0,0593 | 6,01042 | 0,28514 | 3,034864083 |
| 6,05 | 6,07968 | 84,33629 | 5,66371 | 0,59707 | 12,72968 | 1,8150 | 0,0592 | 6,02047 | 0,28516 | 3,039839634 |
| 6,06 | 6,08963 | 84,34558 | 5,65442 | 0,59708 | 12,74963 | 1,8180 | 0,0591 | 6,03051 | 0,28518 | 3,044815265 |
| 6,07 | 6,09958 | 84,35483 | 5,64517 | 0,59709 | 12,76958 | 1,8210 | 0,059 | 6,04056 | 0,28521 | 3,049790976 |
| 6,08 | 6,10953 | 84,36406 | 5,63594 | 0,59710 | 12,78953 | 1,8240 | 0,0589 | 6,05061 | 0,28523 | 3,054766767 |
| 6,09 | 6,11949 | 84,37325 | 5,62675 | 0,59711 | 12,80949 | 1,8270 | 0,0588 | 6,06066 | 0,28526 | 3,059742636 |
| 6,1 | 6,12944 | 84,38242 | 5,61758 | 0,59712 | 12,82944 | 1,8300 | 0,0587 | 6,07070 | 0,28528 | 3,064718584 |
| 6,11 | 6,13939 | 84,39155 | 5,60845 | 0,59713 | 12,84939 | 1,8330 | 0,0586 | 6,08075 | 0,28531 | 3,06969461 |
| 6,12 | 6,14934 | 84,40066 | 5,59934 | 0,59714 | 12,86934 | 1,8360 | 0,0585 | 6,09080 | 0,28533 | 3,074670714 |
| 6,13 | 6,15929 | 84,40974 | 5,59026 | 0,59715 | 12,88929 | 1,8390 | 0,0584 | 6,10085 | 0,28535 | 3,079646895 |
| 6,14 | 6,16925 | 84,41878 | 5,58122 | 0,59716 | 12,90925 | 1,8420 | 0,0584 | 6,11089 | 0,28538 | 3,084623154 |
| 6,15 | 6,17920 | 84,42780 | 5,57220 | 0,59716 | 12,92920 | 1,8450 | 0,0583 | 6,12094 | 0,2854 | 3,089599489 |
| 6,16 | 6,18915 | 84,43679 | 5,56321 | 0,59717 | 12,94915 | 1,8480 | 0,0582 | 6,13099 | 0,28542 | 3,0945759 |
| 6,17 | 6,19910 | 84,44575 | 5,55425 | 0,59718 | 12,96910 | 1,8510 | 0,0581 | 6,14103 | 0,28545 | 3,099552387 |
| 6,18 | 6,20906 | 84,45468 | 5,54532 | 0,59719 | 12,98906 | 1,8540 | 0,058 | 6,15108 | 0,28547 | 3,10452895 |
| 6,19 | 6,21901 | 84,46359 | 5,53641 | 0,59720 | 13,00901 | 1,8570 | 0,0579 | 6,16112 | 0,28549 | 3,109505588 |
| 6,2 | 6,22896 | 84,47246 | 5,52754 | 0,59721 | 13,02896 | 1,8600 | 0,0578 | 6,17117 | 0,28552 | 3,1144823 |
| 6,21 | 6,23892 | 84,48131 | 5,51869 | 0,59722 | 13,04892 | 1,8630 | 0,0577 | 6,18122 | 0,28554 | 3,119459088 |
| 6,22 | 6,24887 | 84,49012 | 5,50988 | 0,59723 | 13,06887 | 1,8660 | 0,0576 | 6,19126 | 0,28556 | 3,124435949 |
| 6,23 | 6,25883 | 84,49891 | 5,50109 | 0,59724 | 13,08883 | 1,8690 | 0,0575 | 6,20131 | 0,28559 | 3,129412884 |
| 6,24 | 6,26878 | 84,50768 | 5,49232 | 0,59725 | 13,10878 | 1,8720 | 0,0574 | 6,21135 | 0,28561 | 3,134389893 |
| 6,25 | 6,27873 | 84,51641 | 5,48359 | 0,59725 | 13,12873 | 1,8750 | 0,0573 | 6,22140 | 0,28563 | 3,139366974 |
| 6,26 | 6,28869 | 84,52512 | 5,47488 | 0,59726 | 13,14869 | 1,8780 | 0,0572 | 6,23144 | 0,28566 | 3,144344129 |
| 6,27 | 6,29864 | 84,53379 | 5,46621 | 0,59727 | 13,16864 | 1,8810 | 0,0572 | 6,24149 | 0,28568 | 3,149321355 |
| 6,28 | 6,30860 | 84,54245 | 5,45755 | 0,59728 | 13,18860 | 1,8840 | 0,0571 | 6,25153 | 0,2857 | 3,154298654 |
| 6,29 | 6,31855 | 84,55107 | 5,44893 | 0,59729 | 13,20855 | 1,8870 | 0,057 | 6,26158 | 0,28572 | 3,159276025 |
| 6,3 | 6,32851 | 84,55967 | 5,44033 | 0,59730 | 13,22851 | 1,8900 | 0,0569 | 6,27162 | 0,28575 | 3,164253466 |
| 6,31 | 6,33846 | 84,56824 | 5,43176 | 0,59731 | 13,24846 | 1,8930 | 0,0568 | 6,28167 | 0,28577 | 3,169230979 |
| 6,32 | 6,34842 | 84,57678 | 5,42322 | 0,59731 | 13,26842 | 1,8960 | 0,0567 | 6,29171 | 0,28579 | 3,174208563 |
| 6,33 | 6,35837 | 84,58530 | 5,41470 | 0,59732 | 13,28837 | 1,8990 | 0,0566 | 6,30175 | 0,28581 | 3,179186217 |
| 6,34 | 6,36833 | 84,59379 | 5,40621 | 0,59733 | 13,30833 | 1,9020 | 0,0565 | 6,31180 | 0,28584 | 3,184163941 |
| 6,35 | 6,37828 | 84,60225 | 5,39775 | 0,59734 | 13,32828 | 1,9050 | 0,0564 | 6,32184 | 0,28586 | 3,189141734 |
| 6,36 | 6,38824 | 84,61069 | 5,38931 | 0,59735 | 13,34824 | 1,9080 | 0,0564 | 6,33189 | 0,28588 | 3,194119597 |
| 6,37 | 6,39820 | 84,61910 | 5,38090 | 0,59736 | 13,36820 | 1,9110 | 0,0563 | 6,34193 | 0,2859 | 3,199097529 |
| 6,38 | 6,40815 | 84,62748 | 5,37252 | 0,59736 | 13,38815 | 1,9140 | 0,0562 | 6,35197 | 0,28592 | 3,20407553 |
| 6,39 | 6,41811 | 84,63584 | 5,36416 | 0,59737 | 13,40811 | 1,9170 | 0,0561 | 6,36202 | 0,28595 | 3,209053599 |
| 6,4 | 6,42806 | 84,64417 | 5,35583 | 0,59738 | 13,42806 | 1,9200 | 0,056 | 6,37206 | 0,28597 | 3,214031736 |
| 6,41 | 6,43802 | 84,65248 | 5,34752 | 0,59739 | 13,44802 | 1,9230 | 0,0559 | 6,38210 | 0,28599 | 3,219009941 |
| 6,42 | 6,44798 | 84,66076 | 5,33924 | 0,59740 | 13,46798 | 1,9260 | 0,0558 | 6,39214 | 0,28601 | 3,223988213 |
| 6,43 | 6,45793 | 84,66902 | 5,33098 | 0,59740 | 13,48793 | 1,9290 | 0,0557 | 6,40219 | 0,28603 | 3,228966553 |
| 6,44 | 6,46789 | 84,67725 | 5,32275 | 0,59741 | 13,50789 | 1,9320 | 0,0557 | 6,41223 | 0,28606 | 3,233944959 |
| 6,45 | 6,47785 | 84,68545 | 5,31455 | 0,59742 | 13,52785 | 1,9350 | 0,0556 | 6,42227 | 0,28608 | 3,238923432 |
| 6,46 | 6,48780 | 84,69363 | 5,30637 | 0,59743 | 13,54780 | 1,9380 | 0,0555 | 6,43232 | 0,2861 | 3,243901971 |
| 6,47 | 6,49776 | 84,70179 | 5,29821 | 0,59744 | 13,56776 | 1,9410 | 0,0554 | 6,44236 | 0,28612 | 3,248880576 |
| 6,48 | 6,50772 | 84,70992 | 5,29008 | 0,59744 | 13,58772 | 1,9440 | 0,0553 | 6,45240 | 0,28614 | 3,253859247 |
| 6,49 | 6,51768 | 84,71802 | 5,28198 | 0,59745 | 13,60768 | 1,9470 | 0,0552 | 6,46244 | 0,28616 | 3,258837983 |
| 6,5 | 6,52763 | 84,72610 | 5,27390 | 0,59746 | 13,62763 | 1,9500 | 0,0552 | 6,47248 | 0,28618 | 3,263816784 |
| 6,51 | 6,53759 | 84,73416 | 5,26584 | 0,59747 | 13,64759 | 1,9530 | 0,0551 | 6,48253 | 0,2862 | 3,26879565 |
| 6,52 | 6,54755 | 84,74219 | 5,25781 | 0,59748 | 13,66755 | 1,9560 | 0,055 | 6,49257 | 0,28623 | 3,27377458 |
| 6,53 | 6,55751 | 84,75020 | 5,24980 | 0,59748 | 13,68751 | 1,9590 | 0,0549 | 6,50261 | 0,28625 | 3,278753574 |
| 6,54 | 6,56747 | 84,75818 | 5,24182 | 0,59749 | 13,70747 | 1,9620 | 0,0548 | 6,51265 | 0,28627 | 3,283732632 |
| 6,55 | 6,57742 | 84,76614 | 5,23386 | 0,59750 | 13,72742 | 1,9650 | 0,0547 | 6,52269 | 0,28629 | 3,288711754 |
| 6,56 | 6,58738 | 84,77407 | 5,22593 | 0,59751 | 13,74738 | 1,9680 | 0,0546 | 6,53273 | 0,28631 | 3,293690939 |
| 6,57 | 6,59734 | 84,78198 | 5,21802 | 0,59751 | 13,76734 | 1,9710 | 0,0546 | 6,54277 | 0,28633 | 3,298670187 |
| 6,58 | 6,60730 | 84,78987 | 5,21013 | 0,59752 | 13,78730 | 1,9740 | 0,0545 | 6,55281 | 0,28635 | 3,303649497 |
| 6,59 | 6,61726 | 84,79773 | 5,20227 | 0,59753 | 13,80726 | 1,9770 | 0,0544 | 6,56285 | 0,28637 | 3,30862887 |
| 6,6 | 6,62722 | 84,80557 | 5,19443 | 0,59754 | 13,82722 | 1,9800 | 0,0543 | 6,57290 | 0,28639 | 3,313608305 |
| 6,61 | 6,63718 | 84,81339 | 5,18661 | 0,59754 | 13,84718 | 1,9830 | 0,0542 | 6,58294 | 0,28641 | 3,318587802 |
| 6,62 | 6,64713 | 84,82118 | 5,17882 | 0,59755 | 13,86713 | 1,9860 | 0,0542 | 6,59298 | 0,28643 | 3,323567361 |
| 6,63 | 6,65709 | 84,82895 | 5,17105 | 0,59756 | 13,88709 | 1,9890 | 0,0541 | 6,60302 | 0,28645 | 3,32854698 |
| 6,64 | 6,66705 | 84,83669 | 5,16331 | 0,59757 | 13,90705 | 1,9920 | 0,054 | 6,61306 | 0,28647 | 3,333526661 |
| 6,65 | 6,67701 | 84,84442 | 5,15558 | 0,59757 | 13,92701 | 1,9950 | 0,0539 | 6,62310 | 0,28649 | 3,338506403 |

c = ?

a = 0,6

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 6,66 | 6,68697 | 84,85212 | 5,14788 | 0,59758 | 13,94697 | 1,9980 | 0,0538 | 6,63314 | 0,28651 | 3,343486205 |
| 6,67 | 6,69693 | 84,85979 | 5,14021 | 0,59759 | 13,96693 | 2,0010 | 0,0538 | 6,64318 | 0,28653 | 3,348466067 |
| 6,68 | 6,70689 | 84,86745 | 5,13255 | 0,59759 | 13,98689 | 2,0040 | 0,0537 | 6,65322 | 0,28655 | 3,353445989 |
| 6,69 | 6,71685 | 84,87508 | 5,12492 | 0,59760 | 14,00685 | 2,0070 | 0,0536 | 6,66326 | 0,28657 | 3,358425971 |
| 6,7 | 6,72681 | 84,88269 | 5,11731 | 0,59761 | 14,02681 | 2,0100 | 0,0535 | 6,67329 | 0,28659 | 3,363406012 |
| 6,71 | 6,73677 | 84,89027 | 5,10973 | 0,59762 | 14,04677 | 2,0130 | 0,0534 | 6,68333 | 0,28661 | 3,368386112 |
| 6,72 | 6,74673 | 84,89783 | 5,10217 | 0,59762 | 14,06673 | 2,0160 | 0,0534 | 6,69337 | 0,28663 | 3,373366271 |
| 6,73 | 6,75669 | 84,90538 | 5,09462 | 0,59763 | 14,08669 | 2,0190 | 0,0533 | 6,70341 | 0,28665 | 3,378346489 |
| 6,74 | 6,76665 | 84,91290 | 5,08710 | 0,59764 | 14,10665 | 2,0220 | 0,0532 | 6,71345 | 0,28667 | 3,383326765 |
| 6,75 | 6,77661 | 84,92039 | 5,07961 | 0,59764 | 14,12661 | 2,0250 | 0,0531 | 6,72349 | 0,28669 | 3,388307099 |
| 6,76 | 6,78657 | 84,92787 | 5,07213 | 0,59765 | 14,14657 | 2,0280 | 0,053 | 6,73353 | 0,28671 | 3,393287492 |
| 6,77 | 6,79654 | 84,93532 | 5,06468 | 0,59766 | 14,16654 | 2,0310 | 0,053 | 6,74357 | 0,28673 | 3,398267941 |
| 6,78 | 6,80650 | 84,94275 | 5,05725 | 0,59766 | 14,18650 | 2,0340 | 0,0529 | 6,75361 | 0,28675 | 3,403248448 |
| 6,79 | 6,81646 | 84,95016 | 5,04984 | 0,59767 | 14,20646 | 2,0370 | 0,0528 | 6,76364 | 0,28677 | 3,408229012 |
| 6,8 | 6,82642 | 84,95755 | 5,04245 | 0,59768 | 14,22642 | 2,0400 | 0,0527 | 6,77368 | 0,28679 | 3,413209633 |
| 6,81 | 6,83638 | 84,96492 | 5,03508 | 0,59768 | 14,24638 | 2,0430 | 0,0527 | 6,78372 | 0,28681 | 3,418190311 |
| 6,82 | 6,84634 | 84,97226 | 5,02774 | 0,59769 | 14,26634 | 2,0460 | 0,0526 | 6,79376 | 0,28683 | 3,423171045 |
| 6,83 | 6,85630 | 84,97958 | 5,02042 | 0,59770 | 14,28630 | 2,0490 | 0,0525 | 6,80380 | 0,28685 | 3,428151834 |
| 6,84 | 6,86627 | 84,98689 | 5,01311 | 0,59770 | 14,30627 | 2,0520 | 0,0524 | 6,81384 | 0,28687 | 3,43313268 |
| 6,85 | 6,87623 | 84,99417 | 5,00583 | 0,59771 | 14,32623 | 2,0550 | 0,0524 | 6,82387 | 0,28689 | 3,438113582 |
| 6,86 | 6,88619 | 85,00143 | 4,99857 | 0,59772 | 14,34619 | 2,0580 | 0,0523 | 6,83391 | 0,28691 | 3,443094538 |
| 6,87 | 6,89615 | 85,00867 | 4,99133 | 0,59772 | 14,36615 | 2,0610 | 0,0522 | 6,84395 | 0,28692 | 3,44807555 |
| 6,88 | 6,90611 | 85,01589 | 4,98411 | 0,59773 | 14,38611 | 2,0640 | 0,0521 | 6,85399 | 0,28694 | 3,453056617 |
| 6,89 | 6,91608 | 85,02308 | 4,97692 | 0,59774 | 14,40608 | 2,0670 | 0,0521 | 6,86402 | 0,28696 | 3,458037738 |
| 6,9 | 6,92604 | 85,03026 | 4,96974 | 0,59774 | 14,42604 | 2,0700 | 0,052 | 6,87406 | 0,28698 | 3,463018914 |
| 6,91 | 6,93600 | 85,03742 | 4,96258 | 0,59775 | 14,44600 | 2,0730 | 0,0519 | 6,88410 | 0,287 | 3,468000144 |
| 6,92 | 6,94596 | 85,04455 | 4,95545 | 0,59776 | 14,46596 | 2,0760 | 0,0518 | 6,89413 | 0,28702 | 3,472981428 |
| 6,93 | 6,95593 | 85,05167 | 4,94833 | 0,59776 | 14,48593 | 2,0790 | 0,0518 | 6,90417 | 0,28704 | 3,477962766 |
| 6,94 | 6,96589 | 85,05876 | 4,94124 | 0,59777 | 14,50589 | 2,0820 | 0,0517 | 6,91421 | 0,28706 | 3,482944157 |
| 6,95 | 6,97585 | 85,06584 | 4,93416 | 0,59778 | 14,52585 | 2,0850 | 0,0516 | 6,92424 | 0,28707 | 3,487925601 |
| 6,96 | 6,98581 | 85,07289 | 4,92711 | 0,59778 | 14,54581 | 2,0880 | 0,0515 | 6,93428 | 0,28709 | 3,492907099 |
| 6,97 | 6,99578 | 85,07992 | 4,92008 | 0,59779 | 14,56578 | 2,0910 | 0,0515 | 6,94432 | 0,28711 | 3,497888649 |
| 6,98 | 7,00574 | 85,08694 | 4,91306 | 0,59780 | 14,58574 | 2,0940 | 0,0514 | 6,95435 | 0,28713 | 3,502870252 |
| 6,99 | 7,01570 | 85,09393 | 4,90607 | 0,59780 | 14,60570 | 2,0970 | 0,0513 | 6,96439 | 0,28715 | 3,507851907 |
| 7 | 7,02567 | 85,10091 | 4,89909 | 0,59781 | 14,62567 | 2,1000 | 0,0512 | 6,97443 | 0,28717 | 3,512833614 |
| 7,01 | 7,03563 | 85,10786 | 4,89214 | 0,59781 | 14,64563 | 2,1030 | 0,0512 | 6,98446 | 0,28718 | 3,517815373 |
| 7,02 | 7,04559 | 85,11480 | 4,88520 | 0,59782 | 14,66559 | 2,1060 | 0,0511 | 6,99450 | 0,2872 | 3,522797184 |
| 7,03 | 7,05556 | 85,12171 | 4,87829 | 0,59783 | 14,68556 | 2,1090 | 0,051 | 7,00453 | 0,28722 | 3,527779046 |
| 7,04 | 7,06552 | 85,12861 | 4,87139 | 0,59783 | 14,70552 | 2,1120 | 0,051 | 7,01457 | 0,28724 | 3,53276096 |
| 7,05 | 7,07549 | 85,13549 | 4,86451 | 0,59784 | 14,72549 | 2,1150 | 0,0509 | 7,02461 | 0,28726 | 3,537742925 |
| 7,06 | 7,08545 | 85,14234 | 4,85766 | 0,59784 | 14,74545 | 2,1180 | 0,0508 | 7,03464 | 0,28728 | 3,54272494 |
| 7,07 | 7,09541 | 85,14918 | 4,85082 | 0,59785 | 14,76541 | 2,1210 | 0,0507 | 7,04468 | 0,28729 | 3,547707006 |
| 7,08 | 7,10538 | 85,15600 | 4,84400 | 0,59786 | 14,78538 | 2,1240 | 0,0507 | 7,05471 | 0,28731 | 3,552689122 |
| 7,09 | 7,11534 | 85,16280 | 4,83720 | 0,59786 | 14,80534 | 2,1270 | 0,0506 | 7,06475 | 0,28733 | 3,557671289 |
| 7,1 | 7,12531 | 85,16958 | 4,83042 | 0,59787 | 14,82531 | 2,1300 | 0,0505 | 7,07478 | 0,28735 | 3,562653505 |
| 7,11 | 7,13527 | 85,17634 | 4,82366 | 0,59787 | 14,84527 | 2,1330 | 0,0505 | 7,08482 | 0,28736 | 3,567635772 |
| 7,12 | 7,14524 | 85,18308 | 4,81692 | 0,59788 | 14,86524 | 2,1360 | 0,0504 | 7,09485 | 0,28738 | 3,572618088 |
| 7,13 | 7,15520 | 85,18981 | 4,81019 | 0,59789 | 14,88520 | 2,1390 | 0,0503 | 7,10489 | 0,2874 | 3,577600453 |
| 7,14 | 7,16517 | 85,19651 | 4,80349 | 0,59789 | 14,90517 | 2,1420 | 0,0502 | 7,11492 | 0,28742 | 3,582582867 |
| 7,15 | 7,17513 | 85,20320 | 4,79680 | 0,59790 | 14,92513 | 2,1450 | 0,0502 | 7,12496 | 0,28743 | 3,58756533 |
| 7,16 | 7,18510 | 85,20987 | 4,79013 | 0,59790 | 14,94510 | 2,1480 | 0,0501 | 7,13499 | 0,28745 | 3,592547842 |
| 7,17 | 7,19506 | 85,21652 | 4,78348 | 0,59791 | 14,96506 | 2,1510 | 0,05 | 7,14503 | 0,28747 | 3,597530403 |
| 7,18 | 7,20503 | 85,22315 | 4,77685 | 0,59792 | 14,98503 | 2,1540 | 0,05 | 7,15506 | 0,28749 | 3,602513012 |
| 7,19 | 7,21499 | 85,22976 | 4,77024 | 0,59792 | 15,00499 | 2,1570 | 0,0499 | 7,16510 | 0,2875 | 3,607495669 |
| 7,2 | 7,22496 | 85,23636 | 4,76364 | 0,59793 | 15,02496 | 2,1600 | 0,0498 | 7,17513 | 0,28752 | 3,612478374 |
| 7,21 | 7,23492 | 85,24293 | 4,75707 | 0,59793 | 15,04492 | 2,1630 | 0,0498 | 7,18516 | 0,28754 | 3,617461126 |
| 7,22 | 7,24489 | 85,24949 | 4,75051 | 0,59794 | 15,06489 | 2,1660 | 0,0497 | 7,19520 | 0,28756 | 3,622443926 |
| 7,23 | 7,25485 | 85,25603 | 4,74397 | 0,59794 | 15,08485 | 2,1690 | 0,0496 | 7,20523 | 0,28757 | 3,627426774 |
| 7,24 | 7,26482 | 85,26256 | 4,73744 | 0,59795 | 15,10482 | 2,1720 | 0,0496 | 7,21527 | 0,28759 | 3,632409669 |
| 7,25 | 7,27479 | 85,26906 | 4,73094 | 0,59796 | 15,12479 | 2,1750 | 0,0495 | 7,22530 | 0,28761 | 3,63739261 |
| 7,26 | 7,28475 | 85,27555 | 4,72445 | 0,59796 | 15,14475 | 2,1780 | 0,0494 | 7,23533 | 0,28762 | 3,642375598 |
| 7,27 | 7,29472 | 85,28202 | 4,71798 | 0,59797 | 15,16472 | 2,1810 | 0,0494 | 7,24537 | 0,28764 | 3,647358633 |
| 7,28 | 7,30468 | 85,28847 | 4,71153 | 0,59797 | 15,18468 | 2,1840 | 0,0493 | 7,25540 | 0,28766 | 3,652341715 |
| 7,29 | 7,31465 | 85,29490 | 4,70510 | 0,59798 | 15,20465 | 2,1870 | 0,0492 | 7,26543 | 0,28768 | 3,657324842 |
| 7,3 | 7,32462 | 85,30132 | 4,69868 | 0,59798 | 15,22462 | 2,1900 | 0,0491 | 7,27547 | 0,28769 | 3,662308015 |
| 7,31 | 7,33458 | 85,30772 | 4,69228 | 0,59799 | 15,24458 | 2,1930 | 0,0491 | 7,28550 | 0,28771 | 3,667291235 |

c = ?

a = 0,6

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 7,32 | 7,34455 | 85,31410 | 4,68590 | 0,59799 | 15,26455 | 2,1960 | 0,049 | 7,29553 | 0,28773 | 3,6722745 |
| 7,33 | 7,35452 | 85,32046 | 4,67954 | 0,59800 | 15,28452 | 2,1990 | 0,0489 | 7,30557 | 0,28774 | 3,67725781 |
| 7,34 | 7,36448 | 85,32681 | 4,67319 | 0,59801 | 15,30448 | 2,2020 | 0,0489 | 7,31560 | 0,28776 | 3,682241165 |
| 7,35 | 7,37445 | 85,33314 | 4,66686 | 0,59801 | 15,32445 | 2,2050 | 0,0488 | 7,32563 | 0,28778 | 3,687224566 |
| 7,36 | 7,38442 | 85,33945 | 4,66055 | 0,59802 | 15,34442 | 2,2080 | 0,0488 | 7,33566 | 0,28779 | 3,692208011 |
| 7,37 | 7,39438 | 85,34575 | 4,65425 | 0,59802 | 15,36438 | 2,2110 | 0,0487 | 7,34570 | 0,28781 | 3,697191502 |
| 7,38 | 7,40435 | 85,35203 | 4,64797 | 0,59803 | 15,38435 | 2,2140 | 0,0486 | 7,35573 | 0,28782 | 3,702175036 |
| 7,39 | 7,41432 | 85,35829 | 4,64171 | 0,59803 | 15,40432 | 2,2170 | 0,0486 | 7,36576 | 0,28784 | 3,707158615 |
| 7,4 | 7,42428 | 85,36454 | 4,63546 | 0,59804 | 15,42428 | 2,2200 | 0,0485 | 7,37579 | 0,28786 | 3,712142239 |
| 7,41 | 7,43425 | 85,37077 | 4,62923 | 0,59804 | 15,44425 | 2,2230 | 0,0484 | 7,38583 | 0,28787 | 3,717125906 |
| 7,42 | 7,44422 | 85,37698 | 4,62302 | 0,59805 | 15,46422 | 2,2260 | 0,0484 | 7,39586 | 0,28789 | 3,722109617 |
| 7,43 | 7,45419 | 85,38317 | 4,61683 | 0,59805 | 15,48419 | 2,2290 | 0,0483 | 7,40589 | 0,28791 | 3,727093372 |
| 7,44 | 7,46415 | 85,38935 | 4,61065 | 0,59806 | 15,50415 | 2,2320 | 0,0482 | 7,41592 | 0,28792 | 3,73207717 |
| 7,45 | 7,47412 | 85,39551 | 4,60449 | 0,59806 | 15,52412 | 2,2350 | 0,0482 | 7,42596 | 0,28794 | 3,737061011 |
| 7,46 | 7,48409 | 85,40166 | 4,59834 | 0,59807 | 15,54409 | 2,2380 | 0,0481 | 7,43599 | 0,28796 | 3,742044896 |
| 7,47 | 7,49406 | 85,40779 | 4,59221 | 0,59807 | 15,56406 | 2,2410 | 0,048 | 7,44602 | 0,28797 | 3,747028823 |
| 7,48 | 7,50403 | 85,41390 | 4,58610 | 0,59808 | 15,58403 | 2,2440 | 0,048 | 7,45605 | 0,28799 | 3,752012793 |
| 7,49 | 7,51399 | 85,42000 | 4,58000 | 0,59808 | 15,60399 | 2,2470 | 0,0479 | 7,46608 | 0,288 | 3,756996806 |
| 7,5 | 7,52396 | 85,42608 | 4,57392 | 0,59809 | 15,62396 | 2,2500 | 0,0478 | 7,47611 | 0,28802 | 3,761980861 |
| 7,51 | 7,53393 | 85,43214 | 4,56786 | 0,59809 | 15,64393 | 2,2530 | 0,0478 | 7,48615 | 0,28804 | 3,766964959 |
| 7,52 | 7,54390 | 85,43819 | 4,56181 | 0,59810 | 15,66390 | 2,2560 | 0,0477 | 7,49618 | 0,28805 | 3,771949098 |
| 7,53 | 7,55387 | 85,44422 | 4,55578 | 0,59810 | 15,68387 | 2,2590 | 0,0477 | 7,50621 | 0,28807 | 3,77693328 |
| 7,54 | 7,56384 | 85,45024 | 4,54976 | 0,59811 | 15,70384 | 2,2620 | 0,0476 | 7,51624 | 0,28808 | 3,781917503 |
| 7,55 | 7,57380 | 85,45624 | 4,54376 | 0,59811 | 15,72380 | 2,2650 | 0,0475 | 7,52627 | 0,2881 | 3,786901768 |
| 7,56 | 7,58377 | 85,46223 | 4,53777 | 0,59812 | 15,74377 | 2,2680 | 0,0475 | 7,53630 | 0,28811 | 3,791886074 |
| 7,57 | 7,59374 | 85,46820 | 4,53180 | 0,59812 | 15,76374 | 2,2710 | 0,0474 | 7,54633 | 0,28813 | 3,796870422 |
| 7,58 | 7,60371 | 85,47415 | 4,52585 | 0,59813 | 15,78371 | 2,2740 | 0,0473 | 7,55636 | 0,28815 | 3,80185481 |
| 7,59 | 7,61368 | 85,48009 | 4,51991 | 0,59813 | 15,80368 | 2,2770 | 0,0473 | 7,56640 | 0,28816 | 3,80683924 |
| 7,6 | 7,62365 | 85,48601 | 4,51399 | 0,59814 | 15,82365 | 2,2800 | 0,0472 | 7,57643 | 0,28818 | 3,811823711 |
| 7,61 | 7,63362 | 85,49192 | 4,50808 | 0,59814 | 15,84362 | 2,2830 | 0,0472 | 7,58646 | 0,28819 | 3,816808222 |
| 7,62 | 7,64359 | 85,49781 | 4,50219 | 0,59815 | 15,86359 | 2,2860 | 0,0471 | 7,59649 | 0,28821 | 3,821792773 |
| 7,63 | 7,65355 | 85,50369 | 4,49631 | 0,59815 | 15,88355 | 2,2890 | 0,047 | 7,60652 | 0,28822 | 3,826777365 |
| 7,64 | 7,66352 | 85,50955 | 4,49045 | 0,59816 | 15,90352 | 2,2920 | 0,047 | 7,61655 | 0,28824 | 3,831761997 |
| 7,65 | 7,67349 | 85,51539 | 4,48461 | 0,59816 | 15,92349 | 2,2950 | 0,0469 | 7,62658 | 0,28825 | 3,836746669 |
| 7,66 | 7,68346 | 85,52122 | 4,47878 | 0,59817 | 15,94346 | 2,2980 | 0,0469 | 7,63661 | 0,28827 | 3,841731381 |
| 7,67 | 7,69343 | 85,52704 | 4,47296 | 0,59817 | 15,96343 | 2,3010 | 0,0468 | 7,64664 | 0,28828 | 3,846716132 |
| 7,68 | 7,70340 | 85,53284 | 4,46716 | 0,59818 | 15,98340 | 2,3040 | 0,0467 | 7,65667 | 0,2883 | 3,851700923 |
| 7,69 | 7,71337 | 85,53863 | 4,46137 | 0,59818 | 16,00337 | 2,3070 | 0,0467 | 7,66670 | 0,28831 | 3,856685753 |
| 7,7 | 7,72334 | 85,54440 | 4,45560 | 0,59819 | 16,02334 | 2,3100 | 0,0466 | 7,67673 | 0,28833 | 3,861670623 |
| 7,71 | 7,73331 | 85,55015 | 4,44985 | 0,59819 | 16,04331 | 2,3130 | 0,0466 | 7,68676 | 0,28834 | 3,866655532 |
| 7,72 | 7,74328 | 85,55589 | 4,44411 | 0,59820 | 16,06328 | 2,3160 | 0,0465 | 7,69679 | 0,28836 | 3,871640479 |
| 7,73 | 7,75325 | 85,56162 | 4,43838 | 0,59820 | 16,08325 | 2,3190 | 0,0464 | 7,70682 | 0,28837 | 3,876625466 |
| 7,74 | 7,76322 | 85,56733 | 4,43267 | 0,59821 | 16,10322 | 2,3220 | 0,0464 | 7,71685 | 0,28839 | 3,881610491 |
| 7,75 | 7,77319 | 85,57303 | 4,42697 | 0,59821 | 16,12319 | 2,3250 | 0,0463 | 7,72688 | 0,2884 | 3,886595554 |
| 7,76 | 7,78316 | 85,57871 | 4,42129 | 0,59821 | 16,14316 | 2,3280 | 0,0463 | 7,73691 | 0,28842 | 3,891580656 |
| 7,77 | 7,79313 | 85,58438 | 4,41562 | 0,59822 | 16,16313 | 2,3310 | 0,0462 | 7,74694 | 0,28843 | 3,896565796 |
| 7,78 | 7,80310 | 85,59003 | 4,40997 | 0,59822 | 16,18310 | 2,3340 | 0,0461 | 7,75697 | 0,28845 | 3,901550974 |
| 7,79 | 7,81307 | 85,59567 | 4,40433 | 0,59823 | 16,20307 | 2,3370 | 0,0461 | 7,76700 | 0,28846 | 3,90653619 |
| 7,8 | 7,82304 | 85,60129 | 4,39871 | 0,59823 | 16,22304 | 2,3400 | 0,046 | 7,77702 | 0,28848 | 3,911521443 |
| 7,81 | 7,83301 | 85,60690 | 4,39310 | 0,59824 | 16,24301 | 2,3430 | 0,046 | 7,78705 | 0,28849 | 3,916506734 |
| 7,82 | 7,84298 | 85,61250 | 4,38750 | 0,59824 | 16,26298 | 2,3460 | 0,0459 | 7,79708 | 0,28851 | 3,921492063 |
| 7,83 | 7,85295 | 85,61808 | 4,38192 | 0,59825 | 16,28295 | 2,3490 | 0,0458 | 7,80711 | 0,28852 | 3,926477429 |
| 7,84 | 7,86293 | 85,62365 | 4,37635 | 0,59825 | 16,30293 | 2,3520 | 0,0458 | 7,81714 | 0,28854 | 3,931462832 |
| 7,85 | 7,87290 | 85,62920 | 4,37080 | 0,59826 | 16,32290 | 2,3550 | 0,0457 | 7,82717 | 0,28855 | 3,936448272 |
| 7,86 | 7,88287 | 85,63474 | 4,36526 | 0,59826 | 16,34287 | 2,3580 | 0,0457 | 7,83720 | 0,28857 | 3,941433749 |
| 7,87 | 7,89284 | 85,64027 | 4,35973 | 0,59826 | 16,36284 | 2,3610 | 0,0456 | 7,84723 | 0,28858 | 3,946419263 |
| 7,88 | 7,90281 | 85,64578 | 4,35422 | 0,59827 | 16,38281 | 2,3640 | 0,0456 | 7,85726 | 0,2886 | 3,951404813 |
| 7,89 | 7,91278 | 85,65128 | 4,34872 | 0,59827 | 16,40278 | 2,3670 | 0,0455 | 7,86728 | 0,28861 | 3,9563904 |
| 7,9 | 7,92275 | 85,65676 | 4,34324 | 0,59828 | 16,42275 | 2,3700 | 0,0454 | 7,87731 | 0,28862 | 3,961376024 |
| 7,91 | 7,93272 | 85,66223 | 4,33777 | 0,59828 | 16,44272 | 2,3730 | 0,0454 | 7,88734 | 0,28864 | 3,966361683 |
| 7,92 | 7,94269 | 85,66769 | 4,33231 | 0,59829 | 16,46269 | 2,3760 | 0,0453 | 7,89737 | 0,28865 | 3,971347378 |
| 7,93 | 7,95267 | 85,67313 | 4,32687 | 0,59829 | 16,48267 | 2,3790 | 0,0453 | 7,90740 | 0,28867 | 3,97633311 |
| 7,94 | 7,96264 | 85,67856 | 4,32144 | 0,59829 | 16,50264 | 2,3820 | 0,0452 | 7,91743 | 0,28868 | 3,981318877 |
| 7,95 | 7,97261 | 85,68397 | 4,31603 | 0,59830 | 16,52261 | 2,3850 | 0,0452 | 7,92745 | 0,2887 | 3,98630468 |
| 7,96 | 7,98258 | 85,68937 | 4,31063 | 0,59830 | 16,54258 | 2,3880 | 0,0451 | 7,93748 | 0,28871 | 3,991290518 |
| 7,97 | 7,99255 | 85,69476 | 4,30524 | 0,59831 | 16,56255 | 2,3910 | 0,045 | 7,94751 | 0,28872 | 3,996276392 |

c = ?

a = 0,6

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 7,98 | 8,00252 | 85,70014 | 4,29986 | 0,59831 | 16,58252 | 2,3940 | 0,045 | 7,95754 | 0,28874 | 4,001262301 |
| 7,99 | 8,01250 | 85,70550 | 4,29450 | 0,59832 | 16,60250 | 2,3970 | 0,0449 | 7,96757 | 0,28875 | 4,006248245 |
| 8 | 8,02247 | 85,71085 | 4,28915 | 0,59832 | 16,62247 | 2,4000 | 0,0449 | 7,97759 | 0,28877 | 4,011234224 |
| 8,01 | 8,03244 | 85,71618 | 4,28382 | 0,59832 | 16,64244 | 2,4030 | 0,0448 | 7,98762 | 0,28878 | 4,016220238 |
| 8,02 | 8,04241 | 85,72150 | 4,27850 | 0,59833 | 16,66241 | 2,4060 | 0,0448 | 7,99765 | 0,28879 | 4,021206287 |
| 8,03 | 8,05238 | 85,72681 | 4,27319 | 0,59833 | 16,68238 | 2,4090 | 0,0447 | 8,00768 | 0,28881 | 4,02619237 |
| 8,04 | 8,06236 | 85,73211 | 4,26789 | 0,59834 | 16,70236 | 2,4120 | 0,0447 | 8,01771 | 0,28882 | 4,031178488 |
| 8,05 | 8,07233 | 85,73739 | 4,26261 | 0,59834 | 16,72233 | 2,4150 | 0,0446 | 8,02773 | 0,28884 | 4,03616464 |
| 8,06 | 8,08230 | 85,74266 | 4,25734 | 0,59834 | 16,74230 | 2,4180 | 0,0445 | 8,03776 | 0,28885 | 4,041150826 |
| 8,07 | 8,09227 | 85,74791 | 4,25209 | 0,59835 | 16,76227 | 2,4210 | 0,0445 | 8,04779 | 0,28886 | 4,046137047 |
| 8,08 | 8,10225 | 85,75316 | 4,24684 | 0,59835 | 16,78225 | 2,4240 | 0,0444 | 8,05781 | 0,28888 | 4,051123301 |
| 8,09 | 8,11222 | 85,75839 | 4,24161 | 0,59836 | 16,80222 | 2,4270 | 0,0444 | 8,06784 | 0,28889 | 4,056109589 |
| 8,1 | 8,12219 | 85,76361 | 4,23639 | 0,59836 | 16,82219 | 2,4300 | 0,0443 | 8,07787 | 0,2889 | 4,061095911 |
| 8,11 | 8,13216 | 85,76881 | 4,23119 | 0,59836 | 16,84216 | 2,4330 | 0,0443 | 8,08790 | 0,28892 | 4,066082267 |
| 8,12 | 8,14214 | 85,77400 | 4,22600 | 0,59837 | 16,86214 | 2,4360 | 0,0442 | 8,09792 | 0,28893 | 4,071068656 |
| 8,13 | 8,15211 | 85,77918 | 4,22082 | 0,59837 | 16,88211 | 2,4390 | 0,0442 | 8,10795 | 0,28894 | 4,076055078 |
| 8,14 | 8,16208 | 85,78435 | 4,21565 | 0,59838 | 16,90208 | 2,4420 | 0,0441 | 8,11798 | 0,28896 | 4,081041534 |
| 8,15 | 8,17206 | 85,78950 | 4,21050 | 0,59838 | 16,92206 | 2,4450 | 0,0441 | 8,12800 | 0,28897 | 4,086028022 |
| 8,16 | 8,18203 | 85,79464 | 4,20536 | 0,59838 | 16,94203 | 2,4480 | 0,044 | 8,13803 | 0,28899 | 4,091014544 |
| 8,17 | 8,19200 | 85,79977 | 4,20023 | 0,59839 | 16,96200 | 2,4510 | 0,0439 | 8,14806 | 0,289 | 4,096001099 |
| 8,18 | 8,20198 | 85,80489 | 4,19511 | 0,59839 | 16,98198 | 2,4540 | 0,0439 | 8,15808 | 0,28901 | 4,100987686 |
| 8,19 | 8,21195 | 85,80999 | 4,19001 | 0,59840 | 17,00195 | 2,4570 | 0,0438 | 8,16811 | 0,28903 | 4,105974306 |
| 8,2 | 8,22192 | 85,81508 | 4,18492 | 0,59840 | 17,02192 | 2,4600 | 0,0438 | 8,17814 | 0,28904 | 4,110960958 |
| 8,21 | 8,23190 | 85,82016 | 4,17984 | 0,59840 | 17,04190 | 2,4630 | 0,0437 | 8,18816 | 0,28905 | 4,115947643 |
| 8,22 | 8,24187 | 85,82523 | 4,17477 | 0,59841 | 17,06187 | 2,4660 | 0,0437 | 8,19819 | 0,28907 | 4,12093436 |
| 8,23 | 8,25184 | 85,83028 | 4,16972 | 0,59841 | 17,08184 | 2,4690 | 0,0436 | 8,20822 | 0,28908 | 4,125921109 |
| 8,24 | 8,26182 | 85,83533 | 4,16467 | 0,59842 | 17,10182 | 2,4720 | 0,0436 | 8,21824 | 0,28909 | 4,130907891 |
| 8,25 | 8,27179 | 85,84036 | 4,15964 | 0,59842 | 17,12179 | 2,4750 | 0,0435 | 8,22827 | 0,28911 | 4,135894704 |
| 8,26 | 8,28176 | 85,84538 | 4,15462 | 0,59842 | 17,14176 | 2,4780 | 0,0435 | 8,23829 | 0,28912 | 4,140881549 |
| 8,27 | 8,29174 | 85,85038 | 4,14962 | 0,59843 | 17,16174 | 2,4810 | 0,0434 | 8,24832 | 0,28913 | 4,145868425 |
| 8,28 | 8,30171 | 85,85538 | 4,14462 | 0,59843 | 17,18171 | 2,4840 | 0,0434 | 8,25835 | 0,28914 | 4,150855334 |
| 8,29 | 8,31168 | 85,86036 | 4,13964 | 0,59843 | 17,20168 | 2,4870 | 0,0433 | 8,26837 | 0,28916 | 4,155842273 |
| 8,3 | 8,32166 | 85,86533 | 4,13467 | 0,59844 | 17,22166 | 2,4900 | 0,0433 | 8,27840 | 0,28917 | 4,160829244 |
| 8,31 | 8,33163 | 85,87029 | 4,12971 | 0,59844 | 17,24163 | 2,4930 | 0,0432 | 8,28842 | 0,28918 | 4,165816247 |
| 8,32 | 8,34161 | 85,87523 | 4,12477 | 0,59845 | 17,26161 | 2,4960 | 0,0432 | 8,29845 | 0,2892 | 4,17080328 |
| 8,33 | 8,35158 | 85,88017 | 4,11983 | 0,59845 | 17,28158 | 2,4990 | 0,0431 | 8,30848 | 0,28921 | 4,175790344 |
| 8,34 | 8,36155 | 85,88509 | 4,11491 | 0,59845 | 17,30155 | 2,5020 | 0,0431 | 8,31850 | 0,28922 | 4,18077744 |
| 8,35 | 8,37153 | 85,89000 | 4,11000 | 0,59846 | 17,32153 | 2,5050 | 0,043 | 8,32853 | 0,28924 | 4,185764566 |
| 8,36 | 8,38150 | 85,89490 | 4,10510 | 0,59846 | 17,34150 | 2,5080 | 0,043 | 8,33855 | 0,28925 | 4,190751723 |
| 8,37 | 8,39148 | 85,89979 | 4,10021 | 0,59846 | 17,36148 | 2,5110 | 0,0429 | 8,34858 | 0,28926 | 4,19573891 |
| 8,38 | 8,40145 | 85,90467 | 4,09533 | 0,59847 | 17,38145 | 2,5140 | 0,0428 | 8,35860 | 0,28927 | 4,200726128 |
| 8,39 | 8,41143 | 85,90953 | 4,09047 | 0,59847 | 17,40143 | 2,5170 | 0,0428 | 8,36863 | 0,28929 | 4,205713376 |
| 8,4 | 8,42140 | 85,91438 | 4,08562 | 0,59848 | 17,42140 | 2,5200 | 0,0427 | 8,37865 | 0,2893 | 4,210700654 |
| 8,41 | 8,43138 | 85,91922 | 4,08078 | 0,59848 | 17,44138 | 2,5230 | 0,0427 | 8,38868 | 0,28931 | 4,215687963 |
| 8,42 | 8,44135 | 85,92406 | 4,07594 | 0,59848 | 17,46135 | 2,5260 | 0,0426 | 8,39870 | 0,28932 | 4,220675301 |
| 8,43 | 8,45133 | 85,92887 | 4,07113 | 0,59849 | 17,48133 | 2,5290 | 0,0426 | 8,40873 | 0,28934 | 4,22566267 |
| 8,44 | 8,46130 | 85,93368 | 4,06632 | 0,59849 | 17,50130 | 2,5320 | 0,0425 | 8,41875 | 0,28935 | 4,230650068 |
| 8,45 | 8,47127 | 85,93848 | 4,06152 | 0,59849 | 17,52127 | 2,5350 | 0,0425 | 8,42878 | 0,28936 | 4,235637496 |
| 8,46 | 8,48125 | 85,94326 | 4,05674 | 0,59850 | 17,54125 | 2,5380 | 0,0424 | 8,43880 | 0,28938 | 4,240624954 |
| 8,47 | 8,49122 | 85,94804 | 4,05196 | 0,59850 | 17,56122 | 2,5410 | 0,0424 | 8,44883 | 0,28939 | 4,245612441 |
| 8,48 | 8,50120 | 85,95280 | 4,04720 | 0,59850 | 17,58120 | 2,5440 | 0,0423 | 8,45885 | 0,2894 | 4,250599958 |
| 8,49 | 8,51118 | 85,95755 | 4,04245 | 0,59851 | 17,60118 | 2,5470 | 0,0423 | 8,46888 | 0,28941 | 4,255587504 |
| 8,5 | 8,52115 | 85,96229 | 4,03771 | 0,59851 | 17,62115 | 2,5500 | 0,0422 | 8,47890 | 0,28942 | 4,260575079 |
| 8,51 | 8,53113 | 85,96702 | 4,03298 | 0,59851 | 17,64113 | 2,5530 | 0,0422 | 8,48893 | 0,28944 | 4,265562683 |
| 8,52 | 8,54110 | 85,97174 | 4,02826 | 0,59852 | 17,66110 | 2,5560 | 0,0421 | 8,49895 | 0,28945 | 4,270550316 |
| 8,53 | 8,55108 | 85,97644 | 4,02356 | 0,59852 | 17,68108 | 2,5590 | 0,0421 | 8,50898 | 0,28946 | 4,275537978 |
| 8,54 | 8,56105 | 85,98114 | 4,01886 | 0,59852 | 17,70105 | 2,5620 | 0,0421 | 8,51900 | 0,28947 | 4,280525669 |
| 8,55 | 8,57103 | 85,98582 | 4,01418 | 0,59853 | 17,72103 | 2,5650 | 0,042 | 8,52902 | 0,28949 | 4,285513388 |
| 8,56 | 8,58100 | 85,99050 | 4,00950 | 0,59853 | 17,74100 | 2,5680 | 0,042 | 8,53905 | 0,2895 | 4,290501136 |
| 8,57 | 8,59098 | 85,99516 | 4,00484 | 0,59853 | 17,76098 | 2,5710 | 0,0419 | 8,54907 | 0,28951 | 4,295488913 |
| 8,58 | 8,60095 | 85,99981 | 4,00019 | 0,59854 | 17,78095 | 2,5740 | 0,0419 | 8,55910 | 0,28952 | 4,300476718 |
| 8,59 | 8,61093 | 86,00446 | 3,99554 | 0,59854 | 17,80093 | 2,5770 | 0,0418 | 8,56912 | 0,28954 | 4,305464551 |
| 8,6 | 8,62090 | 86,00909 | 3,99091 | 0,59855 | 17,82090 | 2,5800 | 0,0418 | 8,57915 | 0,28955 | 4,310452412 |
| 8,61 | 8,63088 | 86,01371 | 3,98629 | 0,59855 | 17,84088 | 2,5830 | 0,0417 | 8,58917 | 0,28956 | 4,315440302 |
| 8,62 | 8,64086 | 86,01832 | 3,98168 | 0,59855 | 17,86086 | 2,5860 | 0,0417 | 8,59919 | 0,28957 | 4,32042822 |

c = ?

a = 0,6

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 8,63 | 8,65083 | 86,02292 | 3,97708 | 0,59856 | 17,88083 | 2,5890 | 0,0416 | 8,60922 | 0,28958 | 4,325416165 |
| 8,64 | 8,66081 | 86,02750 | 3,97250 | 0,59856 | 17,90081 | 2,5920 | 0,0416 | 8,61924 | 0,2896 | 4,330404138 |
| 8,65 | 8,67078 | 86,03208 | 3,96792 | 0,59856 | 17,92078 | 2,5950 | 0,0415 | 8,62927 | 0,28961 | 4,335392139 |
| 8,66 | 8,68076 | 86,03665 | 3,96335 | 0,59857 | 17,94076 | 2,5980 | 0,0415 | 8,63929 | 0,28962 | 4,340380168 |
| 8,67 | 8,69074 | 86,04121 | 3,95879 | 0,59857 | 17,96074 | 2,6010 | 0,0414 | 8,64931 | 0,28963 | 4,345368224 |
| 8,68 | 8,70071 | 86,04575 | 3,95425 | 0,59857 | 17,98071 | 2,6040 | 0,0414 | 8,65934 | 0,28964 | 4,350356307 |
| 8,69 | 8,71069 | 86,05029 | 3,94971 | 0,59857 | 18,00069 | 2,6070 | 0,0413 | 8,66936 | 0,28966 | 4,355344418 |
| 8,7 | 8,72067 | 86,05481 | 3,94519 | 0,59858 | 18,02067 | 2,6100 | 0,0413 | 8,67938 | 0,28967 | 4,360332556 |
| 8,71 | 8,73064 | 86,05933 | 3,94067 | 0,59858 | 18,04064 | 2,6130 | 0,0412 | 8,68941 | 0,28968 | 4,365320721 |
| 8,72 | 8,74062 | 86,06383 | 3,93617 | 0,59858 | 18,06062 | 2,6160 | 0,0412 | 8,69943 | 0,28969 | 4,370308914 |
| 8,73 | 8,75059 | 86,06833 | 3,93167 | 0,59859 | 18,08059 | 2,6190 | 0,0411 | 8,70945 | 0,2897 | 4,375297133 |
| 8,74 | 8,76057 | 86,07281 | 3,92719 | 0,59859 | 18,10057 | 2,6220 | 0,0411 | 8,71948 | 0,28971 | 4,380285379 |
| 8,75 | 8,77055 | 86,07729 | 3,92271 | 0,59859 | 18,12055 | 2,6250 | 0,041 | 8,72950 | 0,28973 | 4,385273652 |
| 8,76 | 8,78052 | 86,08175 | 3,91825 | 0,59860 | 18,14052 | 2,6280 | 0,041 | 8,73952 | 0,28974 | 4,390261951 |
| 8,77 | 8,79050 | 86,08621 | 3,91379 | 0,59860 | 18,16050 | 2,6310 | 0,041 | 8,74955 | 0,28975 | 4,395250277 |
| 8,78 | 8,80048 | 86,09065 | 3,90935 | 0,59860 | 18,18048 | 2,6340 | 0,0409 | 8,75957 | 0,28976 | 4,400238663 |
| 8,79 | 8,81045 | 86,09508 | 3,90492 | 0,59861 | 18,20045 | 2,6370 | 0,0409 | 8,76959 | 0,28977 | 4,405227009 |
| 8,8 | 8,82043 | 86,09951 | 3,90049 | 0,59861 | 18,22043 | 2,6400 | 0,0408 | 8,77962 | 0,28978 | 4,410215414 |
| 8,81 | 8,83041 | 86,10392 | 3,89608 | 0,59861 | 18,24041 | 2,6430 | 0,0408 | 8,78964 | 0,2898 | 4,415203846 |
| 8,82 | 8,84038 | 86,10832 | 3,89168 | 0,59862 | 18,26038 | 2,6460 | 0,0407 | 8,79966 | 0,28981 | 4,420192304 |
| 8,83 | 8,85036 | 86,11272 | 3,88728 | 0,59862 | 18,28036 | 2,6490 | 0,0407 | 8,80969 | 0,28982 | 4,425180787 |
| 8,84 | 8,86034 | 86,11710 | 3,88290 | 0,59862 | 18,30034 | 2,6520 | 0,0406 | 8,81971 | 0,28983 | 4,430169297 |
| 8,85 | 8,87032 | 86,12148 | 3,87852 | 0,59863 | 18,32032 | 2,6550 | 0,0406 | 8,82973 | 0,28984 | 4,435157833 |
| 8,86 | 8,88029 | 86,12584 | 3,87416 | 0,59863 | 18,34029 | 2,6580 | 0,0405 | 8,83975 | 0,28985 | 4,440146394 |
| 8,87 | 8,89027 | 86,13019 | 3,86981 | 0,59863 | 18,36027 | 2,6610 | 0,0405 | 8,84978 | 0,28987 | 4,445134981 |
| 8,88 | 8,90025 | 86,13454 | 3,86546 | 0,59864 | 18,38025 | 2,6640 | 0,0404 | 8,85980 | 0,28988 | 4,450123594 |
| 8,89 | 8,91022 | 86,13887 | 3,86113 | 0,59864 | 18,40022 | 2,6670 | 0,0404 | 8,86982 | 0,28989 | 4,455112232 |
| 8,9 | 8,92020 | 86,14320 | 3,85680 | 0,59864 | 18,42020 | 2,6700 | 0,0404 | 8,87984 | 0,2899 | 4,460100896 |
| 8,91 | 8,93018 | 86,14751 | 3,85249 | 0,59864 | 18,44018 | 2,6730 | 0,0403 | 8,88987 | 0,28991 | 4,465089585 |
| 8,92 | 8,94016 | 86,15182 | 3,84818 | 0,59865 | 18,46016 | 2,6760 | 0,0403 | 8,89989 | 0,28992 | 4,470078299 |
| 8,93 | 8,95013 | 86,15612 | 3,84388 | 0,59865 | 18,48013 | 2,6790 | 0,0402 | 8,90991 | 0,28993 | 4,475067039 |
| 8,94 | 8,96011 | 86,16040 | 3,83960 | 0,59865 | 18,50011 | 2,6820 | 0,0402 | 8,91993 | 0,28994 | 4,480055803 |
| 8,95 | 8,97009 | 86,16468 | 3,83532 | 0,59866 | 18,52009 | 2,6850 | 0,0401 | 8,92996 | 0,28996 | 4,485044593 |
| 8,96 | 8,98007 | 86,16895 | 3,83105 | 0,59866 | 18,54007 | 2,6880 | 0,0401 | 8,93998 | 0,28997 | 4,490033407 |
| 8,97 | 8,99004 | 86,17321 | 3,82679 | 0,59866 | 18,56004 | 2,6910 | 0,04 | 8,95000 | 0,28998 | 4,495022247 |
| 8,98 | 9,00002 | 86,17746 | 3,82254 | 0,59867 | 18,58002 | 2,6940 | 0,04 | 8,96002 | 0,28999 | 4,500011111 |
| 8,99 | 9,01000 | 86,18170 | 3,81830 | 0,59867 | 18,60000 | 2,6970 | 0,04 | 8,97004 | 0,29 | 4,505 |
| 9 | 9,01998 | 86,18593 | 3,81407 | 0,59867 | 18,61998 | 2,7000 | 0,0399 | 8,98007 | 0,29001 | 4,509988914 |
| 9,01 | 9,02996 | 86,19015 | 3,80985 | 0,59867 | 18,63996 | 2,7030 | 0,0399 | 8,99009 | 0,29002 | 4,514977852 |
| 9,02 | 9,03993 | 86,19436 | 3,80564 | 0,59868 | 18,65993 | 2,7060 | 0,0398 | 9,00011 | 0,29003 | 4,519966814 |
| 9,03 | 9,04991 | 86,19856 | 3,80144 | 0,59868 | 18,67991 | 2,7090 | 0,0398 | 9,01013 | 0,29004 | 4,524955801 |
| 9,04 | 9,05989 | 86,20275 | 3,79725 | 0,59868 | 18,69989 | 2,7120 | 0,0397 | 9,02015 | 0,29006 | 4,529944812 |
| 9,05 | 9,06987 | 86,20694 | 3,79306 | 0,59869 | 18,71987 | 2,7150 | 0,0397 | 9,03018 | 0,29007 | 4,534933847 |
| 9,06 | 9,07985 | 86,21111 | 3,78889 | 0,59869 | 18,73985 | 2,7180 | 0,0396 | 9,04020 | 0,29008 | 4,539922907 |
| 9,07 | 9,08982 | 86,21528 | 3,78472 | 0,59869 | 18,75982 | 2,7210 | 0,0396 | 9,05022 | 0,29009 | 4,54491199 |
| 9,08 | 9,09980 | 86,21943 | 3,78057 | 0,59869 | 18,77980 | 2,7240 | 0,0396 | 9,06024 | 0,2901 | 4,549901098 |
| 9,09 | 9,10978 | 86,22358 | 3,77642 | 0,59870 | 18,79978 | 2,7270 | 0,0395 | 9,07026 | 0,29011 | 4,554890229 |
| 9,1 | 9,11976 | 86,22772 | 3,77228 | 0,59870 | 18,81976 | 2,7300 | 0,0395 | 9,08028 | 0,29012 | 4,559879384 |
| 9,11 | 9,12974 | 86,23185 | 3,76815 | 0,59870 | 18,83974 | 2,7330 | 0,0394 | 9,09031 | 0,29013 | 4,564868563 |
| 9,12 | 9,13972 | 86,23597 | 3,76403 | 0,59871 | 18,85972 | 2,7360 | 0,0394 | 9,10033 | 0,29014 | 4,569857766 |
| 9,13 | 9,14969 | 86,24008 | 3,75992 | 0,59871 | 18,87969 | 2,7390 | 0,0393 | 9,11035 | 0,29015 | 4,574846992 |
| 9,14 | 9,15967 | 86,24418 | 3,75582 | 0,59871 | 18,89967 | 2,7420 | 0,0393 | 9,12037 | 0,29016 | 4,579836242 |
| 9,15 | 9,16965 | 86,24827 | 3,75173 | 0,59871 | 18,91965 | 2,7450 | 0,0393 | 9,13039 | 0,29017 | 4,584825515 |
| 9,16 | 9,17963 | 86,25236 | 3,74764 | 0,59872 | 18,93963 | 2,7480 | 0,0392 | 9,14041 | 0,29019 | 4,589814811 |
| 9,17 | 9,18961 | 86,25643 | 3,74357 | 0,59872 | 18,95961 | 2,7510 | 0,0392 | 9,15043 | 0,2902 | 4,594804131 |
| 9,18 | 9,19959 | 86,26050 | 3,73950 | 0,59872 | 18,97959 | 2,7540 | 0,0391 | 9,16045 | 0,29021 | 4,599793474 |
| 9,19 | 9,20957 | 86,26455 | 3,73545 | 0,59873 | 18,99957 | 2,7570 | 0,0391 | 9,17048 | 0,29022 | 4,60478284 |
| 9,2 | 9,21954 | 86,26860 | 3,73140 | 0,59873 | 19,01954 | 2,7600 | 0,039 | 9,18050 | 0,29023 | 4,609772229 |
| 9,21 | 9,22952 | 86,27264 | 3,72736 | 0,59873 | 19,03952 | 2,7630 | 0,039 | 9,19052 | 0,29024 | 4,614761641 |
| 9,22 | 9,23950 | 86,27667 | 3,72333 | 0,59873 | 19,05950 | 2,7660 | 0,039 | 9,20054 | 0,29025 | 4,619751076 |
| 9,23 | 9,24948 | 86,28070 | 3,71930 | 0,59874 | 19,07948 | 2,7690 | 0,0389 | 9,21056 | 0,29026 | 4,624740533 |
| 9,24 | 9,25946 | 86,28471 | 3,71529 | 0,59874 | 19,09946 | 2,7720 | 0,0389 | 9,22058 | 0,29027 | 4,629730014 |
| 9,25 | 9,26944 | 86,28872 | 3,71128 | 0,59874 | 19,11944 | 2,7750 | 0,0388 | 9,23060 | 0,29028 | 4,634719517 |
| 9,26 | 9,27942 | 86,29271 | 3,70729 | 0,59874 | 19,13942 | 2,7780 | 0,0388 | 9,24062 | 0,29029 | 4,639709043 |
| 9,27 | 9,28940 | 86,29670 | 3,70330 | 0,59875 | 19,15940 | 2,7810 | 0,0388 | 9,25064 | 0,2903 | 4,644698591 |
| 9,28 | 9,29938 | 86,30068 | 3,69932 | 0,59875 | 19,17938 | 2,7840 | 0,0387 | 9,26066 | 0,29031 | 4,649688162 |

c = ?

a = 0,6

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 9,29 | 9,30936 | 86,30465 | 3,69535 | 0,59875 | 19,19936 | 2,7870 | 0,0387 | 9,27068 | 0,29032 | 4,654677755 |
| 9,3 | 9,31933 | 86,30861 | 3,69139 | 0,59876 | 19,21933 | 2,7900 | 0,0386 | 9,28071 | 0,29033 | 4,65966737 |
| 9,31 | 9,32931 | 86,31257 | 3,68743 | 0,59876 | 19,23931 | 2,7930 | 0,0386 | 9,29073 | 0,29034 | 4,664657008 |
| 9,32 | 9,33929 | 86,31651 | 3,68349 | 0,59876 | 19,25929 | 2,7960 | 0,0385 | 9,30075 | 0,29035 | 4,669646668 |
| 9,33 | 9,34927 | 86,32045 | 3,67955 | 0,59876 | 19,27927 | 2,7990 | 0,0385 | 9,31077 | 0,29036 | 4,674636349 |
| 9,34 | 9,35925 | 86,32438 | 3,67562 | 0,59877 | 19,29925 | 2,8020 | 0,0385 | 9,32079 | 0,29037 | 4,679626053 |
| 9,35 | 9,36923 | 86,32830 | 3,67170 | 0,59877 | 19,31923 | 2,8050 | 0,0384 | 9,33081 | 0,29038 | 4,684615779 |
| 9,36 | 9,37921 | 86,33221 | 3,66779 | 0,59877 | 19,33921 | 2,8080 | 0,0384 | 9,34083 | 0,29039 | 4,689605527 |
| 9,37 | 9,38919 | 86,33612 | 3,66388 | 0,59877 | 19,35919 | 2,8110 | 0,0383 | 9,35085 | 0,2904 | 4,694595297 |
| 9,38 | 9,39917 | 86,34001 | 3,65999 | 0,59878 | 19,37917 | 2,8140 | 0,0383 | 9,36087 | 0,29041 | 4,699585088 |
| 9,39 | 9,40915 | 86,34390 | 3,65610 | 0,59878 | 19,39915 | 2,8170 | 0,0383 | 9,37089 | 0,29043 | 4,704574901 |
| 9,4 | 9,41913 | 86,34778 | 3,65222 | 0,59878 | 19,41913 | 2,8200 | 0,0382 | 9,38091 | 0,29044 | 4,709564736 |
| 9,41 | 9,42911 | 86,35165 | 3,64835 | 0,59878 | 19,43911 | 2,8230 | 0,0382 | 9,39093 | 0,29045 | 4,714554592 |
| 9,42 | 9,43909 | 86,35551 | 3,64449 | 0,59879 | 19,45909 | 2,8260 | 0,0381 | 9,40095 | 0,29046 | 4,71954447 |
| 9,43 | 9,44907 | 86,35936 | 3,64064 | 0,59879 | 19,47907 | 2,8290 | 0,0381 | 9,41097 | 0,29047 | 4,724534369 |
| 9,44 | 9,45905 | 86,36321 | 3,63679 | 0,59879 | 19,49905 | 2,8320 | 0,0381 | 9,42099 | 0,29048 | 4,729524289 |
| 9,45 | 9,46903 | 86,36705 | 3,63295 | 0,59879 | 19,51903 | 2,8350 | 0,038 | 9,43101 | 0,29049 | 4,734514231 |
| 9,46 | 9,47901 | 86,37088 | 3,62912 | 0,59880 | 19,53901 | 2,8380 | 0,038 | 9,44103 | 0,2905 | 4,739504193 |
| 9,47 | 9,48899 | 86,37470 | 3,62530 | 0,59880 | 19,55899 | 2,8410 | 0,0379 | 9,45105 | 0,29051 | 4,744494177 |
| 9,48 | 9,49897 | 86,37852 | 3,62148 | 0,59880 | 19,57897 | 2,8440 | 0,0379 | 9,46107 | 0,29052 | 4,749484183 |
| 9,49 | 9,50895 | 86,38232 | 3,61768 | 0,59880 | 19,59895 | 2,8470 | 0,0379 | 9,47109 | 0,29053 | 4,754474209 |
| 9,5 | 9,51893 | 86,38612 | 3,61388 | 0,59881 | 19,61893 | 2,8500 | 0,0378 | 9,48111 | 0,29054 | 4,759464256 |
| 9,51 | 9,52891 | 86,38991 | 3,61009 | 0,59881 | 19,63891 | 2,8530 | 0,0378 | 9,49113 | 0,29055 | 4,764454323 |
| 9,52 | 9,53889 | 86,39369 | 3,60631 | 0,59881 | 19,65889 | 2,8560 | 0,0377 | 9,50115 | 0,29056 | 4,769444412 |
| 9,53 | 9,54887 | 86,39747 | 3,60253 | 0,59881 | 19,67887 | 2,8590 | 0,0377 | 9,51117 | 0,29057 | 4,774434521 |
| 9,54 | 9,55885 | 86,40123 | 3,59877 | 0,59882 | 19,69885 | 2,8620 | 0,0377 | 9,52119 | 0,29058 | 4,779424652 |
| 9,55 | 9,56883 | 86,40499 | 3,59501 | 0,59882 | 19,71883 | 2,8650 | 0,0376 | 9,53121 | 0,29059 | 4,784414802 |
| 9,56 | 9,57881 | 86,40874 | 3,59126 | 0,59882 | 19,73881 | 2,8680 | 0,0376 | 9,54123 | 0,2906 | 4,789404973 |
| 9,57 | 9,58879 | 86,41248 | 3,58752 | 0,59882 | 19,75879 | 2,8710 | 0,0375 | 9,55125 | 0,2906 | 4,794395165 |
| 9,58 | 9,59877 | 86,41622 | 3,58378 | 0,59883 | 19,77877 | 2,8740 | 0,0375 | 9,56127 | 0,29061 | 4,799385377 |
| 9,59 | 9,60875 | 86,41995 | 3,58005 | 0,59883 | 19,79875 | 2,8770 | 0,0375 | 9,57129 | 0,29062 | 4,80437561 |
| 9,6 | 9,61873 | 86,42367 | 3,57633 | 0,59883 | 19,81873 | 2,8800 | 0,0374 | 9,58130 | 0,29063 | 4,809365863 |
| 9,61 | 9,62871 | 86,42738 | 3,57262 | 0,59883 | 19,83871 | 2,8830 | 0,0374 | 9,59132 | 0,29064 | 4,814356136 |
| 9,62 | 9,63869 | 86,43108 | 3,56892 | 0,59884 | 19,85869 | 2,8860 | 0,0373 | 9,60134 | 0,29065 | 4,819346429 |
| 9,63 | 9,64867 | 86,43478 | 3,56522 | 0,59884 | 19,87867 | 2,8890 | 0,0373 | 9,61136 | 0,29066 | 4,824336742 |
| 9,64 | 9,65865 | 86,43847 | 3,56153 | 0,59884 | 19,89865 | 2,8920 | 0,0373 | 9,62138 | 0,29067 | 4,829327075 |
| 9,65 | 9,66863 | 86,44215 | 3,55785 | 0,59884 | 19,91863 | 2,8950 | 0,0372 | 9,63140 | 0,29068 | 4,834317429 |
| 9,66 | 9,67862 | 86,44582 | 3,55418 | 0,59885 | 19,93862 | 2,8980 | 0,0372 | 9,64142 | 0,29069 | 4,839307802 |
| 9,67 | 9,68860 | 86,44949 | 3,55051 | 0,59885 | 19,95860 | 2,9010 | 0,0372 | 9,65144 | 0,2907 | 4,844298195 |
| 9,68 | 9,69858 | 86,45315 | 3,54685 | 0,59885 | 19,97858 | 2,9040 | 0,0371 | 9,66146 | 0,29071 | 4,849288608 |
| 9,69 | 9,70856 | 86,45680 | 3,54320 | 0,59885 | 19,99856 | 2,9070 | 0,0371 | 9,67148 | 0,29072 | 4,85427904 |
| 9,7 | 9,71854 | 86,46044 | 3,53956 | 0,59886 | 20,01854 | 2,9100 | 0,037 | 9,68150 | 0,29073 | 4,859269492 |
| 9,71 | 9,72852 | 86,46408 | 3,53592 | 0,59886 | 20,03852 | 2,9130 | 0,037 | 9,69152 | 0,29074 | 4,864259964 |
| 9,72 | 9,73850 | 86,46771 | 3,53229 | 0,59886 | 20,05850 | 2,9160 | 0,037 | 9,70153 | 0,29075 | 4,869250456 |
| 9,73 | 9,74848 | 86,47133 | 3,52867 | 0,59886 | 20,07848 | 2,9190 | 0,0369 | 9,71155 | 0,29076 | 4,874240967 |
| 9,74 | 9,75846 | 86,47494 | 3,52506 | 0,59886 | 20,09846 | 2,9220 | 0,0369 | 9,72157 | 0,29077 | 4,879231497 |
| 9,75 | 9,76844 | 86,47855 | 3,52145 | 0,59887 | 20,11844 | 2,9250 | 0,0369 | 9,73159 | 0,29078 | 4,884222047 |
| 9,76 | 9,77843 | 86,48215 | 3,51785 | 0,59887 | 20,13843 | 2,9280 | 0,0368 | 9,74161 | 0,29079 | 4,889212616 |
| 9,77 | 9,78841 | 86,48574 | 3,51426 | 0,59887 | 20,15841 | 2,9310 | 0,0368 | 9,75163 | 0,2908 | 4,894203204 |
| 9,78 | 9,79839 | 86,48932 | 3,51068 | 0,59887 | 20,17839 | 2,9340 | 0,0367 | 9,76165 | 0,29081 | 4,899193811 |
| 9,79 | 9,80837 | 86,49290 | 3,50710 | 0,59888 | 20,19837 | 2,9370 | 0,0367 | 9,77167 | 0,29082 | 4,904184438 |
| 9,8 | 9,81835 | 86,49647 | 3,50353 | 0,59888 | 20,21835 | 2,9400 | 0,0367 | 9,78168 | 0,29082 | 4,909175083 |
| 9,81 | 9,82833 | 86,50003 | 3,49997 | 0,59888 | 20,23833 | 2,9430 | 0,0366 | 9,79170 | 0,29083 | 4,914165748 |
| 9,82 | 9,83831 | 86,50359 | 3,49641 | 0,59888 | 20,25831 | 2,9460 | 0,0366 | 9,80172 | 0,29084 | 4,919156432 |
| 9,83 | 9,84829 | 86,50713 | 3,49287 | 0,59889 | 20,27829 | 2,9490 | 0,0366 | 9,81174 | 0,29085 | 4,924147134 |
| 9,84 | 9,85828 | 86,51068 | 3,48932 | 0,59889 | 20,29828 | 2,9520 | 0,0365 | 9,82176 | 0,29086 | 4,929137856 |
| 9,85 | 9,86826 | 86,51421 | 3,48579 | 0,59889 | 20,31826 | 2,9550 | 0,0365 | 9,83178 | 0,29087 | 4,934128596 |
| 9,86 | 9,87824 | 86,51774 | 3,48226 | 0,59889 | 20,33824 | 2,9580 | 0,0364 | 9,84179 | 0,29088 | 4,939119355 |
| 9,87 | 9,88822 | 86,52125 | 3,47875 | 0,59889 | 20,35822 | 2,9610 | 0,0364 | 9,85181 | 0,29089 | 4,944110132 |
| 9,88 | 9,89820 | 86,52477 | 3,47523 | 0,59890 | 20,37820 | 2,9640 | 0,0364 | 9,86183 | 0,2909 | 4,949100928 |
| 9,89 | 9,90818 | 86,52827 | 3,47173 | 0,59890 | 20,39818 | 2,9670 | 0,0363 | 9,87185 | 0,29091 | 4,954091743 |
| 9,9 | 9,91817 | 86,53177 | 3,46823 | 0,59890 | 20,41817 | 2,9700 | 0,0363 | 9,88187 | 0,29092 | 4,959082576 |
| 9,91 | 9,92815 | 86,53526 | 3,46474 | 0,59890 | 20,43815 | 2,9730 | 0,0363 | 9,89189 | 0,29093 | 4,964073428 |
| 9,92 | 9,93813 | 86,53875 | 3,46125 | 0,59891 | 20,45813 | 2,9760 | 0,0362 | 9,90190 | 0,29094 | 4,969064298 |
| 9,93 | 9,94811 | 86,54222 | 3,45778 | 0,59891 | 20,47811 | 2,9790 | 0,0362 | 9,91192 | 0,29094 | 4,974055187 |
| 9,94 | 9,95809 | 86,54569 | 3,45431 | 0,59891 | 20,49809 | 2,9820 | 0,0362 | 9,92194 | 0,29095 | 4,979046093 |

c = ?

a = 0,6

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|-------|----------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|----------|----------|--------------|
| 9,95 | 9,96807 | 86,54916 | 3,45084 | 0,59891 | 20,51807 | 2,9850 | 0,0361 | 9,93196 | 0,29096 | 4,984037018 |
| 9,96 | 9,97806 | 86,55261 | 3,44739 | 0,59891 | 20,53806 | 2,9880 | 0,0361 | 9,94198 | 0,29097 | 4,989027961 |
| 9,97 | 9,98804 | 86,55606 | 3,44394 | 0,59892 | 20,55804 | 2,9910 | 0,036 | 9,95199 | 0,29098 | 4,994018923 |
| 9,98 | 9,99802 | 86,55951 | 3,44049 | 0,59892 | 20,57802 | 2,9940 | 0,036 | 9,96201 | 0,29099 | 4,999009902 |
| 9,99 | 10,00800 | 86,56294 | 3,43706 | 0,59892 | 20,59800 | 2,9970 | 0,036 | 9,97203 | 0,291 | 5,004000899 |
| 10 | 10,01798 | 86,56637 | 3,43363 | 0,59892 | 20,61798 | 3,0000 | 0,0359 | 9,98205 | 0,29101 | 5,008991915 |
| 10,01 | 10,02797 | 86,56979 | 3,43021 | 0,59893 | 20,63797 | 3,0030 | 0,0359 | 9,99207 | 0,29102 | 5,013982948 |
| 10,02 | 10,03795 | 86,57321 | 3,42679 | 0,59893 | 20,65795 | 3,0060 | 0,0359 | 10,00208 | 0,29103 | 5,018973999 |
| 10,03 | 10,04793 | 86,57662 | 3,42338 | 0,59893 | 20,67793 | 3,0090 | 0,0358 | 10,01210 | 0,29103 | 5,023965068 |
| 10,04 | 10,05791 | 86,58002 | 3,41998 | 0,59893 | 20,69791 | 3,0120 | 0,0358 | 10,02212 | 0,29104 | 5,028956154 |
| 10,05 | 10,06789 | 86,58341 | 3,41659 | 0,59893 | 20,71789 | 3,0150 | 0,0358 | 10,03214 | 0,29105 | 5,033947258 |
| 10,06 | 10,07788 | 86,58680 | 3,41320 | 0,59894 | 20,73788 | 3,0180 | 0,0357 | 10,04215 | 0,29106 | 5,03893838 |
| 10,07 | 10,08786 | 86,59018 | 3,40982 | 0,59894 | 20,75786 | 3,0210 | 0,0357 | 10,05217 | 0,29107 | 5,04392952 |
| 10,08 | 10,09784 | 86,59356 | 3,40644 | 0,59894 | 20,77784 | 3,0240 | 0,0357 | 10,06219 | 0,29108 | 5,048920677 |
| 10,09 | 10,10782 | 86,59692 | 3,40308 | 0,59894 | 20,79782 | 3,0270 | 0,0356 | 10,07221 | 0,29109 | 5,053911851 |
| 10,1 | 10,11781 | 86,60029 | 3,39971 | 0,59894 | 20,81781 | 3,0300 | 0,0356 | 10,08223 | 0,2911 | 5,058903043 |
| 10,11 | 10,12779 | 86,60364 | 3,39636 | 0,59895 | 20,83779 | 3,0330 | 0,0355 | 10,09224 | 0,29111 | 5,063894252 |
| 10,12 | 10,13777 | 86,60699 | 3,39301 | 0,59895 | 20,85777 | 3,0360 | 0,0355 | 10,10226 | 0,29111 | 5,068885479 |
| 10,13 | 10,14775 | 86,61033 | 3,38967 | 0,59895 | 20,87775 | 3,0390 | 0,0355 | 10,11228 | 0,29112 | 5,073876723 |
| 10,14 | 10,15774 | 86,61367 | 3,38633 | 0,59895 | 20,89774 | 3,0420 | 0,0354 | 10,12229 | 0,29113 | 5,078867984 |
| 10,15 | 10,16772 | 86,61699 | 3,38301 | 0,59895 | 20,91772 | 3,0450 | 0,0354 | 10,13231 | 0,29114 | 5,083859262 |
| 10,16 | 10,17770 | 86,62032 | 3,37968 | 0,59896 | 20,93770 | 3,0480 | 0,0354 | 10,14233 | 0,29115 | 5,088850558 |
| 10,17 | 10,18768 | 86,62363 | 3,37637 | 0,59896 | 20,95768 | 3,0510 | 0,0353 | 10,15235 | 0,29116 | 5,09384187 |
| 10,18 | 10,19767 | 86,62694 | 3,37306 | 0,59896 | 20,97767 | 3,0540 | 0,0353 | 10,16236 | 0,29117 | 5,0988332 |
| 10,19 | 10,20765 | 86,63024 | 3,36976 | 0,59896 | 20,99765 | 3,0570 | 0,0353 | 10,17238 | 0,29118 | 5,103824546 |
| 10,2 | 10,21763 | 86,63354 | 3,36646 | 0,59896 | 21,01763 | 3,0600 | 0,0352 | 10,18240 | 0,29118 | 5,10881591 |
| 10,21 | 10,22761 | 86,63683 | 3,36317 | 0,59897 | 21,03761 | 3,0630 | 0,0352 | 10,19242 | 0,29119 | 5,11380729 |
| 10,22 | 10,23760 | 86,64011 | 3,35989 | 0,59897 | 21,05760 | 3,0660 | 0,0352 | 10,20243 | 0,2912 | 5,118798687 |
| 10,23 | 10,24758 | 86,64339 | 3,35661 | 0,59897 | 21,07758 | 3,0690 | 0,0351 | 10,21245 | 0,29121 | 5,123790101 |
| 10,24 | 10,25756 | 86,64666 | 3,35334 | 0,59897 | 21,09756 | 3,0720 | 0,0351 | 10,22247 | 0,29122 | 5,128781532 |
| 10,25 | 10,26755 | 86,64992 | 3,35008 | 0,59897 | 21,11755 | 3,0750 | 0,0351 | 10,23248 | 0,29123 | 5,133772979 |
| 10,26 | 10,27753 | 86,65318 | 3,34682 | 0,59898 | 21,13753 | 3,0780 | 0,035 | 10,24250 | 0,29124 | 5,138764443 |
| 10,27 | 10,28751 | 86,65643 | 3,34357 | 0,59898 | 21,15751 | 3,0810 | 0,035 | 10,25252 | 0,29124 | 5,143755923 |
| 10,28 | 10,29749 | 86,65968 | 3,34032 | 0,59898 | 21,17749 | 3,0840 | 0,035 | 10,26253 | 0,29125 | 5,14874742 |
| 10,29 | 10,30748 | 86,66292 | 3,33708 | 0,59898 | 21,19748 | 3,0870 | 0,0349 | 10,27255 | 0,29126 | 5,153738934 |
| 10,3 | 10,31746 | 86,66615 | 3,33385 | 0,59898 | 21,21746 | 3,0900 | 0,0349 | 10,28257 | 0,29127 | 5,158730464 |
| 10,31 | 10,32744 | 86,66938 | 3,33062 | 0,59899 | 21,23744 | 3,0930 | 0,0349 | 10,29259 | 0,29128 | 5,16372201 |
| 10,32 | 10,33743 | 86,67260 | 3,32740 | 0,59899 | 21,25743 | 3,0960 | 0,0348 | 10,30260 | 0,29129 | 5,168713573 |
| 10,33 | 10,34741 | 86,67581 | 3,32419 | 0,59899 | 21,27741 | 3,0990 | 0,0348 | 10,31262 | 0,29129 | 5,173705152 |
| 10,34 | 10,35739 | 86,67902 | 3,32098 | 0,59899 | 21,29739 | 3,1020 | 0,0348 | 10,32264 | 0,2913 | 5,178696747 |
| 10,35 | 10,36738 | 86,68222 | 3,31778 | 0,59899 | 21,31738 | 3,1050 | 0,0347 | 10,33265 | 0,29131 | 5,183688359 |
| 10,36 | 10,37736 | 86,68541 | 3,31459 | 0,59900 | 21,33736 | 3,1080 | 0,0347 | 10,34267 | 0,29132 | 5,188679986 |
| 10,37 | 10,38734 | 86,68860 | 3,31140 | 0,59900 | 21,35734 | 3,1110 | 0,0347 | 10,35269 | 0,29133 | 5,19367163 |
| 10,38 | 10,39733 | 86,69179 | 3,30821 | 0,59900 | 21,37733 | 3,1140 | 0,0346 | 10,36270 | 0,29134 | 5,19866329 |
| 10,39 | 10,40731 | 86,69496 | 3,30504 | 0,59900 | 21,39731 | 3,1170 | 0,0346 | 10,37272 | 0,29135 | 5,203654966 |
| 10,4 | 10,41729 | 86,69813 | 3,30187 | 0,59900 | 21,41729 | 3,1200 | 0,0346 | 10,38274 | 0,29135 | 5,208646657 |
| 10,41 | 10,42728 | 86,70130 | 3,29870 | 0,59901 | 21,43728 | 3,1230 | 0,0345 | 10,39275 | 0,29136 | 5,213638365 |
| 10,42 | 10,43726 | 86,70446 | 3,29554 | 0,59901 | 21,45726 | 3,1260 | 0,0345 | 10,40277 | 0,29137 | 5,218630088 |
| 10,43 | 10,44724 | 86,70761 | 3,29239 | 0,59901 | 21,47724 | 3,1290 | 0,0345 | 10,41278 | 0,29138 | 5,223621828 |
| 10,44 | 10,45723 | 86,71076 | 3,28924 | 0,59901 | 21,49723 | 3,1320 | 0,0344 | 10,42280 | 0,29139 | 5,228613583 |
| 10,45 | 10,46721 | 86,71390 | 3,28610 | 0,59901 | 21,51721 | 3,1350 | 0,0344 | 10,43282 | 0,29139 | 5,233605354 |
| 10,46 | 10,47719 | 86,71703 | 3,28297 | 0,59902 | 21,53719 | 3,1380 | 0,0344 | 10,44283 | 0,2914 | 5,23859714 |
| 10,47 | 10,48718 | 86,72016 | 3,27984 | 0,59902 | 21,55718 | 3,1410 | 0,0343 | 10,45285 | 0,29141 | 5,243588943 |
| 10,48 | 10,49716 | 86,72328 | 3,27672 | 0,59902 | 21,57716 | 3,1440 | 0,0343 | 10,46287 | 0,29142 | 5,248580761 |
| 10,49 | 10,50715 | 86,72640 | 3,27360 | 0,59902 | 21,59715 | 3,1470 | 0,0343 | 10,47288 | 0,29143 | 5,253572594 |
| 10,5 | 10,51713 | 86,72951 | 3,27049 | 0,59902 | 21,61713 | 3,1500 | 0,0342 | 10,48290 | 0,29144 | 5,258564443 |
| 10,51 | 10,52711 | 86,73262 | 3,26738 | 0,59902 | 21,63711 | 3,1530 | 0,0342 | 10,49292 | 0,29144 | 5,263556307 |
| 10,52 | 10,53710 | 86,73572 | 3,26428 | 0,59903 | 21,65710 | 3,1560 | 0,0342 | 10,50293 | 0,29145 | 5,268548187 |
| 10,53 | 10,54708 | 86,73881 | 3,26119 | 0,59903 | 21,67708 | 3,1590 | 0,0341 | 10,51295 | 0,29146 | 5,273540082 |
| 10,54 | 10,55706 | 86,74190 | 3,25810 | 0,59903 | 21,69706 | 3,1620 | 0,0341 | 10,52296 | 0,29147 | 5,278531993 |
| 10,55 | 10,56705 | 86,74498 | 3,25502 | 0,59903 | 21,71705 | 3,1650 | 0,0341 | 10,53298 | 0,29148 | 5,283523919 |
| 10,56 | 10,57703 | 86,74805 | 3,25195 | 0,59903 | 21,73703 | 3,1680 | 0,034 | 10,54300 | 0,29148 | 5,28851586 |
| 10,57 | 10,58702 | 86,75112 | 3,24888 | 0,59904 | 21,75702 | 3,1710 | 0,034 | 10,55301 | 0,29149 | 5,293507816 |
| 10,58 | 10,59700 | 86,75419 | 3,24581 | 0,59904 | 21,77700 | 3,1740 | 0,034 | 10,56303 | 0,2915 | 5,298499788 |
| 10,59 | 10,60698 | 86,75725 | 3,24275 | 0,59904 | 21,79698 | 3,1770 | 0,0339 | 10,57304 | 0,29151 | 5,303491774 |

c = ?

| a = 0,61 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 0,1 | 0,61814 | 9,30994 | 80,69006 | 0,09868 | 1,32814 | 0,0305 | 0,602 | 0,01618 | 0,04593 | 0,309071189 |
| 0,11 | 0,61984 | 10,22217 | 79,77783 | 0,10825 | 1,33984 | 0,0336 | 0,6003 | 0,01952 | 0,05008 | 0,309919344 |
| 0,12 | 0,62169 | 11,12919 | 78,87081 | 0,11774 | 1,35169 | 0,0366 | 0,5985 | 0,02316 | 0,05415 | 0,310845621 |
| 0,13 | 0,62370 | 12,03060 | 77,96940 | 0,12714 | 1,36370 | 0,0397 | 0,5966 | 0,02710 | 0,05815 | 0,311849323 |
| 0,14 | 0,62586 | 12,92600 | 77,07400 | 0,13645 | 1,37586 | 0,0427 | 0,5945 | 0,03132 | 0,06207 | 0,312929705 |
| 0,15 | 0,62817 | 13,81503 | 76,18497 | 0,14566 | 1,38817 | 0,0458 | 0,5924 | 0,03582 | 0,06591 | 0,314085975 |
| 0,16 | 0,63063 | 14,69732 | 75,30268 | 0,15476 | 1,40063 | 0,0488 | 0,59 | 0,04059 | 0,06968 | 0,315317301 |
| 0,17 | 0,63325 | 15,57254 | 74,42746 | 0,16376 | 1,41325 | 0,0519 | 0,5876 | 0,04564 | 0,07338 | 0,316622804 |
| 0,18 | 0,63600 | 16,44038 | 73,55962 | 0,17264 | 1,42600 | 0,0549 | 0,5851 | 0,05094 | 0,077 | 0,318001572 |
| 0,19 | 0,63891 | 17,30053 | 72,69947 | 0,18140 | 1,43891 | 0,0580 | 0,5824 | 0,05650 | 0,08055 | 0,319452657 |
| 0,2 | 0,64195 | 18,15271 | 71,84729 | 0,19005 | 1,45195 | 0,0610 | 0,5796 | 0,06231 | 0,08402 | 0,320975077 |
| 0,21 | 0,64514 | 18,99665 | 71,00335 | 0,19856 | 1,46514 | 0,0641 | 0,5768 | 0,06836 | 0,08743 | 0,322567822 |
| 0,22 | 0,64846 | 19,83213 | 70,16787 | 0,20695 | 1,47846 | 0,0671 | 0,5738 | 0,07464 | 0,09077 | 0,324229857 |
| 0,23 | 0,65192 | 20,65891 | 69,34109 | 0,21521 | 1,49192 | 0,0702 | 0,5708 | 0,08114 | 0,09404 | 0,32596012 |
| 0,24 | 0,65552 | 21,47679 | 68,52321 | 0,22334 | 1,50552 | 0,0732 | 0,5676 | 0,08787 | 0,09724 | 0,327757532 |
| 0,25 | 0,65924 | 22,28559 | 67,71441 | 0,23133 | 1,51924 | 0,0763 | 0,5644 | 0,09481 | 0,10038 | 0,329620994 |
| 0,26 | 0,66310 | 23,08513 | 66,91487 | 0,23918 | 1,53310 | 0,0793 | 0,5612 | 0,10195 | 0,10345 | 0,331549393 |
| 0,27 | 0,66708 | 23,87528 | 66,12472 | 0,24690 | 1,54708 | 0,0824 | 0,5578 | 0,10928 | 0,10646 | 0,333541602 |
| 0,28 | 0,67119 | 24,65590 | 65,34410 | 0,25447 | 1,56119 | 0,0854 | 0,5544 | 0,11681 | 0,1094 | 0,335596484 |
| 0,29 | 0,67543 | 25,42687 | 64,57313 | 0,26191 | 1,57543 | 0,0885 | 0,5509 | 0,12451 | 0,11229 | 0,337712896 |
| 0,3 | 0,67978 | 26,18811 | 63,81189 | 0,26920 | 1,58978 | 0,0915 | 0,5474 | 0,13240 | 0,11511 | 0,339889688 |
| 0,31 | 0,68425 | 26,93953 | 63,06047 | 0,27636 | 1,60425 | 0,0946 | 0,5438 | 0,14045 | 0,11787 | 0,342125708 |
| 0,32 | 0,68884 | 27,68106 | 62,31894 | 0,28338 | 1,61884 | 0,0976 | 0,5402 | 0,14866 | 0,12058 | 0,344419802 |
| 0,33 | 0,69354 | 28,41266 | 61,58734 | 0,29025 | 1,63354 | 0,1007 | 0,5365 | 0,15702 | 0,12323 | 0,346770818 |
| 0,34 | 0,69836 | 29,13429 | 60,86571 | 0,29698 | 1,64836 | 0,1037 | 0,5328 | 0,16553 | 0,12582 | 0,349177605 |
| 0,35 | 0,70328 | 29,84593 | 60,15407 | 0,30358 | 1,66328 | 0,1068 | 0,5291 | 0,17418 | 0,12836 | 0,351639019 |
| 0,36 | 0,70831 | 30,54757 | 59,45243 | 0,31003 | 1,67831 | 0,1098 | 0,5253 | 0,18297 | 0,13085 | 0,354153921 |
| 0,37 | 0,71344 | 31,23921 | 58,76079 | 0,31635 | 1,69344 | 0,1129 | 0,5216 | 0,19189 | 0,13328 | 0,35672118 |
| 0,38 | 0,71868 | 31,92088 | 58,07912 | 0,32254 | 1,70868 | 0,1159 | 0,5178 | 0,20092 | 0,13566 | 0,359339672 |
| 0,39 | 0,72402 | 32,59258 | 57,40742 | 0,32858 | 1,72402 | 0,1190 | 0,5139 | 0,21008 | 0,13799 | 0,362008287 |
| 0,4 | 0,72945 | 33,25437 | 56,74563 | 0,33450 | 1,73945 | 0,1220 | 0,5101 | 0,21934 | 0,14027 | 0,364725924 |
| 0,41 | 0,73498 | 33,90628 | 56,09372 | 0,34028 | 1,75498 | 0,1250 | 0,5063 | 0,22871 | 0,14251 | 0,367491497 |
| 0,42 | 0,74061 | 34,54837 | 55,45163 | 0,34593 | 1,77061 | 0,1281 | 0,5024 | 0,23818 | 0,1447 | 0,370303929 |
| 0,43 | 0,74632 | 35,18070 | 54,81930 | 0,35146 | 1,78632 | 0,1311 | 0,4986 | 0,24775 | 0,14684 | 0,373162163 |
| 0,44 | 0,75213 | 35,80334 | 54,19666 | 0,35685 | 1,80213 | 0,1342 | 0,4947 | 0,25740 | 0,14893 | 0,376065154 |
| 0,45 | 0,75802 | 36,41638 | 53,58362 | 0,36213 | 1,81802 | 0,1372 | 0,4909 | 0,26714 | 0,15099 | 0,379011873 |
| 0,46 | 0,76400 | 37,01989 | 52,98011 | 0,36728 | 1,83400 | 0,1403 | 0,487 | 0,27696 | 0,153 | 0,382001309 |
| 0,47 | 0,77006 | 37,61396 | 52,38604 | 0,37231 | 1,85006 | 0,1433 | 0,4832 | 0,28686 | 0,15497 | 0,385032466 |
| 0,48 | 0,77621 | 38,19869 | 51,80131 | 0,37722 | 1,86621 | 0,1464 | 0,4794 | 0,29683 | 0,1569 | 0,388104367 |
| 0,49 | 0,78243 | 38,77417 | 51,22583 | 0,38201 | 1,88243 | 0,1494 | 0,4756 | 0,30686 | 0,15878 | 0,391216053 |
| 0,5 | 0,78873 | 39,34052 | 50,65948 | 0,38670 | 1,89873 | 0,1525 | 0,4718 | 0,31696 | 0,16063 | 0,394366581 |
| 0,51 | 0,79511 | 39,89783 | 50,10217 | 0,39127 | 1,91511 | 0,1555 | 0,468 | 0,32712 | 0,16244 | 0,397555028 |
| 0,52 | 0,80156 | 40,44623 | 49,55377 | 0,39573 | 1,93156 | 0,1586 | 0,4642 | 0,33734 | 0,16422 | 0,400780489 |
| 0,53 | 0,80808 | 40,98582 | 49,01418 | 0,40008 | 1,94808 | 0,1616 | 0,4605 | 0,34761 | 0,16596 | 0,404042077 |
| 0,54 | 0,81468 | 41,51673 | 48,48327 | 0,40433 | 1,96468 | 0,1647 | 0,4567 | 0,35793 | 0,16766 | 0,407338925 |
| 0,55 | 0,82134 | 42,03906 | 47,96094 | 0,40848 | 1,98134 | 0,1677 | 0,453 | 0,36830 | 0,16933 | 0,410670184 |
| 0,56 | 0,82807 | 42,55295 | 47,44705 | 0,41253 | 1,99807 | 0,1708 | 0,4494 | 0,37871 | 0,17096 | 0,414035023 |
| 0,57 | 0,83487 | 43,05851 | 46,94149 | 0,41647 | 2,01487 | 0,1738 | 0,4457 | 0,38916 | 0,17257 | 0,417432629 |
| 0,58 | 0,84172 | 43,55587 | 46,44413 | 0,42033 | 2,03172 | 0,1769 | 0,4421 | 0,39966 | 0,17414 | 0,42086221 |
| 0,59 | 0,84865 | 44,04516 | 45,95484 | 0,42409 | 2,04865 | 0,1799 | 0,4385 | 0,41018 | 0,17568 | 0,42432299 |
| 0,6 | 0,85563 | 44,52649 | 45,47351 | 0,42776 | 2,06563 | 0,1830 | 0,4349 | 0,42074 | 0,17719 | 0,427814212 |
| 0,61 | 0,86267 | 45,00000 | 45,00000 | 0,43134 | 2,08267 | 0,1861 | 0,4313 | 0,43134 | 0,17866 | 0,431335137 |
| 0,62 | 0,86977 | 45,46581 | 44,53419 | 0,43483 | 2,09977 | 0,1891 | 0,4278 | 0,44196 | 0,18011 | 0,434885042 |
| 0,63 | 0,87693 | 45,92405 | 44,07595 | 0,43824 | 2,11693 | 0,1922 | 0,4243 | 0,45260 | 0,18154 | 0,438463225 |
| 0,64 | 0,88414 | 46,37483 | 43,62517 | 0,44156 | 2,13414 | 0,1952 | 0,4209 | 0,46328 | 0,18293 | 0,442068999 |
| 0,65 | 0,89140 | 46,81830 | 43,18170 | 0,44480 | 2,15140 | 0,1983 | 0,4174 | 0,47397 | 0,1843 | 0,445701694 |
| 0,66 | 0,89872 | 47,25457 | 42,74543 | 0,44797 | 2,16872 | 0,2013 | 0,414 | 0,48469 | 0,18564 | 0,449360657 |
| 0,67 | 0,90609 | 47,68378 | 42,31622 | 0,45106 | 2,18609 | 0,2044 | 0,4107 | 0,49543 | 0,18695 | 0,453045252 |
| 0,68 | 0,91351 | 48,10603 | 41,89397 | 0,45407 | 2,20351 | 0,2074 | 0,4073 | 0,50618 | 0,18825 | 0,456754858 |
| 0,69 | 0,92098 | 48,52145 | 41,47855 | 0,45701 | 2,22098 | 0,2105 | 0,404 | 0,51695 | 0,18951 | 0,460488871 |
| 0,7 | 0,92849 | 48,93018 | 41,06982 | 0,45988 | 2,23849 | 0,2135 | 0,4008 | 0,52774 | 0,19075 | 0,464246702 |
| 0,71 | 0,93606 | 49,33231 | 40,66769 | 0,46269 | 2,25606 | 0,2166 | 0,3975 | 0,53854 | 0,19197 | 0,468027777 |
| 0,72 | 0,94366 | 49,72799 | 40,27201 | 0,46542 | 2,27366 | 0,2196 | 0,3943 | 0,54935 | 0,19317 | 0,471831538 |
| 0,73 | 0,95131 | 50,11731 | 39,88269 | 0,46809 | 2,29131 | 0,2227 | 0,3911 | 0,56017 | 0,19434 | 0,47565744 |
| 0,74 | 0,95901 | 50,50041 | 39,49959 | 0,47069 | 2,30901 | 0,2257 | 0,388 | 0,57101 | 0,1955 | 0,479504953 |
| 0,75 | 0,96675 | 50,87739 | 39,12261 | 0,47324 | 2,32675 | 0,2288 | 0,3849 | 0,58185 | 0,19663 | 0,483373562 |

c = ?

| a = 0,61 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 0,76 | 0,97453 | 51,24837 | 38,75163 | 0,47572 | 2,34453 | 0,2318 | 0,3818 | 0,59270 | 0,19774 | 0,487262763 |
| 0,77 | 0,98234 | 51,61346 | 38,38654 | 0,47814 | 2,36234 | 0,2349 | 0,3788 | 0,60356 | 0,19883 | 0,491172068 |
| 0,78 | 0,99020 | 51,97277 | 38,02723 | 0,48051 | 2,38020 | 0,2379 | 0,3758 | 0,61442 | 0,1999 | 0,495101 |
| 0,79 | 0,99810 | 52,32641 | 37,67359 | 0,48282 | 2,39810 | 0,2410 | 0,3728 | 0,62529 | 0,20095 | 0,499049096 |
| 0,8 | 1,00603 | 52,67448 | 37,32552 | 0,48507 | 2,41603 | 0,2440 | 0,3699 | 0,63616 | 0,20198 | 0,503015904 |
| 0,81 | 1,01400 | 53,01709 | 36,98291 | 0,48728 | 2,43400 | 0,2471 | 0,367 | 0,64704 | 0,203 | 0,507000986 |
| 0,82 | 1,02201 | 53,35435 | 36,64565 | 0,48943 | 2,45201 | 0,2501 | 0,3641 | 0,65792 | 0,204 | 0,511003914 |
| 0,83 | 1,03005 | 53,68635 | 36,31365 | 0,49153 | 2,47005 | 0,2532 | 0,3612 | 0,66880 | 0,20498 | 0,515024271 |
| 0,84 | 1,03812 | 54,01320 | 35,98680 | 0,49358 | 2,48812 | 0,2562 | 0,3584 | 0,67969 | 0,20594 | 0,519061653 |
| 0,85 | 1,04623 | 54,33500 | 35,66500 | 0,49559 | 2,50623 | 0,2593 | 0,3557 | 0,69057 | 0,20688 | 0,523115666 |
| 0,86 | 1,05437 | 54,65183 | 35,34817 | 0,49755 | 2,52437 | 0,2623 | 0,3529 | 0,70146 | 0,20781 | 0,527185925 |
| 0,87 | 1,06254 | 54,96380 | 35,03620 | 0,49946 | 2,54254 | 0,2654 | 0,3502 | 0,71235 | 0,20873 | 0,531272058 |
| 0,88 | 1,07075 | 55,27100 | 34,72900 | 0,50133 | 2,56075 | 0,2684 | 0,3475 | 0,72323 | 0,20963 | 0,535373701 |
| 0,89 | 1,07898 | 55,57352 | 34,42648 | 0,50316 | 2,57898 | 0,2715 | 0,3449 | 0,73412 | 0,21051 | 0,5394905 |
| 0,9 | 1,08724 | 55,87145 | 34,12855 | 0,50495 | 2,59724 | 0,2745 | 0,3422 | 0,74500 | 0,21138 | 0,543622111 |
| 0,91 | 1,09554 | 56,16488 | 33,83512 | 0,50669 | 2,61554 | 0,2776 | 0,3397 | 0,75589 | 0,21223 | 0,547768199 |
| 0,92 | 1,10386 | 56,45389 | 33,54611 | 0,50840 | 2,63386 | 0,2806 | 0,3371 | 0,76677 | 0,21307 | 0,551928437 |
| 0,93 | 1,11221 | 56,73857 | 33,26143 | 0,51007 | 2,65221 | 0,2837 | 0,3346 | 0,77764 | 0,2139 | 0,556102509 |
| 0,94 | 1,12058 | 57,01900 | 32,98100 | 0,51170 | 2,67058 | 0,2867 | 0,3321 | 0,78852 | 0,21471 | 0,560290103 |
| 0,95 | 1,12898 | 57,29527 | 32,70473 | 0,51329 | 2,68898 | 0,2898 | 0,3296 | 0,79939 | 0,21551 | 0,564490921 |
| 0,96 | 1,13741 | 57,56744 | 32,43256 | 0,51485 | 2,70741 | 0,2928 | 0,3271 | 0,81026 | 0,2163 | 0,568704669 |
| 0,97 | 1,14586 | 57,83561 | 32,16439 | 0,51638 | 2,72586 | 0,2959 | 0,3247 | 0,82113 | 0,21707 | 0,57293106 |
| 0,98 | 1,15434 | 58,09984 | 31,90016 | 0,51787 | 2,74434 | 0,2989 | 0,3223 | 0,83199 | 0,21783 | 0,577169819 |
| 0,99 | 1,16284 | 58,36022 | 31,63978 | 0,51933 | 2,76284 | 0,3020 | 0,32 | 0,84285 | 0,21858 | 0,581420674 |
| 1 | 1,17137 | 58,61681 | 31,38319 | 0,52076 | 2,78137 | 0,3050 | 0,3177 | 0,85370 | 0,21932 | 0,585683362 |
| 1,01 | 1,17992 | 58,86969 | 31,13031 | 0,52216 | 2,79992 | 0,3081 | 0,3154 | 0,86455 | 0,22004 | 0,589957626 |
| 1,02 | 1,18849 | 59,11892 | 30,88108 | 0,52352 | 2,81849 | 0,3111 | 0,3131 | 0,87540 | 0,22076 | 0,594243216 |
| 1,03 | 1,19708 | 59,36458 | 30,63542 | 0,52486 | 2,83708 | 0,3142 | 0,3108 | 0,88624 | 0,22146 | 0,59853989 |
| 1,04 | 1,20569 | 59,60674 | 30,39326 | 0,52617 | 2,85569 | 0,3172 | 0,3086 | 0,89708 | 0,22215 | 0,60284741 |
| 1,05 | 1,21433 | 59,84545 | 30,15455 | 0,52745 | 2,87433 | 0,3203 | 0,3064 | 0,90791 | 0,22283 | 0,607165546 |
| 1,06 | 1,22299 | 60,08079 | 29,91921 | 0,52871 | 2,89299 | 0,3233 | 0,3043 | 0,91873 | 0,22351 | 0,611494072 |
| 1,07 | 1,23167 | 60,31282 | 29,68718 | 0,52993 | 2,91167 | 0,3264 | 0,3021 | 0,92955 | 0,22417 | 0,61583277 |
| 1,08 | 1,24036 | 60,54160 | 29,45840 | 0,53113 | 2,93036 | 0,3294 | 0,3 | 0,94037 | 0,22482 | 0,620181425 |
| 1,09 | 1,24908 | 60,76718 | 29,23282 | 0,53231 | 2,94908 | 0,3325 | 0,2979 | 0,95118 | 0,22546 | 0,624539831 |
| 1,1 | 1,25782 | 60,98964 | 29,01036 | 0,53346 | 2,96782 | 0,3355 | 0,2958 | 0,96199 | 0,22609 | 0,628907783 |
| 1,11 | 1,26657 | 61,20902 | 28,79098 | 0,53459 | 2,98657 | 0,3386 | 0,2938 | 0,97278 | 0,22671 | 0,633285086 |
| 1,12 | 1,27534 | 61,42540 | 28,57460 | 0,53570 | 3,00534 | 0,3416 | 0,2918 | 0,98358 | 0,22733 | 0,637671546 |
| 1,13 | 1,28413 | 61,63881 | 28,36119 | 0,53678 | 3,02413 | 0,3447 | 0,2898 | 0,99437 | 0,22793 | 0,642066975 |
| 1,14 | 1,29294 | 61,84931 | 28,15069 | 0,53784 | 3,04294 | 0,3477 | 0,2878 | 1,00515 | 0,22853 | 0,64647119 |
| 1,15 | 1,30177 | 62,05697 | 27,94303 | 0,53888 | 3,06177 | 0,3508 | 0,2858 | 1,01593 | 0,22912 | 0,650884014 |
| 1,16 | 1,31061 | 62,26182 | 27,73818 | 0,53990 | 3,08061 | 0,3538 | 0,2839 | 1,02670 | 0,22969 | 0,655305272 |
| 1,17 | 1,31947 | 62,46393 | 27,53607 | 0,54090 | 3,09947 | 0,3569 | 0,282 | 1,03746 | 0,23027 | 0,659734795 |
| 1,18 | 1,32834 | 62,66334 | 27,33666 | 0,54188 | 3,11834 | 0,3599 | 0,2801 | 1,04822 | 0,23083 | 0,664172417 |
| 1,19 | 1,33724 | 62,86009 | 27,13991 | 0,54284 | 3,13724 | 0,3630 | 0,2783 | 1,05898 | 0,23138 | 0,668617978 |
| 1,2 | 1,34614 | 63,05425 | 26,94575 | 0,54378 | 3,15614 | 0,3660 | 0,2764 | 1,06972 | 0,23193 | 0,673071319 |
| 1,21 | 1,35506 | 63,24585 | 26,75415 | 0,54470 | 3,17506 | 0,3691 | 0,2746 | 1,08047 | 0,23247 | 0,677532287 |
| 1,22 | 1,36400 | 63,43495 | 26,56505 | 0,54560 | 3,19400 | 0,3721 | 0,2728 | 1,09120 | 0,233 | 0,682000733 |
| 1,23 | 1,37295 | 63,62158 | 26,37842 | 0,54649 | 3,21295 | 0,3752 | 0,271 | 1,10193 | 0,23352 | 0,686476511 |
| 1,24 | 1,38192 | 63,80579 | 26,19421 | 0,54735 | 3,23192 | 0,3782 | 0,2693 | 1,11266 | 0,23404 | 0,690959478 |
| 1,25 | 1,39090 | 63,98762 | 26,01238 | 0,54821 | 3,25090 | 0,3813 | 0,2675 | 1,12337 | 0,23455 | 0,695449495 |
| 1,26 | 1,39989 | 64,16712 | 25,83288 | 0,54904 | 3,26989 | 0,3843 | 0,2658 | 1,13409 | 0,23505 | 0,699946427 |
| 1,27 | 1,40890 | 64,34433 | 25,65567 | 0,54986 | 3,28890 | 0,3874 | 0,2641 | 1,14479 | 0,23555 | 0,70445014 |
| 1,28 | 1,41792 | 64,51928 | 25,48072 | 0,55067 | 3,30792 | 0,3904 | 0,2624 | 1,15549 | 0,23604 | 0,708960507 |
| 1,29 | 1,42695 | 64,69202 | 25,30798 | 0,55145 | 3,32695 | 0,3935 | 0,2608 | 1,16619 | 0,23652 | 0,7134774 |
| 1,3 | 1,43600 | 64,86259 | 25,13741 | 0,55223 | 3,34600 | 0,3965 | 0,2591 | 1,17688 | 0,237 | 0,718000696 |
| 1,31 | 1,44506 | 65,03101 | 24,96899 | 0,55299 | 3,36506 | 0,3996 | 0,2575 | 1,18756 | 0,23747 | 0,722530276 |
| 1,32 | 1,45413 | 65,19734 | 24,80266 | 0,55373 | 3,38413 | 0,4026 | 0,2559 | 1,19824 | 0,23793 | 0,727066022 |
| 1,33 | 1,46322 | 65,36160 | 24,63840 | 0,55446 | 3,40322 | 0,4057 | 0,2543 | 1,20891 | 0,23839 | 0,731607818 |
| 1,34 | 1,47231 | 65,52384 | 24,47616 | 0,55518 | 3,42231 | 0,4087 | 0,2527 | 1,21958 | 0,23884 | 0,736155554 |
| 1,35 | 1,48142 | 65,68408 | 24,31592 | 0,55589 | 3,44142 | 0,4118 | 0,2512 | 1,23024 | 0,23929 | 0,74070912 |
| 1,36 | 1,49054 | 65,84236 | 24,15764 | 0,55658 | 3,46054 | 0,4148 | 0,2496 | 1,24090 | 0,23973 | 0,745268408 |
| 1,37 | 1,49967 | 65,99872 | 24,00128 | 0,55726 | 3,47967 | 0,4179 | 0,2481 | 1,25154 | 0,24017 | 0,749833315 |
| 1,38 | 1,50881 | 66,15318 | 23,84682 | 0,55792 | 3,49881 | 0,4209 | 0,2466 | 1,26219 | 0,2406 | 0,754403738 |
| 1,39 | 1,51796 | 66,30578 | 23,69422 | 0,55858 | 3,51796 | 0,4240 | 0,2451 | 1,27283 | 0,24102 | 0,758979578 |
| 1,4 | 1,52712 | 66,45656 | 23,54344 | 0,55922 | 3,53712 | 0,4270 | 0,2437 | 1,28346 | 0,24144 | 0,763560738 |
| 1,41 | 1,53629 | 66,60553 | 23,39447 | 0,55985 | 3,55629 | 0,4301 | 0,2422 | 1,29409 | 0,24185 | 0,768147121 |

c = ?

| a = 0,61 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 1,42 | 1,54548 | 66,75273 | 23,24727 | 0,56047 | 3,57548 | 0,4331 | 0,2408 | 1,30471 | 0,24226 | 0,772738636 |
| 1,43 | 1,55467 | 66,89819 | 23,10181 | 0,56108 | 3,59467 | 0,4362 | 0,2393 | 1,31533 | 0,24266 | 0,777335192 |
| 1,44 | 1,56387 | 67,04194 | 22,95806 | 0,56168 | 3,61387 | 0,4392 | 0,2379 | 1,32594 | 0,24306 | 0,781936698 |
| 1,45 | 1,57309 | 67,18401 | 22,81599 | 0,56227 | 3,63309 | 0,4423 | 0,2365 | 1,33654 | 0,24346 | 0,786543069 |
| 1,46 | 1,58231 | 67,32443 | 22,67557 | 0,56285 | 3,65231 | 0,4453 | 0,2352 | 1,34715 | 0,24385 | 0,79115422 |
| 1,47 | 1,59154 | 67,46321 | 22,53679 | 0,56342 | 3,67154 | 0,4484 | 0,2338 | 1,35774 | 0,24423 | 0,795770067 |
| 1,48 | 1,60078 | 67,60040 | 22,39960 | 0,56397 | 3,69078 | 0,4514 | 0,2324 | 1,36833 | 0,24461 | 0,80039053 |
| 1,49 | 1,61003 | 67,73600 | 22,26400 | 0,56452 | 3,71003 | 0,4545 | 0,2311 | 1,37892 | 0,24498 | 0,805015528 |
| 1,5 | 1,61929 | 67,87006 | 22,12994 | 0,56506 | 3,72929 | 0,4575 | 0,2298 | 1,38950 | 0,24536 | 0,809644984 |
| 1,51 | 1,62856 | 68,00260 | 21,99740 | 0,56559 | 3,74856 | 0,4606 | 0,2285 | 1,40007 | 0,24572 | 0,814278822 |
| 1,52 | 1,63783 | 68,13363 | 21,86637 | 0,56611 | 3,76783 | 0,4636 | 0,2272 | 1,41064 | 0,24608 | 0,818916968 |
| 1,53 | 1,64712 | 68,26319 | 21,73681 | 0,56663 | 3,78712 | 0,4667 | 0,2259 | 1,42121 | 0,24644 | 0,823559348 |
| 1,54 | 1,65641 | 68,39129 | 21,60871 | 0,56713 | 3,80641 | 0,4697 | 0,2246 | 1,43177 | 0,24679 | 0,828205892 |
| 1,55 | 1,66571 | 68,51796 | 21,48204 | 0,56762 | 3,82571 | 0,4728 | 0,2234 | 1,44233 | 0,24714 | 0,83285653 |
| 1,56 | 1,67502 | 68,64323 | 21,35677 | 0,56811 | 3,84502 | 0,4758 | 0,2221 | 1,45288 | 0,24749 | 0,837511194 |
| 1,57 | 1,68434 | 68,76711 | 21,23289 | 0,56859 | 3,86434 | 0,4789 | 0,2209 | 1,46342 | 0,24783 | 0,842169817 |
| 1,58 | 1,69366 | 68,88962 | 21,11038 | 0,56906 | 3,88366 | 0,4819 | 0,2197 | 1,47396 | 0,24817 | 0,846832333 |
| 1,59 | 1,70300 | 69,01080 | 20,98920 | 0,56953 | 3,90300 | 0,4850 | 0,2185 | 1,48450 | 0,2485 | 0,851498679 |
| 1,6 | 1,71234 | 69,13065 | 20,86935 | 0,56998 | 3,92234 | 0,4880 | 0,2173 | 1,49503 | 0,24883 | 0,856168792 |
| 1,61 | 1,72169 | 69,24920 | 20,75080 | 0,57043 | 3,94169 | 0,4911 | 0,2161 | 1,50556 | 0,24916 | 0,86084261 |
| 1,62 | 1,73104 | 69,36648 | 20,63352 | 0,57087 | 3,96104 | 0,4941 | 0,215 | 1,51608 | 0,24948 | 0,865520075 |
| 1,63 | 1,74040 | 69,48249 | 20,51751 | 0,57130 | 3,98040 | 0,4972 | 0,2138 | 1,52660 | 0,2498 | 0,870201126 |
| 1,64 | 1,74977 | 69,59725 | 20,40275 | 0,57173 | 3,99977 | 0,5002 | 0,2127 | 1,53712 | 0,25011 | 0,874885707 |
| 1,65 | 1,75915 | 69,71080 | 20,28920 | 0,57215 | 4,01915 | 0,5033 | 0,2115 | 1,54762 | 0,25043 | 0,87957376 |
| 1,66 | 1,76853 | 69,82314 | 20,17686 | 0,57257 | 4,03853 | 0,5063 | 0,2104 | 1,55813 | 0,25073 | 0,884265232 |
| 1,67 | 1,77792 | 69,93430 | 20,06570 | 0,57297 | 4,05792 | 0,5094 | 0,2093 | 1,56863 | 0,25104 | 0,888960067 |
| 1,68 | 1,78732 | 70,04428 | 19,95572 | 0,57337 | 4,07732 | 0,5124 | 0,2082 | 1,57913 | 0,25134 | 0,893658212 |
| 1,69 | 1,79672 | 70,15312 | 19,84688 | 0,57377 | 4,09672 | 0,5155 | 0,2071 | 1,58962 | 0,25164 | 0,898359616 |
| 1,7 | 1,80613 | 70,26082 | 19,73918 | 0,57416 | 4,11613 | 0,5185 | 0,206 | 1,60011 | 0,25194 | 0,903064228 |
| 1,71 | 1,81554 | 70,36740 | 19,63260 | 0,57454 | 4,13554 | 0,5216 | 0,205 | 1,61059 | 0,25223 | 0,907771998 |
| 1,72 | 1,82497 | 70,47289 | 19,52711 | 0,57491 | 4,15497 | 0,5246 | 0,2039 | 1,62107 | 0,25252 | 0,912482877 |
| 1,73 | 1,83439 | 70,57729 | 19,42271 | 0,57529 | 4,17439 | 0,5277 | 0,2028 | 1,63155 | 0,2528 | 0,917196816 |
| 1,74 | 1,84383 | 70,68062 | 19,31938 | 0,57565 | 4,19383 | 0,5307 | 0,2018 | 1,64202 | 0,25309 | 0,92191377 |
| 1,75 | 1,85327 | 70,78290 | 19,21710 | 0,57601 | 4,21327 | 0,5338 | 0,2008 | 1,65249 | 0,25337 | 0,926633692 |
| 1,76 | 1,86271 | 70,88415 | 19,11585 | 0,57636 | 4,23271 | 0,5368 | 0,1998 | 1,66295 | 0,25364 | 0,931356538 |
| 1,77 | 1,87216 | 70,98437 | 19,01563 | 0,57671 | 4,25216 | 0,5399 | 0,1988 | 1,67341 | 0,25392 | 0,936082261 |
| 1,78 | 1,88162 | 71,08359 | 18,91641 | 0,57706 | 4,27162 | 0,5429 | 0,1978 | 1,68387 | 0,25419 | 0,940810821 |
| 1,79 | 1,89108 | 71,18181 | 18,81819 | 0,57739 | 4,29108 | 0,5460 | 0,1968 | 1,69432 | 0,25446 | 0,945542173 |
| 1,8 | 1,90055 | 71,27905 | 18,72095 | 0,57773 | 4,31055 | 0,5490 | 0,1958 | 1,70477 | 0,25472 | 0,950276276 |
| 1,81 | 1,91003 | 71,37533 | 18,62467 | 0,57805 | 4,33003 | 0,5521 | 0,1948 | 1,71521 | 0,25499 | 0,955013089 |
| 1,82 | 1,91951 | 71,47066 | 18,52934 | 0,57838 | 4,34951 | 0,5551 | 0,1939 | 1,72565 | 0,25525 | 0,959752572 |
| 1,83 | 1,92899 | 71,56505 | 18,43495 | 0,57870 | 4,36899 | 0,5582 | 0,1929 | 1,73609 | 0,25551 | 0,964494686 |
| 1,84 | 1,93848 | 71,65852 | 18,34148 | 0,57901 | 4,38848 | 0,5612 | 0,192 | 1,74652 | 0,25576 | 0,969239393 |
| 1,85 | 1,94797 | 71,75108 | 18,24892 | 0,57932 | 4,40797 | 0,5643 | 0,191 | 1,75695 | 0,25601 | 0,973986653 |
| 1,86 | 1,95747 | 71,84273 | 18,15727 | 0,57962 | 4,42747 | 0,5673 | 0,1901 | 1,76738 | 0,25626 | 0,97873643 |
| 1,87 | 1,96698 | 71,93351 | 18,06649 | 0,57993 | 4,44698 | 0,5704 | 0,1892 | 1,77780 | 0,25651 | 0,983488688 |
| 1,88 | 1,97649 | 72,02341 | 17,97659 | 0,58022 | 4,46649 | 0,5734 | 0,1883 | 1,78822 | 0,25676 | 0,988243391 |
| 1,89 | 1,98600 | 72,11245 | 17,88755 | 0,58051 | 4,48600 | 0,5765 | 0,1874 | 1,79864 | 0,257 | 0,993000504 |
| 1,9 | 1,99552 | 72,20064 | 17,79936 | 0,58080 | 4,50552 | 0,5795 | 0,1865 | 1,80905 | 0,25724 | 0,997759991 |
| 1,91 | 2,00504 | 72,28799 | 17,71201 | 0,58108 | 4,52504 | 0,5826 | 0,1856 | 1,81946 | 0,25748 | 1,00252182 |
| 1,92 | 2,01457 | 72,37451 | 17,62549 | 0,58136 | 4,54457 | 0,5856 | 0,1847 | 1,82987 | 0,25771 | 1,007285957 |
| 1,93 | 2,02410 | 72,46022 | 17,53978 | 0,58164 | 4,56410 | 0,5887 | 0,1838 | 1,84027 | 0,25795 | 1,01205237 |
| 1,94 | 2,03364 | 72,54513 | 17,45487 | 0,58191 | 4,58364 | 0,5917 | 0,183 | 1,85067 | 0,25818 | 1,016821027 |
| 1,95 | 2,04318 | 72,62925 | 17,37075 | 0,58218 | 4,60318 | 0,5948 | 0,1821 | 1,86107 | 0,25841 | 1,021591895 |
| 1,96 | 2,05273 | 72,71258 | 17,28742 | 0,58244 | 4,62273 | 0,5978 | 0,1813 | 1,87146 | 0,25864 | 1,026364945 |
| 1,97 | 2,06228 | 72,79514 | 17,20486 | 0,58270 | 4,64228 | 0,6009 | 0,1804 | 1,88185 | 0,25886 | 1,031140146 |
| 1,98 | 2,07183 | 72,87694 | 17,12306 | 0,58296 | 4,66183 | 0,6039 | 0,1796 | 1,89224 | 0,25908 | 1,035917468 |
| 1,99 | 2,08139 | 72,95799 | 17,04201 | 0,58321 | 4,68139 | 0,6070 | 0,1788 | 1,90262 | 0,2593 | 1,040696882 |
| 2 | 2,09096 | 73,03829 | 16,96171 | 0,58346 | 4,70096 | 0,6100 | 0,178 | 1,91300 | 0,25952 | 1,045478359 |
| 2,01 | 2,10052 | 73,11787 | 16,88213 | 0,58371 | 4,72052 | 0,6131 | 0,1771 | 1,92338 | 0,25974 | 1,050261872 |
| 2,02 | 2,11009 | 73,19672 | 16,80328 | 0,58395 | 4,74009 | 0,6161 | 0,1763 | 1,93375 | 0,25995 | 1,055047392 |
| 2,03 | 2,11967 | 73,27487 | 16,72513 | 0,58419 | 4,75967 | 0,6192 | 0,1755 | 1,94412 | 0,26017 | 1,059834893 |
| 2,04 | 2,12925 | 73,35230 | 16,64770 | 0,58443 | 4,77925 | 0,6222 | 0,1748 | 1,95449 | 0,26038 | 1,064624347 |
| 2,05 | 2,13883 | 73,42905 | 16,57095 | 0,58467 | 4,79883 | 0,6253 | 0,174 | 1,96486 | 0,26058 | 1,069415728 |
| 2,06 | 2,14842 | 73,50511 | 16,49489 | 0,58490 | 4,81842 | 0,6283 | 0,1732 | 1,97522 | 0,26079 | 1,074209011 |

c = ?

a = 0,61

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 2,07 | 2,15801 | 73,58049 | 16,41951 | 0,58512 | 4,83801 | 0,6314 | 0,1724 | 1,98558 | 0,261 | 1,079004171 |
| 2,08 | 2,16760 | 73,65521 | 16,34479 | 0,58535 | 4,85760 | 0,6344 | 0,1717 | 1,99594 | 0,2612 | 1,083801181 |
| 2,09 | 2,17720 | 73,72927 | 16,27073 | 0,58557 | 4,87720 | 0,6375 | 0,1709 | 2,00629 | 0,2614 | 1,088600018 |
| 2,1 | 2,18680 | 73,80268 | 16,19732 | 0,58579 | 4,89680 | 0,6405 | 0,1702 | 2,01664 | 0,2616 | 1,093400658 |
| 2,11 | 2,19641 | 73,87544 | 16,12456 | 0,58600 | 4,91641 | 0,6436 | 0,1694 | 2,02699 | 0,2618 | 1,098203078 |
| 2,12 | 2,20601 | 73,94758 | 16,05242 | 0,58622 | 4,93601 | 0,6466 | 0,1687 | 2,03734 | 0,26199 | 1,103007253 |
| 2,13 | 2,21563 | 74,01908 | 15,98092 | 0,58643 | 4,95563 | 0,6497 | 0,1679 | 2,04768 | 0,26219 | 1,107813161 |
| 2,14 | 2,22524 | 74,08997 | 15,91003 | 0,58663 | 4,97524 | 0,6527 | 0,1672 | 2,05802 | 0,26238 | 1,11262078 |
| 2,15 | 2,23486 | 74,16025 | 15,83975 | 0,58684 | 4,99486 | 0,6558 | 0,1665 | 2,06836 | 0,26257 | 1,117430087 |
| 2,16 | 2,24448 | 74,22993 | 15,77007 | 0,58704 | 5,01448 | 0,6588 | 0,1658 | 2,07870 | 0,26276 | 1,122241061 |
| 2,17 | 2,25411 | 74,29901 | 15,70099 | 0,58724 | 5,03411 | 0,6619 | 0,1651 | 2,08903 | 0,26295 | 1,127053681 |
| 2,18 | 2,26374 | 74,36750 | 15,63250 | 0,58744 | 5,05374 | 0,6649 | 0,1644 | 2,09936 | 0,26313 | 1,131867925 |
| 2,19 | 2,27337 | 74,43542 | 15,56458 | 0,58763 | 5,07337 | 0,6680 | 0,1637 | 2,10969 | 0,26332 | 1,136683773 |
| 2,2 | 2,28300 | 74,50276 | 15,49724 | 0,58782 | 5,09300 | 0,6710 | 0,163 | 2,12002 | 0,2635 | 1,141501205 |
| 2,21 | 2,29264 | 74,56953 | 15,43047 | 0,58801 | 5,11264 | 0,6741 | 0,1623 | 2,13034 | 0,26368 | 1,1463202 |
| 2,22 | 2,30228 | 74,63575 | 15,36425 | 0,58820 | 5,13228 | 0,6771 | 0,1616 | 2,14066 | 0,26386 | 1,151140739 |
| 2,23 | 2,31193 | 74,70141 | 15,29859 | 0,58838 | 5,15193 | 0,6802 | 0,1609 | 2,15098 | 0,26404 | 1,155962802 |
| 2,24 | 2,32157 | 74,76653 | 15,23347 | 0,58857 | 5,17157 | 0,6832 | 0,1603 | 2,16129 | 0,26421 | 1,160786371 |
| 2,25 | 2,33122 | 74,83111 | 15,16889 | 0,58875 | 5,19122 | 0,6863 | 0,1596 | 2,17161 | 0,26439 | 1,165611428 |
| 2,26 | 2,34088 | 74,89515 | 15,10485 | 0,58892 | 5,21088 | 0,6893 | 0,159 | 2,18192 | 0,26456 | 1,170437952 |
| 2,27 | 2,35053 | 74,95867 | 15,04133 | 0,58910 | 5,23053 | 0,6924 | 0,1583 | 2,19223 | 0,26473 | 1,175265927 |
| 2,28 | 2,36019 | 75,02167 | 14,97833 | 0,58927 | 5,25019 | 0,6954 | 0,1577 | 2,20253 | 0,2649 | 1,180095335 |
| 2,29 | 2,36985 | 75,08416 | 14,91584 | 0,58945 | 5,26985 | 0,6985 | 0,157 | 2,21284 | 0,26507 | 1,184926158 |
| 2,3 | 2,37952 | 75,14614 | 14,85386 | 0,58962 | 5,28952 | 0,7015 | 0,1564 | 2,22314 | 0,26524 | 1,189758379 |
| 2,31 | 2,38918 | 75,20761 | 14,79239 | 0,58978 | 5,30918 | 0,7046 | 0,1557 | 2,23344 | 0,26541 | 1,194591981 |
| 2,32 | 2,39885 | 75,26859 | 14,73141 | 0,58995 | 5,32885 | 0,7076 | 0,1551 | 2,24374 | 0,26557 | 1,199426947 |
| 2,33 | 2,40853 | 75,32909 | 14,67091 | 0,59011 | 5,34853 | 0,7107 | 0,1545 | 2,25403 | 0,26574 | 1,20426326 |
| 2,34 | 2,41820 | 75,38909 | 14,61091 | 0,59027 | 5,36820 | 0,7137 | 0,1539 | 2,26433 | 0,2659 | 1,209100906 |
| 2,35 | 2,42788 | 75,44862 | 14,55138 | 0,59043 | 5,38788 | 0,7168 | 0,1533 | 2,27462 | 0,26606 | 1,213939867 |
| 2,36 | 2,43756 | 75,50768 | 14,49232 | 0,59059 | 5,40756 | 0,7198 | 0,1527 | 2,28491 | 0,26622 | 1,218780128 |
| 2,37 | 2,44724 | 75,56627 | 14,43373 | 0,59075 | 5,42724 | 0,7229 | 0,152 | 2,29519 | 0,26638 | 1,223621674 |
| 2,38 | 2,45693 | 75,62440 | 14,37560 | 0,59090 | 5,44693 | 0,7259 | 0,1514 | 2,30548 | 0,26654 | 1,228464489 |
| 2,39 | 2,46662 | 75,68207 | 14,31793 | 0,59105 | 5,46662 | 0,7290 | 0,1509 | 2,31576 | 0,26669 | 1,233308558 |
| 2,4 | 2,47631 | 75,73929 | 14,26071 | 0,59120 | 5,48631 | 0,7320 | 0,1503 | 2,32604 | 0,26685 | 1,238153868 |
| 2,41 | 2,48600 | 75,79606 | 14,20394 | 0,59135 | 5,50600 | 0,7351 | 0,1497 | 2,33632 | 0,267 | 1,243000402 |
| 2,42 | 2,49570 | 75,85239 | 14,14761 | 0,59150 | 5,52570 | 0,7381 | 0,1491 | 2,34660 | 0,26715 | 1,247848148 |
| 2,43 | 2,50539 | 75,90829 | 14,09171 | 0,59164 | 5,54539 | 0,7412 | 0,1485 | 2,35687 | 0,2673 | 1,25269709 |
| 2,44 | 2,51509 | 75,96376 | 14,03624 | 0,59179 | 5,56509 | 0,7442 | 0,1479 | 2,36715 | 0,26745 | 1,257547216 |
| 2,45 | 2,52480 | 76,01880 | 13,98120 | 0,59193 | 5,58480 | 0,7473 | 0,1474 | 2,37742 | 0,2676 | 1,262398511 |
| 2,46 | 2,53450 | 76,07341 | 13,92659 | 0,59207 | 5,60450 | 0,7503 | 0,1468 | 2,38769 | 0,26775 | 1,267250962 |
| 2,47 | 2,54421 | 76,12761 | 13,87239 | 0,59221 | 5,62421 | 0,7534 | 0,1463 | 2,39796 | 0,2679 | 1,272104555 |
| 2,48 | 2,55392 | 76,18140 | 13,81860 | 0,59234 | 5,64392 | 0,7564 | 0,1457 | 2,40822 | 0,26804 | 1,276959279 |
| 2,49 | 2,56363 | 76,23478 | 13,76522 | 0,59248 | 5,66363 | 0,7595 | 0,1451 | 2,41848 | 0,26818 | 1,281815119 |
| 2,5 | 2,57334 | 76,28776 | 13,71224 | 0,59261 | 5,68334 | 0,7625 | 0,1446 | 2,42875 | 0,26833 | 1,286672064 |
| 2,51 | 2,58306 | 76,34034 | 13,65966 | 0,59275 | 5,70306 | 0,7656 | 0,1441 | 2,43901 | 0,26847 | 1,2915301 |
| 2,52 | 2,59278 | 76,39253 | 13,60747 | 0,59288 | 5,72278 | 0,7686 | 0,1435 | 2,44926 | 0,26861 | 1,296389216 |
| 2,53 | 2,60250 | 76,44432 | 13,55568 | 0,59301 | 5,74250 | 0,7717 | 0,143 | 2,45952 | 0,26875 | 1,3012494 |
| 2,54 | 2,61222 | 76,49574 | 13,50426 | 0,59314 | 5,76222 | 0,7747 | 0,1424 | 2,46978 | 0,26889 | 1,306110638 |
| 2,55 | 2,62195 | 76,54676 | 13,45324 | 0,59326 | 5,78195 | 0,7778 | 0,1419 | 2,48003 | 0,26903 | 1,310972921 |
| 2,56 | 2,63167 | 76,59742 | 13,40258 | 0,59339 | 5,80167 | 0,7808 | 0,1414 | 2,49028 | 0,26916 | 1,315836236 |
| 2,57 | 2,64140 | 76,64770 | 13,35230 | 0,59351 | 5,82140 | 0,7839 | 0,1409 | 2,50053 | 0,2693 | 1,320700572 |
| 2,58 | 2,65113 | 76,69761 | 13,30239 | 0,59363 | 5,84113 | 0,7869 | 0,1404 | 2,51078 | 0,26943 | 1,325565917 |
| 2,59 | 2,66086 | 76,74715 | 13,25285 | 0,59375 | 5,86086 | 0,7900 | 0,1398 | 2,52102 | 0,26957 | 1,330432261 |
| 2,6 | 2,67060 | 76,79633 | 13,20367 | 0,59387 | 5,88060 | 0,7930 | 0,1393 | 2,53127 | 0,2697 | 1,335299592 |
| 2,61 | 2,68034 | 76,84516 | 13,15484 | 0,59399 | 5,90034 | 0,7961 | 0,1388 | 2,54151 | 0,26983 | 1,3401679 |
| 2,62 | 2,69007 | 76,89363 | 13,10637 | 0,59411 | 5,92007 | 0,7991 | 0,1383 | 2,55175 | 0,26996 | 1,345037174 |
| 2,63 | 2,69981 | 76,94176 | 13,05824 | 0,59423 | 5,93981 | 0,8022 | 0,1378 | 2,56199 | 0,27009 | 1,349907404 |
| 2,64 | 2,70956 | 76,98953 | 13,01047 | 0,59434 | 5,95956 | 0,8052 | 0,1373 | 2,57223 | 0,27022 | 1,35477858 |
| 2,65 | 2,71930 | 77,03697 | 12,96303 | 0,59445 | 5,97930 | 0,8083 | 0,1368 | 2,58246 | 0,27035 | 1,35965069 |
| 2,66 | 2,72905 | 77,08406 | 12,91594 | 0,59457 | 5,99905 | 0,8113 | 0,1363 | 2,59270 | 0,27048 | 1,364523726 |
| 2,67 | 2,73880 | 77,13083 | 12,86917 | 0,59468 | 6,01880 | 0,8144 | 0,1359 | 2,60293 | 0,2706 | 1,369397678 |
| 2,68 | 2,74855 | 77,17725 | 12,82275 | 0,59479 | 6,03855 | 0,8174 | 0,1354 | 2,61316 | 0,27073 | 1,374272535 |
| 2,69 | 2,75830 | 77,22336 | 12,77664 | 0,59490 | 6,05830 | 0,8205 | 0,1349 | 2,62339 | 0,27085 | 1,379148288 |
| 2,7 | 2,76805 | 77,26913 | 12,73087 | 0,59500 | 6,07805 | 0,8235 | 0,1344 | 2,63362 | 0,27098 | 1,384024928 |
| 2,71 | 2,77780 | 77,31459 | 12,68541 | 0,59511 | 6,09780 | 0,8266 | 0,134 | 2,64385 | 0,2711 | 1,388902444 |
| 2,72 | 2,78756 | 77,35972 | 12,64028 | 0,59522 | 6,11756 | 0,8296 | 0,1335 | 2,65408 | 0,27122 | 1,393780829 |

c = ?

a = 0,61

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 2,73 | 2,79732 | 77,40454 | 12,59546 | 0,59532 | 6,13732 | 0,8327 | 0,133 | 2,66430 | 0,27134 | 1,398660073 |
| 2,74 | 2,80708 | 77,44905 | 12,55095 | 0,59542 | 6,15708 | 0,8357 | 0,1326 | 2,67452 | 0,27146 | 1,403540167 |
| 2,75 | 2,81684 | 77,49325 | 12,50675 | 0,59553 | 6,17684 | 0,8388 | 0,1321 | 2,68474 | 0,27158 | 1,408421102 |
| 2,76 | 2,82661 | 77,53715 | 12,46285 | 0,59563 | 6,19661 | 0,8418 | 0,1316 | 2,69496 | 0,2717 | 1,413302869 |
| 2,77 | 2,83637 | 77,58074 | 12,41926 | 0,59573 | 6,21637 | 0,8449 | 0,1312 | 2,70518 | 0,27181 | 1,41818546 |
| 2,78 | 2,84614 | 77,62404 | 12,37596 | 0,59582 | 6,23614 | 0,8479 | 0,1307 | 2,71540 | 0,27193 | 1,423068867 |
| 2,79 | 2,85591 | 77,66704 | 12,33296 | 0,59592 | 6,25591 | 0,8510 | 0,1303 | 2,72561 | 0,27205 | 1,42795308 |
| 2,8 | 2,86568 | 77,70974 | 12,29026 | 0,59602 | 6,27568 | 0,8540 | 0,1298 | 2,73583 | 0,27216 | 1,432838093 |
| 2,81 | 2,87545 | 77,75216 | 12,24784 | 0,59612 | 6,29545 | 0,8571 | 0,1294 | 2,74604 | 0,27228 | 1,437723896 |
| 2,82 | 2,88522 | 77,79429 | 12,20571 | 0,59621 | 6,31522 | 0,8601 | 0,129 | 2,75625 | 0,27239 | 1,442610481 |
| 2,83 | 2,89500 | 77,83613 | 12,16387 | 0,59630 | 6,33500 | 0,8632 | 0,1285 | 2,76646 | 0,2725 | 1,447497841 |
| 2,84 | 2,90477 | 77,87769 | 12,12231 | 0,59640 | 6,35477 | 0,8662 | 0,1281 | 2,77667 | 0,27261 | 1,452385968 |
| 2,85 | 2,91455 | 77,91897 | 12,08103 | 0,59649 | 6,37455 | 0,8693 | 0,1277 | 2,78688 | 0,27273 | 1,457274854 |
| 2,86 | 2,92433 | 77,95998 | 12,04002 | 0,59658 | 6,39433 | 0,8723 | 0,1272 | 2,79709 | 0,27284 | 1,462164491 |
| 2,87 | 2,93411 | 78,00071 | 11,99929 | 0,59667 | 6,41411 | 0,8754 | 0,1268 | 2,80729 | 0,27295 | 1,467054873 |
| 2,88 | 2,94389 | 78,04118 | 11,95882 | 0,59676 | 6,43389 | 0,8784 | 0,1264 | 2,81749 | 0,27305 | 1,471945991 |
| 2,89 | 2,95368 | 78,08137 | 11,91863 | 0,59685 | 6,45368 | 0,8815 | 0,126 | 2,82770 | 0,27316 | 1,476837838 |
| 2,9 | 2,96346 | 78,12130 | 11,87870 | 0,59694 | 6,47346 | 0,8845 | 0,1256 | 2,83790 | 0,27327 | 1,481730407 |
| 2,91 | 2,97325 | 78,16097 | 11,83903 | 0,59702 | 6,49325 | 0,8876 | 0,1251 | 2,84810 | 0,27338 | 1,486623691 |
| 2,92 | 2,98304 | 78,20037 | 11,79963 | 0,59711 | 6,51304 | 0,8906 | 0,1247 | 2,85830 | 0,27348 | 1,491517683 |
| 2,93 | 2,99282 | 78,23952 | 11,76048 | 0,59720 | 6,53282 | 0,8937 | 0,1243 | 2,86849 | 0,27359 | 1,496412376 |
| 2,94 | 3,00262 | 78,27841 | 11,72159 | 0,59728 | 6,55262 | 0,8967 | 0,1239 | 2,87869 | 0,27369 | 1,501307763 |
| 2,95 | 3,01241 | 78,31705 | 11,68295 | 0,59736 | 6,57241 | 0,8998 | 0,1235 | 2,88889 | 0,2738 | 1,506203837 |
| 2,96 | 3,02220 | 78,35544 | 11,64456 | 0,59745 | 6,59220 | 0,9028 | 0,1231 | 2,89908 | 0,2739 | 1,511100592 |
| 2,97 | 3,03200 | 78,39358 | 11,60642 | 0,59753 | 6,61200 | 0,9059 | 0,1227 | 2,90927 | 0,274 | 1,515998021 |
| 2,98 | 3,04179 | 78,43148 | 11,56852 | 0,59761 | 6,63179 | 0,9089 | 0,1223 | 2,91946 | 0,2741 | 1,520896117 |
| 2,99 | 3,05159 | 78,46913 | 11,53087 | 0,59769 | 6,65159 | 0,9120 | 0,1219 | 2,92965 | 0,27421 | 1,525794875 |
| 3 | 3,06139 | 78,50655 | 11,49345 | 0,59777 | 6,67139 | 0,9150 | 0,1215 | 2,93984 | 0,27431 | 1,530694287 |
| 3,01 | 3,07119 | 78,54372 | 11,45628 | 0,59785 | 6,69119 | 0,9181 | 0,1212 | 2,95003 | 0,27441 | 1,535594347 |
| 3,02 | 3,08099 | 78,58065 | 11,41935 | 0,59792 | 6,71099 | 0,9211 | 0,1208 | 2,96022 | 0,2745 | 1,54049505 |
| 3,03 | 3,09079 | 78,61736 | 11,38264 | 0,59800 | 6,73079 | 0,9242 | 0,1204 | 2,97040 | 0,2746 | 1,545396389 |
| 3,04 | 3,10060 | 78,65383 | 11,34617 | 0,59808 | 6,75060 | 0,9272 | 0,12 | 2,98059 | 0,2747 | 1,550298358 |
| 3,05 | 3,11040 | 78,69007 | 11,30993 | 0,59815 | 6,77040 | 0,9303 | 0,1196 | 2,99077 | 0,2748 | 1,555200952 |
| 3,06 | 3,12021 | 78,72608 | 11,27392 | 0,59823 | 6,79021 | 0,9333 | 0,1193 | 3,00095 | 0,2749 | 1,560104163 |
| 3,07 | 3,13002 | 78,76187 | 11,23813 | 0,59830 | 6,81002 | 0,9364 | 0,1189 | 3,01113 | 0,27499 | 1,565007987 |
| 3,08 | 3,13982 | 78,79743 | 11,20257 | 0,59838 | 6,82982 | 0,9394 | 0,1185 | 3,02132 | 0,27509 | 1,569912418 |
| 3,09 | 3,14963 | 78,83277 | 11,16723 | 0,59845 | 6,84963 | 0,9425 | 0,1181 | 3,03149 | 0,27518 | 1,57481745 |
| 3,1 | 3,15945 | 78,86789 | 11,13211 | 0,59852 | 6,86945 | 0,9455 | 0,1178 | 3,04167 | 0,27528 | 1,579723077 |
| 3,11 | 3,16926 | 78,90280 | 11,09720 | 0,59859 | 6,88926 | 0,9486 | 0,1174 | 3,05185 | 0,27537 | 1,584629294 |
| 3,12 | 3,17907 | 78,93749 | 11,06251 | 0,59867 | 6,90907 | 0,9516 | 0,117 | 3,06203 | 0,27546 | 1,589536096 |
| 3,13 | 3,18889 | 78,97196 | 11,02804 | 0,59874 | 6,92889 | 0,9547 | 0,1167 | 3,07220 | 0,27556 | 1,594443477 |
| 3,14 | 3,19870 | 79,00623 | 10,99377 | 0,59881 | 6,94870 | 0,9577 | 0,1163 | 3,08237 | 0,27565 | 1,599351431 |
| 3,15 | 3,20852 | 79,04028 | 10,95972 | 0,59887 | 6,96852 | 0,9608 | 0,116 | 3,09255 | 0,27574 | 1,604259954 |
| 3,16 | 3,21834 | 79,07413 | 10,92587 | 0,59894 | 6,98834 | 0,9638 | 0,1156 | 3,10272 | 0,27583 | 1,60916904 |
| 3,17 | 3,22816 | 79,10777 | 10,89223 | 0,59901 | 7,00816 | 0,9669 | 0,1153 | 3,11289 | 0,27592 | 1,614078685 |
| 3,18 | 3,23798 | 79,14121 | 10,85879 | 0,59908 | 7,02798 | 0,9699 | 0,1149 | 3,12306 | 0,27601 | 1,618988882 |
| 3,19 | 3,24780 | 79,17444 | 10,82556 | 0,59914 | 7,04780 | 0,9730 | 0,1146 | 3,13323 | 0,2761 | 1,623899627 |
| 3,2 | 3,25762 | 79,20747 | 10,79253 | 0,59921 | 7,06762 | 0,9760 | 0,1142 | 3,14340 | 0,27619 | 1,628810916 |
| 3,21 | 3,26745 | 79,24031 | 10,75969 | 0,59928 | 7,08745 | 0,9791 | 0,1139 | 3,15356 | 0,27628 | 1,633722743 |
| 3,22 | 3,27727 | 79,27295 | 10,72705 | 0,59934 | 7,10727 | 0,9821 | 0,1135 | 3,16373 | 0,27636 | 1,638635103 |
| 3,23 | 3,28710 | 79,30539 | 10,69461 | 0,59940 | 7,12710 | 0,9852 | 0,1132 | 3,17390 | 0,27645 | 1,643547991 |
| 3,24 | 3,29692 | 79,33764 | 10,66236 | 0,59947 | 7,14692 | 0,9882 | 0,1129 | 3,18406 | 0,27654 | 1,648461404 |
| 3,25 | 3,30675 | 79,36970 | 10,63030 | 0,59953 | 7,16675 | 0,9913 | 0,1125 | 3,19422 | 0,27662 | 1,653375335 |
| 3,26 | 3,31658 | 79,40157 | 10,59843 | 0,59959 | 7,18658 | 0,9943 | 0,1122 | 3,20439 | 0,27671 | 1,658289782 |
| 3,27 | 3,32641 | 79,43325 | 10,56675 | 0,59966 | 7,20641 | 0,9974 | 0,1119 | 3,21455 | 0,2768 | 1,663204738 |
| 3,28 | 3,33624 | 79,46474 | 10,53526 | 0,59972 | 7,22624 | 1,0004 | 0,1115 | 3,22471 | 0,27688 | 1,6681202 |
| 3,29 | 3,34607 | 79,49605 | 10,50395 | 0,59978 | 7,24607 | 1,0035 | 0,1112 | 3,23487 | 0,27696 | 1,673036162 |
| 3,3 | 3,35591 | 79,52718 | 10,47282 | 0,59984 | 7,26591 | 1,0065 | 0,1109 | 3,24503 | 0,27705 | 1,677952622 |
| 3,31 | 3,36574 | 79,55812 | 10,44188 | 0,59990 | 7,28574 | 1,0096 | 0,1106 | 3,25518 | 0,27713 | 1,682869573 |
| 3,32 | 3,37557 | 79,58888 | 10,41112 | 0,59996 | 7,30557 | 1,0126 | 0,1102 | 3,26534 | 0,27721 | 1,687787013 |
| 3,33 | 3,38541 | 79,61947 | 10,38053 | 0,60002 | 7,32541 | 1,0157 | 0,1099 | 3,27550 | 0,2773 | 1,692704936 |
| 3,34 | 3,39525 | 79,64987 | 10,35013 | 0,60007 | 7,34525 | 1,0187 | 0,1096 | 3,28565 | 0,27738 | 1,697623339 |
| 3,35 | 3,40508 | 79,68010 | 10,31990 | 0,60013 | 7,36508 | 1,0218 | 0,1093 | 3,29581 | 0,27746 | 1,702542217 |
| 3,36 | 3,41492 | 79,71016 | 10,28984 | 0,60019 | 7,38492 | 1,0248 | 0,109 | 3,30596 | 0,27754 | 1,707461566 |
| 3,37 | 3,42476 | 79,74004 | 10,25996 | 0,60025 | 7,40476 | 1,0279 | 0,1086 | 3,31611 | 0,27762 | 1,712381383 |
| 3,38 | 3,43460 | 79,76976 | 10,23024 | 0,60030 | 7,42460 | 1,0309 | 0,1083 | 3,32626 | 0,2777 | 1,717301662 |

c = ?

a = 0,61

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 3,39 | 3,44444 | 79,79930 | 10,20070 | 0,60036 | 7,44444 | 1,0340 | 0,108 | 3,33642 | 0,27778 | 1,722222401 |
| 3,4 | 3,45429 | 79,82868 | 10,17132 | 0,60041 | 7,46429 | 1,0370 | 0,1077 | 3,34657 | 0,27786 | 1,727143596 |
| 3,41 | 3,46413 | 79,85788 | 10,14212 | 0,60047 | 7,48413 | 1,0401 | 0,1074 | 3,35672 | 0,27793 | 1,732065241 |
| 3,42 | 3,47397 | 79,88693 | 10,11307 | 0,60052 | 7,50397 | 1,0431 | 0,1071 | 3,36686 | 0,27801 | 1,736987334 |
| 3,43 | 3,48382 | 79,91580 | 10,08420 | 0,60058 | 7,52382 | 1,0462 | 0,1068 | 3,37701 | 0,27809 | 1,741909871 |
| 3,44 | 3,49367 | 79,94452 | 10,05548 | 0,60063 | 7,54367 | 1,0492 | 0,1065 | 3,38716 | 0,27817 | 1,746832848 |
| 3,45 | 3,50351 | 79,97307 | 10,02693 | 0,60068 | 7,56351 | 1,0523 | 0,1062 | 3,39730 | 0,27824 | 1,751756262 |
| 3,46 | 3,51336 | 80,00147 | 9,99853 | 0,60074 | 7,58336 | 1,0553 | 0,1059 | 3,40745 | 0,27832 | 1,756680107 |
| 3,47 | 3,52321 | 80,02970 | 9,97030 | 0,60079 | 7,60321 | 1,0584 | 0,1056 | 3,41759 | 0,2784 | 1,761604382 |
| 3,48 | 3,53306 | 80,05778 | 9,94222 | 0,60084 | 7,62306 | 1,0614 | 0,1053 | 3,42774 | 0,27847 | 1,766529083 |
| 3,49 | 3,54291 | 80,08570 | 9,91430 | 0,60089 | 7,64291 | 1,0645 | 0,105 | 3,43788 | 0,27855 | 1,771454205 |
| 3,5 | 3,55276 | 80,11347 | 9,88653 | 0,60094 | 7,66276 | 1,0675 | 0,1047 | 3,44802 | 0,27862 | 1,776379745 |
| 3,51 | 3,56261 | 80,14108 | 9,85892 | 0,60099 | 7,68261 | 1,0706 | 0,1044 | 3,45817 | 0,27869 | 1,781305701 |
| 3,52 | 3,57246 | 80,16854 | 9,83146 | 0,60104 | 7,70246 | 1,0736 | 0,1042 | 3,46831 | 0,27877 | 1,786232068 |
| 3,53 | 3,58232 | 80,19585 | 9,80415 | 0,60109 | 7,72232 | 1,0767 | 0,1039 | 3,47845 | 0,27884 | 1,791158843 |
| 3,54 | 3,59217 | 80,22301 | 9,77699 | 0,60114 | 7,74217 | 1,0797 | 0,1036 | 3,48859 | 0,27891 | 1,796086022 |
| 3,55 | 3,60203 | 80,25002 | 9,74998 | 0,60119 | 7,76203 | 1,0828 | 0,1033 | 3,49872 | 0,27899 | 1,801013604 |
| 3,56 | 3,61188 | 80,27689 | 9,72311 | 0,60124 | 7,78188 | 1,0858 | 0,103 | 3,50886 | 0,27906 | 1,805941583 |
| 3,57 | 3,62174 | 80,30361 | 9,69639 | 0,60129 | 7,80174 | 1,0889 | 0,1027 | 3,51900 | 0,27913 | 1,810869957 |
| 3,58 | 3,63160 | 80,33018 | 9,66982 | 0,60133 | 7,82160 | 1,0919 | 0,1025 | 3,52914 | 0,2792 | 1,815798722 |
| 3,59 | 3,64146 | 80,35661 | 9,64339 | 0,60138 | 7,84146 | 1,0950 | 0,1022 | 3,53927 | 0,27927 | 1,820727876 |
| 3,6 | 3,65131 | 80,38289 | 9,61711 | 0,60143 | 7,86131 | 1,0980 | 0,1019 | 3,54941 | 0,27934 | 1,825657416 |
| 3,61 | 3,66117 | 80,40904 | 9,59096 | 0,60147 | 7,88117 | 1,1011 | 0,1016 | 3,55954 | 0,27941 | 1,830587337 |
| 3,62 | 3,67104 | 80,43504 | 9,56496 | 0,60152 | 7,90104 | 1,1041 | 0,1014 | 3,56967 | 0,27948 | 1,835517638 |
| 3,63 | 3,68090 | 80,46091 | 9,53909 | 0,60157 | 7,92090 | 1,1072 | 0,1011 | 3,57981 | 0,27955 | 1,840448315 |
| 3,64 | 3,69076 | 80,48663 | 9,51337 | 0,60161 | 7,94076 | 1,1102 | 0,1008 | 3,58994 | 0,27962 | 1,845379365 |
| 3,65 | 3,70062 | 80,51222 | 9,48778 | 0,60166 | 7,96062 | 1,1133 | 0,1006 | 3,60007 | 0,27969 | 1,850310785 |
| 3,66 | 3,71049 | 80,53768 | 9,46232 | 0,60170 | 7,98049 | 1,1163 | 0,1003 | 3,61020 | 0,27976 | 1,855242572 |
| 3,67 | 3,72035 | 80,56300 | 9,43700 | 0,60174 | 8,00035 | 1,1194 | 0,1 | 3,62033 | 0,27983 | 1,860174723 |
| 3,68 | 3,73021 | 80,58818 | 9,41182 | 0,60179 | 8,02021 | 1,1224 | 0,0998 | 3,63046 | 0,27989 | 1,865107236 |
| 3,69 | 3,74008 | 80,61323 | 9,38677 | 0,60183 | 8,04008 | 1,1255 | 0,0995 | 3,64059 | 0,27996 | 1,870040107 |
| 3,7 | 3,74995 | 80,63815 | 9,36185 | 0,60188 | 8,05995 | 1,1285 | 0,0992 | 3,65072 | 0,28003 | 1,874973333 |
| 3,71 | 3,75981 | 80,66294 | 9,33706 | 0,60192 | 8,07981 | 1,1316 | 0,099 | 3,66085 | 0,28009 | 1,879906913 |
| 3,72 | 3,76968 | 80,68760 | 9,31240 | 0,60196 | 8,09968 | 1,1346 | 0,0987 | 3,67097 | 0,28016 | 1,884840842 |
| 3,73 | 3,77955 | 80,71213 | 9,28787 | 0,60200 | 8,11955 | 1,1377 | 0,0985 | 3,68110 | 0,28022 | 1,889775119 |
| 3,74 | 3,78942 | 80,73653 | 9,26347 | 0,60204 | 8,13942 | 1,1407 | 0,0982 | 3,69123 | 0,28029 | 1,89470974 |
| 3,75 | 3,79929 | 80,76081 | 9,23919 | 0,60209 | 8,15929 | 1,1438 | 0,0979 | 3,70135 | 0,28036 | 1,899644704 |
| 3,76 | 3,80916 | 80,78496 | 9,21504 | 0,60213 | 8,17916 | 1,1468 | 0,0977 | 3,71147 | 0,28042 | 1,904580006 |
| 3,77 | 3,81903 | 80,80899 | 9,19101 | 0,60217 | 8,19903 | 1,1499 | 0,0974 | 3,72160 | 0,28048 | 1,909515645 |
| 3,78 | 3,82890 | 80,83289 | 9,16711 | 0,60221 | 8,21890 | 1,1529 | 0,0972 | 3,73172 | 0,28055 | 1,914451619 |
| 3,79 | 3,83878 | 80,85667 | 9,14333 | 0,60225 | 8,23878 | 1,1560 | 0,0969 | 3,74184 | 0,28061 | 1,919387923 |
| 3,8 | 3,84865 | 80,88032 | 9,11968 | 0,60229 | 8,25865 | 1,1590 | 0,0967 | 3,75197 | 0,28068 | 1,924324557 |
| 3,81 | 3,85852 | 80,90386 | 9,09614 | 0,60233 | 8,27852 | 1,1621 | 0,0964 | 3,76209 | 0,28074 | 1,929261517 |
| 3,82 | 3,86840 | 80,92727 | 9,07273 | 0,60237 | 8,29840 | 1,1651 | 0,0962 | 3,77221 | 0,2808 | 1,934198801 |
| 3,83 | 3,87827 | 80,95057 | 9,04943 | 0,60241 | 8,31827 | 1,1682 | 0,0959 | 3,78233 | 0,28086 | 1,939136406 |
| 3,84 | 3,88815 | 80,97375 | 9,02625 | 0,60245 | 8,33815 | 1,1712 | 0,0957 | 3,79245 | 0,28093 | 1,94407433 |
| 3,85 | 3,89803 | 80,99681 | 9,00319 | 0,60248 | 8,35803 | 1,1743 | 0,0955 | 3,80257 | 0,28099 | 1,949012571 |
| 3,86 | 3,90790 | 81,01975 | 8,98025 | 0,60252 | 8,37790 | 1,1773 | 0,0952 | 3,81268 | 0,28105 | 1,953951125 |
| 3,87 | 3,91778 | 81,04258 | 8,95742 | 0,60256 | 8,39778 | 1,1804 | 0,095 | 3,82280 | 0,28111 | 1,958889992 |
| 3,88 | 3,92766 | 81,06529 | 8,93471 | 0,60260 | 8,41766 | 1,1834 | 0,0947 | 3,83292 | 0,28117 | 1,963829168 |
| 3,89 | 3,93754 | 81,08789 | 8,91211 | 0,60264 | 8,43754 | 1,1865 | 0,0945 | 3,84304 | 0,28123 | 1,968768651 |
| 3,9 | 3,94742 | 81,11038 | 8,88962 | 0,60267 | 8,45742 | 1,1895 | 0,0943 | 3,85315 | 0,28129 | 1,973708438 |
| 3,91 | 3,95730 | 81,13275 | 8,86725 | 0,60271 | 8,47730 | 1,1926 | 0,094 | 3,86327 | 0,28135 | 1,978648529 |
| 3,92 | 3,96718 | 81,15501 | 8,84499 | 0,60275 | 8,49718 | 1,1956 | 0,0938 | 3,87338 | 0,28141 | 1,983588919 |
| 3,93 | 3,97706 | 81,17717 | 8,82283 | 0,60278 | 8,51706 | 1,1987 | 0,0936 | 3,88350 | 0,28147 | 1,988529608 |
| 3,94 | 3,98694 | 81,19921 | 8,80079 | 0,60282 | 8,53694 | 1,2017 | 0,0933 | 3,89361 | 0,28153 | 1,993470592 |
| 3,95 | 3,99682 | 81,22114 | 8,77886 | 0,60285 | 8,55682 | 1,2048 | 0,0931 | 3,90372 | 0,28159 | 1,998411869 |
| 3,96 | 4,00671 | 81,24297 | 8,75703 | 0,60289 | 8,57671 | 1,2078 | 0,0929 | 3,91384 | 0,28165 | 2,003353439 |
| 3,97 | 4,01659 | 81,26468 | 8,73532 | 0,60292 | 8,59659 | 1,2109 | 0,0926 | 3,92395 | 0,2817 | 2,008295297 |
| 3,98 | 4,02647 | 81,28629 | 8,71371 | 0,60296 | 8,61647 | 1,2139 | 0,0924 | 3,93406 | 0,28176 | 2,013237443 |
| 3,99 | 4,03636 | 81,30780 | 8,69220 | 0,60299 | 8,63636 | 1,2170 | 0,0922 | 3,94417 | 0,28182 | 2,018179873 |
| 4 | 4,04625 | 81,32920 | 8,67080 | 0,60303 | 8,65625 | 1,2200 | 0,092 | 3,95428 | 0,28188 | 2,023122586 |
| 4,01 | 4,05613 | 81,35049 | 8,64951 | 0,60306 | 8,67613 | 1,2231 | 0,0917 | 3,96439 | 0,28193 | 2,028065581 |
| 4,02 | 4,06602 | 81,37169 | 8,62831 | 0,60310 | 8,69602 | 1,2261 | 0,0915 | 3,97450 | 0,28199 | 2,033008854 |
| 4,03 | 4,07590 | 81,39278 | 8,60722 | 0,60313 | 8,71590 | 1,2292 | 0,0913 | 3,98461 | 0,28205 | 2,037952404 |

c = ?

a = 0,61

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 4,04 | 4,08579 | 81,41376 | 8,58624 | 0,60316 | 8,73579 | 1,2322 | 0,0911 | 3,99472 | 0,2821 | 2,042896228 |
| 4,05 | 4,09568 | 81,43465 | 8,56535 | 0,60320 | 8,75568 | 1,2353 | 0,0909 | 4,00483 | 0,28216 | 2,047840326 |
| 4,06 | 4,10557 | 81,45543 | 8,54457 | 0,60323 | 8,77557 | 1,2383 | 0,0906 | 4,01494 | 0,28222 | 2,052784694 |
| 4,07 | 4,11546 | 81,47612 | 8,52388 | 0,60326 | 8,79546 | 1,2414 | 0,0904 | 4,02504 | 0,28227 | 2,057729331 |
| 4,08 | 4,12535 | 81,49670 | 8,50330 | 0,60329 | 8,81535 | 1,2444 | 0,0902 | 4,03515 | 0,28233 | 2,062674235 |
| 4,09 | 4,13524 | 81,51719 | 8,48281 | 0,60333 | 8,83524 | 1,2475 | 0,09 | 4,04526 | 0,28238 | 2,067619404 |
| 4,1 | 4,14513 | 81,53758 | 8,46242 | 0,60336 | 8,85513 | 1,2505 | 0,0898 | 4,05536 | 0,28244 | 2,072564836 |
| 4,11 | 4,15502 | 81,55787 | 8,44213 | 0,60339 | 8,87502 | 1,2536 | 0,0896 | 4,06547 | 0,28249 | 2,077510529 |
| 4,12 | 4,16491 | 81,57807 | 8,42193 | 0,60342 | 8,89491 | 1,2566 | 0,0893 | 4,07557 | 0,28254 | 2,082456482 |
| 4,13 | 4,17481 | 81,59817 | 8,40183 | 0,60345 | 8,91481 | 1,2597 | 0,0891 | 4,08568 | 0,2826 | 2,087402692 |
| 4,14 | 4,18470 | 81,61818 | 8,38182 | 0,60348 | 8,93470 | 1,2627 | 0,0889 | 4,09578 | 0,28265 | 2,092349158 |
| 4,15 | 4,19459 | 81,63809 | 8,36191 | 0,60352 | 8,95459 | 1,2658 | 0,0887 | 4,10588 | 0,2827 | 2,097295878 |
| 4,16 | 4,20449 | 81,65791 | 8,34209 | 0,60355 | 8,97449 | 1,2688 | 0,0885 | 4,11598 | 0,28276 | 2,10224285 |
| 4,17 | 4,21438 | 81,67763 | 8,32237 | 0,60358 | 8,99438 | 1,2719 | 0,0883 | 4,12609 | 0,28281 | 2,107190072 |
| 4,18 | 4,22428 | 81,69726 | 8,30274 | 0,60361 | 9,01428 | 1,2749 | 0,0881 | 4,13619 | 0,28286 | 2,112137543 |
| 4,19 | 4,23417 | 81,71680 | 8,28320 | 0,60364 | 9,03417 | 1,2780 | 0,0879 | 4,14629 | 0,28291 | 2,11708526 |
| 4,2 | 4,24407 | 81,73625 | 8,26375 | 0,60367 | 9,05407 | 1,2810 | 0,0877 | 4,15639 | 0,28297 | 2,122033223 |
| 4,21 | 4,25396 | 81,75561 | 8,24439 | 0,60370 | 9,07396 | 1,2841 | 0,0875 | 4,16649 | 0,28302 | 2,126981429 |
| 4,22 | 4,26386 | 81,77488 | 8,22512 | 0,60373 | 9,09386 | 1,2871 | 0,0873 | 4,17659 | 0,28307 | 2,131929877 |
| 4,23 | 4,27376 | 81,79406 | 8,20594 | 0,60375 | 9,11376 | 1,2902 | 0,0871 | 4,18669 | 0,28312 | 2,136878565 |
| 4,24 | 4,28365 | 81,81315 | 8,18685 | 0,60378 | 9,13365 | 1,2932 | 0,0869 | 4,19679 | 0,28317 | 2,141827491 |
| 4,25 | 4,29355 | 81,83215 | 8,16785 | 0,60381 | 9,15355 | 1,2963 | 0,0867 | 4,20689 | 0,28322 | 2,146776653 |
| 4,26 | 4,30345 | 81,85107 | 8,14893 | 0,60384 | 9,17345 | 1,2993 | 0,0865 | 4,21699 | 0,28327 | 2,151726051 |
| 4,27 | 4,31335 | 81,86990 | 8,13010 | 0,60387 | 9,19335 | 1,3024 | 0,0863 | 4,22708 | 0,28332 | 2,156675683 |
| 4,28 | 4,32325 | 81,88864 | 8,11136 | 0,60390 | 9,21325 | 1,3054 | 0,0861 | 4,23718 | 0,28337 | 2,161625546 |
| 4,29 | 4,33315 | 81,90730 | 8,09270 | 0,60393 | 9,23315 | 1,3085 | 0,0859 | 4,24728 | 0,28342 | 2,166575639 |
| 4,3 | 4,34305 | 81,92587 | 8,07413 | 0,60395 | 9,25305 | 1,3115 | 0,0857 | 4,25737 | 0,28347 | 2,171525961 |
| 4,31 | 4,35295 | 81,94436 | 8,05564 | 0,60398 | 9,27295 | 1,3146 | 0,0855 | 4,26747 | 0,28352 | 2,17647651 |
| 4,32 | 4,36285 | 81,96276 | 8,03724 | 0,60401 | 9,29285 | 1,3176 | 0,0853 | 4,27757 | 0,28357 | 2,181427285 |
| 4,33 | 4,37276 | 81,98108 | 8,01892 | 0,60404 | 9,31276 | 1,3207 | 0,0851 | 4,28766 | 0,28362 | 2,186378284 |
| 4,34 | 4,38266 | 81,99932 | 8,00068 | 0,60406 | 9,33266 | 1,3237 | 0,0849 | 4,29776 | 0,28367 | 2,191329505 |
| 4,35 | 4,39256 | 82,01747 | 7,98253 | 0,60409 | 9,35256 | 1,3268 | 0,0847 | 4,30785 | 0,28372 | 2,196280947 |
| 4,36 | 4,40247 | 82,03555 | 7,96445 | 0,60412 | 9,37247 | 1,3298 | 0,0845 | 4,31794 | 0,28377 | 2,201232609 |
| 4,37 | 4,41237 | 82,05354 | 7,94646 | 0,60414 | 9,39237 | 1,3329 | 0,0843 | 4,32804 | 0,28382 | 2,206184489 |
| 4,38 | 4,42227 | 82,07145 | 7,92855 | 0,60417 | 9,41227 | 1,3359 | 0,0841 | 4,33813 | 0,28386 | 2,211136586 |
| 4,39 | 4,43218 | 82,08928 | 7,91072 | 0,60420 | 9,43218 | 1,3390 | 0,084 | 4,34822 | 0,28391 | 2,216088897 |
| 4,4 | 4,44208 | 82,10703 | 7,89297 | 0,60422 | 9,45208 | 1,3420 | 0,0838 | 4,35832 | 0,28396 | 2,221041422 |
| 4,41 | 4,45199 | 82,12471 | 7,87529 | 0,60425 | 9,47199 | 1,3451 | 0,0836 | 4,36841 | 0,28401 | 2,22599416 |
| 4,42 | 4,46189 | 82,14230 | 7,85770 | 0,60427 | 9,49189 | 1,3481 | 0,0834 | 4,37850 | 0,28405 | 2,230947108 |
| 4,43 | 4,47180 | 82,15982 | 7,84018 | 0,60430 | 9,51180 | 1,3512 | 0,0832 | 4,38859 | 0,2841 | 2,235900266 |
| 4,44 | 4,48171 | 82,17726 | 7,82274 | 0,60432 | 9,53171 | 1,3542 | 0,083 | 4,39868 | 0,28415 | 2,240853632 |
| 4,45 | 4,49161 | 82,19462 | 7,80538 | 0,60435 | 9,55161 | 1,3573 | 0,0828 | 4,40877 | 0,28419 | 2,245807205 |
| 4,46 | 4,50152 | 82,21190 | 7,78810 | 0,60437 | 9,57152 | 1,3603 | 0,0827 | 4,41886 | 0,28424 | 2,250760982 |
| 4,47 | 4,51143 | 82,22911 | 7,77089 | 0,60440 | 9,59143 | 1,3634 | 0,0825 | 4,42895 | 0,28429 | 2,255714964 |
| 4,48 | 4,52134 | 82,24625 | 7,75375 | 0,60442 | 9,61134 | 1,3664 | 0,0823 | 4,43904 | 0,28433 | 2,260669149 |
| 4,49 | 4,53125 | 82,26331 | 7,73669 | 0,60445 | 9,63125 | 1,3695 | 0,0821 | 4,44913 | 0,28438 | 2,265623534 |
| 4,5 | 4,54116 | 82,28029 | 7,71971 | 0,60447 | 9,65116 | 1,3725 | 0,0819 | 4,45922 | 0,28442 | 2,27057812 |
| 4,51 | 4,55107 | 82,29720 | 7,70280 | 0,60450 | 9,67107 | 1,3756 | 0,0818 | 4,46930 | 0,28447 | 2,275532905 |
| 4,52 | 4,56098 | 82,31404 | 7,68596 | 0,60452 | 9,69098 | 1,3786 | 0,0816 | 4,47939 | 0,28451 | 2,280487886 |
| 4,53 | 4,57089 | 82,33081 | 7,66919 | 0,60454 | 9,71089 | 1,3817 | 0,0814 | 4,48948 | 0,28456 | 2,285443064 |
| 4,54 | 4,58080 | 82,34750 | 7,65250 | 0,60457 | 9,73080 | 1,3847 | 0,0812 | 4,49957 | 0,2846 | 2,290398437 |
| 4,55 | 4,59071 | 82,36412 | 7,63588 | 0,60459 | 9,75071 | 1,3878 | 0,0811 | 4,50965 | 0,28465 | 2,295354003 |
| 4,56 | 4,60062 | 82,38067 | 7,61933 | 0,60461 | 9,77062 | 1,3908 | 0,0809 | 4,51974 | 0,28469 | 2,300309762 |
| 4,57 | 4,61053 | 82,39714 | 7,60286 | 0,60464 | 9,79053 | 1,3939 | 0,0807 | 4,52982 | 0,28473 | 2,305265711 |
| 4,58 | 4,62044 | 82,41355 | 7,58645 | 0,60466 | 9,81044 | 1,3969 | 0,0805 | 4,53991 | 0,28478 | 2,310221851 |
| 4,59 | 4,63036 | 82,42989 | 7,57011 | 0,60468 | 9,83036 | 1,4000 | 0,0804 | 4,55000 | 0,28482 | 2,315178179 |
| 4,6 | 4,64027 | 82,44615 | 7,55385 | 0,60471 | 9,85027 | 1,4030 | 0,0802 | 4,56008 | 0,28487 | 2,320134694 |
| 4,61 | 4,65018 | 82,46235 | 7,53765 | 0,60473 | 9,87018 | 1,4061 | 0,08 | 4,57016 | 0,28491 | 2,325091396 |
| 4,62 | 4,66010 | 82,47848 | 7,52152 | 0,60475 | 9,89010 | 1,4091 | 0,0798 | 4,58025 | 0,28495 | 2,330048283 |
| 4,63 | 4,67001 | 82,49454 | 7,50546 | 0,60477 | 9,91001 | 1,4122 | 0,0797 | 4,59033 | 0,28499 | 2,335005353 |
| 4,64 | 4,67993 | 82,51053 | 7,48947 | 0,60480 | 9,92993 | 1,4152 | 0,0795 | 4,60042 | 0,28504 | 2,339962607 |
| 4,65 | 4,68984 | 82,52646 | 7,47354 | 0,60482 | 9,94984 | 1,4183 | 0,0793 | 4,61050 | 0,28508 | 2,344920041 |
| 4,66 | 4,69976 | 82,54231 | 7,45769 | 0,60484 | 9,96976 | 1,4213 | 0,0792 | 4,62058 | 0,28512 | 2,349877656 |
| 4,67 | 4,70967 | 82,55810 | 7,44190 | 0,60486 | 9,98967 | 1,4244 | 0,079 | 4,63066 | 0,28516 | 2,354835451 |
| 4,68 | 4,71959 | 82,57383 | 7,42617 | 0,60488 | 10,00959 | 1,4274 | 0,0788 | 4,64075 | 0,28521 | 2,359793423 |
| 4,69 | 4,72950 | 82,58948 | 7,41052 | 0,60490 | 10,02950 | 1,4305 | 0,0787 | 4,65083 | 0,28525 | 2,364751573 |

c = ?

a = 0,61

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 4,7 | 4,73942 | 82,60508 | 7,39492 | 0,60493 | 10,04942 | 1,4335 | 0,0785 | 4,66091 | 0,28529 | 2,369709898 |
| 4,71 | 4,74934 | 82,62060 | 7,37940 | 0,60495 | 10,06934 | 1,4366 | 0,0783 | 4,67099 | 0,28533 | 2,374668398 |
| 4,72 | 4,75925 | 82,63607 | 7,36393 | 0,60497 | 10,08925 | 1,4396 | 0,0782 | 4,68107 | 0,28537 | 2,379627072 |
| 4,73 | 4,76917 | 82,65146 | 7,34854 | 0,60499 | 10,10917 | 1,4427 | 0,078 | 4,69115 | 0,28541 | 2,384585918 |
| 4,74 | 4,77909 | 82,66680 | 7,33320 | 0,60501 | 10,12909 | 1,4457 | 0,0779 | 4,70123 | 0,28546 | 2,389544936 |
| 4,75 | 4,78901 | 82,68207 | 7,31793 | 0,60503 | 10,14901 | 1,4488 | 0,0777 | 4,71131 | 0,2855 | 2,394504124 |
| 4,76 | 4,79893 | 82,69728 | 7,30272 | 0,60505 | 10,16893 | 1,4518 | 0,0775 | 4,72139 | 0,28554 | 2,399463482 |
| 4,77 | 4,80885 | 82,71242 | 7,28758 | 0,60507 | 10,18885 | 1,4549 | 0,0774 | 4,73147 | 0,28558 | 2,404423008 |
| 4,78 | 4,81877 | 82,72750 | 7,27250 | 0,60509 | 10,20877 | 1,4579 | 0,0772 | 4,74155 | 0,28562 | 2,409382701 |
| 4,79 | 4,82869 | 82,74253 | 7,25747 | 0,60511 | 10,22869 | 1,4610 | 0,0771 | 4,75162 | 0,28566 | 2,414342561 |
| 4,8 | 4,83861 | 82,75748 | 7,24252 | 0,60513 | 10,24861 | 1,4640 | 0,0769 | 4,76170 | 0,2857 | 2,419302585 |
| 4,81 | 4,84853 | 82,77238 | 7,22762 | 0,60515 | 10,26853 | 1,4671 | 0,0767 | 4,77178 | 0,28574 | 2,424262775 |
| 4,82 | 4,85845 | 82,78722 | 7,21278 | 0,60517 | 10,28845 | 1,4701 | 0,0766 | 4,78186 | 0,28578 | 2,429223127 |
| 4,83 | 4,86837 | 82,80200 | 7,19800 | 0,60519 | 10,30837 | 1,4732 | 0,0764 | 4,79194 | 0,28582 | 2,434183641 |
| 4,84 | 4,87829 | 82,81671 | 7,18329 | 0,60521 | 10,32829 | 1,4762 | 0,0763 | 4,80201 | 0,28586 | 2,439144317 |
| 4,85 | 4,88821 | 82,83137 | 7,16863 | 0,60523 | 10,34821 | 1,4793 | 0,0761 | 4,81209 | 0,28589 | 2,444105153 |
| 4,86 | 4,89813 | 82,84597 | 7,15403 | 0,60525 | 10,36813 | 1,4823 | 0,076 | 4,82216 | 0,28593 | 2,449066149 |
| 4,87 | 4,90805 | 82,86050 | 7,13950 | 0,60527 | 10,38805 | 1,4854 | 0,0758 | 4,83224 | 0,28597 | 2,454027302 |
| 4,88 | 4,91798 | 82,87498 | 7,12502 | 0,60529 | 10,40798 | 1,4884 | 0,0757 | 4,84232 | 0,28601 | 2,458988613 |
| 4,89 | 4,92790 | 82,88940 | 7,11060 | 0,60531 | 10,42790 | 1,4915 | 0,0755 | 4,85239 | 0,28605 | 2,463950081 |
| 4,9 | 4,93782 | 82,90377 | 7,09623 | 0,60533 | 10,44782 | 1,4945 | 0,0754 | 4,86247 | 0,28609 | 2,468911704 |
| 4,91 | 4,94775 | 82,91807 | 7,08193 | 0,60535 | 10,46775 | 1,4976 | 0,0752 | 4,87254 | 0,28613 | 2,473873481 |
| 4,92 | 4,95767 | 82,93232 | 7,06768 | 0,60536 | 10,48767 | 1,5006 | 0,0751 | 4,88262 | 0,28616 | 2,478835412 |
| 4,93 | 4,96759 | 82,94651 | 7,05349 | 0,60538 | 10,50759 | 1,5037 | 0,0749 | 4,89269 | 0,2862 | 2,483797496 |
| 4,94 | 4,97752 | 82,96065 | 7,03935 | 0,60540 | 10,52752 | 1,5067 | 0,0748 | 4,90276 | 0,28624 | 2,488759731 |
| 4,95 | 4,98744 | 82,97473 | 7,02527 | 0,60542 | 10,54744 | 1,5098 | 0,0746 | 4,91284 | 0,28628 | 2,493722118 |
| 4,96 | 4,99737 | 82,98875 | 7,01125 | 0,60544 | 10,56737 | 1,5128 | 0,0745 | 4,92291 | 0,28632 | 2,498684654 |
| 4,97 | 5,00729 | 83,00272 | 6,99728 | 0,60546 | 10,58729 | 1,5159 | 0,0743 | 4,93298 | 0,28635 | 2,503647339 |
| 4,98 | 5,01722 | 83,01663 | 6,98337 | 0,60547 | 10,60722 | 1,5189 | 0,0742 | 4,94306 | 0,28639 | 2,508610173 |
| 4,99 | 5,02715 | 83,03049 | 6,96951 | 0,60549 | 10,62715 | 1,5220 | 0,074 | 4,95313 | 0,28643 | 2,513573154 |
| 5 | 5,03707 | 83,04429 | 6,95571 | 0,60551 | 10,64707 | 1,5250 | 0,0739 | 4,96320 | 0,28646 | 2,518536281 |
| 5,01 | 5,04700 | 83,05804 | 6,94196 | 0,60553 | 10,66700 | 1,5281 | 0,0737 | 4,97327 | 0,2865 | 2,523499554 |
| 5,02 | 5,05693 | 83,07173 | 6,92827 | 0,60555 | 10,68693 | 1,5311 | 0,0736 | 4,98334 | 0,28654 | 2,528462972 |
| 5,03 | 5,06685 | 83,08537 | 6,91463 | 0,60556 | 10,70685 | 1,5342 | 0,0734 | 4,99341 | 0,28657 | 2,533426533 |
| 5,04 | 5,07678 | 83,09896 | 6,90104 | 0,60558 | 10,72678 | 1,5372 | 0,0733 | 5,00349 | 0,28661 | 2,538390238 |
| 5,05 | 5,08671 | 83,11249 | 6,88751 | 0,60560 | 10,74671 | 1,5403 | 0,0732 | 5,01356 | 0,28665 | 2,543354085 |
| 5,06 | 5,09664 | 83,12597 | 6,87403 | 0,60562 | 10,76664 | 1,5433 | 0,073 | 5,02363 | 0,28668 | 2,548318073 |
| 5,07 | 5,10656 | 83,13940 | 6,86060 | 0,60563 | 10,78656 | 1,5464 | 0,0729 | 5,03370 | 0,28672 | 2,553282201 |
| 5,08 | 5,11649 | 83,15278 | 6,84722 | 0,60565 | 10,80649 | 1,5494 | 0,0727 | 5,04377 | 0,28675 | 2,55824647 |
| 5,09 | 5,12642 | 83,16610 | 6,83390 | 0,60567 | 10,82642 | 1,5525 | 0,0726 | 5,05384 | 0,28679 | 2,563210877 |
| 5,1 | 5,13635 | 83,17938 | 6,82062 | 0,60568 | 10,84635 | 1,5555 | 0,0724 | 5,06391 | 0,28682 | 2,568175422 |
| 5,11 | 5,14628 | 83,19260 | 6,80740 | 0,60570 | 10,86628 | 1,5586 | 0,0723 | 5,07398 | 0,28686 | 2,573140105 |
| 5,12 | 5,15621 | 83,20577 | 6,79423 | 0,60572 | 10,88621 | 1,5616 | 0,0722 | 5,08404 | 0,2869 | 2,578104924 |
| 5,13 | 5,16614 | 83,21889 | 6,78111 | 0,60573 | 10,90614 | 1,5647 | 0,072 | 5,09411 | 0,28693 | 2,583069879 |
| 5,14 | 5,17607 | 83,23196 | 6,76804 | 0,60575 | 10,92607 | 1,5677 | 0,0719 | 5,10418 | 0,28697 | 2,588034969 |
| 5,15 | 5,18600 | 83,24498 | 6,75502 | 0,60577 | 10,94600 | 1,5708 | 0,0718 | 5,11425 | 0,287 | 2,593000193 |
| 5,16 | 5,19593 | 83,25795 | 6,74205 | 0,60578 | 10,96593 | 1,5738 | 0,0716 | 5,12432 | 0,28703 | 2,59796555 |
| 5,17 | 5,20586 | 83,27087 | 6,72913 | 0,60580 | 10,98586 | 1,5769 | 0,0715 | 5,13438 | 0,28707 | 2,60293104 |
| 5,18 | 5,21579 | 83,28375 | 6,71625 | 0,60581 | 11,00579 | 1,5799 | 0,0713 | 5,14445 | 0,2871 | 2,607896662 |
| 5,19 | 5,22572 | 83,29657 | 6,70343 | 0,60583 | 11,02572 | 1,5830 | 0,0712 | 5,15452 | 0,28714 | 2,612862415 |
| 5,2 | 5,23566 | 83,30934 | 6,69066 | 0,60585 | 11,04566 | 1,5860 | 0,0711 | 5,16459 | 0,28717 | 2,617828298 |
| 5,21 | 5,24559 | 83,32207 | 6,67793 | 0,60586 | 11,06559 | 1,5891 | 0,0709 | 5,17465 | 0,28721 | 2,622794311 |
| 5,22 | 5,25552 | 83,33475 | 6,66525 | 0,60588 | 11,08552 | 1,5921 | 0,0708 | 5,18472 | 0,28724 | 2,627760453 |
| 5,23 | 5,26545 | 83,34738 | 6,65262 | 0,60589 | 11,10545 | 1,5952 | 0,0707 | 5,19479 | 0,28727 | 2,632726723 |
| 5,24 | 5,27539 | 83,35996 | 6,64004 | 0,60591 | 11,12539 | 1,5982 | 0,0705 | 5,20485 | 0,28731 | 2,637693121 |
| 5,25 | 5,28532 | 83,37249 | 6,62751 | 0,60592 | 11,14532 | 1,6013 | 0,0704 | 5,21492 | 0,28734 | 2,642659645 |
| 5,26 | 5,29525 | 83,38498 | 6,61502 | 0,60594 | 11,16525 | 1,6043 | 0,0703 | 5,22498 | 0,28737 | 2,647626295 |
| 5,27 | 5,30519 | 83,39742 | 6,60258 | 0,60595 | 11,18519 | 1,6074 | 0,0701 | 5,23505 | 0,28741 | 2,652593071 |
| 5,28 | 5,31512 | 83,40982 | 6,59018 | 0,60597 | 11,20512 | 1,6104 | 0,07 | 5,24511 | 0,28744 | 2,657559971 |
| 5,29 | 5,32505 | 83,42217 | 6,57783 | 0,60598 | 11,22505 | 1,6135 | 0,0699 | 5,25518 | 0,28747 | 2,662526995 |
| 5,3 | 5,33499 | 83,43447 | 6,56553 | 0,60600 | 11,24499 | 1,6165 | 0,0697 | 5,26524 | 0,28751 | 2,667494142 |
| 5,31 | 5,34492 | 83,44673 | 6,55327 | 0,60601 | 11,26492 | 1,6196 | 0,0696 | 5,27531 | 0,28754 | 2,672461412 |
| 5,32 | 5,35486 | 83,45894 | 6,54106 | 0,60603 | 11,28486 | 1,6226 | 0,0695 | 5,28537 | 0,28757 | 2,677428804 |
| 5,33 | 5,36479 | 83,47110 | 6,52890 | 0,60604 | 11,30479 | 1,6257 | 0,0694 | 5,29543 | 0,2876 | 2,682396317 |
| 5,34 | 5,37473 | 83,48322 | 6,51678 | 0,60606 | 11,32473 | 1,6287 | 0,0692 | 5,30550 | 0,28764 | 2,68736395 |
| 5,35 | 5,38466 | 83,49530 | 6,50470 | 0,60607 | 11,34466 | 1,6318 | 0,0691 | 5,31556 | 0,28767 | 2,692331703 |

c = ?

a = 0,61

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 5,36 | 5,39460 | 83,50733 | 6,49267 | 0,60609 | 11,36460 | 1,6348 | 0,069 | 5,32562 | 0,2877 | 2,697299576 |
| 5,37 | 5,40454 | 83,51932 | 6,48068 | 0,60610 | 11,38454 | 1,6379 | 0,0688 | 5,33569 | 0,28773 | 2,702267566 |
| 5,38 | 5,41447 | 83,53126 | 6,46874 | 0,60612 | 11,40447 | 1,6409 | 0,0687 | 5,34575 | 0,28776 | 2,707235675 |
| 5,39 | 5,42441 | 83,54316 | 6,45684 | 0,60613 | 11,42441 | 1,6440 | 0,0686 | 5,35581 | 0,2878 | 2,712203901 |
| 5,4 | 5,43434 | 83,55502 | 6,44498 | 0,60614 | 11,44434 | 1,6470 | 0,0685 | 5,36587 | 0,28783 | 2,717172243 |
| 5,41 | 5,44428 | 83,56683 | 6,43317 | 0,60616 | 11,46428 | 1,6501 | 0,0683 | 5,37593 | 0,28786 | 2,722140702 |
| 5,42 | 5,45422 | 83,57860 | 6,42140 | 0,60617 | 11,48422 | 1,6531 | 0,0682 | 5,38600 | 0,28789 | 2,727109275 |
| 5,43 | 5,46416 | 83,59033 | 6,40967 | 0,60619 | 11,50416 | 1,6562 | 0,0681 | 5,39606 | 0,28792 | 2,732077964 |
| 5,44 | 5,47409 | 83,60202 | 6,39798 | 0,60620 | 11,52409 | 1,6592 | 0,068 | 5,40612 | 0,28795 | 2,737046766 |
| 5,45 | 5,48403 | 83,61366 | 6,38634 | 0,60621 | 11,54403 | 1,6623 | 0,0679 | 5,41618 | 0,28798 | 2,742015682 |
| 5,46 | 5,49397 | 83,62526 | 6,37474 | 0,60623 | 11,56397 | 1,6653 | 0,0677 | 5,42624 | 0,28802 | 2,746984711 |
| 5,47 | 5,50391 | 83,63682 | 6,36318 | 0,60624 | 11,58391 | 1,6684 | 0,0676 | 5,43630 | 0,28805 | 2,751953851 |
| 5,48 | 5,51385 | 83,64833 | 6,35167 | 0,60626 | 11,60385 | 1,6714 | 0,0675 | 5,44636 | 0,28808 | 2,756923104 |
| 5,49 | 5,52378 | 83,65981 | 6,34019 | 0,60627 | 11,62378 | 1,6745 | 0,0674 | 5,45642 | 0,28811 | 2,761892467 |
| 5,5 | 5,53372 | 83,67124 | 6,32876 | 0,60628 | 11,64372 | 1,6775 | 0,0672 | 5,46648 | 0,28814 | 2,766861941 |
| 5,51 | 5,54366 | 83,68264 | 6,31736 | 0,60630 | 11,66366 | 1,6806 | 0,0671 | 5,47654 | 0,28817 | 2,771831524 |
| 5,52 | 5,55360 | 83,69399 | 6,30601 | 0,60631 | 11,68360 | 1,6836 | 0,067 | 5,48660 | 0,2882 | 2,776801217 |
| 5,53 | 5,56354 | 83,70530 | 6,29470 | 0,60632 | 11,70354 | 1,6867 | 0,0669 | 5,49666 | 0,28823 | 2,781771019 |
| 5,54 | 5,57348 | 83,71657 | 6,28343 | 0,60634 | 11,72348 | 1,6897 | 0,0668 | 5,50672 | 0,28826 | 2,786740928 |
| 5,55 | 5,58342 | 83,72780 | 6,27220 | 0,60635 | 11,74342 | 1,6928 | 0,0666 | 5,51678 | 0,28829 | 2,791710945 |
| 5,56 | 5,59336 | 83,73899 | 6,26101 | 0,60636 | 11,76336 | 1,6958 | 0,0665 | 5,52684 | 0,28832 | 2,796681069 |
| 5,57 | 5,60330 | 83,75014 | 6,24986 | 0,60637 | 11,78330 | 1,6989 | 0,0664 | 5,53690 | 0,28835 | 2,801651299 |
| 5,58 | 5,61324 | 83,76126 | 6,23874 | 0,60639 | 11,80324 | 1,7019 | 0,0663 | 5,54695 | 0,28838 | 2,806621635 |
| 5,59 | 5,62318 | 83,77233 | 6,22767 | 0,60640 | 11,82318 | 1,7050 | 0,0662 | 5,55701 | 0,28841 | 2,811592076 |
| 5,6 | 5,63313 | 83,78336 | 6,21664 | 0,60641 | 11,84313 | 1,7080 | 0,0661 | 5,56707 | 0,28844 | 2,816562621 |
| 5,61 | 5,64307 | 83,79436 | 6,20564 | 0,60643 | 11,86307 | 1,7111 | 0,0659 | 5,57713 | 0,28847 | 2,821533271 |
| 5,62 | 5,65301 | 83,80531 | 6,19469 | 0,60644 | 11,88301 | 1,7141 | 0,0658 | 5,58718 | 0,2885 | 2,826504024 |
| 5,63 | 5,66295 | 83,81623 | 6,18377 | 0,60645 | 11,90295 | 1,7172 | 0,0657 | 5,59724 | 0,28853 | 2,831474881 |
| 5,64 | 5,67289 | 83,82711 | 6,17289 | 0,60646 | 11,92289 | 1,7202 | 0,0656 | 5,60730 | 0,28855 | 2,836445839 |
| 5,65 | 5,68283 | 83,83795 | 6,16205 | 0,60648 | 11,94283 | 1,7233 | 0,0655 | 5,61736 | 0,28858 | 2,8414169 |
| 5,66 | 5,69278 | 83,84876 | 6,15124 | 0,60649 | 11,96278 | 1,7263 | 0,0654 | 5,62741 | 0,28861 | 2,846388062 |
| 5,67 | 5,70272 | 83,85952 | 6,14048 | 0,60650 | 11,98272 | 1,7294 | 0,0652 | 5,63747 | 0,28864 | 2,851359325 |
| 5,68 | 5,71266 | 83,87025 | 6,12975 | 0,60651 | 12,00266 | 1,7324 | 0,0651 | 5,64753 | 0,28867 | 2,856330688 |
| 5,69 | 5,72260 | 83,88094 | 6,11906 | 0,60652 | 12,02260 | 1,7355 | 0,065 | 5,65758 | 0,2887 | 2,861302151 |
| 5,7 | 5,73255 | 83,89159 | 6,10841 | 0,60654 | 12,04255 | 1,7385 | 0,0649 | 5,66764 | 0,28873 | 2,866273713 |
| 5,71 | 5,74249 | 83,90221 | 6,09779 | 0,60655 | 12,06249 | 1,7416 | 0,0648 | 5,67769 | 0,28875 | 2,871245374 |
| 5,72 | 5,75243 | 83,91279 | 6,08721 | 0,60656 | 12,08243 | 1,7446 | 0,0647 | 5,68775 | 0,28878 | 2,876217134 |
| 5,73 | 5,76238 | 83,92334 | 6,07666 | 0,60657 | 12,10238 | 1,7477 | 0,0646 | 5,69780 | 0,28881 | 2,881188991 |
| 5,74 | 5,77232 | 83,93384 | 6,06616 | 0,60658 | 12,12232 | 1,7507 | 0,0645 | 5,70786 | 0,28884 | 2,886160945 |
| 5,75 | 5,78227 | 83,94432 | 6,05568 | 0,60660 | 12,14227 | 1,7538 | 0,0644 | 5,71791 | 0,28887 | 2,891132996 |
| 5,76 | 5,79221 | 83,95475 | 6,04525 | 0,60661 | 12,16221 | 1,7568 | 0,0642 | 5,72797 | 0,28889 | 2,896105143 |
| 5,77 | 5,80215 | 83,96515 | 6,03485 | 0,60662 | 12,18215 | 1,7599 | 0,0641 | 5,73802 | 0,28892 | 2,901077386 |
| 5,78 | 5,81210 | 83,97551 | 6,02449 | 0,60663 | 12,20210 | 1,7629 | 0,064 | 5,74808 | 0,28895 | 2,906049724 |
| 5,79 | 5,82204 | 83,98584 | 6,01416 | 0,60664 | 12,22204 | 1,7660 | 0,0639 | 5,75813 | 0,28898 | 2,911022157 |
| 5,8 | 5,83199 | 83,99614 | 6,00386 | 0,60665 | 12,24199 | 1,7690 | 0,0638 | 5,76819 | 0,28901 | 2,915994684 |
| 5,81 | 5,84193 | 84,00639 | 5,99361 | 0,60667 | 12,26193 | 1,7721 | 0,0637 | 5,77824 | 0,28903 | 2,920967306 |
| 5,82 | 5,85188 | 84,01662 | 5,98338 | 0,60668 | 12,28188 | 1,7751 | 0,0636 | 5,78829 | 0,28906 | 2,92594002 |
| 5,83 | 5,86183 | 84,02681 | 5,97319 | 0,60669 | 12,30183 | 1,7782 | 0,0635 | 5,79835 | 0,28909 | 2,930912827 |
| 5,84 | 5,87177 | 84,03696 | 5,96304 | 0,60670 | 12,32177 | 1,7812 | 0,0634 | 5,80840 | 0,28911 | 2,935885727 |
| 5,85 | 5,88172 | 84,04708 | 5,95292 | 0,60671 | 12,34172 | 1,7843 | 0,0633 | 5,81845 | 0,28914 | 2,940858718 |
| 5,86 | 5,89166 | 84,05717 | 5,94283 | 0,60672 | 12,36166 | 1,7873 | 0,0632 | 5,82851 | 0,28917 | 2,945831801 |
| 5,87 | 5,90161 | 84,06722 | 5,93278 | 0,60673 | 12,38161 | 1,7904 | 0,0631 | 5,83856 | 0,2892 | 2,950804975 |
| 5,88 | 5,91156 | 84,07724 | 5,92276 | 0,60674 | 12,40156 | 1,7934 | 0,0629 | 5,84861 | 0,28922 | 2,955778239 |
| 5,89 | 5,92150 | 84,08722 | 5,91278 | 0,60675 | 12,42150 | 1,7965 | 0,0628 | 5,85866 | 0,28925 | 2,960751594 |
| 5,9 | 5,93145 | 84,09717 | 5,90283 | 0,60677 | 12,44145 | 1,7995 | 0,0627 | 5,86872 | 0,28927 | 2,965725038 |
| 5,91 | 5,94140 | 84,10709 | 5,89291 | 0,60678 | 12,46140 | 1,8026 | 0,0626 | 5,87877 | 0,2893 | 2,970698571 |
| 5,92 | 5,95134 | 84,11697 | 5,88303 | 0,60679 | 12,48134 | 1,8056 | 0,0625 | 5,88882 | 0,28933 | 2,975672193 |
| 5,93 | 5,96129 | 84,12683 | 5,87317 | 0,60680 | 12,50129 | 1,8087 | 0,0624 | 5,89887 | 0,28935 | 2,980645903 |
| 5,94 | 5,97124 | 84,13664 | 5,86336 | 0,60681 | 12,52124 | 1,8117 | 0,0623 | 5,90892 | 0,28938 | 2,985619701 |
| 5,95 | 5,98119 | 84,14643 | 5,85357 | 0,60682 | 12,54119 | 1,8148 | 0,0622 | 5,91898 | 0,28941 | 2,990593587 |
| 5,96 | 5,99114 | 84,15618 | 5,84382 | 0,60683 | 12,56114 | 1,8178 | 0,0621 | 5,92903 | 0,28943 | 2,995567559 |
| 5,97 | 6,00108 | 84,16590 | 5,83410 | 0,60684 | 12,58108 | 1,8209 | 0,062 | 5,93908 | 0,28946 | 3,000541618 |
| 5,98 | 6,01103 | 84,17559 | 5,82441 | 0,60685 | 12,60103 | 1,8239 | 0,0619 | 5,94913 | 0,28948 | 3,005515763 |
| 5,99 | 6,02098 | 84,18525 | 5,81475 | 0,60686 | 12,62098 | 1,8270 | 0,0618 | 5,95918 | 0,28951 | 3,010489993 |
| 6 | 6,03093 | 84,19488 | 5,80512 | 0,60687 | 12,64093 | 1,8300 | 0,0617 | 5,96923 | 0,28954 | 3,015464309 |

c = ?

a = 0,61

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 6,01 | 6,04088 | 84,20447 | 5,79553 | 0,60688 | 12,66088 | 1,8331 | 0,0616 | 5,97928 | 0,28956 | 3,02043871 |
| 6,02 | 6,05083 | 84,21403 | 5,78597 | 0,60689 | 12,68083 | 1,8361 | 0,0615 | 5,98933 | 0,28959 | 3,025413195 |
| 6,03 | 6,06078 | 84,22356 | 5,77644 | 0,60690 | 12,70078 | 1,8392 | 0,0614 | 5,99938 | 0,28961 | 3,030387764 |
| 6,04 | 6,07072 | 84,23306 | 5,76694 | 0,60691 | 12,72072 | 1,8422 | 0,0613 | 6,00943 | 0,28964 | 3,035362417 |
| 6,05 | 6,08067 | 84,24253 | 5,75747 | 0,60692 | 12,74067 | 1,8453 | 0,0612 | 6,01948 | 0,28966 | 3,040337152 |
| 6,06 | 6,09062 | 84,25196 | 5,74804 | 0,60693 | 12,76062 | 1,8483 | 0,0611 | 6,02953 | 0,28969 | 3,045311971 |
| 6,07 | 6,10057 | 84,26137 | 5,73863 | 0,60694 | 12,78057 | 1,8514 | 0,061 | 6,03958 | 0,28971 | 3,050286872 |
| 6,08 | 6,11052 | 84,27075 | 5,72925 | 0,60695 | 12,80052 | 1,8544 | 0,0609 | 6,04963 | 0,28974 | 3,055261855 |
| 6,09 | 6,12047 | 84,28009 | 5,71991 | 0,60696 | 12,82047 | 1,8575 | 0,0608 | 6,05968 | 0,28976 | 3,060236919 |
| 6,1 | 6,13042 | 84,28941 | 5,71059 | 0,60697 | 12,84042 | 1,8605 | 0,0607 | 6,06973 | 0,28979 | 3,065212064 |
| 6,11 | 6,14037 | 84,29869 | 5,70131 | 0,60698 | 12,86037 | 1,8636 | 0,0606 | 6,07978 | 0,28981 | 3,070187291 |
| 6,12 | 6,15033 | 84,30795 | 5,69205 | 0,60699 | 12,88033 | 1,8666 | 0,0605 | 6,08982 | 0,28984 | 3,075162597 |
| 6,13 | 6,16028 | 84,31717 | 5,68283 | 0,60700 | 12,90028 | 1,8697 | 0,0604 | 6,09987 | 0,28986 | 3,080137984 |
| 6,14 | 6,17023 | 84,32637 | 5,67363 | 0,60701 | 12,92023 | 1,8727 | 0,0603 | 6,10992 | 0,28989 | 3,08511345 |
| 6,15 | 6,18018 | 84,33553 | 5,66447 | 0,60702 | 12,94018 | 1,8758 | 0,0602 | 6,11997 | 0,28991 | 3,090088995 |
| 6,16 | 6,19013 | 84,34467 | 5,65533 | 0,60703 | 12,96013 | 1,8788 | 0,0601 | 6,13002 | 0,28994 | 3,09506462 |
| 6,17 | 6,20008 | 84,35377 | 5,64623 | 0,60704 | 12,98008 | 1,8819 | 0,06 | 6,14007 | 0,28996 | 3,100040322 |
| 6,18 | 6,21003 | 84,36285 | 5,63715 | 0,60705 | 13,00003 | 1,8849 | 0,0599 | 6,15011 | 0,28998 | 3,105016103 |
| 6,19 | 6,21998 | 84,37190 | 5,62810 | 0,60706 | 13,01998 | 1,8880 | 0,0598 | 6,16016 | 0,29001 | 3,109991961 |
| 6,2 | 6,22994 | 84,38092 | 5,61908 | 0,60707 | 13,03994 | 1,8910 | 0,0597 | 6,17021 | 0,29003 | 3,114967897 |
| 6,21 | 6,23989 | 84,38991 | 5,61009 | 0,60708 | 13,05989 | 1,8941 | 0,0596 | 6,18026 | 0,29006 | 3,11994391 |
| 6,22 | 6,24984 | 84,39887 | 5,60113 | 0,60709 | 13,07984 | 1,8971 | 0,0595 | 6,19030 | 0,29008 | 3,124919999 |
| 6,23 | 6,25979 | 84,40781 | 5,59219 | 0,60710 | 13,09979 | 1,9002 | 0,0594 | 6,20035 | 0,2901 | 3,129896164 |
| 6,24 | 6,26974 | 84,41671 | 5,58329 | 0,60711 | 13,11974 | 1,9032 | 0,0593 | 6,21040 | 0,29013 | 3,134872406 |
| 6,25 | 6,27970 | 84,42559 | 5,57441 | 0,60712 | 13,13970 | 1,9063 | 0,0593 | 6,22044 | 0,29015 | 3,139848722 |
| 6,26 | 6,28965 | 84,43444 | 5,56556 | 0,60712 | 13,15965 | 1,9093 | 0,0592 | 6,23049 | 0,29017 | 3,144825114 |
| 6,27 | 6,29960 | 84,44326 | 5,55674 | 0,60713 | 13,17960 | 1,9124 | 0,0591 | 6,24054 | 0,2902 | 3,149801581 |
| 6,28 | 6,30956 | 84,45205 | 5,54795 | 0,60714 | 13,19956 | 1,9154 | 0,059 | 6,25058 | 0,29022 | 3,154778122 |
| 6,29 | 6,31951 | 84,46082 | 5,53918 | 0,60715 | 13,21951 | 1,9185 | 0,0589 | 6,26063 | 0,29025 | 3,159754737 |
| 6,3 | 6,32946 | 84,46955 | 5,53045 | 0,60716 | 13,23946 | 1,9215 | 0,0588 | 6,27067 | 0,29027 | 3,164731426 |
| 6,31 | 6,33942 | 84,47826 | 5,52174 | 0,60717 | 13,25942 | 1,9246 | 0,0587 | 6,28072 | 0,29029 | 3,169708188 |
| 6,32 | 6,34937 | 84,48695 | 5,51305 | 0,60718 | 13,27937 | 1,9276 | 0,0586 | 6,29077 | 0,29031 | 3,174685024 |
| 6,33 | 6,35932 | 84,49560 | 5,50440 | 0,60719 | 13,29932 | 1,9307 | 0,0585 | 6,30081 | 0,29034 | 3,179661932 |
| 6,34 | 6,36928 | 84,50423 | 5,49577 | 0,60720 | 13,31928 | 1,9337 | 0,0584 | 6,31086 | 0,29036 | 3,184638912 |
| 6,35 | 6,37923 | 84,51283 | 5,48717 | 0,60720 | 13,33923 | 1,9368 | 0,0583 | 6,32090 | 0,29038 | 3,189615964 |
| 6,36 | 6,38919 | 84,52141 | 5,47859 | 0,60721 | 13,35919 | 1,9398 | 0,0582 | 6,33095 | 0,29041 | 3,194593088 |
| 6,37 | 6,39914 | 84,52996 | 5,47004 | 0,60722 | 13,37914 | 1,9429 | 0,0581 | 6,34099 | 0,29043 | 3,199570284 |
| 6,38 | 6,40910 | 84,53848 | 5,46152 | 0,60723 | 13,39910 | 1,9459 | 0,0581 | 6,35104 | 0,29045 | 3,20454755 |
| 6,39 | 6,41905 | 84,54697 | 5,45303 | 0,60724 | 13,41905 | 1,9490 | 0,058 | 6,36108 | 0,29048 | 3,209524887 |
| 6,4 | 6,42900 | 84,55544 | 5,44456 | 0,60725 | 13,43900 | 1,9520 | 0,0579 | 6,37113 | 0,2905 | 3,214502294 |
| 6,41 | 6,43896 | 84,56389 | 5,43611 | 0,60726 | 13,45896 | 1,9551 | 0,0578 | 6,38117 | 0,29052 | 3,219479772 |
| 6,42 | 6,44891 | 84,57230 | 5,42770 | 0,60726 | 13,47891 | 1,9581 | 0,0577 | 6,39122 | 0,29054 | 3,224457319 |
| 6,43 | 6,45887 | 84,58069 | 5,41931 | 0,60727 | 13,49887 | 1,9612 | 0,0576 | 6,40126 | 0,29057 | 3,229434935 |
| 6,44 | 6,46883 | 84,58906 | 5,41094 | 0,60728 | 13,51883 | 1,9642 | 0,0575 | 6,41130 | 0,29059 | 3,234412621 |
| 6,45 | 6,47878 | 84,59740 | 5,40260 | 0,60729 | 13,53878 | 1,9673 | 0,0574 | 6,42135 | 0,29061 | 3,239390375 |
| 6,46 | 6,48874 | 84,60571 | 5,39429 | 0,60730 | 13,55874 | 1,9703 | 0,0573 | 6,43139 | 0,29063 | 3,244368197 |
| 6,47 | 6,49869 | 84,61400 | 5,38600 | 0,60731 | 13,57869 | 1,9734 | 0,0573 | 6,44143 | 0,29065 | 3,249346088 |
| 6,48 | 6,50865 | 84,62226 | 5,37774 | 0,60732 | 13,59865 | 1,9764 | 0,0572 | 6,45148 | 0,29068 | 3,254324047 |
| 6,49 | 6,51860 | 84,63050 | 5,36950 | 0,60732 | 13,61860 | 1,9795 | 0,0571 | 6,46152 | 0,2907 | 3,259302073 |
| 6,5 | 6,52856 | 84,63871 | 5,36129 | 0,60733 | 13,63856 | 1,9825 | 0,057 | 6,47156 | 0,29072 | 3,264280166 |
| 6,51 | 6,53852 | 84,64690 | 5,35310 | 0,60734 | 13,65852 | 1,9856 | 0,0569 | 6,48161 | 0,29074 | 3,269258326 |
| 6,52 | 6,54847 | 84,65506 | 5,34494 | 0,60735 | 13,67847 | 1,9886 | 0,0568 | 6,49165 | 0,29076 | 3,274236552 |
| 6,53 | 6,55843 | 84,66320 | 5,33680 | 0,60736 | 13,69843 | 1,9917 | 0,0567 | 6,50169 | 0,29079 | 3,279214845 |
| 6,54 | 6,56839 | 84,67132 | 5,32868 | 0,60736 | 13,71839 | 1,9947 | 0,0567 | 6,51174 | 0,29081 | 3,284193204 |
| 6,55 | 6,57834 | 84,67940 | 5,32060 | 0,60737 | 13,73834 | 1,9978 | 0,0566 | 6,52178 | 0,29083 | 3,289171628 |
| 6,56 | 6,58830 | 84,68747 | 5,31253 | 0,60738 | 13,75830 | 2,0008 | 0,0565 | 6,53182 | 0,29085 | 3,294150118 |
| 6,57 | 6,59826 | 84,69551 | 5,30449 | 0,60739 | 13,77826 | 2,0039 | 0,0564 | 6,54186 | 0,29087 | 3,299128673 |
| 6,58 | 6,60821 | 84,70352 | 5,29648 | 0,60740 | 13,79821 | 2,0069 | 0,0563 | 6,55191 | 0,29089 | 3,304107292 |
| 6,59 | 6,61817 | 84,71152 | 5,28848 | 0,60740 | 13,81817 | 2,0100 | 0,0562 | 6,56195 | 0,29091 | 3,309085977 |
| 6,6 | 6,62813 | 84,71948 | 5,28052 | 0,60741 | 13,83813 | 2,0130 | 0,0561 | 6,57199 | 0,29094 | 3,314064725 |
| 6,61 | 6,63809 | 84,72743 | 5,27257 | 0,60742 | 13,85809 | 2,0161 | 0,0561 | 6,58203 | 0,29096 | 3,319043537 |
| 6,62 | 6,64804 | 84,73535 | 5,26465 | 0,60743 | 13,87804 | 2,0191 | 0,056 | 6,59207 | 0,29098 | 3,324022413 |
| 6,63 | 6,65800 | 84,74324 | 5,25676 | 0,60743 | 13,89800 | 2,0222 | 0,0559 | 6,60212 | 0,291 | 3,329001352 |
| 6,64 | 6,66796 | 84,75111 | 5,24889 | 0,60744 | 13,91796 | 2,0252 | 0,0558 | 6,61216 | 0,29102 | 3,333980354 |
| 6,65 | 6,67792 | 84,75896 | 5,24104 | 0,60745 | 13,93792 | 2,0283 | 0,0557 | 6,62220 | 0,29104 | 3,338959419 |

c = ?

a = 0,61

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 6,66 | 6,68788 | 84,76679 | 5,23321 | 0,60746 | 13,95788 | 2,0313 | 0,0556 | 6,63224 | 0,29106 | 3,343938546 |
| 6,67 | 6,69784 | 84,77459 | 5,22541 | 0,60746 | 13,97784 | 2,0344 | 0,0556 | 6,64228 | 0,29108 | 3,348917736 |
| 6,68 | 6,70779 | 84,78237 | 5,21763 | 0,60747 | 13,99779 | 2,0374 | 0,0555 | 6,65232 | 0,29111 | 3,353896987 |
| 6,69 | 6,71775 | 84,79013 | 5,20987 | 0,60748 | 14,01775 | 2,0405 | 0,0554 | 6,66236 | 0,29112 | 3,3588763 |
| 6,7 | 6,72771 | 84,79786 | 5,20214 | 0,60749 | 14,03771 | 2,0435 | 0,0553 | 6,67240 | 0,29114 | 3,363855675 |
| 6,71 | 6,73767 | 84,80557 | 5,19443 | 0,60749 | 14,05767 | 2,0466 | 0,0552 | 6,68244 | 0,29116 | 3,36883511 |
| 6,72 | 6,74763 | 84,81326 | 5,18674 | 0,60750 | 14,07763 | 2,0496 | 0,0551 | 6,69248 | 0,29119 | 3,373814607 |
| 6,73 | 6,75759 | 84,82092 | 5,17908 | 0,60751 | 14,09759 | 2,0527 | 0,0551 | 6,70252 | 0,29121 | 3,378794164 |
| 6,74 | 6,76755 | 84,82857 | 5,17143 | 0,60752 | 14,11755 | 2,0557 | 0,055 | 6,71256 | 0,29123 | 3,383773781 |
| 6,75 | 6,77751 | 84,83619 | 5,16381 | 0,60752 | 14,13751 | 2,0588 | 0,0549 | 6,72260 | 0,29125 | 3,388753458 |
| 6,76 | 6,78747 | 84,84378 | 5,15622 | 0,60753 | 14,15747 | 2,0618 | 0,0548 | 6,73264 | 0,29127 | 3,393733195 |
| 6,77 | 6,79743 | 84,85136 | 5,14864 | 0,60754 | 14,17743 | 2,0649 | 0,0547 | 6,74268 | 0,29129 | 3,398712992 |
| 6,78 | 6,80739 | 84,85891 | 5,14109 | 0,60755 | 14,19739 | 2,0679 | 0,0547 | 6,75272 | 0,29131 | 3,403692847 |
| 6,79 | 6,81735 | 84,86644 | 5,13356 | 0,60755 | 14,21735 | 2,0710 | 0,0546 | 6,76276 | 0,29133 | 3,408672762 |
| 6,8 | 6,82731 | 84,87395 | 5,12605 | 0,60756 | 14,23731 | 2,0740 | 0,0545 | 6,77280 | 0,29135 | 3,413652736 |
| 6,81 | 6,83727 | 84,88144 | 5,11856 | 0,60757 | 14,25727 | 2,0771 | 0,0544 | 6,78284 | 0,29137 | 3,418632768 |
| 6,82 | 6,84723 | 84,88890 | 5,11110 | 0,60757 | 14,27723 | 2,0801 | 0,0543 | 6,79288 | 0,29139 | 3,423612858 |
| 6,83 | 6,85719 | 84,89635 | 5,10365 | 0,60758 | 14,29719 | 2,0832 | 0,0543 | 6,80292 | 0,29141 | 3,428593006 |
| 6,84 | 6,86715 | 84,90377 | 5,09623 | 0,60759 | 14,31715 | 2,0862 | 0,0542 | 6,81296 | 0,29143 | 3,433573212 |
| 6,85 | 6,87711 | 84,91117 | 5,08883 | 0,60760 | 14,33711 | 2,0893 | 0,0541 | 6,82300 | 0,29145 | 3,438553475 |
| 6,86 | 6,88707 | 84,91855 | 5,08145 | 0,60760 | 14,35707 | 2,0923 | 0,054 | 6,83304 | 0,29147 | 3,443533795 |
| 6,87 | 6,89703 | 84,92591 | 5,07409 | 0,60761 | 14,37703 | 2,0954 | 0,054 | 6,84308 | 0,29149 | 3,448514173 |
| 6,88 | 6,90699 | 84,93325 | 5,06675 | 0,60762 | 14,39699 | 2,0984 | 0,0539 | 6,85312 | 0,29151 | 3,453494607 |
| 6,89 | 6,91695 | 84,94056 | 5,05944 | 0,60762 | 14,41695 | 2,1015 | 0,0538 | 6,86315 | 0,29152 | 3,458475097 |
| 6,9 | 6,92691 | 84,94786 | 5,05214 | 0,60763 | 14,43691 | 2,1045 | 0,0537 | 6,87319 | 0,29154 | 3,463455644 |
| 6,91 | 6,93687 | 84,95513 | 5,04487 | 0,60764 | 14,45687 | 2,1076 | 0,0536 | 6,88323 | 0,29156 | 3,468436247 |
| 6,92 | 6,94683 | 84,96238 | 5,03762 | 0,60764 | 14,47683 | 2,1106 | 0,0536 | 6,89327 | 0,29158 | 3,473416906 |
| 6,93 | 6,95680 | 84,96961 | 5,03039 | 0,60765 | 14,49680 | 2,1137 | 0,0535 | 6,90331 | 0,2916 | 3,47839762 |
| 6,94 | 6,96676 | 84,97683 | 5,02317 | 0,60766 | 14,51676 | 2,1167 | 0,0534 | 6,91335 | 0,29162 | 3,483378389 |
| 6,95 | 6,97672 | 84,98402 | 5,01598 | 0,60766 | 14,53672 | 2,1198 | 0,0533 | 6,92338 | 0,29164 | 3,488359213 |
| 6,96 | 6,98668 | 84,99119 | 5,00881 | 0,60767 | 14,55668 | 2,1228 | 0,0533 | 6,93342 | 0,29166 | 3,493340092 |
| 6,97 | 6,99664 | 84,99834 | 5,00166 | 0,60768 | 14,57664 | 2,1259 | 0,0532 | 6,94346 | 0,29168 | 3,498321026 |
| 6,98 | 7,00660 | 85,00547 | 4,99453 | 0,60768 | 14,59660 | 2,1289 | 0,0531 | 6,95350 | 0,2917 | 3,503302014 |
| 6,99 | 7,01657 | 85,01257 | 4,98743 | 0,60769 | 14,61657 | 2,1320 | 0,053 | 6,96353 | 0,29172 | 3,508283056 |
| 7 | 7,02653 | 85,01966 | 4,98034 | 0,60770 | 14,63653 | 2,1350 | 0,053 | 6,97357 | 0,29174 | 3,513264152 |
| 7,01 | 7,03649 | 85,02673 | 4,97327 | 0,60770 | 14,65649 | 2,1381 | 0,0529 | 6,98361 | 0,29175 | 3,518245301 |
| 7,02 | 7,04645 | 85,03378 | 4,96622 | 0,60771 | 14,67645 | 2,1411 | 0,0528 | 6,99365 | 0,29177 | 3,523226504 |
| 7,03 | 7,05642 | 85,04081 | 4,95919 | 0,60772 | 14,69642 | 2,1442 | 0,0527 | 7,00368 | 0,29179 | 3,52820776 |
| 7,04 | 7,06638 | 85,04782 | 4,95218 | 0,60772 | 14,71638 | 2,1472 | 0,0527 | 7,01372 | 0,29181 | 3,533189069 |
| 7,05 | 7,07634 | 85,05481 | 4,94519 | 0,60773 | 14,73634 | 2,1503 | 0,0526 | 7,02376 | 0,29183 | 3,538170431 |
| 7,06 | 7,08630 | 85,06178 | 4,93822 | 0,60774 | 14,75630 | 2,1533 | 0,0525 | 7,03379 | 0,29185 | 3,543151845 |
| 7,07 | 7,09627 | 85,06873 | 4,93127 | 0,60774 | 14,77627 | 2,1564 | 0,0524 | 7,04383 | 0,29187 | 3,548133312 |
| 7,08 | 7,10623 | 85,07566 | 4,92434 | 0,60775 | 14,79623 | 2,1594 | 0,0524 | 7,05387 | 0,29189 | 3,553114831 |
| 7,09 | 7,11619 | 85,08257 | 4,91743 | 0,60775 | 14,81619 | 2,1625 | 0,0523 | 7,06390 | 0,2919 | 3,558096401 |
| 7,1 | 7,12616 | 85,08946 | 4,91054 | 0,60776 | 14,83616 | 2,1655 | 0,0522 | 7,07394 | 0,29192 | 3,563078023 |
| 7,11 | 7,13612 | 85,09634 | 4,90366 | 0,60777 | 14,85612 | 2,1686 | 0,0521 | 7,08398 | 0,29194 | 3,568059697 |
| 7,12 | 7,14608 | 85,10319 | 4,89681 | 0,60777 | 14,87608 | 2,1716 | 0,0521 | 7,09401 | 0,29196 | 3,573041422 |
| 7,13 | 7,15605 | 85,11002 | 4,88998 | 0,60778 | 14,89605 | 2,1747 | 0,052 | 7,10405 | 0,29198 | 3,578023197 |
| 7,14 | 7,16601 | 85,11684 | 4,88316 | 0,60779 | 14,91601 | 2,1777 | 0,0519 | 7,11408 | 0,29199 | 3,583005024 |
| 7,15 | 7,17597 | 85,12364 | 4,87636 | 0,60779 | 14,93597 | 2,1808 | 0,0519 | 7,12412 | 0,29201 | 3,587986901 |
| 7,16 | 7,18594 | 85,13041 | 4,86959 | 0,60780 | 14,95594 | 2,1838 | 0,0518 | 7,13416 | 0,29203 | 3,592968828 |
| 7,17 | 7,19590 | 85,13717 | 4,86283 | 0,60780 | 14,97590 | 2,1869 | 0,0517 | 7,14419 | 0,29205 | 3,597950806 |
| 7,18 | 7,20587 | 85,14391 | 4,85609 | 0,60781 | 14,99587 | 2,1899 | 0,0516 | 7,15423 | 0,29207 | 3,602932833 |
| 7,19 | 7,21583 | 85,15064 | 4,84936 | 0,60782 | 15,01583 | 2,1930 | 0,0516 | 7,16426 | 0,29209 | 3,60791491 |
| 7,2 | 7,22579 | 85,15734 | 4,84266 | 0,60782 | 15,03579 | 2,1960 | 0,0515 | 7,17430 | 0,2921 | 3,612897037 |
| 7,21 | 7,23576 | 85,16402 | 4,83598 | 0,60783 | 15,05576 | 2,1991 | 0,0514 | 7,18433 | 0,29212 | 3,617879213 |
| 7,22 | 7,24572 | 85,17069 | 4,82931 | 0,60783 | 15,07572 | 2,2021 | 0,0514 | 7,19437 | 0,29214 | 3,622861438 |
| 7,23 | 7,25569 | 85,17734 | 4,82266 | 0,60784 | 15,09569 | 2,2052 | 0,0513 | 7,20440 | 0,29216 | 3,627843712 |
| 7,24 | 7,26565 | 85,18397 | 4,81603 | 0,60785 | 15,11565 | 2,2082 | 0,0512 | 7,21444 | 0,29217 | 3,632826035 |
| 7,25 | 7,27562 | 85,19058 | 4,80942 | 0,60785 | 15,13562 | 2,2113 | 0,0511 | 7,22447 | 0,29219 | 3,637808406 |
| 7,26 | 7,28558 | 85,19717 | 4,80283 | 0,60786 | 15,15558 | 2,2143 | 0,0511 | 7,23451 | 0,29221 | 3,642790826 |
| 7,27 | 7,29555 | 85,20375 | 4,79625 | 0,60786 | 15,17555 | 2,2174 | 0,051 | 7,24454 | 0,29223 | 3,647773293 |
| 7,28 | 7,30551 | 85,21031 | 4,78969 | 0,60787 | 15,19551 | 2,2204 | 0,0509 | 7,25458 | 0,29224 | 3,652755809 |
| 7,29 | 7,31548 | 85,21685 | 4,78315 | 0,60788 | 15,21548 | 2,2235 | 0,0509 | 7,26461 | 0,29226 | 3,657738372 |
| 7,3 | 7,32544 | 85,22337 | 4,77663 | 0,60788 | 15,23544 | 2,2265 | 0,0508 | 7,27465 | 0,29228 | 3,662720983 |
| 7,31 | 7,33541 | 85,22987 | 4,77013 | 0,60789 | 15,25541 | 2,2296 | 0,0507 | 7,28468 | 0,2923 | 3,667703641 |

c = ?

a = 0,61

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 7,32 | 7,34537 | 85,23636 | 4,76364 | 0,60789 | 15,27537 | 2,2326 | 0,0507 | 7,29471 | 0,29231 | 3,672686347 |
| 7,33 | 7,35534 | 85,24283 | 4,75717 | 0,60790 | 15,29534 | 2,2357 | 0,0506 | 7,30475 | 0,29233 | 3,677669099 |
| 7,34 | 7,36530 | 85,24928 | 4,75072 | 0,60790 | 15,31530 | 2,2387 | 0,0505 | 7,31478 | 0,29235 | 3,682651898 |
| 7,35 | 7,37527 | 85,25571 | 4,74429 | 0,60791 | 15,33527 | 2,2418 | 0,0505 | 7,32482 | 0,29237 | 3,687634743 |
| 7,36 | 7,38524 | 85,26213 | 4,73787 | 0,60792 | 15,35524 | 2,2448 | 0,0504 | 7,33485 | 0,29238 | 3,692617635 |
| 7,37 | 7,39520 | 85,26853 | 4,73147 | 0,60792 | 15,37520 | 2,2479 | 0,0503 | 7,34488 | 0,2924 | 3,697600573 |
| 7,38 | 7,40517 | 85,27491 | 4,72509 | 0,60793 | 15,39517 | 2,2509 | 0,0502 | 7,35492 | 0,29242 | 3,702583557 |
| 7,39 | 7,41513 | 85,28128 | 4,71872 | 0,60793 | 15,41513 | 2,2540 | 0,0502 | 7,36495 | 0,29243 | 3,707566587 |
| 7,4 | 7,42510 | 85,28762 | 4,71238 | 0,60794 | 15,43510 | 2,2570 | 0,0501 | 7,37499 | 0,29245 | 3,712549663 |
| 7,41 | 7,43507 | 85,29395 | 4,70605 | 0,60794 | 15,45507 | 2,2601 | 0,05 | 7,38502 | 0,29247 | 3,717532784 |
| 7,42 | 7,44503 | 85,30027 | 4,69973 | 0,60795 | 15,47503 | 2,2631 | 0,05 | 7,39505 | 0,29248 | 3,72251595 |
| 7,43 | 7,45500 | 85,30657 | 4,69343 | 0,60795 | 15,49500 | 2,2662 | 0,0499 | 7,40509 | 0,2925 | 3,727499162 |
| 7,44 | 7,46496 | 85,31285 | 4,68715 | 0,60796 | 15,51496 | 2,2692 | 0,0498 | 7,41512 | 0,29252 | 3,732482418 |
| 7,45 | 7,47493 | 85,31911 | 4,68089 | 0,60797 | 15,53493 | 2,2723 | 0,0498 | 7,42515 | 0,29253 | 3,737465719 |
| 7,46 | 7,48490 | 85,32536 | 4,67464 | 0,60797 | 15,55490 | 2,2753 | 0,0497 | 7,43518 | 0,29255 | 3,742449064 |
| 7,47 | 7,49486 | 85,33159 | 4,66841 | 0,60798 | 15,57486 | 2,2784 | 0,0496 | 7,44522 | 0,29257 | 3,747432454 |
| 7,48 | 7,50483 | 85,33780 | 4,66220 | 0,60798 | 15,59483 | 2,2814 | 0,0496 | 7,45525 | 0,29258 | 3,752415888 |
| 7,49 | 7,51480 | 85,34400 | 4,65600 | 0,60799 | 15,61480 | 2,2845 | 0,0495 | 7,46528 | 0,2926 | 3,757399367 |
| 7,5 | 7,52477 | 85,35018 | 4,64982 | 0,60799 | 15,63477 | 2,2875 | 0,0495 | 7,47532 | 0,29262 | 3,762382889 |
| 7,51 | 7,53473 | 85,35634 | 4,64366 | 0,60800 | 15,65473 | 2,2906 | 0,0494 | 7,48535 | 0,29263 | 3,767366454 |
| 7,52 | 7,54470 | 85,36249 | 4,63751 | 0,60800 | 15,67470 | 2,2936 | 0,0493 | 7,49538 | 0,29265 | 3,772350063 |
| 7,53 | 7,55467 | 85,36862 | 4,63138 | 0,60801 | 15,69467 | 2,2967 | 0,0493 | 7,50541 | 0,29267 | 3,777333716 |
| 7,54 | 7,56463 | 85,37474 | 4,62526 | 0,60801 | 15,71463 | 2,2997 | 0,0492 | 7,51545 | 0,29268 | 3,782317411 |
| 7,55 | 7,57460 | 85,38084 | 4,61916 | 0,60802 | 15,73460 | 2,3028 | 0,0491 | 7,52548 | 0,2927 | 3,78730115 |
| 7,56 | 7,58457 | 85,38692 | 4,61308 | 0,60802 | 15,75457 | 2,3058 | 0,0491 | 7,53551 | 0,29272 | 3,792284931 |
| 7,57 | 7,59454 | 85,39299 | 4,60701 | 0,60803 | 15,77454 | 2,3089 | 0,049 | 7,54554 | 0,29273 | 3,797268755 |
| 7,58 | 7,60451 | 85,39904 | 4,60096 | 0,60803 | 15,79451 | 2,3119 | 0,0489 | 7,55557 | 0,29275 | 3,802252622 |
| 7,59 | 7,61447 | 85,40508 | 4,59492 | 0,60804 | 15,81447 | 2,3150 | 0,0489 | 7,56561 | 0,29276 | 3,807236531 |
| 7,6 | 7,62444 | 85,41110 | 4,58890 | 0,60804 | 15,83444 | 2,3180 | 0,0488 | 7,57564 | 0,29278 | 3,812220482 |
| 7,61 | 7,63441 | 85,41710 | 4,58290 | 0,60805 | 15,85441 | 2,3211 | 0,0487 | 7,58567 | 0,2928 | 3,817204474 |
| 7,62 | 7,64438 | 85,42309 | 4,57691 | 0,60805 | 15,87438 | 2,3241 | 0,0487 | 7,59570 | 0,29281 | 3,822188509 |
| 7,63 | 7,65435 | 85,42906 | 4,57094 | 0,60806 | 15,89435 | 2,3272 | 0,0486 | 7,60573 | 0,29283 | 3,827172586 |
| 7,64 | 7,66431 | 85,43502 | 4,56498 | 0,60806 | 15,91431 | 2,3302 | 0,0485 | 7,61576 | 0,29284 | 3,832156703 |
| 7,65 | 7,67428 | 85,44096 | 4,55904 | 0,60807 | 15,93428 | 2,3333 | 0,0485 | 7,62580 | 0,29286 | 3,837140863 |
| 7,66 | 7,68425 | 85,44689 | 4,55311 | 0,60807 | 15,95425 | 2,3363 | 0,0484 | 7,63583 | 0,29287 | 3,842125063 |
| 7,67 | 7,69422 | 85,45280 | 4,54720 | 0,60808 | 15,97422 | 2,3394 | 0,0484 | 7,64586 | 0,29289 | 3,847109304 |
| 7,68 | 7,70419 | 85,45870 | 4,54130 | 0,60808 | 15,99419 | 2,3424 | 0,0483 | 7,65589 | 0,29291 | 3,852093587 |
| 7,69 | 7,71416 | 85,46458 | 4,53542 | 0,60809 | 16,01416 | 2,3455 | 0,0482 | 7,66592 | 0,29292 | 3,85707791 |
| 7,7 | 7,72412 | 85,47044 | 4,52956 | 0,60809 | 16,03412 | 2,3485 | 0,0482 | 7,67595 | 0,29294 | 3,862062273 |
| 7,71 | 7,73409 | 85,47629 | 4,52371 | 0,60810 | 16,05409 | 2,3516 | 0,0481 | 7,68598 | 0,29295 | 3,867046677 |
| 7,72 | 7,74406 | 85,48213 | 4,51787 | 0,60810 | 16,07406 | 2,3546 | 0,048 | 7,69601 | 0,29297 | 3,872031121 |
| 7,73 | 7,75403 | 85,48795 | 4,51205 | 0,60811 | 16,09403 | 2,3577 | 0,048 | 7,70604 | 0,29298 | 3,877015605 |
| 7,74 | 7,76400 | 85,49376 | 4,50624 | 0,60811 | 16,11400 | 2,3607 | 0,0479 | 7,71607 | 0,293 | 3,882000129 |
| 7,75 | 7,77397 | 85,49955 | 4,50045 | 0,60812 | 16,13397 | 2,3638 | 0,0479 | 7,72610 | 0,29302 | 3,886984693 |
| 7,76 | 7,78394 | 85,50532 | 4,49468 | 0,60812 | 16,15394 | 2,3668 | 0,0478 | 7,73614 | 0,29303 | 3,891969296 |
| 7,77 | 7,79391 | 85,51108 | 4,48892 | 0,60813 | 16,17391 | 2,3699 | 0,0477 | 7,74617 | 0,29305 | 3,896953939 |
| 7,78 | 7,80388 | 85,51683 | 4,48317 | 0,60813 | 16,19388 | 2,3729 | 0,0477 | 7,75620 | 0,29306 | 3,901938621 |
| 7,79 | 7,81385 | 85,52256 | 4,47744 | 0,60814 | 16,21385 | 2,3760 | 0,0476 | 7,76623 | 0,29308 | 3,906923342 |
| 7,8 | 7,82382 | 85,52828 | 4,47172 | 0,60814 | 16,23382 | 2,3790 | 0,0476 | 7,77626 | 0,29309 | 3,911908102 |
| 7,81 | 7,83379 | 85,53398 | 4,46602 | 0,60815 | 16,25379 | 2,3821 | 0,0475 | 7,78629 | 0,29311 | 3,916892901 |
| 7,82 | 7,84376 | 85,53967 | 4,46033 | 0,60815 | 16,27376 | 2,3851 | 0,0474 | 7,79632 | 0,29312 | 3,921877739 |
| 7,83 | 7,85373 | 85,54534 | 4,45466 | 0,60816 | 16,29373 | 2,3882 | 0,0474 | 7,80635 | 0,29314 | 3,926862615 |
| 7,84 | 7,86370 | 85,55100 | 4,44900 | 0,60816 | 16,31370 | 2,3912 | 0,0473 | 7,81638 | 0,29315 | 3,93184753 |
| 7,85 | 7,87366 | 85,55665 | 4,44335 | 0,60817 | 16,33366 | 2,3943 | 0,0473 | 7,82641 | 0,29317 | 3,936832483 |
| 7,86 | 7,88363 | 85,56228 | 4,43772 | 0,60817 | 16,35363 | 2,3973 | 0,0472 | 7,83644 | 0,29318 | 3,941817474 |
| 7,87 | 7,89361 | 85,56789 | 4,43211 | 0,60818 | 16,37361 | 2,4004 | 0,0471 | 7,84647 | 0,2932 | 3,946802503 |
| 7,88 | 7,90358 | 85,57349 | 4,42651 | 0,60818 | 16,39358 | 2,4034 | 0,0471 | 7,85650 | 0,29321 | 3,95178757 |
| 7,89 | 7,91355 | 85,57908 | 4,42092 | 0,60819 | 16,41355 | 2,4065 | 0,047 | 7,86652 | 0,29323 | 3,956772675 |
| 7,9 | 7,92352 | 85,58466 | 4,41534 | 0,60819 | 16,43352 | 2,4095 | 0,047 | 7,87655 | 0,29324 | 3,961757817 |
| 7,91 | 7,93349 | 85,59022 | 4,40978 | 0,60819 | 16,45349 | 2,4126 | 0,0469 | 7,88658 | 0,29326 | 3,966742996 |
| 7,92 | 7,94346 | 85,59576 | 4,40424 | 0,60820 | 16,47346 | 2,4156 | 0,0468 | 7,89661 | 0,29327 | 3,971728213 |
| 7,93 | 7,95343 | 85,60129 | 4,39871 | 0,60820 | 16,49343 | 2,4187 | 0,0468 | 7,90664 | 0,29329 | 3,976713467 |
| 7,94 | 7,96340 | 85,60681 | 4,39319 | 0,60821 | 16,51340 | 2,4217 | 0,0467 | 7,91667 | 0,2933 | 3,981698758 |
| 7,95 | 7,97337 | 85,61232 | 4,38768 | 0,60821 | 16,53337 | 2,4248 | 0,0467 | 7,92670 | 0,29332 | 3,986684086 |
| 7,96 | 7,98334 | 85,61781 | 4,38219 | 0,60822 | 16,55334 | 2,4278 | 0,0466 | 7,93673 | 0,29333 | 3,99166945 |
| 7,97 | 7,99331 | 85,62328 | 4,37672 | 0,60822 | 16,57331 | 2,4309 | 0,0466 | 7,94676 | 0,29335 | 3,996654851 |

c = ?

a = 0,61

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 7,98 | 8,00328 | 85,62875 | 4,37125 | 0,60823 | 16,59328 | 2,4339 | 0,0465 | 7,95679 | 0,29336 | 4,001640289 |
| 7,99 | 8,01325 | 85,63420 | 4,36580 | 0,60823 | 16,61325 | 2,4370 | 0,0464 | 7,96682 | 0,29337 | 4,006625762 |
| 8 | 8,02322 | 85,63963 | 4,36037 | 0,60823 | 16,63322 | 2,4400 | 0,0464 | 7,97684 | 0,29339 | 4,011611272 |
| 8,01 | 8,03319 | 85,64506 | 4,35494 | 0,60824 | 16,65319 | 2,4431 | 0,0463 | 7,98687 | 0,2934 | 4,016596818 |
| 8,02 | 8,04316 | 85,65047 | 4,34953 | 0,60824 | 16,67316 | 2,4461 | 0,0463 | 7,99690 | 0,29342 | 4,0215824 |
| 8,03 | 8,05314 | 85,65586 | 4,34414 | 0,60825 | 16,69314 | 2,4492 | 0,0462 | 8,00693 | 0,29343 | 4,026568018 |
| 8,04 | 8,06311 | 85,66124 | 4,33876 | 0,60825 | 16,71311 | 2,4522 | 0,0461 | 8,01696 | 0,29345 | 4,031553671 |
| 8,05 | 8,07308 | 85,66661 | 4,33339 | 0,60826 | 16,73308 | 2,4553 | 0,0461 | 8,02699 | 0,29346 | 4,036539359 |
| 8,06 | 8,08305 | 85,67197 | 4,32803 | 0,60826 | 16,75305 | 2,4583 | 0,046 | 8,03702 | 0,29347 | 4,041525083 |
| 8,07 | 8,09302 | 85,67731 | 4,32269 | 0,60826 | 16,77302 | 2,4614 | 0,046 | 8,04704 | 0,29349 | 4,046510843 |
| 8,08 | 8,10299 | 85,68264 | 4,31736 | 0,60827 | 16,79299 | 2,4644 | 0,0459 | 8,05707 | 0,2935 | 4,051496637 |
| 8,09 | 8,11296 | 85,68796 | 4,31204 | 0,60827 | 16,81296 | 2,4675 | 0,0459 | 8,06710 | 0,29352 | 4,056482466 |
| 8,1 | 8,12294 | 85,69326 | 4,30674 | 0,60828 | 16,83294 | 2,4705 | 0,0458 | 8,07713 | 0,29353 | 4,061468331 |
| 8,11 | 8,13291 | 85,69855 | 4,30145 | 0,60828 | 16,85291 | 2,4736 | 0,0458 | 8,08716 | 0,29355 | 4,066454229 |
| 8,12 | 8,14288 | 85,70383 | 4,29617 | 0,60829 | 16,87288 | 2,4766 | 0,0457 | 8,09718 | 0,29356 | 4,071440163 |
| 8,13 | 8,15285 | 85,70909 | 4,29091 | 0,60829 | 16,89285 | 2,4797 | 0,0456 | 8,10721 | 0,29357 | 4,076426131 |
| 8,14 | 8,16282 | 85,71435 | 4,28565 | 0,60829 | 16,91282 | 2,4827 | 0,0456 | 8,11724 | 0,29359 | 4,081412133 |
| 8,15 | 8,17280 | 85,71959 | 4,28041 | 0,60830 | 16,93280 | 2,4858 | 0,0455 | 8,12727 | 0,2936 | 4,08639817 |
| 8,16 | 8,18277 | 85,72481 | 4,27519 | 0,60830 | 16,95277 | 2,4888 | 0,0455 | 8,13729 | 0,29362 | 4,09138424 |
| 8,17 | 8,19274 | 85,73002 | 4,26998 | 0,60831 | 16,97274 | 2,4919 | 0,0454 | 8,14732 | 0,29363 | 4,096370345 |
| 8,18 | 8,20271 | 85,73523 | 4,26477 | 0,60831 | 16,99271 | 2,4949 | 0,0454 | 8,15735 | 0,29364 | 4,101356483 |
| 8,19 | 8,21269 | 85,74041 | 4,25959 | 0,60832 | 17,01269 | 2,4980 | 0,0453 | 8,16738 | 0,29366 | 4,106342655 |
| 8,2 | 8,22266 | 85,74559 | 4,25441 | 0,60832 | 17,03266 | 2,5010 | 0,0453 | 8,17740 | 0,29367 | 4,111328861 |
| 8,21 | 8,23263 | 85,75075 | 4,24925 | 0,60832 | 17,05263 | 2,5041 | 0,0452 | 8,18743 | 0,29368 | 4,1163151 |
| 8,22 | 8,24260 | 85,75590 | 4,24410 | 0,60833 | 17,07260 | 2,5071 | 0,0451 | 8,19746 | 0,2937 | 4,121301372 |
| 8,23 | 8,25258 | 85,76104 | 4,23896 | 0,60833 | 17,09258 | 2,5102 | 0,0451 | 8,20749 | 0,29371 | 4,126287678 |
| 8,24 | 8,26255 | 85,76617 | 4,23383 | 0,60834 | 17,11255 | 2,5132 | 0,045 | 8,21751 | 0,29373 | 4,131274017 |
| 8,25 | 8,27252 | 85,77128 | 4,22872 | 0,60834 | 17,13252 | 2,5163 | 0,045 | 8,22754 | 0,29374 | 4,136260388 |
| 8,26 | 8,28249 | 85,77638 | 4,22362 | 0,60834 | 17,15249 | 2,5193 | 0,0449 | 8,23757 | 0,29375 | 4,141246793 |
| 8,27 | 8,29247 | 85,78147 | 4,21853 | 0,60835 | 17,17247 | 2,5224 | 0,0449 | 8,24759 | 0,29377 | 4,14623323 |
| 8,28 | 8,30244 | 85,78655 | 4,21345 | 0,60835 | 17,19244 | 2,5254 | 0,0448 | 8,25762 | 0,29378 | 4,1512197 |
| 8,29 | 8,31241 | 85,79161 | 4,20839 | 0,60836 | 17,21241 | 2,5285 | 0,0448 | 8,26765 | 0,29379 | 4,156206203 |
| 8,3 | 8,32239 | 85,79666 | 4,20334 | 0,60836 | 17,23239 | 2,5315 | 0,0447 | 8,27767 | 0,29381 | 4,161192738 |
| 8,31 | 8,33236 | 85,80170 | 4,19830 | 0,60836 | 17,25236 | 2,5346 | 0,0447 | 8,28770 | 0,29382 | 4,166179305 |
| 8,32 | 8,34233 | 85,80673 | 4,19327 | 0,60837 | 17,27233 | 2,5376 | 0,0446 | 8,29773 | 0,29383 | 4,171165904 |
| 8,33 | 8,35231 | 85,81175 | 4,18825 | 0,60837 | 17,29231 | 2,5407 | 0,0446 | 8,30775 | 0,29385 | 4,176152536 |
| 8,34 | 8,36228 | 85,81675 | 4,18325 | 0,60837 | 17,31228 | 2,5437 | 0,0445 | 8,31778 | 0,29386 | 4,181139199 |
| 8,35 | 8,37225 | 85,82174 | 4,17826 | 0,60838 | 17,33225 | 2,5468 | 0,0444 | 8,32781 | 0,29387 | 4,186125894 |
| 8,36 | 8,38223 | 85,82672 | 4,17328 | 0,60838 | 17,35223 | 2,5498 | 0,0444 | 8,33783 | 0,29389 | 4,191112621 |
| 8,37 | 8,39220 | 85,83169 | 4,16831 | 0,60839 | 17,37220 | 2,5529 | 0,0443 | 8,34786 | 0,2939 | 4,196099379 |
| 8,38 | 8,40217 | 85,83665 | 4,16335 | 0,60839 | 17,39217 | 2,5559 | 0,0443 | 8,35789 | 0,29391 | 4,201086169 |
| 8,39 | 8,41215 | 85,84159 | 4,15841 | 0,60839 | 17,41215 | 2,5590 | 0,0442 | 8,36791 | 0,29393 | 4,20607299 |
| 8,4 | 8,42212 | 85,84653 | 4,15347 | 0,60840 | 17,43212 | 2,5620 | 0,0442 | 8,37794 | 0,29394 | 4,211059843 |
| 8,41 | 8,43209 | 85,85145 | 4,14855 | 0,60840 | 17,45209 | 2,5651 | 0,0441 | 8,38796 | 0,29395 | 4,216046726 |
| 8,42 | 8,44207 | 85,85636 | 4,14364 | 0,60841 | 17,47207 | 2,5681 | 0,0441 | 8,39799 | 0,29397 | 4,221033641 |
| 8,43 | 8,45204 | 85,86126 | 4,13874 | 0,60841 | 17,49204 | 2,5712 | 0,044 | 8,40802 | 0,29398 | 4,226020587 |
| 8,44 | 8,46202 | 85,86614 | 4,13386 | 0,60841 | 17,51202 | 2,5742 | 0,044 | 8,41804 | 0,29399 | 4,231007563 |
| 8,45 | 8,47199 | 85,87102 | 4,12898 | 0,60842 | 17,53199 | 2,5773 | 0,0439 | 8,42807 | 0,29401 | 4,23599457 |
| 8,46 | 8,48196 | 85,87588 | 4,12412 | 0,60842 | 17,55196 | 2,5803 | 0,0439 | 8,43809 | 0,29402 | 4,240981608 |
| 8,47 | 8,49194 | 85,88073 | 4,11927 | 0,60842 | 17,57194 | 2,5834 | 0,0438 | 8,44812 | 0,29403 | 4,245968676 |
| 8,48 | 8,50191 | 85,88557 | 4,11443 | 0,60843 | 17,59191 | 2,5864 | 0,0438 | 8,45814 | 0,29404 | 4,250955775 |
| 8,49 | 8,51189 | 85,89040 | 4,10960 | 0,60843 | 17,61189 | 2,5895 | 0,0437 | 8,46817 | 0,29406 | 4,255942904 |
| 8,5 | 8,52186 | 85,89522 | 4,10478 | 0,60844 | 17,63186 | 2,5925 | 0,0437 | 8,47820 | 0,29407 | 4,260930063 |
| 8,51 | 8,53183 | 85,90003 | 4,09997 | 0,60844 | 17,65183 | 2,5956 | 0,0436 | 8,48822 | 0,29408 | 4,265917252 |
| 8,52 | 8,54181 | 85,90483 | 4,09517 | 0,60844 | 17,67181 | 2,5986 | 0,0436 | 8,49825 | 0,2941 | 4,270904471 |
| 8,53 | 8,55178 | 85,90961 | 4,09039 | 0,60845 | 17,69178 | 2,6017 | 0,0435 | 8,50827 | 0,29411 | 4,27589172 |
| 8,54 | 8,56176 | 85,91438 | 4,08562 | 0,60845 | 17,71176 | 2,6047 | 0,0435 | 8,51830 | 0,29412 | 4,280878999 |
| 8,55 | 8,57173 | 85,91915 | 4,08085 | 0,60845 | 17,73173 | 2,6078 | 0,0434 | 8,52832 | 0,29413 | 4,285866307 |
| 8,56 | 8,58171 | 85,92390 | 4,07610 | 0,60846 | 17,75171 | 2,6108 | 0,0434 | 8,53835 | 0,29415 | 4,290853645 |
| 8,57 | 8,59168 | 85,92864 | 4,07136 | 0,60846 | 17,77168 | 2,6139 | 0,0433 | 8,54837 | 0,29416 | 4,295841012 |
| 8,58 | 8,60166 | 85,93337 | 4,06663 | 0,60846 | 17,79166 | 2,6169 | 0,0433 | 8,55840 | 0,29417 | 4,300828409 |
| 8,59 | 8,61163 | 85,93808 | 4,06192 | 0,60847 | 17,81163 | 2,6200 | 0,0432 | 8,56842 | 0,29418 | 4,305815834 |
| 8,6 | 8,62161 | 85,94279 | 4,05721 | 0,60847 | 17,83161 | 2,6230 | 0,0432 | 8,57845 | 0,2942 | 4,310803289 |
| 8,61 | 8,63158 | 85,94749 | 4,05251 | 0,60847 | 17,85158 | 2,6261 | 0,0431 | 8,58847 | 0,29421 | 4,315790773 |
| 8,62 | 8,64156 | 85,95217 | 4,04783 | 0,60848 | 17,87156 | 2,6291 | 0,0431 | 8,59850 | 0,29422 | 4,320778286 |

c = ?

a = 0,61

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 8,63 | 8,65153 | 85,95685 | 4,04315 | 0,60848 | 17,89153 | 2,6322 | 0,043 | 8,60852 | 0,29423 | 4,325765828 |
| 8,64 | 8,66151 | 85,96151 | 4,03849 | 0,60849 | 17,91151 | 2,6352 | 0,043 | 8,61855 | 0,29425 | 4,330753399 |
| 8,65 | 8,67148 | 85,96617 | 4,03383 | 0,60849 | 17,93148 | 2,6383 | 0,0429 | 8,62857 | 0,29426 | 4,335740998 |
| 8,66 | 8,68146 | 85,97081 | 4,02919 | 0,60849 | 17,95146 | 2,6413 | 0,0429 | 8,63860 | 0,29427 | 4,340728625 |
| 8,67 | 8,69143 | 85,97544 | 4,02456 | 0,60850 | 17,97143 | 2,6444 | 0,0428 | 8,64862 | 0,29428 | 4,345716282 |
| 8,68 | 8,70141 | 85,98006 | 4,01994 | 0,60850 | 17,99141 | 2,6474 | 0,0428 | 8,65864 | 0,2943 | 4,350703966 |
| 8,69 | 8,71138 | 85,98467 | 4,01533 | 0,60850 | 18,01138 | 2,6505 | 0,0427 | 8,66867 | 0,29431 | 4,355691679 |
| 8,7 | 8,72136 | 85,98927 | 4,01073 | 0,60851 | 18,03136 | 2,6535 | 0,0427 | 8,67869 | 0,29432 | 4,36067942 |
| 8,71 | 8,73133 | 85,99386 | 4,00614 | 0,60851 | 18,05133 | 2,6566 | 0,0426 | 8,68872 | 0,29433 | 4,365667188 |
| 8,72 | 8,74131 | 85,99844 | 4,00156 | 0,60851 | 18,07131 | 2,6596 | 0,0426 | 8,69874 | 0,29435 | 4,370654985 |
| 8,73 | 8,75129 | 86,00301 | 3,99699 | 0,60852 | 18,09129 | 2,6627 | 0,0425 | 8,70877 | 0,29436 | 4,37564281 |
| 8,74 | 8,76126 | 86,00757 | 3,99243 | 0,60852 | 18,11126 | 2,6657 | 0,0425 | 8,71879 | 0,29437 | 4,380630662 |
| 8,75 | 8,77124 | 86,01212 | 3,98788 | 0,60852 | 18,13124 | 2,6688 | 0,0424 | 8,72881 | 0,29438 | 4,385618542 |
| 8,76 | 8,78121 | 86,01666 | 3,98334 | 0,60853 | 18,15121 | 2,6718 | 0,0424 | 8,73884 | 0,29439 | 4,39060645 |
| 8,77 | 8,79119 | 86,02118 | 3,97882 | 0,60853 | 18,17119 | 2,6749 | 0,0423 | 8,74886 | 0,29441 | 4,395594385 |
| 8,78 | 8,80116 | 86,02570 | 3,97430 | 0,60853 | 18,19116 | 2,6779 | 0,0423 | 8,75889 | 0,29442 | 4,400582348 |
| 8,79 | 8,81114 | 86,03021 | 3,96979 | 0,60854 | 18,21114 | 2,6810 | 0,0422 | 8,76891 | 0,29443 | 4,405570338 |
| 8,8 | 8,82112 | 86,03470 | 3,96530 | 0,60854 | 18,23112 | 2,6840 | 0,0422 | 8,77893 | 0,29444 | 4,410558355 |
| 8,81 | 8,83109 | 86,03919 | 3,96081 | 0,60854 | 18,25109 | 2,6871 | 0,0421 | 8,78896 | 0,29445 | 4,415546399 |
| 8,82 | 8,84107 | 86,04367 | 3,95633 | 0,60855 | 18,27107 | 2,6901 | 0,0421 | 8,79898 | 0,29447 | 4,42053447 |
| 8,83 | 8,85105 | 86,04813 | 3,95187 | 0,60855 | 18,29105 | 2,6932 | 0,042 | 8,80900 | 0,29448 | 4,425522568 |
| 8,84 | 8,86102 | 86,05259 | 3,94741 | 0,60855 | 18,31102 | 2,6962 | 0,042 | 8,81903 | 0,29449 | 4,430510693 |
| 8,85 | 8,87100 | 86,05704 | 3,94296 | 0,60856 | 18,33100 | 2,6993 | 0,0419 | 8,82905 | 0,2945 | 4,435498845 |
| 8,86 | 8,88097 | 86,06147 | 3,93853 | 0,60856 | 18,35097 | 2,7023 | 0,0419 | 8,83908 | 0,29451 | 4,440487023 |
| 8,87 | 8,89095 | 86,06590 | 3,93410 | 0,60856 | 18,37095 | 2,7054 | 0,0419 | 8,84910 | 0,29452 | 4,445475228 |
| 8,88 | 8,90093 | 86,07031 | 3,92969 | 0,60857 | 18,39093 | 2,7084 | 0,0418 | 8,85912 | 0,29454 | 4,450463459 |
| 8,89 | 8,91090 | 86,07472 | 3,92528 | 0,60857 | 18,41090 | 2,7115 | 0,0418 | 8,86915 | 0,29455 | 4,455451717 |
| 8,9 | 8,92088 | 86,07912 | 3,92088 | 0,60857 | 18,43088 | 2,7145 | 0,0417 | 8,87917 | 0,29456 | 4,460440001 |
| 8,91 | 8,93086 | 86,08350 | 3,91650 | 0,60858 | 18,45086 | 2,7176 | 0,0417 | 8,88919 | 0,29457 | 4,465428311 |
| 8,92 | 8,94083 | 86,08788 | 3,91212 | 0,60858 | 18,47083 | 2,7206 | 0,0416 | 8,89922 | 0,29458 | 4,470416647 |
| 8,93 | 8,95081 | 86,09225 | 3,90775 | 0,60858 | 18,49081 | 2,7237 | 0,0416 | 8,90924 | 0,29459 | 4,47540501 |
| 8,94 | 8,96079 | 86,09661 | 3,90339 | 0,60858 | 18,51079 | 2,7267 | 0,0415 | 8,91926 | 0,29461 | 4,480393398 |
| 8,95 | 8,97076 | 86,10095 | 3,89905 | 0,60859 | 18,53076 | 2,7298 | 0,0415 | 8,92928 | 0,29462 | 4,485381812 |
| 8,96 | 8,98074 | 86,10529 | 3,89471 | 0,60859 | 18,55074 | 2,7328 | 0,0414 | 8,93931 | 0,29463 | 4,490370252 |
| 8,97 | 8,99072 | 86,10962 | 3,89038 | 0,60859 | 18,57072 | 2,7359 | 0,0414 | 8,94933 | 0,29464 | 4,495358718 |
| 8,98 | 9,00069 | 86,11394 | 3,88606 | 0,60860 | 18,59069 | 2,7389 | 0,0413 | 8,95935 | 0,29465 | 4,500347209 |
| 8,99 | 9,01067 | 86,11825 | 3,88175 | 0,60860 | 18,61067 | 2,7420 | 0,0413 | 8,96938 | 0,29466 | 4,505335726 |
| 9 | 9,02065 | 86,12255 | 3,87745 | 0,60860 | 18,63065 | 2,7450 | 0,0412 | 8,97940 | 0,29468 | 4,510324268 |
| 9,01 | 9,03063 | 86,12684 | 3,87316 | 0,60861 | 18,65063 | 2,7481 | 0,0412 | 8,98942 | 0,29469 | 4,515312835 |
| 9,02 | 9,04060 | 86,13112 | 3,86888 | 0,60861 | 18,67060 | 2,7511 | 0,0412 | 8,99944 | 0,2947 | 4,520301428 |
| 9,03 | 9,05058 | 86,13539 | 3,86461 | 0,60861 | 18,69058 | 2,7542 | 0,0411 | 9,00947 | 0,29471 | 4,525290046 |
| 9,04 | 9,06056 | 86,13965 | 3,86035 | 0,60862 | 18,71056 | 2,7572 | 0,0411 | 9,01949 | 0,29472 | 4,530278689 |
| 9,05 | 9,07053 | 86,14391 | 3,85609 | 0,60862 | 18,73053 | 2,7603 | 0,041 | 9,02951 | 0,29473 | 4,535267357 |
| 9,06 | 9,08051 | 86,14815 | 3,85185 | 0,60862 | 18,75051 | 2,7633 | 0,041 | 9,03953 | 0,29474 | 4,54025605 |
| 9,07 | 9,09049 | 86,15238 | 3,84762 | 0,60863 | 18,77049 | 2,7664 | 0,0409 | 9,04956 | 0,29476 | 4,545244768 |
| 9,08 | 9,10047 | 86,15661 | 3,84339 | 0,60863 | 18,79047 | 2,7694 | 0,0409 | 9,05958 | 0,29477 | 4,55023351 |
| 9,09 | 9,11044 | 86,16082 | 3,83918 | 0,60863 | 18,81044 | 2,7725 | 0,0408 | 9,06960 | 0,29478 | 4,555222278 |
| 9,1 | 9,12042 | 86,16503 | 3,83497 | 0,60863 | 18,83042 | 2,7755 | 0,0408 | 9,07962 | 0,29479 | 4,56021107 |
| 9,11 | 9,13040 | 86,16923 | 3,83077 | 0,60864 | 18,85040 | 2,7786 | 0,0408 | 9,08965 | 0,2948 | 4,565199886 |
| 9,12 | 9,14038 | 86,17342 | 3,82658 | 0,60864 | 18,87038 | 2,7816 | 0,0407 | 9,09967 | 0,29481 | 4,570188727 |
| 9,13 | 9,15036 | 86,17759 | 3,82241 | 0,60864 | 18,89036 | 2,7847 | 0,0407 | 9,10969 | 0,29482 | 4,575177592 |
| 9,14 | 9,16033 | 86,18176 | 3,81824 | 0,60865 | 18,91033 | 2,7877 | 0,0406 | 9,11971 | 0,29483 | 4,580166482 |
| 9,15 | 9,17031 | 86,18593 | 3,81407 | 0,60865 | 18,93031 | 2,7908 | 0,0406 | 9,12973 | 0,29484 | 4,585155395 |
| 9,16 | 9,18029 | 86,19008 | 3,80992 | 0,60865 | 18,95029 | 2,7938 | 0,0405 | 9,13976 | 0,29486 | 4,590144333 |
| 9,17 | 9,19027 | 86,19422 | 3,80578 | 0,60865 | 18,97027 | 2,7969 | 0,0405 | 9,14978 | 0,29487 | 4,595133295 |
| 9,18 | 9,20024 | 86,19835 | 3,80165 | 0,60866 | 18,99024 | 2,7999 | 0,0404 | 9,15980 | 0,29488 | 4,600122281 |
| 9,19 | 9,21022 | 86,20248 | 3,79752 | 0,60866 | 19,01022 | 2,8030 | 0,0404 | 9,16982 | 0,29489 | 4,605111291 |
| 9,2 | 9,22020 | 86,20659 | 3,79341 | 0,60866 | 19,03020 | 2,8060 | 0,0404 | 9,17984 | 0,2949 | 4,610100324 |
| 9,21 | 9,23018 | 86,21070 | 3,78930 | 0,60867 | 19,05018 | 2,8091 | 0,0403 | 9,18987 | 0,29491 | 4,615089382 |
| 9,22 | 9,24016 | 86,21480 | 3,78520 | 0,60867 | 19,07016 | 2,8121 | 0,0403 | 9,19989 | 0,29492 | 4,620078463 |
| 9,23 | 9,25014 | 86,21889 | 3,78111 | 0,60867 | 19,09014 | 2,8152 | 0,0402 | 9,20991 | 0,29493 | 4,625067567 |
| 9,24 | 9,26011 | 86,22297 | 3,77703 | 0,60868 | 19,11011 | 2,8182 | 0,0402 | 9,21993 | 0,29494 | 4,630056695 |
| 9,25 | 9,27009 | 86,22704 | 3,77296 | 0,60868 | 19,13009 | 2,8213 | 0,0401 | 9,22995 | 0,29495 | 4,635045847 |
| 9,26 | 9,28007 | 86,23110 | 3,76890 | 0,60868 | 19,15007 | 2,8243 | 0,0401 | 9,23997 | 0,29496 | 4,640035021 |
| 9,27 | 9,29005 | 86,23516 | 3,76484 | 0,60868 | 19,17005 | 2,8274 | 0,0401 | 9,24999 | 0,29498 | 4,645024222 |
| 9,28 | 9,30003 | 86,23920 | 3,76080 | 0,60869 | 19,19003 | 2,8304 | 0,04 | 9,26002 | 0,29499 | 4,650013441 |

c = ?

a = 0,61

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 9,29 | 9,31001 | 86,24324 | 3,75676 | 0,60869 | 19,21001 | 2,8335 | 0,04 | 9,27004 | 0,295 | 4,655002685 |
| 9,3 | 9,31998 | 86,24727 | 3,75273 | 0,60869 | 19,22998 | 2,8365 | 0,0399 | 9,28006 | 0,29501 | 4,659991953 |
| 9,31 | 9,32996 | 86,25128 | 3,74872 | 0,60869 | 19,24996 | 2,8396 | 0,0399 | 9,29008 | 0,29502 | 4,664981243 |
| 9,32 | 9,33994 | 86,25530 | 3,74470 | 0,60870 | 19,26994 | 2,8426 | 0,0398 | 9,30010 | 0,29503 | 4,669970557 |
| 9,33 | 9,34992 | 86,25930 | 3,74070 | 0,60870 | 19,28992 | 2,8457 | 0,0398 | 9,31012 | 0,29504 | 4,674959893 |
| 9,34 | 9,35990 | 86,26329 | 3,73671 | 0,60870 | 19,30990 | 2,8487 | 0,0398 | 9,32014 | 0,29505 | 4,679949252 |
| 9,35 | 9,36988 | 86,26728 | 3,73272 | 0,60871 | 19,32988 | 2,8518 | 0,0397 | 9,33016 | 0,29506 | 4,684938634 |
| 9,36 | 9,37986 | 86,27125 | 3,72875 | 0,60871 | 19,34986 | 2,8548 | 0,0397 | 9,34019 | 0,29507 | 4,689928038 |
| 9,37 | 9,38983 | 86,27522 | 3,72478 | 0,60871 | 19,36983 | 2,8579 | 0,0396 | 9,35021 | 0,29508 | 4,694917465 |
| 9,38 | 9,39981 | 86,27918 | 3,72082 | 0,60871 | 19,38981 | 2,8609 | 0,0396 | 9,36023 | 0,29509 | 4,699906914 |
| 9,39 | 9,40979 | 86,28313 | 3,71687 | 0,60872 | 19,40979 | 2,8640 | 0,0395 | 9,37025 | 0,2951 | 4,704896386 |
| 9,4 | 9,41977 | 86,28708 | 3,71292 | 0,60872 | 19,42977 | 2,8670 | 0,0395 | 9,38027 | 0,29511 | 4,70988588 |
| 9,41 | 9,42975 | 86,29101 | 3,70899 | 0,60872 | 19,44975 | 2,8701 | 0,0395 | 9,39029 | 0,29512 | 4,714875396 |
| 9,42 | 9,43973 | 86,29494 | 3,70506 | 0,60873 | 19,46973 | 2,8731 | 0,0394 | 9,40031 | 0,29514 | 4,719864935 |
| 9,43 | 9,44971 | 86,29885 | 3,70115 | 0,60873 | 19,48971 | 2,8762 | 0,0394 | 9,41033 | 0,29515 | 4,724854495 |
| 9,44 | 9,45969 | 86,30276 | 3,69724 | 0,60873 | 19,50969 | 2,8792 | 0,0393 | 9,42035 | 0,29516 | 4,729844078 |
| 9,45 | 9,46967 | 86,30667 | 3,69333 | 0,60873 | 19,52967 | 2,8823 | 0,0393 | 9,43037 | 0,29517 | 4,734833682 |
| 9,46 | 9,47965 | 86,31056 | 3,68944 | 0,60874 | 19,54965 | 2,8853 | 0,0393 | 9,44039 | 0,29518 | 4,739823309 |
| 9,47 | 9,48963 | 86,31444 | 3,68556 | 0,60874 | 19,56963 | 2,8884 | 0,0392 | 9,45041 | 0,29519 | 4,744812957 |
| 9,48 | 9,49961 | 86,31832 | 3,68168 | 0,60874 | 19,58961 | 2,8914 | 0,0392 | 9,46044 | 0,2952 | 4,749802627 |
| 9,49 | 9,50958 | 86,32219 | 3,67781 | 0,60874 | 19,60958 | 2,8945 | 0,0391 | 9,47046 | 0,29521 | 4,754792319 |
| 9,5 | 9,51956 | 86,32605 | 3,67395 | 0,60875 | 19,62956 | 2,8975 | 0,0391 | 9,48048 | 0,29522 | 4,759782033 |
| 9,51 | 9,52954 | 86,32990 | 3,67010 | 0,60875 | 19,64954 | 2,9006 | 0,039 | 9,49050 | 0,29523 | 4,764771768 |
| 9,52 | 9,53952 | 86,33375 | 3,66625 | 0,60875 | 19,66952 | 2,9036 | 0,039 | 9,50052 | 0,29524 | 4,769761524 |
| 9,53 | 9,54950 | 86,33759 | 3,66241 | 0,60875 | 19,68950 | 2,9067 | 0,039 | 9,51054 | 0,29525 | 4,774751302 |
| 9,54 | 9,55948 | 86,34141 | 3,65859 | 0,60876 | 19,70948 | 2,9097 | 0,0389 | 9,52056 | 0,29526 | 4,779741102 |
| 9,55 | 9,56946 | 86,34523 | 3,65477 | 0,60876 | 19,72946 | 2,9128 | 0,0389 | 9,53058 | 0,29527 | 4,784730922 |
| 9,56 | 9,57944 | 86,34905 | 3,65095 | 0,60876 | 19,74944 | 2,9158 | 0,0388 | 9,54060 | 0,29528 | 4,789720764 |
| 9,57 | 9,58942 | 86,35285 | 3,64715 | 0,60876 | 19,76942 | 2,9189 | 0,0388 | 9,55062 | 0,29529 | 4,794710627 |
| 9,58 | 9,59940 | 86,35665 | 3,64335 | 0,60877 | 19,78940 | 2,9219 | 0,0388 | 9,56064 | 0,2953 | 4,799700511 |
| 9,59 | 9,60938 | 86,36044 | 3,63956 | 0,60877 | 19,80938 | 2,9250 | 0,0387 | 9,57066 | 0,29531 | 4,804690417 |
| 9,6 | 9,61936 | 86,36422 | 3,63578 | 0,60877 | 19,82936 | 2,9280 | 0,0387 | 9,58068 | 0,29532 | 4,809680343 |
| 9,61 | 9,62934 | 86,36799 | 3,63201 | 0,60877 | 19,84934 | 2,9311 | 0,0386 | 9,59070 | 0,29533 | 4,81467029 |
| 9,62 | 9,63932 | 86,37176 | 3,62824 | 0,60878 | 19,86932 | 2,9341 | 0,0386 | 9,60072 | 0,29534 | 4,819660258 |
| 9,63 | 9,64930 | 86,37551 | 3,62449 | 0,60878 | 19,88930 | 2,9372 | 0,0386 | 9,61074 | 0,29535 | 4,824650246 |
| 9,64 | 9,65928 | 86,37926 | 3,62074 | 0,60878 | 19,90928 | 2,9402 | 0,0385 | 9,62076 | 0,29536 | 4,829640256 |
| 9,65 | 9,66926 | 86,38301 | 3,61699 | 0,60878 | 19,92926 | 2,9433 | 0,0385 | 9,63078 | 0,29537 | 4,834630286 |
| 9,66 | 9,67924 | 86,38674 | 3,61326 | 0,60879 | 19,94924 | 2,9463 | 0,0384 | 9,64080 | 0,29538 | 4,839620336 |
| 9,67 | 9,68922 | 86,39047 | 3,60953 | 0,60879 | 19,96922 | 2,9494 | 0,0384 | 9,65082 | 0,29539 | 4,844610407 |
| 9,68 | 9,69920 | 86,39419 | 3,60581 | 0,60879 | 19,98920 | 2,9524 | 0,0384 | 9,66084 | 0,2954 | 4,849600499 |
| 9,69 | 9,70918 | 86,39790 | 3,60210 | 0,60879 | 20,00918 | 2,9555 | 0,0383 | 9,67086 | 0,29541 | 4,854590611 |
| 9,7 | 9,71916 | 86,40160 | 3,59840 | 0,60880 | 20,02916 | 2,9585 | 0,0383 | 9,68088 | 0,29542 | 4,859580743 |
| 9,71 | 9,72914 | 86,40530 | 3,59470 | 0,60880 | 20,04914 | 2,9616 | 0,0382 | 9,69090 | 0,29543 | 4,864570896 |
| 9,72 | 9,73912 | 86,40899 | 3,59101 | 0,60880 | 20,06912 | 2,9646 | 0,0382 | 9,70092 | 0,29544 | 4,869561069 |
| 9,73 | 9,74910 | 86,41267 | 3,58733 | 0,60880 | 20,08910 | 2,9677 | 0,0382 | 9,71093 | 0,29545 | 4,874551261 |
| 9,74 | 9,75908 | 86,41634 | 3,58366 | 0,60881 | 20,10908 | 2,9707 | 0,0381 | 9,72095 | 0,29546 | 4,879541474 |
| 9,75 | 9,76906 | 86,42001 | 3,57999 | 0,60881 | 20,12906 | 2,9738 | 0,0381 | 9,73097 | 0,29547 | 4,884531707 |
| 9,76 | 9,77904 | 86,42367 | 3,57633 | 0,60881 | 20,14904 | 2,9768 | 0,0381 | 9,74099 | 0,29548 | 4,88952196 |
| 9,77 | 9,78902 | 86,42732 | 3,57268 | 0,60881 | 20,16902 | 2,9799 | 0,038 | 9,75101 | 0,29549 | 4,894512233 |
| 9,78 | 9,79901 | 86,43096 | 3,56904 | 0,60882 | 20,18901 | 2,9829 | 0,038 | 9,76103 | 0,2955 | 4,899502526 |
| 9,79 | 9,80899 | 86,43460 | 3,56540 | 0,60882 | 20,20899 | 2,9860 | 0,0379 | 9,77105 | 0,29551 | 4,904492838 |
| 9,8 | 9,81897 | 86,43823 | 3,56177 | 0,60882 | 20,22897 | 2,9890 | 0,0379 | 9,78107 | 0,29552 | 4,90948317 |
| 9,81 | 9,82895 | 86,44185 | 3,55815 | 0,60882 | 20,24895 | 2,9921 | 0,0379 | 9,79109 | 0,29553 | 4,914473522 |
| 9,82 | 9,83893 | 86,44546 | 3,55454 | 0,60883 | 20,26893 | 2,9951 | 0,0378 | 9,80111 | 0,29554 | 4,919463894 |
| 9,83 | 9,84891 | 86,44907 | 3,55093 | 0,60883 | 20,28891 | 2,9982 | 0,0378 | 9,81113 | 0,29555 | 4,924454284 |
| 9,84 | 9,85889 | 86,45267 | 3,54733 | 0,60883 | 20,30889 | 3,0012 | 0,0377 | 9,82115 | 0,29556 | 4,929444695 |
| 9,85 | 9,86887 | 86,45626 | 3,54374 | 0,60883 | 20,32887 | 3,0043 | 0,0377 | 9,83117 | 0,29556 | 4,934435125 |
| 9,86 | 9,87885 | 86,45984 | 3,54016 | 0,60884 | 20,34885 | 3,0073 | 0,0377 | 9,84118 | 0,29557 | 4,939425574 |
| 9,87 | 9,88883 | 86,46342 | 3,53658 | 0,60884 | 20,36883 | 3,0104 | 0,0376 | 9,85120 | 0,29558 | 4,944416042 |
| 9,88 | 9,89881 | 86,46699 | 3,53301 | 0,60884 | 20,38881 | 3,0134 | 0,0376 | 9,86122 | 0,29559 | 4,94940653 |
| 9,89 | 9,90879 | 86,47056 | 3,52944 | 0,60884 | 20,40879 | 3,0165 | 0,0376 | 9,87124 | 0,2956 | 4,954397037 |
| 9,9 | 9,91878 | 86,47411 | 3,52589 | 0,60885 | 20,42878 | 3,0195 | 0,0375 | 9,88126 | 0,29561 | 4,959387563 |
| 9,91 | 9,92876 | 86,47766 | 3,52234 | 0,60885 | 20,44876 | 3,0226 | 0,0375 | 9,89128 | 0,29562 | 4,964378108 |
| 9,92 | 9,93874 | 86,48120 | 3,51880 | 0,60885 | 20,46874 | 3,0256 | 0,0374 | 9,90130 | 0,29563 | 4,969368672 |
| 9,93 | 9,94872 | 86,48474 | 3,51526 | 0,60885 | 20,48872 | 3,0287 | 0,0374 | 9,91132 | 0,29564 | 4,974359255 |
| 9,94 | 9,95870 | 86,48826 | 3,51174 | 0,60885 | 20,50870 | 3,0317 | 0,0374 | 9,92134 | 0,29565 | 4,979349857 |

c = ?

a = 0,61

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|-------|----------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|----------|----------|--------------|
| 9,95 | 9,96868 | 86,49179 | 3,50821 | 0,60886 | 20,52868 | 3,0348 | 0,0373 | 9,93135 | 0,29566 | 4,984340478 |
| 9,96 | 9,97866 | 86,49530 | 3,50470 | 0,60886 | 20,54866 | 3,0378 | 0,0373 | 9,94137 | 0,29567 | 4,989331117 |
| 9,97 | 9,98864 | 86,49881 | 3,50119 | 0,60886 | 20,56864 | 3,0409 | 0,0373 | 9,95139 | 0,29568 | 4,994321776 |
| 9,98 | 9,99862 | 86,50230 | 3,49770 | 0,60886 | 20,58862 | 3,0439 | 0,0372 | 9,96141 | 0,29569 | 4,999312453 |
| 9,99 | 10,00861 | 86,50580 | 3,49420 | 0,60887 | 20,60861 | 3,0470 | 0,0372 | 9,97143 | 0,2957 | 5,004303148 |
| 10 | 10,01859 | 86,50928 | 3,49072 | 0,60887 | 20,62859 | 3,0500 | 0,0371 | 9,98145 | 0,29571 | 5,009293862 |
| 10,01 | 10,02857 | 86,51276 | 3,48724 | 0,60887 | 20,64857 | 3,0531 | 0,0371 | 9,99147 | 0,29572 | 5,014284595 |
| 10,02 | 10,03855 | 86,51623 | 3,48377 | 0,60887 | 20,66855 | 3,0561 | 0,0371 | 10,00148 | 0,29572 | 5,019275346 |
| 10,03 | 10,04853 | 86,51970 | 3,48030 | 0,60887 | 20,68853 | 3,0592 | 0,037 | 10,01150 | 0,29573 | 5,024266116 |
| 10,04 | 10,05851 | 86,52316 | 3,47684 | 0,60888 | 20,70851 | 3,0622 | 0,037 | 10,02152 | 0,29574 | 5,029256903 |
| 10,05 | 10,06850 | 86,52661 | 3,47339 | 0,60888 | 20,72850 | 3,0653 | 0,037 | 10,03154 | 0,29575 | 5,034247709 |
| 10,06 | 10,07848 | 86,53005 | 3,46995 | 0,60888 | 20,74848 | 3,0683 | 0,0369 | 10,04156 | 0,29576 | 5,039238534 |
| 10,07 | 10,08846 | 86,53349 | 3,46651 | 0,60888 | 20,76846 | 3,0714 | 0,0369 | 10,05158 | 0,29577 | 5,044229376 |
| 10,08 | 10,09844 | 86,53692 | 3,46308 | 0,60889 | 20,78844 | 3,0744 | 0,0368 | 10,06159 | 0,29578 | 5,049220237 |
| 10,09 | 10,10842 | 86,54034 | 3,45966 | 0,60889 | 20,80842 | 3,0775 | 0,0368 | 10,07161 | 0,29579 | 5,054211115 |
| 10,1 | 10,11840 | 86,54376 | 3,45624 | 0,60889 | 20,82840 | 3,0805 | 0,0368 | 10,08163 | 0,2958 | 5,059202012 |
| 10,11 | 10,12839 | 86,54717 | 3,45283 | 0,60889 | 20,84839 | 3,0836 | 0,0367 | 10,09165 | 0,29581 | 5,064192927 |
| 10,12 | 10,13837 | 86,55057 | 3,44943 | 0,60889 | 20,86837 | 3,0866 | 0,0367 | 10,10167 | 0,29582 | 5,069183859 |
| 10,13 | 10,14835 | 86,55397 | 3,44603 | 0,60890 | 20,88835 | 3,0897 | 0,0367 | 10,11168 | 0,29583 | 5,07417481 |
| 10,14 | 10,15833 | 86,55736 | 3,44264 | 0,60890 | 20,90833 | 3,0927 | 0,0366 | 10,12170 | 0,29583 | 5,079165778 |
| 10,15 | 10,16831 | 86,56075 | 3,43925 | 0,60890 | 20,92831 | 3,0958 | 0,0366 | 10,13172 | 0,29584 | 5,084156764 |
| 10,16 | 10,17830 | 86,56412 | 3,43588 | 0,60890 | 20,94830 | 3,0988 | 0,0366 | 10,14174 | 0,29585 | 5,089147768 |
| 10,17 | 10,18828 | 86,56749 | 3,43251 | 0,60891 | 20,96828 | 3,1019 | 0,0365 | 10,15176 | 0,29586 | 5,094138789 |
| 10,18 | 10,19826 | 86,57086 | 3,42914 | 0,60891 | 20,98826 | 3,1049 | 0,0365 | 10,16177 | 0,29587 | 5,099129828 |
| 10,19 | 10,20824 | 86,57421 | 3,42579 | 0,60891 | 21,00824 | 3,1080 | 0,0365 | 10,17179 | 0,29588 | 5,104120884 |
| 10,2 | 10,21822 | 86,57756 | 3,42244 | 0,60891 | 21,02822 | 3,1110 | 0,0364 | 10,18181 | 0,29589 | 5,109111958 |
| 10,21 | 10,22821 | 86,58091 | 3,41909 | 0,60891 | 21,04821 | 3,1141 | 0,0364 | 10,19183 | 0,2959 | 5,114103049 |
| 10,22 | 10,23819 | 86,58425 | 3,41575 | 0,60892 | 21,06819 | 3,1171 | 0,0363 | 10,20184 | 0,29591 | 5,119094158 |
| 10,23 | 10,24817 | 86,58758 | 3,41242 | 0,60892 | 21,08817 | 3,1202 | 0,0363 | 10,21186 | 0,29591 | 5,124085284 |
| 10,24 | 10,25815 | 86,59090 | 3,40910 | 0,60892 | 21,10815 | 3,1232 | 0,0363 | 10,22188 | 0,29592 | 5,129076428 |
| 10,25 | 10,26814 | 86,59422 | 3,40578 | 0,60892 | 21,12814 | 3,1263 | 0,0362 | 10,23190 | 0,29593 | 5,134067588 |
| 10,26 | 10,27812 | 86,59753 | 3,40247 | 0,60892 | 21,14812 | 3,1293 | 0,0362 | 10,24191 | 0,29594 | 5,139058766 |
| 10,27 | 10,28810 | 86,60084 | 3,39916 | 0,60893 | 21,16810 | 3,1324 | 0,0362 | 10,25193 | 0,29595 | 5,144049961 |
| 10,28 | 10,29808 | 86,60414 | 3,39586 | 0,60893 | 21,18808 | 3,1354 | 0,0361 | 10,26195 | 0,29596 | 5,149041173 |
| 10,29 | 10,30806 | 86,60743 | 3,39257 | 0,60893 | 21,20806 | 3,1385 | 0,0361 | 10,27197 | 0,29597 | 5,154032402 |
| 10,3 | 10,31805 | 86,61071 | 3,38929 | 0,60893 | 21,22805 | 3,1415 | 0,0361 | 10,28198 | 0,29598 | 5,159023648 |
| 10,31 | 10,32803 | 86,61399 | 3,38601 | 0,60894 | 21,24803 | 3,1446 | 0,036 | 10,29200 | 0,29599 | 5,164014911 |
| 10,32 | 10,33801 | 86,61727 | 3,38273 | 0,60894 | 21,26801 | 3,1476 | 0,036 | 10,30202 | 0,29599 | 5,169006191 |
| 10,33 | 10,34799 | 86,62053 | 3,37947 | 0,60894 | 21,28799 | 3,1507 | 0,036 | 10,31204 | 0,296 | 5,173997487 |
| 10,34 | 10,35798 | 86,62379 | 3,37621 | 0,60894 | 21,30798 | 3,1537 | 0,0359 | 10,32205 | 0,29601 | 5,178988801 |
| 10,35 | 10,36796 | 86,62705 | 3,37295 | 0,60894 | 21,32796 | 3,1568 | 0,0359 | 10,33207 | 0,29602 | 5,183980131 |
| 10,36 | 10,37794 | 86,63030 | 3,36970 | 0,60895 | 21,34794 | 3,1598 | 0,0359 | 10,34209 | 0,29603 | 5,188971478 |
| 10,37 | 10,38793 | 86,63354 | 3,36646 | 0,60895 | 21,36793 | 3,1629 | 0,0358 | 10,35211 | 0,29604 | 5,193962842 |
| 10,38 | 10,39791 | 86,63678 | 3,36322 | 0,60895 | 21,38791 | 3,1659 | 0,0358 | 10,36212 | 0,29605 | 5,198954222 |
| 10,39 | 10,40789 | 86,64000 | 3,36000 | 0,60895 | 21,40789 | 3,1690 | 0,0358 | 10,37214 | 0,29605 | 5,203945618 |
| 10,4 | 10,41787 | 86,64323 | 3,35677 | 0,60895 | 21,42787 | 3,1720 | 0,0357 | 10,38216 | 0,29606 | 5,208937032 |
| 10,41 | 10,42786 | 86,64645 | 3,35355 | 0,60896 | 21,44786 | 3,1751 | 0,0357 | 10,39217 | 0,29607 | 5,213928461 |
| 10,42 | 10,43784 | 86,64966 | 3,35034 | 0,60896 | 21,46784 | 3,1781 | 0,0356 | 10,40219 | 0,29608 | 5,218919907 |
| 10,43 | 10,44782 | 86,65286 | 3,34714 | 0,60896 | 21,48782 | 3,1812 | 0,0356 | 10,41221 | 0,29609 | 5,22391137 |
| 10,44 | 10,45781 | 86,65606 | 3,34394 | 0,60896 | 21,50781 | 3,1842 | 0,0356 | 10,42222 | 0,2961 | 5,228902849 |
| 10,45 | 10,46779 | 86,65925 | 3,34075 | 0,60896 | 21,52779 | 3,1873 | 0,0355 | 10,43224 | 0,29611 | 5,233894344 |
| 10,46 | 10,47777 | 86,66244 | 3,33756 | 0,60897 | 21,54777 | 3,1903 | 0,0355 | 10,44226 | 0,29611 | 5,238885855 |
| 10,47 | 10,48775 | 86,66562 | 3,33438 | 0,60897 | 21,56775 | 3,1934 | 0,0355 | 10,45228 | 0,29612 | 5,243877382 |
| 10,48 | 10,49774 | 86,66879 | 3,33121 | 0,60897 | 21,58774 | 3,1964 | 0,0354 | 10,46229 | 0,29613 | 5,248868926 |
| 10,49 | 10,50772 | 86,67196 | 3,32804 | 0,60897 | 21,60772 | 3,1995 | 0,0354 | 10,47231 | 0,29614 | 5,253860485 |
| 10,5 | 10,51770 | 86,67513 | 3,32487 | 0,60897 | 21,62770 | 3,2025 | 0,0354 | 10,48233 | 0,29615 | 5,258852061 |
| 10,51 | 10,52769 | 86,67828 | 3,32172 | 0,60898 | 21,64769 | 3,2056 | 0,0353 | 10,49234 | 0,29616 | 5,263843653 |
| 10,52 | 10,53767 | 86,68143 | 3,31857 | 0,60898 | 21,66767 | 3,2086 | 0,0353 | 10,50236 | 0,29616 | 5,26883526 |
| 10,53 | 10,54765 | 86,68458 | 3,31542 | 0,60898 | 21,68765 | 3,2117 | 0,0353 | 10,51238 | 0,29617 | 5,273826884 |
| 10,54 | 10,55764 | 86,68772 | 3,31228 | 0,60898 | 21,70764 | 3,2147 | 0,0352 | 10,52239 | 0,29618 | 5,278818523 |
| 10,55 | 10,56762 | 86,69085 | 3,30915 | 0,60898 | 21,72762 | 3,2178 | 0,0352 | 10,53241 | 0,29619 | 5,283810178 |
| 10,56 | 10,57760 | 86,69397 | 3,30603 | 0,60898 | 21,74760 | 3,2208 | 0,0352 | 10,54243 | 0,2962 | 5,288801849 |
| 10,57 | 10,58759 | 86,69710 | 3,30290 | 0,60899 | 21,76759 | 3,2239 | 0,0351 | 10,55244 | 0,29621 | 5,293793536 |
| 10,58 | 10,59757 | 86,70021 | 3,29979 | 0,60899 | 21,78757 | 3,2269 | 0,0351 | 10,56246 | 0,29621 | 5,298785238 |
| 10,59 | 10,60755 | 86,70332 | 3,29668 | 0,60899 | 21,80755 | 3,2300 | 0,0351 | 10,57248 | 0,29622 | 5,303776956 |

c = ?

| a = 0,62 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 0,1 | 0,62801 | 9,16235 | 80,83765 | 0,09872 | 1,34801 | 0,0310 | 0,6121 | 0,01592 | 0,04599 | 0,314006369 |
| 0,11 | 0,62968 | 10,06069 | 79,93931 | 0,10831 | 1,35968 | 0,0341 | 0,6105 | 0,01922 | 0,05016 | 0,31484123 |
| 0,12 | 0,63151 | 10,95406 | 79,04594 | 0,11781 | 1,37151 | 0,0372 | 0,6087 | 0,02280 | 0,05425 | 0,315753068 |
| 0,13 | 0,63348 | 11,84208 | 78,15792 | 0,12723 | 1,38348 | 0,0403 | 0,6068 | 0,02668 | 0,05826 | 0,316741219 |
| 0,14 | 0,63561 | 12,72436 | 77,27564 | 0,13656 | 1,39561 | 0,0434 | 0,6048 | 0,03084 | 0,0622 | 0,317804972 |
| 0,15 | 0,63789 | 13,60054 | 76,39946 | 0,14579 | 1,40789 | 0,0465 | 0,6026 | 0,03527 | 0,06606 | 0,318943569 |
| 0,16 | 0,64031 | 14,47029 | 75,52971 | 0,15492 | 1,42031 | 0,0496 | 0,6003 | 0,03998 | 0,06984 | 0,320156212 |
| 0,17 | 0,64288 | 15,33328 | 74,66672 | 0,16395 | 1,43288 | 0,0527 | 0,5979 | 0,04495 | 0,07356 | 0,321442063 |
| 0,18 | 0,64560 | 16,18921 | 73,81079 | 0,17286 | 1,44560 | 0,0558 | 0,5954 | 0,05019 | 0,0772 | 0,322800248 |
| 0,19 | 0,64846 | 17,03777 | 72,96223 | 0,18166 | 1,45846 | 0,0589 | 0,5928 | 0,05567 | 0,08077 | 0,324229857 |
| 0,2 | 0,65146 | 17,87870 | 72,12130 | 0,19034 | 1,47146 | 0,0620 | 0,5901 | 0,06140 | 0,08427 | 0,325729949 |
| 0,21 | 0,65460 | 18,71174 | 71,28826 | 0,19890 | 1,48460 | 0,0651 | 0,5872 | 0,06737 | 0,0877 | 0,327299557 |
| 0,22 | 0,65788 | 19,53665 | 70,46335 | 0,20733 | 1,49788 | 0,0682 | 0,5843 | 0,07357 | 0,09106 | 0,328937684 |
| 0,23 | 0,66129 | 20,35323 | 69,64677 | 0,21564 | 1,51129 | 0,0713 | 0,5813 | 0,08000 | 0,09436 | 0,330643312 |
| 0,24 | 0,66483 | 21,16126 | 68,83874 | 0,22382 | 1,52483 | 0,0744 | 0,5782 | 0,08664 | 0,09758 | 0,332415403 |
| 0,25 | 0,66851 | 21,96056 | 68,03944 | 0,23186 | 1,53851 | 0,0775 | 0,575 | 0,09349 | 0,10075 | 0,334252898 |
| 0,26 | 0,67231 | 22,75098 | 67,24902 | 0,23977 | 1,55231 | 0,0806 | 0,5718 | 0,10055 | 0,10385 | 0,336154726 |
| 0,27 | 0,67624 | 23,53235 | 66,46765 | 0,24755 | 1,56624 | 0,0837 | 0,5684 | 0,10780 | 0,10688 | 0,338119801 |
| 0,28 | 0,68029 | 24,30455 | 65,69545 | 0,25518 | 1,58029 | 0,0868 | 0,565 | 0,11524 | 0,10985 | 0,340147027 |
| 0,29 | 0,68447 | 25,06746 | 64,93254 | 0,26268 | 1,59447 | 0,0899 | 0,5616 | 0,12287 | 0,11276 | 0,342235299 |
| 0,3 | 0,68877 | 25,82099 | 64,17901 | 0,27005 | 1,60877 | 0,0930 | 0,5581 | 0,13067 | 0,11562 | 0,344383507 |
| 0,31 | 0,69318 | 26,56505 | 63,43495 | 0,27727 | 1,62318 | 0,0961 | 0,5545 | 0,13864 | 0,11841 | 0,346590537 |
| 0,32 | 0,69771 | 27,29957 | 62,70043 | 0,28436 | 1,63771 | 0,0992 | 0,5509 | 0,14677 | 0,12114 | 0,348855271 |
| 0,33 | 0,70235 | 28,02450 | 61,97550 | 0,29131 | 1,65235 | 0,1023 | 0,5473 | 0,15505 | 0,12382 | 0,351176594 |
| 0,34 | 0,70711 | 28,73980 | 61,26020 | 0,29812 | 1,66711 | 0,1054 | 0,5436 | 0,16348 | 0,12645 | 0,353553391 |
| 0,35 | 0,71197 | 29,44543 | 60,55457 | 0,30479 | 1,68197 | 0,1085 | 0,5399 | 0,17206 | 0,12902 | 0,35598455 |
| 0,36 | 0,71694 | 30,14139 | 59,85861 | 0,31132 | 1,69694 | 0,1116 | 0,5362 | 0,18077 | 0,13153 | 0,358468967 |
| 0,37 | 0,72201 | 30,82766 | 59,17234 | 0,31772 | 1,71201 | 0,1147 | 0,5324 | 0,18961 | 0,13399 | 0,36100554 |
| 0,38 | 0,72719 | 31,50427 | 58,49573 | 0,32399 | 1,72719 | 0,1178 | 0,5286 | 0,19857 | 0,13641 | 0,363593179 |
| 0,39 | 0,73246 | 32,17122 | 57,82878 | 0,33012 | 1,74246 | 0,1209 | 0,5248 | 0,20766 | 0,13877 | 0,366230802 |
| 0,4 | 0,73783 | 32,82854 | 57,17146 | 0,33612 | 1,75783 | 0,1240 | 0,521 | 0,21685 | 0,14108 | 0,368917335 |
| 0,41 | 0,74330 | 33,47628 | 56,52372 | 0,34199 | 1,77330 | 0,1271 | 0,5172 | 0,22615 | 0,14335 | 0,371651719 |
| 0,42 | 0,74887 | 34,11447 | 55,88553 | 0,34773 | 1,78887 | 0,1302 | 0,5133 | 0,23556 | 0,14557 | 0,374432905 |
| 0,43 | 0,75452 | 34,74318 | 55,25682 | 0,35334 | 1,80452 | 0,1333 | 0,5095 | 0,24506 | 0,14774 | 0,377259857 |
| 0,44 | 0,76026 | 35,36246 | 54,63754 | 0,35882 | 1,82026 | 0,1364 | 0,5056 | 0,25465 | 0,14987 | 0,380131556 |
| 0,45 | 0,76609 | 35,97239 | 54,02761 | 0,36419 | 1,83609 | 0,1395 | 0,5018 | 0,26433 | 0,15195 | 0,383046995 |
| 0,46 | 0,77201 | 36,57303 | 53,42697 | 0,36943 | 1,85201 | 0,1426 | 0,4979 | 0,27409 | 0,15399 | 0,386005181 |
| 0,47 | 0,77801 | 37,16447 | 52,83553 | 0,37455 | 1,86801 | 0,1457 | 0,4941 | 0,28393 | 0,15599 | 0,389005141 |
| 0,48 | 0,78409 | 37,74681 | 52,25319 | 0,37955 | 1,88409 | 0,1488 | 0,4902 | 0,29384 | 0,15795 | 0,392045916 |
| 0,49 | 0,79025 | 38,32011 | 51,67989 | 0,38443 | 1,90025 | 0,1519 | 0,4864 | 0,30383 | 0,15987 | 0,395126562 |
| 0,5 | 0,79649 | 38,88450 | 51,11550 | 0,38921 | 1,91649 | 0,1550 | 0,4826 | 0,31388 | 0,16175 | 0,398246155 |
| 0,51 | 0,80281 | 39,44005 | 50,55995 | 0,39387 | 1,93281 | 0,1581 | 0,4788 | 0,32399 | 0,1636 | 0,401403787 |
| 0,52 | 0,80920 | 39,98689 | 50,01311 | 0,39842 | 1,94920 | 0,1612 | 0,475 | 0,33416 | 0,1654 | 0,404598566 |
| 0,53 | 0,81566 | 40,52510 | 49,47490 | 0,40286 | 1,96566 | 0,1643 | 0,4713 | 0,34438 | 0,16717 | 0,407829621 |
| 0,54 | 0,82219 | 41,05481 | 48,94519 | 0,40720 | 1,98219 | 0,1674 | 0,4675 | 0,35466 | 0,1689 | 0,411096096 |
| 0,55 | 0,82879 | 41,57613 | 48,42387 | 0,41144 | 1,99879 | 0,1705 | 0,4638 | 0,36499 | 0,1706 | 0,414397152 |
| 0,56 | 0,83546 | 42,08916 | 47,91084 | 0,41558 | 2,01546 | 0,1736 | 0,4601 | 0,37536 | 0,17227 | 0,417731971 |
| 0,57 | 0,84220 | 42,59403 | 47,40597 | 0,41962 | 2,03220 | 0,1767 | 0,4564 | 0,38578 | 0,1739 | 0,421099751 |
| 0,58 | 0,84900 | 43,09085 | 46,90915 | 0,42356 | 2,04900 | 0,1798 | 0,4528 | 0,39623 | 0,1755 | 0,424499706 |
| 0,59 | 0,85586 | 43,57973 | 46,42027 | 0,42741 | 2,06586 | 0,1829 | 0,4491 | 0,40672 | 0,17707 | 0,427931069 |
| 0,6 | 0,86279 | 44,06081 | 45,93919 | 0,43116 | 2,08279 | 0,1860 | 0,4455 | 0,41725 | 0,17861 | 0,431393092 |
| 0,61 | 0,86977 | 44,53419 | 45,46581 | 0,43483 | 2,09977 | 0,1891 | 0,442 | 0,42781 | 0,18011 | 0,434885042 |
| 0,62 | 0,87681 | 45,00000 | 45,00000 | 0,43841 | 2,11681 | 0,1922 | 0,4384 | 0,43841 | 0,18159 | 0,438406204 |
| 0,63 | 0,88391 | 45,45836 | 44,54164 | 0,44190 | 2,13391 | 0,1953 | 0,4349 | 0,44903 | 0,18304 | 0,44195588 |
| 0,64 | 0,89107 | 45,90938 | 44,09062 | 0,44531 | 2,15107 | 0,1984 | 0,4314 | 0,45967 | 0,18447 | 0,445533388 |
| 0,65 | 0,89828 | 46,35319 | 43,64681 | 0,44864 | 2,16828 | 0,2015 | 0,4279 | 0,47035 | 0,18586 | 0,449138063 |
| 0,66 | 0,90554 | 46,78991 | 43,21009 | 0,45189 | 2,18554 | 0,2046 | 0,4245 | 0,48104 | 0,18723 | 0,452769257 |
| 0,67 | 0,91285 | 47,21966 | 42,78034 | 0,45506 | 2,20285 | 0,2077 | 0,4211 | 0,49176 | 0,18857 | 0,456426336 |
| 0,68 | 0,92022 | 47,64255 | 42,35745 | 0,45815 | 2,22022 | 0,2108 | 0,4177 | 0,50249 | 0,18989 | 0,460108683 |
| 0,69 | 0,92763 | 48,05870 | 41,94130 | 0,46117 | 2,23763 | 0,2139 | 0,4144 | 0,51324 | 0,19118 | 0,463815696 |
| 0,7 | 0,93509 | 48,46823 | 41,53177 | 0,46412 | 2,25509 | 0,2170 | 0,4111 | 0,52401 | 0,19245 | 0,467546789 |
| 0,71 | 0,94260 | 48,87126 | 41,12874 | 0,46700 | 2,27260 | 0,2201 | 0,4078 | 0,53480 | 0,1937 | 0,47130139 |
| 0,72 | 0,95016 | 49,26789 | 40,73211 | 0,46982 | 2,29016 | 0,2232 | 0,4046 | 0,54559 | 0,19492 | 0,475078941 |
| 0,73 | 0,95776 | 49,65825 | 40,34175 | 0,47256 | 2,30776 | 0,2263 | 0,4014 | 0,55640 | 0,19612 | 0,478878899 |
| 0,74 | 0,96540 | 50,04245 | 39,95755 | 0,47524 | 2,32540 | 0,2294 | 0,3982 | 0,56723 | 0,1973 | 0,482700735 |
| 0,75 | 0,97309 | 50,42060 | 39,57940 | 0,47786 | 2,34309 | 0,2325 | 0,395 | 0,57806 | 0,19846 | 0,486543934 |

c = ?

| a = 0,62 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 0,76 | 0,98082 | 50,79280 | 39,20720 | 0,48042 | 2,36082 | 0,2356 | 0,3919 | 0,58890 | 0,19959 | 0,490407993 |
| 0,77 | 0,98858 | 51,15916 | 38,84084 | 0,48291 | 2,37858 | 0,2387 | 0,3888 | 0,59975 | 0,20071 | 0,494292424 |
| 0,78 | 0,99639 | 51,51980 | 38,48020 | 0,48535 | 2,39639 | 0,2418 | 0,3858 | 0,61060 | 0,2018 | 0,498196748 |
| 0,79 | 1,00424 | 51,87482 | 38,12518 | 0,48773 | 2,41424 | 0,2449 | 0,3828 | 0,62146 | 0,20288 | 0,502120503 |
| 0,8 | 1,01213 | 52,22432 | 37,77568 | 0,49006 | 2,43213 | 0,2480 | 0,3798 | 0,63233 | 0,20394 | 0,506063237 |
| 0,81 | 1,02005 | 52,56840 | 37,43160 | 0,49233 | 2,45005 | 0,2511 | 0,3768 | 0,64320 | 0,20498 | 0,510024509 |
| 0,82 | 1,02801 | 52,90716 | 37,09284 | 0,49455 | 2,46801 | 0,2542 | 0,3739 | 0,65408 | 0,206 | 0,514003891 |
| 0,83 | 1,03600 | 53,24071 | 36,75929 | 0,49672 | 2,48600 | 0,2573 | 0,371 | 0,66496 | 0,207 | 0,518000965 |
| 0,84 | 1,04403 | 53,56914 | 36,43086 | 0,49884 | 2,50403 | 0,2604 | 0,3682 | 0,67584 | 0,20798 | 0,522015325 |
| 0,85 | 1,05209 | 53,89255 | 36,10745 | 0,50091 | 2,52209 | 0,2635 | 0,3654 | 0,68673 | 0,20895 | 0,526046576 |
| 0,86 | 1,06019 | 54,21103 | 35,78897 | 0,50293 | 2,54019 | 0,2666 | 0,3626 | 0,69761 | 0,20991 | 0,530094331 |
| 0,87 | 1,06832 | 54,52467 | 35,47533 | 0,50491 | 2,55832 | 0,2697 | 0,3598 | 0,70850 | 0,21084 | 0,534158216 |
| 0,88 | 1,07648 | 54,83356 | 35,16644 | 0,50684 | 2,57648 | 0,2728 | 0,3571 | 0,71938 | 0,21176 | 0,538237866 |
| 0,89 | 1,08467 | 55,13780 | 34,86220 | 0,50873 | 2,59467 | 0,2759 | 0,3544 | 0,73027 | 0,21267 | 0,542332924 |
| 0,9 | 1,09289 | 55,43748 | 34,56252 | 0,51057 | 2,61289 | 0,2790 | 0,3517 | 0,74116 | 0,21356 | 0,546443044 |
| 0,91 | 1,10114 | 55,73266 | 34,26734 | 0,51238 | 2,63114 | 0,2821 | 0,3491 | 0,75204 | 0,21443 | 0,550567889 |
| 0,92 | 1,10941 | 56,02346 | 33,97654 | 0,51415 | 2,64941 | 0,2852 | 0,3465 | 0,76293 | 0,21529 | 0,55470713 |
| 0,93 | 1,11772 | 56,30993 | 33,69007 | 0,51587 | 2,66772 | 0,2883 | 0,3439 | 0,77381 | 0,21614 | 0,558860448 |
| 0,94 | 1,12606 | 56,59218 | 33,40782 | 0,51756 | 2,68606 | 0,2914 | 0,3414 | 0,78469 | 0,21697 | 0,56302753 |
| 0,95 | 1,13442 | 56,87026 | 33,12974 | 0,51921 | 2,70442 | 0,2945 | 0,3389 | 0,79556 | 0,21779 | 0,567208075 |
| 0,96 | 1,14280 | 57,14428 | 32,85572 | 0,52082 | 2,72280 | 0,2976 | 0,3364 | 0,80644 | 0,2186 | 0,571401785 |
| 0,97 | 1,15122 | 57,41429 | 32,58571 | 0,52240 | 2,74122 | 0,3007 | 0,3339 | 0,81731 | 0,21939 | 0,575608374 |
| 0,98 | 1,15966 | 57,68038 | 32,31962 | 0,52395 | 2,75966 | 0,3038 | 0,3315 | 0,82818 | 0,22017 | 0,579827561 |
| 0,99 | 1,16812 | 57,94262 | 32,05738 | 0,52546 | 2,77812 | 0,3069 | 0,3291 | 0,83904 | 0,22094 | 0,584059072 |
| 1 | 1,17661 | 58,20109 | 31,79891 | 0,52694 | 2,79661 | 0,3100 | 0,3267 | 0,84990 | 0,2217 | 0,588302643 |
| 1,01 | 1,18512 | 58,45584 | 31,54416 | 0,52839 | 2,81512 | 0,3131 | 0,3244 | 0,86076 | 0,22244 | 0,592558014 |
| 1,02 | 1,19365 | 58,70696 | 31,29304 | 0,52980 | 2,83365 | 0,3162 | 0,322 | 0,87161 | 0,22318 | 0,596824932 |
| 1,03 | 1,20221 | 58,95451 | 31,04549 | 0,53119 | 2,85221 | 0,3193 | 0,3197 | 0,88246 | 0,2239 | 0,601103153 |
| 1,04 | 1,21078 | 59,19855 | 30,80145 | 0,53255 | 2,87078 | 0,3224 | 0,3175 | 0,89330 | 0,22461 | 0,605392435 |
| 1,05 | 1,21939 | 59,43916 | 30,56084 | 0,53388 | 2,88939 | 0,3255 | 0,3152 | 0,90414 | 0,22531 | 0,609692545 |
| 1,06 | 1,22801 | 59,67639 | 30,32361 | 0,53518 | 2,90801 | 0,3286 | 0,313 | 0,91498 | 0,226 | 0,614003257 |
| 1,07 | 1,23665 | 59,91031 | 30,08969 | 0,53645 | 2,92665 | 0,3317 | 0,3108 | 0,92581 | 0,22668 | 0,618324349 |
| 1,08 | 1,24531 | 60,14098 | 29,85902 | 0,53770 | 2,94531 | 0,3348 | 0,3087 | 0,93663 | 0,22734 | 0,622655603 |
| 1,09 | 1,25399 | 60,36846 | 29,63154 | 0,53892 | 2,96399 | 0,3379 | 0,3065 | 0,94745 | 0,228 | 0,62699681 |
| 1,1 | 1,26270 | 60,59281 | 29,40719 | 0,54011 | 2,98270 | 0,3410 | 0,3044 | 0,95827 | 0,22865 | 0,631347765 |
| 1,11 | 1,27142 | 60,81408 | 29,18592 | 0,54129 | 3,00142 | 0,3441 | 0,3023 | 0,96908 | 0,22929 | 0,635708266 |
| 1,12 | 1,28016 | 61,03234 | 28,96766 | 0,54243 | 3,02016 | 0,3472 | 0,3003 | 0,97988 | 0,22992 | 0,64007812 |
| 1,13 | 1,28891 | 61,24763 | 28,75237 | 0,54356 | 3,03891 | 0,3503 | 0,2982 | 0,99068 | 0,23054 | 0,644457136 |
| 1,14 | 1,29769 | 61,46001 | 28,53999 | 0,54466 | 3,05769 | 0,3534 | 0,2962 | 1,00147 | 0,23115 | 0,648845128 |
| 1,15 | 1,30648 | 61,66954 | 28,33046 | 0,54574 | 3,07648 | 0,3565 | 0,2942 | 1,01226 | 0,23176 | 0,653241915 |
| 1,16 | 1,31529 | 61,87626 | 28,12374 | 0,54680 | 3,09529 | 0,3596 | 0,2923 | 1,02304 | 0,23235 | 0,657647322 |
| 1,17 | 1,32412 | 62,08023 | 27,91977 | 0,54783 | 3,11412 | 0,3627 | 0,2903 | 1,03382 | 0,23294 | 0,662061175 |
| 1,18 | 1,33297 | 62,28150 | 27,71850 | 0,54885 | 3,13297 | 0,3658 | 0,2884 | 1,04459 | 0,23352 | 0,666483308 |
| 1,19 | 1,34183 | 62,48011 | 27,51989 | 0,54985 | 3,15183 | 0,3689 | 0,2865 | 1,05535 | 0,23409 | 0,670913556 |
| 1,2 | 1,35070 | 62,67611 | 27,32389 | 0,55082 | 3,17070 | 0,3720 | 0,2846 | 1,06611 | 0,23465 | 0,67535176 |
| 1,21 | 1,35960 | 62,86955 | 27,13045 | 0,55178 | 3,18960 | 0,3751 | 0,2827 | 1,07686 | 0,2352 | 0,679797164 |
| 1,22 | 1,36850 | 63,06047 | 26,93953 | 0,55272 | 3,20850 | 0,3782 | 0,2809 | 1,08761 | 0,23575 | 0,684251416 |
| 1,23 | 1,37743 | 63,24892 | 26,75108 | 0,55364 | 3,22743 | 0,3813 | 0,2791 | 1,09835 | 0,23629 | 0,688712567 |
| 1,24 | 1,38636 | 63,43495 | 26,56505 | 0,55454 | 3,24636 | 0,3844 | 0,2773 | 1,10909 | 0,23682 | 0,693181073 |
| 1,25 | 1,39531 | 63,61859 | 26,38141 | 0,55543 | 3,26531 | 0,3875 | 0,2755 | 1,11982 | 0,23734 | 0,697656792 |
| 1,26 | 1,40428 | 63,79989 | 26,20011 | 0,55630 | 3,28428 | 0,3906 | 0,2737 | 1,13054 | 0,23786 | 0,702139587 |
| 1,27 | 1,41326 | 63,97888 | 26,02112 | 0,55715 | 3,30326 | 0,3937 | 0,272 | 1,14126 | 0,23837 | 0,706629323 |
| 1,28 | 1,42225 | 64,15561 | 25,84439 | 0,55799 | 3,32225 | 0,3968 | 0,2703 | 1,15198 | 0,23887 | 0,711125868 |
| 1,29 | 1,43126 | 64,33012 | 25,66988 | 0,55881 | 3,34126 | 0,3999 | 0,2686 | 1,16268 | 0,23937 | 0,715629094 |
| 1,3 | 1,44028 | 64,50245 | 25,49755 | 0,55961 | 3,36028 | 0,4030 | 0,2669 | 1,17338 | 0,23986 | 0,720138875 |
| 1,31 | 1,44931 | 64,67263 | 25,32737 | 0,56040 | 3,37931 | 0,4061 | 0,2652 | 1,18408 | 0,24034 | 0,72465509 |
| 1,32 | 1,45836 | 64,84070 | 25,15930 | 0,56118 | 3,39836 | 0,4092 | 0,2636 | 1,19477 | 0,24082 | 0,729177619 |
| 1,33 | 1,46741 | 65,00669 | 24,99331 | 0,56194 | 3,41741 | 0,4123 | 0,262 | 1,20546 | 0,24129 | 0,733706345 |
| 1,34 | 1,47648 | 65,17065 | 24,82935 | 0,56269 | 3,43648 | 0,4154 | 0,2603 | 1,21613 | 0,24176 | 0,738241153 |
| 1,35 | 1,48556 | 65,33261 | 24,66739 | 0,56342 | 3,45556 | 0,4185 | 0,2588 | 1,22681 | 0,24222 | 0,742781933 |
| 1,36 | 1,49466 | 65,49259 | 24,50741 | 0,56414 | 3,47466 | 0,4216 | 0,2572 | 1,23747 | 0,24267 | 0,747328576 |
| 1,37 | 1,50376 | 65,65064 | 24,34936 | 0,56485 | 3,49376 | 0,4247 | 0,2556 | 1,24814 | 0,24312 | 0,751880975 |
| 1,38 | 1,51288 | 65,80679 | 24,19321 | 0,56554 | 3,51288 | 0,4278 | 0,2541 | 1,25879 | 0,24356 | 0,756439026 |
| 1,39 | 1,52201 | 65,96107 | 24,03893 | 0,56623 | 3,53201 | 0,4309 | 0,2526 | 1,26944 | 0,244 | 0,761002628 |
| 1,4 | 1,53114 | 66,11350 | 23,88650 | 0,56690 | 3,55114 | 0,4340 | 0,2511 | 1,28009 | 0,24443 | 0,765571682 |
| 1,41 | 1,54029 | 66,26412 | 23,73588 | 0,56755 | 3,57029 | 0,4371 | 0,2496 | 1,29073 | 0,24485 | 0,77014609 |

c = ?

| a = 0,62 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 1,42 | 1,54945 | 66,41297 | 23,58703 | 0,56820 | 3,58945 | 0,4402 | 0,2481 | 1,30136 | 0,24527 | 0,774725758 |
| 1,43 | 1,55862 | 66,56006 | 23,43994 | 0,56884 | 3,60862 | 0,4433 | 0,2466 | 1,31199 | 0,24569 | 0,779310593 |
| 1,44 | 1,56780 | 66,70544 | 23,29456 | 0,56946 | 3,62780 | 0,4464 | 0,2452 | 1,32262 | 0,2461 | 0,783900504 |
| 1,45 | 1,57699 | 66,84912 | 23,15088 | 0,57007 | 3,64699 | 0,4495 | 0,2438 | 1,33324 | 0,2465 | 0,788495403 |
| 1,46 | 1,58619 | 66,99113 | 23,00887 | 0,57068 | 3,66619 | 0,4526 | 0,2423 | 1,34385 | 0,2469 | 0,793095202 |
| 1,47 | 1,59540 | 67,13150 | 22,86850 | 0,57127 | 3,68540 | 0,4557 | 0,2409 | 1,35446 | 0,2473 | 0,797699818 |
| 1,48 | 1,60462 | 67,27027 | 22,72973 | 0,57185 | 3,70462 | 0,4588 | 0,2396 | 1,36506 | 0,24769 | 0,802309167 |
| 1,49 | 1,61385 | 67,40744 | 22,59256 | 0,57242 | 3,72385 | 0,4619 | 0,2382 | 1,37566 | 0,24808 | 0,806923169 |
| 1,5 | 1,62308 | 67,54306 | 22,45694 | 0,57298 | 3,74308 | 0,4650 | 0,2368 | 1,38625 | 0,24846 | 0,811541743 |
| 1,51 | 1,63233 | 67,67714 | 22,32286 | 0,57354 | 3,76233 | 0,4681 | 0,2355 | 1,39684 | 0,24884 | 0,816164812 |
| 1,52 | 1,64158 | 67,80971 | 22,19029 | 0,57408 | 3,78158 | 0,4712 | 0,2342 | 1,40742 | 0,24921 | 0,8207923 |
| 1,53 | 1,65085 | 67,94079 | 22,05921 | 0,57461 | 3,80085 | 0,4743 | 0,2328 | 1,41800 | 0,24958 | 0,825424133 |
| 1,54 | 1,66012 | 68,07041 | 21,92959 | 0,57514 | 3,82012 | 0,4774 | 0,2315 | 1,42857 | 0,24994 | 0,830060239 |
| 1,55 | 1,66940 | 68,19859 | 21,80141 | 0,57566 | 3,83940 | 0,4805 | 0,2303 | 1,43914 | 0,2503 | 0,834700545 |
| 1,56 | 1,67869 | 68,32535 | 21,67465 | 0,57616 | 3,85869 | 0,4836 | 0,229 | 1,44970 | 0,25066 | 0,839344983 |
| 1,57 | 1,68799 | 68,45072 | 21,54928 | 0,57666 | 3,87799 | 0,4867 | 0,2277 | 1,46026 | 0,25101 | 0,843993483 |
| 1,58 | 1,69729 | 68,57471 | 21,42529 | 0,57715 | 3,89729 | 0,4898 | 0,2265 | 1,47081 | 0,25135 | 0,84864598 |
| 1,59 | 1,70660 | 68,69734 | 21,30266 | 0,57764 | 3,91660 | 0,4929 | 0,2252 | 1,48136 | 0,2517 | 0,853302408 |
| 1,6 | 1,71593 | 68,81865 | 21,18135 | 0,57811 | 3,93593 | 0,4960 | 0,224 | 1,49191 | 0,25204 | 0,857962703 |
| 1,61 | 1,72525 | 68,93865 | 21,06135 | 0,57858 | 3,95525 | 0,4991 | 0,2228 | 1,50245 | 0,25237 | 0,862626802 |
| 1,62 | 1,73459 | 69,05735 | 20,94265 | 0,57904 | 3,97459 | 0,5022 | 0,2216 | 1,51298 | 0,25271 | 0,867294644 |
| 1,63 | 1,74393 | 69,17478 | 20,82522 | 0,57949 | 3,99393 | 0,5053 | 0,2204 | 1,52351 | 0,25303 | 0,871966169 |
| 1,64 | 1,75328 | 69,29096 | 20,70904 | 0,57994 | 4,01328 | 0,5084 | 0,2192 | 1,53404 | 0,25336 | 0,876641318 |
| 1,65 | 1,76264 | 69,40591 | 20,59409 | 0,58038 | 4,03264 | 0,5115 | 0,2181 | 1,54456 | 0,25368 | 0,881320033 |
| 1,66 | 1,77200 | 69,51964 | 20,48036 | 0,58081 | 4,05200 | 0,5146 | 0,2169 | 1,55508 | 0,254 | 0,886002257 |
| 1,67 | 1,78138 | 69,63218 | 20,36782 | 0,58124 | 4,07138 | 0,5177 | 0,2158 | 1,56559 | 0,25431 | 0,890687936 |
| 1,68 | 1,79075 | 69,74354 | 20,25646 | 0,58165 | 4,09075 | 0,5208 | 0,2147 | 1,57610 | 0,25462 | 0,895377016 |
| 1,69 | 1,80014 | 69,85374 | 20,14626 | 0,58207 | 4,11014 | 0,5239 | 0,2135 | 1,58660 | 0,25493 | 0,900069442 |
| 1,7 | 1,80953 | 69,96279 | 20,03721 | 0,58247 | 4,12953 | 0,5270 | 0,2124 | 1,59710 | 0,25523 | 0,904765163 |
| 1,71 | 1,81893 | 70,07072 | 19,92928 | 0,58287 | 4,14893 | 0,5301 | 0,2113 | 1,60760 | 0,25554 | 0,909464128 |
| 1,72 | 1,82833 | 70,17754 | 19,82246 | 0,58326 | 4,16833 | 0,5332 | 0,2102 | 1,61809 | 0,25583 | 0,914166287 |
| 1,73 | 1,83774 | 70,28326 | 19,71674 | 0,58365 | 4,18774 | 0,5363 | 0,2092 | 1,62857 | 0,25613 | 0,918871591 |
| 1,74 | 1,84716 | 70,38791 | 19,61209 | 0,58403 | 4,20716 | 0,5394 | 0,2081 | 1,63906 | 0,25642 | 0,923579991 |
| 1,75 | 1,85658 | 70,49149 | 19,50851 | 0,58441 | 4,22658 | 0,5425 | 0,207 | 1,64954 | 0,25671 | 0,928291441 |
| 1,76 | 1,86601 | 70,59403 | 19,40597 | 0,58478 | 4,24601 | 0,5456 | 0,206 | 1,66001 | 0,25699 | 0,933005895 |
| 1,77 | 1,87545 | 70,69554 | 19,30446 | 0,58514 | 4,26545 | 0,5487 | 0,205 | 1,67048 | 0,25728 | 0,937723307 |
| 1,78 | 1,88489 | 70,79603 | 19,20397 | 0,58550 | 4,28489 | 0,5518 | 0,2039 | 1,68095 | 0,25756 | 0,942443632 |
| 1,79 | 1,89433 | 70,89551 | 19,10449 | 0,58585 | 4,30433 | 0,5549 | 0,2029 | 1,69141 | 0,25783 | 0,947166828 |
| 1,8 | 1,90379 | 70,99402 | 19,00598 | 0,58620 | 4,32379 | 0,5580 | 0,2019 | 1,70187 | 0,25811 | 0,951892851 |
| 1,81 | 1,91324 | 71,09154 | 18,90846 | 0,58654 | 4,34324 | 0,5611 | 0,2009 | 1,71233 | 0,25838 | 0,95662166 |
| 1,82 | 1,92271 | 71,18811 | 18,81189 | 0,58688 | 4,36271 | 0,5642 | 0,1999 | 1,72278 | 0,25865 | 0,961353213 |
| 1,83 | 1,93217 | 71,28373 | 18,71627 | 0,58721 | 4,38217 | 0,5673 | 0,1989 | 1,73323 | 0,25891 | 0,96608747 |
| 1,84 | 1,94165 | 71,37842 | 18,62158 | 0,58754 | 4,40165 | 0,5704 | 0,198 | 1,74367 | 0,25918 | 0,970824392 |
| 1,85 | 1,95113 | 71,47219 | 18,52781 | 0,58787 | 4,42113 | 0,5735 | 0,197 | 1,75411 | 0,25944 | 0,975563939 |
| 1,86 | 1,96061 | 71,56505 | 18,43495 | 0,58818 | 4,44061 | 0,5766 | 0,1961 | 1,76455 | 0,25969 | 0,980306075 |
| 1,87 | 1,97010 | 71,65702 | 18,34298 | 0,58850 | 4,46010 | 0,5797 | 0,1951 | 1,77498 | 0,25995 | 0,98505076 |
| 1,88 | 1,97960 | 71,74810 | 18,25190 | 0,58881 | 4,47960 | 0,5828 | 0,1942 | 1,78541 | 0,2602 | 0,989797959 |
| 1,89 | 1,98910 | 71,83832 | 18,16168 | 0,58911 | 4,49910 | 0,5859 | 0,1933 | 1,79584 | 0,26045 | 0,994547636 |
| 1,9 | 1,99860 | 71,92768 | 18,07232 | 0,58941 | 4,51860 | 0,5890 | 0,1923 | 1,80626 | 0,2607 | 0,999299755 |
| 1,91 | 2,00811 | 72,01619 | 17,98381 | 0,58971 | 4,53811 | 0,5921 | 0,1914 | 1,81668 | 0,26095 | 1,004054281 |
| 1,92 | 2,01762 | 72,10387 | 17,89613 | 0,59000 | 4,55762 | 0,5952 | 0,1905 | 1,82710 | 0,26119 | 1,008811182 |
| 1,93 | 2,02714 | 72,19072 | 17,80928 | 0,59029 | 4,57714 | 0,5983 | 0,1896 | 1,83751 | 0,26143 | 1,013570422 |
| 1,94 | 2,03666 | 72,27676 | 17,72324 | 0,59057 | 4,59666 | 0,6014 | 0,1887 | 1,84792 | 0,26167 | 1,018331969 |
| 1,95 | 2,04619 | 72,36200 | 17,63800 | 0,59085 | 4,61619 | 0,6045 | 0,1879 | 1,85833 | 0,2619 | 1,023095792 |
| 1,96 | 2,05572 | 72,44646 | 17,55354 | 0,59113 | 4,63572 | 0,6076 | 0,187 | 1,86873 | 0,26214 | 1,027861858 |
| 1,97 | 2,06526 | 72,53013 | 17,46987 | 0,59140 | 4,65526 | 0,6107 | 0,1861 | 1,87913 | 0,26237 | 1,032630137 |
| 1,98 | 2,07480 | 72,61303 | 17,38697 | 0,59167 | 4,67480 | 0,6138 | 0,1853 | 1,88953 | 0,2626 | 1,037400598 |
| 1,99 | 2,08435 | 72,69517 | 17,30483 | 0,59194 | 4,69435 | 0,6169 | 0,1844 | 1,89992 | 0,26283 | 1,04217321 |
| 2 | 2,09390 | 72,77656 | 17,22344 | 0,59220 | 4,71390 | 0,6200 | 0,1836 | 1,91031 | 0,26305 | 1,046947945 |
| 2,01 | 2,10345 | 72,85722 | 17,14278 | 0,59246 | 4,73345 | 0,6231 | 0,1827 | 1,92070 | 0,26328 | 1,051724774 |
| 2,02 | 2,11301 | 72,93714 | 17,06286 | 0,59271 | 4,75301 | 0,6262 | 0,1819 | 1,93109 | 0,2635 | 1,056503668 |
| 2,03 | 2,12257 | 73,01635 | 16,98365 | 0,59296 | 4,77257 | 0,6293 | 0,1811 | 1,94147 | 0,26372 | 1,061284599 |
| 2,04 | 2,13214 | 73,09484 | 16,90516 | 0,59321 | 4,79214 | 0,6324 | 0,1803 | 1,95185 | 0,26393 | 1,06606754 |
| 2,05 | 2,14170 | 73,17263 | 16,82737 | 0,59345 | 4,81170 | 0,6355 | 0,1795 | 1,96222 | 0,26415 | 1,070852464 |
| 2,06 | 2,15128 | 73,24974 | 16,75026 | 0,59369 | 4,83128 | 0,6386 | 0,1787 | 1,97259 | 0,26436 | 1,075639345 |

c = ?

a = 0,62

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 2,07 | 2,16086 | 73,32615 | 16,67385 | 0,59393 | 4,85086 | 0,6417 | 0,1779 | 1,98296 | 0,26457 | 1,080428156 |
| 2,08 | 2,17044 | 73,40190 | 16,59810 | 0,59417 | 4,87044 | 0,6448 | 0,1771 | 1,99333 | 0,26478 | 1,085218872 |
| 2,09 | 2,18002 | 73,47697 | 16,52303 | 0,59440 | 4,89002 | 0,6479 | 0,1763 | 2,00369 | 0,26499 | 1,090011468 |
| 2,1 | 2,18961 | 73,55139 | 16,44861 | 0,59463 | 4,90961 | 0,6510 | 0,1756 | 2,01406 | 0,26519 | 1,094805919 |
| 2,11 | 2,19920 | 73,62516 | 16,37484 | 0,59485 | 4,92920 | 0,6541 | 0,1748 | 2,02441 | 0,2654 | 1,099602201 |
| 2,12 | 2,20880 | 73,69829 | 16,30171 | 0,59507 | 4,94880 | 0,6572 | 0,174 | 2,03477 | 0,2656 | 1,10440029 |
| 2,13 | 2,21840 | 73,77079 | 16,22921 | 0,59529 | 4,96840 | 0,6603 | 0,1733 | 2,04512 | 0,2658 | 1,109200162 |
| 2,14 | 2,22800 | 73,84266 | 16,15734 | 0,59551 | 4,98800 | 0,6634 | 0,1725 | 2,05547 | 0,266 | 1,114001795 |
| 2,15 | 2,23761 | 73,91391 | 16,08609 | 0,59572 | 5,00761 | 0,6665 | 0,1718 | 2,06582 | 0,26619 | 1,118805166 |
| 2,16 | 2,24722 | 73,98456 | 16,01544 | 0,59594 | 5,02722 | 0,6696 | 0,1711 | 2,07616 | 0,26639 | 1,123610253 |
| 2,17 | 2,25683 | 74,05460 | 15,94540 | 0,59614 | 5,04683 | 0,6727 | 0,1703 | 2,08651 | 0,26658 | 1,128417033 |
| 2,18 | 2,26645 | 74,12405 | 15,87595 | 0,59635 | 5,06645 | 0,6758 | 0,1696 | 2,09685 | 0,26677 | 1,133225485 |
| 2,19 | 2,27607 | 74,19292 | 15,80708 | 0,59655 | 5,08607 | 0,6789 | 0,1689 | 2,10718 | 0,26696 | 1,138035588 |
| 2,2 | 2,28569 | 74,26120 | 15,73880 | 0,59676 | 5,10569 | 0,6820 | 0,1682 | 2,11752 | 0,26715 | 1,142847321 |
| 2,21 | 2,29532 | 74,32891 | 15,67109 | 0,59695 | 5,12532 | 0,6851 | 0,1675 | 2,12785 | 0,26734 | 1,147660664 |
| 2,22 | 2,30495 | 74,39605 | 15,60395 | 0,59715 | 5,14495 | 0,6882 | 0,1668 | 2,13818 | 0,26752 | 1,152475596 |
| 2,23 | 2,31458 | 74,46264 | 15,53736 | 0,59734 | 5,16458 | 0,6913 | 0,1661 | 2,14851 | 0,26771 | 1,157292098 |
| 2,24 | 2,32422 | 74,52867 | 15,47133 | 0,59753 | 5,18422 | 0,6944 | 0,1654 | 2,15883 | 0,26789 | 1,16211015 |
| 2,25 | 2,33386 | 74,59416 | 15,40584 | 0,59772 | 5,20386 | 0,6975 | 0,1647 | 2,16915 | 0,26807 | 1,166929732 |
| 2,26 | 2,34350 | 74,65911 | 15,34089 | 0,59791 | 5,22350 | 0,7006 | 0,164 | 2,17947 | 0,26825 | 1,171750827 |
| 2,27 | 2,35315 | 74,72353 | 15,27647 | 0,59809 | 5,24315 | 0,7037 | 0,1634 | 2,18979 | 0,26843 | 1,176573415 |
| 2,28 | 2,36279 | 74,78742 | 15,21258 | 0,59827 | 5,26279 | 0,7068 | 0,1627 | 2,20011 | 0,2686 | 1,181397478 |
| 2,29 | 2,37245 | 74,85079 | 15,14921 | 0,59845 | 5,28245 | 0,7099 | 0,162 | 2,21042 | 0,26878 | 1,186222998 |
| 2,3 | 2,38210 | 74,91365 | 15,08635 | 0,59863 | 5,30210 | 0,7130 | 0,1614 | 2,22073 | 0,26895 | 1,191049957 |
| 2,31 | 2,39176 | 74,97600 | 15,02400 | 0,59881 | 5,32176 | 0,7161 | 0,1607 | 2,23104 | 0,26912 | 1,195878338 |
| 2,32 | 2,40142 | 75,03784 | 14,96216 | 0,59898 | 5,34142 | 0,7192 | 0,1601 | 2,24134 | 0,26929 | 1,200708124 |
| 2,33 | 2,41108 | 75,09920 | 14,90080 | 0,59915 | 5,36108 | 0,7223 | 0,1594 | 2,25165 | 0,26946 | 1,205539298 |
| 2,34 | 2,42074 | 75,16006 | 14,83994 | 0,59932 | 5,38074 | 0,7254 | 0,1588 | 2,26195 | 0,26963 | 1,210371844 |
| 2,35 | 2,43041 | 75,22044 | 14,77956 | 0,59949 | 5,40041 | 0,7285 | 0,1582 | 2,27225 | 0,26979 | 1,215205744 |
| 2,36 | 2,44008 | 75,28034 | 14,71966 | 0,59965 | 5,42008 | 0,7316 | 0,1575 | 2,28255 | 0,26996 | 1,220040983 |
| 2,37 | 2,44976 | 75,33977 | 14,66023 | 0,59982 | 5,43976 | 0,7347 | 0,1569 | 2,29284 | 0,27012 | 1,224877545 |
| 2,38 | 2,45943 | 75,39873 | 14,60127 | 0,59998 | 5,45943 | 0,7378 | 0,1563 | 2,30313 | 0,27028 | 1,229715414 |
| 2,39 | 2,46911 | 75,45723 | 14,54277 | 0,60014 | 5,47911 | 0,7409 | 0,1557 | 2,31343 | 0,27045 | 1,234554576 |
| 2,4 | 2,47879 | 75,51527 | 14,48473 | 0,60029 | 5,49879 | 0,7440 | 0,1551 | 2,32371 | 0,2706 | 1,239395014 |
| 2,41 | 2,48847 | 75,57286 | 14,42714 | 0,60045 | 5,51847 | 0,7471 | 0,1545 | 2,33400 | 0,27076 | 1,244236714 |
| 2,42 | 2,49816 | 75,63000 | 14,37000 | 0,60060 | 5,53816 | 0,7502 | 0,1539 | 2,34429 | 0,27092 | 1,249079661 |
| 2,43 | 2,50785 | 75,68670 | 14,31330 | 0,60075 | 5,55785 | 0,7533 | 0,1533 | 2,35457 | 0,27108 | 1,253923841 |
| 2,44 | 2,51754 | 75,74296 | 14,25704 | 0,60090 | 5,57754 | 0,7564 | 0,1527 | 2,36485 | 0,27123 | 1,25876924 |
| 2,45 | 2,52723 | 75,79880 | 14,20120 | 0,60105 | 5,59723 | 0,7595 | 0,1521 | 2,37513 | 0,27138 | 1,263615844 |
| 2,46 | 2,53693 | 75,85420 | 14,14580 | 0,60120 | 5,61693 | 0,7626 | 0,1515 | 2,38541 | 0,27154 | 1,268463638 |
| 2,47 | 2,54663 | 75,90919 | 14,09081 | 0,60134 | 5,63663 | 0,7657 | 0,1509 | 2,39568 | 0,27169 | 1,273312609 |
| 2,48 | 2,55633 | 75,96376 | 14,03624 | 0,60149 | 5,65633 | 0,7688 | 0,1504 | 2,40595 | 0,27184 | 1,278162744 |
| 2,49 | 2,56603 | 76,01791 | 13,98209 | 0,60163 | 5,67603 | 0,7719 | 0,1498 | 2,41622 | 0,27199 | 1,28301403 |
| 2,5 | 2,57573 | 76,07166 | 13,92834 | 0,60177 | 5,69573 | 0,7750 | 0,1492 | 2,42649 | 0,27213 | 1,287866453 |
| 2,51 | 2,58544 | 76,12500 | 13,87500 | 0,60191 | 5,71544 | 0,7781 | 0,1487 | 2,43676 | 0,27228 | 1,292720001 |
| 2,52 | 2,59515 | 76,17795 | 13,82205 | 0,60205 | 5,73515 | 0,7812 | 0,1481 | 2,44703 | 0,27243 | 1,297574661 |
| 2,53 | 2,60486 | 76,23049 | 13,76951 | 0,60218 | 5,75486 | 0,7843 | 0,1476 | 2,45729 | 0,27257 | 1,30243042 |
| 2,54 | 2,61457 | 76,28265 | 13,71735 | 0,60232 | 5,77457 | 0,7874 | 0,147 | 2,46755 | 0,27271 | 1,307287268 |
| 2,55 | 2,62429 | 76,33443 | 13,66557 | 0,60245 | 5,79429 | 0,7905 | 0,1465 | 2,47781 | 0,27285 | 1,31214519 |
| 2,56 | 2,63401 | 76,38582 | 13,61418 | 0,60258 | 5,81401 | 0,7936 | 0,1459 | 2,48807 | 0,273 | 1,317004176 |
| 2,57 | 2,64373 | 76,43683 | 13,56317 | 0,60271 | 5,83373 | 0,7967 | 0,1454 | 2,49833 | 0,27314 | 1,321864214 |
| 2,58 | 2,65345 | 76,48747 | 13,51253 | 0,60284 | 5,85345 | 0,7998 | 0,1449 | 2,50858 | 0,27327 | 1,326725292 |
| 2,59 | 2,66317 | 76,53774 | 13,46226 | 0,60296 | 5,87317 | 0,8029 | 0,1443 | 2,51884 | 0,27341 | 1,331587399 |
| 2,6 | 2,67290 | 76,58764 | 13,41236 | 0,60309 | 5,89290 | 0,8060 | 0,1438 | 2,52909 | 0,27355 | 1,336450523 |
| 2,61 | 2,68263 | 76,63718 | 13,36282 | 0,60321 | 5,91263 | 0,8091 | 0,1433 | 2,53934 | 0,27369 | 1,341314654 |
| 2,62 | 2,69236 | 76,68637 | 13,31363 | 0,60334 | 5,93236 | 0,8122 | 0,1428 | 2,54959 | 0,27382 | 1,34617978 |
| 2,63 | 2,70209 | 76,73520 | 13,26480 | 0,60346 | 5,95209 | 0,8153 | 0,1423 | 2,55983 | 0,27395 | 1,351045891 |
| 2,64 | 2,71183 | 76,78368 | 13,21632 | 0,60358 | 5,97183 | 0,8184 | 0,1417 | 2,57008 | 0,27409 | 1,355912977 |
| 2,65 | 2,72156 | 76,83181 | 13,16819 | 0,60370 | 5,99156 | 0,8215 | 0,1412 | 2,58032 | 0,27422 | 1,360781026 |
| 2,66 | 2,73130 | 76,87960 | 13,12040 | 0,60382 | 6,01130 | 0,8246 | 0,1407 | 2,59056 | 0,27435 | 1,365650028 |
| 2,67 | 2,74104 | 76,92705 | 13,07295 | 0,60393 | 6,03104 | 0,8277 | 0,1402 | 2,60080 | 0,27448 | 1,370519974 |
| 2,68 | 2,75078 | 76,97416 | 13,02584 | 0,60405 | 6,05078 | 0,8308 | 0,1397 | 2,61104 | 0,27461 | 1,375390854 |
| 2,69 | 2,76053 | 77,02094 | 12,97906 | 0,60416 | 6,07053 | 0,8339 | 0,1392 | 2,62128 | 0,27474 | 1,380262656 |
| 2,7 | 2,77027 | 77,06739 | 12,93261 | 0,60427 | 6,09027 | 0,8370 | 0,1388 | 2,63151 | 0,27486 | 1,385135372 |
| 2,71 | 2,78002 | 77,11352 | 12,88648 | 0,60438 | 6,11002 | 0,8401 | 0,1383 | 2,64175 | 0,27499 | 1,390008993 |
| 2,72 | 2,78977 | 77,15932 | 12,84068 | 0,60449 | 6,12977 | 0,8432 | 0,1378 | 2,65198 | 0,27512 | 1,394883508 |

c = ?

a = 0,62

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 2,73 | 2,79952 | 77,20481 | 12,79519 | 0,60460 | 6,14952 | 0,8463 | 0,1373 | 2,66221 | 0,27524 | 1,399758908 |
| 2,74 | 2,80927 | 77,24997 | 12,75003 | 0,60471 | 6,16927 | 0,8494 | 0,1368 | 2,67244 | 0,27536 | 1,404635184 |
| 2,75 | 2,81902 | 77,29483 | 12,70517 | 0,60482 | 6,18902 | 0,8525 | 0,1364 | 2,68267 | 0,27549 | 1,409512327 |
| 2,76 | 2,82878 | 77,33938 | 12,66062 | 0,60492 | 6,20878 | 0,8556 | 0,1359 | 2,69289 | 0,27561 | 1,414390328 |
| 2,77 | 2,83854 | 77,38362 | 12,61638 | 0,60503 | 6,22854 | 0,8587 | 0,1354 | 2,70312 | 0,27573 | 1,419269178 |
| 2,78 | 2,84830 | 77,42755 | 12,57245 | 0,60513 | 6,24830 | 0,8618 | 0,135 | 2,71334 | 0,27585 | 1,424148869 |
| 2,79 | 2,85806 | 77,47119 | 12,52881 | 0,60524 | 6,26806 | 0,8649 | 0,1345 | 2,72356 | 0,27597 | 1,429029391 |
| 2,8 | 2,86782 | 77,51453 | 12,48547 | 0,60534 | 6,28782 | 0,8680 | 0,134 | 2,73378 | 0,27609 | 1,433910736 |
| 2,81 | 2,87759 | 77,55758 | 12,44242 | 0,60544 | 6,30759 | 0,8711 | 0,1336 | 2,74400 | 0,27621 | 1,438792897 |
| 2,82 | 2,88735 | 77,60033 | 12,39967 | 0,60554 | 6,32735 | 0,8742 | 0,1331 | 2,75422 | 0,27632 | 1,443675864 |
| 2,83 | 2,89712 | 77,64280 | 12,35720 | 0,60564 | 6,34712 | 0,8773 | 0,1327 | 2,76444 | 0,27644 | 1,448559629 |
| 2,84 | 2,90689 | 77,68498 | 12,31502 | 0,60573 | 6,36689 | 0,8804 | 0,1322 | 2,77465 | 0,27656 | 1,453444185 |
| 2,85 | 2,91666 | 77,72688 | 12,27312 | 0,60583 | 6,38666 | 0,8835 | 0,1318 | 2,78486 | 0,27667 | 1,458329524 |
| 2,86 | 2,92643 | 77,76850 | 12,23150 | 0,60593 | 6,40643 | 0,8866 | 0,1314 | 2,79508 | 0,27678 | 1,463215637 |
| 2,87 | 2,93621 | 77,80984 | 12,19016 | 0,60602 | 6,42621 | 0,8897 | 0,1309 | 2,80529 | 0,2769 | 1,468102517 |
| 2,88 | 2,94598 | 77,85091 | 12,14909 | 0,60611 | 6,44598 | 0,8928 | 0,1305 | 2,81550 | 0,27701 | 1,472990156 |
| 2,89 | 2,95576 | 77,89170 | 12,10830 | 0,60621 | 6,46576 | 0,8959 | 0,1301 | 2,82571 | 0,27712 | 1,477878547 |
| 2,9 | 2,96554 | 77,93223 | 12,06777 | 0,60630 | 6,48554 | 0,8990 | 0,1296 | 2,83591 | 0,27723 | 1,482767682 |
| 2,91 | 2,97532 | 77,97249 | 12,02751 | 0,60639 | 6,50532 | 0,9021 | 0,1292 | 2,84612 | 0,27734 | 1,487657555 |
| 2,92 | 2,98510 | 78,01249 | 11,98751 | 0,60648 | 6,52510 | 0,9052 | 0,1288 | 2,85632 | 0,27745 | 1,492548157 |
| 2,93 | 2,99488 | 78,05222 | 11,94778 | 0,60657 | 6,54488 | 0,9083 | 0,1284 | 2,86653 | 0,27756 | 1,497439481 |
| 2,94 | 3,00466 | 78,09170 | 11,90830 | 0,60666 | 6,56466 | 0,9114 | 0,1279 | 2,87673 | 0,27767 | 1,502331521 |
| 2,95 | 3,01445 | 78,13092 | 11,86908 | 0,60674 | 6,58445 | 0,9145 | 0,1275 | 2,88693 | 0,27778 | 1,50722427 |
| 2,96 | 3,02424 | 78,16989 | 11,83011 | 0,60683 | 6,60424 | 0,9176 | 0,1271 | 2,89713 | 0,27788 | 1,51211772 |
| 2,97 | 3,03402 | 78,20860 | 11,79140 | 0,60692 | 6,62402 | 0,9207 | 0,1267 | 2,90733 | 0,27799 | 1,517011865 |
| 2,98 | 3,04381 | 78,24707 | 11,75293 | 0,60700 | 6,64381 | 0,9238 | 0,1263 | 2,91752 | 0,27809 | 1,521906699 |
| 2,99 | 3,05360 | 78,28529 | 11,71471 | 0,60709 | 6,66360 | 0,9269 | 0,1259 | 2,92772 | 0,2782 | 1,526802214 |
| 3 | 3,06340 | 78,32326 | 11,67674 | 0,60717 | 6,68340 | 0,9300 | 0,1255 | 2,93792 | 0,2783 | 1,531698404 |
| 3,01 | 3,07319 | 78,36100 | 11,63900 | 0,60725 | 6,70319 | 0,9331 | 0,1251 | 2,94811 | 0,2784 | 1,536595262 |
| 3,02 | 3,08299 | 78,39849 | 11,60151 | 0,60733 | 6,72299 | 0,9362 | 0,1247 | 2,95830 | 0,27851 | 1,541492783 |
| 3,03 | 3,09278 | 78,43574 | 11,56426 | 0,60741 | 6,74278 | 0,9393 | 0,1243 | 2,96849 | 0,27861 | 1,54639096 |
| 3,04 | 3,10258 | 78,47276 | 11,52724 | 0,60749 | 6,76258 | 0,9424 | 0,1239 | 2,97868 | 0,27871 | 1,551289786 |
| 3,05 | 3,11238 | 78,50955 | 11,49045 | 0,60757 | 6,78238 | 0,9455 | 0,1235 | 2,98887 | 0,27881 | 1,556189256 |
| 3,06 | 3,12218 | 78,54611 | 11,45389 | 0,60765 | 6,80218 | 0,9486 | 0,1231 | 2,99906 | 0,27891 | 1,561089363 |
| 3,07 | 3,13198 | 78,58244 | 11,41756 | 0,60773 | 6,82198 | 0,9517 | 0,1227 | 3,00925 | 0,27901 | 1,565990102 |
| 3,08 | 3,14178 | 78,61854 | 11,38146 | 0,60781 | 6,84178 | 0,9548 | 0,1224 | 3,01943 | 0,27911 | 1,570891467 |
| 3,09 | 3,15159 | 78,65441 | 11,34559 | 0,60788 | 6,86159 | 0,9579 | 0,122 | 3,02962 | 0,27921 | 1,575793451 |
| 3,1 | 3,16139 | 78,69007 | 11,30993 | 0,60796 | 6,88139 | 0,9610 | 0,1216 | 3,03980 | 0,2793 | 1,580696049 |
| 3,11 | 3,17120 | 78,72550 | 11,27450 | 0,60804 | 6,90120 | 0,9641 | 0,1212 | 3,04998 | 0,2794 | 1,585599256 |
| 3,12 | 3,18101 | 78,76072 | 11,23928 | 0,60811 | 6,92101 | 0,9672 | 0,1208 | 3,06016 | 0,2795 | 1,590503065 |
| 3,13 | 3,19081 | 78,79571 | 11,20429 | 0,60818 | 6,94081 | 0,9703 | 0,1205 | 3,07034 | 0,27959 | 1,595407471 |
| 3,14 | 3,20062 | 78,83050 | 11,16950 | 0,60826 | 6,96062 | 0,9734 | 0,1201 | 3,08052 | 0,27969 | 1,600312469 |
| 3,15 | 3,21044 | 78,86507 | 11,13493 | 0,60833 | 6,98044 | 0,9765 | 0,1197 | 3,09070 | 0,27978 | 1,605218054 |
| 3,16 | 3,22025 | 78,89943 | 11,10057 | 0,60840 | 7,00025 | 0,9796 | 0,1194 | 3,10088 | 0,27988 | 1,610124219 |
| 3,17 | 3,23006 | 78,93358 | 11,06642 | 0,60847 | 7,02006 | 0,9827 | 0,119 | 3,11105 | 0,27997 | 1,615030959 |
| 3,18 | 3,23988 | 78,96753 | 11,03247 | 0,60854 | 7,03988 | 0,9858 | 0,1186 | 3,12123 | 0,28006 | 1,61993827 |
| 3,19 | 3,24969 | 79,00127 | 10,99873 | 0,60861 | 7,05969 | 0,9889 | 0,1183 | 3,13140 | 0,28015 | 1,624846147 |
| 3,2 | 3,25951 | 79,03480 | 10,96520 | 0,60868 | 7,07951 | 0,9920 | 0,1179 | 3,14158 | 0,28025 | 1,629754583 |
| 3,21 | 3,26933 | 79,06814 | 10,93186 | 0,60875 | 7,09933 | 0,9951 | 0,1176 | 3,15175 | 0,28034 | 1,634663574 |
| 3,22 | 3,27915 | 79,10127 | 10,89873 | 0,60882 | 7,11915 | 0,9982 | 0,1172 | 3,16192 | 0,28043 | 1,639573115 |
| 3,23 | 3,28897 | 79,13421 | 10,86579 | 0,60888 | 7,13897 | 1,0013 | 0,1169 | 3,17209 | 0,28052 | 1,644483201 |
| 3,24 | 3,29879 | 79,16695 | 10,83305 | 0,60895 | 7,15879 | 1,0044 | 0,1165 | 3,18226 | 0,28061 | 1,649393828 |
| 3,25 | 3,30861 | 79,19950 | 10,80050 | 0,60902 | 7,17861 | 1,0075 | 0,1162 | 3,19243 | 0,2807 | 1,65430499 |
| 3,26 | 3,31843 | 79,23186 | 10,76814 | 0,60908 | 7,19843 | 1,0106 | 0,1158 | 3,20260 | 0,28078 | 1,659216683 |
| 3,27 | 3,32826 | 79,26402 | 10,73598 | 0,60915 | 7,21826 | 1,0137 | 0,1155 | 3,21276 | 0,28087 | 1,664128901 |
| 3,28 | 3,33808 | 79,29599 | 10,70401 | 0,60921 | 7,23808 | 1,0168 | 0,1152 | 3,22293 | 0,28096 | 1,669041641 |
| 3,29 | 3,34791 | 79,32778 | 10,67222 | 0,60928 | 7,25791 | 1,0199 | 0,1148 | 3,23309 | 0,28105 | 1,673954898 |
| 3,3 | 3,35774 | 79,35938 | 10,64062 | 0,60934 | 7,27774 | 1,0230 | 0,1145 | 3,24326 | 0,28113 | 1,678868667 |
| 3,31 | 3,36757 | 79,39080 | 10,60920 | 0,60940 | 7,29757 | 1,0261 | 0,1141 | 3,25342 | 0,28122 | 1,683782943 |
| 3,32 | 3,37740 | 79,42203 | 10,57797 | 0,60946 | 7,31740 | 1,0292 | 0,1138 | 3,26358 | 0,2813 | 1,688697723 |
| 3,33 | 3,38723 | 79,45308 | 10,54692 | 0,60953 | 7,33723 | 1,0323 | 0,1135 | 3,27374 | 0,28139 | 1,693613002 |
| 3,34 | 3,39706 | 79,48395 | 10,51605 | 0,60959 | 7,35706 | 1,0354 | 0,1132 | 3,28390 | 0,28147 | 1,698528775 |
| 3,35 | 3,40689 | 79,51465 | 10,48535 | 0,60965 | 7,37689 | 1,0385 | 0,1128 | 3,29406 | 0,28155 | 1,703445039 |
| 3,36 | 3,41672 | 79,54516 | 10,45484 | 0,60971 | 7,39672 | 1,0416 | 0,1125 | 3,30422 | 0,28164 | 1,708361788 |
| 3,37 | 3,42656 | 79,57551 | 10,42449 | 0,60977 | 7,41656 | 1,0447 | 0,1122 | 3,31438 | 0,28172 | 1,71327902 |
| 3,38 | 3,43639 | 79,60568 | 10,39432 | 0,60983 | 7,43639 | 1,0478 | 0,1119 | 3,32453 | 0,2818 | 1,718196729 |

c = ?

a = 0,62

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 3,39 | 3,44623 | 79,63567 | 10,36433 | 0,60988 | 7,45623 | 1,0509 | 0,1115 | 3,33469 | 0,28189 | 1,723114912 |
| 3,4 | 3,45607 | 79,66550 | 10,33450 | 0,60994 | 7,47607 | 1,0540 | 0,1112 | 3,34484 | 0,28197 | 1,728033564 |
| 3,41 | 3,46591 | 79,69515 | 10,30485 | 0,61000 | 7,49591 | 1,0571 | 0,1109 | 3,35500 | 0,28205 | 1,732952683 |
| 3,42 | 3,47574 | 79,72464 | 10,27536 | 0,61006 | 7,51574 | 1,0602 | 0,1106 | 3,36515 | 0,28213 | 1,737872262 |
| 3,43 | 3,48558 | 79,75396 | 10,24604 | 0,61011 | 7,53558 | 1,0633 | 0,1103 | 3,37530 | 0,28221 | 1,7427923 |
| 3,44 | 3,49543 | 79,78312 | 10,21688 | 0,61017 | 7,55543 | 1,0664 | 0,11 | 3,38545 | 0,28229 | 1,747712791 |
| 3,45 | 3,50527 | 79,81211 | 10,18789 | 0,61022 | 7,57527 | 1,0695 | 0,1097 | 3,39560 | 0,28237 | 1,752633732 |
| 3,46 | 3,51511 | 79,84094 | 10,15906 | 0,61028 | 7,59511 | 1,0726 | 0,1094 | 3,40575 | 0,28244 | 1,75755512 |
| 3,47 | 3,52495 | 79,86961 | 10,13039 | 0,61033 | 7,61495 | 1,0757 | 0,1091 | 3,41590 | 0,28252 | 1,76247695 |
| 3,48 | 3,53480 | 79,89812 | 10,10188 | 0,61039 | 7,63480 | 1,0788 | 0,1087 | 3,42605 | 0,2826 | 1,767399219 |
| 3,49 | 3,54464 | 79,92648 | 10,07352 | 0,61044 | 7,65464 | 1,0819 | 0,1084 | 3,43620 | 0,28268 | 1,772321923 |
| 3,5 | 3,55449 | 79,95467 | 10,04533 | 0,61050 | 7,67449 | 1,0850 | 0,1081 | 3,44635 | 0,28275 | 1,777245059 |
| 3,51 | 3,56434 | 79,98271 | 10,01729 | 0,61055 | 7,69434 | 1,0881 | 0,1078 | 3,45649 | 0,28283 | 1,782168623 |
| 3,52 | 3,57419 | 80,01059 | 9,98941 | 0,61060 | 7,71419 | 1,0912 | 0,1075 | 3,46664 | 0,28291 | 1,787092611 |
| 3,53 | 3,58403 | 80,03832 | 9,96168 | 0,61065 | 7,73403 | 1,0943 | 0,1073 | 3,47678 | 0,28298 | 1,79201702 |
| 3,54 | 3,59388 | 80,06590 | 9,93410 | 0,61070 | 7,75388 | 1,0974 | 0,107 | 3,48692 | 0,28306 | 1,796941847 |
| 3,55 | 3,60373 | 80,09333 | 9,90667 | 0,61076 | 7,77373 | 1,1005 | 0,1067 | 3,49707 | 0,28313 | 1,801867087 |
| 3,56 | 3,61359 | 80,12061 | 9,87939 | 0,61081 | 7,79359 | 1,1036 | 0,1064 | 3,50721 | 0,28321 | 1,806792739 |
| 3,57 | 3,62344 | 80,14774 | 9,85226 | 0,61086 | 7,81344 | 1,1067 | 0,1061 | 3,51735 | 0,28328 | 1,811718797 |
| 3,58 | 3,63329 | 80,17472 | 9,82528 | 0,61091 | 7,83329 | 1,1098 | 0,1058 | 3,52749 | 0,28335 | 1,81664526 |
| 3,59 | 3,64314 | 80,20156 | 9,79844 | 0,61096 | 7,85314 | 1,1129 | 0,1055 | 3,53763 | 0,28343 | 1,821572123 |
| 3,6 | 3,65300 | 80,22825 | 9,77175 | 0,61100 | 7,87300 | 1,1160 | 0,1052 | 3,54777 | 0,2835 | 1,826499384 |
| 3,61 | 3,66285 | 80,25480 | 9,74520 | 0,61105 | 7,89285 | 1,1191 | 0,1049 | 3,55791 | 0,28357 | 1,831427039 |
| 3,62 | 3,67271 | 80,28121 | 9,71879 | 0,61110 | 7,91271 | 1,1222 | 0,1047 | 3,56805 | 0,28364 | 1,836355085 |
| 3,63 | 3,68257 | 80,30747 | 9,69253 | 0,61115 | 7,93257 | 1,1253 | 0,1044 | 3,57818 | 0,28372 | 1,84128352 |
| 3,64 | 3,69242 | 80,33360 | 9,66640 | 0,61120 | 7,95242 | 1,1284 | 0,1041 | 3,58832 | 0,28379 | 1,846212339 |
| 3,65 | 3,70228 | 80,35958 | 9,64042 | 0,61124 | 7,97228 | 1,1315 | 0,1038 | 3,59846 | 0,28386 | 1,85114154 |
| 3,66 | 3,71214 | 80,38543 | 9,61457 | 0,61129 | 7,99214 | 1,1346 | 0,1036 | 3,60859 | 0,28393 | 1,856071119 |
| 3,67 | 3,72200 | 80,41114 | 9,58886 | 0,61134 | 8,01200 | 1,1377 | 0,1033 | 3,61872 | 0,284 | 1,861001075 |
| 3,68 | 3,73186 | 80,43672 | 9,56328 | 0,61138 | 8,03186 | 1,1408 | 0,103 | 3,62886 | 0,28407 | 1,865931403 |
| 3,69 | 3,74172 | 80,46216 | 9,53784 | 0,61143 | 8,05172 | 1,1439 | 0,1027 | 3,63899 | 0,28414 | 1,870862101 |
| 3,7 | 3,75159 | 80,48746 | 9,51254 | 0,61147 | 8,07159 | 1,1470 | 0,1025 | 3,64912 | 0,28421 | 1,875793166 |
| 3,71 | 3,76145 | 80,51264 | 9,48736 | 0,61152 | 8,09145 | 1,1501 | 0,1022 | 3,65925 | 0,28428 | 1,880724594 |
| 3,72 | 3,77131 | 80,53768 | 9,46232 | 0,61156 | 8,11131 | 1,1532 | 0,1019 | 3,66939 | 0,28434 | 1,885656384 |
| 3,73 | 3,78118 | 80,56259 | 9,43741 | 0,61161 | 8,13118 | 1,1563 | 0,1017 | 3,67952 | 0,28441 | 1,890588533 |
| 3,74 | 3,79104 | 80,58737 | 9,41263 | 0,61165 | 8,15104 | 1,1594 | 0,1014 | 3,68965 | 0,28448 | 1,895521037 |
| 3,75 | 3,80091 | 80,61202 | 9,38798 | 0,61170 | 8,17091 | 1,1625 | 0,1011 | 3,69977 | 0,28455 | 1,900453893 |
| 3,76 | 3,81077 | 80,63655 | 9,36345 | 0,61174 | 8,19077 | 1,1656 | 0,1009 | 3,70990 | 0,28461 | 1,9053871 |
| 3,77 | 3,82064 | 80,66095 | 9,33905 | 0,61178 | 8,21064 | 1,1687 | 0,1006 | 3,72003 | 0,28468 | 1,910320654 |
| 3,78 | 3,83051 | 80,68522 | 9,31478 | 0,61182 | 8,23051 | 1,1718 | 0,1004 | 3,73016 | 0,28475 | 1,915254552 |
| 3,79 | 3,84038 | 80,70937 | 9,29063 | 0,61187 | 8,25038 | 1,1749 | 0,1001 | 3,74028 | 0,28481 | 1,920188793 |
| 3,8 | 3,85025 | 80,73339 | 9,26661 | 0,61191 | 8,27025 | 1,1780 | 0,0998 | 3,75041 | 0,28488 | 1,925123373 |
| 3,81 | 3,86012 | 80,75729 | 9,24271 | 0,61195 | 8,29012 | 1,1811 | 0,0996 | 3,76053 | 0,28494 | 1,930058289 |
| 3,82 | 3,86999 | 80,78107 | 9,21893 | 0,61199 | 8,30999 | 1,1842 | 0,0993 | 3,77066 | 0,28501 | 1,93499354 |
| 3,83 | 3,87986 | 80,80473 | 9,19527 | 0,61203 | 8,32986 | 1,1873 | 0,0991 | 3,78078 | 0,28507 | 1,939929122 |
| 3,84 | 3,88973 | 80,82827 | 9,17173 | 0,61207 | 8,34973 | 1,1904 | 0,0988 | 3,79091 | 0,28513 | 1,944865034 |
| 3,85 | 3,89960 | 80,85169 | 9,14831 | 0,61211 | 8,36960 | 1,1935 | 0,0986 | 3,80103 | 0,2852 | 1,949801272 |
| 3,86 | 3,90948 | 80,87499 | 9,12501 | 0,61215 | 8,38948 | 1,1966 | 0,0983 | 3,81115 | 0,28526 | 1,954737834 |
| 3,87 | 3,91935 | 80,89818 | 9,10182 | 0,61219 | 8,40935 | 1,1997 | 0,0981 | 3,82127 | 0,28533 | 1,959674718 |
| 3,88 | 3,92922 | 80,92124 | 9,07876 | 0,61223 | 8,42922 | 1,2028 | 0,0978 | 3,83139 | 0,28539 | 1,964611921 |
| 3,89 | 3,93910 | 80,94419 | 9,05581 | 0,61227 | 8,44910 | 1,2059 | 0,0976 | 3,84151 | 0,28545 | 1,969549441 |
| 3,9 | 3,94897 | 80,96703 | 9,03297 | 0,61231 | 8,46897 | 1,2090 | 0,0973 | 3,85163 | 0,28551 | 1,974487275 |
| 3,91 | 3,95885 | 80,98975 | 9,01025 | 0,61235 | 8,48885 | 1,2121 | 0,0971 | 3,86175 | 0,28557 | 1,979425422 |
| 3,92 | 3,96873 | 81,01236 | 8,98764 | 0,61239 | 8,50873 | 1,2152 | 0,0969 | 3,87187 | 0,28564 | 1,984363878 |
| 3,93 | 3,97861 | 81,03486 | 8,96514 | 0,61243 | 8,52861 | 1,2183 | 0,0966 | 3,88199 | 0,2857 | 1,989302642 |
| 3,94 | 3,98848 | 81,05725 | 8,94275 | 0,61246 | 8,54848 | 1,2214 | 0,0964 | 3,89211 | 0,28576 | 1,994241711 |
| 3,95 | 3,99836 | 81,07952 | 8,92048 | 0,61250 | 8,56836 | 1,2245 | 0,0961 | 3,90222 | 0,28582 | 1,999181082 |
| 3,96 | 4,00824 | 81,10169 | 8,89831 | 0,61254 | 8,58824 | 1,2276 | 0,0959 | 3,91234 | 0,28588 | 2,004120755 |
| 3,97 | 4,01812 | 81,12374 | 8,87626 | 0,61257 | 8,60812 | 1,2307 | 0,0957 | 3,92245 | 0,28594 | 2,009060726 |
| 3,98 | 4,02800 | 81,14569 | 8,85431 | 0,61261 | 8,62800 | 1,2338 | 0,0954 | 3,93257 | 0,286 | 2,014000993 |
| 3,99 | 4,03788 | 81,16753 | 8,83247 | 0,61265 | 8,64788 | 1,2369 | 0,0952 | 3,94268 | 0,28606 | 2,018941554 |
| 4 | 4,04776 | 81,18927 | 8,81073 | 0,61268 | 8,66776 | 1,2400 | 0,095 | 3,95280 | 0,28612 | 2,023882408 |
| 4,01 | 4,05765 | 81,21090 | 8,78910 | 0,61272 | 8,68765 | 1,2431 | 0,0947 | 3,96291 | 0,28618 | 2,028823551 |
| 4,02 | 4,06753 | 81,23242 | 8,76758 | 0,61276 | 8,70753 | 1,2462 | 0,0945 | 3,97303 | 0,28624 | 2,033764982 |
| 4,03 | 4,07741 | 81,25384 | 8,74616 | 0,61279 | 8,72741 | 1,2493 | 0,0943 | 3,98314 | 0,28629 | 2,038706698 |

c = ?

a = 0,62

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 4,04 | 4,08730 | 81,27515 | 8,72485 | 0,61283 | 8,74730 | 1,2524 | 0,094 | 3,99325 | 0,28635 | 2,043648698 |
| 4,05 | 4,09718 | 81,29637 | 8,70363 | 0,61286 | 8,76718 | 1,2555 | 0,0938 | 4,00336 | 0,28641 | 2,048590979 |
| 4,06 | 4,10707 | 81,31748 | 8,68252 | 0,61289 | 8,78707 | 1,2586 | 0,0936 | 4,01347 | 0,28647 | 2,053533354 |
| 4,07 | 4,11695 | 81,33849 | 8,66151 | 0,61293 | 8,80695 | 1,2617 | 0,0934 | 4,02358 | 0,28652 | 2,058476378 |
| 4,08 | 4,12684 | 81,35939 | 8,64061 | 0,61296 | 8,82684 | 1,2648 | 0,0931 | 4,03369 | 0,28658 | 2,063419492 |
| 4,09 | 4,13673 | 81,38020 | 8,61980 | 0,61300 | 8,84673 | 1,2679 | 0,0929 | 4,04380 | 0,28664 | 2,068362879 |
| 4,1 | 4,14661 | 81,40091 | 8,59909 | 0,61303 | 8,86661 | 1,2710 | 0,0927 | 4,05391 | 0,28669 | 2,073306538 |
| 4,11 | 4,15650 | 81,42152 | 8,57848 | 0,61306 | 8,88650 | 1,2741 | 0,0925 | 4,06402 | 0,28675 | 2,078250466 |
| 4,12 | 4,16639 | 81,44203 | 8,55797 | 0,61310 | 8,90639 | 1,2772 | 0,0923 | 4,07413 | 0,28681 | 2,083194662 |
| 4,13 | 4,17628 | 81,46245 | 8,53755 | 0,61313 | 8,92628 | 1,2803 | 0,092 | 4,08423 | 0,28686 | 2,088139124 |
| 4,14 | 4,18617 | 81,48277 | 8,51723 | 0,61316 | 8,94617 | 1,2834 | 0,0918 | 4,09434 | 0,28692 | 2,093083849 |
| 4,15 | 4,19606 | 81,50299 | 8,49701 | 0,61319 | 8,96606 | 1,2865 | 0,0916 | 4,10445 | 0,28697 | 2,098028837 |
| 4,16 | 4,20595 | 81,52312 | 8,47688 | 0,61323 | 8,98595 | 1,2896 | 0,0914 | 4,11455 | 0,28703 | 2,102974084 |
| 4,17 | 4,21584 | 81,54316 | 8,45684 | 0,61326 | 9,00584 | 1,2927 | 0,0912 | 4,12466 | 0,28708 | 2,10791959 |
| 4,18 | 4,22573 | 81,56310 | 8,43690 | 0,61329 | 9,02573 | 1,2958 | 0,091 | 4,13476 | 0,28713 | 2,112865353 |
| 4,19 | 4,23562 | 81,58294 | 8,41706 | 0,61332 | 9,04562 | 1,2989 | 0,0908 | 4,14487 | 0,28719 | 2,11781137 |
| 4,2 | 4,24552 | 81,60270 | 8,39730 | 0,61335 | 9,06552 | 1,3020 | 0,0905 | 4,15497 | 0,28724 | 2,12275764 |
| 4,21 | 4,25541 | 81,62236 | 8,37764 | 0,61338 | 9,08541 | 1,3051 | 0,0903 | 4,16508 | 0,2873 | 2,127704162 |
| 4,22 | 4,26530 | 81,64193 | 8,35807 | 0,61341 | 9,10530 | 1,3082 | 0,0901 | 4,17518 | 0,28735 | 2,132650933 |
| 4,23 | 4,27520 | 81,66141 | 8,33859 | 0,61345 | 9,12520 | 1,3113 | 0,0899 | 4,18528 | 0,2874 | 2,137597951 |
| 4,24 | 4,28509 | 81,68080 | 8,31920 | 0,61348 | 9,14509 | 1,3144 | 0,0897 | 4,19538 | 0,28745 | 2,142545215 |
| 4,25 | 4,29499 | 81,70010 | 8,29990 | 0,61351 | 9,16499 | 1,3175 | 0,0895 | 4,20549 | 0,28751 | 2,147492724 |
| 4,26 | 4,30488 | 81,71932 | 8,28068 | 0,61354 | 9,18488 | 1,3206 | 0,0893 | 4,21559 | 0,28756 | 2,152440475 |
| 4,27 | 4,31478 | 81,73844 | 8,26156 | 0,61357 | 9,20478 | 1,3237 | 0,0891 | 4,22569 | 0,28761 | 2,157388468 |
| 4,28 | 4,32467 | 81,75748 | 8,24252 | 0,61360 | 9,22467 | 1,3268 | 0,0889 | 4,23579 | 0,28766 | 2,162336699 |
| 4,29 | 4,33457 | 81,77643 | 8,22357 | 0,61362 | 9,24457 | 1,3299 | 0,0887 | 4,24589 | 0,28771 | 2,167285168 |
| 4,3 | 4,34447 | 81,79529 | 8,20471 | 0,61365 | 9,26447 | 1,3330 | 0,0885 | 4,25599 | 0,28777 | 2,172233873 |
| 4,31 | 4,35437 | 81,81407 | 8,18593 | 0,61368 | 9,28437 | 1,3361 | 0,0883 | 4,26609 | 0,28782 | 2,177182813 |
| 4,32 | 4,36426 | 81,83276 | 8,16724 | 0,61371 | 9,30426 | 1,3392 | 0,0881 | 4,27618 | 0,28787 | 2,182131985 |
| 4,33 | 4,37416 | 81,85137 | 8,14863 | 0,61374 | 9,32416 | 1,3423 | 0,0879 | 4,28628 | 0,28792 | 2,187081389 |
| 4,34 | 4,38406 | 81,86990 | 8,13010 | 0,61377 | 9,34406 | 1,3454 | 0,0877 | 4,29638 | 0,28797 | 2,192031022 |
| 4,35 | 4,39396 | 81,88834 | 8,11166 | 0,61380 | 9,36396 | 1,3485 | 0,0875 | 4,30648 | 0,28802 | 2,196980883 |
| 4,36 | 4,40386 | 81,90670 | 8,09330 | 0,61382 | 9,38386 | 1,3516 | 0,0873 | 4,31657 | 0,28807 | 2,201930971 |
| 4,37 | 4,41376 | 81,92497 | 8,07503 | 0,61385 | 9,40376 | 1,3547 | 0,0871 | 4,32667 | 0,28812 | 2,206881284 |
| 4,38 | 4,42366 | 81,94317 | 8,05683 | 0,61388 | 9,42366 | 1,3578 | 0,0869 | 4,33677 | 0,28817 | 2,21183182 |
| 4,39 | 4,43357 | 81,96128 | 8,03872 | 0,61391 | 9,44357 | 1,3609 | 0,0867 | 4,34686 | 0,28822 | 2,216782578 |
| 4,4 | 4,44347 | 81,97931 | 8,02069 | 0,61394 | 9,46347 | 1,3640 | 0,0865 | 4,35696 | 0,28827 | 2,221733557 |
| 4,41 | 4,45337 | 81,99726 | 8,00274 | 0,61396 | 9,48337 | 1,3671 | 0,0863 | 4,36705 | 0,28832 | 2,226684755 |
| 4,42 | 4,46327 | 82,01513 | 7,98487 | 0,61399 | 9,50327 | 1,3702 | 0,0861 | 4,37715 | 0,28836 | 2,231636171 |
| 4,43 | 4,47318 | 82,03293 | 7,96707 | 0,61402 | 9,52318 | 1,3733 | 0,0859 | 4,38724 | 0,28841 | 2,236587803 |
| 4,44 | 4,48308 | 82,05064 | 7,94936 | 0,61404 | 9,54308 | 1,3764 | 0,0857 | 4,39733 | 0,28846 | 2,241539649 |
| 4,45 | 4,49298 | 82,06828 | 7,93172 | 0,61407 | 9,56298 | 1,3795 | 0,0856 | 4,40743 | 0,28851 | 2,246491709 |
| 4,46 | 4,50289 | 82,08584 | 7,91416 | 0,61409 | 9,58289 | 1,3826 | 0,0854 | 4,41752 | 0,28856 | 2,251443981 |
| 4,47 | 4,51279 | 82,10332 | 7,89668 | 0,61412 | 9,60279 | 1,3857 | 0,0852 | 4,42761 | 0,2886 | 2,256396463 |
| 4,48 | 4,52270 | 82,12072 | 7,87928 | 0,61415 | 9,62270 | 1,3888 | 0,085 | 4,43770 | 0,28865 | 2,261349155 |
| 4,49 | 4,53260 | 82,13805 | 7,86195 | 0,61417 | 9,64260 | 1,3919 | 0,0848 | 4,44780 | 0,2887 | 2,266302054 |
| 4,5 | 4,54251 | 82,15530 | 7,84470 | 0,61420 | 9,66251 | 1,3950 | 0,0846 | 4,45789 | 0,28874 | 2,27125516 |
| 4,51 | 4,55242 | 82,17248 | 7,82752 | 0,61422 | 9,68242 | 1,3981 | 0,0844 | 4,46798 | 0,28879 | 2,27620847 |
| 4,52 | 4,56232 | 82,18959 | 7,81041 | 0,61425 | 9,70232 | 1,4012 | 0,0843 | 4,47807 | 0,28884 | 2,281161985 |
| 4,53 | 4,57223 | 82,20662 | 7,79338 | 0,61427 | 9,72223 | 1,4043 | 0,0841 | 4,48816 | 0,28888 | 2,286115701 |
| 4,54 | 4,58214 | 82,22357 | 7,77643 | 0,61430 | 9,74214 | 1,4074 | 0,0839 | 4,49825 | 0,28893 | 2,291069619 |
| 4,55 | 4,59205 | 82,24045 | 7,75955 | 0,61432 | 9,76205 | 1,4105 | 0,0837 | 4,50834 | 0,28898 | 2,296023737 |
| 4,56 | 4,60196 | 82,25726 | 7,74274 | 0,61435 | 9,78196 | 1,4136 | 0,0835 | 4,51843 | 0,28902 | 2,300978053 |
| 4,57 | 4,61187 | 82,27400 | 7,72600 | 0,61437 | 9,80187 | 1,4167 | 0,0834 | 4,52851 | 0,28907 | 2,305932566 |
| 4,58 | 4,62177 | 82,29067 | 7,70933 | 0,61440 | 9,82177 | 1,4198 | 0,0832 | 4,53860 | 0,28911 | 2,310887275 |
| 4,59 | 4,63168 | 82,30726 | 7,69274 | 0,61442 | 9,84168 | 1,4229 | 0,083 | 4,54869 | 0,28916 | 2,315842179 |
| 4,6 | 4,64159 | 82,32379 | 7,67621 | 0,61444 | 9,86159 | 1,4260 | 0,0828 | 4,55878 | 0,2892 | 2,320797277 |
| 4,61 | 4,65151 | 82,34024 | 7,65976 | 0,61447 | 9,88151 | 1,4291 | 0,0826 | 4,56887 | 0,28925 | 2,325752566 |
| 4,62 | 4,66142 | 82,35662 | 7,64338 | 0,61449 | 9,90142 | 1,4322 | 0,0825 | 4,57895 | 0,28929 | 2,330708047 |
| 4,63 | 4,67133 | 82,37294 | 7,62706 | 0,61451 | 9,92133 | 1,4353 | 0,0823 | 4,58904 | 0,28934 | 2,335663717 |
| 4,64 | 4,68124 | 82,38918 | 7,61082 | 0,61454 | 9,94124 | 1,4384 | 0,0821 | 4,59912 | 0,28938 | 2,340619576 |
| 4,65 | 4,69115 | 82,40536 | 7,59464 | 0,61456 | 9,96115 | 1,4415 | 0,0819 | 4,60921 | 0,28942 | 2,345575622 |
| 4,66 | 4,70106 | 82,42146 | 7,57854 | 0,61458 | 9,98106 | 1,4446 | 0,0818 | 4,61929 | 0,28947 | 2,350531855 |
| 4,67 | 4,71098 | 82,43750 | 7,56250 | 0,61461 | 10,00098 | 1,4477 | 0,0816 | 4,62938 | 0,28951 | 2,355488272 |
| 4,68 | 4,72089 | 82,45348 | 7,54652 | 0,61463 | 10,02089 | 1,4508 | 0,0814 | 4,63946 | 0,28956 | 2,360444873 |
| 4,69 | 4,73080 | 82,46938 | 7,53062 | 0,61465 | 10,04080 | 1,4539 | 0,0813 | 4,64955 | 0,2896 | 2,365401657 |

c = ?

a = 0,62

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 4,7 | 4,74072 | 82,48522 | 7,51478 | 0,61467 | 10,06072 | 1,4570 | 0,0811 | 4,65963 | 0,28964 | 2,370358623 |
| 4,71 | 4,75063 | 82,50100 | 7,49900 | 0,61470 | 10,08063 | 1,4601 | 0,0809 | 4,66972 | 0,28968 | 2,375315768 |
| 4,72 | 4,76055 | 82,51670 | 7,48330 | 0,61472 | 10,10055 | 1,4632 | 0,0807 | 4,67980 | 0,28973 | 2,380273094 |
| 4,73 | 4,77046 | 82,53235 | 7,46765 | 0,61474 | 10,12046 | 1,4663 | 0,0806 | 4,68988 | 0,28977 | 2,385230597 |
| 4,74 | 4,78038 | 82,54792 | 7,45208 | 0,61476 | 10,14038 | 1,4694 | 0,0804 | 4,69996 | 0,28981 | 2,390188277 |
| 4,75 | 4,79029 | 82,56344 | 7,43656 | 0,61479 | 10,16029 | 1,4725 | 0,0802 | 4,71005 | 0,28985 | 2,395146133 |
| 4,76 | 4,80021 | 82,57888 | 7,42112 | 0,61481 | 10,18021 | 1,4756 | 0,0801 | 4,72013 | 0,2899 | 2,400104164 |
| 4,77 | 4,81012 | 82,59427 | 7,40573 | 0,61483 | 10,20012 | 1,4787 | 0,0799 | 4,73021 | 0,28994 | 2,405062369 |
| 4,78 | 4,82004 | 82,60959 | 7,39041 | 0,61485 | 10,22004 | 1,4818 | 0,0798 | 4,74029 | 0,28998 | 2,410020747 |
| 4,79 | 4,82996 | 82,62485 | 7,37515 | 0,61487 | 10,23996 | 1,4849 | 0,0796 | 4,75037 | 0,29002 | 2,414979296 |
| 4,8 | 4,83988 | 82,64005 | 7,35995 | 0,61489 | 10,25988 | 1,4880 | 0,0794 | 4,76045 | 0,29006 | 2,419938016 |
| 4,81 | 4,84979 | 82,65518 | 7,34482 | 0,61491 | 10,27979 | 1,4911 | 0,0793 | 4,77053 | 0,2901 | 2,424896905 |
| 4,82 | 4,85971 | 82,67025 | 7,32975 | 0,61493 | 10,29971 | 1,4942 | 0,0791 | 4,78061 | 0,29014 | 2,429855963 |
| 4,83 | 4,86963 | 82,68526 | 7,31474 | 0,61495 | 10,31963 | 1,4973 | 0,0789 | 4,79069 | 0,29018 | 2,434815188 |
| 4,84 | 4,87955 | 82,70021 | 7,29979 | 0,61497 | 10,33955 | 1,5004 | 0,0788 | 4,80077 | 0,29023 | 2,43977458 |
| 4,85 | 4,88947 | 82,71510 | 7,28490 | 0,61500 | 10,35947 | 1,5035 | 0,0786 | 4,81085 | 0,29027 | 2,444734137 |
| 4,86 | 4,89939 | 82,72993 | 7,27007 | 0,61502 | 10,37939 | 1,5066 | 0,0785 | 4,82093 | 0,29031 | 2,449693858 |
| 4,87 | 4,90931 | 82,74470 | 7,25530 | 0,61504 | 10,39931 | 1,5097 | 0,0783 | 4,83101 | 0,29035 | 2,454653743 |
| 4,88 | 4,91923 | 82,75941 | 7,24059 | 0,61506 | 10,41923 | 1,5128 | 0,0781 | 4,84109 | 0,29039 | 2,459613791 |
| 4,89 | 4,92915 | 82,77406 | 7,22594 | 0,61508 | 10,43915 | 1,5159 | 0,078 | 4,85116 | 0,29043 | 2,464574 |
| 4,9 | 4,93907 | 82,78865 | 7,21135 | 0,61510 | 10,45907 | 1,5190 | 0,0778 | 4,86124 | 0,29047 | 2,469534369 |
| 4,91 | 4,94899 | 82,80318 | 7,19682 | 0,61512 | 10,47899 | 1,5221 | 0,0777 | 4,87132 | 0,29051 | 2,474494898 |
| 4,92 | 4,95891 | 82,81766 | 7,18234 | 0,61514 | 10,49891 | 1,5252 | 0,0775 | 4,88139 | 0,29054 | 2,479455585 |
| 4,93 | 4,96883 | 82,83208 | 7,16792 | 0,61515 | 10,51883 | 1,5283 | 0,0774 | 4,89147 | 0,29058 | 2,48441643 |
| 4,94 | 4,97875 | 82,84644 | 7,15356 | 0,61517 | 10,53875 | 1,5314 | 0,0772 | 4,90155 | 0,29062 | 2,489377432 |
| 4,95 | 4,98868 | 82,86074 | 7,13926 | 0,61519 | 10,55868 | 1,5345 | 0,0771 | 4,91162 | 0,29066 | 2,49433859 |
| 4,96 | 4,99860 | 82,87498 | 7,12502 | 0,61521 | 10,57860 | 1,5376 | 0,0769 | 4,92170 | 0,2907 | 2,499299902 |
| 4,97 | 5,00852 | 82,88917 | 7,11083 | 0,61523 | 10,59852 | 1,5407 | 0,0767 | 4,93177 | 0,29074 | 2,504261368 |
| 4,98 | 5,01845 | 82,90331 | 7,09669 | 0,61525 | 10,61845 | 1,5438 | 0,0766 | 4,94185 | 0,29078 | 2,509222987 |
| 4,99 | 5,02837 | 82,91738 | 7,08262 | 0,61527 | 10,63837 | 1,5469 | 0,0764 | 4,95192 | 0,29082 | 2,514184759 |
| 5 | 5,03829 | 82,93140 | 7,06860 | 0,61529 | 10,65829 | 1,5500 | 0,0763 | 4,96200 | 0,29085 | 2,519146681 |
| 5,01 | 5,04822 | 82,94537 | 7,05463 | 0,61531 | 10,67822 | 1,5531 | 0,0761 | 4,97207 | 0,29089 | 2,524108754 |
| 5,02 | 5,05814 | 82,95928 | 7,04072 | 0,61532 | 10,69814 | 1,5562 | 0,076 | 4,98215 | 0,29093 | 2,529070976 |
| 5,03 | 5,06807 | 82,97314 | 7,02686 | 0,61534 | 10,71807 | 1,5593 | 0,0758 | 4,99222 | 0,29097 | 2,534033346 |
| 5,04 | 5,07799 | 82,98694 | 7,01306 | 0,61536 | 10,73799 | 1,5624 | 0,0757 | 5,00229 | 0,291 | 2,538995865 |
| 5,05 | 5,08792 | 83,00069 | 6,99931 | 0,61538 | 10,75792 | 1,5655 | 0,0756 | 5,01237 | 0,29104 | 2,54395853 |
| 5,06 | 5,09784 | 83,01439 | 6,98561 | 0,61540 | 10,77784 | 1,5686 | 0,0754 | 5,02244 | 0,29108 | 2,54892134 |
| 5,07 | 5,10777 | 83,02803 | 6,97197 | 0,61542 | 10,79777 | 1,5717 | 0,0753 | 5,03251 | 0,29112 | 2,553884297 |
| 5,08 | 5,11769 | 83,04162 | 6,95838 | 0,61543 | 10,81769 | 1,5748 | 0,0751 | 5,04258 | 0,29115 | 2,558847397 |
| 5,09 | 5,12762 | 83,05516 | 6,94484 | 0,61545 | 10,83762 | 1,5779 | 0,075 | 5,05265 | 0,29119 | 2,56381064 |
| 5,1 | 5,13755 | 83,06864 | 6,93136 | 0,61547 | 10,85755 | 1,5810 | 0,0748 | 5,06273 | 0,29123 | 2,568774027 |
| 5,11 | 5,14748 | 83,08208 | 6,91792 | 0,61549 | 10,87748 | 1,5841 | 0,0747 | 5,07280 | 0,29126 | 2,573737555 |
| 5,12 | 5,15740 | 83,09546 | 6,90454 | 0,61550 | 10,89740 | 1,5872 | 0,0745 | 5,08287 | 0,2913 | 2,578701223 |
| 5,13 | 5,16733 | 83,10879 | 6,89121 | 0,61552 | 10,91733 | 1,5903 | 0,0744 | 5,09294 | 0,29133 | 2,583665032 |
| 5,14 | 5,17726 | 83,12207 | 6,87793 | 0,61554 | 10,93726 | 1,5934 | 0,0742 | 5,10301 | 0,29137 | 2,588628981 |
| 5,15 | 5,18719 | 83,13529 | 6,86471 | 0,61556 | 10,95719 | 1,5965 | 0,0741 | 5,11308 | 0,29141 | 2,593593068 |
| 5,16 | 5,19711 | 83,14847 | 6,85153 | 0,61557 | 10,97711 | 1,5996 | 0,074 | 5,12315 | 0,29144 | 2,598557292 |
| 5,17 | 5,20704 | 83,16160 | 6,83840 | 0,61559 | 10,99704 | 1,6027 | 0,0738 | 5,13322 | 0,29148 | 2,603521653 |
| 5,18 | 5,21697 | 83,17467 | 6,82533 | 0,61561 | 11,01697 | 1,6058 | 0,0737 | 5,14329 | 0,29151 | 2,608486151 |
| 5,19 | 5,22690 | 83,18770 | 6,81230 | 0,61562 | 11,03690 | 1,6089 | 0,0735 | 5,15336 | 0,29155 | 2,613450784 |
| 5,2 | 5,23683 | 83,20068 | 6,79932 | 0,61564 | 11,05683 | 1,6120 | 0,0734 | 5,16343 | 0,29158 | 2,618415551 |
| 5,21 | 5,24676 | 83,21361 | 6,78639 | 0,61566 | 11,07676 | 1,6151 | 0,0733 | 5,17350 | 0,29162 | 2,623380453 |
| 5,22 | 5,25669 | 83,22649 | 6,77351 | 0,61567 | 11,09669 | 1,6182 | 0,0731 | 5,18357 | 0,29165 | 2,628345487 |
| 5,23 | 5,26662 | 83,23932 | 6,76068 | 0,61569 | 11,11662 | 1,6213 | 0,073 | 5,19363 | 0,29169 | 2,633310654 |
| 5,24 | 5,27655 | 83,25210 | 6,74790 | 0,61571 | 11,13655 | 1,6244 | 0,0729 | 5,20370 | 0,29172 | 2,638275952 |
| 5,25 | 5,28648 | 83,26484 | 6,73516 | 0,61572 | 11,15648 | 1,6275 | 0,0727 | 5,21377 | 0,29176 | 2,643241381 |
| 5,26 | 5,29641 | 83,27752 | 6,72248 | 0,61574 | 11,17641 | 1,6306 | 0,0726 | 5,22384 | 0,29179 | 2,648206941 |
| 5,27 | 5,30635 | 83,29016 | 6,70984 | 0,61575 | 11,19635 | 1,6337 | 0,0724 | 5,23390 | 0,29183 | 2,653172629 |
| 5,28 | 5,31628 | 83,30276 | 6,69724 | 0,61577 | 11,21628 | 1,6368 | 0,0723 | 5,24397 | 0,29186 | 2,658138446 |
| 5,29 | 5,32621 | 83,31530 | 6,68470 | 0,61579 | 11,23621 | 1,6399 | 0,0722 | 5,25404 | 0,2919 | 2,663104391 |
| 5,3 | 5,33614 | 83,32780 | 6,67220 | 0,61580 | 11,25614 | 1,6430 | 0,072 | 5,26410 | 0,29193 | 2,668070464 |
| 5,31 | 5,34607 | 83,34025 | 6,65975 | 0,61582 | 11,27607 | 1,6461 | 0,0719 | 5,27417 | 0,29196 | 2,673036663 |
| 5,32 | 5,35601 | 83,35266 | 6,64734 | 0,61583 | 11,29601 | 1,6492 | 0,0718 | 5,28424 | 0,292 | 2,678002987 |
| 5,33 | 5,36594 | 83,36502 | 6,63498 | 0,61585 | 11,31594 | 1,6523 | 0,0716 | 5,29430 | 0,29203 | 2,682969437 |
| 5,34 | 5,37587 | 83,37733 | 6,62267 | 0,61586 | 11,33587 | 1,6554 | 0,0715 | 5,30437 | 0,29206 | 2,687936011 |
| 5,35 | 5,38581 | 83,38960 | 6,61040 | 0,61588 | 11,35581 | 1,6585 | 0,0714 | 5,31443 | 0,2921 | 2,692902709 |

c = ?

a = 0,62

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 5,36 | 5,39574 | 83,40183 | 6,59817 | 0,61589 | 11,37574 | 1,6616 | 0,0712 | 5,32450 | 0,29213 | 2,69786953 |
| 5,37 | 5,40567 | 83,41401 | 6,58599 | 0,61591 | 11,39567 | 1,6647 | 0,0711 | 5,33456 | 0,29216 | 2,702836473 |
| 5,38 | 5,41561 | 83,42614 | 6,57386 | 0,61592 | 11,41561 | 1,6678 | 0,071 | 5,34463 | 0,2922 | 2,707803538 |
| 5,39 | 5,42554 | 83,43823 | 6,56177 | 0,61594 | 11,43554 | 1,6709 | 0,0709 | 5,35469 | 0,29223 | 2,712770724 |
| 5,4 | 5,43548 | 83,45028 | 6,54972 | 0,61595 | 11,45548 | 1,6740 | 0,0707 | 5,36476 | 0,29226 | 2,71773803 |
| 5,41 | 5,44541 | 83,46228 | 6,53772 | 0,61597 | 11,47541 | 1,6771 | 0,0706 | 5,37482 | 0,29229 | 2,722705456 |
| 5,42 | 5,45535 | 83,47424 | 6,52576 | 0,61598 | 11,49535 | 1,6802 | 0,0705 | 5,38488 | 0,29233 | 2,727673001 |
| 5,43 | 5,46528 | 83,48615 | 6,51385 | 0,61600 | 11,51528 | 1,6833 | 0,0703 | 5,39495 | 0,29236 | 2,732640664 |
| 5,44 | 5,47522 | 83,49802 | 6,50198 | 0,61601 | 11,53522 | 1,6864 | 0,0702 | 5,40501 | 0,29239 | 2,737608445 |
| 5,45 | 5,48515 | 83,50985 | 6,49015 | 0,61603 | 11,55515 | 1,6895 | 0,0701 | 5,41507 | 0,29242 | 2,742576344 |
| 5,46 | 5,49509 | 83,52164 | 6,47836 | 0,61604 | 11,57509 | 1,6926 | 0,07 | 5,42514 | 0,29246 | 2,747544358 |
| 5,47 | 5,50502 | 83,53338 | 6,46662 | 0,61606 | 11,59502 | 1,6957 | 0,0698 | 5,43520 | 0,29249 | 2,752512489 |
| 5,48 | 5,51496 | 83,54508 | 6,45492 | 0,61607 | 11,61496 | 1,6988 | 0,0697 | 5,44526 | 0,29252 | 2,757480734 |
| 5,49 | 5,52490 | 83,55674 | 6,44326 | 0,61608 | 11,63490 | 1,7019 | 0,0696 | 5,45532 | 0,29255 | 2,762449095 |
| 5,5 | 5,53484 | 83,56835 | 6,43165 | 0,61610 | 11,65484 | 1,7050 | 0,0695 | 5,46538 | 0,29258 | 2,767417569 |
| 5,51 | 5,54477 | 83,57993 | 6,42007 | 0,61611 | 11,67477 | 1,7081 | 0,0693 | 5,47545 | 0,29261 | 2,772386156 |
| 5,52 | 5,55471 | 83,59146 | 6,40854 | 0,61613 | 11,69471 | 1,7112 | 0,0692 | 5,48551 | 0,29265 | 2,777354857 |
| 5,53 | 5,56465 | 83,60296 | 6,39704 | 0,61614 | 11,71465 | 1,7143 | 0,0691 | 5,49557 | 0,29268 | 2,782323669 |
| 5,54 | 5,57459 | 83,61441 | 6,38559 | 0,61615 | 11,73459 | 1,7174 | 0,069 | 5,50563 | 0,29271 | 2,787292593 |
| 5,55 | 5,58452 | 83,62582 | 6,37418 | 0,61617 | 11,75452 | 1,7205 | 0,0688 | 5,51569 | 0,29274 | 2,792261628 |
| 5,56 | 5,59446 | 83,63719 | 6,36281 | 0,61618 | 11,77446 | 1,7236 | 0,0687 | 5,52575 | 0,29277 | 2,797230773 |
| 5,57 | 5,60440 | 83,64852 | 6,35148 | 0,61619 | 11,79440 | 1,7267 | 0,0686 | 5,53581 | 0,2928 | 2,802200029 |
| 5,58 | 5,61434 | 83,65981 | 6,34019 | 0,61621 | 11,81434 | 1,7298 | 0,0685 | 5,54587 | 0,29283 | 2,807169393 |
| 5,59 | 5,62428 | 83,67106 | 6,32894 | 0,61622 | 11,83428 | 1,7329 | 0,0683 | 5,55593 | 0,29286 | 2,812138866 |
| 5,6 | 5,63422 | 83,68227 | 6,31773 | 0,61623 | 11,85422 | 1,7360 | 0,0682 | 5,56599 | 0,29289 | 2,817108447 |
| 5,61 | 5,64416 | 83,69344 | 6,30656 | 0,61625 | 11,87416 | 1,7391 | 0,0681 | 5,57605 | 0,29292 | 2,822078135 |
| 5,62 | 5,65410 | 83,70457 | 6,29543 | 0,61626 | 11,89410 | 1,7422 | 0,068 | 5,58611 | 0,29295 | 2,82704793 |
| 5,63 | 5,66404 | 83,71566 | 6,28434 | 0,61627 | 11,91404 | 1,7453 | 0,0679 | 5,59617 | 0,29298 | 2,832017832 |
| 5,64 | 5,67398 | 83,72672 | 6,27328 | 0,61629 | 11,93398 | 1,7484 | 0,0677 | 5,60623 | 0,29301 | 2,836987839 |
| 5,65 | 5,68392 | 83,73773 | 6,26227 | 0,61630 | 11,95392 | 1,7515 | 0,0676 | 5,61629 | 0,29304 | 2,841957952 |
| 5,66 | 5,69386 | 83,74871 | 6,25129 | 0,61631 | 11,97386 | 1,7546 | 0,0675 | 5,62634 | 0,29307 | 2,846928169 |
| 5,67 | 5,70380 | 83,75965 | 6,24035 | 0,61633 | 11,99380 | 1,7577 | 0,0674 | 5,63640 | 0,2931 | 2,85189849 |
| 5,68 | 5,71374 | 83,77055 | 6,22945 | 0,61634 | 12,01374 | 1,7608 | 0,0673 | 5,64646 | 0,29313 | 2,856868915 |
| 5,69 | 5,72368 | 83,78141 | 6,21859 | 0,61635 | 12,03368 | 1,7639 | 0,0672 | 5,65652 | 0,29316 | 2,861839443 |
| 5,7 | 5,73362 | 83,79223 | 6,20777 | 0,61636 | 12,05362 | 1,7670 | 0,067 | 5,66658 | 0,29319 | 2,866810074 |
| 5,71 | 5,74356 | 83,80302 | 6,19698 | 0,61638 | 12,07356 | 1,7701 | 0,0669 | 5,67663 | 0,29322 | 2,871780806 |
| 5,72 | 5,75350 | 83,81377 | 6,18623 | 0,61639 | 12,09350 | 1,7732 | 0,0668 | 5,68669 | 0,29325 | 2,87675164 |
| 5,73 | 5,76345 | 83,82448 | 6,17552 | 0,61640 | 12,11345 | 1,7763 | 0,0667 | 5,69675 | 0,29328 | 2,881722575 |
| 5,74 | 5,77339 | 83,83516 | 6,16484 | 0,61641 | 12,13339 | 1,7794 | 0,0666 | 5,70681 | 0,29331 | 2,88669361 |
| 5,75 | 5,78333 | 83,84580 | 6,15420 | 0,61643 | 12,15333 | 1,7825 | 0,0665 | 5,71686 | 0,29334 | 2,891664745 |
| 5,76 | 5,79327 | 83,85640 | 6,14360 | 0,61644 | 12,17327 | 1,7856 | 0,0664 | 5,72692 | 0,29336 | 2,89663598 |
| 5,77 | 5,80321 | 83,86697 | 6,13303 | 0,61645 | 12,19321 | 1,7887 | 0,0662 | 5,73698 | 0,29339 | 2,901607313 |
| 5,78 | 5,81316 | 83,87750 | 6,12250 | 0,61646 | 12,21316 | 1,7918 | 0,0661 | 5,74703 | 0,29342 | 2,906578745 |
| 5,79 | 5,82310 | 83,88799 | 6,11201 | 0,61648 | 12,23310 | 1,7949 | 0,066 | 5,75709 | 0,29345 | 2,911550274 |
| 5,8 | 5,83304 | 83,89845 | 6,10155 | 0,61649 | 12,25304 | 1,7980 | 0,0659 | 5,76714 | 0,29348 | 2,916521901 |
| 5,81 | 5,84299 | 83,90887 | 6,09113 | 0,61650 | 12,27299 | 1,8011 | 0,0658 | 5,77720 | 0,29351 | 2,921493625 |
| 5,82 | 5,85293 | 83,91926 | 6,08074 | 0,61651 | 12,29293 | 1,8042 | 0,0657 | 5,78725 | 0,29353 | 2,926465445 |
| 5,83 | 5,86287 | 83,92961 | 6,07039 | 0,61652 | 12,31287 | 1,8073 | 0,0656 | 5,79731 | 0,29356 | 2,931437361 |
| 5,84 | 5,87282 | 83,93993 | 6,06007 | 0,61654 | 12,33282 | 1,8104 | 0,0655 | 5,80736 | 0,29359 | 2,936409372 |
| 5,85 | 5,88276 | 83,95021 | 6,04979 | 0,61655 | 12,35276 | 1,8135 | 0,0653 | 5,81742 | 0,29362 | 2,941381478 |
| 5,86 | 5,89271 | 83,96046 | 6,03954 | 0,61656 | 12,37271 | 1,8166 | 0,0652 | 5,82747 | 0,29365 | 2,946353679 |
| 5,87 | 5,90265 | 83,97067 | 6,02933 | 0,61657 | 12,39265 | 1,8197 | 0,0651 | 5,83753 | 0,29367 | 2,951325973 |
| 5,88 | 5,91260 | 83,98085 | 6,01915 | 0,61658 | 12,41260 | 1,8228 | 0,065 | 5,84758 | 0,2937 | 2,956298361 |
| 5,89 | 5,92254 | 83,99099 | 6,00901 | 0,61659 | 12,43254 | 1,8259 | 0,0649 | 5,85764 | 0,29373 | 2,961270842 |
| 5,9 | 5,93249 | 84,00110 | 5,99890 | 0,61660 | 12,45249 | 1,8290 | 0,0648 | 5,86769 | 0,29376 | 2,966243416 |
| 5,91 | 5,94243 | 84,01118 | 5,98882 | 0,61662 | 12,47243 | 1,8321 | 0,0647 | 5,87774 | 0,29378 | 2,971216081 |
| 5,92 | 5,95238 | 84,02122 | 5,97878 | 0,61663 | 12,49238 | 1,8352 | 0,0646 | 5,88780 | 0,29381 | 2,976188838 |
| 5,93 | 5,96232 | 84,03123 | 5,96877 | 0,61664 | 12,51232 | 1,8383 | 0,0645 | 5,89785 | 0,29384 | 2,981161686 |
| 5,94 | 5,97227 | 84,04121 | 5,95879 | 0,61665 | 12,53227 | 1,8414 | 0,0644 | 5,90791 | 0,29387 | 2,986134625 |
| 5,95 | 5,98222 | 84,05115 | 5,94885 | 0,61666 | 12,55222 | 1,8445 | 0,0643 | 5,91796 | 0,29389 | 2,991107654 |
| 5,96 | 5,99216 | 84,06106 | 5,93894 | 0,61667 | 12,57216 | 1,8476 | 0,0642 | 5,92801 | 0,29392 | 2,996080773 |
| 5,97 | 6,00211 | 84,07094 | 5,92906 | 0,61668 | 12,59211 | 1,8507 | 0,064 | 5,93806 | 0,29395 | 3,001053982 |
| 5,98 | 6,01205 | 84,08078 | 5,91922 | 0,61669 | 12,61205 | 1,8538 | 0,0639 | 5,94812 | 0,29397 | 3,006027279 |
| 5,99 | 6,02200 | 84,09060 | 5,90940 | 0,61671 | 12,63200 | 1,8569 | 0,0638 | 5,95817 | 0,294 | 3,011000664 |
| 6 | 6,03195 | 84,10037 | 5,89963 | 0,61672 | 12,65195 | 1,8600 | 0,0637 | 5,96822 | 0,29403 | 3,015974138 |

c = ?

a = 0,62

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 6,01 | 6,04190 | 84,11012 | 5,88988 | 0,61673 | 12,67190 | 1,8631 | 0,0636 | 5,97827 | 0,29405 | 3,020947699 |
| 6,02 | 6,05184 | 84,11984 | 5,88016 | 0,61674 | 12,69184 | 1,8662 | 0,0635 | 5,98832 | 0,29408 | 3,025921347 |
| 6,03 | 6,06179 | 84,12952 | 5,87048 | 0,61675 | 12,71179 | 1,8693 | 0,0634 | 5,99838 | 0,2941 | 3,030895082 |
| 6,04 | 6,07174 | 84,13917 | 5,86083 | 0,61676 | 12,73174 | 1,8724 | 0,0633 | 6,00843 | 0,29413 | 3,035868904 |
| 6,05 | 6,08169 | 84,14879 | 5,85121 | 0,61677 | 12,75169 | 1,8755 | 0,0632 | 6,01848 | 0,29416 | 3,040842811 |
| 6,06 | 6,09163 | 84,15838 | 5,84162 | 0,61678 | 12,77163 | 1,8786 | 0,0631 | 6,02853 | 0,29418 | 3,045816803 |
| 6,07 | 6,10158 | 84,16794 | 5,83206 | 0,61679 | 12,79158 | 1,8817 | 0,063 | 6,03858 | 0,29421 | 3,050790881 |
| 6,08 | 6,11153 | 84,17746 | 5,82254 | 0,61680 | 12,81153 | 1,8848 | 0,0629 | 6,04863 | 0,29423 | 3,055765043 |
| 6,09 | 6,12148 | 84,18696 | 5,81304 | 0,61681 | 12,83148 | 1,8879 | 0,0628 | 6,05868 | 0,29426 | 3,06073929 |
| 6,1 | 6,13143 | 84,19642 | 5,80358 | 0,61682 | 12,85143 | 1,8910 | 0,0627 | 6,06873 | 0,29429 | 3,06571362 |
| 6,11 | 6,14138 | 84,20586 | 5,79414 | 0,61683 | 12,87138 | 1,8941 | 0,0626 | 6,07878 | 0,29431 | 3,070688034 |
| 6,12 | 6,15133 | 84,21526 | 5,78474 | 0,61684 | 12,89133 | 1,8972 | 0,0625 | 6,08883 | 0,29434 | 3,07566253 |
| 6,13 | 6,16127 | 84,22463 | 5,77537 | 0,61685 | 12,91127 | 1,9003 | 0,0624 | 6,09888 | 0,29436 | 3,080637109 |
| 6,14 | 6,17122 | 84,23398 | 5,76602 | 0,61686 | 12,93122 | 1,9034 | 0,0623 | 6,10893 | 0,29439 | 3,085611771 |
| 6,15 | 6,18117 | 84,24329 | 5,75671 | 0,61687 | 12,95117 | 1,9065 | 0,0622 | 6,11898 | 0,29441 | 3,090586514 |
| 6,16 | 6,19112 | 84,25257 | 5,74743 | 0,61688 | 12,97112 | 1,9096 | 0,0621 | 6,12903 | 0,29444 | 3,095561338 |
| 6,17 | 6,20107 | 84,26183 | 5,73817 | 0,61689 | 12,99107 | 1,9127 | 0,062 | 6,13908 | 0,29446 | 3,100536244 |
| 6,18 | 6,21102 | 84,27105 | 5,72895 | 0,61690 | 13,01102 | 1,9158 | 0,0619 | 6,14913 | 0,29449 | 3,10551123 |
| 6,19 | 6,22097 | 84,28024 | 5,71976 | 0,61691 | 13,03097 | 1,9189 | 0,0618 | 6,15918 | 0,29451 | 3,110486296 |
| 6,2 | 6,23092 | 84,28941 | 5,71059 | 0,61692 | 13,05092 | 1,9220 | 0,0617 | 6,16923 | 0,29454 | 3,115461443 |
| 6,21 | 6,24087 | 84,29854 | 5,70146 | 0,61693 | 13,07087 | 1,9251 | 0,0616 | 6,17928 | 0,29456 | 3,120436668 |
| 6,22 | 6,25082 | 84,30765 | 5,69235 | 0,61694 | 13,09082 | 1,9282 | 0,0615 | 6,18933 | 0,29459 | 3,125411973 |
| 6,23 | 6,26077 | 84,31673 | 5,68327 | 0,61695 | 13,11077 | 1,9313 | 0,0614 | 6,19938 | 0,29461 | 3,130387356 |
| 6,24 | 6,27073 | 84,32577 | 5,67423 | 0,61696 | 13,13073 | 1,9344 | 0,0613 | 6,20942 | 0,29464 | 3,135362818 |
| 6,25 | 6,28068 | 84,33479 | 5,66521 | 0,61697 | 13,15068 | 1,9375 | 0,0612 | 6,21947 | 0,29466 | 3,140338358 |
| 6,26 | 6,29063 | 84,34378 | 5,65622 | 0,61698 | 13,17063 | 1,9406 | 0,0611 | 6,22952 | 0,29469 | 3,145313975 |
| 6,27 | 6,30058 | 84,35275 | 5,64725 | 0,61699 | 13,19058 | 1,9437 | 0,061 | 6,23957 | 0,29471 | 3,150289669 |
| 6,28 | 6,31053 | 84,36168 | 5,63832 | 0,61700 | 13,21053 | 1,9468 | 0,0609 | 6,24962 | 0,29473 | 3,15526544 |
| 6,29 | 6,32048 | 84,37059 | 5,62941 | 0,61701 | 13,23048 | 1,9499 | 0,0608 | 6,25966 | 0,29476 | 3,160241288 |
| 6,3 | 6,33043 | 84,37947 | 5,62053 | 0,61702 | 13,25043 | 1,9530 | 0,0607 | 6,26971 | 0,29478 | 3,165217212 |
| 6,31 | 6,34039 | 84,38832 | 5,61168 | 0,61703 | 13,27039 | 1,9561 | 0,0606 | 6,27976 | 0,29481 | 3,170193212 |
| 6,32 | 6,35034 | 84,39714 | 5,60286 | 0,61704 | 13,29034 | 1,9592 | 0,0605 | 6,28981 | 0,29483 | 3,175169287 |
| 6,33 | 6,36029 | 84,40593 | 5,59407 | 0,61705 | 13,31029 | 1,9623 | 0,0604 | 6,29985 | 0,29485 | 3,180145437 |
| 6,34 | 6,37024 | 84,41470 | 5,58530 | 0,61706 | 13,33024 | 1,9654 | 0,0603 | 6,30990 | 0,29488 | 3,185121662 |
| 6,35 | 6,38020 | 84,42344 | 5,57656 | 0,61707 | 13,35020 | 1,9685 | 0,0602 | 6,31995 | 0,2949 | 3,190097961 |
| 6,36 | 6,39015 | 84,43216 | 5,56784 | 0,61707 | 13,37015 | 1,9716 | 0,0602 | 6,32999 | 0,29493 | 3,195074334 |
| 6,37 | 6,40010 | 84,44084 | 5,55916 | 0,61708 | 13,39010 | 1,9747 | 0,0601 | 6,34004 | 0,29495 | 3,200050781 |
| 6,38 | 6,41005 | 84,44950 | 5,55050 | 0,61709 | 13,41005 | 1,9778 | 0,06 | 6,35009 | 0,29497 | 3,205027301 |
| 6,39 | 6,42001 | 84,45813 | 5,54187 | 0,61710 | 13,43001 | 1,9809 | 0,0599 | 6,36013 | 0,295 | 3,210003894 |
| 6,4 | 6,42996 | 84,46674 | 5,53326 | 0,61711 | 13,44996 | 1,9840 | 0,0598 | 6,37018 | 0,29502 | 3,21498056 |
| 6,41 | 6,43991 | 84,47532 | 5,52468 | 0,61712 | 13,46991 | 1,9871 | 0,0597 | 6,38022 | 0,29504 | 3,219957298 |
| 6,42 | 6,44987 | 84,48387 | 5,51613 | 0,61713 | 13,48987 | 1,9902 | 0,0596 | 6,39027 | 0,29507 | 3,224934108 |
| 6,43 | 6,45982 | 84,49239 | 5,50761 | 0,61714 | 13,50982 | 1,9933 | 0,0595 | 6,40032 | 0,29509 | 3,229910989 |
| 6,44 | 6,46978 | 84,50089 | 5,49911 | 0,61715 | 13,52978 | 1,9964 | 0,0594 | 6,41036 | 0,29511 | 3,234887942 |
| 6,45 | 6,47973 | 84,50937 | 5,49063 | 0,61716 | 13,54973 | 1,9995 | 0,0593 | 6,42041 | 0,29514 | 3,239864966 |
| 6,46 | 6,48968 | 84,51782 | 5,48218 | 0,61716 | 13,56968 | 2,0026 | 0,0592 | 6,43045 | 0,29516 | 3,244842061 |
| 6,47 | 6,49964 | 84,52624 | 5,47376 | 0,61717 | 13,58964 | 2,0057 | 0,0591 | 6,44050 | 0,29518 | 3,249819226 |
| 6,48 | 6,50959 | 84,53463 | 5,46537 | 0,61718 | 13,60959 | 2,0088 | 0,0591 | 6,45054 | 0,2952 | 3,254796461 |
| 6,49 | 6,51955 | 84,54300 | 5,45700 | 0,61719 | 13,62955 | 2,0119 | 0,059 | 6,46059 | 0,29523 | 3,259773765 |
| 6,5 | 6,52950 | 84,55135 | 5,44865 | 0,61720 | 13,64950 | 2,0150 | 0,0589 | 6,47063 | 0,29525 | 3,264751139 |
| 6,51 | 6,53946 | 84,55967 | 5,44033 | 0,61721 | 13,66946 | 2,0181 | 0,0588 | 6,48068 | 0,29527 | 3,269728582 |
| 6,52 | 6,54941 | 84,56796 | 5,43204 | 0,61722 | 13,68941 | 2,0212 | 0,0587 | 6,49072 | 0,29529 | 3,274706094 |
| 6,53 | 6,55937 | 84,57623 | 5,42377 | 0,61722 | 13,70937 | 2,0243 | 0,0586 | 6,50076 | 0,29532 | 3,279683674 |
| 6,54 | 6,56932 | 84,58447 | 5,41553 | 0,61723 | 13,72932 | 2,0274 | 0,0585 | 6,51081 | 0,29534 | 3,284661322 |
| 6,55 | 6,57928 | 84,59269 | 5,40731 | 0,61724 | 13,74928 | 2,0305 | 0,0584 | 6,52085 | 0,29536 | 3,289639038 |
| 6,56 | 6,58923 | 84,60089 | 5,39911 | 0,61725 | 13,76923 | 2,0336 | 0,0583 | 6,53090 | 0,29538 | 3,294616821 |
| 6,57 | 6,59919 | 84,60906 | 5,39094 | 0,61726 | 13,78919 | 2,0367 | 0,0582 | 6,54094 | 0,29541 | 3,299594672 |
| 6,58 | 6,60915 | 84,61720 | 5,38280 | 0,61727 | 13,80915 | 2,0398 | 0,0582 | 6,55098 | 0,29543 | 3,30457259 |
| 6,59 | 6,61910 | 84,62532 | 5,37468 | 0,61727 | 13,82910 | 2,0429 | 0,0581 | 6,56103 | 0,29545 | 3,309550574 |
| 6,6 | 6,62906 | 84,63342 | 5,36658 | 0,61728 | 13,84906 | 2,0460 | 0,058 | 6,57107 | 0,29547 | 3,314528624 |
| 6,61 | 6,63901 | 84,64149 | 5,35851 | 0,61729 | 13,86901 | 2,0491 | 0,0579 | 6,58111 | 0,29549 | 3,31950674 |
| 6,62 | 6,64897 | 84,64954 | 5,35046 | 0,61730 | 13,88897 | 2,0522 | 0,0578 | 6,59116 | 0,29552 | 3,324484923 |
| 6,63 | 6,65893 | 84,65756 | 5,34244 | 0,61731 | 13,90893 | 2,0553 | 0,0577 | 6,60120 | 0,29554 | 3,32946317 |
| 6,64 | 6,66888 | 84,66556 | 5,33444 | 0,61731 | 13,92888 | 2,0584 | 0,0576 | 6,61124 | 0,29556 | 3,334441482 |
| 6,65 | 6,67884 | 84,67354 | 5,32646 | 0,61732 | 13,94884 | 2,0615 | 0,0576 | 6,62128 | 0,29558 | 3,33941986 |

c = ?

a = 0,62

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 6,66 | 6,68880 | 84,68149 | 5,31851 | 0,61733 | 13,96880 | 2,0646 | 0,0575 | 6,63133 | 0,2956 | 3,344398302 |
| 6,67 | 6,69875 | 84,68942 | 5,31058 | 0,61734 | 13,98875 | 2,0677 | 0,0574 | 6,64137 | 0,29562 | 3,349376808 |
| 6,68 | 6,70871 | 84,69732 | 5,30268 | 0,61735 | 14,00871 | 2,0708 | 0,0573 | 6,65141 | 0,29564 | 3,354355378 |
| 6,69 | 6,71867 | 84,70520 | 5,29480 | 0,61735 | 14,02867 | 2,0739 | 0,0572 | 6,66145 | 0,29567 | 3,359334011 |
| 6,7 | 6,72863 | 84,71306 | 5,28694 | 0,61736 | 14,04863 | 2,0770 | 0,0571 | 6,67150 | 0,29569 | 3,364312708 |
| 6,71 | 6,73858 | 84,72089 | 5,27911 | 0,61737 | 14,06858 | 2,0801 | 0,057 | 6,68154 | 0,29571 | 3,369291469 |
| 6,72 | 6,74854 | 84,72871 | 5,27129 | 0,61738 | 14,08854 | 2,0832 | 0,057 | 6,69158 | 0,29573 | 3,374270291 |
| 6,73 | 6,75850 | 84,73649 | 5,26351 | 0,61739 | 14,10850 | 2,0863 | 0,0569 | 6,70162 | 0,29575 | 3,379249177 |
| 6,74 | 6,76846 | 84,74426 | 5,25574 | 0,61739 | 14,12846 | 2,0894 | 0,0568 | 6,71166 | 0,29577 | 3,384228125 |
| 6,75 | 6,77841 | 84,75200 | 5,24800 | 0,61740 | 14,14841 | 2,0925 | 0,0567 | 6,72170 | 0,29579 | 3,389207134 |
| 6,76 | 6,78837 | 84,75972 | 5,24028 | 0,61741 | 14,16837 | 2,0956 | 0,0566 | 6,73175 | 0,29581 | 3,394186206 |
| 6,77 | 6,79833 | 84,76742 | 5,23258 | 0,61742 | 14,18833 | 2,0987 | 0,0565 | 6,74179 | 0,29583 | 3,399165339 |
| 6,78 | 6,80829 | 84,77509 | 5,22491 | 0,61742 | 14,20829 | 2,1018 | 0,0565 | 6,75183 | 0,29586 | 3,404144533 |
| 6,79 | 6,81825 | 84,78275 | 5,21725 | 0,61743 | 14,22825 | 2,1049 | 0,0564 | 6,76187 | 0,29588 | 3,409123788 |
| 6,8 | 6,82821 | 84,79038 | 5,20962 | 0,61744 | 14,24821 | 2,1080 | 0,0563 | 6,77191 | 0,2959 | 3,414103103 |
| 6,81 | 6,83816 | 84,79799 | 5,20201 | 0,61745 | 14,26816 | 2,1111 | 0,0562 | 6,78195 | 0,29592 | 3,419082479 |
| 6,82 | 6,84812 | 84,80557 | 5,19443 | 0,61745 | 14,28812 | 2,1142 | 0,0561 | 6,79199 | 0,29594 | 3,424061915 |
| 6,83 | 6,85808 | 84,81313 | 5,18687 | 0,61746 | 14,30808 | 2,1173 | 0,0561 | 6,80203 | 0,29596 | 3,429041411 |
| 6,84 | 6,86804 | 84,82068 | 5,17932 | 0,61747 | 14,32804 | 2,1204 | 0,056 | 6,81207 | 0,29598 | 3,434020967 |
| 6,85 | 6,87800 | 84,82820 | 5,17180 | 0,61748 | 14,34800 | 2,1235 | 0,0559 | 6,82211 | 0,296 | 3,439000582 |
| 6,86 | 6,88796 | 84,83570 | 5,16430 | 0,61748 | 14,36796 | 2,1266 | 0,0558 | 6,83215 | 0,29602 | 3,443980255 |
| 6,87 | 6,89792 | 84,84317 | 5,15683 | 0,61749 | 14,38792 | 2,1297 | 0,0557 | 6,84219 | 0,29604 | 3,448959988 |
| 6,88 | 6,90788 | 84,85063 | 5,14937 | 0,61750 | 14,40788 | 2,1328 | 0,0556 | 6,85223 | 0,29606 | 3,453939779 |
| 6,89 | 6,91784 | 84,85806 | 5,14194 | 0,61750 | 14,42784 | 2,1359 | 0,0556 | 6,86227 | 0,29608 | 3,458919629 |
| 6,9 | 6,92780 | 84,86547 | 5,13453 | 0,61751 | 14,44780 | 2,1390 | 0,0555 | 6,87231 | 0,2961 | 3,463899537 |
| 6,91 | 6,93776 | 84,87286 | 5,12714 | 0,61752 | 14,46776 | 2,1421 | 0,0554 | 6,88235 | 0,29612 | 3,468879502 |
| 6,92 | 6,94772 | 84,88023 | 5,11977 | 0,61753 | 14,48772 | 2,1452 | 0,0553 | 6,89239 | 0,29614 | 3,473859525 |
| 6,93 | 6,95768 | 84,88758 | 5,11242 | 0,61753 | 14,50768 | 2,1483 | 0,0552 | 6,90243 | 0,29616 | 3,478839605 |
| 6,94 | 6,96764 | 84,89491 | 5,10509 | 0,61754 | 14,52764 | 2,1514 | 0,0552 | 6,91247 | 0,29618 | 3,483819743 |
| 6,95 | 6,97760 | 84,90222 | 5,09778 | 0,61755 | 14,54760 | 2,1545 | 0,0551 | 6,92251 | 0,2962 | 3,488799937 |
| 6,96 | 6,98756 | 84,90950 | 5,09050 | 0,61755 | 14,56756 | 2,1576 | 0,055 | 6,93255 | 0,29622 | 3,493780188 |
| 6,97 | 6,99752 | 84,91677 | 5,08323 | 0,61756 | 14,58752 | 2,1607 | 0,0549 | 6,94259 | 0,29624 | 3,498760495 |
| 6,98 | 7,00748 | 84,92401 | 5,07599 | 0,61757 | 14,60748 | 2,1638 | 0,0549 | 6,95263 | 0,29626 | 3,503740858 |
| 6,99 | 7,01744 | 84,93124 | 5,06876 | 0,61758 | 14,62744 | 2,1669 | 0,0548 | 6,96266 | 0,29628 | 3,508721277 |
| 7 | 7,02740 | 84,93844 | 5,06156 | 0,61758 | 14,64740 | 2,1700 | 0,0547 | 6,97270 | 0,2963 | 3,513701752 |
| 7,01 | 7,03736 | 84,94562 | 5,05438 | 0,61759 | 14,66736 | 2,1731 | 0,0546 | 6,98274 | 0,29632 | 3,518682282 |
| 7,02 | 7,04733 | 84,95279 | 5,04721 | 0,61760 | 14,68733 | 2,1762 | 0,0545 | 6,99278 | 0,29634 | 3,523662867 |
| 7,03 | 7,05729 | 84,95993 | 5,04007 | 0,61760 | 14,70729 | 2,1793 | 0,0545 | 7,00282 | 0,29636 | 3,528643507 |
| 7,04 | 7,06725 | 84,96705 | 5,03295 | 0,61761 | 14,72725 | 2,1824 | 0,0544 | 7,01286 | 0,29638 | 3,533624202 |
| 7,05 | 7,07721 | 84,97415 | 5,02585 | 0,61762 | 14,74721 | 2,1855 | 0,0543 | 7,02289 | 0,2964 | 3,538604951 |
| 7,06 | 7,08717 | 84,98123 | 5,01877 | 0,61762 | 14,76717 | 2,1886 | 0,0542 | 7,03293 | 0,29641 | 3,543585755 |
| 7,07 | 7,09713 | 84,98830 | 5,01170 | 0,61763 | 14,78713 | 2,1917 | 0,0542 | 7,04297 | 0,29643 | 3,548566612 |
| 7,08 | 7,10710 | 84,99534 | 5,00466 | 0,61764 | 14,80710 | 2,1948 | 0,0541 | 7,05301 | 0,29645 | 3,553547523 |
| 7,09 | 7,11706 | 85,00236 | 4,99764 | 0,61764 | 14,82706 | 2,1979 | 0,054 | 7,06305 | 0,29647 | 3,558528488 |
| 7,1 | 7,12702 | 85,00937 | 4,99063 | 0,61765 | 14,84702 | 2,2010 | 0,0539 | 7,07308 | 0,29649 | 3,563509506 |
| 7,11 | 7,13698 | 85,01635 | 4,98365 | 0,61766 | 14,86698 | 2,2041 | 0,0539 | 7,08312 | 0,29651 | 3,568490577 |
| 7,12 | 7,14694 | 85,02331 | 4,97669 | 0,61766 | 14,88694 | 2,2072 | 0,0538 | 7,09316 | 0,29653 | 3,573471701 |
| 7,13 | 7,15691 | 85,03026 | 4,96974 | 0,61767 | 14,90691 | 2,2103 | 0,0537 | 7,10320 | 0,29655 | 3,578452878 |
| 7,14 | 7,16687 | 85,03718 | 4,96282 | 0,61768 | 14,92687 | 2,2134 | 0,0536 | 7,11323 | 0,29657 | 3,583434107 |
| 7,15 | 7,17683 | 85,04409 | 4,95591 | 0,61768 | 14,94683 | 2,2165 | 0,0536 | 7,12327 | 0,29658 | 3,588415388 |
| 7,16 | 7,18679 | 85,05098 | 4,94902 | 0,61769 | 14,96679 | 2,2196 | 0,0535 | 7,13331 | 0,2966 | 3,593396722 |
| 7,17 | 7,19676 | 85,05785 | 4,94215 | 0,61769 | 14,98676 | 2,2227 | 0,0534 | 7,14334 | 0,29662 | 3,598378107 |
| 7,18 | 7,20672 | 85,06470 | 4,93530 | 0,61770 | 15,00672 | 2,2258 | 0,0533 | 7,15338 | 0,29664 | 3,603359544 |
| 7,19 | 7,21668 | 85,07153 | 4,92847 | 0,61771 | 15,02668 | 2,2289 | 0,0533 | 7,16342 | 0,29666 | 3,608341032 |
| 7,2 | 7,22665 | 85,07834 | 4,92166 | 0,61771 | 15,04665 | 2,2320 | 0,0532 | 7,17345 | 0,29668 | 3,613322571 |
| 7,21 | 7,23661 | 85,08513 | 4,91487 | 0,61772 | 15,06661 | 2,2351 | 0,0531 | 7,18349 | 0,2967 | 3,618304161 |
| 7,22 | 7,24657 | 85,09190 | 4,90810 | 0,61773 | 15,08657 | 2,2382 | 0,053 | 7,19353 | 0,29671 | 3,623285802 |
| 7,23 | 7,25653 | 85,09866 | 4,90134 | 0,61773 | 15,10653 | 2,2413 | 0,053 | 7,20356 | 0,29673 | 3,628267493 |
| 7,24 | 7,26650 | 85,10540 | 4,89460 | 0,61774 | 15,12650 | 2,2444 | 0,0529 | 7,21360 | 0,29675 | 3,633249235 |
| 7,25 | 7,27646 | 85,11212 | 4,88788 | 0,61775 | 15,14646 | 2,2475 | 0,0528 | 7,22363 | 0,29677 | 3,638231026 |
| 7,26 | 7,28643 | 85,11882 | 4,88118 | 0,61775 | 15,16643 | 2,2506 | 0,0528 | 7,23367 | 0,29679 | 3,643212868 |
| 7,27 | 7,29639 | 85,12550 | 4,87450 | 0,61776 | 15,18639 | 2,2537 | 0,0527 | 7,24371 | 0,29681 | 3,648194759 |
| 7,28 | 7,30635 | 85,13216 | 4,86784 | 0,61776 | 15,20635 | 2,2568 | 0,0526 | 7,25374 | 0,29682 | 3,6531767 |
| 7,29 | 7,31632 | 85,13881 | 4,86119 | 0,61777 | 15,22632 | 2,2599 | 0,0525 | 7,26378 | 0,29684 | 3,65815869 |
| 7,3 | 7,32628 | 85,14543 | 4,85457 | 0,61778 | 15,24628 | 2,2630 | 0,0525 | 7,27381 | 0,29686 | 3,663140729 |
| 7,31 | 7,33625 | 85,15204 | 4,84796 | 0,61778 | 15,26625 | 2,2661 | 0,0524 | 7,28385 | 0,29688 | 3,668122817 |

c = ?

a = 0,62

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 7,32 | 7,34621 | 85,15863 | 4,84137 | 0,61779 | 15,28621 | 2,2692 | 0,0523 | 7,29388 | 0,2969 | 3,673104954 |
| 7,33 | 7,35617 | 85,16521 | 4,83479 | 0,61779 | 15,30617 | 2,2723 | 0,0523 | 7,30392 | 0,29691 | 3,678087139 |
| 7,34 | 7,36614 | 85,17176 | 4,82824 | 0,61780 | 15,32614 | 2,2754 | 0,0522 | 7,31395 | 0,29693 | 3,683069372 |
| 7,35 | 7,37610 | 85,17830 | 4,82170 | 0,61781 | 15,34610 | 2,2785 | 0,0521 | 7,32399 | 0,29695 | 3,688051654 |
| 7,36 | 7,38607 | 85,18482 | 4,81518 | 0,61781 | 15,36607 | 2,2816 | 0,052 | 7,33402 | 0,29697 | 3,693033983 |
| 7,37 | 7,39603 | 85,19132 | 4,80868 | 0,61782 | 15,38603 | 2,2847 | 0,052 | 7,34406 | 0,29698 | 3,69801636 |
| 7,38 | 7,40600 | 85,19781 | 4,80219 | 0,61782 | 15,40600 | 2,2878 | 0,0519 | 7,35409 | 0,297 | 3,702998785 |
| 7,39 | 7,41596 | 85,20428 | 4,79572 | 0,61783 | 15,42596 | 2,2909 | 0,0518 | 7,36413 | 0,29702 | 3,707981257 |
| 7,4 | 7,42593 | 85,21073 | 4,78927 | 0,61784 | 15,44593 | 2,2940 | 0,0518 | 7,37416 | 0,29704 | 3,712963776 |
| 7,41 | 7,43589 | 85,21716 | 4,78284 | 0,61784 | 15,46589 | 2,2971 | 0,0517 | 7,38420 | 0,29705 | 3,717946342 |
| 7,42 | 7,44586 | 85,22358 | 4,77642 | 0,61785 | 15,48586 | 2,3002 | 0,0516 | 7,39423 | 0,29707 | 3,722928954 |
| 7,43 | 7,45582 | 85,22998 | 4,77002 | 0,61785 | 15,50582 | 2,3033 | 0,0516 | 7,40427 | 0,29709 | 3,727911614 |
| 7,44 | 7,46579 | 85,23636 | 4,76364 | 0,61786 | 15,52579 | 2,3064 | 0,0515 | 7,41430 | 0,29711 | 3,732894319 |
| 7,45 | 7,47575 | 85,24272 | 4,75728 | 0,61786 | 15,54575 | 2,3095 | 0,0514 | 7,42433 | 0,29712 | 3,737877071 |
| 7,46 | 7,48572 | 85,24907 | 4,75093 | 0,61787 | 15,56572 | 2,3126 | 0,0514 | 7,43437 | 0,29714 | 3,742859869 |
| 7,47 | 7,49569 | 85,25540 | 4,74460 | 0,61788 | 15,58569 | 2,3157 | 0,0513 | 7,44440 | 0,29716 | 3,747842713 |
| 7,48 | 7,50565 | 85,26172 | 4,73828 | 0,61788 | 15,60565 | 2,3188 | 0,0512 | 7,45444 | 0,29717 | 3,752825602 |
| 7,49 | 7,51562 | 85,26801 | 4,73199 | 0,61789 | 15,62562 | 2,3219 | 0,0511 | 7,46447 | 0,29719 | 3,757808537 |
| 7,5 | 7,52558 | 85,27429 | 4,72571 | 0,61789 | 15,64558 | 2,3250 | 0,0511 | 7,47450 | 0,29721 | 3,762791517 |
| 7,51 | 7,53555 | 85,28056 | 4,71944 | 0,61790 | 15,66555 | 2,3281 | 0,051 | 7,48454 | 0,29723 | 3,767774542 |
| 7,52 | 7,54552 | 85,28681 | 4,71319 | 0,61790 | 15,68552 | 2,3312 | 0,0509 | 7,49457 | 0,29724 | 3,772757612 |
| 7,53 | 7,55548 | 85,29304 | 4,70696 | 0,61791 | 15,70548 | 2,3343 | 0,0509 | 7,50460 | 0,29726 | 3,777740727 |
| 7,54 | 7,56545 | 85,29925 | 4,70075 | 0,61791 | 15,72545 | 2,3374 | 0,0508 | 7,51464 | 0,29728 | 3,782723886 |
| 7,55 | 7,57541 | 85,30545 | 4,69455 | 0,61792 | 15,74541 | 2,3405 | 0,0507 | 7,52467 | 0,29729 | 3,78770709 |
| 7,56 | 7,58538 | 85,31163 | 4,68837 | 0,61793 | 15,76538 | 2,3436 | 0,0507 | 7,53470 | 0,29731 | 3,792690338 |
| 7,57 | 7,59535 | 85,31780 | 4,68220 | 0,61793 | 15,78535 | 2,3467 | 0,0506 | 7,54474 | 0,29733 | 3,79767363 |
| 7,58 | 7,60531 | 85,32395 | 4,67605 | 0,61794 | 15,80531 | 2,3498 | 0,0505 | 7,55477 | 0,29734 | 3,802656966 |
| 7,59 | 7,61528 | 85,33008 | 4,66992 | 0,61794 | 15,82528 | 2,3529 | 0,0505 | 7,56480 | 0,29736 | 3,807640345 |
| 7,6 | 7,62525 | 85,33620 | 4,66380 | 0,61795 | 15,84525 | 2,3560 | 0,0504 | 7,57484 | 0,29738 | 3,812623768 |
| 7,61 | 7,63521 | 85,34230 | 4,65770 | 0,61795 | 15,86521 | 2,3591 | 0,0503 | 7,58487 | 0,29739 | 3,817607235 |
| 7,62 | 7,64518 | 85,34839 | 4,65161 | 0,61796 | 15,88518 | 2,3622 | 0,0503 | 7,59490 | 0,29741 | 3,822590745 |
| 7,63 | 7,65515 | 85,35446 | 4,64554 | 0,61796 | 15,90515 | 2,3653 | 0,0502 | 7,60493 | 0,29743 | 3,827574297 |
| 7,64 | 7,66512 | 85,36051 | 4,63949 | 0,61797 | 15,92512 | 2,3684 | 0,0501 | 7,61497 | 0,29744 | 3,832557893 |
| 7,65 | 7,67508 | 85,36655 | 4,63345 | 0,61797 | 15,94508 | 2,3715 | 0,0501 | 7,62500 | 0,29746 | 3,837541531 |
| 7,66 | 7,68505 | 85,37257 | 4,62743 | 0,61798 | 15,96505 | 2,3746 | 0,05 | 7,63503 | 0,29747 | 3,842525211 |
| 7,67 | 7,69502 | 85,37858 | 4,62142 | 0,61798 | 15,98502 | 2,3777 | 0,05 | 7,64506 | 0,29749 | 3,847508934 |
| 7,68 | 7,70499 | 85,38457 | 4,61543 | 0,61799 | 16,00499 | 2,3808 | 0,0499 | 7,65510 | 0,29751 | 3,8524927 |
| 7,69 | 7,71495 | 85,39054 | 4,60946 | 0,61799 | 16,02495 | 2,3839 | 0,0498 | 7,66513 | 0,29752 | 3,857476507 |
| 7,7 | 7,72492 | 85,39651 | 4,60349 | 0,61800 | 16,04492 | 2,3870 | 0,0498 | 7,67516 | 0,29754 | 3,862460356 |
| 7,71 | 7,73489 | 85,40245 | 4,59755 | 0,61801 | 16,06489 | 2,3901 | 0,0497 | 7,68519 | 0,29756 | 3,867444247 |
| 7,72 | 7,74486 | 85,40838 | 4,59162 | 0,61801 | 16,08486 | 2,3932 | 0,0496 | 7,69522 | 0,29757 | 3,872428179 |
| 7,73 | 7,75482 | 85,41429 | 4,58571 | 0,61802 | 16,10482 | 2,3963 | 0,0496 | 7,70526 | 0,29759 | 3,877412152 |
| 7,74 | 7,76479 | 85,42019 | 4,57981 | 0,61802 | 16,12479 | 2,3994 | 0,0495 | 7,71529 | 0,2976 | 3,882396167 |
| 7,75 | 7,77476 | 85,42608 | 4,57392 | 0,61803 | 16,14476 | 2,4025 | 0,0494 | 7,72532 | 0,29762 | 3,887380223 |
| 7,76 | 7,78473 | 85,43195 | 4,56805 | 0,61803 | 16,16473 | 2,4056 | 0,0494 | 7,73535 | 0,29764 | 3,89236432 |
| 7,77 | 7,79470 | 85,43780 | 4,56220 | 0,61804 | 16,18470 | 2,4087 | 0,0493 | 7,74538 | 0,29765 | 3,897348458 |
| 7,78 | 7,80467 | 85,44364 | 4,55636 | 0,61804 | 16,20467 | 2,4118 | 0,0493 | 7,75541 | 0,29767 | 3,902332636 |
| 7,79 | 7,81463 | 85,44947 | 4,55053 | 0,61805 | 16,22463 | 2,4149 | 0,0492 | 7,76544 | 0,29768 | 3,907316854 |
| 7,8 | 7,82460 | 85,45528 | 4,54472 | 0,61805 | 16,24460 | 2,4180 | 0,0491 | 7,77548 | 0,2977 | 3,912301113 |
| 7,81 | 7,83457 | 85,46107 | 4,53893 | 0,61806 | 16,26457 | 2,4211 | 0,0491 | 7,78551 | 0,29771 | 3,917285412 |
| 7,82 | 7,84454 | 85,46685 | 4,53315 | 0,61806 | 16,28454 | 2,4242 | 0,049 | 7,79554 | 0,29773 | 3,922269751 |
| 7,83 | 7,85451 | 85,47262 | 4,52738 | 0,61807 | 16,30451 | 2,4273 | 0,0489 | 7,80557 | 0,29775 | 3,92725413 |
| 7,84 | 7,86448 | 85,47837 | 4,52163 | 0,61807 | 16,32448 | 2,4304 | 0,0489 | 7,81560 | 0,29776 | 3,932238548 |
| 7,85 | 7,87445 | 85,48410 | 4,51590 | 0,61808 | 16,34445 | 2,4335 | 0,0488 | 7,82563 | 0,29778 | 3,937223006 |
| 7,86 | 7,88442 | 85,48982 | 4,51018 | 0,61808 | 16,36442 | 2,4366 | 0,0488 | 7,83566 | 0,29779 | 3,942207503 |
| 7,87 | 7,89438 | 85,49553 | 4,50447 | 0,61808 | 16,38438 | 2,4397 | 0,0487 | 7,84569 | 0,29781 | 3,94719204 |
| 7,88 | 7,90435 | 85,50122 | 4,49878 | 0,61809 | 16,40435 | 2,4428 | 0,0486 | 7,85572 | 0,29782 | 3,952176615 |
| 7,89 | 7,91432 | 85,50690 | 4,49310 | 0,61809 | 16,42432 | 2,4459 | 0,0486 | 7,86575 | 0,29784 | 3,95716123 |
| 7,9 | 7,92429 | 85,51257 | 4,48743 | 0,61810 | 16,44429 | 2,4490 | 0,0485 | 7,87578 | 0,29785 | 3,962145883 |
| 7,91 | 7,93426 | 85,51822 | 4,48178 | 0,61810 | 16,46426 | 2,4521 | 0,0484 | 7,88581 | 0,29787 | 3,967130575 |
| 7,92 | 7,94423 | 85,52385 | 4,47615 | 0,61811 | 16,48423 | 2,4552 | 0,0484 | 7,89584 | 0,29788 | 3,972115305 |
| 7,93 | 7,95420 | 85,52947 | 4,47053 | 0,61811 | 16,50420 | 2,4583 | 0,0483 | 7,90587 | 0,2979 | 3,977100074 |
| 7,94 | 7,96417 | 85,53508 | 4,46492 | 0,61812 | 16,52417 | 2,4614 | 0,0483 | 7,91590 | 0,29792 | 3,982084881 |
| 7,95 | 7,97414 | 85,54068 | 4,45932 | 0,61812 | 16,54414 | 2,4645 | 0,0482 | 7,92593 | 0,29793 | 3,987069726 |
| 7,96 | 7,98411 | 85,54626 | 4,45374 | 0,61813 | 16,56411 | 2,4676 | 0,0481 | 7,93596 | 0,29795 | 3,992054609 |
| 7,97 | 7,99408 | 85,55182 | 4,44818 | 0,61813 | 16,58408 | 2,4707 | 0,0481 | 7,94599 | 0,29796 | 3,997039529 |

c = ?

a = 0,62

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 7,98 | 8,00405 | 85,55737 | 4,44263 | 0,61814 | 16,60405 | 2,4738 | 0,048 | 7,95602 | 0,29798 | 4,002024488 |
| 7,99 | 8,01402 | 85,56291 | 4,43709 | 0,61814 | 16,62402 | 2,4769 | 0,048 | 7,96605 | 0,29799 | 4,007009483 |
| 8 | 8,02399 | 85,56844 | 4,43156 | 0,61815 | 16,64399 | 2,4800 | 0,0479 | 7,97608 | 0,29801 | 4,011994516 |
| 8,01 | 8,03396 | 85,57395 | 4,42605 | 0,61815 | 16,66396 | 2,4831 | 0,0478 | 7,98611 | 0,29802 | 4,016979587 |
| 8,02 | 8,04393 | 85,57944 | 4,42056 | 0,61816 | 16,68393 | 2,4862 | 0,0478 | 7,99614 | 0,29804 | 4,021964694 |
| 8,03 | 8,05390 | 85,58493 | 4,41507 | 0,61816 | 16,70390 | 2,4893 | 0,0477 | 8,00617 | 0,29805 | 4,026949838 |
| 8,04 | 8,06387 | 85,59040 | 4,40960 | 0,61816 | 16,72387 | 2,4924 | 0,0477 | 8,01620 | 0,29806 | 4,031935019 |
| 8,05 | 8,07384 | 85,59585 | 4,40415 | 0,61817 | 16,74384 | 2,4955 | 0,0476 | 8,02623 | 0,29808 | 4,036920237 |
| 8,06 | 8,08381 | 85,60129 | 4,39871 | 0,61817 | 16,76381 | 2,4986 | 0,0476 | 8,03626 | 0,29809 | 4,041905491 |
| 8,07 | 8,09378 | 85,60672 | 4,39328 | 0,61818 | 16,78378 | 2,5017 | 0,0475 | 8,04629 | 0,29811 | 4,046890782 |
| 8,08 | 8,10375 | 85,61214 | 4,38786 | 0,61818 | 16,80375 | 2,5048 | 0,0474 | 8,05632 | 0,29812 | 4,051876109 |
| 8,09 | 8,11372 | 85,61754 | 4,38246 | 0,61819 | 16,82372 | 2,5079 | 0,0474 | 8,06635 | 0,29814 | 4,056861472 |
| 8,1 | 8,12369 | 85,62293 | 4,37707 | 0,61819 | 16,84369 | 2,5110 | 0,0473 | 8,07638 | 0,29815 | 4,061846871 |
| 8,11 | 8,13366 | 85,62831 | 4,37169 | 0,61820 | 16,86366 | 2,5141 | 0,0473 | 8,08640 | 0,29817 | 4,066832305 |
| 8,12 | 8,14364 | 85,63367 | 4,36633 | 0,61820 | 16,88364 | 2,5172 | 0,0472 | 8,09643 | 0,29818 | 4,071817776 |
| 8,13 | 8,15361 | 85,63902 | 4,36098 | 0,61820 | 16,90361 | 2,5203 | 0,0471 | 8,10646 | 0,2982 | 4,076803282 |
| 8,14 | 8,16358 | 85,64436 | 4,35564 | 0,61821 | 16,92358 | 2,5234 | 0,0471 | 8,11649 | 0,29821 | 4,081788824 |
| 8,15 | 8,17355 | 85,64968 | 4,35032 | 0,61821 | 16,94355 | 2,5265 | 0,047 | 8,12652 | 0,29823 | 4,0867744 |
| 8,16 | 8,18352 | 85,65499 | 4,34501 | 0,61822 | 16,96352 | 2,5296 | 0,047 | 8,13655 | 0,29824 | 4,091760013 |
| 8,17 | 8,19349 | 85,66029 | 4,33971 | 0,61822 | 16,98349 | 2,5327 | 0,0469 | 8,14658 | 0,29825 | 4,09674566 |
| 8,18 | 8,20346 | 85,66558 | 4,33442 | 0,61823 | 17,00346 | 2,5358 | 0,0469 | 8,15660 | 0,29827 | 4,101731342 |
| 8,19 | 8,21343 | 85,67085 | 4,32915 | 0,61823 | 17,02343 | 2,5389 | 0,0468 | 8,16663 | 0,29828 | 4,106717059 |
| 8,2 | 8,22341 | 85,67611 | 4,32389 | 0,61824 | 17,04341 | 2,5420 | 0,0467 | 8,17666 | 0,2983 | 4,11170281 |
| 8,21 | 8,23338 | 85,68135 | 4,31865 | 0,61824 | 17,06338 | 2,5451 | 0,0467 | 8,18669 | 0,29831 | 4,116688596 |
| 8,22 | 8,24335 | 85,68659 | 4,31341 | 0,61824 | 17,08335 | 2,5482 | 0,0466 | 8,19672 | 0,29833 | 4,121674417 |
| 8,23 | 8,25332 | 85,69181 | 4,30819 | 0,61825 | 17,10332 | 2,5513 | 0,0466 | 8,20675 | 0,29834 | 4,126660272 |
| 8,24 | 8,26329 | 85,69702 | 4,30298 | 0,61825 | 17,12329 | 2,5544 | 0,0465 | 8,21677 | 0,29835 | 4,131646161 |
| 8,25 | 8,27326 | 85,70221 | 4,29779 | 0,61826 | 17,14326 | 2,5575 | 0,0465 | 8,22680 | 0,29837 | 4,136632084 |
| 8,26 | 8,28324 | 85,70740 | 4,29260 | 0,61826 | 17,16324 | 2,5606 | 0,0464 | 8,23683 | 0,29838 | 4,141618041 |
| 8,27 | 8,29321 | 85,71257 | 4,28743 | 0,61826 | 17,18321 | 2,5637 | 0,0464 | 8,24686 | 0,2984 | 4,146604032 |
| 8,28 | 8,30318 | 85,71773 | 4,28227 | 0,61827 | 17,20318 | 2,5668 | 0,0463 | 8,25688 | 0,29841 | 4,151590057 |
| 8,29 | 8,31315 | 85,72287 | 4,27713 | 0,61827 | 17,22315 | 2,5699 | 0,0462 | 8,26691 | 0,29842 | 4,156576115 |
| 8,3 | 8,32312 | 85,72801 | 4,27199 | 0,61828 | 17,24312 | 2,5730 | 0,0462 | 8,27694 | 0,29844 | 4,161562207 |
| 8,31 | 8,33310 | 85,73313 | 4,26687 | 0,61828 | 17,26310 | 2,5761 | 0,0461 | 8,28697 | 0,29845 | 4,166548332 |
| 8,32 | 8,34307 | 85,73824 | 4,26176 | 0,61829 | 17,28307 | 2,5792 | 0,0461 | 8,29699 | 0,29847 | 4,17153449 |
| 8,33 | 8,35304 | 85,74334 | 4,25666 | 0,61829 | 17,30304 | 2,5823 | 0,046 | 8,30702 | 0,29848 | 4,176520681 |
| 8,34 | 8,36301 | 85,74842 | 4,25158 | 0,61829 | 17,32301 | 2,5854 | 0,046 | 8,31705 | 0,29849 | 4,181506905 |
| 8,35 | 8,37299 | 85,75350 | 4,24650 | 0,61830 | 17,34299 | 2,5885 | 0,0459 | 8,32708 | 0,29851 | 4,186493163 |
| 8,36 | 8,38296 | 85,75856 | 4,24144 | 0,61830 | 17,36296 | 2,5916 | 0,0459 | 8,33710 | 0,29852 | 4,191479452 |
| 8,37 | 8,39293 | 85,76361 | 4,23639 | 0,61831 | 17,38293 | 2,5947 | 0,0458 | 8,34713 | 0,29853 | 4,196465775 |
| 8,38 | 8,40290 | 85,76864 | 4,23136 | 0,61831 | 17,40290 | 2,5978 | 0,0457 | 8,35716 | 0,29855 | 4,20145213 |
| 8,39 | 8,41288 | 85,77367 | 4,22633 | 0,61831 | 17,42288 | 2,6009 | 0,0457 | 8,36719 | 0,29856 | 4,206438517 |
| 8,4 | 8,42285 | 85,77868 | 4,22132 | 0,61832 | 17,44285 | 2,6040 | 0,0456 | 8,37721 | 0,29858 | 4,211424937 |
| 8,41 | 8,43282 | 85,78368 | 4,21632 | 0,61832 | 17,46282 | 2,6071 | 0,0456 | 8,38724 | 0,29859 | 4,216411389 |
| 8,42 | 8,44280 | 85,78867 | 4,21133 | 0,61833 | 17,48280 | 2,6102 | 0,0455 | 8,39727 | 0,2986 | 4,221397873 |
| 8,43 | 8,45277 | 85,79365 | 4,20635 | 0,61833 | 17,50277 | 2,6133 | 0,0455 | 8,40729 | 0,29862 | 4,226384389 |
| 8,44 | 8,46274 | 85,79861 | 4,20139 | 0,61833 | 17,52274 | 2,6164 | 0,0454 | 8,41732 | 0,29863 | 4,231370936 |
| 8,45 | 8,47272 | 85,80357 | 4,19643 | 0,61834 | 17,54272 | 2,6195 | 0,0454 | 8,42735 | 0,29864 | 4,236357516 |
| 8,46 | 8,48269 | 85,80851 | 4,19149 | 0,61834 | 17,56269 | 2,6226 | 0,0453 | 8,43737 | 0,29866 | 4,241344127 |
| 8,47 | 8,49266 | 85,81344 | 4,18656 | 0,61835 | 17,58266 | 2,6257 | 0,0453 | 8,44740 | 0,29867 | 4,246330769 |
| 8,48 | 8,50263 | 85,81836 | 4,18164 | 0,61835 | 17,60263 | 2,6288 | 0,0452 | 8,45743 | 0,29868 | 4,251317443 |
| 8,49 | 8,51261 | 85,82327 | 4,17673 | 0,61835 | 17,62261 | 2,6319 | 0,0452 | 8,46745 | 0,2987 | 4,256304148 |
| 8,5 | 8,52258 | 85,82817 | 4,17183 | 0,61836 | 17,64258 | 2,6350 | 0,0451 | 8,47748 | 0,29871 | 4,261290884 |
| 8,51 | 8,53256 | 85,83305 | 4,16695 | 0,61836 | 17,66256 | 2,6381 | 0,0451 | 8,48750 | 0,29872 | 4,266277652 |
| 8,52 | 8,54253 | 85,83793 | 4,16207 | 0,61836 | 17,68253 | 2,6412 | 0,045 | 8,49753 | 0,29874 | 4,27126445 |
| 8,53 | 8,55250 | 85,84279 | 4,15721 | 0,61837 | 17,70250 | 2,6443 | 0,0449 | 8,50756 | 0,29875 | 4,276251279 |
| 8,54 | 8,56248 | 85,84764 | 4,15236 | 0,61837 | 17,72248 | 2,6474 | 0,0449 | 8,51758 | 0,29876 | 4,281238139 |
| 8,55 | 8,57245 | 85,85248 | 4,14752 | 0,61838 | 17,74245 | 2,6505 | 0,0448 | 8,52761 | 0,29877 | 4,286225029 |
| 8,56 | 8,58242 | 85,85731 | 4,14269 | 0,61838 | 17,76242 | 2,6536 | 0,0448 | 8,53763 | 0,29879 | 4,29121195 |
| 8,57 | 8,59240 | 85,86212 | 4,13788 | 0,61838 | 17,78240 | 2,6567 | 0,0447 | 8,54766 | 0,2988 | 4,296198901 |
| 8,58 | 8,60237 | 85,86693 | 4,13307 | 0,61839 | 17,80237 | 2,6598 | 0,0447 | 8,55769 | 0,29881 | 4,301185883 |
| 8,59 | 8,61235 | 85,87172 | 4,12828 | 0,61839 | 17,82235 | 2,6629 | 0,0446 | 8,56771 | 0,29883 | 4,306172895 |
| 8,6 | 8,62232 | 85,87651 | 4,12349 | 0,61840 | 17,84232 | 2,6660 | 0,0446 | 8,57774 | 0,29884 | 4,311159937 |
| 8,61 | 8,63229 | 85,88128 | 4,11872 | 0,61840 | 17,86229 | 2,6691 | 0,0445 | 8,58776 | 0,29885 | 4,316147009 |
| 8,62 | 8,64227 | 85,88604 | 4,11396 | 0,61840 | 17,88227 | 2,6722 | 0,0445 | 8,59779 | 0,29887 | 4,32113411 |

c = ?

a = 0,62

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 8,63 | 8,65224 | 85,89079 | 4,10921 | 0,61841 | 17,90224 | 2,6753 | 0,0444 | 8,60781 | 0,29888 | 4,326121242 |
| 8,64 | 8,66222 | 85,89553 | 4,10447 | 0,61841 | 17,92222 | 2,6784 | 0,0444 | 8,61784 | 0,29889 | 4,331108403 |
| 8,65 | 8,67219 | 85,90026 | 4,09974 | 0,61841 | 17,94219 | 2,6815 | 0,0443 | 8,62787 | 0,2989 | 4,336095594 |
| 8,66 | 8,68217 | 85,90498 | 4,09502 | 0,61842 | 17,96217 | 2,6846 | 0,0443 | 8,63789 | 0,29892 | 4,341082814 |
| 8,67 | 8,69214 | 85,90969 | 4,09031 | 0,61842 | 17,98214 | 2,6877 | 0,0442 | 8,64792 | 0,29893 | 4,346070064 |
| 8,68 | 8,70211 | 85,91438 | 4,08562 | 0,61842 | 18,00211 | 2,6908 | 0,0442 | 8,65794 | 0,29894 | 4,351057343 |
| 8,69 | 8,71209 | 85,91907 | 4,08093 | 0,61843 | 18,02209 | 2,6939 | 0,0441 | 8,66797 | 0,29896 | 4,356044651 |
| 8,7 | 8,72206 | 85,92374 | 4,07626 | 0,61843 | 18,04206 | 2,6970 | 0,0441 | 8,67799 | 0,29897 | 4,361031988 |
| 8,71 | 8,73204 | 85,92841 | 4,07159 | 0,61844 | 18,06204 | 2,7001 | 0,044 | 8,68802 | 0,29898 | 4,366019354 |
| 8,72 | 8,74201 | 85,93306 | 4,06694 | 0,61844 | 18,08201 | 2,7032 | 0,044 | 8,69804 | 0,29899 | 4,371006749 |
| 8,73 | 8,75199 | 85,93770 | 4,06230 | 0,61844 | 18,10199 | 2,7063 | 0,0439 | 8,70807 | 0,29901 | 4,375994173 |
| 8,74 | 8,76196 | 85,94234 | 4,05766 | 0,61845 | 18,12196 | 2,7094 | 0,0439 | 8,71809 | 0,29902 | 4,380981625 |
| 8,75 | 8,77194 | 85,94696 | 4,05304 | 0,61845 | 18,14194 | 2,7125 | 0,0438 | 8,72812 | 0,29903 | 4,385969106 |
| 8,76 | 8,78191 | 85,95157 | 4,04843 | 0,61845 | 18,16191 | 2,7156 | 0,0438 | 8,73814 | 0,29904 | 4,390956616 |
| 8,77 | 8,79189 | 85,95617 | 4,04383 | 0,61846 | 18,18189 | 2,7187 | 0,0437 | 8,74817 | 0,29906 | 4,395944153 |
| 8,78 | 8,80186 | 85,96076 | 4,03924 | 0,61846 | 18,20186 | 2,7218 | 0,0437 | 8,75819 | 0,29907 | 4,40093172 |
| 8,79 | 8,81184 | 85,96534 | 4,03466 | 0,61846 | 18,22184 | 2,7249 | 0,0436 | 8,76822 | 0,29908 | 4,405919314 |
| 8,8 | 8,82181 | 85,96991 | 4,03009 | 0,61847 | 18,24181 | 2,7280 | 0,0436 | 8,77824 | 0,29909 | 4,410906936 |
| 8,81 | 8,83179 | 85,97447 | 4,02553 | 0,61847 | 18,26179 | 2,7311 | 0,0435 | 8,78826 | 0,29911 | 4,415894587 |
| 8,82 | 8,84176 | 85,97902 | 4,02098 | 0,61847 | 18,28176 | 2,7342 | 0,0435 | 8,79829 | 0,29912 | 4,420882265 |
| 8,83 | 8,85174 | 85,98356 | 4,01644 | 0,61848 | 18,30174 | 2,7373 | 0,0434 | 8,80831 | 0,29913 | 4,425869971 |
| 8,84 | 8,86172 | 85,98809 | 4,01191 | 0,61848 | 18,32172 | 2,7404 | 0,0434 | 8,81834 | 0,29914 | 4,430857705 |
| 8,85 | 8,87169 | 85,99261 | 4,00739 | 0,61848 | 18,34169 | 2,7435 | 0,0433 | 8,82836 | 0,29915 | 4,435845466 |
| 8,86 | 8,88167 | 85,99711 | 4,00289 | 0,61849 | 18,36167 | 2,7466 | 0,0433 | 8,83839 | 0,29917 | 4,440833255 |
| 8,87 | 8,89164 | 86,00161 | 3,99839 | 0,61849 | 18,38164 | 2,7497 | 0,0432 | 8,84841 | 0,29918 | 4,445821072 |
| 8,88 | 8,90162 | 86,00610 | 3,99390 | 0,61849 | 18,40162 | 2,7528 | 0,0432 | 8,85843 | 0,29919 | 4,450808915 |
| 8,89 | 8,91159 | 86,01058 | 3,98942 | 0,61850 | 18,42159 | 2,7559 | 0,0431 | 8,86846 | 0,2992 | 4,455796786 |
| 8,9 | 8,92157 | 86,01505 | 3,98495 | 0,61850 | 18,44157 | 2,7590 | 0,0431 | 8,87848 | 0,29922 | 4,460784684 |
| 8,91 | 8,93155 | 86,01950 | 3,98050 | 0,61850 | 18,46155 | 2,7621 | 0,043 | 8,88851 | 0,29923 | 4,46577261 |
| 8,92 | 8,94152 | 86,02395 | 3,97605 | 0,61851 | 18,48152 | 2,7652 | 0,043 | 8,89853 | 0,29924 | 4,470760562 |
| 8,93 | 8,95150 | 86,02839 | 3,97161 | 0,61851 | 18,50150 | 2,7683 | 0,0429 | 8,90855 | 0,29925 | 4,475748541 |
| 8,94 | 8,96147 | 86,03282 | 3,96718 | 0,61851 | 18,52147 | 2,7714 | 0,0429 | 8,91858 | 0,29926 | 4,480736547 |
| 8,95 | 8,97145 | 86,03724 | 3,96276 | 0,61852 | 18,54145 | 2,7745 | 0,0428 | 8,92860 | 0,29928 | 4,485724579 |
| 8,96 | 8,98143 | 86,04165 | 3,95835 | 0,61852 | 18,56143 | 2,7776 | 0,0428 | 8,93863 | 0,29929 | 4,490712638 |
| 8,97 | 8,99140 | 86,04605 | 3,95395 | 0,61852 | 18,58140 | 2,7807 | 0,0428 | 8,94865 | 0,2993 | 4,495700724 |
| 8,98 | 9,00138 | 86,05043 | 3,94957 | 0,61853 | 18,60138 | 2,7838 | 0,0427 | 8,95867 | 0,29931 | 4,500688836 |
| 8,99 | 9,01135 | 86,05481 | 3,94519 | 0,61853 | 18,62135 | 2,7869 | 0,0427 | 8,96870 | 0,29932 | 4,505676975 |
| 9 | 9,02133 | 86,05918 | 3,94082 | 0,61853 | 18,64133 | 2,7900 | 0,0426 | 8,97872 | 0,29933 | 4,510665139 |
| 9,01 | 9,03131 | 86,06354 | 3,93646 | 0,61854 | 18,66131 | 2,7931 | 0,0426 | 8,98874 | 0,29935 | 4,51565333 |
| 9,02 | 9,04128 | 86,06789 | 3,93211 | 0,61854 | 18,68128 | 2,7962 | 0,0425 | 8,99877 | 0,29936 | 4,520641547 |
| 9,03 | 9,05126 | 86,07223 | 3,92777 | 0,61854 | 18,70126 | 2,7993 | 0,0425 | 9,00879 | 0,29937 | 4,52562979 |
| 9,04 | 9,06124 | 86,07657 | 3,92343 | 0,61855 | 18,72124 | 2,8024 | 0,0424 | 9,01881 | 0,29938 | 4,530618059 |
| 9,05 | 9,07121 | 86,08089 | 3,91911 | 0,61855 | 18,74121 | 2,8055 | 0,0424 | 9,02884 | 0,29939 | 4,535606354 |
| 9,06 | 9,08119 | 86,08520 | 3,91480 | 0,61855 | 18,76119 | 2,8086 | 0,0423 | 9,03886 | 0,29941 | 4,540594675 |
| 9,07 | 9,09117 | 86,08950 | 3,91050 | 0,61856 | 18,78117 | 2,8117 | 0,0423 | 9,04888 | 0,29942 | 4,545583021 |
| 9,08 | 9,10114 | 86,09380 | 3,90620 | 0,61856 | 18,80114 | 2,8148 | 0,0422 | 9,05891 | 0,29943 | 4,550571393 |
| 9,09 | 9,11112 | 86,09808 | 3,90192 | 0,61856 | 18,82112 | 2,8179 | 0,0422 | 9,06893 | 0,29944 | 4,55555979 |
| 9,1 | 9,12110 | 86,10235 | 3,89765 | 0,61857 | 18,84110 | 2,8210 | 0,0421 | 9,07895 | 0,29945 | 4,560548213 |
| 9,11 | 9,13107 | 86,10662 | 3,89338 | 0,61857 | 18,86107 | 2,8241 | 0,0421 | 9,08898 | 0,29946 | 4,565536661 |
| 9,12 | 9,14105 | 86,11088 | 3,88912 | 0,61857 | 18,88105 | 2,8272 | 0,0421 | 9,09900 | 0,29947 | 4,570525134 |
| 9,13 | 9,15103 | 86,11512 | 3,88488 | 0,61858 | 18,90103 | 2,8303 | 0,042 | 9,10902 | 0,29949 | 4,575513632 |
| 9,14 | 9,16100 | 86,11936 | 3,88064 | 0,61858 | 18,92100 | 2,8334 | 0,042 | 9,11904 | 0,2995 | 4,580502156 |
| 9,15 | 9,17098 | 86,12359 | 3,87641 | 0,61858 | 18,94098 | 2,8365 | 0,0419 | 9,12907 | 0,29951 | 4,585490704 |
| 9,16 | 9,18096 | 86,12781 | 3,87219 | 0,61858 | 18,96096 | 2,8396 | 0,0419 | 9,13909 | 0,29952 | 4,590479278 |
| 9,17 | 9,19094 | 86,13202 | 3,86798 | 0,61859 | 18,98094 | 2,8427 | 0,0418 | 9,14911 | 0,29953 | 4,595467876 |
| 9,18 | 9,20091 | 86,13622 | 3,86378 | 0,61859 | 19,00091 | 2,8458 | 0,0418 | 9,15913 | 0,29954 | 4,600456499 |
| 9,19 | 9,21089 | 86,14041 | 3,85959 | 0,61859 | 19,02089 | 2,8489 | 0,0417 | 9,16916 | 0,29955 | 4,605445147 |
| 9,2 | 9,22087 | 86,14459 | 3,85541 | 0,61860 | 19,04087 | 2,8520 | 0,0417 | 9,17918 | 0,29957 | 4,610433819 |
| 9,21 | 9,23085 | 86,14877 | 3,85123 | 0,61860 | 19,06085 | 2,8551 | 0,0416 | 9,18920 | 0,29958 | 4,615422516 |
| 9,22 | 9,24082 | 86,15293 | 3,84707 | 0,61860 | 19,08082 | 2,8582 | 0,0416 | 9,19922 | 0,29959 | 4,620411237 |
| 9,23 | 9,25080 | 86,15709 | 3,84291 | 0,61861 | 19,10080 | 2,8613 | 0,0416 | 9,20925 | 0,2996 | 4,625399983 |
| 9,24 | 9,26078 | 86,16123 | 3,83877 | 0,61861 | 19,12078 | 2,8644 | 0,0415 | 9,21927 | 0,29961 | 4,630388753 |
| 9,25 | 9,27076 | 86,16537 | 3,83463 | 0,61861 | 19,14076 | 2,8675 | 0,0415 | 9,22929 | 0,29962 | 4,635377547 |
| 9,26 | 9,28073 | 86,16950 | 3,83050 | 0,61861 | 19,16073 | 2,8706 | 0,0414 | 9,23931 | 0,29963 | 4,640366365 |
| 9,27 | 9,29071 | 86,17362 | 3,82638 | 0,61862 | 19,18071 | 2,8737 | 0,0414 | 9,24934 | 0,29964 | 4,645355207 |
| 9,28 | 9,30069 | 86,17773 | 3,82227 | 0,61862 | 19,20069 | 2,8768 | 0,0413 | 9,25936 | 0,29966 | 4,650344073 |

c = ?

a = 0,62

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 9,29 | 9,31067 | 86,18183 | 3,81817 | 0,61862 | 19,22067 | 2,8799 | 0,0413 | 9,26938 | 0,29967 | 4,655332963 |
| 9,3 | 9,32064 | 86,18593 | 3,81407 | 0,61863 | 19,24064 | 2,8830 | 0,0412 | 9,27940 | 0,29968 | 4,660321877 |
| 9,31 | 9,33062 | 86,19001 | 3,80999 | 0,61863 | 19,26062 | 2,8861 | 0,0412 | 9,28942 | 0,29969 | 4,665310815 |
| 9,32 | 9,34060 | 86,19409 | 3,80591 | 0,61863 | 19,28060 | 2,8892 | 0,0412 | 9,29945 | 0,2997 | 4,670299776 |
| 9,33 | 9,35058 | 86,19815 | 3,80185 | 0,61864 | 19,30058 | 2,8923 | 0,0411 | 9,30947 | 0,29971 | 4,675288761 |
| 9,34 | 9,36056 | 86,20221 | 3,79779 | 0,61864 | 19,32056 | 2,8954 | 0,0411 | 9,31949 | 0,29972 | 4,68027777 |
| 9,35 | 9,37053 | 86,20626 | 3,79374 | 0,61864 | 19,34053 | 2,8985 | 0,041 | 9,32951 | 0,29973 | 4,685266801 |
| 9,36 | 9,38051 | 86,21030 | 3,78970 | 0,61864 | 19,36051 | 2,9016 | 0,041 | 9,33953 | 0,29974 | 4,690255857 |
| 9,37 | 9,39049 | 86,21434 | 3,78566 | 0,61865 | 19,38049 | 2,9047 | 0,0409 | 9,34955 | 0,29976 | 4,695244935 |
| 9,38 | 9,40047 | 86,21836 | 3,78164 | 0,61865 | 19,40047 | 2,9078 | 0,0409 | 9,35958 | 0,29977 | 4,700234037 |
| 9,39 | 9,41045 | 86,22238 | 3,77762 | 0,61865 | 19,42045 | 2,9109 | 0,0408 | 9,36960 | 0,29978 | 4,705223162 |
| 9,4 | 9,42042 | 86,22638 | 3,77362 | 0,61866 | 19,44042 | 2,9140 | 0,0408 | 9,37962 | 0,29979 | 4,710212309 |
| 9,41 | 9,43040 | 86,23038 | 3,76962 | 0,61866 | 19,46040 | 2,9171 | 0,0408 | 9,38964 | 0,2998 | 4,71520148 |
| 9,42 | 9,44038 | 86,23437 | 3,76563 | 0,61866 | 19,48038 | 2,9202 | 0,0407 | 9,39966 | 0,29981 | 4,720190674 |
| 9,43 | 9,45036 | 86,23835 | 3,76165 | 0,61866 | 19,50036 | 2,9233 | 0,0407 | 9,40968 | 0,29982 | 4,725179891 |
| 9,44 | 9,46034 | 86,24233 | 3,75767 | 0,61867 | 19,52034 | 2,9264 | 0,0406 | 9,41971 | 0,29983 | 4,73016913 |
| 9,45 | 9,47032 | 86,24629 | 3,75371 | 0,61867 | 19,54032 | 2,9295 | 0,0406 | 9,42973 | 0,29984 | 4,735158392 |
| 9,46 | 9,48030 | 86,25025 | 3,74975 | 0,61867 | 19,56030 | 2,9326 | 0,0405 | 9,43975 | 0,29985 | 4,740147677 |
| 9,47 | 9,49027 | 86,25420 | 3,74580 | 0,61868 | 19,58027 | 2,9357 | 0,0405 | 9,44977 | 0,29986 | 4,745136984 |
| 9,48 | 9,50025 | 86,25814 | 3,74186 | 0,61868 | 19,60025 | 2,9388 | 0,0405 | 9,45979 | 0,29987 | 4,750126314 |
| 9,49 | 9,51023 | 86,26207 | 3,73793 | 0,61868 | 19,62023 | 2,9419 | 0,0404 | 9,46981 | 0,29988 | 4,755115666 |
| 9,5 | 9,52021 | 86,26599 | 3,73401 | 0,61868 | 19,64021 | 2,9450 | 0,0404 | 9,47983 | 0,29989 | 4,760105041 |
| 9,51 | 9,53019 | 86,26991 | 3,73009 | 0,61869 | 19,66019 | 2,9481 | 0,0403 | 9,48985 | 0,29991 | 4,765094438 |
| 9,52 | 9,54017 | 86,27381 | 3,72619 | 0,61869 | 19,68017 | 2,9512 | 0,0403 | 9,49987 | 0,29992 | 4,770083857 |
| 9,53 | 9,55015 | 86,27771 | 3,72229 | 0,61869 | 19,70015 | 2,9543 | 0,0403 | 9,50990 | 0,29993 | 4,775073298 |
| 9,54 | 9,56013 | 86,28160 | 3,71840 | 0,61869 | 19,72013 | 2,9574 | 0,0402 | 9,51992 | 0,29994 | 4,780062761 |
| 9,55 | 9,57010 | 86,28549 | 3,71451 | 0,61870 | 19,74010 | 2,9605 | 0,0402 | 9,52994 | 0,29995 | 4,785052246 |
| 9,56 | 9,58008 | 86,28936 | 3,71064 | 0,61870 | 19,76008 | 2,9636 | 0,0401 | 9,53996 | 0,29996 | 4,790041753 |
| 9,57 | 9,59006 | 86,29323 | 3,70677 | 0,61870 | 19,78006 | 2,9667 | 0,0401 | 9,54998 | 0,29997 | 4,795031282 |
| 9,58 | 9,60004 | 86,29709 | 3,70291 | 0,61871 | 19,80004 | 2,9698 | 0,04 | 9,56000 | 0,29998 | 4,800020833 |
| 9,59 | 9,61002 | 86,30094 | 3,69906 | 0,61871 | 19,82002 | 2,9729 | 0,04 | 9,57002 | 0,29999 | 4,805010406 |
| 9,6 | 9,62000 | 86,30478 | 3,69522 | 0,61871 | 19,84000 | 2,9760 | 0,04 | 9,58004 | 0,3 | 4,81 |
| 9,61 | 9,62998 | 86,30861 | 3,69139 | 0,61871 | 19,85998 | 2,9791 | 0,0399 | 9,59006 | 0,30001 | 4,814989616 |
| 9,62 | 9,63996 | 86,31244 | 3,68756 | 0,61872 | 19,87996 | 2,9822 | 0,0399 | 9,60008 | 0,30002 | 4,819979253 |
| 9,63 | 9,64994 | 86,31626 | 3,68374 | 0,61872 | 19,89994 | 2,9853 | 0,0398 | 9,61010 | 0,30003 | 4,824968912 |
| 9,64 | 9,65992 | 86,32007 | 3,67993 | 0,61872 | 19,91992 | 2,9884 | 0,0398 | 9,62012 | 0,30004 | 4,829958592 |
| 9,65 | 9,66990 | 86,32387 | 3,67613 | 0,61872 | 19,93990 | 2,9915 | 0,0398 | 9,63014 | 0,30005 | 4,834948293 |
| 9,66 | 9,67988 | 86,32767 | 3,67233 | 0,61873 | 19,95988 | 2,9946 | 0,0397 | 9,64016 | 0,30006 | 4,839938016 |
| 9,67 | 9,68986 | 86,33146 | 3,66854 | 0,61873 | 19,97986 | 2,9977 | 0,0397 | 9,65019 | 0,30007 | 4,84492776 |
| 9,68 | 9,69984 | 86,33523 | 3,66477 | 0,61873 | 19,99984 | 3,0008 | 0,0396 | 9,66021 | 0,30008 | 4,849917525 |
| 9,69 | 9,70981 | 86,33901 | 3,66099 | 0,61873 | 20,01981 | 3,0039 | 0,0396 | 9,67023 | 0,30009 | 4,854907311 |
| 9,7 | 9,71979 | 86,34277 | 3,65723 | 0,61874 | 20,03979 | 3,0070 | 0,0395 | 9,68025 | 0,3001 | 4,859897118 |
| 9,71 | 9,72977 | 86,34653 | 3,65347 | 0,61874 | 20,05977 | 3,0101 | 0,0395 | 9,69027 | 0,30011 | 4,864886946 |
| 9,72 | 9,73975 | 86,35028 | 3,64972 | 0,61874 | 20,07975 | 3,0132 | 0,0395 | 9,70029 | 0,30012 | 4,869876795 |
| 9,73 | 9,74973 | 86,35402 | 3,64598 | 0,61875 | 20,09973 | 3,0163 | 0,0394 | 9,71031 | 0,30013 | 4,874866665 |
| 9,74 | 9,75971 | 86,35775 | 3,64225 | 0,61875 | 20,11971 | 3,0194 | 0,0394 | 9,72033 | 0,30014 | 4,879856555 |
| 9,75 | 9,76969 | 86,36148 | 3,63852 | 0,61875 | 20,13969 | 3,0225 | 0,0393 | 9,73035 | 0,30015 | 4,884846466 |
| 9,76 | 9,77967 | 86,36519 | 3,63481 | 0,61875 | 20,15967 | 3,0256 | 0,0393 | 9,74037 | 0,30016 | 4,889836398 |
| 9,77 | 9,78965 | 86,36890 | 3,63110 | 0,61876 | 20,17965 | 3,0287 | 0,0393 | 9,75039 | 0,30017 | 4,89482635 |
| 9,78 | 9,79963 | 86,37261 | 3,62739 | 0,61876 | 20,19963 | 3,0318 | 0,0392 | 9,76041 | 0,30018 | 4,899816323 |
| 9,79 | 9,80961 | 86,37630 | 3,62370 | 0,61876 | 20,21961 | 3,0349 | 0,0392 | 9,77043 | 0,30019 | 4,904806316 |
| 9,8 | 9,81959 | 86,37999 | 3,62001 | 0,61876 | 20,23959 | 3,0380 | 0,0391 | 9,78045 | 0,3002 | 4,90979633 |
| 9,81 | 9,82957 | 86,38367 | 3,61633 | 0,61877 | 20,25957 | 3,0411 | 0,0391 | 9,79047 | 0,30021 | 4,914786364 |
| 9,82 | 9,83955 | 86,38734 | 3,61266 | 0,61877 | 20,27955 | 3,0442 | 0,0391 | 9,80049 | 0,30022 | 4,919776418 |
| 9,83 | 9,84953 | 86,39101 | 3,60899 | 0,61877 | 20,29953 | 3,0473 | 0,039 | 9,81051 | 0,30023 | 4,924766492 |
| 9,84 | 9,85951 | 86,39467 | 3,60533 | 0,61877 | 20,31951 | 3,0504 | 0,039 | 9,82053 | 0,30024 | 4,929756586 |
| 9,85 | 9,86949 | 86,39832 | 3,60168 | 0,61878 | 20,33949 | 3,0535 | 0,0389 | 9,83055 | 0,30025 | 4,934746701 |
| 9,86 | 9,87947 | 86,40196 | 3,59804 | 0,61878 | 20,35947 | 3,0566 | 0,0389 | 9,84056 | 0,30026 | 4,939736835 |
| 9,87 | 9,88945 | 86,40560 | 3,59440 | 0,61878 | 20,37945 | 3,0597 | 0,0389 | 9,85058 | 0,30027 | 4,944726989 |
| 9,88 | 9,89943 | 86,40922 | 3,59078 | 0,61878 | 20,39943 | 3,0628 | 0,0388 | 9,86060 | 0,30028 | 4,949717164 |
| 9,89 | 9,90941 | 86,41285 | 3,58715 | 0,61879 | 20,41941 | 3,0659 | 0,0388 | 9,87062 | 0,30029 | 4,954707358 |
| 9,9 | 9,91940 | 86,41646 | 3,58354 | 0,61879 | 20,43940 | 3,0690 | 0,0388 | 9,88064 | 0,3003 | 4,959697571 |
| 9,91 | 9,92938 | 86,42007 | 3,57993 | 0,61879 | 20,45938 | 3,0721 | 0,0387 | 9,89066 | 0,30031 | 4,964687805 |
| 9,92 | 9,93936 | 86,42367 | 3,57633 | 0,61879 | 20,47936 | 3,0752 | 0,0387 | 9,90068 | 0,30032 | 4,969678058 |
| 9,93 | 9,94934 | 86,42726 | 3,57274 | 0,61880 | 20,49934 | 3,0783 | 0,0386 | 9,91070 | 0,30033 | 4,974668331 |
| 9,94 | 9,95932 | 86,43084 | 3,56916 | 0,61880 | 20,51932 | 3,0814 | 0,0386 | 9,92072 | 0,30034 | 4,979658623 |

c = ?

a = 0,62

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|-------|----------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|----------|----------|--------------|
| 9,95 | 9,96930 | 86,43442 | 3,56558 | 0,61880 | 20,53930 | 3,0845 | 0,0386 | 9,93074 | 0,30035 | 4,984648934 |
| 9,96 | 9,97928 | 86,43799 | 3,56201 | 0,61880 | 20,55928 | 3,0876 | 0,0385 | 9,94076 | 0,30036 | 4,989639266 |
| 9,97 | 9,98926 | 86,44155 | 3,55845 | 0,61880 | 20,57926 | 3,0907 | 0,0385 | 9,95078 | 0,30037 | 4,994629616 |
| 9,98 | 9,99924 | 86,44511 | 3,55489 | 0,61881 | 20,59924 | 3,0938 | 0,0384 | 9,96080 | 0,30038 | 4,999619986 |
| 9,99 | 10,00922 | 86,44866 | 3,55134 | 0,61881 | 20,61922 | 3,0969 | 0,0384 | 9,97082 | 0,30039 | 5,004610374 |
| 10 | 10,01920 | 86,45220 | 3,54780 | 0,61881 | 20,63920 | 3,1000 | 0,0384 | 9,98084 | 0,3004 | 5,009600782 |
| 10,01 | 10,02918 | 86,45574 | 3,54426 | 0,61881 | 20,65918 | 3,1031 | 0,0383 | 9,99085 | 0,30041 | 5,01459121 |
| 10,02 | 10,03916 | 86,45927 | 3,54073 | 0,61882 | 20,67916 | 3,1062 | 0,0383 | 10,00087 | 0,30042 | 5,019581656 |
| 10,03 | 10,04914 | 86,46279 | 3,53721 | 0,61882 | 20,69914 | 3,1093 | 0,0383 | 10,01089 | 0,30043 | 5,024572121 |
| 10,04 | 10,05913 | 86,46630 | 3,53370 | 0,61882 | 20,71913 | 3,1124 | 0,0382 | 10,02091 | 0,30044 | 5,029562605 |
| 10,05 | 10,06911 | 86,46981 | 3,53019 | 0,61882 | 20,73911 | 3,1155 | 0,0382 | 10,03093 | 0,30045 | 5,034553108 |
| 10,06 | 10,07909 | 86,47331 | 3,52669 | 0,61883 | 20,75909 | 3,1186 | 0,0381 | 10,04095 | 0,30046 | 5,03954363 |
| 10,07 | 10,08907 | 86,47680 | 3,52320 | 0,61883 | 20,77907 | 3,1217 | 0,0381 | 10,05097 | 0,30047 | 5,044534171 |
| 10,08 | 10,09905 | 86,48029 | 3,51971 | 0,61883 | 20,79905 | 3,1248 | 0,0381 | 10,06099 | 0,30048 | 5,04952473 |
| 10,09 | 10,10903 | 86,48377 | 3,51623 | 0,61883 | 20,81903 | 3,1279 | 0,038 | 10,07101 | 0,30048 | 5,054515308 |
| 10,1 | 10,11901 | 86,48724 | 3,51276 | 0,61884 | 20,83901 | 3,1310 | 0,038 | 10,08102 | 0,30049 | 5,059505905 |
| 10,11 | 10,12899 | 86,49071 | 3,50929 | 0,61884 | 20,85899 | 3,1341 | 0,038 | 10,09104 | 0,3005 | 5,06449652 |
| 10,12 | 10,13897 | 86,49417 | 3,50583 | 0,61884 | 20,87897 | 3,1372 | 0,0379 | 10,10106 | 0,30051 | 5,069487154 |
| 10,13 | 10,14896 | 86,49762 | 3,50238 | 0,61884 | 20,89896 | 3,1403 | 0,0379 | 10,11108 | 0,30052 | 5,074477806 |
| 10,14 | 10,15894 | 86,50106 | 3,49894 | 0,61884 | 20,91894 | 3,1434 | 0,0378 | 10,12110 | 0,30053 | 5,079468476 |
| 10,15 | 10,16892 | 86,50450 | 3,49550 | 0,61885 | 20,93892 | 3,1465 | 0,0378 | 10,13112 | 0,30054 | 5,084459165 |
| 10,16 | 10,17890 | 86,50793 | 3,49207 | 0,61885 | 20,95890 | 3,1496 | 0,0378 | 10,14114 | 0,30055 | 5,089449872 |
| 10,17 | 10,18888 | 86,51136 | 3,48864 | 0,61885 | 20,97888 | 3,1527 | 0,0377 | 10,15115 | 0,30056 | 5,094440597 |
| 10,18 | 10,19886 | 86,51478 | 3,48522 | 0,61885 | 20,99886 | 3,1558 | 0,0377 | 10,16117 | 0,30057 | 5,099431341 |
| 10,19 | 10,20884 | 86,51819 | 3,48181 | 0,61886 | 21,01884 | 3,1589 | 0,0377 | 10,17119 | 0,30058 | 5,104422102 |
| 10,2 | 10,21883 | 86,52160 | 3,47840 | 0,61886 | 21,03883 | 3,1620 | 0,0376 | 10,18121 | 0,30059 | 5,109412882 |
| 10,21 | 10,22881 | 86,52499 | 3,47501 | 0,61886 | 21,05881 | 3,1651 | 0,0376 | 10,19123 | 0,3006 | 5,11440368 |
| 10,22 | 10,23879 | 86,52839 | 3,47161 | 0,61886 | 21,07879 | 3,1682 | 0,0375 | 10,20125 | 0,30061 | 5,119394495 |
| 10,23 | 10,24877 | 86,53177 | 3,46823 | 0,61886 | 21,09877 | 3,1713 | 0,0375 | 10,21126 | 0,30061 | 5,124385329 |
| 10,24 | 10,25875 | 86,53515 | 3,46485 | 0,61887 | 21,11875 | 3,1744 | 0,0375 | 10,22128 | 0,30062 | 5,12937618 |
| 10,25 | 10,26873 | 86,53852 | 3,46148 | 0,61887 | 21,13873 | 3,1775 | 0,0374 | 10,23130 | 0,30063 | 5,13436705 |
| 10,26 | 10,27872 | 86,54189 | 3,45811 | 0,61887 | 21,15872 | 3,1806 | 0,0374 | 10,24132 | 0,30064 | 5,139357937 |
| 10,27 | 10,28870 | 86,54525 | 3,45475 | 0,61887 | 21,17870 | 3,1837 | 0,0374 | 10,25134 | 0,30065 | 5,144348841 |
| 10,28 | 10,29868 | 86,54860 | 3,45140 | 0,61888 | 21,19868 | 3,1868 | 0,0373 | 10,26135 | 0,30066 | 5,149339764 |
| 10,29 | 10,30866 | 86,55194 | 3,44806 | 0,61888 | 21,21866 | 3,1899 | 0,0373 | 10,27137 | 0,30067 | 5,154330703 |
| 10,3 | 10,31864 | 86,55528 | 3,44472 | 0,61888 | 21,23864 | 3,1930 | 0,0373 | 10,28139 | 0,30068 | 5,159321661 |
| 10,31 | 10,32863 | 86,55862 | 3,44138 | 0,61888 | 21,25863 | 3,1961 | 0,0372 | 10,29141 | 0,30069 | 5,164312636 |
| 10,32 | 10,33861 | 86,56194 | 3,43806 | 0,61888 | 21,27861 | 3,1992 | 0,0372 | 10,30143 | 0,3007 | 5,169303628 |
| 10,33 | 10,34859 | 86,56526 | 3,43474 | 0,61889 | 21,29859 | 3,2023 | 0,0371 | 10,31144 | 0,30071 | 5,174294638 |
| 10,34 | 10,35857 | 86,56858 | 3,43142 | 0,61889 | 21,31857 | 3,2054 | 0,0371 | 10,32146 | 0,30071 | 5,179285665 |
| 10,35 | 10,36855 | 86,57189 | 3,42811 | 0,61889 | 21,33855 | 3,2085 | 0,0371 | 10,33148 | 0,30072 | 5,184276709 |
| 10,36 | 10,37854 | 86,57519 | 3,42481 | 0,61889 | 21,35854 | 3,2116 | 0,037 | 10,34150 | 0,30073 | 5,189267771 |
| 10,37 | 10,38852 | 86,57848 | 3,42152 | 0,61889 | 21,37852 | 3,2147 | 0,037 | 10,35152 | 0,30074 | 5,19425885 |
| 10,38 | 10,39850 | 86,58177 | 3,41823 | 0,61890 | 21,39850 | 3,2178 | 0,037 | 10,36153 | 0,30075 | 5,199249946 |
| 10,39 | 10,40848 | 86,58505 | 3,41495 | 0,61890 | 21,41848 | 3,2209 | 0,0369 | 10,37155 | 0,30076 | 5,204241059 |
| 10,4 | 10,41846 | 86,58833 | 3,41167 | 0,61890 | 21,43846 | 3,2240 | 0,0369 | 10,38157 | 0,30077 | 5,209232189 |
| 10,41 | 10,42845 | 86,59160 | 3,40840 | 0,61890 | 21,45845 | 3,2271 | 0,0369 | 10,39159 | 0,30078 | 5,214223336 |
| 10,42 | 10,43843 | 86,59486 | 3,40514 | 0,61891 | 21,47843 | 3,2302 | 0,0368 | 10,40160 | 0,30079 | 5,2192145 |
| 10,43 | 10,44841 | 86,59812 | 3,40188 | 0,61891 | 21,49841 | 3,2333 | 0,0368 | 10,41162 | 0,30079 | 5,224205681 |
| 10,44 | 10,45839 | 86,60137 | 3,39863 | 0,61891 | 21,51839 | 3,2364 | 0,0368 | 10,42164 | 0,3008 | 5,229196879 |
| 10,45 | 10,46838 | 86,60461 | 3,39539 | 0,61891 | 21,53838 | 3,2395 | 0,0367 | 10,43166 | 0,30081 | 5,234188094 |
| 10,46 | 10,47836 | 86,60785 | 3,39215 | 0,61891 | 21,55836 | 3,2426 | 0,0367 | 10,44167 | 0,30082 | 5,239179325 |
| 10,47 | 10,48834 | 86,61108 | 3,38892 | 0,61892 | 21,57834 | 3,2457 | 0,0367 | 10,45169 | 0,30083 | 5,244170573 |
| 10,48 | 10,49832 | 86,61431 | 3,38569 | 0,61892 | 21,59832 | 3,2488 | 0,0366 | 10,46171 | 0,30084 | 5,249161838 |
| 10,49 | 10,50831 | 86,61753 | 3,38247 | 0,61892 | 21,61831 | 3,2519 | 0,0366 | 10,47173 | 0,30085 | 5,254153119 |
| 10,5 | 10,51829 | 86,62074 | 3,37926 | 0,61892 | 21,63829 | 3,2550 | 0,0365 | 10,48174 | 0,30086 | 5,259144417 |
| 10,51 | 10,52827 | 86,62395 | 3,37605 | 0,61892 | 21,65827 | 3,2581 | 0,0365 | 10,49176 | 0,30086 | 5,264135732 |
| 10,52 | 10,53825 | 86,62715 | 3,37285 | 0,61893 | 21,67825 | 3,2612 | 0,0365 | 10,50178 | 0,30087 | 5,269127062 |
| 10,53 | 10,54824 | 86,63035 | 3,36965 | 0,61893 | 21,69824 | 3,2643 | 0,0364 | 10,51179 | 0,30088 | 5,27411841 |
| 10,54 | 10,55822 | 86,63354 | 3,36646 | 0,61893 | 21,71822 | 3,2674 | 0,0364 | 10,52181 | 0,30089 | 5,279109773 |
| 10,55 | 10,56820 | 86,63672 | 3,36328 | 0,61893 | 21,73820 | 3,2705 | 0,0364 | 10,53183 | 0,3009 | 5,284101153 |
| 10,56 | 10,57819 | 86,63990 | 3,36010 | 0,61893 | 21,75819 | 3,2736 | 0,0363 | 10,54185 | 0,30091 | 5,28909255 |
| 10,57 | 10,58817 | 86,64307 | 3,35693 | 0,61894 | 21,77817 | 3,2767 | 0,0363 | 10,55186 | 0,30092 | 5,294083962 |
| 10,58 | 10,59815 | 86,64624 | 3,35376 | 0,61894 | 21,79815 | 3,2798 | 0,0363 | 10,56188 | 0,30092 | 5,299075391 |
| 10,59 | 10,60813 | 86,64940 | 3,35060 | 0,61894 | 21,81813 | 3,2829 | 0,0362 | 10,57190 | 0,30093 | 5,304066836 |

c = ?

| a = 0,63 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 0,1 | 0,63789 | 9,01932 | 80,98068 | 0,09876 | 1,36789 | 0,0315 | 0,6222 | 0,01568 | 0,04606 | 0,318943569 |
| 0,11 | 0,63953 | 9,90418 | 80,09582 | 0,10836 | 1,37953 | 0,0347 | 0,6206 | 0,01892 | 0,05023 | 0,319765539 |
| 0,12 | 0,64133 | 10,78430 | 79,21570 | 0,11788 | 1,39133 | 0,0378 | 0,6189 | 0,02245 | 0,05434 | 0,320663375 |
| 0,13 | 0,64327 | 11,65929 | 78,34071 | 0,12732 | 1,40327 | 0,0410 | 0,617 | 0,02627 | 0,05836 | 0,321636441 |
| 0,14 | 0,64537 | 12,52881 | 77,47119 | 0,13667 | 1,41537 | 0,0441 | 0,615 | 0,03037 | 0,06232 | 0,322684056 |
| 0,15 | 0,64761 | 13,39250 | 76,60750 | 0,14592 | 1,42761 | 0,0473 | 0,6129 | 0,03474 | 0,06619 | 0,323805497 |
| 0,16 | 0,65000 | 14,25003 | 75,74997 | 0,15508 | 1,44000 | 0,0504 | 0,6106 | 0,03938 | 0,07 | 0,325 |
| 0,17 | 0,65253 | 15,10110 | 74,89890 | 0,16413 | 1,45253 | 0,0536 | 0,6082 | 0,04429 | 0,07373 | 0,326266762 |
| 0,18 | 0,65521 | 15,94540 | 74,05460 | 0,17307 | 1,46521 | 0,0567 | 0,6058 | 0,04945 | 0,0774 | 0,327604945 |
| 0,19 | 0,65803 | 16,78264 | 73,21736 | 0,18191 | 1,47803 | 0,0599 | 0,6032 | 0,05486 | 0,08099 | 0,329013678 |
| 0,2 | 0,66098 | 17,61258 | 72,38742 | 0,19062 | 1,49098 | 0,0630 | 0,6005 | 0,06052 | 0,08451 | 0,330492057 |
| 0,21 | 0,66408 | 18,43495 | 71,56505 | 0,19922 | 1,50408 | 0,0662 | 0,5977 | 0,06641 | 0,08796 | 0,332039154 |
| 0,22 | 0,66731 | 19,24953 | 70,75047 | 0,20770 | 1,51731 | 0,0693 | 0,5948 | 0,07253 | 0,09135 | 0,333654012 |
| 0,23 | 0,67067 | 20,05609 | 69,94391 | 0,21605 | 1,53067 | 0,0725 | 0,5918 | 0,07888 | 0,09466 | 0,335335653 |
| 0,24 | 0,67417 | 20,85446 | 69,14554 | 0,22428 | 1,54417 | 0,0756 | 0,5887 | 0,08544 | 0,09792 | 0,337083076 |
| 0,25 | 0,67779 | 21,64444 | 68,35556 | 0,23237 | 1,55779 | 0,0788 | 0,5856 | 0,09221 | 0,1011 | 0,338895264 |
| 0,26 | 0,68154 | 22,42586 | 67,57414 | 0,24034 | 1,57154 | 0,0819 | 0,5824 | 0,09919 | 0,10423 | 0,340771184 |
| 0,27 | 0,68542 | 23,19859 | 66,80141 | 0,24817 | 1,58542 | 0,0851 | 0,5791 | 0,10636 | 0,10729 | 0,34270979 |
| 0,28 | 0,68942 | 23,96249 | 66,03751 | 0,25587 | 1,59942 | 0,0882 | 0,5757 | 0,11372 | 0,11029 | 0,344710023 |
| 0,29 | 0,69354 | 24,71744 | 65,28256 | 0,26343 | 1,61354 | 0,0914 | 0,5723 | 0,12126 | 0,11323 | 0,346770818 |
| 0,3 | 0,69778 | 25,46335 | 64,53665 | 0,27086 | 1,62778 | 0,0945 | 0,5688 | 0,12898 | 0,11611 | 0,3488911 |
| 0,31 | 0,70214 | 26,20011 | 63,79989 | 0,27815 | 1,64214 | 0,0977 | 0,5653 | 0,13687 | 0,11893 | 0,351069794 |
| 0,32 | 0,70661 | 26,92768 | 63,07232 | 0,28531 | 1,65661 | 0,1008 | 0,5617 | 0,14492 | 0,12169 | 0,353305817 |
| 0,33 | 0,71120 | 27,64598 | 62,35402 | 0,29232 | 1,67120 | 0,1040 | 0,5581 | 0,15312 | 0,1244 | 0,355598088 |
| 0,34 | 0,71589 | 28,35496 | 61,64504 | 0,29921 | 1,68589 | 0,1071 | 0,5544 | 0,16148 | 0,12705 | 0,357945527 |
| 0,35 | 0,72069 | 29,05460 | 60,94540 | 0,30596 | 1,70069 | 0,1103 | 0,5507 | 0,16998 | 0,12965 | 0,360347055 |
| 0,36 | 0,72560 | 29,74488 | 60,25512 | 0,31257 | 1,71560 | 0,1134 | 0,547 | 0,17861 | 0,1322 | 0,362801599 |
| 0,37 | 0,73062 | 30,42578 | 59,57422 | 0,31905 | 1,73062 | 0,1166 | 0,5432 | 0,18738 | 0,13469 | 0,365308089 |
| 0,38 | 0,73573 | 31,09731 | 58,90269 | 0,32539 | 1,74573 | 0,1197 | 0,5395 | 0,19627 | 0,13713 | 0,367865465 |
| 0,39 | 0,74095 | 31,75948 | 58,24052 | 0,33160 | 1,76095 | 0,1229 | 0,5357 | 0,20528 | 0,13953 | 0,370472671 |
| 0,4 | 0,74626 | 32,41231 | 57,58769 | 0,33769 | 1,77626 | 0,1260 | 0,5319 | 0,21440 | 0,14187 | 0,373128664 |
| 0,41 | 0,75166 | 33,05582 | 56,94418 | 0,34364 | 1,79166 | 0,1291 | 0,528 | 0,22364 | 0,14417 | 0,375832409 |
| 0,42 | 0,75717 | 33,69007 | 56,30993 | 0,34946 | 1,80717 | 0,1323 | 0,5242 | 0,23297 | 0,14642 | 0,378582884 |
| 0,43 | 0,76276 | 34,31509 | 55,68491 | 0,35516 | 1,82276 | 0,1354 | 0,5203 | 0,24241 | 0,14862 | 0,381379077 |
| 0,44 | 0,76844 | 34,93094 | 55,06906 | 0,36073 | 1,83844 | 0,1386 | 0,5165 | 0,25194 | 0,15078 | 0,384219989 |
| 0,45 | 0,77421 | 35,53768 | 54,46232 | 0,36618 | 1,85421 | 0,1417 | 0,5127 | 0,26156 | 0,1529 | 0,387104637 |
| 0,46 | 0,78006 | 36,13538 | 53,86462 | 0,37151 | 1,87006 | 0,1449 | 0,5088 | 0,27126 | 0,15497 | 0,39003205 |
| 0,47 | 0,78600 | 36,72411 | 53,27589 | 0,37672 | 1,88600 | 0,1480 | 0,505 | 0,28104 | 0,157 | 0,393001272 |
| 0,48 | 0,79202 | 37,30395 | 52,69605 | 0,38181 | 1,90202 | 0,1512 | 0,5011 | 0,29090 | 0,15899 | 0,396011363 |
| 0,49 | 0,79812 | 37,87498 | 52,12502 | 0,38678 | 1,91812 | 0,1543 | 0,4973 | 0,30083 | 0,16094 | 0,399061399 |
| 0,5 | 0,80430 | 38,43730 | 51,56270 | 0,39164 | 1,93430 | 0,1575 | 0,4935 | 0,31083 | 0,16285 | 0,402150469 |
| 0,51 | 0,81056 | 38,99099 | 51,00901 | 0,39639 | 1,95056 | 0,1606 | 0,4897 | 0,32089 | 0,16472 | 0,405277683 |
| 0,52 | 0,81688 | 39,53616 | 50,46384 | 0,40104 | 1,96688 | 0,1638 | 0,4859 | 0,33101 | 0,16656 | 0,408442162 |
| 0,53 | 0,82329 | 40,07289 | 49,92711 | 0,40557 | 1,98329 | 0,1669 | 0,4821 | 0,34119 | 0,16836 | 0,411643049 |
| 0,54 | 0,82976 | 40,60129 | 49,39871 | 0,41000 | 1,99976 | 0,1701 | 0,4783 | 0,35143 | 0,17012 | 0,414879501 |
| 0,55 | 0,83630 | 41,12148 | 48,87852 | 0,41432 | 2,01630 | 0,1732 | 0,4746 | 0,36171 | 0,17185 | 0,418150691 |
| 0,56 | 0,84291 | 41,63354 | 48,36646 | 0,41855 | 2,03291 | 0,1764 | 0,4709 | 0,37204 | 0,17354 | 0,42145581 |
| 0,57 | 0,84959 | 42,13759 | 47,86241 | 0,42268 | 2,04959 | 0,1795 | 0,4672 | 0,38242 | 0,17521 | 0,424794068 |
| 0,58 | 0,85633 | 42,63375 | 47,36625 | 0,42670 | 2,06633 | 0,1827 | 0,4635 | 0,39284 | 0,17684 | 0,428164688 |
| 0,59 | 0,86313 | 43,12212 | 46,87788 | 0,43064 | 2,08313 | 0,1858 | 0,4598 | 0,40330 | 0,17843 | 0,431566913 |
| 0,6 | 0,87000 | 43,60282 | 46,39718 | 0,43448 | 2,10000 | 0,1890 | 0,4562 | 0,41379 | 0,18 | 0,435 |
| 0,61 | 0,87693 | 44,07595 | 45,92405 | 0,43824 | 2,11693 | 0,1921 | 0,4526 | 0,42432 | 0,18154 | 0,438463225 |
| 0,62 | 0,88391 | 44,54164 | 45,45836 | 0,44190 | 2,13391 | 0,1953 | 0,449 | 0,43489 | 0,18304 | 0,44195588 |
| 0,63 | 0,89095 | 45,00000 | 45,00000 | 0,44548 | 2,15095 | 0,1985 | 0,4455 | 0,44548 | 0,18452 | 0,445477272 |
| 0,64 | 0,89805 | 45,45114 | 44,54886 | 0,44897 | 2,16805 | 0,2016 | 0,442 | 0,45610 | 0,18597 | 0,449026725 |
| 0,65 | 0,90521 | 45,89517 | 44,10483 | 0,45238 | 2,18521 | 0,2048 | 0,4385 | 0,46674 | 0,1874 | 0,452603579 |
| 0,66 | 0,91241 | 46,33222 | 43,66778 | 0,45571 | 2,20241 | 0,2079 | 0,435 | 0,47741 | 0,18879 | 0,45620719 |
| 0,67 | 0,91967 | 46,76239 | 43,23761 | 0,45897 | 2,21967 | 0,2111 | 0,4316 | 0,48811 | 0,19016 | 0,459836928 |
| 0,68 | 0,92698 | 47,18580 | 42,81420 | 0,46214 | 2,23698 | 0,2142 | 0,4282 | 0,49882 | 0,19151 | 0,463492179 |
| 0,69 | 0,93434 | 47,60256 | 42,39744 | 0,46525 | 2,25434 | 0,2174 | 0,4248 | 0,50955 | 0,19283 | 0,467172345 |
| 0,7 | 0,94175 | 48,01279 | 41,98721 | 0,46828 | 2,27175 | 0,2205 | 0,4214 | 0,52031 | 0,19412 | 0,470876842 |
| 0,71 | 0,94921 | 48,41659 | 41,58341 | 0,47123 | 2,28921 | 0,2237 | 0,4181 | 0,53107 | 0,19539 | 0,474605099 |
| 0,72 | 0,95671 | 48,81407 | 41,18593 | 0,47412 | 2,30671 | 0,2268 | 0,4149 | 0,54186 | 0,19664 | 0,4783356562 |
| 0,73 | 0,96426 | 49,20536 | 40,79464 | 0,47695 | 2,32426 | 0,2300 | 0,4116 | 0,55265 | 0,19787 | 0,482130688 |
| 0,74 | 0,97185 | 49,59054 | 40,40946 | 0,47970 | 2,34185 | 0,2331 | 0,4084 | 0,56346 | 0,19907 | 0,485926949 |
| 0,75 | 0,97949 | 49,96974 | 40,03026 | 0,48239 | 2,35949 | 0,2363 | 0,4052 | 0,57428 | 0,20026 | 0,489744832 |

c = ?

| a = 0,63 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 0,76 | 0,98717 | 50,34306 | 39,65694 | 0,48502 | 2,37717 | 0,2394 | 0,4021 | 0,58511 | 0,20142 | 0,493583833 |
| 0,77 | 0,99489 | 50,71059 | 39,28941 | 0,48759 | 2,39489 | 0,2426 | 0,3989 | 0,59595 | 0,20256 | 0,497443464 |
| 0,78 | 1,00265 | 51,07246 | 38,92754 | 0,49010 | 2,41265 | 0,2457 | 0,3959 | 0,60679 | 0,20368 | 0,501323249 |
| 0,79 | 1,01045 | 51,42875 | 38,57125 | 0,49256 | 2,43045 | 0,2489 | 0,3928 | 0,61765 | 0,20478 | 0,505222723 |
| 0,8 | 1,01828 | 51,77957 | 38,22043 | 0,49495 | 2,44828 | 0,2520 | 0,3898 | 0,62851 | 0,20586 | 0,509141434 |
| 0,81 | 1,02616 | 52,12502 | 37,87498 | 0,49729 | 2,46616 | 0,2552 | 0,3868 | 0,63938 | 0,20692 | 0,513078941 |
| 0,82 | 1,03407 | 52,46519 | 37,53481 | 0,49958 | 2,48407 | 0,2583 | 0,3838 | 0,65025 | 0,20797 | 0,517034815 |
| 0,83 | 1,04202 | 52,80019 | 37,19981 | 0,50182 | 2,50202 | 0,2615 | 0,3809 | 0,66112 | 0,20899 | 0,521008637 |
| 0,84 | 1,05000 | 53,13010 | 36,86990 | 0,50400 | 2,52000 | 0,2646 | 0,378 | 0,67200 | 0,21 | 0,525 |
| 0,85 | 1,05802 | 53,45503 | 36,54497 | 0,50614 | 2,53802 | 0,2678 | 0,3751 | 0,68288 | 0,21099 | 0,529008507 |
| 0,86 | 1,06607 | 53,77506 | 36,22494 | 0,50822 | 2,55607 | 0,2709 | 0,3723 | 0,69376 | 0,21197 | 0,533033377 |
| 0,87 | 1,07415 | 54,09028 | 35,90972 | 0,51026 | 2,57415 | 0,2741 | 0,3695 | 0,70465 | 0,21292 | 0,537075414 |
| 0,88 | 1,08227 | 54,40078 | 35,59922 | 0,51226 | 2,59227 | 0,2772 | 0,3667 | 0,71554 | 0,21387 | 0,541133071 |
| 0,89 | 1,09041 | 54,70665 | 35,29335 | 0,51421 | 2,61041 | 0,2804 | 0,364 | 0,72642 | 0,21479 | 0,545206383 |
| 0,9 | 1,09859 | 55,00798 | 34,99202 | 0,51612 | 2,62859 | 0,2835 | 0,3613 | 0,73731 | 0,2157 | 0,549295003 |
| 0,91 | 1,10680 | 55,30485 | 34,69515 | 0,51798 | 2,64680 | 0,2867 | 0,3586 | 0,74819 | 0,2166 | 0,553398591 |
| 0,92 | 1,11503 | 55,59734 | 34,40266 | 0,51980 | 2,66503 | 0,2898 | 0,356 | 0,75908 | 0,21748 | 0,557516816 |
| 0,93 | 1,12330 | 55,88553 | 34,11447 | 0,52159 | 2,68330 | 0,2930 | 0,3533 | 0,76996 | 0,21835 | 0,561649357 |
| 0,94 | 1,13159 | 56,16950 | 33,83050 | 0,52333 | 2,70159 | 0,2961 | 0,3507 | 0,78085 | 0,2192 | 0,5657959 |
| 0,95 | 1,13991 | 56,44934 | 33,55066 | 0,52504 | 2,71991 | 0,2993 | 0,3482 | 0,79173 | 0,22004 | 0,569956139 |
| 0,96 | 1,14826 | 56,72511 | 33,27489 | 0,52671 | 2,73826 | 0,3024 | 0,3457 | 0,80261 | 0,22087 | 0,574129776 |
| 0,97 | 1,15663 | 56,99690 | 33,00310 | 0,52834 | 2,75663 | 0,3056 | 0,3432 | 0,81348 | 0,22168 | 0,578316522 |
| 0,98 | 1,16503 | 57,26477 | 32,73523 | 0,52994 | 2,77503 | 0,3087 | 0,3407 | 0,82435 | 0,22248 | 0,582516094 |
| 0,99 | 1,17346 | 57,52881 | 32,47119 | 0,53151 | 2,79346 | 0,3119 | 0,3382 | 0,83522 | 0,22327 | 0,586728216 |
| 1 | 1,18191 | 57,78907 | 32,21093 | 0,53304 | 2,81191 | 0,3150 | 0,3358 | 0,84609 | 0,22405 | 0,590952621 |
| 1,01 | 1,19038 | 58,04564 | 31,95436 | 0,53454 | 2,83038 | 0,3182 | 0,3334 | 0,85695 | 0,22481 | 0,595189046 |
| 1,02 | 1,19887 | 58,29857 | 31,70143 | 0,53600 | 2,84887 | 0,3213 | 0,3311 | 0,86781 | 0,22556 | 0,599437236 |
| 1,03 | 1,20739 | 58,54794 | 31,45206 | 0,53744 | 2,86739 | 0,3245 | 0,3287 | 0,87867 | 0,2263 | 0,603696944 |
| 1,04 | 1,21594 | 58,79381 | 31,20619 | 0,53884 | 2,88594 | 0,3276 | 0,3264 | 0,88952 | 0,22703 | 0,607967927 |
| 1,05 | 1,22450 | 59,03624 | 30,96376 | 0,54022 | 2,90450 | 0,3308 | 0,3241 | 0,90037 | 0,22775 | 0,612249949 |
| 1,06 | 1,23309 | 59,27531 | 30,72469 | 0,54157 | 2,92309 | 0,3339 | 0,3219 | 0,91121 | 0,22846 | 0,61654278 |
| 1,07 | 1,24169 | 59,51106 | 30,48894 | 0,54289 | 2,94169 | 0,3371 | 0,3196 | 0,92205 | 0,22915 | 0,620846197 |
| 1,08 | 1,25032 | 59,74356 | 30,25644 | 0,54418 | 2,96032 | 0,3402 | 0,3174 | 0,93288 | 0,22984 | 0,62515998 |
| 1,09 | 1,25897 | 59,97288 | 30,02712 | 0,54545 | 2,97897 | 0,3434 | 0,3153 | 0,94371 | 0,23052 | 0,629483916 |
| 1,1 | 1,26764 | 60,19906 | 29,80094 | 0,54669 | 2,99764 | 0,3465 | 0,3131 | 0,95453 | 0,23118 | 0,633817797 |
| 1,11 | 1,27632 | 60,42216 | 29,57784 | 0,54790 | 3,01632 | 0,3497 | 0,311 | 0,96535 | 0,23184 | 0,638161422 |
| 1,12 | 1,28503 | 60,64225 | 29,35775 | 0,54909 | 3,03503 | 0,3528 | 0,3089 | 0,97616 | 0,23249 | 0,642514591 |
| 1,13 | 1,29375 | 60,85937 | 29,14063 | 0,55026 | 3,05375 | 0,3560 | 0,3068 | 0,98697 | 0,23312 | 0,646877114 |
| 1,14 | 1,30250 | 61,07357 | 28,92643 | 0,55140 | 3,07250 | 0,3591 | 0,3047 | 0,99778 | 0,23375 | 0,6512488 |
| 1,15 | 1,31126 | 61,28492 | 28,71508 | 0,55252 | 3,09126 | 0,3623 | 0,3027 | 1,00857 | 0,23437 | 0,655629469 |
| 1,16 | 1,32004 | 61,49346 | 28,50654 | 0,55362 | 3,11004 | 0,3654 | 0,3007 | 1,01936 | 0,23498 | 0,660018939 |
| 1,17 | 1,32883 | 61,69924 | 28,30076 | 0,55470 | 3,12883 | 0,3686 | 0,2987 | 1,03015 | 0,23558 | 0,664417038 |
| 1,18 | 1,33765 | 61,90232 | 28,09768 | 0,55575 | 3,14765 | 0,3717 | 0,2967 | 1,04093 | 0,23618 | 0,668823594 |
| 1,19 | 1,34648 | 62,10273 | 27,89727 | 0,55679 | 3,16648 | 0,3749 | 0,2948 | 1,05171 | 0,23676 | 0,673238442 |
| 1,2 | 1,35532 | 62,30053 | 27,69947 | 0,55780 | 3,18532 | 0,3780 | 0,2928 | 1,06248 | 0,23734 | 0,67766142 |
| 1,21 | 1,36418 | 62,49576 | 27,50424 | 0,55880 | 3,20418 | 0,3812 | 0,2909 | 1,07324 | 0,23791 | 0,682092369 |
| 1,22 | 1,37306 | 62,68847 | 27,31153 | 0,55977 | 3,22306 | 0,3843 | 0,2891 | 1,08400 | 0,23847 | 0,686531135 |
| 1,23 | 1,38196 | 62,87870 | 27,12130 | 0,56073 | 3,24196 | 0,3875 | 0,2872 | 1,09475 | 0,23902 | 0,690977568 |
| 1,24 | 1,39086 | 63,06649 | 26,93351 | 0,56167 | 3,26086 | 0,3906 | 0,2854 | 1,10550 | 0,23957 | 0,695431521 |
| 1,25 | 1,39979 | 63,25190 | 26,74810 | 0,56259 | 3,27979 | 0,3938 | 0,2835 | 1,11624 | 0,24011 | 0,699892849 |
| 1,26 | 1,40872 | 63,43495 | 26,56505 | 0,56349 | 3,29872 | 0,3969 | 0,2817 | 1,12698 | 0,24064 | 0,704361413 |
| 1,27 | 1,41767 | 63,61569 | 26,38431 | 0,56438 | 3,31767 | 0,4001 | 0,28 | 1,13771 | 0,24116 | 0,708837076 |
| 1,28 | 1,42664 | 63,79417 | 26,20583 | 0,56524 | 3,33664 | 0,4032 | 0,2782 | 1,14843 | 0,24168 | 0,713319704 |
| 1,29 | 1,43562 | 63,97041 | 26,02959 | 0,56610 | 3,35562 | 0,4064 | 0,2765 | 1,15915 | 0,24219 | 0,717809167 |
| 1,3 | 1,44461 | 64,14446 | 25,85554 | 0,56693 | 3,37461 | 0,4095 | 0,2747 | 1,16987 | 0,24269 | 0,722305337 |
| 1,31 | 1,45362 | 64,31635 | 25,68365 | 0,56776 | 3,39362 | 0,4127 | 0,273 | 1,18057 | 0,24319 | 0,72680809 |
| 1,32 | 1,46263 | 64,48613 | 25,51387 | 0,56856 | 3,41263 | 0,4158 | 0,2714 | 1,19127 | 0,24368 | 0,731317305 |
| 1,33 | 1,47167 | 64,65382 | 25,34618 | 0,56935 | 3,43167 | 0,4190 | 0,2697 | 1,20197 | 0,24417 | 0,735832861 |
| 1,34 | 1,48071 | 64,81947 | 25,18053 | 0,57013 | 3,45071 | 0,4221 | 0,268 | 1,21266 | 0,24465 | 0,740354645 |
| 1,35 | 1,48977 | 64,98311 | 25,01689 | 0,57090 | 3,46977 | 0,4253 | 0,2664 | 1,22335 | 0,24512 | 0,744882541 |
| 1,36 | 1,49883 | 65,14476 | 24,85524 | 0,57164 | 3,48883 | 0,4284 | 0,2648 | 1,23403 | 0,24558 | 0,74941644 |
| 1,37 | 1,50791 | 65,30447 | 24,69553 | 0,57238 | 3,50791 | 0,4316 | 0,2632 | 1,24470 | 0,24604 | 0,753956232 |
| 1,38 | 1,51700 | 65,46227 | 24,53773 | 0,57310 | 3,52700 | 0,4347 | 0,2616 | 1,25537 | 0,2465 | 0,758501813 |
| 1,39 | 1,52611 | 65,61819 | 24,38181 | 0,57381 | 3,54611 | 0,4379 | 0,2601 | 1,26603 | 0,24695 | 0,763053078 |
| 1,4 | 1,53522 | 65,77225 | 24,22775 | 0,57451 | 3,56522 | 0,4410 | 0,2585 | 1,27669 | 0,24739 | 0,767609927 |
| 1,41 | 1,54434 | 65,92450 | 24,07550 | 0,57520 | 3,58434 | 0,4442 | 0,257 | 1,28734 | 0,24783 | 0,772172261 |

c = ?

| a = 0,63 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 1,42 | 1,55348 | 66,07496 | 23,92504 | 0,57587 | 3,60348 | 0,4473 | 0,2555 | 1,29799 | 0,24826 | 0,776739982 |
| 1,43 | 1,56263 | 66,22366 | 23,77634 | 0,57653 | 3,62263 | 0,4505 | 0,254 | 1,30863 | 0,24869 | 0,781312997 |
| 1,44 | 1,57178 | 66,37062 | 23,62938 | 0,57718 | 3,64178 | 0,4536 | 0,2525 | 1,31927 | 0,24911 | 0,785891214 |
| 1,45 | 1,58095 | 66,51588 | 23,48412 | 0,57782 | 3,66095 | 0,4568 | 0,2511 | 1,32990 | 0,24953 | 0,790474541 |
| 1,46 | 1,59013 | 66,65947 | 23,34053 | 0,57844 | 3,68013 | 0,4599 | 0,2496 | 1,34052 | 0,24994 | 0,795062891 |
| 1,47 | 1,59931 | 66,80141 | 23,19859 | 0,57906 | 3,69931 | 0,4631 | 0,2482 | 1,35114 | 0,25034 | 0,799656176 |
| 1,48 | 1,60851 | 66,94173 | 23,05827 | 0,57967 | 3,71851 | 0,4662 | 0,2468 | 1,36176 | 0,25075 | 0,804254313 |
| 1,49 | 1,61771 | 67,08045 | 22,91955 | 0,58026 | 3,73771 | 0,4694 | 0,2453 | 1,37237 | 0,25114 | 0,808857219 |
| 1,5 | 1,62693 | 67,21759 | 22,78241 | 0,58085 | 3,75693 | 0,4725 | 0,244 | 1,38297 | 0,25154 | 0,813464812 |
| 1,51 | 1,63615 | 67,35320 | 22,64680 | 0,58142 | 3,77615 | 0,4757 | 0,2426 | 1,39357 | 0,25192 | 0,818077013 |
| 1,52 | 1,64539 | 67,48728 | 22,51272 | 0,58199 | 3,79539 | 0,4788 | 0,2412 | 1,40417 | 0,25231 | 0,822693746 |
| 1,53 | 1,65463 | 67,61986 | 22,38014 | 0,58255 | 3,81463 | 0,4820 | 0,2399 | 1,41476 | 0,25269 | 0,827314934 |
| 1,54 | 1,66388 | 67,75098 | 22,24902 | 0,58309 | 3,83388 | 0,4851 | 0,2385 | 1,42534 | 0,25306 | 0,831940503 |
| 1,55 | 1,67314 | 67,88064 | 22,11936 | 0,58363 | 3,85314 | 0,4883 | 0,2372 | 1,43592 | 0,25343 | 0,83657038 |
| 1,56 | 1,68241 | 68,00887 | 21,99113 | 0,58416 | 3,87241 | 0,4914 | 0,2359 | 1,44650 | 0,2538 | 0,841204494 |
| 1,57 | 1,69169 | 68,13570 | 21,86430 | 0,58468 | 3,89169 | 0,4946 | 0,2346 | 1,45707 | 0,25416 | 0,845842775 |
| 1,58 | 1,70097 | 68,26114 | 21,73886 | 0,58520 | 3,91097 | 0,4977 | 0,2333 | 1,46763 | 0,25451 | 0,850485156 |
| 1,59 | 1,71026 | 68,38522 | 21,61478 | 0,58570 | 3,93026 | 0,5009 | 0,2321 | 1,47819 | 0,25487 | 0,855131569 |
| 1,6 | 1,71956 | 68,50796 | 21,49204 | 0,58620 | 3,94956 | 0,5040 | 0,2308 | 1,48875 | 0,25522 | 0,859781949 |
| 1,61 | 1,72887 | 68,62938 | 21,37062 | 0,58668 | 3,96887 | 0,5072 | 0,2296 | 1,49930 | 0,25556 | 0,864436232 |
| 1,62 | 1,73819 | 68,74949 | 21,25051 | 0,58716 | 3,98819 | 0,5103 | 0,2283 | 1,50985 | 0,25591 | 0,869094356 |
| 1,63 | 1,74751 | 68,86833 | 21,13167 | 0,58764 | 4,00751 | 0,5135 | 0,2271 | 1,52039 | 0,25624 | 0,873756259 |
| 1,64 | 1,75684 | 68,98590 | 21,01410 | 0,58810 | 4,02684 | 0,5166 | 0,2259 | 1,53093 | 0,25658 | 0,87842188 |
| 1,65 | 1,76618 | 69,10223 | 20,89777 | 0,58856 | 4,04618 | 0,5198 | 0,2247 | 1,54146 | 0,25691 | 0,883091162 |
| 1,66 | 1,77553 | 69,21734 | 20,78266 | 0,58901 | 4,06553 | 0,5229 | 0,2235 | 1,55199 | 0,25724 | 0,887764045 |
| 1,67 | 1,78488 | 69,33124 | 20,66876 | 0,58945 | 4,08488 | 0,5261 | 0,2224 | 1,56251 | 0,25756 | 0,892440474 |
| 1,68 | 1,79424 | 69,44395 | 20,55605 | 0,58989 | 4,10424 | 0,5292 | 0,2212 | 1,57303 | 0,25788 | 0,897120393 |
| 1,69 | 1,80361 | 69,55550 | 20,44450 | 0,59032 | 4,12361 | 0,5324 | 0,2201 | 1,58355 | 0,2582 | 0,901803748 |
| 1,7 | 1,81298 | 69,66589 | 20,33411 | 0,59074 | 4,14298 | 0,5355 | 0,2189 | 1,59406 | 0,25851 | 0,906490485 |
| 1,71 | 1,82236 | 69,77514 | 20,22486 | 0,59116 | 4,16236 | 0,5387 | 0,2178 | 1,60457 | 0,25882 | 0,911180553 |
| 1,72 | 1,83175 | 69,88327 | 20,11673 | 0,59157 | 4,18175 | 0,5418 | 0,2167 | 1,61507 | 0,25913 | 0,9158739 |
| 1,73 | 1,84114 | 69,99031 | 20,00969 | 0,59197 | 4,20114 | 0,5450 | 0,2156 | 1,62557 | 0,25943 | 0,920570475 |
| 1,74 | 1,85054 | 70,09625 | 19,90375 | 0,59237 | 4,22054 | 0,5481 | 0,2145 | 1,63606 | 0,25973 | 0,925270231 |
| 1,75 | 1,85995 | 70,20112 | 19,79888 | 0,59276 | 4,23995 | 0,5513 | 0,2134 | 1,64655 | 0,26003 | 0,929973118 |
| 1,76 | 1,86936 | 70,30494 | 19,69506 | 0,59314 | 4,25936 | 0,5544 | 0,2123 | 1,65704 | 0,26032 | 0,934679089 |
| 1,77 | 1,87878 | 70,40772 | 19,59228 | 0,59352 | 4,27878 | 0,5576 | 0,2113 | 1,66752 | 0,26061 | 0,939388099 |
| 1,78 | 1,88820 | 70,50947 | 19,49053 | 0,59390 | 4,29820 | 0,5607 | 0,2102 | 1,67800 | 0,2609 | 0,944100101 |
| 1,79 | 1,89763 | 70,61021 | 19,38979 | 0,59427 | 4,31763 | 0,5639 | 0,2092 | 1,68847 | 0,26118 | 0,94881505 |
| 1,8 | 1,90707 | 70,70995 | 19,29005 | 0,59463 | 4,33707 | 0,5670 | 0,2081 | 1,69895 | 0,26147 | 0,953532905 |
| 1,81 | 1,91651 | 70,80872 | 19,19128 | 0,59499 | 4,35651 | 0,5702 | 0,2071 | 1,70941 | 0,26175 | 0,95825362 |
| 1,82 | 1,92595 | 70,90651 | 19,09349 | 0,59534 | 4,37595 | 0,5733 | 0,2061 | 1,71987 | 0,26202 | 0,962977154 |
| 1,83 | 1,93541 | 71,00335 | 18,99665 | 0,59569 | 4,39541 | 0,5765 | 0,2051 | 1,73033 | 0,2623 | 0,967703467 |
| 1,84 | 1,94487 | 71,09924 | 18,90076 | 0,59603 | 4,41487 | 0,5796 | 0,2041 | 1,74079 | 0,26257 | 0,972432517 |
| 1,85 | 1,95433 | 71,19421 | 18,80579 | 0,59637 | 4,43433 | 0,5828 | 0,2031 | 1,75124 | 0,26284 | 0,977164265 |
| 1,86 | 1,96380 | 71,28826 | 18,71174 | 0,59670 | 4,45380 | 0,5859 | 0,2021 | 1,76169 | 0,2631 | 0,981898671 |
| 1,87 | 1,97327 | 71,38141 | 18,61859 | 0,59703 | 4,47327 | 0,5891 | 0,2011 | 1,77213 | 0,26336 | 0,986635698 |
| 1,88 | 1,98275 | 71,47367 | 18,52633 | 0,59735 | 4,49275 | 0,5922 | 0,2002 | 1,78257 | 0,26362 | 0,991375307 |
| 1,89 | 1,99223 | 71,56505 | 18,43495 | 0,59767 | 4,51223 | 0,5954 | 0,1992 | 1,79301 | 0,26388 | 0,996117463 |
| 1,9 | 2,00172 | 71,65557 | 18,34443 | 0,59798 | 4,53172 | 0,5985 | 0,1983 | 1,80345 | 0,26414 | 1,000862128 |
| 1,91 | 2,01122 | 71,74523 | 18,25477 | 0,59829 | 4,55122 | 0,6017 | 0,1973 | 1,81388 | 0,26439 | 1,005609268 |
| 1,92 | 2,02072 | 71,83404 | 18,16596 | 0,59860 | 4,57072 | 0,6048 | 0,1964 | 1,82430 | 0,26464 | 1,010358847 |
| 1,93 | 2,03022 | 71,92203 | 18,07797 | 0,59890 | 4,59022 | 0,6080 | 0,1955 | 1,83473 | 0,26489 | 1,015110831 |
| 1,94 | 2,03973 | 72,00920 | 17,99080 | 0,59920 | 4,60973 | 0,6111 | 0,1946 | 1,84515 | 0,26513 | 1,019865187 |
| 1,95 | 2,04924 | 72,09555 | 17,90445 | 0,59949 | 4,62924 | 0,6143 | 0,1937 | 1,85556 | 0,26538 | 1,024621881 |
| 1,96 | 2,05876 | 72,18111 | 17,81889 | 0,59978 | 4,64876 | 0,6174 | 0,1928 | 1,86598 | 0,26562 | 1,029380882 |
| 1,97 | 2,06828 | 72,26588 | 17,73412 | 0,60006 | 4,66828 | 0,6206 | 0,1919 | 1,87639 | 0,26586 | 1,034142157 |
| 1,98 | 2,07781 | 72,34988 | 17,65012 | 0,60034 | 4,68781 | 0,6237 | 0,191 | 1,88679 | 0,26609 | 1,038905674 |
| 1,99 | 2,08734 | 72,43310 | 17,56690 | 0,60062 | 4,70734 | 0,6269 | 0,1901 | 1,89720 | 0,26633 | 1,043671404 |
| 2 | 2,09688 | 72,51557 | 17,48443 | 0,60089 | 4,72688 | 0,6300 | 0,1893 | 1,90760 | 0,26656 | 1,048439316 |
| 2,01 | 2,10642 | 72,59730 | 17,40270 | 0,60116 | 4,74642 | 0,6332 | 0,1884 | 1,91799 | 0,26679 | 1,053209381 |
| 2,02 | 2,11596 | 72,67828 | 17,32172 | 0,60143 | 4,76596 | 0,6363 | 0,1876 | 1,92839 | 0,26702 | 1,057981569 |
| 2,03 | 2,12551 | 72,75854 | 17,24146 | 0,60169 | 4,78551 | 0,6395 | 0,1867 | 1,93878 | 0,26724 | 1,062755852 |
| 2,04 | 2,13506 | 72,83808 | 17,16192 | 0,60195 | 4,80506 | 0,6426 | 0,1859 | 1,94917 | 0,26747 | 1,067532201 |
| 2,05 | 2,14462 | 72,91691 | 17,08309 | 0,60220 | 4,82462 | 0,6458 | 0,1851 | 1,95955 | 0,26769 | 1,072310589 |
| 2,06 | 2,15418 | 72,99505 | 17,00495 | 0,60246 | 4,84418 | 0,6489 | 0,1842 | 1,96994 | 0,26791 | 1,07709099 |

c = ?

a = 0,63

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 2,07 | 2,16375 | 73,07249 | 16,92751 | 0,60270 | 4,86375 | 0,6521 | 0,1834 | 1,98031 | 0,26813 | 1,081873375 |
| 2,08 | 2,17332 | 73,14925 | 16,85075 | 0,60295 | 4,88332 | 0,6552 | 0,1826 | 1,99069 | 0,26834 | 1,08665772 |
| 2,09 | 2,18289 | 73,22533 | 16,77467 | 0,60319 | 4,90289 | 0,6584 | 0,1818 | 2,00106 | 0,26856 | 1,091443998 |
| 2,1 | 2,19246 | 73,30076 | 16,69924 | 0,60343 | 4,92246 | 0,6615 | 0,181 | 2,01144 | 0,26877 | 1,096232183 |
| 2,11 | 2,20204 | 73,37552 | 16,62448 | 0,60367 | 4,94204 | 0,6647 | 0,1802 | 2,02180 | 0,26898 | 1,101022252 |
| 2,12 | 2,21163 | 73,44964 | 16,55036 | 0,60390 | 4,96163 | 0,6678 | 0,1795 | 2,03217 | 0,26919 | 1,105881418 |
| 2,13 | 2,22122 | 73,52312 | 16,47688 | 0,60413 | 4,98122 | 0,6710 | 0,1787 | 2,04253 | 0,26939 | 1,110607942 |
| 2,14 | 2,23081 | 73,59597 | 16,40403 | 0,60436 | 5,00081 | 0,6741 | 0,1779 | 2,05289 | 0,2696 | 1,115403514 |
| 2,15 | 2,24040 | 73,66819 | 16,33181 | 0,60458 | 5,02040 | 0,6773 | 0,1772 | 2,06325 | 0,2698 | 1,120200875 |
| 2,16 | 2,25000 | 73,73980 | 16,26020 | 0,60480 | 5,04000 | 0,6804 | 0,1764 | 2,07360 | 0,27 | 1,125 |
| 2,17 | 2,25960 | 73,81079 | 16,18921 | 0,60502 | 5,05960 | 0,6836 | 0,1757 | 2,08395 | 0,2702 | 1,129800867 |
| 2,18 | 2,26921 | 73,88119 | 16,11881 | 0,60523 | 5,07921 | 0,6867 | 0,1749 | 2,09430 | 0,2704 | 1,134603455 |
| 2,19 | 2,27882 | 73,95100 | 16,04900 | 0,60545 | 5,09882 | 0,6899 | 0,1742 | 2,10465 | 0,27059 | 1,139407741 |
| 2,2 | 2,28843 | 74,02021 | 15,97979 | 0,60566 | 5,11843 | 0,6930 | 0,1734 | 2,11499 | 0,27079 | 1,144213704 |
| 2,21 | 2,29804 | 74,08885 | 15,91115 | 0,60586 | 5,13804 | 0,6962 | 0,1727 | 2,12533 | 0,27098 | 1,149021323 |
| 2,22 | 2,30766 | 74,15692 | 15,84308 | 0,60607 | 5,15766 | 0,6993 | 0,172 | 2,13567 | 0,27117 | 1,153830577 |
| 2,23 | 2,31728 | 74,22442 | 15,77558 | 0,60627 | 5,17728 | 0,7025 | 0,1713 | 2,14600 | 0,27136 | 1,158641446 |
| 2,24 | 2,32691 | 74,29136 | 15,70864 | 0,60647 | 5,19691 | 0,7056 | 0,1706 | 2,15634 | 0,27155 | 1,16345391 |
| 2,25 | 2,33654 | 74,35775 | 15,64225 | 0,60667 | 5,21654 | 0,7088 | 0,1699 | 2,16667 | 0,27173 | 1,168267949 |
| 2,26 | 2,34617 | 74,42360 | 15,57640 | 0,60686 | 5,23617 | 0,7119 | 0,1692 | 2,17700 | 0,27192 | 1,173083543 |
| 2,27 | 2,35580 | 74,48891 | 15,51109 | 0,60705 | 5,25580 | 0,7151 | 0,1685 | 2,18732 | 0,2721 | 1,177900675 |
| 2,28 | 2,36544 | 74,55368 | 15,44632 | 0,60724 | 5,27544 | 0,7182 | 0,1678 | 2,19765 | 0,27228 | 1,182719324 |
| 2,29 | 2,37508 | 74,61793 | 15,38207 | 0,60743 | 5,29508 | 0,7214 | 0,1671 | 2,20797 | 0,27246 | 1,187539473 |
| 2,3 | 2,38472 | 74,68166 | 15,31834 | 0,60762 | 5,31472 | 0,7245 | 0,1664 | 2,21829 | 0,27264 | 1,192361103 |
| 2,31 | 2,39437 | 74,74488 | 15,25512 | 0,60780 | 5,33437 | 0,7277 | 0,1658 | 2,22860 | 0,27282 | 1,197184196 |
| 2,32 | 2,40402 | 74,80759 | 15,19241 | 0,60798 | 5,35402 | 0,7308 | 0,1651 | 2,23892 | 0,27299 | 1,202008735 |
| 2,33 | 2,41367 | 74,86980 | 15,13020 | 0,60816 | 5,37367 | 0,7340 | 0,1644 | 2,24923 | 0,27317 | 1,206834703 |
| 2,34 | 2,42332 | 74,93151 | 15,06849 | 0,60834 | 5,39332 | 0,7371 | 0,1638 | 2,25954 | 0,27334 | 1,211662082 |
| 2,35 | 2,43298 | 74,99273 | 15,00727 | 0,60851 | 5,41298 | 0,7403 | 0,1631 | 2,26985 | 0,27351 | 1,216490855 |
| 2,36 | 2,44264 | 75,05347 | 14,94653 | 0,60869 | 5,43264 | 0,7434 | 0,1625 | 2,28015 | 0,27368 | 1,221321006 |
| 2,37 | 2,45231 | 75,11373 | 14,88627 | 0,60886 | 5,45231 | 0,7466 | 0,1618 | 2,29046 | 0,27385 | 1,226152519 |
| 2,38 | 2,46197 | 75,17352 | 14,82648 | 0,60902 | 5,47197 | 0,7497 | 0,1612 | 2,30076 | 0,27401 | 1,230985378 |
| 2,39 | 2,47164 | 75,23284 | 14,76716 | 0,60919 | 5,49164 | 0,7529 | 0,1606 | 2,31106 | 0,27418 | 1,235819566 |
| 2,4 | 2,48131 | 75,29170 | 14,70830 | 0,60936 | 5,51131 | 0,7560 | 0,16 | 2,32135 | 0,27434 | 1,240655069 |
| 2,41 | 2,49098 | 75,35010 | 14,64990 | 0,60952 | 5,53098 | 0,7592 | 0,1593 | 2,33165 | 0,27451 | 1,245491871 |
| 2,42 | 2,50066 | 75,40804 | 14,59196 | 0,60968 | 5,55066 | 0,7623 | 0,1587 | 2,34194 | 0,27467 | 1,250329956 |
| 2,43 | 2,51034 | 75,46554 | 14,53446 | 0,60984 | 5,57034 | 0,7655 | 0,1581 | 2,35223 | 0,27483 | 1,255169311 |
| 2,44 | 2,52002 | 75,52260 | 14,47740 | 0,61000 | 5,59002 | 0,7686 | 0,1575 | 2,36252 | 0,27499 | 1,260009921 |
| 2,45 | 2,52970 | 75,57923 | 14,42077 | 0,61015 | 5,60970 | 0,7718 | 0,1569 | 2,37281 | 0,27515 | 1,26485177 |
| 2,46 | 2,53939 | 75,63542 | 14,36458 | 0,61030 | 5,62939 | 0,7749 | 0,1563 | 2,38309 | 0,27531 | 1,269694845 |
| 2,47 | 2,54908 | 75,69118 | 14,30882 | 0,61046 | 5,64908 | 0,7781 | 0,1557 | 2,39337 | 0,27546 | 1,274539132 |
| 2,48 | 2,55877 | 75,74652 | 14,25348 | 0,61061 | 5,66877 | 0,7812 | 0,1551 | 2,40366 | 0,27562 | 1,279384618 |
| 2,49 | 2,56846 | 75,80145 | 14,19855 | 0,61075 | 5,68846 | 0,7844 | 0,1545 | 2,41393 | 0,27577 | 1,284231288 |
| 2,5 | 2,57816 | 75,85596 | 14,14404 | 0,61090 | 5,70816 | 0,7875 | 0,1539 | 2,42421 | 0,27592 | 1,289079129 |
| 2,51 | 2,58786 | 75,91006 | 14,08994 | 0,61105 | 5,72786 | 0,7907 | 0,1534 | 2,43449 | 0,27607 | 1,293928128 |
| 2,52 | 2,59756 | 75,96376 | 14,03624 | 0,61119 | 5,74756 | 0,7938 | 0,1528 | 2,44476 | 0,27622 | 1,29878272 |
| 2,53 | 2,60726 | 76,01705 | 13,98295 | 0,61133 | 5,76726 | 0,7970 | 0,1522 | 2,45503 | 0,27637 | 1,303629549 |
| 2,54 | 2,61696 | 76,06996 | 13,93004 | 0,61147 | 5,78696 | 0,8001 | 0,1517 | 2,46530 | 0,27652 | 1,308481945 |
| 2,55 | 2,62667 | 76,12247 | 13,87753 | 0,61161 | 5,80667 | 0,8033 | 0,1511 | 2,47557 | 0,27666 | 1,313335448 |
| 2,56 | 2,63638 | 76,17460 | 13,82540 | 0,61175 | 5,82638 | 0,8064 | 0,1505 | 2,48583 | 0,27681 | 1,318190047 |
| 2,57 | 2,64609 | 76,22634 | 13,77366 | 0,61188 | 5,84609 | 0,8096 | 0,15 | 2,49610 | 0,27695 | 1,323045729 |
| 2,58 | 2,65580 | 76,27770 | 13,72230 | 0,61202 | 5,86580 | 0,8127 | 0,1494 | 2,50636 | 0,2771 | 1,327902481 |
| 2,59 | 2,66552 | 76,32869 | 13,67131 | 0,61215 | 5,88552 | 0,8159 | 0,1489 | 2,51662 | 0,27724 | 1,332760294 |
| 2,6 | 2,67524 | 76,37931 | 13,62069 | 0,61228 | 5,90524 | 0,8190 | 0,1484 | 2,52688 | 0,27738 | 1,337619154 |
| 2,61 | 2,68496 | 76,42957 | 13,57043 | 0,61241 | 5,92496 | 0,8222 | 0,1478 | 2,53713 | 0,27752 | 1,34247905 |
| 2,62 | 2,69468 | 76,47946 | 13,52054 | 0,61254 | 5,94468 | 0,8253 | 0,1473 | 2,54739 | 0,27766 | 1,347339972 |
| 2,63 | 2,70440 | 76,52899 | 13,47101 | 0,61267 | 5,96440 | 0,8285 | 0,1468 | 2,55764 | 0,2778 | 1,352201908 |
| 2,64 | 2,71413 | 76,57816 | 13,42184 | 0,61279 | 5,98413 | 0,8316 | 0,1462 | 2,56789 | 0,27794 | 1,357064847 |
| 2,65 | 2,72386 | 76,62699 | 13,37301 | 0,61292 | 6,00386 | 0,8348 | 0,1457 | 2,57815 | 0,27807 | 1,361928779 |
| 2,66 | 2,73359 | 76,67547 | 13,32453 | 0,61304 | 6,02359 | 0,8379 | 0,1452 | 2,58839 | 0,27821 | 1,366793693 |
| 2,67 | 2,74332 | 76,72360 | 13,27640 | 0,61316 | 6,04332 | 0,8411 | 0,1447 | 2,59864 | 0,27834 | 1,371659579 |
| 2,68 | 2,75305 | 76,77140 | 13,22860 | 0,61328 | 6,06305 | 0,8442 | 0,1442 | 2,60889 | 0,27847 | 1,376526425 |
| 2,69 | 2,76279 | 76,81885 | 13,18115 | 0,61340 | 6,08279 | 0,8474 | 0,1437 | 2,61913 | 0,27861 | 1,381394223 |
| 2,7 | 2,77253 | 76,86598 | 13,13402 | 0,61352 | 6,10253 | 0,8505 | 0,1432 | 2,62937 | 0,27874 | 1,386262962 |
| 2,71 | 2,78227 | 76,91277 | 13,08723 | 0,61364 | 6,12227 | 0,8537 | 0,1427 | 2,63961 | 0,27887 | 1,391132632 |
| 2,72 | 2,79201 | 76,95924 | 13,04076 | 0,61375 | 6,14201 | 0,8568 | 0,1422 | 2,64985 | 0,279 | 1,396003223 |

c = ?

a = 0,63

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 2,73 | 2,80175 | 77,00538 | 12,99462 | 0,61387 | 6,16175 | 0,8600 | 0,1417 | 2,66009 | 0,27913 | 1,400874727 |
| 2,74 | 2,81149 | 77,05121 | 12,94879 | 0,61398 | 6,18149 | 0,8631 | 0,1412 | 2,67032 | 0,27925 | 1,405747132 |
| 2,75 | 2,82124 | 77,09672 | 12,90328 | 0,61409 | 6,20124 | 0,8663 | 0,1407 | 2,68056 | 0,27938 | 1,410620431 |
| 2,76 | 2,83099 | 77,14191 | 12,85809 | 0,61420 | 6,22099 | 0,8694 | 0,1402 | 2,69079 | 0,27951 | 1,415494613 |
| 2,77 | 2,84074 | 77,18679 | 12,81321 | 0,61431 | 6,24074 | 0,8726 | 0,1397 | 2,70102 | 0,27963 | 1,42036967 |
| 2,78 | 2,85049 | 77,23137 | 12,76863 | 0,61442 | 6,26049 | 0,8757 | 0,1392 | 2,71125 | 0,27975 | 1,425245593 |
| 2,79 | 2,86024 | 77,27564 | 12,72436 | 0,61453 | 6,28024 | 0,8789 | 0,1388 | 2,72148 | 0,27988 | 1,430122372 |
| 2,8 | 2,87000 | 77,31962 | 12,68038 | 0,61463 | 6,30000 | 0,8820 | 0,1383 | 2,73171 | 0,28 | 1,435 |
| 2,81 | 2,87976 | 77,36329 | 12,63671 | 0,61474 | 6,31976 | 0,8852 | 0,1378 | 2,74193 | 0,28012 | 1,439878467 |
| 2,82 | 2,88952 | 77,40667 | 12,59333 | 0,61484 | 6,33952 | 0,8883 | 0,1374 | 2,75216 | 0,28024 | 1,444757765 |
| 2,83 | 2,89928 | 77,44976 | 12,55024 | 0,61495 | 6,35928 | 0,8915 | 0,1369 | 2,76238 | 0,28036 | 1,449637886 |
| 2,84 | 2,90904 | 77,49256 | 12,50744 | 0,61505 | 6,37904 | 0,8946 | 0,1364 | 2,77260 | 0,28048 | 1,454518821 |
| 2,85 | 2,91880 | 77,53507 | 12,46493 | 0,61515 | 6,39880 | 0,8978 | 0,136 | 2,78282 | 0,2806 | 1,459400562 |
| 2,86 | 2,92857 | 77,57730 | 12,42270 | 0,61525 | 6,41857 | 0,9009 | 0,1355 | 2,79304 | 0,28072 | 1,464283101 |
| 2,87 | 2,93833 | 77,61924 | 12,38076 | 0,61535 | 6,43833 | 0,9041 | 0,1351 | 2,80326 | 0,28083 | 1,46916643 |
| 2,88 | 2,94810 | 77,66091 | 12,33909 | 0,61545 | 6,45810 | 0,9072 | 0,1346 | 2,81347 | 0,28095 | 1,474050542 |
| 2,89 | 2,95787 | 77,70231 | 12,29769 | 0,61554 | 6,47787 | 0,9104 | 0,1342 | 2,82369 | 0,28106 | 1,478935428 |
| 2,9 | 2,96764 | 77,74343 | 12,25657 | 0,61564 | 6,49764 | 0,9135 | 0,1337 | 2,83390 | 0,28118 | 1,483821081 |
| 2,91 | 2,97741 | 77,78428 | 12,21572 | 0,61574 | 6,51741 | 0,9167 | 0,1333 | 2,84411 | 0,28129 | 1,488707493 |
| 2,92 | 2,98719 | 77,82487 | 12,17513 | 0,61583 | 6,53719 | 0,9198 | 0,1329 | 2,85432 | 0,28141 | 1,493594657 |
| 2,93 | 2,99697 | 77,86519 | 12,13481 | 0,61592 | 6,55697 | 0,9230 | 0,1324 | 2,86453 | 0,28152 | 1,498482566 |
| 2,94 | 3,00674 | 77,90524 | 12,09476 | 0,61602 | 6,57674 | 0,9261 | 0,132 | 2,87474 | 0,28163 | 1,503371212 |
| 2,95 | 3,01652 | 77,94504 | 12,05496 | 0,61611 | 6,59652 | 0,9293 | 0,1316 | 2,88495 | 0,28174 | 1,508260588 |
| 2,96 | 3,02630 | 77,98458 | 12,01542 | 0,61620 | 6,61630 | 0,9324 | 0,1312 | 2,89515 | 0,28185 | 1,513150686 |
| 2,97 | 3,03608 | 78,02387 | 11,97613 | 0,61629 | 6,63608 | 0,9356 | 0,1307 | 2,90536 | 0,28196 | 1,518041501 |
| 2,98 | 3,04587 | 78,06290 | 11,93710 | 0,61638 | 6,65587 | 0,9387 | 0,1303 | 2,91556 | 0,28207 | 1,522933025 |
| 2,99 | 3,05565 | 78,10168 | 11,89832 | 0,61646 | 6,67565 | 0,9419 | 0,1299 | 2,92576 | 0,28217 | 1,527825252 |
| 3 | 3,06544 | 78,14022 | 11,85978 | 0,61655 | 6,69544 | 0,9450 | 0,1295 | 2,93596 | 0,28228 | 1,532718174 |
| 3,01 | 3,07522 | 78,17851 | 11,82149 | 0,61664 | 6,71522 | 0,9482 | 0,1291 | 2,94616 | 0,28239 | 1,537611785 |
| 3,02 | 3,08501 | 78,21656 | 11,78344 | 0,61672 | 6,73501 | 0,9513 | 0,1287 | 2,95636 | 0,28249 | 1,542506078 |
| 3,03 | 3,09480 | 78,25437 | 11,74563 | 0,61681 | 6,75480 | 0,9545 | 0,1282 | 2,96655 | 0,2826 | 1,547401047 |
| 3,04 | 3,10459 | 78,29194 | 11,70806 | 0,61689 | 6,77459 | 0,9576 | 0,1278 | 2,97675 | 0,2827 | 1,552296686 |
| 3,05 | 3,11439 | 78,32927 | 11,67073 | 0,61698 | 6,79439 | 0,9608 | 0,1274 | 2,98695 | 0,28281 | 1,557192987 |
| 3,06 | 3,12418 | 78,36637 | 11,63363 | 0,61706 | 6,81418 | 0,9639 | 0,127 | 2,99714 | 0,28291 | 1,562089946 |
| 3,07 | 3,13398 | 78,40323 | 11,59677 | 0,61714 | 6,83398 | 0,9671 | 0,1266 | 3,00733 | 0,28301 | 1,566987556 |
| 3,08 | 3,14377 | 78,43987 | 11,56013 | 0,61722 | 6,85377 | 0,9702 | 0,1262 | 3,01752 | 0,28311 | 1,57188581 |
| 3,09 | 3,15357 | 78,47628 | 11,52372 | 0,61730 | 6,87357 | 0,9734 | 0,1259 | 3,02771 | 0,28322 | 1,576784703 |
| 3,1 | 3,16337 | 78,51246 | 11,48754 | 0,61738 | 6,89337 | 0,9765 | 0,1255 | 3,03790 | 0,28332 | 1,581684229 |
| 3,11 | 3,17317 | 78,54842 | 11,45158 | 0,61746 | 6,91317 | 0,9797 | 0,1251 | 3,04809 | 0,28342 | 1,586584382 |
| 3,12 | 3,18297 | 78,58416 | 11,41584 | 0,61754 | 6,93297 | 0,9828 | 0,1247 | 3,05828 | 0,28351 | 1,591485155 |
| 3,13 | 3,19277 | 78,61968 | 11,38032 | 0,61761 | 6,95277 | 0,9860 | 0,1243 | 3,06846 | 0,28361 | 1,596386545 |
| 3,14 | 3,20258 | 78,65498 | 11,34502 | 0,61769 | 6,97258 | 0,9891 | 0,1239 | 3,07865 | 0,28371 | 1,601288544 |
| 3,15 | 3,21238 | 78,69007 | 11,30993 | 0,61777 | 6,99238 | 0,9923 | 0,1236 | 3,08883 | 0,28381 | 1,606191147 |
| 3,16 | 3,22219 | 78,72494 | 11,27506 | 0,61784 | 7,01219 | 0,9954 | 0,1232 | 3,09901 | 0,28391 | 1,611094349 |
| 3,17 | 3,23200 | 78,75960 | 11,24040 | 0,61792 | 7,03200 | 0,9986 | 0,1228 | 3,10919 | 0,284 | 1,615998144 |
| 3,18 | 3,24181 | 78,79405 | 11,20595 | 0,61799 | 7,05181 | 1,0017 | 0,1224 | 3,11937 | 0,2841 | 1,620902526 |
| 3,19 | 3,25161 | 78,82830 | 11,17170 | 0,61806 | 7,07161 | 1,0049 | 0,1221 | 3,12955 | 0,28419 | 1,625807492 |
| 3,2 | 3,26143 | 78,86233 | 11,13767 | 0,61813 | 7,09143 | 1,0080 | 0,1217 | 3,13973 | 0,28429 | 1,630713034 |
| 3,21 | 3,27124 | 78,89617 | 11,10383 | 0,61821 | 7,11124 | 1,0112 | 0,1213 | 3,14991 | 0,28438 | 1,635619149 |
| 3,22 | 3,28105 | 78,92980 | 11,07020 | 0,61828 | 7,13105 | 1,0143 | 0,121 | 3,16008 | 0,28447 | 1,64052583 |
| 3,23 | 3,29087 | 78,96323 | 11,03677 | 0,61835 | 7,15087 | 1,0175 | 0,1206 | 3,17026 | 0,28457 | 1,645433074 |
| 3,24 | 3,30068 | 78,99646 | 11,00354 | 0,61842 | 7,17068 | 1,0206 | 0,1202 | 3,18043 | 0,28466 | 1,650340874 |
| 3,25 | 3,31050 | 79,02949 | 10,97051 | 0,61849 | 7,19050 | 1,0238 | 0,1199 | 3,19061 | 0,28475 | 1,655249226 |
| 3,26 | 3,32032 | 79,06233 | 10,93767 | 0,61856 | 7,21032 | 1,0269 | 0,1195 | 3,20078 | 0,28484 | 1,660158125 |
| 3,27 | 3,33014 | 79,09498 | 10,90502 | 0,61862 | 7,23014 | 1,0301 | 0,1192 | 3,21095 | 0,28493 | 1,665067566 |
| 3,28 | 3,33996 | 79,12743 | 10,87257 | 0,61869 | 7,24996 | 1,0332 | 0,1188 | 3,22112 | 0,28502 | 1,669977545 |
| 3,29 | 3,34978 | 79,15969 | 10,84031 | 0,61876 | 7,26978 | 1,0364 | 0,1185 | 3,23129 | 0,28511 | 1,674888056 |
| 3,3 | 3,35960 | 79,19177 | 10,80823 | 0,61882 | 7,28960 | 1,0395 | 0,1181 | 3,24146 | 0,2852 | 1,679799095 |
| 3,31 | 3,36942 | 79,22366 | 10,77634 | 0,61889 | 7,30942 | 1,0427 | 0,1178 | 3,25163 | 0,28529 | 1,684710658 |
| 3,32 | 3,37925 | 79,25536 | 10,74464 | 0,61895 | 7,32925 | 1,0458 | 0,1175 | 3,26179 | 0,28538 | 1,689622739 |
| 3,33 | 3,38907 | 79,28688 | 10,71312 | 0,61902 | 7,34907 | 1,0490 | 0,1171 | 3,27196 | 0,28546 | 1,694535335 |
| 3,34 | 3,39890 | 79,31821 | 10,68179 | 0,61908 | 7,36890 | 1,0521 | 0,1168 | 3,28212 | 0,28555 | 1,69944844 |
| 3,35 | 3,40872 | 79,34937 | 10,65063 | 0,61915 | 7,38872 | 1,0553 | 0,1164 | 3,29229 | 0,28564 | 1,704362051 |
| 3,36 | 3,41855 | 79,38034 | 10,61966 | 0,61921 | 7,40855 | 1,0584 | 0,1161 | 3,30245 | 0,28572 | 1,709276163 |
| 3,37 | 3,42838 | 79,41114 | 10,58886 | 0,61927 | 7,42838 | 1,0616 | 0,1158 | 3,31261 | 0,28581 | 1,714190771 |
| 3,38 | 3,43821 | 79,44177 | 10,55823 | 0,61933 | 7,44821 | 1,0647 | 0,1154 | 3,32277 | 0,28589 | 1,719105872 |

c = ?

a = 0,63

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 3,39 | 3,44804 | 79,47221 | 10,52779 | 0,61939 | 7,46804 | 1,0679 | 0,1151 | 3,33293 | 0,28598 | 1,724021462 |
| 3,4 | 3,45788 | 79,50249 | 10,49751 | 0,61946 | 7,48788 | 1,0710 | 0,1148 | 3,34309 | 0,28606 | 1,728937535 |
| 3,41 | 3,46771 | 79,53259 | 10,46741 | 0,61952 | 7,50771 | 1,0742 | 0,1145 | 3,35325 | 0,28615 | 1,733854088 |
| 3,42 | 3,47754 | 79,56252 | 10,43748 | 0,61958 | 7,52754 | 1,0773 | 0,1141 | 3,36341 | 0,28623 | 1,738771118 |
| 3,43 | 3,48738 | 79,59229 | 10,40771 | 0,61963 | 7,54738 | 1,0805 | 0,1138 | 3,37357 | 0,28631 | 1,743688619 |
| 3,44 | 3,49721 | 79,62189 | 10,37811 | 0,61969 | 7,56721 | 1,0836 | 0,1135 | 3,38372 | 0,28639 | 1,748606588 |
| 3,45 | 3,50705 | 79,65132 | 10,34868 | 0,61975 | 7,58705 | 1,0868 | 0,1132 | 3,39388 | 0,28647 | 1,753525021 |
| 3,46 | 3,51689 | 79,68058 | 10,31942 | 0,61981 | 7,60689 | 1,0899 | 0,1129 | 3,40403 | 0,28656 | 1,758443914 |
| 3,47 | 3,52673 | 79,70968 | 10,29032 | 0,61987 | 7,62673 | 1,0931 | 0,1125 | 3,41419 | 0,28664 | 1,763363264 |
| 3,48 | 3,53657 | 79,73863 | 10,26137 | 0,61992 | 7,64657 | 1,0962 | 0,1122 | 3,42434 | 0,28672 | 1,768283066 |
| 3,49 | 3,54641 | 79,76741 | 10,23259 | 0,61998 | 7,66641 | 1,0994 | 0,1119 | 3,43449 | 0,2868 | 1,773203316 |
| 3,5 | 3,55625 | 79,79603 | 10,20397 | 0,62004 | 7,68625 | 1,1025 | 0,1116 | 3,44464 | 0,28688 | 1,778124011 |
| 3,51 | 3,56609 | 79,82449 | 10,17551 | 0,62009 | 7,70609 | 1,1057 | 0,1113 | 3,45479 | 0,28695 | 1,783045148 |
| 3,52 | 3,57593 | 79,85280 | 10,14720 | 0,62015 | 7,72593 | 1,1088 | 0,111 | 3,46494 | 0,28703 | 1,787966722 |
| 3,53 | 3,58578 | 79,88095 | 10,11905 | 0,62020 | 7,74578 | 1,1120 | 0,1107 | 3,47509 | 0,28711 | 1,792888731 |
| 3,54 | 3,59562 | 79,90894 | 10,09106 | 0,62025 | 7,76562 | 1,1151 | 0,1104 | 3,48524 | 0,28719 | 1,797811169 |
| 3,55 | 3,60547 | 79,93679 | 10,06321 | 0,62031 | 7,78547 | 1,1183 | 0,1101 | 3,49539 | 0,28727 | 1,802734035 |
| 3,56 | 3,61531 | 79,96448 | 10,03552 | 0,62036 | 7,80531 | 1,1214 | 0,1098 | 3,50553 | 0,28734 | 1,807657324 |
| 3,57 | 3,62516 | 79,99202 | 10,00798 | 0,62041 | 7,82516 | 1,1246 | 0,1095 | 3,51568 | 0,28742 | 1,812581033 |
| 3,58 | 3,63501 | 80,01941 | 9,98059 | 0,62047 | 7,84501 | 1,1277 | 0,1092 | 3,52582 | 0,28749 | 1,817505158 |
| 3,59 | 3,64486 | 80,04666 | 9,95334 | 0,62052 | 7,86486 | 1,1309 | 0,1089 | 3,53597 | 0,28757 | 1,822429697 |
| 3,6 | 3,65471 | 80,07375 | 9,92625 | 0,62057 | 7,88471 | 1,1340 | 0,1086 | 3,54611 | 0,28765 | 1,827354645 |
| 3,61 | 3,66456 | 80,10071 | 9,89929 | 0,62062 | 7,90456 | 1,1372 | 0,1083 | 3,55625 | 0,28772 | 1,83228 |
| 3,62 | 3,67441 | 80,12751 | 9,87249 | 0,62067 | 7,92441 | 1,1403 | 0,108 | 3,56639 | 0,28779 | 1,837205759 |
| 3,63 | 3,68426 | 80,15418 | 9,84582 | 0,62072 | 7,94426 | 1,1435 | 0,1077 | 3,57654 | 0,28787 | 1,842131917 |
| 3,64 | 3,69412 | 80,18070 | 9,81930 | 0,62077 | 7,96412 | 1,1466 | 0,1074 | 3,58668 | 0,28794 | 1,847058472 |
| 3,65 | 3,70397 | 80,20708 | 9,79292 | 0,62082 | 7,98397 | 1,1498 | 0,1072 | 3,59682 | 0,28801 | 1,851985421 |
| 3,66 | 3,71383 | 80,23332 | 9,76668 | 0,62087 | 8,00383 | 1,1529 | 0,1069 | 3,60695 | 0,28809 | 1,85691276 |
| 3,67 | 3,72368 | 80,25942 | 9,74058 | 0,62092 | 8,02368 | 1,1561 | 0,1066 | 3,61709 | 0,28816 | 1,861840487 |
| 3,68 | 3,73354 | 80,28539 | 9,71461 | 0,62097 | 8,04354 | 1,1592 | 0,1063 | 3,62723 | 0,28823 | 1,866768598 |
| 3,69 | 3,74339 | 80,31121 | 9,68879 | 0,62101 | 8,06339 | 1,1624 | 0,106 | 3,63737 | 0,2883 | 1,871697091 |
| 3,7 | 3,75325 | 80,33690 | 9,66310 | 0,62106 | 8,08325 | 1,1655 | 0,1057 | 3,64750 | 0,28837 | 1,876625962 |
| 3,71 | 3,76311 | 80,36246 | 9,63754 | 0,62111 | 8,10311 | 1,1687 | 0,1055 | 3,65764 | 0,28844 | 1,881555208 |
| 3,72 | 3,77297 | 80,38789 | 9,61211 | 0,62116 | 8,12297 | 1,1718 | 0,1052 | 3,66777 | 0,28852 | 1,886484826 |
| 3,73 | 3,78283 | 80,41318 | 9,58682 | 0,62120 | 8,14283 | 1,1750 | 0,1049 | 3,67791 | 0,28859 | 1,891414814 |
| 3,74 | 3,79269 | 80,43834 | 9,56166 | 0,62125 | 8,16269 | 1,1781 | 0,1046 | 3,68804 | 0,28865 | 1,896345169 |
| 3,75 | 3,80255 | 80,46336 | 9,53664 | 0,62129 | 8,18255 | 1,1813 | 0,1044 | 3,69817 | 0,28872 | 1,901275887 |
| 3,76 | 3,81241 | 80,48826 | 9,51174 | 0,62134 | 8,20241 | 1,1844 | 0,1041 | 3,70831 | 0,28879 | 1,906206967 |
| 3,77 | 3,82228 | 80,51303 | 9,48697 | 0,62138 | 8,22228 | 1,1876 | 0,1038 | 3,71844 | 0,28886 | 1,911138404 |
| 3,78 | 3,83214 | 80,53768 | 9,46232 | 0,62143 | 8,24214 | 1,1907 | 0,1036 | 3,72857 | 0,28893 | 1,916070197 |
| 3,79 | 3,84200 | 80,56219 | 9,43781 | 0,62147 | 8,26200 | 1,1939 | 0,1033 | 3,73870 | 0,289 | 1,921002343 |
| 3,8 | 3,85187 | 80,58659 | 9,41341 | 0,62152 | 8,28187 | 1,1970 | 0,103 | 3,74883 | 0,28907 | 1,925934838 |
| 3,81 | 3,86174 | 80,61085 | 9,38915 | 0,62156 | 8,30174 | 1,2002 | 0,1028 | 3,75896 | 0,28913 | 1,930867681 |
| 3,82 | 3,87160 | 80,63500 | 9,36500 | 0,62160 | 8,32160 | 1,2033 | 0,1025 | 3,76909 | 0,2892 | 1,935800868 |
| 3,83 | 3,88147 | 80,65902 | 9,34098 | 0,62165 | 8,34147 | 1,2065 | 0,1023 | 3,77921 | 0,28927 | 1,940734397 |
| 3,84 | 3,89134 | 80,68291 | 9,31709 | 0,62169 | 8,36134 | 1,2096 | 0,102 | 3,78934 | 0,28933 | 1,945668266 |
| 3,85 | 3,90120 | 80,70669 | 9,29331 | 0,62173 | 8,38120 | 1,2128 | 0,1017 | 3,79947 | 0,2894 | 1,950602471 |
| 3,86 | 3,91107 | 80,73035 | 9,26965 | 0,62177 | 8,40107 | 1,2159 | 0,1015 | 3,80959 | 0,28946 | 1,955537011 |
| 3,87 | 3,92094 | 80,75389 | 9,24611 | 0,62181 | 8,42094 | 1,2191 | 0,1012 | 3,81972 | 0,28953 | 1,960471882 |
| 3,88 | 3,93081 | 80,77731 | 9,22269 | 0,62186 | 8,44081 | 1,2222 | 0,101 | 3,82984 | 0,28959 | 1,965407083 |
| 3,89 | 3,94069 | 80,80061 | 9,19939 | 0,62190 | 8,46069 | 1,2254 | 0,1007 | 3,83997 | 0,28966 | 1,97034261 |
| 3,9 | 3,95056 | 80,82380 | 9,17620 | 0,62194 | 8,48056 | 1,2285 | 0,1005 | 3,85009 | 0,28972 | 1,975278461 |
| 3,91 | 3,96043 | 80,84687 | 9,15313 | 0,62198 | 8,50043 | 1,2317 | 0,1002 | 3,86021 | 0,28979 | 1,980214635 |
| 3,92 | 3,97030 | 80,86982 | 9,13018 | 0,62202 | 8,52030 | 1,2348 | 0,1 | 3,87034 | 0,28985 | 1,985151128 |
| 3,93 | 3,98018 | 80,89267 | 9,10733 | 0,62206 | 8,54018 | 1,2380 | 0,0997 | 3,88046 | 0,28991 | 1,990087938 |
| 3,94 | 3,99005 | 80,91539 | 9,08461 | 0,62210 | 8,56005 | 1,2411 | 0,0995 | 3,89058 | 0,28997 | 1,995025062 |
| 3,95 | 3,99992 | 80,93801 | 9,06199 | 0,62214 | 8,57992 | 1,2443 | 0,0992 | 3,90070 | 0,29004 | 1,9999625 |
| 3,96 | 4,00980 | 80,96052 | 9,03948 | 0,62218 | 8,59980 | 1,2474 | 0,099 | 3,91082 | 0,2901 | 2,004900247 |
| 3,97 | 4,01968 | 80,98291 | 9,01709 | 0,62221 | 8,61968 | 1,2506 | 0,0987 | 3,92094 | 0,29016 | 2,009838302 |
| 3,98 | 4,02955 | 81,00520 | 8,99480 | 0,62225 | 8,63955 | 1,2537 | 0,0985 | 3,93106 | 0,29022 | 2,014776663 |
| 3,99 | 4,03943 | 81,02737 | 8,97263 | 0,62229 | 8,65943 | 1,2569 | 0,0983 | 3,94117 | 0,29028 | 2,019715326 |
| 4 | 4,04931 | 81,04944 | 8,95056 | 0,62233 | 8,67931 | 1,2600 | 0,098 | 3,95129 | 0,29035 | 2,024654291 |
| 4,01 | 4,05919 | 81,07140 | 8,92860 | 0,62237 | 8,69919 | 1,2632 | 0,0978 | 3,96141 | 0,29041 | 2,029593555 |
| 4,02 | 4,06907 | 81,09326 | 8,90674 | 0,62240 | 8,71907 | 1,2663 | 0,0975 | 3,97153 | 0,29047 | 2,034533116 |
| 4,03 | 4,07895 | 81,11500 | 8,88500 | 0,62244 | 8,73895 | 1,2695 | 0,0973 | 3,98164 | 0,29053 | 2,039472971 |

c = ?

a = 0,63

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 4,04 | 4,08883 | 81,13665 | 8,86335 | 0,62248 | 8,75883 | 1,2726 | 0,0971 | 3,99176 | 0,29059 | 2,044413119 |
| 4,05 | 4,09871 | 81,15819 | 8,84181 | 0,62251 | 8,77871 | 1,2758 | 0,0968 | 4,00187 | 0,29065 | 2,049353557 |
| 4,06 | 4,10859 | 81,17962 | 8,82038 | 0,62255 | 8,79859 | 1,2789 | 0,0966 | 4,01199 | 0,29071 | 2,054294283 |
| 4,07 | 4,11847 | 81,20095 | 8,79905 | 0,62259 | 8,81847 | 1,2821 | 0,0964 | 4,02210 | 0,29076 | 2,059235295 |
| 4,08 | 4,12835 | 81,22218 | 8,77782 | 0,62262 | 8,83835 | 1,2852 | 0,0961 | 4,03221 | 0,29082 | 2,064176591 |
| 4,09 | 4,13824 | 81,24331 | 8,75669 | 0,62266 | 8,85824 | 1,2884 | 0,0959 | 4,04233 | 0,29088 | 2,06911817 |
| 4,1 | 4,14812 | 81,26434 | 8,73566 | 0,62269 | 8,87812 | 1,2915 | 0,0957 | 4,05244 | 0,29094 | 2,074060028 |
| 4,11 | 4,15800 | 81,28527 | 8,71473 | 0,62273 | 8,89800 | 1,2947 | 0,0955 | 4,06255 | 0,291 | 2,079002165 |
| 4,12 | 4,16789 | 81,30610 | 8,69390 | 0,62276 | 8,91789 | 1,2978 | 0,0952 | 4,07266 | 0,29106 | 2,083944577 |
| 4,13 | 4,17777 | 81,32683 | 8,67317 | 0,62280 | 8,93777 | 1,3010 | 0,095 | 4,08277 | 0,29111 | 2,088887264 |
| 4,14 | 4,18766 | 81,34746 | 8,65254 | 0,62283 | 8,95766 | 1,3041 | 0,0948 | 4,09288 | 0,29117 | 2,093830222 |
| 4,15 | 4,19755 | 81,36799 | 8,63201 | 0,62286 | 8,97755 | 1,3073 | 0,0946 | 4,10299 | 0,29123 | 2,098773451 |
| 4,16 | 4,20743 | 81,38843 | 8,61157 | 0,62290 | 8,99743 | 1,3104 | 0,0943 | 4,11310 | 0,29128 | 2,103716949 |
| 4,17 | 4,21732 | 81,40877 | 8,59123 | 0,62293 | 9,01732 | 1,3136 | 0,0941 | 4,12321 | 0,29134 | 2,108660712 |
| 4,18 | 4,22721 | 81,42902 | 8,57098 | 0,62296 | 9,03721 | 1,3167 | 0,0939 | 4,13332 | 0,2914 | 2,113604741 |
| 4,19 | 4,23710 | 81,44918 | 8,55082 | 0,62300 | 9,05710 | 1,3199 | 0,0937 | 4,14343 | 0,29145 | 2,118549032 |
| 4,2 | 4,24699 | 81,46923 | 8,53077 | 0,62303 | 9,07699 | 1,3230 | 0,0935 | 4,15353 | 0,29151 | 2,123493584 |
| 4,21 | 4,25688 | 81,48920 | 8,51080 | 0,62306 | 9,09688 | 1,3262 | 0,0932 | 4,16364 | 0,29156 | 2,128438395 |
| 4,22 | 4,26677 | 81,50907 | 8,49093 | 0,62309 | 9,11677 | 1,3293 | 0,093 | 4,17375 | 0,29162 | 2,133383463 |
| 4,23 | 4,27666 | 81,52886 | 8,47114 | 0,62313 | 9,13666 | 1,3325 | 0,0928 | 4,18385 | 0,29167 | 2,138328787 |
| 4,24 | 4,28655 | 81,54855 | 8,45145 | 0,62316 | 9,15655 | 1,3356 | 0,0926 | 4,19396 | 0,29173 | 2,143274364 |
| 4,25 | 4,29644 | 81,56815 | 8,43185 | 0,62319 | 9,17644 | 1,3388 | 0,0924 | 4,20406 | 0,29178 | 2,148220194 |
| 4,26 | 4,30633 | 81,58765 | 8,41235 | 0,62322 | 9,19633 | 1,3419 | 0,0922 | 4,21417 | 0,29183 | 2,153166273 |
| 4,27 | 4,31623 | 81,60707 | 8,39293 | 0,62325 | 9,21623 | 1,3451 | 0,092 | 4,22427 | 0,29189 | 2,158112601 |
| 4,28 | 4,32612 | 81,62641 | 8,37359 | 0,62328 | 9,23612 | 1,3482 | 0,0917 | 4,23437 | 0,29194 | 2,163059176 |
| 4,29 | 4,33601 | 81,64565 | 8,35435 | 0,62331 | 9,25601 | 1,3514 | 0,0915 | 4,24448 | 0,29199 | 2,168005996 |
| 4,3 | 4,34591 | 81,66480 | 8,33520 | 0,62335 | 9,27591 | 1,3545 | 0,0913 | 4,25458 | 0,29205 | 2,17295306 |
| 4,31 | 4,35580 | 81,68387 | 8,31613 | 0,62338 | 9,29580 | 1,3577 | 0,0911 | 4,26468 | 0,2921 | 2,177900365 |
| 4,32 | 4,36570 | 81,70286 | 8,29714 | 0,62341 | 9,31570 | 1,3608 | 0,0909 | 4,27478 | 0,29215 | 2,18284791 |
| 4,33 | 4,37559 | 81,72175 | 8,27825 | 0,62344 | 9,33559 | 1,3640 | 0,0907 | 4,28488 | 0,2922 | 2,187795694 |
| 4,34 | 4,38549 | 81,74056 | 8,25944 | 0,62347 | 9,35549 | 1,3671 | 0,0905 | 4,29498 | 0,29226 | 2,192743715 |
| 4,35 | 4,39538 | 81,75929 | 8,24071 | 0,62350 | 9,37538 | 1,3703 | 0,0903 | 4,30508 | 0,29231 | 2,197691971 |
| 4,36 | 4,40528 | 81,77793 | 8,22207 | 0,62352 | 9,39528 | 1,3734 | 0,0901 | 4,31518 | 0,29236 | 2,202640461 |
| 4,37 | 4,41518 | 81,79649 | 8,20351 | 0,62355 | 9,41518 | 1,3766 | 0,0899 | 4,32528 | 0,29241 | 2,207589183 |
| 4,38 | 4,42508 | 81,81496 | 8,18504 | 0,62358 | 9,43508 | 1,3797 | 0,0897 | 4,33538 | 0,29246 | 2,212538135 |
| 4,39 | 4,43497 | 81,83336 | 8,16664 | 0,62361 | 9,45497 | 1,3829 | 0,0895 | 4,34548 | 0,29251 | 2,217487317 |
| 4,4 | 4,44487 | 81,85167 | 8,14833 | 0,62364 | 9,47487 | 1,3860 | 0,0893 | 4,35558 | 0,29256 | 2,222436726 |
| 4,41 | 4,45477 | 81,86990 | 8,13010 | 0,62367 | 9,49477 | 1,3892 | 0,0891 | 4,36568 | 0,29261 | 2,227386361 |
| 4,42 | 4,46467 | 81,88805 | 8,11195 | 0,62370 | 9,51467 | 1,3923 | 0,0889 | 4,37577 | 0,29266 | 2,23233622 |
| 4,43 | 4,47457 | 81,90611 | 8,09389 | 0,62372 | 9,53457 | 1,3955 | 0,0887 | 4,38587 | 0,29271 | 2,237286303 |
| 4,44 | 4,48447 | 81,92410 | 8,07590 | 0,62375 | 9,55447 | 1,3986 | 0,0885 | 4,39597 | 0,29276 | 2,242236607 |
| 4,45 | 4,49437 | 81,94201 | 8,05799 | 0,62378 | 9,57437 | 1,4018 | 0,0883 | 4,40606 | 0,29281 | 2,247187131 |
| 4,46 | 4,50428 | 81,95984 | 8,04016 | 0,62381 | 9,59428 | 1,4049 | 0,0881 | 4,41616 | 0,29286 | 2,252137873 |
| 4,47 | 4,51418 | 81,97760 | 8,02240 | 0,62383 | 9,61418 | 1,4081 | 0,0879 | 4,42625 | 0,29291 | 2,257088833 |
| 4,48 | 4,52408 | 81,99527 | 8,00473 | 0,62386 | 9,63408 | 1,4112 | 0,0877 | 4,43635 | 0,29296 | 2,262040008 |
| 4,49 | 4,53398 | 82,01287 | 7,98713 | 0,62389 | 9,65398 | 1,4144 | 0,0875 | 4,44644 | 0,29301 | 2,266991398 |
| 4,5 | 4,54389 | 82,03039 | 7,96961 | 0,62392 | 9,67389 | 1,4175 | 0,0873 | 4,45654 | 0,29306 | 2,271943001 |
| 4,51 | 4,55379 | 82,04783 | 7,95217 | 0,62394 | 9,69379 | 1,4207 | 0,0872 | 4,46663 | 0,29311 | 2,276894815 |
| 4,52 | 4,56369 | 82,06520 | 7,93480 | 0,62397 | 9,71369 | 1,4238 | 0,087 | 4,47672 | 0,29315 | 2,28184684 |
| 4,53 | 4,57360 | 82,08250 | 7,91750 | 0,62399 | 9,73360 | 1,4270 | 0,0868 | 4,48682 | 0,2932 | 2,286799073 |
| 4,54 | 4,58350 | 82,09972 | 7,90028 | 0,62402 | 9,75350 | 1,4301 | 0,0866 | 4,49691 | 0,29325 | 2,291751514 |
| 4,55 | 4,59341 | 82,11686 | 7,88314 | 0,62405 | 9,77341 | 1,4333 | 0,0864 | 4,50700 | 0,2933 | 2,29670416 |
| 4,56 | 4,60331 | 82,13393 | 7,86607 | 0,62407 | 9,79331 | 1,4364 | 0,0862 | 4,51709 | 0,29334 | 2,301657012 |
| 4,57 | 4,61322 | 82,15093 | 7,84907 | 0,62410 | 9,81322 | 1,4396 | 0,086 | 4,52718 | 0,29339 | 2,306610067 |
| 4,58 | 4,62313 | 82,16785 | 7,83215 | 0,62412 | 9,83313 | 1,4427 | 0,0859 | 4,53728 | 0,29344 | 2,311563324 |
| 4,59 | 4,63303 | 82,18471 | 7,81529 | 0,62415 | 9,85303 | 1,4459 | 0,0857 | 4,54737 | 0,29348 | 2,316516782 |
| 4,6 | 4,64294 | 82,20149 | 7,79851 | 0,62417 | 9,87294 | 1,4490 | 0,0855 | 4,55746 | 0,29353 | 2,321470439 |
| 4,61 | 4,65285 | 82,21820 | 7,78180 | 0,62420 | 9,89285 | 1,4522 | 0,0853 | 4,56755 | 0,29358 | 2,326424295 |
| 4,62 | 4,66276 | 82,23483 | 7,76517 | 0,62422 | 9,91276 | 1,4553 | 0,0851 | 4,57764 | 0,29362 | 2,331378348 |
| 4,63 | 4,67267 | 82,25140 | 7,74860 | 0,62425 | 9,93267 | 1,4585 | 0,0849 | 4,58772 | 0,29367 | 2,336332596 |
| 4,64 | 4,68257 | 82,26790 | 7,73210 | 0,62427 | 9,95257 | 1,4616 | 0,0848 | 4,59781 | 0,29371 | 2,341287039 |
| 4,65 | 4,69248 | 82,28433 | 7,71567 | 0,62430 | 9,97248 | 1,4648 | 0,0846 | 4,60790 | 0,29376 | 2,346241676 |
| 4,66 | 4,70239 | 82,30068 | 7,69932 | 0,62432 | 9,99239 | 1,4679 | 0,0844 | 4,61799 | 0,2938 | 2,351196504 |
| 4,67 | 4,71230 | 82,31697 | 7,68303 | 0,62434 | 10,01230 | 1,4711 | 0,0842 | 4,62808 | 0,29385 | 2,356151523 |
| 4,68 | 4,72221 | 82,33320 | 7,66680 | 0,62437 | 10,03221 | 1,4742 | 0,084 | 4,63816 | 0,29389 | 2,361106732 |
| 4,69 | 4,73212 | 82,34935 | 7,65065 | 0,62439 | 10,05212 | 1,4774 | 0,0839 | 4,64825 | 0,29394 | 2,366062129 |

c = ?

a = 0,63

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 4,7 | 4,74204 | 82,36543 | 7,63457 | 0,62442 | 10,07204 | 1,4805 | 0,0837 | 4,65834 | 0,29398 | 2,371017714 |
| 4,71 | 4,75195 | 82,38145 | 7,61855 | 0,62444 | 10,09195 | 1,4837 | 0,0835 | 4,66842 | 0,29403 | 2,375973485 |
| 4,72 | 4,76186 | 82,39741 | 7,60259 | 0,62446 | 10,11186 | 1,4868 | 0,0833 | 4,67851 | 0,29407 | 2,38092944 |
| 4,73 | 4,77177 | 82,41329 | 7,58671 | 0,62449 | 10,13177 | 1,4900 | 0,0832 | 4,68859 | 0,29411 | 2,38588558 |
| 4,74 | 4,78168 | 82,42911 | 7,57089 | 0,62451 | 10,15168 | 1,4931 | 0,083 | 4,69868 | 0,29416 | 2,390841902 |
| 4,75 | 4,79160 | 82,44487 | 7,55513 | 0,62453 | 10,17160 | 1,4963 | 0,0828 | 4,70876 | 0,2942 | 2,395798406 |
| 4,76 | 4,80151 | 82,46055 | 7,53945 | 0,62455 | 10,19151 | 1,4994 | 0,0827 | 4,71885 | 0,29424 | 2,40075509 |
| 4,77 | 4,81142 | 82,47618 | 7,52382 | 0,62458 | 10,21142 | 1,5026 | 0,0825 | 4,72893 | 0,29429 | 2,405711953 |
| 4,78 | 4,82134 | 82,49174 | 7,50826 | 0,62460 | 10,23134 | 1,5057 | 0,0823 | 4,73902 | 0,29433 | 2,410668994 |
| 4,79 | 4,83125 | 82,50724 | 7,49276 | 0,62462 | 10,25125 | 1,5089 | 0,0822 | 4,74910 | 0,29437 | 2,415626213 |
| 4,8 | 4,84117 | 82,52267 | 7,47733 | 0,62464 | 10,27117 | 1,5120 | 0,082 | 4,75918 | 0,29442 | 2,420583607 |
| 4,81 | 4,85108 | 82,53804 | 7,46196 | 0,62466 | 10,29108 | 1,5152 | 0,0818 | 4,76927 | 0,29446 | 2,425541177 |
| 4,82 | 4,86100 | 82,55335 | 7,44665 | 0,62469 | 10,31100 | 1,5183 | 0,0816 | 4,77935 | 0,2945 | 2,43049892 |
| 4,83 | 4,87091 | 82,56859 | 7,43141 | 0,62471 | 10,33091 | 1,5215 | 0,0815 | 4,78943 | 0,29454 | 2,435456836 |
| 4,84 | 4,88083 | 82,58378 | 7,41622 | 0,62473 | 10,35083 | 1,5246 | 0,0813 | 4,79951 | 0,29459 | 2,440414924 |
| 4,85 | 4,89075 | 82,59890 | 7,40110 | 0,62475 | 10,37075 | 1,5278 | 0,0812 | 4,80959 | 0,29463 | 2,445373182 |
| 4,86 | 4,90066 | 82,61396 | 7,38604 | 0,62477 | 10,39066 | 1,5309 | 0,081 | 4,81967 | 0,29467 | 2,45033161 |
| 4,87 | 4,91058 | 82,62896 | 7,37104 | 0,62479 | 10,41058 | 1,5341 | 0,0808 | 4,82975 | 0,29471 | 2,455290207 |
| 4,88 | 4,92050 | 82,64390 | 7,35610 | 0,62481 | 10,43050 | 1,5372 | 0,0807 | 4,83984 | 0,29475 | 2,460248971 |
| 4,89 | 4,93042 | 82,65877 | 7,34123 | 0,62484 | 10,45042 | 1,5404 | 0,0805 | 4,84992 | 0,29479 | 2,465207902 |
| 4,9 | 4,94033 | 82,67359 | 7,32641 | 0,62486 | 10,47033 | 1,5435 | 0,0803 | 4,86000 | 0,29483 | 2,470166998 |
| 4,91 | 4,95025 | 82,68835 | 7,31165 | 0,62488 | 10,49025 | 1,5467 | 0,0802 | 4,87007 | 0,29487 | 2,475126259 |
| 4,92 | 4,96017 | 82,70305 | 7,29695 | 0,62490 | 10,51017 | 1,5498 | 0,08 | 4,88015 | 0,29491 | 2,480085684 |
| 4,93 | 4,97009 | 82,71770 | 7,28230 | 0,62492 | 10,53009 | 1,5530 | 0,0799 | 4,89023 | 0,29495 | 2,485045271 |
| 4,94 | 4,98001 | 82,73228 | 7,26772 | 0,62494 | 10,55001 | 1,5561 | 0,0797 | 4,90031 | 0,29499 | 2,49000502 |
| 4,95 | 4,98993 | 82,74681 | 7,25319 | 0,62496 | 10,56993 | 1,5593 | 0,0795 | 4,91039 | 0,29504 | 2,49496493 |
| 4,96 | 4,99985 | 82,76127 | 7,23873 | 0,62498 | 10,58985 | 1,5624 | 0,0794 | 4,92047 | 0,29508 | 2,499924999 |
| 4,97 | 5,00977 | 82,77568 | 7,22432 | 0,62500 | 10,60977 | 1,5656 | 0,0792 | 4,93055 | 0,29511 | 2,504885227 |
| 4,98 | 5,01969 | 82,79004 | 7,20996 | 0,62502 | 10,62969 | 1,5687 | 0,0791 | 4,94062 | 0,29515 | 2,509845613 |
| 4,99 | 5,02961 | 82,80434 | 7,19566 | 0,62504 | 10,64961 | 1,5719 | 0,0789 | 4,95070 | 0,29519 | 2,514806156 |
| 5 | 5,03953 | 82,81858 | 7,18142 | 0,62506 | 10,66953 | 1,5750 | 0,0788 | 4,96078 | 0,29523 | 2,519766854 |
| 5,01 | 5,04946 | 82,83276 | 7,16724 | 0,62508 | 10,68946 | 1,5782 | 0,0786 | 4,97085 | 0,29527 | 2,524727708 |
| 5,02 | 5,05938 | 82,84689 | 7,15311 | 0,62510 | 10,70938 | 1,5813 | 0,0784 | 4,98093 | 0,29531 | 2,529688716 |
| 5,03 | 5,06930 | 82,86096 | 7,13904 | 0,62512 | 10,72930 | 1,5845 | 0,0783 | 4,99100 | 0,29535 | 2,534649877 |
| 5,04 | 5,07922 | 82,87498 | 7,12502 | 0,62514 | 10,74922 | 1,5876 | 0,0781 | 5,00108 | 0,29539 | 2,539611191 |
| 5,05 | 5,08915 | 82,88895 | 7,11105 | 0,62515 | 10,76915 | 1,5908 | 0,078 | 5,01116 | 0,29543 | 2,544572656 |
| 5,06 | 5,09907 | 82,90286 | 7,09714 | 0,62517 | 10,78907 | 1,5939 | 0,0778 | 5,02123 | 0,29547 | 2,549534271 |
| 5,07 | 5,10899 | 82,91671 | 7,08329 | 0,62519 | 10,80899 | 1,5971 | 0,0777 | 5,03131 | 0,2955 | 2,554496036 |
| 5,08 | 5,11892 | 82,93052 | 7,06948 | 0,62521 | 10,82892 | 1,6002 | 0,0775 | 5,04138 | 0,29554 | 2,55945795 |
| 5,09 | 5,12884 | 82,94427 | 7,05573 | 0,62523 | 10,84884 | 1,6034 | 0,0774 | 5,05145 | 0,29558 | 2,564420012 |
| 5,1 | 5,13876 | 82,95796 | 7,04204 | 0,62525 | 10,86876 | 1,6065 | 0,0772 | 5,06153 | 0,29562 | 2,569382221 |
| 5,11 | 5,14869 | 82,97160 | 7,02840 | 0,62527 | 10,88869 | 1,6097 | 0,0771 | 5,07160 | 0,29566 | 2,574344577 |
| 5,12 | 5,15861 | 82,98519 | 7,01481 | 0,62528 | 10,90861 | 1,6128 | 0,0769 | 5,08167 | 0,29569 | 2,579307077 |
| 5,13 | 5,16854 | 82,99873 | 7,00127 | 0,62530 | 10,92854 | 1,6160 | 0,0768 | 5,09175 | 0,29573 | 2,584269723 |
| 5,14 | 5,17847 | 83,01222 | 6,98778 | 0,62532 | 10,94847 | 1,6191 | 0,0766 | 5,10182 | 0,29577 | 2,589232512 |
| 5,15 | 5,18839 | 83,02565 | 6,97435 | 0,62534 | 10,96839 | 1,6223 | 0,0765 | 5,11189 | 0,2958 | 2,594195444 |
| 5,16 | 5,19832 | 83,03904 | 6,96096 | 0,62536 | 10,98832 | 1,6254 | 0,0764 | 5,12197 | 0,29584 | 2,599158518 |
| 5,17 | 5,20824 | 83,05237 | 6,94763 | 0,62537 | 11,00824 | 1,6286 | 0,0762 | 5,13204 | 0,29588 | 2,604121733 |
| 5,18 | 5,21817 | 83,06565 | 6,93435 | 0,62539 | 11,02817 | 1,6317 | 0,0761 | 5,14211 | 0,29591 | 2,609085089 |
| 5,19 | 5,22810 | 83,07888 | 6,92112 | 0,62541 | 11,04810 | 1,6349 | 0,0759 | 5,15218 | 0,29595 | 2,614048584 |
| 5,2 | 5,23802 | 83,09206 | 6,90794 | 0,62543 | 11,06802 | 1,6380 | 0,0758 | 5,16225 | 0,29599 | 2,619012218 |
| 5,21 | 5,24795 | 83,10519 | 6,89481 | 0,62544 | 11,08795 | 1,6412 | 0,0756 | 5,17232 | 0,29602 | 2,623975991 |
| 5,22 | 5,25788 | 83,11828 | 6,88172 | 0,62546 | 11,10788 | 1,6443 | 0,0755 | 5,18239 | 0,29606 | 2,6289399 |
| 5,23 | 5,26781 | 83,13131 | 6,86869 | 0,62548 | 11,12781 | 1,6475 | 0,0753 | 5,19246 | 0,2961 | 2,633903947 |
| 5,24 | 5,27774 | 83,14429 | 6,85571 | 0,62550 | 11,14774 | 1,6506 | 0,0752 | 5,20253 | 0,29613 | 2,638868129 |
| 5,25 | 5,28766 | 83,15723 | 6,84277 | 0,62551 | 11,16766 | 1,6538 | 0,0751 | 5,21260 | 0,29617 | 2,643832446 |
| 5,26 | 5,29759 | 83,17011 | 6,82989 | 0,62553 | 11,18759 | 1,6569 | 0,0749 | 5,22267 | 0,2962 | 2,648796897 |
| 5,27 | 5,30752 | 83,18295 | 6,81705 | 0,62555 | 11,20752 | 1,6601 | 0,0748 | 5,23274 | 0,29624 | 2,653761481 |
| 5,28 | 5,31745 | 83,19574 | 6,80426 | 0,62556 | 11,22745 | 1,6632 | 0,0746 | 5,24281 | 0,29627 | 2,658726199 |
| 5,29 | 5,32738 | 83,20848 | 6,79152 | 0,62558 | 11,24738 | 1,6664 | 0,0745 | 5,25288 | 0,29631 | 2,663691048 |
| 5,3 | 5,33731 | 83,22118 | 6,77882 | 0,62560 | 11,26731 | 1,6695 | 0,0744 | 5,26295 | 0,29634 | 2,668656029 |
| 5,31 | 5,34724 | 83,23383 | 6,76617 | 0,62561 | 11,28724 | 1,6727 | 0,0742 | 5,27302 | 0,29638 | 2,67362114 |
| 5,32 | 5,35717 | 83,24643 | 6,75357 | 0,62563 | 11,30717 | 1,6758 | 0,0741 | 5,28309 | 0,29641 | 2,678586381 |
| 5,33 | 5,36710 | 83,25898 | 6,74102 | 0,62564 | 11,32710 | 1,6790 | 0,074 | 5,29315 | 0,29645 | 2,683551751 |
| 5,34 | 5,37703 | 83,27149 | 6,72851 | 0,62566 | 11,34703 | 1,6821 | 0,0738 | 5,30322 | 0,29648 | 2,688517249 |
| 5,35 | 5,38697 | 83,28395 | 6,71605 | 0,62568 | 11,36697 | 1,6853 | 0,0737 | 5,31329 | 0,29652 | 2,693482875 |

c = ?

a = 0,63

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 5,36 | 5,39690 | 83,29637 | 6,70363 | 0,62569 | 11,38690 | 1,6884 | 0,0735 | 5,32336 | 0,29655 | 2,698448628 |
| 5,37 | 5,40683 | 83,30874 | 6,69126 | 0,62571 | 11,40683 | 1,6916 | 0,0734 | 5,33342 | 0,29659 | 2,703414508 |
| 5,38 | 5,41676 | 83,32106 | 6,67894 | 0,62572 | 11,42676 | 1,6947 | 0,0733 | 5,34349 | 0,29662 | 2,708380512 |
| 5,39 | 5,42669 | 83,33334 | 6,66666 | 0,62574 | 11,44669 | 1,6979 | 0,0731 | 5,35355 | 0,29665 | 2,713346642 |
| 5,4 | 5,43663 | 83,34557 | 6,65443 | 0,62576 | 11,46663 | 1,7010 | 0,073 | 5,36362 | 0,29669 | 2,718312896 |
| 5,41 | 5,44656 | 83,35777 | 6,64223 | 0,62577 | 11,48656 | 1,7042 | 0,0729 | 5,37369 | 0,29672 | 2,723279273 |
| 5,42 | 5,45649 | 83,36991 | 6,63009 | 0,62579 | 11,50649 | 1,7073 | 0,0727 | 5,38375 | 0,29675 | 2,728245773 |
| 5,43 | 5,46642 | 83,38201 | 6,61799 | 0,62580 | 11,52642 | 1,7105 | 0,0726 | 5,39382 | 0,29679 | 2,733212396 |
| 5,44 | 5,47636 | 83,39407 | 6,60593 | 0,62582 | 11,54636 | 1,7136 | 0,0725 | 5,40388 | 0,29682 | 2,73817914 |
| 5,45 | 5,48629 | 83,40608 | 6,59392 | 0,62583 | 11,56629 | 1,7168 | 0,0723 | 5,41395 | 0,29685 | 2,743146004 |
| 5,46 | 5,49623 | 83,41806 | 6,58194 | 0,62585 | 11,58623 | 1,7199 | 0,0722 | 5,42401 | 0,29689 | 2,748112989 |
| 5,47 | 5,50616 | 83,42998 | 6,57002 | 0,62586 | 11,60616 | 1,7231 | 0,0721 | 5,43408 | 0,29692 | 2,753080093 |
| 5,48 | 5,51609 | 83,44187 | 6,55813 | 0,62588 | 11,62609 | 1,7262 | 0,072 | 5,44414 | 0,29695 | 2,758047316 |
| 5,49 | 5,52603 | 83,45371 | 6,54629 | 0,62589 | 11,64603 | 1,7294 | 0,0718 | 5,45421 | 0,29699 | 2,763014658 |
| 5,5 | 5,53596 | 83,46551 | 6,53449 | 0,62591 | 11,66596 | 1,7325 | 0,0717 | 5,46427 | 0,29702 | 2,767982117 |
| 5,51 | 5,54590 | 83,47727 | 6,52273 | 0,62592 | 11,68590 | 1,7357 | 0,0716 | 5,47433 | 0,29705 | 2,772949693 |
| 5,52 | 5,55583 | 83,48898 | 6,51102 | 0,62594 | 11,70583 | 1,7388 | 0,0714 | 5,48440 | 0,29708 | 2,777917385 |
| 5,53 | 5,56577 | 83,50065 | 6,49935 | 0,62595 | 11,72577 | 1,7420 | 0,0713 | 5,49446 | 0,29711 | 2,782885193 |
| 5,54 | 5,57571 | 83,51229 | 6,48771 | 0,62597 | 11,74571 | 1,7451 | 0,0712 | 5,50452 | 0,29715 | 2,787853117 |
| 5,55 | 5,58564 | 83,52388 | 6,47612 | 0,62598 | 11,76564 | 1,7483 | 0,0711 | 5,51459 | 0,29718 | 2,792821154 |
| 5,56 | 5,59558 | 83,53542 | 6,46458 | 0,62599 | 11,78558 | 1,7514 | 0,0709 | 5,52465 | 0,29721 | 2,797789306 |
| 5,57 | 5,60552 | 83,54693 | 6,45307 | 0,62601 | 11,80552 | 1,7546 | 0,0708 | 5,53471 | 0,29724 | 2,802757571 |
| 5,58 | 5,61545 | 83,55840 | 6,44160 | 0,62602 | 11,82545 | 1,7577 | 0,0707 | 5,54477 | 0,29727 | 2,807725948 |
| 5,59 | 5,62539 | 83,56983 | 6,43017 | 0,62604 | 11,84539 | 1,7609 | 0,0706 | 5,55483 | 0,29731 | 2,812694438 |
| 5,6 | 5,63533 | 83,58121 | 6,41879 | 0,62605 | 11,86533 | 1,7640 | 0,0704 | 5,56490 | 0,29734 | 2,817663039 |
| 5,61 | 5,64526 | 83,59256 | 6,40744 | 0,62606 | 11,88526 | 1,7672 | 0,0703 | 5,57496 | 0,29737 | 2,822631751 |
| 5,62 | 5,65520 | 83,60387 | 6,39613 | 0,62608 | 11,90520 | 1,7703 | 0,0702 | 5,58502 | 0,2974 | 2,827600573 |
| 5,63 | 5,66514 | 83,61513 | 6,38487 | 0,62609 | 11,92514 | 1,7735 | 0,0701 | 5,59508 | 0,29743 | 2,832569505 |
| 5,64 | 5,67508 | 83,62636 | 6,37364 | 0,62611 | 11,94508 | 1,7766 | 0,0699 | 5,60514 | 0,29746 | 2,837538546 |
| 5,65 | 5,68502 | 83,63755 | 6,36245 | 0,62612 | 11,96502 | 1,7798 | 0,0698 | 5,61520 | 0,29749 | 2,842507696 |
| 5,66 | 5,69495 | 83,64870 | 6,35130 | 0,62613 | 11,98495 | 1,7829 | 0,0697 | 5,62526 | 0,29752 | 2,847476953 |
| 5,67 | 5,70489 | 83,65981 | 6,34019 | 0,62615 | 12,00489 | 1,7861 | 0,0696 | 5,63532 | 0,29755 | 2,852446319 |
| 5,68 | 5,71483 | 83,67088 | 6,32912 | 0,62616 | 12,02483 | 1,7892 | 0,0695 | 5,64538 | 0,29758 | 2,857415791 |
| 5,69 | 5,72477 | 83,68191 | 6,31809 | 0,62617 | 12,04477 | 1,7924 | 0,0693 | 5,65544 | 0,29761 | 2,862385369 |
| 5,7 | 5,73471 | 83,69291 | 6,30709 | 0,62619 | 12,06471 | 1,7955 | 0,0692 | 5,66550 | 0,29764 | 2,867355053 |
| 5,71 | 5,74465 | 83,70386 | 6,29614 | 0,62620 | 12,08465 | 1,7987 | 0,0691 | 5,67556 | 0,29768 | 2,872324842 |
| 5,72 | 5,75459 | 83,71478 | 6,28522 | 0,62621 | 12,10459 | 1,8018 | 0,069 | 5,68562 | 0,29771 | 2,877294736 |
| 5,73 | 5,76453 | 83,72567 | 6,27433 | 0,62623 | 12,12453 | 1,8050 | 0,0689 | 5,69568 | 0,29774 | 2,882264735 |
| 5,74 | 5,77447 | 83,73651 | 6,26349 | 0,62624 | 12,14447 | 1,8081 | 0,0687 | 5,70574 | 0,29777 | 2,887234836 |
| 5,75 | 5,78441 | 83,74732 | 6,25268 | 0,62625 | 12,16441 | 1,8113 | 0,0686 | 5,71579 | 0,29779 | 2,892205041 |
| 5,76 | 5,79435 | 83,75809 | 6,24191 | 0,62627 | 12,18435 | 1,8144 | 0,0685 | 5,72585 | 0,29782 | 2,897175349 |
| 5,77 | 5,80429 | 83,76882 | 6,23118 | 0,62628 | 12,20429 | 1,8176 | 0,0684 | 5,73591 | 0,29785 | 2,902145758 |
| 5,78 | 5,81423 | 83,77951 | 6,22049 | 0,62629 | 12,22423 | 1,8207 | 0,0683 | 5,74597 | 0,29788 | 2,907116269 |
| 5,79 | 5,82417 | 83,79017 | 6,20983 | 0,62630 | 12,24417 | 1,8239 | 0,0681 | 5,75603 | 0,29791 | 2,912086881 |
| 5,8 | 5,83412 | 83,80080 | 6,19920 | 0,62632 | 12,26412 | 1,8270 | 0,068 | 5,76608 | 0,29794 | 2,917057593 |
| 5,81 | 5,84406 | 83,81138 | 6,18862 | 0,62633 | 12,28406 | 1,8302 | 0,0679 | 5,77614 | 0,29797 | 2,922028405 |
| 5,82 | 5,85400 | 83,82194 | 6,17806 | 0,62634 | 12,30400 | 1,8333 | 0,0678 | 5,78620 | 0,298 | 2,926999317 |
| 5,83 | 5,86394 | 83,83245 | 6,16755 | 0,62635 | 12,32394 | 1,8365 | 0,0677 | 5,79626 | 0,29803 | 2,931970327 |
| 5,84 | 5,87388 | 83,84293 | 6,15707 | 0,62637 | 12,34388 | 1,8396 | 0,0676 | 5,80631 | 0,29806 | 2,936941436 |
| 5,85 | 5,88383 | 83,85337 | 6,14663 | 0,62638 | 12,36383 | 1,8428 | 0,0675 | 5,81637 | 0,29809 | 2,941912643 |
| 5,86 | 5,89377 | 83,86378 | 6,13622 | 0,62639 | 12,38377 | 1,8459 | 0,0673 | 5,82643 | 0,29812 | 2,946883947 |
| 5,87 | 5,90371 | 83,87416 | 6,12584 | 0,62640 | 12,40371 | 1,8491 | 0,0672 | 5,83648 | 0,29814 | 2,951855349 |
| 5,88 | 5,91365 | 83,88450 | 6,11550 | 0,62641 | 12,42365 | 1,8522 | 0,0671 | 5,84654 | 0,29817 | 2,956826846 |
| 5,89 | 5,92360 | 83,89480 | 6,10520 | 0,62643 | 12,44360 | 1,8554 | 0,067 | 5,85659 | 0,2982 | 2,96179844 |
| 5,9 | 5,93354 | 83,90507 | 6,09493 | 0,62644 | 12,46354 | 1,8585 | 0,0669 | 5,86665 | 0,29823 | 2,966770129 |
| 5,91 | 5,94348 | 83,91531 | 6,08469 | 0,62645 | 12,48348 | 1,8617 | 0,0668 | 5,87670 | 0,29826 | 2,971741913 |
| 5,92 | 5,95343 | 83,92551 | 6,07449 | 0,62646 | 12,50343 | 1,8648 | 0,0667 | 5,88676 | 0,29829 | 2,976713792 |
| 5,93 | 5,96337 | 83,93567 | 6,06433 | 0,62647 | 12,52337 | 1,8680 | 0,0666 | 5,89682 | 0,29831 | 2,981685765 |
| 5,94 | 5,97332 | 83,94581 | 6,05419 | 0,62649 | 12,54332 | 1,8711 | 0,0664 | 5,90687 | 0,29834 | 2,986657831 |
| 5,95 | 5,98326 | 83,95591 | 6,04409 | 0,62650 | 12,56326 | 1,8743 | 0,0663 | 5,91692 | 0,29837 | 2,99162999 |
| 5,96 | 5,99320 | 83,96597 | 6,03403 | 0,62651 | 12,58320 | 1,8774 | 0,0662 | 5,92698 | 0,2984 | 2,996602243 |
| 5,97 | 6,00315 | 83,97601 | 6,02399 | 0,62652 | 12,60315 | 1,8806 | 0,0661 | 5,93703 | 0,29843 | 3,001574587 |
| 5,98 | 6,01309 | 83,98601 | 6,01399 | 0,62653 | 12,62309 | 1,8837 | 0,066 | 5,94709 | 0,29845 | 3,006547023 |
| 5,99 | 6,02304 | 83,99597 | 6,00403 | 0,62654 | 12,64304 | 1,8869 | 0,0659 | 5,95714 | 0,29848 | 3,01151955 |
| 6 | 6,03298 | 84,00591 | 5,99409 | 0,62656 | 12,66298 | 1,8900 | 0,0658 | 5,96720 | 0,29851 | 3,016492168 |

c = ?

a = 0,63

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 6,01 | 6,04293 | 84,01581 | 5,98419 | 0,62657 | 12,68293 | 1,8932 | 0,0657 | 5,97725 | 0,29854 | 3,021464877 |
| 6,02 | 6,05288 | 84,02568 | 5,97432 | 0,62658 | 12,70288 | 1,8963 | 0,0656 | 5,98730 | 0,29856 | 3,026437675 |
| 6,03 | 6,06282 | 84,03551 | 5,96449 | 0,62659 | 12,72282 | 1,8995 | 0,0655 | 5,99736 | 0,29859 | 3,031410563 |
| 6,04 | 6,07277 | 84,04532 | 5,95468 | 0,62660 | 12,74277 | 1,9026 | 0,0654 | 6,00741 | 0,29862 | 3,036383354 |
| 6,05 | 6,08271 | 84,05509 | 5,94491 | 0,62661 | 12,76271 | 1,9058 | 0,0653 | 6,01746 | 0,29864 | 3,041356605 |
| 6,06 | 6,09266 | 84,06483 | 5,93517 | 0,62662 | 12,78266 | 1,9089 | 0,0651 | 6,02752 | 0,29867 | 3,046329759 |
| 6,07 | 6,10261 | 84,07454 | 5,92546 | 0,62663 | 12,80261 | 1,9121 | 0,065 | 6,03757 | 0,2987 | 3,051303 |
| 6,08 | 6,11255 | 84,08421 | 5,91579 | 0,62664 | 12,82255 | 1,9152 | 0,0649 | 6,04762 | 0,29872 | 3,056276329 |
| 6,09 | 6,12250 | 84,09386 | 5,90614 | 0,62666 | 12,84250 | 1,9184 | 0,0648 | 6,05767 | 0,29875 | 3,061249745 |
| 6,1 | 6,13245 | 84,10347 | 5,89653 | 0,62667 | 12,86245 | 1,9215 | 0,0647 | 6,06773 | 0,29878 | 3,066223247 |
| 6,11 | 6,14239 | 84,11306 | 5,88694 | 0,62668 | 12,88239 | 1,9247 | 0,0646 | 6,07778 | 0,2988 | 3,071196835 |
| 6,12 | 6,15234 | 84,12261 | 5,87739 | 0,62669 | 12,90234 | 1,9278 | 0,0645 | 6,08783 | 0,29883 | 3,076170509 |
| 6,13 | 6,16229 | 84,13213 | 5,86787 | 0,62670 | 12,92229 | 1,9310 | 0,0644 | 6,09788 | 0,29886 | 3,081144268 |
| 6,14 | 6,17224 | 84,14162 | 5,85838 | 0,62671 | 12,94224 | 1,9341 | 0,0643 | 6,10793 | 0,29888 | 3,086118112 |
| 6,15 | 6,18218 | 84,15108 | 5,84892 | 0,62672 | 12,96218 | 1,9373 | 0,0642 | 6,11798 | 0,29891 | 3,09109205 |
| 6,16 | 6,19213 | 84,16051 | 5,83949 | 0,62673 | 12,98213 | 1,9404 | 0,0641 | 6,12803 | 0,29893 | 3,096066052 |
| 6,17 | 6,20208 | 84,16991 | 5,83009 | 0,62674 | 13,00208 | 1,9436 | 0,064 | 6,13809 | 0,29896 | 3,101040148 |
| 6,18 | 6,21203 | 84,17928 | 5,82072 | 0,62675 | 13,02203 | 1,9467 | 0,0639 | 6,14814 | 0,29899 | 3,106014327 |
| 6,19 | 6,22198 | 84,18861 | 5,81139 | 0,62676 | 13,04198 | 1,9499 | 0,0638 | 6,15819 | 0,29901 | 3,110988589 |
| 6,2 | 6,23193 | 84,19792 | 5,80208 | 0,62677 | 13,06193 | 1,9530 | 0,0637 | 6,16824 | 0,29904 | 3,115962933 |
| 6,21 | 6,24187 | 84,20720 | 5,79280 | 0,62678 | 13,08187 | 1,9562 | 0,0636 | 6,17829 | 0,29906 | 3,120937359 |
| 6,22 | 6,25182 | 84,21645 | 5,78355 | 0,62679 | 13,10182 | 1,9593 | 0,0635 | 6,18834 | 0,29909 | 3,125911867 |
| 6,23 | 6,26177 | 84,22567 | 5,77433 | 0,62680 | 13,12177 | 1,9625 | 0,0634 | 6,19839 | 0,29911 | 3,130886456 |
| 6,24 | 6,27172 | 84,23487 | 5,76513 | 0,62681 | 13,14172 | 1,9656 | 0,0633 | 6,20844 | 0,29914 | 3,135861126 |
| 6,25 | 6,28167 | 84,24403 | 5,75597 | 0,62682 | 13,16167 | 1,9688 | 0,0632 | 6,21849 | 0,29916 | 3,140835876 |
| 6,26 | 6,29162 | 84,25316 | 5,74684 | 0,62683 | 13,18162 | 1,9719 | 0,0631 | 6,22854 | 0,29919 | 3,145810706 |
| 6,27 | 6,30157 | 84,26227 | 5,73773 | 0,62684 | 13,20157 | 1,9751 | 0,063 | 6,23859 | 0,29921 | 3,150785616 |
| 6,28 | 6,31152 | 84,27134 | 5,72866 | 0,62685 | 13,22152 | 1,9782 | 0,0629 | 6,24864 | 0,29924 | 3,155760606 |
| 6,29 | 6,32147 | 84,28039 | 5,71961 | 0,62686 | 13,24147 | 1,9814 | 0,0628 | 6,25869 | 0,29926 | 3,160735674 |
| 6,3 | 6,33142 | 84,28941 | 5,71059 | 0,62687 | 13,26142 | 1,9845 | 0,0627 | 6,26873 | 0,29929 | 3,165710821 |
| 6,31 | 6,34137 | 84,29840 | 5,70160 | 0,62688 | 13,28137 | 1,9877 | 0,0626 | 6,27878 | 0,29931 | 3,170686046 |
| 6,32 | 6,35132 | 84,30736 | 5,69264 | 0,62689 | 13,30132 | 1,9908 | 0,0625 | 6,28883 | 0,29934 | 3,175661348 |
| 6,33 | 6,36127 | 84,31629 | 5,68371 | 0,62690 | 13,32127 | 1,9940 | 0,0624 | 6,29888 | 0,29936 | 3,180636729 |
| 6,34 | 6,37122 | 84,32520 | 5,67480 | 0,62691 | 13,34122 | 1,9971 | 0,0623 | 6,30893 | 0,29939 | 3,185612186 |
| 6,35 | 6,38118 | 84,33408 | 5,66592 | 0,62692 | 13,36118 | 2,0003 | 0,0622 | 6,31898 | 0,29941 | 3,19058772 |
| 6,36 | 6,39113 | 84,34293 | 5,65707 | 0,62693 | 13,38113 | 2,0034 | 0,0621 | 6,32902 | 0,29944 | 3,195563331 |
| 6,37 | 6,40108 | 84,35175 | 5,64825 | 0,62694 | 13,40108 | 2,0066 | 0,062 | 6,33907 | 0,29946 | 3,200539017 |
| 6,38 | 6,41103 | 84,36055 | 5,63945 | 0,62695 | 13,42103 | 2,0097 | 0,0619 | 6,34912 | 0,29949 | 3,205514779 |
| 6,39 | 6,42098 | 84,36932 | 5,63068 | 0,62696 | 13,44098 | 2,0129 | 0,0618 | 6,35917 | 0,29951 | 3,210490617 |
| 6,4 | 6,43093 | 84,37806 | 5,62194 | 0,62697 | 13,46093 | 2,0160 | 0,0617 | 6,36922 | 0,29953 | 3,215466529 |
| 6,41 | 6,44089 | 84,38677 | 5,61323 | 0,62698 | 13,48089 | 2,0192 | 0,0616 | 6,37926 | 0,29956 | 3,220442516 |
| 6,42 | 6,45084 | 84,39546 | 5,60454 | 0,62699 | 13,50084 | 2,0223 | 0,0615 | 6,38931 | 0,29958 | 3,225418577 |
| 6,43 | 6,46079 | 84,40412 | 5,59588 | 0,62700 | 13,52079 | 2,0255 | 0,0614 | 6,39936 | 0,29961 | 3,230394713 |
| 6,44 | 6,47074 | 84,41276 | 5,58724 | 0,62701 | 13,54074 | 2,0286 | 0,0613 | 6,40940 | 0,29963 | 3,235370922 |
| 6,45 | 6,48069 | 84,42136 | 5,57864 | 0,62702 | 13,56069 | 2,0318 | 0,0612 | 6,41945 | 0,29965 | 3,240347204 |
| 6,46 | 6,49065 | 84,42995 | 5,57005 | 0,62703 | 13,58065 | 2,0349 | 0,0611 | 6,42950 | 0,29968 | 3,245323559 |
| 6,47 | 6,50060 | 84,43850 | 5,56150 | 0,62703 | 13,60060 | 2,0381 | 0,0611 | 6,43954 | 0,2997 | 3,250299986 |
| 6,48 | 6,51055 | 84,44703 | 5,55297 | 0,62704 | 13,62055 | 2,0412 | 0,061 | 6,44959 | 0,29972 | 3,255276486 |
| 6,49 | 6,52051 | 84,45553 | 5,54447 | 0,62705 | 13,64051 | 2,0444 | 0,0609 | 6,45964 | 0,29975 | 3,260253058 |
| 6,5 | 6,53046 | 84,46401 | 5,53599 | 0,62706 | 13,66046 | 2,0475 | 0,0608 | 6,46968 | 0,29977 | 3,265229701 |
| 6,51 | 6,54041 | 84,47246 | 5,52754 | 0,62707 | 13,68041 | 2,0507 | 0,0607 | 6,47973 | 0,29979 | 3,270206416 |
| 6,52 | 6,55037 | 84,48089 | 5,51911 | 0,62708 | 13,70037 | 2,0538 | 0,0606 | 6,48977 | 0,29982 | 3,275183201 |
| 6,53 | 6,56032 | 84,48929 | 5,51071 | 0,62709 | 13,72032 | 2,0570 | 0,0605 | 6,49982 | 0,29984 | 3,280160057 |
| 6,54 | 6,57027 | 84,49766 | 5,50234 | 0,62710 | 13,74027 | 2,0601 | 0,0604 | 6,50987 | 0,29986 | 3,285136983 |
| 6,55 | 6,58023 | 84,50601 | 5,49399 | 0,62711 | 13,76023 | 2,0633 | 0,0603 | 6,51991 | 0,29989 | 3,29011398 |
| 6,56 | 6,59018 | 84,51433 | 5,48567 | 0,62711 | 13,78018 | 2,0664 | 0,0602 | 6,52996 | 0,29991 | 3,295091046 |
| 6,57 | 6,60014 | 84,52263 | 5,47737 | 0,62712 | 13,80014 | 2,0696 | 0,0601 | 6,54000 | 0,29993 | 3,300068181 |
| 6,58 | 6,61009 | 84,53091 | 5,46909 | 0,62713 | 13,82009 | 2,0727 | 0,06 | 6,55005 | 0,29995 | 3,305045385 |
| 6,59 | 6,62005 | 84,53915 | 5,46085 | 0,62714 | 13,84005 | 2,0759 | 0,06 | 6,56009 | 0,29998 | 3,310022659 |
| 6,6 | 6,63000 | 84,54738 | 5,45262 | 0,62715 | 13,86000 | 2,0790 | 0,0599 | 6,57014 | 0,3 | 3,315 |
| 6,61 | 6,63995 | 84,55558 | 5,44442 | 0,62716 | 13,87995 | 2,0822 | 0,0598 | 6,58018 | 0,30002 | 3,31997741 |
| 6,62 | 6,64991 | 84,56375 | 5,43625 | 0,62717 | 13,89991 | 2,0853 | 0,0597 | 6,59022 | 0,30005 | 3,324954887 |
| 6,63 | 6,65986 | 84,57190 | 5,42810 | 0,62717 | 13,91986 | 2,0885 | 0,0596 | 6,60027 | 0,30007 | 3,329932432 |
| 6,64 | 6,66982 | 84,58003 | 5,41997 | 0,62718 | 13,93982 | 2,0916 | 0,0595 | 6,61031 | 0,30009 | 3,334910044 |
| 6,65 | 6,67978 | 84,58813 | 5,41187 | 0,62719 | 13,95978 | 2,0948 | 0,0594 | 6,62036 | 0,30011 | 3,339887723 |

c = ?

a = 0,63

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 6,66 | 6,68973 | 84,59621 | 5,40379 | 0,62720 | 13,97973 | 2,0979 | 0,0593 | 6,63040 | 0,30013 | 3,344865468 |
| 6,67 | 6,69969 | 84,60426 | 5,39574 | 0,62721 | 13,99969 | 2,1011 | 0,0592 | 6,64044 | 0,30016 | 3,34984328 |
| 6,68 | 6,70964 | 84,61229 | 5,38771 | 0,62722 | 14,01964 | 2,1042 | 0,0592 | 6,65049 | 0,30018 | 3,354821158 |
| 6,69 | 6,71960 | 84,62030 | 5,37970 | 0,62723 | 14,03960 | 2,1074 | 0,0591 | 6,66053 | 0,3002 | 3,359799101 |
| 6,7 | 6,72955 | 84,62828 | 5,37172 | 0,62723 | 14,05955 | 2,1105 | 0,059 | 6,67058 | 0,30022 | 3,36477711 |
| 6,71 | 6,73951 | 84,63624 | 5,36376 | 0,62724 | 14,07951 | 2,1137 | 0,0589 | 6,68062 | 0,30024 | 3,369755184 |
| 6,72 | 6,74947 | 84,64417 | 5,35583 | 0,62725 | 14,09947 | 2,1168 | 0,0588 | 6,69066 | 0,30027 | 3,374733323 |
| 6,73 | 6,75942 | 84,65209 | 5,34791 | 0,62726 | 14,11942 | 2,1200 | 0,0587 | 6,70071 | 0,30029 | 3,379711526 |
| 6,74 | 6,76938 | 84,65998 | 5,34002 | 0,62727 | 14,13938 | 2,1231 | 0,0586 | 6,71075 | 0,30031 | 3,384689794 |
| 6,75 | 6,77934 | 84,66784 | 5,33216 | 0,62727 | 14,15934 | 2,1263 | 0,0585 | 6,72079 | 0,30033 | 3,389668125 |
| 6,76 | 6,78929 | 84,67568 | 5,32432 | 0,62728 | 14,17929 | 2,1294 | 0,0585 | 6,73083 | 0,30035 | 3,394646521 |
| 6,77 | 6,79925 | 84,68350 | 5,31650 | 0,62729 | 14,19925 | 2,1326 | 0,0584 | 6,74088 | 0,30038 | 3,399624979 |
| 6,78 | 6,80921 | 84,69130 | 5,30870 | 0,62730 | 14,21921 | 2,1357 | 0,0583 | 6,75092 | 0,3004 | 3,404603501 |
| 6,79 | 6,81916 | 84,69907 | 5,30093 | 0,62731 | 14,23916 | 2,1389 | 0,0582 | 6,76096 | 0,30042 | 3,409582086 |
| 6,8 | 6,82912 | 84,70682 | 5,29318 | 0,62731 | 14,25912 | 2,1420 | 0,0581 | 6,77100 | 0,30044 | 3,414560733 |
| 6,81 | 6,83908 | 84,71455 | 5,28545 | 0,62732 | 14,27908 | 2,1452 | 0,058 | 6,78104 | 0,30046 | 3,419539443 |
| 6,82 | 6,84904 | 84,72226 | 5,27774 | 0,62733 | 14,29904 | 2,1483 | 0,0579 | 6,79109 | 0,30048 | 3,424518214 |
| 6,83 | 6,85899 | 84,72994 | 5,27006 | 0,62734 | 14,31899 | 2,1515 | 0,0579 | 6,80113 | 0,3005 | 3,429497048 |
| 6,84 | 6,86895 | 84,73760 | 5,26240 | 0,62734 | 14,33895 | 2,1546 | 0,0578 | 6,81117 | 0,30052 | 3,434475943 |
| 6,85 | 6,87891 | 84,74524 | 5,25476 | 0,62735 | 14,35891 | 2,1578 | 0,0577 | 6,82121 | 0,30055 | 3,439454899 |
| 6,86 | 6,88887 | 84,75286 | 5,24714 | 0,62736 | 14,37887 | 2,1609 | 0,0576 | 6,83125 | 0,30057 | 3,444433916 |
| 6,87 | 6,89883 | 84,76046 | 5,23954 | 0,62737 | 14,39883 | 2,1641 | 0,0575 | 6,84129 | 0,30059 | 3,449412994 |
| 6,88 | 6,90878 | 84,76803 | 5,23197 | 0,62738 | 14,41878 | 2,1672 | 0,0574 | 6,85134 | 0,30061 | 3,454392132 |
| 6,89 | 6,91874 | 84,77558 | 5,22442 | 0,62738 | 14,43874 | 2,1704 | 0,0574 | 6,86138 | 0,30063 | 3,45937133 |
| 6,9 | 6,92870 | 84,78311 | 5,21689 | 0,62739 | 14,45870 | 2,1735 | 0,0573 | 6,87142 | 0,30065 | 3,464350588 |
| 6,91 | 6,93866 | 84,79062 | 5,20938 | 0,62740 | 14,47866 | 2,1767 | 0,0572 | 6,88146 | 0,30067 | 3,469329906 |
| 6,92 | 6,94862 | 84,79811 | 5,20189 | 0,62741 | 14,49862 | 2,1798 | 0,0571 | 6,89150 | 0,30069 | 3,474309284 |
| 6,93 | 6,95858 | 84,80557 | 5,19443 | 0,62741 | 14,51858 | 2,1830 | 0,057 | 6,90154 | 0,30071 | 3,47928872 |
| 6,94 | 6,96854 | 84,81302 | 5,18698 | 0,62742 | 14,53854 | 2,1861 | 0,057 | 6,91158 | 0,30073 | 3,484268216 |
| 6,95 | 6,97850 | 84,82044 | 5,17956 | 0,62743 | 14,55850 | 2,1893 | 0,0569 | 6,92162 | 0,30075 | 3,48924777 |
| 6,96 | 6,98845 | 84,82784 | 5,17216 | 0,62743 | 14,57845 | 2,1924 | 0,0568 | 6,93166 | 0,30077 | 3,494227382 |
| 6,97 | 6,99841 | 84,83522 | 5,16478 | 0,62744 | 14,59841 | 2,1956 | 0,0567 | 6,94170 | 0,30079 | 3,499207053 |
| 6,98 | 7,00837 | 84,84258 | 5,15742 | 0,62745 | 14,61837 | 2,1987 | 0,0566 | 6,95174 | 0,30081 | 3,504186782 |
| 6,99 | 7,01833 | 84,84992 | 5,15008 | 0,62746 | 14,63833 | 2,2019 | 0,0566 | 6,96178 | 0,30083 | 3,509166568 |
| 7 | 7,02829 | 84,85724 | 5,14276 | 0,62746 | 14,65829 | 2,2050 | 0,0565 | 6,97182 | 0,30085 | 3,514146411 |
| 7,01 | 7,03825 | 84,86453 | 5,13547 | 0,62747 | 14,67825 | 2,2082 | 0,0564 | 6,98186 | 0,30087 | 3,519126312 |
| 7,02 | 7,04821 | 84,87181 | 5,12819 | 0,62748 | 14,69821 | 2,2113 | 0,0563 | 6,99190 | 0,30089 | 3,52410627 |
| 7,03 | 7,05817 | 84,87906 | 5,12094 | 0,62749 | 14,71817 | 2,2145 | 0,0562 | 7,00194 | 0,30091 | 3,529086284 |
| 7,04 | 7,06813 | 84,88630 | 5,11370 | 0,62749 | 14,73813 | 2,2176 | 0,0562 | 7,01198 | 0,30093 | 3,534066355 |
| 7,05 | 7,07809 | 84,89352 | 5,10648 | 0,62750 | 14,75809 | 2,2208 | 0,0561 | 7,02202 | 0,30095 | 3,539046482 |
| 7,06 | 7,08805 | 84,90071 | 5,09929 | 0,62751 | 14,77805 | 2,2239 | 0,056 | 7,03206 | 0,30097 | 3,544026665 |
| 7,07 | 7,09801 | 84,90788 | 5,09212 | 0,62751 | 14,79801 | 2,2271 | 0,0559 | 7,04210 | 0,30099 | 3,549006903 |
| 7,08 | 7,10797 | 84,91504 | 5,08496 | 0,62752 | 14,81797 | 2,2302 | 0,0558 | 7,05214 | 0,30101 | 3,553987198 |
| 7,09 | 7,11794 | 84,92217 | 5,07783 | 0,62753 | 14,83794 | 2,2334 | 0,0558 | 7,06217 | 0,30103 | 3,558967547 |
| 7,1 | 7,12790 | 84,92929 | 5,07071 | 0,62753 | 14,85790 | 2,2365 | 0,0557 | 7,07221 | 0,30105 | 3,563947951 |
| 7,11 | 7,13786 | 84,93638 | 5,06362 | 0,62754 | 14,87786 | 2,2397 | 0,0556 | 7,08225 | 0,30107 | 3,568928411 |
| 7,12 | 7,14782 | 84,94346 | 5,05654 | 0,62755 | 14,89782 | 2,2428 | 0,0555 | 7,09229 | 0,30109 | 3,573908924 |
| 7,13 | 7,15778 | 84,95051 | 5,04949 | 0,62756 | 14,91778 | 2,2460 | 0,0555 | 7,10233 | 0,30111 | 3,578889493 |
| 7,14 | 7,16774 | 84,95755 | 5,04245 | 0,62756 | 14,93774 | 2,2491 | 0,0554 | 7,11237 | 0,30113 | 3,583870115 |
| 7,15 | 7,17770 | 84,96457 | 5,03543 | 0,62757 | 14,95770 | 2,2523 | 0,0553 | 7,12241 | 0,30115 | 3,588850791 |
| 7,16 | 7,18766 | 84,97156 | 5,02844 | 0,62758 | 14,97766 | 2,2554 | 0,0552 | 7,13244 | 0,30117 | 3,593831521 |
| 7,17 | 7,19762 | 84,97854 | 5,02146 | 0,62758 | 14,99762 | 2,2586 | 0,0551 | 7,14248 | 0,30119 | 3,598812304 |
| 7,18 | 7,20759 | 84,98550 | 5,01450 | 0,62759 | 15,01759 | 2,2617 | 0,0551 | 7,15252 | 0,30121 | 3,603793141 |
| 7,19 | 7,21755 | 84,99244 | 5,00756 | 0,62760 | 15,03755 | 2,2649 | 0,055 | 7,16256 | 0,30123 | 3,60877403 |
| 7,2 | 7,22751 | 84,99936 | 5,00064 | 0,62760 | 15,05751 | 2,2680 | 0,0549 | 7,17259 | 0,30125 | 3,613754972 |
| 7,21 | 7,23747 | 85,00626 | 4,99374 | 0,62761 | 15,07747 | 2,2712 | 0,0548 | 7,18263 | 0,30126 | 3,618735967 |
| 7,22 | 7,24743 | 85,01314 | 4,98686 | 0,62762 | 15,09743 | 2,2743 | 0,0548 | 7,19267 | 0,30128 | 3,623717014 |
| 7,23 | 7,25740 | 85,02000 | 4,98000 | 0,62762 | 15,11740 | 2,2775 | 0,0547 | 7,20271 | 0,3013 | 3,628698114 |
| 7,24 | 7,26736 | 85,02684 | 4,97316 | 0,62763 | 15,13736 | 2,2806 | 0,0546 | 7,21274 | 0,30132 | 3,633679265 |
| 7,25 | 7,27732 | 85,03367 | 4,96633 | 0,62763 | 15,15732 | 2,2838 | 0,0545 | 7,22278 | 0,30134 | 3,638660468 |
| 7,26 | 7,28728 | 85,04048 | 4,95952 | 0,62764 | 15,17728 | 2,2869 | 0,0545 | 7,23282 | 0,30136 | 3,643641722 |
| 7,27 | 7,29725 | 85,04726 | 4,95274 | 0,62765 | 15,19725 | 2,2901 | 0,0544 | 7,24286 | 0,30138 | 3,648623028 |
| 7,28 | 7,30721 | 85,05403 | 4,94597 | 0,62765 | 15,21721 | 2,2932 | 0,0543 | 7,25289 | 0,3014 | 3,653604385 |
| 7,29 | 7,31717 | 85,06078 | 4,93922 | 0,62766 | 15,23717 | 2,2964 | 0,0542 | 7,26293 | 0,30141 | 3,658585792 |
| 7,3 | 7,32713 | 85,06752 | 4,93248 | 0,62767 | 15,25713 | 2,2995 | 0,0542 | 7,27297 | 0,30143 | 3,663567251 |
| 7,31 | 7,33710 | 85,07423 | 4,92577 | 0,62767 | 15,27710 | 2,3027 | 0,0541 | 7,28300 | 0,30145 | 3,668548759 |

c = ?

a = 0,63

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 7,32 | 7,34706 | 85,08093 | 4,91907 | 0,62768 | 15,29706 | 2,3058 | 0,054 | 7,29304 | 0,30147 | 3,673530318 |
| 7,33 | 7,35702 | 85,08761 | 4,91239 | 0,62769 | 15,31702 | 2,3090 | 0,0539 | 7,30308 | 0,30149 | 3,678511927 |
| 7,34 | 7,36699 | 85,09427 | 4,90573 | 0,62769 | 15,33699 | 2,3121 | 0,0539 | 7,31311 | 0,30151 | 3,683493586 |
| 7,35 | 7,37695 | 85,10091 | 4,89909 | 0,62770 | 15,35695 | 2,3153 | 0,0538 | 7,32315 | 0,30152 | 3,688475295 |
| 7,36 | 7,38691 | 85,10753 | 4,89247 | 0,62770 | 15,37691 | 2,3184 | 0,0537 | 7,33318 | 0,30154 | 3,693457053 |
| 7,37 | 7,39688 | 85,11414 | 4,88586 | 0,62771 | 15,39688 | 2,3216 | 0,0537 | 7,34322 | 0,30156 | 3,698437886 |
| 7,38 | 7,40684 | 85,12073 | 4,87927 | 0,62772 | 15,41684 | 2,3247 | 0,0536 | 7,35326 | 0,30158 | 3,703420716 |
| 7,39 | 7,41681 | 85,12730 | 4,87270 | 0,62772 | 15,43681 | 2,3279 | 0,0535 | 7,36329 | 0,3016 | 3,708402621 |
| 7,4 | 7,42677 | 85,13385 | 4,86615 | 0,62773 | 15,45677 | 2,3310 | 0,0534 | 7,37333 | 0,30162 | 3,713384575 |
| 7,41 | 7,43673 | 85,14039 | 4,85961 | 0,62774 | 15,47673 | 2,3342 | 0,0534 | 7,38336 | 0,30163 | 3,718366577 |
| 7,42 | 7,44670 | 85,14690 | 4,85310 | 0,62774 | 15,49670 | 2,3373 | 0,0533 | 7,39340 | 0,30165 | 3,723348627 |
| 7,43 | 7,45666 | 85,15340 | 4,84660 | 0,62775 | 15,51666 | 2,3405 | 0,0532 | 7,40343 | 0,30167 | 3,728330726 |
| 7,44 | 7,46663 | 85,15989 | 4,84011 | 0,62775 | 15,53663 | 2,3436 | 0,0532 | 7,41347 | 0,30169 | 3,733312872 |
| 7,45 | 7,47659 | 85,16635 | 4,83365 | 0,62776 | 15,55659 | 2,3468 | 0,0531 | 7,42350 | 0,3017 | 3,738295066 |
| 7,46 | 7,48655 | 85,17280 | 4,82720 | 0,62777 | 15,57655 | 2,3499 | 0,053 | 7,43354 | 0,30172 | 3,743277307 |
| 7,47 | 7,49652 | 85,17923 | 4,82077 | 0,62777 | 15,59652 | 2,3531 | 0,0529 | 7,44357 | 0,30174 | 3,748259596 |
| 7,48 | 7,50648 | 85,18565 | 4,81435 | 0,62778 | 15,61648 | 2,3562 | 0,0529 | 7,45361 | 0,30176 | 3,753241932 |
| 7,49 | 7,51645 | 85,19205 | 4,80795 | 0,62778 | 15,63645 | 2,3594 | 0,0528 | 7,46364 | 0,30178 | 3,758224315 |
| 7,5 | 7,52641 | 85,19843 | 4,80157 | 0,62779 | 15,65641 | 2,3625 | 0,0527 | 7,47368 | 0,30179 | 3,763206744 |
| 7,51 | 7,53638 | 85,20479 | 4,79521 | 0,62779 | 15,67638 | 2,3657 | 0,0527 | 7,48371 | 0,30181 | 3,76818922 |
| 7,52 | 7,54634 | 85,21114 | 4,78886 | 0,62780 | 15,69634 | 2,3688 | 0,0526 | 7,49375 | 0,30183 | 3,773171743 |
| 7,53 | 7,55631 | 85,21747 | 4,78253 | 0,62781 | 15,71631 | 2,3720 | 0,0525 | 7,50378 | 0,30185 | 3,778154311 |
| 7,54 | 7,56627 | 85,22378 | 4,77622 | 0,62781 | 15,73627 | 2,3751 | 0,0525 | 7,51382 | 0,30186 | 3,783136926 |
| 7,55 | 7,57624 | 85,23008 | 4,76992 | 0,62782 | 15,75624 | 2,3783 | 0,0524 | 7,52385 | 0,30188 | 3,788119586 |
| 7,56 | 7,58620 | 85,23636 | 4,76364 | 0,62782 | 15,77620 | 2,3814 | 0,0523 | 7,53389 | 0,3019 | 3,793102292 |
| 7,57 | 7,59617 | 85,24262 | 4,75738 | 0,62783 | 15,79617 | 2,3846 | 0,0523 | 7,54392 | 0,30191 | 3,798085044 |
| 7,58 | 7,60614 | 85,24887 | 4,75113 | 0,62784 | 15,81614 | 2,3877 | 0,0522 | 7,55395 | 0,30193 | 3,803067841 |
| 7,59 | 7,61610 | 85,25510 | 4,74490 | 0,62784 | 15,83610 | 2,3909 | 0,0521 | 7,56399 | 0,30195 | 3,808050682 |
| 7,6 | 7,62607 | 85,26132 | 4,73868 | 0,62785 | 15,85607 | 2,3940 | 0,052 | 7,57402 | 0,30197 | 3,813033569 |
| 7,61 | 7,63603 | 85,26751 | 4,73249 | 0,62785 | 15,87603 | 2,3972 | 0,052 | 7,58406 | 0,30198 | 3,818016501 |
| 7,62 | 7,64600 | 85,27370 | 4,72630 | 0,62786 | 15,89600 | 2,4003 | 0,0519 | 7,59409 | 0,302 | 3,822999477 |
| 7,63 | 7,65596 | 85,27986 | 4,72014 | 0,62786 | 15,91596 | 2,4035 | 0,0518 | 7,60412 | 0,30202 | 3,827982497 |
| 7,64 | 7,66593 | 85,28601 | 4,71399 | 0,62787 | 15,93593 | 2,4066 | 0,0518 | 7,61416 | 0,30203 | 3,832965562 |
| 7,65 | 7,67590 | 85,29215 | 4,70785 | 0,62787 | 15,95590 | 2,4098 | 0,0517 | 7,62419 | 0,30205 | 3,837948671 |
| 7,66 | 7,68586 | 85,29827 | 4,70173 | 0,62788 | 15,97586 | 2,4129 | 0,0516 | 7,63422 | 0,30207 | 3,842931823 |
| 7,67 | 7,69583 | 85,30437 | 4,69563 | 0,62789 | 15,99583 | 2,4161 | 0,0516 | 7,64426 | 0,30208 | 3,84791502 |
| 7,68 | 7,70580 | 85,31046 | 4,68954 | 0,62789 | 16,01580 | 2,4192 | 0,0515 | 7,65429 | 0,3021 | 3,85289826 |
| 7,69 | 7,71576 | 85,31653 | 4,68347 | 0,62790 | 16,03576 | 2,4224 | 0,0514 | 7,66432 | 0,30212 | 3,857881543 |
| 7,7 | 7,72573 | 85,32258 | 4,67742 | 0,62790 | 16,05573 | 2,4255 | 0,0514 | 7,67436 | 0,30214 | 3,862864869 |
| 7,71 | 7,73570 | 85,32862 | 4,67138 | 0,62791 | 16,07570 | 2,4287 | 0,0513 | 7,68439 | 0,30215 | 3,867848239 |
| 7,72 | 7,74566 | 85,33465 | 4,66535 | 0,62791 | 16,09566 | 2,4318 | 0,0512 | 7,69442 | 0,30217 | 3,872831651 |
| 7,73 | 7,75563 | 85,34066 | 4,65934 | 0,62792 | 16,11563 | 2,4350 | 0,0512 | 7,70445 | 0,30218 | 3,877815106 |
| 7,74 | 7,76560 | 85,34665 | 4,65335 | 0,62792 | 16,13560 | 2,4381 | 0,0511 | 7,71449 | 0,3022 | 3,882798604 |
| 7,75 | 7,77556 | 85,35263 | 4,64737 | 0,62793 | 16,15556 | 2,4413 | 0,051 | 7,72452 | 0,30222 | 3,887782144 |
| 7,76 | 7,78553 | 85,35859 | 4,64141 | 0,62793 | 16,17553 | 2,4444 | 0,051 | 7,73455 | 0,30223 | 3,892765726 |
| 7,77 | 7,79550 | 85,36454 | 4,63546 | 0,62794 | 16,19550 | 2,4476 | 0,0509 | 7,74458 | 0,30225 | 3,897749351 |
| 7,78 | 7,80547 | 85,37047 | 4,62953 | 0,62794 | 16,21547 | 2,4507 | 0,0508 | 7,75462 | 0,30227 | 3,902733017 |
| 7,79 | 7,81543 | 85,37639 | 4,62361 | 0,62795 | 16,23543 | 2,4539 | 0,0508 | 7,76465 | 0,30228 | 3,907716725 |
| 7,8 | 7,82540 | 85,38229 | 4,61771 | 0,62796 | 16,25540 | 2,4570 | 0,0507 | 7,77468 | 0,3023 | 3,912700474 |
| 7,81 | 7,83537 | 85,38818 | 4,61182 | 0,62796 | 16,27537 | 2,4602 | 0,0507 | 7,78471 | 0,30232 | 3,917684265 |
| 7,82 | 7,84534 | 85,39405 | 4,60595 | 0,62797 | 16,29534 | 2,4633 | 0,0506 | 7,79475 | 0,30233 | 3,922668097 |
| 7,83 | 7,85530 | 85,39990 | 4,60010 | 0,62797 | 16,31530 | 2,4665 | 0,0505 | 7,80478 | 0,30235 | 3,92765197 |
| 7,84 | 7,86527 | 85,40575 | 4,59425 | 0,62798 | 16,33527 | 2,4696 | 0,0505 | 7,81481 | 0,30236 | 3,932635884 |
| 7,85 | 7,87524 | 85,41157 | 4,58843 | 0,62798 | 16,35524 | 2,4728 | 0,0504 | 7,82484 | 0,30238 | 3,937619839 |
| 7,86 | 7,88521 | 85,41739 | 4,58261 | 0,62799 | 16,37521 | 2,4759 | 0,0503 | 7,83487 | 0,3024 | 3,942603835 |
| 7,87 | 7,89518 | 85,42319 | 4,57681 | 0,62799 | 16,39518 | 2,4791 | 0,0503 | 7,84490 | 0,30241 | 3,947587871 |
| 7,88 | 7,90514 | 85,42897 | 4,57103 | 0,62800 | 16,41514 | 2,4822 | 0,0502 | 7,85494 | 0,30243 | 3,952571947 |
| 7,89 | 7,91511 | 85,43474 | 4,56526 | 0,62800 | 16,43511 | 2,4854 | 0,0501 | 7,86497 | 0,30244 | 3,957556064 |
| 7,9 | 7,92508 | 85,44049 | 4,55951 | 0,62801 | 16,45508 | 2,4885 | 0,0501 | 7,87500 | 0,30246 | 3,962540221 |
| 7,91 | 7,93505 | 85,44623 | 4,55377 | 0,62801 | 16,47505 | 2,4917 | 0,05 | 7,88503 | 0,30248 | 3,967524417 |
| 7,92 | 7,94502 | 85,45196 | 4,54804 | 0,62802 | 16,49502 | 2,4948 | 0,05 | 7,89506 | 0,30249 | 3,972508653 |
| 7,93 | 7,95499 | 85,45767 | 4,54233 | 0,62802 | 16,51499 | 2,4980 | 0,0499 | 7,90509 | 0,30251 | 3,977492929 |
| 7,94 | 7,96495 | 85,46337 | 4,53663 | 0,62803 | 16,53495 | 2,5011 | 0,0498 | 7,91512 | 0,30252 | 3,982477244 |
| 7,95 | 7,97492 | 85,46905 | 4,53095 | 0,62803 | 16,55492 | 2,5043 | 0,0498 | 7,92515 | 0,30254 | 3,987461599 |
| 7,96 | 7,98489 | 85,47472 | 4,52528 | 0,62804 | 16,57489 | 2,5074 | 0,0497 | 7,93519 | 0,30255 | 3,992445992 |
| 7,97 | 7,99486 | 85,48037 | 4,51963 | 0,62804 | 16,59486 | 2,5106 | 0,0496 | 7,94522 | 0,30257 | 3,997430425 |

c = ?

a = 0,63

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 7,98 | 8,00483 | 85,48601 | 4,51399 | 0,62805 | 16,61483 | 2,5137 | 0,0496 | 7,95525 | 0,30259 | 4,002414896 |
| 7,99 | 8,01480 | 85,49164 | 4,50836 | 0,62805 | 16,63480 | 2,5169 | 0,0495 | 7,96528 | 0,3026 | 4,007399406 |
| 8 | 8,02477 | 85,49725 | 4,50275 | 0,62806 | 16,65477 | 2,5200 | 0,0495 | 7,97531 | 0,30262 | 4,012383955 |
| 8,01 | 8,03474 | 85,50285 | 4,49715 | 0,62806 | 16,67474 | 2,5232 | 0,0494 | 7,98534 | 0,30263 | 4,017368542 |
| 8,02 | 8,04471 | 85,50843 | 4,49157 | 0,62807 | 16,69471 | 2,5263 | 0,0493 | 7,99537 | 0,30265 | 4,022353167 |
| 8,03 | 8,05468 | 85,51400 | 4,48600 | 0,62807 | 16,71468 | 2,5295 | 0,0493 | 8,00540 | 0,30266 | 4,02733783 |
| 8,04 | 8,06465 | 85,51956 | 4,48044 | 0,62807 | 16,73465 | 2,5326 | 0,0492 | 8,01543 | 0,30268 | 4,032322532 |
| 8,05 | 8,07461 | 85,52510 | 4,47490 | 0,62808 | 16,75461 | 2,5358 | 0,0492 | 8,02546 | 0,30269 | 4,037307271 |
| 8,06 | 8,08458 | 85,53063 | 4,46937 | 0,62808 | 16,77458 | 2,5389 | 0,0491 | 8,03549 | 0,30271 | 4,042292048 |
| 8,07 | 8,09455 | 85,53615 | 4,46385 | 0,62809 | 16,79455 | 2,5421 | 0,049 | 8,04552 | 0,30272 | 4,047276862 |
| 8,08 | 8,10452 | 85,54165 | 4,45835 | 0,62809 | 16,81452 | 2,5452 | 0,049 | 8,05555 | 0,30274 | 4,052261714 |
| 8,09 | 8,11449 | 85,54714 | 4,45286 | 0,62810 | 16,83449 | 2,5484 | 0,0489 | 8,06558 | 0,30275 | 4,057246603 |
| 8,1 | 8,12446 | 85,55262 | 4,44738 | 0,62810 | 16,85446 | 2,5515 | 0,0489 | 8,07561 | 0,30277 | 4,06223153 |
| 8,11 | 8,13443 | 85,55808 | 4,44192 | 0,62811 | 16,87443 | 2,5547 | 0,0488 | 8,08564 | 0,30278 | 4,067216493 |
| 8,12 | 8,14440 | 85,56353 | 4,43647 | 0,62811 | 16,89440 | 2,5578 | 0,0487 | 8,09567 | 0,3028 | 4,072201493 |
| 8,13 | 8,15437 | 85,56896 | 4,43104 | 0,62812 | 16,91437 | 2,5610 | 0,0487 | 8,10570 | 0,30281 | 4,07718653 |
| 8,14 | 8,16434 | 85,57438 | 4,42562 | 0,62812 | 16,93434 | 2,5641 | 0,0486 | 8,11573 | 0,30283 | 4,082171603 |
| 8,15 | 8,17431 | 85,57979 | 4,42021 | 0,62813 | 16,95431 | 2,5673 | 0,0486 | 8,12576 | 0,30284 | 4,087156713 |
| 8,16 | 8,18428 | 85,58519 | 4,41481 | 0,62813 | 16,97428 | 2,5704 | 0,0485 | 8,13579 | 0,30286 | 4,09214186 |
| 8,17 | 8,19425 | 85,59057 | 4,40943 | 0,62814 | 16,99425 | 2,5736 | 0,0484 | 8,14582 | 0,30287 | 4,097127042 |
| 8,18 | 8,20422 | 85,59594 | 4,40406 | 0,62814 | 17,01422 | 2,5767 | 0,0484 | 8,15585 | 0,30289 | 4,102112261 |
| 8,19 | 8,21420 | 85,60129 | 4,39871 | 0,62814 | 17,03420 | 2,5799 | 0,0483 | 8,16588 | 0,3029 | 4,107097515 |
| 8,2 | 8,22417 | 85,60664 | 4,39336 | 0,62815 | 17,05417 | 2,5830 | 0,0483 | 8,17591 | 0,30292 | 4,112082806 |
| 8,21 | 8,23414 | 85,61197 | 4,38803 | 0,62815 | 17,07414 | 2,5862 | 0,0482 | 8,18593 | 0,30293 | 4,117068132 |
| 8,22 | 8,24411 | 85,61729 | 4,38271 | 0,62816 | 17,09411 | 2,5893 | 0,0481 | 8,19596 | 0,30295 | 4,122053493 |
| 8,23 | 8,25408 | 85,62259 | 4,37741 | 0,62816 | 17,11408 | 2,5925 | 0,0481 | 8,20599 | 0,30296 | 4,12703889 |
| 8,24 | 8,26405 | 85,62788 | 4,37212 | 0,62817 | 17,13405 | 2,5956 | 0,048 | 8,21602 | 0,30298 | 4,132024322 |
| 8,25 | 8,27402 | 85,63316 | 4,36684 | 0,62817 | 17,15402 | 2,5988 | 0,048 | 8,22605 | 0,30299 | 4,13700979 |
| 8,26 | 8,28399 | 85,63843 | 4,36157 | 0,62818 | 17,17399 | 2,6019 | 0,0479 | 8,23608 | 0,303 | 4,141995292 |
| 8,27 | 8,29396 | 85,64368 | 4,35632 | 0,62818 | 17,19396 | 2,6051 | 0,0479 | 8,24611 | 0,30302 | 4,146980829 |
| 8,28 | 8,30393 | 85,64892 | 4,35108 | 0,62818 | 17,21393 | 2,6082 | 0,0478 | 8,25614 | 0,30303 | 4,151966402 |
| 8,29 | 8,31390 | 85,65415 | 4,34585 | 0,62819 | 17,23390 | 2,6114 | 0,0477 | 8,26616 | 0,30305 | 4,156952008 |
| 8,3 | 8,32388 | 85,65937 | 4,34063 | 0,62819 | 17,25388 | 2,6145 | 0,0477 | 8,27619 | 0,30306 | 4,16193765 |
| 8,31 | 8,33385 | 85,66457 | 4,33543 | 0,62820 | 17,27385 | 2,6177 | 0,0476 | 8,28622 | 0,30308 | 4,166923325 |
| 8,32 | 8,34382 | 85,66976 | 4,33024 | 0,62820 | 17,29382 | 2,6208 | 0,0476 | 8,29625 | 0,30309 | 4,171909035 |
| 8,33 | 8,35379 | 85,67494 | 4,32506 | 0,62821 | 17,31379 | 2,6240 | 0,0475 | 8,30628 | 0,30311 | 4,17689478 |
| 8,34 | 8,36376 | 85,68011 | 4,31989 | 0,62821 | 17,33376 | 2,6271 | 0,0475 | 8,31631 | 0,30312 | 4,181880558 |
| 8,35 | 8,37373 | 85,68526 | 4,31474 | 0,62821 | 17,35373 | 2,6303 | 0,0474 | 8,32633 | 0,30313 | 4,18686637 |
| 8,36 | 8,38370 | 85,69040 | 4,30960 | 0,62822 | 17,37370 | 2,6334 | 0,0473 | 8,33636 | 0,30315 | 4,191852216 |
| 8,37 | 8,39368 | 85,69553 | 4,30447 | 0,62822 | 17,39368 | 2,6366 | 0,0473 | 8,34639 | 0,30316 | 4,196838096 |
| 8,38 | 8,40365 | 85,70065 | 4,29935 | 0,62823 | 17,41365 | 2,6397 | 0,0472 | 8,35642 | 0,30318 | 4,201824009 |
| 8,39 | 8,41362 | 85,70575 | 4,29425 | 0,62823 | 17,43362 | 2,6429 | 0,0472 | 8,36645 | 0,30319 | 4,206809955 |
| 8,4 | 8,42359 | 85,71085 | 4,28915 | 0,62824 | 17,45359 | 2,6460 | 0,0471 | 8,37647 | 0,3032 | 4,211795935 |
| 8,41 | 8,43356 | 85,71593 | 4,28407 | 0,62824 | 17,47356 | 2,6492 | 0,0471 | 8,38650 | 0,30322 | 4,216781948 |
| 8,42 | 8,44354 | 85,72100 | 4,27900 | 0,62824 | 17,49354 | 2,6523 | 0,047 | 8,39653 | 0,30323 | 4,221767995 |
| 8,43 | 8,45351 | 85,72605 | 4,27395 | 0,62825 | 17,51351 | 2,6555 | 0,047 | 8,40656 | 0,30325 | 4,226754074 |
| 8,44 | 8,46348 | 85,73110 | 4,26890 | 0,62825 | 17,53348 | 2,6586 | 0,0469 | 8,41658 | 0,30326 | 4,231740186 |
| 8,45 | 8,47345 | 85,73613 | 4,26387 | 0,62826 | 17,55345 | 2,6618 | 0,0468 | 8,42661 | 0,30327 | 4,236726331 |
| 8,46 | 8,48343 | 85,74115 | 4,25885 | 0,62826 | 17,57343 | 2,6649 | 0,0468 | 8,43664 | 0,30329 | 4,241712508 |
| 8,47 | 8,49340 | 85,74616 | 4,25384 | 0,62826 | 17,59340 | 2,6681 | 0,0467 | 8,44667 | 0,3033 | 4,246698718 |
| 8,48 | 8,50337 | 85,75116 | 4,24884 | 0,62827 | 17,61337 | 2,6712 | 0,0467 | 8,45669 | 0,30332 | 4,25168496 |
| 8,49 | 8,51334 | 85,75615 | 4,24385 | 0,62827 | 17,63334 | 2,6744 | 0,0466 | 8,46672 | 0,30333 | 4,256671235 |
| 8,5 | 8,52332 | 85,76112 | 4,23888 | 0,62828 | 17,65332 | 2,6775 | 0,0466 | 8,47675 | 0,30334 | 4,261657541 |
| 8,51 | 8,53329 | 85,76609 | 4,23391 | 0,62828 | 17,67329 | 2,6807 | 0,0465 | 8,48678 | 0,30336 | 4,26664388 |
| 8,52 | 8,54326 | 85,77104 | 4,22896 | 0,62828 | 17,69326 | 2,6838 | 0,0465 | 8,49680 | 0,30337 | 4,271630251 |
| 8,53 | 8,55323 | 85,77598 | 4,22402 | 0,62829 | 17,71323 | 2,6870 | 0,0464 | 8,50683 | 0,30338 | 4,276616653 |
| 8,54 | 8,56321 | 85,78090 | 4,21910 | 0,62829 | 17,73321 | 2,6901 | 0,0463 | 8,51686 | 0,3034 | 4,281603088 |
| 8,55 | 8,57318 | 85,78582 | 4,21418 | 0,62830 | 17,75318 | 2,6933 | 0,0463 | 8,52688 | 0,30341 | 4,286589553 |
| 8,56 | 8,58315 | 85,79073 | 4,20927 | 0,62830 | 17,77315 | 2,6964 | 0,0462 | 8,53691 | 0,30342 | 4,291576051 |
| 8,57 | 8,59313 | 85,79562 | 4,20438 | 0,62830 | 17,79313 | 2,6996 | 0,0462 | 8,54694 | 0,30344 | 4,29656258 |
| 8,58 | 8,60310 | 85,80050 | 4,19950 | 0,62831 | 17,81310 | 2,7027 | 0,0461 | 8,55696 | 0,30345 | 4,30154914 |
| 8,59 | 8,61307 | 85,80537 | 4,19463 | 0,62831 | 17,83307 | 2,7059 | 0,0461 | 8,56699 | 0,30346 | 4,306535731 |
| 8,6 | 8,62304 | 85,81024 | 4,18976 | 0,62832 | 17,85304 | 2,7090 | 0,046 | 8,57702 | 0,30348 | 4,311522353 |
| 8,61 | 8,63302 | 85,81508 | 4,18492 | 0,62832 | 17,87302 | 2,7122 | 0,046 | 8,58704 | 0,30349 | 4,316509006 |
| 8,62 | 8,64299 | 85,81992 | 4,18008 | 0,62832 | 17,89299 | 2,7153 | 0,0459 | 8,59707 | 0,3035 | 4,32149569 |

c = ?

a = 0,63

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 8,63 | 8,65296 | 85,82475 | 4,17525 | 0,62833 | 17,91296 | 2,7185 | 0,0459 | 8,60710 | 0,30352 | 4,326482405 |
| 8,64 | 8,66294 | 85,82956 | 4,17044 | 0,62833 | 17,93294 | 2,7216 | 0,0458 | 8,61712 | 0,30353 | 4,33146915 |
| 8,65 | 8,67291 | 85,83437 | 4,16563 | 0,62834 | 17,95291 | 2,7248 | 0,0458 | 8,62715 | 0,30354 | 4,336455926 |
| 8,66 | 8,68289 | 85,83916 | 4,16084 | 0,62834 | 17,97289 | 2,7279 | 0,0457 | 8,63717 | 0,30356 | 4,341442733 |
| 8,67 | 8,69286 | 85,84394 | 4,15606 | 0,62834 | 17,99286 | 2,7311 | 0,0457 | 8,64720 | 0,30357 | 4,346429569 |
| 8,68 | 8,70283 | 85,84871 | 4,15129 | 0,62835 | 18,01283 | 2,7342 | 0,0456 | 8,65723 | 0,30358 | 4,351416436 |
| 8,69 | 8,71281 | 85,85348 | 4,14652 | 0,62835 | 18,03281 | 2,7374 | 0,0456 | 8,66725 | 0,3036 | 4,356403333 |
| 8,7 | 8,72278 | 85,85822 | 4,14178 | 0,62835 | 18,05278 | 2,7405 | 0,0455 | 8,67728 | 0,30361 | 4,36139026 |
| 8,71 | 8,73275 | 85,86296 | 4,13704 | 0,62836 | 18,07275 | 2,7437 | 0,0454 | 8,68730 | 0,30362 | 4,366377217 |
| 8,72 | 8,74273 | 85,86769 | 4,13231 | 0,62836 | 18,09273 | 2,7468 | 0,0454 | 8,69733 | 0,30364 | 4,371364204 |
| 8,73 | 8,75270 | 85,87241 | 4,12759 | 0,62837 | 18,11270 | 2,7500 | 0,0453 | 8,70736 | 0,30365 | 4,37635122 |
| 8,74 | 8,76268 | 85,87711 | 4,12289 | 0,62837 | 18,13268 | 2,7531 | 0,0453 | 8,71738 | 0,30366 | 4,381338266 |
| 8,75 | 8,77265 | 85,88181 | 4,11819 | 0,62837 | 18,15265 | 2,7563 | 0,0452 | 8,72741 | 0,30367 | 4,386325341 |
| 8,76 | 8,78262 | 85,88650 | 4,11350 | 0,62838 | 18,17262 | 2,7594 | 0,0452 | 8,73743 | 0,30369 | 4,391312446 |
| 8,77 | 8,79260 | 85,89117 | 4,10883 | 0,62838 | 18,19260 | 2,7626 | 0,0451 | 8,74746 | 0,3037 | 4,39629958 |
| 8,78 | 8,80257 | 85,89583 | 4,10417 | 0,62838 | 18,21257 | 2,7657 | 0,0451 | 8,75748 | 0,30371 | 4,401286744 |
| 8,79 | 8,81255 | 85,90049 | 4,09951 | 0,62839 | 18,23255 | 2,7689 | 0,045 | 8,76751 | 0,30373 | 4,406273936 |
| 8,8 | 8,82252 | 85,90513 | 4,09487 | 0,62839 | 18,25252 | 2,7720 | 0,045 | 8,77754 | 0,30374 | 4,411261158 |
| 8,81 | 8,83250 | 85,90976 | 4,09024 | 0,62840 | 18,27250 | 2,7752 | 0,0449 | 8,78756 | 0,30375 | 4,416248408 |
| 8,82 | 8,84247 | 85,91438 | 4,08562 | 0,62840 | 18,29247 | 2,7783 | 0,0449 | 8,79759 | 0,30376 | 4,421235687 |
| 8,83 | 8,85245 | 85,91899 | 4,08101 | 0,62840 | 18,31245 | 2,7815 | 0,0448 | 8,80761 | 0,30378 | 4,426222995 |
| 8,84 | 8,86242 | 85,92360 | 4,07640 | 0,62841 | 18,33242 | 2,7846 | 0,0448 | 8,81764 | 0,30379 | 4,431210331 |
| 8,85 | 8,87240 | 85,92819 | 4,07181 | 0,62841 | 18,35240 | 2,7878 | 0,0447 | 8,82766 | 0,3038 | 4,436197696 |
| 8,86 | 8,88237 | 85,93277 | 4,06723 | 0,62841 | 18,37237 | 2,7909 | 0,0447 | 8,83769 | 0,30381 | 4,44118509 |
| 8,87 | 8,89235 | 85,93734 | 4,06266 | 0,62842 | 18,39235 | 2,7941 | 0,0446 | 8,84771 | 0,30383 | 4,446172511 |
| 8,88 | 8,90232 | 85,94190 | 4,05810 | 0,62842 | 18,41232 | 2,7972 | 0,0446 | 8,85774 | 0,30384 | 4,451159961 |
| 8,89 | 8,91229 | 85,94645 | 4,05355 | 0,62842 | 18,43229 | 2,8004 | 0,0445 | 8,86776 | 0,30385 | 4,456147439 |
| 8,9 | 8,92227 | 85,95099 | 4,04901 | 0,62843 | 18,45227 | 2,8035 | 0,0445 | 8,87779 | 0,30387 | 4,461134945 |
| 8,91 | 8,93224 | 85,95551 | 4,04449 | 0,62843 | 18,47224 | 2,8067 | 0,0444 | 8,88781 | 0,30388 | 4,466122479 |
| 8,92 | 8,94222 | 85,96003 | 4,03997 | 0,62843 | 18,49222 | 2,8098 | 0,0444 | 8,89784 | 0,30389 | 4,471110041 |
| 8,93 | 8,95220 | 85,96454 | 4,03546 | 0,62844 | 18,51220 | 2,8130 | 0,0443 | 8,90786 | 0,3039 | 4,476097631 |
| 8,94 | 8,96217 | 85,96904 | 4,03096 | 0,62844 | 18,53217 | 2,8161 | 0,0443 | 8,91788 | 0,30391 | 4,481085248 |
| 8,95 | 8,97215 | 85,97353 | 4,02647 | 0,62844 | 18,55215 | 2,8193 | 0,0442 | 8,92791 | 0,30393 | 4,486072893 |
| 8,96 | 8,98212 | 85,97801 | 4,02199 | 0,62845 | 18,57212 | 2,8224 | 0,0442 | 8,93793 | 0,30394 | 4,491060565 |
| 8,97 | 8,99210 | 85,98248 | 4,01752 | 0,62845 | 18,59210 | 2,8256 | 0,0441 | 8,94796 | 0,30395 | 4,496048265 |
| 8,98 | 9,00207 | 85,98694 | 4,01306 | 0,62846 | 18,61207 | 2,8287 | 0,0441 | 8,95798 | 0,30396 | 4,501035992 |
| 8,99 | 9,01205 | 85,99139 | 4,00861 | 0,62846 | 18,63205 | 2,8319 | 0,044 | 8,96801 | 0,30398 | 4,506023746 |
| 9 | 9,02202 | 85,99583 | 4,00417 | 0,62846 | 18,65202 | 2,8350 | 0,044 | 8,97803 | 0,30399 | 4,511011527 |
| 9,01 | 9,03200 | 86,00026 | 3,99974 | 0,62847 | 18,67200 | 2,8382 | 0,0439 | 8,98805 | 0,304 | 4,515999336 |
| 9,02 | 9,04197 | 86,00468 | 3,99532 | 0,62847 | 18,69197 | 2,8413 | 0,0439 | 8,99808 | 0,30401 | 4,520987171 |
| 9,03 | 9,05195 | 86,00909 | 3,99091 | 0,62847 | 18,71195 | 2,8445 | 0,0438 | 9,00810 | 0,30402 | 4,525975033 |
| 9,04 | 9,06193 | 86,01349 | 3,98651 | 0,62848 | 18,73193 | 2,8476 | 0,0438 | 9,01813 | 0,30404 | 4,530962922 |
| 9,05 | 9,07190 | 86,01788 | 3,98212 | 0,62848 | 18,75190 | 2,8508 | 0,0438 | 9,02815 | 0,30405 | 4,535950837 |
| 9,06 | 9,08188 | 86,02226 | 3,97774 | 0,62848 | 18,77188 | 2,8539 | 0,0437 | 9,03818 | 0,30406 | 4,54093878 |
| 9,07 | 9,09185 | 86,02663 | 3,97337 | 0,62849 | 18,79185 | 2,8571 | 0,0437 | 9,04820 | 0,30407 | 4,545926748 |
| 9,08 | 9,10183 | 86,03099 | 3,96901 | 0,62849 | 18,81183 | 2,8602 | 0,0436 | 9,05822 | 0,30409 | 4,550914743 |
| 9,09 | 9,11181 | 86,03535 | 3,96465 | 0,62849 | 18,83181 | 2,8634 | 0,0436 | 9,06825 | 0,3041 | 4,555902765 |
| 9,1 | 9,12178 | 86,03969 | 3,96031 | 0,62850 | 18,85178 | 2,8665 | 0,0435 | 9,07827 | 0,30411 | 4,560890812 |
| 9,11 | 9,13176 | 86,04402 | 3,95598 | 0,62850 | 18,87176 | 2,8697 | 0,0435 | 9,08829 | 0,30412 | 4,565878886 |
| 9,12 | 9,14173 | 86,04835 | 3,95165 | 0,62850 | 18,89173 | 2,8728 | 0,0434 | 9,09832 | 0,30413 | 4,570866986 |
| 9,13 | 9,15171 | 86,05266 | 3,94734 | 0,62851 | 18,91171 | 2,8760 | 0,0434 | 9,10834 | 0,30414 | 4,575855111 |
| 9,14 | 9,16169 | 86,05697 | 3,94303 | 0,62851 | 18,93169 | 2,8791 | 0,0433 | 9,11836 | 0,30416 | 4,580843263 |
| 9,15 | 9,17166 | 86,06126 | 3,93874 | 0,62851 | 18,95166 | 2,8823 | 0,0433 | 9,12839 | 0,30417 | 4,58583144 |
| 9,16 | 9,18164 | 86,06555 | 3,93445 | 0,62852 | 18,97164 | 2,8854 | 0,0432 | 9,13841 | 0,30418 | 4,590819644 |
| 9,17 | 9,19162 | 86,06982 | 3,93018 | 0,62852 | 18,99162 | 2,8886 | 0,0432 | 9,14844 | 0,30419 | 4,595807872 |
| 9,18 | 9,20159 | 86,07409 | 3,92591 | 0,62852 | 19,01159 | 2,8917 | 0,0431 | 9,15846 | 0,3042 | 4,600796127 |
| 9,19 | 9,21157 | 86,07835 | 3,92165 | 0,62852 | 19,03157 | 2,8949 | 0,0431 | 9,16848 | 0,30422 | 4,605784407 |
| 9,2 | 9,22155 | 86,08260 | 3,91740 | 0,62853 | 19,05155 | 2,8980 | 0,043 | 9,17850 | 0,30423 | 4,610772712 |
| 9,21 | 9,23152 | 86,08684 | 3,91316 | 0,62853 | 19,07152 | 2,9012 | 0,043 | 9,18853 | 0,30424 | 4,615761042 |
| 9,22 | 9,24150 | 86,09107 | 3,90893 | 0,62853 | 19,09150 | 2,9043 | 0,0429 | 9,19855 | 0,30425 | 4,620749398 |
| 9,23 | 9,25148 | 86,09529 | 3,90471 | 0,62854 | 19,11148 | 2,9075 | 0,0429 | 9,20857 | 0,30426 | 4,625737779 |
| 9,24 | 9,26145 | 86,09951 | 3,90049 | 0,62854 | 19,13145 | 2,9106 | 0,0429 | 9,21860 | 0,30427 | 4,630726185 |
| 9,25 | 9,27143 | 86,10371 | 3,89629 | 0,62854 | 19,15143 | 2,9138 | 0,0428 | 9,22862 | 0,30429 | 4,635714616 |
| 9,26 | 9,28141 | 86,10790 | 3,89210 | 0,62855 | 19,17141 | 2,9169 | 0,0428 | 9,23864 | 0,3043 | 4,640703072 |
| 9,27 | 9,29138 | 86,11209 | 3,88791 | 0,62855 | 19,19138 | 2,9201 | 0,0427 | 9,24867 | 0,30431 | 4,645691552 |
| 9,28 | 9,30136 | 86,11627 | 3,88373 | 0,62855 | 19,21136 | 2,9232 | 0,0427 | 9,25869 | 0,30432 | 4,650680058 |

c = ?

a = 0,63

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 9,29 | 9,31134 | 86,12043 | 3,87957 | 0,62856 | 19,23134 | 2,9264 | 0,0426 | 9,26871 | 0,30433 | 4,655668588 |
| 9,3 | 9,32131 | 86,12459 | 3,87541 | 0,62856 | 19,25131 | 2,9295 | 0,0426 | 9,27873 | 0,30434 | 4,660657143 |
| 9,31 | 9,33129 | 86,12874 | 3,87126 | 0,62856 | 19,27129 | 2,9327 | 0,0425 | 9,28876 | 0,30435 | 4,665645722 |
| 9,32 | 9,34127 | 86,13288 | 3,86712 | 0,62857 | 19,29127 | 2,9358 | 0,0425 | 9,29878 | 0,30437 | 4,670634325 |
| 9,33 | 9,35125 | 86,13702 | 3,86298 | 0,62857 | 19,31125 | 2,9390 | 0,0424 | 9,30880 | 0,30438 | 4,675622953 |
| 9,34 | 9,36122 | 86,14114 | 3,85886 | 0,62857 | 19,33122 | 2,9421 | 0,0424 | 9,31882 | 0,30439 | 4,680611605 |
| 9,35 | 9,37120 | 86,14526 | 3,85474 | 0,62857 | 19,35120 | 2,9453 | 0,0424 | 9,32885 | 0,3044 | 4,685600282 |
| 9,36 | 9,38118 | 86,14936 | 3,85064 | 0,62858 | 19,37118 | 2,9484 | 0,0423 | 9,33887 | 0,30441 | 4,690588982 |
| 9,37 | 9,39116 | 86,15346 | 3,84654 | 0,62858 | 19,39116 | 2,9516 | 0,0423 | 9,34889 | 0,30442 | 4,695577707 |
| 9,38 | 9,40113 | 86,15755 | 3,84245 | 0,62858 | 19,41113 | 2,9547 | 0,0422 | 9,35891 | 0,30443 | 4,700566455 |
| 9,39 | 9,41111 | 86,16163 | 3,83837 | 0,62859 | 19,43111 | 2,9579 | 0,0422 | 9,36894 | 0,30444 | 4,705555228 |
| 9,4 | 9,42109 | 86,16570 | 3,83430 | 0,62859 | 19,45109 | 2,9610 | 0,0421 | 9,37896 | 0,30446 | 4,710544024 |
| 9,41 | 9,43107 | 86,16976 | 3,83024 | 0,62859 | 19,47107 | 2,9642 | 0,0421 | 9,38898 | 0,30447 | 4,715532844 |
| 9,42 | 9,44104 | 86,17381 | 3,82619 | 0,62860 | 19,49104 | 2,9673 | 0,042 | 9,39900 | 0,30448 | 4,720521687 |
| 9,43 | 9,45102 | 86,17786 | 3,82214 | 0,62860 | 19,51102 | 2,9705 | 0,042 | 9,40903 | 0,30449 | 4,725510554 |
| 9,44 | 9,46100 | 86,18190 | 3,81810 | 0,62860 | 19,53100 | 2,9736 | 0,042 | 9,41905 | 0,3045 | 4,730499445 |
| 9,45 | 9,47098 | 86,18593 | 3,81407 | 0,62860 | 19,55098 | 2,9768 | 0,0419 | 9,42907 | 0,30451 | 4,735488359 |
| 9,46 | 9,48095 | 86,18995 | 3,81005 | 0,62861 | 19,57095 | 2,9799 | 0,0419 | 9,43909 | 0,30452 | 4,740477297 |
| 9,47 | 9,49093 | 86,19396 | 3,80604 | 0,62861 | 19,59093 | 2,9831 | 0,0418 | 9,44911 | 0,30453 | 4,745466257 |
| 9,48 | 9,50091 | 86,19796 | 3,80204 | 0,62861 | 19,61091 | 2,9862 | 0,0418 | 9,45914 | 0,30454 | 4,750455241 |
| 9,49 | 9,51089 | 86,20195 | 3,79805 | 0,62862 | 19,63089 | 2,9894 | 0,0417 | 9,46916 | 0,30456 | 4,755444248 |
| 9,5 | 9,52087 | 86,20594 | 3,79406 | 0,62862 | 19,65087 | 2,9925 | 0,0417 | 9,47918 | 0,30457 | 4,760433279 |
| 9,51 | 9,53084 | 86,20992 | 3,79008 | 0,62862 | 19,67084 | 2,9957 | 0,0416 | 9,48920 | 0,30458 | 4,765422332 |
| 9,52 | 9,54082 | 86,21389 | 3,78611 | 0,62863 | 19,69082 | 2,9988 | 0,0416 | 9,49922 | 0,30459 | 4,770411408 |
| 9,53 | 9,55080 | 86,21785 | 3,78215 | 0,62863 | 19,71080 | 3,0020 | 0,0416 | 9,50924 | 0,3046 | 4,775400507 |
| 9,54 | 9,56078 | 86,22180 | 3,77820 | 0,62863 | 19,73078 | 3,0051 | 0,0415 | 9,51927 | 0,30461 | 4,780389628 |
| 9,55 | 9,57076 | 86,22575 | 3,77425 | 0,62863 | 19,75076 | 3,0083 | 0,0415 | 9,52929 | 0,30462 | 4,785378773 |
| 9,56 | 9,58074 | 86,22968 | 3,77032 | 0,62864 | 19,77074 | 3,0114 | 0,0414 | 9,53931 | 0,30463 | 4,79036794 |
| 9,57 | 9,59071 | 86,23361 | 3,76639 | 0,62864 | 19,79071 | 3,0146 | 0,0414 | 9,54933 | 0,30464 | 4,79535713 |
| 9,58 | 9,60069 | 86,23753 | 3,76247 | 0,62864 | 19,81069 | 3,0177 | 0,0413 | 9,55935 | 0,30465 | 4,800346342 |
| 9,59 | 9,61067 | 86,24144 | 3,75856 | 0,62864 | 19,83067 | 3,0209 | 0,0413 | 9,56937 | 0,30466 | 4,805335576 |
| 9,6 | 9,62065 | 86,24535 | 3,75465 | 0,62865 | 19,85065 | 3,0240 | 0,0413 | 9,57939 | 0,30468 | 4,810324833 |
| 9,61 | 9,63063 | 86,24924 | 3,75076 | 0,62865 | 19,87063 | 3,0272 | 0,0412 | 9,58942 | 0,30469 | 4,815314112 |
| 9,62 | 9,64061 | 86,25313 | 3,74687 | 0,62865 | 19,89061 | 3,0303 | 0,0412 | 9,59944 | 0,3047 | 4,820303414 |
| 9,63 | 9,65059 | 86,25701 | 3,74299 | 0,62866 | 19,91059 | 3,0335 | 0,0411 | 9,60946 | 0,30471 | 4,825292737 |
| 9,64 | 9,66056 | 86,26088 | 3,73912 | 0,62866 | 19,93056 | 3,0366 | 0,0411 | 9,61948 | 0,30472 | 4,830282083 |
| 9,65 | 9,67054 | 86,26475 | 3,73525 | 0,62866 | 19,95054 | 3,0398 | 0,041 | 9,62950 | 0,30473 | 4,83527145 |
| 9,66 | 9,68052 | 86,26860 | 3,73140 | 0,62866 | 19,97052 | 3,0429 | 0,041 | 9,63952 | 0,30474 | 4,84026084 |
| 9,67 | 9,69050 | 86,27245 | 3,72755 | 0,62867 | 19,99050 | 3,0461 | 0,041 | 9,64954 | 0,30475 | 4,845250252 |
| 9,68 | 9,70048 | 86,27629 | 3,72371 | 0,62867 | 20,01048 | 3,0492 | 0,0409 | 9,65956 | 0,30476 | 4,850239685 |
| 9,69 | 9,71046 | 86,28012 | 3,71988 | 0,62867 | 20,03046 | 3,0524 | 0,0409 | 9,66958 | 0,30477 | 4,85522914 |
| 9,7 | 9,72044 | 86,28395 | 3,71605 | 0,62868 | 20,05044 | 3,0555 | 0,0408 | 9,67961 | 0,30478 | 4,860218616 |
| 9,71 | 9,73042 | 86,28776 | 3,71224 | 0,62868 | 20,07042 | 3,0587 | 0,0408 | 9,68963 | 0,30479 | 4,865208115 |
| 9,72 | 9,74040 | 86,29157 | 3,70843 | 0,62868 | 20,09040 | 3,0618 | 0,0407 | 9,69965 | 0,3048 | 4,870197635 |
| 9,73 | 9,75037 | 86,29537 | 3,70463 | 0,62868 | 20,11037 | 3,0650 | 0,0407 | 9,70967 | 0,30481 | 4,875187176 |
| 9,74 | 9,76035 | 86,29917 | 3,70083 | 0,62869 | 20,13035 | 3,0681 | 0,0407 | 9,71969 | 0,30482 | 4,880176739 |
| 9,75 | 9,77033 | 86,30295 | 3,69705 | 0,62869 | 20,15033 | 3,0713 | 0,0406 | 9,72971 | 0,30483 | 4,885166323 |
| 9,76 | 9,78031 | 86,30673 | 3,69327 | 0,62869 | 20,17031 | 3,0744 | 0,0406 | 9,73973 | 0,30484 | 4,890155928 |
| 9,77 | 9,79029 | 86,31050 | 3,68950 | 0,62869 | 20,19029 | 3,0776 | 0,0405 | 9,74975 | 0,30485 | 4,895145555 |
| 9,78 | 9,80027 | 86,31426 | 3,68574 | 0,62870 | 20,21027 | 3,0807 | 0,0405 | 9,75977 | 0,30486 | 4,900135202 |
| 9,79 | 9,81025 | 86,31801 | 3,68199 | 0,62870 | 20,23025 | 3,0839 | 0,0405 | 9,76979 | 0,30488 | 4,905124871 |
| 9,8 | 9,82023 | 86,32176 | 3,67824 | 0,62870 | 20,25023 | 3,0870 | 0,0404 | 9,77981 | 0,30489 | 4,910114561 |
| 9,81 | 9,83021 | 86,32550 | 3,67450 | 0,62870 | 20,27021 | 3,0902 | 0,0404 | 9,78983 | 0,3049 | 4,915104272 |
| 9,82 | 9,84019 | 86,32923 | 3,67077 | 0,62871 | 20,29019 | 3,0933 | 0,0403 | 9,79985 | 0,30491 | 4,920094003 |
| 9,83 | 9,85017 | 86,33296 | 3,66704 | 0,62871 | 20,31017 | 3,0965 | 0,0403 | 9,80987 | 0,30492 | 4,925083756 |
| 9,84 | 9,86015 | 86,33667 | 3,66333 | 0,62871 | 20,33015 | 3,0996 | 0,0403 | 9,81989 | 0,30493 | 4,930073529 |
| 9,85 | 9,87013 | 86,34038 | 3,65962 | 0,62872 | 20,35013 | 3,1028 | 0,0402 | 9,82991 | 0,30494 | 4,935063323 |
| 9,86 | 9,88011 | 86,34408 | 3,65592 | 0,62872 | 20,37011 | 3,1059 | 0,0402 | 9,83993 | 0,30495 | 4,940053137 |
| 9,87 | 9,89009 | 86,34778 | 3,65222 | 0,62872 | 20,39009 | 3,1091 | 0,0401 | 9,84995 | 0,30496 | 4,945042973 |
| 9,88 | 9,90007 | 86,35146 | 3,64854 | 0,62872 | 20,41007 | 3,1122 | 0,0401 | 9,85998 | 0,30497 | 4,950032828 |
| 9,89 | 9,91005 | 86,35514 | 3,64486 | 0,62873 | 20,43005 | 3,1154 | 0,0401 | 9,87000 | 0,30498 | 4,955022704 |
| 9,9 | 9,92003 | 86,35881 | 3,64119 | 0,62873 | 20,45003 | 3,1185 | 0,04 | 9,88002 | 0,30499 | 4,960012601 |
| 9,91 | 9,93001 | 86,36248 | 3,63752 | 0,62873 | 20,47001 | 3,1217 | 0,04 | 9,89004 | 0,305 | 4,965002518 |
| 9,92 | 9,93998 | 86,36614 | 3,63386 | 0,62873 | 20,48998 | 3,1248 | 0,0399 | 9,90006 | 0,30501 | 4,969992455 |
| 9,93 | 9,94996 | 86,36979 | 3,63021 | 0,62874 | 20,50996 | 3,1280 | 0,0399 | 9,91008 | 0,30502 | 4,974982412 |
| 9,94 | 9,95994 | 86,37343 | 3,62657 | 0,62874 | 20,52994 | 3,1311 | 0,0398 | 9,92010 | 0,30503 | 4,979972389 |

c = ?

a = 0,63

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|-------|----------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|----------|----------|--------------|
| 9,95 | 9,96992 | 86,37706 | 3,62294 | 0,62874 | 20,54992 | 3,1343 | 0,0398 | 9,93012 | 0,30504 | 4,984962387 |
| 9,96 | 9,97990 | 86,38069 | 3,61931 | 0,62874 | 20,56990 | 3,1374 | 0,0398 | 9,94013 | 0,30505 | 4,989952405 |
| 9,97 | 9,98988 | 86,38431 | 3,61569 | 0,62875 | 20,58988 | 3,1406 | 0,0397 | 9,95015 | 0,30506 | 4,994942442 |
| 9,98 | 9,99986 | 86,38793 | 3,61207 | 0,62875 | 20,60986 | 3,1437 | 0,0397 | 9,96017 | 0,30507 | 4,9999325 |
| 9,99 | 10,00985 | 86,39153 | 3,60847 | 0,62875 | 20,62985 | 3,1469 | 0,0397 | 9,97019 | 0,30508 | 5,004922577 |
| 10 | 10,01983 | 86,39513 | 3,60487 | 0,62875 | 20,64983 | 3,1500 | 0,0396 | 9,98021 | 0,30509 | 5,009912674 |
| 10,01 | 10,02981 | 86,39872 | 3,60128 | 0,62876 | 20,66981 | 3,1532 | 0,0396 | 9,99023 | 0,3051 | 5,014902791 |
| 10,02 | 10,03979 | 86,40231 | 3,59769 | 0,62876 | 20,68979 | 3,1563 | 0,0395 | 10,00025 | 0,30511 | 5,019892927 |
| 10,03 | 10,04977 | 86,40588 | 3,59412 | 0,62876 | 20,70977 | 3,1595 | 0,0395 | 10,01027 | 0,30512 | 5,024883083 |
| 10,04 | 10,05975 | 86,40945 | 3,59055 | 0,62876 | 20,72975 | 3,1626 | 0,0395 | 10,02029 | 0,30513 | 5,029873259 |
| 10,05 | 10,06973 | 86,41302 | 3,58698 | 0,62877 | 20,74973 | 3,1658 | 0,0394 | 10,03031 | 0,30514 | 5,034863454 |
| 10,06 | 10,07971 | 86,41657 | 3,58343 | 0,62877 | 20,76971 | 3,1689 | 0,0394 | 10,04033 | 0,30515 | 5,039853669 |
| 10,07 | 10,08969 | 86,42012 | 3,57988 | 0,62877 | 20,78969 | 3,1721 | 0,0393 | 10,05035 | 0,30516 | 5,044843902 |
| 10,08 | 10,09967 | 86,42367 | 3,57633 | 0,62877 | 20,80967 | 3,1752 | 0,0393 | 10,06037 | 0,30517 | 5,049834156 |
| 10,09 | 10,10965 | 86,42720 | 3,57280 | 0,62878 | 20,82965 | 3,1784 | 0,0393 | 10,07039 | 0,30518 | 5,054824428 |
| 10,1 | 10,11963 | 86,43073 | 3,56927 | 0,62878 | 20,84963 | 3,1815 | 0,0392 | 10,08041 | 0,30519 | 5,05981472 |
| 10,11 | 10,12961 | 86,43425 | 3,56575 | 0,62878 | 20,86961 | 3,1847 | 0,0392 | 10,09043 | 0,30519 | 5,064805031 |
| 10,12 | 10,13959 | 86,43776 | 3,56224 | 0,62878 | 20,88959 | 3,1878 | 0,0391 | 10,10045 | 0,3052 | 5,069795361 |
| 10,13 | 10,14957 | 86,44127 | 3,55873 | 0,62879 | 20,90957 | 3,1910 | 0,0391 | 10,11047 | 0,30521 | 5,07478571 |
| 10,14 | 10,15955 | 86,44477 | 3,55523 | 0,62879 | 20,92955 | 3,1941 | 0,0391 | 10,12049 | 0,30522 | 5,079776078 |
| 10,15 | 10,16953 | 86,44827 | 3,55173 | 0,62879 | 20,94953 | 3,1973 | 0,039 | 10,13050 | 0,30523 | 5,084766465 |
| 10,16 | 10,17951 | 86,45175 | 3,54825 | 0,62879 | 20,96951 | 3,2004 | 0,039 | 10,14052 | 0,30524 | 5,08975687 |
| 10,17 | 10,18949 | 86,45523 | 3,54477 | 0,62879 | 20,98949 | 3,2036 | 0,039 | 10,15054 | 0,30525 | 5,094747295 |
| 10,18 | 10,19948 | 86,45871 | 3,54129 | 0,62880 | 21,00948 | 3,2067 | 0,0389 | 10,16056 | 0,30526 | 5,099737738 |
| 10,19 | 10,20946 | 86,46217 | 3,53783 | 0,62880 | 21,02946 | 3,2099 | 0,0389 | 10,17058 | 0,30527 | 5,1047282 |
| 10,2 | 10,21944 | 86,46563 | 3,53437 | 0,62880 | 21,04944 | 3,2130 | 0,0388 | 10,18060 | 0,30528 | 5,109718681 |
| 10,21 | 10,22942 | 86,46909 | 3,53091 | 0,62880 | 21,06942 | 3,2162 | 0,0388 | 10,19062 | 0,30529 | 5,11470918 |
| 10,22 | 10,23940 | 86,47253 | 3,52747 | 0,62881 | 21,08940 | 3,2193 | 0,0388 | 10,20064 | 0,3053 | 5,119699698 |
| 10,23 | 10,24938 | 86,47597 | 3,52403 | 0,62881 | 21,10938 | 3,2225 | 0,0387 | 10,21066 | 0,30531 | 5,124690235 |
| 10,24 | 10,25936 | 86,47940 | 3,52060 | 0,62881 | 21,12936 | 3,2256 | 0,0387 | 10,22067 | 0,30532 | 5,129680789 |
| 10,25 | 10,26934 | 86,48283 | 3,51717 | 0,62881 | 21,14934 | 3,2288 | 0,0386 | 10,23069 | 0,30533 | 5,134671362 |
| 10,26 | 10,27932 | 86,48625 | 3,51375 | 0,62882 | 21,16932 | 3,2319 | 0,0386 | 10,24071 | 0,30534 | 5,139661954 |
| 10,27 | 10,28931 | 86,48966 | 3,51034 | 0,62882 | 21,18931 | 3,2351 | 0,0386 | 10,25073 | 0,30535 | 5,144652564 |
| 10,28 | 10,29929 | 86,49307 | 3,50693 | 0,62882 | 21,20929 | 3,2382 | 0,0385 | 10,26075 | 0,30536 | 5,149643192 |
| 10,29 | 10,30927 | 86,49647 | 3,50353 | 0,62882 | 21,22927 | 3,2414 | 0,0385 | 10,27077 | 0,30537 | 5,154633838 |
| 10,3 | 10,31925 | 86,49986 | 3,50014 | 0,62882 | 21,24925 | 3,2445 | 0,0385 | 10,28079 | 0,30538 | 5,159624502 |
| 10,31 | 10,32923 | 86,50325 | 3,49675 | 0,62883 | 21,26923 | 3,2477 | 0,0384 | 10,29081 | 0,30538 | 5,164615184 |
| 10,32 | 10,33921 | 86,50663 | 3,49337 | 0,62883 | 21,28921 | 3,2508 | 0,0384 | 10,30082 | 0,30539 | 5,169605884 |
| 10,33 | 10,34919 | 86,51000 | 3,49000 | 0,62883 | 21,30919 | 3,2540 | 0,0384 | 10,31084 | 0,3054 | 5,174596603 |
| 10,34 | 10,35917 | 86,51337 | 3,48663 | 0,62883 | 21,32917 | 3,2571 | 0,0383 | 10,32086 | 0,30541 | 5,179587339 |
| 10,35 | 10,36916 | 86,51673 | 3,48327 | 0,62884 | 21,34916 | 3,2603 | 0,0383 | 10,33088 | 0,30542 | 5,184578093 |
| 10,36 | 10,37914 | 86,52008 | 3,47992 | 0,62884 | 21,36914 | 3,2634 | 0,0382 | 10,34090 | 0,30543 | 5,189568865 |
| 10,37 | 10,38912 | 86,52343 | 3,47657 | 0,62884 | 21,38912 | 3,2666 | 0,0382 | 10,35092 | 0,30544 | 5,194559654 |
| 10,38 | 10,39910 | 86,52677 | 3,47323 | 0,62884 | 21,40910 | 3,2697 | 0,0382 | 10,36093 | 0,30545 | 5,199550461 |
| 10,39 | 10,40908 | 86,53011 | 3,46989 | 0,62885 | 21,42908 | 3,2729 | 0,0381 | 10,37095 | 0,30546 | 5,204541286 |
| 10,4 | 10,41906 | 86,53343 | 3,46657 | 0,62885 | 21,44906 | 3,2760 | 0,0381 | 10,38097 | 0,30547 | 5,209532129 |
| 10,41 | 10,42905 | 86,53676 | 3,46324 | 0,62885 | 21,46905 | 3,2792 | 0,0381 | 10,39099 | 0,30548 | 5,214522989 |
| 10,42 | 10,43903 | 86,54007 | 3,45993 | 0,62885 | 21,48903 | 3,2823 | 0,038 | 10,40101 | 0,30549 | 5,219513866 |
| 10,43 | 10,44901 | 86,54338 | 3,45662 | 0,62885 | 21,50901 | 3,2855 | 0,038 | 10,41103 | 0,3055 | 5,224504761 |
| 10,44 | 10,45899 | 86,54668 | 3,45332 | 0,62886 | 21,52899 | 3,2886 | 0,0379 | 10,42104 | 0,3055 | 5,229495674 |
| 10,45 | 10,46897 | 86,54998 | 3,45002 | 0,62886 | 21,54897 | 3,2918 | 0,0379 | 10,43106 | 0,30551 | 5,234486603 |
| 10,46 | 10,47896 | 86,55327 | 3,44673 | 0,62886 | 21,56896 | 3,2949 | 0,0379 | 10,44108 | 0,30552 | 5,23947755 |
| 10,47 | 10,48894 | 86,55655 | 3,44345 | 0,62886 | 21,58894 | 3,2981 | 0,0378 | 10,45110 | 0,30553 | 5,244468515 |
| 10,48 | 10,49892 | 86,55983 | 3,44017 | 0,62886 | 21,60892 | 3,3012 | 0,0378 | 10,46112 | 0,30554 | 5,249459496 |
| 10,49 | 10,50890 | 86,56310 | 3,43690 | 0,62887 | 21,62890 | 3,3044 | 0,0378 | 10,47113 | 0,30555 | 5,254450495 |
| 10,5 | 10,51888 | 86,56637 | 3,43363 | 0,62887 | 21,64888 | 3,3075 | 0,0377 | 10,48115 | 0,30556 | 5,25944151 |
| 10,51 | 10,52887 | 86,56963 | 3,43037 | 0,62887 | 21,66887 | 3,3107 | 0,0377 | 10,49117 | 0,30557 | 5,264432543 |
| 10,52 | 10,53885 | 86,57288 | 3,42712 | 0,62887 | 21,68885 | 3,3138 | 0,0377 | 10,50119 | 0,30558 | 5,269423593 |
| 10,53 | 10,54883 | 86,57613 | 3,42387 | 0,62888 | 21,70883 | 3,3170 | 0,0376 | 10,51120 | 0,30559 | 5,274414659 |
| 10,54 | 10,55881 | 86,57937 | 3,42063 | 0,62888 | 21,72881 | 3,3201 | 0,0376 | 10,52122 | 0,30559 | 5,279405743 |
| 10,55 | 10,56879 | 86,58260 | 3,41740 | 0,62888 | 21,74879 | 3,3233 | 0,0376 | 10,53124 | 0,3056 | 5,284396844 |
| 10,56 | 10,57878 | 86,58583 | 3,41417 | 0,62888 | 21,76878 | 3,3264 | 0,0375 | 10,54126 | 0,30561 | 5,289387961 |
| 10,57 | 10,58876 | 86,58906 | 3,41094 | 0,62888 | 21,78876 | 3,3296 | 0,0375 | 10,55128 | 0,30562 | 5,294379095 |
| 10,58 | 10,59874 | 86,59227 | 3,40773 | 0,62889 | 21,80874 | 3,3327 | 0,0374 | 10,56129 | 0,30563 | 5,299370246 |
| 10,59 | 10,60872 | 86,59548 | 3,40452 | 0,62889 | 21,82872 | 3,3359 | 0,0374 | 10,57131 | 0,30564 | 5,304361413 |

c = ?

| a = 0,64 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 0,1 | 0,64777 | 8,88066 | 81,11934 | 0,09880 | 1,38777 | 0,0320 | 0,6323 | 0,01544 | 0,04612 | 0,323882695 |
| 0,11 | 0,64938 | 9,75242 | 80,24758 | 0,10841 | 1,39938 | 0,0352 | 0,6308 | 0,01863 | 0,05031 | 0,324692162 |
| 0,12 | 0,65115 | 10,61966 | 79,38034 | 0,11794 | 1,41115 | 0,0384 | 0,629 | 0,02211 | 0,05442 | 0,325576412 |
| 0,13 | 0,65307 | 11,48199 | 78,51801 | 0,12740 | 1,42307 | 0,0416 | 0,6272 | 0,02588 | 0,05847 | 0,326534837 |
| 0,14 | 0,65513 | 12,33909 | 77,66091 | 0,13677 | 1,43513 | 0,0448 | 0,6252 | 0,02992 | 0,06243 | 0,327566787 |
| 0,15 | 0,65734 | 13,19061 | 76,80939 | 0,14604 | 1,44734 | 0,0480 | 0,6231 | 0,03423 | 0,06633 | 0,328671569 |
| 0,16 | 0,65970 | 14,03624 | 75,96376 | 0,15522 | 1,45970 | 0,0512 | 0,6209 | 0,03881 | 0,07015 | 0,32984845 |
| 0,17 | 0,66219 | 14,87568 | 75,12432 | 0,16430 | 1,47219 | 0,0544 | 0,6186 | 0,04364 | 0,0739 | 0,331096663 |
| 0,18 | 0,66483 | 15,70864 | 74,29136 | 0,17328 | 1,48483 | 0,0576 | 0,6161 | 0,04873 | 0,07758 | 0,332415403 |
| 0,19 | 0,66761 | 16,53484 | 73,46516 | 0,18214 | 1,49761 | 0,0608 | 0,6135 | 0,05407 | 0,0812 | 0,333803835 |
| 0,2 | 0,67052 | 17,35402 | 72,64598 | 0,19090 | 1,51052 | 0,0640 | 0,6109 | 0,05965 | 0,08474 | 0,335261092 |
| 0,21 | 0,67357 | 18,16596 | 71,83404 | 0,19953 | 1,52357 | 0,0672 | 0,6081 | 0,06547 | 0,08821 | 0,336786282 |
| 0,22 | 0,67676 | 18,97041 | 71,02959 | 0,20805 | 1,53676 | 0,0704 | 0,6052 | 0,07152 | 0,09162 | 0,338378486 |
| 0,23 | 0,68007 | 19,76717 | 70,23283 | 0,21645 | 1,55007 | 0,0736 | 0,6023 | 0,07779 | 0,09496 | 0,340036763 |
| 0,24 | 0,68352 | 20,55605 | 69,44395 | 0,22472 | 1,56352 | 0,0768 | 0,5993 | 0,08427 | 0,09824 | 0,34176015 |
| 0,25 | 0,68710 | 21,33686 | 68,66314 | 0,23286 | 1,57710 | 0,0800 | 0,5961 | 0,09096 | 0,10145 | 0,343547668 |
| 0,26 | 0,69080 | 22,10945 | 67,89055 | 0,24088 | 1,59080 | 0,0832 | 0,5929 | 0,09786 | 0,1046 | 0,345398321 |
| 0,27 | 0,69462 | 22,87367 | 67,12633 | 0,24877 | 1,60462 | 0,0864 | 0,5897 | 0,10495 | 0,10769 | 0,3473111 |
| 0,28 | 0,69857 | 23,62938 | 66,37062 | 0,25652 | 1,61857 | 0,0896 | 0,5863 | 0,11223 | 0,11072 | 0,349284984 |
| 0,29 | 0,70264 | 24,37647 | 65,62353 | 0,26415 | 1,63264 | 0,0928 | 0,5829 | 0,11969 | 0,11368 | 0,351318943 |
| 0,3 | 0,70682 | 25,11483 | 64,88517 | 0,27164 | 1,64682 | 0,0960 | 0,5795 | 0,12733 | 0,11659 | 0,353411941 |
| 0,31 | 0,71113 | 25,84439 | 64,15561 | 0,27899 | 1,66113 | 0,0992 | 0,576 | 0,13514 | 0,11944 | 0,355562934 |
| 0,32 | 0,71554 | 26,56505 | 63,43495 | 0,28622 | 1,67554 | 0,1024 | 0,5724 | 0,14311 | 0,12223 | 0,357770876 |
| 0,33 | 0,72007 | 27,27676 | 62,72324 | 0,29331 | 1,69007 | 0,1056 | 0,5688 | 0,15124 | 0,12497 | 0,360034721 |
| 0,34 | 0,72471 | 27,97947 | 62,02053 | 0,30026 | 1,70471 | 0,1088 | 0,5652 | 0,15951 | 0,12765 | 0,362353419 |
| 0,35 | 0,72945 | 28,67315 | 61,32685 | 0,30708 | 1,71945 | 0,1120 | 0,5615 | 0,16793 | 0,13027 | 0,364725924 |
| 0,36 | 0,73430 | 29,35775 | 60,64225 | 0,31377 | 1,73430 | 0,1152 | 0,5578 | 0,17649 | 0,13285 | 0,367151195 |
| 0,37 | 0,73926 | 30,03328 | 59,96672 | 0,32032 | 1,74926 | 0,1184 | 0,5541 | 0,18519 | 0,13537 | 0,369628192 |
| 0,38 | 0,74431 | 30,69972 | 59,30028 | 0,32674 | 1,76431 | 0,1216 | 0,5503 | 0,19400 | 0,13784 | 0,372155881 |
| 0,39 | 0,74947 | 31,35709 | 58,64291 | 0,33304 | 1,77947 | 0,1248 | 0,5465 | 0,20294 | 0,14027 | 0,374733238 |
| 0,4 | 0,75472 | 32,00538 | 57,99462 | 0,33920 | 1,79472 | 0,1280 | 0,5427 | 0,21200 | 0,14264 | 0,377359245 |
| 0,41 | 0,76007 | 32,64464 | 57,35536 | 0,34523 | 1,81007 | 0,1312 | 0,5389 | 0,22117 | 0,14497 | 0,380032893 |
| 0,42 | 0,76551 | 33,27489 | 56,72511 | 0,35114 | 1,82551 | 0,1344 | 0,5351 | 0,23044 | 0,14725 | 0,382753184 |
| 0,43 | 0,77104 | 33,89617 | 56,10383 | 0,35692 | 1,84104 | 0,1376 | 0,5312 | 0,23981 | 0,14948 | 0,385519131 |
| 0,44 | 0,77666 | 34,50852 | 55,49148 | 0,36258 | 1,85666 | 0,1408 | 0,5274 | 0,24927 | 0,15167 | 0,388329757 |
| 0,45 | 0,78237 | 35,11201 | 54,88799 | 0,36811 | 1,87237 | 0,1440 | 0,5235 | 0,25883 | 0,15382 | 0,3911841 |
| 0,46 | 0,78816 | 35,70669 | 54,29331 | 0,37353 | 1,88816 | 0,1472 | 0,5197 | 0,26847 | 0,15592 | 0,39408121 |
| 0,47 | 0,79404 | 36,29263 | 53,70737 | 0,37882 | 1,90404 | 0,1504 | 0,5158 | 0,27820 | 0,15798 | 0,397020151 |
| 0,48 | 0,80000 | 36,86990 | 53,13010 | 0,38400 | 1,92000 | 0,1536 | 0,512 | 0,28800 | 0,16 | 0,4 |
| 0,49 | 0,80604 | 37,43857 | 52,56143 | 0,38906 | 1,93604 | 0,1568 | 0,5082 | 0,29788 | 0,16198 | 0,403019851 |
| 0,5 | 0,81216 | 37,99873 | 52,00127 | 0,39401 | 1,95216 | 0,1600 | 0,5043 | 0,30782 | 0,16392 | 0,40607881 |
| 0,51 | 0,81835 | 38,55047 | 51,44953 | 0,39885 | 1,96835 | 0,1632 | 0,5005 | 0,31783 | 0,16582 | 0,409176001 |
| 0,52 | 0,82462 | 39,09386 | 50,90614 | 0,40358 | 1,98462 | 0,1664 | 0,4967 | 0,32791 | 0,16769 | 0,412310563 |
| 0,53 | 0,83096 | 39,62901 | 50,37099 | 0,40820 | 2,00096 | 0,1696 | 0,4929 | 0,33804 | 0,16952 | 0,415481648 |
| 0,54 | 0,83738 | 40,15600 | 49,84400 | 0,41272 | 2,01738 | 0,1728 | 0,4891 | 0,34823 | 0,17131 | 0,418688428 |
| 0,55 | 0,84386 | 40,67494 | 49,32506 | 0,41713 | 2,03386 | 0,1760 | 0,4854 | 0,35847 | 0,17307 | 0,421930089 |
| 0,56 | 0,85041 | 41,18593 | 48,81407 | 0,42144 | 2,05041 | 0,1792 | 0,4816 | 0,36876 | 0,17479 | 0,425205833 |
| 0,57 | 0,85703 | 41,68906 | 48,31094 | 0,42566 | 2,06703 | 0,1824 | 0,4779 | 0,37910 | 0,17649 | 0,428514877 |
| 0,58 | 0,86371 | 42,18444 | 47,81556 | 0,42977 | 2,08371 | 0,1856 | 0,4742 | 0,38948 | 0,17814 | 0,431856458 |
| 0,59 | 0,87046 | 42,67218 | 47,32782 | 0,43379 | 2,10046 | 0,1888 | 0,4706 | 0,39990 | 0,17977 | 0,435229824 |
| 0,6 | 0,87727 | 43,15239 | 46,84761 | 0,43772 | 2,11727 | 0,1920 | 0,4669 | 0,41036 | 0,18137 | 0,438634244 |
| 0,61 | 0,88414 | 43,62517 | 46,37483 | 0,44156 | 2,13414 | 0,1952 | 0,4633 | 0,42086 | 0,18293 | 0,442068999 |
| 0,62 | 0,89107 | 44,09062 | 45,90938 | 0,44531 | 2,15107 | 0,1984 | 0,4597 | 0,43139 | 0,18447 | 0,445533388 |
| 0,63 | 0,89805 | 44,54886 | 45,45114 | 0,44897 | 2,16805 | 0,2016 | 0,4561 | 0,44196 | 0,18597 | 0,449026725 |
| 0,64 | 0,90510 | 45,00000 | 45,00000 | 0,45255 | 2,18510 | 0,2048 | 0,4525 | 0,45255 | 0,18745 | 0,45254834 |
| 0,65 | 0,91220 | 45,44414 | 44,55586 | 0,45604 | 2,20220 | 0,2080 | 0,449 | 0,46317 | 0,1889 | 0,456097577 |
| 0,66 | 0,91935 | 45,88140 | 44,11860 | 0,45946 | 2,21935 | 0,2112 | 0,4455 | 0,47381 | 0,19033 | 0,459673797 |
| 0,67 | 0,92655 | 46,31189 | 43,68811 | 0,46279 | 2,23655 | 0,2144 | 0,4421 | 0,48448 | 0,19172 | 0,463276375 |
| 0,68 | 0,93381 | 46,73570 | 43,26430 | 0,46605 | 2,25381 | 0,2176 | 0,4386 | 0,49518 | 0,1931 | 0,466904701 |
| 0,69 | 0,94112 | 47,15296 | 42,84704 | 0,46923 | 2,27112 | 0,2208 | 0,4352 | 0,50589 | 0,19444 | 0,470558179 |
| 0,7 | 0,94847 | 47,56377 | 42,43623 | 0,47234 | 2,28847 | 0,2240 | 0,4319 | 0,51662 | 0,19576 | 0,474236228 |
| 0,71 | 0,95588 | 47,96823 | 42,03177 | 0,47538 | 2,30588 | 0,2272 | 0,4285 | 0,52737 | 0,19706 | 0,477938281 |
| 0,72 | 0,96333 | 48,36646 | 41,63354 | 0,47834 | 2,32333 | 0,2304 | 0,4252 | 0,53813 | 0,19834 | 0,481663783 |
| 0,73 | 0,97082 | 48,75856 | 41,24144 | 0,48124 | 2,34082 | 0,2336 | 0,4219 | 0,54891 | 0,19959 | 0,485412196 |
| 0,74 | 0,97837 | 49,14462 | 40,85538 | 0,48407 | 2,35837 | 0,2368 | 0,4187 | 0,55971 | 0,20082 | 0,489182992 |
| 0,75 | 0,98595 | 49,52477 | 40,47523 | 0,48684 | 2,37595 | 0,2400 | 0,4154 | 0,57051 | 0,20202 | 0,492975659 |

c = ?

| a = 0,64 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 0,76 | 0,99358 | 49,89909 | 40,10091 | 0,48954 | 2,39358 | 0,2432 | 0,4122 | 0,58133 | 0,20321 | 0,496789694 |
| 0,77 | 1,00125 | 50,26770 | 39,73230 | 0,49219 | 2,41125 | 0,2464 | 0,4091 | 0,59216 | 0,20438 | 0,50062461 |
| 0,78 | 1,00896 | 50,63068 | 39,36932 | 0,49477 | 2,42896 | 0,2496 | 0,406 | 0,60300 | 0,20552 | 0,50447993 |
| 0,79 | 1,01671 | 50,98815 | 39,01185 | 0,49729 | 2,44671 | 0,2528 | 0,4029 | 0,61384 | 0,20664 | 0,508355191 |
| 0,8 | 1,02450 | 51,34019 | 38,65981 | 0,49976 | 2,46450 | 0,2560 | 0,3998 | 0,62470 | 0,20775 | 0,512249939 |
| 0,81 | 1,03233 | 51,68691 | 38,31309 | 0,50217 | 2,48233 | 0,2592 | 0,3968 | 0,63555 | 0,20884 | 0,516163734 |
| 0,82 | 1,04019 | 52,02840 | 37,97160 | 0,50452 | 2,50019 | 0,2624 | 0,3938 | 0,64642 | 0,2099 | 0,520096145 |
| 0,83 | 1,04809 | 52,36475 | 37,63525 | 0,50683 | 2,51809 | 0,2656 | 0,3908 | 0,65729 | 0,21095 | 0,524046754 |
| 0,84 | 1,05603 | 52,69605 | 37,30395 | 0,50908 | 2,53603 | 0,2688 | 0,3879 | 0,66816 | 0,21198 | 0,528015151 |
| 0,85 | 1,06400 | 53,02240 | 36,97760 | 0,51128 | 2,55400 | 0,2720 | 0,385 | 0,67904 | 0,213 | 0,53200094 |
| 0,86 | 1,07201 | 53,34389 | 36,65611 | 0,51343 | 2,57201 | 0,2752 | 0,3821 | 0,68992 | 0,214 | 0,536003731 |
| 0,87 | 1,08005 | 53,66060 | 36,33940 | 0,51553 | 2,59005 | 0,2784 | 0,3792 | 0,70080 | 0,21498 | 0,540023148 |
| 0,88 | 1,08812 | 53,97263 | 36,02737 | 0,51759 | 2,60812 | 0,2816 | 0,3764 | 0,71169 | 0,21594 | 0,54405882 |
| 0,89 | 1,09622 | 54,28005 | 35,71995 | 0,51960 | 2,62622 | 0,2848 | 0,3736 | 0,72257 | 0,21689 | 0,54811039 |
| 0,9 | 1,10436 | 54,58294 | 35,41706 | 0,52157 | 2,64436 | 0,2880 | 0,3709 | 0,73346 | 0,21782 | 0,552177508 |
| 0,91 | 1,11252 | 54,88141 | 35,11859 | 0,52350 | 2,66252 | 0,2912 | 0,3682 | 0,74435 | 0,21874 | 0,556259831 |
| 0,92 | 1,12071 | 55,17551 | 34,82449 | 0,52538 | 2,68071 | 0,2944 | 0,3655 | 0,75523 | 0,21964 | 0,560357029 |
| 0,93 | 1,12894 | 55,46534 | 34,53466 | 0,52722 | 2,69894 | 0,2976 | 0,3628 | 0,76612 | 0,22053 | 0,564468777 |
| 0,94 | 1,13719 | 55,75097 | 34,24903 | 0,52902 | 2,71719 | 0,3008 | 0,3602 | 0,77700 | 0,22141 | 0,568594759 |
| 0,95 | 1,14547 | 56,03247 | 33,96753 | 0,53079 | 2,73547 | 0,3040 | 0,3576 | 0,78789 | 0,22227 | 0,572734668 |
| 0,96 | 1,15378 | 56,30993 | 33,69007 | 0,53251 | 2,75378 | 0,3072 | 0,355 | 0,79877 | 0,22311 | 0,576888204 |
| 0,97 | 1,16211 | 56,58342 | 33,41658 | 0,53420 | 2,77211 | 0,3104 | 0,3525 | 0,80965 | 0,22394 | 0,581055075 |
| 0,98 | 1,17047 | 56,85300 | 33,14700 | 0,53585 | 2,79047 | 0,3136 | 0,3499 | 0,82053 | 0,22477 | 0,585234996 |
| 0,99 | 1,17886 | 57,11876 | 32,88124 | 0,53747 | 2,80886 | 0,3168 | 0,3475 | 0,83140 | 0,22557 | 0,589427689 |
| 1 | 1,18727 | 57,38076 | 32,61924 | 0,53905 | 2,82727 | 0,3200 | 0,345 | 0,84227 | 0,22637 | 0,593632883 |
| 1,01 | 1,19570 | 57,63906 | 32,36094 | 0,54060 | 2,84570 | 0,3232 | 0,3426 | 0,85314 | 0,22715 | 0,597850316 |
| 1,02 | 1,20416 | 57,89374 | 32,10626 | 0,54212 | 2,86416 | 0,3264 | 0,3402 | 0,86401 | 0,22792 | 0,602079729 |
| 1,03 | 1,21264 | 58,14487 | 31,85513 | 0,54361 | 2,88264 | 0,3296 | 0,3378 | 0,87487 | 0,22868 | 0,606320872 |
| 1,04 | 1,22115 | 58,39250 | 31,60750 | 0,54506 | 2,90115 | 0,3328 | 0,3354 | 0,88572 | 0,22943 | 0,610573501 |
| 1,05 | 1,22967 | 58,63670 | 31,36330 | 0,54649 | 2,91967 | 0,3360 | 0,3331 | 0,89658 | 0,23016 | 0,614837377 |
| 1,06 | 1,23822 | 58,87753 | 31,12247 | 0,54788 | 2,93822 | 0,3392 | 0,3308 | 0,90743 | 0,23089 | 0,619112268 |
| 1,07 | 1,24680 | 59,11505 | 30,88495 | 0,54925 | 2,95680 | 0,3424 | 0,3285 | 0,91827 | 0,2316 | 0,623397947 |
| 1,08 | 1,25539 | 59,34933 | 30,65067 | 0,55059 | 2,97539 | 0,3456 | 0,3263 | 0,92911 | 0,23231 | 0,627694193 |
| 1,09 | 1,26400 | 59,58042 | 30,41958 | 0,55190 | 2,99400 | 0,3488 | 0,3241 | 0,93995 | 0,233 | 0,632000791 |
| 1,1 | 1,27264 | 59,80838 | 30,19162 | 0,55318 | 3,01264 | 0,3520 | 0,3219 | 0,95078 | 0,23368 | 0,636317531 |
| 1,11 | 1,28129 | 60,03326 | 29,96674 | 0,55444 | 3,03129 | 0,3552 | 0,3197 | 0,96161 | 0,23436 | 0,640644207 |
| 1,12 | 1,28996 | 60,25512 | 29,74488 | 0,55568 | 3,04996 | 0,3584 | 0,3175 | 0,97243 | 0,23502 | 0,64498062 |
| 1,13 | 1,29865 | 60,47401 | 29,52599 | 0,55688 | 3,06865 | 0,3616 | 0,3154 | 0,98325 | 0,23567 | 0,649326574 |
| 1,14 | 1,30736 | 60,68999 | 29,31001 | 0,55807 | 3,08736 | 0,3648 | 0,3133 | 0,99406 | 0,23632 | 0,65368188 |
| 1,15 | 1,31609 | 60,90311 | 29,09689 | 0,55923 | 3,10609 | 0,3680 | 0,3112 | 1,00487 | 0,23695 | 0,658046351 |
| 1,16 | 1,32484 | 61,11342 | 28,88658 | 0,56037 | 3,12484 | 0,3712 | 0,3092 | 1,01567 | 0,23758 | 0,662419806 |
| 1,17 | 1,33360 | 61,32096 | 28,67904 | 0,56149 | 3,14360 | 0,3744 | 0,3071 | 1,02647 | 0,2382 | 0,66680207 |
| 1,18 | 1,34239 | 61,52580 | 28,47420 | 0,56258 | 3,16239 | 0,3776 | 0,3051 | 1,03726 | 0,23881 | 0,671192968 |
| 1,19 | 1,35118 | 61,72796 | 28,27204 | 0,56365 | 3,18118 | 0,3808 | 0,3031 | 1,04804 | 0,23941 | 0,675592333 |
| 1,2 | 1,36000 | 61,92751 | 28,07249 | 0,56471 | 3,20000 | 0,3840 | 0,3012 | 1,05882 | 0,24 | 0,68 |
| 1,21 | 1,36883 | 62,12449 | 27,87551 | 0,56574 | 3,21883 | 0,3872 | 0,2992 | 1,06960 | 0,24058 | 0,684415809 |
| 1,22 | 1,37768 | 62,31894 | 27,68106 | 0,56675 | 3,23768 | 0,3904 | 0,2973 | 1,08037 | 0,24116 | 0,688839604 |
| 1,23 | 1,38654 | 62,51090 | 27,48910 | 0,56774 | 3,25654 | 0,3936 | 0,2954 | 1,09113 | 0,24173 | 0,693271231 |
| 1,24 | 1,39542 | 62,70043 | 27,29957 | 0,56872 | 3,27542 | 0,3968 | 0,2935 | 1,10189 | 0,24229 | 0,697710542 |
| 1,25 | 1,40431 | 62,88755 | 27,11245 | 0,56967 | 3,29431 | 0,4000 | 0,2917 | 1,11264 | 0,24284 | 0,70215739 |
| 1,26 | 1,41322 | 63,07232 | 26,92768 | 0,57061 | 3,31322 | 0,4032 | 0,2898 | 1,12339 | 0,24339 | 0,706611633 |
| 1,27 | 1,42215 | 63,25477 | 26,74523 | 0,57153 | 3,33215 | 0,4064 | 0,288 | 1,13413 | 0,24393 | 0,711073133 |
| 1,28 | 1,43108 | 63,43495 | 26,56505 | 0,57243 | 3,35108 | 0,4096 | 0,2862 | 1,14487 | 0,24446 | 0,715541753 |
| 1,29 | 1,44003 | 63,61289 | 26,38711 | 0,57332 | 3,37003 | 0,4128 | 0,2844 | 1,15560 | 0,24498 | 0,720017361 |
| 1,3 | 1,44900 | 63,78862 | 26,21138 | 0,57419 | 3,38900 | 0,4160 | 0,2827 | 1,16632 | 0,2455 | 0,724499827 |
| 1,31 | 1,45798 | 63,96220 | 26,03780 | 0,57504 | 3,40798 | 0,4192 | 0,2809 | 1,17704 | 0,24601 | 0,728989026 |
| 1,32 | 1,46697 | 64,13364 | 25,86636 | 0,57588 | 3,42697 | 0,4224 | 0,2792 | 1,18775 | 0,24652 | 0,733484833 |
| 1,33 | 1,47597 | 64,30300 | 25,69700 | 0,57670 | 3,44597 | 0,4256 | 0,2775 | 1,19846 | 0,24701 | 0,737987127 |
| 1,34 | 1,48499 | 64,47030 | 25,52970 | 0,57751 | 3,46499 | 0,4288 | 0,2758 | 1,20917 | 0,2475 | 0,742495791 |
| 1,35 | 1,49402 | 64,63558 | 25,36442 | 0,57830 | 3,48402 | 0,4320 | 0,2742 | 1,21986 | 0,24799 | 0,747010709 |
| 1,36 | 1,50306 | 64,79888 | 25,20112 | 0,57908 | 3,50306 | 0,4352 | 0,2725 | 1,23055 | 0,24847 | 0,751531769 |
| 1,37 | 1,51212 | 64,96022 | 25,03978 | 0,57985 | 3,52212 | 0,4384 | 0,2709 | 1,24124 | 0,24894 | 0,75605886 |
| 1,38 | 1,52118 | 65,11963 | 24,88037 | 0,58060 | 3,54118 | 0,4416 | 0,2693 | 1,25192 | 0,24941 | 0,760591875 |
| 1,39 | 1,53026 | 65,27716 | 24,72284 | 0,58134 | 3,56026 | 0,4448 | 0,2677 | 1,26259 | 0,24987 | 0,765130708 |
| 1,4 | 1,53935 | 65,43283 | 24,56717 | 0,58206 | 3,57935 | 0,4480 | 0,2661 | 1,27326 | 0,25032 | 0,769675256 |
| 1,41 | 1,54845 | 65,58667 | 24,41333 | 0,58278 | 3,59845 | 0,4512 | 0,2645 | 1,28393 | 0,25077 | 0,774225419 |

c = ?

| a = 0,64 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 1,42 | 1,55756 | 65,73871 | 24,26129 | 0,58348 | 3,61756 | 0,4544 | 0,263 | 1,29459 | 0,25122 | 0,778781099 |
| 1,43 | 1,56668 | 65,88898 | 24,11102 | 0,58416 | 3,63668 | 0,4576 | 0,2614 | 1,30524 | 0,25166 | 0,783342199 |
| 1,44 | 1,57582 | 66,03751 | 23,96249 | 0,58484 | 3,65582 | 0,4608 | 0,2599 | 1,31589 | 0,25209 | 0,787908624 |
| 1,45 | 1,58496 | 66,18433 | 23,81567 | 0,58550 | 3,67496 | 0,4640 | 0,2584 | 1,32653 | 0,25252 | 0,792480284 |
| 1,46 | 1,59411 | 66,32946 | 23,67054 | 0,58616 | 3,69411 | 0,4672 | 0,2569 | 1,33717 | 0,25294 | 0,797057087 |
| 1,47 | 1,60328 | 66,47294 | 23,52706 | 0,58680 | 3,71328 | 0,4704 | 0,2555 | 1,34780 | 0,25336 | 0,801638946 |
| 1,48 | 1,61245 | 66,61478 | 23,38522 | 0,58743 | 3,73245 | 0,4736 | 0,254 | 1,35843 | 0,25377 | 0,806225775 |
| 1,49 | 1,62163 | 66,75502 | 23,24498 | 0,58805 | 3,75163 | 0,4768 | 0,2526 | 1,36905 | 0,25418 | 0,810817489 |
| 1,5 | 1,63083 | 66,89367 | 23,10633 | 0,58866 | 3,77083 | 0,4800 | 0,2512 | 1,37967 | 0,25459 | 0,815414005 |
| 1,51 | 1,64003 | 67,03077 | 22,96923 | 0,58926 | 3,79003 | 0,4832 | 0,2498 | 1,39028 | 0,25498 | 0,820015244 |
| 1,52 | 1,64924 | 67,16635 | 22,83365 | 0,58985 | 3,80924 | 0,4864 | 0,2484 | 1,40089 | 0,25538 | 0,824621125 |
| 1,53 | 1,65846 | 67,30041 | 22,69959 | 0,59043 | 3,82846 | 0,4896 | 0,247 | 1,41149 | 0,25577 | 0,829231572 |
| 1,54 | 1,66769 | 67,43299 | 22,56701 | 0,59100 | 3,84769 | 0,4928 | 0,2456 | 1,42208 | 0,25615 | 0,833846509 |
| 1,55 | 1,67693 | 67,56411 | 22,43589 | 0,59156 | 3,86693 | 0,4960 | 0,2443 | 1,43268 | 0,25653 | 0,838465861 |
| 1,56 | 1,68618 | 67,69379 | 22,30621 | 0,59211 | 3,88618 | 0,4992 | 0,2429 | 1,44326 | 0,25691 | 0,843089556 |
| 1,57 | 1,69544 | 67,82206 | 22,17794 | 0,59265 | 3,90544 | 0,5024 | 0,2416 | 1,45385 | 0,25728 | 0,847717524 |
| 1,58 | 1,70470 | 67,94894 | 22,05106 | 0,59318 | 3,92470 | 0,5056 | 0,2403 | 1,46442 | 0,25765 | 0,852349693 |
| 1,59 | 1,71397 | 68,07444 | 21,92556 | 0,59371 | 3,94397 | 0,5088 | 0,239 | 1,47499 | 0,25801 | 0,856985998 |
| 1,6 | 1,72325 | 68,19859 | 21,80141 | 0,59423 | 3,96325 | 0,5120 | 0,2377 | 1,48556 | 0,25837 | 0,861626369 |
| 1,61 | 1,73254 | 68,32141 | 21,67859 | 0,59473 | 3,98254 | 0,5152 | 0,2364 | 1,49613 | 0,25873 | 0,866270743 |
| 1,62 | 1,74184 | 68,44292 | 21,55708 | 0,59523 | 4,00184 | 0,5184 | 0,2352 | 1,50668 | 0,25908 | 0,870919055 |
| 1,63 | 1,75114 | 68,56314 | 21,43686 | 0,59573 | 4,02114 | 0,5216 | 0,2339 | 1,51724 | 0,25943 | 0,875571242 |
| 1,64 | 1,76045 | 68,68209 | 21,31791 | 0,59621 | 4,04045 | 0,5248 | 0,2327 | 1,52779 | 0,25977 | 0,880227243 |
| 1,65 | 1,76977 | 68,79978 | 21,20022 | 0,59669 | 4,05977 | 0,5280 | 0,2314 | 1,53833 | 0,26011 | 0,884886998 |
| 1,66 | 1,77910 | 68,91625 | 21,08375 | 0,59716 | 4,07910 | 0,5312 | 0,2302 | 1,54887 | 0,26045 | 0,889550448 |
| 1,67 | 1,78844 | 69,03149 | 20,96851 | 0,59762 | 4,09844 | 0,5344 | 0,229 | 1,55941 | 0,26078 | 0,894217535 |
| 1,68 | 1,79778 | 69,14554 | 20,85446 | 0,59807 | 4,11778 | 0,5376 | 0,2278 | 1,56994 | 0,26111 | 0,898888202 |
| 1,69 | 1,80712 | 69,25841 | 20,74159 | 0,59852 | 4,13712 | 0,5408 | 0,2267 | 1,58047 | 0,26144 | 0,903562394 |
| 1,7 | 1,81648 | 69,37012 | 20,62988 | 0,59896 | 4,15648 | 0,5440 | 0,2255 | 1,59099 | 0,26176 | 0,908240056 |
| 1,71 | 1,82584 | 69,48068 | 20,51932 | 0,59939 | 4,17584 | 0,5472 | 0,2243 | 1,60151 | 0,26208 | 0,912921136 |
| 1,72 | 1,83521 | 69,59012 | 20,40988 | 0,59982 | 4,19521 | 0,5504 | 0,2232 | 1,61202 | 0,26239 | 0,91760558 |
| 1,73 | 1,84459 | 69,69844 | 20,30156 | 0,60024 | 4,21459 | 0,5536 | 0,2221 | 1,62253 | 0,26271 | 0,922293337 |
| 1,74 | 1,85397 | 69,80567 | 20,19433 | 0,60066 | 4,23397 | 0,5568 | 0,2209 | 1,63304 | 0,26302 | 0,926984358 |
| 1,75 | 1,86336 | 69,91181 | 20,08819 | 0,60107 | 4,25336 | 0,5600 | 0,2198 | 1,64354 | 0,26332 | 0,931678593 |
| 1,76 | 1,87275 | 70,01689 | 19,98311 | 0,60147 | 4,27275 | 0,5632 | 0,2187 | 1,65404 | 0,26362 | 0,936375993 |
| 1,77 | 1,88215 | 70,12093 | 19,87907 | 0,60186 | 4,29215 | 0,5664 | 0,2176 | 1,66453 | 0,26392 | 0,941076511 |
| 1,78 | 1,89156 | 70,22392 | 19,77608 | 0,60225 | 4,31156 | 0,5696 | 0,2165 | 1,67502 | 0,26422 | 0,945780101 |
| 1,79 | 1,90097 | 70,32590 | 19,67410 | 0,60264 | 4,33097 | 0,5728 | 0,2155 | 1,68550 | 0,26451 | 0,950486717 |
| 1,8 | 1,91039 | 70,42687 | 19,57313 | 0,60302 | 4,35039 | 0,5760 | 0,2144 | 1,69599 | 0,2648 | 0,955196315 |
| 1,81 | 1,91982 | 70,52686 | 19,47314 | 0,60339 | 4,36982 | 0,5792 | 0,2134 | 1,70646 | 0,26509 | 0,95990885 |
| 1,82 | 1,92925 | 70,62586 | 19,37414 | 0,60376 | 4,38925 | 0,5824 | 0,2123 | 1,71694 | 0,26538 | 0,964624279 |
| 1,83 | 1,93869 | 70,72390 | 19,27610 | 0,60412 | 4,40869 | 0,5856 | 0,2113 | 1,72741 | 0,26566 | 0,969342561 |
| 1,84 | 1,94813 | 70,82099 | 19,17901 | 0,60448 | 4,42813 | 0,5888 | 0,2103 | 1,73787 | 0,26594 | 0,974063653 |
| 1,85 | 1,95758 | 70,91715 | 19,08285 | 0,60483 | 4,44758 | 0,5920 | 0,2092 | 1,74834 | 0,26621 | 0,978787515 |
| 1,86 | 1,96703 | 71,01238 | 18,98762 | 0,60518 | 4,46703 | 0,5952 | 0,2082 | 1,75880 | 0,26649 | 0,983514108 |
| 1,87 | 1,97649 | 71,10669 | 18,89331 | 0,60552 | 4,48649 | 0,5984 | 0,2072 | 1,76925 | 0,26676 | 0,988243391 |
| 1,88 | 1,98595 | 71,20011 | 18,79989 | 0,60586 | 4,50595 | 0,6016 | 0,2062 | 1,77970 | 0,26702 | 0,992975327 |
| 1,89 | 1,99542 | 71,29265 | 18,70735 | 0,60619 | 4,52542 | 0,6048 | 0,2053 | 1,79015 | 0,26729 | 0,997709878 |
| 1,9 | 2,00489 | 71,38431 | 18,61569 | 0,60652 | 4,54489 | 0,6080 | 0,2043 | 1,80059 | 0,26755 | 1,002447006 |
| 1,91 | 2,01437 | 71,47510 | 18,52490 | 0,60684 | 4,56437 | 0,6112 | 0,2033 | 1,81103 | 0,26781 | 1,007186676 |
| 1,92 | 2,02386 | 71,56505 | 18,43495 | 0,60716 | 4,58386 | 0,6144 | 0,2024 | 1,82147 | 0,26807 | 1,011928851 |
| 1,93 | 2,03335 | 71,65416 | 18,34584 | 0,60747 | 4,60335 | 0,6176 | 0,2014 | 1,83191 | 0,26833 | 1,016673497 |
| 1,94 | 2,04284 | 71,74244 | 18,25756 | 0,60778 | 4,62284 | 0,6208 | 0,2005 | 1,84234 | 0,26858 | 1,021420579 |
| 1,95 | 2,05234 | 71,82990 | 18,17010 | 0,60809 | 4,64234 | 0,6240 | 0,1996 | 1,85276 | 0,26883 | 1,026170064 |
| 1,96 | 2,06184 | 71,91655 | 18,08345 | 0,60839 | 4,66184 | 0,6272 | 0,1987 | 1,86319 | 0,26908 | 1,030921918 |
| 1,97 | 2,07135 | 72,00242 | 17,99758 | 0,60868 | 4,68135 | 0,6304 | 0,1977 | 1,87361 | 0,26932 | 1,035676108 |
| 1,98 | 2,08087 | 72,08749 | 17,91251 | 0,60898 | 4,70087 | 0,6336 | 0,1968 | 1,88402 | 0,26957 | 1,040432602 |
| 1,99 | 2,09038 | 72,17179 | 17,82821 | 0,60927 | 4,72038 | 0,6368 | 0,1959 | 1,89444 | 0,26981 | 1,04519137 |
| 2 | 2,09990 | 72,25533 | 17,74467 | 0,60955 | 4,73990 | 0,6400 | 0,1951 | 1,90485 | 0,27005 | 1,04995238 |
| 2,01 | 2,10943 | 72,33811 | 17,66189 | 0,60983 | 4,75943 | 0,6432 | 0,1942 | 1,91526 | 0,27028 | 1,054715601 |
| 2,02 | 2,11896 | 72,42015 | 17,57985 | 0,61011 | 4,77896 | 0,6464 | 0,1933 | 1,92566 | 0,27052 | 1,059481005 |
| 2,03 | 2,12850 | 72,50145 | 17,49855 | 0,61038 | 4,79850 | 0,6496 | 0,1924 | 1,93606 | 0,27075 | 1,064248561 |
| 2,04 | 2,13804 | 72,58203 | 17,41797 | 0,61065 | 4,81804 | 0,6528 | 0,1916 | 1,94646 | 0,27098 | 1,069018241 |
| 2,05 | 2,14758 | 72,66189 | 17,33811 | 0,61092 | 4,83758 | 0,6560 | 0,1907 | 1,95685 | 0,27121 | 1,073790017 |
| 2,06 | 2,15713 | 72,74105 | 17,25895 | 0,61118 | 4,85713 | 0,6592 | 0,1899 | 1,96725 | 0,27144 | 1,07856386 |

c = ?

a = 0,64

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 2,07 | 2,16668 | 72,81950 | 17,18050 | 0,61144 | 4,87668 | 0,6624 | 0,189 | 1,97763 | 0,27166 | 1,083339744 |
| 2,08 | 2,17624 | 72,89727 | 17,10273 | 0,61170 | 4,89624 | 0,6656 | 0,1882 | 1,98802 | 0,27188 | 1,088117641 |
| 2,09 | 2,18580 | 72,97436 | 17,02564 | 0,61195 | 4,91580 | 0,6688 | 0,1874 | 1,99840 | 0,2721 | 1,092897525 |
| 2,1 | 2,19536 | 73,05078 | 16,94922 | 0,61220 | 4,93536 | 0,6720 | 0,1866 | 2,00878 | 0,27232 | 1,09767937 |
| 2,11 | 2,20493 | 73,12653 | 16,87347 | 0,61245 | 4,95493 | 0,6752 | 0,1858 | 2,01916 | 0,27254 | 1,102463151 |
| 2,12 | 2,21450 | 73,20163 | 16,79837 | 0,61269 | 4,97450 | 0,6784 | 0,185 | 2,02953 | 0,27275 | 1,107248843 |
| 2,13 | 2,22407 | 73,27608 | 16,72392 | 0,61293 | 4,99407 | 0,6816 | 0,1842 | 2,03991 | 0,27296 | 1,11203642 |
| 2,14 | 2,23365 | 73,34989 | 16,65011 | 0,61317 | 5,01365 | 0,6848 | 0,1834 | 2,05027 | 0,27317 | 1,116825859 |
| 2,15 | 2,24323 | 73,42308 | 16,57692 | 0,61340 | 5,03323 | 0,6880 | 0,1826 | 2,06064 | 0,27338 | 1,121617136 |
| 2,16 | 2,25282 | 73,49564 | 16,50436 | 0,61363 | 5,05282 | 0,6912 | 0,1818 | 2,07100 | 0,27359 | 1,126410227 |
| 2,17 | 2,26241 | 73,56758 | 16,43242 | 0,61386 | 5,07241 | 0,6944 | 0,181 | 2,08136 | 0,27379 | 1,13120511 |
| 2,18 | 2,27200 | 73,63892 | 16,36108 | 0,61408 | 5,09200 | 0,6976 | 0,1803 | 2,09172 | 0,274 | 1,136001761 |
| 2,19 | 2,28160 | 73,70966 | 16,29034 | 0,61431 | 5,11160 | 0,7008 | 0,1795 | 2,10208 | 0,2742 | 1,140800158 |
| 2,2 | 2,29120 | 73,77981 | 16,22019 | 0,61452 | 5,13120 | 0,7040 | 0,1788 | 2,11243 | 0,2744 | 1,145600279 |
| 2,21 | 2,30080 | 73,84937 | 16,15063 | 0,61474 | 5,15080 | 0,7072 | 0,178 | 2,12278 | 0,2746 | 1,150402104 |
| 2,22 | 2,31041 | 73,91835 | 16,08165 | 0,61496 | 5,17041 | 0,7104 | 0,1773 | 2,13313 | 0,27479 | 1,155205609 |
| 2,23 | 2,32002 | 73,98676 | 16,01324 | 0,61517 | 5,19002 | 0,7136 | 0,1766 | 2,14347 | 0,27499 | 1,160010776 |
| 2,24 | 2,32964 | 74,05460 | 15,94540 | 0,61538 | 5,20964 | 0,7168 | 0,1758 | 2,15381 | 0,27518 | 1,164817582 |
| 2,25 | 2,33925 | 74,12189 | 15,87811 | 0,61558 | 5,22925 | 0,7200 | 0,1751 | 2,16415 | 0,27537 | 1,169626009 |
| 2,26 | 2,34887 | 74,18863 | 15,81137 | 0,61578 | 5,24887 | 0,7232 | 0,1744 | 2,17449 | 0,27556 | 1,174436035 |
| 2,27 | 2,35850 | 74,25482 | 15,74518 | 0,61599 | 5,26850 | 0,7264 | 0,1737 | 2,18483 | 0,27575 | 1,179247642 |
| 2,28 | 2,36812 | 74,32048 | 15,67952 | 0,61618 | 5,28812 | 0,7296 | 0,173 | 2,19516 | 0,27594 | 1,184060809 |
| 2,29 | 2,37775 | 74,38560 | 15,61440 | 0,61638 | 5,30775 | 0,7328 | 0,1723 | 2,20549 | 0,27612 | 1,188875519 |
| 2,3 | 2,38738 | 74,45020 | 15,54980 | 0,61657 | 5,32738 | 0,7360 | 0,1716 | 2,21581 | 0,27631 | 1,193691753 |
| 2,31 | 2,39702 | 74,51427 | 15,48573 | 0,61677 | 5,34702 | 0,7392 | 0,1709 | 2,22614 | 0,27649 | 1,198509491 |
| 2,32 | 2,40666 | 74,57784 | 15,42216 | 0,61696 | 5,36666 | 0,7424 | 0,1702 | 2,23646 | 0,27667 | 1,203328717 |
| 2,33 | 2,41630 | 74,64090 | 15,35910 | 0,61714 | 5,38630 | 0,7456 | 0,1695 | 2,24678 | 0,27685 | 1,208149411 |
| 2,34 | 2,42594 | 74,70345 | 15,29655 | 0,61733 | 5,40594 | 0,7488 | 0,1688 | 2,25710 | 0,27703 | 1,212971558 |
| 2,35 | 2,43559 | 74,76551 | 15,23449 | 0,61751 | 5,42559 | 0,7520 | 0,1682 | 2,26742 | 0,2772 | 1,217795139 |
| 2,36 | 2,44524 | 74,82708 | 15,17292 | 0,61769 | 5,44524 | 0,7552 | 0,1675 | 2,27773 | 0,27738 | 1,222620137 |
| 2,37 | 2,45489 | 74,88817 | 15,11183 | 0,61787 | 5,46489 | 0,7584 | 0,1669 | 2,28804 | 0,27755 | 1,227446537 |
| 2,38 | 2,46455 | 74,94878 | 15,05122 | 0,61804 | 5,48455 | 0,7616 | 0,1662 | 2,29835 | 0,27773 | 1,23227432 |
| 2,39 | 2,47421 | 75,00892 | 14,99108 | 0,61822 | 5,50421 | 0,7648 | 0,1655 | 2,30866 | 0,2779 | 1,237103472 |
| 2,4 | 2,48387 | 75,06858 | 14,93142 | 0,61839 | 5,52387 | 0,7680 | 0,1649 | 2,31896 | 0,27807 | 1,241933976 |
| 2,41 | 2,49353 | 75,12779 | 14,87221 | 0,61856 | 5,54353 | 0,7712 | 0,1643 | 2,32927 | 0,27823 | 1,246765816 |
| 2,42 | 2,50320 | 75,18654 | 14,81346 | 0,61873 | 5,56320 | 0,7744 | 0,1636 | 2,33957 | 0,2784 | 1,251598977 |
| 2,43 | 2,51287 | 75,24483 | 14,75517 | 0,61889 | 5,58287 | 0,7776 | 0,163 | 2,34987 | 0,27857 | 1,256433444 |
| 2,44 | 2,52254 | 75,30268 | 14,69732 | 0,61906 | 5,60254 | 0,7808 | 0,1624 | 2,36016 | 0,27873 | 1,261269202 |
| 2,45 | 2,53221 | 75,36009 | 14,63991 | 0,61922 | 5,62221 | 0,7840 | 0,1618 | 2,37046 | 0,27889 | 1,266106236 |
| 2,46 | 2,54189 | 75,41706 | 14,58294 | 0,61938 | 5,64189 | 0,7872 | 0,1611 | 2,38075 | 0,27906 | 1,270944531 |
| 2,47 | 2,55157 | 75,47360 | 14,52640 | 0,61954 | 5,66157 | 0,7904 | 0,1605 | 2,39104 | 0,27922 | 1,275784073 |
| 2,48 | 2,56125 | 75,52971 | 14,47029 | 0,61970 | 5,68125 | 0,7936 | 0,1599 | 2,40133 | 0,27938 | 1,280624847 |
| 2,49 | 2,57093 | 75,58539 | 14,41461 | 0,61985 | 5,70093 | 0,7968 | 0,1593 | 2,41161 | 0,27953 | 1,285466841 |
| 2,5 | 2,58062 | 75,64066 | 14,35934 | 0,62001 | 5,72062 | 0,8000 | 0,1587 | 2,42190 | 0,27969 | 1,29031004 |
| 2,51 | 2,59031 | 75,69552 | 14,30448 | 0,62016 | 5,74031 | 0,8032 | 0,1581 | 2,43218 | 0,27985 | 1,295154431 |
| 2,52 | 2,60000 | 75,74997 | 14,25003 | 0,62031 | 5,76000 | 0,8064 | 0,1575 | 2,44246 | 0,28 | 1,3 |
| 2,53 | 2,60969 | 75,80401 | 14,19599 | 0,62046 | 5,77969 | 0,8096 | 0,157 | 2,45274 | 0,28015 | 1,304846734 |
| 2,54 | 2,61939 | 75,85765 | 14,14235 | 0,62060 | 5,79939 | 0,8128 | 0,1564 | 2,46302 | 0,28031 | 1,309694621 |
| 2,55 | 2,62909 | 75,91090 | 14,08910 | 0,62075 | 5,81909 | 0,8160 | 0,1558 | 2,47329 | 0,28046 | 1,314543647 |
| 2,56 | 2,63879 | 75,96376 | 14,03624 | 0,62089 | 5,83879 | 0,8192 | 0,1552 | 2,48356 | 0,28061 | 1,3193938 |
| 2,57 | 2,64849 | 76,01623 | 13,98377 | 0,62103 | 5,85849 | 0,8224 | 0,1547 | 2,49384 | 0,28075 | 1,324245068 |
| 2,58 | 2,65819 | 76,06831 | 13,93169 | 0,62117 | 5,87819 | 0,8256 | 0,1541 | 2,50411 | 0,2809 | 1,329097438 |
| 2,59 | 2,66790 | 76,12002 | 13,87998 | 0,62131 | 5,89790 | 0,8288 | 0,1535 | 2,51437 | 0,28105 | 1,333950899 |
| 2,6 | 2,67761 | 76,17135 | 13,82865 | 0,62145 | 5,91761 | 0,8320 | 0,153 | 2,52464 | 0,28119 | 1,338805438 |
| 2,61 | 2,68732 | 76,22231 | 13,77769 | 0,62159 | 5,93732 | 0,8352 | 0,1524 | 2,53490 | 0,28134 | 1,343661044 |
| 2,62 | 2,69704 | 76,27290 | 13,72710 | 0,62172 | 5,95704 | 0,8384 | 0,1519 | 2,54516 | 0,28148 | 1,348517705 |
| 2,63 | 2,70675 | 76,32313 | 13,67687 | 0,62185 | 5,97675 | 0,8416 | 0,1513 | 2,55543 | 0,28162 | 1,35337541 |
| 2,64 | 2,71647 | 76,37301 | 13,62699 | 0,62198 | 5,99647 | 0,8448 | 0,1508 | 2,56568 | 0,28177 | 1,358234148 |
| 2,65 | 2,72619 | 76,42252 | 13,57748 | 0,62211 | 6,01619 | 0,8480 | 0,1502 | 2,57594 | 0,28191 | 1,363093907 |
| 2,66 | 2,73591 | 76,47168 | 13,52832 | 0,62224 | 6,03591 | 0,8512 | 0,1497 | 2,58620 | 0,28205 | 1,367954678 |
| 2,67 | 2,74563 | 76,52050 | 13,47950 | 0,62237 | 6,05563 | 0,8544 | 0,1492 | 2,59645 | 0,28218 | 1,372816448 |
| 2,68 | 2,75536 | 76,56897 | 13,43103 | 0,62250 | 6,07536 | 0,8576 | 0,1487 | 2,60670 | 0,28232 | 1,377679208 |
| 2,69 | 2,76509 | 76,61710 | 13,38290 | 0,62262 | 6,09509 | 0,8608 | 0,1481 | 2,61695 | 0,28246 | 1,382542947 |
| 2,7 | 2,77482 | 76,66489 | 13,33511 | 0,62274 | 6,11482 | 0,8640 | 0,1476 | 2,62720 | 0,28259 | 1,387407655 |
| 2,71 | 2,78455 | 76,71235 | 13,28765 | 0,62287 | 6,13455 | 0,8672 | 0,1471 | 2,63745 | 0,28273 | 1,392273321 |
| 2,72 | 2,79428 | 76,75948 | 13,24052 | 0,62299 | 6,15428 | 0,8704 | 0,1466 | 2,64769 | 0,28286 | 1,397139936 |

c = ?

a = 0,64

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 2,73 | 2,80401 | 76,80628 | 13,19372 | 0,62311 | 6,17401 | 0,8736 | 0,1461 | 2,65794 | 0,28299 | 1,402007489 |
| 2,74 | 2,81375 | 76,85276 | 13,14724 | 0,62322 | 6,19375 | 0,8768 | 0,1456 | 2,66818 | 0,28312 | 1,406875972 |
| 2,75 | 2,82349 | 76,89891 | 13,10109 | 0,62334 | 6,21349 | 0,8800 | 0,1451 | 2,67842 | 0,28325 | 1,411745374 |
| 2,76 | 2,83323 | 76,94475 | 13,05525 | 0,62346 | 6,23323 | 0,8832 | 0,1446 | 2,68866 | 0,28338 | 1,416615685 |
| 2,77 | 2,84297 | 76,99028 | 13,00972 | 0,62357 | 6,25297 | 0,8864 | 0,1441 | 2,69890 | 0,28351 | 1,421486898 |
| 2,78 | 2,85272 | 77,03549 | 12,96451 | 0,62369 | 6,27272 | 0,8896 | 0,1436 | 2,70914 | 0,28364 | 1,426359001 |
| 2,79 | 2,86246 | 77,08040 | 12,91960 | 0,62380 | 6,29246 | 0,8928 | 0,1431 | 2,71937 | 0,28377 | 1,431231987 |
| 2,8 | 2,87221 | 77,12500 | 12,87500 | 0,62391 | 6,31221 | 0,8960 | 0,1426 | 2,72960 | 0,28389 | 1,436105846 |
| 2,81 | 2,88196 | 77,16930 | 12,83070 | 0,62402 | 6,33196 | 0,8992 | 0,1421 | 2,73984 | 0,28402 | 1,440980569 |
| 2,82 | 2,89171 | 77,21330 | 12,78670 | 0,62413 | 6,35171 | 0,9024 | 0,1416 | 2,75007 | 0,28414 | 1,445856148 |
| 2,83 | 2,90147 | 77,25700 | 12,74300 | 0,62424 | 6,37147 | 0,9056 | 0,1412 | 2,76030 | 0,28427 | 1,450732574 |
| 2,84 | 2,91122 | 77,30042 | 12,69958 | 0,62434 | 6,39122 | 0,9088 | 0,1407 | 2,77052 | 0,28439 | 1,455609838 |
| 2,85 | 2,92098 | 77,34354 | 12,65646 | 0,62445 | 6,41098 | 0,9120 | 0,1402 | 2,78075 | 0,28451 | 1,460487932 |
| 2,86 | 2,93073 | 77,38637 | 12,61363 | 0,62455 | 6,43073 | 0,9152 | 0,1398 | 2,79097 | 0,28463 | 1,465366848 |
| 2,87 | 2,94049 | 77,42892 | 12,57108 | 0,62466 | 6,45049 | 0,9184 | 0,1393 | 2,80120 | 0,28475 | 1,470246578 |
| 2,88 | 2,95025 | 77,47119 | 12,52881 | 0,62476 | 6,47025 | 0,9216 | 0,1388 | 2,81142 | 0,28487 | 1,475127113 |
| 2,89 | 2,96002 | 77,51318 | 12,48682 | 0,62486 | 6,49002 | 0,9248 | 0,1384 | 2,82164 | 0,28499 | 1,480008446 |
| 2,9 | 2,96978 | 77,55490 | 12,44510 | 0,62496 | 6,50978 | 0,9280 | 0,1379 | 2,83186 | 0,28511 | 1,484890568 |
| 2,91 | 2,97955 | 77,59634 | 12,40366 | 0,62506 | 6,52955 | 0,9312 | 0,1375 | 2,84208 | 0,28523 | 1,489773473 |
| 2,92 | 2,98931 | 77,63751 | 12,36249 | 0,62516 | 6,54931 | 0,9344 | 0,137 | 2,85229 | 0,28534 | 1,494657151 |
| 2,93 | 2,99908 | 77,67841 | 12,32159 | 0,62526 | 6,56908 | 0,9376 | 0,1366 | 2,86251 | 0,28546 | 1,499541597 |
| 2,94 | 3,00885 | 77,71905 | 12,28095 | 0,62535 | 6,58885 | 0,9408 | 0,1361 | 2,87272 | 0,28557 | 1,504426801 |
| 2,95 | 3,01863 | 77,75942 | 12,24058 | 0,62545 | 6,60863 | 0,9440 | 0,1357 | 2,88293 | 0,28569 | 1,509312758 |
| 2,96 | 3,02840 | 77,79953 | 12,20047 | 0,62555 | 6,62840 | 0,9472 | 0,1353 | 2,89315 | 0,2858 | 1,514199458 |
| 2,97 | 3,03817 | 77,83939 | 12,16061 | 0,62564 | 6,64817 | 0,9504 | 0,1348 | 2,90336 | 0,28591 | 1,519086897 |
| 2,98 | 3,04795 | 77,87898 | 12,12102 | 0,62573 | 6,66795 | 0,9536 | 0,1344 | 2,91356 | 0,28602 | 1,523975065 |
| 2,99 | 3,05773 | 77,91833 | 12,08167 | 0,62582 | 6,68773 | 0,9568 | 0,134 | 2,92377 | 0,28614 | 1,528863957 |
| 3 | 3,06751 | 77,95742 | 12,04258 | 0,62592 | 6,70751 | 0,9600 | 0,1335 | 2,93398 | 0,28625 | 1,533753566 |
| 3,01 | 3,07729 | 77,99627 | 12,00373 | 0,62601 | 6,72729 | 0,9632 | 0,1331 | 2,94418 | 0,28636 | 1,538643883 |
| 3,02 | 3,08707 | 78,03487 | 11,96513 | 0,62610 | 6,74707 | 0,9664 | 0,1327 | 2,95439 | 0,28647 | 1,543534904 |
| 3,03 | 3,09685 | 78,07323 | 11,92677 | 0,62618 | 6,76685 | 0,9696 | 0,1323 | 2,96459 | 0,28657 | 1,548426621 |
| 3,04 | 3,10664 | 78,11134 | 11,88866 | 0,62627 | 6,78664 | 0,9728 | 0,1318 | 2,97479 | 0,28668 | 1,553319027 |
| 3,05 | 3,11642 | 78,14922 | 11,85078 | 0,62636 | 6,80642 | 0,9760 | 0,1314 | 2,98499 | 0,28679 | 1,558212116 |
| 3,06 | 3,12621 | 78,18686 | 11,81314 | 0,62645 | 6,82621 | 0,9792 | 0,131 | 2,99519 | 0,28689 | 1,563105883 |
| 3,07 | 3,13600 | 78,22426 | 11,77574 | 0,62653 | 6,84600 | 0,9824 | 0,1306 | 3,00539 | 0,287 | 1,568000319 |
| 3,08 | 3,14579 | 78,26143 | 11,73857 | 0,62662 | 6,86579 | 0,9856 | 0,1302 | 3,01559 | 0,2871 | 1,572895419 |
| 3,09 | 3,15558 | 78,29837 | 11,70163 | 0,62670 | 6,88558 | 0,9888 | 0,1298 | 3,02578 | 0,28721 | 1,577791178 |
| 3,1 | 3,16538 | 78,33508 | 11,66492 | 0,62678 | 6,90538 | 0,9920 | 0,1294 | 3,03598 | 0,28731 | 1,582687588 |
| 3,11 | 3,17517 | 78,37156 | 11,62844 | 0,62686 | 6,92517 | 0,9952 | 0,129 | 3,04617 | 0,28742 | 1,587584643 |
| 3,12 | 3,18496 | 78,40782 | 11,59218 | 0,62695 | 6,94496 | 0,9984 | 0,1286 | 3,05636 | 0,28752 | 1,592482339 |
| 3,13 | 3,19476 | 78,44386 | 11,55614 | 0,62703 | 6,96476 | 1,0016 | 0,1282 | 3,06655 | 0,28762 | 1,597380668 |
| 3,14 | 3,20456 | 78,47968 | 11,52032 | 0,62711 | 6,98456 | 1,0048 | 0,1278 | 3,07674 | 0,28772 | 1,602279626 |
| 3,15 | 3,21436 | 78,51528 | 11,48472 | 0,62719 | 7,00436 | 1,0080 | 0,1274 | 3,08693 | 0,28782 | 1,607179206 |
| 3,16 | 3,22416 | 78,55066 | 11,44934 | 0,62726 | 7,02416 | 1,0112 | 0,127 | 3,09712 | 0,28792 | 1,612079403 |
| 3,17 | 3,23396 | 78,58583 | 11,41417 | 0,62734 | 7,04396 | 1,0144 | 0,1267 | 3,10730 | 0,28802 | 1,61698021 |
| 3,18 | 3,24376 | 78,62079 | 11,37921 | 0,62742 | 7,06376 | 1,0176 | 0,1263 | 3,11749 | 0,28812 | 1,621881623 |
| 3,19 | 3,25357 | 78,65553 | 11,34447 | 0,62750 | 7,08357 | 1,0208 | 0,1259 | 3,12767 | 0,28822 | 1,626783637 |
| 3,2 | 3,26337 | 78,69007 | 11,30993 | 0,62757 | 7,10337 | 1,0240 | 0,1255 | 3,13786 | 0,28831 | 1,631686244 |
| 3,21 | 3,27318 | 78,72440 | 11,27560 | 0,62765 | 7,12318 | 1,0272 | 0,1251 | 3,14804 | 0,28841 | 1,636589441 |
| 3,22 | 3,28299 | 78,75852 | 11,24148 | 0,62772 | 7,14299 | 1,0304 | 0,1248 | 3,15822 | 0,28851 | 1,641493223 |
| 3,23 | 3,29280 | 78,79244 | 11,20756 | 0,62779 | 7,16280 | 1,0336 | 0,1244 | 3,16840 | 0,2886 | 1,646397583 |
| 3,24 | 3,30261 | 78,82616 | 11,17384 | 0,62787 | 7,18261 | 1,0368 | 0,124 | 3,17858 | 0,2887 | 1,651302516 |
| 3,25 | 3,31242 | 78,85968 | 11,14032 | 0,62794 | 7,20242 | 1,0400 | 0,1237 | 3,18876 | 0,28879 | 1,656208018 |
| 3,26 | 3,32223 | 78,89300 | 11,10700 | 0,62801 | 7,22223 | 1,0432 | 0,1233 | 3,19894 | 0,28889 | 1,661114084 |
| 3,27 | 3,33204 | 78,92613 | 11,07387 | 0,62808 | 7,24204 | 1,0464 | 0,1229 | 3,20911 | 0,28898 | 1,666020708 |
| 3,28 | 3,34186 | 78,95906 | 11,04094 | 0,62815 | 7,26186 | 1,0496 | 0,1226 | 3,21929 | 0,28907 | 1,670927886 |
| 3,29 | 3,35167 | 78,99180 | 11,00820 | 0,62822 | 7,28167 | 1,0528 | 0,1222 | 3,22946 | 0,28916 | 1,675835612 |
| 3,3 | 3,36149 | 79,02434 | 10,97566 | 0,62829 | 7,30149 | 1,0560 | 0,1219 | 3,23964 | 0,28926 | 1,680743883 |
| 3,31 | 3,37131 | 79,05670 | 10,94330 | 0,62836 | 7,32131 | 1,0592 | 0,1215 | 3,24981 | 0,28935 | 1,685652693 |
| 3,32 | 3,38112 | 79,08887 | 10,91113 | 0,62843 | 7,34112 | 1,0624 | 0,1211 | 3,25998 | 0,28944 | 1,690562037 |
| 3,33 | 3,39094 | 79,12085 | 10,87915 | 0,62850 | 7,36094 | 1,0656 | 0,1208 | 3,27015 | 0,28953 | 1,695471911 |
| 3,34 | 3,40076 | 79,15265 | 10,84735 | 0,62856 | 7,38076 | 1,0688 | 0,1204 | 3,28032 | 0,28962 | 1,70038231 |
| 3,35 | 3,41059 | 79,18427 | 10,81573 | 0,62863 | 7,40059 | 1,0720 | 0,1201 | 3,29049 | 0,28971 | 1,70529323 |
| 3,36 | 3,42041 | 79,21570 | 10,78430 | 0,62870 | 7,42041 | 1,0752 | 0,1198 | 3,30066 | 0,2898 | 1,710204666 |
| 3,37 | 3,43023 | 79,24696 | 10,75304 | 0,62876 | 7,44023 | 1,0784 | 0,1194 | 3,31082 | 0,28988 | 1,715116614 |
| 3,38 | 3,44006 | 79,27803 | 10,72197 | 0,62883 | 7,46006 | 1,0816 | 0,1191 | 3,32099 | 0,28997 | 1,72002907 |

c = ?

a = 0,64

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 3,39 | 3,44988 | 79,30893 | 10,69107 | 0,62889 | 7,47988 | 1,0848 | 0,1187 | 3,33116 | 0,29006 | 1,724942028 |
| 3,4 | 3,45971 | 79,33965 | 10,66035 | 0,62895 | 7,49971 | 1,0880 | 0,1184 | 3,34132 | 0,29014 | 1,729855485 |
| 3,41 | 3,46954 | 79,37020 | 10,62980 | 0,62902 | 7,51954 | 1,0912 | 0,1181 | 3,35148 | 0,29023 | 1,734769437 |
| 3,42 | 3,47937 | 79,40058 | 10,59942 | 0,62908 | 7,53937 | 1,0944 | 0,1177 | 3,36165 | 0,29032 | 1,739683879 |
| 3,43 | 3,48920 | 79,43078 | 10,56922 | 0,62914 | 7,55920 | 1,0976 | 0,1174 | 3,37181 | 0,2904 | 1,744598808 |
| 3,44 | 3,49903 | 79,46082 | 10,53918 | 0,62920 | 7,57903 | 1,1008 | 0,1171 | 3,38197 | 0,29049 | 1,749514218 |
| 3,45 | 3,50886 | 79,49068 | 10,50932 | 0,62926 | 7,59886 | 1,1040 | 0,1167 | 3,39213 | 0,29057 | 1,754430107 |
| 3,46 | 3,51869 | 79,52038 | 10,47962 | 0,62932 | 7,61869 | 1,1072 | 0,1164 | 3,40229 | 0,29065 | 1,75934647 |
| 3,47 | 3,52853 | 79,54992 | 10,45008 | 0,62938 | 7,63853 | 1,1104 | 0,1161 | 3,41244 | 0,29074 | 1,764263302 |
| 3,48 | 3,53836 | 79,57929 | 10,42071 | 0,62944 | 7,65836 | 1,1136 | 0,1158 | 3,42260 | 0,29082 | 1,769180601 |
| 3,49 | 3,54820 | 79,60849 | 10,39151 | 0,62950 | 7,67820 | 1,1168 | 0,1154 | 3,43276 | 0,2909 | 1,774098363 |
| 3,5 | 3,55803 | 79,63754 | 10,36246 | 0,62956 | 7,69803 | 1,1200 | 0,1151 | 3,44291 | 0,29098 | 1,779016582 |
| 3,51 | 3,56787 | 79,66643 | 10,33357 | 0,62962 | 7,71787 | 1,1232 | 0,1148 | 3,45307 | 0,29106 | 1,783935257 |
| 3,52 | 3,57771 | 79,69515 | 10,30485 | 0,62968 | 7,73771 | 1,1264 | 0,1145 | 3,46322 | 0,29115 | 1,788854382 |
| 3,53 | 3,58755 | 79,72372 | 10,27628 | 0,62973 | 7,75755 | 1,1296 | 0,1142 | 3,47338 | 0,29123 | 1,793773955 |
| 3,54 | 3,59739 | 79,75214 | 10,24786 | 0,62979 | 7,77739 | 1,1328 | 0,1139 | 3,48353 | 0,29131 | 1,798693971 |
| 3,55 | 3,60723 | 79,78039 | 10,21961 | 0,62985 | 7,79723 | 1,1360 | 0,1135 | 3,49368 | 0,29139 | 1,803614427 |
| 3,56 | 3,61707 | 79,80850 | 10,19150 | 0,62990 | 7,81707 | 1,1392 | 0,1132 | 3,50383 | 0,29146 | 1,808535319 |
| 3,57 | 3,62691 | 79,83645 | 10,16355 | 0,62996 | 7,83691 | 1,1424 | 0,1129 | 3,51398 | 0,29154 | 1,813456644 |
| 3,58 | 3,63676 | 79,86425 | 10,13575 | 0,63001 | 7,85676 | 1,1456 | 0,1126 | 3,52413 | 0,29162 | 1,818378398 |
| 3,59 | 3,64660 | 79,89190 | 10,10810 | 0,63007 | 7,87660 | 1,1488 | 0,1123 | 3,53428 | 0,2917 | 1,823300579 |
| 3,6 | 3,65645 | 79,91940 | 10,08060 | 0,63012 | 7,89645 | 1,1520 | 0,112 | 3,54443 | 0,29178 | 1,828223181 |
| 3,61 | 3,66629 | 79,94676 | 10,05324 | 0,63017 | 7,91629 | 1,1552 | 0,1117 | 3,55457 | 0,29185 | 1,833146203 |
| 3,62 | 3,67614 | 79,97396 | 10,02604 | 0,63023 | 7,93614 | 1,1584 | 0,1114 | 3,56472 | 0,29193 | 1,83806964 |
| 3,63 | 3,68599 | 80,00102 | 9,99898 | 0,63028 | 7,95599 | 1,1616 | 0,1111 | 3,57486 | 0,29201 | 1,842993489 |
| 3,64 | 3,69584 | 80,02794 | 9,97206 | 0,63033 | 7,97584 | 1,1648 | 0,1108 | 3,58501 | 0,29208 | 1,847917747 |
| 3,65 | 3,70568 | 80,05472 | 9,94528 | 0,63038 | 7,99568 | 1,1680 | 0,1105 | 3,59515 | 0,29216 | 1,852842411 |
| 3,66 | 3,71553 | 80,08135 | 9,91865 | 0,63043 | 8,01553 | 1,1712 | 0,1102 | 3,60530 | 0,29223 | 1,857767477 |
| 3,67 | 3,72539 | 80,10784 | 9,89216 | 0,63049 | 8,03539 | 1,1744 | 0,1099 | 3,61544 | 0,29231 | 1,862692943 |
| 3,68 | 3,73524 | 80,13419 | 9,86581 | 0,63054 | 8,05524 | 1,1776 | 0,1097 | 3,62558 | 0,29238 | 1,867618805 |
| 3,69 | 3,74509 | 80,16041 | 9,83959 | 0,63059 | 8,07509 | 1,1808 | 0,1094 | 3,63572 | 0,29245 | 1,87254506 |
| 3,7 | 3,75494 | 80,18648 | 9,81352 | 0,63064 | 8,09494 | 1,1840 | 0,1091 | 3,64586 | 0,29253 | 1,877471704 |
| 3,71 | 3,76480 | 80,21242 | 9,78758 | 0,63068 | 8,11480 | 1,1872 | 0,1088 | 3,65600 | 0,2926 | 1,882398736 |
| 3,72 | 3,77465 | 80,23823 | 9,76177 | 0,63073 | 8,13465 | 1,1904 | 0,1085 | 3,66614 | 0,29267 | 1,887326151 |
| 3,73 | 3,78451 | 80,26389 | 9,73611 | 0,63078 | 8,15451 | 1,1936 | 0,1082 | 3,67628 | 0,29275 | 1,892253947 |
| 3,74 | 3,79436 | 80,28943 | 9,71057 | 0,63083 | 8,17436 | 1,1968 | 0,1079 | 3,68641 | 0,29282 | 1,897182121 |
| 3,75 | 3,80422 | 80,31483 | 9,68517 | 0,63088 | 8,19422 | 1,2000 | 0,1077 | 3,69655 | 0,29289 | 1,90211067 |
| 3,76 | 3,81408 | 80,34011 | 9,65989 | 0,63093 | 8,21408 | 1,2032 | 0,1074 | 3,70669 | 0,29296 | 1,907039591 |
| 3,77 | 3,82394 | 80,36525 | 9,63475 | 0,63097 | 8,23394 | 1,2064 | 0,1071 | 3,71682 | 0,29303 | 1,91196888 |
| 3,78 | 3,83380 | 80,39026 | 9,60974 | 0,63102 | 8,25380 | 1,2096 | 0,1068 | 3,72696 | 0,2931 | 1,916898537 |
| 3,79 | 3,84366 | 80,41515 | 9,58485 | 0,63107 | 8,27366 | 1,2128 | 0,1066 | 3,73709 | 0,29317 | 1,921828556 |
| 3,8 | 3,85352 | 80,43990 | 9,56010 | 0,63111 | 8,29352 | 1,2160 | 0,1063 | 3,74723 | 0,29324 | 1,926758937 |
| 3,81 | 3,86338 | 80,46453 | 9,53547 | 0,63116 | 8,31338 | 1,2192 | 0,106 | 3,75736 | 0,29331 | 1,931689675 |
| 3,82 | 3,87324 | 80,48904 | 9,51096 | 0,63120 | 8,33324 | 1,2224 | 0,1058 | 3,76749 | 0,29338 | 1,936620768 |
| 3,83 | 3,88310 | 80,51342 | 9,48658 | 0,63125 | 8,35310 | 1,2256 | 0,1055 | 3,77762 | 0,29345 | 1,941552214 |
| 3,84 | 3,89297 | 80,53768 | 9,46232 | 0,63129 | 8,37297 | 1,2288 | 0,1052 | 3,78775 | 0,29352 | 1,94648401 |
| 3,85 | 3,90283 | 80,56181 | 9,43819 | 0,63134 | 8,39283 | 1,2320 | 0,1049 | 3,79788 | 0,29358 | 1,951416152 |
| 3,86 | 3,91270 | 80,58583 | 9,41417 | 0,63138 | 8,41270 | 1,2352 | 0,1047 | 3,80801 | 0,29365 | 1,95634864 |
| 3,87 | 3,92256 | 80,60972 | 9,39028 | 0,63142 | 8,43256 | 1,2384 | 0,1044 | 3,81814 | 0,29372 | 1,961281469 |
| 3,88 | 3,93243 | 80,63349 | 9,36651 | 0,63147 | 8,45243 | 1,2416 | 0,1042 | 3,82827 | 0,29379 | 1,966214637 |
| 3,89 | 3,94230 | 80,65714 | 9,34286 | 0,63151 | 8,47230 | 1,2448 | 0,1039 | 3,83840 | 0,29385 | 1,971148143 |
| 3,9 | 3,95216 | 80,68068 | 9,31932 | 0,63155 | 8,49216 | 1,2480 | 0,1036 | 3,84852 | 0,29392 | 1,976081982 |
| 3,91 | 3,96203 | 80,70410 | 9,29590 | 0,63160 | 8,51203 | 1,2512 | 0,1034 | 3,85865 | 0,29398 | 1,981016153 |
| 3,92 | 3,97190 | 80,72740 | 9,27260 | 0,63164 | 8,53190 | 1,2544 | 0,1031 | 3,86878 | 0,29405 | 1,985950654 |
| 3,93 | 3,98177 | 80,75058 | 9,24942 | 0,63168 | 8,55177 | 1,2576 | 0,1029 | 3,87890 | 0,29411 | 1,990885481 |
| 3,94 | 3,99164 | 80,77366 | 9,22634 | 0,63172 | 8,57164 | 1,2608 | 0,1026 | 3,88903 | 0,29418 | 1,995820633 |
| 3,95 | 4,00151 | 80,79661 | 9,20339 | 0,63176 | 8,59151 | 1,2640 | 0,1024 | 3,89915 | 0,29424 | 2,000756107 |
| 3,96 | 4,01138 | 80,81946 | 9,18054 | 0,63180 | 8,61138 | 1,2672 | 0,1021 | 3,90927 | 0,29431 | 2,005691901 |
| 3,97 | 4,02126 | 80,84219 | 9,15781 | 0,63184 | 8,63126 | 1,2704 | 0,1019 | 3,91940 | 0,29437 | 2,010628011 |
| 3,98 | 4,03113 | 80,86481 | 9,13519 | 0,63188 | 8,65113 | 1,2736 | 0,1016 | 3,92952 | 0,29444 | 2,015564437 |
| 3,99 | 4,04100 | 80,88732 | 9,11268 | 0,63192 | 8,67100 | 1,2768 | 0,1014 | 3,93964 | 0,2945 | 2,020501175 |
| 4 | 4,05088 | 80,90972 | 9,09028 | 0,63196 | 8,69088 | 1,2800 | 0,1011 | 3,94976 | 0,29456 | 2,025438224 |
| 4,01 | 4,06075 | 80,93201 | 9,06799 | 0,63200 | 8,71075 | 1,2832 | 0,1009 | 3,95988 | 0,29462 | 2,030375581 |
| 4,02 | 4,07063 | 80,95420 | 9,04580 | 0,63204 | 8,73063 | 1,2864 | 0,1006 | 3,97000 | 0,29469 | 2,035313244 |
| 4,03 | 4,08050 | 80,97628 | 9,02372 | 0,63208 | 8,75050 | 1,2896 | 0,1004 | 3,98012 | 0,29475 | 2,04025121 |

c = ?

a = 0,64

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 4,04 | 4,09038 | 80,99824 | 9,00176 | 0,63212 | 8,77038 | 1,2928 | 0,1001 | 3,99024 | 0,29481 | 2,045189478 |
| 4,05 | 4,10026 | 81,02011 | 8,97989 | 0,63216 | 8,79026 | 1,2960 | 0,0999 | 4,00036 | 0,29487 | 2,050128045 |
| 4,06 | 4,11013 | 81,04187 | 8,95813 | 0,63219 | 8,81013 | 1,2992 | 0,0997 | 4,01048 | 0,29493 | 2,055066909 |
| 4,07 | 4,12001 | 81,06352 | 8,93648 | 0,63223 | 8,83001 | 1,3024 | 0,0994 | 4,02059 | 0,29499 | 2,060006068 |
| 4,08 | 4,12989 | 81,08507 | 8,91493 | 0,63227 | 8,84989 | 1,3056 | 0,0992 | 4,03071 | 0,29505 | 2,06494552 |
| 4,09 | 4,13977 | 81,10652 | 8,89348 | 0,63231 | 8,86977 | 1,3088 | 0,0989 | 4,04083 | 0,29511 | 2,069885263 |
| 4,1 | 4,14965 | 81,12787 | 8,87213 | 0,63234 | 8,88965 | 1,3120 | 0,0987 | 4,05094 | 0,29517 | 2,074825294 |
| 4,11 | 4,15953 | 81,14911 | 8,85089 | 0,63238 | 8,90953 | 1,3152 | 0,0985 | 4,06106 | 0,29523 | 2,079765612 |
| 4,12 | 4,16941 | 81,17026 | 8,82974 | 0,63242 | 8,92941 | 1,3184 | 0,0982 | 4,07117 | 0,29529 | 2,084706214 |
| 4,13 | 4,17929 | 81,19130 | 8,80870 | 0,63245 | 8,94929 | 1,3216 | 0,098 | 4,08129 | 0,29535 | 2,089647099 |
| 4,14 | 4,18918 | 81,21224 | 8,78776 | 0,63249 | 8,96918 | 1,3248 | 0,0978 | 4,09140 | 0,29541 | 2,094588265 |
| 4,15 | 4,19906 | 81,23309 | 8,76691 | 0,63252 | 8,98906 | 1,3280 | 0,0975 | 4,10151 | 0,29547 | 2,099529709 |
| 4,16 | 4,20894 | 81,25384 | 8,74616 | 0,63256 | 9,00894 | 1,3312 | 0,0973 | 4,11163 | 0,29553 | 2,10447143 |
| 4,17 | 4,21883 | 81,27449 | 8,72551 | 0,63259 | 9,02883 | 1,3344 | 0,0971 | 4,12174 | 0,29559 | 2,109413426 |
| 4,18 | 4,22871 | 81,29504 | 8,70496 | 0,63263 | 9,04871 | 1,3376 | 0,0969 | 4,13185 | 0,29564 | 2,114355694 |
| 4,19 | 4,23860 | 81,31550 | 8,68450 | 0,63266 | 9,06860 | 1,3408 | 0,0966 | 4,14196 | 0,2957 | 2,119298233 |
| 4,2 | 4,24848 | 81,33586 | 8,66414 | 0,63270 | 9,08848 | 1,3440 | 0,0964 | 4,15207 | 0,29576 | 2,124241041 |
| 4,21 | 4,25837 | 81,35613 | 8,64387 | 0,63273 | 9,10837 | 1,3472 | 0,0962 | 4,16218 | 0,29582 | 2,129184116 |
| 4,22 | 4,26825 | 81,37631 | 8,62369 | 0,63276 | 9,12825 | 1,3504 | 0,096 | 4,17229 | 0,29587 | 2,134127456 |
| 4,23 | 4,27814 | 81,39639 | 8,60361 | 0,63280 | 9,14814 | 1,3536 | 0,0957 | 4,18240 | 0,29593 | 2,13907106 |
| 4,24 | 4,28803 | 81,41638 | 8,58362 | 0,63283 | 9,16803 | 1,3568 | 0,0955 | 4,19251 | 0,29599 | 2,144014925 |
| 4,25 | 4,29792 | 81,43628 | 8,56372 | 0,63286 | 9,18792 | 1,3600 | 0,0953 | 4,20262 | 0,29604 | 2,14895905 |
| 4,26 | 4,30781 | 81,45608 | 8,54392 | 0,63290 | 9,20781 | 1,3632 | 0,0951 | 4,21272 | 0,2961 | 2,153903433 |
| 4,27 | 4,31770 | 81,47580 | 8,52420 | 0,63293 | 9,22770 | 1,3664 | 0,0949 | 4,22283 | 0,29615 | 2,158848072 |
| 4,28 | 4,32759 | 81,49542 | 8,50458 | 0,63296 | 9,24759 | 1,3696 | 0,0946 | 4,23294 | 0,29621 | 2,163792966 |
| 4,29 | 4,33748 | 81,51496 | 8,48504 | 0,63299 | 9,26748 | 1,3728 | 0,0944 | 4,24304 | 0,29626 | 2,168738112 |
| 4,3 | 4,34737 | 81,53440 | 8,46560 | 0,63303 | 9,28737 | 1,3760 | 0,0942 | 4,25315 | 0,29632 | 2,17368351 |
| 4,31 | 4,35726 | 81,55376 | 8,44624 | 0,63306 | 9,30726 | 1,3792 | 0,094 | 4,26325 | 0,29637 | 2,178629156 |
| 4,32 | 4,36715 | 81,57303 | 8,42697 | 0,63309 | 9,32715 | 1,3824 | 0,0938 | 4,27336 | 0,29642 | 2,18357505 |
| 4,33 | 4,37704 | 81,59221 | 8,40779 | 0,63312 | 9,34704 | 1,3856 | 0,0936 | 4,28346 | 0,29648 | 2,18852119 |
| 4,34 | 4,38694 | 81,61131 | 8,38869 | 0,63315 | 9,36694 | 1,3888 | 0,0934 | 4,29357 | 0,29653 | 2,193467574 |
| 4,35 | 4,39683 | 81,63032 | 8,36968 | 0,63318 | 9,38683 | 1,3920 | 0,0932 | 4,30367 | 0,29659 | 2,198414201 |
| 4,36 | 4,40672 | 81,64925 | 8,35075 | 0,63321 | 9,40672 | 1,3952 | 0,0929 | 4,31377 | 0,29664 | 2,203361069 |
| 4,37 | 4,41662 | 81,66809 | 8,33191 | 0,63324 | 9,42662 | 1,3984 | 0,0927 | 4,32388 | 0,29669 | 2,208308176 |
| 4,38 | 4,42651 | 81,68684 | 8,31316 | 0,63328 | 9,44651 | 1,4016 | 0,0925 | 4,33398 | 0,29674 | 2,213255521 |
| 4,39 | 4,43641 | 81,70552 | 8,29448 | 0,63331 | 9,46641 | 1,4048 | 0,0923 | 4,34408 | 0,2968 | 2,218203102 |
| 4,4 | 4,44630 | 81,72411 | 8,27589 | 0,63334 | 9,48630 | 1,4080 | 0,0921 | 4,35418 | 0,29685 | 2,223150917 |
| 4,41 | 4,45620 | 81,74261 | 8,25739 | 0,63337 | 9,50620 | 1,4112 | 0,0919 | 4,36428 | 0,2969 | 2,228098965 |
| 4,42 | 4,46609 | 81,76104 | 8,23896 | 0,63339 | 9,52609 | 1,4144 | 0,0917 | 4,37438 | 0,29695 | 2,233047245 |
| 4,43 | 4,47599 | 81,77938 | 8,22062 | 0,63342 | 9,54599 | 1,4176 | 0,0915 | 4,38448 | 0,297 | 2,237995755 |
| 4,44 | 4,48589 | 81,79765 | 8,20235 | 0,63345 | 9,56589 | 1,4208 | 0,0913 | 4,39458 | 0,29706 | 2,242944493 |
| 4,45 | 4,49579 | 81,81583 | 8,18417 | 0,63348 | 9,58579 | 1,4240 | 0,0911 | 4,40468 | 0,29711 | 2,247893458 |
| 4,46 | 4,50569 | 81,83393 | 8,16607 | 0,63351 | 9,60569 | 1,4272 | 0,0909 | 4,41478 | 0,29716 | 2,252842649 |
| 4,47 | 4,51558 | 81,85195 | 8,14805 | 0,63354 | 9,62558 | 1,4304 | 0,0907 | 4,42488 | 0,29721 | 2,257792063 |
| 4,48 | 4,52548 | 81,86990 | 8,13010 | 0,63357 | 9,64548 | 1,4336 | 0,0905 | 4,43497 | 0,29726 | 2,2627417 |
| 4,49 | 4,53538 | 81,88776 | 8,11224 | 0,63360 | 9,66538 | 1,4368 | 0,0903 | 4,44507 | 0,29731 | 2,267691558 |
| 4,5 | 4,54528 | 81,90555 | 8,09445 | 0,63362 | 9,68528 | 1,4400 | 0,0901 | 4,45517 | 0,29736 | 2,272641635 |
| 4,51 | 4,55518 | 81,92326 | 8,07674 | 0,63365 | 9,70518 | 1,4432 | 0,0899 | 4,46526 | 0,29741 | 2,27759193 |
| 4,52 | 4,56508 | 81,94090 | 8,05910 | 0,63368 | 9,72508 | 1,4464 | 0,0897 | 4,47536 | 0,29746 | 2,282542442 |
| 4,53 | 4,57499 | 81,95845 | 8,04155 | 0,63371 | 9,74499 | 1,4496 | 0,0895 | 4,48546 | 0,29751 | 2,287493169 |
| 4,54 | 4,58489 | 81,97594 | 8,02406 | 0,63373 | 9,76489 | 1,4528 | 0,0893 | 4,49555 | 0,29756 | 2,292444111 |
| 4,55 | 4,59479 | 81,99334 | 8,00666 | 0,63376 | 9,78479 | 1,4560 | 0,0891 | 4,50565 | 0,2976 | 2,297395264 |
| 4,56 | 4,60469 | 82,01067 | 7,98933 | 0,63379 | 9,80469 | 1,4592 | 0,089 | 4,51574 | 0,29765 | 2,302346629 |
| 4,57 | 4,61460 | 82,02793 | 7,97207 | 0,63381 | 9,82460 | 1,4624 | 0,0888 | 4,52583 | 0,2977 | 2,307298204 |
| 4,58 | 4,62450 | 82,04511 | 7,95489 | 0,63384 | 9,84450 | 1,4656 | 0,0886 | 4,53593 | 0,29775 | 2,312249986 |
| 4,59 | 4,63440 | 82,06222 | 7,93778 | 0,63387 | 9,86440 | 1,4688 | 0,0884 | 4,54602 | 0,2978 | 2,317201977 |
| 4,6 | 4,64431 | 82,07926 | 7,92074 | 0,63389 | 9,88431 | 1,4720 | 0,0882 | 4,55611 | 0,29785 | 2,322154172 |
| 4,61 | 4,65421 | 82,09622 | 7,90378 | 0,63392 | 9,90421 | 1,4752 | 0,088 | 4,56621 | 0,29789 | 2,327106573 |
| 4,62 | 4,66412 | 82,11312 | 7,88688 | 0,63395 | 9,92412 | 1,4784 | 0,0878 | 4,57630 | 0,29794 | 2,332059176 |
| 4,63 | 4,67402 | 82,12994 | 7,87006 | 0,63397 | 9,94402 | 1,4816 | 0,0876 | 4,58639 | 0,29799 | 2,337011981 |
| 4,64 | 4,68393 | 82,14669 | 7,85331 | 0,63400 | 9,96393 | 1,4848 | 0,0874 | 4,59648 | 0,29804 | 2,341964987 |
| 4,65 | 4,69384 | 82,16337 | 7,83663 | 0,63402 | 9,98384 | 1,4880 | 0,0873 | 4,60657 | 0,29808 | 2,346918192 |
| 4,66 | 4,70374 | 82,17997 | 7,82003 | 0,63405 | 10,00374 | 1,4912 | 0,0871 | 4,61666 | 0,29813 | 2,351871595 |
| 4,67 | 4,71365 | 82,19651 | 7,80349 | 0,63407 | 10,02365 | 1,4944 | 0,0869 | 4,62675 | 0,29817 | 2,356825195 |
| 4,68 | 4,72356 | 82,21298 | 7,78702 | 0,63410 | 10,04356 | 1,4976 | 0,0867 | 4,63684 | 0,29822 | 2,361778991 |
| 4,69 | 4,73347 | 82,22938 | 7,77062 | 0,63412 | 10,06347 | 1,5008 | 0,0865 | 4,64693 | 0,29827 | 2,36673298 |

c = ?

a = 0,64

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 4,7 | 4,74337 | 82,24571 | 7,75429 | 0,63415 | 10,08337 | 1,5040 | 0,0864 | 4,65702 | 0,29831 | 2,371687163 |
| 4,71 | 4,75328 | 82,26198 | 7,73802 | 0,63417 | 10,10328 | 1,5072 | 0,0862 | 4,66711 | 0,29836 | 2,376641538 |
| 4,72 | 4,76319 | 82,27817 | 7,72183 | 0,63420 | 10,12319 | 1,5104 | 0,086 | 4,67720 | 0,2984 | 2,381596103 |
| 4,73 | 4,77310 | 82,29430 | 7,70570 | 0,63422 | 10,14310 | 1,5136 | 0,0858 | 4,68729 | 0,29845 | 2,386550858 |
| 4,74 | 4,78301 | 82,31037 | 7,68963 | 0,63424 | 10,16301 | 1,5168 | 0,0856 | 4,69738 | 0,29849 | 2,391505802 |
| 4,75 | 4,79292 | 82,32636 | 7,67364 | 0,63427 | 10,18292 | 1,5200 | 0,0855 | 4,70746 | 0,29854 | 2,396460932 |
| 4,76 | 4,80283 | 82,34229 | 7,65771 | 0,63429 | 10,20283 | 1,5232 | 0,0853 | 4,71755 | 0,29858 | 2,401416249 |
| 4,77 | 4,81274 | 82,35815 | 7,64185 | 0,63432 | 10,22274 | 1,5264 | 0,0851 | 4,72764 | 0,29863 | 2,40637175 |
| 4,78 | 4,82265 | 82,37395 | 7,62605 | 0,63434 | 10,24265 | 1,5296 | 0,0849 | 4,73772 | 0,29867 | 2,411327435 |
| 4,79 | 4,83257 | 82,38969 | 7,61031 | 0,63436 | 10,26257 | 1,5328 | 0,0848 | 4,74781 | 0,29872 | 2,416283303 |
| 4,8 | 4,84248 | 82,40536 | 7,59464 | 0,63439 | 10,28248 | 1,5360 | 0,0846 | 4,75789 | 0,29876 | 2,421239352 |
| 4,81 | 4,85239 | 82,42096 | 7,57904 | 0,63441 | 10,30239 | 1,5392 | 0,0844 | 4,76798 | 0,2988 | 2,426195582 |
| 4,82 | 4,86230 | 82,43650 | 7,56350 | 0,63443 | 10,32230 | 1,5424 | 0,0842 | 4,77806 | 0,29885 | 2,43115199 |
| 4,83 | 4,87222 | 82,45198 | 7,54802 | 0,63445 | 10,34222 | 1,5456 | 0,0841 | 4,78815 | 0,29889 | 2,436108577 |
| 4,84 | 4,88213 | 82,46740 | 7,53260 | 0,63448 | 10,36213 | 1,5488 | 0,0839 | 4,79823 | 0,29893 | 2,441065341 |
| 4,85 | 4,89204 | 82,48275 | 7,51725 | 0,63450 | 10,38204 | 1,5520 | 0,0837 | 4,80832 | 0,29898 | 2,446022281 |
| 4,86 | 4,90196 | 82,49804 | 7,50196 | 0,63452 | 10,40196 | 1,5552 | 0,0836 | 4,81840 | 0,29902 | 2,450979396 |
| 4,87 | 4,91187 | 82,51327 | 7,48673 | 0,63454 | 10,42187 | 1,5584 | 0,0834 | 4,82848 | 0,29906 | 2,455936685 |
| 4,88 | 4,92179 | 82,52844 | 7,47156 | 0,63457 | 10,44179 | 1,5616 | 0,0832 | 4,83857 | 0,29911 | 2,460894146 |
| 4,89 | 4,93170 | 82,54355 | 7,45645 | 0,63459 | 10,46170 | 1,5648 | 0,0831 | 4,84865 | 0,29915 | 2,46585178 |
| 4,9 | 4,94162 | 82,55859 | 7,44141 | 0,63461 | 10,48162 | 1,5680 | 0,0829 | 4,85873 | 0,29919 | 2,470809584 |
| 4,91 | 4,95154 | 82,57358 | 7,42642 | 0,63463 | 10,50154 | 1,5712 | 0,0827 | 4,86881 | 0,29923 | 2,475767558 |
| 4,92 | 4,96145 | 82,58851 | 7,41149 | 0,63465 | 10,52145 | 1,5744 | 0,0826 | 4,87889 | 0,29927 | 2,4807257 |
| 4,93 | 4,97137 | 82,60337 | 7,39663 | 0,63467 | 10,54137 | 1,5776 | 0,0824 | 4,88898 | 0,29932 | 2,48568401 |
| 4,94 | 4,98128 | 82,61818 | 7,38182 | 0,63470 | 10,56128 | 1,5808 | 0,0822 | 4,89906 | 0,29936 | 2,490642487 |
| 4,95 | 4,99120 | 82,63293 | 7,36707 | 0,63472 | 10,58120 | 1,5840 | 0,0821 | 4,90914 | 0,2994 | 2,49560113 |
| 4,96 | 5,00112 | 82,64762 | 7,35238 | 0,63474 | 10,60112 | 1,5872 | 0,0819 | 4,91922 | 0,29944 | 2,500559937 |
| 4,97 | 5,01104 | 82,66225 | 7,33775 | 0,63476 | 10,62104 | 1,5904 | 0,0817 | 4,92930 | 0,29948 | 2,505518908 |
| 4,98 | 5,02096 | 82,67683 | 7,32317 | 0,63478 | 10,64096 | 1,5936 | 0,0816 | 4,93938 | 0,29952 | 2,510478042 |
| 4,99 | 5,03087 | 82,69134 | 7,30866 | 0,63480 | 10,66087 | 1,5968 | 0,0814 | 4,94946 | 0,29956 | 2,515437338 |
| 5 | 5,04079 | 82,70580 | 7,29420 | 0,63482 | 10,68079 | 1,6000 | 0,0813 | 4,95954 | 0,2996 | 2,520396794 |
| 5,01 | 5,05071 | 82,72021 | 7,27979 | 0,63484 | 10,70071 | 1,6032 | 0,0811 | 4,96962 | 0,29964 | 2,52535641 |
| 5,02 | 5,06063 | 82,73455 | 7,26545 | 0,63486 | 10,72063 | 1,6064 | 0,0809 | 4,97969 | 0,29968 | 2,530316186 |
| 5,03 | 5,07055 | 82,74884 | 7,25116 | 0,63488 | 10,74055 | 1,6096 | 0,0808 | 4,98977 | 0,29972 | 2,535276119 |
| 5,04 | 5,08047 | 82,76308 | 7,23692 | 0,63490 | 10,76047 | 1,6128 | 0,0806 | 4,99985 | 0,29976 | 2,540236209 |
| 5,05 | 5,09039 | 82,77726 | 7,22274 | 0,63492 | 10,78039 | 1,6160 | 0,0805 | 5,00993 | 0,2998 | 2,545196456 |
| 5,06 | 5,10031 | 82,79138 | 7,20862 | 0,63494 | 10,80031 | 1,6192 | 0,0803 | 5,02000 | 0,29984 | 2,550156858 |
| 5,07 | 5,11023 | 82,80545 | 7,19455 | 0,63496 | 10,82023 | 1,6224 | 0,0802 | 5,03008 | 0,29988 | 2,555117414 |
| 5,08 | 5,12016 | 82,81946 | 7,18054 | 0,63498 | 10,84016 | 1,6256 | 0,08 | 5,04016 | 0,29992 | 2,560078124 |
| 5,09 | 5,13008 | 82,83342 | 7,16658 | 0,63500 | 10,86008 | 1,6288 | 0,0798 | 5,05024 | 0,29996 | 2,565038986 |
| 5,1 | 5,14000 | 82,84733 | 7,15267 | 0,63502 | 10,88000 | 1,6320 | 0,0797 | 5,06031 | 0,3 | 2,57 |
| 5,11 | 5,14992 | 82,86118 | 7,13882 | 0,63504 | 10,89992 | 1,6352 | 0,0795 | 5,07039 | 0,30004 | 2,574961165 |
| 5,12 | 5,15984 | 82,87498 | 7,12502 | 0,63506 | 10,91984 | 1,6384 | 0,0794 | 5,08046 | 0,30008 | 2,579922479 |
| 5,13 | 5,16977 | 82,88873 | 7,11127 | 0,63508 | 10,93977 | 1,6416 | 0,0792 | 5,09054 | 0,30012 | 2,584883943 |
| 5,14 | 5,17969 | 82,90242 | 7,09758 | 0,63510 | 10,95969 | 1,6448 | 0,0791 | 5,10061 | 0,30015 | 2,589845555 |
| 5,15 | 5,18961 | 82,91607 | 7,08393 | 0,63511 | 10,97961 | 1,6480 | 0,0789 | 5,11069 | 0,30019 | 2,594807315 |
| 5,16 | 5,19954 | 82,92966 | 7,07034 | 0,63513 | 10,99954 | 1,6512 | 0,0788 | 5,12076 | 0,30023 | 2,599769221 |
| 5,17 | 5,20946 | 82,94319 | 7,05681 | 0,63515 | 11,01946 | 1,6544 | 0,0786 | 5,13084 | 0,30027 | 2,604731272 |
| 5,18 | 5,21939 | 82,95668 | 7,04332 | 0,63517 | 11,03939 | 1,6576 | 0,0785 | 5,14091 | 0,30031 | 2,609693469 |
| 5,19 | 5,22931 | 82,97011 | 7,02989 | 0,63519 | 11,05931 | 1,6608 | 0,0783 | 5,15098 | 0,30034 | 2,614655809 |
| 5,2 | 5,23924 | 82,98350 | 7,01650 | 0,63521 | 11,07924 | 1,6640 | 0,0782 | 5,16106 | 0,30038 | 2,619618293 |
| 5,21 | 5,24916 | 82,99683 | 7,00317 | 0,63523 | 11,09916 | 1,6672 | 0,078 | 5,17113 | 0,30042 | 2,624580919 |
| 5,22 | 5,25909 | 83,01011 | 6,98989 | 0,63524 | 11,11909 | 1,6704 | 0,0779 | 5,18120 | 0,30046 | 2,629543687 |
| 5,23 | 5,26901 | 83,02335 | 6,97665 | 0,63526 | 11,13901 | 1,6736 | 0,0777 | 5,19128 | 0,30049 | 2,634506595 |
| 5,24 | 5,27894 | 83,03653 | 6,96347 | 0,63528 | 11,15894 | 1,6768 | 0,0776 | 5,20135 | 0,30053 | 2,639469644 |
| 5,25 | 5,28887 | 83,04967 | 6,95033 | 0,63530 | 11,17887 | 1,6800 | 0,0774 | 5,21142 | 0,30057 | 2,644432831 |
| 5,26 | 5,29879 | 83,06275 | 6,93725 | 0,63531 | 11,19879 | 1,6832 | 0,0773 | 5,22149 | 0,3006 | 2,649396158 |
| 5,27 | 5,30872 | 83,07579 | 6,92421 | 0,63533 | 11,21872 | 1,6864 | 0,0772 | 5,23156 | 0,30064 | 2,654359621 |
| 5,28 | 5,31865 | 83,08877 | 6,91123 | 0,63535 | 11,23865 | 1,6896 | 0,077 | 5,24163 | 0,30068 | 2,659323222 |
| 5,29 | 5,32857 | 83,10171 | 6,89829 | 0,63537 | 11,25857 | 1,6928 | 0,0769 | 5,25171 | 0,30071 | 2,664286959 |
| 5,3 | 5,33850 | 83,11460 | 6,88540 | 0,63538 | 11,27850 | 1,6960 | 0,0767 | 5,26178 | 0,30075 | 2,669250831 |
| 5,31 | 5,34843 | 83,12744 | 6,87256 | 0,63540 | 11,29843 | 1,6992 | 0,0766 | 5,27185 | 0,30079 | 2,674214838 |
| 5,32 | 5,35836 | 83,14024 | 6,85976 | 0,63542 | 11,31836 | 1,7024 | 0,0764 | 5,28192 | 0,30082 | 2,679178979 |
| 5,33 | 5,36829 | 83,15299 | 6,84701 | 0,63544 | 11,33829 | 1,7056 | 0,0763 | 5,29199 | 0,30086 | 2,684143253 |
| 5,34 | 5,37822 | 83,16569 | 6,83431 | 0,63545 | 11,35822 | 1,7088 | 0,0762 | 5,30206 | 0,30089 | 2,689107659 |
| 5,35 | 5,38814 | 83,17834 | 6,82166 | 0,63547 | 11,37814 | 1,7120 | 0,076 | 5,31213 | 0,30093 | 2,694072197 |

c = ?

a = 0,64

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 5,36 | 5,39807 | 83,19095 | 6,80905 | 0,63549 | 11,39807 | 1,7152 | 0,0759 | 5,32219 | 0,30096 | 2,699036865 |
| 5,37 | 5,40800 | 83,20351 | 6,79649 | 0,63550 | 11,41800 | 1,7184 | 0,0757 | 5,33226 | 0,301 | 2,704001664 |
| 5,38 | 5,41793 | 83,21603 | 6,78397 | 0,63552 | 11,43793 | 1,7216 | 0,0756 | 5,34233 | 0,30103 | 2,708966593 |
| 5,39 | 5,42786 | 83,22850 | 6,77150 | 0,63554 | 11,45786 | 1,7248 | 0,0755 | 5,35240 | 0,30107 | 2,71393165 |
| 5,4 | 5,43779 | 83,24092 | 6,75908 | 0,63555 | 11,47779 | 1,7280 | 0,0753 | 5,36247 | 0,3011 | 2,718896835 |
| 5,41 | 5,44772 | 83,25330 | 6,74670 | 0,63557 | 11,49772 | 1,7312 | 0,0752 | 5,37254 | 0,30114 | 2,723862148 |
| 5,42 | 5,45766 | 83,26563 | 6,73437 | 0,63558 | 11,51766 | 1,7344 | 0,0751 | 5,38260 | 0,30117 | 2,728827587 |
| 5,43 | 5,46759 | 83,27792 | 6,72208 | 0,63560 | 11,53759 | 1,7376 | 0,0749 | 5,39267 | 0,30121 | 2,733793152 |
| 5,44 | 5,47752 | 83,29016 | 6,70984 | 0,63562 | 11,55752 | 1,7408 | 0,0748 | 5,40274 | 0,30124 | 2,738758843 |
| 5,45 | 5,48745 | 83,30236 | 6,69764 | 0,63563 | 11,57745 | 1,7440 | 0,0746 | 5,41281 | 0,30128 | 2,743724658 |
| 5,46 | 5,49738 | 83,31452 | 6,68548 | 0,63565 | 11,59738 | 1,7472 | 0,0745 | 5,42287 | 0,30131 | 2,748690597 |
| 5,47 | 5,50731 | 83,32663 | 6,67337 | 0,63566 | 11,61731 | 1,7504 | 0,0744 | 5,43294 | 0,30134 | 2,75365666 |
| 5,48 | 5,51725 | 83,33870 | 6,66130 | 0,63568 | 11,63725 | 1,7536 | 0,0742 | 5,44301 | 0,30138 | 2,758622845 |
| 5,49 | 5,52718 | 83,35072 | 6,64928 | 0,63570 | 11,65718 | 1,7568 | 0,0741 | 5,45307 | 0,30141 | 2,763589152 |
| 5,5 | 5,53711 | 83,36270 | 6,63730 | 0,63571 | 11,67711 | 1,7600 | 0,074 | 5,46314 | 0,30144 | 2,76855558 |
| 5,51 | 5,54704 | 83,37464 | 6,62536 | 0,63573 | 11,69704 | 1,7632 | 0,0738 | 5,47320 | 0,30148 | 2,773522129 |
| 5,52 | 5,55698 | 83,38654 | 6,61346 | 0,63574 | 11,71698 | 1,7664 | 0,0737 | 5,48327 | 0,30151 | 2,778488798 |
| 5,53 | 5,56691 | 83,39839 | 6,60161 | 0,63576 | 11,73691 | 1,7696 | 0,0736 | 5,49333 | 0,30154 | 2,783455586 |
| 5,54 | 5,57684 | 83,41020 | 6,58980 | 0,63577 | 11,75684 | 1,7728 | 0,0734 | 5,50340 | 0,30158 | 2,788422493 |
| 5,55 | 5,58678 | 83,42197 | 6,57803 | 0,63579 | 11,77678 | 1,7760 | 0,0733 | 5,51346 | 0,30161 | 2,793389518 |
| 5,56 | 5,59671 | 83,43370 | 6,56630 | 0,63580 | 11,79671 | 1,7792 | 0,0732 | 5,52353 | 0,30164 | 2,798356661 |
| 5,57 | 5,60665 | 83,44539 | 6,55461 | 0,63582 | 11,81665 | 1,7824 | 0,0731 | 5,53359 | 0,30168 | 2,80332392 |
| 5,58 | 5,61658 | 83,45703 | 6,54297 | 0,63583 | 11,83658 | 1,7856 | 0,0729 | 5,54366 | 0,30171 | 2,808291295 |
| 5,59 | 5,62652 | 83,46864 | 6,53136 | 0,63585 | 11,85652 | 1,7888 | 0,0728 | 5,55372 | 0,30174 | 2,813258787 |
| 5,6 | 5,63645 | 83,48020 | 6,51980 | 0,63586 | 11,87645 | 1,7920 | 0,0727 | 5,56378 | 0,30177 | 2,818226393 |
| 5,61 | 5,64639 | 83,49172 | 6,50828 | 0,63588 | 11,89639 | 1,7952 | 0,0725 | 5,57385 | 0,30181 | 2,823194113 |
| 5,62 | 5,65632 | 83,50320 | 6,49680 | 0,63589 | 11,91632 | 1,7984 | 0,0724 | 5,58391 | 0,30184 | 2,828161947 |
| 5,63 | 5,66626 | 83,51464 | 6,48536 | 0,63590 | 11,93626 | 1,8016 | 0,0723 | 5,59397 | 0,30187 | 2,833129895 |
| 5,64 | 5,67620 | 83,52604 | 6,47396 | 0,63592 | 11,95620 | 1,8048 | 0,0722 | 5,60403 | 0,3019 | 2,838097955 |
| 5,65 | 5,68613 | 83,53741 | 6,46259 | 0,63593 | 11,97613 | 1,8080 | 0,072 | 5,61410 | 0,30193 | 2,843066127 |
| 5,66 | 5,69607 | 83,54873 | 6,45127 | 0,63595 | 11,99607 | 1,8112 | 0,0719 | 5,62416 | 0,30197 | 2,84803441 |
| 5,67 | 5,70601 | 83,56001 | 6,43999 | 0,63596 | 12,01601 | 1,8144 | 0,0718 | 5,63422 | 0,302 | 2,853002804 |
| 5,68 | 5,71594 | 83,57125 | 6,42875 | 0,63598 | 12,03594 | 1,8176 | 0,0717 | 5,64428 | 0,30203 | 2,857971308 |
| 5,69 | 5,72588 | 83,58246 | 6,41754 | 0,63599 | 12,05588 | 1,8208 | 0,0715 | 5,65434 | 0,30206 | 2,862939923 |
| 5,7 | 5,73582 | 83,59362 | 6,40638 | 0,63600 | 12,07582 | 1,8240 | 0,0714 | 5,66441 | 0,30209 | 2,867908646 |
| 5,71 | 5,74575 | 83,60475 | 6,39525 | 0,63602 | 12,09575 | 1,8272 | 0,0713 | 5,67447 | 0,30212 | 2,872877477 |
| 5,72 | 5,75569 | 83,61584 | 6,38416 | 0,63603 | 12,11569 | 1,8304 | 0,0712 | 5,68453 | 0,30215 | 2,877846417 |
| 5,73 | 5,76563 | 83,62689 | 6,37311 | 0,63604 | 12,13563 | 1,8336 | 0,071 | 5,69459 | 0,30218 | 2,882815464 |
| 5,74 | 5,77557 | 83,63790 | 6,36210 | 0,63606 | 12,15557 | 1,8368 | 0,0709 | 5,70465 | 0,30222 | 2,887784618 |
| 5,75 | 5,78551 | 83,64887 | 6,35113 | 0,63607 | 12,17551 | 1,8400 | 0,0708 | 5,71471 | 0,30225 | 2,892753878 |
| 5,76 | 5,79545 | 83,65981 | 6,34019 | 0,63609 | 12,19545 | 1,8432 | 0,0707 | 5,72477 | 0,30228 | 2,897723244 |
| 5,77 | 5,80539 | 83,67071 | 6,32929 | 0,63610 | 12,21539 | 1,8464 | 0,0706 | 5,73483 | 0,30231 | 2,902692715 |
| 5,78 | 5,81532 | 83,68157 | 6,31843 | 0,63611 | 12,23532 | 1,8496 | 0,0704 | 5,74489 | 0,30234 | 2,907662291 |
| 5,79 | 5,82526 | 83,69239 | 6,30761 | 0,63613 | 12,25526 | 1,8528 | 0,0703 | 5,75495 | 0,30237 | 2,912631971 |
| 5,8 | 5,83520 | 83,70318 | 6,29682 | 0,63614 | 12,27520 | 1,8560 | 0,0702 | 5,76501 | 0,3024 | 2,917601755 |
| 5,81 | 5,84514 | 83,71393 | 6,28607 | 0,63615 | 12,29514 | 1,8592 | 0,0701 | 5,77507 | 0,30243 | 2,922571642 |
| 5,82 | 5,85508 | 83,72465 | 6,27535 | 0,63617 | 12,31508 | 1,8624 | 0,07 | 5,78513 | 0,30246 | 2,927541631 |
| 5,83 | 5,86502 | 83,73533 | 6,26467 | 0,63618 | 12,33502 | 1,8656 | 0,0698 | 5,79519 | 0,30249 | 2,932511722 |
| 5,84 | 5,87496 | 83,74597 | 6,25403 | 0,63619 | 12,35496 | 1,8688 | 0,0697 | 5,80524 | 0,30252 | 2,937481915 |
| 5,85 | 5,88490 | 83,75657 | 6,24343 | 0,63620 | 12,37490 | 1,8720 | 0,0696 | 5,81530 | 0,30255 | 2,942452209 |
| 5,86 | 5,89485 | 83,76714 | 6,23286 | 0,63622 | 12,39485 | 1,8752 | 0,0695 | 5,82536 | 0,30258 | 2,947422603 |
| 5,87 | 5,90479 | 83,77768 | 6,22232 | 0,63623 | 12,41479 | 1,8784 | 0,0694 | 5,83542 | 0,30261 | 2,952393097 |
| 5,88 | 5,91473 | 83,78818 | 6,21182 | 0,63624 | 12,43473 | 1,8816 | 0,0693 | 5,84548 | 0,30264 | 2,957363691 |
| 5,89 | 5,92467 | 83,79864 | 6,20136 | 0,63625 | 12,45467 | 1,8848 | 0,0691 | 5,85553 | 0,30267 | 2,962334384 |
| 5,9 | 5,93461 | 83,80907 | 6,19093 | 0,63627 | 12,47461 | 1,8880 | 0,069 | 5,86559 | 0,30269 | 2,967305175 |
| 5,91 | 5,94455 | 83,81947 | 6,18053 | 0,63628 | 12,49455 | 1,8912 | 0,0689 | 5,87565 | 0,30272 | 2,972276064 |
| 5,92 | 5,95449 | 83,82982 | 6,17018 | 0,63629 | 12,51449 | 1,8944 | 0,0688 | 5,88571 | 0,30275 | 2,977247051 |
| 5,93 | 5,96444 | 83,84015 | 6,15985 | 0,63630 | 12,53444 | 1,8976 | 0,0687 | 5,89576 | 0,30278 | 2,982218134 |
| 5,94 | 5,97438 | 83,85044 | 6,14956 | 0,63632 | 12,55438 | 1,9008 | 0,0686 | 5,90582 | 0,30281 | 2,987189314 |
| 5,95 | 5,98432 | 83,86070 | 6,13930 | 0,63633 | 12,57432 | 1,9040 | 0,0684 | 5,91588 | 0,30284 | 2,992160591 |
| 5,96 | 5,99426 | 83,87092 | 6,12908 | 0,63634 | 12,59426 | 1,9072 | 0,0683 | 5,92593 | 0,30287 | 2,997131962 |
| 5,97 | 6,00421 | 83,88111 | 6,11889 | 0,63635 | 12,61421 | 1,9104 | 0,0682 | 5,93599 | 0,3029 | 3,002103429 |
| 5,98 | 6,01415 | 83,89126 | 6,10874 | 0,63637 | 12,63415 | 1,9136 | 0,0681 | 5,94604 | 0,30293 | 3,007074991 |
| 5,99 | 6,02409 | 83,90138 | 6,09862 | 0,63638 | 12,65409 | 1,9168 | 0,068 | 5,95610 | 0,30295 | 3,012046646 |
| 6 | 6,03404 | 83,91147 | 6,08853 | 0,63639 | 12,67404 | 1,9200 | 0,0679 | 5,96616 | 0,30298 | 3,017018396 |

c = ?

a = 0,64

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 6,01 | 6,04398 | 83,92153 | 6,07847 | 0,63640 | 12,69398 | 1,9232 | 0,0678 | 5,97621 | 0,30301 | 3,021990238 |
| 6,02 | 6,05392 | 83,93155 | 6,06845 | 0,63641 | 12,71392 | 1,9264 | 0,0677 | 5,98627 | 0,30304 | 3,026962174 |
| 6,03 | 6,06387 | 83,94154 | 6,05846 | 0,63643 | 12,73387 | 1,9296 | 0,0675 | 5,99632 | 0,30307 | 3,031934201 |
| 6,04 | 6,07381 | 83,95149 | 6,04851 | 0,63644 | 12,75381 | 1,9328 | 0,0674 | 6,00638 | 0,30309 | 3,036906321 |
| 6,05 | 6,08376 | 83,96142 | 6,03858 | 0,63645 | 12,77376 | 1,9360 | 0,0673 | 6,01643 | 0,30312 | 3,041878531 |
| 6,06 | 6,09370 | 83,97131 | 6,02869 | 0,63646 | 12,79370 | 1,9392 | 0,0672 | 6,02648 | 0,30315 | 3,046850833 |
| 6,07 | 6,10365 | 83,98117 | 6,01883 | 0,63647 | 12,81365 | 1,9424 | 0,0671 | 6,03654 | 0,30318 | 3,051823226 |
| 6,08 | 6,11359 | 83,99099 | 6,00901 | 0,63648 | 12,83359 | 1,9456 | 0,067 | 6,04659 | 0,3032 | 3,056795708 |
| 6,09 | 6,12354 | 84,00079 | 5,99921 | 0,63649 | 12,85354 | 1,9488 | 0,0669 | 6,05665 | 0,30323 | 3,06176828 |
| 6,1 | 6,13348 | 84,01055 | 5,98945 | 0,63651 | 12,87348 | 1,9520 | 0,0668 | 6,06670 | 0,30326 | 3,066740941 |
| 6,11 | 6,14343 | 84,02028 | 5,97972 | 0,63652 | 12,89343 | 1,9552 | 0,0667 | 6,07675 | 0,30329 | 3,071713691 |
| 6,12 | 6,15337 | 84,02998 | 5,97002 | 0,63653 | 12,91337 | 1,9584 | 0,0666 | 6,08681 | 0,30331 | 3,076686529 |
| 6,13 | 6,16332 | 84,03965 | 5,96035 | 0,63654 | 12,93332 | 1,9616 | 0,0665 | 6,09686 | 0,30334 | 3,081659456 |
| 6,14 | 6,17326 | 84,04929 | 5,95071 | 0,63655 | 12,95326 | 1,9648 | 0,0664 | 6,10691 | 0,30337 | 3,086632469 |
| 6,15 | 6,18321 | 84,05890 | 5,94110 | 0,63656 | 12,97321 | 1,9680 | 0,0662 | 6,11697 | 0,30339 | 3,09160557 |
| 6,16 | 6,19316 | 84,06847 | 5,93153 | 0,63657 | 12,99316 | 1,9712 | 0,0661 | 6,12702 | 0,30342 | 3,096578757 |
| 6,17 | 6,20310 | 84,07802 | 5,92198 | 0,63658 | 13,01310 | 1,9744 | 0,066 | 6,13707 | 0,30345 | 3,101552031 |
| 6,18 | 6,21305 | 84,08753 | 5,91247 | 0,63660 | 13,03305 | 1,9776 | 0,0659 | 6,14713 | 0,30347 | 3,10652539 |
| 6,19 | 6,22300 | 84,09702 | 5,90298 | 0,63661 | 13,05300 | 1,9808 | 0,0658 | 6,15718 | 0,3035 | 3,111498835 |
| 6,2 | 6,23294 | 84,10647 | 5,89353 | 0,63662 | 13,07294 | 1,9840 | 0,0657 | 6,16723 | 0,30353 | 3,116472365 |
| 6,21 | 6,24289 | 84,11589 | 5,88411 | 0,63663 | 13,09289 | 1,9872 | 0,0656 | 6,17728 | 0,30355 | 3,121445979 |
| 6,22 | 6,25284 | 84,12529 | 5,87471 | 0,63664 | 13,11284 | 1,9904 | 0,0655 | 6,18733 | 0,30358 | 3,126419678 |
| 6,23 | 6,26279 | 84,13465 | 5,86535 | 0,63665 | 13,13279 | 1,9936 | 0,0654 | 6,19738 | 0,30361 | 3,13139346 |
| 6,24 | 6,27273 | 84,14399 | 5,85601 | 0,63666 | 13,15273 | 1,9968 | 0,0653 | 6,20744 | 0,30363 | 3,136367325 |
| 6,25 | 6,28268 | 84,15329 | 5,84671 | 0,63667 | 13,17268 | 2,0000 | 0,0652 | 6,21749 | 0,30366 | 3,141341274 |
| 6,26 | 6,29263 | 84,16257 | 5,83743 | 0,63668 | 13,19263 | 2,0032 | 0,0651 | 6,22754 | 0,30368 | 3,146315305 |
| 6,27 | 6,30258 | 84,17181 | 5,82819 | 0,63669 | 13,21258 | 2,0064 | 0,065 | 6,23759 | 0,30371 | 3,151289419 |
| 6,28 | 6,31253 | 84,18103 | 5,81897 | 0,63670 | 13,23253 | 2,0096 | 0,0649 | 6,24764 | 0,30374 | 3,156263614 |
| 6,29 | 6,32248 | 84,19022 | 5,80978 | 0,63671 | 13,25248 | 2,0128 | 0,0648 | 6,25769 | 0,30376 | 3,16123789 |
| 6,3 | 6,33242 | 84,19938 | 5,80062 | 0,63672 | 13,27242 | 2,0160 | 0,0647 | 6,26774 | 0,30379 | 3,166212248 |
| 6,31 | 6,34237 | 84,20851 | 5,79149 | 0,63673 | 13,29237 | 2,0192 | 0,0646 | 6,27779 | 0,30381 | 3,171186686 |
| 6,32 | 6,35232 | 84,21761 | 5,78239 | 0,63674 | 13,31232 | 2,0224 | 0,0645 | 6,28784 | 0,30384 | 3,176161205 |
| 6,33 | 6,36227 | 84,22668 | 5,77332 | 0,63675 | 13,33227 | 2,0256 | 0,0644 | 6,29789 | 0,30386 | 3,181135803 |
| 6,34 | 6,37222 | 84,23573 | 5,76427 | 0,63676 | 13,35222 | 2,0288 | 0,0643 | 6,30794 | 0,30389 | 3,186110481 |
| 6,35 | 6,38217 | 84,24474 | 5,75526 | 0,63677 | 13,37217 | 2,0320 | 0,0642 | 6,31799 | 0,30391 | 3,191085239 |
| 6,36 | 6,39212 | 84,25373 | 5,74627 | 0,63678 | 13,39212 | 2,0352 | 0,0641 | 6,32804 | 0,30394 | 3,196060075 |
| 6,37 | 6,40207 | 84,26269 | 5,73731 | 0,63679 | 13,41207 | 2,0384 | 0,064 | 6,33809 | 0,30397 | 3,201034989 |
| 6,38 | 6,41202 | 84,27162 | 5,72838 | 0,63680 | 13,43202 | 2,0416 | 0,0639 | 6,34814 | 0,30399 | 3,206009981 |
| 6,39 | 6,42197 | 84,28053 | 5,71947 | 0,63681 | 13,45197 | 2,0448 | 0,0638 | 6,35819 | 0,30401 | 3,210985051 |
| 6,4 | 6,43192 | 84,28941 | 5,71059 | 0,63682 | 13,47192 | 2,0480 | 0,0637 | 6,36824 | 0,30404 | 3,215960199 |
| 6,41 | 6,44187 | 84,29826 | 5,70174 | 0,63683 | 13,49187 | 2,0512 | 0,0636 | 6,37829 | 0,30406 | 3,220935423 |
| 6,42 | 6,45182 | 84,30708 | 5,69292 | 0,63684 | 13,51182 | 2,0544 | 0,0635 | 6,38834 | 0,30409 | 3,225910724 |
| 6,43 | 6,46177 | 84,31588 | 5,68412 | 0,63685 | 13,53177 | 2,0576 | 0,0634 | 6,39838 | 0,30411 | 3,230886101 |
| 6,44 | 6,47172 | 84,32464 | 5,67536 | 0,63686 | 13,55172 | 2,0608 | 0,0633 | 6,40843 | 0,30414 | 3,235861555 |
| 6,45 | 6,48167 | 84,33339 | 5,66661 | 0,63687 | 13,57167 | 2,0640 | 0,0632 | 6,41848 | 0,30416 | 3,240837083 |
| 6,46 | 6,49163 | 84,34210 | 5,65790 | 0,63688 | 13,59163 | 2,0672 | 0,0631 | 6,42853 | 0,30419 | 3,245812687 |
| 6,47 | 6,50158 | 84,35079 | 5,64921 | 0,63689 | 13,61158 | 2,0704 | 0,063 | 6,43858 | 0,30421 | 3,250788366 |
| 6,48 | 6,51153 | 84,35945 | 5,64055 | 0,63690 | 13,63153 | 2,0736 | 0,0629 | 6,44862 | 0,30424 | 3,255764119 |
| 6,49 | 6,52148 | 84,36809 | 5,63191 | 0,63691 | 13,65148 | 2,0768 | 0,0628 | 6,45867 | 0,30426 | 3,260739947 |
| 6,5 | 6,53143 | 84,37669 | 5,62331 | 0,63692 | 13,67143 | 2,0800 | 0,0627 | 6,46872 | 0,30428 | 3,265715848 |
| 6,51 | 6,54138 | 84,38528 | 5,61472 | 0,63693 | 13,69138 | 2,0832 | 0,0626 | 6,47877 | 0,30431 | 3,270691823 |
| 6,52 | 6,55134 | 84,39383 | 5,60617 | 0,63694 | 13,71134 | 2,0864 | 0,0625 | 6,48881 | 0,30433 | 3,275667871 |
| 6,53 | 6,56129 | 84,40236 | 5,59764 | 0,63695 | 13,73129 | 2,0896 | 0,0624 | 6,49886 | 0,30436 | 3,280643992 |
| 6,54 | 6,57124 | 84,41087 | 5,58913 | 0,63696 | 13,75124 | 2,0928 | 0,0623 | 6,50891 | 0,30438 | 3,285620185 |
| 6,55 | 6,58119 | 84,41935 | 5,58065 | 0,63697 | 13,77119 | 2,0960 | 0,0622 | 6,51895 | 0,3044 | 3,29059645 |
| 6,56 | 6,59115 | 84,42780 | 5,57220 | 0,63698 | 13,79115 | 2,0992 | 0,0621 | 6,52900 | 0,30443 | 3,295572788 |
| 6,57 | 6,60110 | 84,43623 | 5,56377 | 0,63698 | 13,81110 | 2,1024 | 0,0621 | 6,53905 | 0,30445 | 3,300549197 |
| 6,58 | 6,61105 | 84,44463 | 5,55537 | 0,63699 | 13,83105 | 2,1056 | 0,062 | 6,54909 | 0,30447 | 3,305525677 |
| 6,59 | 6,62100 | 84,45301 | 5,54699 | 0,63700 | 13,85100 | 2,1088 | 0,0619 | 6,55914 | 0,3045 | 3,310502228 |
| 6,6 | 6,63096 | 84,46136 | 5,53864 | 0,63701 | 13,87096 | 2,1120 | 0,0618 | 6,56919 | 0,30452 | 3,315478849 |
| 6,61 | 6,64091 | 84,46969 | 5,53031 | 0,63702 | 13,89091 | 2,1152 | 0,0617 | 6,57923 | 0,30454 | 3,320455541 |
| 6,62 | 6,65086 | 84,47799 | 5,52201 | 0,63703 | 13,91086 | 2,1184 | 0,0616 | 6,58928 | 0,30457 | 3,325432303 |
| 6,63 | 6,66082 | 84,48627 | 5,51373 | 0,63704 | 13,93082 | 2,1216 | 0,0615 | 6,59932 | 0,30459 | 3,330409134 |
| 6,64 | 6,67077 | 84,49452 | 5,50548 | 0,63705 | 13,95077 | 2,1248 | 0,0614 | 6,60937 | 0,30461 | 3,335386035 |
| 6,65 | 6,68073 | 84,50275 | 5,49725 | 0,63706 | 13,97073 | 2,1280 | 0,0613 | 6,61942 | 0,30464 | 3,340363004 |

c = ?

a = 0,64

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 6,66 | 6,69068 | 84,51095 | 5,48905 | 0,63707 | 13,99068 | 2,1312 | 0,0612 | 6,62946 | 0,30466 | 3,345340043 |
| 6,67 | 6,70063 | 84,51913 | 5,48087 | 0,63707 | 14,01063 | 2,1344 | 0,0611 | 6,63951 | 0,30468 | 3,350317149 |
| 6,68 | 6,71059 | 84,52729 | 5,47271 | 0,63708 | 14,03059 | 2,1376 | 0,061 | 6,64955 | 0,30471 | 3,355294324 |
| 6,69 | 6,72054 | 84,53542 | 5,46458 | 0,63709 | 14,05054 | 2,1408 | 0,0609 | 6,65960 | 0,30473 | 3,360271566 |
| 6,7 | 6,73050 | 84,54353 | 5,45647 | 0,63710 | 14,07050 | 2,1440 | 0,0609 | 6,66964 | 0,30475 | 3,365248876 |
| 6,71 | 6,74045 | 84,55161 | 5,44839 | 0,63711 | 14,09045 | 2,1472 | 0,0608 | 6,67969 | 0,30477 | 3,370226254 |
| 6,72 | 6,75041 | 84,55967 | 5,44033 | 0,63712 | 14,11041 | 2,1504 | 0,0607 | 6,68973 | 0,3048 | 3,375203698 |
| 6,73 | 6,76036 | 84,56770 | 5,43230 | 0,63713 | 14,13036 | 2,1536 | 0,0606 | 6,69977 | 0,30482 | 3,380181208 |
| 6,74 | 6,77032 | 84,57571 | 5,42429 | 0,63713 | 14,15032 | 2,1568 | 0,0605 | 6,70982 | 0,30484 | 3,385158785 |
| 6,75 | 6,78027 | 84,58370 | 5,41630 | 0,63714 | 14,17027 | 2,1600 | 0,0604 | 6,71986 | 0,30486 | 3,390136428 |
| 6,76 | 6,79023 | 84,59167 | 5,40833 | 0,63715 | 14,19023 | 2,1632 | 0,0603 | 6,72991 | 0,30489 | 3,395114137 |
| 6,77 | 6,80018 | 84,59961 | 5,40039 | 0,63716 | 14,21018 | 2,1664 | 0,0602 | 6,73995 | 0,30491 | 3,400091911 |
| 6,78 | 6,81014 | 84,60753 | 5,39247 | 0,63717 | 14,23014 | 2,1696 | 0,0601 | 6,74999 | 0,30493 | 3,40506975 |
| 6,79 | 6,82010 | 84,61542 | 5,38458 | 0,63718 | 14,25010 | 2,1728 | 0,0601 | 6,76004 | 0,30495 | 3,410047654 |
| 6,8 | 6,83005 | 84,62329 | 5,37671 | 0,63718 | 14,27005 | 2,1760 | 0,06 | 6,77008 | 0,30497 | 3,415025622 |
| 6,81 | 6,84001 | 84,63114 | 5,36886 | 0,63719 | 14,29001 | 2,1792 | 0,0599 | 6,78012 | 0,305 | 3,420003655 |
| 6,82 | 6,84996 | 84,63897 | 5,36103 | 0,63720 | 14,30996 | 2,1824 | 0,0598 | 6,79017 | 0,30502 | 3,424981752 |
| 6,83 | 6,85992 | 84,64677 | 5,35323 | 0,63721 | 14,32992 | 2,1856 | 0,0597 | 6,80021 | 0,30504 | 3,429959912 |
| 6,84 | 6,86988 | 84,65455 | 5,34545 | 0,63722 | 14,34988 | 2,1888 | 0,0596 | 6,81025 | 0,30506 | 3,434938136 |
| 6,85 | 6,87983 | 84,66231 | 5,33769 | 0,63722 | 14,36983 | 2,1920 | 0,0595 | 6,82030 | 0,30508 | 3,439916423 |
| 6,86 | 6,88979 | 84,67005 | 5,32995 | 0,63723 | 14,38979 | 2,1952 | 0,0595 | 6,83034 | 0,30511 | 3,444894773 |
| 6,87 | 6,89975 | 84,67776 | 5,32224 | 0,63724 | 14,40975 | 2,1984 | 0,0594 | 6,84038 | 0,30513 | 3,449873186 |
| 6,88 | 6,90970 | 84,68545 | 5,31455 | 0,63725 | 14,42970 | 2,2016 | 0,0593 | 6,85042 | 0,30515 | 3,454851661 |
| 6,89 | 6,91966 | 84,69312 | 5,30688 | 0,63726 | 14,44966 | 2,2048 | 0,0592 | 6,86047 | 0,30517 | 3,459830198 |
| 6,9 | 6,92962 | 84,70077 | 5,29923 | 0,63726 | 14,46962 | 2,2080 | 0,0591 | 6,87051 | 0,30519 | 3,464808797 |
| 6,91 | 6,93957 | 84,70840 | 5,29160 | 0,63727 | 14,48957 | 2,2112 | 0,059 | 6,88055 | 0,30521 | 3,469787457 |
| 6,92 | 6,94953 | 84,71600 | 5,28400 | 0,63728 | 14,50953 | 2,2144 | 0,0589 | 6,89059 | 0,30523 | 3,474766179 |
| 6,93 | 6,95949 | 84,72358 | 5,27642 | 0,63729 | 14,52949 | 2,2176 | 0,0589 | 6,90064 | 0,30526 | 3,479744962 |
| 6,94 | 6,96945 | 84,73114 | 5,26886 | 0,63730 | 14,54945 | 2,2208 | 0,0588 | 6,91068 | 0,30528 | 3,484723805 |
| 6,95 | 6,97941 | 84,73868 | 5,26132 | 0,63730 | 14,56941 | 2,2240 | 0,0587 | 6,92072 | 0,3053 | 3,489702709 |
| 6,96 | 6,98936 | 84,74620 | 5,25380 | 0,63731 | 14,58936 | 2,2272 | 0,0586 | 6,93076 | 0,30532 | 3,494681674 |
| 6,97 | 6,99932 | 84,75369 | 5,24631 | 0,63732 | 14,60932 | 2,2304 | 0,0585 | 6,94080 | 0,30534 | 3,499660698 |
| 6,98 | 7,00928 | 84,76117 | 5,23883 | 0,63733 | 14,62928 | 2,2336 | 0,0584 | 6,95084 | 0,30536 | 3,504639782 |
| 6,99 | 7,01924 | 84,76862 | 5,23138 | 0,63733 | 14,64924 | 2,2368 | 0,0584 | 6,96088 | 0,30538 | 3,509618925 |
| 7 | 7,02920 | 84,77605 | 5,22395 | 0,63734 | 14,66920 | 2,2400 | 0,0583 | 6,97093 | 0,3054 | 3,514598128 |
| 7,01 | 7,03915 | 84,78346 | 5,21654 | 0,63735 | 14,68915 | 2,2432 | 0,0582 | 6,98097 | 0,30542 | 3,519577389 |
| 7,02 | 7,04911 | 84,79085 | 5,20915 | 0,63736 | 14,70911 | 2,2464 | 0,0581 | 6,99101 | 0,30544 | 3,52455671 |
| 7,03 | 7,05907 | 84,79822 | 5,20178 | 0,63736 | 14,72907 | 2,2496 | 0,058 | 7,00105 | 0,30546 | 3,529536088 |
| 7,04 | 7,06903 | 84,80557 | 5,19443 | 0,63737 | 14,74903 | 2,2528 | 0,0579 | 7,01109 | 0,30548 | 3,534515525 |
| 7,05 | 7,07899 | 84,81290 | 5,18710 | 0,63738 | 14,76899 | 2,2560 | 0,0579 | 7,02113 | 0,3055 | 3,53949502 |
| 7,06 | 7,08895 | 84,82021 | 5,17979 | 0,63739 | 14,78895 | 2,2592 | 0,0578 | 7,03117 | 0,30553 | 3,544474573 |
| 7,07 | 7,09891 | 84,82749 | 5,17251 | 0,63739 | 14,80891 | 2,2624 | 0,0577 | 7,04121 | 0,30555 | 3,549454183 |
| 7,08 | 7,10887 | 84,83476 | 5,16524 | 0,63740 | 14,82887 | 2,2656 | 0,0576 | 7,05125 | 0,30557 | 3,554433851 |
| 7,09 | 7,11883 | 84,84200 | 5,15800 | 0,63741 | 14,84883 | 2,2688 | 0,0575 | 7,06129 | 0,30559 | 3,559413575 |
| 7,1 | 7,12879 | 84,84923 | 5,15077 | 0,63742 | 14,86879 | 2,2720 | 0,0575 | 7,07133 | 0,30561 | 3,564393357 |
| 7,11 | 7,13875 | 84,85644 | 5,14356 | 0,63742 | 14,88875 | 2,2752 | 0,0574 | 7,08137 | 0,30563 | 3,569373194 |
| 7,12 | 7,14871 | 84,86362 | 5,13638 | 0,63743 | 14,90871 | 2,2784 | 0,0573 | 7,09141 | 0,30565 | 3,574353088 |
| 7,13 | 7,15867 | 84,87079 | 5,12921 | 0,63744 | 14,92867 | 2,2816 | 0,0572 | 7,10145 | 0,30567 | 3,579333038 |
| 7,14 | 7,16863 | 84,87793 | 5,12207 | 0,63744 | 14,94863 | 2,2848 | 0,0571 | 7,11149 | 0,30569 | 3,584313044 |
| 7,15 | 7,17859 | 84,88506 | 5,11494 | 0,63745 | 14,96859 | 2,2880 | 0,0571 | 7,12153 | 0,30571 | 3,589293106 |
| 7,16 | 7,18855 | 84,89216 | 5,10784 | 0,63746 | 14,98855 | 2,2912 | 0,057 | 7,13157 | 0,30573 | 3,594273223 |
| 7,17 | 7,19851 | 84,89925 | 5,10075 | 0,63747 | 15,00851 | 2,2944 | 0,0569 | 7,14161 | 0,30575 | 3,599253395 |
| 7,18 | 7,20847 | 84,90632 | 5,09368 | 0,63747 | 15,02847 | 2,2976 | 0,0568 | 7,15165 | 0,30577 | 3,604233622 |
| 7,19 | 7,21843 | 84,91336 | 5,08664 | 0,63748 | 15,04843 | 2,3008 | 0,0567 | 7,16168 | 0,30579 | 3,609213903 |
| 7,2 | 7,22839 | 84,92039 | 5,07961 | 0,63749 | 15,06839 | 2,3040 | 0,0567 | 7,17172 | 0,30581 | 3,614194239 |
| 7,21 | 7,23835 | 84,92740 | 5,07260 | 0,63749 | 15,08835 | 2,3072 | 0,0566 | 7,18176 | 0,30583 | 3,61917463 |
| 7,22 | 7,24831 | 84,93439 | 5,06561 | 0,63750 | 15,10831 | 2,3104 | 0,0565 | 7,19180 | 0,30584 | 3,624155074 |
| 7,23 | 7,25827 | 84,94136 | 5,05864 | 0,63751 | 15,12827 | 2,3136 | 0,0564 | 7,20184 | 0,30586 | 3,629135572 |
| 7,24 | 7,26823 | 84,94831 | 5,05169 | 0,63751 | 15,14823 | 2,3168 | 0,0564 | 7,21188 | 0,30588 | 3,634116124 |
| 7,25 | 7,27819 | 84,95524 | 5,04476 | 0,63752 | 15,16819 | 2,3200 | 0,0563 | 7,22192 | 0,3059 | 3,639096729 |
| 7,26 | 7,28815 | 84,96216 | 5,03784 | 0,63753 | 15,18815 | 2,3232 | 0,0562 | 7,23195 | 0,30592 | 3,644077387 |
| 7,27 | 7,29812 | 84,96905 | 5,03095 | 0,63753 | 15,20812 | 2,3264 | 0,0561 | 7,24199 | 0,30594 | 3,649058098 |
| 7,28 | 7,30808 | 84,97592 | 5,02408 | 0,63754 | 15,22808 | 2,3296 | 0,056 | 7,25203 | 0,30596 | 3,654038861 |
| 7,29 | 7,31804 | 84,98278 | 5,01722 | 0,63755 | 15,24804 | 2,3328 | 0,056 | 7,26207 | 0,30598 | 3,659019677 |
| 7,3 | 7,32800 | 84,98962 | 5,01038 | 0,63755 | 15,26800 | 2,3360 | 0,0559 | 7,27211 | 0,306 | 3,664000546 |
| 7,31 | 7,33796 | 84,99644 | 5,00356 | 0,63756 | 15,28796 | 2,3392 | 0,0558 | 7,28214 | 0,30602 | 3,668981466 |

c = ?

a = 0,64

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 7,32 | 7,34792 | 85,00324 | 4,99676 | 0,63757 | 15,30792 | 2,3424 | 0,0557 | 7,29218 | 0,30604 | 3,673962439 |
| 7,33 | 7,35789 | 85,01002 | 4,98998 | 0,63757 | 15,32789 | 2,3456 | 0,0557 | 7,30222 | 0,30606 | 3,678943462 |
| 7,34 | 7,36785 | 85,01679 | 4,98321 | 0,63758 | 15,34785 | 2,3488 | 0,0556 | 7,31226 | 0,30608 | 3,683924538 |
| 7,35 | 7,37781 | 85,02353 | 4,97647 | 0,63759 | 15,36781 | 2,3520 | 0,0555 | 7,32229 | 0,30609 | 3,688905664 |
| 7,36 | 7,38777 | 85,03026 | 4,96974 | 0,63759 | 15,38777 | 2,3552 | 0,0554 | 7,33233 | 0,30611 | 3,693886842 |
| 7,37 | 7,39774 | 85,03697 | 4,96303 | 0,63760 | 15,40774 | 2,3584 | 0,0554 | 7,34237 | 0,30613 | 3,69886807 |
| 7,38 | 7,40770 | 85,04366 | 4,95634 | 0,63761 | 15,42770 | 2,3616 | 0,0553 | 7,35240 | 0,30615 | 3,703849349 |
| 7,39 | 7,41766 | 85,05033 | 4,94967 | 0,63761 | 15,44766 | 2,3648 | 0,0552 | 7,36244 | 0,30617 | 3,708830678 |
| 7,4 | 7,42762 | 85,05699 | 4,94301 | 0,63762 | 15,46762 | 2,3680 | 0,0551 | 7,37248 | 0,30619 | 3,713812058 |
| 7,41 | 7,43759 | 85,06363 | 4,93637 | 0,63763 | 15,48759 | 2,3712 | 0,0551 | 7,38252 | 0,30621 | 3,718793487 |
| 7,42 | 7,44755 | 85,07025 | 4,92975 | 0,63763 | 15,50755 | 2,3744 | 0,055 | 7,39255 | 0,30623 | 3,723774966 |
| 7,43 | 7,45751 | 85,07685 | 4,92315 | 0,63764 | 15,52751 | 2,3776 | 0,0549 | 7,40259 | 0,30624 | 3,728756495 |
| 7,44 | 7,46748 | 85,08343 | 4,91657 | 0,63765 | 15,54748 | 2,3808 | 0,0549 | 7,41262 | 0,30626 | 3,733738073 |
| 7,45 | 7,47744 | 85,09000 | 4,91000 | 0,63765 | 15,56744 | 2,3840 | 0,0548 | 7,42266 | 0,30628 | 3,738719701 |
| 7,46 | 7,48740 | 85,09655 | 4,90345 | 0,63766 | 15,58740 | 2,3872 | 0,0547 | 7,43270 | 0,3063 | 3,743701377 |
| 7,47 | 7,49737 | 85,10308 | 4,89692 | 0,63766 | 15,60737 | 2,3904 | 0,0546 | 7,44273 | 0,30632 | 3,748683102 |
| 7,48 | 7,50733 | 85,10960 | 4,89040 | 0,63767 | 15,62733 | 2,3936 | 0,0546 | 7,45277 | 0,30634 | 3,753664876 |
| 7,49 | 7,51729 | 85,11610 | 4,88390 | 0,63768 | 15,64729 | 2,3968 | 0,0545 | 7,46281 | 0,30635 | 3,758646698 |
| 7,5 | 7,52726 | 85,12258 | 4,87742 | 0,63768 | 15,66726 | 2,4000 | 0,0544 | 7,47284 | 0,30637 | 3,763628568 |
| 7,51 | 7,53722 | 85,12904 | 4,87096 | 0,63769 | 15,68722 | 2,4032 | 0,0543 | 7,48288 | 0,30639 | 3,768610487 |
| 7,52 | 7,54718 | 85,13549 | 4,86451 | 0,63769 | 15,70718 | 2,4064 | 0,0543 | 7,49291 | 0,30641 | 3,773592453 |
| 7,53 | 7,55715 | 85,14191 | 4,85809 | 0,63770 | 15,72715 | 2,4096 | 0,0542 | 7,50295 | 0,30643 | 3,778574467 |
| 7,54 | 7,56711 | 85,14833 | 4,85167 | 0,63771 | 15,74711 | 2,4128 | 0,0541 | 7,51298 | 0,30644 | 3,783556528 |
| 7,55 | 7,57708 | 85,15472 | 4,84528 | 0,63771 | 15,76708 | 2,4160 | 0,0541 | 7,52302 | 0,30646 | 3,788538636 |
| 7,56 | 7,58704 | 85,16110 | 4,83890 | 0,63772 | 15,78704 | 2,4192 | 0,054 | 7,53305 | 0,30648 | 3,793520792 |
| 7,57 | 7,59701 | 85,16746 | 4,83254 | 0,63772 | 15,80701 | 2,4224 | 0,0539 | 7,54309 | 0,3065 | 3,798502995 |
| 7,58 | 7,60697 | 85,17381 | 4,82619 | 0,63773 | 15,82697 | 2,4256 | 0,0538 | 7,55313 | 0,30651 | 3,803485244 |
| 7,59 | 7,61694 | 85,18014 | 4,81986 | 0,63774 | 15,84694 | 2,4288 | 0,0538 | 7,56316 | 0,30653 | 3,80846754 |
| 7,6 | 7,62690 | 85,18645 | 4,81355 | 0,63774 | 15,86690 | 2,4320 | 0,0537 | 7,57320 | 0,30655 | 3,813449882 |
| 7,61 | 7,63686 | 85,19274 | 4,80726 | 0,63775 | 15,88686 | 2,4352 | 0,0536 | 7,58323 | 0,30657 | 3,81843227 |
| 7,62 | 7,64683 | 85,19902 | 4,80098 | 0,63775 | 15,90683 | 2,4384 | 0,0536 | 7,59326 | 0,30659 | 3,823414704 |
| 7,63 | 7,65679 | 85,20529 | 4,79471 | 0,63776 | 15,92679 | 2,4416 | 0,0535 | 7,60330 | 0,3066 | 3,828397184 |
| 7,64 | 7,66676 | 85,21153 | 4,78847 | 0,63777 | 15,94676 | 2,4448 | 0,0534 | 7,61333 | 0,30662 | 3,83337971 |
| 7,65 | 7,67672 | 85,21776 | 4,78224 | 0,63777 | 15,96672 | 2,4480 | 0,0534 | 7,62337 | 0,30664 | 3,838362281 |
| 7,66 | 7,68669 | 85,22398 | 4,77602 | 0,63778 | 15,98669 | 2,4512 | 0,0533 | 7,63340 | 0,30666 | 3,843344897 |
| 7,67 | 7,69666 | 85,23018 | 4,76982 | 0,63778 | 16,00666 | 2,4544 | 0,0532 | 7,64344 | 0,30667 | 3,848327559 |
| 7,68 | 7,70662 | 85,23636 | 4,76364 | 0,63779 | 16,02662 | 2,4576 | 0,0531 | 7,65347 | 0,30669 | 3,853310265 |
| 7,69 | 7,71659 | 85,24252 | 4,75748 | 0,63780 | 16,04659 | 2,4608 | 0,0531 | 7,66351 | 0,30671 | 3,858293016 |
| 7,7 | 7,72655 | 85,24867 | 4,75133 | 0,63780 | 16,06655 | 2,4640 | 0,053 | 7,67354 | 0,30672 | 3,863275812 |
| 7,71 | 7,73652 | 85,25481 | 4,74519 | 0,63781 | 16,08652 | 2,4672 | 0,0529 | 7,68357 | 0,30674 | 3,868258652 |
| 7,72 | 7,74648 | 85,26093 | 4,73907 | 0,63781 | 16,10648 | 2,4704 | 0,0529 | 7,69361 | 0,30676 | 3,873241536 |
| 7,73 | 7,75645 | 85,26703 | 4,73297 | 0,63782 | 16,12645 | 2,4736 | 0,0528 | 7,70364 | 0,30678 | 3,878224465 |
| 7,74 | 7,76641 | 85,27312 | 4,72688 | 0,63782 | 16,14641 | 2,4768 | 0,0527 | 7,71367 | 0,30679 | 3,883207437 |
| 7,75 | 7,77638 | 85,27919 | 4,72081 | 0,63783 | 16,16638 | 2,4800 | 0,0527 | 7,72371 | 0,30681 | 3,888190453 |
| 7,76 | 7,78635 | 85,28525 | 4,71475 | 0,63783 | 16,18635 | 2,4832 | 0,0526 | 7,73374 | 0,30683 | 3,893173513 |
| 7,77 | 7,79631 | 85,29129 | 4,70871 | 0,63784 | 16,20631 | 2,4864 | 0,0525 | 7,74378 | 0,30684 | 3,898156616 |
| 7,78 | 7,80628 | 85,29731 | 4,70269 | 0,63785 | 16,22628 | 2,4896 | 0,0525 | 7,75381 | 0,30686 | 3,903139762 |
| 7,79 | 7,81625 | 85,30332 | 4,69668 | 0,63785 | 16,24625 | 2,4928 | 0,0524 | 7,76384 | 0,30688 | 3,908122951 |
| 7,8 | 7,82621 | 85,30932 | 4,69068 | 0,63786 | 16,26621 | 2,4960 | 0,0523 | 7,77388 | 0,30689 | 3,913106183 |
| 7,81 | 7,83618 | 85,31529 | 4,68471 | 0,63786 | 16,28618 | 2,4992 | 0,0523 | 7,78391 | 0,30691 | 3,918089458 |
| 7,82 | 7,84615 | 85,32126 | 4,67874 | 0,63787 | 16,30615 | 2,5024 | 0,0522 | 7,79394 | 0,30693 | 3,923072775 |
| 7,83 | 7,85611 | 85,32721 | 4,67279 | 0,63787 | 16,32611 | 2,5056 | 0,0521 | 7,80397 | 0,30694 | 3,928056135 |
| 7,84 | 7,86608 | 85,33314 | 4,66686 | 0,63788 | 16,34608 | 2,5088 | 0,0521 | 7,81401 | 0,30696 | 3,933039537 |
| 7,85 | 7,87605 | 85,33906 | 4,66094 | 0,63788 | 16,36605 | 2,5120 | 0,052 | 7,82404 | 0,30698 | 3,938022981 |
| 7,86 | 7,88601 | 85,34496 | 4,65504 | 0,63789 | 16,38601 | 2,5152 | 0,0519 | 7,83407 | 0,30699 | 3,943006467 |
| 7,87 | 7,89598 | 85,35085 | 4,64915 | 0,63789 | 16,40598 | 2,5184 | 0,0519 | 7,84411 | 0,30701 | 3,947989995 |
| 7,88 | 7,90595 | 85,35673 | 4,64327 | 0,63790 | 16,42595 | 2,5216 | 0,0518 | 7,85414 | 0,30703 | 3,952973564 |
| 7,89 | 7,91591 | 85,36259 | 4,63741 | 0,63790 | 16,44591 | 2,5248 | 0,0517 | 7,86417 | 0,30704 | 3,957957175 |
| 7,9 | 7,92588 | 85,36843 | 4,63157 | 0,63791 | 16,46588 | 2,5280 | 0,0517 | 7,87420 | 0,30706 | 3,962940827 |
| 7,91 | 7,93585 | 85,37426 | 4,62574 | 0,63792 | 16,48585 | 2,5312 | 0,0516 | 7,88424 | 0,30708 | 3,96792452 |
| 7,92 | 7,94582 | 85,38008 | 4,61992 | 0,63792 | 16,50582 | 2,5344 | 0,0515 | 7,89427 | 0,30709 | 3,972908255 |
| 7,93 | 7,95578 | 85,38588 | 4,61412 | 0,63793 | 16,52578 | 2,5376 | 0,0515 | 7,90430 | 0,30711 | 3,97789203 |
| 7,94 | 7,96575 | 85,39166 | 4,60834 | 0,63793 | 16,54575 | 2,5408 | 0,0514 | 7,91433 | 0,30712 | 3,982875845 |
| 7,95 | 7,97572 | 85,39744 | 4,60256 | 0,63794 | 16,56572 | 2,5440 | 0,0514 | 7,92436 | 0,30714 | 3,987859702 |
| 7,96 | 7,98569 | 85,40319 | 4,59681 | 0,63794 | 16,58569 | 2,5472 | 0,0513 | 7,93440 | 0,30716 | 3,992843598 |
| 7,97 | 7,99566 | 85,40894 | 4,59106 | 0,63795 | 16,60566 | 2,5504 | 0,0512 | 7,94443 | 0,30717 | 3,997827535 |

c = ?

a = 0,64

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 7,98 | 8,00562 | 85,41466 | 4,58534 | 0,63795 | 16,62562 | 2,5536 | 0,0512 | 7,95446 | 0,30719 | 4,002811512 |
| 7,99 | 8,01559 | 85,42038 | 4,57962 | 0,63796 | 16,64559 | 2,5568 | 0,0511 | 7,96449 | 0,3072 | 4,007795529 |
| 8 | 8,02556 | 85,42608 | 4,57392 | 0,63796 | 16,66556 | 2,5600 | 0,051 | 7,97452 | 0,30722 | 4,012779585 |
| 8,01 | 8,03553 | 85,43176 | 4,56824 | 0,63797 | 16,68553 | 2,5632 | 0,051 | 7,98455 | 0,30724 | 4,017763681 |
| 8,02 | 8,04550 | 85,43744 | 4,56256 | 0,63797 | 16,70550 | 2,5664 | 0,0509 | 7,99459 | 0,30725 | 4,022747817 |
| 8,03 | 8,05546 | 85,44309 | 4,55691 | 0,63798 | 16,72546 | 2,5696 | 0,0508 | 8,00462 | 0,30727 | 4,027731992 |
| 8,04 | 8,06543 | 85,44874 | 4,55126 | 0,63798 | 16,74543 | 2,5728 | 0,0508 | 8,01465 | 0,30728 | 4,032716206 |
| 8,05 | 8,07540 | 85,45437 | 4,54563 | 0,63799 | 16,76540 | 2,5760 | 0,0507 | 8,02468 | 0,3073 | 4,037700459 |
| 8,06 | 8,08537 | 85,45998 | 4,54002 | 0,63799 | 16,78537 | 2,5792 | 0,0507 | 8,03471 | 0,30732 | 4,042684751 |
| 8,07 | 8,09534 | 85,46559 | 4,53441 | 0,63800 | 16,80534 | 2,5824 | 0,0506 | 8,04474 | 0,30733 | 4,047669082 |
| 8,08 | 8,10531 | 85,47118 | 4,52882 | 0,63800 | 16,82531 | 2,5856 | 0,0505 | 8,05477 | 0,30735 | 4,052653452 |
| 8,09 | 8,11528 | 85,47675 | 4,52325 | 0,63801 | 16,84528 | 2,5888 | 0,0505 | 8,06480 | 0,30736 | 4,05763786 |
| 8,1 | 8,12524 | 85,48231 | 4,51769 | 0,63801 | 16,86524 | 2,5920 | 0,0504 | 8,07483 | 0,30738 | 4,062622306 |
| 8,11 | 8,13521 | 85,48786 | 4,51214 | 0,63802 | 16,88521 | 2,5952 | 0,0503 | 8,08486 | 0,30739 | 4,06760679 |
| 8,12 | 8,14518 | 85,49339 | 4,50661 | 0,63802 | 16,90518 | 2,5984 | 0,0503 | 8,09490 | 0,30741 | 4,072591313 |
| 8,13 | 8,15515 | 85,49891 | 4,50109 | 0,63803 | 16,92515 | 2,6016 | 0,0502 | 8,10493 | 0,30742 | 4,077575873 |
| 8,14 | 8,16512 | 85,50442 | 4,49558 | 0,63803 | 16,94512 | 2,6048 | 0,0502 | 8,11496 | 0,30744 | 4,082560471 |
| 8,15 | 8,17509 | 85,50991 | 4,49009 | 0,63804 | 16,96509 | 2,6080 | 0,0501 | 8,12499 | 0,30745 | 4,087545107 |
| 8,16 | 8,18506 | 85,51539 | 4,48461 | 0,63804 | 16,98506 | 2,6112 | 0,05 | 8,13502 | 0,30747 | 4,09252978 |
| 8,17 | 8,19503 | 85,52086 | 4,47914 | 0,63805 | 17,00503 | 2,6144 | 0,05 | 8,14505 | 0,30749 | 4,097514491 |
| 8,18 | 8,20500 | 85,52631 | 4,47369 | 0,63805 | 17,02500 | 2,6176 | 0,0499 | 8,15508 | 0,3075 | 4,102499238 |
| 8,19 | 8,21497 | 85,53175 | 4,46825 | 0,63805 | 17,04497 | 2,6208 | 0,0499 | 8,16511 | 0,30752 | 4,107484023 |
| 8,2 | 8,22494 | 85,53718 | 4,46282 | 0,63806 | 17,06494 | 2,6240 | 0,0498 | 8,17514 | 0,30753 | 4,112468845 |
| 8,21 | 8,23491 | 85,54260 | 4,45740 | 0,63806 | 17,08491 | 2,6272 | 0,0497 | 8,18517 | 0,30755 | 4,117453703 |
| 8,22 | 8,24488 | 85,54800 | 4,45200 | 0,63807 | 17,10488 | 2,6304 | 0,0497 | 8,19520 | 0,30756 | 4,122438599 |
| 8,23 | 8,25485 | 85,55338 | 4,44662 | 0,63807 | 17,12485 | 2,6336 | 0,0496 | 8,20523 | 0,30758 | 4,12742353 |
| 8,24 | 8,26482 | 85,55876 | 4,44124 | 0,63808 | 17,14482 | 2,6368 | 0,0496 | 8,21526 | 0,30759 | 4,132408499 |
| 8,25 | 8,27479 | 85,56412 | 4,43588 | 0,63808 | 17,16479 | 2,6400 | 0,0495 | 8,22529 | 0,30761 | 4,137393503 |
| 8,26 | 8,28476 | 85,56947 | 4,43053 | 0,63809 | 17,18476 | 2,6432 | 0,0494 | 8,23532 | 0,30762 | 4,142378544 |
| 8,27 | 8,29473 | 85,57481 | 4,42519 | 0,63809 | 17,20473 | 2,6464 | 0,0494 | 8,24535 | 0,30764 | 4,14736362 |
| 8,28 | 8,30470 | 85,58013 | 4,41987 | 0,63810 | 17,22470 | 2,6496 | 0,0493 | 8,25538 | 0,30765 | 4,152348733 |
| 8,29 | 8,31467 | 85,58544 | 4,41456 | 0,63810 | 17,24467 | 2,6528 | 0,0493 | 8,26541 | 0,30767 | 4,157333881 |
| 8,3 | 8,32464 | 85,59074 | 4,40926 | 0,63811 | 17,26464 | 2,6560 | 0,0492 | 8,27543 | 0,30768 | 4,162319065 |
| 8,31 | 8,33461 | 85,59602 | 4,40398 | 0,63811 | 17,28461 | 2,6592 | 0,0491 | 8,28546 | 0,3077 | 4,167304285 |
| 8,32 | 8,34458 | 85,60129 | 4,39871 | 0,63811 | 17,30458 | 2,6624 | 0,0491 | 8,29549 | 0,30771 | 4,172289539 |
| 8,33 | 8,35455 | 85,60655 | 4,39345 | 0,63812 | 17,32455 | 2,6656 | 0,049 | 8,30552 | 0,30773 | 4,177274829 |
| 8,34 | 8,36452 | 85,61180 | 4,38820 | 0,63812 | 17,34452 | 2,6688 | 0,049 | 8,31555 | 0,30774 | 4,182260155 |
| 8,35 | 8,37449 | 85,61704 | 4,38296 | 0,63813 | 17,36449 | 2,6720 | 0,0489 | 8,32558 | 0,30775 | 4,187245515 |
| 8,36 | 8,38446 | 85,62226 | 4,37774 | 0,63813 | 17,38446 | 2,6752 | 0,0489 | 8,33561 | 0,30777 | 4,19223091 |
| 8,37 | 8,39443 | 85,62747 | 4,37253 | 0,63814 | 17,40443 | 2,6784 | 0,0488 | 8,34564 | 0,30778 | 4,197216339 |
| 8,38 | 8,40440 | 85,63267 | 4,36733 | 0,63814 | 17,42440 | 2,6816 | 0,0487 | 8,35567 | 0,3078 | 4,202201804 |
| 8,39 | 8,41437 | 85,63785 | 4,36215 | 0,63815 | 17,44437 | 2,6848 | 0,0487 | 8,36570 | 0,30781 | 4,207187303 |
| 8,4 | 8,42435 | 85,64302 | 4,35698 | 0,63815 | 17,46435 | 2,6880 | 0,0486 | 8,37572 | 0,30783 | 4,212172836 |
| 8,41 | 8,43432 | 85,64819 | 4,35181 | 0,63815 | 17,48432 | 2,6912 | 0,0486 | 8,38575 | 0,30784 | 4,217158403 |
| 8,42 | 8,44429 | 85,65333 | 4,34667 | 0,63816 | 17,50429 | 2,6944 | 0,0485 | 8,39578 | 0,30786 | 4,222144005 |
| 8,43 | 8,45426 | 85,65847 | 4,34153 | 0,63816 | 17,52426 | 2,6976 | 0,0484 | 8,40581 | 0,30787 | 4,227129641 |
| 8,44 | 8,46423 | 85,66360 | 4,33640 | 0,63817 | 17,54423 | 2,7008 | 0,0484 | 8,41584 | 0,30788 | 4,23211531 |
| 8,45 | 8,47420 | 85,66871 | 4,33129 | 0,63817 | 17,56420 | 2,7040 | 0,0483 | 8,42587 | 0,3079 | 4,237101014 |
| 8,46 | 8,48417 | 85,67381 | 4,32619 | 0,63818 | 17,58417 | 2,7072 | 0,0483 | 8,43590 | 0,30791 | 4,242086751 |
| 8,47 | 8,49415 | 85,67890 | 4,32110 | 0,63818 | 17,60415 | 2,7104 | 0,0482 | 8,44592 | 0,30793 | 4,247072521 |
| 8,48 | 8,50412 | 85,68397 | 4,31603 | 0,63819 | 17,62412 | 2,7136 | 0,0482 | 8,45595 | 0,30794 | 4,252058325 |
| 8,49 | 8,51409 | 85,68904 | 4,31096 | 0,63819 | 17,64409 | 2,7168 | 0,0481 | 8,46598 | 0,30796 | 4,257044162 |
| 8,5 | 8,52406 | 85,69409 | 4,30591 | 0,63819 | 17,66406 | 2,7200 | 0,0481 | 8,47601 | 0,30797 | 4,262030033 |
| 8,51 | 8,53403 | 85,69913 | 4,30087 | 0,63820 | 17,68403 | 2,7232 | 0,048 | 8,48604 | 0,30798 | 4,267015936 |
| 8,52 | 8,54400 | 85,70416 | 4,29584 | 0,63820 | 17,70400 | 2,7264 | 0,0479 | 8,49606 | 0,308 | 4,272001873 |
| 8,53 | 8,55398 | 85,70918 | 4,29082 | 0,63821 | 17,72398 | 2,7296 | 0,0479 | 8,50609 | 0,30801 | 4,276987842 |
| 8,54 | 8,56395 | 85,71418 | 4,28582 | 0,63821 | 17,74395 | 2,7328 | 0,0478 | 8,51612 | 0,30803 | 4,281973844 |
| 8,55 | 8,57392 | 85,71918 | 4,28082 | 0,63821 | 17,76392 | 2,7360 | 0,0478 | 8,52615 | 0,30804 | 4,286959879 |
| 8,56 | 8,58389 | 85,72416 | 4,27584 | 0,63822 | 17,78389 | 2,7392 | 0,0477 | 8,53617 | 0,30805 | 4,291945946 |
| 8,57 | 8,59386 | 85,72913 | 4,27087 | 0,63822 | 17,80386 | 2,7424 | 0,0477 | 8,54620 | 0,30807 | 4,296932045 |
| 8,58 | 8,60384 | 85,73409 | 4,26591 | 0,63823 | 17,82384 | 2,7456 | 0,0476 | 8,55623 | 0,30808 | 4,301918177 |
| 8,59 | 8,61381 | 85,73904 | 4,26096 | 0,63823 | 17,84381 | 2,7488 | 0,0476 | 8,56626 | 0,3081 | 4,306904341 |
| 8,6 | 8,62378 | 85,74397 | 4,25603 | 0,63824 | 17,86378 | 2,7520 | 0,0475 | 8,57628 | 0,30811 | 4,311890537 |
| 8,61 | 8,63375 | 85,74890 | 4,25110 | 0,63824 | 17,88375 | 2,7552 | 0,0474 | 8,58631 | 0,30812 | 4,316876765 |
| 8,62 | 8,64373 | 85,75381 | 4,24619 | 0,63824 | 17,90373 | 2,7584 | 0,0474 | 8,59634 | 0,30814 | 4,321863024 |

c = ?

a = 0,64

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 8,63 | 8,65370 | 85,75871 | 4,24129 | 0,63825 | 17,92370 | 2,7616 | 0,0473 | 8,60637 | 0,30815 | 4,326849316 |
| 8,64 | 8,66367 | 85,76361 | 4,23639 | 0,63825 | 17,94367 | 2,7648 | 0,0473 | 8,61639 | 0,30816 | 4,331835639 |
| 8,65 | 8,67364 | 85,76848 | 4,23152 | 0,63826 | 17,96364 | 2,7680 | 0,0472 | 8,62642 | 0,30818 | 4,336821993 |
| 8,66 | 8,68362 | 85,77335 | 4,22665 | 0,63826 | 17,98362 | 2,7712 | 0,0472 | 8,63645 | 0,30819 | 4,341808379 |
| 8,67 | 8,69359 | 85,77821 | 4,22179 | 0,63826 | 18,00359 | 2,7744 | 0,0471 | 8,64647 | 0,30821 | 4,346794796 |
| 8,68 | 8,70356 | 85,78306 | 4,21694 | 0,63827 | 18,02356 | 2,7776 | 0,0471 | 8,65650 | 0,30822 | 4,351781245 |
| 8,69 | 8,71354 | 85,78789 | 4,21211 | 0,63827 | 18,04354 | 2,7808 | 0,047 | 8,66653 | 0,30823 | 4,356767724 |
| 8,7 | 8,72351 | 85,79272 | 4,20728 | 0,63828 | 18,06351 | 2,7840 | 0,047 | 8,67655 | 0,30825 | 4,361754234 |
| 8,71 | 8,73348 | 85,79753 | 4,20247 | 0,63828 | 18,08348 | 2,7872 | 0,0469 | 8,68658 | 0,30826 | 4,366740775 |
| 8,72 | 8,74345 | 85,80233 | 4,19767 | 0,63828 | 18,10345 | 2,7904 | 0,0468 | 8,69661 | 0,30827 | 4,371727347 |
| 8,73 | 8,75343 | 85,80712 | 4,19288 | 0,63829 | 18,12343 | 2,7936 | 0,0468 | 8,70663 | 0,30829 | 4,37671395 |
| 8,74 | 8,76340 | 85,81190 | 4,18810 | 0,63829 | 18,14340 | 2,7968 | 0,0467 | 8,71666 | 0,3083 | 4,381700583 |
| 8,75 | 8,77337 | 85,81667 | 4,18333 | 0,63829 | 18,16337 | 2,8000 | 0,0467 | 8,72669 | 0,30831 | 4,386687247 |
| 8,76 | 8,78335 | 85,82143 | 4,17857 | 0,63830 | 18,18335 | 2,8032 | 0,0466 | 8,73671 | 0,30833 | 4,391673941 |
| 8,77 | 8,79332 | 85,82618 | 4,17382 | 0,63830 | 18,20332 | 2,8064 | 0,0466 | 8,74674 | 0,30834 | 4,396660665 |
| 8,78 | 8,80329 | 85,83092 | 4,16908 | 0,63831 | 18,22329 | 2,8096 | 0,0465 | 8,75677 | 0,30835 | 4,401647419 |
| 8,79 | 8,81327 | 85,83564 | 4,16436 | 0,63831 | 18,24327 | 2,8128 | 0,0465 | 8,76679 | 0,30837 | 4,406634203 |
| 8,8 | 8,82324 | 85,84036 | 4,15964 | 0,63831 | 18,26324 | 2,8160 | 0,0464 | 8,77682 | 0,30838 | 4,411621017 |
| 8,81 | 8,83322 | 85,84506 | 4,15494 | 0,63832 | 18,28322 | 2,8192 | 0,0464 | 8,78685 | 0,30839 | 4,416607861 |
| 8,82 | 8,84319 | 85,84976 | 4,15024 | 0,63832 | 18,30319 | 2,8224 | 0,0463 | 8,79687 | 0,30841 | 4,421594735 |
| 8,83 | 8,85316 | 85,85444 | 4,14556 | 0,63833 | 18,32316 | 2,8256 | 0,0463 | 8,80690 | 0,30842 | 4,426581638 |
| 8,84 | 8,86314 | 85,85911 | 4,14089 | 0,63833 | 18,34314 | 2,8288 | 0,0462 | 8,81692 | 0,30843 | 4,431568571 |
| 8,85 | 8,87311 | 85,86378 | 4,13622 | 0,63833 | 18,36311 | 2,8320 | 0,0462 | 8,82695 | 0,30844 | 4,436555533 |
| 8,86 | 8,88309 | 85,86843 | 4,13157 | 0,63834 | 18,38309 | 2,8352 | 0,0461 | 8,83697 | 0,30846 | 4,441542525 |
| 8,87 | 8,89306 | 85,87307 | 4,12693 | 0,63834 | 18,40306 | 2,8384 | 0,0461 | 8,84700 | 0,30847 | 4,446529546 |
| 8,88 | 8,90303 | 85,87770 | 4,12230 | 0,63834 | 18,42303 | 2,8416 | 0,046 | 8,85703 | 0,30848 | 4,451516595 |
| 8,89 | 8,91301 | 85,88232 | 4,11768 | 0,63835 | 18,44301 | 2,8448 | 0,046 | 8,86705 | 0,3085 | 4,456503674 |
| 8,9 | 8,92298 | 85,88693 | 4,11307 | 0,63835 | 18,46298 | 2,8480 | 0,0459 | 8,87708 | 0,30851 | 4,461490782 |
| 8,91 | 8,93296 | 85,89153 | 4,10847 | 0,63836 | 18,48296 | 2,8512 | 0,0459 | 8,88710 | 0,30852 | 4,466477919 |
| 8,92 | 8,94293 | 85,89612 | 4,10388 | 0,63836 | 18,50293 | 2,8544 | 0,0458 | 8,89713 | 0,30853 | 4,471465084 |
| 8,93 | 8,95290 | 85,90070 | 4,09930 | 0,63836 | 18,52290 | 2,8576 | 0,0458 | 8,90715 | 0,30855 | 4,476452278 |
| 8,94 | 8,96288 | 85,90527 | 4,09473 | 0,63837 | 18,54288 | 2,8608 | 0,0457 | 8,91718 | 0,30856 | 4,481439501 |
| 8,95 | 8,97285 | 85,90983 | 4,09017 | 0,63837 | 18,56285 | 2,8640 | 0,0456 | 8,92720 | 0,30857 | 4,486426752 |
| 8,96 | 8,98283 | 85,91438 | 4,08562 | 0,63837 | 18,58283 | 2,8672 | 0,0456 | 8,93723 | 0,30859 | 4,491414031 |
| 8,97 | 8,99280 | 85,91892 | 4,08108 | 0,63838 | 18,60280 | 2,8704 | 0,0455 | 8,94726 | 0,3086 | 4,496401339 |
| 8,98 | 9,00278 | 85,92345 | 4,07655 | 0,63838 | 18,62278 | 2,8736 | 0,0455 | 8,95728 | 0,30861 | 4,501388675 |
| 8,99 | 9,01275 | 85,92797 | 4,07203 | 0,63838 | 18,64275 | 2,8768 | 0,0454 | 8,96731 | 0,30862 | 4,506376038 |
| 9 | 9,02273 | 85,93248 | 4,06752 | 0,63839 | 18,66273 | 2,8800 | 0,0454 | 8,97733 | 0,30864 | 4,51136343 |
| 9,01 | 9,03270 | 85,93698 | 4,06302 | 0,63839 | 18,68270 | 2,8832 | 0,0453 | 8,98736 | 0,30865 | 4,51635085 |
| 9,02 | 9,04268 | 85,94147 | 4,05853 | 0,63840 | 18,70268 | 2,8864 | 0,0453 | 8,99738 | 0,30866 | 4,521338297 |
| 9,03 | 9,05265 | 85,94595 | 4,05405 | 0,63840 | 18,72265 | 2,8896 | 0,0452 | 9,00741 | 0,30867 | 4,526325773 |
| 9,04 | 9,06263 | 85,95042 | 4,04958 | 0,63840 | 18,74263 | 2,8928 | 0,0452 | 9,01743 | 0,30869 | 4,531313275 |
| 9,05 | 9,07260 | 85,95488 | 4,04512 | 0,63841 | 18,76260 | 2,8960 | 0,0451 | 9,02745 | 0,3087 | 4,536300806 |
| 9,06 | 9,08258 | 85,95933 | 4,04067 | 0,63841 | 18,78258 | 2,8992 | 0,0451 | 9,03748 | 0,30871 | 4,541288363 |
| 9,07 | 9,09255 | 85,96377 | 4,03623 | 0,63841 | 18,80255 | 2,9024 | 0,045 | 9,04750 | 0,30872 | 4,546275949 |
| 9,08 | 9,10253 | 85,96820 | 4,03180 | 0,63842 | 18,82253 | 2,9056 | 0,045 | 9,05753 | 0,30874 | 4,551263561 |
| 9,09 | 9,11250 | 85,97262 | 4,02738 | 0,63842 | 18,84250 | 2,9088 | 0,0449 | 9,06755 | 0,30875 | 4,5562512 |
| 9,1 | 9,12248 | 85,97703 | 4,02297 | 0,63842 | 18,86248 | 2,9120 | 0,0449 | 9,07758 | 0,30876 | 4,561238867 |
| 9,11 | 9,13245 | 85,98143 | 4,01857 | 0,63843 | 18,88245 | 2,9152 | 0,0449 | 9,08760 | 0,30877 | 4,56622656 |
| 9,12 | 9,14243 | 85,98582 | 4,01418 | 0,63843 | 18,90243 | 2,9184 | 0,0448 | 9,09763 | 0,30879 | 4,571214281 |
| 9,13 | 9,15240 | 85,99021 | 4,00979 | 0,63843 | 18,92240 | 2,9216 | 0,0448 | 9,10765 | 0,3088 | 4,576202028 |
| 9,14 | 9,16238 | 85,99458 | 4,00542 | 0,63844 | 18,94238 | 2,9248 | 0,0447 | 9,11768 | 0,30881 | 4,581189802 |
| 9,15 | 9,17236 | 85,99894 | 4,00106 | 0,63844 | 18,96236 | 2,9280 | 0,0447 | 9,12770 | 0,30882 | 4,586177602 |
| 9,16 | 9,18233 | 86,00330 | 3,99670 | 0,63844 | 18,98233 | 2,9312 | 0,0446 | 9,13772 | 0,30883 | 4,591165429 |
| 9,17 | 9,19231 | 86,00764 | 3,99236 | 0,63845 | 19,00231 | 2,9344 | 0,0446 | 9,14775 | 0,30885 | 4,596153283 |
| 9,18 | 9,20228 | 86,01198 | 3,98802 | 0,63845 | 19,02228 | 2,9376 | 0,0445 | 9,15777 | 0,30886 | 4,601141163 |
| 9,19 | 9,21226 | 86,01630 | 3,98370 | 0,63845 | 19,04226 | 2,9408 | 0,0445 | 9,16780 | 0,30887 | 4,606129069 |
| 9,2 | 9,22223 | 86,02062 | 3,97938 | 0,63846 | 19,06223 | 2,9440 | 0,0444 | 9,17782 | 0,30888 | 4,611117001 |
| 9,21 | 9,23221 | 86,02492 | 3,97508 | 0,63846 | 19,08221 | 2,9472 | 0,0444 | 9,18784 | 0,3089 | 4,61610496 |
| 9,22 | 9,24219 | 86,02922 | 3,97078 | 0,63846 | 19,10219 | 2,9504 | 0,0443 | 9,19787 | 0,30891 | 4,621092944 |
| 9,23 | 9,25216 | 86,03351 | 3,96649 | 0,63847 | 19,12216 | 2,9536 | 0,0443 | 9,20789 | 0,30892 | 4,626080955 |
| 9,24 | 9,26214 | 86,03779 | 3,96221 | 0,63847 | 19,14214 | 2,9568 | 0,0442 | 9,21791 | 0,30893 | 4,631068991 |
| 9,25 | 9,27211 | 86,04206 | 3,95794 | 0,63847 | 19,16211 | 2,9600 | 0,0442 | 9,22794 | 0,30894 | 4,636057053 |
| 9,26 | 9,28209 | 86,04632 | 3,95368 | 0,63848 | 19,18209 | 2,9632 | 0,0441 | 9,23796 | 0,30895 | 4,641045141 |
| 9,27 | 9,29207 | 86,05057 | 3,94943 | 0,63848 | 19,20207 | 2,9664 | 0,0441 | 9,24799 | 0,30897 | 4,646033254 |
| 9,28 | 9,30204 | 86,05481 | 3,94519 | 0,63848 | 19,22204 | 2,9696 | 0,044 | 9,25801 | 0,30898 | 4,651021393 |

c = ?

a = 0,64

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 9,29 | 9,31202 | 86,05905 | 3,94095 | 0,63849 | 19,24202 | 2,9728 | 0,044 | 9,26803 | 0,30899 | 4,656009558 |
| 9,3 | 9,32200 | 86,06327 | 3,93673 | 0,63849 | 19,26200 | 2,9760 | 0,0439 | 9,27806 | 0,309 | 4,660997747 |
| 9,31 | 9,33197 | 86,06749 | 3,93251 | 0,63849 | 19,28197 | 2,9792 | 0,0439 | 9,28808 | 0,30901 | 4,665985962 |
| 9,32 | 9,34195 | 86,07169 | 3,92831 | 0,63850 | 19,30195 | 2,9824 | 0,0438 | 9,29810 | 0,30903 | 4,670974202 |
| 9,33 | 9,35192 | 86,07589 | 3,92411 | 0,63850 | 19,32192 | 2,9856 | 0,0438 | 9,30813 | 0,30904 | 4,675962468 |
| 9,34 | 9,36190 | 86,08008 | 3,91992 | 0,63850 | 19,34190 | 2,9888 | 0,0438 | 9,31815 | 0,30905 | 4,680950758 |
| 9,35 | 9,37188 | 86,08426 | 3,91574 | 0,63851 | 19,36188 | 2,9920 | 0,0437 | 9,32817 | 0,30906 | 4,685939073 |
| 9,36 | 9,38185 | 86,08843 | 3,91157 | 0,63851 | 19,38185 | 2,9952 | 0,0437 | 9,33820 | 0,30907 | 4,690927414 |
| 9,37 | 9,39183 | 86,09259 | 3,90741 | 0,63851 | 19,40183 | 2,9984 | 0,0436 | 9,34822 | 0,30908 | 4,695915779 |
| 9,38 | 9,40181 | 86,09674 | 3,90326 | 0,63852 | 19,42181 | 3,0016 | 0,0436 | 9,35824 | 0,3091 | 4,700904168 |
| 9,39 | 9,41179 | 86,10089 | 3,89911 | 0,63852 | 19,44179 | 3,0048 | 0,0435 | 9,36827 | 0,30911 | 4,705892583 |
| 9,4 | 9,42176 | 86,10502 | 3,89498 | 0,63852 | 19,46176 | 3,0080 | 0,0435 | 9,37829 | 0,30912 | 4,710881022 |
| 9,41 | 9,43174 | 86,10915 | 3,89085 | 0,63852 | 19,48174 | 3,0112 | 0,0434 | 9,38831 | 0,30913 | 4,715869485 |
| 9,42 | 9,44172 | 86,11327 | 3,88673 | 0,63853 | 19,50172 | 3,0144 | 0,0434 | 9,39833 | 0,30914 | 4,720857973 |
| 9,43 | 9,45169 | 86,11738 | 3,88262 | 0,63853 | 19,52169 | 3,0176 | 0,0433 | 9,40836 | 0,30915 | 4,725846485 |
| 9,44 | 9,46167 | 86,12148 | 3,87852 | 0,63853 | 19,54167 | 3,0208 | 0,0433 | 9,41838 | 0,30916 | 4,730835021 |
| 9,45 | 9,47165 | 86,12557 | 3,87443 | 0,63854 | 19,56165 | 3,0240 | 0,0432 | 9,42840 | 0,30918 | 4,735823582 |
| 9,46 | 9,48162 | 86,12965 | 3,87035 | 0,63854 | 19,58162 | 3,0272 | 0,0432 | 9,43842 | 0,30919 | 4,740812167 |
| 9,47 | 9,49160 | 86,13372 | 3,86628 | 0,63854 | 19,60160 | 3,0304 | 0,0432 | 9,44845 | 0,3092 | 4,745800775 |
| 9,48 | 9,50158 | 86,13779 | 3,86221 | 0,63855 | 19,62158 | 3,0336 | 0,0431 | 9,45847 | 0,30921 | 4,750789408 |
| 9,49 | 9,51156 | 86,14185 | 3,85815 | 0,63855 | 19,64156 | 3,0368 | 0,0431 | 9,46849 | 0,30922 | 4,755778065 |
| 9,5 | 9,52153 | 86,14590 | 3,85410 | 0,63855 | 19,66153 | 3,0400 | 0,043 | 9,47852 | 0,30923 | 4,760766745 |
| 9,51 | 9,53151 | 86,14994 | 3,85006 | 0,63856 | 19,68151 | 3,0432 | 0,043 | 9,48854 | 0,30924 | 4,765755449 |
| 9,52 | 9,54149 | 86,15397 | 3,84603 | 0,63856 | 19,70149 | 3,0464 | 0,0429 | 9,49856 | 0,30926 | 4,770744177 |
| 9,53 | 9,55147 | 86,15799 | 3,84201 | 0,63856 | 19,72147 | 3,0496 | 0,0429 | 9,50858 | 0,30927 | 4,775732928 |
| 9,54 | 9,56144 | 86,16201 | 3,83799 | 0,63856 | 19,74144 | 3,0528 | 0,0428 | 9,51860 | 0,30928 | 4,780721703 |
| 9,55 | 9,57142 | 86,16602 | 3,83398 | 0,63857 | 19,76142 | 3,0560 | 0,0428 | 9,52863 | 0,30929 | 4,785710501 |
| 9,56 | 9,58140 | 86,17001 | 3,82999 | 0,63857 | 19,78140 | 3,0592 | 0,0427 | 9,53865 | 0,3093 | 4,790699323 |
| 9,57 | 9,59138 | 86,17400 | 3,82600 | 0,63857 | 19,80138 | 3,0624 | 0,0427 | 9,54867 | 0,30931 | 4,795688168 |
| 9,58 | 9,60135 | 86,17799 | 3,82201 | 0,63858 | 19,82135 | 3,0656 | 0,0427 | 9,55869 | 0,30932 | 4,800677036 |
| 9,59 | 9,61133 | 86,18196 | 3,81804 | 0,63858 | 19,84133 | 3,0688 | 0,0426 | 9,56872 | 0,30933 | 4,805665927 |
| 9,6 | 9,62131 | 86,18593 | 3,81407 | 0,63858 | 19,86131 | 3,0720 | 0,0426 | 9,57874 | 0,30935 | 4,810654841 |
| 9,61 | 9,63129 | 86,18988 | 3,81012 | 0,63859 | 19,88129 | 3,0752 | 0,0425 | 9,58876 | 0,30936 | 4,815643778 |
| 9,62 | 9,64127 | 86,19383 | 3,80617 | 0,63859 | 19,90127 | 3,0784 | 0,0425 | 9,59878 | 0,30937 | 4,820632739 |
| 9,63 | 9,65124 | 86,19777 | 3,80223 | 0,63859 | 19,92124 | 3,0816 | 0,0424 | 9,60880 | 0,30938 | 4,825621722 |
| 9,64 | 9,66122 | 86,20170 | 3,79830 | 0,63859 | 19,94122 | 3,0848 | 0,0424 | 9,61883 | 0,30939 | 4,830610727 |
| 9,65 | 9,67120 | 86,20563 | 3,79437 | 0,63860 | 19,96120 | 3,0880 | 0,0424 | 9,62885 | 0,3094 | 4,835599756 |
| 9,66 | 9,68118 | 86,20955 | 3,79045 | 0,63860 | 19,98118 | 3,0912 | 0,0423 | 9,63887 | 0,30941 | 4,840588807 |
| 9,67 | 9,69116 | 86,21345 | 3,78655 | 0,63860 | 20,00116 | 3,0944 | 0,0423 | 9,64889 | 0,30942 | 4,845577881 |
| 9,68 | 9,70113 | 86,21735 | 3,78265 | 0,63861 | 20,02113 | 3,0976 | 0,0422 | 9,65891 | 0,30943 | 4,850566977 |
| 9,69 | 9,71111 | 86,22125 | 3,77875 | 0,63861 | 20,04111 | 3,1008 | 0,0422 | 9,66893 | 0,30944 | 4,855556096 |
| 9,7 | 9,72109 | 86,22513 | 3,77487 | 0,63861 | 20,06109 | 3,1040 | 0,0421 | 9,67896 | 0,30945 | 4,860545237 |
| 9,71 | 9,73107 | 86,22901 | 3,77099 | 0,63861 | 20,08107 | 3,1072 | 0,0421 | 9,68898 | 0,30947 | 4,8655344 |
| 9,72 | 9,74105 | 86,23288 | 3,76712 | 0,63862 | 20,10105 | 3,1104 | 0,042 | 9,69900 | 0,30948 | 4,870523586 |
| 9,73 | 9,75103 | 86,23674 | 3,76326 | 0,63862 | 20,12103 | 3,1136 | 0,042 | 9,70902 | 0,30949 | 4,875512794 |
| 9,74 | 9,76100 | 86,24059 | 3,75941 | 0,63862 | 20,14100 | 3,1168 | 0,042 | 9,71904 | 0,3095 | 4,880502023 |
| 9,75 | 9,77098 | 86,24443 | 3,75557 | 0,63863 | 20,16098 | 3,1200 | 0,0419 | 9,72906 | 0,30951 | 4,885491275 |
| 9,76 | 9,78096 | 86,24827 | 3,75173 | 0,63863 | 20,18096 | 3,1232 | 0,0419 | 9,73908 | 0,30952 | 4,890480549 |
| 9,77 | 9,79094 | 86,25210 | 3,74790 | 0,63863 | 20,20094 | 3,1264 | 0,0418 | 9,74911 | 0,30953 | 4,895469845 |
| 9,78 | 9,80092 | 86,25592 | 3,74408 | 0,63863 | 20,22092 | 3,1296 | 0,0418 | 9,75913 | 0,30954 | 4,900459162 |
| 9,79 | 9,81090 | 86,25973 | 3,74027 | 0,63864 | 20,24090 | 3,1328 | 0,0417 | 9,76915 | 0,30955 | 4,905448501 |
| 9,8 | 9,82088 | 86,26354 | 3,73646 | 0,63864 | 20,26088 | 3,1360 | 0,0417 | 9,77917 | 0,30956 | 4,910437862 |
| 9,81 | 9,83085 | 86,26734 | 3,73266 | 0,63864 | 20,28085 | 3,1392 | 0,0417 | 9,78919 | 0,30957 | 4,915427245 |
| 9,82 | 9,84083 | 86,27113 | 3,72887 | 0,63865 | 20,30083 | 3,1424 | 0,0416 | 9,79921 | 0,30958 | 4,920416649 |
| 9,83 | 9,85081 | 86,27491 | 3,72509 | 0,63865 | 20,32081 | 3,1456 | 0,0416 | 9,80923 | 0,30959 | 4,925406075 |
| 9,84 | 9,86079 | 86,27869 | 3,72131 | 0,63865 | 20,34079 | 3,1488 | 0,0415 | 9,81925 | 0,3096 | 4,930395522 |
| 9,85 | 9,87077 | 86,28245 | 3,71755 | 0,63865 | 20,36077 | 3,1520 | 0,0415 | 9,82927 | 0,30962 | 4,93538499 |
| 9,86 | 9,88075 | 86,28621 | 3,71379 | 0,63866 | 20,38075 | 3,1552 | 0,0415 | 9,83929 | 0,30963 | 4,94037448 |
| 9,87 | 9,89073 | 86,28997 | 3,71003 | 0,63866 | 20,40073 | 3,1584 | 0,0414 | 9,84932 | 0,30964 | 4,945363991 |
| 9,88 | 9,90071 | 86,29371 | 3,70629 | 0,63866 | 20,42071 | 3,1616 | 0,0414 | 9,85934 | 0,30965 | 4,950353523 |
| 9,89 | 9,91069 | 86,29745 | 3,70255 | 0,63866 | 20,44069 | 3,1648 | 0,0413 | 9,86936 | 0,30966 | 4,955343076 |
| 9,9 | 9,92067 | 86,30118 | 3,69882 | 0,63867 | 20,46067 | 3,1680 | 0,0413 | 9,87938 | 0,30967 | 4,96033265 |
| 9,91 | 9,93064 | 86,30490 | 3,69510 | 0,63867 | 20,48064 | 3,1712 | 0,0412 | 9,88940 | 0,30968 | 4,965322245 |
| 9,92 | 9,94062 | 86,30861 | 3,69139 | 0,63867 | 20,50062 | 3,1744 | 0,0412 | 9,89942 | 0,30969 | 4,970311861 |
| 9,93 | 9,95060 | 86,31232 | 3,68768 | 0,63867 | 20,52060 | 3,1776 | 0,0412 | 9,90944 | 0,3097 | 4,975301498 |
| 9,94 | 9,96058 | 86,31602 | 3,68398 | 0,63868 | 20,54058 | 3,1808 | 0,0411 | 9,91946 | 0,30971 | 4,980291156 |

c = ?

a = 0,64

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|-------|----------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|----------|----------|--------------|
| 9,95 | 9,97056 | 86,31971 | 3,68029 | 0,63868 | 20,56056 | 3,1840 | 0,0411 | 9,92948 | 0,30972 | 4,985280835 |
| 9,96 | 9,98054 | 86,32340 | 3,67660 | 0,63868 | 20,58054 | 3,1872 | 0,041 | 9,93950 | 0,30973 | 4,990270534 |
| 9,97 | 9,99052 | 86,32708 | 3,67292 | 0,63869 | 20,60052 | 3,1904 | 0,041 | 9,94952 | 0,30974 | 4,995260253 |
| 9,98 | 10,00050 | 86,33075 | 3,66925 | 0,63869 | 20,62050 | 3,1936 | 0,041 | 9,95954 | 0,30975 | 5,000249994 |
| 9,99 | 10,01048 | 86,33441 | 3,66559 | 0,63869 | 20,64048 | 3,1968 | 0,0409 | 9,96956 | 0,30976 | 5,005239754 |
| 10 | 10,02046 | 86,33806 | 3,66194 | 0,63869 | 20,66046 | 3,2000 | 0,0409 | 9,97958 | 0,30977 | 5,010229536 |
| 10,01 | 10,03044 | 86,34171 | 3,65829 | 0,63870 | 20,68044 | 3,2032 | 0,0408 | 9,98960 | 0,30978 | 5,015219337 |
| 10,02 | 10,04042 | 86,34535 | 3,65465 | 0,63870 | 20,70042 | 3,2064 | 0,0408 | 9,99962 | 0,30979 | 5,020209159 |
| 10,03 | 10,05040 | 86,34899 | 3,65101 | 0,63870 | 20,72040 | 3,2096 | 0,0408 | 10,00964 | 0,3098 | 5,025199001 |
| 10,04 | 10,06038 | 86,35261 | 3,64739 | 0,63870 | 20,74038 | 3,2128 | 0,0407 | 10,01966 | 0,30981 | 5,030188863 |
| 10,05 | 10,07036 | 86,35623 | 3,64377 | 0,63871 | 20,76036 | 3,2160 | 0,0407 | 10,02968 | 0,30982 | 5,035178746 |
| 10,06 | 10,08034 | 86,35985 | 3,64015 | 0,63871 | 20,78034 | 3,2192 | 0,0406 | 10,03970 | 0,30983 | 5,040168648 |
| 10,07 | 10,09032 | 86,36345 | 3,63655 | 0,63871 | 20,80032 | 3,2224 | 0,0406 | 10,04972 | 0,30984 | 5,04515857 |
| 10,08 | 10,10030 | 86,36705 | 3,63295 | 0,63871 | 20,82030 | 3,2256 | 0,0406 | 10,05974 | 0,30985 | 5,050148513 |
| 10,09 | 10,11028 | 86,37064 | 3,62936 | 0,63872 | 20,84028 | 3,2288 | 0,0405 | 10,06976 | 0,30986 | 5,055138475 |
| 10,1 | 10,12026 | 86,37422 | 3,62578 | 0,63872 | 20,86026 | 3,2320 | 0,0405 | 10,07978 | 0,30987 | 5,060128457 |
| 10,11 | 10,13024 | 86,37780 | 3,62220 | 0,63872 | 20,88024 | 3,2352 | 0,0404 | 10,08980 | 0,30988 | 5,065118459 |
| 10,12 | 10,14022 | 86,38137 | 3,61863 | 0,63872 | 20,90022 | 3,2384 | 0,0404 | 10,09982 | 0,30989 | 5,07010848 |
| 10,13 | 10,15020 | 86,38493 | 3,61507 | 0,63873 | 20,92020 | 3,2416 | 0,0404 | 10,10984 | 0,3099 | 5,075098521 |
| 10,14 | 10,16018 | 86,38849 | 3,61151 | 0,63873 | 20,94018 | 3,2448 | 0,0403 | 10,11986 | 0,30991 | 5,080088582 |
| 10,15 | 10,17016 | 86,39204 | 3,60796 | 0,63873 | 20,96016 | 3,2480 | 0,0403 | 10,12988 | 0,30992 | 5,085078662 |
| 10,16 | 10,18014 | 86,39558 | 3,60442 | 0,63873 | 20,98014 | 3,2512 | 0,0402 | 10,13990 | 0,30993 | 5,090068762 |
| 10,17 | 10,19012 | 86,39911 | 3,60089 | 0,63874 | 21,00012 | 3,2544 | 0,0402 | 10,14992 | 0,30994 | 5,095058881 |
| 10,18 | 10,20010 | 86,40264 | 3,59736 | 0,63874 | 21,02010 | 3,2576 | 0,0402 | 10,15994 | 0,30995 | 5,100049019 |
| 10,19 | 10,21008 | 86,40616 | 3,59384 | 0,63874 | 21,04008 | 3,2608 | 0,0401 | 10,16996 | 0,30996 | 5,105039177 |
| 10,2 | 10,22006 | 86,40968 | 3,59032 | 0,63874 | 21,06006 | 3,2640 | 0,0401 | 10,17998 | 0,30997 | 5,110029354 |
| 10,21 | 10,23004 | 86,41318 | 3,58682 | 0,63875 | 21,08004 | 3,2672 | 0,04 | 10,19000 | 0,30998 | 5,11501955 |
| 10,22 | 10,24002 | 86,41669 | 3,58331 | 0,63875 | 21,10002 | 3,2704 | 0,04 | 10,20002 | 0,30999 | 5,120009766 |
| 10,23 | 10,25000 | 86,42018 | 3,57982 | 0,63875 | 21,12000 | 3,2736 | 0,04 | 10,21004 | 0,31 | 5,125 |
| 10,24 | 10,25998 | 86,42367 | 3,57633 | 0,63875 | 21,13998 | 3,2768 | 0,0399 | 10,22006 | 0,31001 | 5,129990253 |
| 10,25 | 10,26996 | 86,42715 | 3,57285 | 0,63876 | 21,15996 | 3,2800 | 0,0399 | 10,23008 | 0,31002 | 5,134980526 |
| 10,26 | 10,27994 | 86,43062 | 3,56938 | 0,63876 | 21,17994 | 3,2832 | 0,0398 | 10,24010 | 0,31003 | 5,139970817 |
| 10,27 | 10,28992 | 86,43409 | 3,56591 | 0,63876 | 21,19992 | 3,2864 | 0,0398 | 10,25012 | 0,31004 | 5,144961127 |
| 10,28 | 10,29990 | 86,43755 | 3,56245 | 0,63876 | 21,21990 | 3,2896 | 0,0398 | 10,26014 | 0,31005 | 5,149951456 |
| 10,29 | 10,30988 | 86,44100 | 3,55900 | 0,63877 | 21,23988 | 3,2928 | 0,0397 | 10,27015 | 0,31006 | 5,154941804 |
| 10,3 | 10,31986 | 86,44445 | 3,55555 | 0,63877 | 21,25986 | 3,2960 | 0,0397 | 10,28017 | 0,31007 | 5,15993217 |
| 10,31 | 10,32985 | 86,44788 | 3,55212 | 0,63877 | 21,27985 | 3,2992 | 0,0397 | 10,29019 | 0,31008 | 5,164922555 |
| 10,32 | 10,33983 | 86,45132 | 3,54868 | 0,63877 | 21,29983 | 3,3024 | 0,0396 | 10,30021 | 0,31009 | 5,169912959 |
| 10,33 | 10,34981 | 86,45474 | 3,54526 | 0,63878 | 21,31981 | 3,3056 | 0,0396 | 10,31023 | 0,3101 | 5,174903381 |
| 10,34 | 10,35979 | 86,45816 | 3,54184 | 0,63878 | 21,33979 | 3,3088 | 0,0395 | 10,32025 | 0,31011 | 5,179893821 |
| 10,35 | 10,36977 | 86,46158 | 3,53842 | 0,63878 | 21,35977 | 3,3120 | 0,0395 | 10,33027 | 0,31012 | 5,18488428 |
| 10,36 | 10,37975 | 86,46498 | 3,53502 | 0,63878 | 21,37975 | 3,3152 | 0,0395 | 10,34029 | 0,31013 | 5,189874758 |
| 10,37 | 10,38973 | 86,46838 | 3,53162 | 0,63878 | 21,39973 | 3,3184 | 0,0394 | 10,35031 | 0,31013 | 5,194865253 |
| 10,38 | 10,39971 | 86,47178 | 3,52822 | 0,63879 | 21,41971 | 3,3216 | 0,0394 | 10,36033 | 0,31014 | 5,199855767 |
| 10,39 | 10,40969 | 86,47517 | 3,52483 | 0,63879 | 21,43969 | 3,3248 | 0,0393 | 10,37034 | 0,31015 | 5,204846299 |
| 10,4 | 10,41967 | 86,47855 | 3,52145 | 0,63879 | 21,45967 | 3,3280 | 0,0393 | 10,38036 | 0,31016 | 5,20983685 |
| 10,41 | 10,42965 | 86,48192 | 3,51808 | 0,63879 | 21,47965 | 3,3312 | 0,0393 | 10,39038 | 0,31017 | 5,214827418 |
| 10,42 | 10,43964 | 86,48529 | 3,51471 | 0,63880 | 21,49964 | 3,3344 | 0,0392 | 10,40040 | 0,31018 | 5,219818004 |
| 10,43 | 10,44962 | 86,48865 | 3,51135 | 0,63880 | 21,51962 | 3,3376 | 0,0392 | 10,41042 | 0,31019 | 5,224808609 |
| 10,44 | 10,45960 | 86,49201 | 3,50799 | 0,63880 | 21,53960 | 3,3408 | 0,0392 | 10,42044 | 0,3102 | 5,229799231 |
| 10,45 | 10,46958 | 86,49535 | 3,50465 | 0,63880 | 21,55958 | 3,3440 | 0,0391 | 10,43046 | 0,31021 | 5,234789872 |
| 10,46 | 10,47956 | 86,49870 | 3,50130 | 0,63881 | 21,57956 | 3,3472 | 0,0391 | 10,44048 | 0,31022 | 5,23978053 |
| 10,47 | 10,48954 | 86,50203 | 3,49797 | 0,63881 | 21,59954 | 3,3504 | 0,039 | 10,45049 | 0,31023 | 5,244771206 |
| 10,48 | 10,49952 | 86,50536 | 3,49464 | 0,63881 | 21,61952 | 3,3536 | 0,039 | 10,46051 | 0,31024 | 5,249761899 |
| 10,49 | 10,50951 | 86,50868 | 3,49132 | 0,63881 | 21,63951 | 3,3568 | 0,039 | 10,47053 | 0,31025 | 5,254752611 |
| 10,5 | 10,51949 | 86,51200 | 3,48800 | 0,63881 | 21,65949 | 3,3600 | 0,0389 | 10,48055 | 0,31026 | 5,259743334 |
| 10,51 | 10,52947 | 86,51531 | 3,48469 | 0,63882 | 21,67947 | 3,3632 | 0,0389 | 10,49057 | 0,31027 | 5,264734086 |
| 10,52 | 10,53945 | 86,51862 | 3,48138 | 0,63882 | 21,69945 | 3,3664 | 0,0389 | 10,50059 | 0,31028 | 5,269724851 |
| 10,53 | 10,54943 | 86,52191 | 3,47809 | 0,63882 | 21,71943 | 3,3696 | 0,0388 | 10,51060 | 0,31028 | 5,274715632 |
| 10,54 | 10,55941 | 86,52521 | 3,47479 | 0,63882 | 21,73941 | 3,3728 | 0,0388 | 10,52062 | 0,31029 | 5,279706431 |
| 10,55 | 10,56939 | 86,52849 | 3,47151 | 0,63883 | 21,75939 | 3,3760 | 0,0388 | 10,53064 | 0,3103 | 5,284697248 |
| 10,56 | 10,57938 | 86,53177 | 3,46823 | 0,63883 | 21,77938 | 3,3792 | 0,0387 | 10,54066 | 0,31031 | 5,289688082 |
| 10,57 | 10,58936 | 86,53504 | 3,46496 | 0,63883 | 21,79936 | 3,3824 | 0,0387 | 10,55068 | 0,31032 | 5,294678933 |
| 10,58 | 10,59934 | 86,53831 | 3,46169 | 0,63883 | 21,81934 | 3,3856 | 0,0386 | 10,56070 | 0,31033 | 5,299669801 |
| 10,59 | 10,60932 | 86,54157 | 3,45843 | 0,63883 | 21,83932 | 3,3888 | 0,0386 | 10,57071 | 0,31034 | 5,304660687 |

c = ?

| a = 0,65 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 0,1 | 0,65765 | 8,74616 | 81,25384 | 0,09884 | 1,40765 | 0,0325 | 0,6424 | 0,01521 | 0,04618 | 0,328823661 |
| 0,11 | 0,65924 | 9,60520 | 80,39480 | 0,10846 | 1,41924 | 0,0358 | 0,6409 | 0,01835 | 0,05038 | 0,329620994 |
| 0,12 | 0,66098 | 10,45991 | 79,54009 | 0,11801 | 1,43098 | 0,0390 | 0,6392 | 0,02179 | 0,05451 | 0,330492057 |
| 0,13 | 0,66287 | 11,30993 | 78,69007 | 0,12748 | 1,44287 | 0,0423 | 0,6374 | 0,02550 | 0,05856 | 0,331436268 |
| 0,14 | 0,66491 | 12,15494 | 77,84506 | 0,13686 | 1,45491 | 0,0455 | 0,6354 | 0,02948 | 0,06255 | 0,332453004 |
| 0,15 | 0,66708 | 12,99462 | 77,00538 | 0,14616 | 1,46708 | 0,0488 | 0,6334 | 0,03373 | 0,06646 | 0,333541602 |
| 0,16 | 0,66940 | 13,82865 | 76,17135 | 0,15536 | 1,47940 | 0,0520 | 0,6312 | 0,03824 | 0,0703 | 0,334701359 |
| 0,17 | 0,67186 | 14,65675 | 75,34325 | 0,16447 | 1,49186 | 0,0553 | 0,6288 | 0,04301 | 0,07407 | 0,335931541 |
| 0,18 | 0,67446 | 15,47864 | 74,52136 | 0,17347 | 1,50446 | 0,0585 | 0,6264 | 0,04804 | 0,07777 | 0,337231375 |
| 0,19 | 0,67720 | 16,29405 | 73,70595 | 0,18237 | 1,51720 | 0,0618 | 0,6239 | 0,05331 | 0,0814 | 0,338600059 |
| 0,2 | 0,68007 | 17,10273 | 72,89727 | 0,19116 | 1,53007 | 0,0650 | 0,6213 | 0,05882 | 0,08496 | 0,340036763 |
| 0,21 | 0,68308 | 17,90445 | 72,09555 | 0,19983 | 1,54308 | 0,0683 | 0,6185 | 0,06456 | 0,08846 | 0,341540627 |
| 0,22 | 0,68622 | 18,69898 | 71,30102 | 0,20839 | 1,55622 | 0,0715 | 0,6157 | 0,07053 | 0,09189 | 0,343110769 |
| 0,23 | 0,68949 | 19,48613 | 70,51387 | 0,21683 | 1,56949 | 0,0748 | 0,6128 | 0,07672 | 0,09525 | 0,344746284 |
| 0,24 | 0,69289 | 20,26570 | 69,73430 | 0,22514 | 1,58289 | 0,0780 | 0,6098 | 0,08313 | 0,09855 | 0,346446244 |
| 0,25 | 0,69642 | 21,03751 | 68,96249 | 0,23334 | 1,59642 | 0,0813 | 0,6067 | 0,08974 | 0,10179 | 0,348209707 |
| 0,26 | 0,70007 | 21,80141 | 68,19859 | 0,24140 | 1,61007 | 0,0845 | 0,6035 | 0,09656 | 0,10496 | 0,350035712 |
| 0,27 | 0,70385 | 22,55725 | 67,44275 | 0,24934 | 1,62385 | 0,0878 | 0,6003 | 0,10357 | 0,10808 | 0,351923287 |
| 0,28 | 0,70774 | 23,30489 | 66,69511 | 0,25716 | 1,63774 | 0,0910 | 0,597 | 0,11077 | 0,11113 | 0,353871446 |
| 0,29 | 0,71176 | 24,04422 | 65,95578 | 0,26484 | 1,65176 | 0,0943 | 0,5936 | 0,11816 | 0,11412 | 0,355879193 |
| 0,3 | 0,71589 | 24,77514 | 65,22486 | 0,27239 | 1,66589 | 0,0975 | 0,5902 | 0,12572 | 0,11705 | 0,357945527 |
| 0,31 | 0,72014 | 25,49755 | 64,50245 | 0,27981 | 1,68014 | 0,1008 | 0,5867 | 0,13345 | 0,11993 | 0,360069438 |
| 0,32 | 0,72450 | 26,21138 | 63,78862 | 0,28709 | 1,69450 | 0,1040 | 0,5832 | 0,14134 | 0,12275 | 0,362249914 |
| 0,33 | 0,72897 | 26,91655 | 63,08345 | 0,29425 | 1,70897 | 0,1073 | 0,5796 | 0,14939 | 0,12551 | 0,364485939 |
| 0,34 | 0,73355 | 27,61303 | 62,38697 | 0,30127 | 1,72355 | 0,1105 | 0,576 | 0,15759 | 0,12822 | 0,366776499 |
| 0,35 | 0,73824 | 28,30076 | 61,69924 | 0,30816 | 1,73824 | 0,1138 | 0,5723 | 0,16593 | 0,13088 | 0,369120577 |
| 0,36 | 0,74303 | 28,97971 | 61,02029 | 0,31492 | 1,75303 | 0,1170 | 0,5686 | 0,17442 | 0,13348 | 0,37151716 |
| 0,37 | 0,74793 | 29,64986 | 60,35014 | 0,32155 | 1,76793 | 0,1203 | 0,5649 | 0,18304 | 0,13603 | 0,373965239 |
| 0,38 | 0,75293 | 30,31121 | 59,68879 | 0,32805 | 1,78293 | 0,1235 | 0,5611 | 0,19178 | 0,13854 | 0,37646381 |
| 0,39 | 0,75802 | 30,96376 | 59,03624 | 0,33442 | 1,79802 | 0,1268 | 0,5574 | 0,20065 | 0,14099 | 0,379011873 |
| 0,4 | 0,76322 | 31,60750 | 58,39250 | 0,34066 | 1,81322 | 0,1300 | 0,5536 | 0,20964 | 0,14339 | 0,381608438 |
| 0,41 | 0,76851 | 32,24247 | 57,75753 | 0,34678 | 1,82851 | 0,1332 | 0,5498 | 0,21874 | 0,14575 | 0,384252521 |
| 0,42 | 0,77389 | 32,86868 | 57,13132 | 0,35277 | 1,84389 | 0,1365 | 0,5459 | 0,22794 | 0,14806 | 0,386943148 |
| 0,43 | 0,77936 | 33,48617 | 56,51383 | 0,35863 | 1,85936 | 0,1397 | 0,5421 | 0,23725 | 0,15032 | 0,389679355 |
| 0,44 | 0,78492 | 34,09498 | 55,90502 | 0,36437 | 1,87492 | 0,1430 | 0,5383 | 0,24665 | 0,15254 | 0,392460189 |
| 0,45 | 0,79057 | 34,69515 | 55,30485 | 0,36999 | 1,89057 | 0,1462 | 0,5344 | 0,25614 | 0,15472 | 0,395284708 |
| 0,46 | 0,79630 | 35,28675 | 54,71325 | 0,37548 | 1,90630 | 0,1495 | 0,5306 | 0,26573 | 0,15685 | 0,398151981 |
| 0,47 | 0,80212 | 35,86982 | 54,13018 | 0,38086 | 1,92212 | 0,1527 | 0,5267 | 0,27539 | 0,15894 | 0,401061093 |
| 0,48 | 0,80802 | 36,44444 | 53,55556 | 0,38613 | 1,93802 | 0,1560 | 0,5229 | 0,28514 | 0,16099 | 0,404011138 |
| 0,49 | 0,81400 | 37,01067 | 52,98933 | 0,39128 | 1,95400 | 0,1592 | 0,519 | 0,29496 | 0,163 | 0,407001228 |
| 0,5 | 0,82006 | 37,56859 | 52,43141 | 0,39631 | 1,97006 | 0,1625 | 0,5152 | 0,30486 | 0,16497 | 0,410030487 |
| 0,51 | 0,82620 | 38,11828 | 51,88172 | 0,40124 | 1,98620 | 0,1657 | 0,5114 | 0,31482 | 0,1669 | 0,413098051 |
| 0,52 | 0,83241 | 38,65981 | 51,34019 | 0,40605 | 2,00241 | 0,1690 | 0,5076 | 0,32484 | 0,1688 | 0,416203075 |
| 0,53 | 0,83869 | 39,19327 | 50,80673 | 0,41076 | 2,01869 | 0,1722 | 0,5038 | 0,33493 | 0,17066 | 0,419344727 |
| 0,54 | 0,84504 | 39,71876 | 50,28124 | 0,41536 | 2,03504 | 0,1755 | 0,5 | 0,34507 | 0,17248 | 0,422522189 |
| 0,55 | 0,85147 | 40,23636 | 49,76364 | 0,41986 | 2,05147 | 0,1787 | 0,4962 | 0,35527 | 0,17427 | 0,425734659 |
| 0,56 | 0,85796 | 40,74616 | 49,25384 | 0,42426 | 2,06796 | 0,1820 | 0,4924 | 0,36552 | 0,17602 | 0,428981352 |
| 0,57 | 0,86452 | 41,24827 | 48,75173 | 0,42856 | 2,08452 | 0,1852 | 0,4887 | 0,37581 | 0,17774 | 0,432261495 |
| 0,58 | 0,87115 | 41,74278 | 48,25722 | 0,43276 | 2,10115 | 0,1885 | 0,485 | 0,38616 | 0,17943 | 0,435574333 |
| 0,59 | 0,87784 | 42,22978 | 47,77022 | 0,43687 | 2,11784 | 0,1917 | 0,4813 | 0,39654 | 0,18108 | 0,438919127 |
| 0,6 | 0,88459 | 42,70939 | 47,29061 | 0,44088 | 2,13459 | 0,1950 | 0,4776 | 0,40697 | 0,1827 | 0,44229515 |
| 0,61 | 0,89140 | 43,18170 | 46,81830 | 0,44480 | 2,15140 | 0,1982 | 0,474 | 0,41743 | 0,1843 | 0,445701694 |
| 0,62 | 0,89828 | 43,64681 | 46,35319 | 0,44864 | 2,16828 | 0,2015 | 0,4703 | 0,42793 | 0,18586 | 0,449138063 |
| 0,63 | 0,90521 | 44,10483 | 45,89517 | 0,45238 | 2,18521 | 0,2047 | 0,4667 | 0,43846 | 0,1874 | 0,452603579 |
| 0,64 | 0,91220 | 44,55586 | 45,44414 | 0,45604 | 2,20220 | 0,2080 | 0,4632 | 0,44903 | 0,1889 | 0,456097577 |
| 0,65 | 0,91924 | 45,00000 | 45,00000 | 0,45962 | 2,21924 | 0,2113 | 0,4596 | 0,45962 | 0,19038 | 0,459619408 |
| 0,66 | 0,92634 | 45,43736 | 44,56264 | 0,46311 | 2,23634 | 0,2145 | 0,4561 | 0,47024 | 0,19183 | 0,463168436 |
| 0,67 | 0,93349 | 45,86805 | 44,13195 | 0,46653 | 2,25349 | 0,2178 | 0,4526 | 0,48088 | 0,19326 | 0,466744041 |
| 0,68 | 0,94069 | 46,29217 | 43,70783 | 0,46987 | 2,27069 | 0,2210 | 0,4491 | 0,49155 | 0,19465 | 0,470345618 |
| 0,69 | 0,94795 | 46,70981 | 43,29019 | 0,47313 | 2,28795 | 0,2243 | 0,4457 | 0,50224 | 0,19603 | 0,473972573 |
| 0,7 | 0,95525 | 47,12110 | 42,87890 | 0,47632 | 2,30525 | 0,2275 | 0,4423 | 0,51296 | 0,19738 | 0,477624329 |
| 0,71 | 0,96260 | 47,52612 | 42,47388 | 0,47943 | 2,32260 | 0,2308 | 0,4389 | 0,52369 | 0,1987 | 0,481300322 |
| 0,72 | 0,97000 | 47,92498 | 42,07502 | 0,48247 | 2,34000 | 0,2340 | 0,4356 | 0,53443 | 0,2 | 0,485 |
| 0,73 | 0,97745 | 48,31778 | 41,68222 | 0,48545 | 2,35745 | 0,2373 | 0,4322 | 0,54520 | 0,20128 | 0,488722825 |
| 0,74 | 0,98494 | 48,70463 | 41,29537 | 0,48836 | 2,37494 | 0,2405 | 0,429 | 0,55597 | 0,20253 | 0,492468273 |
| 0,75 | 0,99247 | 49,08562 | 40,91438 | 0,49120 | 2,39247 | 0,2438 | 0,4257 | 0,56677 | 0,20376 | 0,496235831 |

c = ?

| a = 0,65 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 0,76 | 1,00005 | 49,46085 | 40,53915 | 0,49398 | 2,41005 | 0,2470 | 0,4225 | 0,57757 | 0,20498 | 0,500024999 |
| 0,77 | 1,00767 | 49,83042 | 40,16958 | 0,49669 | 2,42767 | 0,2503 | 0,4193 | 0,58839 | 0,20616 | 0,503835291 |
| 0,78 | 1,01533 | 50,19443 | 39,80557 | 0,49934 | 2,44533 | 0,2535 | 0,4161 | 0,59921 | 0,20733 | 0,507666229 |
| 0,79 | 1,02303 | 50,55297 | 39,44703 | 0,50194 | 2,46303 | 0,2568 | 0,413 | 0,61005 | 0,20848 | 0,511517351 |
| 0,8 | 1,03078 | 50,90614 | 39,09386 | 0,50447 | 2,48078 | 0,2600 | 0,4099 | 0,62089 | 0,20961 | 0,515388203 |
| 0,81 | 1,03856 | 51,25403 | 38,74597 | 0,50695 | 2,49856 | 0,2633 | 0,4068 | 0,63174 | 0,21072 | 0,519278345 |
| 0,82 | 1,04637 | 51,59674 | 38,40326 | 0,50938 | 2,51637 | 0,2665 | 0,4038 | 0,64260 | 0,21181 | 0,523187347 |
| 0,83 | 1,05423 | 51,93435 | 38,06565 | 0,51175 | 2,53423 | 0,2698 | 0,4008 | 0,65346 | 0,21289 | 0,527114788 |
| 0,84 | 1,06212 | 52,26695 | 37,73305 | 0,51407 | 2,55212 | 0,2730 | 0,3978 | 0,66433 | 0,21394 | 0,53106026 |
| 0,85 | 1,07005 | 52,59464 | 37,40536 | 0,51633 | 2,57005 | 0,2763 | 0,3948 | 0,67520 | 0,21498 | 0,535023364 |
| 0,86 | 1,07801 | 52,91750 | 37,08250 | 0,51855 | 2,58801 | 0,2795 | 0,3919 | 0,68608 | 0,216 | 0,539003711 |
| 0,87 | 1,08600 | 53,23562 | 36,76438 | 0,52072 | 2,60600 | 0,2828 | 0,389 | 0,69696 | 0,217 | 0,543000921 |
| 0,88 | 1,09403 | 53,54908 | 36,45092 | 0,52284 | 2,62403 | 0,2860 | 0,3862 | 0,70784 | 0,21799 | 0,547014625 |
| 0,89 | 1,10209 | 53,85796 | 36,14204 | 0,52491 | 2,64209 | 0,2893 | 0,3834 | 0,71873 | 0,21896 | 0,551044463 |
| 0,9 | 1,11018 | 54,16235 | 35,83765 | 0,52694 | 2,66018 | 0,2925 | 0,3806 | 0,72961 | 0,21991 | 0,555090083 |
| 0,91 | 1,11830 | 54,46232 | 35,53768 | 0,52893 | 2,67830 | 0,2958 | 0,3778 | 0,74050 | 0,22085 | 0,559151142 |
| 0,92 | 1,12645 | 54,75796 | 35,24204 | 0,53087 | 2,69645 | 0,2990 | 0,3751 | 0,75138 | 0,22177 | 0,563227308 |
| 0,93 | 1,13464 | 55,04935 | 34,95065 | 0,53277 | 2,71464 | 0,3023 | 0,3724 | 0,76227 | 0,22268 | 0,567318253 |
| 0,94 | 1,14285 | 55,33655 | 34,66345 | 0,53463 | 2,73285 | 0,3055 | 0,3697 | 0,77316 | 0,22358 | 0,571423661 |
| 0,95 | 1,15109 | 55,61966 | 34,38034 | 0,53645 | 2,75109 | 0,3088 | 0,367 | 0,78404 | 0,22446 | 0,575543222 |
| 0,96 | 1,15935 | 55,89873 | 34,10127 | 0,53823 | 2,76935 | 0,3120 | 0,3644 | 0,79493 | 0,22532 | 0,579676634 |
| 0,97 | 1,16765 | 56,17384 | 33,82616 | 0,53997 | 2,78765 | 0,3153 | 0,3618 | 0,80581 | 0,22618 | 0,583823603 |
| 0,98 | 1,17597 | 56,44506 | 33,55494 | 0,54168 | 2,80597 | 0,3185 | 0,3593 | 0,81669 | 0,22702 | 0,587983843 |
| 0,99 | 1,18431 | 56,71247 | 33,28753 | 0,54335 | 2,82431 | 0,3218 | 0,3567 | 0,82757 | 0,22784 | 0,592157074 |
| 1 | 1,19269 | 56,97613 | 33,02387 | 0,54499 | 2,84269 | 0,3250 | 0,3542 | 0,83844 | 0,22866 | 0,596343022 |
| 1,01 | 1,20108 | 57,23611 | 32,76389 | 0,54659 | 2,86108 | 0,3283 | 0,3518 | 0,84932 | 0,22946 | 0,600541422 |
| 1,02 | 1,20950 | 57,49248 | 32,50752 | 0,54816 | 2,87950 | 0,3315 | 0,3493 | 0,86019 | 0,23025 | 0,604752015 |
| 1,03 | 1,21795 | 57,74529 | 32,25471 | 0,54969 | 2,89795 | 0,3348 | 0,3469 | 0,87105 | 0,23103 | 0,608974548 |
| 1,04 | 1,22642 | 57,99462 | 32,00538 | 0,55120 | 2,91642 | 0,3380 | 0,3445 | 0,88192 | 0,23179 | 0,613208774 |
| 1,05 | 1,23491 | 58,24052 | 31,75948 | 0,55267 | 2,93491 | 0,3413 | 0,3421 | 0,89278 | 0,23255 | 0,617454452 |
| 1,06 | 1,24342 | 58,48306 | 31,51694 | 0,55412 | 2,95342 | 0,3445 | 0,3398 | 0,90363 | 0,23329 | 0,621711348 |
| 1,07 | 1,25196 | 58,72230 | 31,27770 | 0,55553 | 2,97196 | 0,3478 | 0,3375 | 0,91449 | 0,23402 | 0,625979233 |
| 1,08 | 1,26052 | 58,95829 | 31,04171 | 0,55691 | 2,99052 | 0,3510 | 0,3352 | 0,92534 | 0,23474 | 0,630257884 |
| 1,09 | 1,26909 | 59,19110 | 30,80890 | 0,55827 | 3,00909 | 0,3543 | 0,3329 | 0,93618 | 0,23545 | 0,634547083 |
| 1,1 | 1,27769 | 59,42077 | 30,57923 | 0,55960 | 3,02769 | 0,3575 | 0,3307 | 0,94702 | 0,23615 | 0,638846617 |
| 1,11 | 1,28631 | 59,64738 | 30,35262 | 0,56091 | 3,04631 | 0,3608 | 0,3285 | 0,95785 | 0,23684 | 0,64315628 |
| 1,12 | 1,29495 | 59,87096 | 30,12904 | 0,56218 | 3,06495 | 0,3640 | 0,3263 | 0,96868 | 0,23752 | 0,647475868 |
| 1,13 | 1,30361 | 60,09157 | 29,90843 | 0,56344 | 3,08361 | 0,3673 | 0,3241 | 0,97951 | 0,23819 | 0,651805186 |
| 1,14 | 1,31229 | 60,30927 | 29,69073 | 0,56466 | 3,10229 | 0,3705 | 0,322 | 0,99033 | 0,23886 | 0,656144039 |
| 1,15 | 1,32098 | 60,52411 | 29,47589 | 0,56587 | 3,12098 | 0,3738 | 0,3198 | 1,00115 | 0,23951 | 0,660492241 |
| 1,16 | 1,32970 | 60,73614 | 29,26386 | 0,56705 | 3,13970 | 0,3770 | 0,3177 | 1,01196 | 0,24015 | 0,664849607 |
| 1,17 | 1,33843 | 60,94540 | 29,05460 | 0,56820 | 3,15843 | 0,3803 | 0,3157 | 1,02276 | 0,24078 | 0,669215959 |
| 1,18 | 1,34718 | 61,15194 | 28,84806 | 0,56934 | 3,17718 | 0,3835 | 0,3136 | 1,03356 | 0,24141 | 0,673591122 |
| 1,19 | 1,35595 | 61,35582 | 28,64418 | 0,57045 | 3,19595 | 0,3868 | 0,3116 | 1,04436 | 0,24203 | 0,677974926 |
| 1,2 | 1,36473 | 61,55707 | 28,44293 | 0,57154 | 3,21473 | 0,3900 | 0,3096 | 1,05515 | 0,24263 | 0,682367203 |
| 1,21 | 1,37354 | 61,75575 | 28,24425 | 0,57261 | 3,23354 | 0,3933 | 0,3076 | 1,06594 | 0,24323 | 0,686767792 |
| 1,22 | 1,38235 | 61,95189 | 28,04811 | 0,57366 | 3,25235 | 0,3965 | 0,3056 | 1,07671 | 0,24382 | 0,691176533 |
| 1,23 | 1,39119 | 62,14555 | 27,85445 | 0,57469 | 3,27119 | 0,3998 | 0,3037 | 1,08749 | 0,24441 | 0,695593272 |
| 1,24 | 1,40004 | 62,33676 | 27,66324 | 0,57570 | 3,29004 | 0,4030 | 0,3018 | 1,09826 | 0,24498 | 0,700017857 |
| 1,25 | 1,40890 | 62,52557 | 27,47443 | 0,57669 | 3,30890 | 0,4063 | 0,2999 | 1,10902 | 0,24555 | 0,70445014 |
| 1,26 | 1,41778 | 62,71201 | 27,28799 | 0,57766 | 3,32778 | 0,4095 | 0,298 | 1,11978 | 0,24611 | 0,708889977 |
| 1,27 | 1,42667 | 62,89613 | 27,10387 | 0,57862 | 3,34667 | 0,4128 | 0,2961 | 1,13053 | 0,24666 | 0,713337227 |
| 1,28 | 1,43558 | 63,07797 | 26,92203 | 0,57956 | 3,36558 | 0,4160 | 0,2943 | 1,14128 | 0,24721 | 0,717791753 |
| 1,29 | 1,44451 | 63,25756 | 26,74244 | 0,58047 | 3,38451 | 0,4193 | 0,2925 | 1,15202 | 0,24775 | 0,722253418 |
| 1,3 | 1,45344 | 63,43495 | 26,56505 | 0,58138 | 3,40344 | 0,4225 | 0,2907 | 1,16276 | 0,24828 | 0,726722093 |
| 1,31 | 1,46240 | 63,61016 | 26,38984 | 0,58226 | 3,42240 | 0,4258 | 0,2889 | 1,17349 | 0,2488 | 0,731197648 |
| 1,32 | 1,47136 | 63,78325 | 26,21675 | 0,58313 | 3,44136 | 0,4290 | 0,2871 | 1,18421 | 0,24932 | 0,735679958 |
| 1,33 | 1,48034 | 63,95423 | 26,04577 | 0,58399 | 3,46034 | 0,4323 | 0,2854 | 1,19493 | 0,24983 | 0,7401689 |
| 1,34 | 1,48933 | 64,12315 | 25,87685 | 0,58483 | 3,47933 | 0,4355 | 0,2837 | 1,20564 | 0,25034 | 0,744664354 |
| 1,35 | 1,49833 | 64,29005 | 25,70995 | 0,58565 | 3,49833 | 0,4388 | 0,282 | 1,21635 | 0,25083 | 0,749166203 |
| 1,36 | 1,50735 | 64,45494 | 25,54506 | 0,58646 | 3,51735 | 0,4420 | 0,2803 | 1,22706 | 0,25133 | 0,753674333 |
| 1,37 | 1,51638 | 64,61788 | 25,38212 | 0,58725 | 3,53638 | 0,4453 | 0,2786 | 1,23775 | 0,25181 | 0,758188631 |
| 1,38 | 1,52542 | 64,77888 | 25,22112 | 0,58804 | 3,55542 | 0,4485 | 0,277 | 1,24844 | 0,25229 | 0,762708988 |
| 1,39 | 1,53447 | 64,93799 | 25,06201 | 0,58880 | 3,57447 | 0,4518 | 0,2753 | 1,25913 | 0,25276 | 0,767235296 |
| 1,4 | 1,54353 | 65,09523 | 24,90477 | 0,58956 | 3,59353 | 0,4550 | 0,2737 | 1,26981 | 0,25323 | 0,771767452 |
| 1,41 | 1,55261 | 65,25063 | 24,74937 | 0,59030 | 3,61261 | 0,4583 | 0,2721 | 1,28049 | 0,25369 | 0,776305352 |

c = ?

| a = 0,65 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 1,42 | 1,56170 | 65,40423 | 24,59577 | 0,59102 | 3,63170 | 0,4615 | 0,2705 | 1,29116 | 0,25415 | 0,780848897 |
| 1,43 | 1,57080 | 65,55605 | 24,44395 | 0,59174 | 3,65080 | 0,4648 | 0,269 | 1,30182 | 0,2546 | 0,785397988 |
| 1,44 | 1,57991 | 65,70611 | 24,29389 | 0,59244 | 3,66991 | 0,4680 | 0,2674 | 1,31248 | 0,25505 | 0,78995253 |
| 1,45 | 1,58902 | 65,85446 | 24,14554 | 0,59313 | 3,68902 | 0,4713 | 0,2659 | 1,32314 | 0,25549 | 0,794512429 |
| 1,46 | 1,59816 | 66,00111 | 23,99889 | 0,59381 | 3,70816 | 0,4745 | 0,2644 | 1,33379 | 0,25592 | 0,799077593 |
| 1,47 | 1,60730 | 66,14609 | 23,85391 | 0,59448 | 3,72730 | 0,4778 | 0,2629 | 1,34443 | 0,25635 | 0,803647933 |
| 1,48 | 1,61645 | 66,28944 | 23,71056 | 0,59513 | 3,74645 | 0,4810 | 0,2614 | 1,35507 | 0,25678 | 0,80822336 |
| 1,49 | 1,62561 | 66,43117 | 23,56883 | 0,59578 | 3,76561 | 0,4843 | 0,2599 | 1,36570 | 0,2572 | 0,812803789 |
| 1,5 | 1,63478 | 66,57131 | 23,42869 | 0,59641 | 3,78478 | 0,4875 | 0,2584 | 1,37633 | 0,25761 | 0,817389136 |
| 1,51 | 1,64396 | 66,70988 | 23,29012 | 0,59703 | 3,80396 | 0,4908 | 0,257 | 1,38696 | 0,25802 | 0,821979318 |
| 1,52 | 1,65315 | 66,84692 | 23,15308 | 0,59765 | 3,82315 | 0,4940 | 0,2556 | 1,39758 | 0,25843 | 0,826574256 |
| 1,53 | 1,66235 | 66,98244 | 23,01756 | 0,59825 | 3,84235 | 0,4973 | 0,2542 | 1,40819 | 0,25883 | 0,831173869 |
| 1,54 | 1,67156 | 67,11647 | 22,88353 | 0,59884 | 3,86156 | 0,5005 | 0,2528 | 1,41880 | 0,25922 | 0,835778081 |
| 1,55 | 1,68077 | 67,24902 | 22,75098 | 0,59943 | 3,88077 | 0,5038 | 0,2514 | 1,42940 | 0,25961 | 0,840386816 |
| 1,56 | 1,69000 | 67,38014 | 22,61986 | 0,60000 | 3,90000 | 0,5070 | 0,25 | 1,44000 | 0,26 | 0,845 |
| 1,57 | 1,69924 | 67,50982 | 22,49018 | 0,60056 | 3,91924 | 0,5103 | 0,2486 | 1,45059 | 0,26038 | 0,849617561 |
| 1,58 | 1,70848 | 67,63811 | 22,36189 | 0,60112 | 3,93848 | 0,5135 | 0,2473 | 1,46118 | 0,26076 | 0,854239428 |
| 1,59 | 1,71773 | 67,76501 | 22,23499 | 0,60167 | 3,95773 | 0,5168 | 0,246 | 1,47177 | 0,26113 | 0,858865531 |
| 1,6 | 1,72699 | 67,89055 | 22,10945 | 0,60220 | 3,97699 | 0,5200 | 0,2446 | 1,48235 | 0,2615 | 0,863495802 |
| 1,61 | 1,73626 | 68,01475 | 21,98525 | 0,60273 | 3,99626 | 0,5233 | 0,2433 | 1,49292 | 0,26187 | 0,868130175 |
| 1,62 | 1,74554 | 68,13764 | 21,86236 | 0,60325 | 4,01554 | 0,5265 | 0,242 | 1,50349 | 0,26223 | 0,872768583 |
| 1,63 | 1,75482 | 68,25922 | 21,74078 | 0,60376 | 4,03482 | 0,5298 | 0,2408 | 1,51406 | 0,26259 | 0,877410964 |
| 1,64 | 1,76411 | 68,37952 | 21,62048 | 0,60427 | 4,05411 | 0,5330 | 0,2395 | 1,52462 | 0,26294 | 0,882057254 |
| 1,65 | 1,77341 | 68,49857 | 21,50143 | 0,60477 | 4,07341 | 0,5363 | 0,2382 | 1,53517 | 0,26329 | 0,886707393 |
| 1,66 | 1,78272 | 68,61636 | 21,38364 | 0,60525 | 4,09272 | 0,5395 | 0,237 | 1,54573 | 0,26364 | 0,891361318 |
| 1,67 | 1,79204 | 68,73294 | 21,26706 | 0,60573 | 4,11204 | 0,5428 | 0,2358 | 1,55627 | 0,26398 | 0,896018973 |
| 1,68 | 1,80136 | 68,84831 | 21,15169 | 0,60621 | 4,13136 | 0,5460 | 0,2345 | 1,56682 | 0,26432 | 0,900680298 |
| 1,69 | 1,81069 | 68,96249 | 21,03751 | 0,60667 | 4,15069 | 0,5493 | 0,2333 | 1,57735 | 0,26465 | 0,905345238 |
| 1,7 | 1,82003 | 69,07550 | 20,92450 | 0,60713 | 4,17003 | 0,5525 | 0,2321 | 1,58789 | 0,26499 | 0,910013736 |
| 1,71 | 1,82937 | 69,18735 | 20,81265 | 0,60759 | 4,18937 | 0,5558 | 0,231 | 1,59842 | 0,26531 | 0,914685738 |
| 1,72 | 1,83872 | 69,29807 | 20,70193 | 0,60803 | 4,20872 | 0,5590 | 0,2298 | 1,60894 | 0,26564 | 0,919361191 |
| 1,73 | 1,84808 | 69,40767 | 20,59233 | 0,60847 | 4,22808 | 0,5623 | 0,2286 | 1,61946 | 0,26596 | 0,924040042 |
| 1,74 | 1,85744 | 69,51616 | 20,48384 | 0,60890 | 4,24744 | 0,5655 | 0,2275 | 1,62998 | 0,26628 | 0,928722241 |
| 1,75 | 1,86682 | 69,62356 | 20,37644 | 0,60933 | 4,26682 | 0,5688 | 0,2263 | 1,64049 | 0,26659 | 0,933407735 |
| 1,76 | 1,87619 | 69,72990 | 20,27010 | 0,60975 | 4,28619 | 0,5720 | 0,2252 | 1,65100 | 0,2669 | 0,938096477 |
| 1,77 | 1,88558 | 69,83517 | 20,16483 | 0,61016 | 4,30558 | 0,5753 | 0,2241 | 1,66151 | 0,26721 | 0,942788417 |
| 1,78 | 1,89497 | 69,93940 | 20,06060 | 0,61056 | 4,32497 | 0,5785 | 0,223 | 1,67201 | 0,26752 | 0,947483509 |
| 1,79 | 1,90436 | 70,04260 | 19,95740 | 0,61097 | 4,34436 | 0,5818 | 0,2219 | 1,68250 | 0,26782 | 0,952181705 |
| 1,8 | 1,91377 | 70,14479 | 19,85521 | 0,61136 | 4,36377 | 0,5850 | 0,2208 | 1,69300 | 0,26812 | 0,95688296 |
| 1,81 | 1,92317 | 70,24597 | 19,75403 | 0,61175 | 4,38317 | 0,5883 | 0,2197 | 1,70349 | 0,26841 | 0,96158723 |
| 1,82 | 1,93259 | 70,34618 | 19,65382 | 0,61213 | 4,40259 | 0,5915 | 0,2186 | 1,71397 | 0,26871 | 0,966294469 |
| 1,83 | 1,94201 | 70,44541 | 19,55459 | 0,61251 | 4,42201 | 0,5948 | 0,2176 | 1,72445 | 0,269 | 0,971004634 |
| 1,84 | 1,95144 | 70,54368 | 19,45632 | 0,61288 | 4,44144 | 0,5980 | 0,2165 | 1,73493 | 0,26928 | 0,975717685 |
| 1,85 | 1,96087 | 70,64101 | 19,35899 | 0,61325 | 4,46087 | 0,6013 | 0,2155 | 1,74540 | 0,26957 | 0,980433578 |
| 1,86 | 1,97030 | 70,73740 | 19,26260 | 0,61361 | 4,48030 | 0,6045 | 0,2144 | 1,75587 | 0,26985 | 0,985152272 |
| 1,87 | 1,97975 | 70,83288 | 19,16712 | 0,61397 | 4,49975 | 0,6078 | 0,2134 | 1,76634 | 0,27013 | 0,989873729 |
| 1,88 | 1,98920 | 70,92745 | 19,07255 | 0,61432 | 4,51920 | 0,6110 | 0,2124 | 1,77680 | 0,2704 | 0,994597909 |
| 1,89 | 1,99865 | 71,02112 | 18,97888 | 0,61467 | 4,53865 | 0,6143 | 0,2114 | 1,78726 | 0,27068 | 0,999324772 |
| 1,9 | 2,00811 | 71,11391 | 18,88609 | 0,61501 | 4,55811 | 0,6175 | 0,2104 | 1,79771 | 0,27095 | 1,004054281 |
| 1,91 | 2,01757 | 71,20583 | 18,79417 | 0,61534 | 4,57757 | 0,6208 | 0,2094 | 1,80816 | 0,27121 | 1,0087864 |
| 1,92 | 2,02704 | 71,29690 | 18,70310 | 0,61568 | 4,59704 | 0,6240 | 0,2084 | 1,81861 | 0,27148 | 1,01352109 |
| 1,93 | 2,03652 | 71,38711 | 18,61289 | 0,61600 | 4,61652 | 0,6273 | 0,2075 | 1,82905 | 0,27174 | 1,018258317 |
| 1,94 | 2,04600 | 71,47650 | 18,52350 | 0,61633 | 4,63600 | 0,6305 | 0,2065 | 1,83950 | 0,272 | 1,022998045 |
| 1,95 | 2,05548 | 71,56505 | 18,43495 | 0,61664 | 4,65548 | 0,6338 | 0,2055 | 1,84993 | 0,27226 | 1,02774024 |
| 1,96 | 2,06497 | 71,65279 | 18,34721 | 0,61696 | 4,67497 | 0,6370 | 0,2046 | 1,86037 | 0,27252 | 1,032484867 |
| 1,97 | 2,07446 | 71,73973 | 18,26027 | 0,61727 | 4,69446 | 0,6403 | 0,2037 | 1,87080 | 0,27277 | 1,037231893 |
| 1,98 | 2,08396 | 71,82588 | 18,17412 | 0,61757 | 4,71396 | 0,6435 | 0,2027 | 1,88122 | 0,27302 | 1,041981286 |
| 1,99 | 2,09347 | 71,91125 | 18,08875 | 0,61787 | 4,73347 | 0,6468 | 0,2018 | 1,89165 | 0,27327 | 1,046733013 |
| 2 | 2,10297 | 71,99584 | 18,00416 | 0,61817 | 4,75297 | 0,6500 | 0,2009 | 1,90207 | 0,27351 | 1,051487042 |
| 2,01 | 2,11249 | 72,07967 | 17,92033 | 0,61847 | 4,77249 | 0,6533 | 0,2 | 1,91249 | 0,27376 | 1,056243343 |
| 2,02 | 2,12200 | 72,16275 | 17,83725 | 0,61875 | 4,79200 | 0,6565 | 0,1991 | 1,92290 | 0,274 | 1,061001885 |
| 2,03 | 2,13153 | 72,24509 | 17,75491 | 0,61904 | 4,81153 | 0,6598 | 0,1982 | 1,93331 | 0,27424 | 1,065762638 |
| 2,04 | 2,14105 | 72,32669 | 17,67331 | 0,61932 | 4,83105 | 0,6630 | 0,1973 | 1,94372 | 0,27447 | 1,070525572 |
| 2,05 | 2,15058 | 72,40758 | 17,59242 | 0,61960 | 4,85058 | 0,6663 | 0,1965 | 1,95412 | 0,27471 | 1,075290658 |
| 2,06 | 2,16012 | 72,48774 | 17,51226 | 0,61987 | 4,87012 | 0,6695 | 0,1956 | 1,96452 | 0,27494 | 1,080057869 |

c = ?

a = 0,65

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 2,07 | 2,16965 | 72,56721 | 17,43279 | 0,62014 | 4,88965 | 0,6728 | 0,1947 | 1,97492 | 0,27517 | 1,084827175 |
| 2,08 | 2,17920 | 72,64598 | 17,35402 | 0,62041 | 4,90920 | 0,6760 | 0,1939 | 1,98532 | 0,2754 | 1,08959855 |
| 2,09 | 2,18874 | 72,72406 | 17,27594 | 0,62068 | 4,92874 | 0,6793 | 0,193 | 1,99571 | 0,27563 | 1,094371966 |
| 2,1 | 2,19829 | 72,80146 | 17,19854 | 0,62094 | 4,94829 | 0,6825 | 0,1922 | 2,00610 | 0,27585 | 1,099147397 |
| 2,11 | 2,20785 | 72,87819 | 17,12181 | 0,62119 | 4,96785 | 0,6858 | 0,1914 | 2,01649 | 0,27608 | 1,103924816 |
| 2,12 | 2,21741 | 72,95426 | 17,04574 | 0,62145 | 4,98741 | 0,6890 | 0,1905 | 2,02687 | 0,2763 | 1,108704199 |
| 2,13 | 2,22697 | 73,02968 | 16,97032 | 0,62170 | 5,00697 | 0,6923 | 0,1897 | 2,03725 | 0,27651 | 1,113485519 |
| 2,14 | 2,23654 | 73,10445 | 16,89555 | 0,62194 | 5,02654 | 0,6955 | 0,1889 | 2,04763 | 0,27673 | 1,118268751 |
| 2,15 | 2,24611 | 73,17859 | 16,82141 | 0,62219 | 5,04611 | 0,6988 | 0,1881 | 2,05800 | 0,27695 | 1,123053872 |
| 2,16 | 2,25568 | 73,25210 | 16,74790 | 0,62243 | 5,06568 | 0,7020 | 0,1873 | 2,06838 | 0,27716 | 1,127840858 |
| 2,17 | 2,26526 | 73,32498 | 16,67502 | 0,62267 | 5,08526 | 0,7053 | 0,1865 | 2,07875 | 0,27737 | 1,132629684 |
| 2,18 | 2,27484 | 73,39725 | 16,60275 | 0,62290 | 5,10484 | 0,7085 | 0,1857 | 2,08911 | 0,27758 | 1,137420327 |
| 2,19 | 2,28443 | 73,46892 | 16,53108 | 0,62313 | 5,12443 | 0,7118 | 0,1849 | 2,09948 | 0,27779 | 1,142212765 |
| 2,2 | 2,29401 | 73,53999 | 16,46001 | 0,62336 | 5,14401 | 0,7150 | 0,1842 | 2,10984 | 0,27799 | 1,147006975 |
| 2,21 | 2,30361 | 73,61046 | 16,38954 | 0,62359 | 5,16361 | 0,7183 | 0,1834 | 2,12020 | 0,2782 | 1,151802935 |
| 2,22 | 2,31320 | 73,68035 | 16,31965 | 0,62381 | 5,18320 | 0,7215 | 0,1826 | 2,13055 | 0,2784 | 1,156600623 |
| 2,23 | 2,32280 | 73,74966 | 16,25034 | 0,62403 | 5,20280 | 0,7248 | 0,1819 | 2,14091 | 0,2786 | 1,161400017 |
| 2,24 | 2,33240 | 73,81840 | 16,18160 | 0,62425 | 5,22240 | 0,7280 | 0,1811 | 2,15126 | 0,2788 | 1,166201098 |
| 2,25 | 2,34201 | 73,88658 | 16,11342 | 0,62446 | 5,24201 | 0,7313 | 0,1804 | 2,16161 | 0,279 | 1,171003843 |
| 2,26 | 2,35162 | 73,95420 | 16,04580 | 0,62468 | 5,26162 | 0,7345 | 0,1797 | 2,17195 | 0,27919 | 1,175808233 |
| 2,27 | 2,36123 | 74,02127 | 15,97873 | 0,62489 | 5,28123 | 0,7378 | 0,1789 | 2,18230 | 0,27939 | 1,180614247 |
| 2,28 | 2,37084 | 74,08780 | 15,91220 | 0,62509 | 5,30084 | 0,7410 | 0,1782 | 2,19264 | 0,27958 | 1,185421866 |
| 2,29 | 2,38046 | 74,15379 | 15,84621 | 0,62530 | 5,32046 | 0,7443 | 0,1775 | 2,20298 | 0,27977 | 1,19023107 |
| 2,3 | 2,39008 | 74,21925 | 15,78075 | 0,62550 | 5,34008 | 0,7475 | 0,1768 | 2,21331 | 0,27996 | 1,19504184 |
| 2,31 | 2,39971 | 74,28418 | 15,71582 | 0,62570 | 5,35971 | 0,7508 | 0,1761 | 2,22365 | 0,28015 | 1,199854158 |
| 2,32 | 2,40934 | 74,34859 | 15,65141 | 0,62590 | 5,37934 | 0,7540 | 0,1754 | 2,23398 | 0,28033 | 1,204668004 |
| 2,33 | 2,41897 | 74,41249 | 15,58751 | 0,62609 | 5,39897 | 0,7573 | 0,1747 | 2,24431 | 0,28052 | 1,209483361 |
| 2,34 | 2,42860 | 74,47589 | 15,52411 | 0,62629 | 5,41860 | 0,7605 | 0,174 | 2,25463 | 0,2807 | 1,21430021 |
| 2,35 | 2,43824 | 74,53878 | 15,46122 | 0,62648 | 5,43824 | 0,7638 | 0,1733 | 2,26496 | 0,28088 | 1,219118534 |
| 2,36 | 2,44788 | 74,60118 | 15,39882 | 0,62667 | 5,45788 | 0,7670 | 0,1726 | 2,27528 | 0,28106 | 1,223938315 |
| 2,37 | 2,45752 | 74,66309 | 15,33691 | 0,62685 | 5,47752 | 0,7703 | 0,1719 | 2,28560 | 0,28124 | 1,228759537 |
| 2,38 | 2,46716 | 74,72451 | 15,27549 | 0,62704 | 5,49716 | 0,7735 | 0,1712 | 2,29592 | 0,28142 | 1,233582182 |
| 2,39 | 2,47681 | 74,78546 | 15,21454 | 0,62722 | 5,51681 | 0,7768 | 0,1706 | 2,30623 | 0,28159 | 1,238406234 |
| 2,4 | 2,48646 | 74,84593 | 15,15407 | 0,62740 | 5,53646 | 0,7800 | 0,1699 | 2,31654 | 0,28177 | 1,243231676 |
| 2,41 | 2,49612 | 74,90594 | 15,09406 | 0,62757 | 5,55612 | 0,7833 | 0,1693 | 2,32685 | 0,28194 | 1,248058492 |
| 2,42 | 2,50577 | 74,96548 | 15,03452 | 0,62775 | 5,57577 | 0,7865 | 0,1686 | 2,33716 | 0,28211 | 1,252886667 |
| 2,43 | 2,51543 | 75,02457 | 14,97543 | 0,62792 | 5,59543 | 0,7898 | 0,168 | 2,34747 | 0,28228 | 1,257716184 |
| 2,44 | 2,52509 | 75,08320 | 14,91680 | 0,62810 | 5,61509 | 0,7930 | 0,1673 | 2,35777 | 0,28245 | 1,262547029 |
| 2,45 | 2,53476 | 75,14139 | 14,85861 | 0,62827 | 5,63476 | 0,7963 | 0,1667 | 2,36808 | 0,28262 | 1,267379186 |
| 2,46 | 2,54443 | 75,19913 | 14,80087 | 0,62843 | 5,65443 | 0,7995 | 0,166 | 2,37838 | 0,28279 | 1,272212639 |
| 2,47 | 2,55409 | 75,25644 | 14,74356 | 0,62860 | 5,67409 | 0,8028 | 0,1654 | 2,38867 | 0,28295 | 1,277047376 |
| 2,48 | 2,56377 | 75,31331 | 14,68669 | 0,62876 | 5,69377 | 0,8060 | 0,1648 | 2,39897 | 0,28312 | 1,28188338 |
| 2,49 | 2,57344 | 75,36976 | 14,63024 | 0,62892 | 5,71344 | 0,8093 | 0,1642 | 2,40926 | 0,28328 | 1,286720638 |
| 2,5 | 2,58312 | 75,42578 | 14,57422 | 0,62908 | 5,73312 | 0,8125 | 0,1636 | 2,41956 | 0,28344 | 1,291559135 |
| 2,51 | 2,59280 | 75,48139 | 14,51861 | 0,62924 | 5,75280 | 0,8158 | 0,163 | 2,42985 | 0,2836 | 1,296398858 |
| 2,52 | 2,60248 | 75,53658 | 14,46342 | 0,62940 | 5,77248 | 0,8190 | 0,1623 | 2,44013 | 0,28376 | 1,301239793 |
| 2,53 | 2,61216 | 75,59137 | 14,40863 | 0,62955 | 5,79216 | 0,8223 | 0,1617 | 2,45042 | 0,28392 | 1,306081927 |
| 2,54 | 2,62185 | 75,64574 | 14,35426 | 0,62971 | 5,81185 | 0,8255 | 0,1611 | 2,46070 | 0,28407 | 1,310925246 |
| 2,55 | 2,63154 | 75,69972 | 14,30028 | 0,62986 | 5,83154 | 0,8288 | 0,1606 | 2,47099 | 0,28423 | 1,315769737 |
| 2,56 | 2,64123 | 75,75330 | 14,24670 | 0,63001 | 5,85123 | 0,8320 | 0,16 | 2,48127 | 0,28438 | 1,320615387 |
| 2,57 | 2,65092 | 75,80649 | 14,19351 | 0,63016 | 5,87092 | 0,8353 | 0,1594 | 2,49155 | 0,28454 | 1,325462184 |
| 2,58 | 2,66062 | 75,85930 | 14,14070 | 0,63030 | 5,89062 | 0,8385 | 0,1588 | 2,50182 | 0,28469 | 1,330310114 |
| 2,59 | 2,67032 | 75,91172 | 14,08828 | 0,63045 | 5,91032 | 0,8418 | 0,1582 | 2,51210 | 0,28484 | 1,335159167 |
| 2,6 | 2,68002 | 75,96376 | 14,03624 | 0,63059 | 5,93002 | 0,8450 | 0,1576 | 2,52237 | 0,28499 | 1,340009328 |
| 2,61 | 2,68972 | 76,01542 | 13,98458 | 0,63073 | 5,94972 | 0,8483 | 0,1571 | 2,53264 | 0,28514 | 1,344860588 |
| 2,62 | 2,69943 | 76,06671 | 13,93329 | 0,63087 | 5,96943 | 0,8515 | 0,1565 | 2,54291 | 0,28529 | 1,349712932 |
| 2,63 | 2,70913 | 76,11764 | 13,88236 | 0,63101 | 5,98913 | 0,8548 | 0,156 | 2,55318 | 0,28543 | 1,354566351 |
| 2,64 | 2,71884 | 76,16820 | 13,83180 | 0,63115 | 6,00884 | 0,8580 | 0,1554 | 2,56344 | 0,28558 | 1,359420833 |
| 2,65 | 2,72855 | 76,21840 | 13,78160 | 0,63129 | 6,02855 | 0,8613 | 0,1548 | 2,57371 | 0,28572 | 1,364276365 |
| 2,66 | 2,73827 | 76,26825 | 13,73175 | 0,63142 | 6,04827 | 0,8645 | 0,1543 | 2,58397 | 0,28587 | 1,369132937 |
| 2,67 | 2,74798 | 76,31774 | 13,68226 | 0,63155 | 6,06798 | 0,8678 | 0,1537 | 2,59423 | 0,28601 | 1,373990539 |
| 2,68 | 2,75770 | 76,36689 | 13,63311 | 0,63169 | 6,08770 | 0,8710 | 0,1532 | 2,60449 | 0,28615 | 1,378849158 |
| 2,69 | 2,76742 | 76,41569 | 13,58431 | 0,63182 | 6,10742 | 0,8743 | 0,1527 | 2,61475 | 0,28629 | 1,383708784 |
| 2,7 | 2,77714 | 76,46414 | 13,53586 | 0,63195 | 6,12714 | 0,8775 | 0,1521 | 2,62500 | 0,28643 | 1,388569408 |
| 2,71 | 2,78686 | 76,51226 | 13,48774 | 0,63207 | 6,14686 | 0,8808 | 0,1516 | 2,63526 | 0,28657 | 1,393431017 |
| 2,72 | 2,79659 | 76,56005 | 13,43995 | 0,63220 | 6,16659 | 0,8840 | 0,1511 | 2,64551 | 0,28671 | 1,398293603 |

c = ?

a = 0,65

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 2,73 | 2,80631 | 76,60750 | 13,39250 | 0,63232 | 6,18631 | 0,8873 | 0,1506 | 2,65576 | 0,28684 | 1,403157154 |
| 2,74 | 2,81604 | 76,65463 | 13,34537 | 0,63245 | 6,20604 | 0,8905 | 0,15 | 2,66601 | 0,28698 | 1,408021662 |
| 2,75 | 2,82577 | 76,70143 | 13,29857 | 0,63257 | 6,22577 | 0,8938 | 0,1495 | 2,67626 | 0,28711 | 1,412887115 |
| 2,76 | 2,83551 | 76,74791 | 13,25209 | 0,63269 | 6,24551 | 0,8970 | 0,149 | 2,68650 | 0,28725 | 1,417753505 |
| 2,77 | 2,84524 | 76,79407 | 13,20593 | 0,63281 | 6,26524 | 0,9003 | 0,1485 | 2,69675 | 0,28738 | 1,422620821 |
| 2,78 | 2,85498 | 76,83992 | 13,16008 | 0,63293 | 6,28498 | 0,9035 | 0,148 | 2,70699 | 0,28751 | 1,427489054 |
| 2,79 | 2,86472 | 76,88546 | 13,11454 | 0,63305 | 6,30472 | 0,9068 | 0,1475 | 2,71723 | 0,28764 | 1,432358195 |
| 2,8 | 2,87446 | 76,93068 | 13,06932 | 0,63316 | 6,32446 | 0,9100 | 0,147 | 2,72747 | 0,28777 | 1,437228235 |
| 2,81 | 2,88420 | 76,97560 | 13,02440 | 0,63328 | 6,34420 | 0,9133 | 0,1465 | 2,73771 | 0,2879 | 1,442099164 |
| 2,82 | 2,89394 | 77,02022 | 12,97978 | 0,63339 | 6,36394 | 0,9165 | 0,146 | 2,74795 | 0,28803 | 1,446970974 |
| 2,83 | 2,90369 | 77,06454 | 12,93546 | 0,63350 | 6,38369 | 0,9198 | 0,1455 | 2,75818 | 0,28816 | 1,451843655 |
| 2,84 | 2,91343 | 77,10857 | 12,89143 | 0,63362 | 6,40343 | 0,9230 | 0,145 | 2,76842 | 0,28828 | 1,4567172 |
| 2,85 | 2,92318 | 77,15230 | 12,84770 | 0,63373 | 6,42318 | 0,9263 | 0,1445 | 2,77865 | 0,28841 | 1,461591598 |
| 2,86 | 2,93293 | 77,19573 | 12,80427 | 0,63384 | 6,44293 | 0,9295 | 0,1441 | 2,78888 | 0,28853 | 1,466466842 |
| 2,87 | 2,94269 | 77,23888 | 12,76112 | 0,63394 | 6,46269 | 0,9328 | 0,1436 | 2,79911 | 0,28866 | 1,471342924 |
| 2,88 | 2,95244 | 77,28175 | 12,71825 | 0,63405 | 6,48244 | 0,9360 | 0,1431 | 2,80934 | 0,28878 | 1,476219835 |
| 2,89 | 2,96220 | 77,32433 | 12,67567 | 0,63416 | 6,50220 | 0,9393 | 0,1426 | 2,81956 | 0,2889 | 1,481097566 |
| 2,9 | 2,97195 | 77,36664 | 12,63336 | 0,63426 | 6,52195 | 0,9425 | 0,1422 | 2,82979 | 0,28902 | 1,48597611 |
| 2,91 | 2,98171 | 77,40867 | 12,59133 | 0,63437 | 6,54171 | 0,9458 | 0,1417 | 2,84001 | 0,28914 | 1,490855459 |
| 2,92 | 2,99147 | 77,45042 | 12,54958 | 0,63447 | 6,56147 | 0,9490 | 0,1412 | 2,85024 | 0,28926 | 1,495735605 |
| 2,93 | 3,00123 | 77,49190 | 12,50810 | 0,63457 | 6,58123 | 0,9523 | 0,1408 | 2,86046 | 0,28938 | 1,50061654 |
| 2,94 | 3,01100 | 77,53311 | 12,46689 | 0,63467 | 6,60100 | 0,9555 | 0,1403 | 2,87068 | 0,2895 | 1,505498256 |
| 2,95 | 3,02076 | 77,57406 | 12,42594 | 0,63477 | 6,62076 | 0,9588 | 0,1399 | 2,88090 | 0,28962 | 1,510380747 |
| 2,96 | 3,03053 | 77,61474 | 12,38526 | 0,63487 | 6,64053 | 0,9620 | 0,1394 | 2,89111 | 0,28974 | 1,515264003 |
| 2,97 | 3,04030 | 77,65516 | 12,34484 | 0,63497 | 6,66030 | 0,9653 | 0,139 | 2,90133 | 0,28985 | 1,520148019 |
| 2,98 | 3,05007 | 77,69532 | 12,30468 | 0,63507 | 6,68007 | 0,9685 | 0,1385 | 2,91154 | 0,28997 | 1,525032787 |
| 2,99 | 3,05984 | 77,73523 | 12,26477 | 0,63516 | 6,69984 | 0,9718 | 0,1381 | 2,92176 | 0,29008 | 1,529918298 |
| 3 | 3,06961 | 77,77488 | 12,22512 | 0,63526 | 6,71961 | 0,9750 | 0,1376 | 2,93197 | 0,2902 | 1,534804548 |
| 3,01 | 3,07938 | 77,81428 | 12,18572 | 0,63535 | 6,73938 | 0,9783 | 0,1372 | 2,94218 | 0,29031 | 1,539691528 |
| 3,02 | 3,08916 | 77,85343 | 12,14657 | 0,63545 | 6,75916 | 0,9815 | 0,1368 | 2,95239 | 0,29042 | 1,544579231 |
| 3,03 | 3,09894 | 77,89233 | 12,10767 | 0,63554 | 6,77894 | 0,9848 | 0,1363 | 2,96260 | 0,29053 | 1,549467651 |
| 3,04 | 3,10871 | 77,93099 | 12,06901 | 0,63563 | 6,79871 | 0,9880 | 0,1359 | 2,97281 | 0,29064 | 1,55435678 |
| 3,05 | 3,11849 | 77,96940 | 12,03060 | 0,63572 | 6,81849 | 0,9913 | 0,1355 | 2,98301 | 0,29075 | 1,559246613 |
| 3,06 | 3,12827 | 78,00758 | 11,99242 | 0,63581 | 6,83827 | 0,9945 | 0,1351 | 2,99322 | 0,29086 | 1,564137142 |
| 3,07 | 3,13806 | 78,04552 | 11,95448 | 0,63590 | 6,85806 | 0,9978 | 0,1346 | 3,00342 | 0,29097 | 1,569028362 |
| 3,08 | 3,14784 | 78,08322 | 11,91678 | 0,63599 | 6,87784 | 1,0010 | 0,1342 | 3,01362 | 0,29108 | 1,573920265 |
| 3,09 | 3,15763 | 78,12069 | 11,87931 | 0,63608 | 6,89763 | 1,0043 | 0,1338 | 3,02382 | 0,29119 | 1,578812845 |
| 3,1 | 3,16741 | 78,15792 | 11,84208 | 0,63617 | 6,91741 | 1,0075 | 0,1334 | 3,03402 | 0,29129 | 1,583706096 |
| 3,11 | 3,17720 | 78,19493 | 11,80507 | 0,63625 | 6,93720 | 1,0108 | 0,133 | 3,04422 | 0,2914 | 1,588600013 |
| 3,12 | 3,18699 | 78,23171 | 11,76829 | 0,63634 | 6,95699 | 1,0140 | 0,1326 | 3,05442 | 0,29151 | 1,593494587 |
| 3,13 | 3,19678 | 78,26827 | 11,73173 | 0,63642 | 6,97678 | 1,0173 | 0,1322 | 3,06462 | 0,29161 | 1,598389815 |
| 3,14 | 3,20657 | 78,30460 | 11,69540 | 0,63651 | 6,99657 | 1,0205 | 0,1318 | 3,07481 | 0,29171 | 1,603285689 |
| 3,15 | 3,21636 | 78,34071 | 11,65929 | 0,63659 | 7,01636 | 1,0238 | 0,1314 | 3,08500 | 0,29182 | 1,608182204 |
| 3,16 | 3,22616 | 78,37660 | 11,62340 | 0,63667 | 7,03616 | 1,0270 | 0,131 | 3,09520 | 0,29192 | 1,613079353 |
| 3,17 | 3,23595 | 78,41227 | 11,58773 | 0,63675 | 7,05595 | 1,0303 | 0,1306 | 3,10539 | 0,29202 | 1,617977132 |
| 3,18 | 3,24575 | 78,44773 | 11,55227 | 0,63683 | 7,07575 | 1,0335 | 0,1302 | 3,11558 | 0,29212 | 1,622875534 |
| 3,19 | 3,25555 | 78,48298 | 11,51702 | 0,63691 | 7,09555 | 1,0368 | 0,1298 | 3,12577 | 0,29223 | 1,627774554 |
| 3,2 | 3,26535 | 78,51801 | 11,48199 | 0,63699 | 7,11535 | 1,0400 | 0,1294 | 3,13596 | 0,29233 | 1,632674187 |
| 3,21 | 3,27515 | 78,55283 | 11,44717 | 0,63707 | 7,13515 | 1,0433 | 0,129 | 3,14615 | 0,29243 | 1,637574426 |
| 3,22 | 3,28495 | 78,58745 | 11,41255 | 0,63715 | 7,15495 | 1,0465 | 0,1286 | 3,15633 | 0,29252 | 1,642475266 |
| 3,23 | 3,29475 | 78,62186 | 11,37814 | 0,63723 | 7,17475 | 1,0498 | 0,1282 | 3,16652 | 0,29262 | 1,647376703 |
| 3,24 | 3,30456 | 78,65606 | 11,34394 | 0,63730 | 7,19456 | 1,0530 | 0,1279 | 3,17670 | 0,29272 | 1,65227873 |
| 3,25 | 3,31436 | 78,69007 | 11,30993 | 0,63738 | 7,21436 | 1,0563 | 0,1275 | 3,18689 | 0,29282 | 1,657181342 |
| 3,26 | 3,32417 | 78,72387 | 11,27613 | 0,63745 | 7,23417 | 1,0595 | 0,1271 | 3,19707 | 0,29292 | 1,662084535 |
| 3,27 | 3,33398 | 78,75747 | 11,24253 | 0,63753 | 7,25398 | 1,0628 | 0,1267 | 3,20725 | 0,29301 | 1,666988302 |
| 3,28 | 3,34379 | 78,79088 | 11,20912 | 0,63760 | 7,27379 | 1,0660 | 0,1264 | 3,21743 | 0,29311 | 1,67189264 |
| 3,29 | 3,35360 | 78,82409 | 11,17591 | 0,63767 | 7,29360 | 1,0693 | 0,126 | 3,22761 | 0,2932 | 1,676797543 |
| 3,3 | 3,36341 | 78,85711 | 11,14289 | 0,63775 | 7,31341 | 1,0725 | 0,1256 | 3,23779 | 0,2933 | 1,681703006 |
| 3,31 | 3,37322 | 78,88994 | 11,11006 | 0,63782 | 7,33322 | 1,0758 | 0,1253 | 3,24797 | 0,29339 | 1,686609024 |
| 3,32 | 3,38303 | 78,92257 | 11,07743 | 0,63789 | 7,35303 | 1,0790 | 0,1249 | 3,25814 | 0,29348 | 1,691515593 |
| 3,33 | 3,39285 | 78,95502 | 11,04498 | 0,63796 | 7,37285 | 1,0823 | 0,1245 | 3,26832 | 0,29358 | 1,696422707 |
| 3,34 | 3,40266 | 78,98728 | 11,01272 | 0,63803 | 7,39266 | 1,0855 | 0,1242 | 3,27849 | 0,29367 | 1,701330362 |
| 3,35 | 3,41248 | 79,01935 | 10,98065 | 0,63810 | 7,41248 | 1,0888 | 0,1238 | 3,28867 | 0,29376 | 1,706238553 |
| 3,36 | 3,42229 | 79,05124 | 10,94876 | 0,63817 | 7,43229 | 1,0920 | 0,1235 | 3,29884 | 0,29385 | 1,711147276 |
| 3,37 | 3,43211 | 79,08295 | 10,91705 | 0,63824 | 7,45211 | 1,0953 | 0,1231 | 3,30901 | 0,29394 | 1,716056526 |
| 3,38 | 3,44193 | 79,11447 | 10,88553 | 0,63830 | 7,47193 | 1,0985 | 0,1228 | 3,31918 | 0,29403 | 1,720966298 |

c = ?

a = 0,65

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 3,39 | 3,45175 | 79,14582 | 10,85418 | 0,63837 | 7,49175 | 1,1018 | 0,1224 | 3,32935 | 0,29412 | 1,725876589 |
| 3,4 | 3,46157 | 79,17699 | 10,82301 | 0,63844 | 7,51157 | 1,1050 | 0,1221 | 3,33952 | 0,29421 | 1,730787393 |
| 3,41 | 3,47140 | 79,20798 | 10,79202 | 0,63850 | 7,53140 | 1,1083 | 0,1217 | 3,34969 | 0,2943 | 1,735698707 |
| 3,42 | 3,48122 | 79,23880 | 10,76120 | 0,63857 | 7,55122 | 1,1115 | 0,1214 | 3,35986 | 0,29439 | 1,740610525 |
| 3,43 | 3,49105 | 79,26944 | 10,73056 | 0,63863 | 7,57105 | 1,1148 | 0,121 | 3,37002 | 0,29448 | 1,745522844 |
| 3,44 | 3,50087 | 79,29992 | 10,70008 | 0,63870 | 7,59087 | 1,1180 | 0,1207 | 3,38019 | 0,29456 | 1,75043566 |
| 3,45 | 3,51070 | 79,33022 | 10,66978 | 0,63876 | 7,61070 | 1,1213 | 0,1203 | 3,39035 | 0,29465 | 1,755348968 |
| 3,46 | 3,52053 | 79,36035 | 10,63965 | 0,63883 | 7,63053 | 1,1245 | 0,12 | 3,40052 | 0,29474 | 1,760262764 |
| 3,47 | 3,53035 | 79,39031 | 10,60969 | 0,63889 | 7,65035 | 1,1278 | 0,1197 | 3,41068 | 0,29482 | 1,765177045 |
| 3,48 | 3,54018 | 79,42011 | 10,57989 | 0,63895 | 7,67018 | 1,1310 | 0,1193 | 3,42084 | 0,29491 | 1,770091806 |
| 3,49 | 3,55001 | 79,44975 | 10,55025 | 0,63901 | 7,69001 | 1,1343 | 0,119 | 3,43100 | 0,29499 | 1,775007042 |
| 3,5 | 3,55985 | 79,47922 | 10,52078 | 0,63907 | 7,70985 | 1,1375 | 0,1187 | 3,44116 | 0,29508 | 1,779922751 |
| 3,51 | 3,56968 | 79,50852 | 10,49148 | 0,63913 | 7,72968 | 1,1408 | 0,1184 | 3,45132 | 0,29516 | 1,784838928 |
| 3,52 | 3,57951 | 79,53767 | 10,46233 | 0,63919 | 7,74951 | 1,1440 | 0,118 | 3,46148 | 0,29524 | 1,78975557 |
| 3,53 | 3,58935 | 79,56666 | 10,43334 | 0,63925 | 7,76935 | 1,1473 | 0,1177 | 3,47164 | 0,29533 | 1,794672672 |
| 3,54 | 3,59918 | 79,59548 | 10,40452 | 0,63931 | 7,78918 | 1,1505 | 0,1174 | 3,48179 | 0,29541 | 1,799590231 |
| 3,55 | 3,60902 | 79,62416 | 10,37584 | 0,63937 | 7,80902 | 1,1538 | 0,1171 | 3,49195 | 0,29549 | 1,804508243 |
| 3,56 | 3,61885 | 79,65267 | 10,34733 | 0,63943 | 7,82885 | 1,1570 | 0,1167 | 3,50210 | 0,29557 | 1,809426705 |
| 3,57 | 3,62869 | 79,68103 | 10,31897 | 0,63949 | 7,84869 | 1,1603 | 0,1164 | 3,51226 | 0,29565 | 1,814345612 |
| 3,58 | 3,63853 | 79,70924 | 10,29076 | 0,63954 | 7,86853 | 1,1635 | 0,1161 | 3,52241 | 0,29574 | 1,819264961 |
| 3,59 | 3,64837 | 79,73729 | 10,26271 | 0,63960 | 7,88837 | 1,1668 | 0,1158 | 3,53256 | 0,29582 | 1,824184749 |
| 3,6 | 3,65821 | 79,76520 | 10,23480 | 0,63966 | 7,90821 | 1,1700 | 0,1155 | 3,54272 | 0,2959 | 1,829104972 |
| 3,61 | 3,66805 | 79,79295 | 10,20705 | 0,63971 | 7,92805 | 1,1733 | 0,1152 | 3,55287 | 0,29597 | 1,834025627 |
| 3,62 | 3,67789 | 79,82056 | 10,17944 | 0,63977 | 7,94789 | 1,1765 | 0,1149 | 3,56302 | 0,29605 | 1,838946709 |
| 3,63 | 3,68774 | 79,84802 | 10,15198 | 0,63982 | 7,96774 | 1,1798 | 0,1146 | 3,57317 | 0,29613 | 1,843868217 |
| 3,64 | 3,69758 | 79,87533 | 10,12467 | 0,63988 | 7,98758 | 1,1830 | 0,1143 | 3,58332 | 0,29621 | 1,848790145 |
| 3,65 | 3,70742 | 79,90250 | 10,09750 | 0,63993 | 8,00742 | 1,1863 | 0,114 | 3,59346 | 0,29629 | 1,853712491 |
| 3,66 | 3,71727 | 79,92952 | 10,07048 | 0,63999 | 8,02727 | 1,1895 | 0,1137 | 3,60361 | 0,29636 | 1,858635252 |
| 3,67 | 3,72712 | 79,95640 | 10,04360 | 0,64004 | 8,04712 | 1,1928 | 0,1134 | 3,61376 | 0,29644 | 1,863558424 |
| 3,68 | 3,73696 | 79,98314 | 10,01686 | 0,64009 | 8,06696 | 1,1960 | 0,1131 | 3,62390 | 0,29652 | 1,868482004 |
| 3,69 | 3,74681 | 80,00974 | 9,99026 | 0,64014 | 8,08681 | 1,1993 | 0,1128 | 3,63405 | 0,29659 | 1,873405989 |
| 3,7 | 3,75666 | 80,03620 | 9,96380 | 0,64020 | 8,10666 | 1,2025 | 0,1125 | 3,64419 | 0,29667 | 1,878330376 |
| 3,71 | 3,76651 | 80,06252 | 9,93748 | 0,64025 | 8,12651 | 1,2058 | 0,1122 | 3,65434 | 0,29674 | 1,883255161 |
| 3,72 | 3,77636 | 80,08870 | 9,91130 | 0,64030 | 8,14636 | 1,2090 | 0,1119 | 3,66448 | 0,29682 | 1,888180341 |
| 3,73 | 3,78621 | 80,11475 | 9,88525 | 0,64035 | 8,16621 | 1,2123 | 0,1116 | 3,67462 | 0,29689 | 1,893105914 |
| 3,74 | 3,79606 | 80,14066 | 9,85934 | 0,64040 | 8,18606 | 1,2155 | 0,1113 | 3,68476 | 0,29697 | 1,898031875 |
| 3,75 | 3,80592 | 80,16644 | 9,83356 | 0,64045 | 8,20592 | 1,2188 | 0,111 | 3,69491 | 0,29704 | 1,902958223 |
| 3,76 | 3,81577 | 80,19208 | 9,80792 | 0,64050 | 8,22577 | 1,2220 | 0,1107 | 3,70505 | 0,29712 | 1,907884955 |
| 3,77 | 3,82562 | 80,21759 | 9,78241 | 0,64055 | 8,24562 | 1,2253 | 0,1104 | 3,71518 | 0,29719 | 1,912812066 |
| 3,78 | 3,83548 | 80,24297 | 9,75703 | 0,64060 | 8,26548 | 1,2285 | 0,1102 | 3,72532 | 0,29726 | 1,917739555 |
| 3,79 | 3,84533 | 80,26823 | 9,73177 | 0,64065 | 8,28533 | 1,2318 | 0,1099 | 3,73546 | 0,29733 | 1,922667418 |
| 3,8 | 3,85519 | 80,29335 | 9,70665 | 0,64069 | 8,30519 | 1,2350 | 0,1096 | 3,74560 | 0,2974 | 1,927595653 |
| 3,81 | 3,86505 | 80,31834 | 9,68166 | 0,64074 | 8,32505 | 1,2383 | 0,1093 | 3,75574 | 0,29748 | 1,932524256 |
| 3,82 | 3,87491 | 80,34321 | 9,65679 | 0,64079 | 8,34491 | 1,2415 | 0,109 | 3,76587 | 0,29755 | 1,937453225 |
| 3,83 | 3,88477 | 80,36795 | 9,63205 | 0,64084 | 8,36477 | 1,2448 | 0,1088 | 3,77601 | 0,29762 | 1,942382558 |
| 3,84 | 3,89462 | 80,39256 | 9,60744 | 0,64088 | 8,38462 | 1,2480 | 0,1085 | 3,78614 | 0,29769 | 1,94731225 |
| 3,85 | 3,90448 | 80,41706 | 9,58294 | 0,64093 | 8,40448 | 1,2513 | 0,1082 | 3,79628 | 0,29776 | 1,952242301 |
| 3,86 | 3,91435 | 80,44142 | 9,55858 | 0,64098 | 8,42435 | 1,2545 | 0,1079 | 3,80641 | 0,29783 | 1,957172706 |
| 3,87 | 3,92421 | 80,46567 | 9,53433 | 0,64102 | 8,44421 | 1,2578 | 0,1077 | 3,81654 | 0,2979 | 1,962103463 |
| 3,88 | 3,93407 | 80,48979 | 9,51021 | 0,64107 | 8,46407 | 1,2610 | 0,1074 | 3,82667 | 0,29797 | 1,96703457 |
| 3,89 | 3,94393 | 80,51379 | 9,48621 | 0,64111 | 8,48393 | 1,2643 | 0,1071 | 3,83681 | 0,29803 | 1,971966024 |
| 3,9 | 3,95380 | 80,53768 | 9,46232 | 0,64116 | 8,50380 | 1,2675 | 0,1069 | 3,84694 | 0,2981 | 1,976897822 |
| 3,91 | 3,96366 | 80,56144 | 9,43856 | 0,64120 | 8,52366 | 1,2708 | 0,1066 | 3,85707 | 0,29817 | 1,981829962 |
| 3,92 | 3,97352 | 80,58509 | 9,41491 | 0,64124 | 8,54352 | 1,2740 | 0,1063 | 3,86720 | 0,29824 | 1,986762442 |
| 3,93 | 3,98339 | 80,60862 | 9,39138 | 0,64129 | 8,56339 | 1,2773 | 0,1061 | 3,87733 | 0,2983 | 1,991695258 |
| 3,94 | 3,99326 | 80,63203 | 9,36797 | 0,64133 | 8,58326 | 1,2805 | 0,1058 | 3,88745 | 0,29837 | 1,996628408 |
| 3,95 | 4,00312 | 80,65533 | 9,34467 | 0,64137 | 8,60312 | 1,2838 | 0,1055 | 3,89758 | 0,29844 | 2,00156189 |
| 3,96 | 4,01299 | 80,67851 | 9,32149 | 0,64142 | 8,62299 | 1,2870 | 0,1053 | 3,90771 | 0,2985 | 2,006495701 |
| 3,97 | 4,02286 | 80,70158 | 9,29842 | 0,64146 | 8,64286 | 1,2903 | 0,105 | 3,91783 | 0,29857 | 2,01142984 |
| 3,98 | 4,03273 | 80,72454 | 9,27546 | 0,64150 | 8,66273 | 1,2935 | 0,1048 | 3,92796 | 0,29864 | 2,016364302 |
| 3,99 | 4,04260 | 80,74738 | 9,25262 | 0,64154 | 8,68260 | 1,2968 | 0,1045 | 3,93809 | 0,2987 | 2,021299087 |
| 4 | 4,05247 | 80,77011 | 9,22989 | 0,64158 | 8,70247 | 1,3000 | 0,1043 | 3,94821 | 0,29877 | 2,026234192 |
| 4,01 | 4,06234 | 80,79274 | 9,20726 | 0,64163 | 8,72234 | 1,3033 | 0,104 | 3,95834 | 0,29883 | 2,031169614 |
| 4,02 | 4,07221 | 80,81525 | 9,18475 | 0,64167 | 8,74221 | 1,3065 | 0,1038 | 3,96846 | 0,29889 | 2,036105351 |
| 4,03 | 4,08208 | 80,83765 | 9,16235 | 0,64171 | 8,76208 | 1,3098 | 0,1035 | 3,97858 | 0,29896 | 2,041041401 |

c = ?

a = 0,65

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 4,04 | 4,09196 | 80,85995 | 9,14005 | 0,64175 | 8,78196 | 1,3130 | 0,1033 | 3,98870 | 0,29902 | 2,045977761 |
| 4,05 | 4,10183 | 80,88214 | 9,11786 | 0,64179 | 8,80183 | 1,3163 | 0,103 | 3,99883 | 0,29909 | 2,05091443 |
| 4,06 | 4,11170 | 80,90422 | 9,09578 | 0,64183 | 8,82170 | 1,3195 | 0,1028 | 4,00895 | 0,29915 | 2,055851405 |
| 4,07 | 4,12158 | 80,92620 | 9,07380 | 0,64187 | 8,84158 | 1,3228 | 0,1025 | 4,01907 | 0,29921 | 2,060788684 |
| 4,08 | 4,13145 | 80,94807 | 9,05193 | 0,64190 | 8,86145 | 1,3260 | 0,1023 | 4,02919 | 0,29927 | 2,065726265 |
| 4,09 | 4,14133 | 80,96983 | 9,03017 | 0,64194 | 8,88133 | 1,3293 | 0,102 | 4,03931 | 0,29934 | 2,070664145 |
| 4,1 | 4,15120 | 80,99150 | 9,00850 | 0,64198 | 8,90120 | 1,3325 | 0,1018 | 4,04943 | 0,2994 | 2,075602322 |
| 4,11 | 4,16108 | 81,01306 | 8,98694 | 0,64202 | 8,92108 | 1,3358 | 0,1015 | 4,05955 | 0,29946 | 2,080540795 |
| 4,12 | 4,17096 | 81,03451 | 8,96549 | 0,64206 | 8,94096 | 1,3390 | 0,1013 | 4,06966 | 0,29952 | 2,085479561 |
| 4,13 | 4,18084 | 81,05587 | 8,94413 | 0,64210 | 8,96084 | 1,3423 | 0,1011 | 4,07978 | 0,29958 | 2,090418618 |
| 4,14 | 4,19072 | 81,07713 | 8,92287 | 0,64213 | 8,98072 | 1,3455 | 0,1008 | 4,08990 | 0,29964 | 2,095357965 |
| 4,15 | 4,20060 | 81,09828 | 8,90172 | 0,64217 | 9,00060 | 1,3488 | 0,1006 | 4,10001 | 0,2997 | 2,100297598 |
| 4,16 | 4,21048 | 81,11934 | 8,88066 | 0,64221 | 9,02048 | 1,3520 | 0,1003 | 4,11013 | 0,29976 | 2,105237516 |
| 4,17 | 4,22036 | 81,14030 | 8,85970 | 0,64224 | 9,04036 | 1,3553 | 0,1001 | 4,12025 | 0,29982 | 2,110177718 |
| 4,18 | 4,23024 | 81,16116 | 8,83884 | 0,64228 | 9,06024 | 1,3585 | 0,0999 | 4,13036 | 0,29988 | 2,1151182 |
| 4,19 | 4,24012 | 81,18192 | 8,81808 | 0,64232 | 9,08012 | 1,3618 | 0,0996 | 4,14047 | 0,29994 | 2,120058961 |
| 4,2 | 4,25000 | 81,20259 | 8,79741 | 0,64235 | 9,10000 | 1,3650 | 0,0994 | 4,15059 | 0,3 | 2,125 |
| 4,21 | 4,25988 | 81,22316 | 8,77684 | 0,64239 | 9,11988 | 1,3683 | 0,0992 | 4,16070 | 0,30006 | 2,129941314 |
| 4,22 | 4,26977 | 81,24364 | 8,75636 | 0,64242 | 9,13977 | 1,3715 | 0,099 | 4,17081 | 0,30012 | 2,134882901 |
| 4,23 | 4,27965 | 81,26402 | 8,73598 | 0,64246 | 9,15965 | 1,3748 | 0,0987 | 4,18093 | 0,30018 | 2,139824759 |
| 4,24 | 4,28953 | 81,28430 | 8,71570 | 0,64249 | 9,17953 | 1,3780 | 0,0985 | 4,19104 | 0,30023 | 2,144766887 |
| 4,25 | 4,29942 | 81,30450 | 8,69550 | 0,64253 | 9,19942 | 1,3813 | 0,0983 | 4,20115 | 0,30029 | 2,149709283 |
| 4,26 | 4,30930 | 81,32460 | 8,67540 | 0,64256 | 9,21930 | 1,3845 | 0,098 | 4,21126 | 0,30035 | 2,154651944 |
| 4,27 | 4,31919 | 81,34461 | 8,65539 | 0,64260 | 9,23919 | 1,3878 | 0,0978 | 4,22137 | 0,30041 | 2,159594869 |
| 4,28 | 4,32908 | 81,36452 | 8,63548 | 0,64263 | 9,25908 | 1,3910 | 0,0976 | 4,23148 | 0,30046 | 2,164538057 |
| 4,29 | 4,33896 | 81,38435 | 8,61565 | 0,64267 | 9,27896 | 1,3943 | 0,0974 | 4,24159 | 0,30052 | 2,169481505 |
| 4,3 | 4,34885 | 81,40409 | 8,59591 | 0,64270 | 9,29885 | 1,3975 | 0,0972 | 4,25170 | 0,30057 | 2,174425211 |
| 4,31 | 4,35874 | 81,42374 | 8,57626 | 0,64273 | 9,31874 | 1,4008 | 0,0969 | 4,26181 | 0,30063 | 2,179369175 |
| 4,32 | 4,36863 | 81,44329 | 8,55671 | 0,64276 | 9,33863 | 1,4040 | 0,0967 | 4,27191 | 0,30069 | 2,184313393 |
| 4,33 | 4,37852 | 81,46276 | 8,53724 | 0,64280 | 9,35852 | 1,4073 | 0,0965 | 4,28202 | 0,30074 | 2,189257865 |
| 4,34 | 4,38841 | 81,48215 | 8,51785 | 0,64283 | 9,37841 | 1,4105 | 0,0963 | 4,29213 | 0,3008 | 2,194202589 |
| 4,35 | 4,39830 | 81,50144 | 8,49856 | 0,64286 | 9,39830 | 1,4138 | 0,0961 | 4,30224 | 0,30085 | 2,199147562 |
| 4,36 | 4,40819 | 81,52065 | 8,47935 | 0,64289 | 9,41819 | 1,4170 | 0,0958 | 4,31234 | 0,30091 | 2,204092784 |
| 4,37 | 4,41808 | 81,53977 | 8,46023 | 0,64293 | 9,43808 | 1,4203 | 0,0956 | 4,32245 | 0,30096 | 2,209038252 |
| 4,38 | 4,42797 | 81,55881 | 8,44119 | 0,64296 | 9,45797 | 1,4235 | 0,0954 | 4,33255 | 0,30102 | 2,213983966 |
| 4,39 | 4,43786 | 81,57776 | 8,42224 | 0,64299 | 9,47786 | 1,4268 | 0,0952 | 4,34266 | 0,30107 | 2,218929922 |
| 4,4 | 4,44775 | 81,59663 | 8,40337 | 0,64302 | 9,49775 | 1,4300 | 0,095 | 4,35276 | 0,30112 | 2,223876121 |
| 4,41 | 4,45765 | 81,61541 | 8,38459 | 0,64305 | 9,51765 | 1,4333 | 0,0948 | 4,36286 | 0,30118 | 2,228822559 |
| 4,42 | 4,46754 | 81,63411 | 8,36589 | 0,64308 | 9,53754 | 1,4365 | 0,0946 | 4,37297 | 0,30123 | 2,233769236 |
| 4,43 | 4,47743 | 81,65273 | 8,34727 | 0,64311 | 9,55743 | 1,4398 | 0,0944 | 4,38307 | 0,30128 | 2,23871615 |
| 4,44 | 4,48733 | 81,67127 | 8,32873 | 0,64314 | 9,57733 | 1,4430 | 0,0942 | 4,39317 | 0,30134 | 2,243663299 |
| 4,45 | 4,49722 | 81,68972 | 8,31028 | 0,64317 | 9,59722 | 1,4463 | 0,0939 | 4,40327 | 0,30139 | 2,248610682 |
| 4,46 | 4,50712 | 81,70810 | 8,29190 | 0,64321 | 9,61712 | 1,4495 | 0,0937 | 4,41338 | 0,30144 | 2,253558297 |
| 4,47 | 4,51701 | 81,72639 | 8,27361 | 0,64323 | 9,63701 | 1,4528 | 0,0935 | 4,42348 | 0,30149 | 2,258506143 |
| 4,48 | 4,52691 | 81,74460 | 8,25540 | 0,64326 | 9,65691 | 1,4560 | 0,0933 | 4,43358 | 0,30155 | 2,263454219 |
| 4,49 | 4,53681 | 81,76274 | 8,23726 | 0,64329 | 9,67681 | 1,4593 | 0,0931 | 4,44368 | 0,3016 | 2,268402522 |
| 4,5 | 4,54670 | 81,78079 | 8,21921 | 0,64332 | 9,69670 | 1,4625 | 0,0929 | 4,45378 | 0,30165 | 2,273351051 |
| 4,51 | 4,55660 | 81,79877 | 8,20123 | 0,64335 | 9,71660 | 1,4658 | 0,0927 | 4,46388 | 0,3017 | 2,278299805 |
| 4,52 | 4,56650 | 81,81667 | 8,18333 | 0,64338 | 9,73650 | 1,4690 | 0,0925 | 4,47398 | 0,30175 | 2,283248782 |
| 4,53 | 4,57640 | 81,83449 | 8,16551 | 0,64341 | 9,75640 | 1,4723 | 0,0923 | 4,48407 | 0,3018 | 2,288197981 |
| 4,54 | 4,58629 | 81,85223 | 8,14777 | 0,64344 | 9,77629 | 1,4755 | 0,0921 | 4,49417 | 0,30185 | 2,2931474 |
| 4,55 | 4,59619 | 81,86990 | 8,13010 | 0,64347 | 9,79619 | 1,4788 | 0,0919 | 4,50427 | 0,3019 | 2,298097039 |
| 4,56 | 4,60609 | 81,88749 | 8,11251 | 0,64350 | 9,81609 | 1,4820 | 0,0917 | 4,51437 | 0,30195 | 2,303046895 |
| 4,57 | 4,61599 | 81,90501 | 8,09499 | 0,64352 | 9,83599 | 1,4853 | 0,0915 | 4,52446 | 0,302 | 2,307996967 |
| 4,58 | 4,62589 | 81,92245 | 8,07755 | 0,64355 | 9,85589 | 1,4885 | 0,0913 | 4,53456 | 0,30205 | 2,312947254 |
| 4,59 | 4,63580 | 81,93981 | 8,06019 | 0,64358 | 9,87580 | 1,4918 | 0,0911 | 4,54466 | 0,3021 | 2,317897754 |
| 4,6 | 4,64570 | 81,95711 | 8,04289 | 0,64361 | 9,89570 | 1,4950 | 0,0909 | 4,55475 | 0,30215 | 2,322848467 |
| 4,61 | 4,65560 | 81,97432 | 8,02568 | 0,64363 | 9,91560 | 1,4983 | 0,0908 | 4,56485 | 0,3022 | 2,32779939 |
| 4,62 | 4,66550 | 81,99147 | 8,00853 | 0,64366 | 9,93550 | 1,5015 | 0,0906 | 4,57494 | 0,30225 | 2,332750522 |
| 4,63 | 4,67540 | 82,00854 | 7,99146 | 0,64369 | 9,95540 | 1,5048 | 0,0904 | 4,58504 | 0,3023 | 2,337701863 |
| 4,64 | 4,68531 | 82,02555 | 7,97445 | 0,64371 | 9,97531 | 1,5080 | 0,0902 | 4,59513 | 0,30235 | 2,34265341 |
| 4,65 | 4,69521 | 82,04247 | 7,95753 | 0,64374 | 9,99521 | 1,5113 | 0,09 | 4,60523 | 0,30239 | 2,347605163 |
| 4,66 | 4,70511 | 82,05933 | 7,94067 | 0,64377 | 10,01511 | 1,5145 | 0,0898 | 4,61532 | 0,30244 | 2,352557119 |
| 4,67 | 4,71502 | 82,07612 | 7,92388 | 0,64379 | 10,03502 | 1,5178 | 0,0896 | 4,62541 | 0,30249 | 2,357509279 |
| 4,68 | 4,72492 | 82,09284 | 7,90716 | 0,64382 | 10,05492 | 1,5210 | 0,0894 | 4,63550 | 0,30254 | 2,36246164 |
| 4,69 | 4,73483 | 82,10948 | 7,89052 | 0,64385 | 10,07483 | 1,5243 | 0,0892 | 4,64560 | 0,30259 | 2,367414201 |

c = ?

a = 0,65

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 4,7 | 4,74473 | 82,12606 | 7,87394 | 0,64387 | 10,09473 | 1,5275 | 0,089 | 4,65569 | 0,30263 | 2,372366961 |
| 4,71 | 4,75464 | 82,14257 | 7,85743 | 0,64390 | 10,11464 | 1,5308 | 0,0889 | 4,66578 | 0,30268 | 2,37731992 |
| 4,72 | 4,76455 | 82,15901 | 7,84099 | 0,64392 | 10,13455 | 1,5340 | 0,0887 | 4,67587 | 0,30273 | 2,382273074 |
| 4,73 | 4,77445 | 82,17538 | 7,82462 | 0,64395 | 10,15445 | 1,5373 | 0,0885 | 4,68596 | 0,30277 | 2,387226424 |
| 4,74 | 4,78436 | 82,19169 | 7,80831 | 0,64397 | 10,17436 | 1,5405 | 0,0883 | 4,69605 | 0,30282 | 2,392179968 |
| 4,75 | 4,79427 | 82,20792 | 7,79208 | 0,64400 | 10,19427 | 1,5438 | 0,0881 | 4,70614 | 0,30287 | 2,397133705 |
| 4,76 | 4,80418 | 82,22409 | 7,77591 | 0,64402 | 10,21418 | 1,5470 | 0,0879 | 4,71623 | 0,30291 | 2,402087634 |
| 4,77 | 4,81408 | 82,24019 | 7,75981 | 0,64405 | 10,23408 | 1,5503 | 0,0878 | 4,72632 | 0,30296 | 2,407041753 |
| 4,78 | 4,82399 | 82,25623 | 7,74377 | 0,64407 | 10,25399 | 1,5535 | 0,0876 | 4,73641 | 0,303 | 2,411996061 |
| 4,79 | 4,83390 | 82,27220 | 7,72780 | 0,64410 | 10,27390 | 1,5568 | 0,0874 | 4,74650 | 0,30305 | 2,416950558 |
| 4,8 | 4,84381 | 82,28811 | 7,71189 | 0,64412 | 10,29381 | 1,5600 | 0,0872 | 4,75659 | 0,30309 | 2,421905242 |
| 4,81 | 4,85372 | 82,30395 | 7,69605 | 0,64415 | 10,31372 | 1,5633 | 0,087 | 4,76667 | 0,30314 | 2,426860111 |
| 4,82 | 4,86363 | 82,31972 | 7,68028 | 0,64417 | 10,33363 | 1,5665 | 0,0869 | 4,77676 | 0,30318 | 2,431815166 |
| 4,83 | 4,87354 | 82,33544 | 7,66456 | 0,64419 | 10,35354 | 1,5698 | 0,0867 | 4,78685 | 0,30323 | 2,436770404 |
| 4,84 | 4,88345 | 82,35108 | 7,64892 | 0,64422 | 10,37345 | 1,5730 | 0,0865 | 4,79693 | 0,30327 | 2,441725824 |
| 4,85 | 4,89336 | 82,36667 | 7,63333 | 0,64424 | 10,39336 | 1,5763 | 0,0863 | 4,80702 | 0,30332 | 2,446681426 |
| 4,86 | 4,90327 | 82,38219 | 7,61781 | 0,64426 | 10,41327 | 1,5795 | 0,0862 | 4,81711 | 0,30336 | 2,451637208 |
| 4,87 | 4,91319 | 82,39765 | 7,60235 | 0,64429 | 10,43319 | 1,5828 | 0,086 | 4,82719 | 0,30341 | 2,456593169 |
| 4,88 | 4,92310 | 82,41305 | 7,58695 | 0,64431 | 10,45310 | 1,5860 | 0,0858 | 4,83728 | 0,30345 | 2,461549309 |
| 4,89 | 4,93301 | 82,42838 | 7,57162 | 0,64433 | 10,47301 | 1,5893 | 0,0856 | 4,84736 | 0,30349 | 2,466505625 |
| 4,9 | 4,94292 | 82,44366 | 7,55634 | 0,64436 | 10,49292 | 1,5925 | 0,0855 | 4,85745 | 0,30354 | 2,471462118 |
| 4,91 | 4,95284 | 82,45887 | 7,54113 | 0,64438 | 10,51284 | 1,5958 | 0,0853 | 4,86753 | 0,30358 | 2,476418785 |
| 4,92 | 4,96275 | 82,47402 | 7,52598 | 0,64440 | 10,53275 | 1,5990 | 0,0851 | 4,87762 | 0,30362 | 2,481375627 |
| 4,93 | 4,97267 | 82,48911 | 7,51089 | 0,64442 | 10,55267 | 1,6023 | 0,085 | 4,88770 | 0,30367 | 2,486332641 |
| 4,94 | 4,98258 | 82,50414 | 7,49586 | 0,64445 | 10,57258 | 1,6055 | 0,0848 | 4,89778 | 0,30371 | 2,491289827 |
| 4,95 | 4,99249 | 82,51911 | 7,48089 | 0,64447 | 10,59249 | 1,6088 | 0,0846 | 4,90787 | 0,30375 | 2,496247183 |
| 4,96 | 5,00241 | 82,53403 | 7,46597 | 0,64449 | 10,61241 | 1,6120 | 0,0845 | 4,91795 | 0,3038 | 2,50120471 |
| 4,97 | 5,01232 | 82,54888 | 7,45112 | 0,64451 | 10,63232 | 1,6153 | 0,0843 | 4,92803 | 0,30384 | 2,506162405 |
| 4,98 | 5,02224 | 82,56367 | 7,43633 | 0,64453 | 10,65224 | 1,6185 | 0,0841 | 4,93811 | 0,30388 | 2,511120268 |
| 4,99 | 5,03216 | 82,57841 | 7,42159 | 0,64455 | 10,67216 | 1,6218 | 0,084 | 4,94820 | 0,30392 | 2,516078298 |
| 5 | 5,04207 | 82,59309 | 7,40691 | 0,64458 | 10,69207 | 1,6250 | 0,0838 | 4,95828 | 0,30396 | 2,521036493 |
| 5,01 | 5,05199 | 82,60771 | 7,39229 | 0,64460 | 10,71199 | 1,6283 | 0,0836 | 4,96836 | 0,30401 | 2,525994854 |
| 5,02 | 5,06191 | 82,62227 | 7,37773 | 0,64462 | 10,73191 | 1,6315 | 0,0835 | 4,97844 | 0,30405 | 2,530953378 |
| 5,03 | 5,07182 | 82,63678 | 7,36322 | 0,64464 | 10,75182 | 1,6348 | 0,0833 | 4,98852 | 0,30409 | 2,535912065 |
| 5,04 | 5,08174 | 82,65123 | 7,34877 | 0,64466 | 10,77174 | 1,6380 | 0,0831 | 4,99860 | 0,30413 | 2,540870914 |
| 5,05 | 5,09166 | 82,66562 | 7,33438 | 0,64468 | 10,79166 | 1,6413 | 0,083 | 5,00868 | 0,30417 | 2,545829924 |
| 5,06 | 5,10158 | 82,67996 | 7,32004 | 0,64470 | 10,81158 | 1,6445 | 0,0828 | 5,01876 | 0,30421 | 2,550789094 |
| 5,07 | 5,11150 | 82,69424 | 7,30576 | 0,64472 | 10,83150 | 1,6478 | 0,0827 | 5,02884 | 0,30425 | 2,555748423 |
| 5,08 | 5,12142 | 82,70847 | 7,29153 | 0,64474 | 10,85142 | 1,6510 | 0,0825 | 5,03892 | 0,30429 | 2,56070791 |
| 5,09 | 5,13134 | 82,72264 | 7,27736 | 0,64476 | 10,87134 | 1,6543 | 0,0823 | 5,04900 | 0,30433 | 2,565667554 |
| 5,1 | 5,14125 | 82,73676 | 7,26324 | 0,64478 | 10,89125 | 1,6575 | 0,0822 | 5,05908 | 0,30437 | 2,570627355 |
| 5,11 | 5,15117 | 82,75082 | 7,24918 | 0,64480 | 10,91117 | 1,6608 | 0,082 | 5,06915 | 0,30441 | 2,575587312 |
| 5,12 | 5,16109 | 82,76483 | 7,23517 | 0,64482 | 10,93109 | 1,6640 | 0,0819 | 5,07923 | 0,30445 | 2,580547423 |
| 5,13 | 5,17102 | 82,77878 | 7,22122 | 0,64484 | 10,95102 | 1,6673 | 0,0817 | 5,08931 | 0,30449 | 2,585507687 |
| 5,14 | 5,18094 | 82,79268 | 7,20732 | 0,64486 | 10,97094 | 1,6705 | 0,0815 | 5,09939 | 0,30453 | 2,590468104 |
| 5,15 | 5,19086 | 82,80653 | 7,19347 | 0,64488 | 10,99086 | 1,6738 | 0,0814 | 5,10946 | 0,30457 | 2,595428674 |
| 5,16 | 5,20078 | 82,82033 | 7,17967 | 0,64490 | 11,01078 | 1,6770 | 0,0812 | 5,11954 | 0,30461 | 2,600389394 |
| 5,17 | 5,21070 | 82,83407 | 7,16593 | 0,64492 | 11,03070 | 1,6803 | 0,0811 | 5,12962 | 0,30465 | 2,605350264 |
| 5,18 | 5,22062 | 82,84776 | 7,15224 | 0,64494 | 11,05062 | 1,6835 | 0,0809 | 5,13969 | 0,30469 | 2,610311284 |
| 5,19 | 5,23054 | 82,86140 | 7,13860 | 0,64496 | 11,07054 | 1,6868 | 0,0808 | 5,14977 | 0,30473 | 2,615272452 |
| 5,2 | 5,24047 | 82,87498 | 7,12502 | 0,64498 | 11,09047 | 1,6900 | 0,0806 | 5,15984 | 0,30477 | 2,620233768 |
| 5,21 | 5,25039 | 82,88852 | 7,11148 | 0,64500 | 11,11039 | 1,6933 | 0,0805 | 5,16992 | 0,3048 | 2,625195231 |
| 5,22 | 5,26031 | 82,90200 | 7,09800 | 0,64502 | 11,13031 | 1,6965 | 0,0803 | 5,18000 | 0,30484 | 2,630156839 |
| 5,23 | 5,27024 | 82,91544 | 7,08456 | 0,64504 | 11,15024 | 1,6998 | 0,0802 | 5,19007 | 0,30488 | 2,635118593 |
| 5,24 | 5,28016 | 82,92882 | 7,07118 | 0,64506 | 11,17016 | 1,7030 | 0,08 | 5,20014 | 0,30492 | 2,640080491 |
| 5,25 | 5,29009 | 82,94215 | 7,05785 | 0,64507 | 11,19009 | 1,7063 | 0,0799 | 5,21022 | 0,30496 | 2,645042533 |
| 5,26 | 5,30001 | 82,95544 | 7,04456 | 0,64509 | 11,21001 | 1,7095 | 0,0797 | 5,22029 | 0,305 | 2,650004717 |
| 5,27 | 5,30993 | 82,96867 | 7,03133 | 0,64511 | 11,22993 | 1,7128 | 0,0796 | 5,23037 | 0,30503 | 2,654967043 |
| 5,28 | 5,31986 | 82,98185 | 7,01815 | 0,64513 | 11,24986 | 1,7160 | 0,0794 | 5,24044 | 0,30507 | 2,65992951 |
| 5,29 | 5,32978 | 82,99499 | 7,00501 | 0,64515 | 11,26978 | 1,7193 | 0,0793 | 5,25051 | 0,30511 | 2,664892118 |
| 5,3 | 5,33971 | 83,00807 | 6,99193 | 0,64517 | 11,28971 | 1,7225 | 0,0791 | 5,26059 | 0,30515 | 2,669854865 |
| 5,31 | 5,34964 | 83,02111 | 6,97889 | 0,64518 | 11,30964 | 1,7258 | 0,079 | 5,27066 | 0,30518 | 2,674817751 |
| 5,32 | 5,35956 | 83,03410 | 6,96590 | 0,64520 | 11,32956 | 1,7290 | 0,0788 | 5,28073 | 0,30522 | 2,679780775 |
| 5,33 | 5,36949 | 83,04704 | 6,95296 | 0,64522 | 11,34949 | 1,7323 | 0,0787 | 5,29080 | 0,30526 | 2,684743936 |
| 5,34 | 5,37941 | 83,05994 | 6,94006 | 0,64524 | 11,36941 | 1,7355 | 0,0785 | 5,30087 | 0,30529 | 2,689707233 |
| 5,35 | 5,38934 | 83,07278 | 6,92722 | 0,64526 | 11,38934 | 1,7388 | 0,0784 | 5,31095 | 0,30533 | 2,694670666 |

c = ?

a = 0,65

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 5,36 | 5,39927 | 83,08558 | 6,91442 | 0,64527 | 11,40927 | 1,7420 | 0,0783 | 5,32102 | 0,30537 | 2,699634234 |
| 5,37 | 5,40920 | 83,09833 | 6,90167 | 0,64529 | 11,42920 | 1,7453 | 0,0781 | 5,33109 | 0,3054 | 2,704597937 |
| 5,38 | 5,41912 | 83,11104 | 6,88896 | 0,64531 | 11,44912 | 1,7485 | 0,078 | 5,34116 | 0,30544 | 2,709561773 |
| 5,39 | 5,42905 | 83,12370 | 6,87630 | 0,64532 | 11,46905 | 1,7518 | 0,0778 | 5,35123 | 0,30547 | 2,714525741 |
| 5,4 | 5,43898 | 83,13631 | 6,86369 | 0,64534 | 11,48898 | 1,7550 | 0,0777 | 5,36130 | 0,30551 | 2,719489842 |
| 5,41 | 5,44891 | 83,14887 | 6,85113 | 0,64536 | 11,50891 | 1,7583 | 0,0775 | 5,37137 | 0,30555 | 2,724454074 |
| 5,42 | 5,45884 | 83,16140 | 6,83860 | 0,64538 | 11,52884 | 1,7615 | 0,0774 | 5,38144 | 0,30558 | 2,729418436 |
| 5,43 | 5,46877 | 83,17387 | 6,82613 | 0,64539 | 11,54877 | 1,7648 | 0,0773 | 5,39151 | 0,30562 | 2,734382929 |
| 5,44 | 5,47870 | 83,18630 | 6,81370 | 0,64541 | 11,56870 | 1,7680 | 0,0771 | 5,40158 | 0,30565 | 2,73934755 |
| 5,45 | 5,48862 | 83,19869 | 6,80131 | 0,64543 | 11,58862 | 1,7713 | 0,077 | 5,41165 | 0,30569 | 2,7443123 |
| 5,46 | 5,49855 | 83,21103 | 6,78897 | 0,64544 | 11,60855 | 1,7745 | 0,0768 | 5,42172 | 0,30572 | 2,749277178 |
| 5,47 | 5,50848 | 83,22332 | 6,77668 | 0,64546 | 11,62848 | 1,7778 | 0,0767 | 5,43178 | 0,30576 | 2,754242183 |
| 5,48 | 5,51841 | 83,23557 | 6,76443 | 0,64548 | 11,64841 | 1,7810 | 0,0766 | 5,44185 | 0,30579 | 2,759207314 |
| 5,49 | 5,52835 | 83,24778 | 6,75222 | 0,64549 | 11,66835 | 1,7843 | 0,0764 | 5,45192 | 0,30583 | 2,764172571 |
| 5,5 | 5,53828 | 83,25994 | 6,74006 | 0,64551 | 11,68828 | 1,7875 | 0,0763 | 5,46199 | 0,30586 | 2,769137953 |
| 5,51 | 5,54821 | 83,27206 | 6,72794 | 0,64552 | 11,70821 | 1,7908 | 0,0762 | 5,47206 | 0,3059 | 2,774103459 |
| 5,52 | 5,55814 | 83,28414 | 6,71586 | 0,64554 | 11,72814 | 1,7940 | 0,076 | 5,48212 | 0,30593 | 2,779069089 |
| 5,53 | 5,56807 | 83,29617 | 6,70383 | 0,64556 | 11,74807 | 1,7973 | 0,0759 | 5,49219 | 0,30597 | 2,784034842 |
| 5,54 | 5,57800 | 83,30817 | 6,69183 | 0,64557 | 11,76800 | 1,8005 | 0,0757 | 5,50226 | 0,306 | 2,789000717 |
| 5,55 | 5,58793 | 83,32011 | 6,67989 | 0,64559 | 11,78793 | 1,8038 | 0,0756 | 5,51232 | 0,30603 | 2,793966714 |
| 5,56 | 5,59787 | 83,33202 | 6,66798 | 0,64560 | 11,80787 | 1,8070 | 0,0755 | 5,52239 | 0,30607 | 2,798932832 |
| 5,57 | 5,60780 | 83,34388 | 6,65612 | 0,64562 | 11,82780 | 1,8103 | 0,0753 | 5,53246 | 0,3061 | 2,803899071 |
| 5,58 | 5,61773 | 83,35571 | 6,64429 | 0,64563 | 11,84773 | 1,8135 | 0,0752 | 5,54252 | 0,30613 | 2,808865429 |
| 5,59 | 5,62766 | 83,36749 | 6,63251 | 0,64565 | 11,86766 | 1,8168 | 0,0751 | 5,55259 | 0,30617 | 2,813831907 |
| 5,6 | 5,63760 | 83,37922 | 6,62078 | 0,64567 | 11,88760 | 1,8200 | 0,0749 | 5,56265 | 0,3062 | 2,818798503 |
| 5,61 | 5,64753 | 83,39092 | 6,60908 | 0,64568 | 11,90753 | 1,8233 | 0,0748 | 5,57272 | 0,30623 | 2,823765217 |
| 5,62 | 5,65746 | 83,40258 | 6,59742 | 0,64570 | 11,92746 | 1,8265 | 0,0747 | 5,58278 | 0,30627 | 2,828732048 |
| 5,63 | 5,66740 | 83,41419 | 6,58581 | 0,64571 | 11,94740 | 1,8298 | 0,0745 | 5,59285 | 0,3063 | 2,833698996 |
| 5,64 | 5,67733 | 83,42577 | 6,57423 | 0,64573 | 11,96733 | 1,8330 | 0,0744 | 5,60291 | 0,30633 | 2,83866606 |
| 5,65 | 5,68727 | 83,43730 | 6,56270 | 0,64574 | 11,98727 | 1,8363 | 0,0743 | 5,61298 | 0,30637 | 2,843633239 |
| 5,66 | 5,69720 | 83,44880 | 6,55120 | 0,64576 | 12,00720 | 1,8395 | 0,0742 | 5,62304 | 0,3064 | 2,848600534 |
| 5,67 | 5,70714 | 83,46025 | 6,53975 | 0,64577 | 12,02714 | 1,8428 | 0,074 | 5,63311 | 0,30643 | 2,853567942 |
| 5,68 | 5,71707 | 83,47166 | 6,52834 | 0,64579 | 12,04707 | 1,8460 | 0,0739 | 5,64317 | 0,30646 | 2,858535464 |
| 5,69 | 5,72701 | 83,48304 | 6,51696 | 0,64580 | 12,06701 | 1,8493 | 0,0738 | 5,65323 | 0,3065 | 2,863503099 |
| 5,7 | 5,73694 | 83,49437 | 6,50563 | 0,64581 | 12,08694 | 1,8525 | 0,0736 | 5,66330 | 0,30653 | 2,868470847 |
| 5,71 | 5,74688 | 83,50567 | 6,49433 | 0,64583 | 12,10688 | 1,8558 | 0,0735 | 5,67336 | 0,30656 | 2,873438706 |
| 5,72 | 5,75681 | 83,51693 | 6,48307 | 0,64584 | 12,12681 | 1,8590 | 0,0734 | 5,68342 | 0,30659 | 2,878406677 |
| 5,73 | 5,76675 | 83,52814 | 6,47186 | 0,64586 | 12,14675 | 1,8623 | 0,0733 | 5,69348 | 0,30663 | 2,883374759 |
| 5,74 | 5,77669 | 83,53932 | 6,46068 | 0,64587 | 12,16669 | 1,8655 | 0,0731 | 5,70355 | 0,30666 | 2,888342951 |
| 5,75 | 5,78662 | 83,55047 | 6,44953 | 0,64589 | 12,18662 | 1,8688 | 0,073 | 5,71361 | 0,30669 | 2,893311252 |
| 5,76 | 5,79656 | 83,56157 | 6,43843 | 0,64590 | 12,20656 | 1,8720 | 0,0729 | 5,72367 | 0,30672 | 2,898279662 |
| 5,77 | 5,80650 | 83,57263 | 6,42737 | 0,64591 | 12,22650 | 1,8753 | 0,0728 | 5,73373 | 0,30675 | 2,903248181 |
| 5,78 | 5,81643 | 83,58366 | 6,41634 | 0,64593 | 12,24643 | 1,8785 | 0,0726 | 5,74379 | 0,30678 | 2,908216808 |
| 5,79 | 5,82637 | 83,59465 | 6,40535 | 0,64594 | 12,26637 | 1,8818 | 0,0725 | 5,75386 | 0,30681 | 2,913185542 |
| 5,8 | 5,83631 | 83,60560 | 6,39440 | 0,64596 | 12,28631 | 1,8850 | 0,0724 | 5,76392 | 0,30685 | 2,918154382 |
| 5,81 | 5,84625 | 83,61652 | 6,38348 | 0,64597 | 12,30625 | 1,8883 | 0,0723 | 5,77398 | 0,30688 | 2,92312333 |
| 5,82 | 5,85618 | 83,62740 | 6,37260 | 0,64598 | 12,32618 | 1,8915 | 0,0721 | 5,78404 | 0,30691 | 2,928092382 |
| 5,83 | 5,86612 | 83,63824 | 6,36176 | 0,64600 | 12,34612 | 1,8948 | 0,072 | 5,79410 | 0,30694 | 2,93306154 |
| 5,84 | 5,87606 | 83,64904 | 6,35096 | 0,64601 | 12,36606 | 1,8980 | 0,0719 | 5,80416 | 0,30697 | 2,938030803 |
| 5,85 | 5,88600 | 83,65981 | 6,34019 | 0,64602 | 12,38600 | 1,9013 | 0,0718 | 5,81422 | 0,307 | 2,94300017 |
| 5,86 | 5,89594 | 83,67054 | 6,32946 | 0,64604 | 12,40594 | 1,9045 | 0,0717 | 5,82428 | 0,30703 | 2,94796964 |
| 5,87 | 5,90588 | 83,68124 | 6,31876 | 0,64605 | 12,42588 | 1,9078 | 0,0715 | 5,83434 | 0,30706 | 2,952939214 |
| 5,88 | 5,91582 | 83,69189 | 6,30811 | 0,64606 | 12,44582 | 1,9110 | 0,0714 | 5,84440 | 0,30709 | 2,95790889 |
| 5,89 | 5,92576 | 83,70252 | 6,29748 | 0,64608 | 12,46576 | 1,9143 | 0,0713 | 5,85446 | 0,30712 | 2,962878668 |
| 5,9 | 5,93570 | 83,71311 | 6,28689 | 0,64609 | 12,48570 | 1,9175 | 0,0712 | 5,86452 | 0,30715 | 2,967848547 |
| 5,91 | 5,94564 | 83,72366 | 6,27634 | 0,64610 | 12,50564 | 1,9208 | 0,0711 | 5,87458 | 0,30718 | 2,972818528 |
| 5,92 | 5,95558 | 83,73418 | 6,26582 | 0,64612 | 12,52558 | 1,9240 | 0,0709 | 5,88464 | 0,30721 | 2,977788609 |
| 5,93 | 5,96552 | 83,74466 | 6,25534 | 0,64613 | 12,54552 | 1,9273 | 0,0708 | 5,89469 | 0,30724 | 2,98275879 |
| 5,94 | 5,97546 | 83,75511 | 6,24489 | 0,64614 | 12,56546 | 1,9305 | 0,0707 | 5,90475 | 0,30727 | 2,987729071 |
| 5,95 | 5,98540 | 83,76552 | 6,23448 | 0,64616 | 12,58540 | 1,9338 | 0,0706 | 5,91481 | 0,3073 | 2,99269945 |
| 5,96 | 5,99534 | 83,77590 | 6,22410 | 0,64617 | 12,60534 | 1,9370 | 0,0705 | 5,92487 | 0,30733 | 2,997669928 |
| 5,97 | 6,00528 | 83,78624 | 6,21376 | 0,64618 | 12,62528 | 1,9403 | 0,0704 | 5,93493 | 0,30736 | 3,002640505 |
| 5,98 | 6,01522 | 83,79655 | 6,20345 | 0,64619 | 12,64522 | 1,9435 | 0,0702 | 5,94498 | 0,30739 | 3,007611178 |
| 5,99 | 6,02516 | 83,80683 | 6,19317 | 0,64621 | 12,66516 | 1,9468 | 0,0701 | 5,95504 | 0,30742 | 3,012581949 |
| 6 | 6,03511 | 83,81707 | 6,18293 | 0,64622 | 12,68511 | 1,9500 | 0,07 | 5,96510 | 0,30745 | 3,017552816 |

c = ?

a = 0,65

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 6,01 | 6,04505 | 83,82728 | 6,17272 | 0,64623 | 12,70505 | 1,9533 | 0,0699 | 5,97516 | 0,30748 | 3,02252378 |
| 6,02 | 6,05499 | 83,83745 | 6,16255 | 0,64624 | 12,72499 | 1,9565 | 0,0698 | 5,98521 | 0,30751 | 3,027494839 |
| 6,03 | 6,06493 | 83,84759 | 6,15241 | 0,64626 | 12,74493 | 1,9598 | 0,0697 | 5,99527 | 0,30753 | 3,032465993 |
| 6,04 | 6,07487 | 83,85770 | 6,14230 | 0,64627 | 12,76487 | 1,9630 | 0,0695 | 6,00533 | 0,30756 | 3,037437242 |
| 6,05 | 6,08482 | 83,86778 | 6,13222 | 0,64628 | 12,78482 | 1,9663 | 0,0694 | 6,01538 | 0,30759 | 3,042408585 |
| 6,06 | 6,09476 | 83,87782 | 6,12218 | 0,64629 | 12,80476 | 1,9695 | 0,0693 | 6,02544 | 0,30762 | 3,047380022 |
| 6,07 | 6,10470 | 83,88783 | 6,11217 | 0,64630 | 12,82470 | 1,9728 | 0,0692 | 6,03549 | 0,30765 | 3,052351552 |
| 6,08 | 6,11465 | 83,89781 | 6,10219 | 0,64632 | 12,84465 | 1,9760 | 0,0691 | 6,04555 | 0,30768 | 3,057323176 |
| 6,09 | 6,12459 | 83,90775 | 6,09225 | 0,64633 | 12,86459 | 1,9793 | 0,069 | 6,05561 | 0,30771 | 3,062294891 |
| 6,1 | 6,13453 | 83,91766 | 6,08234 | 0,64634 | 12,88453 | 1,9825 | 0,0689 | 6,06566 | 0,30773 | 3,067266699 |
| 6,11 | 6,14448 | 83,92754 | 6,07246 | 0,64635 | 12,90448 | 1,9858 | 0,0688 | 6,07572 | 0,30776 | 3,072238598 |
| 6,12 | 6,15442 | 83,93739 | 6,06261 | 0,64636 | 12,92442 | 1,9890 | 0,0686 | 6,08577 | 0,30779 | 3,077210588 |
| 6,13 | 6,16437 | 83,94721 | 6,05279 | 0,64638 | 12,94437 | 1,9923 | 0,0685 | 6,09583 | 0,30782 | 3,082182668 |
| 6,14 | 6,17431 | 83,95699 | 6,04301 | 0,64639 | 12,96431 | 1,9955 | 0,0684 | 6,10588 | 0,30785 | 3,087154839 |
| 6,15 | 6,18425 | 83,96675 | 6,03325 | 0,64640 | 12,98425 | 1,9988 | 0,0683 | 6,11594 | 0,30787 | 3,0921271 |
| 6,16 | 6,19420 | 83,97647 | 6,02353 | 0,64641 | 13,00420 | 2,0020 | 0,0682 | 6,12599 | 0,3079 | 3,097099449 |
| 6,17 | 6,20414 | 83,98616 | 6,01384 | 0,64642 | 13,02414 | 2,0053 | 0,0681 | 6,13604 | 0,30793 | 3,102071888 |
| 6,18 | 6,21409 | 83,99582 | 6,00418 | 0,64643 | 13,04409 | 2,0085 | 0,068 | 6,14610 | 0,30796 | 3,107044416 |
| 6,19 | 6,22403 | 84,00545 | 5,99455 | 0,64645 | 13,06403 | 2,0118 | 0,0679 | 6,15615 | 0,30798 | 3,112017031 |
| 6,2 | 6,23398 | 84,01505 | 5,98495 | 0,64646 | 13,08398 | 2,0150 | 0,0678 | 6,16621 | 0,30801 | 3,116989734 |
| 6,21 | 6,24393 | 84,02462 | 5,97538 | 0,64647 | 13,10393 | 2,0183 | 0,0677 | 6,17626 | 0,30804 | 3,121962524 |
| 6,22 | 6,25387 | 84,03415 | 5,96585 | 0,64648 | 13,12387 | 2,0215 | 0,0676 | 6,18631 | 0,30806 | 3,126935401 |
| 6,23 | 6,26382 | 84,04366 | 5,95634 | 0,64649 | 13,14382 | 2,0248 | 0,0675 | 6,19637 | 0,30809 | 3,131908364 |
| 6,24 | 6,27376 | 84,05314 | 5,94686 | 0,64650 | 13,16376 | 2,0280 | 0,0673 | 6,20642 | 0,30812 | 3,136881413 |
| 6,25 | 6,28371 | 84,06258 | 5,93742 | 0,64651 | 13,18371 | 2,0313 | 0,0672 | 6,21647 | 0,30815 | 3,141854548 |
| 6,26 | 6,29366 | 84,07200 | 5,92800 | 0,64652 | 13,20366 | 2,0345 | 0,0671 | 6,22652 | 0,30817 | 3,146827768 |
| 6,27 | 6,30360 | 84,08139 | 5,91861 | 0,64654 | 13,22360 | 2,0378 | 0,067 | 6,23658 | 0,3082 | 3,151801072 |
| 6,28 | 6,31355 | 84,09075 | 5,90925 | 0,64655 | 13,24355 | 2,0410 | 0,0669 | 6,24663 | 0,30823 | 3,156774461 |
| 6,29 | 6,32350 | 84,10007 | 5,89993 | 0,64656 | 13,26350 | 2,0443 | 0,0668 | 6,25668 | 0,30825 | 3,161747934 |
| 6,3 | 6,33344 | 84,10937 | 5,89063 | 0,64657 | 13,28344 | 2,0475 | 0,0667 | 6,26673 | 0,30828 | 3,166721491 |
| 6,31 | 6,34339 | 84,11864 | 5,88136 | 0,64658 | 13,30339 | 2,0508 | 0,0666 | 6,27679 | 0,3083 | 3,17169513 |
| 6,32 | 6,35334 | 84,12788 | 5,87212 | 0,64659 | 13,32334 | 2,0540 | 0,0665 | 6,28684 | 0,30833 | 3,176668853 |
| 6,33 | 6,36329 | 84,13710 | 5,86290 | 0,64660 | 13,34329 | 2,0573 | 0,0664 | 6,29689 | 0,30836 | 3,181642657 |
| 6,34 | 6,37323 | 84,14628 | 5,85372 | 0,64661 | 13,36323 | 2,0605 | 0,0663 | 6,30694 | 0,30838 | 3,186616544 |
| 6,35 | 6,38318 | 84,15543 | 5,84457 | 0,64662 | 13,38318 | 2,0638 | 0,0662 | 6,31699 | 0,30841 | 3,191590513 |
| 6,36 | 6,39313 | 84,16456 | 5,83544 | 0,64663 | 13,40313 | 2,0670 | 0,0661 | 6,32704 | 0,30844 | 3,196564562 |
| 6,37 | 6,40308 | 84,17366 | 5,82634 | 0,64664 | 13,42308 | 2,0703 | 0,066 | 6,33709 | 0,30846 | 3,201538693 |
| 6,38 | 6,41303 | 84,18273 | 5,81727 | 0,64665 | 13,44303 | 2,0735 | 0,0659 | 6,34714 | 0,30849 | 3,206512903 |
| 6,39 | 6,42297 | 84,19177 | 5,80823 | 0,64666 | 13,46297 | 2,0768 | 0,0658 | 6,35719 | 0,30851 | 3,211487194 |
| 6,4 | 6,43292 | 84,20078 | 5,79922 | 0,64667 | 13,48292 | 2,0800 | 0,0657 | 6,36725 | 0,30854 | 3,216461565 |
| 6,41 | 6,44287 | 84,20977 | 5,79023 | 0,64668 | 13,50287 | 2,0833 | 0,0656 | 6,37730 | 0,30856 | 3,221436015 |
| 6,42 | 6,45282 | 84,21873 | 5,78127 | 0,64669 | 13,52282 | 2,0865 | 0,0655 | 6,38735 | 0,30859 | 3,226410544 |
| 6,43 | 6,46277 | 84,22766 | 5,77234 | 0,64670 | 13,54277 | 2,0898 | 0,0654 | 6,39740 | 0,30861 | 3,231385152 |
| 6,44 | 6,47272 | 84,23656 | 5,76344 | 0,64671 | 13,56272 | 2,0930 | 0,0653 | 6,40745 | 0,30864 | 3,236359838 |
| 6,45 | 6,48267 | 84,24543 | 5,75457 | 0,64672 | 13,58267 | 2,0963 | 0,0652 | 6,41750 | 0,30867 | 3,241334602 |
| 6,46 | 6,49262 | 84,25428 | 5,74572 | 0,64673 | 13,60262 | 2,0995 | 0,0651 | 6,42754 | 0,30869 | 3,246309443 |
| 6,47 | 6,50257 | 84,26310 | 5,73690 | 0,64674 | 13,62257 | 2,1028 | 0,065 | 6,43759 | 0,30872 | 3,251284362 |
| 6,48 | 6,51252 | 84,27190 | 5,72810 | 0,64675 | 13,64252 | 2,1060 | 0,0649 | 6,44764 | 0,30874 | 3,256259357 |
| 6,49 | 6,52247 | 84,28067 | 5,71933 | 0,64676 | 13,66247 | 2,1093 | 0,0648 | 6,45769 | 0,30877 | 3,261234429 |
| 6,5 | 6,53242 | 84,28941 | 5,71059 | 0,64677 | 13,68242 | 2,1125 | 0,0647 | 6,46774 | 0,30879 | 3,266209577 |
| 6,51 | 6,54237 | 84,29812 | 5,70188 | 0,64678 | 13,70237 | 2,1158 | 0,0646 | 6,47779 | 0,30882 | 3,271184801 |
| 6,52 | 6,55232 | 84,30681 | 5,69319 | 0,64679 | 13,72232 | 2,1190 | 0,0645 | 6,48784 | 0,30884 | 3,2761601 |
| 6,53 | 6,56227 | 84,31547 | 5,68453 | 0,64680 | 13,74227 | 2,1223 | 0,0644 | 6,49789 | 0,30886 | 3,281135474 |
| 6,54 | 6,57222 | 84,32411 | 5,67589 | 0,64681 | 13,76222 | 2,1255 | 0,0643 | 6,50794 | 0,30889 | 3,286110923 |
| 6,55 | 6,58217 | 84,33271 | 5,66729 | 0,64682 | 13,78217 | 2,1288 | 0,0642 | 6,51798 | 0,30891 | 3,291086447 |
| 6,56 | 6,59212 | 84,34130 | 5,65870 | 0,64683 | 13,80212 | 2,1320 | 0,0641 | 6,52803 | 0,30894 | 3,296062044 |
| 6,57 | 6,60208 | 84,34985 | 5,65015 | 0,64684 | 13,82208 | 2,1353 | 0,064 | 6,53808 | 0,30896 | 3,301037716 |
| 6,58 | 6,61203 | 84,35839 | 5,64161 | 0,64685 | 13,84203 | 2,1385 | 0,0639 | 6,54813 | 0,30899 | 3,30601346 |
| 6,59 | 6,62198 | 84,36689 | 5,63311 | 0,64686 | 13,86198 | 2,1418 | 0,0638 | 6,55818 | 0,30901 | 3,310989278 |
| 6,6 | 6,63193 | 84,37537 | 5,62463 | 0,64687 | 13,88193 | 2,1450 | 0,0637 | 6,56822 | 0,30903 | 3,315965169 |
| 6,61 | 6,64188 | 84,38383 | 5,61617 | 0,64688 | 13,90188 | 2,1483 | 0,0636 | 6,57827 | 0,30906 | 3,320941132 |
| 6,62 | 6,65183 | 84,39226 | 5,60774 | 0,64689 | 13,92183 | 2,1515 | 0,0635 | 6,58832 | 0,30908 | 3,325917167 |
| 6,63 | 6,66179 | 84,40066 | 5,59934 | 0,64690 | 13,94179 | 2,1548 | 0,0634 | 6,59837 | 0,30911 | 3,330893274 |
| 6,64 | 6,67174 | 84,40904 | 5,59096 | 0,64691 | 13,96174 | 2,1580 | 0,0633 | 6,60841 | 0,30913 | 3,335869452 |
| 6,65 | 6,68169 | 84,41739 | 5,58261 | 0,64692 | 13,98169 | 2,1613 | 0,0632 | 6,61846 | 0,30915 | 3,340845701 |

c = ?

a = 0,65

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 6,66 | 6,69164 | 84,42572 | 5,57428 | 0,64693 | 14,00164 | 2,1645 | 0,0631 | 6,62851 | 0,30918 | 3,345822022 |
| 6,67 | 6,70160 | 84,43403 | 5,56597 | 0,64694 | 14,02160 | 2,1678 | 0,063 | 6,63855 | 0,3092 | 3,350798412 |
| 6,68 | 6,71155 | 84,44231 | 5,55769 | 0,64694 | 14,04155 | 2,1710 | 0,063 | 6,64860 | 0,30923 | 3,355774873 |
| 6,69 | 6,72150 | 84,45056 | 5,54944 | 0,64695 | 14,06150 | 2,1743 | 0,0629 | 6,65864 | 0,30925 | 3,360751404 |
| 6,7 | 6,73146 | 84,45880 | 5,54120 | 0,64696 | 14,08146 | 2,1775 | 0,0628 | 6,66869 | 0,30927 | 3,365728004 |
| 6,71 | 6,74141 | 84,46700 | 5,53300 | 0,64697 | 14,10141 | 2,1808 | 0,0627 | 6,67874 | 0,3093 | 3,370704674 |
| 6,72 | 6,75136 | 84,47518 | 5,52482 | 0,64698 | 14,12136 | 2,1840 | 0,0626 | 6,68878 | 0,30932 | 3,375681413 |
| 6,73 | 6,76132 | 84,48334 | 5,51666 | 0,64699 | 14,14132 | 2,1873 | 0,0625 | 6,69883 | 0,30934 | 3,38065822 |
| 6,74 | 6,77127 | 84,49148 | 5,50852 | 0,64700 | 14,16127 | 2,1905 | 0,0624 | 6,70887 | 0,30936 | 3,385635096 |
| 6,75 | 6,78122 | 84,49959 | 5,50041 | 0,64701 | 14,18122 | 2,1938 | 0,0623 | 6,71892 | 0,30939 | 3,390612039 |
| 6,76 | 6,79118 | 84,50768 | 5,49232 | 0,64702 | 14,20118 | 2,1970 | 0,0622 | 6,72897 | 0,30941 | 3,395589051 |
| 6,77 | 6,80113 | 84,51574 | 5,48426 | 0,64702 | 14,22113 | 2,2003 | 0,0621 | 6,73901 | 0,30943 | 3,400566129 |
| 6,78 | 6,81109 | 84,52378 | 5,47622 | 0,64703 | 14,24109 | 2,2035 | 0,062 | 6,74906 | 0,30946 | 3,405543275 |
| 6,79 | 6,82104 | 84,53179 | 5,46821 | 0,64704 | 14,26104 | 2,2068 | 0,0619 | 6,75910 | 0,30948 | 3,410520488 |
| 6,8 | 6,83100 | 84,53979 | 5,46021 | 0,64705 | 14,28100 | 2,2100 | 0,0619 | 6,76915 | 0,3095 | 3,415497768 |
| 6,81 | 6,84095 | 84,54776 | 5,45224 | 0,64706 | 14,30095 | 2,2133 | 0,0618 | 6,77919 | 0,30952 | 3,420475113 |
| 6,82 | 6,85091 | 84,55570 | 5,44430 | 0,64707 | 14,32091 | 2,2165 | 0,0617 | 6,78923 | 0,30955 | 3,425452525 |
| 6,83 | 6,86086 | 84,56363 | 5,43637 | 0,64708 | 14,34086 | 2,2198 | 0,0616 | 6,79928 | 0,30957 | 3,430430002 |
| 6,84 | 6,87082 | 84,57153 | 5,42847 | 0,64708 | 14,36082 | 2,2230 | 0,0615 | 6,80932 | 0,30959 | 3,435407545 |
| 6,85 | 6,88077 | 84,57940 | 5,42060 | 0,64709 | 14,38077 | 2,2263 | 0,0614 | 6,81937 | 0,30961 | 3,440385153 |
| 6,86 | 6,89073 | 84,58726 | 5,41274 | 0,64710 | 14,40073 | 2,2295 | 0,0613 | 6,82941 | 0,30964 | 3,445362826 |
| 6,87 | 6,90068 | 84,59509 | 5,40491 | 0,64711 | 14,42068 | 2,2328 | 0,0612 | 6,83946 | 0,30966 | 3,450340563 |
| 6,88 | 6,91064 | 84,60290 | 5,39710 | 0,64712 | 14,44064 | 2,2360 | 0,0611 | 6,84950 | 0,30968 | 3,455318364 |
| 6,89 | 6,92059 | 84,61069 | 5,38931 | 0,64713 | 14,46059 | 2,2393 | 0,061 | 6,85954 | 0,3097 | 3,46029623 |
| 6,9 | 6,93055 | 84,61845 | 5,38155 | 0,64713 | 14,48055 | 2,2425 | 0,061 | 6,86959 | 0,30973 | 3,465274159 |
| 6,91 | 6,94050 | 84,62620 | 5,37380 | 0,64714 | 14,50050 | 2,2458 | 0,0609 | 6,87963 | 0,30975 | 3,470252152 |
| 6,92 | 6,95046 | 84,63392 | 5,36608 | 0,64715 | 14,52046 | 2,2490 | 0,0608 | 6,88967 | 0,30977 | 3,475230208 |
| 6,93 | 6,96042 | 84,64161 | 5,35839 | 0,64716 | 14,54042 | 2,2523 | 0,0607 | 6,89972 | 0,30979 | 3,480208327 |
| 6,94 | 6,97037 | 84,64929 | 5,35071 | 0,64717 | 14,56037 | 2,2555 | 0,0606 | 6,90976 | 0,30981 | 3,485186509 |
| 6,95 | 6,98033 | 84,65694 | 5,34306 | 0,64718 | 14,58033 | 2,2588 | 0,0605 | 6,91980 | 0,30984 | 3,490164753 |
| 6,96 | 6,99029 | 84,66458 | 5,33542 | 0,64718 | 14,60029 | 2,2620 | 0,0604 | 6,92985 | 0,30986 | 3,495143059 |
| 6,97 | 7,00024 | 84,67219 | 5,32781 | 0,64719 | 14,62024 | 2,2653 | 0,0604 | 6,93989 | 0,30988 | 3,500121426 |
| 6,98 | 7,01020 | 84,67978 | 5,32022 | 0,64720 | 14,64020 | 2,2685 | 0,0603 | 6,94993 | 0,3099 | 3,505099856 |
| 6,99 | 7,02016 | 84,68734 | 5,31266 | 0,64721 | 14,66016 | 2,2718 | 0,0602 | 6,95997 | 0,30992 | 3,510078347 |
| 7 | 7,03011 | 84,69489 | 5,30511 | 0,64722 | 14,68011 | 2,2750 | 0,0601 | 6,97002 | 0,30994 | 3,515056899 |
| 7,01 | 7,04007 | 84,70242 | 5,29758 | 0,64722 | 14,70007 | 2,2783 | 0,06 | 6,98006 | 0,30996 | 3,520035511 |
| 7,02 | 7,05003 | 84,70992 | 5,29008 | 0,64723 | 14,72003 | 2,2815 | 0,0599 | 6,99010 | 0,30999 | 3,525014184 |
| 7,03 | 7,05999 | 84,71740 | 5,28260 | 0,64724 | 14,73999 | 2,2848 | 0,0598 | 7,00014 | 0,31001 | 3,529992918 |
| 7,04 | 7,06994 | 84,72486 | 5,27514 | 0,64725 | 14,75994 | 2,2880 | 0,0598 | 7,01018 | 0,31003 | 3,534971711 |
| 7,05 | 7,07990 | 84,73230 | 5,26770 | 0,64725 | 14,77990 | 2,2913 | 0,0597 | 7,02023 | 0,31005 | 3,539950565 |
| 7,06 | 7,08986 | 84,73972 | 5,26028 | 0,64726 | 14,79986 | 2,2945 | 0,0596 | 7,03027 | 0,31007 | 3,544929477 |
| 7,07 | 7,09982 | 84,74712 | 5,25288 | 0,64727 | 14,81982 | 2,2978 | 0,0595 | 7,04031 | 0,31009 | 3,54990845 |
| 7,08 | 7,10977 | 84,75450 | 5,24550 | 0,64728 | 14,83977 | 2,3010 | 0,0594 | 7,05035 | 0,31011 | 3,554887481 |
| 7,09 | 7,11973 | 84,76186 | 5,23814 | 0,64729 | 14,85973 | 2,3043 | 0,0593 | 7,06039 | 0,31013 | 3,559866571 |
| 7,1 | 7,12969 | 84,76919 | 5,23081 | 0,64729 | 14,87969 | 2,3075 | 0,0593 | 7,07043 | 0,31015 | 3,564845719 |
| 7,11 | 7,13965 | 84,77651 | 5,22349 | 0,64730 | 14,89965 | 2,3108 | 0,0592 | 7,08047 | 0,31018 | 3,569824926 |
| 7,12 | 7,14961 | 84,78380 | 5,21620 | 0,64731 | 14,91961 | 2,3140 | 0,0591 | 7,09051 | 0,3102 | 3,57480419 |
| 7,13 | 7,15957 | 84,79108 | 5,20892 | 0,64732 | 14,93957 | 2,3173 | 0,059 | 7,10056 | 0,31022 | 3,579783513 |
| 7,14 | 7,16953 | 84,79834 | 5,20166 | 0,64732 | 14,95953 | 2,3205 | 0,0589 | 7,11060 | 0,31024 | 3,584762893 |
| 7,15 | 7,17948 | 84,80557 | 5,19443 | 0,64733 | 14,97948 | 2,3238 | 0,0588 | 7,12064 | 0,31026 | 3,589742331 |
| 7,16 | 7,18944 | 84,81279 | 5,18721 | 0,64734 | 14,99944 | 2,3270 | 0,0588 | 7,13068 | 0,31028 | 3,594721825 |
| 7,17 | 7,19940 | 84,81998 | 5,18002 | 0,64735 | 15,01940 | 2,3303 | 0,0587 | 7,14072 | 0,3103 | 3,599701377 |
| 7,18 | 7,20936 | 84,82716 | 5,17284 | 0,64735 | 15,03936 | 2,3335 | 0,0586 | 7,15076 | 0,31032 | 3,604680984 |
| 7,19 | 7,21932 | 84,83431 | 5,16569 | 0,64736 | 15,05932 | 2,3368 | 0,0585 | 7,16080 | 0,31034 | 3,609660649 |
| 7,2 | 7,22928 | 84,84145 | 5,15855 | 0,64737 | 15,07928 | 2,3400 | 0,0584 | 7,17084 | 0,31036 | 3,614640369 |
| 7,21 | 7,23924 | 84,84856 | 5,15144 | 0,64737 | 15,09924 | 2,3433 | 0,0584 | 7,18088 | 0,31038 | 3,619620146 |
| 7,22 | 7,24920 | 84,85566 | 5,14434 | 0,64738 | 15,11920 | 2,3465 | 0,0583 | 7,19092 | 0,3104 | 3,624599978 |
| 7,23 | 7,25916 | 84,86274 | 5,13726 | 0,64739 | 15,13916 | 2,3498 | 0,0582 | 7,20096 | 0,31042 | 3,629579865 |
| 7,24 | 7,26912 | 84,86980 | 5,13020 | 0,64740 | 15,15912 | 2,3530 | 0,0581 | 7,21100 | 0,31044 | 3,634559808 |
| 7,25 | 7,27908 | 84,87683 | 5,12317 | 0,64740 | 15,17908 | 2,3563 | 0,058 | 7,22104 | 0,31046 | 3,639539806 |
| 7,26 | 7,28904 | 84,88385 | 5,11615 | 0,64741 | 15,19904 | 2,3595 | 0,058 | 7,23108 | 0,31048 | 3,644519859 |
| 7,27 | 7,29900 | 84,89085 | 5,10915 | 0,64742 | 15,21900 | 2,3628 | 0,0579 | 7,24112 | 0,3105 | 3,649499966 |
| 7,28 | 7,30896 | 84,89783 | 5,10217 | 0,64742 | 15,23896 | 2,3660 | 0,0578 | 7,25115 | 0,31052 | 3,654480127 |
| 7,29 | 7,31892 | 84,90480 | 5,09520 | 0,64743 | 15,25892 | 2,3693 | 0,0577 | 7,26119 | 0,31054 | 3,659460343 |
| 7,3 | 7,32888 | 84,91174 | 5,08826 | 0,64744 | 15,27888 | 2,3725 | 0,0576 | 7,27123 | 0,31056 | 3,664440612 |
| 7,31 | 7,33884 | 84,91866 | 5,08134 | 0,64745 | 15,29884 | 2,3758 | 0,0576 | 7,28127 | 0,31058 | 3,669420935 |

c = ?

a = 0,65

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 7,32 | 7,34880 | 84,92557 | 5,07443 | 0,64745 | 15,31880 | 2,3790 | 0,0575 | 7,29131 | 0,3106 | 3,674401312 |
| 7,33 | 7,35876 | 84,93246 | 5,06754 | 0,64746 | 15,33876 | 2,3823 | 0,0574 | 7,30135 | 0,31062 | 3,679381742 |
| 7,34 | 7,36872 | 84,93932 | 5,06068 | 0,64747 | 15,35872 | 2,3855 | 0,0573 | 7,31139 | 0,31064 | 3,684362224 |
| 7,35 | 7,37869 | 84,94617 | 5,05383 | 0,64747 | 15,37869 | 2,3888 | 0,0573 | 7,32143 | 0,31066 | 3,68934276 |
| 7,36 | 7,38865 | 84,95301 | 5,04699 | 0,64748 | 15,39865 | 2,3920 | 0,0572 | 7,33146 | 0,31068 | 3,694323348 |
| 7,37 | 7,39861 | 84,95982 | 5,04018 | 0,64749 | 15,41861 | 2,3953 | 0,0571 | 7,34150 | 0,3107 | 3,699303989 |
| 7,38 | 7,40857 | 84,96661 | 5,03339 | 0,64749 | 15,43857 | 2,3985 | 0,057 | 7,35154 | 0,31072 | 3,704284681 |
| 7,39 | 7,41853 | 84,97339 | 5,02661 | 0,64750 | 15,45853 | 2,4018 | 0,057 | 7,36158 | 0,31073 | 3,709265426 |
| 7,4 | 7,42849 | 84,98015 | 5,01985 | 0,64751 | 15,47849 | 2,4050 | 0,0569 | 7,37162 | 0,31075 | 3,714246222 |
| 7,41 | 7,43845 | 84,98689 | 5,01311 | 0,64751 | 15,49845 | 2,4083 | 0,0568 | 7,38165 | 0,31077 | 3,71922707 |
| 7,42 | 7,44842 | 84,99361 | 5,00639 | 0,64752 | 15,51842 | 2,4115 | 0,0567 | 7,39169 | 0,31079 | 3,724207969 |
| 7,43 | 7,45838 | 85,00031 | 4,99969 | 0,64753 | 15,53838 | 2,4148 | 0,0566 | 7,40173 | 0,31081 | 3,72918892 |
| 7,44 | 7,46834 | 85,00700 | 4,99300 | 0,64753 | 15,55834 | 2,4180 | 0,0566 | 7,41177 | 0,31083 | 3,734169921 |
| 7,45 | 7,47830 | 85,01367 | 4,98633 | 0,64754 | 15,57830 | 2,4213 | 0,0565 | 7,42181 | 0,31085 | 3,739150973 |
| 7,46 | 7,48826 | 85,02032 | 4,97968 | 0,64755 | 15,59826 | 2,4245 | 0,0564 | 7,43184 | 0,31087 | 3,744132076 |
| 7,47 | 7,49823 | 85,02695 | 4,97305 | 0,64755 | 15,61823 | 2,4278 | 0,0563 | 7,44188 | 0,31089 | 3,749113228 |
| 7,48 | 7,50819 | 85,03356 | 4,96644 | 0,64756 | 15,63819 | 2,4310 | 0,0563 | 7,45192 | 0,31091 | 3,754094431 |
| 7,49 | 7,51815 | 85,04016 | 4,95984 | 0,64757 | 15,65815 | 2,4343 | 0,0562 | 7,46195 | 0,31092 | 3,759075684 |
| 7,5 | 7,52811 | 85,04674 | 4,95326 | 0,64757 | 15,67811 | 2,4375 | 0,0561 | 7,47199 | 0,31094 | 3,764056987 |
| 7,51 | 7,53808 | 85,05331 | 4,94669 | 0,64758 | 15,69808 | 2,4408 | 0,056 | 7,48203 | 0,31096 | 3,769038339 |
| 7,52 | 7,54804 | 85,05985 | 4,94015 | 0,64759 | 15,71804 | 2,4440 | 0,056 | 7,49206 | 0,31098 | 3,77401974 |
| 7,53 | 7,55800 | 85,06638 | 4,93362 | 0,64759 | 15,73800 | 2,4473 | 0,0559 | 7,50210 | 0,311 | 3,779001191 |
| 7,54 | 7,56797 | 85,07289 | 4,92711 | 0,64760 | 15,75797 | 2,4505 | 0,0558 | 7,51214 | 0,31102 | 3,78398269 |
| 7,55 | 7,57793 | 85,07938 | 4,92062 | 0,64760 | 15,77793 | 2,4538 | 0,0558 | 7,52217 | 0,31104 | 3,788964238 |
| 7,56 | 7,58789 | 85,08586 | 4,91414 | 0,64761 | 15,79789 | 2,4570 | 0,0557 | 7,53221 | 0,31105 | 3,793945835 |
| 7,57 | 7,59785 | 85,09232 | 4,90768 | 0,64762 | 15,81785 | 2,4603 | 0,0556 | 7,54225 | 0,31107 | 3,79892748 |
| 7,58 | 7,60782 | 85,09876 | 4,90124 | 0,64762 | 15,83782 | 2,4635 | 0,0555 | 7,55228 | 0,31109 | 3,803909173 |
| 7,59 | 7,61778 | 85,10519 | 4,89481 | 0,64763 | 15,85778 | 2,4668 | 0,0555 | 7,56232 | 0,31111 | 3,808890915 |
| 7,6 | 7,62775 | 85,11160 | 4,88840 | 0,64764 | 15,87775 | 2,4700 | 0,0554 | 7,57236 | 0,31113 | 3,813872704 |
| 7,61 | 7,63771 | 85,11799 | 4,88201 | 0,64764 | 15,89771 | 2,4733 | 0,0553 | 7,58239 | 0,31115 | 3,81885454 |
| 7,62 | 7,64767 | 85,12437 | 4,87563 | 0,64765 | 15,91767 | 2,4765 | 0,0552 | 7,59243 | 0,31116 | 3,823836424 |
| 7,63 | 7,65764 | 85,13073 | 4,86927 | 0,64765 | 15,93764 | 2,4798 | 0,0552 | 7,60246 | 0,31118 | 3,828818356 |
| 7,64 | 7,66760 | 85,13707 | 4,86293 | 0,64766 | 15,95760 | 2,4830 | 0,0551 | 7,61250 | 0,3112 | 3,833800334 |
| 7,65 | 7,67756 | 85,14340 | 4,85660 | 0,64767 | 15,97756 | 2,4863 | 0,055 | 7,62253 | 0,31122 | 3,838782359 |
| 7,66 | 7,68753 | 85,14971 | 4,85029 | 0,64767 | 15,99753 | 2,4895 | 0,055 | 7,63257 | 0,31124 | 3,843764431 |
| 7,67 | 7,69749 | 85,15600 | 4,84400 | 0,64768 | 16,01749 | 2,4928 | 0,0549 | 7,64261 | 0,31125 | 3,848746549 |
| 7,68 | 7,70746 | 85,16228 | 4,83772 | 0,64768 | 16,03746 | 2,4960 | 0,0548 | 7,65264 | 0,31127 | 3,853728714 |
| 7,69 | 7,71742 | 85,16854 | 4,83146 | 0,64769 | 16,05742 | 2,4993 | 0,0547 | 7,66268 | 0,31129 | 3,858710925 |
| 7,7 | 7,72739 | 85,17478 | 4,82522 | 0,64770 | 16,07739 | 2,5025 | 0,0547 | 7,67271 | 0,31131 | 3,863693181 |
| 7,71 | 7,73735 | 85,18101 | 4,81899 | 0,64770 | 16,09735 | 2,5058 | 0,0546 | 7,68275 | 0,31132 | 3,868675484 |
| 7,72 | 7,74732 | 85,18722 | 4,81278 | 0,64771 | 16,11732 | 2,5090 | 0,0545 | 7,69278 | 0,31134 | 3,873657832 |
| 7,73 | 7,75728 | 85,19342 | 4,80658 | 0,64771 | 16,13728 | 2,5123 | 0,0545 | 7,70282 | 0,31136 | 3,878640226 |
| 7,74 | 7,76725 | 85,19960 | 4,80040 | 0,64772 | 16,15725 | 2,5155 | 0,0544 | 7,71285 | 0,31138 | 3,883622664 |
| 7,75 | 7,77721 | 85,20577 | 4,79423 | 0,64773 | 16,17721 | 2,5188 | 0,0543 | 7,72288 | 0,31139 | 3,888605148 |
| 7,76 | 7,78718 | 85,21192 | 4,78808 | 0,64773 | 16,19718 | 2,5220 | 0,0543 | 7,73292 | 0,31141 | 3,893587677 |
| 7,77 | 7,79714 | 85,21805 | 4,78195 | 0,64774 | 16,21714 | 2,5253 | 0,0542 | 7,74295 | 0,31143 | 3,898570251 |
| 7,78 | 7,80711 | 85,22417 | 4,77583 | 0,64774 | 16,23711 | 2,5285 | 0,0541 | 7,75299 | 0,31145 | 3,903552869 |
| 7,79 | 7,81707 | 85,23027 | 4,76973 | 0,64775 | 16,25707 | 2,5318 | 0,054 | 7,76302 | 0,31146 | 3,908535531 |
| 7,8 | 7,82704 | 85,23636 | 4,76364 | 0,64775 | 16,27704 | 2,5350 | 0,054 | 7,77306 | 0,31148 | 3,913518238 |
| 7,81 | 7,83700 | 85,24243 | 4,75757 | 0,64776 | 16,29700 | 2,5383 | 0,0539 | 7,78309 | 0,3115 | 3,918500989 |
| 7,82 | 7,84697 | 85,24849 | 4,75151 | 0,64777 | 16,31697 | 2,5415 | 0,0538 | 7,79313 | 0,31152 | 3,923483784 |
| 7,83 | 7,85693 | 85,25453 | 4,74547 | 0,64777 | 16,33693 | 2,5448 | 0,0538 | 7,80316 | 0,31153 | 3,928466622 |
| 7,84 | 7,86690 | 85,26055 | 4,73945 | 0,64778 | 16,35690 | 2,5480 | 0,0537 | 7,81319 | 0,31155 | 3,933449504 |
| 7,85 | 7,87686 | 85,26656 | 4,73344 | 0,64778 | 16,37686 | 2,5513 | 0,0536 | 7,82323 | 0,31157 | 3,938432429 |
| 7,86 | 7,88683 | 85,27256 | 4,72744 | 0,64779 | 16,39683 | 2,5545 | 0,0536 | 7,83326 | 0,31158 | 3,943415398 |
| 7,87 | 7,89680 | 85,27854 | 4,72146 | 0,64779 | 16,41680 | 2,5578 | 0,0535 | 7,84329 | 0,3116 | 3,948398409 |
| 7,88 | 7,90676 | 85,28450 | 4,71550 | 0,64780 | 16,43676 | 2,5610 | 0,0534 | 7,85333 | 0,31162 | 3,953381464 |
| 7,89 | 7,91673 | 85,29045 | 4,70955 | 0,64781 | 16,45673 | 2,5643 | 0,0534 | 7,86336 | 0,31164 | 3,958364561 |
| 7,9 | 7,92670 | 85,29639 | 4,70361 | 0,64781 | 16,47670 | 2,5675 | 0,0533 | 7,87339 | 0,31165 | 3,963347701 |
| 7,91 | 7,93666 | 85,30231 | 4,69769 | 0,64782 | 16,49666 | 2,5708 | 0,0532 | 7,88343 | 0,31167 | 3,968330883 |
| 7,92 | 7,94663 | 85,30821 | 4,69179 | 0,64782 | 16,51663 | 2,5740 | 0,0532 | 7,89346 | 0,31169 | 3,973314108 |
| 7,93 | 7,95659 | 85,31410 | 4,68590 | 0,64783 | 16,53659 | 2,5773 | 0,0531 | 7,90349 | 0,3117 | 3,978297375 |
| 7,94 | 7,96656 | 85,31998 | 4,68002 | 0,64783 | 16,55656 | 2,5805 | 0,053 | 7,91353 | 0,31172 | 3,983280683 |
| 7,95 | 7,97653 | 85,32584 | 4,67416 | 0,64784 | 16,57653 | 2,5838 | 0,053 | 7,92356 | 0,31174 | 3,988264033 |
| 7,96 | 7,98649 | 85,33168 | 4,66832 | 0,64784 | 16,59649 | 2,5870 | 0,0529 | 7,93359 | 0,31175 | 3,993247425 |
| 7,97 | 7,99646 | 85,33751 | 4,66249 | 0,64785 | 16,61646 | 2,5903 | 0,0528 | 7,94363 | 0,31177 | 3,998230859 |

c = ?

a = 0,65

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 7,98 | 8,00643 | 85,34333 | 4,65667 | 0,64785 | 16,63643 | 2,5935 | 0,0528 | 7,95366 | 0,31179 | 4,003214334 |
| 7,99 | 8,01640 | 85,34913 | 4,65087 | 0,64786 | 16,65640 | 2,5968 | 0,0527 | 7,96369 | 0,3118 | 4,008197849 |
| 8 | 8,02636 | 85,35492 | 4,64508 | 0,64787 | 16,67636 | 2,6000 | 0,0526 | 7,97372 | 0,31182 | 4,013181406 |
| 8,01 | 8,03633 | 85,36070 | 4,63930 | 0,64787 | 16,69633 | 2,6033 | 0,0526 | 7,98376 | 0,31183 | 4,018165004 |
| 8,02 | 8,04630 | 85,36645 | 4,63355 | 0,64788 | 16,71630 | 2,6065 | 0,0525 | 7,99379 | 0,31185 | 4,023148643 |
| 8,03 | 8,05626 | 85,37220 | 4,62780 | 0,64788 | 16,73626 | 2,6098 | 0,0524 | 8,00382 | 0,31187 | 4,028132322 |
| 8,04 | 8,06623 | 85,37793 | 4,62207 | 0,64789 | 16,75623 | 2,6130 | 0,0524 | 8,01385 | 0,31188 | 4,033116041 |
| 8,05 | 8,07620 | 85,38365 | 4,61635 | 0,64789 | 16,77620 | 2,6163 | 0,0523 | 8,02389 | 0,3119 | 4,038099801 |
| 8,06 | 8,08617 | 85,38935 | 4,61065 | 0,64790 | 16,79617 | 2,6195 | 0,0522 | 8,03392 | 0,31192 | 4,0430836 |
| 8,07 | 8,09613 | 85,39504 | 4,60496 | 0,64790 | 16,81613 | 2,6228 | 0,0522 | 8,04395 | 0,31193 | 4,04806744 |
| 8,08 | 8,10610 | 85,40071 | 4,59929 | 0,64791 | 16,83610 | 2,6260 | 0,0521 | 8,05398 | 0,31195 | 4,05305132 |
| 8,09 | 8,11607 | 85,40637 | 4,59363 | 0,64791 | 16,85607 | 2,6293 | 0,0521 | 8,06401 | 0,31196 | 4,058035239 |
| 8,1 | 8,12604 | 85,41202 | 4,58798 | 0,64792 | 16,87604 | 2,6325 | 0,052 | 8,07405 | 0,31198 | 4,063019198 |
| 8,11 | 8,13601 | 85,41765 | 4,58235 | 0,64792 | 16,89601 | 2,6358 | 0,0519 | 8,08408 | 0,312 | 4,068003196 |
| 8,12 | 8,14597 | 85,42327 | 4,57673 | 0,64793 | 16,91597 | 2,6390 | 0,0519 | 8,09411 | 0,31201 | 4,072987233 |
| 8,13 | 8,15594 | 85,42888 | 4,57112 | 0,64793 | 16,93594 | 2,6423 | 0,0518 | 8,10414 | 0,31203 | 4,077971309 |
| 8,14 | 8,16591 | 85,43447 | 4,56553 | 0,64794 | 16,95591 | 2,6455 | 0,0517 | 8,11417 | 0,31204 | 4,082955425 |
| 8,15 | 8,17588 | 85,44005 | 4,55995 | 0,64794 | 16,97588 | 2,6488 | 0,0517 | 8,12420 | 0,31206 | 4,087939579 |
| 8,16 | 8,18585 | 85,44561 | 4,55439 | 0,64795 | 16,99585 | 2,6520 | 0,0516 | 8,13423 | 0,31208 | 4,092923772 |
| 8,17 | 8,19582 | 85,45117 | 4,54883 | 0,64795 | 17,01582 | 2,6553 | 0,0516 | 8,14427 | 0,31209 | 4,097908003 |
| 8,18 | 8,20578 | 85,45670 | 4,54330 | 0,64796 | 17,03578 | 2,6585 | 0,0515 | 8,15430 | 0,31211 | 4,102892273 |
| 8,19 | 8,21575 | 85,46223 | 4,53777 | 0,64796 | 17,05575 | 2,6618 | 0,0514 | 8,16433 | 0,31212 | 4,10787658 |
| 8,2 | 8,22572 | 85,46774 | 4,53226 | 0,64797 | 17,07572 | 2,6650 | 0,0514 | 8,17436 | 0,31214 | 4,112860926 |
| 8,21 | 8,23569 | 85,47324 | 4,52676 | 0,64797 | 17,09569 | 2,6683 | 0,0513 | 8,18439 | 0,31215 | 4,11784531 |
| 8,22 | 8,24566 | 85,47872 | 4,52128 | 0,64798 | 17,11566 | 2,6715 | 0,0512 | 8,19442 | 0,31217 | 4,122829732 |
| 8,23 | 8,25563 | 85,48419 | 4,51581 | 0,64798 | 17,13563 | 2,6748 | 0,0512 | 8,20445 | 0,31219 | 4,127814192 |
| 8,24 | 8,26560 | 85,48965 | 4,51035 | 0,64799 | 17,15560 | 2,6780 | 0,0511 | 8,21448 | 0,3122 | 4,132798689 |
| 8,25 | 8,27557 | 85,49509 | 4,50491 | 0,64799 | 17,17557 | 2,6813 | 0,0511 | 8,22451 | 0,31222 | 4,137783223 |
| 8,26 | 8,28554 | 85,50052 | 4,49948 | 0,64800 | 17,19554 | 2,6845 | 0,051 | 8,23454 | 0,31223 | 4,142767795 |
| 8,27 | 8,29550 | 85,50594 | 4,49406 | 0,64800 | 17,21550 | 2,6878 | 0,0509 | 8,24457 | 0,31225 | 4,147752403 |
| 8,28 | 8,30547 | 85,51135 | 4,48865 | 0,64801 | 17,23547 | 2,6910 | 0,0509 | 8,25460 | 0,31226 | 4,152737049 |
| 8,29 | 8,31544 | 85,51674 | 4,48326 | 0,64801 | 17,25544 | 2,6943 | 0,0508 | 8,26463 | 0,31228 | 4,157721732 |
| 8,3 | 8,32541 | 85,52212 | 4,47788 | 0,64802 | 17,27541 | 2,6975 | 0,0507 | 8,27466 | 0,31229 | 4,162706451 |
| 8,31 | 8,33538 | 85,52749 | 4,47251 | 0,64802 | 17,29538 | 2,7008 | 0,0507 | 8,28469 | 0,31231 | 4,167691207 |
| 8,32 | 8,34535 | 85,53284 | 4,46716 | 0,64803 | 17,31535 | 2,7040 | 0,0506 | 8,29473 | 0,31232 | 4,172676 |
| 8,33 | 8,35532 | 85,53818 | 4,46182 | 0,64803 | 17,33532 | 2,7073 | 0,0506 | 8,30476 | 0,31234 | 4,177660829 |
| 8,34 | 8,36529 | 85,54351 | 4,45649 | 0,64803 | 17,35529 | 2,7105 | 0,0505 | 8,31479 | 0,31235 | 4,182645694 |
| 8,35 | 8,37526 | 85,54883 | 4,45117 | 0,64804 | 17,37526 | 2,7138 | 0,0504 | 8,32482 | 0,31237 | 4,187630595 |
| 8,36 | 8,38523 | 85,55413 | 4,44587 | 0,64804 | 17,39523 | 2,7170 | 0,0504 | 8,33484 | 0,31238 | 4,192615532 |
| 8,37 | 8,39520 | 85,55942 | 4,44058 | 0,64805 | 17,41520 | 2,7203 | 0,0503 | 8,34487 | 0,3124 | 4,197600505 |
| 8,38 | 8,40517 | 85,56470 | 4,43530 | 0,64805 | 17,43517 | 2,7235 | 0,0503 | 8,35490 | 0,31241 | 4,202585514 |
| 8,39 | 8,41514 | 85,56996 | 4,43004 | 0,64806 | 17,45514 | 2,7268 | 0,0502 | 8,36493 | 0,31243 | 4,207570558 |
| 8,4 | 8,42511 | 85,57522 | 4,42478 | 0,64806 | 17,47511 | 2,7300 | 0,0501 | 8,37496 | 0,31244 | 4,212555638 |
| 8,41 | 8,43508 | 85,58046 | 4,41954 | 0,64807 | 17,49508 | 2,7333 | 0,0501 | 8,38499 | 0,31246 | 4,217540753 |
| 8,42 | 8,44505 | 85,58568 | 4,41432 | 0,64807 | 17,51505 | 2,7365 | 0,05 | 8,39502 | 0,31247 | 4,222525903 |
| 8,43 | 8,45502 | 85,59090 | 4,40910 | 0,64808 | 17,53502 | 2,7398 | 0,05 | 8,40505 | 0,31249 | 4,227511088 |
| 8,44 | 8,46499 | 85,59610 | 4,40390 | 0,64808 | 17,55499 | 2,7430 | 0,0499 | 8,41508 | 0,3125 | 4,232496308 |
| 8,45 | 8,47496 | 85,60129 | 4,39871 | 0,64809 | 17,57496 | 2,7463 | 0,0499 | 8,42511 | 0,31252 | 4,237481563 |
| 8,46 | 8,48493 | 85,60647 | 4,39353 | 0,64809 | 17,59493 | 2,7495 | 0,0498 | 8,43514 | 0,31253 | 4,242466853 |
| 8,47 | 8,49490 | 85,61164 | 4,38836 | 0,64809 | 17,61490 | 2,7528 | 0,0497 | 8,44517 | 0,31255 | 4,247452177 |
| 8,48 | 8,50488 | 85,61680 | 4,38320 | 0,64810 | 17,63488 | 2,7560 | 0,0497 | 8,45520 | 0,31256 | 4,252437536 |
| 8,49 | 8,51485 | 85,62194 | 4,37806 | 0,64810 | 17,65485 | 2,7593 | 0,0496 | 8,46523 | 0,31258 | 4,257422929 |
| 8,5 | 8,52482 | 85,62707 | 4,37293 | 0,64811 | 17,67482 | 2,7625 | 0,0496 | 8,47526 | 0,31259 | 4,262408357 |
| 8,51 | 8,53479 | 85,63219 | 4,36781 | 0,64811 | 17,69479 | 2,7658 | 0,0495 | 8,48528 | 0,31261 | 4,267393818 |
| 8,52 | 8,54476 | 85,63729 | 4,36271 | 0,64812 | 17,71476 | 2,7690 | 0,0494 | 8,49531 | 0,31262 | 4,272379314 |
| 8,53 | 8,55473 | 85,64239 | 4,35761 | 0,64812 | 17,73473 | 2,7723 | 0,0494 | 8,50534 | 0,31264 | 4,277364843 |
| 8,54 | 8,56470 | 85,64747 | 4,35253 | 0,64813 | 17,75470 | 2,7755 | 0,0493 | 8,51537 | 0,31265 | 4,282350406 |
| 8,55 | 8,57467 | 85,65254 | 4,34746 | 0,64813 | 17,77467 | 2,7788 | 0,0493 | 8,52540 | 0,31266 | 4,287336003 |
| 8,56 | 8,58464 | 85,65760 | 4,34240 | 0,64813 | 17,79464 | 2,7820 | 0,0492 | 8,53543 | 0,31268 | 4,292321633 |
| 8,57 | 8,59461 | 85,66265 | 4,33735 | 0,64814 | 17,81461 | 2,7853 | 0,0492 | 8,54546 | 0,31269 | 4,297307296 |
| 8,58 | 8,60459 | 85,66769 | 4,33231 | 0,64814 | 17,83459 | 2,7885 | 0,0491 | 8,55548 | 0,31271 | 4,302292993 |
| 8,59 | 8,61456 | 85,67271 | 4,32729 | 0,64815 | 17,85456 | 2,7918 | 0,049 | 8,56551 | 0,31272 | 4,307278723 |
| 8,6 | 8,62453 | 85,67772 | 4,32228 | 0,64815 | 17,87453 | 2,7950 | 0,049 | 8,57554 | 0,31274 | 4,312264486 |
| 8,61 | 8,63450 | 85,68272 | 4,31728 | 0,64816 | 17,89450 | 2,7983 | 0,0489 | 8,58557 | 0,31275 | 4,317250282 |
| 8,62 | 8,64447 | 85,68771 | 4,31229 | 0,64816 | 17,91447 | 2,8015 | 0,0489 | 8,59560 | 0,31276 | 4,322236111 |

c = ?

a = 0,65

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 8,63 | 8,65444 | 85,69269 | 4,30731 | 0,64816 | 17,93444 | 2,8048 | 0,0488 | 8,60563 | 0,31278 | 4,327221973 |
| 8,64 | 8,66442 | 85,69766 | 4,30234 | 0,64817 | 17,95442 | 2,8080 | 0,0488 | 8,61565 | 0,31279 | 4,332207867 |
| 8,65 | 8,67439 | 85,70261 | 4,29739 | 0,64817 | 17,97439 | 2,8113 | 0,0487 | 8,62568 | 0,31281 | 4,337193793 |
| 8,66 | 8,68436 | 85,70756 | 4,29244 | 0,64818 | 17,99436 | 2,8145 | 0,0487 | 8,63571 | 0,31282 | 4,342179752 |
| 8,67 | 8,69433 | 85,71249 | 4,28751 | 0,64818 | 18,01433 | 2,8178 | 0,0486 | 8,64574 | 0,31283 | 4,347165743 |
| 8,68 | 8,70430 | 85,71741 | 4,28259 | 0,64819 | 18,03430 | 2,8210 | 0,0485 | 8,65576 | 0,31285 | 4,352151767 |
| 8,69 | 8,71428 | 85,72232 | 4,27768 | 0,64819 | 18,05428 | 2,8243 | 0,0485 | 8,66579 | 0,31286 | 4,357137822 |
| 8,7 | 8,72425 | 85,72722 | 4,27278 | 0,64819 | 18,07425 | 2,8275 | 0,0484 | 8,67582 | 0,31288 | 4,362123909 |
| 8,71 | 8,73422 | 85,73211 | 4,26789 | 0,64820 | 18,09422 | 2,8308 | 0,0484 | 8,68585 | 0,31289 | 4,367110028 |
| 8,72 | 8,74419 | 85,73698 | 4,26302 | 0,64820 | 18,11419 | 2,8340 | 0,0483 | 8,69587 | 0,3129 | 4,372096179 |
| 8,73 | 8,75416 | 85,74185 | 4,25815 | 0,64821 | 18,13416 | 2,8373 | 0,0483 | 8,70590 | 0,31292 | 4,377082362 |
| 8,74 | 8,76414 | 85,74670 | 4,25330 | 0,64821 | 18,15414 | 2,8405 | 0,0482 | 8,71593 | 0,31293 | 4,382068575 |
| 8,75 | 8,77411 | 85,75155 | 4,24845 | 0,64821 | 18,17411 | 2,8438 | 0,0482 | 8,72596 | 0,31295 | 4,387054821 |
| 8,76 | 8,78408 | 85,75638 | 4,24362 | 0,64822 | 18,19408 | 2,8470 | 0,0481 | 8,73598 | 0,31296 | 4,392041097 |
| 8,77 | 8,79405 | 85,76120 | 4,23880 | 0,64822 | 18,21405 | 2,8503 | 0,048 | 8,74601 | 0,31297 | 4,397027405 |
| 8,78 | 8,80403 | 85,76601 | 4,23399 | 0,64823 | 18,23403 | 2,8535 | 0,048 | 8,75604 | 0,31299 | 4,402013744 |
| 8,79 | 8,81400 | 85,77081 | 4,22919 | 0,64823 | 18,25400 | 2,8568 | 0,0479 | 8,76607 | 0,313 | 4,407000113 |
| 8,8 | 8,82397 | 85,77560 | 4,22440 | 0,64823 | 18,27397 | 2,8600 | 0,0479 | 8,77609 | 0,31301 | 4,411986514 |
| 8,81 | 8,83395 | 85,78037 | 4,21963 | 0,64824 | 18,29395 | 2,8633 | 0,0478 | 8,78612 | 0,31303 | 4,416972945 |
| 8,82 | 8,84392 | 85,78514 | 4,21486 | 0,64824 | 18,31392 | 2,8665 | 0,0478 | 8,79615 | 0,31304 | 4,421959407 |
| 8,83 | 8,85389 | 85,78990 | 4,21010 | 0,64825 | 18,33389 | 2,8698 | 0,0477 | 8,80617 | 0,31305 | 4,4269459 |
| 8,84 | 8,86386 | 85,79464 | 4,20536 | 0,64825 | 18,35386 | 2,8730 | 0,0477 | 8,81620 | 0,31307 | 4,431932423 |
| 8,85 | 8,87384 | 85,79938 | 4,20062 | 0,64825 | 18,37384 | 2,8763 | 0,0476 | 8,82623 | 0,31308 | 4,436918976 |
| 8,86 | 8,88381 | 85,80410 | 4,19590 | 0,64826 | 18,39381 | 2,8795 | 0,0476 | 8,83625 | 0,31309 | 4,44190556 |
| 8,87 | 8,89378 | 85,80882 | 4,19118 | 0,64826 | 18,41378 | 2,8828 | 0,0475 | 8,84628 | 0,31311 | 4,446892173 |
| 8,88 | 8,90376 | 85,81352 | 4,18648 | 0,64827 | 18,43376 | 2,8860 | 0,0475 | 8,85631 | 0,31312 | 4,451878817 |
| 8,89 | 8,91373 | 85,81821 | 4,18179 | 0,64827 | 18,45373 | 2,8893 | 0,0474 | 8,86633 | 0,31313 | 4,45686549 |
| 8,9 | 8,92370 | 85,82289 | 4,17711 | 0,64827 | 18,47370 | 2,8925 | 0,0473 | 8,87636 | 0,31315 | 4,461852194 |
| 8,91 | 8,93368 | 85,82756 | 4,17244 | 0,64828 | 18,49368 | 2,8958 | 0,0473 | 8,88638 | 0,31316 | 4,466838927 |
| 8,92 | 8,94365 | 85,83223 | 4,16777 | 0,64828 | 18,51365 | 2,8990 | 0,0472 | 8,89641 | 0,31317 | 4,47182569 |
| 8,93 | 8,95362 | 85,83688 | 4,16312 | 0,64828 | 18,53362 | 2,9023 | 0,0472 | 8,90644 | 0,31319 | 4,476812482 |
| 8,94 | 8,96360 | 85,84152 | 4,15848 | 0,64829 | 18,55360 | 2,9055 | 0,0471 | 8,91646 | 0,3132 | 4,481799304 |
| 8,95 | 8,97357 | 85,84615 | 4,15385 | 0,64829 | 18,57357 | 2,9088 | 0,0471 | 8,92649 | 0,31321 | 4,486786155 |
| 8,96 | 8,98355 | 85,85077 | 4,14923 | 0,64830 | 18,59355 | 2,9120 | 0,047 | 8,93652 | 0,31323 | 4,491773035 |
| 8,97 | 8,99352 | 85,85538 | 4,14462 | 0,64830 | 18,61352 | 2,9153 | 0,047 | 8,94654 | 0,31324 | 4,496759945 |
| 8,98 | 9,00349 | 85,85998 | 4,14002 | 0,64830 | 18,63349 | 2,9185 | 0,0469 | 8,95657 | 0,31325 | 4,501746883 |
| 8,99 | 9,01347 | 85,86456 | 4,13544 | 0,64831 | 18,65347 | 2,9218 | 0,0469 | 8,96659 | 0,31327 | 4,506733851 |
| 9 | 9,02344 | 85,86914 | 4,13086 | 0,64831 | 18,67344 | 2,9250 | 0,0468 | 8,97662 | 0,31328 | 4,511720847 |
| 9,01 | 9,03342 | 85,87371 | 4,12629 | 0,64832 | 18,69342 | 2,9283 | 0,0468 | 8,98664 | 0,31329 | 4,516707872 |
| 9,02 | 9,04339 | 85,87827 | 4,12173 | 0,64832 | 18,71339 | 2,9315 | 0,0467 | 8,99667 | 0,31331 | 4,521694926 |
| 9,03 | 9,05336 | 85,88282 | 4,11718 | 0,64832 | 18,73336 | 2,9348 | 0,0467 | 9,00670 | 0,31332 | 4,526682008 |
| 9,04 | 9,06334 | 85,88736 | 4,11264 | 0,64833 | 18,75334 | 2,9380 | 0,0466 | 9,01672 | 0,31333 | 4,531669119 |
| 9,05 | 9,07331 | 85,89189 | 4,10811 | 0,64833 | 18,77331 | 2,9413 | 0,0466 | 9,02675 | 0,31334 | 4,536656258 |
| 9,06 | 9,08329 | 85,89641 | 4,10359 | 0,64833 | 18,79329 | 2,9445 | 0,0465 | 9,03677 | 0,31336 | 4,541643425 |
| 9,07 | 9,09326 | 85,90092 | 4,09908 | 0,64834 | 18,81326 | 2,9478 | 0,0465 | 9,04680 | 0,31337 | 4,546630621 |
| 9,08 | 9,10324 | 85,90541 | 4,09459 | 0,64834 | 18,83324 | 2,9510 | 0,0464 | 9,05682 | 0,31338 | 4,551617844 |
| 9,09 | 9,11321 | 85,90990 | 4,09010 | 0,64834 | 18,85321 | 2,9543 | 0,0464 | 9,06685 | 0,31339 | 4,556605096 |
| 9,1 | 9,12318 | 85,91438 | 4,08562 | 0,64835 | 18,87318 | 2,9575 | 0,0463 | 9,07687 | 0,31341 | 4,561592375 |
| 9,11 | 9,13316 | 85,91885 | 4,08115 | 0,64835 | 18,89316 | 2,9608 | 0,0463 | 9,08690 | 0,31342 | 4,566579683 |
| 9,12 | 9,14313 | 85,92331 | 4,07669 | 0,64836 | 18,91313 | 2,9640 | 0,0462 | 9,09692 | 0,31343 | 4,571567018 |
| 9,13 | 9,15311 | 85,92776 | 4,07224 | 0,64836 | 18,93311 | 2,9673 | 0,0462 | 9,10695 | 0,31345 | 4,576554381 |
| 9,14 | 9,16308 | 85,93220 | 4,06780 | 0,64836 | 18,95308 | 2,9705 | 0,0461 | 9,11697 | 0,31346 | 4,581541771 |
| 9,15 | 9,17306 | 85,93663 | 4,06337 | 0,64837 | 18,97306 | 2,9738 | 0,0461 | 9,12700 | 0,31347 | 4,586529189 |
| 9,16 | 9,18303 | 85,94106 | 4,05894 | 0,64837 | 18,99303 | 2,9770 | 0,046 | 9,13702 | 0,31348 | 4,591516634 |
| 9,17 | 9,19301 | 85,94547 | 4,05453 | 0,64837 | 19,01301 | 2,9803 | 0,046 | 9,14705 | 0,3135 | 4,596504106 |
| 9,18 | 9,20298 | 85,94987 | 4,05013 | 0,64838 | 19,03298 | 2,9835 | 0,0459 | 9,15707 | 0,31351 | 4,601491606 |
| 9,19 | 9,21296 | 85,95426 | 4,04574 | 0,64838 | 19,05296 | 2,9868 | 0,0459 | 9,16710 | 0,31352 | 4,606479133 |
| 9,2 | 9,22293 | 85,95864 | 4,04136 | 0,64838 | 19,07293 | 2,9900 | 0,0458 | 9,17712 | 0,31353 | 4,611466686 |
| 9,21 | 9,23291 | 85,96302 | 4,03698 | 0,64839 | 19,09291 | 2,9933 | 0,0458 | 9,18715 | 0,31355 | 4,616454267 |
| 9,22 | 9,24288 | 85,96738 | 4,03262 | 0,64839 | 19,11288 | 2,9965 | 0,0457 | 9,19717 | 0,31356 | 4,621441875 |
| 9,23 | 9,25286 | 85,97174 | 4,02826 | 0,64839 | 19,13286 | 2,9998 | 0,0457 | 9,20720 | 0,31357 | 4,626429509 |
| 9,24 | 9,26283 | 85,97608 | 4,02392 | 0,64840 | 19,15283 | 3,0030 | 0,0456 | 9,21722 | 0,31358 | 4,63141717 |
| 9,25 | 9,27281 | 85,98042 | 4,01958 | 0,64840 | 19,17281 | 3,0063 | 0,0456 | 9,22725 | 0,3136 | 4,636404857 |
| 9,26 | 9,28279 | 85,98474 | 4,01526 | 0,64840 | 19,19279 | 3,0095 | 0,0455 | 9,23727 | 0,31361 | 4,641392571 |
| 9,27 | 9,29276 | 85,98906 | 4,01094 | 0,64841 | 19,21276 | 3,0128 | 0,0455 | 9,24730 | 0,31362 | 4,646380312 |
| 9,28 | 9,30274 | 85,99337 | 4,00663 | 0,64841 | 19,23274 | 3,0160 | 0,0454 | 9,25732 | 0,31363 | 4,651368078 |

c = ?

a = 0,65

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 9,29 | 9,31271 | 85,99767 | 4,00233 | 0,64841 | 19,25271 | 3,0193 | 0,0454 | 9,26734 | 0,31364 | 4,656355871 |
| 9,3 | 9,32269 | 86,00196 | 3,99804 | 0,64842 | 19,27269 | 3,0225 | 0,0453 | 9,27737 | 0,31366 | 4,66134369 |
| 9,31 | 9,33266 | 86,00624 | 3,99376 | 0,64842 | 19,29266 | 3,0258 | 0,0453 | 9,28739 | 0,31367 | 4,666331536 |
| 9,32 | 9,34264 | 86,01051 | 3,98949 | 0,64842 | 19,31264 | 3,0290 | 0,0452 | 9,29742 | 0,31368 | 4,671319407 |
| 9,33 | 9,35261 | 86,01477 | 3,98523 | 0,64843 | 19,33261 | 3,0323 | 0,0452 | 9,30744 | 0,31369 | 4,676307304 |
| 9,34 | 9,36259 | 86,01902 | 3,98098 | 0,64843 | 19,35259 | 3,0355 | 0,0451 | 9,31746 | 0,3137 | 4,681295227 |
| 9,35 | 9,37257 | 86,02327 | 3,97673 | 0,64843 | 19,37257 | 3,0388 | 0,0451 | 9,32749 | 0,31372 | 4,686283175 |
| 9,36 | 9,38254 | 86,02750 | 3,97250 | 0,64844 | 19,39254 | 3,0420 | 0,045 | 9,33751 | 0,31373 | 4,69127115 |
| 9,37 | 9,39252 | 86,03173 | 3,96827 | 0,64844 | 19,41252 | 3,0453 | 0,045 | 9,34754 | 0,31374 | 4,69625915 |
| 9,38 | 9,40249 | 86,03595 | 3,96405 | 0,64844 | 19,43249 | 3,0485 | 0,0449 | 9,35756 | 0,31375 | 4,701247175 |
| 9,39 | 9,41247 | 86,04016 | 3,95984 | 0,64845 | 19,45247 | 3,0518 | 0,0449 | 9,36758 | 0,31376 | 4,706235226 |
| 9,4 | 9,42245 | 86,04435 | 3,95565 | 0,64845 | 19,47245 | 3,0550 | 0,0448 | 9,37761 | 0,31378 | 4,711223302 |
| 9,41 | 9,43242 | 86,04854 | 3,95146 | 0,64845 | 19,49242 | 3,0583 | 0,0448 | 9,38763 | 0,31379 | 4,716211403 |
| 9,42 | 9,44240 | 86,05273 | 3,94727 | 0,64846 | 19,51240 | 3,0615 | 0,0447 | 9,39765 | 0,3138 | 4,72119953 |
| 9,43 | 9,45238 | 86,05690 | 3,94310 | 0,64846 | 19,53238 | 3,0648 | 0,0447 | 9,40768 | 0,31381 | 4,726187681 |
| 9,44 | 9,46235 | 86,06106 | 3,93894 | 0,64846 | 19,55235 | 3,0680 | 0,0447 | 9,41770 | 0,31382 | 4,731175858 |
| 9,45 | 9,47233 | 86,06522 | 3,93478 | 0,64847 | 19,57233 | 3,0713 | 0,0446 | 9,42772 | 0,31384 | 4,73616406 |
| 9,46 | 9,48230 | 86,06936 | 3,93064 | 0,64847 | 19,59230 | 3,0745 | 0,0446 | 9,43775 | 0,31385 | 4,741152286 |
| 9,47 | 9,49228 | 86,07350 | 3,92650 | 0,64847 | 19,61228 | 3,0778 | 0,0445 | 9,44777 | 0,31386 | 4,746140537 |
| 9,48 | 9,50226 | 86,07763 | 3,92237 | 0,64848 | 19,63226 | 3,0810 | 0,0445 | 9,45779 | 0,31387 | 4,751128813 |
| 9,49 | 9,51223 | 86,08175 | 3,91825 | 0,64848 | 19,65223 | 3,0843 | 0,0444 | 9,46782 | 0,31388 | 4,756117114 |
| 9,5 | 9,52221 | 86,08586 | 3,91414 | 0,64848 | 19,67221 | 3,0875 | 0,0444 | 9,47784 | 0,31389 | 4,761105439 |
| 9,51 | 9,53219 | 86,08997 | 3,91003 | 0,64849 | 19,69219 | 3,0908 | 0,0443 | 9,48786 | 0,31391 | 4,766093788 |
| 9,52 | 9,54216 | 86,09406 | 3,90594 | 0,64849 | 19,71216 | 3,0940 | 0,0443 | 9,49789 | 0,31392 | 4,771082162 |
| 9,53 | 9,55214 | 86,09815 | 3,90185 | 0,64849 | 19,73214 | 3,0973 | 0,0442 | 9,50791 | 0,31393 | 4,776070561 |
| 9,54 | 9,56212 | 86,10222 | 3,89778 | 0,64850 | 19,75212 | 3,1005 | 0,0442 | 9,51793 | 0,31394 | 4,781058983 |
| 9,55 | 9,57209 | 86,10629 | 3,89371 | 0,64850 | 19,77209 | 3,1038 | 0,0441 | 9,52796 | 0,31395 | 4,78604743 |
| 9,56 | 9,58207 | 86,11035 | 3,88965 | 0,64850 | 19,79207 | 3,1070 | 0,0441 | 9,53798 | 0,31396 | 4,791035901 |
| 9,57 | 9,59205 | 86,11440 | 3,88560 | 0,64851 | 19,81205 | 3,1103 | 0,044 | 9,54800 | 0,31398 | 4,796024395 |
| 9,58 | 9,60203 | 86,11845 | 3,88155 | 0,64851 | 19,83203 | 3,1135 | 0,044 | 9,55802 | 0,31399 | 4,801012914 |
| 9,59 | 9,61200 | 86,12248 | 3,87752 | 0,64851 | 19,85200 | 3,1168 | 0,044 | 9,56805 | 0,314 | 4,806001457 |
| 9,6 | 9,62198 | 86,12651 | 3,87349 | 0,64852 | 19,87198 | 3,1200 | 0,0439 | 9,57807 | 0,31401 | 4,810990023 |
| 9,61 | 9,63196 | 86,13053 | 3,86947 | 0,64852 | 19,89196 | 3,1233 | 0,0439 | 9,58809 | 0,31402 | 4,815978613 |
| 9,62 | 9,64193 | 86,13454 | 3,86546 | 0,64852 | 19,91193 | 3,1265 | 0,0438 | 9,59812 | 0,31403 | 4,820967227 |
| 9,63 | 9,65191 | 86,13854 | 3,86146 | 0,64852 | 19,93191 | 3,1298 | 0,0438 | 9,60814 | 0,31404 | 4,825955864 |
| 9,64 | 9,66189 | 86,14253 | 3,85747 | 0,64853 | 19,95189 | 3,1330 | 0,0437 | 9,61816 | 0,31406 | 4,830944525 |
| 9,65 | 9,67187 | 86,14652 | 3,85348 | 0,64853 | 19,97187 | 3,1363 | 0,0437 | 9,62818 | 0,31407 | 4,835933209 |
| 9,66 | 9,68184 | 86,15050 | 3,84950 | 0,64853 | 19,99184 | 3,1395 | 0,0436 | 9,63821 | 0,31408 | 4,840921916 |
| 9,67 | 9,69182 | 86,15447 | 3,84553 | 0,64854 | 20,01182 | 3,1428 | 0,0436 | 9,64823 | 0,31409 | 4,845910647 |
| 9,68 | 9,70180 | 86,15843 | 3,84157 | 0,64854 | 20,03180 | 3,1460 | 0,0435 | 9,65825 | 0,3141 | 4,850899401 |
| 9,69 | 9,71178 | 86,16238 | 3,83762 | 0,64854 | 20,05178 | 3,1493 | 0,0435 | 9,66827 | 0,31411 | 4,855888178 |
| 9,7 | 9,72175 | 86,16632 | 3,83368 | 0,64855 | 20,07175 | 3,1525 | 0,0435 | 9,67829 | 0,31412 | 4,860876978 |
| 9,71 | 9,73173 | 86,17026 | 3,82974 | 0,64855 | 20,09173 | 3,1558 | 0,0434 | 9,68832 | 0,31413 | 4,865865802 |
| 9,72 | 9,74171 | 86,17419 | 3,82581 | 0,64855 | 20,11171 | 3,1590 | 0,0434 | 9,69834 | 0,31415 | 4,870854648 |
| 9,73 | 9,75169 | 86,17811 | 3,82189 | 0,64855 | 20,13169 | 3,1623 | 0,0433 | 9,70836 | 0,31416 | 4,875843517 |
| 9,74 | 9,76166 | 86,18202 | 3,81798 | 0,64856 | 20,15166 | 3,1655 | 0,0433 | 9,71838 | 0,31417 | 4,880832409 |
| 9,75 | 9,77164 | 86,18593 | 3,81407 | 0,64856 | 20,17164 | 3,1688 | 0,0432 | 9,72841 | 0,31418 | 4,885821323 |
| 9,76 | 9,78162 | 86,18982 | 3,81018 | 0,64856 | 20,19162 | 3,1720 | 0,0432 | 9,73843 | 0,31419 | 4,89081026 |
| 9,77 | 9,79160 | 86,19371 | 3,80629 | 0,64857 | 20,21160 | 3,1753 | 0,0431 | 9,74845 | 0,3142 | 4,89579922 |
| 9,78 | 9,80158 | 86,19759 | 3,80241 | 0,64857 | 20,23158 | 3,1785 | 0,0431 | 9,75847 | 0,31421 | 4,900788202 |
| 9,79 | 9,81155 | 86,20146 | 3,79854 | 0,64857 | 20,25155 | 3,1818 | 0,0431 | 9,76849 | 0,31422 | 4,905777207 |
| 9,8 | 9,82153 | 86,20533 | 3,79467 | 0,64857 | 20,27153 | 3,1850 | 0,043 | 9,77851 | 0,31423 | 4,910766233 |
| 9,81 | 9,83151 | 86,20918 | 3,79082 | 0,64858 | 20,29151 | 3,1883 | 0,043 | 9,78854 | 0,31424 | 4,915755283 |
| 9,82 | 9,84149 | 86,21303 | 3,78697 | 0,64858 | 20,31149 | 3,1915 | 0,0429 | 9,79856 | 0,31426 | 4,920744354 |
| 9,83 | 9,85147 | 86,21687 | 3,78313 | 0,64858 | 20,33147 | 3,1948 | 0,0429 | 9,80858 | 0,31427 | 4,925733448 |
| 9,84 | 9,86145 | 86,22071 | 3,77929 | 0,64859 | 20,35145 | 3,1980 | 0,0428 | 9,81860 | 0,31428 | 4,930722564 |
| 9,85 | 9,87142 | 86,22453 | 3,77547 | 0,64859 | 20,37142 | 3,2013 | 0,0428 | 9,82862 | 0,31429 | 4,935711701 |
| 9,86 | 9,88140 | 86,22835 | 3,77165 | 0,64859 | 20,39140 | 3,2045 | 0,0428 | 9,83864 | 0,3143 | 4,940700861 |
| 9,87 | 9,89138 | 86,23216 | 3,76784 | 0,64860 | 20,41138 | 3,2078 | 0,0427 | 9,84867 | 0,31431 | 4,945690043 |
| 9,88 | 9,90136 | 86,23597 | 3,76403 | 0,64860 | 20,43136 | 3,2110 | 0,0427 | 9,85869 | 0,31432 | 4,950679246 |
| 9,89 | 9,91134 | 86,23976 | 3,76024 | 0,64860 | 20,45134 | 3,2143 | 0,0426 | 9,86871 | 0,31433 | 4,955668472 |
| 9,9 | 9,92132 | 86,24355 | 3,75645 | 0,64860 | 20,47132 | 3,2175 | 0,0426 | 9,87873 | 0,31434 | 4,960657718 |
| 9,91 | 9,93129 | 86,24733 | 3,75267 | 0,64861 | 20,49129 | 3,2208 | 0,0425 | 9,88875 | 0,31435 | 4,965646987 |
| 9,92 | 9,94127 | 86,25110 | 3,74890 | 0,64861 | 20,51127 | 3,2240 | 0,0425 | 9,89877 | 0,31436 | 4,970636277 |
| 9,93 | 9,95125 | 86,25486 | 3,74514 | 0,64861 | 20,53125 | 3,2273 | 0,0425 | 9,90879 | 0,31437 | 4,975625589 |
| 9,94 | 9,96123 | 86,25862 | 3,74138 | 0,64861 | 20,55123 | 3,2305 | 0,0424 | 9,91882 | 0,31439 | 4,980614922 |

c = ?

a = 0,65

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|-------|----------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|----------|----------|--------------|
| 9,95 | 9,97121 | 86,26237 | 3,73763 | 0,64862 | 20,57121 | 3,2338 | 0,0424 | 9,92884 | 0,3144 | 4,985604276 |
| 9,96 | 9,98119 | 86,26611 | 3,73389 | 0,64862 | 20,59119 | 3,2370 | 0,0423 | 9,93886 | 0,31441 | 4,990593652 |
| 9,97 | 9,99117 | 86,26985 | 3,73015 | 0,64862 | 20,61117 | 3,2403 | 0,0423 | 9,94888 | 0,31442 | 4,995583049 |
| 9,98 | 10,00114 | 86,27357 | 3,72643 | 0,64863 | 20,63114 | 3,2435 | 0,0422 | 9,95890 | 0,31443 | 5,000572467 |
| 9,99 | 10,01112 | 86,27729 | 3,72271 | 0,64863 | 20,65112 | 3,2468 | 0,0422 | 9,96892 | 0,31444 | 5,005561907 |
| 10 | 10,02110 | 86,28101 | 3,71899 | 0,64863 | 20,67110 | 3,2500 | 0,0422 | 9,97894 | 0,31445 | 5,010551367 |
| 10,01 | 10,03108 | 86,28471 | 3,71529 | 0,64863 | 20,69108 | 3,2533 | 0,0421 | 9,98896 | 0,31446 | 5,015540848 |
| 10,02 | 10,04106 | 86,28841 | 3,71159 | 0,64864 | 20,71106 | 3,2565 | 0,0421 | 9,99898 | 0,31447 | 5,02053035 |
| 10,03 | 10,05104 | 86,29210 | 3,70790 | 0,64864 | 20,73104 | 3,2598 | 0,042 | 10,00900 | 0,31448 | 5,025519874 |
| 10,04 | 10,06102 | 86,29578 | 3,70422 | 0,64864 | 20,75102 | 3,2630 | 0,042 | 10,01903 | 0,31449 | 5,030509418 |
| 10,05 | 10,07100 | 86,29946 | 3,70054 | 0,64864 | 20,77100 | 3,2663 | 0,042 | 10,02905 | 0,3145 | 5,035498982 |
| 10,06 | 10,08098 | 86,30313 | 3,69687 | 0,64865 | 20,79098 | 3,2695 | 0,0419 | 10,03907 | 0,31451 | 5,040488568 |
| 10,07 | 10,09096 | 86,30679 | 3,69321 | 0,64865 | 20,81096 | 3,2728 | 0,0419 | 10,04909 | 0,31452 | 5,045478174 |
| 10,08 | 10,10094 | 86,31044 | 3,68956 | 0,64865 | 20,83094 | 3,2760 | 0,0418 | 10,05911 | 0,31453 | 5,0504678 |
| 10,09 | 10,11091 | 86,31409 | 3,68591 | 0,64866 | 20,85091 | 3,2793 | 0,0418 | 10,06913 | 0,31454 | 5,055457447 |
| 10,1 | 10,12089 | 86,31773 | 3,68227 | 0,64866 | 20,87089 | 3,2825 | 0,0417 | 10,07915 | 0,31455 | 5,060447115 |
| 10,11 | 10,13087 | 86,32136 | 3,67864 | 0,64866 | 20,89087 | 3,2858 | 0,0417 | 10,08917 | 0,31456 | 5,065436802 |
| 10,12 | 10,14085 | 86,32498 | 3,67502 | 0,64866 | 20,91085 | 3,2890 | 0,0417 | 10,09919 | 0,31457 | 5,070426511 |
| 10,13 | 10,15083 | 86,32860 | 3,67140 | 0,64867 | 20,93083 | 3,2923 | 0,0416 | 10,10921 | 0,31458 | 5,075416239 |
| 10,14 | 10,16081 | 86,33221 | 3,66779 | 0,64867 | 20,95081 | 3,2955 | 0,0416 | 10,11923 | 0,31459 | 5,080405988 |
| 10,15 | 10,17079 | 86,33582 | 3,66418 | 0,64867 | 20,97079 | 3,2988 | 0,0415 | 10,12925 | 0,3146 | 5,085395756 |
| 10,16 | 10,18077 | 86,33941 | 3,66059 | 0,64867 | 20,99077 | 3,3020 | 0,0415 | 10,13927 | 0,31461 | 5,090385545 |
| 10,17 | 10,19075 | 86,34300 | 3,65700 | 0,64868 | 21,01075 | 3,3053 | 0,0415 | 10,14929 | 0,31462 | 5,095375354 |
| 10,18 | 10,20073 | 86,34658 | 3,65342 | 0,64868 | 21,03073 | 3,3085 | 0,0414 | 10,15931 | 0,31463 | 5,100365183 |
| 10,19 | 10,21071 | 86,35016 | 3,64984 | 0,64868 | 21,05071 | 3,3118 | 0,0414 | 10,16933 | 0,31464 | 5,105355032 |
| 10,2 | 10,22069 | 86,35373 | 3,64627 | 0,64868 | 21,07069 | 3,3150 | 0,0413 | 10,17935 | 0,31466 | 5,1103449 |
| 10,21 | 10,23067 | 86,35729 | 3,64271 | 0,64869 | 21,09067 | 3,3183 | 0,0413 | 10,18937 | 0,31467 | 5,115334789 |
| 10,22 | 10,24065 | 86,36085 | 3,63915 | 0,64869 | 21,11065 | 3,3215 | 0,0413 | 10,19939 | 0,31468 | 5,120324697 |
| 10,23 | 10,25063 | 86,36439 | 3,63561 | 0,64869 | 21,13063 | 3,3248 | 0,0412 | 10,20941 | 0,31469 | 5,125314624 |
| 10,24 | 10,26061 | 86,36793 | 3,63207 | 0,64869 | 21,15061 | 3,3280 | 0,0412 | 10,21943 | 0,3147 | 5,130304572 |
| 10,25 | 10,27059 | 86,37147 | 3,62853 | 0,64870 | 21,17059 | 3,3313 | 0,0411 | 10,22945 | 0,31471 | 5,135294539 |
| 10,26 | 10,28057 | 86,37499 | 3,62501 | 0,64870 | 21,19057 | 3,3345 | 0,0411 | 10,23947 | 0,31472 | 5,140284525 |
| 10,27 | 10,29055 | 86,37852 | 3,62148 | 0,64870 | 21,21055 | 3,3378 | 0,0411 | 10,24949 | 0,31473 | 5,145274531 |
| 10,28 | 10,30053 | 86,38203 | 3,61797 | 0,64870 | 21,23053 | 3,3410 | 0,041 | 10,25951 | 0,31474 | 5,150264556 |
| 10,29 | 10,31051 | 86,38554 | 3,61446 | 0,64871 | 21,25051 | 3,3443 | 0,041 | 10,26953 | 0,31475 | 5,155254601 |
| 10,3 | 10,32049 | 86,38904 | 3,61096 | 0,64871 | 21,27049 | 3,3475 | 0,0409 | 10,27955 | 0,31476 | 5,160244665 |
| 10,31 | 10,33047 | 86,39253 | 3,60747 | 0,64871 | 21,29047 | 3,3508 | 0,0409 | 10,28957 | 0,31477 | 5,165234748 |
| 10,32 | 10,34045 | 86,39601 | 3,60399 | 0,64871 | 21,31045 | 3,3540 | 0,0409 | 10,29959 | 0,31478 | 5,17022485 |
| 10,33 | 10,35043 | 86,39949 | 3,60051 | 0,64872 | 21,33043 | 3,3573 | 0,0408 | 10,30961 | 0,31479 | 5,175214971 |
| 10,34 | 10,36041 | 86,40297 | 3,59703 | 0,64872 | 21,35041 | 3,3605 | 0,0408 | 10,31963 | 0,31479 | 5,180205112 |
| 10,35 | 10,37039 | 86,40643 | 3,59357 | 0,64872 | 21,37039 | 3,3638 | 0,0407 | 10,32965 | 0,3148 | 5,185195271 |
| 10,36 | 10,38037 | 86,40989 | 3,59011 | 0,64872 | 21,39037 | 3,3670 | 0,0407 | 10,33967 | 0,31481 | 5,190185449 |
| 10,37 | 10,39035 | 86,41335 | 3,58665 | 0,64873 | 21,41035 | 3,3703 | 0,0407 | 10,34969 | 0,31482 | 5,195175647 |
| 10,38 | 10,40033 | 86,41679 | 3,58321 | 0,64873 | 21,43033 | 3,3735 | 0,0406 | 10,35971 | 0,31483 | 5,200165863 |
| 10,39 | 10,41031 | 86,42023 | 3,57977 | 0,64873 | 21,45031 | 3,3768 | 0,0406 | 10,36973 | 0,31484 | 5,205156098 |
| 10,4 | 10,42029 | 86,42367 | 3,57633 | 0,64873 | 21,47029 | 3,3800 | 0,0405 | 10,37975 | 0,31485 | 5,210146351 |
| 10,41 | 10,43027 | 86,42709 | 3,57291 | 0,64874 | 21,49027 | 3,3833 | 0,0405 | 10,38977 | 0,31486 | 5,215136623 |
| 10,42 | 10,44025 | 86,43051 | 3,56949 | 0,64874 | 21,51025 | 3,3865 | 0,0405 | 10,39979 | 0,31487 | 5,220126914 |
| 10,43 | 10,45023 | 86,43393 | 3,56607 | 0,64874 | 21,53023 | 3,3898 | 0,0404 | 10,40980 | 0,31488 | 5,225117224 |
| 10,44 | 10,46022 | 86,43733 | 3,56267 | 0,64874 | 21,55022 | 3,3930 | 0,0404 | 10,41982 | 0,31489 | 5,230107551 |
| 10,45 | 10,47020 | 86,44073 | 3,55927 | 0,64875 | 21,57020 | 3,3963 | 0,0404 | 10,42984 | 0,3149 | 5,235097898 |
| 10,46 | 10,48018 | 86,44413 | 3,55587 | 0,64875 | 21,59018 | 3,3995 | 0,0403 | 10,43986 | 0,31491 | 5,240088263 |
| 10,47 | 10,49016 | 86,44751 | 3,55249 | 0,64875 | 21,61016 | 3,4028 | 0,0403 | 10,44988 | 0,31492 | 5,245078646 |
| 10,48 | 10,50014 | 86,45090 | 3,54910 | 0,64875 | 21,63014 | 3,4060 | 0,0402 | 10,45990 | 0,31493 | 5,250069047 |
| 10,49 | 10,51012 | 86,45427 | 3,54573 | 0,64876 | 21,65012 | 3,4093 | 0,0402 | 10,46992 | 0,31494 | 5,255059467 |
| 10,5 | 10,52010 | 86,45764 | 3,54236 | 0,64876 | 21,67010 | 3,4125 | 0,0402 | 10,47994 | 0,31495 | 5,260049905 |
| 10,51 | 10,53008 | 86,46100 | 3,53900 | 0,64876 | 21,69008 | 3,4158 | 0,0401 | 10,48996 | 0,31496 | 5,265040361 |
| 10,52 | 10,54006 | 86,46436 | 3,53564 | 0,64876 | 21,71006 | 3,4190 | 0,0401 | 10,49998 | 0,31497 | 5,270030835 |
| 10,53 | 10,55004 | 86,46771 | 3,53229 | 0,64877 | 21,73004 | 3,4223 | 0,04 | 10,51000 | 0,31498 | 5,275021327 |
| 10,54 | 10,56002 | 86,47105 | 3,52895 | 0,64877 | 21,75002 | 3,4255 | 0,04 | 10,52001 | 0,31499 | 5,280011837 |
| 10,55 | 10,57000 | 86,47438 | 3,52562 | 0,64877 | 21,77000 | 3,4288 | 0,04 | 10,53003 | 0,315 | 5,285002365 |
| 10,56 | 10,57999 | 86,47772 | 3,52228 | 0,64877 | 21,78999 | 3,4320 | 0,0399 | 10,54005 | 0,31501 | 5,289992911 |
| 10,57 | 10,58997 | 86,48104 | 3,51896 | 0,64877 | 21,80997 | 3,4353 | 0,0399 | 10,55007 | 0,31502 | 5,294983475 |
| 10,58 | 10,59995 | 86,48436 | 3,51564 | 0,64878 | 21,82995 | 3,4385 | 0,0399 | 10,56009 | 0,31503 | 5,299974057 |
| 10,59 | 10,60993 | 86,48767 | 3,51233 | 0,64878 | 21,84993 | 3,4418 | 0,0398 | 10,57011 | 0,31504 | 5,304964656 |

c = ?

| a = 0,66 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 0,1 | 0,66753 | 8,61565 | 81,38435 | 0,09887 | 1,42753 | 0,0330 | 0,6526 | 0,01498 | 0,04623 | 0,333766385 |
| 0,11 | 0,66910 | 9,46232 | 80,53768 | 0,10850 | 1,43910 | 0,0363 | 0,651 | 0,01808 | 0,05045 | 0,334551939 |
| 0,12 | 0,67082 | 10,30485 | 79,69515 | 0,11806 | 1,45082 | 0,0396 | 0,6494 | 0,02147 | 0,05459 | 0,335410197 |
| 0,13 | 0,67268 | 11,14289 | 78,85711 | 0,12755 | 1,46268 | 0,0429 | 0,6476 | 0,02512 | 0,05866 | 0,336340601 |
| 0,14 | 0,67469 | 11,97613 | 78,02387 | 0,13695 | 1,47469 | 0,0462 | 0,6456 | 0,02905 | 0,06266 | 0,337342556 |
| 0,15 | 0,67683 | 12,80427 | 77,19573 | 0,14627 | 1,48683 | 0,0495 | 0,6436 | 0,03324 | 0,06658 | 0,338415425 |
| 0,16 | 0,67912 | 13,62699 | 76,37301 | 0,15550 | 1,49912 | 0,0528 | 0,6414 | 0,03770 | 0,07044 | 0,339558537 |
| 0,17 | 0,68154 | 14,44404 | 75,55596 | 0,16463 | 1,51154 | 0,0561 | 0,6391 | 0,04240 | 0,07423 | 0,340771184 |
| 0,18 | 0,68411 | 15,25512 | 74,74488 | 0,17366 | 1,52411 | 0,0594 | 0,6367 | 0,04736 | 0,07795 | 0,342052628 |
| 0,19 | 0,68680 | 16,05999 | 73,94001 | 0,18258 | 1,53680 | 0,0627 | 0,6342 | 0,05256 | 0,0816 | 0,343402097 |
| 0,2 | 0,68964 | 16,85840 | 73,14160 | 0,19140 | 1,54964 | 0,0660 | 0,6316 | 0,05800 | 0,08518 | 0,344818793 |
| 0,21 | 0,69260 | 17,65012 | 72,34988 | 0,20011 | 1,56260 | 0,0693 | 0,6289 | 0,06367 | 0,0887 | 0,346301891 |
| 0,22 | 0,69570 | 18,43495 | 71,56505 | 0,20871 | 1,57570 | 0,0726 | 0,6261 | 0,06957 | 0,09215 | 0,347850543 |
| 0,23 | 0,69893 | 19,21267 | 70,78733 | 0,21719 | 1,58893 | 0,0759 | 0,6232 | 0,07569 | 0,09554 | 0,349463875 |
| 0,24 | 0,70228 | 19,98311 | 70,01689 | 0,22555 | 1,60228 | 0,0792 | 0,6203 | 0,08202 | 0,09886 | 0,351140997 |
| 0,25 | 0,70576 | 20,74608 | 69,25392 | 0,23379 | 1,61576 | 0,0825 | 0,6172 | 0,08856 | 0,10212 | 0,352881 |
| 0,26 | 0,70937 | 21,50143 | 68,49857 | 0,24191 | 1,62937 | 0,0858 | 0,6141 | 0,09530 | 0,10532 | 0,354682957 |
| 0,27 | 0,71309 | 22,24902 | 67,75098 | 0,24990 | 1,64309 | 0,0891 | 0,6109 | 0,10223 | 0,10845 | 0,35654593 |
| 0,28 | 0,71694 | 22,98872 | 67,01128 | 0,25776 | 1,65694 | 0,0924 | 0,6076 | 0,10935 | 0,11153 | 0,358468967 |
| 0,29 | 0,72090 | 23,72040 | 66,27960 | 0,26550 | 1,67090 | 0,0957 | 0,6042 | 0,11666 | 0,11455 | 0,360451106 |
| 0,3 | 0,72498 | 24,44395 | 65,55605 | 0,27311 | 1,68498 | 0,0990 | 0,6008 | 0,12414 | 0,11751 | 0,362491379 |
| 0,31 | 0,72918 | 25,15930 | 64,84070 | 0,28059 | 1,69918 | 0,1023 | 0,5974 | 0,13179 | 0,12041 | 0,364588809 |
| 0,32 | 0,73348 | 25,86636 | 64,13364 | 0,28794 | 1,71348 | 0,1056 | 0,5939 | 0,13961 | 0,12326 | 0,366742416 |
| 0,33 | 0,73790 | 26,56505 | 63,43495 | 0,29516 | 1,72790 | 0,1089 | 0,5903 | 0,14758 | 0,12605 | 0,368951216 |
| 0,34 | 0,74243 | 27,25533 | 62,74467 | 0,30225 | 1,74243 | 0,1122 | 0,5867 | 0,15571 | 0,12879 | 0,371214224 |
| 0,35 | 0,74706 | 27,93714 | 62,06286 | 0,30921 | 1,75706 | 0,1155 | 0,5831 | 0,16398 | 0,13147 | 0,373530454 |
| 0,36 | 0,75180 | 28,61046 | 61,38954 | 0,31604 | 1,77180 | 0,1188 | 0,5794 | 0,17239 | 0,1341 | 0,375898923 |
| 0,37 | 0,75664 | 29,27525 | 60,72475 | 0,32274 | 1,78664 | 0,1221 | 0,5757 | 0,18093 | 0,13668 | 0,378318649 |
| 0,38 | 0,76158 | 29,93151 | 60,06849 | 0,32932 | 1,80158 | 0,1254 | 0,572 | 0,18961 | 0,13921 | 0,380788655 |
| 0,39 | 0,76662 | 30,57923 | 59,42077 | 0,33576 | 1,81662 | 0,1287 | 0,5682 | 0,19840 | 0,14169 | 0,38330797 |
| 0,4 | 0,77175 | 31,21840 | 58,78160 | 0,34208 | 1,83175 | 0,1320 | 0,5644 | 0,20732 | 0,14412 | 0,385875628 |
| 0,41 | 0,77698 | 31,84905 | 58,15095 | 0,34827 | 1,84698 | 0,1353 | 0,5606 | 0,21635 | 0,14651 | 0,388490669 |
| 0,42 | 0,78230 | 32,47119 | 57,52881 | 0,35434 | 1,86230 | 0,1386 | 0,5568 | 0,22549 | 0,14885 | 0,391152144 |
| 0,43 | 0,78772 | 33,08485 | 56,91515 | 0,36028 | 1,87772 | 0,1419 | 0,553 | 0,23473 | 0,15114 | 0,393859112 |
| 0,44 | 0,79322 | 33,69007 | 56,30993 | 0,36610 | 1,89322 | 0,1452 | 0,5492 | 0,24407 | 0,15339 | 0,39661064 |
| 0,45 | 0,79881 | 34,28688 | 55,71312 | 0,37180 | 1,90881 | 0,1485 | 0,5453 | 0,25350 | 0,15559 | 0,399405809 |
| 0,46 | 0,80449 | 34,87533 | 55,12467 | 0,37738 | 1,92449 | 0,1518 | 0,5415 | 0,26302 | 0,15776 | 0,402243707 |
| 0,47 | 0,81025 | 35,45547 | 54,54453 | 0,38285 | 1,94025 | 0,1551 | 0,5376 | 0,27263 | 0,15988 | 0,405123438 |
| 0,48 | 0,81609 | 36,02737 | 53,97263 | 0,38819 | 1,95609 | 0,1584 | 0,5338 | 0,28232 | 0,16196 | 0,408044115 |
| 0,49 | 0,82201 | 36,59109 | 53,40891 | 0,39343 | 1,97201 | 0,1617 | 0,5299 | 0,29209 | 0,164 | 0,411004866 |
| 0,5 | 0,82801 | 37,14669 | 52,85331 | 0,39855 | 1,98801 | 0,1650 | 0,5261 | 0,30193 | 0,166 | 0,414004831 |
| 0,51 | 0,83409 | 37,69424 | 52,30576 | 0,40356 | 2,00409 | 0,1683 | 0,5222 | 0,31184 | 0,16796 | 0,417043163 |
| 0,52 | 0,84024 | 38,23383 | 51,76617 | 0,40846 | 2,02024 | 0,1716 | 0,5184 | 0,32181 | 0,16988 | 0,420119031 |
| 0,53 | 0,84646 | 38,76552 | 51,23448 | 0,41325 | 2,03646 | 0,1749 | 0,5146 | 0,33185 | 0,17177 | 0,423231615 |
| 0,54 | 0,85276 | 39,28941 | 50,71059 | 0,41794 | 2,05276 | 0,1782 | 0,5108 | 0,34195 | 0,17362 | 0,426380112 |
| 0,55 | 0,85913 | 39,80557 | 50,19443 | 0,42252 | 2,06913 | 0,1815 | 0,507 | 0,35210 | 0,17544 | 0,429563732 |
| 0,56 | 0,86556 | 40,31410 | 49,68590 | 0,42701 | 2,08556 | 0,1848 | 0,5033 | 0,36231 | 0,17722 | 0,4327817 |
| 0,57 | 0,87207 | 40,81508 | 49,18492 | 0,43139 | 2,10207 | 0,1881 | 0,4995 | 0,37256 | 0,17897 | 0,436033256 |
| 0,58 | 0,87864 | 41,30861 | 48,69139 | 0,43568 | 2,11864 | 0,1914 | 0,4958 | 0,38287 | 0,18068 | 0,439317653 |
| 0,59 | 0,88527 | 41,79478 | 48,20522 | 0,43987 | 2,13527 | 0,1947 | 0,4921 | 0,39321 | 0,18237 | 0,44263416 |
| 0,6 | 0,89196 | 42,27369 | 47,72631 | 0,44396 | 2,15196 | 0,1980 | 0,4884 | 0,40360 | 0,18402 | 0,445982062 |
| 0,61 | 0,89872 | 42,74543 | 47,25457 | 0,44797 | 2,16872 | 0,2013 | 0,4847 | 0,41403 | 0,18564 | 0,449360657 |
| 0,62 | 0,90554 | 43,21009 | 46,78991 | 0,45189 | 2,18554 | 0,2046 | 0,481 | 0,42450 | 0,18723 | 0,452769257 |
| 0,63 | 0,91241 | 43,66778 | 46,33222 | 0,45571 | 2,20241 | 0,2079 | 0,4774 | 0,43500 | 0,18879 | 0,45620719 |
| 0,64 | 0,91935 | 44,11860 | 45,88140 | 0,45946 | 2,21935 | 0,2112 | 0,4738 | 0,44553 | 0,19033 | 0,459673797 |
| 0,65 | 0,92634 | 44,56264 | 45,43736 | 0,46311 | 2,23634 | 0,2145 | 0,4702 | 0,45610 | 0,19183 | 0,463168436 |
| 0,66 | 0,93338 | 45,00000 | 45,00000 | 0,46669 | 2,25338 | 0,2178 | 0,4667 | 0,46669 | 0,19331 | 0,466690476 |
| 0,67 | 0,94048 | 45,43079 | 44,56921 | 0,47019 | 2,27048 | 0,2211 | 0,4632 | 0,47731 | 0,19476 | 0,470239301 |
| 0,68 | 0,94763 | 45,85510 | 44,14490 | 0,47360 | 2,28763 | 0,2244 | 0,4597 | 0,48795 | 0,19619 | 0,47381431 |
| 0,69 | 0,95483 | 46,27303 | 43,72697 | 0,47694 | 2,30483 | 0,2277 | 0,4562 | 0,49862 | 0,19759 | 0,477414914 |
| 0,7 | 0,96208 | 46,68468 | 43,31532 | 0,48021 | 2,32208 | 0,2310 | 0,4528 | 0,50931 | 0,19896 | 0,481040539 |
| 0,71 | 0,96938 | 47,09016 | 42,90984 | 0,48340 | 2,33938 | 0,2343 | 0,4494 | 0,52002 | 0,20031 | 0,484690623 |
| 0,72 | 0,97673 | 47,48955 | 42,51045 | 0,48652 | 2,35673 | 0,2376 | 0,446 | 0,53075 | 0,20164 | 0,488364618 |
| 0,73 | 0,98412 | 47,88296 | 42,11704 | 0,48957 | 2,37412 | 0,2409 | 0,4426 | 0,54150 | 0,20294 | 0,492061988 |
| 0,74 | 0,99156 | 48,27049 | 41,72951 | 0,49255 | 2,39156 | 0,2442 | 0,4393 | 0,55226 | 0,20422 | 0,49578221 |
| 0,75 | 0,99905 | 48,65222 | 41,34778 | 0,49547 | 2,40905 | 0,2475 | 0,436 | 0,56304 | 0,20548 | 0,499524774 |

c = ?

| a = 0,66 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 0,76 | 1,00658 | 49,02826 | 40,97174 | 0,49832 | 2,42658 | 0,2508 | 0,4328 | 0,57383 | 0,20671 | 0,503289181 |
| 0,77 | 1,01415 | 49,39871 | 40,60129 | 0,50111 | 2,44415 | 0,2541 | 0,4295 | 0,58463 | 0,20793 | 0,507074945 |
| 0,78 | 1,02176 | 49,76364 | 40,23636 | 0,50383 | 2,46176 | 0,2574 | 0,4263 | 0,59544 | 0,20912 | 0,510881591 |
| 0,79 | 1,02942 | 50,12317 | 39,87683 | 0,50650 | 2,47942 | 0,2607 | 0,4232 | 0,60627 | 0,21029 | 0,514708655 |
| 0,8 | 1,03711 | 50,47737 | 39,52263 | 0,50911 | 2,49711 | 0,2640 | 0,42 | 0,61710 | 0,21144 | 0,518555686 |
| 0,81 | 1,04484 | 50,82634 | 39,17366 | 0,51166 | 2,51484 | 0,2673 | 0,4169 | 0,62794 | 0,21258 | 0,522422243 |
| 0,82 | 1,05262 | 51,17018 | 38,82982 | 0,51415 | 2,53262 | 0,2706 | 0,4138 | 0,63879 | 0,21369 | 0,526307895 |
| 0,83 | 1,06042 | 51,50896 | 38,49104 | 0,51659 | 2,55042 | 0,2739 | 0,4108 | 0,64965 | 0,21479 | 0,530212222 |
| 0,84 | 1,06827 | 51,84277 | 38,15723 | 0,51897 | 2,56827 | 0,2772 | 0,4078 | 0,66051 | 0,21587 | 0,534134814 |
| 0,85 | 1,07615 | 52,17171 | 37,82829 | 0,52130 | 2,58615 | 0,2805 | 0,4048 | 0,67137 | 0,21692 | 0,538075274 |
| 0,86 | 1,08407 | 52,49586 | 37,50414 | 0,52358 | 2,60407 | 0,2838 | 0,4018 | 0,68225 | 0,21797 | 0,542033209 |
| 0,87 | 1,09202 | 52,81529 | 37,18471 | 0,52582 | 2,62202 | 0,2871 | 0,3989 | 0,69312 | 0,21899 | 0,546008242 |
| 0,88 | 1,10000 | 53,13010 | 36,86990 | 0,52800 | 2,64000 | 0,2904 | 0,396 | 0,70400 | 0,22 | 0,55 |
| 0,89 | 1,10802 | 53,44037 | 36,55963 | 0,53014 | 2,65802 | 0,2937 | 0,3931 | 0,71488 | 0,22099 | 0,554008123 |
| 0,9 | 1,11606 | 53,74616 | 36,25384 | 0,53223 | 2,67606 | 0,2970 | 0,3903 | 0,72576 | 0,22197 | 0,558032257 |
| 0,91 | 1,12414 | 54,04757 | 35,95243 | 0,53427 | 2,69414 | 0,3003 | 0,3875 | 0,73665 | 0,22293 | 0,562072059 |
| 0,92 | 1,13225 | 54,34467 | 35,65533 | 0,53628 | 2,71225 | 0,3036 | 0,3847 | 0,74754 | 0,22387 | 0,566127194 |
| 0,93 | 1,14039 | 54,63754 | 35,36246 | 0,53823 | 2,73039 | 0,3069 | 0,382 | 0,75842 | 0,2248 | 0,570197334 |
| 0,94 | 1,14856 | 54,92625 | 35,07375 | 0,54015 | 2,74856 | 0,3102 | 0,3793 | 0,76931 | 0,22572 | 0,574282161 |
| 0,95 | 1,15676 | 55,21087 | 34,78913 | 0,54203 | 2,76676 | 0,3135 | 0,3766 | 0,78019 | 0,22662 | 0,578381362 |
| 0,96 | 1,16499 | 55,49148 | 34,50852 | 0,54387 | 2,78499 | 0,3168 | 0,3739 | 0,79108 | 0,22751 | 0,582494635 |
| 0,97 | 1,17324 | 55,76814 | 34,23186 | 0,54567 | 2,80324 | 0,3201 | 0,3713 | 0,80196 | 0,22838 | 0,586621684 |
| 0,98 | 1,18152 | 56,04094 | 33,95906 | 0,54743 | 2,82152 | 0,3234 | 0,3687 | 0,81285 | 0,22924 | 0,59076222 |
| 0,99 | 1,18983 | 56,30993 | 33,69007 | 0,54915 | 2,83983 | 0,3267 | 0,3661 | 0,82373 | 0,23008 | 0,59491596 |
| 1 | 1,19817 | 56,57519 | 33,42481 | 0,55084 | 2,85817 | 0,3300 | 0,3636 | 0,83461 | 0,23092 | 0,599082632 |
| 1,01 | 1,20652 | 56,83678 | 33,16322 | 0,55250 | 2,87652 | 0,3333 | 0,361 | 0,84549 | 0,23174 | 0,603261966 |
| 1,02 | 1,21491 | 57,09476 | 32,90524 | 0,55412 | 2,89491 | 0,3366 | 0,3585 | 0,85636 | 0,23255 | 0,607453702 |
| 1,03 | 1,22332 | 57,34920 | 32,65080 | 0,55570 | 2,91332 | 0,3399 | 0,3561 | 0,86723 | 0,23334 | 0,611657584 |
| 1,04 | 1,23175 | 57,60016 | 32,39984 | 0,55726 | 2,93175 | 0,3432 | 0,3536 | 0,87810 | 0,23413 | 0,615873364 |
| 1,05 | 1,24020 | 57,84770 | 32,15230 | 0,55878 | 2,95020 | 0,3465 | 0,3512 | 0,88897 | 0,2349 | 0,620100798 |
| 1,06 | 1,24868 | 58,09189 | 31,90811 | 0,56027 | 2,96868 | 0,3498 | 0,3488 | 0,89983 | 0,23566 | 0,624339651 |
| 1,07 | 1,25718 | 58,33278 | 31,66722 | 0,56173 | 2,98718 | 0,3531 | 0,3465 | 0,91069 | 0,23641 | 0,628589691 |
| 1,08 | 1,26570 | 58,57043 | 31,42957 | 0,56317 | 3,00570 | 0,3564 | 0,3442 | 0,92154 | 0,23715 | 0,632850693 |
| 1,09 | 1,27424 | 58,80490 | 31,19510 | 0,56457 | 3,02424 | 0,3597 | 0,3418 | 0,93240 | 0,23788 | 0,637122437 |
| 1,1 | 1,28281 | 59,03624 | 30,96376 | 0,56595 | 3,04281 | 0,3630 | 0,3396 | 0,94324 | 0,2386 | 0,641404708 |
| 1,11 | 1,29139 | 59,26451 | 30,73549 | 0,56729 | 3,06139 | 0,3663 | 0,3373 | 0,95408 | 0,2393 | 0,645697298 |
| 1,12 | 1,30000 | 59,48976 | 30,51024 | 0,56862 | 3,08000 | 0,3696 | 0,3351 | 0,96492 | 0,24 | 0,65 |
| 1,13 | 1,30863 | 59,71205 | 30,28795 | 0,56991 | 3,09863 | 0,3729 | 0,3329 | 0,97576 | 0,24069 | 0,654312616 |
| 1,14 | 1,31727 | 59,93142 | 30,06858 | 0,57118 | 3,11727 | 0,3762 | 0,3307 | 0,98659 | 0,24137 | 0,658634952 |
| 1,15 | 1,32593 | 60,14792 | 29,85208 | 0,57243 | 3,13593 | 0,3795 | 0,3285 | 0,99741 | 0,24203 | 0,662966817 |
| 1,16 | 1,33462 | 60,36162 | 29,63838 | 0,57365 | 3,15462 | 0,3828 | 0,3264 | 1,00823 | 0,24269 | 0,667308025 |
| 1,17 | 1,34332 | 60,57254 | 29,42746 | 0,57485 | 3,17332 | 0,3861 | 0,3243 | 1,01904 | 0,24334 | 0,671658395 |
| 1,18 | 1,35204 | 60,78075 | 29,21925 | 0,57602 | 3,19204 | 0,3894 | 0,3222 | 1,02985 | 0,24398 | 0,676017751 |
| 1,19 | 1,36077 | 60,98629 | 29,01371 | 0,57717 | 3,21077 | 0,3927 | 0,3201 | 1,04066 | 0,24461 | 0,68038592 |
| 1,2 | 1,36953 | 61,18921 | 28,81079 | 0,57830 | 3,22953 | 0,3960 | 0,3181 | 1,05146 | 0,24524 | 0,684762733 |
| 1,21 | 1,37830 | 61,38954 | 28,61046 | 0,57941 | 3,24830 | 0,3993 | 0,316 | 1,06225 | 0,24585 | 0,689148025 |
| 1,22 | 1,38708 | 61,58734 | 28,41266 | 0,58050 | 3,26708 | 0,4026 | 0,314 | 1,07304 | 0,24646 | 0,693541635 |
| 1,23 | 1,39589 | 61,78264 | 28,21736 | 0,58157 | 3,28589 | 0,4059 | 0,3121 | 1,08383 | 0,24706 | 0,697943407 |
| 1,24 | 1,40471 | 61,97550 | 28,02450 | 0,58261 | 3,30471 | 0,4092 | 0,3101 | 1,09461 | 0,24765 | 0,702353188 |
| 1,25 | 1,41354 | 62,16595 | 27,83405 | 0,58364 | 3,32354 | 0,4125 | 0,3082 | 1,10538 | 0,24823 | 0,706770826 |
| 1,26 | 1,42239 | 62,35402 | 27,64598 | 0,58465 | 3,34239 | 0,4158 | 0,3062 | 1,11615 | 0,2488 | 0,711196175 |
| 1,27 | 1,43126 | 62,53978 | 27,46022 | 0,58564 | 3,36126 | 0,4191 | 0,3043 | 1,12691 | 0,24937 | 0,715629094 |
| 1,28 | 1,44014 | 62,72324 | 27,27676 | 0,58661 | 3,38014 | 0,4224 | 0,3025 | 1,13767 | 0,24993 | 0,720069441 |
| 1,29 | 1,44903 | 62,90445 | 27,09555 | 0,58756 | 3,39903 | 0,4257 | 0,3006 | 1,14842 | 0,25048 | 0,724517081 |
| 1,3 | 1,45794 | 63,08345 | 26,91655 | 0,58850 | 3,41794 | 0,4290 | 0,2988 | 1,15917 | 0,25103 | 0,728971879 |
| 1,31 | 1,46687 | 63,26027 | 26,73973 | 0,58942 | 3,43687 | 0,4323 | 0,297 | 1,16991 | 0,25157 | 0,733433705 |
| 1,32 | 1,47580 | 63,43495 | 26,56505 | 0,59032 | 3,45580 | 0,4356 | 0,2952 | 1,18064 | 0,2521 | 0,737902433 |
| 1,33 | 1,48476 | 63,60753 | 26,39247 | 0,59121 | 3,47476 | 0,4389 | 0,2934 | 1,19137 | 0,25262 | 0,742377936 |
| 1,34 | 1,49372 | 63,77803 | 26,22197 | 0,59208 | 3,49372 | 0,4422 | 0,2916 | 1,20210 | 0,25314 | 0,746860094 |
| 1,35 | 1,50270 | 63,94650 | 26,05350 | 0,59293 | 3,51270 | 0,4455 | 0,2899 | 1,21282 | 0,25365 | 0,751348787 |
| 1,36 | 1,51169 | 64,11297 | 25,88703 | 0,59377 | 3,53169 | 0,4488 | 0,2882 | 1,22353 | 0,25416 | 0,755843899 |
| 1,37 | 1,52069 | 64,27747 | 25,72253 | 0,59460 | 3,55069 | 0,4521 | 0,2864 | 1,23424 | 0,25465 | 0,760345316 |
| 1,38 | 1,52971 | 64,44003 | 25,55997 | 0,59541 | 3,56971 | 0,4554 | 0,2848 | 1,24495 | 0,25515 | 0,764852927 |
| 1,39 | 1,53873 | 64,60069 | 25,39931 | 0,59620 | 3,58873 | 0,4587 | 0,2831 | 1,25564 | 0,25563 | 0,769366623 |
| 1,4 | 1,54777 | 64,75947 | 25,24053 | 0,59699 | 3,60777 | 0,4620 | 0,2814 | 1,26634 | 0,25611 | 0,773886297 |
| 1,41 | 1,55682 | 64,91641 | 25,08359 | 0,59776 | 3,62682 | 0,4653 | 0,2798 | 1,27702 | 0,25659 | 0,778411845 |

c = ?

| a = 0,66 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 1,42 | 1,56589 | 65,07153 | 24,92847 | 0,59851 | 3,64589 | 0,4686 | 0,2782 | 1,28771 | 0,25706 | 0,782943165 |
| 1,43 | 1,57496 | 65,22486 | 24,77514 | 0,59925 | 3,66496 | 0,4719 | 0,2766 | 1,29838 | 0,25752 | 0,787480158 |
| 1,44 | 1,58405 | 65,37644 | 24,62356 | 0,59998 | 3,68405 | 0,4752 | 0,275 | 1,30905 | 0,25798 | 0,792022727 |
| 1,45 | 1,59314 | 65,52628 | 24,47372 | 0,60070 | 3,70314 | 0,4785 | 0,2734 | 1,31972 | 0,25843 | 0,796570775 |
| 1,46 | 1,60225 | 65,67442 | 24,32558 | 0,60140 | 3,72225 | 0,4818 | 0,2719 | 1,33038 | 0,25888 | 0,80112421 |
| 1,47 | 1,61137 | 65,82089 | 24,17911 | 0,60210 | 3,74137 | 0,4851 | 0,2703 | 1,34104 | 0,25932 | 0,80568294 |
| 1,48 | 1,62049 | 65,96571 | 24,03429 | 0,60278 | 3,76049 | 0,4884 | 0,2688 | 1,35169 | 0,25975 | 0,810246876 |
| 1,49 | 1,62963 | 66,10891 | 23,89109 | 0,60345 | 3,77963 | 0,4917 | 0,2673 | 1,36233 | 0,26018 | 0,81481593 |
| 1,5 | 1,63878 | 66,25051 | 23,74949 | 0,60411 | 3,79878 | 0,4950 | 0,2658 | 1,37297 | 0,26061 | 0,819390017 |
| 1,51 | 1,64794 | 66,39053 | 23,60947 | 0,60476 | 3,81794 | 0,4983 | 0,2643 | 1,38361 | 0,26103 | 0,823969053 |
| 1,52 | 1,65711 | 66,52901 | 23,47099 | 0,60539 | 3,83711 | 0,5016 | 0,2629 | 1,39424 | 0,26145 | 0,828552955 |
| 1,53 | 1,66628 | 66,66596 | 23,33404 | 0,60602 | 3,85628 | 0,5049 | 0,2614 | 1,40486 | 0,26186 | 0,833141645 |
| 1,54 | 1,67547 | 66,80141 | 23,19859 | 0,60664 | 3,87547 | 0,5082 | 0,26 | 1,41548 | 0,26226 | 0,837735042 |
| 1,55 | 1,68467 | 66,93538 | 23,06462 | 0,60724 | 3,89467 | 0,5115 | 0,2586 | 1,42610 | 0,26267 | 0,84233307 |
| 1,56 | 1,69387 | 67,06790 | 22,93210 | 0,60784 | 3,91387 | 0,5148 | 0,2572 | 1,43671 | 0,26306 | 0,846935653 |
| 1,57 | 1,70309 | 67,19898 | 22,80102 | 0,60843 | 3,93309 | 0,5181 | 0,2558 | 1,44731 | 0,26346 | 0,851542718 |
| 1,58 | 1,71231 | 67,32866 | 22,67134 | 0,60900 | 3,95231 | 0,5214 | 0,2544 | 1,45791 | 0,26385 | 0,856154192 |
| 1,59 | 1,72154 | 67,45694 | 22,54306 | 0,60957 | 3,97154 | 0,5247 | 0,253 | 1,46851 | 0,26423 | 0,860770004 |
| 1,6 | 1,73078 | 67,58385 | 22,41615 | 0,61013 | 3,99078 | 0,5280 | 0,2517 | 1,47910 | 0,26461 | 0,865390085 |
| 1,61 | 1,74003 | 67,70942 | 22,29058 | 0,61068 | 4,01003 | 0,5313 | 0,2503 | 1,48969 | 0,26499 | 0,870014368 |
| 1,62 | 1,74929 | 67,83365 | 22,16635 | 0,61122 | 4,02929 | 0,5346 | 0,249 | 1,50027 | 0,26536 | 0,874642784 |
| 1,63 | 1,75855 | 67,95658 | 22,04342 | 0,61175 | 4,04855 | 0,5379 | 0,2477 | 1,51085 | 0,26572 | 0,87927527 |
| 1,64 | 1,76782 | 68,07822 | 21,92178 | 0,61228 | 4,06782 | 0,5412 | 0,2464 | 1,52142 | 0,26609 | 0,88391176 |
| 1,65 | 1,77710 | 68,19859 | 21,80141 | 0,61279 | 4,08710 | 0,5445 | 0,2451 | 1,53199 | 0,26645 | 0,888552193 |
| 1,66 | 1,78639 | 68,31771 | 21,68229 | 0,61330 | 4,10639 | 0,5478 | 0,2438 | 1,54255 | 0,2668 | 0,893196507 |
| 1,67 | 1,79569 | 68,43559 | 21,56441 | 0,61380 | 4,12569 | 0,5511 | 0,2426 | 1,55311 | 0,26716 | 0,897844641 |
| 1,68 | 1,80499 | 68,55226 | 21,44774 | 0,61430 | 4,14499 | 0,5544 | 0,2413 | 1,56366 | 0,2675 | 0,902496537 |
| 1,69 | 1,81430 | 68,66774 | 21,33226 | 0,61478 | 4,16430 | 0,5577 | 0,2401 | 1,57421 | 0,26785 | 0,907152137 |
| 1,7 | 1,82362 | 68,78203 | 21,21797 | 0,61526 | 4,18362 | 0,5610 | 0,2389 | 1,58476 | 0,26819 | 0,911811384 |
| 1,71 | 1,83295 | 68,89516 | 21,10484 | 0,61573 | 4,20295 | 0,5643 | 0,2376 | 1,59530 | 0,26853 | 0,916474222 |
| 1,72 | 1,84228 | 69,00715 | 20,99285 | 0,61619 | 4,22228 | 0,5676 | 0,2364 | 1,60584 | 0,26886 | 0,921140597 |
| 1,73 | 1,85162 | 69,11800 | 20,88200 | 0,61665 | 4,24162 | 0,5709 | 0,2353 | 1,61637 | 0,26919 | 0,925810456 |
| 1,74 | 1,86097 | 69,22775 | 20,77225 | 0,61710 | 4,26097 | 0,5742 | 0,2341 | 1,62690 | 0,26952 | 0,930483745 |
| 1,75 | 1,87032 | 69,33639 | 20,66361 | 0,61754 | 4,28032 | 0,5775 | 0,2329 | 1,63742 | 0,26984 | 0,935160414 |
| 1,76 | 1,87968 | 69,44395 | 20,55605 | 0,61798 | 4,29968 | 0,5808 | 0,2317 | 1,64794 | 0,27016 | 0,939840412 |
| 1,77 | 1,88905 | 69,55045 | 20,44955 | 0,61841 | 4,31905 | 0,5841 | 0,2306 | 1,65845 | 0,27048 | 0,944523689 |
| 1,78 | 1,89842 | 69,65590 | 20,34410 | 0,61883 | 4,33842 | 0,5874 | 0,2295 | 1,66897 | 0,27079 | 0,949210198 |
| 1,79 | 1,90780 | 69,76031 | 20,23969 | 0,61925 | 4,35780 | 0,5907 | 0,2283 | 1,67947 | 0,2711 | 0,95389989 |
| 1,8 | 1,91719 | 69,86370 | 20,13630 | 0,61966 | 4,37719 | 0,5940 | 0,2272 | 1,68998 | 0,27141 | 0,958592719 |
| 1,81 | 1,92658 | 69,96608 | 20,03392 | 0,62006 | 4,39658 | 0,5973 | 0,2261 | 1,70048 | 0,27171 | 0,963288638 |
| 1,82 | 1,93598 | 70,06746 | 19,93254 | 0,62046 | 4,41598 | 0,6006 | 0,225 | 1,71097 | 0,27201 | 0,967987603 |
| 1,83 | 1,94538 | 70,16787 | 19,83213 | 0,62086 | 4,43538 | 0,6039 | 0,2239 | 1,72146 | 0,27231 | 0,97268957 |
| 1,84 | 1,95479 | 70,26731 | 19,73269 | 0,62124 | 4,45479 | 0,6072 | 0,2228 | 1,73195 | 0,27261 | 0,977394496 |
| 1,85 | 1,96420 | 70,36580 | 19,63420 | 0,62163 | 4,47420 | 0,6105 | 0,2218 | 1,74244 | 0,2729 | 0,982102337 |
| 1,86 | 1,97363 | 70,46335 | 19,53665 | 0,62200 | 4,49363 | 0,6138 | 0,2207 | 1,75292 | 0,27319 | 0,986813052 |
| 1,87 | 1,98305 | 70,55997 | 19,44003 | 0,62237 | 4,51305 | 0,6171 | 0,2197 | 1,76339 | 0,27347 | 0,991526601 |
| 1,88 | 1,99249 | 70,65567 | 19,34433 | 0,62274 | 4,53249 | 0,6204 | 0,2186 | 1,77386 | 0,27376 | 0,996242942 |
| 1,89 | 2,00192 | 70,75047 | 19,24953 | 0,62310 | 4,55192 | 0,6237 | 0,2176 | 1,78433 | 0,27404 | 1,000962037 |
| 1,9 | 2,01137 | 70,84439 | 19,15561 | 0,62346 | 4,57137 | 0,6270 | 0,2166 | 1,79480 | 0,27432 | 1,005683847 |
| 1,91 | 2,02082 | 70,93742 | 19,06258 | 0,62381 | 4,59082 | 0,6303 | 0,2156 | 1,80526 | 0,27459 | 1,010408333 |
| 1,92 | 2,03027 | 71,02959 | 18,97041 | 0,62415 | 4,61027 | 0,6336 | 0,2146 | 1,81572 | 0,27486 | 1,015135459 |
| 1,93 | 2,03973 | 71,12091 | 18,87909 | 0,62449 | 4,62973 | 0,6369 | 0,2136 | 1,82617 | 0,27513 | 1,019865187 |
| 1,94 | 2,04919 | 71,21138 | 18,78862 | 0,62483 | 4,64919 | 0,6402 | 0,2126 | 1,83662 | 0,2754 | 1,024597482 |
| 1,95 | 2,05866 | 71,30102 | 18,69898 | 0,62516 | 4,66866 | 0,6435 | 0,2116 | 1,84707 | 0,27567 | 1,029332308 |
| 1,96 | 2,06814 | 71,38984 | 18,61016 | 0,62549 | 4,68814 | 0,6468 | 0,2106 | 1,85752 | 0,27593 | 1,03406963 |
| 1,97 | 2,07762 | 71,47784 | 18,52216 | 0,62581 | 4,70762 | 0,6501 | 0,2097 | 1,86796 | 0,27619 | 1,038809415 |
| 1,98 | 2,08710 | 71,56505 | 18,43495 | 0,62613 | 4,72710 | 0,6534 | 0,2087 | 1,87839 | 0,27645 | 1,043551628 |
| 1,99 | 2,09659 | 71,65147 | 18,34853 | 0,62645 | 4,74659 | 0,6567 | 0,2078 | 1,88883 | 0,2767 | 1,048296237 |
| 2 | 2,10609 | 71,73711 | 18,26289 | 0,62675 | 4,76609 | 0,6600 | 0,2068 | 1,89926 | 0,27696 | 1,053043209 |
| 2,01 | 2,11559 | 71,82198 | 18,17802 | 0,62706 | 4,78559 | 0,6633 | 0,2059 | 1,90968 | 0,27721 | 1,057792513 |
| 2,02 | 2,12509 | 71,90609 | 18,09391 | 0,62736 | 4,80509 | 0,6666 | 0,205 | 1,92011 | 0,27746 | 1,062544117 |
| 2,03 | 2,13460 | 71,98946 | 18,01054 | 0,62766 | 4,82460 | 0,6699 | 0,2041 | 1,93053 | 0,2777 | 1,06729799 |
| 2,04 | 2,14411 | 72,07208 | 17,92792 | 0,62795 | 4,84411 | 0,6732 | 0,2032 | 1,94095 | 0,27795 | 1,072054103 |
| 2,05 | 2,15362 | 72,15397 | 17,84603 | 0,62824 | 4,86362 | 0,6765 | 0,2023 | 1,95136 | 0,27819 | 1,076812426 |
| 2,06 | 2,16315 | 72,23515 | 17,76485 | 0,62853 | 4,88315 | 0,6798 | 0,2014 | 1,96177 | 0,27843 | 1,081572929 |

c = ?

a = 0,66

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 2,07 | 2,17267 | 72,31561 | 17,68439 | 0,62881 | 4,90267 | 0,6831 | 0,2005 | 1,97218 | 0,27866 | 1,086335584 |
| 2,08 | 2,18220 | 72,39537 | 17,60463 | 0,62909 | 4,92220 | 0,6864 | 0,1996 | 1,98259 | 0,2789 | 1,091100362 |
| 2,09 | 2,19173 | 72,47443 | 17,52557 | 0,62936 | 4,94173 | 0,6897 | 0,1987 | 1,99299 | 0,27913 | 1,095867236 |
| 2,1 | 2,20127 | 72,55281 | 17,44719 | 0,62964 | 4,96127 | 0,6930 | 0,1979 | 2,00339 | 0,27936 | 1,10063618 |
| 2,11 | 2,21081 | 72,63052 | 17,36948 | 0,62990 | 4,98081 | 0,6963 | 0,197 | 2,01378 | 0,27959 | 1,105407165 |
| 2,12 | 2,22036 | 72,70755 | 17,29245 | 0,63017 | 5,00036 | 0,6996 | 0,1962 | 2,02418 | 0,27982 | 1,110180166 |
| 2,13 | 2,22991 | 72,78393 | 17,21607 | 0,63043 | 5,01991 | 0,7029 | 0,1953 | 2,03457 | 0,28004 | 1,114955156 |
| 2,14 | 2,23946 | 72,85965 | 17,14035 | 0,63069 | 5,03946 | 0,7062 | 0,1945 | 2,04495 | 0,28027 | 1,119732111 |
| 2,15 | 2,24902 | 72,93473 | 17,06527 | 0,63094 | 5,05902 | 0,7095 | 0,1937 | 2,05534 | 0,28049 | 1,124511005 |
| 2,16 | 2,25858 | 73,00918 | 16,99082 | 0,63119 | 5,07858 | 0,7128 | 0,1929 | 2,06572 | 0,28071 | 1,129291813 |
| 2,17 | 2,26815 | 73,08299 | 16,91701 | 0,63144 | 5,09815 | 0,7161 | 0,1921 | 2,07610 | 0,28093 | 1,134074513 |
| 2,18 | 2,27772 | 73,15619 | 16,84381 | 0,63168 | 5,11772 | 0,7194 | 0,1912 | 2,08647 | 0,28114 | 1,138859078 |
| 2,19 | 2,28729 | 73,22878 | 16,77122 | 0,63193 | 5,13729 | 0,7227 | 0,1904 | 2,09685 | 0,28135 | 1,143645487 |
| 2,2 | 2,29687 | 73,30076 | 16,69924 | 0,63217 | 5,15687 | 0,7260 | 0,1896 | 2,10722 | 0,28157 | 1,148433716 |
| 2,21 | 2,30645 | 73,37214 | 16,62786 | 0,63240 | 5,17645 | 0,7293 | 0,1889 | 2,11759 | 0,28178 | 1,153223742 |
| 2,22 | 2,31603 | 73,44293 | 16,55707 | 0,63263 | 5,19603 | 0,7326 | 0,1881 | 2,12795 | 0,28198 | 1,158015544 |
| 2,23 | 2,32562 | 73,51314 | 16,48686 | 0,63286 | 5,21562 | 0,7359 | 0,1873 | 2,13831 | 0,28219 | 1,162809099 |
| 2,24 | 2,33521 | 73,58277 | 16,41723 | 0,63309 | 5,23521 | 0,7392 | 0,1865 | 2,14867 | 0,2824 | 1,167604385 |
| 2,25 | 2,34480 | 73,65183 | 16,34817 | 0,63332 | 5,25480 | 0,7425 | 0,1858 | 2,15903 | 0,2826 | 1,172401382 |
| 2,26 | 2,35440 | 73,72033 | 16,27967 | 0,63354 | 5,27440 | 0,7458 | 0,185 | 2,16938 | 0,2828 | 1,177200068 |
| 2,27 | 2,36400 | 73,78827 | 16,21173 | 0,63376 | 5,29400 | 0,7491 | 0,1843 | 2,17974 | 0,283 | 1,182000423 |
| 2,28 | 2,37360 | 73,85566 | 16,14434 | 0,63397 | 5,31360 | 0,7524 | 0,1835 | 2,19009 | 0,2832 | 1,186802427 |
| 2,29 | 2,38321 | 73,92251 | 16,07749 | 0,63419 | 5,33321 | 0,7557 | 0,1828 | 2,20043 | 0,28339 | 1,191606059 |
| 2,3 | 2,39282 | 73,98882 | 16,01118 | 0,63440 | 5,35282 | 0,7590 | 0,182 | 2,21078 | 0,28359 | 1,196411301 |
| 2,31 | 2,40244 | 74,05460 | 15,94540 | 0,63461 | 5,37244 | 0,7623 | 0,1813 | 2,22112 | 0,28378 | 1,201218132 |
| 2,32 | 2,41205 | 74,11986 | 15,88014 | 0,63481 | 5,39205 | 0,7656 | 0,1806 | 2,23146 | 0,28397 | 1,206026534 |
| 2,33 | 2,42167 | 74,18460 | 15,81540 | 0,63502 | 5,41167 | 0,7689 | 0,1799 | 2,24180 | 0,28416 | 1,210836488 |
| 2,34 | 2,43130 | 74,24883 | 15,75117 | 0,63522 | 5,43130 | 0,7722 | 0,1792 | 2,25213 | 0,28435 | 1,215647975 |
| 2,35 | 2,44092 | 74,31255 | 15,68745 | 0,63542 | 5,45092 | 0,7755 | 0,1785 | 2,26246 | 0,28454 | 1,220460978 |
| 2,36 | 2,45055 | 74,37577 | 15,62423 | 0,63561 | 5,47055 | 0,7788 | 0,1778 | 2,27280 | 0,28472 | 1,225275479 |
| 2,37 | 2,46018 | 74,43849 | 15,56151 | 0,63581 | 5,49018 | 0,7821 | 0,1771 | 2,28312 | 0,28491 | 1,23009146 |
| 2,38 | 2,46982 | 74,50072 | 15,49928 | 0,63600 | 5,50982 | 0,7854 | 0,1764 | 2,29345 | 0,28509 | 1,234908904 |
| 2,39 | 2,47946 | 74,56248 | 15,43752 | 0,63619 | 5,52946 | 0,7887 | 0,1757 | 2,30377 | 0,28527 | 1,239727793 |
| 2,4 | 2,48910 | 74,62375 | 15,37625 | 0,63638 | 5,54910 | 0,7920 | 0,175 | 2,31409 | 0,28545 | 1,244548111 |
| 2,41 | 2,49874 | 74,68455 | 15,31545 | 0,63656 | 5,56874 | 0,7953 | 0,1743 | 2,32441 | 0,28563 | 1,249369841 |
| 2,42 | 2,50839 | 74,74488 | 15,25512 | 0,63674 | 5,58839 | 0,7986 | 0,1737 | 2,33473 | 0,28581 | 1,254192968 |
| 2,43 | 2,51803 | 74,80475 | 15,19525 | 0,63693 | 5,60803 | 0,8019 | 0,173 | 2,34504 | 0,28598 | 1,259017474 |
| 2,44 | 2,52769 | 74,86416 | 15,13584 | 0,63710 | 5,62769 | 0,8052 | 0,1723 | 2,35536 | 0,28616 | 1,263843345 |
| 2,45 | 2,53734 | 74,92313 | 15,07687 | 0,63728 | 5,64734 | 0,8085 | 0,1717 | 2,36567 | 0,28633 | 1,268670564 |
| 2,46 | 2,54700 | 74,98164 | 15,01836 | 0,63746 | 5,66700 | 0,8118 | 0,171 | 2,37597 | 0,2865 | 1,273499117 |
| 2,47 | 2,55666 | 75,03971 | 14,96029 | 0,63763 | 5,68666 | 0,8151 | 0,1704 | 2,38628 | 0,28667 | 1,278328987 |
| 2,48 | 2,56632 | 75,09735 | 14,90265 | 0,63780 | 5,70632 | 0,8184 | 0,1697 | 2,39658 | 0,28684 | 1,283160161 |
| 2,49 | 2,57599 | 75,15455 | 14,84545 | 0,63797 | 5,72599 | 0,8217 | 0,1691 | 2,40688 | 0,28701 | 1,287992624 |
| 2,5 | 2,58565 | 75,21132 | 14,78868 | 0,63814 | 5,74565 | 0,8250 | 0,1685 | 2,41718 | 0,28717 | 1,292826361 |
| 2,51 | 2,59532 | 75,26767 | 14,73233 | 0,63830 | 5,76532 | 0,8283 | 0,1678 | 2,42748 | 0,28734 | 1,297661358 |
| 2,52 | 2,60500 | 75,32361 | 14,67639 | 0,63847 | 5,78500 | 0,8316 | 0,1672 | 2,43778 | 0,2875 | 1,302497601 |
| 2,53 | 2,61467 | 75,37913 | 14,62087 | 0,63863 | 5,80467 | 0,8349 | 0,1666 | 2,44807 | 0,28766 | 1,307335076 |
| 2,54 | 2,62435 | 75,43424 | 14,56576 | 0,63879 | 5,82435 | 0,8382 | 0,166 | 2,45836 | 0,28783 | 1,312173769 |
| 2,55 | 2,63403 | 75,48894 | 14,51106 | 0,63895 | 5,84403 | 0,8415 | 0,1654 | 2,46865 | 0,28799 | 1,317013667 |
| 2,56 | 2,64371 | 75,54324 | 14,45676 | 0,63910 | 5,86371 | 0,8448 | 0,1648 | 2,47894 | 0,28815 | 1,321854758 |
| 2,57 | 2,65339 | 75,59715 | 14,40285 | 0,63926 | 5,88339 | 0,8481 | 0,1642 | 2,48923 | 0,2883 | 1,326697026 |
| 2,58 | 2,66308 | 75,65067 | 14,34933 | 0,63941 | 5,90308 | 0,8514 | 0,1636 | 2,49951 | 0,28846 | 1,331540461 |
| 2,59 | 2,67277 | 75,70380 | 14,29620 | 0,63956 | 5,92277 | 0,8547 | 0,163 | 2,50979 | 0,28861 | 1,336385049 |
| 2,6 | 2,68246 | 75,75654 | 14,24346 | 0,63971 | 5,94246 | 0,8580 | 0,1624 | 2,52007 | 0,28877 | 1,341230778 |
| 2,61 | 2,69216 | 75,80890 | 14,19110 | 0,63986 | 5,96216 | 0,8613 | 0,1618 | 2,53035 | 0,28892 | 1,346077635 |
| 2,62 | 2,70185 | 75,86089 | 14,13911 | 0,64001 | 5,98185 | 0,8646 | 0,1612 | 2,54063 | 0,28907 | 1,350925609 |
| 2,63 | 2,71155 | 75,91251 | 14,08749 | 0,64015 | 6,00155 | 0,8679 | 0,1606 | 2,55090 | 0,28923 | 1,355774686 |
| 2,64 | 2,72125 | 75,96376 | 14,03624 | 0,64029 | 6,02125 | 0,8712 | 0,1601 | 2,56118 | 0,28938 | 1,360624856 |
| 2,65 | 2,73095 | 76,01464 | 13,98536 | 0,64044 | 6,04095 | 0,8745 | 0,1595 | 2,57145 | 0,28952 | 1,365476107 |
| 2,66 | 2,74066 | 76,06516 | 13,93484 | 0,64058 | 6,06066 | 0,8778 | 0,1589 | 2,58172 | 0,28967 | 1,370328428 |
| 2,67 | 2,75036 | 76,11533 | 13,88467 | 0,64072 | 6,08036 | 0,8811 | 0,1584 | 2,59198 | 0,28982 | 1,375181806 |
| 2,68 | 2,76007 | 76,16515 | 13,83485 | 0,64085 | 6,10007 | 0,8844 | 0,1578 | 2,60225 | 0,28996 | 1,380036231 |
| 2,69 | 2,76978 | 76,21461 | 13,78539 | 0,64099 | 6,11978 | 0,8877 | 0,1573 | 2,61251 | 0,29011 | 1,384891693 |
| 2,7 | 2,77950 | 76,26373 | 13,73627 | 0,64112 | 6,13950 | 0,8910 | 0,1567 | 2,62278 | 0,29025 | 1,389748179 |
| 2,71 | 2,78921 | 76,31251 | 13,68749 | 0,64126 | 6,15921 | 0,8943 | 0,1562 | 2,63304 | 0,29039 | 1,394605679 |
| 2,72 | 2,79893 | 76,36095 | 13,63905 | 0,64139 | 6,17893 | 0,8976 | 0,1556 | 2,64330 | 0,29054 | 1,399464183 |

c = ?

a = 0,66

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 2,73 | 2,80865 | 76,40905 | 13,59095 | 0,64152 | 6,19865 | 0,9009 | 0,1551 | 2,65355 | 0,29068 | 1,404323681 |
| 2,74 | 2,81837 | 76,45682 | 13,54318 | 0,64165 | 6,21837 | 0,9042 | 0,1546 | 2,66381 | 0,29082 | 1,409184161 |
| 2,75 | 2,82809 | 76,50427 | 13,49573 | 0,64178 | 6,23809 | 0,9075 | 0,154 | 2,67407 | 0,29095 | 1,414045615 |
| 2,76 | 2,83782 | 76,55138 | 13,44862 | 0,64190 | 6,25782 | 0,9108 | 0,1535 | 2,68432 | 0,29109 | 1,418908031 |
| 2,77 | 2,84754 | 76,59818 | 13,40182 | 0,64203 | 6,27754 | 0,9141 | 0,153 | 2,69457 | 0,29123 | 1,4237714 |
| 2,78 | 2,85727 | 76,64466 | 13,35534 | 0,64215 | 6,29727 | 0,9174 | 0,1525 | 2,70482 | 0,29136 | 1,428635713 |
| 2,79 | 2,86700 | 76,69082 | 13,30918 | 0,64227 | 6,31700 | 0,9207 | 0,1519 | 2,71507 | 0,2915 | 1,433500959 |
| 2,8 | 2,87673 | 76,73667 | 13,26333 | 0,64240 | 6,33673 | 0,9240 | 0,1514 | 2,72531 | 0,29163 | 1,43836713 |
| 2,81 | 2,88647 | 76,78221 | 13,21779 | 0,64252 | 6,35647 | 0,9273 | 0,1509 | 2,73556 | 0,29177 | 1,443234215 |
| 2,82 | 2,89620 | 76,82745 | 13,17255 | 0,64263 | 6,37620 | 0,9306 | 0,1504 | 2,74580 | 0,2919 | 1,448102206 |
| 2,83 | 2,90594 | 76,87238 | 13,12762 | 0,64275 | 6,39594 | 0,9339 | 0,1499 | 2,75604 | 0,29203 | 1,452971094 |
| 2,84 | 2,91568 | 76,91701 | 13,08299 | 0,64287 | 6,41568 | 0,9372 | 0,1494 | 2,76628 | 0,29216 | 1,457840869 |
| 2,85 | 2,92542 | 76,96134 | 13,03866 | 0,64298 | 6,43542 | 0,9405 | 0,1489 | 2,77652 | 0,29229 | 1,462711523 |
| 2,86 | 2,93517 | 77,00538 | 12,99462 | 0,64310 | 6,45517 | 0,9438 | 0,1484 | 2,78676 | 0,29242 | 1,467583047 |
| 2,87 | 2,94491 | 77,04913 | 12,95087 | 0,64321 | 6,47491 | 0,9471 | 0,1479 | 2,79699 | 0,29254 | 1,472455432 |
| 2,88 | 2,95466 | 77,09259 | 12,90741 | 0,64332 | 6,49466 | 0,9504 | 0,1474 | 2,80723 | 0,29267 | 1,47732867 |
| 2,89 | 2,96441 | 77,13577 | 12,86423 | 0,64343 | 6,51441 | 0,9537 | 0,1469 | 2,81746 | 0,2928 | 1,482202753 |
| 2,9 | 2,97416 | 77,17866 | 12,82134 | 0,64354 | 6,53416 | 0,9570 | 0,1465 | 2,82769 | 0,29292 | 1,487077671 |
| 2,91 | 2,98391 | 77,22127 | 12,77873 | 0,64365 | 6,55391 | 0,9603 | 0,146 | 2,83792 | 0,29305 | 1,491953418 |
| 2,92 | 2,99366 | 77,26360 | 12,73640 | 0,64376 | 6,57366 | 0,9636 | 0,1455 | 2,84815 | 0,29317 | 1,496829984 |
| 2,93 | 3,00341 | 77,30566 | 12,69434 | 0,64387 | 6,59341 | 0,9669 | 0,145 | 2,85838 | 0,29329 | 1,501707362 |
| 2,94 | 3,01317 | 77,34744 | 12,65256 | 0,64397 | 6,61317 | 0,9702 | 0,1446 | 2,86861 | 0,29341 | 1,506585544 |
| 2,95 | 3,02293 | 77,38896 | 12,61104 | 0,64408 | 6,63293 | 0,9735 | 0,1441 | 2,87883 | 0,29354 | 1,511464522 |
| 2,96 | 3,03269 | 77,43021 | 12,56979 | 0,64418 | 6,65269 | 0,9768 | 0,1436 | 2,88905 | 0,29366 | 1,516344288 |
| 2,97 | 3,04245 | 77,47119 | 12,52881 | 0,64428 | 6,67245 | 0,9801 | 0,1432 | 2,89928 | 0,29378 | 1,521224835 |
| 2,98 | 3,05221 | 77,51191 | 12,48809 | 0,64439 | 6,69221 | 0,9834 | 0,1427 | 2,90950 | 0,29389 | 1,526106156 |
| 2,99 | 3,06198 | 77,55238 | 12,44762 | 0,64449 | 6,71198 | 0,9867 | 0,1423 | 2,91972 | 0,29401 | 1,530988243 |
| 3 | 3,07174 | 77,59258 | 12,40742 | 0,64459 | 6,73174 | 0,9900 | 0,1418 | 2,92993 | 0,29413 | 1,535871088 |
| 3,01 | 3,08151 | 77,63253 | 12,36747 | 0,64468 | 6,75151 | 0,9933 | 0,1414 | 2,94015 | 0,29425 | 1,540754685 |
| 3,02 | 3,09128 | 77,67223 | 12,32777 | 0,64478 | 6,77128 | 0,9966 | 0,1409 | 2,95037 | 0,29436 | 1,545639026 |
| 3,03 | 3,10105 | 77,71168 | 12,28832 | 0,64488 | 6,79105 | 0,9999 | 0,1405 | 2,96058 | 0,29448 | 1,550524105 |
| 3,04 | 3,11082 | 77,75088 | 12,24912 | 0,64497 | 6,81082 | 1,0032 | 0,14 | 2,97079 | 0,29459 | 1,555409914 |
| 3,05 | 3,12059 | 77,78983 | 12,21017 | 0,64507 | 6,83059 | 1,0065 | 0,1396 | 2,98100 | 0,2947 | 1,560296446 |
| 3,06 | 3,13037 | 77,82854 | 12,17146 | 0,64516 | 6,85037 | 1,0098 | 0,1392 | 2,99121 | 0,29482 | 1,565183695 |
| 3,07 | 3,14014 | 77,86701 | 12,13299 | 0,64526 | 6,87014 | 1,0131 | 0,1387 | 3,00142 | 0,29493 | 1,570071654 |
| 3,08 | 3,14992 | 77,90524 | 12,09476 | 0,64535 | 6,88992 | 1,0164 | 0,1383 | 3,01163 | 0,29504 | 1,574960317 |
| 3,09 | 3,15970 | 77,94324 | 12,05676 | 0,64544 | 6,90970 | 1,0197 | 0,1379 | 3,02184 | 0,29515 | 1,579849676 |
| 3,1 | 3,16948 | 77,98100 | 12,01900 | 0,64553 | 6,92948 | 1,0230 | 0,1374 | 3,03204 | 0,29526 | 1,584739726 |
| 3,11 | 3,17926 | 78,01853 | 11,98147 | 0,64562 | 6,94926 | 1,0263 | 0,137 | 3,04225 | 0,29537 | 1,58963046 |
| 3,12 | 3,18904 | 78,05582 | 11,94418 | 0,64571 | 6,96904 | 1,0296 | 0,1366 | 3,05245 | 0,29548 | 1,594521872 |
| 3,13 | 3,19883 | 78,09289 | 11,90711 | 0,64580 | 6,98883 | 1,0329 | 0,1362 | 3,06265 | 0,29559 | 1,599413955 |
| 3,14 | 3,20861 | 78,12974 | 11,87026 | 0,64589 | 7,00861 | 1,0362 | 0,1358 | 3,07285 | 0,29569 | 1,604306704 |
| 3,15 | 3,21840 | 78,16635 | 11,83365 | 0,64597 | 7,02840 | 1,0395 | 0,1353 | 3,08305 | 0,2958 | 1,609200112 |
| 3,16 | 3,22819 | 78,20275 | 11,79725 | 0,64606 | 7,04819 | 1,0428 | 0,1349 | 3,09325 | 0,29591 | 1,614094173 |
| 3,17 | 3,23798 | 78,23893 | 11,76107 | 0,64614 | 7,06798 | 1,0461 | 0,1345 | 3,10345 | 0,29601 | 1,618988882 |
| 3,18 | 3,24777 | 78,27489 | 11,72511 | 0,64623 | 7,08777 | 1,0494 | 0,1341 | 3,11365 | 0,29612 | 1,623884232 |
| 3,19 | 3,25756 | 78,31063 | 11,68937 | 0,64631 | 7,10756 | 1,0527 | 0,1337 | 3,12384 | 0,29622 | 1,628780218 |
| 3,2 | 3,26735 | 78,34616 | 11,65384 | 0,64639 | 7,12735 | 1,0560 | 0,1333 | 3,13403 | 0,29632 | 1,633676835 |
| 3,21 | 3,27715 | 78,38148 | 11,61852 | 0,64648 | 7,14715 | 1,0593 | 0,1329 | 3,14423 | 0,29643 | 1,638574075 |
| 3,22 | 3,28694 | 78,41658 | 11,58342 | 0,64656 | 7,16694 | 1,0626 | 0,1325 | 3,15442 | 0,29653 | 1,643471935 |
| 3,23 | 3,29674 | 78,45148 | 11,54852 | 0,64664 | 7,18674 | 1,0659 | 0,1321 | 3,16461 | 0,29663 | 1,648370407 |
| 3,24 | 3,30654 | 78,48617 | 11,51383 | 0,64672 | 7,20654 | 1,0692 | 0,1317 | 3,17480 | 0,29673 | 1,653269488 |
| 3,25 | 3,31634 | 78,52065 | 11,47935 | 0,64680 | 7,22634 | 1,0725 | 0,1313 | 3,18499 | 0,29683 | 1,658169171 |
| 3,26 | 3,32614 | 78,55494 | 11,44506 | 0,64688 | 7,24614 | 1,0758 | 0,131 | 3,19518 | 0,29693 | 1,663069451 |
| 3,27 | 3,33594 | 78,58902 | 11,41098 | 0,64695 | 7,26594 | 1,0791 | 0,1306 | 3,20536 | 0,29703 | 1,667970323 |
| 3,28 | 3,34574 | 78,62290 | 11,37710 | 0,64703 | 7,28574 | 1,0824 | 0,1302 | 3,21555 | 0,29713 | 1,672871782 |
| 3,29 | 3,35555 | 78,65658 | 11,34342 | 0,64711 | 7,30555 | 1,0857 | 0,1298 | 3,22573 | 0,29723 | 1,677773823 |
| 3,3 | 3,36535 | 78,69007 | 11,30993 | 0,64718 | 7,32535 | 1,0890 | 0,1294 | 3,23592 | 0,29732 | 1,682676439 |
| 3,31 | 3,37516 | 78,72336 | 11,27664 | 0,64726 | 7,34516 | 1,0923 | 0,1291 | 3,24610 | 0,29742 | 1,687579628 |
| 3,32 | 3,38497 | 78,75646 | 11,24354 | 0,64733 | 7,36497 | 1,0956 | 0,1287 | 3,25628 | 0,29752 | 1,692483382 |
| 3,33 | 3,39478 | 78,78937 | 11,21063 | 0,64741 | 7,38478 | 1,0989 | 0,1283 | 3,26646 | 0,29761 | 1,697387699 |
| 3,34 | 3,40459 | 78,82209 | 11,17791 | 0,64748 | 7,40459 | 1,1022 | 0,1279 | 3,27664 | 0,29771 | 1,702292572 |
| 3,35 | 3,41440 | 78,85462 | 11,14538 | 0,64755 | 7,42440 | 1,1055 | 0,1276 | 3,28682 | 0,2978 | 1,707197997 |
| 3,36 | 3,42421 | 78,88696 | 11,11304 | 0,64762 | 7,44421 | 1,1088 | 0,1272 | 3,29700 | 0,2979 | 1,712103969 |
| 3,37 | 3,43402 | 78,91912 | 11,08088 | 0,64770 | 7,46402 | 1,1121 | 0,1268 | 3,30717 | 0,29799 | 1,717010483 |
| 3,38 | 3,44384 | 78,95109 | 11,04891 | 0,64777 | 7,48384 | 1,1154 | 0,1265 | 3,31735 | 0,29808 | 1,721917536 |

c = ?

a = 0,66

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 3,39 | 3,45365 | 78,98289 | 11,01711 | 0,64784 | 7,50365 | 1,1187 | 0,1261 | 3,32752 | 0,29817 | 1,726825121 |
| 3,4 | 3,46347 | 79,01450 | 10,98550 | 0,64791 | 7,52347 | 1,1220 | 0,1258 | 3,33770 | 0,29827 | 1,731733236 |
| 3,41 | 3,47328 | 79,04594 | 10,95406 | 0,64797 | 7,54328 | 1,1253 | 0,1254 | 3,34787 | 0,29836 | 1,736641874 |
| 3,42 | 3,48310 | 79,07720 | 10,92280 | 0,64804 | 7,56310 | 1,1286 | 0,1251 | 3,35804 | 0,29845 | 1,741551033 |
| 3,43 | 3,49292 | 79,10828 | 10,89172 | 0,64811 | 7,58292 | 1,1319 | 0,1247 | 3,36821 | 0,29854 | 1,746460070 |
| 3,44 | 3,50274 | 79,13919 | 10,86081 | 0,64818 | 7,60274 | 1,1352 | 0,1244 | 3,37838 | 0,29863 | 1,751370892 |
| 3,45 | 3,51256 | 79,16992 | 10,83008 | 0,64824 | 7,62256 | 1,1385 | 0,124 | 3,38855 | 0,29872 | 1,756281583 |
| 3,46 | 3,52239 | 79,20048 | 10,79952 | 0,64831 | 7,64239 | 1,1418 | 0,1237 | 3,39872 | 0,29881 | 1,761192778 |
| 3,47 | 3,53221 | 79,23088 | 10,76912 | 0,64838 | 7,66221 | 1,1451 | 0,1233 | 3,40889 | 0,2989 | 1,76610447 |
| 3,48 | 3,54203 | 79,26110 | 10,73890 | 0,64844 | 7,68203 | 1,1484 | 0,123 | 3,41905 | 0,29898 | 1,771016657 |
| 3,49 | 3,55186 | 79,29116 | 10,70884 | 0,64851 | 7,70186 | 1,1517 | 0,1226 | 3,42922 | 0,29907 | 1,775929334 |
| 3,5 | 3,56168 | 79,32105 | 10,67895 | 0,64857 | 7,72168 | 1,1550 | 0,1223 | 3,43938 | 0,29916 | 1,780842497 |
| 3,51 | 3,57151 | 79,35078 | 10,64922 | 0,64863 | 7,74151 | 1,1583 | 0,122 | 3,44955 | 0,29924 | 1,785756142 |
| 3,52 | 3,58134 | 79,38034 | 10,61966 | 0,64870 | 7,76134 | 1,1616 | 0,1216 | 3,45971 | 0,29933 | 1,790670266 |
| 3,53 | 3,59117 | 79,40975 | 10,59025 | 0,64876 | 7,78117 | 1,1649 | 0,1213 | 3,46987 | 0,29942 | 1,795584863 |
| 3,54 | 3,60100 | 79,43899 | 10,56101 | 0,64882 | 7,80100 | 1,1682 | 0,121 | 3,48003 | 0,2995 | 1,800499931 |
| 3,55 | 3,61083 | 79,46807 | 10,53193 | 0,64888 | 7,82083 | 1,1715 | 0,1206 | 3,49019 | 0,29958 | 1,805415465 |
| 3,56 | 3,62066 | 79,49700 | 10,50300 | 0,64894 | 7,84066 | 1,1748 | 0,1203 | 3,50035 | 0,29967 | 1,810331461 |
| 3,57 | 3,63050 | 79,52577 | 10,47423 | 0,64900 | 7,86050 | 1,1781 | 0,12 | 3,51051 | 0,29975 | 1,815247917 |
| 3,58 | 3,64033 | 79,55438 | 10,44562 | 0,64906 | 7,88033 | 1,1814 | 0,1197 | 3,52067 | 0,29984 | 1,820164828 |
| 3,59 | 3,65016 | 79,58284 | 10,41716 | 0,64912 | 7,90016 | 1,1847 | 0,1193 | 3,53083 | 0,29992 | 1,82508219 |
| 3,6 | 3,66000 | 79,61114 | 10,38886 | 0,64918 | 7,92000 | 1,1880 | 0,119 | 3,54098 | 0,3 | 1,83 |
| 3,61 | 3,66984 | 79,63930 | 10,36070 | 0,64924 | 7,93984 | 1,1913 | 0,1187 | 3,55114 | 0,30008 | 1,834918254 |
| 3,62 | 3,67967 | 79,66730 | 10,33270 | 0,64930 | 7,95967 | 1,1946 | 0,1184 | 3,56129 | 0,30016 | 1,839836949 |
| 3,63 | 3,68951 | 79,69515 | 10,30485 | 0,64935 | 7,97951 | 1,1979 | 0,1181 | 3,57145 | 0,30024 | 1,844756081 |
| 3,64 | 3,69935 | 79,72286 | 10,27714 | 0,64941 | 7,99935 | 1,2012 | 0,1178 | 3,58160 | 0,30032 | 1,849675647 |
| 3,65 | 3,70919 | 79,75042 | 10,24958 | 0,64947 | 8,01919 | 1,2045 | 0,1174 | 3,59175 | 0,3004 | 1,854595643 |
| 3,66 | 3,71903 | 79,77783 | 10,22217 | 0,64952 | 8,03903 | 1,2078 | 0,1171 | 3,60190 | 0,30048 | 1,859516066 |
| 3,67 | 3,72887 | 79,80510 | 10,19490 | 0,64958 | 8,05887 | 1,2111 | 0,1168 | 3,61206 | 0,30056 | 1,864436912 |
| 3,68 | 3,73872 | 79,83222 | 10,16778 | 0,64963 | 8,07872 | 1,2144 | 0,1165 | 3,62221 | 0,30064 | 1,869358179 |
| 3,69 | 3,74856 | 79,85921 | 10,14079 | 0,64969 | 8,09856 | 1,2177 | 0,1162 | 3,63236 | 0,30072 | 1,874279862 |
| 3,7 | 3,75840 | 79,88605 | 10,11395 | 0,64974 | 8,11840 | 1,2210 | 0,1159 | 3,64250 | 0,3008 | 1,879201958 |
| 3,71 | 3,76825 | 79,91275 | 10,08725 | 0,64980 | 8,13825 | 1,2243 | 0,1156 | 3,65265 | 0,30088 | 1,884124465 |
| 3,72 | 3,77809 | 79,93931 | 10,06069 | 0,64985 | 8,15809 | 1,2276 | 0,1153 | 3,66280 | 0,30095 | 1,889047379 |
| 3,73 | 3,78794 | 79,96573 | 10,03427 | 0,64990 | 8,17794 | 1,2309 | 0,115 | 3,67294 | 0,30103 | 1,893970697 |
| 3,74 | 3,79779 | 79,99202 | 10,00798 | 0,64996 | 8,19779 | 1,2342 | 0,1147 | 3,68309 | 0,30111 | 1,898894415 |
| 3,75 | 3,80764 | 80,01817 | 9,98183 | 0,65001 | 8,21764 | 1,2375 | 0,1144 | 3,69324 | 0,30118 | 1,903818531 |
| 3,76 | 3,81749 | 80,04419 | 9,95581 | 0,65006 | 8,23749 | 1,2408 | 0,1141 | 3,70338 | 0,30126 | 1,908743042 |
| 3,77 | 3,82734 | 80,07007 | 9,92993 | 0,65011 | 8,25734 | 1,2441 | 0,1138 | 3,71352 | 0,30133 | 1,913667944 |
| 3,78 | 3,83719 | 80,09582 | 9,90418 | 0,65016 | 8,27719 | 1,2474 | 0,1135 | 3,72367 | 0,30141 | 1,918593235 |
| 3,79 | 3,84704 | 80,12143 | 9,87857 | 0,65021 | 8,29704 | 1,2507 | 0,1132 | 3,73381 | 0,30148 | 1,923518911 |
| 3,8 | 3,85689 | 80,14692 | 9,85308 | 0,65026 | 8,31689 | 1,2540 | 0,1129 | 3,74395 | 0,30156 | 1,928444969 |
| 3,81 | 3,86674 | 80,17228 | 9,82772 | 0,65031 | 8,33674 | 1,2573 | 0,1127 | 3,75409 | 0,30163 | 1,933371408 |
| 3,82 | 3,87660 | 80,19750 | 9,80250 | 0,65036 | 8,35660 | 1,2606 | 0,1124 | 3,76423 | 0,3017 | 1,938298223 |
| 3,83 | 3,88645 | 80,22260 | 9,77740 | 0,65041 | 8,37645 | 1,2639 | 0,1121 | 3,77437 | 0,30177 | 1,943225412 |
| 3,84 | 3,89631 | 80,24758 | 9,75242 | 0,65046 | 8,39631 | 1,2672 | 0,1118 | 3,78451 | 0,30185 | 1,948152971 |
| 3,85 | 3,90616 | 80,27242 | 9,72758 | 0,65051 | 8,41616 | 1,2705 | 0,1115 | 3,79465 | 0,30192 | 1,9530809 |
| 3,86 | 3,91602 | 80,29714 | 9,70286 | 0,65056 | 8,43602 | 1,2738 | 0,1112 | 3,80478 | 0,30199 | 1,958009193 |
| 3,87 | 3,92588 | 80,32174 | 9,67826 | 0,65061 | 8,45588 | 1,2771 | 0,111 | 3,81492 | 0,30206 | 1,962937849 |
| 3,88 | 3,93573 | 80,34621 | 9,65379 | 0,65065 | 8,47573 | 1,2804 | 0,1107 | 3,82506 | 0,30213 | 1,967866865 |
| 3,89 | 3,94559 | 80,37057 | 9,62943 | 0,65070 | 8,49559 | 1,2837 | 0,1104 | 3,83519 | 0,3022 | 1,972796239 |
| 3,9 | 3,95545 | 80,39480 | 9,60520 | 0,65075 | 8,51545 | 1,2870 | 0,1101 | 3,84533 | 0,30227 | 1,977725967 |
| 3,91 | 3,96531 | 80,41891 | 9,58109 | 0,65079 | 8,53531 | 1,2903 | 0,1099 | 3,85546 | 0,30234 | 1,982656047 |
| 3,92 | 3,97517 | 80,44290 | 9,55710 | 0,65084 | 8,55517 | 1,2936 | 0,1096 | 3,86559 | 0,30241 | 1,987586476 |
| 3,93 | 3,98503 | 80,46677 | 9,53323 | 0,65089 | 8,57503 | 1,2969 | 0,1093 | 3,87573 | 0,30248 | 1,992517252 |
| 3,94 | 3,99490 | 80,49052 | 9,50948 | 0,65093 | 8,59490 | 1,3002 | 0,109 | 3,88586 | 0,30255 | 1,997448372 |
| 3,95 | 4,00476 | 80,51416 | 9,48584 | 0,65098 | 8,61476 | 1,3035 | 0,1088 | 3,89599 | 0,30262 | 2,002379834 |
| 3,96 | 4,01462 | 80,53768 | 9,46232 | 0,65102 | 8,63462 | 1,3068 | 0,1085 | 3,90612 | 0,30269 | 2,007311635 |
| 3,97 | 4,02449 | 80,56108 | 9,43892 | 0,65106 | 8,65449 | 1,3101 | 0,1082 | 3,91625 | 0,30276 | 2,012243773 |
| 3,98 | 4,03435 | 80,58437 | 9,41563 | 0,65111 | 8,67435 | 1,3134 | 0,108 | 3,92638 | 0,30282 | 2,017176244 |
| 3,99 | 4,04422 | 80,60755 | 9,39245 | 0,65115 | 8,69422 | 1,3167 | 0,1077 | 3,93651 | 0,30289 | 2,022109048 |
| 4 | 4,05408 | 80,63061 | 9,36939 | 0,65120 | 8,71408 | 1,3200 | 0,1074 | 3,94664 | 0,30296 | 2,02704218 |
| 4,01 | 4,06395 | 80,65357 | 9,34643 | 0,65124 | 8,73395 | 1,3233 | 0,1072 | 3,95676 | 0,30302 | 2,03197564 |
| 4,02 | 4,07382 | 80,67641 | 9,32359 | 0,65128 | 8,75382 | 1,3266 | 0,1069 | 3,96689 | 0,30309 | 2,036909424 |
| 4,03 | 4,08369 | 80,69914 | 9,30086 | 0,65132 | 8,77369 | 1,3299 | 0,1067 | 3,97702 | 0,30316 | 2,04184353 |

c = ?

a = 0,66

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 4,04 | 4,09356 | 80,72176 | 9,27824 | 0,65137 | 8,79356 | 1,3332 | 0,1064 | 3,98714 | 0,30322 | 2,046777956 |
| 4,05 | 4,10343 | 80,74427 | 9,25573 | 0,65141 | 8,81343 | 1,3365 | 0,1062 | 3,99727 | 0,30329 | 2,051712699 |
| 4,06 | 4,11330 | 80,76668 | 9,23332 | 0,65145 | 8,83330 | 1,3398 | 0,1059 | 4,00740 | 0,30335 | 2,056647758 |
| 4,07 | 4,12317 | 80,78897 | 9,21103 | 0,65149 | 8,85317 | 1,3431 | 0,1056 | 4,01752 | 0,30342 | 2,06158313 |
| 4,08 | 4,13304 | 80,81116 | 9,18884 | 0,65153 | 8,87304 | 1,3464 | 0,1054 | 4,02764 | 0,30348 | 2,066518812 |
| 4,09 | 4,14291 | 80,83325 | 9,16675 | 0,65157 | 8,89291 | 1,3497 | 0,1051 | 4,03777 | 0,30355 | 2,071454803 |
| 4,1 | 4,15278 | 80,85523 | 9,14477 | 0,65161 | 8,91278 | 1,3530 | 0,1049 | 4,04789 | 0,30361 | 2,0763911 |
| 4,11 | 4,16266 | 80,87710 | 9,12290 | 0,65165 | 8,93266 | 1,3563 | 0,1046 | 4,05801 | 0,30367 | 2,081327701 |
| 4,12 | 4,17253 | 80,89888 | 9,10112 | 0,65169 | 8,95253 | 1,3596 | 0,1044 | 4,06813 | 0,30374 | 2,086264605 |
| 4,13 | 4,18240 | 80,92054 | 9,07946 | 0,65173 | 8,97240 | 1,3629 | 0,1042 | 4,07825 | 0,3038 | 2,091201808 |
| 4,14 | 4,19228 | 80,94211 | 9,05789 | 0,65177 | 8,99228 | 1,3662 | 0,1039 | 4,08837 | 0,30386 | 2,096139308 |
| 4,15 | 4,20215 | 80,96358 | 9,03642 | 0,65181 | 9,01215 | 1,3695 | 0,1037 | 4,09849 | 0,30392 | 2,101077105 |
| 4,16 | 4,21203 | 80,98494 | 9,01506 | 0,65185 | 9,03203 | 1,3728 | 0,1034 | 4,10861 | 0,30398 | 2,106015195 |
| 4,17 | 4,22191 | 81,00621 | 8,99379 | 0,65189 | 9,05191 | 1,3761 | 0,1032 | 4,11873 | 0,30405 | 2,110953576 |
| 4,18 | 4,23178 | 81,02737 | 8,97263 | 0,65192 | 9,07178 | 1,3794 | 0,1029 | 4,12885 | 0,30411 | 2,115892247 |
| 4,19 | 4,24166 | 81,04844 | 8,95156 | 0,65196 | 9,09166 | 1,3827 | 0,1027 | 4,13897 | 0,30417 | 2,120831205 |
| 4,2 | 4,25154 | 81,06941 | 8,93059 | 0,65200 | 9,11154 | 1,3860 | 0,1025 | 4,14908 | 0,30423 | 2,125770449 |
| 4,21 | 4,26142 | 81,09028 | 8,90972 | 0,65204 | 9,13142 | 1,3893 | 0,1022 | 4,15920 | 0,30429 | 2,130709976 |
| 4,22 | 4,27130 | 81,11106 | 8,88894 | 0,65207 | 9,15130 | 1,3926 | 0,102 | 4,16932 | 0,30435 | 2,135649784 |
| 4,23 | 4,28118 | 81,13174 | 8,86826 | 0,65211 | 9,17118 | 1,3959 | 0,1017 | 4,17943 | 0,30441 | 2,140589872 |
| 4,24 | 4,29106 | 81,15232 | 8,84768 | 0,65215 | 9,19106 | 1,3992 | 0,1015 | 4,18955 | 0,30447 | 2,145530237 |
| 4,25 | 4,30094 | 81,17281 | 8,82719 | 0,65218 | 9,21094 | 1,4025 | 0,1013 | 4,19966 | 0,30453 | 2,150470879 |
| 4,26 | 4,31082 | 81,19321 | 8,80679 | 0,65222 | 9,23082 | 1,4058 | 0,101 | 4,20978 | 0,30459 | 2,155411794 |
| 4,27 | 4,32071 | 81,21351 | 8,78649 | 0,65225 | 9,25071 | 1,4091 | 0,1008 | 4,21989 | 0,30465 | 2,16035298 |
| 4,28 | 4,33059 | 81,23372 | 8,76628 | 0,65229 | 9,27059 | 1,4124 | 0,1006 | 4,23000 | 0,30471 | 2,165294437 |
| 4,29 | 4,34047 | 81,25384 | 8,74616 | 0,65233 | 9,29047 | 1,4157 | 0,1004 | 4,24011 | 0,30476 | 2,170236162 |
| 4,3 | 4,35036 | 81,27386 | 8,72614 | 0,65236 | 9,31036 | 1,4190 | 0,1001 | 4,25023 | 0,30482 | 2,175178154 |
| 4,31 | 4,36024 | 81,29380 | 8,70620 | 0,65240 | 9,33024 | 1,4223 | 0,0999 | 4,26034 | 0,30488 | 2,18012041 |
| 4,32 | 4,37013 | 81,31365 | 8,68635 | 0,65243 | 9,35013 | 1,4256 | 0,0997 | 4,27045 | 0,30494 | 2,185062928 |
| 4,33 | 4,38001 | 81,33340 | 8,66660 | 0,65246 | 9,37001 | 1,4289 | 0,0995 | 4,28056 | 0,30499 | 2,190005708 |
| 4,34 | 4,38990 | 81,35307 | 8,64693 | 0,65250 | 9,38990 | 1,4322 | 0,0992 | 4,29067 | 0,30505 | 2,194948747 |
| 4,35 | 4,39978 | 81,37265 | 8,62735 | 0,65253 | 9,40978 | 1,4355 | 0,099 | 4,30078 | 0,30511 | 2,199892043 |
| 4,36 | 4,40967 | 81,39214 | 8,60786 | 0,65257 | 9,42967 | 1,4388 | 0,0988 | 4,31089 | 0,30516 | 2,204835595 |
| 4,37 | 4,41956 | 81,41154 | 8,58846 | 0,65260 | 9,44956 | 1,4421 | 0,0986 | 4,32100 | 0,30522 | 2,209779401 |
| 4,38 | 4,42945 | 81,43086 | 8,56914 | 0,65263 | 9,46945 | 1,4454 | 0,0983 | 4,33111 | 0,30528 | 2,214723459 |
| 4,39 | 4,43934 | 81,45009 | 8,54991 | 0,65267 | 9,48934 | 1,4487 | 0,0981 | 4,34121 | 0,30533 | 2,219667768 |
| 4,4 | 4,44922 | 81,46923 | 8,53077 | 0,65270 | 9,50922 | 1,4520 | 0,0979 | 4,35132 | 0,30539 | 2,224612326 |
| 4,41 | 4,45911 | 81,48829 | 8,51171 | 0,65273 | 9,52911 | 1,4553 | 0,0977 | 4,36143 | 0,30544 | 2,229557131 |
| 4,42 | 4,46900 | 81,50727 | 8,49273 | 0,65276 | 9,54900 | 1,4586 | 0,0975 | 4,37153 | 0,3055 | 2,234502182 |
| 4,43 | 4,47889 | 81,52616 | 8,47384 | 0,65279 | 9,56889 | 1,4619 | 0,0973 | 4,38164 | 0,30555 | 2,239447476 |
| 4,44 | 4,48879 | 81,54497 | 8,45503 | 0,65283 | 9,58879 | 1,4652 | 0,097 | 4,39174 | 0,30561 | 2,244393014 |
| 4,45 | 4,49868 | 81,56370 | 8,43630 | 0,65286 | 9,60868 | 1,4685 | 0,0968 | 4,40185 | 0,30566 | 2,249338792 |
| 4,46 | 4,50857 | 81,58234 | 8,41766 | 0,65289 | 9,62857 | 1,4718 | 0,0966 | 4,41195 | 0,30572 | 2,254284809 |
| 4,47 | 4,51846 | 81,60091 | 8,39909 | 0,65292 | 9,64846 | 1,4751 | 0,0964 | 4,42206 | 0,30577 | 2,259231064 |
| 4,48 | 4,52836 | 81,61939 | 8,38061 | 0,65295 | 9,66836 | 1,4784 | 0,0962 | 4,43216 | 0,30582 | 2,264177555 |
| 4,49 | 4,53825 | 81,63779 | 8,36221 | 0,65298 | 9,68825 | 1,4817 | 0,096 | 4,44226 | 0,30588 | 2,26912428 |
| 4,5 | 4,54814 | 81,65611 | 8,34389 | 0,65301 | 9,70814 | 1,4850 | 0,0958 | 4,45237 | 0,30593 | 2,274071239 |
| 4,51 | 4,55804 | 81,67435 | 8,32565 | 0,65304 | 9,72804 | 1,4883 | 0,0956 | 4,46247 | 0,30598 | 2,279018429 |
| 4,52 | 4,56793 | 81,69251 | 8,30749 | 0,65307 | 9,74793 | 1,4916 | 0,0954 | 4,47257 | 0,30603 | 2,283965849 |
| 4,53 | 4,57783 | 81,71060 | 8,28940 | 0,65310 | 9,76783 | 1,4949 | 0,0952 | 4,48267 | 0,30609 | 2,288913498 |
| 4,54 | 4,58772 | 81,72860 | 8,27140 | 0,65313 | 9,78772 | 1,4982 | 0,0949 | 4,49277 | 0,30614 | 2,293861373 |
| 4,55 | 4,59762 | 81,74653 | 8,25347 | 0,65316 | 9,80762 | 1,5015 | 0,0947 | 4,50287 | 0,30619 | 2,298809474 |
| 4,56 | 4,60752 | 81,76438 | 8,23562 | 0,65319 | 9,82752 | 1,5048 | 0,0945 | 4,51297 | 0,30624 | 2,3037578 |
| 4,57 | 4,61741 | 81,78216 | 8,21784 | 0,65322 | 9,84741 | 1,5081 | 0,0943 | 4,52307 | 0,30629 | 2,308706348 |
| 4,58 | 4,62731 | 81,79985 | 8,20015 | 0,65325 | 9,86731 | 1,5114 | 0,0941 | 4,53317 | 0,30634 | 2,313655117 |
| 4,59 | 4,63721 | 81,81748 | 8,18252 | 0,65328 | 9,88721 | 1,5147 | 0,0939 | 4,54327 | 0,3064 | 2,318604106 |
| 4,6 | 4,64711 | 81,83502 | 8,16498 | 0,65331 | 9,90711 | 1,5180 | 0,0937 | 4,55337 | 0,30645 | 2,323553313 |
| 4,61 | 4,65701 | 81,85250 | 8,14750 | 0,65334 | 9,92701 | 1,5213 | 0,0935 | 4,56347 | 0,3065 | 2,328502738 |
| 4,62 | 4,66690 | 81,86990 | 8,13010 | 0,65337 | 9,94690 | 1,5246 | 0,0933 | 4,57357 | 0,30655 | 2,333452378 |
| 4,63 | 4,67680 | 81,88722 | 8,11278 | 0,65339 | 9,96680 | 1,5279 | 0,0931 | 4,58366 | 0,3066 | 2,338402232 |
| 4,64 | 4,68670 | 81,90448 | 8,09552 | 0,65342 | 9,98670 | 1,5312 | 0,0929 | 4,59376 | 0,30665 | 2,3433523 |
| 4,65 | 4,69661 | 81,92166 | 8,07834 | 0,65345 | 10,00661 | 1,5345 | 0,0927 | 4,60386 | 0,3067 | 2,348302578 |
| 4,66 | 4,70651 | 81,93876 | 8,06124 | 0,65348 | 10,02651 | 1,5378 | 0,0926 | 4,61395 | 0,30675 | 2,353253068 |
| 4,67 | 4,71641 | 81,95580 | 8,04420 | 0,65351 | 10,04641 | 1,5411 | 0,0924 | 4,62405 | 0,3068 | 2,358203766 |
| 4,68 | 4,72631 | 81,97276 | 8,02724 | 0,65353 | 10,06631 | 1,5444 | 0,0922 | 4,63414 | 0,30685 | 2,363154671 |
| 4,69 | 4,73621 | 81,98966 | 8,01034 | 0,65356 | 10,08621 | 1,5477 | 0,092 | 4,64424 | 0,30689 | 2,368105783 |

c = ?

a = 0,66

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 4,7 | 4,74611 | 82,00648 | 7,99352 | 0,65359 | 10,10611 | 1,5510 | 0,0918 | 4,65433 | 0,30694 | 2,3730571 |
| 4,71 | 4,75602 | 82,02323 | 7,97677 | 0,65361 | 10,12602 | 1,5543 | 0,0916 | 4,66443 | 0,30699 | 2,378008621 |
| 4,72 | 4,76592 | 82,03991 | 7,96009 | 0,65364 | 10,14592 | 1,5576 | 0,0914 | 4,67452 | 0,30704 | 2,382960344 |
| 4,73 | 4,77582 | 82,05653 | 7,94347 | 0,65367 | 10,16582 | 1,5609 | 0,0912 | 4,68462 | 0,30709 | 2,387912268 |
| 4,74 | 4,78573 | 82,07307 | 7,92693 | 0,65369 | 10,18573 | 1,5642 | 0,091 | 4,69471 | 0,30714 | 2,392864392 |
| 4,75 | 4,79563 | 82,08955 | 7,91045 | 0,65372 | 10,20563 | 1,5675 | 0,0908 | 4,70480 | 0,30718 | 2,397816715 |
| 4,76 | 4,80554 | 82,10596 | 7,89404 | 0,65375 | 10,22554 | 1,5708 | 0,0906 | 4,71489 | 0,30723 | 2,402769236 |
| 4,77 | 4,81544 | 82,12230 | 7,87770 | 0,65377 | 10,24544 | 1,5741 | 0,0905 | 4,72498 | 0,30728 | 2,407721952 |
| 4,78 | 4,82535 | 82,13857 | 7,86143 | 0,65380 | 10,26535 | 1,5774 | 0,0903 | 4,73508 | 0,30733 | 2,412674864 |
| 4,79 | 4,83526 | 82,15478 | 7,84522 | 0,65382 | 10,28526 | 1,5807 | 0,0901 | 4,74517 | 0,30737 | 2,41762797 |
| 4,8 | 4,84516 | 82,17092 | 7,82908 | 0,65385 | 10,30516 | 1,5840 | 0,0899 | 4,75526 | 0,30742 | 2,422581268 |
| 4,81 | 4,85507 | 82,18700 | 7,81300 | 0,65387 | 10,32507 | 1,5873 | 0,0897 | 4,76535 | 0,30747 | 2,427534758 |
| 4,82 | 4,86498 | 82,20301 | 7,79699 | 0,65390 | 10,34498 | 1,5906 | 0,0895 | 4,77544 | 0,30751 | 2,432488438 |
| 4,83 | 4,87488 | 82,21895 | 7,78105 | 0,65392 | 10,36488 | 1,5939 | 0,0894 | 4,78553 | 0,30756 | 2,437442307 |
| 4,84 | 4,88479 | 82,23483 | 7,76517 | 0,65395 | 10,38479 | 1,5972 | 0,0892 | 4,79562 | 0,3076 | 2,442396364 |
| 4,85 | 4,89470 | 82,25065 | 7,74935 | 0,65397 | 10,40470 | 1,6005 | 0,089 | 4,80571 | 0,30765 | 2,447350608 |
| 4,86 | 4,90461 | 82,26640 | 7,73360 | 0,65400 | 10,42461 | 1,6038 | 0,0888 | 4,81580 | 0,30769 | 2,452305038 |
| 4,87 | 4,91452 | 82,28209 | 7,71791 | 0,65402 | 10,44452 | 1,6071 | 0,0886 | 4,82588 | 0,30774 | 2,457259653 |
| 4,88 | 4,92443 | 82,29772 | 7,70228 | 0,65405 | 10,46443 | 1,6104 | 0,0885 | 4,83597 | 0,30779 | 2,46221445 |
| 4,89 | 4,93434 | 82,31328 | 7,68672 | 0,65407 | 10,48434 | 1,6137 | 0,0883 | 4,84606 | 0,30783 | 2,467169431 |
| 4,9 | 4,94425 | 82,32878 | 7,67122 | 0,65409 | 10,50425 | 1,6170 | 0,0881 | 4,85615 | 0,30788 | 2,472124592 |
| 4,91 | 4,95416 | 82,34422 | 7,65578 | 0,65412 | 10,52416 | 1,6203 | 0,0879 | 4,86623 | 0,30792 | 2,477079934 |
| 4,92 | 4,96407 | 82,35959 | 7,64041 | 0,65414 | 10,54407 | 1,6236 | 0,0878 | 4,87632 | 0,30796 | 2,482035455 |
| 4,93 | 4,97398 | 82,37491 | 7,62509 | 0,65416 | 10,56398 | 1,6269 | 0,0876 | 4,88641 | 0,30801 | 2,486991154 |
| 4,94 | 4,98389 | 82,39016 | 7,60984 | 0,65419 | 10,58389 | 1,6302 | 0,0874 | 4,89649 | 0,30805 | 2,49194703 |
| 4,95 | 4,99381 | 82,40536 | 7,59464 | 0,65421 | 10,60381 | 1,6335 | 0,0872 | 4,90658 | 0,3081 | 2,496903082 |
| 4,96 | 5,00372 | 82,42049 | 7,57951 | 0,65423 | 10,62372 | 1,6368 | 0,0871 | 4,91666 | 0,30814 | 2,501859309 |
| 4,97 | 5,01363 | 82,43556 | 7,56444 | 0,65426 | 10,64363 | 1,6401 | 0,0869 | 4,92675 | 0,30818 | 2,506815709 |
| 4,98 | 5,02354 | 82,45058 | 7,54942 | 0,65428 | 10,66354 | 1,6434 | 0,0867 | 4,93683 | 0,30823 | 2,511772283 |
| 4,99 | 5,03346 | 82,46553 | 7,53447 | 0,65430 | 10,68346 | 1,6467 | 0,0865 | 4,94692 | 0,30827 | 2,516729028 |
| 5 | 5,04337 | 82,48043 | 7,51957 | 0,65432 | 10,70337 | 1,6500 | 0,0864 | 4,95700 | 0,30831 | 2,521685944 |
| 5,01 | 5,05329 | 82,49527 | 7,50473 | 0,65435 | 10,72329 | 1,6533 | 0,0862 | 4,96708 | 0,30836 | 2,52664303 |
| 5,02 | 5,06320 | 82,51005 | 7,48995 | 0,65437 | 10,74320 | 1,6566 | 0,086 | 4,97717 | 0,3084 | 2,531600284 |
| 5,03 | 5,07312 | 82,52477 | 7,47523 | 0,65439 | 10,76312 | 1,6599 | 0,0859 | 4,98725 | 0,30844 | 2,536557707 |
| 5,04 | 5,08303 | 82,53943 | 7,46057 | 0,65441 | 10,78303 | 1,6632 | 0,0857 | 4,99733 | 0,30848 | 2,541515296 |
| 5,05 | 5,09295 | 82,55404 | 7,44596 | 0,65443 | 10,80295 | 1,6665 | 0,0855 | 5,00742 | 0,30853 | 2,546473051 |
| 5,06 | 5,10286 | 82,56859 | 7,43141 | 0,65446 | 10,82286 | 1,6698 | 0,0854 | 5,01750 | 0,30857 | 2,551430971 |
| 5,07 | 5,11278 | 82,58309 | 7,41691 | 0,65448 | 10,84278 | 1,6731 | 0,0852 | 5,02758 | 0,30861 | 2,556389055 |
| 5,08 | 5,12269 | 82,59752 | 7,40248 | 0,65450 | 10,86269 | 1,6764 | 0,085 | 5,03766 | 0,30865 | 2,561347302 |
| 5,09 | 5,13261 | 82,61191 | 7,38809 | 0,65452 | 10,88261 | 1,6797 | 0,0849 | 5,04774 | 0,30869 | 2,566305711 |
| 5,1 | 5,14253 | 82,62623 | 7,37377 | 0,65454 | 10,90253 | 1,6830 | 0,0847 | 5,05782 | 0,30874 | 2,57126428 |
| 5,11 | 5,15245 | 82,64051 | 7,35949 | 0,65456 | 10,92245 | 1,6863 | 0,0845 | 5,06790 | 0,30878 | 2,576223011 |
| 5,12 | 5,16236 | 82,65472 | 7,34528 | 0,65458 | 10,94236 | 1,6896 | 0,0844 | 5,07798 | 0,30882 | 2,5811819 |
| 5,13 | 5,17228 | 82,66888 | 7,33112 | 0,65460 | 10,96228 | 1,6929 | 0,0842 | 5,08806 | 0,30886 | 2,586140947 |
| 5,14 | 5,18220 | 82,68299 | 7,31701 | 0,65463 | 10,98220 | 1,6962 | 0,0841 | 5,09814 | 0,3089 | 2,591100152 |
| 5,15 | 5,19212 | 82,69705 | 7,30295 | 0,65465 | 11,00212 | 1,6995 | 0,0839 | 5,10822 | 0,30894 | 2,596059514 |
| 5,16 | 5,20204 | 82,71105 | 7,28895 | 0,65467 | 11,02204 | 1,7028 | 0,0837 | 5,11830 | 0,30898 | 2,601019031 |
| 5,17 | 5,21196 | 82,72500 | 7,27500 | 0,65469 | 11,04196 | 1,7061 | 0,0836 | 5,12838 | 0,30902 | 2,605978703 |
| 5,18 | 5,22188 | 82,73889 | 7,26111 | 0,65471 | 11,06188 | 1,7094 | 0,0834 | 5,13846 | 0,30906 | 2,610938529 |
| 5,19 | 5,23180 | 82,75273 | 7,24727 | 0,65473 | 11,08180 | 1,7127 | 0,0833 | 5,14854 | 0,3091 | 2,615898507 |
| 5,2 | 5,24172 | 82,76652 | 7,23348 | 0,65475 | 11,10172 | 1,7160 | 0,0831 | 5,15861 | 0,30914 | 2,620858638 |
| 5,21 | 5,25164 | 82,78026 | 7,21974 | 0,65477 | 11,12164 | 1,7193 | 0,0829 | 5,16869 | 0,30918 | 2,62581892 |
| 5,22 | 5,26156 | 82,79394 | 7,20606 | 0,65479 | 11,14156 | 1,7226 | 0,0828 | 5,17877 | 0,30922 | 2,630779352 |
| 5,23 | 5,27148 | 82,80758 | 7,19242 | 0,65481 | 11,16148 | 1,7259 | 0,0826 | 5,18885 | 0,30926 | 2,635739934 |
| 5,24 | 5,28140 | 82,82116 | 7,17884 | 0,65483 | 11,18140 | 1,7292 | 0,0825 | 5,19892 | 0,3093 | 2,640700665 |
| 5,25 | 5,29132 | 82,83469 | 7,16531 | 0,65485 | 11,20132 | 1,7325 | 0,0823 | 5,20900 | 0,30934 | 2,645661543 |
| 5,26 | 5,30125 | 82,84817 | 7,15183 | 0,65487 | 11,22125 | 1,7358 | 0,0822 | 5,21908 | 0,30938 | 2,650622568 |
| 5,27 | 5,31117 | 82,86160 | 7,13840 | 0,65488 | 11,24117 | 1,7391 | 0,082 | 5,22915 | 0,30942 | 2,65558374 |
| 5,28 | 5,32109 | 82,87498 | 7,12502 | 0,65490 | 11,26109 | 1,7424 | 0,0819 | 5,23923 | 0,30945 | 2,660545057 |
| 5,29 | 5,33101 | 82,88831 | 7,11169 | 0,65492 | 11,28101 | 1,7457 | 0,0817 | 5,24930 | 0,30949 | 2,665506518 |
| 5,3 | 5,34094 | 82,90160 | 7,09840 | 0,65494 | 11,30094 | 1,7490 | 0,0816 | 5,25938 | 0,30953 | 2,670468124 |
| 5,31 | 5,35086 | 82,91483 | 7,08517 | 0,65496 | 11,32086 | 1,7523 | 0,0814 | 5,26945 | 0,30957 | 2,675429872 |
| 5,32 | 5,36078 | 82,92801 | 7,07199 | 0,65498 | 11,34078 | 1,7556 | 0,0813 | 5,27953 | 0,30961 | 2,680391762 |
| 5,33 | 5,37071 | 82,94115 | 7,05885 | 0,65500 | 11,36071 | 1,7589 | 0,0811 | 5,28960 | 0,30965 | 2,685353794 |
| 5,34 | 5,38063 | 82,95423 | 7,04577 | 0,65502 | 11,38063 | 1,7622 | 0,081 | 5,29967 | 0,30968 | 2,690315967 |
| 5,35 | 5,39056 | 82,96727 | 7,03273 | 0,65503 | 11,40056 | 1,7655 | 0,0808 | 5,30975 | 0,30972 | 2,695278279 |

c = ?

a = 0,66

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 5,36 | 5,40048 | 82,98026 | 7,01974 | 0,65505 | 11,42048 | 1,7688 | 0,0807 | 5,31982 | 0,30976 | 2,70024073 |
| 5,37 | 5,41041 | 82,99320 | 7,00680 | 0,65507 | 11,44041 | 1,7721 | 0,0805 | 5,32990 | 0,3098 | 2,70520332 |
| 5,38 | 5,42033 | 83,00610 | 6,99390 | 0,65509 | 11,46033 | 1,7754 | 0,0804 | 5,33997 | 0,30983 | 2,710166047 |
| 5,39 | 5,43026 | 83,01894 | 6,98106 | 0,65511 | 11,48026 | 1,7787 | 0,0802 | 5,35004 | 0,30987 | 2,71512891 |
| 5,4 | 5,44018 | 83,03174 | 6,96826 | 0,65512 | 11,50018 | 1,7820 | 0,0801 | 5,36011 | 0,30991 | 2,72009191 |
| 5,41 | 5,45011 | 83,04450 | 6,95550 | 0,65514 | 11,52011 | 1,7853 | 0,0799 | 5,37019 | 0,30994 | 2,725055045 |
| 5,42 | 5,46004 | 83,05720 | 6,94280 | 0,65516 | 11,54004 | 1,7886 | 0,0798 | 5,38026 | 0,30998 | 2,730018315 |
| 5,43 | 5,46996 | 83,06987 | 6,93013 | 0,65518 | 11,55996 | 1,7919 | 0,0796 | 5,39033 | 0,31002 | 2,734981718 |
| 5,44 | 5,47989 | 83,08248 | 6,91752 | 0,65520 | 11,57989 | 1,7952 | 0,0795 | 5,40040 | 0,31005 | 2,739945255 |
| 5,45 | 5,48982 | 83,09505 | 6,90495 | 0,65521 | 11,59982 | 1,7985 | 0,0793 | 5,41047 | 0,31009 | 2,744908924 |
| 5,46 | 5,49975 | 83,10758 | 6,89242 | 0,65523 | 11,61975 | 1,8018 | 0,0792 | 5,42054 | 0,31013 | 2,749872724 |
| 5,47 | 5,50967 | 83,12006 | 6,87994 | 0,65525 | 11,63967 | 1,8051 | 0,0791 | 5,43061 | 0,31016 | 2,754836656 |
| 5,48 | 5,51960 | 83,13249 | 6,86751 | 0,65526 | 11,65960 | 1,8084 | 0,0789 | 5,44068 | 0,3102 | 2,759800717 |
| 5,49 | 5,52953 | 83,14488 | 6,85512 | 0,65528 | 11,67953 | 1,8117 | 0,0788 | 5,45075 | 0,31024 | 2,764764909 |
| 5,5 | 5,53946 | 83,15723 | 6,84277 | 0,65530 | 11,69946 | 1,8150 | 0,0786 | 5,46082 | 0,31027 | 2,769729229 |
| 5,51 | 5,54939 | 83,16953 | 6,83047 | 0,65532 | 11,71939 | 1,8183 | 0,0785 | 5,47089 | 0,31031 | 2,774693677 |
| 5,52 | 5,55932 | 83,18179 | 6,81821 | 0,65533 | 11,73932 | 1,8216 | 0,0784 | 5,48096 | 0,31034 | 2,779658252 |
| 5,53 | 5,56925 | 83,19400 | 6,80600 | 0,65535 | 11,75925 | 1,8249 | 0,0782 | 5,49103 | 0,31038 | 2,784622955 |
| 5,54 | 5,57918 | 83,20617 | 6,79383 | 0,65537 | 11,77918 | 1,8282 | 0,0781 | 5,50110 | 0,31041 | 2,789587783 |
| 5,55 | 5,58911 | 83,21830 | 6,78170 | 0,65538 | 11,79911 | 1,8315 | 0,0779 | 5,51117 | 0,31045 | 2,794552737 |
| 5,56 | 5,59904 | 83,23038 | 6,76962 | 0,65540 | 11,81904 | 1,8348 | 0,0778 | 5,52124 | 0,31048 | 2,799517816 |
| 5,57 | 5,60897 | 83,24242 | 6,75758 | 0,65541 | 11,83897 | 1,8381 | 0,0777 | 5,53130 | 0,31052 | 2,804483018 |
| 5,58 | 5,61890 | 83,25442 | 6,74558 | 0,65543 | 11,85890 | 1,8414 | 0,0775 | 5,54137 | 0,31055 | 2,809448344 |
| 5,59 | 5,62883 | 83,26638 | 6,73362 | 0,65545 | 11,87883 | 1,8447 | 0,0774 | 5,55144 | 0,31059 | 2,814413793 |
| 5,6 | 5,63876 | 83,27829 | 6,72171 | 0,65546 | 11,89876 | 1,8480 | 0,0773 | 5,56151 | 0,31062 | 2,819379364 |
| 5,61 | 5,64869 | 83,29016 | 6,70984 | 0,65548 | 11,91869 | 1,8513 | 0,0771 | 5,57157 | 0,31065 | 2,824345057 |
| 5,62 | 5,65862 | 83,30199 | 6,69801 | 0,65550 | 11,93862 | 1,8546 | 0,077 | 5,58164 | 0,31069 | 2,82931087 |
| 5,63 | 5,66855 | 83,31378 | 6,68622 | 0,65551 | 11,95855 | 1,8579 | 0,0768 | 5,59171 | 0,31072 | 2,834276804 |
| 5,64 | 5,67849 | 83,32553 | 6,67447 | 0,65553 | 11,97849 | 1,8612 | 0,0767 | 5,60178 | 0,31076 | 2,839242857 |
| 5,65 | 5,68842 | 83,33724 | 6,66276 | 0,65554 | 11,99842 | 1,8645 | 0,0766 | 5,61184 | 0,31079 | 2,844209029 |
| 5,66 | 5,69835 | 83,34890 | 6,65110 | 0,65556 | 12,01835 | 1,8678 | 0,0764 | 5,62191 | 0,31082 | 2,849175319 |
| 5,67 | 5,70828 | 83,36053 | 6,63947 | 0,65557 | 12,03828 | 1,8711 | 0,0763 | 5,63197 | 0,31086 | 2,854141727 |
| 5,68 | 5,71822 | 83,37211 | 6,62789 | 0,65559 | 12,05822 | 1,8744 | 0,0762 | 5,64204 | 0,31089 | 2,859108253 |
| 5,69 | 5,72815 | 83,38366 | 6,61634 | 0,65560 | 12,07815 | 1,8777 | 0,076 | 5,65210 | 0,31093 | 2,864074894 |
| 5,7 | 5,73808 | 83,39516 | 6,60484 | 0,65562 | 12,09808 | 1,8810 | 0,0759 | 5,66217 | 0,31096 | 2,869041652 |
| 5,71 | 5,74802 | 83,40663 | 6,59337 | 0,65563 | 12,11802 | 1,8843 | 0,0758 | 5,67223 | 0,31099 | 2,874008525 |
| 5,72 | 5,75795 | 83,41806 | 6,58194 | 0,65565 | 12,13795 | 1,8876 | 0,0757 | 5,68230 | 0,31102 | 2,878975512 |
| 5,73 | 5,76789 | 83,42944 | 6,57056 | 0,65566 | 12,15789 | 1,8909 | 0,0755 | 5,69236 | 0,31106 | 2,883942614 |
| 5,74 | 5,77782 | 83,44079 | 6,55921 | 0,65568 | 12,17782 | 1,8942 | 0,0754 | 5,70243 | 0,31109 | 2,888909829 |
| 5,75 | 5,78775 | 83,45210 | 6,54790 | 0,65569 | 12,19775 | 1,8975 | 0,0753 | 5,71249 | 0,31112 | 2,893877157 |
| 5,76 | 5,79769 | 83,46337 | 6,53663 | 0,65571 | 12,21769 | 1,9008 | 0,0751 | 5,72256 | 0,31116 | 2,898844597 |
| 5,77 | 5,80762 | 83,47460 | 6,52540 | 0,65572 | 12,23762 | 1,9041 | 0,075 | 5,73262 | 0,31119 | 2,90381215 |
| 5,78 | 5,81756 | 83,48579 | 6,51421 | 0,65574 | 12,25756 | 1,9074 | 0,0749 | 5,74268 | 0,31122 | 2,908779813 |
| 5,79 | 5,82750 | 83,49694 | 6,50306 | 0,65575 | 12,27750 | 1,9107 | 0,0747 | 5,75275 | 0,31125 | 2,913747587 |
| 5,8 | 5,83743 | 83,50806 | 6,49194 | 0,65577 | 12,29743 | 1,9140 | 0,0746 | 5,76281 | 0,31128 | 2,918715471 |
| 5,81 | 5,84737 | 83,51914 | 6,48086 | 0,65578 | 12,31737 | 1,9173 | 0,0745 | 5,77287 | 0,31132 | 2,923683464 |
| 5,82 | 5,85730 | 83,53018 | 6,46982 | 0,65580 | 12,33730 | 1,9206 | 0,0744 | 5,78293 | 0,31135 | 2,928651567 |
| 5,83 | 5,86724 | 83,54118 | 6,45882 | 0,65581 | 12,35724 | 1,9239 | 0,0742 | 5,79300 | 0,31138 | 2,933619778 |
| 5,84 | 5,87718 | 83,55215 | 6,44785 | 0,65583 | 12,37718 | 1,9272 | 0,0741 | 5,80306 | 0,31141 | 2,938588096 |
| 5,85 | 5,88711 | 83,56308 | 6,43692 | 0,65584 | 12,39711 | 1,9305 | 0,074 | 5,81312 | 0,31144 | 2,943556522 |
| 5,86 | 5,89705 | 83,57397 | 6,42603 | 0,65585 | 12,41705 | 1,9338 | 0,0739 | 5,82318 | 0,31147 | 2,948525055 |
| 5,87 | 5,90699 | 83,58483 | 6,41517 | 0,65587 | 12,43699 | 1,9371 | 0,0737 | 5,83324 | 0,31151 | 2,953493694 |
| 5,88 | 5,91692 | 83,59565 | 6,40435 | 0,65588 | 12,45692 | 1,9404 | 0,0736 | 5,84331 | 0,31154 | 2,958462438 |
| 5,89 | 5,92686 | 83,60643 | 6,39357 | 0,65590 | 12,47686 | 1,9437 | 0,0735 | 5,85337 | 0,31157 | 2,963431288 |
| 5,9 | 5,93680 | 83,61718 | 6,38282 | 0,65591 | 12,49680 | 1,9470 | 0,0734 | 5,86343 | 0,3116 | 2,968400243 |
| 5,91 | 5,94674 | 83,62789 | 6,37211 | 0,65592 | 12,51674 | 1,9503 | 0,0733 | 5,87349 | 0,31163 | 2,973369301 |
| 5,92 | 5,95668 | 83,63856 | 6,36144 | 0,65594 | 12,53668 | 1,9536 | 0,0731 | 5,88355 | 0,31166 | 2,978338463 |
| 5,93 | 5,96662 | 83,64920 | 6,35080 | 0,65595 | 12,55662 | 1,9569 | 0,073 | 5,89361 | 0,31169 | 2,983307728 |
| 5,94 | 5,97655 | 83,65981 | 6,34019 | 0,65596 | 12,57655 | 1,9602 | 0,0729 | 5,90367 | 0,31172 | 2,988277096 |
| 5,95 | 5,98649 | 83,67038 | 6,32962 | 0,65598 | 12,59649 | 1,9635 | 0,0728 | 5,91373 | 0,31175 | 2,993246565 |
| 5,96 | 5,99643 | 83,68091 | 6,31909 | 0,65599 | 12,61643 | 1,9668 | 0,0726 | 5,92379 | 0,31178 | 2,998216136 |
| 5,97 | 6,00637 | 83,69141 | 6,30859 | 0,65600 | 12,63637 | 1,9701 | 0,0725 | 5,93385 | 0,31181 | 3,003185808 |
| 5,98 | 6,01631 | 83,70188 | 6,29812 | 0,65602 | 12,65631 | 1,9734 | 0,0724 | 5,94391 | 0,31184 | 3,008155581 |
| 5,99 | 6,02625 | 83,71231 | 6,28769 | 0,65603 | 12,67625 | 1,9767 | 0,0723 | 5,95397 | 0,31187 | 3,013125454 |
| 6 | 6,03619 | 83,72270 | 6,27730 | 0,65604 | 12,69619 | 1,9800 | 0,0722 | 5,96403 | 0,3119 | 3,018095426 |

c = ?

a = 0,66

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 6,01 | 6,04613 | 83,73306 | 6,26694 | 0,65606 | 12,71613 | 1,9833 | 0,072 | 5,97408 | 0,31193 | 3,023065497 |
| 6,02 | 6,05607 | 83,74339 | 6,25661 | 0,65607 | 12,73607 | 1,9866 | 0,0719 | 5,98414 | 0,31196 | 3,028035667 |
| 6,03 | 6,06601 | 83,75368 | 6,24632 | 0,65608 | 12,75601 | 1,9899 | 0,0718 | 5,99420 | 0,31199 | 3,033005935 |
| 6,04 | 6,07595 | 83,76394 | 6,23606 | 0,65609 | 12,77595 | 1,9932 | 0,0717 | 6,00426 | 0,31202 | 3,0379763 |
| 6,05 | 6,08589 | 83,77417 | 6,22583 | 0,65611 | 12,79589 | 1,9965 | 0,0716 | 6,01432 | 0,31205 | 3,042946763 |
| 6,06 | 6,09583 | 83,78436 | 6,21564 | 0,65612 | 12,81583 | 1,9998 | 0,0715 | 6,02438 | 0,31208 | 3,047917322 |
| 6,07 | 6,10578 | 83,79452 | 6,20548 | 0,65613 | 12,83578 | 2,0031 | 0,0713 | 6,03443 | 0,31211 | 3,052887977 |
| 6,08 | 6,11572 | 83,80465 | 6,19535 | 0,65615 | 12,85572 | 2,0064 | 0,0712 | 6,04449 | 0,31214 | 3,057858728 |
| 6,09 | 6,12566 | 83,81475 | 6,18525 | 0,65616 | 12,87566 | 2,0097 | 0,0711 | 6,05455 | 0,31217 | 3,062829574 |
| 6,1 | 6,13560 | 83,82481 | 6,17519 | 0,65617 | 12,89560 | 2,0130 | 0,071 | 6,06461 | 0,3122 | 3,067800515 |
| 6,11 | 6,14554 | 83,83484 | 6,16516 | 0,65618 | 12,91554 | 2,0163 | 0,0709 | 6,07466 | 0,31223 | 3,07277155 |
| 6,12 | 6,15549 | 83,84483 | 6,15517 | 0,65620 | 12,93549 | 2,0196 | 0,0708 | 6,08472 | 0,31226 | 3,077742679 |
| 6,13 | 6,16543 | 83,85480 | 6,14520 | 0,65621 | 12,95543 | 2,0229 | 0,0707 | 6,09478 | 0,31229 | 3,082713902 |
| 6,14 | 6,17537 | 83,86473 | 6,13527 | 0,65622 | 12,97537 | 2,0262 | 0,0705 | 6,10483 | 0,31231 | 3,087685217 |
| 6,15 | 6,18531 | 83,87463 | 6,12537 | 0,65623 | 12,99531 | 2,0295 | 0,0704 | 6,11489 | 0,31234 | 3,092656625 |
| 6,16 | 6,19526 | 83,88450 | 6,11550 | 0,65624 | 13,01526 | 2,0328 | 0,0703 | 6,12494 | 0,31237 | 3,097628125 |
| 6,17 | 6,20520 | 83,89433 | 6,10567 | 0,65626 | 13,03520 | 2,0361 | 0,0702 | 6,13500 | 0,3124 | 3,102599716 |
| 6,18 | 6,21514 | 83,90414 | 6,09586 | 0,65627 | 13,05514 | 2,0394 | 0,0701 | 6,14506 | 0,31243 | 3,107571399 |
| 6,19 | 6,22509 | 83,91391 | 6,08609 | 0,65628 | 13,07509 | 2,0427 | 0,07 | 6,15511 | 0,31246 | 3,112543172 |
| 6,2 | 6,23503 | 83,92366 | 6,07634 | 0,65629 | 13,09503 | 2,0460 | 0,0699 | 6,16517 | 0,31248 | 3,117515036 |
| 6,21 | 6,24497 | 83,93337 | 6,06663 | 0,65630 | 13,11497 | 2,0493 | 0,0698 | 6,17522 | 0,31251 | 3,12248699 |
| 6,22 | 6,25492 | 83,94305 | 6,05695 | 0,65632 | 13,13492 | 2,0526 | 0,0696 | 6,18528 | 0,31254 | 3,127459033 |
| 6,23 | 6,26486 | 83,95270 | 6,04730 | 0,65633 | 13,15486 | 2,0559 | 0,0695 | 6,19533 | 0,31257 | 3,132431164 |
| 6,24 | 6,27481 | 83,96232 | 6,03768 | 0,65634 | 13,17481 | 2,0592 | 0,0694 | 6,20539 | 0,3126 | 3,137403385 |
| 6,25 | 6,28475 | 83,97191 | 6,02809 | 0,65635 | 13,19475 | 2,0625 | 0,0693 | 6,21544 | 0,31262 | 3,142375694 |
| 6,26 | 6,29470 | 83,98147 | 6,01853 | 0,65636 | 13,21470 | 2,0658 | 0,0692 | 6,22550 | 0,31265 | 3,14734809 |
| 6,27 | 6,30464 | 83,99099 | 6,00901 | 0,65637 | 13,23464 | 2,0691 | 0,0691 | 6,23555 | 0,31268 | 3,152320574 |
| 6,28 | 6,31459 | 84,00049 | 5,99951 | 0,65639 | 13,25459 | 2,0724 | 0,069 | 6,24560 | 0,31271 | 3,157293144 |
| 6,29 | 6,32453 | 84,00996 | 5,99004 | 0,65640 | 13,27453 | 2,0757 | 0,0689 | 6,25566 | 0,31273 | 3,162265802 |
| 6,3 | 6,33448 | 84,01940 | 5,98060 | 0,65641 | 13,29448 | 2,0790 | 0,0688 | 6,26571 | 0,31276 | 3,167238545 |
| 6,31 | 6,34442 | 84,02881 | 5,97119 | 0,65642 | 13,31442 | 2,0823 | 0,0687 | 6,27576 | 0,31279 | 3,172211374 |
| 6,32 | 6,35437 | 84,03819 | 5,96181 | 0,65643 | 13,33437 | 2,0856 | 0,0686 | 6,28582 | 0,31282 | 3,177184288 |
| 6,33 | 6,36431 | 84,04754 | 5,95246 | 0,65644 | 13,35431 | 2,0889 | 0,0684 | 6,29587 | 0,31284 | 3,182157287 |
| 6,34 | 6,37426 | 84,05686 | 5,94314 | 0,65645 | 13,37426 | 2,0922 | 0,0683 | 6,30592 | 0,31287 | 3,187130371 |
| 6,35 | 6,38421 | 84,06615 | 5,93385 | 0,65646 | 13,39421 | 2,0955 | 0,0682 | 6,31598 | 0,3129 | 3,192103538 |
| 6,36 | 6,39415 | 84,07542 | 5,92458 | 0,65647 | 13,41415 | 2,0988 | 0,0681 | 6,32603 | 0,31292 | 3,19707679 |
| 6,37 | 6,40410 | 84,08465 | 5,91535 | 0,65649 | 13,43410 | 2,1021 | 0,068 | 6,33608 | 0,31295 | 3,202050125 |
| 6,38 | 6,41405 | 84,09386 | 5,90614 | 0,65650 | 13,45405 | 2,1054 | 0,0679 | 6,34613 | 0,31298 | 3,207023542 |
| 6,39 | 6,42399 | 84,10304 | 5,89696 | 0,65651 | 13,47399 | 2,1087 | 0,0678 | 6,35619 | 0,313 | 3,211997042 |
| 6,4 | 6,43394 | 84,11219 | 5,88781 | 0,65652 | 13,49394 | 2,1120 | 0,0677 | 6,36624 | 0,31303 | 3,216970625 |
| 6,41 | 6,44389 | 84,12131 | 5,87869 | 0,65653 | 13,51389 | 2,1153 | 0,0676 | 6,37629 | 0,31306 | 3,221944289 |
| 6,42 | 6,45384 | 84,13040 | 5,86960 | 0,65654 | 13,53384 | 2,1186 | 0,0675 | 6,38634 | 0,31308 | 3,226918034 |
| 6,43 | 6,46378 | 84,13946 | 5,86054 | 0,65655 | 13,55378 | 2,1219 | 0,0674 | 6,39639 | 0,31311 | 3,231891861 |
| 6,44 | 6,47373 | 84,14850 | 5,85150 | 0,65656 | 13,57373 | 2,1252 | 0,0673 | 6,40644 | 0,31313 | 3,236865768 |
| 6,45 | 6,48368 | 84,15751 | 5,84249 | 0,65657 | 13,59368 | 2,1285 | 0,0672 | 6,41650 | 0,31316 | 3,241839755 |
| 6,46 | 6,49363 | 84,16649 | 5,83351 | 0,65658 | 13,61363 | 2,1318 | 0,0671 | 6,42655 | 0,31319 | 3,246813823 |
| 6,47 | 6,50358 | 84,17545 | 5,82455 | 0,65659 | 13,63358 | 2,1351 | 0,067 | 6,43660 | 0,31321 | 3,25178797 |
| 6,48 | 6,51352 | 84,18437 | 5,81563 | 0,65660 | 13,65352 | 2,1384 | 0,0669 | 6,44665 | 0,31324 | 3,256762196 |
| 6,49 | 6,52347 | 84,19327 | 5,80673 | 0,65661 | 13,67347 | 2,1417 | 0,0668 | 6,45670 | 0,31326 | 3,261736501 |
| 6,5 | 6,53342 | 84,20215 | 5,79785 | 0,65662 | 13,69342 | 2,1450 | 0,0667 | 6,46675 | 0,31329 | 3,266710884 |
| 6,51 | 6,54337 | 84,21099 | 5,78901 | 0,65663 | 13,71337 | 2,1483 | 0,0666 | 6,47680 | 0,31331 | 3,271685346 |
| 6,52 | 6,55332 | 84,21981 | 5,78019 | 0,65664 | 13,73332 | 2,1516 | 0,0665 | 6,48685 | 0,31334 | 3,276659885 |
| 6,53 | 6,56327 | 84,22860 | 5,77140 | 0,65665 | 13,75327 | 2,1549 | 0,0664 | 6,49690 | 0,31337 | 3,281634501 |
| 6,54 | 6,57322 | 84,23737 | 5,76263 | 0,65666 | 13,77322 | 2,1582 | 0,0663 | 6,50695 | 0,31339 | 3,286609195 |
| 6,55 | 6,58317 | 84,24611 | 5,75389 | 0,65667 | 13,79317 | 2,1615 | 0,0662 | 6,51700 | 0,31342 | 3,291583965 |
| 6,56 | 6,59312 | 84,25482 | 5,74518 | 0,65668 | 13,81312 | 2,1648 | 0,0661 | 6,52705 | 0,31344 | 3,296558812 |
| 6,57 | 6,60307 | 84,26350 | 5,73650 | 0,65669 | 13,83307 | 2,1681 | 0,066 | 6,53710 | 0,31347 | 3,301533734 |
| 6,58 | 6,61302 | 84,27216 | 5,72784 | 0,65670 | 13,85302 | 2,1714 | 0,0659 | 6,54715 | 0,31349 | 3,306508733 |
| 6,59 | 6,62297 | 84,28080 | 5,71920 | 0,65671 | 13,87297 | 2,1747 | 0,0658 | 6,55720 | 0,31352 | 3,311483806 |
| 6,6 | 6,63292 | 84,28941 | 5,71059 | 0,65672 | 13,89292 | 2,1780 | 0,0657 | 6,56725 | 0,31354 | 3,316458955 |
| 6,61 | 6,64287 | 84,29799 | 5,70201 | 0,65673 | 13,91287 | 2,1813 | 0,0656 | 6,57729 | 0,31357 | 3,321434178 |
| 6,62 | 6,65282 | 84,30655 | 5,69345 | 0,65674 | 13,93282 | 2,1846 | 0,0655 | 6,58734 | 0,31359 | 3,326409476 |
| 6,63 | 6,66277 | 84,31508 | 5,68492 | 0,65675 | 13,95277 | 2,1879 | 0,0654 | 6,59739 | 0,31362 | 3,331384847 |
| 6,64 | 6,67272 | 84,32358 | 5,67642 | 0,65676 | 13,97272 | 2,1912 | 0,0653 | 6,60744 | 0,31364 | 3,336360292 |
| 6,65 | 6,68267 | 84,33206 | 5,66794 | 0,65677 | 13,99267 | 2,1945 | 0,0652 | 6,61749 | 0,31366 | 3,341335811 |

c = ?

a = 0,66

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 6,66 | 6,69262 | 84,34052 | 5,65948 | 0,65678 | 14,01262 | 2,1978 | 0,0651 | 6,62754 | 0,31369 | 3,346311402 |
| 6,67 | 6,70257 | 84,34895 | 5,65105 | 0,65679 | 14,03257 | 2,2011 | 0,065 | 6,63758 | 0,31371 | 3,351287066 |
| 6,68 | 6,71253 | 84,35735 | 5,64265 | 0,65680 | 14,05253 | 2,2044 | 0,0649 | 6,64763 | 0,31374 | 3,356262803 |
| 6,69 | 6,72248 | 84,36573 | 5,63427 | 0,65681 | 14,07248 | 2,2077 | 0,0648 | 6,65768 | 0,31376 | 3,361238611 |
| 6,7 | 6,73243 | 84,37409 | 5,62591 | 0,65682 | 14,09243 | 2,2110 | 0,0647 | 6,66773 | 0,31379 | 3,366214491 |
| 6,71 | 6,74238 | 84,38242 | 5,61758 | 0,65683 | 14,11238 | 2,2143 | 0,0646 | 6,67777 | 0,31381 | 3,371190443 |
| 6,72 | 6,75233 | 84,39073 | 5,60927 | 0,65684 | 14,13233 | 2,2176 | 0,0645 | 6,68782 | 0,31383 | 3,376166465 |
| 6,73 | 6,76229 | 84,39901 | 5,60099 | 0,65685 | 14,15229 | 2,2209 | 0,0644 | 6,69787 | 0,31386 | 3,381142558 |
| 6,74 | 6,77224 | 84,40726 | 5,59274 | 0,65686 | 14,17224 | 2,2242 | 0,0643 | 6,70792 | 0,31388 | 3,386118722 |
| 6,75 | 6,78219 | 84,41550 | 5,58450 | 0,65687 | 14,19219 | 2,2275 | 0,0642 | 6,71796 | 0,31391 | 3,391094956 |
| 6,76 | 6,79214 | 84,42371 | 5,57629 | 0,65688 | 14,21214 | 2,2308 | 0,0641 | 6,72801 | 0,31393 | 3,39607126 |
| 6,77 | 6,80210 | 84,43189 | 5,56811 | 0,65689 | 14,23210 | 2,2341 | 0,064 | 6,73806 | 0,31395 | 3,401047633 |
| 6,78 | 6,81205 | 84,44005 | 5,55995 | 0,65689 | 14,25205 | 2,2374 | 0,0639 | 6,74810 | 0,31398 | 3,406024075 |
| 6,79 | 6,82200 | 84,44819 | 5,55181 | 0,65690 | 14,27200 | 2,2407 | 0,0639 | 6,75815 | 0,314 | 3,411000586 |
| 6,8 | 6,83195 | 84,45630 | 5,54370 | 0,65691 | 14,29195 | 2,2440 | 0,0638 | 6,76820 | 0,31402 | 3,415977166 |
| 6,81 | 6,84191 | 84,46439 | 5,53561 | 0,65692 | 14,31191 | 2,2473 | 0,0637 | 6,77824 | 0,31405 | 3,420953814 |
| 6,82 | 6,85186 | 84,47246 | 5,52754 | 0,65693 | 14,33186 | 2,2506 | 0,0636 | 6,78829 | 0,31407 | 3,425930531 |
| 6,83 | 6,86181 | 84,48050 | 5,51950 | 0,65694 | 14,35181 | 2,2539 | 0,0635 | 6,79833 | 0,31409 | 3,430907314 |
| 6,84 | 6,87177 | 84,48852 | 5,51148 | 0,65695 | 14,37177 | 2,2572 | 0,0634 | 6,80838 | 0,31412 | 3,435884166 |
| 6,85 | 6,88172 | 84,49652 | 5,50348 | 0,65696 | 14,39172 | 2,2605 | 0,0633 | 6,81842 | 0,31414 | 3,440861084 |
| 6,86 | 6,89168 | 84,50449 | 5,49551 | 0,65697 | 14,41168 | 2,2638 | 0,0632 | 6,82847 | 0,31416 | 3,445838069 |
| 6,87 | 6,90163 | 84,51244 | 5,48756 | 0,65698 | 14,43163 | 2,2671 | 0,0631 | 6,83851 | 0,31418 | 3,450815121 |
| 6,88 | 6,91158 | 84,52037 | 5,47963 | 0,65698 | 14,45158 | 2,2704 | 0,063 | 6,84856 | 0,31421 | 3,455792239 |
| 6,89 | 6,92154 | 84,52828 | 5,47172 | 0,65699 | 14,47154 | 2,2737 | 0,0629 | 6,85860 | 0,31423 | 3,460769423 |
| 6,9 | 6,93149 | 84,53616 | 5,46384 | 0,65700 | 14,49149 | 2,2770 | 0,0628 | 6,86865 | 0,31425 | 3,465746673 |
| 6,91 | 6,94145 | 84,54402 | 5,45598 | 0,65701 | 14,51145 | 2,2803 | 0,0628 | 6,87869 | 0,31428 | 3,470723988 |
| 6,92 | 6,95140 | 84,55185 | 5,44815 | 0,65702 | 14,53140 | 2,2836 | 0,0627 | 6,88874 | 0,3143 | 3,475701368 |
| 6,93 | 6,96136 | 84,55967 | 5,44033 | 0,65703 | 14,55136 | 2,2869 | 0,0626 | 6,89878 | 0,31432 | 3,480678813 |
| 6,94 | 6,97131 | 84,56746 | 5,43254 | 0,65704 | 14,57131 | 2,2902 | 0,0625 | 6,90883 | 0,31434 | 3,485656323 |
| 6,95 | 6,98127 | 84,57523 | 5,42477 | 0,65704 | 14,59127 | 2,2935 | 0,0624 | 6,91887 | 0,31437 | 3,490633897 |
| 6,96 | 6,99122 | 84,58298 | 5,41702 | 0,65705 | 14,61122 | 2,2968 | 0,0623 | 6,92892 | 0,31439 | 3,495611534 |
| 6,97 | 7,00118 | 84,59070 | 5,40930 | 0,65706 | 14,63118 | 2,3001 | 0,0622 | 6,93896 | 0,31441 | 3,500589236 |
| 6,98 | 7,01113 | 84,59841 | 5,40159 | 0,65707 | 14,65113 | 2,3034 | 0,0621 | 6,94900 | 0,31443 | 3,505567001 |
| 6,99 | 7,02109 | 84,60609 | 5,39391 | 0,65708 | 14,67109 | 2,3067 | 0,062 | 6,95905 | 0,31446 | 3,510544483 |
| 7 | 7,03105 | 84,61375 | 5,38625 | 0,65709 | 14,69105 | 2,3100 | 0,062 | 6,96909 | 0,31448 | 3,515522721 |
| 7,01 | 7,04100 | 84,62139 | 5,37861 | 0,65709 | 14,71100 | 2,3133 | 0,0619 | 6,97914 | 0,3145 | 3,520500675 |
| 7,02 | 7,05096 | 84,62901 | 5,37099 | 0,65710 | 14,73096 | 2,3166 | 0,0618 | 6,98918 | 0,31452 | 3,525478691 |
| 7,03 | 7,06091 | 84,63660 | 5,36340 | 0,65711 | 14,75091 | 2,3199 | 0,0617 | 6,99922 | 0,31454 | 3,530456769 |
| 7,04 | 7,07087 | 84,64417 | 5,35583 | 0,65712 | 14,77087 | 2,3232 | 0,0616 | 7,00926 | 0,31457 | 3,53543491 |
| 7,05 | 7,08083 | 84,65173 | 5,34827 | 0,65713 | 14,79083 | 2,3265 | 0,0615 | 7,01931 | 0,31459 | 3,540413111 |
| 7,06 | 7,09078 | 84,65926 | 5,34074 | 0,65713 | 14,81078 | 2,3298 | 0,0614 | 7,02935 | 0,31461 | 3,545391375 |
| 7,07 | 7,10074 | 84,66677 | 5,33323 | 0,65714 | 14,83074 | 2,3331 | 0,0613 | 7,03939 | 0,31463 | 3,550369699 |
| 7,08 | 7,11070 | 84,67426 | 5,32574 | 0,65715 | 14,85070 | 2,3364 | 0,0613 | 7,04944 | 0,31465 | 3,555348084 |
| 7,09 | 7,12065 | 84,68173 | 5,31827 | 0,65716 | 14,87065 | 2,3397 | 0,0612 | 7,05948 | 0,31467 | 3,56032653 |
| 7,1 | 7,13061 | 84,68918 | 5,31082 | 0,65717 | 14,89061 | 2,3430 | 0,0611 | 7,06952 | 0,31469 | 3,565305036 |
| 7,11 | 7,14057 | 84,69660 | 5,30340 | 0,65717 | 14,91057 | 2,3463 | 0,061 | 7,07956 | 0,31472 | 3,570283602 |
| 7,12 | 7,15052 | 84,70401 | 5,29599 | 0,65718 | 14,93052 | 2,3496 | 0,0609 | 7,08961 | 0,31474 | 3,575262228 |
| 7,13 | 7,16048 | 84,71139 | 5,28861 | 0,65719 | 14,95048 | 2,3529 | 0,0608 | 7,09965 | 0,31476 | 3,580240914 |
| 7,14 | 7,17044 | 84,71876 | 5,28124 | 0,65720 | 14,97044 | 2,3562 | 0,0607 | 7,10969 | 0,31478 | 3,585219659 |
| 7,15 | 7,18040 | 84,72610 | 5,27390 | 0,65721 | 14,99040 | 2,3595 | 0,0607 | 7,11973 | 0,3148 | 3,590198462 |
| 7,16 | 7,19035 | 84,73343 | 5,26657 | 0,65721 | 15,01035 | 2,3628 | 0,0606 | 7,12977 | 0,31482 | 3,595177325 |
| 7,17 | 7,20031 | 84,74073 | 5,25927 | 0,65722 | 15,03031 | 2,3661 | 0,0605 | 7,13982 | 0,31484 | 3,600156247 |
| 7,18 | 7,21027 | 84,74802 | 5,25198 | 0,65723 | 15,05027 | 2,3694 | 0,0604 | 7,14986 | 0,31486 | 3,605135226 |
| 7,19 | 7,22023 | 84,75528 | 5,24472 | 0,65724 | 15,07023 | 2,3727 | 0,0603 | 7,15990 | 0,31489 | 3,610114264 |
| 7,2 | 7,23019 | 84,76252 | 5,23748 | 0,65724 | 15,09019 | 2,3760 | 0,0602 | 7,16994 | 0,31491 | 3,61509336 |
| 7,21 | 7,24015 | 84,76975 | 5,23025 | 0,65725 | 15,11015 | 2,3793 | 0,0602 | 7,17998 | 0,31493 | 3,620072513 |
| 7,22 | 7,25010 | 84,77695 | 5,22305 | 0,65726 | 15,13010 | 2,3826 | 0,0601 | 7,19002 | 0,31495 | 3,625051724 |
| 7,23 | 7,26006 | 84,78414 | 5,21586 | 0,65727 | 15,15006 | 2,3859 | 0,06 | 7,20006 | 0,31497 | 3,630030992 |
| 7,24 | 7,27002 | 84,79130 | 5,20870 | 0,65727 | 15,17002 | 2,3892 | 0,0599 | 7,21010 | 0,31499 | 3,635010316 |
| 7,25 | 7,27998 | 84,79845 | 5,20155 | 0,65728 | 15,18998 | 2,3925 | 0,0598 | 7,22014 | 0,31501 | 3,639989698 |
| 7,26 | 7,28994 | 84,80557 | 5,19443 | 0,65729 | 15,20994 | 2,3958 | 0,0598 | 7,23018 | 0,31503 | 3,644969136 |
| 7,27 | 7,29990 | 84,81268 | 5,18732 | 0,65730 | 15,22990 | 2,3991 | 0,0597 | 7,24023 | 0,31505 | 3,64994863 |
| 7,28 | 7,30986 | 84,81976 | 5,18024 | 0,65730 | 15,24986 | 2,4024 | 0,0596 | 7,25027 | 0,31507 | 3,65492818 |
| 7,29 | 7,31982 | 84,82683 | 5,17317 | 0,65731 | 15,26982 | 2,4057 | 0,0595 | 7,26031 | 0,31509 | 3,659907786 |
| 7,3 | 7,32977 | 84,83388 | 5,16612 | 0,65732 | 15,28977 | 2,4090 | 0,0594 | 7,27035 | 0,31511 | 3,664887447 |
| 7,31 | 7,33973 | 84,84091 | 5,15909 | 0,65733 | 15,30973 | 2,4123 | 0,0593 | 7,28039 | 0,31513 | 3,669867164 |

c = ?

a = 0,66

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 7,32 | 7,34969 | 84,84792 | 5,15208 | 0,65733 | 15,32969 | 2,4156 | 0,0593 | 7,29043 | 0,31515 | 3,674846936 |
| 7,33 | 7,35965 | 84,85491 | 5,14509 | 0,65734 | 15,34965 | 2,4189 | 0,0592 | 7,30047 | 0,31517 | 3,679826762 |
| 7,34 | 7,36961 | 84,86188 | 5,13812 | 0,65735 | 15,36961 | 2,4222 | 0,0591 | 7,31051 | 0,31519 | 3,684806644 |
| 7,35 | 7,37957 | 84,86883 | 5,13117 | 0,65736 | 15,38957 | 2,4255 | 0,059 | 7,32055 | 0,31521 | 3,689786579 |
| 7,36 | 7,38953 | 84,87577 | 5,12423 | 0,65736 | 15,40953 | 2,4288 | 0,0589 | 7,33058 | 0,31523 | 3,694766569 |
| 7,37 | 7,39949 | 84,88269 | 5,11731 | 0,65737 | 15,42949 | 2,4321 | 0,0589 | 7,34062 | 0,31525 | 3,699746613 |
| 7,38 | 7,40945 | 84,88958 | 5,11042 | 0,65738 | 15,44945 | 2,4354 | 0,0588 | 7,35066 | 0,31527 | 3,704726711 |
| 7,39 | 7,41941 | 84,89646 | 5,10354 | 0,65738 | 15,46941 | 2,4387 | 0,0587 | 7,36070 | 0,31529 | 3,709706862 |
| 7,4 | 7,42937 | 84,90332 | 5,09668 | 0,65739 | 15,48937 | 2,4420 | 0,0586 | 7,37074 | 0,31531 | 3,714687066 |
| 7,41 | 7,43933 | 84,91016 | 5,08984 | 0,65740 | 15,50933 | 2,4453 | 0,0586 | 7,38078 | 0,31533 | 3,719667324 |
| 7,42 | 7,44930 | 84,91699 | 5,08301 | 0,65740 | 15,52930 | 2,4486 | 0,0585 | 7,39082 | 0,31535 | 3,724647634 |
| 7,43 | 7,45926 | 84,92379 | 5,07621 | 0,65741 | 15,54926 | 2,4519 | 0,0584 | 7,40086 | 0,31537 | 3,729627998 |
| 7,44 | 7,46922 | 84,93058 | 5,06942 | 0,65742 | 15,56922 | 2,4552 | 0,0583 | 7,41090 | 0,31539 | 3,734608413 |
| 7,45 | 7,47918 | 84,93735 | 5,06265 | 0,65743 | 15,58918 | 2,4585 | 0,0582 | 7,42094 | 0,31541 | 3,739588881 |
| 7,46 | 7,48914 | 84,94410 | 5,05590 | 0,65743 | 15,60914 | 2,4618 | 0,0582 | 7,43097 | 0,31543 | 3,744569401 |
| 7,47 | 7,49910 | 84,95083 | 5,04917 | 0,65744 | 15,62910 | 2,4651 | 0,0581 | 7,44101 | 0,31545 | 3,749549973 |
| 7,48 | 7,50906 | 84,95755 | 5,04245 | 0,65745 | 15,64906 | 2,4684 | 0,058 | 7,45105 | 0,31547 | 3,754530596 |
| 7,49 | 7,51902 | 84,96425 | 5,03575 | 0,65745 | 15,66902 | 2,4717 | 0,0579 | 7,46109 | 0,31549 | 3,759511271 |
| 7,5 | 7,52898 | 84,97093 | 5,02907 | 0,65746 | 15,68898 | 2,4750 | 0,0579 | 7,47113 | 0,31551 | 3,764491998 |
| 7,51 | 7,53895 | 84,97759 | 5,02241 | 0,65747 | 15,70895 | 2,4783 | 0,0578 | 7,48117 | 0,31553 | 3,769472775 |
| 7,52 | 7,54891 | 84,98423 | 5,01577 | 0,65747 | 15,72891 | 2,4816 | 0,0577 | 7,49120 | 0,31555 | 3,774453603 |
| 7,53 | 7,55887 | 84,99086 | 5,00914 | 0,65748 | 15,74887 | 2,4849 | 0,0576 | 7,50124 | 0,31557 | 3,779434482 |
| 7,54 | 7,56883 | 84,99747 | 5,00253 | 0,65749 | 15,76883 | 2,4882 | 0,0576 | 7,51128 | 0,31558 | 3,784415411 |
| 7,55 | 7,57879 | 85,00406 | 4,99594 | 0,65749 | 15,78879 | 2,4915 | 0,0575 | 7,52132 | 0,3156 | 3,78939639 |
| 7,56 | 7,58875 | 85,01064 | 4,98936 | 0,65750 | 15,80875 | 2,4948 | 0,0574 | 7,53135 | 0,31562 | 3,794377419 |
| 7,57 | 7,59872 | 85,01720 | 4,98280 | 0,65751 | 15,82872 | 2,4981 | 0,0573 | 7,54139 | 0,31564 | 3,799358498 |
| 7,58 | 7,60868 | 85,02374 | 4,97626 | 0,65751 | 15,84868 | 2,5014 | 0,0573 | 7,55143 | 0,31566 | 3,804339627 |
| 7,59 | 7,61864 | 85,03026 | 4,96974 | 0,65752 | 15,86864 | 2,5047 | 0,0572 | 7,56147 | 0,31568 | 3,809320806 |
| 7,6 | 7,62860 | 85,03677 | 4,96323 | 0,65753 | 15,88860 | 2,5080 | 0,0571 | 7,57150 | 0,3157 | 3,814302033 |
| 7,61 | 7,63857 | 85,04326 | 4,95674 | 0,65753 | 15,90857 | 2,5113 | 0,057 | 7,58154 | 0,31572 | 3,81928331 |
| 7,62 | 7,64853 | 85,04973 | 4,95027 | 0,65754 | 15,92853 | 2,5146 | 0,057 | 7,59158 | 0,31574 | 3,824264635 |
| 7,63 | 7,65849 | 85,05618 | 4,94382 | 0,65754 | 15,94849 | 2,5179 | 0,0569 | 7,60161 | 0,31575 | 3,829246009 |
| 7,64 | 7,66845 | 85,06262 | 4,93738 | 0,65755 | 15,96845 | 2,5212 | 0,0568 | 7,61165 | 0,31577 | 3,834227432 |
| 7,65 | 7,67842 | 85,06904 | 4,93096 | 0,65756 | 15,98842 | 2,5245 | 0,0567 | 7,62169 | 0,31579 | 3,839208903 |
| 7,66 | 7,68838 | 85,07545 | 4,92455 | 0,65756 | 16,00838 | 2,5278 | 0,0567 | 7,63172 | 0,31581 | 3,844190422 |
| 7,67 | 7,69834 | 85,08184 | 4,91816 | 0,65757 | 16,02834 | 2,5311 | 0,0566 | 7,64176 | 0,31583 | 3,849171989 |
| 7,68 | 7,70831 | 85,08821 | 4,91179 | 0,65758 | 16,04831 | 2,5344 | 0,0565 | 7,65180 | 0,31585 | 3,854153604 |
| 7,69 | 7,71827 | 85,09457 | 4,90543 | 0,65758 | 16,06827 | 2,5377 | 0,0564 | 7,66183 | 0,31586 | 3,859135266 |
| 7,7 | 7,72823 | 85,10091 | 4,89909 | 0,65759 | 16,08823 | 2,5410 | 0,0564 | 7,67187 | 0,31588 | 3,864116975 |
| 7,71 | 7,73820 | 85,10723 | 4,89277 | 0,65760 | 16,10820 | 2,5443 | 0,0563 | 7,68191 | 0,3159 | 3,869098732 |
| 7,72 | 7,74816 | 85,11354 | 4,88646 | 0,65760 | 16,12816 | 2,5476 | 0,0562 | 7,69194 | 0,31592 | 3,874080536 |
| 7,73 | 7,75812 | 85,11983 | 4,88017 | 0,65761 | 16,14812 | 2,5509 | 0,0561 | 7,70198 | 0,31594 | 3,879062387 |
| 7,74 | 7,76809 | 85,12610 | 4,87390 | 0,65761 | 16,16809 | 2,5542 | 0,0561 | 7,71201 | 0,31596 | 3,884044284 |
| 7,75 | 7,77805 | 85,13236 | 4,86764 | 0,65762 | 16,18805 | 2,5575 | 0,056 | 7,72205 | 0,31597 | 3,889026228 |
| 7,76 | 7,78802 | 85,13860 | 4,86140 | 0,65763 | 16,20802 | 2,5608 | 0,0559 | 7,73208 | 0,31599 | 3,894008218 |
| 7,77 | 7,79798 | 85,14483 | 4,85517 | 0,65763 | 16,22798 | 2,5641 | 0,0559 | 7,74212 | 0,31601 | 3,898990254 |
| 7,78 | 7,80794 | 85,15104 | 4,84896 | 0,65764 | 16,24794 | 2,5674 | 0,0558 | 7,75216 | 0,31603 | 3,903972336 |
| 7,79 | 7,81791 | 85,15724 | 4,84276 | 0,65764 | 16,26791 | 2,5707 | 0,0557 | 7,76219 | 0,31605 | 3,908954464 |
| 7,8 | 7,82787 | 85,16342 | 4,83658 | 0,65765 | 16,28787 | 2,5740 | 0,0556 | 7,77223 | 0,31606 | 3,913936637 |
| 7,81 | 7,83784 | 85,16958 | 4,83042 | 0,65766 | 16,30784 | 2,5773 | 0,0556 | 7,78226 | 0,31608 | 3,918918856 |
| 7,82 | 7,84780 | 85,17573 | 4,82427 | 0,65766 | 16,32780 | 2,5806 | 0,0555 | 7,79230 | 0,3161 | 3,92390112 |
| 7,83 | 7,85777 | 85,18186 | 4,81814 | 0,65767 | 16,34777 | 2,5839 | 0,0554 | 7,80233 | 0,31612 | 3,928883429 |
| 7,84 | 7,86773 | 85,18798 | 4,81202 | 0,65767 | 16,36773 | 2,5872 | 0,0554 | 7,81237 | 0,31613 | 3,933865783 |
| 7,85 | 7,87770 | 85,19408 | 4,80592 | 0,65768 | 16,38770 | 2,5905 | 0,0553 | 7,82240 | 0,31615 | 3,938848182 |
| 7,86 | 7,88766 | 85,20016 | 4,79984 | 0,65769 | 16,40766 | 2,5938 | 0,0552 | 7,83244 | 0,31617 | 3,943830625 |
| 7,87 | 7,89763 | 85,20623 | 4,79377 | 0,65769 | 16,42763 | 2,5971 | 0,0552 | 7,84247 | 0,31619 | 3,948813113 |
| 7,88 | 7,90759 | 85,21229 | 4,78771 | 0,65770 | 16,44759 | 2,6004 | 0,0551 | 7,85250 | 0,3162 | 3,953795645 |
| 7,89 | 7,91756 | 85,21833 | 4,78167 | 0,65770 | 16,46756 | 2,6037 | 0,055 | 7,86254 | 0,31622 | 3,958778221 |
| 7,9 | 7,92752 | 85,22435 | 4,77565 | 0,65771 | 16,48752 | 2,6070 | 0,0549 | 7,87257 | 0,31624 | 3,96376084 |
| 7,91 | 7,93749 | 85,23036 | 4,76964 | 0,65771 | 16,50749 | 2,6103 | 0,0549 | 7,88261 | 0,31626 | 3,968743504 |
| 7,92 | 7,94745 | 85,23636 | 4,76364 | 0,65772 | 16,52745 | 2,6136 | 0,0548 | 7,89264 | 0,31627 | 3,973726211 |
| 7,93 | 7,95742 | 85,24234 | 4,75766 | 0,65773 | 16,54742 | 2,6169 | 0,0547 | 7,90268 | 0,31629 | 3,978708961 |
| 7,94 | 7,96738 | 85,24830 | 4,75170 | 0,65773 | 16,56738 | 2,6202 | 0,0547 | 7,91271 | 0,31631 | 3,983691755 |
| 7,95 | 7,97735 | 85,25425 | 4,74575 | 0,65774 | 16,58735 | 2,6235 | 0,0546 | 7,92274 | 0,31633 | 3,988674592 |
| 7,96 | 7,98731 | 85,26019 | 4,73981 | 0,65774 | 16,60731 | 2,6268 | 0,0545 | 7,93278 | 0,31634 | 3,993657472 |
| 7,97 | 7,99728 | 85,26611 | 4,73389 | 0,65775 | 16,62728 | 2,6301 | 0,0545 | 7,94281 | 0,31636 | 3,998640394 |

c = ?

a = 0,66

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 7,98 | 8,00725 | 85,27201 | 4,72799 | 0,65775 | 16,64725 | 2,6334 | 0,0544 | 7,95285 | 0,31638 | 4,003623359 |
| 7,99 | 8,01721 | 85,27790 | 4,72210 | 0,65776 | 16,66721 | 2,6367 | 0,0543 | 7,96288 | 0,31639 | 4,008606366 |
| 8 | 8,02718 | 85,28378 | 4,71622 | 0,65777 | 16,68718 | 2,6400 | 0,0543 | 7,97291 | 0,31641 | 4,013589416 |
| 8,01 | 8,03715 | 85,28964 | 4,71036 | 0,65777 | 16,70715 | 2,6433 | 0,0542 | 7,98295 | 0,31643 | 4,018572508 |
| 8,02 | 8,04711 | 85,29549 | 4,70451 | 0,65778 | 16,72711 | 2,6466 | 0,0541 | 7,99298 | 0,31644 | 4,023555641 |
| 8,03 | 8,05708 | 85,30132 | 4,69868 | 0,65778 | 16,74708 | 2,6499 | 0,0541 | 8,00301 | 0,31646 | 4,028538817 |
| 8,04 | 8,06704 | 85,30714 | 4,69286 | 0,65779 | 16,76704 | 2,6532 | 0,054 | 8,01305 | 0,31648 | 4,033522034 |
| 8,05 | 8,07701 | 85,31294 | 4,68706 | 0,65779 | 16,78701 | 2,6565 | 0,0539 | 8,02308 | 0,31649 | 4,038505293 |
| 8,06 | 8,08698 | 85,31873 | 4,68127 | 0,65780 | 16,80698 | 2,6598 | 0,0539 | 8,03311 | 0,31651 | 4,043488593 |
| 8,07 | 8,09694 | 85,32451 | 4,67549 | 0,65780 | 16,82694 | 2,6631 | 0,0538 | 8,04315 | 0,31653 | 4,048471934 |
| 8,08 | 8,10691 | 85,33027 | 4,66973 | 0,65781 | 16,84691 | 2,6664 | 0,0537 | 8,05318 | 0,31654 | 4,053455316 |
| 8,09 | 8,11688 | 85,33601 | 4,66399 | 0,65781 | 16,86688 | 2,6697 | 0,0537 | 8,06321 | 0,31656 | 4,058438739 |
| 8,1 | 8,12684 | 85,34175 | 4,65825 | 0,65782 | 16,88684 | 2,6730 | 0,0536 | 8,07324 | 0,31658 | 4,063422203 |
| 8,11 | 8,13681 | 85,34746 | 4,65254 | 0,65783 | 16,90681 | 2,6763 | 0,0535 | 8,08328 | 0,31659 | 4,068405707 |
| 8,12 | 8,14678 | 85,35317 | 4,64683 | 0,65783 | 16,92678 | 2,6796 | 0,0535 | 8,09331 | 0,31661 | 4,073389252 |
| 8,13 | 8,15675 | 85,35886 | 4,64114 | 0,65784 | 16,94675 | 2,6829 | 0,0534 | 8,10334 | 0,31663 | 4,078372837 |
| 8,14 | 8,16671 | 85,36454 | 4,63546 | 0,65784 | 16,96671 | 2,6862 | 0,0533 | 8,11337 | 0,31664 | 4,083356463 |
| 8,15 | 8,17668 | 85,37020 | 4,62980 | 0,65785 | 16,98668 | 2,6895 | 0,0533 | 8,12341 | 0,31666 | 4,088340128 |
| 8,16 | 8,18665 | 85,37585 | 4,62415 | 0,65785 | 17,00665 | 2,6928 | 0,0532 | 8,13344 | 0,31668 | 4,093323833 |
| 8,17 | 8,19662 | 85,38148 | 4,61852 | 0,65786 | 17,02662 | 2,6961 | 0,0531 | 8,14347 | 0,31669 | 4,098307578 |
| 8,18 | 8,20658 | 85,38711 | 4,61289 | 0,65786 | 17,04658 | 2,6994 | 0,0531 | 8,15350 | 0,31671 | 4,103291362 |
| 8,19 | 8,21655 | 85,39271 | 4,60729 | 0,65787 | 17,06655 | 2,7027 | 0,053 | 8,16354 | 0,31672 | 4,108275186 |
| 8,2 | 8,22652 | 85,39831 | 4,60169 | 0,65787 | 17,08652 | 2,7060 | 0,053 | 8,17357 | 0,31674 | 4,113259048 |
| 8,21 | 8,23649 | 85,40389 | 4,59611 | 0,65788 | 17,10649 | 2,7093 | 0,0529 | 8,18360 | 0,31676 | 4,118242951 |
| 8,22 | 8,24645 | 85,40946 | 4,59054 | 0,65788 | 17,12645 | 2,7126 | 0,0528 | 8,19363 | 0,31677 | 4,123226892 |
| 8,23 | 8,25642 | 85,41501 | 4,58499 | 0,65789 | 17,14642 | 2,7159 | 0,0528 | 8,20366 | 0,31679 | 4,128210872 |
| 8,24 | 8,26639 | 85,42055 | 4,57945 | 0,65789 | 17,16639 | 2,7192 | 0,0527 | 8,21369 | 0,31681 | 4,13319489 |
| 8,25 | 8,27636 | 85,42608 | 4,57392 | 0,65790 | 17,18636 | 2,7225 | 0,0526 | 8,22373 | 0,31682 | 4,138178947 |
| 8,26 | 8,28633 | 85,43159 | 4,56841 | 0,65790 | 17,20633 | 2,7258 | 0,0526 | 8,23376 | 0,31684 | 4,143163043 |
| 8,27 | 8,29629 | 85,43709 | 4,56291 | 0,65791 | 17,22629 | 2,7291 | 0,0525 | 8,24379 | 0,31685 | 4,148147177 |
| 8,28 | 8,30626 | 85,44258 | 4,55742 | 0,65791 | 17,24626 | 2,7324 | 0,0524 | 8,25382 | 0,31687 | 4,153131349 |
| 8,29 | 8,31623 | 85,44806 | 4,55194 | 0,65792 | 17,26623 | 2,7357 | 0,0524 | 8,26385 | 0,31688 | 4,158115559 |
| 8,3 | 8,32620 | 85,45352 | 4,54648 | 0,65792 | 17,28620 | 2,7390 | 0,0523 | 8,27388 | 0,3169 | 4,163099807 |
| 8,31 | 8,33617 | 85,45896 | 4,54104 | 0,65793 | 17,30617 | 2,7423 | 0,0523 | 8,28391 | 0,31692 | 4,168084092 |
| 8,32 | 8,34614 | 85,46440 | 4,53560 | 0,65793 | 17,32614 | 2,7456 | 0,0522 | 8,29395 | 0,31693 | 4,173068415 |
| 8,33 | 8,35611 | 85,46982 | 4,53018 | 0,65794 | 17,34611 | 2,7489 | 0,0521 | 8,30398 | 0,31695 | 4,178052776 |
| 8,34 | 8,36607 | 85,47523 | 4,52477 | 0,65794 | 17,36607 | 2,7522 | 0,0521 | 8,31401 | 0,31696 | 4,183037174 |
| 8,35 | 8,37604 | 85,48063 | 4,51937 | 0,65795 | 17,38604 | 2,7555 | 0,052 | 8,32404 | 0,31698 | 4,188021609 |
| 8,36 | 8,38601 | 85,48601 | 4,51399 | 0,65795 | 17,40601 | 2,7588 | 0,0519 | 8,33407 | 0,31699 | 4,193006082 |
| 8,37 | 8,39598 | 85,49138 | 4,50862 | 0,65796 | 17,42598 | 2,7621 | 0,0519 | 8,34410 | 0,31701 | 4,197990591 |
| 8,38 | 8,40595 | 85,49674 | 4,50326 | 0,65796 | 17,44595 | 2,7654 | 0,0518 | 8,35413 | 0,31702 | 4,202975137 |
| 8,39 | 8,41592 | 85,50209 | 4,49791 | 0,65797 | 17,46592 | 2,7687 | 0,0518 | 8,36416 | 0,31704 | 4,207959719 |
| 8,4 | 8,42589 | 85,50742 | 4,49258 | 0,65797 | 17,48589 | 2,7720 | 0,0517 | 8,37419 | 0,31706 | 4,212944339 |
| 8,41 | 8,43586 | 85,51274 | 4,48726 | 0,65798 | 17,50586 | 2,7753 | 0,0516 | 8,38422 | 0,31707 | 4,217928994 |
| 8,42 | 8,44583 | 85,51805 | 4,48195 | 0,65798 | 17,52583 | 2,7786 | 0,0516 | 8,39425 | 0,31709 | 4,222913686 |
| 8,43 | 8,45580 | 85,52334 | 4,47666 | 0,65799 | 17,54580 | 2,7819 | 0,0515 | 8,40428 | 0,3171 | 4,227898414 |
| 8,44 | 8,46577 | 85,52862 | 4,47138 | 0,65799 | 17,56577 | 2,7852 | 0,0515 | 8,41431 | 0,31712 | 4,232883178 |
| 8,45 | 8,47574 | 85,53389 | 4,46611 | 0,65800 | 17,58574 | 2,7885 | 0,0514 | 8,42434 | 0,31713 | 4,237867978 |
| 8,46 | 8,48571 | 85,53915 | 4,46085 | 0,65800 | 17,60571 | 2,7918 | 0,0513 | 8,43437 | 0,31715 | 4,242852814 |
| 8,47 | 8,49568 | 85,54440 | 4,45560 | 0,65801 | 17,62568 | 2,7951 | 0,0513 | 8,44440 | 0,31716 | 4,247837685 |
| 8,48 | 8,50565 | 85,54963 | 4,45037 | 0,65801 | 17,64565 | 2,7984 | 0,0512 | 8,45443 | 0,31718 | 4,252822592 |
| 8,49 | 8,51562 | 85,55485 | 4,44515 | 0,65801 | 17,66562 | 2,8017 | 0,0512 | 8,46446 | 0,31719 | 4,257807534 |
| 8,5 | 8,52559 | 85,56006 | 4,43994 | 0,65802 | 17,68559 | 2,8050 | 0,0511 | 8,47449 | 0,31721 | 4,262792512 |
| 8,51 | 8,53556 | 85,56526 | 4,43474 | 0,65802 | 17,70556 | 2,8083 | 0,051 | 8,48452 | 0,31722 | 4,267777525 |
| 8,52 | 8,54553 | 85,57044 | 4,42956 | 0,65803 | 17,72553 | 2,8116 | 0,051 | 8,49455 | 0,31724 | 4,272762572 |
| 8,53 | 8,55550 | 85,57561 | 4,42439 | 0,65803 | 17,74550 | 2,8149 | 0,0509 | 8,50458 | 0,31725 | 4,277747655 |
| 8,54 | 8,56547 | 85,58077 | 4,41923 | 0,65804 | 17,76547 | 2,8182 | 0,0509 | 8,51461 | 0,31727 | 4,282732772 |
| 8,55 | 8,57544 | 85,58592 | 4,41408 | 0,65804 | 17,78544 | 2,8215 | 0,0508 | 8,52464 | 0,31728 | 4,287717924 |
| 8,56 | 8,58541 | 85,59106 | 4,40894 | 0,65805 | 17,80541 | 2,8248 | 0,0507 | 8,53467 | 0,3173 | 4,292703111 |
| 8,57 | 8,59538 | 85,59618 | 4,40382 | 0,65805 | 17,82538 | 2,8281 | 0,0507 | 8,54470 | 0,31731 | 4,297688332 |
| 8,58 | 8,60535 | 85,60129 | 4,39871 | 0,65806 | 17,84535 | 2,8314 | 0,0506 | 8,55473 | 0,31733 | 4,302673587 |
| 8,59 | 8,61532 | 85,60640 | 4,39360 | 0,65806 | 17,86532 | 2,8347 | 0,0506 | 8,56476 | 0,31734 | 4,307658877 |
| 8,6 | 8,62529 | 85,61148 | 4,38852 | 0,65806 | 17,88529 | 2,8380 | 0,0505 | 8,57479 | 0,31736 | 4,3126442 |
| 8,61 | 8,63526 | 85,61656 | 4,38344 | 0,65807 | 17,90526 | 2,8413 | 0,0504 | 8,58481 | 0,31737 | 4,317629558 |
| 8,62 | 8,64523 | 85,62163 | 4,37837 | 0,65807 | 17,92523 | 2,8446 | 0,0504 | 8,59484 | 0,31739 | 4,322614949 |

c = ?

a = 0,66

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 8,63 | 8,65520 | 85,62668 | 4,37332 | 0,65808 | 17,94520 | 2,8479 | 0,0503 | 8,60487 | 0,3174 | 4,327600374 |
| 8,64 | 8,66517 | 85,63172 | 4,36828 | 0,65808 | 17,96517 | 2,8512 | 0,0503 | 8,61490 | 0,31741 | 4,332585833 |
| 8,65 | 8,67514 | 85,63675 | 4,36325 | 0,65809 | 17,98514 | 2,8545 | 0,0502 | 8,62493 | 0,31743 | 4,337571325 |
| 8,66 | 8,68511 | 85,64177 | 4,35823 | 0,65809 | 18,00511 | 2,8578 | 0,0502 | 8,63496 | 0,31744 | 4,342556851 |
| 8,67 | 8,69508 | 85,64678 | 4,35322 | 0,65810 | 18,02508 | 2,8611 | 0,0501 | 8,64499 | 0,31746 | 4,347542409 |
| 8,68 | 8,70506 | 85,65178 | 4,34822 | 0,65810 | 18,04506 | 2,8644 | 0,05 | 8,65502 | 0,31747 | 4,352528001 |
| 8,69 | 8,71503 | 85,65676 | 4,34324 | 0,65810 | 18,06503 | 2,8677 | 0,05 | 8,66504 | 0,31749 | 4,357513626 |
| 8,7 | 8,72500 | 85,66173 | 4,33827 | 0,65811 | 18,08500 | 2,8710 | 0,0499 | 8,67507 | 0,3175 | 4,362499284 |
| 8,71 | 8,73497 | 85,66670 | 4,33330 | 0,65811 | 18,10497 | 2,8743 | 0,0499 | 8,68510 | 0,31752 | 4,367484974 |
| 8,72 | 8,74494 | 85,67165 | 4,32835 | 0,65812 | 18,12494 | 2,8776 | 0,0498 | 8,69513 | 0,31753 | 4,372470697 |
| 8,73 | 8,75491 | 85,67658 | 4,32342 | 0,65812 | 18,14491 | 2,8809 | 0,0498 | 8,70516 | 0,31754 | 4,377456453 |
| 8,74 | 8,76488 | 85,68151 | 4,31849 | 0,65813 | 18,16488 | 2,8842 | 0,0497 | 8,71519 | 0,31756 | 4,382442241 |
| 8,75 | 8,77486 | 85,68643 | 4,31357 | 0,65813 | 18,18486 | 2,8875 | 0,0496 | 8,72521 | 0,31757 | 4,387428062 |
| 8,76 | 8,78483 | 85,69134 | 4,30866 | 0,65813 | 18,20483 | 2,8908 | 0,0496 | 8,73524 | 0,31759 | 4,392413915 |
| 8,77 | 8,79480 | 85,69623 | 4,30377 | 0,65814 | 18,22480 | 2,8941 | 0,0495 | 8,74527 | 0,3176 | 4,3973998 |
| 8,78 | 8,80477 | 85,70111 | 4,29889 | 0,65814 | 18,24477 | 2,8974 | 0,0495 | 8,75530 | 0,31761 | 4,402385717 |
| 8,79 | 8,81474 | 85,70599 | 4,29401 | 0,65815 | 18,26474 | 2,9007 | 0,0494 | 8,76533 | 0,31763 | 4,407371666 |
| 8,8 | 8,82472 | 85,71085 | 4,28915 | 0,65815 | 18,28472 | 2,9040 | 0,0494 | 8,77535 | 0,31764 | 4,412357646 |
| 8,81 | 8,83469 | 85,71570 | 4,28430 | 0,65816 | 18,30469 | 2,9073 | 0,0493 | 8,78538 | 0,31766 | 4,417343659 |
| 8,82 | 8,84466 | 85,72054 | 4,27946 | 0,65816 | 18,32466 | 2,9106 | 0,0493 | 8,79541 | 0,31767 | 4,422329703 |
| 8,83 | 8,85463 | 85,72537 | 4,27463 | 0,65816 | 18,34463 | 2,9139 | 0,0492 | 8,80544 | 0,31768 | 4,427315778 |
| 8,84 | 8,86460 | 85,73018 | 4,26982 | 0,65817 | 18,36460 | 2,9172 | 0,0491 | 8,81546 | 0,3177 | 4,432301885 |
| 8,85 | 8,87458 | 85,73499 | 4,26501 | 0,65817 | 18,38458 | 2,9205 | 0,0491 | 8,82549 | 0,31771 | 4,437288023 |
| 8,86 | 8,88455 | 85,73979 | 4,26021 | 0,65818 | 18,40455 | 2,9238 | 0,049 | 8,83552 | 0,31773 | 4,442274192 |
| 8,87 | 8,89452 | 85,74457 | 4,25543 | 0,65818 | 18,42452 | 2,9271 | 0,049 | 8,84555 | 0,31774 | 4,447260393 |
| 8,88 | 8,90449 | 85,74935 | 4,25065 | 0,65818 | 18,44449 | 2,9304 | 0,0489 | 8,85557 | 0,31775 | 4,452246624 |
| 8,89 | 8,91447 | 85,75411 | 4,24589 | 0,65819 | 18,46447 | 2,9337 | 0,0489 | 8,86560 | 0,31777 | 4,457232886 |
| 8,9 | 8,92444 | 85,75886 | 4,24114 | 0,65819 | 18,48444 | 2,9370 | 0,0488 | 8,87563 | 0,31778 | 4,462219179 |
| 8,91 | 8,93441 | 85,76361 | 4,23639 | 0,65820 | 18,50441 | 2,9403 | 0,0488 | 8,88566 | 0,31779 | 4,467205502 |
| 8,92 | 8,94438 | 85,76834 | 4,23166 | 0,65820 | 18,52438 | 2,9436 | 0,0487 | 8,89568 | 0,31781 | 4,472191856 |
| 8,93 | 8,95436 | 85,77306 | 4,22694 | 0,65820 | 18,54436 | 2,9469 | 0,0486 | 8,90571 | 0,31782 | 4,477178241 |
| 8,94 | 8,96433 | 85,77777 | 4,22223 | 0,65821 | 18,56433 | 2,9502 | 0,0486 | 8,91574 | 0,31784 | 4,482164656 |
| 8,95 | 8,97430 | 85,78247 | 4,21753 | 0,65821 | 18,58430 | 2,9535 | 0,0485 | 8,92576 | 0,31785 | 4,487151101 |
| 8,96 | 8,98428 | 85,78716 | 4,21284 | 0,65822 | 18,60428 | 2,9568 | 0,0485 | 8,93579 | 0,31786 | 4,492137576 |
| 8,97 | 8,99425 | 85,79184 | 4,20816 | 0,65822 | 18,62425 | 2,9601 | 0,0484 | 8,94582 | 0,31788 | 4,497124081 |
| 8,98 | 9,00422 | 85,79651 | 4,20349 | 0,65822 | 18,64422 | 2,9634 | 0,0484 | 8,95584 | 0,31789 | 4,502110616 |
| 8,99 | 9,01419 | 85,80117 | 4,19883 | 0,65823 | 18,66419 | 2,9667 | 0,0483 | 8,96587 | 0,3179 | 4,507097181 |
| 9 | 9,02417 | 85,80582 | 4,19418 | 0,65823 | 18,68417 | 2,9700 | 0,0483 | 8,97590 | 0,31792 | 4,512083776 |
| 9,01 | 9,03414 | 85,81046 | 4,18954 | 0,65824 | 18,70414 | 2,9733 | 0,0482 | 8,98592 | 0,31793 | 4,5170704 |
| 9,02 | 9,04411 | 85,81508 | 4,18492 | 0,65824 | 18,72411 | 2,9766 | 0,0482 | 8,99595 | 0,31794 | 4,522057054 |
| 9,03 | 9,05409 | 85,81970 | 4,18030 | 0,65824 | 18,74409 | 2,9799 | 0,0481 | 9,00598 | 0,31796 | 4,527043737 |
| 9,04 | 9,06406 | 85,82431 | 4,17569 | 0,65825 | 18,76406 | 2,9832 | 0,0481 | 9,01600 | 0,31797 | 4,53203045 |
| 9,05 | 9,07403 | 85,82891 | 4,17109 | 0,65825 | 18,78403 | 2,9865 | 0,048 | 9,02603 | 0,31798 | 4,537017192 |
| 9,06 | 9,08401 | 85,83350 | 4,16650 | 0,65826 | 18,80401 | 2,9898 | 0,048 | 9,03606 | 0,318 | 4,542003963 |
| 9,07 | 9,09398 | 85,83807 | 4,16193 | 0,65826 | 18,82398 | 2,9931 | 0,0479 | 9,04608 | 0,31801 | 4,546990763 |
| 9,08 | 9,10396 | 85,84264 | 4,15736 | 0,65826 | 18,84396 | 2,9964 | 0,0478 | 9,05611 | 0,31802 | 4,551977592 |
| 9,09 | 9,11393 | 85,84720 | 4,15280 | 0,65827 | 18,86393 | 2,9997 | 0,0478 | 9,06613 | 0,31804 | 4,55696445 |
| 9,1 | 9,12390 | 85,85175 | 4,14825 | 0,65827 | 18,88390 | 3,0030 | 0,0477 | 9,07616 | 0,31805 | 4,561951337 |
| 9,11 | 9,13388 | 85,85628 | 4,14372 | 0,65827 | 18,90388 | 3,0063 | 0,0477 | 9,08619 | 0,31806 | 4,566938252 |
| 9,12 | 9,14385 | 85,86081 | 4,13919 | 0,65828 | 18,92385 | 3,0096 | 0,0476 | 9,09621 | 0,31807 | 4,571925196 |
| 9,13 | 9,15382 | 85,86533 | 4,13467 | 0,65828 | 18,94382 | 3,0129 | 0,0476 | 9,10624 | 0,31809 | 4,576912169 |
| 9,14 | 9,16380 | 85,86984 | 4,13016 | 0,65829 | 18,96380 | 3,0162 | 0,0475 | 9,11626 | 0,3181 | 4,58189917 |
| 9,15 | 9,17377 | 85,87433 | 4,12567 | 0,65829 | 18,98377 | 3,0195 | 0,0475 | 9,12629 | 0,31811 | 4,586886199 |
| 9,16 | 9,18375 | 85,87882 | 4,12118 | 0,65829 | 19,00375 | 3,0228 | 0,0474 | 9,13631 | 0,31813 | 4,591873256 |
| 9,17 | 9,19372 | 85,88330 | 4,11670 | 0,65830 | 19,02372 | 3,0261 | 0,0474 | 9,14634 | 0,31814 | 4,596860342 |
| 9,18 | 9,20369 | 85,88777 | 4,11223 | 0,65830 | 19,04369 | 3,0294 | 0,0473 | 9,15637 | 0,31815 | 4,601847455 |
| 9,19 | 9,21367 | 85,89223 | 4,10777 | 0,65830 | 19,06367 | 3,0327 | 0,0473 | 9,16639 | 0,31817 | 4,606834597 |
| 9,2 | 9,22364 | 85,89668 | 4,10332 | 0,65831 | 19,08364 | 3,0360 | 0,0472 | 9,17642 | 0,31818 | 4,611821766 |
| 9,21 | 9,23362 | 85,90112 | 4,09888 | 0,65831 | 19,10362 | 3,0393 | 0,0472 | 9,18644 | 0,31819 | 4,616808963 |
| 9,22 | 9,24359 | 85,90555 | 4,09445 | 0,65832 | 19,12359 | 3,0426 | 0,0471 | 9,19647 | 0,3182 | 4,621796188 |
| 9,23 | 9,25357 | 85,90997 | 4,09003 | 0,65832 | 19,14357 | 3,0459 | 0,0471 | 9,20649 | 0,31822 | 4,62678344 |
| 9,24 | 9,26354 | 85,91438 | 4,08562 | 0,65832 | 19,16354 | 3,0492 | 0,047 | 9,21652 | 0,31823 | 4,63177072 |
| 9,25 | 9,27352 | 85,91879 | 4,08121 | 0,65833 | 19,18352 | 3,0525 | 0,047 | 9,22654 | 0,31824 | 4,636758027 |
| 9,26 | 9,28349 | 85,92318 | 4,07682 | 0,65833 | 19,20349 | 3,0558 | 0,0469 | 9,23657 | 0,31825 | 4,641745361 |
| 9,27 | 9,29347 | 85,92756 | 4,07244 | 0,65833 | 19,22347 | 3,0591 | 0,0469 | 9,24659 | 0,31827 | 4,646732723 |
| 9,28 | 9,30344 | 85,93193 | 4,06807 | 0,65834 | 19,24344 | 3,0624 | 0,0468 | 9,25662 | 0,31828 | 4,651720112 |

c = ?

a = 0,66

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 9,29 | 9,31342 | 85,93630 | 4,06370 | 0,65834 | 19,26342 | 3,0657 | 0,0468 | 9,26664 | 0,31829 | 4,656707528 |
| 9,3 | 9,32339 | 85,94065 | 4,05935 | 0,65834 | 19,28339 | 3,0690 | 0,0467 | 9,27667 | 0,31831 | 4,661694971 |
| 9,31 | 9,33336 | 85,94500 | 4,05500 | 0,65835 | 19,30336 | 3,0723 | 0,0467 | 9,28669 | 0,31832 | 4,66668244 |
| 9,32 | 9,34334 | 85,94934 | 4,05066 | 0,65835 | 19,32334 | 3,0756 | 0,0466 | 9,29672 | 0,31833 | 4,671669937 |
| 9,33 | 9,35331 | 85,95366 | 4,04634 | 0,65835 | 19,34331 | 3,0789 | 0,0466 | 9,30674 | 0,31834 | 4,67665746 |
| 9,34 | 9,36329 | 85,95798 | 4,04202 | 0,65836 | 19,36329 | 3,0822 | 0,0465 | 9,31677 | 0,31835 | 4,68164501 |
| 9,35 | 9,37327 | 85,96229 | 4,03771 | 0,65836 | 19,38327 | 3,0855 | 0,0465 | 9,32679 | 0,31837 | 4,686632586 |
| 9,36 | 9,38324 | 85,96659 | 4,03341 | 0,65837 | 19,40324 | 3,0888 | 0,0464 | 9,33682 | 0,31838 | 4,691620189 |
| 9,37 | 9,39322 | 85,97088 | 4,02912 | 0,65837 | 19,42322 | 3,0921 | 0,0464 | 9,34684 | 0,31839 | 4,696607818 |
| 9,38 | 9,40319 | 85,97516 | 4,02484 | 0,65837 | 19,44319 | 3,0954 | 0,0463 | 9,35687 | 0,3184 | 4,701595474 |
| 9,39 | 9,41317 | 85,97943 | 4,02057 | 0,65838 | 19,46317 | 3,0987 | 0,0463 | 9,36689 | 0,31842 | 4,706583156 |
| 9,4 | 9,42314 | 85,98370 | 4,01630 | 0,65838 | 19,48314 | 3,1020 | 0,0462 | 9,37692 | 0,31843 | 4,711570863 |
| 9,41 | 9,43312 | 85,98795 | 4,01205 | 0,65838 | 19,50312 | 3,1053 | 0,0462 | 9,38694 | 0,31844 | 4,716558597 |
| 9,42 | 9,44309 | 85,99220 | 4,00780 | 0,65839 | 19,52309 | 3,1086 | 0,0461 | 9,39696 | 0,31845 | 4,721546357 |
| 9,43 | 9,45307 | 85,99643 | 4,00357 | 0,65839 | 19,54307 | 3,1119 | 0,0461 | 9,40699 | 0,31847 | 4,726534142 |
| 9,44 | 9,46304 | 86,00066 | 3,99934 | 0,65839 | 19,56304 | 3,1152 | 0,046 | 9,41701 | 0,31848 | 4,731521954 |
| 9,45 | 9,47302 | 86,00488 | 3,99512 | 0,65840 | 19,58302 | 3,1185 | 0,046 | 9,42704 | 0,31849 | 4,736509791 |
| 9,46 | 9,48300 | 86,00909 | 3,99091 | 0,65840 | 19,60300 | 3,1218 | 0,0459 | 9,43706 | 0,3185 | 4,741497654 |
| 9,47 | 9,49297 | 86,01329 | 3,98671 | 0,65840 | 19,62297 | 3,1251 | 0,0459 | 9,44708 | 0,31851 | 4,746485542 |
| 9,48 | 9,50295 | 86,01748 | 3,98252 | 0,65841 | 19,64295 | 3,1284 | 0,0458 | 9,45711 | 0,31853 | 4,751473456 |
| 9,49 | 9,51292 | 86,02166 | 3,97834 | 0,65841 | 19,66292 | 3,1317 | 0,0458 | 9,46713 | 0,31854 | 4,756461395 |
| 9,5 | 9,52290 | 86,02584 | 3,97416 | 0,65841 | 19,68290 | 3,1350 | 0,0457 | 9,47716 | 0,31855 | 4,761449359 |
| 9,51 | 9,53287 | 86,03000 | 3,97000 | 0,65842 | 19,70287 | 3,1383 | 0,0457 | 9,48718 | 0,31856 | 4,766437349 |
| 9,52 | 9,54285 | 86,03416 | 3,96584 | 0,65842 | 19,72285 | 3,1416 | 0,0456 | 9,49720 | 0,31857 | 4,771425364 |
| 9,53 | 9,55283 | 86,03831 | 3,96169 | 0,65842 | 19,74283 | 3,1449 | 0,0456 | 9,50723 | 0,31859 | 4,776413403 |
| 9,54 | 9,56280 | 86,04245 | 3,95755 | 0,65843 | 19,76280 | 3,1482 | 0,0456 | 9,51725 | 0,3186 | 4,781401468 |
| 9,55 | 9,57278 | 86,04658 | 3,95342 | 0,65843 | 19,78278 | 3,1515 | 0,0455 | 9,52728 | 0,31861 | 4,786389558 |
| 9,56 | 9,58276 | 86,05070 | 3,94930 | 0,65843 | 19,80276 | 3,1548 | 0,0455 | 9,53730 | 0,31862 | 4,791377672 |
| 9,57 | 9,59273 | 86,05481 | 3,94519 | 0,65844 | 19,82273 | 3,1581 | 0,0454 | 9,54732 | 0,31863 | 4,796365812 |
| 9,58 | 9,60271 | 86,05892 | 3,94108 | 0,65844 | 19,84271 | 3,1614 | 0,0454 | 9,55735 | 0,31865 | 4,801353976 |
| 9,59 | 9,61268 | 86,06302 | 3,93698 | 0,65844 | 19,86268 | 3,1647 | 0,0453 | 9,56737 | 0,31866 | 4,806342164 |
| 9,6 | 9,62266 | 86,06710 | 3,93290 | 0,65845 | 19,88266 | 3,1680 | 0,0453 | 9,57739 | 0,31867 | 4,811330377 |
| 9,61 | 9,63264 | 86,07118 | 3,92882 | 0,65845 | 19,90264 | 3,1713 | 0,0452 | 9,58742 | 0,31868 | 4,816318615 |
| 9,62 | 9,64261 | 86,07525 | 3,92475 | 0,65845 | 19,92261 | 3,1746 | 0,0452 | 9,59744 | 0,31869 | 4,821306877 |
| 9,63 | 9,65259 | 86,07932 | 3,92068 | 0,65846 | 19,94259 | 3,1779 | 0,0451 | 9,60746 | 0,3187 | 4,826295163 |
| 9,64 | 9,66257 | 86,08337 | 3,91663 | 0,65846 | 19,96257 | 3,1812 | 0,0451 | 9,61749 | 0,31872 | 4,831283473 |
| 9,65 | 9,67254 | 86,08742 | 3,91258 | 0,65846 | 19,98254 | 3,1845 | 0,045 | 9,62751 | 0,31873 | 4,836271808 |
| 9,66 | 9,68252 | 86,09146 | 3,90854 | 0,65846 | 20,00252 | 3,1878 | 0,045 | 9,63753 | 0,31874 | 4,841260167 |
| 9,67 | 9,69250 | 86,09549 | 3,90451 | 0,65847 | 20,02250 | 3,1911 | 0,0449 | 9,64756 | 0,31875 | 4,846248549 |
| 9,68 | 9,70247 | 86,09951 | 3,90049 | 0,65847 | 20,04247 | 3,1944 | 0,0449 | 9,65758 | 0,31876 | 4,851236956 |
| 9,69 | 9,71245 | 86,10352 | 3,89648 | 0,65847 | 20,06245 | 3,1977 | 0,0448 | 9,66760 | 0,31877 | 4,856225386 |
| 9,7 | 9,72243 | 86,10752 | 3,89248 | 0,65848 | 20,08243 | 3,2010 | 0,0448 | 9,67762 | 0,31879 | 4,86121384 |
| 9,71 | 9,73240 | 86,11152 | 3,88848 | 0,65848 | 20,10240 | 3,2043 | 0,0448 | 9,68765 | 0,3188 | 4,866202318 |
| 9,72 | 9,74238 | 86,11551 | 3,88449 | 0,65848 | 20,12238 | 3,2076 | 0,0447 | 9,69767 | 0,31881 | 4,87119082 |
| 9,73 | 9,75236 | 86,11949 | 3,88051 | 0,65849 | 20,14236 | 3,2109 | 0,0447 | 9,70769 | 0,31882 | 4,876179345 |
| 9,74 | 9,76234 | 86,12346 | 3,87654 | 0,65849 | 20,16234 | 3,2142 | 0,0446 | 9,71772 | 0,31883 | 4,881167893 |
| 9,75 | 9,77231 | 86,12742 | 3,87258 | 0,65849 | 20,18231 | 3,2175 | 0,0446 | 9,72774 | 0,31884 | 4,886156465 |
| 9,76 | 9,78229 | 86,13138 | 3,86862 | 0,65850 | 20,20229 | 3,2208 | 0,0445 | 9,73776 | 0,31885 | 4,89114506 |
| 9,77 | 9,79227 | 86,13533 | 3,86467 | 0,65850 | 20,22227 | 3,2241 | 0,0445 | 9,74778 | 0,31887 | 4,896133679 |
| 9,78 | 9,80224 | 86,13927 | 3,86073 | 0,65850 | 20,24224 | 3,2274 | 0,0444 | 9,75781 | 0,31888 | 4,90112232 |
| 9,79 | 9,81222 | 86,14320 | 3,85680 | 0,65851 | 20,26222 | 3,2307 | 0,0444 | 9,76783 | 0,31889 | 4,906110985 |
| 9,8 | 9,82220 | 86,14712 | 3,85288 | 0,65851 | 20,28220 | 3,2340 | 0,0443 | 9,77785 | 0,3189 | 4,911099673 |
| 9,81 | 9,83218 | 86,15104 | 3,84896 | 0,65851 | 20,30218 | 3,2373 | 0,0443 | 9,78787 | 0,31891 | 4,916088384 |
| 9,82 | 9,84215 | 86,15495 | 3,84505 | 0,65851 | 20,32215 | 3,2406 | 0,0443 | 9,79790 | 0,31892 | 4,921077118 |
| 9,83 | 9,85213 | 86,15885 | 3,84115 | 0,65852 | 20,34213 | 3,2439 | 0,0442 | 9,80792 | 0,31893 | 4,926065875 |
| 9,84 | 9,86211 | 86,16274 | 3,83726 | 0,65852 | 20,36211 | 3,2472 | 0,0442 | 9,81794 | 0,31895 | 4,931054654 |
| 9,85 | 9,87209 | 86,16662 | 3,83338 | 0,65852 | 20,38209 | 3,2505 | 0,0441 | 9,82796 | 0,31896 | 4,936043456 |
| 9,86 | 9,88206 | 86,17050 | 3,82950 | 0,65853 | 20,40206 | 3,2538 | 0,0441 | 9,83798 | 0,31897 | 4,941032281 |
| 9,87 | 9,89204 | 86,17437 | 3,82563 | 0,65853 | 20,42204 | 3,2571 | 0,044 | 9,84801 | 0,31898 | 4,946021128 |
| 9,88 | 9,90202 | 86,17823 | 3,82177 | 0,65853 | 20,44202 | 3,2604 | 0,044 | 9,85803 | 0,31899 | 4,951009998 |
| 9,89 | 9,91200 | 86,18208 | 3,81792 | 0,65854 | 20,46200 | 3,2637 | 0,0439 | 9,86805 | 0,319 | 4,95599889 |
| 9,9 | 9,92198 | 86,18593 | 3,81407 | 0,65854 | 20,48198 | 3,2670 | 0,0439 | 9,87807 | 0,31901 | 4,960987805 |
| 9,91 | 9,93195 | 86,18976 | 3,81024 | 0,65854 | 20,50195 | 3,2703 | 0,0439 | 9,88810 | 0,31902 | 4,965976742 |
| 9,92 | 9,94193 | 86,19359 | 3,80641 | 0,65854 | 20,52193 | 3,2736 | 0,0438 | 9,89812 | 0,31903 | 4,970965701 |
| 9,93 | 9,95191 | 86,19741 | 3,80259 | 0,65855 | 20,54191 | 3,2769 | 0,0438 | 9,90814 | 0,31905 | 4,975954682 |
| 9,94 | 9,96189 | 86,20123 | 3,79877 | 0,65855 | 20,56189 | 3,2802 | 0,0437 | 9,91816 | 0,31906 | 4,980943686 |

c = ?

a = 0,66

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|-------|----------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|----------|----------|--------------|
| 9,95 | 9,97187 | 86,20504 | 3,79496 | 0,65855 | 20,58187 | 3,2835 | 0,0437 | 9,92818 | 0,31907 | 4,985932711 |
| 9,96 | 9,98184 | 86,20883 | 3,79117 | 0,65856 | 20,60184 | 3,2868 | 0,0436 | 9,93820 | 0,31908 | 4,990921759 |
| 9,97 | 9,99182 | 86,21263 | 3,78737 | 0,65856 | 20,62182 | 3,2901 | 0,0436 | 9,94823 | 0,31909 | 4,995910828 |
| 9,98 | 10,00180 | 86,21641 | 3,78359 | 0,65856 | 20,64180 | 3,2934 | 0,0436 | 9,95825 | 0,3191 | 5,000899919 |
| 9,99 | 10,01178 | 86,22019 | 3,77981 | 0,65856 | 20,66178 | 3,2967 | 0,0435 | 9,96827 | 0,31911 | 5,005889032 |
| 10 | 10,02176 | 86,22396 | 3,77604 | 0,65857 | 20,68176 | 3,3000 | 0,0435 | 9,97829 | 0,31912 | 5,010878167 |
| 10,01 | 10,03173 | 86,22772 | 3,77228 | 0,65857 | 20,70173 | 3,3033 | 0,0434 | 9,98831 | 0,31913 | 5,015867323 |
| 10,02 | 10,04171 | 86,23147 | 3,76853 | 0,65857 | 20,72171 | 3,3066 | 0,0434 | 9,99833 | 0,31914 | 5,020856501 |
| 10,03 | 10,05169 | 86,23522 | 3,76478 | 0,65858 | 20,74169 | 3,3099 | 0,0433 | 10,00836 | 0,31915 | 5,0258457 |
| 10,04 | 10,06167 | 86,23896 | 3,76104 | 0,65858 | 20,76167 | 3,3132 | 0,0433 | 10,01838 | 0,31917 | 5,030834921 |
| 10,05 | 10,07165 | 86,24269 | 3,75731 | 0,65858 | 20,78165 | 3,3165 | 0,0433 | 10,02840 | 0,31918 | 5,035824163 |
| 10,06 | 10,08163 | 86,24641 | 3,75359 | 0,65858 | 20,80163 | 3,3198 | 0,0432 | 10,03842 | 0,31919 | 5,040813426 |
| 10,07 | 10,09161 | 86,25013 | 3,74987 | 0,65859 | 20,82161 | 3,3231 | 0,0432 | 10,04844 | 0,3192 | 5,045802711 |
| 10,08 | 10,10158 | 86,25384 | 3,74616 | 0,65859 | 20,84158 | 3,3264 | 0,0431 | 10,05846 | 0,31921 | 5,050792017 |
| 10,09 | 10,11156 | 86,25754 | 3,74246 | 0,65859 | 20,86156 | 3,3297 | 0,0431 | 10,06848 | 0,31922 | 5,055781344 |
| 10,1 | 10,12154 | 86,26124 | 3,73876 | 0,65860 | 20,88154 | 3,3330 | 0,043 | 10,07850 | 0,31923 | 5,060770692 |
| 10,11 | 10,13152 | 86,26492 | 3,73508 | 0,65860 | 20,90152 | 3,3363 | 0,043 | 10,08853 | 0,31924 | 5,065760061 |
| 10,12 | 10,14150 | 86,26860 | 3,73140 | 0,65860 | 20,92150 | 3,3396 | 0,043 | 10,09855 | 0,31925 | 5,070749452 |
| 10,13 | 10,15148 | 86,27228 | 3,72772 | 0,65860 | 20,94148 | 3,3429 | 0,0429 | 10,10857 | 0,31926 | 5,075738862 |
| 10,14 | 10,16146 | 86,27594 | 3,72406 | 0,65861 | 20,96146 | 3,3462 | 0,0429 | 10,11859 | 0,31927 | 5,080728294 |
| 10,15 | 10,17144 | 86,27960 | 3,72040 | 0,65861 | 20,98144 | 3,3495 | 0,0428 | 10,12861 | 0,31928 | 5,085717747 |
| 10,16 | 10,18141 | 86,28325 | 3,71675 | 0,65861 | 21,00141 | 3,3528 | 0,0428 | 10,13863 | 0,31929 | 5,09070722 |
| 10,17 | 10,19139 | 86,28690 | 3,71310 | 0,65861 | 21,02139 | 3,3561 | 0,0427 | 10,14865 | 0,3193 | 5,095696714 |
| 10,18 | 10,20137 | 86,29053 | 3,70947 | 0,65862 | 21,04137 | 3,3594 | 0,0427 | 10,15867 | 0,31931 | 5,100686228 |
| 10,19 | 10,21135 | 86,29416 | 3,70584 | 0,65862 | 21,06135 | 3,3627 | 0,0427 | 10,16869 | 0,31932 | 5,105675763 |
| 10,2 | 10,22133 | 86,29779 | 3,70221 | 0,65862 | 21,08133 | 3,3660 | 0,0426 | 10,17871 | 0,31933 | 5,110665319 |
| 10,21 | 10,23131 | 86,30140 | 3,69860 | 0,65863 | 21,10131 | 3,3693 | 0,0426 | 10,18873 | 0,31935 | 5,115654895 |
| 10,22 | 10,24129 | 86,30501 | 3,69499 | 0,65863 | 21,12129 | 3,3726 | 0,0425 | 10,19876 | 0,31936 | 5,120644491 |
| 10,23 | 10,25127 | 86,30861 | 3,69139 | 0,65863 | 21,14127 | 3,3759 | 0,0425 | 10,20878 | 0,31937 | 5,125634107 |
| 10,24 | 10,26125 | 86,31221 | 3,68779 | 0,65863 | 21,16125 | 3,3792 | 0,0425 | 10,21880 | 0,31938 | 5,130623744 |
| 10,25 | 10,27123 | 86,31580 | 3,68420 | 0,65864 | 21,18123 | 3,3825 | 0,0424 | 10,22882 | 0,31939 | 5,135613401 |
| 10,26 | 10,28121 | 86,31938 | 3,68062 | 0,65864 | 21,20121 | 3,3858 | 0,0424 | 10,23884 | 0,3194 | 5,140603077 |
| 10,27 | 10,29119 | 86,32295 | 3,67705 | 0,65864 | 21,22119 | 3,3891 | 0,0423 | 10,24886 | 0,31941 | 5,145592774 |
| 10,28 | 10,30116 | 86,32652 | 3,67348 | 0,65864 | 21,24116 | 3,3924 | 0,0423 | 10,25888 | 0,31942 | 5,150582491 |
| 10,29 | 10,31114 | 86,33008 | 3,66992 | 0,65865 | 21,26114 | 3,3957 | 0,0422 | 10,26890 | 0,31943 | 5,155572228 |
| 10,3 | 10,32112 | 86,33363 | 3,66637 | 0,65865 | 21,28112 | 3,3990 | 0,0422 | 10,27892 | 0,31944 | 5,160561985 |
| 10,31 | 10,33110 | 86,33718 | 3,66282 | 0,65865 | 21,30110 | 3,4023 | 0,0422 | 10,28894 | 0,31945 | 5,165551761 |
| 10,32 | 10,34108 | 86,34072 | 3,65928 | 0,65865 | 21,32108 | 3,4056 | 0,0421 | 10,29896 | 0,31946 | 5,170541558 |
| 10,33 | 10,35106 | 86,34425 | 3,65575 | 0,65866 | 21,34106 | 3,4089 | 0,0421 | 10,30898 | 0,31947 | 5,175531374 |
| 10,34 | 10,36104 | 86,34778 | 3,65222 | 0,65866 | 21,36104 | 3,4122 | 0,042 | 10,31900 | 0,31948 | 5,180521209 |
| 10,35 | 10,37102 | 86,35130 | 3,64870 | 0,65866 | 21,38102 | 3,4155 | 0,042 | 10,32902 | 0,31949 | 5,185511064 |
| 10,36 | 10,38100 | 86,35481 | 3,64519 | 0,65866 | 21,40100 | 3,4188 | 0,042 | 10,33904 | 0,3195 | 5,190500939 |
| 10,37 | 10,39098 | 86,35831 | 3,64169 | 0,65867 | 21,42098 | 3,4221 | 0,0419 | 10,34906 | 0,31951 | 5,195490833 |
| 10,38 | 10,40096 | 86,36181 | 3,63819 | 0,65867 | 21,44096 | 3,4254 | 0,0419 | 10,35908 | 0,31952 | 5,200480747 |
| 10,39 | 10,41094 | 86,36531 | 3,63469 | 0,65867 | 21,46094 | 3,4287 | 0,0418 | 10,36910 | 0,31953 | 5,20547068 |
| 10,4 | 10,42092 | 86,36879 | 3,63121 | 0,65867 | 21,48092 | 3,4320 | 0,0418 | 10,37912 | 0,31954 | 5,210460632 |
| 10,41 | 10,43090 | 86,37227 | 3,62773 | 0,65868 | 21,50090 | 3,4353 | 0,0418 | 10,38914 | 0,31955 | 5,215450604 |
| 10,42 | 10,44088 | 86,37574 | 3,62426 | 0,65868 | 21,52088 | 3,4386 | 0,0417 | 10,39916 | 0,31956 | 5,220440594 |
| 10,43 | 10,45086 | 86,37921 | 3,62079 | 0,65868 | 21,54086 | 3,4419 | 0,0417 | 10,40918 | 0,31957 | 5,225430604 |
| 10,44 | 10,46084 | 86,38267 | 3,61733 | 0,65869 | 21,56084 | 3,4452 | 0,0416 | 10,41920 | 0,31958 | 5,230420633 |
| 10,45 | 10,47082 | 86,38612 | 3,61388 | 0,65869 | 21,58082 | 3,4485 | 0,0416 | 10,42922 | 0,31959 | 5,235410681 |
| 10,46 | 10,48080 | 86,38957 | 3,61043 | 0,65869 | 21,60080 | 3,4518 | 0,0416 | 10,43924 | 0,3196 | 5,240400748 |
| 10,47 | 10,49078 | 86,39300 | 3,60700 | 0,65869 | 21,62078 | 3,4551 | 0,0415 | 10,44926 | 0,31961 | 5,245390834 |
| 10,48 | 10,50076 | 86,39644 | 3,60356 | 0,65870 | 21,64076 | 3,4584 | 0,0415 | 10,45928 | 0,31962 | 5,250380939 |
| 10,49 | 10,51074 | 86,39986 | 3,60014 | 0,65870 | 21,66074 | 3,4617 | 0,0414 | 10,46930 | 0,31963 | 5,255371062 |
| 10,5 | 10,52072 | 86,40328 | 3,59672 | 0,65870 | 21,68072 | 3,4650 | 0,0414 | 10,47932 | 0,31964 | 5,260361204 |
| 10,51 | 10,53070 | 86,40670 | 3,59330 | 0,65870 | 21,70070 | 3,4683 | 0,0414 | 10,48934 | 0,31965 | 5,265351365 |
| 10,52 | 10,54068 | 86,41010 | 3,58990 | 0,65870 | 21,72068 | 3,4716 | 0,0413 | 10,49936 | 0,31966 | 5,270341545 |
| 10,53 | 10,55066 | 86,41350 | 3,58650 | 0,65871 | 21,74066 | 3,4749 | 0,0413 | 10,50938 | 0,31967 | 5,275331743 |
| 10,54 | 10,56064 | 86,41690 | 3,58310 | 0,65871 | 21,76064 | 3,4782 | 0,0412 | 10,51940 | 0,31968 | 5,28032196 |
| 10,55 | 10,57062 | 86,42028 | 3,57972 | 0,65871 | 21,78062 | 3,4815 | 0,0412 | 10,52942 | 0,31969 | 5,285312195 |
| 10,56 | 10,58060 | 86,42367 | 3,57633 | 0,65871 | 21,80060 | 3,4848 | 0,0412 | 10,53944 | 0,3197 | 5,290302449 |
| 10,57 | 10,59059 | 86,42704 | 3,57296 | 0,65872 | 21,82059 | 3,4881 | 0,0411 | 10,54945 | 0,31971 | 5,295292721 |
| 10,58 | 10,60057 | 86,43041 | 3,56959 | 0,65872 | 21,84057 | 3,4914 | 0,0411 | 10,55947 | 0,31972 | 5,300283011 |
| 10,59 | 10,61055 | 86,43377 | 3,56623 | 0,65872 | 21,86055 | 3,4947 | 0,0411 | 10,56949 | 0,31973 | 5,30527332 |

c = ?

| a = 0,67 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 0,1 | 0,67742 | 8,48894 | 81,51106 | 0,09890 | 1,44742 | 0,0335 | 0,6627 | 0,01476 | 0,04629 | 0,338710791 |
| 0,11 | 0,67897 | 9,32359 | 80,67641 | 0,10855 | 1,45897 | 0,0369 | 0,6611 | 0,01782 | 0,05052 | 0,339484904 |
| 0,12 | 0,68066 | 10,15427 | 79,84573 | 0,11812 | 1,47066 | 0,0402 | 0,6595 | 0,02116 | 0,05467 | 0,340330722 |
| 0,13 | 0,68250 | 10,98065 | 79,01935 | 0,12762 | 1,48250 | 0,0436 | 0,6577 | 0,02476 | 0,05875 | 0,341247711 |
| 0,14 | 0,68447 | 11,80243 | 78,19757 | 0,13704 | 1,49447 | 0,0469 | 0,6558 | 0,02864 | 0,06276 | 0,342235299 |
| 0,15 | 0,68659 | 12,61932 | 77,38068 | 0,14638 | 1,50659 | 0,0503 | 0,6538 | 0,03277 | 0,06671 | 0,343292878 |
| 0,16 | 0,68884 | 13,43103 | 76,56897 | 0,15562 | 1,51884 | 0,0536 | 0,6517 | 0,03716 | 0,07058 | 0,344419802 |
| 0,17 | 0,69123 | 14,23728 | 75,76272 | 0,16478 | 1,53123 | 0,0570 | 0,6494 | 0,04181 | 0,07438 | 0,345615393 |
| 0,18 | 0,69376 | 15,03782 | 74,96218 | 0,17384 | 1,54376 | 0,0603 | 0,6471 | 0,04670 | 0,07812 | 0,346878941 |
| 0,19 | 0,69642 | 15,83239 | 74,16761 | 0,18279 | 1,55642 | 0,0637 | 0,6446 | 0,05184 | 0,08179 | 0,348209707 |
| 0,2 | 0,69921 | 16,62076 | 73,37924 | 0,19164 | 1,56921 | 0,0670 | 0,642 | 0,05721 | 0,08539 | 0,349606922 |
| 0,21 | 0,70214 | 17,40270 | 72,59730 | 0,20039 | 1,58214 | 0,0704 | 0,6393 | 0,06281 | 0,08893 | 0,351069794 |
| 0,22 | 0,70520 | 18,17802 | 71,82198 | 0,20902 | 1,59520 | 0,0737 | 0,6366 | 0,06863 | 0,0924 | 0,352597504 |
| 0,23 | 0,70838 | 18,94650 | 71,05350 | 0,21754 | 1,60838 | 0,0771 | 0,6337 | 0,07468 | 0,09581 | 0,354189215 |
| 0,24 | 0,71169 | 19,70798 | 70,29202 | 0,22594 | 1,62169 | 0,0804 | 0,6308 | 0,08093 | 0,09916 | 0,355844067 |
| 0,25 | 0,71512 | 20,46227 | 69,53773 | 0,23423 | 1,63512 | 0,0838 | 0,6277 | 0,08740 | 0,10244 | 0,357561184 |
| 0,26 | 0,71868 | 21,20923 | 68,79077 | 0,24239 | 1,64868 | 0,0871 | 0,6246 | 0,09406 | 0,10566 | 0,359339672 |
| 0,27 | 0,72236 | 21,94870 | 68,05130 | 0,25043 | 1,66236 | 0,0905 | 0,6214 | 0,10092 | 0,10882 | 0,361178626 |
| 0,28 | 0,72615 | 22,68056 | 67,31944 | 0,25835 | 1,67615 | 0,0938 | 0,6182 | 0,10797 | 0,11192 | 0,363077127 |
| 0,29 | 0,73007 | 23,40469 | 66,59531 | 0,26614 | 1,69007 | 0,0972 | 0,6149 | 0,11519 | 0,11497 | 0,365034245 |
| 0,3 | 0,73410 | 24,12098 | 65,87902 | 0,27381 | 1,70410 | 0,1005 | 0,6115 | 0,12260 | 0,11795 | 0,367049043 |
| 0,31 | 0,73824 | 24,82935 | 65,17065 | 0,28134 | 1,71824 | 0,1039 | 0,6081 | 0,13017 | 0,12088 | 0,369120577 |
| 0,32 | 0,74250 | 25,52970 | 64,47030 | 0,28876 | 1,73250 | 0,1072 | 0,6046 | 0,13791 | 0,12375 | 0,371247896 |
| 0,33 | 0,74686 | 26,22197 | 63,77803 | 0,29604 | 1,74686 | 0,1106 | 0,601 | 0,14581 | 0,12657 | 0,373430047 |
| 0,34 | 0,75133 | 26,90609 | 63,09391 | 0,30319 | 1,76133 | 0,1139 | 0,5975 | 0,15386 | 0,12933 | 0,375666075 |
| 0,35 | 0,75591 | 27,58203 | 62,41797 | 0,31022 | 1,77591 | 0,1173 | 0,5939 | 0,16206 | 0,13204 | 0,377955024 |
| 0,36 | 0,76059 | 28,24974 | 61,75026 | 0,31712 | 1,79059 | 0,1206 | 0,5902 | 0,17039 | 0,1347 | 0,380295937 |
| 0,37 | 0,76538 | 28,90918 | 61,09082 | 0,32389 | 1,80538 | 0,1240 | 0,5865 | 0,17887 | 0,13731 | 0,382687862 |
| 0,38 | 0,77026 | 29,56035 | 60,43965 | 0,33054 | 1,82026 | 0,1273 | 0,5828 | 0,18747 | 0,13987 | 0,385129848 |
| 0,39 | 0,77524 | 30,20324 | 59,79676 | 0,33706 | 1,83524 | 0,1307 | 0,579 | 0,19620 | 0,14238 | 0,387620949 |
| 0,4 | 0,78032 | 30,83783 | 59,16217 | 0,34345 | 1,85032 | 0,1340 | 0,5753 | 0,20504 | 0,14484 | 0,390160223 |
| 0,41 | 0,78549 | 31,46414 | 58,53586 | 0,34972 | 1,86549 | 0,1373 | 0,5715 | 0,21401 | 0,14725 | 0,392746738 |
| 0,42 | 0,79076 | 32,08219 | 57,91781 | 0,35586 | 1,88076 | 0,1407 | 0,5677 | 0,22308 | 0,14962 | 0,395379564 |
| 0,43 | 0,79612 | 32,69198 | 57,30802 | 0,36188 | 1,89612 | 0,1440 | 0,5639 | 0,23225 | 0,15194 | 0,398057785 |
| 0,44 | 0,80156 | 33,29356 | 56,70644 | 0,36778 | 1,91156 | 0,1474 | 0,56 | 0,24153 | 0,15422 | 0,400780489 |
| 0,45 | 0,80709 | 33,88696 | 56,11304 | 0,37356 | 1,92709 | 0,1507 | 0,5562 | 0,25090 | 0,15645 | 0,403546775 |
| 0,46 | 0,81271 | 34,47221 | 55,52779 | 0,37922 | 1,94271 | 0,1541 | 0,5523 | 0,26036 | 0,15864 | 0,406355755 |
| 0,47 | 0,81841 | 35,04937 | 54,95063 | 0,38477 | 1,95841 | 0,1574 | 0,5485 | 0,26991 | 0,16079 | 0,409206549 |
| 0,48 | 0,82420 | 35,61849 | 54,38151 | 0,39020 | 1,97420 | 0,1608 | 0,5447 | 0,27954 | 0,1629 | 0,412098289 |
| 0,49 | 0,83006 | 36,17962 | 53,82038 | 0,39551 | 1,99006 | 0,1641 | 0,5408 | 0,28926 | 0,16497 | 0,415030119 |
| 0,5 | 0,83600 | 36,73283 | 53,26717 | 0,40072 | 2,00600 | 0,1675 | 0,537 | 0,29904 | 0,167 | 0,418001196 |
| 0,51 | 0,84202 | 37,27817 | 52,72183 | 0,40581 | 2,02202 | 0,1708 | 0,5331 | 0,30890 | 0,16899 | 0,421010689 |
| 0,52 | 0,84812 | 37,81573 | 52,18427 | 0,41079 | 2,03812 | 0,1742 | 0,5293 | 0,31882 | 0,17094 | 0,424057779 |
| 0,53 | 0,85428 | 38,34557 | 51,65443 | 0,41567 | 2,05428 | 0,1775 | 0,5255 | 0,32881 | 0,17286 | 0,427141663 |
| 0,54 | 0,86052 | 38,86778 | 51,13222 | 0,42044 | 2,07052 | 0,1809 | 0,5217 | 0,33886 | 0,17474 | 0,430261548 |
| 0,55 | 0,86683 | 39,38242 | 50,61758 | 0,42511 | 2,08683 | 0,1842 | 0,5179 | 0,34897 | 0,17658 | 0,433416659 |
| 0,56 | 0,87321 | 39,88958 | 50,11042 | 0,42968 | 2,10321 | 0,1876 | 0,5141 | 0,35913 | 0,17839 | 0,43660623 |
| 0,57 | 0,87966 | 40,38935 | 49,61065 | 0,43415 | 2,11966 | 0,1909 | 0,5103 | 0,36935 | 0,18017 | 0,439829512 |
| 0,58 | 0,88617 | 40,88181 | 49,11819 | 0,43852 | 2,13617 | 0,1943 | 0,5066 | 0,37961 | 0,18191 | 0,44308577 |
| 0,59 | 0,89275 | 41,36705 | 48,63295 | 0,44279 | 2,15275 | 0,1976 | 0,5028 | 0,38992 | 0,18363 | 0,446374282 |
| 0,6 | 0,89939 | 41,84516 | 48,15484 | 0,44697 | 2,16939 | 0,2010 | 0,4991 | 0,40027 | 0,18531 | 0,449694341 |
| 0,61 | 0,90609 | 42,31622 | 47,68378 | 0,45106 | 2,18609 | 0,2043 | 0,4954 | 0,41067 | 0,18695 | 0,453045252 |
| 0,62 | 0,91285 | 42,78034 | 47,21966 | 0,45506 | 2,20285 | 0,2077 | 0,4918 | 0,42110 | 0,18857 | 0,456426336 |
| 0,63 | 0,91967 | 43,23761 | 46,76239 | 0,45897 | 2,21967 | 0,2110 | 0,4881 | 0,43157 | 0,19016 | 0,459836928 |
| 0,64 | 0,92655 | 43,68811 | 46,31189 | 0,46279 | 2,23655 | 0,2144 | 0,4845 | 0,44207 | 0,19172 | 0,463276375 |
| 0,65 | 0,93349 | 44,13195 | 45,86805 | 0,46653 | 2,25349 | 0,2177 | 0,4809 | 0,45260 | 0,19326 | 0,466744041 |
| 0,66 | 0,94048 | 44,56921 | 45,43079 | 0,47019 | 2,27048 | 0,2211 | 0,4773 | 0,46317 | 0,19476 | 0,470239301 |
| 0,67 | 0,94752 | 45,00000 | 45,00000 | 0,47376 | 2,28752 | 0,2245 | 0,4738 | 0,47376 | 0,19624 | 0,473761543 |
| 0,68 | 0,95462 | 45,42441 | 44,57559 | 0,47726 | 2,30462 | 0,2278 | 0,4702 | 0,48438 | 0,19769 | 0,477310172 |
| 0,69 | 0,96177 | 45,84252 | 44,15748 | 0,48068 | 2,32177 | 0,2312 | 0,4667 | 0,49503 | 0,19912 | 0,480884602 |
| 0,7 | 0,96897 | 46,25445 | 43,74555 | 0,48402 | 2,33897 | 0,2345 | 0,4633 | 0,50569 | 0,20052 | 0,484484262 |
| 0,71 | 0,97622 | 46,66028 | 43,33972 | 0,48729 | 2,35622 | 0,2379 | 0,4598 | 0,51638 | 0,20189 | 0,488108594 |
| 0,72 | 0,98351 | 47,06011 | 42,93989 | 0,49049 | 2,37351 | 0,2412 | 0,4564 | 0,52709 | 0,20324 | 0,491757054 |
| 0,73 | 0,99086 | 47,45403 | 42,54597 | 0,49361 | 2,39086 | 0,2446 | 0,453 | 0,53782 | 0,20457 | 0,495429107 |
| 0,74 | 0,99825 | 47,84214 | 42,15786 | 0,49667 | 2,40825 | 0,2479 | 0,4497 | 0,54856 | 0,20588 | 0,499124233 |
| 0,75 | 1,00568 | 48,22452 | 41,77548 | 0,49966 | 2,42568 | 0,2513 | 0,4464 | 0,55932 | 0,20716 | 0,502841923 |

c = ?

| a = 0,67 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 0,76 | 1,01316 | 48,60128 | 41,39872 | 0,50258 | 2,44316 | 0,2546 | 0,4431 | 0,57010 | 0,20842 | 0,506581681 |
| 0,77 | 1,02069 | 48,97250 | 41,02750 | 0,50544 | 2,46069 | 0,2580 | 0,4398 | 0,58088 | 0,20966 | 0,510343022 |
| 0,78 | 1,02825 | 49,33827 | 40,66173 | 0,50824 | 2,47825 | 0,2613 | 0,4366 | 0,59168 | 0,21087 | 0,514125471 |
| 0,79 | 1,03586 | 49,69868 | 40,30132 | 0,51098 | 2,49586 | 0,2647 | 0,4334 | 0,60250 | 0,21207 | 0,517928567 |
| 0,8 | 1,04350 | 50,05383 | 39,94617 | 0,51365 | 2,51350 | 0,2680 | 0,4302 | 0,61332 | 0,21325 | 0,521751857 |
| 0,81 | 1,05119 | 50,40379 | 39,59621 | 0,51627 | 2,53119 | 0,2714 | 0,427 | 0,62415 | 0,21441 | 0,525594901 |
| 0,82 | 1,05891 | 50,74866 | 39,25134 | 0,51883 | 2,54891 | 0,2747 | 0,4239 | 0,63499 | 0,21554 | 0,529457269 |
| 0,83 | 1,06668 | 51,08853 | 38,91147 | 0,52134 | 2,56668 | 0,2781 | 0,4208 | 0,64584 | 0,21666 | 0,533338542 |
| 0,84 | 1,07448 | 51,42347 | 38,57653 | 0,52379 | 2,58448 | 0,2814 | 0,4178 | 0,65669 | 0,21776 | 0,537238308 |
| 0,85 | 1,08231 | 51,75357 | 38,24643 | 0,52619 | 2,60231 | 0,2848 | 0,4148 | 0,66755 | 0,21884 | 0,54115617 |
| 0,86 | 1,09018 | 52,07892 | 37,92108 | 0,52853 | 2,62018 | 0,2881 | 0,4118 | 0,67842 | 0,21991 | 0,545091735 |
| 0,87 | 1,09809 | 52,39959 | 37,60041 | 0,53083 | 2,63809 | 0,2915 | 0,4088 | 0,68929 | 0,22096 | 0,549044625 |
| 0,88 | 1,10603 | 52,71567 | 37,28433 | 0,53308 | 2,65603 | 0,2948 | 0,4059 | 0,70016 | 0,22199 | 0,553014466 |
| 0,89 | 1,11400 | 53,02724 | 36,97276 | 0,53528 | 2,67400 | 0,2982 | 0,403 | 0,71104 | 0,223 | 0,557000898 |
| 0,9 | 1,12201 | 53,33436 | 36,66564 | 0,53743 | 2,69201 | 0,3015 | 0,4001 | 0,72192 | 0,224 | 0,561003565 |
| 0,91 | 1,13004 | 53,63713 | 36,36287 | 0,53954 | 2,71004 | 0,3049 | 0,3972 | 0,73280 | 0,22498 | 0,565022123 |
| 0,92 | 1,13811 | 53,93561 | 36,06439 | 0,54160 | 2,72811 | 0,3082 | 0,3944 | 0,74369 | 0,22594 | 0,569056236 |
| 0,93 | 1,14621 | 54,22989 | 35,77011 | 0,54362 | 2,74621 | 0,3116 | 0,3916 | 0,75457 | 0,22689 | 0,573105575 |
| 0,94 | 1,15434 | 54,52002 | 35,47998 | 0,54559 | 2,76434 | 0,3149 | 0,3889 | 0,76546 | 0,22783 | 0,577169819 |
| 0,95 | 1,16250 | 54,80609 | 35,19391 | 0,54753 | 2,78250 | 0,3183 | 0,3862 | 0,77635 | 0,22875 | 0,581248656 |
| 0,96 | 1,17068 | 55,08817 | 34,91183 | 0,54942 | 2,80068 | 0,3216 | 0,3835 | 0,78723 | 0,22966 | 0,585341781 |
| 0,97 | 1,17890 | 55,36632 | 34,63368 | 0,55128 | 2,81890 | 0,3250 | 0,3808 | 0,79812 | 0,23055 | 0,589448895 |
| 0,98 | 1,18714 | 55,64062 | 34,35938 | 0,55309 | 2,83714 | 0,3283 | 0,3781 | 0,80900 | 0,23143 | 0,593569709 |
| 0,99 | 1,19541 | 55,91113 | 34,08887 | 0,55487 | 2,85541 | 0,3317 | 0,3755 | 0,81989 | 0,2323 | 0,59770394 |
| 1 | 1,20370 | 56,17791 | 33,82209 | 0,55662 | 2,87370 | 0,3350 | 0,3729 | 0,83077 | 0,23315 | 0,601851311 |
| 1,01 | 1,21202 | 56,44104 | 33,55896 | 0,55832 | 2,89202 | 0,3384 | 0,3704 | 0,84165 | 0,23399 | 0,606011551 |
| 1,02 | 1,22037 | 56,70058 | 33,29942 | 0,55999 | 2,91037 | 0,3417 | 0,3678 | 0,85253 | 0,23482 | 0,610184398 |
| 1,03 | 1,22874 | 56,95658 | 33,04342 | 0,56163 | 2,92874 | 0,3451 | 0,3653 | 0,86341 | 0,23563 | 0,614369596 |
| 1,04 | 1,23713 | 57,20912 | 32,79088 | 0,56324 | 2,94713 | 0,3484 | 0,3629 | 0,87428 | 0,23643 | 0,618566892 |
| 1,05 | 1,24555 | 57,45825 | 32,54175 | 0,56481 | 2,96555 | 0,3518 | 0,3604 | 0,88515 | 0,23722 | 0,622776043 |
| 1,06 | 1,25399 | 57,70402 | 32,29598 | 0,56635 | 2,98399 | 0,3551 | 0,358 | 0,89602 | 0,238 | 0,62699681 |
| 1,07 | 1,26246 | 57,94651 | 32,05349 | 0,56786 | 3,00246 | 0,3585 | 0,3556 | 0,90688 | 0,23877 | 0,63122896 |
| 1,08 | 1,27094 | 58,18576 | 31,81424 | 0,56934 | 3,02094 | 0,3618 | 0,3532 | 0,91774 | 0,23953 | 0,635472265 |
| 1,09 | 1,27945 | 58,42184 | 31,57816 | 0,57079 | 3,03945 | 0,3652 | 0,3509 | 0,92860 | 0,24027 | 0,639726504 |
| 1,1 | 1,28798 | 58,65479 | 31,34521 | 0,57221 | 3,05798 | 0,3685 | 0,3485 | 0,93945 | 0,24101 | 0,64399146 |
| 1,11 | 1,29653 | 58,88467 | 31,11533 | 0,57361 | 3,07653 | 0,3719 | 0,3462 | 0,95030 | 0,24173 | 0,64826692 |
| 1,12 | 1,30511 | 59,11153 | 30,88847 | 0,57497 | 3,09511 | 0,3752 | 0,344 | 0,96115 | 0,24245 | 0,65255268 |
| 1,13 | 1,31370 | 59,33544 | 30,66456 | 0,57631 | 3,11370 | 0,3786 | 0,3417 | 0,97199 | 0,24315 | 0,656848537 |
| 1,14 | 1,32231 | 59,55642 | 30,44358 | 0,57763 | 3,13231 | 0,3819 | 0,3395 | 0,98283 | 0,24385 | 0,661154294 |
| 1,15 | 1,33094 | 59,77455 | 30,22545 | 0,57891 | 3,15094 | 0,3853 | 0,3373 | 0,99366 | 0,24453 | 0,665469759 |
| 1,16 | 1,33959 | 59,98986 | 30,01014 | 0,58018 | 3,16959 | 0,3886 | 0,3351 | 1,00449 | 0,24521 | 0,669794745 |
| 1,17 | 1,34826 | 60,20241 | 29,79759 | 0,58142 | 3,18826 | 0,3920 | 0,3329 | 1,01531 | 0,24587 | 0,674129068 |
| 1,18 | 1,35695 | 60,41224 | 29,58776 | 0,58263 | 3,20695 | 0,3953 | 0,3308 | 1,02613 | 0,24653 | 0,678472549 |
| 1,19 | 1,36565 | 60,61939 | 29,38061 | 0,58382 | 3,22565 | 0,3987 | 0,3287 | 1,03694 | 0,24717 | 0,682825014 |
| 1,2 | 1,37437 | 60,82392 | 29,17608 | 0,58499 | 3,24437 | 0,4020 | 0,3266 | 1,04775 | 0,24781 | 0,687186292 |
| 1,21 | 1,38311 | 61,02587 | 28,97413 | 0,58614 | 3,26311 | 0,4054 | 0,3246 | 1,05855 | 0,24844 | 0,691556216 |
| 1,22 | 1,39187 | 61,22528 | 28,77472 | 0,58727 | 3,28187 | 0,4087 | 0,3225 | 1,06935 | 0,24907 | 0,695934623 |
| 1,23 | 1,40064 | 61,42219 | 28,57781 | 0,58837 | 3,30064 | 0,4121 | 0,3205 | 1,08015 | 0,24968 | 0,700321355 |
| 1,24 | 1,40943 | 61,61665 | 28,38335 | 0,58946 | 3,31943 | 0,4154 | 0,3185 | 1,09094 | 0,25028 | 0,704716255 |
| 1,25 | 1,41824 | 61,80869 | 28,19131 | 0,59052 | 3,33824 | 0,4188 | 0,3165 | 1,10172 | 0,25088 | 0,709119172 |
| 1,26 | 1,42706 | 61,99837 | 28,00163 | 0,59157 | 3,35706 | 0,4221 | 0,3146 | 1,11250 | 0,25147 | 0,713529957 |
| 1,27 | 1,43590 | 62,18571 | 27,81429 | 0,59259 | 3,37590 | 0,4255 | 0,3126 | 1,12327 | 0,25205 | 0,717948466 |
| 1,28 | 1,44475 | 62,37075 | 27,62925 | 0,59360 | 3,39475 | 0,4288 | 0,3107 | 1,13404 | 0,25263 | 0,722374557 |
| 1,29 | 1,45362 | 62,55354 | 27,44646 | 0,59459 | 3,41362 | 0,4322 | 0,3088 | 1,14480 | 0,25319 | 0,72680809 |
| 1,3 | 1,46250 | 62,73412 | 27,26588 | 0,59556 | 3,43250 | 0,4355 | 0,3069 | 1,15556 | 0,25375 | 0,731248932 |
| 1,31 | 1,47139 | 62,91251 | 27,08749 | 0,59651 | 3,45139 | 0,4389 | 0,3051 | 1,16631 | 0,2543 | 0,735696948 |
| 1,32 | 1,48030 | 63,08875 | 26,91125 | 0,59744 | 3,47030 | 0,4422 | 0,3032 | 1,17706 | 0,25485 | 0,740152011 |
| 1,33 | 1,48923 | 63,26289 | 26,73711 | 0,59836 | 3,48923 | 0,4456 | 0,3014 | 1,18780 | 0,25539 | 0,744613994 |
| 1,34 | 1,49817 | 63,43495 | 26,56505 | 0,59927 | 3,50817 | 0,4489 | 0,2996 | 1,19853 | 0,25592 | 0,749082772 |
| 1,35 | 1,50712 | 63,60497 | 26,39503 | 0,60015 | 3,52712 | 0,4523 | 0,2979 | 1,20926 | 0,25644 | 0,753558226 |
| 1,36 | 1,51608 | 63,77297 | 26,22703 | 0,60102 | 3,54608 | 0,4556 | 0,2961 | 1,21999 | 0,25696 | 0,758040236 |
| 1,37 | 1,52506 | 63,93900 | 26,06100 | 0,60188 | 3,56506 | 0,4590 | 0,2943 | 1,23071 | 0,25747 | 0,762528688 |
| 1,38 | 1,53405 | 64,10309 | 25,89691 | 0,60272 | 3,58405 | 0,4623 | 0,2926 | 1,24142 | 0,25798 | 0,767023468 |
| 1,39 | 1,54305 | 64,26526 | 25,73474 | 0,60355 | 3,60305 | 0,4657 | 0,2909 | 1,25213 | 0,25848 | 0,771524465 |
| 1,4 | 1,55206 | 64,42556 | 25,57444 | 0,60436 | 3,62206 | 0,4690 | 0,2892 | 1,26284 | 0,25897 | 0,776031572 |
| 1,41 | 1,56109 | 64,58399 | 25,41601 | 0,60515 | 3,64109 | 0,4724 | 0,2876 | 1,27353 | 0,25946 | 0,780544682 |

c = ?

| a = 0,67 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 1,42 | 1,57013 | 64,74061 | 25,25939 | 0,60594 | 3,66013 | 0,4757 | 0,2859 | 1,28423 | 0,25994 | 0,785063692 |
| 1,43 | 1,57918 | 64,89543 | 25,10457 | 0,60671 | 3,67918 | 0,4791 | 0,2843 | 1,29492 | 0,26041 | 0,7895885 |
| 1,44 | 1,58824 | 65,04849 | 24,95151 | 0,60747 | 3,69824 | 0,4824 | 0,2826 | 1,30560 | 0,26088 | 0,794119009 |
| 1,45 | 1,59731 | 65,19981 | 24,80019 | 0,60821 | 3,71731 | 0,4858 | 0,281 | 1,31628 | 0,26134 | 0,79865512 |
| 1,46 | 1,60639 | 65,34942 | 24,65058 | 0,60894 | 3,73639 | 0,4891 | 0,2794 | 1,32695 | 0,2618 | 0,803196738 |
| 1,47 | 1,61549 | 65,49734 | 24,50266 | 0,60966 | 3,75549 | 0,4925 | 0,2779 | 1,33761 | 0,26226 | 0,807743771 |
| 1,48 | 1,62459 | 65,64361 | 24,35639 | 0,61037 | 3,77459 | 0,4958 | 0,2763 | 1,34828 | 0,2627 | 0,812296128 |
| 1,49 | 1,63371 | 65,78825 | 24,21175 | 0,61106 | 3,79371 | 0,4992 | 0,2748 | 1,35893 | 0,26315 | 0,81685372 |
| 1,5 | 1,64283 | 65,93128 | 24,06872 | 0,61175 | 3,81283 | 0,5025 | 0,2732 | 1,36959 | 0,26358 | 0,82141646 |
| 1,51 | 1,65197 | 66,07273 | 23,92727 | 0,61242 | 3,83197 | 0,5059 | 0,2717 | 1,38023 | 0,26402 | 0,825984261 |
| 1,52 | 1,66111 | 66,21262 | 23,78738 | 0,61308 | 3,85111 | 0,5092 | 0,2702 | 1,39087 | 0,26444 | 0,830557042 |
| 1,53 | 1,67027 | 66,35098 | 23,64902 | 0,61373 | 3,87027 | 0,5126 | 0,2688 | 1,40151 | 0,26487 | 0,83513472 |
| 1,54 | 1,67943 | 66,48783 | 23,51217 | 0,61437 | 3,88943 | 0,5159 | 0,2673 | 1,41214 | 0,26528 | 0,839717214 |
| 1,55 | 1,68861 | 66,62320 | 23,37680 | 0,61500 | 3,90861 | 0,5193 | 0,2658 | 1,42277 | 0,2657 | 0,844304447 |
| 1,56 | 1,69779 | 66,75710 | 23,24290 | 0,61562 | 3,92779 | 0,5226 | 0,2644 | 1,43339 | 0,2661 | 0,848896342 |
| 1,57 | 1,70699 | 66,88956 | 23,11044 | 0,61623 | 3,94699 | 0,5260 | 0,263 | 1,44401 | 0,26651 | 0,853492824 |
| 1,58 | 1,71619 | 67,02060 | 22,97940 | 0,61683 | 3,96619 | 0,5293 | 0,2616 | 1,45462 | 0,26691 | 0,858093818 |
| 1,59 | 1,72540 | 67,15024 | 22,84976 | 0,61742 | 3,98540 | 0,5327 | 0,2602 | 1,46523 | 0,2673 | 0,862699252 |
| 1,6 | 1,73462 | 67,27850 | 22,72150 | 0,61800 | 4,00462 | 0,5360 | 0,2588 | 1,47583 | 0,26769 | 0,867309057 |
| 1,61 | 1,74385 | 67,40541 | 22,59459 | 0,61858 | 4,02385 | 0,5394 | 0,2574 | 1,48643 | 0,26808 | 0,871923162 |
| 1,62 | 1,75308 | 67,53098 | 22,46902 | 0,61914 | 4,04308 | 0,5427 | 0,2561 | 1,49702 | 0,26846 | 0,876541499 |
| 1,63 | 1,76233 | 67,65523 | 22,34477 | 0,61969 | 4,06233 | 0,5461 | 0,2547 | 1,50761 | 0,26884 | 0,881164003 |
| 1,64 | 1,77158 | 67,77819 | 22,22181 | 0,62024 | 4,08158 | 0,5494 | 0,2534 | 1,51819 | 0,26921 | 0,885790607 |
| 1,65 | 1,78084 | 67,89987 | 22,10013 | 0,62077 | 4,10084 | 0,5528 | 0,2521 | 1,52877 | 0,26958 | 0,890421249 |
| 1,66 | 1,79011 | 68,02028 | 21,97972 | 0,62130 | 4,12011 | 0,5561 | 0,2508 | 1,53935 | 0,26994 | 0,895055864 |
| 1,67 | 1,79939 | 68,13946 | 21,86054 | 0,62182 | 4,13939 | 0,5595 | 0,2495 | 1,54992 | 0,27031 | 0,899694393 |
| 1,68 | 1,80867 | 68,25742 | 21,74258 | 0,62233 | 4,15867 | 0,5628 | 0,2482 | 1,56048 | 0,27066 | 0,904336774 |
| 1,69 | 1,81797 | 68,37416 | 21,62584 | 0,62284 | 4,17797 | 0,5662 | 0,2469 | 1,57104 | 0,27102 | 0,908982948 |
| 1,7 | 1,82727 | 68,48973 | 21,51027 | 0,62334 | 4,19727 | 0,5695 | 0,2457 | 1,58160 | 0,27137 | 0,913632858 |
| 1,71 | 1,83657 | 68,60412 | 21,39588 | 0,62382 | 4,21657 | 0,5729 | 0,2444 | 1,59215 | 0,27171 | 0,918286448 |
| 1,72 | 1,84589 | 68,71735 | 21,28265 | 0,62431 | 4,23589 | 0,5762 | 0,2432 | 1,60270 | 0,27206 | 0,92294366 |
| 1,73 | 1,85521 | 68,82945 | 21,17055 | 0,62478 | 4,25521 | 0,5796 | 0,242 | 1,61324 | 0,2724 | 0,927604442 |
| 1,74 | 1,86454 | 68,94043 | 21,05957 | 0,62525 | 4,27454 | 0,5829 | 0,2408 | 1,62378 | 0,27273 | 0,932268738 |
| 1,75 | 1,87387 | 69,05030 | 20,94970 | 0,62571 | 4,29387 | 0,5863 | 0,2396 | 1,63432 | 0,27306 | 0,936936497 |
| 1,76 | 1,88322 | 69,15908 | 20,84092 | 0,62616 | 4,31322 | 0,5896 | 0,2384 | 1,64485 | 0,27339 | 0,941607668 |
| 1,77 | 1,89256 | 69,26679 | 20,73321 | 0,62661 | 4,33256 | 0,5930 | 0,2372 | 1,65537 | 0,27372 | 0,946282199 |
| 1,78 | 1,90192 | 69,37344 | 20,62656 | 0,62705 | 4,35192 | 0,5963 | 0,236 | 1,66590 | 0,27404 | 0,950960041 |
| 1,79 | 1,91128 | 69,47904 | 20,52096 | 0,62748 | 4,37128 | 0,5997 | 0,2349 | 1,67641 | 0,27436 | 0,955641146 |
| 1,8 | 1,92065 | 69,58362 | 20,41638 | 0,62791 | 4,39065 | 0,6030 | 0,2337 | 1,68693 | 0,27467 | 0,960325466 |
| 1,81 | 1,93003 | 69,68717 | 20,31283 | 0,62833 | 4,41003 | 0,6064 | 0,2326 | 1,69744 | 0,27499 | 0,965012953 |
| 1,82 | 1,93941 | 69,78973 | 20,21027 | 0,62875 | 4,42941 | 0,6097 | 0,2315 | 1,70794 | 0,2753 | 0,969703563 |
| 1,83 | 1,94879 | 69,89130 | 20,10870 | 0,62916 | 4,44879 | 0,6131 | 0,2303 | 1,71845 | 0,2756 | 0,97439725 |
| 1,84 | 1,95819 | 69,99190 | 20,00810 | 0,62956 | 4,46819 | 0,6164 | 0,2292 | 1,72895 | 0,27591 | 0,979093969 |
| 1,85 | 1,96759 | 70,09153 | 19,90847 | 0,62996 | 4,48759 | 0,6198 | 0,2281 | 1,73944 | 0,27621 | 0,983793678 |
| 1,86 | 1,97699 | 70,19022 | 19,80978 | 0,63035 | 4,50699 | 0,6231 | 0,2271 | 1,74993 | 0,2765 | 0,988496333 |
| 1,87 | 1,98640 | 70,28797 | 19,71203 | 0,63074 | 4,52640 | 0,6265 | 0,226 | 1,76042 | 0,2768 | 0,993201893 |
| 1,88 | 1,99582 | 70,38480 | 19,61520 | 0,63112 | 4,54582 | 0,6298 | 0,2249 | 1,77090 | 0,27709 | 0,997910317 |
| 1,89 | 2,00524 | 70,48072 | 19,51928 | 0,63149 | 4,56524 | 0,6332 | 0,2239 | 1,78138 | 0,27738 | 1,002621564 |
| 1,9 | 2,01467 | 70,57574 | 19,42426 | 0,63186 | 4,58467 | 0,6365 | 0,2228 | 1,79186 | 0,27766 | 1,007335595 |
| 1,91 | 2,02410 | 70,66988 | 19,33012 | 0,63223 | 4,60410 | 0,6399 | 0,2218 | 1,80233 | 0,27795 | 1,01205237 |
| 1,92 | 2,03354 | 70,76314 | 19,23686 | 0,63259 | 4,62354 | 0,6432 | 0,2207 | 1,81280 | 0,27823 | 1,016771852 |
| 1,93 | 2,04299 | 70,85554 | 19,14446 | 0,63295 | 4,64299 | 0,6466 | 0,2197 | 1,82326 | 0,27851 | 1,021494004 |
| 1,94 | 2,05244 | 70,94709 | 19,05291 | 0,63330 | 4,66244 | 0,6499 | 0,2187 | 1,83372 | 0,27878 | 1,026218788 |
| 1,95 | 2,06189 | 71,03780 | 18,96220 | 0,63364 | 4,68189 | 0,6533 | 0,2177 | 1,84418 | 0,27905 | 1,030946167 |
| 1,96 | 2,07135 | 71,12769 | 18,87231 | 0,63398 | 4,70135 | 0,6566 | 0,2167 | 1,85463 | 0,27932 | 1,035676108 |
| 1,97 | 2,08082 | 71,21675 | 18,78325 | 0,63432 | 4,72082 | 0,6600 | 0,2157 | 1,86508 | 0,27959 | 1,040408574 |
| 1,98 | 2,09029 | 71,30501 | 18,69499 | 0,63465 | 4,74029 | 0,6633 | 0,2148 | 1,87553 | 0,27986 | 1,045143531 |
| 1,99 | 2,09976 | 71,39247 | 18,60753 | 0,63498 | 4,75976 | 0,6667 | 0,2138 | 1,88598 | 0,28012 | 1,049880946 |
| 2 | 2,10924 | 71,47915 | 18,52085 | 0,63530 | 4,77924 | 0,6700 | 0,2128 | 1,89642 | 0,28038 | 1,054620785 |
| 2,01 | 2,11873 | 71,56505 | 18,43495 | 0,63562 | 4,79873 | 0,6734 | 0,2119 | 1,90685 | 0,28064 | 1,059363016 |
| 2,02 | 2,12822 | 71,65019 | 18,34981 | 0,63593 | 4,81822 | 0,6767 | 0,2109 | 1,91729 | 0,28089 | 1,064107607 |
| 2,03 | 2,13771 | 71,73456 | 18,26544 | 0,63624 | 4,83771 | 0,6801 | 0,21 | 1,92772 | 0,28115 | 1,068854527 |
| 2,04 | 2,14721 | 71,81820 | 18,18180 | 0,63655 | 4,85721 | 0,6834 | 0,2091 | 1,93815 | 0,2814 | 1,073603744 |
| 2,05 | 2,15671 | 71,90109 | 18,09891 | 0,63685 | 4,87671 | 0,6868 | 0,2081 | 1,94857 | 0,28164 | 1,078355229 |
| 2,06 | 2,16622 | 71,98326 | 18,01674 | 0,63715 | 4,89622 | 0,6901 | 0,2072 | 1,95899 | 0,28189 | 1,083108951 |

c = ?

a = 0,67

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 2,07 | 2,17573 | 72,06471 | 17,93529 | 0,63744 | 4,91573 | 0,6935 | 0,2063 | 1,96941 | 0,28214 | 1,087864881 |
| 2,08 | 2,18525 | 72,14545 | 17,85455 | 0,63773 | 4,93525 | 0,6968 | 0,2054 | 1,97982 | 0,28238 | 1,092622991 |
| 2,09 | 2,19477 | 72,22549 | 17,77451 | 0,63802 | 4,95477 | 0,7002 | 0,2045 | 1,99023 | 0,28262 | 1,097383251 |
| 2,1 | 2,20429 | 72,30484 | 17,69516 | 0,63830 | 4,97429 | 0,7035 | 0,2036 | 2,00064 | 0,28285 | 1,102145635 |
| 2,11 | 2,21382 | 72,38351 | 17,61649 | 0,63858 | 4,99382 | 0,7069 | 0,2028 | 2,01105 | 0,28309 | 1,106910114 |
| 2,12 | 2,22335 | 72,46150 | 17,53850 | 0,63885 | 5,01335 | 0,7102 | 0,2019 | 2,02145 | 0,28332 | 1,111676662 |
| 2,13 | 2,23289 | 72,53882 | 17,46118 | 0,63913 | 5,03289 | 0,7136 | 0,201 | 2,03185 | 0,28355 | 1,116445252 |
| 2,14 | 2,24243 | 72,61549 | 17,38451 | 0,63940 | 5,05243 | 0,7169 | 0,2002 | 2,04225 | 0,28378 | 1,121215858 |
| 2,15 | 2,25198 | 72,69151 | 17,30849 | 0,63966 | 5,07198 | 0,7203 | 0,1993 | 2,05264 | 0,28401 | 1,125988455 |
| 2,16 | 2,26153 | 72,76688 | 17,23312 | 0,63992 | 5,09153 | 0,7236 | 0,1985 | 2,06303 | 0,28424 | 1,130763017 |
| 2,17 | 2,27108 | 72,84163 | 17,15837 | 0,64018 | 5,11108 | 0,7270 | 0,1977 | 2,07342 | 0,28446 | 1,135539519 |
| 2,18 | 2,28064 | 72,91574 | 17,08426 | 0,64044 | 5,13064 | 0,7303 | 0,1968 | 2,08380 | 0,28468 | 1,140317938 |
| 2,19 | 2,29020 | 72,98924 | 17,01076 | 0,64069 | 5,15020 | 0,7337 | 0,196 | 2,09419 | 0,2849 | 1,145098249 |
| 2,2 | 2,29976 | 73,06212 | 16,93788 | 0,64094 | 5,16976 | 0,7370 | 0,1952 | 2,10457 | 0,28512 | 1,149880429 |
| 2,21 | 2,30933 | 73,13441 | 16,86559 | 0,64118 | 5,18933 | 0,7404 | 0,1944 | 2,11494 | 0,28534 | 1,154664453 |
| 2,22 | 2,31890 | 73,20609 | 16,79391 | 0,64142 | 5,20890 | 0,7437 | 0,1936 | 2,12532 | 0,28555 | 1,159450301 |
| 2,23 | 2,32848 | 73,27719 | 16,72281 | 0,64166 | 5,22848 | 0,7471 | 0,1928 | 2,13569 | 0,28576 | 1,164237948 |
| 2,24 | 2,33805 | 73,34770 | 16,65230 | 0,64190 | 5,24805 | 0,7504 | 0,192 | 2,14606 | 0,28597 | 1,169027374 |
| 2,25 | 2,34764 | 73,41764 | 16,58236 | 0,64214 | 5,26764 | 0,7538 | 0,1912 | 2,15642 | 0,28618 | 1,173818555 |
| 2,26 | 2,35722 | 73,48701 | 16,51299 | 0,64237 | 5,28722 | 0,7571 | 0,1904 | 2,16679 | 0,28639 | 1,178611471 |
| 2,27 | 2,36681 | 73,55581 | 16,44419 | 0,64259 | 5,30681 | 0,7605 | 0,1897 | 2,17715 | 0,28659 | 1,183406101 |
| 2,28 | 2,37640 | 73,62407 | 16,37593 | 0,64282 | 5,32640 | 0,7638 | 0,1889 | 2,18751 | 0,2868 | 1,188202424 |
| 2,29 | 2,38600 | 73,69177 | 16,30823 | 0,64304 | 5,34600 | 0,7672 | 0,1881 | 2,19786 | 0,287 | 1,193000419 |
| 2,3 | 2,39560 | 73,75893 | 16,24107 | 0,64326 | 5,36560 | 0,7705 | 0,1874 | 2,20821 | 0,2872 | 1,197800067 |
| 2,31 | 2,40520 | 73,82555 | 16,17445 | 0,64348 | 5,38520 | 0,7739 | 0,1866 | 2,21857 | 0,2874 | 1,202601347 |
| 2,32 | 2,41481 | 73,89165 | 16,10835 | 0,64369 | 5,40481 | 0,7772 | 0,1859 | 2,22891 | 0,2876 | 1,207404241 |
| 2,33 | 2,42442 | 73,95722 | 16,04278 | 0,64391 | 5,42442 | 0,7806 | 0,1852 | 2,23926 | 0,28779 | 1,212208728 |
| 2,34 | 2,43403 | 74,02227 | 15,97773 | 0,64412 | 5,44403 | 0,7839 | 0,1844 | 2,24960 | 0,28799 | 1,21701479 |
| 2,35 | 2,44364 | 74,08681 | 15,91319 | 0,64432 | 5,46364 | 0,7873 | 0,1837 | 2,25994 | 0,28818 | 1,221822409 |
| 2,36 | 2,45326 | 74,15085 | 15,84915 | 0,64453 | 5,48326 | 0,7906 | 0,183 | 2,27028 | 0,28837 | 1,226631567 |
| 2,37 | 2,46288 | 74,21438 | 15,78562 | 0,64473 | 5,50288 | 0,7940 | 0,1823 | 2,28062 | 0,28856 | 1,231442244 |
| 2,38 | 2,47251 | 74,27742 | 15,72258 | 0,64493 | 5,52251 | 0,7973 | 0,1816 | 2,29095 | 0,28875 | 1,236254424 |
| 2,39 | 2,48214 | 74,33997 | 15,66003 | 0,64513 | 5,54214 | 0,8007 | 0,1809 | 2,30128 | 0,28893 | 1,241068088 |
| 2,4 | 2,49177 | 74,40204 | 15,59796 | 0,64533 | 5,56177 | 0,8040 | 0,1802 | 2,31161 | 0,28912 | 1,245883221 |
| 2,41 | 2,50140 | 74,46363 | 15,53637 | 0,64552 | 5,58140 | 0,8074 | 0,1795 | 2,32194 | 0,2893 | 1,250699804 |
| 2,42 | 2,51104 | 74,52474 | 15,47526 | 0,64571 | 5,60104 | 0,8107 | 0,1788 | 2,33226 | 0,28948 | 1,255517821 |
| 2,43 | 2,52067 | 74,58539 | 15,41461 | 0,64590 | 5,62067 | 0,8141 | 0,1781 | 2,34259 | 0,28966 | 1,260337256 |
| 2,44 | 2,53032 | 74,64558 | 15,35442 | 0,64609 | 5,64032 | 0,8174 | 0,1774 | 2,35291 | 0,28984 | 1,265158093 |
| 2,45 | 2,53996 | 74,70531 | 15,29469 | 0,64627 | 5,65996 | 0,8208 | 0,1767 | 2,36323 | 0,29002 | 1,269980315 |
| 2,46 | 2,54961 | 74,76459 | 15,23541 | 0,64645 | 5,67961 | 0,8241 | 0,1761 | 2,37354 | 0,2902 | 1,274803906 |
| 2,47 | 2,55926 | 74,82342 | 15,17658 | 0,64663 | 5,69926 | 0,8275 | 0,1754 | 2,38386 | 0,29037 | 1,279628852 |
| 2,48 | 2,56891 | 74,88181 | 15,11819 | 0,64681 | 5,71891 | 0,8308 | 0,1747 | 2,39417 | 0,29054 | 1,284455137 |
| 2,49 | 2,57857 | 74,93976 | 15,06024 | 0,64699 | 5,73857 | 0,8342 | 0,1741 | 2,40448 | 0,29072 | 1,289282746 |
| 2,5 | 2,58822 | 74,99728 | 15,00272 | 0,64716 | 5,75822 | 0,8375 | 0,1734 | 2,41478 | 0,29089 | 1,294111664 |
| 2,51 | 2,59788 | 75,05438 | 14,94562 | 0,64733 | 5,77788 | 0,8409 | 0,1728 | 2,42509 | 0,29106 | 1,298941877 |
| 2,52 | 2,60755 | 75,11105 | 14,88895 | 0,64751 | 5,79755 | 0,8442 | 0,1722 | 2,43539 | 0,29123 | 1,30377337 |
| 2,53 | 2,61721 | 75,16730 | 14,83270 | 0,64767 | 5,81721 | 0,8476 | 0,1715 | 2,44569 | 0,29139 | 1,308606129 |
| 2,54 | 2,62688 | 75,22313 | 14,77687 | 0,64784 | 5,83688 | 0,8509 | 0,1709 | 2,45599 | 0,29156 | 1,313440139 |
| 2,55 | 2,63655 | 75,27856 | 14,72144 | 0,64801 | 5,85655 | 0,8543 | 0,1703 | 2,46629 | 0,29172 | 1,318275389 |
| 2,56 | 2,64622 | 75,33358 | 14,66642 | 0,64817 | 5,87622 | 0,8576 | 0,1696 | 2,47659 | 0,29189 | 1,323111862 |
| 2,57 | 2,65590 | 75,38820 | 14,61180 | 0,64833 | 5,89590 | 0,8610 | 0,169 | 2,48688 | 0,29205 | 1,327949547 |
| 2,58 | 2,66558 | 75,44243 | 14,55757 | 0,64849 | 5,91558 | 0,8643 | 0,1684 | 2,49717 | 0,29221 | 1,33278843 |
| 2,59 | 2,67526 | 75,49626 | 14,50374 | 0,64865 | 5,93526 | 0,8677 | 0,1678 | 2,50746 | 0,29237 | 1,337628499 |
| 2,6 | 2,68494 | 75,54970 | 14,45030 | 0,64880 | 5,95494 | 0,8710 | 0,1672 | 2,51775 | 0,29253 | 1,342469739 |
| 2,61 | 2,69462 | 75,60276 | 14,39724 | 0,64896 | 5,97462 | 0,8744 | 0,1666 | 2,52803 | 0,29269 | 1,347312139 |
| 2,62 | 2,70431 | 75,65544 | 14,34456 | 0,64911 | 5,99431 | 0,8777 | 0,166 | 2,53832 | 0,29284 | 1,352155686 |
| 2,63 | 2,71400 | 75,70774 | 14,29226 | 0,64926 | 6,01400 | 0,8811 | 0,1654 | 2,54860 | 0,293 | 1,357000368 |
| 2,64 | 2,72369 | 75,75968 | 14,24032 | 0,64941 | 6,03369 | 0,8844 | 0,1648 | 2,55888 | 0,29315 | 1,361846173 |
| 2,65 | 2,73339 | 75,81124 | 14,18876 | 0,64956 | 6,05339 | 0,8878 | 0,1642 | 2,56916 | 0,29331 | 1,366693089 |
| 2,66 | 2,74308 | 75,86244 | 14,13756 | 0,64971 | 6,07308 | 0,8911 | 0,1636 | 2,57943 | 0,29346 | 1,371541104 |
| 2,67 | 2,75278 | 75,91328 | 14,08672 | 0,64985 | 6,09278 | 0,8945 | 0,1631 | 2,58971 | 0,29361 | 1,376390206 |
| 2,68 | 2,76248 | 75,96376 | 14,03624 | 0,65000 | 6,11248 | 0,8978 | 0,1625 | 2,59998 | 0,29376 | 1,381240385 |
| 2,69 | 2,77218 | 76,01388 | 13,98612 | 0,65014 | 6,13218 | 0,9012 | 0,1619 | 2,61025 | 0,29391 | 1,386091628 |
| 2,7 | 2,78189 | 76,06366 | 13,93634 | 0,65028 | 6,15189 | 0,9045 | 0,1614 | 2,62052 | 0,29406 | 1,390943924 |
| 2,71 | 2,79159 | 76,11309 | 13,88691 | 0,65042 | 6,17159 | 0,9079 | 0,1608 | 2,63079 | 0,2942 | 1,395797263 |
| 2,72 | 2,80130 | 76,16218 | 13,83782 | 0,65055 | 6,19130 | 0,9112 | 0,1602 | 2,64106 | 0,29435 | 1,400651634 |

c = ?

a = 0,67

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 2,73 | 2,81101 | 76,21093 | 13,78907 | 0,65069 | 6,21101 | 0,9146 | 0,1597 | 2,65132 | 0,29449 | 1,405507026 |
| 2,74 | 2,82073 | 76,25935 | 13,74065 | 0,65083 | 6,23073 | 0,9179 | 0,1591 | 2,66158 | 0,29464 | 1,410363428 |
| 2,75 | 2,83044 | 76,30743 | 13,69257 | 0,65096 | 6,25044 | 0,9213 | 0,1586 | 2,67184 | 0,29478 | 1,415220831 |
| 2,76 | 2,84016 | 76,35518 | 13,64482 | 0,65109 | 6,27016 | 0,9246 | 0,1581 | 2,68210 | 0,29492 | 1,420079223 |
| 2,77 | 2,84988 | 76,40261 | 13,59739 | 0,65122 | 6,28988 | 0,9280 | 0,1575 | 2,69236 | 0,29506 | 1,424938595 |
| 2,78 | 2,85960 | 76,44971 | 13,55029 | 0,65135 | 6,30960 | 0,9313 | 0,157 | 2,70262 | 0,2952 | 1,429798937 |
| 2,79 | 2,86932 | 76,49650 | 13,50350 | 0,65148 | 6,32932 | 0,9347 | 0,1564 | 2,71287 | 0,29534 | 1,434660239 |
| 2,8 | 2,87904 | 76,54297 | 13,45703 | 0,65160 | 6,34904 | 0,9380 | 0,1559 | 2,72313 | 0,29548 | 1,43952249 |
| 2,81 | 2,88877 | 76,58913 | 13,41087 | 0,65173 | 6,36877 | 0,9414 | 0,1554 | 2,73338 | 0,29561 | 1,444385683 |
| 2,82 | 2,89850 | 76,63497 | 13,36503 | 0,65185 | 6,38850 | 0,9447 | 0,1549 | 2,74363 | 0,29575 | 1,449249806 |
| 2,83 | 2,90823 | 76,68051 | 13,31949 | 0,65198 | 6,40823 | 0,9481 | 0,1544 | 2,75387 | 0,29589 | 1,454114851 |
| 2,84 | 2,91796 | 76,72575 | 13,27425 | 0,65210 | 6,42796 | 0,9514 | 0,1538 | 2,76412 | 0,29602 | 1,458980809 |
| 2,85 | 2,92770 | 76,77069 | 13,22931 | 0,65222 | 6,44770 | 0,9548 | 0,1533 | 2,77437 | 0,29615 | 1,46384767 |
| 2,86 | 2,93743 | 76,81532 | 13,18468 | 0,65234 | 6,46743 | 0,9581 | 0,1528 | 2,78461 | 0,29628 | 1,468715425 |
| 2,87 | 2,94717 | 76,85967 | 13,14033 | 0,65246 | 6,48717 | 0,9615 | 0,1523 | 2,79485 | 0,29642 | 1,473584066 |
| 2,88 | 2,95691 | 76,90372 | 13,09628 | 0,65257 | 6,50691 | 0,9648 | 0,1518 | 2,80509 | 0,29655 | 1,478453584 |
| 2,89 | 2,96665 | 76,94748 | 13,05252 | 0,65269 | 6,52665 | 0,9682 | 0,1513 | 2,81533 | 0,29668 | 1,48332397 |
| 2,9 | 2,97639 | 76,99095 | 13,00905 | 0,65280 | 6,54639 | 0,9715 | 0,1508 | 2,82557 | 0,2968 | 1,488195216 |
| 2,91 | 2,98613 | 77,03415 | 12,96585 | 0,65292 | 6,56613 | 0,9749 | 0,1503 | 2,83581 | 0,29693 | 1,493067313 |
| 2,92 | 2,99588 | 77,07706 | 12,92294 | 0,65303 | 6,58588 | 0,9782 | 0,1498 | 2,84604 | 0,29706 | 1,497940252 |
| 2,93 | 3,00563 | 77,11969 | 12,88031 | 0,65314 | 6,60563 | 0,9816 | 0,1494 | 2,85627 | 0,29719 | 1,502814027 |
| 2,94 | 3,01538 | 77,16205 | 12,83795 | 0,65325 | 6,62538 | 0,9849 | 0,1489 | 2,86651 | 0,29731 | 1,507688628 |
| 2,95 | 3,02513 | 77,20413 | 12,79587 | 0,65336 | 6,64513 | 0,9883 | 0,1484 | 2,87674 | 0,29744 | 1,512564048 |
| 2,96 | 3,03488 | 77,24594 | 12,75406 | 0,65347 | 6,66488 | 0,9916 | 0,1479 | 2,88697 | 0,29756 | 1,517440279 |
| 2,97 | 3,04463 | 77,28749 | 12,71251 | 0,65358 | 6,68463 | 0,9950 | 0,1474 | 2,89719 | 0,29768 | 1,522317313 |
| 2,98 | 3,05439 | 77,32877 | 12,67123 | 0,65368 | 6,70439 | 0,9983 | 0,147 | 2,90742 | 0,2978 | 1,527195141 |
| 2,99 | 3,06415 | 77,36978 | 12,63022 | 0,65379 | 6,72415 | 1,0017 | 0,1465 | 2,91765 | 0,29793 | 1,532073758 |
| 3 | 3,07391 | 77,41054 | 12,58946 | 0,65389 | 6,74391 | 1,0050 | 0,146 | 2,92787 | 0,29805 | 1,536953155 |
| 3,01 | 3,08367 | 77,45104 | 12,54896 | 0,65399 | 6,76367 | 1,0084 | 0,1456 | 2,93809 | 0,29817 | 1,541833324 |
| 3,02 | 3,09343 | 77,49128 | 12,50872 | 0,65410 | 6,78343 | 1,0117 | 0,1451 | 2,94831 | 0,29829 | 1,546714259 |
| 3,03 | 3,10319 | 77,53127 | 12,46873 | 0,65420 | 6,80319 | 1,0151 | 0,1447 | 2,95853 | 0,2984 | 1,551595953 |
| 3,04 | 3,11296 | 77,57101 | 12,42899 | 0,65430 | 6,82296 | 1,0184 | 0,1442 | 2,96875 | 0,29852 | 1,556478397 |
| 3,05 | 3,12272 | 77,61050 | 12,38950 | 0,65440 | 6,84272 | 1,0218 | 0,1438 | 2,97897 | 0,29864 | 1,561361585 |
| 3,06 | 3,13249 | 77,64975 | 12,35025 | 0,65450 | 6,86249 | 1,0251 | 0,1433 | 2,98919 | 0,29875 | 1,566245511 |
| 3,07 | 3,14226 | 77,68875 | 12,31125 | 0,65459 | 6,88226 | 1,0285 | 0,1429 | 2,99940 | 0,29887 | 1,571130166 |
| 3,08 | 3,15203 | 77,72750 | 12,27250 | 0,65469 | 6,90203 | 1,0318 | 0,1424 | 3,00961 | 0,29898 | 1,576015546 |
| 3,09 | 3,16180 | 77,76602 | 12,23398 | 0,65478 | 6,92180 | 1,0352 | 0,142 | 3,01983 | 0,2991 | 1,580901641 |
| 3,1 | 3,17158 | 77,80430 | 12,19570 | 0,65488 | 6,94158 | 1,0385 | 0,1415 | 3,03004 | 0,29921 | 1,585788447 |
| 3,11 | 3,18135 | 77,84235 | 12,15765 | 0,65497 | 6,96135 | 1,0419 | 0,1411 | 3,04025 | 0,29932 | 1,590675957 |
| 3,12 | 3,19113 | 77,88016 | 12,11984 | 0,65507 | 6,98113 | 1,0452 | 0,1407 | 3,05046 | 0,29944 | 1,595564164 |
| 3,13 | 3,20091 | 77,91774 | 12,08226 | 0,65516 | 7,00091 | 1,0486 | 0,1402 | 3,06066 | 0,29955 | 1,600453061 |
| 3,14 | 3,21069 | 77,95510 | 12,04490 | 0,65525 | 7,02069 | 1,0519 | 0,1398 | 3,07087 | 0,29966 | 1,605342643 |
| 3,15 | 3,22047 | 77,99222 | 12,00778 | 0,65534 | 7,04047 | 1,0553 | 0,1394 | 3,08108 | 0,29977 | 1,610232902 |
| 3,16 | 3,23025 | 78,02913 | 11,97087 | 0,65543 | 7,06025 | 1,0586 | 0,139 | 3,09128 | 0,29988 | 1,615123834 |
| 3,17 | 3,24003 | 78,06580 | 11,93420 | 0,65552 | 7,08003 | 1,0620 | 0,1385 | 3,10148 | 0,29998 | 1,620015432 |
| 3,18 | 3,24982 | 78,10226 | 11,89774 | 0,65561 | 7,09982 | 1,0653 | 0,1381 | 3,11168 | 0,30009 | 1,62490769 |
| 3,19 | 3,25960 | 78,13850 | 11,86150 | 0,65569 | 7,11960 | 1,0687 | 0,1377 | 3,12188 | 0,3002 | 1,629800601 |
| 3,2 | 3,26939 | 78,17452 | 11,82548 | 0,65578 | 7,13939 | 1,0720 | 0,1373 | 3,13208 | 0,30031 | 1,634694161 |
| 3,21 | 3,27918 | 78,21033 | 11,78967 | 0,65587 | 7,15918 | 1,0754 | 0,1369 | 3,14228 | 0,30041 | 1,639588363 |
| 3,22 | 3,28897 | 78,24592 | 11,75408 | 0,65595 | 7,17897 | 1,0787 | 0,1365 | 3,15248 | 0,30052 | 1,644483201 |
| 3,23 | 3,29876 | 78,28131 | 11,71869 | 0,65603 | 7,19876 | 1,0821 | 0,1361 | 3,16268 | 0,30062 | 1,649378671 |
| 3,24 | 3,30855 | 78,31648 | 11,68352 | 0,65612 | 7,21855 | 1,0854 | 0,1357 | 3,17287 | 0,30073 | 1,654274766 |
| 3,25 | 3,31834 | 78,35144 | 11,64856 | 0,65620 | 7,23834 | 1,0888 | 0,1353 | 3,18306 | 0,30083 | 1,659171148 |
| 3,26 | 3,32814 | 78,38620 | 11,61380 | 0,65628 | 7,25814 | 1,0921 | 0,1349 | 3,19326 | 0,30093 | 1,664068809 |
| 3,27 | 3,33793 | 78,42076 | 11,57924 | 0,65636 | 7,27793 | 1,0955 | 0,1345 | 3,20345 | 0,30103 | 1,668966746 |
| 3,28 | 3,34773 | 78,45511 | 11,54489 | 0,65644 | 7,29773 | 1,0988 | 0,1341 | 3,21364 | 0,30113 | 1,673865287 |
| 3,29 | 3,35753 | 78,48927 | 11,51073 | 0,65652 | 7,31753 | 1,1022 | 0,1337 | 3,22383 | 0,30124 | 1,678764427 |
| 3,3 | 3,36733 | 78,52322 | 11,47678 | 0,65660 | 7,33733 | 1,1055 | 0,1333 | 3,23402 | 0,30134 | 1,683664159 |
| 3,31 | 3,37713 | 78,55698 | 11,44302 | 0,65668 | 7,35713 | 1,1089 | 0,1329 | 3,24421 | 0,30144 | 1,688564479 |
| 3,32 | 3,38693 | 78,59054 | 11,40946 | 0,65676 | 7,37693 | 1,1122 | 0,1325 | 3,25439 | 0,30153 | 1,693465382 |
| 3,33 | 3,39673 | 78,62391 | 11,37609 | 0,65684 | 7,39673 | 1,1156 | 0,1322 | 3,26458 | 0,30163 | 1,698366863 |
| 3,34 | 3,40654 | 78,65708 | 11,34292 | 0,65691 | 7,41654 | 1,1189 | 0,1318 | 3,27476 | 0,30173 | 1,703268916 |
| 3,35 | 3,41634 | 78,69007 | 11,30993 | 0,65699 | 7,43634 | 1,1223 | 0,1314 | 3,28495 | 0,30183 | 1,708171537 |
| 3,36 | 3,42615 | 78,72286 | 11,27714 | 0,65706 | 7,45615 | 1,1256 | 0,131 | 3,29513 | 0,30193 | 1,713074721 |
| 3,37 | 3,43596 | 78,75547 | 11,24453 | 0,65714 | 7,47596 | 1,1290 | 0,1306 | 3,30531 | 0,30202 | 1,717978463 |
| 3,38 | 3,44577 | 78,78790 | 11,21210 | 0,65721 | 7,49577 | 1,1323 | 0,1303 | 3,31549 | 0,30212 | 1,722882759 |

c = ?

a = 0,67

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 3,39 | 3,45558 | 78,82014 | 11,17986 | 0,65729 | 7,51558 | 1,1357 | 0,1299 | 3,32567 | 0,30221 | 1,727787603 |
| 3,4 | 3,46539 | 78,85219 | 11,14781 | 0,65736 | 7,53539 | 1,1390 | 0,1295 | 3,33585 | 0,30231 | 1,732692991 |
| 3,41 | 3,47520 | 78,88407 | 11,11593 | 0,65743 | 7,55520 | 1,1424 | 0,1292 | 3,34603 | 0,3024 | 1,737598918 |
| 3,42 | 3,48501 | 78,91577 | 11,08423 | 0,65750 | 7,57501 | 1,1457 | 0,1288 | 3,35620 | 0,30249 | 1,74250538 |
| 3,43 | 3,49482 | 78,94729 | 11,05271 | 0,65757 | 7,59482 | 1,1491 | 0,1284 | 3,36638 | 0,30259 | 1,747412373 |
| 3,44 | 3,50464 | 78,97863 | 11,02137 | 0,65764 | 7,61464 | 1,1524 | 0,1281 | 3,37655 | 0,30268 | 1,752319891 |
| 3,45 | 3,51446 | 79,00980 | 10,99020 | 0,65771 | 7,63446 | 1,1558 | 0,1277 | 3,38673 | 0,30277 | 1,757227931 |
| 3,46 | 3,52427 | 79,04079 | 10,95921 | 0,65778 | 7,65427 | 1,1591 | 0,1274 | 3,39690 | 0,30286 | 1,762136487 |
| 3,47 | 3,53409 | 79,07161 | 10,92839 | 0,65785 | 7,67409 | 1,1625 | 0,127 | 3,40707 | 0,30295 | 1,767045557 |
| 3,48 | 3,54391 | 79,10226 | 10,89774 | 0,65792 | 7,69391 | 1,1658 | 0,1267 | 3,41724 | 0,30304 | 1,771955135 |
| 3,49 | 3,55373 | 79,13274 | 10,86726 | 0,65798 | 7,71373 | 1,1692 | 0,1263 | 3,42741 | 0,30313 | 1,776865217 |
| 3,5 | 3,56355 | 79,16305 | 10,83695 | 0,65805 | 7,73355 | 1,1725 | 0,126 | 3,43758 | 0,30322 | 1,7817758 |
| 3,51 | 3,57337 | 79,19320 | 10,80680 | 0,65812 | 7,75337 | 1,1759 | 0,1256 | 3,44775 | 0,30331 | 1,786686878 |
| 3,52 | 3,58320 | 79,22318 | 10,77682 | 0,65818 | 7,77320 | 1,1792 | 0,1253 | 3,45792 | 0,3034 | 1,791598448 |
| 3,53 | 3,59302 | 79,25300 | 10,74700 | 0,65825 | 7,79302 | 1,1826 | 0,1249 | 3,46808 | 0,30349 | 1,796510507 |
| 3,54 | 3,60285 | 79,28265 | 10,71735 | 0,65831 | 7,81285 | 1,1859 | 0,1246 | 3,47825 | 0,30358 | 1,801423049 |
| 3,55 | 3,61267 | 79,31215 | 10,68785 | 0,65838 | 7,83267 | 1,1893 | 0,1243 | 3,48842 | 0,30366 | 1,806336071 |
| 3,56 | 3,62250 | 79,34148 | 10,65852 | 0,65844 | 7,85250 | 1,1926 | 0,1239 | 3,49858 | 0,30375 | 1,811249569 |
| 3,57 | 3,63233 | 79,37065 | 10,62935 | 0,65850 | 7,87233 | 1,1960 | 0,1236 | 3,50874 | 0,30384 | 1,816163539 |
| 3,58 | 3,64216 | 79,39967 | 10,60033 | 0,65857 | 7,89216 | 1,1993 | 0,1233 | 3,51890 | 0,30392 | 1,821077977 |
| 3,59 | 3,65199 | 79,42853 | 10,57147 | 0,65863 | 7,91199 | 1,2027 | 0,1229 | 3,52907 | 0,30401 | 1,825992881 |
| 3,6 | 3,66182 | 79,45724 | 10,54276 | 0,65869 | 7,93182 | 1,2060 | 0,1226 | 3,53923 | 0,30409 | 1,830908245 |
| 3,61 | 3,67165 | 79,48579 | 10,51421 | 0,65875 | 7,95165 | 1,2094 | 0,1223 | 3,54939 | 0,30418 | 1,835824066 |
| 3,62 | 3,68148 | 79,51419 | 10,48581 | 0,65881 | 7,97148 | 1,2127 | 0,1219 | 3,55955 | 0,30426 | 1,84074034 |
| 3,63 | 3,69131 | 79,54244 | 10,45756 | 0,65887 | 7,99131 | 1,2161 | 0,1216 | 3,56970 | 0,30434 | 1,845657065 |
| 3,64 | 3,70115 | 79,57054 | 10,42946 | 0,65893 | 8,01115 | 1,2194 | 0,1213 | 3,57986 | 0,30443 | 1,850574235 |
| 3,65 | 3,71098 | 79,59849 | 10,40151 | 0,65899 | 8,03098 | 1,2228 | 0,121 | 3,59002 | 0,30451 | 1,855491849 |
| 3,66 | 3,72082 | 79,62629 | 10,37371 | 0,65905 | 8,05082 | 1,2261 | 0,1206 | 3,60017 | 0,30459 | 1,860409901 |
| 3,67 | 3,73066 | 79,65394 | 10,34606 | 0,65911 | 8,07066 | 1,2295 | 0,1203 | 3,61033 | 0,30467 | 1,865328389 |
| 3,68 | 3,74049 | 79,68145 | 10,31855 | 0,65916 | 8,09049 | 1,2328 | 0,12 | 3,62048 | 0,30475 | 1,87024731 |
| 3,69 | 3,75033 | 79,70882 | 10,29118 | 0,65922 | 8,11033 | 1,2362 | 0,1197 | 3,63064 | 0,30483 | 1,875166659 |
| 3,7 | 3,76017 | 79,73604 | 10,26396 | 0,65928 | 8,13017 | 1,2395 | 0,1194 | 3,64079 | 0,30491 | 1,880086434 |
| 3,71 | 3,77001 | 79,76312 | 10,23688 | 0,65933 | 8,15001 | 1,2429 | 0,1191 | 3,65094 | 0,30499 | 1,885006631 |
| 3,72 | 3,77985 | 79,79006 | 10,20994 | 0,65939 | 8,16985 | 1,2462 | 0,1188 | 3,66109 | 0,30507 | 1,889927247 |
| 3,73 | 3,78970 | 79,81686 | 10,18314 | 0,65945 | 8,18970 | 1,2496 | 0,1185 | 3,67124 | 0,30515 | 1,894848279 |
| 3,74 | 3,79954 | 79,84352 | 10,15648 | 0,65950 | 8,20954 | 1,2529 | 0,1181 | 3,68139 | 0,30523 | 1,899769723 |
| 3,75 | 3,80938 | 79,87004 | 10,12996 | 0,65956 | 8,22938 | 1,2563 | 0,1178 | 3,69154 | 0,30531 | 1,904691576 |
| 3,76 | 3,81923 | 79,89643 | 10,10357 | 0,65961 | 8,24923 | 1,2596 | 0,1175 | 3,70169 | 0,30539 | 1,909613835 |
| 3,77 | 3,82907 | 79,92268 | 10,07732 | 0,65966 | 8,26907 | 1,2630 | 0,1172 | 3,71184 | 0,30546 | 1,914536497 |
| 3,78 | 3,83892 | 79,94879 | 10,05121 | 0,65972 | 8,28892 | 1,2663 | 0,1169 | 3,72199 | 0,30554 | 1,919459559 |
| 3,79 | 3,84877 | 79,97477 | 10,02523 | 0,65977 | 8,30877 | 1,2697 | 0,1166 | 3,73213 | 0,30562 | 1,924383018 |
| 3,8 | 3,85861 | 80,00062 | 9,99938 | 0,65982 | 8,32861 | 1,2730 | 0,1163 | 3,74228 | 0,30569 | 1,92930687 |
| 3,81 | 3,86846 | 80,02634 | 9,97366 | 0,65987 | 8,34846 | 1,2764 | 0,116 | 3,75242 | 0,30577 | 1,934231113 |
| 3,82 | 3,87831 | 80,05193 | 9,94807 | 0,65993 | 8,36831 | 1,2797 | 0,1157 | 3,76257 | 0,30584 | 1,939155744 |
| 3,83 | 3,88816 | 80,07738 | 9,92262 | 0,65998 | 8,38816 | 1,2831 | 0,1155 | 3,77271 | 0,30592 | 1,94408076 |
| 3,84 | 3,89801 | 80,10271 | 9,89729 | 0,66003 | 8,40801 | 1,2864 | 0,1152 | 3,78285 | 0,30599 | 1,949006157 |
| 3,85 | 3,90786 | 80,12791 | 9,87209 | 0,66008 | 8,42786 | 1,2898 | 0,1149 | 3,79299 | 0,30607 | 1,953931933 |
| 3,86 | 3,91772 | 80,15299 | 9,84701 | 0,66013 | 8,44772 | 1,2931 | 0,1146 | 3,80313 | 0,30614 | 1,958858086 |
| 3,87 | 3,92757 | 80,17794 | 9,82206 | 0,66018 | 8,46757 | 1,2965 | 0,1143 | 3,81327 | 0,30622 | 1,963784611 |
| 3,88 | 3,93742 | 80,20276 | 9,79724 | 0,66023 | 8,48742 | 1,2998 | 0,114 | 3,82341 | 0,30629 | 1,968711508 |
| 3,89 | 3,94728 | 80,22746 | 9,77254 | 0,66028 | 8,50728 | 1,3032 | 0,1137 | 3,83355 | 0,30636 | 1,973638771 |
| 3,9 | 3,95713 | 80,25203 | 9,74797 | 0,66033 | 8,52713 | 1,3065 | 0,1134 | 3,84369 | 0,30643 | 1,9785664 |
| 3,91 | 3,96699 | 80,27649 | 9,72351 | 0,66037 | 8,54699 | 1,3099 | 0,1132 | 3,85383 | 0,30651 | 1,983494391 |
| 3,92 | 3,97685 | 80,30082 | 9,69918 | 0,66042 | 8,56685 | 1,3132 | 0,1129 | 3,86397 | 0,30658 | 1,988422742 |
| 3,93 | 3,98670 | 80,32503 | 9,67497 | 0,66047 | 8,58670 | 1,3166 | 0,1126 | 3,87410 | 0,30665 | 1,993351449 |
| 3,94 | 3,99656 | 80,34913 | 9,65087 | 0,66052 | 8,60656 | 1,3199 | 0,1123 | 3,88424 | 0,30672 | 1,998280511 |
| 3,95 | 4,00642 | 80,37310 | 9,62690 | 0,66056 | 8,62642 | 1,3233 | 0,112 | 3,89437 | 0,30679 | 2,003209924 |
| 3,96 | 4,01628 | 80,39696 | 9,60304 | 0,66061 | 8,64628 | 1,3266 | 0,1118 | 3,90451 | 0,30686 | 2,008139686 |
| 3,97 | 4,02614 | 80,42070 | 9,57930 | 0,66066 | 8,66614 | 1,3300 | 0,1115 | 3,91464 | 0,30693 | 2,013069795 |
| 3,98 | 4,03600 | 80,44432 | 9,55568 | 0,66070 | 8,68600 | 1,3333 | 0,1112 | 3,92478 | 0,307 | 2,018000248 |
| 3,99 | 4,04586 | 80,46783 | 9,53217 | 0,66075 | 8,70586 | 1,3367 | 0,111 | 3,93491 | 0,30707 | 2,022931042 |
| 4 | 4,05572 | 80,49123 | 9,50877 | 0,66079 | 8,72572 | 1,3400 | 0,1107 | 3,94504 | 0,30714 | 2,027862175 |
| 4,01 | 4,06559 | 80,51451 | 9,48549 | 0,66084 | 8,74559 | 1,3434 | 0,1104 | 3,95517 | 0,30721 | 2,032793644 |
| 4,02 | 4,07545 | 80,53768 | 9,46232 | 0,66088 | 8,76545 | 1,3467 | 0,1101 | 3,96530 | 0,30727 | 2,037725448 |
| 4,03 | 4,08532 | 80,56073 | 9,43927 | 0,66093 | 8,78532 | 1,3501 | 0,1099 | 3,97543 | 0,30734 | 2,042657583 |

c = ?

a = 0,67

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 4,04 | 4,09518 | 80,58368 | 9,41632 | 0,66097 | 8,80518 | 1,3534 | 0,1096 | 3,98556 | 0,30741 | 2,047590047 |
| 4,05 | 4,10505 | 80,60652 | 9,39348 | 0,66102 | 8,82505 | 1,3568 | 0,1094 | 3,99569 | 0,30748 | 2,052522838 |
| 4,06 | 4,11491 | 80,62924 | 9,37076 | 0,66106 | 8,84491 | 1,3601 | 0,1091 | 4,00582 | 0,30754 | 2,057455953 |
| 4,07 | 4,12478 | 80,65186 | 9,34814 | 0,66110 | 8,86478 | 1,3635 | 0,1088 | 4,01595 | 0,30761 | 2,062389391 |
| 4,08 | 4,13465 | 80,67437 | 9,32563 | 0,66114 | 8,88465 | 1,3668 | 0,1086 | 4,02608 | 0,30768 | 2,067323148 |
| 4,09 | 4,14451 | 80,69677 | 9,30323 | 0,66119 | 8,90451 | 1,3702 | 0,1083 | 4,03620 | 0,30774 | 2,072257223 |
| 4,1 | 4,15438 | 80,71906 | 9,28094 | 0,66123 | 8,92438 | 1,3735 | 0,1081 | 4,04633 | 0,30781 | 2,077191614 |
| 4,11 | 4,16425 | 80,74125 | 9,25875 | 0,66127 | 8,94425 | 1,3769 | 0,1078 | 4,05645 | 0,30787 | 2,082126317 |
| 4,12 | 4,17412 | 80,76334 | 9,23666 | 0,66131 | 8,96412 | 1,3802 | 0,1075 | 4,06658 | 0,30794 | 2,087061331 |
| 4,13 | 4,18399 | 80,78532 | 9,21468 | 0,66135 | 8,98399 | 1,3836 | 0,1073 | 4,07670 | 0,308 | 2,091996654 |
| 4,14 | 4,19386 | 80,80720 | 9,19280 | 0,66139 | 9,00386 | 1,3869 | 0,107 | 4,08683 | 0,30807 | 2,096932283 |
| 4,15 | 4,20374 | 80,82897 | 9,17103 | 0,66144 | 9,02374 | 1,3903 | 0,1068 | 4,09695 | 0,30813 | 2,101868217 |
| 4,16 | 4,21361 | 80,85064 | 9,14936 | 0,66148 | 9,04361 | 1,3936 | 0,1065 | 4,10707 | 0,3082 | 2,106804452 |
| 4,17 | 4,22348 | 80,87222 | 9,12778 | 0,66152 | 9,06348 | 1,3970 | 0,1063 | 4,11720 | 0,30826 | 2,111740988 |
| 4,18 | 4,23336 | 80,89369 | 9,10631 | 0,66156 | 9,08336 | 1,4003 | 0,106 | 4,12732 | 0,30832 | 2,116677821 |
| 4,19 | 4,24323 | 80,91506 | 9,08494 | 0,66160 | 9,10323 | 1,4037 | 0,1058 | 4,13744 | 0,30839 | 2,121614951 |
| 4,2 | 4,25310 | 80,93633 | 9,06367 | 0,66163 | 9,12310 | 1,4070 | 0,1055 | 4,14756 | 0,30845 | 2,126552374 |
| 4,21 | 4,26298 | 80,95750 | 9,04250 | 0,66167 | 9,14298 | 1,4104 | 0,1053 | 4,15768 | 0,30851 | 2,131490089 |
| 4,22 | 4,27286 | 80,97858 | 9,02142 | 0,66171 | 9,16286 | 1,4137 | 0,1051 | 4,16780 | 0,30857 | 2,136428094 |
| 4,23 | 4,28273 | 80,99955 | 9,00045 | 0,66175 | 9,18273 | 1,4171 | 0,1048 | 4,17792 | 0,30863 | 2,141366386 |
| 4,24 | 4,29261 | 81,02043 | 8,97957 | 0,66179 | 9,20261 | 1,4204 | 0,1046 | 4,18803 | 0,3087 | 2,146304964 |
| 4,25 | 4,30249 | 81,04122 | 8,95878 | 0,66183 | 9,22249 | 1,4238 | 0,1043 | 4,19815 | 0,30876 | 2,151243826 |
| 4,26 | 4,31237 | 81,06191 | 8,93809 | 0,66186 | 9,24237 | 1,4271 | 0,1041 | 4,20827 | 0,30882 | 2,15618297 |
| 4,27 | 4,32224 | 81,08251 | 8,91749 | 0,66190 | 9,26224 | 1,4305 | 0,1039 | 4,21839 | 0,30888 | 2,161122394 |
| 4,28 | 4,33212 | 81,10301 | 8,89699 | 0,66194 | 9,28212 | 1,4338 | 0,1036 | 4,22850 | 0,30894 | 2,166062095 |
| 4,29 | 4,34200 | 81,12342 | 8,87658 | 0,66198 | 9,30200 | 1,4372 | 0,1034 | 4,23862 | 0,309 | 2,171002073 |
| 4,3 | 4,35188 | 81,14373 | 8,85627 | 0,66201 | 9,32188 | 1,4405 | 0,1032 | 4,24873 | 0,30906 | 2,175942325 |
| 4,31 | 4,36177 | 81,16395 | 8,83605 | 0,66205 | 9,34177 | 1,4439 | 0,1029 | 4,25885 | 0,30912 | 2,180882849 |
| 4,32 | 4,37165 | 81,18409 | 8,81591 | 0,66208 | 9,36165 | 1,4472 | 0,1027 | 4,26896 | 0,30918 | 2,185823643 |
| 4,33 | 4,38153 | 81,20413 | 8,79587 | 0,66212 | 9,38153 | 1,4506 | 0,1025 | 4,27908 | 0,30924 | 2,190764707 |
| 4,34 | 4,39141 | 81,22408 | 8,77592 | 0,66216 | 9,40141 | 1,4539 | 0,1022 | 4,28919 | 0,30929 | 2,195706037 |
| 4,35 | 4,40130 | 81,24394 | 8,75606 | 0,66219 | 9,42130 | 1,4573 | 0,102 | 4,29930 | 0,30935 | 2,200647632 |
| 4,36 | 4,41118 | 81,26371 | 8,73629 | 0,66223 | 9,44118 | 1,4606 | 0,1018 | 4,30941 | 0,30941 | 2,20558949 |
| 4,37 | 4,42106 | 81,28340 | 8,71660 | 0,66226 | 9,46106 | 1,4640 | 0,1015 | 4,31953 | 0,30947 | 2,21053161 |
| 4,38 | 4,43095 | 81,30299 | 8,69701 | 0,66230 | 9,48095 | 1,4673 | 0,1013 | 4,32964 | 0,30953 | 2,21547399 |
| 4,39 | 4,44083 | 81,32250 | 8,67750 | 0,66233 | 9,50083 | 1,4707 | 0,1011 | 4,33975 | 0,30958 | 2,220416628 |
| 4,4 | 4,45072 | 81,34192 | 8,65808 | 0,66236 | 9,52072 | 1,4740 | 0,1009 | 4,34986 | 0,30964 | 2,225359522 |
| 4,41 | 4,46061 | 81,36126 | 8,63874 | 0,66240 | 9,54061 | 1,4774 | 0,1006 | 4,35997 | 0,3097 | 2,23030267 |
| 4,42 | 4,47049 | 81,38051 | 8,61949 | 0,66243 | 9,56049 | 1,4807 | 0,1004 | 4,37008 | 0,30975 | 2,235246071 |
| 4,43 | 4,48038 | 81,39968 | 8,60032 | 0,66247 | 9,58038 | 1,4841 | 0,1002 | 4,38019 | 0,30981 | 2,240189724 |
| 4,44 | 4,49027 | 81,41876 | 8,58124 | 0,66250 | 9,60027 | 1,4874 | 0,1 | 4,39030 | 0,30987 | 2,245133626 |
| 4,45 | 4,50016 | 81,43776 | 8,56224 | 0,66253 | 9,62016 | 1,4908 | 0,0998 | 4,40040 | 0,30992 | 2,250077776 |
| 4,46 | 4,51004 | 81,45667 | 8,54333 | 0,66257 | 9,64004 | 1,4941 | 0,0995 | 4,41051 | 0,30998 | 2,255022173 |
| 4,47 | 4,51993 | 81,47550 | 8,52450 | 0,66260 | 9,65993 | 1,4975 | 0,0993 | 4,42062 | 0,31003 | 2,259966814 |
| 4,48 | 4,52982 | 81,49425 | 8,50575 | 0,66263 | 9,67982 | 1,5008 | 0,0991 | 4,43072 | 0,31009 | 2,264911698 |
| 4,49 | 4,53971 | 81,51292 | 8,48708 | 0,66266 | 9,69971 | 1,5042 | 0,0989 | 4,44083 | 0,31014 | 2,269856824 |
| 4,5 | 4,54960 | 81,53151 | 8,46849 | 0,66269 | 9,71960 | 1,5075 | 0,0987 | 4,45094 | 0,3102 | 2,274802189 |
| 4,51 | 4,55950 | 81,55001 | 8,44999 | 0,66273 | 9,73950 | 1,5109 | 0,0985 | 4,46104 | 0,31025 | 2,279747793 |
| 4,52 | 4,56939 | 81,56844 | 8,43156 | 0,66276 | 9,75939 | 1,5142 | 0,0982 | 4,47115 | 0,31031 | 2,284693634 |
| 4,53 | 4,57928 | 81,58678 | 8,41322 | 0,66279 | 9,77928 | 1,5176 | 0,098 | 4,48125 | 0,31036 | 2,28963971 |
| 4,54 | 4,58917 | 81,60505 | 8,39495 | 0,66282 | 9,79917 | 1,5209 | 0,0978 | 4,49135 | 0,31041 | 2,294586019 |
| 4,55 | 4,59907 | 81,62324 | 8,37676 | 0,66285 | 9,81907 | 1,5243 | 0,0976 | 4,50146 | 0,31047 | 2,299532561 |
| 4,56 | 4,60896 | 81,64135 | 8,35865 | 0,66288 | 9,83896 | 1,5276 | 0,0974 | 4,51156 | 0,31052 | 2,304479334 |
| 4,57 | 4,61885 | 81,65938 | 8,34062 | 0,66291 | 9,85885 | 1,5310 | 0,0972 | 4,52166 | 0,31057 | 2,309426336 |
| 4,58 | 4,62875 | 81,67734 | 8,32266 | 0,66294 | 9,87875 | 1,5343 | 0,097 | 4,53177 | 0,31063 | 2,314373565 |
| 4,59 | 4,63864 | 81,69522 | 8,30478 | 0,66297 | 9,89864 | 1,5377 | 0,0968 | 4,54187 | 0,31068 | 2,319321021 |
| 4,6 | 4,64854 | 81,71302 | 8,28698 | 0,66300 | 9,91854 | 1,5410 | 0,0966 | 4,55197 | 0,31073 | 2,324268702 |
| 4,61 | 4,65843 | 81,73075 | 8,26925 | 0,66303 | 9,93843 | 1,5444 | 0,0964 | 4,56207 | 0,31078 | 2,329216607 |
| 4,62 | 4,66833 | 81,74840 | 8,25160 | 0,66306 | 9,95833 | 1,5477 | 0,0962 | 4,57217 | 0,31084 | 2,334164733 |
| 4,63 | 4,67823 | 81,76598 | 8,23402 | 0,66309 | 9,97823 | 1,5511 | 0,096 | 4,58227 | 0,31089 | 2,33911308 |
| 4,64 | 4,68812 | 81,78348 | 8,21652 | 0,66312 | 9,99812 | 1,5544 | 0,0958 | 4,59237 | 0,31094 | 2,344061646 |
| 4,65 | 4,69802 | 81,80091 | 8,19909 | 0,66315 | 10,01802 | 1,5578 | 0,0956 | 4,60247 | 0,31099 | 2,34901043 |
| 4,66 | 4,70792 | 81,81826 | 8,18174 | 0,66318 | 10,03792 | 1,5611 | 0,0953 | 4,61257 | 0,31104 | 2,35395943 |
| 4,67 | 4,71782 | 81,83555 | 8,16445 | 0,66321 | 10,05782 | 1,5645 | 0,0951 | 4,62267 | 0,31109 | 2,358908646 |
| 4,68 | 4,72772 | 81,85276 | 8,14724 | 0,66324 | 10,07772 | 1,5678 | 0,095 | 4,63277 | 0,31114 | 2,363858075 |
| 4,69 | 4,73762 | 81,86990 | 8,13010 | 0,66327 | 10,09762 | 1,5712 | 0,0948 | 4,64286 | 0,31119 | 2,368807717 |

c = ?

a = 0,67

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 4,7 | 4,74752 | 81,88697 | 8,11303 | 0,66329 | 10,11752 | 1,5745 | 0,0946 | 4,65296 | 0,31124 | 2,37375757 |
| 4,71 | 4,75742 | 81,90396 | 8,09604 | 0,66332 | 10,13742 | 1,5779 | 0,0944 | 4,66306 | 0,31129 | 2,378707632 |
| 4,72 | 4,76732 | 81,92089 | 8,07911 | 0,66335 | 10,15732 | 1,5812 | 0,0942 | 4,67315 | 0,31134 | 2,383657903 |
| 4,73 | 4,77722 | 81,93774 | 8,06226 | 0,66338 | 10,17722 | 1,5846 | 0,094 | 4,68325 | 0,31139 | 2,388608381 |
| 4,74 | 4,78712 | 81,95453 | 8,04547 | 0,66341 | 10,19712 | 1,5879 | 0,0938 | 4,69335 | 0,31144 | 2,393559065 |
| 4,75 | 4,79702 | 81,97125 | 8,02875 | 0,66343 | 10,21702 | 1,5913 | 0,0936 | 4,70344 | 0,31149 | 2,398509954 |
| 4,76 | 4,80692 | 81,98789 | 8,01211 | 0,66346 | 10,23692 | 1,5946 | 0,0934 | 4,71354 | 0,31154 | 2,403461046 |
| 4,77 | 4,81682 | 82,00447 | 7,99553 | 0,66349 | 10,25682 | 1,5980 | 0,0932 | 4,72363 | 0,31159 | 2,40841234 |
| 4,78 | 4,82673 | 82,02098 | 7,97902 | 0,66351 | 10,27673 | 1,6013 | 0,093 | 4,73372 | 0,31164 | 2,413363835 |
| 4,79 | 4,83663 | 82,03743 | 7,96257 | 0,66354 | 10,29663 | 1,6047 | 0,0928 | 4,74382 | 0,31168 | 2,418315529 |
| 4,8 | 4,84653 | 82,05381 | 7,94619 | 0,66357 | 10,31653 | 1,6080 | 0,0926 | 4,75391 | 0,31173 | 2,423267422 |
| 4,81 | 4,85644 | 82,07012 | 7,92988 | 0,66359 | 10,33644 | 1,6114 | 0,0924 | 4,76401 | 0,31178 | 2,428219512 |
| 4,82 | 4,86634 | 82,08636 | 7,91364 | 0,66362 | 10,35634 | 1,6147 | 0,0922 | 4,77410 | 0,31183 | 2,433171798 |
| 4,83 | 4,87625 | 82,10254 | 7,89746 | 0,66365 | 10,37625 | 1,6181 | 0,0921 | 4,78419 | 0,31188 | 2,438124279 |
| 4,84 | 4,88615 | 82,11865 | 7,88135 | 0,66367 | 10,39615 | 1,6214 | 0,0919 | 4,79428 | 0,31192 | 2,443076953 |
| 4,85 | 4,89606 | 82,13469 | 7,86531 | 0,66370 | 10,41606 | 1,6248 | 0,0917 | 4,80437 | 0,31197 | 2,44802982 |
| 4,86 | 4,90597 | 82,15068 | 7,84932 | 0,66372 | 10,43597 | 1,6281 | 0,0915 | 4,81446 | 0,31202 | 2,452982878 |
| 4,87 | 4,91587 | 82,16659 | 7,83341 | 0,66375 | 10,45587 | 1,6315 | 0,0913 | 4,82456 | 0,31206 | 2,457936126 |
| 4,88 | 4,92578 | 82,18245 | 7,81755 | 0,66377 | 10,47578 | 1,6348 | 0,0911 | 4,83465 | 0,31211 | 2,462889563 |
| 4,89 | 4,93569 | 82,19824 | 7,80176 | 0,66380 | 10,49569 | 1,6382 | 0,0909 | 4,84474 | 0,31216 | 2,467843188 |
| 4,9 | 4,94559 | 82,21396 | 7,78604 | 0,66382 | 10,51559 | 1,6415 | 0,0908 | 4,85483 | 0,3122 | 2,472796999 |
| 4,91 | 4,95550 | 82,22963 | 7,77037 | 0,66385 | 10,53550 | 1,6449 | 0,0906 | 4,86492 | 0,31225 | 2,477750996 |
| 4,92 | 4,96541 | 82,24523 | 7,75477 | 0,66387 | 10,55541 | 1,6482 | 0,0904 | 4,87500 | 0,31229 | 2,482705178 |
| 4,93 | 4,97532 | 82,26077 | 7,73923 | 0,66390 | 10,57532 | 1,6516 | 0,0902 | 4,88509 | 0,31234 | 2,487659543 |
| 4,94 | 4,98523 | 82,27624 | 7,72376 | 0,66392 | 10,59523 | 1,6549 | 0,09 | 4,89518 | 0,31239 | 2,49261409 |
| 4,95 | 4,99514 | 82,29166 | 7,70834 | 0,66395 | 10,61514 | 1,6583 | 0,0899 | 4,90527 | 0,31243 | 2,497568818 |
| 4,96 | 5,00505 | 82,30701 | 7,69299 | 0,66397 | 10,63505 | 1,6616 | 0,0897 | 4,91536 | 0,31248 | 2,502523726 |
| 4,97 | 5,01496 | 82,32231 | 7,67769 | 0,66399 | 10,65496 | 1,6650 | 0,0895 | 4,92545 | 0,31252 | 2,507478813 |
| 4,98 | 5,02487 | 82,33754 | 7,66246 | 0,66402 | 10,67487 | 1,6683 | 0,0893 | 4,93553 | 0,31257 | 2,512434079 |
| 4,99 | 5,03478 | 82,35272 | 7,64728 | 0,66404 | 10,69478 | 1,6717 | 0,0892 | 4,94562 | 0,31261 | 2,517389521 |
| 5 | 5,04469 | 82,36783 | 7,63217 | 0,66406 | 10,71469 | 1,6750 | 0,089 | 4,95571 | 0,31265 | 2,522345139 |
| 5,01 | 5,05460 | 82,38288 | 7,61712 | 0,66409 | 10,73460 | 1,6784 | 0,0888 | 4,96579 | 0,3127 | 2,527300932 |
| 5,02 | 5,06451 | 82,39788 | 7,60212 | 0,66411 | 10,75451 | 1,6817 | 0,0886 | 4,97588 | 0,31274 | 2,532256898 |
| 5,03 | 5,07443 | 82,41282 | 7,58718 | 0,66413 | 10,77443 | 1,6851 | 0,0885 | 4,98596 | 0,31279 | 2,537213038 |
| 5,04 | 5,08434 | 82,42770 | 7,57230 | 0,66416 | 10,79434 | 1,6884 | 0,0883 | 4,99605 | 0,31283 | 2,542169349 |
| 5,05 | 5,09425 | 82,44252 | 7,55748 | 0,66418 | 10,81425 | 1,6918 | 0,0881 | 5,00613 | 0,31287 | 2,547125831 |
| 5,06 | 5,10416 | 82,45728 | 7,54272 | 0,66420 | 10,83416 | 1,6951 | 0,0879 | 5,01622 | 0,31292 | 2,552082483 |
| 5,07 | 5,11408 | 82,47199 | 7,52801 | 0,66423 | 10,85408 | 1,6985 | 0,0878 | 5,02630 | 0,31296 | 2,557039304 |
| 5,08 | 5,12399 | 82,48664 | 7,51336 | 0,66425 | 10,87399 | 1,7018 | 0,0876 | 5,03639 | 0,313 | 2,561996292 |
| 5,09 | 5,13391 | 82,50123 | 7,49877 | 0,66427 | 10,89391 | 1,7052 | 0,0874 | 5,04647 | 0,31305 | 2,566953447 |
| 5,1 | 5,14382 | 82,51577 | 7,48423 | 0,66429 | 10,91382 | 1,7085 | 0,0873 | 5,05655 | 0,31309 | 2,571910768 |
| 5,11 | 5,15374 | 82,53025 | 7,46975 | 0,66431 | 10,93374 | 1,7119 | 0,0871 | 5,06663 | 0,31313 | 2,576868254 |
| 5,12 | 5,16365 | 82,54467 | 7,45533 | 0,66434 | 10,95365 | 1,7152 | 0,0869 | 5,07672 | 0,31317 | 2,581825904 |
| 5,13 | 5,17357 | 82,55904 | 7,44096 | 0,66436 | 10,97357 | 1,7186 | 0,0868 | 5,08680 | 0,31322 | 2,586783717 |
| 5,14 | 5,18348 | 82,57336 | 7,42664 | 0,66438 | 10,99348 | 1,7219 | 0,0866 | 5,09688 | 0,31326 | 2,591741692 |
| 5,15 | 5,19340 | 82,58762 | 7,41238 | 0,66440 | 11,01340 | 1,7253 | 0,0864 | 5,10696 | 0,3133 | 2,596699829 |
| 5,16 | 5,20332 | 82,60182 | 7,39818 | 0,66442 | 11,03332 | 1,7286 | 0,0863 | 5,11704 | 0,31334 | 2,601658125 |
| 5,17 | 5,21323 | 82,61598 | 7,38402 | 0,66444 | 11,05323 | 1,7320 | 0,0861 | 5,12713 | 0,31338 | 2,606616581 |
| 5,18 | 5,22315 | 82,63007 | 7,36993 | 0,66446 | 11,07315 | 1,7353 | 0,0859 | 5,13721 | 0,31342 | 2,611575195 |
| 5,19 | 5,23307 | 82,64412 | 7,35588 | 0,66449 | 11,09307 | 1,7387 | 0,0858 | 5,14729 | 0,31347 | 2,616533967 |
| 5,2 | 5,24299 | 82,65811 | 7,34189 | 0,66451 | 11,11299 | 1,7420 | 0,0856 | 5,15737 | 0,31351 | 2,621492895 |
| 5,21 | 5,25290 | 82,67205 | 7,32795 | 0,66453 | 11,13290 | 1,7454 | 0,0855 | 5,16745 | 0,31355 | 2,626451979 |
| 5,22 | 5,26282 | 82,68593 | 7,31407 | 0,66455 | 11,15282 | 1,7487 | 0,0853 | 5,17753 | 0,31359 | 2,631411218 |
| 5,23 | 5,27274 | 82,69977 | 7,30023 | 0,66457 | 11,17274 | 1,7521 | 0,0851 | 5,18761 | 0,31363 | 2,636370611 |
| 5,24 | 5,28266 | 82,71355 | 7,28645 | 0,66459 | 11,19266 | 1,7554 | 0,085 | 5,19768 | 0,31367 | 2,641330157 |
| 5,25 | 5,29258 | 82,72728 | 7,27272 | 0,66461 | 11,21258 | 1,7588 | 0,0848 | 5,20776 | 0,31371 | 2,646289856 |
| 5,26 | 5,30250 | 82,74096 | 7,25904 | 0,66463 | 11,23250 | 1,7621 | 0,0847 | 5,21784 | 0,31375 | 2,651249705 |
| 5,27 | 5,31242 | 82,75459 | 7,24541 | 0,66465 | 11,25242 | 1,7655 | 0,0845 | 5,22792 | 0,31379 | 2,656209706 |
| 5,28 | 5,32234 | 82,76816 | 7,23184 | 0,66467 | 11,27234 | 1,7688 | 0,0843 | 5,23800 | 0,31383 | 2,661169856 |
| 5,29 | 5,33226 | 82,78169 | 7,21831 | 0,66469 | 11,29226 | 1,7722 | 0,0842 | 5,24807 | 0,31387 | 2,666130154 |
| 5,3 | 5,34218 | 82,79517 | 7,20483 | 0,66471 | 11,31218 | 1,7755 | 0,084 | 5,25815 | 0,31391 | 2,671090601 |
| 5,31 | 5,35210 | 82,80859 | 7,19141 | 0,66473 | 11,33210 | 1,7789 | 0,0839 | 5,26823 | 0,31395 | 2,676051195 |
| 5,32 | 5,36202 | 82,82197 | 7,17803 | 0,66475 | 11,35202 | 1,7822 | 0,0837 | 5,27831 | 0,31399 | 2,681011936 |
| 5,33 | 5,37195 | 82,83530 | 7,16470 | 0,66477 | 11,37195 | 1,7856 | 0,0836 | 5,28838 | 0,31403 | 2,685972822 |
| 5,34 | 5,38187 | 82,84857 | 7,15143 | 0,66479 | 11,39187 | 1,7889 | 0,0834 | 5,29846 | 0,31407 | 2,690933853 |
| 5,35 | 5,39179 | 82,86180 | 7,13820 | 0,66481 | 11,41179 | 1,7923 | 0,0833 | 5,30853 | 0,3141 | 2,695895028 |

c = ?

a = 0,67

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 5,36 | 5,40171 | 82,87498 | 7,12502 | 0,66483 | 11,43171 | 1,7956 | 0,0831 | 5,31861 | 0,31414 | 2,700856346 |
| 5,37 | 5,41164 | 82,88812 | 7,11188 | 0,66485 | 11,45164 | 1,7990 | 0,083 | 5,32868 | 0,31418 | 2,705817806 |
| 5,38 | 5,42156 | 82,90120 | 7,09880 | 0,66486 | 11,47156 | 1,8023 | 0,0828 | 5,33876 | 0,31422 | 2,710779408 |
| 5,39 | 5,43148 | 82,91424 | 7,08576 | 0,66488 | 11,49148 | 1,8057 | 0,0826 | 5,34883 | 0,31426 | 2,715741151 |
| 5,4 | 5,44141 | 82,92723 | 7,07277 | 0,66490 | 11,51141 | 1,8090 | 0,0825 | 5,35891 | 0,3143 | 2,720703034 |
| 5,41 | 5,45133 | 82,94017 | 7,05983 | 0,66492 | 11,53133 | 1,8124 | 0,0823 | 5,36898 | 0,31433 | 2,725665056 |
| 5,42 | 5,46125 | 82,95306 | 7,04694 | 0,66494 | 11,55125 | 1,8157 | 0,0822 | 5,37906 | 0,31437 | 2,730627217 |
| 5,43 | 5,47118 | 82,96591 | 7,03409 | 0,66496 | 11,57118 | 1,8191 | 0,082 | 5,38913 | 0,31441 | 2,735589516 |
| 5,44 | 5,48110 | 82,97871 | 7,02129 | 0,66498 | 11,59110 | 1,8224 | 0,0819 | 5,39920 | 0,31445 | 2,740551952 |
| 5,45 | 5,49103 | 82,99146 | 7,00854 | 0,66499 | 11,61103 | 1,8258 | 0,0818 | 5,40928 | 0,31449 | 2,745514524 |
| 5,46 | 5,50095 | 83,00417 | 6,99583 | 0,66501 | 11,63095 | 1,8291 | 0,0816 | 5,41935 | 0,31452 | 2,750477231 |
| 5,47 | 5,51088 | 83,01684 | 6,98316 | 0,66503 | 11,65088 | 1,8325 | 0,0815 | 5,42942 | 0,31456 | 2,755440074 |
| 5,48 | 5,52081 | 83,02945 | 6,97055 | 0,66505 | 11,67081 | 1,8358 | 0,0813 | 5,43950 | 0,3146 | 2,76040305 |
| 5,49 | 5,53073 | 83,04203 | 6,95797 | 0,66507 | 11,69073 | 1,8392 | 0,0812 | 5,44957 | 0,31463 | 2,76536616 |
| 5,5 | 5,54066 | 83,05455 | 6,94545 | 0,66508 | 11,71066 | 1,8425 | 0,081 | 5,45964 | 0,31467 | 2,770329403 |
| 5,51 | 5,55059 | 83,06704 | 6,93296 | 0,66510 | 11,73059 | 1,8459 | 0,0809 | 5,46971 | 0,31471 | 2,775292777 |
| 5,52 | 5,56051 | 83,07947 | 6,92053 | 0,66512 | 11,75051 | 1,8492 | 0,0807 | 5,47978 | 0,31474 | 2,780256283 |
| 5,53 | 5,57044 | 83,09187 | 6,90813 | 0,66514 | 11,77044 | 1,8526 | 0,0806 | 5,48985 | 0,31478 | 2,78521992 |
| 5,54 | 5,58037 | 83,10422 | 6,89578 | 0,66515 | 11,79037 | 1,8559 | 0,0804 | 5,49992 | 0,31482 | 2,790183686 |
| 5,55 | 5,59030 | 83,11652 | 6,88348 | 0,66517 | 11,81030 | 1,8593 | 0,0803 | 5,51000 | 0,31485 | 2,795147581 |
| 5,56 | 5,60022 | 83,12878 | 6,87122 | 0,66519 | 11,83022 | 1,8626 | 0,0802 | 5,52007 | 0,31489 | 2,800111605 |
| 5,57 | 5,61015 | 83,14100 | 6,85900 | 0,66520 | 11,85015 | 1,8660 | 0,08 | 5,53014 | 0,31492 | 2,805075757 |
| 5,58 | 5,62008 | 83,15318 | 6,84682 | 0,66522 | 11,87008 | 1,8693 | 0,0799 | 5,54021 | 0,31496 | 2,810040035 |
| 5,59 | 5,63001 | 83,16531 | 6,83469 | 0,66524 | 11,89001 | 1,8727 | 0,0797 | 5,55028 | 0,315 | 2,81500444 |
| 5,6 | 5,63994 | 83,17740 | 6,82260 | 0,66526 | 11,90994 | 1,8760 | 0,0796 | 5,56034 | 0,31503 | 2,819968971 |
| 5,61 | 5,64987 | 83,18945 | 6,81055 | 0,66527 | 11,92987 | 1,8794 | 0,0795 | 5,57041 | 0,31507 | 2,824933628 |
| 5,62 | 5,65980 | 83,20145 | 6,79855 | 0,66529 | 11,94980 | 1,8827 | 0,0793 | 5,58048 | 0,3151 | 2,829898408 |
| 5,63 | 5,66973 | 83,21341 | 6,78659 | 0,66531 | 11,96973 | 1,8861 | 0,0792 | 5,59055 | 0,31514 | 2,834863312 |
| 5,64 | 5,67966 | 83,22534 | 6,77466 | 0,66532 | 11,98966 | 1,8894 | 0,079 | 5,60062 | 0,31517 | 2,83982834 |
| 5,65 | 5,68959 | 83,23722 | 6,76278 | 0,66534 | 12,00959 | 1,8928 | 0,0789 | 5,61069 | 0,31521 | 2,84479349 |
| 5,66 | 5,69952 | 83,24905 | 6,75095 | 0,66535 | 12,02952 | 1,8961 | 0,0788 | 5,62076 | 0,31524 | 2,849758762 |
| 5,67 | 5,70945 | 83,26085 | 6,73915 | 0,66537 | 12,04945 | 1,8995 | 0,0786 | 5,63082 | 0,31528 | 2,854724155 |
| 5,68 | 5,71938 | 83,27261 | 6,72739 | 0,66539 | 12,06938 | 1,9028 | 0,0785 | 5,64089 | 0,31531 | 2,859689668 |
| 5,69 | 5,72931 | 83,28432 | 6,71568 | 0,66540 | 12,08931 | 1,9062 | 0,0784 | 5,65096 | 0,31534 | 2,864655302 |
| 5,7 | 5,73924 | 83,29600 | 6,70400 | 0,66542 | 12,10924 | 1,9095 | 0,0782 | 5,66103 | 0,31538 | 2,869621055 |
| 5,71 | 5,74917 | 83,30763 | 6,69237 | 0,66543 | 12,12917 | 1,9129 | 0,0781 | 5,67109 | 0,31541 | 2,874586927 |
| 5,72 | 5,75911 | 83,31922 | 6,68078 | 0,66545 | 12,14911 | 1,9162 | 0,0779 | 5,68116 | 0,31545 | 2,879552917 |
| 5,73 | 5,76904 | 83,33078 | 6,66922 | 0,66547 | 12,16904 | 1,9196 | 0,0778 | 5,69123 | 0,31548 | 2,884519024 |
| 5,74 | 5,77897 | 83,34229 | 6,65771 | 0,66548 | 12,18897 | 1,9229 | 0,0777 | 5,70129 | 0,31551 | 2,889485248 |
| 5,75 | 5,78890 | 83,35377 | 6,64623 | 0,66550 | 12,20890 | 1,9263 | 0,0775 | 5,71136 | 0,31555 | 2,894451589 |
| 5,76 | 5,79884 | 83,36520 | 6,63480 | 0,66551 | 12,22884 | 1,9296 | 0,0774 | 5,72142 | 0,31558 | 2,899418045 |
| 5,77 | 5,80877 | 83,37660 | 6,62340 | 0,66553 | 12,24877 | 1,9330 | 0,0773 | 5,73149 | 0,31562 | 2,904384616 |
| 5,78 | 5,81870 | 83,38796 | 6,61204 | 0,66554 | 12,26870 | 1,9363 | 0,0771 | 5,74155 | 0,31565 | 2,909351302 |
| 5,79 | 5,82864 | 83,39928 | 6,60072 | 0,66556 | 12,28864 | 1,9397 | 0,077 | 5,75162 | 0,31568 | 2,914318102 |
| 5,8 | 5,83857 | 83,41056 | 6,58944 | 0,66557 | 12,30857 | 1,9430 | 0,0769 | 5,76168 | 0,31571 | 2,919285015 |
| 5,81 | 5,84850 | 83,42180 | 6,57820 | 0,66559 | 12,32850 | 1,9464 | 0,0768 | 5,77175 | 0,31575 | 2,924252041 |
| 5,82 | 5,85844 | 83,43300 | 6,56700 | 0,66560 | 12,34844 | 1,9497 | 0,0766 | 5,78181 | 0,31578 | 2,929219179 |
| 5,83 | 5,86837 | 83,44417 | 6,55583 | 0,66562 | 12,36837 | 1,9531 | 0,0765 | 5,79188 | 0,31581 | 2,934186429 |
| 5,84 | 5,87831 | 83,45530 | 6,54470 | 0,66563 | 12,38831 | 1,9564 | 0,0764 | 5,80194 | 0,31585 | 2,93915379 |
| 5,85 | 5,88824 | 83,46639 | 6,53361 | 0,66565 | 12,40824 | 1,9598 | 0,0762 | 5,81201 | 0,31588 | 2,944121261 |
| 5,86 | 5,89818 | 83,47744 | 6,52256 | 0,66566 | 12,42818 | 1,9631 | 0,0761 | 5,82207 | 0,31591 | 2,949088842 |
| 5,87 | 5,90811 | 83,48846 | 6,51154 | 0,66568 | 12,44811 | 1,9665 | 0,076 | 5,83213 | 0,31594 | 2,954056533 |
| 5,88 | 5,91805 | 83,49944 | 6,50056 | 0,66569 | 12,46805 | 1,9698 | 0,0759 | 5,84220 | 0,31598 | 2,959024332 |
| 5,89 | 5,92798 | 83,51038 | 6,48962 | 0,66571 | 12,48798 | 1,9732 | 0,0757 | 5,85226 | 0,31601 | 2,96399224 |
| 5,9 | 5,93792 | 83,52128 | 6,47872 | 0,66572 | 12,50792 | 1,9765 | 0,0756 | 5,86232 | 0,31604 | 2,968960256 |
| 5,91 | 5,94786 | 83,53215 | 6,46785 | 0,66574 | 12,52786 | 1,9799 | 0,0755 | 5,87238 | 0,31607 | 2,973928378 |
| 5,92 | 5,95779 | 83,54299 | 6,45701 | 0,66575 | 12,54779 | 1,9832 | 0,0753 | 5,88245 | 0,3161 | 2,978896608 |
| 5,93 | 5,96773 | 83,55378 | 6,44622 | 0,66576 | 12,56773 | 1,9866 | 0,0752 | 5,89251 | 0,31614 | 2,983864943 |
| 5,94 | 5,97767 | 83,56454 | 6,43546 | 0,66578 | 12,58767 | 1,9899 | 0,0751 | 5,90257 | 0,31617 | 2,988833384 |
| 5,95 | 5,98760 | 83,57527 | 6,42473 | 0,66579 | 12,60760 | 1,9933 | 0,075 | 5,91263 | 0,3162 | 2,993801931 |
| 5,96 | 5,99754 | 83,58596 | 6,41404 | 0,66581 | 12,62754 | 1,9966 | 0,0748 | 5,92269 | 0,31623 | 2,998770581 |
| 5,97 | 6,00748 | 83,59661 | 6,40339 | 0,66582 | 12,64748 | 2,0000 | 0,0747 | 5,93276 | 0,31626 | 3,003739336 |
| 5,98 | 6,01742 | 83,60723 | 6,39277 | 0,66583 | 12,66742 | 2,0033 | 0,0746 | 5,94282 | 0,31629 | 3,008708195 |
| 5,99 | 6,02735 | 83,61782 | 6,38218 | 0,66585 | 12,68735 | 2,0067 | 0,0745 | 5,95288 | 0,31632 | 3,013677156 |
| 6 | 6,03729 | 83,62837 | 6,37163 | 0,66586 | 12,70729 | 2,0100 | 0,0744 | 5,96294 | 0,31635 | 3,01864622 |

c = ?

a = 0,67

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 6,01 | 6,04723 | 83,63888 | 6,36112 | 0,66588 | 12,72723 | 2,0134 | 0,0742 | 5,97300 | 0,31638 | 3,023615386 |
| 6,02 | 6,05717 | 83,64936 | 6,35064 | 0,66589 | 12,74717 | 2,0167 | 0,0741 | 5,98306 | 0,31642 | 3,028584653 |
| 6,03 | 6,06711 | 83,65981 | 6,34019 | 0,66590 | 12,76711 | 2,0201 | 0,074 | 5,99312 | 0,31645 | 3,033554021 |
| 6,04 | 6,07705 | 83,67022 | 6,32978 | 0,66592 | 12,78705 | 2,0234 | 0,0739 | 6,00318 | 0,31648 | 3,03852349 |
| 6,05 | 6,08699 | 83,68060 | 6,31940 | 0,66593 | 12,80699 | 2,0268 | 0,0737 | 6,01324 | 0,31651 | 3,043493059 |
| 6,06 | 6,09693 | 83,69094 | 6,30906 | 0,66594 | 12,82693 | 2,0301 | 0,0736 | 6,02330 | 0,31654 | 3,048462727 |
| 6,07 | 6,10686 | 83,70125 | 6,29875 | 0,66596 | 12,84686 | 2,0335 | 0,0735 | 6,03336 | 0,31657 | 3,053432495 |
| 6,08 | 6,11680 | 83,71153 | 6,28847 | 0,66597 | 12,86680 | 2,0368 | 0,0734 | 6,04342 | 0,3166 | 3,058402361 |
| 6,09 | 6,12674 | 83,72177 | 6,27823 | 0,66598 | 12,88674 | 2,0402 | 0,0733 | 6,05348 | 0,31663 | 3,063372325 |
| 6,1 | 6,13668 | 83,73198 | 6,26802 | 0,66599 | 12,90668 | 2,0435 | 0,0732 | 6,06353 | 0,31666 | 3,068342386 |
| 6,11 | 6,14663 | 83,74216 | 6,25784 | 0,66601 | 12,92663 | 2,0469 | 0,073 | 6,07359 | 0,31669 | 3,073312545 |
| 6,12 | 6,15657 | 83,75230 | 6,24770 | 0,66602 | 12,94657 | 2,0502 | 0,0729 | 6,08365 | 0,31672 | 3,078282801 |
| 6,13 | 6,16651 | 83,76242 | 6,23758 | 0,66603 | 12,96651 | 2,0536 | 0,0728 | 6,09371 | 0,31675 | 3,083253152 |
| 6,14 | 6,17645 | 83,77249 | 6,22751 | 0,66605 | 12,98645 | 2,0569 | 0,0727 | 6,10377 | 0,31678 | 3,088223599 |
| 6,15 | 6,18639 | 83,78254 | 6,21746 | 0,66606 | 13,00639 | 2,0603 | 0,0726 | 6,11383 | 0,31681 | 3,093194142 |
| 6,16 | 6,19633 | 83,79256 | 6,20744 | 0,66607 | 13,02633 | 2,0636 | 0,0724 | 6,12388 | 0,31684 | 3,098164779 |
| 6,17 | 6,20627 | 83,80254 | 6,19746 | 0,66608 | 13,04627 | 2,0670 | 0,0723 | 6,13394 | 0,31686 | 3,103135511 |
| 6,18 | 6,21621 | 83,81249 | 6,18751 | 0,66610 | 13,06621 | 2,0703 | 0,0722 | 6,14400 | 0,31689 | 3,108106337 |
| 6,19 | 6,22615 | 83,82241 | 6,17759 | 0,66611 | 13,08615 | 2,0737 | 0,0721 | 6,15406 | 0,31692 | 3,113077256 |
| 6,2 | 6,23610 | 83,83229 | 6,16771 | 0,66612 | 13,10610 | 2,0770 | 0,072 | 6,16411 | 0,31695 | 3,118048268 |
| 6,21 | 6,24604 | 83,84215 | 6,15785 | 0,66613 | 13,12604 | 2,0804 | 0,0719 | 6,17417 | 0,31698 | 3,123019372 |
| 6,22 | 6,25598 | 83,85197 | 6,14803 | 0,66615 | 13,14598 | 2,0837 | 0,0718 | 6,18423 | 0,31701 | 3,127990569 |
| 6,23 | 6,26592 | 83,86177 | 6,13823 | 0,66616 | 13,16592 | 2,0871 | 0,0716 | 6,19428 | 0,31704 | 3,132961857 |
| 6,24 | 6,27587 | 83,87153 | 6,12847 | 0,66617 | 13,18587 | 2,0904 | 0,0715 | 6,20434 | 0,31707 | 3,137933237 |
| 6,25 | 6,28581 | 83,88126 | 6,11874 | 0,66618 | 13,20581 | 2,0938 | 0,0714 | 6,21439 | 0,3171 | 3,142904707 |
| 6,26 | 6,29575 | 83,89096 | 6,10904 | 0,66620 | 13,22575 | 2,0971 | 0,0713 | 6,22445 | 0,31712 | 3,147876268 |
| 6,27 | 6,30570 | 83,90063 | 6,09937 | 0,66621 | 13,24570 | 2,1005 | 0,0712 | 6,23451 | 0,31715 | 3,152847919 |
| 6,28 | 6,31564 | 83,91027 | 6,08973 | 0,66622 | 13,26564 | 2,1038 | 0,0711 | 6,24456 | 0,31718 | 3,157819659 |
| 6,29 | 6,32558 | 83,91988 | 6,08012 | 0,66623 | 13,28558 | 2,1072 | 0,071 | 6,25462 | 0,31721 | 3,162791489 |
| 6,3 | 6,33553 | 83,92946 | 6,07054 | 0,66624 | 13,30553 | 2,1105 | 0,0709 | 6,26467 | 0,31724 | 3,167763407 |
| 6,31 | 6,34547 | 83,93901 | 6,06099 | 0,66625 | 13,32547 | 2,1139 | 0,0707 | 6,27473 | 0,31726 | 3,172735413 |
| 6,32 | 6,35542 | 83,94852 | 6,05148 | 0,66627 | 13,34542 | 2,1172 | 0,0706 | 6,28478 | 0,31729 | 3,177707507 |
| 6,33 | 6,36536 | 83,95801 | 6,04199 | 0,66628 | 13,36536 | 2,1206 | 0,0705 | 6,29484 | 0,31732 | 3,182679689 |
| 6,34 | 6,37530 | 83,96747 | 6,03253 | 0,66629 | 13,38530 | 2,1239 | 0,0704 | 6,30489 | 0,31735 | 3,187651957 |
| 6,35 | 6,38525 | 83,97690 | 6,02310 | 0,66630 | 13,40525 | 2,1273 | 0,0703 | 6,31495 | 0,31738 | 3,192624312 |
| 6,36 | 6,39519 | 83,98630 | 6,01370 | 0,66631 | 13,42519 | 2,1306 | 0,0702 | 6,32500 | 0,3174 | 3,197596754 |
| 6,37 | 6,40514 | 83,99568 | 6,00432 | 0,66632 | 13,44514 | 2,1340 | 0,0701 | 6,33505 | 0,31743 | 3,202569281 |
| 6,38 | 6,41508 | 84,00502 | 5,99498 | 0,66634 | 13,46508 | 2,1373 | 0,07 | 6,34511 | 0,31746 | 3,207541894 |
| 6,39 | 6,42503 | 84,01433 | 5,98567 | 0,66635 | 13,48503 | 2,1407 | 0,0699 | 6,35516 | 0,31749 | 3,212514591 |
| 6,4 | 6,43497 | 84,02362 | 5,97638 | 0,66636 | 13,50497 | 2,1440 | 0,0698 | 6,36522 | 0,31751 | 3,217487374 |
| 6,41 | 6,44492 | 84,03287 | 5,96713 | 0,66637 | 13,52492 | 2,1474 | 0,0697 | 6,37527 | 0,31754 | 3,22246024 |
| 6,42 | 6,45487 | 84,04210 | 5,95790 | 0,66638 | 13,54487 | 2,1507 | 0,0695 | 6,38532 | 0,31757 | 3,227433191 |
| 6,43 | 6,46481 | 84,05130 | 5,94870 | 0,66639 | 13,56481 | 2,1541 | 0,0694 | 6,39538 | 0,31759 | 3,232406224 |
| 6,44 | 6,47476 | 84,06047 | 5,93953 | 0,66640 | 13,58476 | 2,1574 | 0,0693 | 6,40543 | 0,31762 | 3,237379341 |
| 6,45 | 6,48471 | 84,06961 | 5,93039 | 0,66641 | 13,60471 | 2,1608 | 0,0692 | 6,41548 | 0,31765 | 3,242352541 |
| 6,46 | 6,49465 | 84,07873 | 5,92127 | 0,66643 | 13,62465 | 2,1641 | 0,0691 | 6,42553 | 0,31767 | 3,247325823 |
| 6,47 | 6,50460 | 84,08782 | 5,91218 | 0,66644 | 13,64460 | 2,1675 | 0,069 | 6,43559 | 0,3177 | 3,252299187 |
| 6,48 | 6,51455 | 84,09688 | 5,90312 | 0,66645 | 13,66455 | 2,1708 | 0,0689 | 6,44564 | 0,31773 | 3,257272632 |
| 6,49 | 6,52449 | 84,10591 | 5,89409 | 0,66646 | 13,68449 | 2,1742 | 0,0688 | 6,45569 | 0,31775 | 3,262246159 |
| 6,5 | 6,53444 | 84,11491 | 5,88509 | 0,66647 | 13,70444 | 2,1775 | 0,0687 | 6,46574 | 0,31778 | 3,267219766 |
| 6,51 | 6,54439 | 84,12389 | 5,87611 | 0,66648 | 13,72439 | 2,1809 | 0,0686 | 6,47579 | 0,31781 | 3,272193454 |
| 6,52 | 6,55433 | 84,13284 | 5,86716 | 0,66649 | 13,74433 | 2,1842 | 0,0685 | 6,48585 | 0,31783 | 3,277167222 |
| 6,53 | 6,56428 | 84,14176 | 5,85824 | 0,66650 | 13,76428 | 2,1876 | 0,0684 | 6,49590 | 0,31786 | 3,282141069 |
| 6,54 | 6,57423 | 84,15066 | 5,84934 | 0,66651 | 13,78423 | 2,1909 | 0,0683 | 6,50595 | 0,31789 | 3,287114996 |
| 6,55 | 6,58418 | 84,15952 | 5,84048 | 0,66652 | 13,80418 | 2,1943 | 0,0682 | 6,51600 | 0,31791 | 3,292089002 |
| 6,56 | 6,59413 | 84,16837 | 5,83163 | 0,66653 | 13,82413 | 2,1976 | 0,0681 | 6,52605 | 0,31794 | 3,297063087 |
| 6,57 | 6,60407 | 84,17718 | 5,82282 | 0,66654 | 13,84407 | 2,2010 | 0,068 | 6,53610 | 0,31796 | 3,30203725 |
| 6,58 | 6,61402 | 84,18597 | 5,81403 | 0,66655 | 13,86402 | 2,2043 | 0,0679 | 6,54615 | 0,31799 | 3,307011491 |
| 6,59 | 6,62397 | 84,19473 | 5,80527 | 0,66656 | 13,88397 | 2,2077 | 0,0678 | 6,55620 | 0,31801 | 3,311985809 |
| 6,6 | 6,63392 | 84,20347 | 5,79653 | 0,66657 | 13,90392 | 2,2110 | 0,0677 | 6,56625 | 0,31804 | 3,316960205 |
| 6,61 | 6,64387 | 84,21218 | 5,78782 | 0,66658 | 13,92387 | 2,2144 | 0,0676 | 6,57630 | 0,31807 | 3,321934677 |
| 6,62 | 6,65382 | 84,22086 | 5,77914 | 0,66659 | 13,94382 | 2,2177 | 0,0675 | 6,58635 | 0,31809 | 3,326909226 |
| 6,63 | 6,66377 | 84,22952 | 5,77048 | 0,66660 | 13,96377 | 2,2211 | 0,0674 | 6,59640 | 0,31812 | 3,331883852 |
| 6,64 | 6,67372 | 84,23815 | 5,76185 | 0,66662 | 13,98372 | 2,2244 | 0,0673 | 6,60645 | 0,31814 | 3,336858553 |
| 6,65 | 6,68367 | 84,24676 | 5,75324 | 0,66663 | 14,00367 | 2,2278 | 0,0672 | 6,61650 | 0,31817 | 3,341833329 |

c = ?

a = 0,67

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 6,66 | 6,69362 | 84,25534 | 5,74466 | 0,66664 | 14,02362 | 2,2311 | 0,0671 | 6,62655 | 0,31819 | 3,346808181 |
| 6,67 | 6,70357 | 84,26389 | 5,73611 | 0,66665 | 14,04357 | 2,2345 | 0,067 | 6,63660 | 0,31822 | 3,351783108 |
| 6,68 | 6,71352 | 84,27242 | 5,72758 | 0,66666 | 14,06352 | 2,2378 | 0,0669 | 6,64665 | 0,31824 | 3,356758109 |
| 6,69 | 6,72347 | 84,28093 | 5,71907 | 0,66667 | 14,08347 | 2,2412 | 0,0668 | 6,65670 | 0,31827 | 3,361733184 |
| 6,7 | 6,73342 | 84,28941 | 5,71059 | 0,66667 | 14,10342 | 2,2445 | 0,0667 | 6,66675 | 0,31829 | 3,366708333 |
| 6,71 | 6,74337 | 84,29786 | 5,70214 | 0,66668 | 14,12337 | 2,2479 | 0,0666 | 6,67680 | 0,31832 | 3,371683556 |
| 6,72 | 6,75332 | 84,30629 | 5,69371 | 0,66669 | 14,14332 | 2,2512 | 0,0665 | 6,68685 | 0,31834 | 3,376658852 |
| 6,73 | 6,76327 | 84,31470 | 5,68530 | 0,66670 | 14,16327 | 2,2546 | 0,0664 | 6,69690 | 0,31837 | 3,38163422 |
| 6,74 | 6,77322 | 84,32308 | 5,67692 | 0,66671 | 14,18322 | 2,2579 | 0,0663 | 6,70694 | 0,31839 | 3,386609662 |
| 6,75 | 6,78317 | 84,33143 | 5,66857 | 0,66672 | 14,20317 | 2,2613 | 0,0662 | 6,71699 | 0,31841 | 3,391585175 |
| 6,76 | 6,79312 | 84,33976 | 5,66024 | 0,66673 | 14,22312 | 2,2646 | 0,0661 | 6,72704 | 0,31844 | 3,396560761 |
| 6,77 | 6,80307 | 84,34807 | 5,65193 | 0,66674 | 14,24307 | 2,2680 | 0,066 | 6,73709 | 0,31846 | 3,401536418 |
| 6,78 | 6,81302 | 84,35635 | 5,64365 | 0,66675 | 14,26302 | 2,2713 | 0,0659 | 6,74714 | 0,31849 | 3,406512146 |
| 6,79 | 6,82298 | 84,36461 | 5,63539 | 0,66676 | 14,28298 | 2,2747 | 0,0658 | 6,75718 | 0,31851 | 3,411487945 |
| 6,8 | 6,83293 | 84,37284 | 5,62716 | 0,66677 | 14,30293 | 2,2780 | 0,0657 | 6,76723 | 0,31854 | 3,416463815 |
| 6,81 | 6,84288 | 84,38105 | 5,61895 | 0,66678 | 14,32288 | 2,2814 | 0,0656 | 6,77728 | 0,31856 | 3,421439755 |
| 6,82 | 6,85283 | 84,38924 | 5,61076 | 0,66679 | 14,34283 | 2,2847 | 0,0655 | 6,78733 | 0,31858 | 3,426415766 |
| 6,83 | 6,86278 | 84,39740 | 5,60260 | 0,66680 | 14,36278 | 2,2881 | 0,0654 | 6,79737 | 0,31861 | 3,431391846 |
| 6,84 | 6,87274 | 84,40554 | 5,59446 | 0,66681 | 14,38274 | 2,2914 | 0,0653 | 6,80742 | 0,31863 | 3,436367995 |
| 6,85 | 6,88269 | 84,41366 | 5,58634 | 0,66682 | 14,40269 | 2,2948 | 0,0652 | 6,81747 | 0,31866 | 3,441344214 |
| 6,86 | 6,89264 | 84,42175 | 5,57825 | 0,66683 | 14,42264 | 2,2981 | 0,0651 | 6,82751 | 0,31868 | 3,446320502 |
| 6,87 | 6,90259 | 84,42982 | 5,57018 | 0,66684 | 14,44259 | 2,3015 | 0,065 | 6,83756 | 0,3187 | 3,451296858 |
| 6,88 | 6,91255 | 84,43786 | 5,56214 | 0,66685 | 14,46255 | 2,3048 | 0,0649 | 6,84761 | 0,31873 | 3,456273282 |
| 6,89 | 6,92250 | 84,44588 | 5,55412 | 0,66685 | 14,48250 | 2,3082 | 0,0648 | 6,85765 | 0,31875 | 3,461249774 |
| 6,9 | 6,93245 | 84,45388 | 5,54612 | 0,66686 | 14,50245 | 2,3115 | 0,0648 | 6,86770 | 0,31877 | 3,466226334 |
| 6,91 | 6,94241 | 84,46186 | 5,53814 | 0,66687 | 14,52241 | 2,3149 | 0,0647 | 6,87775 | 0,3188 | 3,471202962 |
| 6,92 | 6,95236 | 84,46981 | 5,53019 | 0,66688 | 14,54236 | 2,3182 | 0,0646 | 6,88779 | 0,31882 | 3,476179656 |
| 6,93 | 6,96231 | 84,47774 | 5,52226 | 0,66689 | 14,56231 | 2,3216 | 0,0645 | 6,89784 | 0,31884 | 3,481156417 |
| 6,94 | 6,97227 | 84,48565 | 5,51435 | 0,66690 | 14,58227 | 2,3249 | 0,0644 | 6,90788 | 0,31887 | 3,486133245 |
| 6,95 | 6,98222 | 84,49354 | 5,50646 | 0,66691 | 14,60222 | 2,3283 | 0,0643 | 6,91793 | 0,31889 | 3,491110139 |
| 6,96 | 6,99217 | 84,50140 | 5,49860 | 0,66692 | 14,62217 | 2,3316 | 0,0642 | 6,92797 | 0,31891 | 3,496087098 |
| 6,97 | 7,00213 | 84,50924 | 5,49076 | 0,66693 | 14,64213 | 2,3350 | 0,0641 | 6,93802 | 0,31894 | 3,501064124 |
| 6,98 | 7,01208 | 84,51706 | 5,48294 | 0,66693 | 14,66208 | 2,3383 | 0,064 | 6,94806 | 0,31896 | 3,506041215 |
| 6,99 | 7,02204 | 84,52486 | 5,47514 | 0,66694 | 14,68204 | 2,3417 | 0,0639 | 6,95811 | 0,31898 | 3,511018371 |
| 7 | 7,03199 | 84,53263 | 5,46737 | 0,66695 | 14,70199 | 2,3450 | 0,0638 | 6,96815 | 0,319 | 3,515995592 |
| 7,01 | 7,04195 | 84,54038 | 5,45962 | 0,66696 | 14,72195 | 2,3484 | 0,0637 | 6,97820 | 0,31903 | 3,520972877 |
| 7,02 | 7,05190 | 84,54811 | 5,45189 | 0,66697 | 14,74190 | 2,3517 | 0,0637 | 6,98824 | 0,31905 | 3,525950227 |
| 7,03 | 7,06186 | 84,55582 | 5,44418 | 0,66698 | 14,76186 | 2,3551 | 0,0636 | 6,99829 | 0,31907 | 3,53092764 |
| 7,04 | 7,07181 | 84,56351 | 5,43649 | 0,66699 | 14,78181 | 2,3584 | 0,0635 | 7,00833 | 0,31909 | 3,535905118 |
| 7,05 | 7,08177 | 84,57117 | 5,42883 | 0,66699 | 14,80177 | 2,3618 | 0,0634 | 7,01838 | 0,31912 | 3,540882658 |
| 7,06 | 7,09172 | 84,57882 | 5,42118 | 0,66700 | 14,82172 | 2,3651 | 0,0633 | 7,02842 | 0,31914 | 3,545860262 |
| 7,07 | 7,10168 | 84,58644 | 5,41356 | 0,66701 | 14,84168 | 2,3685 | 0,0632 | 7,03847 | 0,31916 | 3,550837929 |
| 7,08 | 7,11163 | 84,59404 | 5,40596 | 0,66702 | 14,86163 | 2,3718 | 0,0631 | 7,04851 | 0,31918 | 3,555815659 |
| 7,09 | 7,12159 | 84,60162 | 5,39838 | 0,66703 | 14,88159 | 2,3752 | 0,063 | 7,05855 | 0,31921 | 3,560793451 |
| 7,1 | 7,13154 | 84,60918 | 5,39082 | 0,66704 | 14,90154 | 2,3785 | 0,0629 | 7,06860 | 0,31923 | 3,565771305 |
| 7,11 | 7,14150 | 84,61672 | 5,38328 | 0,66704 | 14,92150 | 2,3819 | 0,0629 | 7,07864 | 0,31925 | 3,570749221 |
| 7,12 | 7,15145 | 84,62423 | 5,37577 | 0,66705 | 14,94145 | 2,3852 | 0,0628 | 7,08868 | 0,31927 | 3,575727199 |
| 7,13 | 7,16141 | 84,63173 | 5,36827 | 0,66706 | 14,96141 | 2,3886 | 0,0627 | 7,09873 | 0,31929 | 3,580705238 |
| 7,14 | 7,17137 | 84,63920 | 5,36080 | 0,66707 | 14,98137 | 2,3919 | 0,0626 | 7,10877 | 0,31932 | 3,585683338 |
| 7,15 | 7,18132 | 84,64666 | 5,35334 | 0,66708 | 15,00132 | 2,3953 | 0,0625 | 7,11881 | 0,31934 | 3,590661499 |
| 7,16 | 7,19128 | 84,65409 | 5,34591 | 0,66709 | 15,02128 | 2,3986 | 0,0624 | 7,12886 | 0,31936 | 3,595639721 |
| 7,17 | 7,20124 | 84,66150 | 5,33850 | 0,66709 | 15,04124 | 2,4020 | 0,0623 | 7,13890 | 0,31938 | 3,600618003 |
| 7,18 | 7,21119 | 84,66890 | 5,33110 | 0,66710 | 15,06119 | 2,4053 | 0,0623 | 7,14894 | 0,3194 | 3,605596345 |
| 7,19 | 7,22115 | 84,67627 | 5,32373 | 0,66711 | 15,08115 | 2,4087 | 0,0622 | 7,15898 | 0,31943 | 3,610574746 |
| 7,2 | 7,23111 | 84,68362 | 5,31638 | 0,66712 | 15,10111 | 2,4120 | 0,0621 | 7,16903 | 0,31945 | 3,615553208 |
| 7,21 | 7,24106 | 84,69095 | 5,30905 | 0,66713 | 15,12106 | 2,4154 | 0,062 | 7,17907 | 0,31947 | 3,620531729 |
| 7,22 | 7,25102 | 84,69826 | 5,30174 | 0,66713 | 15,14102 | 2,4187 | 0,0619 | 7,18911 | 0,31949 | 3,625510309 |
| 7,23 | 7,26098 | 84,70555 | 5,29445 | 0,66714 | 15,16098 | 2,4221 | 0,0618 | 7,19915 | 0,31951 | 3,630488948 |
| 7,24 | 7,27094 | 84,71282 | 5,28718 | 0,66715 | 15,18094 | 2,4254 | 0,0617 | 7,20920 | 0,31953 | 3,635467645 |
| 7,25 | 7,28089 | 84,72008 | 5,27992 | 0,66716 | 15,20089 | 2,4288 | 0,0617 | 7,21924 | 0,31955 | 3,640446401 |
| 7,26 | 7,29085 | 84,72731 | 5,27269 | 0,66716 | 15,22085 | 2,4321 | 0,0616 | 7,22928 | 0,31957 | 3,645425215 |
| 7,27 | 7,30081 | 84,73452 | 5,26548 | 0,66717 | 15,24081 | 2,4355 | 0,0615 | 7,23932 | 0,3196 | 3,650404087 |
| 7,28 | 7,31077 | 84,74171 | 5,25829 | 0,66718 | 15,26077 | 2,4388 | 0,0614 | 7,24936 | 0,31962 | 3,655383017 |
| 7,29 | 7,32072 | 84,74888 | 5,25112 | 0,66719 | 15,28072 | 2,4422 | 0,0613 | 7,25940 | 0,31964 | 3,660362004 |
| 7,3 | 7,33068 | 84,75604 | 5,24396 | 0,66720 | 15,30068 | 2,4455 | 0,0612 | 7,26945 | 0,31966 | 3,665341048 |
| 7,31 | 7,34064 | 84,76317 | 5,23683 | 0,66720 | 15,32064 | 2,4489 | 0,0612 | 7,27949 | 0,31968 | 3,67032015 |

c = ?

a = 0,67

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 7,32 | 7,35060 | 84,77029 | 5,22971 | 0,66721 | 15,34060 | 2,4522 | 0,0611 | 7,28953 | 0,3197 | 3,675299308 |
| 7,33 | 7,36056 | 84,77738 | 5,22262 | 0,66722 | 15,36056 | 2,4556 | 0,061 | 7,29957 | 0,31972 | 3,680278522 |
| 7,34 | 7,37052 | 84,78446 | 5,21554 | 0,66723 | 15,38052 | 2,4589 | 0,0609 | 7,30961 | 0,31974 | 3,685257793 |
| 7,35 | 7,38047 | 84,79151 | 5,20849 | 0,66723 | 15,40047 | 2,4623 | 0,0608 | 7,31965 | 0,31976 | 3,69023712 |
| 7,36 | 7,39043 | 84,79855 | 5,20145 | 0,66724 | 15,42043 | 2,4656 | 0,0607 | 7,32969 | 0,31978 | 3,695216502 |
| 7,37 | 7,40039 | 84,80557 | 5,19443 | 0,66725 | 15,44039 | 2,4690 | 0,0607 | 7,33973 | 0,3198 | 3,700195941 |
| 7,38 | 7,41035 | 84,81257 | 5,18743 | 0,66726 | 15,46035 | 2,4723 | 0,0606 | 7,34977 | 0,31982 | 3,705175434 |
| 7,39 | 7,42031 | 84,81955 | 5,18045 | 0,66726 | 15,48031 | 2,4757 | 0,0605 | 7,35981 | 0,31985 | 3,710154983 |
| 7,4 | 7,43027 | 84,82652 | 5,17348 | 0,66727 | 15,50027 | 2,4790 | 0,0604 | 7,36985 | 0,31987 | 3,715134587 |
| 7,41 | 7,44023 | 84,83346 | 5,16654 | 0,66728 | 15,52023 | 2,4824 | 0,0603 | 7,37989 | 0,31989 | 3,720114246 |
| 7,42 | 7,45019 | 84,84038 | 5,15962 | 0,66729 | 15,54019 | 2,4857 | 0,0603 | 7,38993 | 0,31991 | 3,725093959 |
| 7,43 | 7,46015 | 84,84729 | 5,15271 | 0,66729 | 15,56015 | 2,4891 | 0,0602 | 7,39997 | 0,31993 | 3,730073726 |
| 7,44 | 7,47011 | 84,85418 | 5,14582 | 0,66730 | 15,58011 | 2,4924 | 0,0601 | 7,41001 | 0,31995 | 3,735053547 |
| 7,45 | 7,48007 | 84,86105 | 5,13895 | 0,66731 | 15,60007 | 2,4958 | 0,06 | 7,42005 | 0,31997 | 3,740033422 |
| 7,46 | 7,49003 | 84,86790 | 5,13210 | 0,66731 | 15,62003 | 2,4991 | 0,0599 | 7,43009 | 0,31999 | 3,745013351 |
| 7,47 | 7,49999 | 84,87474 | 5,12526 | 0,66732 | 15,63999 | 2,5025 | 0,0599 | 7,44013 | 0,32001 | 3,749993333 |
| 7,48 | 7,50995 | 84,88155 | 5,11845 | 0,66733 | 15,65995 | 2,5058 | 0,0598 | 7,45017 | 0,32003 | 3,754973369 |
| 7,49 | 7,51991 | 84,88835 | 5,11165 | 0,66734 | 15,67991 | 2,5092 | 0,0597 | 7,46021 | 0,32005 | 3,759953457 |
| 7,5 | 7,52987 | 84,89513 | 5,10487 | 0,66734 | 15,69987 | 2,5125 | 0,0596 | 7,47025 | 0,32007 | 3,764933598 |
| 7,51 | 7,53983 | 84,90189 | 5,09811 | 0,66735 | 15,71983 | 2,5159 | 0,0595 | 7,48029 | 0,32009 | 3,769913792 |
| 7,52 | 7,54979 | 84,90863 | 5,09137 | 0,66736 | 15,73979 | 2,5192 | 0,0595 | 7,49033 | 0,32011 | 3,774894038 |
| 7,53 | 7,55975 | 84,91536 | 5,08464 | 0,66736 | 15,75975 | 2,5226 | 0,0594 | 7,50037 | 0,32013 | 3,779874337 |
| 7,54 | 7,56971 | 84,92207 | 5,07793 | 0,66737 | 15,77971 | 2,5259 | 0,0593 | 7,51041 | 0,32015 | 3,784854687 |
| 7,55 | 7,57967 | 84,92876 | 5,07124 | 0,66738 | 15,79967 | 2,5293 | 0,0592 | 7,52045 | 0,32016 | 3,789835089 |
| 7,56 | 7,58963 | 84,93543 | 5,06457 | 0,66738 | 15,81963 | 2,5326 | 0,0591 | 7,53048 | 0,32018 | 3,794815542 |
| 7,57 | 7,59959 | 84,94209 | 5,05791 | 0,66739 | 15,83959 | 2,5360 | 0,0591 | 7,54052 | 0,3202 | 3,799796047 |
| 7,58 | 7,60955 | 84,94873 | 5,05127 | 0,66740 | 15,85955 | 2,5393 | 0,059 | 7,55056 | 0,32022 | 3,804776603 |
| 7,59 | 7,61951 | 84,95535 | 5,04465 | 0,66740 | 15,87951 | 2,5427 | 0,0589 | 7,56060 | 0,32024 | 3,80975721 |
| 7,6 | 7,62948 | 84,96195 | 5,03805 | 0,66741 | 15,89948 | 2,5460 | 0,0588 | 7,57064 | 0,32026 | 3,814737868 |
| 7,61 | 7,63944 | 84,96854 | 5,03146 | 0,66742 | 15,91944 | 2,5494 | 0,0588 | 7,58068 | 0,32028 | 3,819718576 |
| 7,62 | 7,64940 | 84,97510 | 5,02490 | 0,66743 | 15,93940 | 2,5527 | 0,0587 | 7,59071 | 0,3203 | 3,824699335 |
| 7,63 | 7,65936 | 84,98166 | 5,01834 | 0,66743 | 15,95936 | 2,5561 | 0,0586 | 7,60075 | 0,32032 | 3,829680143 |
| 7,64 | 7,66932 | 84,98819 | 5,01181 | 0,66744 | 15,97932 | 2,5594 | 0,0585 | 7,61079 | 0,32034 | 3,834661002 |
| 7,65 | 7,67928 | 84,99471 | 5,00529 | 0,66745 | 15,99928 | 2,5628 | 0,0585 | 7,62083 | 0,32036 | 3,83964191 |
| 7,66 | 7,68925 | 85,00121 | 4,99879 | 0,66745 | 16,01925 | 2,5661 | 0,0584 | 7,63087 | 0,32038 | 3,844622868 |
| 7,67 | 7,69921 | 85,00770 | 4,99230 | 0,66746 | 16,03921 | 2,5695 | 0,0583 | 7,64090 | 0,3204 | 3,849603876 |
| 7,68 | 7,70917 | 85,01416 | 4,98584 | 0,66746 | 16,05917 | 2,5728 | 0,0582 | 7,65094 | 0,32042 | 3,854584932 |
| 7,69 | 7,71913 | 85,02061 | 4,97939 | 0,66747 | 16,07913 | 2,5762 | 0,0582 | 7,66098 | 0,32043 | 3,859566038 |
| 7,7 | 7,72909 | 85,02705 | 4,97295 | 0,66748 | 16,09909 | 2,5795 | 0,0581 | 7,67102 | 0,32045 | 3,864547192 |
| 7,71 | 7,73906 | 85,03347 | 4,96653 | 0,66748 | 16,11906 | 2,5829 | 0,058 | 7,68105 | 0,32047 | 3,869528395 |
| 7,72 | 7,74902 | 85,03987 | 4,96013 | 0,66749 | 16,13902 | 2,5862 | 0,0579 | 7,69109 | 0,32049 | 3,874509646 |
| 7,73 | 7,75898 | 85,04625 | 4,95375 | 0,66750 | 16,15898 | 2,5896 | 0,0579 | 7,70113 | 0,32051 | 3,879490946 |
| 7,74 | 7,76894 | 85,05262 | 4,94738 | 0,66750 | 16,17894 | 2,5929 | 0,0578 | 7,71116 | 0,32053 | 3,884472294 |
| 7,75 | 7,77891 | 85,05897 | 4,94103 | 0,66751 | 16,19891 | 2,5963 | 0,0577 | 7,72120 | 0,32055 | 3,889453689 |
| 7,76 | 7,78887 | 85,06531 | 4,93469 | 0,66752 | 16,21887 | 2,5996 | 0,0576 | 7,73124 | 0,32056 | 3,894435132 |
| 7,77 | 7,79883 | 85,07163 | 4,92837 | 0,66752 | 16,23883 | 2,6030 | 0,0576 | 7,74127 | 0,32058 | 3,899416623 |
| 7,78 | 7,80880 | 85,07793 | 4,92207 | 0,66753 | 16,25880 | 2,6063 | 0,0575 | 7,75131 | 0,3206 | 3,904398161 |
| 7,79 | 7,81876 | 85,08422 | 4,91578 | 0,66754 | 16,27876 | 2,6097 | 0,0574 | 7,76135 | 0,32062 | 3,909379746 |
| 7,8 | 7,82872 | 85,09049 | 4,90951 | 0,66754 | 16,29872 | 2,6130 | 0,0573 | 7,77138 | 0,32064 | 3,914361378 |
| 7,81 | 7,83869 | 85,09675 | 4,90325 | 0,66755 | 16,31869 | 2,6164 | 0,0573 | 7,78142 | 0,32066 | 3,919343057 |
| 7,82 | 7,84865 | 85,10299 | 4,89701 | 0,66755 | 16,33865 | 2,6197 | 0,0572 | 7,79146 | 0,32068 | 3,924324783 |
| 7,83 | 7,85861 | 85,10921 | 4,89079 | 0,66756 | 16,35861 | 2,6231 | 0,0571 | 7,80149 | 0,32069 | 3,929306555 |
| 7,84 | 7,86858 | 85,11542 | 4,88458 | 0,66757 | 16,37858 | 2,6264 | 0,057 | 7,81153 | 0,32071 | 3,934288373 |
| 7,85 | 7,87854 | 85,12161 | 4,87839 | 0,66757 | 16,39854 | 2,6298 | 0,057 | 7,82156 | 0,32073 | 3,939270237 |
| 7,86 | 7,88850 | 85,12779 | 4,87221 | 0,66758 | 16,41850 | 2,6331 | 0,0569 | 7,83160 | 0,32075 | 3,944252147 |
| 7,87 | 7,89847 | 85,13395 | 4,86605 | 0,66759 | 16,43847 | 2,6365 | 0,0568 | 7,84163 | 0,32077 | 3,949234103 |
| 7,88 | 7,90843 | 85,14009 | 4,85991 | 0,66759 | 16,45843 | 2,6398 | 0,0568 | 7,85167 | 0,32078 | 3,954216104 |
| 7,89 | 7,91840 | 85,14622 | 4,85378 | 0,66760 | 16,47840 | 2,6432 | 0,0567 | 7,86171 | 0,3208 | 3,959198151 |
| 7,9 | 7,92836 | 85,15234 | 4,84766 | 0,66760 | 16,49836 | 2,6465 | 0,0566 | 7,87174 | 0,32082 | 3,964180243 |
| 7,91 | 7,93832 | 85,15844 | 4,84156 | 0,66761 | 16,51832 | 2,6499 | 0,0565 | 7,88178 | 0,32084 | 3,96916238 |
| 7,92 | 7,94829 | 85,16452 | 4,83548 | 0,66762 | 16,53829 | 2,6532 | 0,0565 | 7,89181 | 0,32086 | 3,974144562 |
| 7,93 | 7,95825 | 85,17059 | 4,82941 | 0,66762 | 16,55825 | 2,6566 | 0,0564 | 7,90185 | 0,32087 | 3,979126789 |
| 7,94 | 7,96822 | 85,17664 | 4,82336 | 0,66763 | 16,57822 | 2,6599 | 0,0563 | 7,91188 | 0,32089 | 3,98410906 |
| 7,95 | 7,97818 | 85,18268 | 4,81732 | 0,66763 | 16,59818 | 2,6633 | 0,0563 | 7,92192 | 0,32091 | 3,989091375 |
| 7,96 | 7,98815 | 85,18871 | 4,81129 | 0,66764 | 16,61815 | 2,6666 | 0,0562 | 7,93195 | 0,32093 | 3,994073735 |
| 7,97 | 7,99811 | 85,19471 | 4,80529 | 0,66765 | 16,63811 | 2,6700 | 0,0561 | 7,94199 | 0,32094 | 3,999056139 |

c = ?

a = 0,67

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 7,98 | 8,00808 | 85,20071 | 4,79929 | 0,66765 | 16,65808 | 2,6733 | 0,0561 | 7,95202 | 0,32096 | 4,004038586 |
| 7,99 | 8,01804 | 85,20669 | 4,79331 | 0,66766 | 16,67804 | 2,6767 | 0,056 | 7,96206 | 0,32098 | 4,009021078 |
| 8 | 8,02801 | 85,21265 | 4,78735 | 0,66766 | 16,69801 | 2,6800 | 0,0559 | 7,97209 | 0,321 | 4,014003612 |
| 8,01 | 8,03797 | 85,21860 | 4,78140 | 0,66767 | 16,71797 | 2,6834 | 0,0558 | 7,98212 | 0,32101 | 4,018986191 |
| 8,02 | 8,04794 | 85,22453 | 4,77547 | 0,66767 | 16,73794 | 2,6867 | 0,0558 | 7,99216 | 0,32103 | 4,023968812 |
| 8,03 | 8,05790 | 85,23045 | 4,76955 | 0,66768 | 16,75790 | 2,6901 | 0,0557 | 8,00219 | 0,32105 | 4,028951477 |
| 8,04 | 8,06787 | 85,23636 | 4,76364 | 0,66769 | 16,77787 | 2,6934 | 0,0556 | 8,01223 | 0,32107 | 4,033934184 |
| 8,05 | 8,07783 | 85,24225 | 4,75775 | 0,66769 | 16,79783 | 2,6968 | 0,0556 | 8,02226 | 0,32108 | 4,038916934 |
| 8,06 | 8,08780 | 85,24812 | 4,75188 | 0,66770 | 16,81780 | 2,7001 | 0,0555 | 8,03230 | 0,3211 | 4,043899727 |
| 8,07 | 8,09777 | 85,25399 | 4,74601 | 0,66770 | 16,83777 | 2,7035 | 0,0554 | 8,04233 | 0,32112 | 4,048882562 |
| 8,08 | 8,10773 | 85,25983 | 4,74017 | 0,66771 | 16,85773 | 2,7068 | 0,0554 | 8,05236 | 0,32113 | 4,053865439 |
| 8,09 | 8,11770 | 85,26567 | 4,73433 | 0,66771 | 16,87770 | 2,7102 | 0,0553 | 8,06240 | 0,32115 | 4,058848359 |
| 8,1 | 8,12766 | 85,27148 | 4,72852 | 0,66772 | 16,89766 | 2,7135 | 0,0552 | 8,07243 | 0,32117 | 4,06383132 |
| 8,11 | 8,13763 | 85,27729 | 4,72271 | 0,66773 | 16,91763 | 2,7169 | 0,0552 | 8,08247 | 0,32119 | 4,068814324 |
| 8,12 | 8,14759 | 85,28308 | 4,71692 | 0,66773 | 16,93759 | 2,7202 | 0,0551 | 8,09250 | 0,3212 | 4,073797369 |
| 8,13 | 8,15756 | 85,28885 | 4,71115 | 0,66774 | 16,95756 | 2,7236 | 0,055 | 8,10253 | 0,32122 | 4,078780455 |
| 8,14 | 8,16753 | 85,29462 | 4,70538 | 0,66774 | 16,97753 | 2,7269 | 0,055 | 8,11257 | 0,32124 | 4,083763583 |
| 8,15 | 8,17749 | 85,30036 | 4,69964 | 0,66775 | 16,99749 | 2,7303 | 0,0549 | 8,12260 | 0,32125 | 4,088746752 |
| 8,16 | 8,18746 | 85,30610 | 4,69390 | 0,66775 | 17,01746 | 2,7336 | 0,0548 | 8,13263 | 0,32127 | 4,093729962 |
| 8,17 | 8,19743 | 85,31182 | 4,68818 | 0,66776 | 17,03743 | 2,7370 | 0,0548 | 8,14267 | 0,32129 | 4,098713213 |
| 8,18 | 8,20739 | 85,31752 | 4,68248 | 0,66776 | 17,05739 | 2,7403 | 0,0547 | 8,15270 | 0,3213 | 4,103696504 |
| 8,19 | 8,21736 | 85,32321 | 4,67679 | 0,66777 | 17,07736 | 2,7437 | 0,0546 | 8,16273 | 0,32132 | 4,108679837 |
| 8,2 | 8,22733 | 85,32889 | 4,67111 | 0,66777 | 17,09733 | 2,7470 | 0,0546 | 8,17276 | 0,32134 | 4,113663209 |
| 8,21 | 8,23729 | 85,33456 | 4,66544 | 0,66778 | 17,11729 | 2,7504 | 0,0545 | 8,18280 | 0,32135 | 4,118646622 |
| 8,22 | 8,24726 | 85,34021 | 4,65979 | 0,66779 | 17,13726 | 2,7537 | 0,0544 | 8,19283 | 0,32137 | 4,123630076 |
| 8,23 | 8,25723 | 85,34584 | 4,65416 | 0,66779 | 17,15723 | 2,7571 | 0,0544 | 8,20286 | 0,32139 | 4,128613569 |
| 8,24 | 8,26719 | 85,35147 | 4,64853 | 0,66780 | 17,17719 | 2,7604 | 0,0543 | 8,21290 | 0,3214 | 4,133597102 |
| 8,25 | 8,27716 | 85,35708 | 4,64292 | 0,66780 | 17,19716 | 2,7638 | 0,0542 | 8,22293 | 0,32142 | 4,138580675 |
| 8,26 | 8,28713 | 85,36267 | 4,63733 | 0,66781 | 17,21713 | 2,7671 | 0,0542 | 8,23296 | 0,32144 | 4,143564287 |
| 8,27 | 8,29710 | 85,36826 | 4,63174 | 0,66781 | 17,23710 | 2,7705 | 0,0541 | 8,24299 | 0,32145 | 4,148547939 |
| 8,28 | 8,30706 | 85,37383 | 4,62617 | 0,66782 | 17,25706 | 2,7738 | 0,054 | 8,25302 | 0,32147 | 4,15353163 |
| 8,29 | 8,31703 | 85,37938 | 4,62062 | 0,66782 | 17,27703 | 2,7772 | 0,054 | 8,26306 | 0,32148 | 4,15851536 |
| 8,3 | 8,32700 | 85,38493 | 4,61507 | 0,66783 | 17,29700 | 2,7805 | 0,0539 | 8,27309 | 0,3215 | 4,163499129 |
| 8,31 | 8,33697 | 85,39046 | 4,60954 | 0,66783 | 17,31697 | 2,7839 | 0,0538 | 8,28312 | 0,32152 | 4,168482937 |
| 8,32 | 8,34693 | 85,39597 | 4,60403 | 0,66784 | 17,33693 | 2,7872 | 0,0538 | 8,29315 | 0,32153 | 4,173466784 |
| 8,33 | 8,35690 | 85,40148 | 4,59852 | 0,66784 | 17,35690 | 2,7906 | 0,0537 | 8,30319 | 0,32155 | 4,17845067 |
| 8,34 | 8,36687 | 85,40697 | 4,59303 | 0,66785 | 17,37687 | 2,7939 | 0,0537 | 8,31322 | 0,32157 | 4,183434594 |
| 8,35 | 8,37684 | 85,41244 | 4,58756 | 0,66785 | 17,39684 | 2,7973 | 0,0536 | 8,32325 | 0,32158 | 4,188418556 |
| 8,36 | 8,38681 | 85,41791 | 4,58209 | 0,66786 | 17,41681 | 2,8006 | 0,0535 | 8,33328 | 0,3216 | 4,193402556 |
| 8,37 | 8,39677 | 85,42336 | 4,57664 | 0,66786 | 17,43677 | 2,8040 | 0,0535 | 8,34331 | 0,32161 | 4,198386595 |
| 8,38 | 8,40674 | 85,42880 | 4,57120 | 0,66787 | 17,45674 | 2,8073 | 0,0534 | 8,35334 | 0,32163 | 4,203370671 |
| 8,39 | 8,41671 | 85,43422 | 4,56578 | 0,66787 | 17,47671 | 2,8107 | 0,0533 | 8,36338 | 0,32165 | 4,208354785 |
| 8,4 | 8,42668 | 85,43963 | 4,56037 | 0,66788 | 17,49668 | 2,8140 | 0,0533 | 8,37341 | 0,32166 | 4,213338937 |
| 8,41 | 8,43665 | 85,44503 | 4,55497 | 0,66788 | 17,51665 | 2,8174 | 0,0532 | 8,38344 | 0,32168 | 4,218323127 |
| 8,42 | 8,44661 | 85,45042 | 4,54958 | 0,66789 | 17,53661 | 2,8207 | 0,0531 | 8,39347 | 0,32169 | 4,223307353 |
| 8,43 | 8,45658 | 85,45580 | 4,54420 | 0,66789 | 17,55658 | 2,8241 | 0,0531 | 8,40350 | 0,32171 | 4,228291617 |
| 8,44 | 8,46655 | 85,46116 | 4,53884 | 0,66790 | 17,57655 | 2,8274 | 0,053 | 8,41353 | 0,32172 | 4,233275918 |
| 8,45 | 8,47652 | 85,46651 | 4,53349 | 0,66790 | 17,59652 | 2,8308 | 0,053 | 8,42356 | 0,32174 | 4,238260256 |
| 8,46 | 8,48649 | 85,47184 | 4,52816 | 0,66791 | 17,61649 | 2,8341 | 0,0529 | 8,43359 | 0,32176 | 4,243244631 |
| 8,47 | 8,49646 | 85,47717 | 4,52283 | 0,66791 | 17,63646 | 2,8375 | 0,0528 | 8,44362 | 0,32177 | 4,248229043 |
| 8,48 | 8,50643 | 85,48248 | 4,51752 | 0,66792 | 17,65643 | 2,8408 | 0,0528 | 8,45366 | 0,32179 | 4,253213491 |
| 8,49 | 8,51640 | 85,48778 | 4,51222 | 0,66792 | 17,67640 | 2,8442 | 0,0527 | 8,46369 | 0,3218 | 4,258197976 |
| 8,5 | 8,52636 | 85,49306 | 4,50694 | 0,66793 | 17,69636 | 2,8475 | 0,0526 | 8,47372 | 0,32182 | 4,263182497 |
| 8,51 | 8,53633 | 85,49834 | 4,50166 | 0,66793 | 17,71633 | 2,8509 | 0,0526 | 8,48375 | 0,32183 | 4,268167054 |
| 8,52 | 8,54630 | 85,50360 | 4,49640 | 0,66794 | 17,73630 | 2,8542 | 0,0525 | 8,49378 | 0,32185 | 4,273151647 |
| 8,53 | 8,55627 | 85,50885 | 4,49115 | 0,66794 | 17,75627 | 2,8576 | 0,0525 | 8,50381 | 0,32186 | 4,278136276 |
| 8,54 | 8,56624 | 85,51409 | 4,48591 | 0,66795 | 17,77624 | 2,8609 | 0,0524 | 8,51384 | 0,32188 | 4,283120942 |
| 8,55 | 8,57621 | 85,51931 | 4,48069 | 0,66795 | 17,79621 | 2,8643 | 0,0523 | 8,52387 | 0,32189 | 4,288105642 |
| 8,56 | 8,58618 | 85,52452 | 4,47548 | 0,66796 | 17,81618 | 2,8676 | 0,0523 | 8,53390 | 0,32191 | 4,293090379 |
| 8,57 | 8,59615 | 85,52973 | 4,47027 | 0,66796 | 17,83615 | 2,8710 | 0,0522 | 8,54393 | 0,32192 | 4,298075151 |
| 8,58 | 8,60612 | 85,53492 | 4,46508 | 0,66797 | 17,85612 | 2,8743 | 0,0522 | 8,55396 | 0,32194 | 4,303059958 |
| 8,59 | 8,61609 | 85,54009 | 4,45991 | 0,66797 | 17,87609 | 2,8777 | 0,0521 | 8,56399 | 0,32196 | 4,3080448 |
| 8,6 | 8,62606 | 85,54526 | 4,45474 | 0,66798 | 17,89606 | 2,8810 | 0,052 | 8,57402 | 0,32197 | 4,313029678 |
| 8,61 | 8,63603 | 85,55041 | 4,44959 | 0,66798 | 17,91603 | 2,8844 | 0,052 | 8,58405 | 0,32199 | 4,31801459 |
| 8,62 | 8,64600 | 85,55555 | 4,44445 | 0,66799 | 17,93600 | 2,8877 | 0,0519 | 8,59408 | 0,322 | 4,322999537 |

c = ?

a = 0,67

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 8,63 | 8,65597 | 85,56068 | 4,43932 | 0,66799 | 17,95597 | 2,8911 | 0,0519 | 8,60411 | 0,32202 | 4,327984519 |
| 8,64 | 8,66594 | 85,56580 | 4,43420 | 0,66799 | 17,97594 | 2,8944 | 0,0518 | 8,61414 | 0,32203 | 4,332969536 |
| 8,65 | 8,67591 | 85,57090 | 4,42910 | 0,66800 | 17,99591 | 2,8978 | 0,0517 | 8,62417 | 0,32205 | 4,337954587 |
| 8,66 | 8,68588 | 85,57600 | 4,42400 | 0,66800 | 18,01588 | 2,9011 | 0,0517 | 8,63420 | 0,32206 | 4,342939673 |
| 8,67 | 8,69585 | 85,58108 | 4,41892 | 0,66801 | 18,03585 | 2,9045 | 0,0516 | 8,64423 | 0,32208 | 4,347924792 |
| 8,68 | 8,70582 | 85,58615 | 4,41385 | 0,66801 | 18,05582 | 2,9078 | 0,0516 | 8,65426 | 0,32209 | 4,352909946 |
| 8,69 | 8,71579 | 85,59121 | 4,40879 | 0,66802 | 18,07579 | 2,9112 | 0,0515 | 8,66429 | 0,3221 | 4,357895134 |
| 8,7 | 8,72576 | 85,59626 | 4,40374 | 0,66802 | 18,09576 | 2,9145 | 0,0514 | 8,67432 | 0,32212 | 4,362880356 |
| 8,71 | 8,73573 | 85,60129 | 4,39871 | 0,66803 | 18,11573 | 2,9179 | 0,0514 | 8,68434 | 0,32213 | 4,367865611 |
| 8,72 | 8,74570 | 85,60632 | 4,39368 | 0,66803 | 18,13570 | 2,9212 | 0,0513 | 8,69437 | 0,32215 | 4,372850901 |
| 8,73 | 8,75567 | 85,61133 | 4,38867 | 0,66804 | 18,15567 | 2,9246 | 0,0513 | 8,70440 | 0,32216 | 4,377836224 |
| 8,74 | 8,76564 | 85,61633 | 4,38367 | 0,66804 | 18,17564 | 2,9279 | 0,0512 | 8,71443 | 0,32218 | 4,38282158 |
| 8,75 | 8,77561 | 85,62132 | 4,37868 | 0,66804 | 18,19561 | 2,9313 | 0,0512 | 8,72446 | 0,32219 | 4,387806969 |
| 8,76 | 8,78558 | 85,62630 | 4,37370 | 0,66805 | 18,21558 | 2,9346 | 0,0511 | 8,73449 | 0,32221 | 4,392792392 |
| 8,77 | 8,79556 | 85,63127 | 4,36873 | 0,66805 | 18,23556 | 2,9380 | 0,051 | 8,74452 | 0,32222 | 4,397777848 |
| 8,78 | 8,80553 | 85,63623 | 4,36377 | 0,66806 | 18,25553 | 2,9413 | 0,051 | 8,75455 | 0,32224 | 4,402763337 |
| 8,79 | 8,81550 | 85,64117 | 4,35883 | 0,66806 | 18,27550 | 2,9447 | 0,0509 | 8,76458 | 0,32225 | 4,407748859 |
| 8,8 | 8,82547 | 85,64611 | 4,35389 | 0,66807 | 18,29547 | 2,9480 | 0,0509 | 8,77460 | 0,32227 | 4,412734413 |
| 8,81 | 8,83544 | 85,65103 | 4,34897 | 0,66807 | 18,31544 | 2,9514 | 0,0508 | 8,78463 | 0,32228 | 4,41772 |
| 8,82 | 8,84541 | 85,65594 | 4,34406 | 0,66808 | 18,33541 | 2,9547 | 0,0507 | 8,79466 | 0,32229 | 4,42270562 |
| 8,83 | 8,85538 | 85,66084 | 4,33916 | 0,66808 | 18,35538 | 2,9581 | 0,0507 | 8,80469 | 0,32231 | 4,427691272 |
| 8,84 | 8,86535 | 85,66573 | 4,33427 | 0,66808 | 18,37535 | 2,9614 | 0,0506 | 8,81472 | 0,32232 | 4,432676956 |
| 8,85 | 8,87533 | 85,67061 | 4,32939 | 0,66809 | 18,39533 | 2,9648 | 0,0506 | 8,82475 | 0,32234 | 4,437662673 |
| 8,86 | 8,88530 | 85,67548 | 4,32452 | 0,66809 | 18,41530 | 2,9681 | 0,0505 | 8,83478 | 0,32235 | 4,442648422 |
| 8,87 | 8,89527 | 85,68034 | 4,31966 | 0,66810 | 18,43527 | 2,9715 | 0,0505 | 8,84480 | 0,32237 | 4,447634203 |
| 8,88 | 8,90524 | 85,68518 | 4,31482 | 0,66810 | 18,45524 | 2,9748 | 0,0504 | 8,85483 | 0,32238 | 4,452620015 |
| 8,89 | 8,91521 | 85,69002 | 4,30998 | 0,66811 | 18,47521 | 2,9782 | 0,0504 | 8,86486 | 0,32239 | 4,45760586 |
| 8,9 | 8,92518 | 85,69484 | 4,30516 | 0,66811 | 18,49518 | 2,9815 | 0,0503 | 8,87489 | 0,32241 | 4,462591736 |
| 8,91 | 8,93516 | 85,69966 | 4,30034 | 0,66811 | 18,51516 | 2,9849 | 0,0502 | 8,88492 | 0,32242 | 4,467577643 |
| 8,92 | 8,94513 | 85,70446 | 4,29554 | 0,66812 | 18,53513 | 2,9882 | 0,0502 | 8,89494 | 0,32244 | 4,472563583 |
| 8,93 | 8,95510 | 85,70925 | 4,29075 | 0,66812 | 18,55510 | 2,9916 | 0,0501 | 8,90497 | 0,32245 | 4,477549553 |
| 8,94 | 8,96507 | 85,71403 | 4,28597 | 0,66813 | 18,57507 | 2,9949 | 0,0501 | 8,91500 | 0,32246 | 4,482535555 |
| 8,95 | 8,97504 | 85,71880 | 4,28120 | 0,66813 | 18,59504 | 2,9983 | 0,05 | 8,92503 | 0,32248 | 4,487521588 |
| 8,96 | 8,98502 | 85,72356 | 4,27644 | 0,66813 | 18,61502 | 3,0016 | 0,05 | 8,93505 | 0,32249 | 4,492507652 |
| 8,97 | 8,99499 | 85,72831 | 4,27169 | 0,66814 | 18,63499 | 3,0050 | 0,0499 | 8,94508 | 0,32251 | 4,497493747 |
| 8,98 | 9,00496 | 85,73305 | 4,26695 | 0,66814 | 18,65496 | 3,0083 | 0,0499 | 8,95511 | 0,32252 | 4,502479872 |
| 8,99 | 9,01493 | 85,73778 | 4,26222 | 0,66815 | 18,67493 | 3,0117 | 0,0498 | 8,96514 | 0,32253 | 4,507466029 |
| 9 | 9,02490 | 85,74250 | 4,25750 | 0,66815 | 18,69490 | 3,0150 | 0,0497 | 8,97516 | 0,32255 | 4,512452216 |
| 9,01 | 9,03488 | 85,74721 | 4,25279 | 0,66816 | 18,71488 | 3,0184 | 0,0497 | 8,98519 | 0,32256 | 4,517438433 |
| 9,02 | 9,04485 | 85,75191 | 4,24809 | 0,66816 | 18,73485 | 3,0217 | 0,0496 | 8,99522 | 0,32258 | 4,522424682 |
| 9,03 | 9,05482 | 85,75659 | 4,24341 | 0,66816 | 18,75482 | 3,0251 | 0,0496 | 9,00525 | 0,32259 | 4,52741096 |
| 9,04 | 9,06479 | 85,76127 | 4,23873 | 0,66817 | 18,77479 | 3,0284 | 0,0495 | 9,01527 | 0,3226 | 4,532397269 |
| 9,05 | 9,07477 | 85,76594 | 4,23406 | 0,66817 | 18,79477 | 3,0318 | 0,0495 | 9,02530 | 0,32262 | 4,537383607 |
| 9,06 | 9,08474 | 85,77059 | 4,22941 | 0,66818 | 18,81474 | 3,0351 | 0,0494 | 9,03533 | 0,32263 | 4,542369976 |
| 9,07 | 9,09471 | 85,77524 | 4,22476 | 0,66818 | 18,83471 | 3,0385 | 0,0494 | 9,04535 | 0,32264 | 4,547356375 |
| 9,08 | 9,10469 | 85,77988 | 4,22012 | 0,66818 | 18,85469 | 3,0418 | 0,0493 | 9,05538 | 0,32266 | 4,552342803 |
| 9,09 | 9,11466 | 85,78450 | 4,21550 | 0,66819 | 18,87466 | 3,0452 | 0,0493 | 9,06541 | 0,32267 | 4,557329262 |
| 9,1 | 9,12463 | 85,78912 | 4,21088 | 0,66819 | 18,89463 | 3,0485 | 0,0492 | 9,07543 | 0,32268 | 4,56231575 |
| 9,11 | 9,13460 | 85,79372 | 4,20628 | 0,66820 | 18,91460 | 3,0519 | 0,0491 | 9,08546 | 0,3227 | 4,567302267 |
| 9,12 | 9,14458 | 85,79832 | 4,20168 | 0,66820 | 18,93458 | 3,0552 | 0,0491 | 9,09549 | 0,32271 | 4,572288814 |
| 9,13 | 9,15455 | 85,80290 | 4,19710 | 0,66820 | 18,95455 | 3,0586 | 0,049 | 9,10552 | 0,32272 | 4,57727539 |
| 9,14 | 9,16452 | 85,80748 | 4,19252 | 0,66821 | 18,97452 | 3,0619 | 0,049 | 9,11554 | 0,32274 | 4,582261996 |
| 9,15 | 9,17450 | 85,81205 | 4,18795 | 0,66821 | 18,99450 | 3,0653 | 0,0489 | 9,12557 | 0,32275 | 4,587248631 |
| 9,16 | 9,18447 | 85,81660 | 4,18340 | 0,66821 | 19,01447 | 3,0686 | 0,0489 | 9,13559 | 0,32276 | 4,592235294 |
| 9,17 | 9,19444 | 85,82115 | 4,17885 | 0,66822 | 19,03444 | 3,0720 | 0,0488 | 9,14562 | 0,32278 | 4,597221987 |
| 9,18 | 9,20442 | 85,82568 | 4,17432 | 0,66822 | 19,05442 | 3,0753 | 0,0488 | 9,15565 | 0,32279 | 4,602208709 |
| 9,19 | 9,21439 | 85,83021 | 4,16979 | 0,66823 | 19,07439 | 3,0787 | 0,0487 | 9,16567 | 0,3228 | 4,607195459 |
| 9,2 | 9,22436 | 85,83473 | 4,16527 | 0,66823 | 19,09436 | 3,0820 | 0,0487 | 9,17570 | 0,32282 | 4,612182238 |
| 9,21 | 9,23434 | 85,83923 | 4,16077 | 0,66823 | 19,11434 | 3,0854 | 0,0486 | 9,18573 | 0,32283 | 4,617169046 |
| 9,22 | 9,24431 | 85,84373 | 4,15627 | 0,66824 | 19,13431 | 3,0887 | 0,0486 | 9,19575 | 0,32284 | 4,622155882 |
| 9,23 | 9,25429 | 85,84822 | 4,15178 | 0,66824 | 19,15429 | 3,0921 | 0,0485 | 9,20578 | 0,32286 | 4,627142747 |
| 9,24 | 9,26426 | 85,85269 | 4,14731 | 0,66825 | 19,17426 | 3,0954 | 0,0485 | 9,21580 | 0,32287 | 4,63212964 |
| 9,25 | 9,27423 | 85,85716 | 4,14284 | 0,66825 | 19,19423 | 3,0988 | 0,0484 | 9,22583 | 0,32288 | 4,637116561 |
| 9,26 | 9,28421 | 85,86162 | 4,13838 | 0,66825 | 19,21421 | 3,1021 | 0,0484 | 9,23586 | 0,3229 | 4,64210351 |
| 9,27 | 9,29418 | 85,86607 | 4,13393 | 0,66826 | 19,23418 | 3,1055 | 0,0483 | 9,24588 | 0,32291 | 4,647090488 |
| 9,28 | 9,30415 | 85,87051 | 4,12949 | 0,66826 | 19,25415 | 3,1088 | 0,0482 | 9,25591 | 0,32292 | 4,652077493 |

c = ?

a = 0,67

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 9,29 | 9,31413 | 85,87494 | 4,12506 | 0,66826 | 19,27413 | 3,1122 | 0,0482 | 9,26593 | 0,32294 | 4,657064526 |
| 9,3 | 9,32410 | 85,87936 | 4,12064 | 0,66827 | 19,29410 | 3,1155 | 0,0481 | 9,27596 | 0,32295 | 4,662051587 |
| 9,31 | 9,33408 | 85,88377 | 4,11623 | 0,66827 | 19,31408 | 3,1189 | 0,0481 | 9,28598 | 0,32296 | 4,667038676 |
| 9,32 | 9,34405 | 85,88817 | 4,11183 | 0,66828 | 19,33405 | 3,1222 | 0,048 | 9,29601 | 0,32297 | 4,672025792 |
| 9,33 | 9,35403 | 85,89256 | 4,10744 | 0,66828 | 19,35403 | 3,1256 | 0,048 | 9,30604 | 0,32299 | 4,677012936 |
| 9,34 | 9,36400 | 85,89695 | 4,10305 | 0,66828 | 19,37400 | 3,1289 | 0,0479 | 9,31606 | 0,323 | 4,682000107 |
| 9,35 | 9,37397 | 85,90132 | 4,09868 | 0,66829 | 19,39397 | 3,1323 | 0,0479 | 9,32609 | 0,32301 | 4,686987305 |
| 9,36 | 9,38395 | 85,90568 | 4,09432 | 0,66829 | 19,41395 | 3,1356 | 0,0478 | 9,33611 | 0,32303 | 4,691974531 |
| 9,37 | 9,39392 | 85,91004 | 4,08996 | 0,66829 | 19,43392 | 3,1390 | 0,0478 | 9,34614 | 0,32304 | 4,696961784 |
| 9,38 | 9,40390 | 85,91438 | 4,08562 | 0,66830 | 19,45390 | 3,1423 | 0,0477 | 9,35616 | 0,32305 | 4,701949064 |
| 9,39 | 9,41387 | 85,91872 | 4,08128 | 0,66830 | 19,47387 | 3,1457 | 0,0477 | 9,36619 | 0,32306 | 4,706936371 |
| 9,4 | 9,42385 | 85,92305 | 4,07695 | 0,66830 | 19,49385 | 3,1490 | 0,0476 | 9,37621 | 0,32308 | 4,711923705 |
| 9,41 | 9,43382 | 85,92736 | 4,07264 | 0,66831 | 19,51382 | 3,1524 | 0,0476 | 9,38624 | 0,32309 | 4,716911066 |
| 9,42 | 9,44380 | 85,93167 | 4,06833 | 0,66831 | 19,53380 | 3,1557 | 0,0475 | 9,39626 | 0,3231 | 4,721898453 |
| 9,43 | 9,45377 | 85,93597 | 4,06403 | 0,66832 | 19,55377 | 3,1591 | 0,0475 | 9,40629 | 0,32311 | 4,726885867 |
| 9,44 | 9,46375 | 85,94026 | 4,05974 | 0,66832 | 19,57375 | 3,1624 | 0,0474 | 9,41631 | 0,32313 | 4,731873308 |
| 9,45 | 9,47372 | 85,94455 | 4,05545 | 0,66832 | 19,59372 | 3,1658 | 0,0474 | 9,42634 | 0,32314 | 4,736860775 |
| 9,46 | 9,48370 | 85,94882 | 4,05118 | 0,66833 | 19,61370 | 3,1691 | 0,0473 | 9,43636 | 0,32315 | 4,741848268 |
| 9,47 | 9,49367 | 85,95308 | 4,04692 | 0,66833 | 19,63367 | 3,1725 | 0,0473 | 9,44639 | 0,32316 | 4,746835788 |
| 9,48 | 9,50365 | 85,95734 | 4,04266 | 0,66833 | 19,65365 | 3,1758 | 0,0472 | 9,45641 | 0,32318 | 4,751823334 |
| 9,49 | 9,51362 | 85,96158 | 4,03842 | 0,66834 | 19,67362 | 3,1792 | 0,0472 | 9,46644 | 0,32319 | 4,756810906 |
| 9,5 | 9,52360 | 85,96582 | 4,03418 | 0,66834 | 19,69360 | 3,1825 | 0,0471 | 9,47646 | 0,3232 | 4,761798505 |
| 9,51 | 9,53357 | 85,97005 | 4,02995 | 0,66834 | 19,71357 | 3,1859 | 0,0471 | 9,48649 | 0,32321 | 4,766786129 |
| 9,52 | 9,54355 | 85,97427 | 4,02573 | 0,66835 | 19,73355 | 3,1892 | 0,047 | 9,49651 | 0,32323 | 4,771773779 |
| 9,53 | 9,55352 | 85,97848 | 4,02152 | 0,66835 | 19,75352 | 3,1926 | 0,047 | 9,50654 | 0,32324 | 4,776761455 |
| 9,54 | 9,56350 | 85,98268 | 4,01732 | 0,66835 | 19,77350 | 3,1959 | 0,0469 | 9,51656 | 0,32325 | 4,781749157 |
| 9,55 | 9,57347 | 85,98687 | 4,01313 | 0,66836 | 19,79347 | 3,1993 | 0,0469 | 9,52658 | 0,32326 | 4,786736884 |
| 9,56 | 9,58345 | 85,99106 | 4,00894 | 0,66836 | 19,81345 | 3,2026 | 0,0468 | 9,53661 | 0,32328 | 4,791724637 |
| 9,57 | 9,59342 | 85,99523 | 4,00477 | 0,66836 | 19,83342 | 3,2060 | 0,0468 | 9,54663 | 0,32329 | 4,796712416 |
| 9,58 | 9,60340 | 85,99940 | 4,00060 | 0,66837 | 19,85340 | 3,2093 | 0,0467 | 9,55666 | 0,3233 | 4,80170022 |
| 9,59 | 9,61338 | 86,00356 | 3,99644 | 0,66837 | 19,87338 | 3,2127 | 0,0467 | 9,56668 | 0,32331 | 4,806688049 |
| 9,6 | 9,62335 | 86,00771 | 3,99229 | 0,66837 | 19,89335 | 3,2160 | 0,0466 | 9,57670 | 0,32332 | 4,811675903 |
| 9,61 | 9,63333 | 86,01185 | 3,98815 | 0,66838 | 19,91333 | 3,2194 | 0,0466 | 9,58673 | 0,32334 | 4,816663783 |
| 9,62 | 9,64330 | 86,01598 | 3,98402 | 0,66838 | 19,93330 | 3,2227 | 0,0466 | 9,59675 | 0,32335 | 4,821651688 |
| 9,63 | 9,65328 | 86,02010 | 3,97990 | 0,66838 | 19,95328 | 3,2261 | 0,0465 | 9,60678 | 0,32336 | 4,826639618 |
| 9,64 | 9,66326 | 86,02422 | 3,97578 | 0,66839 | 19,97326 | 3,2294 | 0,0465 | 9,61680 | 0,32337 | 4,831627573 |
| 9,65 | 9,67323 | 86,02832 | 3,97168 | 0,66839 | 19,99323 | 3,2328 | 0,0464 | 9,62682 | 0,32338 | 4,836615552 |
| 9,66 | 9,68321 | 86,03242 | 3,96758 | 0,66839 | 20,01321 | 3,2361 | 0,0464 | 9,63685 | 0,3234 | 4,841603557 |
| 9,67 | 9,69318 | 86,03651 | 3,96349 | 0,66840 | 20,03318 | 3,2395 | 0,0463 | 9,64687 | 0,32341 | 4,846591586 |
| 9,68 | 9,70316 | 86,04059 | 3,95941 | 0,66840 | 20,05316 | 3,2428 | 0,0463 | 9,65690 | 0,32342 | 4,85157964 |
| 9,69 | 9,71314 | 86,04467 | 3,95533 | 0,66840 | 20,07314 | 3,2462 | 0,0462 | 9,66692 | 0,32343 | 4,856567718 |
| 9,7 | 9,72311 | 86,04873 | 3,95127 | 0,66841 | 20,09311 | 3,2495 | 0,0462 | 9,67694 | 0,32344 | 4,861555821 |
| 9,71 | 9,73309 | 86,05279 | 3,94721 | 0,66841 | 20,11309 | 3,2529 | 0,0461 | 9,68697 | 0,32346 | 4,866543948 |
| 9,72 | 9,74306 | 86,05684 | 3,94316 | 0,66841 | 20,13306 | 3,2562 | 0,0461 | 9,69699 | 0,32347 | 4,8715321 |
| 9,73 | 9,75304 | 86,06088 | 3,93912 | 0,66842 | 20,15304 | 3,2596 | 0,046 | 9,70701 | 0,32348 | 4,876520276 |
| 9,74 | 9,76302 | 86,06491 | 3,93509 | 0,66842 | 20,17302 | 3,2629 | 0,046 | 9,71704 | 0,32349 | 4,881508476 |
| 9,75 | 9,77299 | 86,06893 | 3,93107 | 0,66842 | 20,19299 | 3,2663 | 0,0459 | 9,72706 | 0,3235 | 4,8864967 |
| 9,76 | 9,78297 | 86,07295 | 3,92705 | 0,66843 | 20,21297 | 3,2696 | 0,0459 | 9,73708 | 0,32352 | 4,891484948 |
| 9,77 | 9,79295 | 86,07695 | 3,92305 | 0,66843 | 20,23295 | 3,2730 | 0,0458 | 9,74711 | 0,32353 | 4,896473221 |
| 9,78 | 9,80292 | 86,08095 | 3,91905 | 0,66843 | 20,25292 | 3,2763 | 0,0458 | 9,75713 | 0,32354 | 4,901461517 |
| 9,79 | 9,81290 | 86,08494 | 3,91506 | 0,66844 | 20,27290 | 3,2797 | 0,0457 | 9,76715 | 0,32355 | 4,906449837 |
| 9,8 | 9,82288 | 86,08893 | 3,91107 | 0,66844 | 20,29288 | 3,2830 | 0,0457 | 9,77718 | 0,32356 | 4,91143818 |
| 9,81 | 9,83285 | 86,09290 | 3,90710 | 0,66844 | 20,31285 | 3,2864 | 0,0457 | 9,78720 | 0,32357 | 4,916426548 |
| 9,82 | 9,84283 | 86,09687 | 3,90313 | 0,66845 | 20,33283 | 3,2897 | 0,0456 | 9,79722 | 0,32359 | 4,921414939 |
| 9,83 | 9,85281 | 86,10082 | 3,89918 | 0,66845 | 20,35281 | 3,2931 | 0,0456 | 9,80725 | 0,3236 | 4,926403353 |
| 9,84 | 9,86278 | 86,10478 | 3,89522 | 0,66845 | 20,37278 | 3,2964 | 0,0455 | 9,81727 | 0,32361 | 4,931391791 |
| 9,85 | 9,87276 | 86,10872 | 3,89128 | 0,66846 | 20,39276 | 3,2998 | 0,0455 | 9,82729 | 0,32362 | 4,936380253 |
| 9,86 | 9,88274 | 86,11265 | 3,88735 | 0,66846 | 20,41274 | 3,3031 | 0,0454 | 9,83731 | 0,32363 | 4,941368738 |
| 9,87 | 9,89271 | 86,11658 | 3,88342 | 0,66846 | 20,43271 | 3,3065 | 0,0454 | 9,84734 | 0,32364 | 4,946357245 |
| 9,88 | 9,90269 | 86,12050 | 3,87950 | 0,66846 | 20,45269 | 3,3098 | 0,0453 | 9,85736 | 0,32365 | 4,951345777 |
| 9,89 | 9,91267 | 86,12441 | 3,87559 | 0,66847 | 20,47267 | 3,3132 | 0,0453 | 9,86738 | 0,32367 | 4,956334331 |
| 9,9 | 9,92265 | 86,12831 | 3,87169 | 0,66847 | 20,49265 | 3,3165 | 0,0452 | 9,87741 | 0,32368 | 4,961322908 |
| 9,91 | 9,93262 | 86,13221 | 3,86779 | 0,66847 | 20,51262 | 3,3199 | 0,0452 | 9,88743 | 0,32369 | 4,966311509 |
| 9,92 | 9,94260 | 86,13609 | 3,86391 | 0,66848 | 20,53260 | 3,3232 | 0,0451 | 9,89745 | 0,3237 | 4,971300132 |
| 9,93 | 9,95258 | 86,13997 | 3,86003 | 0,66848 | 20,55258 | 3,3266 | 0,0451 | 9,90747 | 0,32371 | 4,976288778 |
| 9,94 | 9,96255 | 86,14384 | 3,85616 | 0,66848 | 20,57255 | 3,3299 | 0,0451 | 9,91750 | 0,32372 | 4,981277447 |

c = ?

a = 0,67

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|-------|----------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|----------|----------|--------------|
| 9,95 | 9,97253 | 86,14771 | 3,85229 | 0,66849 | 20,59253 | 3,3333 | 0,045 | 9,92752 | 0,32373 | 4,986266138 |
| 9,96 | 9,98251 | 86,15156 | 3,84844 | 0,66849 | 20,61251 | 3,3366 | 0,045 | 9,93754 | 0,32375 | 4,991254852 |
| 9,97 | 9,99249 | 86,15541 | 3,84459 | 0,66849 | 20,63249 | 3,3400 | 0,0449 | 9,94756 | 0,32376 | 4,996243589 |
| 9,98 | 10,00246 | 86,15925 | 3,84075 | 0,66850 | 20,65246 | 3,3433 | 0,0449 | 9,95759 | 0,32377 | 5,001232348 |
| 9,99 | 10,01244 | 86,16309 | 3,83691 | 0,66850 | 20,67244 | 3,3467 | 0,0448 | 9,96761 | 0,32378 | 5,006221113 |
| 10 | 10,02242 | 86,16691 | 3,83309 | 0,66850 | 20,69242 | 3,3500 | 0,0448 | 9,97763 | 0,32379 | 5,011209934 |
| 10,01 | 10,03240 | 86,17073 | 3,82927 | 0,66850 | 20,71240 | 3,3534 | 0,0447 | 9,98765 | 0,3238 | 5,01619876 |
| 10,02 | 10,04238 | 86,17454 | 3,82546 | 0,66851 | 20,73238 | 3,3567 | 0,0447 | 9,99767 | 0,32381 | 5,021187609 |
| 10,03 | 10,05235 | 86,17834 | 3,82166 | 0,66851 | 20,75235 | 3,3601 | 0,0447 | 10,00770 | 0,32382 | 5,026176479 |
| 10,04 | 10,06233 | 86,18214 | 3,81786 | 0,66851 | 20,77233 | 3,3634 | 0,0446 | 10,01772 | 0,32383 | 5,031165372 |
| 10,05 | 10,07231 | 86,18593 | 3,81407 | 0,66852 | 20,79231 | 3,3668 | 0,0446 | 10,02774 | 0,32385 | 5,036154287 |
| 10,06 | 10,08229 | 86,18971 | 3,81029 | 0,66852 | 20,81229 | 3,3701 | 0,0445 | 10,03776 | 0,32386 | 5,041143224 |
| 10,07 | 10,09226 | 86,19348 | 3,80652 | 0,66852 | 20,83226 | 3,3735 | 0,0445 | 10,04778 | 0,32387 | 5,046132182 |
| 10,08 | 10,10224 | 86,19724 | 3,80276 | 0,66852 | 20,85224 | 3,3768 | 0,0444 | 10,05781 | 0,32388 | 5,051121163 |
| 10,09 | 10,11222 | 86,20100 | 3,79900 | 0,66853 | 20,87222 | 3,3802 | 0,0444 | 10,06783 | 0,32389 | 5,056110165 |
| 10,1 | 10,12220 | 86,20475 | 3,79525 | 0,66853 | 20,89220 | 3,3835 | 0,0443 | 10,07785 | 0,3239 | 5,061099189 |
| 10,11 | 10,13218 | 86,20849 | 3,79151 | 0,66853 | 20,91218 | 3,3869 | 0,0443 | 10,08787 | 0,32391 | 5,066088235 |
| 10,12 | 10,14215 | 86,21223 | 3,78777 | 0,66854 | 20,93215 | 3,3902 | 0,0443 | 10,09789 | 0,32392 | 5,071077302 |
| 10,13 | 10,15213 | 86,21596 | 3,78404 | 0,66854 | 20,95213 | 3,3936 | 0,0442 | 10,10792 | 0,32393 | 5,07606639 |
| 10,14 | 10,16211 | 86,21968 | 3,78032 | 0,66854 | 20,97211 | 3,3969 | 0,0442 | 10,11794 | 0,32394 | 5,081055501 |
| 10,15 | 10,17209 | 86,22339 | 3,77661 | 0,66855 | 20,99209 | 3,4003 | 0,0441 | 10,12796 | 0,32396 | 5,086044632 |
| 10,16 | 10,18207 | 86,22710 | 3,77290 | 0,66855 | 21,01207 | 3,4036 | 0,0441 | 10,13798 | 0,32397 | 5,091033785 |
| 10,17 | 10,19205 | 86,23080 | 3,76920 | 0,66855 | 21,03205 | 3,4070 | 0,044 | 10,14800 | 0,32398 | 5,096022959 |
| 10,18 | 10,20202 | 86,23449 | 3,76551 | 0,66855 | 21,05202 | 3,4103 | 0,044 | 10,15802 | 0,32399 | 5,101012154 |
| 10,19 | 10,21200 | 86,23818 | 3,76182 | 0,66856 | 21,07200 | 3,4137 | 0,044 | 10,16804 | 0,324 | 5,106001371 |
| 10,2 | 10,22198 | 86,24185 | 3,75815 | 0,66856 | 21,09198 | 3,4170 | 0,0439 | 10,17807 | 0,32401 | 5,110990608 |
| 10,21 | 10,23196 | 86,24552 | 3,75448 | 0,66856 | 21,11196 | 3,4204 | 0,0439 | 10,18809 | 0,32402 | 5,115979867 |
| 10,22 | 10,24194 | 86,24919 | 3,75081 | 0,66856 | 21,13194 | 3,4237 | 0,0438 | 10,19811 | 0,32403 | 5,120969147 |
| 10,23 | 10,25192 | 86,25284 | 3,74716 | 0,66857 | 21,15192 | 3,4271 | 0,0438 | 10,20813 | 0,32404 | 5,125958447 |
| 10,24 | 10,26190 | 86,25649 | 3,74351 | 0,66857 | 21,17190 | 3,4304 | 0,0437 | 10,21815 | 0,32405 | 5,130947768 |
| 10,25 | 10,27187 | 86,26013 | 3,73987 | 0,66857 | 21,19187 | 3,4338 | 0,0437 | 10,22817 | 0,32406 | 5,13593711 |
| 10,26 | 10,28185 | 86,26377 | 3,73623 | 0,66858 | 21,21185 | 3,4371 | 0,0437 | 10,23819 | 0,32407 | 5,140926473 |
| 10,27 | 10,29183 | 86,26740 | 3,73260 | 0,66858 | 21,23183 | 3,4405 | 0,0436 | 10,24821 | 0,32408 | 5,145915856 |
| 10,28 | 10,30181 | 86,27102 | 3,72898 | 0,66858 | 21,25181 | 3,4438 | 0,0436 | 10,25824 | 0,32409 | 5,15090526 |
| 10,29 | 10,31179 | 86,27463 | 3,72537 | 0,66858 | 21,27179 | 3,4472 | 0,0435 | 10,26826 | 0,32411 | 5,155894685 |
| 10,3 | 10,32177 | 86,27824 | 3,72176 | 0,66859 | 21,29177 | 3,4505 | 0,0435 | 10,27828 | 0,32412 | 5,16088413 |
| 10,31 | 10,33175 | 86,28184 | 3,71816 | 0,66859 | 21,31175 | 3,4539 | 0,0434 | 10,28830 | 0,32413 | 5,165873595 |
| 10,32 | 10,34173 | 86,28543 | 3,71457 | 0,66859 | 21,33173 | 3,4572 | 0,0434 | 10,29832 | 0,32414 | 5,170863081 |
| 10,33 | 10,35171 | 86,28901 | 3,71099 | 0,66860 | 21,35171 | 3,4606 | 0,0434 | 10,30834 | 0,32415 | 5,175852587 |
| 10,34 | 10,36168 | 86,29259 | 3,70741 | 0,66860 | 21,37168 | 3,4639 | 0,0433 | 10,31836 | 0,32416 | 5,180842113 |
| 10,35 | 10,37166 | 86,29617 | 3,70383 | 0,66860 | 21,39166 | 3,4673 | 0,0433 | 10,32838 | 0,32417 | 5,185831659 |
| 10,36 | 10,38164 | 86,29973 | 3,70027 | 0,66860 | 21,41164 | 3,4706 | 0,0432 | 10,33840 | 0,32418 | 5,190821226 |
| 10,37 | 10,39162 | 86,30329 | 3,69671 | 0,66861 | 21,43162 | 3,4740 | 0,0432 | 10,34842 | 0,32419 | 5,195810813 |
| 10,38 | 10,40160 | 86,30684 | 3,69316 | 0,66861 | 21,45160 | 3,4773 | 0,0432 | 10,35844 | 0,3242 | 5,200800419 |
| 10,39 | 10,41158 | 86,31039 | 3,68961 | 0,66861 | 21,47158 | 3,4807 | 0,0431 | 10,36846 | 0,32421 | 5,205790046 |
| 10,4 | 10,42156 | 86,31392 | 3,68608 | 0,66861 | 21,49156 | 3,4840 | 0,0431 | 10,37849 | 0,32422 | 5,210779692 |
| 10,41 | 10,43154 | 86,31745 | 3,68255 | 0,66862 | 21,51154 | 3,4874 | 0,043 | 10,38851 | 0,32423 | 5,215769358 |
| 10,42 | 10,44152 | 86,32098 | 3,67902 | 0,66862 | 21,53152 | 3,4907 | 0,043 | 10,39853 | 0,32424 | 5,220759044 |
| 10,43 | 10,45150 | 86,32450 | 3,67550 | 0,66862 | 21,55150 | 3,4941 | 0,043 | 10,40855 | 0,32425 | 5,22574875 |
| 10,44 | 10,46148 | 86,32801 | 3,67199 | 0,66862 | 21,57148 | 3,4974 | 0,0429 | 10,41857 | 0,32426 | 5,230738476 |
| 10,45 | 10,47146 | 86,33151 | 3,66849 | 0,66863 | 21,59146 | 3,5008 | 0,0429 | 10,42859 | 0,32427 | 5,235728221 |
| 10,46 | 10,48144 | 86,33501 | 3,66499 | 0,66863 | 21,61144 | 3,5041 | 0,0428 | 10,43861 | 0,32428 | 5,240717985 |
| 10,47 | 10,49142 | 86,33850 | 3,66150 | 0,66863 | 21,63142 | 3,5075 | 0,0428 | 10,44863 | 0,32429 | 5,245707769 |
| 10,48 | 10,50140 | 86,34198 | 3,65802 | 0,66863 | 21,65140 | 3,5108 | 0,0427 | 10,45865 | 0,3243 | 5,250697573 |
| 10,49 | 10,51137 | 86,34546 | 3,65454 | 0,66864 | 21,67137 | 3,5142 | 0,0427 | 10,46867 | 0,32431 | 5,255687396 |
| 10,5 | 10,52135 | 86,34893 | 3,65107 | 0,66864 | 21,69135 | 3,5175 | 0,0427 | 10,47869 | 0,32432 | 5,260677238 |
| 10,51 | 10,53133 | 86,35240 | 3,64760 | 0,66864 | 21,71133 | 3,5209 | 0,0426 | 10,48871 | 0,32433 | 5,265667099 |
| 10,52 | 10,54131 | 86,35586 | 3,64414 | 0,66865 | 21,73131 | 3,5242 | 0,0426 | 10,49873 | 0,32434 | 5,27065698 |
| 10,53 | 10,55129 | 86,35931 | 3,64069 | 0,66865 | 21,75129 | 3,5276 | 0,0425 | 10,50875 | 0,32435 | 5,27564688 |
| 10,54 | 10,56127 | 86,36275 | 3,63725 | 0,66865 | 21,77127 | 3,5309 | 0,0425 | 10,51877 | 0,32436 | 5,280636799 |
| 10,55 | 10,57125 | 86,36619 | 3,63381 | 0,66865 | 21,79125 | 3,5343 | 0,0425 | 10,52879 | 0,32437 | 5,285626737 |
| 10,56 | 10,58123 | 86,36962 | 3,63038 | 0,66866 | 21,81123 | 3,5376 | 0,0424 | 10,53881 | 0,32438 | 5,290616694 |
| 10,57 | 10,59121 | 86,37305 | 3,62695 | 0,66866 | 21,83121 | 3,5410 | 0,0424 | 10,54883 | 0,32439 | 5,29560667 |
| 10,58 | 10,60119 | 86,37647 | 3,62353 | 0,66866 | 21,85119 | 3,5443 | 0,0423 | 10,55885 | 0,3244 | 5,300596665 |
| 10,59 | 10,61117 | 86,37988 | 3,62012 | 0,66866 | 21,87117 | 3,5477 | 0,0423 | 10,56887 | 0,32441 | 5,305586678 |

c = ?

| a = 0,68 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 0,1 | 0,68731 | 8,36589 | 81,63411 | 0,09894 | 1,46731 | 0,0340 | 0,6728 | 0,01455 | 0,04634 | 0,343656806 |
| 0,11 | 0,68884 | 9,18884 | 80,81116 | 0,10859 | 1,47884 | 0,0374 | 0,6713 | 0,01757 | 0,05058 | 0,344419802 |
| 0,12 | 0,69051 | 10,00798 | 79,99202 | 0,11817 | 1,49051 | 0,0408 | 0,6697 | 0,02085 | 0,05475 | 0,34525353 |
| 0,13 | 0,69231 | 10,82301 | 79,17699 | 0,12769 | 1,50231 | 0,0442 | 0,6679 | 0,02441 | 0,05884 | 0,346157479 |
| 0,14 | 0,69426 | 11,63363 | 78,36637 | 0,13712 | 1,51426 | 0,0476 | 0,666 | 0,02823 | 0,06287 | 0,347131099 |
| 0,15 | 0,69635 | 12,43956 | 77,56044 | 0,14648 | 1,52635 | 0,0510 | 0,664 | 0,03231 | 0,06683 | 0,348173807 |
| 0,16 | 0,69857 | 13,24052 | 76,75948 | 0,15575 | 1,53857 | 0,0544 | 0,6619 | 0,03665 | 0,07072 | 0,349284984 |
| 0,17 | 0,70093 | 14,03624 | 75,96376 | 0,16492 | 1,55093 | 0,0578 | 0,6597 | 0,04123 | 0,07454 | 0,350463978 |
| 0,18 | 0,70342 | 14,82648 | 75,17352 | 0,17401 | 1,56342 | 0,0612 | 0,6574 | 0,04606 | 0,07829 | 0,351710108 |
| 0,19 | 0,70605 | 15,61099 | 74,38901 | 0,18299 | 1,57605 | 0,0646 | 0,6549 | 0,05113 | 0,08198 | 0,353022662 |
| 0,2 | 0,70880 | 16,38954 | 73,61046 | 0,19187 | 1,58880 | 0,0680 | 0,6524 | 0,05643 | 0,0856 | 0,354400903 |
| 0,21 | 0,71169 | 17,16192 | 72,83808 | 0,20065 | 1,60169 | 0,0714 | 0,6497 | 0,06197 | 0,08916 | 0,355844067 |
| 0,22 | 0,71470 | 17,92792 | 72,07208 | 0,20932 | 1,61470 | 0,0748 | 0,647 | 0,06772 | 0,09265 | 0,357351368 |
| 0,23 | 0,71784 | 18,68735 | 71,31265 | 0,21787 | 1,62784 | 0,0782 | 0,6442 | 0,07369 | 0,09608 | 0,358921997 |
| 0,24 | 0,72111 | 19,44003 | 70,55997 | 0,22632 | 1,64111 | 0,0816 | 0,6412 | 0,07988 | 0,09944 | 0,360555128 |
| 0,25 | 0,72450 | 20,18580 | 69,81420 | 0,23464 | 1,65450 | 0,0850 | 0,6382 | 0,08627 | 0,10275 | 0,362249914 |
| 0,26 | 0,72801 | 20,92450 | 69,07550 | 0,24285 | 1,66801 | 0,0884 | 0,6352 | 0,09286 | 0,10599 | 0,364005494 |
| 0,27 | 0,73164 | 21,65599 | 68,34401 | 0,25094 | 1,68164 | 0,0918 | 0,632 | 0,09964 | 0,10918 | 0,365820994 |
| 0,28 | 0,73539 | 22,38014 | 67,61986 | 0,25891 | 1,69539 | 0,0952 | 0,6288 | 0,10661 | 0,1123 | 0,367695526 |
| 0,29 | 0,73926 | 23,09682 | 66,90318 | 0,26675 | 1,70926 | 0,0986 | 0,6255 | 0,11376 | 0,11537 | 0,369628192 |
| 0,3 | 0,74324 | 23,80594 | 66,19406 | 0,27448 | 1,72324 | 0,1020 | 0,6221 | 0,12109 | 0,11838 | 0,371618084 |
| 0,31 | 0,74733 | 24,50741 | 65,49259 | 0,28207 | 1,73733 | 0,1054 | 0,6187 | 0,12859 | 0,12134 | 0,373664288 |
| 0,32 | 0,75153 | 25,20112 | 64,79888 | 0,28954 | 1,75153 | 0,1088 | 0,6153 | 0,13626 | 0,12423 | 0,375765885 |
| 0,33 | 0,75584 | 25,88703 | 64,11297 | 0,29689 | 1,76584 | 0,1122 | 0,6118 | 0,14408 | 0,12708 | 0,37792195 |
| 0,34 | 0,76026 | 26,56505 | 63,43495 | 0,30411 | 1,78026 | 0,1156 | 0,6082 | 0,15205 | 0,12987 | 0,380131556 |
| 0,35 | 0,76479 | 27,23515 | 62,76485 | 0,31120 | 1,79479 | 0,1190 | 0,6046 | 0,16018 | 0,13261 | 0,382393776 |
| 0,36 | 0,76942 | 27,89727 | 62,10273 | 0,31816 | 1,80942 | 0,1224 | 0,601 | 0,16844 | 0,13529 | 0,384707681 |
| 0,37 | 0,77414 | 28,55139 | 61,44861 | 0,32500 | 1,82414 | 0,1258 | 0,5973 | 0,17684 | 0,13793 | 0,387072345 |
| 0,38 | 0,77897 | 29,19749 | 60,80251 | 0,33172 | 1,83897 | 0,1292 | 0,5936 | 0,18537 | 0,14051 | 0,389486842 |
| 0,39 | 0,78390 | 29,83554 | 60,16446 | 0,33831 | 1,85390 | 0,1326 | 0,5899 | 0,19403 | 0,14305 | 0,391950252 |
| 0,4 | 0,78892 | 30,46554 | 59,53446 | 0,34477 | 1,86892 | 0,1360 | 0,5861 | 0,20281 | 0,14554 | 0,394461658 |
| 0,41 | 0,79404 | 31,08751 | 58,91249 | 0,35112 | 1,88404 | 0,1394 | 0,5823 | 0,21170 | 0,14798 | 0,397020151 |
| 0,42 | 0,79925 | 31,70143 | 58,29857 | 0,35734 | 1,89925 | 0,1428 | 0,5785 | 0,22071 | 0,15038 | 0,399624824 |
| 0,43 | 0,80455 | 32,30733 | 57,69267 | 0,36343 | 1,91455 | 0,1462 | 0,5747 | 0,22982 | 0,15273 | 0,402274782 |
| 0,44 | 0,80994 | 32,90524 | 57,09476 | 0,36941 | 1,92994 | 0,1496 | 0,5709 | 0,23903 | 0,15503 | 0,404969135 |
| 0,45 | 0,81541 | 33,49518 | 56,50482 | 0,37527 | 1,94541 | 0,1530 | 0,5671 | 0,24834 | 0,15729 | 0,407707003 |
| 0,46 | 0,82098 | 34,07720 | 55,92280 | 0,38101 | 1,96098 | 0,1564 | 0,5632 | 0,25774 | 0,15951 | 0,410487515 |
| 0,47 | 0,82662 | 34,65132 | 55,34868 | 0,38663 | 1,97662 | 0,1598 | 0,5594 | 0,26723 | 0,16169 | 0,413309811 |
| 0,48 | 0,83235 | 35,21759 | 54,78241 | 0,39214 | 1,99235 | 0,1632 | 0,5555 | 0,27681 | 0,16383 | 0,416173041 |
| 0,49 | 0,83815 | 35,77608 | 54,22392 | 0,39754 | 2,00815 | 0,1666 | 0,5517 | 0,28646 | 0,16592 | 0,419076365 |
| 0,5 | 0,84404 | 36,32683 | 53,67317 | 0,40283 | 2,02404 | 0,1700 | 0,5478 | 0,29620 | 0,16798 | 0,422018957 |
| 0,51 | 0,85000 | 36,86990 | 53,13010 | 0,40800 | 2,04000 | 0,1734 | 0,544 | 0,30600 | 0,17 | 0,425 |
| 0,52 | 0,85604 | 37,40536 | 52,59464 | 0,41307 | 2,05604 | 0,1768 | 0,5402 | 0,31587 | 0,17198 | 0,428018691 |
| 0,53 | 0,86215 | 37,93327 | 52,06673 | 0,41803 | 2,07215 | 0,1802 | 0,5363 | 0,32581 | 0,17393 | 0,43107424 |
| 0,54 | 0,86833 | 38,45371 | 51,54629 | 0,42288 | 2,08833 | 0,1836 | 0,5325 | 0,33582 | 0,17583 | 0,434165867 |
| 0,55 | 0,87459 | 38,96675 | 51,03325 | 0,42763 | 2,10459 | 0,1870 | 0,5287 | 0,34588 | 0,17771 | 0,437292808 |
| 0,56 | 0,88091 | 39,47246 | 50,52754 | 0,43228 | 2,12091 | 0,1904 | 0,5249 | 0,35600 | 0,17955 | 0,440454311 |
| 0,57 | 0,88730 | 39,97093 | 50,02907 | 0,43683 | 2,13730 | 0,1938 | 0,5211 | 0,36617 | 0,18135 | 0,443649637 |
| 0,58 | 0,89376 | 40,46223 | 49,53777 | 0,44128 | 2,15376 | 0,1972 | 0,5174 | 0,37639 | 0,18312 | 0,446878059 |
| 0,59 | 0,90028 | 40,94645 | 49,05355 | 0,44564 | 2,17028 | 0,2006 | 0,5136 | 0,38666 | 0,18486 | 0,450138867 |
| 0,6 | 0,90686 | 41,42367 | 48,57633 | 0,44990 | 2,18686 | 0,2040 | 0,5099 | 0,39697 | 0,18657 | 0,453431362 |
| 0,61 | 0,91351 | 41,89397 | 48,10603 | 0,45407 | 2,20351 | 0,2074 | 0,5062 | 0,40733 | 0,18825 | 0,456754858 |
| 0,62 | 0,92022 | 42,35745 | 47,64255 | 0,45815 | 2,22022 | 0,2108 | 0,5025 | 0,41773 | 0,18989 | 0,460108683 |
| 0,63 | 0,92698 | 42,81420 | 47,18580 | 0,46214 | 2,23698 | 0,2142 | 0,4988 | 0,42816 | 0,19151 | 0,463492179 |
| 0,64 | 0,93381 | 43,26430 | 46,73570 | 0,46605 | 2,25381 | 0,2176 | 0,4952 | 0,43863 | 0,1931 | 0,466904701 |
| 0,65 | 0,94069 | 43,70783 | 46,29217 | 0,46987 | 2,27069 | 0,2210 | 0,4916 | 0,44914 | 0,19465 | 0,470345618 |
| 0,66 | 0,94763 | 44,14490 | 45,85510 | 0,47360 | 2,28763 | 0,2244 | 0,488 | 0,45967 | 0,19619 | 0,47381431 |
| 0,67 | 0,95462 | 44,57559 | 45,42441 | 0,47726 | 2,30462 | 0,2278 | 0,4844 | 0,47024 | 0,19769 | 0,477310172 |
| 0,68 | 0,96167 | 45,00000 | 45,00000 | 0,48083 | 2,32167 | 0,2312 | 0,4808 | 0,48083 | 0,19917 | 0,480832611 |
| 0,69 | 0,96876 | 45,41821 | 44,58179 | 0,48433 | 2,33876 | 0,2346 | 0,4773 | 0,49145 | 0,20062 | 0,484381048 |
| 0,7 | 0,97591 | 45,83032 | 44,16968 | 0,48775 | 2,35591 | 0,2380 | 0,4738 | 0,50210 | 0,20205 | 0,487954916 |
| 0,71 | 0,98311 | 46,23641 | 43,76359 | 0,49110 | 2,37311 | 0,2414 | 0,4703 | 0,51276 | 0,20345 | 0,491553659 |
| 0,72 | 0,99035 | 46,63658 | 43,36342 | 0,49437 | 2,39035 | 0,2448 | 0,4669 | 0,52345 | 0,20482 | 0,495176736 |
| 0,73 | 0,99765 | 47,03091 | 42,96909 | 0,49757 | 2,40765 | 0,2482 | 0,4635 | 0,53416 | 0,20618 | 0,498823616 |
| 0,74 | 1,00499 | 47,41951 | 42,58049 | 0,50070 | 2,42499 | 0,2516 | 0,4601 | 0,54488 | 0,20751 | 0,502493781 |
| 0,75 | 1,01237 | 47,80245 | 42,19755 | 0,50377 | 2,44237 | 0,2550 | 0,4567 | 0,55563 | 0,20881 | 0,506186724 |

c = ?

| a = 0,68 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 0,76 | 1,01980 | 48,17983 | 41,82017 | 0,50676 | 2,45980 | 0,2584 | 0,4534 | 0,56638 | 0,2101 | 0,509901951 |
| 0,77 | 1,02728 | 48,55173 | 41,44827 | 0,50970 | 2,47728 | 0,2618 | 0,4501 | 0,57716 | 0,21136 | 0,513638978 |
| 0,78 | 1,03479 | 48,91825 | 41,08175 | 0,51257 | 2,49479 | 0,2652 | 0,4469 | 0,58794 | 0,2126 | 0,517397333 |
| 0,79 | 1,04235 | 49,27946 | 40,72054 | 0,51537 | 2,51235 | 0,2686 | 0,4436 | 0,59874 | 0,21382 | 0,521176554 |
| 0,8 | 1,04995 | 49,63546 | 40,36454 | 0,51812 | 2,52995 | 0,2720 | 0,4404 | 0,60955 | 0,21502 | 0,52497619 |
| 0,81 | 1,05759 | 49,98633 | 40,01367 | 0,52081 | 2,54759 | 0,2754 | 0,4372 | 0,62037 | 0,2162 | 0,528795802 |
| 0,82 | 1,06527 | 50,33216 | 39,66784 | 0,52344 | 2,56527 | 0,2788 | 0,4341 | 0,63120 | 0,21737 | 0,532634959 |
| 0,83 | 1,07299 | 50,67302 | 39,32698 | 0,52601 | 2,58299 | 0,2822 | 0,4309 | 0,64204 | 0,21851 | 0,536493243 |
| 0,84 | 1,08074 | 51,00901 | 38,99099 | 0,52853 | 2,60074 | 0,2856 | 0,4279 | 0,65289 | 0,21963 | 0,540370243 |
| 0,85 | 1,08853 | 51,34019 | 38,65981 | 0,53099 | 2,61853 | 0,2890 | 0,4248 | 0,66374 | 0,22073 | 0,54426556 |
| 0,86 | 1,09636 | 51,66666 | 38,33334 | 0,53340 | 2,63636 | 0,2924 | 0,4218 | 0,67460 | 0,22182 | 0,548178803 |
| 0,87 | 1,10422 | 51,98849 | 38,01151 | 0,53576 | 2,65422 | 0,2958 | 0,4188 | 0,68546 | 0,22289 | 0,552109591 |
| 0,88 | 1,11212 | 52,30576 | 37,69424 | 0,53807 | 2,67212 | 0,2992 | 0,4158 | 0,69633 | 0,22394 | 0,556057551 |
| 0,89 | 1,12004 | 52,61855 | 37,38145 | 0,54034 | 2,69004 | 0,3026 | 0,4128 | 0,70720 | 0,22498 | 0,560022321 |
| 0,9 | 1,12801 | 52,92693 | 37,07307 | 0,54255 | 2,70801 | 0,3060 | 0,4099 | 0,71808 | 0,226 | 0,564003546 |
| 0,91 | 1,13600 | 53,23098 | 36,76902 | 0,54472 | 2,72600 | 0,3094 | 0,407 | 0,72896 | 0,227 | 0,56800088 |
| 0,92 | 1,14403 | 53,53077 | 36,46923 | 0,54684 | 2,74403 | 0,3128 | 0,4042 | 0,73984 | 0,22799 | 0,572013986 |
| 0,93 | 1,15209 | 53,82637 | 36,17363 | 0,54892 | 2,76209 | 0,3162 | 0,4014 | 0,75073 | 0,22896 | 0,576042533 |
| 0,94 | 1,16017 | 54,11786 | 35,88214 | 0,55095 | 2,78017 | 0,3196 | 0,3986 | 0,76161 | 0,22991 | 0,5800862 |
| 0,95 | 1,16829 | 54,40531 | 35,59469 | 0,55295 | 2,79829 | 0,3230 | 0,3958 | 0,77250 | 0,23086 | 0,584144674 |
| 0,96 | 1,17644 | 54,68879 | 35,31121 | 0,55490 | 2,81644 | 0,3264 | 0,3931 | 0,78338 | 0,23178 | 0,588217647 |
| 0,97 | 1,18461 | 54,96836 | 35,03164 | 0,55681 | 2,83461 | 0,3298 | 0,3903 | 0,79427 | 0,2327 | 0,59230482 |
| 0,98 | 1,19281 | 55,24409 | 34,75591 | 0,55868 | 2,85281 | 0,3332 | 0,3877 | 0,80516 | 0,23359 | 0,596405902 |
| 0,99 | 1,20104 | 55,51605 | 34,48395 | 0,56051 | 2,87104 | 0,3366 | 0,385 | 0,81604 | 0,23448 | 0,600520607 |
| 1 | 1,20930 | 55,78430 | 34,21570 | 0,56231 | 2,88930 | 0,3400 | 0,3824 | 0,82693 | 0,23535 | 0,604648658 |
| 1,01 | 1,21758 | 56,04891 | 33,95109 | 0,56407 | 2,90758 | 0,3434 | 0,3798 | 0,83781 | 0,23621 | 0,608789783 |
| 1,02 | 1,22589 | 56,30993 | 33,69007 | 0,56579 | 2,92589 | 0,3468 | 0,3772 | 0,84869 | 0,23706 | 0,612943717 |
| 1,03 | 1,23422 | 56,56744 | 33,43256 | 0,56748 | 2,94422 | 0,3502 | 0,3746 | 0,85957 | 0,23789 | 0,617110201 |
| 1,04 | 1,24258 | 56,82149 | 33,17851 | 0,56914 | 2,96258 | 0,3536 | 0,3721 | 0,87045 | 0,23871 | 0,621288983 |
| 1,05 | 1,25096 | 57,07214 | 32,92786 | 0,57076 | 2,98096 | 0,3570 | 0,3696 | 0,88132 | 0,23952 | 0,625479816 |
| 1,06 | 1,25936 | 57,31945 | 32,68055 | 0,57235 | 2,99936 | 0,3604 | 0,3672 | 0,89220 | 0,24032 | 0,62968246 |
| 1,07 | 1,26779 | 57,56347 | 32,43653 | 0,57391 | 3,01779 | 0,3638 | 0,3647 | 0,90307 | 0,2411 | 0,633896679 |
| 1,08 | 1,27624 | 57,80427 | 32,19573 | 0,57544 | 3,03624 | 0,3672 | 0,3623 | 0,91393 | 0,24188 | 0,638122245 |
| 1,09 | 1,28472 | 58,04189 | 31,95811 | 0,57694 | 3,05472 | 0,3706 | 0,3599 | 0,92479 | 0,24264 | 0,642358934 |
| 1,1 | 1,29321 | 58,27640 | 31,72360 | 0,57840 | 3,07321 | 0,3740 | 0,3576 | 0,93565 | 0,24339 | 0,646606526 |
| 1,11 | 1,30173 | 58,50784 | 31,49216 | 0,57984 | 3,09173 | 0,3774 | 0,3552 | 0,94651 | 0,24414 | 0,650864809 |
| 1,12 | 1,31027 | 58,73627 | 31,26373 | 0,58126 | 3,11027 | 0,3808 | 0,3529 | 0,95736 | 0,24487 | 0,655133574 |
| 1,13 | 1,31883 | 58,96174 | 31,03826 | 0,58264 | 3,12883 | 0,3842 | 0,3506 | 0,96821 | 0,24559 | 0,659412617 |
| 1,14 | 1,32740 | 59,18429 | 30,81571 | 0,58400 | 3,14740 | 0,3876 | 0,3483 | 0,97905 | 0,2463 | 0,66370174 |
| 1,15 | 1,33600 | 59,40399 | 30,59601 | 0,58533 | 3,16600 | 0,3910 | 0,3461 | 0,98989 | 0,247 | 0,668000749 |
| 1,16 | 1,34462 | 59,62087 | 30,37913 | 0,58663 | 3,18462 | 0,3944 | 0,3439 | 1,00073 | 0,24769 | 0,672309453 |
| 1,17 | 1,35326 | 59,83499 | 30,16501 | 0,58792 | 3,20326 | 0,3978 | 0,3417 | 1,01156 | 0,24837 | 0,676627667 |
| 1,18 | 1,36191 | 60,04639 | 29,95361 | 0,58917 | 3,22191 | 0,4012 | 0,3395 | 1,02239 | 0,24904 | 0,680955211 |
| 1,19 | 1,37058 | 60,25512 | 29,74488 | 0,59041 | 3,24058 | 0,4046 | 0,3374 | 1,03321 | 0,24971 | 0,685291909 |
| 1,2 | 1,37928 | 60,46122 | 29,53878 | 0,59162 | 3,25928 | 0,4080 | 0,3352 | 1,04403 | 0,25036 | 0,689637586 |
| 1,21 | 1,38798 | 60,66473 | 29,33527 | 0,59280 | 3,27798 | 0,4114 | 0,3331 | 1,05484 | 0,25101 | 0,693992075 |
| 1,22 | 1,39671 | 60,86571 | 29,13429 | 0,59397 | 3,29671 | 0,4148 | 0,3311 | 1,06565 | 0,25164 | 0,698335521 |
| 1,23 | 1,40545 | 61,06418 | 28,93582 | 0,59511 | 3,31545 | 0,4182 | 0,329 | 1,07645 | 0,25227 | 0,702726832 |
| 1,24 | 1,41421 | 61,26020 | 28,73980 | 0,59623 | 3,33421 | 0,4216 | 0,327 | 1,08725 | 0,25289 | 0,707106781 |
| 1,25 | 1,42299 | 61,45381 | 28,54619 | 0,59733 | 3,35299 | 0,4250 | 0,3249 | 1,09804 | 0,25351 | 0,711494905 |
| 1,26 | 1,43178 | 61,64504 | 28,35496 | 0,59842 | 3,37178 | 0,4284 | 0,323 | 1,10883 | 0,25411 | 0,715891053 |
| 1,27 | 1,44059 | 61,83393 | 28,16607 | 0,59948 | 3,39059 | 0,4318 | 0,321 | 1,11961 | 0,2547 | 0,720295078 |
| 1,28 | 1,44941 | 62,02053 | 27,97947 | 0,60052 | 3,40941 | 0,4352 | 0,319 | 1,13039 | 0,25529 | 0,724706837 |
| 1,29 | 1,45825 | 62,20486 | 27,79514 | 0,60154 | 3,42825 | 0,4386 | 0,3171 | 1,14116 | 0,25587 | 0,729126189 |
| 1,3 | 1,46711 | 62,38697 | 27,61303 | 0,60255 | 3,44711 | 0,4420 | 0,3152 | 1,15193 | 0,25645 | 0,733552997 |
| 1,31 | 1,47597 | 62,56690 | 27,43310 | 0,60353 | 3,46597 | 0,4454 | 0,3133 | 1,16269 | 0,25701 | 0,737987127 |
| 1,32 | 1,48486 | 62,74467 | 27,25533 | 0,60450 | 3,48486 | 0,4488 | 0,3114 | 1,17345 | 0,25757 | 0,742428448 |
| 1,33 | 1,49375 | 62,92033 | 27,07967 | 0,60545 | 3,50375 | 0,4522 | 0,3096 | 1,18420 | 0,25812 | 0,746876831 |
| 1,34 | 1,50266 | 63,09391 | 26,90609 | 0,60639 | 3,52266 | 0,4556 | 0,3077 | 1,19494 | 0,25867 | 0,75133215 |
| 1,35 | 1,51159 | 63,26544 | 26,73456 | 0,60731 | 3,54159 | 0,4590 | 0,3059 | 1,20569 | 0,25921 | 0,755794284 |
| 1,36 | 1,52053 | 63,43495 | 26,56505 | 0,60821 | 3,56053 | 0,4624 | 0,3041 | 1,21642 | 0,25974 | 0,760263112 |
| 1,37 | 1,52948 | 63,60248 | 26,39752 | 0,60910 | 3,57948 | 0,4658 | 0,3023 | 1,22715 | 0,26026 | 0,764738517 |
| 1,38 | 1,53844 | 63,76806 | 26,23194 | 0,60997 | 3,59844 | 0,4692 | 0,3006 | 1,23788 | 0,26078 | 0,769220385 |
| 1,39 | 1,54742 | 63,93172 | 26,06828 | 0,61082 | 3,61742 | 0,4726 | 0,2988 | 1,24860 | 0,26129 | 0,773708601 |
| 1,4 | 1,55641 | 64,09349 | 25,90651 | 0,61167 | 3,63641 | 0,4760 | 0,2971 | 1,25931 | 0,2618 | 0,778203058 |
| 1,41 | 1,56541 | 64,25340 | 25,74660 | 0,61249 | 3,65541 | 0,4794 | 0,2954 | 1,27002 | 0,2623 | 0,782703648 |

c = ?

| a = 0,68 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 1,42 | 1,57442 | 64,41149 | 25,58851 | 0,61331 | 3,67442 | 0,4828 | 0,2937 | 1,28073 | 0,26279 | 0,787210264 |
| 1,43 | 1,58345 | 64,56777 | 25,43223 | 0,61410 | 3,69345 | 0,4862 | 0,292 | 1,29142 | 0,26328 | 0,791722805 |
| 1,44 | 1,59248 | 64,72228 | 25,27772 | 0,61489 | 3,71248 | 0,4896 | 0,2904 | 1,30212 | 0,26376 | 0,796241169 |
| 1,45 | 1,60153 | 64,87504 | 25,12496 | 0,61566 | 3,73153 | 0,4930 | 0,2887 | 1,31281 | 0,26423 | 0,800765259 |
| 1,46 | 1,61059 | 65,02609 | 24,97391 | 0,61642 | 3,75059 | 0,4964 | 0,2871 | 1,32349 | 0,26471 | 0,805294977 |
| 1,47 | 1,61966 | 65,17545 | 24,82455 | 0,61717 | 3,76966 | 0,4998 | 0,2855 | 1,33417 | 0,26517 | 0,809830229 |
| 1,48 | 1,62874 | 65,32314 | 24,67686 | 0,61790 | 3,78874 | 0,5032 | 0,2839 | 1,34484 | 0,26563 | 0,814370923 |
| 1,49 | 1,63783 | 65,46919 | 24,53081 | 0,61862 | 3,80783 | 0,5066 | 0,2823 | 1,35551 | 0,26608 | 0,818916968 |
| 1,5 | 1,64694 | 65,61363 | 24,38637 | 0,61933 | 3,82694 | 0,5100 | 0,2808 | 1,36617 | 0,26653 | 0,823468275 |
| 1,51 | 1,65605 | 65,75648 | 24,24352 | 0,62003 | 3,84605 | 0,5134 | 0,2792 | 1,37683 | 0,26698 | 0,828024758 |
| 1,52 | 1,66517 | 65,89777 | 24,10223 | 0,62072 | 3,86517 | 0,5168 | 0,2777 | 1,38748 | 0,26741 | 0,832586332 |
| 1,53 | 1,67431 | 66,03751 | 23,96249 | 0,62139 | 3,88431 | 0,5202 | 0,2762 | 1,39813 | 0,26785 | 0,837152913 |
| 1,54 | 1,68345 | 66,17574 | 23,82426 | 0,62206 | 3,90345 | 0,5236 | 0,2747 | 1,40877 | 0,26828 | 0,84172442 |
| 1,55 | 1,69260 | 66,31247 | 23,68753 | 0,62271 | 3,92260 | 0,5270 | 0,2732 | 1,41941 | 0,2687 | 0,846300774 |
| 1,56 | 1,70176 | 66,44774 | 23,55226 | 0,62335 | 3,94176 | 0,5304 | 0,2717 | 1,43005 | 0,26912 | 0,850881895 |
| 1,57 | 1,71094 | 66,58155 | 23,41845 | 0,62399 | 3,96094 | 0,5338 | 0,2703 | 1,44067 | 0,26953 | 0,855467708 |
| 1,58 | 1,72012 | 66,71394 | 23,28606 | 0,62461 | 3,98012 | 0,5372 | 0,2688 | 1,45130 | 0,26994 | 0,860058138 |
| 1,59 | 1,72931 | 66,84491 | 23,15509 | 0,62522 | 3,99931 | 0,5406 | 0,2674 | 1,46192 | 0,27035 | 0,86465311 |
| 1,6 | 1,73851 | 66,97451 | 23,02549 | 0,62583 | 4,01851 | 0,5440 | 0,266 | 1,47253 | 0,27075 | 0,869252552 |
| 1,61 | 1,74771 | 67,10274 | 22,89726 | 0,62642 | 4,03771 | 0,5474 | 0,2646 | 1,48314 | 0,27114 | 0,873856396 |
| 1,62 | 1,75693 | 67,22962 | 22,77038 | 0,62700 | 4,05693 | 0,5508 | 0,2632 | 1,49374 | 0,27154 | 0,87846457 |
| 1,63 | 1,76615 | 67,35518 | 22,64482 | 0,62758 | 4,07615 | 0,5542 | 0,2618 | 1,50434 | 0,27192 | 0,883077007 |
| 1,64 | 1,77539 | 67,47943 | 22,52057 | 0,62814 | 4,09539 | 0,5576 | 0,2605 | 1,51494 | 0,27231 | 0,887693641 |
| 1,65 | 1,78463 | 67,60240 | 22,39760 | 0,62870 | 4,11463 | 0,5610 | 0,2591 | 1,52553 | 0,27269 | 0,892314406 |
| 1,66 | 1,79388 | 67,72410 | 22,27590 | 0,62925 | 4,13388 | 0,5644 | 0,2578 | 1,53611 | 0,27306 | 0,89693924 |
| 1,67 | 1,80314 | 67,84455 | 22,15545 | 0,62979 | 4,15314 | 0,5678 | 0,2564 | 1,54669 | 0,27343 | 0,901568078 |
| 1,68 | 1,81240 | 67,96377 | 22,03623 | 0,63032 | 4,17240 | 0,5712 | 0,2551 | 1,55727 | 0,2738 | 0,906200861 |
| 1,69 | 1,82168 | 68,08178 | 21,91822 | 0,63085 | 4,19168 | 0,5746 | 0,2538 | 1,56784 | 0,27416 | 0,910837527 |
| 1,7 | 1,83096 | 68,19859 | 21,80141 | 0,63136 | 4,21096 | 0,5780 | 0,2525 | 1,57841 | 0,27452 | 0,915478017 |
| 1,71 | 1,84024 | 68,31422 | 21,68578 | 0,63187 | 4,23024 | 0,5814 | 0,2513 | 1,58897 | 0,27488 | 0,920122274 |
| 1,72 | 1,84954 | 68,42869 | 21,57131 | 0,63237 | 4,24954 | 0,5848 | 0,25 | 1,59953 | 0,27523 | 0,924770242 |
| 1,73 | 1,85884 | 68,54202 | 21,45798 | 0,63287 | 4,26884 | 0,5882 | 0,2488 | 1,61009 | 0,27558 | 0,929421863 |
| 1,74 | 1,86815 | 68,65421 | 21,34579 | 0,63335 | 4,28815 | 0,5916 | 0,2475 | 1,62064 | 0,27592 | 0,934077085 |
| 1,75 | 1,87747 | 68,76530 | 21,23470 | 0,63383 | 4,30747 | 0,5950 | 0,2463 | 1,63118 | 0,27626 | 0,938735852 |
| 1,76 | 1,88680 | 68,87528 | 21,12472 | 0,63430 | 4,32680 | 0,5984 | 0,2451 | 1,64172 | 0,2766 | 0,943398113 |
| 1,77 | 1,89613 | 68,98418 | 21,01582 | 0,63477 | 4,34613 | 0,6018 | 0,2439 | 1,65226 | 0,27694 | 0,948063816 |
| 1,78 | 1,90547 | 69,09202 | 20,90798 | 0,63523 | 4,36547 | 0,6052 | 0,2427 | 1,66280 | 0,27727 | 0,952732911 |
| 1,79 | 1,91481 | 69,19880 | 20,80120 | 0,63568 | 4,38481 | 0,6086 | 0,2415 | 1,67332 | 0,27759 | 0,957405348 |
| 1,8 | 1,92416 | 69,30455 | 20,69545 | 0,63612 | 4,40416 | 0,6120 | 0,2403 | 1,68385 | 0,27792 | 0,962081078 |
| 1,81 | 1,93352 | 69,40927 | 20,59073 | 0,63656 | 4,42352 | 0,6154 | 0,2391 | 1,69437 | 0,27824 | 0,966760053 |
| 1,82 | 1,94288 | 69,51299 | 20,48701 | 0,63699 | 4,44288 | 0,6188 | 0,238 | 1,70489 | 0,27856 | 0,971442227 |
| 1,83 | 1,95226 | 69,61570 | 20,38430 | 0,63742 | 4,46226 | 0,6222 | 0,2369 | 1,71540 | 0,27887 | 0,976127553 |
| 1,84 | 1,96163 | 69,71744 | 20,28256 | 0,63784 | 4,48163 | 0,6256 | 0,2357 | 1,72591 | 0,27918 | 0,980815987 |
| 1,85 | 1,97101 | 69,81821 | 20,18179 | 0,63825 | 4,50101 | 0,6290 | 0,2346 | 1,73642 | 0,27949 | 0,985507483 |
| 1,86 | 1,98040 | 69,91802 | 20,08198 | 0,63866 | 4,52040 | 0,6324 | 0,2335 | 1,74692 | 0,2798 | 0,990202 |
| 1,87 | 1,98980 | 70,01689 | 19,98311 | 0,63906 | 4,53980 | 0,6358 | 0,2324 | 1,75741 | 0,2801 | 0,994899492 |
| 1,88 | 1,99920 | 70,11483 | 19,88517 | 0,63946 | 4,55920 | 0,6392 | 0,2313 | 1,76791 | 0,2804 | 0,99959992 |
| 1,89 | 2,00861 | 70,21186 | 19,78814 | 0,63985 | 4,57861 | 0,6426 | 0,2302 | 1,77840 | 0,2807 | 1,004303241 |
| 1,9 | 2,01802 | 70,30798 | 19,69202 | 0,64023 | 4,59802 | 0,6460 | 0,2291 | 1,78888 | 0,28099 | 1,009009415 |
| 1,91 | 2,02744 | 70,40321 | 19,59679 | 0,64061 | 4,61744 | 0,6494 | 0,2281 | 1,79937 | 0,28128 | 1,013718403 |
| 1,92 | 2,03686 | 70,49755 | 19,50245 | 0,64099 | 4,63686 | 0,6528 | 0,227 | 1,80984 | 0,28157 | 1,018430165 |
| 1,93 | 2,04629 | 70,59103 | 19,40897 | 0,64136 | 4,65629 | 0,6562 | 0,226 | 1,82032 | 0,28186 | 1,023144662 |
| 1,94 | 2,05572 | 70,68365 | 19,31635 | 0,64172 | 4,67572 | 0,6596 | 0,2249 | 1,83079 | 0,28214 | 1,027861858 |
| 1,95 | 2,06516 | 70,77542 | 19,22458 | 0,64208 | 4,69516 | 0,6630 | 0,2239 | 1,84126 | 0,28242 | 1,032581716 |
| 1,96 | 2,07461 | 70,86636 | 19,13364 | 0,64243 | 4,71461 | 0,6664 | 0,2229 | 1,85172 | 0,2827 | 1,037304198 |
| 1,97 | 2,08406 | 70,95647 | 19,04353 | 0,64278 | 4,73406 | 0,6698 | 0,2219 | 1,86218 | 0,28297 | 1,04202927 |
| 1,98 | 2,09351 | 71,04577 | 18,95423 | 0,64313 | 4,75351 | 0,6732 | 0,2209 | 1,87264 | 0,28324 | 1,046756896 |
| 1,99 | 2,10297 | 71,13426 | 18,86574 | 0,64347 | 4,77297 | 0,6766 | 0,2199 | 1,88310 | 0,28351 | 1,051487042 |
| 2 | 2,11244 | 71,22197 | 18,77803 | 0,64381 | 4,79244 | 0,6800 | 0,2189 | 1,89355 | 0,28378 | 1,056219674 |
| 2,01 | 2,12191 | 71,30889 | 18,69111 | 0,64414 | 4,81191 | 0,6834 | 0,2179 | 1,90399 | 0,28405 | 1,060954759 |
| 2,02 | 2,13138 | 71,39503 | 18,60497 | 0,64446 | 4,83138 | 0,6868 | 0,2169 | 1,91444 | 0,28431 | 1,065692263 |
| 2,03 | 2,14086 | 71,48042 | 18,51958 | 0,64479 | 4,85086 | 0,6902 | 0,216 | 1,92488 | 0,28457 | 1,070432156 |
| 2,04 | 2,15035 | 71,56505 | 18,43495 | 0,64510 | 4,87035 | 0,6936 | 0,215 | 1,93531 | 0,28483 | 1,075174404 |
| 2,05 | 2,15984 | 71,64894 | 18,35106 | 0,64542 | 4,88984 | 0,6970 | 0,2141 | 1,94575 | 0,28508 | 1,079918978 |
| 2,06 | 2,16933 | 71,73209 | 18,26791 | 0,64573 | 4,90933 | 0,7004 | 0,2132 | 1,95618 | 0,28533 | 1,084665847 |

c = ?

a = 0,68

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 2,07 | 2,17883 | 71,81452 | 18,18548 | 0,64603 | 4,92883 | 0,7038 | 0,2122 | 1,96661 | 0,28559 | 1,089414981 |
| 2,08 | 2,18833 | 71,89624 | 18,10376 | 0,64634 | 4,94833 | 0,7072 | 0,2113 | 1,97703 | 0,28583 | 1,094166349 |
| 2,09 | 2,19784 | 71,97724 | 18,02276 | 0,64663 | 4,96784 | 0,7106 | 0,2104 | 1,98745 | 0,28608 | 1,098919924 |
| 2,1 | 2,20735 | 72,05755 | 17,94245 | 0,64693 | 4,98735 | 0,7140 | 0,2095 | 1,99787 | 0,28632 | 1,103675677 |
| 2,11 | 2,21687 | 72,13717 | 17,86283 | 0,64722 | 5,00687 | 0,7174 | 0,2086 | 2,00828 | 0,28657 | 1,108433579 |
| 2,12 | 2,22639 | 72,21611 | 17,78389 | 0,64751 | 5,02639 | 0,7208 | 0,2077 | 2,01870 | 0,28681 | 1,113193604 |
| 2,13 | 2,23591 | 72,29438 | 17,70562 | 0,64779 | 5,04591 | 0,7242 | 0,2068 | 2,02911 | 0,28704 | 1,117955724 |
| 2,14 | 2,24544 | 72,37198 | 17,62802 | 0,64807 | 5,06544 | 0,7276 | 0,2059 | 2,03951 | 0,28728 | 1,122719912 |
| 2,15 | 2,25497 | 72,44893 | 17,55107 | 0,64834 | 5,08497 | 0,7310 | 0,2051 | 2,04991 | 0,28751 | 1,127486142 |
| 2,16 | 2,26451 | 72,52523 | 17,47477 | 0,64862 | 5,10451 | 0,7344 | 0,2042 | 2,06031 | 0,28775 | 1,132254388 |
| 2,17 | 2,27405 | 72,60088 | 17,39912 | 0,64889 | 5,12405 | 0,7378 | 0,2033 | 2,07071 | 0,28798 | 1,137024626 |
| 2,18 | 2,28359 | 72,67591 | 17,32409 | 0,64915 | 5,14359 | 0,7412 | 0,2025 | 2,08111 | 0,2882 | 1,14179683 |
| 2,19 | 2,29314 | 72,75031 | 17,24969 | 0,64941 | 5,16314 | 0,7446 | 0,2016 | 2,09150 | 0,28843 | 1,146570975 |
| 2,2 | 2,30269 | 72,82410 | 17,17590 | 0,64967 | 5,18269 | 0,7480 | 0,2008 | 2,10189 | 0,28865 | 1,151347037 |
| 2,21 | 2,31225 | 72,89727 | 17,10273 | 0,64993 | 5,20225 | 0,7514 | 0,2 | 2,11227 | 0,28888 | 1,156124993 |
| 2,22 | 2,32181 | 72,96984 | 17,03016 | 0,65018 | 5,22181 | 0,7548 | 0,1992 | 2,12265 | 0,2891 | 1,16090482 |
| 2,23 | 2,33137 | 73,04182 | 16,95818 | 0,65043 | 5,24137 | 0,7582 | 0,1983 | 2,13303 | 0,28931 | 1,165686493 |
| 2,24 | 2,34094 | 73,11321 | 16,88679 | 0,65068 | 5,26094 | 0,7616 | 0,1975 | 2,14341 | 0,28953 | 1,170469991 |
| 2,25 | 2,35051 | 73,18402 | 16,81598 | 0,65092 | 5,28051 | 0,7650 | 0,1967 | 2,15379 | 0,28974 | 1,175255291 |
| 2,26 | 2,36008 | 73,25425 | 16,74575 | 0,65116 | 5,30008 | 0,7684 | 0,1959 | 2,16416 | 0,28996 | 1,180042372 |
| 2,27 | 2,36966 | 73,32391 | 16,67609 | 0,65140 | 5,31966 | 0,7718 | 0,1951 | 2,17453 | 0,29017 | 1,184831212 |
| 2,28 | 2,37924 | 73,39302 | 16,60698 | 0,65164 | 5,33924 | 0,7752 | 0,1943 | 2,18490 | 0,29038 | 1,189621789 |
| 2,29 | 2,38883 | 73,46157 | 16,53843 | 0,65187 | 5,35883 | 0,7786 | 0,1936 | 2,19526 | 0,29059 | 1,194414082 |
| 2,3 | 2,39842 | 73,52957 | 16,47043 | 0,65210 | 5,37842 | 0,7820 | 0,1928 | 2,20562 | 0,29079 | 1,199208072 |
| 2,31 | 2,40801 | 73,59703 | 16,40297 | 0,65232 | 5,39801 | 0,7854 | 0,192 | 2,21598 | 0,291 | 1,204003738 |
| 2,32 | 2,41760 | 73,66396 | 16,33604 | 0,65255 | 5,41760 | 0,7888 | 0,1913 | 2,22634 | 0,2912 | 1,208801059 |
| 2,33 | 2,42720 | 73,73035 | 16,26965 | 0,65277 | 5,43720 | 0,7922 | 0,1905 | 2,23669 | 0,2914 | 1,213600016 |
| 2,34 | 2,43680 | 73,79623 | 16,20377 | 0,65299 | 5,45680 | 0,7956 | 0,1898 | 2,24704 | 0,2916 | 1,218400591 |
| 2,35 | 2,44641 | 73,86158 | 16,13842 | 0,65320 | 5,47641 | 0,7990 | 0,189 | 2,25739 | 0,2918 | 1,223202763 |
| 2,36 | 2,45601 | 73,92643 | 16,07357 | 0,65342 | 5,49601 | 0,8024 | 0,1883 | 2,26774 | 0,29199 | 1,228006515 |
| 2,37 | 2,46562 | 73,99076 | 16,00924 | 0,65363 | 5,51562 | 0,8058 | 0,1875 | 2,27808 | 0,29219 | 1,232811827 |
| 2,38 | 2,47524 | 74,05460 | 15,94540 | 0,65384 | 5,53524 | 0,8092 | 0,1868 | 2,28843 | 0,29238 | 1,237618681 |
| 2,39 | 2,48485 | 74,11795 | 15,88205 | 0,65404 | 5,55485 | 0,8126 | 0,1861 | 2,29877 | 0,29257 | 1,24242706 |
| 2,4 | 2,49447 | 74,18081 | 15,81919 | 0,65425 | 5,57447 | 0,8160 | 0,1854 | 2,30910 | 0,29276 | 1,247236946 |
| 2,41 | 2,50410 | 74,24318 | 15,75682 | 0,65445 | 5,59410 | 0,8194 | 0,1847 | 2,31944 | 0,29295 | 1,252048322 |
| 2,42 | 2,51372 | 74,30508 | 15,69492 | 0,65465 | 5,61372 | 0,8228 | 0,184 | 2,32977 | 0,29314 | 1,25686117 |
| 2,43 | 2,52335 | 74,36650 | 15,63350 | 0,65484 | 5,63335 | 0,8262 | 0,1832 | 2,34010 | 0,29332 | 1,261675473 |
| 2,44 | 2,53298 | 74,42746 | 15,57254 | 0,65504 | 5,65298 | 0,8296 | 0,1826 | 2,35043 | 0,29351 | 1,266491216 |
| 2,45 | 2,54262 | 74,48795 | 15,51205 | 0,65523 | 5,67262 | 0,8330 | 0,1819 | 2,36076 | 0,29369 | 1,271308381 |
| 2,46 | 2,55225 | 74,54799 | 15,45201 | 0,65542 | 5,69225 | 0,8364 | 0,1812 | 2,37108 | 0,29387 | 1,276126953 |
| 2,47 | 2,56189 | 74,60758 | 15,39242 | 0,65561 | 5,71189 | 0,8398 | 0,1805 | 2,38140 | 0,29405 | 1,280946915 |
| 2,48 | 2,57154 | 74,66672 | 15,33328 | 0,65579 | 5,73154 | 0,8432 | 0,1798 | 2,39172 | 0,29423 | 1,285768253 |
| 2,49 | 2,58118 | 74,72541 | 15,27459 | 0,65598 | 5,75118 | 0,8466 | 0,1791 | 2,40204 | 0,29441 | 1,29059095 |
| 2,5 | 2,59083 | 74,78367 | 15,21633 | 0,65616 | 5,77083 | 0,8500 | 0,1785 | 2,41235 | 0,29459 | 1,295414991 |
| 2,51 | 2,60048 | 74,84150 | 15,15850 | 0,65634 | 5,79048 | 0,8534 | 0,1778 | 2,42267 | 0,29476 | 1,300240362 |
| 2,52 | 2,61013 | 74,89890 | 15,10110 | 0,65652 | 5,81013 | 0,8568 | 0,1772 | 2,43298 | 0,29493 | 1,305067048 |
| 2,53 | 2,61979 | 74,95588 | 15,04412 | 0,65669 | 5,82979 | 0,8602 | 0,1765 | 2,44329 | 0,2951 | 1,309895034 |
| 2,54 | 2,62945 | 75,01244 | 14,98756 | 0,65687 | 5,84945 | 0,8636 | 0,1759 | 2,45359 | 0,29528 | 1,314724306 |
| 2,55 | 2,63911 | 75,06858 | 14,93142 | 0,65704 | 5,86911 | 0,8670 | 0,1752 | 2,46390 | 0,29545 | 1,319554849 |
| 2,56 | 2,64877 | 75,12432 | 14,87568 | 0,65721 | 5,88877 | 0,8704 | 0,1746 | 2,47420 | 0,29561 | 1,32438665 |
| 2,57 | 2,65844 | 75,17965 | 14,82035 | 0,65738 | 5,90844 | 0,8738 | 0,1739 | 2,48450 | 0,29578 | 1,329219696 |
| 2,58 | 2,66811 | 75,23458 | 14,76542 | 0,65754 | 5,92811 | 0,8772 | 0,1733 | 2,49480 | 0,29595 | 1,334053972 |
| 2,59 | 2,67778 | 75,28911 | 14,71089 | 0,65771 | 5,94778 | 0,8806 | 0,1727 | 2,50510 | 0,29611 | 1,338889465 |
| 2,6 | 2,68745 | 75,34325 | 14,65675 | 0,65787 | 5,96745 | 0,8840 | 0,1721 | 2,51539 | 0,29627 | 1,343726163 |
| 2,61 | 2,69713 | 75,39700 | 14,60300 | 0,65803 | 5,98713 | 0,8874 | 0,1714 | 2,52569 | 0,29644 | 1,348564051 |
| 2,62 | 2,70681 | 75,45037 | 14,54963 | 0,65819 | 6,00681 | 0,8908 | 0,1708 | 2,53598 | 0,2966 | 1,353403118 |
| 2,63 | 2,71649 | 75,50335 | 14,49665 | 0,65835 | 6,02649 | 0,8942 | 0,1702 | 2,54627 | 0,29676 | 1,358243351 |
| 2,64 | 2,72617 | 75,55596 | 14,44404 | 0,65851 | 6,04617 | 0,8976 | 0,1696 | 2,55655 | 0,29692 | 1,363084737 |
| 2,65 | 2,73585 | 75,60820 | 14,39180 | 0,65866 | 6,06585 | 0,9010 | 0,169 | 2,56684 | 0,29707 | 1,367927264 |
| 2,66 | 2,74554 | 75,66007 | 14,33993 | 0,65881 | 6,08554 | 0,9044 | 0,1684 | 2,57712 | 0,29723 | 1,37277092 |
| 2,67 | 2,75523 | 75,71158 | 14,28842 | 0,65896 | 6,10523 | 0,9078 | 0,1678 | 2,58741 | 0,29738 | 1,377615694 |
| 2,68 | 2,76492 | 75,76272 | 14,23728 | 0,65911 | 6,12492 | 0,9112 | 0,1672 | 2,59769 | 0,29754 | 1,382461573 |
| 2,69 | 2,77462 | 75,81351 | 14,18649 | 0,65926 | 6,14462 | 0,9146 | 0,1667 | 2,60796 | 0,29769 | 1,387308545 |
| 2,7 | 2,78431 | 75,86394 | 14,13606 | 0,65941 | 6,16431 | 0,9180 | 0,1661 | 2,61824 | 0,29784 | 1,3921566 |
| 2,71 | 2,79401 | 75,91402 | 14,08598 | 0,65955 | 6,18401 | 0,9214 | 0,1655 | 2,62851 | 0,29799 | 1,397005727 |
| 2,72 | 2,80371 | 75,96376 | 14,03624 | 0,65970 | 6,20371 | 0,9248 | 0,1649 | 2,63879 | 0,29814 | 1,401855913 |

c = ?

a = 0,68

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 2,73 | 2,81341 | 76,01315 | 13,98685 | 0,65984 | 6,22341 | 0,9282 | 0,1644 | 2,64906 | 0,29829 | 1,406707148 |
| 2,74 | 2,82312 | 76,06220 | 13,93780 | 0,65998 | 6,24312 | 0,9316 | 0,1638 | 2,65933 | 0,29844 | 1,411559421 |
| 2,75 | 2,83283 | 76,11092 | 13,88908 | 0,66012 | 6,26283 | 0,9350 | 0,1632 | 2,66960 | 0,29859 | 1,416412722 |
| 2,76 | 2,84253 | 76,15930 | 13,84070 | 0,66026 | 6,28253 | 0,9384 | 0,1627 | 2,67986 | 0,29873 | 1,42126704 |
| 2,77 | 2,85224 | 76,20736 | 13,79264 | 0,66039 | 6,30224 | 0,9418 | 0,1621 | 2,69013 | 0,29888 | 1,426122365 |
| 2,78 | 2,86196 | 76,25509 | 13,74491 | 0,66053 | 6,32196 | 0,9452 | 0,1616 | 2,70039 | 0,29902 | 1,430978686 |
| 2,79 | 2,87167 | 76,30249 | 13,69751 | 0,66066 | 6,34167 | 0,9486 | 0,161 | 2,71065 | 0,29916 | 1,435835993 |
| 2,8 | 2,88139 | 76,34958 | 13,65042 | 0,66079 | 6,36139 | 0,9520 | 0,1605 | 2,72091 | 0,29931 | 1,440694277 |
| 2,81 | 2,89111 | 76,39635 | 13,60365 | 0,66092 | 6,38111 | 0,9554 | 0,1599 | 2,73117 | 0,29945 | 1,445553527 |
| 2,82 | 2,90083 | 76,44281 | 13,55719 | 0,66105 | 6,40083 | 0,9588 | 0,1594 | 2,74142 | 0,29959 | 1,450413734 |
| 2,83 | 2,91055 | 76,48895 | 13,51105 | 0,66118 | 6,42055 | 0,9622 | 0,1589 | 2,75168 | 0,29973 | 1,455274888 |
| 2,84 | 2,92027 | 76,53479 | 13,46521 | 0,66131 | 6,44027 | 0,9656 | 0,1583 | 2,76193 | 0,29986 | 1,46013698 |
| 2,85 | 2,93000 | 76,58033 | 13,41967 | 0,66143 | 6,46000 | 0,9690 | 0,1578 | 2,77218 | 0,3 | 1,465 |
| 2,86 | 2,93973 | 76,62556 | 13,37444 | 0,66156 | 6,47973 | 0,9724 | 0,1573 | 2,78243 | 0,30014 | 1,469863939 |
| 2,87 | 2,94946 | 76,67049 | 13,32951 | 0,66168 | 6,49946 | 0,9758 | 0,1568 | 2,79268 | 0,30027 | 1,474728789 |
| 2,88 | 2,95919 | 76,71513 | 13,28487 | 0,66180 | 6,51919 | 0,9792 | 0,1563 | 2,80293 | 0,30041 | 1,479594539 |
| 2,89 | 2,96892 | 76,75948 | 13,24052 | 0,66192 | 6,53892 | 0,9826 | 0,1557 | 2,81318 | 0,30054 | 1,484461182 |
| 2,9 | 2,97866 | 76,80354 | 13,19646 | 0,66204 | 6,55866 | 0,9860 | 0,1552 | 2,82342 | 0,30067 | 1,489328708 |
| 2,91 | 2,98839 | 76,84731 | 13,15269 | 0,66216 | 6,57839 | 0,9894 | 0,1547 | 2,83366 | 0,3008 | 1,494197109 |
| 2,92 | 2,99813 | 76,89079 | 13,10921 | 0,66228 | 6,59813 | 0,9928 | 0,1542 | 2,84390 | 0,30093 | 1,499066376 |
| 2,93 | 3,00787 | 76,93400 | 13,06600 | 0,66239 | 6,61787 | 0,9962 | 0,1537 | 2,85414 | 0,30106 | 1,503936501 |
| 2,94 | 3,01761 | 76,97692 | 13,02308 | 0,66251 | 6,63761 | 0,9996 | 0,1532 | 2,86438 | 0,30119 | 1,508807476 |
| 2,95 | 3,02736 | 77,01957 | 12,98043 | 0,66262 | 6,65736 | 1,0030 | 0,1527 | 2,87462 | 0,30132 | 1,513679292 |
| 2,96 | 3,03710 | 77,06194 | 12,93806 | 0,66274 | 6,67710 | 1,0064 | 0,1523 | 2,88485 | 0,30145 | 1,518551942 |
| 2,97 | 3,04685 | 77,10405 | 12,89595 | 0,66285 | 6,69685 | 1,0098 | 0,1518 | 2,89509 | 0,30157 | 1,523425417 |
| 2,98 | 3,05660 | 77,14588 | 12,85412 | 0,66296 | 6,71660 | 1,0132 | 0,1513 | 2,90532 | 0,3017 | 1,528299709 |
| 2,99 | 3,06635 | 77,18745 | 12,81255 | 0,66307 | 6,73635 | 1,0166 | 0,1508 | 2,91555 | 0,30183 | 1,533174811 |
| 3 | 3,07610 | 77,22876 | 12,77124 | 0,66318 | 6,75610 | 1,0200 | 0,1503 | 2,92578 | 0,30195 | 1,538050714 |
| 3,01 | 3,08585 | 77,26980 | 12,73020 | 0,66328 | 6,77585 | 1,0234 | 0,1498 | 2,93601 | 0,30207 | 1,542927412 |
| 3,02 | 3,09561 | 77,31059 | 12,68941 | 0,66339 | 6,79561 | 1,0268 | 0,1494 | 2,94624 | 0,3022 | 1,547804897 |
| 3,03 | 3,10537 | 77,35112 | 12,64888 | 0,66350 | 6,81537 | 1,0302 | 0,1489 | 2,95646 | 0,30232 | 1,552683161 |
| 3,04 | 3,11512 | 77,39139 | 12,60861 | 0,66360 | 6,83512 | 1,0336 | 0,1484 | 2,96669 | 0,30244 | 1,557562198 |
| 3,05 | 3,12488 | 77,43142 | 12,56858 | 0,66370 | 6,85488 | 1,0370 | 0,148 | 2,97691 | 0,30256 | 1,562441999 |
| 3,06 | 3,13465 | 77,47119 | 12,52881 | 0,66381 | 6,87465 | 1,0404 | 0,1475 | 2,98713 | 0,30268 | 1,567322558 |
| 3,07 | 3,14441 | 77,51072 | 12,48928 | 0,66391 | 6,89441 | 1,0438 | 0,1471 | 2,99735 | 0,3028 | 1,572203867 |
| 3,08 | 3,15417 | 77,55000 | 12,45000 | 0,66401 | 6,91417 | 1,0472 | 0,1466 | 3,00757 | 0,30291 | 1,57708592 |
| 3,09 | 3,16394 | 77,58904 | 12,41096 | 0,66411 | 6,93394 | 1,0506 | 0,1461 | 3,01779 | 0,30303 | 1,58196871 |
| 3,1 | 3,17370 | 77,62784 | 12,37216 | 0,66421 | 6,95370 | 1,0540 | 0,1457 | 3,02801 | 0,30315 | 1,58685223 |
| 3,11 | 3,18347 | 77,66641 | 12,33359 | 0,66431 | 6,97347 | 1,0574 | 0,1453 | 3,03822 | 0,30326 | 1,591736473 |
| 3,12 | 3,19324 | 77,70473 | 12,29527 | 0,66440 | 6,99324 | 1,0608 | 0,1448 | 3,04844 | 0,30338 | 1,596621433 |
| 3,13 | 3,20301 | 77,74283 | 12,25717 | 0,66450 | 7,01301 | 1,0642 | 0,1444 | 3,05865 | 0,30349 | 1,601507103 |
| 3,14 | 3,21279 | 77,78069 | 12,21931 | 0,66459 | 7,03279 | 1,0676 | 0,1439 | 3,06886 | 0,30361 | 1,606393476 |
| 3,15 | 3,22256 | 77,81832 | 12,18168 | 0,66469 | 7,05256 | 1,0710 | 0,1435 | 3,07907 | 0,30372 | 1,611280547 |
| 3,16 | 3,23234 | 77,85572 | 12,14428 | 0,66478 | 7,07234 | 1,0744 | 0,1431 | 3,08928 | 0,30383 | 1,616168308 |
| 3,17 | 3,24211 | 77,89290 | 12,10710 | 0,66487 | 7,09211 | 1,0778 | 0,1426 | 3,09949 | 0,30394 | 1,621056754 |
| 3,18 | 3,25189 | 77,92985 | 12,07015 | 0,66497 | 7,11189 | 1,0812 | 0,1422 | 3,10970 | 0,30405 | 1,625945879 |
| 3,19 | 3,26167 | 77,96659 | 12,03341 | 0,66506 | 7,13167 | 1,0846 | 0,1418 | 3,11990 | 0,30416 | 1,630835675 |
| 3,2 | 3,27145 | 78,00310 | 11,99690 | 0,66515 | 7,15145 | 1,0880 | 0,1413 | 3,13011 | 0,30427 | 1,635726138 |
| 3,21 | 3,28123 | 78,03940 | 11,96060 | 0,66524 | 7,17123 | 1,0914 | 0,1409 | 3,14031 | 0,30438 | 1,640617262 |
| 3,22 | 3,29102 | 78,07548 | 11,92452 | 0,66533 | 7,19102 | 1,0948 | 0,1405 | 3,15051 | 0,30449 | 1,64550904 |
| 3,23 | 3,30080 | 78,11134 | 11,88866 | 0,66541 | 7,21080 | 1,0982 | 0,1401 | 3,16072 | 0,3046 | 1,650401466 |
| 3,24 | 3,31059 | 78,14700 | 11,85300 | 0,66550 | 7,23059 | 1,1016 | 0,1397 | 3,17092 | 0,30471 | 1,655294536 |
| 3,25 | 3,32038 | 78,18244 | 11,81756 | 0,66559 | 7,25038 | 1,1050 | 0,1393 | 3,18112 | 0,30481 | 1,660188242 |
| 3,26 | 3,33017 | 78,21767 | 11,78233 | 0,66567 | 7,27017 | 1,1084 | 0,1389 | 3,19131 | 0,30492 | 1,665082581 |
| 3,27 | 3,33996 | 78,25270 | 11,74730 | 0,66576 | 7,28996 | 1,1118 | 0,1384 | 3,20151 | 0,30502 | 1,669977545 |
| 3,28 | 3,34975 | 78,28753 | 11,71247 | 0,66584 | 7,30975 | 1,1152 | 0,138 | 3,21171 | 0,30513 | 1,67487313 |
| 3,29 | 3,35954 | 78,32215 | 11,67785 | 0,66592 | 7,32954 | 1,1186 | 0,1376 | 3,22190 | 0,30523 | 1,679769329 |
| 3,3 | 3,36933 | 78,35657 | 11,64343 | 0,66601 | 7,34933 | 1,1220 | 0,1372 | 3,23209 | 0,30533 | 1,684666139 |
| 3,31 | 3,37913 | 78,39079 | 11,60921 | 0,66609 | 7,36913 | 1,1254 | 0,1368 | 3,24229 | 0,30544 | 1,689563553 |
| 3,32 | 3,38892 | 78,42481 | 11,57519 | 0,66617 | 7,38892 | 1,1288 | 0,1364 | 3,25248 | 0,30554 | 1,694461566 |
| 3,33 | 3,39872 | 78,45864 | 11,54136 | 0,66625 | 7,40872 | 1,1322 | 0,1361 | 3,26267 | 0,30564 | 1,699360174 |
| 3,34 | 3,40852 | 78,49227 | 11,50773 | 0,66633 | 7,42852 | 1,1356 | 0,1357 | 3,27286 | 0,30574 | 1,70425937 |
| 3,35 | 3,41832 | 78,52571 | 11,47429 | 0,66641 | 7,44832 | 1,1390 | 0,1353 | 3,28305 | 0,30584 | 1,70915915 |
| 3,36 | 3,42812 | 78,55896 | 11,44104 | 0,66649 | 7,46812 | 1,1424 | 0,1349 | 3,29323 | 0,30594 | 1,714059509 |
| 3,37 | 3,43792 | 78,59201 | 11,40799 | 0,66657 | 7,48792 | 1,1458 | 0,1345 | 3,30342 | 0,30604 | 1,718960442 |
| 3,38 | 3,44772 | 78,62488 | 11,37512 | 0,66664 | 7,50772 | 1,1492 | 0,1341 | 3,31361 | 0,30614 | 1,723861943 |

c = ?

a = 0,68

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 3,39 | 3,45753 | 78,65757 | 11,34243 | 0,66672 | 7,52753 | 1,1526 | 0,1337 | 3,32379 | 0,30624 | 1,728764009 |
| 3,4 | 3,46733 | 78,69007 | 11,30993 | 0,66679 | 7,54733 | 1,1560 | 0,1334 | 3,33397 | 0,30633 | 1,733666635 |
| 3,41 | 3,47714 | 78,72238 | 11,27762 | 0,66687 | 7,56714 | 1,1594 | 0,133 | 3,34416 | 0,30643 | 1,738569815 |
| 3,42 | 3,48695 | 78,75452 | 11,24548 | 0,66694 | 7,58695 | 1,1628 | 0,1326 | 3,35434 | 0,30653 | 1,743473544 |
| 3,43 | 3,49676 | 78,78647 | 11,21353 | 0,66702 | 7,60676 | 1,1662 | 0,1322 | 3,36452 | 0,30662 | 1,74837782 |
| 3,44 | 3,50657 | 78,81825 | 11,18175 | 0,66709 | 7,62657 | 1,1696 | 0,1319 | 3,37470 | 0,30672 | 1,753282636 |
| 3,45 | 3,51638 | 78,84984 | 11,15016 | 0,66716 | 7,64638 | 1,1730 | 0,1315 | 3,38488 | 0,30681 | 1,758187988 |
| 3,46 | 3,52619 | 78,88127 | 11,11873 | 0,66724 | 7,66619 | 1,1764 | 0,1311 | 3,39505 | 0,30691 | 1,763093872 |
| 3,47 | 3,53600 | 78,91251 | 11,08749 | 0,66731 | 7,68600 | 1,1798 | 0,1308 | 3,40523 | 0,307 | 1,768000283 |
| 3,48 | 3,54581 | 78,94359 | 11,05641 | 0,66738 | 7,70581 | 1,1832 | 0,1304 | 3,41541 | 0,30709 | 1,772907217 |
| 3,49 | 3,55563 | 78,97449 | 11,02551 | 0,66745 | 7,72563 | 1,1866 | 0,13 | 3,42558 | 0,30719 | 1,77781467 |
| 3,5 | 3,56545 | 79,00522 | 10,99478 | 0,66752 | 7,74545 | 1,1900 | 0,1297 | 3,43576 | 0,30728 | 1,782722637 |
| 3,51 | 3,57526 | 79,03579 | 10,96421 | 0,66759 | 7,76526 | 1,1934 | 0,1293 | 3,44593 | 0,30737 | 1,787631114 |
| 3,52 | 3,58508 | 79,06618 | 10,93382 | 0,66766 | 7,78508 | 1,1968 | 0,129 | 3,45610 | 0,30746 | 1,792540097 |
| 3,53 | 3,59490 | 79,09641 | 10,90359 | 0,66772 | 7,80490 | 1,2002 | 0,1286 | 3,46627 | 0,30755 | 1,797449582 |
| 3,54 | 3,60472 | 79,12648 | 10,87352 | 0,66779 | 7,82472 | 1,2036 | 0,1283 | 3,47644 | 0,30764 | 1,802359565 |
| 3,55 | 3,61454 | 79,15638 | 10,84362 | 0,66786 | 7,84454 | 1,2070 | 0,1279 | 3,48661 | 0,30773 | 1,807270041 |
| 3,56 | 3,62436 | 79,18612 | 10,81388 | 0,66792 | 7,86436 | 1,2104 | 0,1276 | 3,49678 | 0,30782 | 1,812181006 |
| 3,57 | 3,63418 | 79,21570 | 10,78430 | 0,66799 | 7,88418 | 1,2138 | 0,1272 | 3,50695 | 0,30791 | 1,817092458 |
| 3,58 | 3,64401 | 79,24512 | 10,75488 | 0,66806 | 7,90401 | 1,2172 | 0,1269 | 3,51712 | 0,308 | 1,822004391 |
| 3,59 | 3,65383 | 79,27438 | 10,72562 | 0,66812 | 7,92383 | 1,2206 | 0,1266 | 3,52728 | 0,30808 | 1,826916802 |
| 3,6 | 3,66366 | 79,30349 | 10,69651 | 0,66818 | 7,94366 | 1,2240 | 0,1262 | 3,53745 | 0,30817 | 1,831829686 |
| 3,61 | 3,67349 | 79,33244 | 10,66756 | 0,66825 | 7,96349 | 1,2274 | 0,1259 | 3,54761 | 0,30826 | 1,836743041 |
| 3,62 | 3,68331 | 79,36123 | 10,63877 | 0,66831 | 7,98331 | 1,2308 | 0,1255 | 3,55777 | 0,30834 | 1,841656863 |
| 3,63 | 3,69314 | 79,38987 | 10,61013 | 0,66837 | 8,00314 | 1,2342 | 0,1252 | 3,56794 | 0,30843 | 1,846571147 |
| 3,64 | 3,70297 | 79,41836 | 10,58164 | 0,66844 | 8,02297 | 1,2376 | 0,1249 | 3,57810 | 0,30851 | 1,85148589 |
| 3,65 | 3,71280 | 79,44670 | 10,55330 | 0,66850 | 8,04280 | 1,2410 | 0,1245 | 3,58826 | 0,3086 | 1,856401088 |
| 3,66 | 3,72263 | 79,47489 | 10,52511 | 0,66856 | 8,06263 | 1,2444 | 0,1242 | 3,59842 | 0,30868 | 1,861316738 |
| 3,67 | 3,73247 | 79,50293 | 10,49707 | 0,66862 | 8,08247 | 1,2478 | 0,1239 | 3,60858 | 0,30877 | 1,866232836 |
| 3,68 | 3,74230 | 79,53083 | 10,46917 | 0,66868 | 8,10230 | 1,2512 | 0,1236 | 3,61874 | 0,30885 | 1,871149379 |
| 3,69 | 3,75213 | 79,55857 | 10,44143 | 0,66874 | 8,12213 | 1,2546 | 0,1232 | 3,62890 | 0,30893 | 1,876066363 |
| 3,7 | 3,76197 | 79,58617 | 10,41383 | 0,66880 | 8,14197 | 1,2580 | 0,1229 | 3,63905 | 0,30902 | 1,880983785 |
| 3,71 | 3,77180 | 79,61363 | 10,38637 | 0,66886 | 8,16180 | 1,2614 | 0,1226 | 3,64921 | 0,3091 | 1,885901641 |
| 3,72 | 3,78164 | 79,64095 | 10,35905 | 0,66892 | 8,18164 | 1,2648 | 0,1223 | 3,65936 | 0,30918 | 1,890819928 |
| 3,73 | 3,79148 | 79,66812 | 10,33188 | 0,66897 | 8,20148 | 1,2682 | 0,122 | 3,66952 | 0,30926 | 1,895738642 |
| 3,74 | 3,80132 | 79,69515 | 10,30485 | 0,66903 | 8,22132 | 1,2716 | 0,1216 | 3,67967 | 0,30934 | 1,900657781 |
| 3,75 | 3,81115 | 79,72205 | 10,27795 | 0,66909 | 8,24115 | 1,2750 | 0,1213 | 3,68983 | 0,30942 | 1,90557734 |
| 3,76 | 3,82099 | 79,74880 | 10,25120 | 0,66915 | 8,26099 | 1,2784 | 0,121 | 3,69998 | 0,3095 | 1,910497317 |
| 3,77 | 3,83084 | 79,77542 | 10,22458 | 0,66920 | 8,28084 | 1,2818 | 0,1207 | 3,71013 | 0,30958 | 1,915417709 |
| 3,78 | 3,84068 | 79,80190 | 10,19810 | 0,66926 | 8,30068 | 1,2852 | 0,1204 | 3,72028 | 0,30966 | 1,920338512 |
| 3,79 | 3,85052 | 79,82824 | 10,17176 | 0,66931 | 8,32052 | 1,2886 | 0,1201 | 3,73043 | 0,30974 | 1,925259723 |
| 3,8 | 3,86036 | 79,85446 | 10,14554 | 0,66937 | 8,34036 | 1,2920 | 0,1198 | 3,74058 | 0,30982 | 1,930181339 |
| 3,81 | 3,87021 | 79,88053 | 10,11947 | 0,66942 | 8,36021 | 1,2954 | 0,1195 | 3,75073 | 0,3099 | 1,935103356 |
| 3,82 | 3,88005 | 79,90648 | 10,09352 | 0,66948 | 8,38005 | 1,2988 | 0,1192 | 3,76088 | 0,30997 | 1,940025773 |
| 3,83 | 3,88990 | 79,93229 | 10,06771 | 0,66953 | 8,39990 | 1,3022 | 0,1189 | 3,77103 | 0,31005 | 1,944948585 |
| 3,84 | 3,89974 | 79,95798 | 10,04202 | 0,66958 | 8,41974 | 1,3056 | 0,1186 | 3,78117 | 0,31013 | 1,949871791 |
| 3,85 | 3,90959 | 79,98353 | 10,01647 | 0,66964 | 8,43959 | 1,3090 | 0,1183 | 3,79132 | 0,3102 | 1,954795386 |
| 3,86 | 3,91944 | 80,00896 | 9,99104 | 0,66969 | 8,45944 | 1,3124 | 0,118 | 3,80146 | 0,31028 | 1,959719368 |
| 3,87 | 3,92929 | 80,03426 | 9,96574 | 0,66974 | 8,47929 | 1,3158 | 0,1177 | 3,81161 | 0,31036 | 1,964643734 |
| 3,88 | 3,93914 | 80,05943 | 9,94057 | 0,66979 | 8,49914 | 1,3192 | 0,1174 | 3,82175 | 0,31043 | 1,969568481 |
| 3,89 | 3,94899 | 80,08447 | 9,91553 | 0,66984 | 8,51899 | 1,3226 | 0,1171 | 3,83189 | 0,31051 | 1,974493606 |
| 3,9 | 3,95884 | 80,10940 | 9,89060 | 0,66989 | 8,53884 | 1,3260 | 0,1168 | 3,84204 | 0,31058 | 1,979419107 |
| 3,91 | 3,96869 | 80,13419 | 9,86581 | 0,66994 | 8,55869 | 1,3294 | 0,1165 | 3,85218 | 0,31066 | 1,984344498 |
| 3,92 | 3,97854 | 80,15887 | 9,84113 | 0,66999 | 8,57854 | 1,3328 | 0,1162 | 3,86232 | 0,31073 | 1,989271223 |
| 3,93 | 3,98840 | 80,18342 | 9,81658 | 0,67004 | 8,59840 | 1,3362 | 0,1159 | 3,87246 | 0,3108 | 1,994197834 |
| 3,94 | 3,99825 | 80,20785 | 9,79215 | 0,67009 | 8,61825 | 1,3396 | 0,1157 | 3,88260 | 0,31088 | 1,999124809 |
| 3,95 | 4,00810 | 80,23217 | 9,76783 | 0,67014 | 8,63810 | 1,3430 | 0,1154 | 3,89274 | 0,31095 | 2,004052145 |
| 3,96 | 4,01796 | 80,25636 | 9,74364 | 0,67019 | 8,65796 | 1,3464 | 0,1151 | 3,90288 | 0,31102 | 2,008979841 |
| 3,97 | 4,02782 | 80,28043 | 9,71957 | 0,67024 | 8,67782 | 1,3498 | 0,1148 | 3,91301 | 0,31109 | 2,013907893 |
| 3,98 | 4,03767 | 80,30439 | 9,69561 | 0,67029 | 8,69767 | 1,3532 | 0,1145 | 3,92315 | 0,31116 | 2,018836298 |
| 3,99 | 4,04753 | 80,32823 | 9,67177 | 0,67033 | 8,71753 | 1,3566 | 0,1142 | 3,93329 | 0,31123 | 2,023765056 |
| 4 | 4,05739 | 80,35195 | 9,64805 | 0,67038 | 8,73739 | 1,3600 | 0,114 | 3,94342 | 0,31131 | 2,028694161 |
| 4,01 | 4,06725 | 80,37556 | 9,62444 | 0,67043 | 8,75725 | 1,3634 | 0,1137 | 3,95356 | 0,31138 | 2,033623613 |
| 4,02 | 4,07711 | 80,39906 | 9,60094 | 0,67048 | 8,77711 | 1,3668 | 0,1134 | 3,96369 | 0,31145 | 2,038553409 |
| 4,03 | 4,08697 | 80,42244 | 9,57756 | 0,67052 | 8,79697 | 1,3702 | 0,1131 | 3,97383 | 0,31152 | 2,043483545 |

c = ?

a = 0,68

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 4,04 | 4,09683 | 80,44571 | 9,55429 | 0,67057 | 8,81683 | 1,3736 | 0,1129 | 3,98396 | 0,31159 | 2,048414021 |
| 4,05 | 4,10669 | 80,46887 | 9,53113 | 0,67061 | 8,83669 | 1,3770 | 0,1126 | 3,99409 | 0,31166 | 2,053344832 |
| 4,06 | 4,11655 | 80,49191 | 9,50809 | 0,67066 | 8,85655 | 1,3804 | 0,1123 | 4,00422 | 0,31172 | 2,058275978 |
| 4,07 | 4,12641 | 80,51485 | 9,48515 | 0,67070 | 8,87641 | 1,3838 | 0,1121 | 4,01436 | 0,31179 | 2,063207454 |
| 4,08 | 4,13628 | 80,53768 | 9,46232 | 0,67075 | 8,89628 | 1,3872 | 0,1118 | 4,02449 | 0,31186 | 2,06813926 |
| 4,09 | 4,14614 | 80,56040 | 9,43960 | 0,67079 | 8,91614 | 1,3906 | 0,1115 | 4,03462 | 0,31193 | 2,073071393 |
| 4,1 | 4,15601 | 80,58301 | 9,41699 | 0,67084 | 8,93601 | 1,3940 | 0,1113 | 4,04475 | 0,312 | 2,07800385 |
| 4,11 | 4,16587 | 80,60551 | 9,39449 | 0,67088 | 8,95587 | 1,3974 | 0,111 | 4,05488 | 0,31206 | 2,082936629 |
| 4,12 | 4,17574 | 80,62791 | 9,37209 | 0,67092 | 8,97574 | 1,4008 | 0,1107 | 4,06500 | 0,31213 | 2,087869728 |
| 4,13 | 4,18561 | 80,65020 | 9,34980 | 0,67097 | 8,99561 | 1,4042 | 0,1105 | 4,07513 | 0,3122 | 2,092803144 |
| 4,14 | 4,19547 | 80,67239 | 9,32761 | 0,67101 | 9,01547 | 1,4076 | 0,1102 | 4,08526 | 0,31226 | 2,097736876 |
| 4,15 | 4,20534 | 80,69447 | 9,30553 | 0,67105 | 9,03534 | 1,4110 | 0,11 | 4,09539 | 0,31233 | 2,102670921 |
| 4,16 | 4,21521 | 80,71645 | 9,28355 | 0,67109 | 9,05521 | 1,4144 | 0,1097 | 4,10551 | 0,31239 | 2,107605276 |
| 4,17 | 4,22508 | 80,73832 | 9,26168 | 0,67114 | 9,07508 | 1,4178 | 0,1094 | 4,11564 | 0,31246 | 2,11253994 |
| 4,18 | 4,23495 | 80,76010 | 9,23990 | 0,67118 | 9,09495 | 1,4212 | 0,1092 | 4,12576 | 0,31253 | 2,117474911 |
| 4,19 | 4,24482 | 80,78177 | 9,21823 | 0,67122 | 9,11482 | 1,4246 | 0,1089 | 4,13589 | 0,31259 | 2,122410187 |
| 4,2 | 4,25469 | 80,80334 | 9,19666 | 0,67126 | 9,13469 | 1,4280 | 0,1087 | 4,14601 | 0,31265 | 2,127345764 |
| 4,21 | 4,26456 | 80,82482 | 9,17518 | 0,67130 | 9,15456 | 1,4314 | 0,1084 | 4,15613 | 0,31272 | 2,132281642 |
| 4,22 | 4,27444 | 80,84619 | 9,15381 | 0,67134 | 9,17444 | 1,4348 | 0,1082 | 4,16626 | 0,31278 | 2,137217818 |
| 4,23 | 4,28431 | 80,86747 | 9,13253 | 0,67138 | 9,19431 | 1,4382 | 0,1079 | 4,17638 | 0,31285 | 2,142154289 |
| 4,24 | 4,29418 | 80,88864 | 9,11136 | 0,67142 | 9,21418 | 1,4416 | 0,1077 | 4,18650 | 0,31291 | 2,147091055 |
| 4,25 | 4,30406 | 80,90972 | 9,09028 | 0,67146 | 9,23406 | 1,4450 | 0,1074 | 4,19662 | 0,31297 | 2,152028113 |
| 4,26 | 4,31393 | 80,93071 | 9,06929 | 0,67150 | 9,25393 | 1,4484 | 0,1072 | 4,20674 | 0,31303 | 2,156965461 |
| 4,27 | 4,32381 | 80,95159 | 9,04841 | 0,67154 | 9,27381 | 1,4518 | 0,1069 | 4,21686 | 0,3131 | 2,161903097 |
| 4,28 | 4,33368 | 80,97239 | 9,02761 | 0,67158 | 9,29368 | 1,4552 | 0,1067 | 4,22698 | 0,31316 | 2,166841019 |
| 4,29 | 4,34356 | 80,99309 | 9,00691 | 0,67162 | 9,31356 | 1,4586 | 0,1065 | 4,23710 | 0,31322 | 2,171779225 |
| 4,3 | 4,35344 | 81,01369 | 8,98631 | 0,67165 | 9,33344 | 1,4620 | 0,1062 | 4,24722 | 0,31328 | 2,176717713 |
| 4,31 | 4,36331 | 81,03420 | 8,96580 | 0,67169 | 9,35331 | 1,4654 | 0,106 | 4,25734 | 0,31334 | 2,181656481 |
| 4,32 | 4,37319 | 81,05462 | 8,94538 | 0,67173 | 9,37319 | 1,4688 | 0,1057 | 4,26746 | 0,3134 | 2,186595527 |
| 4,33 | 4,38307 | 81,07494 | 8,92506 | 0,67177 | 9,39307 | 1,4722 | 0,1055 | 4,27757 | 0,31347 | 2,19153485 |
| 4,34 | 4,39295 | 81,09518 | 8,90482 | 0,67180 | 9,41295 | 1,4756 | 0,1053 | 4,28769 | 0,31353 | 2,196474448 |
| 4,35 | 4,40283 | 81,11532 | 8,88468 | 0,67184 | 9,43283 | 1,4790 | 0,105 | 4,29781 | 0,31359 | 2,201414318 |
| 4,36 | 4,41271 | 81,13538 | 8,86462 | 0,67188 | 9,45271 | 1,4824 | 0,1048 | 4,30792 | 0,31365 | 2,206354459 |
| 4,37 | 4,42259 | 81,15534 | 8,84466 | 0,67191 | 9,47259 | 1,4858 | 0,1046 | 4,31804 | 0,31371 | 2,21129487 |
| 4,38 | 4,43247 | 81,17522 | 8,82478 | 0,67195 | 9,49247 | 1,4892 | 0,1043 | 4,32815 | 0,31376 | 2,216235547 |
| 4,39 | 4,44235 | 81,19500 | 8,80500 | 0,67199 | 9,51235 | 1,4926 | 0,1041 | 4,33826 | 0,31382 | 2,22117649 |
| 4,4 | 4,45224 | 81,21470 | 8,78530 | 0,67202 | 9,53224 | 1,4960 | 0,1039 | 4,34838 | 0,31388 | 2,226117697 |
| 4,41 | 4,46212 | 81,23431 | 8,76569 | 0,67206 | 9,55212 | 1,4994 | 0,1036 | 4,35849 | 0,31394 | 2,231059166 |
| 4,42 | 4,47200 | 81,25384 | 8,74616 | 0,67209 | 9,57200 | 1,5028 | 0,1034 | 4,36860 | 0,314 | 2,236000894 |
| 4,43 | 4,48189 | 81,27328 | 8,72672 | 0,67213 | 9,59189 | 1,5062 | 0,1032 | 4,37871 | 0,31406 | 2,240942882 |
| 4,44 | 4,49177 | 81,29263 | 8,70737 | 0,67216 | 9,61177 | 1,5096 | 0,1029 | 4,38883 | 0,31411 | 2,245885126 |
| 4,45 | 4,50166 | 81,31190 | 8,68810 | 0,67220 | 9,63166 | 1,5130 | 0,1027 | 4,39894 | 0,31417 | 2,250827626 |
| 4,46 | 4,51154 | 81,33108 | 8,66892 | 0,67223 | 9,65154 | 1,5164 | 0,1025 | 4,40905 | 0,31423 | 2,255770378 |
| 4,47 | 4,52143 | 81,35018 | 8,64982 | 0,67227 | 9,67143 | 1,5198 | 0,1023 | 4,41916 | 0,31429 | 2,260713383 |
| 4,48 | 4,53131 | 81,36920 | 8,63080 | 0,67230 | 9,69131 | 1,5232 | 0,102 | 4,42927 | 0,31434 | 2,265656638 |
| 4,49 | 4,54120 | 81,38813 | 8,61187 | 0,67233 | 9,71120 | 1,5266 | 0,1018 | 4,43938 | 0,3144 | 2,270600141 |
| 4,5 | 4,55109 | 81,40698 | 8,59302 | 0,67237 | 9,73109 | 1,5300 | 0,1016 | 4,44949 | 0,31446 | 2,275543891 |
| 4,51 | 4,56098 | 81,42575 | 8,57425 | 0,67240 | 9,75098 | 1,5334 | 0,1014 | 4,45959 | 0,31451 | 2,280487886 |
| 4,52 | 4,57086 | 81,44444 | 8,55556 | 0,67243 | 9,77086 | 1,5368 | 0,1012 | 4,46970 | 0,31457 | 2,285432125 |
| 4,53 | 4,58075 | 81,46305 | 8,53695 | 0,67247 | 9,79075 | 1,5402 | 0,1009 | 4,47981 | 0,31462 | 2,290376607 |
| 4,54 | 4,59064 | 81,48158 | 8,51842 | 0,67250 | 9,81064 | 1,5436 | 0,1007 | 4,48992 | 0,31468 | 2,295321328 |
| 4,55 | 4,60053 | 81,50003 | 8,49997 | 0,67253 | 9,83053 | 1,5470 | 0,1005 | 4,50002 | 0,31473 | 2,300266289 |
| 4,56 | 4,61042 | 81,51839 | 8,48161 | 0,67256 | 9,85042 | 1,5504 | 0,1003 | 4,51013 | 0,31479 | 2,305211487 |
| 4,57 | 4,62031 | 81,53668 | 8,46332 | 0,67260 | 9,87031 | 1,5538 | 0,1001 | 4,52023 | 0,31484 | 2,310156921 |
| 4,58 | 4,63021 | 81,55490 | 8,44510 | 0,67263 | 9,89021 | 1,5572 | 0,0999 | 4,53034 | 0,3149 | 2,31510259 |
| 4,59 | 4,64010 | 81,57303 | 8,42697 | 0,67266 | 9,91010 | 1,5606 | 0,0997 | 4,54044 | 0,31495 | 2,320048491 |
| 4,6 | 4,64999 | 81,59109 | 8,40891 | 0,67269 | 9,92999 | 1,5640 | 0,0994 | 4,55055 | 0,31501 | 2,324994624 |
| 4,61 | 4,65988 | 81,60907 | 8,39093 | 0,67272 | 9,94988 | 1,5674 | 0,0992 | 4,56065 | 0,31506 | 2,329940986 |
| 4,62 | 4,66978 | 81,62697 | 8,37303 | 0,67275 | 9,96978 | 1,5708 | 0,099 | 4,57076 | 0,31511 | 2,334887578 |
| 4,63 | 4,67967 | 81,64480 | 8,35520 | 0,67278 | 9,98967 | 1,5742 | 0,0988 | 4,58086 | 0,31517 | 2,339834396 |
| 4,64 | 4,68956 | 81,66256 | 8,33744 | 0,67281 | 10,00956 | 1,5776 | 0,0986 | 4,59096 | 0,31522 | 2,34478144 |
| 4,65 | 4,69946 | 81,68023 | 8,31977 | 0,67284 | 10,02946 | 1,5810 | 0,0984 | 4,60106 | 0,31527 | 2,349728708 |
| 4,66 | 4,70935 | 81,69784 | 8,30216 | 0,67287 | 10,04935 | 1,5844 | 0,0982 | 4,61116 | 0,31532 | 2,354676199 |
| 4,67 | 4,71925 | 81,71537 | 8,28463 | 0,67290 | 10,06925 | 1,5878 | 0,098 | 4,62127 | 0,31538 | 2,359623911 |
| 4,68 | 4,72914 | 81,73283 | 8,26717 | 0,67293 | 10,08914 | 1,5912 | 0,0978 | 4,63137 | 0,31543 | 2,364571843 |
| 4,69 | 4,73904 | 81,75021 | 8,24979 | 0,67296 | 10,10904 | 1,5946 | 0,0976 | 4,64147 | 0,31548 | 2,369519994 |

c = ?

a = 0,68

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 4,7 | 4,74894 | 81,76752 | 8,23248 | 0,67299 | 10,12894 | 1,5980 | 0,0974 | 4,65157 | 0,31553 | 2,374468362 |
| 4,71 | 4,75883 | 81,78476 | 8,21524 | 0,67302 | 10,14883 | 1,6014 | 0,0972 | 4,66167 | 0,31558 | 2,379416945 |
| 4,72 | 4,76873 | 81,80193 | 8,19807 | 0,67305 | 10,16873 | 1,6048 | 0,097 | 4,67177 | 0,31563 | 2,384365744 |
| 4,73 | 4,77863 | 81,81903 | 8,18097 | 0,67308 | 10,18863 | 1,6082 | 0,0968 | 4,68187 | 0,31569 | 2,389314755 |
| 4,74 | 4,78853 | 81,83605 | 8,16395 | 0,67311 | 10,20853 | 1,6116 | 0,0966 | 4,69196 | 0,31574 | 2,394263979 |
| 4,75 | 4,79843 | 81,85301 | 8,14699 | 0,67314 | 10,22843 | 1,6150 | 0,0964 | 4,70206 | 0,31579 | 2,399213413 |
| 4,76 | 4,80833 | 81,86990 | 8,13010 | 0,67317 | 10,24833 | 1,6184 | 0,0962 | 4,71216 | 0,31584 | 2,404163056 |
| 4,77 | 4,81823 | 81,88671 | 8,11329 | 0,67319 | 10,26823 | 1,6218 | 0,096 | 4,72226 | 0,31589 | 2,409112907 |
| 4,78 | 4,82813 | 81,90346 | 8,09654 | 0,67322 | 10,28813 | 1,6252 | 0,0958 | 4,73235 | 0,31594 | 2,414062965 |
| 4,79 | 4,83803 | 81,92014 | 8,07986 | 0,67325 | 10,30803 | 1,6286 | 0,0956 | 4,74245 | 0,31599 | 2,419013229 |
| 4,8 | 4,84793 | 81,93675 | 8,06325 | 0,67328 | 10,32793 | 1,6320 | 0,0954 | 4,75255 | 0,31604 | 2,423963696 |
| 4,81 | 4,85783 | 81,95330 | 8,04670 | 0,67330 | 10,34783 | 1,6354 | 0,0952 | 4,76264 | 0,31609 | 2,428914367 |
| 4,82 | 4,86773 | 81,96977 | 8,03023 | 0,67333 | 10,36773 | 1,6388 | 0,095 | 4,77274 | 0,31613 | 2,433865239 |
| 4,83 | 4,87763 | 81,98618 | 8,01382 | 0,67336 | 10,38763 | 1,6422 | 0,0948 | 4,78283 | 0,31618 | 2,438816311 |
| 4,84 | 4,88754 | 82,00253 | 7,99747 | 0,67339 | 10,40754 | 1,6456 | 0,0946 | 4,79293 | 0,31623 | 2,443767583 |
| 4,85 | 4,89744 | 82,01880 | 7,98120 | 0,67341 | 10,42744 | 1,6490 | 0,0944 | 4,80302 | 0,31628 | 2,448719053 |
| 4,86 | 4,90734 | 82,03501 | 7,96499 | 0,67344 | 10,44734 | 1,6524 | 0,0942 | 4,81312 | 0,31633 | 2,45367072 |
| 4,87 | 4,91725 | 82,05116 | 7,94884 | 0,67347 | 10,46725 | 1,6558 | 0,094 | 4,82321 | 0,31638 | 2,458622582 |
| 4,88 | 4,92715 | 82,06724 | 7,93276 | 0,67349 | 10,48715 | 1,6592 | 0,0938 | 4,83330 | 0,31643 | 2,463574639 |
| 4,89 | 4,93705 | 82,08326 | 7,91674 | 0,67352 | 10,50705 | 1,6626 | 0,0937 | 4,84339 | 0,31647 | 2,468526889 |
| 4,9 | 4,94696 | 82,09921 | 7,90079 | 0,67355 | 10,52696 | 1,6660 | 0,0935 | 4,85349 | 0,31652 | 2,473479331 |
| 4,91 | 4,95686 | 82,11510 | 7,88490 | 0,67357 | 10,54686 | 1,6694 | 0,0933 | 4,86358 | 0,31657 | 2,478431964 |
| 4,92 | 4,96677 | 82,13092 | 7,86908 | 0,67360 | 10,56677 | 1,6728 | 0,0931 | 4,87367 | 0,31662 | 2,483384787 |
| 4,93 | 4,97668 | 82,14669 | 7,85331 | 0,67362 | 10,58668 | 1,6762 | 0,0929 | 4,88376 | 0,31666 | 2,488337799 |
| 4,94 | 4,98658 | 82,16239 | 7,83761 | 0,67365 | 10,60658 | 1,6796 | 0,0927 | 4,89385 | 0,31671 | 2,493290998 |
| 4,95 | 4,99649 | 82,17802 | 7,82198 | 0,67367 | 10,62649 | 1,6830 | 0,0925 | 4,90394 | 0,31676 | 2,498244384 |
| 4,96 | 5,00640 | 82,19360 | 7,80640 | 0,67370 | 10,64640 | 1,6864 | 0,0924 | 4,91403 | 0,3168 | 2,503197955 |
| 4,97 | 5,01630 | 82,20911 | 7,79089 | 0,67372 | 10,66630 | 1,6898 | 0,0922 | 4,92412 | 0,31685 | 2,50815171 |
| 4,98 | 5,02621 | 82,22457 | 7,77543 | 0,67375 | 10,68621 | 1,6932 | 0,092 | 4,93421 | 0,31689 | 2,513105648 |
| 4,99 | 5,03612 | 82,23996 | 7,76004 | 0,67377 | 10,70612 | 1,6966 | 0,0918 | 4,94430 | 0,31694 | 2,518059769 |
| 5 | 5,04603 | 82,25529 | 7,74471 | 0,67380 | 10,72603 | 1,7000 | 0,0916 | 4,95439 | 0,31699 | 2,523014071 |
| 5,01 | 5,05594 | 82,27056 | 7,72944 | 0,67382 | 10,74594 | 1,7034 | 0,0915 | 4,96448 | 0,31703 | 2,527968552 |
| 5,02 | 5,06585 | 82,28577 | 7,71423 | 0,67385 | 10,76585 | 1,7068 | 0,0913 | 4,97457 | 0,31708 | 2,532923212 |
| 5,03 | 5,07576 | 82,30092 | 7,69908 | 0,67387 | 10,78576 | 1,7102 | 0,0911 | 4,98466 | 0,31712 | 2,537878051 |
| 5,04 | 5,08567 | 82,31602 | 7,68398 | 0,67389 | 10,80567 | 1,7136 | 0,0909 | 4,99474 | 0,31717 | 2,542833066 |
| 5,05 | 5,09558 | 82,33105 | 7,66895 | 0,67392 | 10,82558 | 1,7170 | 0,0907 | 5,00483 | 0,31721 | 2,547788257 |
| 5,06 | 5,10549 | 82,34603 | 7,65397 | 0,67394 | 10,84549 | 1,7204 | 0,0906 | 5,01492 | 0,31726 | 2,552743622 |
| 5,07 | 5,11540 | 82,36095 | 7,63905 | 0,67397 | 10,86540 | 1,7238 | 0,0904 | 5,02500 | 0,3173 | 2,557699161 |
| 5,08 | 5,12531 | 82,37581 | 7,62419 | 0,67399 | 10,88531 | 1,7272 | 0,0902 | 5,03509 | 0,31735 | 2,562654873 |
| 5,09 | 5,13522 | 82,39061 | 7,60939 | 0,67401 | 10,90522 | 1,7306 | 0,09 | 5,04518 | 0,31739 | 2,567610757 |
| 5,1 | 5,14513 | 82,40536 | 7,59464 | 0,67403 | 10,92513 | 1,7340 | 0,0899 | 5,05526 | 0,31743 | 2,572566812 |
| 5,11 | 5,15505 | 82,42005 | 7,57995 | 0,67406 | 10,94505 | 1,7374 | 0,0897 | 5,06535 | 0,31748 | 2,577523036 |
| 5,12 | 5,16496 | 82,43468 | 7,56532 | 0,67408 | 10,96496 | 1,7408 | 0,0895 | 5,07543 | 0,31752 | 2,582479429 |
| 5,13 | 5,17487 | 82,44926 | 7,55074 | 0,67410 | 10,98487 | 1,7442 | 0,0894 | 5,08552 | 0,31756 | 2,58743599 |
| 5,14 | 5,18479 | 82,46378 | 7,53622 | 0,67413 | 11,00479 | 1,7476 | 0,0892 | 5,09560 | 0,31761 | 2,592392717 |
| 5,15 | 5,19470 | 82,47824 | 7,52176 | 0,67415 | 11,02470 | 1,7510 | 0,089 | 5,10569 | 0,31765 | 2,597349611 |
| 5,16 | 5,20461 | 82,49265 | 7,50735 | 0,67417 | 11,04461 | 1,7544 | 0,0888 | 5,11577 | 0,31769 | 2,602306669 |
| 5,17 | 5,21453 | 82,50701 | 7,49299 | 0,67419 | 11,06453 | 1,7578 | 0,0887 | 5,12585 | 0,31774 | 2,607263892 |
| 5,18 | 5,22444 | 82,52131 | 7,47869 | 0,67422 | 11,08444 | 1,7612 | 0,0885 | 5,13594 | 0,31778 | 2,612221277 |
| 5,19 | 5,23436 | 82,53556 | 7,46444 | 0,67424 | 11,10436 | 1,7646 | 0,0883 | 5,14602 | 0,31782 | 2,617178825 |
| 5,2 | 5,24427 | 82,54975 | 7,45025 | 0,67426 | 11,12427 | 1,7680 | 0,0882 | 5,15610 | 0,31786 | 2,622136533 |
| 5,21 | 5,25419 | 82,56389 | 7,43611 | 0,67428 | 11,14419 | 1,7714 | 0,088 | 5,16618 | 0,31791 | 2,627094403 |
| 5,22 | 5,26410 | 82,57798 | 7,42202 | 0,67430 | 11,16410 | 1,7748 | 0,0878 | 5,17626 | 0,31795 | 2,632052431 |
| 5,23 | 5,27402 | 82,59201 | 7,40799 | 0,67432 | 11,18402 | 1,7782 | 0,0877 | 5,18635 | 0,31799 | 2,637010618 |
| 5,24 | 5,28394 | 82,60599 | 7,39401 | 0,67435 | 11,20394 | 1,7816 | 0,0875 | 5,19643 | 0,31803 | 2,641968963 |
| 5,25 | 5,29385 | 82,61992 | 7,38008 | 0,67437 | 11,22385 | 1,7850 | 0,0873 | 5,20651 | 0,31807 | 2,646927464 |
| 5,26 | 5,30377 | 82,63380 | 7,36620 | 0,67439 | 11,24377 | 1,7884 | 0,0872 | 5,21659 | 0,31811 | 2,651886121 |
| 5,27 | 5,31369 | 82,64762 | 7,35238 | 0,67441 | 11,26369 | 1,7918 | 0,087 | 5,22667 | 0,31816 | 2,656844933 |
| 5,28 | 5,32361 | 82,66139 | 7,33861 | 0,67443 | 11,28361 | 1,7952 | 0,0869 | 5,23675 | 0,3182 | 2,6618039 |
| 5,29 | 5,33353 | 82,67512 | 7,32488 | 0,67445 | 11,30353 | 1,7986 | 0,0867 | 5,24683 | 0,31824 | 2,666763019 |
| 5,3 | 5,34344 | 82,68879 | 7,31121 | 0,67447 | 11,32344 | 1,8020 | 0,0865 | 5,25691 | 0,31828 | 2,671722291 |
| 5,31 | 5,35336 | 82,70241 | 7,29759 | 0,67449 | 11,34336 | 1,8054 | 0,0864 | 5,26699 | 0,31832 | 2,676681714 |
| 5,32 | 5,36328 | 82,71598 | 7,28402 | 0,67451 | 11,36328 | 1,8088 | 0,0862 | 5,27707 | 0,31836 | 2,681641288 |
| 5,33 | 5,37320 | 82,72950 | 7,27050 | 0,67453 | 11,38320 | 1,8122 | 0,0861 | 5,28715 | 0,3184 | 2,686601012 |
| 5,34 | 5,38312 | 82,74297 | 7,25703 | 0,67455 | 11,40312 | 1,8156 | 0,0859 | 5,29722 | 0,31844 | 2,691560885 |
| 5,35 | 5,39304 | 82,75639 | 7,24361 | 0,67457 | 11,42304 | 1,8190 | 0,0857 | 5,30730 | 0,31848 | 2,696520907 |

c = ?

a = 0,68

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 5,36 | 5,40296 | 82,76976 | 7,23024 | 0,67459 | 11,44296 | 1,8224 | 0,0856 | 5,31738 | 0,31852 | 2,701481075 |
| 5,37 | 5,41288 | 82,78308 | 7,21692 | 0,67461 | 11,46288 | 1,8258 | 0,0854 | 5,32746 | 0,31856 | 2,70644139 |
| 5,38 | 5,42280 | 82,79635 | 7,20365 | 0,67463 | 11,48280 | 1,8292 | 0,0853 | 5,33753 | 0,3186 | 2,711401851 |
| 5,39 | 5,43272 | 82,80958 | 7,19042 | 0,67465 | 11,50272 | 1,8326 | 0,0851 | 5,34761 | 0,31864 | 2,716362457 |
| 5,4 | 5,44265 | 82,82275 | 7,17725 | 0,67467 | 11,52265 | 1,8360 | 0,085 | 5,35769 | 0,31868 | 2,721323208 |
| 5,41 | 5,45257 | 82,83588 | 7,16412 | 0,67469 | 11,54257 | 1,8394 | 0,0848 | 5,36776 | 0,31872 | 2,726284101 |
| 5,42 | 5,46249 | 82,84896 | 7,15104 | 0,67471 | 11,56249 | 1,8428 | 0,0847 | 5,37784 | 0,31875 | 2,731245137 |
| 5,43 | 5,47241 | 82,86200 | 7,13800 | 0,67473 | 11,58241 | 1,8462 | 0,0845 | 5,38792 | 0,31879 | 2,736206315 |
| 5,44 | 5,48234 | 82,87498 | 7,12502 | 0,67475 | 11,60234 | 1,8496 | 0,0843 | 5,39799 | 0,31883 | 2,741167634 |
| 5,45 | 5,49226 | 82,88792 | 7,11208 | 0,67477 | 11,62226 | 1,8530 | 0,0842 | 5,40807 | 0,31887 | 2,746129094 |
| 5,46 | 5,50218 | 82,90082 | 7,09918 | 0,67479 | 11,64218 | 1,8564 | 0,084 | 5,41814 | 0,31891 | 2,751090693 |
| 5,47 | 5,51210 | 82,91366 | 7,08634 | 0,67481 | 11,66210 | 1,8598 | 0,0839 | 5,42822 | 0,31895 | 2,756052431 |
| 5,48 | 5,52203 | 82,92646 | 7,07354 | 0,67482 | 11,68203 | 1,8632 | 0,0837 | 5,43829 | 0,31899 | 2,761014306 |
| 5,49 | 5,53195 | 82,93922 | 7,06078 | 0,67484 | 11,70195 | 1,8666 | 0,0836 | 5,44837 | 0,31902 | 2,765976319 |
| 5,5 | 5,54188 | 82,95193 | 7,04807 | 0,67486 | 11,72188 | 1,8700 | 0,0834 | 5,45844 | 0,31906 | 2,770938469 |
| 5,51 | 5,55180 | 82,96459 | 7,03541 | 0,67488 | 11,74180 | 1,8734 | 0,0833 | 5,46851 | 0,3191 | 2,775900755 |
| 5,52 | 5,56173 | 82,97721 | 7,02279 | 0,67490 | 11,76173 | 1,8768 | 0,0831 | 5,47859 | 0,31914 | 2,780863175 |
| 5,53 | 5,57165 | 82,98978 | 7,01022 | 0,67492 | 11,78165 | 1,8802 | 0,083 | 5,48866 | 0,31917 | 2,78582573 |
| 5,54 | 5,58158 | 83,00231 | 6,99769 | 0,67493 | 11,80158 | 1,8836 | 0,0828 | 5,49873 | 0,31921 | 2,790788419 |
| 5,55 | 5,59150 | 83,01479 | 6,98521 | 0,67495 | 11,82150 | 1,8870 | 0,0827 | 5,50881 | 0,31925 | 2,795751241 |
| 5,56 | 5,60143 | 83,02723 | 6,97277 | 0,67497 | 11,84143 | 1,8904 | 0,0826 | 5,51888 | 0,31929 | 2,800714195 |
| 5,57 | 5,61135 | 83,03963 | 6,96037 | 0,67499 | 11,86135 | 1,8938 | 0,0824 | 5,52895 | 0,31932 | 2,80567728 |
| 5,58 | 5,62128 | 83,05198 | 6,94802 | 0,67501 | 11,88128 | 1,8972 | 0,0823 | 5,53902 | 0,31936 | 2,810640496 |
| 5,59 | 5,63121 | 83,06429 | 6,93571 | 0,67502 | 11,90121 | 1,9006 | 0,0821 | 5,54909 | 0,3194 | 2,815603843 |
| 5,6 | 5,64113 | 83,07655 | 6,92345 | 0,67504 | 11,92113 | 1,9040 | 0,082 | 5,55917 | 0,31943 | 2,820567319 |
| 5,61 | 5,65106 | 83,08877 | 6,91123 | 0,67506 | 11,94106 | 1,9074 | 0,0818 | 5,56924 | 0,31947 | 2,825530924 |
| 5,62 | 5,66099 | 83,10095 | 6,89905 | 0,67508 | 11,96099 | 1,9108 | 0,0817 | 5,57931 | 0,31951 | 2,830494656 |
| 5,63 | 5,67092 | 83,11309 | 6,88691 | 0,67509 | 11,98092 | 1,9142 | 0,0815 | 5,58938 | 0,31954 | 2,835458517 |
| 5,64 | 5,68085 | 83,12518 | 6,87482 | 0,67511 | 12,00085 | 1,9176 | 0,0814 | 5,59945 | 0,31958 | 2,840422504 |
| 5,65 | 5,69077 | 83,13723 | 6,86277 | 0,67513 | 12,02077 | 1,9210 | 0,0813 | 5,60952 | 0,31961 | 2,845386617 |
| 5,66 | 5,70070 | 83,14924 | 6,85076 | 0,67514 | 12,04070 | 1,9244 | 0,0811 | 5,61959 | 0,31965 | 2,850350856 |
| 5,67 | 5,71063 | 83,16121 | 6,83879 | 0,67516 | 12,06063 | 1,9278 | 0,081 | 5,62966 | 0,31968 | 2,855315219 |
| 5,68 | 5,72056 | 83,17314 | 6,82686 | 0,67518 | 12,08056 | 1,9312 | 0,0808 | 5,63973 | 0,31972 | 2,860279707 |
| 5,69 | 5,73049 | 83,18502 | 6,81498 | 0,67520 | 12,10049 | 1,9346 | 0,0807 | 5,64980 | 0,31976 | 2,865244318 |
| 5,7 | 5,74042 | 83,19687 | 6,80313 | 0,67521 | 12,12042 | 1,9380 | 0,0806 | 5,65987 | 0,31979 | 2,870209052 |
| 5,71 | 5,75035 | 83,20867 | 6,79133 | 0,67523 | 12,14035 | 1,9414 | 0,0804 | 5,66994 | 0,31983 | 2,875173908 |
| 5,72 | 5,76028 | 83,22043 | 6,77957 | 0,67525 | 12,16028 | 1,9448 | 0,0803 | 5,68000 | 0,31986 | 2,880138886 |
| 5,73 | 5,77021 | 83,23215 | 6,76785 | 0,67526 | 12,18021 | 1,9482 | 0,0801 | 5,69007 | 0,3199 | 2,885103984 |
| 5,74 | 5,78014 | 83,24384 | 6,75616 | 0,67528 | 12,20014 | 1,9516 | 0,08 | 5,70014 | 0,31993 | 2,890069203 |
| 5,75 | 5,79007 | 83,25548 | 6,74452 | 0,67529 | 12,22007 | 1,9550 | 0,0799 | 5,71021 | 0,31997 | 2,895034542 |
| 5,76 | 5,80000 | 83,26708 | 6,73292 | 0,67531 | 12,24000 | 1,9584 | 0,0797 | 5,72028 | 0,32 | 2,9 |
| 5,77 | 5,80993 | 83,27864 | 6,72136 | 0,67533 | 12,25993 | 1,9618 | 0,0796 | 5,73034 | 0,32003 | 2,904965576 |
| 5,78 | 5,81986 | 83,29016 | 6,70984 | 0,67534 | 12,27986 | 1,9652 | 0,0795 | 5,74041 | 0,32007 | 2,909931271 |
| 5,79 | 5,82979 | 83,30165 | 6,69835 | 0,67536 | 12,29979 | 1,9686 | 0,0793 | 5,75048 | 0,3201 | 2,914897082 |
| 5,8 | 5,83973 | 83,31309 | 6,68691 | 0,67537 | 12,31973 | 1,9720 | 0,0792 | 5,76054 | 0,32014 | 2,91986301 |
| 5,81 | 5,84966 | 83,32450 | 6,67550 | 0,67539 | 12,33966 | 1,9754 | 0,079 | 5,77061 | 0,32017 | 2,924829055 |
| 5,82 | 5,85959 | 83,33586 | 6,66414 | 0,67541 | 12,35959 | 1,9788 | 0,0789 | 5,78068 | 0,3202 | 2,929795215 |
| 5,83 | 5,86952 | 83,34719 | 6,65281 | 0,67542 | 12,37952 | 1,9822 | 0,0788 | 5,79074 | 0,32024 | 2,934761489 |
| 5,84 | 5,87946 | 83,35848 | 6,64152 | 0,67544 | 12,39946 | 1,9856 | 0,0786 | 5,80081 | 0,32027 | 2,939727879 |
| 5,85 | 5,88939 | 83,36973 | 6,63027 | 0,67545 | 12,41939 | 1,9890 | 0,0785 | 5,81087 | 0,32031 | 2,944694381 |
| 5,86 | 5,89932 | 83,38095 | 6,61905 | 0,67547 | 12,43932 | 1,9924 | 0,0784 | 5,82094 | 0,32034 | 2,949660997 |
| 5,87 | 5,90926 | 83,39212 | 6,60788 | 0,67548 | 12,45926 | 1,9958 | 0,0783 | 5,83101 | 0,32037 | 2,954627726 |
| 5,88 | 5,91919 | 83,40326 | 6,59674 | 0,67550 | 12,47919 | 1,9992 | 0,0781 | 5,84107 | 0,32041 | 2,959594567 |
| 5,89 | 5,92912 | 83,41436 | 6,58564 | 0,67551 | 12,49912 | 2,0026 | 0,078 | 5,85114 | 0,32044 | 2,964561519 |
| 5,9 | 5,93906 | 83,42543 | 6,57457 | 0,67553 | 12,51906 | 2,0060 | 0,0779 | 5,86120 | 0,32047 | 2,969528582 |
| 5,91 | 5,94899 | 83,43645 | 6,56355 | 0,67554 | 12,53899 | 2,0094 | 0,0777 | 5,87126 | 0,3205 | 2,974495756 |
| 5,92 | 5,95893 | 83,44745 | 6,55255 | 0,67556 | 12,55893 | 2,0128 | 0,0776 | 5,88133 | 0,32054 | 2,979463039 |
| 5,93 | 5,96886 | 83,45840 | 6,54160 | 0,67557 | 12,57886 | 2,0162 | 0,0775 | 5,89139 | 0,32057 | 2,984430431 |
| 5,94 | 5,97880 | 83,46932 | 6,53068 | 0,67559 | 12,59880 | 2,0196 | 0,0773 | 5,90146 | 0,3206 | 2,989397933 |
| 5,95 | 5,98873 | 83,48020 | 6,51980 | 0,67560 | 12,61873 | 2,0230 | 0,0772 | 5,91152 | 0,32063 | 2,994365542 |
| 5,96 | 5,99867 | 83,49104 | 6,50896 | 0,67562 | 12,63867 | 2,0264 | 0,0771 | 5,92158 | 0,32067 | 2,999333259 |
| 5,97 | 6,00860 | 83,50185 | 6,49815 | 0,67563 | 12,65860 | 2,0298 | 0,077 | 5,93165 | 0,3207 | 3,004301083 |
| 5,98 | 6,01854 | 83,51263 | 6,48737 | 0,67565 | 12,67854 | 2,0332 | 0,0768 | 5,94171 | 0,32073 | 3,009269014 |
| 5,99 | 6,02847 | 83,52336 | 6,47664 | 0,67566 | 12,69847 | 2,0366 | 0,0767 | 5,95177 | 0,32076 | 3,014237051 |
| 6 | 6,03841 | 83,53407 | 6,46593 | 0,67567 | 12,71841 | 2,0400 | 0,0766 | 5,96183 | 0,32079 | 3,019205193 |

c = ?

a = 0,68

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 6,01 | 6,04835 | 83,54474 | 6,45526 | 0,67569 | 12,73835 | 2,0434 | 0,0765 | 5,97190 | 0,32083 | 3,024173441 |
| 6,02 | 6,05828 | 83,55537 | 6,44463 | 0,67570 | 12,75828 | 2,0468 | 0,0763 | 5,98196 | 0,32086 | 3,029141793 |
| 6,03 | 6,06822 | 83,56597 | 6,43403 | 0,67572 | 12,77822 | 2,0502 | 0,0762 | 5,99202 | 0,32089 | 3,034110248 |
| 6,04 | 6,07816 | 83,57653 | 6,42347 | 0,67573 | 12,79816 | 2,0536 | 0,0761 | 6,00208 | 0,32092 | 3,039078808 |
| 6,05 | 6,08809 | 83,58706 | 6,41294 | 0,67575 | 12,81809 | 2,0570 | 0,076 | 6,01214 | 0,32095 | 3,04404747 |
| 6,06 | 6,09803 | 83,59755 | 6,40245 | 0,67576 | 12,83803 | 2,0604 | 0,0758 | 6,02220 | 0,32098 | 3,049016235 |
| 6,07 | 6,10797 | 83,60801 | 6,39199 | 0,67577 | 12,85797 | 2,0638 | 0,0757 | 6,03227 | 0,32101 | 3,053985101 |
| 6,08 | 6,11791 | 83,61844 | 6,38156 | 0,67579 | 12,87791 | 2,0672 | 0,0756 | 6,04233 | 0,32105 | 3,05895407 |
| 6,09 | 6,12785 | 83,62883 | 6,37117 | 0,67580 | 12,89785 | 2,0706 | 0,0755 | 6,05239 | 0,32108 | 3,063923139 |
| 6,1 | 6,13778 | 83,63919 | 6,36081 | 0,67581 | 12,91778 | 2,0740 | 0,0753 | 6,06245 | 0,32111 | 3,068892308 |
| 6,11 | 6,14772 | 83,64952 | 6,35048 | 0,67583 | 12,93772 | 2,0774 | 0,0752 | 6,07251 | 0,32114 | 3,073861578 |
| 6,12 | 6,15766 | 83,65981 | 6,34019 | 0,67584 | 12,95766 | 2,0808 | 0,0751 | 6,08257 | 0,32117 | 3,078830947 |
| 6,13 | 6,16760 | 83,67007 | 6,32993 | 0,67585 | 12,97760 | 2,0842 | 0,075 | 6,09263 | 0,3212 | 3,083800415 |
| 6,14 | 6,17754 | 83,68029 | 6,31971 | 0,67587 | 12,99754 | 2,0876 | 0,0749 | 6,10269 | 0,32123 | 3,088769982 |
| 6,15 | 6,18748 | 83,69049 | 6,30951 | 0,67588 | 13,01748 | 2,0910 | 0,0747 | 6,11275 | 0,32126 | 3,093739646 |
| 6,16 | 6,19742 | 83,70065 | 6,29935 | 0,67589 | 13,03742 | 2,0944 | 0,0746 | 6,12281 | 0,32129 | 3,098709409 |
| 6,17 | 6,20736 | 83,71077 | 6,28923 | 0,67591 | 13,05736 | 2,0978 | 0,0745 | 6,13287 | 0,32132 | 3,103679268 |
| 6,18 | 6,21730 | 83,72087 | 6,27913 | 0,67592 | 13,07730 | 2,1012 | 0,0744 | 6,14293 | 0,32135 | 3,108649224 |
| 6,19 | 6,22724 | 83,73093 | 6,26907 | 0,67593 | 13,09724 | 2,1046 | 0,0743 | 6,15298 | 0,32138 | 3,113619277 |
| 6,2 | 6,23718 | 83,74096 | 6,25904 | 0,67595 | 13,11718 | 2,1080 | 0,0741 | 6,16304 | 0,32141 | 3,118589425 |
| 6,21 | 6,24712 | 83,75096 | 6,24904 | 0,67596 | 13,13712 | 2,1114 | 0,074 | 6,17310 | 0,32144 | 3,123559668 |
| 6,22 | 6,25706 | 83,76093 | 6,23907 | 0,67597 | 13,15706 | 2,1148 | 0,0739 | 6,18316 | 0,32147 | 3,128530006 |
| 6,23 | 6,26700 | 83,77087 | 6,22913 | 0,67599 | 13,17700 | 2,1182 | 0,0738 | 6,19322 | 0,3215 | 3,133500439 |
| 6,24 | 6,27694 | 83,78077 | 6,21923 | 0,67600 | 13,19694 | 2,1216 | 0,0737 | 6,20328 | 0,32153 | 3,138470965 |
| 6,25 | 6,28688 | 83,79064 | 6,20936 | 0,67601 | 13,21688 | 2,1250 | 0,0735 | 6,21333 | 0,32156 | 3,143441585 |
| 6,26 | 6,29682 | 83,80049 | 6,19951 | 0,67602 | 13,23682 | 2,1284 | 0,0734 | 6,22339 | 0,32159 | 3,148412298 |
| 6,27 | 6,30677 | 83,81030 | 6,18970 | 0,67604 | 13,25677 | 2,1318 | 0,0733 | 6,23345 | 0,32162 | 3,153383104 |
| 6,28 | 6,31671 | 83,82008 | 6,17992 | 0,67605 | 13,27671 | 2,1352 | 0,0732 | 6,24351 | 0,32165 | 3,158354002 |
| 6,29 | 6,32665 | 83,82982 | 6,17018 | 0,67606 | 13,29665 | 2,1386 | 0,0731 | 6,25356 | 0,32168 | 3,163324991 |
| 6,3 | 6,33659 | 83,83954 | 6,16046 | 0,67607 | 13,31659 | 2,1420 | 0,073 | 6,26362 | 0,3217 | 3,168296072 |
| 6,31 | 6,34653 | 83,84923 | 6,15077 | 0,67609 | 13,33653 | 2,1454 | 0,0729 | 6,27368 | 0,32173 | 3,173267244 |
| 6,32 | 6,35648 | 83,85889 | 6,14111 | 0,67610 | 13,35648 | 2,1488 | 0,0727 | 6,28373 | 0,32176 | 3,178238506 |
| 6,33 | 6,36642 | 83,86852 | 6,13148 | 0,67611 | 13,37642 | 2,1522 | 0,0726 | 6,29379 | 0,32179 | 3,183209858 |
| 6,34 | 6,37636 | 83,87811 | 6,12189 | 0,67612 | 13,39636 | 2,1556 | 0,0725 | 6,30384 | 0,32182 | 3,1881813 |
| 6,35 | 6,38631 | 83,88768 | 6,11232 | 0,67613 | 13,41631 | 2,1590 | 0,0724 | 6,31390 | 0,32185 | 3,193152831 |
| 6,36 | 6,39625 | 83,89722 | 6,10278 | 0,67615 | 13,43625 | 2,1624 | 0,0723 | 6,32396 | 0,32188 | 3,19812445 |
| 6,37 | 6,40619 | 83,90673 | 6,09327 | 0,67616 | 13,45619 | 2,1658 | 0,0722 | 6,33401 | 0,3219 | 3,203096158 |
| 6,38 | 6,41614 | 83,91621 | 6,08379 | 0,67617 | 13,47614 | 2,1692 | 0,0721 | 6,34407 | 0,32193 | 3,208067954 |
| 6,39 | 6,42608 | 83,92566 | 6,07434 | 0,67618 | 13,49608 | 2,1726 | 0,072 | 6,35412 | 0,32196 | 3,213039838 |
| 6,4 | 6,43602 | 83,93508 | 6,06492 | 0,67619 | 13,51602 | 2,1760 | 0,0718 | 6,36418 | 0,32199 | 3,218011809 |
| 6,41 | 6,44597 | 83,94447 | 6,05553 | 0,67621 | 13,53597 | 2,1794 | 0,0717 | 6,37423 | 0,32202 | 3,222983866 |
| 6,42 | 6,45591 | 83,95383 | 6,04617 | 0,67622 | 13,55591 | 2,1828 | 0,0716 | 6,38429 | 0,32204 | 3,22795601 |
| 6,43 | 6,46586 | 83,96316 | 6,03684 | 0,67623 | 13,57586 | 2,1862 | 0,0715 | 6,39434 | 0,32207 | 3,232928239 |
| 6,44 | 6,47580 | 83,97247 | 6,02753 | 0,67624 | 13,59580 | 2,1896 | 0,0714 | 6,40440 | 0,3221 | 3,237900554 |
| 6,45 | 6,48575 | 83,98175 | 6,01825 | 0,67625 | 13,61575 | 2,1930 | 0,0713 | 6,41445 | 0,32213 | 3,242872955 |
| 6,46 | 6,49569 | 83,99099 | 6,00901 | 0,67626 | 13,63569 | 2,1964 | 0,0712 | 6,42451 | 0,32215 | 3,24784544 |
| 6,47 | 6,50564 | 84,00021 | 5,99979 | 0,67628 | 13,65564 | 2,1998 | 0,0711 | 6,43456 | 0,32218 | 3,252818009 |
| 6,48 | 6,51558 | 84,00941 | 5,99059 | 0,67629 | 13,67558 | 2,2032 | 0,071 | 6,44461 | 0,32221 | 3,257790662 |
| 6,49 | 6,52553 | 84,01857 | 5,98143 | 0,67630 | 13,69553 | 2,2066 | 0,0709 | 6,45467 | 0,32224 | 3,262763399 |
| 6,5 | 6,53547 | 84,02770 | 5,97230 | 0,67631 | 13,71547 | 2,2100 | 0,0708 | 6,46472 | 0,32226 | 3,267736219 |
| 6,51 | 6,54542 | 84,03681 | 5,96319 | 0,67632 | 13,73542 | 2,2134 | 0,0706 | 6,47477 | 0,32229 | 3,272709122 |
| 6,52 | 6,55536 | 84,04589 | 5,95411 | 0,67633 | 13,75536 | 2,2168 | 0,0705 | 6,48483 | 0,32232 | 3,277682108 |
| 6,53 | 6,56531 | 84,05495 | 5,94505 | 0,67634 | 13,77531 | 2,2202 | 0,0704 | 6,49488 | 0,32234 | 3,282655175 |
| 6,54 | 6,57526 | 84,06397 | 5,93603 | 0,67635 | 13,79526 | 2,2236 | 0,0703 | 6,50493 | 0,32237 | 3,287628324 |
| 6,55 | 6,58520 | 84,07297 | 5,92703 | 0,67636 | 13,81520 | 2,2270 | 0,0702 | 6,51499 | 0,3224 | 3,292601555 |
| 6,56 | 6,59515 | 84,08194 | 5,91806 | 0,67638 | 13,83515 | 2,2304 | 0,0701 | 6,52504 | 0,32243 | 3,297574866 |
| 6,57 | 6,60510 | 84,09088 | 5,90912 | 0,67639 | 13,85510 | 2,2338 | 0,07 | 6,53509 | 0,32245 | 3,302548259 |
| 6,58 | 6,61504 | 84,09980 | 5,90020 | 0,67640 | 13,87504 | 2,2372 | 0,0699 | 6,54514 | 0,32248 | 3,307521731 |
| 6,59 | 6,62499 | 84,10869 | 5,89131 | 0,67641 | 13,89499 | 2,2406 | 0,0698 | 6,55519 | 0,3225 | 3,312495283 |
| 6,6 | 6,63494 | 84,11755 | 5,88245 | 0,67642 | 13,91494 | 2,2440 | 0,0697 | 6,56525 | 0,32253 | 3,317468915 |
| 6,61 | 6,64489 | 84,12639 | 5,87361 | 0,67643 | 13,93489 | 2,2474 | 0,0696 | 6,57530 | 0,32256 | 3,322442626 |
| 6,62 | 6,65483 | 84,13520 | 5,86480 | 0,67644 | 13,95483 | 2,2508 | 0,0695 | 6,58535 | 0,32258 | 3,327416415 |
| 6,63 | 6,66478 | 84,14399 | 5,85601 | 0,67645 | 13,97478 | 2,2542 | 0,0694 | 6,59540 | 0,32261 | 3,332390283 |
| 6,64 | 6,67473 | 84,15274 | 5,84726 | 0,67646 | 13,99473 | 2,2576 | 0,0693 | 6,60545 | 0,32264 | 3,337364229 |
| 6,65 | 6,68468 | 84,16148 | 5,83852 | 0,67647 | 14,01468 | 2,2610 | 0,0692 | 6,61550 | 0,32266 | 3,342338253 |

c = ?

a = 0,68

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 6,66 | 6,69462 | 84,17018 | 5,82982 | 0,67648 | 14,03462 | 2,2644 | 0,0691 | 6,62555 | 0,32269 | 3,347312355 |
| 6,67 | 6,70457 | 84,17886 | 5,82114 | 0,67649 | 14,05457 | 2,2678 | 0,069 | 6,63561 | 0,32271 | 3,352286533 |
| 6,68 | 6,71452 | 84,18752 | 5,81248 | 0,67650 | 14,07452 | 2,2712 | 0,0689 | 6,64566 | 0,32274 | 3,357260788 |
| 6,69 | 6,72447 | 84,19615 | 5,80385 | 0,67651 | 14,09447 | 2,2746 | 0,0688 | 6,65571 | 0,32276 | 3,36223512 |
| 6,7 | 6,73442 | 84,20475 | 5,79525 | 0,67652 | 14,11442 | 2,2780 | 0,0687 | 6,66576 | 0,32279 | 3,367209527 |
| 6,71 | 6,74437 | 84,21333 | 5,78667 | 0,67653 | 14,13437 | 2,2814 | 0,0686 | 6,67581 | 0,32282 | 3,37218401 |
| 6,72 | 6,75432 | 84,22188 | 5,77812 | 0,67655 | 14,15432 | 2,2848 | 0,0685 | 6,68586 | 0,32284 | 3,377158569 |
| 6,73 | 6,76427 | 84,23041 | 5,76959 | 0,67656 | 14,17427 | 2,2882 | 0,0684 | 6,69591 | 0,32287 | 3,382133203 |
| 6,74 | 6,77422 | 84,23891 | 5,76109 | 0,67657 | 14,19422 | 2,2916 | 0,0683 | 6,70596 | 0,32289 | 3,387107911 |
| 6,75 | 6,78417 | 84,24739 | 5,75261 | 0,67658 | 14,21417 | 2,2950 | 0,0682 | 6,71601 | 0,32292 | 3,392082694 |
| 6,76 | 6,79412 | 84,25584 | 5,74416 | 0,67659 | 14,23412 | 2,2984 | 0,0681 | 6,72606 | 0,32294 | 3,39705755 |
| 6,77 | 6,80406 | 84,26427 | 5,73573 | 0,67660 | 14,25406 | 2,3018 | 0,068 | 6,73611 | 0,32297 | 3,402032481 |
| 6,78 | 6,81401 | 84,27267 | 5,72733 | 0,67661 | 14,27401 | 2,3052 | 0,0679 | 6,74615 | 0,32299 | 3,407007485 |
| 6,79 | 6,82397 | 84,28105 | 5,71895 | 0,67662 | 14,29397 | 2,3086 | 0,0678 | 6,75620 | 0,32302 | 3,411982562 |
| 6,8 | 6,83392 | 84,28941 | 5,71059 | 0,67663 | 14,31392 | 2,3120 | 0,0677 | 6,76625 | 0,32304 | 3,416957711 |
| 6,81 | 6,84387 | 84,29774 | 5,70226 | 0,67664 | 14,33387 | 2,3154 | 0,0676 | 6,77630 | 0,32307 | 3,421932933 |
| 6,82 | 6,85382 | 84,30604 | 5,69396 | 0,67664 | 14,35382 | 2,3188 | 0,0675 | 6,78635 | 0,32309 | 3,426908228 |
| 6,83 | 6,86377 | 84,31433 | 5,68567 | 0,67665 | 14,37377 | 2,3222 | 0,0674 | 6,79640 | 0,32312 | 3,431883594 |
| 6,84 | 6,87372 | 84,32258 | 5,67742 | 0,67666 | 14,39372 | 2,3256 | 0,0673 | 6,80645 | 0,32314 | 3,436859031 |
| 6,85 | 6,88367 | 84,33082 | 5,66918 | 0,67667 | 14,41367 | 2,3290 | 0,0672 | 6,81650 | 0,32317 | 3,44183454 |
| 6,86 | 6,89362 | 84,33903 | 5,66097 | 0,67668 | 14,43362 | 2,3324 | 0,0671 | 6,82654 | 0,32319 | 3,44681012 |
| 6,87 | 6,90357 | 84,34721 | 5,65279 | 0,67669 | 14,45357 | 2,3358 | 0,067 | 6,83659 | 0,32321 | 3,45178577 |
| 6,88 | 6,91352 | 84,35538 | 5,64462 | 0,67670 | 14,47352 | 2,3392 | 0,0669 | 6,84664 | 0,32324 | 3,45676149 |
| 6,89 | 6,92347 | 84,36352 | 5,63648 | 0,67671 | 14,49347 | 2,3426 | 0,0668 | 6,85669 | 0,32326 | 3,461737281 |
| 6,9 | 6,93343 | 84,37163 | 5,62837 | 0,67672 | 14,51343 | 2,3460 | 0,0667 | 6,86673 | 0,32329 | 3,466713141 |
| 6,91 | 6,94338 | 84,37973 | 5,62027 | 0,67673 | 14,53338 | 2,3494 | 0,0666 | 6,87678 | 0,32331 | 3,47168907 |
| 6,92 | 6,95333 | 84,38780 | 5,61220 | 0,67674 | 14,55333 | 2,3528 | 0,0665 | 6,88683 | 0,32333 | 3,476665069 |
| 6,93 | 6,96328 | 84,39584 | 5,60416 | 0,67675 | 14,57328 | 2,3562 | 0,0664 | 6,89688 | 0,32336 | 3,481641136 |
| 6,94 | 6,97323 | 84,40387 | 5,59613 | 0,67676 | 14,59323 | 2,3596 | 0,0663 | 6,90692 | 0,32338 | 3,486617272 |
| 6,95 | 6,98319 | 84,41187 | 5,58813 | 0,67677 | 14,61319 | 2,3630 | 0,0662 | 6,91697 | 0,32341 | 3,491593476 |
| 6,96 | 6,99314 | 84,41985 | 5,58015 | 0,67678 | 14,63314 | 2,3664 | 0,0661 | 6,92702 | 0,32343 | 3,496569748 |
| 6,97 | 7,00309 | 84,42780 | 5,57220 | 0,67679 | 14,65309 | 2,3698 | 0,066 | 6,93706 | 0,32345 | 3,501546087 |
| 6,98 | 7,01304 | 84,43574 | 5,56426 | 0,67680 | 14,67304 | 2,3732 | 0,0659 | 6,94711 | 0,32348 | 3,506522494 |
| 6,99 | 7,02300 | 84,44365 | 5,55635 | 0,67680 | 14,69300 | 2,3766 | 0,0658 | 6,95716 | 0,3235 | 3,511498968 |
| 7 | 7,03295 | 84,45153 | 5,54847 | 0,67681 | 14,71295 | 2,3800 | 0,0657 | 6,96720 | 0,32352 | 3,516475508 |
| 7,01 | 7,04290 | 84,45940 | 5,54060 | 0,67682 | 14,73290 | 2,3834 | 0,0657 | 6,97725 | 0,32355 | 3,521452115 |
| 7,02 | 7,05286 | 84,46724 | 5,53276 | 0,67683 | 14,75286 | 2,3868 | 0,0656 | 6,98730 | 0,32357 | 3,526428788 |
| 7,03 | 7,06281 | 84,47506 | 5,52494 | 0,67684 | 14,77281 | 2,3902 | 0,0655 | 6,99734 | 0,32359 | 3,531405528 |
| 7,04 | 7,07276 | 84,48286 | 5,51714 | 0,67685 | 14,79276 | 2,3936 | 0,0654 | 7,00739 | 0,32362 | 3,536382332 |
| 7,05 | 7,08272 | 84,49064 | 5,50936 | 0,67686 | 14,81272 | 2,3970 | 0,0653 | 7,01743 | 0,32364 | 3,541359202 |
| 7,06 | 7,09267 | 84,49840 | 5,50160 | 0,67687 | 14,83267 | 2,4004 | 0,0652 | 7,02748 | 0,32366 | 3,546336137 |
| 7,07 | 7,10263 | 84,50613 | 5,49387 | 0,67688 | 14,85263 | 2,4038 | 0,0651 | 7,03752 | 0,32369 | 3,551313137 |
| 7,08 | 7,11258 | 84,51384 | 5,48616 | 0,67689 | 14,87258 | 2,4072 | 0,065 | 7,04757 | 0,32371 | 3,556290202 |
| 7,09 | 7,12253 | 84,52153 | 5,47847 | 0,67689 | 14,89253 | 2,4106 | 0,0649 | 7,05761 | 0,32373 | 3,561267331 |
| 7,1 | 7,13249 | 84,52920 | 5,47080 | 0,67690 | 14,91249 | 2,4140 | 0,0648 | 7,06766 | 0,32376 | 3,566244523 |
| 7,11 | 7,14244 | 84,53685 | 5,46315 | 0,67691 | 14,93244 | 2,4174 | 0,0647 | 7,07770 | 0,32378 | 3,57122178 |
| 7,12 | 7,15240 | 84,54448 | 5,45552 | 0,67692 | 14,95240 | 2,4208 | 0,0646 | 7,08775 | 0,3238 | 3,5761991 |
| 7,13 | 7,16235 | 84,55208 | 5,44792 | 0,67693 | 14,97235 | 2,4242 | 0,0646 | 7,09779 | 0,32382 | 3,581176483 |
| 7,14 | 7,17231 | 84,55967 | 5,44033 | 0,67694 | 14,99231 | 2,4276 | 0,0645 | 7,10784 | 0,32385 | 3,586153929 |
| 7,15 | 7,18226 | 84,56723 | 5,43277 | 0,67695 | 15,01226 | 2,4310 | 0,0644 | 7,11788 | 0,32387 | 3,591131437 |
| 7,16 | 7,19222 | 84,57477 | 5,42523 | 0,67695 | 15,03222 | 2,4344 | 0,0643 | 7,12793 | 0,32389 | 3,596109008 |
| 7,17 | 7,20217 | 84,58230 | 5,41770 | 0,67696 | 15,05217 | 2,4378 | 0,0642 | 7,13797 | 0,32391 | 3,601086642 |
| 7,18 | 7,21213 | 84,58980 | 5,41020 | 0,67697 | 15,07213 | 2,4412 | 0,0641 | 7,14801 | 0,32394 | 3,606064337 |
| 7,19 | 7,22208 | 84,59728 | 5,40272 | 0,67698 | 15,09208 | 2,4446 | 0,064 | 7,15806 | 0,32396 | 3,611042093 |
| 7,2 | 7,23204 | 84,60474 | 5,39526 | 0,67699 | 15,11204 | 2,4480 | 0,0639 | 7,16810 | 0,32398 | 3,616019911 |
| 7,21 | 7,24200 | 84,61217 | 5,38783 | 0,67700 | 15,13200 | 2,4514 | 0,0638 | 7,17815 | 0,324 | 3,620997791 |
| 7,22 | 7,25195 | 84,61959 | 5,38041 | 0,67700 | 15,15195 | 2,4548 | 0,0638 | 7,18819 | 0,32402 | 3,625975731 |
| 7,23 | 7,26191 | 84,62699 | 5,37301 | 0,67701 | 15,17191 | 2,4582 | 0,0637 | 7,19823 | 0,32405 | 3,630953731 |
| 7,24 | 7,27186 | 84,63437 | 5,36563 | 0,67702 | 15,19186 | 2,4616 | 0,0636 | 7,20828 | 0,32407 | 3,635931793 |
| 7,25 | 7,28182 | 84,64173 | 5,35827 | 0,67703 | 15,21182 | 2,4650 | 0,0635 | 7,21832 | 0,32409 | 3,640909914 |
| 7,26 | 7,29178 | 84,64906 | 5,35094 | 0,67704 | 15,23178 | 2,4684 | 0,0634 | 7,22836 | 0,32411 | 3,645888095 |
| 7,27 | 7,30173 | 84,65638 | 5,34362 | 0,67704 | 15,25173 | 2,4718 | 0,0633 | 7,23841 | 0,32413 | 3,650866336 |
| 7,28 | 7,31169 | 84,66368 | 5,33632 | 0,67705 | 15,27169 | 2,4752 | 0,0632 | 7,24845 | 0,32416 | 3,655844636 |
| 7,29 | 7,32165 | 84,67096 | 5,32904 | 0,67706 | 15,29165 | 2,4786 | 0,0632 | 7,25849 | 0,32418 | 3,660822995 |
| 7,3 | 7,33160 | 84,67822 | 5,32178 | 0,67707 | 15,31160 | 2,4820 | 0,0631 | 7,26853 | 0,3242 | 3,665801413 |
| 7,31 | 7,34156 | 84,68545 | 5,31455 | 0,67708 | 15,33156 | 2,4854 | 0,063 | 7,27858 | 0,32422 | 3,67077989 |

c = ?

a = 0,68

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 7,32 | 7,35152 | 84,69267 | 5,30733 | 0,67708 | 15,35152 | 2,4888 | 0,0629 | 7,28862 | 0,32424 | 3,675758425 |
| 7,33 | 7,36147 | 84,69987 | 5,30013 | 0,67709 | 15,37147 | 2,4922 | 0,0628 | 7,29866 | 0,32426 | 3,680737019 |
| 7,34 | 7,37143 | 84,70705 | 5,29295 | 0,67710 | 15,39143 | 2,4956 | 0,0627 | 7,30870 | 0,32428 | 3,68571567 |
| 7,35 | 7,38139 | 84,71421 | 5,28579 | 0,67711 | 15,41139 | 2,4990 | 0,0626 | 7,31874 | 0,32431 | 3,690694379 |
| 7,36 | 7,39135 | 84,72135 | 5,27865 | 0,67712 | 15,43135 | 2,5024 | 0,0626 | 7,32879 | 0,32433 | 3,695673146 |
| 7,37 | 7,40130 | 84,72848 | 5,27152 | 0,67712 | 15,45130 | 2,5058 | 0,0625 | 7,33883 | 0,32435 | 3,70065197 |
| 7,38 | 7,41126 | 84,73558 | 5,26442 | 0,67713 | 15,47126 | 2,5092 | 0,0624 | 7,34887 | 0,32437 | 3,70563085 |
| 7,39 | 7,42122 | 84,74266 | 5,25734 | 0,67714 | 15,49122 | 2,5126 | 0,0623 | 7,35891 | 0,32439 | 3,710609788 |
| 7,4 | 7,43118 | 84,74973 | 5,25027 | 0,67715 | 15,51118 | 2,5160 | 0,0622 | 7,36895 | 0,32441 | 3,715588782 |
| 7,41 | 7,44114 | 84,75677 | 5,24323 | 0,67715 | 15,53114 | 2,5194 | 0,0621 | 7,37899 | 0,32443 | 3,720567833 |
| 7,42 | 7,45109 | 84,76380 | 5,23620 | 0,67716 | 15,55109 | 2,5228 | 0,0621 | 7,38904 | 0,32445 | 3,72554694 |
| 7,43 | 7,46105 | 84,77081 | 5,22919 | 0,67717 | 15,57105 | 2,5262 | 0,062 | 7,39908 | 0,32447 | 3,730526102 |
| 7,44 | 7,47101 | 84,77780 | 5,22220 | 0,67718 | 15,59101 | 2,5296 | 0,0619 | 7,40912 | 0,32449 | 3,735505321 |
| 7,45 | 7,48097 | 84,78477 | 5,21523 | 0,67718 | 15,61097 | 2,5330 | 0,0618 | 7,41916 | 0,32452 | 3,740484594 |
| 7,46 | 7,49093 | 84,79172 | 5,20828 | 0,67719 | 15,63093 | 2,5364 | 0,0617 | 7,42920 | 0,32454 | 3,745463923 |
| 7,47 | 7,50089 | 84,79866 | 5,20134 | 0,67720 | 15,65089 | 2,5398 | 0,0616 | 7,43924 | 0,32456 | 3,750443307 |
| 7,48 | 7,51085 | 84,80557 | 5,19443 | 0,67721 | 15,67085 | 2,5432 | 0,0616 | 7,44928 | 0,32458 | 3,755422746 |
| 7,49 | 7,52080 | 84,81247 | 5,18753 | 0,67721 | 15,69080 | 2,5466 | 0,0615 | 7,45932 | 0,3246 | 3,760402239 |
| 7,5 | 7,53076 | 84,81935 | 5,18065 | 0,67722 | 15,71076 | 2,5500 | 0,0614 | 7,46936 | 0,32462 | 3,765381787 |
| 7,51 | 7,54072 | 84,82621 | 5,17379 | 0,67723 | 15,73072 | 2,5534 | 0,0613 | 7,47940 | 0,32464 | 3,770361389 |
| 7,52 | 7,55068 | 84,83305 | 5,16695 | 0,67724 | 15,75068 | 2,5568 | 0,0612 | 7,48944 | 0,32466 | 3,775341044 |
| 7,53 | 7,56064 | 84,83988 | 5,16012 | 0,67724 | 15,77064 | 2,5602 | 0,0612 | 7,49948 | 0,32468 | 3,780320754 |
| 7,54 | 7,57060 | 84,84668 | 5,15332 | 0,67725 | 15,79060 | 2,5636 | 0,0611 | 7,50952 | 0,3247 | 3,785300516 |
| 7,55 | 7,58056 | 84,85347 | 5,14653 | 0,67726 | 15,81056 | 2,5670 | 0,061 | 7,51956 | 0,32472 | 3,790280333 |
| 7,56 | 7,59052 | 84,86024 | 5,13976 | 0,67727 | 15,83052 | 2,5704 | 0,0609 | 7,52960 | 0,32474 | 3,795260202 |
| 7,57 | 7,60048 | 84,86700 | 5,13300 | 0,67727 | 15,85048 | 2,5738 | 0,0608 | 7,53964 | 0,32476 | 3,800240124 |
| 7,58 | 7,61044 | 84,87373 | 5,12627 | 0,67728 | 15,87044 | 2,5772 | 0,0608 | 7,54968 | 0,32478 | 3,805220099 |
| 7,59 | 7,62040 | 84,88045 | 5,11955 | 0,67729 | 15,89040 | 2,5806 | 0,0607 | 7,55972 | 0,3248 | 3,810200126 |
| 7,6 | 7,63036 | 84,88715 | 5,11285 | 0,67729 | 15,91036 | 2,5840 | 0,0606 | 7,56976 | 0,32482 | 3,815180205 |
| 7,61 | 7,64032 | 84,89383 | 5,10617 | 0,67730 | 15,93032 | 2,5874 | 0,0605 | 7,57980 | 0,32484 | 3,820160337 |
| 7,62 | 7,65028 | 84,90050 | 5,09950 | 0,67731 | 15,95028 | 2,5908 | 0,0604 | 7,58984 | 0,32486 | 3,82514052 |
| 7,63 | 7,66024 | 84,90715 | 5,09285 | 0,67732 | 15,97024 | 2,5942 | 0,0604 | 7,59988 | 0,32488 | 3,830120755 |
| 7,64 | 7,67020 | 84,91378 | 5,08622 | 0,67732 | 15,99020 | 2,5976 | 0,0603 | 7,60992 | 0,3249 | 3,835101042 |
| 7,65 | 7,68016 | 84,92039 | 5,07961 | 0,67733 | 16,01016 | 2,6010 | 0,0602 | 7,61996 | 0,32492 | 3,840081379 |
| 7,66 | 7,69012 | 84,92699 | 5,07301 | 0,67734 | 16,03012 | 2,6044 | 0,0601 | 7,62999 | 0,32494 | 3,845061768 |
| 7,67 | 7,70008 | 84,93357 | 5,06643 | 0,67734 | 16,05008 | 2,6078 | 0,0601 | 7,64003 | 0,32496 | 3,850042208 |
| 7,68 | 7,71005 | 84,94013 | 5,05987 | 0,67735 | 16,07005 | 2,6112 | 0,06 | 7,65007 | 0,32498 | 3,855022698 |
| 7,69 | 7,72001 | 84,94668 | 5,05332 | 0,67736 | 16,09001 | 2,6146 | 0,0599 | 7,66011 | 0,325 | 3,860003238 |
| 7,7 | 7,72997 | 84,95321 | 5,04679 | 0,67736 | 16,10997 | 2,6180 | 0,0598 | 7,67015 | 0,32502 | 3,864983829 |
| 7,71 | 7,73993 | 84,95972 | 5,04028 | 0,67737 | 16,12993 | 2,6214 | 0,0597 | 7,68019 | 0,32504 | 3,86996447 |
| 7,72 | 7,74989 | 84,96621 | 5,03379 | 0,67738 | 16,14989 | 2,6248 | 0,0597 | 7,69022 | 0,32505 | 3,874945161 |
| 7,73 | 7,75985 | 84,97269 | 5,02731 | 0,67738 | 16,16985 | 2,6282 | 0,0596 | 7,70026 | 0,32507 | 3,879925901 |
| 7,74 | 7,76981 | 84,97915 | 5,02085 | 0,67739 | 16,18981 | 2,6316 | 0,0595 | 7,71030 | 0,32509 | 3,884906691 |
| 7,75 | 7,77978 | 84,98560 | 5,01440 | 0,67740 | 16,20978 | 2,6350 | 0,0594 | 7,72034 | 0,32511 | 3,889887531 |
| 7,76 | 7,78974 | 84,99203 | 5,00797 | 0,67740 | 16,22974 | 2,6384 | 0,0594 | 7,73038 | 0,32513 | 3,894868419 |
| 7,77 | 7,79970 | 84,99844 | 5,00156 | 0,67741 | 16,24970 | 2,6418 | 0,0593 | 7,74041 | 0,32515 | 3,899849356 |
| 7,78 | 7,80966 | 85,00484 | 4,99516 | 0,67742 | 16,26966 | 2,6452 | 0,0592 | 7,75045 | 0,32517 | 3,904830342 |
| 7,79 | 7,81962 | 85,01122 | 4,98878 | 0,67742 | 16,28962 | 2,6486 | 0,0591 | 7,76049 | 0,32519 | 3,909811377 |
| 7,8 | 7,82958 | 85,01758 | 4,98242 | 0,67743 | 16,30958 | 2,6520 | 0,0591 | 7,77053 | 0,32521 | 3,914792459 |
| 7,81 | 7,83955 | 85,02393 | 4,97607 | 0,67744 | 16,32955 | 2,6554 | 0,059 | 7,78056 | 0,32523 | 3,91977359 |
| 7,82 | 7,84951 | 85,03026 | 4,96974 | 0,67744 | 16,34951 | 2,6588 | 0,0589 | 7,79060 | 0,32525 | 3,924754769 |
| 7,83 | 7,85947 | 85,03657 | 4,96343 | 0,67745 | 16,36947 | 2,6622 | 0,0588 | 7,80064 | 0,32526 | 3,929735996 |
| 7,84 | 7,86943 | 85,04287 | 4,95713 | 0,67746 | 16,38943 | 2,6656 | 0,0588 | 7,81068 | 0,32528 | 3,934717271 |
| 7,85 | 7,87940 | 85,04916 | 4,95084 | 0,67746 | 16,40940 | 2,6690 | 0,0587 | 7,82071 | 0,3253 | 3,939698593 |
| 7,86 | 7,88936 | 85,05542 | 4,94458 | 0,67747 | 16,42936 | 2,6724 | 0,0586 | 7,83075 | 0,32532 | 3,944679962 |
| 7,87 | 7,89932 | 85,06168 | 4,93832 | 0,67748 | 16,44932 | 2,6758 | 0,0585 | 7,84079 | 0,32534 | 3,949661378 |
| 7,88 | 7,90929 | 85,06791 | 4,93209 | 0,67748 | 16,46929 | 2,6792 | 0,0585 | 7,85082 | 0,32536 | 3,954642841 |
| 7,89 | 7,91925 | 85,07413 | 4,92587 | 0,67749 | 16,48925 | 2,6826 | 0,0584 | 7,86086 | 0,32538 | 3,959624351 |
| 7,9 | 7,92921 | 85,08034 | 4,91966 | 0,67749 | 16,50921 | 2,6860 | 0,0583 | 7,87090 | 0,32539 | 3,964605907 |
| 7,91 | 7,93918 | 85,08653 | 4,91347 | 0,67750 | 16,52918 | 2,6894 | 0,0582 | 7,88093 | 0,32541 | 3,96958751 |
| 7,92 | 7,94914 | 85,09270 | 4,90730 | 0,67751 | 16,54914 | 2,6928 | 0,0582 | 7,89097 | 0,32543 | 3,974569159 |
| 7,93 | 7,95910 | 85,09886 | 4,90114 | 0,67751 | 16,56910 | 2,6962 | 0,0581 | 7,90100 | 0,32545 | 3,979550854 |
| 7,94 | 7,96907 | 85,10500 | 4,89500 | 0,67752 | 16,58907 | 2,6996 | 0,058 | 7,91104 | 0,32547 | 3,984532595 |
| 7,95 | 7,97903 | 85,11113 | 4,88887 | 0,67753 | 16,60903 | 2,7030 | 0,058 | 7,92108 | 0,32549 | 3,989514381 |
| 7,96 | 7,98899 | 85,11724 | 4,88276 | 0,67753 | 16,62899 | 2,7064 | 0,0579 | 7,93111 | 0,3255 | 3,994496214 |
| 7,97 | 7,99896 | 85,12334 | 4,87666 | 0,67754 | 16,64896 | 2,7098 | 0,0578 | 7,94115 | 0,32552 | 3,999478091 |

c = ?

a = 0,68

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 7,98 | 8,00892 | 85,12942 | 4,87058 | 0,67754 | 16,66892 | 2,7132 | 0,0577 | 7,95118 | 0,32554 | 4,004460014 |
| 7,99 | 8,01888 | 85,13549 | 4,86451 | 0,67755 | 16,68888 | 2,7166 | 0,0577 | 7,96122 | 0,32556 | 4,009441981 |
| 8 | 8,02885 | 85,14154 | 4,85846 | 0,67756 | 16,70885 | 2,7200 | 0,0576 | 7,97126 | 0,32558 | 4,014423994 |
| 8,01 | 8,03881 | 85,14757 | 4,85243 | 0,67756 | 16,72881 | 2,7234 | 0,0575 | 7,98129 | 0,32559 | 4,019406051 |
| 8,02 | 8,04878 | 85,15360 | 4,84640 | 0,67757 | 16,74878 | 2,7268 | 0,0574 | 7,99133 | 0,32561 | 4,024388152 |
| 8,03 | 8,05874 | 85,15960 | 4,84040 | 0,67757 | 16,76874 | 2,7302 | 0,0574 | 8,00136 | 0,32563 | 4,029370298 |
| 8,04 | 8,06870 | 85,16559 | 4,83441 | 0,67758 | 16,78870 | 2,7336 | 0,0573 | 8,01140 | 0,32565 | 4,034352488 |
| 8,05 | 8,07867 | 85,17157 | 4,82843 | 0,67759 | 16,80867 | 2,7370 | 0,0572 | 8,02143 | 0,32567 | 4,039334722 |
| 8,06 | 8,08863 | 85,17753 | 4,82247 | 0,67759 | 16,82863 | 2,7404 | 0,0572 | 8,03147 | 0,32568 | 4,044317 |
| 8,07 | 8,09860 | 85,18348 | 4,81652 | 0,67760 | 16,84860 | 2,7438 | 0,0571 | 8,04150 | 0,3257 | 4,049299322 |
| 8,08 | 8,10856 | 85,18941 | 4,81059 | 0,67760 | 16,86856 | 2,7472 | 0,057 | 8,05154 | 0,32572 | 4,054281687 |
| 8,09 | 8,11853 | 85,19533 | 4,80467 | 0,67761 | 16,88853 | 2,7506 | 0,057 | 8,06157 | 0,32574 | 4,059264096 |
| 8,1 | 8,12849 | 85,20124 | 4,79876 | 0,67762 | 16,90849 | 2,7540 | 0,0569 | 8,07161 | 0,32575 | 4,064246548 |
| 8,11 | 8,13846 | 85,20713 | 4,79287 | 0,67762 | 16,92846 | 2,7574 | 0,0568 | 8,08164 | 0,32577 | 4,069229042 |
| 8,12 | 8,14842 | 85,21300 | 4,78700 | 0,67763 | 16,94842 | 2,7608 | 0,0567 | 8,09168 | 0,32579 | 4,07421158 |
| 8,13 | 8,15839 | 85,21886 | 4,78114 | 0,67763 | 16,96839 | 2,7642 | 0,0567 | 8,10171 | 0,32581 | 4,079194161 |
| 8,14 | 8,16835 | 85,22471 | 4,77529 | 0,67764 | 16,98835 | 2,7676 | 0,0566 | 8,11174 | 0,32582 | 4,084176784 |
| 8,15 | 8,17832 | 85,23054 | 4,76946 | 0,67765 | 17,00832 | 2,7710 | 0,0565 | 8,12178 | 0,32584 | 4,089159449 |
| 8,16 | 8,18828 | 85,23636 | 4,76364 | 0,67765 | 17,02828 | 2,7744 | 0,0565 | 8,13181 | 0,32586 | 4,094142157 |
| 8,17 | 8,19825 | 85,24216 | 4,75784 | 0,67766 | 17,04825 | 2,7778 | 0,0564 | 8,14185 | 0,32588 | 4,099124907 |
| 8,18 | 8,20822 | 85,24795 | 4,75205 | 0,67766 | 17,06822 | 2,7812 | 0,0563 | 8,15188 | 0,32589 | 4,104107698 |
| 8,19 | 8,21818 | 85,25373 | 4,74627 | 0,67767 | 17,08818 | 2,7846 | 0,0563 | 8,16192 | 0,32591 | 4,109090532 |
| 8,2 | 8,22815 | 85,25949 | 4,74051 | 0,67767 | 17,10815 | 2,7880 | 0,0562 | 8,17195 | 0,32593 | 4,114073407 |
| 8,21 | 8,23811 | 85,26524 | 4,73476 | 0,67768 | 17,12811 | 2,7914 | 0,0561 | 8,18198 | 0,32594 | 4,119056324 |
| 8,22 | 8,24808 | 85,27097 | 4,72903 | 0,67769 | 17,14808 | 2,7948 | 0,0561 | 8,19202 | 0,32596 | 4,124039282 |
| 8,23 | 8,25804 | 85,27669 | 4,72331 | 0,67769 | 17,16804 | 2,7982 | 0,056 | 8,20205 | 0,32598 | 4,129022281 |
| 8,24 | 8,26801 | 85,28240 | 4,71760 | 0,67770 | 17,18801 | 2,8016 | 0,0559 | 8,21208 | 0,32599 | 4,134005322 |
| 8,25 | 8,27798 | 85,28809 | 4,71191 | 0,67770 | 17,20798 | 2,8050 | 0,0559 | 8,22212 | 0,32601 | 4,138988403 |
| 8,26 | 8,28794 | 85,29377 | 4,70623 | 0,67771 | 17,22794 | 2,8084 | 0,0558 | 8,23215 | 0,32603 | 4,143971525 |
| 8,27 | 8,29791 | 85,29943 | 4,70057 | 0,67771 | 17,24791 | 2,8118 | 0,0557 | 8,24218 | 0,32605 | 4,148954688 |
| 8,28 | 8,30788 | 85,30509 | 4,69491 | 0,67772 | 17,26788 | 2,8152 | 0,0557 | 8,25222 | 0,32606 | 4,153937891 |
| 8,29 | 8,31784 | 85,31072 | 4,68928 | 0,67772 | 17,28784 | 2,8186 | 0,0556 | 8,26225 | 0,32608 | 4,158921134 |
| 8,3 | 8,32781 | 85,31635 | 4,68365 | 0,67773 | 17,30781 | 2,8220 | 0,0555 | 8,27228 | 0,3261 | 4,163904418 |
| 8,31 | 8,33778 | 85,32196 | 4,67804 | 0,67773 | 17,32778 | 2,8254 | 0,0555 | 8,28232 | 0,32611 | 4,168887741 |
| 8,32 | 8,34774 | 85,32756 | 4,67244 | 0,67774 | 17,34774 | 2,8288 | 0,0554 | 8,29235 | 0,32613 | 4,173871105 |
| 8,33 | 8,35771 | 85,33314 | 4,66686 | 0,67775 | 17,36771 | 2,8322 | 0,0553 | 8,30238 | 0,32615 | 4,178854508 |
| 8,34 | 8,36768 | 85,33871 | 4,66129 | 0,67775 | 17,38768 | 2,8356 | 0,0553 | 8,31242 | 0,32616 | 4,183837951 |
| 8,35 | 8,37764 | 85,34427 | 4,65573 | 0,67776 | 17,40764 | 2,8390 | 0,0552 | 8,32245 | 0,32618 | 4,188821433 |
| 8,36 | 8,38761 | 85,34982 | 4,65018 | 0,67776 | 17,42761 | 2,8424 | 0,0551 | 8,33248 | 0,3262 | 4,193804955 |
| 8,37 | 8,39758 | 85,35535 | 4,64465 | 0,67777 | 17,44758 | 2,8458 | 0,0551 | 8,34251 | 0,32621 | 4,198788516 |
| 8,38 | 8,40754 | 85,36086 | 4,63914 | 0,67777 | 17,46754 | 2,8492 | 0,055 | 8,35255 | 0,32623 | 4,203772116 |
| 8,39 | 8,41751 | 85,36637 | 4,63363 | 0,67778 | 17,48751 | 2,8526 | 0,0549 | 8,36258 | 0,32624 | 4,208755754 |
| 8,4 | 8,42748 | 85,37186 | 4,62814 | 0,67778 | 17,50748 | 2,8560 | 0,0549 | 8,37261 | 0,32626 | 4,213739432 |
| 8,41 | 8,43745 | 85,37734 | 4,62266 | 0,67779 | 17,52745 | 2,8594 | 0,0548 | 8,38264 | 0,32628 | 4,218723148 |
| 8,42 | 8,44741 | 85,38281 | 4,61719 | 0,67779 | 17,54741 | 2,8628 | 0,0547 | 8,39268 | 0,32629 | 4,223706903 |
| 8,43 | 8,45738 | 85,38826 | 4,61174 | 0,67780 | 17,56738 | 2,8662 | 0,0547 | 8,40271 | 0,32631 | 4,228690696 |
| 8,44 | 8,46735 | 85,39370 | 4,60630 | 0,67780 | 17,58735 | 2,8696 | 0,0546 | 8,41274 | 0,32633 | 4,233674527 |
| 8,45 | 8,47732 | 85,39913 | 4,60087 | 0,67781 | 17,60732 | 2,8730 | 0,0545 | 8,42277 | 0,32634 | 4,238658396 |
| 8,46 | 8,48728 | 85,40455 | 4,59545 | 0,67781 | 17,62728 | 2,8764 | 0,0545 | 8,43280 | 0,32636 | 4,243642303 |
| 8,47 | 8,49725 | 85,40995 | 4,59005 | 0,67782 | 17,64725 | 2,8798 | 0,0544 | 8,44283 | 0,32637 | 4,248626249 |
| 8,48 | 8,50722 | 85,41534 | 4,58466 | 0,67782 | 17,66722 | 2,8832 | 0,0544 | 8,45287 | 0,32639 | 4,253610231 |
| 8,49 | 8,51719 | 85,42071 | 4,57929 | 0,67783 | 17,68719 | 2,8866 | 0,0543 | 8,46290 | 0,32641 | 4,258594252 |
| 8,5 | 8,52716 | 85,42608 | 4,57392 | 0,67783 | 17,70716 | 2,8900 | 0,0542 | 8,47293 | 0,32642 | 4,263578309 |
| 8,51 | 8,53712 | 85,43143 | 4,56857 | 0,67784 | 17,72712 | 2,8934 | 0,0542 | 8,48296 | 0,32644 | 4,268562404 |
| 8,52 | 8,54709 | 85,43677 | 4,56323 | 0,67784 | 17,74709 | 2,8968 | 0,0541 | 8,49299 | 0,32645 | 4,273546537 |
| 8,53 | 8,55706 | 85,44210 | 4,55790 | 0,67785 | 17,76706 | 2,9002 | 0,054 | 8,50302 | 0,32647 | 4,278530706 |
| 8,54 | 8,56703 | 85,44741 | 4,55259 | 0,67785 | 17,78703 | 2,9036 | 0,054 | 8,51306 | 0,32649 | 4,283514912 |
| 8,55 | 8,57700 | 85,45271 | 4,54729 | 0,67786 | 17,80700 | 2,9070 | 0,0539 | 8,52309 | 0,3265 | 4,288499155 |
| 8,56 | 8,58697 | 85,45800 | 4,54200 | 0,67786 | 17,82697 | 2,9104 | 0,0538 | 8,53312 | 0,32652 | 4,293483434 |
| 8,57 | 8,59694 | 85,46328 | 4,53672 | 0,67787 | 17,84694 | 2,9138 | 0,0538 | 8,54315 | 0,32653 | 4,29846775 |
| 8,58 | 8,60690 | 85,46855 | 4,53145 | 0,67787 | 17,86690 | 2,9172 | 0,0537 | 8,55318 | 0,32655 | 4,303452103 |
| 8,59 | 8,61687 | 85,47380 | 4,52620 | 0,67788 | 17,88687 | 2,9206 | 0,0537 | 8,56321 | 0,32656 | 4,308436491 |
| 8,6 | 8,62684 | 85,47904 | 4,52096 | 0,67788 | 17,90684 | 2,9240 | 0,0536 | 8,57324 | 0,32658 | 4,313420916 |
| 8,61 | 8,63681 | 85,48427 | 4,51573 | 0,67789 | 17,92681 | 2,9274 | 0,0535 | 8,58327 | 0,32659 | 4,318405377 |
| 8,62 | 8,64678 | 85,48949 | 4,51051 | 0,67789 | 17,94678 | 2,9308 | 0,0535 | 8,59330 | 0,32661 | 4,323389874 |

c = ?

a = 0,68

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 8,63 | 8,65675 | 85,49469 | 4,50531 | 0,67790 | 17,96675 | 2,9342 | 0,0534 | 8,60333 | 0,32663 | 4,328374406 |
| 8,64 | 8,66672 | 85,49989 | 4,50011 | 0,67790 | 17,98672 | 2,9376 | 0,0534 | 8,61336 | 0,32664 | 4,333358974 |
| 8,65 | 8,67669 | 85,50507 | 4,49493 | 0,67791 | 18,00669 | 2,9410 | 0,0533 | 8,62339 | 0,32666 | 4,338343578 |
| 8,66 | 8,68666 | 85,51024 | 4,48976 | 0,67791 | 18,02666 | 2,9444 | 0,0532 | 8,63343 | 0,32667 | 4,343328217 |
| 8,67 | 8,69663 | 85,51539 | 4,48461 | 0,67792 | 18,04663 | 2,9478 | 0,0532 | 8,64346 | 0,32669 | 4,348312891 |
| 8,68 | 8,70660 | 85,52054 | 4,47946 | 0,67792 | 18,06660 | 2,9512 | 0,0531 | 8,65349 | 0,3267 | 4,353297601 |
| 8,69 | 8,71656 | 85,52567 | 4,47433 | 0,67793 | 18,08656 | 2,9546 | 0,053 | 8,66352 | 0,32672 | 4,358282345 |
| 8,7 | 8,72653 | 85,53080 | 4,46920 | 0,67793 | 18,10653 | 2,9580 | 0,053 | 8,67355 | 0,32673 | 4,363267125 |
| 8,71 | 8,73650 | 85,53591 | 4,46409 | 0,67794 | 18,12650 | 2,9614 | 0,0529 | 8,68358 | 0,32675 | 4,368251939 |
| 8,72 | 8,74647 | 85,54100 | 4,45900 | 0,67794 | 18,14647 | 2,9648 | 0,0529 | 8,69361 | 0,32676 | 4,373236788 |
| 8,73 | 8,75644 | 85,54609 | 4,45391 | 0,67795 | 18,16644 | 2,9682 | 0,0528 | 8,70364 | 0,32678 | 4,378221671 |
| 8,74 | 8,76641 | 85,55117 | 4,44883 | 0,67795 | 18,18641 | 2,9716 | 0,0527 | 8,71367 | 0,32679 | 4,383206589 |
| 8,75 | 8,77638 | 85,55623 | 4,44377 | 0,67796 | 18,20638 | 2,9750 | 0,0527 | 8,72370 | 0,32681 | 4,388191541 |
| 8,76 | 8,78635 | 85,56128 | 4,43872 | 0,67796 | 18,22635 | 2,9784 | 0,0526 | 8,73373 | 0,32682 | 4,393176527 |
| 8,77 | 8,79632 | 85,56632 | 4,43368 | 0,67797 | 18,24632 | 2,9818 | 0,0526 | 8,74376 | 0,32684 | 4,398161548 |
| 8,78 | 8,80629 | 85,57135 | 4,42865 | 0,67797 | 18,26629 | 2,9852 | 0,0525 | 8,75379 | 0,32685 | 4,403146602 |
| 8,79 | 8,81626 | 85,57637 | 4,42363 | 0,67797 | 18,28626 | 2,9886 | 0,0524 | 8,76381 | 0,32687 | 4,40813169 |
| 8,8 | 8,82623 | 85,58138 | 4,41862 | 0,67798 | 18,30623 | 2,9920 | 0,0524 | 8,77384 | 0,32688 | 4,413116812 |
| 8,81 | 8,83620 | 85,58638 | 4,41362 | 0,67798 | 18,32620 | 2,9954 | 0,0523 | 8,78387 | 0,3269 | 4,418101968 |
| 8,82 | 8,84617 | 85,59136 | 4,40864 | 0,67799 | 18,34617 | 2,9988 | 0,0523 | 8,79390 | 0,32691 | 4,423087157 |
| 8,83 | 8,85614 | 85,59633 | 4,40367 | 0,67799 | 18,36614 | 3,0022 | 0,0522 | 8,80393 | 0,32693 | 4,42807238 |
| 8,84 | 8,86612 | 85,60129 | 4,39871 | 0,67800 | 18,38612 | 3,0056 | 0,0522 | 8,81396 | 0,32694 | 4,433057636 |
| 8,85 | 8,87609 | 85,60625 | 4,39375 | 0,67800 | 18,40609 | 3,0090 | 0,0521 | 8,82399 | 0,32696 | 4,438042925 |
| 8,86 | 8,88606 | 85,61119 | 4,38881 | 0,67801 | 18,42606 | 3,0124 | 0,052 | 8,83402 | 0,32697 | 4,443028247 |
| 8,87 | 8,89603 | 85,61611 | 4,38389 | 0,67801 | 18,44603 | 3,0158 | 0,052 | 8,84405 | 0,32699 | 4,448013602 |
| 8,88 | 8,90600 | 85,62103 | 4,37897 | 0,67801 | 18,46600 | 3,0192 | 0,0519 | 8,85408 | 0,327 | 4,452998989 |
| 8,89 | 8,91597 | 85,62594 | 4,37406 | 0,67802 | 18,48597 | 3,0226 | 0,0519 | 8,86411 | 0,32702 | 4,45798441 |
| 8,9 | 8,92594 | 85,63083 | 4,36917 | 0,67802 | 18,50594 | 3,0260 | 0,0518 | 8,87414 | 0,32703 | 4,462969863 |
| 8,91 | 8,93591 | 85,63572 | 4,36428 | 0,67803 | 18,52591 | 3,0294 | 0,0517 | 8,88416 | 0,32704 | 4,467955349 |
| 8,92 | 8,94588 | 85,64059 | 4,35941 | 0,67803 | 18,54588 | 3,0328 | 0,0517 | 8,89419 | 0,32706 | 4,472940867 |
| 8,93 | 8,95585 | 85,64546 | 4,35454 | 0,67804 | 18,56585 | 3,0362 | 0,0516 | 8,90422 | 0,32707 | 4,477926417 |
| 8,94 | 8,96582 | 85,65031 | 4,34969 | 0,67804 | 18,58582 | 3,0396 | 0,0516 | 8,91425 | 0,32709 | 4,482912 |
| 8,95 | 8,97580 | 85,65515 | 4,34485 | 0,67805 | 18,60580 | 3,0430 | 0,0515 | 8,92428 | 0,3271 | 4,487897615 |
| 8,96 | 8,98577 | 85,65998 | 4,34002 | 0,67805 | 18,62577 | 3,0464 | 0,0515 | 8,93431 | 0,32712 | 4,492883261 |
| 8,97 | 8,99574 | 85,66480 | 4,33520 | 0,67805 | 18,64574 | 3,0498 | 0,0514 | 8,94434 | 0,32713 | 4,49786894 |
| 8,98 | 9,00571 | 85,66961 | 4,33039 | 0,67806 | 18,66571 | 3,0532 | 0,0513 | 8,95436 | 0,32715 | 4,50285465 |
| 8,99 | 9,01568 | 85,67441 | 4,32559 | 0,67806 | 18,68568 | 3,0566 | 0,0513 | 8,96439 | 0,32716 | 4,507840392 |
| 9 | 9,02565 | 85,67920 | 4,32080 | 0,67807 | 18,70565 | 3,0600 | 0,0512 | 8,97442 | 0,32717 | 4,512826165 |
| 9,01 | 9,03562 | 85,68397 | 4,31603 | 0,67807 | 18,72562 | 3,0634 | 0,0512 | 8,98445 | 0,32719 | 4,51781197 |
| 9,02 | 9,04560 | 85,68874 | 4,31126 | 0,67808 | 18,74560 | 3,0668 | 0,0511 | 8,99448 | 0,3272 | 4,522797807 |
| 9,03 | 9,05557 | 85,69350 | 4,30650 | 0,67808 | 18,76557 | 3,0702 | 0,0511 | 9,00450 | 0,32722 | 4,527783674 |
| 9,04 | 9,06554 | 85,69824 | 4,30176 | 0,67808 | 18,78554 | 3,0736 | 0,051 | 9,01453 | 0,32723 | 4,532769573 |
| 9,05 | 9,07551 | 85,70298 | 4,29702 | 0,67809 | 18,80551 | 3,0770 | 0,051 | 9,02456 | 0,32724 | 4,537755502 |
| 9,06 | 9,08548 | 85,70770 | 4,29230 | 0,67809 | 18,82548 | 3,0804 | 0,0509 | 9,03459 | 0,32726 | 4,542741463 |
| 9,07 | 9,09545 | 85,71242 | 4,28758 | 0,67810 | 18,84545 | 3,0838 | 0,0508 | 9,04462 | 0,32727 | 4,547727454 |
| 9,08 | 9,10543 | 85,71712 | 4,28288 | 0,67810 | 18,86543 | 3,0872 | 0,0508 | 9,05464 | 0,32729 | 4,552713477 |
| 9,09 | 9,11540 | 85,72182 | 4,27818 | 0,67811 | 18,88540 | 3,0906 | 0,0507 | 9,06467 | 0,3273 | 4,557699529 |
| 9,1 | 9,12537 | 85,72650 | 4,27350 | 0,67811 | 18,90537 | 3,0940 | 0,0507 | 9,07470 | 0,32731 | 4,562685613 |
| 9,11 | 9,13534 | 85,73117 | 4,26883 | 0,67811 | 18,92534 | 3,0974 | 0,0506 | 9,08473 | 0,32733 | 4,567671726 |
| 9,12 | 9,14532 | 85,73584 | 4,26416 | 0,67812 | 18,94532 | 3,1008 | 0,0506 | 9,09475 | 0,32734 | 4,57265787 |
| 9,13 | 9,15529 | 85,74049 | 4,25951 | 0,67812 | 18,96529 | 3,1042 | 0,0505 | 9,10478 | 0,32736 | 4,577644045 |
| 9,14 | 9,16526 | 85,74513 | 4,25487 | 0,67813 | 18,98526 | 3,1076 | 0,0505 | 9,11481 | 0,32737 | 4,582630249 |
| 9,15 | 9,17523 | 85,74977 | 4,25023 | 0,67813 | 19,00523 | 3,1110 | 0,0504 | 9,12484 | 0,32738 | 4,587616484 |
| 9,16 | 9,18521 | 85,75439 | 4,24561 | 0,67813 | 19,02521 | 3,1144 | 0,0503 | 9,13486 | 0,3274 | 4,592602748 |
| 9,17 | 9,19518 | 85,75900 | 4,24100 | 0,67814 | 19,04518 | 3,1178 | 0,0503 | 9,14489 | 0,32741 | 4,597589042 |
| 9,18 | 9,20515 | 85,76361 | 4,23639 | 0,67814 | 19,06515 | 3,1212 | 0,0502 | 9,15492 | 0,32742 | 4,602575366 |
| 9,19 | 9,21512 | 85,76820 | 4,23180 | 0,67815 | 19,08512 | 3,1246 | 0,0502 | 9,16495 | 0,32744 | 4,60756172 |
| 9,2 | 9,22510 | 85,77278 | 4,22722 | 0,67815 | 19,10510 | 3,1280 | 0,0501 | 9,17497 | 0,32745 | 4,612548103 |
| 9,21 | 9,23507 | 85,77735 | 4,22265 | 0,67815 | 19,12507 | 3,1314 | 0,0501 | 9,18500 | 0,32747 | 4,617534515 |
| 9,22 | 9,24504 | 85,78192 | 4,21808 | 0,67816 | 19,14504 | 3,1348 | 0,05 | 9,19503 | 0,32748 | 4,622520957 |
| 9,23 | 9,25501 | 85,78647 | 4,21353 | 0,67816 | 19,16501 | 3,1382 | 0,05 | 9,20505 | 0,32749 | 4,627507428 |
| 9,24 | 9,26499 | 85,79102 | 4,20898 | 0,67817 | 19,18499 | 3,1416 | 0,0499 | 9,21508 | 0,32751 | 4,632493929 |
| 9,25 | 9,27496 | 85,79555 | 4,20445 | 0,67817 | 19,20496 | 3,1450 | 0,0499 | 9,22511 | 0,32752 | 4,637480458 |
| 9,26 | 9,28493 | 85,80007 | 4,19993 | 0,67817 | 19,22493 | 3,1484 | 0,0498 | 9,23513 | 0,32753 | 4,642467017 |
| 9,27 | 9,29491 | 85,80459 | 4,19541 | 0,67818 | 19,24491 | 3,1518 | 0,0497 | 9,24516 | 0,32755 | 4,647453604 |
| 9,28 | 9,30488 | 85,80909 | 4,19091 | 0,67818 | 19,26488 | 3,1552 | 0,0497 | 9,25519 | 0,32756 | 4,65244022 |

c = ?

a = 0,68

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 9,29 | 9,31485 | 85,81359 | 4,18641 | 0,67819 | 19,28485 | 3,1586 | 0,0496 | 9,26521 | 0,32757 | 4,657426865 |
| 9,3 | 9,32483 | 85,81807 | 4,18193 | 0,67819 | 19,30483 | 3,1620 | 0,0496 | 9,27524 | 0,32759 | 4,662413538 |
| 9,31 | 9,33480 | 85,82255 | 4,17745 | 0,67819 | 19,32480 | 3,1654 | 0,0495 | 9,28527 | 0,3276 | 4,66740024 |
| 9,32 | 9,34477 | 85,82702 | 4,17298 | 0,67820 | 19,34477 | 3,1688 | 0,0495 | 9,29529 | 0,32761 | 4,67238697 |
| 9,33 | 9,35475 | 85,83147 | 4,16853 | 0,67820 | 19,36475 | 3,1722 | 0,0494 | 9,30532 | 0,32763 | 4,677373729 |
| 9,34 | 9,36472 | 85,83592 | 4,16408 | 0,67820 | 19,38472 | 3,1756 | 0,0494 | 9,31534 | 0,32764 | 4,682360516 |
| 9,35 | 9,37469 | 85,84036 | 4,15964 | 0,67821 | 19,40469 | 3,1790 | 0,0493 | 9,32537 | 0,32765 | 4,687347331 |
| 9,36 | 9,38467 | 85,84479 | 4,15521 | 0,67821 | 19,42467 | 3,1824 | 0,0493 | 9,33540 | 0,32767 | 4,692334174 |
| 9,37 | 9,39464 | 85,84921 | 4,15079 | 0,67822 | 19,44464 | 3,1858 | 0,0492 | 9,34542 | 0,32768 | 4,697321045 |
| 9,38 | 9,40462 | 85,85361 | 4,14639 | 0,67822 | 19,46462 | 3,1892 | 0,0492 | 9,35545 | 0,32769 | 4,702307944 |
| 9,39 | 9,41459 | 85,85802 | 4,14198 | 0,67822 | 19,48459 | 3,1926 | 0,0491 | 9,36547 | 0,32771 | 4,707294871 |
| 9,4 | 9,42456 | 85,86241 | 4,13759 | 0,67823 | 19,50456 | 3,1960 | 0,0491 | 9,37550 | 0,32772 | 4,712281825 |
| 9,41 | 9,43454 | 85,86679 | 4,13321 | 0,67823 | 19,52454 | 3,1994 | 0,049 | 9,38553 | 0,32773 | 4,717268807 |
| 9,42 | 9,44451 | 85,87116 | 4,12884 | 0,67824 | 19,54451 | 3,2028 | 0,049 | 9,39555 | 0,32774 | 4,722255817 |
| 9,43 | 9,45449 | 85,87552 | 4,12448 | 0,67824 | 19,56449 | 3,2062 | 0,0489 | 9,40558 | 0,32776 | 4,727242854 |
| 9,44 | 9,46446 | 85,87988 | 4,12012 | 0,67824 | 19,58446 | 3,2096 | 0,0489 | 9,41560 | 0,32777 | 4,732229918 |
| 9,45 | 9,47443 | 85,88422 | 4,11578 | 0,67825 | 19,60443 | 3,2130 | 0,0488 | 9,42563 | 0,32778 | 4,73721701 |
| 9,46 | 9,48441 | 85,88856 | 4,11144 | 0,67825 | 19,62441 | 3,2164 | 0,0488 | 9,43565 | 0,3278 | 4,742204129 |
| 9,47 | 9,49438 | 85,89289 | 4,10711 | 0,67825 | 19,64438 | 3,2198 | 0,0487 | 9,44568 | 0,32781 | 4,747191275 |
| 9,48 | 9,50436 | 85,89720 | 4,10280 | 0,67826 | 19,66436 | 3,2232 | 0,0487 | 9,45571 | 0,32782 | 4,752178448 |
| 9,49 | 9,51433 | 85,90151 | 4,09849 | 0,67826 | 19,68433 | 3,2266 | 0,0486 | 9,46573 | 0,32783 | 4,757165648 |
| 9,5 | 9,52431 | 85,90581 | 4,09419 | 0,67826 | 19,70431 | 3,2300 | 0,0485 | 9,47576 | 0,32785 | 4,762152874 |
| 9,51 | 9,53428 | 85,91010 | 4,08990 | 0,67827 | 19,72428 | 3,2334 | 0,0485 | 9,48578 | 0,32786 | 4,767140128 |
| 9,52 | 9,54425 | 85,91438 | 4,08562 | 0,67827 | 19,74425 | 3,2368 | 0,0484 | 9,49581 | 0,32787 | 4,772127408 |
| 9,53 | 9,55423 | 85,91866 | 4,08134 | 0,67828 | 19,76423 | 3,2402 | 0,0484 | 9,50583 | 0,32789 | 4,777114715 |
| 9,54 | 9,56420 | 85,92292 | 4,07708 | 0,67828 | 19,78420 | 3,2436 | 0,0483 | 9,51586 | 0,3279 | 4,782102048 |
| 9,55 | 9,57418 | 85,92717 | 4,07283 | 0,67828 | 19,80418 | 3,2470 | 0,0483 | 9,52588 | 0,32791 | 4,787089408 |
| 9,56 | 9,58415 | 85,93142 | 4,06858 | 0,67829 | 19,82415 | 3,2504 | 0,0482 | 9,53591 | 0,32792 | 4,792076794 |
| 9,57 | 9,59413 | 85,93566 | 4,06434 | 0,67829 | 19,84413 | 3,2538 | 0,0482 | 9,54593 | 0,32794 | 4,797064206 |
| 9,58 | 9,60410 | 85,93989 | 4,06011 | 0,67829 | 19,86410 | 3,2572 | 0,0481 | 9,55596 | 0,32795 | 4,802051645 |
| 9,59 | 9,61408 | 85,94411 | 4,05589 | 0,67830 | 19,88408 | 3,2606 | 0,0481 | 9,56598 | 0,32796 | 4,807039109 |
| 9,6 | 9,62405 | 85,94832 | 4,05168 | 0,67830 | 19,90405 | 3,2640 | 0,048 | 9,57601 | 0,32797 | 4,8120266 |
| 9,61 | 9,63403 | 85,95252 | 4,04748 | 0,67830 | 19,92403 | 3,2674 | 0,048 | 9,58603 | 0,32799 | 4,817014117 |
| 9,62 | 9,64400 | 85,95671 | 4,04329 | 0,67831 | 19,94400 | 3,2708 | 0,0479 | 9,59606 | 0,328 | 4,822001659 |
| 9,63 | 9,65398 | 85,96090 | 4,03910 | 0,67831 | 19,96398 | 3,2742 | 0,0479 | 9,60608 | 0,32801 | 4,826989227 |
| 9,64 | 9,66395 | 85,96507 | 4,03493 | 0,67831 | 19,98395 | 3,2776 | 0,0478 | 9,61611 | 0,32802 | 4,831976821 |
| 9,65 | 9,67393 | 85,96924 | 4,03076 | 0,67832 | 20,00393 | 3,2810 | 0,0478 | 9,62613 | 0,32804 | 4,836964441 |
| 9,66 | 9,68390 | 85,97340 | 4,02660 | 0,67832 | 20,02390 | 3,2844 | 0,0477 | 9,63615 | 0,32805 | 4,841952086 |
| 9,67 | 9,69388 | 85,97755 | 4,02245 | 0,67832 | 20,04388 | 3,2878 | 0,0477 | 9,64618 | 0,32806 | 4,846939756 |
| 9,68 | 9,70385 | 85,98169 | 4,01831 | 0,67833 | 20,06385 | 3,2912 | 0,0477 | 9,65620 | 0,32807 | 4,851927452 |
| 9,69 | 9,71383 | 85,98582 | 4,01418 | 0,67833 | 20,08383 | 3,2946 | 0,0476 | 9,66623 | 0,32808 | 4,856915173 |
| 9,7 | 9,72381 | 85,98995 | 4,01005 | 0,67834 | 20,10381 | 3,2980 | 0,0476 | 9,67625 | 0,3281 | 4,86190292 |
| 9,71 | 9,73378 | 85,99407 | 4,00593 | 0,67834 | 20,12378 | 3,3014 | 0,0475 | 9,68628 | 0,32811 | 4,866890691 |
| 9,72 | 9,74376 | 85,99817 | 4,00183 | 0,67834 | 20,14376 | 3,3048 | 0,0475 | 9,69630 | 0,32812 | 4,871878488 |
| 9,73 | 9,75373 | 86,00227 | 3,99773 | 0,67835 | 20,16373 | 3,3082 | 0,0474 | 9,70633 | 0,32813 | 4,876866309 |
| 9,74 | 9,76371 | 86,00636 | 3,99364 | 0,67835 | 20,18371 | 3,3116 | 0,0474 | 9,71635 | 0,32815 | 4,881854156 |
| 9,75 | 9,77368 | 86,01045 | 3,98955 | 0,67835 | 20,20368 | 3,3150 | 0,0473 | 9,72637 | 0,32816 | 4,886842027 |
| 9,76 | 9,78366 | 86,01452 | 3,98548 | 0,67836 | 20,22366 | 3,3184 | 0,0473 | 9,73640 | 0,32817 | 4,891829923 |
| 9,77 | 9,79364 | 86,01859 | 3,98141 | 0,67836 | 20,24364 | 3,3218 | 0,0472 | 9,74642 | 0,32818 | 4,896817844 |
| 9,78 | 9,80361 | 86,02265 | 3,97735 | 0,67836 | 20,26361 | 3,3252 | 0,0472 | 9,75645 | 0,32819 | 4,90180579 |
| 9,79 | 9,81359 | 86,02670 | 3,97330 | 0,67837 | 20,28359 | 3,3286 | 0,0471 | 9,76647 | 0,32821 | 4,90679376 |
| 9,8 | 9,82356 | 86,03074 | 3,96926 | 0,67837 | 20,30356 | 3,3320 | 0,0471 | 9,77649 | 0,32822 | 4,911781754 |
| 9,81 | 9,83354 | 86,03477 | 3,96523 | 0,67837 | 20,32354 | 3,3354 | 0,047 | 9,78652 | 0,32823 | 4,916769773 |
| 9,82 | 9,84352 | 86,03879 | 3,96121 | 0,67838 | 20,34352 | 3,3388 | 0,047 | 9,79654 | 0,32824 | 4,921757816 |
| 9,83 | 9,85349 | 86,04281 | 3,95719 | 0,67838 | 20,36349 | 3,3422 | 0,0469 | 9,80656 | 0,32825 | 4,926745883 |
| 9,84 | 9,86347 | 86,04682 | 3,95318 | 0,67838 | 20,38347 | 3,3456 | 0,0469 | 9,81659 | 0,32827 | 4,931733975 |
| 9,85 | 9,87344 | 86,05082 | 3,94918 | 0,67839 | 20,40344 | 3,3490 | 0,0468 | 9,82661 | 0,32828 | 4,936722091 |
| 9,86 | 9,88342 | 86,05481 | 3,94519 | 0,67839 | 20,42342 | 3,3524 | 0,0468 | 9,83664 | 0,32829 | 4,94171023 |
| 9,87 | 9,89340 | 86,05880 | 3,94120 | 0,67839 | 20,44340 | 3,3558 | 0,0467 | 9,84666 | 0,3283 | 4,946698394 |
| 9,88 | 9,90337 | 86,06277 | 3,93723 | 0,67840 | 20,46337 | 3,3592 | 0,0467 | 9,85668 | 0,32831 | 4,951686581 |
| 9,89 | 9,91335 | 86,06674 | 3,93326 | 0,67840 | 20,48335 | 3,3626 | 0,0466 | 9,86671 | 0,32833 | 4,956674793 |
| 9,9 | 9,92333 | 86,07070 | 3,92930 | 0,67840 | 20,50333 | 3,3660 | 0,0466 | 9,87673 | 0,32834 | 4,961663028 |
| 9,91 | 9,93330 | 86,07466 | 3,92534 | 0,67840 | 20,52330 | 3,3694 | 0,0466 | 9,88675 | 0,32835 | 4,966651286 |
| 9,92 | 9,94328 | 86,07860 | 3,92140 | 0,67841 | 20,54328 | 3,3728 | 0,0465 | 9,89678 | 0,32836 | 4,971639569 |
| 9,93 | 9,95326 | 86,08254 | 3,91746 | 0,67841 | 20,56326 | 3,3762 | 0,0465 | 9,90680 | 0,32837 | 4,976627874 |
| 9,94 | 9,96323 | 86,08647 | 3,91353 | 0,67841 | 20,58323 | 3,3796 | 0,0464 | 9,91682 | 0,32838 | 4,981616204 |

c = ?

a = 0,68

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|-------|----------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|----------|----------|--------------|
| 9,95 | 9,97321 | 86,09039 | 3,90961 | 0,67842 | 20,60321 | 3,3830 | 0,0464 | 9,92684 | 0,3284 | 4,986604556 |
| 9,96 | 9,98319 | 86,09430 | 3,90570 | 0,67842 | 20,62319 | 3,3864 | 0,0463 | 9,93687 | 0,32841 | 4,991592932 |
| 9,97 | 9,99316 | 86,09821 | 3,90179 | 0,67842 | 20,64316 | 3,3898 | 0,0463 | 9,94689 | 0,32842 | 4,996581331 |
| 9,98 | 10,00314 | 86,10210 | 3,89790 | 0,67843 | 20,66314 | 3,3932 | 0,0462 | 9,95691 | 0,32843 | 5,001569754 |
| 9,99 | 10,01312 | 86,10599 | 3,89401 | 0,67843 | 20,68312 | 3,3966 | 0,0462 | 9,96694 | 0,32844 | 5,006558199 |
| 10 | 10,02309 | 86,10988 | 3,89012 | 0,67843 | 20,70309 | 3,4000 | 0,0461 | 9,97696 | 0,32845 | 5,011546667 |
| 10,01 | 10,03307 | 86,11375 | 3,88625 | 0,67844 | 20,72307 | 3,4034 | 0,0461 | 9,98698 | 0,32846 | 5,016535159 |
| 10,02 | 10,04305 | 86,11762 | 3,88238 | 0,67844 | 20,74305 | 3,4068 | 0,046 | 9,99701 | 0,32848 | 5,021523673 |
| 10,03 | 10,05302 | 86,12148 | 3,87852 | 0,67844 | 20,76302 | 3,4102 | 0,046 | 10,00703 | 0,32849 | 5,02651221 |
| 10,04 | 10,06300 | 86,12533 | 3,87467 | 0,67845 | 20,78300 | 3,4136 | 0,046 | 10,01705 | 0,3285 | 5,03150077 |
| 10,05 | 10,07298 | 86,12917 | 3,87083 | 0,67845 | 20,80298 | 3,4170 | 0,0459 | 10,02707 | 0,32851 | 5,036489353 |
| 10,06 | 10,08296 | 86,13301 | 3,86699 | 0,67845 | 20,82296 | 3,4204 | 0,0459 | 10,03710 | 0,32852 | 5,041477958 |
| 10,07 | 10,09293 | 86,13684 | 3,86316 | 0,67845 | 20,84293 | 3,4238 | 0,0458 | 10,04712 | 0,32853 | 5,046466586 |
| 10,08 | 10,10291 | 86,14066 | 3,85934 | 0,67846 | 20,86291 | 3,4272 | 0,0458 | 10,05714 | 0,32854 | 5,051455236 |
| 10,09 | 10,11289 | 86,14447 | 3,85553 | 0,67846 | 20,88289 | 3,4306 | 0,0457 | 10,06716 | 0,32856 | 5,056443909 |
| 10,1 | 10,12287 | 86,14828 | 3,85172 | 0,67846 | 20,90287 | 3,4340 | 0,0457 | 10,07719 | 0,32857 | 5,061432604 |
| 10,11 | 10,13284 | 86,15207 | 3,84793 | 0,67847 | 20,92284 | 3,4374 | 0,0456 | 10,08721 | 0,32858 | 5,066421321 |
| 10,12 | 10,14282 | 86,15586 | 3,84414 | 0,67847 | 20,94282 | 3,4408 | 0,0456 | 10,09723 | 0,32859 | 5,07141006 |
| 10,13 | 10,15280 | 86,15965 | 3,84035 | 0,67847 | 20,96280 | 3,4442 | 0,0455 | 10,10725 | 0,3286 | 5,076398822 |
| 10,14 | 10,16278 | 86,16342 | 3,83658 | 0,67848 | 20,98278 | 3,4476 | 0,0455 | 10,11728 | 0,32861 | 5,081387606 |
| 10,15 | 10,17275 | 86,16719 | 3,83281 | 0,67848 | 21,00275 | 3,4510 | 0,0455 | 10,12730 | 0,32862 | 5,086376412 |
| 10,16 | 10,18273 | 86,17095 | 3,82905 | 0,67848 | 21,02273 | 3,4544 | 0,0454 | 10,13732 | 0,32863 | 5,091365239 |
| 10,17 | 10,19271 | 86,17471 | 3,82529 | 0,67849 | 21,04271 | 3,4578 | 0,0454 | 10,14734 | 0,32865 | 5,096354089 |
| 10,18 | 10,20269 | 86,17845 | 3,82155 | 0,67849 | 21,06269 | 3,4612 | 0,0453 | 10,15736 | 0,32866 | 5,10134296 |
| 10,19 | 10,21266 | 86,18219 | 3,81781 | 0,67849 | 21,08266 | 3,4646 | 0,0453 | 10,16739 | 0,32867 | 5,106331854 |
| 10,2 | 10,22264 | 86,18593 | 3,81407 | 0,67849 | 21,10264 | 3,4680 | 0,0452 | 10,17741 | 0,32868 | 5,111320769 |
| 10,21 | 10,23262 | 86,18965 | 3,81035 | 0,67850 | 21,12262 | 3,4714 | 0,0452 | 10,18743 | 0,32869 | 5,116309705 |
| 10,22 | 10,24260 | 86,19337 | 3,80663 | 0,67850 | 21,14260 | 3,4748 | 0,0451 | 10,19745 | 0,3287 | 5,121298663 |
| 10,23 | 10,25258 | 86,19708 | 3,80292 | 0,67850 | 21,16258 | 3,4782 | 0,0451 | 10,20747 | 0,32871 | 5,126287643 |
| 10,24 | 10,26255 | 86,20078 | 3,79922 | 0,67851 | 21,18255 | 3,4816 | 0,0451 | 10,21750 | 0,32872 | 5,131276644 |
| 10,25 | 10,27253 | 86,20448 | 3,79552 | 0,67851 | 21,20253 | 3,4850 | 0,045 | 10,22752 | 0,32873 | 5,136265667 |
| 10,26 | 10,28251 | 86,20816 | 3,79184 | 0,67851 | 21,22251 | 3,4884 | 0,045 | 10,23754 | 0,32875 | 5,141254711 |
| 10,27 | 10,29249 | 86,21185 | 3,78815 | 0,67851 | 21,24249 | 3,4918 | 0,0449 | 10,24756 | 0,32876 | 5,146243776 |
| 10,28 | 10,30247 | 86,21552 | 3,78448 | 0,67852 | 21,26247 | 3,4952 | 0,0449 | 10,25758 | 0,32877 | 5,151232862 |
| 10,29 | 10,31244 | 86,21919 | 3,78081 | 0,67852 | 21,28244 | 3,4986 | 0,0448 | 10,26760 | 0,32878 | 5,15622197 |
| 10,3 | 10,32242 | 86,22285 | 3,77715 | 0,67852 | 21,30242 | 3,5020 | 0,0448 | 10,27763 | 0,32879 | 5,161211098 |
| 10,31 | 10,33240 | 86,22650 | 3,77350 | 0,67853 | 21,32240 | 3,5054 | 0,0448 | 10,28765 | 0,3288 | 5,166200248 |
| 10,32 | 10,34238 | 86,23015 | 3,76985 | 0,67853 | 21,34238 | 3,5088 | 0,0447 | 10,29767 | 0,32881 | 5,171189418 |
| 10,33 | 10,35236 | 86,23379 | 3,76621 | 0,67853 | 21,36236 | 3,5122 | 0,0447 | 10,30769 | 0,32882 | 5,17617861 |
| 10,34 | 10,36234 | 86,23742 | 3,76258 | 0,67853 | 21,38234 | 3,5156 | 0,0446 | 10,31771 | 0,32883 | 5,181167822 |
| 10,35 | 10,37231 | 86,24104 | 3,75896 | 0,67854 | 21,40231 | 3,5190 | 0,0446 | 10,32773 | 0,32884 | 5,186157055 |
| 10,36 | 10,38229 | 86,24466 | 3,75534 | 0,67854 | 21,42229 | 3,5224 | 0,0445 | 10,33776 | 0,32885 | 5,191146309 |
| 10,37 | 10,39227 | 86,24827 | 3,75173 | 0,67854 | 21,44227 | 3,5258 | 0,0445 | 10,34778 | 0,32886 | 5,196135583 |
| 10,38 | 10,40225 | 86,25188 | 3,74812 | 0,67855 | 21,46225 | 3,5292 | 0,0445 | 10,35780 | 0,32888 | 5,201124878 |
| 10,39 | 10,41223 | 86,25547 | 3,74453 | 0,67855 | 21,48223 | 3,5326 | 0,0444 | 10,36782 | 0,32889 | 5,206114194 |
| 10,4 | 10,42221 | 86,25906 | 3,74094 | 0,67855 | 21,50221 | 3,5360 | 0,0444 | 10,37784 | 0,3289 | 5,21110353 |
| 10,41 | 10,43219 | 86,26265 | 3,73735 | 0,67855 | 21,52219 | 3,5394 | 0,0443 | 10,38786 | 0,32891 | 5,216092886 |
| 10,42 | 10,44216 | 86,26622 | 3,73378 | 0,67856 | 21,54216 | 3,5428 | 0,0443 | 10,39788 | 0,32892 | 5,221082263 |
| 10,43 | 10,45214 | 86,26979 | 3,73021 | 0,67856 | 21,56214 | 3,5462 | 0,0442 | 10,40790 | 0,32893 | 5,22607166 |
| 10,44 | 10,46212 | 86,27336 | 3,72664 | 0,67856 | 21,58212 | 3,5496 | 0,0442 | 10,41792 | 0,32894 | 5,231061078 |
| 10,45 | 10,47210 | 86,27691 | 3,72309 | 0,67856 | 21,60210 | 3,5530 | 0,0442 | 10,42795 | 0,32895 | 5,236050515 |
| 10,46 | 10,48208 | 86,28046 | 3,71954 | 0,67857 | 21,62208 | 3,5564 | 0,0441 | 10,43797 | 0,32896 | 5,241039973 |
| 10,47 | 10,49206 | 86,28400 | 3,71600 | 0,67857 | 21,64206 | 3,5598 | 0,0441 | 10,44799 | 0,32897 | 5,246029451 |
| 10,48 | 10,50204 | 86,28754 | 3,71246 | 0,67857 | 21,66204 | 3,5632 | 0,044 | 10,45801 | 0,32898 | 5,251018949 |
| 10,49 | 10,51202 | 86,29107 | 3,70893 | 0,67858 | 21,68202 | 3,5666 | 0,044 | 10,46803 | 0,32899 | 5,256008467 |
| 10,5 | 10,52200 | 86,29459 | 3,70541 | 0,67858 | 21,70200 | 3,5700 | 0,0439 | 10,47805 | 0,329 | 5,260998004 |
| 10,51 | 10,53198 | 86,29811 | 3,70189 | 0,67858 | 21,72198 | 3,5734 | 0,0439 | 10,48807 | 0,32901 | 5,265987562 |
| 10,52 | 10,54195 | 86,30162 | 3,69838 | 0,67858 | 21,74195 | 3,5768 | 0,0439 | 10,49809 | 0,32902 | 5,270977139 |
| 10,53 | 10,55193 | 86,30512 | 3,69488 | 0,67859 | 21,76193 | 3,5802 | 0,0438 | 10,50811 | 0,32903 | 5,275966736 |
| 10,54 | 10,56191 | 86,30861 | 3,69139 | 0,67859 | 21,78191 | 3,5836 | 0,0438 | 10,51813 | 0,32904 | 5,280956353 |
| 10,55 | 10,57189 | 86,31210 | 3,68790 | 0,67859 | 21,80189 | 3,5870 | 0,0437 | 10,52815 | 0,32905 | 5,285945989 |
| 10,56 | 10,58187 | 86,31559 | 3,68441 | 0,67859 | 21,82187 | 3,5904 | 0,0437 | 10,53817 | 0,32906 | 5,290935645 |
| 10,57 | 10,59185 | 86,31906 | 3,68094 | 0,67860 | 21,84185 | 3,5938 | 0,0437 | 10,54819 | 0,32907 | 5,29592532 |
| 10,58 | 10,60183 | 86,32253 | 3,67747 | 0,67860 | 21,86183 | 3,5972 | 0,0436 | 10,55821 | 0,32908 | 5,300915015 |
| 10,59 | 10,61181 | 86,32599 | 3,67401 | 0,67860 | 21,88181 | 3,6006 | 0,0436 | 10,56824 | 0,3291 | 5,30590473 |

c = ?

| a = 0,69 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 0,1 | 0,69721 | 8,24632 | 81,75368 | 0,09897 | 1,48721 | 0,0345 | 0,6829 | 0,01434 | 0,0464 | 0,34860436 |
| 0,11 | 0,69871 | 9,05789 | 80,94211 | 0,10863 | 1,49871 | 0,0380 | 0,6814 | 0,01732 | 0,05064 | 0,349356551 |
| 0,12 | 0,70036 | 9,86581 | 80,13419 | 0,11823 | 1,51036 | 0,0414 | 0,6798 | 0,02056 | 0,05482 | 0,350178526 |
| 0,13 | 0,70214 | 10,66978 | 79,33022 | 0,12775 | 1,52214 | 0,0449 | 0,6781 | 0,02407 | 0,05893 | 0,351069794 |
| 0,14 | 0,70406 | 11,46953 | 78,53047 | 0,13720 | 1,53406 | 0,0483 | 0,6762 | 0,02784 | 0,06297 | 0,352029828 |
| 0,15 | 0,70612 | 12,26477 | 77,73523 | 0,14658 | 1,54612 | 0,0518 | 0,6743 | 0,03186 | 0,06694 | 0,353058069 |
| 0,16 | 0,70831 | 13,05525 | 76,94475 | 0,15586 | 1,55831 | 0,0552 | 0,6722 | 0,03614 | 0,07085 | 0,354153921 |
| 0,17 | 0,71063 | 13,84070 | 76,15930 | 0,16506 | 1,57063 | 0,0587 | 0,67 | 0,04067 | 0,07468 | 0,35531676 |
| 0,18 | 0,71309 | 14,62087 | 75,37913 | 0,17417 | 1,58309 | 0,0621 | 0,6677 | 0,04544 | 0,07845 | 0,35654593 |
| 0,19 | 0,71568 | 15,39555 | 74,60445 | 0,18318 | 1,59568 | 0,0656 | 0,6652 | 0,05044 | 0,08216 | 0,357840747 |
| 0,2 | 0,71840 | 16,16450 | 73,83550 | 0,19209 | 1,60840 | 0,0690 | 0,6627 | 0,05568 | 0,0858 | 0,359200501 |
| 0,21 | 0,72125 | 16,92751 | 73,07249 | 0,20090 | 1,62125 | 0,0725 | 0,6601 | 0,06114 | 0,08938 | 0,360624458 |
| 0,22 | 0,72422 | 17,68439 | 72,31561 | 0,20960 | 1,63422 | 0,0759 | 0,6574 | 0,06683 | 0,09289 | 0,362111861 |
| 0,23 | 0,72732 | 18,43495 | 71,56505 | 0,21820 | 1,64732 | 0,0794 | 0,6546 | 0,07273 | 0,09634 | 0,363661931 |
| 0,24 | 0,73055 | 19,17901 | 70,82099 | 0,22668 | 1,66055 | 0,0828 | 0,6517 | 0,07884 | 0,09973 | 0,36527387 |
| 0,25 | 0,73389 | 19,91641 | 70,08359 | 0,23505 | 1,67389 | 0,0863 | 0,6487 | 0,08516 | 0,10305 | 0,366946863 |
| 0,26 | 0,73736 | 20,64699 | 69,35301 | 0,24330 | 1,68736 | 0,0897 | 0,6457 | 0,09168 | 0,10632 | 0,368680078 |
| 0,27 | 0,74095 | 21,37062 | 68,62938 | 0,25144 | 1,70095 | 0,0932 | 0,6426 | 0,09839 | 0,10953 | 0,370472671 |
| 0,28 | 0,74465 | 22,08717 | 67,91283 | 0,25945 | 1,71465 | 0,0966 | 0,6394 | 0,10528 | 0,11268 | 0,372323784 |
| 0,29 | 0,74847 | 22,79652 | 67,20348 | 0,26735 | 1,72847 | 0,1001 | 0,6361 | 0,11236 | 0,11577 | 0,374232548 |
| 0,3 | 0,75240 | 23,49857 | 66,50143 | 0,27512 | 1,74240 | 0,1035 | 0,6328 | 0,11962 | 0,1188 | 0,376198086 |
| 0,31 | 0,75644 | 24,19321 | 65,80679 | 0,28277 | 1,75644 | 0,1070 | 0,6294 | 0,12704 | 0,12178 | 0,378219513 |
| 0,32 | 0,76059 | 24,88037 | 65,11963 | 0,29030 | 1,77059 | 0,1104 | 0,626 | 0,13463 | 0,1247 | 0,380295937 |
| 0,33 | 0,76485 | 25,55997 | 64,44003 | 0,29770 | 1,78485 | 0,1139 | 0,6225 | 0,14238 | 0,12757 | 0,382426464 |
| 0,34 | 0,76922 | 26,23194 | 63,76806 | 0,30498 | 1,79922 | 0,1173 | 0,6189 | 0,15028 | 0,13039 | 0,384610192 |
| 0,35 | 0,77369 | 26,89624 | 63,10376 | 0,31214 | 1,81369 | 0,1208 | 0,6154 | 0,15833 | 0,13315 | 0,386846223 |
| 0,36 | 0,77827 | 27,55281 | 62,44719 | 0,31917 | 1,82827 | 0,1242 | 0,6117 | 0,16652 | 0,13587 | 0,389133653 |
| 0,37 | 0,78294 | 28,20163 | 61,79837 | 0,32608 | 1,84294 | 0,1277 | 0,6081 | 0,17485 | 0,13853 | 0,391471583 |
| 0,38 | 0,78772 | 28,84266 | 61,15734 | 0,33286 | 1,85772 | 0,1311 | 0,6044 | 0,18331 | 0,14114 | 0,393859112 |
| 0,39 | 0,79259 | 29,47589 | 60,52411 | 0,33952 | 1,87259 | 0,1346 | 0,6007 | 0,19190 | 0,1437 | 0,396295344 |
| 0,4 | 0,79756 | 30,10130 | 59,89870 | 0,34606 | 1,88756 | 0,1380 | 0,5969 | 0,20061 | 0,14622 | 0,398779388 |
| 0,41 | 0,80262 | 30,71890 | 59,28110 | 0,35247 | 1,90262 | 0,1414 | 0,5932 | 0,20944 | 0,14869 | 0,401310354 |
| 0,42 | 0,80777 | 31,32869 | 58,67131 | 0,35876 | 1,91777 | 0,1449 | 0,5894 | 0,21838 | 0,15111 | 0,403887361 |
| 0,43 | 0,81302 | 31,93068 | 58,06932 | 0,36494 | 1,93302 | 0,1483 | 0,5856 | 0,22742 | 0,15349 | 0,406509532 |
| 0,44 | 0,81835 | 32,52489 | 57,47511 | 0,37099 | 1,94835 | 0,1518 | 0,5818 | 0,23657 | 0,15582 | 0,409176001 |
| 0,45 | 0,82377 | 33,11134 | 56,88866 | 0,37692 | 1,96377 | 0,1552 | 0,578 | 0,24582 | 0,15811 | 0,411885907 |
| 0,46 | 0,82928 | 33,69007 | 56,30993 | 0,38274 | 1,97928 | 0,1587 | 0,5741 | 0,25516 | 0,16036 | 0,414638397 |
| 0,47 | 0,83487 | 34,26110 | 55,73890 | 0,38845 | 1,99487 | 0,1621 | 0,5703 | 0,26459 | 0,16257 | 0,417432629 |
| 0,48 | 0,84054 | 34,82449 | 55,17551 | 0,39403 | 2,01054 | 0,1656 | 0,5664 | 0,27411 | 0,16473 | 0,420267772 |
| 0,49 | 0,84629 | 35,38027 | 54,61973 | 0,39951 | 2,02629 | 0,1690 | 0,5626 | 0,28371 | 0,16686 | 0,423143002 |
| 0,5 | 0,85212 | 35,92850 | 54,07150 | 0,40487 | 2,04212 | 0,1725 | 0,5587 | 0,29339 | 0,16894 | 0,426057508 |
| 0,51 | 0,85802 | 36,46923 | 53,53077 | 0,41013 | 2,05802 | 0,1759 | 0,5549 | 0,30314 | 0,17099 | 0,429010489 |
| 0,52 | 0,86400 | 37,00253 | 52,99747 | 0,41528 | 2,07400 | 0,1794 | 0,551 | 0,31296 | 0,173 | 0,432001157 |
| 0,53 | 0,87006 | 37,52844 | 52,47156 | 0,42032 | 2,09006 | 0,1828 | 0,5472 | 0,32285 | 0,17497 | 0,435028735 |
| 0,54 | 0,87618 | 38,04704 | 51,95296 | 0,42525 | 2,10618 | 0,1863 | 0,5434 | 0,33281 | 0,17691 | 0,438092456 |
| 0,55 | 0,88238 | 38,55840 | 51,44160 | 0,43009 | 2,12238 | 0,1897 | 0,5396 | 0,34282 | 0,17881 | 0,441191568 |
| 0,56 | 0,88865 | 39,06258 | 50,93742 | 0,43482 | 2,13865 | 0,1932 | 0,5358 | 0,35289 | 0,18067 | 0,444325331 |
| 0,57 | 0,89499 | 39,55967 | 50,44033 | 0,43945 | 2,15499 | 0,1966 | 0,532 | 0,36302 | 0,18251 | 0,447493017 |
| 0,58 | 0,90139 | 40,04973 | 49,95027 | 0,44398 | 2,17139 | 0,2001 | 0,5282 | 0,37320 | 0,18431 | 0,450693909 |
| 0,59 | 0,90785 | 40,53284 | 49,46716 | 0,44842 | 2,18785 | 0,2035 | 0,5244 | 0,38343 | 0,18607 | 0,453927307 |
| 0,6 | 0,91439 | 41,00909 | 48,99091 | 0,45276 | 2,20439 | 0,2070 | 0,5207 | 0,39371 | 0,18781 | 0,45719252 |
| 0,61 | 0,92098 | 41,47855 | 48,52145 | 0,45701 | 2,22098 | 0,2104 | 0,517 | 0,40403 | 0,18951 | 0,460488871 |
| 0,62 | 0,92763 | 41,94130 | 48,05870 | 0,46117 | 2,23763 | 0,2139 | 0,5132 | 0,41439 | 0,19118 | 0,463815696 |
| 0,63 | 0,93434 | 42,39744 | 47,60256 | 0,46525 | 2,25434 | 0,2173 | 0,5096 | 0,42479 | 0,19283 | 0,467172345 |
| 0,64 | 0,94112 | 42,84704 | 47,15296 | 0,46923 | 2,27112 | 0,2208 | 0,5059 | 0,43523 | 0,19444 | 0,470558179 |
| 0,65 | 0,94795 | 43,29019 | 46,70981 | 0,47313 | 2,28795 | 0,2242 | 0,5022 | 0,44570 | 0,19603 | 0,473972573 |
| 0,66 | 0,95483 | 43,72697 | 46,27303 | 0,47694 | 2,30483 | 0,2277 | 0,4986 | 0,45621 | 0,19759 | 0,477414914 |
| 0,67 | 0,96177 | 44,15748 | 45,84252 | 0,48068 | 2,32177 | 0,2311 | 0,495 | 0,46674 | 0,19912 | 0,480884602 |
| 0,68 | 0,96876 | 44,58179 | 45,41821 | 0,48433 | 2,33876 | 0,2346 | 0,4915 | 0,47731 | 0,20062 | 0,484381048 |
| 0,69 | 0,97581 | 45,00000 | 45,00000 | 0,48790 | 2,35581 | 0,2381 | 0,4879 | 0,48790 | 0,2021 | 0,487903679 |
| 0,7 | 0,98290 | 45,41219 | 44,58781 | 0,49140 | 2,37290 | 0,2415 | 0,4844 | 0,49852 | 0,20355 | 0,491451931 |
| 0,71 | 0,99005 | 45,81846 | 44,18154 | 0,49482 | 2,39005 | 0,2450 | 0,4809 | 0,50917 | 0,20497 | 0,495025252 |
| 0,72 | 0,99725 | 46,21888 | 43,78112 | 0,49817 | 2,40725 | 0,2484 | 0,4774 | 0,51983 | 0,20638 | 0,498623104 |
| 0,73 | 1,00449 | 46,61354 | 43,38646 | 0,50145 | 2,42449 | 0,2519 | 0,474 | 0,53052 | 0,20776 | 0,50224496 |
| 0,74 | 1,01178 | 47,00253 | 42,99747 | 0,50465 | 2,44178 | 0,2553 | 0,4706 | 0,54122 | 0,20911 | 0,505890304 |
| 0,75 | 1,01912 | 47,38594 | 42,61406 | 0,50779 | 2,45912 | 0,2588 | 0,4672 | 0,55195 | 0,21044 | 0,509558633 |

c = ?

| a = 0,69 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 0,76 | 1,02650 | 47,76386 | 42,23614 | 0,51086 | 2,47650 | 0,2622 | 0,4638 | 0,56269 | 0,21175 | 0,513249452 |
| 0,77 | 1,03392 | 48,13636 | 41,86364 | 0,51387 | 2,49392 | 0,2657 | 0,4605 | 0,57345 | 0,21304 | 0,516962281 |
| 0,78 | 1,04139 | 48,50353 | 41,49647 | 0,51681 | 2,51139 | 0,2691 | 0,4572 | 0,58422 | 0,2143 | 0,520696649 |
| 0,79 | 1,04890 | 48,86546 | 41,13454 | 0,51969 | 2,52890 | 0,2726 | 0,4539 | 0,59500 | 0,21555 | 0,524452095 |
| 0,8 | 1,05646 | 49,22223 | 40,77777 | 0,52250 | 2,54646 | 0,2760 | 0,4507 | 0,60580 | 0,21677 | 0,52822817 |
| 0,81 | 1,06405 | 49,57392 | 40,42608 | 0,52526 | 2,56405 | 0,2795 | 0,4474 | 0,61661 | 0,21798 | 0,532024436 |
| 0,82 | 1,07168 | 49,92062 | 40,07938 | 0,52796 | 2,58168 | 0,2829 | 0,4443 | 0,62743 | 0,21916 | 0,535840461 |
| 0,83 | 1,07935 | 50,26240 | 39,73760 | 0,53060 | 2,59935 | 0,2864 | 0,4411 | 0,63825 | 0,22032 | 0,539675829 |
| 0,84 | 1,08706 | 50,59934 | 39,40066 | 0,53318 | 2,61706 | 0,2898 | 0,438 | 0,64909 | 0,22147 | 0,543530128 |
| 0,85 | 1,09481 | 50,93153 | 39,06847 | 0,53571 | 2,63481 | 0,2933 | 0,4349 | 0,65993 | 0,2226 | 0,547402959 |
| 0,86 | 1,10259 | 51,25904 | 38,74096 | 0,53819 | 2,65259 | 0,2967 | 0,4318 | 0,67079 | 0,22371 | 0,551293932 |
| 0,87 | 1,11041 | 51,58194 | 38,41806 | 0,54061 | 2,67041 | 0,3002 | 0,4288 | 0,68164 | 0,2248 | 0,555202666 |
| 0,88 | 1,11826 | 51,90033 | 38,09967 | 0,54299 | 2,68826 | 0,3036 | 0,4258 | 0,69251 | 0,22587 | 0,559128787 |
| 0,89 | 1,12614 | 52,21426 | 37,78574 | 0,54531 | 2,70614 | 0,3071 | 0,4228 | 0,70337 | 0,22693 | 0,563071931 |
| 0,9 | 1,13406 | 52,52382 | 37,47618 | 0,54759 | 2,72406 | 0,3105 | 0,4198 | 0,71425 | 0,22797 | 0,567031745 |
| 0,91 | 1,14202 | 52,82908 | 37,17092 | 0,54982 | 2,74202 | 0,3140 | 0,4169 | 0,72512 | 0,22899 | 0,571007881 |
| 0,92 | 1,15000 | 53,13010 | 36,86990 | 0,55200 | 2,76000 | 0,3174 | 0,414 | 0,73600 | 0,23 | 0,575 |
| 0,93 | 1,15802 | 53,42697 | 36,57303 | 0,55414 | 2,77802 | 0,3209 | 0,4111 | 0,74688 | 0,23099 | 0,579007772 |
| 0,94 | 1,16606 | 53,71975 | 36,28025 | 0,55623 | 2,79606 | 0,3243 | 0,4083 | 0,75776 | 0,23197 | 0,583030874 |
| 0,95 | 1,17414 | 54,00850 | 35,99150 | 0,55828 | 2,81414 | 0,3278 | 0,4055 | 0,76865 | 0,23293 | 0,587068991 |
| 0,96 | 1,18224 | 54,29331 | 35,70669 | 0,56029 | 2,83224 | 0,3312 | 0,4027 | 0,77953 | 0,23388 | 0,591121815 |
| 0,97 | 1,19038 | 54,57423 | 35,42577 | 0,56226 | 2,85038 | 0,3347 | 0,4 | 0,79042 | 0,23481 | 0,595189046 |
| 0,98 | 1,19854 | 54,85133 | 35,14867 | 0,56419 | 2,86854 | 0,3381 | 0,3972 | 0,80131 | 0,23573 | 0,59927039 |
| 0,99 | 1,20673 | 55,12467 | 34,87533 | 0,56607 | 2,88673 | 0,3416 | 0,3945 | 0,81219 | 0,23663 | 0,603365561 |
| 1 | 1,21495 | 55,39432 | 34,60568 | 0,56793 | 2,90495 | 0,3450 | 0,3919 | 0,82308 | 0,23753 | 0,607474279 |
| 1,01 | 1,22319 | 55,66035 | 34,33965 | 0,56974 | 2,92319 | 0,3485 | 0,3892 | 0,83397 | 0,2384 | 0,611596272 |
| 1,02 | 1,23146 | 55,92280 | 34,07720 | 0,57152 | 2,94146 | 0,3519 | 0,3866 | 0,84485 | 0,23927 | 0,615731273 |
| 1,03 | 1,23976 | 56,18175 | 33,81825 | 0,57326 | 2,95976 | 0,3554 | 0,384 | 0,85573 | 0,24012 | 0,61987902 |
| 1,04 | 1,24808 | 56,43726 | 33,56274 | 0,57496 | 2,97808 | 0,3588 | 0,3815 | 0,86661 | 0,24096 | 0,624039262 |
| 1,05 | 1,25642 | 56,68937 | 33,31063 | 0,57664 | 2,99642 | 0,3623 | 0,3789 | 0,87749 | 0,24179 | 0,628211748 |
| 1,06 | 1,26479 | 56,93815 | 33,06185 | 0,57828 | 3,01479 | 0,3657 | 0,3764 | 0,88837 | 0,2426 | 0,632396237 |
| 1,07 | 1,27318 | 57,18366 | 32,81634 | 0,57988 | 3,03318 | 0,3692 | 0,3739 | 0,89924 | 0,24341 | 0,636592491 |
| 1,08 | 1,28160 | 57,42594 | 32,57406 | 0,58146 | 3,05160 | 0,3726 | 0,3715 | 0,91011 | 0,2442 | 0,640800281 |
| 1,09 | 1,29004 | 57,66506 | 32,33494 | 0,58301 | 3,07004 | 0,3761 | 0,3691 | 0,92098 | 0,24498 | 0,64501938 |
| 1,1 | 1,29850 | 57,90107 | 32,09893 | 0,58452 | 3,08850 | 0,3795 | 0,3667 | 0,93185 | 0,24575 | 0,649249567 |
| 1,11 | 1,30698 | 58,13402 | 31,86598 | 0,58601 | 3,10698 | 0,3830 | 0,3643 | 0,94271 | 0,24651 | 0,653490627 |
| 1,12 | 1,31548 | 58,36396 | 31,63604 | 0,58746 | 3,12548 | 0,3864 | 0,3619 | 0,95356 | 0,24726 | 0,657742351 |
| 1,13 | 1,32401 | 58,59095 | 31,40905 | 0,58889 | 3,14401 | 0,3899 | 0,3596 | 0,96442 | 0,248 | 0,662004532 |
| 1,14 | 1,33255 | 58,81503 | 31,18497 | 0,59030 | 3,16255 | 0,3933 | 0,3573 | 0,97527 | 0,24872 | 0,666276969 |
| 1,15 | 1,34112 | 59,03624 | 30,96376 | 0,59167 | 3,18112 | 0,3968 | 0,355 | 0,98612 | 0,24944 | 0,670559468 |
| 1,16 | 1,34970 | 59,25465 | 30,74535 | 0,59302 | 3,19970 | 0,4002 | 0,3527 | 0,99696 | 0,25015 | 0,674851836 |
| 1,17 | 1,35831 | 59,47029 | 30,52971 | 0,59434 | 3,21831 | 0,4037 | 0,3505 | 1,00780 | 0,25085 | 0,679153885 |
| 1,18 | 1,36693 | 59,68322 | 30,31678 | 0,59564 | 3,23693 | 0,4071 | 0,3483 | 1,01863 | 0,25153 | 0,683465434 |
| 1,19 | 1,37557 | 59,89347 | 30,10653 | 0,59692 | 3,25557 | 0,4106 | 0,3461 | 1,02946 | 0,25221 | 0,687786304 |
| 1,2 | 1,38423 | 60,10110 | 29,89890 | 0,59817 | 3,27423 | 0,4140 | 0,3439 | 1,04029 | 0,25288 | 0,69211632 |
| 1,21 | 1,39291 | 60,30614 | 29,69386 | 0,59939 | 3,29291 | 0,4175 | 0,3418 | 1,05111 | 0,25354 | 0,696455311 |
| 1,22 | 1,40161 | 60,50864 | 29,49136 | 0,60060 | 3,31161 | 0,4209 | 0,3397 | 1,06192 | 0,2542 | 0,700803111 |
| 1,23 | 1,41032 | 60,70864 | 29,29136 | 0,60178 | 3,33032 | 0,4244 | 0,3376 | 1,07274 | 0,25484 | 0,705159556 |
| 1,24 | 1,41905 | 60,90618 | 29,09382 | 0,60294 | 3,34905 | 0,4278 | 0,3355 | 1,08354 | 0,25548 | 0,709524489 |
| 1,25 | 1,42780 | 61,10130 | 28,89870 | 0,60408 | 3,36780 | 0,4313 | 0,3335 | 1,09434 | 0,2561 | 0,713897752 |
| 1,26 | 1,43656 | 61,29405 | 28,70595 | 0,60520 | 3,38656 | 0,4347 | 0,3314 | 1,10514 | 0,25672 | 0,718279194 |
| 1,27 | 1,44534 | 61,48445 | 28,51555 | 0,60629 | 3,40534 | 0,4382 | 0,3294 | 1,11593 | 0,25733 | 0,722668665 |
| 1,28 | 1,45413 | 61,67256 | 28,32744 | 0,60737 | 3,42413 | 0,4416 | 0,3274 | 1,12672 | 0,25793 | 0,727066022 |
| 1,29 | 1,46294 | 61,85840 | 28,14160 | 0,60843 | 3,44294 | 0,4451 | 0,3254 | 1,13750 | 0,25853 | 0,73147112 |
| 1,3 | 1,47177 | 62,04201 | 27,95799 | 0,60947 | 3,46177 | 0,4485 | 0,3235 | 1,14828 | 0,25912 | 0,735883822 |
| 1,31 | 1,48061 | 62,22344 | 27,77656 | 0,61049 | 3,48061 | 0,4520 | 0,3216 | 1,15905 | 0,2597 | 0,740303992 |
| 1,32 | 1,48946 | 62,40270 | 27,59730 | 0,61150 | 3,49946 | 0,4554 | 0,3196 | 1,16982 | 0,26027 | 0,744731495 |
| 1,33 | 1,49833 | 62,57985 | 27,42015 | 0,61248 | 3,51833 | 0,4589 | 0,3178 | 1,18058 | 0,26083 | 0,749166203 |
| 1,34 | 1,50722 | 62,75491 | 27,24509 | 0,61345 | 3,53722 | 0,4623 | 0,3159 | 1,19134 | 0,26139 | 0,753607988 |
| 1,35 | 1,51611 | 62,92792 | 27,07208 | 0,61440 | 3,55611 | 0,4658 | 0,314 | 1,20209 | 0,26194 | 0,758056726 |
| 1,36 | 1,52502 | 63,09891 | 26,90109 | 0,61533 | 3,57502 | 0,4692 | 0,3122 | 1,21283 | 0,26249 | 0,762512295 |
| 1,37 | 1,53395 | 63,26791 | 26,73209 | 0,61625 | 3,59395 | 0,4727 | 0,3104 | 1,22357 | 0,26303 | 0,766974576 |
| 1,38 | 1,54289 | 63,43495 | 26,56505 | 0,61715 | 3,61289 | 0,4761 | 0,3086 | 1,23431 | 0,26356 | 0,771443452 |
| 1,39 | 1,55184 | 63,60007 | 26,39993 | 0,61804 | 3,63184 | 0,4796 | 0,3068 | 1,24504 | 0,26408 | 0,77591881 |
| 1,4 | 1,56080 | 63,76329 | 26,23671 | 0,61891 | 3,65080 | 0,4830 | 0,305 | 1,25577 | 0,2646 | 0,780400538 |
| 1,41 | 1,56978 | 63,92464 | 26,07536 | 0,61977 | 3,66978 | 0,4865 | 0,3033 | 1,26649 | 0,26511 | 0,784888527 |

c = ?

| a = 0,69 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 1,42 | 1,57877 | 64,08416 | 25,91584 | 0,62061 | 3,68877 | 0,4899 | 0,3016 | 1,27720 | 0,26562 | 0,78938267 |
| 1,43 | 1,58777 | 64,24188 | 25,75812 | 0,62144 | 3,70777 | 0,4934 | 0,2999 | 1,28791 | 0,26612 | 0,793882863 |
| 1,44 | 1,59678 | 64,39781 | 25,60219 | 0,62225 | 3,72678 | 0,4968 | 0,2982 | 1,29862 | 0,26661 | 0,798389003 |
| 1,45 | 1,60580 | 64,55200 | 25,44800 | 0,62305 | 3,74580 | 0,5003 | 0,2965 | 1,30931 | 0,2671 | 0,80290099 |
| 1,46 | 1,61484 | 64,70445 | 25,29555 | 0,62384 | 3,76484 | 0,5037 | 0,2948 | 1,32001 | 0,26758 | 0,807418727 |
| 1,47 | 1,62388 | 64,85521 | 25,14479 | 0,62461 | 3,78388 | 0,5072 | 0,2932 | 1,33070 | 0,26806 | 0,811942116 |
| 1,48 | 1,63294 | 65,00430 | 24,99570 | 0,62537 | 3,80294 | 0,5106 | 0,2916 | 1,34138 | 0,26853 | 0,816471065 |
| 1,49 | 1,64201 | 65,15175 | 24,84825 | 0,62612 | 3,82201 | 0,5141 | 0,2899 | 1,35206 | 0,26899 | 0,821005481 |
| 1,5 | 1,65109 | 65,29757 | 24,70243 | 0,62686 | 3,84109 | 0,5175 | 0,2884 | 1,36274 | 0,26945 | 0,825545274 |
| 1,51 | 1,66018 | 65,44180 | 24,55820 | 0,62758 | 3,86018 | 0,5210 | 0,2868 | 1,37340 | 0,26991 | 0,830090357 |
| 1,52 | 1,66928 | 65,58445 | 24,41555 | 0,62829 | 3,87928 | 0,5244 | 0,2852 | 1,38407 | 0,27036 | 0,834640641 |
| 1,53 | 1,67839 | 65,72556 | 24,27444 | 0,62899 | 3,89839 | 0,5279 | 0,2837 | 1,39473 | 0,2708 | 0,839196044 |
| 1,54 | 1,68751 | 65,86514 | 24,13486 | 0,62968 | 3,91751 | 0,5313 | 0,2821 | 1,40538 | 0,27124 | 0,843756481 |
| 1,55 | 1,69664 | 66,00322 | 23,99678 | 0,63036 | 3,93664 | 0,5348 | 0,2806 | 1,41603 | 0,27168 | 0,848321873 |
| 1,56 | 1,70578 | 66,13982 | 23,86018 | 0,63103 | 3,95578 | 0,5382 | 0,2791 | 1,42668 | 0,27211 | 0,852892139 |
| 1,57 | 1,71493 | 66,27497 | 23,72503 | 0,63169 | 3,97493 | 0,5417 | 0,2776 | 1,43731 | 0,27253 | 0,857467201 |
| 1,58 | 1,72409 | 66,40868 | 23,59132 | 0,63233 | 3,99409 | 0,5451 | 0,2761 | 1,44795 | 0,27295 | 0,862046982 |
| 1,59 | 1,73326 | 66,54098 | 23,45902 | 0,63297 | 4,01326 | 0,5486 | 0,2747 | 1,45858 | 0,27337 | 0,86663141 |
| 1,6 | 1,74244 | 66,67188 | 23,32812 | 0,63359 | 4,03244 | 0,5520 | 0,2732 | 1,46920 | 0,27378 | 0,871220408 |
| 1,61 | 1,75163 | 66,80141 | 23,19859 | 0,63421 | 4,05163 | 0,5555 | 0,2718 | 1,47982 | 0,27419 | 0,875813907 |
| 1,62 | 1,76082 | 66,92959 | 23,07041 | 0,63482 | 4,07082 | 0,5589 | 0,2704 | 1,49044 | 0,27459 | 0,880411835 |
| 1,63 | 1,77003 | 67,05643 | 22,94357 | 0,63541 | 4,09003 | 0,5624 | 0,269 | 1,50105 | 0,27499 | 0,885014124 |
| 1,64 | 1,77924 | 67,18197 | 22,81803 | 0,63600 | 4,10924 | 0,5658 | 0,2676 | 1,51166 | 0,27538 | 0,889620706 |
| 1,65 | 1,78846 | 67,30621 | 22,69379 | 0,63658 | 4,12846 | 0,5693 | 0,2662 | 1,52226 | 0,27577 | 0,894231514 |
| 1,66 | 1,79769 | 67,42917 | 22,57083 | 0,63715 | 4,14769 | 0,5727 | 0,2648 | 1,53285 | 0,27615 | 0,898846483 |
| 1,67 | 1,80693 | 67,55088 | 22,44912 | 0,63771 | 4,16693 | 0,5762 | 0,2635 | 1,54345 | 0,27653 | 0,90346555 |
| 1,68 | 1,81618 | 67,67134 | 22,32866 | 0,63826 | 4,18618 | 0,5796 | 0,2621 | 1,55403 | 0,27691 | 0,908088652 |
| 1,69 | 1,82543 | 67,79059 | 22,20941 | 0,63881 | 4,20543 | 0,5831 | 0,2608 | 1,56462 | 0,27728 | 0,912715728 |
| 1,7 | 1,83469 | 67,90863 | 22,09137 | 0,63934 | 4,22469 | 0,5865 | 0,2595 | 1,57520 | 0,27765 | 0,917346717 |
| 1,71 | 1,84396 | 68,02549 | 21,97451 | 0,63987 | 4,24396 | 0,5900 | 0,2582 | 1,58577 | 0,27802 | 0,921981562 |
| 1,72 | 1,85324 | 68,14118 | 21,85882 | 0,64039 | 4,26324 | 0,5934 | 0,2569 | 1,59634 | 0,27838 | 0,926620203 |
| 1,73 | 1,86253 | 68,25571 | 21,74429 | 0,64090 | 4,28253 | 0,5969 | 0,2556 | 1,60690 | 0,27874 | 0,931262584 |
| 1,74 | 1,87182 | 68,36911 | 21,63089 | 0,64141 | 4,30182 | 0,6003 | 0,2544 | 1,61747 | 0,27909 | 0,935908649 |
| 1,75 | 1,88112 | 68,48139 | 21,51861 | 0,64191 | 4,32112 | 0,6038 | 0,2531 | 1,62802 | 0,27944 | 0,940558345 |
| 1,76 | 1,89042 | 68,59256 | 21,40744 | 0,64240 | 4,34042 | 0,6072 | 0,2518 | 1,63857 | 0,27979 | 0,945211617 |
| 1,77 | 1,89974 | 68,70265 | 21,29735 | 0,64288 | 4,35974 | 0,6107 | 0,2506 | 1,64912 | 0,28013 | 0,949868412 |
| 1,78 | 1,90906 | 68,81165 | 21,18835 | 0,64335 | 4,37906 | 0,6141 | 0,2494 | 1,65967 | 0,28047 | 0,95452868 |
| 1,79 | 1,91838 | 68,91960 | 21,08040 | 0,64382 | 4,39838 | 0,6176 | 0,2482 | 1,67021 | 0,28081 | 0,959192369 |
| 1,8 | 1,92772 | 69,02651 | 20,97349 | 0,64428 | 4,41772 | 0,6210 | 0,247 | 1,68074 | 0,28114 | 0,96385943 |
| 1,81 | 1,93706 | 69,13238 | 20,86762 | 0,64474 | 4,43706 | 0,6245 | 0,2458 | 1,69127 | 0,28147 | 0,968529814 |
| 1,82 | 1,94641 | 69,23724 | 20,76276 | 0,64519 | 4,45641 | 0,6279 | 0,2446 | 1,70180 | 0,2818 | 0,973203473 |
| 1,83 | 1,95576 | 69,34109 | 20,65891 | 0,64563 | 4,47576 | 0,6314 | 0,2434 | 1,71233 | 0,28212 | 0,977880361 |
| 1,84 | 1,96512 | 69,44395 | 20,55605 | 0,64607 | 4,49512 | 0,6348 | 0,2423 | 1,72285 | 0,28244 | 0,982560431 |
| 1,85 | 1,97449 | 69,54584 | 20,45416 | 0,64650 | 4,51449 | 0,6383 | 0,2411 | 1,73336 | 0,28276 | 0,987243638 |
| 1,86 | 1,98386 | 69,64677 | 20,35323 | 0,64692 | 4,53386 | 0,6417 | 0,24 | 1,74387 | 0,28307 | 0,991929937 |
| 1,87 | 1,99324 | 69,74675 | 20,25325 | 0,64734 | 4,55324 | 0,6452 | 0,2389 | 1,75438 | 0,28338 | 0,996619285 |
| 1,88 | 2,00262 | 69,84579 | 20,15421 | 0,64775 | 4,57262 | 0,6486 | 0,2377 | 1,76489 | 0,28369 | 1,00131164 |
| 1,89 | 2,01201 | 69,94391 | 20,05609 | 0,64816 | 4,59201 | 0,6521 | 0,2366 | 1,77539 | 0,28399 | 1,006006958 |
| 1,9 | 2,02141 | 70,04111 | 19,95889 | 0,64856 | 4,61141 | 0,6555 | 0,2355 | 1,78588 | 0,28429 | 1,010705199 |
| 1,91 | 2,03081 | 70,13741 | 19,86259 | 0,64895 | 4,63081 | 0,6590 | 0,2344 | 1,79637 | 0,28459 | 1,015406323 |
| 1,92 | 2,04022 | 70,23283 | 19,76717 | 0,64934 | 4,65022 | 0,6624 | 0,2334 | 1,80686 | 0,28489 | 1,020110288 |
| 1,93 | 2,04963 | 70,32737 | 19,67263 | 0,64973 | 4,66963 | 0,6659 | 0,2323 | 1,81735 | 0,28518 | 1,024817057 |
| 1,94 | 2,05905 | 70,42105 | 19,57895 | 0,65010 | 4,68905 | 0,6693 | 0,2312 | 1,82783 | 0,28547 | 1,02952659 |
| 1,95 | 2,06848 | 70,51387 | 19,48613 | 0,65048 | 4,70848 | 0,6728 | 0,2302 | 1,83831 | 0,28576 | 1,034238851 |
| 1,96 | 2,07791 | 70,60585 | 19,39415 | 0,65085 | 4,72791 | 0,6762 | 0,2291 | 1,84878 | 0,28605 | 1,038953801 |
| 1,97 | 2,08734 | 70,69700 | 19,30300 | 0,65121 | 4,74734 | 0,6797 | 0,2281 | 1,85925 | 0,28633 | 1,043671404 |
| 1,98 | 2,09678 | 70,78733 | 19,21267 | 0,65157 | 4,76678 | 0,6831 | 0,2271 | 1,86972 | 0,28661 | 1,048391625 |
| 1,99 | 2,10623 | 70,87685 | 19,12315 | 0,65192 | 4,78623 | 0,6866 | 0,226 | 1,88019 | 0,28689 | 1,053114429 |
| 2 | 2,11568 | 70,96557 | 19,03443 | 0,65227 | 4,80568 | 0,6900 | 0,225 | 1,89065 | 0,28716 | 1,05783978 |
| 2,01 | 2,12514 | 71,05350 | 18,94650 | 0,65262 | 4,82514 | 0,6935 | 0,224 | 1,90110 | 0,28743 | 1,062567645 |
| 2,02 | 2,13460 | 71,14065 | 18,85935 | 0,65296 | 4,84460 | 0,6969 | 0,223 | 1,91156 | 0,2877 | 1,06729799 |
| 2,03 | 2,14406 | 71,22703 | 18,77297 | 0,65329 | 4,86406 | 0,7004 | 0,2221 | 1,92201 | 0,28797 | 1,072030783 |
| 2,04 | 2,15353 | 71,31265 | 18,68735 | 0,65362 | 4,88353 | 0,7038 | 0,2211 | 1,93245 | 0,28823 | 1,076765991 |
| 2,05 | 2,16301 | 71,39752 | 18,60248 | 0,65395 | 4,90301 | 0,7073 | 0,2201 | 1,94290 | 0,2885 | 1,081503583 |
| 2,06 | 2,17249 | 71,48165 | 18,51835 | 0,65427 | 4,92249 | 0,7107 | 0,2191 | 1,95334 | 0,28876 | 1,086243527 |

c = ?

a = 0,69

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 2,07 | 2,18197 | 71,56505 | 18,43495 | 0,65459 | 4,94197 | 0,7142 | 0,2182 | 1,96377 | 0,28901 | 1,090985793 |
| 2,08 | 2,19146 | 71,64773 | 18,35227 | 0,65491 | 4,96146 | 0,7176 | 0,2173 | 1,97421 | 0,28927 | 1,09573035 |
| 2,09 | 2,20095 | 71,72969 | 18,27031 | 0,65522 | 4,98095 | 0,7211 | 0,2163 | 1,98464 | 0,28952 | 1,100477169 |
| 2,1 | 2,21045 | 71,81095 | 18,18905 | 0,65552 | 5,00045 | 0,7245 | 0,2154 | 1,99507 | 0,28977 | 1,105226221 |
| 2,11 | 2,21995 | 71,89152 | 18,10848 | 0,65582 | 5,01995 | 0,7280 | 0,2145 | 2,00549 | 0,29002 | 1,109977477 |
| 2,12 | 2,22946 | 71,97140 | 18,02860 | 0,65612 | 5,03946 | 0,7314 | 0,2135 | 2,01591 | 0,29027 | 1,114730909 |
| 2,13 | 2,23897 | 72,05060 | 17,94940 | 0,65642 | 5,05897 | 0,7349 | 0,2126 | 2,02633 | 0,29051 | 1,119486489 |
| 2,14 | 2,24849 | 72,12913 | 17,87087 | 0,65671 | 5,07849 | 0,7383 | 0,2117 | 2,03675 | 0,29076 | 1,124244191 |
| 2,15 | 2,25801 | 72,20699 | 17,79301 | 0,65700 | 5,09801 | 0,7418 | 0,2108 | 2,04716 | 0,291 | 1,129003986 |
| 2,16 | 2,26753 | 72,28421 | 17,71579 | 0,65728 | 5,11753 | 0,7452 | 0,21 | 2,05757 | 0,29123 | 1,133765849 |
| 2,17 | 2,27706 | 72,36077 | 17,63923 | 0,65756 | 5,13706 | 0,7487 | 0,2091 | 2,06797 | 0,29147 | 1,138529754 |
| 2,18 | 2,28659 | 72,43670 | 17,56330 | 0,65784 | 5,15659 | 0,7521 | 0,2082 | 2,07838 | 0,2917 | 1,143295675 |
| 2,19 | 2,29613 | 72,51200 | 17,48800 | 0,65811 | 5,17613 | 0,7556 | 0,2073 | 2,08878 | 0,29194 | 1,148063587 |
| 2,2 | 2,30567 | 72,58668 | 17,41332 | 0,65838 | 5,19567 | 0,7590 | 0,2065 | 2,09918 | 0,29217 | 1,152833466 |
| 2,21 | 2,31521 | 72,66074 | 17,33926 | 0,65864 | 5,21521 | 0,7625 | 0,2056 | 2,10957 | 0,29239 | 1,157605287 |
| 2,22 | 2,32476 | 72,73419 | 17,26581 | 0,65891 | 5,23476 | 0,7659 | 0,2048 | 2,11996 | 0,29262 | 1,162379026 |
| 2,23 | 2,33431 | 72,80704 | 17,19296 | 0,65917 | 5,25431 | 0,7694 | 0,204 | 2,13035 | 0,29285 | 1,16715466 |
| 2,24 | 2,34386 | 72,87930 | 17,12070 | 0,65942 | 5,27386 | 0,7728 | 0,2031 | 2,14074 | 0,29307 | 1,171932165 |
| 2,25 | 2,35342 | 72,95097 | 17,04903 | 0,65968 | 5,29342 | 0,7763 | 0,2023 | 2,15112 | 0,29329 | 1,176711519 |
| 2,26 | 2,36299 | 73,02206 | 16,97794 | 0,65993 | 5,31299 | 0,7797 | 0,2015 | 2,16150 | 0,29351 | 1,1814927 |
| 2,27 | 2,37255 | 73,09258 | 16,90742 | 0,66018 | 5,33255 | 0,7832 | 0,2007 | 2,17188 | 0,29372 | 1,186275685 |
| 2,28 | 2,38212 | 73,16253 | 16,83747 | 0,66042 | 5,35212 | 0,7866 | 0,1999 | 2,18226 | 0,29394 | 1,191060452 |
| 2,29 | 2,39169 | 73,23192 | 16,76808 | 0,66066 | 5,37169 | 0,7901 | 0,1991 | 2,19263 | 0,29415 | 1,19584698 |
| 2,3 | 2,40127 | 73,30076 | 16,69924 | 0,66090 | 5,39127 | 0,7935 | 0,1983 | 2,20300 | 0,29436 | 1,200635249 |
| 2,31 | 2,41085 | 73,36905 | 16,63095 | 0,66114 | 5,41085 | 0,7970 | 0,1975 | 2,21337 | 0,29457 | 1,205425236 |
| 2,32 | 2,42043 | 73,43680 | 16,56320 | 0,66137 | 5,43043 | 0,8004 | 0,1967 | 2,22373 | 0,29478 | 1,210216923 |
| 2,33 | 2,43002 | 73,50401 | 16,49599 | 0,66160 | 5,45002 | 0,8039 | 0,1959 | 2,23410 | 0,29499 | 1,215010288 |
| 2,34 | 2,43961 | 73,57070 | 16,42930 | 0,66183 | 5,46961 | 0,8073 | 0,1952 | 2,24446 | 0,29519 | 1,219805312 |
| 2,35 | 2,44920 | 73,63686 | 16,36314 | 0,66205 | 5,48920 | 0,8108 | 0,1944 | 2,25481 | 0,2954 | 1,224601976 |
| 2,36 | 2,45880 | 73,70251 | 16,29749 | 0,66227 | 5,50880 | 0,8142 | 0,1936 | 2,26517 | 0,2956 | 1,22940026 |
| 2,37 | 2,46840 | 73,76765 | 16,23235 | 0,66249 | 5,52840 | 0,8177 | 0,1929 | 2,27552 | 0,2958 | 1,234200146 |
| 2,38 | 2,47800 | 73,83228 | 16,16772 | 0,66271 | 5,54800 | 0,8211 | 0,1921 | 2,28587 | 0,296 | 1,239001614 |
| 2,39 | 2,48761 | 73,89642 | 16,10358 | 0,66293 | 5,56761 | 0,8246 | 0,1914 | 2,29622 | 0,2962 | 1,243804647 |
| 2,4 | 2,49722 | 73,96006 | 16,03994 | 0,66314 | 5,58722 | 0,8280 | 0,1907 | 2,30657 | 0,29639 | 1,248609226 |
| 2,41 | 2,50683 | 74,02321 | 15,97679 | 0,66335 | 5,60683 | 0,8315 | 0,1899 | 2,31691 | 0,29658 | 1,253415334 |
| 2,42 | 2,51645 | 74,08588 | 15,91412 | 0,66355 | 5,62645 | 0,8349 | 0,1892 | 2,32725 | 0,29678 | 1,258222953 |
| 2,43 | 2,52606 | 74,14807 | 15,85193 | 0,66376 | 5,64606 | 0,8384 | 0,1885 | 2,33759 | 0,29697 | 1,263032066 |
| 2,44 | 2,53569 | 74,20979 | 15,79021 | 0,66396 | 5,66569 | 0,8418 | 0,1878 | 2,34793 | 0,29716 | 1,267842656 |
| 2,45 | 2,54531 | 74,27105 | 15,72895 | 0,66416 | 5,68531 | 0,8453 | 0,187 | 2,35826 | 0,29735 | 1,272654706 |
| 2,46 | 2,55494 | 74,33184 | 15,66816 | 0,66436 | 5,70494 | 0,8487 | 0,1863 | 2,36859 | 0,29753 | 1,277468199 |
| 2,47 | 2,56457 | 74,39218 | 15,60782 | 0,66456 | 5,72457 | 0,8522 | 0,1856 | 2,37892 | 0,29772 | 1,28228312 |
| 2,48 | 2,57420 | 74,45206 | 15,54794 | 0,66475 | 5,74420 | 0,8556 | 0,185 | 2,38925 | 0,2979 | 1,287099452 |
| 2,49 | 2,58383 | 74,51150 | 15,48850 | 0,66494 | 5,76383 | 0,8591 | 0,1843 | 2,39957 | 0,29808 | 1,29191718 |
| 2,5 | 2,59347 | 74,57049 | 15,42951 | 0,66513 | 5,78347 | 0,8625 | 0,1836 | 2,40990 | 0,29826 | 1,296736288 |
| 2,51 | 2,60311 | 74,62905 | 15,37095 | 0,66532 | 5,80311 | 0,8660 | 0,1829 | 2,42022 | 0,29844 | 1,30155676 |
| 2,52 | 2,61276 | 74,68718 | 15,31282 | 0,66550 | 5,82276 | 0,8694 | 0,1822 | 2,43054 | 0,29862 | 1,306378582 |
| 2,53 | 2,62240 | 74,74488 | 15,25512 | 0,66569 | 5,84240 | 0,8729 | 0,1816 | 2,44085 | 0,2988 | 1,311201739 |
| 2,54 | 2,63205 | 74,80216 | 15,19784 | 0,66587 | 5,86205 | 0,8763 | 0,1809 | 2,45117 | 0,29897 | 1,316026216 |
| 2,55 | 2,64170 | 74,85902 | 15,14098 | 0,66605 | 5,88170 | 0,8798 | 0,1802 | 2,46148 | 0,29915 | 1,320851998 |
| 2,56 | 2,65136 | 74,91546 | 15,08454 | 0,66622 | 5,90136 | 0,8832 | 0,1796 | 2,47179 | 0,29932 | 1,325679071 |
| 2,57 | 2,66101 | 74,97149 | 15,02851 | 0,66640 | 5,92101 | 0,8867 | 0,1789 | 2,48210 | 0,29949 | 1,330507422 |
| 2,58 | 2,67067 | 75,02712 | 14,97288 | 0,66657 | 5,94067 | 0,8901 | 0,1783 | 2,49240 | 0,29966 | 1,335337036 |
| 2,59 | 2,68034 | 75,08235 | 14,91765 | 0,66674 | 5,96034 | 0,8936 | 0,1776 | 2,50271 | 0,29983 | 1,3401679 |
| 2,6 | 2,69000 | 75,13718 | 14,86282 | 0,66691 | 5,98000 | 0,8970 | 0,177 | 2,51301 | 0,3 | 1,345 |
| 2,61 | 2,69967 | 75,19162 | 14,80838 | 0,66708 | 5,99967 | 0,9005 | 0,1764 | 2,52331 | 0,30017 | 1,349833323 |
| 2,62 | 2,70934 | 75,24567 | 14,75433 | 0,66725 | 6,01934 | 0,9039 | 0,1757 | 2,53361 | 0,30033 | 1,354667856 |
| 2,63 | 2,71901 | 75,29934 | 14,70066 | 0,66741 | 6,03901 | 0,9074 | 0,1751 | 2,54391 | 0,3005 | 1,359503586 |
| 2,64 | 2,72868 | 75,35262 | 14,64738 | 0,66758 | 6,05868 | 0,9108 | 0,1745 | 2,55420 | 0,30066 | 1,3643405 |
| 2,65 | 2,73836 | 75,40553 | 14,59447 | 0,66774 | 6,07836 | 0,9143 | 0,1739 | 2,56449 | 0,30082 | 1,369178586 |
| 2,66 | 2,74804 | 75,45807 | 14,54193 | 0,66790 | 6,09804 | 0,9177 | 0,1733 | 2,57478 | 0,30098 | 1,374017831 |
| 2,67 | 2,75772 | 75,51024 | 14,48976 | 0,66805 | 6,11772 | 0,9212 | 0,1726 | 2,58507 | 0,30114 | 1,378858223 |
| 2,68 | 2,76740 | 75,56204 | 14,43796 | 0,66821 | 6,13740 | 0,9246 | 0,172 | 2,59536 | 0,3013 | 1,383699751 |
| 2,69 | 2,77708 | 75,61348 | 14,38652 | 0,66836 | 6,15708 | 0,9281 | 0,1714 | 2,60565 | 0,30146 | 1,388542401 |
| 2,7 | 2,78677 | 75,66456 | 14,33544 | 0,66852 | 6,17677 | 0,9315 | 0,1708 | 2,61593 | 0,30161 | 1,393386163 |
| 2,71 | 2,79646 | 75,71529 | 14,28471 | 0,66867 | 6,19646 | 0,9350 | 0,1703 | 2,62621 | 0,30177 | 1,398231025 |
| 2,72 | 2,80615 | 75,76567 | 14,23433 | 0,66882 | 6,21615 | 0,9384 | 0,1697 | 2,63649 | 0,30192 | 1,403076976 |

c = ?

a = 0,69

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 2,73 | 2,81585 | 75,81571 | 14,18429 | 0,66896 | 6,23585 | 0,9419 | 0,1691 | 2,64677 | 0,30208 | 1,407924004 |
| 2,74 | 2,82554 | 75,86539 | 14,13461 | 0,66911 | 6,25554 | 0,9453 | 0,1685 | 2,65705 | 0,30223 | 1,412772098 |
| 2,75 | 2,83524 | 75,91474 | 14,08526 | 0,66925 | 6,27524 | 0,9488 | 0,1679 | 2,66732 | 0,30238 | 1,417621247 |
| 2,76 | 2,84494 | 75,96376 | 14,03624 | 0,66940 | 6,29494 | 0,9522 | 0,1673 | 2,67759 | 0,30253 | 1,422471441 |
| 2,77 | 2,85465 | 76,01244 | 13,98756 | 0,66954 | 6,31465 | 0,9557 | 0,1668 | 2,68786 | 0,30268 | 1,427322668 |
| 2,78 | 2,86435 | 76,06079 | 13,93921 | 0,66968 | 6,33435 | 0,9591 | 0,1662 | 2,69813 | 0,30283 | 1,432174919 |
| 2,79 | 2,87406 | 76,10881 | 13,89119 | 0,66982 | 6,35406 | 0,9626 | 0,1657 | 2,70840 | 0,30297 | 1,437028183 |
| 2,8 | 2,88376 | 76,15651 | 13,84349 | 0,66996 | 6,37376 | 0,9660 | 0,1651 | 2,71867 | 0,30312 | 1,44188245 |
| 2,81 | 2,89348 | 76,20389 | 13,79611 | 0,67009 | 6,39348 | 0,9695 | 0,1645 | 2,72893 | 0,30326 | 1,446737709 |
| 2,82 | 2,90319 | 76,25095 | 13,74905 | 0,67023 | 6,41319 | 0,9729 | 0,164 | 2,73920 | 0,30341 | 1,451593951 |
| 2,83 | 2,91290 | 76,29770 | 13,70230 | 0,67036 | 6,43290 | 0,9764 | 0,1634 | 2,74946 | 0,30355 | 1,456451166 |
| 2,84 | 2,92262 | 76,34414 | 13,65586 | 0,67049 | 6,45262 | 0,9798 | 0,1629 | 2,75972 | 0,30369 | 1,461309344 |
| 2,85 | 2,93234 | 76,39027 | 13,60973 | 0,67063 | 6,47234 | 0,9833 | 0,1624 | 2,76997 | 0,30383 | 1,466168476 |
| 2,86 | 2,94206 | 76,43609 | 13,56391 | 0,67076 | 6,49206 | 0,9867 | 0,1618 | 2,78023 | 0,30397 | 1,471028552 |
| 2,87 | 2,95178 | 76,48162 | 13,51838 | 0,67088 | 6,51178 | 0,9902 | 0,1613 | 2,79049 | 0,30411 | 1,475889562 |
| 2,88 | 2,96150 | 76,52684 | 13,47316 | 0,67101 | 6,53150 | 0,9936 | 0,1608 | 2,80074 | 0,30425 | 1,480751498 |
| 2,89 | 2,97123 | 76,57177 | 13,42823 | 0,67114 | 6,55123 | 0,9971 | 0,1602 | 2,81099 | 0,30439 | 1,485614351 |
| 2,9 | 2,98096 | 76,61641 | 13,38359 | 0,67126 | 6,57096 | 1,0005 | 0,1597 | 2,82124 | 0,30452 | 1,490478111 |
| 2,91 | 2,99069 | 76,66075 | 13,33925 | 0,67138 | 6,59069 | 1,0040 | 0,1592 | 2,83149 | 0,30466 | 1,49534277 |
| 2,92 | 3,00042 | 76,70481 | 13,29519 | 0,67151 | 6,61042 | 1,0074 | 0,1587 | 2,84174 | 0,30479 | 1,500208319 |
| 2,93 | 3,01015 | 76,74858 | 13,25142 | 0,67163 | 6,63015 | 1,0109 | 0,1582 | 2,85198 | 0,30493 | 1,505074749 |
| 2,94 | 3,01988 | 76,79207 | 13,20793 | 0,67175 | 6,64988 | 1,0143 | 0,1577 | 2,86223 | 0,30506 | 1,509942052 |
| 2,95 | 3,02962 | 76,83528 | 13,16472 | 0,67187 | 6,66962 | 1,0178 | 0,1571 | 2,87247 | 0,30519 | 1,514810219 |
| 2,96 | 3,03936 | 76,87822 | 13,12178 | 0,67198 | 6,68936 | 1,0212 | 0,1566 | 2,88271 | 0,30532 | 1,519679242 |
| 2,97 | 3,04910 | 76,92088 | 13,07912 | 0,67210 | 6,70910 | 1,0247 | 0,1561 | 2,89295 | 0,30545 | 1,524549114 |
| 2,98 | 3,05884 | 76,96326 | 13,03674 | 0,67222 | 6,72884 | 1,0281 | 0,1556 | 2,90319 | 0,30558 | 1,529419825 |
| 2,99 | 3,06858 | 77,00538 | 12,99462 | 0,67233 | 6,74858 | 1,0316 | 0,1552 | 2,91343 | 0,30571 | 1,534291367 |
| 3 | 3,07833 | 77,04724 | 12,95276 | 0,67244 | 6,76833 | 1,0350 | 0,1547 | 2,92367 | 0,30584 | 1,539163734 |
| 3,01 | 3,08807 | 77,08882 | 12,91118 | 0,67256 | 6,78807 | 1,0385 | 0,1542 | 2,93390 | 0,30596 | 1,544036917 |
| 3,02 | 3,09782 | 77,13015 | 12,86985 | 0,67267 | 6,80782 | 1,0419 | 0,1537 | 2,94413 | 0,30609 | 1,548910908 |
| 3,03 | 3,10757 | 77,17122 | 12,82878 | 0,67278 | 6,82757 | 1,0454 | 0,1532 | 2,95436 | 0,30621 | 1,5537857 |
| 3,04 | 3,11732 | 77,21203 | 12,78797 | 0,67289 | 6,84732 | 1,0488 | 0,1527 | 2,96460 | 0,30634 | 1,558661285 |
| 3,05 | 3,12708 | 77,25258 | 12,74742 | 0,67299 | 6,86708 | 1,0523 | 0,1523 | 2,97482 | 0,30646 | 1,563537655 |
| 3,06 | 3,13683 | 77,29289 | 12,70711 | 0,67310 | 6,88683 | 1,0557 | 0,1518 | 2,98505 | 0,30659 | 1,568414805 |
| 3,07 | 3,14659 | 77,33294 | 12,66706 | 0,67321 | 6,90659 | 1,0592 | 0,1513 | 2,99528 | 0,30671 | 1,573292725 |
| 3,08 | 3,15634 | 77,37275 | 12,62725 | 0,67331 | 6,92634 | 1,0626 | 0,1508 | 3,00550 | 0,30683 | 1,57817141 |
| 3,09 | 3,16610 | 77,41231 | 12,58769 | 0,67341 | 6,94610 | 1,0661 | 0,1504 | 3,01573 | 0,30695 | 1,583050852 |
| 3,1 | 3,17586 | 77,45162 | 12,54838 | 0,67352 | 6,96586 | 1,0695 | 0,1499 | 3,02595 | 0,30707 | 1,587931044 |
| 3,11 | 3,18562 | 77,49070 | 12,50930 | 0,67362 | 6,98562 | 1,0730 | 0,1495 | 3,03617 | 0,30719 | 1,592811979 |
| 3,12 | 3,19539 | 77,52954 | 12,47046 | 0,67372 | 7,00539 | 1,0764 | 0,149 | 3,04639 | 0,30731 | 1,59769365 |
| 3,13 | 3,20515 | 77,56814 | 12,43186 | 0,67382 | 7,02515 | 1,0799 | 0,1485 | 3,05661 | 0,30742 | 1,602576051 |
| 3,14 | 3,21492 | 77,60651 | 12,39349 | 0,67392 | 7,04492 | 1,0833 | 0,1481 | 3,06683 | 0,30754 | 1,607459175 |
| 3,15 | 3,22469 | 77,64464 | 12,35536 | 0,67402 | 7,06469 | 1,0868 | 0,1476 | 3,07704 | 0,30766 | 1,612343016 |
| 3,16 | 3,23446 | 77,68254 | 12,31746 | 0,67412 | 7,08446 | 1,0902 | 0,1472 | 3,08726 | 0,30777 | 1,617227566 |
| 3,17 | 3,24423 | 77,72022 | 12,27978 | 0,67421 | 7,10423 | 1,0937 | 0,1468 | 3,09747 | 0,30789 | 1,62211282 |
| 3,18 | 3,25400 | 77,75767 | 12,24233 | 0,67431 | 7,12400 | 1,0971 | 0,1463 | 3,10769 | 0,308 | 1,626998771 |
| 3,19 | 3,26377 | 77,79489 | 12,20511 | 0,67440 | 7,14377 | 1,1006 | 0,1459 | 3,11790 | 0,30811 | 1,631885413 |
| 3,2 | 3,27355 | 77,83190 | 12,16810 | 0,67450 | 7,16355 | 1,1040 | 0,1454 | 3,12811 | 0,30823 | 1,636772739 |
| 3,21 | 3,28332 | 77,86868 | 12,13132 | 0,67459 | 7,18332 | 1,1075 | 0,145 | 3,13832 | 0,30834 | 1,641660744 |
| 3,22 | 3,29310 | 77,90524 | 12,09476 | 0,67468 | 7,20310 | 1,1109 | 0,1446 | 3,14852 | 0,30845 | 1,646549422 |
| 3,23 | 3,30288 | 77,94159 | 12,05841 | 0,67478 | 7,22288 | 1,1144 | 0,1441 | 3,15873 | 0,30856 | 1,651438767 |
| 3,24 | 3,31266 | 77,97772 | 12,02228 | 0,67487 | 7,24266 | 1,1178 | 0,1437 | 3,16894 | 0,30867 | 1,656328772 |
| 3,25 | 3,32244 | 78,01364 | 11,98636 | 0,67496 | 7,26244 | 1,1213 | 0,1433 | 3,17914 | 0,30878 | 1,661219432 |
| 3,26 | 3,33222 | 78,04935 | 11,95065 | 0,67505 | 7,28222 | 1,1247 | 0,1429 | 3,18934 | 0,30889 | 1,666110741 |
| 3,27 | 3,34201 | 78,08485 | 11,91515 | 0,67513 | 7,30201 | 1,1282 | 0,1425 | 3,19955 | 0,309 | 1,671002693 |
| 3,28 | 3,35179 | 78,12015 | 11,87985 | 0,67522 | 7,32179 | 1,1316 | 0,142 | 3,20975 | 0,3091 | 1,675895283 |
| 3,29 | 3,36158 | 78,15523 | 11,84477 | 0,67531 | 7,34158 | 1,1351 | 0,1416 | 3,21995 | 0,30921 | 1,680788505 |
| 3,3 | 3,37136 | 78,19012 | 11,80988 | 0,67539 | 7,36136 | 1,1385 | 0,1412 | 3,23015 | 0,30932 | 1,685682354 |
| 3,31 | 3,38115 | 78,22480 | 11,77520 | 0,67548 | 7,38115 | 1,1420 | 0,1408 | 3,24034 | 0,30942 | 1,690576825 |
| 3,32 | 3,39094 | 78,25928 | 11,74072 | 0,67556 | 7,40094 | 1,1454 | 0,1404 | 3,25054 | 0,30953 | 1,695471911 |
| 3,33 | 3,40074 | 78,29356 | 11,70644 | 0,67565 | 7,42074 | 1,1489 | 0,14 | 3,26074 | 0,30963 | 1,700367607 |
| 3,34 | 3,41053 | 78,32765 | 11,67235 | 0,67573 | 7,44053 | 1,1523 | 0,1396 | 3,27093 | 0,30974 | 1,705263909 |
| 3,35 | 3,42032 | 78,36154 | 11,63846 | 0,67581 | 7,46032 | 1,1558 | 0,1392 | 3,28112 | 0,30984 | 1,710160811 |
| 3,36 | 3,43012 | 78,39524 | 11,60476 | 0,67590 | 7,48012 | 1,1592 | 0,1388 | 3,29132 | 0,30994 | 1,715058308 |
| 3,37 | 3,43991 | 78,42874 | 11,57126 | 0,67598 | 7,49991 | 1,1627 | 0,1384 | 3,30151 | 0,31004 | 1,719956395 |
| 3,38 | 3,44971 | 78,46206 | 11,53794 | 0,67606 | 7,51971 | 1,1661 | 0,138 | 3,31170 | 0,31014 | 1,724855066 |

c = ?

a = 0,69

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 3,39 | 3,45951 | 78,49518 | 11,50482 | 0,67614 | 7,53951 | 1,1696 | 0,1376 | 3,32189 | 0,31025 | 1,729754318 |
| 3,4 | 3,46931 | 78,52812 | 11,47188 | 0,67622 | 7,55931 | 1,1730 | 0,1372 | 3,33208 | 0,31035 | 1,734654144 |
| 3,41 | 3,47911 | 78,56088 | 11,43912 | 0,67629 | 7,57911 | 1,1765 | 0,1368 | 3,34226 | 0,31045 | 1,739554541 |
| 3,42 | 3,48891 | 78,59345 | 11,40655 | 0,67637 | 7,59891 | 1,1799 | 0,1365 | 3,35245 | 0,31054 | 1,744455502 |
| 3,43 | 3,49871 | 78,62583 | 11,37417 | 0,67645 | 7,61871 | 1,1834 | 0,1361 | 3,36264 | 0,31064 | 1,749357025 |
| 3,44 | 3,50852 | 78,65804 | 11,34196 | 0,67652 | 7,63852 | 1,1868 | 0,1357 | 3,37282 | 0,31074 | 1,754259103 |
| 3,45 | 3,51832 | 78,69007 | 11,30993 | 0,67660 | 7,65832 | 1,1903 | 0,1353 | 3,38300 | 0,31084 | 1,759161732 |
| 3,46 | 3,52813 | 78,72192 | 11,27808 | 0,67668 | 7,67813 | 1,1937 | 0,1349 | 3,39319 | 0,31094 | 1,764064908 |
| 3,47 | 3,53794 | 78,75359 | 11,24641 | 0,67675 | 7,69794 | 1,1972 | 0,1346 | 3,40337 | 0,31103 | 1,768968626 |
| 3,48 | 3,54775 | 78,78509 | 11,21491 | 0,67682 | 7,71775 | 1,2006 | 0,1342 | 3,41355 | 0,31113 | 1,773872882 |
| 3,49 | 3,55756 | 78,81641 | 11,18359 | 0,67690 | 7,73756 | 1,2041 | 0,1338 | 3,42373 | 0,31122 | 1,77877767 |
| 3,5 | 3,56737 | 78,84756 | 11,15244 | 0,67697 | 7,75737 | 1,2075 | 0,1335 | 3,43391 | 0,31132 | 1,783682988 |
| 3,51 | 3,57718 | 78,87854 | 11,12146 | 0,67704 | 7,77718 | 1,2110 | 0,1331 | 3,44408 | 0,31141 | 1,788588829 |
| 3,52 | 3,58699 | 78,90935 | 11,09065 | 0,67711 | 7,79699 | 1,2144 | 0,1327 | 3,45426 | 0,3115 | 1,793495191 |
| 3,53 | 3,59680 | 78,93999 | 11,06001 | 0,67718 | 7,81680 | 1,2179 | 0,1324 | 3,46444 | 0,3116 | 1,798402069 |
| 3,54 | 3,60662 | 78,97047 | 11,02953 | 0,67725 | 7,83662 | 1,2213 | 0,132 | 3,47461 | 0,31169 | 1,803309458 |
| 3,55 | 3,61643 | 79,00078 | 10,99922 | 0,67732 | 7,85643 | 1,2248 | 0,1316 | 3,48479 | 0,31178 | 1,808217354 |
| 3,56 | 3,62625 | 79,03093 | 10,96907 | 0,67739 | 7,87625 | 1,2282 | 0,1313 | 3,49496 | 0,31187 | 1,813125754 |
| 3,57 | 3,63607 | 79,06091 | 10,93909 | 0,67746 | 7,89607 | 1,2317 | 0,1309 | 3,50513 | 0,31197 | 1,818034653 |
| 3,58 | 3,64589 | 79,09073 | 10,90927 | 0,67753 | 7,91589 | 1,2351 | 0,1306 | 3,51530 | 0,31206 | 1,822944047 |
| 3,59 | 3,65571 | 79,12039 | 10,87961 | 0,67760 | 7,93571 | 1,2386 | 0,1302 | 3,52547 | 0,31215 | 1,827853933 |
| 3,6 | 3,66553 | 79,14990 | 10,85010 | 0,67766 | 7,95553 | 1,2420 | 0,1299 | 3,53564 | 0,31224 | 1,832764306 |
| 3,61 | 3,67535 | 79,17924 | 10,82076 | 0,67773 | 7,97535 | 1,2455 | 0,1295 | 3,54581 | 0,31232 | 1,837675162 |
| 3,62 | 3,68517 | 79,20843 | 10,79157 | 0,67780 | 7,99517 | 1,2489 | 0,1292 | 3,55598 | 0,31241 | 1,842586497 |
| 3,63 | 3,69500 | 79,23746 | 10,76254 | 0,67786 | 8,01500 | 1,2524 | 0,1288 | 3,56615 | 0,3125 | 1,847498309 |
| 3,64 | 3,70482 | 79,26634 | 10,73366 | 0,67793 | 8,03482 | 1,2558 | 0,1285 | 3,57631 | 0,31259 | 1,852410592 |
| 3,65 | 3,71465 | 79,29507 | 10,70493 | 0,67799 | 8,05465 | 1,2593 | 0,1282 | 3,58648 | 0,31268 | 1,857323343 |
| 3,66 | 3,72447 | 79,32364 | 10,67636 | 0,67806 | 8,07447 | 1,2627 | 0,1278 | 3,59664 | 0,31276 | 1,862236559 |
| 3,67 | 3,73430 | 79,35207 | 10,64793 | 0,67812 | 8,09430 | 1,2662 | 0,1275 | 3,60681 | 0,31285 | 1,867150235 |
| 3,68 | 3,74413 | 79,38034 | 10,61966 | 0,67818 | 8,11413 | 1,2696 | 0,1272 | 3,61697 | 0,31294 | 1,872064369 |
| 3,69 | 3,75396 | 79,40847 | 10,59153 | 0,67824 | 8,13396 | 1,2731 | 0,1268 | 3,62713 | 0,31302 | 1,876978956 |
| 3,7 | 3,76379 | 79,43645 | 10,56355 | 0,67831 | 8,15379 | 1,2765 | 0,1265 | 3,63729 | 0,31311 | 1,881893993 |
| 3,71 | 3,77362 | 79,46429 | 10,53571 | 0,67837 | 8,17362 | 1,2800 | 0,1262 | 3,64745 | 0,31319 | 1,886809476 |
| 3,72 | 3,78345 | 79,49198 | 10,50802 | 0,67843 | 8,19345 | 1,2834 | 0,1258 | 3,65761 | 0,31327 | 1,891725403 |
| 3,73 | 3,79328 | 79,51952 | 10,48048 | 0,67849 | 8,21328 | 1,2869 | 0,1255 | 3,66777 | 0,31336 | 1,896641769 |
| 3,74 | 3,80312 | 79,54693 | 10,45307 | 0,67855 | 8,23312 | 1,2903 | 0,1252 | 3,67793 | 0,31344 | 1,901558571 |
| 3,75 | 3,81295 | 79,57419 | 10,42581 | 0,67861 | 8,25295 | 1,2938 | 0,1249 | 3,68809 | 0,31352 | 1,906475806 |
| 3,76 | 3,82279 | 79,60131 | 10,39869 | 0,67867 | 8,27279 | 1,2972 | 0,1245 | 3,69824 | 0,31361 | 1,911393471 |
| 3,77 | 3,83262 | 79,62830 | 10,37170 | 0,67873 | 8,29262 | 1,3007 | 0,1242 | 3,70840 | 0,31369 | 1,916311561 |
| 3,78 | 3,84246 | 79,65514 | 10,34486 | 0,67878 | 8,31246 | 1,3041 | 0,1239 | 3,71856 | 0,31377 | 1,921230075 |
| 3,79 | 3,85230 | 79,68185 | 10,31815 | 0,67884 | 8,33230 | 1,3076 | 0,1236 | 3,72871 | 0,31385 | 1,926149008 |
| 3,8 | 3,86214 | 79,70842 | 10,29158 | 0,67890 | 8,35214 | 1,3110 | 0,1233 | 3,73886 | 0,31393 | 1,931068357 |
| 3,81 | 3,87198 | 79,73486 | 10,26514 | 0,67896 | 8,37198 | 1,3145 | 0,123 | 3,74902 | 0,31401 | 1,93598812 |
| 3,82 | 3,88182 | 79,76116 | 10,23884 | 0,67901 | 8,39182 | 1,3179 | 0,1226 | 3,75917 | 0,31409 | 1,940908293 |
| 3,83 | 3,89166 | 79,78733 | 10,21267 | 0,67907 | 8,41166 | 1,3214 | 0,1223 | 3,76932 | 0,31417 | 1,945828872 |
| 3,84 | 3,90150 | 79,81337 | 10,18663 | 0,67912 | 8,43150 | 1,3248 | 0,122 | 3,77947 | 0,31425 | 1,950749856 |
| 3,85 | 3,91134 | 79,83928 | 10,16072 | 0,67918 | 8,45134 | 1,3283 | 0,1217 | 3,78962 | 0,31433 | 1,95567124 |
| 3,86 | 3,92119 | 79,86505 | 10,13495 | 0,67923 | 8,47119 | 1,3317 | 0,1214 | 3,79977 | 0,31441 | 1,960593023 |
| 3,87 | 3,93103 | 79,89070 | 10,10930 | 0,67929 | 8,49103 | 1,3352 | 0,1211 | 3,80992 | 0,31448 | 1,9655152 |
| 3,88 | 3,94088 | 79,91622 | 10,08378 | 0,67934 | 8,51088 | 1,3386 | 0,1208 | 3,82006 | 0,31456 | 1,970437769 |
| 3,89 | 3,95072 | 79,94161 | 10,05839 | 0,67939 | 8,53072 | 1,3421 | 0,1205 | 3,83021 | 0,31464 | 1,975360727 |
| 3,9 | 3,96057 | 79,96688 | 10,03312 | 0,67945 | 8,55057 | 1,3455 | 0,1202 | 3,84036 | 0,31472 | 1,980284071 |
| 3,91 | 3,97042 | 79,99202 | 10,00798 | 0,67950 | 8,57042 | 1,3490 | 0,1199 | 3,85050 | 0,31479 | 1,985207798 |
| 3,92 | 3,98026 | 80,01704 | 9,98296 | 0,67955 | 8,59026 | 1,3524 | 0,1196 | 3,86065 | 0,31487 | 1,990131905 |
| 3,93 | 3,99011 | 80,04193 | 9,95807 | 0,67960 | 8,61011 | 1,3559 | 0,1193 | 3,87079 | 0,31494 | 1,99505639 |
| 3,94 | 3,99996 | 80,06670 | 9,93330 | 0,67966 | 8,62996 | 1,3593 | 0,119 | 3,88094 | 0,31502 | 1,99998125 |
| 3,95 | 4,00981 | 80,09135 | 9,90865 | 0,67971 | 8,64981 | 1,3628 | 0,1187 | 3,89108 | 0,31509 | 2,004906482 |
| 3,96 | 4,01966 | 80,11588 | 9,88412 | 0,67976 | 8,66966 | 1,3662 | 0,1184 | 3,90122 | 0,31517 | 2,009832083 |
| 3,97 | 4,02952 | 80,14028 | 9,85972 | 0,67981 | 8,68952 | 1,3697 | 0,1182 | 3,91136 | 0,31524 | 2,01475805 |
| 3,98 | 4,03937 | 80,16457 | 9,83543 | 0,67986 | 8,70937 | 1,3731 | 0,1179 | 3,92150 | 0,31532 | 2,019684381 |
| 3,99 | 4,04922 | 80,18874 | 9,81126 | 0,67991 | 8,72922 | 1,3766 | 0,1176 | 3,93164 | 0,31539 | 2,024611074 |
| 4 | 4,05908 | 80,21280 | 9,78720 | 0,67996 | 8,74908 | 1,3800 | 0,1173 | 3,94178 | 0,31546 | 2,029538125 |
| 4,01 | 4,06893 | 80,23673 | 9,76327 | 0,68001 | 8,76893 | 1,3835 | 0,117 | 3,95192 | 0,31553 | 2,034465532 |
| 4,02 | 4,07879 | 80,26055 | 9,73945 | 0,68006 | 8,78879 | 1,3869 | 0,1167 | 3,96206 | 0,31561 | 2,039393292 |
| 4,03 | 4,08864 | 80,28426 | 9,71574 | 0,68010 | 8,80864 | 1,3904 | 0,1164 | 3,97220 | 0,31568 | 2,044321403 |

c = ?

a = 0,69

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 4,04 | 4,09850 | 80,30785 | 9,69215 | 0,68015 | 8,82850 | 1,3938 | 0,1162 | 3,98234 | 0,31575 | 2,049249863 |
| 4,05 | 4,10836 | 80,33133 | 9,66867 | 0,68020 | 8,84836 | 1,3973 | 0,1159 | 3,99247 | 0,31582 | 2,054178668 |
| 4,06 | 4,11822 | 80,35470 | 9,64530 | 0,68025 | 8,86822 | 1,4007 | 0,1156 | 4,00261 | 0,31589 | 2,059107817 |
| 4,07 | 4,12807 | 80,37795 | 9,62205 | 0,68029 | 8,88807 | 1,4042 | 0,1153 | 4,01274 | 0,31596 | 2,064037306 |
| 4,08 | 4,13793 | 80,40110 | 9,59890 | 0,68034 | 8,90793 | 1,4076 | 0,1151 | 4,02288 | 0,31603 | 2,068967134 |
| 4,09 | 4,14779 | 80,42413 | 9,57587 | 0,68039 | 8,92779 | 1,4111 | 0,1148 | 4,03301 | 0,3161 | 2,073897297 |
| 4,1 | 4,15766 | 80,44706 | 9,55294 | 0,68043 | 8,94766 | 1,4145 | 0,1145 | 4,04314 | 0,31617 | 2,078827795 |
| 4,11 | 4,16752 | 80,46987 | 9,53013 | 0,68048 | 8,96752 | 1,4180 | 0,1142 | 4,05328 | 0,31624 | 2,083758623 |
| 4,12 | 4,17738 | 80,49258 | 9,50742 | 0,68052 | 8,98738 | 1,4214 | 0,114 | 4,06341 | 0,31631 | 2,088689781 |
| 4,13 | 4,18724 | 80,51518 | 9,48482 | 0,68057 | 9,00724 | 1,4249 | 0,1137 | 4,07354 | 0,31638 | 2,093621265 |
| 4,14 | 4,19711 | 80,53768 | 9,46232 | 0,68061 | 9,02711 | 1,4283 | 0,1134 | 4,08367 | 0,31645 | 2,098553073 |
| 4,15 | 4,20697 | 80,56007 | 9,43993 | 0,68066 | 9,04697 | 1,4318 | 0,1132 | 4,09380 | 0,31651 | 2,103485203 |
| 4,16 | 4,21684 | 80,58235 | 9,41765 | 0,68070 | 9,06684 | 1,4352 | 0,1129 | 4,10393 | 0,31658 | 2,108417653 |
| 4,17 | 4,22670 | 80,60453 | 9,39547 | 0,68074 | 9,08670 | 1,4387 | 0,1126 | 4,11406 | 0,31665 | 2,113350421 |
| 4,18 | 4,23657 | 80,62661 | 9,37339 | 0,68079 | 9,10657 | 1,4421 | 0,1124 | 4,12419 | 0,31672 | 2,118283503 |
| 4,19 | 4,24643 | 80,64859 | 9,35141 | 0,68083 | 9,12643 | 1,4456 | 0,1121 | 4,13432 | 0,31678 | 2,123216899 |
| 4,2 | 4,25630 | 80,67046 | 9,32954 | 0,68087 | 9,14630 | 1,4490 | 0,1119 | 4,14444 | 0,31685 | 2,128150606 |
| 4,21 | 4,26617 | 80,69223 | 9,30777 | 0,68092 | 9,16617 | 1,4525 | 0,1116 | 4,15457 | 0,31692 | 2,133084621 |
| 4,22 | 4,27604 | 80,71390 | 9,28610 | 0,68096 | 9,18604 | 1,4559 | 0,1113 | 4,16470 | 0,31698 | 2,138018943 |
| 4,23 | 4,28591 | 80,73548 | 9,26452 | 0,68100 | 9,20591 | 1,4594 | 0,1111 | 4,17482 | 0,31705 | 2,142953569 |
| 4,24 | 4,29578 | 80,75695 | 9,24305 | 0,68104 | 9,22578 | 1,4628 | 0,1108 | 4,18495 | 0,31711 | 2,147888498 |
| 4,25 | 4,30565 | 80,77832 | 9,22168 | 0,68108 | 9,24565 | 1,4663 | 0,1106 | 4,19507 | 0,31718 | 2,152823727 |
| 4,26 | 4,31552 | 80,79960 | 9,20040 | 0,68112 | 9,26552 | 1,4697 | 0,1103 | 4,20520 | 0,31724 | 2,157759254 |
| 4,27 | 4,32539 | 80,82078 | 9,17922 | 0,68116 | 9,28539 | 1,4732 | 0,1101 | 4,21532 | 0,3173 | 2,162695078 |
| 4,28 | 4,33526 | 80,84186 | 9,15814 | 0,68120 | 9,30526 | 1,4766 | 0,1098 | 4,22544 | 0,31737 | 2,167631196 |
| 4,29 | 4,34514 | 80,86285 | 9,13715 | 0,68124 | 9,32514 | 1,4801 | 0,1096 | 4,23556 | 0,31743 | 2,172567605 |
| 4,3 | 4,35501 | 80,88374 | 9,11626 | 0,68128 | 9,34501 | 1,4835 | 0,1093 | 4,24569 | 0,3175 | 2,177504305 |
| 4,31 | 4,36488 | 80,90454 | 9,09546 | 0,68132 | 9,36488 | 1,4870 | 0,1091 | 4,25581 | 0,31756 | 2,182441294 |
| 4,32 | 4,37476 | 80,92524 | 9,07476 | 0,68136 | 9,38476 | 1,4904 | 0,1088 | 4,26593 | 0,31762 | 2,187378568 |
| 4,33 | 4,38463 | 80,94585 | 9,05415 | 0,68140 | 9,40463 | 1,4939 | 0,1086 | 4,27605 | 0,31768 | 2,192316127 |
| 4,34 | 4,39451 | 80,96637 | 9,03363 | 0,68144 | 9,42451 | 1,4973 | 0,1083 | 4,28617 | 0,31775 | 2,197253968 |
| 4,35 | 4,40438 | 80,98680 | 9,01320 | 0,68148 | 9,44438 | 1,5008 | 0,1081 | 4,29629 | 0,31781 | 2,20219209 |
| 4,36 | 4,41426 | 81,00713 | 8,99287 | 0,68152 | 9,46426 | 1,5042 | 0,1079 | 4,30641 | 0,31787 | 2,20713049 |
| 4,37 | 4,42414 | 81,02737 | 8,97263 | 0,68156 | 9,48414 | 1,5077 | 0,1076 | 4,31652 | 0,31793 | 2,212069167 |
| 4,38 | 4,43402 | 81,04753 | 8,95247 | 0,68159 | 9,50402 | 1,5111 | 0,1074 | 4,32664 | 0,31799 | 2,217008119 |
| 4,39 | 4,44389 | 81,06759 | 8,93241 | 0,68163 | 9,52389 | 1,5146 | 0,1071 | 4,33676 | 0,31805 | 2,221947344 |
| 4,4 | 4,45377 | 81,08757 | 8,91243 | 0,68167 | 9,54377 | 1,5180 | 0,1069 | 4,34688 | 0,31811 | 2,22688684 |
| 4,41 | 4,46365 | 81,10745 | 8,89255 | 0,68171 | 9,56365 | 1,5215 | 0,1067 | 4,35699 | 0,31817 | 2,231826606 |
| 4,42 | 4,47353 | 81,12725 | 8,87275 | 0,68174 | 9,58353 | 1,5249 | 0,1064 | 4,36711 | 0,31823 | 2,23676664 |
| 4,43 | 4,48341 | 81,14696 | 8,85304 | 0,68178 | 9,60341 | 1,5284 | 0,1062 | 4,37722 | 0,31829 | 2,241706939 |
| 4,44 | 4,49330 | 81,16659 | 8,83341 | 0,68182 | 9,62330 | 1,5318 | 0,106 | 4,38734 | 0,31835 | 2,246647502 |
| 4,45 | 4,50318 | 81,18612 | 8,81388 | 0,68185 | 9,64318 | 1,5353 | 0,1057 | 4,39745 | 0,31841 | 2,251588328 |
| 4,46 | 4,51306 | 81,20558 | 8,79442 | 0,68189 | 9,66306 | 1,5387 | 0,1055 | 4,40756 | 0,31847 | 2,256529415 |
| 4,47 | 4,52294 | 81,22494 | 8,77506 | 0,68192 | 9,68294 | 1,5422 | 0,1053 | 4,41768 | 0,31853 | 2,26147076 |
| 4,48 | 4,53282 | 81,24423 | 8,75577 | 0,68196 | 9,70282 | 1,5456 | 0,105 | 4,42779 | 0,31859 | 2,266412363 |
| 4,49 | 4,54271 | 81,26343 | 8,73657 | 0,68199 | 9,72271 | 1,5491 | 0,1048 | 4,43790 | 0,31865 | 2,271354222 |
| 4,5 | 4,55259 | 81,28254 | 8,71746 | 0,68203 | 9,74259 | 1,5525 | 0,1046 | 4,44801 | 0,3187 | 2,276296334 |
| 4,51 | 4,56248 | 81,30158 | 8,69842 | 0,68206 | 9,76248 | 1,5560 | 0,1044 | 4,45813 | 0,31876 | 2,281238699 |
| 4,52 | 4,57236 | 81,32053 | 8,67947 | 0,68210 | 9,78236 | 1,5594 | 0,1041 | 4,46824 | 0,31882 | 2,286181314 |
| 4,53 | 4,58225 | 81,33940 | 8,66060 | 0,68213 | 9,80225 | 1,5629 | 0,1039 | 4,47835 | 0,31888 | 2,291124178 |
| 4,54 | 4,59213 | 81,35818 | 8,64182 | 0,68217 | 9,82213 | 1,5663 | 0,1037 | 4,48846 | 0,31893 | 2,29606729 |
| 4,55 | 4,60202 | 81,37689 | 8,62311 | 0,68220 | 9,84202 | 1,5698 | 0,1035 | 4,49857 | 0,31899 | 2,301010648 |
| 4,56 | 4,61191 | 81,39552 | 8,60448 | 0,68223 | 9,86191 | 1,5732 | 0,1032 | 4,50868 | 0,31905 | 2,305954249 |
| 4,57 | 4,62180 | 81,41407 | 8,58593 | 0,68227 | 9,88180 | 1,5767 | 0,103 | 4,51878 | 0,3191 | 2,310898094 |
| 4,58 | 4,63168 | 81,43253 | 8,56747 | 0,68230 | 9,90168 | 1,5801 | 0,1028 | 4,52889 | 0,31916 | 2,315842179 |
| 4,59 | 4,64157 | 81,45092 | 8,54908 | 0,68233 | 9,92157 | 1,5836 | 0,1026 | 4,53900 | 0,31921 | 2,320786505 |
| 4,6 | 4,65146 | 81,46923 | 8,53077 | 0,68237 | 9,94146 | 1,5870 | 0,1024 | 4,54911 | 0,31927 | 2,325731068 |
| 4,61 | 4,66135 | 81,48747 | 8,51253 | 0,68240 | 9,96135 | 1,5905 | 0,1021 | 4,55921 | 0,31932 | 2,330675868 |
| 4,62 | 4,67124 | 81,50562 | 8,49438 | 0,68243 | 9,98124 | 1,5939 | 0,1019 | 4,56932 | 0,31938 | 2,335620902 |
| 4,63 | 4,68113 | 81,52370 | 8,47630 | 0,68246 | 10,00113 | 1,5974 | 0,1017 | 4,57943 | 0,31943 | 2,340566171 |
| 4,64 | 4,69102 | 81,54171 | 8,45829 | 0,68250 | 10,02102 | 1,6008 | 0,1015 | 4,58953 | 0,31949 | 2,345511671 |
| 4,65 | 4,70091 | 81,55963 | 8,44037 | 0,68253 | 10,04091 | 1,6043 | 0,1013 | 4,59964 | 0,31954 | 2,350457402 |
| 4,66 | 4,71081 | 81,57749 | 8,42251 | 0,68256 | 10,06081 | 1,6077 | 0,1011 | 4,60974 | 0,3196 | 2,355403362 |
| 4,67 | 4,72070 | 81,59526 | 8,40474 | 0,68259 | 10,08070 | 1,6112 | 0,1009 | 4,61985 | 0,31965 | 2,36034955 |
| 4,68 | 4,73059 | 81,61297 | 8,38703 | 0,68262 | 10,10059 | 1,6146 | 0,1006 | 4,62995 | 0,3197 | 2,365295965 |
| 4,69 | 4,74049 | 81,63060 | 8,36940 | 0,68265 | 10,12049 | 1,6181 | 0,1004 | 4,64005 | 0,31976 | 2,370242604 |

c = ?

a = 0,69

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 4,7 | 4,75038 | 81,64815 | 8,35185 | 0,68268 | 10,14038 | 1,6215 | 0,1002 | 4,65016 | 0,31981 | 2,375189466 |
| 4,71 | 4,76027 | 81,66564 | 8,33436 | 0,68271 | 10,16027 | 1,6250 | 0,1 | 4,66026 | 0,31986 | 2,380136551 |
| 4,72 | 4,77017 | 81,68305 | 8,31695 | 0,68274 | 10,18017 | 1,6284 | 0,0998 | 4,67036 | 0,31992 | 2,385083856 |
| 4,73 | 4,78006 | 81,70038 | 8,29962 | 0,68277 | 10,20006 | 1,6319 | 0,0996 | 4,68046 | 0,31997 | 2,390031381 |
| 4,74 | 4,78996 | 81,71765 | 8,28235 | 0,68280 | 10,21996 | 1,6353 | 0,0994 | 4,69056 | 0,32002 | 2,394979123 |
| 4,75 | 4,79985 | 81,73485 | 8,26515 | 0,68283 | 10,23985 | 1,6388 | 0,0992 | 4,70066 | 0,32007 | 2,399927082 |
| 4,76 | 4,80975 | 81,75197 | 8,24803 | 0,68286 | 10,25975 | 1,6422 | 0,099 | 4,71076 | 0,32012 | 2,404875257 |
| 4,77 | 4,81965 | 81,76902 | 8,23098 | 0,68289 | 10,27965 | 1,6457 | 0,0988 | 4,72086 | 0,32018 | 2,409823645 |
| 4,78 | 4,82954 | 81,78601 | 8,21399 | 0,68292 | 10,29954 | 1,6491 | 0,0986 | 4,73096 | 0,32023 | 2,414772246 |
| 4,79 | 4,83944 | 81,80292 | 8,19708 | 0,68295 | 10,31944 | 1,6526 | 0,0984 | 4,74106 | 0,32028 | 2,419721058 |
| 4,8 | 4,84934 | 81,81977 | 8,18023 | 0,68298 | 10,33934 | 1,6560 | 0,0982 | 4,75116 | 0,32033 | 2,424670081 |
| 4,81 | 4,85924 | 81,83655 | 8,16345 | 0,68301 | 10,35924 | 1,6595 | 0,098 | 4,76126 | 0,32038 | 2,429619312 |
| 4,82 | 4,86914 | 81,85326 | 8,14674 | 0,68304 | 10,37914 | 1,6629 | 0,0978 | 4,77136 | 0,32043 | 2,43456875 |
| 4,83 | 4,87904 | 81,86990 | 8,13010 | 0,68307 | 10,39904 | 1,6664 | 0,0976 | 4,78146 | 0,32048 | 2,439518395 |
| 4,84 | 4,88894 | 81,88647 | 8,11353 | 0,68309 | 10,41894 | 1,6698 | 0,0974 | 4,79155 | 0,32053 | 2,444468245 |
| 4,85 | 4,89884 | 81,90298 | 8,09702 | 0,68312 | 10,43884 | 1,6733 | 0,0972 | 4,80165 | 0,32058 | 2,449418298 |
| 4,86 | 4,90874 | 81,91942 | 8,08058 | 0,68315 | 10,45874 | 1,6767 | 0,097 | 4,81175 | 0,32063 | 2,454368554 |
| 4,87 | 4,91864 | 81,93579 | 8,06421 | 0,68318 | 10,47864 | 1,6802 | 0,0968 | 4,82184 | 0,32068 | 2,459319011 |
| 4,88 | 4,92854 | 81,95210 | 8,04790 | 0,68320 | 10,49854 | 1,6836 | 0,0966 | 4,83194 | 0,32073 | 2,464269669 |
| 4,89 | 4,93844 | 81,96834 | 8,03166 | 0,68323 | 10,51844 | 1,6871 | 0,0964 | 4,84203 | 0,32078 | 2,469220525 |
| 4,9 | 4,94834 | 81,98452 | 8,01548 | 0,68326 | 10,53834 | 1,6905 | 0,0962 | 4,85213 | 0,32083 | 2,474171579 |
| 4,91 | 4,95825 | 82,00064 | 7,99936 | 0,68329 | 10,55825 | 1,6940 | 0,096 | 4,86222 | 0,32088 | 2,479122829 |
| 4,92 | 4,96815 | 82,01668 | 7,98332 | 0,68331 | 10,57815 | 1,6974 | 0,0958 | 4,87232 | 0,32093 | 2,484074274 |
| 4,93 | 4,97805 | 82,03267 | 7,96733 | 0,68334 | 10,59805 | 1,7009 | 0,0956 | 4,88241 | 0,32097 | 2,489025914 |
| 4,94 | 4,98796 | 82,04859 | 7,95141 | 0,68337 | 10,61796 | 1,7043 | 0,0954 | 4,89251 | 0,32102 | 2,493977746 |
| 4,95 | 4,99786 | 82,06445 | 7,93555 | 0,68339 | 10,63786 | 1,7078 | 0,0953 | 4,90260 | 0,32107 | 2,498929771 |
| 4,96 | 5,00776 | 82,08025 | 7,91975 | 0,68342 | 10,65776 | 1,7112 | 0,0951 | 4,91269 | 0,32112 | 2,503881986 |
| 4,97 | 5,01767 | 82,09598 | 7,90402 | 0,68344 | 10,67767 | 1,7147 | 0,0949 | 4,92278 | 0,32117 | 2,508834391 |
| 4,98 | 5,02757 | 82,11165 | 7,88835 | 0,68347 | 10,69757 | 1,7181 | 0,0947 | 4,93288 | 0,32121 | 2,513786984 |
| 4,99 | 5,03748 | 82,12726 | 7,87274 | 0,68350 | 10,71748 | 1,7216 | 0,0945 | 4,94297 | 0,32126 | 2,518739764 |
| 5 | 5,04739 | 82,14281 | 7,85719 | 0,68352 | 10,73739 | 1,7250 | 0,0943 | 4,95306 | 0,32131 | 2,523692731 |
| 5,01 | 5,05729 | 82,15830 | 7,84170 | 0,68355 | 10,75729 | 1,7285 | 0,0941 | 4,96315 | 0,32135 | 2,528645883 |
| 5,02 | 5,06720 | 82,17372 | 7,82628 | 0,68357 | 10,77720 | 1,7319 | 0,094 | 4,97324 | 0,3214 | 2,533599219 |
| 5,03 | 5,07711 | 82,18909 | 7,81091 | 0,68360 | 10,79711 | 1,7354 | 0,0938 | 4,98333 | 0,32145 | 2,538552737 |
| 5,04 | 5,08701 | 82,20440 | 7,79560 | 0,68362 | 10,81701 | 1,7388 | 0,0936 | 4,99342 | 0,32149 | 2,543506438 |
| 5,05 | 5,09692 | 82,21965 | 7,78035 | 0,68365 | 10,83692 | 1,7423 | 0,0934 | 5,00351 | 0,32154 | 2,548460319 |
| 5,06 | 5,10683 | 82,23483 | 7,76517 | 0,68367 | 10,85683 | 1,7457 | 0,0932 | 5,01360 | 0,32159 | 2,553414381 |
| 5,07 | 5,11674 | 82,24996 | 7,75004 | 0,68370 | 10,87674 | 1,7492 | 0,093 | 5,02369 | 0,32163 | 2,558368621 |
| 5,08 | 5,12665 | 82,26503 | 7,73497 | 0,68372 | 10,89665 | 1,7526 | 0,0929 | 5,03378 | 0,32168 | 2,563323039 |
| 5,09 | 5,13656 | 82,28005 | 7,71995 | 0,68375 | 10,91656 | 1,7561 | 0,0927 | 5,04387 | 0,32172 | 2,568277633 |
| 5,1 | 5,14646 | 82,29500 | 7,70500 | 0,68377 | 10,93646 | 1,7595 | 0,0925 | 5,05395 | 0,32177 | 2,573232403 |
| 5,11 | 5,15637 | 82,30990 | 7,69010 | 0,68379 | 10,95637 | 1,7630 | 0,0923 | 5,06404 | 0,32181 | 2,578187348 |
| 5,12 | 5,16628 | 82,32474 | 7,67526 | 0,68382 | 10,97628 | 1,7664 | 0,0922 | 5,07413 | 0,32186 | 2,583142466 |
| 5,13 | 5,17620 | 82,33952 | 7,66048 | 0,68384 | 10,99620 | 1,7699 | 0,092 | 5,08422 | 0,3219 | 2,588097757 |
| 5,14 | 5,18611 | 82,35425 | 7,64575 | 0,68387 | 11,01611 | 1,7733 | 0,0918 | 5,09430 | 0,32195 | 2,59305322 |
| 5,15 | 5,19602 | 82,36892 | 7,63108 | 0,68389 | 11,03602 | 1,7768 | 0,0916 | 5,10439 | 0,32199 | 2,598008853 |
| 5,16 | 5,20593 | 82,38354 | 7,61646 | 0,68391 | 11,05593 | 1,7802 | 0,0915 | 5,11448 | 0,32204 | 2,602964656 |
| 5,17 | 5,21584 | 82,39810 | 7,60190 | 0,68394 | 11,07584 | 1,7837 | 0,0913 | 5,12456 | 0,32208 | 2,607920628 |
| 5,18 | 5,22575 | 82,41260 | 7,58740 | 0,68396 | 11,09575 | 1,7871 | 0,0911 | 5,13465 | 0,32212 | 2,612876767 |
| 5,19 | 5,23567 | 82,42705 | 7,57295 | 0,68398 | 11,11567 | 1,7906 | 0,0909 | 5,14473 | 0,32217 | 2,617833073 |
| 5,2 | 5,24558 | 82,44145 | 7,55855 | 0,68400 | 11,13558 | 1,7940 | 0,0908 | 5,15482 | 0,32221 | 2,622789546 |
| 5,21 | 5,25549 | 82,45579 | 7,54421 | 0,68403 | 11,15549 | 1,7975 | 0,0906 | 5,16490 | 0,32225 | 2,627746183 |
| 5,22 | 5,26541 | 82,47007 | 7,52993 | 0,68405 | 11,17541 | 1,8009 | 0,0904 | 5,17499 | 0,3223 | 2,632702984 |
| 5,23 | 5,27532 | 82,48431 | 7,51569 | 0,68407 | 11,19532 | 1,8044 | 0,0903 | 5,18507 | 0,32234 | 2,637659948 |
| 5,24 | 5,28523 | 82,49849 | 7,50151 | 0,68409 | 11,21523 | 1,8078 | 0,0901 | 5,19515 | 0,32238 | 2,642617074 |
| 5,25 | 5,29515 | 82,51261 | 7,48739 | 0,68412 | 11,23515 | 1,8113 | 0,0899 | 5,20524 | 0,32243 | 2,647574362 |
| 5,26 | 5,30506 | 82,52669 | 7,47331 | 0,68414 | 11,25506 | 1,8147 | 0,0897 | 5,21532 | 0,32247 | 2,652531809 |
| 5,27 | 5,31498 | 82,54071 | 7,45929 | 0,68416 | 11,27498 | 1,8182 | 0,0896 | 5,22540 | 0,32251 | 2,657489417 |
| 5,28 | 5,32489 | 82,55468 | 7,44532 | 0,68418 | 11,29489 | 1,8216 | 0,0894 | 5,23548 | 0,32255 | 2,662447183 |
| 5,29 | 5,33481 | 82,56859 | 7,43141 | 0,68420 | 11,31481 | 1,8251 | 0,0892 | 5,24557 | 0,32259 | 2,667405106 |
| 5,3 | 5,34473 | 82,58246 | 7,41754 | 0,68423 | 11,33473 | 1,8285 | 0,0891 | 5,25565 | 0,32264 | 2,672363186 |
| 5,31 | 5,35464 | 82,59627 | 7,40373 | 0,68425 | 11,35464 | 1,8320 | 0,0889 | 5,26573 | 0,32268 | 2,677321423 |
| 5,32 | 5,36456 | 82,61003 | 7,38997 | 0,68427 | 11,37456 | 1,8354 | 0,0887 | 5,27581 | 0,32272 | 2,682279814 |
| 5,33 | 5,37448 | 82,62375 | 7,37625 | 0,68429 | 11,39448 | 1,8389 | 0,0886 | 5,28589 | 0,32276 | 2,687238359 |
| 5,34 | 5,38439 | 82,63741 | 7,36259 | 0,68431 | 11,41439 | 1,8423 | 0,0884 | 5,29597 | 0,3228 | 2,692197058 |
| 5,35 | 5,39431 | 82,65102 | 7,34898 | 0,68433 | 11,43431 | 1,8458 | 0,0883 | 5,30605 | 0,32284 | 2,697155909 |

c = ?

a = 0,69

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 5,36 | 5,40423 | 82,66458 | 7,33542 | 0,68435 | 11,45423 | 1,8492 | 0,0881 | 5,31613 | 0,32289 | 2,702114912 |
| 5,37 | 5,41415 | 82,67809 | 7,32191 | 0,68437 | 11,47415 | 1,8527 | 0,0879 | 5,32621 | 0,32293 | 2,707074066 |
| 5,38 | 5,42407 | 82,69155 | 7,30845 | 0,68439 | 11,49407 | 1,8561 | 0,0878 | 5,33629 | 0,32297 | 2,71203337 |
| 5,39 | 5,43399 | 82,70497 | 7,29503 | 0,68441 | 11,51399 | 1,8596 | 0,0876 | 5,34637 | 0,32301 | 2,716992823 |
| 5,4 | 5,44390 | 82,71833 | 7,28167 | 0,68444 | 11,53390 | 1,8630 | 0,0875 | 5,35645 | 0,32305 | 2,721952424 |
| 5,41 | 5,45382 | 82,73165 | 7,26835 | 0,68446 | 11,55382 | 1,8665 | 0,0873 | 5,36653 | 0,32309 | 2,726912173 |
| 5,42 | 5,46374 | 82,74491 | 7,25509 | 0,68448 | 11,57374 | 1,8699 | 0,0871 | 5,37661 | 0,32313 | 2,731872069 |
| 5,43 | 5,47366 | 82,75813 | 7,24187 | 0,68450 | 11,59366 | 1,8734 | 0,087 | 5,38668 | 0,32317 | 2,73683211 |
| 5,44 | 5,48358 | 82,77130 | 7,22870 | 0,68452 | 11,61358 | 1,8768 | 0,0868 | 5,39676 | 0,32321 | 2,741792297 |
| 5,45 | 5,49351 | 82,78443 | 7,21557 | 0,68454 | 11,63351 | 1,8803 | 0,0867 | 5,40684 | 0,32325 | 2,746752628 |
| 5,46 | 5,50343 | 82,79750 | 7,20250 | 0,68456 | 11,65343 | 1,8837 | 0,0865 | 5,41692 | 0,32329 | 2,751713103 |
| 5,47 | 5,51335 | 82,81053 | 7,18947 | 0,68458 | 11,67335 | 1,8872 | 0,0864 | 5,42699 | 0,32333 | 2,75667372 |
| 5,48 | 5,52327 | 82,82352 | 7,17648 | 0,68459 | 11,69327 | 1,8906 | 0,0862 | 5,43707 | 0,32337 | 2,76163448 |
| 5,49 | 5,53319 | 82,83645 | 7,16355 | 0,68461 | 11,71319 | 1,8941 | 0,086 | 5,44715 | 0,3234 | 2,766595381 |
| 5,5 | 5,54311 | 82,84934 | 7,15066 | 0,68463 | 11,73311 | 1,8975 | 0,0859 | 5,45722 | 0,32344 | 2,771556422 |
| 5,51 | 5,55304 | 82,86219 | 7,13781 | 0,68465 | 11,75304 | 1,9010 | 0,0857 | 5,46730 | 0,32348 | 2,776517603 |
| 5,52 | 5,56296 | 82,87498 | 7,12502 | 0,68467 | 11,77296 | 1,9044 | 0,0856 | 5,47737 | 0,32352 | 2,781478923 |
| 5,53 | 5,57288 | 82,88774 | 7,11226 | 0,68469 | 11,79288 | 1,9079 | 0,0854 | 5,48745 | 0,32356 | 2,786440382 |
| 5,54 | 5,58280 | 82,90044 | 7,09956 | 0,68471 | 11,81280 | 1,9113 | 0,0853 | 5,49752 | 0,3236 | 2,791401978 |
| 5,55 | 5,59273 | 82,91310 | 7,08690 | 0,68473 | 11,83273 | 1,9148 | 0,0851 | 5,50760 | 0,32364 | 2,79636371 |
| 5,56 | 5,60265 | 82,92572 | 7,07428 | 0,68475 | 11,85265 | 1,9182 | 0,085 | 5,51767 | 0,32367 | 2,801325579 |
| 5,57 | 5,61258 | 82,93829 | 7,06171 | 0,68477 | 11,87258 | 1,9217 | 0,0848 | 5,52775 | 0,32371 | 2,806287583 |
| 5,58 | 5,62250 | 82,95082 | 7,04918 | 0,68478 | 11,89250 | 1,9251 | 0,0847 | 5,53782 | 0,32375 | 2,811249722 |
| 5,59 | 5,63242 | 82,96331 | 7,03669 | 0,68480 | 11,91242 | 1,9286 | 0,0845 | 5,54790 | 0,32379 | 2,816211995 |
| 5,6 | 5,64235 | 82,97575 | 7,02425 | 0,68482 | 11,93235 | 1,9320 | 0,0844 | 5,55797 | 0,32383 | 2,821174401 |
| 5,61 | 5,65227 | 82,98814 | 7,01186 | 0,68484 | 11,95227 | 1,9355 | 0,0842 | 5,56804 | 0,32386 | 2,826136939 |
| 5,62 | 5,66220 | 83,00049 | 6,99951 | 0,68486 | 11,97220 | 1,9389 | 0,0841 | 5,57812 | 0,3239 | 2,83109961 |
| 5,63 | 5,67212 | 83,01280 | 6,98720 | 0,68488 | 11,99212 | 1,9424 | 0,0839 | 5,58819 | 0,32394 | 2,836062411 |
| 5,64 | 5,68205 | 83,02507 | 6,97493 | 0,68489 | 12,01205 | 1,9458 | 0,0838 | 5,59826 | 0,32397 | 2,841025343 |
| 5,65 | 5,69198 | 83,03729 | 6,96271 | 0,68491 | 12,03198 | 1,9493 | 0,0836 | 5,60833 | 0,32401 | 2,845988405 |
| 5,66 | 5,70190 | 83,04948 | 6,95052 | 0,68493 | 12,05190 | 1,9527 | 0,0835 | 5,61840 | 0,32405 | 2,850951596 |
| 5,67 | 5,71183 | 83,06161 | 6,93839 | 0,68495 | 12,07183 | 1,9562 | 0,0834 | 5,62848 | 0,32409 | 2,855914915 |
| 5,68 | 5,72176 | 83,07371 | 6,92629 | 0,68496 | 12,09176 | 1,9596 | 0,0832 | 5,63855 | 0,32412 | 2,860878362 |
| 5,69 | 5,73168 | 83,08577 | 6,91423 | 0,68498 | 12,11168 | 1,9631 | 0,0831 | 5,64862 | 0,32416 | 2,865841936 |
| 5,7 | 5,74161 | 83,09778 | 6,90222 | 0,68500 | 12,13161 | 1,9665 | 0,0829 | 5,65869 | 0,32419 | 2,870805636 |
| 5,71 | 5,75154 | 83,10975 | 6,89025 | 0,68502 | 12,15154 | 1,9700 | 0,0828 | 5,66876 | 0,32423 | 2,875769462 |
| 5,72 | 5,76147 | 83,12168 | 6,87832 | 0,68503 | 12,17147 | 1,9734 | 0,0826 | 5,67883 | 0,32427 | 2,880733414 |
| 5,73 | 5,77139 | 83,13357 | 6,86643 | 0,68505 | 12,19139 | 1,9769 | 0,0825 | 5,68890 | 0,3243 | 2,885697489 |
| 5,74 | 5,78132 | 83,14542 | 6,85458 | 0,68507 | 12,21132 | 1,9803 | 0,0824 | 5,69897 | 0,32434 | 2,890661689 |
| 5,75 | 5,79125 | 83,15723 | 6,84277 | 0,68509 | 12,23125 | 1,9838 | 0,0822 | 5,70904 | 0,32437 | 2,895626012 |
| 5,76 | 5,80118 | 83,16899 | 6,83101 | 0,68510 | 12,25118 | 1,9872 | 0,0821 | 5,71911 | 0,32441 | 2,900590457 |
| 5,77 | 5,81111 | 83,18072 | 6,81928 | 0,68512 | 12,27111 | 1,9907 | 0,0819 | 5,72918 | 0,32444 | 2,905555024 |
| 5,78 | 5,82104 | 83,19241 | 6,80759 | 0,68514 | 12,29104 | 1,9941 | 0,0818 | 5,73925 | 0,32448 | 2,910519713 |
| 5,79 | 5,83097 | 83,20406 | 6,79594 | 0,68515 | 12,31097 | 1,9976 | 0,0817 | 5,74932 | 0,32452 | 2,915484522 |
| 5,8 | 5,84090 | 83,21566 | 6,78434 | 0,68517 | 12,33090 | 2,0010 | 0,0815 | 5,75939 | 0,32455 | 2,920449452 |
| 5,81 | 5,85083 | 83,22723 | 6,77277 | 0,68518 | 12,35083 | 2,0045 | 0,0814 | 5,76946 | 0,32459 | 2,925414501 |
| 5,82 | 5,86076 | 83,23876 | 6,76124 | 0,68520 | 12,37076 | 2,0079 | 0,0812 | 5,77952 | 0,32462 | 2,930379668 |
| 5,83 | 5,87069 | 83,25025 | 6,74975 | 0,68522 | 12,39069 | 2,0114 | 0,0811 | 5,78959 | 0,32466 | 2,935344954 |
| 5,84 | 5,88062 | 83,26170 | 6,73830 | 0,68523 | 12,41062 | 2,0148 | 0,081 | 5,79966 | 0,32469 | 2,940310358 |
| 5,85 | 5,89055 | 83,27312 | 6,72688 | 0,68525 | 12,43055 | 2,0183 | 0,0808 | 5,80973 | 0,32472 | 2,945275878 |
| 5,86 | 5,90048 | 83,28449 | 6,71551 | 0,68527 | 12,45048 | 2,0217 | 0,0807 | 5,81979 | 0,32476 | 2,950241516 |
| 5,87 | 5,91041 | 83,29583 | 6,70417 | 0,68528 | 12,47041 | 2,0252 | 0,0806 | 5,82986 | 0,32479 | 2,955207269 |
| 5,88 | 5,92035 | 83,30712 | 6,69288 | 0,68530 | 12,49035 | 2,0286 | 0,0804 | 5,83993 | 0,32483 | 2,960173137 |
| 5,89 | 5,93028 | 83,31838 | 6,68162 | 0,68531 | 12,51028 | 2,0321 | 0,0803 | 5,85000 | 0,32486 | 2,96513912 |
| 5,9 | 5,94021 | 83,32961 | 6,67039 | 0,68533 | 12,53021 | 2,0355 | 0,0801 | 5,86006 | 0,32489 | 2,970105217 |
| 5,91 | 5,95014 | 83,34079 | 6,65921 | 0,68534 | 12,55014 | 2,0390 | 0,08 | 5,87013 | 0,32493 | 2,975071428 |
| 5,92 | 5,96008 | 83,35194 | 6,64806 | 0,68536 | 12,57008 | 2,0424 | 0,0799 | 5,88019 | 0,32496 | 2,980037751 |
| 5,93 | 5,97001 | 83,36305 | 6,63695 | 0,68538 | 12,59001 | 2,0459 | 0,0797 | 5,89026 | 0,325 | 2,985004188 |
| 5,94 | 5,97994 | 83,37413 | 6,62587 | 0,68539 | 12,60994 | 2,0493 | 0,0796 | 5,90033 | 0,32503 | 2,989970736 |
| 5,95 | 5,98987 | 83,38516 | 6,61484 | 0,68541 | 12,62987 | 2,0528 | 0,0795 | 5,91039 | 0,32506 | 2,994937395 |
| 5,96 | 5,99981 | 83,39616 | 6,60384 | 0,68542 | 12,64981 | 2,0562 | 0,0794 | 5,92046 | 0,3251 | 2,999904165 |
| 5,97 | 6,00974 | 83,40713 | 6,59287 | 0,68544 | 12,66974 | 2,0597 | 0,0792 | 5,93052 | 0,32513 | 3,004871045 |
| 5,98 | 6,01968 | 83,41806 | 6,58194 | 0,68545 | 12,68968 | 2,0631 | 0,0791 | 5,94059 | 0,32516 | 3,009838036 |
| 5,99 | 6,02961 | 83,42895 | 6,57105 | 0,68547 | 12,70961 | 2,0666 | 0,079 | 5,95065 | 0,32519 | 3,014805135 |
| 6 | 6,03954 | 83,43980 | 6,56020 | 0,68548 | 12,72954 | 2,0700 | 0,0788 | 5,96071 | 0,32523 | 3,019772342 |

c = ?

a = 0,69

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 6,01 | 6,04948 | 83,45062 | 6,54938 | 0,68550 | 12,74948 | 2,0735 | 0,0787 | 5,97078 | 0,32526 | 3,024739658 |
| 6,02 | 6,05941 | 83,46141 | 6,53859 | 0,68551 | 12,76941 | 2,0769 | 0,0786 | 5,98084 | 0,32529 | 3,029707082 |
| 6,03 | 6,06935 | 83,47216 | 6,52784 | 0,68553 | 12,78935 | 2,0804 | 0,0784 | 5,99091 | 0,32533 | 3,034674612 |
| 6,04 | 6,07928 | 83,48287 | 6,51713 | 0,68554 | 12,80928 | 2,0838 | 0,0783 | 6,00097 | 0,32536 | 3,039642249 |
| 6,05 | 6,08922 | 83,49355 | 6,50645 | 0,68556 | 12,82922 | 2,0873 | 0,0782 | 6,01103 | 0,32539 | 3,044609991 |
| 6,06 | 6,09916 | 83,50420 | 6,49580 | 0,68557 | 12,84916 | 2,0907 | 0,0781 | 6,02110 | 0,32542 | 3,049577784 |
| 6,07 | 6,10909 | 83,51481 | 6,48519 | 0,68558 | 12,86909 | 2,0942 | 0,0779 | 6,03116 | 0,32545 | 3,054545793 |
| 6,08 | 6,11903 | 83,52538 | 6,47462 | 0,68560 | 12,88903 | 2,0976 | 0,0778 | 6,04122 | 0,32549 | 3,05951385 |
| 6,09 | 6,12896 | 83,53593 | 6,46407 | 0,68561 | 12,90896 | 2,1011 | 0,0777 | 6,05128 | 0,32552 | 3,064482012 |
| 6,1 | 6,13890 | 83,54643 | 6,45357 | 0,68563 | 12,92890 | 2,1045 | 0,0776 | 6,06135 | 0,32555 | 3,069450277 |
| 6,11 | 6,14884 | 83,55691 | 6,44309 | 0,68564 | 12,94884 | 2,1080 | 0,0774 | 6,07141 | 0,32558 | 3,074418644 |
| 6,12 | 6,15877 | 83,56735 | 6,43265 | 0,68566 | 12,96877 | 2,1114 | 0,0773 | 6,08147 | 0,32561 | 3,079387114 |
| 6,13 | 6,16871 | 83,57775 | 6,42225 | 0,68567 | 12,98871 | 2,1149 | 0,0772 | 6,09153 | 0,32564 | 3,084355686 |
| 6,14 | 6,17865 | 83,58812 | 6,41188 | 0,68568 | 13,00865 | 2,1183 | 0,0771 | 6,10159 | 0,32568 | 3,08932436 |
| 6,15 | 6,18859 | 83,59846 | 6,40154 | 0,68570 | 13,02859 | 2,1218 | 0,0769 | 6,11165 | 0,32571 | 3,094293134 |
| 6,16 | 6,19852 | 83,60877 | 6,39123 | 0,68571 | 13,04852 | 2,1252 | 0,0768 | 6,12172 | 0,32574 | 3,099262009 |
| 6,17 | 6,20846 | 83,61904 | 6,38096 | 0,68573 | 13,06846 | 2,1287 | 0,0767 | 6,13178 | 0,32577 | 3,104230984 |
| 6,18 | 6,21840 | 83,62928 | 6,37072 | 0,68574 | 13,08840 | 2,1321 | 0,0766 | 6,14184 | 0,3258 | 3,109200058 |
| 6,19 | 6,22834 | 83,63949 | 6,36051 | 0,68575 | 13,10834 | 2,1356 | 0,0764 | 6,15190 | 0,32583 | 3,114169231 |
| 6,2 | 6,23828 | 83,64967 | 6,35033 | 0,68577 | 13,12828 | 2,1390 | 0,0763 | 6,16196 | 0,32586 | 3,119138503 |
| 6,21 | 6,24822 | 83,65981 | 6,34019 | 0,68578 | 13,14822 | 2,1425 | 0,0762 | 6,17202 | 0,32589 | 3,124107873 |
| 6,22 | 6,25815 | 83,66992 | 6,33008 | 0,68579 | 13,16815 | 2,1459 | 0,0761 | 6,18208 | 0,32592 | 3,12907734 |
| 6,23 | 6,26809 | 83,68000 | 6,32000 | 0,68581 | 13,18809 | 2,1494 | 0,076 | 6,19214 | 0,32595 | 3,134046905 |
| 6,24 | 6,27803 | 83,69004 | 6,30996 | 0,68582 | 13,20803 | 2,1528 | 0,0758 | 6,20220 | 0,32598 | 3,139016566 |
| 6,25 | 6,28797 | 83,70006 | 6,29994 | 0,68583 | 13,22797 | 2,1563 | 0,0757 | 6,21226 | 0,32601 | 3,143986323 |
| 6,26 | 6,29791 | 83,71004 | 6,28996 | 0,68585 | 13,24791 | 2,1597 | 0,0756 | 6,22232 | 0,32604 | 3,148956176 |
| 6,27 | 6,30785 | 83,71999 | 6,28001 | 0,68586 | 13,26785 | 2,1632 | 0,0755 | 6,23237 | 0,32607 | 3,153926125 |
| 6,28 | 6,31779 | 83,72991 | 6,27009 | 0,68587 | 13,28779 | 2,1666 | 0,0754 | 6,24243 | 0,3261 | 3,158896168 |
| 6,29 | 6,32773 | 83,73980 | 6,26020 | 0,68589 | 13,30773 | 2,1701 | 0,0752 | 6,25249 | 0,32613 | 3,163866306 |
| 6,3 | 6,33767 | 83,74966 | 6,25034 | 0,68590 | 13,32767 | 2,1735 | 0,0751 | 6,26255 | 0,32616 | 3,168836537 |
| 6,31 | 6,34761 | 83,75949 | 6,24051 | 0,68591 | 13,34761 | 2,1770 | 0,075 | 6,27261 | 0,32619 | 3,173806862 |
| 6,32 | 6,35755 | 83,76928 | 6,23072 | 0,68592 | 13,36755 | 2,1804 | 0,0749 | 6,28267 | 0,32622 | 3,178777281 |
| 6,33 | 6,36750 | 83,77905 | 6,22095 | 0,68594 | 13,38750 | 2,1839 | 0,0748 | 6,29273 | 0,32625 | 3,183747792 |
| 6,34 | 6,37744 | 83,78879 | 6,21121 | 0,68595 | 13,40744 | 2,1873 | 0,0747 | 6,30278 | 0,32628 | 3,188718395 |
| 6,35 | 6,38738 | 83,79849 | 6,20151 | 0,68596 | 13,42738 | 2,1908 | 0,0745 | 6,31284 | 0,32631 | 3,193689089 |
| 6,36 | 6,39732 | 83,80817 | 6,19183 | 0,68597 | 13,44732 | 2,1942 | 0,0744 | 6,32290 | 0,32634 | 3,198659876 |
| 6,37 | 6,40726 | 83,81781 | 6,18219 | 0,68599 | 13,46726 | 2,1977 | 0,0743 | 6,33296 | 0,32637 | 3,203630753 |
| 6,38 | 6,41720 | 83,82743 | 6,17257 | 0,68600 | 13,48720 | 2,2011 | 0,0742 | 6,34301 | 0,3264 | 3,20860172 |
| 6,39 | 6,42715 | 83,83701 | 6,16299 | 0,68601 | 13,50715 | 2,2046 | 0,0741 | 6,35307 | 0,32643 | 3,213572778 |
| 6,4 | 6,43709 | 83,84657 | 6,15343 | 0,68602 | 13,52709 | 2,2080 | 0,074 | 6,36313 | 0,32646 | 3,218543925 |
| 6,41 | 6,44703 | 83,85609 | 6,14391 | 0,68604 | 13,54703 | 2,2115 | 0,0738 | 6,37318 | 0,32648 | 3,223515162 |
| 6,42 | 6,45697 | 83,86559 | 6,13441 | 0,68605 | 13,56697 | 2,2149 | 0,0737 | 6,38324 | 0,32651 | 3,228486488 |
| 6,43 | 6,46692 | 83,87506 | 6,12494 | 0,68606 | 13,58692 | 2,2184 | 0,0736 | 6,39329 | 0,32654 | 3,233457901 |
| 6,44 | 6,47686 | 83,88450 | 6,11550 | 0,68607 | 13,60686 | 2,2218 | 0,0735 | 6,40335 | 0,32657 | 3,238429403 |
| 6,45 | 6,48680 | 83,89391 | 6,10609 | 0,68609 | 13,62680 | 2,2253 | 0,0734 | 6,41341 | 0,3266 | 3,243400993 |
| 6,46 | 6,49675 | 83,90329 | 6,09671 | 0,68610 | 13,64675 | 2,2287 | 0,0733 | 6,42346 | 0,32663 | 3,24837267 |
| 6,47 | 6,50669 | 83,91264 | 6,08736 | 0,68611 | 13,66669 | 2,2322 | 0,0732 | 6,43352 | 0,32666 | 3,253344433 |
| 6,48 | 6,51663 | 83,92196 | 6,07804 | 0,68612 | 13,68663 | 2,2356 | 0,0731 | 6,44357 | 0,32668 | 3,258316283 |
| 6,49 | 6,52658 | 83,93126 | 6,06874 | 0,68613 | 13,70658 | 2,2391 | 0,0729 | 6,45363 | 0,32671 | 3,263288219 |
| 6,5 | 6,53652 | 83,94053 | 6,05947 | 0,68614 | 13,72652 | 2,2425 | 0,0728 | 6,46368 | 0,32674 | 3,268260241 |
| 6,51 | 6,54646 | 83,94976 | 6,05024 | 0,68616 | 13,74646 | 2,2460 | 0,0727 | 6,47374 | 0,32677 | 3,273232347 |
| 6,52 | 6,55641 | 83,95898 | 6,04102 | 0,68617 | 13,76641 | 2,2494 | 0,0726 | 6,48379 | 0,3268 | 3,278204539 |
| 6,53 | 6,56635 | 83,96816 | 6,03184 | 0,68618 | 13,78635 | 2,2529 | 0,0725 | 6,49385 | 0,32682 | 3,283176815 |
| 6,54 | 6,57630 | 83,97731 | 6,02269 | 0,68619 | 13,80630 | 2,2563 | 0,0724 | 6,50390 | 0,32685 | 3,288149175 |
| 6,55 | 6,58624 | 83,98644 | 6,01356 | 0,68620 | 13,82624 | 2,2598 | 0,0723 | 6,51396 | 0,32688 | 3,293121619 |
| 6,56 | 6,59619 | 83,99554 | 6,00446 | 0,68621 | 13,84619 | 2,2632 | 0,0722 | 6,52401 | 0,32691 | 3,298094147 |
| 6,57 | 6,60613 | 84,00461 | 5,99539 | 0,68623 | 13,86613 | 2,2667 | 0,0721 | 6,53406 | 0,32693 | 3,303066757 |
| 6,58 | 6,61608 | 84,01366 | 5,98634 | 0,68624 | 13,88608 | 2,2701 | 0,072 | 6,54412 | 0,32696 | 3,30803945 |
| 6,59 | 6,62602 | 84,02268 | 5,97732 | 0,68625 | 13,90602 | 2,2736 | 0,0719 | 6,55417 | 0,32699 | 3,313012225 |
| 6,6 | 6,63597 | 84,03167 | 5,96833 | 0,68626 | 13,92597 | 2,2770 | 0,0717 | 6,56422 | 0,32701 | 3,317985081 |
| 6,61 | 6,64592 | 84,04063 | 5,95937 | 0,68627 | 13,94592 | 2,2805 | 0,0716 | 6,57428 | 0,32704 | 3,32295802 |
| 6,62 | 6,65586 | 84,04957 | 5,95043 | 0,68628 | 13,96586 | 2,2839 | 0,0715 | 6,58433 | 0,32707 | 3,327931039 |
| 6,63 | 6,66581 | 84,05848 | 5,94152 | 0,68629 | 13,98581 | 2,2874 | 0,0714 | 6,59438 | 0,3271 | 3,332904139 |
| 6,64 | 6,67575 | 84,06736 | 5,93264 | 0,68630 | 14,00575 | 2,2908 | 0,0713 | 6,60444 | 0,32712 | 3,337877319 |
| 6,65 | 6,68570 | 84,07622 | 5,92378 | 0,68632 | 14,02570 | 2,2943 | 0,0712 | 6,61449 | 0,32715 | 3,34285058 |

c = ?

a = 0,69

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 6,66 | 6,69565 | 84,08505 | 5,91495 | 0,68633 | 14,04565 | 2,2977 | 0,0711 | 6,62454 | 0,32718 | 3,34782392 |
| 6,67 | 6,70559 | 84,09386 | 5,90614 | 0,68634 | 14,06559 | 2,3012 | 0,071 | 6,63459 | 0,3272 | 3,35279734 |
| 6,68 | 6,71554 | 84,10264 | 5,89736 | 0,68635 | 14,08554 | 2,3046 | 0,0709 | 6,64465 | 0,32723 | 3,357770838 |
| 6,69 | 6,72549 | 84,11139 | 5,88861 | 0,68636 | 14,10549 | 2,3081 | 0,0708 | 6,65470 | 0,32726 | 3,362744415 |
| 6,7 | 6,73544 | 84,12012 | 5,87988 | 0,68637 | 14,12544 | 2,3115 | 0,0707 | 6,66475 | 0,32728 | 3,36771807 |
| 6,71 | 6,74538 | 84,12882 | 5,87118 | 0,68638 | 14,14538 | 2,3150 | 0,0706 | 6,67480 | 0,32731 | 3,372691803 |
| 6,72 | 6,75533 | 84,13750 | 5,86250 | 0,68639 | 14,16533 | 2,3184 | 0,0705 | 6,68485 | 0,32733 | 3,377665614 |
| 6,73 | 6,76528 | 84,14615 | 5,85385 | 0,68640 | 14,18528 | 2,3219 | 0,0704 | 6,69490 | 0,32736 | 3,382639502 |
| 6,74 | 6,77523 | 84,15477 | 5,84523 | 0,68641 | 14,20523 | 2,3253 | 0,0703 | 6,70496 | 0,32739 | 3,387613467 |
| 6,75 | 6,78518 | 84,16337 | 5,83663 | 0,68642 | 14,22518 | 2,3288 | 0,0702 | 6,71501 | 0,32741 | 3,392587508 |
| 6,76 | 6,79512 | 84,17195 | 5,82805 | 0,68643 | 14,24512 | 2,3322 | 0,0701 | 6,72506 | 0,32744 | 3,397561626 |
| 6,77 | 6,80507 | 84,18050 | 5,81950 | 0,68644 | 14,26507 | 2,3357 | 0,07 | 6,73511 | 0,32746 | 3,402535819 |
| 6,78 | 6,81502 | 84,18902 | 5,81098 | 0,68645 | 14,28502 | 2,3391 | 0,0699 | 6,74516 | 0,32749 | 3,407510088 |
| 6,79 | 6,82497 | 84,19752 | 5,80248 | 0,68646 | 14,30497 | 2,3426 | 0,0698 | 6,75521 | 0,32752 | 3,412484432 |
| 6,8 | 6,83492 | 84,20599 | 5,79401 | 0,68647 | 14,32492 | 2,3460 | 0,0697 | 6,76526 | 0,32754 | 3,417458851 |
| 6,81 | 6,84487 | 84,21445 | 5,78555 | 0,68649 | 14,34487 | 2,3495 | 0,0696 | 6,77531 | 0,32757 | 3,422433345 |
| 6,82 | 6,85482 | 84,22287 | 5,77713 | 0,68650 | 14,36482 | 2,3529 | 0,0695 | 6,78536 | 0,32759 | 3,427407913 |
| 6,83 | 6,86477 | 84,23127 | 5,76873 | 0,68651 | 14,38477 | 2,3564 | 0,0694 | 6,79541 | 0,32762 | 3,432382554 |
| 6,84 | 6,87471 | 84,23965 | 5,76035 | 0,68652 | 14,40471 | 2,3598 | 0,0693 | 6,80546 | 0,32764 | 3,43735727 |
| 6,85 | 6,88466 | 84,24800 | 5,75200 | 0,68653 | 14,42466 | 2,3633 | 0,0692 | 6,81551 | 0,32767 | 3,442332058 |
| 6,86 | 6,89461 | 84,25633 | 5,74367 | 0,68654 | 14,44461 | 2,3667 | 0,0691 | 6,82556 | 0,32769 | 3,44730692 |
| 6,87 | 6,90456 | 84,26464 | 5,73536 | 0,68655 | 14,46456 | 2,3702 | 0,069 | 6,83561 | 0,32772 | 3,452281854 |
| 6,88 | 6,91451 | 84,27292 | 5,72708 | 0,68656 | 14,48451 | 2,3736 | 0,0689 | 6,84566 | 0,32774 | 3,457256861 |
| 6,89 | 6,92446 | 84,28117 | 5,71883 | 0,68657 | 14,50446 | 2,3771 | 0,0688 | 6,85571 | 0,32777 | 3,462231939 |
| 6,9 | 6,93441 | 84,28941 | 5,71059 | 0,68658 | 14,52441 | 2,3805 | 0,0687 | 6,86576 | 0,32779 | 3,467207089 |
| 6,91 | 6,94436 | 84,29762 | 5,70238 | 0,68659 | 14,54436 | 2,3840 | 0,0686 | 6,87581 | 0,32782 | 3,472182311 |
| 6,92 | 6,95432 | 84,30580 | 5,69420 | 0,68660 | 14,56432 | 2,3874 | 0,0685 | 6,88585 | 0,32784 | 3,477157604 |
| 6,93 | 6,96427 | 84,31397 | 5,68603 | 0,68661 | 14,58427 | 2,3909 | 0,0684 | 6,89590 | 0,32787 | 3,482132967 |
| 6,94 | 6,97422 | 84,32211 | 5,67789 | 0,68661 | 14,60422 | 2,3943 | 0,0683 | 6,90595 | 0,32789 | 3,487108401 |
| 6,95 | 6,98417 | 84,33022 | 5,66978 | 0,68662 | 14,62417 | 2,3978 | 0,0682 | 6,91600 | 0,32792 | 3,492083905 |
| 6,96 | 6,99412 | 84,33831 | 5,66169 | 0,68663 | 14,64412 | 2,4012 | 0,0681 | 6,92605 | 0,32794 | 3,497059479 |
| 6,97 | 7,00407 | 84,34639 | 5,65361 | 0,68664 | 14,66407 | 2,4047 | 0,068 | 6,93610 | 0,32796 | 3,502035123 |
| 6,98 | 7,01402 | 84,35443 | 5,64557 | 0,68665 | 14,68402 | 2,4081 | 0,0679 | 6,94614 | 0,32799 | 3,507010835 |
| 6,99 | 7,02397 | 84,36246 | 5,63754 | 0,68666 | 14,70397 | 2,4116 | 0,0678 | 6,95619 | 0,32801 | 3,511986617 |
| 7 | 7,03392 | 84,37046 | 5,62954 | 0,68667 | 14,72392 | 2,4150 | 0,0677 | 6,96624 | 0,32804 | 3,516962468 |
| 7,01 | 7,04388 | 84,37844 | 5,62156 | 0,68668 | 14,74388 | 2,4185 | 0,0676 | 6,97629 | 0,32806 | 3,521938387 |
| 7,02 | 7,05383 | 84,38639 | 5,61361 | 0,68669 | 14,76383 | 2,4219 | 0,0675 | 6,98633 | 0,32809 | 3,526914374 |
| 7,03 | 7,06378 | 84,39433 | 5,60567 | 0,68670 | 14,78378 | 2,4254 | 0,0674 | 6,99638 | 0,32811 | 3,531890429 |
| 7,04 | 7,07373 | 84,40224 | 5,59776 | 0,68671 | 14,80373 | 2,4288 | 0,0673 | 7,00643 | 0,32813 | 3,536866551 |
| 7,05 | 7,08369 | 84,41013 | 5,58987 | 0,68672 | 14,82369 | 2,4323 | 0,0672 | 7,01647 | 0,32816 | 3,541842741 |
| 7,06 | 7,09364 | 84,41800 | 5,58200 | 0,68673 | 14,84364 | 2,4357 | 0,0671 | 7,02652 | 0,32818 | 3,546818997 |
| 7,07 | 7,10359 | 84,42584 | 5,57416 | 0,68674 | 14,86359 | 2,4392 | 0,067 | 7,03657 | 0,3282 | 3,551795321 |
| 7,08 | 7,11354 | 84,43367 | 5,56633 | 0,68675 | 14,88354 | 2,4426 | 0,0669 | 7,04661 | 0,32823 | 3,55677171 |
| 7,09 | 7,12350 | 84,44147 | 5,55853 | 0,68676 | 14,90350 | 2,4461 | 0,0668 | 7,05666 | 0,32825 | 3,561748166 |
| 7,1 | 7,13345 | 84,44925 | 5,55075 | 0,68676 | 14,92345 | 2,4495 | 0,0667 | 7,06671 | 0,32828 | 3,566724688 |
| 7,11 | 7,14340 | 84,45701 | 5,54299 | 0,68677 | 14,94340 | 2,4530 | 0,0666 | 7,07675 | 0,3283 | 3,571701275 |
| 7,12 | 7,15336 | 84,46474 | 5,53526 | 0,68678 | 14,96336 | 2,4564 | 0,0666 | 7,08680 | 0,32832 | 3,576677928 |
| 7,13 | 7,16331 | 84,47246 | 5,52754 | 0,68679 | 14,98331 | 2,4599 | 0,0665 | 7,09685 | 0,32835 | 3,581654646 |
| 7,14 | 7,17326 | 84,48015 | 5,51985 | 0,68680 | 15,00326 | 2,4633 | 0,0664 | 7,10689 | 0,32837 | 3,586631428 |
| 7,15 | 7,18322 | 84,48783 | 5,51217 | 0,68681 | 15,02322 | 2,4668 | 0,0663 | 7,11694 | 0,32839 | 3,591608275 |
| 7,16 | 7,19317 | 84,49548 | 5,50452 | 0,68682 | 15,04317 | 2,4702 | 0,0662 | 7,12698 | 0,32841 | 3,596585186 |
| 7,17 | 7,20312 | 84,50311 | 5,49689 | 0,68683 | 15,06312 | 2,4737 | 0,0661 | 7,13703 | 0,32844 | 3,601562161 |
| 7,18 | 7,21308 | 84,51072 | 5,48928 | 0,68684 | 15,08308 | 2,4771 | 0,066 | 7,14707 | 0,32846 | 3,6065392 |
| 7,19 | 7,22303 | 84,51830 | 5,48170 | 0,68684 | 15,10303 | 2,4806 | 0,0659 | 7,15712 | 0,32848 | 3,611516302 |
| 7,2 | 7,23299 | 84,52587 | 5,47413 | 0,68685 | 15,12299 | 2,4840 | 0,0658 | 7,16716 | 0,32851 | 3,616493467 |
| 7,21 | 7,24294 | 84,53342 | 5,46658 | 0,68686 | 15,14294 | 2,4875 | 0,0657 | 7,17721 | 0,32853 | 3,621470696 |
| 7,22 | 7,25290 | 84,54094 | 5,45906 | 0,68687 | 15,16290 | 2,4909 | 0,0656 | 7,18725 | 0,32855 | 3,626447987 |
| 7,23 | 7,26285 | 84,54845 | 5,45155 | 0,68688 | 15,18285 | 2,4944 | 0,0656 | 7,19730 | 0,32857 | 3,63142534 |
| 7,24 | 7,27281 | 84,55593 | 5,44407 | 0,68689 | 15,20281 | 2,4978 | 0,0655 | 7,20734 | 0,3286 | 3,636402755 |
| 7,25 | 7,28276 | 84,56340 | 5,43660 | 0,68690 | 15,22276 | 2,5013 | 0,0654 | 7,21739 | 0,32862 | 3,641380233 |
| 7,26 | 7,29272 | 84,57084 | 5,42916 | 0,68690 | 15,24272 | 2,5047 | 0,0653 | 7,22743 | 0,32864 | 3,646357772 |
| 7,27 | 7,30267 | 84,57826 | 5,42174 | 0,68691 | 15,26267 | 2,5082 | 0,0652 | 7,23748 | 0,32866 | 3,651335372 |
| 7,28 | 7,31263 | 84,58567 | 5,41433 | 0,68692 | 15,28263 | 2,5116 | 0,0651 | 7,24752 | 0,32869 | 3,656313034 |
| 7,29 | 7,32258 | 84,59305 | 5,40695 | 0,68693 | 15,30258 | 2,5151 | 0,065 | 7,25756 | 0,32871 | 3,661290756 |
| 7,3 | 7,33254 | 84,60041 | 5,39959 | 0,68694 | 15,32254 | 2,5185 | 0,0649 | 7,26761 | 0,32873 | 3,666268539 |
| 7,31 | 7,34249 | 84,60776 | 5,39224 | 0,68695 | 15,34249 | 2,5220 | 0,0648 | 7,27765 | 0,32875 | 3,671246382 |

c = ?

a = 0,69

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 7,32 | 7,35245 | 84,61508 | 5,38492 | 0,68695 | 15,36245 | 2,5254 | 0,0648 | 7,28769 | 0,32878 | 3,676224286 |
| 7,33 | 7,36240 | 84,62238 | 5,37762 | 0,68696 | 15,38240 | 2,5289 | 0,0647 | 7,29774 | 0,32888 | 3,681202249 |
| 7,34 | 7,37236 | 84,62967 | 5,37033 | 0,68697 | 15,40236 | 2,5323 | 0,0646 | 7,30778 | 0,32882 | 3,686180272 |
| 7,35 | 7,38232 | 84,63693 | 5,36307 | 0,68698 | 15,42232 | 2,5358 | 0,0645 | 7,31782 | 0,32884 | 3,691158355 |
| 7,36 | 7,39227 | 84,64417 | 5,35583 | 0,68699 | 15,44227 | 2,5392 | 0,0644 | 7,32787 | 0,32886 | 3,696136496 |
| 7,37 | 7,40223 | 84,65140 | 5,34860 | 0,68700 | 15,46223 | 2,5427 | 0,0643 | 7,33791 | 0,32889 | 3,701114697 |
| 7,38 | 7,41219 | 84,65861 | 5,34139 | 0,68700 | 15,48219 | 2,5461 | 0,0642 | 7,34795 | 0,32891 | 3,706092956 |
| 7,39 | 7,42214 | 84,66579 | 5,33421 | 0,68701 | 15,50214 | 2,5496 | 0,0641 | 7,35800 | 0,32893 | 3,711071274 |
| 7,4 | 7,43210 | 84,67296 | 5,32704 | 0,68702 | 15,52210 | 2,5530 | 0,0641 | 7,36804 | 0,32895 | 3,71604965 |
| 7,41 | 7,44206 | 84,68011 | 5,31989 | 0,68703 | 15,54206 | 2,5565 | 0,064 | 7,37808 | 0,32897 | 3,721028084 |
| 7,42 | 7,45201 | 84,68723 | 5,31277 | 0,68704 | 15,56201 | 2,5599 | 0,0639 | 7,38812 | 0,32899 | 3,726006575 |
| 7,43 | 7,46197 | 84,69434 | 5,30566 | 0,68704 | 15,58197 | 2,5634 | 0,0638 | 7,39817 | 0,32901 | 3,730985125 |
| 7,44 | 7,47193 | 84,70143 | 5,29857 | 0,68705 | 15,60193 | 2,5668 | 0,0637 | 7,40821 | 0,32904 | 3,735963731 |
| 7,45 | 7,48188 | 84,70851 | 5,29149 | 0,68706 | 15,62188 | 2,5703 | 0,0636 | 7,41825 | 0,32906 | 3,740942395 |
| 7,46 | 7,49184 | 84,71556 | 5,28444 | 0,68707 | 15,64184 | 2,5737 | 0,0635 | 7,42829 | 0,32908 | 3,745921115 |
| 7,47 | 7,50180 | 84,72259 | 5,27741 | 0,68708 | 15,66180 | 2,5772 | 0,0635 | 7,43834 | 0,3291 | 3,750899892 |
| 7,48 | 7,51176 | 84,72961 | 5,27039 | 0,68708 | 15,68176 | 2,5806 | 0,0634 | 7,44838 | 0,32912 | 3,755878725 |
| 7,49 | 7,52172 | 84,73661 | 5,26339 | 0,68709 | 15,70172 | 2,5841 | 0,0633 | 7,45842 | 0,32914 | 3,760857615 |
| 7,5 | 7,53167 | 84,74359 | 5,25641 | 0,68710 | 15,72167 | 2,5875 | 0,0632 | 7,46846 | 0,32916 | 3,76583656 |
| 7,51 | 7,54163 | 84,75055 | 5,24945 | 0,68711 | 15,74163 | 2,5910 | 0,0631 | 7,47850 | 0,32918 | 3,770815562 |
| 7,52 | 7,55159 | 84,75749 | 5,24251 | 0,68711 | 15,76159 | 2,5944 | 0,063 | 7,48854 | 0,32921 | 3,775794618 |
| 7,53 | 7,56155 | 84,76441 | 5,23559 | 0,68712 | 15,78155 | 2,5979 | 0,063 | 7,49858 | 0,32923 | 3,78077373 |
| 7,54 | 7,57151 | 84,77132 | 5,22868 | 0,68713 | 15,80151 | 2,6013 | 0,0629 | 7,50863 | 0,32925 | 3,785752897 |
| 7,55 | 7,58146 | 84,77820 | 5,22180 | 0,68714 | 15,82146 | 2,6048 | 0,0628 | 7,51867 | 0,32927 | 3,790732119 |
| 7,56 | 7,59142 | 84,78507 | 5,21493 | 0,68714 | 15,84142 | 2,6082 | 0,0627 | 7,52871 | 0,32929 | 3,795711396 |
| 7,57 | 7,60138 | 84,79192 | 5,20808 | 0,68715 | 15,86138 | 2,6117 | 0,0626 | 7,53875 | 0,32931 | 3,800690727 |
| 7,58 | 7,61134 | 84,79876 | 5,20124 | 0,68716 | 15,88134 | 2,6151 | 0,0626 | 7,54879 | 0,32933 | 3,805670112 |
| 7,59 | 7,62130 | 84,80557 | 5,19443 | 0,68717 | 15,90130 | 2,6186 | 0,0625 | 7,55883 | 0,32935 | 3,810649551 |
| 7,6 | 7,63126 | 84,81237 | 5,18763 | 0,68717 | 15,92126 | 2,6220 | 0,0624 | 7,56887 | 0,32937 | 3,815629044 |
| 7,61 | 7,64122 | 84,81915 | 5,18085 | 0,68718 | 15,94122 | 2,6255 | 0,0623 | 7,57891 | 0,32939 | 3,82060859 |
| 7,62 | 7,65118 | 84,82591 | 5,17409 | 0,68719 | 15,96118 | 2,6289 | 0,0622 | 7,58895 | 0,32941 | 3,82558819 |
| 7,63 | 7,66114 | 84,83265 | 5,16735 | 0,68720 | 15,98114 | 2,6324 | 0,0621 | 7,59899 | 0,32943 | 3,830567843 |
| 7,64 | 7,67110 | 84,83938 | 5,16062 | 0,68720 | 16,00110 | 2,6358 | 0,0621 | 7,60903 | 0,32945 | 3,835547549 |
| 7,65 | 7,68105 | 84,84609 | 5,15391 | 0,68721 | 16,02105 | 2,6393 | 0,062 | 7,61907 | 0,32947 | 3,840527308 |
| 7,66 | 7,69101 | 84,85278 | 5,14722 | 0,68722 | 16,04101 | 2,6427 | 0,0619 | 7,62911 | 0,32949 | 3,845507119 |
| 7,67 | 7,70097 | 84,85946 | 5,14054 | 0,68722 | 16,06097 | 2,6462 | 0,0618 | 7,63915 | 0,32951 | 3,850486982 |
| 7,68 | 7,71093 | 84,86612 | 5,13388 | 0,68723 | 16,08093 | 2,6496 | 0,0617 | 7,64919 | 0,32953 | 3,855466898 |
| 7,69 | 7,72089 | 84,87276 | 5,12724 | 0,68724 | 16,10089 | 2,6531 | 0,0617 | 7,65923 | 0,32955 | 3,860446865 |
| 7,7 | 7,73085 | 84,87938 | 5,12062 | 0,68725 | 16,12085 | 2,6565 | 0,0616 | 7,66927 | 0,32957 | 3,865426885 |
| 7,71 | 7,74081 | 84,88599 | 5,11401 | 0,68725 | 16,14081 | 2,6600 | 0,0615 | 7,67931 | 0,32959 | 3,870406955 |
| 7,72 | 7,75077 | 84,89258 | 5,10742 | 0,68726 | 16,16077 | 2,6634 | 0,0614 | 7,68935 | 0,32961 | 3,875387077 |
| 7,73 | 7,76073 | 84,89915 | 5,10085 | 0,68727 | 16,18073 | 2,6669 | 0,0613 | 7,69939 | 0,32963 | 3,880367251 |
| 7,74 | 7,77069 | 84,90570 | 5,09430 | 0,68727 | 16,20069 | 2,6703 | 0,0613 | 7,70943 | 0,32965 | 3,885347475 |
| 7,75 | 7,78066 | 84,91224 | 5,08776 | 0,68728 | 16,22066 | 2,6738 | 0,0612 | 7,71947 | 0,32967 | 3,89032775 |
| 7,76 | 7,79062 | 84,91876 | 5,08124 | 0,68729 | 16,24062 | 2,6772 | 0,0611 | 7,72950 | 0,32969 | 3,895308075 |
| 7,77 | 7,80058 | 84,92527 | 5,07473 | 0,68730 | 16,26058 | 2,6807 | 0,061 | 7,73954 | 0,32971 | 3,900288451 |
| 7,78 | 7,81054 | 84,93176 | 5,06824 | 0,68730 | 16,28054 | 2,6841 | 0,061 | 7,74958 | 0,32973 | 3,905268877 |
| 7,79 | 7,82050 | 84,93823 | 5,06177 | 0,68731 | 16,30050 | 2,6876 | 0,0609 | 7,75962 | 0,32975 | 3,910249353 |
| 7,8 | 7,83046 | 84,94469 | 5,05531 | 0,68732 | 16,32046 | 2,6910 | 0,0608 | 7,76966 | 0,32977 | 3,915229878 |
| 7,81 | 7,84042 | 84,95113 | 5,04887 | 0,68732 | 16,34042 | 2,6945 | 0,0607 | 7,77970 | 0,32979 | 3,920210454 |
| 7,82 | 7,85038 | 84,95755 | 5,04245 | 0,68733 | 16,36038 | 2,6979 | 0,0606 | 7,78974 | 0,32981 | 3,925191078 |
| 7,83 | 7,86034 | 84,96396 | 5,03604 | 0,68734 | 16,38034 | 2,7014 | 0,0606 | 7,79977 | 0,32983 | 3,930171752 |
| 7,84 | 7,87030 | 84,97035 | 5,02965 | 0,68734 | 16,40030 | 2,7048 | 0,0605 | 7,80981 | 0,32985 | 3,935152475 |
| 7,85 | 7,88027 | 84,97672 | 5,02328 | 0,68735 | 16,42027 | 2,7083 | 0,0604 | 7,81985 | 0,32987 | 3,940133246 |
| 7,86 | 7,89023 | 84,98308 | 5,01692 | 0,68736 | 16,44023 | 2,7117 | 0,0603 | 7,82989 | 0,32989 | 3,945114067 |
| 7,87 | 7,90019 | 84,98942 | 5,01058 | 0,68736 | 16,46019 | 2,7152 | 0,0603 | 7,83993 | 0,32991 | 3,950094936 |
| 7,88 | 7,91015 | 84,99575 | 5,00425 | 0,68737 | 16,48015 | 2,7186 | 0,0602 | 7,84996 | 0,32992 | 3,955075853 |
| 7,89 | 7,92011 | 85,00206 | 4,99794 | 0,68738 | 16,50011 | 2,7221 | 0,0601 | 7,86000 | 0,32994 | 3,960056818 |
| 7,9 | 7,93008 | 85,00835 | 4,99165 | 0,68738 | 16,52008 | 2,7255 | 0,06 | 7,87004 | 0,32996 | 3,965037831 |
| 7,91 | 7,94004 | 85,01463 | 4,98537 | 0,68739 | 16,54004 | 2,7290 | 0,06 | 7,88008 | 0,32998 | 3,970018892 |
| 7,92 | 7,95000 | 85,02089 | 4,97911 | 0,68740 | 16,56000 | 2,7324 | 0,0599 | 7,89011 | 0,33 | 3,975 |
| 7,93 | 7,95996 | 85,02714 | 4,97286 | 0,68740 | 16,57996 | 2,7359 | 0,0598 | 7,90015 | 0,33002 | 3,979981156 |
| 7,94 | 7,96992 | 85,03337 | 4,96663 | 0,68741 | 16,59992 | 2,7393 | 0,0597 | 7,91019 | 0,33004 | 3,984962359 |
| 7,95 | 7,97989 | 85,03959 | 4,96041 | 0,68742 | 16,61989 | 2,7428 | 0,0597 | 7,92022 | 0,33006 | 3,989943609 |
| 7,96 | 7,98985 | 85,04579 | 4,95421 | 0,68742 | 16,63985 | 2,7462 | 0,0596 | 7,93026 | 0,33008 | 3,994924905 |
| 7,97 | 7,99981 | 85,05198 | 4,94802 | 0,68743 | 16,65981 | 2,7497 | 0,0595 | 7,94030 | 0,33009 | 3,999906249 |

c = ?

a = 0,69

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 7,98 | 8,00978 | 85,05814 | 4,94186 | 0,68744 | 16,67978 | 2,7531 | 0,0594 | 7,95034 | 0,33011 | 4,004887639 |
| 7,99 | 8,01974 | 85,06430 | 4,93570 | 0,68744 | 16,69974 | 2,7566 | 0,0594 | 7,96037 | 0,33013 | 4,009869075 |
| 8 | 8,02970 | 85,07044 | 4,92956 | 0,68745 | 16,71970 | 2,7600 | 0,0593 | 7,97041 | 0,33015 | 4,014850558 |
| 8,01 | 8,03966 | 85,07656 | 4,92344 | 0,68745 | 16,73966 | 2,7635 | 0,0592 | 7,98045 | 0,33017 | 4,019832086 |
| 8,02 | 8,04963 | 85,08267 | 4,91733 | 0,68746 | 16,75963 | 2,7669 | 0,0591 | 7,99048 | 0,33019 | 4,02481366 |
| 8,03 | 8,05959 | 85,08877 | 4,91123 | 0,68747 | 16,77959 | 2,7704 | 0,0591 | 8,00052 | 0,3302 | 4,02979528 |
| 8,04 | 8,06955 | 85,09484 | 4,90516 | 0,68747 | 16,79955 | 2,7738 | 0,059 | 8,01055 | 0,33022 | 4,034776946 |
| 8,05 | 8,07952 | 85,10091 | 4,89909 | 0,68748 | 16,81952 | 2,7773 | 0,0589 | 8,02059 | 0,33024 | 4,039758656 |
| 8,06 | 8,08948 | 85,10696 | 4,89304 | 0,68749 | 16,83948 | 2,7807 | 0,0589 | 8,03063 | 0,33026 | 4,044740412 |
| 8,07 | 8,09944 | 85,11299 | 4,88701 | 0,68749 | 16,85944 | 2,7842 | 0,0588 | 8,04066 | 0,33028 | 4,049722213 |
| 8,08 | 8,10941 | 85,11901 | 4,88099 | 0,68750 | 16,87941 | 2,7876 | 0,0587 | 8,05070 | 0,3303 | 4,054704058 |
| 8,09 | 8,11937 | 85,12501 | 4,87499 | 0,68750 | 16,89937 | 2,7911 | 0,0586 | 8,06073 | 0,33031 | 4,059685948 |
| 8,1 | 8,12934 | 85,13100 | 4,86900 | 0,68751 | 16,91934 | 2,7945 | 0,0586 | 8,07077 | 0,33033 | 4,064667883 |
| 8,11 | 8,13930 | 85,13698 | 4,86302 | 0,68752 | 16,93930 | 2,7980 | 0,0585 | 8,08081 | 0,33035 | 4,069649862 |
| 8,12 | 8,14926 | 85,14294 | 4,85706 | 0,68752 | 16,95926 | 2,8014 | 0,0584 | 8,09084 | 0,33037 | 4,074631885 |
| 8,13 | 8,15923 | 85,14888 | 4,85112 | 0,68753 | 16,97923 | 2,8049 | 0,0584 | 8,10088 | 0,33039 | 4,079613952 |
| 8,14 | 8,16919 | 85,15482 | 4,84518 | 0,68753 | 16,99919 | 2,8083 | 0,0583 | 8,11091 | 0,3304 | 4,084596063 |
| 8,15 | 8,17916 | 85,16073 | 4,83927 | 0,68754 | 17,01916 | 2,8118 | 0,0582 | 8,12095 | 0,33042 | 4,089578218 |
| 8,16 | 8,18912 | 85,16663 | 4,83337 | 0,68755 | 17,03912 | 2,8152 | 0,0581 | 8,13098 | 0,33044 | 4,094560416 |
| 8,17 | 8,19909 | 85,17252 | 4,82748 | 0,68755 | 17,05909 | 2,8187 | 0,0581 | 8,14102 | 0,33046 | 4,099542657 |
| 8,18 | 8,20905 | 85,17840 | 4,82160 | 0,68756 | 17,07905 | 2,8221 | 0,058 | 8,15105 | 0,33048 | 4,104524942 |
| 8,19 | 8,21901 | 85,18426 | 4,81574 | 0,68756 | 17,09901 | 2,8256 | 0,0579 | 8,16109 | 0,33049 | 4,10950727 |
| 8,2 | 8,22898 | 85,19010 | 4,80990 | 0,68757 | 17,11898 | 2,8290 | 0,0579 | 8,17112 | 0,33051 | 4,11448964 |
| 8,21 | 8,23894 | 85,19593 | 4,80407 | 0,68758 | 17,13894 | 2,8325 | 0,0578 | 8,18116 | 0,33053 | 4,119472054 |
| 8,22 | 8,24891 | 85,20175 | 4,79825 | 0,68758 | 17,15891 | 2,8359 | 0,0577 | 8,19119 | 0,33055 | 4,124454509 |
| 8,23 | 8,25887 | 85,20755 | 4,79245 | 0,68759 | 17,17887 | 2,8394 | 0,0576 | 8,20123 | 0,33056 | 4,129437008 |
| 8,24 | 8,26884 | 85,21334 | 4,78666 | 0,68759 | 17,19884 | 2,8428 | 0,0576 | 8,21126 | 0,33058 | 4,134419548 |
| 8,25 | 8,27880 | 85,21912 | 4,78088 | 0,68760 | 17,21880 | 2,8463 | 0,0575 | 8,22130 | 0,3306 | 4,139402131 |
| 8,26 | 8,28877 | 85,22488 | 4,77512 | 0,68761 | 17,23877 | 2,8497 | 0,0574 | 8,23133 | 0,33062 | 4,144384755 |
| 8,27 | 8,29873 | 85,23062 | 4,76938 | 0,68761 | 17,25873 | 2,8532 | 0,0574 | 8,24136 | 0,33063 | 4,149367422 |
| 8,28 | 8,30870 | 85,23636 | 4,76364 | 0,68762 | 17,27870 | 2,8566 | 0,0573 | 8,25140 | 0,33065 | 4,15435013 |
| 8,29 | 8,31867 | 85,24208 | 4,75792 | 0,68762 | 17,29867 | 2,8601 | 0,0572 | 8,26143 | 0,33067 | 4,159332879 |
| 8,3 | 8,32863 | 85,24778 | 4,75222 | 0,68763 | 17,31863 | 2,8635 | 0,0572 | 8,27147 | 0,33068 | 4,16431567 |
| 8,31 | 8,33860 | 85,25348 | 4,74652 | 0,68763 | 17,33860 | 2,8670 | 0,0571 | 8,28150 | 0,3307 | 4,169298502 |
| 8,32 | 8,34856 | 85,25916 | 4,74084 | 0,68764 | 17,35856 | 2,8704 | 0,057 | 8,29153 | 0,33072 | 4,174281375 |
| 8,33 | 8,35853 | 85,26482 | 4,73518 | 0,68764 | 17,37853 | 2,8739 | 0,057 | 8,30157 | 0,33074 | 4,179264289 |
| 8,34 | 8,36849 | 85,27047 | 4,72953 | 0,68765 | 17,39849 | 2,8773 | 0,0569 | 8,31160 | 0,33075 | 4,184247244 |
| 8,35 | 8,37846 | 85,27611 | 4,72389 | 0,68766 | 17,41846 | 2,8808 | 0,0568 | 8,32164 | 0,33077 | 4,18923024 |
| 8,36 | 8,38843 | 85,28174 | 4,71826 | 0,68766 | 17,43843 | 2,8842 | 0,0568 | 8,33167 | 0,33079 | 4,194213275 |
| 8,37 | 8,39839 | 85,28735 | 4,71265 | 0,68767 | 17,45839 | 2,8877 | 0,0567 | 8,34170 | 0,3308 | 4,199196352 |
| 8,38 | 8,40836 | 85,29295 | 4,70705 | 0,68767 | 17,47836 | 2,8911 | 0,0566 | 8,35174 | 0,33082 | 4,204179468 |
| 8,39 | 8,41833 | 85,29853 | 4,70147 | 0,68768 | 17,49833 | 2,8946 | 0,0566 | 8,36177 | 0,33084 | 4,209162625 |
| 8,4 | 8,42829 | 85,30410 | 4,69590 | 0,68768 | 17,51829 | 2,8980 | 0,0565 | 8,37180 | 0,33085 | 4,214145821 |
| 8,41 | 8,43826 | 85,30966 | 4,69034 | 0,68769 | 17,53826 | 2,9015 | 0,0564 | 8,38184 | 0,33087 | 4,219129057 |
| 8,42 | 8,44822 | 85,31521 | 4,68479 | 0,68769 | 17,55822 | 2,9049 | 0,0564 | 8,39187 | 0,33089 | 4,224112333 |
| 8,43 | 8,45819 | 85,32074 | 4,67926 | 0,68770 | 17,57819 | 2,9084 | 0,0563 | 8,40190 | 0,3309 | 4,229095648 |
| 8,44 | 8,46816 | 85,32626 | 4,67374 | 0,68771 | 17,59816 | 2,9118 | 0,0562 | 8,41194 | 0,33092 | 4,234079003 |
| 8,45 | 8,47812 | 85,33177 | 4,66823 | 0,68771 | 17,61812 | 2,9153 | 0,0562 | 8,42197 | 0,33094 | 4,239062396 |
| 8,46 | 8,48809 | 85,33726 | 4,66274 | 0,68772 | 17,63809 | 2,9187 | 0,0561 | 8,43200 | 0,33095 | 4,244045829 |
| 8,47 | 8,49806 | 85,34274 | 4,65726 | 0,68772 | 17,65806 | 2,9222 | 0,056 | 8,44203 | 0,33097 | 4,249029301 |
| 8,48 | 8,50803 | 85,34821 | 4,65179 | 0,68773 | 17,67803 | 2,9256 | 0,056 | 8,45207 | 0,33099 | 4,254012811 |
| 8,49 | 8,51799 | 85,35366 | 4,64634 | 0,68773 | 17,69799 | 2,9291 | 0,0559 | 8,46210 | 0,331 | 4,258996361 |
| 8,5 | 8,52796 | 85,35911 | 4,64089 | 0,68774 | 17,71796 | 2,9325 | 0,0558 | 8,47213 | 0,33102 | 4,263979948 |
| 8,51 | 8,53793 | 85,36454 | 4,63546 | 0,68774 | 17,73793 | 2,9360 | 0,0558 | 8,48216 | 0,33104 | 4,268963574 |
| 8,52 | 8,54789 | 85,36995 | 4,63005 | 0,68775 | 17,75789 | 2,9394 | 0,0557 | 8,49220 | 0,33105 | 4,273947239 |
| 8,53 | 8,55786 | 85,37536 | 4,62464 | 0,68775 | 17,77786 | 2,9429 | 0,0556 | 8,50223 | 0,33107 | 4,278930941 |
| 8,54 | 8,56783 | 85,38075 | 4,61925 | 0,68776 | 17,79783 | 2,9463 | 0,0556 | 8,51226 | 0,33109 | 4,283914682 |
| 8,55 | 8,57780 | 85,38613 | 4,61387 | 0,68776 | 17,81780 | 2,9498 | 0,0555 | 8,52229 | 0,3311 | 4,28889846 |
| 8,56 | 8,58776 | 85,39150 | 4,60850 | 0,68777 | 17,83776 | 2,9532 | 0,0554 | 8,53233 | 0,33112 | 4,293882276 |
| 8,57 | 8,59773 | 85,39685 | 4,60315 | 0,68777 | 17,85773 | 2,9567 | 0,0554 | 8,54236 | 0,33113 | 4,29886613 |
| 8,58 | 8,60770 | 85,40219 | 4,59781 | 0,68778 | 17,87770 | 2,9601 | 0,0553 | 8,55239 | 0,33115 | 4,303850021 |
| 8,59 | 8,61767 | 85,40752 | 4,59248 | 0,68778 | 17,89767 | 2,9636 | 0,0552 | 8,56242 | 0,33117 | 4,308833949 |
| 8,6 | 8,62764 | 85,41284 | 4,58716 | 0,68779 | 17,91764 | 2,9670 | 0,0552 | 8,57245 | 0,33118 | 4,313817915 |
| 8,61 | 8,63760 | 85,41814 | 4,58186 | 0,68779 | 17,93760 | 2,9705 | 0,0551 | 8,58248 | 0,3312 | 4,318801917 |
| 8,62 | 8,64757 | 85,42344 | 4,57656 | 0,68780 | 17,95757 | 2,9739 | 0,0551 | 8,59252 | 0,33121 | 4,323785957 |

c = ?

a = 0,69

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 8,63 | 8,65754 | 85,42872 | 4,57128 | 0,68781 | 17,97754 | 2,9774 | 0,055 | 8,60255 | 0,33123 | 4,328770033 |
| 8,64 | 8,66751 | 85,43399 | 4,56601 | 0,68781 | 17,99751 | 2,9808 | 0,0549 | 8,61258 | 0,33125 | 4,333754146 |
| 8,65 | 8,67748 | 85,43924 | 4,56076 | 0,68782 | 18,01748 | 2,9843 | 0,0549 | 8,62261 | 0,33126 | 4,338738296 |
| 8,66 | 8,68744 | 85,44449 | 4,55551 | 0,68782 | 18,03744 | 2,9877 | 0,0548 | 8,63264 | 0,33128 | 4,343722482 |
| 8,67 | 8,69741 | 85,44972 | 4,55028 | 0,68783 | 18,05741 | 2,9912 | 0,0547 | 8,64267 | 0,33129 | 4,348706704 |
| 8,68 | 8,70738 | 85,45494 | 4,54506 | 0,68783 | 18,07738 | 2,9946 | 0,0547 | 8,65270 | 0,33131 | 4,353690963 |
| 8,69 | 8,71735 | 85,46015 | 4,53985 | 0,68784 | 18,09735 | 2,9981 | 0,0546 | 8,66274 | 0,33132 | 4,358675257 |
| 8,7 | 8,72732 | 85,46534 | 4,53466 | 0,68784 | 18,11732 | 3,0015 | 0,0546 | 8,67277 | 0,33134 | 4,363659588 |
| 8,71 | 8,73729 | 85,47053 | 4,52947 | 0,68785 | 18,13729 | 3,0050 | 0,0545 | 8,68280 | 0,33136 | 4,368643954 |
| 8,72 | 8,74726 | 85,47570 | 4,52430 | 0,68785 | 18,15726 | 3,0084 | 0,0544 | 8,69283 | 0,33137 | 4,373628356 |
| 8,73 | 8,75723 | 85,48086 | 4,51914 | 0,68785 | 18,17723 | 3,0119 | 0,0544 | 8,70286 | 0,33139 | 4,378612794 |
| 8,74 | 8,76719 | 85,48601 | 4,51399 | 0,68786 | 18,19719 | 3,0153 | 0,0543 | 8,71289 | 0,3314 | 4,383597267 |
| 8,75 | 8,77716 | 85,49115 | 4,50885 | 0,68786 | 18,21716 | 3,0188 | 0,0542 | 8,72292 | 0,33142 | 4,388581775 |
| 8,76 | 8,78713 | 85,49628 | 4,50372 | 0,68787 | 18,23713 | 3,0222 | 0,0542 | 8,73295 | 0,33143 | 4,393566319 |
| 8,77 | 8,79710 | 85,50139 | 4,49861 | 0,68787 | 18,25710 | 3,0257 | 0,0541 | 8,74298 | 0,33145 | 4,398550898 |
| 8,78 | 8,80707 | 85,50649 | 4,49351 | 0,68788 | 18,27707 | 3,0291 | 0,0541 | 8,75301 | 0,33146 | 4,403535511 |
| 8,79 | 8,81704 | 85,51158 | 4,48842 | 0,68788 | 18,29704 | 3,0326 | 0,054 | 8,76304 | 0,33148 | 4,40852016 |
| 8,8 | 8,82701 | 85,51666 | 4,48334 | 0,68789 | 18,31701 | 3,0360 | 0,0539 | 8,77307 | 0,3315 | 4,413504843 |
| 8,81 | 8,83698 | 85,52173 | 4,47827 | 0,68789 | 18,33698 | 3,0395 | 0,0539 | 8,78310 | 0,33151 | 4,418489561 |
| 8,82 | 8,84695 | 85,52679 | 4,47321 | 0,68790 | 18,35695 | 3,0429 | 0,0538 | 8,79313 | 0,33153 | 4,423474313 |
| 8,83 | 8,85692 | 85,53183 | 4,46817 | 0,68790 | 18,37692 | 3,0464 | 0,0538 | 8,80316 | 0,33154 | 4,4284591 |
| 8,84 | 8,86689 | 85,53687 | 4,46313 | 0,68791 | 18,39689 | 3,0498 | 0,0537 | 8,81319 | 0,33156 | 4,433443921 |
| 8,85 | 8,87686 | 85,54189 | 4,45811 | 0,68791 | 18,41686 | 3,0533 | 0,0536 | 8,82322 | 0,33157 | 4,438428776 |
| 8,86 | 8,88683 | 85,54690 | 4,45310 | 0,68792 | 18,43683 | 3,0567 | 0,0536 | 8,83325 | 0,33159 | 4,443413665 |
| 8,87 | 8,89680 | 85,55190 | 4,44810 | 0,68792 | 18,45680 | 3,0602 | 0,0535 | 8,84328 | 0,3316 | 4,448398588 |
| 8,88 | 8,90677 | 85,55689 | 4,44311 | 0,68793 | 18,47677 | 3,0636 | 0,0535 | 8,85331 | 0,33162 | 4,453383545 |
| 8,89 | 8,91674 | 85,56187 | 4,43813 | 0,68793 | 18,49674 | 3,0671 | 0,0534 | 8,86334 | 0,33163 | 4,458368536 |
| 8,9 | 8,92671 | 85,56684 | 4,43316 | 0,68794 | 18,51671 | 3,0705 | 0,0533 | 8,87337 | 0,33165 | 4,46335356 |
| 8,91 | 8,93668 | 85,57179 | 4,42821 | 0,68794 | 18,53668 | 3,0740 | 0,0533 | 8,88340 | 0,33166 | 4,468338617 |
| 8,92 | 8,94665 | 85,57674 | 4,42326 | 0,68794 | 18,55665 | 3,0774 | 0,0532 | 8,89343 | 0,33168 | 4,473323708 |
| 8,93 | 8,95662 | 85,58167 | 4,41833 | 0,68795 | 18,57662 | 3,0809 | 0,0532 | 8,90346 | 0,33169 | 4,478308833 |
| 8,94 | 8,96659 | 85,58659 | 4,41341 | 0,68795 | 18,59659 | 3,0843 | 0,0531 | 8,91349 | 0,33171 | 4,48329399 |
| 8,95 | 8,97656 | 85,59150 | 4,40850 | 0,68796 | 18,61656 | 3,0878 | 0,053 | 8,92352 | 0,33172 | 4,48827918 |
| 8,96 | 8,98653 | 85,59640 | 4,40360 | 0,68796 | 18,63653 | 3,0912 | 0,053 | 8,93355 | 0,33174 | 4,493264404 |
| 8,97 | 8,99650 | 85,60129 | 4,39871 | 0,68797 | 18,65650 | 3,0947 | 0,0529 | 8,94358 | 0,33175 | 4,49824966 |
| 8,98 | 9,00647 | 85,60617 | 4,39383 | 0,68797 | 18,67647 | 3,0981 | 0,0529 | 8,95361 | 0,33177 | 4,503234948 |
| 8,99 | 9,01644 | 85,61104 | 4,38896 | 0,68798 | 18,69644 | 3,1016 | 0,0528 | 8,96364 | 0,33178 | 4,50822027 |
| 9 | 9,02641 | 85,61590 | 4,38410 | 0,68798 | 18,71641 | 3,1050 | 0,0527 | 8,97367 | 0,33179 | 4,513205624 |
| 9,01 | 9,03638 | 85,62075 | 4,37925 | 0,68799 | 18,73638 | 3,1085 | 0,0527 | 8,98370 | 0,33181 | 4,51819101 |
| 9,02 | 9,04635 | 85,62558 | 4,37442 | 0,68799 | 18,75635 | 3,1119 | 0,0526 | 8,99372 | 0,33182 | 4,523176428 |
| 9,03 | 9,05632 | 85,63041 | 4,36959 | 0,68799 | 18,77632 | 3,1154 | 0,0526 | 9,00375 | 0,33184 | 4,528161879 |
| 9,04 | 9,06629 | 85,63522 | 4,36478 | 0,68800 | 18,79629 | 3,1188 | 0,0525 | 9,01378 | 0,33185 | 4,533147361 |
| 9,05 | 9,07627 | 85,64003 | 4,35997 | 0,68800 | 18,81627 | 3,1223 | 0,0525 | 9,02381 | 0,33187 | 4,538132876 |
| 9,06 | 9,08624 | 85,64482 | 4,35518 | 0,68801 | 18,83624 | 3,1257 | 0,0524 | 9,03384 | 0,33188 | 4,543118422 |
| 9,07 | 9,09621 | 85,64960 | 4,35040 | 0,68801 | 18,85621 | 3,1292 | 0,0523 | 9,04387 | 0,3319 | 4,548104001 |
| 9,08 | 9,10618 | 85,65438 | 4,34562 | 0,68802 | 18,87618 | 3,1326 | 0,0523 | 9,05390 | 0,33191 | 4,55308961 |
| 9,09 | 9,11615 | 85,65914 | 4,34086 | 0,68802 | 18,89615 | 3,1361 | 0,0522 | 9,06392 | 0,33192 | 4,558075252 |
| 9,1 | 9,12612 | 85,66389 | 4,33611 | 0,68803 | 18,91612 | 3,1395 | 0,0522 | 9,07395 | 0,33194 | 4,563060924 |
| 9,11 | 9,13609 | 85,66863 | 4,33137 | 0,68803 | 18,93609 | 3,1430 | 0,0521 | 9,08398 | 0,33195 | 4,568046628 |
| 9,12 | 9,14606 | 85,67336 | 4,32664 | 0,68803 | 18,95606 | 3,1464 | 0,0521 | 9,09401 | 0,33197 | 4,573032364 |
| 9,13 | 9,15604 | 85,67809 | 4,32191 | 0,68804 | 18,97604 | 3,1499 | 0,052 | 9,10404 | 0,33198 | 4,57801813 |
| 9,14 | 9,16601 | 85,68280 | 4,31720 | 0,68804 | 18,99601 | 3,1533 | 0,0519 | 9,11407 | 0,332 | 4,583003928 |
| 9,15 | 9,17598 | 85,68750 | 4,31250 | 0,68805 | 19,01598 | 3,1568 | 0,0519 | 9,12409 | 0,33201 | 4,587989756 |
| 9,16 | 9,18595 | 85,69219 | 4,30781 | 0,68805 | 19,03595 | 3,1602 | 0,0518 | 9,13412 | 0,33202 | 4,592975615 |
| 9,17 | 9,19592 | 85,69687 | 4,30313 | 0,68805 | 19,05592 | 3,1637 | 0,0518 | 9,14415 | 0,33204 | 4,597961505 |
| 9,18 | 9,20589 | 85,70154 | 4,29846 | 0,68806 | 19,07589 | 3,1671 | 0,0517 | 9,15418 | 0,33205 | 4,602947425 |
| 9,19 | 9,21587 | 85,70620 | 4,29380 | 0,68806 | 19,09587 | 3,1706 | 0,0517 | 9,16421 | 0,33207 | 4,607933376 |
| 9,2 | 9,22584 | 85,71085 | 4,28915 | 0,68807 | 19,11584 | 3,1740 | 0,0516 | 9,17423 | 0,33208 | 4,612919358 |
| 9,21 | 9,23581 | 85,71549 | 4,28451 | 0,68807 | 19,13581 | 3,1775 | 0,0515 | 9,18426 | 0,33209 | 4,617905369 |
| 9,22 | 9,24578 | 85,72012 | 4,27988 | 0,68808 | 19,15578 | 3,1809 | 0,0515 | 9,19429 | 0,33211 | 4,622891411 |
| 9,23 | 9,25575 | 85,72474 | 4,27526 | 0,68808 | 19,17575 | 3,1844 | 0,0514 | 9,20432 | 0,33212 | 4,627877483 |
| 9,24 | 9,26573 | 85,72935 | 4,27065 | 0,68808 | 19,19573 | 3,1878 | 0,0514 | 9,21434 | 0,33214 | 4,632863585 |
| 9,25 | 9,27570 | 85,73395 | 4,26605 | 0,68809 | 19,21570 | 3,1913 | 0,0513 | 9,22437 | 0,33215 | 4,637849717 |
| 9,26 | 9,28567 | 85,73854 | 4,26146 | 0,68809 | 19,23567 | 3,1947 | 0,0513 | 9,23440 | 0,33216 | 4,642835879 |
| 9,27 | 9,29564 | 85,74312 | 4,25688 | 0,68810 | 19,25564 | 3,1982 | 0,0512 | 9,24443 | 0,33218 | 4,647822071 |
| 9,28 | 9,30562 | 85,74769 | 4,25231 | 0,68810 | 19,27562 | 3,2016 | 0,0512 | 9,25445 | 0,33219 | 4,652808292 |

c = ?

a = 0,69

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 9,29 | 9,31559 | 85,75225 | 4,24775 | 0,68810 | 19,29559 | 3,2051 | 0,0511 | 9,26448 | 0,33221 | 4,657794542 |
| 9,3 | 9,32556 | 85,75680 | 4,24320 | 0,68811 | 19,31556 | 3,2085 | 0,0511 | 9,27451 | 0,33222 | 4,662780823 |
| 9,31 | 9,33553 | 85,76134 | 4,23866 | 0,68811 | 19,33553 | 3,2120 | 0,051 | 9,28454 | 0,33223 | 4,667767132 |
| 9,32 | 9,34551 | 85,76587 | 4,23413 | 0,68812 | 19,35551 | 3,2154 | 0,0509 | 9,29456 | 0,33225 | 4,672753471 |
| 9,33 | 9,35548 | 85,77039 | 4,22961 | 0,68812 | 19,37548 | 3,2189 | 0,0509 | 9,30459 | 0,33226 | 4,677739839 |
| 9,34 | 9,36545 | 85,77490 | 4,22510 | 0,68812 | 19,39545 | 3,2223 | 0,0508 | 9,31462 | 0,33227 | 4,682726236 |
| 9,35 | 9,37543 | 85,77941 | 4,22059 | 0,68813 | 19,41543 | 3,2258 | 0,0508 | 9,32464 | 0,33229 | 4,687712662 |
| 9,36 | 9,38540 | 85,78390 | 4,21610 | 0,68813 | 19,43540 | 3,2292 | 0,0507 | 9,33467 | 0,3323 | 4,692699117 |
| 9,37 | 9,39537 | 85,78838 | 4,21162 | 0,68814 | 19,45537 | 3,2327 | 0,0507 | 9,34470 | 0,33231 | 4,6976856 |
| 9,38 | 9,40534 | 85,79286 | 4,20714 | 0,68814 | 19,47534 | 3,2361 | 0,0506 | 9,35472 | 0,33233 | 4,702672113 |
| 9,39 | 9,41532 | 85,79732 | 4,20268 | 0,68814 | 19,49532 | 3,2396 | 0,0506 | 9,36475 | 0,33234 | 4,707658654 |
| 9,4 | 9,42529 | 85,80178 | 4,19822 | 0,68815 | 19,51529 | 3,2430 | 0,0505 | 9,37478 | 0,33235 | 4,712645223 |
| 9,41 | 9,43526 | 85,80622 | 4,19378 | 0,68815 | 19,53526 | 3,2465 | 0,0505 | 9,38480 | 0,33237 | 4,717631821 |
| 9,42 | 9,44524 | 85,81066 | 4,18934 | 0,68816 | 19,55524 | 3,2499 | 0,0504 | 9,39483 | 0,33238 | 4,722618447 |
| 9,43 | 9,45521 | 85,81508 | 4,18492 | 0,68816 | 19,57521 | 3,2534 | 0,0504 | 9,40486 | 0,33239 | 4,727605102 |
| 9,44 | 9,46518 | 85,81950 | 4,18050 | 0,68816 | 19,59518 | 3,2568 | 0,0503 | 9,41488 | 0,33241 | 4,732591785 |
| 9,45 | 9,47516 | 85,82391 | 4,17609 | 0,68817 | 19,61516 | 3,2603 | 0,0502 | 9,42491 | 0,33242 | 4,737578495 |
| 9,46 | 9,48513 | 85,82831 | 4,17169 | 0,68817 | 19,63513 | 3,2637 | 0,0502 | 9,43494 | 0,33243 | 4,742565234 |
| 9,47 | 9,49510 | 85,83270 | 4,16730 | 0,68818 | 19,65510 | 3,2672 | 0,0501 | 9,44496 | 0,33245 | 4,747552001 |
| 9,48 | 9,50508 | 85,83708 | 4,16292 | 0,68818 | 19,67508 | 3,2706 | 0,0501 | 9,45499 | 0,33246 | 4,752538795 |
| 9,49 | 9,51505 | 85,84145 | 4,15855 | 0,68818 | 19,69505 | 3,2741 | 0,05 | 9,46501 | 0,33247 | 4,757525617 |
| 9,5 | 9,52502 | 85,84581 | 4,15419 | 0,68819 | 19,71502 | 3,2775 | 0,05 | 9,47504 | 0,33249 | 4,762512467 |
| 9,51 | 9,53500 | 85,85016 | 4,14984 | 0,68819 | 19,73500 | 3,2810 | 0,0499 | 9,48507 | 0,3325 | 4,767499345 |
| 9,52 | 9,54497 | 85,85451 | 4,14549 | 0,68819 | 19,75497 | 3,2844 | 0,0499 | 9,49509 | 0,33251 | 4,772486249 |
| 9,53 | 9,55495 | 85,85884 | 4,14116 | 0,68820 | 19,77495 | 3,2879 | 0,0498 | 9,50512 | 0,33253 | 4,777473182 |
| 9,54 | 9,56492 | 85,86317 | 4,13683 | 0,68820 | 19,79492 | 3,2913 | 0,0498 | 9,51514 | 0,33254 | 4,782460141 |
| 9,55 | 9,57489 | 85,86749 | 4,13251 | 0,68821 | 19,81489 | 3,2948 | 0,0497 | 9,52517 | 0,33255 | 4,787447128 |
| 9,56 | 9,58487 | 85,87179 | 4,12821 | 0,68821 | 19,83487 | 3,2982 | 0,0497 | 9,53520 | 0,33257 | 4,792434141 |
| 9,57 | 9,59484 | 85,87609 | 4,12391 | 0,68821 | 19,85484 | 3,3017 | 0,0496 | 9,54522 | 0,33258 | 4,797421182 |
| 9,58 | 9,60482 | 85,88038 | 4,11962 | 0,68822 | 19,87482 | 3,3051 | 0,0496 | 9,55525 | 0,33259 | 4,80240825 |
| 9,59 | 9,61479 | 85,88466 | 4,11534 | 0,68822 | 19,89479 | 3,3086 | 0,0495 | 9,56527 | 0,3326 | 4,807395345 |
| 9,6 | 9,62476 | 85,88894 | 4,11106 | 0,68822 | 19,91476 | 3,3120 | 0,0495 | 9,57530 | 0,33262 | 4,812382466 |
| 9,61 | 9,63474 | 85,89320 | 4,10680 | 0,68823 | 19,93474 | 3,3155 | 0,0494 | 9,58532 | 0,33263 | 4,817369614 |
| 9,62 | 9,64471 | 85,89745 | 4,10255 | 0,68823 | 19,95471 | 3,3189 | 0,0494 | 9,59535 | 0,33264 | 4,822356789 |
| 9,63 | 9,65469 | 85,90170 | 4,09830 | 0,68824 | 19,97469 | 3,3224 | 0,0493 | 9,60538 | 0,33266 | 4,82734399 |
| 9,64 | 9,66466 | 85,90594 | 4,09406 | 0,68824 | 19,99466 | 3,3258 | 0,0493 | 9,61540 | 0,33267 | 4,832331218 |
| 9,65 | 9,67464 | 85,91016 | 4,08984 | 0,68824 | 20,01464 | 3,3293 | 0,0492 | 9,62543 | 0,33268 | 4,837318472 |
| 9,66 | 9,68461 | 85,91438 | 4,08562 | 0,68825 | 20,03461 | 3,3327 | 0,0492 | 9,63545 | 0,33269 | 4,842305752 |
| 9,67 | 9,69459 | 85,91859 | 4,08141 | 0,68825 | 20,05459 | 3,3362 | 0,0491 | 9,64548 | 0,33271 | 4,847293059 |
| 9,68 | 9,70456 | 85,92280 | 4,07720 | 0,68825 | 20,07456 | 3,3396 | 0,0491 | 9,65550 | 0,33272 | 4,852280392 |
| 9,69 | 9,71454 | 85,92699 | 4,07301 | 0,68826 | 20,09454 | 3,3431 | 0,049 | 9,66553 | 0,33273 | 4,85726775 |
| 9,7 | 9,72451 | 85,93117 | 4,06883 | 0,68826 | 20,11451 | 3,3465 | 0,049 | 9,67555 | 0,33274 | 4,862255135 |
| 9,71 | 9,73449 | 85,93535 | 4,06465 | 0,68826 | 20,13449 | 3,3500 | 0,0489 | 9,68558 | 0,33276 | 4,867242546 |
| 9,72 | 9,74446 | 85,93952 | 4,06048 | 0,68827 | 20,15446 | 3,3534 | 0,0489 | 9,69560 | 0,33277 | 4,872229982 |
| 9,73 | 9,75443 | 85,94368 | 4,05632 | 0,68827 | 20,17443 | 3,3569 | 0,0488 | 9,70563 | 0,33278 | 4,877217444 |
| 9,74 | 9,76441 | 85,94783 | 4,05217 | 0,68828 | 20,19441 | 3,3603 | 0,0488 | 9,71565 | 0,3328 | 4,882204932 |
| 9,75 | 9,77438 | 85,95197 | 4,04803 | 0,68828 | 20,21438 | 3,3638 | 0,0487 | 9,72568 | 0,33281 | 4,887192446 |
| 9,76 | 9,78436 | 85,95610 | 4,04390 | 0,68828 | 20,23436 | 3,3672 | 0,0487 | 9,73570 | 0,33282 | 4,892179984 |
| 9,77 | 9,79434 | 85,96023 | 4,03977 | 0,68829 | 20,25434 | 3,3707 | 0,0486 | 9,74573 | 0,33283 | 4,897167549 |
| 9,78 | 9,80431 | 85,96435 | 4,03565 | 0,68829 | 20,27431 | 3,3741 | 0,0486 | 9,75575 | 0,33284 | 4,902155138 |
| 9,79 | 9,81429 | 85,96846 | 4,03154 | 0,68829 | 20,29429 | 3,3776 | 0,0485 | 9,76577 | 0,33286 | 4,907142753 |
| 9,8 | 9,82426 | 85,97256 | 4,02744 | 0,68830 | 20,31426 | 3,3810 | 0,0485 | 9,77580 | 0,33287 | 4,912130393 |
| 9,81 | 9,83424 | 85,97665 | 4,02335 | 0,68830 | 20,33424 | 3,3845 | 0,0484 | 9,78582 | 0,33288 | 4,917118058 |
| 9,82 | 9,84421 | 85,98073 | 4,01927 | 0,68830 | 20,35421 | 3,3879 | 0,0484 | 9,79585 | 0,33289 | 4,922105749 |
| 9,83 | 9,85419 | 85,98481 | 4,01519 | 0,68831 | 20,37419 | 3,3914 | 0,0483 | 9,80587 | 0,33291 | 4,927093464 |
| 9,84 | 9,86416 | 85,98887 | 4,01113 | 0,68831 | 20,39416 | 3,3948 | 0,0483 | 9,81590 | 0,33292 | 4,932081204 |
| 9,85 | 9,87414 | 85,99293 | 4,00707 | 0,68831 | 20,41414 | 3,3983 | 0,0482 | 9,82592 | 0,33293 | 4,937068969 |
| 9,86 | 9,88411 | 85,99698 | 4,00302 | 0,68832 | 20,43411 | 3,4017 | 0,0482 | 9,83595 | 0,33294 | 4,942056758 |
| 9,87 | 9,89409 | 86,00103 | 3,99897 | 0,68832 | 20,45409 | 3,4052 | 0,0481 | 9,84597 | 0,33296 | 4,947044572 |
| 9,88 | 9,90406 | 86,00506 | 3,99494 | 0,68832 | 20,47406 | 3,4086 | 0,0481 | 9,85599 | 0,33297 | 4,952032411 |
| 9,89 | 9,91404 | 86,00909 | 3,99091 | 0,68833 | 20,49404 | 3,4121 | 0,048 | 9,86602 | 0,33298 | 4,957020274 |
| 9,9 | 9,92402 | 86,01311 | 3,98689 | 0,68833 | 20,51402 | 3,4155 | 0,048 | 9,87604 | 0,33299 | 4,962008162 |
| 9,91 | 9,93399 | 86,01712 | 3,98288 | 0,68833 | 20,53399 | 3,4190 | 0,0479 | 9,88607 | 0,333 | 4,966996074 |
| 9,92 | 9,94397 | 86,02112 | 3,97888 | 0,68834 | 20,55397 | 3,4224 | 0,0479 | 9,89609 | 0,33302 | 4,97198401 |
| 9,93 | 9,95394 | 86,02511 | 3,97489 | 0,68834 | 20,57394 | 3,4259 | 0,0478 | 9,90611 | 0,33303 | 4,976971971 |
| 9,94 | 9,96392 | 86,02910 | 3,97090 | 0,68834 | 20,59392 | 3,4293 | 0,0478 | 9,91614 | 0,33304 | 4,981959956 |

c = ?

a = 0,69

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|-------|----------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|----------|----------|--------------|
| 9,95 | 9,97390 | 86,03308 | 3,96692 | 0,68835 | 20,61390 | 3,4328 | 0,0477 | 9,92616 | 0,33305 | 4,986947964 |
| 9,96 | 9,98387 | 86,03705 | 3,96295 | 0,68835 | 20,63387 | 3,4362 | 0,0477 | 9,93619 | 0,33306 | 4,991935997 |
| 9,97 | 9,99385 | 86,04101 | 3,95899 | 0,68835 | 20,65385 | 3,4397 | 0,0476 | 9,94621 | 0,33308 | 4,996924054 |
| 9,98 | 10,00382 | 86,04496 | 3,95504 | 0,68836 | 20,67382 | 3,4431 | 0,0476 | 9,95623 | 0,33309 | 5,001912134 |
| 9,99 | 10,01380 | 86,04891 | 3,95109 | 0,68836 | 20,69380 | 3,4466 | 0,0475 | 9,96626 | 0,3331 | 5,006900239 |
| 10 | 10,02378 | 86,05285 | 3,94715 | 0,68836 | 20,71378 | 3,4500 | 0,0475 | 9,97628 | 0,33311 | 5,011888367 |
| 10,01 | 10,03375 | 86,05678 | 3,94322 | 0,68837 | 20,73375 | 3,4535 | 0,0474 | 9,98630 | 0,33312 | 5,016876518 |
| 10,02 | 10,04373 | 86,06070 | 3,93930 | 0,68837 | 20,75373 | 3,4569 | 0,0474 | 9,99633 | 0,33314 | 5,021864694 |
| 10,03 | 10,05371 | 86,06462 | 3,93538 | 0,68837 | 20,77371 | 3,4604 | 0,0474 | 10,00635 | 0,33315 | 5,026852892 |
| 10,04 | 10,06368 | 86,06852 | 3,93148 | 0,68838 | 20,79368 | 3,4638 | 0,0473 | 10,01637 | 0,33316 | 5,031841114 |
| 10,05 | 10,07366 | 86,07242 | 3,92758 | 0,68838 | 20,81366 | 3,4673 | 0,0473 | 10,02640 | 0,33317 | 5,03682936 |
| 10,06 | 10,08364 | 86,07632 | 3,92368 | 0,68838 | 20,83364 | 3,4707 | 0,0472 | 10,03642 | 0,33318 | 5,041817629 |
| 10,07 | 10,09361 | 86,08020 | 3,91980 | 0,68839 | 20,85361 | 3,4742 | 0,0472 | 10,04644 | 0,33319 | 5,046805921 |
| 10,08 | 10,10359 | 86,08408 | 3,91592 | 0,68839 | 20,87359 | 3,4776 | 0,0471 | 10,05647 | 0,33321 | 5,051794236 |
| 10,09 | 10,11357 | 86,08795 | 3,91205 | 0,68839 | 20,89357 | 3,4811 | 0,0471 | 10,06649 | 0,33322 | 5,056782574 |
| 10,1 | 10,12354 | 86,09181 | 3,90819 | 0,68840 | 20,91354 | 3,4845 | 0,047 | 10,07651 | 0,33323 | 5,061770935 |
| 10,11 | 10,13352 | 86,09566 | 3,90434 | 0,68840 | 20,93352 | 3,4880 | 0,047 | 10,08654 | 0,33324 | 5,066759319 |
| 10,12 | 10,14350 | 86,09951 | 3,90049 | 0,68840 | 20,95350 | 3,4914 | 0,0469 | 10,09656 | 0,33325 | 5,071747726 |
| 10,13 | 10,15347 | 86,10334 | 3,89666 | 0,68840 | 20,97347 | 3,4949 | 0,0469 | 10,10658 | 0,33326 | 5,076736156 |
| 10,14 | 10,16345 | 86,10718 | 3,89282 | 0,68841 | 20,99345 | 3,4983 | 0,0468 | 10,11660 | 0,33328 | 5,081724609 |
| 10,15 | 10,17343 | 86,11100 | 3,88900 | 0,68841 | 21,01343 | 3,5018 | 0,0468 | 10,12663 | 0,33329 | 5,086713084 |
| 10,16 | 10,18340 | 86,11482 | 3,88518 | 0,68841 | 21,03340 | 3,5052 | 0,0468 | 10,13665 | 0,3333 | 5,091701582 |
| 10,17 | 10,19338 | 86,11862 | 3,88138 | 0,68842 | 21,05338 | 3,5087 | 0,0467 | 10,14667 | 0,33331 | 5,096690102 |
| 10,18 | 10,20336 | 86,12243 | 3,87757 | 0,68842 | 21,07336 | 3,5121 | 0,0467 | 10,15670 | 0,33332 | 5,101678645 |
| 10,19 | 10,21333 | 86,12622 | 3,87378 | 0,68842 | 21,09333 | 3,5156 | 0,0466 | 10,16672 | 0,33333 | 5,106667211 |
| 10,2 | 10,22331 | 86,13001 | 3,86999 | 0,68843 | 21,11331 | 3,5190 | 0,0466 | 10,17674 | 0,33334 | 5,111655798 |
| 10,21 | 10,23329 | 86,13378 | 3,86622 | 0,68843 | 21,13329 | 3,5225 | 0,0465 | 10,18676 | 0,33336 | 5,116644408 |
| 10,22 | 10,24327 | 86,13756 | 3,86244 | 0,68843 | 21,15327 | 3,5259 | 0,0465 | 10,19679 | 0,33337 | 5,12163304 |
| 10,23 | 10,25324 | 86,14132 | 3,85868 | 0,68844 | 21,17324 | 3,5294 | 0,0464 | 10,20681 | 0,33338 | 5,126621695 |
| 10,24 | 10,26322 | 86,14508 | 3,85492 | 0,68844 | 21,19322 | 3,5328 | 0,0464 | 10,21683 | 0,33339 | 5,131610371 |
| 10,25 | 10,27320 | 86,14883 | 3,85117 | 0,68844 | 21,21320 | 3,5363 | 0,0463 | 10,22685 | 0,3334 | 5,136599069 |
| 10,26 | 10,28318 | 86,15257 | 3,84743 | 0,68844 | 21,23318 | 3,5397 | 0,0463 | 10,23688 | 0,33341 | 5,14158779 |
| 10,27 | 10,29315 | 86,15630 | 3,84370 | 0,68845 | 21,25315 | 3,5432 | 0,0463 | 10,24690 | 0,33342 | 5,146576532 |
| 10,28 | 10,30313 | 86,16003 | 3,83997 | 0,68845 | 21,27313 | 3,5466 | 0,0462 | 10,25692 | 0,33343 | 5,151565296 |
| 10,29 | 10,31311 | 86,16375 | 3,83625 | 0,68845 | 21,29311 | 3,5501 | 0,0462 | 10,26694 | 0,33345 | 5,156554082 |
| 10,3 | 10,32309 | 86,16747 | 3,83253 | 0,68846 | 21,31309 | 3,5535 | 0,0461 | 10,27697 | 0,33346 | 5,161542889 |
| 10,31 | 10,33306 | 86,17117 | 3,82883 | 0,68846 | 21,33306 | 3,5570 | 0,0461 | 10,28699 | 0,33347 | 5,166531719 |
| 10,32 | 10,34304 | 86,17487 | 3,82513 | 0,68846 | 21,35304 | 3,5604 | 0,046 | 10,29701 | 0,33348 | 5,171520569 |
| 10,33 | 10,35302 | 86,17856 | 3,82144 | 0,68847 | 21,37302 | 3,5639 | 0,046 | 10,30703 | 0,33349 | 5,176509442 |
| 10,34 | 10,36300 | 86,18225 | 3,81775 | 0,68847 | 21,39300 | 3,5673 | 0,0459 | 10,31705 | 0,3335 | 5,181498335 |
| 10,35 | 10,37297 | 86,18593 | 3,81407 | 0,68847 | 21,41297 | 3,5708 | 0,0459 | 10,32708 | 0,33351 | 5,186487251 |
| 10,36 | 10,38295 | 86,18960 | 3,81040 | 0,68847 | 21,43295 | 3,5742 | 0,0459 | 10,33710 | 0,33352 | 5,191476187 |
| 10,37 | 10,39293 | 86,19326 | 3,80674 | 0,68848 | 21,45293 | 3,5777 | 0,0458 | 10,34712 | 0,33353 | 5,196465145 |
| 10,38 | 10,40291 | 86,19692 | 3,80308 | 0,68848 | 21,47291 | 3,5811 | 0,0458 | 10,35714 | 0,33355 | 5,201454124 |
| 10,39 | 10,41289 | 86,20057 | 3,79943 | 0,68848 | 21,49289 | 3,5846 | 0,0457 | 10,36716 | 0,33356 | 5,206443124 |
| 10,4 | 10,42286 | 86,20421 | 3,79579 | 0,68849 | 21,51286 | 3,5880 | 0,0457 | 10,37719 | 0,33357 | 5,211432145 |
| 10,41 | 10,43284 | 86,20784 | 3,79216 | 0,68849 | 21,53284 | 3,5915 | 0,0456 | 10,38721 | 0,33358 | 5,216421187 |
| 10,42 | 10,44282 | 86,21147 | 3,78853 | 0,68849 | 21,55282 | 3,5949 | 0,0456 | 10,39723 | 0,33359 | 5,22141025 |
| 10,43 | 10,45280 | 86,21509 | 3,78491 | 0,68850 | 21,57280 | 3,5984 | 0,0455 | 10,40725 | 0,3336 | 5,226399334 |
| 10,44 | 10,46278 | 86,21871 | 3,78129 | 0,68850 | 21,59278 | 3,6018 | 0,0455 | 10,41727 | 0,33361 | 5,231388439 |
| 10,45 | 10,47276 | 86,22232 | 3,77768 | 0,68850 | 21,61276 | 3,6053 | 0,0455 | 10,42729 | 0,33362 | 5,236377565 |
| 10,46 | 10,48273 | 86,22592 | 3,77408 | 0,68850 | 21,63273 | 3,6087 | 0,0454 | 10,43732 | 0,33363 | 5,241366711 |
| 10,47 | 10,49271 | 86,22951 | 3,77049 | 0,68851 | 21,65271 | 3,6122 | 0,0454 | 10,44734 | 0,33364 | 5,246355878 |
| 10,48 | 10,50269 | 86,23310 | 3,76690 | 0,68851 | 21,67269 | 3,6156 | 0,0453 | 10,45736 | 0,33365 | 5,251345066 |
| 10,49 | 10,51267 | 86,23668 | 3,76332 | 0,68851 | 21,69267 | 3,6191 | 0,0453 | 10,46738 | 0,33367 | 5,256334274 |
| 10,5 | 10,52265 | 86,24025 | 3,75975 | 0,68851 | 21,71265 | 3,6225 | 0,0452 | 10,47740 | 0,33368 | 5,261323503 |
| 10,51 | 10,53263 | 86,24382 | 3,75618 | 0,68852 | 21,73263 | 3,6260 | 0,0452 | 10,48742 | 0,33369 | 5,266312752 |
| 10,52 | 10,54260 | 86,24738 | 3,75262 | 0,68852 | 21,75260 | 3,6294 | 0,0452 | 10,49744 | 0,3337 | 5,271302021 |
| 10,53 | 10,55258 | 86,25094 | 3,74906 | 0,68852 | 21,77258 | 3,6329 | 0,0451 | 10,50747 | 0,33371 | 5,276291311 |
| 10,54 | 10,56256 | 86,25448 | 3,74552 | 0,68853 | 21,79256 | 3,6363 | 0,0451 | 10,51749 | 0,33372 | 5,281280621 |
| 10,55 | 10,57254 | 86,25802 | 3,74198 | 0,68853 | 21,81254 | 3,6398 | 0,045 | 10,52751 | 0,33373 | 5,286269951 |
| 10,56 | 10,58252 | 86,26156 | 3,73844 | 0,68853 | 21,83252 | 3,6432 | 0,045 | 10,53753 | 0,33374 | 5,291259302 |
| 10,57 | 10,59250 | 86,26508 | 3,73492 | 0,68853 | 21,85250 | 3,6467 | 0,0449 | 10,54755 | 0,33375 | 5,296248672 |
| 10,58 | 10,60248 | 86,26860 | 3,73140 | 0,68854 | 21,87248 | 3,6501 | 0,0449 | 10,55757 | 0,33376 | 5,301238063 |
| 10,59 | 10,61245 | 86,27212 | 3,72788 | 0,68854 | 21,89245 | 3,6536 | 0,0449 | 10,56759 | 0,33377 | 5,306227473 |

c = ?

| a = 0,7 | | | | | | | | | | |
|---------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 0,1 | 0,70711 | 8,13010 | 81,86990 | 0,09899 | 1,50711 | 0,0350 | 0,693 | 0,01414 | 0,04645 | 0,353553391 |
| 0,11 | 0,70859 | 8,93059 | 81,06941 | 0,10867 | 1,51859 | 0,0385 | 0,6915 | 0,01708 | 0,0507 | 0,354295075 |
| 0,12 | 0,71021 | 9,72758 | 80,27242 | 0,11827 | 1,53021 | 0,0420 | 0,6899 | 0,02028 | 0,05489 | 0,355105618 |
| 0,13 | 0,71197 | 10,52078 | 79,47922 | 0,12781 | 1,54197 | 0,0455 | 0,6882 | 0,02374 | 0,05902 | 0,35598455 |
| 0,14 | 0,71386 | 11,30993 | 78,69007 | 0,13728 | 1,55386 | 0,0490 | 0,6864 | 0,02746 | 0,06307 | 0,356931366 |
| 0,15 | 0,71589 | 12,09476 | 77,90524 | 0,14667 | 1,56589 | 0,0525 | 0,6845 | 0,03143 | 0,06705 | 0,357945527 |
| 0,16 | 0,71805 | 12,87500 | 77,12500 | 0,15598 | 1,57805 | 0,0560 | 0,6824 | 0,03565 | 0,07097 | 0,359026461 |
| 0,17 | 0,72035 | 13,65042 | 76,34958 | 0,16520 | 1,59035 | 0,0595 | 0,6802 | 0,04012 | 0,07483 | 0,360173569 |
| 0,18 | 0,72277 | 14,42077 | 75,57923 | 0,17433 | 1,60277 | 0,0630 | 0,6779 | 0,04483 | 0,07861 | 0,36138622 |
| 0,19 | 0,72533 | 15,18584 | 74,81416 | 0,18337 | 1,61533 | 0,0665 | 0,6756 | 0,04977 | 0,08234 | 0,362663756 |
| 0,2 | 0,72801 | 15,94540 | 74,05460 | 0,19230 | 1,62801 | 0,0700 | 0,6731 | 0,05494 | 0,08599 | 0,364005494 |
| 0,21 | 0,73082 | 16,69924 | 73,30076 | 0,20114 | 1,64082 | 0,0735 | 0,6705 | 0,06034 | 0,08959 | 0,365410728 |
| 0,22 | 0,73376 | 17,44719 | 72,55281 | 0,20988 | 1,65376 | 0,0770 | 0,6678 | 0,06596 | 0,09312 | 0,366878727 |
| 0,23 | 0,73682 | 18,18905 | 71,81095 | 0,21851 | 1,66682 | 0,0805 | 0,665 | 0,07180 | 0,09659 | 0,36840874 |
| 0,24 | 0,74000 | 18,92464 | 71,07536 | 0,22703 | 1,68000 | 0,0840 | 0,6622 | 0,07784 | 0,1 | 0,37 |
| 0,25 | 0,74330 | 19,65382 | 70,34618 | 0,23544 | 1,69330 | 0,0875 | 0,6592 | 0,08408 | 0,10335 | 0,371651719 |
| 0,26 | 0,74673 | 20,37644 | 69,62356 | 0,24373 | 1,70673 | 0,0910 | 0,6562 | 0,09053 | 0,10664 | 0,373363094 |
| 0,27 | 0,75027 | 21,09234 | 68,90766 | 0,25191 | 1,72027 | 0,0945 | 0,6531 | 0,09717 | 0,10987 | 0,37513331 |
| 0,28 | 0,75392 | 21,80141 | 68,19859 | 0,25997 | 1,73392 | 0,0980 | 0,6499 | 0,10399 | 0,11304 | 0,376961536 |
| 0,29 | 0,75769 | 22,50353 | 67,49647 | 0,26792 | 1,74769 | 0,1015 | 0,6467 | 0,11099 | 0,11615 | 0,378846935 |
| 0,3 | 0,76158 | 23,19859 | 66,80141 | 0,27574 | 1,76158 | 0,1050 | 0,6434 | 0,11818 | 0,11921 | 0,380788655 |
| 0,31 | 0,76557 | 23,88650 | 66,11350 | 0,28345 | 1,77557 | 0,1085 | 0,64 | 0,12553 | 0,12221 | 0,382785841 |
| 0,32 | 0,76968 | 24,56717 | 65,43283 | 0,29103 | 1,78968 | 0,1120 | 0,6366 | 0,13304 | 0,12516 | 0,384837628 |
| 0,33 | 0,77389 | 25,24053 | 64,75947 | 0,29849 | 1,80389 | 0,1155 | 0,6332 | 0,14072 | 0,12806 | 0,386943148 |
| 0,34 | 0,77820 | 25,90651 | 64,09349 | 0,30583 | 1,81820 | 0,1190 | 0,6297 | 0,14855 | 0,1309 | 0,389101529 |
| 0,35 | 0,78262 | 26,56505 | 63,43495 | 0,31305 | 1,83262 | 0,1225 | 0,6261 | 0,15652 | 0,13369 | 0,391311896 |
| 0,36 | 0,78715 | 27,21611 | 62,78389 | 0,32014 | 1,84715 | 0,1260 | 0,6225 | 0,16465 | 0,13643 | 0,393573373 |
| 0,37 | 0,79177 | 27,85965 | 62,14035 | 0,32712 | 1,86177 | 0,1295 | 0,6189 | 0,17290 | 0,13911 | 0,395885084 |
| 0,38 | 0,79649 | 28,49564 | 61,50436 | 0,33396 | 1,87649 | 0,1330 | 0,6152 | 0,18129 | 0,14175 | 0,398246155 |
| 0,39 | 0,80131 | 29,12405 | 60,87595 | 0,34069 | 1,89131 | 0,1365 | 0,6115 | 0,18981 | 0,14434 | 0,400655713 |
| 0,4 | 0,80623 | 29,74488 | 60,25512 | 0,34730 | 1,90623 | 0,1400 | 0,6078 | 0,19846 | 0,14689 | 0,403112887 |
| 0,41 | 0,81123 | 30,35812 | 59,64188 | 0,35378 | 1,92123 | 0,1435 | 0,604 | 0,20722 | 0,14938 | 0,405616814 |
| 0,42 | 0,81633 | 30,96376 | 59,03624 | 0,36015 | 1,93633 | 0,1470 | 0,6002 | 0,21609 | 0,15183 | 0,408166633 |
| 0,43 | 0,82152 | 31,56181 | 58,43819 | 0,36639 | 1,95152 | 0,1505 | 0,5965 | 0,22507 | 0,15424 | 0,410761488 |
| 0,44 | 0,82680 | 32,15230 | 57,84770 | 0,37252 | 1,96680 | 0,1540 | 0,5926 | 0,23416 | 0,1566 | 0,413400532 |
| 0,45 | 0,83217 | 32,73523 | 57,26477 | 0,37853 | 1,98217 | 0,1575 | 0,5888 | 0,24334 | 0,15892 | 0,416082924 |
| 0,46 | 0,83762 | 33,31063 | 56,68937 | 0,38442 | 1,99762 | 0,1610 | 0,585 | 0,25262 | 0,16119 | 0,418807832 |
| 0,47 | 0,84315 | 33,87854 | 56,12146 | 0,39020 | 2,01315 | 0,1645 | 0,5812 | 0,26199 | 0,16343 | 0,42157443 |
| 0,48 | 0,84876 | 34,43899 | 55,56101 | 0,39587 | 2,02876 | 0,1680 | 0,5773 | 0,27145 | 0,16562 | 0,424381903 |
| 0,49 | 0,85446 | 34,99202 | 55,00798 | 0,40142 | 2,04446 | 0,1715 | 0,5735 | 0,28100 | 0,16777 | 0,427229447 |
| 0,5 | 0,86023 | 35,53768 | 54,46232 | 0,40687 | 2,06023 | 0,1750 | 0,5696 | 0,29062 | 0,16988 | 0,430116263 |
| 0,51 | 0,86608 | 36,07601 | 53,92399 | 0,41220 | 2,07608 | 0,1785 | 0,5658 | 0,30032 | 0,17196 | 0,433041568 |
| 0,52 | 0,87201 | 36,60707 | 53,39293 | 0,41743 | 2,09201 | 0,1820 | 0,5619 | 0,31009 | 0,174 | 0,436004587 |
| 0,53 | 0,87801 | 37,13092 | 52,86908 | 0,42255 | 2,10801 | 0,1855 | 0,5581 | 0,31993 | 0,176 | 0,439004556 |
| 0,54 | 0,88408 | 37,64762 | 52,35238 | 0,42756 | 2,12408 | 0,1890 | 0,5542 | 0,32983 | 0,17796 | 0,442040722 |
| 0,55 | 0,89022 | 38,15723 | 51,84277 | 0,43248 | 2,14022 | 0,1925 | 0,5504 | 0,33980 | 0,17989 | 0,445112345 |
| 0,56 | 0,89644 | 38,65981 | 51,34019 | 0,43729 | 2,15644 | 0,1960 | 0,5466 | 0,34983 | 0,18178 | 0,448218697 |
| 0,57 | 0,90272 | 39,15543 | 50,84457 | 0,44200 | 2,17272 | 0,1995 | 0,5428 | 0,35991 | 0,18364 | 0,451359059 |
| 0,58 | 0,90907 | 39,64417 | 50,35583 | 0,44661 | 2,18907 | 0,2030 | 0,539 | 0,37005 | 0,18547 | 0,454532727 |
| 0,59 | 0,91548 | 40,12610 | 49,87390 | 0,45113 | 2,20548 | 0,2065 | 0,5352 | 0,38024 | 0,18726 | 0,457739009 |
| 0,6 | 0,92195 | 40,60129 | 49,39871 | 0,45555 | 2,22195 | 0,2100 | 0,5315 | 0,39047 | 0,18902 | 0,460977223 |
| 0,61 | 0,92849 | 41,06982 | 48,93018 | 0,45988 | 2,23849 | 0,2135 | 0,5277 | 0,40076 | 0,19075 | 0,464246702 |
| 0,62 | 0,93509 | 41,53177 | 48,46823 | 0,46412 | 2,25509 | 0,2170 | 0,524 | 0,41108 | 0,19245 | 0,467546789 |
| 0,63 | 0,94175 | 41,98721 | 48,01279 | 0,46828 | 2,27175 | 0,2205 | 0,5203 | 0,42145 | 0,19412 | 0,470876842 |
| 0,64 | 0,94847 | 42,43623 | 47,56377 | 0,47234 | 2,28847 | 0,2240 | 0,5166 | 0,43185 | 0,19576 | 0,474236228 |
| 0,65 | 0,95525 | 42,87890 | 47,12110 | 0,47632 | 2,30525 | 0,2275 | 0,513 | 0,44229 | 0,19738 | 0,477624329 |
| 0,66 | 0,96208 | 43,31532 | 46,68468 | 0,48021 | 2,32208 | 0,2310 | 0,5093 | 0,45277 | 0,19896 | 0,481040539 |
| 0,67 | 0,96897 | 43,74555 | 46,25445 | 0,48402 | 2,33897 | 0,2345 | 0,5057 | 0,46328 | 0,20052 | 0,484484262 |
| 0,68 | 0,97591 | 44,16968 | 45,83032 | 0,48775 | 2,35591 | 0,2380 | 0,5021 | 0,47381 | 0,20205 | 0,487954916 |
| 0,69 | 0,98290 | 44,58781 | 45,41219 | 0,49140 | 2,37290 | 0,2415 | 0,4985 | 0,48438 | 0,20355 | 0,491451931 |
| 0,7 | 0,98995 | 45,00000 | 45,00000 | 0,49497 | 2,38995 | 0,2450 | 0,495 | 0,49497 | 0,20503 | 0,494974747 |
| 0,71 | 0,99705 | 45,40635 | 44,59365 | 0,49847 | 2,40705 | 0,2485 | 0,4915 | 0,50559 | 0,20648 | 0,498522818 |
| 0,72 | 1,00419 | 45,80693 | 44,19307 | 0,50190 | 2,42419 | 0,2520 | 0,488 | 0,51624 | 0,2079 | 0,502095608 |
| 0,73 | 1,01139 | 46,20183 | 43,79817 | 0,50525 | 2,44139 | 0,2555 | 0,4845 | 0,52690 | 0,20931 | 0,505692594 |
| 0,74 | 1,01863 | 46,59114 | 43,40886 | 0,50853 | 2,45863 | 0,2590 | 0,481 | 0,53759 | 0,21069 | 0,509313263 |
| 0,75 | 1,02591 | 46,97493 | 43,02507 | 0,51174 | 2,47591 | 0,2625 | 0,4776 | 0,54829 | 0,21204 | 0,512957113 |

c = ?

| a = 0,7 | | | | | | | | | | |
|---------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 0,76 | 1,03325 | 47,35330 | 42,64670 | 0,51488 | 2,49325 | 0,2660 | 0,4742 | 0,55901 | 0,21338 | 0,516623654 |
| 0,77 | 1,04062 | 47,72631 | 42,27369 | 0,51796 | 2,51062 | 0,2695 | 0,4709 | 0,56975 | 0,21469 | 0,520312406 |
| 0,78 | 1,04805 | 48,09406 | 41,90594 | 0,52097 | 2,52805 | 0,2730 | 0,4675 | 0,58051 | 0,21598 | 0,5240229 |
| 0,79 | 1,05551 | 48,45662 | 41,54338 | 0,52392 | 2,54551 | 0,2765 | 0,4642 | 0,59128 | 0,21725 | 0,527754678 |
| 0,8 | 1,06301 | 48,81407 | 41,18593 | 0,52680 | 2,56301 | 0,2800 | 0,461 | 0,60206 | 0,21849 | 0,531507291 |
| 0,81 | 1,07056 | 49,16650 | 40,83350 | 0,52963 | 2,58056 | 0,2835 | 0,4577 | 0,61286 | 0,21972 | 0,5352803 |
| 0,82 | 1,07815 | 49,51399 | 40,48601 | 0,53240 | 2,59815 | 0,2870 | 0,4545 | 0,62366 | 0,22093 | 0,539073279 |
| 0,83 | 1,08577 | 49,85660 | 40,14340 | 0,53510 | 2,61577 | 0,2905 | 0,4513 | 0,63448 | 0,22211 | 0,542885808 |
| 0,84 | 1,09343 | 50,19443 | 39,80557 | 0,53775 | 2,63343 | 0,2940 | 0,4481 | 0,64531 | 0,22328 | 0,546717477 |
| 0,85 | 1,10114 | 50,52754 | 39,47246 | 0,54035 | 2,65114 | 0,2975 | 0,445 | 0,65614 | 0,22443 | 0,550567889 |
| 0,86 | 1,10887 | 50,85601 | 39,14399 | 0,54289 | 2,66887 | 0,3010 | 0,4419 | 0,66698 | 0,22556 | 0,554436651 |
| 0,87 | 1,11665 | 51,17992 | 38,82008 | 0,54538 | 2,68665 | 0,3045 | 0,4388 | 0,67783 | 0,22668 | 0,558323383 |
| 0,88 | 1,12446 | 51,49935 | 38,50065 | 0,54782 | 2,70446 | 0,3080 | 0,4358 | 0,68869 | 0,22777 | 0,562227712 |
| 0,89 | 1,13230 | 51,81435 | 38,18565 | 0,55021 | 2,72230 | 0,3115 | 0,4327 | 0,69955 | 0,22885 | 0,566149274 |
| 0,9 | 1,14018 | 52,12502 | 37,87498 | 0,55255 | 2,74018 | 0,3150 | 0,4298 | 0,71042 | 0,22991 | 0,570087713 |
| 0,91 | 1,14809 | 52,43141 | 37,56859 | 0,55484 | 2,75809 | 0,3185 | 0,4268 | 0,72129 | 0,23096 | 0,574042681 |
| 0,92 | 1,15603 | 52,73360 | 37,26640 | 0,55708 | 2,77603 | 0,3220 | 0,4239 | 0,73216 | 0,23199 | 0,578013841 |
| 0,93 | 1,16400 | 53,03166 | 36,96834 | 0,55928 | 2,79400 | 0,3255 | 0,421 | 0,74304 | 0,233 | 0,582000859 |
| 0,94 | 1,17201 | 53,32565 | 36,67435 | 0,56143 | 2,81201 | 0,3290 | 0,4181 | 0,75392 | 0,234 | 0,586003413 |
| 0,95 | 1,18004 | 53,61565 | 36,38435 | 0,56354 | 2,83004 | 0,3325 | 0,4152 | 0,76480 | 0,23498 | 0,590021186 |
| 0,96 | 1,18811 | 53,90172 | 36,09828 | 0,56561 | 2,84811 | 0,3360 | 0,4124 | 0,77569 | 0,23595 | 0,59405387 |
| 0,97 | 1,19620 | 54,18392 | 35,81608 | 0,56763 | 2,86620 | 0,3395 | 0,4096 | 0,78657 | 0,2369 | 0,598101162 |
| 0,98 | 1,20433 | 54,46232 | 35,53768 | 0,56961 | 2,88433 | 0,3430 | 0,4069 | 0,79746 | 0,23784 | 0,602162769 |
| 0,99 | 1,21248 | 54,73699 | 35,26301 | 0,57156 | 2,90248 | 0,3465 | 0,4041 | 0,80835 | 0,23876 | 0,606238402 |
| 1 | 1,22066 | 55,00798 | 34,99202 | 0,57346 | 2,92066 | 0,3500 | 0,4014 | 0,81923 | 0,23967 | 0,610327781 |
| 1,01 | 1,22886 | 55,27536 | 34,72464 | 0,57533 | 2,93886 | 0,3535 | 0,3987 | 0,83012 | 0,24057 | 0,614430631 |
| 1,02 | 1,23709 | 55,53918 | 34,46082 | 0,57716 | 2,95709 | 0,3570 | 0,3961 | 0,84100 | 0,24145 | 0,618546684 |
| 1,03 | 1,24535 | 55,79952 | 34,20048 | 0,57895 | 2,97535 | 0,3605 | 0,3935 | 0,85189 | 0,24232 | 0,622675678 |
| 1,04 | 1,25363 | 56,05641 | 33,94359 | 0,58071 | 2,99363 | 0,3640 | 0,3909 | 0,86277 | 0,24318 | 0,626817358 |
| 1,05 | 1,26194 | 56,30993 | 33,69007 | 0,58244 | 3,01194 | 0,3675 | 0,3883 | 0,87365 | 0,24403 | 0,630971473 |
| 1,06 | 1,27028 | 56,56013 | 33,43987 | 0,58413 | 3,03028 | 0,3710 | 0,3857 | 0,88453 | 0,24486 | 0,63513778 |
| 1,07 | 1,27863 | 56,80706 | 33,19294 | 0,58578 | 3,04863 | 0,3745 | 0,3832 | 0,89541 | 0,24568 | 0,639316041 |
| 1,08 | 1,28701 | 57,05078 | 32,94922 | 0,58741 | 3,06701 | 0,3780 | 0,3807 | 0,90629 | 0,24649 | 0,643506022 |
| 1,09 | 1,29541 | 57,29135 | 32,70865 | 0,58900 | 3,08541 | 0,3815 | 0,3783 | 0,91716 | 0,24729 | 0,647707496 |
| 1,1 | 1,30384 | 57,52881 | 32,47119 | 0,59056 | 3,10384 | 0,3850 | 0,3758 | 0,92803 | 0,24808 | 0,651920241 |
| 1,11 | 1,31229 | 57,76321 | 32,23679 | 0,59210 | 3,12229 | 0,3885 | 0,3734 | 0,93889 | 0,24886 | 0,656144039 |
| 1,12 | 1,32076 | 57,99462 | 32,00538 | 0,59360 | 3,14076 | 0,3920 | 0,371 | 0,94976 | 0,24962 | 0,660378679 |
| 1,13 | 1,32925 | 58,22307 | 31,77693 | 0,59507 | 3,15925 | 0,3955 | 0,3686 | 0,96062 | 0,25038 | 0,664623954 |
| 1,14 | 1,33776 | 58,44862 | 31,55138 | 0,59652 | 3,17776 | 0,3990 | 0,3663 | 0,97148 | 0,25112 | 0,66887966 |
| 1,15 | 1,34629 | 58,67131 | 31,32869 | 0,59794 | 3,19629 | 0,4025 | 0,364 | 0,98233 | 0,25185 | 0,673145601 |
| 1,16 | 1,35484 | 58,89119 | 31,10881 | 0,59933 | 3,21484 | 0,4060 | 0,3617 | 0,99318 | 0,25258 | 0,677421582 |
| 1,17 | 1,36341 | 59,10831 | 30,89169 | 0,60070 | 3,23341 | 0,4095 | 0,3594 | 1,00402 | 0,25329 | 0,681707415 |
| 1,18 | 1,37201 | 59,32272 | 30,67728 | 0,60204 | 3,25201 | 0,4130 | 0,3571 | 1,01486 | 0,254 | 0,686002915 |
| 1,19 | 1,38062 | 59,53446 | 30,46554 | 0,60335 | 3,27062 | 0,4165 | 0,3549 | 1,02570 | 0,25469 | 0,690307902 |
| 1,2 | 1,38924 | 59,74356 | 30,25644 | 0,60465 | 3,28924 | 0,4200 | 0,3527 | 1,03653 | 0,25538 | 0,694622199 |
| 1,21 | 1,39789 | 59,95009 | 30,04991 | 0,60591 | 3,30789 | 0,4235 | 0,3505 | 1,04736 | 0,25605 | 0,698945635 |
| 1,22 | 1,40656 | 60,15407 | 29,84593 | 0,60716 | 3,32656 | 0,4270 | 0,3484 | 1,05819 | 0,25672 | 0,703278039 |
| 1,23 | 1,41524 | 60,35555 | 29,64445 | 0,60838 | 3,34524 | 0,4305 | 0,3462 | 1,06901 | 0,25738 | 0,707619248 |
| 1,24 | 1,42394 | 60,55457 | 29,44543 | 0,60958 | 3,36394 | 0,4340 | 0,3441 | 1,07982 | 0,25803 | 0,7119691 |
| 1,25 | 1,43265 | 60,75117 | 29,24883 | 0,61075 | 3,38265 | 0,4375 | 0,342 | 1,09063 | 0,25867 | 0,716327439 |
| 1,26 | 1,44139 | 60,94540 | 29,05460 | 0,61191 | 3,40139 | 0,4410 | 0,34 | 1,10144 | 0,25931 | 0,72069411 |
| 1,27 | 1,45014 | 61,13728 | 28,86272 | 0,61305 | 3,42014 | 0,4445 | 0,3379 | 1,11224 | 0,25993 | 0,725068962 |
| 1,28 | 1,45890 | 61,32685 | 28,67315 | 0,61416 | 3,43890 | 0,4480 | 0,3359 | 1,12304 | 0,26055 | 0,729451849 |
| 1,29 | 1,46769 | 61,51416 | 28,48584 | 0,61525 | 3,45769 | 0,4515 | 0,3339 | 1,13383 | 0,26116 | 0,733842626 |
| 1,3 | 1,47648 | 61,69924 | 28,30076 | 0,61633 | 3,47648 | 0,4550 | 0,3319 | 1,14461 | 0,26176 | 0,738241153 |
| 1,31 | 1,48529 | 61,88213 | 28,11787 | 0,61739 | 3,49529 | 0,4585 | 0,3299 | 1,15539 | 0,26235 | 0,742647292 |
| 1,32 | 1,49412 | 62,06286 | 27,93714 | 0,61842 | 3,51412 | 0,4620 | 0,328 | 1,16617 | 0,26294 | 0,747060908 |
| 1,33 | 1,50296 | 62,24146 | 27,75854 | 0,61944 | 3,53296 | 0,4655 | 0,326 | 1,17694 | 0,26352 | 0,751481869 |
| 1,34 | 1,51182 | 62,41797 | 27,58203 | 0,62044 | 3,55182 | 0,4690 | 0,3241 | 1,18771 | 0,26409 | 0,755910048 |
| 1,35 | 1,52069 | 62,59242 | 27,40758 | 0,62143 | 3,57069 | 0,4725 | 0,3222 | 1,19847 | 0,26465 | 0,760345316 |
| 1,36 | 1,52958 | 62,76485 | 27,23515 | 0,62240 | 3,58958 | 0,4760 | 0,3204 | 1,20922 | 0,26521 | 0,764787552 |
| 1,37 | 1,53847 | 62,93529 | 27,06471 | 0,62335 | 3,60847 | 0,4795 | 0,3185 | 1,21998 | 0,26576 | 0,769236635 |
| 1,38 | 1,54738 | 63,10376 | 26,89624 | 0,62428 | 3,62738 | 0,4830 | 0,3167 | 1,23072 | 0,26631 | 0,773692445 |
| 1,39 | 1,55631 | 63,27031 | 26,72969 | 0,62520 | 3,64631 | 0,4865 | 0,3148 | 1,24146 | 0,26685 | 0,778154869 |
| 1,4 | 1,56525 | 63,43495 | 26,56505 | 0,62610 | 3,66525 | 0,4900 | 0,313 | 1,25220 | 0,26738 | 0,782623792 |
| 1,41 | 1,57420 | 63,59772 | 26,40228 | 0,62699 | 3,68420 | 0,4935 | 0,3113 | 1,26293 | 0,2679 | 0,787099104 |

c = ?

| a = 0,7 | | | | | | | | | | |
|---------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 1,42 | 1,58316 | 63,75865 | 26,24135 | 0,62786 | 3,70316 | 0,4970 | 0,3095 | 1,27365 | 0,26842 | 0,791580697 |
| 1,43 | 1,59214 | 63,91777 | 26,08223 | 0,62871 | 3,72214 | 0,5005 | 0,3078 | 1,28437 | 0,26893 | 0,796068464 |
| 1,44 | 1,60112 | 64,07510 | 25,92490 | 0,62956 | 3,74112 | 0,5040 | 0,306 | 1,29509 | 0,26944 | 0,800562302 |
| 1,45 | 1,61012 | 64,23067 | 25,76933 | 0,63039 | 3,76012 | 0,5075 | 0,3043 | 1,30580 | 0,26994 | 0,805062109 |
| 1,46 | 1,61914 | 64,38452 | 25,61548 | 0,63120 | 3,77914 | 0,5110 | 0,3026 | 1,31650 | 0,27043 | 0,809567786 |
| 1,47 | 1,62816 | 64,53665 | 25,46335 | 0,63200 | 3,79816 | 0,5145 | 0,301 | 1,32720 | 0,27092 | 0,814079234 |
| 1,48 | 1,63719 | 64,68712 | 25,31288 | 0,63279 | 3,81719 | 0,5180 | 0,2993 | 1,33790 | 0,2714 | 0,81859636 |
| 1,49 | 1,64624 | 64,83593 | 25,16407 | 0,63357 | 3,83624 | 0,5215 | 0,2976 | 1,34859 | 0,27188 | 0,823119068 |
| 1,5 | 1,65529 | 64,98311 | 25,01689 | 0,63433 | 3,85529 | 0,5250 | 0,296 | 1,35927 | 0,27235 | 0,827647268 |
| 1,51 | 1,66436 | 65,12869 | 24,87131 | 0,63508 | 3,87436 | 0,5285 | 0,2944 | 1,36995 | 0,27282 | 0,83218087 |
| 1,52 | 1,67344 | 65,27269 | 24,72731 | 0,63582 | 3,89344 | 0,5320 | 0,2928 | 1,38063 | 0,27328 | 0,836719786 |
| 1,53 | 1,68253 | 65,41513 | 24,58487 | 0,63654 | 3,91253 | 0,5355 | 0,2912 | 1,39130 | 0,27374 | 0,84126393 |
| 1,54 | 1,69163 | 65,55605 | 24,44395 | 0,63726 | 3,93163 | 0,5390 | 0,2897 | 1,40196 | 0,27419 | 0,845813218 |
| 1,55 | 1,70074 | 65,69545 | 24,30455 | 0,63796 | 3,95074 | 0,5425 | 0,2881 | 1,41262 | 0,27463 | 0,850367568 |
| 1,56 | 1,70985 | 65,83337 | 24,16663 | 0,63865 | 3,96985 | 0,5460 | 0,2866 | 1,42328 | 0,27507 | 0,854926897 |
| 1,57 | 1,71898 | 65,96983 | 24,03017 | 0,63933 | 3,98898 | 0,5495 | 0,2851 | 1,43393 | 0,27551 | 0,859491129 |
| 1,58 | 1,72812 | 66,10484 | 23,89516 | 0,64000 | 4,00812 | 0,5530 | 0,2835 | 1,44458 | 0,27594 | 0,864060183 |
| 1,59 | 1,73727 | 66,23843 | 23,76157 | 0,64066 | 4,02727 | 0,5565 | 0,2821 | 1,45522 | 0,27637 | 0,868633985 |
| 1,6 | 1,74642 | 66,37062 | 23,62938 | 0,64131 | 4,04642 | 0,5600 | 0,2806 | 1,46585 | 0,27679 | 0,87321246 |
| 1,61 | 1,75559 | 66,50143 | 23,49857 | 0,64195 | 4,06559 | 0,5635 | 0,2791 | 1,47648 | 0,2772 | 0,877795534 |
| 1,62 | 1,76477 | 66,63089 | 23,36911 | 0,64258 | 4,08477 | 0,5670 | 0,2777 | 1,48711 | 0,27762 | 0,882383137 |
| 1,63 | 1,77395 | 66,75900 | 23,24100 | 0,64320 | 4,10395 | 0,5705 | 0,2762 | 1,49773 | 0,27802 | 0,886975197 |
| 1,64 | 1,78314 | 66,88579 | 23,11421 | 0,64381 | 4,12314 | 0,5740 | 0,2748 | 1,50835 | 0,27843 | 0,891571646 |
| 1,65 | 1,79234 | 67,01128 | 22,98872 | 0,64441 | 4,14234 | 0,5775 | 0,2734 | 1,51896 | 0,27883 | 0,896172416 |
| 1,66 | 1,80155 | 67,13549 | 22,86451 | 0,64500 | 4,16155 | 0,5810 | 0,272 | 1,52957 | 0,27922 | 0,900777442 |
| 1,67 | 1,81077 | 67,25844 | 22,74156 | 0,64558 | 4,18077 | 0,5845 | 0,2706 | 1,54017 | 0,27961 | 0,905386658 |
| 1,68 | 1,82000 | 67,38014 | 22,61986 | 0,64615 | 4,20000 | 0,5880 | 0,2692 | 1,55077 | 0,28 | 0,91 |
| 1,69 | 1,82923 | 67,50061 | 22,49939 | 0,64672 | 4,21923 | 0,5915 | 0,2679 | 1,56136 | 0,28038 | 0,914617406 |
| 1,7 | 1,83848 | 67,61986 | 22,38014 | 0,64727 | 4,23848 | 0,5950 | 0,2665 | 1,57195 | 0,28076 | 0,919238816 |
| 1,71 | 1,84773 | 67,73793 | 22,26207 | 0,64782 | 4,25773 | 0,5985 | 0,2652 | 1,58254 | 0,28114 | 0,923864168 |
| 1,72 | 1,85699 | 67,85482 | 22,14518 | 0,64836 | 4,27699 | 0,6020 | 0,2639 | 1,59312 | 0,28151 | 0,928493403 |
| 1,73 | 1,86625 | 67,97055 | 22,02945 | 0,64889 | 4,29625 | 0,6055 | 0,2626 | 1,60369 | 0,28187 | 0,933126465 |
| 1,74 | 1,87553 | 68,08513 | 21,91487 | 0,64942 | 4,31553 | 0,6090 | 0,2613 | 1,61427 | 0,28224 | 0,937763296 |
| 1,75 | 1,88481 | 68,19859 | 21,80141 | 0,64993 | 4,33481 | 0,6125 | 0,26 | 1,62483 | 0,2826 | 0,942403841 |
| 1,76 | 1,89410 | 68,31094 | 21,68906 | 0,65044 | 4,35410 | 0,6160 | 0,2587 | 1,63540 | 0,28295 | 0,947048045 |
| 1,77 | 1,90339 | 68,42218 | 21,57782 | 0,65094 | 4,37339 | 0,6195 | 0,2574 | 1,64596 | 0,2833 | 0,951695855 |
| 1,78 | 1,91269 | 68,53235 | 21,46765 | 0,65144 | 4,39269 | 0,6230 | 0,2562 | 1,65651 | 0,28365 | 0,956347217 |
| 1,79 | 1,92200 | 68,64145 | 21,35855 | 0,65192 | 4,41200 | 0,6265 | 0,2549 | 1,66706 | 0,284 | 0,961002081 |
| 1,8 | 1,93132 | 68,74949 | 21,25051 | 0,65240 | 4,43132 | 0,6300 | 0,2537 | 1,67761 | 0,28434 | 0,965660396 |
| 1,81 | 1,94064 | 68,85650 | 21,14350 | 0,65288 | 4,45064 | 0,6335 | 0,2525 | 1,68815 | 0,28468 | 0,970322111 |
| 1,82 | 1,94997 | 68,96249 | 21,03751 | 0,65334 | 4,46997 | 0,6370 | 0,2513 | 1,69869 | 0,28501 | 0,974987179 |
| 1,83 | 1,95931 | 69,06746 | 20,93254 | 0,65380 | 4,48931 | 0,6405 | 0,2501 | 1,70922 | 0,28534 | 0,979655552 |
| 1,84 | 1,96865 | 69,17144 | 20,82856 | 0,65425 | 4,50865 | 0,6440 | 0,2489 | 1,71975 | 0,28567 | 0,984327181 |
| 1,85 | 1,97800 | 69,27444 | 20,72556 | 0,65470 | 4,52800 | 0,6475 | 0,2477 | 1,73028 | 0,286 | 0,989002022 |
| 1,86 | 1,98736 | 69,37647 | 20,62353 | 0,65514 | 4,54736 | 0,6510 | 0,2466 | 1,74080 | 0,28632 | 0,993680029 |
| 1,87 | 1,99672 | 69,47754 | 20,52246 | 0,65557 | 4,56672 | 0,6545 | 0,2454 | 1,75132 | 0,28664 | 0,998361157 |
| 1,88 | 2,00609 | 69,57767 | 20,42233 | 0,65600 | 4,58609 | 0,6580 | 0,2443 | 1,76183 | 0,28695 | 1,003045363 |
| 1,89 | 2,01547 | 69,67686 | 20,32314 | 0,65642 | 4,60547 | 0,6615 | 0,2431 | 1,77235 | 0,28727 | 1,007732603 |
| 1,9 | 2,02485 | 69,77514 | 20,22486 | 0,65684 | 4,62485 | 0,6650 | 0,242 | 1,78285 | 0,28758 | 1,012422837 |
| 1,91 | 2,03423 | 69,87251 | 20,12749 | 0,65725 | 4,64423 | 0,6685 | 0,2409 | 1,79335 | 0,28788 | 1,017116021 |
| 1,92 | 2,04362 | 69,96899 | 20,03101 | 0,65766 | 4,66362 | 0,6720 | 0,2398 | 1,80385 | 0,28819 | 1,021812116 |
| 1,93 | 2,05302 | 70,06458 | 19,93542 | 0,65805 | 4,68302 | 0,6755 | 0,2387 | 1,81435 | 0,28849 | 1,026511081 |
| 1,94 | 2,06243 | 70,15930 | 19,84070 | 0,65845 | 4,70243 | 0,6790 | 0,2376 | 1,82484 | 0,28879 | 1,031212878 |
| 1,95 | 2,07183 | 70,25316 | 19,74684 | 0,65884 | 4,72183 | 0,6825 | 0,2365 | 1,83533 | 0,28908 | 1,035917468 |
| 1,96 | 2,08125 | 70,34618 | 19,65382 | 0,65922 | 4,74125 | 0,6860 | 0,2354 | 1,84581 | 0,28938 | 1,040624812 |
| 1,97 | 2,09067 | 70,43835 | 19,56165 | 0,65960 | 4,76067 | 0,6895 | 0,2344 | 1,85630 | 0,28967 | 1,045334875 |
| 1,98 | 2,10010 | 70,52970 | 19,47030 | 0,65997 | 4,78010 | 0,6930 | 0,2333 | 1,86677 | 0,28995 | 1,050047618 |
| 1,99 | 2,10953 | 70,62023 | 19,37977 | 0,66034 | 4,79953 | 0,6965 | 0,2323 | 1,87725 | 0,29024 | 1,054763007 |
| 2 | 2,11896 | 70,70995 | 19,29005 | 0,66070 | 4,81896 | 0,7000 | 0,2312 | 1,88772 | 0,29052 | 1,059481005 |
| 2,01 | 2,12840 | 70,79888 | 19,20112 | 0,66106 | 4,83840 | 0,7035 | 0,2302 | 1,89818 | 0,2908 | 1,064201579 |
| 2,02 | 2,13785 | 70,88703 | 19,11297 | 0,66141 | 4,85785 | 0,7070 | 0,2292 | 1,90865 | 0,29108 | 1,068924693 |
| 2,03 | 2,14730 | 70,97439 | 19,02561 | 0,66176 | 4,87730 | 0,7105 | 0,2282 | 1,91911 | 0,29135 | 1,073650316 |
| 2,04 | 2,15676 | 71,06100 | 18,93900 | 0,66211 | 4,89676 | 0,7140 | 0,2272 | 1,92956 | 0,29162 | 1,078378412 |
| 2,05 | 2,16622 | 71,14684 | 18,85316 | 0,66244 | 4,91622 | 0,7175 | 0,2262 | 1,94002 | 0,29189 | 1,083108951 |
| 2,06 | 2,17568 | 71,23194 | 18,76806 | 0,66278 | 4,93568 | 0,7210 | 0,2252 | 1,95047 | 0,29216 | 1,0878419 |

c = ?

a = 0,7

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 2,07 | 2,18515 | 71,31630 | 18,68370 | 0,66311 | 4,95515 | 0,7245 | 0,2242 | 1,96091 | 0,29242 | 1,092577228 |
| 2,08 | 2,19463 | 71,39993 | 18,60007 | 0,66344 | 4,97463 | 0,7280 | 0,2233 | 1,97136 | 0,29269 | 1,097314905 |
| 2,09 | 2,20411 | 71,48285 | 18,51715 | 0,66376 | 4,99411 | 0,7315 | 0,2223 | 1,98180 | 0,29295 | 1,102054899 |
| 2,1 | 2,21359 | 71,56505 | 18,43495 | 0,66408 | 5,01359 | 0,7350 | 0,2214 | 1,99223 | 0,2932 | 1,106797181 |
| 2,11 | 2,22308 | 71,64655 | 18,35345 | 0,66439 | 5,03308 | 0,7385 | 0,2204 | 2,00267 | 0,29346 | 1,111541722 |
| 2,12 | 2,23258 | 71,72736 | 18,27264 | 0,66470 | 5,05258 | 0,7420 | 0,2195 | 2,01310 | 0,29371 | 1,116288493 |
| 2,13 | 2,24207 | 71,80749 | 18,19251 | 0,66501 | 5,07207 | 0,7455 | 0,2185 | 2,02353 | 0,29396 | 1,121037466 |
| 2,14 | 2,25158 | 71,88693 | 18,11307 | 0,66531 | 5,09158 | 0,7490 | 0,2176 | 2,03395 | 0,29421 | 1,125788612 |
| 2,15 | 2,26108 | 71,96571 | 18,03429 | 0,66561 | 5,11108 | 0,7525 | 0,2167 | 2,04437 | 0,29446 | 1,130541905 |
| 2,16 | 2,27059 | 72,04383 | 17,95617 | 0,66590 | 5,13059 | 0,7560 | 0,2158 | 2,05479 | 0,2947 | 1,135297318 |
| 2,17 | 2,28011 | 72,12130 | 17,87870 | 0,66620 | 5,15011 | 0,7595 | 0,2149 | 2,06521 | 0,29495 | 1,140054823 |
| 2,18 | 2,28963 | 72,19813 | 17,80187 | 0,66648 | 5,16963 | 0,7630 | 0,214 | 2,07562 | 0,29519 | 1,144814395 |
| 2,19 | 2,29915 | 72,27432 | 17,72568 | 0,66677 | 5,18915 | 0,7665 | 0,2131 | 2,08603 | 0,29542 | 1,149576009 |
| 2,2 | 2,30868 | 72,34988 | 17,65012 | 0,66705 | 5,20868 | 0,7700 | 0,2122 | 2,09644 | 0,29566 | 1,154339638 |
| 2,21 | 2,31821 | 72,42481 | 17,57519 | 0,66733 | 5,22821 | 0,7735 | 0,2114 | 2,10684 | 0,29589 | 1,159105258 |
| 2,22 | 2,32775 | 72,49914 | 17,50086 | 0,66760 | 5,24775 | 0,7770 | 0,2105 | 2,11724 | 0,29613 | 1,163872845 |
| 2,23 | 2,33728 | 72,57286 | 17,42714 | 0,66787 | 5,26728 | 0,7805 | 0,2096 | 2,12764 | 0,29636 | 1,168642375 |
| 2,24 | 2,34683 | 72,64598 | 17,35402 | 0,66814 | 5,28683 | 0,7840 | 0,2088 | 2,13804 | 0,29659 | 1,173413823 |
| 2,25 | 2,35637 | 72,71850 | 17,28150 | 0,66840 | 5,30637 | 0,7875 | 0,2079 | 2,14843 | 0,29681 | 1,178187167 |
| 2,26 | 2,36592 | 72,79044 | 17,20956 | 0,66866 | 5,32592 | 0,7910 | 0,2071 | 2,15882 | 0,29704 | 1,182962383 |
| 2,27 | 2,37548 | 72,86180 | 17,13820 | 0,66892 | 5,34548 | 0,7945 | 0,2063 | 2,16920 | 0,29726 | 1,18773945 |
| 2,28 | 2,38504 | 72,93260 | 17,06740 | 0,66917 | 5,36504 | 0,7980 | 0,2054 | 2,17959 | 0,29748 | 1,192518344 |
| 2,29 | 2,39460 | 73,00282 | 16,99718 | 0,66942 | 5,38460 | 0,8015 | 0,2046 | 2,18997 | 0,2977 | 1,197299044 |
| 2,3 | 2,40416 | 73,07249 | 16,92751 | 0,66967 | 5,40416 | 0,8050 | 0,2038 | 2,20035 | 0,29792 | 1,202081528 |
| 2,31 | 2,41373 | 73,14160 | 16,85840 | 0,66992 | 5,42373 | 0,8085 | 0,203 | 2,21073 | 0,29813 | 1,206865775 |
| 2,32 | 2,42330 | 73,21017 | 16,78983 | 0,67016 | 5,44330 | 0,8120 | 0,2022 | 2,22110 | 0,29835 | 1,211651765 |
| 2,33 | 2,43288 | 73,27820 | 16,72180 | 0,67040 | 5,46288 | 0,8155 | 0,2014 | 2,23147 | 0,29856 | 1,216439477 |
| 2,34 | 2,44246 | 73,34569 | 16,65431 | 0,67064 | 5,48246 | 0,8190 | 0,2006 | 2,24184 | 0,29877 | 1,221228889 |
| 2,35 | 2,45204 | 73,41266 | 16,58734 | 0,67087 | 5,50204 | 0,8225 | 0,1998 | 2,25221 | 0,29898 | 1,226019984 |
| 2,36 | 2,46163 | 73,47911 | 16,52089 | 0,67110 | 5,52163 | 0,8260 | 0,1991 | 2,26257 | 0,29919 | 1,23081274 |
| 2,37 | 2,47121 | 73,54504 | 16,45496 | 0,67133 | 5,54121 | 0,8295 | 0,1983 | 2,27293 | 0,29939 | 1,235607138 |
| 2,38 | 2,48081 | 73,61046 | 16,38954 | 0,67156 | 5,56081 | 0,8330 | 0,1975 | 2,28329 | 0,2996 | 1,24040316 |
| 2,39 | 2,49040 | 73,67538 | 16,32462 | 0,67178 | 5,58040 | 0,8365 | 0,1968 | 2,29365 | 0,2998 | 1,245200787 |
| 2,4 | 2,50000 | 73,73980 | 16,26020 | 0,67200 | 5,60000 | 0,8400 | 0,196 | 2,30400 | 0,3 | 1,25 |
| 2,41 | 2,50960 | 73,80372 | 16,19628 | 0,67222 | 5,61960 | 0,8435 | 0,1953 | 2,31435 | 0,3002 | 1,254800781 |
| 2,42 | 2,51921 | 73,86716 | 16,13284 | 0,67243 | 5,63921 | 0,8470 | 0,1945 | 2,32470 | 0,3004 | 1,259603112 |
| 2,43 | 2,52881 | 73,93012 | 16,06988 | 0,67265 | 5,65881 | 0,8505 | 0,1938 | 2,33505 | 0,30059 | 1,264406976 |
| 2,44 | 2,53842 | 73,99260 | 16,00740 | 0,67286 | 5,67842 | 0,8540 | 0,193 | 2,34539 | 0,30079 | 1,269212354 |
| 2,45 | 2,54804 | 74,05460 | 15,94540 | 0,67307 | 5,69804 | 0,8575 | 0,1923 | 2,35573 | 0,30098 | 1,274019231 |
| 2,46 | 2,55766 | 74,11615 | 15,88385 | 0,67327 | 5,71766 | 0,8610 | 0,1916 | 2,36607 | 0,30117 | 1,278827588 |
| 2,47 | 2,56727 | 74,17723 | 15,82277 | 0,67348 | 5,73727 | 0,8645 | 0,1909 | 2,37641 | 0,30136 | 1,28363741 |
| 2,48 | 2,57690 | 74,23785 | 15,76215 | 0,67368 | 5,75690 | 0,8680 | 0,1902 | 2,38675 | 0,30155 | 1,28844868 |
| 2,49 | 2,58652 | 74,29803 | 15,70197 | 0,67388 | 5,77652 | 0,8715 | 0,1894 | 2,39708 | 0,30174 | 1,293261381 |
| 2,5 | 2,59615 | 74,35775 | 15,64225 | 0,67407 | 5,79615 | 0,8750 | 0,1887 | 2,40741 | 0,30192 | 1,298075499 |
| 2,51 | 2,60578 | 74,41704 | 15,58296 | 0,67427 | 5,81578 | 0,8785 | 0,188 | 2,41774 | 0,30211 | 1,302891016 |
| 2,52 | 2,61542 | 74,47589 | 15,52411 | 0,67446 | 5,83542 | 0,8820 | 0,1874 | 2,42807 | 0,30229 | 1,307707918 |
| 2,53 | 2,62505 | 74,53431 | 15,46569 | 0,67465 | 5,85505 | 0,8855 | 0,1867 | 2,43839 | 0,30247 | 1,31252619 |
| 2,54 | 2,63469 | 74,59230 | 15,40770 | 0,67484 | 5,87469 | 0,8890 | 0,186 | 2,44871 | 0,30265 | 1,317345816 |
| 2,55 | 2,64433 | 74,64986 | 15,35014 | 0,67503 | 5,89433 | 0,8925 | 0,1853 | 2,45903 | 0,30283 | 1,322166782 |
| 2,56 | 2,65398 | 74,70701 | 15,29299 | 0,67521 | 5,91398 | 0,8960 | 0,1846 | 2,46935 | 0,30301 | 1,326989073 |
| 2,57 | 2,66363 | 74,76375 | 15,23625 | 0,67540 | 5,93363 | 0,8995 | 0,184 | 2,47967 | 0,30319 | 1,331812675 |
| 2,58 | 2,67328 | 74,82007 | 15,17993 | 0,67558 | 5,95328 | 0,9030 | 0,1833 | 2,48998 | 0,30336 | 1,336637572 |
| 2,59 | 2,68293 | 74,87599 | 15,12401 | 0,67575 | 5,97293 | 0,9065 | 0,1826 | 2,50029 | 0,30354 | 1,341463753 |
| 2,6 | 2,69258 | 74,93151 | 15,06849 | 0,67593 | 5,99258 | 0,9100 | 0,182 | 2,51060 | 0,30371 | 1,346291202 |
| 2,61 | 2,70224 | 74,98663 | 15,01337 | 0,67611 | 6,01224 | 0,9135 | 0,1813 | 2,52091 | 0,30388 | 1,351119906 |
| 2,62 | 2,71190 | 75,04136 | 14,95864 | 0,67628 | 6,03190 | 0,9170 | 0,1807 | 2,53121 | 0,30405 | 1,355949852 |
| 2,63 | 2,72156 | 75,09571 | 14,90429 | 0,67645 | 6,05156 | 0,9205 | 0,18 | 2,54152 | 0,30422 | 1,360781026 |
| 2,64 | 2,73123 | 75,14966 | 14,85034 | 0,67662 | 6,07123 | 0,9240 | 0,1794 | 2,55182 | 0,30439 | 1,365613415 |
| 2,65 | 2,74089 | 75,20324 | 14,79676 | 0,67679 | 6,09089 | 0,9275 | 0,1788 | 2,56212 | 0,30455 | 1,370447007 |
| 2,66 | 2,75056 | 75,25644 | 14,74356 | 0,67695 | 6,11056 | 0,9310 | 0,1781 | 2,57242 | 0,30472 | 1,375281789 |
| 2,67 | 2,76024 | 75,30926 | 14,69074 | 0,67712 | 6,13024 | 0,9345 | 0,1775 | 2,58271 | 0,30488 | 1,380117749 |
| 2,68 | 2,76991 | 75,36172 | 14,63828 | 0,67728 | 6,14991 | 0,9380 | 0,1769 | 2,59301 | 0,30505 | 1,384954873 |
| 2,69 | 2,77959 | 75,41381 | 14,58619 | 0,67744 | 6,16959 | 0,9415 | 0,1763 | 2,60330 | 0,30521 | 1,38979315 |
| 2,7 | 2,78927 | 75,46554 | 14,53446 | 0,67760 | 6,18927 | 0,9450 | 0,1757 | 2,61359 | 0,30537 | 1,394632568 |
| 2,71 | 2,79895 | 75,51692 | 14,48308 | 0,67776 | 6,20895 | 0,9485 | 0,1751 | 2,62388 | 0,30553 | 1,399473115 |
| 2,72 | 2,80863 | 75,56794 | 14,43206 | 0,67791 | 6,22863 | 0,9520 | 0,1745 | 2,63417 | 0,30569 | 1,40431478 |

c = ?

a = 0,7

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 2,73 | 2,81832 | 75,61861 | 14,38139 | 0,67806 | 6,24832 | 0,9555 | 0,1739 | 2,64445 | 0,30584 | 1,40915755 |
| 2,74 | 2,82800 | 75,66893 | 14,33107 | 0,67822 | 6,26800 | 0,9590 | 0,1733 | 2,65474 | 0,306 | 1,414001414 |
| 2,75 | 2,83769 | 75,71890 | 14,28110 | 0,67837 | 6,28769 | 0,9625 | 0,1727 | 2,66502 | 0,30615 | 1,418846362 |
| 2,76 | 2,84738 | 75,76854 | 14,23146 | 0,67852 | 6,30738 | 0,9660 | 0,1721 | 2,67530 | 0,30631 | 1,423692383 |
| 2,77 | 2,85708 | 75,81784 | 14,18216 | 0,67867 | 6,32708 | 0,9695 | 0,1715 | 2,68558 | 0,30646 | 1,428539464 |
| 2,78 | 2,86678 | 75,86681 | 14,13319 | 0,67881 | 6,34678 | 0,9730 | 0,1709 | 2,69585 | 0,30661 | 1,433387596 |
| 2,79 | 2,87647 | 75,91545 | 14,08455 | 0,67896 | 6,36647 | 0,9765 | 0,1703 | 2,70613 | 0,30676 | 1,438236768 |
| 2,8 | 2,88617 | 75,96376 | 14,03624 | 0,67910 | 6,38617 | 0,9800 | 0,1698 | 2,71640 | 0,30691 | 1,443086969 |
| 2,81 | 2,89588 | 76,01174 | 13,98826 | 0,67924 | 6,40588 | 0,9835 | 0,1692 | 2,72667 | 0,30706 | 1,447938189 |
| 2,82 | 2,90558 | 76,05941 | 13,94059 | 0,67938 | 6,42558 | 0,9870 | 0,1686 | 2,73694 | 0,30721 | 1,452790418 |
| 2,83 | 2,91529 | 76,10676 | 13,89324 | 0,67952 | 6,44529 | 0,9905 | 0,1681 | 2,74721 | 0,30736 | 1,457643646 |
| 2,84 | 2,92500 | 76,15379 | 13,84621 | 0,67966 | 6,46500 | 0,9940 | 0,1675 | 2,75747 | 0,3075 | 1,462497863 |
| 2,85 | 2,93471 | 76,20051 | 13,79949 | 0,67980 | 6,48471 | 0,9975 | 0,167 | 2,76774 | 0,30765 | 1,467353059 |
| 2,86 | 2,94442 | 76,24693 | 13,75307 | 0,67993 | 6,50442 | 1,0010 | 0,1664 | 2,77800 | 0,30779 | 1,472209224 |
| 2,87 | 2,95413 | 76,29304 | 13,70696 | 0,68006 | 6,52413 | 1,0045 | 0,1659 | 2,78826 | 0,30793 | 1,477066349 |
| 2,88 | 2,96385 | 76,33885 | 13,66115 | 0,68020 | 6,54385 | 1,0080 | 0,1653 | 2,79852 | 0,30808 | 1,481924425 |
| 2,89 | 2,97357 | 76,38435 | 13,61565 | 0,68033 | 6,56357 | 1,0115 | 0,1648 | 2,80878 | 0,30822 | 1,486783441 |
| 2,9 | 2,98329 | 76,42957 | 13,57043 | 0,68046 | 6,58329 | 1,0150 | 0,1642 | 2,81904 | 0,30836 | 1,491643389 |
| 2,91 | 2,99301 | 76,47448 | 13,52552 | 0,68059 | 6,60301 | 1,0185 | 0,1637 | 2,82929 | 0,3085 | 1,49650426 |
| 2,92 | 3,00273 | 76,51911 | 13,48089 | 0,68071 | 6,62273 | 1,0220 | 0,1632 | 2,83955 | 0,30863 | 1,501366045 |
| 2,93 | 3,01246 | 76,56345 | 13,43655 | 0,68084 | 6,64246 | 1,0255 | 0,1627 | 2,84980 | 0,30877 | 1,506228734 |
| 2,94 | 3,02218 | 76,60750 | 13,39250 | 0,68096 | 6,66218 | 1,0290 | 0,1621 | 2,86005 | 0,30891 | 1,51109232 |
| 2,95 | 3,03191 | 76,65127 | 13,34873 | 0,68109 | 6,68191 | 1,0325 | 0,1616 | 2,87030 | 0,30904 | 1,515956794 |
| 2,96 | 3,04164 | 76,69476 | 13,30524 | 0,68121 | 6,70164 | 1,0360 | 0,1611 | 2,88055 | 0,30918 | 1,520822146 |
| 2,97 | 3,05138 | 76,73798 | 13,26202 | 0,68133 | 6,72138 | 1,0395 | 0,1606 | 2,89079 | 0,30931 | 1,525688369 |
| 2,98 | 3,06111 | 76,78092 | 13,21908 | 0,68145 | 6,74111 | 1,0430 | 0,1601 | 2,90104 | 0,30944 | 1,530555455 |
| 2,99 | 3,07085 | 76,82358 | 13,17642 | 0,68157 | 6,76085 | 1,0465 | 0,1596 | 2,91128 | 0,30958 | 1,535423394 |
| 3 | 3,08058 | 76,86598 | 13,13402 | 0,68169 | 6,78058 | 1,0500 | 0,1591 | 2,92152 | 0,30971 | 1,54029218 |
| 3,01 | 3,09032 | 76,90811 | 13,09189 | 0,68181 | 6,80032 | 1,0535 | 0,1586 | 2,93176 | 0,30984 | 1,545161804 |
| 3,02 | 3,10006 | 76,94997 | 13,05003 | 0,68192 | 6,82006 | 1,0570 | 0,1581 | 2,94200 | 0,30997 | 1,550032258 |
| 3,03 | 3,10981 | 76,99157 | 13,00843 | 0,68204 | 6,83981 | 1,0605 | 0,1576 | 2,95224 | 0,3101 | 1,554903534 |
| 3,04 | 3,11955 | 77,03292 | 12,96708 | 0,68215 | 6,85955 | 1,0640 | 0,1571 | 2,96248 | 0,31022 | 1,559775625 |
| 3,05 | 3,12930 | 77,07400 | 12,92600 | 0,68226 | 6,87930 | 1,0675 | 0,1566 | 2,97271 | 0,31035 | 1,564648523 |
| 3,06 | 3,13904 | 77,11483 | 12,88517 | 0,68237 | 6,89904 | 1,0710 | 0,1561 | 2,98295 | 0,31048 | 1,56952222 |
| 3,07 | 3,14879 | 77,15541 | 12,84459 | 0,68248 | 6,91879 | 1,0745 | 0,1556 | 2,99318 | 0,3106 | 1,57439671 |
| 3,08 | 3,15854 | 77,19573 | 12,80427 | 0,68259 | 6,93854 | 1,0780 | 0,1551 | 3,00341 | 0,31073 | 1,579271984 |
| 3,09 | 3,16830 | 77,23581 | 12,76419 | 0,68270 | 6,95830 | 1,0815 | 0,1547 | 3,01364 | 0,31085 | 1,584148036 |
| 3,1 | 3,17805 | 77,27564 | 12,72436 | 0,68281 | 6,97805 | 1,0850 | 0,1542 | 3,02387 | 0,31098 | 1,589024858 |
| 3,11 | 3,18780 | 77,31523 | 12,68477 | 0,68292 | 6,99780 | 1,0885 | 0,1537 | 3,03409 | 0,3111 | 1,593902444 |
| 3,12 | 3,19756 | 77,35458 | 12,64542 | 0,68302 | 7,01756 | 1,0920 | 0,1532 | 3,04432 | 0,31122 | 1,598780785 |
| 3,13 | 3,20732 | 77,39369 | 12,60631 | 0,68312 | 7,03732 | 1,0955 | 0,1528 | 3,05454 | 0,31134 | 1,603659877 |
| 3,14 | 3,21708 | 77,43256 | 12,56744 | 0,68323 | 7,05708 | 1,0990 | 0,1523 | 3,06477 | 0,31146 | 1,60853971 |
| 3,15 | 3,22684 | 77,47119 | 12,52881 | 0,68333 | 7,07684 | 1,1025 | 0,1519 | 3,07499 | 0,31158 | 1,61342028 |
| 3,16 | 3,23660 | 77,50959 | 12,49041 | 0,68343 | 7,09660 | 1,1060 | 0,1514 | 3,08521 | 0,3117 | 1,618301579 |
| 3,17 | 3,24637 | 77,54777 | 12,45223 | 0,68353 | 7,11637 | 1,1095 | 0,1509 | 3,09543 | 0,31182 | 1,6231836 |
| 3,18 | 3,25613 | 77,58571 | 12,41429 | 0,68363 | 7,13613 | 1,1130 | 0,1505 | 3,10565 | 0,31193 | 1,628066338 |
| 3,19 | 3,26590 | 77,62342 | 12,37658 | 0,68373 | 7,15590 | 1,1165 | 0,15 | 3,11586 | 0,31205 | 1,632949785 |
| 3,2 | 3,27567 | 77,66091 | 12,33909 | 0,68383 | 7,17567 | 1,1200 | 0,1496 | 3,12608 | 0,31217 | 1,637833935 |
| 3,21 | 3,28544 | 77,69818 | 12,30182 | 0,68393 | 7,19544 | 1,1235 | 0,1491 | 3,13629 | 0,31228 | 1,642718783 |
| 3,22 | 3,29521 | 77,73523 | 12,26477 | 0,68402 | 7,21521 | 1,1270 | 0,1487 | 3,14651 | 0,3124 | 1,647604321 |
| 3,23 | 3,30498 | 77,77205 | 12,22795 | 0,68412 | 7,23498 | 1,1305 | 0,1483 | 3,15672 | 0,31251 | 1,652490545 |
| 3,24 | 3,31475 | 77,80866 | 12,19134 | 0,68421 | 7,25475 | 1,1340 | 0,1478 | 3,16693 | 0,31262 | 1,657377446 |
| 3,25 | 3,32453 | 77,84506 | 12,15494 | 0,68431 | 7,27453 | 1,1375 | 0,1474 | 3,17714 | 0,31273 | 1,662265021 |
| 3,26 | 3,33431 | 77,88124 | 12,11876 | 0,68440 | 7,29431 | 1,1410 | 0,147 | 3,18735 | 0,31285 | 1,667153262 |
| 3,27 | 3,34408 | 77,91721 | 12,08279 | 0,68449 | 7,31408 | 1,1445 | 0,1465 | 3,19756 | 0,31296 | 1,672042165 |
| 3,28 | 3,35386 | 77,95297 | 12,04703 | 0,68458 | 7,33386 | 1,1480 | 0,1461 | 3,20776 | 0,31307 | 1,676931722 |
| 3,29 | 3,36364 | 77,98852 | 12,01148 | 0,68467 | 7,35364 | 1,1515 | 0,1457 | 3,21797 | 0,31318 | 1,681821929 |
| 3,3 | 3,37343 | 78,02387 | 11,97613 | 0,68476 | 7,37343 | 1,1550 | 0,1453 | 3,22817 | 0,31329 | 1,686712779 |
| 3,31 | 3,38321 | 78,05901 | 11,94099 | 0,68485 | 7,39321 | 1,1585 | 0,1448 | 3,23838 | 0,3134 | 1,691604268 |
| 3,32 | 3,39299 | 78,09395 | 11,90605 | 0,68494 | 7,41299 | 1,1620 | 0,1444 | 3,24858 | 0,3135 | 1,69649639 |
| 3,33 | 3,40278 | 78,12869 | 11,87131 | 0,68503 | 7,43278 | 1,1655 | 0,144 | 3,25878 | 0,31361 | 1,701389138 |
| 3,34 | 3,41257 | 78,16322 | 11,83678 | 0,68512 | 7,45257 | 1,1690 | 0,1436 | 3,26898 | 0,31372 | 1,706282509 |
| 3,35 | 3,42235 | 78,19757 | 11,80243 | 0,68520 | 7,47235 | 1,1725 | 0,1432 | 3,27918 | 0,31382 | 1,711176496 |
| 3,36 | 3,43214 | 78,23171 | 11,76829 | 0,68529 | 7,49214 | 1,1760 | 0,1428 | 3,28937 | 0,31393 | 1,716071094 |
| 3,37 | 3,44193 | 78,26566 | 11,73434 | 0,68537 | 7,51193 | 1,1795 | 0,1424 | 3,29957 | 0,31403 | 1,720966298 |
| 3,38 | 3,45172 | 78,29942 | 11,70058 | 0,68545 | 7,53172 | 1,1830 | 0,142 | 3,30977 | 0,31414 | 1,725862103 |

c = ?

a = 0,7

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 3,39 | 3,46152 | 78,33299 | 11,66701 | 0,68554 | 7,55152 | 1,1865 | 0,1416 | 3,31996 | 0,31424 | 1,730758504 |
| 3,4 | 3,47131 | 78,36637 | 11,63363 | 0,68562 | 7,57131 | 1,1900 | 0,1412 | 3,33015 | 0,31434 | 1,735655496 |
| 3,41 | 3,48111 | 78,39956 | 11,60044 | 0,68570 | 7,59111 | 1,1935 | 0,1408 | 3,34035 | 0,31445 | 1,740553073 |
| 3,42 | 3,49090 | 78,43256 | 11,56744 | 0,68578 | 7,61090 | 1,1970 | 0,1404 | 3,35054 | 0,31455 | 1,745451231 |
| 3,43 | 3,50070 | 78,46538 | 11,53462 | 0,68586 | 7,63070 | 1,2005 | 0,14 | 3,36073 | 0,31465 | 1,750349965 |
| 3,44 | 3,51050 | 78,49802 | 11,50198 | 0,68594 | 7,65050 | 1,2040 | 0,1396 | 3,37092 | 0,31475 | 1,75524927 |
| 3,45 | 3,52030 | 78,53047 | 11,46953 | 0,68602 | 7,67030 | 1,2075 | 0,1392 | 3,38111 | 0,31485 | 1,760149141 |
| 3,46 | 3,53010 | 78,56274 | 11,43726 | 0,68610 | 7,69010 | 1,2110 | 0,1388 | 3,39129 | 0,31495 | 1,765049574 |
| 3,47 | 3,53990 | 78,59484 | 11,40516 | 0,68618 | 7,70990 | 1,2145 | 0,1384 | 3,40148 | 0,31505 | 1,769950564 |
| 3,48 | 3,54970 | 78,62676 | 11,37324 | 0,68625 | 7,72970 | 1,2180 | 0,138 | 3,41166 | 0,31515 | 1,774852107 |
| 3,49 | 3,55951 | 78,65850 | 11,34150 | 0,68633 | 7,74951 | 1,2215 | 0,1377 | 3,42185 | 0,31525 | 1,779754197 |
| 3,5 | 3,56931 | 78,69007 | 11,30993 | 0,68641 | 7,76931 | 1,2250 | 0,1373 | 3,43203 | 0,31534 | 1,78465683 |
| 3,51 | 3,57912 | 78,72146 | 11,27854 | 0,68648 | 7,78912 | 1,2285 | 0,1369 | 3,44221 | 0,31544 | 1,789560002 |
| 3,52 | 3,58893 | 78,75269 | 11,24731 | 0,68656 | 7,80893 | 1,2320 | 0,1365 | 3,45240 | 0,31554 | 1,794463708 |
| 3,53 | 3,59874 | 78,78374 | 11,21626 | 0,68663 | 7,82874 | 1,2355 | 0,1362 | 3,46258 | 0,31563 | 1,799367945 |
| 3,54 | 3,60855 | 78,81462 | 11,18538 | 0,68670 | 7,84855 | 1,2390 | 0,1358 | 3,47276 | 0,31573 | 1,804272707 |
| 3,55 | 3,61836 | 78,84534 | 11,15466 | 0,68678 | 7,86836 | 1,2425 | 0,1354 | 3,48294 | 0,31582 | 1,809177799 |
| 3,56 | 3,62817 | 78,87589 | 11,12411 | 0,68685 | 7,88817 | 1,2460 | 0,1351 | 3,49311 | 0,31592 | 1,814083791 |
| 3,57 | 3,63798 | 78,90628 | 11,09372 | 0,68692 | 7,90798 | 1,2495 | 0,1347 | 3,50329 | 0,31601 | 1,818990104 |
| 3,58 | 3,64779 | 78,93650 | 11,06350 | 0,68699 | 7,92779 | 1,2530 | 0,1343 | 3,51347 | 0,3161 | 1,823896927 |
| 3,59 | 3,65761 | 78,96656 | 11,03344 | 0,68706 | 7,94761 | 1,2565 | 0,134 | 3,52364 | 0,3162 | 1,828804254 |
| 3,6 | 3,66742 | 78,99646 | 11,00354 | 0,68713 | 7,96742 | 1,2600 | 0,1336 | 3,53382 | 0,31629 | 1,833712082 |
| 3,61 | 3,67724 | 79,02620 | 10,97380 | 0,68720 | 7,98724 | 1,2635 | 0,1333 | 3,54399 | 0,31638 | 1,838620407 |
| 3,62 | 3,68706 | 79,05578 | 10,94422 | 0,68727 | 8,00706 | 1,2670 | 0,1329 | 3,55416 | 0,31647 | 1,843529224 |
| 3,63 | 3,69688 | 79,08520 | 10,91480 | 0,68734 | 8,02688 | 1,2705 | 0,1325 | 3,56433 | 0,31656 | 1,84843853 |
| 3,64 | 3,70670 | 79,11447 | 10,88553 | 0,68740 | 8,04670 | 1,2740 | 0,1322 | 3,57450 | 0,31665 | 1,853348321 |
| 3,65 | 3,71652 | 79,14359 | 10,85641 | 0,68747 | 8,06652 | 1,2775 | 0,1318 | 3,58467 | 0,31674 | 1,858258593 |
| 3,66 | 3,72634 | 79,17255 | 10,82745 | 0,68754 | 8,08634 | 1,2810 | 0,1315 | 3,59484 | 0,31683 | 1,863169343 |
| 3,67 | 3,73616 | 79,20135 | 10,79865 | 0,68760 | 8,10616 | 1,2845 | 0,1312 | 3,60501 | 0,31692 | 1,868080566 |
| 3,68 | 3,74598 | 79,23001 | 10,76999 | 0,68767 | 8,12598 | 1,2880 | 0,1308 | 3,61518 | 0,31701 | 1,872992258 |
| 3,69 | 3,75581 | 79,25852 | 10,74148 | 0,68773 | 8,14581 | 1,2915 | 0,1305 | 3,62534 | 0,3171 | 1,877904417 |
| 3,7 | 3,76563 | 79,28688 | 10,71312 | 0,68780 | 8,16563 | 1,2950 | 0,1301 | 3,63551 | 0,31718 | 1,882817038 |
| 3,71 | 3,77546 | 79,31509 | 10,68491 | 0,68786 | 8,18546 | 1,2985 | 0,1298 | 3,64567 | 0,31727 | 1,887730118 |
| 3,72 | 3,78529 | 79,34315 | 10,65685 | 0,68793 | 8,20529 | 1,3020 | 0,1294 | 3,65584 | 0,31736 | 1,892643654 |
| 3,73 | 3,79512 | 79,37107 | 10,62893 | 0,68799 | 8,22512 | 1,3055 | 0,1291 | 3,66600 | 0,31744 | 1,897557641 |
| 3,74 | 3,80494 | 79,39885 | 10,60115 | 0,68805 | 8,24494 | 1,3090 | 0,1288 | 3,67616 | 0,31753 | 1,902472076 |
| 3,75 | 3,81477 | 79,42648 | 10,57352 | 0,68811 | 8,26477 | 1,3125 | 0,1284 | 3,68633 | 0,31761 | 1,907386956 |
| 3,76 | 3,82460 | 79,45397 | 10,54603 | 0,68818 | 8,28460 | 1,3160 | 0,1281 | 3,69649 | 0,3177 | 1,912302277 |
| 3,77 | 3,83444 | 79,48131 | 10,51869 | 0,68824 | 8,30444 | 1,3195 | 0,1278 | 3,70665 | 0,31778 | 1,917218037 |
| 3,78 | 3,84427 | 79,50852 | 10,49148 | 0,68830 | 8,32427 | 1,3230 | 0,1275 | 3,71681 | 0,31787 | 1,92213423 |
| 3,79 | 3,85410 | 79,53559 | 10,46441 | 0,68836 | 8,34410 | 1,3265 | 0,1271 | 3,72696 | 0,31795 | 1,927050856 |
| 3,8 | 3,86394 | 79,56252 | 10,43748 | 0,68842 | 8,36394 | 1,3300 | 0,1268 | 3,73712 | 0,31803 | 1,931967909 |
| 3,81 | 3,87377 | 79,58932 | 10,41068 | 0,68848 | 8,38377 | 1,3335 | 0,1265 | 3,74728 | 0,31811 | 1,936885386 |
| 3,82 | 3,88361 | 79,61598 | 10,38402 | 0,68854 | 8,40361 | 1,3370 | 0,1262 | 3,75744 | 0,3182 | 1,941803286 |
| 3,83 | 3,89344 | 79,64250 | 10,35750 | 0,68859 | 8,42344 | 1,3405 | 0,1259 | 3,76759 | 0,31828 | 1,946721603 |
| 3,84 | 3,90328 | 79,66890 | 10,33110 | 0,68865 | 8,44328 | 1,3440 | 0,1255 | 3,77775 | 0,31836 | 1,951640336 |
| 3,85 | 3,91312 | 79,69515 | 10,30485 | 0,68871 | 8,46312 | 1,3475 | 0,1252 | 3,78790 | 0,31844 | 1,95655948 |
| 3,86 | 3,92296 | 79,72128 | 10,27872 | 0,68877 | 8,48296 | 1,3510 | 0,1249 | 3,79805 | 0,31852 | 1,961479034 |
| 3,87 | 3,93280 | 79,74728 | 10,25272 | 0,68882 | 8,50280 | 1,3545 | 0,1246 | 3,80820 | 0,3186 | 1,966398993 |
| 3,88 | 3,94264 | 79,77314 | 10,22686 | 0,68888 | 8,52264 | 1,3580 | 0,1243 | 3,81836 | 0,31868 | 1,971319355 |
| 3,89 | 3,95248 | 79,79888 | 10,20112 | 0,68893 | 8,54248 | 1,3615 | 0,124 | 3,82851 | 0,31876 | 1,976240117 |
| 3,9 | 3,96232 | 79,82449 | 10,17551 | 0,68899 | 8,56232 | 1,3650 | 0,1237 | 3,83866 | 0,31884 | 1,981161276 |
| 3,91 | 3,97217 | 79,84997 | 10,15003 | 0,68904 | 8,58217 | 1,3685 | 0,1234 | 3,84881 | 0,31892 | 1,986082828 |
| 3,92 | 3,98201 | 79,87533 | 10,12467 | 0,68910 | 8,60201 | 1,3720 | 0,1231 | 3,85896 | 0,319 | 1,991004771 |
| 3,93 | 3,99185 | 79,90056 | 10,09944 | 0,68915 | 8,62185 | 1,3755 | 0,1227 | 3,86910 | 0,31907 | 1,995927103 |
| 3,94 | 4,00170 | 79,92567 | 10,07433 | 0,68921 | 8,64170 | 1,3790 | 0,1224 | 3,87925 | 0,31915 | 2,000849819 |
| 3,95 | 4,01155 | 79,95065 | 10,04935 | 0,68926 | 8,66155 | 1,3825 | 0,1221 | 3,88940 | 0,31923 | 2,005772918 |
| 3,96 | 4,02139 | 79,97551 | 10,02449 | 0,68931 | 8,68139 | 1,3860 | 0,1218 | 3,89954 | 0,3193 | 2,010696397 |
| 3,97 | 4,03124 | 80,00025 | 9,99975 | 0,68937 | 8,70124 | 1,3895 | 0,1216 | 3,90969 | 0,31938 | 2,015620252 |
| 3,98 | 4,04109 | 80,02487 | 9,97513 | 0,68942 | 8,72109 | 1,3930 | 0,1213 | 3,91983 | 0,31946 | 2,020544481 |
| 3,99 | 4,05094 | 80,04937 | 9,95063 | 0,68947 | 8,74094 | 1,3965 | 0,121 | 3,92998 | 0,31953 | 2,025469081 |
| 4 | 4,06079 | 80,07375 | 9,92625 | 0,68952 | 8,76079 | 1,4000 | 0,1207 | 3,94012 | 0,31961 | 2,03039405 |
| 4,01 | 4,07064 | 80,09802 | 9,90198 | 0,68957 | 8,78064 | 1,4035 | 0,1204 | 3,95026 | 0,31968 | 2,035319385 |
| 4,02 | 4,08049 | 80,12216 | 9,87784 | 0,68962 | 8,80049 | 1,4070 | 0,1201 | 3,96041 | 0,31975 | 2,040245083 |
| 4,03 | 4,09034 | 80,14619 | 9,85381 | 0,68967 | 8,82034 | 1,4105 | 0,1198 | 3,97055 | 0,31983 | 2,045171142 |

c = ?

a = 0,7

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 4,04 | 4,10020 | 80,17011 | 9,82989 | 0,68972 | 8,84020 | 1,4140 | 0,1195 | 3,98069 | 0,3199 | 2,050097559 |
| 4,05 | 4,11005 | 80,19391 | 9,80609 | 0,68977 | 8,86005 | 1,4175 | 0,1192 | 3,99083 | 0,31998 | 2,055024331 |
| 4,06 | 4,11990 | 80,21759 | 9,78241 | 0,68982 | 8,87990 | 1,4210 | 0,1189 | 4,00097 | 0,32005 | 2,059951456 |
| 4,07 | 4,12976 | 80,24117 | 9,75883 | 0,68987 | 8,89976 | 1,4245 | 0,1187 | 4,01111 | 0,32012 | 2,064878931 |
| 4,08 | 4,13961 | 80,26463 | 9,73537 | 0,68992 | 8,91961 | 1,4280 | 0,1184 | 4,02124 | 0,32019 | 2,069806754 |
| 4,09 | 4,14947 | 80,28798 | 9,71202 | 0,68997 | 8,93947 | 1,4315 | 0,1181 | 4,03138 | 0,32027 | 2,074734923 |
| 4,1 | 4,15933 | 80,31121 | 9,68879 | 0,69002 | 8,95933 | 1,4350 | 0,1178 | 4,04152 | 0,32034 | 2,079663434 |
| 4,11 | 4,16918 | 80,33434 | 9,66566 | 0,69006 | 8,97918 | 1,4385 | 0,1175 | 4,05166 | 0,32041 | 2,084592286 |
| 4,12 | 4,17904 | 80,35736 | 9,64264 | 0,69011 | 8,99904 | 1,4420 | 0,1173 | 4,06179 | 0,32048 | 2,089521476 |
| 4,13 | 4,18890 | 80,38027 | 9,61973 | 0,69016 | 9,01890 | 1,4455 | 0,117 | 4,07193 | 0,32055 | 2,094451002 |
| 4,14 | 4,19876 | 80,40308 | 9,59692 | 0,69020 | 9,03876 | 1,4490 | 0,1167 | 4,08206 | 0,32062 | 2,099380861 |
| 4,15 | 4,20862 | 80,42577 | 9,57423 | 0,69025 | 9,05862 | 1,4525 | 0,1164 | 4,09219 | 0,32069 | 2,104311051 |
| 4,16 | 4,21848 | 80,44836 | 9,55164 | 0,69030 | 9,07848 | 1,4560 | 0,1162 | 4,10233 | 0,32076 | 2,10924157 |
| 4,17 | 4,22834 | 80,47085 | 9,52915 | 0,69034 | 9,09834 | 1,4595 | 0,1159 | 4,11246 | 0,32083 | 2,114172415 |
| 4,18 | 4,23821 | 80,49323 | 9,50677 | 0,69039 | 9,11821 | 1,4630 | 0,1156 | 4,12259 | 0,3209 | 2,119103584 |
| 4,19 | 4,24807 | 80,51550 | 9,48450 | 0,69043 | 9,13807 | 1,4665 | 0,1153 | 4,13272 | 0,32096 | 2,124035075 |
| 4,2 | 4,25793 | 80,53768 | 9,46232 | 0,69048 | 9,15793 | 1,4700 | 0,1151 | 4,14285 | 0,32103 | 2,128966886 |
| 4,21 | 4,26780 | 80,55975 | 9,44025 | 0,69052 | 9,17780 | 1,4735 | 0,1148 | 4,15298 | 0,3211 | 2,133899014 |
| 4,22 | 4,27766 | 80,58172 | 9,41828 | 0,69056 | 9,19766 | 1,4770 | 0,1145 | 4,16311 | 0,32117 | 2,138831457 |
| 4,23 | 4,28753 | 80,60359 | 9,39641 | 0,69061 | 9,21753 | 1,4805 | 0,1143 | 4,17324 | 0,32124 | 2,143764213 |
| 4,24 | 4,29739 | 80,62535 | 9,37465 | 0,69065 | 9,23739 | 1,4840 | 0,114 | 4,18337 | 0,3213 | 2,14869728 |
| 4,25 | 4,30726 | 80,64702 | 9,35298 | 0,69069 | 9,25726 | 1,4875 | 0,1138 | 4,19350 | 0,32137 | 2,153630655 |
| 4,26 | 4,31713 | 80,66859 | 9,33141 | 0,69074 | 9,27713 | 1,4910 | 0,1135 | 4,20363 | 0,32144 | 2,158564338 |
| 4,27 | 4,32700 | 80,69006 | 9,30994 | 0,69078 | 9,29700 | 1,4945 | 0,1132 | 4,21375 | 0,3215 | 2,163498324 |
| 4,28 | 4,33687 | 80,71143 | 9,28857 | 0,69082 | 9,31687 | 1,4980 | 0,113 | 4,22388 | 0,32157 | 2,168432614 |
| 4,29 | 4,34673 | 80,73271 | 9,26729 | 0,69086 | 9,33673 | 1,5015 | 0,1127 | 4,23401 | 0,32163 | 2,173367203 |
| 4,3 | 4,35660 | 80,75389 | 9,24611 | 0,69091 | 9,35660 | 1,5050 | 0,1125 | 4,24413 | 0,3217 | 2,178302091 |
| 4,31 | 4,36647 | 80,77497 | 9,22503 | 0,69095 | 9,37647 | 1,5085 | 0,1122 | 4,25426 | 0,32176 | 2,183237275 |
| 4,32 | 4,37635 | 80,79596 | 9,20404 | 0,69099 | 9,39635 | 1,5120 | 0,112 | 4,26438 | 0,32183 | 2,188172754 |
| 4,33 | 4,38622 | 80,81685 | 9,18315 | 0,69103 | 9,41622 | 1,5155 | 0,1117 | 4,27450 | 0,32189 | 2,193108524 |
| 4,34 | 4,39609 | 80,83765 | 9,16235 | 0,69107 | 9,43609 | 1,5190 | 0,1115 | 4,28463 | 0,32196 | 2,198044586 |
| 4,35 | 4,40596 | 80,85836 | 9,14164 | 0,69111 | 9,45596 | 1,5225 | 0,1112 | 4,29475 | 0,32202 | 2,202980935 |
| 4,36 | 4,41584 | 80,87897 | 9,12103 | 0,69115 | 9,47584 | 1,5260 | 0,111 | 4,30487 | 0,32208 | 2,207917571 |
| 4,37 | 4,42571 | 80,89950 | 9,10050 | 0,69119 | 9,49571 | 1,5295 | 0,1107 | 4,31499 | 0,32215 | 2,212854491 |
| 4,38 | 4,43558 | 80,91993 | 9,08007 | 0,69123 | 9,51558 | 1,5330 | 0,1105 | 4,32511 | 0,32221 | 2,217791694 |
| 4,39 | 4,44546 | 80,94027 | 9,05973 | 0,69127 | 9,53546 | 1,5365 | 0,1102 | 4,33523 | 0,32227 | 2,222729178 |
| 4,4 | 4,45533 | 80,96052 | 9,03948 | 0,69131 | 9,55533 | 1,5400 | 0,11 | 4,34535 | 0,32233 | 2,227666941 |
| 4,41 | 4,46521 | 80,98068 | 9,01932 | 0,69134 | 9,57521 | 1,5435 | 0,1097 | 4,35547 | 0,3224 | 2,232604981 |
| 4,42 | 4,47509 | 81,00075 | 8,99925 | 0,69138 | 9,59509 | 1,5470 | 0,1095 | 4,36559 | 0,32246 | 2,237543296 |
| 4,43 | 4,48496 | 81,02073 | 8,97927 | 0,69142 | 9,61496 | 1,5505 | 0,1093 | 4,37571 | 0,32252 | 2,242481884 |
| 4,44 | 4,49484 | 81,04063 | 8,95937 | 0,69146 | 9,63484 | 1,5540 | 0,109 | 4,38583 | 0,32258 | 2,247420744 |
| 4,45 | 4,50472 | 81,06043 | 8,93957 | 0,69150 | 9,65472 | 1,5575 | 0,1088 | 4,39594 | 0,32264 | 2,252359874 |
| 4,46 | 4,51460 | 81,08016 | 8,91984 | 0,69153 | 9,67460 | 1,5610 | 0,1085 | 4,40606 | 0,3227 | 2,257299271 |
| 4,47 | 4,52448 | 81,09979 | 8,90021 | 0,69157 | 9,69448 | 1,5645 | 0,1083 | 4,41618 | 0,32276 | 2,262238935 |
| 4,48 | 4,53436 | 81,11934 | 8,88066 | 0,69161 | 9,71436 | 1,5680 | 0,1081 | 4,42629 | 0,32282 | 2,267178864 |
| 4,49 | 4,54424 | 81,13881 | 8,86119 | 0,69165 | 9,73424 | 1,5715 | 0,1078 | 4,43641 | 0,32288 | 2,272119055 |
| 4,5 | 4,55412 | 81,15819 | 8,84181 | 0,69168 | 9,75412 | 1,5750 | 0,1076 | 4,44652 | 0,32294 | 2,277059507 |
| 4,51 | 4,56400 | 81,17748 | 8,82252 | 0,69172 | 9,77400 | 1,5785 | 0,1074 | 4,45664 | 0,323 | 2,282000219 |
| 4,52 | 4,57388 | 81,19669 | 8,80331 | 0,69175 | 9,79388 | 1,5820 | 0,1071 | 4,46675 | 0,32306 | 2,286941189 |
| 4,53 | 4,58376 | 81,21582 | 8,78418 | 0,69179 | 9,81376 | 1,5855 | 0,1069 | 4,47687 | 0,32312 | 2,291882414 |
| 4,54 | 4,59365 | 81,23487 | 8,76513 | 0,69182 | 9,83365 | 1,5890 | 0,1067 | 4,48698 | 0,32318 | 2,296823894 |
| 4,55 | 4,60353 | 81,25384 | 8,74616 | 0,69186 | 9,85353 | 1,5925 | 0,1064 | 4,49709 | 0,32323 | 2,301765627 |
| 4,56 | 4,61342 | 81,27272 | 8,72728 | 0,69190 | 9,87342 | 1,5960 | 0,1062 | 4,50720 | 0,32329 | 2,30670761 |
| 4,57 | 4,62330 | 81,29153 | 8,70847 | 0,69193 | 9,89330 | 1,5995 | 0,106 | 4,51731 | 0,32335 | 2,311649844 |
| 4,58 | 4,63318 | 81,31025 | 8,68975 | 0,69196 | 9,91318 | 1,6030 | 0,1058 | 4,52743 | 0,32341 | 2,316592325 |
| 4,59 | 4,64307 | 81,32889 | 8,67111 | 0,69200 | 9,93307 | 1,6065 | 0,1055 | 4,53754 | 0,32346 | 2,321535053 |
| 4,6 | 4,65296 | 81,34746 | 8,65254 | 0,69203 | 9,95296 | 1,6100 | 0,1053 | 4,54765 | 0,32352 | 2,326478025 |
| 4,61 | 4,66284 | 81,36594 | 8,63406 | 0,69207 | 9,97284 | 1,6135 | 0,1051 | 4,55776 | 0,32358 | 2,33142124 |
| 4,62 | 4,67273 | 81,38435 | 8,61565 | 0,69210 | 9,99273 | 1,6170 | 0,1049 | 4,56787 | 0,32364 | 2,336364698 |
| 4,63 | 4,68262 | 81,40268 | 8,59732 | 0,69213 | 10,01262 | 1,6205 | 0,1046 | 4,57797 | 0,32369 | 2,341308395 |
| 4,64 | 4,69250 | 81,42093 | 8,57907 | 0,69217 | 10,03250 | 1,6240 | 0,1044 | 4,58808 | 0,32375 | 2,346252331 |
| 4,65 | 4,70239 | 81,43911 | 8,56089 | 0,69220 | 10,05239 | 1,6275 | 0,1042 | 4,59819 | 0,3238 | 2,351196504 |
| 4,66 | 4,71228 | 81,45721 | 8,54279 | 0,69223 | 10,07228 | 1,6310 | 0,104 | 4,60830 | 0,32386 | 2,356140913 |
| 4,67 | 4,72217 | 81,47523 | 8,52477 | 0,69227 | 10,09217 | 1,6345 | 0,1038 | 4,61841 | 0,32391 | 2,361085555 |
| 4,68 | 4,73206 | 81,49318 | 8,50682 | 0,69230 | 10,11206 | 1,6380 | 0,1035 | 4,62851 | 0,32397 | 2,366030431 |
| 4,69 | 4,74195 | 81,51106 | 8,48894 | 0,69233 | 10,13195 | 1,6415 | 0,1033 | 4,63862 | 0,32402 | 2,370975538 |

c = ?

a = 0,7

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 4,7 | 4,75184 | 81,52886 | 8,47114 | 0,69236 | 10,15184 | 1,6450 | 0,1031 | 4,64872 | 0,32408 | 2,375920874 |
| 4,71 | 4,76173 | 81,54658 | 8,45342 | 0,69239 | 10,17173 | 1,6485 | 0,1029 | 4,65883 | 0,32413 | 2,380866439 |
| 4,72 | 4,77162 | 81,56423 | 8,43577 | 0,69243 | 10,19162 | 1,6520 | 0,1027 | 4,66893 | 0,32419 | 2,385812231 |
| 4,73 | 4,78152 | 81,58181 | 8,41819 | 0,69246 | 10,21152 | 1,6555 | 0,1025 | 4,67904 | 0,32424 | 2,390758248 |
| 4,74 | 4,79141 | 81,59932 | 8,40068 | 0,69249 | 10,23141 | 1,6590 | 0,1023 | 4,68914 | 0,3243 | 2,395704489 |
| 4,75 | 4,80130 | 81,61675 | 8,38325 | 0,69252 | 10,25130 | 1,6625 | 0,1021 | 4,69925 | 0,32435 | 2,400650953 |
| 4,76 | 4,81120 | 81,63411 | 8,36589 | 0,69255 | 10,27120 | 1,6660 | 0,1018 | 4,70935 | 0,3244 | 2,405597639 |
| 4,77 | 4,82109 | 81,65140 | 8,34860 | 0,69258 | 10,29109 | 1,6695 | 0,1016 | 4,71945 | 0,32446 | 2,410544544 |
| 4,78 | 4,83098 | 81,66863 | 8,33137 | 0,69261 | 10,31098 | 1,6730 | 0,1014 | 4,72955 | 0,32451 | 2,415491668 |
| 4,79 | 4,84088 | 81,68578 | 8,31422 | 0,69264 | 10,33088 | 1,6765 | 0,1012 | 4,73966 | 0,32456 | 2,42043901 |
| 4,8 | 4,85077 | 81,70286 | 8,29714 | 0,69267 | 10,35077 | 1,6800 | 0,101 | 4,74976 | 0,32461 | 2,425386567 |
| 4,81 | 4,86067 | 81,71987 | 8,28013 | 0,69270 | 10,37067 | 1,6835 | 0,1008 | 4,75986 | 0,32467 | 2,430334339 |
| 4,82 | 4,87056 | 81,73681 | 8,26319 | 0,69273 | 10,39056 | 1,6870 | 0,1006 | 4,76996 | 0,32472 | 2,435282324 |
| 4,83 | 4,88046 | 81,75368 | 8,24632 | 0,69276 | 10,41046 | 1,6905 | 0,1004 | 4,78006 | 0,32477 | 2,440230522 |
| 4,84 | 4,89036 | 81,77048 | 8,22952 | 0,69279 | 10,43036 | 1,6940 | 0,1002 | 4,79016 | 0,32482 | 2,44517893 |
| 4,85 | 4,90026 | 81,78722 | 8,21278 | 0,69282 | 10,45026 | 1,6975 | 0,1 | 4,80026 | 0,32487 | 2,450127548 |
| 4,86 | 4,91015 | 81,80389 | 8,19611 | 0,69285 | 10,47015 | 1,7010 | 0,0998 | 4,81036 | 0,32492 | 2,455076374 |
| 4,87 | 4,92005 | 81,82049 | 8,17951 | 0,69288 | 10,49005 | 1,7045 | 0,0996 | 4,82046 | 0,32497 | 2,460025406 |
| 4,88 | 4,92995 | 81,83703 | 8,16297 | 0,69291 | 10,50995 | 1,7080 | 0,0994 | 4,83056 | 0,32503 | 2,464974645 |
| 4,89 | 4,93985 | 81,85349 | 8,14651 | 0,69294 | 10,52985 | 1,7115 | 0,0992 | 4,84065 | 0,32508 | 2,469924088 |
| 4,9 | 4,94975 | 81,86990 | 8,13010 | 0,69296 | 10,54975 | 1,7150 | 0,099 | 4,85075 | 0,32513 | 2,474873734 |
| 4,91 | 4,95965 | 81,88624 | 8,11376 | 0,69299 | 10,56965 | 1,7185 | 0,0988 | 4,86085 | 0,32518 | 2,479823582 |
| 4,92 | 4,96955 | 81,90251 | 8,09749 | 0,69302 | 10,58955 | 1,7220 | 0,0986 | 4,87095 | 0,32523 | 2,484773632 |
| 4,93 | 4,97945 | 81,91872 | 8,08128 | 0,69305 | 10,60945 | 1,7255 | 0,0984 | 4,88104 | 0,32528 | 2,48972388 |
| 4,94 | 4,98935 | 81,93486 | 8,06514 | 0,69308 | 10,62935 | 1,7290 | 0,0982 | 4,89114 | 0,32533 | 2,494674327 |
| 4,95 | 4,99925 | 81,95094 | 8,04906 | 0,69310 | 10,64925 | 1,7325 | 0,098 | 4,90124 | 0,32538 | 2,499624972 |
| 4,96 | 5,00915 | 81,96695 | 8,03305 | 0,69313 | 10,66915 | 1,7360 | 0,0978 | 4,91133 | 0,32542 | 2,504575812 |
| 4,97 | 5,01905 | 81,98291 | 8,01709 | 0,69316 | 10,68905 | 1,7395 | 0,0976 | 4,92143 | 0,32547 | 2,509526848 |
| 4,98 | 5,02896 | 81,99880 | 8,00120 | 0,69319 | 10,70896 | 1,7430 | 0,0974 | 4,93152 | 0,32552 | 2,514478077 |
| 4,99 | 5,03886 | 82,01462 | 7,98538 | 0,69321 | 10,72886 | 1,7465 | 0,0972 | 4,94161 | 0,32557 | 2,519429499 |
| 5 | 5,04876 | 82,03039 | 7,96961 | 0,69324 | 10,74876 | 1,7500 | 0,0971 | 4,95171 | 0,32562 | 2,524381112 |
| 5,01 | 5,05867 | 82,04609 | 7,95391 | 0,69327 | 10,76867 | 1,7535 | 0,0969 | 4,96180 | 0,32567 | 2,529332916 |
| 5,02 | 5,06857 | 82,06174 | 7,93826 | 0,69329 | 10,78857 | 1,7570 | 0,0967 | 4,97190 | 0,32572 | 2,534284909 |
| 5,03 | 5,07847 | 82,07732 | 7,92268 | 0,69332 | 10,80847 | 1,7605 | 0,0965 | 4,98199 | 0,32576 | 2,53923709 |
| 5,04 | 5,08838 | 82,09284 | 7,90716 | 0,69334 | 10,82838 | 1,7640 | 0,0963 | 4,99208 | 0,32581 | 2,544189458 |
| 5,05 | 5,09828 | 82,10830 | 7,89170 | 0,69337 | 10,84828 | 1,7675 | 0,0961 | 5,00217 | 0,32586 | 2,549142013 |
| 5,06 | 5,10819 | 82,12370 | 7,87630 | 0,69340 | 10,86819 | 1,7710 | 0,0959 | 5,01227 | 0,32591 | 2,554094752 |
| 5,07 | 5,11810 | 82,13904 | 7,86096 | 0,69342 | 10,88810 | 1,7745 | 0,0957 | 5,02236 | 0,32595 | 2,559047674 |
| 5,08 | 5,12800 | 82,15432 | 7,84568 | 0,69345 | 10,90800 | 1,7780 | 0,0956 | 5,03245 | 0,326 | 2,56400078 |
| 5,09 | 5,13791 | 82,16954 | 7,83046 | 0,69347 | 10,92791 | 1,7815 | 0,0954 | 5,04254 | 0,32605 | 2,568954067 |
| 5,1 | 5,14782 | 82,18471 | 7,81529 | 0,69350 | 10,94782 | 1,7850 | 0,0952 | 5,05263 | 0,32609 | 2,573907535 |
| 5,11 | 5,15772 | 82,19981 | 7,80019 | 0,69352 | 10,96772 | 1,7885 | 0,095 | 5,06272 | 0,32614 | 2,578861183 |
| 5,12 | 5,16763 | 82,21486 | 7,78514 | 0,69355 | 10,98763 | 1,7920 | 0,0948 | 5,07281 | 0,32618 | 2,583815009 |
| 5,13 | 5,17754 | 82,22985 | 7,77015 | 0,69357 | 11,00754 | 1,7955 | 0,0946 | 5,08290 | 0,32623 | 2,588769012 |
| 5,14 | 5,18745 | 82,24478 | 7,75522 | 0,69360 | 11,02745 | 1,7990 | 0,0945 | 5,09299 | 0,32628 | 2,593723193 |
| 5,15 | 5,19736 | 82,25966 | 7,74034 | 0,69362 | 11,04736 | 1,8025 | 0,0943 | 5,10308 | 0,32632 | 2,598677548 |
| 5,16 | 5,20726 | 82,27448 | 7,72552 | 0,69365 | 11,06726 | 1,8060 | 0,0941 | 5,11316 | 0,32637 | 2,603632078 |
| 5,17 | 5,21717 | 82,28924 | 7,71076 | 0,69367 | 11,08717 | 1,8095 | 0,0939 | 5,12325 | 0,32641 | 2,608586782 |
| 5,18 | 5,22708 | 82,30395 | 7,69605 | 0,69369 | 11,10708 | 1,8130 | 0,0937 | 5,13334 | 0,32646 | 2,613541658 |
| 5,19 | 5,23699 | 82,31860 | 7,68140 | 0,69372 | 11,12699 | 1,8165 | 0,0936 | 5,14343 | 0,3265 | 2,618496706 |
| 5,2 | 5,24690 | 82,33320 | 7,66680 | 0,69374 | 11,14690 | 1,8200 | 0,0934 | 5,15352 | 0,32655 | 2,623451924 |
| 5,21 | 5,25681 | 82,34774 | 7,65226 | 0,69377 | 11,16681 | 1,8235 | 0,0932 | 5,16360 | 0,32659 | 2,628407312 |
| 5,22 | 5,26673 | 82,36222 | 7,63778 | 0,69379 | 11,18673 | 1,8270 | 0,093 | 5,17369 | 0,32664 | 2,633362869 |
| 5,23 | 5,27664 | 82,37665 | 7,62335 | 0,69381 | 11,20664 | 1,8305 | 0,0929 | 5,18378 | 0,32668 | 2,638318593 |
| 5,24 | 5,28655 | 82,39103 | 7,60897 | 0,69384 | 11,22655 | 1,8340 | 0,0927 | 5,19386 | 0,32673 | 2,643274484 |
| 5,25 | 5,29646 | 82,40536 | 7,59464 | 0,69386 | 11,24646 | 1,8375 | 0,0925 | 5,20395 | 0,32677 | 2,648230541 |
| 5,26 | 5,30637 | 82,41963 | 7,58037 | 0,69388 | 11,26637 | 1,8410 | 0,0923 | 5,21403 | 0,32681 | 2,653186763 |
| 5,27 | 5,31629 | 82,43384 | 7,56616 | 0,69391 | 11,28629 | 1,8445 | 0,0922 | 5,22412 | 0,32686 | 2,658143149 |
| 5,28 | 5,32620 | 82,44801 | 7,55199 | 0,69393 | 11,30620 | 1,8480 | 0,092 | 5,23420 | 0,3269 | 2,663099698 |
| 5,29 | 5,33611 | 82,46212 | 7,53788 | 0,69395 | 11,32611 | 1,8515 | 0,0918 | 5,24429 | 0,32694 | 2,668056409 |
| 5,3 | 5,34603 | 82,47618 | 7,52382 | 0,69397 | 11,34603 | 1,8550 | 0,0917 | 5,25437 | 0,32699 | 2,673013281 |
| 5,31 | 5,35594 | 82,49019 | 7,50981 | 0,69400 | 11,36594 | 1,8585 | 0,0915 | 5,26445 | 0,32703 | 2,677970314 |
| 5,32 | 5,36586 | 82,50414 | 7,49586 | 0,69402 | 11,38586 | 1,8620 | 0,0913 | 5,27454 | 0,32707 | 2,682927506 |
| 5,33 | 5,37577 | 82,51805 | 7,48195 | 0,69404 | 11,40577 | 1,8655 | 0,0911 | 5,28462 | 0,32712 | 2,687884856 |
| 5,34 | 5,38568 | 82,53190 | 7,46810 | 0,69406 | 11,42568 | 1,8690 | 0,091 | 5,29470 | 0,32716 | 2,692842364 |
| 5,35 | 5,39560 | 82,54570 | 7,45430 | 0,69408 | 11,44560 | 1,8725 | 0,0908 | 5,30479 | 0,3272 | 2,69780003 |

c = ?

a = 0,7

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 5,36 | 5,40552 | 82,55945 | 7,44055 | 0,69411 | 11,46552 | 1,8760 | 0,0906 | 5,31487 | 0,32724 | 2,702757851 |
| 5,37 | 5,41543 | 82,57315 | 7,42685 | 0,69413 | 11,48543 | 1,8795 | 0,0905 | 5,32495 | 0,32728 | 2,707715827 |
| 5,38 | 5,42535 | 82,58680 | 7,41320 | 0,69415 | 11,50535 | 1,8830 | 0,0903 | 5,33503 | 0,32733 | 2,712673958 |
| 5,39 | 5,43526 | 82,60041 | 7,39959 | 0,69417 | 11,52526 | 1,8865 | 0,0902 | 5,34511 | 0,32737 | 2,717632241 |
| 5,4 | 5,44518 | 82,61396 | 7,38604 | 0,69419 | 11,54518 | 1,8900 | 0,09 | 5,35519 | 0,32741 | 2,722590678 |
| 5,41 | 5,45510 | 82,62746 | 7,37254 | 0,69421 | 11,56510 | 1,8935 | 0,0898 | 5,36527 | 0,32745 | 2,727549266 |
| 5,42 | 5,46502 | 82,64091 | 7,35909 | 0,69423 | 11,58502 | 1,8970 | 0,0897 | 5,37535 | 0,32749 | 2,732508005 |
| 5,43 | 5,47493 | 82,65432 | 7,34568 | 0,69425 | 11,60493 | 1,9005 | 0,0895 | 5,38543 | 0,32753 | 2,737466895 |
| 5,44 | 5,48485 | 82,66767 | 7,33233 | 0,69428 | 11,62485 | 1,9040 | 0,0893 | 5,39551 | 0,32757 | 2,742425933 |
| 5,45 | 5,49477 | 82,68098 | 7,31902 | 0,69430 | 11,64477 | 1,9075 | 0,0892 | 5,40559 | 0,32761 | 2,74738512 |
| 5,46 | 5,50469 | 82,69424 | 7,30576 | 0,69432 | 11,66469 | 1,9110 | 0,089 | 5,41567 | 0,32766 | 2,752344455 |
| 5,47 | 5,51461 | 82,70745 | 7,29255 | 0,69434 | 11,68461 | 1,9145 | 0,0889 | 5,42575 | 0,3277 | 2,757303937 |
| 5,48 | 5,52453 | 82,72062 | 7,27938 | 0,69436 | 11,70453 | 1,9180 | 0,0887 | 5,43583 | 0,32774 | 2,762263565 |
| 5,49 | 5,53445 | 82,73373 | 7,26627 | 0,69438 | 11,72445 | 1,9215 | 0,0885 | 5,44591 | 0,32778 | 2,767223338 |
| 5,5 | 5,54437 | 82,74681 | 7,25319 | 0,69440 | 11,74437 | 1,9250 | 0,0884 | 5,45599 | 0,32782 | 2,772183255 |
| 5,51 | 5,55429 | 82,75983 | 7,24017 | 0,69442 | 11,76429 | 1,9285 | 0,0882 | 5,46607 | 0,32786 | 2,777143316 |
| 5,52 | 5,56421 | 82,77281 | 7,22719 | 0,69444 | 11,78421 | 1,9320 | 0,0881 | 5,47614 | 0,3279 | 2,782103521 |
| 5,53 | 5,57413 | 82,78574 | 7,21426 | 0,69446 | 11,80413 | 1,9355 | 0,0879 | 5,48622 | 0,32794 | 2,787063867 |
| 5,54 | 5,58405 | 82,79862 | 7,20138 | 0,69448 | 11,82405 | 1,9390 | 0,0877 | 5,49630 | 0,32798 | 2,792024355 |
| 5,55 | 5,59397 | 82,81146 | 7,18854 | 0,69450 | 11,84397 | 1,9425 | 0,0876 | 5,50638 | 0,32802 | 2,796984984 |
| 5,56 | 5,60389 | 82,82426 | 7,17574 | 0,69452 | 11,86389 | 1,9460 | 0,0874 | 5,51645 | 0,32805 | 2,801945753 |
| 5,57 | 5,61381 | 82,83701 | 7,16299 | 0,69454 | 11,88381 | 1,9495 | 0,0873 | 5,52653 | 0,32809 | 2,80690666 |
| 5,58 | 5,62374 | 82,84971 | 7,15029 | 0,69456 | 11,90374 | 1,9530 | 0,0871 | 5,53660 | 0,32813 | 2,811867707 |
| 5,59 | 5,63366 | 82,86237 | 7,13763 | 0,69458 | 11,92366 | 1,9565 | 0,087 | 5,54668 | 0,32817 | 2,816828891 |
| 5,6 | 5,64358 | 82,87498 | 7,12502 | 0,69459 | 11,94358 | 1,9600 | 0,0868 | 5,55676 | 0,32821 | 2,821790212 |
| 5,61 | 5,65350 | 82,88755 | 7,11245 | 0,69461 | 11,96350 | 1,9635 | 0,0867 | 5,56683 | 0,32825 | 2,826751669 |
| 5,62 | 5,66343 | 82,90008 | 7,09992 | 0,69463 | 11,98343 | 1,9670 | 0,0865 | 5,57691 | 0,32829 | 2,831713262 |
| 5,63 | 5,67335 | 82,91256 | 7,08744 | 0,69465 | 12,00335 | 1,9705 | 0,0864 | 5,58698 | 0,32833 | 2,83667499 |
| 5,64 | 5,68327 | 82,92500 | 7,07500 | 0,69467 | 12,02327 | 1,9740 | 0,0862 | 5,59706 | 0,32836 | 2,841636852 |
| 5,65 | 5,69320 | 82,93740 | 7,06260 | 0,69469 | 12,04320 | 1,9775 | 0,0861 | 5,60713 | 0,3284 | 2,846598848 |
| 5,66 | 5,70312 | 82,94975 | 7,05025 | 0,69471 | 12,06312 | 1,9810 | 0,0859 | 5,61720 | 0,32844 | 2,851560976 |
| 5,67 | 5,71305 | 82,96206 | 7,03794 | 0,69473 | 12,08305 | 1,9845 | 0,0858 | 5,62728 | 0,32848 | 2,856523236 |
| 5,68 | 5,72297 | 82,97433 | 7,02567 | 0,69474 | 12,10297 | 1,9880 | 0,0856 | 5,63735 | 0,32851 | 2,861485628 |
| 5,69 | 5,73290 | 82,98655 | 7,01345 | 0,69476 | 12,12290 | 1,9915 | 0,0855 | 5,64742 | 0,32855 | 2,866448151 |
| 5,7 | 5,74282 | 82,99873 | 7,00127 | 0,69478 | 12,14282 | 1,9950 | 0,0853 | 5,65750 | 0,32859 | 2,871410803 |
| 5,71 | 5,75275 | 83,01087 | 6,98913 | 0,69480 | 12,16275 | 1,9985 | 0,0852 | 5,66757 | 0,32863 | 2,876373585 |
| 5,72 | 5,76267 | 83,02297 | 6,97703 | 0,69482 | 12,18267 | 2,0020 | 0,085 | 5,67764 | 0,32866 | 2,881336495 |
| 5,73 | 5,77260 | 83,03503 | 6,96497 | 0,69483 | 12,20260 | 2,0055 | 0,0849 | 5,68772 | 0,3287 | 2,886299534 |
| 5,74 | 5,78253 | 83,04704 | 6,95296 | 0,69485 | 12,22253 | 2,0090 | 0,0847 | 5,69779 | 0,32874 | 2,8912627 |
| 5,75 | 5,79245 | 83,05902 | 6,94098 | 0,69487 | 12,24245 | 2,0125 | 0,0846 | 5,70786 | 0,32877 | 2,896225993 |
| 5,76 | 5,80238 | 83,07095 | 6,92905 | 0,69489 | 12,26238 | 2,0160 | 0,0844 | 5,71793 | 0,32881 | 2,901189411 |
| 5,77 | 5,81231 | 83,08284 | 6,91716 | 0,69490 | 12,28231 | 2,0195 | 0,0843 | 5,72800 | 0,32885 | 2,906152955 |
| 5,78 | 5,82223 | 83,09469 | 6,90531 | 0,69492 | 12,30223 | 2,0230 | 0,0842 | 5,73807 | 0,32888 | 2,911116624 |
| 5,79 | 5,83216 | 83,10651 | 6,89349 | 0,69494 | 12,32216 | 2,0265 | 0,084 | 5,74814 | 0,32892 | 2,916080417 |
| 5,8 | 5,84209 | 83,11828 | 6,88172 | 0,69496 | 12,34209 | 2,0300 | 0,0839 | 5,75821 | 0,32896 | 2,921044334 |
| 5,81 | 5,85202 | 83,13001 | 6,86999 | 0,69497 | 12,36202 | 2,0335 | 0,0837 | 5,76828 | 0,32899 | 2,926008373 |
| 5,82 | 5,86195 | 83,14170 | 6,85830 | 0,69499 | 12,38195 | 2,0370 | 0,0836 | 5,77836 | 0,32903 | 2,930972535 |
| 5,83 | 5,87187 | 83,15335 | 6,84665 | 0,69501 | 12,40187 | 2,0405 | 0,0834 | 5,78842 | 0,32906 | 2,935936818 |
| 5,84 | 5,88180 | 83,16496 | 6,83504 | 0,69503 | 12,42180 | 2,0440 | 0,0833 | 5,79849 | 0,3291 | 2,940901222 |
| 5,85 | 5,89173 | 83,17654 | 6,82346 | 0,69504 | 12,44173 | 2,0475 | 0,0832 | 5,80856 | 0,32913 | 2,945865747 |
| 5,86 | 5,90166 | 83,18807 | 6,81193 | 0,69506 | 12,46166 | 2,0510 | 0,083 | 5,81863 | 0,32917 | 2,950830392 |
| 5,87 | 5,91159 | 83,19957 | 6,80043 | 0,69508 | 12,48159 | 2,0545 | 0,0829 | 5,82870 | 0,3292 | 2,955795155 |
| 5,88 | 5,92152 | 83,21103 | 6,78897 | 0,69509 | 12,50152 | 2,0580 | 0,0827 | 5,83877 | 0,32924 | 2,960760038 |
| 5,89 | 5,93145 | 83,22244 | 6,77756 | 0,69511 | 12,52145 | 2,0615 | 0,0826 | 5,84884 | 0,32927 | 2,965725038 |
| 5,9 | 5,94138 | 83,23383 | 6,76617 | 0,69512 | 12,54138 | 2,0650 | 0,0825 | 5,85891 | 0,32931 | 2,970690156 |
| 5,91 | 5,95131 | 83,24517 | 6,75483 | 0,69514 | 12,56131 | 2,0685 | 0,0823 | 5,86898 | 0,32934 | 2,97565539 |
| 5,92 | 5,96124 | 83,25647 | 6,74353 | 0,69516 | 12,58124 | 2,0720 | 0,0822 | 5,87904 | 0,32938 | 2,980620741 |
| 5,93 | 5,97117 | 83,26774 | 6,73226 | 0,69517 | 12,60117 | 2,0755 | 0,0821 | 5,88911 | 0,32941 | 2,985586207 |
| 5,94 | 5,98110 | 83,27897 | 6,72103 | 0,69519 | 12,62110 | 2,0790 | 0,0819 | 5,89918 | 0,32945 | 2,990551789 |
| 5,95 | 5,99103 | 83,29016 | 6,70984 | 0,69521 | 12,64103 | 2,0825 | 0,0818 | 5,90925 | 0,32948 | 2,995517485 |
| 5,96 | 6,00097 | 83,30132 | 6,69868 | 0,69522 | 12,66097 | 2,0860 | 0,0817 | 5,91931 | 0,32952 | 3,000483294 |
| 5,97 | 6,01090 | 83,31244 | 6,68756 | 0,69524 | 12,68090 | 2,0895 | 0,0815 | 5,92938 | 0,32955 | 3,005449218 |
| 5,98 | 6,02083 | 83,32352 | 6,67648 | 0,69525 | 12,70083 | 2,0930 | 0,0814 | 5,93945 | 0,32958 | 3,010415254 |
| 5,99 | 6,03076 | 83,33457 | 6,66543 | 0,69527 | 12,72076 | 2,0965 | 0,0813 | 5,94951 | 0,32962 | 3,015381402 |
| 6 | 6,04070 | 83,34557 | 6,65443 | 0,69528 | 12,74070 | 2,1000 | 0,0811 | 5,95958 | 0,32965 | 3,020347662 |

c = ?

a = 0,7

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 6,01 | 6,05063 | 83,35655 | 6,64345 | 0,69530 | 12,76063 | 2,1035 | 0,081 | 5,96964 | 0,32969 | 3,025314033 |
| 6,02 | 6,06056 | 83,36749 | 6,63251 | 0,69532 | 12,78056 | 2,1070 | 0,0809 | 5,97971 | 0,32972 | 3,030280515 |
| 6,03 | 6,07049 | 83,37839 | 6,62161 | 0,69533 | 12,80049 | 2,1105 | 0,0807 | 5,98978 | 0,32975 | 3,035247107 |
| 6,04 | 6,08043 | 83,38925 | 6,61075 | 0,69535 | 12,82043 | 2,1140 | 0,0806 | 5,99984 | 0,32979 | 3,040213808 |
| 6,05 | 6,09036 | 83,40008 | 6,59992 | 0,69536 | 12,84036 | 2,1175 | 0,0805 | 6,00991 | 0,32982 | 3,045180619 |
| 6,06 | 6,10030 | 83,41088 | 6,58912 | 0,69538 | 12,86030 | 2,1210 | 0,0803 | 6,01997 | 0,32985 | 3,050147537 |
| 6,07 | 6,11023 | 83,42164 | 6,57836 | 0,69539 | 12,88023 | 2,1245 | 0,0802 | 6,03004 | 0,32989 | 3,055114564 |
| 6,08 | 6,12016 | 83,43236 | 6,56764 | 0,69541 | 12,90016 | 2,1280 | 0,0801 | 6,04010 | 0,32992 | 3,060081698 |
| 6,09 | 6,13010 | 83,44305 | 6,55695 | 0,69542 | 12,92010 | 2,1315 | 0,0799 | 6,05016 | 0,32995 | 3,065048939 |
| 6,1 | 6,14003 | 83,45371 | 6,54629 | 0,69544 | 12,94003 | 2,1350 | 0,0798 | 6,06023 | 0,32998 | 3,070016287 |
| 6,11 | 6,14997 | 83,46433 | 6,53567 | 0,69545 | 12,95997 | 2,1385 | 0,0797 | 6,07029 | 0,33002 | 3,07498374 |
| 6,12 | 6,15990 | 83,47492 | 6,52508 | 0,69547 | 12,97990 | 2,1420 | 0,0795 | 6,08036 | 0,33005 | 3,079951298 |
| 6,13 | 6,16984 | 83,48547 | 6,51453 | 0,69548 | 12,99984 | 2,1455 | 0,0794 | 6,09042 | 0,33008 | 3,084918962 |
| 6,14 | 6,17977 | 83,49599 | 6,50401 | 0,69549 | 13,01977 | 2,1490 | 0,0793 | 6,10048 | 0,33011 | 3,089886729 |
| 6,15 | 6,18971 | 83,50647 | 6,49353 | 0,69551 | 13,03971 | 2,1525 | 0,0792 | 6,11055 | 0,33015 | 3,094854601 |
| 6,16 | 6,19965 | 83,51693 | 6,48307 | 0,69552 | 13,05965 | 2,1560 | 0,079 | 6,12061 | 0,33018 | 3,099822576 |
| 6,17 | 6,20958 | 83,52734 | 6,47266 | 0,69554 | 13,07958 | 2,1595 | 0,0789 | 6,13067 | 0,33021 | 3,104790653 |
| 6,18 | 6,21952 | 83,53773 | 6,46227 | 0,69555 | 13,09952 | 2,1630 | 0,0788 | 6,14073 | 0,33024 | 3,109758833 |
| 6,19 | 6,22945 | 83,54808 | 6,45192 | 0,69557 | 13,11945 | 2,1665 | 0,0787 | 6,15080 | 0,33027 | 3,114727115 |
| 6,2 | 6,23939 | 83,55840 | 6,44160 | 0,69558 | 13,13939 | 2,1700 | 0,0785 | 6,16086 | 0,3303 | 3,119695498 |
| 6,21 | 6,24933 | 83,56869 | 6,43131 | 0,69559 | 13,15933 | 2,1735 | 0,0784 | 6,17092 | 0,33034 | 3,124663982 |
| 6,22 | 6,25927 | 83,57894 | 6,42106 | 0,69561 | 13,17927 | 2,1770 | 0,0783 | 6,18098 | 0,33037 | 3,129632566 |
| 6,23 | 6,26920 | 83,58916 | 6,41084 | 0,69562 | 13,19920 | 2,1805 | 0,0782 | 6,19104 | 0,3304 | 3,134601251 |
| 6,24 | 6,27914 | 83,59935 | 6,40065 | 0,69564 | 13,21914 | 2,1840 | 0,078 | 6,20110 | 0,33043 | 3,139570034 |
| 6,25 | 6,28908 | 83,60950 | 6,39050 | 0,69565 | 13,23908 | 2,1875 | 0,0779 | 6,21116 | 0,33046 | 3,144538917 |
| 6,26 | 6,29902 | 83,61963 | 6,38037 | 0,69566 | 13,25902 | 2,1910 | 0,0778 | 6,22123 | 0,33049 | 3,149507898 |
| 6,27 | 6,30895 | 83,62972 | 6,37028 | 0,69568 | 13,27895 | 2,1945 | 0,0777 | 6,23129 | 0,33052 | 3,154476977 |
| 6,28 | 6,31889 | 83,63978 | 6,36022 | 0,69569 | 13,29889 | 2,1980 | 0,0775 | 6,24135 | 0,33055 | 3,159446154 |
| 6,29 | 6,32883 | 83,64981 | 6,35019 | 0,69571 | 13,31883 | 2,2015 | 0,0774 | 6,25141 | 0,33058 | 3,164415428 |
| 6,3 | 6,33877 | 83,65981 | 6,34019 | 0,69572 | 13,33877 | 2,2050 | 0,0773 | 6,26147 | 0,33062 | 3,169384798 |
| 6,31 | 6,34871 | 83,66977 | 6,33023 | 0,69573 | 13,35871 | 2,2085 | 0,0772 | 6,27153 | 0,33065 | 3,174354265 |
| 6,32 | 6,35865 | 83,67971 | 6,32029 | 0,69575 | 13,37865 | 2,2120 | 0,0771 | 6,28159 | 0,33068 | 3,179323827 |
| 6,33 | 6,36859 | 83,68961 | 6,31039 | 0,69576 | 13,39859 | 2,2155 | 0,0769 | 6,29165 | 0,33071 | 3,184293485 |
| 6,34 | 6,37853 | 83,69949 | 6,30051 | 0,69577 | 13,41853 | 2,2190 | 0,0768 | 6,30171 | 0,33074 | 3,189263238 |
| 6,35 | 6,38847 | 83,70933 | 6,29067 | 0,69579 | 13,43847 | 2,2225 | 0,0767 | 6,31177 | 0,33077 | 3,194233085 |
| 6,36 | 6,39841 | 83,71914 | 6,28086 | 0,69580 | 13,45841 | 2,2260 | 0,0766 | 6,32182 | 0,3308 | 3,199203026 |
| 6,37 | 6,40835 | 83,72892 | 6,27108 | 0,69581 | 13,47835 | 2,2295 | 0,0765 | 6,33188 | 0,33083 | 3,20417306 |
| 6,38 | 6,41829 | 83,73867 | 6,26133 | 0,69582 | 13,49829 | 2,2330 | 0,0763 | 6,34194 | 0,33086 | 3,209143188 |
| 6,39 | 6,42823 | 83,74839 | 6,25161 | 0,69584 | 13,51823 | 2,2365 | 0,0762 | 6,35200 | 0,33089 | 3,214113408 |
| 6,4 | 6,43817 | 83,75809 | 6,24191 | 0,69585 | 13,53817 | 2,2400 | 0,0761 | 6,36206 | 0,33092 | 3,219083721 |
| 6,41 | 6,44811 | 83,76775 | 6,23225 | 0,69586 | 13,55811 | 2,2435 | 0,076 | 6,37212 | 0,33095 | 3,224054125 |
| 6,42 | 6,45805 | 83,77738 | 6,22262 | 0,69588 | 13,57805 | 2,2470 | 0,0759 | 6,38217 | 0,33098 | 3,229024621 |
| 6,43 | 6,46799 | 83,78698 | 6,21302 | 0,69589 | 13,59799 | 2,2505 | 0,0758 | 6,39223 | 0,331 | 3,233995207 |
| 6,44 | 6,47793 | 83,79655 | 6,20345 | 0,69590 | 13,61793 | 2,2540 | 0,0756 | 6,40229 | 0,33103 | 3,238965884 |
| 6,45 | 6,48787 | 83,80610 | 6,19390 | 0,69591 | 13,63787 | 2,2575 | 0,0755 | 6,41235 | 0,33106 | 3,243936652 |
| 6,46 | 6,49782 | 83,81561 | 6,18439 | 0,69593 | 13,65782 | 2,2610 | 0,0754 | 6,42241 | 0,33109 | 3,248907509 |
| 6,47 | 6,50776 | 83,82509 | 6,17491 | 0,69594 | 13,67776 | 2,2645 | 0,0753 | 6,43246 | 0,33112 | 3,253878455 |
| 6,48 | 6,51770 | 83,83455 | 6,16545 | 0,69595 | 13,69770 | 2,2680 | 0,0752 | 6,44252 | 0,33115 | 3,25884949 |
| 6,49 | 6,52764 | 83,84398 | 6,15602 | 0,69596 | 13,71764 | 2,2715 | 0,0751 | 6,45258 | 0,33118 | 3,263820614 |
| 6,5 | 6,53758 | 83,85337 | 6,14663 | 0,69598 | 13,73758 | 2,2750 | 0,075 | 6,46263 | 0,33121 | 3,268791826 |
| 6,51 | 6,54753 | 83,86274 | 6,13726 | 0,69599 | 13,75753 | 2,2785 | 0,0748 | 6,47269 | 0,33124 | 3,273763125 |
| 6,52 | 6,55747 | 83,87209 | 6,12791 | 0,69600 | 13,77747 | 2,2820 | 0,0747 | 6,48275 | 0,33127 | 3,278734512 |
| 6,53 | 6,56741 | 83,88140 | 6,11860 | 0,69601 | 13,79741 | 2,2855 | 0,0746 | 6,49280 | 0,33129 | 3,283705986 |
| 6,54 | 6,57736 | 83,89068 | 6,10932 | 0,69602 | 13,81736 | 2,2890 | 0,0745 | 6,50286 | 0,33132 | 3,288677546 |
| 6,55 | 6,58730 | 83,89994 | 6,10006 | 0,69604 | 13,83730 | 2,2925 | 0,0744 | 6,51291 | 0,33135 | 3,293649192 |
| 6,56 | 6,59724 | 83,90917 | 6,09083 | 0,69605 | 13,85724 | 2,2960 | 0,0743 | 6,52297 | 0,33138 | 3,298620924 |
| 6,57 | 6,60719 | 83,91837 | 6,08163 | 0,69606 | 13,87719 | 2,2995 | 0,0742 | 6,53302 | 0,33141 | 3,303592741 |
| 6,58 | 6,61713 | 83,92754 | 6,07246 | 0,69607 | 13,89713 | 2,3030 | 0,0741 | 6,54308 | 0,33144 | 3,308564643 |
| 6,59 | 6,62707 | 83,93669 | 6,06331 | 0,69608 | 13,91707 | 2,3065 | 0,0739 | 6,55313 | 0,33146 | 3,31353663 |
| 6,6 | 6,63702 | 83,94581 | 6,05419 | 0,69610 | 13,93702 | 2,3100 | 0,0738 | 6,56319 | 0,33149 | 3,318508701 |
| 6,61 | 6,64696 | 83,95490 | 6,04510 | 0,69611 | 13,95696 | 2,3135 | 0,0737 | 6,57324 | 0,33152 | 3,323480856 |
| 6,62 | 6,65691 | 83,96396 | 6,03604 | 0,69612 | 13,97691 | 2,3170 | 0,0736 | 6,58330 | 0,33155 | 3,328453094 |
| 6,63 | 6,66685 | 83,97300 | 6,02700 | 0,69613 | 13,99685 | 2,3205 | 0,0735 | 6,59335 | 0,33157 | 3,333425415 |
| 6,64 | 6,67680 | 83,98201 | 6,01799 | 0,69614 | 14,01680 | 2,3240 | 0,0734 | 6,60341 | 0,3316 | 3,338397819 |
| 6,65 | 6,68674 | 83,99099 | 6,00901 | 0,69615 | 14,03674 | 2,3275 | 0,0733 | 6,61346 | 0,33163 | 3,343370306 |

c = ?

a = 0,7

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 6,66 | 6,69669 | 83,99995 | 6,00005 | 0,69617 | 14,05669 | 2,3310 | 0,0732 | 6,62352 | 0,33166 | 3,348342874 |
| 6,67 | 6,70663 | 84,00888 | 5,99112 | 0,69618 | 14,07663 | 2,3345 | 0,0731 | 6,63357 | 0,33168 | 3,353315523 |
| 6,68 | 6,71658 | 84,01778 | 5,98222 | 0,69619 | 14,09658 | 2,3380 | 0,073 | 6,64362 | 0,33171 | 3,358288254 |
| 6,69 | 6,72652 | 84,02666 | 5,97334 | 0,69620 | 14,11652 | 2,3415 | 0,0728 | 6,65368 | 0,33174 | 3,363261066 |
| 6,7 | 6,73647 | 84,03551 | 5,96449 | 0,69621 | 14,13647 | 2,3450 | 0,0727 | 6,66373 | 0,33177 | 3,368233959 |
| 6,71 | 6,74641 | 84,04434 | 5,95566 | 0,69622 | 14,15641 | 2,3485 | 0,0726 | 6,67378 | 0,33179 | 3,373206931 |
| 6,72 | 6,75636 | 84,05314 | 5,94686 | 0,69623 | 14,17636 | 2,3520 | 0,0725 | 6,68384 | 0,33182 | 3,378179983 |
| 6,73 | 6,76631 | 84,06191 | 5,93809 | 0,69624 | 14,19631 | 2,3555 | 0,0724 | 6,69389 | 0,33185 | 3,383153115 |
| 6,74 | 6,77625 | 84,07066 | 5,92934 | 0,69626 | 14,21625 | 2,3590 | 0,0723 | 6,70394 | 0,33187 | 3,388126326 |
| 6,75 | 6,78620 | 84,07938 | 5,92062 | 0,69627 | 14,23620 | 2,3625 | 0,0722 | 6,71399 | 0,3319 | 3,393099615 |
| 6,76 | 6,79615 | 84,08808 | 5,91192 | 0,69628 | 14,25615 | 2,3660 | 0,0721 | 6,72405 | 0,33193 | 3,398072983 |
| 6,77 | 6,80609 | 84,09675 | 5,90325 | 0,69629 | 14,27609 | 2,3695 | 0,072 | 6,73410 | 0,33195 | 3,403046429 |
| 6,78 | 6,81604 | 84,10539 | 5,89461 | 0,69630 | 14,29604 | 2,3730 | 0,0719 | 6,74415 | 0,33198 | 3,408019953 |
| 6,79 | 6,82599 | 84,11401 | 5,88599 | 0,69631 | 14,31599 | 2,3765 | 0,0718 | 6,75420 | 0,33201 | 3,412993554 |
| 6,8 | 6,83593 | 84,12261 | 5,87739 | 0,69632 | 14,33593 | 2,3800 | 0,0717 | 6,76425 | 0,33203 | 3,417967232 |
| 6,81 | 6,84588 | 84,13118 | 5,86882 | 0,69633 | 14,35588 | 2,3835 | 0,0716 | 6,77431 | 0,33206 | 3,422940987 |
| 6,82 | 6,85583 | 84,13972 | 5,86028 | 0,69634 | 14,37583 | 2,3870 | 0,0715 | 6,78436 | 0,33209 | 3,427914818 |
| 6,83 | 6,86578 | 84,14824 | 5,85176 | 0,69635 | 14,39578 | 2,3905 | 0,0714 | 6,79441 | 0,33211 | 3,432888725 |
| 6,84 | 6,87573 | 84,15674 | 5,84326 | 0,69636 | 14,41573 | 2,3940 | 0,0713 | 6,80446 | 0,33214 | 3,437862708 |
| 6,85 | 6,88567 | 84,16521 | 5,83479 | 0,69637 | 14,43567 | 2,3975 | 0,0712 | 6,81451 | 0,33216 | 3,442836766 |
| 6,86 | 6,89562 | 84,17366 | 5,82634 | 0,69638 | 14,45562 | 2,4010 | 0,0711 | 6,82456 | 0,33219 | 3,4478109 |
| 6,87 | 6,90557 | 84,18208 | 5,81792 | 0,69639 | 14,47557 | 2,4045 | 0,071 | 6,83461 | 0,33221 | 3,452785108 |
| 6,88 | 6,91552 | 84,19048 | 5,80952 | 0,69640 | 14,49552 | 2,4080 | 0,0709 | 6,84466 | 0,33224 | 3,45775939 |
| 6,89 | 6,92547 | 84,19885 | 5,80115 | 0,69642 | 14,51547 | 2,4115 | 0,0708 | 6,85471 | 0,33227 | 3,462733747 |
| 6,9 | 6,93542 | 84,20720 | 5,79280 | 0,69643 | 14,53542 | 2,4150 | 0,0707 | 6,86476 | 0,33229 | 3,467708177 |
| 6,91 | 6,94537 | 84,21553 | 5,78447 | 0,69644 | 14,55537 | 2,4185 | 0,0706 | 6,87481 | 0,33232 | 3,472682681 |
| 6,92 | 6,95531 | 84,22383 | 5,77617 | 0,69645 | 14,57531 | 2,4220 | 0,0704 | 6,88486 | 0,33234 | 3,477657257 |
| 6,93 | 6,96526 | 84,23211 | 5,76789 | 0,69646 | 14,59526 | 2,4255 | 0,0703 | 6,89491 | 0,33237 | 3,482631907 |
| 6,94 | 6,97521 | 84,24037 | 5,75963 | 0,69647 | 14,61521 | 2,4290 | 0,0702 | 6,90496 | 0,33239 | 3,487606629 |
| 6,95 | 6,98516 | 84,24860 | 5,75140 | 0,69648 | 14,63516 | 2,4325 | 0,0701 | 6,91501 | 0,33242 | 3,492581424 |
| 6,96 | 6,99511 | 84,25681 | 5,74319 | 0,69649 | 14,65511 | 2,4360 | 0,07 | 6,92506 | 0,33244 | 3,49755629 |
| 6,97 | 7,00506 | 84,26499 | 5,73501 | 0,69650 | 14,67506 | 2,4395 | 0,0699 | 6,93511 | 0,33247 | 3,502531228 |
| 6,98 | 7,01501 | 84,27315 | 5,72685 | 0,69651 | 14,69501 | 2,4430 | 0,0699 | 6,94516 | 0,33249 | 3,507506237 |
| 6,99 | 7,02496 | 84,28129 | 5,71871 | 0,69652 | 14,71496 | 2,4465 | 0,0698 | 6,95521 | 0,33252 | 3,512481317 |
| 7 | 7,03491 | 84,28941 | 5,71059 | 0,69653 | 14,73491 | 2,4500 | 0,0697 | 6,96526 | 0,33254 | 3,517456467 |
| 7,01 | 7,04486 | 84,29750 | 5,70250 | 0,69654 | 14,75486 | 2,4535 | 0,0696 | 6,97531 | 0,33257 | 3,522431688 |
| 7,02 | 7,05481 | 84,30557 | 5,69443 | 0,69655 | 14,77481 | 2,4570 | 0,0695 | 6,98536 | 0,33259 | 3,52740698 |
| 7,03 | 7,06476 | 84,31362 | 5,68638 | 0,69656 | 14,79476 | 2,4605 | 0,0694 | 6,99541 | 0,33262 | 3,532382341 |
| 7,04 | 7,07472 | 84,32164 | 5,67836 | 0,69657 | 14,81472 | 2,4640 | 0,0693 | 7,00545 | 0,33264 | 3,537357771 |
| 7,05 | 7,08467 | 84,32964 | 5,67036 | 0,69657 | 14,83467 | 2,4675 | 0,0692 | 7,01550 | 0,33267 | 3,542333271 |
| 7,06 | 7,09462 | 84,33762 | 5,66238 | 0,69658 | 14,85462 | 2,4710 | 0,0691 | 7,02555 | 0,33269 | 3,547308839 |
| 7,07 | 7,10457 | 84,34558 | 5,65442 | 0,69659 | 14,87457 | 2,4745 | 0,069 | 7,03560 | 0,33272 | 3,552284476 |
| 7,08 | 7,11452 | 84,35351 | 5,64649 | 0,69660 | 14,89452 | 2,4780 | 0,0689 | 7,04565 | 0,33274 | 3,557260182 |
| 7,09 | 7,12447 | 84,36143 | 5,63857 | 0,69661 | 14,91447 | 2,4815 | 0,0688 | 7,05569 | 0,33276 | 3,562235955 |
| 7,1 | 7,13442 | 84,36932 | 5,63068 | 0,69662 | 14,93442 | 2,4850 | 0,0687 | 7,06574 | 0,33279 | 3,567211796 |
| 7,11 | 7,14438 | 84,37719 | 5,62281 | 0,69663 | 14,95438 | 2,4885 | 0,0686 | 7,07579 | 0,33281 | 3,572187705 |
| 7,12 | 7,15433 | 84,38503 | 5,61497 | 0,69664 | 14,97433 | 2,4920 | 0,0685 | 7,08584 | 0,33284 | 3,577163681 |
| 7,13 | 7,16428 | 84,39286 | 5,60714 | 0,69665 | 14,99428 | 2,4955 | 0,0684 | 7,09588 | 0,33286 | 3,582139724 |
| 7,14 | 7,17423 | 84,40066 | 5,59934 | 0,69666 | 15,01423 | 2,4990 | 0,0683 | 7,10593 | 0,33288 | 3,587115833 |
| 7,15 | 7,18418 | 84,40844 | 5,59156 | 0,69667 | 15,03418 | 2,5025 | 0,0682 | 7,11598 | 0,33291 | 3,592092009 |
| 7,16 | 7,19414 | 84,41620 | 5,58380 | 0,69668 | 15,05414 | 2,5060 | 0,0681 | 7,12603 | 0,33293 | 3,597068251 |
| 7,17 | 7,20409 | 84,42394 | 5,57606 | 0,69669 | 15,07409 | 2,5095 | 0,068 | 7,13607 | 0,33296 | 3,602044558 |
| 7,18 | 7,21404 | 84,43166 | 5,56834 | 0,69670 | 15,09404 | 2,5130 | 0,0679 | 7,14612 | 0,33298 | 3,607020931 |
| 7,19 | 7,22399 | 84,43935 | 5,56065 | 0,69671 | 15,11399 | 2,5165 | 0,0678 | 7,15617 | 0,333 | 3,61199737 |
| 7,2 | 7,23395 | 84,44703 | 5,55297 | 0,69672 | 15,13395 | 2,5200 | 0,0677 | 7,16621 | 0,33303 | 3,616973873 |
| 7,21 | 7,24390 | 84,45468 | 5,54532 | 0,69672 | 15,15390 | 2,5235 | 0,0676 | 7,17626 | 0,33305 | 3,621950441 |
| 7,22 | 7,25385 | 84,46232 | 5,53768 | 0,69673 | 15,17385 | 2,5270 | 0,0676 | 7,18630 | 0,33307 | 3,626927074 |
| 7,23 | 7,26381 | 84,46993 | 5,53007 | 0,69674 | 15,19381 | 2,5305 | 0,0675 | 7,19635 | 0,3331 | 3,631903771 |
| 7,24 | 7,27376 | 84,47752 | 5,52248 | 0,69675 | 15,21376 | 2,5340 | 0,0674 | 7,20640 | 0,33312 | 3,636880531 |
| 7,25 | 7,28371 | 84,48509 | 5,51491 | 0,69676 | 15,23371 | 2,5375 | 0,0673 | 7,21644 | 0,33314 | 3,641857356 |
| 7,26 | 7,29367 | 84,49264 | 5,50736 | 0,69677 | 15,25367 | 2,5410 | 0,0672 | 7,22649 | 0,33317 | 3,646834244 |
| 7,27 | 7,30362 | 84,50017 | 5,49983 | 0,69678 | 15,27362 | 2,5445 | 0,0671 | 7,23653 | 0,33319 | 3,651811194 |
| 7,28 | 7,31358 | 84,50768 | 5,49232 | 0,69679 | 15,29358 | 2,5480 | 0,067 | 7,24658 | 0,33321 | 3,656788208 |
| 7,29 | 7,32353 | 84,51516 | 5,48484 | 0,69680 | 15,31353 | 2,5515 | 0,0669 | 7,25662 | 0,33323 | 3,661765285 |
| 7,3 | 7,33348 | 84,52263 | 5,47737 | 0,69680 | 15,33348 | 2,5550 | 0,0668 | 7,26667 | 0,33326 | 3,666742423 |
| 7,31 | 7,34344 | 84,53008 | 5,46992 | 0,69681 | 15,35344 | 2,5585 | 0,0667 | 7,27671 | 0,33328 | 3,671719624 |

c = ?

a = 0,7

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 7,32 | 7,35339 | 84,53751 | 5,46249 | 0,69682 | 15,37339 | 2,5620 | 0,0666 | 7,28676 | 0,3333 | 3,676696887 |
| 7,33 | 7,36335 | 84,54491 | 5,45509 | 0,69683 | 15,39335 | 2,5655 | 0,0665 | 7,29680 | 0,33333 | 3,681674212 |
| 7,34 | 7,37330 | 84,55230 | 5,44770 | 0,69684 | 15,41330 | 2,5690 | 0,0665 | 7,30685 | 0,33335 | 3,686651597 |
| 7,35 | 7,38326 | 84,55967 | 5,44033 | 0,69685 | 15,43326 | 2,5725 | 0,0664 | 7,31689 | 0,33337 | 3,691629044 |
| 7,36 | 7,39321 | 84,56702 | 5,43298 | 0,69686 | 15,45321 | 2,5760 | 0,0663 | 7,32694 | 0,33339 | 3,696606552 |
| 7,37 | 7,40317 | 84,57434 | 5,42566 | 0,69686 | 15,47317 | 2,5795 | 0,0662 | 7,33698 | 0,33342 | 3,701058412 |
| 7,38 | 7,41312 | 84,58165 | 5,41835 | 0,69687 | 15,49312 | 2,5830 | 0,0661 | 7,34702 | 0,33344 | 3,706561749 |
| 7,39 | 7,42308 | 84,58894 | 5,41106 | 0,69688 | 15,51308 | 2,5865 | 0,066 | 7,35707 | 0,33346 | 3,711539438 |
| 7,4 | 7,43303 | 84,59621 | 5,40379 | 0,69689 | 15,53303 | 2,5900 | 0,0659 | 7,36711 | 0,33348 | 3,716517187 |
| 7,41 | 7,44299 | 84,60346 | 5,39654 | 0,69690 | 15,55299 | 2,5935 | 0,0658 | 7,37716 | 0,33351 | 3,721494995 |
| 7,42 | 7,45295 | 84,61069 | 5,38931 | 0,69691 | 15,57295 | 2,5970 | 0,0657 | 7,38720 | 0,33353 | 3,726472863 |
| 7,43 | 7,46290 | 84,61790 | 5,38210 | 0,69691 | 15,59290 | 2,6005 | 0,0657 | 7,39724 | 0,33355 | 3,73145079 |
| 7,44 | 7,47286 | 84,62509 | 5,37491 | 0,69692 | 15,61286 | 2,6040 | 0,0656 | 7,40729 | 0,33357 | 3,736428776 |
| 7,45 | 7,48281 | 84,63226 | 5,36774 | 0,69693 | 15,63281 | 2,6075 | 0,0655 | 7,41733 | 0,33359 | 3,741406821 |
| 7,46 | 7,49277 | 84,63942 | 5,36058 | 0,69694 | 15,65277 | 2,6110 | 0,0654 | 7,42737 | 0,33362 | 3,746384924 |
| 7,47 | 7,50273 | 84,64655 | 5,35345 | 0,69695 | 15,67273 | 2,6145 | 0,0653 | 7,43742 | 0,33364 | 3,751363086 |
| 7,48 | 7,51268 | 84,65367 | 5,34633 | 0,69695 | 15,69268 | 2,6180 | 0,0652 | 7,44746 | 0,33366 | 3,756341305 |
| 7,49 | 7,52264 | 84,66076 | 5,33924 | 0,69696 | 15,71264 | 2,6215 | 0,0651 | 7,45750 | 0,33368 | 3,761319582 |
| 7,5 | 7,53260 | 84,66784 | 5,33216 | 0,69697 | 15,73260 | 2,6250 | 0,0651 | 7,46755 | 0,3337 | 3,766297917 |
| 7,51 | 7,54255 | 84,67490 | 5,32510 | 0,69698 | 15,75255 | 2,6285 | 0,065 | 7,47759 | 0,33372 | 3,771276309 |
| 7,52 | 7,55251 | 84,68194 | 5,31806 | 0,69699 | 15,77251 | 2,6320 | 0,0649 | 7,48763 | 0,33375 | 3,776254758 |
| 7,53 | 7,56247 | 84,68896 | 5,31104 | 0,69699 | 15,79247 | 2,6355 | 0,0648 | 7,49767 | 0,33377 | 3,781233264 |
| 7,54 | 7,57242 | 84,69597 | 5,30403 | 0,69700 | 15,81242 | 2,6390 | 0,0647 | 7,50772 | 0,33379 | 3,786211827 |
| 7,55 | 7,58238 | 84,70295 | 5,29705 | 0,69701 | 15,83238 | 2,6425 | 0,0646 | 7,51776 | 0,33381 | 3,791190446 |
| 7,56 | 7,59234 | 84,70992 | 5,29008 | 0,69702 | 15,85234 | 2,6460 | 0,0645 | 7,52780 | 0,33383 | 3,796169122 |
| 7,57 | 7,60230 | 84,71687 | 5,28313 | 0,69703 | 15,87230 | 2,6495 | 0,0645 | 7,53784 | 0,33385 | 3,801147853 |
| 7,58 | 7,61225 | 84,72380 | 5,27620 | 0,69703 | 15,89225 | 2,6530 | 0,0644 | 7,54788 | 0,33387 | 3,806126664 |
| 7,59 | 7,62221 | 84,73071 | 5,26929 | 0,69704 | 15,91221 | 2,6565 | 0,0643 | 7,55793 | 0,33389 | 3,811105483 |
| 7,6 | 7,63217 | 84,73760 | 5,26240 | 0,69705 | 15,93217 | 2,6600 | 0,0642 | 7,56797 | 0,33392 | 3,816084381 |
| 7,61 | 7,64213 | 84,74448 | 5,25552 | 0,69706 | 15,95213 | 2,6635 | 0,0641 | 7,57801 | 0,33394 | 3,821063334 |
| 7,62 | 7,65208 | 84,75134 | 5,24866 | 0,69706 | 15,97208 | 2,6670 | 0,064 | 7,58805 | 0,33396 | 3,826042342 |
| 7,63 | 7,66204 | 84,75818 | 5,24182 | 0,69707 | 15,99204 | 2,6705 | 0,064 | 7,59809 | 0,33398 | 3,831021404 |
| 7,64 | 7,67200 | 84,76500 | 5,23500 | 0,69708 | 16,01200 | 2,6740 | 0,0639 | 7,60813 | 0,334 | 3,836000521 |
| 7,65 | 7,68196 | 84,77181 | 5,22819 | 0,69709 | 16,03196 | 2,6775 | 0,0638 | 7,61817 | 0,33402 | 3,840979693 |
| 7,66 | 7,69192 | 84,77860 | 5,22140 | 0,69710 | 16,05192 | 2,6810 | 0,0637 | 7,62821 | 0,33404 | 3,845958918 |
| 7,67 | 7,70188 | 84,78537 | 5,21463 | 0,69710 | 16,07188 | 2,6845 | 0,0636 | 7,63826 | 0,33406 | 3,850938197 |
| 7,68 | 7,71184 | 84,79212 | 5,20788 | 0,69711 | 16,09184 | 2,6880 | 0,0635 | 7,64830 | 0,33408 | 3,85591753 |
| 7,69 | 7,72179 | 84,79885 | 5,20115 | 0,69712 | 16,11179 | 2,6915 | 0,0635 | 7,65834 | 0,3341 | 3,860896917 |
| 7,7 | 7,73175 | 84,80557 | 5,19443 | 0,69713 | 16,13175 | 2,6950 | 0,0634 | 7,66838 | 0,33412 | 3,865876356 |
| 7,71 | 7,74171 | 84,81227 | 5,18773 | 0,69713 | 16,15171 | 2,6985 | 0,0633 | 7,67842 | 0,33414 | 3,870855849 |
| 7,72 | 7,75167 | 84,81895 | 5,18105 | 0,69714 | 16,17167 | 2,7020 | 0,0632 | 7,68846 | 0,33416 | 3,875835394 |
| 7,73 | 7,76163 | 84,82562 | 5,17438 | 0,69715 | 16,19163 | 2,7055 | 0,0631 | 7,69850 | 0,33419 | 3,880814992 |
| 7,74 | 7,77159 | 84,83227 | 5,16773 | 0,69715 | 16,21159 | 2,7090 | 0,0631 | 7,70854 | 0,33421 | 3,885794642 |
| 7,75 | 7,78155 | 84,83890 | 5,16110 | 0,69716 | 16,23155 | 2,7125 | 0,063 | 7,71858 | 0,33423 | 3,890774345 |
| 7,76 | 7,79151 | 84,84552 | 5,15448 | 0,69717 | 16,25151 | 2,7160 | 0,0629 | 7,72862 | 0,33425 | 3,895754099 |
| 7,77 | 7,80147 | 84,85212 | 5,14788 | 0,69718 | 16,27147 | 2,7195 | 0,0628 | 7,73866 | 0,33427 | 3,900733905 |
| 7,78 | 7,81143 | 84,85870 | 5,14130 | 0,69718 | 16,29143 | 2,7230 | 0,0627 | 7,74870 | 0,33429 | 3,905713763 |
| 7,79 | 7,82139 | 84,86526 | 5,13474 | 0,69719 | 16,31139 | 2,7265 | 0,0626 | 7,75874 | 0,33431 | 3,910693672 |
| 7,8 | 7,83135 | 84,87181 | 5,12819 | 0,69720 | 16,33135 | 2,7300 | 0,0626 | 7,76878 | 0,33433 | 3,915673633 |
| 7,81 | 7,84131 | 84,87834 | 5,12166 | 0,69721 | 16,35131 | 2,7335 | 0,0625 | 7,77882 | 0,33435 | 3,920653644 |
| 7,82 | 7,85127 | 84,88485 | 5,11515 | 0,69721 | 16,37127 | 2,7370 | 0,0624 | 7,78886 | 0,33437 | 3,925633707 |
| 7,83 | 7,86123 | 84,89135 | 5,10865 | 0,69722 | 16,39123 | 2,7405 | 0,0623 | 7,79890 | 0,33439 | 3,93061382 |
| 7,84 | 7,87119 | 84,89783 | 5,10217 | 0,69723 | 16,41119 | 2,7440 | 0,0623 | 7,80894 | 0,33441 | 3,935593983 |
| 7,85 | 7,88115 | 84,90430 | 5,09570 | 0,69723 | 16,43115 | 2,7475 | 0,0622 | 7,81897 | 0,33443 | 3,940574197 |
| 7,86 | 7,89111 | 84,91075 | 5,08925 | 0,69724 | 16,45111 | 2,7510 | 0,0621 | 7,82901 | 0,33445 | 3,94555446 |
| 7,87 | 7,90107 | 84,91718 | 5,08282 | 0,69725 | 16,47107 | 2,7545 | 0,062 | 7,83905 | 0,33447 | 3,950534774 |
| 7,88 | 7,91103 | 84,92360 | 5,07640 | 0,69725 | 16,49103 | 2,7580 | 0,0619 | 7,84909 | 0,33448 | 3,955515137 |
| 7,89 | 7,92099 | 84,93000 | 5,07000 | 0,69726 | 16,51099 | 2,7615 | 0,0619 | 7,85913 | 0,3345 | 3,96049555 |
| 7,9 | 7,93095 | 84,93638 | 5,06362 | 0,69727 | 16,53095 | 2,7650 | 0,0618 | 7,86917 | 0,33452 | 3,965476012 |
| 7,91 | 7,94091 | 84,94275 | 5,05725 | 0,69727 | 16,55091 | 2,7685 | 0,0617 | 7,87921 | 0,33454 | 3,970456523 |
| 7,92 | 7,95087 | 84,94910 | 5,05090 | 0,69728 | 16,57087 | 2,7720 | 0,0616 | 7,88925 | 0,33456 | 3,975437083 |
| 7,93 | 7,96084 | 84,95544 | 5,04456 | 0,69729 | 16,59084 | 2,7755 | 0,0616 | 7,89928 | 0,33458 | 3,980417692 |
| 7,94 | 7,97080 | 84,96176 | 5,03824 | 0,69730 | 16,61080 | 2,7790 | 0,0615 | 7,90932 | 0,3346 | 3,985398349 |
| 7,95 | 7,98076 | 84,96807 | 5,03193 | 0,69730 | 16,63076 | 2,7825 | 0,0614 | 7,91936 | 0,33462 | 3,990379055 |
| 7,96 | 7,99072 | 84,97435 | 5,02565 | 0,69731 | 16,65072 | 2,7860 | 0,0613 | 7,92940 | 0,33464 | 3,995359809 |
| 7,97 | 8,00068 | 84,98063 | 5,01937 | 0,69732 | 16,67068 | 2,7895 | 0,0612 | 7,93944 | 0,33466 | 4,00034061 |

c = ?

a = 0,7

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 7,98 | 8,01064 | 84,98689 | 5,01311 | 0,69732 | 16,69064 | 2,7930 | 0,0612 | 7,94947 | 0,33468 | 4,00532146 |
| 7,99 | 8,02060 | 84,99313 | 5,00687 | 0,69733 | 16,71060 | 2,7965 | 0,0611 | 7,95951 | 0,3347 | 4,010302358 |
| 8 | 8,03057 | 84,99936 | 5,00064 | 0,69734 | 16,73057 | 2,8000 | 0,061 | 7,96955 | 0,33472 | 4,015283303 |
| 8,01 | 8,04053 | 85,00557 | 4,99443 | 0,69734 | 16,75053 | 2,8035 | 0,0609 | 7,97959 | 0,33474 | 4,020264295 |
| 8,02 | 8,05049 | 85,01176 | 4,98824 | 0,69735 | 16,77049 | 2,8070 | 0,0609 | 7,98962 | 0,33475 | 4,025245334 |
| 8,03 | 8,06045 | 85,01794 | 4,98206 | 0,69736 | 16,79045 | 2,8105 | 0,0608 | 7,99966 | 0,33477 | 4,030226642 |
| 8,04 | 8,07042 | 85,02411 | 4,97589 | 0,69736 | 16,81042 | 2,8140 | 0,0607 | 8,00970 | 0,33479 | 4,035207554 |
| 8,05 | 8,08038 | 85,03026 | 4,96974 | 0,69737 | 16,83038 | 2,8175 | 0,0606 | 8,01974 | 0,33481 | 4,040188733 |
| 8,06 | 8,09034 | 85,03639 | 4,96361 | 0,69737 | 16,85034 | 2,8210 | 0,0606 | 8,02977 | 0,33483 | 4,045169959 |
| 8,07 | 8,10030 | 85,04251 | 4,95749 | 0,69738 | 16,87030 | 2,8245 | 0,0605 | 8,03981 | 0,33485 | 4,050151232 |
| 8,08 | 8,11027 | 85,04862 | 4,95138 | 0,69739 | 16,89027 | 2,8280 | 0,0604 | 8,04985 | 0,33487 | 4,05513255 |
| 8,09 | 8,12023 | 85,05471 | 4,94529 | 0,69739 | 16,91023 | 2,8315 | 0,0603 | 8,05988 | 0,33489 | 4,060113915 |
| 8,1 | 8,13019 | 85,06078 | 4,93922 | 0,69740 | 16,93019 | 2,8350 | 0,0603 | 8,06992 | 0,3349 | 4,065095325 |
| 8,11 | 8,14015 | 85,06684 | 4,93316 | 0,69741 | 16,95015 | 2,8385 | 0,0602 | 8,07996 | 0,33492 | 4,070076781 |
| 8,12 | 8,15012 | 85,07289 | 4,92711 | 0,69741 | 16,97012 | 2,8420 | 0,0601 | 8,08999 | 0,33494 | 4,075058282 |
| 8,13 | 8,16008 | 85,07892 | 4,92108 | 0,69742 | 16,99008 | 2,8455 | 0,06 | 8,10003 | 0,33496 | 4,080039828 |
| 8,14 | 8,17004 | 85,08494 | 4,91506 | 0,69743 | 17,01004 | 2,8490 | 0,06 | 8,11007 | 0,33498 | 4,08502142 |
| 8,15 | 8,18001 | 85,09094 | 4,90906 | 0,69743 | 17,03001 | 2,8525 | 0,0599 | 8,12010 | 0,335 | 4,090003056 |
| 8,16 | 8,18997 | 85,09692 | 4,90308 | 0,69744 | 17,04997 | 2,8560 | 0,0598 | 8,13014 | 0,33502 | 4,094984737 |
| 8,17 | 8,19993 | 85,10290 | 4,89710 | 0,69744 | 17,06993 | 2,8595 | 0,0598 | 8,14018 | 0,33503 | 4,099966463 |
| 8,18 | 8,20990 | 85,10885 | 4,89115 | 0,69745 | 17,08990 | 2,8630 | 0,0597 | 8,15021 | 0,33505 | 4,104948234 |
| 8,19 | 8,21986 | 85,11480 | 4,88520 | 0,69746 | 17,10986 | 2,8665 | 0,0596 | 8,16025 | 0,33507 | 4,109930048 |
| 8,2 | 8,22982 | 85,12073 | 4,87927 | 0,69746 | 17,12982 | 2,8700 | 0,0595 | 8,17028 | 0,33509 | 4,114911907 |
| 8,21 | 8,23979 | 85,12664 | 4,87336 | 0,69747 | 17,14979 | 2,8735 | 0,0595 | 8,18032 | 0,33511 | 4,119893809 |
| 8,22 | 8,24975 | 85,13254 | 4,86746 | 0,69748 | 17,16975 | 2,8770 | 0,0594 | 8,19036 | 0,33512 | 4,124875756 |
| 8,23 | 8,25972 | 85,13843 | 4,86157 | 0,69748 | 17,18972 | 2,8805 | 0,0593 | 8,20039 | 0,33514 | 4,129857746 |
| 8,24 | 8,26968 | 85,14430 | 4,85570 | 0,69749 | 17,20968 | 2,8840 | 0,0593 | 8,21043 | 0,33516 | 4,134839779 |
| 8,25 | 8,27964 | 85,15016 | 4,84984 | 0,69749 | 17,22964 | 2,8875 | 0,0592 | 8,22046 | 0,33518 | 4,139821856 |
| 8,26 | 8,28961 | 85,15600 | 4,84400 | 0,69750 | 17,24961 | 2,8910 | 0,0591 | 8,23050 | 0,3352 | 4,144803976 |
| 8,27 | 8,29957 | 85,16183 | 4,83817 | 0,69751 | 17,26957 | 2,8945 | 0,059 | 8,24053 | 0,33521 | 4,149786139 |
| 8,28 | 8,30954 | 85,16764 | 4,83236 | 0,69751 | 17,28954 | 2,8980 | 0,059 | 8,25057 | 0,33523 | 4,154768345 |
| 8,29 | 8,31950 | 85,17345 | 4,82655 | 0,69752 | 17,30950 | 2,9015 | 0,0589 | 8,26060 | 0,33525 | 4,159750593 |
| 8,3 | 8,32947 | 85,17923 | 4,82077 | 0,69752 | 17,32947 | 2,9050 | 0,0588 | 8,27064 | 0,33527 | 4,164732885 |
| 8,31 | 8,33943 | 85,18501 | 4,81499 | 0,69753 | 17,34943 | 2,9085 | 0,0588 | 8,28067 | 0,33528 | 4,169715218 |
| 8,32 | 8,34940 | 85,19077 | 4,80923 | 0,69754 | 17,36940 | 2,9120 | 0,0587 | 8,29071 | 0,3353 | 4,174697594 |
| 8,33 | 8,35936 | 85,19651 | 4,80349 | 0,69754 | 17,38936 | 2,9155 | 0,0586 | 8,30074 | 0,33532 | 4,179680012 |
| 8,34 | 8,36932 | 85,20225 | 4,79775 | 0,69755 | 17,40932 | 2,9190 | 0,0585 | 8,31078 | 0,33534 | 4,184662471 |
| 8,35 | 8,37929 | 85,20797 | 4,79203 | 0,69755 | 17,42929 | 2,9225 | 0,0585 | 8,32081 | 0,33536 | 4,189644973 |
| 8,36 | 8,38926 | 85,21367 | 4,78633 | 0,69756 | 17,44926 | 2,9260 | 0,0584 | 8,33085 | 0,33537 | 4,194627516 |
| 8,37 | 8,39922 | 85,21936 | 4,78064 | 0,69756 | 17,46922 | 2,9295 | 0,0583 | 8,34088 | 0,33539 | 4,199610101 |
| 8,38 | 8,40919 | 85,22504 | 4,77496 | 0,69757 | 17,48919 | 2,9330 | 0,0583 | 8,35092 | 0,33541 | 4,204592727 |
| 8,39 | 8,41915 | 85,23071 | 4,76929 | 0,69758 | 17,50915 | 2,9365 | 0,0582 | 8,36095 | 0,33542 | 4,209575394 |
| 8,4 | 8,42912 | 85,23636 | 4,76364 | 0,69758 | 17,52912 | 2,9400 | 0,0581 | 8,37098 | 0,33544 | 4,214558103 |
| 8,41 | 8,43908 | 85,24200 | 4,75800 | 0,69759 | 17,54908 | 2,9435 | 0,0581 | 8,38102 | 0,33546 | 4,219540852 |
| 8,42 | 8,44905 | 85,24762 | 4,75238 | 0,69759 | 17,56905 | 2,9470 | 0,058 | 8,39105 | 0,33548 | 4,224523642 |
| 8,43 | 8,45901 | 85,25323 | 4,74677 | 0,69760 | 17,58901 | 2,9505 | 0,0579 | 8,40109 | 0,33549 | 4,229506472 |
| 8,44 | 8,46898 | 85,25883 | 4,74117 | 0,69760 | 17,60898 | 2,9540 | 0,0579 | 8,41112 | 0,33551 | 4,234489343 |
| 8,45 | 8,47894 | 85,26442 | 4,73558 | 0,69761 | 17,62894 | 2,9575 | 0,0578 | 8,42115 | 0,33553 | 4,239472255 |
| 8,46 | 8,48891 | 85,26999 | 4,73001 | 0,69762 | 17,64891 | 2,9610 | 0,0577 | 8,43119 | 0,33554 | 4,244455207 |
| 8,47 | 8,49888 | 85,27555 | 4,72445 | 0,69762 | 17,66888 | 2,9645 | 0,0577 | 8,44122 | 0,33556 | 4,249438198 |
| 8,48 | 8,50884 | 85,28109 | 4,71891 | 0,69763 | 17,68884 | 2,9680 | 0,0576 | 8,45126 | 0,33558 | 4,25442123 |
| 8,49 | 8,51881 | 85,28663 | 4,71337 | 0,69763 | 17,70881 | 2,9715 | 0,0575 | 8,46129 | 0,3356 | 4,259404301 |
| 8,5 | 8,52877 | 85,29215 | 4,70785 | 0,69764 | 17,72877 | 2,9750 | 0,0575 | 8,47132 | 0,33561 | 4,264387412 |
| 8,51 | 8,53874 | 85,29766 | 4,70234 | 0,69764 | 17,74874 | 2,9785 | 0,0574 | 8,48136 | 0,33563 | 4,269370563 |
| 8,52 | 8,54871 | 85,30315 | 4,69685 | 0,69765 | 17,76871 | 2,9820 | 0,0573 | 8,49139 | 0,33565 | 4,274353752 |
| 8,53 | 8,55867 | 85,30863 | 4,69137 | 0,69765 | 17,78867 | 2,9855 | 0,0573 | 8,50142 | 0,33566 | 4,279336981 |
| 8,54 | 8,56864 | 85,31410 | 4,68590 | 0,69766 | 17,80864 | 2,9890 | 0,0572 | 8,51146 | 0,33568 | 4,284320249 |
| 8,55 | 8,57861 | 85,31956 | 4,68044 | 0,69767 | 17,82861 | 2,9925 | 0,0571 | 8,52149 | 0,3357 | 4,289303557 |
| 8,56 | 8,58857 | 85,32500 | 4,67500 | 0,69767 | 17,84857 | 2,9960 | 0,0571 | 8,53152 | 0,33571 | 4,294286902 |
| 8,57 | 8,59854 | 85,33043 | 4,66957 | 0,69768 | 17,86854 | 2,9995 | 0,057 | 8,54155 | 0,33573 | 4,299270287 |
| 8,58 | 8,60851 | 85,33585 | 4,66415 | 0,69768 | 17,88851 | 3,0030 | 0,0569 | 8,55159 | 0,33575 | 4,30425371 |
| 8,59 | 8,61847 | 85,34126 | 4,65874 | 0,69769 | 17,90847 | 3,0065 | 0,0569 | 8,56162 | 0,33576 | 4,309237171 |
| 8,6 | 8,62844 | 85,34665 | 4,65335 | 0,69769 | 17,92844 | 3,0100 | 0,0568 | 8,57165 | 0,33578 | 4,314220671 |
| 8,61 | 8,63841 | 85,35203 | 4,64797 | 0,69770 | 17,94841 | 3,0135 | 0,0567 | 8,58169 | 0,3358 | 4,319204209 |
| 8,62 | 8,64838 | 85,35740 | 4,64260 | 0,69770 | 17,96838 | 3,0170 | 0,0567 | 8,59172 | 0,33581 | 4,324187785 |

c = ?

a = 0,7

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 8,63 | 8,65834 | 85,36275 | 4,63725 | 0,69771 | 17,98834 | 3,0205 | 0,0566 | 8,60175 | 0,33583 | 4,329171399 |
| 8,64 | 8,66831 | 85,36810 | 4,63190 | 0,69771 | 18,00831 | 3,0240 | 0,0565 | 8,61178 | 0,33584 | 4,33415505 |
| 8,65 | 8,67828 | 85,37343 | 4,62657 | 0,69772 | 18,02828 | 3,0275 | 0,0565 | 8,62181 | 0,33586 | 4,339138739 |
| 8,66 | 8,68824 | 85,37875 | 4,62125 | 0,69772 | 18,04824 | 3,0310 | 0,0564 | 8,63185 | 0,33588 | 4,344122466 |
| 8,67 | 8,69821 | 85,38406 | 4,61594 | 0,69773 | 18,06821 | 3,0345 | 0,0563 | 8,64188 | 0,33589 | 4,34910623 |
| 8,68 | 8,70818 | 85,38935 | 4,61065 | 0,69773 | 18,08818 | 3,0380 | 0,0563 | 8,65191 | 0,33591 | 4,354090031 |
| 8,69 | 8,71815 | 85,39463 | 4,60537 | 0,69774 | 18,10815 | 3,0415 | 0,0562 | 8,66194 | 0,33593 | 4,35907387 |
| 8,7 | 8,72812 | 85,39990 | 4,60010 | 0,69775 | 18,12812 | 3,0450 | 0,0561 | 8,67198 | 0,33594 | 4,364057745 |
| 8,71 | 8,73808 | 85,40516 | 4,59484 | 0,69775 | 18,14808 | 3,0485 | 0,0561 | 8,68201 | 0,33596 | 4,369041657 |
| 8,72 | 8,74805 | 85,41041 | 4,58959 | 0,69776 | 18,16805 | 3,0520 | 0,056 | 8,69204 | 0,33597 | 4,374025606 |
| 8,73 | 8,75802 | 85,41564 | 4,58436 | 0,69776 | 18,18802 | 3,0555 | 0,0559 | 8,70207 | 0,33599 | 4,379009591 |
| 8,74 | 8,76799 | 85,42087 | 4,57913 | 0,69777 | 18,20799 | 3,0590 | 0,0559 | 8,71210 | 0,33601 | 4,383993613 |
| 8,75 | 8,77796 | 85,42608 | 4,57392 | 0,69777 | 18,22796 | 3,0625 | 0,0558 | 8,72213 | 0,33602 | 4,388977671 |
| 8,76 | 8,78792 | 85,43128 | 4,56872 | 0,69778 | 18,24792 | 3,0660 | 0,0558 | 8,73217 | 0,33604 | 4,393961766 |
| 8,77 | 8,79789 | 85,43647 | 4,56353 | 0,69778 | 18,26789 | 3,0695 | 0,0557 | 8,74220 | 0,33605 | 4,398945896 |
| 8,78 | 8,80786 | 85,44164 | 4,55836 | 0,69779 | 18,28786 | 3,0730 | 0,0556 | 8,75223 | 0,33607 | 4,403930063 |
| 8,79 | 8,81783 | 85,44681 | 4,55319 | 0,69779 | 18,30783 | 3,0765 | 0,0556 | 8,76226 | 0,33609 | 4,408914265 |
| 8,8 | 8,82780 | 85,45196 | 4,54804 | 0,69780 | 18,32780 | 3,0800 | 0,0555 | 8,77229 | 0,3361 | 4,413898504 |
| 8,81 | 8,83777 | 85,45710 | 4,54290 | 0,69780 | 18,34777 | 3,0835 | 0,0554 | 8,78232 | 0,33612 | 4,418882777 |
| 8,82 | 8,84773 | 85,46223 | 4,53777 | 0,69781 | 18,36773 | 3,0870 | 0,0554 | 8,79235 | 0,33613 | 4,423867087 |
| 8,83 | 8,85770 | 85,46735 | 4,53265 | 0,69781 | 18,38770 | 3,0905 | 0,0553 | 8,80238 | 0,33615 | 4,428851431 |
| 8,84 | 8,86767 | 85,47245 | 4,52755 | 0,69782 | 18,40767 | 3,0940 | 0,0553 | 8,81241 | 0,33616 | 4,433835811 |
| 8,85 | 8,87764 | 85,47755 | 4,52245 | 0,69782 | 18,42764 | 3,0975 | 0,0552 | 8,82245 | 0,33618 | 4,438820226 |
| 8,86 | 8,88761 | 85,48263 | 4,51737 | 0,69783 | 18,44761 | 3,1010 | 0,0551 | 8,83248 | 0,3362 | 4,443804676 |
| 8,87 | 8,89758 | 85,48770 | 4,51230 | 0,69783 | 18,46758 | 3,1045 | 0,0551 | 8,84251 | 0,33621 | 4,448789161 |
| 8,88 | 8,90755 | 85,49276 | 4,50724 | 0,69784 | 18,48755 | 3,1080 | 0,055 | 8,85254 | 0,33623 | 4,453773681 |
| 8,89 | 8,91752 | 85,49781 | 4,50219 | 0,69784 | 18,50752 | 3,1115 | 0,0549 | 8,86257 | 0,33624 | 4,458758235 |
| 8,9 | 8,92749 | 85,50285 | 4,49715 | 0,69784 | 18,52749 | 3,1150 | 0,0549 | 8,87260 | 0,33626 | 4,463742824 |
| 8,91 | 8,93745 | 85,50788 | 4,49212 | 0,69785 | 18,54745 | 3,1185 | 0,0548 | 8,88263 | 0,33627 | 4,468727447 |
| 8,92 | 8,94742 | 85,51289 | 4,48711 | 0,69785 | 18,56742 | 3,1220 | 0,0548 | 8,89266 | 0,33629 | 4,473712105 |
| 8,93 | 8,95739 | 85,51789 | 4,48211 | 0,69786 | 18,58739 | 3,1255 | 0,0547 | 8,90269 | 0,3363 | 4,478696797 |
| 8,94 | 8,96736 | 85,52289 | 4,47711 | 0,69786 | 18,60736 | 3,1290 | 0,0546 | 8,91272 | 0,33632 | 4,483681523 |
| 8,95 | 8,97733 | 85,52787 | 4,47213 | 0,69787 | 18,62733 | 3,1325 | 0,0546 | 8,92275 | 0,33633 | 4,488666283 |
| 8,96 | 8,98730 | 85,53284 | 4,46716 | 0,69787 | 18,64730 | 3,1360 | 0,0545 | 8,93278 | 0,33635 | 4,493651077 |
| 8,97 | 8,99727 | 85,53780 | 4,46220 | 0,69788 | 18,66727 | 3,1395 | 0,0545 | 8,94281 | 0,33636 | 4,498635904 |
| 8,98 | 9,00724 | 85,54275 | 4,45725 | 0,69788 | 18,68724 | 3,1430 | 0,0544 | 8,95284 | 0,33638 | 4,503620766 |
| 8,99 | 9,01721 | 85,54769 | 4,45231 | 0,69789 | 18,70721 | 3,1465 | 0,0543 | 8,96287 | 0,33639 | 4,50860566 |
| 9 | 9,02718 | 85,55262 | 4,44738 | 0,69789 | 18,72718 | 3,1500 | 0,0543 | 8,97290 | 0,33641 | 4,513590588 |
| 9,01 | 9,03715 | 85,55753 | 4,44247 | 0,69790 | 18,74715 | 3,1535 | 0,0542 | 8,98293 | 0,33642 | 4,51857555 |
| 9,02 | 9,04712 | 85,56244 | 4,43756 | 0,69790 | 18,76712 | 3,1570 | 0,0542 | 8,99296 | 0,33644 | 4,523560545 |
| 9,03 | 9,05709 | 85,56733 | 4,43267 | 0,69791 | 18,78709 | 3,1605 | 0,0541 | 9,00299 | 0,33645 | 4,528545572 |
| 9,04 | 9,06706 | 85,57222 | 4,42778 | 0,69791 | 18,80706 | 3,1640 | 0,054 | 9,01302 | 0,33647 | 4,533530633 |
| 9,05 | 9,07703 | 85,57709 | 4,42291 | 0,69792 | 18,82703 | 3,1675 | 0,054 | 9,02305 | 0,33648 | 4,538515727 |
| 9,06 | 9,08700 | 85,58195 | 4,41805 | 0,69792 | 18,84700 | 3,1710 | 0,0539 | 9,03308 | 0,3365 | 4,543500853 |
| 9,07 | 9,09697 | 85,58680 | 4,41320 | 0,69792 | 18,86697 | 3,1745 | 0,0539 | 9,04311 | 0,33651 | 4,548486012 |
| 9,08 | 9,10694 | 85,59164 | 4,40836 | 0,69793 | 18,88694 | 3,1780 | 0,0538 | 9,05314 | 0,33653 | 4,553471203 |
| 9,09 | 9,11691 | 85,59647 | 4,40353 | 0,69793 | 18,90691 | 3,1815 | 0,0537 | 9,06317 | 0,33654 | 4,558456427 |
| 9,1 | 9,12688 | 85,60129 | 4,39871 | 0,69794 | 18,92688 | 3,1850 | 0,0537 | 9,07320 | 0,33656 | 4,563441684 |
| 9,11 | 9,13685 | 85,60610 | 4,39390 | 0,69794 | 18,94685 | 3,1885 | 0,0536 | 9,08322 | 0,33657 | 4,568426972 |
| 9,12 | 9,14682 | 85,61090 | 4,38910 | 0,69795 | 18,96682 | 3,1920 | 0,0536 | 9,09325 | 0,33659 | 4,573412293 |
| 9,13 | 9,15680 | 85,61569 | 4,38431 | 0,69795 | 18,98680 | 3,1955 | 0,0535 | 9,10328 | 0,3366 | 4,578397645 |
| 9,14 | 9,16677 | 85,62047 | 4,37953 | 0,69796 | 19,00677 | 3,1990 | 0,0535 | 9,11331 | 0,33662 | 4,58338303 |
| 9,15 | 9,17674 | 85,62524 | 4,37476 | 0,69796 | 19,02674 | 3,2025 | 0,0534 | 9,12334 | 0,33663 | 4,588368446 |
| 9,16 | 9,18671 | 85,63000 | 4,37000 | 0,69796 | 19,04671 | 3,2060 | 0,0533 | 9,13337 | 0,33665 | 4,593353894 |
| 9,17 | 9,19668 | 85,63474 | 4,36526 | 0,69797 | 19,06668 | 3,2095 | 0,0533 | 9,14340 | 0,33666 | 4,598339374 |
| 9,18 | 9,20665 | 85,63948 | 4,36052 | 0,69797 | 19,08665 | 3,2130 | 0,0532 | 9,15343 | 0,33668 | 4,603324885 |
| 9,19 | 9,21662 | 85,64421 | 4,35579 | 0,69798 | 19,10662 | 3,2165 | 0,0532 | 9,16346 | 0,33669 | 4,608310428 |
| 9,2 | 9,22659 | 85,64892 | 4,35108 | 0,69798 | 19,12659 | 3,2200 | 0,0531 | 9,17348 | 0,3367 | 4,613296002 |
| 9,21 | 9,23656 | 85,65363 | 4,34637 | 0,69799 | 19,14656 | 3,2235 | 0,0531 | 9,18351 | 0,33672 | 4,618281607 |
| 9,22 | 9,24653 | 85,65832 | 4,34168 | 0,69799 | 19,16653 | 3,2270 | 0,053 | 9,19354 | 0,33673 | 4,623267243 |
| 9,23 | 9,25651 | 85,66301 | 4,33699 | 0,69800 | 19,18651 | 3,2305 | 0,0529 | 9,20357 | 0,33675 | 4,62825291 |
| 9,24 | 9,26648 | 85,66769 | 4,33231 | 0,69800 | 19,20648 | 3,2340 | 0,0529 | 9,21360 | 0,33676 | 4,633238608 |
| 9,25 | 9,27645 | 85,67235 | 4,32765 | 0,69800 | 19,22645 | 3,2375 | 0,0528 | 9,22363 | 0,33678 | 4,638224337 |
| 9,26 | 9,28642 | 85,67701 | 4,32299 | 0,69801 | 19,24642 | 3,2410 | 0,0528 | 9,23365 | 0,33679 | 4,643210096 |
| 9,27 | 9,29639 | 85,68165 | 4,31835 | 0,69801 | 19,26639 | 3,2445 | 0,0527 | 9,24368 | 0,3368 | 4,648195887 |
| 9,28 | 9,30636 | 85,68629 | 4,31371 | 0,69802 | 19,28636 | 3,2480 | 0,0527 | 9,25371 | 0,33682 | 4,653181707 |

c = ?

a = 0,7

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 9,29 | 9,31634 | 85,69092 | 4,30908 | 0,69802 | 19,30634 | 3,2515 | 0,0526 | 9,26374 | 0,33683 | 4,658167558 |
| 9,3 | 9,32631 | 85,69553 | 4,30447 | 0,69803 | 19,32631 | 3,2550 | 0,0525 | 9,27377 | 0,33685 | 4,663153439 |
| 9,31 | 9,33628 | 85,70014 | 4,29986 | 0,69803 | 19,34628 | 3,2585 | 0,0525 | 9,28380 | 0,33686 | 4,668139351 |
| 9,32 | 9,34625 | 85,70473 | 4,29527 | 0,69803 | 19,36625 | 3,2620 | 0,0524 | 9,29382 | 0,33687 | 4,673125293 |
| 9,33 | 9,35622 | 85,70932 | 4,29068 | 0,69804 | 19,38622 | 3,2655 | 0,0524 | 9,30385 | 0,33689 | 4,678111264 |
| 9,34 | 9,36619 | 85,71390 | 4,28610 | 0,69804 | 19,40619 | 3,2690 | 0,0523 | 9,31388 | 0,3369 | 4,683097266 |
| 9,35 | 9,37617 | 85,71846 | 4,28154 | 0,69805 | 19,42617 | 3,2725 | 0,0523 | 9,32391 | 0,33692 | 4,688083297 |
| 9,36 | 9,38614 | 85,72302 | 4,27698 | 0,69805 | 19,44614 | 3,2760 | 0,0522 | 9,33393 | 0,33693 | 4,693069358 |
| 9,37 | 9,39611 | 85,72757 | 4,27243 | 0,69805 | 19,46611 | 3,2795 | 0,0521 | 9,34396 | 0,33694 | 4,698055449 |
| 9,38 | 9,40608 | 85,73211 | 4,26789 | 0,69806 | 19,48608 | 3,2830 | 0,0521 | 9,35399 | 0,33696 | 4,703041569 |
| 9,39 | 9,41606 | 85,73664 | 4,26336 | 0,69806 | 19,50606 | 3,2865 | 0,052 | 9,36402 | 0,33697 | 4,708027719 |
| 9,4 | 9,42603 | 85,74115 | 4,25885 | 0,69807 | 19,52603 | 3,2900 | 0,052 | 9,37404 | 0,33699 | 4,713013898 |
| 9,41 | 9,43600 | 85,74566 | 4,25434 | 0,69807 | 19,54600 | 3,2935 | 0,0519 | 9,38407 | 0,337 | 4,718000106 |
| 9,42 | 9,44597 | 85,75016 | 4,24984 | 0,69808 | 19,56597 | 3,2970 | 0,0519 | 9,39410 | 0,33701 | 4,722986343 |
| 9,43 | 9,45595 | 85,75465 | 4,24535 | 0,69808 | 19,58595 | 3,3005 | 0,0518 | 9,40413 | 0,33703 | 4,72797261 |
| 9,44 | 9,46592 | 85,75913 | 4,24087 | 0,69808 | 19,60592 | 3,3040 | 0,0518 | 9,41415 | 0,33704 | 4,732958905 |
| 9,45 | 9,47589 | 85,76361 | 4,23639 | 0,69809 | 19,62589 | 3,3075 | 0,0517 | 9,42418 | 0,33705 | 4,73794523 |
| 9,46 | 9,48586 | 85,76807 | 4,23193 | 0,69809 | 19,64586 | 3,3110 | 0,0517 | 9,43421 | 0,33707 | 4,742931583 |
| 9,47 | 9,49584 | 85,77252 | 4,22748 | 0,69810 | 19,66584 | 3,3145 | 0,0516 | 9,44423 | 0,33708 | 4,747917965 |
| 9,48 | 9,50581 | 85,77696 | 4,22304 | 0,69810 | 19,68581 | 3,3180 | 0,0515 | 9,45426 | 0,3371 | 4,752904375 |
| 9,49 | 9,51578 | 85,78140 | 4,21860 | 0,69810 | 19,70578 | 3,3215 | 0,0515 | 9,46429 | 0,33711 | 4,757890814 |
| 9,5 | 9,52575 | 85,78582 | 4,21418 | 0,69811 | 19,72575 | 3,3250 | 0,0514 | 9,47432 | 0,33712 | 4,762877282 |
| 9,51 | 9,53573 | 85,79024 | 4,20976 | 0,69811 | 19,74573 | 3,3285 | 0,0514 | 9,48434 | 0,33714 | 4,767863777 |
| 9,52 | 9,54570 | 85,79464 | 4,20536 | 0,69812 | 19,76570 | 3,3320 | 0,0513 | 9,49437 | 0,33715 | 4,772850301 |
| 9,53 | 9,55567 | 85,79904 | 4,20096 | 0,69812 | 19,78567 | 3,3355 | 0,0513 | 9,50440 | 0,33716 | 4,777836854 |
| 9,54 | 9,56565 | 85,80343 | 4,19657 | 0,69812 | 19,80565 | 3,3390 | 0,0512 | 9,51442 | 0,33718 | 4,782823434 |
| 9,55 | 9,57562 | 85,80781 | 4,19219 | 0,69813 | 19,82562 | 3,3425 | 0,0512 | 9,52445 | 0,33719 | 4,787810042 |
| 9,56 | 9,58559 | 85,81218 | 4,18782 | 0,69813 | 19,84559 | 3,3460 | 0,0511 | 9,53447 | 0,3372 | 4,792796678 |
| 9,57 | 9,59557 | 85,81654 | 4,18346 | 0,69813 | 19,86557 | 3,3495 | 0,0511 | 9,54450 | 0,33722 | 4,797783342 |
| 9,58 | 9,60554 | 85,82089 | 4,17911 | 0,69814 | 19,88554 | 3,3530 | 0,051 | 9,55453 | 0,33723 | 4,802770034 |
| 9,59 | 9,61551 | 85,82523 | 4,17477 | 0,69814 | 19,90551 | 3,3565 | 0,051 | 9,56455 | 0,33724 | 4,807756753 |
| 9,6 | 9,62549 | 85,82956 | 4,17044 | 0,69815 | 19,92549 | 3,3600 | 0,0509 | 9,57458 | 0,33726 | 4,8127435 |
| 9,61 | 9,63546 | 85,83389 | 4,16611 | 0,69815 | 19,94546 | 3,3635 | 0,0509 | 9,58461 | 0,33727 | 4,817730275 |
| 9,62 | 9,64543 | 85,83820 | 4,16180 | 0,69815 | 19,96543 | 3,3670 | 0,0508 | 9,59463 | 0,33728 | 4,822717077 |
| 9,63 | 9,65541 | 85,84251 | 4,15749 | 0,69816 | 19,98541 | 3,3705 | 0,0507 | 9,60466 | 0,3373 | 4,827703906 |
| 9,64 | 9,66538 | 85,84681 | 4,15319 | 0,69816 | 20,00538 | 3,3740 | 0,0507 | 9,61469 | 0,33731 | 4,832690762 |
| 9,65 | 9,67536 | 85,85110 | 4,14890 | 0,69817 | 20,02536 | 3,3775 | 0,0506 | 9,62471 | 0,33732 | 4,837677645 |
| 9,66 | 9,68533 | 85,85538 | 4,14462 | 0,69817 | 20,04533 | 3,3810 | 0,0506 | 9,63474 | 0,33734 | 4,842664556 |
| 9,67 | 9,69530 | 85,85965 | 4,14035 | 0,69817 | 20,06530 | 3,3845 | 0,0505 | 9,64476 | 0,33735 | 4,847651493 |
| 9,68 | 9,70528 | 85,86391 | 4,13609 | 0,69818 | 20,08528 | 3,3880 | 0,0505 | 9,65479 | 0,33736 | 4,852638458 |
| 9,69 | 9,71525 | 85,86816 | 4,13184 | 0,69818 | 20,10525 | 3,3915 | 0,0504 | 9,66481 | 0,33737 | 4,857625449 |
| 9,7 | 9,72522 | 85,87241 | 4,12759 | 0,69818 | 20,12522 | 3,3950 | 0,0504 | 9,67484 | 0,33739 | 4,862612467 |
| 9,71 | 9,73520 | 85,87664 | 4,12336 | 0,69819 | 20,14520 | 3,3985 | 0,0503 | 9,68487 | 0,3374 | 4,867599511 |
| 9,72 | 9,74517 | 85,88087 | 4,11913 | 0,69819 | 20,16517 | 3,4020 | 0,0503 | 9,69489 | 0,33741 | 4,872586582 |
| 9,73 | 9,75515 | 85,88509 | 4,11491 | 0,69820 | 20,18515 | 3,4055 | 0,0502 | 9,70492 | 0,33743 | 4,877573368 |
| 9,74 | 9,76512 | 85,88930 | 4,11070 | 0,69820 | 20,20512 | 3,4090 | 0,0502 | 9,71494 | 0,33744 | 4,882560804 |
| 9,75 | 9,77510 | 85,89350 | 4,10650 | 0,69820 | 20,22510 | 3,4125 | 0,0501 | 9,72497 | 0,33745 | 4,887547954 |
| 9,76 | 9,78507 | 85,89770 | 4,10230 | 0,69821 | 20,24507 | 3,4160 | 0,0501 | 9,73499 | 0,33746 | 4,89253513 |
| 9,77 | 9,79504 | 85,90188 | 4,09812 | 0,69821 | 20,26504 | 3,4195 | 0,05 | 9,74502 | 0,33748 | 4,897522333 |
| 9,78 | 9,80502 | 85,90606 | 4,09394 | 0,69821 | 20,28502 | 3,4230 | 0,05 | 9,75504 | 0,33749 | 4,902509561 |
| 9,79 | 9,81499 | 85,91022 | 4,08978 | 0,69822 | 20,30499 | 3,4265 | 0,0499 | 9,76507 | 0,3375 | 4,907496816 |
| 9,8 | 9,82497 | 85,91438 | 4,08562 | 0,69822 | 20,32497 | 3,4300 | 0,0499 | 9,77510 | 0,33752 | 4,912484097 |
| 9,81 | 9,83494 | 85,91853 | 4,08147 | 0,69822 | 20,34494 | 3,4335 | 0,0498 | 9,78512 | 0,33753 | 4,917471403 |
| 9,82 | 9,84492 | 85,92268 | 4,07732 | 0,69823 | 20,36492 | 3,4370 | 0,0498 | 9,79515 | 0,33754 | 4,922458735 |
| 9,83 | 9,85489 | 85,92681 | 4,07319 | 0,69823 | 20,38489 | 3,4405 | 0,0497 | 9,80517 | 0,33755 | 4,927446093 |
| 9,84 | 9,86487 | 85,93094 | 4,06906 | 0,69824 | 20,40487 | 3,4440 | 0,0497 | 9,81520 | 0,33757 | 4,932433476 |
| 9,85 | 9,87484 | 85,93505 | 4,06495 | 0,69824 | 20,42484 | 3,4475 | 0,0496 | 9,82522 | 0,33758 | 4,937420885 |
| 9,86 | 9,88482 | 85,93916 | 4,06084 | 0,69824 | 20,44482 | 3,4510 | 0,0496 | 9,83525 | 0,33759 | 4,94240832 |
| 9,87 | 9,89479 | 85,94326 | 4,05674 | 0,69825 | 20,46479 | 3,4545 | 0,0495 | 9,84527 | 0,3376 | 4,94739578 |
| 9,88 | 9,90477 | 85,94735 | 4,05265 | 0,69825 | 20,48477 | 3,4580 | 0,0495 | 9,85530 | 0,33762 | 4,952383265 |
| 9,89 | 9,91474 | 85,95144 | 4,04856 | 0,69825 | 20,50474 | 3,4615 | 0,0494 | 9,86532 | 0,33763 | 4,957370775 |
| 9,9 | 9,92472 | 85,95551 | 4,04449 | 0,69826 | 20,52472 | 3,4650 | 0,0494 | 9,87534 | 0,33764 | 4,96235831 |
| 9,91 | 9,93469 | 85,95958 | 4,04042 | 0,69826 | 20,54469 | 3,4685 | 0,0493 | 9,88537 | 0,33765 | 4,967345871 |
| 9,92 | 9,94467 | 85,96364 | 4,03636 | 0,69826 | 20,56467 | 3,4720 | 0,0493 | 9,89539 | 0,33767 | 4,972333456 |
| 9,93 | 9,95464 | 85,96769 | 4,03231 | 0,69827 | 20,58464 | 3,4755 | 0,0492 | 9,90542 | 0,33768 | 4,977321067 |
| 9,94 | 9,96462 | 85,97174 | 4,02826 | 0,69827 | 20,60462 | 3,4790 | 0,0492 | 9,91544 | 0,33769 | 4,982308702 |

c = ?

a = 0,7

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|-------|----------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|----------|----------|--------------|
| 9,95 | 9,97459 | 85,97577 | 4,02423 | 0,69827 | 20,62459 | 3,4825 | 0,0491 | 9,92547 | 0,3377 | 4,987296362 |
| 9,96 | 9,98457 | 85,97980 | 4,02020 | 0,69828 | 20,64457 | 3,4860 | 0,0491 | 9,93549 | 0,33772 | 4,992284046 |
| 9,97 | 9,99454 | 85,98382 | 4,01618 | 0,69828 | 20,66454 | 3,4895 | 0,049 | 9,94552 | 0,33773 | 4,997271756 |
| 9,98 | 10,00452 | 85,98783 | 4,01217 | 0,69828 | 20,68452 | 3,4930 | 0,049 | 9,95554 | 0,33774 | 5,002259489 |
| 9,99 | 10,01449 | 85,99183 | 4,00817 | 0,69829 | 20,70449 | 3,4965 | 0,0489 | 9,96557 | 0,33775 | 5,007247248 |
| 10 | 10,02447 | 85,99583 | 4,00417 | 0,69829 | 20,72447 | 3,5000 | 0,0489 | 9,97559 | 0,33776 | 5,01223503 |
| 10,01 | 10,03445 | 85,99981 | 4,00019 | 0,69829 | 20,74445 | 3,5035 | 0,0488 | 9,98561 | 0,33778 | 5,017222837 |
| 10,02 | 10,04442 | 86,00379 | 3,99621 | 0,69830 | 20,76442 | 3,5070 | 0,0488 | 9,99564 | 0,33779 | 5,022210669 |
| 10,03 | 10,05440 | 86,00776 | 3,99224 | 0,69830 | 20,78440 | 3,5105 | 0,0487 | 10,00566 | 0,3378 | 5,027198524 |
| 10,04 | 10,06437 | 86,01173 | 3,98827 | 0,69830 | 20,80437 | 3,5140 | 0,0487 | 10,01569 | 0,33781 | 5,032186404 |
| 10,05 | 10,07435 | 86,01568 | 3,98432 | 0,69831 | 20,82435 | 3,5175 | 0,0486 | 10,02571 | 0,33783 | 5,037174307 |
| 10,06 | 10,08432 | 86,01963 | 3,98037 | 0,69831 | 20,84432 | 3,5210 | 0,0486 | 10,03573 | 0,33784 | 5,042162235 |
| 10,07 | 10,09430 | 86,02357 | 3,97643 | 0,69831 | 20,86430 | 3,5245 | 0,0485 | 10,04576 | 0,33785 | 5,047150186 |
| 10,08 | 10,10428 | 86,02750 | 3,97250 | 0,69832 | 20,88428 | 3,5280 | 0,0485 | 10,05578 | 0,33786 | 5,052138161 |
| 10,09 | 10,11425 | 86,03143 | 3,96857 | 0,69832 | 20,90425 | 3,5315 | 0,0484 | 10,06581 | 0,33787 | 5,05712616 |
| 10,1 | 10,12423 | 86,03535 | 3,96465 | 0,69832 | 20,92423 | 3,5350 | 0,0484 | 10,07583 | 0,33789 | 5,062114183 |
| 10,11 | 10,13420 | 86,03925 | 3,96075 | 0,69833 | 20,94420 | 3,5385 | 0,0484 | 10,08585 | 0,3379 | 5,067102229 |
| 10,12 | 10,14418 | 86,04316 | 3,95684 | 0,69833 | 20,96418 | 3,5420 | 0,0483 | 10,09588 | 0,33791 | 5,072090299 |
| 10,13 | 10,15416 | 86,04705 | 3,95295 | 0,69833 | 20,98416 | 3,5455 | 0,0483 | 10,10590 | 0,33792 | 5,077078392 |
| 10,14 | 10,16413 | 86,05094 | 3,94906 | 0,69834 | 21,00413 | 3,5490 | 0,0482 | 10,11592 | 0,33793 | 5,082066509 |
| 10,15 | 10,17411 | 86,05481 | 3,94519 | 0,69834 | 21,02411 | 3,5525 | 0,0482 | 10,12595 | 0,33795 | 5,087054649 |
| 10,16 | 10,18409 | 86,05868 | 3,94132 | 0,69834 | 21,04409 | 3,5560 | 0,0481 | 10,13597 | 0,33796 | 5,092042812 |
| 10,17 | 10,19406 | 86,06255 | 3,93745 | 0,69835 | 21,06406 | 3,5595 | 0,0481 | 10,14599 | 0,33797 | 5,097030999 |
| 10,18 | 10,20404 | 86,06640 | 3,93360 | 0,69835 | 21,08404 | 3,5630 | 0,048 | 10,15602 | 0,33798 | 5,102019208 |
| 10,19 | 10,21401 | 86,07025 | 3,92975 | 0,69835 | 21,10401 | 3,5665 | 0,048 | 10,16604 | 0,33799 | 5,107007441 |
| 10,2 | 10,22399 | 86,07409 | 3,92591 | 0,69836 | 21,12399 | 3,5700 | 0,0479 | 10,17606 | 0,338 | 5,111995696 |
| 10,21 | 10,23397 | 86,07793 | 3,92207 | 0,69836 | 21,14397 | 3,5735 | 0,0479 | 10,18609 | 0,33802 | 5,116983975 |
| 10,22 | 10,24394 | 86,08175 | 3,91825 | 0,69836 | 21,16394 | 3,5770 | 0,0478 | 10,19611 | 0,33803 | 5,121972276 |
| 10,23 | 10,25392 | 86,08557 | 3,91443 | 0,69837 | 21,18392 | 3,5805 | 0,0478 | 10,20613 | 0,33804 | 5,126960601 |
| 10,24 | 10,26390 | 86,08938 | 3,91062 | 0,69837 | 21,20390 | 3,5840 | 0,0477 | 10,21616 | 0,33805 | 5,131948948 |
| 10,25 | 10,27387 | 86,09318 | 3,90682 | 0,69837 | 21,22387 | 3,5875 | 0,0477 | 10,22618 | 0,33806 | 5,136937317 |
| 10,26 | 10,28385 | 86,09698 | 3,90302 | 0,69838 | 21,24385 | 3,5910 | 0,0476 | 10,23620 | 0,33807 | 5,141925709 |
| 10,27 | 10,29383 | 86,10077 | 3,89923 | 0,69838 | 21,26383 | 3,5945 | 0,0476 | 10,24623 | 0,33809 | 5,146914124 |
| 10,28 | 10,30381 | 86,10455 | 3,89545 | 0,69838 | 21,28381 | 3,5980 | 0,0476 | 10,25625 | 0,3381 | 5,151902561 |
| 10,29 | 10,31378 | 86,10832 | 3,89168 | 0,69839 | 21,30378 | 3,6015 | 0,0475 | 10,26627 | 0,33811 | 5,156891021 |
| 10,3 | 10,32376 | 86,11209 | 3,88791 | 0,69839 | 21,32376 | 3,6050 | 0,0475 | 10,27630 | 0,33812 | 5,161879503 |
| 10,31 | 10,33374 | 86,11585 | 3,88415 | 0,69839 | 21,34374 | 3,6085 | 0,0474 | 10,28632 | 0,33813 | 5,166868007 |
| 10,32 | 10,34371 | 86,11960 | 3,88040 | 0,69840 | 21,36371 | 3,6120 | 0,0474 | 10,29634 | 0,33814 | 5,171856533 |
| 10,33 | 10,35369 | 86,12335 | 3,87665 | 0,69840 | 21,38369 | 3,6155 | 0,0473 | 10,30636 | 0,33815 | 5,176845082 |
| 10,34 | 10,36367 | 86,12708 | 3,87292 | 0,69840 | 21,40367 | 3,6190 | 0,0473 | 10,31639 | 0,33817 | 5,181833652 |
| 10,35 | 10,37364 | 86,13082 | 3,86918 | 0,69840 | 21,42364 | 3,6225 | 0,0472 | 10,32641 | 0,33818 | 5,186822245 |
| 10,36 | 10,38362 | 86,13454 | 3,86546 | 0,69841 | 21,44362 | 3,6260 | 0,0472 | 10,33643 | 0,33819 | 5,191810859 |
| 10,37 | 10,39360 | 86,13826 | 3,86174 | 0,69841 | 21,46360 | 3,6295 | 0,0471 | 10,34645 | 0,3382 | 5,196799496 |
| 10,38 | 10,40358 | 86,14196 | 3,85804 | 0,69841 | 21,48358 | 3,6330 | 0,0471 | 10,35648 | 0,33821 | 5,201788154 |
| 10,39 | 10,41355 | 86,14567 | 3,85433 | 0,69842 | 21,50355 | 3,6365 | 0,0471 | 10,36650 | 0,33822 | 5,206776834 |
| 10,4 | 10,42353 | 86,14936 | 3,85064 | 0,69842 | 21,52353 | 3,6400 | 0,047 | 10,37652 | 0,33823 | 5,211765536 |
| 10,41 | 10,43351 | 86,15305 | 3,84695 | 0,69842 | 21,54351 | 3,6435 | 0,047 | 10,38654 | 0,33825 | 5,216754259 |
| 10,42 | 10,44349 | 86,15673 | 3,84327 | 0,69843 | 21,56349 | 3,6470 | 0,0469 | 10,39657 | 0,33826 | 5,221743004 |
| 10,43 | 10,45346 | 86,16040 | 3,83960 | 0,69843 | 21,58346 | 3,6505 | 0,0469 | 10,40659 | 0,33827 | 5,22673177 |
| 10,44 | 10,46344 | 86,16407 | 3,83593 | 0,69843 | 21,60344 | 3,6540 | 0,0468 | 10,41661 | 0,33828 | 5,231720558 |
| 10,45 | 10,47342 | 86,16773 | 3,83227 | 0,69843 | 21,62342 | 3,6575 | 0,0468 | 10,42663 | 0,33829 | 5,236709368 |
| 10,46 | 10,48340 | 86,17138 | 3,82862 | 0,69844 | 21,64340 | 3,6610 | 0,0467 | 10,43666 | 0,3383 | 5,241698198 |
| 10,47 | 10,49337 | 86,17503 | 3,82497 | 0,69844 | 21,66337 | 3,6645 | 0,0467 | 10,44668 | 0,33831 | 5,24668705 |
| 10,48 | 10,50335 | 86,17867 | 3,82133 | 0,69844 | 21,68335 | 3,6680 | 0,0467 | 10,45670 | 0,33832 | 5,251675923 |
| 10,49 | 10,51333 | 86,18230 | 3,81770 | 0,69845 | 21,70333 | 3,6715 | 0,0466 | 10,46672 | 0,33834 | 5,256664817 |
| 10,5 | 10,52331 | 86,18593 | 3,81407 | 0,69845 | 21,72331 | 3,6750 | 0,0466 | 10,47674 | 0,33835 | 5,261653732 |
| 10,51 | 10,53329 | 86,18954 | 3,81046 | 0,69845 | 21,74329 | 3,6785 | 0,0465 | 10,48677 | 0,33836 | 5,266642669 |
| 10,52 | 10,54326 | 86,19315 | 3,80685 | 0,69846 | 21,76326 | 3,6820 | 0,0465 | 10,49679 | 0,33837 | 5,271631626 |
| 10,53 | 10,55324 | 86,19676 | 3,80324 | 0,69846 | 21,78324 | 3,6855 | 0,0464 | 10,50681 | 0,33838 | 5,276620604 |
| 10,54 | 10,56322 | 86,20036 | 3,79964 | 0,69846 | 21,80322 | 3,6890 | 0,0464 | 10,51683 | 0,33839 | 5,281609603 |
| 10,55 | 10,57320 | 86,20395 | 3,79605 | 0,69846 | 21,82320 | 3,6925 | 0,0463 | 10,52685 | 0,3384 | 5,286598623 |
| 10,56 | 10,58318 | 86,20753 | 3,79247 | 0,69847 | 21,84318 | 3,6960 | 0,0463 | 10,53688 | 0,33841 | 5,291587663 |
| 10,57 | 10,59315 | 86,21111 | 3,78889 | 0,69847 | 21,86315 | 3,6995 | 0,0463 | 10,54690 | 0,33842 | 5,296576725 |
| 10,58 | 10,60313 | 86,21468 | 3,78532 | 0,69847 | 21,88313 | 3,7030 | 0,0462 | 10,55692 | 0,33843 | 5,301565806 |
| 10,59 | 10,61311 | 86,21824 | 3,78176 | 0,69848 | 21,90311 | 3,7065 | 0,0462 | 10,56694 | 0,33845 | 5,306554909 |

c = ?

| a = 0,71 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 0,1 | 0,71701 | 8,01709 | 81,98291 | 0,09902 | 1,52701 | 0,0355 | 0,7031 | 0,01395 | 0,0465 | 0,358503835 |
| 0,11 | 0,71847 | 8,80679 | 81,19321 | 0,10870 | 1,53847 | 0,0391 | 0,7016 | 0,01684 | 0,05076 | 0,359235299 |
| 0,12 | 0,72007 | 9,59313 | 80,40687 | 0,11832 | 1,55007 | 0,0426 | 0,7001 | 0,02000 | 0,05497 | 0,360034721 |
| 0,13 | 0,72180 | 10,37584 | 79,62416 | 0,12787 | 1,56180 | 0,0462 | 0,6984 | 0,02341 | 0,0591 | 0,360901649 |
| 0,14 | 0,72367 | 11,15466 | 78,84534 | 0,13736 | 1,57367 | 0,0497 | 0,6966 | 0,02708 | 0,06316 | 0,361835598 |
| 0,15 | 0,72567 | 11,92932 | 78,07068 | 0,14676 | 1,58567 | 0,0533 | 0,6947 | 0,03101 | 0,06716 | 0,362836051 |
| 0,16 | 0,72780 | 12,69958 | 77,30042 | 0,15609 | 1,59780 | 0,0568 | 0,6926 | 0,03517 | 0,0711 | 0,363902459 |
| 0,17 | 0,73007 | 13,46521 | 76,53479 | 0,16533 | 1,61007 | 0,0604 | 0,6905 | 0,03959 | 0,07497 | 0,365034245 |
| 0,18 | 0,73246 | 14,22596 | 75,77404 | 0,17448 | 1,62246 | 0,0639 | 0,6882 | 0,04423 | 0,07877 | 0,366230802 |
| 0,19 | 0,73498 | 14,98163 | 75,01837 | 0,18354 | 1,63498 | 0,0675 | 0,6859 | 0,04912 | 0,08251 | 0,367491497 |
| 0,2 | 0,73763 | 15,73200 | 74,26800 | 0,19251 | 1,64763 | 0,0710 | 0,6834 | 0,05423 | 0,08618 | 0,368815672 |
| 0,21 | 0,74041 | 16,47688 | 73,52312 | 0,20138 | 1,66041 | 0,0746 | 0,6808 | 0,05956 | 0,0898 | 0,370202647 |
| 0,22 | 0,74330 | 17,21607 | 72,78393 | 0,21014 | 1,67330 | 0,0781 | 0,6782 | 0,06511 | 0,09335 | 0,371651719 |
| 0,23 | 0,74632 | 17,94940 | 72,05060 | 0,21881 | 1,68632 | 0,0817 | 0,6754 | 0,07088 | 0,09684 | 0,373162163 |
| 0,24 | 0,74947 | 18,67670 | 71,32330 | 0,22736 | 1,69947 | 0,0852 | 0,6726 | 0,07685 | 0,10027 | 0,374733238 |
| 0,25 | 0,75273 | 19,39781 | 70,60219 | 0,23581 | 1,71273 | 0,0888 | 0,6697 | 0,08303 | 0,10364 | 0,376364185 |
| 0,26 | 0,75611 | 20,11259 | 69,88741 | 0,24414 | 1,72611 | 0,0923 | 0,6667 | 0,08941 | 0,10695 | 0,378054229 |
| 0,27 | 0,75961 | 20,82089 | 69,17911 | 0,25237 | 1,73961 | 0,0959 | 0,6636 | 0,09597 | 0,1102 | 0,37980258 |
| 0,28 | 0,76322 | 21,52260 | 68,47740 | 0,26048 | 1,75322 | 0,0994 | 0,6605 | 0,10272 | 0,11339 | 0,381608438 |
| 0,29 | 0,76694 | 22,21759 | 67,78241 | 0,26847 | 1,76694 | 0,1030 | 0,6573 | 0,10966 | 0,11653 | 0,38347099 |
| 0,3 | 0,77078 | 22,90577 | 67,09423 | 0,27634 | 1,78078 | 0,1065 | 0,654 | 0,11677 | 0,11961 | 0,385389413 |
| 0,31 | 0,77473 | 23,58703 | 66,41297 | 0,28410 | 1,79473 | 0,1101 | 0,6507 | 0,12404 | 0,12264 | 0,387362879 |
| 0,32 | 0,77878 | 24,26129 | 65,73871 | 0,29174 | 1,80878 | 0,1136 | 0,6473 | 0,13149 | 0,12561 | 0,389390549 |
| 0,33 | 0,78294 | 24,92847 | 65,07153 | 0,29926 | 1,82294 | 0,1172 | 0,6439 | 0,13909 | 0,12853 | 0,391471583 |
| 0,34 | 0,78721 | 25,58851 | 64,41149 | 0,30665 | 1,83721 | 0,1207 | 0,6404 | 0,14685 | 0,13139 | 0,393605132 |
| 0,35 | 0,79158 | 26,24135 | 63,75865 | 0,31393 | 1,85158 | 0,1243 | 0,6368 | 0,15475 | 0,13421 | 0,395790349 |
| 0,36 | 0,79605 | 26,88693 | 63,11307 | 0,32108 | 1,86605 | 0,1278 | 0,6332 | 0,16280 | 0,13697 | 0,398026381 |
| 0,37 | 0,80062 | 27,52523 | 62,47477 | 0,32812 | 1,88062 | 0,1314 | 0,6296 | 0,17099 | 0,13969 | 0,400312378 |
| 0,38 | 0,80529 | 28,15619 | 61,84381 | 0,33503 | 1,89529 | 0,1349 | 0,626 | 0,17931 | 0,14235 | 0,402647489 |
| 0,39 | 0,81006 | 28,77981 | 61,22019 | 0,34183 | 1,91006 | 0,1385 | 0,6223 | 0,18776 | 0,14497 | 0,405030863 |
| 0,4 | 0,81492 | 29,39605 | 60,60395 | 0,34850 | 1,92492 | 0,1420 | 0,6186 | 0,19634 | 0,14754 | 0,407461655 |
| 0,41 | 0,81988 | 30,00492 | 59,99508 | 0,35505 | 1,93988 | 0,1455 | 0,6148 | 0,20503 | 0,15006 | 0,40993902 |
| 0,42 | 0,82492 | 30,60641 | 59,39359 | 0,36149 | 1,95492 | 0,1491 | 0,6111 | 0,21384 | 0,15254 | 0,412462119 |
| 0,43 | 0,83006 | 31,20051 | 58,79949 | 0,36780 | 1,97006 | 0,1526 | 0,6073 | 0,22275 | 0,15497 | 0,415030119 |
| 0,44 | 0,83528 | 31,78725 | 58,21275 | 0,37400 | 1,98528 | 0,1562 | 0,6035 | 0,23178 | 0,15736 | 0,417642191 |
| 0,45 | 0,84060 | 32,36664 | 57,63336 | 0,38009 | 2,00060 | 0,1597 | 0,5997 | 0,24090 | 0,1597 | 0,420297514 |
| 0,46 | 0,84599 | 32,93869 | 57,06131 | 0,38606 | 2,01599 | 0,1633 | 0,5959 | 0,25012 | 0,162 | 0,422995272 |
| 0,47 | 0,85147 | 33,50344 | 56,49656 | 0,39191 | 2,03147 | 0,1668 | 0,592 | 0,25943 | 0,16427 | 0,425734659 |
| 0,48 | 0,85703 | 34,06091 | 55,93909 | 0,39765 | 2,04703 | 0,1704 | 0,5882 | 0,26884 | 0,16649 | 0,428514877 |
| 0,49 | 0,86267 | 34,61114 | 55,38886 | 0,40328 | 2,06267 | 0,1739 | 0,5843 | 0,27832 | 0,16866 | 0,431335137 |
| 0,5 | 0,86839 | 35,15418 | 54,84582 | 0,40880 | 2,07839 | 0,1775 | 0,5805 | 0,28789 | 0,17081 | 0,434194657 |
| 0,51 | 0,87419 | 35,69006 | 54,30994 | 0,41421 | 2,09419 | 0,1810 | 0,5767 | 0,29753 | 0,17291 | 0,437092668 |
| 0,52 | 0,88006 | 36,21884 | 53,78116 | 0,41952 | 2,11006 | 0,1846 | 0,5728 | 0,30725 | 0,17497 | 0,440028408 |
| 0,53 | 0,88600 | 36,74056 | 53,25944 | 0,42472 | 2,12600 | 0,1881 | 0,569 | 0,31704 | 0,177 | 0,443001129 |
| 0,54 | 0,89202 | 37,25529 | 52,74471 | 0,42981 | 2,14202 | 0,1917 | 0,5651 | 0,32690 | 0,17899 | 0,44601009 |
| 0,55 | 0,89811 | 37,76308 | 52,23692 | 0,43480 | 2,15811 | 0,1952 | 0,5613 | 0,33682 | 0,18095 | 0,449054562 |
| 0,56 | 0,90427 | 38,26399 | 51,73601 | 0,43969 | 2,17427 | 0,1988 | 0,5575 | 0,34680 | 0,18287 | 0,45213383 |
| 0,57 | 0,91049 | 38,75809 | 51,24191 | 0,44448 | 2,19049 | 0,2023 | 0,5537 | 0,35684 | 0,18475 | 0,455247186 |
| 0,58 | 0,91679 | 39,24543 | 50,75457 | 0,44918 | 2,20679 | 0,2059 | 0,5499 | 0,36693 | 0,18661 | 0,458393935 |
| 0,59 | 0,92315 | 39,72610 | 50,27390 | 0,45377 | 2,22315 | 0,2094 | 0,5461 | 0,37708 | 0,18843 | 0,461573396 |
| 0,6 | 0,92957 | 40,20016 | 49,79984 | 0,45828 | 2,23957 | 0,2130 | 0,5423 | 0,38728 | 0,19022 | 0,464784896 |
| 0,61 | 0,93606 | 40,66769 | 49,33231 | 0,46269 | 2,25606 | 0,2165 | 0,5385 | 0,39752 | 0,19197 | 0,468027777 |
| 0,62 | 0,94260 | 41,12874 | 48,87126 | 0,46700 | 2,27260 | 0,2201 | 0,5348 | 0,40781 | 0,1937 | 0,47130139 |
| 0,63 | 0,94921 | 41,58341 | 48,41659 | 0,47123 | 2,28921 | 0,2236 | 0,5311 | 0,41814 | 0,19539 | 0,474605099 |
| 0,64 | 0,95588 | 42,03177 | 47,96823 | 0,47538 | 2,30588 | 0,2272 | 0,5274 | 0,42851 | 0,19706 | 0,477938281 |
| 0,65 | 0,96260 | 42,47388 | 47,52612 | 0,47943 | 2,32260 | 0,2307 | 0,5237 | 0,43892 | 0,1987 | 0,481300322 |
| 0,66 | 0,96938 | 42,90984 | 47,09016 | 0,48340 | 2,33938 | 0,2343 | 0,52 | 0,44936 | 0,20031 | 0,484690623 |
| 0,67 | 0,97622 | 43,33972 | 46,66028 | 0,48729 | 2,35622 | 0,2378 | 0,5164 | 0,45984 | 0,20189 | 0,488108594 |
| 0,68 | 0,98311 | 43,76359 | 46,23641 | 0,49110 | 2,37311 | 0,2414 | 0,5128 | 0,47035 | 0,20345 | 0,491553659 |
| 0,69 | 0,99005 | 44,18154 | 45,81846 | 0,49482 | 2,39005 | 0,2449 | 0,5092 | 0,48088 | 0,20497 | 0,495025252 |
| 0,7 | 0,99705 | 44,59365 | 45,40635 | 0,49847 | 2,40705 | 0,2485 | 0,5056 | 0,49145 | 0,20648 | 0,498522818 |
| 0,71 | 1,00409 | 45,00000 | 45,00000 | 0,50205 | 2,42409 | 0,2521 | 0,502 | 0,50205 | 0,20795 | 0,502045815 |
| 0,72 | 1,01119 | 45,40066 | 44,59934 | 0,50554 | 2,44119 | 0,2556 | 0,4985 | 0,51266 | 0,20941 | 0,50559371 |
| 0,73 | 1,01833 | 45,79572 | 44,20428 | 0,50897 | 2,45833 | 0,2592 | 0,495 | 0,52331 | 0,21083 | 0,509165985 |
| 0,74 | 1,02552 | 46,18526 | 43,81474 | 0,51232 | 2,47552 | 0,2627 | 0,4916 | 0,53397 | 0,21224 | 0,512762128 |
| 0,75 | 1,03276 | 46,56935 | 43,43065 | 0,51561 | 2,49276 | 0,2663 | 0,4881 | 0,54466 | 0,21362 | 0,516381642 |

c = ?

| a = 0,71 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 0,76 | 1,04005 | 46,94809 | 43,05191 | 0,51882 | 2,51005 | 0,2698 | 0,4847 | 0,55536 | 0,21498 | 0,520024038 |
| 0,77 | 1,04738 | 47,32153 | 42,67847 | 0,52197 | 2,52738 | 0,2734 | 0,4813 | 0,56608 | 0,21631 | 0,523688839 |
| 0,78 | 1,05475 | 47,68977 | 42,31023 | 0,52505 | 2,54475 | 0,2769 | 0,4779 | 0,57682 | 0,21762 | 0,527375578 |
| 0,79 | 1,06217 | 48,05288 | 41,94712 | 0,52807 | 2,56217 | 0,2805 | 0,4746 | 0,58757 | 0,21892 | 0,531083798 |
| 0,8 | 1,06963 | 48,41094 | 41,58906 | 0,53103 | 2,57963 | 0,2840 | 0,4713 | 0,59834 | 0,22019 | 0,534813051 |
| 0,81 | 1,07713 | 48,76403 | 41,23597 | 0,53392 | 2,59713 | 0,2876 | 0,468 | 0,60912 | 0,22144 | 0,538562903 |
| 0,82 | 1,08467 | 49,11223 | 40,88777 | 0,53676 | 2,61467 | 0,2911 | 0,4648 | 0,61991 | 0,22267 | 0,542332924 |
| 0,83 | 1,09225 | 49,45560 | 40,54440 | 0,53953 | 2,63225 | 0,2947 | 0,4615 | 0,63072 | 0,22388 | 0,546122697 |
| 0,84 | 1,09986 | 49,79423 | 40,20577 | 0,54225 | 2,64986 | 0,2982 | 0,4583 | 0,64153 | 0,22507 | 0,549931814 |
| 0,85 | 1,10752 | 50,12819 | 39,87181 | 0,54491 | 2,66752 | 0,3018 | 0,4552 | 0,65236 | 0,22624 | 0,553759876 |
| 0,86 | 1,11521 | 50,45755 | 39,54245 | 0,54752 | 2,68521 | 0,3053 | 0,452 | 0,66319 | 0,22739 | 0,557606492 |
| 0,87 | 1,12294 | 50,78239 | 39,21761 | 0,55007 | 2,70294 | 0,3089 | 0,4489 | 0,67403 | 0,22853 | 0,561471282 |
| 0,88 | 1,13071 | 51,10278 | 38,89722 | 0,55257 | 2,72071 | 0,3124 | 0,4458 | 0,68488 | 0,22965 | 0,565353871 |
| 0,89 | 1,13851 | 51,41879 | 38,58121 | 0,55502 | 2,73851 | 0,3160 | 0,4428 | 0,69574 | 0,23075 | 0,569253898 |
| 0,9 | 1,14634 | 51,73048 | 38,26952 | 0,55743 | 2,75634 | 0,3195 | 0,4397 | 0,70660 | 0,23183 | 0,573171004 |
| 0,91 | 1,15421 | 52,03794 | 37,96206 | 0,55978 | 2,77421 | 0,3231 | 0,4367 | 0,71746 | 0,2329 | 0,577104843 |
| 0,92 | 1,16211 | 52,34123 | 37,65877 | 0,56208 | 2,79211 | 0,3266 | 0,4338 | 0,72833 | 0,23394 | 0,581055075 |
| 0,93 | 1,17004 | 52,64041 | 37,35959 | 0,56434 | 2,81004 | 0,3302 | 0,4308 | 0,73920 | 0,23498 | 0,585021367 |
| 0,94 | 1,17801 | 52,93555 | 37,06445 | 0,56655 | 2,82801 | 0,3337 | 0,4279 | 0,75008 | 0,236 | 0,589003396 |
| 0,95 | 1,18600 | 53,22672 | 36,77328 | 0,56872 | 2,84600 | 0,3373 | 0,425 | 0,76096 | 0,237 | 0,593000843 |
| 0,96 | 1,19403 | 53,51399 | 36,48601 | 0,57084 | 2,86403 | 0,3408 | 0,4222 | 0,77184 | 0,23799 | 0,5970134 |
| 0,97 | 1,20208 | 53,79741 | 36,20259 | 0,57292 | 2,88208 | 0,3444 | 0,4194 | 0,78273 | 0,23896 | 0,601040764 |
| 0,98 | 1,21017 | 54,07705 | 35,92295 | 0,57496 | 2,90017 | 0,3479 | 0,4166 | 0,79361 | 0,23992 | 0,605082639 |
| 0,99 | 1,21828 | 54,35298 | 35,64702 | 0,57696 | 2,91828 | 0,3515 | 0,4138 | 0,80450 | 0,24086 | 0,609138736 |
| 1 | 1,22642 | 54,62525 | 35,37475 | 0,57892 | 2,93642 | 0,3550 | 0,411 | 0,81538 | 0,24179 | 0,613208774 |
| 1,01 | 1,23458 | 54,89392 | 35,10608 | 0,58084 | 2,95458 | 0,3586 | 0,4083 | 0,82627 | 0,24271 | 0,617292475 |
| 1,02 | 1,24278 | 55,15906 | 34,84094 | 0,58273 | 2,97278 | 0,3621 | 0,4056 | 0,83716 | 0,24361 | 0,621389572 |
| 1,03 | 1,25100 | 55,42071 | 34,57929 | 0,58457 | 2,99100 | 0,3657 | 0,403 | 0,84804 | 0,2445 | 0,6254998 |
| 1,04 | 1,25925 | 55,67895 | 34,32105 | 0,58638 | 3,00925 | 0,3692 | 0,4003 | 0,85893 | 0,24538 | 0,629622903 |
| 1,05 | 1,26752 | 55,93382 | 34,06618 | 0,58816 | 3,02752 | 0,3728 | 0,3977 | 0,86981 | 0,24624 | 0,633758629 |
| 1,06 | 1,27581 | 56,18538 | 33,81462 | 0,58990 | 3,04581 | 0,3763 | 0,3951 | 0,88069 | 0,24709 | 0,637906733 |
| 1,07 | 1,28413 | 56,43368 | 33,56632 | 0,59160 | 3,06413 | 0,3799 | 0,3926 | 0,89157 | 0,24793 | 0,642066975 |
| 1,08 | 1,29248 | 56,67878 | 33,32122 | 0,59328 | 3,08248 | 0,3834 | 0,39 | 0,90245 | 0,24876 | 0,64623912 |
| 1,09 | 1,30085 | 56,92074 | 33,07926 | 0,59492 | 3,10085 | 0,3870 | 0,3875 | 0,91333 | 0,24958 | 0,650422939 |
| 1,1 | 1,30924 | 57,15960 | 32,84040 | 0,59653 | 3,11924 | 0,3905 | 0,385 | 0,92420 | 0,25038 | 0,654618209 |
| 1,11 | 1,31765 | 57,39541 | 32,60459 | 0,59811 | 3,13765 | 0,3941 | 0,3826 | 0,93507 | 0,25118 | 0,658824711 |
| 1,12 | 1,32608 | 57,62822 | 32,37178 | 0,59966 | 3,15608 | 0,3976 | 0,3801 | 0,94594 | 0,25196 | 0,663042231 |
| 1,13 | 1,33454 | 57,85809 | 32,14191 | 0,60118 | 3,17454 | 0,4012 | 0,3777 | 0,95681 | 0,25273 | 0,66727056 |
| 1,14 | 1,34302 | 58,08506 | 31,91494 | 0,60267 | 3,19302 | 0,4047 | 0,3753 | 0,96767 | 0,25349 | 0,671509494 |
| 1,15 | 1,35152 | 58,30918 | 31,69082 | 0,60414 | 3,21152 | 0,4083 | 0,373 | 0,97853 | 0,25424 | 0,675758833 |
| 1,16 | 1,36004 | 58,53049 | 31,46951 | 0,60557 | 3,23004 | 0,4118 | 0,3707 | 0,98939 | 0,25498 | 0,680018382 |
| 1,17 | 1,36858 | 58,74905 | 31,25095 | 0,60698 | 3,24858 | 0,4154 | 0,3683 | 1,00024 | 0,25571 | 0,684287951 |
| 1,18 | 1,37713 | 58,96489 | 31,03511 | 0,60836 | 3,26713 | 0,4189 | 0,366 | 1,01108 | 0,25643 | 0,688567353 |
| 1,19 | 1,38571 | 59,17806 | 30,82194 | 0,60972 | 3,28571 | 0,4225 | 0,3638 | 1,02193 | 0,25714 | 0,692856406 |
| 1,2 | 1,39431 | 59,38861 | 30,61139 | 0,61105 | 3,30431 | 0,4260 | 0,3615 | 1,03277 | 0,25785 | 0,697154933 |
| 1,21 | 1,40293 | 59,59658 | 30,40342 | 0,61236 | 3,32293 | 0,4296 | 0,3593 | 1,04360 | 0,25854 | 0,701462757 |
| 1,22 | 1,41156 | 59,80200 | 30,19800 | 0,61365 | 3,34156 | 0,4331 | 0,3571 | 1,05444 | 0,25922 | 0,705779711 |
| 1,23 | 1,42021 | 60,00492 | 29,99508 | 0,61491 | 3,36021 | 0,4367 | 0,3549 | 1,06526 | 0,25989 | 0,710105626 |
| 1,24 | 1,42888 | 60,20538 | 29,79462 | 0,61615 | 3,37888 | 0,4402 | 0,3528 | 1,07609 | 0,26056 | 0,714444034 |
| 1,25 | 1,43757 | 60,40342 | 29,59658 | 0,61736 | 3,39757 | 0,4438 | 0,3507 | 1,08691 | 0,26122 | 0,718783695 |
| 1,26 | 1,44627 | 60,59909 | 29,40091 | 0,61856 | 3,41627 | 0,4473 | 0,3486 | 1,09772 | 0,26186 | 0,723135534 |
| 1,27 | 1,45499 | 60,79240 | 29,20760 | 0,61973 | 3,43499 | 0,4509 | 0,3465 | 1,10853 | 0,2625 | 0,727495704 |
| 1,28 | 1,46373 | 60,98342 | 29,01658 | 0,62088 | 3,45373 | 0,4544 | 0,3444 | 1,11933 | 0,26314 | 0,731864058 |
| 1,29 | 1,47248 | 61,17216 | 28,82784 | 0,62201 | 3,47248 | 0,4580 | 0,3423 | 1,13013 | 0,26376 | 0,73624045 |
| 1,3 | 1,48125 | 61,35867 | 28,64133 | 0,62312 | 3,49125 | 0,4615 | 0,3403 | 1,14093 | 0,26438 | 0,740624736 |
| 1,31 | 1,49003 | 61,54298 | 28,45702 | 0,62421 | 3,51003 | 0,4651 | 0,3383 | 1,15172 | 0,26498 | 0,745016778 |
| 1,32 | 1,49883 | 61,72513 | 28,27487 | 0,62529 | 3,52883 | 0,4686 | 0,3363 | 1,16250 | 0,26558 | 0,74941644 |
| 1,33 | 1,50765 | 61,90516 | 28,09484 | 0,62634 | 3,54765 | 0,4722 | 0,3344 | 1,17329 | 0,26618 | 0,753823587 |
| 1,34 | 1,51648 | 62,08309 | 27,91691 | 0,62738 | 3,56648 | 0,4757 | 0,3324 | 1,18406 | 0,26676 | 0,758238089 |
| 1,35 | 1,52532 | 62,25895 | 27,74105 | 0,62839 | 3,58532 | 0,4793 | 0,3305 | 1,19483 | 0,26734 | 0,762659819 |
| 1,36 | 1,53418 | 62,43279 | 27,56721 | 0,62939 | 3,60418 | 0,4828 | 0,3286 | 1,20560 | 0,26791 | 0,767088652 |
| 1,37 | 1,54305 | 62,60463 | 27,39537 | 0,63038 | 3,62305 | 0,4864 | 0,3267 | 1,21636 | 0,26848 | 0,771524465 |
| 1,38 | 1,55193 | 62,77451 | 27,22549 | 0,63134 | 3,64193 | 0,4899 | 0,3248 | 1,22711 | 0,26903 | 0,775967138 |
| 1,39 | 1,56083 | 62,94245 | 27,05755 | 0,63229 | 3,66083 | 0,4935 | 0,323 | 1,23786 | 0,26958 | 0,780416555 |
| 1,4 | 1,56975 | 63,10848 | 26,89152 | 0,63322 | 3,67975 | 0,4970 | 0,3211 | 1,24861 | 0,27013 | 0,784872601 |
| 1,41 | 1,57867 | 63,27264 | 26,72736 | 0,63414 | 3,69867 | 0,5006 | 0,3193 | 1,25935 | 0,27066 | 0,789335163 |

c = ?

| a = 0,71 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 1,42 | 1,58761 | 63,43495 | 26,56505 | 0,63504 | 3,71761 | 0,5041 | 0,3175 | 1,27009 | 0,2712 | 0,793804132 |
| 1,43 | 1,59656 | 63,59544 | 26,40456 | 0,63593 | 3,73656 | 0,5077 | 0,3157 | 1,28082 | 0,27172 | 0,7982794 |
| 1,44 | 1,60552 | 63,75414 | 26,24586 | 0,63680 | 3,75552 | 0,5112 | 0,314 | 1,29154 | 0,27224 | 0,802760861 |
| 1,45 | 1,61450 | 63,91108 | 26,08892 | 0,63766 | 3,77450 | 0,5148 | 0,3122 | 1,30226 | 0,27275 | 0,807248413 |
| 1,46 | 1,62348 | 64,06628 | 25,93372 | 0,63850 | 3,79348 | 0,5183 | 0,3105 | 1,31298 | 0,27326 | 0,811741954 |
| 1,47 | 1,63248 | 64,21977 | 25,78023 | 0,63933 | 3,81248 | 0,5219 | 0,3088 | 1,32369 | 0,27376 | 0,816241386 |
| 1,48 | 1,64149 | 64,37158 | 25,62842 | 0,64015 | 3,83149 | 0,5254 | 0,3071 | 1,33439 | 0,27425 | 0,820746611 |
| 1,49 | 1,65052 | 64,52173 | 25,47827 | 0,64095 | 3,85052 | 0,5290 | 0,3054 | 1,34510 | 0,27474 | 0,825257536 |
| 1,5 | 1,65955 | 64,67025 | 25,32975 | 0,64174 | 3,86955 | 0,5325 | 0,3038 | 1,35579 | 0,27523 | 0,829774066 |
| 1,51 | 1,66859 | 64,81715 | 25,18285 | 0,64252 | 3,88859 | 0,5361 | 0,3021 | 1,36648 | 0,2757 | 0,834296111 |
| 1,52 | 1,67765 | 64,96247 | 25,03753 | 0,64328 | 3,90765 | 0,5396 | 0,3005 | 1,37717 | 0,27618 | 0,838823581 |
| 1,53 | 1,68671 | 65,10623 | 24,89377 | 0,64403 | 3,92671 | 0,5432 | 0,2989 | 1,38785 | 0,27664 | 0,84335639 |
| 1,54 | 1,69579 | 65,24846 | 24,75154 | 0,64477 | 3,94579 | 0,5467 | 0,2973 | 1,39852 | 0,27711 | 0,847894451 |
| 1,55 | 1,70488 | 65,38916 | 24,61084 | 0,64550 | 3,96488 | 0,5503 | 0,2957 | 1,40919 | 0,27756 | 0,852437681 |
| 1,56 | 1,71397 | 65,52838 | 24,47162 | 0,64622 | 3,98397 | 0,5538 | 0,2941 | 1,41986 | 0,27801 | 0,856985998 |
| 1,57 | 1,72308 | 65,66612 | 24,33388 | 0,64692 | 4,00308 | 0,5574 | 0,2926 | 1,43052 | 0,27846 | 0,86153932 |
| 1,58 | 1,73220 | 65,80242 | 24,19758 | 0,64762 | 4,02220 | 0,5609 | 0,291 | 1,44118 | 0,2789 | 0,86609757 |
| 1,59 | 1,74132 | 65,93729 | 24,06271 | 0,64830 | 4,04132 | 0,5645 | 0,2895 | 1,45183 | 0,27934 | 0,870660669 |
| 1,6 | 1,75046 | 66,07075 | 23,92925 | 0,64897 | 4,06046 | 0,5680 | 0,288 | 1,46248 | 0,27977 | 0,875228542 |
| 1,61 | 1,75960 | 66,20282 | 23,79718 | 0,64964 | 4,07960 | 0,5716 | 0,2865 | 1,47312 | 0,2802 | 0,879801114 |
| 1,62 | 1,76876 | 66,33353 | 23,66647 | 0,65029 | 4,09876 | 0,5751 | 0,285 | 1,48375 | 0,28062 | 0,884378313 |
| 1,63 | 1,77792 | 66,46289 | 23,53711 | 0,65093 | 4,11792 | 0,5787 | 0,2835 | 1,49439 | 0,28104 | 0,888960067 |
| 1,64 | 1,78709 | 66,59092 | 23,40908 | 0,65156 | 4,13709 | 0,5822 | 0,2821 | 1,50501 | 0,28145 | 0,893546305 |
| 1,65 | 1,79627 | 66,71764 | 23,28236 | 0,65218 | 4,15627 | 0,5858 | 0,2806 | 1,51564 | 0,28186 | 0,898136961 |
| 1,66 | 1,80546 | 66,84308 | 23,15692 | 0,65280 | 4,17546 | 0,5893 | 0,2792 | 1,52626 | 0,28227 | 0,902731965 |
| 1,67 | 1,81466 | 66,96724 | 23,03276 | 0,65340 | 4,19466 | 0,5929 | 0,2778 | 1,53687 | 0,28267 | 0,907331252 |
| 1,68 | 1,82387 | 67,09015 | 22,90985 | 0,65399 | 4,21387 | 0,5964 | 0,2764 | 1,54748 | 0,28307 | 0,911934756 |
| 1,69 | 1,83308 | 67,21183 | 22,78817 | 0,65458 | 4,23308 | 0,6000 | 0,275 | 1,55808 | 0,28346 | 0,916542416 |
| 1,7 | 1,84231 | 67,33229 | 22,66771 | 0,65516 | 4,25231 | 0,6035 | 0,2736 | 1,56868 | 0,28385 | 0,921154167 |
| 1,71 | 1,85154 | 67,45155 | 22,54845 | 0,65572 | 4,27154 | 0,6071 | 0,2723 | 1,57928 | 0,28423 | 0,92576995 |
| 1,72 | 1,86078 | 67,56962 | 22,43038 | 0,65628 | 4,29078 | 0,6106 | 0,2709 | 1,58987 | 0,28461 | 0,930389703 |
| 1,73 | 1,87003 | 67,68653 | 22,31347 | 0,65684 | 4,31003 | 0,6142 | 0,2696 | 1,60046 | 0,28499 | 0,935013369 |
| 1,74 | 1,87928 | 67,80228 | 22,19772 | 0,65738 | 4,32928 | 0,6177 | 0,2682 | 1,61104 | 0,28536 | 0,939640889 |
| 1,75 | 1,88854 | 67,91690 | 22,08310 | 0,65791 | 4,34854 | 0,6213 | 0,2669 | 1,62162 | 0,28573 | 0,944272207 |
| 1,76 | 1,89781 | 68,03040 | 21,96960 | 0,65844 | 4,36781 | 0,6248 | 0,2656 | 1,63219 | 0,28609 | 0,948907266 |
| 1,77 | 1,90709 | 68,14280 | 21,85720 | 0,65896 | 4,38709 | 0,6284 | 0,2643 | 1,64276 | 0,28645 | 0,953546014 |
| 1,78 | 1,91638 | 68,25411 | 21,74589 | 0,65947 | 4,40638 | 0,6319 | 0,263 | 1,65333 | 0,28681 | 0,958188395 |
| 1,79 | 1,92567 | 68,36434 | 21,63566 | 0,65998 | 4,42567 | 0,6355 | 0,2618 | 1,66389 | 0,28717 | 0,962834358 |
| 1,8 | 1,93497 | 68,47352 | 21,52648 | 0,66048 | 4,44497 | 0,6390 | 0,2605 | 1,67445 | 0,28752 | 0,96748385 |
| 1,81 | 1,94427 | 68,58165 | 21,41835 | 0,66097 | 4,46427 | 0,6426 | 0,2593 | 1,68500 | 0,28786 | 0,972136822 |
| 1,82 | 1,95359 | 68,68875 | 21,31125 | 0,66145 | 4,48359 | 0,6461 | 0,258 | 1,69555 | 0,28821 | 0,976793223 |
| 1,83 | 1,96291 | 68,79484 | 21,20516 | 0,66193 | 4,50291 | 0,6497 | 0,2568 | 1,70609 | 0,28855 | 0,981453004 |
| 1,84 | 1,97223 | 68,89992 | 21,10008 | 0,66240 | 4,52223 | 0,6532 | 0,2556 | 1,71663 | 0,28888 | 0,986116119 |
| 1,85 | 1,98157 | 69,00401 | 20,99599 | 0,66286 | 4,54157 | 0,6568 | 0,2544 | 1,72717 | 0,28922 | 0,990782519 |
| 1,86 | 1,99090 | 69,10712 | 20,89288 | 0,66332 | 4,56090 | 0,6603 | 0,2532 | 1,73770 | 0,28955 | 0,995452159 |
| 1,87 | 2,00025 | 69,20927 | 20,79073 | 0,66377 | 4,58025 | 0,6639 | 0,252 | 1,74823 | 0,28988 | 1,000124992 |
| 1,88 | 2,00960 | 69,31048 | 20,68952 | 0,66421 | 4,59960 | 0,6674 | 0,2508 | 1,75876 | 0,2902 | 1,004800975 |
| 1,89 | 2,01896 | 69,41074 | 20,58926 | 0,66465 | 4,61896 | 0,6710 | 0,2497 | 1,76928 | 0,29052 | 1,009480064 |
| 1,9 | 2,02832 | 69,51008 | 20,48992 | 0,66508 | 4,63832 | 0,6745 | 0,2485 | 1,77979 | 0,29084 | 1,014162216 |
| 1,91 | 2,03769 | 69,60850 | 20,39150 | 0,66551 | 4,65769 | 0,6781 | 0,2474 | 1,79031 | 0,29115 | 1,018847388 |
| 1,92 | 2,04707 | 69,70603 | 20,29397 | 0,66593 | 4,67707 | 0,6816 | 0,2463 | 1,80082 | 0,29146 | 1,023535539 |
| 1,93 | 2,05645 | 69,80266 | 20,19734 | 0,66634 | 4,69645 | 0,6852 | 0,2451 | 1,81132 | 0,29177 | 1,028226629 |
| 1,94 | 2,06584 | 69,89842 | 20,10158 | 0,66675 | 4,71584 | 0,6887 | 0,244 | 1,82182 | 0,29208 | 1,032920617 |
| 1,95 | 2,07523 | 69,99331 | 20,00669 | 0,66715 | 4,73523 | 0,6923 | 0,2429 | 1,83232 | 0,29238 | 1,037617463 |
| 1,96 | 2,08463 | 70,08734 | 19,91266 | 0,66755 | 4,75463 | 0,6958 | 0,2418 | 1,84282 | 0,29268 | 1,04231713 |
| 1,97 | 2,09404 | 70,18053 | 19,81947 | 0,66794 | 4,77404 | 0,6994 | 0,2407 | 1,85331 | 0,29298 | 1,04701958 |
| 1,98 | 2,10345 | 70,27288 | 19,72712 | 0,66833 | 4,79345 | 0,7029 | 0,2397 | 1,86380 | 0,29328 | 1,051724774 |
| 1,99 | 2,11287 | 70,36442 | 19,63558 | 0,66871 | 4,81287 | 0,7065 | 0,2386 | 1,87428 | 0,29357 | 1,056432677 |
| 2 | 2,12229 | 70,45514 | 19,54486 | 0,66909 | 4,83229 | 0,7100 | 0,2375 | 1,88476 | 0,29386 | 1,061143251 |
| 2,01 | 2,13171 | 70,54506 | 19,45494 | 0,66946 | 4,85171 | 0,7136 | 0,2365 | 1,89524 | 0,29414 | 1,065856463 |
| 2,02 | 2,14114 | 70,63418 | 19,36582 | 0,66983 | 4,87114 | 0,7171 | 0,2354 | 1,90571 | 0,29443 | 1,070572277 |
| 2,03 | 2,15058 | 70,72253 | 19,27747 | 0,67019 | 4,89058 | 0,7207 | 0,2344 | 1,91618 | 0,29471 | 1,075290658 |
| 2,04 | 2,16002 | 70,81010 | 19,18990 | 0,67055 | 4,91002 | 0,7242 | 0,2334 | 1,92665 | 0,29499 | 1,080011574 |
| 2,05 | 2,16947 | 70,89691 | 19,10309 | 0,67090 | 4,92947 | 0,7278 | 0,2324 | 1,93711 | 0,29527 | 1,084734991 |
| 2,06 | 2,17892 | 70,98297 | 19,01703 | 0,67125 | 4,94892 | 0,7313 | 0,2314 | 1,94757 | 0,29554 | 1,089460876 |

c = ?

a = 0,71

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 2,07 | 2,18838 | 71,06828 | 18,93172 | 0,67159 | 4,96838 | 0,7349 | 0,2304 | 1,95803 | 0,29581 | 1,094189198 |
| 2,08 | 2,19784 | 71,15286 | 18,84714 | 0,67193 | 4,98784 | 0,7384 | 0,2294 | 1,96848 | 0,29608 | 1,098919924 |
| 2,09 | 2,20731 | 71,23671 | 18,76329 | 0,67227 | 5,00731 | 0,7420 | 0,2284 | 1,97893 | 0,29635 | 1,103653025 |
| 2,1 | 2,21678 | 71,31985 | 18,68015 | 0,67260 | 5,02678 | 0,7455 | 0,2274 | 1,98937 | 0,29661 | 1,10838847 |
| 2,11 | 2,22625 | 71,40228 | 18,59772 | 0,67292 | 5,04625 | 0,7491 | 0,2264 | 1,99982 | 0,29687 | 1,113126228 |
| 2,12 | 2,23573 | 71,48401 | 18,51599 | 0,67325 | 5,06573 | 0,7526 | 0,2255 | 2,01026 | 0,29713 | 1,117866271 |
| 2,13 | 2,24522 | 71,56505 | 18,43495 | 0,67357 | 5,08522 | 0,7562 | 0,2245 | 2,02070 | 0,29739 | 1,122608569 |
| 2,14 | 2,25471 | 71,64541 | 18,35459 | 0,67388 | 5,10471 | 0,7597 | 0,2236 | 2,03113 | 0,29765 | 1,127353095 |
| 2,15 | 2,26420 | 71,72509 | 18,27491 | 0,67419 | 5,12420 | 0,7633 | 0,2226 | 2,04156 | 0,2979 | 1,132099819 |
| 2,16 | 2,27370 | 71,80411 | 18,19589 | 0,67450 | 5,14370 | 0,7668 | 0,2217 | 2,05199 | 0,29815 | 1,136848715 |
| 2,17 | 2,28320 | 71,88248 | 18,11752 | 0,67480 | 5,16320 | 0,7704 | 0,2208 | 2,06241 | 0,2984 | 1,141599755 |
| 2,18 | 2,29271 | 71,96019 | 18,03981 | 0,67510 | 5,18271 | 0,7739 | 0,2199 | 2,07283 | 0,29865 | 1,146352913 |
| 2,19 | 2,30222 | 72,03726 | 17,96274 | 0,67539 | 5,20222 | 0,7775 | 0,219 | 2,08325 | 0,29889 | 1,151108162 |
| 2,2 | 2,31173 | 72,11369 | 17,88631 | 0,67568 | 5,22173 | 0,7810 | 0,2181 | 2,09367 | 0,29913 | 1,155865477 |
| 2,21 | 2,32125 | 72,18950 | 17,81050 | 0,67597 | 5,24125 | 0,7846 | 0,2172 | 2,10408 | 0,29938 | 1,160624832 |
| 2,22 | 2,33077 | 72,26469 | 17,73531 | 0,67626 | 5,26077 | 0,7881 | 0,2163 | 2,11449 | 0,29961 | 1,165386202 |
| 2,23 | 2,34030 | 72,33927 | 17,66073 | 0,67654 | 5,28030 | 0,7917 | 0,2154 | 2,12490 | 0,29985 | 1,170149563 |
| 2,24 | 2,34983 | 72,41324 | 17,58676 | 0,67681 | 5,29983 | 0,7952 | 0,2145 | 2,13530 | 0,30009 | 1,174914891 |
| 2,25 | 2,35936 | 72,48662 | 17,51338 | 0,67709 | 5,31936 | 0,7988 | 0,2137 | 2,14571 | 0,30032 | 1,179682161 |
| 2,26 | 2,36890 | 72,55940 | 17,44060 | 0,67736 | 5,33890 | 0,8023 | 0,2128 | 2,15610 | 0,30055 | 1,18445135 |
| 2,27 | 2,37844 | 72,63160 | 17,36840 | 0,67763 | 5,35844 | 0,8059 | 0,2119 | 2,16650 | 0,30078 | 1,189222435 |
| 2,28 | 2,38799 | 72,70323 | 17,29677 | 0,67789 | 5,37799 | 0,8094 | 0,2111 | 2,17689 | 0,301 | 1,193995394 |
| 2,29 | 2,39754 | 72,77428 | 17,22572 | 0,67815 | 5,39754 | 0,8130 | 0,2103 | 2,18728 | 0,30123 | 1,198770203 |
| 2,3 | 2,40709 | 72,84477 | 17,15523 | 0,67841 | 5,41709 | 0,8165 | 0,2094 | 2,19767 | 0,30145 | 1,203546842 |
| 2,31 | 2,41665 | 72,91470 | 17,08530 | 0,67867 | 5,43665 | 0,8201 | 0,2086 | 2,20806 | 0,30167 | 1,208325287 |
| 2,32 | 2,42621 | 72,98408 | 17,01592 | 0,67892 | 5,45621 | 0,8236 | 0,2078 | 2,21844 | 0,30189 | 1,213105519 |
| 2,33 | 2,43578 | 73,05292 | 16,94708 | 0,67917 | 5,47578 | 0,8272 | 0,207 | 2,22882 | 0,30211 | 1,217887515 |
| 2,34 | 2,44534 | 73,12122 | 16,87878 | 0,67941 | 5,49534 | 0,8307 | 0,2061 | 2,23920 | 0,30233 | 1,222671256 |
| 2,35 | 2,45491 | 73,18898 | 16,81102 | 0,67966 | 5,51491 | 0,8343 | 0,2053 | 2,24957 | 0,30254 | 1,22745672 |
| 2,36 | 2,46449 | 73,25622 | 16,74378 | 0,67990 | 5,53449 | 0,8378 | 0,2045 | 2,25994 | 0,30276 | 1,232243888 |
| 2,37 | 2,47407 | 73,32294 | 16,67706 | 0,68014 | 5,55407 | 0,8414 | 0,2038 | 2,27031 | 0,30297 | 1,23703274 |
| 2,38 | 2,48365 | 73,38914 | 16,61086 | 0,68037 | 5,57365 | 0,8449 | 0,203 | 2,28068 | 0,30318 | 1,241823256 |
| 2,39 | 2,49323 | 73,45484 | 16,54516 | 0,68060 | 5,59323 | 0,8485 | 0,2022 | 2,29104 | 0,30338 | 1,246615418 |
| 2,4 | 2,50282 | 73,52003 | 16,47997 | 0,68083 | 5,61282 | 0,8520 | 0,2014 | 2,30141 | 0,30359 | 1,251409206 |
| 2,41 | 2,51241 | 73,58472 | 16,41528 | 0,68106 | 5,63241 | 0,8556 | 0,2006 | 2,31177 | 0,3038 | 1,256204601 |
| 2,42 | 2,52200 | 73,64892 | 16,35108 | 0,68128 | 5,65200 | 0,8591 | 0,1999 | 2,32212 | 0,304 | 1,261001586 |
| 2,43 | 2,53160 | 73,71264 | 16,28736 | 0,68151 | 5,67160 | 0,8627 | 0,1991 | 2,33248 | 0,3042 | 1,265800142 |
| 2,44 | 2,54120 | 73,77587 | 16,22413 | 0,68173 | 5,69120 | 0,8662 | 0,1984 | 2,34283 | 0,3044 | 1,270600252 |
| 2,45 | 2,55080 | 73,83863 | 16,16137 | 0,68194 | 5,71080 | 0,8698 | 0,1976 | 2,35318 | 0,3046 | 1,275401897 |
| 2,46 | 2,56041 | 73,90091 | 16,09909 | 0,68216 | 5,73041 | 0,8733 | 0,1969 | 2,36353 | 0,30479 | 1,280205062 |
| 2,47 | 2,57002 | 73,96273 | 16,03727 | 0,68237 | 5,75002 | 0,8769 | 0,1961 | 2,37387 | 0,30499 | 1,285009728 |
| 2,48 | 2,57963 | 74,02410 | 15,97590 | 0,68258 | 5,76963 | 0,8804 | 0,1954 | 2,38422 | 0,30518 | 1,289815878 |
| 2,49 | 2,58925 | 74,08500 | 15,91500 | 0,68279 | 5,78925 | 0,8840 | 0,1947 | 2,39456 | 0,30538 | 1,294623497 |
| 2,5 | 2,59887 | 74,14545 | 15,85455 | 0,68299 | 5,80887 | 0,8875 | 0,194 | 2,40490 | 0,30557 | 1,299432568 |
| 2,51 | 2,60849 | 74,20546 | 15,79454 | 0,68319 | 5,82849 | 0,8911 | 0,1933 | 2,41523 | 0,30576 | 1,304243076 |
| 2,52 | 2,61811 | 74,26503 | 15,73497 | 0,68339 | 5,84811 | 0,8946 | 0,1925 | 2,42557 | 0,30594 | 1,309055003 |
| 2,53 | 2,62774 | 74,32416 | 15,67584 | 0,68359 | 5,86774 | 0,8982 | 0,1918 | 2,43590 | 0,30613 | 1,313868334 |
| 2,54 | 2,63737 | 74,38286 | 15,61714 | 0,68379 | 5,88737 | 0,9017 | 0,1911 | 2,44623 | 0,30632 | 1,318683055 |
| 2,55 | 2,64700 | 74,44113 | 15,55887 | 0,68398 | 5,90700 | 0,9053 | 0,1904 | 2,45656 | 0,3065 | 1,32349915 |
| 2,56 | 2,65663 | 74,49898 | 15,50102 | 0,68417 | 5,92663 | 0,9088 | 0,1898 | 2,46688 | 0,30668 | 1,328316604 |
| 2,57 | 2,66627 | 74,55641 | 15,44359 | 0,68436 | 5,94627 | 0,9124 | 0,1891 | 2,47721 | 0,30686 | 1,333135402 |
| 2,58 | 2,67591 | 74,61343 | 15,38657 | 0,68455 | 5,96591 | 0,9159 | 0,1884 | 2,48753 | 0,30704 | 1,33795553 |
| 2,59 | 2,68555 | 74,67003 | 15,32997 | 0,68474 | 5,98555 | 0,9195 | 0,1877 | 2,49785 | 0,30722 | 1,342776973 |
| 2,6 | 2,69520 | 74,72624 | 15,27376 | 0,68492 | 6,00520 | 0,9230 | 0,187 | 2,50816 | 0,3074 | 1,347599718 |
| 2,61 | 2,70485 | 74,78204 | 15,21796 | 0,68510 | 6,02485 | 0,9266 | 0,1864 | 2,51848 | 0,30758 | 1,35242375 |
| 2,62 | 2,71450 | 74,83744 | 15,16256 | 0,68528 | 6,04450 | 0,9301 | 0,1857 | 2,52879 | 0,30775 | 1,357249056 |
| 2,63 | 2,72415 | 74,89246 | 15,10754 | 0,68546 | 6,06415 | 0,9337 | 0,185 | 2,53910 | 0,30792 | 1,362075622 |
| 2,64 | 2,73381 | 74,94708 | 15,05292 | 0,68564 | 6,08381 | 0,9372 | 0,1844 | 2,54941 | 0,3081 | 1,366903435 |
| 2,65 | 2,74346 | 75,00132 | 14,99868 | 0,68581 | 6,10346 | 0,9408 | 0,1837 | 2,55972 | 0,30827 | 1,371732481 |
| 2,66 | 2,75313 | 75,05518 | 14,94482 | 0,68598 | 6,12313 | 0,9443 | 0,1831 | 2,57002 | 0,30844 | 1,376562748 |
| 2,67 | 2,76279 | 75,10866 | 14,89134 | 0,68615 | 6,14279 | 0,9479 | 0,1825 | 2,58033 | 0,30861 | 1,381394223 |
| 2,68 | 2,77245 | 75,16177 | 14,83823 | 0,68632 | 6,16245 | 0,9514 | 0,1818 | 2,59063 | 0,30877 | 1,386226893 |
| 2,69 | 2,78212 | 75,21451 | 14,78549 | 0,68649 | 6,18212 | 0,9550 | 0,1812 | 2,60093 | 0,30894 | 1,391060746 |
| 2,7 | 2,79179 | 75,26688 | 14,73312 | 0,68666 | 6,20179 | 0,9585 | 0,1806 | 2,61123 | 0,3091 | 1,39589577 |
| 2,71 | 2,80146 | 75,31890 | 14,68110 | 0,68682 | 6,22146 | 0,9621 | 0,1799 | 2,62152 | 0,30927 | 1,400731952 |
| 2,72 | 2,81114 | 75,37055 | 14,62945 | 0,68698 | 6,24114 | 0,9656 | 0,1793 | 2,63182 | 0,30943 | 1,40556928 |

c = ?

a = 0,71

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 2,73 | 2,82082 | 75,42185 | 14,57815 | 0,68714 | 6,26082 | 0,9692 | 0,1787 | 2,64211 | 0,30959 | 1,410407742 |
| 2,74 | 2,83049 | 75,47280 | 14,52720 | 0,68730 | 6,28049 | 0,9727 | 0,1781 | 2,65240 | 0,30975 | 1,415247328 |
| 2,75 | 2,84018 | 75,52340 | 14,47660 | 0,68746 | 6,30018 | 0,9763 | 0,1775 | 2,66269 | 0,30991 | 1,420088025 |
| 2,76 | 2,84986 | 75,57366 | 14,42634 | 0,68761 | 6,31986 | 0,9798 | 0,1769 | 2,67297 | 0,31007 | 1,424929823 |
| 2,77 | 2,85955 | 75,62358 | 14,37642 | 0,68777 | 6,33955 | 0,9834 | 0,1763 | 2,68326 | 0,31023 | 1,429772709 |
| 2,78 | 2,86923 | 75,67316 | 14,32684 | 0,68792 | 6,35923 | 0,9869 | 0,1757 | 2,69354 | 0,31038 | 1,434616674 |
| 2,79 | 2,87892 | 75,72241 | 14,27759 | 0,68807 | 6,37892 | 0,9905 | 0,1751 | 2,70382 | 0,31054 | 1,439461705 |
| 2,8 | 2,88862 | 75,77133 | 14,22867 | 0,68822 | 6,39862 | 0,9940 | 0,1745 | 2,71410 | 0,31069 | 1,444307793 |
| 2,81 | 2,89831 | 75,81992 | 14,18008 | 0,68837 | 6,41831 | 0,9976 | 0,1739 | 2,72438 | 0,31085 | 1,449154926 |
| 2,82 | 2,90801 | 75,86818 | 14,13182 | 0,68851 | 6,43801 | 1,0011 | 0,1733 | 2,73466 | 0,311 | 1,454003095 |
| 2,83 | 2,91770 | 75,91613 | 14,08387 | 0,68866 | 6,45770 | 1,0047 | 0,1728 | 2,74493 | 0,31115 | 1,458852289 |
| 2,84 | 2,92740 | 75,96376 | 14,03624 | 0,68880 | 6,47740 | 1,0082 | 0,1722 | 2,75520 | 0,3113 | 1,463702497 |
| 2,85 | 2,93711 | 76,01107 | 13,98893 | 0,68894 | 6,49711 | 1,0118 | 0,1716 | 2,76548 | 0,31145 | 1,46855371 |
| 2,86 | 2,94681 | 76,05807 | 13,94193 | 0,68908 | 6,51681 | 1,0153 | 0,1711 | 2,77575 | 0,31159 | 1,473405918 |
| 2,87 | 2,95652 | 76,10476 | 13,89524 | 0,68922 | 6,53652 | 1,0189 | 0,1705 | 2,78601 | 0,31174 | 1,478259111 |
| 2,88 | 2,96623 | 76,15115 | 13,84885 | 0,68936 | 6,55623 | 1,0224 | 0,1699 | 2,79628 | 0,31189 | 1,48311328 |
| 2,89 | 2,97594 | 76,19723 | 13,80277 | 0,68950 | 6,57594 | 1,0260 | 0,1694 | 2,80654 | 0,31203 | 1,487968414 |
| 2,9 | 2,98565 | 76,24302 | 13,75698 | 0,68963 | 6,59565 | 1,0295 | 0,1688 | 2,81681 | 0,31218 | 1,492824504 |
| 2,91 | 2,99536 | 76,28851 | 13,71149 | 0,68977 | 6,61536 | 1,0331 | 0,1683 | 2,82707 | 0,31232 | 1,497681542 |
| 2,92 | 3,00508 | 76,33370 | 13,66630 | 0,68990 | 6,63508 | 1,0366 | 0,1677 | 2,83733 | 0,31246 | 1,502539517 |
| 2,93 | 3,01480 | 76,37860 | 13,62140 | 0,69003 | 6,65480 | 1,0402 | 0,1672 | 2,84759 | 0,3126 | 1,507398421 |
| 2,94 | 3,02452 | 76,42322 | 13,57678 | 0,69016 | 6,67452 | 1,0437 | 0,1667 | 2,85785 | 0,31274 | 1,512258245 |
| 2,95 | 3,03424 | 76,46754 | 13,53246 | 0,69029 | 6,69424 | 1,0473 | 0,1661 | 2,86810 | 0,31288 | 1,51711898 |
| 2,96 | 3,04396 | 76,51159 | 13,48841 | 0,69042 | 6,71396 | 1,0508 | 0,1656 | 2,87835 | 0,31302 | 1,521980617 |
| 2,97 | 3,05369 | 76,55535 | 13,44465 | 0,69054 | 6,73369 | 1,0544 | 0,1651 | 2,88861 | 0,31316 | 1,526843148 |
| 2,98 | 3,06341 | 76,59884 | 13,40116 | 0,69067 | 6,75341 | 1,0579 | 0,1646 | 2,89886 | 0,31329 | 1,531706565 |
| 2,99 | 3,07314 | 76,64205 | 13,35795 | 0,69079 | 6,77314 | 1,0615 | 0,164 | 2,90911 | 0,31343 | 1,536570857 |
| 3 | 3,08287 | 76,68499 | 13,31501 | 0,69091 | 6,79287 | 1,0650 | 0,1635 | 2,91936 | 0,31356 | 1,541436019 |
| 3,01 | 3,09260 | 76,72765 | 13,27235 | 0,69104 | 6,81260 | 1,0686 | 0,163 | 2,92960 | 0,3137 | 1,54630204 |
| 3,02 | 3,10234 | 76,77006 | 13,22994 | 0,69116 | 6,83234 | 1,0721 | 0,1625 | 2,93985 | 0,31383 | 1,551168914 |
| 3,03 | 3,11207 | 76,81219 | 13,18781 | 0,69128 | 6,85207 | 1,0757 | 0,162 | 2,95009 | 0,31396 | 1,556036632 |
| 3,04 | 3,12181 | 76,85406 | 13,14594 | 0,69139 | 6,87181 | 1,0792 | 0,1615 | 2,96033 | 0,31409 | 1,560905186 |
| 3,05 | 3,13155 | 76,89567 | 13,10433 | 0,69151 | 6,89155 | 1,0828 | 0,161 | 2,97057 | 0,31423 | 1,565774569 |
| 3,06 | 3,14129 | 76,93703 | 13,06297 | 0,69163 | 6,91129 | 1,0863 | 0,1605 | 2,98081 | 0,31436 | 1,570644772 |
| 3,07 | 3,15103 | 76,97813 | 13,02187 | 0,69174 | 6,93103 | 1,0899 | 0,16 | 2,99105 | 0,31448 | 1,575515789 |
| 3,08 | 3,16078 | 77,01897 | 12,98103 | 0,69186 | 6,95078 | 1,0934 | 0,1595 | 3,00129 | 0,31461 | 1,580387611 |
| 3,09 | 3,17052 | 77,05956 | 12,94044 | 0,69197 | 6,97052 | 1,0970 | 0,159 | 3,01152 | 0,31474 | 1,585260231 |
| 3,1 | 3,18027 | 77,09991 | 12,90009 | 0,69208 | 6,99027 | 1,1005 | 0,1585 | 3,02176 | 0,31487 | 1,590133642 |
| 3,11 | 3,19002 | 77,14001 | 12,85999 | 0,69219 | 7,01002 | 1,1041 | 0,158 | 3,03199 | 0,31499 | 1,595007837 |
| 3,12 | 3,19977 | 77,17986 | 12,82014 | 0,69230 | 7,02977 | 1,1076 | 0,1575 | 3,04222 | 0,31512 | 1,599882808 |
| 3,13 | 3,20952 | 77,21947 | 12,78053 | 0,69241 | 7,04952 | 1,1112 | 0,1571 | 3,05245 | 0,31524 | 1,604758549 |
| 3,14 | 3,21927 | 77,25884 | 12,74116 | 0,69252 | 7,06927 | 1,1147 | 0,1566 | 3,06268 | 0,31536 | 1,609635052 |
| 3,15 | 3,22902 | 77,29798 | 12,70202 | 0,69262 | 7,08902 | 1,1183 | 0,1561 | 3,07291 | 0,31549 | 1,61451231 |
| 3,16 | 3,23878 | 77,33688 | 12,66312 | 0,69273 | 7,10878 | 1,1218 | 0,1556 | 3,08314 | 0,31561 | 1,619390317 |
| 3,17 | 3,24854 | 77,37554 | 12,62446 | 0,69283 | 7,12854 | 1,1254 | 0,1552 | 3,09336 | 0,31573 | 1,624269066 |
| 3,18 | 3,25830 | 77,41397 | 12,58603 | 0,69294 | 7,14830 | 1,1289 | 0,1547 | 3,10358 | 0,31585 | 1,629148551 |
| 3,19 | 3,26806 | 77,45218 | 12,54782 | 0,69304 | 7,16806 | 1,1325 | 0,1543 | 3,11381 | 0,31597 | 1,634028764 |
| 3,2 | 3,27782 | 77,49015 | 12,50985 | 0,69314 | 7,18782 | 1,1360 | 0,1538 | 3,12403 | 0,31609 | 1,638909699 |
| 3,21 | 3,28758 | 77,52790 | 12,47210 | 0,69324 | 7,20758 | 1,1396 | 0,1533 | 3,13425 | 0,31621 | 1,643791349 |
| 3,22 | 3,29735 | 77,56543 | 12,43457 | 0,69335 | 7,22735 | 1,1431 | 0,1529 | 3,14447 | 0,31633 | 1,648673709 |
| 3,23 | 3,30711 | 77,60273 | 12,39727 | 0,69344 | 7,24711 | 1,1467 | 0,1524 | 3,15468 | 0,31644 | 1,653556773 |
| 3,24 | 3,31688 | 77,63982 | 12,36018 | 0,69354 | 7,26688 | 1,1502 | 0,152 | 3,16490 | 0,31656 | 1,658440533 |
| 3,25 | 3,32665 | 77,67669 | 12,32331 | 0,69364 | 7,28665 | 1,1538 | 0,1515 | 3,17512 | 0,31668 | 1,663324983 |
| 3,26 | 3,33642 | 77,71334 | 12,28666 | 0,69374 | 7,30642 | 1,1573 | 0,1511 | 3,18533 | 0,31679 | 1,668210119 |
| 3,27 | 3,34619 | 77,74978 | 12,25022 | 0,69383 | 7,32619 | 1,1609 | 0,1506 | 3,19554 | 0,3169 | 1,673095933 |
| 3,28 | 3,35596 | 77,78600 | 12,21400 | 0,69393 | 7,34596 | 1,1644 | 0,1502 | 3,20575 | 0,31702 | 1,677982419 |
| 3,29 | 3,36574 | 77,82202 | 12,17798 | 0,69402 | 7,36574 | 1,1680 | 0,1498 | 3,21597 | 0,31713 | 1,682869573 |
| 3,3 | 3,37551 | 77,85782 | 12,14218 | 0,69412 | 7,38551 | 1,1715 | 0,1493 | 3,22617 | 0,31724 | 1,687757388 |
| 3,31 | 3,38529 | 77,89342 | 12,10658 | 0,69421 | 7,40529 | 1,1751 | 0,1489 | 3,23638 | 0,31735 | 1,692645858 |
| 3,32 | 3,39507 | 77,92882 | 12,07118 | 0,69430 | 7,42507 | 1,1786 | 0,1485 | 3,24659 | 0,31747 | 1,697534978 |
| 3,33 | 3,40485 | 77,96401 | 12,03599 | 0,69439 | 7,44485 | 1,1822 | 0,1481 | 3,25680 | 0,31758 | 1,702424741 |
| 3,34 | 3,41463 | 77,99900 | 12,00100 | 0,69448 | 7,46463 | 1,1857 | 0,1476 | 3,26700 | 0,31768 | 1,707315144 |
| 3,35 | 3,42441 | 78,03379 | 11,96621 | 0,69457 | 7,48441 | 1,1893 | 0,1472 | 3,27720 | 0,31779 | 1,712206179 |
| 3,36 | 3,43420 | 78,06838 | 11,93162 | 0,69466 | 7,50420 | 1,1928 | 0,1468 | 3,28741 | 0,3179 | 1,717097842 |
| 3,37 | 3,44398 | 78,10277 | 11,89723 | 0,69475 | 7,52398 | 1,1964 | 0,1464 | 3,29761 | 0,31801 | 1,721990128 |
| 3,38 | 3,45377 | 78,13697 | 11,86303 | 0,69484 | 7,54377 | 1,1999 | 0,146 | 3,30781 | 0,31812 | 1,72688303 |

c = ?

a = 0,71

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 3,39 | 3,46355 | 78,17098 | 11,82902 | 0,69492 | 7,56355 | 1,2035 | 0,1455 | 3,31801 | 0,31822 | 1,731776544 |
| 3,4 | 3,47334 | 78,20480 | 11,79520 | 0,69501 | 7,58334 | 1,2070 | 0,1451 | 3,32821 | 0,31833 | 1,736670665 |
| 3,41 | 3,48313 | 78,23842 | 11,76158 | 0,69509 | 7,60313 | 1,2106 | 0,1447 | 3,33840 | 0,31843 | 1,741565388 |
| 3,42 | 3,49292 | 78,27186 | 11,72814 | 0,69518 | 7,62292 | 1,2141 | 0,1443 | 3,34860 | 0,31854 | 1,746460707 |
| 3,43 | 3,50271 | 78,30511 | 11,69489 | 0,69526 | 7,64271 | 1,2177 | 0,1439 | 3,35880 | 0,31864 | 1,751356617 |
| 3,44 | 3,51251 | 78,33817 | 11,66183 | 0,69534 | 7,66251 | 1,2212 | 0,1435 | 3,36899 | 0,31875 | 1,756253114 |
| 3,45 | 3,52230 | 78,37105 | 11,62895 | 0,69543 | 7,68230 | 1,2248 | 0,1431 | 3,37918 | 0,31885 | 1,761150192 |
| 3,46 | 3,53210 | 78,40375 | 11,59625 | 0,69551 | 7,70210 | 1,2283 | 0,1427 | 3,38938 | 0,31895 | 1,766047848 |
| 3,47 | 3,54189 | 78,43627 | 11,56373 | 0,69559 | 7,72189 | 1,2319 | 0,1423 | 3,39957 | 0,31905 | 1,770946075 |
| 3,48 | 3,55169 | 78,46861 | 11,53139 | 0,69567 | 7,74169 | 1,2354 | 0,1419 | 3,40976 | 0,31916 | 1,775844869 |
| 3,49 | 3,56149 | 78,50076 | 11,49924 | 0,69575 | 7,76149 | 1,2390 | 0,1415 | 3,41995 | 0,31926 | 1,780744226 |
| 3,5 | 3,57129 | 78,53275 | 11,46725 | 0,69583 | 7,78129 | 1,2425 | 0,1412 | 3,43013 | 0,31936 | 1,785644141 |
| 3,51 | 3,58109 | 78,56456 | 11,43544 | 0,69591 | 7,80109 | 1,2461 | 0,1408 | 3,44032 | 0,31946 | 1,790544661 |
| 3,52 | 3,59089 | 78,59619 | 11,40381 | 0,69598 | 7,82089 | 1,2496 | 0,1404 | 3,45051 | 0,31955 | 1,795445627 |
| 3,53 | 3,60069 | 78,62765 | 11,37235 | 0,69606 | 7,84069 | 1,2532 | 0,14 | 3,46069 | 0,31965 | 1,800347189 |
| 3,54 | 3,61050 | 78,65895 | 11,34105 | 0,69614 | 7,86050 | 1,2567 | 0,1396 | 3,47088 | 0,31975 | 1,80524929 |
| 3,55 | 3,62030 | 78,69007 | 11,30993 | 0,69621 | 7,88030 | 1,2603 | 0,1392 | 3,48106 | 0,31985 | 1,810151927 |
| 3,56 | 3,63011 | 78,72102 | 11,27898 | 0,69629 | 7,90011 | 1,2638 | 0,1389 | 3,49124 | 0,31994 | 1,815055096 |
| 3,57 | 3,63992 | 78,75181 | 11,24819 | 0,69636 | 7,91992 | 1,2674 | 0,1385 | 3,50143 | 0,32004 | 1,819958791 |
| 3,58 | 3,64973 | 78,78243 | 11,21757 | 0,69644 | 7,93973 | 1,2709 | 0,1381 | 3,51161 | 0,32014 | 1,824863009 |
| 3,59 | 3,65954 | 78,81289 | 11,18711 | 0,69651 | 7,95954 | 1,2745 | 0,1377 | 3,52179 | 0,32023 | 1,829767745 |
| 3,6 | 3,66935 | 78,84318 | 11,15682 | 0,69658 | 7,97935 | 1,2780 | 0,1374 | 3,53196 | 0,32033 | 1,834672995 |
| 3,61 | 3,67916 | 78,87332 | 11,12668 | 0,69665 | 7,99916 | 1,2816 | 0,137 | 3,54214 | 0,32042 | 1,839578756 |
| 3,62 | 3,68897 | 78,90329 | 11,09671 | 0,69673 | 8,01897 | 1,2851 | 0,1367 | 3,55232 | 0,32051 | 1,844485023 |
| 3,63 | 3,69878 | 78,93310 | 11,06690 | 0,69680 | 8,03878 | 1,2887 | 0,1363 | 3,56250 | 0,32061 | 1,849391792 |
| 3,64 | 3,70860 | 78,96276 | 11,03724 | 0,69687 | 8,05860 | 1,2922 | 0,1359 | 3,57267 | 0,3207 | 1,854299059 |
| 3,65 | 3,71841 | 78,99226 | 11,00774 | 0,69694 | 8,07841 | 1,2958 | 0,1356 | 3,58285 | 0,32079 | 1,85920682 |
| 3,66 | 3,72823 | 79,02160 | 10,97840 | 0,69701 | 8,09823 | 1,2993 | 0,1352 | 3,59302 | 0,32088 | 1,864115072 |
| 3,67 | 3,73805 | 79,05079 | 10,94921 | 0,69708 | 8,11805 | 1,3029 | 0,1349 | 3,60319 | 0,32098 | 1,869023809 |
| 3,68 | 3,74787 | 79,07983 | 10,92017 | 0,69714 | 8,13787 | 1,3064 | 0,1345 | 3,61336 | 0,32107 | 1,873933303 |
| 3,69 | 3,75769 | 79,10871 | 10,89129 | 0,69721 | 8,15769 | 1,3100 | 0,1342 | 3,62353 | 0,32116 | 1,878842729 |
| 3,7 | 3,76751 | 79,13745 | 10,86255 | 0,69728 | 8,17751 | 1,3135 | 0,1338 | 3,63370 | 0,32125 | 1,883752903 |
| 3,71 | 3,77733 | 79,16603 | 10,83397 | 0,69734 | 8,19733 | 1,3171 | 0,1335 | 3,64387 | 0,32134 | 1,888663549 |
| 3,72 | 3,78715 | 79,19447 | 10,80553 | 0,69741 | 8,21715 | 1,3206 | 0,1331 | 3,65404 | 0,32143 | 1,893574662 |
| 3,73 | 3,79697 | 79,22276 | 10,77724 | 0,69748 | 8,23697 | 1,3242 | 0,1328 | 3,66421 | 0,32151 | 1,898486239 |
| 3,74 | 3,80680 | 79,25090 | 10,74910 | 0,69754 | 8,25680 | 1,3277 | 0,1324 | 3,67438 | 0,3216 | 1,903398277 |
| 3,75 | 3,81662 | 79,27890 | 10,72110 | 0,69761 | 8,27662 | 1,3313 | 0,1321 | 3,68454 | 0,32169 | 1,908310771 |
| 3,76 | 3,82645 | 79,30676 | 10,69324 | 0,69767 | 8,29645 | 1,3348 | 0,1317 | 3,69471 | 0,32178 | 1,913223719 |
| 3,77 | 3,83627 | 79,33447 | 10,66553 | 0,69773 | 8,31627 | 1,3384 | 0,1314 | 3,70487 | 0,32186 | 1,918137117 |
| 3,78 | 3,84610 | 79,36204 | 10,63796 | 0,69780 | 8,33610 | 1,3419 | 0,1311 | 3,71503 | 0,32195 | 1,923050961 |
| 3,79 | 3,85593 | 79,38947 | 10,61053 | 0,69786 | 8,35593 | 1,3455 | 0,1307 | 3,72520 | 0,32203 | 1,927965249 |
| 3,8 | 3,86576 | 79,41676 | 10,58324 | 0,69792 | 8,37576 | 1,3490 | 0,1304 | 3,73536 | 0,32212 | 1,932879976 |
| 3,81 | 3,87559 | 79,44392 | 10,55608 | 0,69798 | 8,39559 | 1,3526 | 0,1301 | 3,74552 | 0,3222 | 1,937795139 |
| 3,82 | 3,88542 | 79,47093 | 10,52907 | 0,69805 | 8,41542 | 1,3561 | 0,1297 | 3,75568 | 0,32229 | 1,942710735 |
| 3,83 | 3,89525 | 79,49781 | 10,50219 | 0,69811 | 8,43525 | 1,3597 | 0,1294 | 3,76584 | 0,32237 | 1,947626761 |
| 3,84 | 3,90509 | 79,52455 | 10,47545 | 0,69817 | 8,45509 | 1,3632 | 0,1291 | 3,77600 | 0,32246 | 1,952543213 |
| 3,85 | 3,91492 | 79,55116 | 10,44884 | 0,69823 | 8,47492 | 1,3668 | 0,1288 | 3,78616 | 0,32254 | 1,957460089 |
| 3,86 | 3,92475 | 79,57764 | 10,42236 | 0,69829 | 8,49475 | 1,3703 | 0,1284 | 3,79631 | 0,32262 | 1,962377385 |
| 3,87 | 3,93459 | 79,60398 | 10,39602 | 0,69834 | 8,51459 | 1,3739 | 0,1281 | 3,80647 | 0,3227 | 1,967295097 |
| 3,88 | 3,94443 | 79,63019 | 10,36981 | 0,69840 | 8,53443 | 1,3774 | 0,1278 | 3,81663 | 0,32279 | 1,972213224 |
| 3,89 | 3,95426 | 79,65627 | 10,34373 | 0,69846 | 8,55426 | 1,3810 | 0,1275 | 3,82678 | 0,32287 | 1,977131761 |
| 3,9 | 3,96410 | 79,68223 | 10,31777 | 0,69852 | 8,57410 | 1,3845 | 0,1272 | 3,83694 | 0,32295 | 1,982050706 |
| 3,91 | 3,97394 | 79,70805 | 10,29195 | 0,69858 | 8,59394 | 1,3881 | 0,1269 | 3,84709 | 0,32303 | 1,986970055 |
| 3,92 | 3,98378 | 79,73375 | 10,26625 | 0,69863 | 8,61378 | 1,3916 | 0,1265 | 3,85724 | 0,32311 | 1,991889806 |
| 3,93 | 3,99362 | 79,75931 | 10,24069 | 0,69869 | 8,63362 | 1,3952 | 0,1262 | 3,86739 | 0,32319 | 1,996809956 |
| 3,94 | 4,00346 | 79,78476 | 10,21524 | 0,69875 | 8,65346 | 1,3987 | 0,1259 | 3,87754 | 0,32327 | 2,001730501 |
| 3,95 | 4,01330 | 79,81008 | 10,18992 | 0,69880 | 8,67330 | 1,4023 | 0,1256 | 3,88770 | 0,32335 | 2,00665144 |
| 3,96 | 4,02315 | 79,83527 | 10,16473 | 0,69886 | 8,69315 | 1,4058 | 0,1253 | 3,89785 | 0,32343 | 2,011572768 |
| 3,97 | 4,03299 | 79,86034 | 10,13966 | 0,69891 | 8,71299 | 1,4094 | 0,125 | 3,90799 | 0,32351 | 2,016494483 |
| 3,98 | 4,04283 | 79,88529 | 10,11471 | 0,69897 | 8,73283 | 1,4129 | 0,1247 | 3,91814 | 0,32358 | 2,021416582 |
| 3,99 | 4,05268 | 79,91012 | 10,08988 | 0,69902 | 8,75268 | 1,4165 | 0,1244 | 3,92829 | 0,32366 | 2,026339063 |
| 4 | 4,06252 | 79,93483 | 10,06517 | 0,69907 | 8,77252 | 1,4200 | 0,1241 | 3,93844 | 0,32374 | 2,031261923 |
| 4,01 | 4,07237 | 79,95942 | 10,04058 | 0,69913 | 8,79237 | 1,4236 | 0,1238 | 3,94858 | 0,32381 | 2,036185159 |
| 4,02 | 4,08222 | 79,98389 | 10,01611 | 0,69918 | 8,81222 | 1,4271 | 0,1235 | 3,95873 | 0,32389 | 2,041108767 |
| 4,03 | 4,09207 | 80,00824 | 9,99176 | 0,69923 | 8,83207 | 1,4307 | 0,1232 | 3,96888 | 0,32397 | 2,046032747 |

c = ?

a = 0,71

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 4,04 | 4,10191 | 80,03248 | 9,96752 | 0,69928 | 8,85191 | 1,4342 | 0,1229 | 3,97902 | 0,32404 | 2,050957094 |
| 4,05 | 4,11176 | 80,05660 | 9,94340 | 0,69933 | 8,87176 | 1,4378 | 0,1226 | 3,98916 | 0,32412 | 2,055881806 |
| 4,06 | 4,12161 | 80,08060 | 9,91940 | 0,69939 | 8,89161 | 1,4413 | 0,1223 | 3,99931 | 0,32419 | 2,060806881 |
| 4,07 | 4,13146 | 80,10449 | 9,89551 | 0,69944 | 8,91146 | 1,4449 | 0,122 | 4,00945 | 0,32427 | 2,065732316 |
| 4,08 | 4,14132 | 80,12827 | 9,87173 | 0,69949 | 8,93132 | 1,4484 | 0,1217 | 4,01959 | 0,32434 | 2,070658108 |
| 4,09 | 4,15117 | 80,15193 | 9,84807 | 0,69954 | 8,95117 | 1,4520 | 0,1214 | 4,02973 | 0,32442 | 2,075584255 |
| 4,1 | 4,16102 | 80,17548 | 9,82452 | 0,69959 | 8,97102 | 1,4555 | 0,1211 | 4,03987 | 0,32449 | 2,080510755 |
| 4,11 | 4,17088 | 80,19892 | 9,80108 | 0,69964 | 8,99088 | 1,4591 | 0,1209 | 4,05001 | 0,32456 | 2,085437604 |
| 4,12 | 4,18073 | 80,22225 | 9,77775 | 0,69969 | 9,01073 | 1,4626 | 0,1206 | 4,06015 | 0,32464 | 2,090364801 |
| 4,13 | 4,19058 | 80,24547 | 9,75453 | 0,69974 | 9,03058 | 1,4662 | 0,1203 | 4,07029 | 0,32471 | 2,095292342 |
| 4,14 | 4,20044 | 80,26858 | 9,73142 | 0,69978 | 9,05044 | 1,4697 | 0,12 | 4,08043 | 0,32478 | 2,100220227 |
| 4,15 | 4,21030 | 80,29158 | 9,70842 | 0,69983 | 9,07030 | 1,4733 | 0,1197 | 4,09057 | 0,32485 | 2,105148451 |
| 4,16 | 4,22015 | 80,31448 | 9,68552 | 0,69988 | 9,09015 | 1,4768 | 0,1195 | 4,10070 | 0,32492 | 2,110077013 |
| 4,17 | 4,23001 | 80,33727 | 9,66273 | 0,69993 | 9,11001 | 1,4804 | 0,1192 | 4,11084 | 0,32499 | 2,11500591 |
| 4,18 | 4,23987 | 80,35995 | 9,64005 | 0,69997 | 9,12987 | 1,4839 | 0,1189 | 4,12098 | 0,32506 | 2,119935141 |
| 4,19 | 4,24973 | 80,38253 | 9,61747 | 0,70002 | 9,14973 | 1,4875 | 0,1186 | 4,13111 | 0,32514 | 2,124864702 |
| 4,2 | 4,25959 | 80,40500 | 9,59500 | 0,70007 | 9,16959 | 1,4910 | 0,1183 | 4,14124 | 0,32521 | 2,129794591 |
| 4,21 | 4,26945 | 80,42737 | 9,57263 | 0,70011 | 9,18945 | 1,4946 | 0,1181 | 4,15138 | 0,32528 | 2,134724807 |
| 4,22 | 4,27931 | 80,44963 | 9,55037 | 0,70016 | 9,20931 | 1,4981 | 0,1178 | 4,16151 | 0,32534 | 2,139655346 |
| 4,23 | 4,28917 | 80,47180 | 9,52820 | 0,70021 | 9,22917 | 1,5017 | 0,1175 | 4,17164 | 0,32541 | 2,144586207 |
| 4,24 | 4,29903 | 80,49386 | 9,50614 | 0,70025 | 9,24903 | 1,5052 | 0,1173 | 4,18178 | 0,32548 | 2,149517388 |
| 4,25 | 4,30890 | 80,51582 | 9,48418 | 0,70030 | 9,26890 | 1,5088 | 0,117 | 4,19191 | 0,32555 | 2,154448885 |
| 4,26 | 4,31876 | 80,53768 | 9,46232 | 0,70034 | 9,28876 | 1,5123 | 0,1167 | 4,20204 | 0,32562 | 2,159380698 |
| 4,27 | 4,32863 | 80,55944 | 9,44056 | 0,70038 | 9,30863 | 1,5159 | 0,1165 | 4,21217 | 0,32569 | 2,164312824 |
| 4,28 | 4,33849 | 80,58110 | 9,41890 | 0,70043 | 9,32849 | 1,5194 | 0,1162 | 4,22230 | 0,32575 | 2,16924526 |
| 4,29 | 4,34836 | 80,60266 | 9,39734 | 0,70047 | 9,34836 | 1,5230 | 0,1159 | 4,23243 | 0,32582 | 2,174178006 |
| 4,3 | 4,35822 | 80,62413 | 9,37587 | 0,70052 | 9,36822 | 1,5265 | 0,1157 | 4,24256 | 0,32589 | 2,179111057 |
| 4,31 | 4,36809 | 80,64550 | 9,35450 | 0,70056 | 9,38809 | 1,5301 | 0,1154 | 4,25268 | 0,32596 | 2,184044413 |
| 4,32 | 4,37796 | 80,66677 | 9,33323 | 0,70060 | 9,40796 | 1,5336 | 0,1151 | 4,26281 | 0,32602 | 2,188978072 |
| 4,33 | 4,38782 | 80,68795 | 9,31205 | 0,70064 | 9,42782 | 1,5372 | 0,1149 | 4,27294 | 0,32609 | 2,193912031 |
| 4,34 | 4,39769 | 80,70903 | 9,29097 | 0,70069 | 9,44769 | 1,5407 | 0,1146 | 4,28306 | 0,32615 | 2,198846288 |
| 4,35 | 4,40756 | 80,73002 | 9,26998 | 0,70073 | 9,46756 | 1,5443 | 0,1144 | 4,29319 | 0,32622 | 2,203780842 |
| 4,36 | 4,41743 | 80,75091 | 9,24909 | 0,70077 | 9,48743 | 1,5478 | 0,1141 | 4,30332 | 0,32628 | 2,20871569 |
| 4,37 | 4,42730 | 80,77171 | 9,22829 | 0,70081 | 9,50730 | 1,5514 | 0,1139 | 4,31344 | 0,32635 | 2,213650831 |
| 4,38 | 4,43717 | 80,79242 | 9,20758 | 0,70085 | 9,52717 | 1,5549 | 0,1136 | 4,32356 | 0,32641 | 2,218586262 |
| 4,39 | 4,44704 | 80,81303 | 9,18697 | 0,70089 | 9,54704 | 1,5585 | 0,1134 | 4,33369 | 0,32648 | 2,223521981 |
| 4,4 | 4,45692 | 80,83356 | 9,16644 | 0,70093 | 9,56692 | 1,5620 | 0,1131 | 4,34381 | 0,32654 | 2,228457987 |
| 4,41 | 4,46679 | 80,85399 | 9,14601 | 0,70097 | 9,58679 | 1,5656 | 0,1129 | 4,35393 | 0,32661 | 2,233394278 |
| 4,42 | 4,47666 | 80,87434 | 9,12566 | 0,70101 | 9,60666 | 1,5691 | 0,1126 | 4,36406 | 0,32667 | 2,238330851 |
| 4,43 | 4,48654 | 80,89459 | 9,10541 | 0,70105 | 9,62654 | 1,5727 | 0,1124 | 4,37418 | 0,32673 | 2,243267706 |
| 4,44 | 4,49641 | 80,91476 | 9,08524 | 0,70109 | 9,64641 | 1,5762 | 0,1121 | 4,38430 | 0,3268 | 2,248204839 |
| 4,45 | 4,50628 | 80,93483 | 9,06517 | 0,70113 | 9,66628 | 1,5798 | 0,1119 | 4,39442 | 0,32686 | 2,25314225 |
| 4,46 | 4,51616 | 80,95482 | 9,04518 | 0,70117 | 9,68616 | 1,5833 | 0,1116 | 4,40454 | 0,32692 | 2,258079937 |
| 4,47 | 4,52604 | 80,97472 | 9,02528 | 0,70121 | 9,70604 | 1,5869 | 0,1114 | 4,41466 | 0,32698 | 2,263017897 |
| 4,48 | 4,53591 | 80,99454 | 9,00546 | 0,70125 | 9,72591 | 1,5904 | 0,1111 | 4,42478 | 0,32704 | 2,267956128 |
| 4,49 | 4,54579 | 81,01427 | 8,98573 | 0,70129 | 9,74579 | 1,5940 | 0,1109 | 4,43490 | 0,32711 | 2,27289463 |
| 4,5 | 4,55567 | 81,03391 | 8,96609 | 0,70132 | 9,76567 | 1,5975 | 0,1107 | 4,44501 | 0,32717 | 2,2778334 |
| 4,51 | 4,56554 | 81,05347 | 8,94653 | 0,70136 | 9,78554 | 1,6011 | 0,1104 | 4,45513 | 0,32723 | 2,282772437 |
| 4,52 | 4,57542 | 81,07294 | 8,92706 | 0,70140 | 9,80542 | 1,6046 | 0,1102 | 4,46525 | 0,32729 | 2,287711739 |
| 4,53 | 4,58530 | 81,09233 | 8,90767 | 0,70144 | 9,82530 | 1,6082 | 0,1099 | 4,47536 | 0,32735 | 2,292651304 |
| 4,54 | 4,59518 | 81,11164 | 8,88836 | 0,70147 | 9,84518 | 1,6117 | 0,1097 | 4,48548 | 0,32741 | 2,29759113 |
| 4,55 | 4,60506 | 81,13087 | 8,86913 | 0,70151 | 9,86506 | 1,6153 | 0,1095 | 4,49560 | 0,32747 | 2,302531216 |
| 4,56 | 4,61494 | 81,15001 | 8,84999 | 0,70155 | 9,88494 | 1,6188 | 0,1092 | 4,50571 | 0,32753 | 2,30747156 |
| 4,57 | 4,62482 | 81,16907 | 8,83093 | 0,70158 | 9,90482 | 1,6224 | 0,109 | 4,51583 | 0,32759 | 2,31241216 |
| 4,58 | 4,63471 | 81,18805 | 8,81195 | 0,70162 | 9,92471 | 1,6259 | 0,1088 | 4,52594 | 0,32765 | 2,317353016 |
| 4,59 | 4,64459 | 81,20694 | 8,79306 | 0,70166 | 9,94459 | 1,6295 | 0,1085 | 4,53605 | 0,32771 | 2,322294124 |
| 4,6 | 4,65447 | 81,22576 | 8,77424 | 0,70169 | 9,96447 | 1,6330 | 0,1083 | 4,54617 | 0,32776 | 2,327235484 |
| 4,61 | 4,66435 | 81,24450 | 8,75550 | 0,70173 | 9,98435 | 1,6366 | 0,1081 | 4,55628 | 0,32782 | 2,332177094 |
| 4,62 | 4,67424 | 81,26316 | 8,73684 | 0,70176 | 10,00424 | 1,6401 | 0,1078 | 4,56639 | 0,32788 | 2,337118953 |
| 4,63 | 4,68412 | 81,28174 | 8,71826 | 0,70180 | 10,02412 | 1,6437 | 0,1076 | 4,57650 | 0,32794 | 2,342061058 |
| 4,64 | 4,69401 | 81,30024 | 8,69976 | 0,70183 | 10,04401 | 1,6472 | 0,1074 | 4,58661 | 0,328 | 2,347003409 |
| 4,65 | 4,70389 | 81,31866 | 8,68134 | 0,70187 | 10,06389 | 1,6508 | 0,1072 | 4,59673 | 0,32805 | 2,351946003 |
| 4,66 | 4,71378 | 81,33701 | 8,66299 | 0,70190 | 10,08378 | 1,6543 | 0,1069 | 4,60684 | 0,32811 | 2,356888839 |
| 4,67 | 4,72366 | 81,35528 | 8,64472 | 0,70193 | 10,10366 | 1,6579 | 0,1067 | 4,61695 | 0,32817 | 2,361831916 |
| 4,68 | 4,73355 | 81,37347 | 8,62653 | 0,70197 | 10,12355 | 1,6614 | 0,1065 | 4,62706 | 0,32822 | 2,366775232 |
| 4,69 | 4,74344 | 81,39159 | 8,60841 | 0,70200 | 10,14344 | 1,6650 | 0,1063 | 4,63716 | 0,32828 | 2,371718786 |

c = ?

a = 0,71

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 4,7 | 4,75333 | 81,40963 | 8,59037 | 0,70203 | 10,16333 | 1,6685 | 0,1061 | 4,64727 | 0,32834 | 2,376662576 |
| 4,71 | 4,76321 | 81,42760 | 8,57240 | 0,70207 | 10,18321 | 1,6721 | 0,1058 | 4,65738 | 0,32839 | 2,381606601 |
| 4,72 | 4,77310 | 81,44549 | 8,55451 | 0,70210 | 10,20310 | 1,6756 | 0,1056 | 4,66749 | 0,32845 | 2,386550858 |
| 4,73 | 4,78299 | 81,46331 | 8,53669 | 0,70213 | 10,22299 | 1,6792 | 0,1054 | 4,67760 | 0,3285 | 2,391495348 |
| 4,74 | 4,79288 | 81,48106 | 8,51894 | 0,70217 | 10,24288 | 1,6827 | 0,1052 | 4,68770 | 0,32856 | 2,396440068 |
| 4,75 | 4,80277 | 81,49873 | 8,50127 | 0,70220 | 10,26277 | 1,6863 | 0,105 | 4,69781 | 0,32861 | 2,401385017 |
| 4,76 | 4,81266 | 81,51633 | 8,48367 | 0,70223 | 10,28266 | 1,6898 | 0,1047 | 4,70792 | 0,32867 | 2,406330193 |
| 4,77 | 4,82255 | 81,53386 | 8,46614 | 0,70226 | 10,30255 | 1,6934 | 0,1045 | 4,71802 | 0,32872 | 2,411275596 |
| 4,78 | 4,83244 | 81,55131 | 8,44869 | 0,70229 | 10,32244 | 1,6969 | 0,1043 | 4,72813 | 0,32878 | 2,416221223 |
| 4,79 | 4,84233 | 81,56870 | 8,43130 | 0,70233 | 10,34233 | 1,7005 | 0,1041 | 4,73823 | 0,32883 | 2,421167074 |
| 4,8 | 4,85223 | 81,58601 | 8,41399 | 0,70236 | 10,36223 | 1,7040 | 0,1039 | 4,74834 | 0,32889 | 2,426113147 |
| 4,81 | 4,86212 | 81,60325 | 8,39675 | 0,70239 | 10,38212 | 1,7076 | 0,1037 | 4,75844 | 0,32894 | 2,43105944 |
| 4,82 | 4,87201 | 81,62043 | 8,37957 | 0,70242 | 10,40201 | 1,7111 | 0,1035 | 4,76854 | 0,32899 | 2,436005952 |
| 4,83 | 4,88191 | 81,63753 | 8,36247 | 0,70245 | 10,42191 | 1,7147 | 0,1033 | 4,77865 | 0,32905 | 2,440952683 |
| 4,84 | 4,89180 | 81,65456 | 8,34544 | 0,70248 | 10,44180 | 1,7182 | 0,1031 | 4,78875 | 0,3291 | 2,44589963 |
| 4,85 | 4,90169 | 81,67153 | 8,32847 | 0,70251 | 10,46169 | 1,7218 | 0,1028 | 4,79885 | 0,32915 | 2,450846792 |
| 4,86 | 4,91159 | 81,68843 | 8,31157 | 0,70254 | 10,48159 | 1,7253 | 0,1026 | 4,80895 | 0,32921 | 2,455794169 |
| 4,87 | 4,92148 | 81,70526 | 8,29474 | 0,70257 | 10,50148 | 1,7289 | 0,1024 | 4,81906 | 0,32926 | 2,460741758 |
| 4,88 | 4,93138 | 81,72202 | 8,27798 | 0,70260 | 10,52138 | 1,7324 | 0,1022 | 4,82916 | 0,32931 | 2,465689559 |
| 4,89 | 4,94128 | 81,73871 | 8,26129 | 0,70263 | 10,54128 | 1,7360 | 0,102 | 4,83926 | 0,32936 | 2,47063757 |
| 4,9 | 4,95117 | 81,75534 | 8,24466 | 0,70266 | 10,56117 | 1,7395 | 0,1018 | 4,84936 | 0,32941 | 2,475585789 |
| 4,91 | 4,96107 | 81,77190 | 8,22810 | 0,70269 | 10,58107 | 1,7431 | 0,1016 | 4,85946 | 0,32947 | 2,480534217 |
| 4,92 | 4,97097 | 81,78840 | 8,21160 | 0,70272 | 10,60097 | 1,7466 | 0,1014 | 4,86956 | 0,32952 | 2,48548285 |
| 4,93 | 4,98086 | 81,80483 | 8,19517 | 0,70275 | 10,62086 | 1,7502 | 0,1012 | 4,87966 | 0,32957 | 2,490431689 |
| 4,94 | 4,99076 | 81,82119 | 8,17881 | 0,70278 | 10,64076 | 1,7537 | 0,101 | 4,88975 | 0,32962 | 2,495380732 |
| 4,95 | 5,00066 | 81,83749 | 8,16251 | 0,70281 | 10,66066 | 1,7573 | 0,1008 | 4,89985 | 0,32967 | 2,500329978 |
| 4,96 | 5,01056 | 81,85373 | 8,14627 | 0,70284 | 10,68056 | 1,7608 | 0,1006 | 4,90995 | 0,32972 | 2,505279426 |
| 4,97 | 5,02046 | 81,86990 | 8,13010 | 0,70286 | 10,70046 | 1,7644 | 0,1004 | 4,92005 | 0,32977 | 2,510229073 |
| 4,98 | 5,03036 | 81,88601 | 8,11399 | 0,70289 | 10,72036 | 1,7679 | 0,1002 | 4,93015 | 0,32982 | 2,51517892 |
| 4,99 | 5,04026 | 81,90205 | 8,09795 | 0,70292 | 10,74026 | 1,7715 | 0,1 | 4,94024 | 0,32987 | 2,520128965 |
| 5 | 5,05016 | 81,91803 | 8,08197 | 0,70295 | 10,76016 | 1,7750 | 0,0998 | 4,95034 | 0,32992 | 2,525079207 |
| 5,01 | 5,06006 | 81,93395 | 8,06605 | 0,70298 | 10,78006 | 1,7786 | 0,0996 | 4,96044 | 0,32997 | 2,530029644 |
| 5,02 | 5,06996 | 81,94981 | 8,05019 | 0,70300 | 10,79996 | 1,7821 | 0,0994 | 4,97053 | 0,33002 | 2,534980276 |
| 5,03 | 5,07986 | 81,96560 | 8,03440 | 0,70303 | 10,81986 | 1,7857 | 0,0992 | 4,98063 | 0,33007 | 2,539931101 |
| 5,04 | 5,08976 | 81,98134 | 8,01866 | 0,70306 | 10,83976 | 1,7892 | 0,099 | 4,99072 | 0,33012 | 2,544882119 |
| 5,05 | 5,09967 | 81,99701 | 8,00299 | 0,70309 | 10,85967 | 1,7928 | 0,0988 | 5,00082 | 0,33017 | 2,549833328 |
| 5,06 | 5,10957 | 82,01262 | 7,98738 | 0,70311 | 10,87957 | 1,7963 | 0,0987 | 5,01091 | 0,33022 | 2,554784727 |
| 5,07 | 5,11947 | 82,02817 | 7,97183 | 0,70314 | 10,89947 | 1,7999 | 0,0985 | 5,02101 | 0,33026 | 2,559736315 |
| 5,08 | 5,12938 | 82,04366 | 7,95634 | 0,70317 | 10,91938 | 1,8034 | 0,0983 | 5,03110 | 0,33031 | 2,56468809 |
| 5,09 | 5,13928 | 82,05910 | 7,94090 | 0,70319 | 10,93928 | 1,8070 | 0,0981 | 5,04119 | 0,33036 | 2,569640053 |
| 5,1 | 5,14918 | 82,07447 | 7,92553 | 0,70322 | 10,95918 | 1,8105 | 0,0979 | 5,05129 | 0,33041 | 2,574592201 |
| 5,11 | 5,15909 | 82,08978 | 7,91022 | 0,70324 | 10,97909 | 1,8141 | 0,0977 | 5,06138 | 0,33046 | 2,579544533 |
| 5,12 | 5,16899 | 82,10504 | 7,89496 | 0,70327 | 10,99899 | 1,8176 | 0,0975 | 5,07147 | 0,3305 | 2,58449705 |
| 5,13 | 5,17890 | 82,12023 | 7,87977 | 0,70330 | 11,01890 | 1,8212 | 0,0973 | 5,08156 | 0,33055 | 2,589449748 |
| 5,14 | 5,18881 | 82,13537 | 7,86463 | 0,70332 | 11,03881 | 1,8247 | 0,0972 | 5,09165 | 0,3306 | 2,594402629 |
| 5,15 | 5,19871 | 82,15045 | 7,84955 | 0,70335 | 11,05871 | 1,8283 | 0,097 | 5,10175 | 0,33064 | 2,599355689 |
| 5,16 | 5,20862 | 82,16547 | 7,83453 | 0,70337 | 11,07862 | 1,8318 | 0,0968 | 5,11184 | 0,33069 | 2,604308929 |
| 5,17 | 5,21852 | 82,18044 | 7,81956 | 0,70340 | 11,09852 | 1,8354 | 0,0966 | 5,12193 | 0,33074 | 2,609262348 |
| 5,18 | 5,22843 | 82,19535 | 7,80465 | 0,70342 | 11,11843 | 1,8389 | 0,0964 | 5,13202 | 0,33078 | 2,614215944 |
| 5,19 | 5,23834 | 82,21020 | 7,78980 | 0,70345 | 11,13834 | 1,8425 | 0,0962 | 5,14211 | 0,33083 | 2,619169716 |
| 5,2 | 5,24825 | 82,22500 | 7,77500 | 0,70347 | 11,15825 | 1,8460 | 0,0961 | 5,15220 | 0,33088 | 2,624123663 |
| 5,21 | 5,25816 | 82,23974 | 7,76026 | 0,70350 | 11,17816 | 1,8496 | 0,0959 | 5,16229 | 0,33092 | 2,629077785 |
| 5,22 | 5,26806 | 82,25443 | 7,74557 | 0,70352 | 11,19806 | 1,8531 | 0,0957 | 5,17237 | 0,33097 | 2,63403208 |
| 5,23 | 5,27797 | 82,26906 | 7,73094 | 0,70355 | 11,21797 | 1,8567 | 0,0955 | 5,18246 | 0,33101 | 2,638986548 |
| 5,24 | 5,28788 | 82,28363 | 7,71637 | 0,70357 | 11,23788 | 1,8602 | 0,0953 | 5,19255 | 0,33106 | 2,643941187 |
| 5,25 | 5,29779 | 82,29815 | 7,70185 | 0,70360 | 11,25779 | 1,8638 | 0,0952 | 5,20264 | 0,3311 | 2,648895996 |
| 5,26 | 5,30770 | 82,31262 | 7,68738 | 0,70362 | 11,27770 | 1,8673 | 0,095 | 5,21273 | 0,33115 | 2,653850975 |
| 5,27 | 5,31761 | 82,32704 | 7,67296 | 0,70364 | 11,29761 | 1,8709 | 0,0948 | 5,22281 | 0,33119 | 2,658806123 |
| 5,28 | 5,32752 | 82,34139 | 7,65861 | 0,70367 | 11,31752 | 1,8744 | 0,0946 | 5,23290 | 0,33124 | 2,663761438 |
| 5,29 | 5,33743 | 82,35570 | 7,64430 | 0,70369 | 11,33743 | 1,8780 | 0,0944 | 5,24299 | 0,33128 | 2,66871692 |
| 5,3 | 5,34735 | 82,36995 | 7,63005 | 0,70371 | 11,35735 | 1,8815 | 0,0943 | 5,25307 | 0,33133 | 2,673672568 |
| 5,31 | 5,35726 | 82,38415 | 7,61585 | 0,70374 | 11,37726 | 1,8851 | 0,0941 | 5,26316 | 0,33137 | 2,67862838 |
| 5,32 | 5,36717 | 82,39830 | 7,60170 | 0,70376 | 11,39717 | 1,8886 | 0,0939 | 5,27325 | 0,33142 | 2,683584357 |
| 5,33 | 5,37708 | 82,41240 | 7,58760 | 0,70378 | 11,41708 | 1,8922 | 0,0937 | 5,28333 | 0,33146 | 2,688540496 |
| 5,34 | 5,38699 | 82,42644 | 7,57356 | 0,70381 | 11,43699 | 1,8957 | 0,0936 | 5,29342 | 0,3315 | 2,693496798 |
| 5,35 | 5,39691 | 82,44043 | 7,55957 | 0,70383 | 11,45691 | 1,8993 | 0,0934 | 5,30350 | 0,33155 | 2,698453261 |

c = ?

a = 0,71

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 5,36 | 5,40682 | 82,45438 | 7,54562 | 0,70385 | 11,47682 | 1,9028 | 0,0932 | 5,31359 | 0,33159 | 2,703409884 |
| 5,37 | 5,41673 | 82,46827 | 7,53173 | 0,70387 | 11,49673 | 1,9064 | 0,0931 | 5,32367 | 0,33163 | 2,708366666 |
| 5,38 | 5,42665 | 82,48210 | 7,51790 | 0,70390 | 11,51665 | 1,9099 | 0,0929 | 5,33375 | 0,33168 | 2,713323608 |
| 5,39 | 5,43656 | 82,49589 | 7,50411 | 0,70392 | 11,53656 | 1,9135 | 0,0927 | 5,34384 | 0,33172 | 2,718280707 |
| 5,4 | 5,44648 | 82,50963 | 7,49037 | 0,70394 | 11,55648 | 1,9170 | 0,0926 | 5,35392 | 0,33176 | 2,723237962 |
| 5,41 | 5,45639 | 82,52332 | 7,47668 | 0,70396 | 11,57639 | 1,9206 | 0,0924 | 5,36400 | 0,3318 | 2,728195374 |
| 5,42 | 5,46631 | 82,53696 | 7,46304 | 0,70399 | 11,59631 | 1,9241 | 0,0922 | 5,37409 | 0,33185 | 2,733152941 |
| 5,43 | 5,47622 | 82,55055 | 7,44945 | 0,70401 | 11,61622 | 1,9277 | 0,0921 | 5,38417 | 0,33189 | 2,738110662 |
| 5,44 | 5,48614 | 82,56409 | 7,43591 | 0,70403 | 11,63614 | 1,9312 | 0,0919 | 5,39425 | 0,33193 | 2,743068537 |
| 5,45 | 5,49605 | 82,57758 | 7,42242 | 0,70405 | 11,65605 | 1,9348 | 0,0917 | 5,40433 | 0,33197 | 2,748026565 |
| 5,46 | 5,50597 | 82,59102 | 7,40898 | 0,70407 | 11,67597 | 1,9383 | 0,0916 | 5,41441 | 0,33202 | 2,752984744 |
| 5,47 | 5,51589 | 82,60442 | 7,39558 | 0,70409 | 11,69589 | 1,9419 | 0,0914 | 5,42450 | 0,33206 | 2,757943074 |
| 5,48 | 5,52580 | 82,61777 | 7,38223 | 0,70411 | 11,71580 | 1,9454 | 0,0912 | 5,43458 | 0,3321 | 2,762901555 |
| 5,49 | 5,53572 | 82,63106 | 7,36894 | 0,70414 | 11,73572 | 1,9490 | 0,0911 | 5,44466 | 0,33214 | 2,767860184 |
| 5,5 | 5,54564 | 82,64432 | 7,35568 | 0,70416 | 11,75564 | 1,9525 | 0,0909 | 5,45474 | 0,33218 | 2,772818963 |
| 5,51 | 5,55556 | 82,65752 | 7,34248 | 0,70418 | 11,77556 | 1,9561 | 0,0907 | 5,46482 | 0,33222 | 2,777777889 |
| 5,52 | 5,56547 | 82,67068 | 7,32932 | 0,70420 | 11,79547 | 1,9596 | 0,0906 | 5,47490 | 0,33226 | 2,782736962 |
| 5,53 | 5,57539 | 82,68379 | 7,31621 | 0,70422 | 11,81539 | 1,9632 | 0,0904 | 5,48498 | 0,3323 | 2,787696181 |
| 5,54 | 5,58531 | 82,69685 | 7,30315 | 0,70424 | 11,83531 | 1,9667 | 0,0903 | 5,49506 | 0,33234 | 2,792655546 |
| 5,55 | 5,59523 | 82,70987 | 7,29013 | 0,70426 | 11,85523 | 1,9703 | 0,0901 | 5,50514 | 0,33238 | 2,797615056 |
| 5,56 | 5,60515 | 82,72284 | 7,27716 | 0,70428 | 11,87515 | 1,9738 | 0,0899 | 5,51521 | 0,33243 | 2,802574709 |
| 5,57 | 5,61507 | 82,73576 | 7,26424 | 0,70430 | 11,89507 | 1,9774 | 0,0898 | 5,52529 | 0,33247 | 2,807534506 |
| 5,58 | 5,62499 | 82,74864 | 7,25136 | 0,70432 | 11,91499 | 1,9809 | 0,0896 | 5,53537 | 0,33251 | 2,812494444 |
| 5,59 | 5,63491 | 82,76148 | 7,23852 | 0,70434 | 11,93491 | 1,9845 | 0,0895 | 5,54545 | 0,33255 | 2,817454525 |
| 5,6 | 5,64483 | 82,77427 | 7,22573 | 0,70436 | 11,95483 | 1,9880 | 0,0893 | 5,55553 | 0,33259 | 2,822414746 |
| 5,61 | 5,65475 | 82,78701 | 7,21299 | 0,70438 | 11,97475 | 1,9916 | 0,0891 | 5,56560 | 0,33262 | 2,827375108 |
| 5,62 | 5,66467 | 82,79971 | 7,20029 | 0,70440 | 11,99467 | 1,9951 | 0,089 | 5,57568 | 0,33266 | 2,832335609 |
| 5,63 | 5,67459 | 82,81237 | 7,18763 | 0,70442 | 12,01459 | 1,9987 | 0,0888 | 5,58576 | 0,3327 | 2,837296248 |
| 5,64 | 5,68451 | 82,82498 | 7,17502 | 0,70444 | 12,03451 | 2,0022 | 0,0887 | 5,59583 | 0,33274 | 2,842257026 |
| 5,65 | 5,69444 | 82,83754 | 7,16246 | 0,70446 | 12,05444 | 2,0058 | 0,0885 | 5,60591 | 0,33278 | 2,84721794 |
| 5,66 | 5,70436 | 82,85007 | 7,14993 | 0,70448 | 12,07436 | 2,0093 | 0,0884 | 5,61599 | 0,33282 | 2,852178992 |
| 5,67 | 5,71428 | 82,86255 | 7,13745 | 0,70450 | 12,09428 | 2,0129 | 0,0882 | 5,62606 | 0,33286 | 2,857140179 |
| 5,68 | 5,72420 | 82,87498 | 7,12502 | 0,70452 | 12,11420 | 2,0164 | 0,0881 | 5,63614 | 0,3329 | 2,862101501 |
| 5,69 | 5,73413 | 82,88738 | 7,11262 | 0,70454 | 12,13413 | 2,0200 | 0,0879 | 5,64621 | 0,33294 | 2,867062957 |
| 5,7 | 5,74405 | 82,89973 | 7,10027 | 0,70456 | 12,15405 | 2,0235 | 0,0878 | 5,65629 | 0,33298 | 2,872024547 |
| 5,71 | 5,75397 | 82,91204 | 7,08796 | 0,70457 | 12,17397 | 2,0271 | 0,0876 | 5,66636 | 0,33301 | 2,87698627 |
| 5,72 | 5,76390 | 82,92430 | 7,07570 | 0,70459 | 12,19390 | 2,0306 | 0,0875 | 5,67644 | 0,33305 | 2,881948126 |
| 5,73 | 5,77382 | 82,93653 | 7,06347 | 0,70461 | 12,21382 | 2,0342 | 0,0873 | 5,68651 | 0,33309 | 2,886910113 |
| 5,74 | 5,78374 | 82,94871 | 7,05129 | 0,70463 | 12,23374 | 2,0377 | 0,0872 | 5,69659 | 0,33313 | 2,891872231 |
| 5,75 | 5,79367 | 82,96085 | 7,03915 | 0,70465 | 12,25367 | 2,0413 | 0,087 | 5,70666 | 0,33317 | 2,896834479 |
| 5,76 | 5,80359 | 82,97295 | 7,02705 | 0,70467 | 12,27359 | 2,0448 | 0,0869 | 5,71673 | 0,3332 | 2,901796857 |
| 5,77 | 5,81352 | 82,98500 | 7,01500 | 0,70469 | 12,29352 | 2,0484 | 0,0867 | 5,72681 | 0,33324 | 2,906759364 |
| 5,78 | 5,82344 | 82,99702 | 7,00298 | 0,70470 | 12,31344 | 2,0519 | 0,0866 | 5,73688 | 0,33328 | 2,911721999 |
| 5,79 | 5,83337 | 83,00899 | 6,99101 | 0,70472 | 12,33337 | 2,0555 | 0,0864 | 5,74695 | 0,33332 | 2,916684762 |
| 5,8 | 5,84330 | 83,02093 | 6,97907 | 0,70474 | 12,35330 | 2,0590 | 0,0863 | 5,75703 | 0,33335 | 2,921647652 |
| 5,81 | 5,85322 | 83,03282 | 6,96718 | 0,70476 | 12,37322 | 2,0626 | 0,0861 | 5,76710 | 0,33339 | 2,926610668 |
| 5,82 | 5,86315 | 83,04468 | 6,95532 | 0,70478 | 12,39315 | 2,0661 | 0,086 | 5,77717 | 0,33343 | 2,931573809 |
| 5,83 | 5,87307 | 83,05649 | 6,94351 | 0,70479 | 12,41307 | 2,0697 | 0,0858 | 5,78724 | 0,33346 | 2,936537076 |
| 5,84 | 5,88300 | 83,06826 | 6,93174 | 0,70481 | 12,43300 | 2,0732 | 0,0857 | 5,79731 | 0,3335 | 2,941500467 |
| 5,85 | 5,89293 | 83,08000 | 6,92000 | 0,70483 | 12,45293 | 2,0768 | 0,0855 | 5,80738 | 0,33354 | 2,946463982 |
| 5,86 | 5,90286 | 83,09169 | 6,90831 | 0,70485 | 12,47286 | 2,0803 | 0,0854 | 5,81746 | 0,33357 | 2,951427621 |
| 5,87 | 5,91278 | 83,10335 | 6,89665 | 0,70486 | 12,49278 | 2,0839 | 0,0853 | 5,82753 | 0,33361 | 2,956391381 |
| 5,88 | 5,92271 | 83,11496 | 6,88504 | 0,70488 | 12,51271 | 2,0874 | 0,0851 | 5,83760 | 0,33364 | 2,961355264 |
| 5,89 | 5,93264 | 83,12654 | 6,87346 | 0,70490 | 12,53264 | 2,0910 | 0,085 | 5,84767 | 0,33368 | 2,966319268 |
| 5,9 | 5,94257 | 83,13808 | 6,86192 | 0,70491 | 12,55257 | 2,0945 | 0,0848 | 5,85774 | 0,33372 | 2,971283393 |
| 5,91 | 5,95250 | 83,14958 | 6,85042 | 0,70493 | 12,57250 | 2,0981 | 0,0847 | 5,86781 | 0,33375 | 2,976247638 |
| 5,92 | 5,96242 | 83,16104 | 6,83896 | 0,70495 | 12,59242 | 2,1016 | 0,0845 | 5,87788 | 0,33379 | 2,981212002 |
| 5,93 | 5,97235 | 83,17247 | 6,82753 | 0,70497 | 12,61235 | 2,1052 | 0,0844 | 5,88795 | 0,33382 | 2,986176485 |
| 5,94 | 5,98228 | 83,18385 | 6,81615 | 0,70498 | 12,63228 | 2,1087 | 0,0843 | 5,89802 | 0,33386 | 2,991141087 |
| 5,95 | 5,99221 | 83,19520 | 6,80480 | 0,70500 | 12,65221 | 2,1123 | 0,0841 | 5,90809 | 0,33389 | 2,996105806 |
| 5,96 | 6,00214 | 83,20651 | 6,79349 | 0,70502 | 12,67214 | 2,1158 | 0,084 | 5,91815 | 0,33393 | 3,001070642 |
| 5,97 | 6,01207 | 83,21778 | 6,78222 | 0,70503 | 12,69207 | 2,1194 | 0,0838 | 5,92822 | 0,33396 | 3,006035595 |
| 5,98 | 6,02200 | 83,22902 | 6,77098 | 0,70505 | 12,71200 | 2,1229 | 0,0837 | 5,93829 | 0,334 | 3,011000664 |
| 5,99 | 6,03193 | 83,24022 | 6,75978 | 0,70506 | 12,73193 | 2,1265 | 0,0836 | 5,94836 | 0,33403 | 3,015965849 |
| 6 | 6,04186 | 83,25138 | 6,74862 | 0,70508 | 12,75186 | 2,1300 | 0,0834 | 5,95843 | 0,33407 | 3,020931148 |

c = ?

a = 0,71

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 6,01 | 6,05179 | 83,26251 | 6,73749 | 0,70510 | 12,77179 | 2,1336 | 0,0833 | 5,96850 | 0,3341 | 3,025896561 |
| 6,02 | 6,06172 | 83,27360 | 6,72640 | 0,70511 | 12,79172 | 2,1371 | 0,0832 | 5,97856 | 0,33414 | 3,030862089 |
| 6,03 | 6,07166 | 83,28465 | 6,71535 | 0,70513 | 12,81166 | 2,1407 | 0,083 | 5,98863 | 0,33417 | 3,035827729 |
| 6,04 | 6,08159 | 83,29567 | 6,70433 | 0,70514 | 12,83159 | 2,1442 | 0,0829 | 5,99870 | 0,33421 | 3,040793482 |
| 6,05 | 6,09152 | 83,30665 | 6,69335 | 0,70516 | 12,85152 | 2,1478 | 0,0828 | 6,00876 | 0,33424 | 3,045759347 |
| 6,06 | 6,10145 | 83,31759 | 6,68241 | 0,70518 | 12,87145 | 2,1513 | 0,0826 | 6,01883 | 0,33427 | 3,050725324 |
| 6,07 | 6,11138 | 83,32850 | 6,67150 | 0,70519 | 12,89138 | 2,1549 | 0,0825 | 6,02890 | 0,33431 | 3,055691411 |
| 6,08 | 6,12132 | 83,33938 | 6,66062 | 0,70521 | 12,91132 | 2,1584 | 0,0824 | 6,03896 | 0,33434 | 3,060657609 |
| 6,09 | 6,13125 | 83,35022 | 6,64978 | 0,70522 | 12,93125 | 2,1620 | 0,0822 | 6,04903 | 0,33438 | 3,065623917 |
| 6,1 | 6,14118 | 83,36102 | 6,63898 | 0,70524 | 12,95118 | 2,1655 | 0,0821 | 6,05910 | 0,33441 | 3,070590334 |
| 6,11 | 6,15111 | 83,37179 | 6,62821 | 0,70525 | 12,97111 | 2,1691 | 0,082 | 6,06916 | 0,33444 | 3,07555686 |
| 6,12 | 6,16105 | 83,38252 | 6,61748 | 0,70527 | 12,99105 | 2,1726 | 0,0818 | 6,07923 | 0,33448 | 3,080523494 |
| 6,13 | 6,17098 | 83,39322 | 6,60678 | 0,70529 | 13,01098 | 2,1762 | 0,0817 | 6,08929 | 0,33451 | 3,085490237 |
| 6,14 | 6,18091 | 83,40389 | 6,59611 | 0,70530 | 13,03091 | 2,1797 | 0,0816 | 6,09936 | 0,33454 | 3,090457086 |
| 6,15 | 6,19085 | 83,41452 | 6,58548 | 0,70532 | 13,05085 | 2,1833 | 0,0814 | 6,10942 | 0,33458 | 3,095424042 |
| 6,16 | 6,20078 | 83,42512 | 6,57488 | 0,70533 | 13,07078 | 2,1868 | 0,0813 | 6,11949 | 0,33461 | 3,100391104 |
| 6,17 | 6,21072 | 83,43568 | 6,56432 | 0,70535 | 13,09072 | 2,1904 | 0,0812 | 6,12955 | 0,33464 | 3,105358272 |
| 6,18 | 6,22065 | 83,44621 | 6,55379 | 0,70536 | 13,11065 | 2,1939 | 0,081 | 6,13961 | 0,33467 | 3,110325546 |
| 6,19 | 6,23059 | 83,45670 | 6,54330 | 0,70538 | 13,13059 | 2,1975 | 0,0809 | 6,14968 | 0,33471 | 3,115292924 |
| 6,2 | 6,24052 | 83,46717 | 6,53283 | 0,70539 | 13,15052 | 2,2010 | 0,0808 | 6,15974 | 0,33474 | 3,120260406 |
| 6,21 | 6,25046 | 83,47760 | 6,52240 | 0,70540 | 13,17046 | 2,2046 | 0,0807 | 6,16981 | 0,33477 | 3,125227992 |
| 6,22 | 6,26039 | 83,48799 | 6,51201 | 0,70542 | 13,19039 | 2,2081 | 0,0805 | 6,17987 | 0,3348 | 3,130195681 |
| 6,23 | 6,27033 | 83,49836 | 6,50164 | 0,70543 | 13,21033 | 2,2117 | 0,0804 | 6,18993 | 0,33484 | 3,135163473 |
| 6,24 | 6,28026 | 83,50869 | 6,49131 | 0,70545 | 13,23026 | 2,2152 | 0,0803 | 6,20000 | 0,33487 | 3,140131367 |
| 6,25 | 6,29020 | 83,51898 | 6,48102 | 0,70546 | 13,25020 | 2,2188 | 0,0801 | 6,21006 | 0,3349 | 3,145099363 |
| 6,26 | 6,30013 | 83,52925 | 6,47075 | 0,70548 | 13,27013 | 2,2223 | 0,08 | 6,22012 | 0,33493 | 3,15006746 |
| 6,27 | 6,31007 | 83,53948 | 6,46052 | 0,70549 | 13,29007 | 2,2259 | 0,0799 | 6,23018 | 0,33496 | 3,155035657 |
| 6,28 | 6,32001 | 83,54968 | 6,45032 | 0,70551 | 13,31001 | 2,2294 | 0,0798 | 6,24025 | 0,335 | 3,160003956 |
| 6,29 | 6,32994 | 83,55985 | 6,44015 | 0,70552 | 13,32994 | 2,2330 | 0,0796 | 6,25031 | 0,33503 | 3,164972354 |
| 6,3 | 6,33988 | 83,56999 | 6,43001 | 0,70553 | 13,34988 | 2,2365 | 0,0795 | 6,26037 | 0,33506 | 3,169940851 |
| 6,31 | 6,34982 | 83,58009 | 6,41991 | 0,70555 | 13,36982 | 2,2401 | 0,0794 | 6,27043 | 0,33509 | 3,174909448 |
| 6,32 | 6,35976 | 83,59017 | 6,40983 | 0,70556 | 13,38976 | 2,2436 | 0,0793 | 6,28049 | 0,33512 | 3,179878142 |
| 6,33 | 6,36969 | 83,60021 | 6,39979 | 0,70558 | 13,40969 | 2,2472 | 0,0791 | 6,29055 | 0,33515 | 3,184846935 |
| 6,34 | 6,37963 | 83,61022 | 6,38978 | 0,70559 | 13,42963 | 2,2507 | 0,079 | 6,30061 | 0,33518 | 3,189815825 |
| 6,35 | 6,38957 | 83,62020 | 6,37980 | 0,70560 | 13,44957 | 2,2543 | 0,0789 | 6,31068 | 0,33522 | 3,194784813 |
| 6,36 | 6,39951 | 83,63015 | 6,36985 | 0,70562 | 13,46951 | 2,2578 | 0,0788 | 6,32074 | 0,33525 | 3,199753897 |
| 6,37 | 6,40945 | 83,64006 | 6,35994 | 0,70563 | 13,48945 | 2,2614 | 0,0786 | 6,33080 | 0,33528 | 3,204723077 |
| 6,38 | 6,41938 | 83,64995 | 6,35005 | 0,70564 | 13,50938 | 2,2649 | 0,0785 | 6,34086 | 0,33531 | 3,209692353 |
| 6,39 | 6,42932 | 83,65981 | 6,34019 | 0,70566 | 13,52932 | 2,2685 | 0,0784 | 6,35092 | 0,33534 | 3,214661724 |
| 6,4 | 6,43926 | 83,66963 | 6,33037 | 0,70567 | 13,54926 | 2,2720 | 0,0783 | 6,36098 | 0,33537 | 3,219631119 |
| 6,41 | 6,44920 | 83,67943 | 6,32057 | 0,70568 | 13,56920 | 2,2756 | 0,0782 | 6,37104 | 0,3354 | 3,22460075 |
| 6,42 | 6,45914 | 83,68920 | 6,31080 | 0,70570 | 13,58914 | 2,2791 | 0,078 | 6,38110 | 0,33543 | 3,229570405 |
| 6,43 | 6,46908 | 83,69893 | 6,30107 | 0,70571 | 13,60908 | 2,2827 | 0,0779 | 6,39116 | 0,33546 | 3,234540153 |
| 6,44 | 6,47902 | 83,70864 | 6,29136 | 0,70572 | 13,62902 | 2,2862 | 0,0778 | 6,40122 | 0,33549 | 3,239509994 |
| 6,45 | 6,48896 | 83,71831 | 6,28169 | 0,70574 | 13,64896 | 2,2898 | 0,0777 | 6,41127 | 0,33552 | 3,244479928 |
| 6,46 | 6,49890 | 83,72796 | 6,27204 | 0,70575 | 13,66890 | 2,2933 | 0,0776 | 6,42133 | 0,33555 | 3,249449953 |
| 6,47 | 6,50884 | 83,73758 | 6,26242 | 0,70576 | 13,68884 | 2,2969 | 0,0774 | 6,43139 | 0,33558 | 3,254420071 |
| 6,48 | 6,51878 | 83,74716 | 6,25284 | 0,70578 | 13,70878 | 2,3004 | 0,0773 | 6,44145 | 0,33561 | 3,25939028 |
| 6,49 | 6,52872 | 83,75672 | 6,24328 | 0,70579 | 13,72872 | 2,3040 | 0,0772 | 6,45151 | 0,33564 | 3,264360581 |
| 6,5 | 6,53866 | 83,76625 | 6,23375 | 0,70580 | 13,74866 | 2,3075 | 0,0771 | 6,46157 | 0,33567 | 3,269330971 |
| 6,51 | 6,54860 | 83,77575 | 6,22425 | 0,70581 | 13,76860 | 2,3111 | 0,077 | 6,47162 | 0,3357 | 3,274301452 |
| 6,52 | 6,55854 | 83,78522 | 6,21478 | 0,70583 | 13,78854 | 2,3146 | 0,0769 | 6,48168 | 0,33573 | 3,279272023 |
| 6,53 | 6,56849 | 83,79467 | 6,20533 | 0,70584 | 13,80849 | 2,3182 | 0,0767 | 6,49174 | 0,33576 | 3,284242683 |
| 6,54 | 6,57843 | 83,80408 | 6,19592 | 0,70585 | 13,82843 | 2,3217 | 0,0766 | 6,50180 | 0,33579 | 3,289213432 |
| 6,55 | 6,58837 | 83,81347 | 6,18653 | 0,70587 | 13,84837 | 2,3253 | 0,0765 | 6,51185 | 0,33582 | 3,294184269 |
| 6,56 | 6,59831 | 83,82283 | 6,17717 | 0,70588 | 13,86831 | 2,3288 | 0,0764 | 6,52191 | 0,33584 | 3,299155195 |
| 6,57 | 6,60825 | 83,83215 | 6,16785 | 0,70589 | 13,88825 | 2,3324 | 0,0763 | 6,53197 | 0,33587 | 3,304126208 |
| 6,58 | 6,61819 | 83,84146 | 6,15854 | 0,70590 | 13,90819 | 2,3359 | 0,0762 | 6,54203 | 0,3359 | 3,309097309 |
| 6,59 | 6,62814 | 83,85073 | 6,14927 | 0,70591 | 13,92814 | 2,3395 | 0,0761 | 6,55208 | 0,33593 | 3,314068497 |
| 6,6 | 6,63808 | 83,85998 | 6,14002 | 0,70593 | 13,94808 | 2,3430 | 0,0759 | 6,56214 | 0,33596 | 3,319039771 |
| 6,61 | 6,64802 | 83,86919 | 6,13081 | 0,70594 | 13,96802 | 2,3466 | 0,0758 | 6,57220 | 0,33599 | 3,324011131 |
| 6,62 | 6,65797 | 83,87838 | 6,12162 | 0,70595 | 13,98797 | 2,3501 | 0,0757 | 6,58225 | 0,33602 | 3,328982577 |
| 6,63 | 6,66791 | 83,88755 | 6,11245 | 0,70596 | 14,00791 | 2,3537 | 0,0756 | 6,59231 | 0,33605 | 3,333954109 |
| 6,64 | 6,67785 | 83,89668 | 6,10332 | 0,70598 | 14,02785 | 2,3572 | 0,0755 | 6,60236 | 0,33607 | 3,338925725 |
| 6,65 | 6,68779 | 83,90579 | 6,09421 | 0,70599 | 14,04779 | 2,3608 | 0,0754 | 6,61242 | 0,3361 | 3,343897427 |

c = ?

a = 0,71

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 6,66 | 6,69774 | 83,91487 | 6,08513 | 0,70600 | 14,06774 | 2,3643 | 0,0753 | 6,62247 | 0,33613 | 3,348869212 |
| 6,67 | 6,70768 | 83,92393 | 6,07607 | 0,70601 | 14,08768 | 2,3679 | 0,0752 | 6,63253 | 0,33616 | 3,353841082 |
| 6,68 | 6,71763 | 83,93296 | 6,06704 | 0,70602 | 14,10763 | 2,3714 | 0,075 | 6,64258 | 0,33619 | 3,358813034 |
| 6,69 | 6,72757 | 83,94196 | 6,05804 | 0,70604 | 14,12757 | 2,3750 | 0,0749 | 6,65264 | 0,33621 | 3,36378507 |
| 6,7 | 6,73751 | 83,95093 | 6,04907 | 0,70605 | 14,14751 | 2,3785 | 0,0748 | 6,66269 | 0,33624 | 3,368757189 |
| 6,71 | 6,74746 | 83,95988 | 6,04012 | 0,70606 | 14,16746 | 2,3821 | 0,0747 | 6,67275 | 0,33627 | 3,37372939 |
| 6,72 | 6,75740 | 83,96880 | 6,03120 | 0,70607 | 14,18740 | 2,3856 | 0,0746 | 6,68280 | 0,3363 | 3,378701674 |
| 6,73 | 6,76735 | 83,97770 | 6,02230 | 0,70608 | 14,20735 | 2,3892 | 0,0745 | 6,69286 | 0,33633 | 3,383674039 |
| 6,74 | 6,77729 | 83,98657 | 6,01343 | 0,70609 | 14,22729 | 2,3927 | 0,0744 | 6,70291 | 0,33635 | 3,388646485 |
| 6,75 | 6,78724 | 83,99541 | 6,00459 | 0,70610 | 14,24724 | 2,3963 | 0,0743 | 6,71297 | 0,33638 | 3,393619012 |
| 6,76 | 6,79718 | 84,00423 | 5,99577 | 0,70612 | 14,26718 | 2,3998 | 0,0742 | 6,72302 | 0,33641 | 3,39859162 |
| 6,77 | 6,80713 | 84,01302 | 5,98698 | 0,70613 | 14,28713 | 2,4034 | 0,0741 | 6,73307 | 0,33644 | 3,403564308 |
| 6,78 | 6,81707 | 84,02179 | 5,97821 | 0,70614 | 14,30707 | 2,4069 | 0,0739 | 6,74313 | 0,33646 | 3,408537076 |
| 6,79 | 6,82702 | 84,03053 | 5,96947 | 0,70615 | 14,32702 | 2,4105 | 0,0738 | 6,75318 | 0,33649 | 3,413509924 |
| 6,8 | 6,83697 | 84,03924 | 5,96076 | 0,70616 | 14,34697 | 2,4140 | 0,0737 | 6,76323 | 0,33652 | 3,418482851 |
| 6,81 | 6,84691 | 84,04794 | 5,95206 | 0,70617 | 14,36691 | 2,4176 | 0,0736 | 6,77329 | 0,33654 | 3,423455856 |
| 6,82 | 6,85686 | 84,05660 | 5,94340 | 0,70618 | 14,38686 | 2,4211 | 0,0735 | 6,78334 | 0,33657 | 3,42842894 |
| 6,83 | 6,86680 | 84,06524 | 5,93476 | 0,70619 | 14,40680 | 2,4247 | 0,0734 | 6,79339 | 0,3366 | 3,433402103 |
| 6,84 | 6,87675 | 84,07385 | 5,92615 | 0,70621 | 14,42675 | 2,4282 | 0,0733 | 6,80345 | 0,33662 | 3,438375343 |
| 6,85 | 6,88670 | 84,08244 | 5,91756 | 0,70622 | 14,44670 | 2,4318 | 0,0732 | 6,81350 | 0,33665 | 3,443348661 |
| 6,86 | 6,89664 | 84,09101 | 5,90899 | 0,70623 | 14,46664 | 2,4353 | 0,0731 | 6,82355 | 0,33668 | 3,448322056 |
| 6,87 | 6,90659 | 84,09955 | 5,90045 | 0,70624 | 14,48659 | 2,4389 | 0,073 | 6,83360 | 0,3367 | 3,453295527 |
| 6,88 | 6,91654 | 84,10807 | 5,89193 | 0,70625 | 14,50654 | 2,4424 | 0,0729 | 6,84365 | 0,33673 | 3,458269076 |
| 6,89 | 6,92649 | 84,11656 | 5,88344 | 0,70626 | 14,52649 | 2,4460 | 0,0728 | 6,85371 | 0,33676 | 3,4632427 |
| 6,9 | 6,93643 | 84,12502 | 5,87498 | 0,70627 | 14,54643 | 2,4495 | 0,0727 | 6,86376 | 0,33678 | 3,4682164 |
| 6,91 | 6,94638 | 84,13347 | 5,86653 | 0,70628 | 14,56638 | 2,4531 | 0,0726 | 6,87381 | 0,33681 | 3,473190176 |
| 6,92 | 6,95633 | 84,14189 | 5,85811 | 0,70629 | 14,58633 | 2,4566 | 0,0725 | 6,88386 | 0,33684 | 3,478164027 |
| 6,93 | 6,96628 | 84,15028 | 5,84972 | 0,70630 | 14,60628 | 2,4602 | 0,0724 | 6,89391 | 0,33686 | 3,483137953 |
| 6,94 | 6,97622 | 84,15865 | 5,84135 | 0,70631 | 14,62622 | 2,4637 | 0,0723 | 6,90396 | 0,33689 | 3,488111953 |
| 6,95 | 6,98617 | 84,16700 | 5,83300 | 0,70632 | 14,64617 | 2,4673 | 0,0722 | 6,91402 | 0,33691 | 3,493086028 |
| 6,96 | 6,99612 | 84,17532 | 5,82468 | 0,70633 | 14,66612 | 2,4708 | 0,0721 | 6,92407 | 0,33694 | 3,498060177 |
| 6,97 | 7,00607 | 84,18362 | 5,81638 | 0,70634 | 14,68607 | 2,4744 | 0,072 | 6,93412 | 0,33697 | 3,503034399 |
| 6,98 | 7,01602 | 84,19190 | 5,80810 | 0,70636 | 14,70602 | 2,4779 | 0,0718 | 6,94417 | 0,33699 | 3,508008694 |
| 6,99 | 7,02597 | 84,20015 | 5,79985 | 0,70637 | 14,72597 | 2,4815 | 0,0717 | 6,95422 | 0,33702 | 3,512983063 |
| 7 | 7,03592 | 84,20838 | 5,79162 | 0,70638 | 14,74592 | 2,4850 | 0,0716 | 6,96427 | 0,33704 | 3,517957504 |
| 7,01 | 7,04586 | 84,21658 | 5,78342 | 0,70639 | 14,76586 | 2,4886 | 0,0715 | 6,97432 | 0,33707 | 3,522932018 |
| 7,02 | 7,05581 | 84,22477 | 5,77523 | 0,70640 | 14,78581 | 2,4921 | 0,0714 | 6,98437 | 0,33709 | 3,527906603 |
| 7,03 | 7,06576 | 84,23293 | 5,76707 | 0,70641 | 14,80576 | 2,4957 | 0,0713 | 6,99442 | 0,33712 | 3,53288126 |
| 7,04 | 7,07571 | 84,24106 | 5,75894 | 0,70642 | 14,82571 | 2,4992 | 0,0712 | 7,00447 | 0,33714 | 3,537855989 |
| 7,05 | 7,08566 | 84,24918 | 5,75082 | 0,70643 | 14,84566 | 2,5028 | 0,0711 | 7,01452 | 0,33717 | 3,542830789 |
| 7,06 | 7,09561 | 84,25727 | 5,74273 | 0,70644 | 14,86561 | 2,5063 | 0,071 | 7,02457 | 0,33719 | 3,54780566 |
| 7,07 | 7,10556 | 84,26534 | 5,73466 | 0,70645 | 14,88556 | 2,5099 | 0,0709 | 7,03462 | 0,33722 | 3,552780601 |
| 7,08 | 7,11551 | 84,27338 | 5,72662 | 0,70646 | 14,90551 | 2,5134 | 0,0708 | 7,04467 | 0,33724 | 3,557755613 |
| 7,09 | 7,12546 | 84,28141 | 5,71859 | 0,70647 | 14,92546 | 2,5170 | 0,0707 | 7,05472 | 0,33727 | 3,562730694 |
| 7,1 | 7,13541 | 84,28941 | 5,71059 | 0,70648 | 14,94541 | 2,5205 | 0,0706 | 7,06476 | 0,33729 | 3,567705845 |
| 7,11 | 7,14536 | 84,29739 | 5,70261 | 0,70649 | 14,96536 | 2,5241 | 0,0705 | 7,07481 | 0,33732 | 3,572681066 |
| 7,12 | 7,15531 | 84,30534 | 5,69466 | 0,70650 | 14,98531 | 2,5276 | 0,0705 | 7,08486 | 0,33734 | 3,577656356 |
| 7,13 | 7,16526 | 84,31328 | 5,68672 | 0,70651 | 15,00526 | 2,5312 | 0,0704 | 7,09491 | 0,33737 | 3,582631714 |
| 7,14 | 7,17521 | 84,32119 | 5,67881 | 0,70652 | 15,02521 | 2,5347 | 0,0703 | 7,10496 | 0,33739 | 3,587607141 |
| 7,15 | 7,18517 | 84,32908 | 5,67092 | 0,70653 | 15,04517 | 2,5383 | 0,0702 | 7,11501 | 0,33742 | 3,592582636 |
| 7,16 | 7,19512 | 84,33695 | 5,66305 | 0,70653 | 15,06512 | 2,5418 | 0,0701 | 7,12505 | 0,33744 | 3,5975582 |
| 7,17 | 7,20507 | 84,34480 | 5,65520 | 0,70654 | 15,08507 | 2,5454 | 0,07 | 7,13510 | 0,33747 | 3,602533831 |
| 7,18 | 7,21502 | 84,35262 | 5,64738 | 0,70655 | 15,10502 | 2,5489 | 0,0699 | 7,14515 | 0,33749 | 3,607509529 |
| 7,19 | 7,22497 | 84,36042 | 5,63958 | 0,70656 | 15,12497 | 2,5525 | 0,0698 | 7,15520 | 0,33751 | 3,612485294 |
| 7,2 | 7,23492 | 84,36821 | 5,63179 | 0,70657 | 15,14492 | 2,5560 | 0,0697 | 7,16525 | 0,33754 | 3,617461126 |
| 7,21 | 7,24487 | 84,37597 | 5,62403 | 0,70658 | 15,16487 | 2,5596 | 0,0696 | 7,17529 | 0,33756 | 3,622437025 |
| 7,22 | 7,25483 | 84,38371 | 5,61629 | 0,70659 | 15,18483 | 2,5631 | 0,0695 | 7,18534 | 0,33759 | 3,62741299 |
| 7,23 | 7,26478 | 84,39143 | 5,60857 | 0,70660 | 15,20478 | 2,5667 | 0,0694 | 7,19539 | 0,33761 | 3,632389021 |
| 7,24 | 7,27473 | 84,39912 | 5,60088 | 0,70661 | 15,22473 | 2,5702 | 0,0693 | 7,20544 | 0,33763 | 3,637365118 |
| 7,25 | 7,28468 | 84,40680 | 5,59320 | 0,70662 | 15,24468 | 2,5738 | 0,0692 | 7,21548 | 0,33766 | 3,64234128 |
| 7,26 | 7,29464 | 84,41446 | 5,58554 | 0,70663 | 15,26464 | 2,5773 | 0,0691 | 7,22553 | 0,33768 | 3,647317507 |
| 7,27 | 7,30459 | 84,42209 | 5,57791 | 0,70664 | 15,28459 | 2,5809 | 0,069 | 7,23558 | 0,33771 | 3,6522938 |
| 7,28 | 7,31454 | 84,42970 | 5,57030 | 0,70665 | 15,30454 | 2,5844 | 0,0689 | 7,24562 | 0,33773 | 3,657270157 |
| 7,29 | 7,32449 | 84,43730 | 5,56270 | 0,70666 | 15,32449 | 2,5880 | 0,0688 | 7,25567 | 0,33775 | 3,662246578 |
| 7,3 | 7,33445 | 84,44487 | 5,55513 | 0,70667 | 15,34445 | 2,5915 | 0,0687 | 7,26572 | 0,33778 | 3,667223064 |
| 7,31 | 7,34440 | 84,45242 | 5,54758 | 0,70667 | 15,36440 | 2,5951 | 0,0686 | 7,27576 | 0,3378 | 3,672199613 |

c = ?

a = 0,71

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 7,32 | 7,35435 | 84,45995 | 5,54005 | 0,70668 | 15,38435 | 2,5986 | 0,0685 | 7,28581 | 0,33782 | 3,677176226 |
| 7,33 | 7,36431 | 84,46746 | 5,53254 | 0,70669 | 15,40431 | 2,6022 | 0,0685 | 7,29585 | 0,33785 | 3,682152903 |
| 7,34 | 7,37426 | 84,47495 | 5,52505 | 0,70670 | 15,42426 | 2,6057 | 0,0684 | 7,30590 | 0,33787 | 3,687129642 |
| 7,35 | 7,38421 | 84,48243 | 5,51757 | 0,70671 | 15,44421 | 2,6093 | 0,0683 | 7,31595 | 0,33789 | 3,692106445 |
| 7,36 | 7,39417 | 84,48988 | 5,51012 | 0,70672 | 15,46417 | 2,6128 | 0,0682 | 7,32599 | 0,33792 | 3,69708331 |
| 7,37 | 7,40412 | 84,49731 | 5,50269 | 0,70673 | 15,48412 | 2,6164 | 0,0681 | 7,33604 | 0,33794 | 3,702060237 |
| 7,38 | 7,41407 | 84,50472 | 5,49528 | 0,70674 | 15,50407 | 2,6199 | 0,068 | 7,34608 | 0,33796 | 3,707037227 |
| 7,39 | 7,42403 | 84,51211 | 5,48789 | 0,70675 | 15,52403 | 2,6235 | 0,0679 | 7,35613 | 0,33799 | 3,712014278 |
| 7,4 | 7,43398 | 84,51948 | 5,48052 | 0,70675 | 15,54398 | 2,6270 | 0,0678 | 7,36617 | 0,33801 | 3,716991391 |
| 7,41 | 7,44394 | 84,52683 | 5,47317 | 0,70676 | 15,56394 | 2,6306 | 0,0677 | 7,37622 | 0,33803 | 3,721968565 |
| 7,42 | 7,45389 | 84,53416 | 5,46584 | 0,70677 | 15,58389 | 2,6341 | 0,0676 | 7,38626 | 0,33805 | 3,726945801 |
| 7,43 | 7,46385 | 84,54147 | 5,45853 | 0,70678 | 15,60385 | 2,6377 | 0,0675 | 7,39631 | 0,33808 | 3,731923097 |
| 7,44 | 7,47380 | 84,54877 | 5,45123 | 0,70679 | 15,62380 | 2,6412 | 0,0674 | 7,40635 | 0,3381 | 3,736900454 |
| 7,45 | 7,48376 | 84,55604 | 5,44396 | 0,70680 | 15,64376 | 2,6448 | 0,0674 | 7,41640 | 0,33812 | 3,741877871 |
| 7,46 | 7,49371 | 84,56329 | 5,43671 | 0,70681 | 15,66371 | 2,6483 | 0,0673 | 7,42644 | 0,33814 | 3,746855348 |
| 7,47 | 7,50367 | 84,57053 | 5,42947 | 0,70681 | 15,68367 | 2,6519 | 0,0672 | 7,43649 | 0,33817 | 3,751832885 |
| 7,48 | 7,51362 | 84,57774 | 5,42226 | 0,70682 | 15,70362 | 2,6554 | 0,0671 | 7,44653 | 0,33819 | 3,756810482 |
| 7,49 | 7,52358 | 84,58494 | 5,41506 | 0,70683 | 15,72358 | 2,6590 | 0,067 | 7,45657 | 0,33821 | 3,761788139 |
| 7,5 | 7,53353 | 84,59212 | 5,40788 | 0,70684 | 15,74353 | 2,6625 | 0,0669 | 7,46662 | 0,33823 | 3,766765854 |
| 7,51 | 7,54349 | 84,59927 | 5,40073 | 0,70685 | 15,76349 | 2,6661 | 0,0668 | 7,47666 | 0,33826 | 3,771743629 |
| 7,52 | 7,55344 | 84,60641 | 5,39359 | 0,70686 | 15,78344 | 2,6696 | 0,0667 | 7,48671 | 0,33828 | 3,776721462 |
| 7,53 | 7,56340 | 84,61353 | 5,38647 | 0,70686 | 15,80340 | 2,6732 | 0,0666 | 7,49675 | 0,3383 | 3,781699353 |
| 7,54 | 7,57335 | 84,62064 | 5,37936 | 0,70687 | 15,82335 | 2,6767 | 0,0666 | 7,50679 | 0,33832 | 3,786677303 |
| 7,55 | 7,58331 | 84,62772 | 5,37228 | 0,70688 | 15,84331 | 2,6803 | 0,0665 | 7,51684 | 0,33834 | 3,791655311 |
| 7,56 | 7,59327 | 84,63478 | 5,36522 | 0,70689 | 15,86327 | 2,6838 | 0,0664 | 7,52688 | 0,33837 | 3,796633377 |
| 7,57 | 7,60322 | 84,64183 | 5,35817 | 0,70690 | 15,88322 | 2,6874 | 0,0663 | 7,53692 | 0,33839 | 3,8016115 |
| 7,58 | 7,61318 | 84,64886 | 5,35114 | 0,70691 | 15,90318 | 2,6909 | 0,0662 | 7,54697 | 0,33841 | 3,806589681 |
| 7,59 | 7,62314 | 84,65587 | 5,34413 | 0,70691 | 15,92314 | 2,6945 | 0,0661 | 7,55701 | 0,33843 | 3,811567919 |
| 7,6 | 7,63309 | 84,66286 | 5,33714 | 0,70692 | 15,94309 | 2,6980 | 0,066 | 7,56705 | 0,33845 | 3,816546214 |
| 7,61 | 7,64305 | 84,66983 | 5,33017 | 0,70693 | 15,96305 | 2,7016 | 0,066 | 7,57709 | 0,33848 | 3,821524565 |
| 7,62 | 7,65301 | 84,67679 | 5,32321 | 0,70694 | 15,98301 | 2,7051 | 0,0659 | 7,58714 | 0,3385 | 3,826502973 |
| 7,63 | 7,66296 | 84,68372 | 5,31628 | 0,70695 | 16,00296 | 2,7087 | 0,0658 | 7,59718 | 0,33852 | 3,831481437 |
| 7,64 | 7,67292 | 84,69064 | 5,30936 | 0,70695 | 16,02292 | 2,7122 | 0,0657 | 7,60722 | 0,33854 | 3,836459957 |
| 7,65 | 7,68288 | 84,69754 | 5,30246 | 0,70696 | 16,04288 | 2,7158 | 0,0656 | 7,61726 | 0,33856 | 3,841438533 |
| 7,66 | 7,69283 | 84,70443 | 5,29557 | 0,70697 | 16,06283 | 2,7193 | 0,0655 | 7,62731 | 0,33858 | 3,846417164 |
| 7,67 | 7,70279 | 84,71129 | 5,28871 | 0,70698 | 16,08279 | 2,7229 | 0,0654 | 7,63735 | 0,3386 | 3,851395851 |
| 7,68 | 7,71275 | 84,71814 | 5,28186 | 0,70699 | 16,10275 | 2,7264 | 0,0654 | 7,64739 | 0,33863 | 3,856374593 |
| 7,69 | 7,72271 | 84,72497 | 5,27503 | 0,70699 | 16,12271 | 2,7300 | 0,0653 | 7,65743 | 0,33865 | 3,86135339 |
| 7,7 | 7,73266 | 84,73178 | 5,26822 | 0,70700 | 16,14266 | 2,7335 | 0,0652 | 7,66747 | 0,33867 | 3,866332241 |
| 7,71 | 7,74262 | 84,73857 | 5,26143 | 0,70701 | 16,16262 | 2,7371 | 0,0651 | 7,67752 | 0,33869 | 3,871311147 |
| 7,72 | 7,75258 | 84,74535 | 5,25465 | 0,70702 | 16,18258 | 2,7406 | 0,065 | 7,68756 | 0,33871 | 3,876290108 |
| 7,73 | 7,76254 | 84,75211 | 5,24789 | 0,70702 | 16,20254 | 2,7442 | 0,0649 | 7,69760 | 0,33873 | 3,881269122 |
| 7,74 | 7,77250 | 84,75885 | 5,24115 | 0,70703 | 16,22250 | 2,7477 | 0,0649 | 7,70764 | 0,33875 | 3,886248191 |
| 7,75 | 7,78245 | 84,76558 | 5,23442 | 0,70704 | 16,24245 | 2,7513 | 0,0648 | 7,71768 | 0,33877 | 3,891227313 |
| 7,76 | 7,79241 | 84,77229 | 5,22771 | 0,70705 | 16,26241 | 2,7548 | 0,0647 | 7,72772 | 0,33879 | 3,896206488 |
| 7,77 | 7,80237 | 84,77898 | 5,22102 | 0,70705 | 16,28237 | 2,7584 | 0,0646 | 7,73776 | 0,33881 | 3,901185717 |
| 7,78 | 7,81233 | 84,78565 | 5,21435 | 0,70706 | 16,30233 | 2,7619 | 0,0645 | 7,74780 | 0,33884 | 3,906164999 |
| 7,79 | 7,82229 | 84,79231 | 5,20769 | 0,70707 | 16,32229 | 2,7655 | 0,0644 | 7,75784 | 0,33886 | 3,911144334 |
| 7,8 | 7,83225 | 84,79895 | 5,20105 | 0,70708 | 16,34225 | 2,7690 | 0,0644 | 7,76789 | 0,33888 | 3,916123721 |
| 7,81 | 7,84221 | 84,80557 | 5,19443 | 0,70708 | 16,36221 | 2,7726 | 0,0643 | 7,77793 | 0,3389 | 3,921103161 |
| 7,82 | 7,85217 | 84,81218 | 5,18782 | 0,70709 | 16,38217 | 2,7761 | 0,0642 | 7,78797 | 0,33892 | 3,926082653 |
| 7,83 | 7,86212 | 84,81877 | 5,18123 | 0,70710 | 16,40212 | 2,7797 | 0,0641 | 7,79801 | 0,33894 | 3,931062197 |
| 7,84 | 7,87208 | 84,82534 | 5,17466 | 0,70711 | 16,42208 | 2,7832 | 0,064 | 7,80805 | 0,33896 | 3,936041793 |
| 7,85 | 7,88204 | 84,83190 | 5,16810 | 0,70711 | 16,44204 | 2,7868 | 0,064 | 7,81809 | 0,33898 | 3,941021441 |
| 7,86 | 7,89200 | 84,83844 | 5,16156 | 0,70712 | 16,46200 | 2,7903 | 0,0639 | 7,82813 | 0,339 | 3,94600114 |
| 7,87 | 7,90196 | 84,84496 | 5,15504 | 0,70713 | 16,48196 | 2,7939 | 0,0638 | 7,83817 | 0,33902 | 3,950980891 |
| 7,88 | 7,91192 | 84,85147 | 5,14853 | 0,70714 | 16,50192 | 2,7974 | 0,0637 | 7,84821 | 0,33904 | 3,955960692 |
| 7,89 | 7,92188 | 84,85796 | 5,14204 | 0,70714 | 16,52188 | 2,8010 | 0,0636 | 7,85825 | 0,33906 | 3,960940545 |
| 7,9 | 7,93184 | 84,86443 | 5,13557 | 0,70715 | 16,54184 | 2,8045 | 0,0636 | 7,86829 | 0,33908 | 3,965920448 |
| 7,91 | 7,94180 | 84,87089 | 5,12911 | 0,70716 | 16,56180 | 2,8081 | 0,0635 | 7,87833 | 0,3391 | 3,970900402 |
| 7,92 | 7,95176 | 84,87733 | 5,12267 | 0,70716 | 16,58176 | 2,8116 | 0,0634 | 7,88837 | 0,33912 | 3,975880406 |
| 7,93 | 7,96172 | 84,88375 | 5,11625 | 0,70717 | 16,60172 | 2,8152 | 0,0633 | 7,89841 | 0,33914 | 3,98086046 |
| 7,94 | 7,97168 | 84,89016 | 5,10984 | 0,70718 | 16,62168 | 2,8187 | 0,0632 | 7,90844 | 0,33916 | 3,985840564 |
| 7,95 | 7,98164 | 84,89656 | 5,10344 | 0,70719 | 16,64164 | 2,8223 | 0,0632 | 7,91848 | 0,33918 | 3,990820718 |
| 7,96 | 7,99160 | 84,90294 | 5,09706 | 0,70719 | 16,66160 | 2,8258 | 0,0631 | 7,92852 | 0,3392 | 3,995800921 |
| 7,97 | 8,00156 | 84,90930 | 5,09070 | 0,70720 | 16,68156 | 2,8294 | 0,063 | 7,93856 | 0,33922 | 4,000781174 |

c = ?

a = 0,71

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 7,98 | 8,01152 | 84,91564 | 5,08436 | 0,70721 | 16,70152 | 2,8329 | 0,0629 | 7,94860 | 0,33924 | 4,005761476 |
| 7,99 | 8,02148 | 84,92197 | 5,07803 | 0,70721 | 16,72148 | 2,8365 | 0,0628 | 7,95864 | 0,33926 | 4,010741827 |
| 8 | 8,03144 | 84,92829 | 5,07171 | 0,70722 | 16,74144 | 2,8400 | 0,0628 | 7,96868 | 0,33928 | 4,015722226 |
| 8,01 | 8,04141 | 84,93459 | 5,06541 | 0,70723 | 16,76141 | 2,8436 | 0,0627 | 7,97872 | 0,3393 | 4,020702675 |
| 8,02 | 8,05137 | 84,94087 | 5,05913 | 0,70723 | 16,78137 | 2,8471 | 0,0626 | 7,98876 | 0,33932 | 4,025683172 |
| 8,03 | 8,06133 | 84,94714 | 5,05286 | 0,70724 | 16,80133 | 2,8507 | 0,0625 | 7,99879 | 0,33934 | 4,030663717 |
| 8,04 | 8,07129 | 84,95339 | 5,04661 | 0,70725 | 16,82129 | 2,8542 | 0,0625 | 8,00883 | 0,33936 | 4,03564431 |
| 8,05 | 8,08125 | 84,95963 | 5,04037 | 0,70725 | 16,84125 | 2,8578 | 0,0624 | 8,01887 | 0,33938 | 4,040624952 |
| 8,06 | 8,09121 | 84,96585 | 5,03415 | 0,70726 | 16,86121 | 2,8613 | 0,0623 | 8,02891 | 0,33939 | 4,045605641 |
| 8,07 | 8,10117 | 84,97205 | 5,02795 | 0,70727 | 16,88117 | 2,8649 | 0,0622 | 8,03895 | 0,33941 | 4,050586377 |
| 8,08 | 8,11113 | 84,97824 | 5,02176 | 0,70727 | 16,90113 | 2,8684 | 0,0621 | 8,04899 | 0,33943 | 4,055567161 |
| 8,09 | 8,12110 | 84,98442 | 5,01558 | 0,70728 | 16,92110 | 2,8720 | 0,0621 | 8,05902 | 0,33945 | 4,060547993 |
| 8,1 | 8,13106 | 84,99058 | 5,00942 | 0,70729 | 16,94106 | 2,8755 | 0,062 | 8,06906 | 0,33947 | 4,065528871 |
| 8,11 | 8,14102 | 84,99673 | 5,00327 | 0,70729 | 16,96102 | 2,8791 | 0,0619 | 8,07910 | 0,33949 | 4,070509796 |
| 8,12 | 8,15098 | 85,00286 | 4,99714 | 0,70730 | 16,98098 | 2,8826 | 0,0618 | 8,08914 | 0,33951 | 4,075490768 |
| 8,13 | 8,16094 | 85,00897 | 4,99103 | 0,70731 | 17,00094 | 2,8862 | 0,0618 | 8,09917 | 0,33953 | 4,080471786 |
| 8,14 | 8,17091 | 85,01507 | 4,98493 | 0,70731 | 17,02091 | 2,8897 | 0,0617 | 8,10921 | 0,33955 | 4,085452851 |
| 8,15 | 8,18087 | 85,02116 | 4,97884 | 0,70732 | 17,04087 | 2,8933 | 0,0616 | 8,11925 | 0,33957 | 4,090433962 |
| 8,16 | 8,19083 | 85,02723 | 4,97277 | 0,70733 | 17,06083 | 2,8968 | 0,0615 | 8,12929 | 0,33958 | 4,095415119 |
| 8,17 | 8,20079 | 85,03329 | 4,96671 | 0,70733 | 17,08079 | 2,9004 | 0,0615 | 8,13932 | 0,3396 | 4,100396322 |
| 8,18 | 8,21076 | 85,03933 | 4,96067 | 0,70734 | 17,10076 | 2,9039 | 0,0614 | 8,14936 | 0,33962 | 4,105377571 |
| 8,19 | 8,22072 | 85,04535 | 4,95465 | 0,70735 | 17,12072 | 2,9075 | 0,0613 | 8,15940 | 0,33964 | 4,110358865 |
| 8,2 | 8,23068 | 85,05137 | 4,94863 | 0,70735 | 17,14068 | 2,9110 | 0,0612 | 8,16943 | 0,33966 | 4,115340205 |
| 8,21 | 8,24064 | 85,05736 | 4,94264 | 0,70736 | 17,16064 | 2,9146 | 0,0612 | 8,17947 | 0,33968 | 4,120321589 |
| 8,22 | 8,25061 | 85,06335 | 4,93665 | 0,70737 | 17,18061 | 2,9181 | 0,0611 | 8,18951 | 0,3397 | 4,125303019 |
| 8,23 | 8,26057 | 85,06932 | 4,93068 | 0,70737 | 17,20057 | 2,9217 | 0,061 | 8,19954 | 0,33972 | 4,130284494 |
| 8,24 | 8,27053 | 85,07527 | 4,92473 | 0,70738 | 17,22053 | 2,9252 | 0,061 | 8,20958 | 0,33973 | 4,135266013 |
| 8,25 | 8,28050 | 85,08121 | 4,91879 | 0,70739 | 17,24050 | 2,9288 | 0,0609 | 8,21962 | 0,33975 | 4,140247577 |
| 8,26 | 8,29046 | 85,08714 | 4,91286 | 0,70739 | 17,26046 | 2,9323 | 0,0608 | 8,22965 | 0,33977 | 4,145229185 |
| 8,27 | 8,30042 | 85,09305 | 4,90695 | 0,70740 | 17,28042 | 2,9359 | 0,0607 | 8,23969 | 0,33979 | 4,150210838 |
| 8,28 | 8,31039 | 85,09894 | 4,90106 | 0,70740 | 17,30039 | 2,9394 | 0,0607 | 8,24973 | 0,33981 | 4,155192535 |
| 8,29 | 8,32035 | 85,10483 | 4,89517 | 0,70741 | 17,32035 | 2,9430 | 0,0606 | 8,25976 | 0,33983 | 4,160174275 |
| 8,3 | 8,33031 | 85,11070 | 4,88930 | 0,70742 | 17,34031 | 2,9465 | 0,0605 | 8,26980 | 0,33984 | 4,16515606 |
| 8,31 | 8,34028 | 85,11655 | 4,88345 | 0,70742 | 17,36028 | 2,9501 | 0,0604 | 8,27983 | 0,33986 | 4,170137887 |
| 8,32 | 8,35024 | 85,12239 | 4,87761 | 0,70743 | 17,38024 | 2,9536 | 0,0604 | 8,28987 | 0,33988 | 4,175119759 |
| 8,33 | 8,36020 | 85,12822 | 4,87178 | 0,70743 | 17,40020 | 2,9572 | 0,0603 | 8,29991 | 0,3399 | 4,180101673 |
| 8,34 | 8,37017 | 85,13403 | 4,86597 | 0,70744 | 17,42017 | 2,9607 | 0,0602 | 8,30994 | 0,33992 | 4,185083631 |
| 8,35 | 8,38013 | 85,13983 | 4,86017 | 0,70745 | 17,44013 | 2,9643 | 0,0602 | 8,31998 | 0,33993 | 4,190065632 |
| 8,36 | 8,39010 | 85,14562 | 4,85438 | 0,70745 | 17,46010 | 2,9678 | 0,0601 | 8,33001 | 0,33995 | 4,195047676 |
| 8,37 | 8,40006 | 85,15139 | 4,84861 | 0,70746 | 17,48006 | 2,9714 | 0,06 | 8,34005 | 0,33997 | 4,200029762 |
| 8,38 | 8,41002 | 85,15715 | 4,84285 | 0,70747 | 17,50002 | 2,9749 | 0,0599 | 8,35008 | 0,33999 | 4,205011891 |
| 8,39 | 8,41999 | 85,16289 | 4,83711 | 0,70747 | 17,51999 | 2,9785 | 0,0599 | 8,36012 | 0,34001 | 4,209994062 |
| 8,4 | 8,42995 | 85,16863 | 4,83137 | 0,70748 | 17,53995 | 2,9820 | 0,0598 | 8,37015 | 0,34002 | 4,214976275 |
| 8,41 | 8,43992 | 85,17434 | 4,82566 | 0,70748 | 17,55992 | 2,9856 | 0,0597 | 8,38019 | 0,34004 | 4,219958531 |
| 8,42 | 8,44988 | 85,18005 | 4,81995 | 0,70749 | 17,57988 | 2,9891 | 0,0597 | 8,39022 | 0,34006 | 4,224940828 |
| 8,43 | 8,45985 | 85,18574 | 4,81426 | 0,70750 | 17,59985 | 2,9927 | 0,0596 | 8,40026 | 0,34008 | 4,229923167 |
| 8,44 | 8,46981 | 85,19142 | 4,80858 | 0,70750 | 17,61981 | 2,9962 | 0,0595 | 8,41029 | 0,34009 | 4,234905548 |
| 8,45 | 8,47978 | 85,19708 | 4,80292 | 0,70751 | 17,63978 | 2,9998 | 0,0594 | 8,42033 | 0,34011 | 4,23988797 |
| 8,46 | 8,48974 | 85,20273 | 4,79727 | 0,70751 | 17,65974 | 3,0033 | 0,0594 | 8,43036 | 0,34013 | 4,244870434 |
| 8,47 | 8,49971 | 85,20837 | 4,79163 | 0,70752 | 17,67971 | 3,0069 | 0,0593 | 8,44040 | 0,34015 | 4,249852939 |
| 8,48 | 8,50967 | 85,21399 | 4,78601 | 0,70752 | 17,69967 | 3,0104 | 0,0592 | 8,45043 | 0,34016 | 4,254835484 |
| 8,49 | 8,51964 | 85,21960 | 4,78040 | 0,70753 | 17,71964 | 3,0140 | 0,0592 | 8,46047 | 0,34018 | 4,259818071 |
| 8,5 | 8,52960 | 85,22520 | 4,77480 | 0,70754 | 17,73960 | 3,0175 | 0,0591 | 8,47050 | 0,3402 | 4,264800699 |
| 8,51 | 8,53957 | 85,23079 | 4,76921 | 0,70754 | 17,75957 | 3,0211 | 0,059 | 8,48054 | 0,34022 | 4,269783367 |
| 8,52 | 8,54953 | 85,23636 | 4,76364 | 0,70755 | 17,77953 | 3,0246 | 0,059 | 8,49057 | 0,34023 | 4,274766075 |
| 8,53 | 8,55950 | 85,24192 | 4,75808 | 0,70755 | 17,79950 | 3,0282 | 0,0589 | 8,50060 | 0,34025 | 4,279748824 |
| 8,54 | 8,56946 | 85,24746 | 4,75254 | 0,70756 | 17,81946 | 3,0317 | 0,0588 | 8,51064 | 0,34027 | 4,284731614 |
| 8,55 | 8,57943 | 85,25300 | 4,74700 | 0,70756 | 17,83943 | 3,0353 | 0,0588 | 8,52067 | 0,34029 | 4,289714443 |
| 8,56 | 8,58939 | 85,25852 | 4,74148 | 0,70757 | 17,85939 | 3,0388 | 0,0587 | 8,53071 | 0,3403 | 4,294697312 |
| 8,57 | 8,59936 | 85,26402 | 4,73598 | 0,70758 | 17,87936 | 3,0424 | 0,0586 | 8,54074 | 0,34032 | 4,299680221 |
| 8,58 | 8,60933 | 85,26952 | 4,73048 | 0,70758 | 17,89933 | 3,0459 | 0,0586 | 8,55077 | 0,34034 | 4,304663169 |
| 8,59 | 8,61929 | 85,27500 | 4,72500 | 0,70759 | 17,91929 | 3,0495 | 0,0585 | 8,56081 | 0,34035 | 4,309646157 |
| 8,6 | 8,62926 | 85,28047 | 4,71953 | 0,70759 | 17,93926 | 3,0530 | 0,0584 | 8,57084 | 0,34037 | 4,314629185 |
| 8,61 | 8,63922 | 85,28593 | 4,71407 | 0,70760 | 17,95922 | 3,0566 | 0,0584 | 8,58087 | 0,34039 | 4,319612251 |
| 8,62 | 8,64919 | 85,29137 | 4,70863 | 0,70760 | 17,97919 | 3,0601 | 0,0583 | 8,59091 | 0,3404 | 4,324595357 |

c = ?

a = 0,71

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 8,63 | 8,65916 | 85,29680 | 4,70320 | 0,70761 | 17,99916 | 3,0637 | 0,0582 | 8,60094 | 0,34042 | 4,329578501 |
| 8,64 | 8,66912 | 85,30222 | 4,69778 | 0,70761 | 18,01912 | 3,0672 | 0,0581 | 8,61097 | 0,34044 | 4,334561685 |
| 8,65 | 8,67909 | 85,30763 | 4,69237 | 0,70762 | 18,03909 | 3,0708 | 0,0581 | 8,62101 | 0,34046 | 4,339544907 |
| 8,66 | 8,68906 | 85,31302 | 4,68698 | 0,70763 | 18,05906 | 3,0743 | 0,058 | 8,63104 | 0,34047 | 4,344528168 |
| 8,67 | 8,69902 | 85,31840 | 4,68160 | 0,70763 | 18,07902 | 3,0779 | 0,0579 | 8,64107 | 0,34049 | 4,349511467 |
| 8,68 | 8,70899 | 85,32377 | 4,67623 | 0,70764 | 18,09899 | 3,0814 | 0,0579 | 8,65111 | 0,34051 | 4,354494804 |
| 8,69 | 8,71896 | 85,32913 | 4,67087 | 0,70764 | 18,11896 | 3,0850 | 0,0578 | 8,66114 | 0,34052 | 4,35947818 |
| 8,7 | 8,72892 | 85,33448 | 4,66552 | 0,70765 | 18,13892 | 3,0885 | 0,0578 | 8,67117 | 0,34054 | 4,364461593 |
| 8,71 | 8,73889 | 85,33981 | 4,66019 | 0,70765 | 18,15889 | 3,0921 | 0,0577 | 8,68121 | 0,34055 | 4,369445045 |
| 8,72 | 8,74886 | 85,34513 | 4,65487 | 0,70766 | 18,17886 | 3,0956 | 0,0576 | 8,69124 | 0,34057 | 4,374428534 |
| 8,73 | 8,75882 | 85,35044 | 4,64956 | 0,70766 | 18,19882 | 3,0992 | 0,0576 | 8,70127 | 0,34059 | 4,379412061 |
| 8,74 | 8,76879 | 85,35574 | 4,64426 | 0,70767 | 18,21879 | 3,1027 | 0,0575 | 8,71130 | 0,3406 | 4,384395625 |
| 8,75 | 8,77876 | 85,36102 | 4,63898 | 0,70767 | 18,23876 | 3,1063 | 0,0574 | 8,72134 | 0,34062 | 4,389379227 |
| 8,76 | 8,78873 | 85,36629 | 4,63371 | 0,70768 | 18,25873 | 3,1098 | 0,0574 | 8,73137 | 0,34064 | 4,394362866 |
| 8,77 | 8,79869 | 85,37155 | 4,62845 | 0,70768 | 18,27869 | 3,1134 | 0,0573 | 8,74140 | 0,34065 | 4,399346542 |
| 8,78 | 8,80866 | 85,37680 | 4,62320 | 0,70769 | 18,29866 | 3,1169 | 0,0572 | 8,75143 | 0,34067 | 4,404330256 |
| 8,79 | 8,81863 | 85,38204 | 4,61796 | 0,70770 | 18,31863 | 3,1205 | 0,0572 | 8,76146 | 0,34069 | 4,409314006 |
| 8,8 | 8,82860 | 85,38726 | 4,61274 | 0,70770 | 18,33860 | 3,1240 | 0,0571 | 8,77150 | 0,3407 | 4,414297792 |
| 8,81 | 8,83856 | 85,39248 | 4,60752 | 0,70771 | 18,35856 | 3,1276 | 0,057 | 8,78153 | 0,34072 | 4,419281616 |
| 8,82 | 8,84853 | 85,39768 | 4,60232 | 0,70771 | 18,37853 | 3,1311 | 0,057 | 8,79156 | 0,34073 | 4,424265476 |
| 8,83 | 8,85850 | 85,40287 | 4,59713 | 0,70772 | 18,39850 | 3,1347 | 0,0569 | 8,80159 | 0,34075 | 4,429249372 |
| 8,84 | 8,86847 | 85,40805 | 4,59195 | 0,70772 | 18,41847 | 3,1382 | 0,0568 | 8,81162 | 0,34077 | 4,434233305 |
| 8,85 | 8,87843 | 85,41321 | 4,58679 | 0,70773 | 18,43843 | 3,1418 | 0,0568 | 8,82166 | 0,34078 | 4,439217273 |
| 8,86 | 8,88840 | 85,41837 | 4,58163 | 0,70773 | 18,45840 | 3,1453 | 0,0567 | 8,83169 | 0,3408 | 4,444201278 |
| 8,87 | 8,89837 | 85,42351 | 4,57649 | 0,70774 | 18,47837 | 3,1489 | 0,0567 | 8,84172 | 0,34081 | 4,449185319 |
| 8,88 | 8,90834 | 85,42864 | 4,57136 | 0,70774 | 18,49834 | 3,1524 | 0,0566 | 8,85175 | 0,34083 | 4,454169395 |
| 8,89 | 8,91831 | 85,43376 | 4,56624 | 0,70775 | 18,51831 | 3,1560 | 0,0565 | 8,86178 | 0,34085 | 4,459153507 |
| 8,9 | 8,92828 | 85,43887 | 4,56113 | 0,70775 | 18,53828 | 3,1595 | 0,0565 | 8,87181 | 0,34086 | 4,464137655 |
| 8,91 | 8,93824 | 85,44397 | 4,55603 | 0,70776 | 18,55824 | 3,1631 | 0,0564 | 8,88185 | 0,34088 | 4,469121838 |
| 8,92 | 8,94821 | 85,44906 | 4,55094 | 0,70776 | 18,57821 | 3,1666 | 0,0563 | 8,89188 | 0,34089 | 4,474106056 |
| 8,93 | 8,95818 | 85,45413 | 4,54587 | 0,70777 | 18,59818 | 3,1702 | 0,0563 | 8,90191 | 0,34091 | 4,479090309 |
| 8,94 | 8,96815 | 85,45919 | 4,54081 | 0,70777 | 18,61815 | 3,1737 | 0,0562 | 8,91194 | 0,34093 | 4,484074598 |
| 8,95 | 8,97812 | 85,46425 | 4,53575 | 0,70778 | 18,63812 | 3,1773 | 0,0561 | 8,92197 | 0,34094 | 4,489058921 |
| 8,96 | 8,98809 | 85,46929 | 4,53071 | 0,70778 | 18,65809 | 3,1808 | 0,0561 | 8,93200 | 0,34096 | 4,49404328 |
| 8,97 | 8,99806 | 85,47432 | 4,52568 | 0,70779 | 18,67806 | 3,1844 | 0,056 | 8,94203 | 0,34097 | 4,499027673 |
| 8,98 | 9,00802 | 85,47934 | 4,52066 | 0,70779 | 18,69802 | 3,1879 | 0,056 | 8,95206 | 0,34099 | 4,5040121 |
| 8,99 | 9,01799 | 85,48434 | 4,51566 | 0,70780 | 18,71799 | 3,1915 | 0,0559 | 8,96209 | 0,341 | 4,508996562 |
| 9 | 9,02796 | 85,48934 | 4,51066 | 0,70780 | 18,73796 | 3,1950 | 0,0558 | 8,97212 | 0,34102 | 4,513981059 |
| 9,01 | 9,03793 | 85,49433 | 4,50567 | 0,70781 | 18,75793 | 3,1986 | 0,0558 | 8,98216 | 0,34103 | 4,51896559 |
| 9,02 | 9,04790 | 85,49930 | 4,50070 | 0,70781 | 18,77790 | 3,2021 | 0,0557 | 8,99219 | 0,34105 | 4,523950154 |
| 9,03 | 9,05787 | 85,50427 | 4,49573 | 0,70782 | 18,79787 | 3,2057 | 0,0557 | 9,00222 | 0,34107 | 4,528934753 |
| 9,04 | 9,06784 | 85,50922 | 4,49078 | 0,70782 | 18,81784 | 3,2092 | 0,0556 | 9,01225 | 0,34108 | 4,533919386 |
| 9,05 | 9,07781 | 85,51416 | 4,48584 | 0,70783 | 18,83781 | 3,2128 | 0,0555 | 9,02228 | 0,3411 | 4,538904053 |
| 9,06 | 9,08778 | 85,51909 | 4,48091 | 0,70783 | 18,85778 | 3,2163 | 0,0555 | 9,03231 | 0,34111 | 4,543888753 |
| 9,07 | 9,09775 | 85,52401 | 4,47599 | 0,70783 | 18,87775 | 3,2199 | 0,0554 | 9,04234 | 0,34113 | 4,548873487 |
| 9,08 | 9,10772 | 85,52892 | 4,47108 | 0,70784 | 18,89772 | 3,2234 | 0,0553 | 9,05237 | 0,34114 | 4,553858254 |
| 9,09 | 9,11769 | 85,53382 | 4,46618 | 0,70784 | 18,91769 | 3,2270 | 0,0553 | 9,06240 | 0,34116 | 4,558843055 |
| 9,1 | 9,12766 | 85,53871 | 4,46129 | 0,70785 | 18,93766 | 3,2305 | 0,0552 | 9,07243 | 0,34117 | 4,563827889 |
| 9,11 | 9,13763 | 85,54359 | 4,45641 | 0,70785 | 18,95763 | 3,2341 | 0,0552 | 9,08246 | 0,34119 | 4,568812756 |
| 9,12 | 9,14760 | 85,54845 | 4,45155 | 0,70786 | 18,97760 | 3,2376 | 0,0551 | 9,09249 | 0,3412 | 4,573797656 |
| 9,13 | 9,15757 | 85,55331 | 4,44669 | 0,70786 | 18,99757 | 3,2412 | 0,055 | 9,10252 | 0,34122 | 4,578782589 |
| 9,14 | 9,16754 | 85,55815 | 4,44185 | 0,70787 | 19,01754 | 3,2447 | 0,055 | 9,11255 | 0,34123 | 4,583767555 |
| 9,15 | 9,17751 | 85,56299 | 4,43701 | 0,70787 | 19,03751 | 3,2483 | 0,0549 | 9,12258 | 0,34125 | 4,588752554 |
| 9,16 | 9,18748 | 85,56781 | 4,43219 | 0,70788 | 19,05748 | 3,2518 | 0,0549 | 9,13261 | 0,34126 | 4,593737585 |
| 9,17 | 9,19745 | 85,57263 | 4,42737 | 0,70788 | 19,07745 | 3,2554 | 0,0548 | 9,14264 | 0,34128 | 4,598722649 |
| 9,18 | 9,20742 | 85,57743 | 4,42257 | 0,70789 | 19,09742 | 3,2589 | 0,0547 | 9,15267 | 0,34129 | 4,603707745 |
| 9,19 | 9,21739 | 85,58222 | 4,41778 | 0,70789 | 19,11739 | 3,2625 | 0,0547 | 9,16270 | 0,34131 | 4,608692873 |
| 9,2 | 9,22736 | 85,58701 | 4,41299 | 0,70790 | 19,13736 | 3,2660 | 0,0546 | 9,17273 | 0,34132 | 4,613678034 |
| 9,21 | 9,23733 | 85,59178 | 4,40822 | 0,70790 | 19,15733 | 3,2696 | 0,0546 | 9,18275 | 0,34134 | 4,618663227 |
| 9,22 | 9,24730 | 85,59654 | 4,40346 | 0,70790 | 19,17730 | 3,2731 | 0,0545 | 9,19278 | 0,34135 | 4,623648451 |
| 9,23 | 9,25727 | 85,60129 | 4,39871 | 0,70791 | 19,19727 | 3,2767 | 0,0545 | 9,20281 | 0,34137 | 4,628633708 |
| 9,24 | 9,26724 | 85,60604 | 4,39396 | 0,70791 | 19,21724 | 3,2802 | 0,0544 | 9,21284 | 0,34138 | 4,633618996 |
| 9,25 | 9,27721 | 85,61077 | 4,38923 | 0,70792 | 19,23721 | 3,2838 | 0,0543 | 9,22287 | 0,3414 | 4,638604316 |
| 9,26 | 9,28718 | 85,61549 | 4,38451 | 0,70792 | 19,25718 | 3,2873 | 0,0543 | 9,23290 | 0,34141 | 4,643589667 |
| 9,27 | 9,29715 | 85,62020 | 4,37980 | 0,70793 | 19,27715 | 3,2909 | 0,0542 | 9,24293 | 0,34142 | 4,64857505 |
| 9,28 | 9,30712 | 85,62490 | 4,37510 | 0,70793 | 19,29712 | 3,2944 | 0,0542 | 9,25296 | 0,34144 | 4,653560465 |

c = ?

a = 0,71

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 9,29 | 9,31709 | 85,62959 | 4,37041 | 0,70794 | 19,31709 | 3,2980 | 0,0541 | 9,26299 | 0,34145 | 4,65854591 |
| 9,3 | 9,32706 | 85,63427 | 4,36573 | 0,70794 | 19,33706 | 3,3015 | 0,054 | 9,27302 | 0,34147 | 4,663531387 |
| 9,31 | 9,33703 | 85,63895 | 4,36105 | 0,70794 | 19,35703 | 3,3051 | 0,054 | 9,28304 | 0,34148 | 4,668516895 |
| 9,32 | 9,34700 | 85,64361 | 4,35639 | 0,70795 | 19,37700 | 3,3086 | 0,0539 | 9,29307 | 0,3415 | 4,673502434 |
| 9,33 | 9,35698 | 85,64826 | 4,35174 | 0,70795 | 19,39698 | 3,3122 | 0,0539 | 9,30310 | 0,34151 | 4,678488004 |
| 9,34 | 9,36695 | 85,65290 | 4,34710 | 0,70796 | 19,41695 | 3,3157 | 0,0538 | 9,31313 | 0,34153 | 4,683473604 |
| 9,35 | 9,37692 | 85,65753 | 4,34247 | 0,70796 | 19,43692 | 3,3193 | 0,0538 | 9,32316 | 0,34154 | 4,688459235 |
| 9,36 | 9,38689 | 85,66215 | 4,33785 | 0,70797 | 19,45689 | 3,3228 | 0,0537 | 9,33319 | 0,34156 | 4,693444897 |
| 9,37 | 9,39686 | 85,66676 | 4,33324 | 0,70797 | 19,47686 | 3,3264 | 0,0536 | 9,34322 | 0,34157 | 4,698430589 |
| 9,38 | 9,40683 | 85,67137 | 4,32863 | 0,70797 | 19,49683 | 3,3299 | 0,0536 | 9,35324 | 0,34158 | 4,703416312 |
| 9,39 | 9,41680 | 85,67596 | 4,32404 | 0,70798 | 19,51680 | 3,3335 | 0,0535 | 9,36327 | 0,3416 | 4,708402064 |
| 9,4 | 9,42678 | 85,68054 | 4,31946 | 0,70798 | 19,53678 | 3,3370 | 0,0535 | 9,37330 | 0,34161 | 4,713387847 |
| 9,41 | 9,43675 | 85,68511 | 4,31489 | 0,70799 | 19,55675 | 3,3406 | 0,0534 | 9,38333 | 0,34163 | 4,71837366 |
| 9,42 | 9,44672 | 85,68968 | 4,31032 | 0,70799 | 19,57672 | 3,3441 | 0,0534 | 9,39336 | 0,34164 | 4,723359504 |
| 9,43 | 9,45669 | 85,69423 | 4,30577 | 0,70800 | 19,59669 | 3,3477 | 0,0533 | 9,40338 | 0,34165 | 4,728345377 |
| 9,44 | 9,46666 | 85,69878 | 4,30122 | 0,70800 | 19,61666 | 3,3512 | 0,0533 | 9,41341 | 0,34167 | 4,733331279 |
| 9,45 | 9,47663 | 85,70331 | 4,29669 | 0,70800 | 19,63663 | 3,3548 | 0,0532 | 9,42344 | 0,34168 | 4,738317212 |
| 9,46 | 9,48661 | 85,70784 | 4,29216 | 0,70801 | 19,65661 | 3,3583 | 0,0531 | 9,43347 | 0,3417 | 4,743303174 |
| 9,47 | 9,49658 | 85,71235 | 4,28765 | 0,70801 | 19,67658 | 3,3619 | 0,0531 | 9,44350 | 0,34171 | 4,748289166 |
| 9,48 | 9,50655 | 85,71686 | 4,28314 | 0,70802 | 19,69655 | 3,3654 | 0,053 | 9,45352 | 0,34172 | 4,753275187 |
| 9,49 | 9,51652 | 85,72135 | 4,27865 | 0,70802 | 19,71652 | 3,3690 | 0,053 | 9,46355 | 0,34174 | 4,758261237 |
| 9,5 | 9,52649 | 85,72584 | 4,27416 | 0,70803 | 19,73649 | 3,3725 | 0,0529 | 9,47358 | 0,34175 | 4,763247317 |
| 9,51 | 9,53647 | 85,73032 | 4,26968 | 0,70803 | 19,75647 | 3,3761 | 0,0529 | 9,48361 | 0,34177 | 4,768233425 |
| 9,52 | 9,54644 | 85,73479 | 4,26521 | 0,70803 | 19,77644 | 3,3796 | 0,0528 | 9,49363 | 0,34178 | 4,773219563 |
| 9,53 | 9,55641 | 85,73925 | 4,26075 | 0,70804 | 19,79641 | 3,3832 | 0,0527 | 9,50366 | 0,34179 | 4,77820573 |
| 9,54 | 9,56638 | 85,74370 | 4,25630 | 0,70804 | 19,81638 | 3,3867 | 0,0527 | 9,51369 | 0,34181 | 4,783191926 |
| 9,55 | 9,57636 | 85,74814 | 4,25186 | 0,70805 | 19,83636 | 3,3903 | 0,0526 | 9,52372 | 0,34182 | 4,78817815 |
| 9,56 | 9,58633 | 85,75257 | 4,24743 | 0,70805 | 19,85633 | 3,3938 | 0,0526 | 9,53374 | 0,34184 | 4,793164404 |
| 9,57 | 9,59630 | 85,75699 | 4,24301 | 0,70805 | 19,87630 | 3,3974 | 0,0525 | 9,54377 | 0,34185 | 4,798150685 |
| 9,58 | 9,60627 | 85,76140 | 4,23860 | 0,70806 | 19,89627 | 3,4009 | 0,0525 | 9,55380 | 0,34186 | 4,803136996 |
| 9,59 | 9,61625 | 85,76581 | 4,23419 | 0,70806 | 19,91625 | 3,4045 | 0,0524 | 9,56382 | 0,34188 | 4,808123335 |
| 9,6 | 9,62622 | 85,77020 | 4,22980 | 0,70807 | 19,93622 | 3,4080 | 0,0524 | 9,57385 | 0,34189 | 4,813109702 |
| 9,61 | 9,63619 | 85,77459 | 4,22541 | 0,70807 | 19,95619 | 3,4116 | 0,0523 | 9,58388 | 0,3419 | 4,818096097 |
| 9,62 | 9,64617 | 85,77896 | 4,22104 | 0,70807 | 19,97617 | 3,4151 | 0,0523 | 9,59391 | 0,34192 | 4,823082521 |
| 9,63 | 9,65614 | 85,78333 | 4,21667 | 0,70808 | 19,99614 | 3,4187 | 0,0522 | 9,60393 | 0,34193 | 4,828068972 |
| 9,64 | 9,66611 | 85,78769 | 4,21231 | 0,70808 | 20,01611 | 3,4222 | 0,0522 | 9,61396 | 0,34194 | 4,833055452 |
| 9,65 | 9,67608 | 85,79204 | 4,20796 | 0,70809 | 20,03608 | 3,4258 | 0,0521 | 9,62399 | 0,34196 | 4,838041959 |
| 9,66 | 9,68606 | 85,79638 | 4,20362 | 0,70809 | 20,05606 | 3,4293 | 0,052 | 9,63401 | 0,34197 | 4,843028495 |
| 9,67 | 9,69603 | 85,80071 | 4,19929 | 0,70809 | 20,07603 | 3,4329 | 0,052 | 9,64404 | 0,34198 | 4,848015058 |
| 9,68 | 9,70600 | 85,80503 | 4,19497 | 0,70810 | 20,09600 | 3,4364 | 0,0519 | 9,65407 | 0,342 | 4,853001648 |
| 9,69 | 9,71598 | 85,80935 | 4,19065 | 0,70810 | 20,11598 | 3,4400 | 0,0519 | 9,66409 | 0,34201 | 4,857988267 |
| 9,7 | 9,72595 | 85,81365 | 4,18635 | 0,70811 | 20,13595 | 3,4435 | 0,0518 | 9,67412 | 0,34203 | 4,862974913 |
| 9,71 | 9,73592 | 85,81795 | 4,18205 | 0,70811 | 20,15592 | 3,4471 | 0,0518 | 9,68415 | 0,34204 | 4,867961586 |
| 9,72 | 9,74590 | 85,82223 | 4,17777 | 0,70811 | 20,17590 | 3,4506 | 0,0517 | 9,69417 | 0,34205 | 4,872948286 |
| 9,73 | 9,75587 | 85,82651 | 4,17349 | 0,70812 | 20,19587 | 3,4542 | 0,0517 | 9,70420 | 0,34206 | 4,877935014 |
| 9,74 | 9,76584 | 85,83078 | 4,16922 | 0,70812 | 20,21584 | 3,4577 | 0,0516 | 9,71422 | 0,34208 | 4,882921769 |
| 9,75 | 9,77582 | 85,83504 | 4,16496 | 0,70812 | 20,23582 | 3,4613 | 0,0516 | 9,72425 | 0,34209 | 4,887908551 |
| 9,76 | 9,78579 | 85,83930 | 4,16070 | 0,70813 | 20,25579 | 3,4648 | 0,0515 | 9,73428 | 0,3421 | 4,89289536 |
| 9,77 | 9,79576 | 85,84354 | 4,15646 | 0,70813 | 20,27576 | 3,4684 | 0,0515 | 9,74430 | 0,34212 | 4,897882195 |
| 9,78 | 9,80574 | 85,84777 | 4,15223 | 0,70814 | 20,29574 | 3,4719 | 0,0514 | 9,75433 | 0,34213 | 4,902869058 |
| 9,79 | 9,81571 | 85,85200 | 4,14800 | 0,70814 | 20,31571 | 3,4755 | 0,0514 | 9,76436 | 0,34214 | 4,907855947 |
| 9,8 | 9,82569 | 85,85622 | 4,14378 | 0,70814 | 20,33569 | 3,4790 | 0,0513 | 9,77438 | 0,34216 | 4,912842863 |
| 9,81 | 9,83566 | 85,86043 | 4,13957 | 0,70815 | 20,35566 | 3,4826 | 0,0513 | 9,78441 | 0,34217 | 4,917829806 |
| 9,82 | 9,84563 | 85,86463 | 4,13537 | 0,70815 | 20,37563 | 3,4861 | 0,0512 | 9,79443 | 0,34218 | 4,922816775 |
| 9,83 | 9,85561 | 85,86882 | 4,13118 | 0,70816 | 20,39561 | 3,4897 | 0,0511 | 9,80446 | 0,3422 | 4,92780377 |
| 9,84 | 9,86558 | 85,87301 | 4,12699 | 0,70816 | 20,41558 | 3,4932 | 0,0511 | 9,81448 | 0,34221 | 4,932790792 |
| 9,85 | 9,87556 | 85,87718 | 4,12282 | 0,70816 | 20,43556 | 3,4968 | 0,051 | 9,82451 | 0,34222 | 4,93777784 |
| 9,86 | 9,88553 | 85,88135 | 4,11865 | 0,70817 | 20,45553 | 3,5003 | 0,051 | 9,83454 | 0,34224 | 4,942764914 |
| 9,87 | 9,89550 | 85,88551 | 4,11449 | 0,70817 | 20,47550 | 3,5039 | 0,0509 | 9,84456 | 0,34225 | 4,947752015 |
| 9,88 | 9,90548 | 85,88966 | 4,11034 | 0,70817 | 20,49548 | 3,5074 | 0,0509 | 9,85459 | 0,34226 | 4,952739141 |
| 9,89 | 9,91545 | 85,89380 | 4,10620 | 0,70818 | 20,51545 | 3,5110 | 0,0508 | 9,86461 | 0,34227 | 4,957726293 |
| 9,9 | 9,92543 | 85,89793 | 4,10207 | 0,70818 | 20,53543 | 3,5145 | 0,0508 | 9,87464 | 0,34229 | 4,962713471 |
| 9,91 | 9,93540 | 85,90206 | 4,09794 | 0,70818 | 20,55540 | 3,5181 | 0,0507 | 9,88466 | 0,3423 | 4,967700675 |
| 9,92 | 9,94538 | 85,90617 | 4,09383 | 0,70819 | 20,57538 | 3,5216 | 0,0507 | 9,89469 | 0,34231 | 4,972687905 |
| 9,93 | 9,95535 | 85,91028 | 4,08972 | 0,70819 | 20,59535 | 3,5252 | 0,0506 | 9,90471 | 0,34232 | 4,97767516 |
| 9,94 | 9,96532 | 85,91438 | 4,08562 | 0,70820 | 20,61532 | 3,5287 | 0,0506 | 9,91474 | 0,34234 | 4,982662441 |

c = ?

a = 0,71

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|-------|----------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|----------|----------|--------------|
| 9,95 | 9,97530 | 85,91848 | 4,08152 | 0,70820 | 20,63530 | 3,5323 | 0,0505 | 9,92476 | 0,34235 | 4,987649747 |
| 9,96 | 9,98527 | 85,92256 | 4,07744 | 0,70820 | 20,65527 | 3,5358 | 0,0505 | 9,93479 | 0,34236 | 4,992637079 |
| 9,97 | 9,99525 | 85,92664 | 4,07336 | 0,70821 | 20,67525 | 3,5394 | 0,0504 | 9,94481 | 0,34238 | 4,997624436 |
| 9,98 | 10,00522 | 85,93070 | 4,06930 | 0,70821 | 20,69522 | 3,5429 | 0,0504 | 9,95484 | 0,34239 | 5,002611818 |
| 9,99 | 10,01520 | 85,93476 | 4,06524 | 0,70821 | 20,71520 | 3,5465 | 0,0503 | 9,96486 | 0,3424 | 5,007599225 |
| 10 | 10,02517 | 85,93881 | 4,06119 | 0,70822 | 20,73517 | 3,5500 | 0,0503 | 9,97489 | 0,34241 | 5,012586658 |
| 10,01 | 10,03515 | 85,94286 | 4,05714 | 0,70822 | 20,75515 | 3,5536 | 0,0502 | 9,98491 | 0,34243 | 5,017574115 |
| 10,02 | 10,04512 | 85,94689 | 4,05311 | 0,70822 | 20,77512 | 3,5571 | 0,0502 | 9,99494 | 0,34244 | 5,022561597 |
| 10,03 | 10,05510 | 85,95092 | 4,04908 | 0,70823 | 20,79510 | 3,5607 | 0,0501 | 10,00496 | 0,34245 | 5,027549105 |
| 10,04 | 10,06507 | 85,95494 | 4,04506 | 0,70823 | 20,81507 | 3,5642 | 0,0501 | 10,01499 | 0,34246 | 5,032536637 |
| 10,05 | 10,07505 | 85,95895 | 4,04105 | 0,70823 | 20,83505 | 3,5678 | 0,05 | 10,02501 | 0,34248 | 5,037524193 |
| 10,06 | 10,08502 | 85,96296 | 4,03704 | 0,70824 | 20,85502 | 3,5713 | 0,05 | 10,03504 | 0,34249 | 5,042511775 |
| 10,07 | 10,09500 | 85,96695 | 4,03305 | 0,70824 | 20,87500 | 3,5749 | 0,0499 | 10,04506 | 0,3425 | 5,047499381 |
| 10,08 | 10,10497 | 85,97094 | 4,02906 | 0,70825 | 20,89497 | 3,5784 | 0,0499 | 10,05509 | 0,34251 | 5,052487011 |
| 10,09 | 10,11495 | 85,97492 | 4,02508 | 0,70825 | 20,91495 | 3,5820 | 0,0498 | 10,06511 | 0,34253 | 5,057474666 |
| 10,1 | 10,12492 | 85,97889 | 4,02111 | 0,70825 | 20,93492 | 3,5855 | 0,0498 | 10,07514 | 0,34254 | 5,062462346 |
| 10,11 | 10,13490 | 85,98286 | 4,01714 | 0,70826 | 20,95490 | 3,5891 | 0,0497 | 10,08516 | 0,34255 | 5,067450049 |
| 10,12 | 10,14488 | 85,98681 | 4,01319 | 0,70826 | 20,97488 | 3,5926 | 0,0497 | 10,09519 | 0,34256 | 5,072437777 |
| 10,13 | 10,15485 | 85,99076 | 4,00924 | 0,70826 | 20,99485 | 3,5962 | 0,0496 | 10,10521 | 0,34257 | 5,077425529 |
| 10,14 | 10,16483 | 85,99470 | 4,00530 | 0,70827 | 21,01483 | 3,5997 | 0,0496 | 10,11523 | 0,34259 | 5,082413305 |
| 10,15 | 10,17480 | 85,99864 | 4,00136 | 0,70827 | 21,03480 | 3,6033 | 0,0495 | 10,12526 | 0,3426 | 5,087401105 |
| 10,16 | 10,18478 | 86,00256 | 3,99744 | 0,70827 | 21,05478 | 3,6068 | 0,0495 | 10,13528 | 0,34261 | 5,092388929 |
| 10,17 | 10,19475 | 86,00648 | 3,99352 | 0,70828 | 21,07475 | 3,6104 | 0,0494 | 10,14531 | 0,34262 | 5,097376776 |
| 10,18 | 10,20473 | 86,01039 | 3,98961 | 0,70828 | 21,09473 | 3,6139 | 0,0494 | 10,15533 | 0,34264 | 5,102364648 |
| 10,19 | 10,21471 | 86,01429 | 3,98571 | 0,70828 | 21,11471 | 3,6175 | 0,0494 | 10,16535 | 0,34265 | 5,107352543 |
| 10,2 | 10,22468 | 86,01819 | 3,98181 | 0,70829 | 21,13468 | 3,6210 | 0,0493 | 10,17538 | 0,34266 | 5,112340462 |
| 10,21 | 10,23466 | 86,02207 | 3,97793 | 0,70829 | 21,15466 | 3,6246 | 0,0493 | 10,18540 | 0,34267 | 5,117328405 |
| 10,22 | 10,24463 | 86,02595 | 3,97405 | 0,70829 | 21,17463 | 3,6281 | 0,0492 | 10,19543 | 0,34268 | 5,122316371 |
| 10,23 | 10,25461 | 86,02983 | 3,97017 | 0,70830 | 21,19461 | 3,6317 | 0,0492 | 10,20545 | 0,3427 | 5,12730436 |
| 10,24 | 10,26458 | 86,03369 | 3,96631 | 0,70830 | 21,21458 | 3,6352 | 0,0491 | 10,21547 | 0,34271 | 5,132292373 |
| 10,25 | 10,27456 | 86,03755 | 3,96245 | 0,70830 | 21,23456 | 3,6388 | 0,0491 | 10,22550 | 0,34272 | 5,137280409 |
| 10,26 | 10,28454 | 86,04140 | 3,95860 | 0,70831 | 21,25454 | 3,6423 | 0,049 | 10,23552 | 0,34273 | 5,142268468 |
| 10,27 | 10,29451 | 86,04524 | 3,95476 | 0,70831 | 21,27451 | 3,6459 | 0,049 | 10,24555 | 0,34274 | 5,147256551 |
| 10,28 | 10,30449 | 86,04908 | 3,95092 | 0,70831 | 21,29449 | 3,6494 | 0,0489 | 10,25557 | 0,34276 | 5,152244656 |
| 10,29 | 10,31447 | 86,05290 | 3,94710 | 0,70832 | 21,31447 | 3,6530 | 0,0489 | 10,26559 | 0,34277 | 5,157232785 |
| 10,3 | 10,32444 | 86,05672 | 3,94328 | 0,70832 | 21,33444 | 3,6565 | 0,0488 | 10,27562 | 0,34278 | 5,162220937 |
| 10,31 | 10,33442 | 86,06054 | 3,93946 | 0,70832 | 21,35442 | 3,6601 | 0,0488 | 10,28564 | 0,34279 | 5,167209111 |
| 10,32 | 10,34439 | 86,06434 | 3,93566 | 0,70833 | 21,37439 | 3,6636 | 0,0487 | 10,29566 | 0,3428 | 5,172197309 |
| 10,33 | 10,35437 | 86,06814 | 3,93186 | 0,70833 | 21,39437 | 3,6672 | 0,0487 | 10,30569 | 0,34281 | 5,177185529 |
| 10,34 | 10,36435 | 86,07193 | 3,92807 | 0,70833 | 21,41435 | 3,6707 | 0,0486 | 10,31571 | 0,34283 | 5,182173772 |
| 10,35 | 10,37432 | 86,07571 | 3,92429 | 0,70834 | 21,43432 | 3,6743 | 0,0486 | 10,32573 | 0,34284 | 5,187162037 |
| 10,36 | 10,38430 | 86,07949 | 3,92051 | 0,70834 | 21,45430 | 3,6778 | 0,0485 | 10,33576 | 0,34285 | 5,192150325 |
| 10,37 | 10,39428 | 86,08326 | 3,91674 | 0,70834 | 21,47428 | 3,6814 | 0,0485 | 10,34578 | 0,34286 | 5,197138636 |
| 10,38 | 10,40425 | 86,08702 | 3,91298 | 0,70834 | 21,49425 | 3,6849 | 0,0485 | 10,35580 | 0,34287 | 5,202126969 |
| 10,39 | 10,41423 | 86,09077 | 3,90923 | 0,70835 | 21,51423 | 3,6885 | 0,0484 | 10,36583 | 0,34288 | 5,207115324 |
| 10,4 | 10,42421 | 86,09452 | 3,90548 | 0,70835 | 21,53421 | 3,6920 | 0,0484 | 10,37585 | 0,3429 | 5,212103702 |
| 10,41 | 10,43418 | 86,09826 | 3,90174 | 0,70835 | 21,55418 | 3,6956 | 0,0483 | 10,38587 | 0,34291 | 5,217092102 |
| 10,42 | 10,44416 | 86,10199 | 3,89801 | 0,70836 | 21,57416 | 3,6991 | 0,0483 | 10,39589 | 0,34292 | 5,222080524 |
| 10,43 | 10,45414 | 86,10572 | 3,89428 | 0,70836 | 21,59414 | 3,7027 | 0,0482 | 10,40592 | 0,34293 | 5,227068968 |
| 10,44 | 10,46411 | 86,10944 | 3,89056 | 0,70836 | 21,61411 | 3,7062 | 0,0482 | 10,41594 | 0,34294 | 5,232057435 |
| 10,45 | 10,47409 | 86,11315 | 3,88685 | 0,70837 | 21,63409 | 3,7098 | 0,0481 | 10,42596 | 0,34295 | 5,237045923 |
| 10,46 | 10,48407 | 86,11685 | 3,88315 | 0,70837 | 21,65407 | 3,7133 | 0,0481 | 10,43599 | 0,34297 | 5,242034433 |
| 10,47 | 10,49405 | 86,12055 | 3,87945 | 0,70837 | 21,67405 | 3,7169 | 0,048 | 10,44601 | 0,34298 | 5,247022965 |
| 10,48 | 10,50402 | 86,12424 | 3,87576 | 0,70838 | 21,69402 | 3,7204 | 0,048 | 10,45603 | 0,34299 | 5,252011519 |
| 10,49 | 10,51400 | 86,12793 | 3,87207 | 0,70838 | 21,71400 | 3,7240 | 0,0479 | 10,46605 | 0,343 | 5,257000095 |
| 10,5 | 10,52398 | 86,13160 | 3,86840 | 0,70838 | 21,73398 | 3,7275 | 0,0479 | 10,47608 | 0,34301 | 5,261988693 |
| 10,51 | 10,53395 | 86,13527 | 3,86473 | 0,70839 | 21,75395 | 3,7311 | 0,0479 | 10,48610 | 0,34302 | 5,266977312 |
| 10,52 | 10,54393 | 86,13893 | 3,86107 | 0,70839 | 21,77393 | 3,7346 | 0,0478 | 10,49612 | 0,34303 | 5,271965952 |
| 10,53 | 10,55391 | 86,14259 | 3,85741 | 0,70839 | 21,79391 | 3,7382 | 0,0478 | 10,50614 | 0,34305 | 5,276954614 |
| 10,54 | 10,56389 | 86,14624 | 3,85376 | 0,70839 | 21,81389 | 3,7417 | 0,0477 | 10,51617 | 0,34306 | 5,281943298 |
| 10,55 | 10,57386 | 86,14988 | 3,85012 | 0,70840 | 21,83386 | 3,7453 | 0,0477 | 10,52619 | 0,34307 | 5,286932003 |
| 10,56 | 10,58384 | 86,15352 | 3,84648 | 0,70840 | 21,85384 | 3,7488 | 0,0476 | 10,53621 | 0,34308 | 5,291920729 |
| 10,57 | 10,59382 | 86,15714 | 3,84286 | 0,70840 | 21,87382 | 3,7524 | 0,0476 | 10,54623 | 0,34309 | 5,296909476 |
| 10,58 | 10,60380 | 86,16077 | 3,83923 | 0,70841 | 21,89380 | 3,7559 | 0,0475 | 10,55626 | 0,3431 | 5,301898245 |
| 10,59 | 10,61377 | 86,16438 | 3,83562 | 0,70841 | 21,91377 | 3,7595 | 0,0475 | 10,56628 | 0,34311 | 5,306887035 |

c = ?

| a = 0,72 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 0,1 | 0,72691 | 7,90716 | 82,09284 | 0,09905 | 1,54691 | 0,0360 | 0,7132 | 0,01376 | 0,04654 | 0,363455637 |
| 0,11 | 0,72835 | 8,68635 | 81,31365 | 0,10874 | 1,55835 | 0,0396 | 0,7117 | 0,01661 | 0,05082 | 0,364177155 |
| 0,12 | 0,72993 | 9,46232 | 80,53768 | 0,11837 | 1,56993 | 0,0432 | 0,7102 | 0,01973 | 0,05503 | 0,364965752 |
| 0,13 | 0,73164 | 10,23480 | 79,76520 | 0,12793 | 1,58164 | 0,0468 | 0,7085 | 0,02310 | 0,05918 | 0,365820994 |
| 0,14 | 0,73348 | 11,00354 | 78,99646 | 0,13743 | 1,59348 | 0,0504 | 0,7068 | 0,02672 | 0,06326 | 0,366742416 |
| 0,15 | 0,73546 | 11,76829 | 78,23171 | 0,14685 | 1,60546 | 0,0540 | 0,7049 | 0,03059 | 0,06727 | 0,367722952 |
| 0,16 | 0,73756 | 12,52881 | 77,47119 | 0,15619 | 1,61756 | 0,0576 | 0,7029 | 0,03471 | 0,07122 | 0,368781778 |
| 0,17 | 0,73980 | 13,28487 | 76,71513 | 0,16545 | 1,62980 | 0,0612 | 0,7007 | 0,03906 | 0,0751 | 0,369898635 |
| 0,18 | 0,74216 | 14,03624 | 75,96376 | 0,17463 | 1,64216 | 0,0648 | 0,6985 | 0,04366 | 0,07892 | 0,371079506 |
| 0,19 | 0,74465 | 14,78273 | 75,21727 | 0,18371 | 1,65465 | 0,0684 | 0,6962 | 0,04848 | 0,08268 | 0,372323784 |
| 0,2 | 0,74726 | 15,52411 | 74,47589 | 0,19270 | 1,66726 | 0,0720 | 0,6937 | 0,05353 | 0,08637 | 0,373630834 |
| 0,21 | 0,75000 | 16,26020 | 73,73980 | 0,20160 | 1,68000 | 0,0756 | 0,6912 | 0,05880 | 0,09 | 0,375 |
| 0,22 | 0,75286 | 16,99082 | 73,00918 | 0,21040 | 1,69286 | 0,0792 | 0,6886 | 0,06429 | 0,09357 | 0,376430604 |
| 0,23 | 0,75584 | 17,71579 | 72,28421 | 0,21909 | 1,70584 | 0,0828 | 0,6859 | 0,06999 | 0,09708 | 0,37792195 |
| 0,24 | 0,75895 | 18,43495 | 71,56505 | 0,22768 | 1,71895 | 0,0864 | 0,6831 | 0,07589 | 0,10053 | 0,379473319 |
| 0,25 | 0,76217 | 19,14814 | 70,85186 | 0,23617 | 1,73217 | 0,0900 | 0,6802 | 0,08200 | 0,10392 | 0,38108398 |
| 0,26 | 0,76551 | 19,85521 | 70,14479 | 0,24454 | 1,74551 | 0,0936 | 0,6772 | 0,08831 | 0,10725 | 0,382753184 |
| 0,27 | 0,76896 | 20,55605 | 69,44395 | 0,25281 | 1,75896 | 0,0972 | 0,6742 | 0,09480 | 0,11052 | 0,384480169 |
| 0,28 | 0,77253 | 21,25051 | 68,74949 | 0,26096 | 1,77253 | 0,1008 | 0,671 | 0,10148 | 0,11374 | 0,386264158 |
| 0,29 | 0,77621 | 21,93848 | 68,06152 | 0,26900 | 1,78621 | 0,1044 | 0,6679 | 0,10835 | 0,1169 | 0,388104367 |
| 0,3 | 0,78000 | 22,61986 | 67,38014 | 0,27692 | 1,80000 | 0,1080 | 0,6646 | 0,11538 | 0,12 | 0,39 |
| 0,31 | 0,78390 | 23,29456 | 66,70544 | 0,28473 | 1,81390 | 0,1116 | 0,6613 | 0,12259 | 0,12305 | 0,391950252 |
| 0,32 | 0,78791 | 23,96249 | 66,03751 | 0,29242 | 1,82791 | 0,1152 | 0,6579 | 0,12996 | 0,12605 | 0,393954312 |
| 0,33 | 0,79202 | 24,62356 | 65,37644 | 0,29999 | 1,84202 | 0,1188 | 0,6545 | 0,13750 | 0,12899 | 0,396011363 |
| 0,34 | 0,79624 | 25,27772 | 64,72228 | 0,30744 | 1,85624 | 0,1224 | 0,6511 | 0,14518 | 0,13188 | 0,398120585 |
| 0,35 | 0,80056 | 25,92490 | 64,07510 | 0,31478 | 1,87056 | 0,1260 | 0,6475 | 0,15302 | 0,13472 | 0,400281151 |
| 0,36 | 0,80498 | 26,56505 | 63,43495 | 0,32199 | 1,88498 | 0,1296 | 0,644 | 0,16100 | 0,13751 | 0,402492236 |
| 0,37 | 0,80951 | 27,19813 | 62,80187 | 0,32909 | 1,89951 | 0,1332 | 0,6404 | 0,16912 | 0,14025 | 0,404753011 |
| 0,38 | 0,81413 | 27,82410 | 62,17590 | 0,33607 | 1,91413 | 0,1368 | 0,6368 | 0,17737 | 0,14294 | 0,407062649 |
| 0,39 | 0,81884 | 28,44293 | 61,55707 | 0,34292 | 1,92884 | 0,1404 | 0,6331 | 0,18575 | 0,14558 | 0,409420322 |
| 0,4 | 0,82365 | 29,05460 | 60,94540 | 0,34966 | 1,94365 | 0,1440 | 0,6294 | 0,19426 | 0,14817 | 0,411825206 |
| 0,41 | 0,82855 | 29,65911 | 60,34089 | 0,35628 | 1,95855 | 0,1476 | 0,6257 | 0,20288 | 0,15072 | 0,414276478 |
| 0,42 | 0,83355 | 30,25644 | 59,74356 | 0,36279 | 1,97355 | 0,1512 | 0,6219 | 0,21163 | 0,15323 | 0,41677332 |
| 0,43 | 0,83863 | 30,84659 | 59,15341 | 0,36917 | 1,98863 | 0,1548 | 0,6182 | 0,22048 | 0,15569 | 0,419314917 |
| 0,44 | 0,84380 | 31,42957 | 58,57043 | 0,37544 | 2,00380 | 0,1584 | 0,6144 | 0,22944 | 0,1581 | 0,421900462 |
| 0,45 | 0,84906 | 32,00538 | 57,99462 | 0,38160 | 2,01906 | 0,1620 | 0,6106 | 0,23850 | 0,16047 | 0,424529151 |
| 0,46 | 0,85440 | 32,57406 | 57,42594 | 0,38764 | 2,03440 | 0,1656 | 0,6067 | 0,24766 | 0,1628 | 0,427200187 |
| 0,47 | 0,85983 | 33,13561 | 56,86439 | 0,39357 | 2,04983 | 0,1692 | 0,6029 | 0,25691 | 0,16509 | 0,429912782 |
| 0,48 | 0,86533 | 33,69007 | 56,30993 | 0,39938 | 2,06533 | 0,1728 | 0,5991 | 0,26626 | 0,16733 | 0,432666153 |
| 0,49 | 0,87092 | 34,23746 | 55,76254 | 0,40509 | 2,08092 | 0,1764 | 0,5952 | 0,27569 | 0,16954 | 0,435459527 |
| 0,5 | 0,87658 | 34,77783 | 55,22217 | 0,41068 | 2,09658 | 0,1800 | 0,5914 | 0,28520 | 0,17171 | 0,43829214 |
| 0,51 | 0,88233 | 35,31121 | 54,68879 | 0,41617 | 2,11233 | 0,1836 | 0,5875 | 0,29479 | 0,17384 | 0,441163235 |
| 0,52 | 0,88814 | 35,83765 | 54,16235 | 0,42155 | 2,12814 | 0,1872 | 0,5837 | 0,30446 | 0,17593 | 0,444072066 |
| 0,53 | 0,89404 | 36,35720 | 53,64280 | 0,42683 | 2,14404 | 0,1908 | 0,5798 | 0,31419 | 0,17798 | 0,447017897 |
| 0,54 | 0,90000 | 36,86990 | 53,13010 | 0,43200 | 2,16000 | 0,1944 | 0,576 | 0,32400 | 0,18 | 0,45 |
| 0,55 | 0,90604 | 37,37581 | 52,62419 | 0,43707 | 2,17604 | 0,1980 | 0,5722 | 0,33387 | 0,18198 | 0,45301766 |
| 0,56 | 0,91214 | 37,87498 | 52,12502 | 0,44204 | 2,19214 | 0,2016 | 0,5683 | 0,34381 | 0,18393 | 0,45607017 |
| 0,57 | 0,91831 | 38,36749 | 51,63251 | 0,44691 | 2,20831 | 0,2052 | 0,5645 | 0,35380 | 0,18584 | 0,459156836 |
| 0,58 | 0,92455 | 38,85337 | 51,14663 | 0,45168 | 2,22455 | 0,2088 | 0,5607 | 0,36385 | 0,18772 | 0,462276973 |
| 0,59 | 0,93086 | 39,33271 | 50,66729 | 0,45635 | 2,24086 | 0,2124 | 0,5569 | 0,37396 | 0,18957 | 0,465429909 |
| 0,6 | 0,93723 | 39,80557 | 50,19443 | 0,46093 | 2,25723 | 0,2160 | 0,5531 | 0,38411 | 0,19139 | 0,468614981 |
| 0,61 | 0,94366 | 40,27201 | 49,72799 | 0,46542 | 2,27366 | 0,2196 | 0,5493 | 0,39431 | 0,19317 | 0,471831538 |
| 0,62 | 0,95016 | 40,73211 | 49,26789 | 0,46982 | 2,29016 | 0,2232 | 0,5456 | 0,40456 | 0,19492 | 0,475078941 |
| 0,63 | 0,95671 | 41,18593 | 48,81407 | 0,47412 | 2,30671 | 0,2268 | 0,5419 | 0,41486 | 0,19664 | 0,478356562 |
| 0,64 | 0,96333 | 41,63354 | 48,36646 | 0,47834 | 2,32333 | 0,2304 | 0,5381 | 0,42519 | 0,19834 | 0,481663783 |
| 0,65 | 0,97000 | 42,07502 | 47,92498 | 0,48247 | 2,34000 | 0,2340 | 0,5344 | 0,43557 | 0,2 | 0,485 |
| 0,66 | 0,97673 | 42,51045 | 47,48955 | 0,48652 | 2,35673 | 0,2376 | 0,5308 | 0,44598 | 0,20164 | 0,488364618 |
| 0,67 | 0,98351 | 42,93989 | 47,06011 | 0,49049 | 2,37351 | 0,2412 | 0,5271 | 0,45642 | 0,20324 | 0,491757054 |
| 0,68 | 0,99035 | 43,36342 | 46,63658 | 0,49437 | 2,39035 | 0,2448 | 0,5234 | 0,46690 | 0,20482 | 0,495176736 |
| 0,69 | 0,99725 | 43,78112 | 46,21888 | 0,49817 | 2,40725 | 0,2484 | 0,5198 | 0,47741 | 0,20638 | 0,498623104 |
| 0,7 | 1,00419 | 44,19307 | 45,80693 | 0,50190 | 2,42419 | 0,2520 | 0,5162 | 0,48795 | 0,2079 | 0,502095608 |
| 0,71 | 1,01119 | 44,59934 | 45,40066 | 0,50554 | 2,44119 | 0,2556 | 0,5127 | 0,49852 | 0,20941 | 0,50559371 |
| 0,72 | 1,01823 | 45,00000 | 45,00000 | 0,50912 | 2,45823 | 0,2592 | 0,5091 | 0,50912 | 0,21088 | 0,509116882 |
| 0,73 | 1,02533 | 45,39514 | 44,60486 | 0,51262 | 2,47533 | 0,2628 | 0,5056 | 0,51974 | 0,21234 | 0,512664608 |
| 0,74 | 1,03247 | 45,78482 | 44,21518 | 0,51604 | 2,49247 | 0,2664 | 0,5021 | 0,53038 | 0,21376 | 0,51623638 |
| 0,75 | 1,03966 | 46,16914 | 43,83086 | 0,51940 | 2,50966 | 0,2700 | 0,4986 | 0,54104 | 0,21517 | 0,519831704 |

c = ?

| a = 0,72 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 0,76 | 1,04690 | 46,54816 | 43,45184 | 0,52269 | 2,52690 | 0,2736 | 0,4952 | 0,55172 | 0,21655 | 0,523450093 |
| 0,77 | 1,05418 | 46,92196 | 43,07804 | 0,52591 | 2,54418 | 0,2772 | 0,4918 | 0,56243 | 0,21791 | 0,527091074 |
| 0,78 | 1,06151 | 47,29061 | 42,70939 | 0,52906 | 2,56151 | 0,2808 | 0,4884 | 0,57315 | 0,21925 | 0,53075418 |
| 0,79 | 1,06888 | 47,65420 | 42,34580 | 0,53215 | 2,57888 | 0,2844 | 0,485 | 0,58388 | 0,22056 | 0,534438958 |
| 0,8 | 1,07629 | 48,01279 | 41,98721 | 0,53517 | 2,59629 | 0,2880 | 0,4817 | 0,59464 | 0,22186 | 0,538144962 |
| 0,81 | 1,08374 | 48,36646 | 41,63354 | 0,53813 | 2,61374 | 0,2916 | 0,4783 | 0,60540 | 0,22313 | 0,541871756 |
| 0,82 | 1,09124 | 48,71529 | 41,28471 | 0,54104 | 2,63124 | 0,2952 | 0,4751 | 0,61618 | 0,22438 | 0,545618915 |
| 0,83 | 1,09877 | 49,05935 | 40,94065 | 0,54388 | 2,64877 | 0,2988 | 0,4718 | 0,62697 | 0,22561 | 0,549386021 |
| 0,84 | 1,10635 | 49,39871 | 40,60129 | 0,54666 | 2,66635 | 0,3024 | 0,4686 | 0,63778 | 0,22683 | 0,553172667 |
| 0,85 | 1,11396 | 49,73344 | 40,26656 | 0,54939 | 2,68396 | 0,3060 | 0,4654 | 0,64859 | 0,22802 | 0,556978456 |
| 0,86 | 1,12161 | 50,06362 | 39,93638 | 0,55207 | 2,70161 | 0,3096 | 0,4622 | 0,65941 | 0,2292 | 0,560802996 |
| 0,87 | 1,12929 | 50,38931 | 39,61069 | 0,55468 | 2,71929 | 0,3132 | 0,459 | 0,67024 | 0,23035 | 0,564645907 |
| 0,88 | 1,13701 | 50,71059 | 39,28941 | 0,55725 | 2,73701 | 0,3168 | 0,4559 | 0,68108 | 0,23149 | 0,568506816 |
| 0,89 | 1,14477 | 51,02753 | 38,97247 | 0,55976 | 2,75477 | 0,3204 | 0,4528 | 0,69193 | 0,23261 | 0,57238536 |
| 0,9 | 1,15256 | 51,34019 | 38,65981 | 0,56223 | 2,77256 | 0,3240 | 0,4498 | 0,70278 | 0,23372 | 0,576281181 |
| 0,91 | 1,16039 | 51,64865 | 38,35135 | 0,56464 | 2,79039 | 0,3276 | 0,4467 | 0,71364 | 0,23481 | 0,580193933 |
| 0,92 | 1,16825 | 51,95296 | 38,04704 | 0,56700 | 2,80825 | 0,3312 | 0,4437 | 0,72450 | 0,23588 | 0,584123275 |
| 0,93 | 1,17614 | 52,25319 | 37,74681 | 0,56932 | 2,82614 | 0,3348 | 0,4408 | 0,73537 | 0,23693 | 0,588068874 |
| 0,94 | 1,18406 | 52,54942 | 37,45058 | 0,57159 | 2,84406 | 0,3384 | 0,4378 | 0,74625 | 0,23797 | 0,592030405 |
| 0,95 | 1,19202 | 52,84170 | 37,15830 | 0,57382 | 2,86202 | 0,3420 | 0,4349 | 0,75712 | 0,23899 | 0,59600755 |
| 0,96 | 1,20000 | 53,13010 | 36,86990 | 0,57600 | 2,88000 | 0,3456 | 0,432 | 0,76800 | 0,24 | 0,6 |
| 0,97 | 1,20801 | 53,41468 | 36,58532 | 0,57814 | 2,89801 | 0,3492 | 0,4291 | 0,77888 | 0,24099 | 0,60400745 |
| 0,98 | 1,21606 | 53,69550 | 36,30450 | 0,58023 | 2,91606 | 0,3528 | 0,4263 | 0,78976 | 0,24197 | 0,608029605 |
| 0,99 | 1,22413 | 53,97263 | 36,02737 | 0,58229 | 2,93413 | 0,3564 | 0,4235 | 0,80065 | 0,24293 | 0,612066173 |
| 1 | 1,23223 | 54,24611 | 35,75389 | 0,58430 | 2,95223 | 0,3600 | 0,4207 | 0,81153 | 0,24388 | 0,616116872 |
| 1,01 | 1,24036 | 54,51602 | 35,48398 | 0,58628 | 2,97036 | 0,3636 | 0,4179 | 0,82242 | 0,24482 | 0,620181425 |
| 1,02 | 1,24852 | 54,78241 | 35,21759 | 0,58822 | 2,98852 | 0,3672 | 0,4152 | 0,83331 | 0,24574 | 0,624259561 |
| 1,03 | 1,25670 | 55,04533 | 34,95467 | 0,59012 | 3,00670 | 0,3708 | 0,4125 | 0,84419 | 0,24665 | 0,628351017 |
| 1,04 | 1,26491 | 55,30485 | 34,69515 | 0,59198 | 3,02491 | 0,3744 | 0,4098 | 0,85508 | 0,24754 | 0,632455532 |
| 1,05 | 1,27315 | 55,56101 | 34,43899 | 0,59380 | 3,04315 | 0,3780 | 0,4072 | 0,86597 | 0,24843 | 0,636572855 |
| 1,06 | 1,28141 | 55,81388 | 34,18612 | 0,59560 | 3,06141 | 0,3816 | 0,4046 | 0,87685 | 0,2493 | 0,640702739 |
| 1,07 | 1,28969 | 56,06350 | 33,93650 | 0,59735 | 3,07969 | 0,3852 | 0,402 | 0,88773 | 0,25016 | 0,644844943 |
| 1,08 | 1,29800 | 56,30993 | 33,69007 | 0,59908 | 3,09800 | 0,3888 | 0,3994 | 0,89861 | 0,251 | 0,64899923 |
| 1,09 | 1,30633 | 56,55323 | 33,44677 | 0,60077 | 3,11633 | 0,3924 | 0,3968 | 0,90949 | 0,25183 | 0,65316537 |
| 1,1 | 1,31469 | 56,79343 | 33,20657 | 0,60243 | 3,13469 | 0,3960 | 0,3943 | 0,92037 | 0,25266 | 0,657343137 |
| 1,11 | 1,32306 | 57,03060 | 32,96940 | 0,60405 | 3,15306 | 0,3996 | 0,3918 | 0,93125 | 0,25347 | 0,661532312 |
| 1,12 | 1,33147 | 57,26477 | 32,73523 | 0,60565 | 3,17147 | 0,4032 | 0,3893 | 0,94212 | 0,25427 | 0,665732679 |
| 1,13 | 1,33989 | 57,49601 | 32,50399 | 0,60721 | 3,18989 | 0,4068 | 0,3869 | 0,95299 | 0,25506 | 0,669944028 |
| 1,14 | 1,34833 | 57,72436 | 32,27564 | 0,60875 | 3,20833 | 0,4104 | 0,3845 | 0,96386 | 0,25583 | 0,674166152 |
| 1,15 | 1,35680 | 57,94985 | 32,05015 | 0,61026 | 3,22680 | 0,4140 | 0,3821 | 0,97472 | 0,2566 | 0,67839885 |
| 1,16 | 1,36528 | 58,17255 | 31,82745 | 0,61174 | 3,24528 | 0,4176 | 0,3797 | 0,98558 | 0,25736 | 0,682641927 |
| 1,17 | 1,37379 | 58,39250 | 31,60750 | 0,61319 | 3,26379 | 0,4212 | 0,3774 | 0,99644 | 0,2581 | 0,686895189 |
| 1,18 | 1,38232 | 58,60973 | 31,39027 | 0,61462 | 3,28232 | 0,4248 | 0,375 | 1,00729 | 0,25884 | 0,691158448 |
| 1,19 | 1,39086 | 58,82430 | 31,17570 | 0,61602 | 3,30086 | 0,4284 | 0,3727 | 1,01814 | 0,25957 | 0,695431521 |
| 1,2 | 1,39943 | 59,03624 | 30,96376 | 0,61739 | 3,31943 | 0,4320 | 0,3704 | 1,02899 | 0,26029 | 0,699714227 |
| 1,21 | 1,40801 | 59,24561 | 30,75439 | 0,61874 | 3,33801 | 0,4356 | 0,3682 | 1,03983 | 0,26099 | 0,704006392 |
| 1,22 | 1,41662 | 59,45243 | 30,54757 | 0,62007 | 3,35662 | 0,4392 | 0,3659 | 1,05067 | 0,26169 | 0,708307843 |
| 1,23 | 1,42524 | 59,65675 | 30,34325 | 0,62137 | 3,37524 | 0,4428 | 0,3637 | 1,06151 | 0,26238 | 0,712618411 |
| 1,24 | 1,43388 | 59,85861 | 30,14139 | 0,62265 | 3,39388 | 0,4464 | 0,3615 | 1,07234 | 0,26306 | 0,716937933 |
| 1,25 | 1,44253 | 60,05806 | 29,94194 | 0,62390 | 3,41253 | 0,4500 | 0,3594 | 1,08316 | 0,26373 | 0,721266248 |
| 1,26 | 1,45121 | 60,25512 | 29,74488 | 0,62514 | 3,43121 | 0,4536 | 0,3572 | 1,09399 | 0,2644 | 0,725603197 |
| 1,27 | 1,45990 | 60,44984 | 29,55016 | 0,62635 | 3,44990 | 0,4572 | 0,3551 | 1,10480 | 0,26505 | 0,729948628 |
| 1,28 | 1,46860 | 60,64225 | 29,35775 | 0,62753 | 3,46860 | 0,4608 | 0,353 | 1,11562 | 0,2657 | 0,73430239 |
| 1,29 | 1,47733 | 60,83239 | 29,16761 | 0,62870 | 3,48733 | 0,4644 | 0,3509 | 1,12643 | 0,26634 | 0,738664335 |
| 1,3 | 1,48607 | 61,02029 | 28,97971 | 0,62985 | 3,50607 | 0,4680 | 0,3488 | 1,13723 | 0,26697 | 0,74303432 |
| 1,31 | 1,49482 | 61,20600 | 28,79400 | 0,63098 | 3,52482 | 0,4716 | 0,3468 | 1,14803 | 0,26759 | 0,747412202 |
| 1,32 | 1,50360 | 61,38954 | 28,61046 | 0,63208 | 3,54360 | 0,4752 | 0,3448 | 1,15882 | 0,2682 | 0,751797845 |
| 1,33 | 1,51238 | 61,57095 | 28,42905 | 0,63317 | 3,56238 | 0,4788 | 0,3428 | 1,16961 | 0,26881 | 0,756191113 |
| 1,34 | 1,52118 | 61,75026 | 28,24974 | 0,63424 | 3,58118 | 0,4824 | 0,3408 | 1,18040 | 0,26941 | 0,760591875 |
| 1,35 | 1,53000 | 61,92751 | 28,07249 | 0,63529 | 3,60000 | 0,4860 | 0,3388 | 1,19118 | 0,27 | 0,765 |
| 1,36 | 1,53883 | 62,10273 | 27,89727 | 0,63633 | 3,61883 | 0,4896 | 0,3369 | 1,20195 | 0,27058 | 0,769415362 |
| 1,37 | 1,54768 | 62,27594 | 27,72406 | 0,63734 | 3,63768 | 0,4932 | 0,335 | 1,21272 | 0,27116 | 0,773837838 |
| 1,38 | 1,55653 | 62,44719 | 27,55281 | 0,63834 | 3,65653 | 0,4968 | 0,333 | 1,22349 | 0,27173 | 0,778267306 |
| 1,39 | 1,56541 | 62,61649 | 27,38351 | 0,63932 | 3,67541 | 0,5004 | 0,3312 | 1,23425 | 0,2723 | 0,782703648 |
| 1,4 | 1,57429 | 62,78389 | 27,21611 | 0,64029 | 3,69429 | 0,5040 | 0,3293 | 1,24500 | 0,27285 | 0,787146746 |
| 1,41 | 1,58319 | 62,94940 | 27,05060 | 0,64124 | 3,71319 | 0,5076 | 0,3274 | 1,25575 | 0,2734 | 0,791596488 |

c = ?

| a = 0,72 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 1,42 | 1,59211 | 63,11307 | 26,88693 | 0,64217 | 3,73211 | 0,5112 | 0,3256 | 1,26650 | 0,27395 | 0,796052762 |
| 1,43 | 1,60103 | 63,27491 | 26,72509 | 0,64309 | 3,75103 | 0,5148 | 0,3238 | 1,27724 | 0,27448 | 0,800515459 |
| 1,44 | 1,60997 | 63,43495 | 26,56505 | 0,64399 | 3,76997 | 0,5184 | 0,322 | 1,28798 | 0,27502 | 0,804984472 |
| 1,45 | 1,61892 | 63,59322 | 26,40678 | 0,64487 | 3,78892 | 0,5220 | 0,3202 | 1,29871 | 0,27554 | 0,809459696 |
| 1,46 | 1,62788 | 63,74976 | 26,25024 | 0,64575 | 3,80788 | 0,5256 | 0,3185 | 1,30943 | 0,27606 | 0,81394103 |
| 1,47 | 1,63686 | 63,90458 | 26,09542 | 0,64661 | 3,82686 | 0,5292 | 0,3167 | 1,32015 | 0,27657 | 0,818428372 |
| 1,48 | 1,64584 | 64,05770 | 25,94230 | 0,64745 | 3,84584 | 0,5328 | 0,315 | 1,33087 | 0,27708 | 0,822921624 |
| 1,49 | 1,65484 | 64,20917 | 25,79083 | 0,64828 | 3,86484 | 0,5364 | 0,3133 | 1,34158 | 0,27758 | 0,827420691 |
| 1,5 | 1,66385 | 64,35899 | 25,64101 | 0,64910 | 3,88385 | 0,5400 | 0,3116 | 1,35228 | 0,27807 | 0,831925477 |
| 1,51 | 1,67287 | 64,50720 | 25,49280 | 0,64990 | 3,90287 | 0,5436 | 0,3099 | 1,36299 | 0,27856 | 0,836435891 |
| 1,52 | 1,68190 | 64,65382 | 25,34618 | 0,65069 | 3,92190 | 0,5472 | 0,3082 | 1,37368 | 0,27905 | 0,840951842 |
| 1,53 | 1,69095 | 64,79888 | 25,20112 | 0,65147 | 3,94095 | 0,5508 | 0,3066 | 1,38437 | 0,27953 | 0,84547324 |
| 1,54 | 1,70000 | 64,94238 | 25,05762 | 0,65224 | 3,96000 | 0,5544 | 0,3049 | 1,39506 | 0,28 | 0,85 |
| 1,55 | 1,70906 | 65,08437 | 24,91563 | 0,65299 | 3,97906 | 0,5580 | 0,3033 | 1,40574 | 0,28047 | 0,854532036 |
| 1,56 | 1,71814 | 65,22486 | 24,77514 | 0,65373 | 3,99814 | 0,5616 | 0,3017 | 1,41642 | 0,28093 | 0,859069264 |
| 1,57 | 1,72722 | 65,36387 | 24,63613 | 0,65446 | 4,01722 | 0,5652 | 0,3001 | 1,42709 | 0,28139 | 0,863611603 |
| 1,58 | 1,73632 | 65,50143 | 24,49857 | 0,65518 | 4,03632 | 0,5688 | 0,2986 | 1,43776 | 0,28184 | 0,868158972 |
| 1,59 | 1,74542 | 65,63755 | 24,36245 | 0,65589 | 4,05542 | 0,5724 | 0,297 | 1,44842 | 0,28229 | 0,872711292 |
| 1,6 | 1,75454 | 65,77225 | 24,22775 | 0,65658 | 4,07454 | 0,5760 | 0,2955 | 1,45907 | 0,28273 | 0,877268488 |
| 1,61 | 1,76366 | 65,90557 | 24,09443 | 0,65727 | 4,09366 | 0,5796 | 0,2939 | 1,46973 | 0,28317 | 0,881830483 |
| 1,62 | 1,77279 | 66,03751 | 23,96249 | 0,65794 | 4,11279 | 0,5832 | 0,2924 | 1,48037 | 0,2836 | 0,886397202 |
| 1,63 | 1,78194 | 66,16810 | 23,83190 | 0,65861 | 4,13194 | 0,5868 | 0,2909 | 1,49102 | 0,28403 | 0,890968574 |
| 1,64 | 1,79109 | 66,29735 | 23,70265 | 0,65926 | 4,15109 | 0,5904 | 0,2894 | 1,50166 | 0,28446 | 0,895544527 |
| 1,65 | 1,80025 | 66,42529 | 23,57471 | 0,65991 | 4,17025 | 0,5940 | 0,288 | 1,51229 | 0,28488 | 0,900124991 |
| 1,66 | 1,80942 | 66,55194 | 23,44806 | 0,66054 | 4,18942 | 0,5976 | 0,2865 | 1,52292 | 0,28529 | 0,904709898 |
| 1,67 | 1,81860 | 66,67730 | 23,32270 | 0,66117 | 4,20860 | 0,6012 | 0,2851 | 1,53354 | 0,2857 | 0,909299181 |
| 1,68 | 1,82779 | 66,80141 | 23,19859 | 0,66178 | 4,22779 | 0,6048 | 0,2836 | 1,54416 | 0,28611 | 0,913892773 |
| 1,69 | 1,83698 | 66,92427 | 23,07573 | 0,66239 | 4,24698 | 0,6084 | 0,2822 | 1,55478 | 0,28651 | 0,91849061 |
| 1,7 | 1,84619 | 67,04591 | 22,95409 | 0,66299 | 4,26619 | 0,6120 | 0,2808 | 1,56539 | 0,28691 | 0,923092628 |
| 1,71 | 1,85540 | 67,16635 | 22,83365 | 0,66358 | 4,28540 | 0,6156 | 0,2794 | 1,57600 | 0,2873 | 0,927698766 |
| 1,72 | 1,86462 | 67,28559 | 22,71441 | 0,66416 | 4,30462 | 0,6192 | 0,278 | 1,58660 | 0,28769 | 0,932308962 |
| 1,73 | 1,87385 | 67,40366 | 22,59634 | 0,66473 | 4,32385 | 0,6228 | 0,2767 | 1,59720 | 0,28808 | 0,936923156 |
| 1,74 | 1,88308 | 67,52057 | 22,47943 | 0,66529 | 4,34308 | 0,6264 | 0,2753 | 1,60779 | 0,28846 | 0,94154129 |
| 1,75 | 1,89233 | 67,63633 | 22,36367 | 0,66585 | 4,36233 | 0,6300 | 0,2739 | 1,61838 | 0,28884 | 0,946163305 |
| 1,76 | 1,90158 | 67,75098 | 22,24902 | 0,66639 | 4,38158 | 0,6336 | 0,2726 | 1,62896 | 0,28921 | 0,950789146 |
| 1,77 | 1,91084 | 67,86451 | 22,13549 | 0,66693 | 4,40084 | 0,6372 | 0,2713 | 1,63954 | 0,28958 | 0,955418756 |
| 1,78 | 1,92010 | 67,97694 | 22,02306 | 0,66746 | 4,42010 | 0,6408 | 0,27 | 1,65012 | 0,28995 | 0,960052082 |
| 1,79 | 1,92938 | 68,08830 | 21,91170 | 0,66799 | 4,43938 | 0,6444 | 0,2687 | 1,66069 | 0,29031 | 0,964689069 |
| 1,8 | 1,93866 | 68,19859 | 21,80141 | 0,66850 | 4,45866 | 0,6480 | 0,2674 | 1,67126 | 0,29067 | 0,969329665 |
| 1,81 | 1,94795 | 68,30783 | 21,69217 | 0,66901 | 4,47795 | 0,6516 | 0,2661 | 1,68182 | 0,29103 | 0,973973819 |
| 1,82 | 1,95724 | 68,41603 | 21,58397 | 0,66951 | 4,49724 | 0,6552 | 0,2649 | 1,69238 | 0,29138 | 0,978621479 |
| 1,83 | 1,96655 | 68,52321 | 21,47679 | 0,67001 | 4,51655 | 0,6588 | 0,2636 | 1,70294 | 0,29173 | 0,983272597 |
| 1,84 | 1,97585 | 68,62938 | 21,37062 | 0,67049 | 4,53585 | 0,6624 | 0,2624 | 1,71349 | 0,29207 | 0,987927123 |
| 1,85 | 1,98517 | 68,73455 | 21,26545 | 0,67098 | 4,55517 | 0,6660 | 0,2611 | 1,72403 | 0,29241 | 0,992585009 |
| 1,86 | 1,99449 | 68,83874 | 21,16126 | 0,67145 | 4,57449 | 0,6696 | 0,2599 | 1,73458 | 0,29275 | 0,997246208 |
| 1,87 | 2,00382 | 68,94196 | 21,05804 | 0,67192 | 4,59382 | 0,6732 | 0,2587 | 1,74512 | 0,29309 | 1,001910675 |
| 1,88 | 2,01316 | 69,04422 | 20,95578 | 0,67238 | 4,61316 | 0,6768 | 0,2575 | 1,75565 | 0,29342 | 1,006578363 |
| 1,89 | 2,02250 | 69,14554 | 20,85446 | 0,67283 | 4,63250 | 0,6804 | 0,2563 | 1,76618 | 0,29375 | 1,011249227 |
| 1,9 | 2,03185 | 69,24593 | 20,75407 | 0,67328 | 4,65185 | 0,6840 | 0,2551 | 1,77671 | 0,29408 | 1,015923225 |
| 1,91 | 2,04120 | 69,34540 | 20,65460 | 0,67372 | 4,67120 | 0,6876 | 0,254 | 1,78723 | 0,2944 | 1,020600314 |
| 1,92 | 2,05056 | 69,44395 | 20,55605 | 0,67416 | 4,69056 | 0,6912 | 0,2528 | 1,79775 | 0,29472 | 1,025280449 |
| 1,93 | 2,05993 | 69,54162 | 20,45838 | 0,67459 | 4,70993 | 0,6948 | 0,2517 | 1,80827 | 0,29504 | 1,029963592 |
| 1,94 | 2,06930 | 69,63840 | 20,36160 | 0,67501 | 4,72930 | 0,6984 | 0,2505 | 1,81878 | 0,29535 | 1,034649699 |
| 1,95 | 2,07868 | 69,73430 | 20,26570 | 0,67543 | 4,74868 | 0,7020 | 0,2494 | 1,82929 | 0,29566 | 1,039338732 |
| 1,96 | 2,08806 | 69,82935 | 20,17065 | 0,67584 | 4,76806 | 0,7056 | 0,2483 | 1,83979 | 0,29597 | 1,044030651 |
| 1,97 | 2,09745 | 69,92354 | 20,07646 | 0,67625 | 4,78745 | 0,7092 | 0,2472 | 1,85029 | 0,29627 | 1,048725417 |
| 1,98 | 2,10685 | 70,01689 | 19,98311 | 0,67665 | 4,80685 | 0,7128 | 0,2461 | 1,86079 | 0,29658 | 1,053422992 |
| 1,99 | 2,11625 | 70,10942 | 19,89058 | 0,67705 | 4,82625 | 0,7164 | 0,245 | 1,87128 | 0,29688 | 1,058123339 |
| 2 | 2,12565 | 70,20112 | 19,79888 | 0,67744 | 4,84565 | 0,7200 | 0,2439 | 1,88177 | 0,29717 | 1,06282642 |
| 2,01 | 2,13506 | 70,29202 | 19,70798 | 0,67782 | 4,86506 | 0,7236 | 0,2428 | 1,89226 | 0,29747 | 1,067532201 |
| 2,02 | 2,14448 | 70,38212 | 19,61788 | 0,67821 | 4,88448 | 0,7272 | 0,2417 | 1,90274 | 0,29776 | 1,072240645 |
| 2,03 | 2,15390 | 70,47143 | 19,52857 | 0,67858 | 4,90390 | 0,7308 | 0,2407 | 1,91322 | 0,29805 | 1,076951717 |
| 2,04 | 2,16333 | 70,55997 | 19,44003 | 0,67895 | 4,92333 | 0,7344 | 0,2396 | 1,92370 | 0,29833 | 1,081665383 |
| 2,05 | 2,17276 | 70,64773 | 19,35227 | 0,67932 | 4,94276 | 0,7380 | 0,2386 | 1,93417 | 0,29862 | 1,086381609 |
| 2,06 | 2,18220 | 70,73474 | 19,26526 | 0,67968 | 4,96220 | 0,7416 | 0,2376 | 1,94464 | 0,2989 | 1,091100362 |

c = ?

a = 0,72

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 2,07 | 2,19164 | 70,82099 | 19,17901 | 0,68004 | 4,98164 | 0,7452 | 0,2365 | 1,95511 | 0,29918 | 1,09582161 |
| 2,08 | 2,20109 | 70,90651 | 19,09349 | 0,68039 | 5,00109 | 0,7488 | 0,2355 | 1,96557 | 0,29945 | 1,100545319 |
| 2,09 | 2,21054 | 70,99129 | 19,00871 | 0,68074 | 5,02054 | 0,7524 | 0,2345 | 1,97603 | 0,29973 | 1,10527146 |
| 2,1 | 2,22000 | 71,07536 | 18,92464 | 0,68108 | 5,04000 | 0,7560 | 0,2335 | 1,98649 | 0,3 | 1,11 |
| 2,11 | 2,22946 | 71,15870 | 18,84130 | 0,68142 | 5,05946 | 0,7596 | 0,2325 | 1,99694 | 0,30027 | 1,114730909 |
| 2,12 | 2,23893 | 71,24135 | 18,75865 | 0,68175 | 5,07893 | 0,7632 | 0,2315 | 2,00739 | 0,30054 | 1,119464158 |
| 2,13 | 2,24840 | 71,32330 | 18,67670 | 0,68209 | 5,09840 | 0,7668 | 0,2306 | 2,01784 | 0,3008 | 1,124199715 |
| 2,14 | 2,25788 | 71,40456 | 18,59544 | 0,68241 | 5,11788 | 0,7704 | 0,2296 | 2,02828 | 0,30106 | 1,128937554 |
| 2,15 | 2,26736 | 71,48514 | 18,51486 | 0,68273 | 5,13736 | 0,7740 | 0,2286 | 2,03872 | 0,30132 | 1,133677644 |
| 2,16 | 2,27684 | 71,56505 | 18,43495 | 0,68305 | 5,15684 | 0,7776 | 0,2277 | 2,04916 | 0,30158 | 1,138419958 |
| 2,17 | 2,28633 | 71,64430 | 18,35570 | 0,68337 | 5,17633 | 0,7812 | 0,2267 | 2,05959 | 0,30184 | 1,143164468 |
| 2,18 | 2,29582 | 71,72289 | 18,27711 | 0,68368 | 5,19582 | 0,7848 | 0,2258 | 2,07002 | 0,30209 | 1,147911146 |
| 2,19 | 2,30532 | 71,80083 | 18,19917 | 0,68398 | 5,21532 | 0,7884 | 0,2249 | 2,08045 | 0,30234 | 1,152659967 |
| 2,2 | 2,31482 | 71,87814 | 18,12186 | 0,68429 | 5,23482 | 0,7920 | 0,2239 | 2,09087 | 0,30259 | 1,157410904 |
| 2,21 | 2,32433 | 71,95481 | 18,04519 | 0,68459 | 5,25433 | 0,7956 | 0,223 | 2,10130 | 0,30284 | 1,16216393 |
| 2,22 | 2,33384 | 72,03086 | 17,96914 | 0,68488 | 5,27384 | 0,7992 | 0,2221 | 2,11171 | 0,30308 | 1,16691902 |
| 2,23 | 2,34335 | 72,10629 | 17,89371 | 0,68517 | 5,29335 | 0,8028 | 0,2212 | 2,12213 | 0,30332 | 1,17167615 |
| 2,24 | 2,35287 | 72,18111 | 17,81889 | 0,68546 | 5,31287 | 0,8064 | 0,2203 | 2,13254 | 0,30356 | 1,176435294 |
| 2,25 | 2,36239 | 72,25533 | 17,74467 | 0,68575 | 5,33239 | 0,8100 | 0,2194 | 2,14295 | 0,3038 | 1,181196427 |
| 2,26 | 2,37192 | 72,32895 | 17,67105 | 0,68603 | 5,35192 | 0,8136 | 0,2186 | 2,15336 | 0,30404 | 1,185959527 |
| 2,27 | 2,38145 | 72,40198 | 17,59802 | 0,68630 | 5,37145 | 0,8172 | 0,2177 | 2,16377 | 0,30428 | 1,190724569 |
| 2,28 | 2,39098 | 72,47443 | 17,52557 | 0,68658 | 5,39098 | 0,8208 | 0,2168 | 2,17417 | 0,30451 | 1,195491531 |
| 2,29 | 2,40052 | 72,54631 | 17,45369 | 0,68685 | 5,41052 | 0,8244 | 0,216 | 2,18457 | 0,30474 | 1,200260388 |
| 2,3 | 2,41006 | 72,61761 | 17,38239 | 0,68712 | 5,43006 | 0,8280 | 0,2151 | 2,19496 | 0,30497 | 1,20503112 |
| 2,31 | 2,41961 | 72,68835 | 17,31165 | 0,68738 | 5,44961 | 0,8316 | 0,2142 | 2,20536 | 0,3052 | 1,209803703 |
| 2,32 | 2,42916 | 72,75854 | 17,24146 | 0,68765 | 5,46916 | 0,8352 | 0,2134 | 2,21575 | 0,30542 | 1,214578116 |
| 2,33 | 2,43871 | 72,82818 | 17,17182 | 0,68791 | 5,48871 | 0,8388 | 0,2126 | 2,22614 | 0,30565 | 1,219354337 |
| 2,34 | 2,44826 | 72,89727 | 17,10273 | 0,68816 | 5,50826 | 0,8424 | 0,2117 | 2,23652 | 0,30587 | 1,224132346 |
| 2,35 | 2,45782 | 72,96583 | 17,03417 | 0,68841 | 5,52782 | 0,8460 | 0,2109 | 2,24691 | 0,30609 | 1,228912121 |
| 2,36 | 2,46739 | 73,03385 | 16,96615 | 0,68866 | 5,54739 | 0,8496 | 0,2101 | 2,25729 | 0,30631 | 1,233693641 |
| 2,37 | 2,47695 | 73,10135 | 16,89865 | 0,68891 | 5,56695 | 0,8532 | 0,2093 | 2,26766 | 0,30652 | 1,238476887 |
| 2,38 | 2,48652 | 73,16833 | 16,83167 | 0,68915 | 5,58652 | 0,8568 | 0,2085 | 2,27804 | 0,30674 | 1,243261839 |
| 2,39 | 2,49610 | 73,23480 | 16,76520 | 0,68940 | 5,60610 | 0,8604 | 0,2077 | 2,28841 | 0,30695 | 1,248048477 |
| 2,4 | 2,50567 | 73,30076 | 16,69924 | 0,68963 | 5,62567 | 0,8640 | 0,2069 | 2,29878 | 0,30716 | 1,252836781 |
| 2,41 | 2,51525 | 73,36621 | 16,63379 | 0,68987 | 5,64525 | 0,8676 | 0,2061 | 2,30915 | 0,30737 | 1,257626733 |
| 2,42 | 2,52484 | 73,43117 | 16,56883 | 0,69010 | 5,66484 | 0,8712 | 0,2053 | 2,31952 | 0,30758 | 1,262418314 |
| 2,43 | 2,53442 | 73,49564 | 16,50436 | 0,69033 | 5,68442 | 0,8748 | 0,2045 | 2,32988 | 0,30779 | 1,267211506 |
| 2,44 | 2,54401 | 73,55962 | 16,44038 | 0,69056 | 5,70401 | 0,8784 | 0,2038 | 2,34024 | 0,30799 | 1,272006289 |
| 2,45 | 2,55361 | 73,62312 | 16,37688 | 0,69079 | 5,72361 | 0,8820 | 0,203 | 2,35060 | 0,3082 | 1,276802647 |
| 2,46 | 2,56320 | 73,68615 | 16,31385 | 0,69101 | 5,74320 | 0,8856 | 0,2022 | 2,36095 | 0,3084 | 1,281600562 |
| 2,47 | 2,57280 | 73,74870 | 16,25130 | 0,69123 | 5,76280 | 0,8892 | 0,2015 | 2,37131 | 0,3086 | 1,286400016 |
| 2,48 | 2,58240 | 73,81079 | 16,18921 | 0,69145 | 5,78240 | 0,8928 | 0,2007 | 2,38166 | 0,3088 | 1,291200991 |
| 2,49 | 2,59201 | 73,87242 | 16,12758 | 0,69166 | 5,80201 | 0,8964 | 0,2 | 2,39201 | 0,309 | 1,296003472 |
| 2,5 | 2,60161 | 73,93360 | 16,06640 | 0,69188 | 5,82161 | 0,9000 | 0,1993 | 2,40235 | 0,30919 | 1,300807442 |
| 2,51 | 2,61123 | 73,99432 | 16,00568 | 0,69209 | 5,84123 | 0,9036 | 0,1985 | 2,41270 | 0,30939 | 1,305612883 |
| 2,52 | 2,62084 | 74,05460 | 15,94540 | 0,69230 | 5,86084 | 0,9072 | 0,1978 | 2,42304 | 0,30958 | 1,31041978 |
| 2,53 | 2,63046 | 74,11444 | 15,88556 | 0,69250 | 5,88046 | 0,9108 | 0,1971 | 2,43338 | 0,30977 | 1,315228117 |
| 2,54 | 2,64008 | 74,17385 | 15,82615 | 0,69271 | 5,90008 | 0,9144 | 0,1964 | 2,44372 | 0,30996 | 1,320037878 |
| 2,55 | 2,64970 | 74,23282 | 15,76718 | 0,69291 | 5,91970 | 0,9180 | 0,1956 | 2,45405 | 0,31015 | 1,324849048 |
| 2,56 | 2,65932 | 74,29136 | 15,70864 | 0,69311 | 5,93932 | 0,9216 | 0,1949 | 2,46439 | 0,31034 | 1,329661611 |
| 2,57 | 2,66895 | 74,34948 | 15,65052 | 0,69331 | 5,95895 | 0,9252 | 0,1942 | 2,47472 | 0,31052 | 1,334475552 |
| 2,58 | 2,67858 | 74,40719 | 15,59281 | 0,69350 | 5,97858 | 0,9288 | 0,1935 | 2,48505 | 0,31071 | 1,339290857 |
| 2,59 | 2,68822 | 74,46448 | 15,53552 | 0,69369 | 5,99822 | 0,9324 | 0,1928 | 2,49537 | 0,31089 | 1,344107511 |
| 2,6 | 2,69785 | 74,52136 | 15,47864 | 0,69389 | 6,01785 | 0,9360 | 0,1922 | 2,50570 | 0,31107 | 1,348925498 |
| 2,61 | 2,70749 | 74,57784 | 15,42216 | 0,69407 | 6,03749 | 0,9396 | 0,1915 | 2,51602 | 0,31126 | 1,353744806 |
| 2,62 | 2,71713 | 74,63391 | 15,36609 | 0,69426 | 6,05713 | 0,9432 | 0,1908 | 2,52634 | 0,31143 | 1,35856542 |
| 2,63 | 2,72677 | 74,68959 | 15,31041 | 0,69445 | 6,07677 | 0,9468 | 0,1901 | 2,53666 | 0,31161 | 1,363387326 |
| 2,64 | 2,73642 | 74,74488 | 15,25512 | 0,69463 | 6,09642 | 0,9504 | 0,1894 | 2,54698 | 0,31179 | 1,36821051 |
| 2,65 | 2,74607 | 74,79978 | 15,20022 | 0,69481 | 6,11607 | 0,9540 | 0,1888 | 2,55729 | 0,31197 | 1,373034959 |
| 2,66 | 2,75572 | 74,85429 | 15,14571 | 0,69499 | 6,13572 | 0,9576 | 0,1881 | 2,56760 | 0,31214 | 1,377860661 |
| 2,67 | 2,76538 | 74,90843 | 15,09157 | 0,69517 | 6,15538 | 0,9612 | 0,1875 | 2,57791 | 0,31231 | 1,3826876 |
| 2,68 | 2,77503 | 74,96218 | 15,03782 | 0,69534 | 6,17503 | 0,9648 | 0,1868 | 2,58822 | 0,31248 | 1,387515766 |
| 2,69 | 2,78469 | 75,01557 | 14,98443 | 0,69552 | 6,19469 | 0,9684 | 0,1862 | 2,59853 | 0,31265 | 1,392345144 |
| 2,7 | 2,79435 | 75,06858 | 14,93142 | 0,69569 | 6,21435 | 0,9720 | 0,1855 | 2,60883 | 0,31282 | 1,397175723 |
| 2,71 | 2,80401 | 75,12123 | 14,87877 | 0,69586 | 6,23401 | 0,9756 | 0,1849 | 2,61914 | 0,31299 | 1,402007489 |
| 2,72 | 2,81368 | 75,17352 | 14,82648 | 0,69603 | 6,25368 | 0,9792 | 0,1842 | 2,62944 | 0,31316 | 1,406840432 |

c = ?

a = 0,72

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 2,73 | 2,82335 | 75,22545 | 14,77455 | 0,69619 | 6,27335 | 0,9828 | 0,1836 | 2,63974 | 0,31333 | 1,411674538 |
| 2,74 | 2,83302 | 75,27702 | 14,72298 | 0,69636 | 6,29302 | 0,9864 | 0,183 | 2,65003 | 0,31349 | 1,416509795 |
| 2,75 | 2,84269 | 75,32825 | 14,67175 | 0,69652 | 6,31269 | 0,9900 | 0,1824 | 2,66033 | 0,31365 | 1,421346193 |
| 2,76 | 2,85237 | 75,37913 | 14,62087 | 0,69668 | 6,33237 | 0,9936 | 0,1817 | 2,67062 | 0,31382 | 1,426183719 |
| 2,77 | 2,86204 | 75,42966 | 14,57034 | 0,69684 | 6,35204 | 0,9972 | 0,1811 | 2,68092 | 0,31398 | 1,431022362 |
| 2,78 | 2,87172 | 75,47985 | 14,52015 | 0,69700 | 6,37172 | 1,0008 | 0,1805 | 2,69121 | 0,31414 | 1,43586211 |
| 2,79 | 2,88141 | 75,52971 | 14,47029 | 0,69716 | 6,39141 | 1,0044 | 0,1799 | 2,70149 | 0,3143 | 1,440702953 |
| 2,8 | 2,89109 | 75,57923 | 14,42077 | 0,69731 | 6,41109 | 1,0080 | 0,1793 | 2,71178 | 0,31446 | 1,44554488 |
| 2,81 | 2,90078 | 75,62842 | 14,37158 | 0,69747 | 6,43078 | 1,0116 | 0,1787 | 2,72206 | 0,31461 | 1,450387879 |
| 2,82 | 2,91046 | 75,67728 | 14,32272 | 0,69762 | 6,45046 | 1,0152 | 0,1781 | 2,73235 | 0,31477 | 1,45523194 |
| 2,83 | 2,92015 | 75,72582 | 14,27418 | 0,69777 | 6,47015 | 1,0188 | 0,1775 | 2,74263 | 0,31492 | 1,460077053 |
| 2,84 | 2,92985 | 75,77404 | 14,22596 | 0,69792 | 6,48985 | 1,0224 | 0,1769 | 2,75291 | 0,31508 | 1,464923206 |
| 2,85 | 2,93954 | 75,82194 | 14,17806 | 0,69807 | 6,50954 | 1,0260 | 0,1764 | 2,76319 | 0,31523 | 1,46977039 |
| 2,86 | 2,94924 | 75,86952 | 14,13048 | 0,69821 | 6,52924 | 1,0296 | 0,1758 | 2,77346 | 0,31538 | 1,474618595 |
| 2,87 | 2,95894 | 75,91679 | 14,08321 | 0,69836 | 6,54894 | 1,0332 | 0,1752 | 2,78374 | 0,31553 | 1,47946781 |
| 2,88 | 2,96864 | 75,96376 | 14,03624 | 0,69850 | 6,56864 | 1,0368 | 0,1746 | 2,79401 | 0,31568 | 1,484318025 |
| 2,89 | 2,97834 | 76,01041 | 13,98959 | 0,69864 | 6,58834 | 1,0404 | 0,1741 | 2,80428 | 0,31583 | 1,489169231 |
| 2,9 | 2,98804 | 76,05677 | 13,94323 | 0,69879 | 6,60804 | 1,0440 | 0,1735 | 2,81455 | 0,31598 | 1,494021419 |
| 2,91 | 2,99775 | 76,10282 | 13,89718 | 0,69892 | 6,62775 | 1,0476 | 0,1729 | 2,82482 | 0,31613 | 1,498874578 |
| 2,92 | 3,00746 | 76,14858 | 13,85142 | 0,69906 | 6,64746 | 1,0512 | 0,1724 | 2,83509 | 0,31627 | 1,503728699 |
| 2,93 | 3,01717 | 76,19404 | 13,80596 | 0,69920 | 6,66717 | 1,0548 | 0,1718 | 2,84535 | 0,31642 | 1,508583773 |
| 2,94 | 3,02688 | 76,23921 | 13,76079 | 0,69933 | 6,68688 | 1,0584 | 0,1713 | 2,85561 | 0,31656 | 1,513439791 |
| 2,95 | 3,03659 | 76,28410 | 13,71590 | 0,69947 | 6,70659 | 1,0620 | 0,1707 | 2,86588 | 0,3167 | 1,518296743 |
| 2,96 | 3,04631 | 76,32869 | 13,67131 | 0,69960 | 6,72631 | 1,0656 | 0,1702 | 2,87614 | 0,31685 | 1,523154621 |
| 2,97 | 3,05603 | 76,37301 | 13,62699 | 0,69973 | 6,74603 | 1,0692 | 0,1696 | 2,88639 | 0,31699 | 1,528013416 |
| 2,98 | 3,06575 | 76,41704 | 13,58296 | 0,69986 | 6,76575 | 1,0728 | 0,1691 | 2,89665 | 0,31713 | 1,532873119 |
| 2,99 | 3,07547 | 76,46079 | 13,53921 | 0,69999 | 6,78547 | 1,0764 | 0,1686 | 2,90691 | 0,31727 | 1,537733722 |
| 3 | 3,08519 | 76,50427 | 13,49573 | 0,70012 | 6,80519 | 1,0800 | 0,168 | 2,91716 | 0,3174 | 1,542595216 |
| 3,01 | 3,09492 | 76,54747 | 13,45253 | 0,70025 | 6,82492 | 1,0836 | 0,1675 | 2,92741 | 0,31754 | 1,547457592 |
| 3,02 | 3,10464 | 76,59040 | 13,40960 | 0,70037 | 6,84464 | 1,0872 | 0,167 | 2,93767 | 0,31768 | 1,552320843 |
| 3,03 | 3,11437 | 76,63307 | 13,36693 | 0,70049 | 6,86437 | 1,0908 | 0,1665 | 2,94792 | 0,31782 | 1,55718496 |
| 3,04 | 3,12410 | 76,67547 | 13,32453 | 0,70062 | 6,88410 | 1,0944 | 0,1659 | 2,95816 | 0,31795 | 1,562049935 |
| 3,05 | 3,13383 | 76,71760 | 13,28240 | 0,70074 | 6,90383 | 1,0980 | 0,1654 | 2,96841 | 0,31808 | 1,56691576 |
| 3,06 | 3,14356 | 76,75948 | 13,24052 | 0,70086 | 6,92356 | 1,1016 | 0,1649 | 2,97866 | 0,31822 | 1,571782428 |
| 3,07 | 3,15330 | 76,80110 | 13,19890 | 0,70098 | 6,94330 | 1,1052 | 0,1644 | 2,98890 | 0,31835 | 1,576649929 |
| 3,08 | 3,16304 | 76,84246 | 13,15754 | 0,70110 | 6,96304 | 1,1088 | 0,1639 | 2,99914 | 0,31848 | 1,581518258 |
| 3,09 | 3,17277 | 76,88356 | 13,11644 | 0,70122 | 6,98277 | 1,1124 | 0,1634 | 3,00938 | 0,31861 | 1,586387405 |
| 3,1 | 3,18251 | 76,92442 | 13,07558 | 0,70133 | 7,00251 | 1,1160 | 0,1629 | 3,01962 | 0,31874 | 1,591257364 |
| 3,11 | 3,19226 | 76,96502 | 13,03498 | 0,70145 | 7,02226 | 1,1196 | 0,1624 | 3,02986 | 0,31887 | 1,596128128 |
| 3,12 | 3,20200 | 77,00538 | 12,99462 | 0,70156 | 7,04200 | 1,1232 | 0,1619 | 3,04010 | 0,319 | 1,600999688 |
| 3,13 | 3,21174 | 77,04550 | 12,95450 | 0,70167 | 7,06174 | 1,1268 | 0,1614 | 3,05034 | 0,31913 | 1,605872037 |
| 3,14 | 3,22149 | 77,08537 | 12,91463 | 0,70179 | 7,08149 | 1,1304 | 0,1609 | 3,06057 | 0,31925 | 1,610745169 |
| 3,15 | 3,23124 | 77,12500 | 12,87500 | 0,70190 | 7,10124 | 1,1340 | 0,1604 | 3,07080 | 0,31938 | 1,615619076 |
| 3,16 | 3,24099 | 77,16439 | 12,83561 | 0,70201 | 7,12099 | 1,1376 | 0,16 | 3,08104 | 0,31951 | 1,620493752 |
| 3,17 | 3,25074 | 77,20355 | 12,79645 | 0,70212 | 7,14074 | 1,1412 | 0,1595 | 3,09127 | 0,31963 | 1,625369189 |
| 3,18 | 3,26049 | 77,24247 | 12,75753 | 0,70223 | 7,16049 | 1,1448 | 0,159 | 3,10150 | 0,31975 | 1,63024538 |
| 3,19 | 3,27024 | 77,28116 | 12,71884 | 0,70233 | 7,18024 | 1,1484 | 0,1585 | 3,11172 | 0,31988 | 1,63512232 |
| 3,2 | 3,28000 | 77,31962 | 12,68038 | 0,70244 | 7,20000 | 1,1520 | 0,158 | 3,12195 | 0,32 | 1,64 |
| 3,21 | 3,28976 | 77,35785 | 12,64215 | 0,70254 | 7,21976 | 1,1556 | 0,1576 | 3,13218 | 0,32012 | 1,644878415 |
| 3,22 | 3,29952 | 77,39585 | 12,60415 | 0,70265 | 7,23952 | 1,1592 | 0,1571 | 3,14240 | 0,32024 | 1,649757558 |
| 3,23 | 3,30927 | 77,43363 | 12,56637 | 0,70275 | 7,25927 | 1,1628 | 0,1567 | 3,15262 | 0,32036 | 1,654637423 |
| 3,24 | 3,31904 | 77,47119 | 12,52881 | 0,70285 | 7,27904 | 1,1664 | 0,1562 | 3,16285 | 0,32048 | 1,659518002 |
| 3,25 | 3,32880 | 77,50853 | 12,49147 | 0,70296 | 7,29880 | 1,1700 | 0,1557 | 3,17307 | 0,3206 | 1,664399291 |
| 3,26 | 3,33856 | 77,54565 | 12,45435 | 0,70306 | 7,31856 | 1,1736 | 0,1553 | 3,18329 | 0,32072 | 1,669281282 |
| 3,27 | 3,34833 | 77,58255 | 12,41745 | 0,70316 | 7,33833 | 1,1772 | 0,1548 | 3,19350 | 0,32084 | 1,67416397 |
| 3,28 | 3,35809 | 77,61924 | 12,38076 | 0,70326 | 7,35809 | 1,1808 | 0,1544 | 3,20372 | 0,32095 | 1,679047349 |
| 3,29 | 3,36786 | 77,65572 | 12,34428 | 0,70335 | 7,37786 | 1,1844 | 0,1539 | 3,21394 | 0,32107 | 1,683931412 |
| 3,3 | 3,37763 | 77,69198 | 12,30802 | 0,70345 | 7,39763 | 1,1880 | 0,1535 | 3,22415 | 0,32118 | 1,688816153 |
| 3,31 | 3,38740 | 77,72804 | 12,27196 | 0,70355 | 7,41740 | 1,1916 | 0,153 | 3,23437 | 0,3213 | 1,693701568 |
| 3,32 | 3,39718 | 77,76389 | 12,23611 | 0,70364 | 7,43718 | 1,1952 | 0,1526 | 3,24458 | 0,32141 | 1,698587649 |
| 3,33 | 3,40695 | 77,79953 | 12,20047 | 0,70374 | 7,45695 | 1,1988 | 0,1522 | 3,25479 | 0,32153 | 1,703474391 |
| 3,34 | 3,41672 | 77,83497 | 12,16503 | 0,70383 | 7,47672 | 1,2024 | 0,1517 | 3,26500 | 0,32164 | 1,708361788 |
| 3,35 | 3,42650 | 77,87021 | 12,12979 | 0,70393 | 7,49650 | 1,2060 | 0,1513 | 3,27521 | 0,32175 | 1,713249836 |
| 3,36 | 3,43628 | 77,90524 | 12,09476 | 0,70402 | 7,51628 | 1,2096 | 0,1509 | 3,28542 | 0,32186 | 1,718138528 |
| 3,37 | 3,44606 | 77,94008 | 12,05992 | 0,70411 | 7,53606 | 1,2132 | 0,1504 | 3,29562 | 0,32197 | 1,723027858 |
| 3,38 | 3,45584 | 77,97472 | 12,02528 | 0,70420 | 7,55584 | 1,2168 | 0,15 | 3,30583 | 0,32208 | 1,727917822 |

c = ?

a = 0,72

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 3,39 | 3,46562 | 78,00917 | 11,99083 | 0,70429 | 7,57562 | 1,2204 | 0,1496 | 3,31603 | 0,32219 | 1,732808414 |
| 3,4 | 3,47540 | 78,04342 | 11,95658 | 0,70438 | 7,59540 | 1,2240 | 0,1492 | 3,32624 | 0,3223 | 1,737699629 |
| 3,41 | 3,48518 | 78,07747 | 11,92253 | 0,70447 | 7,61518 | 1,2276 | 0,1487 | 3,33644 | 0,32241 | 1,742591461 |
| 3,42 | 3,49497 | 78,11134 | 11,88866 | 0,70456 | 7,63497 | 1,2312 | 0,1483 | 3,34664 | 0,32252 | 1,747483906 |
| 3,43 | 3,50475 | 78,14502 | 11,85498 | 0,70464 | 7,65475 | 1,2348 | 0,1479 | 3,35684 | 0,32262 | 1,752376957 |
| 3,44 | 3,51454 | 78,17851 | 11,82149 | 0,70473 | 7,67454 | 1,2384 | 0,1475 | 3,36704 | 0,32273 | 1,757270611 |
| 3,45 | 3,52433 | 78,21182 | 11,78818 | 0,70481 | 7,69433 | 1,2420 | 0,1471 | 3,37724 | 0,32284 | 1,762164862 |
| 3,46 | 3,53412 | 78,24494 | 11,75506 | 0,70490 | 7,71412 | 1,2456 | 0,1467 | 3,38744 | 0,32294 | 1,767059705 |
| 3,47 | 3,54391 | 78,27787 | 11,72213 | 0,70498 | 7,73391 | 1,2492 | 0,1463 | 3,39763 | 0,32304 | 1,771955135 |
| 3,48 | 3,55370 | 78,31063 | 11,68937 | 0,70507 | 7,75370 | 1,2528 | 0,1459 | 3,40783 | 0,32315 | 1,776851147 |
| 3,49 | 3,56350 | 78,34321 | 11,65679 | 0,70515 | 7,77350 | 1,2564 | 0,1455 | 3,41802 | 0,32325 | 1,781747737 |
| 3,5 | 3,57329 | 78,37560 | 11,62440 | 0,70523 | 7,79329 | 1,2600 | 0,1451 | 3,42821 | 0,32336 | 1,7866449 |
| 3,51 | 3,58309 | 78,40782 | 11,59218 | 0,70531 | 7,81309 | 1,2636 | 0,1447 | 3,43841 | 0,32346 | 1,791542631 |
| 3,52 | 3,59288 | 78,43987 | 11,56013 | 0,70539 | 7,83288 | 1,2672 | 0,1443 | 3,44860 | 0,32356 | 1,796440926 |
| 3,53 | 3,60268 | 78,47174 | 11,52826 | 0,70547 | 7,85268 | 1,2708 | 0,1439 | 3,45879 | 0,32366 | 1,801339779 |
| 3,54 | 3,61248 | 78,50344 | 11,49656 | 0,70555 | 7,87248 | 1,2744 | 0,1435 | 3,46898 | 0,32376 | 1,806239187 |
| 3,55 | 3,62228 | 78,53496 | 11,46504 | 0,70563 | 7,89228 | 1,2780 | 0,1431 | 3,47916 | 0,32386 | 1,811139144 |
| 3,56 | 3,63208 | 78,56632 | 11,43368 | 0,70571 | 7,91208 | 1,2816 | 0,1427 | 3,48935 | 0,32396 | 1,816039647 |
| 3,57 | 3,64188 | 78,59751 | 11,40249 | 0,70579 | 7,93188 | 1,2852 | 0,1423 | 3,49954 | 0,32406 | 1,820940691 |
| 3,58 | 3,65168 | 78,62853 | 11,37147 | 0,70587 | 7,95168 | 1,2888 | 0,142 | 3,50972 | 0,32416 | 1,825842271 |
| 3,59 | 3,66149 | 78,65938 | 11,34062 | 0,70594 | 7,97149 | 1,2924 | 0,1416 | 3,51991 | 0,32426 | 1,830744384 |
| 3,6 | 3,67129 | 78,69007 | 11,30993 | 0,70602 | 7,99129 | 1,2960 | 0,1412 | 3,53009 | 0,32435 | 1,835647025 |
| 3,61 | 3,68110 | 78,72059 | 11,27941 | 0,70609 | 8,01110 | 1,2996 | 0,1408 | 3,54027 | 0,32445 | 1,840550189 |
| 3,62 | 3,69091 | 78,75096 | 11,24904 | 0,70617 | 8,03091 | 1,3032 | 0,1405 | 3,55045 | 0,32455 | 1,845453874 |
| 3,63 | 3,70072 | 78,78116 | 11,21884 | 0,70624 | 8,05072 | 1,3068 | 0,1401 | 3,56064 | 0,32464 | 1,850358073 |
| 3,64 | 3,71053 | 78,81120 | 11,18880 | 0,70632 | 8,07053 | 1,3104 | 0,1397 | 3,57081 | 0,32474 | 1,855262785 |
| 3,65 | 3,72034 | 78,84108 | 11,15892 | 0,70639 | 8,09034 | 1,3140 | 0,1393 | 3,58099 | 0,32483 | 1,860168003 |
| 3,66 | 3,73015 | 78,87081 | 11,12919 | 0,70646 | 8,11015 | 1,3176 | 0,139 | 3,59117 | 0,32493 | 1,865073725 |
| 3,67 | 3,73996 | 78,90038 | 11,09962 | 0,70653 | 8,12996 | 1,3212 | 0,1386 | 3,60135 | 0,32502 | 1,869979946 |
| 3,68 | 3,74977 | 78,92980 | 11,07020 | 0,70660 | 8,14977 | 1,3248 | 0,1382 | 3,61152 | 0,32511 | 1,874886663 |
| 3,69 | 3,75959 | 78,95906 | 11,04094 | 0,70667 | 8,16959 | 1,3284 | 0,1379 | 3,62170 | 0,32521 | 1,879793872 |
| 3,7 | 3,76940 | 78,98817 | 11,01183 | 0,70674 | 8,18940 | 1,3320 | 0,1375 | 3,63187 | 0,3253 | 1,884701568 |
| 3,71 | 3,77922 | 79,01713 | 10,98287 | 0,70681 | 8,20922 | 1,3356 | 0,1372 | 3,64205 | 0,32539 | 1,889609748 |
| 3,72 | 3,78904 | 79,04594 | 10,95406 | 0,70688 | 8,22904 | 1,3392 | 0,1368 | 3,65222 | 0,32548 | 1,894518408 |
| 3,73 | 3,79886 | 79,07460 | 10,92540 | 0,70695 | 8,24886 | 1,3428 | 0,1365 | 3,66239 | 0,32557 | 1,899427545 |
| 3,74 | 3,80867 | 79,10311 | 10,89689 | 0,70702 | 8,26867 | 1,3464 | 0,1361 | 3,67256 | 0,32566 | 1,904337155 |
| 3,75 | 3,81849 | 79,13147 | 10,86853 | 0,70708 | 8,28849 | 1,3500 | 0,1358 | 3,68273 | 0,32575 | 1,909247234 |
| 3,76 | 3,82832 | 79,15969 | 10,84031 | 0,70715 | 8,30832 | 1,3536 | 0,1354 | 3,69290 | 0,32584 | 1,914157778 |
| 3,77 | 3,83814 | 79,18777 | 10,81223 | 0,70722 | 8,32814 | 1,3572 | 0,1351 | 3,70307 | 0,32593 | 1,919068785 |
| 3,78 | 3,84796 | 79,21570 | 10,78430 | 0,70728 | 8,34796 | 1,3608 | 0,1347 | 3,71324 | 0,32602 | 1,923980249 |
| 3,79 | 3,85778 | 79,24349 | 10,75651 | 0,70735 | 8,36778 | 1,3644 | 0,1344 | 3,72341 | 0,32611 | 1,928892169 |
| 3,8 | 3,86761 | 79,27114 | 10,72886 | 0,70741 | 8,38761 | 1,3680 | 0,134 | 3,73357 | 0,3262 | 1,93380454 |
| 3,81 | 3,87743 | 79,29865 | 10,70135 | 0,70748 | 8,40743 | 1,3716 | 0,1337 | 3,74374 | 0,32628 | 1,938717359 |
| 3,82 | 3,88726 | 79,32602 | 10,67398 | 0,70754 | 8,42726 | 1,3752 | 0,1334 | 3,75390 | 0,32637 | 1,943630623 |
| 3,83 | 3,89709 | 79,35325 | 10,64675 | 0,70761 | 8,44709 | 1,3788 | 0,133 | 3,76407 | 0,32646 | 1,948544328 |
| 3,84 | 3,90692 | 79,38034 | 10,61966 | 0,70767 | 8,46692 | 1,3824 | 0,1327 | 3,77423 | 0,32654 | 1,953458472 |
| 3,85 | 3,91675 | 79,40730 | 10,59270 | 0,70773 | 8,48675 | 1,3860 | 0,1324 | 3,78439 | 0,32663 | 1,958373049 |
| 3,86 | 3,92658 | 79,43413 | 10,56587 | 0,70779 | 8,50658 | 1,3896 | 0,132 | 3,79455 | 0,32671 | 1,963288058 |
| 3,87 | 3,93641 | 79,46082 | 10,53918 | 0,70785 | 8,52641 | 1,3932 | 0,1317 | 3,80471 | 0,3268 | 1,968203496 |
| 3,88 | 3,94624 | 79,48737 | 10,51263 | 0,70791 | 8,54624 | 1,3968 | 0,1314 | 3,81487 | 0,32688 | 1,973119358 |
| 3,89 | 3,95607 | 79,51380 | 10,48620 | 0,70798 | 8,56607 | 1,4004 | 0,131 | 3,82503 | 0,32696 | 1,978035642 |
| 3,9 | 3,96590 | 79,54009 | 10,45991 | 0,70804 | 8,58590 | 1,4040 | 0,1307 | 3,83519 | 0,32705 | 1,982952344 |
| 3,91 | 3,97574 | 79,56625 | 10,43375 | 0,70809 | 8,60574 | 1,4076 | 0,1304 | 3,84535 | 0,32713 | 1,987869463 |
| 3,92 | 3,98557 | 79,59229 | 10,40771 | 0,70815 | 8,62557 | 1,4112 | 0,1301 | 3,85550 | 0,32721 | 1,992786993 |
| 3,93 | 3,99541 | 79,61819 | 10,38181 | 0,70821 | 8,64541 | 1,4148 | 0,1297 | 3,86566 | 0,3273 | 1,997704933 |
| 3,94 | 4,00525 | 79,64397 | 10,35603 | 0,70827 | 8,66525 | 1,4184 | 0,1294 | 3,87582 | 0,32738 | 2,00262328 |
| 3,95 | 4,01508 | 79,66963 | 10,33037 | 0,70833 | 8,68508 | 1,4220 | 0,1291 | 3,88597 | 0,32746 | 2,007542029 |
| 3,96 | 4,02492 | 79,69515 | 10,30485 | 0,70839 | 8,70492 | 1,4256 | 0,1288 | 3,89612 | 0,32754 | 2,01246118 |
| 3,97 | 4,03476 | 79,72056 | 10,27944 | 0,70844 | 8,72476 | 1,4292 | 0,1285 | 3,90628 | 0,32762 | 2,017380728 |
| 3,98 | 4,04460 | 79,74584 | 10,25416 | 0,70850 | 8,74460 | 1,4328 | 0,1282 | 3,91643 | 0,3277 | 2,02230067 |
| 3,99 | 4,05444 | 79,77099 | 10,22901 | 0,70856 | 8,76444 | 1,4364 | 0,1279 | 3,92658 | 0,32778 | 2,027221004 |
| 4 | 4,06428 | 79,79603 | 10,20397 | 0,70861 | 8,78428 | 1,4400 | 0,1276 | 3,93673 | 0,32786 | 2,032141727 |
| 4,01 | 4,07413 | 79,82094 | 10,17906 | 0,70867 | 8,80413 | 1,4436 | 0,1272 | 3,94688 | 0,32794 | 2,037062837 |
| 4,02 | 4,08397 | 79,84573 | 10,15427 | 0,70872 | 8,82397 | 1,4472 | 0,1269 | 3,95703 | 0,32802 | 2,041984329 |
| 4,03 | 4,09381 | 79,87041 | 10,12959 | 0,70878 | 8,84381 | 1,4508 | 0,1266 | 3,96718 | 0,32809 | 2,046906202 |

c = ?

a = 0,72

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 4,04 | 4,10366 | 79,89496 | 10,10504 | 0,70883 | 8,86366 | 1,4544 | 0,1263 | 3,97733 | 0,32817 | 2,051828453 |
| 4,05 | 4,11350 | 79,91940 | 10,08060 | 0,70889 | 8,88350 | 1,4580 | 0,126 | 3,98748 | 0,32825 | 2,056751079 |
| 4,06 | 4,12335 | 79,94372 | 10,05628 | 0,70894 | 8,90335 | 1,4616 | 0,1257 | 3,99763 | 0,32833 | 2,061674077 |
| 4,07 | 4,13319 | 79,96793 | 10,03207 | 0,70899 | 8,92319 | 1,4652 | 0,1254 | 4,00777 | 0,3284 | 2,066597445 |
| 4,08 | 4,14304 | 79,99202 | 10,00798 | 0,70904 | 8,94304 | 1,4688 | 0,1251 | 4,01792 | 0,32848 | 2,07152118 |
| 4,09 | 4,15289 | 80,01600 | 9,98400 | 0,70910 | 8,96289 | 1,4724 | 0,1248 | 4,02806 | 0,32855 | 2,07644528 |
| 4,1 | 4,16274 | 80,03986 | 9,96014 | 0,70915 | 8,98274 | 1,4760 | 0,1245 | 4,03821 | 0,32863 | 2,081369741 |
| 4,11 | 4,17259 | 80,06361 | 9,93639 | 0,70920 | 9,00259 | 1,4796 | 0,1242 | 4,04835 | 0,32871 | 2,086294562 |
| 4,12 | 4,18244 | 80,08725 | 9,91275 | 0,70925 | 9,02244 | 1,4832 | 0,1239 | 4,05849 | 0,32878 | 2,09121974 |
| 4,13 | 4,19229 | 80,11078 | 9,88922 | 0,70930 | 9,04229 | 1,4868 | 0,1237 | 4,06863 | 0,32885 | 2,096145272 |
| 4,14 | 4,20214 | 80,13419 | 9,86581 | 0,70935 | 9,06214 | 1,4904 | 0,1234 | 4,07878 | 0,32893 | 2,101071155 |
| 4,15 | 4,21199 | 80,15750 | 9,84250 | 0,70940 | 9,08199 | 1,4940 | 0,1231 | 4,08892 | 0,329 | 2,105997388 |
| 4,16 | 4,22185 | 80,18070 | 9,81930 | 0,70945 | 9,10185 | 1,4976 | 0,1228 | 4,09906 | 0,32908 | 2,110923968 |
| 4,17 | 4,23170 | 80,20379 | 9,79621 | 0,70950 | 9,12170 | 1,5012 | 0,1225 | 4,10920 | 0,32915 | 2,115850893 |
| 4,18 | 4,24156 | 80,22677 | 9,77323 | 0,70955 | 9,14156 | 1,5048 | 0,1222 | 4,11934 | 0,32922 | 2,120778159 |
| 4,19 | 4,25141 | 80,24965 | 9,75035 | 0,70960 | 9,16141 | 1,5084 | 0,1219 | 4,12948 | 0,32929 | 2,125705765 |
| 4,2 | 4,26127 | 80,27242 | 9,72758 | 0,70965 | 9,18127 | 1,5120 | 0,1217 | 4,13961 | 0,32937 | 2,130633709 |
| 4,21 | 4,27112 | 80,29509 | 9,70491 | 0,70970 | 9,20112 | 1,5156 | 0,1214 | 4,14975 | 0,32944 | 2,135561987 |
| 4,22 | 4,28098 | 80,31765 | 9,68235 | 0,70974 | 9,22098 | 1,5192 | 0,1211 | 4,15989 | 0,32951 | 2,140490598 |
| 4,23 | 4,29084 | 80,34011 | 9,65989 | 0,70979 | 9,24084 | 1,5228 | 0,1208 | 4,17002 | 0,32958 | 2,145419539 |
| 4,24 | 4,30070 | 80,36246 | 9,63754 | 0,70984 | 9,26070 | 1,5264 | 0,1205 | 4,18016 | 0,32965 | 2,150348809 |
| 4,25 | 4,31056 | 80,38471 | 9,61529 | 0,70989 | 9,28056 | 1,5300 | 0,1203 | 4,19029 | 0,32972 | 2,155278404 |
| 4,26 | 4,32042 | 80,40687 | 9,59313 | 0,70993 | 9,30042 | 1,5336 | 0,12 | 4,20043 | 0,32979 | 2,160208323 |
| 4,27 | 4,33028 | 80,42892 | 9,57108 | 0,70998 | 9,32028 | 1,5372 | 0,1197 | 4,21056 | 0,32986 | 2,165138564 |
| 4,28 | 4,34014 | 80,45087 | 9,54913 | 0,71002 | 9,34014 | 1,5408 | 0,1194 | 4,22070 | 0,32993 | 2,170069123 |
| 4,29 | 4,35000 | 80,47272 | 9,52728 | 0,71007 | 9,36000 | 1,5444 | 0,1192 | 4,23083 | 0,33 | 2,175 |
| 4,3 | 4,35986 | 80,49447 | 9,50553 | 0,71011 | 9,37986 | 1,5480 | 0,1189 | 4,24096 | 0,33007 | 2,179931192 |
| 4,31 | 4,36973 | 80,51612 | 9,48388 | 0,71016 | 9,39973 | 1,5516 | 0,1186 | 4,25109 | 0,33014 | 2,184862696 |
| 4,32 | 4,37959 | 80,53768 | 9,46232 | 0,71020 | 9,41959 | 1,5552 | 0,1184 | 4,26122 | 0,33021 | 2,189794511 |
| 4,33 | 4,38945 | 80,55914 | 9,44086 | 0,71025 | 9,43945 | 1,5588 | 0,1181 | 4,27135 | 0,33027 | 2,194726634 |
| 4,34 | 4,39932 | 80,58050 | 9,41950 | 0,71029 | 9,45932 | 1,5624 | 0,1178 | 4,28148 | 0,33034 | 2,199659064 |
| 4,35 | 4,40918 | 80,60177 | 9,39823 | 0,71034 | 9,47918 | 1,5660 | 0,1176 | 4,29161 | 0,33041 | 2,204591799 |
| 4,36 | 4,41905 | 80,62294 | 9,37706 | 0,71038 | 9,49905 | 1,5696 | 0,1173 | 4,30174 | 0,33048 | 2,209524836 |
| 4,37 | 4,42892 | 80,64402 | 9,35598 | 0,71042 | 9,51892 | 1,5732 | 0,117 | 4,31187 | 0,33054 | 2,214458173 |
| 4,38 | 4,43878 | 80,66500 | 9,33500 | 0,71046 | 9,53878 | 1,5768 | 0,1168 | 4,32199 | 0,33061 | 2,219391809 |
| 4,39 | 4,44865 | 80,68589 | 9,31411 | 0,71051 | 9,55865 | 1,5804 | 0,1165 | 4,33212 | 0,33067 | 2,224325741 |
| 4,4 | 4,45852 | 80,70669 | 9,29331 | 0,71055 | 9,57852 | 1,5840 | 0,1163 | 4,34225 | 0,33074 | 2,229259967 |
| 4,41 | 4,46839 | 80,72740 | 9,27260 | 0,71059 | 9,59839 | 1,5876 | 0,116 | 4,35237 | 0,33081 | 2,234194486 |
| 4,42 | 4,47826 | 80,74801 | 9,25199 | 0,71063 | 9,61826 | 1,5912 | 0,1158 | 4,36250 | 0,33087 | 2,239129295 |
| 4,43 | 4,48813 | 80,76854 | 9,23146 | 0,71067 | 9,63813 | 1,5948 | 0,1155 | 4,37262 | 0,33094 | 2,244064393 |
| 4,44 | 4,49800 | 80,78897 | 9,21103 | 0,71072 | 9,65800 | 1,5984 | 0,1153 | 4,38275 | 0,331 | 2,248999778 |
| 4,45 | 4,50787 | 80,80932 | 9,19068 | 0,71076 | 9,67787 | 1,6020 | 0,115 | 4,39287 | 0,33106 | 2,253935447 |
| 4,46 | 4,51774 | 80,82958 | 9,17042 | 0,71080 | 9,69774 | 1,6056 | 0,1147 | 4,40300 | 0,33113 | 2,2588714 |
| 4,47 | 4,52762 | 80,84974 | 9,15026 | 0,71084 | 9,71762 | 1,6092 | 0,1145 | 4,41312 | 0,33119 | 2,263807633 |
| 4,48 | 4,53749 | 80,86982 | 9,13018 | 0,71088 | 9,73749 | 1,6128 | 0,1142 | 4,42324 | 0,33126 | 2,268744146 |
| 4,49 | 4,54736 | 80,88982 | 9,11018 | 0,71092 | 9,75736 | 1,6164 | 0,114 | 4,43336 | 0,33132 | 2,273680936 |
| 4,5 | 4,55724 | 80,90972 | 9,09028 | 0,71096 | 9,77724 | 1,6200 | 0,1138 | 4,44348 | 0,33138 | 2,278618002 |
| 4,51 | 4,56711 | 80,92954 | 9,07046 | 0,71100 | 9,79711 | 1,6236 | 0,1135 | 4,45360 | 0,33144 | 2,283555342 |
| 4,52 | 4,57699 | 80,94928 | 9,05072 | 0,71104 | 9,81699 | 1,6272 | 0,1133 | 4,46372 | 0,33151 | 2,288492954 |
| 4,53 | 4,58686 | 80,96893 | 9,03107 | 0,71107 | 9,83686 | 1,6308 | 0,113 | 4,47384 | 0,33157 | 2,293430836 |
| 4,54 | 4,59674 | 80,98849 | 9,01151 | 0,71111 | 9,85674 | 1,6344 | 0,1128 | 4,48396 | 0,33163 | 2,298368987 |
| 4,55 | 4,60661 | 81,00798 | 8,99202 | 0,71115 | 9,87661 | 1,6380 | 0,1125 | 4,49408 | 0,33169 | 2,303307405 |
| 4,56 | 4,61649 | 81,02737 | 8,97263 | 0,71119 | 9,89649 | 1,6416 | 0,1123 | 4,50420 | 0,33175 | 2,308246087 |
| 4,57 | 4,62637 | 81,04669 | 8,95331 | 0,71123 | 9,91637 | 1,6452 | 0,1121 | 4,51432 | 0,33181 | 2,313185034 |
| 4,58 | 4,63625 | 81,06592 | 8,93408 | 0,71126 | 9,93625 | 1,6488 | 0,1118 | 4,52443 | 0,33188 | 2,318124242 |
| 4,59 | 4,64613 | 81,08507 | 8,91493 | 0,71130 | 9,95613 | 1,6524 | 0,1116 | 4,53455 | 0,33194 | 2,32306371 |
| 4,6 | 4,65601 | 81,10414 | 8,89586 | 0,71134 | 9,97601 | 1,6560 | 0,1113 | 4,54467 | 0,332 | 2,328003436 |
| 4,61 | 4,66589 | 81,12313 | 8,87687 | 0,71138 | 9,99589 | 1,6596 | 0,1111 | 4,55478 | 0,33206 | 2,33294342 |
| 4,62 | 4,67577 | 81,14204 | 8,85796 | 0,71141 | 10,01577 | 1,6632 | 0,1109 | 4,56490 | 0,33212 | 2,337883658 |
| 4,63 | 4,68565 | 81,16087 | 8,83913 | 0,71145 | 10,03565 | 1,6668 | 0,1106 | 4,57501 | 0,33218 | 2,34282415 |
| 4,64 | 4,69553 | 81,17962 | 8,82038 | 0,71149 | 10,05553 | 1,6704 | 0,1104 | 4,58513 | 0,33224 | 2,347764895 |
| 4,65 | 4,70541 | 81,19829 | 8,80171 | 0,71152 | 10,07541 | 1,6740 | 0,1102 | 4,59524 | 0,33229 | 2,352705889 |
| 4,66 | 4,71529 | 81,21688 | 8,78312 | 0,71156 | 10,09529 | 1,6776 | 0,1099 | 4,60535 | 0,33235 | 2,357647132 |
| 4,67 | 4,72518 | 81,23540 | 8,76460 | 0,71159 | 10,11518 | 1,6812 | 0,1097 | 4,61547 | 0,33241 | 2,362588623 |
| 4,68 | 4,73506 | 81,25384 | 8,74616 | 0,71163 | 10,13506 | 1,6848 | 0,1095 | 4,62558 | 0,33247 | 2,367530359 |
| 4,69 | 4,74494 | 81,27220 | 8,72780 | 0,71166 | 10,15494 | 1,6884 | 0,1093 | 4,63569 | 0,33253 | 2,372472339 |

c = ?

a = 0,72

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 4,7 | 4,75483 | 81,29048 | 8,70952 | 0,71170 | 10,17483 | 1,6920 | 0,109 | 4,64580 | 0,33259 | 2,377414562 |
| 4,71 | 4,76471 | 81,30869 | 8,69131 | 0,71173 | 10,19471 | 1,6956 | 0,1088 | 4,65591 | 0,33264 | 2,382357026 |
| 4,72 | 4,77460 | 81,32683 | 8,67317 | 0,71177 | 10,21460 | 1,6992 | 0,1086 | 4,66602 | 0,3327 | 2,38729973 |
| 4,73 | 4,78449 | 81,34488 | 8,65512 | 0,71180 | 10,23449 | 1,7028 | 0,1084 | 4,67614 | 0,33276 | 2,392242672 |
| 4,74 | 4,79437 | 81,36287 | 8,63713 | 0,71183 | 10,25437 | 1,7064 | 0,1081 | 4,68624 | 0,33281 | 2,39718585 |
| 4,75 | 4,80426 | 81,38078 | 8,61922 | 0,71187 | 10,27426 | 1,7100 | 0,1079 | 4,69635 | 0,33287 | 2,402129264 |
| 4,76 | 4,81415 | 81,39862 | 8,60138 | 0,71190 | 10,29415 | 1,7136 | 0,1077 | 4,70646 | 0,33293 | 2,407072911 |
| 4,77 | 4,82403 | 81,41638 | 8,58362 | 0,71194 | 10,31403 | 1,7172 | 0,1075 | 4,71657 | 0,33298 | 2,412016791 |
| 4,78 | 4,83392 | 81,43407 | 8,56593 | 0,71197 | 10,33392 | 1,7208 | 0,1072 | 4,72668 | 0,33304 | 2,416960902 |
| 4,79 | 4,84381 | 81,45169 | 8,54831 | 0,71200 | 10,35381 | 1,7244 | 0,107 | 4,73679 | 0,33309 | 2,421905242 |
| 4,8 | 4,85370 | 81,46923 | 8,53077 | 0,71203 | 10,37370 | 1,7280 | 0,1068 | 4,74689 | 0,33315 | 2,42684981 |
| 4,81 | 4,86359 | 81,48671 | 8,51329 | 0,71207 | 10,39359 | 1,7316 | 0,1066 | 4,75700 | 0,33321 | 2,431794605 |
| 4,82 | 4,87348 | 81,50411 | 8,49589 | 0,71210 | 10,41348 | 1,7352 | 0,1064 | 4,76711 | 0,33326 | 2,436739625 |
| 4,83 | 4,88337 | 81,52145 | 8,47855 | 0,71213 | 10,43337 | 1,7388 | 0,1062 | 4,77721 | 0,33332 | 2,441684869 |
| 4,84 | 4,89326 | 81,53871 | 8,46129 | 0,71216 | 10,45326 | 1,7424 | 0,1059 | 4,78732 | 0,33337 | 2,446630336 |
| 4,85 | 4,90315 | 81,55591 | 8,44409 | 0,71219 | 10,47315 | 1,7460 | 0,1057 | 4,79742 | 0,33342 | 2,451576024 |
| 4,86 | 4,91304 | 81,57303 | 8,42697 | 0,71223 | 10,49304 | 1,7496 | 0,1055 | 4,80753 | 0,33348 | 2,456521932 |
| 4,87 | 4,92294 | 81,59009 | 8,40991 | 0,71226 | 10,51294 | 1,7532 | 0,1053 | 4,81763 | 0,33353 | 2,461468058 |
| 4,88 | 4,93283 | 81,60707 | 8,39293 | 0,71229 | 10,53283 | 1,7568 | 0,1051 | 4,82774 | 0,33359 | 2,466414402 |
| 4,89 | 4,94272 | 81,62399 | 8,37601 | 0,71232 | 10,55272 | 1,7604 | 0,1049 | 4,83784 | 0,33364 | 2,471360961 |
| 4,9 | 4,95262 | 81,64085 | 8,35915 | 0,71235 | 10,57262 | 1,7640 | 0,1047 | 4,84794 | 0,33369 | 2,476307735 |
| 4,91 | 4,96251 | 81,65763 | 8,34237 | 0,71238 | 10,59251 | 1,7676 | 0,1045 | 4,85805 | 0,33375 | 2,481254723 |
| 4,92 | 4,97240 | 81,67435 | 8,32565 | 0,71241 | 10,61240 | 1,7712 | 0,1043 | 4,86815 | 0,3338 | 2,486201923 |
| 4,93 | 4,98230 | 81,69100 | 8,30900 | 0,71244 | 10,63230 | 1,7748 | 0,104 | 4,87825 | 0,33385 | 2,491149333 |
| 4,94 | 4,99219 | 81,70759 | 8,29241 | 0,71247 | 10,65219 | 1,7784 | 0,1038 | 4,88835 | 0,3339 | 2,496096953 |
| 4,95 | 5,00209 | 81,72411 | 8,27589 | 0,71250 | 10,67209 | 1,7820 | 0,1036 | 4,89845 | 0,33396 | 2,501044782 |
| 4,96 | 5,01199 | 81,74056 | 8,25944 | 0,71253 | 10,69199 | 1,7856 | 0,1034 | 4,90855 | 0,33401 | 2,505992817 |
| 4,97 | 5,02188 | 81,75695 | 8,24305 | 0,71256 | 10,71188 | 1,7892 | 0,1032 | 4,91865 | 0,33406 | 2,510941059 |
| 4,98 | 5,03178 | 81,77328 | 8,22672 | 0,71259 | 10,73178 | 1,7928 | 0,103 | 4,92875 | 0,33411 | 2,515889505 |
| 4,99 | 5,04168 | 81,78954 | 8,21046 | 0,71262 | 10,75168 | 1,7964 | 0,1028 | 4,93885 | 0,33416 | 2,520838154 |
| 5 | 5,05157 | 81,80574 | 8,19426 | 0,71265 | 10,77157 | 1,8000 | 0,1026 | 4,94895 | 0,33421 | 2,525787006 |
| 5,01 | 5,06147 | 81,82187 | 8,17813 | 0,71268 | 10,79147 | 1,8036 | 0,1024 | 4,95905 | 0,33426 | 2,530736059 |
| 5,02 | 5,07137 | 81,83794 | 8,16206 | 0,71271 | 10,81137 | 1,8072 | 0,1022 | 4,96915 | 0,33431 | 2,535685312 |
| 5,03 | 5,08127 | 81,85395 | 8,14605 | 0,71274 | 10,83127 | 1,8108 | 0,102 | 4,97925 | 0,33437 | 2,540634763 |
| 5,04 | 5,09117 | 81,86990 | 8,13010 | 0,71276 | 10,85117 | 1,8144 | 0,1018 | 4,98935 | 0,33442 | 2,545584412 |
| 5,05 | 5,10107 | 81,88578 | 8,11422 | 0,71279 | 10,87107 | 1,8180 | 0,1016 | 4,99944 | 0,33447 | 2,550534258 |
| 5,06 | 5,11097 | 81,90161 | 8,09839 | 0,71282 | 10,89097 | 1,8216 | 0,1014 | 5,00954 | 0,33452 | 2,555484299 |
| 5,07 | 5,12087 | 81,91737 | 8,08263 | 0,71285 | 10,91087 | 1,8252 | 0,1012 | 5,01964 | 0,33457 | 2,560434533 |
| 5,08 | 5,13077 | 81,93307 | 8,06693 | 0,71288 | 10,93077 | 1,8288 | 0,101 | 5,02973 | 0,33462 | 2,565384961 |
| 5,09 | 5,14067 | 81,94871 | 8,05129 | 0,71290 | 10,95067 | 1,8324 | 0,1008 | 5,03983 | 0,33466 | 2,570335581 |
| 5,1 | 5,15057 | 81,96429 | 8,03571 | 0,71293 | 10,97057 | 1,8360 | 0,1006 | 5,04992 | 0,33471 | 2,575286392 |
| 5,11 | 5,16047 | 81,97981 | 8,02019 | 0,71296 | 10,99047 | 1,8396 | 0,1005 | 5,06002 | 0,33476 | 2,580237392 |
| 5,12 | 5,17038 | 81,99527 | 8,00473 | 0,71298 | 11,01038 | 1,8432 | 0,1003 | 5,07011 | 0,33481 | 2,585188581 |
| 5,13 | 5,18028 | 82,01067 | 7,98933 | 0,71301 | 11,03028 | 1,8468 | 0,1001 | 5,08021 | 0,33486 | 2,590139958 |
| 5,14 | 5,19018 | 82,02602 | 7,97398 | 0,71304 | 11,05018 | 1,8504 | 0,0999 | 5,09030 | 0,33491 | 2,595091521 |
| 5,15 | 5,20009 | 82,04130 | 7,95870 | 0,71307 | 11,07009 | 1,8540 | 0,0997 | 5,10040 | 0,33496 | 2,600043269 |
| 5,16 | 5,20999 | 82,05653 | 7,94347 | 0,71309 | 11,08999 | 1,8576 | 0,0995 | 5,11049 | 0,335 | 2,604995202 |
| 5,17 | 5,21989 | 82,07170 | 7,92830 | 0,71312 | 11,10989 | 1,8612 | 0,0993 | 5,12058 | 0,33505 | 2,609947317 |
| 5,18 | 5,22980 | 82,08681 | 7,91319 | 0,71314 | 11,12980 | 1,8648 | 0,0991 | 5,13067 | 0,3351 | 2,614899616 |
| 5,19 | 5,23970 | 82,10186 | 7,89814 | 0,71317 | 11,14970 | 1,8684 | 0,0989 | 5,14077 | 0,33515 | 2,619852095 |
| 5,2 | 5,24961 | 82,11686 | 7,88314 | 0,71320 | 11,16961 | 1,8720 | 0,0988 | 5,15086 | 0,3352 | 2,624804755 |
| 5,21 | 5,25952 | 82,13180 | 7,86820 | 0,71322 | 11,18952 | 1,8756 | 0,0986 | 5,16095 | 0,33524 | 2,629757593 |
| 5,22 | 5,26942 | 82,14669 | 7,85331 | 0,71325 | 11,20942 | 1,8792 | 0,0984 | 5,17104 | 0,33529 | 2,63471061 |
| 5,23 | 5,27933 | 82,16152 | 7,83848 | 0,71327 | 11,22933 | 1,8828 | 0,0982 | 5,18113 | 0,33534 | 2,639663804 |
| 5,24 | 5,28923 | 82,17629 | 7,82371 | 0,71330 | 11,24923 | 1,8864 | 0,098 | 5,19122 | 0,33538 | 2,644617175 |
| 5,25 | 5,29914 | 82,19101 | 7,80899 | 0,71332 | 11,26914 | 1,8900 | 0,0978 | 5,20131 | 0,33543 | 2,64957072 |
| 5,26 | 5,30905 | 82,20567 | 7,79433 | 0,71335 | 11,28905 | 1,8936 | 0,0976 | 5,21140 | 0,33548 | 2,65452444 |
| 5,27 | 5,31896 | 82,22028 | 7,77972 | 0,71337 | 11,30896 | 1,8972 | 0,0975 | 5,22149 | 0,33552 | 2,659478332 |
| 5,28 | 5,32886 | 82,23483 | 7,76517 | 0,71340 | 11,32886 | 1,9008 | 0,0973 | 5,23158 | 0,33557 | 2,664432397 |
| 5,29 | 5,33877 | 82,24933 | 7,75067 | 0,71342 | 11,34877 | 1,9044 | 0,0971 | 5,24167 | 0,33561 | 2,669386634 |
| 5,3 | 5,34868 | 82,26378 | 7,73622 | 0,71345 | 11,36868 | 1,9080 | 0,0969 | 5,25176 | 0,33566 | 2,67434104 |
| 5,31 | 5,35859 | 82,27817 | 7,72183 | 0,71347 | 11,38859 | 1,9116 | 0,0967 | 5,26185 | 0,3357 | 2,679295616 |
| 5,32 | 5,36850 | 82,29251 | 7,70749 | 0,71350 | 11,40850 | 1,9152 | 0,0966 | 5,27194 | 0,33575 | 2,684250361 |
| 5,33 | 5,37841 | 82,30680 | 7,69320 | 0,71352 | 11,42841 | 1,9188 | 0,0964 | 5,28203 | 0,33579 | 2,689205273 |
| 5,34 | 5,38832 | 82,32104 | 7,67896 | 0,71354 | 11,44832 | 1,9224 | 0,0962 | 5,29211 | 0,33584 | 2,694160352 |
| 5,35 | 5,39823 | 82,33522 | 7,66478 | 0,71357 | 11,46823 | 1,9260 | 0,096 | 5,30220 | 0,33588 | 2,699115596 |

c = ?

a = 0,72

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 5,36 | 5,40814 | 82,34935 | 7,65065 | 0,71359 | 11,48814 | 1,9296 | 0,0959 | 5,31229 | 0,33593 | 2,704071005 |
| 5,37 | 5,41805 | 82,36343 | 7,63657 | 0,71361 | 11,50805 | 1,9332 | 0,0957 | 5,32237 | 0,33597 | 2,709026578 |
| 5,38 | 5,42796 | 82,37746 | 7,62254 | 0,71364 | 11,52796 | 1,9368 | 0,0955 | 5,33246 | 0,33602 | 2,713982314 |
| 5,39 | 5,43788 | 82,39143 | 7,60857 | 0,71366 | 11,54788 | 1,9404 | 0,0953 | 5,34255 | 0,33606 | 2,718938212 |
| 5,4 | 5,44779 | 82,40536 | 7,59464 | 0,71368 | 11,56779 | 1,9440 | 0,0952 | 5,35263 | 0,33611 | 2,723894271 |
| 5,41 | 5,45770 | 82,41923 | 7,58077 | 0,71371 | 11,58770 | 1,9476 | 0,095 | 5,36272 | 0,33615 | 2,728850491 |
| 5,42 | 5,46761 | 82,43306 | 7,56694 | 0,71373 | 11,60761 | 1,9512 | 0,0948 | 5,37280 | 0,33619 | 2,73380687 |
| 5,43 | 5,47753 | 82,44683 | 7,55317 | 0,71375 | 11,62753 | 1,9548 | 0,0946 | 5,38289 | 0,33624 | 2,738763407 |
| 5,44 | 5,48744 | 82,46055 | 7,53945 | 0,71378 | 11,64744 | 1,9584 | 0,0945 | 5,39297 | 0,33628 | 2,743720102 |
| 5,45 | 5,49735 | 82,47423 | 7,52577 | 0,71380 | 11,66735 | 1,9620 | 0,0943 | 5,40305 | 0,33632 | 2,748676954 |
| 5,46 | 5,50727 | 82,48786 | 7,51214 | 0,71382 | 11,68727 | 1,9656 | 0,0941 | 5,41314 | 0,33637 | 2,753633963 |
| 5,47 | 5,51718 | 82,50143 | 7,49857 | 0,71384 | 11,70718 | 1,9692 | 0,094 | 5,42322 | 0,33641 | 2,758591126 |
| 5,48 | 5,52710 | 82,51496 | 7,48504 | 0,71386 | 11,72710 | 1,9728 | 0,0938 | 5,43330 | 0,33645 | 2,763548444 |
| 5,49 | 5,53701 | 82,52844 | 7,47156 | 0,71389 | 11,74701 | 1,9764 | 0,0936 | 5,44339 | 0,33649 | 2,768505915 |
| 5,5 | 5,54693 | 82,54187 | 7,45813 | 0,71391 | 11,76693 | 1,9800 | 0,0935 | 5,45347 | 0,33654 | 2,773463539 |
| 5,51 | 5,55684 | 82,55526 | 7,44474 | 0,71393 | 11,78684 | 1,9836 | 0,0933 | 5,46355 | 0,33658 | 2,778421314 |
| 5,52 | 5,56676 | 82,56859 | 7,43141 | 0,71395 | 11,80676 | 1,9872 | 0,0931 | 5,47363 | 0,33662 | 2,783379241 |
| 5,53 | 5,57667 | 82,58188 | 7,41812 | 0,71397 | 11,82667 | 1,9908 | 0,093 | 5,48372 | 0,33666 | 2,788337318 |
| 5,54 | 5,58659 | 82,59512 | 7,40488 | 0,71400 | 11,84659 | 1,9944 | 0,0928 | 5,49380 | 0,3367 | 2,793295545 |
| 5,55 | 5,59651 | 82,60832 | 7,39168 | 0,71402 | 11,86651 | 1,9980 | 0,0926 | 5,50388 | 0,33675 | 2,79825392 |
| 5,56 | 5,60642 | 82,62146 | 7,37854 | 0,71404 | 11,88642 | 2,0016 | 0,0925 | 5,51396 | 0,33679 | 2,803212443 |
| 5,57 | 5,61634 | 82,63457 | 7,36543 | 0,71406 | 11,90634 | 2,0052 | 0,0923 | 5,52404 | 0,33683 | 2,808171113 |
| 5,58 | 5,62626 | 82,64762 | 7,35238 | 0,71408 | 11,92626 | 2,0088 | 0,0921 | 5,53412 | 0,33687 | 2,813129929 |
| 5,59 | 5,63618 | 82,66063 | 7,33937 | 0,71410 | 11,94618 | 2,0124 | 0,092 | 5,54420 | 0,33691 | 2,818088891 |
| 5,6 | 5,64610 | 82,67359 | 7,32641 | 0,71412 | 11,96610 | 2,0160 | 0,0918 | 5,55428 | 0,33695 | 2,823047998 |
| 5,61 | 5,65601 | 82,68651 | 7,31349 | 0,71414 | 11,98601 | 2,0196 | 0,0917 | 5,56436 | 0,33699 | 2,828007249 |
| 5,62 | 5,66593 | 82,69938 | 7,30062 | 0,71416 | 12,00593 | 2,0232 | 0,0915 | 5,57444 | 0,33703 | 2,832966643 |
| 5,63 | 5,67585 | 82,71221 | 7,28779 | 0,71418 | 12,02585 | 2,0268 | 0,0913 | 5,58452 | 0,33707 | 2,837926179 |
| 5,64 | 5,68577 | 82,72500 | 7,27500 | 0,71420 | 12,04577 | 2,0304 | 0,0912 | 5,59460 | 0,33711 | 2,842885858 |
| 5,65 | 5,69569 | 82,73773 | 7,26227 | 0,71422 | 12,06569 | 2,0340 | 0,091 | 5,60468 | 0,33715 | 2,847845677 |
| 5,66 | 5,70561 | 82,75043 | 7,24957 | 0,71424 | 12,08561 | 2,0376 | 0,0909 | 5,61475 | 0,33719 | 2,852805637 |
| 5,67 | 5,71553 | 82,76308 | 7,23692 | 0,71426 | 12,10553 | 2,0412 | 0,0907 | 5,62483 | 0,33723 | 2,857765736 |
| 5,68 | 5,72545 | 82,77568 | 7,22432 | 0,71428 | 12,12545 | 2,0448 | 0,0905 | 5,63491 | 0,33727 | 2,862725974 |
| 5,69 | 5,73537 | 82,78825 | 7,21175 | 0,71430 | 12,14537 | 2,0484 | 0,0904 | 5,64499 | 0,33731 | 2,867686635 |
| 5,7 | 5,74529 | 82,80077 | 7,19923 | 0,71432 | 12,16529 | 2,0520 | 0,0902 | 5,65506 | 0,33735 | 2,872646863 |
| 5,71 | 5,75522 | 82,81324 | 7,18676 | 0,71434 | 12,18522 | 2,0556 | 0,0901 | 5,66514 | 0,33739 | 2,877607513 |
| 5,72 | 5,76514 | 82,82568 | 7,17432 | 0,71436 | 12,20514 | 2,0592 | 0,0899 | 5,67522 | 0,33743 | 2,882568299 |
| 5,73 | 5,77506 | 82,83807 | 7,16193 | 0,71438 | 12,22506 | 2,0628 | 0,0898 | 5,68529 | 0,33747 | 2,887529221 |
| 5,74 | 5,78498 | 82,85041 | 7,14959 | 0,71440 | 12,24498 | 2,0664 | 0,0896 | 5,69537 | 0,33751 | 2,892490277 |
| 5,75 | 5,79490 | 82,86272 | 7,13728 | 0,71442 | 12,26490 | 2,0700 | 0,0895 | 5,70545 | 0,33755 | 2,897451466 |
| 5,76 | 5,80483 | 82,87498 | 7,12502 | 0,71444 | 12,28483 | 2,0736 | 0,0893 | 5,71552 | 0,33759 | 2,902412789 |
| 5,77 | 5,81475 | 82,88721 | 7,11279 | 0,71446 | 12,30475 | 2,0772 | 0,0892 | 5,72560 | 0,33763 | 2,907374245 |
| 5,78 | 5,82467 | 82,89939 | 7,10061 | 0,71448 | 12,32467 | 2,0808 | 0,089 | 5,73567 | 0,33766 | 2,912335832 |
| 5,79 | 5,83460 | 82,91152 | 7,08848 | 0,71450 | 12,34460 | 2,0844 | 0,0888 | 5,74575 | 0,3377 | 2,917297551 |
| 5,8 | 5,84452 | 82,92362 | 7,07638 | 0,71452 | 12,36452 | 2,0880 | 0,0887 | 5,75582 | 0,33774 | 2,9222594 |
| 5,81 | 5,85444 | 82,93568 | 7,06432 | 0,71453 | 12,38444 | 2,0916 | 0,0885 | 5,76589 | 0,33778 | 2,927221379 |
| 5,82 | 5,86437 | 82,94769 | 7,05231 | 0,71455 | 12,40437 | 2,0952 | 0,0884 | 5,77597 | 0,33782 | 2,932183487 |
| 5,83 | 5,87429 | 82,95967 | 7,04033 | 0,71457 | 12,42429 | 2,0988 | 0,0882 | 5,78604 | 0,33785 | 2,937145723 |
| 5,84 | 5,88422 | 82,97160 | 7,02840 | 0,71459 | 12,44422 | 2,1024 | 0,0881 | 5,79612 | 0,33789 | 2,942108088 |
| 5,85 | 5,89414 | 82,98350 | 7,01650 | 0,71461 | 12,46414 | 2,1060 | 0,088 | 5,80619 | 0,33793 | 2,947070579 |
| 5,86 | 5,90407 | 82,99535 | 7,00465 | 0,71463 | 12,48407 | 2,1096 | 0,0878 | 5,81626 | 0,33797 | 2,952033198 |
| 5,87 | 5,91399 | 83,00717 | 6,99283 | 0,71464 | 12,50399 | 2,1132 | 0,0877 | 5,82634 | 0,338 | 2,956995942 |
| 5,88 | 5,92392 | 83,01894 | 6,98106 | 0,71466 | 12,52392 | 2,1168 | 0,0875 | 5,83641 | 0,33804 | 2,961958811 |
| 5,89 | 5,93384 | 83,03068 | 6,96932 | 0,71468 | 12,54384 | 2,1204 | 0,0874 | 5,84648 | 0,33808 | 2,966921806 |
| 5,9 | 5,94377 | 83,04237 | 6,95763 | 0,71470 | 12,56377 | 2,1240 | 0,0872 | 5,85655 | 0,33812 | 2,971884924 |
| 5,91 | 5,95370 | 83,05403 | 6,94597 | 0,71472 | 12,58370 | 2,1276 | 0,0871 | 5,86662 | 0,33815 | 2,976848165 |
| 5,92 | 5,96362 | 83,06565 | 6,93435 | 0,71473 | 12,60362 | 2,1312 | 0,0869 | 5,87670 | 0,33819 | 2,98181153 |
| 5,93 | 5,97355 | 83,07723 | 6,92277 | 0,71475 | 12,62355 | 2,1348 | 0,0868 | 5,88677 | 0,33822 | 2,986775017 |
| 5,94 | 5,98348 | 83,08877 | 6,91123 | 0,71477 | 12,64348 | 2,1384 | 0,0866 | 5,89684 | 0,33826 | 2,991738625 |
| 5,95 | 5,99340 | 83,10028 | 6,89972 | 0,71479 | 12,66340 | 2,1420 | 0,0865 | 5,90691 | 0,3383 | 2,996702354 |
| 5,96 | 6,00333 | 83,11174 | 6,88826 | 0,71480 | 12,68333 | 2,1456 | 0,0864 | 5,91698 | 0,33833 | 3,001666204 |
| 5,97 | 6,01326 | 83,12317 | 6,87683 | 0,71482 | 12,70326 | 2,1492 | 0,0862 | 5,92705 | 0,33837 | 3,006630173 |
| 5,98 | 6,02319 | 83,13456 | 6,86544 | 0,71484 | 12,72319 | 2,1528 | 0,0861 | 5,93712 | 0,33841 | 3,011594262 |
| 5,99 | 6,03312 | 83,14591 | 6,85409 | 0,71485 | 12,74312 | 2,1564 | 0,0859 | 5,94719 | 0,33844 | 3,01655847 |
| 6 | 6,04305 | 83,15723 | 6,84277 | 0,71487 | 12,76305 | 2,1600 | 0,0858 | 5,95726 | 0,33848 | 3,021522795 |

c = ?

a = 0,72

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 6,01 | 6,05297 | 83,16850 | 6,83150 | 0,71489 | 12,78297 | 2,1636 | 0,0856 | 5,96733 | 0,33851 | 3,026487238 |
| 6,02 | 6,06290 | 83,17975 | 6,82025 | 0,71490 | 12,80290 | 2,1672 | 0,0855 | 5,97740 | 0,33855 | 3,031451797 |
| 6,03 | 6,07283 | 83,19095 | 6,80905 | 0,71492 | 12,82283 | 2,1708 | 0,0854 | 5,98747 | 0,33858 | 3,036416473 |
| 6,04 | 6,08276 | 83,20212 | 6,79788 | 0,71494 | 12,84276 | 2,1744 | 0,0852 | 5,99754 | 0,33862 | 3,041381265 |
| 6,05 | 6,09269 | 83,21325 | 6,78675 | 0,71495 | 12,86269 | 2,1780 | 0,0851 | 6,00761 | 0,33865 | 3,046346172 |
| 6,06 | 6,10262 | 83,22434 | 6,77566 | 0,71497 | 12,88262 | 2,1816 | 0,0849 | 6,01768 | 0,33869 | 3,051311194 |
| 6,07 | 6,11255 | 83,23540 | 6,76460 | 0,71499 | 12,90255 | 2,1852 | 0,0848 | 6,02774 | 0,33872 | 3,056276329 |
| 6,08 | 6,12248 | 83,24643 | 6,75357 | 0,71500 | 12,92248 | 2,1888 | 0,0847 | 6,03781 | 0,33876 | 3,061241578 |
| 6,09 | 6,13241 | 83,25741 | 6,74259 | 0,71502 | 12,94241 | 2,1924 | 0,0845 | 6,04788 | 0,33879 | 3,06620694 |
| 6,1 | 6,14234 | 83,26837 | 6,73163 | 0,71504 | 12,96234 | 2,1960 | 0,0844 | 6,05795 | 0,33883 | 3,071172415 |
| 6,11 | 6,15228 | 83,27928 | 6,72072 | 0,71505 | 12,98228 | 2,1996 | 0,0843 | 6,06801 | 0,33886 | 3,076138001 |
| 6,12 | 6,16221 | 83,29016 | 6,70984 | 0,71507 | 13,00221 | 2,2032 | 0,0841 | 6,07808 | 0,33889 | 3,081103698 |
| 6,13 | 6,17214 | 83,30101 | 6,69899 | 0,71508 | 13,02214 | 2,2068 | 0,084 | 6,08815 | 0,33893 | 3,086069507 |
| 6,14 | 6,18207 | 83,31182 | 6,68818 | 0,71510 | 13,04207 | 2,2104 | 0,0839 | 6,09822 | 0,33896 | 3,091035425 |
| 6,15 | 6,19200 | 83,32260 | 6,67740 | 0,71512 | 13,06200 | 2,2140 | 0,0837 | 6,10828 | 0,339 | 3,096001453 |
| 6,16 | 6,20194 | 83,33334 | 6,66666 | 0,71513 | 13,08194 | 2,2176 | 0,0836 | 6,11835 | 0,33903 | 3,100967591 |
| 6,17 | 6,21187 | 83,34405 | 6,65595 | 0,71515 | 13,10187 | 2,2212 | 0,0835 | 6,12841 | 0,33907 | 3,105933837 |
| 6,18 | 6,22180 | 83,35472 | 6,64528 | 0,71516 | 13,12180 | 2,2248 | 0,0833 | 6,13848 | 0,3391 | 3,110900191 |
| 6,19 | 6,23173 | 83,36536 | 6,63464 | 0,71518 | 13,14173 | 2,2284 | 0,0832 | 6,14855 | 0,33913 | 3,115866653 |
| 6,2 | 6,24167 | 83,37597 | 6,62403 | 0,71519 | 13,16167 | 2,2320 | 0,0831 | 6,15861 | 0,33917 | 3,120833222 |
| 6,21 | 6,25160 | 83,38654 | 6,61346 | 0,71521 | 13,18160 | 2,2356 | 0,0829 | 6,16868 | 0,3392 | 3,125799898 |
| 6,22 | 6,26153 | 83,39708 | 6,60292 | 0,71522 | 13,20153 | 2,2392 | 0,0828 | 6,17874 | 0,33923 | 3,130766679 |
| 6,23 | 6,27147 | 83,40758 | 6,59242 | 0,71524 | 13,22147 | 2,2428 | 0,0827 | 6,18881 | 0,33927 | 3,135733566 |
| 6,24 | 6,28140 | 83,41806 | 6,58194 | 0,71525 | 13,24140 | 2,2464 | 0,0825 | 6,19887 | 0,3393 | 3,140700559 |
| 6,25 | 6,29134 | 83,42849 | 6,57151 | 0,71527 | 13,26134 | 2,2500 | 0,0824 | 6,20894 | 0,33933 | 3,145667656 |
| 6,26 | 6,30127 | 83,43890 | 6,56110 | 0,71528 | 13,28127 | 2,2536 | 0,0823 | 6,21900 | 0,33937 | 3,150634857 |
| 6,27 | 6,31120 | 83,44927 | 6,55073 | 0,71530 | 13,30120 | 2,2572 | 0,0821 | 6,22906 | 0,3394 | 3,155602161 |
| 6,28 | 6,32114 | 83,45961 | 6,54039 | 0,71531 | 13,32114 | 2,2608 | 0,082 | 6,23913 | 0,33943 | 3,160569569 |
| 6,29 | 6,33107 | 83,46992 | 6,53008 | 0,71533 | 13,34107 | 2,2644 | 0,0819 | 6,24919 | 0,33946 | 3,165537079 |
| 6,3 | 6,34101 | 83,48020 | 6,51980 | 0,71534 | 13,36101 | 2,2680 | 0,0818 | 6,25926 | 0,3395 | 3,170504692 |
| 6,31 | 6,35094 | 83,49044 | 6,50956 | 0,71536 | 13,38094 | 2,2716 | 0,0816 | 6,26932 | 0,33953 | 3,175472406 |
| 6,32 | 6,36088 | 83,50065 | 6,49935 | 0,71537 | 13,40088 | 2,2752 | 0,0815 | 6,27938 | 0,33956 | 3,180440221 |
| 6,33 | 6,37082 | 83,51083 | 6,48917 | 0,71539 | 13,42082 | 2,2788 | 0,0814 | 6,28945 | 0,33959 | 3,185408137 |
| 6,34 | 6,38075 | 83,52098 | 6,47902 | 0,71540 | 13,44075 | 2,2824 | 0,0812 | 6,29951 | 0,33962 | 3,190376153 |
| 6,35 | 6,39069 | 83,53110 | 6,46890 | 0,71542 | 13,46069 | 2,2860 | 0,0811 | 6,30957 | 0,33966 | 3,195344269 |
| 6,36 | 6,40062 | 83,54118 | 6,45882 | 0,71543 | 13,48062 | 2,2896 | 0,081 | 6,31963 | 0,33969 | 3,200312485 |
| 6,37 | 6,41056 | 83,55124 | 6,44876 | 0,71544 | 13,50056 | 2,2932 | 0,0809 | 6,32970 | 0,33972 | 3,205280799 |
| 6,38 | 6,42050 | 83,56126 | 6,43874 | 0,71546 | 13,52050 | 2,2968 | 0,0807 | 6,33976 | 0,33975 | 3,210249212 |
| 6,39 | 6,43044 | 83,57125 | 6,42875 | 0,71547 | 13,54044 | 2,3004 | 0,0806 | 6,34982 | 0,33978 | 3,215217722 |
| 6,4 | 6,44037 | 83,58121 | 6,41879 | 0,71549 | 13,56037 | 2,3040 | 0,0805 | 6,35988 | 0,33981 | 3,22018633 |
| 6,41 | 6,45031 | 83,59114 | 6,40886 | 0,71550 | 13,58031 | 2,3076 | 0,0804 | 6,36994 | 0,33984 | 3,225155035 |
| 6,42 | 6,46025 | 83,60104 | 6,39896 | 0,71551 | 13,60025 | 2,3112 | 0,0802 | 6,38000 | 0,33988 | 3,230123837 |
| 6,43 | 6,47019 | 83,61091 | 6,38909 | 0,71553 | 13,62019 | 2,3148 | 0,0801 | 6,39006 | 0,33991 | 3,235092734 |
| 6,44 | 6,48012 | 83,62075 | 6,37925 | 0,71554 | 13,64012 | 2,3184 | 0,08 | 6,40012 | 0,33994 | 3,240061728 |
| 6,45 | 6,49006 | 83,63056 | 6,36944 | 0,71556 | 13,66006 | 2,3220 | 0,0799 | 6,41019 | 0,33997 | 3,245030816 |
| 6,46 | 6,50000 | 83,64034 | 6,35966 | 0,71557 | 13,68000 | 2,3256 | 0,0798 | 6,42025 | 0,34 | 3,25 |
| 6,47 | 6,50994 | 83,65009 | 6,34991 | 0,71558 | 13,69994 | 2,3292 | 0,0796 | 6,43031 | 0,34003 | 3,254969278 |
| 6,48 | 6,51988 | 83,65981 | 6,34019 | 0,71560 | 13,71988 | 2,3328 | 0,0795 | 6,44037 | 0,34006 | 3,25993865 |
| 6,49 | 6,52982 | 83,66950 | 6,33050 | 0,71561 | 13,73982 | 2,3364 | 0,0794 | 6,45043 | 0,34009 | 3,264908115 |
| 6,5 | 6,53976 | 83,67916 | 6,32084 | 0,71562 | 13,75976 | 2,3400 | 0,0793 | 6,46049 | 0,34012 | 3,269877674 |
| 6,51 | 6,54969 | 83,68879 | 6,31121 | 0,71564 | 13,77969 | 2,3436 | 0,0791 | 6,47055 | 0,34015 | 3,274847325 |
| 6,52 | 6,55963 | 83,69839 | 6,30161 | 0,71565 | 13,79963 | 2,3472 | 0,079 | 6,48061 | 0,34018 | 3,279817068 |
| 6,53 | 6,56957 | 83,70796 | 6,29204 | 0,71566 | 13,81957 | 2,3508 | 0,0789 | 6,49066 | 0,34021 | 3,284786903 |
| 6,54 | 6,57951 | 83,71751 | 6,28249 | 0,71568 | 13,83951 | 2,3544 | 0,0788 | 6,50072 | 0,34024 | 3,28975683 |
| 6,55 | 6,58945 | 83,72702 | 6,27298 | 0,71569 | 13,85945 | 2,3580 | 0,0787 | 6,51078 | 0,34027 | 3,294726848 |
| 6,56 | 6,59939 | 83,73651 | 6,26349 | 0,71570 | 13,87939 | 2,3616 | 0,0786 | 6,52084 | 0,3403 | 3,299696956 |
| 6,57 | 6,60933 | 83,74597 | 6,25403 | 0,71572 | 13,89933 | 2,3652 | 0,0784 | 6,53090 | 0,34033 | 3,304667154 |
| 6,58 | 6,61927 | 83,75540 | 6,24460 | 0,71573 | 13,91927 | 2,3688 | 0,0783 | 6,54096 | 0,34036 | 3,309637442 |
| 6,59 | 6,62922 | 83,76480 | 6,23520 | 0,71574 | 13,93922 | 2,3724 | 0,0782 | 6,55102 | 0,34039 | 3,31460782 |
| 6,6 | 6,63916 | 83,77417 | 6,22583 | 0,71575 | 13,95916 | 2,3760 | 0,0781 | 6,56107 | 0,34042 | 3,319578286 |
| 6,61 | 6,64910 | 83,78352 | 6,21648 | 0,71577 | 13,97910 | 2,3796 | 0,078 | 6,57113 | 0,34045 | 3,324548842 |
| 6,62 | 6,65904 | 83,79283 | 6,20717 | 0,71578 | 13,99904 | 2,3832 | 0,0778 | 6,58119 | 0,34048 | 3,329519485 |
| 6,63 | 6,66898 | 83,80212 | 6,19788 | 0,71579 | 14,01898 | 2,3868 | 0,0777 | 6,59125 | 0,34051 | 3,334490216 |
| 6,64 | 6,67892 | 83,81138 | 6,18862 | 0,71580 | 14,03892 | 2,3904 | 0,0776 | 6,60130 | 0,34054 | 3,339461034 |
| 6,65 | 6,68886 | 83,82062 | 6,17938 | 0,71582 | 14,05886 | 2,3940 | 0,0775 | 6,61136 | 0,34057 | 3,34443194 |

c = ?

a = 0,72

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 6,66 | 6,69881 | 83,82982 | 6,17018 | 0,71583 | 14,07881 | 2,3976 | 0,0774 | 6,62142 | 0,3406 | 3,349402932 |
| 6,67 | 6,70875 | 83,83900 | 6,16100 | 0,71584 | 14,09875 | 2,4012 | 0,0773 | 6,63148 | 0,34063 | 3,35437401 |
| 6,68 | 6,71869 | 83,84816 | 6,15184 | 0,71585 | 14,11869 | 2,4048 | 0,0772 | 6,64153 | 0,34065 | 3,359345174 |
| 6,69 | 6,72863 | 83,85728 | 6,14272 | 0,71587 | 14,13863 | 2,4084 | 0,077 | 6,65159 | 0,34068 | 3,364316424 |
| 6,7 | 6,73858 | 83,86638 | 6,13362 | 0,71588 | 14,15858 | 2,4120 | 0,0769 | 6,66165 | 0,34071 | 3,369287759 |
| 6,71 | 6,74852 | 83,87545 | 6,12455 | 0,71589 | 14,17852 | 2,4156 | 0,0768 | 6,67170 | 0,34074 | 3,374259178 |
| 6,72 | 6,75846 | 83,88450 | 6,11550 | 0,71590 | 14,19846 | 2,4192 | 0,0767 | 6,68176 | 0,34077 | 3,379230682 |
| 6,73 | 6,76840 | 83,89351 | 6,10649 | 0,71591 | 14,21840 | 2,4228 | 0,0766 | 6,69181 | 0,3408 | 3,384202269 |
| 6,74 | 6,77835 | 83,90251 | 6,09749 | 0,71593 | 14,23835 | 2,4264 | 0,0765 | 6,70187 | 0,34083 | 3,389173941 |
| 6,75 | 6,78829 | 83,91147 | 6,08853 | 0,71594 | 14,25829 | 2,4300 | 0,0764 | 6,71192 | 0,34085 | 3,394145695 |
| 6,76 | 6,79824 | 83,92041 | 6,07959 | 0,71595 | 14,27824 | 2,4336 | 0,0763 | 6,72198 | 0,34088 | 3,399117533 |
| 6,77 | 6,80818 | 83,92932 | 6,07068 | 0,71596 | 14,29818 | 2,4372 | 0,0761 | 6,73204 | 0,34091 | 3,404089452 |
| 6,78 | 6,81812 | 83,93821 | 6,06179 | 0,71597 | 14,31812 | 2,4408 | 0,076 | 6,74209 | 0,34094 | 3,409061454 |
| 6,79 | 6,82807 | 83,94707 | 6,05293 | 0,71599 | 14,33807 | 2,4444 | 0,0759 | 6,75215 | 0,34097 | 3,414033538 |
| 6,8 | 6,83801 | 83,95591 | 6,04409 | 0,71600 | 14,35801 | 2,4480 | 0,0758 | 6,76220 | 0,34099 | 3,419005703 |
| 6,81 | 6,84796 | 83,96472 | 6,03528 | 0,71601 | 14,37796 | 2,4516 | 0,0757 | 6,77225 | 0,34102 | 3,42397795 |
| 6,82 | 6,85790 | 83,97350 | 6,02650 | 0,71602 | 14,39790 | 2,4552 | 0,0756 | 6,78231 | 0,34105 | 3,428950277 |
| 6,83 | 6,86785 | 83,98226 | 6,01774 | 0,71603 | 14,41785 | 2,4588 | 0,0755 | 6,79236 | 0,34108 | 3,433922684 |
| 6,84 | 6,87779 | 83,99099 | 6,00901 | 0,71604 | 14,43779 | 2,4624 | 0,0754 | 6,80242 | 0,3411 | 3,438895171 |
| 6,85 | 6,88774 | 83,99970 | 6,00030 | 0,71606 | 14,45774 | 2,4660 | 0,0753 | 6,81247 | 0,34113 | 3,443867738 |
| 6,86 | 6,89768 | 84,00839 | 5,99161 | 0,71607 | 14,47768 | 2,4696 | 0,0752 | 6,82253 | 0,34116 | 3,448840385 |
| 6,87 | 6,90763 | 84,01704 | 5,98296 | 0,71608 | 14,49763 | 2,4732 | 0,075 | 6,83258 | 0,34119 | 3,45381311 |
| 6,88 | 6,91757 | 84,02568 | 5,97432 | 0,71609 | 14,51757 | 2,4768 | 0,0749 | 6,84263 | 0,34121 | 3,458785914 |
| 6,89 | 6,92752 | 84,03429 | 5,96571 | 0,71610 | 14,53752 | 2,4804 | 0,0748 | 6,85269 | 0,34124 | 3,463758796 |
| 6,9 | 6,93746 | 84,04287 | 5,95713 | 0,71611 | 14,55746 | 2,4840 | 0,0747 | 6,86274 | 0,34127 | 3,468731757 |
| 6,91 | 6,94741 | 84,05143 | 5,94857 | 0,71612 | 14,57741 | 2,4876 | 0,0746 | 6,87279 | 0,3413 | 3,473704795 |
| 6,92 | 6,95736 | 84,05996 | 5,94004 | 0,71613 | 14,59736 | 2,4912 | 0,0745 | 6,88284 | 0,34132 | 3,47867791 |
| 6,93 | 6,96730 | 84,06847 | 5,93153 | 0,71615 | 14,61730 | 2,4948 | 0,0744 | 6,89290 | 0,34135 | 3,483651102 |
| 6,94 | 6,97725 | 84,07696 | 5,92304 | 0,71616 | 14,63725 | 2,4984 | 0,0743 | 6,90295 | 0,34138 | 3,488624371 |
| 6,95 | 6,98720 | 84,08542 | 5,91458 | 0,71617 | 14,65720 | 2,5020 | 0,0742 | 6,91300 | 0,3414 | 3,493597716 |
| 6,96 | 6,99714 | 84,09386 | 5,90614 | 0,71618 | 14,67714 | 2,5056 | 0,0741 | 6,92305 | 0,34143 | 3,498571137 |
| 6,97 | 7,00709 | 84,10227 | 5,89773 | 0,71619 | 14,69709 | 2,5092 | 0,074 | 6,93311 | 0,34146 | 3,503544634 |
| 6,98 | 7,01704 | 84,11066 | 5,88934 | 0,71620 | 14,71704 | 2,5128 | 0,0739 | 6,94316 | 0,34148 | 3,508518206 |
| 6,99 | 7,02698 | 84,11903 | 5,88097 | 0,71621 | 14,73698 | 2,5164 | 0,0738 | 6,95321 | 0,34151 | 3,513491853 |
| 7 | 7,03693 | 84,12737 | 5,87263 | 0,71622 | 14,75693 | 2,5200 | 0,0737 | 6,96326 | 0,34153 | 3,518465575 |
| 7,01 | 7,04688 | 84,13569 | 5,86431 | 0,71623 | 14,77688 | 2,5236 | 0,0736 | 6,97331 | 0,34156 | 3,523439371 |
| 7,02 | 7,05683 | 84,14399 | 5,85601 | 0,71624 | 14,79683 | 2,5272 | 0,0735 | 6,98337 | 0,34159 | 3,528413241 |
| 7,03 | 7,06677 | 84,15226 | 5,84774 | 0,71625 | 14,81677 | 2,5308 | 0,0734 | 6,99342 | 0,34161 | 3,533387185 |
| 7,04 | 7,07672 | 84,16051 | 5,83949 | 0,71626 | 14,83672 | 2,5344 | 0,0733 | 7,00347 | 0,34164 | 3,538361203 |
| 7,05 | 7,08667 | 84,16873 | 5,83127 | 0,71627 | 14,85667 | 2,5380 | 0,0732 | 7,01352 | 0,34166 | 3,543335293 |
| 7,06 | 7,09662 | 84,17694 | 5,82306 | 0,71628 | 14,87662 | 2,5416 | 0,073 | 7,02357 | 0,34169 | 3,548309457 |
| 7,07 | 7,10657 | 84,18512 | 5,81488 | 0,71630 | 14,89657 | 2,5452 | 0,0729 | 7,03362 | 0,34172 | 3,553283693 |
| 7,08 | 7,11652 | 84,19327 | 5,80673 | 0,71631 | 14,91652 | 2,5488 | 0,0728 | 7,04367 | 0,34174 | 3,558258001 |
| 7,09 | 7,12646 | 84,20141 | 5,79859 | 0,71632 | 14,93646 | 2,5524 | 0,0727 | 7,05372 | 0,34177 | 3,563232381 |
| 7,1 | 7,13641 | 84,20952 | 5,79048 | 0,71633 | 14,95641 | 2,5560 | 0,0726 | 7,06377 | 0,34179 | 3,568206833 |
| 7,11 | 7,14636 | 84,21761 | 5,78239 | 0,71634 | 14,97636 | 2,5596 | 0,0725 | 7,07382 | 0,34182 | 3,573181356 |
| 7,12 | 7,15631 | 84,22567 | 5,77433 | 0,71635 | 14,99631 | 2,5632 | 0,0724 | 7,08387 | 0,34184 | 3,57815595 |
| 7,13 | 7,16626 | 84,23372 | 5,76628 | 0,71636 | 15,01626 | 2,5668 | 0,0723 | 7,09392 | 0,34187 | 3,583130614 |
| 7,14 | 7,17621 | 84,24174 | 5,75826 | 0,71637 | 15,03621 | 2,5704 | 0,0722 | 7,10397 | 0,34189 | 3,58810535 |
| 7,15 | 7,18616 | 84,24974 | 5,75026 | 0,71638 | 15,05616 | 2,5740 | 0,0721 | 7,11402 | 0,34192 | 3,593080155 |
| 7,16 | 7,19611 | 84,25772 | 5,74228 | 0,71639 | 15,07611 | 2,5776 | 0,072 | 7,12407 | 0,34194 | 3,59805503 |
| 7,17 | 7,20606 | 84,26567 | 5,73433 | 0,71640 | 15,09606 | 2,5812 | 0,0719 | 7,13412 | 0,34197 | 3,603029975 |
| 7,18 | 7,21601 | 84,27361 | 5,72639 | 0,71641 | 15,11601 | 2,5848 | 0,0718 | 7,14417 | 0,342 | 3,608004989 |
| 7,19 | 7,22596 | 84,28152 | 5,71848 | 0,71642 | 15,13596 | 2,5884 | 0,0717 | 7,15422 | 0,34202 | 3,612980072 |
| 7,2 | 7,23591 | 84,28941 | 5,71059 | 0,71643 | 15,15591 | 2,5920 | 0,0716 | 7,16427 | 0,34204 | 3,617955224 |
| 7,21 | 7,24586 | 84,29728 | 5,70272 | 0,71644 | 15,17586 | 2,5956 | 0,0715 | 7,17432 | 0,34207 | 3,622930444 |
| 7,22 | 7,25581 | 84,30512 | 5,69488 | 0,71645 | 15,19581 | 2,5992 | 0,0714 | 7,18437 | 0,34209 | 3,627905732 |
| 7,23 | 7,26576 | 84,31295 | 5,68705 | 0,71646 | 15,21576 | 2,6028 | 0,0713 | 7,19441 | 0,34212 | 3,632881088 |
| 7,24 | 7,27571 | 84,32075 | 5,67925 | 0,71647 | 15,23571 | 2,6064 | 0,0713 | 7,20446 | 0,34214 | 3,637856512 |
| 7,25 | 7,28566 | 84,32853 | 5,67147 | 0,71648 | 15,25566 | 2,6100 | 0,0712 | 7,21451 | 0,34217 | 3,642832003 |
| 7,26 | 7,29562 | 84,33629 | 5,66371 | 0,71649 | 15,27562 | 2,6136 | 0,0711 | 7,22456 | 0,34219 | 3,647807561 |
| 7,27 | 7,30557 | 84,34403 | 5,65597 | 0,71649 | 15,29557 | 2,6172 | 0,071 | 7,23461 | 0,34222 | 3,652783185 |
| 7,28 | 7,31552 | 84,35175 | 5,64825 | 0,71650 | 15,31552 | 2,6208 | 0,0709 | 7,24465 | 0,34224 | 3,657758877 |
| 7,29 | 7,32547 | 84,35945 | 5,64055 | 0,71651 | 15,33547 | 2,6244 | 0,0708 | 7,25470 | 0,34227 | 3,662734634 |
| 7,3 | 7,33542 | 84,36713 | 5,63287 | 0,71652 | 15,35542 | 2,6280 | 0,0707 | 7,26475 | 0,34229 | 3,667710457 |
| 7,31 | 7,34537 | 84,37478 | 5,62522 | 0,71653 | 15,37537 | 2,6316 | 0,0706 | 7,27480 | 0,34231 | 3,672686347 |

c = ?

a = 0,72

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 7,32 | 7,35532 | 84,38242 | 5,61758 | 0,71654 | 15,39532 | 2,6352 | 0,0705 | 7,28485 | 0,34234 | 3,677662301 |
| 7,33 | 7,36528 | 84,39003 | 5,60997 | 0,71655 | 15,41528 | 2,6388 | 0,0704 | 7,29489 | 0,34236 | 3,682638321 |
| 7,34 | 7,37523 | 84,39763 | 5,60237 | 0,71656 | 15,43523 | 2,6424 | 0,0703 | 7,30494 | 0,34239 | 3,687614405 |
| 7,35 | 7,38518 | 84,40520 | 5,59480 | 0,71657 | 15,45518 | 2,6460 | 0,0702 | 7,31499 | 0,34241 | 3,692590554 |
| 7,36 | 7,39513 | 84,41276 | 5,58724 | 0,71658 | 15,47513 | 2,6496 | 0,0701 | 7,32503 | 0,34243 | 3,697566767 |
| 7,37 | 7,40509 | 84,42029 | 5,57971 | 0,71659 | 15,49509 | 2,6532 | 0,07 | 7,33508 | 0,34246 | 3,702543045 |
| 7,38 | 7,41504 | 84,42780 | 5,57220 | 0,71660 | 15,51504 | 2,6568 | 0,0699 | 7,34513 | 0,34248 | 3,707519386 |
| 7,39 | 7,42499 | 84,43530 | 5,56470 | 0,71661 | 15,53499 | 2,6604 | 0,0698 | 7,35517 | 0,3425 | 3,712495791 |
| 7,4 | 7,43494 | 84,44277 | 5,55723 | 0,71662 | 15,55494 | 2,6640 | 0,0697 | 7,36522 | 0,34253 | 3,717472259 |
| 7,41 | 7,44490 | 84,45022 | 5,54978 | 0,71663 | 15,57490 | 2,6676 | 0,0696 | 7,37527 | 0,34255 | 3,722448791 |
| 7,42 | 7,45485 | 84,45765 | 5,54235 | 0,71663 | 15,59485 | 2,6712 | 0,0695 | 7,38531 | 0,34257 | 3,727425385 |
| 7,43 | 7,46480 | 84,46507 | 5,53493 | 0,71664 | 15,61480 | 2,6748 | 0,0694 | 7,39536 | 0,3426 | 3,732402042 |
| 7,44 | 7,47476 | 84,47246 | 5,52754 | 0,71665 | 15,63476 | 2,6784 | 0,0694 | 7,40540 | 0,34262 | 3,737378761 |
| 7,45 | 7,48471 | 84,47983 | 5,52017 | 0,71666 | 15,65471 | 2,6820 | 0,0693 | 7,41545 | 0,34264 | 3,742355542 |
| 7,46 | 7,49466 | 84,48719 | 5,51281 | 0,71667 | 15,67466 | 2,6856 | 0,0692 | 7,42550 | 0,34267 | 3,747332385 |
| 7,47 | 7,50462 | 84,49452 | 5,50548 | 0,71668 | 15,69462 | 2,6892 | 0,0691 | 7,43554 | 0,34269 | 3,752309289 |
| 7,48 | 7,51457 | 84,50184 | 5,49816 | 0,71669 | 15,71457 | 2,6928 | 0,069 | 7,44559 | 0,34271 | 3,757286255 |
| 7,49 | 7,52453 | 84,50913 | 5,49087 | 0,71670 | 15,73453 | 2,6964 | 0,0689 | 7,45563 | 0,34274 | 3,762263282 |
| 7,5 | 7,53448 | 84,51641 | 5,48359 | 0,71670 | 15,75448 | 2,7000 | 0,0688 | 7,46568 | 0,34276 | 3,767240369 |
| 7,51 | 7,54444 | 84,52367 | 5,47633 | 0,71671 | 15,77444 | 2,7036 | 0,0687 | 7,47572 | 0,34278 | 3,772217518 |
| 7,52 | 7,55439 | 84,53091 | 5,46909 | 0,71672 | 15,79439 | 2,7072 | 0,0686 | 7,48577 | 0,34281 | 3,777194726 |
| 7,53 | 7,56434 | 84,53812 | 5,46188 | 0,71673 | 15,81434 | 2,7108 | 0,0685 | 7,49581 | 0,34283 | 3,782171995 |
| 7,54 | 7,57430 | 84,54532 | 5,45468 | 0,71674 | 15,83430 | 2,7144 | 0,0684 | 7,50586 | 0,34285 | 3,787149324 |
| 7,55 | 7,58425 | 84,55251 | 5,44749 | 0,71675 | 15,85425 | 2,7180 | 0,0684 | 7,51590 | 0,34287 | 3,792126712 |
| 7,56 | 7,59421 | 84,55967 | 5,44033 | 0,71676 | 15,87421 | 2,7216 | 0,0683 | 7,52595 | 0,3429 | 3,79710416 |
| 7,57 | 7,60416 | 84,56681 | 5,43319 | 0,71677 | 15,89416 | 2,7252 | 0,0682 | 7,53599 | 0,34292 | 3,802081667 |
| 7,58 | 7,61412 | 84,57394 | 5,42606 | 0,71677 | 15,91412 | 2,7288 | 0,0681 | 7,54603 | 0,34294 | 3,807059233 |
| 7,59 | 7,62407 | 84,58104 | 5,41896 | 0,71678 | 15,93407 | 2,7324 | 0,068 | 7,55608 | 0,34296 | 3,812036857 |
| 7,6 | 7,63403 | 84,58813 | 5,41187 | 0,71679 | 15,95403 | 2,7360 | 0,0679 | 7,56612 | 0,34299 | 3,81701454 |
| 7,61 | 7,64398 | 84,59520 | 5,40480 | 0,71680 | 15,97398 | 2,7396 | 0,0678 | 7,57617 | 0,34301 | 3,821992282 |
| 7,62 | 7,65394 | 84,60225 | 5,39775 | 0,71681 | 15,99394 | 2,7432 | 0,0677 | 7,58621 | 0,34303 | 3,826970081 |
| 7,63 | 7,66390 | 84,60928 | 5,39072 | 0,71682 | 16,01390 | 2,7468 | 0,0676 | 7,59625 | 0,34305 | 3,831947938 |
| 7,64 | 7,67385 | 84,61630 | 5,38370 | 0,71682 | 16,03385 | 2,7504 | 0,0676 | 7,60630 | 0,34307 | 3,836925853 |
| 7,65 | 7,68381 | 84,62329 | 5,37671 | 0,71683 | 16,05381 | 2,7540 | 0,0675 | 7,61634 | 0,3431 | 3,841903825 |
| 7,66 | 7,69376 | 84,63027 | 5,36973 | 0,71684 | 16,07376 | 2,7576 | 0,0674 | 7,62638 | 0,34312 | 3,846881854 |
| 7,67 | 7,70372 | 84,63723 | 5,36277 | 0,71685 | 16,09372 | 2,7612 | 0,0673 | 7,63643 | 0,34314 | 3,85185994 |
| 7,68 | 7,71368 | 84,64417 | 5,35583 | 0,71686 | 16,11368 | 2,7648 | 0,0672 | 7,64647 | 0,34316 | 3,856838083 |
| 7,69 | 7,72363 | 84,65110 | 5,34890 | 0,71686 | 16,13363 | 2,7684 | 0,0671 | 7,65651 | 0,34318 | 3,861816283 |
| 7,7 | 7,73359 | 84,65801 | 5,34199 | 0,71687 | 16,15359 | 2,7720 | 0,067 | 7,66656 | 0,34321 | 3,866794538 |
| 7,71 | 7,74355 | 84,66489 | 5,33511 | 0,71688 | 16,17355 | 2,7756 | 0,0669 | 7,67660 | 0,34323 | 3,87177285 |
| 7,72 | 7,75350 | 84,67177 | 5,32823 | 0,71689 | 16,19350 | 2,7792 | 0,0669 | 7,68664 | 0,34325 | 3,876751217 |
| 7,73 | 7,76346 | 84,67862 | 5,32138 | 0,71690 | 16,21346 | 2,7828 | 0,0668 | 7,69668 | 0,34327 | 3,88172964 |
| 7,74 | 7,77342 | 84,68545 | 5,31455 | 0,71690 | 16,23342 | 2,7864 | 0,0667 | 7,70673 | 0,34329 | 3,886708119 |
| 7,75 | 7,78337 | 84,69227 | 5,30773 | 0,71691 | 16,25337 | 2,7900 | 0,0666 | 7,71677 | 0,34331 | 3,891686652 |
| 7,76 | 7,79333 | 84,69907 | 5,30093 | 0,71692 | 16,27333 | 2,7936 | 0,0665 | 7,72681 | 0,34333 | 3,896665241 |
| 7,77 | 7,80329 | 84,70586 | 5,29414 | 0,71693 | 16,29329 | 2,7972 | 0,0664 | 7,73685 | 0,34336 | 3,901643884 |
| 7,78 | 7,81325 | 84,71262 | 5,28738 | 0,71694 | 16,31325 | 2,8008 | 0,0663 | 7,74690 | 0,34338 | 3,906622582 |
| 7,79 | 7,82320 | 84,71937 | 5,28063 | 0,71694 | 16,33320 | 2,8044 | 0,0663 | 7,75694 | 0,3434 | 3,911601334 |
| 7,8 | 7,83316 | 84,72610 | 5,27390 | 0,71695 | 16,35316 | 2,8080 | 0,0662 | 7,76698 | 0,34342 | 3,916580141 |
| 7,81 | 7,84312 | 84,73282 | 5,26718 | 0,71696 | 16,37312 | 2,8116 | 0,0661 | 7,77702 | 0,34344 | 3,921559001 |
| 7,82 | 7,85308 | 84,73952 | 5,26048 | 0,71697 | 16,39308 | 2,8152 | 0,066 | 7,78706 | 0,34346 | 3,926537915 |
| 7,83 | 7,86303 | 84,74620 | 5,25380 | 0,71698 | 16,41303 | 2,8188 | 0,0659 | 7,79711 | 0,34348 | 3,931516883 |
| 7,84 | 7,87299 | 84,75286 | 5,24714 | 0,71698 | 16,43299 | 2,8224 | 0,0658 | 7,80715 | 0,3435 | 3,936495904 |
| 7,85 | 7,88295 | 84,75951 | 5,24049 | 0,71699 | 16,45295 | 2,8260 | 0,0658 | 7,81719 | 0,34353 | 3,941474978 |
| 7,86 | 7,89291 | 84,76614 | 5,23386 | 0,71700 | 16,47291 | 2,8296 | 0,0657 | 7,82723 | 0,34355 | 3,946454105 |
| 7,87 | 7,90287 | 84,77275 | 5,22725 | 0,71701 | 16,49287 | 2,8332 | 0,0656 | 7,83727 | 0,34357 | 3,951433284 |
| 7,88 | 7,91283 | 84,77935 | 5,22065 | 0,71701 | 16,51283 | 2,8368 | 0,0655 | 7,84731 | 0,34359 | 3,956412516 |
| 7,89 | 7,92278 | 84,78593 | 5,21407 | 0,71702 | 16,53278 | 2,8404 | 0,0654 | 7,85735 | 0,34361 | 3,961391801 |
| 7,9 | 7,93274 | 84,79249 | 5,20751 | 0,71703 | 16,55274 | 2,8440 | 0,0653 | 7,86739 | 0,34363 | 3,966371137 |
| 7,91 | 7,94270 | 84,79904 | 5,20096 | 0,71704 | 16,57270 | 2,8476 | 0,0653 | 7,87743 | 0,34365 | 3,971350526 |
| 7,92 | 7,95266 | 84,80557 | 5,19443 | 0,71704 | 16,59266 | 2,8512 | 0,0652 | 7,88747 | 0,34367 | 3,976329966 |
| 7,93 | 7,96262 | 84,81209 | 5,18791 | 0,71705 | 16,61262 | 2,8548 | 0,0651 | 7,89751 | 0,34369 | 3,981309458 |
| 7,94 | 7,97258 | 84,81858 | 5,18142 | 0,71706 | 16,63258 | 2,8584 | 0,065 | 7,90756 | 0,34371 | 3,986289001 |
| 7,95 | 7,98254 | 84,82507 | 5,17493 | 0,71707 | 16,65254 | 2,8620 | 0,0649 | 7,91760 | 0,34373 | 3,991268595 |
| 7,96 | 7,99250 | 84,83153 | 5,16847 | 0,71707 | 16,67250 | 2,8656 | 0,0649 | 7,92764 | 0,34375 | 3,996248241 |
| 7,97 | 8,00246 | 84,83798 | 5,16202 | 0,71708 | 16,69246 | 2,8692 | 0,0648 | 7,93768 | 0,34377 | 4,001227937 |

c = ?

a = 0,72

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 7,98 | 8,01242 | 84,84442 | 5,15558 | 0,71709 | 16,71242 | 2,8728 | 0,0647 | 7,94772 | 0,34379 | 4,006207683 |
| 7,99 | 8,02237 | 84,85083 | 5,14917 | 0,71709 | 16,73237 | 2,8764 | 0,0646 | 7,95776 | 0,34381 | 4,01118748 |
| 8 | 8,03233 | 84,85724 | 5,14276 | 0,71710 | 16,75233 | 2,8800 | 0,0645 | 7,96780 | 0,34383 | 4,016167327 |
| 8,01 | 8,04229 | 84,86362 | 5,13638 | 0,71711 | 16,77229 | 2,8836 | 0,0645 | 7,97784 | 0,34385 | 4,021147224 |
| 8,02 | 8,05225 | 84,86999 | 5,13001 | 0,71712 | 16,79225 | 2,8872 | 0,0644 | 7,98787 | 0,34387 | 4,026127171 |
| 8,03 | 8,06221 | 84,87635 | 5,12365 | 0,71712 | 16,81221 | 2,8908 | 0,0643 | 7,99791 | 0,34389 | 4,031107168 |
| 8,04 | 8,07217 | 84,88269 | 5,11731 | 0,71713 | 16,83217 | 2,8944 | 0,0642 | 8,00795 | 0,34391 | 4,036087214 |
| 8,05 | 8,08213 | 84,88901 | 5,11099 | 0,71714 | 16,85213 | 2,8980 | 0,0641 | 8,01799 | 0,34393 | 4,04106731 |
| 8,06 | 8,09209 | 84,89532 | 5,10468 | 0,71714 | 16,87209 | 2,9016 | 0,0641 | 8,02803 | 0,34395 | 4,046047454 |
| 8,07 | 8,10206 | 84,90161 | 5,09839 | 0,71715 | 16,89206 | 2,9052 | 0,064 | 8,03807 | 0,34397 | 4,051027647 |
| 8,08 | 8,11202 | 84,90788 | 5,09212 | 0,71716 | 16,91202 | 2,9088 | 0,0639 | 8,04811 | 0,34399 | 4,05600789 |
| 8,09 | 8,12198 | 84,91415 | 5,08585 | 0,71717 | 16,93198 | 2,9124 | 0,0638 | 8,05815 | 0,34401 | 4,06098818 |
| 8,1 | 8,13194 | 84,92039 | 5,07961 | 0,71717 | 16,95194 | 2,9160 | 0,0637 | 8,06819 | 0,34403 | 4,065968519 |
| 8,11 | 8,14190 | 84,92662 | 5,07338 | 0,71718 | 16,97190 | 2,9196 | 0,0637 | 8,07823 | 0,34405 | 4,070948907 |
| 8,12 | 8,15186 | 84,93284 | 5,06716 | 0,71719 | 16,99186 | 2,9232 | 0,0636 | 8,08827 | 0,34407 | 4,075929342 |
| 8,13 | 8,16182 | 84,93904 | 5,06096 | 0,71719 | 17,01182 | 2,9268 | 0,0635 | 8,09830 | 0,34409 | 4,080909825 |
| 8,14 | 8,17178 | 84,94522 | 5,05478 | 0,71720 | 17,03178 | 2,9304 | 0,0634 | 8,10834 | 0,34411 | 4,085890356 |
| 8,15 | 8,18174 | 84,95139 | 5,04861 | 0,71721 | 17,05174 | 2,9340 | 0,0634 | 8,11838 | 0,34413 | 4,090870934 |
| 8,16 | 8,19170 | 84,95755 | 5,04245 | 0,71721 | 17,07170 | 2,9376 | 0,0633 | 8,12842 | 0,34415 | 4,09585156 |
| 8,17 | 8,20166 | 84,96369 | 5,03631 | 0,71722 | 17,09166 | 2,9412 | 0,0632 | 8,13846 | 0,34417 | 4,100832233 |
| 8,18 | 8,21163 | 84,96981 | 5,03019 | 0,71723 | 17,11163 | 2,9448 | 0,0631 | 8,14850 | 0,34419 | 4,105812952 |
| 8,19 | 8,22159 | 84,97592 | 5,02408 | 0,71723 | 17,13159 | 2,9484 | 0,0631 | 8,15853 | 0,34421 | 4,110793719 |
| 8,2 | 8,23155 | 84,98202 | 5,01798 | 0,71724 | 17,15155 | 2,9520 | 0,063 | 8,16857 | 0,34423 | 4,115774532 |
| 8,21 | 8,24151 | 84,98810 | 5,01190 | 0,71725 | 17,17151 | 2,9556 | 0,0629 | 8,17861 | 0,34424 | 4,120755392 |
| 8,22 | 8,25147 | 84,99417 | 5,00583 | 0,71725 | 17,19147 | 2,9592 | 0,0628 | 8,18865 | 0,34426 | 4,125736298 |
| 8,23 | 8,26143 | 85,00022 | 4,99978 | 0,71726 | 17,21143 | 2,9628 | 0,0627 | 8,19869 | 0,34428 | 4,13071725 |
| 8,24 | 8,27140 | 85,00626 | 4,99374 | 0,71727 | 17,23140 | 2,9664 | 0,0627 | 8,20872 | 0,3443 | 4,135698248 |
| 8,25 | 8,28136 | 85,01228 | 4,98772 | 0,71727 | 17,25136 | 2,9700 | 0,0626 | 8,21876 | 0,34432 | 4,140679292 |
| 8,26 | 8,29132 | 85,01829 | 4,98171 | 0,71728 | 17,27132 | 2,9736 | 0,0625 | 8,22880 | 0,34434 | 4,145660382 |
| 8,27 | 8,30128 | 85,02428 | 4,97572 | 0,71729 | 17,29128 | 2,9772 | 0,0624 | 8,23883 | 0,34436 | 4,150641517 |
| 8,28 | 8,31125 | 85,03026 | 4,96974 | 0,71729 | 17,31125 | 2,9808 | 0,0624 | 8,24887 | 0,34438 | 4,155622697 |
| 8,29 | 8,32121 | 85,03622 | 4,96378 | 0,71730 | 17,33121 | 2,9844 | 0,0623 | 8,25891 | 0,3444 | 4,160603923 |
| 8,3 | 8,33117 | 85,04217 | 4,95783 | 0,71731 | 17,35117 | 2,9880 | 0,0622 | 8,26895 | 0,34441 | 4,165585193 |
| 8,31 | 8,34113 | 85,04811 | 4,95189 | 0,71731 | 17,37113 | 2,9916 | 0,0621 | 8,27898 | 0,34443 | 4,170566508 |
| 8,32 | 8,35110 | 85,05403 | 4,94597 | 0,71732 | 17,39110 | 2,9952 | 0,0621 | 8,28902 | 0,34445 | 4,175547868 |
| 8,33 | 8,36106 | 85,05994 | 4,94006 | 0,71733 | 17,41106 | 2,9988 | 0,062 | 8,29906 | 0,34447 | 4,180529273 |
| 8,34 | 8,37102 | 85,06584 | 4,93416 | 0,71733 | 17,43102 | 3,0024 | 0,0619 | 8,30909 | 0,34449 | 4,185510722 |
| 8,35 | 8,38098 | 85,07172 | 4,92828 | 0,71734 | 17,45098 | 3,0060 | 0,0619 | 8,31913 | 0,34451 | 4,190492215 |
| 8,36 | 8,39095 | 85,07758 | 4,92242 | 0,71734 | 17,47095 | 3,0096 | 0,0618 | 8,32917 | 0,34453 | 4,195473752 |
| 8,37 | 8,40091 | 85,08343 | 4,91657 | 0,71735 | 17,49091 | 3,0132 | 0,0617 | 8,33920 | 0,34454 | 4,200455332 |
| 8,38 | 8,41087 | 85,08927 | 4,91073 | 0,71736 | 17,51087 | 3,0168 | 0,0616 | 8,34924 | 0,34456 | 4,205436957 |
| 8,39 | 8,42084 | 85,09510 | 4,90490 | 0,71736 | 17,53084 | 3,0204 | 0,0616 | 8,35928 | 0,34458 | 4,210418625 |
| 8,4 | 8,43080 | 85,10091 | 4,89909 | 0,71737 | 17,55080 | 3,0240 | 0,0615 | 8,36931 | 0,3446 | 4,215400337 |
| 8,41 | 8,44076 | 85,10670 | 4,89330 | 0,71738 | 17,57076 | 3,0276 | 0,0614 | 8,37935 | 0,34462 | 4,220382092 |
| 8,42 | 8,45073 | 85,11249 | 4,88751 | 0,71738 | 17,59073 | 3,0312 | 0,0613 | 8,38938 | 0,34464 | 4,22536389 |
| 8,43 | 8,46069 | 85,11826 | 4,88174 | 0,71739 | 17,61069 | 3,0348 | 0,0613 | 8,39942 | 0,34465 | 4,230345731 |
| 8,44 | 8,47066 | 85,12401 | 4,87599 | 0,71739 | 17,63066 | 3,0384 | 0,0612 | 8,40946 | 0,34467 | 4,235327614 |
| 8,45 | 8,48062 | 85,12976 | 4,87024 | 0,71740 | 17,65062 | 3,0420 | 0,0611 | 8,41949 | 0,34469 | 4,240309541 |
| 8,46 | 8,49058 | 85,13549 | 4,86451 | 0,71741 | 17,67058 | 3,0456 | 0,0611 | 8,42953 | 0,34471 | 4,245291509 |
| 8,47 | 8,50055 | 85,14120 | 4,85880 | 0,71741 | 17,69055 | 3,0492 | 0,061 | 8,43956 | 0,34473 | 4,250273521 |
| 8,48 | 8,51051 | 85,14690 | 4,85310 | 0,71742 | 17,71051 | 3,0528 | 0,0609 | 8,44960 | 0,34474 | 4,255255574 |
| 8,49 | 8,52048 | 85,15259 | 4,84741 | 0,71742 | 17,73048 | 3,0564 | 0,0608 | 8,45963 | 0,34476 | 4,260237669 |
| 8,5 | 8,53044 | 85,15827 | 4,84173 | 0,71743 | 17,75044 | 3,0600 | 0,0608 | 8,46967 | 0,34478 | 4,265219807 |
| 8,51 | 8,54040 | 85,16393 | 4,83607 | 0,71744 | 17,77040 | 3,0636 | 0,0607 | 8,47970 | 0,3448 | 4,270201986 |
| 8,52 | 8,55037 | 85,16958 | 4,83042 | 0,71744 | 17,79037 | 3,0672 | 0,0606 | 8,48974 | 0,34482 | 4,275184207 |
| 8,53 | 8,56033 | 85,17522 | 4,82478 | 0,71745 | 17,81033 | 3,0708 | 0,0606 | 8,49977 | 0,34483 | 4,280166469 |
| 8,54 | 8,57030 | 85,18084 | 4,81916 | 0,71745 | 17,83030 | 3,0744 | 0,0605 | 8,50981 | 0,34485 | 4,285148772 |
| 8,55 | 8,58026 | 85,18645 | 4,81355 | 0,71746 | 17,85026 | 3,0780 | 0,0604 | 8,51984 | 0,34487 | 4,290131117 |
| 8,56 | 8,59023 | 85,19205 | 4,80795 | 0,71747 | 17,87023 | 3,0816 | 0,0603 | 8,52988 | 0,34489 | 4,295113503 |
| 8,57 | 8,60019 | 85,19763 | 4,80237 | 0,71747 | 17,89019 | 3,0852 | 0,0603 | 8,53991 | 0,3449 | 4,300095929 |
| 8,58 | 8,61016 | 85,20320 | 4,79680 | 0,71748 | 17,91016 | 3,0888 | 0,0602 | 8,54995 | 0,34492 | 4,305078396 |
| 8,59 | 8,62012 | 85,20876 | 4,79124 | 0,71748 | 17,93012 | 3,0924 | 0,0601 | 8,55998 | 0,34494 | 4,310060904 |
| 8,6 | 8,63009 | 85,21430 | 4,78570 | 0,71749 | 17,95009 | 3,0960 | 0,0601 | 8,57002 | 0,34496 | 4,315043453 |
| 8,61 | 8,64005 | 85,21984 | 4,78016 | 0,71750 | 17,97005 | 3,0996 | 0,06 | 8,58005 | 0,34497 | 4,320026042 |
| 8,62 | 8,65002 | 85,22536 | 4,77464 | 0,71750 | 17,99002 | 3,1032 | 0,0599 | 8,59009 | 0,34499 | 4,325008671 |

c = ?

a = 0,72

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 8,63 | 8,65998 | 85,23086 | 4,76914 | 0,71751 | 18,00998 | 3,1068 | 0,0599 | 8,60012 | 0,34501 | 4,329991339 |
| 8,64 | 8,66995 | 85,23636 | 4,76364 | 0,71751 | 18,02995 | 3,1104 | 0,0598 | 8,61016 | 0,34503 | 4,334974048 |
| 8,65 | 8,67991 | 85,24184 | 4,75816 | 0,71752 | 18,04991 | 3,1140 | 0,0597 | 8,62019 | 0,34504 | 4,339956797 |
| 8,66 | 8,68988 | 85,24731 | 4,75269 | 0,71752 | 18,06988 | 3,1176 | 0,0597 | 8,63022 | 0,34506 | 4,344939585 |
| 8,67 | 8,69984 | 85,25277 | 4,74723 | 0,71753 | 18,08984 | 3,1212 | 0,0596 | 8,64026 | 0,34508 | 4,349922413 |
| 8,68 | 8,70981 | 85,25821 | 4,74179 | 0,71754 | 18,10981 | 3,1248 | 0,0595 | 8,65029 | 0,34509 | 4,35490528 |
| 8,69 | 8,71978 | 85,26364 | 4,73636 | 0,71754 | 18,12978 | 3,1284 | 0,0595 | 8,66033 | 0,34511 | 4,359888187 |
| 8,7 | 8,72974 | 85,26906 | 4,73094 | 0,71755 | 18,14974 | 3,1320 | 0,0594 | 8,67036 | 0,34513 | 4,364871132 |
| 8,71 | 8,73971 | 85,27447 | 4,72553 | 0,71755 | 18,16971 | 3,1356 | 0,0593 | 8,68039 | 0,34515 | 4,369854117 |
| 8,72 | 8,74967 | 85,27986 | 4,72014 | 0,71756 | 18,18967 | 3,1392 | 0,0592 | 8,69043 | 0,34516 | 4,37483714 |
| 8,73 | 8,75964 | 85,28525 | 4,71475 | 0,71756 | 18,20964 | 3,1428 | 0,0592 | 8,70046 | 0,34518 | 4,379820202 |
| 8,74 | 8,76961 | 85,29062 | 4,70938 | 0,71757 | 18,22961 | 3,1464 | 0,0591 | 8,71049 | 0,3452 | 4,384803302 |
| 8,75 | 8,77957 | 85,29597 | 4,70403 | 0,71757 | 18,24957 | 3,1500 | 0,059 | 8,72053 | 0,34521 | 4,389786441 |
| 8,76 | 8,78954 | 85,30132 | 4,69868 | 0,71758 | 18,26954 | 3,1536 | 0,059 | 8,73056 | 0,34523 | 4,394769619 |
| 8,77 | 8,79951 | 85,30665 | 4,69335 | 0,71759 | 18,28951 | 3,1572 | 0,0589 | 8,74059 | 0,34525 | 4,399752834 |
| 8,78 | 8,80947 | 85,31197 | 4,68803 | 0,71759 | 18,30947 | 3,1608 | 0,0588 | 8,75063 | 0,34526 | 4,404736087 |
| 8,79 | 8,81944 | 85,31728 | 4,68272 | 0,71760 | 18,32944 | 3,1644 | 0,0588 | 8,76066 | 0,34528 | 4,409719379 |
| 8,8 | 8,82941 | 85,32258 | 4,67742 | 0,71760 | 18,34941 | 3,1680 | 0,0587 | 8,77069 | 0,3453 | 4,414702708 |
| 8,81 | 8,83937 | 85,32787 | 4,67213 | 0,71761 | 18,36937 | 3,1716 | 0,0586 | 8,78073 | 0,34531 | 4,419686075 |
| 8,82 | 8,84934 | 85,33314 | 4,66686 | 0,71761 | 18,38934 | 3,1752 | 0,0586 | 8,79076 | 0,34533 | 4,424669479 |
| 8,83 | 8,85931 | 85,33840 | 4,66160 | 0,71762 | 18,40931 | 3,1788 | 0,0585 | 8,80079 | 0,34535 | 4,429652921 |
| 8,84 | 8,86927 | 85,34365 | 4,65635 | 0,71762 | 18,42927 | 3,1824 | 0,0584 | 8,81082 | 0,34536 | 4,4346364 |
| 8,85 | 8,87924 | 85,34889 | 4,65111 | 0,71763 | 18,44924 | 3,1860 | 0,0584 | 8,82086 | 0,34538 | 4,439619916 |
| 8,86 | 8,88921 | 85,35412 | 4,64588 | 0,71763 | 18,46921 | 3,1896 | 0,0583 | 8,83089 | 0,3454 | 4,444603469 |
| 8,87 | 8,89917 | 85,35933 | 4,64067 | 0,71764 | 18,48917 | 3,1932 | 0,0583 | 8,84092 | 0,34541 | 4,449587059 |
| 8,88 | 8,90914 | 85,36454 | 4,63546 | 0,71764 | 18,50914 | 3,1968 | 0,0582 | 8,85095 | 0,34543 | 4,454570686 |
| 8,89 | 8,91911 | 85,36973 | 4,63027 | 0,71765 | 18,52911 | 3,2004 | 0,0581 | 8,86099 | 0,34545 | 4,45955435 |
| 8,9 | 8,92908 | 85,37491 | 4,62509 | 0,71766 | 18,54908 | 3,2040 | 0,0581 | 8,87102 | 0,34546 | 4,46453805 |
| 8,91 | 8,93904 | 85,38008 | 4,61992 | 0,71766 | 18,56904 | 3,2076 | 0,058 | 8,88105 | 0,34548 | 4,469521787 |
| 8,92 | 8,94901 | 85,38523 | 4,61477 | 0,71767 | 18,58901 | 3,2112 | 0,0579 | 8,89108 | 0,34549 | 4,474505559 |
| 8,93 | 8,95898 | 85,39038 | 4,60962 | 0,71767 | 18,60898 | 3,2148 | 0,0579 | 8,90111 | 0,34551 | 4,479489368 |
| 8,94 | 8,96895 | 85,39551 | 4,60449 | 0,71768 | 18,62895 | 3,2184 | 0,0578 | 8,91115 | 0,34553 | 4,484473213 |
| 8,95 | 8,97891 | 85,40064 | 4,59936 | 0,71768 | 18,64891 | 3,2220 | 0,0577 | 8,92118 | 0,34554 | 4,489457094 |
| 8,96 | 8,98888 | 85,40575 | 4,59425 | 0,71769 | 18,66888 | 3,2256 | 0,0577 | 8,93121 | 0,34556 | 4,494441011 |
| 8,97 | 8,99885 | 85,41085 | 4,58915 | 0,71769 | 18,68885 | 3,2292 | 0,0576 | 8,94124 | 0,34558 | 4,499424963 |
| 8,98 | 9,00882 | 85,41594 | 4,58406 | 0,71770 | 18,70882 | 3,2328 | 0,0575 | 8,95127 | 0,34559 | 4,504408951 |
| 8,99 | 9,01879 | 85,42101 | 4,57899 | 0,71770 | 18,72879 | 3,2364 | 0,0575 | 8,96131 | 0,34561 | 4,509392975 |
| 9 | 9,02875 | 85,42608 | 4,57392 | 0,71771 | 18,74875 | 3,2400 | 0,0574 | 8,97134 | 0,34562 | 4,514377033 |
| 9,01 | 9,03872 | 85,43113 | 4,56887 | 0,71771 | 18,76872 | 3,2436 | 0,0574 | 8,98137 | 0,34564 | 4,519361127 |
| 9,02 | 9,04869 | 85,43618 | 4,56382 | 0,71772 | 18,78869 | 3,2472 | 0,0573 | 8,99140 | 0,34565 | 4,524345256 |
| 9,03 | 9,05866 | 85,44121 | 4,55879 | 0,71772 | 18,80866 | 3,2508 | 0,0572 | 9,00143 | 0,34567 | 4,529329421 |
| 9,04 | 9,06863 | 85,44623 | 4,55377 | 0,71773 | 18,82863 | 3,2544 | 0,0572 | 9,01146 | 0,34569 | 4,53431362 |
| 9,05 | 9,07860 | 85,45124 | 4,54876 | 0,71773 | 18,84860 | 3,2580 | 0,0571 | 9,02149 | 0,3457 | 4,539297853 |
| 9,06 | 9,08856 | 85,45624 | 4,54376 | 0,71774 | 18,86856 | 3,2616 | 0,057 | 9,03153 | 0,34572 | 4,54428122 |
| 9,07 | 9,09853 | 85,46123 | 4,53877 | 0,71774 | 18,88853 | 3,2652 | 0,057 | 9,04156 | 0,34573 | 4,549266424 |
| 9,08 | 9,10850 | 85,46621 | 4,53379 | 0,71775 | 18,90850 | 3,2688 | 0,0569 | 9,05159 | 0,34575 | 4,554250762 |
| 9,09 | 9,11847 | 85,47118 | 4,52882 | 0,71775 | 18,92847 | 3,2724 | 0,0569 | 9,06162 | 0,34576 | 4,559235133 |
| 9,1 | 9,12844 | 85,47613 | 4,52387 | 0,71776 | 18,94844 | 3,2760 | 0,0568 | 9,07165 | 0,34578 | 4,564219539 |
| 9,11 | 9,13841 | 85,48108 | 4,51892 | 0,71776 | 18,96841 | 3,2796 | 0,0567 | 9,08168 | 0,3458 | 4,569203979 |
| 9,12 | 9,14838 | 85,48601 | 4,51399 | 0,71777 | 18,98838 | 3,2832 | 0,0567 | 9,09171 | 0,34581 | 4,574188453 |
| 9,13 | 9,15835 | 85,49094 | 4,50906 | 0,71777 | 19,00835 | 3,2868 | 0,0566 | 9,10174 | 0,34583 | 4,57917296 |
| 9,14 | 9,16832 | 85,49585 | 4,50415 | 0,71778 | 19,02832 | 3,2904 | 0,0565 | 9,11177 | 0,34584 | 4,584157502 |
| 9,15 | 9,17828 | 85,50075 | 4,49925 | 0,71778 | 19,04828 | 3,2940 | 0,0565 | 9,12180 | 0,34586 | 4,589142077 |
| 9,16 | 9,18825 | 85,50564 | 4,49436 | 0,71779 | 19,06825 | 3,2976 | 0,0564 | 9,13183 | 0,34587 | 4,594126685 |
| 9,17 | 9,19822 | 85,51052 | 4,48948 | 0,71779 | 19,08822 | 3,3012 | 0,0564 | 9,14186 | 0,34589 | 4,599111327 |
| 9,18 | 9,20819 | 85,51539 | 4,48461 | 0,71780 | 19,10819 | 3,3048 | 0,0563 | 9,15189 | 0,3459 | 4,604096002 |
| 9,19 | 9,21816 | 85,52025 | 4,47975 | 0,71780 | 19,12816 | 3,3084 | 0,0562 | 9,16192 | 0,34592 | 4,609080711 |
| 9,2 | 9,22813 | 85,52510 | 4,47490 | 0,71781 | 19,14813 | 3,3120 | 0,0562 | 9,17195 | 0,34593 | 4,614065453 |
| 9,21 | 9,23810 | 85,52994 | 4,47006 | 0,71781 | 19,16810 | 3,3156 | 0,0561 | 9,18199 | 0,34595 | 4,619050227 |
| 9,22 | 9,24807 | 85,53477 | 4,46523 | 0,71781 | 19,18807 | 3,3192 | 0,0561 | 9,19202 | 0,34596 | 4,624035034 |
| 9,23 | 9,25804 | 85,53959 | 4,46041 | 0,71782 | 19,20804 | 3,3228 | 0,056 | 9,20205 | 0,34598 | 4,629019875 |
| 9,24 | 9,26801 | 85,54440 | 4,45560 | 0,71782 | 19,22801 | 3,3264 | 0,0559 | 9,21208 | 0,346 | 4,634004748 |
| 9,25 | 9,27798 | 85,54919 | 4,45081 | 0,71783 | 19,24798 | 3,3300 | 0,0559 | 9,22211 | 0,34601 | 4,638989653 |
| 9,26 | 9,28795 | 85,55398 | 4,44602 | 0,71783 | 19,26795 | 3,3336 | 0,0558 | 9,23213 | 0,34603 | 4,643974591 |
| 9,27 | 9,29792 | 85,55876 | 4,44124 | 0,71784 | 19,28792 | 3,3372 | 0,0558 | 9,24216 | 0,34604 | 4,648959561 |
| 9,28 | 9,30789 | 85,56353 | 4,43647 | 0,71784 | 19,30789 | 3,3408 | 0,0557 | 9,25219 | 0,34606 | 4,653944563 |

c = ?

a = 0,72

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 9,29 | 9,31786 | 85,56828 | 4,43172 | 0,71785 | 19,32786 | 3,3444 | 0,0556 | 9,26222 | 0,34607 | 4,658929598 |
| 9,3 | 9,32783 | 85,57303 | 4,42697 | 0,71785 | 19,34783 | 3,3480 | 0,0556 | 9,27225 | 0,34609 | 4,663914665 |
| 9,31 | 9,33780 | 85,57776 | 4,42224 | 0,71786 | 19,36780 | 3,3516 | 0,0555 | 9,28228 | 0,3461 | 4,668899763 |
| 9,32 | 9,34777 | 85,58249 | 4,41751 | 0,71786 | 19,38777 | 3,3552 | 0,0555 | 9,29231 | 0,34612 | 4,673884894 |
| 9,33 | 9,35774 | 85,58721 | 4,41279 | 0,71787 | 19,40774 | 3,3588 | 0,0554 | 9,30234 | 0,34613 | 4,678870056 |
| 9,34 | 9,36771 | 85,59191 | 4,40809 | 0,71787 | 19,42771 | 3,3624 | 0,0553 | 9,31237 | 0,34614 | 4,68385525 |
| 9,35 | 9,37768 | 85,59661 | 4,40339 | 0,71787 | 19,44768 | 3,3660 | 0,0553 | 9,32240 | 0,34616 | 4,688840475 |
| 9,36 | 9,38765 | 85,60129 | 4,39871 | 0,71788 | 19,46765 | 3,3696 | 0,0552 | 9,33243 | 0,34617 | 4,693825732 |
| 9,37 | 9,39762 | 85,60597 | 4,39403 | 0,71788 | 19,48762 | 3,3732 | 0,0552 | 9,34246 | 0,34619 | 4,698811102 |
| 9,38 | 9,40759 | 85,61064 | 4,38936 | 0,71789 | 19,50759 | 3,3768 | 0,0551 | 9,35249 | 0,3462 | 4,703796339 |
| 9,39 | 9,41756 | 85,61529 | 4,38471 | 0,71789 | 19,52756 | 3,3804 | 0,055 | 9,36252 | 0,34622 | 4,70878169 |
| 9,4 | 9,42753 | 85,61994 | 4,38006 | 0,71790 | 19,54753 | 3,3840 | 0,055 | 9,37255 | 0,34623 | 4,713767071 |
| 9,41 | 9,43750 | 85,62458 | 4,37542 | 0,71790 | 19,56750 | 3,3876 | 0,0549 | 9,38258 | 0,34625 | 4,718752483 |
| 9,42 | 9,44748 | 85,62920 | 4,37080 | 0,71791 | 19,58748 | 3,3912 | 0,0549 | 9,39260 | 0,34626 | 4,723737927 |
| 9,43 | 9,45745 | 85,63382 | 4,36618 | 0,71791 | 19,60745 | 3,3948 | 0,0548 | 9,40263 | 0,34628 | 4,728723401 |
| 9,44 | 9,46742 | 85,63843 | 4,36157 | 0,71791 | 19,62742 | 3,3984 | 0,0548 | 9,41266 | 0,34629 | 4,733708905 |
| 9,45 | 9,47739 | 85,64302 | 4,35698 | 0,71792 | 19,64739 | 3,4020 | 0,0547 | 9,42269 | 0,34631 | 4,73869444 |
| 9,46 | 9,48736 | 85,64761 | 4,35239 | 0,71792 | 19,66736 | 3,4056 | 0,0546 | 9,43272 | 0,34632 | 4,743680006 |
| 9,47 | 9,49733 | 85,65219 | 4,34781 | 0,71793 | 19,68733 | 3,4092 | 0,0546 | 9,44275 | 0,34633 | 4,748665602 |
| 9,48 | 9,50730 | 85,65676 | 4,34324 | 0,71793 | 19,70730 | 3,4128 | 0,0545 | 9,45278 | 0,34635 | 4,753651228 |
| 9,49 | 9,51727 | 85,66132 | 4,33868 | 0,71794 | 19,72727 | 3,4164 | 0,0545 | 9,46280 | 0,34636 | 4,758636885 |
| 9,5 | 9,52725 | 85,66587 | 4,33413 | 0,71794 | 19,74725 | 3,4200 | 0,0544 | 9,47283 | 0,34638 | 4,763622571 |
| 9,51 | 9,53722 | 85,67041 | 4,32959 | 0,71795 | 19,76722 | 3,4236 | 0,0544 | 9,48286 | 0,34639 | 4,768608288 |
| 9,52 | 9,54719 | 85,67494 | 4,32506 | 0,71795 | 19,78719 | 3,4272 | 0,0543 | 9,49289 | 0,34641 | 4,773594034 |
| 9,53 | 9,55716 | 85,67946 | 4,32054 | 0,71795 | 19,80716 | 3,4308 | 0,0542 | 9,50292 | 0,34642 | 4,77857981 |
| 9,54 | 9,56713 | 85,68397 | 4,31603 | 0,71796 | 19,82713 | 3,4344 | 0,0542 | 9,51295 | 0,34643 | 4,783565616 |
| 9,55 | 9,57710 | 85,68847 | 4,31153 | 0,71796 | 19,84710 | 3,4380 | 0,0541 | 9,52297 | 0,34645 | 4,788551451 |
| 9,56 | 9,58707 | 85,69297 | 4,30703 | 0,71797 | 19,86707 | 3,4416 | 0,0541 | 9,53300 | 0,34646 | 4,793537316 |
| 9,57 | 9,59705 | 85,69745 | 4,30255 | 0,71797 | 19,88705 | 3,4452 | 0,054 | 9,54303 | 0,34648 | 4,79852321 |
| 9,58 | 9,60702 | 85,70193 | 4,29807 | 0,71798 | 19,90702 | 3,4488 | 0,054 | 9,55306 | 0,34649 | 4,803509134 |
| 9,59 | 9,61699 | 85,70639 | 4,29361 | 0,71798 | 19,92699 | 3,4524 | 0,0539 | 9,56309 | 0,3465 | 4,808495087 |
| 9,6 | 9,62696 | 85,71085 | 4,28915 | 0,71798 | 19,94696 | 3,4560 | 0,0538 | 9,57311 | 0,34652 | 4,813481069 |
| 9,61 | 9,63693 | 85,71529 | 4,28471 | 0,71799 | 19,96693 | 3,4596 | 0,0538 | 9,58314 | 0,34653 | 4,81846708 |
| 9,62 | 9,64691 | 85,71973 | 4,28027 | 0,71799 | 19,98691 | 3,4632 | 0,0537 | 9,59317 | 0,34655 | 4,82345312 |
| 9,63 | 9,65688 | 85,72416 | 4,27584 | 0,71800 | 20,00688 | 3,4668 | 0,0537 | 9,60320 | 0,34656 | 4,828439189 |
| 9,64 | 9,66685 | 85,72858 | 4,27142 | 0,71800 | 20,02685 | 3,4704 | 0,0536 | 9,61322 | 0,34657 | 4,833425286 |
| 9,65 | 9,67682 | 85,73299 | 4,26701 | 0,71800 | 20,04682 | 3,4740 | 0,0536 | 9,62325 | 0,34659 | 4,838411413 |
| 9,66 | 9,68680 | 85,73739 | 4,26261 | 0,71801 | 20,06680 | 3,4776 | 0,0535 | 9,63328 | 0,3466 | 4,843397568 |
| 9,67 | 9,69677 | 85,74178 | 4,25822 | 0,71801 | 20,08677 | 3,4812 | 0,0535 | 9,64331 | 0,34662 | 4,848383751 |
| 9,68 | 9,70674 | 85,74616 | 4,25384 | 0,71802 | 20,10674 | 3,4848 | 0,0534 | 9,65333 | 0,34663 | 4,853369963 |
| 9,69 | 9,71671 | 85,75054 | 4,24946 | 0,71802 | 20,12671 | 3,4884 | 0,0534 | 9,66336 | 0,34664 | 4,858356203 |
| 9,7 | 9,72668 | 85,75490 | 4,24510 | 0,71802 | 20,14668 | 3,4920 | 0,0533 | 9,67339 | 0,34666 | 4,863342472 |
| 9,71 | 9,73666 | 85,75926 | 4,24074 | 0,71803 | 20,16666 | 3,4956 | 0,0532 | 9,68342 | 0,34667 | 4,868328769 |
| 9,72 | 9,74663 | 85,76361 | 4,23639 | 0,71803 | 20,18663 | 3,4992 | 0,0532 | 9,69344 | 0,34668 | 4,873315093 |
| 9,73 | 9,75660 | 85,76794 | 4,23206 | 0,71804 | 20,20660 | 3,5028 | 0,0531 | 9,70347 | 0,3467 | 4,878301446 |
| 9,74 | 9,76658 | 85,77227 | 4,22773 | 0,71804 | 20,22658 | 3,5064 | 0,0531 | 9,71350 | 0,34671 | 4,883287827 |
| 9,75 | 9,77655 | 85,77659 | 4,22341 | 0,71804 | 20,24655 | 3,5100 | 0,053 | 9,72352 | 0,34673 | 4,888274235 |
| 9,76 | 9,78652 | 85,78090 | 4,21910 | 0,71805 | 20,26652 | 3,5136 | 0,053 | 9,73355 | 0,34674 | 4,893260672 |
| 9,77 | 9,79649 | 85,78521 | 4,21479 | 0,71805 | 20,28649 | 3,5172 | 0,0529 | 9,74358 | 0,34675 | 4,898247135 |
| 9,78 | 9,80647 | 85,78950 | 4,21050 | 0,71806 | 20,30647 | 3,5208 | 0,0529 | 9,75360 | 0,34677 | 4,903233627 |
| 9,79 | 9,81644 | 85,79379 | 4,20621 | 0,71806 | 20,32644 | 3,5244 | 0,0528 | 9,76363 | 0,34678 | 4,908220146 |
| 9,8 | 9,82641 | 85,79806 | 4,20194 | 0,71806 | 20,34641 | 3,5280 | 0,0528 | 9,77366 | 0,34679 | 4,913206692 |
| 9,81 | 9,83639 | 85,80233 | 4,19767 | 0,71807 | 20,36639 | 3,5316 | 0,0527 | 9,78368 | 0,34681 | 4,918193266 |
| 9,82 | 9,84636 | 85,80659 | 4,19341 | 0,71807 | 20,38636 | 3,5352 | 0,0526 | 9,79371 | 0,34682 | 4,923179867 |
| 9,83 | 9,85633 | 85,81084 | 4,18916 | 0,71808 | 20,40633 | 3,5388 | 0,0526 | 9,80374 | 0,34683 | 4,928166495 |
| 9,84 | 9,86631 | 85,81508 | 4,18492 | 0,71808 | 20,42631 | 3,5424 | 0,0525 | 9,81376 | 0,34685 | 4,93315315 |
| 9,85 | 9,87628 | 85,81932 | 4,18068 | 0,71808 | 20,44628 | 3,5460 | 0,0525 | 9,82379 | 0,34686 | 4,938139832 |
| 9,86 | 9,88625 | 85,82354 | 4,17646 | 0,71809 | 20,46625 | 3,5496 | 0,0524 | 9,83382 | 0,34687 | 4,943126541 |
| 9,87 | 9,89623 | 85,82776 | 4,17224 | 0,71809 | 20,48623 | 3,5532 | 0,0524 | 9,84384 | 0,34689 | 4,948113277 |
| 9,88 | 9,90620 | 85,83197 | 4,16803 | 0,71810 | 20,50620 | 3,5568 | 0,0523 | 9,85387 | 0,3469 | 4,953100039 |
| 9,89 | 9,91617 | 85,83617 | 4,16383 | 0,71810 | 20,52617 | 3,5604 | 0,0523 | 9,86390 | 0,34691 | 4,958086829 |
| 9,9 | 9,92615 | 85,84036 | 4,15964 | 0,71810 | 20,54615 | 3,5640 | 0,0522 | 9,87392 | 0,34693 | 4,963073644 |
| 9,91 | 9,93612 | 85,84454 | 4,15546 | 0,71811 | 20,56612 | 3,5676 | 0,0522 | 9,88395 | 0,34694 | 4,968060487 |
| 9,92 | 9,94609 | 85,84871 | 4,15129 | 0,71811 | 20,58609 | 3,5712 | 0,0521 | 9,89397 | 0,34695 | 4,973047355 |
| 9,93 | 9,95607 | 85,85288 | 4,14712 | 0,71811 | 20,60607 | 3,5748 | 0,0521 | 9,90400 | 0,34697 | 4,978034251 |
| 9,94 | 9,96604 | 85,85704 | 4,14296 | 0,71812 | 20,62604 | 3,5784 | 0,052 | 9,91403 | 0,34698 | 4,983021172 |

c = ?

a = 0,72

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|-------|----------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|----------|----------|--------------|
| 9,95 | 9,97602 | 85,86119 | 4,13881 | 0,71812 | 20,64602 | 3,5820 | 0,052 | 9,92405 | 0,34699 | 4,988008119 |
| 9,96 | 9,98599 | 85,86533 | 4,13467 | 0,71813 | 20,66599 | 3,5856 | 0,0519 | 9,93408 | 0,347 | 4,992995093 |
| 9,97 | 9,99596 | 85,86946 | 4,13054 | 0,71813 | 20,68596 | 3,5892 | 0,0519 | 9,94410 | 0,34702 | 4,997982093 |
| 9,98 | 10,00594 | 85,87359 | 4,12641 | 0,71813 | 20,70594 | 3,5928 | 0,0518 | 9,95413 | 0,34703 | 5,002969118 |
| 9,99 | 10,01591 | 85,87770 | 4,12230 | 0,71814 | 20,72591 | 3,5964 | 0,0518 | 9,96415 | 0,34704 | 5,00795617 |
| 10 | 10,02589 | 85,88181 | 4,11819 | 0,71814 | 20,74589 | 3,6000 | 0,0517 | 9,97418 | 0,34706 | 5,012943247 |
| 10,01 | 10,03586 | 85,88591 | 4,11409 | 0,71814 | 20,76586 | 3,6036 | 0,0517 | 9,98421 | 0,34707 | 5,01793035 |
| 10,02 | 10,04583 | 85,89000 | 4,11000 | 0,71815 | 20,78583 | 3,6072 | 0,0516 | 9,99423 | 0,34708 | 5,022917479 |
| 10,03 | 10,05581 | 85,89409 | 4,10591 | 0,71815 | 20,80581 | 3,6108 | 0,0516 | 10,00426 | 0,3471 | 5,027904633 |
| 10,04 | 10,06578 | 85,89816 | 4,10184 | 0,71816 | 20,82578 | 3,6144 | 0,0515 | 10,01428 | 0,34711 | 5,032891813 |
| 10,05 | 10,07576 | 85,90223 | 4,09777 | 0,71816 | 20,84576 | 3,6180 | 0,0515 | 10,02431 | 0,34712 | 5,037879018 |
| 10,06 | 10,08573 | 85,90629 | 4,09371 | 0,71816 | 20,86573 | 3,6216 | 0,0514 | 10,03433 | 0,34713 | 5,042866248 |
| 10,07 | 10,09571 | 85,91034 | 4,08966 | 0,71817 | 20,88571 | 3,6252 | 0,0513 | 10,04436 | 0,34715 | 5,047853504 |
| 10,08 | 10,10568 | 85,91438 | 4,08562 | 0,71817 | 20,90568 | 3,6288 | 0,0513 | 10,05438 | 0,34716 | 5,052840785 |
| 10,09 | 10,11566 | 85,91842 | 4,08158 | 0,71817 | 20,92566 | 3,6324 | 0,0512 | 10,06441 | 0,34717 | 5,057828091 |
| 10,1 | 10,12563 | 85,92245 | 4,07755 | 0,71818 | 20,94563 | 3,6360 | 0,0512 | 10,07443 | 0,34718 | 5,062815422 |
| 10,11 | 10,13561 | 85,92647 | 4,07353 | 0,71818 | 20,96561 | 3,6396 | 0,0511 | 10,08446 | 0,3472 | 5,067802778 |
| 10,12 | 10,14558 | 85,93048 | 4,06952 | 0,71818 | 20,98558 | 3,6432 | 0,0511 | 10,09448 | 0,34721 | 5,072790159 |
| 10,13 | 10,15556 | 85,93448 | 4,06552 | 0,71819 | 21,00556 | 3,6468 | 0,051 | 10,10451 | 0,34722 | 5,077777565 |
| 10,14 | 10,16553 | 85,93848 | 4,06152 | 0,71819 | 21,02553 | 3,6504 | 0,051 | 10,11453 | 0,34724 | 5,082764996 |
| 10,15 | 10,17550 | 85,94247 | 4,05753 | 0,71820 | 21,04550 | 3,6540 | 0,0509 | 10,12456 | 0,34725 | 5,087752451 |
| 10,16 | 10,18548 | 85,94645 | 4,05355 | 0,71820 | 21,06548 | 3,6576 | 0,0509 | 10,13458 | 0,34726 | 5,092739931 |
| 10,17 | 10,19545 | 85,95042 | 4,04958 | 0,71820 | 21,08545 | 3,6612 | 0,0508 | 10,14461 | 0,34727 | 5,097727435 |
| 10,18 | 10,20543 | 85,95438 | 4,04562 | 0,71821 | 21,10543 | 3,6648 | 0,0508 | 10,15463 | 0,34729 | 5,102714964 |
| 10,19 | 10,21541 | 85,95834 | 4,04166 | 0,71821 | 21,12541 | 3,6684 | 0,0507 | 10,16466 | 0,3473 | 5,107702517 |
| 10,2 | 10,22538 | 85,96229 | 4,03771 | 0,71821 | 21,14538 | 3,6720 | 0,0507 | 10,17468 | 0,34731 | 5,112690094 |
| 10,21 | 10,23536 | 85,96623 | 4,03377 | 0,71822 | 21,16536 | 3,6756 | 0,0506 | 10,18471 | 0,34732 | 5,117677696 |
| 10,22 | 10,24533 | 85,97016 | 4,02984 | 0,71822 | 21,18533 | 3,6792 | 0,0506 | 10,19473 | 0,34733 | 5,122665322 |
| 10,23 | 10,25531 | 85,97409 | 4,02591 | 0,71822 | 21,20531 | 3,6828 | 0,0505 | 10,20476 | 0,34735 | 5,127652972 |
| 10,24 | 10,26528 | 85,97801 | 4,02199 | 0,71823 | 21,22528 | 3,6864 | 0,0505 | 10,21478 | 0,34736 | 5,132640646 |
| 10,25 | 10,27526 | 85,98192 | 4,01808 | 0,71823 | 21,24526 | 3,6900 | 0,0505 | 10,22481 | 0,34737 | 5,137628344 |
| 10,26 | 10,28523 | 85,98582 | 4,01418 | 0,71823 | 21,26523 | 3,6936 | 0,0504 | 10,23483 | 0,34738 | 5,142616066 |
| 10,27 | 10,29521 | 85,98972 | 4,01028 | 0,71824 | 21,28521 | 3,6972 | 0,0504 | 10,24485 | 0,3474 | 5,147603811 |
| 10,28 | 10,30518 | 85,99361 | 4,00639 | 0,71824 | 21,30518 | 3,7008 | 0,0503 | 10,25488 | 0,34741 | 5,152591581 |
| 10,29 | 10,31516 | 85,99749 | 4,00251 | 0,71824 | 21,32516 | 3,7044 | 0,0503 | 10,26490 | 0,34742 | 5,157579374 |
| 10,3 | 10,32513 | 86,00136 | 3,99864 | 0,71825 | 21,34513 | 3,7080 | 0,0502 | 10,27493 | 0,34743 | 5,162567191 |
| 10,31 | 10,33511 | 86,00523 | 3,99477 | 0,71825 | 21,36511 | 3,7116 | 0,0502 | 10,28495 | 0,34744 | 5,167555031 |
| 10,32 | 10,34509 | 86,00909 | 3,99091 | 0,71825 | 21,38509 | 3,7152 | 0,0501 | 10,29498 | 0,34746 | 5,172542895 |
| 10,33 | 10,35506 | 86,01294 | 3,98706 | 0,71826 | 21,40506 | 3,7188 | 0,0501 | 10,30500 | 0,34747 | 5,177530782 |
| 10,34 | 10,36504 | 86,01678 | 3,98322 | 0,71826 | 21,42504 | 3,7224 | 0,05 | 10,31502 | 0,34748 | 5,182518693 |
| 10,35 | 10,37501 | 86,02062 | 3,97938 | 0,71826 | 21,44501 | 3,7260 | 0,05 | 10,32505 | 0,34749 | 5,187506627 |
| 10,36 | 10,38499 | 86,02445 | 3,97555 | 0,71827 | 21,46499 | 3,7296 | 0,0499 | 10,33507 | 0,34751 | 5,192494584 |
| 10,37 | 10,39497 | 86,02827 | 3,97173 | 0,71827 | 21,48497 | 3,7332 | 0,0499 | 10,34509 | 0,34752 | 5,197482564 |
| 10,38 | 10,40494 | 86,03208 | 3,96792 | 0,71827 | 21,50494 | 3,7368 | 0,0498 | 10,35512 | 0,34753 | 5,202470567 |
| 10,39 | 10,41492 | 86,03589 | 3,96411 | 0,71828 | 21,52492 | 3,7404 | 0,0498 | 10,36514 | 0,34754 | 5,207458593 |
| 10,4 | 10,42489 | 86,03969 | 3,96031 | 0,71828 | 21,54489 | 3,7440 | 0,0497 | 10,37517 | 0,34755 | 5,212446642 |
| 10,41 | 10,43487 | 86,04348 | 3,95652 | 0,71828 | 21,56487 | 3,7476 | 0,0497 | 10,38519 | 0,34757 | 5,217434714 |
| 10,42 | 10,44485 | 86,04727 | 3,95273 | 0,71829 | 21,58485 | 3,7512 | 0,0496 | 10,39521 | 0,34758 | 5,222422809 |
| 10,43 | 10,45482 | 86,05104 | 3,94896 | 0,71829 | 21,60482 | 3,7548 | 0,0496 | 10,40524 | 0,34759 | 5,227410927 |
| 10,44 | 10,46480 | 86,05481 | 3,94519 | 0,71829 | 21,62480 | 3,7584 | 0,0495 | 10,41526 | 0,3476 | 5,232399067 |
| 10,45 | 10,47477 | 86,05858 | 3,94142 | 0,71830 | 21,64477 | 3,7620 | 0,0495 | 10,42528 | 0,34761 | 5,23738723 |
| 10,46 | 10,48475 | 86,06233 | 3,93767 | 0,71830 | 21,66475 | 3,7656 | 0,0494 | 10,43531 | 0,34762 | 5,242375416 |
| 10,47 | 10,49473 | 86,06608 | 3,93392 | 0,71830 | 21,68473 | 3,7692 | 0,0494 | 10,44533 | 0,34764 | 5,247363624 |
| 10,48 | 10,50470 | 86,06982 | 3,93018 | 0,71831 | 21,70470 | 3,7728 | 0,0493 | 10,45535 | 0,34765 | 5,252351854 |
| 10,49 | 10,51468 | 86,07356 | 3,92644 | 0,71831 | 21,72468 | 3,7764 | 0,0493 | 10,46538 | 0,34766 | 5,257340107 |
| 10,5 | 10,52466 | 86,07729 | 3,92271 | 0,71831 | 21,74466 | 3,7800 | 0,0493 | 10,47540 | 0,34767 | 5,262328382 |
| 10,51 | 10,53463 | 86,08101 | 3,91899 | 0,71832 | 21,76463 | 3,7836 | 0,0492 | 10,48542 | 0,34768 | 5,267316679 |
| 10,52 | 10,54461 | 86,08472 | 3,91528 | 0,71832 | 21,78461 | 3,7872 | 0,0492 | 10,49545 | 0,3477 | 5,272304999 |
| 10,53 | 10,55459 | 86,08843 | 3,91157 | 0,71832 | 21,80459 | 3,7908 | 0,0491 | 10,50547 | 0,34771 | 5,27729334 |
| 10,54 | 10,56456 | 86,09213 | 3,90787 | 0,71833 | 21,82456 | 3,7944 | 0,0491 | 10,51549 | 0,34772 | 5,282281704 |
| 10,55 | 10,57454 | 86,09582 | 3,90418 | 0,71833 | 21,84454 | 3,7980 | 0,049 | 10,52552 | 0,34773 | 5,28727009 |
| 10,56 | 10,58452 | 86,09951 | 3,90049 | 0,71833 | 21,86452 | 3,8016 | 0,049 | 10,53554 | 0,34774 | 5,292258497 |
| 10,57 | 10,59449 | 86,10319 | 3,89681 | 0,71834 | 21,88449 | 3,8052 | 0,0489 | 10,54556 | 0,34775 | 5,297246926 |
| 10,58 | 10,60447 | 86,10686 | 3,89314 | 0,71834 | 21,90447 | 3,8088 | 0,0489 | 10,55559 | 0,34776 | 5,302235378 |
| 10,59 | 10,61445 | 86,11052 | 3,88948 | 0,71834 | 21,92445 | 3,8124 | 0,0488 | 10,56561 | 0,34778 | 5,307223851 |

c = ?

| a = 0,73 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 0,1 | 0,73682 | 7,80019 | 82,19981 | 0,09907 | 1,56682 | 0,0365 | 0,7232 | 0,01357 | 0,04659 | 0,36840874 |
| 0,11 | 0,73824 | 8,56914 | 81,43086 | 0,10877 | 1,57824 | 0,0402 | 0,7219 | 0,01639 | 0,05088 | 0,369120577 |
| 0,12 | 0,73980 | 9,33500 | 80,66500 | 0,11841 | 1,58980 | 0,0438 | 0,7203 | 0,01946 | 0,0551 | 0,369898635 |
| 0,13 | 0,74148 | 10,09750 | 79,90250 | 0,12799 | 1,60148 | 0,0475 | 0,7187 | 0,02279 | 0,05926 | 0,370742498 |
| 0,14 | 0,74330 | 10,85641 | 79,14359 | 0,13749 | 1,61330 | 0,0511 | 0,7169 | 0,02637 | 0,06335 | 0,371651719 |
| 0,15 | 0,74525 | 11,61149 | 78,38851 | 0,14693 | 1,62525 | 0,0548 | 0,7151 | 0,03019 | 0,06737 | 0,372625818 |
| 0,16 | 0,74733 | 12,36249 | 77,63751 | 0,15629 | 1,63733 | 0,0584 | 0,7131 | 0,03426 | 0,07134 | 0,373664288 |
| 0,17 | 0,74953 | 13,10921 | 76,89079 | 0,16557 | 1,64953 | 0,0621 | 0,711 | 0,03856 | 0,07523 | 0,374766594 |
| 0,18 | 0,75186 | 13,85142 | 76,14858 | 0,17477 | 1,66186 | 0,0657 | 0,7088 | 0,04309 | 0,07907 | 0,375932175 |
| 0,19 | 0,75432 | 14,58892 | 75,41108 | 0,18387 | 1,67432 | 0,0694 | 0,7065 | 0,04786 | 0,08284 | 0,377160443 |
| 0,2 | 0,75690 | 15,32151 | 74,67849 | 0,19289 | 1,68690 | 0,0730 | 0,7041 | 0,05285 | 0,08655 | 0,378450789 |
| 0,21 | 0,75961 | 16,04900 | 73,95100 | 0,20182 | 1,69961 | 0,0767 | 0,7015 | 0,05806 | 0,0902 | 0,37980258 |
| 0,22 | 0,76243 | 16,77122 | 73,22878 | 0,21064 | 1,71243 | 0,0803 | 0,6989 | 0,06348 | 0,09378 | 0,381215162 |
| 0,23 | 0,76538 | 17,48800 | 72,51200 | 0,21937 | 1,72538 | 0,0840 | 0,6963 | 0,06912 | 0,09731 | 0,382687862 |
| 0,24 | 0,76844 | 18,19917 | 71,80083 | 0,22799 | 1,73844 | 0,0876 | 0,6935 | 0,07496 | 0,10078 | 0,384219989 |
| 0,25 | 0,77162 | 18,90458 | 71,09542 | 0,23651 | 1,75162 | 0,0913 | 0,6906 | 0,08100 | 0,10419 | 0,385810834 |
| 0,26 | 0,77492 | 19,60409 | 70,39591 | 0,24493 | 1,76492 | 0,0949 | 0,6877 | 0,08723 | 0,10754 | 0,387459675 |
| 0,27 | 0,77833 | 20,29757 | 69,70243 | 0,25323 | 1,77833 | 0,0986 | 0,6847 | 0,09366 | 0,11083 | 0,389165774 |
| 0,28 | 0,78186 | 20,98490 | 69,01510 | 0,26143 | 1,79186 | 0,1022 | 0,6816 | 0,10027 | 0,11407 | 0,390928382 |
| 0,29 | 0,78549 | 21,66596 | 68,33404 | 0,26951 | 1,80549 | 0,1059 | 0,6784 | 0,10707 | 0,11725 | 0,392746738 |
| 0,3 | 0,78924 | 22,34065 | 67,65935 | 0,27748 | 1,81924 | 0,1095 | 0,6752 | 0,11403 | 0,12038 | 0,39462007 |
| 0,31 | 0,79310 | 23,00887 | 66,99113 | 0,28534 | 1,83310 | 0,1132 | 0,6719 | 0,12117 | 0,12345 | 0,396547601 |
| 0,32 | 0,79706 | 23,67054 | 66,32946 | 0,29308 | 1,84706 | 0,1168 | 0,6686 | 0,12847 | 0,12647 | 0,398528544 |
| 0,33 | 0,80112 | 24,32558 | 65,67442 | 0,30070 | 1,86112 | 0,1205 | 0,6652 | 0,13593 | 0,12944 | 0,400562105 |
| 0,34 | 0,80529 | 24,97391 | 65,02609 | 0,30821 | 1,87529 | 0,1241 | 0,6617 | 0,14355 | 0,13235 | 0,402647489 |
| 0,35 | 0,80957 | 25,61548 | 64,38452 | 0,31560 | 1,88957 | 0,1278 | 0,6583 | 0,15132 | 0,13522 | 0,404783893 |
| 0,36 | 0,81394 | 26,25024 | 63,74976 | 0,32287 | 1,90394 | 0,1314 | 0,6547 | 0,15923 | 0,13803 | 0,406970515 |
| 0,37 | 0,81841 | 26,87814 | 63,12186 | 0,33003 | 1,91841 | 0,1351 | 0,6511 | 0,16727 | 0,14079 | 0,409206549 |
| 0,38 | 0,82298 | 27,49914 | 62,50086 | 0,33707 | 1,93298 | 0,1387 | 0,6475 | 0,17546 | 0,14351 | 0,411491191 |
| 0,39 | 0,82765 | 28,11321 | 61,88679 | 0,34399 | 1,94765 | 0,1424 | 0,6439 | 0,18377 | 0,14618 | 0,413823634 |
| 0,4 | 0,83241 | 28,72033 | 61,27967 | 0,35079 | 1,96241 | 0,1460 | 0,6402 | 0,19221 | 0,1488 | 0,416203075 |
| 0,41 | 0,83726 | 29,32048 | 60,67952 | 0,35748 | 1,97726 | 0,1496 | 0,6365 | 0,20077 | 0,15137 | 0,418628714 |
| 0,42 | 0,84220 | 29,91365 | 60,08635 | 0,36405 | 1,99220 | 0,1533 | 0,6327 | 0,20945 | 0,1539 | 0,421099751 |
| 0,43 | 0,84723 | 30,49983 | 59,50017 | 0,37050 | 2,00723 | 0,1569 | 0,629 | 0,21824 | 0,15638 | 0,423615392 |
| 0,44 | 0,85235 | 31,07904 | 58,92096 | 0,37684 | 2,02235 | 0,1606 | 0,6252 | 0,22714 | 0,15883 | 0,426174847 |
| 0,45 | 0,85755 | 31,65127 | 58,34873 | 0,38307 | 2,03755 | 0,1642 | 0,6214 | 0,23614 | 0,16122 | 0,428777331 |
| 0,46 | 0,86284 | 32,21655 | 57,78345 | 0,38918 | 2,05284 | 0,1679 | 0,6176 | 0,24524 | 0,16358 | 0,431422067 |
| 0,47 | 0,86822 | 32,77488 | 57,22512 | 0,39518 | 2,06822 | 0,1715 | 0,6138 | 0,25443 | 0,16589 | 0,434108281 |
| 0,48 | 0,87367 | 33,32629 | 56,67371 | 0,40107 | 2,08367 | 0,1752 | 0,61 | 0,26372 | 0,16816 | 0,436835209 |
| 0,49 | 0,87920 | 33,87081 | 56,12919 | 0,40685 | 2,09920 | 0,1788 | 0,6061 | 0,27309 | 0,1704 | 0,439602093 |
| 0,5 | 0,88482 | 34,40847 | 55,59153 | 0,41251 | 2,11482 | 0,1825 | 0,6023 | 0,28254 | 0,17259 | 0,442408183 |
| 0,51 | 0,89051 | 34,93931 | 55,06069 | 0,41808 | 2,13051 | 0,1861 | 0,5984 | 0,29208 | 0,17475 | 0,445252737 |
| 0,52 | 0,89627 | 35,46336 | 54,53664 | 0,42353 | 2,14627 | 0,1898 | 0,5946 | 0,30169 | 0,17686 | 0,448135024 |
| 0,53 | 0,90211 | 35,98068 | 54,01932 | 0,42888 | 2,16211 | 0,1934 | 0,5907 | 0,31138 | 0,17895 | 0,45105432 |
| 0,54 | 0,90802 | 36,49130 | 53,50870 | 0,43413 | 2,17802 | 0,1971 | 0,5869 | 0,32114 | 0,18099 | 0,454009912 |
| 0,55 | 0,91400 | 36,99527 | 53,00473 | 0,43928 | 2,19400 | 0,2007 | 0,583 | 0,33096 | 0,183 | 0,457001094 |
| 0,56 | 0,92005 | 37,49265 | 52,50735 | 0,44432 | 2,21005 | 0,2044 | 0,5792 | 0,34085 | 0,18497 | 0,460027173 |
| 0,57 | 0,92617 | 37,98350 | 52,01650 | 0,44927 | 2,22617 | 0,2080 | 0,5754 | 0,35080 | 0,18691 | 0,463087465 |
| 0,58 | 0,93236 | 38,46786 | 51,53214 | 0,45412 | 2,24236 | 0,2117 | 0,5716 | 0,36080 | 0,18882 | 0,466181295 |
| 0,59 | 0,93862 | 38,94581 | 51,05419 | 0,45887 | 2,25862 | 0,2153 | 0,5678 | 0,37087 | 0,19069 | 0,469308001 |
| 0,6 | 0,94493 | 39,41739 | 50,58261 | 0,46352 | 2,27493 | 0,2190 | 0,564 | 0,38098 | 0,19253 | 0,47246693 |
| 0,61 | 0,95131 | 39,88269 | 50,11731 | 0,46809 | 2,29131 | 0,2226 | 0,5602 | 0,39114 | 0,19434 | 0,47565744 |
| 0,62 | 0,95776 | 40,34175 | 49,65825 | 0,47256 | 2,30776 | 0,2263 | 0,5564 | 0,40135 | 0,19612 | 0,478878899 |
| 0,63 | 0,96426 | 40,79464 | 49,20536 | 0,47695 | 2,32426 | 0,2299 | 0,5527 | 0,41161 | 0,19787 | 0,482130688 |
| 0,64 | 0,97082 | 41,24144 | 48,75856 | 0,48124 | 2,34082 | 0,2336 | 0,5489 | 0,42191 | 0,19959 | 0,485412196 |
| 0,65 | 0,97745 | 41,68222 | 48,31778 | 0,48545 | 2,35745 | 0,2372 | 0,5452 | 0,43225 | 0,20128 | 0,488722825 |
| 0,66 | 0,98412 | 42,11704 | 47,88296 | 0,48957 | 2,37412 | 0,2409 | 0,5415 | 0,44263 | 0,20294 | 0,492061988 |
| 0,67 | 0,99086 | 42,54597 | 47,45403 | 0,49361 | 2,39086 | 0,2445 | 0,5378 | 0,45304 | 0,20457 | 0,495429107 |
| 0,68 | 0,99765 | 42,96909 | 47,03091 | 0,49757 | 2,40765 | 0,2482 | 0,5342 | 0,46349 | 0,20618 | 0,498823616 |
| 0,69 | 1,00449 | 43,38646 | 46,61354 | 0,50145 | 2,42449 | 0,2518 | 0,5305 | 0,47397 | 0,20776 | 0,50224496 |
| 0,7 | 1,01139 | 43,79817 | 46,20183 | 0,50525 | 2,44139 | 0,2555 | 0,5269 | 0,48448 | 0,20931 | 0,505692594 |
| 0,71 | 1,01833 | 44,20428 | 45,79572 | 0,50897 | 2,45833 | 0,2591 | 0,5233 | 0,49503 | 0,21083 | 0,509165985 |
| 0,72 | 1,02533 | 44,60486 | 45,39514 | 0,51262 | 2,47533 | 0,2628 | 0,5197 | 0,50559 | 0,21234 | 0,512664608 |
| 0,73 | 1,03238 | 45,00000 | 45,00000 | 0,51619 | 2,49238 | 0,2665 | 0,5162 | 0,51619 | 0,21381 | 0,51618795 |
| 0,74 | 1,03947 | 45,38976 | 44,61024 | 0,51969 | 2,50947 | 0,2701 | 0,5127 | 0,52681 | 0,21526 | 0,51973551 |
| 0,75 | 1,04661 | 45,77422 | 44,22578 | 0,52312 | 2,52661 | 0,2738 | 0,5092 | 0,53745 | 0,21669 | 0,523306793 |

c = ?

| a = 0,73 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 0,76 | 1,05380 | 46,15345 | 43,84655 | 0,52647 | 2,54380 | 0,2774 | 0,5057 | 0,54811 | 0,2181 | 0,526901319 |
| 0,77 | 1,06104 | 46,52753 | 43,47247 | 0,52976 | 2,56104 | 0,2811 | 0,5022 | 0,55879 | 0,21948 | 0,530518614 |
| 0,78 | 1,06832 | 46,89652 | 43,10348 | 0,53299 | 2,57832 | 0,2847 | 0,4988 | 0,56949 | 0,22084 | 0,534158216 |
| 0,79 | 1,07564 | 47,26050 | 42,73950 | 0,53615 | 2,59564 | 0,2884 | 0,4954 | 0,58021 | 0,22218 | 0,537819672 |
| 0,8 | 1,08301 | 47,61955 | 42,38045 | 0,53924 | 2,61301 | 0,2920 | 0,4921 | 0,59095 | 0,2235 | 0,541502539 |
| 0,81 | 1,09041 | 47,97373 | 42,02627 | 0,54227 | 2,63041 | 0,2957 | 0,4887 | 0,60170 | 0,22479 | 0,545206383 |
| 0,82 | 1,09786 | 48,32312 | 41,67688 | 0,54524 | 2,64786 | 0,2993 | 0,4854 | 0,61246 | 0,22607 | 0,548930779 |
| 0,83 | 1,10535 | 48,66779 | 41,33221 | 0,54815 | 2,66535 | 0,3030 | 0,4821 | 0,62324 | 0,22732 | 0,552675312 |
| 0,84 | 1,11288 | 49,00780 | 40,99220 | 0,55100 | 2,68288 | 0,3066 | 0,4788 | 0,63403 | 0,22856 | 0,556439574 |
| 0,85 | 1,12045 | 49,34324 | 40,65676 | 0,55380 | 2,70045 | 0,3103 | 0,4756 | 0,64483 | 0,22978 | 0,56022317 |
| 0,86 | 1,12805 | 49,67416 | 40,32584 | 0,55653 | 2,71805 | 0,3139 | 0,4724 | 0,65564 | 0,23097 | 0,564025709 |
| 0,87 | 1,13569 | 50,00064 | 39,99936 | 0,55922 | 2,73569 | 0,3176 | 0,4692 | 0,66646 | 0,23215 | 0,56784681 |
| 0,88 | 1,14337 | 50,32275 | 39,67725 | 0,56185 | 2,75337 | 0,3212 | 0,4661 | 0,67729 | 0,23331 | 0,571686103 |
| 0,89 | 1,15109 | 50,64055 | 39,35945 | 0,56442 | 2,77109 | 0,3249 | 0,463 | 0,68813 | 0,23446 | 0,575543222 |
| 0,9 | 1,15884 | 50,95411 | 39,04589 | 0,56695 | 2,78884 | 0,3285 | 0,4599 | 0,69898 | 0,23558 | 0,579417811 |
| 0,91 | 1,16662 | 51,26349 | 38,73651 | 0,56942 | 2,80662 | 0,3322 | 0,4568 | 0,70983 | 0,23669 | 0,583309523 |
| 0,92 | 1,17444 | 51,56876 | 38,43124 | 0,57185 | 2,82444 | 0,3358 | 0,4537 | 0,72069 | 0,23778 | 0,587218017 |
| 0,93 | 1,18229 | 51,86999 | 38,13001 | 0,57423 | 2,84229 | 0,3395 | 0,4507 | 0,73155 | 0,23886 | 0,591142961 |
| 0,94 | 1,19017 | 52,16724 | 37,83276 | 0,57656 | 2,86017 | 0,3431 | 0,4478 | 0,74242 | 0,23992 | 0,595084028 |
| 0,95 | 1,19808 | 52,46057 | 37,53943 | 0,57884 | 2,87808 | 0,3468 | 0,4448 | 0,75329 | 0,24096 | 0,5990409 |
| 0,96 | 1,20603 | 52,75004 | 37,24996 | 0,58108 | 2,89603 | 0,3504 | 0,4419 | 0,76416 | 0,24199 | 0,603013267 |
| 0,97 | 1,21400 | 53,03571 | 36,96429 | 0,58328 | 2,91400 | 0,3541 | 0,439 | 0,77504 | 0,243 | 0,607000824 |
| 0,98 | 1,22201 | 53,31765 | 36,68235 | 0,58543 | 2,93201 | 0,3577 | 0,4361 | 0,78592 | 0,244 | 0,611003273 |
| 0,99 | 1,23004 | 53,59591 | 36,40409 | 0,58754 | 2,95004 | 0,3614 | 0,4332 | 0,79680 | 0,24498 | 0,615020325 |
| 1 | 1,23810 | 53,87056 | 36,12944 | 0,58961 | 2,96810 | 0,3650 | 0,4304 | 0,80769 | 0,24595 | 0,619051694 |
| 1,01 | 1,24619 | 54,14164 | 35,85836 | 0,59164 | 2,98619 | 0,3687 | 0,4276 | 0,81857 | 0,2469 | 0,623097103 |
| 1,02 | 1,25431 | 54,40922 | 35,59078 | 0,59363 | 3,00431 | 0,3723 | 0,4249 | 0,82946 | 0,24784 | 0,62715628 |
| 1,03 | 1,26246 | 54,67336 | 35,32664 | 0,59558 | 3,02246 | 0,3760 | 0,4221 | 0,84034 | 0,24877 | 0,63122896 |
| 1,04 | 1,27063 | 54,93410 | 35,06590 | 0,59750 | 3,04063 | 0,3796 | 0,4194 | 0,85123 | 0,24969 | 0,635314883 |
| 1,05 | 1,27883 | 55,19150 | 34,80850 | 0,59938 | 3,05883 | 0,3833 | 0,4167 | 0,86212 | 0,25059 | 0,639413794 |
| 1,06 | 1,28705 | 55,44562 | 34,55438 | 0,60122 | 3,07705 | 0,3869 | 0,414 | 0,87300 | 0,25147 | 0,643525446 |
| 1,07 | 1,29530 | 55,69651 | 34,30349 | 0,60303 | 3,09530 | 0,3906 | 0,4114 | 0,88389 | 0,25235 | 0,647649597 |
| 1,08 | 1,30357 | 55,94422 | 34,05578 | 0,60480 | 3,11357 | 0,3942 | 0,4088 | 0,89477 | 0,25321 | 0,651786008 |
| 1,09 | 1,31187 | 56,18880 | 33,81120 | 0,60654 | 3,13187 | 0,3979 | 0,4062 | 0,90565 | 0,25407 | 0,655934448 |
| 1,1 | 1,32019 | 56,43030 | 33,56970 | 0,60825 | 3,15019 | 0,4015 | 0,4037 | 0,91654 | 0,25491 | 0,66009469 |
| 1,11 | 1,32853 | 56,66877 | 33,33123 | 0,60992 | 3,16853 | 0,4052 | 0,4011 | 0,92741 | 0,25573 | 0,664266513 |
| 1,12 | 1,33690 | 56,90427 | 33,09573 | 0,61156 | 3,18690 | 0,4088 | 0,3986 | 0,93829 | 0,25655 | 0,668449699 |
| 1,13 | 1,34529 | 57,13682 | 32,86318 | 0,61318 | 3,20529 | 0,4125 | 0,3961 | 0,94916 | 0,25736 | 0,672644037 |
| 1,14 | 1,35370 | 57,36650 | 32,63350 | 0,61476 | 3,22370 | 0,4161 | 0,3937 | 0,96004 | 0,25815 | 0,676849319 |
| 1,15 | 1,36213 | 57,59333 | 32,40667 | 0,61631 | 3,24213 | 0,4198 | 0,3912 | 0,97091 | 0,25893 | 0,681065342 |
| 1,16 | 1,37058 | 57,81737 | 32,18263 | 0,61784 | 3,26058 | 0,4234 | 0,3888 | 0,98177 | 0,25971 | 0,685291909 |
| 1,17 | 1,37906 | 58,03866 | 31,96134 | 0,61934 | 3,27906 | 0,4271 | 0,3864 | 0,99263 | 0,26047 | 0,689528825 |
| 1,18 | 1,38755 | 58,25724 | 31,74276 | 0,62081 | 3,29755 | 0,4307 | 0,3841 | 1,00349 | 0,26122 | 0,6937759 |
| 1,19 | 1,39607 | 58,47316 | 31,52684 | 0,62225 | 3,31607 | 0,4344 | 0,3817 | 1,01435 | 0,26197 | 0,698032951 |
| 1,2 | 1,40460 | 58,68646 | 31,31354 | 0,62367 | 3,33460 | 0,4380 | 0,3794 | 1,02520 | 0,2627 | 0,702299794 |
| 1,21 | 1,41315 | 58,89718 | 31,10282 | 0,62506 | 3,35315 | 0,4417 | 0,3771 | 1,03605 | 0,26342 | 0,706576252 |
| 1,22 | 1,42172 | 59,10536 | 30,89464 | 0,62642 | 3,37172 | 0,4453 | 0,3748 | 1,04690 | 0,26414 | 0,710862153 |
| 1,23 | 1,43031 | 59,31104 | 30,68896 | 0,62776 | 3,39031 | 0,4490 | 0,3726 | 1,05774 | 0,26484 | 0,715157325 |
| 1,24 | 1,43892 | 59,51427 | 30,48573 | 0,62908 | 3,40892 | 0,4526 | 0,3703 | 1,06858 | 0,26554 | 0,719461604 |
| 1,25 | 1,44755 | 59,71507 | 30,28493 | 0,63038 | 3,42755 | 0,4563 | 0,3681 | 1,07941 | 0,26623 | 0,723774827 |
| 1,26 | 1,45619 | 59,91350 | 30,08650 | 0,63165 | 3,44619 | 0,4599 | 0,366 | 1,09024 | 0,2669 | 0,728096834 |
| 1,27 | 1,46485 | 60,10958 | 29,89042 | 0,63290 | 3,46485 | 0,4636 | 0,3638 | 1,10106 | 0,26757 | 0,732427471 |
| 1,28 | 1,47353 | 60,30335 | 29,69665 | 0,63412 | 3,48353 | 0,4672 | 0,3616 | 1,11189 | 0,26823 | 0,736766584 |
| 1,29 | 1,48223 | 60,49485 | 29,50515 | 0,63533 | 3,50223 | 0,4709 | 0,3595 | 1,12270 | 0,26889 | 0,741114026 |
| 1,3 | 1,49094 | 60,68411 | 29,31589 | 0,63651 | 3,52094 | 0,4745 | 0,3574 | 1,13351 | 0,26953 | 0,745469651 |
| 1,31 | 1,49967 | 60,87118 | 29,12882 | 0,63768 | 3,53967 | 0,4782 | 0,3553 | 1,14432 | 0,27017 | 0,749833315 |
| 1,32 | 1,50841 | 61,05608 | 28,94392 | 0,63882 | 3,55841 | 0,4818 | 0,3533 | 1,15512 | 0,2708 | 0,754204879 |
| 1,33 | 1,51717 | 61,23884 | 28,76116 | 0,63994 | 3,57717 | 0,4855 | 0,3512 | 1,16592 | 0,27142 | 0,758584208 |
| 1,34 | 1,52594 | 61,41951 | 28,58049 | 0,64105 | 3,59594 | 0,4891 | 0,3492 | 1,17672 | 0,27203 | 0,762971166 |
| 1,35 | 1,53473 | 61,59810 | 28,40190 | 0,64213 | 3,61473 | 0,4928 | 0,3472 | 1,18750 | 0,27263 | 0,767365623 |
| 1,36 | 1,54353 | 61,77467 | 28,22533 | 0,64320 | 3,63353 | 0,4964 | 0,3452 | 1,19829 | 0,27323 | 0,771767452 |
| 1,37 | 1,55235 | 61,94922 | 28,05078 | 0,64425 | 3,65235 | 0,5001 | 0,3433 | 1,20907 | 0,27382 | 0,776176526 |
| 1,38 | 1,56119 | 62,12181 | 27,87819 | 0,64528 | 3,67119 | 0,5037 | 0,3413 | 1,21984 | 0,27441 | 0,780592724 |
| 1,39 | 1,57003 | 62,29245 | 27,70755 | 0,64629 | 3,69003 | 0,5074 | 0,3394 | 1,23061 | 0,27498 | 0,785015923 |
| 1,4 | 1,57889 | 62,46118 | 27,53882 | 0,64729 | 3,70889 | 0,5110 | 0,3375 | 1,24138 | 0,27555 | 0,789446008 |
| 1,41 | 1,58777 | 62,62802 | 27,37198 | 0,64827 | 3,72777 | 0,5147 | 0,3356 | 1,25214 | 0,27612 | 0,793882863 |

c = ?

| a = 0,73 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 1,42 | 1,59665 | 62,79301 | 27,20699 | 0,64923 | 3,74665 | 0,5183 | 0,3338 | 1,26289 | 0,27667 | 0,798326374 |
| 1,43 | 1,60555 | 62,95617 | 27,04383 | 0,65018 | 3,76555 | 0,5220 | 0,3319 | 1,27364 | 0,27722 | 0,802776432 |
| 1,44 | 1,61447 | 63,11752 | 26,88248 | 0,65111 | 3,78447 | 0,5256 | 0,3301 | 1,28439 | 0,27777 | 0,807232928 |
| 1,45 | 1,62339 | 63,27711 | 26,72289 | 0,65203 | 3,80339 | 0,5293 | 0,3283 | 1,29513 | 0,2783 | 0,811695756 |
| 1,46 | 1,63233 | 63,43495 | 26,56505 | 0,65293 | 3,82233 | 0,5329 | 0,3265 | 1,30586 | 0,27884 | 0,816164812 |
| 1,47 | 1,64128 | 63,59107 | 26,40893 | 0,65382 | 3,84128 | 0,5366 | 0,3247 | 1,31659 | 0,27936 | 0,820639994 |
| 1,48 | 1,65024 | 63,74549 | 26,25451 | 0,65469 | 3,86024 | 0,5402 | 0,3229 | 1,32732 | 0,27988 | 0,825121203 |
| 1,49 | 1,65922 | 63,89825 | 26,10175 | 0,65555 | 3,87922 | 0,5439 | 0,3212 | 1,33804 | 0,28039 | 0,829608341 |
| 1,5 | 1,66820 | 64,04936 | 25,95064 | 0,65640 | 3,89820 | 0,5475 | 0,3194 | 1,34876 | 0,2809 | 0,834101313 |
| 1,51 | 1,67720 | 64,19885 | 25,80115 | 0,65723 | 3,91720 | 0,5512 | 0,3177 | 1,35947 | 0,2814 | 0,838600024 |
| 1,52 | 1,68621 | 64,34674 | 25,65326 | 0,65804 | 3,93621 | 0,5548 | 0,316 | 1,37017 | 0,2819 | 0,843104383 |
| 1,53 | 1,69523 | 64,49306 | 25,50694 | 0,65885 | 3,95523 | 0,5585 | 0,3144 | 1,38088 | 0,28239 | 0,847614299 |
| 1,54 | 1,70426 | 64,63783 | 25,36217 | 0,65964 | 3,97426 | 0,5621 | 0,3127 | 1,39157 | 0,28287 | 0,852129685 |
| 1,55 | 1,71330 | 64,78108 | 25,21892 | 0,66042 | 3,99330 | 0,5658 | 0,311 | 1,40226 | 0,28335 | 0,856650454 |
| 1,56 | 1,72235 | 64,92282 | 25,07718 | 0,66119 | 4,01235 | 0,5694 | 0,3094 | 1,41295 | 0,28382 | 0,861176521 |
| 1,57 | 1,73142 | 65,06307 | 24,93693 | 0,66194 | 4,03142 | 0,5731 | 0,3078 | 1,42363 | 0,28429 | 0,865707803 |
| 1,58 | 1,74049 | 65,20187 | 24,79813 | 0,66269 | 4,05049 | 0,5767 | 0,3062 | 1,43431 | 0,28476 | 0,870244219 |
| 1,59 | 1,74957 | 65,33922 | 24,66078 | 0,66342 | 4,06957 | 0,5804 | 0,3046 | 1,44498 | 0,28521 | 0,874785688 |
| 1,6 | 1,75866 | 65,47516 | 24,52484 | 0,66414 | 4,08866 | 0,5840 | 0,303 | 1,45565 | 0,28567 | 0,879332133 |
| 1,61 | 1,76777 | 65,60969 | 24,39031 | 0,66485 | 4,10777 | 0,5877 | 0,3015 | 1,46631 | 0,28612 | 0,883883476 |
| 1,62 | 1,77688 | 65,74285 | 24,25715 | 0,66555 | 4,12688 | 0,5913 | 0,2999 | 1,47697 | 0,28656 | 0,888439643 |
| 1,63 | 1,78600 | 65,87465 | 24,12535 | 0,66624 | 4,14600 | 0,5950 | 0,2984 | 1,48763 | 0,287 | 0,89300056 |
| 1,64 | 1,79513 | 66,00510 | 23,99490 | 0,66691 | 4,16513 | 0,5986 | 0,2969 | 1,49827 | 0,28743 | 0,897566154 |
| 1,65 | 1,80427 | 66,13424 | 23,86576 | 0,66758 | 4,18427 | 0,6023 | 0,2954 | 1,50892 | 0,28786 | 0,902136353 |
| 1,66 | 1,81342 | 66,26207 | 23,73793 | 0,66824 | 4,20342 | 0,6059 | 0,2939 | 1,51956 | 0,28829 | 0,90671109 |
| 1,67 | 1,82258 | 66,38862 | 23,61138 | 0,66889 | 4,22258 | 0,6096 | 0,2924 | 1,53019 | 0,28871 | 0,911290294 |
| 1,68 | 1,83175 | 66,51391 | 23,48609 | 0,66952 | 4,24175 | 0,6132 | 0,2909 | 1,54082 | 0,28913 | 0,9158739 |
| 1,69 | 1,84092 | 66,63794 | 23,36206 | 0,67015 | 4,26092 | 0,6169 | 0,2895 | 1,55145 | 0,28954 | 0,920461841 |
| 1,7 | 1,85011 | 66,76075 | 23,23925 | 0,67077 | 4,28011 | 0,6205 | 0,288 | 1,56207 | 0,28995 | 0,925054052 |
| 1,71 | 1,85930 | 66,88234 | 23,11766 | 0,67138 | 4,29930 | 0,6242 | 0,2866 | 1,57269 | 0,29035 | 0,929650472 |
| 1,72 | 1,86850 | 67,00273 | 22,99727 | 0,67198 | 4,31850 | 0,6278 | 0,2852 | 1,58330 | 0,29075 | 0,934251037 |
| 1,73 | 1,87771 | 67,12194 | 22,87806 | 0,67257 | 4,33771 | 0,6315 | 0,2838 | 1,59391 | 0,29114 | 0,938855686 |
| 1,74 | 1,88693 | 67,23999 | 22,76001 | 0,67316 | 4,35693 | 0,6351 | 0,2824 | 1,60451 | 0,29154 | 0,943464361 |
| 1,75 | 1,89615 | 67,35689 | 22,64311 | 0,67373 | 4,37615 | 0,6388 | 0,281 | 1,61511 | 0,29192 | 0,948077001 |
| 1,76 | 1,90539 | 67,47266 | 22,52734 | 0,67430 | 4,39539 | 0,6424 | 0,2797 | 1,62571 | 0,29231 | 0,95269355 |
| 1,77 | 1,91463 | 67,58731 | 22,41269 | 0,67486 | 4,41463 | 0,6461 | 0,2783 | 1,63630 | 0,29269 | 0,957313951 |
| 1,78 | 1,92388 | 67,70086 | 22,29914 | 0,67541 | 4,43388 | 0,6497 | 0,277 | 1,64688 | 0,29306 | 0,961938148 |
| 1,79 | 1,93313 | 67,81332 | 22,18668 | 0,67595 | 4,45313 | 0,6534 | 0,2757 | 1,65747 | 0,29343 | 0,966566087 |
| 1,8 | 1,94240 | 67,92471 | 22,07529 | 0,67648 | 4,47240 | 0,6570 | 0,2744 | 1,66804 | 0,2938 | 0,971197714 |
| 1,81 | 1,95167 | 68,03504 | 21,96496 | 0,67701 | 4,49167 | 0,6607 | 0,273 | 1,67862 | 0,29417 | 0,975832978 |
| 1,82 | 1,96094 | 68,14433 | 21,85567 | 0,67753 | 4,51094 | 0,6643 | 0,2718 | 1,68919 | 0,29453 | 0,980471825 |
| 1,83 | 1,97023 | 68,25259 | 21,74741 | 0,67804 | 4,53023 | 0,6680 | 0,2705 | 1,69975 | 0,29489 | 0,985114207 |
| 1,84 | 1,97952 | 68,35984 | 21,64016 | 0,67855 | 4,54952 | 0,6716 | 0,2692 | 1,71031 | 0,29524 | 0,989760072 |
| 1,85 | 1,98882 | 68,46608 | 21,53392 | 0,67905 | 4,56882 | 0,6753 | 0,2679 | 1,72087 | 0,29559 | 0,994409372 |
| 1,86 | 1,99812 | 68,57133 | 21,42867 | 0,67954 | 4,58812 | 0,6789 | 0,2667 | 1,73142 | 0,29594 | 0,99906206 |
| 1,87 | 2,00744 | 68,67560 | 21,32440 | 0,68002 | 4,60744 | 0,6826 | 0,2655 | 1,74197 | 0,29628 | 1,003718088 |
| 1,88 | 2,01675 | 68,77891 | 21,22109 | 0,68050 | 4,62675 | 0,6862 | 0,2642 | 1,75252 | 0,29662 | 1,00837741 |
| 1,89 | 2,02608 | 68,88128 | 21,11872 | 0,68097 | 4,64608 | 0,6899 | 0,263 | 1,76306 | 0,29696 | 1,013039979 |
| 1,9 | 2,03541 | 68,98270 | 21,01730 | 0,68143 | 4,66541 | 0,6935 | 0,2618 | 1,77360 | 0,29729 | 1,017705753 |
| 1,91 | 2,04475 | 69,08320 | 20,91680 | 0,68189 | 4,68475 | 0,6972 | 0,2606 | 1,78413 | 0,29763 | 1,022374687 |
| 1,92 | 2,05409 | 69,18278 | 20,81722 | 0,68234 | 4,70409 | 0,7008 | 0,2594 | 1,79466 | 0,29795 | 1,027046737 |
| 1,93 | 2,06344 | 69,28146 | 20,71854 | 0,68279 | 4,72344 | 0,7045 | 0,2583 | 1,80519 | 0,29828 | 1,031721862 |
| 1,94 | 2,07280 | 69,37925 | 20,62075 | 0,68323 | 4,74280 | 0,7081 | 0,2571 | 1,81571 | 0,2986 | 1,036400019 |
| 1,95 | 2,08216 | 69,47616 | 20,52384 | 0,68366 | 4,76216 | 0,7118 | 0,2559 | 1,82623 | 0,29892 | 1,041081169 |
| 1,96 | 2,09153 | 69,57220 | 20,42780 | 0,68409 | 4,78153 | 0,7154 | 0,2548 | 1,83674 | 0,29923 | 1,04576527 |
| 1,97 | 2,10090 | 69,66739 | 20,33261 | 0,68451 | 4,80090 | 0,7191 | 0,2537 | 1,84725 | 0,29955 | 1,050452284 |
| 1,98 | 2,11028 | 69,76173 | 20,23827 | 0,68493 | 4,82028 | 0,7227 | 0,2525 | 1,85776 | 0,29986 | 1,055142171 |
| 1,99 | 2,11967 | 69,85524 | 20,14476 | 0,68534 | 4,83967 | 0,7264 | 0,2514 | 1,86826 | 0,30017 | 1,059834893 |
| 2 | 2,12906 | 69,94792 | 20,05208 | 0,68575 | 4,85906 | 0,7300 | 0,2503 | 1,87876 | 0,30047 | 1,064530413 |
| 2,01 | 2,13846 | 70,03978 | 19,96022 | 0,68615 | 4,87846 | 0,7337 | 0,2492 | 1,88926 | 0,30077 | 1,069228694 |
| 2,02 | 2,14786 | 70,13085 | 19,86915 | 0,68654 | 4,89786 | 0,7373 | 0,2481 | 1,89975 | 0,30107 | 1,0739297 |
| 2,03 | 2,15727 | 70,22112 | 19,77888 | 0,68693 | 4,91727 | 0,7410 | 0,247 | 1,91024 | 0,30137 | 1,078633395 |
| 2,04 | 2,16668 | 70,31060 | 19,68940 | 0,68732 | 4,93668 | 0,7446 | 0,246 | 1,92073 | 0,30166 | 1,083339744 |
| 2,05 | 2,17610 | 70,39931 | 19,60069 | 0,68770 | 4,95610 | 0,7483 | 0,2449 | 1,93121 | 0,30195 | 1,088048712 |
| 2,06 | 2,18552 | 70,48725 | 19,51275 | 0,68807 | 4,97552 | 0,7519 | 0,2438 | 1,94169 | 0,30224 | 1,092760266 |

c = ?

a = 0,73

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 2,07 | 2,19495 | 70,57444 | 19,42556 | 0,68844 | 4,99495 | 0,7556 | 0,2428 | 1,95216 | 0,30253 | 1,097474373 |
| 2,08 | 2,20438 | 70,66089 | 19,33911 | 0,68881 | 5,01438 | 0,7592 | 0,2417 | 1,96264 | 0,30281 | 1,102191 |
| 2,09 | 2,21382 | 70,74660 | 19,25340 | 0,68917 | 5,03382 | 0,7629 | 0,2407 | 1,97311 | 0,30309 | 1,106910114 |
| 2,1 | 2,22326 | 70,83157 | 19,16843 | 0,68953 | 5,05326 | 0,7665 | 0,2397 | 1,98357 | 0,30337 | 1,111631684 |
| 2,11 | 2,23271 | 70,91584 | 19,08416 | 0,68988 | 5,07271 | 0,7702 | 0,2387 | 1,99403 | 0,30364 | 1,116355678 |
| 2,12 | 2,24216 | 70,99938 | 19,00062 | 0,69023 | 5,09216 | 0,7738 | 0,2377 | 2,00449 | 0,30392 | 1,121082067 |
| 2,13 | 2,25162 | 71,08223 | 18,91777 | 0,69057 | 5,11162 | 0,7775 | 0,2367 | 2,01495 | 0,30419 | 1,125810819 |
| 2,14 | 2,26108 | 71,16439 | 18,83561 | 0,69091 | 5,13108 | 0,7811 | 0,2357 | 2,02540 | 0,30446 | 1,130541905 |
| 2,15 | 2,27055 | 71,24586 | 18,75414 | 0,69124 | 5,15055 | 0,7848 | 0,2347 | 2,03585 | 0,30472 | 1,135275297 |
| 2,16 | 2,28002 | 71,32665 | 18,67335 | 0,69157 | 5,17002 | 0,7884 | 0,2337 | 2,04630 | 0,30499 | 1,140010965 |
| 2,17 | 2,28950 | 71,40678 | 18,59322 | 0,69190 | 5,18950 | 0,7921 | 0,2328 | 2,05674 | 0,30525 | 1,144748881 |
| 2,18 | 2,29898 | 71,48624 | 18,51376 | 0,69222 | 5,20898 | 0,7957 | 0,2318 | 2,06718 | 0,30551 | 1,149489017 |
| 2,19 | 2,30846 | 71,56505 | 18,43495 | 0,69254 | 5,22846 | 0,7994 | 0,2308 | 2,07762 | 0,30577 | 1,154231346 |
| 2,2 | 2,31795 | 71,64322 | 18,35678 | 0,69285 | 5,24795 | 0,8030 | 0,2299 | 2,08805 | 0,30602 | 1,158975841 |
| 2,21 | 2,32744 | 71,72075 | 18,27925 | 0,69316 | 5,26744 | 0,8067 | 0,229 | 2,09848 | 0,30628 | 1,163722476 |
| 2,22 | 2,33694 | 71,79764 | 18,20236 | 0,69347 | 5,28694 | 0,8103 | 0,228 | 2,10891 | 0,30653 | 1,168471223 |
| 2,23 | 2,34644 | 71,87392 | 18,12608 | 0,69377 | 5,30644 | 0,8140 | 0,2271 | 2,11933 | 0,30678 | 1,173222059 |
| 2,24 | 2,35595 | 71,94958 | 18,05042 | 0,69407 | 5,32595 | 0,8176 | 0,2262 | 2,12976 | 0,30703 | 1,177974957 |
| 2,25 | 2,36546 | 72,02463 | 17,97537 | 0,69437 | 5,34546 | 0,8213 | 0,2253 | 2,14018 | 0,30727 | 1,182729893 |
| 2,26 | 2,37497 | 72,09908 | 17,90092 | 0,69466 | 5,36497 | 0,8249 | 0,2244 | 2,15059 | 0,30751 | 1,187486842 |
| 2,27 | 2,38449 | 72,17294 | 17,82706 | 0,69495 | 5,38449 | 0,8286 | 0,2235 | 2,16101 | 0,30775 | 1,19224578 |
| 2,28 | 2,39401 | 72,24621 | 17,75379 | 0,69523 | 5,40401 | 0,8322 | 0,2226 | 2,17142 | 0,30799 | 1,197006683 |
| 2,29 | 2,40354 | 72,31890 | 17,68110 | 0,69552 | 5,42354 | 0,8359 | 0,2217 | 2,18182 | 0,30823 | 1,201769529 |
| 2,3 | 2,41307 | 72,39101 | 17,60899 | 0,69579 | 5,44307 | 0,8395 | 0,2208 | 2,19223 | 0,30847 | 1,206534293 |
| 2,31 | 2,42260 | 72,46256 | 17,53744 | 0,69607 | 5,46260 | 0,8432 | 0,22 | 2,20263 | 0,3087 | 1,211300954 |
| 2,32 | 2,43214 | 72,53355 | 17,46645 | 0,69634 | 5,48214 | 0,8468 | 0,2191 | 2,21303 | 0,30893 | 1,216069488 |
| 2,33 | 2,44168 | 72,60398 | 17,39602 | 0,69661 | 5,50168 | 0,8505 | 0,2183 | 2,22343 | 0,30916 | 1,220839875 |
| 2,34 | 2,45122 | 72,67386 | 17,32614 | 0,69688 | 5,52122 | 0,8541 | 0,2174 | 2,23382 | 0,30939 | 1,225612092 |
| 2,35 | 2,46077 | 72,74320 | 17,25680 | 0,69714 | 5,54077 | 0,8578 | 0,2166 | 2,24421 | 0,30961 | 1,230386118 |
| 2,36 | 2,47032 | 72,81201 | 17,18799 | 0,69740 | 5,56032 | 0,8614 | 0,2157 | 2,25460 | 0,30984 | 1,235161933 |
| 2,37 | 2,47988 | 72,88028 | 17,11972 | 0,69765 | 5,57988 | 0,8651 | 0,2149 | 2,26499 | 0,31006 | 1,239939515 |
| 2,38 | 2,48944 | 72,94804 | 17,05196 | 0,69791 | 5,59944 | 0,8687 | 0,2141 | 2,27537 | 0,31028 | 1,244718844 |
| 2,39 | 2,49900 | 73,01527 | 16,98473 | 0,69816 | 5,61900 | 0,8724 | 0,2132 | 2,28575 | 0,3105 | 1,2494999 |
| 2,4 | 2,50857 | 73,08199 | 16,91801 | 0,69841 | 5,63857 | 0,8760 | 0,2124 | 2,29613 | 0,31072 | 1,254282664 |
| 2,41 | 2,51813 | 73,14820 | 16,85180 | 0,69865 | 5,65813 | 0,8797 | 0,2116 | 2,30651 | 0,31093 | 1,259067115 |
| 2,42 | 2,52771 | 73,21391 | 16,78609 | 0,69889 | 5,67771 | 0,8833 | 0,2108 | 2,31688 | 0,31115 | 1,263853235 |
| 2,43 | 2,53728 | 73,27913 | 16,72087 | 0,69913 | 5,69728 | 0,8870 | 0,21 | 2,32725 | 0,31136 | 1,268641005 |
| 2,44 | 2,54686 | 73,34385 | 16,65615 | 0,69937 | 5,71686 | 0,8906 | 0,2092 | 2,33762 | 0,31157 | 1,273430406 |
| 2,45 | 2,55644 | 73,40809 | 16,59191 | 0,69960 | 5,73644 | 0,8943 | 0,2085 | 2,34799 | 0,31178 | 1,278221421 |
| 2,46 | 2,56603 | 73,47185 | 16,52815 | 0,69984 | 5,75603 | 0,8979 | 0,2077 | 2,35835 | 0,31199 | 1,28301403 |
| 2,47 | 2,57562 | 73,53514 | 16,46486 | 0,70007 | 5,77562 | 0,9016 | 0,2069 | 2,36871 | 0,31219 | 1,287808216 |
| 2,48 | 2,58521 | 73,59795 | 16,40205 | 0,70029 | 5,79521 | 0,9052 | 0,2061 | 2,37907 | 0,3124 | 1,292603961 |
| 2,49 | 2,59480 | 73,66030 | 16,33970 | 0,70052 | 5,81480 | 0,9089 | 0,2054 | 2,38943 | 0,3126 | 1,297401249 |
| 2,5 | 2,60440 | 73,72220 | 16,27780 | 0,70074 | 5,83440 | 0,9125 | 0,2046 | 2,39978 | 0,3128 | 1,302200061 |
| 2,51 | 2,61400 | 73,78363 | 16,21637 | 0,70096 | 5,85400 | 0,9162 | 0,2039 | 2,41014 | 0,313 | 1,307000383 |
| 2,52 | 2,62360 | 73,84462 | 16,15538 | 0,70117 | 5,87360 | 0,9198 | 0,2031 | 2,42049 | 0,3132 | 1,311802195 |
| 2,53 | 2,63321 | 73,90516 | 16,09484 | 0,70139 | 5,89321 | 0,9235 | 0,2024 | 2,43083 | 0,31339 | 1,316605484 |
| 2,54 | 2,64282 | 73,96527 | 16,03473 | 0,70160 | 5,91282 | 0,9271 | 0,2016 | 2,44118 | 0,31359 | 1,321410232 |
| 2,55 | 2,65243 | 74,02493 | 15,97507 | 0,70181 | 5,93243 | 0,9308 | 0,2009 | 2,45152 | 0,31378 | 1,326216423 |
| 2,56 | 2,66205 | 74,08417 | 15,91583 | 0,70202 | 5,95205 | 0,9344 | 0,2002 | 2,46186 | 0,31398 | 1,331024042 |
| 2,57 | 2,67167 | 74,14298 | 15,85702 | 0,70222 | 5,97167 | 0,9381 | 0,1995 | 2,47220 | 0,31417 | 1,335833073 |
| 2,58 | 2,68129 | 74,20137 | 15,79863 | 0,70242 | 5,99129 | 0,9417 | 0,1987 | 2,48254 | 0,31436 | 1,340643502 |
| 2,59 | 2,69091 | 74,25934 | 15,74066 | 0,70262 | 6,01091 | 0,9454 | 0,198 | 2,49287 | 0,31454 | 1,345455313 |
| 2,6 | 2,70054 | 74,31689 | 15,68311 | 0,70282 | 6,03054 | 0,9490 | 0,1973 | 2,50321 | 0,31473 | 1,350268492 |
| 2,61 | 2,71017 | 74,37404 | 15,62596 | 0,70302 | 6,05017 | 0,9527 | 0,1966 | 2,51354 | 0,31492 | 1,355083023 |
| 2,62 | 2,71980 | 74,43078 | 15,56922 | 0,70321 | 6,06980 | 0,9563 | 0,1959 | 2,52386 | 0,3151 | 1,359898893 |
| 2,63 | 2,72943 | 74,48713 | 15,51287 | 0,70341 | 6,08943 | 0,9600 | 0,1952 | 2,53419 | 0,31528 | 1,364716088 |
| 2,64 | 2,73907 | 74,54307 | 15,45693 | 0,70360 | 6,10907 | 0,9636 | 0,1946 | 2,54451 | 0,31547 | 1,369534592 |
| 2,65 | 2,74871 | 74,59863 | 15,40137 | 0,70378 | 6,12871 | 0,9673 | 0,1939 | 2,55484 | 0,31565 | 1,374354394 |
| 2,66 | 2,75835 | 74,65379 | 15,34621 | 0,70397 | 6,14835 | 0,9709 | 0,1932 | 2,56516 | 0,31582 | 1,379175478 |
| 2,67 | 2,76800 | 74,70857 | 15,29143 | 0,70416 | 6,16800 | 0,9746 | 0,1925 | 2,57547 | 0,316 | 1,383997832 |
| 2,68 | 2,77764 | 74,76297 | 15,23703 | 0,70434 | 6,18764 | 0,9782 | 0,1919 | 2,58579 | 0,31618 | 1,388821443 |
| 2,69 | 2,78729 | 74,81700 | 15,18300 | 0,70452 | 6,20729 | 0,9819 | 0,1912 | 2,59610 | 0,31635 | 1,393646297 |
| 2,7 | 2,79694 | 74,87065 | 15,12935 | 0,70470 | 6,22694 | 0,9855 | 0,1905 | 2,60642 | 0,31653 | 1,398472381 |
| 2,71 | 2,80660 | 74,92393 | 15,07607 | 0,70487 | 6,24660 | 0,9892 | 0,1899 | 2,61673 | 0,3167 | 1,403299683 |
| 2,72 | 2,81626 | 74,97685 | 15,02315 | 0,70505 | 6,26626 | 0,9928 | 0,1892 | 2,62703 | 0,31687 | 1,40812819 |

c = ?

a = 0,73

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 2,73 | 2,82592 | 75,02940 | 14,97060 | 0,70522 | 6,28592 | 0,9965 | 0,1886 | 2,63734 | 0,31704 | 1,41295789 |
| 2,74 | 2,83558 | 75,08160 | 14,91840 | 0,70539 | 6,30558 | 1,0001 | 0,1879 | 2,64764 | 0,31721 | 1,417788771 |
| 2,75 | 2,84524 | 75,13344 | 14,86656 | 0,70556 | 6,32524 | 1,0038 | 0,1873 | 2,65795 | 0,31738 | 1,422620821 |
| 2,76 | 2,85491 | 75,18493 | 14,81507 | 0,70573 | 6,34491 | 1,0074 | 0,1867 | 2,66825 | 0,31755 | 1,427454027 |
| 2,77 | 2,86458 | 75,23608 | 14,76392 | 0,70590 | 6,36458 | 1,0111 | 0,186 | 2,67855 | 0,31771 | 1,432288379 |
| 2,78 | 2,87425 | 75,28688 | 14,71312 | 0,70606 | 6,38425 | 1,0147 | 0,1854 | 2,68884 | 0,31788 | 1,437123864 |
| 2,79 | 2,88392 | 75,33733 | 14,66267 | 0,70623 | 6,40392 | 1,0184 | 0,1848 | 2,69914 | 0,31804 | 1,441960471 |
| 2,8 | 2,89360 | 75,38746 | 14,61254 | 0,70639 | 6,42360 | 1,0220 | 0,1842 | 2,70943 | 0,3182 | 1,446798189 |
| 2,81 | 2,90327 | 75,43724 | 14,56276 | 0,70655 | 6,44327 | 1,0257 | 0,1836 | 2,71972 | 0,31836 | 1,451637007 |
| 2,82 | 2,91295 | 75,48670 | 14,51330 | 0,70671 | 6,46295 | 1,0293 | 0,1829 | 2,73001 | 0,31852 | 1,456476914 |
| 2,83 | 2,92264 | 75,53583 | 14,46417 | 0,70686 | 6,48264 | 1,0330 | 0,1823 | 2,74030 | 0,31868 | 1,461317898 |
| 2,84 | 2,93232 | 75,58463 | 14,41537 | 0,70702 | 6,50232 | 1,0366 | 0,1817 | 2,75059 | 0,31884 | 1,46615995 |
| 2,85 | 2,94201 | 75,63312 | 14,36688 | 0,70717 | 6,52201 | 1,0403 | 0,1811 | 2,76087 | 0,319 | 1,471003059 |
| 2,86 | 2,95169 | 75,68128 | 14,31872 | 0,70732 | 6,54169 | 1,0439 | 0,1805 | 2,77115 | 0,31915 | 1,475847214 |
| 2,87 | 2,96138 | 75,72913 | 14,27087 | 0,70747 | 6,56138 | 1,0476 | 0,1799 | 2,78144 | 0,31931 | 1,480692406 |
| 2,88 | 2,97108 | 75,77667 | 14,22333 | 0,70762 | 6,58108 | 1,0512 | 0,1794 | 2,79171 | 0,31946 | 1,485538623 |
| 2,89 | 2,98077 | 75,82390 | 14,17610 | 0,70777 | 6,60077 | 1,0549 | 0,1788 | 2,80199 | 0,31961 | 1,490385856 |
| 2,9 | 2,99047 | 75,87082 | 14,12918 | 0,70792 | 6,62047 | 1,0585 | 0,1782 | 2,81227 | 0,31977 | 1,495234095 |
| 2,91 | 3,00017 | 75,91744 | 14,08256 | 0,70806 | 6,64017 | 1,0622 | 0,1776 | 2,82254 | 0,31992 | 1,500083331 |
| 2,92 | 3,00987 | 75,96376 | 14,03624 | 0,70820 | 6,65987 | 1,0658 | 0,1771 | 2,83282 | 0,32007 | 1,504933553 |
| 2,93 | 3,01957 | 76,00978 | 13,99022 | 0,70835 | 6,67957 | 1,0695 | 0,1765 | 2,84309 | 0,32022 | 1,509784753 |
| 2,94 | 3,02927 | 76,05550 | 13,94450 | 0,70849 | 6,69927 | 1,0731 | 0,1759 | 2,85336 | 0,32036 | 1,51463692 |
| 2,95 | 3,03898 | 76,10094 | 13,89906 | 0,70863 | 6,71898 | 1,0768 | 0,1754 | 2,86363 | 0,32051 | 1,519490046 |
| 2,96 | 3,04869 | 76,14608 | 13,85392 | 0,70876 | 6,73869 | 1,0804 | 0,1748 | 2,87389 | 0,32066 | 1,524344121 |
| 2,97 | 3,05840 | 76,19094 | 13,80906 | 0,70890 | 6,75840 | 1,0841 | 0,1742 | 2,88416 | 0,3208 | 1,529199137 |
| 2,98 | 3,06811 | 76,23551 | 13,76449 | 0,70904 | 6,77811 | 1,0877 | 0,1737 | 2,89442 | 0,32094 | 1,534055084 |
| 2,99 | 3,07782 | 76,27981 | 13,72019 | 0,70917 | 6,79782 | 1,0914 | 0,1731 | 2,90468 | 0,32109 | 1,538911953 |
| 3 | 3,08754 | 76,32382 | 13,67618 | 0,70930 | 6,81754 | 1,0950 | 0,1726 | 2,91494 | 0,32123 | 1,543769737 |
| 3,01 | 3,09726 | 76,36756 | 13,63244 | 0,70943 | 6,83726 | 1,0987 | 0,1721 | 2,92520 | 0,32137 | 1,548628425 |
| 3,02 | 3,10698 | 76,41102 | 13,58898 | 0,70956 | 6,85698 | 1,1023 | 0,1715 | 2,93546 | 0,32151 | 1,553488011 |
| 3,03 | 3,11670 | 76,45421 | 13,54579 | 0,70969 | 6,87670 | 1,1060 | 0,171 | 2,94571 | 0,32165 | 1,558348485 |
| 3,04 | 3,12642 | 76,49714 | 13,50286 | 0,70982 | 6,89642 | 1,1096 | 0,1705 | 2,95597 | 0,32179 | 1,563209839 |
| 3,05 | 3,13614 | 76,53980 | 13,46020 | 0,70995 | 6,91614 | 1,1133 | 0,1699 | 2,96622 | 0,32193 | 1,568072065 |
| 3,06 | 3,14587 | 76,58219 | 13,41781 | 0,71007 | 6,93587 | 1,1169 | 0,1694 | 2,97647 | 0,32206 | 1,572935154 |
| 3,07 | 3,15560 | 76,62432 | 13,37568 | 0,71020 | 6,95560 | 1,1206 | 0,1689 | 2,98672 | 0,3222 | 1,5777991 |
| 3,08 | 3,16533 | 76,66620 | 13,33380 | 0,71032 | 6,97533 | 1,1242 | 0,1684 | 2,99697 | 0,32234 | 1,582663894 |
| 3,09 | 3,17506 | 76,70782 | 13,29218 | 0,71044 | 6,99506 | 1,1279 | 0,1678 | 3,00722 | 0,32247 | 1,587529527 |
| 3,1 | 3,18479 | 76,74918 | 13,25082 | 0,71056 | 7,01479 | 1,1315 | 0,1673 | 3,01747 | 0,3226 | 1,592395993 |
| 3,11 | 3,19453 | 76,79029 | 13,20971 | 0,71068 | 7,03453 | 1,1352 | 0,1668 | 3,02771 | 0,32274 | 1,597263284 |
| 3,12 | 3,20426 | 76,83115 | 13,16885 | 0,71080 | 7,05426 | 1,1388 | 0,1663 | 3,03795 | 0,32287 | 1,602131393 |
| 3,13 | 3,21400 | 76,87176 | 13,12824 | 0,71092 | 7,07400 | 1,1425 | 0,1658 | 3,04819 | 0,323 | 1,607000311 |
| 3,14 | 3,22374 | 76,91213 | 13,08787 | 0,71104 | 7,09374 | 1,1461 | 0,1653 | 3,05844 | 0,32313 | 1,611870032 |
| 3,15 | 3,23348 | 76,95226 | 13,04774 | 0,71115 | 7,11348 | 1,1498 | 0,1648 | 3,06867 | 0,32326 | 1,616740548 |
| 3,16 | 3,24322 | 76,99214 | 13,00786 | 0,71127 | 7,13322 | 1,1534 | 0,1643 | 3,07891 | 0,32339 | 1,621611852 |
| 3,17 | 3,25297 | 77,03179 | 12,96821 | 0,71138 | 7,15297 | 1,1571 | 0,1638 | 3,08915 | 0,32352 | 1,626483938 |
| 3,18 | 3,26271 | 77,07120 | 12,92880 | 0,71149 | 7,17271 | 1,1607 | 0,1633 | 3,09938 | 0,32364 | 1,631356797 |
| 3,19 | 3,27246 | 77,11037 | 12,88963 | 0,71161 | 7,19246 | 1,1644 | 0,1628 | 3,10962 | 0,32377 | 1,636230424 |
| 3,2 | 3,28221 | 77,14931 | 12,85069 | 0,71172 | 7,21221 | 1,1680 | 0,1624 | 3,11985 | 0,3239 | 1,641104811 |
| 3,21 | 3,29196 | 77,18802 | 12,81198 | 0,71183 | 7,23196 | 1,1717 | 0,1619 | 3,13008 | 0,32402 | 1,645979951 |
| 3,22 | 3,30171 | 77,22650 | 12,77350 | 0,71193 | 7,25171 | 1,1753 | 0,1614 | 3,14031 | 0,32414 | 1,650855839 |
| 3,23 | 3,31146 | 77,26476 | 12,73524 | 0,71204 | 7,27146 | 1,1790 | 0,1609 | 3,15054 | 0,32427 | 1,655732466 |
| 3,24 | 3,32122 | 77,30279 | 12,69721 | 0,71215 | 7,29122 | 1,1826 | 0,1605 | 3,16077 | 0,32439 | 1,660609828 |
| 3,25 | 3,33098 | 77,34059 | 12,65941 | 0,71225 | 7,31098 | 1,1863 | 0,16 | 3,17099 | 0,32451 | 1,665487916 |
| 3,26 | 3,34073 | 77,37818 | 12,62182 | 0,71236 | 7,33073 | 1,1899 | 0,1595 | 3,18122 | 0,32463 | 1,670366726 |
| 3,27 | 3,35049 | 77,41555 | 12,58445 | 0,71246 | 7,35049 | 1,1936 | 0,1591 | 3,19144 | 0,32475 | 1,675246251 |
| 3,28 | 3,36025 | 77,45270 | 12,54730 | 0,71257 | 7,37025 | 1,1972 | 0,1586 | 3,20166 | 0,32487 | 1,680126483 |
| 3,29 | 3,37001 | 77,48963 | 12,51037 | 0,71267 | 7,39001 | 1,2009 | 0,1581 | 3,21188 | 0,32499 | 1,685007418 |
| 3,3 | 3,37978 | 77,52636 | 12,47364 | 0,71277 | 7,40978 | 1,2045 | 0,1577 | 3,22211 | 0,32511 | 1,68988905 |
| 3,31 | 3,38954 | 77,56287 | 12,43713 | 0,71287 | 7,42954 | 1,2082 | 0,1572 | 3,23232 | 0,32523 | 1,694771371 |
| 3,32 | 3,39931 | 77,59917 | 12,40083 | 0,71297 | 7,44931 | 1,2118 | 0,1568 | 3,24254 | 0,32535 | 1,699654377 |
| 3,33 | 3,40908 | 77,63526 | 12,36474 | 0,71307 | 7,46908 | 1,2155 | 0,1563 | 3,25276 | 0,32546 | 1,704538061 |
| 3,34 | 3,41884 | 77,67115 | 12,32885 | 0,71316 | 7,48884 | 1,2191 | 0,1559 | 3,26297 | 0,32558 | 1,709422417 |
| 3,35 | 3,42861 | 77,70683 | 12,29317 | 0,71326 | 7,50861 | 1,2228 | 0,1554 | 3,27319 | 0,32569 | 1,71430744 |
| 3,36 | 3,43839 | 77,74231 | 12,25769 | 0,71336 | 7,52839 | 1,2264 | 0,155 | 3,28340 | 0,32581 | 1,719193125 |
| 3,37 | 3,44816 | 77,77758 | 12,22242 | 0,71345 | 7,54816 | 1,2301 | 0,1545 | 3,29361 | 0,32592 | 1,724079465 |
| 3,38 | 3,45793 | 77,81266 | 12,18734 | 0,71355 | 7,56793 | 1,2337 | 0,1541 | 3,30382 | 0,32603 | 1,728966454 |

c = ?

a = 0,73

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 3,39 | 3,46771 | 77,84754 | 12,15246 | 0,71364 | 7,58771 | 1,2374 | 0,1537 | 3,31403 | 0,32615 | 1,733854088 |
| 3,4 | 3,47748 | 77,88223 | 12,11777 | 0,71373 | 7,60748 | 1,2410 | 0,1532 | 3,32424 | 0,32626 | 1,738742362 |
| 3,41 | 3,48726 | 77,91672 | 12,08328 | 0,71383 | 7,62726 | 1,2447 | 0,1528 | 3,33445 | 0,32637 | 1,743631268 |
| 3,42 | 3,49704 | 77,95102 | 12,04898 | 0,71392 | 7,64704 | 1,2483 | 0,1524 | 3,34466 | 0,32648 | 1,748520803 |
| 3,43 | 3,50682 | 77,98512 | 12,01488 | 0,71401 | 7,66682 | 1,2520 | 0,152 | 3,35486 | 0,32659 | 1,753410962 |
| 3,44 | 3,51660 | 78,01904 | 11,98096 | 0,71410 | 7,68660 | 1,2556 | 0,1515 | 3,36507 | 0,3267 | 1,758301737 |
| 3,45 | 3,52639 | 78,05277 | 11,94723 | 0,71419 | 7,70639 | 1,2593 | 0,1511 | 3,37527 | 0,32681 | 1,763193126 |
| 3,46 | 3,53617 | 78,08631 | 11,91369 | 0,71428 | 7,72617 | 1,2629 | 0,1507 | 3,38547 | 0,32691 | 1,768085122 |
| 3,47 | 3,54596 | 78,11966 | 11,88034 | 0,71436 | 7,74596 | 1,2666 | 0,1503 | 3,39567 | 0,32702 | 1,772977721 |
| 3,48 | 3,55574 | 78,15284 | 11,84716 | 0,71445 | 7,76574 | 1,2702 | 0,1499 | 3,40587 | 0,32713 | 1,777870918 |
| 3,49 | 3,56553 | 78,18583 | 11,81417 | 0,71454 | 7,78553 | 1,2739 | 0,1495 | 3,41607 | 0,32724 | 1,782764707 |
| 3,5 | 3,57532 | 78,21864 | 11,78136 | 0,71462 | 7,80532 | 1,2775 | 0,149 | 3,42627 | 0,32734 | 1,787659084 |
| 3,51 | 3,58511 | 78,25127 | 11,74873 | 0,71471 | 7,82511 | 1,2812 | 0,1486 | 3,43647 | 0,32745 | 1,792554044 |
| 3,52 | 3,59490 | 78,28372 | 11,71628 | 0,71479 | 7,84490 | 1,2848 | 0,1482 | 3,44666 | 0,32755 | 1,797449582 |
| 3,53 | 3,60469 | 78,31600 | 11,68400 | 0,71487 | 7,86469 | 1,2885 | 0,1478 | 3,45686 | 0,32765 | 1,802345694 |
| 3,54 | 3,61448 | 78,34810 | 11,65190 | 0,71496 | 7,88448 | 1,2921 | 0,1474 | 3,46705 | 0,32776 | 1,807242374 |
| 3,55 | 3,62428 | 78,38003 | 11,61997 | 0,71504 | 7,90428 | 1,2958 | 0,147 | 3,47724 | 0,32786 | 1,812139619 |
| 3,56 | 3,63407 | 78,41178 | 11,58822 | 0,71512 | 7,92407 | 1,2994 | 0,1466 | 3,48744 | 0,32796 | 1,817037424 |
| 3,57 | 3,64387 | 78,44337 | 11,55663 | 0,71520 | 7,94387 | 1,3031 | 0,1462 | 3,49763 | 0,32806 | 1,821935784 |
| 3,58 | 3,65367 | 78,47479 | 11,52521 | 0,71528 | 7,96367 | 1,3067 | 0,1459 | 3,50782 | 0,32817 | 1,826834694 |
| 3,59 | 3,66347 | 78,50603 | 11,49397 | 0,71536 | 7,98347 | 1,3104 | 0,1455 | 3,51801 | 0,32827 | 1,831734151 |
| 3,6 | 3,67327 | 78,53712 | 11,46288 | 0,71544 | 8,00327 | 1,3140 | 0,1451 | 3,52819 | 0,32837 | 1,83663415 |
| 3,61 | 3,68307 | 78,56803 | 11,43197 | 0,71552 | 8,02307 | 1,3177 | 0,1447 | 3,53838 | 0,32847 | 1,841534686 |
| 3,62 | 3,69287 | 78,59878 | 11,40122 | 0,71559 | 8,04287 | 1,3213 | 0,1443 | 3,54857 | 0,32856 | 1,846435756 |
| 3,63 | 3,70267 | 78,62937 | 11,37063 | 0,71567 | 8,06267 | 1,3250 | 0,1439 | 3,55875 | 0,32866 | 1,851337354 |
| 3,64 | 3,71248 | 78,65980 | 11,34020 | 0,71575 | 8,08248 | 1,3286 | 0,1435 | 3,56894 | 0,32876 | 1,856239478 |
| 3,65 | 3,72228 | 78,69007 | 11,30993 | 0,71582 | 8,10228 | 1,3323 | 0,1432 | 3,57912 | 0,32886 | 1,861142122 |
| 3,66 | 3,73209 | 78,72018 | 11,27982 | 0,71590 | 8,12209 | 1,3359 | 0,1428 | 3,58930 | 0,32895 | 1,866045283 |
| 3,67 | 3,74190 | 78,75013 | 11,24987 | 0,71597 | 8,14190 | 1,3396 | 0,1424 | 3,59948 | 0,32905 | 1,870948957 |
| 3,68 | 3,75171 | 78,77992 | 11,22008 | 0,71605 | 8,16171 | 1,3432 | 0,142 | 3,60966 | 0,32915 | 1,875853139 |
| 3,69 | 3,76152 | 78,80956 | 11,19044 | 0,71612 | 8,18152 | 1,3469 | 0,1417 | 3,61984 | 0,32924 | 1,880757826 |
| 3,7 | 3,77133 | 78,83904 | 11,16096 | 0,71619 | 8,20133 | 1,3505 | 0,1413 | 3,63002 | 0,32934 | 1,885663013 |
| 3,71 | 3,78114 | 78,86837 | 11,13163 | 0,71627 | 8,22114 | 1,3542 | 0,1409 | 3,64020 | 0,32943 | 1,890568698 |
| 3,72 | 3,79095 | 78,89755 | 11,10245 | 0,71634 | 8,24095 | 1,3578 | 0,1406 | 3,65038 | 0,32953 | 1,895474875 |
| 3,73 | 3,80076 | 78,92658 | 11,07342 | 0,71641 | 8,26076 | 1,3615 | 0,1402 | 3,66055 | 0,32962 | 1,900381541 |
| 3,74 | 3,81058 | 78,95546 | 11,04454 | 0,71648 | 8,28058 | 1,3651 | 0,1398 | 3,67073 | 0,32971 | 1,905288692 |
| 3,75 | 3,82039 | 78,98419 | 11,01581 | 0,71655 | 8,30039 | 1,3688 | 0,1395 | 3,68090 | 0,3298 | 1,910196325 |
| 3,76 | 3,83021 | 79,01277 | 10,98723 | 0,71662 | 8,32021 | 1,3724 | 0,1391 | 3,69108 | 0,3299 | 1,915104436 |
| 3,77 | 3,84003 | 79,04121 | 10,95879 | 0,71669 | 8,34003 | 1,3761 | 0,1388 | 3,70125 | 0,32999 | 1,920013021 |
| 3,78 | 3,84984 | 79,06950 | 10,93050 | 0,71676 | 8,35984 | 1,3797 | 0,1384 | 3,71142 | 0,33008 | 1,924922076 |
| 3,79 | 3,85966 | 79,09765 | 10,90235 | 0,71682 | 8,37966 | 1,3834 | 0,1381 | 3,72159 | 0,33017 | 1,929831599 |
| 3,8 | 3,86948 | 79,12566 | 10,87434 | 0,71689 | 8,39948 | 1,3870 | 0,1377 | 3,73176 | 0,33026 | 1,934741585 |
| 3,81 | 3,87930 | 79,15352 | 10,84648 | 0,71696 | 8,41930 | 1,3907 | 0,1374 | 3,74193 | 0,33035 | 1,939652031 |
| 3,82 | 3,88913 | 79,18124 | 10,81876 | 0,71702 | 8,43913 | 1,3943 | 0,137 | 3,75210 | 0,33044 | 1,944562933 |
| 3,83 | 3,89895 | 79,20883 | 10,79117 | 0,71709 | 8,45895 | 1,3980 | 0,1367 | 3,76227 | 0,33053 | 1,949474288 |
| 3,84 | 3,90877 | 79,23627 | 10,76373 | 0,71716 | 8,47877 | 1,4016 | 0,1363 | 3,77244 | 0,33061 | 1,954386093 |
| 3,85 | 3,91860 | 79,26358 | 10,73642 | 0,71722 | 8,49860 | 1,4053 | 0,136 | 3,78260 | 0,3307 | 1,959298344 |
| 3,86 | 3,92842 | 79,29075 | 10,70925 | 0,71729 | 8,51842 | 1,4089 | 0,1357 | 3,79277 | 0,33079 | 1,964211038 |
| 3,87 | 3,93825 | 79,31779 | 10,68221 | 0,71735 | 8,53825 | 1,4126 | 0,1353 | 3,80293 | 0,33088 | 1,969124171 |
| 3,88 | 3,94808 | 79,34469 | 10,65531 | 0,71741 | 8,55808 | 1,4162 | 0,135 | 3,81310 | 0,33096 | 1,97403774 |
| 3,89 | 3,95790 | 79,37145 | 10,62855 | 0,71748 | 8,57790 | 1,4199 | 0,1346 | 3,82326 | 0,33105 | 1,978951743 |
| 3,9 | 3,96773 | 79,39809 | 10,60191 | 0,71754 | 8,59773 | 1,4235 | 0,1343 | 3,83342 | 0,33113 | 1,983866175 |
| 3,91 | 3,97756 | 79,42459 | 10,57541 | 0,71760 | 8,61756 | 1,4272 | 0,134 | 3,84359 | 0,33122 | 1,988781034 |
| 3,92 | 3,98739 | 79,45096 | 10,54904 | 0,71766 | 8,63739 | 1,4308 | 0,1336 | 3,85375 | 0,3313 | 1,993696316 |
| 3,93 | 3,99722 | 79,47720 | 10,52280 | 0,71772 | 8,65722 | 1,4345 | 0,1333 | 3,86391 | 0,33139 | 1,998612018 |
| 3,94 | 4,00706 | 79,50332 | 10,49668 | 0,71778 | 8,67706 | 1,4381 | 0,133 | 3,87407 | 0,33147 | 2,003528138 |
| 3,95 | 4,01689 | 79,52930 | 10,47070 | 0,71784 | 8,69689 | 1,4418 | 0,1327 | 3,88422 | 0,33156 | 2,008444672 |
| 3,96 | 4,02672 | 79,55516 | 10,44484 | 0,71790 | 8,71672 | 1,4454 | 0,1323 | 3,89438 | 0,33164 | 2,013361617 |
| 3,97 | 4,03656 | 79,58089 | 10,41911 | 0,71796 | 8,73656 | 1,4491 | 0,132 | 3,90454 | 0,33172 | 2,01827897 |
| 3,98 | 4,04639 | 79,60650 | 10,39350 | 0,71802 | 8,75639 | 1,4527 | 0,1317 | 3,91470 | 0,3318 | 2,023196728 |
| 3,99 | 4,05623 | 79,63198 | 10,36802 | 0,71808 | 8,77623 | 1,4564 | 0,1314 | 3,92485 | 0,33189 | 2,028114888 |
| 4 | 4,06607 | 79,65734 | 10,34266 | 0,71814 | 8,79607 | 1,4600 | 0,1311 | 3,93501 | 0,33197 | 2,033033448 |
| 4,01 | 4,07590 | 79,68258 | 10,31742 | 0,71820 | 8,81590 | 1,4637 | 0,1307 | 3,94516 | 0,33205 | 2,037952404 |
| 4,02 | 4,08574 | 79,70770 | 10,29230 | 0,71825 | 8,83574 | 1,4673 | 0,1304 | 3,95531 | 0,33213 | 2,042871753 |
| 4,03 | 4,09558 | 79,73269 | 10,26731 | 0,71831 | 8,85558 | 1,4710 | 0,1301 | 3,96547 | 0,33221 | 2,047791493 |

c = ?

a = 0,73

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 4,04 | 4,10542 | 79,75757 | 10,24243 | 0,71837 | 8,87542 | 1,4746 | 0,1298 | 3,97562 | 0,33229 | 2,052711621 |
| 4,05 | 4,11526 | 79,78232 | 10,21768 | 0,71842 | 8,89526 | 1,4783 | 0,1295 | 3,98577 | 0,33237 | 2,057632134 |
| 4,06 | 4,12511 | 79,80696 | 10,19304 | 0,71848 | 8,91511 | 1,4819 | 0,1292 | 3,99592 | 0,33245 | 2,06255303 |
| 4,07 | 4,13495 | 79,83148 | 10,16852 | 0,71853 | 8,93495 | 1,4856 | 0,1289 | 4,00607 | 0,33253 | 2,067474305 |
| 4,08 | 4,14479 | 79,85589 | 10,14411 | 0,71859 | 8,95479 | 1,4892 | 0,1286 | 4,01622 | 0,3326 | 2,072395956 |
| 4,09 | 4,15464 | 79,88018 | 10,11982 | 0,71864 | 8,97464 | 1,4929 | 0,1283 | 4,02637 | 0,33268 | 2,077317982 |
| 4,1 | 4,16448 | 79,90435 | 10,09565 | 0,71870 | 8,99448 | 1,4965 | 0,128 | 4,03652 | 0,33276 | 2,08224038 |
| 4,11 | 4,17433 | 79,92841 | 10,07159 | 0,71875 | 9,01433 | 1,5002 | 0,1277 | 4,04666 | 0,33284 | 2,087163146 |
| 4,12 | 4,18417 | 79,95236 | 10,04764 | 0,71880 | 9,03417 | 1,5038 | 0,1274 | 4,05681 | 0,33291 | 2,092086279 |
| 4,13 | 4,19402 | 79,97619 | 10,02381 | 0,71886 | 9,05402 | 1,5075 | 0,1271 | 4,06696 | 0,33299 | 2,097009776 |
| 4,14 | 4,20387 | 79,99992 | 10,00008 | 0,71891 | 9,07387 | 1,5111 | 0,1268 | 4,07710 | 0,33307 | 2,101933634 |
| 4,15 | 4,21372 | 80,02353 | 9,97647 | 0,71896 | 9,09372 | 1,5148 | 0,1265 | 4,08725 | 0,33314 | 2,10685785 |
| 4,16 | 4,22356 | 80,04703 | 9,95297 | 0,71901 | 9,11356 | 1,5184 | 0,1262 | 4,09739 | 0,33322 | 2,111782423 |
| 4,17 | 4,23341 | 80,07042 | 9,92958 | 0,71906 | 9,13341 | 1,5221 | 0,1259 | 4,10754 | 0,33329 | 2,116707349 |
| 4,18 | 4,24327 | 80,09371 | 9,90629 | 0,71912 | 9,15327 | 1,5257 | 0,1256 | 4,11768 | 0,33337 | 2,121632626 |
| 4,19 | 4,25312 | 80,11688 | 9,88312 | 0,71917 | 9,17312 | 1,5294 | 0,1253 | 4,12782 | 0,33344 | 2,126558252 |
| 4,2 | 4,26297 | 80,13995 | 9,86005 | 0,71922 | 9,19297 | 1,5330 | 0,125 | 4,13796 | 0,33352 | 2,131484225 |
| 4,21 | 4,27282 | 80,16291 | 9,83709 | 0,71927 | 9,21282 | 1,5367 | 0,1247 | 4,14810 | 0,33359 | 2,136410541 |
| 4,22 | 4,28267 | 80,18577 | 9,81423 | 0,71932 | 9,23267 | 1,5403 | 0,1244 | 4,15824 | 0,33366 | 2,141337199 |
| 4,23 | 4,29253 | 80,20852 | 9,79148 | 0,71937 | 9,25253 | 1,5440 | 0,1241 | 4,16838 | 0,33374 | 2,146264196 |
| 4,24 | 4,30238 | 80,23117 | 9,76883 | 0,71942 | 9,27238 | 1,5476 | 0,1239 | 4,17852 | 0,33381 | 2,15119153 |
| 4,25 | 4,31224 | 80,25371 | 9,74629 | 0,71946 | 9,29224 | 1,5513 | 0,1236 | 4,18866 | 0,33388 | 2,156119199 |
| 4,26 | 4,32209 | 80,27615 | 9,72385 | 0,71951 | 9,31209 | 1,5549 | 0,1233 | 4,19880 | 0,33395 | 2,1610472 |
| 4,27 | 4,33195 | 80,29849 | 9,70151 | 0,71956 | 9,33195 | 1,5586 | 0,123 | 4,20893 | 0,33402 | 2,165975531 |
| 4,28 | 4,34181 | 80,32073 | 9,67927 | 0,71961 | 9,35181 | 1,5622 | 0,1227 | 4,21907 | 0,3341 | 2,17090419 |
| 4,29 | 4,35167 | 80,34287 | 9,65713 | 0,71966 | 9,37167 | 1,5659 | 0,1225 | 4,22921 | 0,33417 | 2,175833174 |
| 4,3 | 4,36152 | 80,36491 | 9,63509 | 0,71970 | 9,39152 | 1,5695 | 0,1222 | 4,23934 | 0,33424 | 2,180762481 |
| 4,31 | 4,37138 | 80,38684 | 9,61316 | 0,71975 | 9,41138 | 1,5732 | 0,1219 | 4,24948 | 0,33431 | 2,18569211 |
| 4,32 | 4,38124 | 80,40868 | 9,59132 | 0,71980 | 9,43124 | 1,5768 | 0,1216 | 4,25961 | 0,33438 | 2,190622058 |
| 4,33 | 4,39110 | 80,43042 | 9,56958 | 0,71984 | 9,45110 | 1,5805 | 0,1214 | 4,26975 | 0,33445 | 2,195552322 |
| 4,34 | 4,40097 | 80,45207 | 9,54793 | 0,71989 | 9,47097 | 1,5841 | 0,1211 | 4,27988 | 0,33452 | 2,200482902 |
| 4,35 | 4,41083 | 80,47361 | 9,52639 | 0,71993 | 9,49083 | 1,5878 | 0,1208 | 4,29001 | 0,33459 | 2,205413793 |
| 4,36 | 4,42069 | 80,49506 | 9,50494 | 0,71998 | 9,51069 | 1,5914 | 0,1205 | 4,30014 | 0,33466 | 2,210344996 |
| 4,37 | 4,43055 | 80,51642 | 9,48358 | 0,72002 | 9,53055 | 1,5951 | 0,1203 | 4,31027 | 0,33472 | 2,215276506 |
| 4,38 | 4,44042 | 80,53768 | 9,46232 | 0,72007 | 9,55042 | 1,5987 | 0,12 | 4,32041 | 0,33479 | 2,220208324 |
| 4,39 | 4,45028 | 80,55884 | 9,44116 | 0,72011 | 9,57028 | 1,6024 | 0,1197 | 4,33054 | 0,33486 | 2,225140445 |
| 4,4 | 4,46015 | 80,57992 | 9,42008 | 0,72016 | 9,59015 | 1,6060 | 0,1195 | 4,34067 | 0,33493 | 2,230072869 |
| 4,41 | 4,47001 | 80,60089 | 9,39911 | 0,72020 | 9,61001 | 1,6097 | 0,1192 | 4,35079 | 0,33499 | 2,235005593 |
| 4,42 | 4,47988 | 80,62178 | 9,37822 | 0,72024 | 9,62988 | 1,6133 | 0,119 | 4,36092 | 0,33506 | 2,239938615 |
| 4,43 | 4,48974 | 80,64258 | 9,35742 | 0,72029 | 9,64974 | 1,6170 | 0,1187 | 4,37105 | 0,33513 | 2,244871934 |
| 4,44 | 4,49961 | 80,66328 | 9,33672 | 0,72033 | 9,66961 | 1,6206 | 0,1184 | 4,38118 | 0,33519 | 2,249805547 |
| 4,45 | 4,50948 | 80,68389 | 9,31611 | 0,72037 | 9,68948 | 1,6243 | 0,1182 | 4,39131 | 0,33526 | 2,254739453 |
| 4,46 | 4,51935 | 80,70442 | 9,29558 | 0,72041 | 9,70935 | 1,6279 | 0,1179 | 4,40143 | 0,33533 | 2,259673649 |
| 4,47 | 4,52922 | 80,72485 | 9,27515 | 0,72046 | 9,72922 | 1,6316 | 0,1177 | 4,41156 | 0,33539 | 2,264608134 |
| 4,48 | 4,53909 | 80,74520 | 9,25480 | 0,72050 | 9,74909 | 1,6352 | 0,1174 | 4,42168 | 0,33546 | 2,269542906 |
| 4,49 | 4,54896 | 80,76545 | 9,23455 | 0,72054 | 9,76896 | 1,6389 | 0,1171 | 4,43181 | 0,33552 | 2,274477962 |
| 4,5 | 4,55883 | 80,78562 | 9,21438 | 0,72058 | 9,78883 | 1,6425 | 0,1169 | 4,44193 | 0,33559 | 2,279413302 |
| 4,51 | 4,56870 | 80,80570 | 9,19430 | 0,72062 | 9,80870 | 1,6462 | 0,1166 | 4,45206 | 0,33565 | 2,284348923 |
| 4,52 | 4,57857 | 80,82570 | 9,17430 | 0,72066 | 9,82857 | 1,6498 | 0,1164 | 4,46218 | 0,33572 | 2,289284823 |
| 4,53 | 4,58844 | 80,84561 | 9,15439 | 0,72070 | 9,84844 | 1,6535 | 0,1161 | 4,47230 | 0,33578 | 2,294221001 |
| 4,54 | 4,59831 | 80,86543 | 9,13457 | 0,72074 | 9,86831 | 1,6571 | 0,1159 | 4,48242 | 0,33584 | 2,299157454 |
| 4,55 | 4,60819 | 80,88517 | 9,11483 | 0,72078 | 9,88819 | 1,6608 | 0,1156 | 4,49255 | 0,33591 | 2,304094182 |
| 4,56 | 4,61806 | 80,90482 | 9,09518 | 0,72082 | 9,90806 | 1,6644 | 0,1154 | 4,50267 | 0,33597 | 2,309031182 |
| 4,57 | 4,62794 | 80,92439 | 9,07561 | 0,72086 | 9,92794 | 1,6681 | 0,1151 | 4,51279 | 0,33603 | 2,313968453 |
| 4,58 | 4,63781 | 80,94388 | 9,05612 | 0,72090 | 9,94781 | 1,6717 | 0,1149 | 4,52291 | 0,33609 | 2,318905992 |
| 4,59 | 4,64769 | 80,96328 | 9,03672 | 0,72094 | 9,96769 | 1,6754 | 0,1147 | 4,53303 | 0,33616 | 2,323843799 |
| 4,6 | 4,65756 | 80,98261 | 9,01739 | 0,72098 | 9,98756 | 1,6790 | 0,1144 | 4,54315 | 0,33622 | 2,32878187 |
| 4,61 | 4,66744 | 81,00185 | 8,99815 | 0,72102 | 10,00744 | 1,6827 | 0,1142 | 4,55327 | 0,33628 | 2,333720206 |
| 4,62 | 4,67732 | 81,02101 | 8,97899 | 0,72105 | 10,02732 | 1,6863 | 0,1139 | 4,56338 | 0,33634 | 2,338658804 |
| 4,63 | 4,68720 | 81,04008 | 8,95992 | 0,72109 | 10,04720 | 1,6900 | 0,1137 | 4,57350 | 0,3364 | 2,343597662 |
| 4,64 | 4,69707 | 81,05908 | 8,94092 | 0,72113 | 10,06707 | 1,6936 | 0,1135 | 4,58362 | 0,33646 | 2,348536779 |
| 4,65 | 4,70695 | 81,07800 | 8,92200 | 0,72117 | 10,08695 | 1,6973 | 0,1132 | 4,59374 | 0,33652 | 2,353476152 |
| 4,66 | 4,71683 | 81,09684 | 8,90316 | 0,72120 | 10,10683 | 1,7009 | 0,113 | 4,60385 | 0,33658 | 2,358415782 |
| 4,67 | 4,72671 | 81,11560 | 8,88440 | 0,72124 | 10,12671 | 1,7046 | 0,1127 | 4,61397 | 0,33664 | 2,363355665 |
| 4,68 | 4,73659 | 81,13428 | 8,86572 | 0,72128 | 10,14659 | 1,7082 | 0,1125 | 4,62408 | 0,3367 | 2,368295801 |
| 4,69 | 4,74647 | 81,15288 | 8,84712 | 0,72131 | 10,16647 | 1,7119 | 0,1123 | 4,63420 | 0,33676 | 2,373236187 |

c = ?

a = 0,73

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 4,7 | 4,75635 | 81,17141 | 8,82859 | 0,72135 | 10,18635 | 1,7155 | 0,112 | 4,64431 | 0,33682 | 2,378176823 |
| 4,71 | 4,76624 | 81,18986 | 8,81014 | 0,72139 | 10,20624 | 1,7192 | 0,1118 | 4,65443 | 0,33688 | 2,383117706 |
| 4,72 | 4,77612 | 81,20823 | 8,79177 | 0,72142 | 10,22612 | 1,7228 | 0,1116 | 4,66454 | 0,33694 | 2,388058835 |
| 4,73 | 4,78600 | 81,22653 | 8,77347 | 0,72146 | 10,24600 | 1,7265 | 0,1113 | 4,67465 | 0,337 | 2,393000209 |
| 4,74 | 4,79588 | 81,24475 | 8,75525 | 0,72149 | 10,26588 | 1,7301 | 0,1111 | 4,68477 | 0,33706 | 2,397941826 |
| 4,75 | 4,80577 | 81,26290 | 8,73710 | 0,72153 | 10,28577 | 1,7338 | 0,1109 | 4,69488 | 0,33712 | 2,402883684 |
| 4,76 | 4,81565 | 81,28097 | 8,71903 | 0,72156 | 10,30565 | 1,7374 | 0,1107 | 4,70499 | 0,33717 | 2,407825783 |
| 4,77 | 4,82554 | 81,29897 | 8,70103 | 0,72160 | 10,32554 | 1,7411 | 0,1104 | 4,71510 | 0,33723 | 2,41276812 |
| 4,78 | 4,83542 | 81,31690 | 8,68310 | 0,72163 | 10,34542 | 1,7447 | 0,1102 | 4,72521 | 0,33729 | 2,417710694 |
| 4,79 | 4,84531 | 81,33475 | 8,66525 | 0,72167 | 10,36531 | 1,7484 | 0,11 | 4,73532 | 0,33735 | 2,422653504 |
| 4,8 | 4,85519 | 81,35253 | 8,64747 | 0,72170 | 10,38519 | 1,7520 | 0,1098 | 4,74543 | 0,3374 | 2,427596548 |
| 4,81 | 4,86508 | 81,37024 | 8,62976 | 0,72174 | 10,40508 | 1,7557 | 0,1095 | 4,75554 | 0,33746 | 2,432539825 |
| 4,82 | 4,87497 | 81,38787 | 8,61213 | 0,72177 | 10,42497 | 1,7593 | 0,1093 | 4,76565 | 0,33752 | 2,437483333 |
| 4,83 | 4,88485 | 81,40544 | 8,59456 | 0,72180 | 10,44485 | 1,7630 | 0,1091 | 4,77576 | 0,33757 | 2,442427072 |
| 4,84 | 4,89474 | 81,42293 | 8,57707 | 0,72184 | 10,46474 | 1,7666 | 0,1089 | 4,78587 | 0,33763 | 2,447371038 |
| 4,85 | 4,90463 | 81,44035 | 8,55965 | 0,72187 | 10,48463 | 1,7703 | 0,1087 | 4,79598 | 0,33768 | 2,452315233 |
| 4,86 | 4,91452 | 81,45770 | 8,54230 | 0,72190 | 10,50452 | 1,7739 | 0,1084 | 4,80609 | 0,33774 | 2,457259653 |
| 4,87 | 4,92441 | 81,47499 | 8,52501 | 0,72193 | 10,52441 | 1,7776 | 0,1082 | 4,81619 | 0,3378 | 2,462204297 |
| 4,88 | 4,93430 | 81,49220 | 8,50780 | 0,72197 | 10,54430 | 1,7812 | 0,108 | 4,82630 | 0,33785 | 2,467149165 |
| 4,89 | 4,94419 | 81,50935 | 8,49065 | 0,72200 | 10,56419 | 1,7849 | 0,1078 | 4,83641 | 0,33791 | 2,472094254 |
| 4,9 | 4,95408 | 81,52642 | 8,47358 | 0,72203 | 10,58408 | 1,7885 | 0,1076 | 4,84651 | 0,33796 | 2,477039564 |
| 4,91 | 4,96397 | 81,54343 | 8,45657 | 0,72206 | 10,60397 | 1,7922 | 0,1074 | 4,85662 | 0,33801 | 2,481985093 |
| 4,92 | 4,97386 | 81,56037 | 8,43963 | 0,72209 | 10,62386 | 1,7958 | 0,1071 | 4,86672 | 0,33807 | 2,486930839 |
| 4,93 | 4,98375 | 81,57724 | 8,42276 | 0,72213 | 10,64375 | 1,7995 | 0,1069 | 4,87683 | 0,33812 | 2,491876803 |
| 4,94 | 4,99365 | 81,59405 | 8,40595 | 0,72216 | 10,66365 | 1,8031 | 0,1067 | 4,88693 | 0,33818 | 2,496822981 |
| 4,95 | 5,00354 | 81,61079 | 8,38921 | 0,72219 | 10,68354 | 1,8068 | 0,1065 | 4,89703 | 0,33823 | 2,501769374 |
| 4,96 | 5,01343 | 81,62746 | 8,37254 | 0,72222 | 10,70343 | 1,8104 | 0,1063 | 4,90714 | 0,33828 | 2,506715979 |
| 4,97 | 5,02333 | 81,64407 | 8,35593 | 0,72225 | 10,72333 | 1,8141 | 0,1061 | 4,91724 | 0,33834 | 2,511662796 |
| 4,98 | 5,03322 | 81,66061 | 8,33939 | 0,72228 | 10,74322 | 1,8177 | 0,1059 | 4,92734 | 0,33839 | 2,516609823 |
| 4,99 | 5,04311 | 81,67709 | 8,32291 | 0,72231 | 10,76311 | 1,8214 | 0,1057 | 4,93745 | 0,33844 | 2,521557059 |
| 5 | 5,05301 | 81,69350 | 8,30650 | 0,72234 | 10,78301 | 1,8250 | 0,1055 | 4,94755 | 0,3385 | 2,526504502 |
| 5,01 | 5,06290 | 81,70985 | 8,29015 | 0,72237 | 10,80290 | 1,8287 | 0,1053 | 4,95765 | 0,33855 | 2,531452152 |
| 5,02 | 5,07280 | 81,72614 | 8,27386 | 0,72240 | 10,82280 | 1,8323 | 0,1051 | 4,96775 | 0,3386 | 2,536400008 |
| 5,03 | 5,08270 | 81,74236 | 8,25764 | 0,72243 | 10,84270 | 1,8360 | 0,1048 | 4,97785 | 0,33865 | 2,541348067 |
| 5,04 | 5,09259 | 81,75852 | 8,24148 | 0,72246 | 10,86259 | 1,8396 | 0,1046 | 4,98795 | 0,3387 | 2,546296633 |
| 5,05 | 5,10249 | 81,77462 | 8,22538 | 0,72249 | 10,88249 | 1,8433 | 0,1044 | 4,99805 | 0,33876 | 2,551244794 |
| 5,06 | 5,11239 | 81,79065 | 8,20935 | 0,72252 | 10,90239 | 1,8469 | 0,1042 | 5,00815 | 0,33881 | 2,556193459 |
| 5,07 | 5,12228 | 81,80662 | 8,19338 | 0,72255 | 10,92228 | 1,8506 | 0,104 | 5,01825 | 0,33886 | 2,561142323 |
| 5,08 | 5,13218 | 81,82253 | 8,17747 | 0,72258 | 10,94218 | 1,8542 | 0,1038 | 5,02835 | 0,33891 | 2,566091386 |
| 5,09 | 5,14208 | 81,83838 | 8,16162 | 0,72261 | 10,96208 | 1,8579 | 0,1036 | 5,03845 | 0,33896 | 2,571040645 |
| 5,1 | 5,15198 | 81,85417 | 8,14583 | 0,72263 | 10,98198 | 1,8615 | 0,1034 | 5,04854 | 0,33901 | 2,575990101 |
| 5,11 | 5,16188 | 81,86990 | 8,13010 | 0,72266 | 11,00188 | 1,8652 | 0,1032 | 5,05864 | 0,33906 | 2,580939751 |
| 5,12 | 5,17178 | 81,88557 | 8,11443 | 0,72269 | 11,02178 | 1,8688 | 0,103 | 5,06874 | 0,33911 | 2,585889595 |
| 5,13 | 5,18168 | 81,90117 | 8,09883 | 0,72272 | 11,04168 | 1,8725 | 0,1028 | 5,07884 | 0,33916 | 2,590839632 |
| 5,14 | 5,19158 | 81,91672 | 8,08328 | 0,72275 | 11,06158 | 1,8761 | 0,1026 | 5,08893 | 0,33921 | 2,595789861 |
| 5,15 | 5,20148 | 81,93221 | 8,06779 | 0,72277 | 11,08148 | 1,8798 | 0,1025 | 5,09903 | 0,33926 | 2,600740279 |
| 5,16 | 5,21138 | 81,94764 | 8,05236 | 0,72280 | 11,10138 | 1,8834 | 0,1023 | 5,10912 | 0,33931 | 2,605690887 |
| 5,17 | 5,22128 | 81,96301 | 8,03699 | 0,72283 | 11,12128 | 1,8871 | 0,1021 | 5,11922 | 0,33936 | 2,610641684 |
| 5,18 | 5,23119 | 81,97832 | 8,02168 | 0,72286 | 11,14119 | 1,8907 | 0,1019 | 5,12932 | 0,33941 | 2,615592667 |
| 5,19 | 5,24109 | 81,99358 | 8,00642 | 0,72288 | 11,16109 | 1,8944 | 0,1017 | 5,13941 | 0,33946 | 2,620543837 |
| 5,2 | 5,25099 | 82,00878 | 7,99122 | 0,72291 | 11,18099 | 1,8980 | 0,1015 | 5,14950 | 0,3395 | 2,625495191 |
| 5,21 | 5,26089 | 82,02392 | 7,97608 | 0,72294 | 11,20089 | 1,9017 | 0,1013 | 5,15960 | 0,33955 | 2,63044673 |
| 5,22 | 5,27080 | 82,03900 | 7,96100 | 0,72296 | 11,22080 | 1,9053 | 0,1011 | 5,16969 | 0,3396 | 2,635398452 |
| 5,23 | 5,28070 | 82,05403 | 7,94597 | 0,72299 | 11,24070 | 1,9090 | 0,1009 | 5,17979 | 0,33965 | 2,640350356 |
| 5,24 | 5,29060 | 82,06900 | 7,93100 | 0,72302 | 11,26060 | 1,9126 | 0,1007 | 5,18988 | 0,3397 | 2,64530244 |
| 5,25 | 5,30051 | 82,08392 | 7,91608 | 0,72304 | 11,28051 | 1,9163 | 0,1005 | 5,19997 | 0,33975 | 2,650254705 |
| 5,26 | 5,31041 | 82,09877 | 7,90123 | 0,72307 | 11,30041 | 1,9199 | 0,1003 | 5,21006 | 0,33979 | 2,655207148 |
| 5,27 | 5,32032 | 82,11358 | 7,88642 | 0,72310 | 11,32032 | 1,9236 | 0,1002 | 5,22016 | 0,33984 | 2,66015977 |
| 5,28 | 5,33023 | 82,12833 | 7,87167 | 0,72312 | 11,34023 | 1,9272 | 0,1 | 5,23025 | 0,33989 | 2,665112568 |
| 5,29 | 5,34013 | 82,14302 | 7,85698 | 0,72315 | 11,36013 | 1,9309 | 0,0998 | 5,24034 | 0,33993 | 2,670065542 |
| 5,3 | 5,35004 | 82,15766 | 7,84234 | 0,72317 | 11,38004 | 1,9345 | 0,0996 | 5,25043 | 0,33998 | 2,675018692 |
| 5,31 | 5,35994 | 82,17225 | 7,82775 | 0,72320 | 11,39994 | 1,9382 | 0,0994 | 5,26052 | 0,34003 | 2,679972015 |
| 5,32 | 5,36985 | 82,18678 | 7,81322 | 0,72322 | 11,41985 | 1,9418 | 0,0992 | 5,27061 | 0,34007 | 2,684925511 |
| 5,33 | 5,37976 | 82,20126 | 7,79874 | 0,72325 | 11,43976 | 1,9455 | 0,0991 | 5,28070 | 0,34012 | 2,689879179 |
| 5,34 | 5,38967 | 82,21568 | 7,78432 | 0,72327 | 11,45967 | 1,9491 | 0,0989 | 5,29079 | 0,34017 | 2,694833019 |
| 5,35 | 5,39957 | 82,23005 | 7,76995 | 0,72330 | 11,47957 | 1,9528 | 0,0987 | 5,30088 | 0,34021 | 2,699787029 |

c = ?

a = 0,73

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 5,36 | 5,40948 | 82,24437 | 7,75563 | 0,72332 | 11,49948 | 1,9564 | 0,0985 | 5,31097 | 0,34026 | 2,704741208 |
| 5,37 | 5,41939 | 82,25864 | 7,74136 | 0,72335 | 11,51939 | 1,9601 | 0,0983 | 5,32106 | 0,3403 | 2,709695555 |
| 5,38 | 5,42930 | 82,27286 | 7,72714 | 0,72337 | 11,53930 | 1,9637 | 0,0982 | 5,33115 | 0,34035 | 2,71465007 |
| 5,39 | 5,43921 | 82,28702 | 7,71298 | 0,72340 | 11,55921 | 1,9674 | 0,098 | 5,34124 | 0,3404 | 2,719604751 |
| 5,4 | 5,44912 | 82,30113 | 7,69887 | 0,72342 | 11,57912 | 1,9710 | 0,0978 | 5,35132 | 0,34044 | 2,724559597 |
| 5,41 | 5,45903 | 82,31519 | 7,68481 | 0,72344 | 11,59903 | 1,9747 | 0,0976 | 5,36141 | 0,34049 | 2,729514609 |
| 5,42 | 5,46894 | 82,32920 | 7,67080 | 0,72347 | 11,61894 | 1,9783 | 0,0974 | 5,37150 | 0,34053 | 2,734469784 |
| 5,43 | 5,47885 | 82,34316 | 7,65684 | 0,72349 | 11,63885 | 1,9820 | 0,0973 | 5,38159 | 0,34057 | 2,739425122 |
| 5,44 | 5,48876 | 82,35707 | 7,64293 | 0,72351 | 11,65876 | 1,9856 | 0,0971 | 5,39167 | 0,34062 | 2,744380622 |
| 5,45 | 5,49867 | 82,37093 | 7,62907 | 0,72354 | 11,67867 | 1,9893 | 0,0969 | 5,40176 | 0,34066 | 2,749336284 |
| 5,46 | 5,50858 | 82,38474 | 7,61526 | 0,72356 | 11,69858 | 1,9929 | 0,0967 | 5,41184 | 0,34071 | 2,754292105 |
| 5,47 | 5,51850 | 82,39850 | 7,60150 | 0,72358 | 11,71850 | 1,9966 | 0,0966 | 5,42193 | 0,34075 | 2,759248086 |
| 5,48 | 5,52841 | 82,41221 | 7,58779 | 0,72361 | 11,73841 | 2,0002 | 0,0964 | 5,43202 | 0,3408 | 2,764204225 |
| 5,49 | 5,53832 | 82,42587 | 7,57413 | 0,72363 | 11,75832 | 2,0039 | 0,0962 | 5,44210 | 0,34084 | 2,769160523 |
| 5,5 | 5,54823 | 82,43948 | 7,56052 | 0,72365 | 11,77823 | 2,0075 | 0,096 | 5,45219 | 0,34088 | 2,774116977 |
| 5,51 | 5,55815 | 82,45304 | 7,54696 | 0,72368 | 11,79815 | 2,0112 | 0,0959 | 5,46227 | 0,34093 | 2,779073587 |
| 5,52 | 5,56806 | 82,46656 | 7,53344 | 0,72370 | 11,81806 | 2,0148 | 0,0957 | 5,47235 | 0,34097 | 2,784030352 |
| 5,53 | 5,57797 | 82,48002 | 7,51998 | 0,72372 | 11,83797 | 2,0185 | 0,0955 | 5,48244 | 0,34101 | 2,788987271 |
| 5,54 | 5,58789 | 82,49344 | 7,50656 | 0,72374 | 11,85789 | 2,0221 | 0,0954 | 5,49252 | 0,34106 | 2,793944344 |
| 5,55 | 5,59780 | 82,50681 | 7,49319 | 0,72377 | 11,87780 | 2,0258 | 0,0952 | 5,50261 | 0,3411 | 2,79890157 |
| 5,56 | 5,60772 | 82,52014 | 7,47986 | 0,72379 | 11,89772 | 2,0294 | 0,095 | 5,51269 | 0,34114 | 2,803858948 |
| 5,57 | 5,61763 | 82,53341 | 7,46659 | 0,72381 | 11,91763 | 2,0331 | 0,0949 | 5,52277 | 0,34118 | 2,808816477 |
| 5,58 | 5,62755 | 82,54664 | 7,45336 | 0,72383 | 11,93755 | 2,0367 | 0,0947 | 5,53285 | 0,34123 | 2,813774156 |
| 5,59 | 5,63746 | 82,55983 | 7,44017 | 0,72385 | 11,95746 | 2,0404 | 0,0945 | 5,54294 | 0,34127 | 2,818731984 |
| 5,6 | 5,64738 | 82,57297 | 7,42703 | 0,72388 | 11,97738 | 2,0440 | 0,0944 | 5,55302 | 0,34131 | 2,823689962 |
| 5,61 | 5,65730 | 82,58606 | 7,41394 | 0,72390 | 11,99730 | 2,0477 | 0,0942 | 5,56310 | 0,34135 | 2,828648087 |
| 5,62 | 5,66721 | 82,59910 | 7,40090 | 0,72392 | 12,01721 | 2,0513 | 0,094 | 5,57318 | 0,34139 | 2,833606359 |
| 5,63 | 5,67713 | 82,61210 | 7,38790 | 0,72394 | 12,03713 | 2,0550 | 0,0939 | 5,58326 | 0,34144 | 2,838564778 |
| 5,64 | 5,68705 | 82,62506 | 7,37494 | 0,72396 | 12,05705 | 2,0586 | 0,0937 | 5,59334 | 0,34148 | 2,843523343 |
| 5,65 | 5,69696 | 82,63797 | 7,36203 | 0,72398 | 12,07696 | 2,0623 | 0,0935 | 5,60342 | 0,34152 | 2,848482052 |
| 5,66 | 5,70688 | 82,65083 | 7,34917 | 0,72400 | 12,09688 | 2,0659 | 0,0934 | 5,61350 | 0,34156 | 2,853440905 |
| 5,67 | 5,71680 | 82,66365 | 7,33635 | 0,72402 | 12,11680 | 2,0696 | 0,0932 | 5,62358 | 0,3416 | 2,858399902 |
| 5,68 | 5,72672 | 82,67643 | 7,32357 | 0,72404 | 12,13672 | 2,0732 | 0,0931 | 5,63366 | 0,34164 | 2,863359041 |
| 5,69 | 5,73664 | 82,68916 | 7,31084 | 0,72407 | 12,15664 | 2,0769 | 0,0929 | 5,64374 | 0,34168 | 2,868318323 |
| 5,7 | 5,74656 | 82,70185 | 7,29815 | 0,72409 | 12,17656 | 2,0805 | 0,0927 | 5,65382 | 0,34172 | 2,873277745 |
| 5,71 | 5,75647 | 82,71449 | 7,28551 | 0,72411 | 12,19647 | 2,0842 | 0,0926 | 5,66390 | 0,34176 | 2,878237308 |
| 5,72 | 5,76639 | 82,72709 | 7,27291 | 0,72413 | 12,21639 | 2,0878 | 0,0924 | 5,67398 | 0,3418 | 2,88319701 |
| 5,73 | 5,77631 | 82,73965 | 7,26035 | 0,72415 | 12,23631 | 2,0915 | 0,0923 | 5,68406 | 0,34184 | 2,888156852 |
| 5,74 | 5,78623 | 82,75216 | 7,24784 | 0,72417 | 12,25623 | 2,0951 | 0,0921 | 5,69414 | 0,34188 | 2,893116831 |
| 5,75 | 5,79615 | 82,76463 | 7,23537 | 0,72419 | 12,27615 | 2,0988 | 0,0919 | 5,70421 | 0,34192 | 2,898076949 |
| 5,76 | 5,80607 | 82,77706 | 7,22294 | 0,72421 | 12,29607 | 2,1024 | 0,0918 | 5,71429 | 0,34196 | 2,903037203 |
| 5,77 | 5,81600 | 82,78945 | 7,21055 | 0,72423 | 12,31600 | 2,1061 | 0,0916 | 5,72437 | 0,342 | 2,907997593 |
| 5,78 | 5,82592 | 82,80179 | 7,19821 | 0,72425 | 12,33592 | 2,1097 | 0,0915 | 5,73445 | 0,34204 | 2,912958118 |
| 5,79 | 5,83584 | 82,81410 | 7,18590 | 0,72427 | 12,35584 | 2,1134 | 0,0913 | 5,74452 | 0,34208 | 2,917918779 |
| 5,8 | 5,84576 | 82,82636 | 7,17364 | 0,72429 | 12,37576 | 2,1170 | 0,0912 | 5,75460 | 0,34212 | 2,922879573 |
| 5,81 | 5,85568 | 82,83857 | 7,16143 | 0,72431 | 12,39568 | 2,1207 | 0,091 | 5,76468 | 0,34216 | 2,927840501 |
| 5,82 | 5,86560 | 82,85075 | 7,14925 | 0,72432 | 12,41560 | 2,1243 | 0,0909 | 5,77475 | 0,3422 | 2,932801562 |
| 5,83 | 5,87553 | 82,86289 | 7,13711 | 0,72434 | 12,43553 | 2,1280 | 0,0907 | 5,78483 | 0,34224 | 2,937762754 |
| 5,84 | 5,88545 | 82,87498 | 7,12502 | 0,72436 | 12,45545 | 2,1316 | 0,0905 | 5,79490 | 0,34228 | 2,942724078 |
| 5,85 | 5,89537 | 82,88704 | 7,11296 | 0,72438 | 12,47537 | 2,1353 | 0,0904 | 5,80498 | 0,34231 | 2,947685533 |
| 5,86 | 5,90529 | 82,89905 | 7,10095 | 0,72440 | 12,49529 | 2,1389 | 0,0902 | 5,81505 | 0,34235 | 2,952647117 |
| 5,87 | 5,91522 | 82,91103 | 7,08897 | 0,72442 | 12,51522 | 2,1426 | 0,0901 | 5,82513 | 0,34239 | 2,957608831 |
| 5,88 | 5,92514 | 82,92296 | 7,07704 | 0,72444 | 12,53514 | 2,1462 | 0,0899 | 5,83520 | 0,34243 | 2,962570674 |
| 5,89 | 5,93507 | 82,93485 | 7,06515 | 0,72446 | 12,55507 | 2,1499 | 0,0898 | 5,84528 | 0,34247 | 2,967532645 |
| 5,9 | 5,94499 | 82,94671 | 7,05329 | 0,72448 | 12,57499 | 2,1535 | 0,0896 | 5,85535 | 0,34251 | 2,972494743 |
| 5,91 | 5,95491 | 82,95852 | 7,04148 | 0,72449 | 12,59491 | 2,1572 | 0,0895 | 5,86542 | 0,34254 | 2,977456969 |
| 5,92 | 5,96484 | 82,97030 | 7,02970 | 0,72451 | 12,61484 | 2,1608 | 0,0893 | 5,87550 | 0,34258 | 2,98241932 |
| 5,93 | 5,97476 | 82,98203 | 7,01797 | 0,72453 | 12,63476 | 2,1645 | 0,0892 | 5,88557 | 0,34262 | 2,987381797 |
| 5,94 | 5,98469 | 82,99373 | 7,00627 | 0,72455 | 12,65469 | 2,1681 | 0,089 | 5,89564 | 0,34266 | 2,992344399 |
| 5,95 | 5,99461 | 83,00539 | 6,99461 | 0,72457 | 12,67461 | 2,1718 | 0,0889 | 5,90572 | 0,34269 | 2,997307125 |
| 5,96 | 6,00454 | 83,01701 | 6,98299 | 0,72459 | 12,69454 | 2,1754 | 0,0887 | 5,91579 | 0,34273 | 3,002269975 |
| 5,97 | 6,01447 | 83,02859 | 6,97141 | 0,72460 | 12,71447 | 2,1791 | 0,0886 | 5,92586 | 0,34277 | 3,007232947 |
| 5,98 | 6,02439 | 83,04013 | 6,95987 | 0,72462 | 12,73439 | 2,1827 | 0,0885 | 5,93594 | 0,3428 | 3,012196043 |
| 5,99 | 6,03432 | 83,05164 | 6,94836 | 0,72464 | 12,75432 | 2,1864 | 0,0883 | 5,94601 | 0,34284 | 3,01715926 |
| 6 | 6,04425 | 83,06311 | 6,93689 | 0,72466 | 12,77425 | 2,1900 | 0,0882 | 5,95608 | 0,34288 | 3,022122598 |

c = ?

a = 0,73

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 6,01 | 6,05417 | 83,07454 | 6,92546 | 0,72467 | 12,79417 | 2,1937 | 0,088 | 5,96615 | 0,34291 | 3,027086058 |
| 6,02 | 6,06410 | 83,08593 | 6,91407 | 0,72469 | 12,81410 | 2,1973 | 0,0879 | 5,97622 | 0,34295 | 3,032049637 |
| 6,03 | 6,07403 | 83,09729 | 6,90271 | 0,72471 | 12,83403 | 2,2010 | 0,0877 | 5,98629 | 0,34299 | 3,037013335 |
| 6,04 | 6,08395 | 83,10860 | 6,89140 | 0,72473 | 12,85395 | 2,2046 | 0,0876 | 5,99636 | 0,34302 | 3,041977153 |
| 6,05 | 6,09388 | 83,11989 | 6,88011 | 0,72474 | 12,87388 | 2,2083 | 0,0874 | 6,00643 | 0,34306 | 3,046941089 |
| 6,06 | 6,10381 | 83,13113 | 6,86887 | 0,72476 | 12,89381 | 2,2119 | 0,0873 | 6,01650 | 0,34309 | 3,051905143 |
| 6,07 | 6,11374 | 83,14234 | 6,85766 | 0,72478 | 12,91374 | 2,2156 | 0,0872 | 6,02657 | 0,34313 | 3,056869314 |
| 6,08 | 6,12367 | 83,15351 | 6,84649 | 0,72479 | 12,93367 | 2,2192 | 0,087 | 6,03664 | 0,34317 | 3,061833601 |
| 6,09 | 6,13360 | 83,16465 | 6,83535 | 0,72481 | 12,95360 | 2,2229 | 0,0869 | 6,04671 | 0,3432 | 3,066798004 |
| 6,1 | 6,14353 | 83,17575 | 6,82425 | 0,72483 | 12,97353 | 2,2265 | 0,0867 | 6,05678 | 0,34324 | 3,071762523 |
| 6,11 | 6,15345 | 83,18681 | 6,81319 | 0,72484 | 12,99345 | 2,2302 | 0,0866 | 6,06685 | 0,34327 | 3,076727157 |
| 6,12 | 6,16338 | 83,19784 | 6,80216 | 0,72486 | 13,01338 | 2,2338 | 0,0865 | 6,07692 | 0,34331 | 3,081691905 |
| 6,13 | 6,17331 | 83,20883 | 6,79117 | 0,72488 | 13,03331 | 2,2375 | 0,0863 | 6,08699 | 0,34334 | 3,086656767 |
| 6,14 | 6,18324 | 83,21979 | 6,78021 | 0,72489 | 13,05324 | 2,2411 | 0,0862 | 6,09706 | 0,34338 | 3,091621743 |
| 6,15 | 6,19317 | 83,23071 | 6,76929 | 0,72491 | 13,07317 | 2,2448 | 0,086 | 6,10713 | 0,34341 | 3,096586831 |
| 6,16 | 6,20310 | 83,24160 | 6,75840 | 0,72493 | 13,09310 | 2,2484 | 0,0859 | 6,11720 | 0,34345 | 3,101552031 |
| 6,17 | 6,21303 | 83,25245 | 6,74755 | 0,72494 | 13,11303 | 2,2521 | 0,0858 | 6,12726 | 0,34348 | 3,106517343 |
| 6,18 | 6,22297 | 83,26327 | 6,73673 | 0,72496 | 13,13297 | 2,2557 | 0,0856 | 6,13733 | 0,34352 | 3,111482765 |
| 6,19 | 6,23290 | 83,27405 | 6,72595 | 0,72498 | 13,15290 | 2,2594 | 0,0855 | 6,14740 | 0,34355 | 3,116448299 |
| 6,2 | 6,24283 | 83,28480 | 6,71520 | 0,72499 | 13,17283 | 2,2630 | 0,0854 | 6,15747 | 0,34359 | 3,121413942 |
| 6,21 | 6,25276 | 83,29552 | 6,70448 | 0,72501 | 13,19276 | 2,2667 | 0,0852 | 6,16753 | 0,34362 | 3,126379695 |
| 6,22 | 6,26269 | 83,30620 | 6,69380 | 0,72502 | 13,21269 | 2,2703 | 0,0851 | 6,17760 | 0,34365 | 3,131345557 |
| 6,23 | 6,27262 | 83,31684 | 6,68316 | 0,72504 | 13,23262 | 2,2740 | 0,085 | 6,18767 | 0,34369 | 3,136311528 |
| 6,24 | 6,28256 | 83,32746 | 6,67254 | 0,72506 | 13,25256 | 2,2776 | 0,0848 | 6,19773 | 0,34372 | 3,141277606 |
| 6,25 | 6,29249 | 83,33804 | 6,66196 | 0,72507 | 13,27249 | 2,2813 | 0,0847 | 6,20780 | 0,34376 | 3,146243792 |
| 6,26 | 6,30242 | 83,34858 | 6,65142 | 0,72509 | 13,29242 | 2,2849 | 0,0846 | 6,21787 | 0,34379 | 3,151210085 |
| 6,27 | 6,31235 | 83,35910 | 6,64090 | 0,72510 | 13,31235 | 2,2886 | 0,0844 | 6,22793 | 0,34382 | 3,156176484 |
| 6,28 | 6,32229 | 83,36958 | 6,63042 | 0,72512 | 13,33229 | 2,2922 | 0,0843 | 6,23800 | 0,34386 | 3,161142989 |
| 6,29 | 6,33222 | 83,38003 | 6,61997 | 0,72513 | 13,35222 | 2,2959 | 0,0842 | 6,24806 | 0,34389 | 3,1661096 |
| 6,3 | 6,34215 | 83,39044 | 6,60956 | 0,72515 | 13,37215 | 2,2995 | 0,084 | 6,25813 | 0,34392 | 3,171076316 |
| 6,31 | 6,35209 | 83,40082 | 6,59918 | 0,72516 | 13,39209 | 2,3032 | 0,0839 | 6,26819 | 0,34396 | 3,176043136 |
| 6,32 | 6,36202 | 83,41117 | 6,58883 | 0,72518 | 13,41202 | 2,3068 | 0,0838 | 6,27826 | 0,34399 | 3,18101006 |
| 6,33 | 6,37195 | 83,42149 | 6,57851 | 0,72519 | 13,43195 | 2,3105 | 0,0836 | 6,28832 | 0,34402 | 3,185977087 |
| 6,34 | 6,38189 | 83,43178 | 6,56822 | 0,72521 | 13,45189 | 2,3141 | 0,0835 | 6,29839 | 0,34406 | 3,190944218 |
| 6,35 | 6,39182 | 83,44203 | 6,55797 | 0,72522 | 13,47182 | 2,3178 | 0,0834 | 6,30845 | 0,34409 | 3,195911451 |
| 6,36 | 6,40176 | 83,45225 | 6,54775 | 0,72524 | 13,49176 | 2,3214 | 0,0832 | 6,31851 | 0,34412 | 3,200878786 |
| 6,37 | 6,41169 | 83,46244 | 6,53756 | 0,72525 | 13,51169 | 2,3251 | 0,0831 | 6,32858 | 0,34415 | 3,205846222 |
| 6,38 | 6,42163 | 83,47260 | 6,52740 | 0,72527 | 13,53163 | 2,3287 | 0,083 | 6,33864 | 0,34419 | 3,21081376 |
| 6,39 | 6,43156 | 83,48273 | 6,51727 | 0,72528 | 13,55156 | 2,3324 | 0,0829 | 6,34871 | 0,34422 | 3,215781398 |
| 6,4 | 6,44150 | 83,49282 | 6,50718 | 0,72530 | 13,57150 | 2,3360 | 0,0827 | 6,35877 | 0,34425 | 3,220749136 |
| 6,41 | 6,45143 | 83,50289 | 6,49711 | 0,72531 | 13,59143 | 2,3397 | 0,0826 | 6,36883 | 0,34428 | 3,225716975 |
| 6,42 | 6,46137 | 83,51292 | 6,48708 | 0,72533 | 13,61137 | 2,3433 | 0,0825 | 6,37890 | 0,34432 | 3,230684912 |
| 6,43 | 6,47131 | 83,52292 | 6,47708 | 0,72534 | 13,63131 | 2,3470 | 0,0823 | 6,38896 | 0,34435 | 3,235652948 |
| 6,44 | 6,48124 | 83,53290 | 6,46710 | 0,72535 | 13,65124 | 2,3506 | 0,0822 | 6,39902 | 0,34438 | 3,240621082 |
| 6,45 | 6,49118 | 83,54284 | 6,45716 | 0,72537 | 13,67118 | 2,3543 | 0,0821 | 6,40908 | 0,34441 | 3,245589315 |
| 6,46 | 6,50112 | 83,55275 | 6,44725 | 0,72538 | 13,69112 | 2,3579 | 0,082 | 6,41914 | 0,34444 | 3,250557644 |
| 6,47 | 6,51105 | 83,56263 | 6,43737 | 0,72540 | 13,71105 | 2,3616 | 0,0818 | 6,42921 | 0,34447 | 3,255526071 |
| 6,48 | 6,52099 | 83,57248 | 6,42752 | 0,72541 | 13,73099 | 2,3652 | 0,0817 | 6,43927 | 0,34451 | 3,260494594 |
| 6,49 | 6,53093 | 83,58230 | 6,41770 | 0,72543 | 13,75093 | 2,3689 | 0,0816 | 6,44933 | 0,34454 | 3,265463214 |
| 6,5 | 6,54086 | 83,59209 | 6,40791 | 0,72544 | 13,77086 | 2,3725 | 0,0815 | 6,45939 | 0,34457 | 3,270431929 |
| 6,51 | 6,55080 | 83,60186 | 6,39814 | 0,72545 | 13,79080 | 2,3762 | 0,0813 | 6,46945 | 0,3446 | 3,275400739 |
| 6,52 | 6,56074 | 83,61159 | 6,38841 | 0,72547 | 13,81074 | 2,3798 | 0,0812 | 6,47951 | 0,34463 | 3,280369644 |
| 6,53 | 6,57068 | 83,62129 | 6,37871 | 0,72548 | 13,83068 | 2,3835 | 0,0811 | 6,48957 | 0,34466 | 3,285338643 |
| 6,54 | 6,58062 | 83,63096 | 6,36904 | 0,72549 | 13,85062 | 2,3871 | 0,081 | 6,49964 | 0,34469 | 3,290307736 |
| 6,55 | 6,59055 | 83,64061 | 6,35939 | 0,72551 | 13,87055 | 2,3908 | 0,0809 | 6,50970 | 0,34472 | 3,295276923 |
| 6,56 | 6,60049 | 83,65022 | 6,34978 | 0,72552 | 13,89049 | 2,3944 | 0,0807 | 6,51976 | 0,34475 | 3,300246203 |
| 6,57 | 6,61043 | 83,65981 | 6,34019 | 0,72554 | 13,91043 | 2,3981 | 0,0806 | 6,52982 | 0,34478 | 3,305215575 |
| 6,58 | 6,62037 | 83,66937 | 6,33063 | 0,72555 | 13,93037 | 2,4017 | 0,0805 | 6,53988 | 0,34481 | 3,31018504 |
| 6,59 | 6,63031 | 83,67889 | 6,32111 | 0,72556 | 13,95031 | 2,4054 | 0,0804 | 6,54994 | 0,34485 | 3,315154597 |
| 6,6 | 6,64025 | 83,68839 | 6,31161 | 0,72558 | 13,97025 | 2,4090 | 0,0803 | 6,56000 | 0,34488 | 3,320124245 |
| 6,61 | 6,65019 | 83,69787 | 6,30213 | 0,72559 | 13,99019 | 2,4127 | 0,0801 | 6,57005 | 0,34491 | 3,325093984 |
| 6,62 | 6,66013 | 83,70731 | 6,29269 | 0,72560 | 14,01013 | 2,4163 | 0,08 | 6,58011 | 0,34494 | 3,330063813 |
| 6,63 | 6,67007 | 83,71672 | 6,28328 | 0,72561 | 14,03007 | 2,4200 | 0,0799 | 6,59017 | 0,34497 | 3,335033733 |
| 6,64 | 6,68001 | 83,72611 | 6,27389 | 0,72563 | 14,05001 | 2,4236 | 0,0798 | 6,60023 | 0,345 | 3,340003743 |
| 6,65 | 6,68995 | 83,73547 | 6,26453 | 0,72564 | 14,06995 | 2,4273 | 0,0797 | 6,61029 | 0,34503 | 3,344973841 |

c = ?

a = 0,73

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 6,66 | 6,69989 | 83,74480 | 6,25520 | 0,72565 | 14,08989 | 2,4309 | 0,0795 | 6,62035 | 0,34506 | 3,349944029 |
| 6,67 | 6,70983 | 83,75411 | 6,24589 | 0,72567 | 14,10983 | 2,4346 | 0,0794 | 6,63041 | 0,34509 | 3,354914306 |
| 6,68 | 6,71977 | 83,76338 | 6,23662 | 0,72568 | 14,12977 | 2,4382 | 0,0793 | 6,64047 | 0,34512 | 3,359884671 |
| 6,69 | 6,72971 | 83,77263 | 6,22737 | 0,72569 | 14,14971 | 2,4419 | 0,0792 | 6,65052 | 0,34514 | 3,364855123 |
| 6,7 | 6,73965 | 83,78185 | 6,21815 | 0,72571 | 14,16965 | 2,4455 | 0,0791 | 6,66058 | 0,34517 | 3,369825663 |
| 6,71 | 6,74959 | 83,79105 | 6,20895 | 0,72572 | 14,18959 | 2,4492 | 0,079 | 6,67064 | 0,3452 | 3,37479629 |
| 6,72 | 6,75953 | 83,80022 | 6,19978 | 0,72573 | 14,20953 | 2,4528 | 0,0788 | 6,68070 | 0,34523 | 3,379767004 |
| 6,73 | 6,76948 | 83,80936 | 6,19064 | 0,72574 | 14,22948 | 2,4565 | 0,0787 | 6,69075 | 0,34526 | 3,384737804 |
| 6,74 | 6,77942 | 83,81847 | 6,18153 | 0,72576 | 14,24942 | 2,4601 | 0,0786 | 6,70081 | 0,34529 | 3,38970869 |
| 6,75 | 6,78936 | 83,82756 | 6,17244 | 0,72577 | 14,26936 | 2,4638 | 0,0785 | 6,71087 | 0,34532 | 3,394679661 |
| 6,76 | 6,79930 | 83,83662 | 6,16338 | 0,72578 | 14,28930 | 2,4674 | 0,0784 | 6,72093 | 0,34535 | 3,399650717 |
| 6,77 | 6,80924 | 83,84565 | 6,15435 | 0,72579 | 14,30924 | 2,4711 | 0,0783 | 6,73098 | 0,34538 | 3,404621859 |
| 6,78 | 6,81919 | 83,85466 | 6,14534 | 0,72581 | 14,32919 | 2,4747 | 0,0781 | 6,74104 | 0,34541 | 3,409593084 |
| 6,79 | 6,82913 | 83,86364 | 6,13636 | 0,72582 | 14,34913 | 2,4784 | 0,078 | 6,75110 | 0,34544 | 3,414564394 |
| 6,8 | 6,83907 | 83,87260 | 6,12740 | 0,72583 | 14,36907 | 2,4820 | 0,0779 | 6,76115 | 0,34546 | 3,419535787 |
| 6,81 | 6,84901 | 83,88153 | 6,11847 | 0,72584 | 14,38901 | 2,4857 | 0,0778 | 6,77121 | 0,34549 | 3,424507264 |
| 6,82 | 6,85896 | 83,89043 | 6,10957 | 0,72585 | 14,40896 | 2,4893 | 0,0777 | 6,78126 | 0,34552 | 3,429478823 |
| 6,83 | 6,86890 | 83,89931 | 6,10069 | 0,72587 | 14,42890 | 2,4930 | 0,0776 | 6,79132 | 0,34555 | 3,434450466 |
| 6,84 | 6,87884 | 83,90816 | 6,09184 | 0,72588 | 14,44884 | 2,4966 | 0,0775 | 6,80137 | 0,34558 | 3,43942219 |
| 6,85 | 6,88879 | 83,91699 | 6,08301 | 0,72589 | 14,46879 | 2,5003 | 0,0774 | 6,81143 | 0,34561 | 3,444393996 |
| 6,86 | 6,89873 | 83,92579 | 6,07421 | 0,72590 | 14,48873 | 2,5039 | 0,0772 | 6,82149 | 0,34563 | 3,449365884 |
| 6,87 | 6,90868 | 83,93456 | 6,06544 | 0,72591 | 14,50868 | 2,5076 | 0,0771 | 6,83154 | 0,34566 | 3,454337853 |
| 6,88 | 6,91862 | 83,94331 | 6,05669 | 0,72593 | 14,52862 | 2,5112 | 0,077 | 6,84160 | 0,34569 | 3,459309902 |
| 6,89 | 6,92856 | 83,95204 | 6,04796 | 0,72594 | 14,54856 | 2,5149 | 0,0769 | 6,85165 | 0,34572 | 3,464282032 |
| 6,9 | 6,93851 | 83,96074 | 6,03926 | 0,72595 | 14,56851 | 2,5185 | 0,0768 | 6,86171 | 0,34575 | 3,469254243 |
| 6,91 | 6,94845 | 83,96941 | 6,03059 | 0,72596 | 14,58845 | 2,5222 | 0,0767 | 6,87176 | 0,34577 | 3,474226533 |
| 6,92 | 6,95840 | 83,97806 | 6,02194 | 0,72597 | 14,60840 | 2,5258 | 0,0766 | 6,88181 | 0,3458 | 3,479198902 |
| 6,93 | 6,96834 | 83,98669 | 6,01331 | 0,72598 | 14,62834 | 2,5295 | 0,0765 | 6,89187 | 0,34583 | 3,484171351 |
| 6,94 | 6,97829 | 83,99529 | 6,00471 | 0,72599 | 14,64829 | 2,5331 | 0,0764 | 6,90192 | 0,34586 | 3,489143878 |
| 6,95 | 6,98823 | 84,00387 | 5,99613 | 0,72601 | 14,66823 | 2,5368 | 0,0763 | 6,91198 | 0,34588 | 3,494116483 |
| 6,96 | 6,99818 | 84,01242 | 5,98758 | 0,72602 | 14,68818 | 2,5404 | 0,0761 | 6,92203 | 0,34591 | 3,499089167 |
| 6,97 | 7,00812 | 84,02095 | 5,97905 | 0,72603 | 14,70812 | 2,5441 | 0,076 | 6,93208 | 0,34594 | 3,504061929 |
| 6,98 | 7,01807 | 84,02945 | 5,97055 | 0,72604 | 14,72807 | 2,5477 | 0,0759 | 6,94214 | 0,34597 | 3,509034768 |
| 6,99 | 7,02802 | 84,03793 | 5,96207 | 0,72605 | 14,74802 | 2,5514 | 0,0758 | 6,95219 | 0,34599 | 3,514007684 |
| 7 | 7,03796 | 84,04639 | 5,95361 | 0,72606 | 14,76796 | 2,5550 | 0,0757 | 6,96224 | 0,34602 | 3,518980676 |
| 7,01 | 7,04791 | 84,05482 | 5,94518 | 0,72607 | 14,78791 | 2,5587 | 0,0756 | 6,97230 | 0,34605 | 3,523953745 |
| 7,02 | 7,05785 | 84,06323 | 5,93677 | 0,72608 | 14,80785 | 2,5623 | 0,0755 | 6,98235 | 0,34607 | 3,528926891 |
| 7,03 | 7,06780 | 84,07161 | 5,92839 | 0,72610 | 14,82780 | 2,5660 | 0,0754 | 6,99240 | 0,3461 | 3,533900112 |
| 7,04 | 7,07775 | 84,07998 | 5,92002 | 0,72611 | 14,84775 | 2,5696 | 0,0753 | 7,00245 | 0,34613 | 3,538873408 |
| 7,05 | 7,08769 | 84,08831 | 5,91169 | 0,72612 | 14,86769 | 2,5733 | 0,0752 | 7,01251 | 0,34615 | 3,54384678 |
| 7,06 | 7,09764 | 84,09663 | 5,90337 | 0,72613 | 14,88764 | 2,5769 | 0,0751 | 7,02256 | 0,34618 | 3,548820226 |
| 7,07 | 7,10759 | 84,10492 | 5,89508 | 0,72614 | 14,90759 | 2,5806 | 0,075 | 7,03261 | 0,34621 | 3,553793748 |
| 7,08 | 7,11753 | 84,11319 | 5,88681 | 0,72615 | 14,92753 | 2,5842 | 0,0749 | 7,04266 | 0,34623 | 3,558767343 |
| 7,09 | 7,12748 | 84,12143 | 5,87857 | 0,72616 | 14,94748 | 2,5879 | 0,0748 | 7,05272 | 0,34626 | 3,563741012 |
| 7,1 | 7,13743 | 84,12965 | 5,87035 | 0,72617 | 14,96743 | 2,5915 | 0,0747 | 7,06277 | 0,34629 | 3,568714755 |
| 7,11 | 7,14738 | 84,13785 | 5,86215 | 0,72618 | 14,98738 | 2,5952 | 0,0746 | 7,07282 | 0,34631 | 3,573688571 |
| 7,12 | 7,15732 | 84,14603 | 5,85397 | 0,72619 | 15,00732 | 2,5988 | 0,0745 | 7,08287 | 0,34634 | 3,57866246 |
| 7,13 | 7,16727 | 84,15418 | 5,84582 | 0,72620 | 15,02727 | 2,6025 | 0,0744 | 7,09292 | 0,34636 | 3,583636421 |
| 7,14 | 7,17722 | 84,16231 | 5,83769 | 0,72621 | 15,04722 | 2,6061 | 0,0742 | 7,10297 | 0,34639 | 3,588610455 |
| 7,15 | 7,18717 | 84,17042 | 5,82958 | 0,72622 | 15,06717 | 2,6098 | 0,0741 | 7,11302 | 0,34642 | 3,593584561 |
| 7,16 | 7,19712 | 84,17851 | 5,82149 | 0,72624 | 15,08712 | 2,6134 | 0,074 | 7,12307 | 0,34644 | 3,598558739 |
| 7,17 | 7,20707 | 84,18657 | 5,81343 | 0,72625 | 15,10707 | 2,6171 | 0,0739 | 7,13312 | 0,34647 | 3,603532989 |
| 7,18 | 7,21701 | 84,19461 | 5,80539 | 0,72626 | 15,12701 | 2,6207 | 0,0738 | 7,14318 | 0,34649 | 3,608507309 |
| 7,19 | 7,22696 | 84,20263 | 5,79737 | 0,72627 | 15,14696 | 2,6244 | 0,0737 | 7,15323 | 0,34652 | 3,613481701 |
| 7,2 | 7,23691 | 84,21063 | 5,78937 | 0,72628 | 15,16691 | 2,6280 | 0,0736 | 7,16328 | 0,34654 | 3,618456163 |
| 7,21 | 7,24686 | 84,21860 | 5,78140 | 0,72629 | 15,18686 | 2,6317 | 0,0735 | 7,17333 | 0,34657 | 3,623430695 |
| 7,22 | 7,25681 | 84,22656 | 5,77344 | 0,72630 | 15,20681 | 2,6353 | 0,0734 | 7,18338 | 0,34659 | 3,628405297 |
| 7,23 | 7,26676 | 84,23449 | 5,76551 | 0,72631 | 15,22676 | 2,6390 | 0,0733 | 7,19343 | 0,34662 | 3,633379969 |
| 7,24 | 7,27671 | 84,24240 | 5,75760 | 0,72632 | 15,24671 | 2,6426 | 0,0732 | 7,20348 | 0,34665 | 3,638354711 |
| 7,25 | 7,28666 | 84,25029 | 5,74971 | 0,72633 | 15,26666 | 2,6463 | 0,0731 | 7,21353 | 0,34667 | 3,643329521 |
| 7,26 | 7,29661 | 84,25815 | 5,74185 | 0,72634 | 15,28661 | 2,6499 | 0,073 | 7,22357 | 0,3467 | 3,648304401 |
| 7,27 | 7,30656 | 84,26600 | 5,73400 | 0,72635 | 15,30656 | 2,6536 | 0,0729 | 7,23362 | 0,34672 | 3,653279349 |
| 7,28 | 7,31651 | 84,27382 | 5,72618 | 0,72636 | 15,32651 | 2,6572 | 0,0728 | 7,24367 | 0,34675 | 3,658254365 |
| 7,29 | 7,32646 | 84,28163 | 5,71837 | 0,72637 | 15,34646 | 2,6609 | 0,0727 | 7,25372 | 0,34677 | 3,66322945 |
| 7,3 | 7,33641 | 84,28941 | 5,71059 | 0,72638 | 15,36641 | 2,6645 | 0,0726 | 7,26377 | 0,3468 | 3,668204602 |
| 7,31 | 7,34636 | 84,29717 | 5,70283 | 0,72639 | 15,38636 | 2,6682 | 0,0725 | 7,27382 | 0,34682 | 3,673179821 |

c = ?

a = 0,73

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 7,32 | 7,35631 | 84,30491 | 5,69509 | 0,72640 | 15,40631 | 2,6718 | 0,0724 | 7,28387 | 0,34684 | 3,678155108 |
| 7,33 | 7,36626 | 84,31263 | 5,68737 | 0,72641 | 15,42626 | 2,6755 | 0,0723 | 7,29392 | 0,34687 | 3,683130462 |
| 7,34 | 7,37621 | 84,32032 | 5,67968 | 0,72642 | 15,44621 | 2,6791 | 0,0722 | 7,30397 | 0,34689 | 3,688105882 |
| 7,35 | 7,38616 | 84,32800 | 5,67200 | 0,72643 | 15,46616 | 2,6828 | 0,0721 | 7,31401 | 0,34692 | 3,693081369 |
| 7,36 | 7,39611 | 84,33566 | 5,66434 | 0,72644 | 15,48611 | 2,6864 | 0,0721 | 7,32406 | 0,34694 | 3,698056922 |
| 7,37 | 7,40607 | 84,34329 | 5,65671 | 0,72645 | 15,50607 | 2,6901 | 0,072 | 7,33411 | 0,34697 | 3,703032541 |
| 7,38 | 7,41602 | 84,35091 | 5,64909 | 0,72645 | 15,52602 | 2,6937 | 0,0719 | 7,34416 | 0,34699 | 3,708008225 |
| 7,39 | 7,42597 | 84,35850 | 5,64150 | 0,72646 | 15,54597 | 2,6974 | 0,0718 | 7,35421 | 0,34702 | 3,712983975 |
| 7,4 | 7,43592 | 84,36608 | 5,63392 | 0,72647 | 15,56592 | 2,7010 | 0,0717 | 7,36425 | 0,34704 | 3,71795979 |
| 7,41 | 7,44587 | 84,37363 | 5,62637 | 0,72648 | 15,58587 | 2,7047 | 0,0716 | 7,37430 | 0,34706 | 3,72293567 |
| 7,42 | 7,45582 | 84,38117 | 5,61883 | 0,72649 | 15,60582 | 2,7083 | 0,0715 | 7,38435 | 0,34709 | 3,727911614 |
| 7,43 | 7,46578 | 84,38868 | 5,61132 | 0,72650 | 15,62578 | 2,7120 | 0,0714 | 7,39440 | 0,34711 | 3,732887622 |
| 7,44 | 7,47573 | 84,39617 | 5,60383 | 0,72651 | 15,64573 | 2,7156 | 0,0713 | 7,40444 | 0,34714 | 3,737863695 |
| 7,45 | 7,48568 | 84,40365 | 5,59635 | 0,72652 | 15,66568 | 2,7193 | 0,0712 | 7,41449 | 0,34716 | 3,742839831 |
| 7,46 | 7,49563 | 84,41110 | 5,58890 | 0,72653 | 15,68563 | 2,7229 | 0,0711 | 7,42454 | 0,34718 | 3,747816031 |
| 7,47 | 7,50558 | 84,41854 | 5,58146 | 0,72654 | 15,70558 | 2,7266 | 0,071 | 7,43458 | 0,34721 | 3,752792294 |
| 7,48 | 7,51554 | 84,42595 | 5,57405 | 0,72655 | 15,72554 | 2,7302 | 0,0709 | 7,44463 | 0,34723 | 3,75776862 |
| 7,49 | 7,52549 | 84,43335 | 5,56665 | 0,72656 | 15,74549 | 2,7339 | 0,0708 | 7,45468 | 0,34725 | 3,762745009 |
| 7,5 | 7,53544 | 84,44072 | 5,55928 | 0,72657 | 15,76544 | 2,7375 | 0,0707 | 7,46472 | 0,34728 | 3,76772146 |
| 7,51 | 7,54540 | 84,44808 | 5,55192 | 0,72658 | 15,78540 | 2,7412 | 0,0706 | 7,47477 | 0,3473 | 3,772697974 |
| 7,52 | 7,55535 | 84,45542 | 5,54458 | 0,72658 | 15,80535 | 2,7448 | 0,0705 | 7,48482 | 0,34733 | 3,777674549 |
| 7,53 | 7,56530 | 84,46273 | 5,53727 | 0,72659 | 15,82530 | 2,7485 | 0,0704 | 7,49486 | 0,34735 | 3,782651187 |
| 7,54 | 7,57526 | 84,47003 | 5,52997 | 0,72660 | 15,84526 | 2,7521 | 0,0703 | 7,50491 | 0,34737 | 3,787627886 |
| 7,55 | 7,58521 | 84,47731 | 5,52269 | 0,72661 | 15,86521 | 2,7558 | 0,0703 | 7,51495 | 0,3474 | 3,792604646 |
| 7,56 | 7,59516 | 84,48457 | 5,51543 | 0,72662 | 15,88516 | 2,7594 | 0,0702 | 7,52500 | 0,34742 | 3,797581467 |
| 7,57 | 7,60512 | 84,49181 | 5,50819 | 0,72663 | 15,90512 | 2,7631 | 0,0701 | 7,53505 | 0,34744 | 3,802558349 |
| 7,58 | 7,61507 | 84,49903 | 5,50097 | 0,72664 | 15,92507 | 2,7667 | 0,07 | 7,54509 | 0,34746 | 3,807535292 |
| 7,59 | 7,62502 | 84,50624 | 5,49376 | 0,72665 | 15,94502 | 2,7704 | 0,0699 | 7,55514 | 0,34749 | 3,812512295 |
| 7,6 | 7,63498 | 84,51342 | 5,48658 | 0,72666 | 15,96498 | 2,7740 | 0,0698 | 7,56518 | 0,34751 | 3,817489358 |
| 7,61 | 7,64493 | 84,52059 | 5,47941 | 0,72666 | 15,98493 | 2,7777 | 0,0697 | 7,57523 | 0,34753 | 3,822466481 |
| 7,62 | 7,65489 | 84,52773 | 5,47227 | 0,72667 | 16,00489 | 2,7813 | 0,0696 | 7,58527 | 0,34756 | 3,827443664 |
| 7,63 | 7,66484 | 84,53486 | 5,46514 | 0,72668 | 16,02484 | 2,7850 | 0,0695 | 7,59532 | 0,34758 | 3,832420906 |
| 7,64 | 7,67480 | 84,54197 | 5,45803 | 0,72669 | 16,04480 | 2,7886 | 0,0694 | 7,60536 | 0,3476 | 3,837398207 |
| 7,65 | 7,68475 | 84,54906 | 5,45094 | 0,72670 | 16,06475 | 2,7923 | 0,0693 | 7,61541 | 0,34762 | 3,842375567 |
| 7,66 | 7,69471 | 84,55614 | 5,44386 | 0,72671 | 16,08471 | 2,7959 | 0,0693 | 7,62545 | 0,34765 | 3,847352986 |
| 7,67 | 7,70466 | 84,56319 | 5,43681 | 0,72672 | 16,10466 | 2,7996 | 0,0692 | 7,63550 | 0,34767 | 3,852330463 |
| 7,68 | 7,71462 | 84,57023 | 5,42977 | 0,72672 | 16,12462 | 2,8032 | 0,0691 | 7,64554 | 0,34769 | 3,857307999 |
| 7,69 | 7,72457 | 84,57725 | 5,42275 | 0,72673 | 16,14457 | 2,8069 | 0,069 | 7,65558 | 0,34771 | 3,862285593 |
| 7,7 | 7,73453 | 84,58425 | 5,41575 | 0,72674 | 16,16453 | 2,8105 | 0,0689 | 7,66563 | 0,34774 | 3,867263244 |
| 7,71 | 7,74448 | 84,59123 | 5,40877 | 0,72675 | 16,18448 | 2,8142 | 0,0688 | 7,67567 | 0,34776 | 3,872240953 |
| 7,72 | 7,75444 | 84,59820 | 5,40180 | 0,72676 | 16,20444 | 2,8178 | 0,0687 | 7,68572 | 0,34778 | 3,87721872 |
| 7,73 | 7,76439 | 84,60514 | 5,39486 | 0,72677 | 16,22439 | 2,8215 | 0,0686 | 7,69576 | 0,3478 | 3,882196543 |
| 7,74 | 7,77435 | 84,61207 | 5,38793 | 0,72677 | 16,24435 | 2,8251 | 0,0685 | 7,70580 | 0,34783 | 3,887174424 |
| 7,75 | 7,78430 | 84,61898 | 5,38102 | 0,72678 | 16,26430 | 2,8288 | 0,0685 | 7,71585 | 0,34785 | 3,892152361 |
| 7,76 | 7,79426 | 84,62588 | 5,37412 | 0,72679 | 16,28426 | 2,8324 | 0,0684 | 7,72589 | 0,34787 | 3,897130355 |
| 7,77 | 7,80422 | 84,63275 | 5,36725 | 0,72680 | 16,30422 | 2,8361 | 0,0683 | 7,73593 | 0,34789 | 3,902108404 |
| 7,78 | 7,81417 | 84,63961 | 5,36039 | 0,72681 | 16,32417 | 2,8397 | 0,0682 | 7,74598 | 0,34791 | 3,90708651 |
| 7,79 | 7,82413 | 84,64645 | 5,35355 | 0,72682 | 16,34413 | 2,8434 | 0,0681 | 7,75602 | 0,34794 | 3,912064672 |
| 7,8 | 7,83409 | 84,65328 | 5,34672 | 0,72682 | 16,36409 | 2,8470 | 0,068 | 7,76606 | 0,34796 | 3,91704289 |
| 7,81 | 7,84404 | 84,66008 | 5,33992 | 0,72683 | 16,38404 | 2,8507 | 0,0679 | 7,77611 | 0,34798 | 3,922021163 |
| 7,82 | 7,85400 | 84,66687 | 5,33313 | 0,72684 | 16,40400 | 2,8543 | 0,0679 | 7,78615 | 0,348 | 3,926999491 |
| 7,83 | 7,86396 | 84,67364 | 5,32636 | 0,72685 | 16,42396 | 2,8580 | 0,0678 | 7,79619 | 0,34802 | 3,931977874 |
| 7,84 | 7,87391 | 84,68040 | 5,31960 | 0,72686 | 16,44391 | 2,8616 | 0,0677 | 7,80623 | 0,34804 | 3,936956312 |
| 7,85 | 7,88387 | 84,68714 | 5,31286 | 0,72686 | 16,46387 | 2,8653 | 0,0676 | 7,81628 | 0,34807 | 3,941934804 |
| 7,86 | 7,89383 | 84,69386 | 5,30614 | 0,72687 | 16,48383 | 2,8689 | 0,0675 | 7,82632 | 0,34809 | 3,946913351 |
| 7,87 | 7,90378 | 84,70056 | 5,29944 | 0,72688 | 16,50378 | 2,8726 | 0,0674 | 7,83636 | 0,34811 | 3,951891952 |
| 7,88 | 7,91374 | 84,70725 | 5,29275 | 0,72689 | 16,52374 | 2,8762 | 0,0673 | 7,84640 | 0,34813 | 3,956870607 |
| 7,89 | 7,92370 | 84,71392 | 5,28608 | 0,72690 | 16,54370 | 2,8799 | 0,0673 | 7,85644 | 0,34815 | 3,961849316 |
| 7,9 | 7,93366 | 84,72057 | 5,27943 | 0,72690 | 16,56366 | 2,8835 | 0,0672 | 7,86649 | 0,34817 | 3,966828078 |
| 7,91 | 7,94361 | 84,72721 | 5,27279 | 0,72691 | 16,58361 | 2,8872 | 0,0671 | 7,87653 | 0,34819 | 3,971806894 |
| 7,92 | 7,95357 | 84,73383 | 5,26617 | 0,72692 | 16,60357 | 2,8908 | 0,067 | 7,88657 | 0,34821 | 3,976785762 |
| 7,93 | 7,96353 | 84,74043 | 5,25957 | 0,72693 | 16,62353 | 2,8945 | 0,0669 | 7,89661 | 0,34824 | 3,981764684 |
| 7,94 | 7,97349 | 84,74702 | 5,25298 | 0,72693 | 16,64349 | 2,8981 | 0,0668 | 7,90665 | 0,34826 | 3,986743659 |
| 7,95 | 7,98345 | 84,75359 | 5,24641 | 0,72694 | 16,66345 | 2,9018 | 0,0668 | 7,91669 | 0,34828 | 3,991722686 |
| 7,96 | 7,99340 | 84,76014 | 5,23986 | 0,72695 | 16,68340 | 2,9054 | 0,0667 | 7,92674 | 0,3483 | 3,996701765 |
| 7,97 | 8,00336 | 84,76668 | 5,23332 | 0,72696 | 16,70336 | 2,9091 | 0,0666 | 7,93678 | 0,34832 | 4,001680897 |

c = ?

a = 0,73

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 7,98 | 8,01332 | 84,77320 | 5,22680 | 0,72696 | 16,72332 | 2,9127 | 0,0665 | 7,94682 | 0,34834 | 4,00666008 |
| 7,99 | 8,02328 | 84,77971 | 5,22029 | 0,72697 | 16,74328 | 2,9164 | 0,0664 | 7,95686 | 0,34836 | 4,011639316 |
| 8 | 8,03324 | 84,78620 | 5,21380 | 0,72698 | 16,76324 | 2,9200 | 0,0663 | 7,96690 | 0,34838 | 4,016618603 |
| 8,01 | 8,04320 | 84,79267 | 5,20733 | 0,72699 | 16,78320 | 2,9237 | 0,0663 | 7,97694 | 0,3484 | 4,021597941 |
| 8,02 | 8,05315 | 84,79913 | 5,20087 | 0,72699 | 16,80315 | 2,9273 | 0,0662 | 7,98698 | 0,34842 | 4,026577331 |
| 8,03 | 8,06311 | 84,80557 | 5,19443 | 0,72700 | 16,82311 | 2,9310 | 0,0661 | 7,99702 | 0,34844 | 4,031556771 |
| 8,04 | 8,07307 | 84,81200 | 5,18800 | 0,72701 | 16,84307 | 2,9346 | 0,066 | 8,00706 | 0,34846 | 4,036536263 |
| 8,05 | 8,08303 | 84,81841 | 5,18159 | 0,72702 | 16,86303 | 2,9383 | 0,0659 | 8,01710 | 0,34848 | 4,041515805 |
| 8,06 | 8,09299 | 84,82480 | 5,17520 | 0,72702 | 16,88299 | 2,9419 | 0,0658 | 8,02714 | 0,3485 | 4,046495397 |
| 8,07 | 8,10295 | 84,83118 | 5,16882 | 0,72703 | 16,90295 | 2,9456 | 0,0658 | 8,03718 | 0,34852 | 4,05147504 |
| 8,08 | 8,11291 | 84,83754 | 5,16246 | 0,72704 | 16,92291 | 2,9492 | 0,0657 | 8,04722 | 0,34855 | 4,056454733 |
| 8,09 | 8,12287 | 84,84389 | 5,15611 | 0,72705 | 16,94287 | 2,9529 | 0,0656 | 8,05726 | 0,34857 | 4,061434476 |
| 8,1 | 8,13283 | 84,85022 | 5,14978 | 0,72705 | 16,96283 | 2,9565 | 0,0655 | 8,06730 | 0,34859 | 4,066414268 |
| 8,11 | 8,14279 | 84,85653 | 5,14347 | 0,72706 | 16,98279 | 2,9602 | 0,0654 | 8,07734 | 0,34861 | 4,07139411 |
| 8,12 | 8,15275 | 84,86284 | 5,13716 | 0,72707 | 17,00275 | 2,9638 | 0,0654 | 8,08738 | 0,34863 | 4,076374001 |
| 8,13 | 8,16271 | 84,86912 | 5,13088 | 0,72707 | 17,02271 | 2,9675 | 0,0653 | 8,09742 | 0,34865 | 4,081353942 |
| 8,14 | 8,17267 | 84,87539 | 5,12461 | 0,72708 | 17,04267 | 2,9711 | 0,0652 | 8,10746 | 0,34867 | 4,086333932 |
| 8,15 | 8,18263 | 84,88164 | 5,11836 | 0,72709 | 17,06263 | 2,9748 | 0,0651 | 8,11750 | 0,34869 | 4,09131397 |
| 8,16 | 8,19259 | 84,88788 | 5,11212 | 0,72710 | 17,08259 | 2,9784 | 0,065 | 8,12754 | 0,34871 | 4,096294057 |
| 8,17 | 8,20255 | 84,89411 | 5,10589 | 0,72710 | 17,10255 | 2,9821 | 0,065 | 8,13758 | 0,34873 | 4,101274192 |
| 8,18 | 8,21251 | 84,90032 | 5,09968 | 0,72711 | 17,12251 | 2,9857 | 0,0649 | 8,14762 | 0,34875 | 4,106254376 |
| 8,19 | 8,22247 | 84,90651 | 5,09349 | 0,72712 | 17,14247 | 2,9894 | 0,0648 | 8,15766 | 0,34877 | 4,111234608 |
| 8,2 | 8,23243 | 84,91269 | 5,08731 | 0,72712 | 17,16243 | 2,9930 | 0,0647 | 8,16770 | 0,34879 | 4,116214887 |
| 8,21 | 8,24239 | 84,91885 | 5,08115 | 0,72713 | 17,18239 | 2,9967 | 0,0647 | 8,17774 | 0,3488 | 4,121195215 |
| 8,22 | 8,25235 | 84,92500 | 5,07500 | 0,72714 | 17,20235 | 3,0003 | 0,0646 | 8,18778 | 0,34882 | 4,12617559 |
| 8,23 | 8,26231 | 84,93114 | 5,06886 | 0,72715 | 17,22231 | 3,0040 | 0,0645 | 8,19781 | 0,34884 | 4,131156013 |
| 8,24 | 8,27227 | 84,93726 | 5,06274 | 0,72715 | 17,24227 | 3,0076 | 0,0644 | 8,20785 | 0,34886 | 4,136136482 |
| 8,25 | 8,28223 | 84,94336 | 5,05664 | 0,72716 | 17,26223 | 3,0113 | 0,0643 | 8,21789 | 0,34888 | 4,141116999 |
| 8,26 | 8,29220 | 84,94945 | 5,05055 | 0,72717 | 17,28220 | 3,0149 | 0,0643 | 8,22793 | 0,3489 | 4,146097563 |
| 8,27 | 8,30216 | 84,95553 | 5,04447 | 0,72717 | 17,30216 | 3,0186 | 0,0642 | 8,23797 | 0,34892 | 4,151078173 |
| 8,28 | 8,31212 | 84,96159 | 5,03841 | 0,72718 | 17,32212 | 3,0222 | 0,0641 | 8,24801 | 0,34894 | 4,15605883 |
| 8,29 | 8,32208 | 84,96763 | 5,03237 | 0,72719 | 17,34208 | 3,0259 | 0,064 | 8,25804 | 0,34896 | 4,161039534 |
| 8,3 | 8,33204 | 84,97367 | 5,02633 | 0,72719 | 17,36204 | 3,0295 | 0,064 | 8,26808 | 0,34898 | 4,166020283 |
| 8,31 | 8,34200 | 84,97968 | 5,02032 | 0,72720 | 17,38200 | 3,0332 | 0,0639 | 8,27812 | 0,349 | 4,171001079 |
| 8,32 | 8,35196 | 84,98569 | 5,01431 | 0,72721 | 17,40196 | 3,0368 | 0,0638 | 8,28816 | 0,34902 | 4,17598192 |
| 8,33 | 8,36193 | 84,99168 | 5,00832 | 0,72721 | 17,42193 | 3,0405 | 0,0637 | 8,29820 | 0,34904 | 4,180962808 |
| 8,34 | 8,37189 | 84,99765 | 5,00235 | 0,72722 | 17,44189 | 3,0441 | 0,0637 | 8,30823 | 0,34906 | 4,185943741 |
| 8,35 | 8,38185 | 85,00361 | 4,99639 | 0,72723 | 17,46185 | 3,0478 | 0,0636 | 8,31827 | 0,34908 | 4,190924719 |
| 8,36 | 8,39181 | 85,00956 | 4,99044 | 0,72723 | 17,48181 | 3,0514 | 0,0635 | 8,32831 | 0,34909 | 4,195905743 |
| 8,37 | 8,40177 | 85,01549 | 4,98451 | 0,72724 | 17,50177 | 3,0551 | 0,0634 | 8,33835 | 0,34911 | 4,200886811 |
| 8,38 | 8,41174 | 85,02141 | 4,97859 | 0,72725 | 17,52174 | 3,0587 | 0,0634 | 8,34838 | 0,34913 | 4,205867925 |
| 8,39 | 8,42170 | 85,02731 | 4,97269 | 0,72725 | 17,54170 | 3,0624 | 0,0633 | 8,35842 | 0,34915 | 4,210849083 |
| 8,4 | 8,43166 | 85,03320 | 4,96680 | 0,72726 | 17,56166 | 3,0660 | 0,0632 | 8,36846 | 0,34917 | 4,215830286 |
| 8,41 | 8,44162 | 85,03908 | 4,96092 | 0,72727 | 17,58162 | 3,0697 | 0,0631 | 8,37850 | 0,34919 | 4,220811533 |
| 8,42 | 8,45159 | 85,04494 | 4,95506 | 0,72727 | 17,60159 | 3,0733 | 0,0631 | 8,38853 | 0,34921 | 4,225792825 |
| 8,43 | 8,46155 | 85,05079 | 4,94921 | 0,72728 | 17,62155 | 3,0770 | 0,063 | 8,39857 | 0,34923 | 4,230774161 |
| 8,44 | 8,47151 | 85,05663 | 4,94337 | 0,72728 | 17,64151 | 3,0806 | 0,0629 | 8,40861 | 0,34924 | 4,235755541 |
| 8,45 | 8,48147 | 85,06245 | 4,93755 | 0,72729 | 17,66147 | 3,0843 | 0,0628 | 8,41864 | 0,34926 | 4,240736964 |
| 8,46 | 8,49144 | 85,06825 | 4,93175 | 0,72730 | 17,68144 | 3,0879 | 0,0628 | 8,42868 | 0,34928 | 4,245718432 |
| 8,47 | 8,50140 | 85,07405 | 4,92595 | 0,72730 | 17,70140 | 3,0916 | 0,0627 | 8,43872 | 0,3493 | 4,250699942 |
| 8,48 | 8,51136 | 85,07983 | 4,92017 | 0,72731 | 17,72136 | 3,0952 | 0,0626 | 8,44875 | 0,34932 | 4,255681497 |
| 8,49 | 8,52133 | 85,08559 | 4,91441 | 0,72732 | 17,74133 | 3,0989 | 0,0625 | 8,45879 | 0,34934 | 4,260663094 |
| 8,5 | 8,53129 | 85,09135 | 4,90865 | 0,72732 | 17,76129 | 3,1025 | 0,0625 | 8,46883 | 0,34936 | 4,265644734 |
| 8,51 | 8,54125 | 85,09709 | 4,90291 | 0,72733 | 17,78125 | 3,1062 | 0,0624 | 8,47886 | 0,34937 | 4,270626418 |
| 8,52 | 8,55122 | 85,10281 | 4,89719 | 0,72734 | 17,80122 | 3,1098 | 0,0623 | 8,48890 | 0,34939 | 4,275608144 |
| 8,53 | 8,56118 | 85,10853 | 4,89147 | 0,72734 | 17,82118 | 3,1135 | 0,0622 | 8,49893 | 0,34941 | 4,280589913 |
| 8,54 | 8,57114 | 85,11423 | 4,88577 | 0,72735 | 17,84114 | 3,1171 | 0,0622 | 8,50897 | 0,34943 | 4,285571724 |
| 8,55 | 8,58111 | 85,11991 | 4,88009 | 0,72735 | 17,86111 | 3,1208 | 0,0621 | 8,51901 | 0,34945 | 4,290553577 |
| 8,56 | 8,59107 | 85,12559 | 4,87441 | 0,72736 | 17,88107 | 3,1244 | 0,062 | 8,52904 | 0,34946 | 4,295535473 |
| 8,57 | 8,60103 | 85,13125 | 4,86875 | 0,72737 | 17,90103 | 3,1281 | 0,062 | 8,53908 | 0,34948 | 4,300517411 |
| 8,58 | 8,61100 | 85,13690 | 4,86310 | 0,72737 | 17,92100 | 3,1317 | 0,0619 | 8,54911 | 0,3495 | 4,30549939 |
| 8,59 | 8,62096 | 85,14253 | 4,85747 | 0,72738 | 17,94096 | 3,1354 | 0,0618 | 8,55915 | 0,34952 | 4,310481412 |
| 8,6 | 8,63093 | 85,14815 | 4,85185 | 0,72738 | 17,96093 | 3,1390 | 0,0617 | 8,56918 | 0,34954 | 4,315463475 |
| 8,61 | 8,64089 | 85,15376 | 4,84624 | 0,72739 | 17,98089 | 3,1427 | 0,0617 | 8,57922 | 0,34955 | 4,320445579 |
| 8,62 | 8,65086 | 85,15936 | 4,84064 | 0,72740 | 18,00086 | 3,1463 | 0,0616 | 8,58925 | 0,34957 | 4,325427725 |

c = ?

a = 0,73

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 8,63 | 8,66082 | 85,16494 | 4,83506 | 0,72740 | 18,02082 | 3,1500 | 0,0615 | 8,59929 | 0,34959 | 4,330409911 |
| 8,64 | 8,67078 | 85,17051 | 4,82949 | 0,72741 | 18,04078 | 3,1536 | 0,0615 | 8,60933 | 0,34961 | 4,335392139 |
| 8,65 | 8,68075 | 85,17606 | 4,82394 | 0,72741 | 18,06075 | 3,1573 | 0,0614 | 8,61936 | 0,34963 | 4,340374408 |
| 8,66 | 8,69071 | 85,18161 | 4,81839 | 0,72742 | 18,08071 | 3,1609 | 0,0613 | 8,62940 | 0,34964 | 4,345356717 |
| 8,67 | 8,70068 | 85,18714 | 4,81286 | 0,72743 | 18,10068 | 3,1646 | 0,0612 | 8,63943 | 0,34966 | 4,350339067 |
| 8,68 | 8,71064 | 85,19266 | 4,80734 | 0,72743 | 18,12064 | 3,1682 | 0,0612 | 8,64946 | 0,34968 | 4,355321458 |
| 8,69 | 8,72061 | 85,19816 | 4,80184 | 0,72744 | 18,14061 | 3,1719 | 0,0611 | 8,65950 | 0,3497 | 4,360303888 |
| 8,7 | 8,73057 | 85,20366 | 4,79634 | 0,72744 | 18,16057 | 3,1755 | 0,061 | 8,66953 | 0,34971 | 4,365286359 |
| 8,71 | 8,74054 | 85,20914 | 4,79086 | 0,72745 | 18,18054 | 3,1792 | 0,061 | 8,67957 | 0,34973 | 4,37026887 |
| 8,72 | 8,75050 | 85,21461 | 4,78539 | 0,72746 | 18,20050 | 3,1828 | 0,0609 | 8,68960 | 0,34975 | 4,375251421 |
| 8,73 | 8,76047 | 85,22006 | 4,77994 | 0,72746 | 18,22047 | 3,1865 | 0,0608 | 8,69964 | 0,34977 | 4,380234012 |
| 8,74 | 8,77043 | 85,22551 | 4,77449 | 0,72747 | 18,24043 | 3,1901 | 0,0608 | 8,70967 | 0,34978 | 4,385216642 |
| 8,75 | 8,78040 | 85,23094 | 4,76906 | 0,72747 | 18,26040 | 3,1938 | 0,0607 | 8,71971 | 0,3498 | 4,390199312 |
| 8,76 | 8,79036 | 85,23636 | 4,76364 | 0,72748 | 18,28036 | 3,1974 | 0,0606 | 8,72974 | 0,34982 | 4,395182021 |
| 8,77 | 8,80033 | 85,24177 | 4,75823 | 0,72748 | 18,30033 | 3,2011 | 0,0606 | 8,73977 | 0,34984 | 4,40016477 |
| 8,78 | 8,81030 | 85,24716 | 4,75284 | 0,72749 | 18,32030 | 3,2047 | 0,0605 | 8,74981 | 0,34985 | 4,405147557 |
| 8,79 | 8,82026 | 85,25254 | 4,74746 | 0,72750 | 18,34026 | 3,2084 | 0,0604 | 8,75984 | 0,34987 | 4,410130384 |
| 8,8 | 8,83023 | 85,25791 | 4,74209 | 0,72750 | 18,36023 | 3,2120 | 0,0603 | 8,76988 | 0,34989 | 4,415113249 |
| 8,81 | 8,84019 | 85,26327 | 4,73673 | 0,72751 | 18,38019 | 3,2157 | 0,0603 | 8,77991 | 0,3499 | 4,420096153 |
| 8,82 | 8,85016 | 85,26862 | 4,73138 | 0,72751 | 18,40016 | 3,2193 | 0,0602 | 8,78994 | 0,34992 | 4,425079095 |
| 8,83 | 8,86012 | 85,27395 | 4,72605 | 0,72752 | 18,42012 | 3,2230 | 0,0601 | 8,79998 | 0,34994 | 4,430062076 |
| 8,84 | 8,87009 | 85,27927 | 4,72073 | 0,72752 | 18,44009 | 3,2266 | 0,0601 | 8,81001 | 0,34995 | 4,435045096 |
| 8,85 | 8,88006 | 85,28458 | 4,71542 | 0,72753 | 18,46006 | 3,2303 | 0,06 | 8,82005 | 0,34997 | 4,440028153 |
| 8,86 | 8,89002 | 85,28988 | 4,71012 | 0,72753 | 18,48002 | 3,2339 | 0,0599 | 8,83008 | 0,34999 | 4,445011249 |
| 8,87 | 8,89999 | 85,29517 | 4,70483 | 0,72754 | 18,49999 | 3,2376 | 0,0599 | 8,84011 | 0,35001 | 4,449994382 |
| 8,88 | 8,90996 | 85,30044 | 4,69956 | 0,72755 | 18,51996 | 3,2412 | 0,0598 | 8,85015 | 0,35002 | 4,454977553 |
| 8,89 | 8,91992 | 85,30570 | 4,69430 | 0,72755 | 18,53992 | 3,2449 | 0,0597 | 8,86018 | 0,35004 | 4,459960762 |
| 8,9 | 8,92989 | 85,31096 | 4,68904 | 0,72756 | 18,55989 | 3,2485 | 0,0597 | 8,87021 | 0,35006 | 4,464944009 |
| 8,91 | 8,93985 | 85,31619 | 4,68381 | 0,72756 | 18,57985 | 3,2522 | 0,0596 | 8,88025 | 0,35007 | 4,469927292 |
| 8,92 | 8,94982 | 85,32142 | 4,67858 | 0,72757 | 18,59982 | 3,2558 | 0,0595 | 8,89028 | 0,35009 | 4,474910614 |
| 8,93 | 8,95979 | 85,32664 | 4,67336 | 0,72757 | 18,61979 | 3,2595 | 0,0595 | 8,90031 | 0,35011 | 4,479893972 |
| 8,94 | 8,96975 | 85,33184 | 4,66816 | 0,72758 | 18,63975 | 3,2631 | 0,0594 | 8,91034 | 0,35012 | 4,484877367 |
| 8,95 | 8,97972 | 85,33704 | 4,66296 | 0,72758 | 18,65972 | 3,2668 | 0,0593 | 8,92038 | 0,35014 | 4,4898608 |
| 8,96 | 8,98969 | 85,34222 | 4,65778 | 0,72759 | 18,67969 | 3,2704 | 0,0593 | 8,93041 | 0,35016 | 4,494844269 |
| 8,97 | 8,99966 | 85,34739 | 4,65261 | 0,72759 | 18,69966 | 3,2741 | 0,0592 | 8,94044 | 0,35017 | 4,499827774 |
| 8,98 | 9,00962 | 85,35254 | 4,64746 | 0,72760 | 18,71962 | 3,2777 | 0,0591 | 8,95047 | 0,35019 | 4,504811317 |
| 8,99 | 9,01959 | 85,35769 | 4,64231 | 0,72761 | 18,73959 | 3,2814 | 0,0591 | 8,96051 | 0,35021 | 4,509794896 |
| 9 | 9,02956 | 85,36283 | 4,63717 | 0,72761 | 18,75956 | 3,2850 | 0,059 | 8,97054 | 0,35022 | 4,514778511 |
| 9,01 | 9,03952 | 85,36795 | 4,63205 | 0,72762 | 18,77952 | 3,2887 | 0,059 | 8,98057 | 0,35024 | 4,519762162 |
| 9,02 | 9,04949 | 85,37306 | 4,62694 | 0,72762 | 18,79949 | 3,2923 | 0,0589 | 8,99060 | 0,35025 | 4,524745849 |
| 9,03 | 9,05946 | 85,37817 | 4,62183 | 0,72763 | 18,81946 | 3,2960 | 0,0588 | 9,00064 | 0,35027 | 4,529729573 |
| 9,04 | 9,06943 | 85,38326 | 4,61674 | 0,72763 | 18,83943 | 3,2996 | 0,0588 | 9,01067 | 0,35029 | 4,534713332 |
| 9,05 | 9,07939 | 85,38834 | 4,61166 | 0,72764 | 18,85939 | 3,3033 | 0,0587 | 9,02070 | 0,3503 | 4,539697126 |
| 9,06 | 9,08936 | 85,39340 | 4,60660 | 0,72764 | 18,87936 | 3,3069 | 0,0586 | 9,03073 | 0,35032 | 4,544680957 |
| 9,07 | 9,09933 | 85,39846 | 4,60154 | 0,72765 | 18,89933 | 3,3106 | 0,0586 | 9,04076 | 0,35034 | 4,549664823 |
| 9,08 | 9,10930 | 85,40351 | 4,59649 | 0,72765 | 18,91930 | 3,3142 | 0,0585 | 9,05080 | 0,35035 | 4,554648724 |
| 9,09 | 9,11927 | 85,40854 | 4,59146 | 0,72766 | 18,93927 | 3,3179 | 0,0584 | 9,06083 | 0,35037 | 4,559632661 |
| 9,1 | 9,12923 | 85,41357 | 4,58643 | 0,72766 | 18,95923 | 3,3215 | 0,0584 | 9,07086 | 0,35038 | 4,564616632 |
| 9,11 | 9,13920 | 85,41858 | 4,58142 | 0,72767 | 18,97920 | 3,3252 | 0,0583 | 9,08089 | 0,3504 | 4,569600639 |
| 9,12 | 9,14917 | 85,42358 | 4,57642 | 0,72767 | 18,99917 | 3,3288 | 0,0582 | 9,09092 | 0,35042 | 4,574584681 |
| 9,13 | 9,15914 | 85,42857 | 4,57143 | 0,72768 | 19,01914 | 3,3325 | 0,0582 | 9,10096 | 0,35043 | 4,579568757 |
| 9,14 | 9,16911 | 85,43355 | 4,56645 | 0,72768 | 19,03911 | 3,3361 | 0,0581 | 9,11099 | 0,35045 | 4,584552868 |
| 9,15 | 9,17907 | 85,43852 | 4,56148 | 0,72769 | 19,05907 | 3,3398 | 0,0581 | 9,12102 | 0,35046 | 4,589537014 |
| 9,16 | 9,18904 | 85,44348 | 4,55652 | 0,72769 | 19,07904 | 3,3434 | 0,058 | 9,13105 | 0,35048 | 4,594521194 |
| 9,17 | 9,19901 | 85,44843 | 4,55157 | 0,72770 | 19,09901 | 3,3471 | 0,0579 | 9,14108 | 0,35049 | 4,599505408 |
| 9,18 | 9,20898 | 85,45337 | 4,54663 | 0,72770 | 19,11898 | 3,3507 | 0,0579 | 9,15111 | 0,35051 | 4,604489657 |
| 9,19 | 9,21895 | 85,45829 | 4,54171 | 0,72771 | 19,13895 | 3,3544 | 0,0578 | 9,16114 | 0,35053 | 4,60947394 |
| 9,2 | 9,22892 | 85,46321 | 4,53679 | 0,72771 | 19,15892 | 3,3580 | 0,0577 | 9,17117 | 0,35054 | 4,614458256 |
| 9,21 | 9,23889 | 85,46812 | 4,53188 | 0,72772 | 19,17889 | 3,3617 | 0,0577 | 9,18121 | 0,35056 | 4,619442607 |
| 9,22 | 9,24885 | 85,47301 | 4,52699 | 0,72772 | 19,19885 | 3,3653 | 0,0576 | 9,19124 | 0,35057 | 4,624426992 |
| 9,23 | 9,25882 | 85,47789 | 4,52211 | 0,72773 | 19,21882 | 3,3690 | 0,0576 | 9,20127 | 0,35059 | 4,62941141 |
| 9,24 | 9,26879 | 85,48277 | 4,51723 | 0,72773 | 19,23879 | 3,3726 | 0,0575 | 9,21130 | 0,3506 | 4,634395861 |
| 9,25 | 9,27876 | 85,48763 | 4,51237 | 0,72774 | 19,25876 | 3,3763 | 0,0574 | 9,22133 | 0,35062 | 4,639380347 |
| 9,26 | 9,28873 | 85,49248 | 4,50752 | 0,72774 | 19,27873 | 3,3799 | 0,0574 | 9,23136 | 0,35064 | 4,644364865 |
| 9,27 | 9,29870 | 85,49733 | 4,50267 | 0,72775 | 19,29870 | 3,3836 | 0,0573 | 9,24139 | 0,35065 | 4,649349417 |
| 9,28 | 9,30867 | 85,50216 | 4,49784 | 0,72775 | 19,31867 | 3,3872 | 0,0572 | 9,25142 | 0,35067 | 4,654334002 |

c = ?

a = 0,73

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 9,29 | 9,31864 | 85,50698 | 4,49302 | 0,72776 | 19,33864 | 3,3909 | 0,0572 | 9,26145 | 0,35068 | 4,65931862 |
| 9,3 | 9,32861 | 85,51179 | 4,48821 | 0,72776 | 19,35861 | 3,3945 | 0,0571 | 9,27148 | 0,3507 | 4,664303271 |
| 9,31 | 9,33858 | 85,51659 | 4,48341 | 0,72777 | 19,37858 | 3,3982 | 0,0571 | 9,28151 | 0,35071 | 4,669287954 |
| 9,32 | 9,34855 | 85,52138 | 4,47862 | 0,72777 | 19,39855 | 3,4018 | 0,057 | 9,29154 | 0,35073 | 4,674272671 |
| 9,33 | 9,35851 | 85,52616 | 4,47384 | 0,72778 | 19,41851 | 3,4055 | 0,0569 | 9,30157 | 0,35074 | 4,67925742 |
| 9,34 | 9,36848 | 85,53094 | 4,46906 | 0,72778 | 19,43848 | 3,4091 | 0,0569 | 9,31160 | 0,35076 | 4,684242201 |
| 9,35 | 9,37845 | 85,53570 | 4,46430 | 0,72779 | 19,45845 | 3,4128 | 0,0568 | 9,32163 | 0,35077 | 4,689227015 |
| 9,36 | 9,38842 | 85,54045 | 4,45955 | 0,72779 | 19,47842 | 3,4164 | 0,0568 | 9,33166 | 0,35079 | 4,694211861 |
| 9,37 | 9,39839 | 85,54519 | 4,45481 | 0,72779 | 19,49839 | 3,4201 | 0,0567 | 9,34169 | 0,3508 | 4,69919674 |
| 9,38 | 9,40836 | 85,54992 | 4,45008 | 0,72780 | 19,51836 | 3,4237 | 0,0566 | 9,35172 | 0,35082 | 4,70418165 |
| 9,39 | 9,41833 | 85,55464 | 4,44536 | 0,72780 | 19,53833 | 3,4274 | 0,0566 | 9,36175 | 0,35083 | 4,709166593 |
| 9,4 | 9,42830 | 85,55935 | 4,44065 | 0,72781 | 19,55830 | 3,4310 | 0,0565 | 9,37178 | 0,35085 | 4,714151567 |
| 9,41 | 9,43827 | 85,56405 | 4,43595 | 0,72781 | 19,57827 | 3,4347 | 0,0565 | 9,38181 | 0,35086 | 4,719136574 |
| 9,42 | 9,44824 | 85,56874 | 4,43126 | 0,72782 | 19,59824 | 3,4383 | 0,0564 | 9,39184 | 0,35088 | 4,724121611 |
| 9,43 | 9,45821 | 85,57342 | 4,42658 | 0,72782 | 19,61821 | 3,4420 | 0,0563 | 9,40187 | 0,35089 | 4,729106681 |
| 9,44 | 9,46818 | 85,57809 | 4,42191 | 0,72783 | 19,63818 | 3,4456 | 0,0563 | 9,41190 | 0,35091 | 4,734091782 |
| 9,45 | 9,47815 | 85,58275 | 4,41725 | 0,72783 | 19,65815 | 3,4493 | 0,0562 | 9,42193 | 0,35092 | 4,739076914 |
| 9,46 | 9,48812 | 85,58740 | 4,41260 | 0,72784 | 19,67812 | 3,4529 | 0,0562 | 9,43196 | 0,35094 | 4,744062078 |
| 9,47 | 9,49809 | 85,59204 | 4,40796 | 0,72784 | 19,69809 | 3,4566 | 0,0561 | 9,44199 | 0,35095 | 4,749047273 |
| 9,48 | 9,50806 | 85,59667 | 4,40333 | 0,72785 | 19,71806 | 3,4602 | 0,056 | 9,45202 | 0,35097 | 4,754032499 |
| 9,49 | 9,51804 | 85,60129 | 4,39871 | 0,72785 | 19,73804 | 3,4639 | 0,056 | 9,46205 | 0,35098 | 4,759017756 |
| 9,5 | 9,52801 | 85,60591 | 4,39409 | 0,72785 | 19,75801 | 3,4675 | 0,0559 | 9,47208 | 0,351 | 4,764003044 |
| 9,51 | 9,53798 | 85,61051 | 4,38949 | 0,72786 | 19,77798 | 3,4712 | 0,0559 | 9,48211 | 0,35101 | 4,768988362 |
| 9,52 | 9,54795 | 85,61510 | 4,38490 | 0,72786 | 19,79795 | 3,4748 | 0,0558 | 9,49213 | 0,35103 | 4,773973712 |
| 9,53 | 9,55792 | 85,61969 | 4,38031 | 0,72787 | 19,81792 | 3,4785 | 0,0558 | 9,50216 | 0,35104 | 4,778959092 |
| 9,54 | 9,56789 | 85,62426 | 4,37574 | 0,72787 | 19,83789 | 3,4821 | 0,0557 | 9,51219 | 0,35106 | 4,783944502 |
| 9,55 | 9,57786 | 85,62882 | 4,37118 | 0,72788 | 19,85786 | 3,4858 | 0,0556 | 9,52222 | 0,35107 | 4,788929943 |
| 9,56 | 9,58783 | 85,63338 | 4,36662 | 0,72788 | 19,87783 | 3,4894 | 0,0556 | 9,53225 | 0,35108 | 4,793915414 |
| 9,57 | 9,59780 | 85,63792 | 4,36208 | 0,72789 | 19,89780 | 3,4931 | 0,0555 | 9,54228 | 0,3511 | 4,798900916 |
| 9,58 | 9,60777 | 85,64246 | 4,35754 | 0,72789 | 19,91777 | 3,4967 | 0,0555 | 9,55231 | 0,35111 | 4,803886447 |
| 9,59 | 9,61774 | 85,64699 | 4,35301 | 0,72789 | 19,93774 | 3,5004 | 0,0554 | 9,56234 | 0,35113 | 4,808872009 |
| 9,6 | 9,62772 | 85,65150 | 4,34850 | 0,72790 | 19,95772 | 3,5040 | 0,0554 | 9,57236 | 0,35114 | 4,813857601 |
| 9,61 | 9,63769 | 85,65601 | 4,34399 | 0,72790 | 19,97769 | 3,5077 | 0,0553 | 9,58239 | 0,35116 | 4,818843222 |
| 9,62 | 9,64766 | 85,66051 | 4,33949 | 0,72791 | 19,99766 | 3,5113 | 0,0552 | 9,59242 | 0,35117 | 4,823828873 |
| 9,63 | 9,65763 | 85,66500 | 4,33500 | 0,72791 | 20,01763 | 3,5150 | 0,0552 | 9,60245 | 0,35119 | 4,828814554 |
| 9,64 | 9,66760 | 85,66948 | 4,33052 | 0,72792 | 20,03760 | 3,5186 | 0,0551 | 9,61248 | 0,3512 | 4,833800265 |
| 9,65 | 9,67757 | 85,67395 | 4,32605 | 0,72792 | 20,05757 | 3,5223 | 0,0551 | 9,62251 | 0,35121 | 4,838786005 |
| 9,66 | 9,68754 | 85,67841 | 4,32159 | 0,72792 | 20,07754 | 3,5259 | 0,055 | 9,63253 | 0,35123 | 4,843771774 |
| 9,67 | 9,69752 | 85,68286 | 4,31714 | 0,72793 | 20,09752 | 3,5296 | 0,055 | 9,64256 | 0,35124 | 4,848757573 |
| 9,68 | 9,70749 | 85,68730 | 4,31270 | 0,72793 | 20,11749 | 3,5332 | 0,0549 | 9,65259 | 0,35126 | 4,853743401 |
| 9,69 | 9,71746 | 85,69174 | 4,30826 | 0,72794 | 20,13746 | 3,5369 | 0,0548 | 9,66262 | 0,35127 | 4,858729258 |
| 9,7 | 9,72743 | 85,69616 | 4,30384 | 0,72794 | 20,15743 | 3,5405 | 0,0548 | 9,67265 | 0,35128 | 4,863715144 |
| 9,71 | 9,73740 | 85,70058 | 4,29942 | 0,72795 | 20,17740 | 3,5442 | 0,0547 | 9,68267 | 0,3513 | 4,868701059 |
| 9,72 | 9,74737 | 85,70499 | 4,29501 | 0,72795 | 20,19737 | 3,5478 | 0,0547 | 9,69270 | 0,35131 | 4,873687003 |
| 9,73 | 9,75735 | 85,70938 | 4,29062 | 0,72795 | 20,21735 | 3,5515 | 0,0546 | 9,70273 | 0,35133 | 4,878672975 |
| 9,74 | 9,76732 | 85,71377 | 4,28623 | 0,72796 | 20,23732 | 3,5551 | 0,0546 | 9,71276 | 0,35134 | 4,883658977 |
| 9,75 | 9,77729 | 85,71815 | 4,28185 | 0,72796 | 20,25729 | 3,5588 | 0,0545 | 9,72279 | 0,35135 | 4,888645007 |
| 9,76 | 9,78726 | 85,72252 | 4,27748 | 0,72797 | 20,27726 | 3,5624 | 0,0544 | 9,73281 | 0,35137 | 4,893631065 |
| 9,77 | 9,79723 | 85,72688 | 4,27312 | 0,72797 | 20,29723 | 3,5661 | 0,0544 | 9,74284 | 0,35138 | 4,898617152 |
| 9,78 | 9,80721 | 85,73124 | 4,26876 | 0,72797 | 20,31721 | 3,5697 | 0,0543 | 9,75287 | 0,3514 | 4,903603267 |
| 9,79 | 9,81718 | 85,73558 | 4,26442 | 0,72798 | 20,33718 | 3,5734 | 0,0543 | 9,76290 | 0,35141 | 4,90858941 |
| 9,8 | 9,82715 | 85,73992 | 4,26008 | 0,72798 | 20,35715 | 3,5770 | 0,0542 | 9,77292 | 0,35142 | 4,913575582 |
| 9,81 | 9,83712 | 85,74424 | 4,25576 | 0,72799 | 20,37712 | 3,5807 | 0,0542 | 9,78295 | 0,35144 | 4,918561782 |
| 9,82 | 9,84710 | 85,74856 | 4,25144 | 0,72799 | 20,39710 | 3,5843 | 0,0541 | 9,79298 | 0,35145 | 4,923548009 |
| 9,83 | 9,85707 | 85,75287 | 4,24713 | 0,72800 | 20,41707 | 3,5880 | 0,0541 | 9,80301 | 0,35147 | 4,928534265 |
| 9,84 | 9,86704 | 85,75717 | 4,24283 | 0,72800 | 20,43704 | 3,5916 | 0,054 | 9,81303 | 0,35148 | 4,933520548 |
| 9,85 | 9,87701 | 85,76146 | 4,23854 | 0,72800 | 20,45701 | 3,5953 | 0,054 | 9,82306 | 0,35149 | 4,938506859 |
| 9,86 | 9,88699 | 85,76575 | 4,23425 | 0,72801 | 20,47699 | 3,5989 | 0,0539 | 9,83309 | 0,35151 | 4,943493198 |
| 9,87 | 9,89696 | 85,77002 | 4,22998 | 0,72801 | 20,49696 | 3,6026 | 0,0538 | 9,84311 | 0,35152 | 4,948479564 |
| 9,88 | 9,90693 | 85,77429 | 4,22571 | 0,72802 | 20,51693 | 3,6062 | 0,0538 | 9,85314 | 0,35153 | 4,953465958 |
| 9,89 | 9,91690 | 85,77854 | 4,22146 | 0,72802 | 20,53690 | 3,6099 | 0,0537 | 9,86317 | 0,35155 | 4,95845238 |
| 9,9 | 9,92688 | 85,78279 | 4,21721 | 0,72802 | 20,55688 | 3,6135 | 0,0537 | 9,87320 | 0,35156 | 4,963438828 |
| 9,91 | 9,93685 | 85,78703 | 4,21297 | 0,72803 | 20,57685 | 3,6172 | 0,0536 | 9,88322 | 0,35157 | 4,968425304 |
| 9,92 | 9,94682 | 85,79126 | 4,20874 | 0,72803 | 20,59682 | 3,6208 | 0,0536 | 9,89325 | 0,35159 | 4,973411807 |
| 9,93 | 9,95680 | 85,79549 | 4,20451 | 0,72804 | 20,61680 | 3,6245 | 0,0535 | 9,90328 | 0,3516 | 4,978398337 |
| 9,94 | 9,96677 | 85,79970 | 4,20030 | 0,72804 | 20,63677 | 3,6281 | 0,0535 | 9,91330 | 0,35162 | 4,983384894 |

c = ?

a = 0,73

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|-------|----------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|----------|----------|--------------|
| 9,95 | 9,97674 | 85,80391 | 4,19609 | 0,72804 | 20,65674 | 3,6318 | 0,0534 | 9,92333 | 0,35163 | 4,988371478 |
| 9,96 | 9,98672 | 85,80811 | 4,19189 | 0,72805 | 20,67672 | 3,6354 | 0,0534 | 9,93336 | 0,35164 | 4,993358089 |
| 9,97 | 9,99669 | 85,81230 | 4,18770 | 0,72805 | 20,69669 | 3,6391 | 0,0533 | 9,94338 | 0,35166 | 4,998344726 |
| 9,98 | 10,00666 | 85,81648 | 4,18352 | 0,72805 | 20,71666 | 3,6427 | 0,0533 | 9,95341 | 0,35167 | 5,00333139 |
| 9,99 | 10,01664 | 85,82065 | 4,17935 | 0,72806 | 20,73664 | 3,6464 | 0,0532 | 9,96343 | 0,35168 | 5,008318081 |
| 10 | 10,02661 | 85,82481 | 4,17519 | 0,72806 | 20,75661 | 3,6500 | 0,0531 | 9,97346 | 0,3517 | 5,013304798 |
| 10,01 | 10,03658 | 85,82897 | 4,17103 | 0,72807 | 20,77658 | 3,6537 | 0,0531 | 9,98349 | 0,35171 | 5,018291542 |
| 10,02 | 10,04656 | 85,83312 | 4,16688 | 0,72807 | 20,79656 | 3,6573 | 0,053 | 9,99351 | 0,35172 | 5,023278312 |
| 10,03 | 10,05653 | 85,83726 | 4,16274 | 0,72807 | 20,81653 | 3,6610 | 0,053 | 10,00354 | 0,35173 | 5,028265108 |
| 10,04 | 10,06650 | 85,84139 | 4,15861 | 0,72808 | 20,83650 | 3,6646 | 0,0529 | 10,01357 | 0,35175 | 5,033251931 |
| 10,05 | 10,07648 | 85,84551 | 4,15449 | 0,72808 | 20,85648 | 3,6683 | 0,0529 | 10,02359 | 0,35176 | 5,03823878 |
| 10,06 | 10,08645 | 85,84963 | 4,15037 | 0,72809 | 20,87645 | 3,6719 | 0,0528 | 10,03362 | 0,35177 | 5,043225654 |
| 10,07 | 10,09643 | 85,85374 | 4,14626 | 0,72809 | 20,89643 | 3,6756 | 0,0528 | 10,04364 | 0,35179 | 5,048212555 |
| 10,08 | 10,10640 | 85,85783 | 4,14217 | 0,72809 | 20,91640 | 3,6792 | 0,0527 | 10,05367 | 0,3518 | 5,053199482 |
| 10,09 | 10,11637 | 85,86193 | 4,13807 | 0,72810 | 20,93637 | 3,6829 | 0,0527 | 10,06370 | 0,35181 | 5,058186434 |
| 10,1 | 10,12635 | 85,86601 | 4,13399 | 0,72810 | 20,95635 | 3,6865 | 0,0526 | 10,07372 | 0,35183 | 5,063173412 |
| 10,11 | 10,13632 | 85,87008 | 4,12992 | 0,72810 | 20,97632 | 3,6902 | 0,0526 | 10,08375 | 0,35184 | 5,068160416 |
| 10,12 | 10,14629 | 85,87415 | 4,12585 | 0,72811 | 20,99629 | 3,6938 | 0,0525 | 10,09377 | 0,35185 | 5,073147445 |
| 10,13 | 10,15627 | 85,87821 | 4,12179 | 0,72811 | 21,01627 | 3,6975 | 0,0525 | 10,10380 | 0,35187 | 5,0781345 |
| 10,14 | 10,16624 | 85,88226 | 4,11774 | 0,72812 | 21,03624 | 3,7011 | 0,0524 | 10,11382 | 0,35188 | 5,08312158 |
| 10,15 | 10,17622 | 85,88630 | 4,11370 | 0,72812 | 21,05622 | 3,7048 | 0,0524 | 10,12385 | 0,35189 | 5,088108686 |
| 10,16 | 10,18619 | 85,89034 | 4,10966 | 0,72812 | 21,07619 | 3,7084 | 0,0523 | 10,13388 | 0,3519 | 5,093095817 |
| 10,17 | 10,19617 | 85,89437 | 4,10563 | 0,72813 | 21,09617 | 3,7121 | 0,0523 | 10,14390 | 0,35192 | 5,098082973 |
| 10,18 | 10,20614 | 85,89838 | 4,10162 | 0,72813 | 21,11614 | 3,7157 | 0,0522 | 10,15393 | 0,35193 | 5,103070154 |
| 10,19 | 10,21611 | 85,90240 | 4,09760 | 0,72813 | 21,13611 | 3,7194 | 0,0522 | 10,16395 | 0,35194 | 5,108057361 |
| 10,2 | 10,22609 | 85,90640 | 4,09360 | 0,72814 | 21,15609 | 3,7230 | 0,0521 | 10,17398 | 0,35196 | 5,113044592 |
| 10,21 | 10,23606 | 85,91040 | 4,08960 | 0,72814 | 21,17606 | 3,7267 | 0,0521 | 10,18400 | 0,35197 | 5,118031848 |
| 10,22 | 10,24604 | 85,91438 | 4,08562 | 0,72814 | 21,19604 | 3,7303 | 0,052 | 10,19403 | 0,35198 | 5,123019129 |
| 10,23 | 10,25601 | 85,91836 | 4,08164 | 0,72815 | 21,21601 | 3,7340 | 0,052 | 10,20405 | 0,35199 | 5,128006435 |
| 10,24 | 10,26599 | 85,92234 | 4,07766 | 0,72815 | 21,23599 | 3,7376 | 0,0519 | 10,21408 | 0,35201 | 5,132993766 |
| 10,25 | 10,27596 | 85,92630 | 4,07370 | 0,72816 | 21,25596 | 3,7413 | 0,0519 | 10,22410 | 0,35202 | 5,137981121 |
| 10,26 | 10,28594 | 85,93026 | 4,06974 | 0,72816 | 21,27594 | 3,7449 | 0,0518 | 10,23413 | 0,35203 | 5,142968501 |
| 10,27 | 10,29591 | 85,93421 | 4,06579 | 0,72816 | 21,29591 | 3,7486 | 0,0518 | 10,24415 | 0,35204 | 5,147955905 |
| 10,28 | 10,30589 | 85,93815 | 4,06185 | 0,72817 | 21,31589 | 3,7522 | 0,0517 | 10,25418 | 0,35206 | 5,152943334 |
| 10,29 | 10,31586 | 85,94208 | 4,05792 | 0,72817 | 21,33586 | 3,7559 | 0,0517 | 10,26420 | 0,35207 | 5,157930787 |
| 10,3 | 10,32584 | 85,94601 | 4,05399 | 0,72817 | 21,35584 | 3,7595 | 0,0516 | 10,27423 | 0,35208 | 5,162918264 |
| 10,31 | 10,33581 | 85,94993 | 4,05007 | 0,72818 | 21,37581 | 3,7632 | 0,0516 | 10,28425 | 0,35209 | 5,167905765 |
| 10,32 | 10,34579 | 85,95384 | 4,04616 | 0,72818 | 21,39579 | 3,7668 | 0,0515 | 10,29428 | 0,35211 | 5,172893291 |
| 10,33 | 10,35576 | 85,95774 | 4,04226 | 0,72818 | 21,41576 | 3,7705 | 0,0515 | 10,30430 | 0,35212 | 5,177880841 |
| 10,34 | 10,36574 | 85,96164 | 4,03836 | 0,72819 | 21,43574 | 3,7741 | 0,0514 | 10,31433 | 0,35213 | 5,182868414 |
| 10,35 | 10,37571 | 85,96553 | 4,03447 | 0,72819 | 21,45571 | 3,7778 | 0,0514 | 10,32435 | 0,35214 | 5,187856012 |
| 10,36 | 10,38569 | 85,96941 | 4,03059 | 0,72819 | 21,47569 | 3,7814 | 0,0513 | 10,33438 | 0,35216 | 5,192843633 |
| 10,37 | 10,39566 | 85,97329 | 4,02671 | 0,72820 | 21,49566 | 3,7851 | 0,0513 | 10,34440 | 0,35217 | 5,197831279 |
| 10,38 | 10,40564 | 85,97715 | 4,02285 | 0,72820 | 21,51564 | 3,7887 | 0,0512 | 10,35443 | 0,35218 | 5,202818947 |
| 10,39 | 10,41561 | 85,98101 | 4,01899 | 0,72820 | 21,53561 | 3,7924 | 0,0512 | 10,36445 | 0,35219 | 5,207806664 |
| 10,4 | 10,42559 | 85,98486 | 4,01514 | 0,72821 | 21,55559 | 3,7960 | 0,0511 | 10,37447 | 0,35221 | 5,212794356 |
| 10,41 | 10,43556 | 85,98871 | 4,01129 | 0,72821 | 21,57556 | 3,7997 | 0,0511 | 10,38450 | 0,35222 | 5,217782096 |
| 10,42 | 10,44554 | 85,99254 | 4,00746 | 0,72822 | 21,59554 | 3,8033 | 0,051 | 10,39452 | 0,35223 | 5,222769859 |
| 10,43 | 10,45552 | 85,99637 | 4,00363 | 0,72822 | 21,61552 | 3,8070 | 0,051 | 10,40455 | 0,35224 | 5,227757645 |
| 10,44 | 10,46549 | 86,00020 | 3,99980 | 0,72822 | 21,63549 | 3,8106 | 0,0509 | 10,41457 | 0,35225 | 5,232745455 |
| 10,45 | 10,47547 | 86,00401 | 3,99599 | 0,72823 | 21,65547 | 3,8143 | 0,0509 | 10,42460 | 0,35227 | 5,237733288 |
| 10,46 | 10,48544 | 86,00782 | 3,99218 | 0,72823 | 21,67544 | 3,8179 | 0,0508 | 10,43462 | 0,35228 | 5,242721145 |
| 10,47 | 10,49542 | 86,01162 | 3,98838 | 0,72823 | 21,69542 | 3,8216 | 0,0508 | 10,44464 | 0,35229 | 5,247709024 |
| 10,48 | 10,50539 | 86,01541 | 3,98459 | 0,72824 | 21,71539 | 3,8252 | 0,0507 | 10,45467 | 0,3523 | 5,252696926 |
| 10,49 | 10,51537 | 86,01920 | 3,98080 | 0,72824 | 21,73537 | 3,8289 | 0,0507 | 10,46469 | 0,35232 | 5,257684852 |
| 10,5 | 10,52535 | 86,02298 | 3,97702 | 0,72824 | 21,75535 | 3,8325 | 0,0506 | 10,47472 | 0,35233 | 5,2626728 |
| 10,51 | 10,53532 | 86,02675 | 3,97325 | 0,72825 | 21,77532 | 3,8362 | 0,0506 | 10,48474 | 0,35234 | 5,267660771 |
| 10,52 | 10,54530 | 86,03052 | 3,96948 | 0,72825 | 21,79530 | 3,8398 | 0,0505 | 10,49476 | 0,35235 | 5,272648765 |
| 10,53 | 10,55527 | 86,03427 | 3,96573 | 0,72825 | 21,81527 | 3,8435 | 0,0505 | 10,50479 | 0,35236 | 5,277636782 |
| 10,54 | 10,56525 | 86,03802 | 3,96198 | 0,72826 | 21,83525 | 3,8471 | 0,0504 | 10,51481 | 0,35238 | 5,282624821 |
| 10,55 | 10,57523 | 86,04177 | 3,95823 | 0,72826 | 21,85523 | 3,8508 | 0,0504 | 10,52483 | 0,35239 | 5,287612883 |
| 10,56 | 10,58520 | 86,04550 | 3,95450 | 0,72826 | 21,87520 | 3,8544 | 0,0503 | 10,53486 | 0,3524 | 5,292600967 |
| 10,57 | 10,59518 | 86,04923 | 3,95077 | 0,72827 | 21,89518 | 3,8581 | 0,0503 | 10,54488 | 0,35241 | 5,297589074 |
| 10,58 | 10,60515 | 86,05296 | 3,94704 | 0,72827 | 21,91515 | 3,8617 | 0,0502 | 10,55491 | 0,35242 | 5,302577204 |
| 10,59 | 10,61513 | 86,05667 | 3,94333 | 0,72827 | 21,93513 | 3,8654 | 0,0502 | 10,56493 | 0,35243 | 5,307565355 |

c = ?

| a = 0,74 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 0,1 | 0,74673 | 7,69605 | 82,30395 | 0,09910 | 1,58673 | 0,0370 | 0,7333 | 0,01339 | 0,04664 | 0,373363094 |
| 0,11 | 0,74813 | 8,45503 | 81,54497 | 0,10880 | 1,59813 | 0,0407 | 0,732 | 0,01617 | 0,05093 | 0,374065502 |
| 0,12 | 0,74967 | 9,21103 | 80,78897 | 0,11845 | 1,60967 | 0,0444 | 0,7305 | 0,01921 | 0,05517 | 0,374833296 |
| 0,13 | 0,75133 | 9,96380 | 80,03620 | 0,12804 | 1,62133 | 0,0481 | 0,7288 | 0,02249 | 0,05933 | 0,375666075 |
| 0,14 | 0,75313 | 10,71312 | 79,28688 | 0,13756 | 1,63313 | 0,0518 | 0,7271 | 0,02602 | 0,06344 | 0,376563408 |
| 0,15 | 0,75505 | 11,45875 | 78,54125 | 0,14701 | 1,64505 | 0,0555 | 0,7253 | 0,02980 | 0,06748 | 0,377524834 |
| 0,16 | 0,75710 | 12,20047 | 77,79953 | 0,15639 | 1,65710 | 0,0592 | 0,7233 | 0,03381 | 0,07145 | 0,378549865 |
| 0,17 | 0,75928 | 12,93806 | 77,06194 | 0,16568 | 1,66928 | 0,0629 | 0,7212 | 0,03806 | 0,07536 | 0,379637985 |
| 0,18 | 0,76158 | 13,67131 | 76,32869 | 0,17490 | 1,68158 | 0,0666 | 0,719 | 0,04254 | 0,07921 | 0,380788655 |
| 0,19 | 0,76400 | 14,40002 | 75,59998 | 0,18403 | 1,69400 | 0,0703 | 0,7168 | 0,04725 | 0,083 | 0,382001309 |
| 0,2 | 0,76655 | 15,12401 | 74,87599 | 0,19307 | 1,70655 | 0,0740 | 0,7144 | 0,05218 | 0,08672 | 0,383275358 |
| 0,21 | 0,76922 | 15,84308 | 74,15692 | 0,20202 | 1,71922 | 0,0777 | 0,7119 | 0,05733 | 0,09039 | 0,384610192 |
| 0,22 | 0,77201 | 16,55707 | 73,44293 | 0,21088 | 1,73201 | 0,0814 | 0,7093 | 0,06269 | 0,09399 | 0,386005181 |
| 0,23 | 0,77492 | 17,26581 | 72,73419 | 0,21964 | 1,74492 | 0,0851 | 0,7067 | 0,06827 | 0,09754 | 0,387459675 |
| 0,24 | 0,77795 | 17,96914 | 72,03086 | 0,22829 | 1,75795 | 0,0888 | 0,7039 | 0,07404 | 0,10103 | 0,388973007 |
| 0,25 | 0,78109 | 18,66691 | 71,33309 | 0,23685 | 1,77109 | 0,0925 | 0,7011 | 0,08002 | 0,10446 | 0,390544492 |
| 0,26 | 0,78435 | 19,35899 | 70,64101 | 0,24530 | 1,78435 | 0,0962 | 0,6982 | 0,08619 | 0,10783 | 0,392173431 |
| 0,27 | 0,78772 | 20,04525 | 69,95475 | 0,25364 | 1,79772 | 0,0999 | 0,6952 | 0,09255 | 0,11114 | 0,393859112 |
| 0,28 | 0,79120 | 20,72556 | 69,27444 | 0,26188 | 1,81120 | 0,1036 | 0,6921 | 0,09909 | 0,1144 | 0,395600809 |
| 0,29 | 0,79480 | 21,39981 | 68,60019 | 0,27001 | 1,82480 | 0,1073 | 0,689 | 0,10581 | 0,1176 | 0,397397786 |
| 0,3 | 0,79850 | 22,06790 | 67,93210 | 0,27802 | 1,83850 | 0,1110 | 0,6858 | 0,11271 | 0,12075 | 0,399249296 |
| 0,31 | 0,80231 | 22,72973 | 67,27027 | 0,28592 | 1,85231 | 0,1147 | 0,6825 | 0,11978 | 0,12385 | 0,401154584 |
| 0,32 | 0,80623 | 23,38522 | 66,61478 | 0,29371 | 1,86623 | 0,1184 | 0,6792 | 0,12701 | 0,12689 | 0,403112887 |
| 0,33 | 0,81025 | 24,03429 | 65,96571 | 0,30139 | 1,88025 | 0,1221 | 0,6758 | 0,13440 | 0,12988 | 0,405123438 |
| 0,34 | 0,81437 | 24,67686 | 65,32314 | 0,30895 | 1,89437 | 0,1258 | 0,6724 | 0,14195 | 0,13281 | 0,407185461 |
| 0,35 | 0,81860 | 25,31288 | 64,68712 | 0,31640 | 1,90860 | 0,1295 | 0,6689 | 0,14965 | 0,1357 | 0,40929818 |
| 0,36 | 0,82292 | 25,94230 | 64,05770 | 0,32372 | 1,92292 | 0,1332 | 0,6654 | 0,15749 | 0,13854 | 0,411460812 |
| 0,37 | 0,82735 | 26,56505 | 63,43495 | 0,33094 | 1,93735 | 0,1369 | 0,6619 | 0,16547 | 0,14133 | 0,413672576 |
| 0,38 | 0,83187 | 27,18111 | 62,81889 | 0,33804 | 1,95187 | 0,1406 | 0,6583 | 0,17359 | 0,14407 | 0,415932687 |
| 0,39 | 0,83648 | 27,79044 | 62,20956 | 0,34502 | 1,96648 | 0,1443 | 0,6546 | 0,18183 | 0,14676 | 0,418240362 |
| 0,4 | 0,84119 | 28,39302 | 61,60698 | 0,35188 | 1,98119 | 0,1480 | 0,651 | 0,19021 | 0,14941 | 0,420594817 |
| 0,41 | 0,84599 | 28,98882 | 61,01118 | 0,35863 | 1,99599 | 0,1517 | 0,6473 | 0,19870 | 0,152 | 0,422995272 |
| 0,42 | 0,85088 | 29,57784 | 60,42216 | 0,36527 | 2,01088 | 0,1554 | 0,6436 | 0,20731 | 0,15456 | 0,425440948 |
| 0,43 | 0,85586 | 30,16006 | 59,83994 | 0,37179 | 2,02586 | 0,1591 | 0,6398 | 0,21604 | 0,15707 | 0,427931069 |
| 0,44 | 0,86093 | 30,73549 | 59,26451 | 0,37820 | 2,04093 | 0,1628 | 0,6361 | 0,22487 | 0,15954 | 0,430464865 |
| 0,45 | 0,86608 | 31,30412 | 58,69588 | 0,38449 | 2,05608 | 0,1665 | 0,6323 | 0,23381 | 0,16196 | 0,433041568 |
| 0,46 | 0,87132 | 31,86598 | 58,13402 | 0,39067 | 2,07132 | 0,1702 | 0,6285 | 0,24285 | 0,16434 | 0,435660418 |
| 0,47 | 0,87664 | 32,42106 | 57,57894 | 0,39674 | 2,08664 | 0,1739 | 0,6247 | 0,25198 | 0,16668 | 0,438320659 |
| 0,48 | 0,88204 | 32,96940 | 57,03060 | 0,40270 | 2,10204 | 0,1776 | 0,6208 | 0,26121 | 0,16898 | 0,441021541 |
| 0,49 | 0,88752 | 33,51102 | 56,48898 | 0,40855 | 2,11752 | 0,1813 | 0,617 | 0,27053 | 0,17124 | 0,443762324 |
| 0,5 | 0,89308 | 34,04594 | 55,95406 | 0,41429 | 2,13308 | 0,1850 | 0,6132 | 0,27993 | 0,17346 | 0,446542271 |
| 0,51 | 0,89872 | 34,57419 | 55,42581 | 0,41993 | 2,14872 | 0,1887 | 0,6093 | 0,28941 | 0,17564 | 0,449360657 |
| 0,52 | 0,90443 | 35,09582 | 54,90418 | 0,42546 | 2,16443 | 0,1924 | 0,6055 | 0,29897 | 0,17778 | 0,452216762 |
| 0,53 | 0,91022 | 35,61085 | 54,38915 | 0,43088 | 2,18022 | 0,1961 | 0,6016 | 0,30861 | 0,17989 | 0,455109877 |
| 0,54 | 0,91608 | 36,11934 | 53,88066 | 0,43621 | 2,19608 | 0,1998 | 0,5978 | 0,31831 | 0,18196 | 0,4580393 |
| 0,55 | 0,92201 | 36,62133 | 53,37867 | 0,44143 | 2,21201 | 0,2035 | 0,5939 | 0,32809 | 0,184 | 0,461004338 |
| 0,56 | 0,92801 | 37,11686 | 52,88314 | 0,44655 | 2,22801 | 0,2072 | 0,5901 | 0,33793 | 0,186 | 0,46400431 |
| 0,57 | 0,93408 | 37,60599 | 52,39401 | 0,45157 | 2,24408 | 0,2109 | 0,5862 | 0,34783 | 0,18796 | 0,467038542 |
| 0,58 | 0,94021 | 38,08877 | 51,91123 | 0,45649 | 2,26021 | 0,2146 | 0,5824 | 0,35779 | 0,18989 | 0,470106371 |
| 0,59 | 0,94641 | 38,56526 | 51,43474 | 0,46132 | 2,27641 | 0,2183 | 0,5786 | 0,36781 | 0,19179 | 0,473207143 |
| 0,6 | 0,95268 | 39,03551 | 50,96449 | 0,46605 | 2,29268 | 0,2220 | 0,5748 | 0,37788 | 0,19366 | 0,476340215 |
| 0,61 | 0,95901 | 39,49959 | 50,50041 | 0,47069 | 2,30901 | 0,2257 | 0,571 | 0,38800 | 0,1955 | 0,479504953 |
| 0,62 | 0,96540 | 39,95755 | 50,04245 | 0,47524 | 2,32540 | 0,2294 | 0,5672 | 0,39818 | 0,1973 | 0,482700735 |
| 0,63 | 0,97185 | 40,40946 | 49,59054 | 0,47970 | 2,34185 | 0,2331 | 0,5635 | 0,40839 | 0,19907 | 0,485926949 |
| 0,64 | 0,97837 | 40,85538 | 49,14462 | 0,48407 | 2,35837 | 0,2368 | 0,5597 | 0,41866 | 0,20082 | 0,489182992 |
| 0,65 | 0,98494 | 41,29537 | 48,70463 | 0,48836 | 2,37494 | 0,2405 | 0,556 | 0,42896 | 0,20253 | 0,492468273 |
| 0,66 | 0,99156 | 41,72951 | 48,27049 | 0,49255 | 2,39156 | 0,2442 | 0,5523 | 0,43931 | 0,20422 | 0,49578221 |
| 0,67 | 0,99825 | 42,15786 | 47,84214 | 0,49667 | 2,40825 | 0,2479 | 0,5486 | 0,44969 | 0,20588 | 0,499124233 |
| 0,68 | 1,00499 | 42,58049 | 47,41951 | 0,50070 | 2,42499 | 0,2516 | 0,5449 | 0,46011 | 0,20751 | 0,502493781 |
| 0,69 | 1,01178 | 42,99747 | 47,00253 | 0,50465 | 2,44178 | 0,2553 | 0,5412 | 0,47056 | 0,20911 | 0,505890304 |
| 0,7 | 1,01863 | 43,40886 | 46,59114 | 0,50853 | 2,45863 | 0,2590 | 0,5376 | 0,48104 | 0,21069 | 0,509313263 |
| 0,71 | 1,02552 | 43,81474 | 46,18526 | 0,51232 | 2,47552 | 0,2627 | 0,534 | 0,49155 | 0,21224 | 0,512762128 |
| 0,72 | 1,03247 | 44,21518 | 45,78482 | 0,51604 | 2,49247 | 0,2664 | 0,5304 | 0,50210 | 0,21376 | 0,51623638 |
| 0,73 | 1,03947 | 44,61024 | 45,38976 | 0,51969 | 2,50947 | 0,2701 | 0,5268 | 0,51266 | 0,21526 | 0,51973551 |
| 0,74 | 1,04652 | 45,00000 | 45,00000 | 0,52326 | 2,52652 | 0,2738 | 0,5233 | 0,52326 | 0,21674 | 0,523259018 |
| 0,75 | 1,05361 | 45,38453 | 44,61547 | 0,52676 | 2,54361 | 0,2775 | 0,5197 | 0,53388 | 0,21819 | 0,526806416 |

c = ?

| a = 0,74 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 0,76 | 1,06075 | 45,76390 | 44,23610 | 0,53019 | 2,56075 | 0,2812 | 0,5162 | 0,54452 | 0,21962 | 0,530377224 |
| 0,77 | 1,06794 | 46,13818 | 43,86182 | 0,53355 | 2,57794 | 0,2849 | 0,5128 | 0,55518 | 0,22103 | 0,533970973 |
| 0,78 | 1,07517 | 46,50744 | 43,49256 | 0,53684 | 2,59517 | 0,2886 | 0,5093 | 0,56586 | 0,22241 | 0,537587202 |
| 0,79 | 1,08245 | 46,87174 | 43,12826 | 0,54007 | 2,61245 | 0,2923 | 0,5059 | 0,57656 | 0,22377 | 0,541225461 |
| 0,8 | 1,08977 | 47,23117 | 42,76883 | 0,54323 | 2,62977 | 0,2960 | 0,5025 | 0,58728 | 0,22511 | 0,544885309 |
| 0,81 | 1,09713 | 47,58579 | 42,41421 | 0,54633 | 2,64713 | 0,2997 | 0,4991 | 0,59801 | 0,22643 | 0,548566313 |
| 0,82 | 1,10454 | 47,93567 | 42,06433 | 0,54937 | 2,66454 | 0,3034 | 0,4958 | 0,60876 | 0,22773 | 0,552268051 |
| 0,83 | 1,11198 | 48,28088 | 41,71912 | 0,55235 | 2,68198 | 0,3071 | 0,4925 | 0,61953 | 0,22901 | 0,555990108 |
| 0,84 | 1,11946 | 48,62148 | 41,37852 | 0,55527 | 2,69946 | 0,3108 | 0,4892 | 0,63030 | 0,23027 | 0,559732079 |
| 0,85 | 1,12699 | 48,95755 | 41,04245 | 0,55813 | 2,71699 | 0,3145 | 0,4859 | 0,64109 | 0,23151 | 0,563493567 |
| 0,86 | 1,13455 | 49,28915 | 40,71085 | 0,56093 | 2,73455 | 0,3182 | 0,4827 | 0,65189 | 0,23273 | 0,567274184 |
| 0,87 | 1,14215 | 49,61635 | 40,38365 | 0,56368 | 2,75215 | 0,3219 | 0,4794 | 0,66270 | 0,23393 | 0,57107355 |
| 0,88 | 1,14978 | 49,93922 | 40,06078 | 0,56637 | 2,76978 | 0,3256 | 0,4763 | 0,67352 | 0,23511 | 0,574891294 |
| 0,89 | 1,15745 | 50,25781 | 39,74219 | 0,56901 | 2,78745 | 0,3293 | 0,4731 | 0,68435 | 0,23627 | 0,578727051 |
| 0,9 | 1,16516 | 50,57220 | 39,42780 | 0,57159 | 2,80516 | 0,3330 | 0,47 | 0,69518 | 0,23742 | 0,582580467 |
| 0,91 | 1,17290 | 50,88245 | 39,11755 | 0,57413 | 2,82290 | 0,3367 | 0,4669 | 0,70603 | 0,23855 | 0,586451191 |
| 0,92 | 1,18068 | 51,18862 | 38,81138 | 0,57662 | 2,84068 | 0,3404 | 0,4638 | 0,71688 | 0,23966 | 0,590338886 |
| 0,93 | 1,18849 | 51,49077 | 38,50923 | 0,57906 | 2,85849 | 0,3441 | 0,4608 | 0,72773 | 0,24076 | 0,594243216 |
| 0,94 | 1,19633 | 51,78897 | 38,21103 | 0,58145 | 2,87633 | 0,3478 | 0,4577 | 0,73859 | 0,24184 | 0,598163857 |
| 0,95 | 1,20420 | 52,08329 | 37,91671 | 0,58379 | 2,89420 | 0,3515 | 0,4547 | 0,74946 | 0,2429 | 0,60210049 |
| 0,96 | 1,21211 | 52,37377 | 37,62623 | 0,58609 | 2,91211 | 0,3552 | 0,4518 | 0,76033 | 0,24395 | 0,606052803 |
| 0,97 | 1,22004 | 52,66048 | 37,33952 | 0,58834 | 2,93004 | 0,3589 | 0,4488 | 0,77120 | 0,24498 | 0,610020491 |
| 0,98 | 1,22801 | 52,94347 | 37,05653 | 0,59055 | 2,94801 | 0,3626 | 0,4459 | 0,78208 | 0,246 | 0,614003257 |
| 0,99 | 1,23600 | 53,22281 | 36,77719 | 0,59272 | 2,96600 | 0,3663 | 0,443 | 0,79296 | 0,247 | 0,618000809 |
| 1 | 1,24403 | 53,49856 | 36,50144 | 0,59484 | 2,98403 | 0,3700 | 0,4402 | 0,80384 | 0,24799 | 0,622012862 |
| 1,01 | 1,25208 | 53,77076 | 36,22924 | 0,59693 | 3,00208 | 0,3737 | 0,4374 | 0,81473 | 0,24896 | 0,626039136 |
| 1,02 | 1,26016 | 54,03948 | 35,96052 | 0,59897 | 3,02016 | 0,3774 | 0,4345 | 0,82561 | 0,24992 | 0,63007936 |
| 1,03 | 1,26827 | 54,30477 | 35,69523 | 0,60098 | 3,03827 | 0,3811 | 0,4318 | 0,83650 | 0,25087 | 0,634133267 |
| 1,04 | 1,27640 | 54,56669 | 35,43331 | 0,60295 | 3,05640 | 0,3848 | 0,429 | 0,84738 | 0,2518 | 0,638200595 |
| 1,05 | 1,28456 | 54,82528 | 35,17472 | 0,60488 | 3,07456 | 0,3885 | 0,4263 | 0,85827 | 0,25272 | 0,642281091 |
| 1,06 | 1,29275 | 55,08060 | 34,91940 | 0,60677 | 3,09275 | 0,3922 | 0,4236 | 0,86916 | 0,25363 | 0,646374504 |
| 1,07 | 1,30096 | 55,33270 | 34,66730 | 0,60863 | 3,11096 | 0,3959 | 0,4209 | 0,88004 | 0,25452 | 0,650480592 |
| 1,08 | 1,30920 | 55,58164 | 34,41836 | 0,61045 | 3,12920 | 0,3996 | 0,4183 | 0,89093 | 0,2554 | 0,654599114 |
| 1,09 | 1,31746 | 55,82745 | 34,17255 | 0,61224 | 3,14746 | 0,4033 | 0,4156 | 0,90181 | 0,25627 | 0,658729838 |
| 1,1 | 1,32575 | 56,07020 | 33,92980 | 0,61399 | 3,16575 | 0,4070 | 0,4131 | 0,91269 | 0,25713 | 0,662872537 |
| 1,11 | 1,33405 | 56,30993 | 33,69007 | 0,61572 | 3,18405 | 0,4107 | 0,4105 | 0,92358 | 0,25797 | 0,667026986 |
| 1,12 | 1,34239 | 56,54669 | 33,45331 | 0,61741 | 3,20239 | 0,4144 | 0,4079 | 0,93446 | 0,25881 | 0,671192968 |
| 1,13 | 1,35074 | 56,78052 | 33,21948 | 0,61907 | 3,22074 | 0,4181 | 0,4054 | 0,94533 | 0,25963 | 0,675370269 |
| 1,14 | 1,35912 | 57,01148 | 32,98852 | 0,62070 | 3,23912 | 0,4218 | 0,4029 | 0,95621 | 0,26044 | 0,67955868 |
| 1,15 | 1,36752 | 57,23960 | 32,76040 | 0,62230 | 3,25752 | 0,4255 | 0,4004 | 0,96708 | 0,26124 | 0,683757998 |
| 1,16 | 1,37594 | 57,46493 | 32,53507 | 0,62387 | 3,27594 | 0,4292 | 0,398 | 0,97795 | 0,26203 | 0,687968023 |
| 1,17 | 1,38438 | 57,68752 | 32,31248 | 0,62541 | 3,29438 | 0,4329 | 0,3956 | 0,98882 | 0,26281 | 0,692188558 |
| 1,18 | 1,39284 | 57,90741 | 32,09259 | 0,62692 | 3,31284 | 0,4366 | 0,3932 | 0,99968 | 0,26358 | 0,696419414 |
| 1,19 | 1,40132 | 58,12464 | 31,87536 | 0,62841 | 3,33132 | 0,4403 | 0,3908 | 1,01055 | 0,26434 | 0,700660403 |
| 1,2 | 1,40982 | 58,33925 | 31,66075 | 0,62987 | 3,34982 | 0,4440 | 0,3884 | 1,02141 | 0,26509 | 0,704911342 |
| 1,21 | 1,41834 | 58,55128 | 31,44872 | 0,63130 | 3,36834 | 0,4477 | 0,3861 | 1,03226 | 0,26583 | 0,709172052 |
| 1,22 | 1,42688 | 58,76079 | 31,23921 | 0,63271 | 3,38688 | 0,4514 | 0,3838 | 1,04311 | 0,26656 | 0,713442359 |
| 1,23 | 1,43544 | 58,96779 | 31,03221 | 0,63409 | 3,40544 | 0,4551 | 0,3815 | 1,05396 | 0,26728 | 0,717722091 |
| 1,24 | 1,44402 | 59,17234 | 30,82766 | 0,63545 | 3,42402 | 0,4588 | 0,3792 | 1,06480 | 0,26799 | 0,72201108 |
| 1,25 | 1,45262 | 59,37447 | 30,62553 | 0,63678 | 3,44262 | 0,4625 | 0,377 | 1,07564 | 0,26869 | 0,726309163 |
| 1,26 | 1,46123 | 59,57422 | 30,42578 | 0,63809 | 3,46123 | 0,4662 | 0,3748 | 1,08648 | 0,26938 | 0,730616178 |
| 1,27 | 1,46986 | 59,77162 | 30,22838 | 0,63938 | 3,47986 | 0,4699 | 0,3726 | 1,09731 | 0,27007 | 0,73493197 |
| 1,28 | 1,47851 | 59,96672 | 30,03328 | 0,64064 | 3,49851 | 0,4736 | 0,3704 | 1,10814 | 0,27074 | 0,739256383 |
| 1,29 | 1,48718 | 60,15955 | 29,84045 | 0,64189 | 3,51718 | 0,4773 | 0,3682 | 1,11896 | 0,27141 | 0,743589268 |
| 1,3 | 1,49586 | 60,35014 | 29,64986 | 0,64311 | 3,53586 | 0,4810 | 0,3661 | 1,12978 | 0,27207 | 0,747930478 |
| 1,31 | 1,50456 | 60,53853 | 29,46147 | 0,64431 | 3,55456 | 0,4847 | 0,364 | 1,14060 | 0,27272 | 0,752279868 |
| 1,32 | 1,51327 | 60,72475 | 29,27525 | 0,64549 | 3,57327 | 0,4884 | 0,3619 | 1,15141 | 0,27336 | 0,756637298 |
| 1,33 | 1,52201 | 60,90883 | 29,09117 | 0,64665 | 3,59201 | 0,4921 | 0,3598 | 1,16222 | 0,274 | 0,761002628 |
| 1,34 | 1,53075 | 61,09082 | 28,90918 | 0,64779 | 3,61075 | 0,4958 | 0,3577 | 1,17302 | 0,27462 | 0,765375725 |
| 1,35 | 1,53951 | 61,27073 | 28,72927 | 0,64891 | 3,62951 | 0,4995 | 0,3557 | 1,18382 | 0,27524 | 0,769756455 |
| 1,36 | 1,54829 | 61,44861 | 28,55139 | 0,65001 | 3,64829 | 0,5032 | 0,3537 | 1,19461 | 0,27586 | 0,774144689 |
| 1,37 | 1,55708 | 61,62448 | 28,37552 | 0,65109 | 3,66708 | 0,5069 | 0,3517 | 1,20540 | 0,27646 | 0,778540301 |
| 1,38 | 1,56589 | 61,79837 | 28,20163 | 0,65215 | 3,68589 | 0,5106 | 0,3497 | 1,21618 | 0,27706 | 0,782943165 |
| 1,39 | 1,57471 | 61,97032 | 28,02968 | 0,65320 | 3,70471 | 0,5143 | 0,3477 | 1,22696 | 0,27765 | 0,787353161 |
| 1,4 | 1,58354 | 62,14035 | 27,85965 | 0,65423 | 3,72354 | 0,5180 | 0,3458 | 1,23773 | 0,27823 | 0,791770169 |
| 1,41 | 1,59239 | 62,30849 | 27,69151 | 0,65524 | 3,74239 | 0,5217 | 0,3439 | 1,24850 | 0,27881 | 0,796194072 |

c = ?

| a = 0,74 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 1,42 | 1,60125 | 62,47477 | 27,52523 | 0,65624 | 3,76125 | 0,5254 | 0,342 | 1,25927 | 0,27938 | 0,800624756 |
| 1,43 | 1,61012 | 62,63923 | 27,36077 | 0,65722 | 3,78012 | 0,5291 | 0,3401 | 1,27003 | 0,27994 | 0,805062109 |
| 1,44 | 1,61901 | 62,80187 | 27,19813 | 0,65818 | 3,79901 | 0,5328 | 0,3382 | 1,28078 | 0,28049 | 0,809506022 |
| 1,45 | 1,62791 | 62,96274 | 27,03726 | 0,65913 | 3,81791 | 0,5365 | 0,3364 | 1,29153 | 0,28104 | 0,813956387 |
| 1,46 | 1,63683 | 63,12186 | 26,87814 | 0,66006 | 3,83683 | 0,5402 | 0,3345 | 1,30228 | 0,28159 | 0,818413099 |
| 1,47 | 1,64575 | 63,27925 | 26,72075 | 0,66097 | 3,85575 | 0,5439 | 0,3327 | 1,31302 | 0,28212 | 0,822876054 |
| 1,48 | 1,65469 | 63,43495 | 26,56505 | 0,66188 | 3,87469 | 0,5476 | 0,3309 | 1,32375 | 0,28265 | 0,827345152 |
| 1,49 | 1,66364 | 63,58897 | 26,41103 | 0,66276 | 3,89364 | 0,5513 | 0,3292 | 1,33448 | 0,28318 | 0,831820293 |
| 1,5 | 1,67260 | 63,74134 | 26,25866 | 0,66364 | 3,91260 | 0,5550 | 0,3274 | 1,34521 | 0,2837 | 0,836301381 |
| 1,51 | 1,68158 | 63,89209 | 26,10791 | 0,66450 | 3,93158 | 0,5587 | 0,3256 | 1,35593 | 0,28421 | 0,840788321 |
| 1,52 | 1,69056 | 64,04123 | 25,95877 | 0,66534 | 3,95056 | 0,5624 | 0,3239 | 1,36665 | 0,28472 | 0,845281018 |
| 1,53 | 1,69956 | 64,18880 | 25,81120 | 0,66617 | 3,96956 | 0,5661 | 0,3222 | 1,37736 | 0,28522 | 0,849779383 |
| 1,54 | 1,70857 | 64,33481 | 25,66519 | 0,66699 | 3,98857 | 0,5698 | 0,3205 | 1,38806 | 0,28572 | 0,854283325 |
| 1,55 | 1,71759 | 64,47929 | 25,52071 | 0,66780 | 4,00759 | 0,5735 | 0,3188 | 1,39877 | 0,28621 | 0,858792757 |
| 1,56 | 1,72662 | 64,62226 | 25,37774 | 0,66859 | 4,02662 | 0,5772 | 0,3172 | 1,40946 | 0,28669 | 0,863307593 |
| 1,57 | 1,73566 | 64,76374 | 25,23626 | 0,66937 | 4,04566 | 0,5809 | 0,3155 | 1,42016 | 0,28717 | 0,867827748 |
| 1,58 | 1,74471 | 64,90375 | 25,09625 | 0,67014 | 4,06471 | 0,5846 | 0,3139 | 1,43084 | 0,28765 | 0,87235314 |
| 1,59 | 1,75377 | 65,04232 | 24,95768 | 0,67090 | 4,08377 | 0,5883 | 0,3122 | 1,44153 | 0,28812 | 0,876883687 |
| 1,6 | 1,76284 | 65,17946 | 24,82054 | 0,67164 | 4,10284 | 0,5920 | 0,3106 | 1,45220 | 0,28858 | 0,88141931 |
| 1,61 | 1,77192 | 65,31520 | 24,68480 | 0,67238 | 4,12192 | 0,5957 | 0,309 | 1,46288 | 0,28904 | 0,885959931 |
| 1,62 | 1,78101 | 65,44955 | 24,55045 | 0,67310 | 4,14101 | 0,5994 | 0,3075 | 1,47355 | 0,28949 | 0,890505474 |
| 1,63 | 1,79011 | 65,58253 | 24,41747 | 0,67381 | 4,16011 | 0,6031 | 0,3059 | 1,48421 | 0,28994 | 0,895055864 |
| 1,64 | 1,79922 | 65,71417 | 24,28583 | 0,67451 | 4,17922 | 0,6068 | 0,3044 | 1,49487 | 0,29039 | 0,899611027 |
| 1,65 | 1,80834 | 65,84449 | 24,15551 | 0,67520 | 4,19834 | 0,6105 | 0,3028 | 1,50552 | 0,29083 | 0,904170891 |
| 1,66 | 1,81747 | 65,97349 | 24,02651 | 0,67588 | 4,21747 | 0,6142 | 0,3013 | 1,51617 | 0,29126 | 0,908735385 |
| 1,67 | 1,82661 | 66,10121 | 23,89879 | 0,67655 | 4,23661 | 0,6179 | 0,2998 | 1,52682 | 0,2917 | 0,91330444 |
| 1,68 | 1,83576 | 66,22765 | 23,77235 | 0,67721 | 4,25576 | 0,6216 | 0,2983 | 1,53746 | 0,29212 | 0,917877988 |
| 1,69 | 1,84491 | 66,35284 | 23,64716 | 0,67786 | 4,27491 | 0,6253 | 0,2968 | 1,54810 | 0,29254 | 0,922455961 |
| 1,7 | 1,85408 | 66,47679 | 23,52321 | 0,67850 | 4,29408 | 0,6290 | 0,2953 | 1,55873 | 0,29296 | 0,927038295 |
| 1,71 | 1,86325 | 66,59952 | 23,40048 | 0,67914 | 4,31325 | 0,6327 | 0,2939 | 1,56935 | 0,29338 | 0,931624925 |
| 1,72 | 1,87243 | 66,72105 | 23,27895 | 0,67976 | 4,33243 | 0,6364 | 0,2925 | 1,57998 | 0,29378 | 0,936215787 |
| 1,73 | 1,88162 | 66,84139 | 23,15861 | 0,68037 | 4,35162 | 0,6401 | 0,291 | 1,59060 | 0,29419 | 0,940810821 |
| 1,74 | 1,89082 | 66,96056 | 23,03944 | 0,68097 | 4,37082 | 0,6438 | 0,2896 | 1,60121 | 0,29459 | 0,945409964 |
| 1,75 | 1,90003 | 67,07858 | 22,92142 | 0,68157 | 4,39003 | 0,6475 | 0,2882 | 1,61182 | 0,29499 | 0,950013158 |
| 1,76 | 1,90924 | 67,19546 | 22,80454 | 0,68216 | 4,40924 | 0,6512 | 0,2868 | 1,62243 | 0,29538 | 0,954620343 |
| 1,77 | 1,91846 | 67,31121 | 22,68879 | 0,68273 | 4,42846 | 0,6549 | 0,2854 | 1,63303 | 0,29577 | 0,959231463 |
| 1,78 | 1,92769 | 67,42586 | 22,57414 | 0,68330 | 4,44769 | 0,6586 | 0,2841 | 1,64362 | 0,29615 | 0,963846461 |
| 1,79 | 1,93693 | 67,53942 | 22,46058 | 0,68387 | 4,46693 | 0,6623 | 0,2827 | 1,65422 | 0,29653 | 0,968465281 |
| 1,8 | 1,94618 | 67,65189 | 22,34811 | 0,68442 | 4,48618 | 0,6660 | 0,2814 | 1,66480 | 0,29691 | 0,973087869 |
| 1,81 | 1,95543 | 67,76330 | 22,23670 | 0,68497 | 4,50543 | 0,6697 | 0,28 | 1,67539 | 0,29729 | 0,977714171 |
| 1,82 | 1,96469 | 67,87367 | 22,12633 | 0,68550 | 4,52469 | 0,6734 | 0,2787 | 1,68597 | 0,29766 | 0,982344135 |
| 1,83 | 1,97396 | 67,98299 | 22,01701 | 0,68603 | 4,54396 | 0,6771 | 0,2774 | 1,69654 | 0,29802 | 0,98697771 |
| 1,84 | 1,98323 | 68,09130 | 21,90870 | 0,68656 | 4,56323 | 0,6808 | 0,2761 | 1,70711 | 0,29839 | 0,991614845 |
| 1,85 | 1,99251 | 68,19859 | 21,80141 | 0,68707 | 4,58251 | 0,6845 | 0,2748 | 1,71768 | 0,29874 | 0,996255489 |
| 1,86 | 2,00180 | 68,30489 | 21,69511 | 0,68758 | 4,60180 | 0,6882 | 0,2736 | 1,72825 | 0,2991 | 1,000899595 |
| 1,87 | 2,01109 | 68,41021 | 21,58979 | 0,68808 | 4,62109 | 0,6919 | 0,2723 | 1,73880 | 0,29945 | 1,005547115 |
| 1,88 | 2,02040 | 68,51456 | 21,48544 | 0,68858 | 4,64040 | 0,6956 | 0,271 | 1,74936 | 0,2998 | 1,010198 |
| 1,89 | 2,02970 | 68,61795 | 21,38205 | 0,68907 | 4,65970 | 0,6993 | 0,2698 | 1,75991 | 0,30015 | 1,014852206 |
| 1,9 | 2,03902 | 68,72040 | 21,27960 | 0,68955 | 4,67902 | 0,7030 | 0,2686 | 1,77046 | 0,30049 | 1,019509686 |
| 1,91 | 2,04834 | 68,82191 | 21,17809 | 0,69002 | 4,69834 | 0,7067 | 0,2673 | 1,78100 | 0,30083 | 1,024170396 |
| 1,92 | 2,05767 | 68,92251 | 21,07749 | 0,69049 | 4,71767 | 0,7104 | 0,2661 | 1,79154 | 0,30117 | 1,028834292 |
| 1,93 | 2,06700 | 69,02219 | 20,97781 | 0,69095 | 4,73700 | 0,7141 | 0,2649 | 1,80208 | 0,3015 | 1,03350133 |
| 1,94 | 2,07634 | 69,12098 | 20,87902 | 0,69141 | 4,75634 | 0,7178 | 0,2637 | 1,81261 | 0,30183 | 1,038171469 |
| 1,95 | 2,08569 | 69,21889 | 20,78111 | 0,69186 | 4,77569 | 0,7215 | 0,2626 | 1,82314 | 0,30216 | 1,042844667 |
| 1,96 | 2,09504 | 69,31592 | 20,68408 | 0,69230 | 4,79504 | 0,7252 | 0,2614 | 1,83366 | 0,30248 | 1,047520883 |
| 1,97 | 2,10440 | 69,41209 | 20,58791 | 0,69274 | 4,81440 | 0,7289 | 0,2602 | 1,84418 | 0,3028 | 1,052200076 |
| 1,98 | 2,11376 | 69,50741 | 20,49259 | 0,69317 | 4,83376 | 0,7326 | 0,2591 | 1,85470 | 0,30312 | 1,056882207 |
| 1,99 | 2,12313 | 69,60188 | 20,39812 | 0,69360 | 4,85313 | 0,7363 | 0,2579 | 1,86521 | 0,30343 | 1,061567238 |
| 2 | 2,13251 | 69,69553 | 20,30447 | 0,69402 | 4,87251 | 0,7400 | 0,2568 | 1,87572 | 0,30374 | 1,066255129 |
| 2,01 | 2,14189 | 69,78835 | 20,21165 | 0,69443 | 4,89189 | 0,7437 | 0,2557 | 1,88623 | 0,30405 | 1,070945844 |
| 2,02 | 2,15128 | 69,88037 | 20,11963 | 0,69484 | 4,91128 | 0,7474 | 0,2545 | 1,89673 | 0,30436 | 1,075639345 |
| 2,03 | 2,16067 | 69,97158 | 20,02842 | 0,69525 | 4,93067 | 0,7511 | 0,2534 | 1,90723 | 0,30466 | 1,080335596 |
| 2,04 | 2,17007 | 70,06201 | 19,93799 | 0,69565 | 4,95007 | 0,7548 | 0,2523 | 1,91773 | 0,30497 | 1,085034562 |
| 2,05 | 2,17947 | 70,15165 | 19,84835 | 0,69604 | 4,96947 | 0,7585 | 0,2513 | 1,92822 | 0,30526 | 1,089736207 |
| 2,06 | 2,18888 | 70,24053 | 19,75947 | 0,69643 | 4,98888 | 0,7622 | 0,2502 | 1,93871 | 0,30556 | 1,094440496 |

c = ?

a = 0,74

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 2,07 | 2,19829 | 70,32864 | 19,67136 | 0,69681 | 5,00829 | 0,7659 | 0,2491 | 1,94919 | 0,30585 | 1,099147397 |
| 2,08 | 2,20771 | 70,41601 | 19,58399 | 0,69719 | 5,02771 | 0,7696 | 0,248 | 1,95967 | 0,30614 | 1,103856875 |
| 2,09 | 2,21714 | 70,50263 | 19,49737 | 0,69757 | 5,04714 | 0,7733 | 0,247 | 1,97015 | 0,30643 | 1,108568897 |
| 2,1 | 2,22657 | 70,58851 | 19,41149 | 0,69794 | 5,06657 | 0,7770 | 0,2459 | 1,98063 | 0,30672 | 1,113283432 |
| 2,11 | 2,23600 | 70,67368 | 19,32632 | 0,69830 | 5,08600 | 0,7807 | 0,2449 | 1,99110 | 0,307 | 1,118000447 |
| 2,12 | 2,24544 | 70,75812 | 19,24188 | 0,69866 | 5,10544 | 0,7844 | 0,2439 | 2,00157 | 0,30728 | 1,122719912 |
| 2,13 | 2,25488 | 70,84186 | 19,15814 | 0,69902 | 5,12488 | 0,7881 | 0,2429 | 2,01203 | 0,30756 | 1,127441795 |
| 2,14 | 2,26433 | 70,92490 | 19,07510 | 0,69937 | 5,14433 | 0,7918 | 0,2418 | 2,02249 | 0,30783 | 1,132166066 |
| 2,15 | 2,27379 | 71,00725 | 18,99275 | 0,69971 | 5,16379 | 0,7955 | 0,2408 | 2,03295 | 0,30811 | 1,136892695 |
| 2,16 | 2,28324 | 71,08892 | 18,91108 | 0,70006 | 5,18324 | 0,7992 | 0,2398 | 2,04341 | 0,30838 | 1,141621654 |
| 2,17 | 2,29271 | 71,16991 | 18,83009 | 0,70040 | 5,20271 | 0,8029 | 0,2388 | 2,05386 | 0,30865 | 1,146352913 |
| 2,18 | 2,30217 | 71,25024 | 18,74976 | 0,70073 | 5,22217 | 0,8066 | 0,2379 | 2,06431 | 0,30891 | 1,151086443 |
| 2,19 | 2,31164 | 71,32991 | 18,67009 | 0,70106 | 5,24164 | 0,8103 | 0,2369 | 2,07476 | 0,30918 | 1,155822218 |
| 2,2 | 2,32112 | 71,40893 | 18,59107 | 0,70139 | 5,26112 | 0,8140 | 0,2359 | 2,08520 | 0,30944 | 1,16056021 |
| 2,21 | 2,33060 | 71,48731 | 18,51269 | 0,70171 | 5,28060 | 0,8177 | 0,235 | 2,09564 | 0,3097 | 1,16530039 |
| 2,22 | 2,34009 | 71,56505 | 18,43495 | 0,70203 | 5,30009 | 0,8214 | 0,234 | 2,10608 | 0,30996 | 1,170042734 |
| 2,23 | 2,34957 | 71,64217 | 18,35783 | 0,70234 | 5,31957 | 0,8251 | 0,2331 | 2,11651 | 0,31021 | 1,174787215 |
| 2,24 | 2,35907 | 71,71866 | 18,28134 | 0,70265 | 5,33907 | 0,8288 | 0,2321 | 2,12694 | 0,31047 | 1,179533806 |
| 2,25 | 2,36856 | 71,79454 | 18,20546 | 0,70296 | 5,35856 | 0,8325 | 0,2312 | 2,13737 | 0,31072 | 1,184282483 |
| 2,26 | 2,37807 | 71,86981 | 18,13019 | 0,70326 | 5,37807 | 0,8362 | 0,2303 | 2,14780 | 0,31097 | 1,189033221 |
| 2,27 | 2,38757 | 71,94449 | 18,05551 | 0,70356 | 5,39757 | 0,8399 | 0,2294 | 2,15822 | 0,31121 | 1,193785994 |
| 2,28 | 2,39708 | 72,01857 | 17,98143 | 0,70386 | 5,41708 | 0,8436 | 0,2284 | 2,16864 | 0,31146 | 1,198540779 |
| 2,29 | 2,40660 | 72,09207 | 17,90793 | 0,70415 | 5,43660 | 0,8473 | 0,2275 | 2,17905 | 0,3117 | 1,203297553 |
| 2,3 | 2,41611 | 72,16499 | 17,83501 | 0,70444 | 5,45611 | 0,8510 | 0,2266 | 2,18947 | 0,31194 | 1,20805629 |
| 2,31 | 2,42563 | 72,23733 | 17,76267 | 0,70472 | 5,47563 | 0,8547 | 0,2258 | 2,19988 | 0,31218 | 1,212816969 |
| 2,32 | 2,43516 | 72,30911 | 17,69089 | 0,70501 | 5,49516 | 0,8584 | 0,2249 | 2,21029 | 0,31242 | 1,217579566 |
| 2,33 | 2,44469 | 72,38033 | 17,61967 | 0,70528 | 5,51469 | 0,8621 | 0,224 | 2,22069 | 0,31266 | 1,22234406 |
| 2,34 | 2,45422 | 72,45100 | 17,54900 | 0,70556 | 5,53422 | 0,8658 | 0,2231 | 2,23110 | 0,31289 | 1,227110427 |
| 2,35 | 2,46376 | 72,52112 | 17,47888 | 0,70583 | 5,55376 | 0,8695 | 0,2223 | 2,24150 | 0,31312 | 1,231878647 |
| 2,36 | 2,47330 | 72,59070 | 17,40930 | 0,70610 | 5,57330 | 0,8732 | 0,2214 | 2,25189 | 0,31335 | 1,236648697 |
| 2,37 | 2,48284 | 72,65974 | 17,34026 | 0,70637 | 5,59284 | 0,8769 | 0,2206 | 2,26229 | 0,31358 | 1,241420557 |
| 2,38 | 2,49239 | 72,72826 | 17,27174 | 0,70663 | 5,61239 | 0,8806 | 0,2197 | 2,27268 | 0,31381 | 1,246194206 |
| 2,39 | 2,50194 | 72,79625 | 17,20375 | 0,70689 | 5,63194 | 0,8843 | 0,2189 | 2,28307 | 0,31403 | 1,250969624 |
| 2,4 | 2,51149 | 72,86373 | 17,13627 | 0,70715 | 5,65149 | 0,8880 | 0,218 | 2,29346 | 0,31425 | 1,25574679 |
| 2,41 | 2,52105 | 72,93069 | 17,06931 | 0,70740 | 5,67105 | 0,8917 | 0,2172 | 2,30384 | 0,31447 | 1,260525684 |
| 2,42 | 2,53061 | 72,99715 | 17,00285 | 0,70765 | 5,69061 | 0,8954 | 0,2164 | 2,31422 | 0,31469 | 1,265306287 |
| 2,43 | 2,54018 | 73,06310 | 16,93690 | 0,70790 | 5,71018 | 0,8991 | 0,2156 | 2,32460 | 0,31491 | 1,27008858 |
| 2,44 | 2,54975 | 73,12857 | 16,87143 | 0,70815 | 5,72975 | 0,9028 | 0,2148 | 2,33498 | 0,31513 | 1,274872543 |
| 2,45 | 2,55932 | 73,19354 | 16,80646 | 0,70839 | 5,74932 | 0,9065 | 0,214 | 2,34535 | 0,31534 | 1,279658157 |
| 2,46 | 2,56889 | 73,25803 | 16,74197 | 0,70863 | 5,76889 | 0,9102 | 0,2132 | 2,35572 | 0,31555 | 1,284445406 |
| 2,47 | 2,57847 | 73,32204 | 16,67796 | 0,70887 | 5,78847 | 0,9139 | 0,2124 | 2,36609 | 0,31577 | 1,289234269 |
| 2,48 | 2,58805 | 73,38558 | 16,61442 | 0,70911 | 5,80805 | 0,9176 | 0,2116 | 2,37646 | 0,31598 | 1,294024729 |
| 2,49 | 2,59763 | 73,44864 | 16,55136 | 0,70934 | 5,82763 | 0,9213 | 0,2108 | 2,38683 | 0,31618 | 1,298816769 |
| 2,5 | 2,60722 | 73,51125 | 16,48875 | 0,70957 | 5,84722 | 0,9250 | 0,21 | 2,39719 | 0,31639 | 1,303610371 |
| 2,51 | 2,61681 | 73,57339 | 16,42661 | 0,70980 | 5,86681 | 0,9287 | 0,2093 | 2,40755 | 0,31659 | 1,308405518 |
| 2,52 | 2,62640 | 73,63508 | 16,36492 | 0,71002 | 5,88640 | 0,9324 | 0,2085 | 2,41791 | 0,3168 | 1,313202193 |
| 2,53 | 2,63600 | 73,69632 | 16,30368 | 0,71024 | 5,90600 | 0,9361 | 0,2077 | 2,42826 | 0,317 | 1,318000379 |
| 2,54 | 2,64560 | 73,75712 | 16,24288 | 0,71046 | 5,92560 | 0,9398 | 0,207 | 2,43861 | 0,3172 | 1,32280006 |
| 2,55 | 2,65520 | 73,81748 | 16,18252 | 0,71068 | 5,94520 | 0,9435 | 0,2062 | 2,44897 | 0,3174 | 1,32760122 |
| 2,56 | 2,66481 | 73,87740 | 16,12260 | 0,71090 | 5,96481 | 0,9472 | 0,2055 | 2,45931 | 0,3176 | 1,332403843 |
| 2,57 | 2,67442 | 73,93689 | 16,06311 | 0,71111 | 5,98442 | 0,9509 | 0,2048 | 2,46966 | 0,31779 | 1,337207912 |
| 2,58 | 2,68403 | 73,99596 | 16,00404 | 0,71132 | 6,00403 | 0,9546 | 0,204 | 2,48001 | 0,31799 | 1,342013413 |
| 2,59 | 2,69364 | 74,05460 | 15,94540 | 0,71153 | 6,02364 | 0,9583 | 0,2033 | 2,49035 | 0,31818 | 1,34682033 |
| 2,6 | 2,70326 | 74,11283 | 15,88717 | 0,71173 | 6,04326 | 0,9620 | 0,2026 | 2,50069 | 0,31837 | 1,351628647 |
| 2,61 | 2,71288 | 74,17065 | 15,82935 | 0,71194 | 6,06288 | 0,9657 | 0,2019 | 2,51102 | 0,31856 | 1,356438351 |
| 2,62 | 2,72250 | 74,22805 | 15,77195 | 0,71214 | 6,08250 | 0,9694 | 0,2011 | 2,52136 | 0,31875 | 1,361249426 |
| 2,63 | 2,73212 | 74,28505 | 15,71495 | 0,71234 | 6,10212 | 0,9731 | 0,2004 | 2,53169 | 0,31894 | 1,366061858 |
| 2,64 | 2,74175 | 74,34165 | 15,65835 | 0,71254 | 6,12175 | 0,9768 | 0,1997 | 2,54202 | 0,31912 | 1,370875633 |
| 2,65 | 2,75138 | 74,39786 | 15,60214 | 0,71273 | 6,14138 | 0,9805 | 0,199 | 2,55235 | 0,31931 | 1,375690736 |
| 2,66 | 2,76101 | 74,45367 | 15,54633 | 0,71293 | 6,16101 | 0,9842 | 0,1983 | 2,56268 | 0,31949 | 1,380507153 |
| 2,67 | 2,77065 | 74,50910 | 15,49090 | 0,71312 | 6,18065 | 0,9879 | 0,1976 | 2,57301 | 0,31968 | 1,385324872 |
| 2,68 | 2,78029 | 74,56414 | 15,43586 | 0,71331 | 6,20029 | 0,9916 | 0,197 | 2,58333 | 0,31986 | 1,390143877 |
| 2,69 | 2,78993 | 74,61880 | 15,38120 | 0,71350 | 6,21993 | 0,9953 | 0,1963 | 2,59365 | 0,32004 | 1,394964157 |
| 2,7 | 2,79957 | 74,67308 | 15,32692 | 0,71368 | 6,23957 | 0,9990 | 0,1956 | 2,60397 | 0,32021 | 1,399785698 |
| 2,71 | 2,80922 | 74,72699 | 15,27301 | 0,71386 | 6,25922 | 1,0027 | 0,1949 | 2,61429 | 0,32039 | 1,404608486 |
| 2,72 | 2,81887 | 74,78054 | 15,21946 | 0,71405 | 6,27887 | 1,0064 | 0,1943 | 2,62460 | 0,32057 | 1,40943251 |

c = ?

a = 0,74

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 2,73 | 2,82852 | 74,83371 | 15,16629 | 0,71423 | 6,29852 | 1,0101 | 0,1936 | 2,63492 | 0,32074 | 1,414257756 |
| 2,74 | 2,83817 | 74,88653 | 15,11347 | 0,71440 | 6,31817 | 1,0138 | 0,1929 | 2,64523 | 0,32092 | 1,419084212 |
| 2,75 | 2,84782 | 74,93898 | 15,06102 | 0,71458 | 6,33782 | 1,0175 | 0,1923 | 2,65554 | 0,32109 | 1,423911865 |
| 2,76 | 2,85748 | 74,99109 | 15,00891 | 0,71476 | 6,35748 | 1,0212 | 0,1916 | 2,66584 | 0,32126 | 1,428740704 |
| 2,77 | 2,86714 | 75,04284 | 14,95716 | 0,71493 | 6,37714 | 1,0249 | 0,191 | 2,67615 | 0,32143 | 1,433570171 |
| 2,78 | 2,87680 | 75,09424 | 14,90576 | 0,71510 | 6,39680 | 1,0286 | 0,1904 | 2,68645 | 0,3216 | 1,438401891 |
| 2,79 | 2,88647 | 75,14530 | 14,85470 | 0,71527 | 6,41647 | 1,0323 | 0,1897 | 2,69676 | 0,32177 | 1,443234215 |
| 2,8 | 2,89614 | 75,19602 | 14,80398 | 0,71544 | 6,43614 | 1,0360 | 0,1891 | 2,70706 | 0,32193 | 1,448067678 |
| 2,81 | 2,90580 | 75,24640 | 14,75360 | 0,71560 | 6,45580 | 1,0397 | 0,1885 | 2,71735 | 0,3221 | 1,452902268 |
| 2,82 | 2,91548 | 75,29645 | 14,70355 | 0,71577 | 6,47548 | 1,0434 | 0,1878 | 2,72765 | 0,32226 | 1,457737974 |
| 2,83 | 2,92515 | 75,34616 | 14,65384 | 0,71593 | 6,49515 | 1,0471 | 0,1872 | 2,73795 | 0,32243 | 1,462574784 |
| 2,84 | 2,93483 | 75,39555 | 14,60445 | 0,71609 | 6,51483 | 1,0508 | 0,1866 | 2,74824 | 0,32259 | 1,467412689 |
| 2,85 | 2,94450 | 75,44462 | 14,55538 | 0,71625 | 6,53450 | 1,0545 | 0,186 | 2,75853 | 0,32275 | 1,472251677 |
| 2,86 | 2,95418 | 75,49336 | 14,50664 | 0,71641 | 6,55418 | 1,0582 | 0,1854 | 2,76882 | 0,32291 | 1,477091737 |
| 2,87 | 2,96387 | 75,54178 | 14,45822 | 0,71656 | 6,57387 | 1,0619 | 0,1848 | 2,77911 | 0,32307 | 1,481932859 |
| 2,88 | 2,97355 | 75,58989 | 14,41011 | 0,71672 | 6,59355 | 1,0656 | 0,1842 | 2,78939 | 0,32322 | 1,486775033 |
| 2,89 | 2,98324 | 75,63769 | 14,36231 | 0,71687 | 6,61324 | 1,0693 | 0,1836 | 2,79968 | 0,32338 | 1,491618249 |
| 2,9 | 2,99292 | 75,68517 | 14,31483 | 0,71702 | 6,63292 | 1,0730 | 0,183 | 2,80996 | 0,32354 | 1,496462495 |
| 2,91 | 3,00262 | 75,73235 | 14,26765 | 0,71717 | 6,65262 | 1,0767 | 0,1824 | 2,82024 | 0,32369 | 1,501307763 |
| 2,92 | 3,01231 | 75,77923 | 14,22077 | 0,71732 | 6,67231 | 1,0804 | 0,1818 | 2,83052 | 0,32385 | 1,506154043 |
| 2,93 | 3,02200 | 75,82581 | 14,17419 | 0,71747 | 6,69200 | 1,0841 | 0,1812 | 2,84080 | 0,324 | 1,511001324 |
| 2,94 | 3,03170 | 75,87208 | 14,12792 | 0,71762 | 6,71170 | 1,0878 | 0,1806 | 2,85107 | 0,32415 | 1,515849597 |
| 2,95 | 3,04140 | 75,91807 | 14,08193 | 0,71776 | 6,73140 | 1,0915 | 0,18 | 2,86135 | 0,3243 | 1,520698853 |
| 2,96 | 3,05110 | 75,96376 | 14,03624 | 0,71791 | 6,75110 | 1,0952 | 0,1795 | 2,87162 | 0,32445 | 1,525549081 |
| 2,97 | 3,06080 | 76,00916 | 13,99084 | 0,71805 | 6,77080 | 1,0989 | 0,1789 | 2,88189 | 0,3246 | 1,530400274 |
| 2,98 | 3,07050 | 76,05427 | 13,94573 | 0,71819 | 6,79050 | 1,1026 | 0,1783 | 2,89216 | 0,32475 | 1,535252422 |
| 2,99 | 3,08021 | 76,09910 | 13,90090 | 0,71833 | 6,81021 | 1,1063 | 0,1778 | 2,90243 | 0,32489 | 1,540105516 |
| 3 | 3,08992 | 76,14365 | 13,85635 | 0,71847 | 6,82992 | 1,1100 | 0,1772 | 2,91270 | 0,32504 | 1,544959546 |
| 3,01 | 3,09963 | 76,18792 | 13,81208 | 0,71860 | 6,84963 | 1,1137 | 0,1767 | 2,92296 | 0,32519 | 1,549814505 |
| 3,02 | 3,10934 | 76,23191 | 13,76809 | 0,71874 | 6,86934 | 1,1174 | 0,1761 | 2,93323 | 0,32533 | 1,554670383 |
| 3,03 | 3,11905 | 76,27563 | 13,72437 | 0,71887 | 6,88905 | 1,1211 | 0,1756 | 2,94349 | 0,32547 | 1,559527172 |
| 3,04 | 3,12877 | 76,31907 | 13,68093 | 0,71900 | 6,90877 | 1,1248 | 0,175 | 2,95375 | 0,32562 | 1,564384863 |
| 3,05 | 3,13849 | 76,36225 | 13,63775 | 0,71914 | 6,92849 | 1,1285 | 0,1745 | 2,96401 | 0,32576 | 1,569243448 |
| 3,06 | 3,14821 | 76,40516 | 13,59484 | 0,71927 | 6,94821 | 1,1322 | 0,1739 | 2,97427 | 0,3259 | 1,574102919 |
| 3,07 | 3,15793 | 76,44781 | 13,55219 | 0,71940 | 6,96793 | 1,1359 | 0,1734 | 2,98452 | 0,32604 | 1,578963267 |
| 3,08 | 3,16765 | 76,49020 | 13,50980 | 0,71952 | 6,98765 | 1,1396 | 0,1729 | 2,99478 | 0,32618 | 1,583824485 |
| 3,09 | 3,17737 | 76,53232 | 13,46768 | 0,71965 | 7,00737 | 1,1433 | 0,1723 | 3,00503 | 0,32631 | 1,588686564 |
| 3,1 | 3,18710 | 76,57419 | 13,42581 | 0,71978 | 7,02710 | 1,1470 | 0,1718 | 3,01528 | 0,32645 | 1,593549497 |
| 3,11 | 3,19683 | 76,61580 | 13,38420 | 0,71990 | 7,04683 | 1,1507 | 0,1713 | 3,02553 | 0,32659 | 1,598413276 |
| 3,12 | 3,20656 | 76,65717 | 13,34283 | 0,72002 | 7,06656 | 1,1544 | 0,1708 | 3,03578 | 0,32672 | 1,603277892 |
| 3,13 | 3,21629 | 76,69828 | 13,30172 | 0,72015 | 7,08629 | 1,1581 | 0,1703 | 3,04603 | 0,32686 | 1,608143339 |
| 3,14 | 3,22602 | 76,73914 | 13,26086 | 0,72027 | 7,10602 | 1,1618 | 0,1697 | 3,05627 | 0,32699 | 1,613009609 |
| 3,15 | 3,23575 | 76,77976 | 13,22024 | 0,72039 | 7,12575 | 1,1655 | 0,1692 | 3,06652 | 0,32712 | 1,617876695 |
| 3,16 | 3,24549 | 76,82013 | 13,17987 | 0,72051 | 7,14549 | 1,1692 | 0,1687 | 3,07676 | 0,32726 | 1,622744589 |
| 3,17 | 3,25523 | 76,86026 | 13,13974 | 0,72063 | 7,16523 | 1,1729 | 0,1682 | 3,08700 | 0,32739 | 1,627613283 |
| 3,18 | 3,26497 | 76,90016 | 13,09984 | 0,72074 | 7,18497 | 1,1766 | 0,1677 | 3,09725 | 0,32752 | 1,632482772 |
| 3,19 | 3,27471 | 76,93981 | 13,06019 | 0,72086 | 7,20471 | 1,1803 | 0,1672 | 3,10748 | 0,32765 | 1,637353047 |
| 3,2 | 3,28445 | 76,97923 | 13,02077 | 0,72097 | 7,22445 | 1,1840 | 0,1667 | 3,11772 | 0,32778 | 1,642224102 |
| 3,21 | 3,29419 | 77,01842 | 12,98158 | 0,72109 | 7,24419 | 1,1877 | 0,1662 | 3,12796 | 0,3279 | 1,647095929 |
| 3,22 | 3,30394 | 77,05738 | 12,94262 | 0,72120 | 7,26394 | 1,1914 | 0,1657 | 3,13820 | 0,32803 | 1,651968523 |
| 3,23 | 3,31368 | 77,09610 | 12,90390 | 0,72131 | 7,28368 | 1,1951 | 0,1653 | 3,14843 | 0,32816 | 1,656841875 |
| 3,24 | 3,32343 | 77,13460 | 12,86540 | 0,72142 | 7,30343 | 1,1988 | 0,1648 | 3,15866 | 0,32828 | 1,661715981 |
| 3,25 | 3,33318 | 77,17288 | 12,82712 | 0,72153 | 7,32318 | 1,2025 | 0,1643 | 3,16889 | 0,32841 | 1,666590832 |
| 3,26 | 3,34293 | 77,21093 | 12,78907 | 0,72164 | 7,34293 | 1,2062 | 0,1638 | 3,17912 | 0,32853 | 1,671466422 |
| 3,27 | 3,35269 | 77,24876 | 12,75124 | 0,72175 | 7,36269 | 1,2099 | 0,1633 | 3,18935 | 0,32866 | 1,676342745 |
| 3,28 | 3,36244 | 77,28637 | 12,71363 | 0,72186 | 7,38244 | 1,2136 | 0,1629 | 3,19958 | 0,32878 | 1,681219795 |
| 3,29 | 3,37220 | 77,32376 | 12,67624 | 0,72196 | 7,40220 | 1,2173 | 0,1624 | 3,20981 | 0,3289 | 1,686097565 |
| 3,3 | 3,38195 | 77,36094 | 12,63906 | 0,72207 | 7,42195 | 1,2210 | 0,1619 | 3,22003 | 0,32902 | 1,69097605 |
| 3,31 | 3,39171 | 77,39790 | 12,60210 | 0,72217 | 7,44171 | 1,2247 | 0,1615 | 3,23026 | 0,32914 | 1,695855241 |
| 3,32 | 3,40147 | 77,43465 | 12,56535 | 0,72228 | 7,46147 | 1,2284 | 0,161 | 3,24048 | 0,32926 | 1,700735135 |
| 3,33 | 3,41123 | 77,47119 | 12,52881 | 0,72238 | 7,48123 | 1,2321 | 0,1605 | 3,25070 | 0,32938 | 1,705615725 |
| 3,34 | 3,42099 | 77,50752 | 12,49248 | 0,72248 | 7,50099 | 1,2358 | 0,1601 | 3,26092 | 0,3295 | 1,710497004 |
| 3,35 | 3,43076 | 77,54365 | 12,45635 | 0,72258 | 7,52076 | 1,2395 | 0,1596 | 3,27114 | 0,32962 | 1,715378967 |
| 3,36 | 3,44052 | 77,57957 | 12,42043 | 0,72268 | 7,54052 | 1,2432 | 0,1592 | 3,28136 | 0,32974 | 1,720261608 |
| 3,37 | 3,45029 | 77,61529 | 12,38471 | 0,72278 | 7,56029 | 1,2469 | 0,1587 | 3,29158 | 0,32986 | 1,725144921 |
| 3,38 | 3,46006 | 77,65080 | 12,34920 | 0,72288 | 7,58006 | 1,2506 | 0,1583 | 3,30179 | 0,32997 | 1,730028901 |

c = ?

a = 0,74

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 3,39 | 3,46983 | 77,68612 | 12,31388 | 0,72298 | 7,59983 | 1,2543 | 0,1578 | 3,31201 | 0,33009 | 1,734913543 |
| 3,4 | 3,47960 | 77,72123 | 12,27877 | 0,72307 | 7,61960 | 1,2580 | 0,1574 | 3,32222 | 0,3302 | 1,739798839 |
| 3,41 | 3,48937 | 77,75615 | 12,24385 | 0,72317 | 7,63937 | 1,2617 | 0,1569 | 3,33244 | 0,33032 | 1,744684785 |
| 3,42 | 3,49914 | 77,79088 | 12,20912 | 0,72326 | 7,65914 | 1,2654 | 0,1565 | 3,34265 | 0,33043 | 1,749571376 |
| 3,43 | 3,50892 | 77,82541 | 12,17459 | 0,72336 | 7,67892 | 1,2691 | 0,1561 | 3,35286 | 0,33054 | 1,754458606 |
| 3,44 | 3,51869 | 77,85975 | 12,14025 | 0,72345 | 7,69869 | 1,2728 | 0,1556 | 3,36307 | 0,33065 | 1,75934647 |
| 3,45 | 3,52847 | 77,89390 | 12,10610 | 0,72354 | 7,71847 | 1,2765 | 0,1552 | 3,37328 | 0,33077 | 1,764234962 |
| 3,46 | 3,53825 | 77,92786 | 12,07214 | 0,72363 | 7,73825 | 1,2802 | 0,1548 | 3,38348 | 0,33088 | 1,769124077 |
| 3,47 | 3,54803 | 77,96164 | 12,03836 | 0,72373 | 7,75803 | 1,2839 | 0,1543 | 3,39369 | 0,33099 | 1,774013811 |
| 3,48 | 3,55781 | 77,99522 | 12,00478 | 0,72382 | 7,77781 | 1,2876 | 0,1539 | 3,40389 | 0,3311 | 1,778904157 |
| 3,49 | 3,56759 | 78,02863 | 11,97137 | 0,72391 | 7,79759 | 1,2913 | 0,1535 | 3,41410 | 0,3312 | 1,783795112 |
| 3,5 | 3,57737 | 78,06185 | 11,93815 | 0,72399 | 7,81737 | 1,2950 | 0,1531 | 3,42430 | 0,33131 | 1,788686669 |
| 3,51 | 3,58716 | 78,09489 | 11,90511 | 0,72408 | 7,83716 | 1,2987 | 0,1527 | 3,43450 | 0,33142 | 1,793578825 |
| 3,52 | 3,59694 | 78,12775 | 11,87225 | 0,72417 | 7,85694 | 1,3024 | 0,1522 | 3,44470 | 0,33153 | 1,798471573 |
| 3,53 | 3,60673 | 78,16043 | 11,83957 | 0,72426 | 7,87673 | 1,3061 | 0,1518 | 3,45490 | 0,33164 | 1,80336491 |
| 3,54 | 3,61652 | 78,19294 | 11,80706 | 0,72434 | 7,89652 | 1,3098 | 0,1514 | 3,46510 | 0,33174 | 1,808258831 |
| 3,55 | 3,62631 | 78,22527 | 11,77473 | 0,72443 | 7,91631 | 1,3135 | 0,151 | 3,47530 | 0,33185 | 1,813153331 |
| 3,56 | 3,63610 | 78,25742 | 11,74258 | 0,72451 | 7,93610 | 1,3172 | 0,1506 | 3,48550 | 0,33195 | 1,818048404 |
| 3,57 | 3,64589 | 78,28940 | 11,71060 | 0,72460 | 7,95589 | 1,3209 | 0,1502 | 3,49569 | 0,33206 | 1,822944047 |
| 3,58 | 3,65568 | 78,32122 | 11,67878 | 0,72468 | 7,97568 | 1,3246 | 0,1498 | 3,50589 | 0,33216 | 1,827840256 |
| 3,59 | 3,66547 | 78,35286 | 11,64714 | 0,72476 | 7,99547 | 1,3283 | 0,1494 | 3,51608 | 0,33226 | 1,832737024 |
| 3,6 | 3,67527 | 78,38433 | 11,61567 | 0,72484 | 8,01527 | 1,3320 | 0,149 | 3,52627 | 0,33237 | 1,837634349 |
| 3,61 | 3,68506 | 78,41564 | 11,58436 | 0,72493 | 8,03506 | 1,3357 | 0,1486 | 3,53646 | 0,33247 | 1,842532225 |
| 3,62 | 3,69486 | 78,44677 | 11,55323 | 0,72501 | 8,05486 | 1,3394 | 0,1482 | 3,54666 | 0,33257 | 1,847430648 |
| 3,63 | 3,70466 | 78,47775 | 11,52225 | 0,72509 | 8,07466 | 1,3431 | 0,1478 | 3,55685 | 0,33267 | 1,852329614 |
| 3,64 | 3,71446 | 78,50856 | 11,49144 | 0,72517 | 8,09446 | 1,3468 | 0,1474 | 3,56703 | 0,33277 | 1,857229119 |
| 3,65 | 3,72426 | 78,53921 | 11,46079 | 0,72525 | 8,11426 | 1,3505 | 0,147 | 3,57722 | 0,33287 | 1,862129158 |
| 3,66 | 3,73406 | 78,56970 | 11,43030 | 0,72532 | 8,13406 | 1,3542 | 0,1467 | 3,58741 | 0,33297 | 1,867029727 |
| 3,67 | 3,74386 | 78,60003 | 11,39997 | 0,72540 | 8,15386 | 1,3579 | 0,1463 | 3,59760 | 0,33307 | 1,871930821 |
| 3,68 | 3,75366 | 78,63020 | 11,36980 | 0,72548 | 8,17366 | 1,3616 | 0,1459 | 3,60778 | 0,33317 | 1,876832438 |
| 3,69 | 3,76347 | 78,66021 | 11,33979 | 0,72555 | 8,19347 | 1,3653 | 0,1455 | 3,61797 | 0,33327 | 1,881734572 |
| 3,7 | 3,77327 | 78,69007 | 11,30993 | 0,72563 | 8,21327 | 1,3690 | 0,1451 | 3,62815 | 0,33336 | 1,886637722 |
| 3,71 | 3,78308 | 78,71977 | 11,28023 | 0,72570 | 8,23308 | 1,3727 | 0,1447 | 3,63833 | 0,33346 | 1,891540378 |
| 3,72 | 3,79289 | 78,74932 | 11,25068 | 0,72578 | 8,25289 | 1,3764 | 0,1444 | 3,64851 | 0,33356 | 1,896444041 |
| 3,73 | 3,80270 | 78,77871 | 11,22129 | 0,72585 | 8,27270 | 1,3801 | 0,144 | 3,65869 | 0,33365 | 1,901348206 |
| 3,74 | 3,81251 | 78,80796 | 11,19204 | 0,72593 | 8,29251 | 1,3838 | 0,1436 | 3,66887 | 0,33375 | 1,906252869 |
| 3,75 | 3,82232 | 78,83705 | 11,16295 | 0,72600 | 8,31232 | 1,3875 | 0,1433 | 3,67905 | 0,33384 | 1,911158026 |
| 3,76 | 3,83213 | 78,86600 | 11,13400 | 0,72607 | 8,33213 | 1,3912 | 0,1429 | 3,68923 | 0,33394 | 1,916063673 |
| 3,77 | 3,84194 | 78,89480 | 11,10520 | 0,72614 | 8,35194 | 1,3949 | 0,1425 | 3,69941 | 0,33403 | 1,920969807 |
| 3,78 | 3,85175 | 78,92345 | 11,07655 | 0,72621 | 8,37175 | 1,3986 | 0,1422 | 3,70958 | 0,33412 | 1,925876424 |
| 3,79 | 3,86157 | 78,95196 | 11,04804 | 0,72629 | 8,39157 | 1,4023 | 0,1418 | 3,71976 | 0,33422 | 1,93078352 |
| 3,8 | 3,87138 | 78,98032 | 11,01968 | 0,72636 | 8,41138 | 1,4060 | 0,1414 | 3,72993 | 0,33431 | 1,935691091 |
| 3,81 | 3,88120 | 79,00853 | 10,99147 | 0,72643 | 8,43120 | 1,4097 | 0,1411 | 3,74011 | 0,3344 | 1,940599134 |
| 3,82 | 3,89102 | 79,03661 | 10,96339 | 0,72649 | 8,45102 | 1,4134 | 0,1407 | 3,75028 | 0,33449 | 1,945507646 |
| 3,83 | 3,90083 | 79,06454 | 10,93546 | 0,72656 | 8,47083 | 1,4171 | 0,1404 | 3,76045 | 0,33458 | 1,950416622 |
| 3,84 | 3,91065 | 79,09234 | 10,90766 | 0,72663 | 8,49065 | 1,4208 | 0,14 | 3,77062 | 0,33467 | 1,95532606 |
| 3,85 | 3,92047 | 79,11999 | 10,88001 | 0,72670 | 8,51047 | 1,4245 | 0,1397 | 3,78079 | 0,33476 | 1,960235955 |
| 3,86 | 3,93029 | 79,14751 | 10,85249 | 0,72677 | 8,53029 | 1,4282 | 0,1393 | 3,79096 | 0,33485 | 1,965146305 |
| 3,87 | 3,94011 | 79,17489 | 10,82511 | 0,72683 | 8,55011 | 1,4319 | 0,139 | 3,80113 | 0,33494 | 1,970057106 |
| 3,88 | 3,94994 | 79,20213 | 10,79787 | 0,72690 | 8,56994 | 1,4356 | 0,1386 | 3,81130 | 0,33503 | 1,974968354 |
| 3,89 | 3,95976 | 79,22924 | 10,77076 | 0,72696 | 8,58976 | 1,4393 | 0,1383 | 3,82147 | 0,33512 | 1,979880047 |
| 3,9 | 3,96958 | 79,25621 | 10,74379 | 0,72703 | 8,60958 | 1,4430 | 0,1379 | 3,83164 | 0,33521 | 1,984792181 |
| 3,91 | 3,97941 | 79,28305 | 10,71695 | 0,72709 | 8,62941 | 1,4467 | 0,1376 | 3,84180 | 0,3353 | 1,989704752 |
| 3,92 | 3,98924 | 79,30976 | 10,69024 | 0,72716 | 8,64924 | 1,4504 | 0,1373 | 3,85197 | 0,33538 | 1,994617758 |
| 3,93 | 3,99906 | 79,33634 | 10,66366 | 0,72722 | 8,66906 | 1,4541 | 0,1369 | 3,86213 | 0,33547 | 1,999531195 |
| 3,94 | 4,00889 | 79,36279 | 10,63721 | 0,72728 | 8,68889 | 1,4578 | 0,1366 | 3,87229 | 0,33555 | 2,00444506 |
| 3,95 | 4,01872 | 79,38910 | 10,61090 | 0,72735 | 8,70872 | 1,4615 | 0,1363 | 3,88246 | 0,33564 | 2,009359351 |
| 3,96 | 4,02855 | 79,41529 | 10,58471 | 0,72741 | 8,72855 | 1,4652 | 0,1359 | 3,89262 | 0,33573 | 2,014274063 |
| 3,97 | 4,03838 | 79,44135 | 10,55865 | 0,72747 | 8,74838 | 1,4689 | 0,1356 | 3,90278 | 0,33581 | 2,019189194 |
| 3,98 | 4,04821 | 79,46729 | 10,53271 | 0,72753 | 8,76821 | 1,4726 | 0,1353 | 3,91294 | 0,3359 | 2,02410474 |
| 3,99 | 4,05804 | 79,49310 | 10,50690 | 0,72759 | 8,78804 | 1,4763 | 0,1349 | 3,92310 | 0,33598 | 2,0290207 |
| 4 | 4,06787 | 79,51878 | 10,48122 | 0,72765 | 8,80787 | 1,4800 | 0,1346 | 3,93326 | 0,33606 | 2,033937069 |
| 4,01 | 4,07771 | 79,54434 | 10,45566 | 0,72771 | 8,82771 | 1,4837 | 0,1343 | 3,94342 | 0,33615 | 2,038853845 |
| 4,02 | 4,08754 | 79,56978 | 10,43022 | 0,72777 | 8,84754 | 1,4874 | 0,134 | 3,95357 | 0,33623 | 2,043771024 |
| 4,03 | 4,09738 | 79,59510 | 10,40490 | 0,72783 | 8,86738 | 1,4911 | 0,1336 | 3,96373 | 0,33631 | 2,048688605 |

c = ?

a = 0,74

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 4,04 | 4,10721 | 79,62029 | 10,37971 | 0,72789 | 8,88721 | 1,4948 | 0,1333 | 3,97389 | 0,33639 | 2,053606584 |
| 4,05 | 4,11705 | 79,64536 | 10,35464 | 0,72795 | 8,90705 | 1,4985 | 0,133 | 3,98404 | 0,33648 | 2,058524957 |
| 4,06 | 4,12689 | 79,67032 | 10,32968 | 0,72801 | 8,92689 | 1,5022 | 0,1327 | 3,99420 | 0,33656 | 2,063443723 |
| 4,07 | 4,13673 | 79,69515 | 10,30485 | 0,72806 | 8,94673 | 1,5059 | 0,1324 | 4,00435 | 0,33664 | 2,068362879 |
| 4,08 | 4,14656 | 79,71987 | 10,28013 | 0,72812 | 8,96656 | 1,5096 | 0,1321 | 4,01450 | 0,33672 | 2,073282422 |
| 4,09 | 4,15640 | 79,74447 | 10,25553 | 0,72818 | 8,98640 | 1,5133 | 0,1317 | 4,02466 | 0,3368 | 2,078202348 |
| 4,1 | 4,16625 | 79,76896 | 10,23104 | 0,72823 | 9,00625 | 1,5170 | 0,1314 | 4,03481 | 0,33688 | 2,083122656 |
| 4,11 | 4,17609 | 79,79333 | 10,20667 | 0,72829 | 9,02609 | 1,5207 | 0,1311 | 4,04496 | 0,33696 | 2,088043342 |
| 4,12 | 4,18593 | 79,81758 | 10,18242 | 0,72834 | 9,04593 | 1,5244 | 0,1308 | 4,05511 | 0,33704 | 2,092964405 |
| 4,13 | 4,19577 | 79,84172 | 10,15828 | 0,72840 | 9,06577 | 1,5281 | 0,1305 | 4,06526 | 0,33711 | 2,097885841 |
| 4,14 | 4,20562 | 79,86575 | 10,13425 | 0,72845 | 9,08562 | 1,5318 | 0,1302 | 4,07541 | 0,33719 | 2,102807647 |
| 4,15 | 4,21546 | 79,88966 | 10,11034 | 0,72851 | 9,10546 | 1,5355 | 0,1299 | 4,08556 | 0,33727 | 2,107729821 |
| 4,16 | 4,22530 | 79,91347 | 10,08653 | 0,72856 | 9,12530 | 1,5392 | 0,1296 | 4,09570 | 0,33735 | 2,112652361 |
| 4,17 | 4,23515 | 79,93716 | 10,06284 | 0,72862 | 9,14515 | 1,5429 | 0,1293 | 4,10585 | 0,33742 | 2,117575264 |
| 4,18 | 4,24500 | 79,96075 | 10,03925 | 0,72867 | 9,16500 | 1,5466 | 0,129 | 4,11600 | 0,3375 | 2,122498528 |
| 4,19 | 4,25484 | 79,98422 | 10,01578 | 0,72872 | 9,18484 | 1,5503 | 0,1287 | 4,12614 | 0,33758 | 2,127422149 |
| 4,2 | 4,26469 | 80,00759 | 9,99241 | 0,72877 | 9,20469 | 1,5540 | 0,1284 | 4,13629 | 0,33765 | 2,132346126 |
| 4,21 | 4,27454 | 80,03084 | 9,96916 | 0,72883 | 9,22454 | 1,5577 | 0,1281 | 4,14643 | 0,33773 | 2,137270456 |
| 4,22 | 4,28439 | 80,05400 | 9,94600 | 0,72888 | 9,24439 | 1,5614 | 0,1278 | 4,15658 | 0,3378 | 2,142195136 |
| 4,23 | 4,29424 | 80,07704 | 9,92296 | 0,72893 | 9,26424 | 1,5651 | 0,1275 | 4,16672 | 0,33788 | 2,147120164 |
| 4,24 | 4,30409 | 80,09998 | 9,90002 | 0,72898 | 9,28409 | 1,5688 | 0,1272 | 4,17686 | 0,33795 | 2,152045539 |
| 4,25 | 4,31394 | 80,12281 | 9,87719 | 0,72903 | 9,30394 | 1,5725 | 0,1269 | 4,18701 | 0,33803 | 2,156971256 |
| 4,26 | 4,32379 | 80,14555 | 9,85445 | 0,72908 | 9,32379 | 1,5762 | 0,1266 | 4,19715 | 0,3381 | 2,161897315 |
| 4,27 | 4,33365 | 80,16817 | 9,83183 | 0,72913 | 9,34365 | 1,5799 | 0,1264 | 4,20729 | 0,33818 | 2,166823712 |
| 4,28 | 4,34350 | 80,19070 | 9,80930 | 0,72918 | 9,36350 | 1,5836 | 0,1261 | 4,21743 | 0,33825 | 2,171750446 |
| 4,29 | 4,35336 | 80,21312 | 9,78688 | 0,72923 | 9,38336 | 1,5873 | 0,1258 | 4,22757 | 0,33832 | 2,176677514 |
| 4,3 | 4,36321 | 80,23544 | 9,76456 | 0,72928 | 9,40321 | 1,5910 | 0,1255 | 4,23771 | 0,3384 | 2,181604914 |
| 4,31 | 4,37307 | 80,25766 | 9,74234 | 0,72933 | 9,42307 | 1,5947 | 0,1252 | 4,24784 | 0,33847 | 2,186532643 |
| 4,32 | 4,38292 | 80,27978 | 9,72022 | 0,72938 | 9,44292 | 1,5984 | 0,1249 | 4,25798 | 0,33854 | 2,1914607 |
| 4,33 | 4,39278 | 80,30181 | 9,69819 | 0,72942 | 9,46278 | 1,6021 | 0,1247 | 4,26812 | 0,33861 | 2,196389082 |
| 4,34 | 4,40264 | 80,32373 | 9,67627 | 0,72947 | 9,48264 | 1,6058 | 0,1244 | 4,27826 | 0,33868 | 2,201317787 |
| 4,35 | 4,41249 | 80,34555 | 9,65445 | 0,72952 | 9,50249 | 1,6095 | 0,1241 | 4,28839 | 0,33875 | 2,206246813 |
| 4,36 | 4,42235 | 80,36728 | 9,63272 | 0,72957 | 9,52235 | 1,6132 | 0,1238 | 4,29853 | 0,33882 | 2,211176158 |
| 4,37 | 4,43221 | 80,38891 | 9,61109 | 0,72961 | 9,54221 | 1,6169 | 0,1236 | 4,30866 | 0,33889 | 2,216105819 |
| 4,38 | 4,44207 | 80,41045 | 9,58955 | 0,72966 | 9,56207 | 1,6206 | 0,1233 | 4,31880 | 0,33896 | 2,221035794 |
| 4,39 | 4,45193 | 80,43189 | 9,56811 | 0,72971 | 9,58193 | 1,6243 | 0,123 | 4,32893 | 0,33903 | 2,225966082 |
| 4,4 | 4,46179 | 80,45323 | 9,54677 | 0,72975 | 9,60179 | 1,6280 | 0,1227 | 4,33906 | 0,3391 | 2,230896681 |
| 4,41 | 4,47166 | 80,47448 | 9,52552 | 0,72980 | 9,62166 | 1,6317 | 0,1225 | 4,34919 | 0,33917 | 2,235827587 |
| 4,42 | 4,48152 | 80,49564 | 9,50436 | 0,72984 | 9,64152 | 1,6354 | 0,1222 | 4,35933 | 0,33924 | 2,2407588 |
| 4,43 | 4,49138 | 80,51671 | 9,48329 | 0,72989 | 9,66138 | 1,6391 | 0,1219 | 4,36946 | 0,33931 | 2,245690317 |
| 4,44 | 4,50124 | 80,53768 | 9,46232 | 0,72993 | 9,68124 | 1,6428 | 0,1217 | 4,37959 | 0,33938 | 2,250622136 |
| 4,45 | 4,51111 | 80,55856 | 9,44144 | 0,72998 | 9,70111 | 1,6465 | 0,1214 | 4,38972 | 0,33945 | 2,255554256 |
| 4,46 | 4,52097 | 80,57935 | 9,42065 | 0,73002 | 9,72097 | 1,6502 | 0,1211 | 4,39985 | 0,33951 | 2,260486673 |
| 4,47 | 4,53084 | 80,60005 | 9,39995 | 0,73006 | 9,74084 | 1,6539 | 0,1209 | 4,40998 | 0,33958 | 2,265419387 |
| 4,48 | 4,54070 | 80,62065 | 9,37935 | 0,73011 | 9,76070 | 1,6576 | 0,1206 | 4,42011 | 0,33965 | 2,270352396 |
| 4,49 | 4,55057 | 80,64117 | 9,35883 | 0,73015 | 9,78057 | 1,6613 | 0,1203 | 4,43023 | 0,33971 | 2,275285696 |
| 4,5 | 4,56044 | 80,66161 | 9,33839 | 0,73019 | 9,80044 | 1,6650 | 0,1201 | 4,44036 | 0,33978 | 2,280219288 |
| 4,51 | 4,57031 | 80,68195 | 9,31805 | 0,73024 | 9,82031 | 1,6687 | 0,1198 | 4,45049 | 0,33985 | 2,285153168 |
| 4,52 | 4,58017 | 80,70220 | 9,29780 | 0,73028 | 9,84017 | 1,6724 | 0,1196 | 4,46062 | 0,33991 | 2,290087335 |
| 4,53 | 4,59004 | 80,72237 | 9,27763 | 0,73032 | 9,86004 | 1,6761 | 0,1193 | 4,47074 | 0,33998 | 2,295021786 |
| 4,54 | 4,59991 | 80,74245 | 9,25755 | 0,73036 | 9,87991 | 1,6798 | 0,119 | 4,48087 | 0,34004 | 2,299956521 |
| 4,55 | 4,60978 | 80,76245 | 9,23755 | 0,73040 | 9,89978 | 1,6835 | 0,1188 | 4,49099 | 0,34011 | 2,304891538 |
| 4,56 | 4,61965 | 80,78236 | 9,21764 | 0,73044 | 9,91965 | 1,6872 | 0,1185 | 4,50112 | 0,34017 | 2,309826833 |
| 4,57 | 4,62952 | 80,80218 | 9,19782 | 0,73049 | 9,93952 | 1,6909 | 0,1183 | 4,51124 | 0,34024 | 2,314762407 |
| 4,58 | 4,63940 | 80,82192 | 9,17808 | 0,73053 | 9,95940 | 1,6946 | 0,118 | 4,52136 | 0,3403 | 2,319698256 |
| 4,59 | 4,64927 | 80,84158 | 9,15842 | 0,73057 | 9,97927 | 1,6983 | 0,1178 | 4,53149 | 0,34037 | 2,32463438 |
| 4,6 | 4,65914 | 80,86115 | 9,13885 | 0,73061 | 9,99914 | 1,7020 | 0,1175 | 4,54161 | 0,34043 | 2,329570776 |
| 4,61 | 4,66901 | 80,88064 | 9,11936 | 0,73065 | 10,01901 | 1,7057 | 0,1173 | 4,55173 | 0,34049 | 2,334507443 |
| 4,62 | 4,67889 | 80,90005 | 9,09995 | 0,73069 | 10,03889 | 1,7094 | 0,117 | 4,56185 | 0,34056 | 2,339444378 |
| 4,63 | 4,68876 | 80,91938 | 9,08062 | 0,73073 | 10,05876 | 1,7131 | 0,1168 | 4,57197 | 0,34062 | 2,344381582 |
| 4,64 | 4,69864 | 80,93862 | 9,06138 | 0,73076 | 10,07864 | 1,7168 | 0,1165 | 4,58209 | 0,34068 | 2,34931905 |
| 4,65 | 4,70851 | 80,95779 | 9,04221 | 0,73080 | 10,09851 | 1,7205 | 0,1163 | 4,59221 | 0,34074 | 2,354256783 |
| 4,66 | 4,71839 | 80,97687 | 9,02313 | 0,73084 | 10,11839 | 1,7242 | 0,1161 | 4,60233 | 0,34081 | 2,359194778 |
| 4,67 | 4,72827 | 80,99587 | 9,00413 | 0,73088 | 10,13827 | 1,7279 | 0,1158 | 4,61245 | 0,34087 | 2,364133033 |
| 4,68 | 4,73814 | 81,01480 | 8,98520 | 0,73092 | 10,15814 | 1,7316 | 0,1156 | 4,62257 | 0,34093 | 2,369071548 |
| 4,69 | 4,74802 | 81,03365 | 8,96635 | 0,73096 | 10,17802 | 1,7353 | 0,1153 | 4,63269 | 0,34099 | 2,37401032 |

c = ?

a = 0,74

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 4,7 | 4,75790 | 81,05242 | 8,94758 | 0,73099 | 10,19790 | 1,7390 | 0,1151 | 4,64281 | 0,34105 | 2,378949348 |
| 4,71 | 4,76778 | 81,07111 | 8,92889 | 0,73103 | 10,21778 | 1,7427 | 0,1149 | 4,65292 | 0,34111 | 2,38388863 |
| 4,72 | 4,77766 | 81,08972 | 8,91028 | 0,73107 | 10,23766 | 1,7464 | 0,1146 | 4,66304 | 0,34117 | 2,388828165 |
| 4,73 | 4,78754 | 81,10826 | 8,89174 | 0,73111 | 10,25754 | 1,7501 | 0,1144 | 4,67316 | 0,34123 | 2,39376795 |
| 4,74 | 4,79742 | 81,12672 | 8,87328 | 0,73114 | 10,27742 | 1,7538 | 0,1141 | 4,68327 | 0,34129 | 2,398707986 |
| 4,75 | 4,80730 | 81,14510 | 8,85490 | 0,73118 | 10,29730 | 1,7575 | 0,1139 | 4,69339 | 0,34135 | 2,403648269 |
| 4,76 | 4,81718 | 81,16341 | 8,83659 | 0,73122 | 10,31718 | 1,7612 | 0,1137 | 4,70350 | 0,34141 | 2,408588798 |
| 4,77 | 4,82706 | 81,18164 | 8,81836 | 0,73125 | 10,33706 | 1,7649 | 0,1134 | 4,71362 | 0,34147 | 2,413529573 |
| 4,78 | 4,83694 | 81,19980 | 8,80020 | 0,73129 | 10,35694 | 1,7686 | 0,1132 | 4,72373 | 0,34153 | 2,418470591 |
| 4,79 | 4,84682 | 81,21789 | 8,78211 | 0,73132 | 10,37682 | 1,7723 | 0,113 | 4,73384 | 0,34159 | 2,423411851 |
| 4,8 | 4,85671 | 81,23590 | 8,76410 | 0,73136 | 10,39671 | 1,7760 | 0,1128 | 4,74396 | 0,34165 | 2,428353352 |
| 4,81 | 4,86659 | 81,25384 | 8,74616 | 0,73140 | 10,41659 | 1,7797 | 0,1125 | 4,75407 | 0,3417 | 2,433295091 |
| 4,82 | 4,87647 | 81,27170 | 8,72830 | 0,73143 | 10,43647 | 1,7834 | 0,1123 | 4,76418 | 0,34176 | 2,438237068 |
| 4,83 | 4,88636 | 81,28950 | 8,71050 | 0,73146 | 10,45636 | 1,7871 | 0,1121 | 4,77429 | 0,34182 | 2,443179281 |
| 4,84 | 4,89624 | 81,30722 | 8,69278 | 0,73150 | 10,47624 | 1,7908 | 0,1118 | 4,78440 | 0,34188 | 2,448121729 |
| 4,85 | 4,90613 | 81,32487 | 8,67513 | 0,73153 | 10,49613 | 1,7945 | 0,1116 | 4,79451 | 0,34194 | 2,45306441 |
| 4,86 | 4,91601 | 81,34245 | 8,65755 | 0,73157 | 10,51601 | 1,7982 | 0,1114 | 4,80462 | 0,34199 | 2,458007323 |
| 4,87 | 4,92590 | 81,35996 | 8,64004 | 0,73160 | 10,53590 | 1,8019 | 0,1112 | 4,81473 | 0,34205 | 2,462950466 |
| 4,88 | 4,93579 | 81,37740 | 8,62260 | 0,73164 | 10,55579 | 1,8056 | 0,1109 | 4,82484 | 0,34211 | 2,467893839 |
| 4,89 | 4,94567 | 81,39476 | 8,60524 | 0,73167 | 10,57567 | 1,8093 | 0,1107 | 4,83495 | 0,34216 | 2,472837439 |
| 4,9 | 4,95556 | 81,41206 | 8,58794 | 0,73170 | 10,59556 | 1,8130 | 0,1105 | 4,84506 | 0,34222 | 2,477781266 |
| 4,91 | 4,96545 | 81,42930 | 8,57070 | 0,73174 | 10,61545 | 1,8167 | 0,1103 | 4,85517 | 0,34227 | 2,482725317 |
| 4,92 | 4,97534 | 81,44646 | 8,55354 | 0,73177 | 10,63534 | 1,8204 | 0,1101 | 4,86528 | 0,34233 | 2,487669592 |
| 4,93 | 4,98523 | 81,46355 | 8,53645 | 0,73180 | 10,65523 | 1,8241 | 0,1098 | 4,87538 | 0,34239 | 2,49261409 |
| 4,94 | 4,99512 | 81,48058 | 8,51942 | 0,73183 | 10,67512 | 1,8278 | 0,1096 | 4,88549 | 0,34244 | 2,497558808 |
| 4,95 | 5,00501 | 81,49754 | 8,50246 | 0,73187 | 10,69501 | 1,8315 | 0,1094 | 4,89560 | 0,3425 | 2,502503746 |
| 4,96 | 5,01490 | 81,51443 | 8,48557 | 0,73190 | 10,71490 | 1,8352 | 0,1092 | 4,90570 | 0,34255 | 2,507448903 |
| 4,97 | 5,02479 | 81,53125 | 8,46875 | 0,73193 | 10,73479 | 1,8389 | 0,109 | 4,91581 | 0,34261 | 2,512394276 |
| 4,98 | 5,03468 | 81,54801 | 8,45199 | 0,73196 | 10,75468 | 1,8426 | 0,1088 | 4,92591 | 0,34266 | 2,517339866 |
| 4,99 | 5,04457 | 81,56471 | 8,43529 | 0,73199 | 10,77457 | 1,8463 | 0,1086 | 4,93602 | 0,34271 | 2,52228567 |
| 5 | 5,05446 | 81,58134 | 8,41866 | 0,73203 | 10,79446 | 1,8500 | 0,1083 | 4,94612 | 0,34277 | 2,527231687 |
| 5,01 | 5,06436 | 81,59790 | 8,40210 | 0,73206 | 10,81436 | 1,8537 | 0,1081 | 4,95623 | 0,34282 | 2,532177916 |
| 5,02 | 5,07425 | 81,61440 | 8,38560 | 0,73209 | 10,83425 | 1,8574 | 0,1079 | 4,96633 | 0,34288 | 2,537124356 |
| 5,03 | 5,08414 | 81,63083 | 8,36917 | 0,73212 | 10,85414 | 1,8611 | 0,1077 | 4,97643 | 0,34293 | 2,542071006 |
| 5,04 | 5,09404 | 81,64721 | 8,35279 | 0,73215 | 10,87404 | 1,8648 | 0,1075 | 4,98654 | 0,34298 | 2,547017864 |
| 5,05 | 5,10393 | 81,66351 | 8,33649 | 0,73218 | 10,89393 | 1,8685 | 0,1073 | 4,99664 | 0,34304 | 2,551964929 |
| 5,06 | 5,11382 | 81,67976 | 8,32024 | 0,73221 | 10,91382 | 1,8722 | 0,1071 | 5,00674 | 0,34309 | 2,5569122 |
| 5,07 | 5,12372 | 81,69594 | 8,30406 | 0,73224 | 10,93372 | 1,8759 | 0,1069 | 5,01684 | 0,34314 | 2,561859676 |
| 5,08 | 5,13361 | 81,71206 | 8,28794 | 0,73227 | 10,95361 | 1,8796 | 0,1067 | 5,02695 | 0,34319 | 2,566807355 |
| 5,09 | 5,14351 | 81,72812 | 8,27188 | 0,73230 | 10,97351 | 1,8833 | 0,1065 | 5,03705 | 0,34324 | 2,571755237 |
| 5,1 | 5,15341 | 81,74411 | 8,25589 | 0,73233 | 10,99341 | 1,8870 | 0,1063 | 5,04715 | 0,3433 | 2,57670332 |
| 5,11 | 5,16330 | 81,76005 | 8,23995 | 0,73236 | 11,01330 | 1,8907 | 0,1061 | 5,05725 | 0,34335 | 2,581651603 |
| 5,12 | 5,17320 | 81,77592 | 8,22408 | 0,73239 | 11,03320 | 1,8944 | 0,1059 | 5,06735 | 0,3434 | 2,586600085 |
| 5,13 | 5,18310 | 81,79173 | 8,20827 | 0,73242 | 11,05310 | 1,8981 | 0,1057 | 5,07745 | 0,34345 | 2,591548765 |
| 5,14 | 5,19300 | 81,80748 | 8,19252 | 0,73245 | 11,07300 | 1,9018 | 0,1054 | 5,08755 | 0,3435 | 2,596497641 |
| 5,15 | 5,20289 | 81,82318 | 8,17682 | 0,73248 | 11,09289 | 1,9055 | 0,1052 | 5,09764 | 0,34355 | 2,601446713 |
| 5,16 | 5,21279 | 81,83881 | 8,16119 | 0,73251 | 11,11279 | 1,9092 | 0,105 | 5,10774 | 0,3436 | 2,606395979 |
| 5,17 | 5,22269 | 81,85438 | 8,14562 | 0,73253 | 11,13269 | 1,9129 | 0,1049 | 5,11784 | 0,34365 | 2,611345439 |
| 5,18 | 5,23259 | 81,86990 | 8,13010 | 0,73256 | 11,15259 | 1,9166 | 0,1047 | 5,12794 | 0,3437 | 2,61629509 |
| 5,19 | 5,24249 | 81,88535 | 8,11465 | 0,73259 | 11,17249 | 1,9203 | 0,1045 | 5,13804 | 0,34376 | 2,621244933 |
| 5,2 | 5,25239 | 81,90075 | 8,09925 | 0,73262 | 11,19239 | 1,9240 | 0,1043 | 5,14813 | 0,34381 | 2,626194966 |
| 5,21 | 5,26229 | 81,91609 | 8,08391 | 0,73265 | 11,21229 | 1,9277 | 0,1041 | 5,15823 | 0,34385 | 2,631145188 |
| 5,22 | 5,27219 | 81,93137 | 8,06863 | 0,73267 | 11,23219 | 1,9314 | 0,1039 | 5,16833 | 0,3439 | 2,636095598 |
| 5,23 | 5,28209 | 81,94660 | 8,05340 | 0,73270 | 11,25209 | 1,9351 | 0,1037 | 5,17842 | 0,34395 | 2,641046194 |
| 5,24 | 5,29199 | 81,96177 | 8,03823 | 0,73273 | 11,27199 | 1,9388 | 0,1035 | 5,18852 | 0,344 | 2,645996977 |
| 5,25 | 5,30190 | 81,97688 | 8,02312 | 0,73276 | 11,29190 | 1,9425 | 0,1033 | 5,19861 | 0,34405 | 2,650947944 |
| 5,26 | 5,31180 | 81,99193 | 8,00807 | 0,73278 | 11,31180 | 1,9462 | 0,1031 | 5,20871 | 0,3441 | 2,655899094 |
| 5,27 | 5,32170 | 82,00693 | 7,99307 | 0,73281 | 11,33170 | 1,9499 | 0,1029 | 5,21880 | 0,34415 | 2,660850428 |
| 5,28 | 5,33160 | 82,02188 | 7,97812 | 0,73284 | 11,35160 | 1,9536 | 0,1027 | 5,22890 | 0,3442 | 2,665801943 |
| 5,29 | 5,34151 | 82,03676 | 7,96324 | 0,73286 | 11,37151 | 1,9573 | 0,1025 | 5,23899 | 0,34425 | 2,670753639 |
| 5,3 | 5,35141 | 82,05160 | 7,94840 | 0,73289 | 11,39141 | 1,9610 | 0,1023 | 5,24908 | 0,34429 | 2,675705514 |
| 5,31 | 5,36132 | 82,06637 | 7,93363 | 0,73292 | 11,41132 | 1,9647 | 0,1021 | 5,25918 | 0,34434 | 2,680657569 |
| 5,32 | 5,37122 | 82,08110 | 7,91890 | 0,73294 | 11,43122 | 1,9684 | 0,102 | 5,26927 | 0,34439 | 2,6856098 |
| 5,33 | 5,38112 | 82,09577 | 7,90423 | 0,73297 | 11,45112 | 1,9721 | 0,1018 | 5,27936 | 0,34444 | 2,690562209 |
| 5,34 | 5,39103 | 82,11038 | 7,88962 | 0,73300 | 11,47103 | 1,9758 | 0,1016 | 5,28945 | 0,34449 | 2,695514793 |
| 5,35 | 5,40094 | 82,12494 | 7,87506 | 0,73302 | 11,49094 | 1,9795 | 0,1014 | 5,29955 | 0,34453 | 2,700467552 |

c = ?

a = 0,74

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 5,36 | 5,41084 | 82,13945 | 7,86055 | 0,73305 | 11,51084 | 1,9832 | 0,1012 | 5,30964 | 0,34458 | 2,705420485 |
| 5,37 | 5,42075 | 82,15391 | 7,84609 | 0,73307 | 11,53075 | 1,9869 | 0,101 | 5,31973 | 0,34463 | 2,71037359 |
| 5,38 | 5,43065 | 82,16831 | 7,83169 | 0,73310 | 11,55065 | 1,9906 | 0,1008 | 5,32982 | 0,34467 | 2,715326868 |
| 5,39 | 5,44056 | 82,18266 | 7,81734 | 0,73312 | 11,57056 | 1,9943 | 0,1007 | 5,33991 | 0,34472 | 2,720280316 |
| 5,4 | 5,45047 | 82,19696 | 7,80304 | 0,73315 | 11,59047 | 1,9980 | 0,1005 | 5,35000 | 0,34477 | 2,725233935 |
| 5,41 | 5,46038 | 82,21120 | 7,78880 | 0,73317 | 11,61038 | 2,0017 | 0,1003 | 5,36009 | 0,34481 | 2,730187722 |
| 5,42 | 5,47028 | 82,22540 | 7,77460 | 0,73320 | 11,63028 | 2,0054 | 0,1001 | 5,37018 | 0,34486 | 2,735141678 |
| 5,43 | 5,48019 | 82,23954 | 7,76046 | 0,73322 | 11,65019 | 2,0091 | 0,0999 | 5,38027 | 0,3449 | 2,740095801 |
| 5,44 | 5,49010 | 82,25363 | 7,74637 | 0,73325 | 11,67010 | 2,0128 | 0,0997 | 5,39036 | 0,34495 | 2,745050091 |
| 5,45 | 5,50001 | 82,26768 | 7,73232 | 0,73327 | 11,69001 | 2,0165 | 0,0996 | 5,40045 | 0,345 | 2,750004545 |
| 5,46 | 5,50992 | 82,28167 | 7,71833 | 0,73330 | 11,70992 | 2,0202 | 0,0994 | 5,41053 | 0,34504 | 2,754959165 |
| 5,47 | 5,51983 | 82,29561 | 7,70439 | 0,73332 | 11,72983 | 2,0239 | 0,0992 | 5,42062 | 0,34509 | 2,759913948 |
| 5,48 | 5,52974 | 82,30950 | 7,69050 | 0,73334 | 11,74974 | 2,0276 | 0,099 | 5,43071 | 0,34513 | 2,764868894 |
| 5,49 | 5,53965 | 82,32334 | 7,67666 | 0,73337 | 11,76965 | 2,0313 | 0,0989 | 5,44080 | 0,34518 | 2,769824002 |
| 5,5 | 5,54956 | 82,33713 | 7,66287 | 0,73339 | 11,78956 | 2,0350 | 0,0987 | 5,45088 | 0,34522 | 2,774779271 |
| 5,51 | 5,55947 | 82,35087 | 7,64913 | 0,73342 | 11,80947 | 2,0387 | 0,0985 | 5,46097 | 0,34527 | 2,7797347 |
| 5,52 | 5,56938 | 82,36457 | 7,63543 | 0,73344 | 11,82938 | 2,0424 | 0,0983 | 5,47106 | 0,34531 | 2,784690288 |
| 5,53 | 5,57929 | 82,37821 | 7,62179 | 0,73346 | 11,84929 | 2,0461 | 0,0981 | 5,48114 | 0,34535 | 2,789646035 |
| 5,54 | 5,58920 | 82,39181 | 7,60819 | 0,73349 | 11,86920 | 2,0498 | 0,098 | 5,49123 | 0,3454 | 2,794601939 |
| 5,55 | 5,59912 | 82,40536 | 7,59464 | 0,73351 | 11,88912 | 2,0535 | 0,0978 | 5,50131 | 0,34544 | 2,799558001 |
| 5,56 | 5,60903 | 82,41886 | 7,58114 | 0,73353 | 11,90903 | 2,0572 | 0,0976 | 5,51140 | 0,34549 | 2,804514218 |
| 5,57 | 5,61894 | 82,43231 | 7,56769 | 0,73355 | 11,92894 | 2,0609 | 0,0975 | 5,52149 | 0,34553 | 2,809470591 |
| 5,58 | 5,62885 | 82,44572 | 7,55428 | 0,73358 | 11,94885 | 2,0646 | 0,0973 | 5,53157 | 0,34557 | 2,814427118 |
| 5,59 | 5,63877 | 82,45907 | 7,54093 | 0,73360 | 11,96877 | 2,0683 | 0,0971 | 5,54165 | 0,34562 | 2,819383798 |
| 5,6 | 5,64868 | 82,47238 | 7,52762 | 0,73362 | 11,98868 | 2,0720 | 0,0969 | 5,55174 | 0,34566 | 2,824340631 |
| 5,61 | 5,65860 | 82,48565 | 7,51435 | 0,73364 | 12,00860 | 2,0757 | 0,0968 | 5,56182 | 0,3457 | 2,829297616 |
| 5,62 | 5,66851 | 82,49887 | 7,50113 | 0,73367 | 12,02851 | 2,0794 | 0,0966 | 5,57191 | 0,34575 | 2,834254752 |
| 5,63 | 5,67842 | 82,51204 | 7,48796 | 0,73369 | 12,04842 | 2,0831 | 0,0964 | 5,58199 | 0,34579 | 2,839212039 |
| 5,64 | 5,68834 | 82,52517 | 7,47483 | 0,73371 | 12,06834 | 2,0868 | 0,0963 | 5,59207 | 0,34583 | 2,844169475 |
| 5,65 | 5,69825 | 82,53825 | 7,46175 | 0,73373 | 12,08825 | 2,0905 | 0,0961 | 5,60215 | 0,34587 | 2,849127059 |
| 5,66 | 5,70817 | 82,55128 | 7,44872 | 0,73376 | 12,10817 | 2,0942 | 0,0959 | 5,61224 | 0,34592 | 2,854084792 |
| 5,67 | 5,71809 | 82,56427 | 7,43573 | 0,73378 | 12,12809 | 2,0979 | 0,0958 | 5,62232 | 0,34596 | 2,859042672 |
| 5,68 | 5,72800 | 82,57722 | 7,42278 | 0,73380 | 12,14800 | 2,1016 | 0,0956 | 5,63240 | 0,346 | 2,864000698 |
| 5,69 | 5,73792 | 82,59012 | 7,40988 | 0,73382 | 12,16792 | 2,1053 | 0,0954 | 5,64248 | 0,34604 | 2,86895887 |
| 5,7 | 5,74783 | 82,60297 | 7,39703 | 0,73384 | 12,18783 | 2,1090 | 0,0953 | 5,65256 | 0,34608 | 2,873917187 |
| 5,71 | 5,75775 | 82,61578 | 7,38422 | 0,73386 | 12,20775 | 2,1127 | 0,0951 | 5,66264 | 0,34612 | 2,878875649 |
| 5,72 | 5,76767 | 82,62855 | 7,37145 | 0,73388 | 12,22767 | 2,1164 | 0,0949 | 5,67273 | 0,34617 | 2,883834253 |
| 5,73 | 5,77759 | 82,64128 | 7,35872 | 0,73391 | 12,24759 | 2,1201 | 0,0948 | 5,68281 | 0,34621 | 2,888793001 |
| 5,74 | 5,78750 | 82,65396 | 7,34604 | 0,73393 | 12,26750 | 2,1238 | 0,0946 | 5,69289 | 0,34625 | 2,89375189 |
| 5,75 | 5,79742 | 82,66659 | 7,33341 | 0,73395 | 12,28742 | 2,1275 | 0,0945 | 5,70297 | 0,34629 | 2,89871092 |
| 5,76 | 5,80734 | 82,67919 | 7,32081 | 0,73397 | 12,30734 | 2,1312 | 0,0943 | 5,71305 | 0,34633 | 2,903670091 |
| 5,77 | 5,81726 | 82,69174 | 7,30826 | 0,73399 | 12,32726 | 2,1349 | 0,0941 | 5,72313 | 0,34637 | 2,908629402 |
| 5,78 | 5,82718 | 82,70424 | 7,29576 | 0,73401 | 12,34718 | 2,1386 | 0,094 | 5,73320 | 0,34641 | 2,913588852 |
| 5,79 | 5,83710 | 82,71671 | 7,28329 | 0,73403 | 12,36710 | 2,1423 | 0,0938 | 5,74328 | 0,34645 | 2,918548441 |
| 5,8 | 5,84702 | 82,72913 | 7,27087 | 0,73405 | 12,38702 | 2,1460 | 0,0937 | 5,75336 | 0,34649 | 2,923508167 |
| 5,81 | 5,85694 | 82,74151 | 7,25849 | 0,73407 | 12,40694 | 2,1497 | 0,0935 | 5,76344 | 0,34653 | 2,92846803 |
| 5,82 | 5,86686 | 82,75385 | 7,24615 | 0,73409 | 12,42686 | 2,1534 | 0,0933 | 5,77352 | 0,34657 | 2,933428029 |
| 5,83 | 5,87678 | 82,76615 | 7,23385 | 0,73411 | 12,44678 | 2,1571 | 0,0932 | 5,78360 | 0,34661 | 2,938388164 |
| 5,84 | 5,88670 | 82,77840 | 7,22160 | 0,73413 | 12,46670 | 2,1608 | 0,093 | 5,79367 | 0,34665 | 2,943348433 |
| 5,85 | 5,89662 | 82,79062 | 7,20938 | 0,73415 | 12,48662 | 2,1645 | 0,0929 | 5,80375 | 0,34669 | 2,948308837 |
| 5,86 | 5,90654 | 82,80279 | 7,19721 | 0,73417 | 12,50654 | 2,1682 | 0,0927 | 5,81383 | 0,34673 | 2,953269375 |
| 5,87 | 5,91646 | 82,81493 | 7,18507 | 0,73419 | 12,52646 | 2,1719 | 0,0926 | 5,82390 | 0,34677 | 2,958230045 |
| 5,88 | 5,92638 | 82,82702 | 7,17298 | 0,73421 | 12,54638 | 2,1756 | 0,0924 | 5,83398 | 0,34681 | 2,963190848 |
| 5,89 | 5,93630 | 82,83907 | 7,16093 | 0,73423 | 12,56630 | 2,1793 | 0,0922 | 5,84406 | 0,34685 | 2,968151782 |
| 5,9 | 5,94623 | 82,85108 | 7,14892 | 0,73425 | 12,58623 | 2,1830 | 0,0921 | 5,85413 | 0,34689 | 2,973112847 |
| 5,91 | 5,95615 | 82,86305 | 7,13695 | 0,73427 | 12,60615 | 2,1867 | 0,0919 | 5,86421 | 0,34693 | 2,978074042 |
| 5,92 | 5,96607 | 82,87498 | 7,12502 | 0,73429 | 12,62607 | 2,1904 | 0,0918 | 5,87429 | 0,34696 | 2,983035367 |
| 5,93 | 5,97599 | 82,88688 | 7,11312 | 0,73430 | 12,64599 | 2,1941 | 0,0916 | 5,88436 | 0,347 | 2,987996821 |
| 5,94 | 5,98592 | 82,89873 | 7,10127 | 0,73432 | 12,66592 | 2,1978 | 0,0915 | 5,89444 | 0,34704 | 2,992958403 |
| 5,95 | 5,99584 | 82,91054 | 7,08946 | 0,73434 | 12,68584 | 2,2015 | 0,0913 | 5,90451 | 0,34708 | 2,997920112 |
| 5,96 | 6,00576 | 82,92232 | 7,07768 | 0,73436 | 12,70576 | 2,2052 | 0,0912 | 5,91458 | 0,34712 | 3,002881949 |
| 5,97 | 6,01569 | 82,93405 | 7,06595 | 0,73438 | 12,72569 | 2,2089 | 0,091 | 5,92466 | 0,34716 | 3,007843912 |
| 5,98 | 6,02561 | 82,94575 | 7,05425 | 0,73440 | 12,74561 | 2,2126 | 0,0909 | 5,93473 | 0,34719 | 3,012806001 |
| 5,99 | 6,03554 | 82,95741 | 7,04259 | 0,73442 | 12,76554 | 2,2163 | 0,0907 | 5,94481 | 0,34723 | 3,017768215 |
| 6 | 6,04546 | 82,96903 | 7,03097 | 0,73444 | 12,78546 | 2,2200 | 0,0906 | 5,95488 | 0,34727 | 3,022730554 |

c = ?

a = 0,74

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 6,01 | 6,05539 | 82,98061 | 7,01939 | 0,73445 | 12,80539 | 2,2237 | 0,0904 | 5,96495 | 0,34731 | 3,027693016 |
| 6,02 | 6,06531 | 82,99215 | 7,00785 | 0,73447 | 12,82531 | 2,2274 | 0,0903 | 5,97503 | 0,34734 | 3,032655602 |
| 6,03 | 6,07524 | 83,00366 | 6,99634 | 0,73449 | 12,84524 | 2,2311 | 0,0901 | 5,98510 | 0,34738 | 3,03761831 |
| 6,04 | 6,08516 | 83,01513 | 6,98487 | 0,73451 | 12,86516 | 2,2348 | 0,09 | 5,99517 | 0,34742 | 3,042581141 |
| 6,05 | 6,09509 | 83,02656 | 6,97344 | 0,73453 | 12,88509 | 2,2385 | 0,0898 | 6,00525 | 0,34746 | 3,047544093 |
| 6,06 | 6,10501 | 83,03795 | 6,96205 | 0,73454 | 12,90501 | 2,2422 | 0,0897 | 6,01532 | 0,34749 | 3,052507166 |
| 6,07 | 6,11494 | 83,04931 | 6,95069 | 0,73456 | 12,92494 | 2,2459 | 0,0896 | 6,02539 | 0,34753 | 3,05747036 |
| 6,08 | 6,12487 | 83,06063 | 6,93937 | 0,73458 | 12,94487 | 2,2496 | 0,0894 | 6,03546 | 0,34757 | 3,062433673 |
| 6,09 | 6,13479 | 83,07192 | 6,92808 | 0,73460 | 12,96479 | 2,2533 | 0,0893 | 6,04553 | 0,3476 | 3,067397105 |
| 6,1 | 6,14472 | 83,08316 | 6,91684 | 0,73461 | 12,98472 | 2,2570 | 0,0891 | 6,05560 | 0,34764 | 3,072360656 |
| 6,11 | 6,15465 | 83,09437 | 6,90563 | 0,73463 | 13,00465 | 2,2607 | 0,089 | 6,06568 | 0,34768 | 3,077324325 |
| 6,12 | 6,16458 | 83,10555 | 6,89445 | 0,73465 | 13,02458 | 2,2644 | 0,0888 | 6,07575 | 0,34771 | 3,082288111 |
| 6,13 | 6,17450 | 83,11669 | 6,88331 | 0,73467 | 13,04450 | 2,2681 | 0,0887 | 6,08582 | 0,34775 | 3,087252014 |
| 6,14 | 6,18443 | 83,12779 | 6,87221 | 0,73468 | 13,06443 | 2,2718 | 0,0885 | 6,09589 | 0,34778 | 3,092216034 |
| 6,15 | 6,19436 | 83,13886 | 6,86114 | 0,73470 | 13,08436 | 2,2755 | 0,0884 | 6,10596 | 0,34782 | 3,097180169 |
| 6,16 | 6,20429 | 83,14989 | 6,85011 | 0,73472 | 13,10429 | 2,2792 | 0,0883 | 6,11603 | 0,34786 | 3,10214442 |
| 6,17 | 6,21422 | 83,16089 | 6,83911 | 0,73473 | 13,12422 | 2,2829 | 0,0881 | 6,12610 | 0,34789 | 3,107108785 |
| 6,18 | 6,22415 | 83,17185 | 6,82815 | 0,73475 | 13,14415 | 2,2866 | 0,088 | 6,13617 | 0,34793 | 3,112073264 |
| 6,19 | 6,23408 | 83,18278 | 6,81722 | 0,73477 | 13,16408 | 2,2903 | 0,0878 | 6,14624 | 0,34796 | 3,117037857 |
| 6,2 | 6,24401 | 83,19367 | 6,80633 | 0,73478 | 13,18401 | 2,2940 | 0,0877 | 6,15631 | 0,348 | 3,122002562 |
| 6,21 | 6,25393 | 83,20453 | 6,79547 | 0,73480 | 13,20393 | 2,2977 | 0,0876 | 6,16637 | 0,34803 | 3,126967381 |
| 6,22 | 6,26386 | 83,21535 | 6,78465 | 0,73482 | 13,22386 | 2,3014 | 0,0874 | 6,17644 | 0,34807 | 3,131932311 |
| 6,23 | 6,27379 | 83,22614 | 6,77386 | 0,73483 | 13,24379 | 2,3051 | 0,0873 | 6,18651 | 0,3481 | 3,136897352 |
| 6,24 | 6,28373 | 83,23689 | 6,76311 | 0,73485 | 13,26373 | 2,3088 | 0,0871 | 6,19658 | 0,34814 | 3,141862505 |
| 6,25 | 6,29366 | 83,24762 | 6,75238 | 0,73487 | 13,28366 | 2,3125 | 0,087 | 6,20665 | 0,34817 | 3,146827768 |
| 6,26 | 6,30359 | 83,25830 | 6,74170 | 0,73488 | 13,30359 | 2,3162 | 0,0869 | 6,21672 | 0,34821 | 3,15179314 |
| 6,27 | 6,31352 | 83,26896 | 6,73104 | 0,73490 | 13,32352 | 2,3199 | 0,0867 | 6,22678 | 0,34824 | 3,156758622 |
| 6,28 | 6,32345 | 83,27958 | 6,72042 | 0,73492 | 13,34345 | 2,3236 | 0,0866 | 6,23685 | 0,34828 | 3,161724213 |
| 6,29 | 6,33338 | 83,29016 | 6,70984 | 0,73493 | 13,36338 | 2,3273 | 0,0865 | 6,24692 | 0,34831 | 3,166689912 |
| 6,3 | 6,34331 | 83,30072 | 6,69928 | 0,73495 | 13,38331 | 2,3310 | 0,0863 | 6,25698 | 0,34834 | 3,171655719 |
| 6,31 | 6,35324 | 83,31124 | 6,68876 | 0,73496 | 13,40324 | 2,3347 | 0,0862 | 6,26705 | 0,34838 | 3,176621633 |
| 6,32 | 6,36318 | 83,32173 | 6,67827 | 0,73498 | 13,42318 | 2,3384 | 0,0861 | 6,27712 | 0,34841 | 3,181587654 |
| 6,33 | 6,37311 | 83,33218 | 6,66782 | 0,73499 | 13,44311 | 2,3421 | 0,0859 | 6,28718 | 0,34845 | 3,186553781 |
| 6,34 | 6,38304 | 83,34260 | 6,65740 | 0,73501 | 13,46304 | 2,3458 | 0,0858 | 6,29725 | 0,34848 | 3,191520014 |
| 6,35 | 6,39297 | 83,35299 | 6,64701 | 0,73503 | 13,48297 | 2,3495 | 0,0857 | 6,30732 | 0,34851 | 3,196486352 |
| 6,36 | 6,40291 | 83,36335 | 6,63665 | 0,73504 | 13,50291 | 2,3532 | 0,0855 | 6,31738 | 0,34855 | 3,201452795 |
| 6,37 | 6,41284 | 83,37368 | 6,62632 | 0,73506 | 13,52284 | 2,3569 | 0,0854 | 6,32745 | 0,34858 | 3,206419343 |
| 6,38 | 6,42277 | 83,38397 | 6,61603 | 0,73507 | 13,54277 | 2,3606 | 0,0853 | 6,33751 | 0,34861 | 3,211385994 |
| 6,39 | 6,43271 | 83,39423 | 6,60577 | 0,73509 | 13,56271 | 2,3643 | 0,0851 | 6,34758 | 0,34865 | 3,216352748 |
| 6,4 | 6,44264 | 83,40446 | 6,59554 | 0,73510 | 13,58264 | 2,3680 | 0,085 | 6,35764 | 0,34868 | 3,221319605 |
| 6,41 | 6,45257 | 83,41466 | 6,58534 | 0,73512 | 13,60257 | 2,3717 | 0,0849 | 6,36771 | 0,34871 | 3,226286565 |
| 6,42 | 6,46251 | 83,42483 | 6,57517 | 0,73513 | 13,62251 | 2,3754 | 0,0847 | 6,37777 | 0,34875 | 3,231253627 |
| 6,43 | 6,47244 | 83,43497 | 6,56503 | 0,73515 | 13,64244 | 2,3791 | 0,0846 | 6,38784 | 0,34878 | 3,23622079 |
| 6,44 | 6,48238 | 83,44507 | 6,55493 | 0,73516 | 13,66238 | 2,3828 | 0,0845 | 6,39790 | 0,34881 | 3,241188054 |
| 6,45 | 6,49231 | 83,45515 | 6,54485 | 0,73518 | 13,68231 | 2,3865 | 0,0843 | 6,40796 | 0,34884 | 3,246155418 |
| 6,46 | 6,50225 | 83,46519 | 6,53481 | 0,73519 | 13,70225 | 2,3902 | 0,0842 | 6,41803 | 0,34888 | 3,251122883 |
| 6,47 | 6,51218 | 83,47520 | 6,52480 | 0,73521 | 13,72218 | 2,3939 | 0,0841 | 6,42809 | 0,34891 | 3,256090447 |
| 6,48 | 6,52212 | 83,48519 | 6,51481 | 0,73522 | 13,74212 | 2,3976 | 0,084 | 6,43816 | 0,34894 | 3,26105811 |
| 6,49 | 6,53205 | 83,49514 | 6,50486 | 0,73524 | 13,76205 | 2,4013 | 0,0838 | 6,44822 | 0,34897 | 3,266025873 |
| 6,5 | 6,54199 | 83,50506 | 6,49494 | 0,73525 | 13,78199 | 2,4050 | 0,0837 | 6,45828 | 0,34901 | 3,270993733 |
| 6,51 | 6,55192 | 83,51495 | 6,48505 | 0,73527 | 13,80192 | 2,4087 | 0,0836 | 6,46834 | 0,34904 | 3,275961691 |
| 6,52 | 6,56186 | 83,52481 | 6,47519 | 0,73528 | 13,82186 | 2,4124 | 0,0835 | 6,47841 | 0,34907 | 3,280929746 |
| 6,53 | 6,57180 | 83,53465 | 6,46535 | 0,73529 | 13,84180 | 2,4161 | 0,0833 | 6,48847 | 0,3491 | 3,285897899 |
| 6,54 | 6,58173 | 83,54445 | 6,45555 | 0,73531 | 13,86173 | 2,4198 | 0,0832 | 6,49853 | 0,34913 | 3,290866147 |
| 6,55 | 6,59167 | 83,55422 | 6,44578 | 0,73532 | 13,88167 | 2,4235 | 0,0831 | 6,50859 | 0,34917 | 3,295834492 |
| 6,56 | 6,60161 | 83,56396 | 6,43604 | 0,73534 | 13,90161 | 2,4272 | 0,0829 | 6,51866 | 0,3492 | 3,300802933 |
| 6,57 | 6,61154 | 83,57368 | 6,42632 | 0,73535 | 13,92154 | 2,4309 | 0,0828 | 6,52872 | 0,34923 | 3,305771468 |
| 6,58 | 6,62148 | 83,58336 | 6,41664 | 0,73536 | 13,94148 | 2,4346 | 0,0827 | 6,53878 | 0,34926 | 3,310740099 |
| 6,59 | 6,63142 | 83,59302 | 6,40698 | 0,73538 | 13,96142 | 2,4383 | 0,0826 | 6,54884 | 0,34929 | 3,315708823 |
| 6,6 | 6,64136 | 83,60265 | 6,39735 | 0,73539 | 13,98136 | 2,4420 | 0,0825 | 6,55890 | 0,34932 | 3,320677642 |
| 6,61 | 6,65129 | 83,61224 | 6,38776 | 0,73541 | 14,00129 | 2,4457 | 0,0823 | 6,56896 | 0,34935 | 3,325646554 |
| 6,62 | 6,66123 | 83,62181 | 6,37819 | 0,73542 | 14,02123 | 2,4494 | 0,0822 | 6,57902 | 0,34938 | 3,330615559 |
| 6,63 | 6,67117 | 83,63135 | 6,36865 | 0,73543 | 14,04117 | 2,4531 | 0,0821 | 6,58908 | 0,34942 | 3,335584656 |
| 6,64 | 6,68111 | 83,64087 | 6,35913 | 0,73545 | 14,06111 | 2,4568 | 0,082 | 6,59915 | 0,34945 | 3,340553846 |
| 6,65 | 6,69105 | 83,65035 | 6,34965 | 0,73546 | 14,08105 | 2,4605 | 0,0818 | 6,60921 | 0,34948 | 3,345523128 |

c = ?

a = 0,74

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 6,66 | 6,70099 | 83,65981 | 6,34019 | 0,73547 | 14,10099 | 2,4642 | 0,0817 | 6,61927 | 0,34951 | 3,350492501 |
| 6,67 | 6,71092 | 83,66924 | 6,33076 | 0,73549 | 14,12092 | 2,4679 | 0,0816 | 6,62933 | 0,34954 | 3,355461965 |
| 6,68 | 6,72086 | 83,67864 | 6,32136 | 0,73550 | 14,14086 | 2,4716 | 0,0815 | 6,63939 | 0,34957 | 3,36043152 |
| 6,69 | 6,73080 | 83,68801 | 6,31199 | 0,73551 | 14,16080 | 2,4753 | 0,0814 | 6,64945 | 0,3496 | 3,365401165 |
| 6,7 | 6,74074 | 83,69735 | 6,30265 | 0,73553 | 14,18074 | 2,4790 | 0,0812 | 6,65950 | 0,34963 | 3,370370899 |
| 6,71 | 6,75068 | 83,70667 | 6,29333 | 0,73554 | 14,20068 | 2,4827 | 0,0811 | 6,66956 | 0,34966 | 3,375340724 |
| 6,72 | 6,76062 | 83,71596 | 6,28404 | 0,73555 | 14,22062 | 2,4864 | 0,081 | 6,67962 | 0,34969 | 3,380310637 |
| 6,73 | 6,77056 | 83,72523 | 6,27477 | 0,73557 | 14,24056 | 2,4901 | 0,0809 | 6,68968 | 0,34972 | 3,385280638 |
| 6,74 | 6,78050 | 83,73446 | 6,26554 | 0,73558 | 14,26050 | 2,4938 | 0,0808 | 6,69974 | 0,34975 | 3,390250728 |
| 6,75 | 6,79044 | 83,74367 | 6,25633 | 0,73559 | 14,28044 | 2,4975 | 0,0806 | 6,70980 | 0,34978 | 3,395220906 |
| 6,76 | 6,80038 | 83,75285 | 6,24715 | 0,73561 | 14,30038 | 2,5012 | 0,0805 | 6,71986 | 0,34981 | 3,400191171 |
| 6,77 | 6,81032 | 83,76201 | 6,23799 | 0,73562 | 14,32032 | 2,5049 | 0,0804 | 6,72992 | 0,34984 | 3,405161523 |
| 6,78 | 6,82026 | 83,77113 | 6,22887 | 0,73563 | 14,34026 | 2,5086 | 0,0803 | 6,73997 | 0,34987 | 3,410131962 |
| 6,79 | 6,83020 | 83,78024 | 6,21976 | 0,73564 | 14,36020 | 2,5123 | 0,0802 | 6,75003 | 0,3499 | 3,415102487 |
| 6,8 | 6,84015 | 83,78931 | 6,21069 | 0,73566 | 14,38015 | 2,5160 | 0,0801 | 6,76009 | 0,34993 | 3,420073099 |
| 6,81 | 6,85009 | 83,79836 | 6,20164 | 0,73567 | 14,40009 | 2,5197 | 0,0799 | 6,77015 | 0,34996 | 3,425043795 |
| 6,82 | 6,86003 | 83,80738 | 6,19262 | 0,73568 | 14,42003 | 2,5234 | 0,0798 | 6,78020 | 0,34999 | 3,430014577 |
| 6,83 | 6,86997 | 83,81638 | 6,18362 | 0,73569 | 14,43997 | 2,5271 | 0,0797 | 6,79026 | 0,35001 | 3,434985444 |
| 6,84 | 6,87991 | 83,82535 | 6,17465 | 0,73571 | 14,45991 | 2,5308 | 0,0796 | 6,80032 | 0,35004 | 3,439956395 |
| 6,85 | 6,88985 | 83,83429 | 6,16571 | 0,73572 | 14,47985 | 2,5345 | 0,0795 | 6,81038 | 0,35007 | 3,44492743 |
| 6,86 | 6,89980 | 83,84321 | 6,15679 | 0,73573 | 14,49980 | 2,5382 | 0,0794 | 6,82043 | 0,3501 | 3,449898549 |
| 6,87 | 6,90974 | 83,85211 | 6,14789 | 0,73574 | 14,51974 | 2,5419 | 0,0793 | 6,83049 | 0,35013 | 3,454869752 |
| 6,88 | 6,91968 | 83,86097 | 6,13903 | 0,73576 | 14,53968 | 2,5456 | 0,0791 | 6,84055 | 0,35016 | 3,459841037 |
| 6,89 | 6,92962 | 83,86982 | 6,13018 | 0,73577 | 14,55962 | 2,5493 | 0,079 | 6,85060 | 0,35019 | 3,464812405 |
| 6,9 | 6,93957 | 83,87863 | 6,12137 | 0,73578 | 14,57957 | 2,5530 | 0,0789 | 6,86066 | 0,35022 | 3,469783855 |
| 6,91 | 6,94951 | 83,88742 | 6,11258 | 0,73579 | 14,59951 | 2,5567 | 0,0788 | 6,87071 | 0,35024 | 3,474755387 |
| 6,92 | 6,95945 | 83,89619 | 6,10381 | 0,73580 | 14,61945 | 2,5604 | 0,0787 | 6,88077 | 0,35027 | 3,479727001 |
| 6,93 | 6,96940 | 83,90493 | 6,09507 | 0,73582 | 14,63940 | 2,5641 | 0,0786 | 6,89083 | 0,3503 | 3,484698696 |
| 6,94 | 6,97934 | 83,91365 | 6,08635 | 0,73583 | 14,65934 | 2,5678 | 0,0785 | 6,90088 | 0,35033 | 3,489670472 |
| 6,95 | 6,98928 | 83,92234 | 6,07766 | 0,73584 | 14,67928 | 2,5715 | 0,0783 | 6,91094 | 0,35036 | 3,494642328 |
| 6,96 | 6,99923 | 83,93101 | 6,06899 | 0,73585 | 14,69923 | 2,5752 | 0,0782 | 6,92099 | 0,35039 | 3,499614264 |
| 6,97 | 7,00917 | 83,93965 | 6,06035 | 0,73586 | 14,71917 | 2,5789 | 0,0781 | 6,93105 | 0,35041 | 3,504586281 |
| 6,98 | 7,01912 | 83,94827 | 6,05173 | 0,73588 | 14,73912 | 2,5826 | 0,078 | 6,94110 | 0,35044 | 3,509558377 |
| 6,99 | 7,02906 | 83,95686 | 6,04314 | 0,73589 | 14,75906 | 2,5863 | 0,0779 | 6,95116 | 0,35047 | 3,514530552 |
| 7 | 7,03901 | 83,96543 | 6,03457 | 0,73590 | 14,77901 | 2,5900 | 0,0778 | 6,96121 | 0,3505 | 3,519502806 |
| 7,01 | 7,04895 | 83,97398 | 6,02602 | 0,73591 | 14,79895 | 2,5937 | 0,0777 | 6,97126 | 0,35052 | 3,524475138 |
| 7,02 | 7,05890 | 83,98250 | 6,01750 | 0,73592 | 14,81890 | 2,5974 | 0,0776 | 6,98132 | 0,35055 | 3,529447549 |
| 7,03 | 7,06884 | 83,99099 | 6,00901 | 0,73593 | 14,83884 | 2,6011 | 0,0775 | 6,99137 | 0,35058 | 3,534420037 |
| 7,04 | 7,07879 | 83,99947 | 6,00053 | 0,73595 | 14,85879 | 2,6048 | 0,0774 | 7,00143 | 0,35061 | 3,539392603 |
| 7,05 | 7,08873 | 84,00792 | 5,99208 | 0,73596 | 14,87873 | 2,6085 | 0,0772 | 7,01148 | 0,35063 | 3,544365246 |
| 7,06 | 7,09868 | 84,01634 | 5,98366 | 0,73597 | 14,89868 | 2,6122 | 0,0771 | 7,02153 | 0,35066 | 3,549337966 |
| 7,07 | 7,10862 | 84,02474 | 5,97526 | 0,73598 | 14,91862 | 2,6159 | 0,077 | 7,03159 | 0,35069 | 3,554310763 |
| 7,08 | 7,11857 | 84,03312 | 5,96688 | 0,73599 | 14,93857 | 2,6196 | 0,0769 | 7,04164 | 0,35072 | 3,559283636 |
| 7,09 | 7,12851 | 84,04148 | 5,95852 | 0,73600 | 14,95851 | 2,6233 | 0,0768 | 7,05169 | 0,35074 | 3,564256584 |
| 7,1 | 7,13846 | 84,04981 | 5,95019 | 0,73601 | 14,97846 | 2,6270 | 0,0767 | 7,06175 | 0,35077 | 3,569229609 |
| 7,11 | 7,14841 | 84,05812 | 5,94188 | 0,73602 | 14,99841 | 2,6307 | 0,0766 | 7,07180 | 0,3508 | 3,574202708 |
| 7,12 | 7,15835 | 84,06641 | 5,93359 | 0,73604 | 15,01835 | 2,6344 | 0,0765 | 7,08185 | 0,35082 | 3,579175883 |
| 7,13 | 7,16830 | 84,07467 | 5,92533 | 0,73605 | 15,03830 | 2,6381 | 0,0764 | 7,09191 | 0,35085 | 3,584149132 |
| 7,14 | 7,17824 | 84,08291 | 5,91709 | 0,73606 | 15,05824 | 2,6418 | 0,0763 | 7,10196 | 0,35088 | 3,589122455 |
| 7,15 | 7,18819 | 84,09112 | 5,90888 | 0,73607 | 15,07819 | 2,6455 | 0,0762 | 7,11201 | 0,3509 | 3,594095853 |
| 7,16 | 7,19814 | 84,09932 | 5,90068 | 0,73608 | 15,09814 | 2,6492 | 0,0761 | 7,12206 | 0,35093 | 3,599069324 |
| 7,17 | 7,20809 | 84,10749 | 5,89251 | 0,73609 | 15,11809 | 2,6529 | 0,076 | 7,13212 | 0,35096 | 3,604042869 |
| 7,18 | 7,21803 | 84,11564 | 5,88436 | 0,73610 | 15,13803 | 2,6566 | 0,0759 | 7,14217 | 0,35098 | 3,609016487 |
| 7,19 | 7,22798 | 84,12377 | 5,87623 | 0,73611 | 15,15798 | 2,6603 | 0,0758 | 7,15222 | 0,35101 | 3,613990177 |
| 7,2 | 7,23793 | 84,13187 | 5,86813 | 0,73612 | 15,17793 | 2,6640 | 0,0757 | 7,16227 | 0,35104 | 3,61896394 |
| 7,21 | 7,24788 | 84,13995 | 5,86005 | 0,73613 | 15,19788 | 2,6677 | 0,0756 | 7,17232 | 0,35106 | 3,623937775 |
| 7,22 | 7,25782 | 84,14801 | 5,85199 | 0,73614 | 15,21782 | 2,6714 | 0,0754 | 7,18237 | 0,35109 | 3,628911683 |
| 7,23 | 7,26777 | 84,15605 | 5,84395 | 0,73615 | 15,23777 | 2,6751 | 0,0753 | 7,19242 | 0,35111 | 3,633885661 |
| 7,24 | 7,27772 | 84,16407 | 5,83593 | 0,73616 | 15,25772 | 2,6788 | 0,0752 | 7,20248 | 0,35114 | 3,638859712 |
| 7,25 | 7,28767 | 84,17206 | 5,82794 | 0,73618 | 15,27767 | 2,6825 | 0,0751 | 7,21253 | 0,35117 | 3,643833833 |
| 7,26 | 7,29762 | 84,18003 | 5,81997 | 0,73619 | 15,29762 | 2,6862 | 0,075 | 7,22258 | 0,35119 | 3,648808025 |
| 7,27 | 7,30756 | 84,18798 | 5,81202 | 0,73620 | 15,31756 | 2,6899 | 0,0749 | 7,23263 | 0,35122 | 3,653782287 |
| 7,28 | 7,31751 | 84,19591 | 5,80409 | 0,73621 | 15,33751 | 2,6936 | 0,0748 | 7,24268 | 0,35124 | 3,658756619 |
| 7,29 | 7,32746 | 84,20382 | 5,79618 | 0,73622 | 15,35746 | 2,6973 | 0,0747 | 7,25273 | 0,35127 | 3,663731022 |
| 7,3 | 7,33741 | 84,21171 | 5,78829 | 0,73623 | 15,37741 | 2,7010 | 0,0746 | 7,26278 | 0,35129 | 3,668705494 |
| 7,31 | 7,34736 | 84,21957 | 5,78043 | 0,73624 | 15,39736 | 2,7047 | 0,0745 | 7,27283 | 0,35132 | 3,673680035 |

c = ?

a = 0,74

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 7,32 | 7,35731 | 84,22742 | 5,77258 | 0,73625 | 15,41731 | 2,7084 | 0,0744 | 7,28288 | 0,35135 | 3,678654645 |
| 7,33 | 7,36726 | 84,23524 | 5,76476 | 0,73626 | 15,43726 | 2,7121 | 0,0743 | 7,29293 | 0,35137 | 3,683629324 |
| 7,34 | 7,37721 | 84,24304 | 5,75696 | 0,73627 | 15,45721 | 2,7158 | 0,0742 | 7,30298 | 0,3514 | 3,688604072 |
| 7,35 | 7,38716 | 84,25082 | 5,74918 | 0,73628 | 15,47716 | 2,7195 | 0,0741 | 7,31303 | 0,35142 | 3,693578888 |
| 7,36 | 7,39711 | 84,25858 | 5,74142 | 0,73629 | 15,49711 | 2,7232 | 0,074 | 7,32308 | 0,35145 | 3,698553771 |
| 7,37 | 7,40706 | 84,26632 | 5,73368 | 0,73630 | 15,51706 | 2,7269 | 0,0739 | 7,33313 | 0,35147 | 3,703528723 |
| 7,38 | 7,41701 | 84,27403 | 5,72597 | 0,73631 | 15,53701 | 2,7306 | 0,0738 | 7,34318 | 0,3515 | 3,708503741 |
| 7,39 | 7,42696 | 84,28173 | 5,71827 | 0,73632 | 15,55696 | 2,7343 | 0,0737 | 7,35323 | 0,35152 | 3,713478827 |
| 7,4 | 7,43691 | 84,28941 | 5,71059 | 0,73633 | 15,57691 | 2,7380 | 0,0736 | 7,36328 | 0,35155 | 3,71845398 |
| 7,41 | 7,44686 | 84,29706 | 5,70294 | 0,73634 | 15,59686 | 2,7417 | 0,0735 | 7,37332 | 0,35157 | 3,723429199 |
| 7,42 | 7,45681 | 84,30470 | 5,69530 | 0,73635 | 15,61681 | 2,7454 | 0,0734 | 7,38337 | 0,3516 | 3,728404484 |
| 7,43 | 7,46676 | 84,31231 | 5,68769 | 0,73636 | 15,63676 | 2,7491 | 0,0733 | 7,39342 | 0,35162 | 3,733379836 |
| 7,44 | 7,47671 | 84,31991 | 5,68009 | 0,73637 | 15,65671 | 2,7528 | 0,0732 | 7,40347 | 0,35164 | 3,738355253 |
| 7,45 | 7,48666 | 84,32748 | 5,67252 | 0,73638 | 15,67666 | 2,7565 | 0,0731 | 7,41352 | 0,35167 | 3,743330736 |
| 7,46 | 7,49661 | 84,33504 | 5,66496 | 0,73639 | 15,69661 | 2,7602 | 0,073 | 7,42357 | 0,35169 | 3,748306284 |
| 7,47 | 7,50656 | 84,34257 | 5,65743 | 0,73640 | 15,71656 | 2,7639 | 0,0729 | 7,43361 | 0,35172 | 3,753281897 |
| 7,48 | 7,51652 | 84,35009 | 5,64991 | 0,73641 | 15,73652 | 2,7676 | 0,0729 | 7,44366 | 0,35174 | 3,758257575 |
| 7,49 | 7,52647 | 84,35758 | 5,64242 | 0,73641 | 15,75647 | 2,7713 | 0,0728 | 7,45371 | 0,35177 | 3,763233317 |
| 7,5 | 7,53642 | 84,36505 | 5,63495 | 0,73642 | 15,77642 | 2,7750 | 0,0727 | 7,46376 | 0,35179 | 3,768209124 |
| 7,51 | 7,54637 | 84,37251 | 5,62749 | 0,73643 | 15,79637 | 2,7787 | 0,0726 | 7,47381 | 0,35182 | 3,773184994 |
| 7,52 | 7,55632 | 84,37995 | 5,62005 | 0,73644 | 15,81632 | 2,7824 | 0,0725 | 7,48385 | 0,35184 | 3,778160928 |
| 7,53 | 7,56627 | 84,38736 | 5,61264 | 0,73645 | 15,83627 | 2,7861 | 0,0724 | 7,49390 | 0,35186 | 3,783136926 |
| 7,54 | 7,57623 | 84,39476 | 5,60524 | 0,73646 | 15,85623 | 2,7898 | 0,0723 | 7,50395 | 0,35189 | 3,788112987 |
| 7,55 | 7,58618 | 84,40213 | 5,59787 | 0,73647 | 15,87618 | 2,7935 | 0,0722 | 7,51399 | 0,35191 | 3,79308911 |
| 7,56 | 7,59613 | 84,40949 | 5,59051 | 0,73648 | 15,89613 | 2,7972 | 0,0721 | 7,52404 | 0,35193 | 3,798065297 |
| 7,57 | 7,60608 | 84,41683 | 5,58317 | 0,73649 | 15,91608 | 2,8009 | 0,072 | 7,53409 | 0,35196 | 3,803041546 |
| 7,58 | 7,61604 | 84,42415 | 5,57585 | 0,73650 | 15,93604 | 2,8046 | 0,0719 | 7,54413 | 0,35198 | 3,808017857 |
| 7,59 | 7,62599 | 84,43145 | 5,56855 | 0,73651 | 15,95599 | 2,8083 | 0,0718 | 7,55418 | 0,35201 | 3,81299423 |
| 7,6 | 7,63594 | 84,43873 | 5,56127 | 0,73652 | 15,97594 | 2,8120 | 0,0717 | 7,56423 | 0,35203 | 3,817970665 |
| 7,61 | 7,64589 | 84,44599 | 5,55401 | 0,73653 | 15,99589 | 2,8157 | 0,0716 | 7,57427 | 0,35205 | 3,822947162 |
| 7,62 | 7,65585 | 84,45324 | 5,54676 | 0,73654 | 16,01585 | 2,8194 | 0,0715 | 7,58432 | 0,35208 | 3,827923719 |
| 7,63 | 7,66580 | 84,46046 | 5,53954 | 0,73654 | 16,03580 | 2,8231 | 0,0714 | 7,59437 | 0,3521 | 3,832900338 |
| 7,64 | 7,67575 | 84,46767 | 5,53233 | 0,73655 | 16,05575 | 2,8268 | 0,0713 | 7,60441 | 0,35212 | 3,837877017 |
| 7,65 | 7,68571 | 84,47485 | 5,52515 | 0,73656 | 16,07571 | 2,8305 | 0,0712 | 7,61446 | 0,35215 | 3,842853757 |
| 7,66 | 7,69566 | 84,48202 | 5,51798 | 0,73657 | 16,09566 | 2,8342 | 0,0712 | 7,62450 | 0,35217 | 3,847830558 |
| 7,67 | 7,70561 | 84,48917 | 5,51083 | 0,73658 | 16,11561 | 2,8379 | 0,0711 | 7,63455 | 0,35219 | 3,852807418 |
| 7,68 | 7,71557 | 84,49630 | 5,50370 | 0,73659 | 16,13557 | 2,8416 | 0,071 | 7,64460 | 0,35222 | 3,857784338 |
| 7,69 | 7,72552 | 84,50342 | 5,49658 | 0,73660 | 16,15552 | 2,8453 | 0,0709 | 7,65464 | 0,35224 | 3,862761318 |
| 7,7 | 7,73548 | 84,51051 | 5,48949 | 0,73661 | 16,17548 | 2,8490 | 0,0708 | 7,66469 | 0,35226 | 3,867738357 |
| 7,71 | 7,74543 | 84,51759 | 5,48241 | 0,73661 | 16,19543 | 2,8527 | 0,0707 | 7,67473 | 0,35228 | 3,872715456 |
| 7,72 | 7,75539 | 84,52465 | 5,47535 | 0,73662 | 16,21539 | 2,8564 | 0,0706 | 7,68478 | 0,35231 | 3,877692613 |
| 7,73 | 7,76534 | 84,53169 | 5,46831 | 0,73663 | 16,23534 | 2,8601 | 0,0705 | 7,69482 | 0,35233 | 3,882669829 |
| 7,74 | 7,77529 | 84,53871 | 5,46129 | 0,73664 | 16,25529 | 2,8638 | 0,0704 | 7,70487 | 0,35235 | 3,887647103 |
| 7,75 | 7,78525 | 84,54571 | 5,45429 | 0,73665 | 16,27525 | 2,8675 | 0,0703 | 7,71491 | 0,35238 | 3,892624436 |
| 7,76 | 7,79520 | 84,55270 | 5,44730 | 0,73666 | 16,29520 | 2,8712 | 0,0702 | 7,72496 | 0,3524 | 3,897601827 |
| 7,77 | 7,80516 | 84,55967 | 5,44033 | 0,73667 | 16,31516 | 2,8749 | 0,0702 | 7,73500 | 0,35242 | 3,902579275 |
| 7,78 | 7,81511 | 84,56662 | 5,43338 | 0,73668 | 16,33511 | 2,8786 | 0,0701 | 7,74504 | 0,35244 | 3,907556781 |
| 7,79 | 7,82507 | 84,57355 | 5,42645 | 0,73668 | 16,35507 | 2,8823 | 0,07 | 7,75509 | 0,35247 | 3,912534345 |
| 7,8 | 7,83502 | 84,58047 | 5,41953 | 0,73669 | 16,37502 | 2,8860 | 0,0699 | 7,76513 | 0,35249 | 3,917511966 |
| 7,81 | 7,84498 | 84,58737 | 5,41263 | 0,73670 | 16,39498 | 2,8897 | 0,0698 | 7,77518 | 0,35251 | 3,922489643 |
| 7,82 | 7,85493 | 84,59425 | 5,40575 | 0,73671 | 16,41493 | 2,8934 | 0,0697 | 7,78522 | 0,35253 | 3,927467377 |
| 7,83 | 7,86489 | 84,60111 | 5,39889 | 0,73672 | 16,43489 | 2,8971 | 0,0696 | 7,79526 | 0,35255 | 3,932445168 |
| 7,84 | 7,87485 | 84,60795 | 5,39205 | 0,73673 | 16,45485 | 2,9008 | 0,0695 | 7,80531 | 0,35258 | 3,937423015 |
| 7,85 | 7,88480 | 84,61478 | 5,38522 | 0,73673 | 16,47480 | 2,9045 | 0,0695 | 7,81535 | 0,3526 | 3,942400918 |
| 7,86 | 7,89476 | 84,62159 | 5,37841 | 0,73674 | 16,49476 | 2,9082 | 0,0694 | 7,82540 | 0,35262 | 3,947378877 |
| 7,87 | 7,90471 | 84,62839 | 5,37161 | 0,73675 | 16,51471 | 2,9119 | 0,0693 | 7,83544 | 0,35264 | 3,952356892 |
| 7,88 | 7,91467 | 84,63517 | 5,36483 | 0,73676 | 16,53467 | 2,9156 | 0,0692 | 7,84548 | 0,35267 | 3,957334962 |
| 7,89 | 7,92463 | 84,64193 | 5,35807 | 0,73677 | 16,55463 | 2,9193 | 0,0691 | 7,85553 | 0,35269 | 3,962313087 |
| 7,9 | 7,93458 | 84,64867 | 5,35133 | 0,73677 | 16,57458 | 2,9230 | 0,069 | 7,86557 | 0,35271 | 3,967291267 |
| 7,91 | 7,94454 | 84,65539 | 5,34461 | 0,73678 | 16,59454 | 2,9267 | 0,0689 | 7,87561 | 0,35273 | 3,972269502 |
| 7,92 | 7,95450 | 84,66210 | 5,33790 | 0,73679 | 16,61450 | 2,9304 | 0,0688 | 7,88565 | 0,35275 | 3,977247792 |
| 7,93 | 7,96445 | 84,66880 | 5,33120 | 0,73680 | 16,63445 | 2,9341 | 0,0688 | 7,89570 | 0,35277 | 3,982226136 |
| 7,94 | 7,97441 | 84,67547 | 5,32453 | 0,73681 | 16,65441 | 2,9378 | 0,0687 | 7,90574 | 0,3528 | 3,987204535 |
| 7,95 | 7,98437 | 84,68213 | 5,31787 | 0,73681 | 16,67437 | 2,9415 | 0,0686 | 7,91578 | 0,35282 | 3,992182987 |
| 7,96 | 7,99432 | 84,68877 | 5,31123 | 0,73682 | 16,69432 | 2,9452 | 0,0685 | 7,92582 | 0,35284 | 3,997161493 |
| 7,97 | 8,00428 | 84,69540 | 5,30460 | 0,73683 | 16,71428 | 2,9489 | 0,0684 | 7,93587 | 0,35286 | 4,002140053 |

c = ?

a = 0,74

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 7,98 | 8,01424 | 84,70201 | 5,29799 | 0,73684 | 16,73424 | 2,9526 | 0,0683 | 7,94591 | 0,35288 | 4,007118666 |
| 7,99 | 8,02419 | 84,70860 | 5,29140 | 0,73685 | 16,75419 | 2,9563 | 0,0682 | 7,95595 | 0,3529 | 4,012097332 |
| 8 | 8,03415 | 84,71518 | 5,28482 | 0,73685 | 16,77415 | 2,9600 | 0,0682 | 7,96599 | 0,35292 | 4,017076051 |
| 8,01 | 8,04411 | 84,72174 | 5,27826 | 0,73686 | 16,79411 | 2,9637 | 0,0681 | 7,97603 | 0,35295 | 4,022054823 |
| 8,02 | 8,05407 | 84,72828 | 5,27172 | 0,73687 | 16,81407 | 2,9674 | 0,068 | 7,98608 | 0,35297 | 4,027033648 |
| 8,03 | 8,06403 | 84,73481 | 5,26519 | 0,73688 | 16,83403 | 2,9711 | 0,0679 | 7,99612 | 0,35299 | 4,032012525 |
| 8,04 | 8,07398 | 84,74132 | 5,25868 | 0,73689 | 16,85398 | 2,9748 | 0,0678 | 8,00616 | 0,35301 | 4,036991454 |
| 8,05 | 8,08394 | 84,74782 | 5,25218 | 0,73689 | 16,87394 | 2,9785 | 0,0677 | 8,01620 | 0,35303 | 4,041970435 |
| 8,06 | 8,09390 | 84,75430 | 5,24570 | 0,73690 | 16,89390 | 2,9822 | 0,0677 | 8,02624 | 0,35305 | 4,046949468 |
| 8,07 | 8,10386 | 84,76076 | 5,23924 | 0,73691 | 16,91386 | 2,9859 | 0,0676 | 8,03628 | 0,35307 | 4,051928553 |
| 8,08 | 8,11382 | 84,76721 | 5,23279 | 0,73692 | 16,93382 | 2,9896 | 0,0675 | 8,04633 | 0,35309 | 4,056907689 |
| 8,09 | 8,12377 | 84,77364 | 5,22636 | 0,73692 | 16,95377 | 2,9933 | 0,0674 | 8,05637 | 0,35311 | 4,061886877 |
| 8,1 | 8,13373 | 84,78006 | 5,21994 | 0,73693 | 16,97373 | 2,9970 | 0,0673 | 8,06641 | 0,35313 | 4,066866115 |
| 8,11 | 8,14369 | 84,78646 | 5,21354 | 0,73694 | 16,99369 | 3,0007 | 0,0672 | 8,07645 | 0,35315 | 4,071845405 |
| 8,12 | 8,15365 | 84,79285 | 5,20715 | 0,73695 | 17,01365 | 3,0044 | 0,0672 | 8,08649 | 0,35318 | 4,076824745 |
| 8,13 | 8,16361 | 84,79922 | 5,20078 | 0,73695 | 17,03361 | 3,0081 | 0,0671 | 8,09653 | 0,3532 | 4,081804135 |
| 8,14 | 8,17357 | 84,80557 | 5,19443 | 0,73696 | 17,05357 | 3,0118 | 0,067 | 8,10657 | 0,35322 | 4,086783576 |
| 8,15 | 8,18353 | 84,81191 | 5,18809 | 0,73697 | 17,07353 | 3,0155 | 0,0669 | 8,11661 | 0,35324 | 4,091763067 |
| 8,16 | 8,19349 | 84,81823 | 5,18177 | 0,73698 | 17,09349 | 3,0192 | 0,0668 | 8,12665 | 0,35326 | 4,096742608 |
| 8,17 | 8,20344 | 84,82454 | 5,17546 | 0,73698 | 17,11344 | 3,0229 | 0,0668 | 8,13669 | 0,35328 | 4,101722199 |
| 8,18 | 8,21340 | 84,83083 | 5,16917 | 0,73699 | 17,13340 | 3,0266 | 0,0667 | 8,14673 | 0,3533 | 4,10670184 |
| 8,19 | 8,22336 | 84,83711 | 5,16289 | 0,73700 | 17,15336 | 3,0303 | 0,0666 | 8,15677 | 0,35332 | 4,111681529 |
| 8,2 | 8,23332 | 84,84337 | 5,15663 | 0,73701 | 17,17332 | 3,0340 | 0,0665 | 8,16681 | 0,35334 | 4,116661269 |
| 8,21 | 8,24328 | 84,84962 | 5,15038 | 0,73701 | 17,19328 | 3,0377 | 0,0664 | 8,17685 | 0,35336 | 4,121641057 |
| 8,22 | 8,25324 | 84,85585 | 5,14415 | 0,73702 | 17,21324 | 3,0414 | 0,0663 | 8,18689 | 0,35338 | 4,126620894 |
| 8,23 | 8,26320 | 84,86207 | 5,13793 | 0,73703 | 17,23320 | 3,0451 | 0,0663 | 8,19693 | 0,3534 | 4,131600779 |
| 8,24 | 8,27316 | 84,86827 | 5,13173 | 0,73703 | 17,25316 | 3,0488 | 0,0662 | 8,20697 | 0,35342 | 4,136580714 |
| 8,25 | 8,28312 | 84,87446 | 5,12554 | 0,73704 | 17,27312 | 3,0525 | 0,0661 | 8,21701 | 0,35344 | 4,141560696 |
| 8,26 | 8,29308 | 84,88063 | 5,11937 | 0,73705 | 17,29308 | 3,0562 | 0,066 | 8,22705 | 0,35346 | 4,146540727 |
| 8,27 | 8,30304 | 84,88679 | 5,11321 | 0,73706 | 17,31304 | 3,0599 | 0,066 | 8,23709 | 0,35348 | 4,151520806 |
| 8,28 | 8,31300 | 84,89293 | 5,10707 | 0,73706 | 17,33300 | 3,0636 | 0,0659 | 8,24713 | 0,3535 | 4,156500932 |
| 8,29 | 8,32296 | 84,89906 | 5,10094 | 0,73707 | 17,35296 | 3,0673 | 0,0658 | 8,25717 | 0,35352 | 4,161481107 |
| 8,3 | 8,33292 | 84,90517 | 5,09483 | 0,73708 | 17,37292 | 3,0710 | 0,0657 | 8,26721 | 0,35354 | 4,166461328 |
| 8,31 | 8,34288 | 84,91127 | 5,08873 | 0,73708 | 17,39288 | 3,0747 | 0,0656 | 8,27725 | 0,35356 | 4,171441597 |
| 8,32 | 8,35284 | 84,91736 | 5,08264 | 0,73709 | 17,41284 | 3,0784 | 0,0656 | 8,28729 | 0,35358 | 4,176421914 |
| 8,33 | 8,36280 | 84,92343 | 5,07657 | 0,73710 | 17,43280 | 3,0821 | 0,0655 | 8,29732 | 0,3536 | 4,181402277 |
| 8,34 | 8,37277 | 84,92948 | 5,07052 | 0,73710 | 17,45277 | 3,0858 | 0,0654 | 8,30736 | 0,35362 | 4,186382687 |
| 8,35 | 8,38273 | 84,93552 | 5,06448 | 0,73711 | 17,47273 | 3,0895 | 0,0653 | 8,31740 | 0,35364 | 4,191363143 |
| 8,36 | 8,39269 | 84,94155 | 5,05845 | 0,73712 | 17,49269 | 3,0932 | 0,0652 | 8,32744 | 0,35366 | 4,196343647 |
| 8,37 | 8,40265 | 84,94756 | 5,05244 | 0,73712 | 17,51265 | 3,0969 | 0,0652 | 8,33748 | 0,35368 | 4,201324196 |
| 8,38 | 8,41261 | 84,95356 | 5,04644 | 0,73713 | 17,53261 | 3,1006 | 0,0651 | 8,34752 | 0,3537 | 4,206304792 |
| 8,39 | 8,42257 | 84,95954 | 5,04046 | 0,73714 | 17,55257 | 3,1043 | 0,065 | 8,35756 | 0,35371 | 4,211285433 |
| 8,4 | 8,43253 | 84,96551 | 5,03449 | 0,73715 | 17,57253 | 3,1080 | 0,0649 | 8,36759 | 0,35373 | 4,216266121 |
| 8,41 | 8,44249 | 84,97147 | 5,02853 | 0,73715 | 17,59249 | 3,1117 | 0,0649 | 8,37763 | 0,35375 | 4,221246854 |
| 8,42 | 8,45246 | 84,97741 | 5,02259 | 0,73716 | 17,61246 | 3,1154 | 0,0648 | 8,38767 | 0,35377 | 4,226227632 |
| 8,43 | 8,46242 | 84,98334 | 5,01666 | 0,73717 | 17,63242 | 3,1191 | 0,0647 | 8,39771 | 0,35379 | 4,231208456 |
| 8,44 | 8,47238 | 84,98925 | 5,01075 | 0,73717 | 17,65238 | 3,1228 | 0,0646 | 8,40775 | 0,35381 | 4,236189325 |
| 8,45 | 8,48234 | 84,99515 | 5,00485 | 0,73718 | 17,67234 | 3,1265 | 0,0646 | 8,41778 | 0,35383 | 4,241170239 |
| 8,46 | 8,49230 | 85,00104 | 4,99896 | 0,73719 | 17,69230 | 3,1302 | 0,0645 | 8,42782 | 0,35385 | 4,246151198 |
| 8,47 | 8,50226 | 85,00691 | 4,99309 | 0,73719 | 17,71226 | 3,1339 | 0,0644 | 8,43786 | 0,35387 | 4,251132202 |
| 8,48 | 8,51223 | 85,01277 | 4,98723 | 0,73720 | 17,73223 | 3,1376 | 0,0643 | 8,44790 | 0,35389 | 4,25611325 |
| 8,49 | 8,52219 | 85,01861 | 4,98139 | 0,73720 | 17,75219 | 3,1413 | 0,0643 | 8,45793 | 0,35391 | 4,261094343 |
| 8,5 | 8,53215 | 85,02444 | 4,97556 | 0,73721 | 17,77215 | 3,1450 | 0,0642 | 8,46797 | 0,35392 | 4,26607548 |
| 8,51 | 8,54211 | 85,03026 | 4,96974 | 0,73722 | 17,79211 | 3,1487 | 0,0641 | 8,47801 | 0,35394 | 4,271056661 |
| 8,52 | 8,55208 | 85,03606 | 4,96394 | 0,73722 | 17,81208 | 3,1524 | 0,064 | 8,48804 | 0,35396 | 4,276037886 |
| 8,53 | 8,56204 | 85,04185 | 4,95815 | 0,73723 | 17,83204 | 3,1561 | 0,064 | 8,49808 | 0,35398 | 4,281019154 |
| 8,54 | 8,57200 | 85,04763 | 4,95237 | 0,73724 | 17,85200 | 3,1598 | 0,0639 | 8,50812 | 0,354 | 4,286000467 |
| 8,55 | 8,58196 | 85,05339 | 4,94661 | 0,73724 | 17,87196 | 3,1635 | 0,0638 | 8,51816 | 0,35402 | 4,290981822 |
| 8,56 | 8,59193 | 85,05914 | 4,94086 | 0,73725 | 17,89193 | 3,1672 | 0,0637 | 8,52819 | 0,35404 | 4,295963221 |
| 8,57 | 8,60189 | 85,06488 | 4,93512 | 0,73726 | 17,91189 | 3,1709 | 0,0637 | 8,53823 | 0,35406 | 4,300944664 |
| 8,58 | 8,61185 | 85,07060 | 4,92940 | 0,73726 | 17,93185 | 3,1746 | 0,0636 | 8,54827 | 0,35407 | 4,305926149 |
| 8,59 | 8,62182 | 85,07631 | 4,92369 | 0,73727 | 17,95182 | 3,1783 | 0,0635 | 8,55830 | 0,35409 | 4,310907677 |
| 8,6 | 8,63178 | 85,08201 | 4,91799 | 0,73728 | 17,97178 | 3,1820 | 0,0634 | 8,56834 | 0,35411 | 4,315889248 |
| 8,61 | 8,64174 | 85,08770 | 4,91230 | 0,73728 | 17,99174 | 3,1857 | 0,0634 | 8,57837 | 0,35413 | 4,320870861 |
| 8,62 | 8,65171 | 85,09337 | 4,90663 | 0,73729 | 18,01171 | 3,1894 | 0,0633 | 8,58841 | 0,35415 | 4,325852517 |

c = ?

a = 0,74

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 8,63 | 8,66167 | 85,09902 | 4,90098 | 0,73729 | 18,03167 | 3,1931 | 0,0632 | 8,59845 | 0,35417 | 4,330834215 |
| 8,64 | 8,67163 | 85,10467 | 4,89533 | 0,73730 | 18,05163 | 3,1968 | 0,0631 | 8,60848 | 0,35418 | 4,335815956 |
| 8,65 | 8,68160 | 85,11030 | 4,88970 | 0,73731 | 18,07160 | 3,2005 | 0,0631 | 8,61852 | 0,3542 | 4,340797738 |
| 8,66 | 8,69156 | 85,11592 | 4,88408 | 0,73731 | 18,09156 | 3,2042 | 0,063 | 8,62856 | 0,35422 | 4,345779562 |
| 8,67 | 8,70152 | 85,12153 | 4,87847 | 0,73732 | 18,11152 | 3,2079 | 0,0629 | 8,63859 | 0,35424 | 4,350761428 |
| 8,68 | 8,71149 | 85,12712 | 4,87288 | 0,73733 | 18,13149 | 3,2116 | 0,0629 | 8,64863 | 0,35426 | 4,355743335 |
| 8,69 | 8,72145 | 85,13270 | 4,86730 | 0,73733 | 18,15145 | 3,2153 | 0,0628 | 8,65866 | 0,35427 | 4,360725284 |
| 8,7 | 8,73141 | 85,13827 | 4,86173 | 0,73734 | 18,17141 | 3,2190 | 0,0627 | 8,66870 | 0,35429 | 4,365707274 |
| 8,71 | 8,74138 | 85,14382 | 4,85618 | 0,73734 | 18,19138 | 3,2227 | 0,0626 | 8,67873 | 0,35431 | 4,370689305 |
| 8,72 | 8,75134 | 85,14937 | 4,85063 | 0,73735 | 18,21134 | 3,2264 | 0,0626 | 8,68877 | 0,35433 | 4,375671377 |
| 8,73 | 8,76131 | 85,15490 | 4,84510 | 0,73736 | 18,23131 | 3,2301 | 0,0625 | 8,69880 | 0,35435 | 4,38065349 |
| 8,74 | 8,77127 | 85,16041 | 4,83959 | 0,73736 | 18,25127 | 3,2338 | 0,0624 | 8,70884 | 0,35436 | 4,385635644 |
| 8,75 | 8,78124 | 85,16592 | 4,83408 | 0,73737 | 18,27124 | 3,2375 | 0,0624 | 8,71888 | 0,35438 | 4,390617838 |
| 8,76 | 8,79120 | 85,17141 | 4,82859 | 0,73737 | 18,29120 | 3,2412 | 0,0623 | 8,72891 | 0,3544 | 4,395600073 |
| 8,77 | 8,80116 | 85,17689 | 4,82311 | 0,73738 | 18,31116 | 3,2449 | 0,0622 | 8,73895 | 0,35442 | 4,400582348 |
| 8,78 | 8,81113 | 85,18236 | 4,81764 | 0,73739 | 18,33113 | 3,2486 | 0,0621 | 8,74898 | 0,35444 | 4,405564663 |
| 8,79 | 8,82109 | 85,18781 | 4,81219 | 0,73739 | 18,35109 | 3,2523 | 0,0621 | 8,75902 | 0,35445 | 4,410547018 |
| 8,8 | 8,83106 | 85,19325 | 4,80675 | 0,73740 | 18,37106 | 3,2560 | 0,062 | 8,76905 | 0,35447 | 4,415529413 |
| 8,81 | 8,84102 | 85,19868 | 4,80132 | 0,73740 | 18,39102 | 3,2597 | 0,0619 | 8,77909 | 0,35449 | 4,420511848 |
| 8,82 | 8,85099 | 85,20410 | 4,79590 | 0,73741 | 18,41099 | 3,2634 | 0,0619 | 8,78912 | 0,35451 | 4,425494323 |
| 8,83 | 8,86095 | 85,20951 | 4,79049 | 0,73741 | 18,43095 | 3,2671 | 0,0618 | 8,79915 | 0,35452 | 4,430476837 |
| 8,84 | 8,87092 | 85,21490 | 4,78510 | 0,73742 | 18,45092 | 3,2708 | 0,0617 | 8,80919 | 0,35454 | 4,43545939 |
| 8,85 | 8,88088 | 85,22029 | 4,77971 | 0,73743 | 18,47088 | 3,2745 | 0,0617 | 8,81922 | 0,35456 | 4,440441983 |
| 8,86 | 8,89085 | 85,22565 | 4,77435 | 0,73743 | 18,49085 | 3,2782 | 0,0616 | 8,82926 | 0,35458 | 4,445424614 |
| 8,87 | 8,90081 | 85,23101 | 4,76899 | 0,73744 | 18,51081 | 3,2819 | 0,0615 | 8,83929 | 0,35459 | 4,450407285 |
| 8,88 | 8,91078 | 85,23636 | 4,76364 | 0,73744 | 18,53078 | 3,2856 | 0,0615 | 8,84933 | 0,35461 | 4,455389994 |
| 8,89 | 8,92075 | 85,24169 | 4,75831 | 0,73745 | 18,55075 | 3,2893 | 0,0614 | 8,85936 | 0,35463 | 4,460372742 |
| 8,9 | 8,93071 | 85,24701 | 4,75299 | 0,73746 | 18,57071 | 3,2930 | 0,0613 | 8,86939 | 0,35464 | 4,465355529 |
| 8,91 | 8,94068 | 85,25232 | 4,74768 | 0,73746 | 18,59068 | 3,2967 | 0,0612 | 8,87943 | 0,35466 | 4,470338354 |
| 8,92 | 8,95064 | 85,25762 | 4,74238 | 0,73747 | 18,61064 | 3,3004 | 0,0612 | 8,88946 | 0,35468 | 4,475321218 |
| 8,93 | 8,96061 | 85,26291 | 4,73709 | 0,73747 | 18,63061 | 3,3041 | 0,0611 | 8,89950 | 0,3547 | 4,480304119 |
| 8,94 | 8,97057 | 85,26818 | 4,73182 | 0,73748 | 18,65057 | 3,3078 | 0,061 | 8,90953 | 0,35471 | 4,485287059 |
| 8,95 | 8,98054 | 85,27345 | 4,72655 | 0,73748 | 18,67054 | 3,3115 | 0,061 | 8,91956 | 0,35473 | 4,490270036 |
| 8,96 | 8,99051 | 85,27870 | 4,72130 | 0,73749 | 18,69051 | 3,3152 | 0,0609 | 8,92960 | 0,35475 | 4,495253052 |
| 8,97 | 9,00047 | 85,28394 | 4,71606 | 0,73749 | 18,71047 | 3,3189 | 0,0608 | 8,93963 | 0,35476 | 4,500236105 |
| 8,98 | 9,01044 | 85,28917 | 4,71083 | 0,73750 | 18,73044 | 3,3226 | 0,0608 | 8,94966 | 0,35478 | 4,505219196 |
| 8,99 | 9,02040 | 85,29438 | 4,70562 | 0,73751 | 18,75040 | 3,3263 | 0,0607 | 8,95970 | 0,3548 | 4,510202324 |
| 9 | 9,03037 | 85,29959 | 4,70041 | 0,73751 | 18,77037 | 3,3300 | 0,0606 | 8,96973 | 0,35481 | 4,515185489 |
| 9,01 | 9,04034 | 85,30478 | 4,69522 | 0,73752 | 18,79034 | 3,3337 | 0,0606 | 8,97976 | 0,35483 | 4,520168692 |
| 9,02 | 9,05030 | 85,30996 | 4,69004 | 0,73752 | 18,81030 | 3,3374 | 0,0605 | 8,98980 | 0,35485 | 4,525151931 |
| 9,03 | 9,06027 | 85,31513 | 4,68487 | 0,73753 | 18,83027 | 3,3411 | 0,0604 | 8,99983 | 0,35486 | 4,530135208 |
| 9,04 | 9,07024 | 85,32029 | 4,67971 | 0,73753 | 18,85024 | 3,3448 | 0,0604 | 9,00986 | 0,35488 | 4,535118521 |
| 9,05 | 9,08020 | 85,32544 | 4,67456 | 0,73754 | 18,87020 | 3,3485 | 0,0603 | 9,01990 | 0,3549 | 4,540101871 |
| 9,06 | 9,09017 | 85,33058 | 4,66942 | 0,73754 | 18,89017 | 3,3522 | 0,0602 | 9,02993 | 0,35491 | 4,545085258 |
| 9,07 | 9,10014 | 85,33570 | 4,66430 | 0,73755 | 18,91014 | 3,3559 | 0,0602 | 9,03996 | 0,35493 | 4,550068681 |
| 9,08 | 9,11010 | 85,34082 | 4,65918 | 0,73755 | 18,93010 | 3,3596 | 0,0601 | 9,05000 | 0,35495 | 4,55505214 |
| 9,09 | 9,12007 | 85,34592 | 4,65408 | 0,73756 | 18,95007 | 3,3633 | 0,06 | 9,06003 | 0,35496 | 4,560035636 |
| 9,1 | 9,13004 | 85,35101 | 4,64899 | 0,73757 | 18,97004 | 3,3670 | 0,06 | 9,07006 | 0,35498 | 4,565019168 |
| 9,11 | 9,14001 | 85,35609 | 4,64391 | 0,73757 | 18,99001 | 3,3707 | 0,0599 | 9,08009 | 0,355 | 4,570002735 |
| 9,12 | 9,14997 | 85,36116 | 4,63884 | 0,73758 | 19,00997 | 3,3744 | 0,0598 | 9,09013 | 0,35501 | 4,574986339 |
| 9,13 | 9,15994 | 85,36622 | 4,63378 | 0,73758 | 19,02994 | 3,3781 | 0,0598 | 9,10016 | 0,35503 | 4,579969978 |
| 9,14 | 9,16991 | 85,37127 | 4,62873 | 0,73759 | 19,04991 | 3,3818 | 0,0597 | 9,11019 | 0,35505 | 4,584953653 |
| 9,15 | 9,17987 | 85,37631 | 4,62369 | 0,73759 | 19,06987 | 3,3855 | 0,0597 | 9,12022 | 0,35506 | 4,589937363 |
| 9,16 | 9,18984 | 85,38133 | 4,61867 | 0,73760 | 19,08984 | 3,3892 | 0,0596 | 9,13025 | 0,35508 | 4,594921109 |
| 9,17 | 9,19981 | 85,38635 | 4,61365 | 0,73760 | 19,10981 | 3,3929 | 0,0595 | 9,14029 | 0,3551 | 4,59990489 |
| 9,18 | 9,20978 | 85,39135 | 4,60865 | 0,73761 | 19,12978 | 3,3966 | 0,0595 | 9,15032 | 0,35511 | 4,604888707 |
| 9,19 | 9,21975 | 85,39634 | 4,60366 | 0,73761 | 19,14975 | 3,4003 | 0,0594 | 9,16035 | 0,35513 | 4,609872558 |
| 9,2 | 9,22971 | 85,40133 | 4,59867 | 0,73762 | 19,16971 | 3,4040 | 0,0593 | 9,17038 | 0,35514 | 4,614856444 |
| 9,21 | 9,23968 | 85,40630 | 4,59370 | 0,73762 | 19,18968 | 3,4077 | 0,0593 | 9,18041 | 0,35516 | 4,619840365 |
| 9,22 | 9,24965 | 85,41126 | 4,58874 | 0,73763 | 19,20965 | 3,4114 | 0,0592 | 9,19045 | 0,35518 | 4,624824321 |
| 9,23 | 9,25962 | 85,41621 | 4,58379 | 0,73763 | 19,22962 | 3,4151 | 0,0591 | 9,20048 | 0,35519 | 4,629808311 |
| 9,24 | 9,26958 | 85,42115 | 4,57885 | 0,73764 | 19,24958 | 3,4188 | 0,0591 | 9,21051 | 0,35521 | 4,634792336 |
| 9,25 | 9,27955 | 85,42608 | 4,57392 | 0,73764 | 19,26955 | 3,4225 | 0,059 | 9,22054 | 0,35522 | 4,639776395 |
| 9,26 | 9,28952 | 85,43100 | 4,56900 | 0,73765 | 19,28952 | 3,4262 | 0,0589 | 9,23057 | 0,35524 | 4,644760489 |
| 9,27 | 9,29949 | 85,43591 | 4,56409 | 0,73765 | 19,30949 | 3,4299 | 0,0589 | 9,24060 | 0,35526 | 4,649744617 |
| 9,28 | 9,30946 | 85,44080 | 4,55920 | 0,73766 | 19,32946 | 3,4336 | 0,0588 | 9,25064 | 0,35527 | 4,654728778 |

c = ?

a = 0,74

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 9,29 | 9,31943 | 85,44569 | 4,55431 | 0,73766 | 19,34943 | 3,4373 | 0,0588 | 9,26067 | 0,35529 | 4,659712974 |
| 9,3 | 9,32939 | 85,45057 | 4,54943 | 0,73767 | 19,36939 | 3,4410 | 0,0587 | 9,27070 | 0,3553 | 4,664697203 |
| 9,31 | 9,33936 | 85,45543 | 4,54457 | 0,73767 | 19,38936 | 3,4447 | 0,0586 | 9,28073 | 0,35532 | 4,669681467 |
| 9,32 | 9,34933 | 85,46029 | 4,53971 | 0,73768 | 19,40933 | 3,4484 | 0,0586 | 9,29076 | 0,35533 | 4,674665763 |
| 9,33 | 9,35930 | 85,46513 | 4,53487 | 0,73768 | 19,42930 | 3,4521 | 0,0585 | 9,30079 | 0,35535 | 4,679650094 |
| 9,34 | 9,36927 | 85,46997 | 4,53003 | 0,73769 | 19,44927 | 3,4558 | 0,0584 | 9,31082 | 0,35537 | 4,684634457 |
| 9,35 | 9,37924 | 85,47479 | 4,52521 | 0,73769 | 19,46924 | 3,4595 | 0,0584 | 9,32085 | 0,35538 | 4,689618854 |
| 9,36 | 9,38921 | 85,47961 | 4,52039 | 0,73770 | 19,48921 | 3,4632 | 0,0583 | 9,33088 | 0,3554 | 4,694603285 |
| 9,37 | 9,39918 | 85,48441 | 4,51559 | 0,73770 | 19,50918 | 3,4669 | 0,0583 | 9,34092 | 0,35541 | 4,699587748 |
| 9,38 | 9,40914 | 85,48921 | 4,51079 | 0,73771 | 19,52914 | 3,4706 | 0,0582 | 9,35095 | 0,35543 | 4,704572244 |
| 9,39 | 9,41911 | 85,49399 | 4,50601 | 0,73771 | 19,54911 | 3,4743 | 0,0581 | 9,36098 | 0,35544 | 4,709556773 |
| 9,4 | 9,42908 | 85,49876 | 4,50124 | 0,73772 | 19,56908 | 3,4780 | 0,0581 | 9,37101 | 0,35546 | 4,714541335 |
| 9,41 | 9,43905 | 85,50353 | 4,49647 | 0,73772 | 19,58905 | 3,4817 | 0,058 | 9,38104 | 0,35547 | 4,71952593 |
| 9,42 | 9,44902 | 85,50828 | 4,49172 | 0,73773 | 19,60902 | 3,4854 | 0,058 | 9,39107 | 0,35549 | 4,724510557 |
| 9,43 | 9,45899 | 85,51303 | 4,48697 | 0,73773 | 19,62899 | 3,4891 | 0,0579 | 9,40110 | 0,3555 | 4,729495216 |
| 9,44 | 9,46896 | 85,51776 | 4,48224 | 0,73774 | 19,64896 | 3,4928 | 0,0578 | 9,41113 | 0,35552 | 4,734479908 |
| 9,45 | 9,47893 | 85,52248 | 4,47752 | 0,73774 | 19,66893 | 3,4965 | 0,0578 | 9,42116 | 0,35554 | 4,739464632 |
| 9,46 | 9,48890 | 85,52720 | 4,47280 | 0,73775 | 19,68890 | 3,5002 | 0,0577 | 9,43119 | 0,35555 | 4,744449388 |
| 9,47 | 9,49887 | 85,53190 | 4,46810 | 0,73775 | 19,70887 | 3,5039 | 0,0576 | 9,44122 | 0,35557 | 4,749434177 |
| 9,48 | 9,50884 | 85,53660 | 4,46340 | 0,73776 | 19,72884 | 3,5076 | 0,0576 | 9,45125 | 0,35558 | 4,754418997 |
| 9,49 | 9,51881 | 85,54128 | 4,45872 | 0,73776 | 19,74881 | 3,5113 | 0,0575 | 9,46128 | 0,3556 | 4,759403849 |
| 9,5 | 9,52878 | 85,54595 | 4,45405 | 0,73777 | 19,76878 | 3,5150 | 0,0575 | 9,47131 | 0,35561 | 4,764388733 |
| 9,51 | 9,53875 | 85,55062 | 4,44938 | 0,73777 | 19,78875 | 3,5187 | 0,0574 | 9,48134 | 0,35563 | 4,769373649 |
| 9,52 | 9,54872 | 85,55527 | 4,44473 | 0,73777 | 19,80872 | 3,5224 | 0,0573 | 9,49137 | 0,35564 | 4,774358596 |
| 9,53 | 9,55869 | 85,55992 | 4,44008 | 0,73778 | 19,82869 | 3,5261 | 0,0573 | 9,50140 | 0,35566 | 4,779343574 |
| 9,54 | 9,56866 | 85,56455 | 4,43545 | 0,73778 | 19,84866 | 3,5298 | 0,0572 | 9,51143 | 0,35567 | 4,784328584 |
| 9,55 | 9,57863 | 85,56918 | 4,43082 | 0,73779 | 19,86863 | 3,5335 | 0,0572 | 9,52146 | 0,35569 | 4,789313625 |
| 9,56 | 9,58860 | 85,57380 | 4,42620 | 0,73779 | 19,88860 | 3,5372 | 0,0571 | 9,53149 | 0,3557 | 4,794298697 |
| 9,57 | 9,59857 | 85,57840 | 4,42160 | 0,73780 | 19,90857 | 3,5409 | 0,0571 | 9,54152 | 0,35572 | 4,799283801 |
| 9,58 | 9,60854 | 85,58300 | 4,41700 | 0,73780 | 19,92854 | 3,5446 | 0,057 | 9,55155 | 0,35573 | 4,804268935 |
| 9,59 | 9,61851 | 85,58759 | 4,41241 | 0,73781 | 19,94851 | 3,5483 | 0,0569 | 9,56158 | 0,35575 | 4,8092541 |
| 9,6 | 9,62848 | 85,59217 | 4,40783 | 0,73781 | 19,96848 | 3,5520 | 0,0569 | 9,57161 | 0,35576 | 4,814239296 |
| 9,61 | 9,63845 | 85,59674 | 4,40326 | 0,73782 | 19,98845 | 3,5557 | 0,0568 | 9,58163 | 0,35578 | 4,819224523 |
| 9,62 | 9,64842 | 85,60129 | 4,39871 | 0,73782 | 20,00842 | 3,5594 | 0,0568 | 9,59166 | 0,35579 | 4,82420978 |
| 9,63 | 9,65839 | 85,60584 | 4,39416 | 0,73782 | 20,02839 | 3,5631 | 0,0567 | 9,60169 | 0,3558 | 4,829195068 |
| 9,64 | 9,66836 | 85,61038 | 4,38962 | 0,73783 | 20,04836 | 3,5668 | 0,0566 | 9,61172 | 0,35582 | 4,834180386 |
| 9,65 | 9,67833 | 85,61492 | 4,38508 | 0,73783 | 20,06833 | 3,5705 | 0,0566 | 9,62175 | 0,35583 | 4,839165734 |
| 9,66 | 9,68830 | 85,61944 | 4,38056 | 0,73784 | 20,08830 | 3,5742 | 0,0565 | 9,63178 | 0,35585 | 4,844151112 |
| 9,67 | 9,69827 | 85,62395 | 4,37605 | 0,73784 | 20,10827 | 3,5779 | 0,0565 | 9,64181 | 0,35586 | 4,849136521 |
| 9,68 | 9,70824 | 85,62845 | 4,37155 | 0,73785 | 20,12824 | 3,5816 | 0,0564 | 9,65184 | 0,35588 | 4,85412196 |
| 9,69 | 9,71821 | 85,63295 | 4,36705 | 0,73785 | 20,14821 | 3,5853 | 0,0563 | 9,66187 | 0,35589 | 4,859107428 |
| 9,7 | 9,72819 | 85,63743 | 4,36257 | 0,73786 | 20,16819 | 3,5890 | 0,0563 | 9,67190 | 0,35591 | 4,864092927 |
| 9,71 | 9,73816 | 85,64191 | 4,35809 | 0,73786 | 20,18816 | 3,5927 | 0,0562 | 9,68192 | 0,35592 | 4,869078455 |
| 9,72 | 9,74813 | 85,64637 | 4,35363 | 0,73786 | 20,20813 | 3,5964 | 0,0562 | 9,69195 | 0,35594 | 4,874064013 |
| 9,73 | 9,75810 | 85,65083 | 4,34917 | 0,73787 | 20,22810 | 3,6001 | 0,0561 | 9,70198 | 0,35595 | 4,8790496 |
| 9,74 | 9,76807 | 85,65528 | 4,34472 | 0,73787 | 20,24807 | 3,6038 | 0,0561 | 9,71201 | 0,35596 | 4,884035217 |
| 9,75 | 9,77804 | 85,65972 | 4,34028 | 0,73788 | 20,26804 | 3,6075 | 0,056 | 9,72204 | 0,35598 | 4,889020863 |
| 9,76 | 9,78801 | 85,66415 | 4,33585 | 0,73788 | 20,28801 | 3,6112 | 0,0559 | 9,73207 | 0,35599 | 4,894006539 |
| 9,77 | 9,79798 | 85,66857 | 4,33143 | 0,73789 | 20,30798 | 3,6149 | 0,0559 | 9,74210 | 0,35601 | 4,898992243 |
| 9,78 | 9,80796 | 85,67298 | 4,32702 | 0,73789 | 20,32796 | 3,6186 | 0,0558 | 9,75212 | 0,35602 | 4,903977977 |
| 9,79 | 9,81793 | 85,67738 | 4,32262 | 0,73790 | 20,34793 | 3,6223 | 0,0558 | 9,76215 | 0,35604 | 4,90896374 |
| 9,8 | 9,82790 | 85,68178 | 4,31822 | 0,73790 | 20,36790 | 3,6260 | 0,0557 | 9,77218 | 0,35605 | 4,913949532 |
| 9,81 | 9,83787 | 85,68616 | 4,31384 | 0,73790 | 20,38787 | 3,6297 | 0,0557 | 9,78221 | 0,35606 | 4,918935352 |
| 9,82 | 9,84784 | 85,69054 | 4,30946 | 0,73791 | 20,40784 | 3,6334 | 0,0556 | 9,79224 | 0,35608 | 4,923921202 |
| 9,83 | 9,85781 | 85,69491 | 4,30509 | 0,73791 | 20,42781 | 3,6371 | 0,0555 | 9,80226 | 0,35609 | 4,92890708 |
| 9,84 | 9,86779 | 85,69927 | 4,30073 | 0,73792 | 20,44779 | 3,6408 | 0,0555 | 9,81229 | 0,35611 | 4,933892986 |
| 9,85 | 9,87776 | 85,70362 | 4,29638 | 0,73792 | 20,46776 | 3,6445 | 0,0554 | 9,82232 | 0,35612 | 4,938878921 |
| 9,86 | 9,88773 | 85,70796 | 4,29204 | 0,73792 | 20,48773 | 3,6482 | 0,0554 | 9,83235 | 0,35614 | 4,943864885 |
| 9,87 | 9,89770 | 85,71229 | 4,28771 | 0,73793 | 20,50770 | 3,6519 | 0,0553 | 9,84238 | 0,35615 | 4,948850877 |
| 9,88 | 9,90767 | 85,71661 | 4,28339 | 0,73793 | 20,52767 | 3,6556 | 0,0553 | 9,85240 | 0,35616 | 4,953836897 |
| 9,89 | 9,91765 | 85,72093 | 4,27907 | 0,73794 | 20,54765 | 3,6593 | 0,0552 | 9,86243 | 0,35618 | 4,958822945 |
| 9,9 | 9,92762 | 85,72523 | 4,27477 | 0,73794 | 20,56762 | 3,6630 | 0,0552 | 9,87246 | 0,35619 | 4,963809021 |
| 9,91 | 9,93759 | 85,72953 | 4,27047 | 0,73795 | 20,58759 | 3,6667 | 0,0551 | 9,88249 | 0,3562 | 4,968795126 |
| 9,92 | 9,94756 | 85,73382 | 4,26618 | 0,73795 | 20,60756 | 3,6704 | 0,055 | 9,89251 | 0,35622 | 4,973781258 |
| 9,93 | 9,95753 | 85,73810 | 4,26190 | 0,73795 | 20,62753 | 3,6741 | 0,055 | 9,90254 | 0,35623 | 4,978767418 |
| 9,94 | 9,96751 | 85,74237 | 4,25763 | 0,73796 | 20,64751 | 3,6778 | 0,0549 | 9,91257 | 0,35625 | 4,983753605 |

c = ?

a = 0,74

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|-------|----------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|----------|----------|--------------|
| 9,95 | 9,97748 | 85,74664 | 4,25336 | 0,73796 | 20,66748 | 3,6815 | 0,0549 | 9,92260 | 0,35626 | 4,988739821 |
| 9,96 | 9,98745 | 85,75089 | 4,24911 | 0,73797 | 20,68745 | 3,6852 | 0,0548 | 9,93262 | 0,35627 | 4,993726064 |
| 9,97 | 9,99742 | 85,75514 | 4,24486 | 0,73797 | 20,70742 | 3,6889 | 0,0548 | 9,94265 | 0,35629 | 4,998712334 |
| 9,98 | 10,00740 | 85,75938 | 4,24062 | 0,73797 | 20,72740 | 3,6926 | 0,0547 | 9,95268 | 0,3563 | 5,003698632 |
| 9,99 | 10,01737 | 85,76361 | 4,23639 | 0,73798 | 20,74737 | 3,6963 | 0,0547 | 9,96270 | 0,35632 | 5,008684957 |
| 10 | 10,02734 | 85,76783 | 4,23217 | 0,73798 | 20,76734 | 3,7000 | 0,0546 | 9,97273 | 0,35633 | 5,01367131 |
| 10,01 | 10,03732 | 85,77204 | 4,22796 | 0,73799 | 20,78732 | 3,7037 | 0,0546 | 9,98276 | 0,35634 | 5,018657689 |
| 10,02 | 10,04729 | 85,77624 | 4,22376 | 0,73799 | 20,80729 | 3,7074 | 0,0545 | 9,99279 | 0,35636 | 5,023644096 |
| 10,03 | 10,05726 | 85,78044 | 4,21956 | 0,73799 | 20,82726 | 3,7111 | 0,0544 | 10,00281 | 0,35637 | 5,028630529 |
| 10,04 | 10,06723 | 85,78463 | 4,21537 | 0,73800 | 20,84723 | 3,7148 | 0,0544 | 10,01284 | 0,35638 | 5,03361699 |
| 10,05 | 10,07721 | 85,78881 | 4,21119 | 0,73800 | 20,86721 | 3,7185 | 0,0543 | 10,02287 | 0,3564 | 5,038603477 |
| 10,06 | 10,08718 | 85,79298 | 4,20702 | 0,73801 | 20,88718 | 3,7222 | 0,0543 | 10,03289 | 0,35641 | 5,043589991 |
| 10,07 | 10,09715 | 85,79714 | 4,20286 | 0,73801 | 20,90715 | 3,7259 | 0,0542 | 10,04292 | 0,35642 | 5,048576532 |
| 10,08 | 10,10713 | 85,80129 | 4,19871 | 0,73801 | 20,92713 | 3,7296 | 0,0542 | 10,05295 | 0,35644 | 5,053563099 |
| 10,09 | 10,11710 | 85,80544 | 4,19456 | 0,73802 | 20,94710 | 3,7333 | 0,0541 | 10,06297 | 0,35645 | 5,058549693 |
| 10,1 | 10,12707 | 85,80958 | 4,19042 | 0,73802 | 20,96707 | 3,7370 | 0,0541 | 10,07300 | 0,35646 | 5,063536314 |
| 10,11 | 10,13705 | 85,81371 | 4,18629 | 0,73803 | 20,98705 | 3,7407 | 0,054 | 10,08303 | 0,35648 | 5,06852296 |
| 10,12 | 10,14702 | 85,81783 | 4,18217 | 0,73803 | 21,00702 | 3,7444 | 0,054 | 10,09305 | 0,35649 | 5,073509633 |
| 10,13 | 10,15699 | 85,82194 | 4,17806 | 0,73803 | 21,02699 | 3,7481 | 0,0539 | 10,10308 | 0,3565 | 5,078496333 |
| 10,14 | 10,16697 | 85,82605 | 4,17395 | 0,73804 | 21,04697 | 3,7518 | 0,0539 | 10,11311 | 0,35652 | 5,083483058 |
| 10,15 | 10,17694 | 85,83015 | 4,16985 | 0,73804 | 21,06694 | 3,7555 | 0,0538 | 10,12313 | 0,35653 | 5,088469809 |
| 10,16 | 10,18691 | 85,83424 | 4,16576 | 0,73804 | 21,08691 | 3,7592 | 0,0538 | 10,13316 | 0,35654 | 5,093456587 |
| 10,17 | 10,19689 | 85,83832 | 4,16168 | 0,73805 | 21,10689 | 3,7629 | 0,0537 | 10,14318 | 0,35656 | 5,09844339 |
| 10,18 | 10,20686 | 85,84239 | 4,15761 | 0,73805 | 21,12686 | 3,7666 | 0,0537 | 10,15321 | 0,35657 | 5,103430219 |
| 10,19 | 10,21683 | 85,84646 | 4,15354 | 0,73806 | 21,14683 | 3,7703 | 0,0536 | 10,16324 | 0,35658 | 5,108417074 |
| 10,2 | 10,22681 | 85,85052 | 4,14948 | 0,73806 | 21,16681 | 3,7740 | 0,0535 | 10,17326 | 0,3566 | 5,113403954 |
| 10,21 | 10,23678 | 85,85457 | 4,14543 | 0,73806 | 21,18678 | 3,7777 | 0,0535 | 10,18329 | 0,35661 | 5,11839086 |
| 10,22 | 10,24676 | 85,85861 | 4,14139 | 0,73807 | 21,20676 | 3,7814 | 0,0534 | 10,19331 | 0,35662 | 5,123377792 |
| 10,23 | 10,25673 | 85,86264 | 4,13736 | 0,73807 | 21,22673 | 3,7851 | 0,0534 | 10,20334 | 0,35664 | 5,128364749 |
| 10,24 | 10,26670 | 85,86667 | 4,13333 | 0,73808 | 21,24670 | 3,7888 | 0,0533 | 10,21337 | 0,35665 | 5,133351732 |
| 10,25 | 10,27668 | 85,87069 | 4,12931 | 0,73808 | 21,26668 | 3,7925 | 0,0533 | 10,22339 | 0,35666 | 5,138338739 |
| 10,26 | 10,28665 | 85,87470 | 4,12530 | 0,73808 | 21,28665 | 3,7962 | 0,0532 | 10,23342 | 0,35667 | 5,143325772 |
| 10,27 | 10,29663 | 85,87870 | 4,12130 | 0,73809 | 21,30663 | 3,7999 | 0,0532 | 10,24344 | 0,35669 | 5,14831283 |
| 10,28 | 10,30660 | 85,88270 | 4,11730 | 0,73809 | 21,32660 | 3,8036 | 0,0531 | 10,25347 | 0,3567 | 5,153299914 |
| 10,29 | 10,31657 | 85,88668 | 4,11332 | 0,73809 | 21,34657 | 3,8073 | 0,0531 | 10,26349 | 0,35671 | 5,158287022 |
| 10,3 | 10,32655 | 85,89066 | 4,10934 | 0,73810 | 21,36655 | 3,8110 | 0,053 | 10,27352 | 0,35673 | 5,163274155 |
| 10,31 | 10,33652 | 85,89464 | 4,10536 | 0,73810 | 21,38652 | 3,8147 | 0,053 | 10,28355 | 0,35674 | 5,168261313 |
| 10,32 | 10,34650 | 85,89860 | 4,10140 | 0,73810 | 21,40650 | 3,8184 | 0,0529 | 10,29357 | 0,35675 | 5,173248496 |
| 10,33 | 10,35647 | 85,90256 | 4,09744 | 0,73811 | 21,42647 | 3,8221 | 0,0529 | 10,30360 | 0,35676 | 5,178235703 |
| 10,34 | 10,36645 | 85,90651 | 4,09349 | 0,73811 | 21,44645 | 3,8258 | 0,0528 | 10,31362 | 0,35678 | 5,183222936 |
| 10,35 | 10,37642 | 85,91045 | 4,08955 | 0,73812 | 21,46642 | 3,8295 | 0,0528 | 10,32365 | 0,35679 | 5,188210192 |
| 10,36 | 10,38639 | 85,91438 | 4,08562 | 0,73812 | 21,48639 | 3,8332 | 0,0527 | 10,33367 | 0,3568 | 5,193197474 |
| 10,37 | 10,39637 | 85,91831 | 4,08169 | 0,73812 | 21,50637 | 3,8369 | 0,0527 | 10,34370 | 0,35682 | 5,198184779 |
| 10,38 | 10,40634 | 85,92223 | 4,07777 | 0,73813 | 21,52634 | 3,8406 | 0,0526 | 10,35372 | 0,35683 | 5,203172109 |
| 10,39 | 10,41632 | 85,92614 | 4,07386 | 0,73813 | 21,54632 | 3,8443 | 0,0526 | 10,36375 | 0,35684 | 5,208159464 |
| 10,4 | 10,42629 | 85,93004 | 4,06996 | 0,73813 | 21,56629 | 3,8480 | 0,0525 | 10,37377 | 0,35685 | 5,213146842 |
| 10,41 | 10,43627 | 85,93394 | 4,06606 | 0,73814 | 21,58627 | 3,8517 | 0,0525 | 10,38380 | 0,35687 | 5,218134245 |
| 10,42 | 10,44624 | 85,93783 | 4,06217 | 0,73814 | 21,60624 | 3,8554 | 0,0524 | 10,39382 | 0,35688 | 5,223121672 |
| 10,43 | 10,45622 | 85,94171 | 4,05829 | 0,73814 | 21,62622 | 3,8591 | 0,0524 | 10,40385 | 0,35689 | 5,228109123 |
| 10,44 | 10,46619 | 85,94559 | 4,05441 | 0,73815 | 21,64619 | 3,8628 | 0,0523 | 10,41387 | 0,3569 | 5,233096598 |
| 10,45 | 10,47617 | 85,94945 | 4,05055 | 0,73815 | 21,66617 | 3,8665 | 0,0523 | 10,42390 | 0,35692 | 5,238084096 |
| 10,46 | 10,48614 | 85,95331 | 4,04669 | 0,73816 | 21,68614 | 3,8702 | 0,0522 | 10,43392 | 0,35693 | 5,243071619 |
| 10,47 | 10,49612 | 85,95716 | 4,04284 | 0,73816 | 21,70612 | 3,8739 | 0,0522 | 10,44395 | 0,35694 | 5,248059165 |
| 10,48 | 10,50609 | 85,96101 | 4,03899 | 0,73816 | 21,72609 | 3,8776 | 0,0521 | 10,45397 | 0,35695 | 5,253046735 |
| 10,49 | 10,51607 | 85,96485 | 4,03515 | 0,73817 | 21,74607 | 3,8813 | 0,0521 | 10,46400 | 0,35697 | 5,258034329 |
| 10,5 | 10,52604 | 85,96868 | 4,03132 | 0,73817 | 21,76604 | 3,8850 | 0,052 | 10,47402 | 0,35698 | 5,263021946 |
| 10,51 | 10,53602 | 85,97250 | 4,02750 | 0,73817 | 21,78602 | 3,8887 | 0,052 | 10,48405 | 0,35699 | 5,268009586 |
| 10,52 | 10,54599 | 85,97632 | 4,02368 | 0,73818 | 21,80599 | 3,8924 | 0,0519 | 10,49407 | 0,357 | 5,27299725 |
| 10,53 | 10,55597 | 85,98012 | 4,01988 | 0,73818 | 21,82597 | 3,8961 | 0,0519 | 10,50409 | 0,35702 | 5,277984937 |
| 10,54 | 10,56595 | 85,98393 | 4,01607 | 0,73818 | 21,84595 | 3,8998 | 0,0518 | 10,51412 | 0,35703 | 5,282972648 |
| 10,55 | 10,57592 | 85,98772 | 4,01228 | 0,73819 | 21,86592 | 3,9035 | 0,0518 | 10,52414 | 0,35704 | 5,287960382 |
| 10,56 | 10,58590 | 85,99151 | 4,00849 | 0,73819 | 21,88590 | 3,9072 | 0,0517 | 10,53417 | 0,35705 | 5,292948139 |
| 10,57 | 10,59587 | 85,99529 | 4,00471 | 0,73819 | 21,90587 | 3,9109 | 0,0517 | 10,54419 | 0,35706 | 5,297935919 |
| 10,58 | 10,60585 | 85,99906 | 4,00094 | 0,73820 | 21,92585 | 3,9146 | 0,0516 | 10,55422 | 0,35708 | 5,302923722 |
| 10,59 | 10,61582 | 86,00283 | 3,99717 | 0,73820 | 21,94582 | 3,9183 | 0,0516 | 10,56424 | 0,35709 | 5,307911548 |

c = ?

| a = 0,75 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 0,1 | 0,75664 | 7,59464 | 82,40536 | 0,09912 | 1,60664 | 0,0375 | 0,7434 | 0,01322 | 0,04668 | 0,378318649 |
| 0,11 | 0,75802 | 8,34389 | 81,65611 | 0,10884 | 1,61802 | 0,0413 | 0,7421 | 0,01596 | 0,05099 | 0,379011873 |
| 0,12 | 0,75954 | 9,09028 | 80,90972 | 0,11849 | 1,62954 | 0,0450 | 0,7406 | 0,01896 | 0,05523 | 0,379769667 |
| 0,13 | 0,76118 | 9,83356 | 80,16644 | 0,12809 | 1,64118 | 0,0488 | 0,739 | 0,02220 | 0,05941 | 0,380591645 |
| 0,14 | 0,76295 | 10,57352 | 79,42648 | 0,13762 | 1,65295 | 0,0525 | 0,7373 | 0,02569 | 0,06352 | 0,381477391 |
| 0,15 | 0,76485 | 11,30993 | 78,69007 | 0,14709 | 1,66485 | 0,0563 | 0,7354 | 0,02942 | 0,06757 | 0,382426464 |
| 0,16 | 0,76688 | 12,04258 | 77,95742 | 0,15648 | 1,67688 | 0,0600 | 0,7335 | 0,03338 | 0,07156 | 0,383438391 |
| 0,17 | 0,76903 | 12,77124 | 77,22876 | 0,16579 | 1,68903 | 0,0638 | 0,7314 | 0,03758 | 0,07549 | 0,384512679 |
| 0,18 | 0,77130 | 13,49573 | 76,50427 | 0,17503 | 1,70130 | 0,0675 | 0,7293 | 0,04201 | 0,07935 | 0,385648804 |
| 0,19 | 0,77369 | 14,21585 | 75,78415 | 0,18418 | 1,71369 | 0,0713 | 0,727 | 0,04666 | 0,08315 | 0,386846223 |
| 0,2 | 0,77621 | 14,93142 | 75,06858 | 0,19325 | 1,72621 | 0,0750 | 0,7247 | 0,05153 | 0,0869 | 0,388104367 |
| 0,21 | 0,77885 | 15,64225 | 74,35775 | 0,20222 | 1,73885 | 0,0788 | 0,7222 | 0,05662 | 0,09058 | 0,38942265 |
| 0,22 | 0,78160 | 16,34817 | 73,65183 | 0,21111 | 1,75160 | 0,0825 | 0,7197 | 0,06192 | 0,0942 | 0,390800461 |
| 0,23 | 0,78447 | 17,04903 | 72,95097 | 0,21989 | 1,76447 | 0,0863 | 0,717 | 0,06743 | 0,09776 | 0,392237173 |
| 0,24 | 0,78746 | 17,74467 | 72,25533 | 0,22858 | 1,77746 | 0,0900 | 0,7143 | 0,07315 | 0,10127 | 0,393732142 |
| 0,25 | 0,79057 | 18,43495 | 71,56505 | 0,23717 | 1,79057 | 0,0938 | 0,7115 | 0,07906 | 0,10472 | 0,395284708 |
| 0,26 | 0,79379 | 19,11973 | 70,88027 | 0,24566 | 1,80379 | 0,0975 | 0,7086 | 0,08516 | 0,10811 | 0,396894192 |
| 0,27 | 0,79712 | 19,79888 | 70,20112 | 0,25404 | 1,81712 | 0,1013 | 0,7057 | 0,09145 | 0,11144 | 0,398559908 |
| 0,28 | 0,80056 | 20,47228 | 69,52772 | 0,26232 | 1,83056 | 0,1050 | 0,7026 | 0,09793 | 0,11472 | 0,400281151 |
| 0,29 | 0,80411 | 21,13982 | 68,86018 | 0,27048 | 1,84411 | 0,1088 | 0,6995 | 0,10459 | 0,11794 | 0,40205721 |
| 0,3 | 0,80777 | 21,80141 | 68,19859 | 0,27854 | 1,85777 | 0,1125 | 0,6964 | 0,11142 | 0,12111 | 0,403887361 |
| 0,31 | 0,81154 | 22,45694 | 67,54306 | 0,28649 | 1,87154 | 0,1163 | 0,6931 | 0,11842 | 0,12423 | 0,405770871 |
| 0,32 | 0,81541 | 23,10633 | 66,89367 | 0,29433 | 1,88541 | 0,1200 | 0,6898 | 0,12558 | 0,12729 | 0,407707003 |
| 0,33 | 0,81939 | 23,74949 | 66,25051 | 0,30205 | 1,89939 | 0,1238 | 0,6865 | 0,13290 | 0,1303 | 0,409695009 |
| 0,34 | 0,82347 | 24,38637 | 65,61363 | 0,30967 | 1,91347 | 0,1275 | 0,6831 | 0,14038 | 0,13327 | 0,411734138 |
| 0,35 | 0,82765 | 25,01689 | 64,98311 | 0,31716 | 1,92765 | 0,1313 | 0,6796 | 0,14801 | 0,13618 | 0,413823634 |
| 0,36 | 0,83193 | 25,64101 | 64,35899 | 0,32455 | 1,94193 | 0,1350 | 0,6761 | 0,15578 | 0,13904 | 0,415962739 |
| 0,37 | 0,83630 | 26,25866 | 63,74134 | 0,33182 | 1,95630 | 0,1388 | 0,6726 | 0,16370 | 0,14185 | 0,418150691 |
| 0,38 | 0,84077 | 26,86981 | 63,13019 | 0,33897 | 1,97077 | 0,1425 | 0,669 | 0,17175 | 0,14461 | 0,420386727 |
| 0,39 | 0,84534 | 27,47443 | 62,52557 | 0,34601 | 1,98534 | 0,1463 | 0,6654 | 0,17993 | 0,14733 | 0,422670084 |
| 0,4 | 0,85000 | 28,07249 | 61,92751 | 0,35294 | 2,00000 | 0,1500 | 0,6618 | 0,18824 | 0,15 | 0,425 |
| 0,41 | 0,85475 | 28,66396 | 61,33604 | 0,35975 | 2,01475 | 0,1537 | 0,6581 | 0,19667 | 0,15262 | 0,427375713 |
| 0,42 | 0,85959 | 29,24883 | 60,75117 | 0,36645 | 2,02959 | 0,1575 | 0,6544 | 0,20521 | 0,1552 | 0,429796463 |
| 0,43 | 0,86452 | 29,82708 | 60,17292 | 0,37304 | 2,04452 | 0,1612 | 0,6506 | 0,21388 | 0,15774 | 0,432261495 |
| 0,44 | 0,86954 | 30,39873 | 59,60127 | 0,37951 | 2,05954 | 0,1650 | 0,6469 | 0,22265 | 0,16023 | 0,434770054 |
| 0,45 | 0,87464 | 30,96376 | 59,03624 | 0,38587 | 2,07464 | 0,1687 | 0,6431 | 0,23152 | 0,16268 | 0,437321392 |
| 0,46 | 0,87983 | 31,52218 | 58,47782 | 0,39212 | 2,08983 | 0,1725 | 0,6393 | 0,24050 | 0,16509 | 0,439914764 |
| 0,47 | 0,88510 | 32,07400 | 57,92600 | 0,39826 | 2,10510 | 0,1762 | 0,6355 | 0,24958 | 0,16745 | 0,442549432 |
| 0,48 | 0,89045 | 32,61924 | 57,38076 | 0,40429 | 2,12045 | 0,1800 | 0,6317 | 0,25875 | 0,16978 | 0,445224662 |
| 0,49 | 0,89588 | 33,15792 | 56,84208 | 0,41021 | 2,13588 | 0,1837 | 0,6279 | 0,26800 | 0,17206 | 0,447939728 |
| 0,5 | 0,90139 | 33,69007 | 56,30993 | 0,41603 | 2,15139 | 0,1875 | 0,624 | 0,27735 | 0,17431 | 0,450693909 |
| 0,51 | 0,90697 | 34,21570 | 55,78430 | 0,42173 | 2,16697 | 0,1912 | 0,6202 | 0,28678 | 0,17651 | 0,453486494 |
| 0,52 | 0,91263 | 34,73486 | 55,26514 | 0,42733 | 2,18263 | 0,1950 | 0,6163 | 0,29629 | 0,17868 | 0,456316776 |
| 0,53 | 0,91837 | 35,24758 | 54,75242 | 0,43283 | 2,19837 | 0,1987 | 0,6125 | 0,30587 | 0,18082 | 0,459184059 |
| 0,54 | 0,92418 | 35,75389 | 54,24611 | 0,43823 | 2,21418 | 0,2025 | 0,6087 | 0,31552 | 0,18291 | 0,462087654 |
| 0,55 | 0,93005 | 36,25384 | 53,74616 | 0,44352 | 2,23005 | 0,2062 | 0,6048 | 0,32525 | 0,18497 | 0,465026881 |
| 0,56 | 0,93600 | 36,74747 | 53,25253 | 0,44872 | 2,24600 | 0,2100 | 0,601 | 0,33504 | 0,187 | 0,468001068 |
| 0,57 | 0,94202 | 37,23483 | 52,76517 | 0,45381 | 2,26202 | 0,2137 | 0,5971 | 0,34490 | 0,18899 | 0,471009554 |
| 0,58 | 0,94810 | 37,71598 | 52,28402 | 0,45881 | 2,27810 | 0,2175 | 0,5933 | 0,35481 | 0,19095 | 0,474051685 |
| 0,59 | 0,95425 | 38,19095 | 51,80905 | 0,46371 | 2,29425 | 0,2212 | 0,5895 | 0,36479 | 0,19287 | 0,477126818 |
| 0,6 | 0,96047 | 38,65981 | 51,34019 | 0,46852 | 2,31047 | 0,2250 | 0,5857 | 0,37482 | 0,19477 | 0,480234318 |
| 0,61 | 0,96675 | 39,12261 | 50,87739 | 0,47324 | 2,32675 | 0,2287 | 0,5818 | 0,38490 | 0,19663 | 0,483373562 |
| 0,62 | 0,97309 | 39,57940 | 50,42060 | 0,47786 | 2,34309 | 0,2325 | 0,5781 | 0,39503 | 0,19846 | 0,486543934 |
| 0,63 | 0,97949 | 40,03026 | 49,96974 | 0,48239 | 2,35949 | 0,2362 | 0,5743 | 0,40521 | 0,20026 | 0,489744832 |
| 0,64 | 0,98595 | 40,47523 | 49,52477 | 0,48684 | 2,37595 | 0,2400 | 0,5705 | 0,41544 | 0,20202 | 0,492975659 |
| 0,65 | 0,99247 | 40,91438 | 49,08562 | 0,49120 | 2,39247 | 0,2437 | 0,5668 | 0,42570 | 0,20376 | 0,496235831 |
| 0,66 | 0,99905 | 41,34778 | 48,65222 | 0,49547 | 2,40905 | 0,2475 | 0,563 | 0,43601 | 0,20548 | 0,499524774 |
| 0,67 | 1,00568 | 41,77548 | 48,22452 | 0,49966 | 2,42568 | 0,2512 | 0,5593 | 0,44636 | 0,20716 | 0,502841923 |
| 0,68 | 1,01237 | 42,19755 | 47,80245 | 0,50377 | 2,44237 | 0,2550 | 0,5556 | 0,45675 | 0,20881 | 0,506186724 |
| 0,69 | 1,01912 | 42,61406 | 47,38594 | 0,50779 | 2,45912 | 0,2587 | 0,5519 | 0,46717 | 0,21044 | 0,509558633 |
| 0,7 | 1,02591 | 43,02507 | 46,97493 | 0,51174 | 2,47591 | 0,2625 | 0,5483 | 0,47762 | 0,21204 | 0,512957113 |
| 0,71 | 1,03276 | 43,43065 | 46,56935 | 0,51561 | 2,49276 | 0,2662 | 0,5447 | 0,48811 | 0,21362 | 0,516381642 |
| 0,72 | 1,03966 | 43,83086 | 46,16914 | 0,51940 | 2,50966 | 0,2700 | 0,541 | 0,49862 | 0,21517 | 0,519831704 |
| 0,73 | 1,04661 | 44,22578 | 45,77422 | 0,52312 | 2,52661 | 0,2737 | 0,5374 | 0,50917 | 0,21669 | 0,523306793 |
| 0,74 | 1,05361 | 44,61547 | 45,38453 | 0,52676 | 2,54361 | 0,2775 | 0,5339 | 0,51974 | 0,21819 | 0,526806416 |
| 0,75 | 1,06066 | 45,00000 | 45,00000 | 0,53033 | 2,56066 | 0,2813 | 0,5303 | 0,53033 | 0,21967 | 0,530330086 |

c = ?

| a = 0,75 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 0,76 | 1,06775 | 45,37944 | 44,62056 | 0,53383 | 2,57775 | 0,2850 | 0,5268 | 0,54095 | 0,22112 | 0,533877327 |
| 0,77 | 1,07490 | 45,75385 | 44,24615 | 0,53726 | 2,59490 | 0,2888 | 0,5233 | 0,55159 | 0,22255 | 0,537447672 |
| 0,78 | 1,08208 | 46,12330 | 43,87670 | 0,54062 | 2,61208 | 0,2925 | 0,5198 | 0,56225 | 0,22396 | 0,541040664 |
| 0,79 | 1,08931 | 46,48787 | 43,51213 | 0,54392 | 2,62931 | 0,2963 | 0,5164 | 0,57293 | 0,22534 | 0,544655855 |
| 0,8 | 1,09659 | 46,84761 | 43,15239 | 0,54715 | 2,64659 | 0,3000 | 0,513 | 0,58363 | 0,22671 | 0,548292805 |
| 0,81 | 1,10390 | 47,20260 | 42,79740 | 0,55032 | 2,66390 | 0,3038 | 0,5096 | 0,59435 | 0,22805 | 0,551951085 |
| 0,82 | 1,11126 | 47,55290 | 42,44710 | 0,55343 | 2,68126 | 0,3075 | 0,5062 | 0,60508 | 0,22937 | 0,555630273 |
| 0,83 | 1,11866 | 47,89858 | 42,10142 | 0,55647 | 2,69866 | 0,3113 | 0,5028 | 0,61583 | 0,23067 | 0,559329956 |
| 0,84 | 1,12610 | 48,23970 | 41,76030 | 0,55945 | 2,71610 | 0,3150 | 0,4995 | 0,62659 | 0,23195 | 0,563049731 |
| 0,85 | 1,13358 | 48,57633 | 41,42367 | 0,56238 | 2,73358 | 0,3188 | 0,4962 | 0,63736 | 0,23321 | 0,566789202 |
| 0,86 | 1,14110 | 48,90854 | 41,09146 | 0,56525 | 2,75110 | 0,3225 | 0,4929 | 0,64815 | 0,23445 | 0,570547982 |
| 0,87 | 1,14865 | 49,23639 | 40,76361 | 0,56806 | 2,76865 | 0,3263 | 0,4897 | 0,65895 | 0,23567 | 0,574325692 |
| 0,88 | 1,15624 | 49,55995 | 40,44005 | 0,57081 | 2,78624 | 0,3300 | 0,4865 | 0,66975 | 0,23688 | 0,578121959 |
| 0,89 | 1,16387 | 49,87927 | 40,12073 | 0,57352 | 2,80387 | 0,3338 | 0,4833 | 0,68057 | 0,23806 | 0,581936423 |
| 0,9 | 1,17154 | 50,19443 | 39,80557 | 0,57617 | 2,82154 | 0,3375 | 0,4801 | 0,69140 | 0,23923 | 0,585768726 |
| 0,91 | 1,17924 | 50,50548 | 39,49452 | 0,57876 | 2,83924 | 0,3413 | 0,477 | 0,70223 | 0,24038 | 0,589618521 |
| 0,92 | 1,18697 | 50,81248 | 39,18752 | 0,58131 | 2,85697 | 0,3450 | 0,4739 | 0,71308 | 0,24151 | 0,593485467 |
| 0,93 | 1,19474 | 51,11550 | 38,88450 | 0,58381 | 2,87474 | 0,3488 | 0,4708 | 0,72392 | 0,24263 | 0,597369233 |
| 0,94 | 1,20254 | 51,41460 | 38,58540 | 0,58626 | 2,89254 | 0,3525 | 0,4678 | 0,73478 | 0,24373 | 0,60126949 |
| 0,95 | 1,21037 | 51,70984 | 38,29016 | 0,58866 | 2,91037 | 0,3563 | 0,4647 | 0,74564 | 0,24481 | 0,605185922 |
| 0,96 | 1,21824 | 52,00127 | 37,99873 | 0,59102 | 2,92824 | 0,3600 | 0,4617 | 0,75650 | 0,24588 | 0,609118215 |
| 0,97 | 1,22613 | 52,28895 | 37,71105 | 0,59333 | 2,94613 | 0,3638 | 0,4588 | 0,76737 | 0,24693 | 0,613066065 |
| 0,98 | 1,23406 | 52,57295 | 37,42705 | 0,59560 | 2,96406 | 0,3675 | 0,4558 | 0,77825 | 0,24797 | 0,617029173 |
| 0,99 | 1,24201 | 52,85331 | 37,14669 | 0,59782 | 2,98201 | 0,3713 | 0,4529 | 0,78912 | 0,24899 | 0,621007246 |
| 1 | 1,25000 | 53,13010 | 36,86990 | 0,60000 | 3,00000 | 0,3750 | 0,45 | 0,80000 | 0,25 | 0,625 |
| 1,01 | 1,25801 | 53,40337 | 36,59663 | 0,60214 | 3,01801 | 0,3788 | 0,4471 | 0,81088 | 0,25099 | 0,629007154 |
| 1,02 | 1,26606 | 53,67317 | 36,32683 | 0,60424 | 3,03606 | 0,3825 | 0,4443 | 0,82176 | 0,25197 | 0,633028435 |
| 1,03 | 1,27413 | 53,93957 | 36,06043 | 0,60630 | 3,05413 | 0,3863 | 0,4415 | 0,83265 | 0,25294 | 0,637063576 |
| 1,04 | 1,28222 | 54,20260 | 35,79740 | 0,60832 | 3,07222 | 0,3900 | 0,4387 | 0,84353 | 0,25389 | 0,641112315 |
| 1,05 | 1,29035 | 54,46232 | 35,53768 | 0,61030 | 3,09035 | 0,3938 | 0,4359 | 0,85442 | 0,25483 | 0,645174395 |
| 1,06 | 1,29850 | 54,71879 | 35,28121 | 0,61225 | 3,10850 | 0,3975 | 0,4332 | 0,86531 | 0,25575 | 0,649249567 |
| 1,07 | 1,30668 | 54,97206 | 35,02794 | 0,61415 | 3,12668 | 0,4013 | 0,4305 | 0,87619 | 0,25666 | 0,653337585 |
| 1,08 | 1,31488 | 55,22217 | 34,77783 | 0,61603 | 3,14488 | 0,4050 | 0,4278 | 0,88708 | 0,25756 | 0,65743821 |
| 1,09 | 1,32310 | 55,46917 | 34,53083 | 0,61787 | 3,16310 | 0,4088 | 0,4251 | 0,89797 | 0,25845 | 0,661551207 |
| 1,1 | 1,33135 | 55,71312 | 34,28688 | 0,61967 | 3,18135 | 0,4125 | 0,4225 | 0,90885 | 0,25932 | 0,665676348 |
| 1,11 | 1,33963 | 55,95406 | 34,04594 | 0,62144 | 3,19963 | 0,4163 | 0,4199 | 0,91973 | 0,26019 | 0,669813407 |
| 1,12 | 1,34792 | 56,19204 | 33,80796 | 0,62318 | 3,21792 | 0,4200 | 0,4173 | 0,93062 | 0,26104 | 0,673962165 |
| 1,13 | 1,35624 | 56,42710 | 33,57290 | 0,62489 | 3,23624 | 0,4238 | 0,4147 | 0,94150 | 0,26188 | 0,678122408 |
| 1,14 | 1,36459 | 56,65929 | 33,34071 | 0,62656 | 3,25459 | 0,4275 | 0,4122 | 0,95238 | 0,26271 | 0,682293925 |
| 1,15 | 1,37295 | 56,88866 | 33,11134 | 0,62821 | 3,27295 | 0,4313 | 0,4097 | 0,96325 | 0,26352 | 0,686476511 |
| 1,16 | 1,38134 | 57,11524 | 32,88476 | 0,62982 | 3,29134 | 0,4350 | 0,4072 | 0,97413 | 0,26433 | 0,690669965 |
| 1,17 | 1,38975 | 57,33909 | 32,66091 | 0,63141 | 3,30975 | 0,4388 | 0,4047 | 0,98500 | 0,26513 | 0,694874089 |
| 1,18 | 1,39818 | 57,56024 | 32,43976 | 0,63297 | 3,32818 | 0,4425 | 0,4023 | 0,99587 | 0,26591 | 0,699088693 |
| 1,19 | 1,40663 | 57,77873 | 32,22127 | 0,63450 | 3,34663 | 0,4463 | 0,3999 | 1,00673 | 0,26669 | 0,703313586 |
| 1,2 | 1,41510 | 57,99462 | 32,00538 | 0,63600 | 3,36510 | 0,4500 | 0,3975 | 1,01760 | 0,26745 | 0,707548585 |
| 1,21 | 1,42359 | 58,20793 | 31,79207 | 0,63747 | 3,38359 | 0,4538 | 0,3951 | 1,02846 | 0,26821 | 0,711793509 |
| 1,22 | 1,43210 | 58,41871 | 31,58129 | 0,63892 | 3,40210 | 0,4575 | 0,3928 | 1,03932 | 0,26895 | 0,716048183 |
| 1,23 | 1,44062 | 58,62699 | 31,37301 | 0,64035 | 3,42062 | 0,4613 | 0,3905 | 1,05017 | 0,26969 | 0,720312432 |
| 1,24 | 1,44917 | 58,83283 | 31,16717 | 0,64175 | 3,43917 | 0,4650 | 0,3882 | 1,06102 | 0,27041 | 0,724586089 |
| 1,25 | 1,45774 | 59,03624 | 30,96376 | 0,64312 | 3,45774 | 0,4688 | 0,3859 | 1,07187 | 0,27113 | 0,728868987 |
| 1,26 | 1,46632 | 59,23728 | 30,76272 | 0,64447 | 3,47632 | 0,4725 | 0,3836 | 1,08271 | 0,27184 | 0,733160965 |
| 1,27 | 1,47492 | 59,43597 | 30,56403 | 0,64580 | 3,49492 | 0,4763 | 0,3814 | 1,09355 | 0,27254 | 0,737461863 |
| 1,28 | 1,48354 | 59,63236 | 30,36764 | 0,64710 | 3,51354 | 0,4800 | 0,3792 | 1,10438 | 0,27323 | 0,741771528 |
| 1,29 | 1,49218 | 59,82648 | 30,17352 | 0,64838 | 3,53218 | 0,4838 | 0,377 | 1,11521 | 0,27391 | 0,746089807 |
| 1,3 | 1,50083 | 60,01836 | 29,98164 | 0,64964 | 3,55083 | 0,4875 | 0,3748 | 1,12604 | 0,27458 | 0,750416551 |
| 1,31 | 1,50950 | 60,20804 | 29,79196 | 0,65088 | 3,56950 | 0,4913 | 0,3726 | 1,13686 | 0,27525 | 0,754751615 |
| 1,32 | 1,51819 | 60,39555 | 29,60445 | 0,65209 | 3,58819 | 0,4950 | 0,3705 | 1,14768 | 0,27591 | 0,759094856 |
| 1,33 | 1,52689 | 60,58092 | 29,41908 | 0,65329 | 3,60689 | 0,4988 | 0,3684 | 1,15850 | 0,27655 | 0,763446134 |
| 1,34 | 1,53561 | 60,76420 | 29,23580 | 0,65446 | 3,62561 | 0,5025 | 0,3663 | 1,16931 | 0,27719 | 0,767805314 |
| 1,35 | 1,54434 | 60,94540 | 29,05460 | 0,65562 | 3,64434 | 0,5063 | 0,3642 | 1,18011 | 0,27783 | 0,772172261 |
| 1,36 | 1,55309 | 61,12456 | 28,87544 | 0,65675 | 3,66309 | 0,5100 | 0,3622 | 1,19091 | 0,27845 | 0,776546843 |
| 1,37 | 1,56186 | 61,30171 | 28,69829 | 0,65787 | 3,68186 | 0,5138 | 0,3601 | 1,20171 | 0,27907 | 0,780928934 |
| 1,38 | 1,57064 | 61,47688 | 28,52312 | 0,65897 | 3,70064 | 0,5175 | 0,3581 | 1,21250 | 0,27968 | 0,785318407 |
| 1,39 | 1,57943 | 61,65011 | 28,34989 | 0,66005 | 3,71943 | 0,5213 | 0,3561 | 1,22329 | 0,28028 | 0,789715139 |
| 1,4 | 1,58824 | 61,82141 | 28,17859 | 0,66111 | 3,73824 | 0,5250 | 0,3542 | 1,23407 | 0,28088 | 0,794119009 |
| 1,41 | 1,59706 | 61,99082 | 28,00918 | 0,66215 | 3,75706 | 0,5288 | 0,3522 | 1,24485 | 0,28147 | 0,798529899 |

c = ?

| a = 0,75 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 1,42 | 1,60590 | 62,15837 | 27,84163 | 0,66318 | 3,77590 | 0,5325 | 0,3503 | 1,25562 | 0,28205 | 0,802947694 |
| 1,43 | 1,61474 | 62,32409 | 27,67591 | 0,66419 | 3,79474 | 0,5363 | 0,3484 | 1,26639 | 0,28263 | 0,807372281 |
| 1,44 | 1,62361 | 62,48800 | 27,51200 | 0,66519 | 3,81361 | 0,5400 | 0,3465 | 1,27716 | 0,2832 | 0,811803548 |
| 1,45 | 1,63248 | 62,65012 | 27,34988 | 0,66616 | 3,83248 | 0,5438 | 0,3446 | 1,28792 | 0,28376 | 0,816241386 |
| 1,46 | 1,64137 | 62,81050 | 27,18950 | 0,66713 | 3,85137 | 0,5475 | 0,3427 | 1,29867 | 0,28431 | 0,820685689 |
| 1,47 | 1,65027 | 62,96914 | 27,03086 | 0,66807 | 3,87027 | 0,5513 | 0,3409 | 1,30942 | 0,28486 | 0,825136352 |
| 1,48 | 1,65919 | 63,12608 | 26,87392 | 0,66900 | 3,88919 | 0,5550 | 0,339 | 1,32016 | 0,28541 | 0,829593274 |
| 1,49 | 1,66811 | 63,28134 | 26,71866 | 0,66992 | 3,90811 | 0,5588 | 0,3372 | 1,33091 | 0,28594 | 0,834056353 |
| 1,5 | 1,67705 | 63,43495 | 26,56505 | 0,67082 | 3,92705 | 0,5625 | 0,3354 | 1,34164 | 0,28647 | 0,838525492 |
| 1,51 | 1,68600 | 63,58693 | 26,41307 | 0,67171 | 3,94600 | 0,5663 | 0,3336 | 1,35237 | 0,287 | 0,843000593 |
| 1,52 | 1,69496 | 63,73730 | 26,26270 | 0,67258 | 3,96496 | 0,5700 | 0,3319 | 1,36310 | 0,28752 | 0,847481563 |
| 1,53 | 1,70394 | 63,88609 | 26,11391 | 0,67344 | 3,98394 | 0,5738 | 0,3301 | 1,37382 | 0,28803 | 0,851968309 |
| 1,54 | 1,71292 | 64,03332 | 25,96668 | 0,67429 | 4,00292 | 0,5775 | 0,3284 | 1,38454 | 0,28854 | 0,85646074 |
| 1,55 | 1,72192 | 64,17901 | 25,82099 | 0,67512 | 4,02192 | 0,5813 | 0,3267 | 1,39525 | 0,28904 | 0,860958768 |
| 1,56 | 1,73092 | 64,32318 | 25,67682 | 0,67594 | 4,04092 | 0,5850 | 0,325 | 1,40595 | 0,28954 | 0,865462304 |
| 1,57 | 1,73994 | 64,46587 | 25,53413 | 0,67675 | 4,05994 | 0,5888 | 0,3233 | 1,41666 | 0,29003 | 0,869971264 |
| 1,58 | 1,74897 | 64,60708 | 25,39292 | 0,67754 | 4,07897 | 0,5925 | 0,3216 | 1,42735 | 0,29051 | 0,874485563 |
| 1,59 | 1,75801 | 64,74684 | 25,25316 | 0,67832 | 4,09801 | 0,5963 | 0,32 | 1,43805 | 0,29099 | 0,879005119 |
| 1,6 | 1,76706 | 64,88517 | 25,11483 | 0,67909 | 4,11706 | 0,6000 | 0,3183 | 1,44873 | 0,29147 | 0,883529852 |
| 1,61 | 1,77612 | 65,02208 | 24,97792 | 0,67985 | 4,13612 | 0,6038 | 0,3167 | 1,45942 | 0,29194 | 0,888059683 |
| 1,62 | 1,78519 | 65,15761 | 24,84239 | 0,68060 | 4,15519 | 0,6075 | 0,3151 | 1,47010 | 0,29241 | 0,892594533 |
| 1,63 | 1,79427 | 65,29177 | 24,70823 | 0,68134 | 4,17427 | 0,6113 | 0,3135 | 1,48077 | 0,29287 | 0,897134327 |
| 1,64 | 1,80336 | 65,42457 | 24,57543 | 0,68206 | 4,19336 | 0,6150 | 0,3119 | 1,49144 | 0,29332 | 0,901678989 |
| 1,65 | 1,81246 | 65,55605 | 24,44395 | 0,68277 | 4,21246 | 0,6188 | 0,3104 | 1,50210 | 0,29377 | 0,906228448 |
| 1,66 | 1,82157 | 65,68620 | 24,31380 | 0,68348 | 4,23157 | 0,6225 | 0,3088 | 1,51276 | 0,29422 | 0,91078263 |
| 1,67 | 1,83068 | 65,81507 | 24,18493 | 0,68417 | 4,25068 | 0,6263 | 0,3073 | 1,52342 | 0,29466 | 0,915341466 |
| 1,68 | 1,83981 | 65,94265 | 24,05735 | 0,68485 | 4,26981 | 0,6300 | 0,3057 | 1,53407 | 0,2951 | 0,919904886 |
| 1,69 | 1,84895 | 66,06897 | 23,93103 | 0,68553 | 4,28895 | 0,6338 | 0,3042 | 1,54472 | 0,29553 | 0,924472823 |
| 1,7 | 1,85809 | 66,19406 | 23,80594 | 0,68619 | 4,30809 | 0,6375 | 0,3027 | 1,55536 | 0,29595 | 0,929045209 |
| 1,71 | 1,86724 | 66,31791 | 23,68209 | 0,68684 | 4,32724 | 0,6413 | 0,3012 | 1,56600 | 0,29638 | 0,933621979 |
| 1,72 | 1,87641 | 66,44056 | 23,55944 | 0,68748 | 4,34641 | 0,6450 | 0,2998 | 1,57663 | 0,2968 | 0,93820307 |
| 1,73 | 1,88558 | 66,56201 | 23,43799 | 0,68812 | 4,36558 | 0,6488 | 0,2983 | 1,58726 | 0,29721 | 0,942788417 |
| 1,74 | 1,89476 | 66,68229 | 23,31771 | 0,68874 | 4,38476 | 0,6525 | 0,2969 | 1,59788 | 0,29762 | 0,94737796 |
| 1,75 | 1,90394 | 66,80141 | 23,19859 | 0,68936 | 4,40394 | 0,6563 | 0,2954 | 1,60850 | 0,29803 | 0,951971638 |
| 1,76 | 1,91314 | 66,91938 | 23,08062 | 0,68997 | 4,42314 | 0,6600 | 0,294 | 1,61912 | 0,29843 | 0,956569391 |
| 1,77 | 1,92234 | 67,03623 | 22,96377 | 0,69056 | 4,44234 | 0,6638 | 0,2926 | 1,62973 | 0,29883 | 0,961171161 |
| 1,78 | 1,93155 | 67,15196 | 22,84804 | 0,69115 | 4,46155 | 0,6675 | 0,2912 | 1,64034 | 0,29922 | 0,965776889 |
| 1,79 | 1,94077 | 67,26659 | 22,73341 | 0,69173 | 4,48077 | 0,6713 | 0,2898 | 1,65094 | 0,29961 | 0,970386521 |
| 1,8 | 1,95000 | 67,38014 | 22,61986 | 0,69231 | 4,50000 | 0,6750 | 0,2885 | 1,66154 | 0,3 | 0,975 |
| 1,81 | 1,95923 | 67,49261 | 22,50739 | 0,69287 | 4,51923 | 0,6788 | 0,2871 | 1,67213 | 0,30038 | 0,979617272 |
| 1,82 | 1,96848 | 67,60403 | 22,39597 | 0,69343 | 4,53848 | 0,6825 | 0,2858 | 1,68272 | 0,30076 | 0,984238284 |
| 1,83 | 1,97773 | 67,71441 | 22,28559 | 0,69398 | 4,55773 | 0,6863 | 0,2844 | 1,69331 | 0,30114 | 0,988862983 |
| 1,84 | 1,98698 | 67,82376 | 22,17624 | 0,69452 | 4,57698 | 0,6900 | 0,2831 | 1,70389 | 0,30151 | 0,993491319 |
| 1,85 | 1,99625 | 67,93210 | 22,06790 | 0,69505 | 4,59625 | 0,6938 | 0,2818 | 1,71447 | 0,30188 | 0,998123239 |
| 1,86 | 2,00552 | 68,03944 | 21,96056 | 0,69558 | 4,61552 | 0,6975 | 0,2805 | 1,72504 | 0,30224 | 1,002758695 |
| 1,87 | 2,01480 | 68,14578 | 21,85422 | 0,69610 | 4,63480 | 0,7013 | 0,2792 | 1,73561 | 0,3026 | 1,007397637 |
| 1,88 | 2,02408 | 68,25116 | 21,74884 | 0,69661 | 4,65408 | 0,7050 | 0,2779 | 1,74618 | 0,30296 | 1,012040019 |
| 1,89 | 2,03337 | 68,35556 | 21,64444 | 0,69712 | 4,67337 | 0,7088 | 0,2766 | 1,75674 | 0,30331 | 1,016685792 |
| 1,9 | 2,04267 | 68,45902 | 21,54098 | 0,69762 | 4,69267 | 0,7125 | 0,2754 | 1,76729 | 0,30367 | 1,021334911 |
| 1,91 | 2,05197 | 68,56155 | 21,43845 | 0,69811 | 4,71197 | 0,7163 | 0,2741 | 1,77785 | 0,30401 | 1,025987329 |
| 1,92 | 2,06129 | 68,66314 | 21,33686 | 0,69859 | 4,73129 | 0,7200 | 0,2729 | 1,78840 | 0,30436 | 1,030643003 |
| 1,93 | 2,07060 | 68,76382 | 21,23618 | 0,69907 | 4,75060 | 0,7238 | 0,2717 | 1,79894 | 0,3047 | 1,035301888 |
| 1,94 | 2,07993 | 68,86360 | 21,13640 | 0,69954 | 4,76993 | 0,7275 | 0,2704 | 1,80949 | 0,30504 | 1,039963942 |
| 1,95 | 2,08926 | 68,96249 | 21,03751 | 0,70001 | 4,78926 | 0,7313 | 0,2692 | 1,82002 | 0,30537 | 1,044629121 |
| 1,96 | 2,09859 | 69,06050 | 20,93950 | 0,70047 | 4,80859 | 0,7350 | 0,268 | 1,83056 | 0,3057 | 1,049297384 |
| 1,97 | 2,10794 | 69,15764 | 20,84236 | 0,70092 | 4,82794 | 0,7388 | 0,2668 | 1,84109 | 0,30603 | 1,05396869 |
| 1,98 | 2,11729 | 69,25392 | 20,74608 | 0,70137 | 4,84729 | 0,7425 | 0,2657 | 1,85162 | 0,30636 | 1,058642999 |
| 1,99 | 2,12664 | 69,34936 | 20,65064 | 0,70181 | 4,86664 | 0,7463 | 0,2645 | 1,86214 | 0,30668 | 1,063320272 |
| 2 | 2,13600 | 69,44395 | 20,55605 | 0,70225 | 4,88600 | 0,7500 | 0,2633 | 1,87266 | 0,307 | 1,068000468 |
| 2,01 | 2,14537 | 69,53773 | 20,46227 | 0,70268 | 4,90537 | 0,7538 | 0,2622 | 1,88317 | 0,30732 | 1,072683551 |
| 2,02 | 2,15474 | 69,63069 | 20,36931 | 0,70310 | 4,92474 | 0,7575 | 0,2611 | 1,89369 | 0,30763 | 1,077369482 |
| 2,03 | 2,16412 | 69,72284 | 20,27716 | 0,70352 | 4,94412 | 0,7613 | 0,2599 | 1,90420 | 0,30794 | 1,082058224 |
| 2,04 | 2,17350 | 69,81420 | 20,18580 | 0,70393 | 4,96350 | 0,7650 | 0,2588 | 1,91470 | 0,30825 | 1,086749741 |
| 2,05 | 2,18289 | 69,90477 | 20,09523 | 0,70434 | 4,98289 | 0,7688 | 0,2577 | 1,92520 | 0,30856 | 1,091443998 |
| 2,06 | 2,19228 | 69,99456 | 20,00544 | 0,70475 | 5,00228 | 0,7725 | 0,2566 | 1,93570 | 0,30886 | 1,096140958 |

c = ?

a = 0,75

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 2,07 | 2,20168 | 70,08359 | 19,91641 | 0,70514 | 5,02168 | 0,7763 | 0,2555 | 1,94619 | 0,30916 | 1,100840588 |
| 2,08 | 2,21109 | 70,17187 | 19,82813 | 0,70554 | 5,04109 | 0,7800 | 0,2544 | 1,95669 | 0,30946 | 1,105542853 |
| 2,09 | 2,22050 | 70,25939 | 19,74061 | 0,70592 | 5,06050 | 0,7838 | 0,2533 | 1,96717 | 0,30975 | 1,11024772 |
| 2,1 | 2,22991 | 70,34618 | 19,65382 | 0,70631 | 5,07991 | 0,7875 | 0,2523 | 1,97766 | 0,31004 | 1,114955156 |
| 2,11 | 2,23933 | 70,43223 | 19,56777 | 0,70668 | 5,09933 | 0,7913 | 0,2512 | 1,98814 | 0,31033 | 1,119665129 |
| 2,12 | 2,24876 | 70,51757 | 19,48243 | 0,70706 | 5,11876 | 0,7950 | 0,2501 | 1,99862 | 0,31062 | 1,124377606 |
| 2,13 | 2,25819 | 70,60219 | 19,39781 | 0,70743 | 5,13819 | 0,7988 | 0,2491 | 2,00909 | 0,31091 | 1,129092556 |
| 2,14 | 2,26762 | 70,68611 | 19,31389 | 0,70779 | 5,15762 | 0,8025 | 0,2481 | 2,01956 | 0,31119 | 1,133809949 |
| 2,15 | 2,27706 | 70,76933 | 19,23067 | 0,70815 | 5,17706 | 0,8063 | 0,247 | 2,03003 | 0,31147 | 1,138529754 |
| 2,16 | 2,28650 | 70,85186 | 19,14814 | 0,70851 | 5,19650 | 0,8100 | 0,246 | 2,04050 | 0,31175 | 1,143251941 |
| 2,17 | 2,29595 | 70,93372 | 19,06628 | 0,70886 | 5,21595 | 0,8138 | 0,245 | 2,05096 | 0,31202 | 1,147976481 |
| 2,18 | 2,30541 | 71,01490 | 18,98510 | 0,70920 | 5,23541 | 0,8175 | 0,244 | 2,06142 | 0,3123 | 1,152703344 |
| 2,19 | 2,31487 | 71,09542 | 18,90458 | 0,70954 | 5,25487 | 0,8213 | 0,243 | 2,07187 | 0,31257 | 1,157432503 |
| 2,2 | 2,32433 | 71,17529 | 18,82471 | 0,70988 | 5,27433 | 0,8250 | 0,242 | 2,08232 | 0,31284 | 1,16216393 |
| 2,21 | 2,33380 | 71,25451 | 18,74549 | 0,71022 | 5,29380 | 0,8288 | 0,241 | 2,09277 | 0,3131 | 1,166897596 |
| 2,22 | 2,34327 | 71,33309 | 18,66691 | 0,71055 | 5,31327 | 0,8325 | 0,24 | 2,10322 | 0,31337 | 1,171633475 |
| 2,23 | 2,35274 | 71,41103 | 18,58897 | 0,71087 | 5,33274 | 0,8363 | 0,2391 | 2,11366 | 0,31363 | 1,17637154 |
| 2,24 | 2,36222 | 71,48835 | 18,51165 | 0,71119 | 5,35222 | 0,8400 | 0,2381 | 2,12410 | 0,31389 | 1,181111764 |
| 2,25 | 2,37171 | 71,56505 | 18,43495 | 0,71151 | 5,37171 | 0,8438 | 0,2372 | 2,13454 | 0,31415 | 1,185854123 |
| 2,26 | 2,38120 | 71,64114 | 18,35886 | 0,71183 | 5,39120 | 0,8475 | 0,2362 | 2,14497 | 0,3144 | 1,190598589 |
| 2,27 | 2,39069 | 71,71663 | 18,28337 | 0,71214 | 5,41069 | 0,8513 | 0,2353 | 2,15540 | 0,31465 | 1,195345138 |
| 2,28 | 2,40019 | 71,79152 | 18,20848 | 0,71244 | 5,43019 | 0,8550 | 0,2344 | 2,16583 | 0,31491 | 1,200093746 |
| 2,29 | 2,40969 | 71,86581 | 18,13419 | 0,71275 | 5,44969 | 0,8588 | 0,2334 | 2,17626 | 0,31516 | 1,204844388 |
| 2,3 | 2,41919 | 71,93953 | 18,06047 | 0,71305 | 5,46919 | 0,8625 | 0,2325 | 2,18668 | 0,3154 | 1,20959704 |
| 2,31 | 2,42870 | 72,01267 | 17,98733 | 0,71334 | 5,48870 | 0,8663 | 0,2316 | 2,19710 | 0,31565 | 1,214351679 |
| 2,32 | 2,43822 | 72,08523 | 17,91477 | 0,71364 | 5,50822 | 0,8700 | 0,2307 | 2,20752 | 0,31589 | 1,219108281 |
| 2,33 | 2,44773 | 72,15723 | 17,84277 | 0,71393 | 5,52773 | 0,8738 | 0,2298 | 2,21793 | 0,31613 | 1,223866823 |
| 2,34 | 2,45725 | 72,22868 | 17,77132 | 0,71421 | 5,54725 | 0,8775 | 0,2289 | 2,22834 | 0,31637 | 1,228627283 |
| 2,35 | 2,46678 | 72,29957 | 17,70043 | 0,71449 | 5,56678 | 0,8813 | 0,228 | 2,23875 | 0,31661 | 1,233389638 |
| 2,36 | 2,47631 | 72,36992 | 17,63008 | 0,71477 | 5,58631 | 0,8850 | 0,2272 | 2,24916 | 0,31685 | 1,238153868 |
| 2,37 | 2,48584 | 72,43973 | 17,56027 | 0,71505 | 5,60584 | 0,8888 | 0,2263 | 2,25956 | 0,31708 | 1,242919949 |
| 2,38 | 2,49538 | 72,50900 | 17,49100 | 0,71532 | 5,62538 | 0,8925 | 0,2254 | 2,26996 | 0,31731 | 1,247687862 |
| 2,39 | 2,50492 | 72,57775 | 17,42225 | 0,71559 | 5,64492 | 0,8963 | 0,2246 | 2,28036 | 0,31754 | 1,252457584 |
| 2,4 | 2,51446 | 72,64598 | 17,35402 | 0,71586 | 5,66446 | 0,9000 | 0,2237 | 2,29075 | 0,31777 | 1,257229096 |
| 2,41 | 2,52400 | 72,71368 | 17,28632 | 0,71612 | 5,68400 | 0,9038 | 0,2229 | 2,30114 | 0,318 | 1,262002377 |
| 2,42 | 2,53355 | 72,78088 | 17,21912 | 0,71638 | 5,70355 | 0,9075 | 0,222 | 2,31153 | 0,31822 | 1,266777407 |
| 2,43 | 2,54311 | 72,84758 | 17,15242 | 0,71664 | 5,72311 | 0,9113 | 0,2212 | 2,32192 | 0,31845 | 1,271554167 |
| 2,44 | 2,55267 | 72,91377 | 17,08623 | 0,71690 | 5,74267 | 0,9150 | 0,2204 | 2,33231 | 0,31867 | 1,276332637 |
| 2,45 | 2,56223 | 72,97947 | 17,02053 | 0,71715 | 5,76223 | 0,9188 | 0,2195 | 2,34269 | 0,31889 | 1,281112798 |
| 2,46 | 2,57179 | 73,04469 | 16,95531 | 0,71740 | 5,78179 | 0,9225 | 0,2187 | 2,35307 | 0,31911 | 1,28589463 |
| 2,47 | 2,58136 | 73,10942 | 16,89058 | 0,71765 | 5,80136 | 0,9263 | 0,2179 | 2,36345 | 0,31932 | 1,290678116 |
| 2,48 | 2,59093 | 73,17367 | 16,82633 | 0,71789 | 5,82093 | 0,9300 | 0,2171 | 2,37382 | 0,31954 | 1,295463238 |
| 2,49 | 2,60050 | 73,23745 | 16,76255 | 0,71813 | 5,84050 | 0,9338 | 0,2163 | 2,38420 | 0,31975 | 1,300249976 |
| 2,5 | 2,61008 | 73,30076 | 16,69924 | 0,71837 | 5,86008 | 0,9375 | 0,2155 | 2,39457 | 0,31996 | 1,305038314 |
| 2,51 | 2,61966 | 73,36360 | 16,63640 | 0,71861 | 5,87966 | 0,9413 | 0,2147 | 2,40493 | 0,32017 | 1,309828233 |
| 2,52 | 2,62924 | 73,42599 | 16,57401 | 0,71884 | 5,89924 | 0,9450 | 0,2139 | 2,41530 | 0,32038 | 1,314619717 |
| 2,53 | 2,63883 | 73,48793 | 16,51207 | 0,71907 | 5,91883 | 0,9488 | 0,2132 | 2,42566 | 0,32059 | 1,319412748 |
| 2,54 | 2,64841 | 73,54942 | 16,45058 | 0,71930 | 5,93841 | 0,9525 | 0,2124 | 2,43602 | 0,32079 | 1,32420731 |
| 2,55 | 2,65801 | 73,61046 | 16,38954 | 0,71952 | 5,95801 | 0,9563 | 0,2116 | 2,44638 | 0,321 | 1,329003386 |
| 2,56 | 2,66760 | 73,67106 | 16,32894 | 0,71975 | 5,97760 | 0,9600 | 0,2109 | 2,45674 | 0,3212 | 1,33380096 |
| 2,57 | 2,67720 | 73,73123 | 16,26877 | 0,71997 | 5,99720 | 0,9638 | 0,2101 | 2,46709 | 0,3214 | 1,338600015 |
| 2,58 | 2,68680 | 73,79098 | 16,20902 | 0,72019 | 6,01680 | 0,9675 | 0,2094 | 2,47744 | 0,3216 | 1,343400536 |
| 2,59 | 2,69641 | 73,85029 | 16,14971 | 0,72040 | 6,03641 | 0,9713 | 0,2086 | 2,48779 | 0,3218 | 1,348202507 |
| 2,6 | 2,70601 | 73,90918 | 16,09082 | 0,72062 | 6,05601 | 0,9750 | 0,2079 | 2,49814 | 0,32199 | 1,353005913 |
| 2,61 | 2,71562 | 73,96766 | 16,03234 | 0,72083 | 6,07562 | 0,9788 | 0,2071 | 2,50849 | 0,32219 | 1,357810738 |
| 2,62 | 2,72523 | 74,02573 | 15,97427 | 0,72104 | 6,09523 | 0,9825 | 0,2064 | 2,51883 | 0,32238 | 1,362616967 |
| 2,63 | 2,73485 | 74,08338 | 15,91662 | 0,72125 | 6,11485 | 0,9863 | 0,2057 | 2,52917 | 0,32258 | 1,367424587 |
| 2,64 | 2,74447 | 74,14063 | 15,85937 | 0,72145 | 6,13447 | 0,9900 | 0,205 | 2,53951 | 0,32277 | 1,372233581 |
| 2,65 | 2,75409 | 74,19749 | 15,80251 | 0,72165 | 6,15409 | 0,9938 | 0,2042 | 2,54985 | 0,32296 | 1,377043935 |
| 2,66 | 2,76371 | 74,25394 | 15,74606 | 0,72186 | 6,17371 | 0,9975 | 0,2035 | 2,56018 | 0,32314 | 1,381855636 |
| 2,67 | 2,77334 | 74,31001 | 15,68999 | 0,72205 | 6,19334 | 1,0013 | 0,2028 | 2,57051 | 0,32333 | 1,38666867 |
| 2,68 | 2,78297 | 74,36568 | 15,63432 | 0,72225 | 6,21297 | 1,0050 | 0,2021 | 2,58084 | 0,32352 | 1,391483022 |
| 2,69 | 2,79260 | 74,42098 | 15,57902 | 0,72245 | 6,23260 | 1,0088 | 0,2014 | 2,59117 | 0,3237 | 1,396298679 |
| 2,7 | 2,80223 | 74,47589 | 15,52411 | 0,72264 | 6,25223 | 1,0125 | 0,2007 | 2,60150 | 0,32388 | 1,401115627 |
| 2,71 | 2,81187 | 74,53043 | 15,46957 | 0,72283 | 6,27187 | 1,0163 | 0,2 | 2,61182 | 0,32407 | 1,405933853 |
| 2,72 | 2,82151 | 74,58459 | 15,41541 | 0,72302 | 6,29151 | 1,0200 | 0,1994 | 2,62215 | 0,32425 | 1,410753345 |

c = ?

a = 0,75

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 2,73 | 2,83115 | 74,63838 | 15,36162 | 0,72320 | 6,31115 | 1,0238 | 0,1987 | 2,63247 | 0,32443 | 1,415574088 |
| 2,74 | 2,84079 | 74,69181 | 15,30819 | 0,72339 | 6,33079 | 1,0275 | 0,198 | 2,64278 | 0,3246 | 1,420396072 |
| 2,75 | 2,85044 | 74,74488 | 15,25512 | 0,72357 | 6,35044 | 1,0313 | 0,1973 | 2,65310 | 0,32478 | 1,425219281 |
| 2,76 | 2,86009 | 74,79759 | 15,20241 | 0,72375 | 6,37009 | 1,0350 | 0,1967 | 2,66342 | 0,32496 | 1,430043706 |
| 2,77 | 2,86974 | 74,84995 | 15,15005 | 0,72393 | 6,38974 | 1,0388 | 0,196 | 2,67373 | 0,32513 | 1,434869332 |
| 2,78 | 2,87939 | 74,90195 | 15,09805 | 0,72411 | 6,40939 | 1,0425 | 0,1954 | 2,68404 | 0,3253 | 1,439696148 |
| 2,79 | 2,88905 | 74,95361 | 15,04639 | 0,72429 | 6,42905 | 1,0463 | 0,1947 | 2,69435 | 0,32548 | 1,444524143 |
| 2,8 | 2,89871 | 75,00492 | 14,99508 | 0,72446 | 6,44871 | 1,0500 | 0,1941 | 2,70465 | 0,32565 | 1,449353304 |
| 2,81 | 2,90837 | 75,05589 | 14,94411 | 0,72463 | 6,46837 | 1,0538 | 0,1934 | 2,71496 | 0,32582 | 1,45418362 |
| 2,82 | 2,91803 | 75,10653 | 14,89347 | 0,72480 | 6,48803 | 1,0575 | 0,1928 | 2,72526 | 0,32598 | 1,459015079 |
| 2,83 | 2,92770 | 75,15683 | 14,84317 | 0,72497 | 6,50770 | 1,0613 | 0,1921 | 2,73556 | 0,32615 | 1,46384767 |
| 2,84 | 2,93736 | 75,20680 | 14,79320 | 0,72514 | 6,52736 | 1,0650 | 0,1915 | 2,74586 | 0,32632 | 1,468681381 |
| 2,85 | 2,94703 | 75,25644 | 14,74356 | 0,72531 | 6,54703 | 1,0688 | 0,1909 | 2,75616 | 0,32648 | 1,473516203 |
| 2,86 | 2,95670 | 75,30575 | 14,69425 | 0,72547 | 6,56670 | 1,0725 | 0,1902 | 2,76646 | 0,32665 | 1,478352123 |
| 2,87 | 2,96638 | 75,35475 | 14,64525 | 0,72563 | 6,58638 | 1,0763 | 0,1896 | 2,77675 | 0,32681 | 1,483189132 |
| 2,88 | 2,97605 | 75,40342 | 14,59658 | 0,72579 | 6,60605 | 1,0800 | 0,189 | 2,78705 | 0,32697 | 1,488027217 |
| 2,89 | 2,98573 | 75,45179 | 14,54821 | 0,72595 | 6,62573 | 1,0838 | 0,1884 | 2,79734 | 0,32713 | 1,49286637 |
| 2,9 | 2,99541 | 75,49983 | 14,50017 | 0,72611 | 6,64541 | 1,0875 | 0,1878 | 2,80763 | 0,32729 | 1,49770658 |
| 2,91 | 3,00510 | 75,54757 | 14,45243 | 0,72627 | 6,66510 | 1,0913 | 0,1872 | 2,81791 | 0,32745 | 1,502547836 |
| 2,92 | 3,01478 | 75,59500 | 14,40500 | 0,72642 | 6,68478 | 1,0950 | 0,1866 | 2,82820 | 0,32761 | 1,507390129 |
| 2,93 | 3,02447 | 75,64213 | 14,35787 | 0,72657 | 6,70447 | 1,0988 | 0,186 | 2,83848 | 0,32777 | 1,512233448 |
| 2,94 | 3,03416 | 75,68896 | 14,31104 | 0,72673 | 6,72416 | 1,1025 | 0,1854 | 2,84877 | 0,32792 | 1,517077783 |
| 2,95 | 3,04385 | 75,73549 | 14,26451 | 0,72688 | 6,74385 | 1,1063 | 0,1848 | 2,85905 | 0,32808 | 1,521923126 |
| 2,96 | 3,05354 | 75,78172 | 14,21828 | 0,72703 | 6,76354 | 1,1100 | 0,1842 | 2,86933 | 0,32823 | 1,526769465 |
| 2,97 | 3,06323 | 75,82766 | 14,17234 | 0,72717 | 6,78323 | 1,1138 | 0,1836 | 2,87960 | 0,32838 | 1,531616793 |
| 2,98 | 3,07293 | 75,87331 | 14,12669 | 0,72732 | 6,80293 | 1,1175 | 0,1831 | 2,88988 | 0,32853 | 1,536465099 |
| 2,99 | 3,08263 | 75,91868 | 14,08132 | 0,72746 | 6,82263 | 1,1213 | 0,1825 | 2,90015 | 0,32869 | 1,541314374 |
| 3 | 3,09233 | 75,96376 | 14,03624 | 0,72761 | 6,84233 | 1,1250 | 0,1819 | 2,91043 | 0,32884 | 1,54616461 |
| 3,01 | 3,10203 | 76,00855 | 13,99145 | 0,72775 | 6,86203 | 1,1288 | 0,1813 | 2,92070 | 0,32898 | 1,551015796 |
| 3,02 | 3,11174 | 76,05307 | 13,94693 | 0,72789 | 6,88174 | 1,1325 | 0,1808 | 2,93097 | 0,32913 | 1,555867925 |
| 3,03 | 3,12144 | 76,09731 | 13,90269 | 0,72803 | 6,90144 | 1,1363 | 0,1802 | 2,94124 | 0,32928 | 1,560720987 |
| 3,04 | 3,13115 | 76,14128 | 13,85872 | 0,72817 | 6,92115 | 1,1400 | 0,1796 | 2,95150 | 0,32943 | 1,565574974 |
| 3,05 | 3,14086 | 76,18497 | 13,81503 | 0,72830 | 6,94086 | 1,1438 | 0,1791 | 2,96177 | 0,32957 | 1,570429877 |
| 3,06 | 3,15057 | 76,22840 | 13,77160 | 0,72844 | 6,96057 | 1,1475 | 0,1785 | 2,97203 | 0,32971 | 1,575285688 |
| 3,07 | 3,16028 | 76,27156 | 13,72844 | 0,72857 | 6,98028 | 1,1513 | 0,178 | 2,98229 | 0,32986 | 1,580142399 |
| 3,08 | 3,17000 | 76,31445 | 13,68555 | 0,72871 | 7,00000 | 1,1550 | 0,1774 | 2,99256 | 0,33 | 1,585 |
| 3,09 | 3,17972 | 76,35709 | 13,64291 | 0,72884 | 7,01972 | 1,1588 | 0,1769 | 3,00281 | 0,33014 | 1,589858484 |
| 3,1 | 3,18944 | 76,39946 | 13,60054 | 0,72897 | 7,03944 | 1,1625 | 0,1764 | 3,01307 | 0,33028 | 1,594717843 |
| 3,11 | 3,19916 | 76,44157 | 13,55843 | 0,72910 | 7,05916 | 1,1663 | 0,1758 | 3,02333 | 0,33042 | 1,599578069 |
| 3,12 | 3,20888 | 76,48343 | 13,51657 | 0,72923 | 7,07888 | 1,1700 | 0,1753 | 3,03358 | 0,33056 | 1,604439154 |
| 3,13 | 3,21860 | 76,52504 | 13,47496 | 0,72935 | 7,09860 | 1,1738 | 0,1748 | 3,04384 | 0,3307 | 1,609301091 |
| 3,14 | 3,22833 | 76,56639 | 13,43361 | 0,72948 | 7,11833 | 1,1775 | 0,1742 | 3,05409 | 0,33084 | 1,61416387 |
| 3,15 | 3,23805 | 76,60750 | 13,39250 | 0,72960 | 7,13805 | 1,1813 | 0,1737 | 3,06434 | 0,33097 | 1,619027486 |
| 3,16 | 3,24778 | 76,64836 | 13,35164 | 0,72973 | 7,15778 | 1,1850 | 0,1732 | 3,07459 | 0,33111 | 1,62389193 |
| 3,17 | 3,25751 | 76,68898 | 13,31102 | 0,72985 | 7,17751 | 1,1888 | 0,1727 | 3,08484 | 0,33124 | 1,628757195 |
| 3,18 | 3,26725 | 76,72936 | 13,27064 | 0,72997 | 7,19725 | 1,1925 | 0,1722 | 3,09508 | 0,33138 | 1,633623274 |
| 3,19 | 3,27698 | 76,76949 | 13,23051 | 0,73009 | 7,21698 | 1,1963 | 0,1717 | 3,10533 | 0,33151 | 1,638490159 |
| 3,2 | 3,28672 | 76,80939 | 13,19061 | 0,73021 | 7,23672 | 1,2000 | 0,1711 | 3,11557 | 0,33164 | 1,643357843 |
| 3,21 | 3,29645 | 76,84905 | 13,15095 | 0,73033 | 7,25645 | 1,2038 | 0,1706 | 3,12581 | 0,33177 | 1,648226319 |
| 3,22 | 3,30619 | 76,88848 | 13,11152 | 0,73045 | 7,27619 | 1,2075 | 0,1701 | 3,13606 | 0,3319 | 1,653095581 |
| 3,23 | 3,31593 | 76,92768 | 13,07232 | 0,73056 | 7,29593 | 1,2113 | 0,1696 | 3,14630 | 0,33203 | 1,657965621 |
| 3,24 | 3,32567 | 76,96664 | 13,03336 | 0,73068 | 7,31567 | 1,2150 | 0,1691 | 3,15653 | 0,33216 | 1,662836432 |
| 3,25 | 3,33542 | 77,00538 | 12,99462 | 0,73079 | 7,33542 | 1,2188 | 0,1686 | 3,16677 | 0,33229 | 1,667708008 |
| 3,26 | 3,34516 | 77,04390 | 12,95610 | 0,73091 | 7,35516 | 1,2225 | 0,1682 | 3,17701 | 0,33242 | 1,672580342 |
| 3,27 | 3,35491 | 77,08219 | 12,91781 | 0,73102 | 7,37491 | 1,2263 | 0,1677 | 3,18724 | 0,33255 | 1,677453427 |
| 3,28 | 3,36465 | 77,12026 | 12,87974 | 0,73113 | 7,39465 | 1,2300 | 0,1672 | 3,19748 | 0,33267 | 1,682327257 |
| 3,29 | 3,37440 | 77,15810 | 12,84190 | 0,73124 | 7,41440 | 1,2338 | 0,1667 | 3,20771 | 0,3328 | 1,687201826 |
| 3,3 | 3,38415 | 77,19573 | 12,80427 | 0,73135 | 7,43415 | 1,2375 | 0,1662 | 3,21794 | 0,33292 | 1,692077126 |
| 3,31 | 3,39391 | 77,23315 | 12,76685 | 0,73146 | 7,45391 | 1,2413 | 0,1657 | 3,22817 | 0,33305 | 1,696953152 |
| 3,32 | 3,40366 | 77,27035 | 12,72965 | 0,73157 | 7,47366 | 1,2450 | 0,1653 | 3,23840 | 0,33317 | 1,701829897 |
| 3,33 | 3,41341 | 77,30733 | 12,69267 | 0,73167 | 7,49341 | 1,2488 | 0,1648 | 3,24862 | 0,33329 | 1,706707356 |
| 3,34 | 3,42317 | 77,34411 | 12,65589 | 0,73178 | 7,51317 | 1,2525 | 0,1643 | 3,25885 | 0,33341 | 1,711585522 |
| 3,35 | 3,43293 | 77,38068 | 12,61932 | 0,73188 | 7,53293 | 1,2563 | 0,1639 | 3,26907 | 0,33354 | 1,716464389 |
| 3,36 | 3,44269 | 77,41704 | 12,58296 | 0,73199 | 7,55269 | 1,2600 | 0,1634 | 3,27930 | 0,33366 | 1,721343952 |
| 3,37 | 3,45245 | 77,45319 | 12,54681 | 0,73209 | 7,57245 | 1,2638 | 0,1629 | 3,28952 | 0,33378 | 1,726224203 |
| 3,38 | 3,46221 | 77,48914 | 12,51086 | 0,73219 | 7,59221 | 1,2675 | 0,1625 | 3,29974 | 0,33389 | 1,731105138 |

c = ?

a = 0,75

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 3,39 | 3,47197 | 77,52489 | 12,47511 | 0,73229 | 7,61197 | 1,2713 | 0,162 | 3,30996 | 0,33401 | 1,735986751 |
| 3,4 | 3,48174 | 77,56044 | 12,43956 | 0,73239 | 7,63174 | 1,2750 | 0,1616 | 3,32018 | 0,33413 | 1,740869036 |
| 3,41 | 3,49150 | 77,59579 | 12,40421 | 0,73249 | 7,65150 | 1,2788 | 0,1611 | 3,33040 | 0,33425 | 1,745751987 |
| 3,42 | 3,50127 | 77,63094 | 12,36906 | 0,73259 | 7,67127 | 1,2825 | 0,1607 | 3,34062 | 0,33436 | 1,750635599 |
| 3,43 | 3,51104 | 77,66589 | 12,33411 | 0,73269 | 7,69104 | 1,2863 | 0,1602 | 3,35083 | 0,33448 | 1,755519866 |
| 3,44 | 3,52081 | 77,70066 | 12,29934 | 0,73279 | 7,71081 | 1,2900 | 0,1598 | 3,36105 | 0,3346 | 1,760404783 |
| 3,45 | 3,53058 | 77,73523 | 12,26477 | 0,73288 | 7,73058 | 1,2938 | 0,1593 | 3,37126 | 0,33471 | 1,765290344 |
| 3,46 | 3,54035 | 77,76961 | 12,23039 | 0,73298 | 7,75035 | 1,2975 | 0,1589 | 3,38147 | 0,33482 | 1,770176545 |
| 3,47 | 3,55013 | 77,80379 | 12,19621 | 0,73307 | 7,77013 | 1,3013 | 0,1584 | 3,39168 | 0,33494 | 1,775063379 |
| 3,48 | 3,55990 | 77,83780 | 12,16220 | 0,73317 | 7,78990 | 1,3050 | 0,158 | 3,40189 | 0,33505 | 1,779950842 |
| 3,49 | 3,56968 | 77,87161 | 12,12839 | 0,73326 | 7,80968 | 1,3088 | 0,1576 | 3,41210 | 0,33516 | 1,784838928 |
| 3,5 | 3,57946 | 77,90524 | 12,09476 | 0,73335 | 7,82946 | 1,3125 | 0,1571 | 3,42231 | 0,33527 | 1,789727633 |
| 3,51 | 3,58923 | 77,93869 | 12,06131 | 0,73344 | 7,84923 | 1,3163 | 0,1567 | 3,43252 | 0,33538 | 1,794616951 |
| 3,52 | 3,59901 | 77,97196 | 12,02804 | 0,73353 | 7,86901 | 1,3200 | 0,1563 | 3,44272 | 0,33549 | 1,799506877 |
| 3,53 | 3,60879 | 78,00504 | 11,99496 | 0,73362 | 7,88879 | 1,3238 | 0,1559 | 3,45293 | 0,3356 | 1,804397406 |
| 3,54 | 3,61858 | 78,03795 | 11,96205 | 0,73371 | 7,90858 | 1,3275 | 0,1554 | 3,46313 | 0,33571 | 1,809288534 |
| 3,55 | 3,62836 | 78,07068 | 11,92932 | 0,73380 | 7,92836 | 1,3313 | 0,155 | 3,47333 | 0,33582 | 1,814180256 |
| 3,56 | 3,63815 | 78,10323 | 11,89677 | 0,73389 | 7,94815 | 1,3350 | 0,1546 | 3,48353 | 0,33593 | 1,819072566 |
| 3,57 | 3,64793 | 78,13561 | 11,86439 | 0,73398 | 7,96793 | 1,3388 | 0,1542 | 3,49373 | 0,33603 | 1,82396546 |
| 3,58 | 3,65772 | 78,16781 | 11,83219 | 0,73406 | 7,98772 | 1,3425 | 0,1538 | 3,50393 | 0,33614 | 1,828858934 |
| 3,59 | 3,66751 | 78,19985 | 11,80015 | 0,73415 | 8,00751 | 1,3463 | 0,1534 | 3,51413 | 0,33625 | 1,833752982 |
| 3,6 | 3,67730 | 78,23171 | 11,76829 | 0,73424 | 8,02730 | 1,3500 | 0,153 | 3,52433 | 0,33635 | 1,838647601 |
| 3,61 | 3,68709 | 78,26340 | 11,73660 | 0,73432 | 8,04709 | 1,3538 | 0,1526 | 3,53453 | 0,33646 | 1,843542785 |
| 3,62 | 3,69688 | 78,29493 | 11,70507 | 0,73440 | 8,06688 | 1,3575 | 0,1522 | 3,54472 | 0,33656 | 1,84843853 |
| 3,63 | 3,70667 | 78,32629 | 11,67371 | 0,73449 | 8,08667 | 1,3613 | 0,1518 | 3,55492 | 0,33667 | 1,853334832 |
| 3,64 | 3,71646 | 78,35748 | 11,64252 | 0,73457 | 8,10646 | 1,3650 | 0,1514 | 3,56511 | 0,33677 | 1,858231686 |
| 3,65 | 3,72626 | 78,38851 | 11,61149 | 0,73465 | 8,12626 | 1,3688 | 0,151 | 3,57530 | 0,33687 | 1,863129088 |
| 3,66 | 3,73605 | 78,41938 | 11,58062 | 0,73473 | 8,14605 | 1,3725 | 0,1506 | 3,58549 | 0,33697 | 1,868027034 |
| 3,67 | 3,74585 | 78,45009 | 11,54991 | 0,73481 | 8,16585 | 1,3763 | 0,1502 | 3,59568 | 0,33707 | 1,872925519 |
| 3,68 | 3,75565 | 78,48063 | 11,51937 | 0,73489 | 8,18565 | 1,3800 | 0,1498 | 3,60587 | 0,33718 | 1,877824539 |
| 3,69 | 3,76545 | 78,51102 | 11,48898 | 0,73497 | 8,20545 | 1,3838 | 0,1494 | 3,61606 | 0,33728 | 1,88272409 |
| 3,7 | 3,77525 | 78,54125 | 11,45875 | 0,73505 | 8,22525 | 1,3875 | 0,149 | 3,62625 | 0,33738 | 1,887624168 |
| 3,71 | 3,78505 | 78,57132 | 11,42868 | 0,73513 | 8,24505 | 1,3913 | 0,1486 | 3,63644 | 0,33748 | 1,892524769 |
| 3,72 | 3,79485 | 78,60124 | 11,39876 | 0,73521 | 8,26485 | 1,3950 | 0,1482 | 3,64662 | 0,33757 | 1,897425888 |
| 3,73 | 3,80466 | 78,63100 | 11,36900 | 0,73528 | 8,28466 | 1,3988 | 0,1478 | 3,65681 | 0,33767 | 1,902327522 |
| 3,74 | 3,81446 | 78,66061 | 11,33939 | 0,73536 | 8,30446 | 1,4025 | 0,1475 | 3,66699 | 0,33777 | 1,907229666 |
| 3,75 | 3,82426 | 78,69007 | 11,30993 | 0,73544 | 8,32426 | 1,4063 | 0,1471 | 3,67718 | 0,33787 | 1,912132318 |
| 3,76 | 3,83407 | 78,71937 | 11,28063 | 0,73551 | 8,34407 | 1,4100 | 0,1467 | 3,68736 | 0,33796 | 1,917035472 |
| 3,77 | 3,84388 | 78,74853 | 11,25147 | 0,73559 | 8,36388 | 1,4138 | 0,1463 | 3,69754 | 0,33806 | 1,921939125 |
| 3,78 | 3,85369 | 78,77754 | 11,22246 | 0,73566 | 8,38369 | 1,4175 | 0,146 | 3,70772 | 0,33816 | 1,926843273 |
| 3,79 | 3,86350 | 78,80640 | 11,19360 | 0,73573 | 8,40350 | 1,4213 | 0,1456 | 3,71790 | 0,33825 | 1,931747913 |
| 3,8 | 3,87331 | 78,83512 | 11,16488 | 0,73581 | 8,42331 | 1,4250 | 0,1452 | 3,72808 | 0,33835 | 1,936653041 |
| 3,81 | 3,88312 | 78,86369 | 11,13631 | 0,73588 | 8,44312 | 1,4288 | 0,1449 | 3,73826 | 0,33844 | 1,941558652 |
| 3,82 | 3,89293 | 78,89212 | 11,10788 | 0,73595 | 8,46293 | 1,4325 | 0,1445 | 3,74844 | 0,33854 | 1,946464744 |
| 3,83 | 3,90274 | 78,92040 | 11,07960 | 0,73602 | 8,48274 | 1,4363 | 0,1441 | 3,75861 | 0,33863 | 1,951371313 |
| 3,84 | 3,91256 | 78,94854 | 11,05146 | 0,73609 | 8,50256 | 1,4400 | 0,1438 | 3,76879 | 0,33872 | 1,956278354 |
| 3,85 | 3,92237 | 78,97654 | 11,02346 | 0,73616 | 8,52237 | 1,4438 | 0,1434 | 3,77896 | 0,33881 | 1,961185866 |
| 3,86 | 3,93219 | 79,00441 | 10,99559 | 0,73623 | 8,54219 | 1,4475 | 0,1431 | 3,78914 | 0,33891 | 1,966093843 |
| 3,87 | 3,94200 | 79,03213 | 10,96787 | 0,73630 | 8,56200 | 1,4513 | 0,1427 | 3,79931 | 0,339 | 1,971002283 |
| 3,88 | 3,95182 | 79,05971 | 10,94029 | 0,73637 | 8,58182 | 1,4550 | 0,1423 | 3,80948 | 0,33909 | 1,975911182 |
| 3,89 | 3,96164 | 79,08716 | 10,91284 | 0,73644 | 8,60164 | 1,4588 | 0,142 | 3,81965 | 0,33918 | 1,980820537 |
| 3,9 | 3,97146 | 79,11447 | 10,88553 | 0,73650 | 8,62146 | 1,4625 | 0,1416 | 3,82983 | 0,33927 | 1,985730344 |
| 3,91 | 3,98128 | 79,14165 | 10,85835 | 0,73657 | 8,64128 | 1,4663 | 0,1413 | 3,84000 | 0,33936 | 1,9906406 |
| 3,92 | 3,99110 | 79,16869 | 10,83131 | 0,73664 | 8,66110 | 1,4700 | 0,1409 | 3,85016 | 0,33945 | 1,995551302 |
| 3,93 | 4,00092 | 79,19561 | 10,80439 | 0,73670 | 8,68092 | 1,4738 | 0,1406 | 3,86033 | 0,33954 | 2,000462447 |
| 3,94 | 4,01075 | 79,22238 | 10,77762 | 0,73677 | 8,70075 | 1,4775 | 0,1402 | 3,87050 | 0,33963 | 2,005374703 |
| 3,95 | 4,02057 | 79,24903 | 10,75097 | 0,73684 | 8,72057 | 1,4813 | 0,1399 | 3,88067 | 0,33971 | 2,010286049 |
| 3,96 | 4,03040 | 79,27555 | 10,72445 | 0,73690 | 8,74040 | 1,4850 | 0,1396 | 3,89083 | 0,3398 | 2,015198501 |
| 3,97 | 4,04022 | 79,30194 | 10,69806 | 0,73696 | 8,76022 | 1,4888 | 0,1392 | 3,90100 | 0,33989 | 2,020111383 |
| 3,98 | 4,05005 | 79,32820 | 10,67180 | 0,73703 | 8,78005 | 1,4925 | 0,1389 | 3,91116 | 0,33998 | 2,025024691 |
| 3,99 | 4,05988 | 79,35434 | 10,64566 | 0,73709 | 8,79988 | 1,4963 | 0,1386 | 3,92133 | 0,34006 | 2,029938423 |
| 4 | 4,06971 | 79,38034 | 10,61966 | 0,73715 | 8,81971 | 1,5000 | 0,1382 | 3,93149 | 0,34015 | 2,034852575 |
| 4,01 | 4,07953 | 79,40623 | 10,59377 | 0,73722 | 8,83953 | 1,5038 | 0,1379 | 3,94165 | 0,34023 | 2,039767144 |
| 4,02 | 4,08936 | 79,43199 | 10,56801 | 0,73728 | 8,85936 | 1,5075 | 0,1376 | 3,95181 | 0,34032 | 2,044682127 |
| 4,03 | 4,09920 | 79,45762 | 10,54238 | 0,73734 | 8,87920 | 1,5113 | 0,1372 | 3,96197 | 0,3404 | 2,049597521 |

c = ?

a = 0,75

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 4,04 | 4,10903 | 79,48313 | 10,51687 | 0,73740 | 8,89903 | 1,5150 | 0,1369 | 3,97213 | 0,34049 | 2,054513324 |
| 4,05 | 4,11886 | 79,50852 | 10,49148 | 0,73746 | 8,91886 | 1,5188 | 0,1366 | 3,98229 | 0,34057 | 2,059429533 |
| 4,06 | 4,12869 | 79,53379 | 10,46621 | 0,73752 | 8,93869 | 1,5225 | 0,1362 | 3,99245 | 0,34065 | 2,064346143 |
| 4,07 | 4,13853 | 79,55894 | 10,44106 | 0,73758 | 8,95853 | 1,5263 | 0,1359 | 4,00261 | 0,34074 | 2,069263154 |
| 4,08 | 4,14836 | 79,58397 | 10,41603 | 0,73764 | 8,97836 | 1,5300 | 0,1356 | 4,01277 | 0,34082 | 2,074180561 |
| 4,09 | 4,15820 | 79,60888 | 10,39112 | 0,73770 | 8,99820 | 1,5338 | 0,1353 | 4,02292 | 0,3409 | 2,079098362 |
| 4,1 | 4,16803 | 79,63368 | 10,36632 | 0,73776 | 9,01803 | 1,5375 | 0,135 | 4,03308 | 0,34098 | 2,084016555 |
| 4,11 | 4,17787 | 79,65835 | 10,34165 | 0,73782 | 9,03787 | 1,5413 | 0,1346 | 4,04323 | 0,34106 | 2,088935135 |
| 4,12 | 4,18771 | 79,68292 | 10,31708 | 0,73787 | 9,05771 | 1,5450 | 0,1343 | 4,05339 | 0,34115 | 2,093854102 |
| 4,13 | 4,19755 | 79,70736 | 10,29264 | 0,73793 | 9,07755 | 1,5488 | 0,134 | 4,06354 | 0,34123 | 2,098773451 |
| 4,14 | 4,20739 | 79,73169 | 10,26831 | 0,73799 | 9,09739 | 1,5525 | 0,1337 | 4,07369 | 0,34131 | 2,103693181 |
| 4,15 | 4,21723 | 79,75591 | 10,24409 | 0,73804 | 9,11723 | 1,5563 | 0,1334 | 4,08385 | 0,34139 | 2,108613288 |
| 4,16 | 4,22707 | 79,78002 | 10,21998 | 0,73810 | 9,13707 | 1,5600 | 0,1331 | 4,09400 | 0,34147 | 2,113533771 |
| 4,17 | 4,23691 | 79,80401 | 10,19599 | 0,73816 | 9,15691 | 1,5638 | 0,1328 | 4,10415 | 0,34155 | 2,118454625 |
| 4,18 | 4,24675 | 79,82879 | 10,17211 | 0,73821 | 9,17675 | 1,5675 | 0,1325 | 4,11430 | 0,34162 | 2,12337585 |
| 4,19 | 4,25659 | 79,85167 | 10,14833 | 0,73827 | 9,19659 | 1,5713 | 0,1321 | 4,12445 | 0,3417 | 2,128297442 |
| 4,2 | 4,26644 | 79,87533 | 10,12467 | 0,73832 | 9,21644 | 1,5750 | 0,1318 | 4,13460 | 0,34178 | 2,133219398 |
| 4,21 | 4,27628 | 79,89888 | 10,10112 | 0,73837 | 9,23628 | 1,5788 | 0,1315 | 4,14474 | 0,34186 | 2,138141717 |
| 4,22 | 4,28613 | 79,92233 | 10,07767 | 0,73843 | 9,25613 | 1,5825 | 0,1312 | 4,15489 | 0,34194 | 2,143064395 |
| 4,23 | 4,29597 | 79,94566 | 10,05434 | 0,73848 | 9,27597 | 1,5863 | 0,1309 | 4,16504 | 0,34201 | 2,14798743 |
| 4,24 | 4,30582 | 79,96890 | 10,03110 | 0,73854 | 9,29582 | 1,5900 | 0,1306 | 4,17518 | 0,34209 | 2,15291082 |
| 4,25 | 4,31567 | 79,99202 | 10,00798 | 0,73859 | 9,31567 | 1,5938 | 0,1303 | 4,18533 | 0,34217 | 2,157834563 |
| 4,26 | 4,32552 | 80,01504 | 9,98496 | 0,73864 | 9,33552 | 1,5975 | 0,13 | 4,19548 | 0,34224 | 2,162758655 |
| 4,27 | 4,33537 | 80,03795 | 9,96205 | 0,73869 | 9,35537 | 1,6013 | 0,1297 | 4,20562 | 0,34232 | 2,167683095 |
| 4,28 | 4,34522 | 80,06077 | 9,93923 | 0,73874 | 9,37522 | 1,6050 | 0,1295 | 4,21576 | 0,34239 | 2,17260788 |
| 4,29 | 4,35507 | 80,08347 | 9,91653 | 0,73879 | 9,39507 | 1,6088 | 0,1292 | 4,22591 | 0,34247 | 2,177533008 |
| 4,3 | 4,36492 | 80,10608 | 9,89392 | 0,73885 | 9,41492 | 1,6125 | 0,1289 | 4,23605 | 0,34254 | 2,182458476 |
| 4,31 | 4,37477 | 80,12858 | 9,87142 | 0,73890 | 9,43477 | 1,6163 | 0,1286 | 4,24619 | 0,34262 | 2,187384283 |
| 4,32 | 4,38462 | 80,15099 | 9,84901 | 0,73895 | 9,45462 | 1,6200 | 0,1283 | 4,25633 | 0,34269 | 2,192310425 |
| 4,33 | 4,39447 | 80,17329 | 9,82671 | 0,73900 | 9,47447 | 1,6238 | 0,128 | 4,26647 | 0,34276 | 2,197236901 |
| 4,34 | 4,40433 | 80,19549 | 9,80451 | 0,73905 | 9,49433 | 1,6275 | 0,1277 | 4,27661 | 0,34284 | 2,202163709 |
| 4,35 | 4,41418 | 80,21759 | 9,78241 | 0,73910 | 9,51418 | 1,6313 | 0,1274 | 4,28675 | 0,34291 | 2,207090845 |
| 4,36 | 4,42404 | 80,23960 | 9,76040 | 0,73914 | 9,53404 | 1,6350 | 0,1271 | 4,29689 | 0,34298 | 2,212018309 |
| 4,37 | 4,43389 | 80,26150 | 9,73850 | 0,73919 | 9,55389 | 1,6388 | 0,1269 | 4,30703 | 0,34305 | 2,216946098 |
| 4,38 | 4,44375 | 80,28331 | 9,71669 | 0,73924 | 9,57375 | 1,6425 | 0,1266 | 4,31717 | 0,34313 | 2,221874209 |
| 4,39 | 4,45361 | 80,30503 | 9,69497 | 0,73929 | 9,59361 | 1,6463 | 0,1263 | 4,32730 | 0,3432 | 2,226802641 |
| 4,4 | 4,46346 | 80,32664 | 9,67336 | 0,73934 | 9,61346 | 1,6500 | 0,126 | 4,33744 | 0,34327 | 2,231731391 |
| 4,41 | 4,47332 | 80,34817 | 9,65183 | 0,73938 | 9,63332 | 1,6538 | 0,1257 | 4,34758 | 0,34334 | 2,236660457 |
| 4,42 | 4,48318 | 80,36959 | 9,63041 | 0,73943 | 9,65318 | 1,6575 | 0,1255 | 4,35771 | 0,34341 | 2,241589838 |
| 4,43 | 4,49304 | 80,39093 | 9,60907 | 0,73948 | 9,67304 | 1,6613 | 0,1252 | 4,36785 | 0,34348 | 2,24651953 |
| 4,44 | 4,50290 | 80,41217 | 9,58783 | 0,73952 | 9,69290 | 1,6650 | 0,1249 | 4,37798 | 0,34355 | 2,251449533 |
| 4,45 | 4,51276 | 80,43331 | 9,56669 | 0,73957 | 9,71276 | 1,6688 | 0,1246 | 4,38811 | 0,34362 | 2,256379844 |
| 4,46 | 4,52262 | 80,45437 | 9,54563 | 0,73962 | 9,73262 | 1,6725 | 0,1244 | 4,39825 | 0,34369 | 2,261310461 |
| 4,47 | 4,53248 | 80,47533 | 9,52467 | 0,73966 | 9,75248 | 1,6763 | 0,1241 | 4,40838 | 0,34376 | 2,266241382 |
| 4,48 | 4,54235 | 80,49620 | 9,50380 | 0,73971 | 9,77235 | 1,6800 | 0,1238 | 4,41851 | 0,34383 | 2,271172605 |
| 4,49 | 4,55221 | 80,51699 | 9,48301 | 0,73975 | 9,79221 | 1,6838 | 0,1236 | 4,42864 | 0,3439 | 2,276104128 |
| 4,5 | 4,56207 | 80,53768 | 9,46232 | 0,73980 | 9,81207 | 1,6875 | 0,1233 | 4,43877 | 0,34396 | 2,281035949 |
| 4,51 | 4,57194 | 80,55828 | 9,44172 | 0,73984 | 9,83194 | 1,6913 | 0,123 | 4,44890 | 0,34403 | 2,285968066 |
| 4,52 | 4,58180 | 80,57879 | 9,42121 | 0,73988 | 9,85180 | 1,6950 | 0,1228 | 4,45903 | 0,3441 | 2,290900478 |
| 4,53 | 4,59167 | 80,59922 | 9,40078 | 0,73993 | 9,87167 | 1,6988 | 0,1225 | 4,46916 | 0,34417 | 2,295833182 |
| 4,54 | 4,60153 | 80,61956 | 9,38044 | 0,73997 | 9,89153 | 1,7025 | 0,1222 | 4,47929 | 0,34423 | 2,300766177 |
| 4,55 | 4,61140 | 80,63981 | 9,36019 | 0,74001 | 9,91140 | 1,7063 | 0,122 | 4,48942 | 0,3443 | 2,30569946 |
| 4,56 | 4,62127 | 80,65997 | 9,34003 | 0,74006 | 9,93127 | 1,7100 | 0,1217 | 4,49955 | 0,34437 | 2,31063303 |
| 4,57 | 4,63113 | 80,68005 | 9,31995 | 0,74010 | 9,95113 | 1,7138 | 0,1215 | 4,50967 | 0,34443 | 2,315566885 |
| 4,58 | 4,64100 | 80,70005 | 9,29995 | 0,74014 | 9,97100 | 1,7175 | 0,1212 | 4,51980 | 0,3445 | 2,320501023 |
| 4,59 | 4,65087 | 80,71995 | 9,28005 | 0,74018 | 9,99087 | 1,7213 | 0,1209 | 4,52993 | 0,34456 | 2,325435443 |
| 4,6 | 4,66074 | 80,73978 | 9,26022 | 0,74023 | 10,01074 | 1,7250 | 0,1207 | 4,54005 | 0,34463 | 2,330370142 |
| 4,61 | 4,67061 | 80,75952 | 9,24048 | 0,74027 | 10,03061 | 1,7288 | 0,1204 | 4,55018 | 0,34469 | 2,335305119 |
| 4,62 | 4,68048 | 80,77918 | 9,22082 | 0,74031 | 10,05048 | 1,7325 | 0,1202 | 4,56030 | 0,34476 | 2,340240372 |
| 4,63 | 4,69035 | 80,79875 | 9,20125 | 0,74035 | 10,07035 | 1,7363 | 0,1199 | 4,57042 | 0,34482 | 2,3451759 |
| 4,64 | 4,70022 | 80,81824 | 9,18176 | 0,74039 | 10,09022 | 1,7400 | 0,1197 | 4,58055 | 0,34489 | 2,350111699 |
| 4,65 | 4,71010 | 80,83765 | 9,16235 | 0,74043 | 10,11010 | 1,7438 | 0,1194 | 4,59067 | 0,34495 | 2,35504777 |
| 4,66 | 4,71997 | 80,85698 | 9,14302 | 0,74047 | 10,12997 | 1,7475 | 0,1192 | 4,60079 | 0,34502 | 2,35998411 |
| 4,67 | 4,72984 | 80,87623 | 9,12377 | 0,74051 | 10,14984 | 1,7513 | 0,1189 | 4,61092 | 0,34508 | 2,364920717 |
| 4,68 | 4,73972 | 80,89540 | 9,10460 | 0,74055 | 10,16972 | 1,7550 | 0,1187 | 4,62104 | 0,34514 | 2,369857591 |
| 4,69 | 4,74959 | 80,91449 | 9,08551 | 0,74059 | 10,18959 | 1,7588 | 0,1184 | 4,63116 | 0,34521 | 2,374794728 |

c = ?

a = 0,75

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 4,7 | 4,75946 | 80,93350 | 9,06650 | 0,74063 | 10,20946 | 1,7625 | 0,1182 | 4,64128 | 0,34527 | 2,379732128 |
| 4,71 | 4,76934 | 80,95243 | 9,04757 | 0,74067 | 10,22934 | 1,7663 | 0,1179 | 4,65140 | 0,34533 | 2,384669788 |
| 4,72 | 4,77922 | 80,97128 | 9,02872 | 0,74071 | 10,24922 | 1,7700 | 0,1177 | 4,66152 | 0,34539 | 2,389607708 |
| 4,73 | 4,78909 | 80,99006 | 9,00994 | 0,74075 | 10,26909 | 1,7738 | 0,1175 | 4,67164 | 0,34545 | 2,394545886 |
| 4,74 | 4,79897 | 81,00875 | 8,99125 | 0,74078 | 10,28897 | 1,7775 | 0,1172 | 4,68176 | 0,34552 | 2,399448432 |
| 4,75 | 4,80885 | 81,02737 | 8,97263 | 0,74082 | 10,30885 | 1,7813 | 0,117 | 4,69187 | 0,34558 | 2,404423008 |
| 4,76 | 4,81872 | 81,04592 | 8,95408 | 0,74086 | 10,32872 | 1,7850 | 0,1167 | 4,70199 | 0,34564 | 2,409361949 |
| 4,77 | 4,82860 | 81,06439 | 8,93561 | 0,74090 | 10,34860 | 1,7888 | 0,1165 | 4,71211 | 0,3457 | 2,414301141 |
| 4,78 | 4,83848 | 81,08278 | 8,91722 | 0,74093 | 10,36848 | 1,7925 | 0,1163 | 4,72223 | 0,34576 | 2,419240583 |
| 4,79 | 4,84836 | 81,10110 | 8,89890 | 0,74097 | 10,38836 | 1,7963 | 0,116 | 4,73234 | 0,34582 | 2,424180274 |
| 4,8 | 4,85824 | 81,11934 | 8,88066 | 0,74101 | 10,40824 | 1,8000 | 0,1158 | 4,74246 | 0,34588 | 2,429120211 |
| 4,81 | 4,86812 | 81,13751 | 8,86249 | 0,74105 | 10,42812 | 1,8038 | 0,1155 | 4,75257 | 0,34594 | 2,434060394 |
| 4,82 | 4,87800 | 81,15561 | 8,84439 | 0,74108 | 10,44800 | 1,8075 | 0,1153 | 4,76269 | 0,346 | 2,43900082 |
| 4,83 | 4,88788 | 81,17363 | 8,82637 | 0,74112 | 10,46788 | 1,8113 | 0,1151 | 4,77280 | 0,34606 | 2,443941489 |
| 4,84 | 4,89776 | 81,19158 | 8,80842 | 0,74115 | 10,48776 | 1,8150 | 0,1148 | 4,78292 | 0,34612 | 2,448882398 |
| 4,85 | 4,90765 | 81,20946 | 8,79054 | 0,74119 | 10,50765 | 1,8188 | 0,1146 | 4,79303 | 0,34618 | 2,453823547 |
| 4,86 | 4,91753 | 81,22726 | 8,77274 | 0,74123 | 10,52753 | 1,8225 | 0,1144 | 4,80314 | 0,34624 | 2,458764934 |
| 4,87 | 4,92741 | 81,24500 | 8,75500 | 0,74126 | 10,54741 | 1,8263 | 0,1142 | 4,81326 | 0,34629 | 2,463706557 |
| 4,88 | 4,93730 | 81,26266 | 8,73734 | 0,74130 | 10,56730 | 1,8300 | 0,1139 | 4,82337 | 0,34635 | 2,468648416 |
| 4,89 | 4,94718 | 81,28025 | 8,71975 | 0,74133 | 10,58718 | 1,8338 | 0,1137 | 4,83348 | 0,34641 | 2,473590508 |
| 4,9 | 4,95707 | 81,29778 | 8,70222 | 0,74137 | 10,60707 | 1,8375 | 0,1135 | 4,84359 | 0,34647 | 2,478532832 |
| 4,91 | 4,96695 | 81,31523 | 8,68477 | 0,74140 | 10,62695 | 1,8413 | 0,1132 | 4,85370 | 0,34652 | 2,483475387 |
| 4,92 | 4,97684 | 81,33261 | 8,66739 | 0,74143 | 10,64684 | 1,8450 | 0,113 | 4,86381 | 0,34658 | 2,488418172 |
| 4,93 | 4,98672 | 81,34993 | 8,65007 | 0,74147 | 10,66672 | 1,8488 | 0,1128 | 4,87392 | 0,34664 | 2,493361185 |
| 4,94 | 4,99661 | 81,36717 | 8,63283 | 0,74150 | 10,68661 | 1,8525 | 0,1126 | 4,88403 | 0,3467 | 2,498304425 |
| 4,95 | 5,00650 | 81,38435 | 8,61565 | 0,74154 | 10,70650 | 1,8563 | 0,1124 | 4,89414 | 0,34675 | 2,50324789 |
| 4,96 | 5,01638 | 81,40146 | 8,59854 | 0,74157 | 10,72638 | 1,8600 | 0,1121 | 4,90425 | 0,34681 | 2,50819158 |
| 4,97 | 5,02627 | 81,41851 | 8,58149 | 0,74160 | 10,74627 | 1,8638 | 0,1119 | 4,91436 | 0,34686 | 2,513135492 |
| 4,98 | 5,03616 | 81,43548 | 8,56452 | 0,74164 | 10,76616 | 1,8675 | 0,1117 | 4,92447 | 0,34692 | 2,518079625 |
| 4,99 | 5,04605 | 81,45239 | 8,54761 | 0,74167 | 10,78605 | 1,8713 | 0,1115 | 4,93457 | 0,34698 | 2,523023979 |
| 5 | 5,05594 | 81,46923 | 8,53077 | 0,74170 | 10,80594 | 1,8750 | 0,1113 | 4,94468 | 0,34703 | 2,527968552 |
| 5,01 | 5,06583 | 81,48601 | 8,51399 | 0,74173 | 10,82583 | 1,8788 | 0,111 | 4,95479 | 0,34709 | 2,532913342 |
| 5,02 | 5,07572 | 81,50272 | 8,49728 | 0,74177 | 10,84572 | 1,8825 | 0,1108 | 4,96489 | 0,34714 | 2,537858349 |
| 5,03 | 5,08561 | 81,51937 | 8,48063 | 0,74180 | 10,86561 | 1,8863 | 0,1106 | 4,97500 | 0,3472 | 2,542803571 |
| 5,04 | 5,09550 | 81,53595 | 8,46405 | 0,74183 | 10,88550 | 1,8900 | 0,1104 | 4,98511 | 0,34725 | 2,547749006 |
| 5,05 | 5,10539 | 81,55247 | 8,44753 | 0,74186 | 10,90539 | 1,8938 | 0,1102 | 4,99521 | 0,34731 | 2,552694655 |
| 5,06 | 5,11528 | 81,56893 | 8,43107 | 0,74189 | 10,92528 | 1,8975 | 0,11 | 5,00532 | 0,34736 | 2,557640514 |
| 5,07 | 5,12517 | 81,58532 | 8,41468 | 0,74193 | 10,94517 | 1,9013 | 0,1098 | 5,01542 | 0,34741 | 2,562586584 |
| 5,08 | 5,13507 | 81,60165 | 8,39835 | 0,74196 | 10,96507 | 1,9050 | 0,1095 | 5,02552 | 0,34747 | 2,567532862 |
| 5,09 | 5,14496 | 81,61791 | 8,38209 | 0,74199 | 10,98496 | 1,9088 | 0,1093 | 5,03563 | 0,34752 | 2,572479349 |
| 5,1 | 5,15485 | 81,63411 | 8,36589 | 0,74202 | 11,00485 | 1,9125 | 0,1091 | 5,04573 | 0,34757 | 2,577426042 |
| 5,11 | 5,16475 | 81,65025 | 8,34975 | 0,74205 | 11,02475 | 1,9163 | 0,1089 | 5,05583 | 0,34763 | 2,58237294 |
| 5,12 | 5,17464 | 81,66633 | 8,33367 | 0,74208 | 11,04464 | 1,9200 | 0,1087 | 5,06594 | 0,34768 | 2,587320042 |
| 5,13 | 5,18453 | 81,68235 | 8,31765 | 0,74211 | 11,06453 | 1,9238 | 0,1085 | 5,07604 | 0,34773 | 2,592267347 |
| 5,14 | 5,19443 | 81,69831 | 8,30169 | 0,74214 | 11,08443 | 1,9275 | 0,1083 | 5,08614 | 0,34779 | 2,597214854 |
| 5,15 | 5,20433 | 81,71420 | 8,28580 | 0,74217 | 11,10433 | 1,9313 | 0,1081 | 5,09624 | 0,34784 | 2,602162562 |
| 5,16 | 5,21422 | 81,73004 | 8,26996 | 0,74220 | 11,12422 | 1,9350 | 0,1079 | 5,10634 | 0,34789 | 2,607110469 |
| 5,17 | 5,22412 | 81,74581 | 8,25419 | 0,74223 | 11,14412 | 1,9388 | 0,1077 | 5,11644 | 0,34794 | 2,612058575 |
| 5,18 | 5,23401 | 81,76153 | 8,23847 | 0,74226 | 11,16401 | 1,9425 | 0,1075 | 5,12654 | 0,34799 | 2,617006878 |
| 5,19 | 5,24391 | 81,77719 | 8,22281 | 0,74229 | 11,18391 | 1,9463 | 0,1073 | 5,13664 | 0,34804 | 2,621955377 |
| 5,2 | 5,25381 | 81,79278 | 8,20722 | 0,74232 | 11,20381 | 1,9500 | 0,1071 | 5,14674 | 0,3481 | 2,626904071 |
| 5,21 | 5,26371 | 81,80832 | 8,19168 | 0,74235 | 11,22371 | 1,9538 | 0,1069 | 5,15684 | 0,34815 | 2,631852959 |
| 5,22 | 5,27360 | 81,82380 | 8,17620 | 0,74238 | 11,24360 | 1,9575 | 0,1067 | 5,16694 | 0,3482 | 2,63680204 |
| 5,23 | 5,28350 | 81,83923 | 8,16077 | 0,74241 | 11,26350 | 1,9613 | 0,1065 | 5,17704 | 0,34825 | 2,641751313 |
| 5,24 | 5,29340 | 81,85459 | 8,14541 | 0,74243 | 11,28340 | 1,9650 | 0,1063 | 5,18714 | 0,3483 | 2,646700776 |
| 5,25 | 5,30330 | 81,86990 | 8,13010 | 0,74246 | 11,30330 | 1,9688 | 0,1061 | 5,19723 | 0,34835 | 2,651650429 |
| 5,26 | 5,31320 | 81,88515 | 8,11485 | 0,74249 | 11,32320 | 1,9725 | 0,1059 | 5,20733 | 0,3484 | 2,656600271 |
| 5,27 | 5,32310 | 81,90034 | 8,09966 | 0,74252 | 11,34310 | 1,9763 | 0,1057 | 5,21743 | 0,34845 | 2,6615503 |
| 5,28 | 5,33300 | 81,91548 | 8,08452 | 0,74255 | 11,36300 | 1,9800 | 0,1055 | 5,22753 | 0,3485 | 2,666500516 |
| 5,29 | 5,34290 | 81,93056 | 8,06944 | 0,74257 | 11,38290 | 1,9838 | 0,1053 | 5,23762 | 0,34855 | 2,671450917 |
| 5,3 | 5,35280 | 81,94559 | 8,05441 | 0,74260 | 11,40280 | 1,9875 | 0,1051 | 5,24772 | 0,3486 | 2,676401502 |
| 5,31 | 5,36270 | 81,96056 | 8,03944 | 0,74263 | 11,42270 | 1,9913 | 0,1049 | 5,25781 | 0,34865 | 2,681352271 |
| 5,32 | 5,37261 | 81,97547 | 8,02453 | 0,74266 | 11,44261 | 1,9950 | 0,1047 | 5,26791 | 0,3487 | 2,686303222 |
| 5,33 | 5,38251 | 81,99033 | 8,00967 | 0,74268 | 11,46251 | 1,9988 | 0,1045 | 5,27800 | 0,34875 | 2,691254354 |
| 5,34 | 5,39241 | 82,00514 | 7,99486 | 0,74271 | 11,48241 | 2,0025 | 0,1043 | 5,28810 | 0,34879 | 2,696205667 |
| 5,35 | 5,40231 | 82,01989 | 7,98011 | 0,74274 | 11,50231 | 2,0063 | 0,1041 | 5,29819 | 0,34884 | 2,701157159 |

c = ?

a = 0,75

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 5,36 | 5,41222 | 82,03458 | 7,96542 | 0,74276 | 11,52222 | 2,0100 | 0,1039 | 5,30829 | 0,34889 | 2,70610883 |
| 5,37 | 5,42212 | 82,04923 | 7,95077 | 0,74279 | 11,54212 | 2,0138 | 0,1037 | 5,31838 | 0,34894 | 2,711060678 |
| 5,38 | 5,43203 | 82,06382 | 7,93618 | 0,74282 | 11,56203 | 2,0175 | 0,1036 | 5,32847 | 0,34899 | 2,716012702 |
| 5,39 | 5,44193 | 82,07835 | 7,92165 | 0,74284 | 11,58193 | 2,0213 | 0,1034 | 5,33857 | 0,34904 | 2,720964902 |
| 5,4 | 5,45183 | 82,09284 | 7,90716 | 0,74287 | 11,60183 | 2,0250 | 0,1032 | 5,34866 | 0,34908 | 2,725917277 |
| 5,41 | 5,46174 | 82,10727 | 7,89273 | 0,74290 | 11,62174 | 2,0288 | 0,103 | 5,35875 | 0,34913 | 2,730869825 |
| 5,42 | 5,47165 | 82,12165 | 7,87835 | 0,74292 | 11,64165 | 2,0325 | 0,1028 | 5,36884 | 0,34918 | 2,735822545 |
| 5,43 | 5,48155 | 82,13598 | 7,86402 | 0,74295 | 11,66155 | 2,0363 | 0,1026 | 5,37893 | 0,34922 | 2,740775438 |
| 5,44 | 5,49146 | 82,15025 | 7,84975 | 0,74297 | 11,68146 | 2,0400 | 0,1024 | 5,38903 | 0,34927 | 2,745728501 |
| 5,45 | 5,50136 | 82,16447 | 7,83553 | 0,74300 | 11,70136 | 2,0438 | 0,1022 | 5,39912 | 0,34932 | 2,750681734 |
| 5,46 | 5,51127 | 82,17865 | 7,82135 | 0,74302 | 11,72127 | 2,0475 | 0,1021 | 5,40921 | 0,34936 | 2,755635135 |
| 5,47 | 5,52118 | 82,19277 | 7,80723 | 0,74305 | 11,74118 | 2,0513 | 0,1019 | 5,41930 | 0,34941 | 2,760588705 |
| 5,48 | 5,53108 | 82,20684 | 7,79316 | 0,74307 | 11,76108 | 2,0550 | 0,1017 | 5,42939 | 0,34946 | 2,765542442 |
| 5,49 | 5,54099 | 82,22086 | 7,77914 | 0,74310 | 11,78099 | 2,0588 | 0,1015 | 5,43948 | 0,3495 | 2,770496345 |
| 5,5 | 5,55090 | 82,23483 | 7,76517 | 0,74312 | 11,80090 | 2,0625 | 0,1013 | 5,44957 | 0,34955 | 2,775450414 |
| 5,51 | 5,56081 | 82,24876 | 7,75124 | 0,74315 | 11,82081 | 2,0663 | 0,1012 | 5,45965 | 0,3496 | 2,78040647 |
| 5,52 | 5,57072 | 82,26263 | 7,73737 | 0,74317 | 11,84072 | 2,0700 | 0,101 | 5,46974 | 0,34964 | 2,785359043 |
| 5,53 | 5,58063 | 82,27645 | 7,72355 | 0,74320 | 11,86063 | 2,0738 | 0,1008 | 5,47983 | 0,34969 | 2,790313602 |
| 5,54 | 5,59054 | 82,29022 | 7,70978 | 0,74322 | 11,88054 | 2,0775 | 0,1006 | 5,48992 | 0,34973 | 2,795268323 |
| 5,55 | 5,60045 | 82,30395 | 7,69605 | 0,74324 | 11,90045 | 2,0813 | 0,1004 | 5,50001 | 0,34978 | 2,800223205 |
| 5,56 | 5,61036 | 82,31762 | 7,68238 | 0,74327 | 11,92036 | 2,0850 | 0,1003 | 5,51010 | 0,34982 | 2,805178247 |
| 5,57 | 5,62027 | 82,33125 | 7,66875 | 0,74329 | 11,94027 | 2,0888 | 0,1001 | 5,52018 | 0,34987 | 2,810133449 |
| 5,58 | 5,63018 | 82,34483 | 7,65517 | 0,74332 | 11,96018 | 2,0925 | 0,0999 | 5,53027 | 0,34991 | 2,815088809 |
| 5,59 | 5,64009 | 82,35837 | 7,64163 | 0,74334 | 11,98009 | 2,0963 | 0,0997 | 5,54036 | 0,34996 | 2,820044326 |
| 5,6 | 5,65000 | 82,37185 | 7,62815 | 0,74336 | 12,00000 | 2,1000 | 0,0996 | 5,55044 | 0,35 | 2,825 |
| 5,61 | 5,65991 | 82,38529 | 7,61471 | 0,74339 | 12,01991 | 2,1038 | 0,0994 | 5,56053 | 0,35004 | 2,82995583 |
| 5,62 | 5,66982 | 82,39868 | 7,60132 | 0,74341 | 12,03982 | 2,1075 | 0,0992 | 5,57061 | 0,35009 | 2,834911815 |
| 5,63 | 5,67974 | 82,41202 | 7,58798 | 0,74343 | 12,05974 | 2,1113 | 0,099 | 5,58070 | 0,35013 | 2,839867955 |
| 5,64 | 5,68965 | 82,42532 | 7,57468 | 0,74346 | 12,07965 | 2,1150 | 0,0989 | 5,59078 | 0,35018 | 2,844824248 |
| 5,65 | 5,69956 | 82,43857 | 7,56143 | 0,74348 | 12,09956 | 2,1188 | 0,0987 | 5,60087 | 0,35022 | 2,849780693 |
| 5,66 | 5,70947 | 82,45178 | 7,54822 | 0,74350 | 12,11947 | 2,1225 | 0,0985 | 5,61095 | 0,35026 | 2,854737291 |
| 5,67 | 5,71939 | 82,46494 | 7,53506 | 0,74352 | 12,13939 | 2,1263 | 0,0983 | 5,62104 | 0,35031 | 2,85969404 |
| 5,68 | 5,72930 | 82,47805 | 7,52195 | 0,74355 | 12,15930 | 2,1300 | 0,0982 | 5,63112 | 0,35035 | 2,864650939 |
| 5,69 | 5,73922 | 82,49112 | 7,50888 | 0,74357 | 12,17922 | 2,1338 | 0,098 | 5,64121 | 0,35039 | 2,869607987 |
| 5,7 | 5,74913 | 82,50414 | 7,49586 | 0,74359 | 12,19913 | 2,1375 | 0,0978 | 5,65129 | 0,35043 | 2,874565185 |
| 5,71 | 5,75905 | 82,51712 | 7,48288 | 0,74361 | 12,21905 | 2,1413 | 0,0977 | 5,66137 | 0,35048 | 2,87952253 |
| 5,72 | 5,76896 | 82,53006 | 7,46994 | 0,74363 | 12,23896 | 2,1450 | 0,0975 | 5,67146 | 0,35052 | 2,884480022 |
| 5,73 | 5,77888 | 82,54294 | 7,45706 | 0,74366 | 12,25888 | 2,1488 | 0,0973 | 5,68154 | 0,35056 | 2,889437662 |
| 5,74 | 5,78879 | 82,55579 | 7,44421 | 0,74368 | 12,27879 | 2,1525 | 0,0972 | 5,69162 | 0,3506 | 2,894395446 |
| 5,75 | 5,79871 | 82,56859 | 7,43141 | 0,74370 | 12,29871 | 2,1563 | 0,097 | 5,70170 | 0,35065 | 2,899353376 |
| 5,76 | 5,80862 | 82,58135 | 7,41865 | 0,74372 | 12,31862 | 2,1600 | 0,0968 | 5,71178 | 0,35069 | 2,90431145 |
| 5,77 | 5,81854 | 82,59406 | 7,40594 | 0,74374 | 12,33854 | 2,1638 | 0,0967 | 5,72187 | 0,35073 | 2,909269668 |
| 5,78 | 5,82846 | 82,60674 | 7,39326 | 0,74376 | 12,35846 | 2,1675 | 0,0965 | 5,73195 | 0,35077 | 2,914228028 |
| 5,79 | 5,83837 | 82,61936 | 7,38064 | 0,74379 | 12,37837 | 2,1713 | 0,0963 | 5,74203 | 0,35081 | 2,919186531 |
| 5,8 | 5,84829 | 82,63195 | 7,36805 | 0,74381 | 12,39829 | 2,1750 | 0,0962 | 5,75211 | 0,35085 | 2,924145174 |
| 5,81 | 5,85821 | 82,64449 | 7,35551 | 0,74383 | 12,41821 | 2,1788 | 0,096 | 5,76219 | 0,3509 | 2,929103959 |
| 5,82 | 5,86813 | 82,65699 | 7,34301 | 0,74385 | 12,43813 | 2,1825 | 0,0959 | 5,77227 | 0,35094 | 2,934062883 |
| 5,83 | 5,87804 | 82,66945 | 7,33055 | 0,74387 | 12,45804 | 2,1863 | 0,0957 | 5,78235 | 0,35098 | 2,939021946 |
| 5,84 | 5,88796 | 82,68187 | 7,31813 | 0,74389 | 12,47796 | 2,1900 | 0,0955 | 5,79243 | 0,35102 | 2,943981148 |
| 5,85 | 5,89788 | 82,69424 | 7,30576 | 0,74391 | 12,49788 | 2,1938 | 0,0954 | 5,80251 | 0,35106 | 2,948940488 |
| 5,86 | 5,90780 | 82,70657 | 7,29343 | 0,74393 | 12,51780 | 2,1975 | 0,0952 | 5,81259 | 0,3511 | 2,953899964 |
| 5,87 | 5,91772 | 82,71886 | 7,28114 | 0,74395 | 12,53772 | 2,2013 | 0,0951 | 5,82267 | 0,35114 | 2,958859578 |
| 5,88 | 5,92764 | 82,73112 | 7,26888 | 0,74397 | 12,55764 | 2,2050 | 0,0949 | 5,83274 | 0,35118 | 2,963819326 |
| 5,89 | 5,93756 | 82,74332 | 7,25668 | 0,74399 | 12,57756 | 2,2088 | 0,0947 | 5,84282 | 0,35122 | 2,96877921 |
| 5,9 | 5,94748 | 82,75549 | 7,24451 | 0,74401 | 12,59748 | 2,2125 | 0,0946 | 5,85290 | 0,35126 | 2,973739229 |
| 5,91 | 5,95740 | 82,76762 | 7,23238 | 0,74403 | 12,61740 | 2,2163 | 0,0944 | 5,86298 | 0,3513 | 2,978699381 |
| 5,92 | 5,96732 | 82,77971 | 7,22029 | 0,74405 | 12,63732 | 2,2200 | 0,0943 | 5,87306 | 0,35134 | 2,983659666 |
| 5,93 | 5,97724 | 82,79176 | 7,20824 | 0,74407 | 12,65724 | 2,2238 | 0,0941 | 5,88313 | 0,35138 | 2,988620083 |
| 5,94 | 5,98716 | 82,80376 | 7,19624 | 0,74409 | 12,67716 | 2,2275 | 0,094 | 5,89321 | 0,35142 | 2,993580632 |
| 5,95 | 5,99708 | 82,81573 | 7,18427 | 0,74411 | 12,69708 | 2,2313 | 0,0938 | 5,90329 | 0,35146 | 2,998541312 |
| 5,96 | 6,00700 | 82,82766 | 7,17234 | 0,74413 | 12,71700 | 2,2350 | 0,0936 | 5,91336 | 0,3515 | 3,003502123 |
| 5,97 | 6,01693 | 82,83955 | 7,16045 | 0,74415 | 12,73693 | 2,2388 | 0,0935 | 5,92344 | 0,35154 | 3,008463063 |
| 5,98 | 6,02685 | 82,85140 | 7,14860 | 0,74417 | 12,75685 | 2,2425 | 0,0933 | 5,93352 | 0,35158 | 3,013424132 |
| 5,99 | 6,03677 | 82,86321 | 7,13679 | 0,74419 | 12,77677 | 2,2463 | 0,0932 | 5,94359 | 0,35161 | 3,01838533 |
| 6 | 6,04669 | 82,87498 | 7,12502 | 0,74421 | 12,79669 | 2,2500 | 0,093 | 5,95367 | 0,35165 | 3,023346656 |

c = ?

a = 0,75

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 6,01 | 6,05662 | 82,88672 | 7,11328 | 0,74423 | 12,81662 | 2,2538 | 0,0929 | 5,96374 | 0,35169 | 3,028308108 |
| 6,02 | 6,06654 | 82,89841 | 7,10159 | 0,74425 | 12,83654 | 2,2575 | 0,0927 | 5,97382 | 0,35173 | 3,033269688 |
| 6,03 | 6,07646 | 82,91007 | 7,08993 | 0,74427 | 12,85646 | 2,2613 | 0,0926 | 5,98389 | 0,35177 | 3,038231393 |
| 6,04 | 6,08639 | 82,92169 | 7,07831 | 0,74428 | 12,87639 | 2,2650 | 0,0924 | 5,99397 | 0,35181 | 3,043193224 |
| 6,05 | 6,09631 | 82,93327 | 7,06673 | 0,74430 | 12,89631 | 2,2688 | 0,0923 | 6,00404 | 0,35184 | 3,04815518 |
| 6,06 | 6,10623 | 82,94481 | 7,05519 | 0,74432 | 12,91623 | 2,2725 | 0,0921 | 6,01412 | 0,35188 | 3,053117259 |
| 6,07 | 6,11616 | 82,95632 | 7,04368 | 0,74434 | 12,93616 | 2,2763 | 0,092 | 6,02419 | 0,35192 | 3,058079463 |
| 6,08 | 6,12608 | 82,96779 | 7,03221 | 0,74436 | 12,95608 | 2,2800 | 0,0918 | 6,03426 | 0,35196 | 3,063041789 |
| 6,09 | 6,13601 | 82,97922 | 7,02078 | 0,74438 | 12,97601 | 2,2838 | 0,0917 | 6,04434 | 0,352 | 3,068004237 |
| 6,1 | 6,14593 | 82,99062 | 7,00938 | 0,74439 | 12,99593 | 2,2875 | 0,0915 | 6,05441 | 0,35203 | 3,072966808 |
| 6,11 | 6,15586 | 83,00197 | 6,99803 | 0,74441 | 13,01586 | 2,2913 | 0,0914 | 6,06448 | 0,35207 | 3,077929499 |
| 6,12 | 6,16578 | 83,01330 | 6,98670 | 0,74443 | 13,03578 | 2,2950 | 0,0912 | 6,07456 | 0,35211 | 3,082892311 |
| 6,13 | 6,17571 | 83,02458 | 6,97542 | 0,74445 | 13,05571 | 2,2988 | 0,0911 | 6,08463 | 0,35214 | 3,087855243 |
| 6,14 | 6,18564 | 83,03583 | 6,96417 | 0,74447 | 13,07564 | 2,3025 | 0,0909 | 6,09470 | 0,35218 | 3,092818294 |
| 6,15 | 6,19556 | 83,04704 | 6,95296 | 0,74448 | 13,09556 | 2,3063 | 0,0908 | 6,10477 | 0,35222 | 3,097781464 |
| 6,16 | 6,20549 | 83,05822 | 6,94178 | 0,74450 | 13,11549 | 2,3100 | 0,0906 | 6,11484 | 0,35226 | 3,102744753 |
| 6,17 | 6,21542 | 83,06936 | 6,93064 | 0,74452 | 13,13542 | 2,3138 | 0,0905 | 6,12492 | 0,35229 | 3,107708159 |
| 6,18 | 6,22534 | 83,08047 | 6,91953 | 0,74454 | 13,15534 | 2,3175 | 0,0904 | 6,13499 | 0,35233 | 3,112671682 |
| 6,19 | 6,23527 | 83,09154 | 6,90846 | 0,74455 | 13,17527 | 2,3213 | 0,0902 | 6,14506 | 0,35236 | 3,117635322 |
| 6,2 | 6,24520 | 83,10257 | 6,89743 | 0,74457 | 13,19520 | 2,3250 | 0,0901 | 6,15513 | 0,3524 | 3,122599078 |
| 6,21 | 6,25513 | 83,11357 | 6,88643 | 0,74459 | 13,21513 | 2,3288 | 0,0899 | 6,16520 | 0,35244 | 3,127562949 |
| 6,22 | 6,26505 | 83,12454 | 6,87546 | 0,74461 | 13,23505 | 2,3325 | 0,0898 | 6,17527 | 0,35247 | 3,132526935 |
| 6,23 | 6,27498 | 83,13547 | 6,86453 | 0,74462 | 13,25498 | 2,3363 | 0,0896 | 6,18534 | 0,35251 | 3,137491036 |
| 6,24 | 6,28491 | 83,14636 | 6,85364 | 0,74464 | 13,27491 | 2,3400 | 0,0895 | 6,19541 | 0,35254 | 3,14245525 |
| 6,25 | 6,29484 | 83,15723 | 6,84277 | 0,74466 | 13,29484 | 2,3438 | 0,0894 | 6,20548 | 0,35258 | 3,147419578 |
| 6,26 | 6,30477 | 83,16805 | 6,83195 | 0,74467 | 13,31477 | 2,3475 | 0,0892 | 6,21555 | 0,35262 | 3,152384018 |
| 6,27 | 6,31470 | 83,17885 | 6,82115 | 0,74469 | 13,33470 | 2,3513 | 0,0891 | 6,22562 | 0,35265 | 3,157348571 |
| 6,28 | 6,32463 | 83,18961 | 6,81039 | 0,74471 | 13,35463 | 2,3550 | 0,0889 | 6,23569 | 0,35269 | 3,162313236 |
| 6,29 | 6,33456 | 83,20033 | 6,79967 | 0,74472 | 13,37456 | 2,3588 | 0,0888 | 6,24576 | 0,35272 | 3,167278011 |
| 6,3 | 6,34449 | 83,21103 | 6,78897 | 0,74474 | 13,39449 | 2,3625 | 0,0887 | 6,25583 | 0,35276 | 3,172242897 |
| 6,31 | 6,35442 | 83,22168 | 6,77832 | 0,74476 | 13,41442 | 2,3663 | 0,0885 | 6,26589 | 0,35279 | 3,177207894 |
| 6,32 | 6,36435 | 83,23231 | 6,76769 | 0,74477 | 13,43435 | 2,3700 | 0,0884 | 6,27596 | 0,35283 | 3,182173 |
| 6,33 | 6,37428 | 83,24290 | 6,75710 | 0,74479 | 13,45428 | 2,3738 | 0,0882 | 6,28603 | 0,35286 | 3,187138215 |
| 6,34 | 6,38421 | 83,25346 | 6,74654 | 0,74481 | 13,47421 | 2,3775 | 0,0881 | 6,29610 | 0,3529 | 3,192103538 |
| 6,35 | 6,39414 | 83,26399 | 6,73601 | 0,74482 | 13,49414 | 2,3813 | 0,088 | 6,30617 | 0,35293 | 3,19706897 |
| 6,36 | 6,40407 | 83,27448 | 6,72552 | 0,74484 | 13,51407 | 2,3850 | 0,0878 | 6,31623 | 0,35297 | 3,202034509 |
| 6,37 | 6,41400 | 83,28494 | 6,71506 | 0,74485 | 13,53400 | 2,3888 | 0,0877 | 6,32630 | 0,353 | 3,207000156 |
| 6,38 | 6,42393 | 83,29537 | 6,70463 | 0,74487 | 13,55393 | 2,3925 | 0,0876 | 6,33637 | 0,35303 | 3,211965909 |
| 6,39 | 6,43386 | 83,30577 | 6,69423 | 0,74489 | 13,57386 | 2,3963 | 0,0874 | 6,34644 | 0,35307 | 3,216931768 |
| 6,4 | 6,44380 | 83,31614 | 6,68386 | 0,74490 | 13,59380 | 2,4000 | 0,0873 | 6,35650 | 0,3531 | 3,221897733 |
| 6,41 | 6,45373 | 83,32647 | 6,67353 | 0,74492 | 13,61373 | 2,4038 | 0,0872 | 6,36657 | 0,35314 | 3,226863803 |
| 6,42 | 6,46366 | 83,33677 | 6,66323 | 0,74493 | 13,63366 | 2,4075 | 0,087 | 6,37663 | 0,35317 | 3,231829977 |
| 6,43 | 6,47359 | 83,34704 | 6,65296 | 0,74495 | 13,65359 | 2,4113 | 0,0869 | 6,38670 | 0,3532 | 3,236796256 |
| 6,44 | 6,48353 | 83,35728 | 6,64272 | 0,74497 | 13,67353 | 2,4150 | 0,0868 | 6,39677 | 0,35324 | 3,241762638 |
| 6,45 | 6,49346 | 83,36749 | 6,63251 | 0,74498 | 13,69346 | 2,4188 | 0,0866 | 6,40683 | 0,35327 | 3,246729123 |
| 6,46 | 6,50339 | 83,37766 | 6,62234 | 0,74500 | 13,71339 | 2,4225 | 0,0865 | 6,41690 | 0,3533 | 3,251695711 |
| 6,47 | 6,51332 | 83,38781 | 6,61219 | 0,74501 | 13,73332 | 2,4263 | 0,0864 | 6,42696 | 0,35334 | 3,256662402 |
| 6,48 | 6,52326 | 83,39792 | 6,60208 | 0,74503 | 13,75326 | 2,4300 | 0,0862 | 6,43703 | 0,35337 | 3,261629194 |
| 6,49 | 6,53319 | 83,40800 | 6,59200 | 0,74504 | 13,77319 | 2,4338 | 0,0861 | 6,44709 | 0,3534 | 3,266596088 |
| 6,5 | 6,54313 | 83,41806 | 6,58194 | 0,74506 | 13,79313 | 2,4375 | 0,086 | 6,45716 | 0,35344 | 3,271563082 |
| 6,51 | 6,55306 | 83,42808 | 6,57192 | 0,74507 | 13,81306 | 2,4413 | 0,0858 | 6,46722 | 0,35347 | 3,276530177 |
| 6,52 | 6,56299 | 83,43807 | 6,56193 | 0,74509 | 13,83299 | 2,4450 | 0,0857 | 6,47729 | 0,3535 | 3,281497372 |
| 6,53 | 6,57293 | 83,44803 | 6,55197 | 0,74510 | 13,85293 | 2,4488 | 0,0856 | 6,48735 | 0,35354 | 3,286464666 |
| 6,54 | 6,58286 | 83,45796 | 6,54204 | 0,74512 | 13,87286 | 2,4525 | 0,0854 | 6,49741 | 0,35357 | 3,291432059 |
| 6,55 | 6,59280 | 83,46786 | 6,53214 | 0,74513 | 13,89280 | 2,4563 | 0,0853 | 6,50748 | 0,3536 | 3,296399551 |
| 6,56 | 6,60273 | 83,47773 | 6,52227 | 0,74515 | 13,91273 | 2,4600 | 0,0852 | 6,51754 | 0,35363 | 3,301367141 |
| 6,57 | 6,61267 | 83,48758 | 6,51242 | 0,74516 | 13,93267 | 2,4638 | 0,0851 | 6,52761 | 0,35367 | 3,306334829 |
| 6,58 | 6,62261 | 83,49739 | 6,50261 | 0,74518 | 13,95261 | 2,4675 | 0,0849 | 6,53767 | 0,3537 | 3,311302614 |
| 6,59 | 6,63254 | 83,50717 | 6,49283 | 0,74519 | 13,97254 | 2,4713 | 0,0848 | 6,54773 | 0,35373 | 3,316270496 |
| 6,6 | 6,64248 | 83,51693 | 6,48307 | 0,74520 | 13,99248 | 2,4750 | 0,0847 | 6,55779 | 0,35376 | 3,321238474 |
| 6,61 | 6,65241 | 83,52665 | 6,47335 | 0,74522 | 14,01241 | 2,4788 | 0,0846 | 6,56786 | 0,35379 | 3,326206548 |
| 6,62 | 6,66235 | 83,53635 | 6,46365 | 0,74523 | 14,03235 | 2,4825 | 0,0844 | 6,57792 | 0,35383 | 3,331174718 |
| 6,63 | 6,67229 | 83,54601 | 6,45399 | 0,74525 | 14,05229 | 2,4863 | 0,0843 | 6,58798 | 0,35386 | 3,336142983 |
| 6,64 | 6,68222 | 83,55565 | 6,44435 | 0,74526 | 14,07222 | 2,4900 | 0,0842 | 6,59804 | 0,35389 | 3,341111342 |
| 6,65 | 6,69216 | 83,56526 | 6,43474 | 0,74528 | 14,09216 | 2,4938 | 0,0841 | 6,60811 | 0,35392 | 3,346079796 |

c = ?

a = 0,75

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 6,66 | 6,70210 | 83,57484 | 6,42516 | 0,74529 | 14,11210 | 2,4975 | 0,0839 | 6,61817 | 0,35395 | 3,351048343 |
| 6,67 | 6,71203 | 83,58439 | 6,41561 | 0,74530 | 14,13203 | 2,5013 | 0,0838 | 6,62823 | 0,35398 | 3,356016984 |
| 6,68 | 6,72197 | 83,59392 | 6,40608 | 0,74532 | 14,15197 | 2,5050 | 0,0837 | 6,63829 | 0,35401 | 3,360985719 |
| 6,69 | 6,73191 | 83,60341 | 6,39659 | 0,74533 | 14,17191 | 2,5088 | 0,0836 | 6,64835 | 0,35405 | 3,365954545 |
| 6,7 | 6,74185 | 83,61288 | 6,38712 | 0,74534 | 14,19185 | 2,5125 | 0,0834 | 6,65841 | 0,35408 | 3,370923464 |
| 6,71 | 6,75178 | 83,62232 | 6,37768 | 0,74536 | 14,21178 | 2,5163 | 0,0833 | 6,66847 | 0,35411 | 3,375892475 |
| 6,72 | 6,76172 | 83,63174 | 6,36826 | 0,74537 | 14,23172 | 2,5200 | 0,0832 | 6,67853 | 0,35414 | 3,380861577 |
| 6,73 | 6,77166 | 83,64112 | 6,35888 | 0,74539 | 14,25166 | 2,5238 | 0,0831 | 6,68859 | 0,35417 | 3,38583077 |
| 6,74 | 6,78160 | 83,65048 | 6,34952 | 0,74540 | 14,27160 | 2,5275 | 0,0829 | 6,69866 | 0,3542 | 3,390800053 |
| 6,75 | 6,79154 | 83,65981 | 6,34019 | 0,74541 | 14,29154 | 2,5313 | 0,0828 | 6,70872 | 0,35423 | 3,395769427 |
| 6,76 | 6,80148 | 83,66911 | 6,33089 | 0,74543 | 14,31148 | 2,5350 | 0,0827 | 6,71878 | 0,35426 | 3,40073889 |
| 6,77 | 6,81142 | 83,67839 | 6,32161 | 0,74544 | 14,33142 | 2,5388 | 0,0826 | 6,72883 | 0,35429 | 3,405708443 |
| 6,78 | 6,82136 | 83,68764 | 6,31236 | 0,74545 | 14,35136 | 2,5425 | 0,0825 | 6,73889 | 0,35432 | 3,410678085 |
| 6,79 | 6,83130 | 83,69686 | 6,30314 | 0,74547 | 14,37130 | 2,5463 | 0,0823 | 6,74895 | 0,35435 | 3,415647816 |
| 6,8 | 6,84124 | 83,70605 | 6,29395 | 0,74548 | 14,39124 | 2,5500 | 0,0822 | 6,75901 | 0,35438 | 3,420617634 |
| 6,81 | 6,85118 | 83,71522 | 6,28478 | 0,74549 | 14,41118 | 2,5538 | 0,0821 | 6,76907 | 0,35441 | 3,425587541 |
| 6,82 | 6,86112 | 83,72436 | 6,27564 | 0,74551 | 14,43112 | 2,5575 | 0,082 | 6,77913 | 0,35444 | 3,430557535 |
| 6,83 | 6,87106 | 83,73348 | 6,26652 | 0,74552 | 14,45106 | 2,5613 | 0,0819 | 6,78919 | 0,35447 | 3,435527616 |
| 6,84 | 6,88100 | 83,74257 | 6,25743 | 0,74553 | 14,47100 | 2,5650 | 0,0817 | 6,79925 | 0,3545 | 3,440497784 |
| 6,85 | 6,89094 | 83,75163 | 6,24837 | 0,74554 | 14,49094 | 2,5688 | 0,0816 | 6,80931 | 0,35453 | 3,445468038 |
| 6,86 | 6,90088 | 83,76066 | 6,23934 | 0,74556 | 14,51088 | 2,5725 | 0,0815 | 6,81937 | 0,35456 | 3,450438378 |
| 6,87 | 6,91082 | 83,76968 | 6,23032 | 0,74557 | 14,53082 | 2,5763 | 0,0814 | 6,82942 | 0,35459 | 3,455408804 |
| 6,88 | 6,92076 | 83,77866 | 6,22134 | 0,74558 | 14,55076 | 2,5800 | 0,0813 | 6,83948 | 0,35462 | 3,460379314 |
| 6,89 | 6,93070 | 83,78762 | 6,21238 | 0,74560 | 14,57070 | 2,5838 | 0,0812 | 6,84954 | 0,35465 | 3,46534991 |
| 6,9 | 6,94064 | 83,79655 | 6,20345 | 0,74561 | 14,59064 | 2,5875 | 0,081 | 6,85960 | 0,35468 | 3,47032059 |
| 6,91 | 6,95058 | 83,80546 | 6,19454 | 0,74562 | 14,61058 | 2,5913 | 0,0809 | 6,86965 | 0,35471 | 3,475291355 |
| 6,92 | 6,96052 | 83,81434 | 6,18566 | 0,74563 | 14,63052 | 2,5950 | 0,0808 | 6,87971 | 0,35474 | 3,480262203 |
| 6,93 | 6,97047 | 83,82320 | 6,17680 | 0,74565 | 14,65047 | 2,5988 | 0,0807 | 6,88977 | 0,35477 | 3,485233134 |
| 6,94 | 6,98041 | 83,83203 | 6,16797 | 0,74566 | 14,67041 | 2,6025 | 0,0806 | 6,89983 | 0,3548 | 3,490204149 |
| 6,95 | 6,99035 | 83,84084 | 6,15916 | 0,74567 | 14,69035 | 2,6063 | 0,0805 | 6,90988 | 0,35482 | 3,495175246 |
| 6,96 | 7,00029 | 83,84962 | 6,15038 | 0,74568 | 14,71029 | 2,6100 | 0,0804 | 6,91994 | 0,35485 | 3,500146426 |
| 6,97 | 7,01024 | 83,85838 | 6,14162 | 0,74570 | 14,73024 | 2,6138 | 0,0802 | 6,93000 | 0,35488 | 3,505117687 |
| 6,98 | 7,02018 | 83,86711 | 6,13289 | 0,74571 | 14,75018 | 2,6175 | 0,0801 | 6,94005 | 0,35491 | 3,51008903 |
| 6,99 | 7,03012 | 83,87581 | 6,12419 | 0,74572 | 14,77012 | 2,6213 | 0,08 | 6,95011 | 0,35494 | 3,515060455 |
| 7 | 7,04006 | 83,88450 | 6,11550 | 0,74573 | 14,79006 | 2,6250 | 0,0799 | 6,96016 | 0,35497 | 3,52003196 |
| 7,01 | 7,05001 | 83,89315 | 6,10685 | 0,74574 | 14,81001 | 2,6288 | 0,0798 | 6,97022 | 0,355 | 3,525003546 |
| 7,02 | 7,05995 | 83,90179 | 6,09821 | 0,74576 | 14,82995 | 2,6325 | 0,0797 | 6,98028 | 0,35502 | 3,529975212 |
| 7,03 | 7,06989 | 83,91040 | 6,08960 | 0,74577 | 14,84989 | 2,6363 | 0,0796 | 6,99033 | 0,35505 | 3,534946959 |
| 7,04 | 7,07984 | 83,91898 | 6,08102 | 0,74578 | 14,86984 | 2,6400 | 0,0795 | 7,00039 | 0,35508 | 3,539918784 |
| 7,05 | 7,08978 | 83,92754 | 6,07246 | 0,74579 | 14,88978 | 2,6438 | 0,0793 | 7,01044 | 0,35511 | 3,544890689 |
| 7,06 | 7,09973 | 83,93608 | 6,06392 | 0,74580 | 14,90973 | 2,6475 | 0,0792 | 7,02050 | 0,35514 | 3,549862673 |
| 7,07 | 7,10967 | 83,94459 | 6,05541 | 0,74582 | 14,92967 | 2,6513 | 0,0791 | 7,03055 | 0,35517 | 3,554834736 |
| 7,08 | 7,11961 | 83,95308 | 6,04692 | 0,74583 | 14,94961 | 2,6550 | 0,079 | 7,04061 | 0,35519 | 3,559806877 |
| 7,09 | 7,12956 | 83,96155 | 6,03845 | 0,74584 | 14,96956 | 2,6588 | 0,0789 | 7,05066 | 0,35522 | 3,564779096 |
| 7,1 | 7,13950 | 83,96999 | 6,03001 | 0,74585 | 14,98950 | 2,6625 | 0,0788 | 7,06072 | 0,35525 | 3,569751392 |
| 7,11 | 7,14945 | 83,97841 | 6,02159 | 0,74586 | 15,00945 | 2,6663 | 0,0787 | 7,07077 | 0,35528 | 3,574723766 |
| 7,12 | 7,15939 | 83,98681 | 6,01319 | 0,74587 | 15,02939 | 2,6700 | 0,0786 | 7,08082 | 0,3553 | 3,579696216 |
| 7,13 | 7,16934 | 83,99518 | 6,00482 | 0,74588 | 15,04934 | 2,6738 | 0,0785 | 7,09088 | 0,35533 | 3,584668743 |
| 7,14 | 7,17928 | 84,00353 | 5,99647 | 0,74590 | 15,06928 | 2,6775 | 0,0784 | 7,10093 | 0,35536 | 3,589641347 |
| 7,15 | 7,18923 | 84,01185 | 5,98815 | 0,74591 | 15,08923 | 2,6813 | 0,0782 | 7,11099 | 0,35539 | 3,594614027 |
| 7,16 | 7,19917 | 84,02015 | 5,97985 | 0,74592 | 15,10917 | 2,6850 | 0,0781 | 7,12104 | 0,35541 | 3,599586782 |
| 7,17 | 7,20912 | 84,02843 | 5,97157 | 0,74593 | 15,12912 | 2,6888 | 0,078 | 7,13109 | 0,35544 | 3,604559612 |
| 7,18 | 7,21907 | 84,03669 | 5,96331 | 0,74594 | 15,14907 | 2,6925 | 0,0779 | 7,14115 | 0,35547 | 3,609532518 |
| 7,19 | 7,22901 | 84,04493 | 5,95507 | 0,74595 | 15,16901 | 2,6963 | 0,0778 | 7,15120 | 0,35549 | 3,614505499 |
| 7,2 | 7,23896 | 84,05314 | 5,94686 | 0,74596 | 15,18896 | 2,7000 | 0,0777 | 7,16125 | 0,35552 | 3,619478554 |
| 7,21 | 7,24890 | 84,06133 | 5,93867 | 0,74597 | 15,20890 | 2,7038 | 0,0776 | 7,17131 | 0,35555 | 3,624451683 |
| 7,22 | 7,25885 | 84,06949 | 5,93051 | 0,74599 | 15,22885 | 2,7075 | 0,0775 | 7,18136 | 0,35558 | 3,629424886 |
| 7,23 | 7,26880 | 84,07764 | 5,92236 | 0,74600 | 15,24880 | 2,7113 | 0,0774 | 7,19141 | 0,3556 | 3,634398162 |
| 7,24 | 7,27874 | 84,08576 | 5,91424 | 0,74601 | 15,26874 | 2,7150 | 0,0773 | 7,20146 | 0,35563 | 3,639371512 |
| 7,25 | 7,28869 | 84,09386 | 5,90614 | 0,74602 | 15,28869 | 2,7188 | 0,0772 | 7,21152 | 0,35566 | 3,644344934 |
| 7,26 | 7,29864 | 84,10194 | 5,89806 | 0,74603 | 15,30864 | 2,7225 | 0,0771 | 7,22157 | 0,35568 | 3,64931843 |
| 7,27 | 7,30858 | 84,10999 | 5,89001 | 0,74604 | 15,32858 | 2,7263 | 0,077 | 7,23162 | 0,35571 | 3,654291997 |
| 7,28 | 7,31853 | 84,11803 | 5,88197 | 0,74605 | 15,34853 | 2,7300 | 0,0769 | 7,24167 | 0,35573 | 3,659265637 |
| 7,29 | 7,32848 | 84,12604 | 5,87396 | 0,74606 | 15,36848 | 2,7338 | 0,0768 | 7,25172 | 0,35576 | 3,664239348 |
| 7,3 | 7,33843 | 84,13403 | 5,86597 | 0,74607 | 15,38843 | 2,7375 | 0,0767 | 7,26177 | 0,35579 | 3,669213131 |
| 7,31 | 7,34837 | 84,14200 | 5,85800 | 0,74608 | 15,40837 | 2,7413 | 0,0765 | 7,27183 | 0,35581 | 3,674186985 |

c = ?

a = 0,75

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 7,32 | 7,35832 | 84,14994 | 5,85006 | 0,74609 | 15,42832 | 2,7450 | 0,0764 | 7,28188 | 0,35584 | 3,67916091 |
| 7,33 | 7,36827 | 84,15787 | 5,84213 | 0,74610 | 15,44827 | 2,7488 | 0,0763 | 7,29193 | 0,35587 | 3,684134905 |
| 7,34 | 7,37822 | 84,16577 | 5,83423 | 0,74612 | 15,46822 | 2,7525 | 0,0762 | 7,30198 | 0,35589 | 3,689108971 |
| 7,35 | 7,38817 | 84,17366 | 5,82634 | 0,74613 | 15,48817 | 2,7563 | 0,0761 | 7,31203 | 0,35592 | 3,694083107 |
| 7,36 | 7,39811 | 84,18152 | 5,81848 | 0,74614 | 15,50811 | 2,7600 | 0,076 | 7,32208 | 0,35594 | 3,699057312 |
| 7,37 | 7,40806 | 84,18936 | 5,81064 | 0,74615 | 15,52806 | 2,7638 | 0,0759 | 7,33213 | 0,35597 | 3,704031587 |
| 7,38 | 7,41801 | 84,19718 | 5,80282 | 0,74616 | 15,54801 | 2,7675 | 0,0758 | 7,34218 | 0,35599 | 3,709005932 |
| 7,39 | 7,42796 | 84,20498 | 5,79502 | 0,74617 | 15,56796 | 2,7713 | 0,0757 | 7,35223 | 0,35602 | 3,713980345 |
| 7,4 | 7,43791 | 84,21276 | 5,78724 | 0,74618 | 15,58791 | 2,7750 | 0,0756 | 7,36228 | 0,35605 | 3,718954826 |
| 7,41 | 7,44786 | 84,22051 | 5,77949 | 0,74619 | 15,60786 | 2,7788 | 0,0755 | 7,37233 | 0,35607 | 3,723929376 |
| 7,42 | 7,45781 | 84,22825 | 5,77175 | 0,74620 | 15,62781 | 2,7825 | 0,0754 | 7,38238 | 0,3561 | 3,728903994 |
| 7,43 | 7,46776 | 84,23597 | 5,76403 | 0,74621 | 15,64776 | 2,7863 | 0,0753 | 7,39243 | 0,35612 | 3,73387868 |
| 7,44 | 7,47771 | 84,24366 | 5,75634 | 0,74622 | 15,66771 | 2,7900 | 0,0752 | 7,40248 | 0,35615 | 3,738853434 |
| 7,45 | 7,48766 | 84,25134 | 5,74866 | 0,74623 | 15,68766 | 2,7938 | 0,0751 | 7,41253 | 0,35617 | 3,743828255 |
| 7,46 | 7,49761 | 84,25899 | 5,74101 | 0,74624 | 15,70761 | 2,7975 | 0,075 | 7,42258 | 0,3562 | 3,748803142 |
| 7,47 | 7,50756 | 84,26663 | 5,73337 | 0,74625 | 15,72756 | 2,8013 | 0,0749 | 7,43263 | 0,35622 | 3,753778097 |
| 7,48 | 7,51751 | 84,27424 | 5,72576 | 0,74626 | 15,74751 | 2,8050 | 0,0748 | 7,44268 | 0,35625 | 3,758753118 |
| 7,49 | 7,52746 | 84,28183 | 5,71817 | 0,74627 | 15,76746 | 2,8088 | 0,0747 | 7,45273 | 0,35627 | 3,763728205 |
| 7,5 | 7,53741 | 84,28941 | 5,71059 | 0,74628 | 15,78741 | 2,8125 | 0,0746 | 7,46278 | 0,3563 | 3,768703358 |
| 7,51 | 7,54736 | 84,29696 | 5,70304 | 0,74629 | 15,80736 | 2,8163 | 0,0745 | 7,47283 | 0,35632 | 3,773678577 |
| 7,52 | 7,55731 | 84,30449 | 5,69551 | 0,74630 | 15,82731 | 2,8200 | 0,0744 | 7,48288 | 0,35635 | 3,778653861 |
| 7,53 | 7,56726 | 84,31201 | 5,68799 | 0,74631 | 15,84726 | 2,8238 | 0,0743 | 7,49293 | 0,35637 | 3,78362921 |
| 7,54 | 7,57721 | 84,31950 | 5,68050 | 0,74632 | 15,86721 | 2,8275 | 0,0742 | 7,50297 | 0,3564 | 3,788604624 |
| 7,55 | 7,58716 | 84,32698 | 5,67302 | 0,74633 | 15,88716 | 2,8313 | 0,0741 | 7,51302 | 0,35642 | 3,793580103 |
| 7,56 | 7,59711 | 84,33443 | 5,66557 | 0,74634 | 15,90711 | 2,8350 | 0,074 | 7,52307 | 0,35644 | 3,798555647 |
| 7,57 | 7,60706 | 84,34187 | 5,65813 | 0,74635 | 15,92706 | 2,8388 | 0,0739 | 7,53312 | 0,35647 | 3,803531254 |
| 7,58 | 7,61701 | 84,34928 | 5,65072 | 0,74636 | 15,94701 | 2,8425 | 0,0738 | 7,54317 | 0,35649 | 3,808506925 |
| 7,59 | 7,62697 | 84,35668 | 5,64332 | 0,74637 | 15,96697 | 2,8463 | 0,0738 | 7,55321 | 0,35652 | 3,81348266 |
| 7,6 | 7,63692 | 84,36406 | 5,63594 | 0,74637 | 15,98692 | 2,8500 | 0,0737 | 7,56326 | 0,35654 | 3,818458459 |
| 7,61 | 7,64687 | 84,37142 | 5,62858 | 0,74638 | 16,00687 | 2,8538 | 0,0736 | 7,57331 | 0,35657 | 3,82343432 |
| 7,62 | 7,65682 | 84,37876 | 5,62124 | 0,74639 | 16,02682 | 2,8575 | 0,0735 | 7,58336 | 0,35659 | 3,828410244 |
| 7,63 | 7,66677 | 84,38608 | 5,61392 | 0,74640 | 16,04677 | 2,8613 | 0,0734 | 7,59340 | 0,35661 | 3,833386232 |
| 7,64 | 7,67672 | 84,39338 | 5,60662 | 0,74641 | 16,06672 | 2,8650 | 0,0733 | 7,60345 | 0,35664 | 3,838362281 |
| 7,65 | 7,68668 | 84,40066 | 5,59934 | 0,74642 | 16,08668 | 2,8688 | 0,0732 | 7,61350 | 0,35666 | 3,843338393 |
| 7,66 | 7,69663 | 84,40792 | 5,59208 | 0,74643 | 16,10663 | 2,8725 | 0,0731 | 7,62355 | 0,35669 | 3,848314566 |
| 7,67 | 7,70658 | 84,41517 | 5,58483 | 0,74644 | 16,12658 | 2,8763 | 0,073 | 7,63359 | 0,35671 | 3,853290801 |
| 7,68 | 7,71653 | 84,42239 | 5,57761 | 0,74645 | 16,14653 | 2,8800 | 0,0729 | 7,64364 | 0,35673 | 3,858267098 |
| 7,69 | 7,72649 | 84,42960 | 5,57040 | 0,74646 | 16,16649 | 2,8838 | 0,0728 | 7,65369 | 0,35676 | 3,863243456 |
| 7,7 | 7,73644 | 84,43679 | 5,56321 | 0,74647 | 16,18644 | 2,8875 | 0,0727 | 7,66373 | 0,35678 | 3,868219875 |
| 7,71 | 7,74639 | 84,44396 | 5,55604 | 0,74648 | 16,20639 | 2,8913 | 0,0726 | 7,67378 | 0,3568 | 3,873196354 |
| 7,72 | 7,75635 | 84,45111 | 5,54889 | 0,74649 | 16,22635 | 2,8950 | 0,0725 | 7,68382 | 0,35683 | 3,878172895 |
| 7,73 | 7,76630 | 84,45825 | 5,54175 | 0,74649 | 16,24630 | 2,8988 | 0,0724 | 7,69387 | 0,35685 | 3,883149495 |
| 7,74 | 7,77625 | 84,46536 | 5,53464 | 0,74650 | 16,26625 | 2,9025 | 0,0723 | 7,70392 | 0,35687 | 3,888126155 |
| 7,75 | 7,78621 | 84,47246 | 5,52754 | 0,74651 | 16,28621 | 2,9063 | 0,0722 | 7,71396 | 0,3569 | 3,893102876 |
| 7,76 | 7,79616 | 84,47954 | 5,52046 | 0,74652 | 16,30616 | 2,9100 | 0,0722 | 7,72401 | 0,35692 | 3,898079655 |
| 7,77 | 7,80611 | 84,48660 | 5,51340 | 0,74653 | 16,32611 | 2,9138 | 0,0721 | 7,73405 | 0,35694 | 3,903056495 |
| 7,78 | 7,81607 | 84,49364 | 5,50636 | 0,74654 | 16,34607 | 2,9175 | 0,072 | 7,74410 | 0,35697 | 3,908033393 |
| 7,79 | 7,82602 | 84,50067 | 5,49933 | 0,74655 | 16,36602 | 2,9213 | 0,0719 | 7,75415 | 0,35699 | 3,91301035 |
| 7,8 | 7,83597 | 84,50768 | 5,49232 | 0,74656 | 16,38597 | 2,9250 | 0,0718 | 7,76419 | 0,35701 | 3,917987366 |
| 7,81 | 7,84593 | 84,51466 | 5,48534 | 0,74657 | 16,40593 | 2,9288 | 0,0717 | 7,77424 | 0,35704 | 3,92296444 |
| 7,82 | 7,85588 | 84,52164 | 5,47836 | 0,74657 | 16,42588 | 2,9325 | 0,0716 | 7,78428 | 0,35706 | 3,927941573 |
| 7,83 | 7,86584 | 84,52859 | 5,47141 | 0,74658 | 16,44584 | 2,9363 | 0,0715 | 7,79433 | 0,35708 | 3,932918763 |
| 7,84 | 7,87579 | 84,53553 | 5,46447 | 0,74659 | 16,46579 | 2,9400 | 0,0714 | 7,80437 | 0,3571 | 3,937896012 |
| 7,85 | 7,88575 | 84,54245 | 5,45755 | 0,74660 | 16,48575 | 2,9438 | 0,0713 | 7,81442 | 0,35713 | 3,942873318 |
| 7,86 | 7,89570 | 84,54935 | 5,45065 | 0,74661 | 16,50570 | 2,9475 | 0,0712 | 7,82446 | 0,35715 | 3,947850681 |
| 7,87 | 7,90566 | 84,55623 | 5,44377 | 0,74662 | 16,52566 | 2,9513 | 0,0712 | 7,83450 | 0,35717 | 3,952828101 |
| 7,88 | 7,91561 | 84,56310 | 5,43690 | 0,74663 | 16,54561 | 2,9550 | 0,0711 | 7,84455 | 0,35719 | 3,957805579 |
| 7,89 | 7,92557 | 84,56995 | 5,43005 | 0,74663 | 16,56557 | 2,9588 | 0,071 | 7,85459 | 0,35722 | 3,962783113 |
| 7,9 | 7,93552 | 84,57678 | 5,42322 | 0,74664 | 16,58552 | 2,9625 | 0,0709 | 7,86464 | 0,35724 | 3,967760703 |
| 7,91 | 7,94548 | 84,58360 | 5,41640 | 0,74665 | 16,60548 | 2,9663 | 0,0708 | 7,87468 | 0,35726 | 3,97273835 |
| 7,92 | 7,95543 | 84,59040 | 5,40960 | 0,74666 | 16,62543 | 2,9700 | 0,0707 | 7,88473 | 0,35728 | 3,977716053 |
| 7,93 | 7,96539 | 84,59718 | 5,40282 | 0,74667 | 16,64539 | 2,9738 | 0,0706 | 7,89477 | 0,35731 | 3,982693812 |
| 7,94 | 7,97534 | 84,60394 | 5,39606 | 0,74668 | 16,66534 | 2,9775 | 0,0705 | 7,90481 | 0,35733 | 3,987671626 |
| 7,95 | 7,98530 | 84,61069 | 5,38931 | 0,74668 | 16,68530 | 2,9813 | 0,0704 | 7,91486 | 0,35735 | 3,992649496 |
| 7,96 | 7,99525 | 84,61742 | 5,38258 | 0,74669 | 16,70525 | 2,9850 | 0,0704 | 7,92490 | 0,35737 | 3,997627421 |
| 7,97 | 8,00521 | 84,62413 | 5,37587 | 0,74670 | 16,72521 | 2,9888 | 0,0703 | 7,93494 | 0,35739 | 4,002605401 |

c = ?

a = 0,75

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 7,98 | 8,01517 | 84,63083 | 5,36917 | 0,74671 | 16,74517 | 2,9925 | 0,0702 | 7,94499 | 0,35742 | 4,007583436 |
| 7,99 | 8,02512 | 84,63751 | 5,36249 | 0,74672 | 16,76512 | 2,9963 | 0,0701 | 7,95503 | 0,35744 | 4,012561526 |
| 8 | 8,03508 | 84,64417 | 5,35583 | 0,74673 | 16,78508 | 3,0000 | 0,07 | 7,96507 | 0,35746 | 4,01753967 |
| 8,01 | 8,04504 | 84,65082 | 5,34918 | 0,74673 | 16,80504 | 3,0038 | 0,0699 | 7,97512 | 0,35748 | 4,022517868 |
| 8,02 | 8,05499 | 84,65745 | 5,34255 | 0,74674 | 16,82499 | 3,0075 | 0,0698 | 7,98516 | 0,3575 | 4,02749612 |
| 8,03 | 8,06495 | 84,66407 | 5,33593 | 0,74675 | 16,84495 | 3,0113 | 0,0697 | 7,99520 | 0,35753 | 4,032474426 |
| 8,04 | 8,07491 | 84,67067 | 5,32933 | 0,74676 | 16,86491 | 3,0150 | 0,0697 | 8,00525 | 0,35755 | 4,037452786 |
| 8,05 | 8,08486 | 84,67725 | 5,32275 | 0,74677 | 16,88486 | 3,0188 | 0,0696 | 8,01529 | 0,35757 | 4,042431199 |
| 8,06 | 8,09482 | 84,68382 | 5,31618 | 0,74677 | 16,90482 | 3,0225 | 0,0695 | 8,02533 | 0,35759 | 4,047409665 |
| 8,07 | 8,10478 | 84,69037 | 5,30963 | 0,74678 | 16,92478 | 3,0263 | 0,0694 | 8,03537 | 0,35761 | 4,052388185 |
| 8,08 | 8,11473 | 84,69690 | 5,30310 | 0,74679 | 16,94473 | 3,0300 | 0,0693 | 8,04542 | 0,35763 | 4,057366757 |
| 8,09 | 8,12469 | 84,70342 | 5,29658 | 0,74680 | 16,96469 | 3,0338 | 0,0692 | 8,05546 | 0,35765 | 4,062345382 |
| 8,1 | 8,13465 | 84,70992 | 5,29008 | 0,74681 | 16,98465 | 3,0375 | 0,0691 | 8,06550 | 0,35768 | 4,067324059 |
| 8,11 | 8,14461 | 84,71640 | 5,28360 | 0,74681 | 17,00461 | 3,0413 | 0,0691 | 8,07554 | 0,3577 | 4,072302788 |
| 8,12 | 8,15456 | 84,72287 | 5,27713 | 0,74682 | 17,02456 | 3,0450 | 0,069 | 8,08558 | 0,35772 | 4,07728157 |
| 8,13 | 8,16452 | 84,72933 | 5,27067 | 0,74683 | 17,04452 | 3,0488 | 0,0689 | 8,09563 | 0,35774 | 4,082260403 |
| 8,14 | 8,17448 | 84,73577 | 5,26423 | 0,74684 | 17,06448 | 3,0525 | 0,0688 | 8,10567 | 0,35776 | 4,087239288 |
| 8,15 | 8,18444 | 84,74219 | 5,25781 | 0,74684 | 17,08444 | 3,0563 | 0,0687 | 8,11571 | 0,35778 | 4,092218225 |
| 8,16 | 8,19439 | 84,74860 | 5,25140 | 0,74685 | 17,10439 | 3,0600 | 0,0686 | 8,12575 | 0,3578 | 4,097197213 |
| 8,17 | 8,20435 | 84,75499 | 5,24501 | 0,74686 | 17,12435 | 3,0638 | 0,0686 | 8,13579 | 0,35782 | 4,102176252 |
| 8,18 | 8,21431 | 84,76137 | 5,23863 | 0,74687 | 17,14431 | 3,0675 | 0,0685 | 8,14583 | 0,35784 | 4,107155342 |
| 8,19 | 8,22427 | 84,76773 | 5,23227 | 0,74687 | 17,16427 | 3,0713 | 0,0684 | 8,15587 | 0,35787 | 4,112134482 |
| 8,2 | 8,23423 | 84,77407 | 5,22593 | 0,74688 | 17,18423 | 3,0750 | 0,0683 | 8,16591 | 0,35789 | 4,117113673 |
| 8,21 | 8,24419 | 84,78040 | 5,21960 | 0,74689 | 17,20419 | 3,0788 | 0,0682 | 8,17596 | 0,35791 | 4,122092915 |
| 8,22 | 8,25414 | 84,78672 | 5,21328 | 0,74690 | 17,22414 | 3,0825 | 0,0681 | 8,18600 | 0,35793 | 4,127072207 |
| 8,23 | 8,26410 | 84,79302 | 5,20698 | 0,74691 | 17,24410 | 3,0863 | 0,0681 | 8,19604 | 0,35795 | 4,132051549 |
| 8,24 | 8,27406 | 84,79930 | 5,20070 | 0,74691 | 17,26406 | 3,0900 | 0,068 | 8,20608 | 0,35797 | 4,13703094 |
| 8,25 | 8,28402 | 84,80557 | 5,19443 | 0,74692 | 17,28402 | 3,0938 | 0,0679 | 8,21612 | 0,35799 | 4,142010381 |
| 8,26 | 8,29398 | 84,81183 | 5,18817 | 0,74693 | 17,30398 | 3,0975 | 0,0678 | 8,22616 | 0,35801 | 4,146989872 |
| 8,27 | 8,30394 | 84,81806 | 5,18194 | 0,74693 | 17,32394 | 3,1013 | 0,0677 | 8,23620 | 0,35803 | 4,151969412 |
| 8,28 | 8,31390 | 84,82429 | 5,17571 | 0,74694 | 17,34390 | 3,1050 | 0,0677 | 8,24624 | 0,35805 | 4,156949001 |
| 8,29 | 8,32386 | 84,83050 | 5,16950 | 0,74695 | 17,36386 | 3,1088 | 0,0676 | 8,25628 | 0,35807 | 4,161928639 |
| 8,3 | 8,33382 | 84,83669 | 5,16331 | 0,74696 | 17,38382 | 3,1125 | 0,0675 | 8,26632 | 0,35809 | 4,166908326 |
| 8,31 | 8,34378 | 84,84287 | 5,15713 | 0,74696 | 17,40378 | 3,1163 | 0,0674 | 8,27636 | 0,35811 | 4,171888062 |
| 8,32 | 8,35374 | 84,84904 | 5,15096 | 0,74697 | 17,42374 | 3,1200 | 0,0673 | 8,28640 | 0,35813 | 4,176867846 |
| 8,33 | 8,36370 | 84,85519 | 5,14481 | 0,74698 | 17,44370 | 3,1238 | 0,0673 | 8,29644 | 0,35815 | 4,181847678 |
| 8,34 | 8,37366 | 84,86132 | 5,13868 | 0,74699 | 17,46366 | 3,1275 | 0,0672 | 8,30648 | 0,35817 | 4,186827558 |
| 8,35 | 8,38361 | 84,86745 | 5,13255 | 0,74699 | 17,48361 | 3,1313 | 0,0671 | 8,31652 | 0,35819 | 4,191807486 |
| 8,36 | 8,39357 | 84,87355 | 5,12645 | 0,74700 | 17,50357 | 3,1350 | 0,067 | 8,32656 | 0,35821 | 4,196787462 |
| 8,37 | 8,40353 | 84,87964 | 5,12036 | 0,74701 | 17,52353 | 3,1388 | 0,0669 | 8,33660 | 0,35823 | 4,201767485 |
| 8,38 | 8,41350 | 84,88572 | 5,11428 | 0,74701 | 17,54350 | 3,1425 | 0,0669 | 8,34664 | 0,35825 | 4,206747556 |
| 8,39 | 8,42346 | 84,89179 | 5,10821 | 0,74702 | 17,56346 | 3,1463 | 0,0668 | 8,35668 | 0,35827 | 4,211727674 |
| 8,4 | 8,43342 | 84,89783 | 5,10217 | 0,74703 | 17,58342 | 3,1500 | 0,0667 | 8,36672 | 0,35829 | 4,216707839 |
| 8,41 | 8,44338 | 84,90387 | 5,09613 | 0,74704 | 17,60338 | 3,1538 | 0,0666 | 8,37676 | 0,35831 | 4,221688051 |
| 8,42 | 8,45334 | 84,90989 | 5,09011 | 0,74704 | 17,62334 | 3,1575 | 0,0665 | 8,38679 | 0,35833 | 4,22666831 |
| 8,43 | 8,46330 | 84,91590 | 5,08410 | 0,74705 | 17,64330 | 3,1613 | 0,0665 | 8,39683 | 0,35835 | 4,231648615 |
| 8,44 | 8,47326 | 84,92189 | 5,07811 | 0,74706 | 17,66326 | 3,1650 | 0,0664 | 8,40687 | 0,35837 | 4,236628967 |
| 8,45 | 8,48322 | 84,92787 | 5,07213 | 0,74706 | 17,68322 | 3,1688 | 0,0663 | 8,41691 | 0,35839 | 4,241609364 |
| 8,46 | 8,49318 | 84,93383 | 5,06617 | 0,74707 | 17,70318 | 3,1725 | 0,0662 | 8,42695 | 0,35841 | 4,246589808 |
| 8,47 | 8,50314 | 84,93978 | 5,06022 | 0,74708 | 17,72314 | 3,1763 | 0,0662 | 8,43699 | 0,35843 | 4,251570298 |
| 8,48 | 8,51310 | 84,94572 | 5,05428 | 0,74708 | 17,74310 | 3,1800 | 0,0661 | 8,44703 | 0,35845 | 4,256550834 |
| 8,49 | 8,52306 | 84,95164 | 5,04836 | 0,74709 | 17,76306 | 3,1838 | 0,066 | 8,45707 | 0,35847 | 4,261531415 |
| 8,5 | 8,53302 | 84,95755 | 5,04245 | 0,74710 | 17,78302 | 3,1875 | 0,0659 | 8,46710 | 0,35849 | 4,266512041 |
| 8,51 | 8,54299 | 84,96344 | 5,03656 | 0,74710 | 17,80299 | 3,1913 | 0,0658 | 8,47714 | 0,35851 | 4,271492713 |
| 8,52 | 8,55295 | 84,96932 | 5,03068 | 0,74711 | 17,82295 | 3,1950 | 0,0658 | 8,48718 | 0,35853 | 4,27647343 |
| 8,53 | 8,56291 | 84,97519 | 5,02481 | 0,74712 | 17,84291 | 3,1988 | 0,0657 | 8,49722 | 0,35855 | 4,281454192 |
| 8,54 | 8,57287 | 84,98105 | 5,01895 | 0,74712 | 17,86287 | 3,2025 | 0,0656 | 8,50726 | 0,35857 | 4,286434999 |
| 8,55 | 8,58283 | 84,98689 | 5,01311 | 0,74713 | 17,88283 | 3,2063 | 0,0655 | 8,51729 | 0,35858 | 4,29141585 |
| 8,56 | 8,59279 | 84,99271 | 5,00729 | 0,74714 | 17,90279 | 3,2100 | 0,0655 | 8,52733 | 0,3586 | 4,296396746 |
| 8,57 | 8,60276 | 84,99853 | 5,00147 | 0,74714 | 17,92276 | 3,2138 | 0,0654 | 8,53737 | 0,35862 | 4,301377686 |
| 8,58 | 8,61272 | 85,00433 | 4,99567 | 0,74715 | 17,94272 | 3,2175 | 0,0653 | 8,54741 | 0,35864 | 4,306358671 |
| 8,59 | 8,62268 | 85,01011 | 4,98989 | 0,74716 | 17,96268 | 3,2213 | 0,0652 | 8,55744 | 0,35866 | 4,311339699 |
| 8,6 | 8,63264 | 85,01589 | 4,98411 | 0,74716 | 17,98264 | 3,2250 | 0,0652 | 8,56748 | 0,35868 | 4,316320771 |
| 8,61 | 8,64260 | 85,02164 | 4,97836 | 0,74717 | 18,00260 | 3,2288 | 0,0651 | 8,57752 | 0,3587 | 4,321301887 |
| 8,62 | 8,65257 | 85,02739 | 4,97261 | 0,74718 | 18,02257 | 3,2325 | 0,065 | 8,58756 | 0,35872 | 4,326283047 |

c = ?

a = 0,75

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 8,63 | 8,66253 | 85,03312 | 4,96688 | 0,74718 | 18,04253 | 3,2363 | 0,0649 | 8,59759 | 0,35874 | 4,33126425 |
| 8,64 | 8,67249 | 85,03884 | 4,96116 | 0,74719 | 18,06249 | 3,2400 | 0,0649 | 8,60763 | 0,35875 | 4,336245496 |
| 8,65 | 8,68245 | 85,04455 | 4,95545 | 0,74720 | 18,08245 | 3,2438 | 0,0648 | 8,61767 | 0,35877 | 4,341226785 |
| 8,66 | 8,69242 | 85,05024 | 4,94976 | 0,74720 | 18,10242 | 3,2475 | 0,0647 | 8,62770 | 0,35879 | 4,346208117 |
| 8,67 | 8,70238 | 85,05593 | 4,94407 | 0,74721 | 18,12238 | 3,2513 | 0,0646 | 8,63774 | 0,35881 | 4,351189493 |
| 8,68 | 8,71234 | 85,06159 | 4,93841 | 0,74722 | 18,14234 | 3,2550 | 0,0646 | 8,64778 | 0,35883 | 4,35617091 |
| 8,69 | 8,72230 | 85,06725 | 4,93275 | 0,74722 | 18,16230 | 3,2588 | 0,0645 | 8,65781 | 0,35885 | 4,361152371 |
| 8,7 | 8,73227 | 85,07289 | 4,92711 | 0,74723 | 18,18227 | 3,2625 | 0,0644 | 8,66785 | 0,35887 | 4,366133873 |
| 8,71 | 8,74223 | 85,07852 | 4,92148 | 0,74723 | 18,20223 | 3,2663 | 0,0643 | 8,67789 | 0,35888 | 4,371115418 |
| 8,72 | 8,75219 | 85,08414 | 4,91586 | 0,74724 | 18,22219 | 3,2700 | 0,0643 | 8,68792 | 0,3589 | 4,376097005 |
| 8,73 | 8,76216 | 85,08974 | 4,91026 | 0,74725 | 18,24216 | 3,2738 | 0,0642 | 8,69796 | 0,35892 | 4,381078634 |
| 8,74 | 8,77212 | 85,09533 | 4,90467 | 0,74725 | 18,26212 | 3,2775 | 0,0641 | 8,70800 | 0,35894 | 4,386060305 |
| 8,75 | 8,78208 | 85,10091 | 4,89909 | 0,74726 | 18,28208 | 3,2813 | 0,0641 | 8,71803 | 0,35896 | 4,391042018 |
| 8,76 | 8,79205 | 85,10647 | 4,89353 | 0,74727 | 18,30205 | 3,2850 | 0,064 | 8,72807 | 0,35898 | 4,396023772 |
| 8,77 | 8,80201 | 85,11203 | 4,88797 | 0,74727 | 18,32201 | 3,2888 | 0,0639 | 8,73811 | 0,35899 | 4,401005567 |
| 8,78 | 8,81197 | 85,11757 | 4,88243 | 0,74728 | 18,34197 | 3,2925 | 0,0638 | 8,74814 | 0,35901 | 4,405987404 |
| 8,79 | 8,82194 | 85,12309 | 4,87691 | 0,74728 | 18,36194 | 3,2963 | 0,0638 | 8,75818 | 0,35903 | 4,410969281 |
| 8,8 | 8,83190 | 85,12861 | 4,87139 | 0,74729 | 18,38190 | 3,3000 | 0,0637 | 8,76821 | 0,35905 | 4,4159512 |
| 8,81 | 8,84187 | 85,13411 | 4,86589 | 0,74730 | 18,40187 | 3,3038 | 0,0636 | 8,77825 | 0,35907 | 4,420933159 |
| 8,82 | 8,85183 | 85,13960 | 4,86040 | 0,74730 | 18,42183 | 3,3075 | 0,0635 | 8,78828 | 0,35908 | 4,42591516 |
| 8,83 | 8,86179 | 85,14508 | 4,85492 | 0,74731 | 18,44179 | 3,3113 | 0,0635 | 8,79832 | 0,3591 | 4,4308972 |
| 8,84 | 8,87176 | 85,15055 | 4,84945 | 0,74732 | 18,46176 | 3,3150 | 0,0634 | 8,80836 | 0,35912 | 4,435879281 |
| 8,85 | 8,88172 | 85,15600 | 4,84400 | 0,74732 | 18,48172 | 3,3188 | 0,0633 | 8,81839 | 0,35914 | 4,440861403 |
| 8,86 | 8,89169 | 85,16144 | 4,83856 | 0,74733 | 18,50169 | 3,3225 | 0,0633 | 8,82843 | 0,35916 | 4,445843564 |
| 8,87 | 8,90165 | 85,16687 | 4,83313 | 0,74733 | 18,52165 | 3,3263 | 0,0632 | 8,83846 | 0,35917 | 4,450825766 |
| 8,88 | 8,91162 | 85,17229 | 4,82771 | 0,74734 | 18,54162 | 3,3300 | 0,0631 | 8,84850 | 0,35919 | 4,455808008 |
| 8,89 | 8,92158 | 85,17769 | 4,82231 | 0,74735 | 18,56158 | 3,3338 | 0,063 | 8,85853 | 0,35921 | 4,460790289 |
| 8,9 | 8,93155 | 85,18308 | 4,81692 | 0,74735 | 18,58155 | 3,3375 | 0,063 | 8,86857 | 0,35923 | 4,46577261 |
| 8,91 | 8,94151 | 85,18847 | 4,81153 | 0,74736 | 18,60151 | 3,3413 | 0,0629 | 8,87860 | 0,35925 | 4,47075497 |
| 8,92 | 8,95147 | 85,19383 | 4,80617 | 0,74736 | 18,62147 | 3,3450 | 0,0628 | 8,88864 | 0,35926 | 4,475737369 |
| 8,93 | 8,96144 | 85,19919 | 4,80081 | 0,74737 | 18,64144 | 3,3488 | 0,0628 | 8,89867 | 0,35928 | 4,480719808 |
| 8,94 | 8,97140 | 85,20454 | 4,79546 | 0,74737 | 18,66140 | 3,3525 | 0,0627 | 8,90871 | 0,3593 | 4,485702286 |
| 8,95 | 8,98137 | 85,20987 | 4,79013 | 0,74738 | 18,68137 | 3,3563 | 0,0626 | 8,91874 | 0,35932 | 4,490684803 |
| 8,96 | 8,99133 | 85,21519 | 4,78481 | 0,74739 | 18,70133 | 3,3600 | 0,0626 | 8,92877 | 0,35933 | 4,495667359 |
| 8,97 | 9,00130 | 85,22050 | 4,77950 | 0,74739 | 18,72130 | 3,3638 | 0,0625 | 8,93881 | 0,35935 | 4,500649953 |
| 8,98 | 9,01127 | 85,22580 | 4,77420 | 0,74740 | 18,74127 | 3,3675 | 0,0624 | 8,94884 | 0,35937 | 4,505632586 |
| 8,99 | 9,02123 | 85,23108 | 4,76892 | 0,74740 | 18,76123 | 3,3713 | 0,0624 | 8,95888 | 0,35938 | 4,510615257 |
| 9 | 9,03120 | 85,23636 | 4,76364 | 0,74741 | 18,78120 | 3,3750 | 0,0623 | 8,96891 | 0,3594 | 4,515597967 |
| 9,01 | 9,04116 | 85,24162 | 4,75838 | 0,74742 | 18,80116 | 3,3788 | 0,0622 | 8,97895 | 0,35942 | 4,520580715 |
| 9,02 | 9,05113 | 85,24687 | 4,75313 | 0,74742 | 18,82113 | 3,3825 | 0,0621 | 8,98898 | 0,35944 | 4,525563501 |
| 9,03 | 9,06109 | 85,25211 | 4,74789 | 0,74743 | 18,84109 | 3,3863 | 0,0621 | 8,99901 | 0,35945 | 4,530546325 |
| 9,04 | 9,07106 | 85,25734 | 4,74266 | 0,74743 | 18,86106 | 3,3900 | 0,062 | 9,00905 | 0,35947 | 4,535529186 |
| 9,05 | 9,08102 | 85,26256 | 4,73744 | 0,74744 | 18,88102 | 3,3938 | 0,0619 | 9,01908 | 0,35949 | 4,540512086 |
| 9,06 | 9,09099 | 85,26776 | 4,73224 | 0,74744 | 18,90099 | 3,3975 | 0,0619 | 9,02912 | 0,3595 | 4,545495023 |
| 9,07 | 9,10096 | 85,27296 | 4,72704 | 0,74745 | 18,92096 | 3,4013 | 0,0618 | 9,03915 | 0,35952 | 4,550477997 |
| 9,08 | 9,11092 | 85,27814 | 4,72186 | 0,74745 | 18,94092 | 3,4050 | 0,0617 | 9,04918 | 0,35954 | 4,555461009 |
| 9,09 | 9,12089 | 85,28331 | 4,71669 | 0,74746 | 18,96089 | 3,4088 | 0,0617 | 9,05922 | 0,35956 | 4,560444057 |
| 9,1 | 9,13085 | 85,28847 | 4,71153 | 0,74747 | 18,98085 | 3,4125 | 0,0616 | 9,06925 | 0,35957 | 4,565427143 |
| 9,11 | 9,14082 | 85,29362 | 4,70638 | 0,74747 | 19,00082 | 3,4163 | 0,0615 | 9,07928 | 0,35959 | 4,570410266 |
| 9,12 | 9,15079 | 85,29875 | 4,70125 | 0,74748 | 19,02079 | 3,4200 | 0,0615 | 9,08932 | 0,35961 | 4,575393426 |
| 9,13 | 9,16075 | 85,30388 | 4,69612 | 0,74748 | 19,04075 | 3,4238 | 0,0614 | 9,09935 | 0,35962 | 4,580376622 |
| 9,14 | 9,17072 | 85,30900 | 4,69100 | 0,74749 | 19,06072 | 3,4275 | 0,0613 | 9,10938 | 0,35964 | 4,585359855 |
| 9,15 | 9,18069 | 85,31410 | 4,68590 | 0,74749 | 19,08069 | 3,4313 | 0,0613 | 9,11942 | 0,35966 | 4,590343124 |
| 9,16 | 9,19065 | 85,31919 | 4,68081 | 0,74750 | 19,10065 | 3,4350 | 0,0612 | 9,12945 | 0,35967 | 4,59532643 |
| 9,17 | 9,20062 | 85,32427 | 4,67573 | 0,74750 | 19,12062 | 3,4388 | 0,0611 | 9,13948 | 0,35969 | 4,600309772 |
| 9,18 | 9,21059 | 85,32935 | 4,67065 | 0,74751 | 19,14059 | 3,4425 | 0,0611 | 9,14952 | 0,35971 | 4,60529315 |
| 9,19 | 9,22055 | 85,33441 | 4,66559 | 0,74751 | 19,16055 | 3,4463 | 0,061 | 9,15955 | 0,35972 | 4,610276564 |
| 9,2 | 9,23052 | 85,33945 | 4,66055 | 0,74752 | 19,18052 | 3,4500 | 0,0609 | 9,16958 | 0,35974 | 4,615260014 |
| 9,21 | 9,24049 | 85,34449 | 4,65551 | 0,74753 | 19,20049 | 3,4538 | 0,0609 | 9,17961 | 0,35976 | 4,6202435 |
| 9,22 | 9,25045 | 85,34952 | 4,65048 | 0,74753 | 19,22045 | 3,4575 | 0,0608 | 9,18965 | 0,35977 | 4,625227021 |
| 9,23 | 9,26042 | 85,35454 | 4,64546 | 0,74754 | 19,24042 | 3,4613 | 0,0607 | 9,19968 | 0,35979 | 4,630210578 |
| 9,24 | 9,27039 | 85,35954 | 4,64046 | 0,74754 | 19,26039 | 3,4650 | 0,0607 | 9,20971 | 0,35981 | 4,635194171 |
| 9,25 | 9,28036 | 85,36454 | 4,63546 | 0,74755 | 19,28036 | 3,4688 | 0,0606 | 9,21974 | 0,35982 | 4,640177798 |
| 9,26 | 9,29032 | 85,36952 | 4,63048 | 0,74755 | 19,30032 | 3,4725 | 0,0605 | 9,22978 | 0,35984 | 4,645161461 |
| 9,27 | 9,30029 | 85,37449 | 4,62551 | 0,74756 | 19,32029 | 3,4763 | 0,0605 | 9,23981 | 0,35985 | 4,650145159 |
| 9,28 | 9,31026 | 85,37946 | 4,62054 | 0,74756 | 19,34026 | 3,4800 | 0,0604 | 9,24984 | 0,35987 | 4,655128892 |

c = ?

a = 0,75

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 9,29 | 9,32023 | 85,38441 | 4,61559 | 0,74757 | 19,36023 | 3,4838 | 0,0604 | 9,25987 | 0,35989 | 4,66011266 |
| 9,3 | 9,33019 | 85,38935 | 4,61065 | 0,74757 | 19,38019 | 3,4875 | 0,0603 | 9,26990 | 0,3599 | 4,665096462 |
| 9,31 | 9,34016 | 85,39428 | 4,60572 | 0,74758 | 19,40016 | 3,4913 | 0,0602 | 9,27994 | 0,35992 | 4,670080299 |
| 9,32 | 9,35013 | 85,39920 | 4,60080 | 0,74758 | 19,42013 | 3,4950 | 0,0602 | 9,28997 | 0,35994 | 4,675064171 |
| 9,33 | 9,36010 | 85,40411 | 4,59589 | 0,74759 | 19,44010 | 3,4988 | 0,0601 | 9,30000 | 0,35995 | 4,680048077 |
| 9,34 | 9,37006 | 85,40901 | 4,59099 | 0,74759 | 19,46006 | 3,5025 | 0,06 | 9,31003 | 0,35997 | 4,685032017 |
| 9,35 | 9,38003 | 85,41390 | 4,58610 | 0,74760 | 19,48003 | 3,5063 | 0,06 | 9,32006 | 0,35998 | 4,690015991 |
| 9,36 | 9,39000 | 85,41878 | 4,58122 | 0,74760 | 19,50000 | 3,5100 | 0,0599 | 9,33010 | 0,36 | 4,695 |
| 9,37 | 9,39997 | 85,42365 | 4,57635 | 0,74761 | 19,51997 | 3,5138 | 0,0598 | 9,34013 | 0,36002 | 4,699984043 |
| 9,38 | 9,40994 | 85,42851 | 4,57149 | 0,74761 | 19,53994 | 3,5175 | 0,0598 | 9,35016 | 0,36003 | 4,704968119 |
| 9,39 | 9,41990 | 85,43335 | 4,56665 | 0,74762 | 19,55990 | 3,5213 | 0,0597 | 9,36019 | 0,36005 | 4,709952229 |
| 9,4 | 9,42987 | 85,43819 | 4,56181 | 0,74762 | 19,57987 | 3,5250 | 0,0597 | 9,37022 | 0,36006 | 4,714936373 |
| 9,41 | 9,43984 | 85,44302 | 4,55698 | 0,74763 | 19,59984 | 3,5288 | 0,0596 | 9,38025 | 0,36008 | 4,71992055 |
| 9,42 | 9,44981 | 85,44784 | 4,55216 | 0,74763 | 19,61981 | 3,5325 | 0,0595 | 9,39028 | 0,3601 | 4,724904761 |
| 9,43 | 9,45978 | 85,45264 | 4,54736 | 0,74764 | 19,63978 | 3,5363 | 0,0595 | 9,40032 | 0,36011 | 4,729889005 |
| 9,44 | 9,46975 | 85,45744 | 4,54256 | 0,74764 | 19,65975 | 3,5400 | 0,0594 | 9,41035 | 0,36013 | 4,734873282 |
| 9,45 | 9,47972 | 85,46223 | 4,53777 | 0,74765 | 19,67972 | 3,5438 | 0,0593 | 9,42038 | 0,36014 | 4,739857593 |
| 9,46 | 9,48968 | 85,46700 | 4,53300 | 0,74765 | 19,69968 | 3,5475 | 0,0593 | 9,43041 | 0,36016 | 4,744841936 |
| 9,47 | 9,49965 | 85,47177 | 4,52823 | 0,74766 | 19,71965 | 3,5513 | 0,0592 | 9,44044 | 0,36017 | 4,749826313 |
| 9,48 | 9,50962 | 85,47653 | 4,52347 | 0,74766 | 19,73962 | 3,5550 | 0,0592 | 9,45047 | 0,36019 | 4,754810722 |
| 9,49 | 9,51959 | 85,48127 | 4,51873 | 0,74767 | 19,75959 | 3,5588 | 0,0591 | 9,46050 | 0,3602 | 4,759795164 |
| 9,5 | 9,52956 | 85,48601 | 4,51399 | 0,74767 | 19,77956 | 3,5625 | 0,059 | 9,47053 | 0,36022 | 4,764779638 |
| 9,51 | 9,53953 | 85,49074 | 4,50926 | 0,74768 | 19,79953 | 3,5663 | 0,059 | 9,48056 | 0,36024 | 4,769764145 |
| 9,52 | 9,54950 | 85,49546 | 4,50454 | 0,74768 | 19,81950 | 3,5700 | 0,0589 | 9,49059 | 0,36025 | 4,774748684 |
| 9,53 | 9,55947 | 85,50016 | 4,49984 | 0,74769 | 19,83947 | 3,5738 | 0,0588 | 9,50062 | 0,36027 | 4,779733256 |
| 9,54 | 9,56944 | 85,50486 | 4,49514 | 0,74769 | 19,85944 | 3,5775 | 0,0588 | 9,51065 | 0,36028 | 4,78471786 |
| 9,55 | 9,57940 | 85,50955 | 4,49045 | 0,74770 | 19,87940 | 3,5813 | 0,0587 | 9,52069 | 0,3603 | 4,789702496 |
| 9,56 | 9,58937 | 85,51423 | 4,48577 | 0,74770 | 19,89937 | 3,5850 | 0,0587 | 9,53072 | 0,36031 | 4,794687164 |
| 9,57 | 9,59934 | 85,51889 | 4,48111 | 0,74771 | 19,91934 | 3,5888 | 0,0586 | 9,54075 | 0,36033 | 4,799671864 |
| 9,58 | 9,60931 | 85,52355 | 4,47645 | 0,74771 | 19,93931 | 3,5925 | 0,0585 | 9,55078 | 0,36034 | 4,804656595 |
| 9,59 | 9,61928 | 85,52820 | 4,47180 | 0,74772 | 19,95928 | 3,5963 | 0,0585 | 9,56081 | 0,36036 | 4,809641359 |
| 9,6 | 9,62925 | 85,53284 | 4,46716 | 0,74772 | 19,97925 | 3,6000 | 0,0584 | 9,57084 | 0,36037 | 4,814626154 |
| 9,61 | 9,63922 | 85,53747 | 4,46253 | 0,74773 | 19,99922 | 3,6038 | 0,0584 | 9,58087 | 0,36039 | 4,81961098 |
| 9,62 | 9,64919 | 85,54209 | 4,45791 | 0,74773 | 20,01919 | 3,6075 | 0,0583 | 9,59090 | 0,3604 | 4,824595838 |
| 9,63 | 9,65916 | 85,54670 | 4,45330 | 0,74774 | 20,03916 | 3,6113 | 0,0582 | 9,60093 | 0,36042 | 4,829580727 |
| 9,64 | 9,66913 | 85,55130 | 4,44870 | 0,74774 | 20,05913 | 3,6150 | 0,0582 | 9,61096 | 0,36043 | 4,834565648 |
| 9,65 | 9,67910 | 85,55589 | 4,44411 | 0,74775 | 20,07910 | 3,6188 | 0,0581 | 9,62099 | 0,36045 | 4,839550599 |
| 9,66 | 9,68907 | 85,56048 | 4,43952 | 0,74775 | 20,09907 | 3,6225 | 0,0581 | 9,63102 | 0,36046 | 4,844535581 |
| 9,67 | 9,69904 | 85,56505 | 4,43495 | 0,74775 | 20,11904 | 3,6263 | 0,058 | 9,64105 | 0,36048 | 4,849520595 |
| 9,68 | 9,70901 | 85,56961 | 4,43039 | 0,74776 | 20,13901 | 3,6300 | 0,0579 | 9,65108 | 0,36049 | 4,854505639 |
| 9,69 | 9,71898 | 85,57417 | 4,42583 | 0,74776 | 20,15898 | 3,6338 | 0,0579 | 9,66110 | 0,36051 | 4,859490714 |
| 9,7 | 9,72895 | 85,57871 | 4,42129 | 0,74777 | 20,17895 | 3,6375 | 0,0578 | 9,67113 | 0,36052 | 4,86447582 |
| 9,71 | 9,73892 | 85,58325 | 4,41675 | 0,74777 | 20,19892 | 3,6413 | 0,0578 | 9,68116 | 0,36054 | 4,869460956 |
| 9,72 | 9,74889 | 85,58777 | 4,41223 | 0,74778 | 20,21889 | 3,6450 | 0,0577 | 9,69119 | 0,36055 | 4,874446122 |
| 9,73 | 9,75886 | 85,59229 | 4,40771 | 0,74778 | 20,23886 | 3,6488 | 0,0576 | 9,70122 | 0,36057 | 4,879431319 |
| 9,74 | 9,76883 | 85,59680 | 4,40320 | 0,74779 | 20,25883 | 3,6525 | 0,0576 | 9,71125 | 0,36058 | 4,884416547 |
| 9,75 | 9,77880 | 85,60129 | 4,39871 | 0,74779 | 20,27880 | 3,6563 | 0,0575 | 9,72128 | 0,3606 | 4,889401804 |
| 9,76 | 9,78877 | 85,60578 | 4,39422 | 0,74780 | 20,29877 | 3,6600 | 0,0575 | 9,73131 | 0,36061 | 4,894387091 |
| 9,77 | 9,79874 | 85,61026 | 4,38974 | 0,74780 | 20,31874 | 3,6638 | 0,0574 | 9,74134 | 0,36063 | 4,899372409 |
| 9,78 | 9,80872 | 85,61473 | 4,38527 | 0,74780 | 20,33872 | 3,6675 | 0,0573 | 9,75137 | 0,36064 | 4,904357756 |
| 9,79 | 9,81869 | 85,61920 | 4,38080 | 0,74781 | 20,35869 | 3,6713 | 0,0573 | 9,76140 | 0,36066 | 4,909343133 |
| 9,8 | 9,82866 | 85,62365 | 4,37635 | 0,74781 | 20,37866 | 3,6750 | 0,0572 | 9,77143 | 0,36067 | 4,91432854 |
| 9,81 | 9,83863 | 85,62809 | 4,37191 | 0,74782 | 20,39863 | 3,6788 | 0,0572 | 9,78146 | 0,36069 | 4,919313977 |
| 9,82 | 9,84860 | 85,63253 | 4,36747 | 0,74782 | 20,41860 | 3,6825 | 0,0571 | 9,79148 | 0,3607 | 4,924299443 |
| 9,83 | 9,85857 | 85,63695 | 4,36305 | 0,74783 | 20,43857 | 3,6863 | 0,0571 | 9,80151 | 0,36072 | 4,929284938 |
| 9,84 | 9,86854 | 85,64137 | 4,35863 | 0,74783 | 20,45854 | 3,6900 | 0,057 | 9,81154 | 0,36073 | 4,934270463 |
| 9,85 | 9,87851 | 85,64578 | 4,35422 | 0,74784 | 20,47851 | 3,6938 | 0,0569 | 9,82157 | 0,36074 | 4,939256017 |
| 9,86 | 9,88848 | 85,65018 | 4,34982 | 0,74784 | 20,49848 | 3,6975 | 0,0569 | 9,83160 | 0,36076 | 4,9442416 |
| 9,87 | 9,89845 | 85,65457 | 4,34543 | 0,74784 | 20,51845 | 3,7013 | 0,0568 | 9,84163 | 0,36077 | 4,949227212 |
| 9,88 | 9,90843 | 85,65895 | 4,34105 | 0,74785 | 20,53843 | 3,7050 | 0,0568 | 9,85166 | 0,36079 | 4,954212854 |
| 9,89 | 9,91840 | 85,66332 | 4,33668 | 0,74785 | 20,55840 | 3,7088 | 0,0567 | 9,86168 | 0,3608 | 4,959198524 |
| 9,9 | 9,92837 | 85,66769 | 4,33231 | 0,74786 | 20,57837 | 3,7125 | 0,0567 | 9,87171 | 0,36082 | 4,964184223 |
| 9,91 | 9,93834 | 85,67204 | 4,32796 | 0,74786 | 20,59834 | 3,7163 | 0,0566 | 9,88174 | 0,36083 | 4,969169951 |
| 9,92 | 9,94831 | 85,67639 | 4,32361 | 0,74787 | 20,61831 | 3,7200 | 0,0565 | 9,89177 | 0,36084 | 4,974155707 |
| 9,93 | 9,95828 | 85,68072 | 4,31928 | 0,74787 | 20,63828 | 3,7238 | 0,0565 | 9,90180 | 0,36086 | 4,979141492 |
| 9,94 | 9,96825 | 85,68505 | 4,31495 | 0,74787 | 20,65825 | 3,7275 | 0,0564 | 9,91183 | 0,36087 | 4,984127306 |

c = ?

a = 0,75

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|-------|----------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|----------|----------|--------------|
| 9,95 | 9,97823 | 85,68937 | 4,31063 | 0,74788 | 20,67823 | 3,7313 | 0,0564 | 9,92185 | 0,36089 | 4,989113148 |
| 9,96 | 9,98820 | 85,69369 | 4,30631 | 0,74788 | 20,69820 | 3,7350 | 0,0563 | 9,93188 | 0,3609 | 4,994099018 |
| 9,97 | 9,99817 | 85,69799 | 4,30201 | 0,74789 | 20,71817 | 3,7388 | 0,0563 | 9,94191 | 0,36092 | 4,999084916 |
| 9,98 | 10,00814 | 85,70228 | 4,29772 | 0,74789 | 20,73814 | 3,7425 | 0,0562 | 9,95194 | 0,36093 | 5,004070843 |
| 9,99 | 10,01811 | 85,70657 | 4,29343 | 0,74790 | 20,75811 | 3,7463 | 0,0561 | 9,96197 | 0,36094 | 5,009056797 |
| 10 | 10,02809 | 85,71085 | 4,28915 | 0,74790 | 20,77809 | 3,7500 | 0,0561 | 9,97199 | 0,36096 | 5,01404278 |
| 10,01 | 10,03806 | 85,71512 | 4,28488 | 0,74790 | 20,79806 | 3,7538 | 0,056 | 9,98202 | 0,36097 | 5,019028791 |
| 10,02 | 10,04803 | 85,71938 | 4,28062 | 0,74791 | 20,81803 | 3,7575 | 0,056 | 9,99205 | 0,36099 | 5,024014829 |
| 10,03 | 10,05800 | 85,72363 | 4,27637 | 0,74791 | 20,83800 | 3,7613 | 0,0559 | 10,00208 | 0,361 | 5,029000895 |
| 10,04 | 10,06797 | 85,72787 | 4,27213 | 0,74792 | 20,85797 | 3,7650 | 0,0559 | 10,01210 | 0,36101 | 5,033986988 |
| 10,05 | 10,07795 | 85,73211 | 4,26789 | 0,74792 | 20,87795 | 3,7688 | 0,0558 | 10,02213 | 0,36103 | 5,03897311 |
| 10,06 | 10,08792 | 85,73633 | 4,26367 | 0,74792 | 20,89792 | 3,7725 | 0,0558 | 10,03216 | 0,36104 | 5,043959258 |
| 10,07 | 10,09789 | 85,74055 | 4,25945 | 0,74793 | 20,91789 | 3,7763 | 0,0557 | 10,04219 | 0,36105 | 5,048945434 |
| 10,08 | 10,10786 | 85,74476 | 4,25524 | 0,74793 | 20,93786 | 3,7800 | 0,0556 | 10,05221 | 0,36107 | 5,053931638 |
| 10,09 | 10,11784 | 85,74896 | 4,25104 | 0,74794 | 20,95784 | 3,7838 | 0,0556 | 10,06224 | 0,36108 | 5,058917868 |
| 10,1 | 10,12781 | 85,75316 | 4,24684 | 0,74794 | 20,97781 | 3,7875 | 0,0555 | 10,07227 | 0,3611 | 5,063904126 |
| 10,11 | 10,13778 | 85,75734 | 4,24266 | 0,74794 | 20,99778 | 3,7913 | 0,0555 | 10,08230 | 0,36111 | 5,068890411 |
| 10,12 | 10,14775 | 85,76152 | 4,23848 | 0,74795 | 21,01775 | 3,7950 | 0,0554 | 10,09232 | 0,36112 | 5,073876723 |
| 10,13 | 10,15773 | 85,76569 | 4,23431 | 0,74795 | 21,03773 | 3,7988 | 0,0554 | 10,10235 | 0,36114 | 5,078863062 |
| 10,14 | 10,16770 | 85,76985 | 4,23015 | 0,74796 | 21,05770 | 3,8025 | 0,0553 | 10,11238 | 0,36115 | 5,083849427 |
| 10,15 | 10,17767 | 85,77400 | 4,22600 | 0,74796 | 21,07767 | 3,8063 | 0,0553 | 10,12240 | 0,36116 | 5,08883582 |
| 10,16 | 10,18764 | 85,77815 | 4,22185 | 0,74796 | 21,09764 | 3,8100 | 0,0552 | 10,13243 | 0,36118 | 5,093822239 |
| 10,17 | 10,19762 | 85,78228 | 4,21772 | 0,74797 | 21,11762 | 3,8138 | 0,0552 | 10,14246 | 0,36119 | 5,098808684 |
| 10,18 | 10,20759 | 85,78641 | 4,21359 | 0,74797 | 21,13759 | 3,8175 | 0,0551 | 10,15248 | 0,3612 | 5,103795157 |
| 10,19 | 10,21756 | 85,79053 | 4,20947 | 0,74798 | 21,15756 | 3,8213 | 0,0551 | 10,16251 | 0,36122 | 5,108781655 |
| 10,2 | 10,22754 | 85,79464 | 4,20536 | 0,74798 | 21,17754 | 3,8250 | 0,055 | 10,17254 | 0,36123 | 5,11376818 |
| 10,21 | 10,23751 | 85,79875 | 4,20125 | 0,74798 | 21,19751 | 3,8288 | 0,0549 | 10,18256 | 0,36125 | 5,118754731 |
| 10,22 | 10,24748 | 85,80284 | 4,19716 | 0,74799 | 21,21748 | 3,8325 | 0,0549 | 10,19259 | 0,36126 | 5,123741309 |
| 10,23 | 10,25746 | 85,80693 | 4,19307 | 0,74799 | 21,23746 | 3,8363 | 0,0548 | 10,20262 | 0,36127 | 5,128727912 |
| 10,24 | 10,26743 | 85,81101 | 4,18899 | 0,74800 | 21,25743 | 3,8400 | 0,0548 | 10,21264 | 0,36129 | 5,133714542 |
| 10,25 | 10,27740 | 85,81508 | 4,18492 | 0,74800 | 21,27740 | 3,8438 | 0,0547 | 10,22267 | 0,3613 | 5,138701198 |
| 10,26 | 10,28738 | 85,81915 | 4,18085 | 0,74800 | 21,29738 | 3,8475 | 0,0547 | 10,23270 | 0,36131 | 5,143687879 |
| 10,27 | 10,29735 | 85,82320 | 4,17680 | 0,74801 | 21,31735 | 3,8513 | 0,0546 | 10,24272 | 0,36133 | 5,148674587 |
| 10,28 | 10,30732 | 85,82725 | 4,17275 | 0,74801 | 21,33732 | 3,8550 | 0,0546 | 10,25275 | 0,36134 | 5,15366132 |
| 10,29 | 10,31730 | 85,83129 | 4,16871 | 0,74802 | 21,35730 | 3,8588 | 0,0545 | 10,26278 | 0,36135 | 5,158648079 |
| 10,3 | 10,32727 | 85,83533 | 4,16467 | 0,74802 | 21,37727 | 3,8625 | 0,0545 | 10,27280 | 0,36137 | 5,163634863 |
| 10,31 | 10,33724 | 85,83935 | 4,16065 | 0,74802 | 21,39724 | 3,8663 | 0,0544 | 10,28283 | 0,36138 | 5,168621673 |
| 10,32 | 10,34722 | 85,84337 | 4,15663 | 0,74803 | 21,41722 | 3,8700 | 0,0544 | 10,29285 | 0,36139 | 5,173608509 |
| 10,33 | 10,35719 | 85,84738 | 4,15262 | 0,74803 | 21,43719 | 3,8738 | 0,0543 | 10,30288 | 0,3614 | 5,178595369 |
| 10,34 | 10,36716 | 85,85138 | 4,14862 | 0,74803 | 21,45716 | 3,8775 | 0,0543 | 10,31291 | 0,36142 | 5,183582256 |
| 10,35 | 10,37714 | 85,85538 | 4,14462 | 0,74804 | 21,47714 | 3,8813 | 0,0542 | 10,32293 | 0,36143 | 5,188569167 |
| 10,36 | 10,38711 | 85,85936 | 4,14064 | 0,74804 | 21,49711 | 3,8850 | 0,0542 | 10,33296 | 0,36144 | 5,193556103 |
| 10,37 | 10,39709 | 85,86334 | 4,13666 | 0,74805 | 21,51709 | 3,8888 | 0,0541 | 10,34298 | 0,36146 | 5,198543065 |
| 10,38 | 10,40706 | 85,86731 | 4,13269 | 0,74805 | 21,53706 | 3,8925 | 0,054 | 10,35301 | 0,36147 | 5,203530052 |
| 10,39 | 10,41703 | 85,87128 | 4,12872 | 0,74805 | 21,55703 | 3,8963 | 0,054 | 10,36304 | 0,36148 | 5,208517063 |
| 10,4 | 10,42701 | 85,87523 | 4,12477 | 0,74806 | 21,57701 | 3,9000 | 0,0539 | 10,37306 | 0,3615 | 5,2135041 |
| 10,41 | 10,43698 | 85,87918 | 4,12082 | 0,74806 | 21,59698 | 3,9038 | 0,0539 | 10,38309 | 0,36151 | 5,218491161 |
| 10,42 | 10,44696 | 85,88312 | 4,11688 | 0,74806 | 21,61696 | 3,9075 | 0,0538 | 10,39311 | 0,36152 | 5,223478247 |
| 10,43 | 10,45693 | 85,88706 | 4,11294 | 0,74807 | 21,63693 | 3,9113 | 0,0538 | 10,40314 | 0,36153 | 5,228465358 |
| 10,44 | 10,46690 | 85,89098 | 4,10902 | 0,74807 | 21,65690 | 3,9150 | 0,0537 | 10,41316 | 0,36155 | 5,233452493 |
| 10,45 | 10,47688 | 85,89490 | 4,10510 | 0,74808 | 21,67688 | 3,9188 | 0,0537 | 10,42319 | 0,36156 | 5,238439653 |
| 10,46 | 10,48685 | 85,89881 | 4,10119 | 0,74808 | 21,69685 | 3,9225 | 0,0536 | 10,43322 | 0,36157 | 5,243426837 |
| 10,47 | 10,49683 | 85,90272 | 4,09728 | 0,74808 | 21,71683 | 3,9263 | 0,0536 | 10,44324 | 0,36159 | 5,248414046 |
| 10,48 | 10,50680 | 85,90661 | 4,09339 | 0,74809 | 21,73680 | 3,9300 | 0,0535 | 10,45327 | 0,3616 | 5,253401279 |
| 10,49 | 10,51678 | 85,91050 | 4,08950 | 0,74809 | 21,75678 | 3,9338 | 0,0535 | 10,46329 | 0,36161 | 5,258388536 |
| 10,5 | 10,52675 | 85,91438 | 4,08562 | 0,74809 | 21,77675 | 3,9375 | 0,0534 | 10,47332 | 0,36162 | 5,263375818 |
| 10,51 | 10,53673 | 85,91826 | 4,08174 | 0,74810 | 21,79673 | 3,9413 | 0,0534 | 10,48334 | 0,36164 | 5,268363123 |
| 10,52 | 10,54670 | 85,92212 | 4,07788 | 0,74810 | 21,81670 | 3,9450 | 0,0533 | 10,49337 | 0,36165 | 5,273350453 |
| 10,53 | 10,55668 | 85,92598 | 4,07402 | 0,74810 | 21,83668 | 3,9488 | 0,0533 | 10,50339 | 0,36166 | 5,278337807 |
| 10,54 | 10,56665 | 85,92984 | 4,07016 | 0,74811 | 21,85665 | 3,9525 | 0,0532 | 10,51342 | 0,36167 | 5,283325184 |
| 10,55 | 10,57663 | 85,93368 | 4,06632 | 0,74811 | 21,87663 | 3,9563 | 0,0532 | 10,52344 | 0,36169 | 5,288312585 |
| 10,56 | 10,58660 | 85,93752 | 4,06248 | 0,74812 | 21,89660 | 3,9600 | 0,0531 | 10,53347 | 0,3617 | 5,29330001 |
| 10,57 | 10,59657 | 85,94135 | 4,05865 | 0,74812 | 21,91657 | 3,9638 | 0,0531 | 10,54349 | 0,36171 | 5,298287459 |
| 10,58 | 10,60655 | 85,94517 | 4,05483 | 0,74812 | 21,93655 | 3,9675 | 0,053 | 10,55352 | 0,36173 | 5,303274932 |
| 10,59 | 10,61652 | 85,94899 | 4,05101 | 0,74813 | 21,95652 | 3,9713 | 0,053 | 10,56354 | 0,36174 | 5,308262428 |

c = ?

| a = 0,76 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 0,1 | 0,76655 | 7,49586 | 82,50414 | 0,09915 | 1,62655 | 0,0380 | 0,7535 | 0,01305 | 0,04672 | 0,383275358 |
| 0,11 | 0,76792 | 8,23562 | 81,76438 | 0,10887 | 1,63792 | 0,0418 | 0,7522 | 0,01576 | 0,05104 | 0,383959633 |
| 0,12 | 0,76942 | 8,97263 | 81,02737 | 0,11853 | 1,64942 | 0,0456 | 0,7507 | 0,01872 | 0,05529 | 0,384707681 |
| 0,13 | 0,77104 | 9,70665 | 80,29335 | 0,12814 | 1,66104 | 0,0494 | 0,7491 | 0,02192 | 0,05948 | 0,385519131 |
| 0,14 | 0,77279 | 10,43748 | 79,56252 | 0,13768 | 1,67279 | 0,0532 | 0,7474 | 0,02536 | 0,06361 | 0,386393582 |
| 0,15 | 0,77466 | 11,16488 | 78,83512 | 0,14716 | 1,68466 | 0,0570 | 0,7456 | 0,02904 | 0,06767 | 0,387330608 |
| 0,16 | 0,77666 | 11,88866 | 78,11134 | 0,15657 | 1,69666 | 0,0608 | 0,7437 | 0,03296 | 0,07167 | 0,388329757 |
| 0,17 | 0,77878 | 12,60861 | 77,39139 | 0,16590 | 1,70878 | 0,0646 | 0,7417 | 0,03711 | 0,07561 | 0,389390549 |
| 0,18 | 0,78102 | 13,32453 | 76,67547 | 0,17515 | 1,72102 | 0,0684 | 0,7395 | 0,04148 | 0,07949 | 0,390512484 |
| 0,19 | 0,78339 | 14,03624 | 75,96376 | 0,18433 | 1,73339 | 0,0722 | 0,7373 | 0,04608 | 0,0833 | 0,391695034 |
| 0,2 | 0,78588 | 14,74356 | 75,25644 | 0,19341 | 1,74588 | 0,0760 | 0,735 | 0,05090 | 0,08706 | 0,392937654 |
| 0,21 | 0,78848 | 15,44632 | 74,55368 | 0,20241 | 1,75848 | 0,0798 | 0,7325 | 0,05593 | 0,09076 | 0,394239775 |
| 0,22 | 0,79120 | 16,14434 | 73,85566 | 0,21132 | 1,77120 | 0,0836 | 0,73 | 0,06117 | 0,0944 | 0,395600809 |
| 0,23 | 0,79404 | 16,83747 | 73,16253 | 0,22014 | 1,78404 | 0,0874 | 0,7274 | 0,06662 | 0,09798 | 0,397020151 |
| 0,24 | 0,79699 | 17,52557 | 72,47443 | 0,22886 | 1,79699 | 0,0912 | 0,7247 | 0,07227 | 0,1015 | 0,398497177 |
| 0,25 | 0,80006 | 18,20848 | 71,79152 | 0,23748 | 1,81006 | 0,0950 | 0,7219 | 0,07812 | 0,10497 | 0,400031249 |
| 0,26 | 0,80324 | 18,88609 | 71,11391 | 0,24600 | 1,82324 | 0,0988 | 0,7191 | 0,08416 | 0,10838 | 0,401621713 |
| 0,27 | 0,80654 | 19,55825 | 70,44175 | 0,25442 | 1,83654 | 0,1026 | 0,7161 | 0,09039 | 0,11173 | 0,403267901 |
| 0,28 | 0,80994 | 20,22486 | 69,77514 | 0,26274 | 1,84994 | 0,1064 | 0,7131 | 0,09680 | 0,11503 | 0,404969135 |
| 0,29 | 0,81345 | 20,88580 | 69,11420 | 0,27094 | 1,86345 | 0,1102 | 0,7101 | 0,10339 | 0,11828 | 0,406724723 |
| 0,3 | 0,81707 | 21,54098 | 68,45902 | 0,27905 | 1,87707 | 0,1140 | 0,7069 | 0,11015 | 0,12147 | 0,408533964 |
| 0,31 | 0,82079 | 22,19029 | 67,80971 | 0,28704 | 1,89079 | 0,1178 | 0,7037 | 0,11708 | 0,1246 | 0,41039615 |
| 0,32 | 0,82462 | 22,83365 | 67,16635 | 0,29492 | 1,90462 | 0,1216 | 0,7004 | 0,12418 | 0,12769 | 0,412310563 |
| 0,33 | 0,82855 | 23,47099 | 66,52901 | 0,30270 | 1,91855 | 0,1254 | 0,6971 | 0,13143 | 0,13072 | 0,414276478 |
| 0,34 | 0,83259 | 24,10223 | 65,89777 | 0,31036 | 1,93259 | 0,1292 | 0,6937 | 0,13884 | 0,13371 | 0,416293166 |
| 0,35 | 0,83672 | 24,72731 | 65,27269 | 0,31791 | 1,94672 | 0,1330 | 0,6903 | 0,14641 | 0,13664 | 0,418359893 |
| 0,36 | 0,84095 | 25,34618 | 64,65382 | 0,32535 | 1,96095 | 0,1368 | 0,6868 | 0,15411 | 0,13952 | 0,420475921 |
| 0,37 | 0,84528 | 25,95877 | 64,04123 | 0,33267 | 1,97528 | 0,1406 | 0,6833 | 0,16196 | 0,14236 | 0,422640509 |
| 0,38 | 0,84971 | 26,56505 | 63,43495 | 0,33988 | 1,98971 | 0,1444 | 0,6798 | 0,16994 | 0,14515 | 0,424852916 |
| 0,39 | 0,85422 | 27,16499 | 62,83501 | 0,34698 | 2,00422 | 0,1482 | 0,6762 | 0,17806 | 0,14789 | 0,427112397 |
| 0,4 | 0,85884 | 27,75854 | 62,24146 | 0,35397 | 2,01884 | 0,1520 | 0,6725 | 0,18630 | 0,15058 | 0,429418211 |
| 0,41 | 0,86354 | 28,34569 | 61,65431 | 0,36084 | 2,03354 | 0,1558 | 0,6689 | 0,19466 | 0,15323 | 0,431769614 |
| 0,42 | 0,86833 | 28,92643 | 61,07357 | 0,36760 | 2,04833 | 0,1596 | 0,6652 | 0,20315 | 0,15583 | 0,434165867 |
| 0,43 | 0,87321 | 29,50072 | 60,49928 | 0,37425 | 2,06321 | 0,1634 | 0,6615 | 0,21175 | 0,15839 | 0,43660623 |
| 0,44 | 0,87818 | 30,06858 | 59,93142 | 0,38079 | 2,07818 | 0,1672 | 0,6577 | 0,22046 | 0,16091 | 0,439089968 |
| 0,45 | 0,88323 | 30,63000 | 59,37000 | 0,38721 | 2,09323 | 0,1710 | 0,654 | 0,22927 | 0,16338 | 0,441616349 |
| 0,46 | 0,88837 | 31,18497 | 58,81503 | 0,39353 | 2,10837 | 0,1748 | 0,6502 | 0,23819 | 0,16582 | 0,444184646 |
| 0,47 | 0,89359 | 31,73352 | 58,26648 | 0,39974 | 2,12359 | 0,1786 | 0,6464 | 0,24721 | 0,16821 | 0,446794136 |
| 0,48 | 0,89889 | 32,27564 | 57,72436 | 0,40583 | 2,13889 | 0,1824 | 0,6426 | 0,25632 | 0,17056 | 0,449444101 |
| 0,49 | 0,90427 | 32,81137 | 57,18863 | 0,41182 | 2,15427 | 0,1862 | 0,6387 | 0,26552 | 0,17287 | 0,45213383 |
| 0,5 | 0,90973 | 33,34071 | 56,65929 | 0,41771 | 2,16973 | 0,1900 | 0,6349 | 0,27481 | 0,17514 | 0,454862617 |
| 0,51 | 0,91526 | 33,86369 | 56,13631 | 0,42349 | 2,18526 | 0,1938 | 0,6311 | 0,28418 | 0,17737 | 0,457629763 |
| 0,52 | 0,92087 | 34,38034 | 55,61966 | 0,42916 | 2,20087 | 0,1976 | 0,6272 | 0,29364 | 0,17957 | 0,460434577 |
| 0,53 | 0,92655 | 34,89070 | 55,10930 | 0,43473 | 2,21655 | 0,2014 | 0,6234 | 0,30317 | 0,18172 | 0,463276375 |
| 0,54 | 0,93231 | 35,39480 | 54,60520 | 0,44020 | 2,23231 | 0,2052 | 0,6195 | 0,31277 | 0,18385 | 0,466154481 |
| 0,55 | 0,93814 | 35,89267 | 54,10733 | 0,44556 | 2,24814 | 0,2090 | 0,6157 | 0,32245 | 0,18593 | 0,469068225 |
| 0,56 | 0,94403 | 36,38435 | 53,61565 | 0,45083 | 2,26403 | 0,2128 | 0,6118 | 0,33219 | 0,18798 | 0,472016949 |
| 0,57 | 0,95000 | 36,86990 | 53,13010 | 0,45600 | 2,28000 | 0,2166 | 0,608 | 0,34200 | 0,19 | 0,475 |
| 0,58 | 0,95603 | 37,34935 | 52,65065 | 0,46107 | 2,29603 | 0,2204 | 0,6042 | 0,35187 | 0,19198 | 0,478016736 |
| 0,59 | 0,96213 | 37,82275 | 52,17725 | 0,46605 | 2,31213 | 0,2242 | 0,6003 | 0,36180 | 0,19393 | 0,481066523 |
| 0,6 | 0,96830 | 38,29016 | 51,70984 | 0,47093 | 2,32830 | 0,2280 | 0,5965 | 0,37179 | 0,19585 | 0,484148737 |
| 0,61 | 0,97453 | 38,75163 | 51,24837 | 0,47572 | 2,34453 | 0,2318 | 0,5927 | 0,38183 | 0,19774 | 0,487262763 |
| 0,62 | 0,98082 | 39,20720 | 50,79280 | 0,48042 | 2,36082 | 0,2356 | 0,5889 | 0,39192 | 0,19959 | 0,490407993 |
| 0,63 | 0,98717 | 39,65694 | 50,34306 | 0,48502 | 2,37717 | 0,2394 | 0,5851 | 0,40206 | 0,20142 | 0,493583833 |
| 0,64 | 0,99358 | 40,10091 | 49,89909 | 0,48954 | 2,39358 | 0,2432 | 0,5813 | 0,41225 | 0,20321 | 0,496789694 |
| 0,65 | 1,00005 | 40,53915 | 49,46085 | 0,49398 | 2,41005 | 0,2470 | 0,5776 | 0,42248 | 0,20498 | 0,500024999 |
| 0,66 | 1,00658 | 40,97174 | 49,02826 | 0,49832 | 2,42658 | 0,2508 | 0,5738 | 0,43275 | 0,20671 | 0,503289181 |
| 0,67 | 1,01316 | 41,39872 | 48,60128 | 0,50258 | 2,44316 | 0,2546 | 0,5701 | 0,44307 | 0,20842 | 0,506581681 |
| 0,68 | 1,01980 | 41,82017 | 48,17983 | 0,50676 | 2,45980 | 0,2584 | 0,5664 | 0,45342 | 0,2101 | 0,509901951 |
| 0,69 | 1,02650 | 42,23614 | 47,76386 | 0,51086 | 2,47650 | 0,2622 | 0,5627 | 0,46381 | 0,21175 | 0,513249452 |
| 0,7 | 1,03325 | 42,64670 | 47,35330 | 0,51488 | 2,49325 | 0,2660 | 0,559 | 0,47423 | 0,21338 | 0,516623654 |
| 0,71 | 1,04005 | 43,05191 | 46,94809 | 0,51882 | 2,51005 | 0,2698 | 0,5554 | 0,48469 | 0,21498 | 0,520024038 |
| 0,72 | 1,04690 | 43,45184 | 46,54816 | 0,52269 | 2,52690 | 0,2736 | 0,5517 | 0,49518 | 0,21655 | 0,523450093 |
| 0,73 | 1,05380 | 43,84655 | 46,15345 | 0,52647 | 2,54380 | 0,2774 | 0,5481 | 0,50569 | 0,2181 | 0,526901319 |
| 0,74 | 1,06075 | 44,23610 | 45,76390 | 0,53019 | 2,56075 | 0,2812 | 0,5445 | 0,51624 | 0,21962 | 0,530377224 |
| 0,75 | 1,06775 | 44,62056 | 45,37944 | 0,53383 | 2,57775 | 0,2850 | 0,5409 | 0,52681 | 0,22112 | 0,533877327 |

c = ?

| a = 0,76 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 0,76 | 1,07480 | 45,00000 | 45,00000 | 0,53740 | 2,59480 | 0,2888 | 0,5374 | 0,53740 | 0,2226 | 0,537401154 |
| 0,77 | 1,08190 | 45,37448 | 44,62552 | 0,54090 | 2,61190 | 0,2926 | 0,5339 | 0,54802 | 0,22405 | 0,540948242 |
| 0,78 | 1,08904 | 45,74406 | 44,25594 | 0,54433 | 2,62904 | 0,2964 | 0,5304 | 0,55866 | 0,22548 | 0,544518136 |
| 0,79 | 1,09622 | 46,10881 | 43,89119 | 0,54770 | 2,64622 | 0,3002 | 0,5269 | 0,56932 | 0,22689 | 0,54811039 |
| 0,8 | 1,10345 | 46,46880 | 43,53120 | 0,55100 | 2,66345 | 0,3040 | 0,5234 | 0,58000 | 0,22828 | 0,551724569 |
| 0,81 | 1,11072 | 46,82409 | 43,17591 | 0,55423 | 2,68072 | 0,3078 | 0,52 | 0,59070 | 0,22964 | 0,555360243 |
| 0,82 | 1,11803 | 47,17474 | 42,82526 | 0,55741 | 2,69803 | 0,3116 | 0,5166 | 0,60141 | 0,23098 | 0,559016994 |
| 0,83 | 1,12539 | 47,52083 | 42,47917 | 0,56052 | 2,71539 | 0,3154 | 0,5132 | 0,61214 | 0,23231 | 0,562694411 |
| 0,84 | 1,13278 | 47,86241 | 42,13759 | 0,56357 | 2,73278 | 0,3192 | 0,5099 | 0,62289 | 0,23361 | 0,56639209 |
| 0,85 | 1,14022 | 48,19954 | 41,80046 | 0,56656 | 2,75022 | 0,3230 | 0,5066 | 0,63365 | 0,23489 | 0,570109639 |
| 0,86 | 1,14769 | 48,53229 | 41,46771 | 0,56949 | 2,76769 | 0,3268 | 0,5033 | 0,64442 | 0,23615 | 0,573846669 |
| 0,87 | 1,15521 | 48,86073 | 41,13927 | 0,57237 | 2,78521 | 0,3306 | 0,5 | 0,65521 | 0,2374 | 0,577602805 |
| 0,88 | 1,16276 | 49,18492 | 40,81508 | 0,57519 | 2,80276 | 0,3344 | 0,4968 | 0,66600 | 0,23862 | 0,581377674 |
| 0,89 | 1,17034 | 49,50491 | 40,49509 | 0,57795 | 2,82034 | 0,3382 | 0,4935 | 0,67681 | 0,23983 | 0,585170915 |
| 0,9 | 1,17796 | 49,82077 | 40,17923 | 0,58066 | 2,83796 | 0,3420 | 0,4903 | 0,68763 | 0,24102 | 0,588982173 |
| 0,91 | 1,18562 | 50,13255 | 39,86745 | 0,58332 | 2,85562 | 0,3458 | 0,4872 | 0,69845 | 0,24219 | 0,5928111 |
| 0,92 | 1,19331 | 50,44033 | 39,55967 | 0,58593 | 2,87331 | 0,3496 | 0,484 | 0,70928 | 0,24334 | 0,596657356 |
| 0,93 | 1,20104 | 50,74416 | 39,25584 | 0,58849 | 2,89104 | 0,3534 | 0,4809 | 0,72013 | 0,24448 | 0,600520607 |
| 0,94 | 1,20880 | 51,04409 | 38,95591 | 0,59100 | 2,90880 | 0,3572 | 0,4778 | 0,73097 | 0,2456 | 0,604400529 |
| 0,95 | 1,21659 | 51,34019 | 38,65981 | 0,59346 | 2,92659 | 0,3610 | 0,4748 | 0,74183 | 0,2467 | 0,608296803 |
| 0,96 | 1,22442 | 51,63251 | 38,36749 | 0,59587 | 2,94442 | 0,3648 | 0,4717 | 0,75268 | 0,24779 | 0,612209115 |
| 0,97 | 1,23227 | 51,92112 | 38,07888 | 0,59824 | 2,96227 | 0,3686 | 0,4687 | 0,76355 | 0,24886 | 0,61613716 |
| 0,98 | 1,24016 | 52,20606 | 37,79394 | 0,60057 | 2,98016 | 0,3724 | 0,4657 | 0,77442 | 0,24992 | 0,62008064 |
| 0,99 | 1,24808 | 52,48739 | 37,51261 | 0,60285 | 2,99808 | 0,3762 | 0,4628 | 0,78529 | 0,25096 | 0,624039262 |
| 1 | 1,25603 | 52,76517 | 37,23483 | 0,60508 | 3,01603 | 0,3800 | 0,4599 | 0,79616 | 0,25199 | 0,628012739 |
| 1,01 | 1,26400 | 53,03944 | 36,96056 | 0,60728 | 3,03400 | 0,3838 | 0,457 | 0,80704 | 0,253 | 0,632000791 |
| 1,02 | 1,27201 | 53,31028 | 36,68972 | 0,60943 | 3,05201 | 0,3876 | 0,4541 | 0,81792 | 0,254 | 0,636003145 |
| 1,03 | 1,28004 | 53,57772 | 36,42228 | 0,61154 | 3,07004 | 0,3914 | 0,4512 | 0,82880 | 0,25498 | 0,640019531 |
| 1,04 | 1,28810 | 53,84181 | 36,15819 | 0,61362 | 3,08810 | 0,3952 | 0,4484 | 0,83969 | 0,25595 | 0,644049688 |
| 1,05 | 1,29619 | 54,10262 | 35,89738 | 0,61565 | 3,10619 | 0,3990 | 0,4456 | 0,85057 | 0,25691 | 0,648093357 |
| 1,06 | 1,30430 | 54,36019 | 35,63981 | 0,61765 | 3,12430 | 0,4028 | 0,4428 | 0,86146 | 0,25785 | 0,652150289 |
| 1,07 | 1,31244 | 54,61457 | 35,38543 | 0,61961 | 3,14244 | 0,4066 | 0,4401 | 0,87234 | 0,25878 | 0,656220237 |
| 1,08 | 1,32061 | 54,86581 | 35,13419 | 0,62153 | 3,16061 | 0,4104 | 0,4374 | 0,88323 | 0,2597 | 0,660302961 |
| 1,09 | 1,32880 | 55,11395 | 34,88605 | 0,62342 | 3,17880 | 0,4142 | 0,4347 | 0,89412 | 0,2606 | 0,664398224 |
| 1,1 | 1,33701 | 55,35905 | 34,64095 | 0,62528 | 3,19701 | 0,4180 | 0,432 | 0,90500 | 0,26149 | 0,668505797 |
| 1,11 | 1,34525 | 55,60115 | 34,39885 | 0,62709 | 3,21525 | 0,4218 | 0,4294 | 0,91589 | 0,26237 | 0,672625453 |
| 1,12 | 1,35351 | 55,84031 | 34,15969 | 0,62888 | 3,23351 | 0,4256 | 0,4267 | 0,92677 | 0,26324 | 0,676756973 |
| 1,13 | 1,36180 | 56,07655 | 33,92345 | 0,63064 | 3,25180 | 0,4294 | 0,4241 | 0,93766 | 0,2641 | 0,68090014 |
| 1,14 | 1,37011 | 56,30993 | 33,69007 | 0,63236 | 3,27011 | 0,4332 | 0,4216 | 0,94854 | 0,26495 | 0,685054742 |
| 1,15 | 1,37844 | 56,54050 | 33,45950 | 0,63405 | 3,28844 | 0,4370 | 0,419 | 0,95942 | 0,26578 | 0,689220574 |
| 1,16 | 1,38679 | 56,76829 | 33,23171 | 0,63571 | 3,30679 | 0,4408 | 0,4165 | 0,97029 | 0,2666 | 0,693397433 |
| 1,17 | 1,39517 | 56,99335 | 33,00665 | 0,63734 | 3,32517 | 0,4446 | 0,414 | 0,98117 | 0,26741 | 0,69758512 |
| 1,18 | 1,40357 | 57,21572 | 32,78428 | 0,63894 | 3,34357 | 0,4484 | 0,4115 | 0,99204 | 0,26822 | 0,701783442 |
| 1,19 | 1,41198 | 57,43544 | 32,56456 | 0,64052 | 3,36198 | 0,4522 | 0,4091 | 1,00291 | 0,26901 | 0,70599221 |
| 1,2 | 1,42042 | 57,65256 | 32,34744 | 0,64206 | 3,38042 | 0,4560 | 0,4066 | 1,01378 | 0,26979 | 0,710211236 |
| 1,21 | 1,42888 | 57,86710 | 32,13290 | 0,64358 | 3,39888 | 0,4598 | 0,4042 | 1,02465 | 0,27056 | 0,71444034 |
| 1,22 | 1,43736 | 58,07912 | 31,92088 | 0,64507 | 3,41736 | 0,4636 | 0,4018 | 1,03551 | 0,27132 | 0,718679344 |
| 1,23 | 1,44586 | 58,28865 | 31,71135 | 0,64654 | 3,43586 | 0,4674 | 0,3995 | 1,04637 | 0,27207 | 0,722928074 |
| 1,24 | 1,45437 | 58,49573 | 31,50427 | 0,64798 | 3,45437 | 0,4712 | 0,3971 | 1,05723 | 0,27281 | 0,727186359 |
| 1,25 | 1,46291 | 58,70040 | 31,29960 | 0,64939 | 3,47291 | 0,4750 | 0,3948 | 1,06808 | 0,27355 | 0,731454031 |
| 1,26 | 1,47146 | 58,90269 | 31,09731 | 0,65078 | 3,49146 | 0,4788 | 0,3925 | 1,07893 | 0,27427 | 0,735730929 |
| 1,27 | 1,48003 | 59,10263 | 30,89737 | 0,65215 | 3,51003 | 0,4826 | 0,3903 | 1,08977 | 0,27498 | 0,740016892 |
| 1,28 | 1,48862 | 59,30028 | 30,69972 | 0,65349 | 3,52862 | 0,4864 | 0,388 | 1,10061 | 0,27569 | 0,744311763 |
| 1,29 | 1,49723 | 59,49565 | 30,50435 | 0,65481 | 3,54723 | 0,4902 | 0,3858 | 1,11145 | 0,27638 | 0,748615389 |
| 1,3 | 1,50586 | 59,68879 | 30,31121 | 0,65611 | 3,56586 | 0,4940 | 0,3836 | 1,12229 | 0,27707 | 0,752927619 |
| 1,31 | 1,51450 | 59,87972 | 30,12028 | 0,65738 | 3,58450 | 0,4978 | 0,3814 | 1,13312 | 0,27775 | 0,757248308 |
| 1,32 | 1,52315 | 60,06849 | 29,93151 | 0,65863 | 3,60315 | 0,5016 | 0,3792 | 1,14394 | 0,27842 | 0,761577311 |
| 1,33 | 1,53183 | 60,25512 | 29,74488 | 0,65986 | 3,62183 | 0,5054 | 0,3771 | 1,15476 | 0,27909 | 0,765914486 |
| 1,34 | 1,54052 | 60,43965 | 29,56035 | 0,66108 | 3,64052 | 0,5092 | 0,3749 | 1,16558 | 0,27974 | 0,770259696 |
| 1,35 | 1,54923 | 60,62210 | 29,37790 | 0,66227 | 3,65923 | 0,5130 | 0,3728 | 1,17639 | 0,28039 | 0,774612807 |
| 1,36 | 1,55795 | 60,80251 | 29,19749 | 0,66344 | 3,67795 | 0,5168 | 0,3707 | 1,18720 | 0,28103 | 0,778973684 |
| 1,37 | 1,56668 | 60,98092 | 29,01908 | 0,66459 | 3,69668 | 0,5206 | 0,3687 | 1,19801 | 0,28166 | 0,783342199 |
| 1,38 | 1,57544 | 61,15734 | 28,84266 | 0,66572 | 3,71544 | 0,5244 | 0,3666 | 1,20881 | 0,28228 | 0,787718224 |
| 1,39 | 1,58420 | 61,33181 | 28,66819 | 0,66683 | 3,73420 | 0,5282 | 0,3646 | 1,21960 | 0,2829 | 0,792101635 |
| 1,4 | 1,59298 | 61,50436 | 28,49564 | 0,66793 | 3,75298 | 0,5320 | 0,3626 | 1,23039 | 0,28351 | 0,79649231 |
| 1,41 | 1,60178 | 61,67502 | 28,32498 | 0,66901 | 3,77178 | 0,5358 | 0,3606 | 1,24118 | 0,28411 | 0,80089013 |

c = ?

| a = 0,76 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 1,42 | 1,61059 | 61,84381 | 28,15619 | 0,67007 | 3,79059 | 0,5396 | 0,3586 | 1,25196 | 0,28471 | 0,805294977 |
| 1,43 | 1,61941 | 62,01076 | 27,98924 | 0,67111 | 3,80941 | 0,5434 | 0,3567 | 1,26274 | 0,28529 | 0,809706737 |
| 1,44 | 1,62825 | 62,17590 | 27,82410 | 0,67213 | 3,82825 | 0,5472 | 0,3547 | 1,27351 | 0,28587 | 0,814125297 |
| 1,45 | 1,63710 | 62,33926 | 27,66074 | 0,67314 | 3,84710 | 0,5510 | 0,3528 | 1,28428 | 0,28645 | 0,818550548 |
| 1,46 | 1,64596 | 62,50086 | 27,49914 | 0,67413 | 3,86596 | 0,5548 | 0,3509 | 1,29505 | 0,28702 | 0,822982381 |
| 1,47 | 1,65484 | 62,66073 | 27,33927 | 0,67511 | 3,88484 | 0,5586 | 0,349 | 1,30580 | 0,28758 | 0,827420691 |
| 1,48 | 1,66373 | 62,81889 | 27,18111 | 0,67607 | 3,90373 | 0,5624 | 0,3472 | 1,31656 | 0,28813 | 0,831865374 |
| 1,49 | 1,67263 | 62,97537 | 27,02463 | 0,67702 | 3,92263 | 0,5662 | 0,3453 | 1,32731 | 0,28868 | 0,836316328 |
| 1,5 | 1,68155 | 63,13019 | 26,86981 | 0,67795 | 3,94155 | 0,5700 | 0,3435 | 1,33805 | 0,28923 | 0,840773453 |
| 1,51 | 1,69047 | 63,28337 | 26,71663 | 0,67886 | 3,96047 | 0,5738 | 0,3417 | 1,34879 | 0,28976 | 0,845236653 |
| 1,52 | 1,69941 | 63,43495 | 26,56505 | 0,67976 | 3,97941 | 0,5776 | 0,3399 | 1,35953 | 0,29029 | 0,849705831 |
| 1,53 | 1,70836 | 63,58494 | 26,41506 | 0,68065 | 3,99836 | 0,5814 | 0,3381 | 1,37026 | 0,29082 | 0,854180894 |
| 1,54 | 1,71732 | 63,73336 | 26,26664 | 0,68153 | 4,01732 | 0,5852 | 0,3363 | 1,38099 | 0,29134 | 0,858661749 |
| 1,55 | 1,72630 | 63,88024 | 26,11976 | 0,68239 | 4,03630 | 0,5890 | 0,3346 | 1,39171 | 0,29185 | 0,863148307 |
| 1,56 | 1,73528 | 64,02561 | 25,97439 | 0,68323 | 4,05528 | 0,5928 | 0,3329 | 1,40242 | 0,29236 | 0,867640479 |
| 1,57 | 1,74428 | 64,16947 | 25,83053 | 0,68407 | 4,07428 | 0,5966 | 0,3311 | 1,41314 | 0,29286 | 0,872138177 |
| 1,58 | 1,75328 | 64,31186 | 25,68814 | 0,68489 | 4,09328 | 0,6004 | 0,3294 | 1,42384 | 0,29336 | 0,876641318 |
| 1,59 | 1,76230 | 64,45279 | 25,54721 | 0,68569 | 4,11230 | 0,6042 | 0,3278 | 1,43455 | 0,29385 | 0,881149817 |
| 1,6 | 1,77133 | 64,59228 | 25,40772 | 0,68649 | 4,13133 | 0,6080 | 0,3261 | 1,44524 | 0,29434 | 0,885663593 |
| 1,61 | 1,78037 | 64,73036 | 25,26964 | 0,68727 | 4,15037 | 0,6118 | 0,3244 | 1,45594 | 0,29482 | 0,890182566 |
| 1,62 | 1,78941 | 64,86705 | 25,13295 | 0,68805 | 4,16941 | 0,6156 | 0,3228 | 1,46663 | 0,29529 | 0,894706656 |
| 1,63 | 1,79847 | 65,00235 | 24,99765 | 0,68881 | 4,18847 | 0,6194 | 0,3212 | 1,47731 | 0,29576 | 0,899235787 |
| 1,64 | 1,80754 | 65,13630 | 24,86370 | 0,68956 | 4,20754 | 0,6232 | 0,3196 | 1,48799 | 0,29623 | 0,903769882 |
| 1,65 | 1,81662 | 65,26892 | 24,73108 | 0,69029 | 4,22662 | 0,6270 | 0,318 | 1,49866 | 0,29669 | 0,908308868 |
| 1,66 | 1,82571 | 65,40021 | 24,59979 | 0,69102 | 4,24571 | 0,6308 | 0,3164 | 1,50933 | 0,29715 | 0,912852672 |
| 1,67 | 1,83480 | 65,53020 | 24,46980 | 0,69174 | 4,26480 | 0,6346 | 0,3148 | 1,52000 | 0,2976 | 0,917401221 |
| 1,68 | 1,84391 | 65,65891 | 24,34109 | 0,69244 | 4,28391 | 0,6384 | 0,3132 | 1,53066 | 0,29805 | 0,921954446 |
| 1,69 | 1,85302 | 65,78635 | 24,21365 | 0,69314 | 4,30302 | 0,6422 | 0,3117 | 1,54132 | 0,29849 | 0,926512277 |
| 1,7 | 1,86215 | 65,91255 | 24,08745 | 0,69382 | 4,32215 | 0,6460 | 0,3102 | 1,55197 | 0,29893 | 0,931074648 |
| 1,71 | 1,87128 | 66,03751 | 23,96249 | 0,69450 | 4,34128 | 0,6498 | 0,3087 | 1,56262 | 0,29936 | 0,935641491 |
| 1,72 | 1,88043 | 66,16126 | 23,83874 | 0,69516 | 4,36043 | 0,6536 | 0,3072 | 1,57326 | 0,29979 | 0,940212742 |
| 1,73 | 1,88958 | 66,28381 | 23,71619 | 0,69582 | 4,37958 | 0,6574 | 0,3057 | 1,58390 | 0,30021 | 0,944788336 |
| 1,74 | 1,89874 | 66,40518 | 23,59482 | 0,69646 | 4,39874 | 0,6612 | 0,3042 | 1,59453 | 0,30063 | 0,949368211 |
| 1,75 | 1,90790 | 66,52538 | 23,47462 | 0,69710 | 4,41790 | 0,6650 | 0,3027 | 1,60516 | 0,30105 | 0,953952305 |
| 1,76 | 1,91708 | 66,64444 | 23,35556 | 0,69773 | 4,43708 | 0,6688 | 0,3013 | 1,61579 | 0,30146 | 0,958540557 |
| 1,77 | 1,92627 | 66,76235 | 23,23765 | 0,69835 | 4,45627 | 0,6726 | 0,2999 | 1,62641 | 0,30187 | 0,963132909 |
| 1,78 | 1,93546 | 66,87915 | 23,12085 | 0,69896 | 4,47546 | 0,6764 | 0,2984 | 1,63703 | 0,30227 | 0,967729301 |
| 1,79 | 1,94466 | 66,99484 | 23,00516 | 0,69956 | 4,49466 | 0,6802 | 0,297 | 1,64764 | 0,30267 | 0,972329677 |
| 1,8 | 1,95387 | 67,10945 | 22,89055 | 0,70015 | 4,51387 | 0,6840 | 0,2956 | 1,65825 | 0,30307 | 0,976933979 |
| 1,81 | 1,96308 | 67,22298 | 22,77702 | 0,70073 | 4,53308 | 0,6878 | 0,2942 | 1,66885 | 0,30346 | 0,981542154 |
| 1,82 | 1,97231 | 67,33544 | 22,66456 | 0,70131 | 4,55231 | 0,6916 | 0,2929 | 1,67945 | 0,30385 | 0,986154146 |
| 1,83 | 1,98154 | 67,44686 | 22,55314 | 0,70188 | 4,57154 | 0,6954 | 0,2915 | 1,69005 | 0,30423 | 0,990769903 |
| 1,84 | 1,99078 | 67,55725 | 22,44275 | 0,70244 | 4,59078 | 0,6992 | 0,2901 | 1,70064 | 0,30461 | 0,995389371 |
| 1,85 | 2,00002 | 67,66661 | 22,33339 | 0,70299 | 4,61002 | 0,7030 | 0,2888 | 1,71123 | 0,30499 | 1,0000125 |
| 1,86 | 2,00928 | 67,77497 | 22,22503 | 0,70354 | 4,62928 | 0,7068 | 0,2875 | 1,72181 | 0,30536 | 1,004639239 |
| 1,87 | 2,01854 | 67,88233 | 22,11767 | 0,70407 | 4,64854 | 0,7106 | 0,2861 | 1,73239 | 0,30573 | 1,009269538 |
| 1,88 | 2,02781 | 67,98872 | 22,01128 | 0,70460 | 4,66781 | 0,7144 | 0,2848 | 1,74297 | 0,3061 | 1,013903348 |
| 1,89 | 2,03708 | 68,09413 | 21,90587 | 0,70513 | 4,68708 | 0,7182 | 0,2835 | 1,75354 | 0,30646 | 1,018540623 |
| 1,9 | 2,04636 | 68,19859 | 21,80141 | 0,70564 | 4,70636 | 0,7220 | 0,2823 | 1,76411 | 0,30682 | 1,023181313 |
| 1,91 | 2,05565 | 68,30211 | 21,69789 | 0,70615 | 4,72565 | 0,7258 | 0,281 | 1,77467 | 0,30717 | 1,027825374 |
| 1,92 | 2,06495 | 68,40469 | 21,59531 | 0,70665 | 4,74495 | 0,7296 | 0,2797 | 1,78523 | 0,30753 | 1,03247276 |
| 1,93 | 2,07425 | 68,50635 | 21,49365 | 0,70715 | 4,76425 | 0,7334 | 0,2785 | 1,79578 | 0,30788 | 1,037123426 |
| 1,94 | 2,08355 | 68,60711 | 21,39289 | 0,70764 | 4,78355 | 0,7372 | 0,2772 | 1,80634 | 0,30822 | 1,04177327 |
| 1,95 | 2,09287 | 68,70697 | 21,29303 | 0,70812 | 4,80287 | 0,7410 | 0,276 | 1,81688 | 0,30857 | 1,046434422 |
| 1,96 | 2,10219 | 68,80594 | 21,19406 | 0,70859 | 4,82219 | 0,7448 | 0,2748 | 1,82743 | 0,30891 | 1,051094667 |
| 1,97 | 2,11152 | 68,90404 | 21,09596 | 0,70906 | 4,84152 | 0,7486 | 0,2735 | 1,83797 | 0,30924 | 1,055758022 |
| 1,98 | 2,12085 | 69,00128 | 20,99872 | 0,70953 | 4,86085 | 0,7524 | 0,2723 | 1,84851 | 0,30958 | 1,060424443 |
| 1,99 | 2,13019 | 69,09767 | 20,90233 | 0,70998 | 4,88019 | 0,7562 | 0,2711 | 1,85904 | 0,30991 | 1,065093893 |
| 2 | 2,13953 | 69,19321 | 20,80679 | 0,71044 | 4,89953 | 0,7600 | 0,27 | 1,86957 | 0,31023 | 1,06976633 |
| 2,01 | 2,14888 | 69,28792 | 20,71208 | 0,71088 | 4,91888 | 0,7638 | 0,2688 | 1,88009 | 0,31056 | 1,074441715 |
| 2,02 | 2,15824 | 69,38181 | 20,61819 | 0,71132 | 4,93824 | 0,7676 | 0,2676 | 1,89061 | 0,31088 | 1,079120012 |
| 2,03 | 2,16760 | 69,47489 | 20,52511 | 0,71175 | 4,95760 | 0,7714 | 0,2665 | 1,90113 | 0,3112 | 1,083801181 |
| 2,04 | 2,17697 | 69,56717 | 20,43283 | 0,71218 | 4,97697 | 0,7752 | 0,2653 | 1,91165 | 0,31151 | 1,088485186 |
| 2,05 | 2,18634 | 69,65866 | 20,34134 | 0,71261 | 4,99634 | 0,7790 | 0,2642 | 1,92216 | 0,31183 | 1,09317199 |
| 2,06 | 2,19572 | 69,74937 | 20,25063 | 0,71302 | 5,01572 | 0,7828 | 0,2631 | 1,93267 | 0,31214 | 1,097861558 |

c = ?

a = 0,76

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 2,07 | 2,20511 | 69,83930 | 20,16070 | 0,71343 | 5,03511 | 0,7866 | 0,2619 | 1,94317 | 0,31245 | 1,102553854 |
| 2,08 | 2,21450 | 69,92847 | 20,07153 | 0,71384 | 5,05450 | 0,7904 | 0,2608 | 1,95367 | 0,31275 | 1,107248843 |
| 2,09 | 2,22389 | 70,01689 | 19,98311 | 0,71424 | 5,07389 | 0,7942 | 0,2597 | 1,96417 | 0,31305 | 1,111946492 |
| 2,1 | 2,23329 | 70,10457 | 19,89543 | 0,71464 | 5,09329 | 0,7980 | 0,2586 | 1,97466 | 0,31335 | 1,116646766 |
| 2,11 | 2,24270 | 70,19151 | 19,80849 | 0,71503 | 5,11270 | 0,8018 | 0,2575 | 1,98515 | 0,31365 | 1,121349633 |
| 2,12 | 2,25211 | 70,27772 | 19,72228 | 0,71542 | 5,13211 | 0,8056 | 0,2565 | 1,99564 | 0,31394 | 1,126055061 |
| 2,13 | 2,26153 | 70,36322 | 19,63678 | 0,71580 | 5,15153 | 0,8094 | 0,2554 | 2,00612 | 0,31424 | 1,130763017 |
| 2,14 | 2,27095 | 70,44800 | 19,55200 | 0,71618 | 5,17095 | 0,8132 | 0,2543 | 2,01660 | 0,31453 | 1,13547347 |
| 2,15 | 2,28037 | 70,53209 | 19,46791 | 0,71655 | 5,19037 | 0,8170 | 0,2533 | 2,02708 | 0,31481 | 1,140186388 |
| 2,16 | 2,28980 | 70,61548 | 19,38452 | 0,71692 | 5,20980 | 0,8208 | 0,2522 | 2,03755 | 0,3151 | 1,144901743 |
| 2,17 | 2,29924 | 70,69819 | 19,30181 | 0,71728 | 5,22924 | 0,8246 | 0,2512 | 2,04803 | 0,31538 | 1,149619502 |
| 2,18 | 2,30868 | 70,78023 | 19,21977 | 0,71764 | 5,24868 | 0,8284 | 0,2502 | 2,05849 | 0,31566 | 1,154339638 |
| 2,19 | 2,31812 | 70,86159 | 19,13841 | 0,71799 | 5,26812 | 0,8322 | 0,2492 | 2,06896 | 0,31594 | 1,159062121 |
| 2,2 | 2,32757 | 70,94230 | 19,05770 | 0,71834 | 5,28757 | 0,8360 | 0,2482 | 2,07942 | 0,31621 | 1,163786922 |
| 2,21 | 2,33703 | 71,02235 | 18,97765 | 0,71869 | 5,30703 | 0,8398 | 0,2472 | 2,08988 | 0,31649 | 1,168514014 |
| 2,22 | 2,34649 | 71,10175 | 18,89825 | 0,71903 | 5,32649 | 0,8436 | 0,2462 | 2,10033 | 0,31676 | 1,173243368 |
| 2,23 | 2,35595 | 71,18052 | 18,81948 | 0,71937 | 5,34595 | 0,8474 | 0,2452 | 2,11078 | 0,31703 | 1,177974957 |
| 2,24 | 2,36542 | 71,25866 | 18,74134 | 0,71970 | 5,36542 | 0,8512 | 0,2442 | 2,12123 | 0,31729 | 1,182708755 |
| 2,25 | 2,37489 | 71,33617 | 18,66383 | 0,72003 | 5,38489 | 0,8550 | 0,2432 | 2,13168 | 0,31756 | 1,187444736 |
| 2,26 | 2,38437 | 71,41307 | 18,58693 | 0,72036 | 5,40437 | 0,8588 | 0,2422 | 2,14212 | 0,31782 | 1,192182872 |
| 2,27 | 2,39385 | 71,48936 | 18,51064 | 0,72068 | 5,42385 | 0,8626 | 0,2413 | 2,15256 | 0,31808 | 1,196923139 |
| 2,28 | 2,40333 | 71,56505 | 18,43495 | 0,72100 | 5,44333 | 0,8664 | 0,2403 | 2,16300 | 0,31833 | 1,201665511 |
| 2,29 | 2,41282 | 71,64014 | 18,35986 | 0,72131 | 5,46282 | 0,8702 | 0,2394 | 2,17343 | 0,31859 | 1,206409963 |
| 2,3 | 2,42231 | 71,71465 | 18,28535 | 0,72162 | 5,48231 | 0,8740 | 0,2384 | 2,18386 | 0,31884 | 1,211156472 |
| 2,31 | 2,43181 | 71,78857 | 18,21143 | 0,72193 | 5,50181 | 0,8778 | 0,2375 | 2,19429 | 0,31909 | 1,215905013 |
| 2,32 | 2,44131 | 71,86192 | 18,13808 | 0,72223 | 5,52131 | 0,8816 | 0,2366 | 2,20472 | 0,31934 | 1,220655562 |
| 2,33 | 2,45082 | 71,93470 | 18,06530 | 0,72253 | 5,54082 | 0,8854 | 0,2357 | 2,21514 | 0,31959 | 1,225408095 |
| 2,34 | 2,46033 | 72,00691 | 17,99309 | 0,72283 | 5,56033 | 0,8892 | 0,2348 | 2,22556 | 0,31984 | 1,230162591 |
| 2,35 | 2,46984 | 72,07857 | 17,92143 | 0,72312 | 5,57984 | 0,8930 | 0,2339 | 2,23598 | 0,32008 | 1,234919026 |
| 2,36 | 2,47935 | 72,14968 | 17,85032 | 0,72341 | 5,59935 | 0,8968 | 0,233 | 2,24639 | 0,32032 | 1,239677377 |
| 2,37 | 2,48888 | 72,22025 | 17,77975 | 0,72370 | 5,61888 | 0,9006 | 0,2321 | 2,25680 | 0,32056 | 1,244437624 |
| 2,38 | 2,49840 | 72,29028 | 17,70972 | 0,72398 | 5,63840 | 0,9044 | 0,2312 | 2,26721 | 0,3208 | 1,249199744 |
| 2,39 | 2,50793 | 72,35977 | 17,64023 | 0,72426 | 5,65793 | 0,9082 | 0,2303 | 2,27762 | 0,32104 | 1,253963716 |
| 2,4 | 2,51746 | 72,42874 | 17,57126 | 0,72454 | 5,67746 | 0,9120 | 0,2294 | 2,28802 | 0,32127 | 1,258729518 |
| 2,41 | 2,52699 | 72,49719 | 17,50281 | 0,72481 | 5,69699 | 0,9158 | 0,2286 | 2,29842 | 0,3215 | 1,263497131 |
| 2,42 | 2,53653 | 72,56513 | 17,43487 | 0,72508 | 5,71653 | 0,9196 | 0,2277 | 2,30882 | 0,32173 | 1,268266534 |
| 2,43 | 2,54608 | 72,63255 | 17,36745 | 0,72535 | 5,73608 | 0,9234 | 0,2269 | 2,31922 | 0,32196 | 1,273037706 |
| 2,44 | 2,55562 | 72,69947 | 17,30053 | 0,72562 | 5,75562 | 0,9272 | 0,226 | 2,32961 | 0,32219 | 1,277810628 |
| 2,45 | 2,56517 | 72,76590 | 17,23410 | 0,72588 | 5,77517 | 0,9310 | 0,2252 | 2,34000 | 0,32241 | 1,28258528 |
| 2,46 | 2,57472 | 72,83183 | 17,16817 | 0,72614 | 5,79472 | 0,9348 | 0,2243 | 2,35039 | 0,32264 | 1,287361643 |
| 2,47 | 2,58428 | 72,89727 | 17,10273 | 0,72639 | 5,81428 | 0,9386 | 0,2235 | 2,36077 | 0,32286 | 1,292139698 |
| 2,48 | 2,59384 | 72,96223 | 17,03777 | 0,72664 | 5,83384 | 0,9424 | 0,2227 | 2,37116 | 0,32308 | 1,296919427 |
| 2,49 | 2,60340 | 73,02672 | 16,97328 | 0,72690 | 5,85340 | 0,9462 | 0,2219 | 2,38154 | 0,3233 | 1,30170081 |
| 2,5 | 2,61297 | 73,09073 | 16,90927 | 0,72714 | 5,87297 | 0,9500 | 0,2211 | 2,39192 | 0,32352 | 1,306483831 |
| 2,51 | 2,62254 | 73,15427 | 16,84573 | 0,72739 | 5,89254 | 0,9538 | 0,2202 | 2,40229 | 0,32373 | 1,31126847 |
| 2,52 | 2,63211 | 73,21736 | 16,78264 | 0,72763 | 5,91211 | 0,9576 | 0,2194 | 2,41267 | 0,32395 | 1,31605471 |
| 2,53 | 2,64169 | 73,27998 | 16,72002 | 0,72787 | 5,93169 | 0,9614 | 0,2186 | 2,42304 | 0,32416 | 1,320842534 |
| 2,54 | 2,65126 | 73,34215 | 16,65785 | 0,72811 | 5,95126 | 0,9652 | 0,2179 | 2,43341 | 0,32437 | 1,325631925 |
| 2,55 | 2,66085 | 73,40388 | 16,59612 | 0,72834 | 5,97085 | 0,9690 | 0,2171 | 2,44377 | 0,32458 | 1,330422865 |
| 2,56 | 2,67043 | 73,46516 | 16,53484 | 0,72857 | 5,99043 | 0,9728 | 0,2163 | 2,45414 | 0,32478 | 1,335215338 |
| 2,57 | 2,68002 | 73,52601 | 16,47399 | 0,72880 | 6,01002 | 0,9766 | 0,2155 | 2,46450 | 0,32499 | 1,340009328 |
| 2,58 | 2,68961 | 73,58642 | 16,41358 | 0,72903 | 6,02961 | 0,9804 | 0,2148 | 2,47486 | 0,3252 | 1,344804819 |
| 2,59 | 2,69920 | 73,64640 | 16,35360 | 0,72925 | 6,04920 | 0,9842 | 0,214 | 2,48521 | 0,3254 | 1,349601793 |
| 2,6 | 2,70880 | 73,70595 | 16,29405 | 0,72947 | 6,06880 | 0,9880 | 0,2132 | 2,49557 | 0,3256 | 1,354400236 |
| 2,61 | 2,71840 | 73,76509 | 16,23491 | 0,72969 | 6,08840 | 0,9918 | 0,2125 | 2,50592 | 0,3258 | 1,359200132 |
| 2,62 | 2,72800 | 73,82381 | 16,17619 | 0,72991 | 6,10800 | 0,9956 | 0,2117 | 2,51627 | 0,326 | 1,364001466 |
| 2,63 | 2,73761 | 73,88211 | 16,11789 | 0,73013 | 6,12761 | 0,9994 | 0,211 | 2,52662 | 0,3262 | 1,368804223 |
| 2,64 | 2,74722 | 73,94001 | 16,05999 | 0,73034 | 6,14722 | 1,0032 | 0,2102 | 2,53697 | 0,32639 | 1,373608387 |
| 2,65 | 2,75683 | 73,99751 | 16,00249 | 0,73055 | 6,16683 | 1,0070 | 0,2095 | 2,54731 | 0,32659 | 1,378413944 |
| 2,66 | 2,76644 | 74,05460 | 15,94540 | 0,73076 | 6,18644 | 1,0108 | 0,2088 | 2,55765 | 0,32678 | 1,383220879 |
| 2,67 | 2,77606 | 74,11130 | 15,88870 | 0,73096 | 6,20606 | 1,0146 | 0,2081 | 2,56799 | 0,32697 | 1,388029178 |
| 2,68 | 2,78568 | 74,16761 | 15,83239 | 0,73117 | 6,22568 | 1,0184 | 0,2073 | 2,57833 | 0,32716 | 1,392838828 |
| 2,69 | 2,79530 | 74,22353 | 15,77647 | 0,73137 | 6,24530 | 1,0222 | 0,2066 | 2,58867 | 0,32735 | 1,397649813 |
| 2,7 | 2,80492 | 74,27907 | 15,72093 | 0,73157 | 6,26492 | 1,0260 | 0,2059 | 2,59900 | 0,32754 | 1,402462121 |
| 2,71 | 2,81455 | 74,33423 | 15,66577 | 0,73177 | 6,28455 | 1,0298 | 0,2052 | 2,60933 | 0,32772 | 1,407275737 |
| 2,72 | 2,82418 | 74,38901 | 15,61099 | 0,73196 | 6,30418 | 1,0336 | 0,2045 | 2,61966 | 0,32791 | 1,412090649 |

c = ?

a = 0,76

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 2,73 | 2,83381 | 74,44342 | 15,55658 | 0,73216 | 6,32381 | 1,0374 | 0,2038 | 2,62999 | 0,32809 | 1,416906842 |
| 2,74 | 2,84345 | 74,49746 | 15,50254 | 0,73235 | 6,34345 | 1,0412 | 0,2031 | 2,64031 | 0,32828 | 1,421724305 |
| 2,75 | 2,85309 | 74,55114 | 15,44886 | 0,73254 | 6,36309 | 1,0450 | 0,2024 | 2,65064 | 0,32846 | 1,426543024 |
| 2,76 | 2,86273 | 74,60445 | 15,39555 | 0,73273 | 6,38273 | 1,0488 | 0,2018 | 2,66096 | 0,32864 | 1,431362987 |
| 2,77 | 2,87237 | 74,65741 | 15,34259 | 0,73291 | 6,40237 | 1,0526 | 0,2011 | 2,67128 | 0,32882 | 1,43618418 |
| 2,78 | 2,88201 | 74,71001 | 15,28999 | 0,73310 | 6,42201 | 1,0564 | 0,2004 | 2,68160 | 0,32899 | 1,441006593 |
| 2,79 | 2,89166 | 74,76226 | 15,23774 | 0,73328 | 6,44166 | 1,0602 | 0,1997 | 2,69191 | 0,32917 | 1,445830211 |
| 2,8 | 2,90131 | 74,81416 | 15,18584 | 0,73346 | 6,46131 | 1,0640 | 0,1991 | 2,70223 | 0,32934 | 1,450655024 |
| 2,81 | 2,91096 | 74,86572 | 15,13428 | 0,73364 | 6,48096 | 1,0678 | 0,1984 | 2,71254 | 0,32952 | 1,45548102 |
| 2,82 | 2,92062 | 74,91694 | 15,08306 | 0,73382 | 6,50062 | 1,0716 | 0,1978 | 2,72285 | 0,32969 | 1,460308187 |
| 2,83 | 2,93027 | 74,96782 | 15,03218 | 0,73399 | 6,52027 | 1,0754 | 0,1971 | 2,73316 | 0,32986 | 1,465136512 |
| 2,84 | 2,93993 | 75,01837 | 14,98163 | 0,73417 | 6,53993 | 1,0792 | 0,1965 | 2,74346 | 0,33003 | 1,469965986 |
| 2,85 | 2,94959 | 75,06858 | 14,93142 | 0,73434 | 6,55959 | 1,0830 | 0,1958 | 2,75377 | 0,3302 | 1,474796596 |
| 2,86 | 2,95926 | 75,11847 | 14,88153 | 0,73451 | 6,57926 | 1,0868 | 0,1952 | 2,76407 | 0,33037 | 1,479628332 |
| 2,87 | 2,96892 | 75,16803 | 14,83197 | 0,73468 | 6,59892 | 1,0906 | 0,1945 | 2,77437 | 0,33054 | 1,484461182 |
| 2,88 | 2,97859 | 75,21727 | 14,78273 | 0,73484 | 6,61859 | 1,0944 | 0,1939 | 2,78467 | 0,3307 | 1,489295135 |
| 2,89 | 2,98826 | 75,26620 | 14,73380 | 0,73501 | 6,63826 | 1,0982 | 0,1933 | 2,79497 | 0,33087 | 1,494130182 |
| 2,9 | 2,99793 | 75,31480 | 14,68520 | 0,73517 | 6,65793 | 1,1020 | 0,1927 | 2,80527 | 0,33103 | 1,49896631 |
| 2,91 | 3,00761 | 75,36310 | 14,63690 | 0,73534 | 6,67761 | 1,1058 | 0,192 | 2,81556 | 0,3312 | 1,503803511 |
| 2,92 | 3,01728 | 75,41108 | 14,58892 | 0,73550 | 6,69728 | 1,1096 | 0,1914 | 2,82585 | 0,33136 | 1,508641773 |
| 2,93 | 3,02696 | 75,45876 | 14,54124 | 0,73566 | 6,71696 | 1,1134 | 0,1908 | 2,83614 | 0,33152 | 1,513481087 |
| 2,94 | 3,03664 | 75,50613 | 14,49387 | 0,73581 | 6,73664 | 1,1172 | 0,1902 | 2,84643 | 0,33168 | 1,518321442 |
| 2,95 | 3,04633 | 75,55320 | 14,44680 | 0,73597 | 6,75633 | 1,1210 | 0,1896 | 2,85672 | 0,33184 | 1,523162828 |
| 2,96 | 3,05601 | 75,59998 | 14,40002 | 0,73612 | 6,77601 | 1,1248 | 0,189 | 2,86701 | 0,33199 | 1,528005236 |
| 2,97 | 3,06570 | 75,64646 | 14,35354 | 0,73628 | 6,79570 | 1,1286 | 0,1884 | 2,87729 | 0,33215 | 1,532848655 |
| 2,98 | 3,07539 | 75,69264 | 14,30736 | 0,73643 | 6,81539 | 1,1324 | 0,1878 | 2,88757 | 0,33231 | 1,537693077 |
| 2,99 | 3,08508 | 75,73854 | 14,26146 | 0,73658 | 6,83508 | 1,1362 | 0,1872 | 2,89785 | 0,33246 | 1,542538492 |
| 3 | 3,09477 | 75,78415 | 14,21585 | 0,73673 | 6,85477 | 1,1400 | 0,1866 | 2,90813 | 0,33262 | 1,547384891 |
| 3,01 | 3,10446 | 75,82947 | 14,17053 | 0,73687 | 6,87446 | 1,1438 | 0,1861 | 2,91841 | 0,33277 | 1,552232264 |
| 3,02 | 3,11416 | 75,87451 | 14,12549 | 0,73702 | 6,89416 | 1,1476 | 0,1855 | 2,92869 | 0,33292 | 1,557080602 |
| 3,03 | 3,12386 | 75,91927 | 14,08073 | 0,73716 | 6,91386 | 1,1514 | 0,1849 | 2,93896 | 0,33307 | 1,561929896 |
| 3,04 | 3,13356 | 75,96376 | 14,03624 | 0,73731 | 6,93356 | 1,1552 | 0,1843 | 2,94923 | 0,33322 | 1,566780138 |
| 3,05 | 3,14326 | 76,00797 | 13,99203 | 0,73745 | 6,95326 | 1,1590 | 0,1838 | 2,95950 | 0,33337 | 1,571631318 |
| 3,06 | 3,15297 | 76,05190 | 13,94810 | 0,73759 | 6,97297 | 1,1628 | 0,1832 | 2,96977 | 0,33352 | 1,576483428 |
| 3,07 | 3,16267 | 76,09557 | 13,90443 | 0,73773 | 6,99267 | 1,1666 | 0,1826 | 2,98004 | 0,33366 | 1,581336646 |
| 3,08 | 3,17238 | 76,13897 | 13,86103 | 0,73787 | 7,01238 | 1,1704 | 0,1821 | 2,99031 | 0,33381 | 1,586190405 |
| 3,09 | 3,18209 | 76,18211 | 13,81789 | 0,73801 | 7,03209 | 1,1742 | 0,1815 | 3,00057 | 0,33395 | 1,591045254 |
| 3,1 | 3,19180 | 76,22498 | 13,77502 | 0,73814 | 7,05180 | 1,1780 | 0,181 | 3,01084 | 0,3341 | 1,595900999 |
| 3,11 | 3,20152 | 76,26759 | 13,73241 | 0,73828 | 7,07152 | 1,1818 | 0,1804 | 3,02110 | 0,33424 | 1,600757633 |
| 3,12 | 3,21123 | 76,30995 | 13,69005 | 0,73841 | 7,09123 | 1,1856 | 0,1799 | 3,03136 | 0,33438 | 1,605615147 |
| 3,13 | 3,22095 | 76,35205 | 13,64795 | 0,73854 | 7,11095 | 1,1894 | 0,1793 | 3,04162 | 0,33453 | 1,610473533 |
| 3,14 | 3,23067 | 76,39390 | 13,60610 | 0,73867 | 7,13067 | 1,1932 | 0,1788 | 3,05188 | 0,33467 | 1,615332783 |
| 3,15 | 3,24039 | 76,43549 | 13,56451 | 0,73880 | 7,15039 | 1,1970 | 0,1783 | 3,06214 | 0,33481 | 1,62019289 |
| 3,16 | 3,25011 | 76,47684 | 13,52316 | 0,73893 | 7,17011 | 1,2008 | 0,1777 | 3,07239 | 0,33495 | 1,625053845 |
| 3,17 | 3,25983 | 76,51794 | 13,48206 | 0,73906 | 7,18983 | 1,2046 | 0,1772 | 3,08264 | 0,33508 | 1,629915642 |
| 3,18 | 3,26956 | 76,55880 | 13,44120 | 0,73918 | 7,20956 | 1,2084 | 0,1767 | 3,09290 | 0,33522 | 1,634778272 |
| 3,19 | 3,27928 | 76,59941 | 13,40059 | 0,73931 | 7,22928 | 1,2122 | 0,1761 | 3,10315 | 0,33536 | 1,639641729 |
| 3,2 | 3,28901 | 76,63978 | 13,36022 | 0,73943 | 7,24901 | 1,2160 | 0,1756 | 3,11340 | 0,33549 | 1,644506005 |
| 3,21 | 3,29874 | 76,67992 | 13,32008 | 0,73955 | 7,26874 | 1,2198 | 0,1751 | 3,12365 | 0,33563 | 1,649371092 |
| 3,22 | 3,30847 | 76,71982 | 13,28018 | 0,73968 | 7,28847 | 1,2236 | 0,1746 | 3,13389 | 0,33576 | 1,654236984 |
| 3,23 | 3,31821 | 76,75948 | 13,24052 | 0,73980 | 7,30821 | 1,2274 | 0,1741 | 3,14414 | 0,3359 | 1,659103674 |
| 3,24 | 3,32794 | 76,79891 | 13,20109 | 0,73992 | 7,32794 | 1,2312 | 0,1736 | 3,15438 | 0,33603 | 1,663971154 |
| 3,25 | 3,33768 | 76,83812 | 13,16188 | 0,74004 | 7,34768 | 1,2350 | 0,1731 | 3,16462 | 0,33616 | 1,668839417 |
| 3,26 | 3,34742 | 76,87709 | 13,12291 | 0,74015 | 7,36742 | 1,2388 | 0,1726 | 3,17487 | 0,33629 | 1,673708457 |
| 3,27 | 3,35716 | 76,91584 | 13,08416 | 0,74027 | 7,38716 | 1,2426 | 0,1721 | 3,18511 | 0,33642 | 1,6785788267 |
| 3,28 | 3,36690 | 76,95436 | 13,04564 | 0,74038 | 7,40690 | 1,2464 | 0,1716 | 3,19535 | 0,33655 | 1,683448841 |
| 3,29 | 3,37664 | 76,99266 | 13,00734 | 0,74050 | 7,42664 | 1,2502 | 0,1711 | 3,20558 | 0,33668 | 1,688320171 |
| 3,3 | 3,38638 | 77,03075 | 12,96925 | 0,74061 | 7,44638 | 1,2540 | 0,1706 | 3,21582 | 0,33681 | 1,693192251 |
| 3,31 | 3,39613 | 77,06861 | 12,93139 | 0,74073 | 7,46613 | 1,2578 | 0,1701 | 3,22605 | 0,33693 | 1,698065075 |
| 3,32 | 3,40588 | 77,10626 | 12,89374 | 0,74084 | 7,48588 | 1,2616 | 0,1696 | 3,23629 | 0,33706 | 1,702938637 |
| 3,33 | 3,41563 | 77,14369 | 12,85631 | 0,74095 | 7,50563 | 1,2654 | 0,1691 | 3,24652 | 0,33719 | 1,707812929 |
| 3,34 | 3,42538 | 77,18091 | 12,81909 | 0,74106 | 7,52538 | 1,2692 | 0,1686 | 3,25675 | 0,33731 | 1,712687946 |
| 3,35 | 3,43513 | 77,21791 | 12,78209 | 0,74117 | 7,54513 | 1,2730 | 0,1681 | 3,26698 | 0,33744 | 1,717563681 |
| 3,36 | 3,44488 | 77,25471 | 12,74529 | 0,74127 | 7,56488 | 1,2768 | 0,1677 | 3,27721 | 0,33756 | 1,72244013 |
| 3,37 | 3,45463 | 77,29130 | 12,70870 | 0,74138 | 7,58463 | 1,2806 | 0,1672 | 3,28744 | 0,33768 | 1,727317284 |
| 3,38 | 3,46439 | 77,32768 | 12,67232 | 0,74149 | 7,60439 | 1,2844 | 0,1667 | 3,29767 | 0,3378 | 1,732195139 |

c = ?

a = 0,76

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 3,39 | 3,47415 | 77,36386 | 12,63614 | 0,74159 | 7,62415 | 1,2882 | 0,1663 | 3,30789 | 0,33793 | 1,737073689 |
| 3,4 | 3,48391 | 77,39984 | 12,60016 | 0,74170 | 7,64391 | 1,2920 | 0,1658 | 3,31811 | 0,33805 | 1,741952927 |
| 3,41 | 3,49367 | 77,43562 | 12,56438 | 0,74180 | 7,66367 | 1,2958 | 0,1653 | 3,32834 | 0,33817 | 1,746832848 |
| 3,42 | 3,50343 | 77,47119 | 12,52881 | 0,74190 | 7,68343 | 1,2996 | 0,1649 | 3,33856 | 0,33829 | 1,751713447 |
| 3,43 | 3,51319 | 77,50657 | 12,49343 | 0,74200 | 7,70319 | 1,3034 | 0,1644 | 3,34878 | 0,33841 | 1,756594717 |
| 3,44 | 3,52295 | 77,54175 | 12,45825 | 0,74210 | 7,72295 | 1,3072 | 0,164 | 3,35900 | 0,33852 | 1,761476653 |
| 3,45 | 3,53272 | 77,57674 | 12,42326 | 0,74220 | 7,74272 | 1,3110 | 0,1635 | 3,36922 | 0,33864 | 1,76635925 |
| 3,46 | 3,54249 | 77,61154 | 12,38846 | 0,74230 | 7,76249 | 1,3148 | 0,163 | 3,37944 | 0,33876 | 1,771242502 |
| 3,47 | 3,55225 | 77,64614 | 12,35386 | 0,74240 | 7,78225 | 1,3186 | 0,1626 | 3,38965 | 0,33887 | 1,776126403 |
| 3,48 | 3,56202 | 77,68055 | 12,31945 | 0,74250 | 7,80202 | 1,3224 | 0,1622 | 3,39987 | 0,33899 | 1,781010949 |
| 3,49 | 3,57179 | 77,71478 | 12,28522 | 0,74260 | 7,82179 | 1,3262 | 0,1617 | 3,41008 | 0,3391 | 1,785896134 |
| 3,5 | 3,58156 | 77,74882 | 12,25118 | 0,74269 | 7,84156 | 1,3300 | 0,1613 | 3,42029 | 0,33922 | 1,790781952 |
| 3,51 | 3,59134 | 77,78267 | 12,21733 | 0,74279 | 7,86134 | 1,3338 | 0,1608 | 3,43051 | 0,33933 | 1,795668399 |
| 3,52 | 3,60111 | 77,81634 | 12,18366 | 0,74288 | 7,88111 | 1,3376 | 0,1604 | 3,44072 | 0,33944 | 1,80055547 |
| 3,53 | 3,61089 | 77,84983 | 12,15017 | 0,74298 | 7,90089 | 1,3414 | 0,16 | 3,45093 | 0,33956 | 1,805443159 |
| 3,54 | 3,62066 | 77,88314 | 12,11686 | 0,74307 | 7,92066 | 1,3452 | 0,1595 | 3,46113 | 0,33967 | 1,810331461 |
| 3,55 | 3,63044 | 77,91627 | 12,08373 | 0,74316 | 7,94044 | 1,3490 | 0,1591 | 3,47134 | 0,33978 | 1,815220372 |
| 3,56 | 3,64022 | 77,94922 | 12,05078 | 0,74325 | 7,96022 | 1,3528 | 0,1587 | 3,48155 | 0,33989 | 1,820109887 |
| 3,57 | 3,65000 | 77,98199 | 12,01801 | 0,74334 | 7,98000 | 1,3566 | 0,1582 | 3,49175 | 0,34 | 1,825 |
| 3,58 | 3,65978 | 78,01459 | 11,98541 | 0,74343 | 7,99978 | 1,3604 | 0,1578 | 3,50196 | 0,34011 | 1,829890707 |
| 3,59 | 3,66956 | 78,04701 | 11,95299 | 0,74352 | 8,01956 | 1,3642 | 0,1574 | 3,51216 | 0,34022 | 1,834782003 |
| 3,6 | 3,67935 | 78,07926 | 11,92074 | 0,74361 | 8,03935 | 1,3680 | 0,157 | 3,52236 | 0,34033 | 1,839673884 |
| 3,61 | 3,68913 | 78,11134 | 11,88866 | 0,74370 | 8,05913 | 1,3718 | 0,1566 | 3,53256 | 0,34043 | 1,844566345 |
| 3,62 | 3,69892 | 78,14325 | 11,85675 | 0,74378 | 8,07892 | 1,3756 | 0,1562 | 3,54277 | 0,34054 | 1,84945938 |
| 3,63 | 3,70871 | 78,17500 | 11,82500 | 0,74387 | 8,09871 | 1,3794 | 0,1557 | 3,55296 | 0,34065 | 1,854352987 |
| 3,64 | 3,71849 | 78,20657 | 11,79343 | 0,74396 | 8,11849 | 1,3832 | 0,1553 | 3,56316 | 0,34075 | 1,859247159 |
| 3,65 | 3,72828 | 78,23798 | 11,76202 | 0,74404 | 8,13828 | 1,3870 | 0,1549 | 3,57336 | 0,34086 | 1,864141894 |
| 3,66 | 3,73807 | 78,26922 | 11,73078 | 0,74413 | 8,15807 | 1,3908 | 0,1545 | 3,58356 | 0,34096 | 1,869037185 |
| 3,67 | 3,74787 | 78,30031 | 11,69969 | 0,74421 | 8,17787 | 1,3946 | 0,1541 | 3,59375 | 0,34107 | 1,873933303 |
| 3,68 | 3,75766 | 78,33123 | 11,66877 | 0,74429 | 8,19766 | 1,3984 | 0,1537 | 3,60395 | 0,34117 | 1,878829423 |
| 3,69 | 3,76745 | 78,36198 | 11,63802 | 0,74438 | 8,21745 | 1,4022 | 0,1533 | 3,61414 | 0,34127 | 1,88372636 |
| 3,7 | 3,77725 | 78,39258 | 11,60742 | 0,74446 | 8,23725 | 1,4060 | 0,1529 | 3,62433 | 0,34138 | 1,888623838 |
| 3,71 | 3,78704 | 78,42303 | 11,57697 | 0,74454 | 8,25704 | 1,4098 | 0,1525 | 3,63452 | 0,34148 | 1,893521851 |
| 3,72 | 3,79684 | 78,45331 | 11,54669 | 0,74462 | 8,27684 | 1,4136 | 0,1521 | 3,64471 | 0,34158 | 1,898420396 |
| 3,73 | 3,80664 | 78,48344 | 11,51656 | 0,74470 | 8,29664 | 1,4174 | 0,1517 | 3,65490 | 0,34168 | 1,903319469 |
| 3,74 | 3,81644 | 78,51341 | 11,48659 | 0,74478 | 8,31644 | 1,4212 | 0,1513 | 3,66509 | 0,34178 | 1,908219065 |
| 3,75 | 3,82624 | 78,54323 | 11,45677 | 0,74486 | 8,33624 | 1,4250 | 0,151 | 3,67528 | 0,34188 | 1,913119181 |
| 3,76 | 3,83604 | 78,57290 | 11,42710 | 0,74493 | 8,35604 | 1,4288 | 0,1506 | 3,68547 | 0,34198 | 1,918019812 |
| 3,77 | 3,84584 | 78,60241 | 11,39759 | 0,74501 | 8,37584 | 1,4326 | 0,1502 | 3,69565 | 0,34208 | 1,922920955 |
| 3,78 | 3,85565 | 78,63178 | 11,36822 | 0,74509 | 8,39565 | 1,4364 | 0,1498 | 3,70584 | 0,34218 | 1,927822606 |
| 3,79 | 3,86545 | 78,66100 | 11,33900 | 0,74517 | 8,41545 | 1,4402 | 0,1494 | 3,71602 | 0,34228 | 1,932724761 |
| 3,8 | 3,87525 | 78,69007 | 11,30993 | 0,74524 | 8,43525 | 1,4440 | 0,149 | 3,72621 | 0,34237 | 1,937627415 |
| 3,81 | 3,88506 | 78,71899 | 11,28101 | 0,74532 | 8,45506 | 1,4478 | 0,1487 | 3,73639 | 0,34247 | 1,942530566 |
| 3,82 | 3,89487 | 78,74777 | 11,25223 | 0,74539 | 8,47487 | 1,4516 | 0,1483 | 3,74657 | 0,34257 | 1,947434209 |
| 3,83 | 3,90468 | 78,77640 | 11,22360 | 0,74547 | 8,49468 | 1,4554 | 0,1479 | 3,75675 | 0,34266 | 1,952338342 |
| 3,84 | 3,91449 | 78,80489 | 11,19511 | 0,74554 | 8,51449 | 1,4592 | 0,1476 | 3,76693 | 0,34276 | 1,957242959 |
| 3,85 | 3,92430 | 78,83324 | 11,16676 | 0,74561 | 8,53430 | 1,4630 | 0,1472 | 3,77711 | 0,34285 | 1,962148058 |
| 3,86 | 3,93411 | 78,86144 | 11,13856 | 0,74568 | 8,55411 | 1,4668 | 0,1468 | 3,78729 | 0,34295 | 1,967053634 |
| 3,87 | 3,94392 | 78,88951 | 11,11049 | 0,74576 | 8,57392 | 1,4706 | 0,1465 | 3,79747 | 0,34304 | 1,971959685 |
| 3,88 | 3,95373 | 78,91743 | 11,08257 | 0,74583 | 8,59373 | 1,4744 | 0,1461 | 3,80764 | 0,34313 | 1,976866207 |
| 3,89 | 3,96355 | 78,94522 | 11,05478 | 0,74590 | 8,61355 | 1,4782 | 0,1457 | 3,81782 | 0,34323 | 1,981773196 |
| 3,9 | 3,97336 | 78,97287 | 11,02713 | 0,74597 | 8,63336 | 1,4820 | 0,1454 | 3,82799 | 0,34332 | 1,986680649 |
| 3,91 | 3,98318 | 79,00038 | 10,99962 | 0,74604 | 8,65318 | 1,4858 | 0,145 | 3,83817 | 0,34341 | 1,991588562 |
| 3,92 | 3,99299 | 79,02776 | 10,97224 | 0,74611 | 8,67299 | 1,4896 | 0,1447 | 3,84834 | 0,3435 | 1,996496932 |
| 3,93 | 4,00281 | 79,05500 | 10,94500 | 0,74618 | 8,69281 | 1,4934 | 0,1443 | 3,85851 | 0,34359 | 2,001405756 |
| 3,94 | 4,01263 | 79,08211 | 10,91789 | 0,74624 | 8,71263 | 1,4972 | 0,1439 | 3,86868 | 0,34368 | 2,00631503 |
| 3,95 | 4,02245 | 79,10909 | 10,89091 | 0,74631 | 8,73245 | 1,5010 | 0,1436 | 3,87886 | 0,34378 | 2,011224751 |
| 3,96 | 4,03227 | 79,13594 | 10,86406 | 0,74638 | 8,75227 | 1,5048 | 0,1432 | 3,88903 | 0,34387 | 2,016134916 |
| 3,97 | 4,04209 | 79,16266 | 10,83734 | 0,74645 | 8,77209 | 1,5086 | 0,1429 | 3,89919 | 0,34395 | 2,021045522 |
| 3,98 | 4,05191 | 79,18924 | 10,81076 | 0,74651 | 8,79191 | 1,5124 | 0,1425 | 3,90936 | 0,34404 | 2,025956564 |
| 3,99 | 4,06174 | 79,21570 | 10,78430 | 0,74658 | 8,81174 | 1,5162 | 0,1422 | 3,91953 | 0,34413 | 2,030868041 |
| 4 | 4,07156 | 79,24203 | 10,75797 | 0,74664 | 8,83156 | 1,5200 | 0,1419 | 3,92970 | 0,34422 | 2,035779949 |
| 4,01 | 4,08138 | 79,26824 | 10,73176 | 0,74671 | 8,85138 | 1,5238 | 0,1415 | 3,93986 | 0,34431 | 2,040692284 |
| 4,02 | 4,09121 | 79,29432 | 10,70568 | 0,74677 | 8,87121 | 1,5276 | 0,1412 | 3,95003 | 0,34439 | 2,045605045 |
| 4,03 | 4,10104 | 79,32027 | 10,67973 | 0,74684 | 8,89104 | 1,5314 | 0,1408 | 3,96019 | 0,34448 | 2,050518227 |

c = ?

a = 0,76

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 4,04 | 4,11086 | 79,34610 | 10,65390 | 0,74690 | 8,91086 | 1,5352 | 0,1405 | 3,97036 | 0,34457 | 2,055431828 |
| 4,05 | 4,12069 | 79,37180 | 10,62820 | 0,74696 | 8,93069 | 1,5390 | 0,1402 | 3,98052 | 0,34465 | 2,060345845 |
| 4,06 | 4,13052 | 79,39739 | 10,60261 | 0,74702 | 8,95052 | 1,5428 | 0,1398 | 3,99068 | 0,34474 | 2,065260274 |
| 4,07 | 4,14035 | 79,42285 | 10,57715 | 0,74709 | 8,97035 | 1,5466 | 0,1395 | 4,00085 | 0,34482 | 2,070175113 |
| 4,08 | 4,15018 | 79,44819 | 10,55181 | 0,74715 | 8,99018 | 1,5504 | 0,1392 | 4,01101 | 0,34491 | 2,075090359 |
| 4,09 | 4,16001 | 79,47341 | 10,52659 | 0,74721 | 9,01001 | 1,5542 | 0,1388 | 4,02117 | 0,34499 | 2,08000601 |
| 4,1 | 4,16984 | 79,49851 | 10,50149 | 0,74727 | 9,02984 | 1,5580 | 0,1385 | 4,03133 | 0,34508 | 2,084922061 |
| 4,11 | 4,17968 | 79,52350 | 10,47650 | 0,74733 | 9,04968 | 1,5618 | 0,1382 | 4,04148 | 0,34516 | 2,089838511 |
| 4,12 | 4,18951 | 79,54837 | 10,45163 | 0,74739 | 9,06951 | 1,5656 | 0,1379 | 4,05164 | 0,34524 | 2,094755356 |
| 4,13 | 4,19935 | 79,57312 | 10,42688 | 0,74745 | 9,08935 | 1,5694 | 0,1375 | 4,06180 | 0,34533 | 2,099672594 |
| 4,14 | 4,20918 | 79,59775 | 10,40225 | 0,74751 | 9,10918 | 1,5732 | 0,1372 | 4,07196 | 0,34541 | 2,104590221 |
| 4,15 | 4,21902 | 79,62227 | 10,37773 | 0,74757 | 9,12902 | 1,5770 | 0,1369 | 4,08211 | 0,34549 | 2,109508237 |
| 4,16 | 4,22885 | 79,64668 | 10,35332 | 0,74763 | 9,14885 | 1,5808 | 0,1366 | 4,09227 | 0,34557 | 2,114426636 |
| 4,17 | 4,23869 | 79,67097 | 10,32903 | 0,74768 | 9,16869 | 1,5846 | 0,1363 | 4,10242 | 0,34565 | 2,119345418 |
| 4,18 | 4,24853 | 79,69515 | 10,30485 | 0,74774 | 9,18853 | 1,5884 | 0,136 | 4,11258 | 0,34574 | 2,124264579 |
| 4,19 | 4,25837 | 79,71922 | 10,28078 | 0,74780 | 9,20837 | 1,5922 | 0,1356 | 4,12273 | 0,34582 | 2,129184116 |
| 4,2 | 4,26821 | 79,74318 | 10,25682 | 0,74785 | 9,22821 | 1,5960 | 0,1353 | 4,13288 | 0,3459 | 2,134104027 |
| 4,21 | 4,27805 | 79,76703 | 10,23297 | 0,74791 | 9,24805 | 1,5998 | 0,135 | 4,14303 | 0,34598 | 2,13902431 |
| 4,22 | 4,28789 | 79,79077 | 10,20923 | 0,74797 | 9,26789 | 1,6036 | 0,1347 | 4,15318 | 0,34606 | 2,143944962 |
| 4,23 | 4,29773 | 79,81440 | 10,18560 | 0,74802 | 9,28773 | 1,6074 | 0,1344 | 4,16334 | 0,34613 | 2,14886598 |
| 4,24 | 4,30757 | 79,83792 | 10,16208 | 0,74808 | 9,30757 | 1,6112 | 0,1341 | 4,17349 | 0,34621 | 2,153787362 |
| 4,25 | 4,31742 | 79,86133 | 10,13867 | 0,74813 | 9,32742 | 1,6150 | 0,1338 | 4,18363 | 0,34629 | 2,158709105 |
| 4,26 | 4,32726 | 79,88464 | 10,11536 | 0,74819 | 9,34726 | 1,6188 | 0,1335 | 4,19378 | 0,34637 | 2,163631207 |
| 4,27 | 4,33711 | 79,90784 | 10,09216 | 0,74824 | 9,36711 | 1,6226 | 0,1332 | 4,20393 | 0,34645 | 2,168553665 |
| 4,28 | 4,34695 | 79,93094 | 10,06906 | 0,74829 | 9,38695 | 1,6264 | 0,1329 | 4,21408 | 0,34652 | 2,173476478 |
| 4,29 | 4,35680 | 79,95393 | 10,04607 | 0,74835 | 9,40680 | 1,6302 | 0,1326 | 4,22422 | 0,3466 | 2,178399642 |
| 4,3 | 4,36665 | 79,97682 | 10,02318 | 0,74840 | 9,42665 | 1,6340 | 0,1323 | 4,23437 | 0,34668 | 2,183323155 |
| 4,31 | 4,37649 | 79,99960 | 10,00040 | 0,74845 | 9,44649 | 1,6378 | 0,132 | 4,24452 | 0,34675 | 2,188247015 |
| 4,32 | 4,38634 | 80,02229 | 9,97771 | 0,74851 | 9,46634 | 1,6416 | 0,1317 | 4,25466 | 0,34683 | 2,19317122 |
| 4,33 | 4,39619 | 80,04487 | 9,95513 | 0,74856 | 9,48619 | 1,6454 | 0,1314 | 4,26481 | 0,3469 | 2,198095767 |
| 4,34 | 4,40604 | 80,06735 | 9,93265 | 0,74861 | 9,50604 | 1,6492 | 0,1311 | 4,27495 | 0,34698 | 2,203020654 |
| 4,35 | 4,41589 | 80,08973 | 9,91027 | 0,74866 | 9,52589 | 1,6530 | 0,1308 | 4,28509 | 0,34705 | 2,207945878 |
| 4,36 | 4,42574 | 80,11201 | 9,88799 | 0,74871 | 9,54574 | 1,6568 | 0,1305 | 4,29523 | 0,34713 | 2,212871438 |
| 4,37 | 4,43559 | 80,13419 | 9,86581 | 0,74876 | 9,56559 | 1,6606 | 0,1302 | 4,30538 | 0,3472 | 2,217797331 |
| 4,38 | 4,44545 | 80,15628 | 9,84372 | 0,74881 | 9,58545 | 1,6644 | 0,1299 | 4,31552 | 0,34728 | 2,222723555 |
| 4,39 | 4,45530 | 80,17826 | 9,82174 | 0,74886 | 9,60530 | 1,6682 | 0,1296 | 4,32566 | 0,34735 | 2,227650107 |
| 4,4 | 4,46515 | 80,20015 | 9,79985 | 0,74891 | 9,62515 | 1,6720 | 0,1294 | 4,33580 | 0,34742 | 2,232576986 |
| 4,41 | 4,47501 | 80,22194 | 9,77806 | 0,74896 | 9,64501 | 1,6758 | 0,1291 | 4,34594 | 0,3475 | 2,23750419 |
| 4,42 | 4,48486 | 80,24364 | 9,75636 | 0,74901 | 9,66486 | 1,6796 | 0,1288 | 4,35607 | 0,34757 | 2,242431716 |
| 4,43 | 4,49472 | 80,26524 | 9,73476 | 0,74906 | 9,68472 | 1,6834 | 0,1285 | 4,36621 | 0,34764 | 2,247359562 |
| 4,44 | 4,50458 | 80,28675 | 9,71325 | 0,74911 | 9,70458 | 1,6872 | 0,1282 | 4,37635 | 0,34771 | 2,252287726 |
| 4,45 | 4,51443 | 80,30816 | 9,69184 | 0,74915 | 9,72443 | 1,6910 | 0,1279 | 4,38649 | 0,34778 | 2,257216206 |
| 4,46 | 4,52429 | 80,32948 | 9,67052 | 0,74920 | 9,74429 | 1,6948 | 0,1277 | 4,39662 | 0,34786 | 2,262145 |
| 4,47 | 4,53415 | 80,35071 | 9,64929 | 0,74925 | 9,76415 | 1,6986 | 0,1274 | 4,40676 | 0,34793 | 2,267074106 |
| 4,48 | 4,54401 | 80,37184 | 9,62816 | 0,74929 | 9,78401 | 1,7024 | 0,1271 | 4,41689 | 0,348 | 2,272003521 |
| 4,49 | 4,55387 | 80,39289 | 9,60711 | 0,74934 | 9,80387 | 1,7062 | 0,1268 | 4,42703 | 0,34807 | 2,276933245 |
| 4,5 | 4,56373 | 80,41384 | 9,58616 | 0,74939 | 9,82373 | 1,7100 | 0,1266 | 4,43716 | 0,34814 | 2,281863274 |
| 4,51 | 4,57359 | 80,43470 | 9,56530 | 0,74943 | 9,84359 | 1,7138 | 0,1263 | 4,44730 | 0,34821 | 2,286793607 |
| 4,52 | 4,58345 | 80,45547 | 9,54453 | 0,74948 | 9,86345 | 1,7176 | 0,126 | 4,45743 | 0,34828 | 2,291724242 |
| 4,53 | 4,59331 | 80,47616 | 9,52384 | 0,74952 | 9,88331 | 1,7214 | 0,1257 | 4,46756 | 0,34834 | 2,296655177 |
| 4,54 | 4,60317 | 80,49675 | 9,50325 | 0,74957 | 9,90317 | 1,7252 | 0,1255 | 4,47769 | 0,34841 | 2,301586409 |
| 4,55 | 4,61304 | 80,51726 | 9,48274 | 0,74961 | 9,92304 | 1,7290 | 0,1252 | 4,48783 | 0,34848 | 2,306517938 |
| 4,56 | 4,62290 | 80,53768 | 9,46232 | 0,74966 | 9,94290 | 1,7328 | 0,1249 | 4,49796 | 0,34855 | 2,311449762 |
| 4,57 | 4,63276 | 80,55801 | 9,44199 | 0,74970 | 9,96276 | 1,7366 | 0,1247 | 4,50809 | 0,34862 | 2,316381877 |
| 4,58 | 4,64263 | 80,57826 | 9,42174 | 0,74975 | 9,98263 | 1,7404 | 0,1244 | 4,51822 | 0,34869 | 2,321314283 |
| 4,59 | 4,65249 | 80,59842 | 9,40158 | 0,74979 | 10,00249 | 1,7442 | 0,1241 | 4,52835 | 0,34875 | 2,326246977 |
| 4,6 | 4,66236 | 80,61849 | 9,38151 | 0,74983 | 10,02236 | 1,7480 | 0,1239 | 4,53847 | 0,34882 | 2,331179959 |
| 4,61 | 4,67223 | 80,63848 | 9,36152 | 0,74988 | 10,04223 | 1,7518 | 0,1236 | 4,54860 | 0,34889 | 2,336113225 |
| 4,62 | 4,68209 | 80,65839 | 9,34161 | 0,74992 | 10,06209 | 1,7556 | 0,1234 | 4,55873 | 0,34895 | 2,341046774 |
| 4,63 | 4,69196 | 80,67821 | 9,32179 | 0,74996 | 10,08196 | 1,7594 | 0,1231 | 4,56886 | 0,34902 | 2,345980605 |
| 4,64 | 4,70183 | 80,69795 | 9,30205 | 0,75001 | 10,10183 | 1,7632 | 0,1228 | 4,57898 | 0,34909 | 2,350914716 |
| 4,65 | 4,71170 | 80,71760 | 9,28240 | 0,75005 | 10,12170 | 1,7670 | 0,1226 | 4,58911 | 0,34915 | 2,355849104 |
| 4,66 | 4,72157 | 80,73717 | 9,26283 | 0,75009 | 10,14157 | 1,7708 | 0,1223 | 4,59924 | 0,34922 | 2,360783768 |
| 4,67 | 4,73144 | 80,75667 | 9,24333 | 0,75013 | 10,16144 | 1,7746 | 0,1221 | 4,60936 | 0,34928 | 2,365718707 |
| 4,68 | 4,74131 | 80,77608 | 9,22392 | 0,75017 | 10,18131 | 1,7784 | 0,1218 | 4,61948 | 0,34935 | 2,370653918 |
| 4,69 | 4,75118 | 80,79541 | 9,20459 | 0,75021 | 10,20118 | 1,7822 | 0,1216 | 4,62961 | 0,34941 | 2,375589401 |

c = ?

a = 0,76

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 4,7 | 4,76105 | 80,81466 | 9,18534 | 0,75025 | 10,22105 | 1,7860 | 0,1213 | 4,63973 | 0,34947 | 2,380525152 |
| 4,71 | 4,77092 | 80,83383 | 9,16617 | 0,75030 | 10,24092 | 1,7898 | 0,1211 | 4,64986 | 0,34954 | 2,385461171 |
| 4,72 | 4,78079 | 80,85292 | 9,14708 | 0,75034 | 10,26079 | 1,7936 | 0,1208 | 4,65998 | 0,3496 | 2,390397456 |
| 4,73 | 4,79067 | 80,87193 | 9,12807 | 0,75038 | 10,28067 | 1,7974 | 0,1206 | 4,67010 | 0,34967 | 2,395334006 |
| 4,74 | 4,80054 | 80,89087 | 9,10913 | 0,75042 | 10,30054 | 1,8012 | 0,1203 | 4,68022 | 0,34973 | 2,400270818 |
| 4,75 | 4,81042 | 80,90972 | 9,09028 | 0,75045 | 10,32042 | 1,8050 | 0,1201 | 4,69034 | 0,34979 | 2,405207891 |
| 4,76 | 4,82029 | 80,92850 | 9,07150 | 0,75049 | 10,34029 | 1,8088 | 0,1198 | 4,70046 | 0,34985 | 2,410145224 |
| 4,77 | 4,83017 | 80,94720 | 9,05280 | 0,75053 | 10,36017 | 1,8126 | 0,1196 | 4,71058 | 0,34992 | 2,415082814 |
| 4,78 | 4,84004 | 80,96583 | 9,03417 | 0,75057 | 10,38004 | 1,8164 | 0,1193 | 4,72070 | 0,34998 | 2,420020661 |
| 4,79 | 4,84992 | 80,98438 | 9,01562 | 0,75061 | 10,39992 | 1,8202 | 0,1191 | 4,73082 | 0,35004 | 2,424958763 |
| 4,8 | 4,85979 | 81,00286 | 8,99714 | 0,75065 | 10,41979 | 1,8240 | 0,1189 | 4,74094 | 0,3501 | 2,429897117 |
| 4,81 | 4,86967 | 81,02126 | 8,97874 | 0,75069 | 10,43967 | 1,8278 | 0,1186 | 4,75106 | 0,35016 | 2,434835723 |
| 4,82 | 4,87955 | 81,03958 | 8,96042 | 0,75073 | 10,45955 | 1,8316 | 0,1184 | 4,76118 | 0,35023 | 2,43977458 |
| 4,83 | 4,88943 | 81,05783 | 8,94217 | 0,75076 | 10,47943 | 1,8354 | 0,1181 | 4,77129 | 0,35029 | 2,444713685 |
| 4,84 | 4,89931 | 81,07601 | 8,92399 | 0,75080 | 10,49931 | 1,8392 | 0,1179 | 4,78141 | 0,35035 | 2,449653037 |
| 4,85 | 4,90919 | 81,09412 | 8,90588 | 0,75084 | 10,51919 | 1,8430 | 0,1177 | 4,79153 | 0,35041 | 2,454592634 |
| 4,86 | 4,91906 | 81,11215 | 8,88785 | 0,75087 | 10,53906 | 1,8468 | 0,1174 | 4,80164 | 0,35047 | 2,459532476 |
| 4,87 | 4,92895 | 81,13011 | 8,86989 | 0,75091 | 10,55895 | 1,8506 | 0,1172 | 4,81176 | 0,35053 | 2,46447256 |
| 4,88 | 4,93883 | 81,14800 | 8,85200 | 0,75095 | 10,57883 | 1,8544 | 0,117 | 4,82187 | 0,35059 | 2,469412886 |
| 4,89 | 4,94871 | 81,16581 | 8,83419 | 0,75098 | 10,59871 | 1,8582 | 0,1167 | 4,83199 | 0,35065 | 2,474353451 |
| 4,9 | 4,95859 | 81,18356 | 8,81644 | 0,75102 | 10,61859 | 1,8620 | 0,1165 | 4,84210 | 0,35071 | 2,479294254 |
| 4,91 | 4,96847 | 81,20123 | 8,79877 | 0,75106 | 10,63847 | 1,8658 | 0,1163 | 4,85222 | 0,35076 | 2,484235295 |
| 4,92 | 4,97835 | 81,21884 | 8,78116 | 0,75109 | 10,65835 | 1,8696 | 0,116 | 4,86233 | 0,35082 | 2,489176571 |
| 4,93 | 4,98824 | 81,23637 | 8,76363 | 0,75113 | 10,67824 | 1,8734 | 0,1158 | 4,87244 | 0,35088 | 2,494118081 |
| 4,94 | 4,99812 | 81,25384 | 8,74616 | 0,75116 | 10,69812 | 1,8772 | 0,1156 | 4,88256 | 0,35094 | 2,499059823 |
| 4,95 | 5,00800 | 81,27123 | 8,72877 | 0,75120 | 10,71800 | 1,8810 | 0,1153 | 4,89267 | 0,351 | 2,504001797 |
| 4,96 | 5,01789 | 81,28856 | 8,71144 | 0,75123 | 10,73789 | 1,8848 | 0,1151 | 4,90278 | 0,35106 | 2,508944001 |
| 4,97 | 5,02777 | 81,30582 | 8,69418 | 0,75127 | 10,75777 | 1,8886 | 0,1149 | 4,91289 | 0,35111 | 2,513886433 |
| 4,98 | 5,03766 | 81,32301 | 8,67699 | 0,75130 | 10,77766 | 1,8924 | 0,1147 | 4,92300 | 0,35117 | 2,518829093 |
| 4,99 | 5,04754 | 81,34014 | 8,65986 | 0,75134 | 10,79754 | 1,8962 | 0,1144 | 4,93311 | 0,35123 | 2,523771979 |
| 5 | 5,05743 | 81,35720 | 8,64280 | 0,75137 | 10,81743 | 1,9000 | 0,1142 | 4,94322 | 0,35128 | 2,528715089 |
| 5,01 | 5,06732 | 81,37419 | 8,62581 | 0,75140 | 10,83732 | 1,9038 | 0,114 | 4,95333 | 0,35134 | 2,533658422 |
| 5,02 | 5,07720 | 81,39111 | 8,60889 | 0,75144 | 10,85720 | 1,9076 | 0,1138 | 4,96344 | 0,3514 | 2,538601977 |
| 5,03 | 5,08709 | 81,40797 | 8,59203 | 0,75147 | 10,87709 | 1,9114 | 0,1135 | 4,97355 | 0,35145 | 2,543545753 |
| 5,04 | 5,09698 | 81,42477 | 8,57523 | 0,75150 | 10,89698 | 1,9152 | 0,1133 | 4,98366 | 0,35151 | 2,548489749 |
| 5,05 | 5,10687 | 81,44150 | 8,55850 | 0,75154 | 10,91687 | 1,9190 | 0,1131 | 4,99377 | 0,35157 | 2,553433962 |
| 5,06 | 5,11676 | 81,45816 | 8,54184 | 0,75157 | 10,93676 | 1,9228 | 0,1129 | 5,00387 | 0,35162 | 2,558378393 |
| 5,07 | 5,12665 | 81,47476 | 8,52524 | 0,75160 | 10,95665 | 1,9266 | 0,1127 | 5,01398 | 0,35168 | 2,563323039 |
| 5,08 | 5,13654 | 81,49130 | 8,50870 | 0,75163 | 10,97654 | 1,9304 | 0,1124 | 5,02409 | 0,35173 | 2,568267899 |
| 5,09 | 5,14643 | 81,50777 | 8,49223 | 0,75167 | 10,99643 | 1,9342 | 0,1122 | 5,03419 | 0,35179 | 2,573212972 |
| 5,1 | 5,15632 | 81,52418 | 8,47582 | 0,75170 | 11,01632 | 1,9380 | 0,112 | 5,04430 | 0,35184 | 2,578158257 |
| 5,11 | 5,16621 | 81,54053 | 8,45947 | 0,75173 | 11,03621 | 1,9418 | 0,1118 | 5,05440 | 0,3519 | 2,583103753 |
| 5,12 | 5,17610 | 81,55681 | 8,44319 | 0,75176 | 11,05610 | 1,9456 | 0,1116 | 5,06451 | 0,35195 | 2,588049459 |
| 5,13 | 5,18599 | 81,57303 | 8,42697 | 0,75179 | 11,07599 | 1,9494 | 0,1114 | 5,07461 | 0,352 | 2,592995372 |
| 5,14 | 5,19588 | 81,58919 | 8,41081 | 0,75183 | 11,09588 | 1,9532 | 0,1112 | 5,08472 | 0,35206 | 2,597941493 |
| 5,15 | 5,20578 | 81,60529 | 8,39471 | 0,75186 | 11,11578 | 1,9570 | 0,111 | 5,09482 | 0,35211 | 2,602887819 |
| 5,16 | 5,21567 | 81,62133 | 8,37867 | 0,75189 | 11,13567 | 1,9608 | 0,1107 | 5,10493 | 0,35217 | 2,607834351 |
| 5,17 | 5,22556 | 81,63730 | 8,36270 | 0,75192 | 11,15556 | 1,9646 | 0,1105 | 5,11503 | 0,35222 | 2,612781085 |
| 5,18 | 5,23546 | 81,65322 | 8,34678 | 0,75195 | 11,17546 | 1,9684 | 0,1103 | 5,12513 | 0,35227 | 2,617728023 |
| 5,19 | 5,24535 | 81,66908 | 8,33092 | 0,75198 | 11,19535 | 1,9722 | 0,1101 | 5,13523 | 0,35232 | 2,622675161 |
| 5,2 | 5,25524 | 81,68487 | 8,31513 | 0,75201 | 11,21524 | 1,9760 | 0,1099 | 5,14534 | 0,35238 | 2,6276225 |
| 5,21 | 5,26514 | 81,70061 | 8,29939 | 0,75204 | 11,23514 | 1,9798 | 0,1097 | 5,15544 | 0,35243 | 2,632570037 |
| 5,22 | 5,27504 | 81,71629 | 8,28371 | 0,75207 | 11,25504 | 1,9836 | 0,1095 | 5,16554 | 0,35248 | 2,637517772 |
| 5,23 | 5,28493 | 81,73191 | 8,26809 | 0,75210 | 11,27493 | 1,9874 | 0,1093 | 5,17564 | 0,35253 | 2,642465705 |
| 5,24 | 5,29483 | 81,74747 | 8,25253 | 0,75213 | 11,29483 | 1,9912 | 0,1091 | 5,18574 | 0,35259 | 2,647413832 |
| 5,25 | 5,30472 | 81,76297 | 8,23703 | 0,75216 | 11,31472 | 1,9950 | 0,1089 | 5,19584 | 0,35264 | 2,652362155 |
| 5,26 | 5,31462 | 81,77842 | 8,22158 | 0,75219 | 11,33462 | 1,9988 | 0,1087 | 5,20594 | 0,35269 | 2,657310671 |
| 5,27 | 5,32452 | 81,79381 | 8,20619 | 0,75222 | 11,35452 | 2,0026 | 0,1085 | 5,21604 | 0,35274 | 2,662259379 |
| 5,28 | 5,33442 | 81,80914 | 8,19086 | 0,75225 | 11,37442 | 2,0064 | 0,1083 | 5,22614 | 0,35279 | 2,667208278 |
| 5,29 | 5,34431 | 81,82441 | 8,17559 | 0,75228 | 11,39431 | 2,0102 | 0,1081 | 5,23624 | 0,35284 | 2,672157368 |
| 5,3 | 5,35421 | 81,83963 | 8,16037 | 0,75230 | 11,41421 | 2,0140 | 0,1079 | 5,24634 | 0,35289 | 2,677106647 |
| 5,31 | 5,36411 | 81,85479 | 8,14521 | 0,75233 | 11,43411 | 2,0178 | 0,1077 | 5,25643 | 0,35294 | 2,682056114 |
| 5,32 | 5,37401 | 81,86990 | 8,13010 | 0,75236 | 11,45401 | 2,0216 | 0,1075 | 5,26653 | 0,35299 | 2,687005769 |
| 5,33 | 5,38391 | 81,88495 | 8,11505 | 0,75239 | 11,47391 | 2,0254 | 0,1073 | 5,27663 | 0,35304 | 2,691955609 |
| 5,34 | 5,39381 | 81,89994 | 8,10006 | 0,75242 | 11,49381 | 2,0292 | 0,1071 | 5,28673 | 0,35309 | 2,696905634 |
| 5,35 | 5,40371 | 81,91488 | 8,08512 | 0,75245 | 11,51371 | 2,0330 | 0,1069 | 5,29682 | 0,35314 | 2,701855844 |

c = ?

a = 0,76

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 5,36 | 5,41361 | 81,92977 | 8,07023 | 0,75247 | 11,53361 | 2,0368 | 0,1067 | 5,30692 | 0,35319 | 2,706806236 |
| 5,37 | 5,42351 | 81,94460 | 8,05540 | 0,75250 | 11,55351 | 2,0406 | 0,1065 | 5,31701 | 0,35324 | 2,711756811 |
| 5,38 | 5,43342 | 81,95938 | 8,04062 | 0,75253 | 11,57342 | 2,0444 | 0,1063 | 5,32711 | 0,35329 | 2,716707566 |
| 5,39 | 5,44332 | 81,97410 | 8,02590 | 0,75256 | 11,59332 | 2,0482 | 0,1061 | 5,33721 | 0,35334 | 2,721658502 |
| 5,4 | 5,45322 | 81,98877 | 8,01123 | 0,75258 | 11,61322 | 2,0520 | 0,1059 | 5,34730 | 0,35339 | 2,726609616 |
| 5,41 | 5,46312 | 82,00338 | 7,99662 | 0,75261 | 11,63312 | 2,0558 | 0,1057 | 5,35739 | 0,35344 | 2,731560909 |
| 5,42 | 5,47302 | 82,01795 | 7,98205 | 0,75264 | 11,65302 | 2,0596 | 0,1055 | 5,36749 | 0,35349 | 2,736512379 |
| 5,43 | 5,48293 | 82,03246 | 7,96754 | 0,75266 | 11,67293 | 2,0634 | 0,1053 | 5,37758 | 0,35354 | 2,741464025 |
| 5,44 | 5,49283 | 82,04692 | 7,95308 | 0,75269 | 11,69283 | 2,0672 | 0,1052 | 5,38768 | 0,35358 | 2,746415846 |
| 5,45 | 5,50274 | 82,06132 | 7,93868 | 0,75272 | 11,71274 | 2,0710 | 0,105 | 5,39777 | 0,35363 | 2,751367842 |
| 5,46 | 5,51264 | 82,07568 | 7,92432 | 0,75274 | 11,73264 | 2,0748 | 0,1048 | 5,40786 | 0,35368 | 2,75632001 |
| 5,47 | 5,52254 | 82,08998 | 7,91002 | 0,75277 | 11,75254 | 2,0786 | 0,1046 | 5,41796 | 0,35373 | 2,761272352 |
| 5,48 | 5,53245 | 82,10423 | 7,89577 | 0,75279 | 11,77245 | 2,0824 | 0,1044 | 5,42805 | 0,35378 | 2,766224864 |
| 5,49 | 5,54236 | 82,11844 | 7,88156 | 0,75282 | 11,79236 | 2,0862 | 0,1042 | 5,43814 | 0,35382 | 2,771177548 |
| 5,5 | 5,55226 | 82,13259 | 7,86741 | 0,75285 | 11,81226 | 2,0900 | 0,104 | 5,44823 | 0,35387 | 2,776131304 |
| 5,51 | 5,56217 | 82,14669 | 7,85331 | 0,75287 | 11,83217 | 2,0938 | 0,1038 | 5,45832 | 0,35392 | 2,781083422 |
| 5,52 | 5,57207 | 82,16074 | 7,83926 | 0,75290 | 11,85207 | 2,0976 | 0,1037 | 5,46841 | 0,35396 | 2,786036611 |
| 5,53 | 5,58198 | 82,17474 | 7,82526 | 0,75292 | 11,87198 | 2,1014 | 0,1035 | 5,47850 | 0,35401 | 2,790989968 |
| 5,54 | 5,59189 | 82,18869 | 7,81131 | 0,75295 | 11,89189 | 2,1052 | 0,1033 | 5,48859 | 0,35406 | 2,79594349 |
| 5,55 | 5,60179 | 82,20259 | 7,79741 | 0,75297 | 11,91179 | 2,1090 | 0,1031 | 5,49868 | 0,3541 | 2,800897178 |
| 5,56 | 5,61170 | 82,21644 | 7,78356 | 0,75300 | 11,93170 | 2,1128 | 0,1029 | 5,50877 | 0,35415 | 2,80585103 |
| 5,57 | 5,62161 | 82,23024 | 7,76976 | 0,75302 | 11,95161 | 2,1166 | 0,1027 | 5,51886 | 0,35419 | 2,810805045 |
| 5,58 | 5,63152 | 82,24400 | 7,75600 | 0,75305 | 11,97152 | 2,1204 | 0,1026 | 5,52895 | 0,35424 | 2,815759223 |
| 5,59 | 5,64143 | 82,25770 | 7,74230 | 0,75307 | 11,99143 | 2,1242 | 0,1024 | 5,53904 | 0,35429 | 2,820713562 |
| 5,6 | 5,65134 | 82,27136 | 7,72864 | 0,75310 | 12,01134 | 2,1280 | 0,1022 | 5,54913 | 0,35433 | 2,825668063 |
| 5,61 | 5,66125 | 82,28497 | 7,71503 | 0,75312 | 12,03125 | 2,1318 | 0,102 | 5,55922 | 0,35438 | 2,830622723 |
| 5,62 | 5,67116 | 82,29854 | 7,70146 | 0,75314 | 12,05116 | 2,1356 | 0,1018 | 5,56931 | 0,35442 | 2,835577543 |
| 5,63 | 5,68107 | 82,31205 | 7,68795 | 0,75317 | 12,07107 | 2,1394 | 0,1017 | 5,57939 | 0,35447 | 2,84053252 |
| 5,64 | 5,69098 | 82,32552 | 7,67448 | 0,75319 | 12,09098 | 2,1432 | 0,1015 | 5,58948 | 0,35451 | 2,845487656 |
| 5,65 | 5,70089 | 82,33894 | 7,66106 | 0,75322 | 12,11089 | 2,1470 | 0,1013 | 5,59957 | 0,35456 | 2,850442948 |
| 5,66 | 5,71080 | 82,35232 | 7,64768 | 0,75324 | 12,13080 | 2,1508 | 0,1011 | 5,60966 | 0,3546 | 2,855398396 |
| 5,67 | 5,72071 | 82,36565 | 7,63435 | 0,75326 | 12,15071 | 2,1546 | 0,101 | 5,61974 | 0,35465 | 2,860353999 |
| 5,68 | 5,73062 | 82,37893 | 7,62107 | 0,75329 | 12,17062 | 2,1584 | 0,1008 | 5,62983 | 0,35469 | 2,865309756 |
| 5,69 | 5,74053 | 82,39217 | 7,60783 | 0,75331 | 12,19053 | 2,1622 | 0,1006 | 5,63991 | 0,35473 | 2,870265667 |
| 5,7 | 5,75044 | 82,40536 | 7,59464 | 0,75333 | 12,21044 | 2,1660 | 0,1004 | 5,65000 | 0,35478 | 2,875221731 |
| 5,71 | 5,76036 | 82,41850 | 7,58150 | 0,75336 | 12,23036 | 2,1698 | 0,1003 | 5,66008 | 0,35482 | 2,88017946 |
| 5,72 | 5,77027 | 82,43160 | 7,56840 | 0,75338 | 12,25027 | 2,1736 | 0,1001 | 5,67017 | 0,35487 | 2,885134312 |
| 5,73 | 5,78018 | 82,44466 | 7,55534 | 0,75340 | 12,27018 | 2,1774 | 0,0999 | 5,68025 | 0,35491 | 2,890090829 |
| 5,74 | 5,79009 | 82,45767 | 7,54233 | 0,75342 | 12,29009 | 2,1812 | 0,0998 | 5,69034 | 0,35495 | 2,895047495 |
| 5,75 | 5,80001 | 82,47064 | 7,52936 | 0,75345 | 12,31001 | 2,1850 | 0,0996 | 5,70042 | 0,355 | 2,90000431 |
| 5,76 | 5,80992 | 82,48356 | 7,51644 | 0,75347 | 12,32992 | 2,1888 | 0,0994 | 5,71051 | 0,35504 | 2,904961273 |
| 5,77 | 5,81984 | 82,49644 | 7,50356 | 0,75349 | 12,34984 | 2,1926 | 0,0992 | 5,72059 | 0,35508 | 2,909918384 |
| 5,78 | 5,82975 | 82,50927 | 7,49073 | 0,75351 | 12,36975 | 2,1964 | 0,0991 | 5,73067 | 0,35512 | 2,914875641 |
| 5,79 | 5,83967 | 82,52206 | 7,47794 | 0,75354 | 12,38967 | 2,2002 | 0,0989 | 5,74076 | 0,35517 | 2,919833043 |
| 5,8 | 5,84958 | 82,53481 | 7,46519 | 0,75356 | 12,40958 | 2,2040 | 0,0987 | 5,75084 | 0,35521 | 2,924790591 |
| 5,81 | 5,85950 | 82,54751 | 7,45249 | 0,75358 | 12,42950 | 2,2078 | 0,0986 | 5,76092 | 0,35525 | 2,929748283 |
| 5,82 | 5,86941 | 82,56017 | 7,43983 | 0,75360 | 12,44941 | 2,2116 | 0,0984 | 5,77100 | 0,35529 | 2,934706118 |
| 5,83 | 5,87933 | 82,57279 | 7,42721 | 0,75362 | 12,46933 | 2,2154 | 0,0982 | 5,78109 | 0,35534 | 2,939664096 |
| 5,84 | 5,88924 | 82,58537 | 7,41463 | 0,75365 | 12,48924 | 2,2192 | 0,0981 | 5,79117 | 0,35538 | 2,944622217 |
| 5,85 | 5,89916 | 82,59790 | 7,40210 | 0,75367 | 12,50916 | 2,2230 | 0,0979 | 5,80125 | 0,35542 | 2,949580479 |
| 5,86 | 5,90908 | 82,61040 | 7,38960 | 0,75369 | 12,52908 | 2,2268 | 0,0977 | 5,81133 | 0,35546 | 2,954538881 |
| 5,87 | 5,91899 | 82,62285 | 7,37715 | 0,75371 | 12,54899 | 2,2306 | 0,0976 | 5,82141 | 0,3555 | 2,959497424 |
| 5,88 | 5,92891 | 82,63525 | 7,36475 | 0,75373 | 12,56891 | 2,2344 | 0,0974 | 5,83149 | 0,35554 | 2,964456105 |
| 5,89 | 5,93883 | 82,64762 | 7,35238 | 0,75375 | 12,58883 | 2,2382 | 0,0973 | 5,84157 | 0,35559 | 2,969414926 |
| 5,9 | 5,94875 | 82,65995 | 7,34005 | 0,75377 | 12,60875 | 2,2420 | 0,0971 | 5,85165 | 0,35563 | 2,974373884 |
| 5,91 | 5,95867 | 82,67223 | 7,32777 | 0,75379 | 12,62867 | 2,2458 | 0,0969 | 5,86173 | 0,35567 | 2,979332979 |
| 5,92 | 5,96858 | 82,68447 | 7,31553 | 0,75381 | 12,64858 | 2,2496 | 0,0968 | 5,87181 | 0,35571 | 2,984292211 |
| 5,93 | 5,97850 | 82,69668 | 7,30332 | 0,75383 | 12,66850 | 2,2534 | 0,0966 | 5,88189 | 0,35575 | 2,989251579 |
| 5,94 | 5,98842 | 82,70884 | 7,29116 | 0,75385 | 12,68842 | 2,2572 | 0,0965 | 5,89197 | 0,35579 | 2,994211081 |
| 5,95 | 5,99834 | 82,72096 | 7,27904 | 0,75388 | 12,70834 | 2,2610 | 0,0963 | 5,90205 | 0,35583 | 2,999170719 |
| 5,96 | 6,00826 | 82,73305 | 7,26695 | 0,75390 | 12,72826 | 2,2648 | 0,0961 | 5,91213 | 0,35587 | 3,00413049 |
| 5,97 | 6,01818 | 82,74509 | 7,25491 | 0,75392 | 12,74818 | 2,2686 | 0,096 | 5,92220 | 0,35591 | 3,009090394 |
| 5,98 | 6,02810 | 82,75709 | 7,24291 | 0,75394 | 12,76810 | 2,2724 | 0,0958 | 5,93228 | 0,35595 | 3,014050431 |
| 5,99 | 6,03802 | 82,76905 | 7,23095 | 0,75396 | 12,78802 | 2,2762 | 0,0957 | 5,94236 | 0,35599 | 3,0190106 |
| 6 | 6,04794 | 82,78098 | 7,21902 | 0,75398 | 12,80794 | 2,2800 | 0,0955 | 5,95244 | 0,35603 | 3,023970899 |

c = ?

a = 0,76

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 6,01 | 6,05786 | 82,79286 | 7,20714 | 0,75400 | 12,82786 | 2,2838 | 0,0953 | 5,96252 | 0,35607 | 3,02893133 |
| 6,02 | 6,06778 | 82,80471 | 7,19529 | 0,75402 | 12,84778 | 2,2876 | 0,0952 | 5,97259 | 0,35611 | 3,03389189 |
| 6,03 | 6,07771 | 82,81652 | 7,18348 | 0,75403 | 12,86771 | 2,2914 | 0,095 | 5,98267 | 0,35615 | 3,03885258 |
| 6,04 | 6,08763 | 82,82829 | 7,17171 | 0,75405 | 12,88763 | 2,2952 | 0,0949 | 5,99275 | 0,35619 | 3,043813398 |
| 6,05 | 6,09755 | 82,84002 | 7,15998 | 0,75407 | 12,90755 | 2,2990 | 0,0947 | 6,00282 | 0,35623 | 3,048774344 |
| 6,06 | 6,10747 | 82,85171 | 7,14829 | 0,75409 | 12,92747 | 2,3028 | 0,0946 | 6,01290 | 0,35626 | 3,053735417 |
| 6,07 | 6,11739 | 82,86337 | 7,13663 | 0,75411 | 12,94739 | 2,3066 | 0,0944 | 6,02297 | 0,3563 | 3,058696618 |
| 6,08 | 6,12732 | 82,87498 | 7,12502 | 0,75413 | 12,96732 | 2,3104 | 0,0943 | 6,03305 | 0,35634 | 3,063657944 |
| 6,09 | 6,13724 | 82,88656 | 7,11344 | 0,75415 | 12,98724 | 2,3142 | 0,0941 | 6,04312 | 0,35638 | 3,068619396 |
| 6,1 | 6,14716 | 82,89811 | 7,10189 | 0,75417 | 13,00716 | 2,3180 | 0,094 | 6,05320 | 0,35642 | 3,073580973 |
| 6,11 | 6,15709 | 82,90961 | 7,09039 | 0,75419 | 13,02709 | 2,3218 | 0,0938 | 6,06327 | 0,35646 | 3,078542675 |
| 6,12 | 6,16701 | 82,92108 | 7,07892 | 0,75421 | 13,04701 | 2,3256 | 0,0937 | 6,07335 | 0,3565 | 3,0835045 |
| 6,13 | 6,17693 | 82,93251 | 7,06749 | 0,75423 | 13,06693 | 2,3294 | 0,0935 | 6,08342 | 0,35653 | 3,088466448 |
| 6,14 | 6,18686 | 82,94390 | 7,05610 | 0,75424 | 13,08686 | 2,3332 | 0,0934 | 6,09350 | 0,35657 | 3,093428519 |
| 6,15 | 6,19678 | 82,95526 | 7,04474 | 0,75426 | 13,10678 | 2,3370 | 0,0932 | 6,10357 | 0,35661 | 3,098390711 |
| 6,16 | 6,20671 | 82,96658 | 7,03342 | 0,75428 | 13,12671 | 2,3408 | 0,0931 | 6,11365 | 0,35665 | 3,103353025 |
| 6,17 | 6,21663 | 82,97787 | 7,02213 | 0,75430 | 13,14663 | 2,3446 | 0,0929 | 6,12372 | 0,35668 | 3,10831546 |
| 6,18 | 6,22656 | 82,98912 | 7,01088 | 0,75432 | 13,16656 | 2,3484 | 0,0928 | 6,13379 | 0,35672 | 3,113278015 |
| 6,19 | 6,23648 | 83,00033 | 6,99967 | 0,75434 | 13,18648 | 2,3522 | 0,0926 | 6,14387 | 0,35676 | 3,11824069 |
| 6,2 | 6,24641 | 83,01151 | 6,98849 | 0,75435 | 13,20641 | 2,3560 | 0,0925 | 6,15394 | 0,3568 | 3,123203484 |
| 6,21 | 6,25633 | 83,02265 | 6,97735 | 0,75437 | 13,22633 | 2,3598 | 0,0923 | 6,16401 | 0,35683 | 3,128166396 |
| 6,22 | 6,26626 | 83,03376 | 6,96624 | 0,75439 | 13,24626 | 2,3636 | 0,0922 | 6,17408 | 0,35687 | 3,133129426 |
| 6,23 | 6,27619 | 83,04483 | 6,95517 | 0,75441 | 13,26619 | 2,3674 | 0,092 | 6,18415 | 0,35691 | 3,138092574 |
| 6,24 | 6,28611 | 83,05587 | 6,94413 | 0,75443 | 13,28611 | 2,3712 | 0,0919 | 6,19423 | 0,35694 | 3,143055838 |
| 6,25 | 6,29604 | 83,06687 | 6,93313 | 0,75444 | 13,30604 | 2,3750 | 0,0917 | 6,20430 | 0,35698 | 3,148019218 |
| 6,26 | 6,30597 | 83,07784 | 6,92216 | 0,75446 | 13,32597 | 2,3788 | 0,0916 | 6,21437 | 0,35702 | 3,152982715 |
| 6,27 | 6,31589 | 83,08877 | 6,91123 | 0,75448 | 13,34589 | 2,3826 | 0,0915 | 6,22444 | 0,35705 | 3,157946326 |
| 6,28 | 6,32582 | 83,09967 | 6,90033 | 0,75450 | 13,36582 | 2,3864 | 0,0913 | 6,23451 | 0,35709 | 3,162910052 |
| 6,29 | 6,33575 | 83,11054 | 6,88946 | 0,75451 | 13,38575 | 2,3902 | 0,0912 | 6,24458 | 0,35713 | 3,167873893 |
| 6,3 | 6,34568 | 83,12137 | 6,87863 | 0,75453 | 13,40568 | 2,3940 | 0,091 | 6,25465 | 0,35716 | 3,172837846 |
| 6,31 | 6,35560 | 83,13216 | 6,86784 | 0,75455 | 13,42560 | 2,3978 | 0,0909 | 6,26472 | 0,3572 | 3,177801913 |
| 6,32 | 6,36553 | 83,14293 | 6,85707 | 0,75456 | 13,44553 | 2,4016 | 0,0907 | 6,27479 | 0,35723 | 3,182766093 |
| 6,33 | 6,37546 | 83,15366 | 6,84634 | 0,75458 | 13,46546 | 2,4054 | 0,0906 | 6,28486 | 0,35727 | 3,187730384 |
| 6,34 | 6,38539 | 83,16435 | 6,83565 | 0,75460 | 13,48539 | 2,4092 | 0,0905 | 6,29493 | 0,35731 | 3,192694787 |
| 6,35 | 6,39532 | 83,17502 | 6,82498 | 0,75461 | 13,50532 | 2,4130 | 0,0903 | 6,30500 | 0,35734 | 3,1976593 |
| 6,36 | 6,40525 | 83,18565 | 6,81435 | 0,75463 | 13,52525 | 2,4168 | 0,0902 | 6,31507 | 0,35738 | 3,202623924 |
| 6,37 | 6,41518 | 83,19624 | 6,80376 | 0,75465 | 13,54518 | 2,4206 | 0,09 | 6,32514 | 0,35741 | 3,207588658 |
| 6,38 | 6,42511 | 83,20681 | 6,79319 | 0,75466 | 13,56511 | 2,4244 | 0,0899 | 6,33521 | 0,35745 | 3,212553502 |
| 6,39 | 6,43504 | 83,21734 | 6,78266 | 0,75468 | 13,58504 | 2,4282 | 0,0898 | 6,34528 | 0,35748 | 3,217518454 |
| 6,4 | 6,44497 | 83,22784 | 6,77216 | 0,75470 | 13,60497 | 2,4320 | 0,0896 | 6,35535 | 0,35752 | 3,222483514 |
| 6,41 | 6,45490 | 83,23831 | 6,76169 | 0,75471 | 13,62490 | 2,4358 | 0,0895 | 6,36541 | 0,35755 | 3,227448683 |
| 6,42 | 6,46483 | 83,24874 | 6,75126 | 0,75473 | 13,64483 | 2,4396 | 0,0893 | 6,37548 | 0,35759 | 3,232413959 |
| 6,43 | 6,47476 | 83,25914 | 6,74086 | 0,75475 | 13,66476 | 2,4434 | 0,0892 | 6,38555 | 0,35762 | 3,237379341 |
| 6,44 | 6,48469 | 83,26952 | 6,73048 | 0,75476 | 13,68469 | 2,4472 | 0,0891 | 6,39562 | 0,35766 | 3,242344831 |
| 6,45 | 6,49462 | 83,27986 | 6,72014 | 0,75478 | 13,70462 | 2,4510 | 0,0889 | 6,40569 | 0,35769 | 3,247310426 |
| 6,46 | 6,50455 | 83,29016 | 6,70984 | 0,75479 | 13,72455 | 2,4548 | 0,0888 | 6,41575 | 0,35772 | 3,252276126 |
| 6,47 | 6,51448 | 83,30044 | 6,69956 | 0,75481 | 13,74448 | 2,4586 | 0,0887 | 6,42582 | 0,35776 | 3,257241931 |
| 6,48 | 6,52442 | 83,31068 | 6,68932 | 0,75483 | 13,76442 | 2,4624 | 0,0885 | 6,43589 | 0,35779 | 3,262207841 |
| 6,49 | 6,53435 | 83,32090 | 6,67910 | 0,75484 | 13,78435 | 2,4662 | 0,0884 | 6,44595 | 0,35783 | 3,267173855 |
| 6,5 | 6,54428 | 83,33108 | 6,66892 | 0,75486 | 13,80428 | 2,4700 | 0,0883 | 6,45602 | 0,35786 | 3,272139973 |
| 6,51 | 6,55421 | 83,34123 | 6,65877 | 0,75487 | 13,82421 | 2,4738 | 0,0881 | 6,46609 | 0,35789 | 3,277106193 |
| 6,52 | 6,56415 | 83,35135 | 6,64865 | 0,75489 | 13,84415 | 2,4776 | 0,088 | 6,47615 | 0,35793 | 3,282072516 |
| 6,53 | 6,57408 | 83,36145 | 6,63855 | 0,75490 | 13,86408 | 2,4814 | 0,0879 | 6,48622 | 0,35796 | 3,287038941 |
| 6,54 | 6,58401 | 83,37151 | 6,62849 | 0,75492 | 13,88401 | 2,4852 | 0,0877 | 6,49628 | 0,35799 | 3,292005468 |
| 6,55 | 6,59394 | 83,38154 | 6,61846 | 0,75494 | 13,90394 | 2,4890 | 0,0876 | 6,50635 | 0,35803 | 3,296972096 |
| 6,56 | 6,60388 | 83,39154 | 6,60846 | 0,75495 | 13,92388 | 2,4928 | 0,0875 | 6,51641 | 0,35806 | 3,301938824 |
| 6,57 | 6,61381 | 83,40151 | 6,59849 | 0,75497 | 13,94381 | 2,4966 | 0,0873 | 6,52648 | 0,35809 | 3,306905653 |
| 6,58 | 6,62375 | 83,41145 | 6,58855 | 0,75498 | 13,96375 | 2,5004 | 0,0872 | 6,53654 | 0,35813 | 3,311872582 |
| 6,59 | 6,63368 | 83,42136 | 6,57864 | 0,75500 | 13,98368 | 2,5042 | 0,0871 | 6,54661 | 0,35816 | 3,31683961 |
| 6,6 | 6,64361 | 83,43124 | 6,56876 | 0,75501 | 14,00361 | 2,5080 | 0,0869 | 6,55667 | 0,35819 | 3,321806737 |
| 6,61 | 6,65355 | 83,44109 | 6,55891 | 0,75503 | 14,02355 | 2,5118 | 0,0868 | 6,56674 | 0,35823 | 3,326773963 |
| 6,62 | 6,66348 | 83,45091 | 6,54909 | 0,75504 | 14,04348 | 2,5156 | 0,0867 | 6,57680 | 0,35826 | 3,331741286 |
| 6,63 | 6,67342 | 83,46070 | 6,53930 | 0,75506 | 14,06342 | 2,5194 | 0,0866 | 6,58687 | 0,35829 | 3,336708708 |
| 6,64 | 6,68335 | 83,47046 | 6,52954 | 0,75507 | 14,08335 | 2,5232 | 0,0864 | 6,59693 | 0,35832 | 3,341676226 |
| 6,65 | 6,69329 | 83,48020 | 6,51980 | 0,75508 | 14,10329 | 2,5270 | 0,0863 | 6,60699 | 0,35836 | 3,346643841 |

c = ?

a = 0,76

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 6,66 | 6,70322 | 83,48990 | 6,51010 | 0,75510 | 14,12322 | 2,5308 | 0,0862 | 6,61706 | 0,35839 | 3,351611553 |
| 6,67 | 6,71316 | 83,49958 | 6,50042 | 0,75511 | 14,14316 | 2,5346 | 0,086 | 6,62712 | 0,35842 | 3,35657936 |
| 6,68 | 6,72309 | 83,50923 | 6,49077 | 0,75513 | 14,16309 | 2,5384 | 0,0859 | 6,63718 | 0,35845 | 3,361547263 |
| 6,69 | 6,73303 | 83,51885 | 6,48115 | 0,75514 | 14,18303 | 2,5422 | 0,0858 | 6,64724 | 0,35848 | 3,366515261 |
| 6,7 | 6,74297 | 83,52844 | 6,47156 | 0,75516 | 14,20297 | 2,5460 | 0,0857 | 6,65731 | 0,35852 | 3,371483353 |
| 6,71 | 6,75290 | 83,53800 | 6,46200 | 0,75517 | 14,22290 | 2,5498 | 0,0855 | 6,66737 | 0,35855 | 3,37645154 |
| 6,72 | 6,76284 | 83,54754 | 6,45246 | 0,75519 | 14,24284 | 2,5536 | 0,0854 | 6,67743 | 0,35858 | 3,38141982 |
| 6,73 | 6,77278 | 83,55704 | 6,44296 | 0,75520 | 14,26278 | 2,5574 | 0,0853 | 6,68749 | 0,35861 | 3,386388194 |
| 6,74 | 6,78271 | 83,56652 | 6,43348 | 0,75521 | 14,28271 | 2,5612 | 0,0852 | 6,69756 | 0,35864 | 3,391356661 |
| 6,75 | 6,79265 | 83,57597 | 6,42403 | 0,75523 | 14,30265 | 2,5650 | 0,085 | 6,70762 | 0,35867 | 3,39632522 |
| 6,76 | 6,80259 | 83,58540 | 6,41460 | 0,75524 | 14,32259 | 2,5688 | 0,0849 | 6,71768 | 0,35871 | 3,401293871 |
| 6,77 | 6,81253 | 83,59479 | 6,40521 | 0,75526 | 14,34253 | 2,5726 | 0,0848 | 6,72774 | 0,35874 | 3,406262615 |
| 6,78 | 6,82246 | 83,60416 | 6,39584 | 0,75527 | 14,36246 | 2,5764 | 0,0847 | 6,73780 | 0,35877 | 3,411231449 |
| 6,79 | 6,83240 | 83,61350 | 6,38650 | 0,75528 | 14,38240 | 2,5802 | 0,0845 | 6,74786 | 0,3588 | 3,416200375 |
| 6,8 | 6,84234 | 83,62282 | 6,37718 | 0,75530 | 14,40234 | 2,5840 | 0,0844 | 6,75792 | 0,35883 | 3,421169391 |
| 6,81 | 6,85228 | 83,63211 | 6,36789 | 0,75531 | 14,42228 | 2,5878 | 0,0843 | 6,76798 | 0,35886 | 3,426138497 |
| 6,82 | 6,86222 | 83,64137 | 6,35863 | 0,75532 | 14,44222 | 2,5916 | 0,0842 | 6,77804 | 0,35889 | 3,431107693 |
| 6,83 | 6,87215 | 83,65060 | 6,34940 | 0,75534 | 14,46215 | 2,5954 | 0,084 | 6,78810 | 0,35892 | 3,436076978 |
| 6,84 | 6,88209 | 83,65981 | 6,34019 | 0,75535 | 14,48209 | 2,5992 | 0,0839 | 6,79816 | 0,35895 | 3,441046352 |
| 6,85 | 6,89203 | 83,66899 | 6,33101 | 0,75537 | 14,50203 | 2,6030 | 0,0838 | 6,80822 | 0,35898 | 3,446015815 |
| 6,86 | 6,90197 | 83,67814 | 6,32186 | 0,75538 | 14,52197 | 2,6068 | 0,0837 | 6,81828 | 0,35901 | 3,450985367 |
| 6,87 | 6,91191 | 83,68727 | 6,31273 | 0,75539 | 14,54191 | 2,6106 | 0,0836 | 6,82834 | 0,35904 | 3,455955005 |
| 6,88 | 6,92185 | 83,69637 | 6,30363 | 0,75541 | 14,56185 | 2,6144 | 0,0834 | 6,83840 | 0,35908 | 3,460924732 |
| 6,89 | 6,93179 | 83,70545 | 6,29455 | 0,75542 | 14,58179 | 2,6182 | 0,0833 | 6,84846 | 0,35911 | 3,465894545 |
| 6,9 | 6,94173 | 83,71450 | 6,28550 | 0,75543 | 14,60173 | 2,6220 | 0,0832 | 6,85852 | 0,35914 | 3,470864446 |
| 6,91 | 6,95167 | 83,72352 | 6,27648 | 0,75544 | 14,62167 | 2,6258 | 0,0831 | 6,86858 | 0,35917 | 3,475834432 |
| 6,92 | 6,96161 | 83,73252 | 6,26748 | 0,75546 | 14,64161 | 2,6296 | 0,083 | 6,87864 | 0,3592 | 3,480804505 |
| 6,93 | 6,97155 | 83,74149 | 6,25851 | 0,75547 | 14,66155 | 2,6334 | 0,0829 | 6,88870 | 0,35923 | 3,485774663 |
| 6,94 | 6,98149 | 83,75044 | 6,24956 | 0,75548 | 14,68149 | 2,6372 | 0,0827 | 6,89876 | 0,35926 | 3,490744906 |
| 6,95 | 6,99143 | 83,75936 | 6,24064 | 0,75550 | 14,70143 | 2,6410 | 0,0826 | 6,90882 | 0,35928 | 3,495715234 |
| 6,96 | 7,00137 | 83,76825 | 6,23175 | 0,75551 | 14,72137 | 2,6448 | 0,0825 | 6,91887 | 0,35931 | 3,500685647 |
| 6,97 | 7,01131 | 83,77713 | 6,22287 | 0,75552 | 14,74131 | 2,6486 | 0,0824 | 6,92893 | 0,35934 | 3,505656144 |
| 6,98 | 7,02125 | 83,78597 | 6,21403 | 0,75553 | 14,76125 | 2,6524 | 0,0823 | 6,93899 | 0,35937 | 3,510626725 |
| 6,99 | 7,03119 | 83,79479 | 6,20521 | 0,75555 | 14,78119 | 2,6562 | 0,0821 | 6,94905 | 0,3594 | 3,515597389 |
| 7 | 7,04114 | 83,80359 | 6,19641 | 0,75556 | 14,80114 | 2,6600 | 0,082 | 6,95910 | 0,35943 | 3,520568136 |
| 7,01 | 7,05108 | 83,81236 | 6,18764 | 0,75557 | 14,82108 | 2,6638 | 0,0819 | 6,96916 | 0,35946 | 3,525538966 |
| 7,02 | 7,06102 | 83,82110 | 6,17890 | 0,75558 | 14,84102 | 2,6676 | 0,0818 | 6,97922 | 0,35949 | 3,530509878 |
| 7,03 | 7,07096 | 83,82982 | 6,17018 | 0,75560 | 14,86096 | 2,6714 | 0,0817 | 6,98928 | 0,35952 | 3,535480873 |
| 7,04 | 7,08090 | 83,83852 | 6,16148 | 0,75561 | 14,88090 | 2,6752 | 0,0816 | 6,99933 | 0,35955 | 3,540451949 |
| 7,05 | 7,09085 | 83,84719 | 6,15281 | 0,75562 | 14,90085 | 2,6790 | 0,0815 | 7,00939 | 0,35958 | 3,545423106 |
| 7,06 | 7,10079 | 83,85584 | 6,14416 | 0,75563 | 14,92079 | 2,6828 | 0,0813 | 7,01945 | 0,35961 | 3,550394344 |
| 7,07 | 7,11073 | 83,86447 | 6,13553 | 0,75565 | 14,94073 | 2,6866 | 0,0812 | 7,02950 | 0,35963 | 3,555365663 |
| 7,08 | 7,12067 | 83,87307 | 6,12693 | 0,75566 | 14,96067 | 2,6904 | 0,0811 | 7,03956 | 0,35966 | 3,560337063 |
| 7,09 | 7,13062 | 83,88164 | 6,11836 | 0,75567 | 14,98062 | 2,6942 | 0,081 | 7,04961 | 0,35969 | 3,565308542 |
| 7,1 | 7,14056 | 83,89020 | 6,10980 | 0,75568 | 15,00056 | 2,6980 | 0,0809 | 7,05967 | 0,35972 | 3,570280101 |
| 7,11 | 7,15050 | 83,89872 | 6,10128 | 0,75570 | 15,02050 | 2,7018 | 0,0808 | 7,06973 | 0,35975 | 3,575251739 |
| 7,12 | 7,16045 | 83,90723 | 6,09277 | 0,75571 | 15,04045 | 2,7056 | 0,0807 | 7,07978 | 0,35978 | 3,580223457 |
| 7,13 | 7,17039 | 83,91571 | 6,08429 | 0,75572 | 15,06039 | 2,7094 | 0,0806 | 7,08984 | 0,3598 | 3,585195253 |
| 7,14 | 7,18033 | 83,92417 | 6,07583 | 0,75573 | 15,08033 | 2,7132 | 0,0804 | 7,09989 | 0,35983 | 3,590167127 |
| 7,15 | 7,19028 | 83,93260 | 6,06740 | 0,75574 | 15,10028 | 2,7170 | 0,0803 | 7,10995 | 0,35986 | 3,595139079 |
| 7,16 | 7,20022 | 83,94101 | 6,05899 | 0,75575 | 15,12022 | 2,7208 | 0,0802 | 7,12000 | 0,35989 | 3,600111109 |
| 7,17 | 7,21017 | 83,94940 | 6,05060 | 0,75577 | 15,14017 | 2,7246 | 0,0801 | 7,13006 | 0,35992 | 3,605083217 |
| 7,18 | 7,22011 | 83,95776 | 6,04224 | 0,75578 | 15,16011 | 2,7284 | 0,08 | 7,14011 | 0,35994 | 3,610055401 |
| 7,19 | 7,23006 | 83,96611 | 6,03389 | 0,75579 | 15,18006 | 2,7322 | 0,0799 | 7,15017 | 0,35997 | 3,615027662 |
| 7,2 | 7,24000 | 83,97442 | 6,02558 | 0,75580 | 15,20000 | 2,7360 | 0,0798 | 7,16022 | 0,36 | 3,62 |
| 7,21 | 7,24994 | 83,98272 | 6,01728 | 0,75581 | 15,21994 | 2,7398 | 0,0797 | 7,17028 | 0,36003 | 3,624972414 |
| 7,22 | 7,25989 | 83,99099 | 6,00901 | 0,75582 | 15,23989 | 2,7436 | 0,0796 | 7,18033 | 0,36006 | 3,629944903 |
| 7,23 | 7,26983 | 83,99924 | 6,00076 | 0,75584 | 15,25983 | 2,7474 | 0,0795 | 7,19038 | 0,36008 | 3,634917468 |
| 7,24 | 7,27978 | 84,00747 | 5,99253 | 0,75585 | 15,27978 | 2,7512 | 0,0793 | 7,20044 | 0,36011 | 3,639890108 |
| 7,25 | 7,28973 | 84,01568 | 5,98432 | 0,75586 | 15,29973 | 2,7550 | 0,0792 | 7,21049 | 0,36014 | 3,644862823 |
| 7,26 | 7,29967 | 84,02386 | 5,97614 | 0,75587 | 15,31967 | 2,7588 | 0,0791 | 7,22054 | 0,36016 | 3,649835613 |
| 7,27 | 7,30962 | 84,03202 | 5,96798 | 0,75588 | 15,33962 | 2,7626 | 0,079 | 7,23060 | 0,36019 | 3,654808477 |
| 7,28 | 7,31956 | 84,04016 | 5,95984 | 0,75589 | 15,35956 | 2,7664 | 0,0789 | 7,24065 | 0,36022 | 3,659781414 |
| 7,29 | 7,32951 | 84,04828 | 5,95172 | 0,75590 | 15,37951 | 2,7702 | 0,0788 | 7,25070 | 0,36025 | 3,664754426 |
| 7,3 | 7,33946 | 84,05637 | 5,94363 | 0,75591 | 15,39946 | 2,7740 | 0,0787 | 7,26076 | 0,36027 | 3,66972751 |
| 7,31 | 7,34940 | 84,06444 | 5,93556 | 0,75593 | 15,41940 | 2,7778 | 0,0786 | 7,27081 | 0,3603 | 3,674700668 |

c = ?

a = 0,76

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 7,32 | 7,35935 | 84,07250 | 5,92750 | 0,75594 | 15,43935 | 2,7816 | 0,0785 | 7,28086 | 0,36033 | 3,679673899 |
| 7,33 | 7,36929 | 84,08052 | 5,91948 | 0,75595 | 15,45929 | 2,7854 | 0,0784 | 7,29092 | 0,36035 | 3,684647202 |
| 7,34 | 7,37924 | 84,08853 | 5,91147 | 0,75596 | 15,47924 | 2,7892 | 0,0783 | 7,30097 | 0,36038 | 3,689620577 |
| 7,35 | 7,38919 | 84,09652 | 5,90348 | 0,75597 | 15,49919 | 2,7930 | 0,0782 | 7,31102 | 0,36041 | 3,694594024 |
| 7,36 | 7,39914 | 84,10448 | 5,89552 | 0,75598 | 15,51914 | 2,7968 | 0,0781 | 7,32107 | 0,36043 | 3,699567542 |
| 7,37 | 7,40908 | 84,11243 | 5,88757 | 0,75599 | 15,53908 | 2,8006 | 0,078 | 7,33112 | 0,36046 | 3,704541132 |
| 7,38 | 7,41903 | 84,12035 | 5,87965 | 0,75600 | 15,55903 | 2,8044 | 0,0779 | 7,34118 | 0,36049 | 3,709514793 |
| 7,39 | 7,42898 | 84,12825 | 5,87175 | 0,75601 | 15,57898 | 2,8082 | 0,0777 | 7,35123 | 0,36051 | 3,714488525 |
| 7,4 | 7,43892 | 84,13613 | 5,86387 | 0,75602 | 15,59892 | 2,8120 | 0,0776 | 7,36128 | 0,36054 | 3,719462327 |
| 7,41 | 7,44887 | 84,14399 | 5,85601 | 0,75603 | 15,61887 | 2,8158 | 0,0775 | 7,37133 | 0,36056 | 3,724436199 |
| 7,42 | 7,45882 | 84,15182 | 5,84818 | 0,75604 | 15,63882 | 2,8196 | 0,0774 | 7,38138 | 0,36059 | 3,729410141 |
| 7,43 | 7,46877 | 84,15964 | 5,84036 | 0,75606 | 15,65877 | 2,8234 | 0,0773 | 7,39143 | 0,36062 | 3,734384153 |
| 7,44 | 7,47872 | 84,16744 | 5,83256 | 0,75607 | 15,67872 | 2,8272 | 0,0772 | 7,40148 | 0,36064 | 3,739358234 |
| 7,45 | 7,48866 | 84,17521 | 5,82479 | 0,75608 | 15,69866 | 2,8310 | 0,0771 | 7,41153 | 0,36067 | 3,744332384 |
| 7,46 | 7,49861 | 84,18297 | 5,81703 | 0,75609 | 15,71861 | 2,8348 | 0,077 | 7,42159 | 0,36069 | 3,749306603 |
| 7,47 | 7,50856 | 84,19070 | 5,80930 | 0,75610 | 15,73856 | 2,8386 | 0,0769 | 7,43164 | 0,36072 | 3,75428089 |
| 7,48 | 7,51851 | 84,19841 | 5,80159 | 0,75611 | 15,75851 | 2,8424 | 0,0768 | 7,44169 | 0,36074 | 3,759255245 |
| 7,49 | 7,52846 | 84,20611 | 5,79389 | 0,75612 | 15,77846 | 2,8462 | 0,0767 | 7,45174 | 0,36077 | 3,764229669 |
| 7,5 | 7,53841 | 84,21378 | 5,78622 | 0,75613 | 15,79841 | 2,8500 | 0,0766 | 7,46179 | 0,3608 | 3,76920416 |
| 7,51 | 7,54836 | 84,22143 | 5,77857 | 0,75614 | 15,81836 | 2,8538 | 0,0765 | 7,47184 | 0,36082 | 3,774178719 |
| 7,52 | 7,55831 | 84,22906 | 5,77094 | 0,75615 | 15,83831 | 2,8576 | 0,0764 | 7,48189 | 0,36085 | 3,779153344 |
| 7,53 | 7,56826 | 84,23668 | 5,76332 | 0,75616 | 15,85826 | 2,8614 | 0,0763 | 7,49194 | 0,36087 | 3,784128037 |
| 7,54 | 7,57821 | 84,24427 | 5,75573 | 0,75617 | 15,87821 | 2,8652 | 0,0762 | 7,50199 | 0,3609 | 3,789102796 |
| 7,55 | 7,58816 | 84,25184 | 5,74816 | 0,75618 | 15,89816 | 2,8690 | 0,0761 | 7,51204 | 0,36092 | 3,794077622 |
| 7,56 | 7,59811 | 84,25939 | 5,74061 | 0,75619 | 15,91811 | 2,8728 | 0,076 | 7,52209 | 0,36095 | 3,799052513 |
| 7,57 | 7,60805 | 84,26693 | 5,73307 | 0,75620 | 15,93805 | 2,8766 | 0,0759 | 7,53214 | 0,36097 | 3,804027471 |
| 7,58 | 7,61800 | 84,27444 | 5,72556 | 0,75621 | 15,95800 | 2,8804 | 0,0758 | 7,54218 | 0,361 | 3,809002494 |
| 7,59 | 7,62796 | 84,28193 | 5,71807 | 0,75622 | 15,97796 | 2,8842 | 0,0757 | 7,55223 | 0,36102 | 3,813977583 |
| 7,6 | 7,63791 | 84,28941 | 5,71059 | 0,75623 | 15,99791 | 2,8880 | 0,0756 | 7,56228 | 0,36105 | 3,818952736 |
| 7,61 | 7,64786 | 84,29686 | 5,70314 | 0,75624 | 16,01786 | 2,8918 | 0,0755 | 7,57233 | 0,36107 | 3,823927954 |
| 7,62 | 7,65781 | 84,30430 | 5,69570 | 0,75625 | 16,03781 | 2,8956 | 0,0754 | 7,58238 | 0,3611 | 3,828903237 |
| 7,63 | 7,66776 | 84,31171 | 5,68829 | 0,75626 | 16,05776 | 2,8994 | 0,0753 | 7,59243 | 0,36112 | 3,833878584 |
| 7,64 | 7,67771 | 84,31911 | 5,68089 | 0,75627 | 16,07771 | 2,9032 | 0,0752 | 7,60248 | 0,36115 | 3,838853996 |
| 7,65 | 7,68766 | 84,32649 | 5,67351 | 0,75628 | 16,09766 | 2,9070 | 0,0751 | 7,61253 | 0,36117 | 3,843829471 |
| 7,66 | 7,69761 | 84,33385 | 5,66615 | 0,75629 | 16,11761 | 2,9108 | 0,075 | 7,62257 | 0,36119 | 3,848805009 |
| 7,67 | 7,70756 | 84,34118 | 5,65882 | 0,75630 | 16,13756 | 2,9146 | 0,0749 | 7,63262 | 0,36122 | 3,853780611 |
| 7,68 | 7,71751 | 84,34851 | 5,65149 | 0,75631 | 16,15751 | 2,9184 | 0,0748 | 7,64267 | 0,36124 | 3,858756276 |
| 7,69 | 7,72746 | 84,35581 | 5,64419 | 0,75632 | 16,17746 | 2,9222 | 0,0747 | 7,65272 | 0,36127 | 3,863732004 |
| 7,7 | 7,73742 | 84,36309 | 5,63691 | 0,75632 | 16,19742 | 2,9260 | 0,0747 | 7,66277 | 0,36129 | 3,868707795 |
| 7,71 | 7,74737 | 84,37035 | 5,62965 | 0,75633 | 16,21737 | 2,9298 | 0,0746 | 7,67281 | 0,36132 | 3,873683647 |
| 7,72 | 7,75732 | 84,37760 | 5,62240 | 0,75634 | 16,23732 | 2,9336 | 0,0745 | 7,68286 | 0,36134 | 3,878659562 |
| 7,73 | 7,76727 | 84,38483 | 5,61517 | 0,75635 | 16,25727 | 2,9374 | 0,0744 | 7,69291 | 0,36136 | 3,883635539 |
| 7,74 | 7,77722 | 84,39203 | 5,60797 | 0,75636 | 16,27722 | 2,9412 | 0,0743 | 7,70296 | 0,36139 | 3,888611577 |
| 7,75 | 7,78718 | 84,39922 | 5,60078 | 0,75637 | 16,29718 | 2,9450 | 0,0742 | 7,71300 | 0,36141 | 3,893587677 |
| 7,76 | 7,79713 | 84,40640 | 5,59360 | 0,75638 | 16,31713 | 2,9488 | 0,0741 | 7,72305 | 0,36144 | 3,898563838 |
| 7,77 | 7,80708 | 84,41355 | 5,58645 | 0,75639 | 16,33708 | 2,9526 | 0,074 | 7,73310 | 0,36146 | 3,90354006 |
| 7,78 | 7,81703 | 84,42069 | 5,57931 | 0,75640 | 16,35703 | 2,9564 | 0,0739 | 7,74314 | 0,36148 | 3,908516343 |
| 7,79 | 7,82699 | 84,42780 | 5,57220 | 0,75641 | 16,37699 | 2,9602 | 0,0738 | 7,75319 | 0,36151 | 3,913492686 |
| 7,8 | 7,83694 | 84,43490 | 5,56510 | 0,75642 | 16,39694 | 2,9640 | 0,0737 | 7,76324 | 0,36153 | 3,918469089 |
| 7,81 | 7,84689 | 84,44198 | 5,55802 | 0,75643 | 16,41689 | 2,9678 | 0,0736 | 7,77328 | 0,36155 | 3,923445552 |
| 7,82 | 7,85684 | 84,44905 | 5,55095 | 0,75644 | 16,43684 | 2,9716 | 0,0735 | 7,78333 | 0,36158 | 3,928422075 |
| 7,83 | 7,86680 | 84,45609 | 5,54391 | 0,75645 | 16,45680 | 2,9754 | 0,0734 | 7,79337 | 0,3616 | 3,933398658 |
| 7,84 | 7,87675 | 84,46312 | 5,53688 | 0,75645 | 16,47675 | 2,9792 | 0,0733 | 7,80342 | 0,36162 | 3,9383753 |
| 7,85 | 7,88670 | 84,47013 | 5,52987 | 0,75646 | 16,49670 | 2,9830 | 0,0732 | 7,81347 | 0,36165 | 3,943352001 |
| 7,86 | 7,89666 | 84,47712 | 5,52288 | 0,75647 | 16,51666 | 2,9868 | 0,0731 | 7,82351 | 0,36167 | 3,94832876 |
| 7,87 | 7,90661 | 84,48409 | 5,51591 | 0,75648 | 16,53661 | 2,9906 | 0,0731 | 7,83356 | 0,36169 | 3,953305579 |
| 7,88 | 7,91656 | 84,49105 | 5,50895 | 0,75649 | 16,55656 | 2,9944 | 0,073 | 7,84360 | 0,36172 | 3,958282456 |
| 7,89 | 7,92652 | 84,49799 | 5,50201 | 0,75650 | 16,57652 | 2,9982 | 0,0729 | 7,85365 | 0,36174 | 3,963259391 |
| 7,9 | 7,93647 | 84,50491 | 5,49509 | 0,75651 | 16,59647 | 3,0020 | 0,0728 | 7,86369 | 0,36176 | 3,968236384 |
| 7,91 | 7,94643 | 84,51182 | 5,48818 | 0,75652 | 16,61643 | 3,0058 | 0,0727 | 7,87374 | 0,36179 | 3,973213435 |
| 7,92 | 7,95638 | 84,51870 | 5,48130 | 0,75652 | 16,63638 | 3,0096 | 0,0726 | 7,88379 | 0,36181 | 3,978190543 |
| 7,93 | 7,96634 | 84,52557 | 5,47443 | 0,75653 | 16,65634 | 3,0134 | 0,0725 | 7,89383 | 0,36183 | 3,983167709 |
| 7,94 | 7,97629 | 84,53243 | 5,46757 | 0,75654 | 16,67629 | 3,0172 | 0,0724 | 7,90388 | 0,36186 | 3,988144932 |
| 7,95 | 7,98624 | 84,53926 | 5,46074 | 0,75655 | 16,69624 | 3,0210 | 0,0723 | 7,91392 | 0,36188 | 3,993122212 |
| 7,96 | 7,99620 | 84,54608 | 5,45392 | 0,75656 | 16,71620 | 3,0248 | 0,0722 | 7,92396 | 0,3619 | 3,998099549 |
| 7,97 | 8,00615 | 84,55288 | 5,44712 | 0,75657 | 16,73615 | 3,0286 | 0,0721 | 7,93401 | 0,36192 | 4,003076942 |

c = ?

a = 0,76

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 7,98 | 8,01611 | 84,55967 | 5,44033 | 0,75658 | 16,75611 | 3,0324 | 0,0721 | 7,94405 | 0,36195 | 4,008054391 |
| 7,99 | 8,02606 | 84,56644 | 5,43356 | 0,75659 | 16,77606 | 3,0362 | 0,072 | 7,95410 | 0,36197 | 4,013031896 |
| 8 | 8,03602 | 84,57319 | 5,42681 | 0,75659 | 16,79602 | 3,0400 | 0,0719 | 7,96414 | 0,36199 | 4,018009457 |
| 8,01 | 8,04597 | 84,57992 | 5,42008 | 0,75660 | 16,81597 | 3,0438 | 0,0718 | 7,97419 | 0,36201 | 4,022987074 |
| 8,02 | 8,05593 | 84,58664 | 5,41336 | 0,75661 | 16,83593 | 3,0476 | 0,0717 | 7,98423 | 0,36204 | 4,027964747 |
| 8,03 | 8,06588 | 84,59334 | 5,40666 | 0,75662 | 16,85588 | 3,0514 | 0,0716 | 7,99427 | 0,36206 | 4,032942474 |
| 8,04 | 8,07584 | 84,60003 | 5,39997 | 0,75663 | 16,87584 | 3,0552 | 0,0715 | 8,00432 | 0,36208 | 4,037920257 |
| 8,05 | 8,08580 | 84,60670 | 5,39330 | 0,75664 | 16,89580 | 3,0590 | 0,0714 | 8,01436 | 0,3621 | 4,042898094 |
| 8,06 | 8,09575 | 84,61335 | 5,38665 | 0,75664 | 16,91575 | 3,0628 | 0,0713 | 8,02441 | 0,36212 | 4,047875986 |
| 8,07 | 8,10571 | 84,61998 | 5,38002 | 0,75665 | 16,93571 | 3,0666 | 0,0713 | 8,03445 | 0,36215 | 4,052853933 |
| 8,08 | 8,11566 | 84,62660 | 5,37340 | 0,75666 | 16,95566 | 3,0704 | 0,0712 | 8,04449 | 0,36217 | 4,057831933 |
| 8,09 | 8,12562 | 84,63321 | 5,36679 | 0,75667 | 16,97562 | 3,0742 | 0,0711 | 8,05454 | 0,36219 | 4,062809988 |
| 8,1 | 8,13558 | 84,63979 | 5,36021 | 0,75668 | 16,99558 | 3,0780 | 0,071 | 8,06458 | 0,36221 | 4,067788097 |
| 8,11 | 8,14553 | 84,64636 | 5,35364 | 0,75668 | 17,01553 | 3,0818 | 0,0709 | 8,07462 | 0,36223 | 4,072766259 |
| 8,12 | 8,15549 | 84,65292 | 5,34708 | 0,75669 | 17,03549 | 3,0856 | 0,0708 | 8,08467 | 0,36226 | 4,077744475 |
| 8,13 | 8,16545 | 84,65946 | 5,34054 | 0,75670 | 17,05545 | 3,0894 | 0,0707 | 8,09471 | 0,36228 | 4,082722743 |
| 8,14 | 8,17540 | 84,66598 | 5,33402 | 0,75671 | 17,07540 | 3,0932 | 0,0707 | 8,10475 | 0,3623 | 4,087701065 |
| 8,15 | 8,18536 | 84,67249 | 5,32751 | 0,75672 | 17,09536 | 3,0970 | 0,0706 | 8,11479 | 0,36232 | 4,09267944 |
| 8,16 | 8,19532 | 84,67898 | 5,32102 | 0,75672 | 17,11532 | 3,1008 | 0,0705 | 8,12484 | 0,36234 | 4,097657868 |
| 8,17 | 8,20527 | 84,68545 | 5,31455 | 0,75673 | 17,13527 | 3,1046 | 0,0704 | 8,13488 | 0,36236 | 4,102636348 |
| 8,18 | 8,21523 | 84,69191 | 5,30809 | 0,75674 | 17,15523 | 3,1084 | 0,0703 | 8,14492 | 0,36239 | 4,10761488 |
| 8,19 | 8,22519 | 84,69836 | 5,30164 | 0,75675 | 17,17519 | 3,1122 | 0,0702 | 8,15496 | 0,36241 | 4,112593464 |
| 8,2 | 8,23514 | 84,70479 | 5,29521 | 0,75676 | 17,19514 | 3,1160 | 0,0701 | 8,16501 | 0,36243 | 4,1175721 |
| 8,21 | 8,24510 | 84,71120 | 5,28880 | 0,75676 | 17,21510 | 3,1198 | 0,0701 | 8,17505 | 0,36245 | 4,122550788 |
| 8,22 | 8,25506 | 84,71760 | 5,28240 | 0,75677 | 17,23506 | 3,1236 | 0,07 | 8,18509 | 0,36247 | 4,127529527 |
| 8,23 | 8,26502 | 84,72398 | 5,27602 | 0,75678 | 17,25502 | 3,1274 | 0,0699 | 8,19513 | 0,36249 | 4,132508318 |
| 8,24 | 8,27497 | 84,73035 | 5,26965 | 0,75679 | 17,27497 | 3,1312 | 0,0698 | 8,20517 | 0,36251 | 4,13748716 |
| 8,25 | 8,28493 | 84,73670 | 5,26330 | 0,75680 | 17,29493 | 3,1350 | 0,0697 | 8,21522 | 0,36253 | 4,142466053 |
| 8,26 | 8,29489 | 84,74303 | 5,25697 | 0,75680 | 17,31489 | 3,1388 | 0,0696 | 8,22526 | 0,36256 | 4,147444997 |
| 8,27 | 8,30485 | 84,74936 | 5,25064 | 0,75681 | 17,33485 | 3,1426 | 0,0695 | 8,23530 | 0,36258 | 4,152423991 |
| 8,28 | 8,31481 | 84,75566 | 5,24434 | 0,75682 | 17,35481 | 3,1464 | 0,0695 | 8,24534 | 0,3626 | 4,157403036 |
| 8,29 | 8,32476 | 84,76195 | 5,23805 | 0,75683 | 17,37476 | 3,1502 | 0,0694 | 8,25538 | 0,36262 | 4,16238213 |
| 8,3 | 8,33472 | 84,76823 | 5,23177 | 0,75683 | 17,39472 | 3,1540 | 0,0693 | 8,26542 | 0,36264 | 4,167361275 |
| 8,31 | 8,34468 | 84,77449 | 5,22551 | 0,75684 | 17,41468 | 3,1578 | 0,0692 | 8,27546 | 0,36266 | 4,17234047 |
| 8,32 | 8,35464 | 84,78074 | 5,21926 | 0,75685 | 17,43464 | 3,1616 | 0,0691 | 8,28550 | 0,36268 | 4,177319715 |
| 8,33 | 8,36460 | 84,78697 | 5,21303 | 0,75686 | 17,45460 | 3,1654 | 0,0691 | 8,29555 | 0,3627 | 4,182299009 |
| 8,34 | 8,37456 | 84,79318 | 5,20682 | 0,75686 | 17,47456 | 3,1692 | 0,069 | 8,30559 | 0,36272 | 4,187278352 |
| 8,35 | 8,38452 | 84,79938 | 5,20062 | 0,75687 | 17,49452 | 3,1730 | 0,0689 | 8,31563 | 0,36274 | 4,192257745 |
| 8,36 | 8,39447 | 84,80557 | 5,19443 | 0,75688 | 17,51447 | 3,1768 | 0,0688 | 8,32567 | 0,36276 | 4,197237187 |
| 8,37 | 8,40443 | 84,81174 | 5,18826 | 0,75689 | 17,53443 | 3,1806 | 0,0687 | 8,33571 | 0,36278 | 4,202216677 |
| 8,38 | 8,41439 | 84,81790 | 5,18210 | 0,75689 | 17,55439 | 3,1844 | 0,0686 | 8,34575 | 0,3628 | 4,207196216 |
| 8,39 | 8,42435 | 84,82404 | 5,17596 | 0,75690 | 17,57435 | 3,1882 | 0,0686 | 8,35579 | 0,36282 | 4,212175804 |
| 8,4 | 8,43431 | 84,83017 | 5,16983 | 0,75691 | 17,59431 | 3,1920 | 0,0685 | 8,36583 | 0,36284 | 4,217155439 |
| 8,41 | 8,44427 | 84,83629 | 5,16371 | 0,75692 | 17,61427 | 3,1958 | 0,0684 | 8,37587 | 0,36286 | 4,222135123 |
| 8,42 | 8,45423 | 84,84239 | 5,15761 | 0,75692 | 17,63423 | 3,1996 | 0,0683 | 8,38591 | 0,36289 | 4,227114855 |
| 8,43 | 8,46419 | 84,84847 | 5,15153 | 0,75693 | 17,65419 | 3,2034 | 0,0682 | 8,39595 | 0,36291 | 4,232094635 |
| 8,44 | 8,47415 | 84,85454 | 5,14546 | 0,75694 | 17,67415 | 3,2072 | 0,0682 | 8,40599 | 0,36293 | 4,237074462 |
| 8,45 | 8,48411 | 84,86060 | 5,13940 | 0,75694 | 17,69411 | 3,2110 | 0,0681 | 8,41603 | 0,36295 | 4,242054337 |
| 8,46 | 8,49407 | 84,86664 | 5,13336 | 0,75695 | 17,71407 | 3,2148 | 0,068 | 8,42607 | 0,36297 | 4,247034259 |
| 8,47 | 8,50403 | 84,87267 | 5,12733 | 0,75696 | 17,73403 | 3,2186 | 0,0679 | 8,43611 | 0,36299 | 4,252014229 |
| 8,48 | 8,51399 | 84,87868 | 5,12132 | 0,75697 | 17,75399 | 3,2224 | 0,0678 | 8,44615 | 0,36301 | 4,256994245 |
| 8,49 | 8,52395 | 84,88468 | 5,11532 | 0,75697 | 17,77395 | 3,2262 | 0,0678 | 8,45619 | 0,36303 | 4,261974308 |
| 8,5 | 8,53391 | 84,89067 | 5,10933 | 0,75698 | 17,79391 | 3,2300 | 0,0677 | 8,46623 | 0,36305 | 4,266954417 |
| 8,51 | 8,54387 | 84,89664 | 5,10336 | 0,75699 | 17,81387 | 3,2338 | 0,0676 | 8,47627 | 0,36307 | 4,271934573 |
| 8,52 | 8,55383 | 84,90260 | 5,09740 | 0,75699 | 17,83383 | 3,2376 | 0,0675 | 8,48630 | 0,36309 | 4,276914776 |
| 8,53 | 8,56379 | 84,90854 | 5,09146 | 0,75700 | 17,85379 | 3,2414 | 0,0674 | 8,49634 | 0,3631 | 4,281895024 |
| 8,54 | 8,57375 | 84,91448 | 5,08552 | 0,75701 | 17,87375 | 3,2452 | 0,0674 | 8,50638 | 0,36312 | 4,286875319 |
| 8,55 | 8,58371 | 84,92039 | 5,07961 | 0,75702 | 17,89371 | 3,2490 | 0,0673 | 8,51642 | 0,36314 | 4,291855659 |
| 8,56 | 8,59367 | 84,92630 | 5,07370 | 0,75702 | 17,91367 | 3,2528 | 0,0672 | 8,52646 | 0,36316 | 4,296836045 |
| 8,57 | 8,60363 | 84,93218 | 5,06782 | 0,75703 | 17,93363 | 3,2566 | 0,0671 | 8,53650 | 0,36318 | 4,301816477 |
| 8,58 | 8,61359 | 84,93806 | 5,06194 | 0,75704 | 17,95359 | 3,2604 | 0,0671 | 8,54654 | 0,3632 | 4,306796954 |
| 8,59 | 8,62355 | 84,94392 | 5,05608 | 0,75704 | 17,97355 | 3,2642 | 0,067 | 8,55658 | 0,36322 | 4,311777476 |
| 8,6 | 8,63352 | 84,94977 | 5,05023 | 0,75705 | 17,99352 | 3,2680 | 0,0669 | 8,56661 | 0,36324 | 4,316758043 |
| 8,61 | 8,64348 | 84,95561 | 5,04439 | 0,75706 | 18,01348 | 3,2718 | 0,0668 | 8,57665 | 0,36326 | 4,321738655 |
| 8,62 | 8,65344 | 84,96143 | 5,03857 | 0,75706 | 18,03344 | 3,2756 | 0,0667 | 8,58669 | 0,36328 | 4,326719311 |

c = ?

a = 0,76

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 8,63 | 8,66340 | 84,96724 | 5,03276 | 0,75707 | 18,05340 | 3,2794 | 0,0667 | 8,59673 | 0,3633 | 4,331700013 |
| 8,64 | 8,67336 | 84,97303 | 5,02697 | 0,75708 | 18,07336 | 3,2832 | 0,0666 | 8,60677 | 0,36332 | 4,336680758 |
| 8,65 | 8,68332 | 84,97881 | 5,02119 | 0,75708 | 18,09332 | 3,2870 | 0,0665 | 8,61680 | 0,36334 | 4,341661548 |
| 8,66 | 8,69328 | 84,98458 | 5,01542 | 0,75709 | 18,11328 | 3,2908 | 0,0664 | 8,62684 | 0,36336 | 4,346642382 |
| 8,67 | 8,70325 | 84,99034 | 5,00966 | 0,75710 | 18,13325 | 3,2946 | 0,0664 | 8,63688 | 0,36338 | 4,35162326 |
| 8,68 | 8,71321 | 84,99608 | 5,00392 | 0,75710 | 18,15321 | 3,2984 | 0,0663 | 8,64692 | 0,3634 | 4,356604182 |
| 8,69 | 8,72317 | 85,00181 | 4,99819 | 0,75711 | 18,17317 | 3,3022 | 0,0662 | 8,65696 | 0,36341 | 4,361585148 |
| 8,7 | 8,73313 | 85,00753 | 4,99247 | 0,75712 | 18,19313 | 3,3060 | 0,0661 | 8,66699 | 0,36343 | 4,366566157 |
| 8,71 | 8,74309 | 85,01323 | 4,98677 | 0,75712 | 18,21309 | 3,3098 | 0,0661 | 8,67703 | 0,36345 | 4,371547209 |
| 8,72 | 8,75306 | 85,01892 | 4,98108 | 0,75713 | 18,23306 | 3,3136 | 0,066 | 8,68707 | 0,36347 | 4,376528304 |
| 8,73 | 8,76302 | 85,02460 | 4,97540 | 0,75714 | 18,25302 | 3,3174 | 0,0659 | 8,69711 | 0,36349 | 4,381509443 |
| 8,74 | 8,77298 | 85,03026 | 4,96974 | 0,75714 | 18,27298 | 3,3212 | 0,0658 | 8,70714 | 0,36351 | 4,386490625 |
| 8,75 | 8,78294 | 85,03591 | 4,96409 | 0,75715 | 18,29294 | 3,3250 | 0,0658 | 8,71718 | 0,36353 | 4,391471849 |
| 8,76 | 8,79291 | 85,04155 | 4,95845 | 0,75716 | 18,31291 | 3,3288 | 0,0657 | 8,72722 | 0,36355 | 4,396453116 |
| 8,77 | 8,80287 | 85,04717 | 4,95283 | 0,75716 | 18,33287 | 3,3326 | 0,0656 | 8,73725 | 0,36357 | 4,401434425 |
| 8,78 | 8,81283 | 85,05279 | 4,94721 | 0,75717 | 18,35283 | 3,3364 | 0,0655 | 8,74729 | 0,36358 | 4,406415777 |
| 8,79 | 8,82279 | 85,05839 | 4,94161 | 0,75718 | 18,37279 | 3,3402 | 0,0655 | 8,75733 | 0,3636 | 4,411397171 |
| 8,8 | 8,83276 | 85,06398 | 4,93602 | 0,75718 | 18,39276 | 3,3440 | 0,0654 | 8,76736 | 0,36362 | 4,416378607 |
| 8,81 | 8,84272 | 85,06955 | 4,93045 | 0,75719 | 18,41272 | 3,3478 | 0,0653 | 8,77740 | 0,36364 | 4,421360085 |
| 8,82 | 8,85268 | 85,07511 | 4,92489 | 0,75719 | 18,43268 | 3,3516 | 0,0652 | 8,78744 | 0,36366 | 4,426341605 |
| 8,83 | 8,86265 | 85,08066 | 4,91934 | 0,75720 | 18,45265 | 3,3554 | 0,0652 | 8,79747 | 0,36368 | 4,431323166 |
| 8,84 | 8,87261 | 85,08620 | 4,91380 | 0,75721 | 18,47261 | 3,3592 | 0,0651 | 8,80751 | 0,3637 | 4,436304769 |
| 8,85 | 8,88257 | 85,09173 | 4,90827 | 0,75721 | 18,49257 | 3,3630 | 0,065 | 8,81755 | 0,36371 | 4,441286413 |
| 8,86 | 8,89254 | 85,09724 | 4,90276 | 0,75722 | 18,51254 | 3,3668 | 0,065 | 8,82758 | 0,36373 | 4,446268098 |
| 8,87 | 8,90250 | 85,10274 | 4,89726 | 0,75723 | 18,53250 | 3,3706 | 0,0649 | 8,83762 | 0,36375 | 4,451249824 |
| 8,88 | 8,91246 | 85,10823 | 4,89177 | 0,75723 | 18,55246 | 3,3744 | 0,0648 | 8,84766 | 0,36377 | 4,456231592 |
| 8,89 | 8,92243 | 85,11370 | 4,88630 | 0,75724 | 18,57243 | 3,3782 | 0,0647 | 8,85769 | 0,36379 | 4,4612134 |
| 8,9 | 8,93239 | 85,11917 | 4,88083 | 0,75724 | 18,59239 | 3,3820 | 0,0647 | 8,86773 | 0,3638 | 4,466195249 |
| 8,91 | 8,94235 | 85,12462 | 4,87538 | 0,75725 | 18,61235 | 3,3858 | 0,0646 | 8,87776 | 0,36382 | 4,471177138 |
| 8,92 | 8,95232 | 85,13006 | 4,86994 | 0,75726 | 18,63232 | 3,3896 | 0,0645 | 8,88780 | 0,36384 | 4,476159068 |
| 8,93 | 8,96228 | 85,13549 | 4,86451 | 0,75726 | 18,65228 | 3,3934 | 0,0644 | 8,89783 | 0,36386 | 4,481141038 |
| 8,94 | 8,97225 | 85,14090 | 4,85910 | 0,75727 | 18,67225 | 3,3972 | 0,0644 | 8,90787 | 0,36388 | 4,486123048 |
| 8,95 | 8,98221 | 85,14630 | 4,85370 | 0,75727 | 18,69221 | 3,4010 | 0,0643 | 8,91791 | 0,36389 | 4,491105098 |
| 8,96 | 8,99217 | 85,15170 | 4,84830 | 0,75728 | 18,71217 | 3,4048 | 0,0642 | 8,92794 | 0,36391 | 4,496087188 |
| 8,97 | 9,00214 | 85,15707 | 4,84293 | 0,75729 | 18,73214 | 3,4086 | 0,0642 | 8,93798 | 0,36393 | 4,501069317 |
| 8,98 | 9,01210 | 85,16244 | 4,83756 | 0,75729 | 18,75210 | 3,4124 | 0,0641 | 8,94801 | 0,36395 | 4,506051487 |
| 8,99 | 9,02207 | 85,16780 | 4,83220 | 0,75730 | 18,77207 | 3,4162 | 0,064 | 8,95805 | 0,36397 | 4,511033695 |
| 9 | 9,03203 | 85,17314 | 4,82686 | 0,75730 | 18,79203 | 3,4200 | 0,064 | 8,96808 | 0,36398 | 4,516015943 |
| 9,01 | 9,04200 | 85,17847 | 4,82153 | 0,75731 | 18,81200 | 3,4238 | 0,0639 | 8,97812 | 0,364 | 4,52099823 |
| 9,02 | 9,05196 | 85,18379 | 4,81621 | 0,75732 | 18,83196 | 3,4276 | 0,0638 | 8,98815 | 0,36402 | 4,525980557 |
| 9,03 | 9,06193 | 85,18910 | 4,81090 | 0,75732 | 18,85193 | 3,4314 | 0,0637 | 8,99819 | 0,36404 | 4,530962922 |
| 9,04 | 9,07189 | 85,19440 | 4,80560 | 0,75733 | 18,87189 | 3,4352 | 0,0637 | 9,00822 | 0,36405 | 4,535945326 |
| 9,05 | 9,08186 | 85,19968 | 4,80032 | 0,75733 | 18,89186 | 3,4390 | 0,0636 | 9,01826 | 0,36407 | 4,540927769 |
| 9,06 | 9,09182 | 85,20496 | 4,79504 | 0,75734 | 18,91182 | 3,4428 | 0,0635 | 9,02829 | 0,36409 | 4,54591025 |
| 9,07 | 9,10179 | 85,21022 | 4,78978 | 0,75735 | 18,93179 | 3,4466 | 0,0635 | 9,03833 | 0,36411 | 4,55089277 |
| 9,08 | 9,11175 | 85,21547 | 4,78453 | 0,75735 | 18,95175 | 3,4504 | 0,0634 | 9,04836 | 0,36412 | 4,555875328 |
| 9,09 | 9,12172 | 85,22071 | 4,77929 | 0,75736 | 18,97172 | 3,4542 | 0,0633 | 9,05839 | 0,36414 | 4,560857924 |
| 9,1 | 9,13168 | 85,22594 | 4,77406 | 0,75736 | 18,99168 | 3,4580 | 0,0633 | 9,06843 | 0,36416 | 4,565840558 |
| 9,11 | 9,14165 | 85,23115 | 4,76885 | 0,75737 | 19,01165 | 3,4618 | 0,0632 | 9,07846 | 0,36418 | 4,57082323 |
| 9,12 | 9,15161 | 85,23636 | 4,76364 | 0,75737 | 19,03161 | 3,4656 | 0,0631 | 9,08850 | 0,36419 | 4,57580594 |
| 9,13 | 9,16158 | 85,24155 | 4,75845 | 0,75738 | 19,05158 | 3,4694 | 0,063 | 9,09853 | 0,36421 | 4,580788688 |
| 9,14 | 9,17154 | 85,24673 | 4,75327 | 0,75739 | 19,07154 | 3,4732 | 0,063 | 9,10857 | 0,36423 | 4,585771473 |
| 9,15 | 9,18151 | 85,25191 | 4,74809 | 0,75739 | 19,09151 | 3,4770 | 0,0629 | 9,11860 | 0,36425 | 4,590754295 |
| 9,16 | 9,19147 | 85,25707 | 4,74293 | 0,75740 | 19,11147 | 3,4808 | 0,0628 | 9,12863 | 0,36426 | 4,595737155 |
| 9,17 | 9,20144 | 85,26221 | 4,73779 | 0,75740 | 19,13144 | 3,4846 | 0,0628 | 9,13867 | 0,36428 | 4,600720052 |
| 9,18 | 9,21141 | 85,26735 | 4,73265 | 0,75741 | 19,15141 | 3,4884 | 0,0627 | 9,14870 | 0,3643 | 4,605702987 |
| 9,19 | 9,22137 | 85,27248 | 4,72752 | 0,75741 | 19,17137 | 3,4922 | 0,0626 | 9,15873 | 0,36431 | 4,610685958 |
| 9,2 | 9,23134 | 85,27759 | 4,72241 | 0,75742 | 19,19134 | 3,4960 | 0,0626 | 9,16877 | 0,36433 | 4,615668966 |
| 9,21 | 9,24130 | 85,28270 | 4,71730 | 0,75743 | 19,21130 | 3,4998 | 0,0625 | 9,17880 | 0,36435 | 4,62065201 |
| 9,22 | 9,25127 | 85,28779 | 4,71221 | 0,75743 | 19,23127 | 3,5036 | 0,0624 | 9,18884 | 0,36436 | 4,625635092 |
| 9,23 | 9,26124 | 85,29287 | 4,70713 | 0,75744 | 19,25124 | 3,5074 | 0,0624 | 9,19887 | 0,36438 | 4,630618209 |
| 9,24 | 9,27120 | 85,29794 | 4,70206 | 0,75744 | 19,27120 | 3,5112 | 0,0623 | 9,20890 | 0,3644 | 4,635601363 |
| 9,25 | 9,28117 | 85,30301 | 4,69699 | 0,75745 | 19,29117 | 3,5150 | 0,0622 | 9,21894 | 0,36442 | 4,640584554 |
| 9,26 | 9,29114 | 85,30805 | 4,69195 | 0,75745 | 19,31114 | 3,5188 | 0,0622 | 9,22897 | 0,36443 | 4,64556778 |
| 9,27 | 9,30110 | 85,31309 | 4,68691 | 0,75746 | 19,33110 | 3,5226 | 0,0621 | 9,23900 | 0,36445 | 4,650551043 |
| 9,28 | 9,31107 | 85,31812 | 4,68188 | 0,75746 | 19,35107 | 3,5264 | 0,062 | 9,24903 | 0,36447 | 4,655534341 |

c = ?

a = 0,76

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 9,29 | 9,32104 | 85,32314 | 4,67686 | 0,75747 | 19,37104 | 3,5302 | 0,062 | 9,25907 | 0,36448 | 4,660517675 |
| 9,3 | 9,33100 | 85,32815 | 4,67185 | 0,75747 | 19,39100 | 3,5340 | 0,0619 | 9,26910 | 0,3645 | 4,665501045 |
| 9,31 | 9,34097 | 85,33314 | 4,66686 | 0,75748 | 19,41097 | 3,5378 | 0,0618 | 9,27913 | 0,36452 | 4,67048445 |
| 9,32 | 9,35094 | 85,33813 | 4,66187 | 0,75749 | 19,43094 | 3,5416 | 0,0618 | 9,28917 | 0,36453 | 4,675467891 |
| 9,33 | 9,36090 | 85,34310 | 4,65690 | 0,75749 | 19,45090 | 3,5454 | 0,0617 | 9,29920 | 0,36455 | 4,680451367 |
| 9,34 | 9,37087 | 85,34807 | 4,65193 | 0,75750 | 19,47087 | 3,5492 | 0,0616 | 9,30923 | 0,36457 | 4,685434878 |
| 9,35 | 9,38084 | 85,35302 | 4,64698 | 0,75750 | 19,49084 | 3,5530 | 0,0616 | 9,31926 | 0,36458 | 4,690418425 |
| 9,36 | 9,39080 | 85,35796 | 4,64204 | 0,75751 | 19,51080 | 3,5568 | 0,0615 | 9,32930 | 0,3646 | 4,695402006 |
| 9,37 | 9,40077 | 85,36289 | 4,63711 | 0,75751 | 19,53077 | 3,5606 | 0,0614 | 9,33933 | 0,36461 | 4,700385622 |
| 9,38 | 9,41074 | 85,36782 | 4,63218 | 0,75752 | 19,55074 | 3,5644 | 0,0614 | 9,34936 | 0,36463 | 4,705369274 |
| 9,39 | 9,42071 | 85,37273 | 4,62727 | 0,75752 | 19,57071 | 3,5682 | 0,0613 | 9,35939 | 0,36465 | 4,710352959 |
| 9,4 | 9,43067 | 85,37763 | 4,62237 | 0,75753 | 19,59067 | 3,5720 | 0,0612 | 9,36943 | 0,36466 | 4,715336679 |
| 9,41 | 9,44064 | 85,38252 | 4,61748 | 0,75753 | 19,61064 | 3,5758 | 0,0612 | 9,37946 | 0,36468 | 4,720320434 |
| 9,42 | 9,45061 | 85,38740 | 4,61260 | 0,75754 | 19,63061 | 3,5796 | 0,0611 | 9,38949 | 0,3647 | 4,725304223 |
| 9,43 | 9,46058 | 85,39227 | 4,60773 | 0,75754 | 19,65058 | 3,5834 | 0,0611 | 9,39952 | 0,36471 | 4,730288046 |
| 9,44 | 9,47054 | 85,39713 | 4,60287 | 0,75755 | 19,67054 | 3,5872 | 0,061 | 9,40955 | 0,36473 | 4,735271903 |
| 9,45 | 9,48051 | 85,40198 | 4,59802 | 0,75755 | 19,69051 | 3,5910 | 0,0609 | 9,41959 | 0,36474 | 4,740255795 |
| 9,46 | 9,49048 | 85,40682 | 4,59318 | 0,75756 | 19,71048 | 3,5948 | 0,0609 | 9,42962 | 0,36476 | 4,74523972 |
| 9,47 | 9,50045 | 85,41165 | 4,58835 | 0,75756 | 19,73045 | 3,5986 | 0,0608 | 9,43965 | 0,36478 | 4,750223679 |
| 9,48 | 9,51042 | 85,41647 | 4,58353 | 0,75757 | 19,75042 | 3,6024 | 0,0607 | 9,44968 | 0,36479 | 4,755207672 |
| 9,49 | 9,52038 | 85,42128 | 4,57872 | 0,75757 | 19,77038 | 3,6062 | 0,0607 | 9,45971 | 0,36481 | 4,760191698 |
| 9,5 | 9,53035 | 85,42608 | 4,57392 | 0,75758 | 19,79035 | 3,6100 | 0,0606 | 9,46975 | 0,36482 | 4,765175758 |
| 9,51 | 9,54032 | 85,43087 | 4,56913 | 0,75758 | 19,81032 | 3,6138 | 0,0605 | 9,47978 | 0,36484 | 4,770159851 |
| 9,52 | 9,55029 | 85,43565 | 4,56435 | 0,75759 | 19,83029 | 3,6176 | 0,0605 | 9,48981 | 0,36486 | 4,775143977 |
| 9,53 | 9,56026 | 85,44042 | 4,55958 | 0,75759 | 19,85026 | 3,6214 | 0,0604 | 9,49984 | 0,36487 | 4,780128136 |
| 9,54 | 9,57022 | 85,44518 | 4,55482 | 0,75760 | 19,87022 | 3,6252 | 0,0604 | 9,50987 | 0,36489 | 4,785112329 |
| 9,55 | 9,58019 | 85,44993 | 4,55007 | 0,75760 | 19,89019 | 3,6290 | 0,0603 | 9,51990 | 0,3649 | 4,790096554 |
| 9,56 | 9,59016 | 85,45466 | 4,54534 | 0,75761 | 19,91016 | 3,6328 | 0,0602 | 9,52993 | 0,36492 | 4,795080813 |
| 9,57 | 9,60013 | 85,45939 | 4,54061 | 0,75761 | 19,93013 | 3,6366 | 0,0602 | 9,53996 | 0,36493 | 4,800065104 |
| 9,58 | 9,61010 | 85,46411 | 4,53589 | 0,75762 | 19,95010 | 3,6404 | 0,0601 | 9,55000 | 0,36495 | 4,805049427 |
| 9,59 | 9,62007 | 85,46882 | 4,53118 | 0,75762 | 19,97007 | 3,6442 | 0,06 | 9,56003 | 0,36497 | 4,810033784 |
| 9,6 | 9,63004 | 85,47352 | 4,52648 | 0,75763 | 19,99004 | 3,6480 | 0,06 | 9,57006 | 0,36498 | 4,815018172 |
| 9,61 | 9,64001 | 85,47822 | 4,52178 | 0,75763 | 20,01001 | 3,6518 | 0,0599 | 9,58009 | 0,365 | 4,820002593 |
| 9,62 | 9,64997 | 85,48290 | 4,51710 | 0,75764 | 20,02997 | 3,6556 | 0,0599 | 9,59012 | 0,36501 | 4,824987047 |
| 9,63 | 9,65994 | 85,48757 | 4,51243 | 0,75764 | 20,04994 | 3,6594 | 0,0598 | 9,60015 | 0,36503 | 4,829971532 |
| 9,64 | 9,66991 | 85,49223 | 4,50777 | 0,75765 | 20,06991 | 3,6632 | 0,0597 | 9,61018 | 0,36504 | 4,834956049 |
| 9,65 | 9,67988 | 85,49688 | 4,50312 | 0,75765 | 20,08988 | 3,6670 | 0,0597 | 9,62021 | 0,36506 | 4,839940599 |
| 9,66 | 9,68985 | 85,50152 | 4,49848 | 0,75766 | 20,10985 | 3,6708 | 0,0596 | 9,63024 | 0,36507 | 4,84492518 |
| 9,67 | 9,69982 | 85,50616 | 4,49384 | 0,75766 | 20,12982 | 3,6746 | 0,0595 | 9,64027 | 0,36509 | 4,849909793 |
| 9,68 | 9,70979 | 85,51078 | 4,48922 | 0,75767 | 20,14979 | 3,6784 | 0,0595 | 9,65030 | 0,36511 | 4,854894438 |
| 9,69 | 9,71976 | 85,51539 | 4,48461 | 0,75767 | 20,16976 | 3,6822 | 0,0594 | 9,66033 | 0,36512 | 4,859879114 |
| 9,7 | 9,72973 | 85,52000 | 4,48000 | 0,75768 | 20,18973 | 3,6860 | 0,0594 | 9,67036 | 0,36514 | 4,864863821 |
| 9,71 | 9,73970 | 85,52459 | 4,47541 | 0,75768 | 20,20970 | 3,6898 | 0,0593 | 9,68039 | 0,36515 | 4,86984856 |
| 9,72 | 9,74967 | 85,52918 | 4,47082 | 0,75769 | 20,22967 | 3,6936 | 0,0592 | 9,69042 | 0,36517 | 4,87483333 |
| 9,73 | 9,75964 | 85,53376 | 4,46624 | 0,75769 | 20,24964 | 3,6974 | 0,0592 | 9,70045 | 0,36518 | 4,879818132 |
| 9,74 | 9,76961 | 85,53832 | 4,46168 | 0,75770 | 20,26961 | 3,7012 | 0,0591 | 9,71048 | 0,3652 | 4,884802964 |
| 9,75 | 9,77958 | 85,54288 | 4,45712 | 0,75770 | 20,28958 | 3,7050 | 0,0591 | 9,72051 | 0,36521 | 4,889787828 |
| 9,76 | 9,78955 | 85,54743 | 4,45257 | 0,75771 | 20,30955 | 3,7088 | 0,059 | 9,73054 | 0,36523 | 4,894772722 |
| 9,77 | 9,79952 | 85,55197 | 4,44803 | 0,75771 | 20,32952 | 3,7126 | 0,0589 | 9,74057 | 0,36524 | 4,899757647 |
| 9,78 | 9,80949 | 85,55650 | 4,44350 | 0,75772 | 20,34949 | 3,7164 | 0,0589 | 9,75060 | 0,36526 | 4,904742603 |
| 9,79 | 9,81946 | 85,56102 | 4,43898 | 0,75772 | 20,36946 | 3,7202 | 0,0588 | 9,76063 | 0,36527 | 4,909727589 |
| 9,8 | 9,82943 | 85,56553 | 4,43447 | 0,75772 | 20,38943 | 3,7240 | 0,0588 | 9,77066 | 0,36529 | 4,914712606 |
| 9,81 | 9,83940 | 85,57003 | 4,42997 | 0,75773 | 20,40940 | 3,7278 | 0,0587 | 9,78069 | 0,3653 | 4,919697653 |
| 9,82 | 9,84937 | 85,57453 | 4,42547 | 0,75773 | 20,42937 | 3,7316 | 0,0586 | 9,79072 | 0,36532 | 4,924682731 |
| 9,83 | 9,85934 | 85,57901 | 4,42099 | 0,75774 | 20,44934 | 3,7354 | 0,0586 | 9,80075 | 0,36533 | 4,929667839 |
| 9,84 | 9,86931 | 85,58348 | 4,41652 | 0,75774 | 20,46931 | 3,7392 | 0,0585 | 9,81078 | 0,36535 | 4,934652977 |
| 9,85 | 9,87928 | 85,58795 | 4,41205 | 0,75775 | 20,48928 | 3,7430 | 0,0585 | 9,82081 | 0,36536 | 4,939638145 |
| 9,86 | 9,88925 | 85,59241 | 4,40759 | 0,75775 | 20,50925 | 3,7468 | 0,0584 | 9,83084 | 0,36538 | 4,944623343 |
| 9,87 | 9,89922 | 85,59686 | 4,40314 | 0,75776 | 20,52922 | 3,7506 | 0,0583 | 9,84087 | 0,36539 | 4,94960857 |
| 9,88 | 9,90919 | 85,60129 | 4,39871 | 0,75776 | 20,54919 | 3,7544 | 0,0583 | 9,85090 | 0,36541 | 4,954593828 |
| 9,89 | 9,91916 | 85,60572 | 4,39428 | 0,75777 | 20,56916 | 3,7582 | 0,0582 | 9,86093 | 0,36542 | 4,959579115 |
| 9,9 | 9,92913 | 85,61015 | 4,38985 | 0,75777 | 20,58913 | 3,7620 | 0,0582 | 9,87096 | 0,36544 | 4,964564432 |
| 9,91 | 9,93910 | 85,61456 | 4,38544 | 0,75777 | 20,60910 | 3,7658 | 0,0581 | 9,88099 | 0,36545 | 4,969549778 |
| 9,92 | 9,94907 | 85,61896 | 4,38104 | 0,75778 | 20,62907 | 3,7696 | 0,0581 | 9,89101 | 0,36546 | 4,974535154 |
| 9,93 | 9,95904 | 85,62336 | 4,37664 | 0,75778 | 20,64904 | 3,7734 | 0,058 | 9,90104 | 0,36548 | 4,979520559 |
| 9,94 | 9,96901 | 85,62774 | 4,37226 | 0,75779 | 20,66901 | 3,7772 | 0,0579 | 9,91107 | 0,36549 | 4,984505994 |

c = ?

a = 0,76

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|-------|----------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|----------|----------|--------------|
| 9,95 | 9,97898 | 85,63212 | 4,36788 | 0,75779 | 20,68898 | 3,7810 | 0,0579 | 9,92110 | 0,36551 | 4,989491457 |
| 9,96 | 9,98895 | 85,63649 | 4,36351 | 0,75780 | 20,70895 | 3,7848 | 0,0578 | 9,93113 | 0,36552 | 4,99447695 |
| 9,97 | 9,99892 | 85,64085 | 4,35915 | 0,75780 | 20,72892 | 3,7886 | 0,0578 | 9,94116 | 0,36554 | 4,999462471 |
| 9,98 | 10,00890 | 85,64520 | 4,35480 | 0,75781 | 20,74890 | 3,7924 | 0,0577 | 9,95119 | 0,36555 | 5,00448022 |
| 9,99 | 10,01887 | 85,64954 | 4,35046 | 0,75781 | 20,76887 | 3,7962 | 0,0577 | 9,96122 | 0,36557 | 5,009433601 |
| 10 | 10,02884 | 85,65388 | 4,34612 | 0,75781 | 20,78884 | 3,8000 | 0,0576 | 9,97124 | 0,36558 | 5,014419209 |
| 10,01 | 10,03881 | 85,65820 | 4,34180 | 0,75782 | 20,80881 | 3,8038 | 0,0575 | 9,98127 | 0,3656 | 5,019404845 |
| 10,02 | 10,04878 | 85,66252 | 4,33748 | 0,75782 | 20,82878 | 3,8076 | 0,0575 | 9,99130 | 0,36561 | 5,02439051 |
| 10,03 | 10,05875 | 85,66683 | 4,33317 | 0,75783 | 20,84875 | 3,8114 | 0,0574 | 10,00133 | 0,36562 | 5,029376204 |
| 10,04 | 10,06872 | 85,67112 | 4,32888 | 0,75783 | 20,86872 | 3,8152 | 0,0574 | 10,01136 | 0,36564 | 5,034361926 |
| 10,05 | 10,07870 | 85,67542 | 4,32458 | 0,75784 | 20,88870 | 3,8190 | 0,0573 | 10,02139 | 0,36565 | 5,039347676 |
| 10,06 | 10,08867 | 85,67970 | 4,32030 | 0,75784 | 20,90867 | 3,8228 | 0,0573 | 10,03141 | 0,36567 | 5,044333454 |
| 10,07 | 10,09864 | 85,68397 | 4,31603 | 0,75784 | 20,92864 | 3,8266 | 0,0572 | 10,04144 | 0,36568 | 5,049319261 |
| 10,08 | 10,10861 | 85,68824 | 4,31176 | 0,75785 | 20,94861 | 3,8304 | 0,0571 | 10,05147 | 0,36569 | 5,054305096 |
| 10,09 | 10,11858 | 85,69250 | 4,30750 | 0,75785 | 20,96858 | 3,8342 | 0,0571 | 10,06150 | 0,36571 | 5,059290958 |
| 10,1 | 10,12855 | 85,69674 | 4,30326 | 0,75786 | 20,98855 | 3,8380 | 0,057 | 10,07153 | 0,36572 | 5,064276849 |
| 10,11 | 10,13853 | 85,70098 | 4,29902 | 0,75786 | 21,00853 | 3,8418 | 0,057 | 10,08155 | 0,36574 | 5,069262767 |
| 10,12 | 10,14850 | 85,70522 | 4,29478 | 0,75787 | 21,02850 | 3,8456 | 0,0569 | 10,09158 | 0,36575 | 5,074248713 |
| 10,13 | 10,15847 | 85,70944 | 4,29056 | 0,75787 | 21,04847 | 3,8494 | 0,0569 | 10,10161 | 0,36577 | 5,079234686 |
| 10,14 | 10,16844 | 85,71366 | 4,28634 | 0,75787 | 21,06844 | 3,8532 | 0,0568 | 10,11164 | 0,36578 | 5,084220688 |
| 10,15 | 10,17841 | 85,71786 | 4,28214 | 0,75788 | 21,08841 | 3,8570 | 0,0567 | 10,12167 | 0,36579 | 5,089206716 |
| 10,16 | 10,18839 | 85,72206 | 4,27794 | 0,75788 | 21,10839 | 3,8608 | 0,0567 | 10,13169 | 0,36581 | 5,094192772 |
| 10,17 | 10,19836 | 85,72625 | 4,27375 | 0,75789 | 21,12836 | 3,8646 | 0,0566 | 10,14172 | 0,36582 | 5,099178855 |
| 10,18 | 10,20833 | 85,73044 | 4,26956 | 0,75789 | 21,14833 | 3,8684 | 0,0566 | 10,15175 | 0,36584 | 5,104164966 |
| 10,19 | 10,21830 | 85,73461 | 4,26539 | 0,75789 | 21,16830 | 3,8722 | 0,0565 | 10,16178 | 0,36585 | 5,109151104 |
| 10,2 | 10,22827 | 85,73878 | 4,26122 | 0,75790 | 21,18827 | 3,8760 | 0,0565 | 10,17180 | 0,36586 | 5,114137268 |
| 10,21 | 10,23825 | 85,74293 | 4,25707 | 0,75790 | 21,20825 | 3,8798 | 0,0564 | 10,18183 | 0,36588 | 5,11912346 |
| 10,22 | 10,24822 | 85,74709 | 4,25291 | 0,75791 | 21,22822 | 3,8836 | 0,0564 | 10,19186 | 0,36589 | 5,124109679 |
| 10,23 | 10,25819 | 85,75123 | 4,24877 | 0,75791 | 21,24819 | 3,8874 | 0,0563 | 10,20189 | 0,3659 | 5,129095924 |
| 10,24 | 10,26816 | 85,75536 | 4,24464 | 0,75792 | 21,26816 | 3,8912 | 0,0563 | 10,21191 | 0,36592 | 5,134082196 |
| 10,25 | 10,27814 | 85,75949 | 4,24051 | 0,75792 | 21,28814 | 3,8950 | 0,0562 | 10,22194 | 0,36593 | 5,139068495 |
| 10,26 | 10,28811 | 85,76361 | 4,23639 | 0,75792 | 21,30811 | 3,8988 | 0,0561 | 10,23197 | 0,36595 | 5,144054821 |
| 10,27 | 10,29808 | 85,76772 | 4,23228 | 0,75793 | 21,32808 | 3,9026 | 0,0561 | 10,24199 | 0,36596 | 5,149041173 |
| 10,28 | 10,30806 | 85,77182 | 4,22818 | 0,75793 | 21,34806 | 3,9064 | 0,056 | 10,25202 | 0,36597 | 5,154027551 |
| 10,29 | 10,31803 | 85,77591 | 4,22409 | 0,75794 | 21,36803 | 3,9102 | 0,056 | 10,26205 | 0,36599 | 5,159013956 |
| 10,3 | 10,32800 | 85,78000 | 4,22000 | 0,75794 | 21,38800 | 3,9140 | 0,0559 | 10,27208 | 0,366 | 5,164000387 |
| 10,31 | 10,33797 | 85,78408 | 4,21592 | 0,75794 | 21,40797 | 3,9178 | 0,0559 | 10,28210 | 0,36601 | 5,168986845 |
| 10,32 | 10,34795 | 85,78815 | 4,21185 | 0,75795 | 21,42795 | 3,9216 | 0,0558 | 10,29213 | 0,36603 | 5,173973328 |
| 10,33 | 10,35792 | 85,79221 | 4,20779 | 0,75795 | 21,44792 | 3,9254 | 0,0558 | 10,30216 | 0,36604 | 5,178959838 |
| 10,34 | 10,36789 | 85,79626 | 4,20374 | 0,75796 | 21,46789 | 3,9292 | 0,0557 | 10,31218 | 0,36605 | 5,183946373 |
| 10,35 | 10,37787 | 85,80031 | 4,19969 | 0,75796 | 21,48787 | 3,9330 | 0,0557 | 10,32221 | 0,36607 | 5,188932935 |
| 10,36 | 10,38784 | 85,80435 | 4,19565 | 0,75796 | 21,50784 | 3,9368 | 0,0556 | 10,33224 | 0,36608 | 5,193919522 |
| 10,37 | 10,39781 | 85,80838 | 4,19162 | 0,75797 | 21,52781 | 3,9406 | 0,0556 | 10,34226 | 0,36609 | 5,198906135 |
| 10,38 | 10,40779 | 85,81241 | 4,18759 | 0,75797 | 21,54779 | 3,9444 | 0,0555 | 10,35229 | 0,36611 | 5,203892774 |
| 10,39 | 10,41776 | 85,81642 | 4,18358 | 0,75797 | 21,56776 | 3,9482 | 0,0554 | 10,36232 | 0,36612 | 5,208879438 |
| 10,4 | 10,42773 | 85,82043 | 4,17957 | 0,75798 | 21,58773 | 3,9520 | 0,0554 | 10,37234 | 0,36613 | 5,213866128 |
| 10,41 | 10,43771 | 85,82443 | 4,17557 | 0,75798 | 21,60771 | 3,9558 | 0,0553 | 10,38237 | 0,36615 | 5,218852843 |
| 10,42 | 10,44768 | 85,82842 | 4,17158 | 0,75799 | 21,62768 | 3,9596 | 0,0553 | 10,39239 | 0,36616 | 5,223839584 |
| 10,43 | 10,45765 | 85,83241 | 4,16759 | 0,75799 | 21,64765 | 3,9634 | 0,0552 | 10,40242 | 0,36617 | 5,22882635 |
| 10,44 | 10,46763 | 85,83639 | 4,16361 | 0,75799 | 21,66763 | 3,9672 | 0,0552 | 10,41245 | 0,36619 | 5,233813141 |
| 10,45 | 10,47760 | 85,84036 | 4,15964 | 0,75800 | 21,68760 | 3,9710 | 0,0551 | 10,42247 | 0,3662 | 5,238799958 |
| 10,46 | 10,48757 | 85,84432 | 4,15568 | 0,75800 | 21,70757 | 3,9748 | 0,0551 | 10,43250 | 0,36621 | 5,2437868 |
| 10,47 | 10,49755 | 85,84828 | 4,15172 | 0,75801 | 21,72755 | 3,9786 | 0,055 | 10,44252 | 0,36623 | 5,248773666 |
| 10,48 | 10,50752 | 85,85222 | 4,14778 | 0,75801 | 21,74752 | 3,9824 | 0,055 | 10,45255 | 0,36624 | 5,253760558 |
| 10,49 | 10,51749 | 85,85616 | 4,14384 | 0,75801 | 21,76749 | 3,9862 | 0,0549 | 10,46258 | 0,36625 | 5,258747474 |
| 10,5 | 10,52747 | 85,86010 | 4,13990 | 0,75802 | 21,78747 | 3,9900 | 0,0549 | 10,47260 | 0,36627 | 5,263734416 |
| 10,51 | 10,53744 | 85,86402 | 4,13598 | 0,75802 | 21,80744 | 3,9938 | 0,0548 | 10,48263 | 0,36628 | 5,268721382 |
| 10,52 | 10,54742 | 85,86794 | 4,13206 | 0,75802 | 21,82742 | 3,9976 | 0,0548 | 10,49265 | 0,36629 | 5,273708373 |
| 10,53 | 10,55739 | 85,87185 | 4,12815 | 0,75803 | 21,84739 | 4,0014 | 0,0547 | 10,50268 | 0,3663 | 5,278695388 |
| 10,54 | 10,56736 | 85,87575 | 4,12425 | 0,75803 | 21,86736 | 4,0052 | 0,0547 | 10,51271 | 0,36632 | 5,283682428 |
| 10,55 | 10,57734 | 85,87965 | 4,12035 | 0,75804 | 21,88734 | 4,0090 | 0,0546 | 10,52273 | 0,36633 | 5,288669492 |
| 10,56 | 10,58731 | 85,88354 | 4,11646 | 0,75804 | 21,90731 | 4,0128 | 0,0546 | 10,53276 | 0,36634 | 5,293656581 |
| 10,57 | 10,59729 | 85,88742 | 4,11258 | 0,75804 | 21,92729 | 4,0166 | 0,0545 | 10,54278 | 0,36636 | 5,298643694 |
| 10,58 | 10,60726 | 85,89129 | 4,10871 | 0,75805 | 21,94726 | 4,0204 | 0,0545 | 10,55281 | 0,36637 | 5,303630832 |
| 10,59 | 10,61724 | 85,89516 | 4,10484 | 0,75805 | 21,96724 | 4,0242 | 0,0544 | 10,56283 | 0,36638 | 5,308617993 |

c = ?

| a = 0,77 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 0,1 | 0,77647 | 7,39959 | 82,60041 | 0,09917 | 1,64647 | 0,0385 | 0,7636 | 0,01288 | 0,04677 | 0,388233177 |
| 0,11 | 0,77782 | 8,13010 | 81,86990 | 0,10889 | 1,65782 | 0,0424 | 0,7623 | 0,01556 | 0,05109 | 0,38890873 |
| 0,12 | 0,77929 | 8,85796 | 81,14204 | 0,11857 | 1,66929 | 0,0462 | 0,7608 | 0,01848 | 0,05535 | 0,389647276 |
| 0,13 | 0,78090 | 9,58294 | 80,41706 | 0,12819 | 1,68090 | 0,0501 | 0,7593 | 0,02164 | 0,05955 | 0,39044846 |
| 0,14 | 0,78262 | 10,30485 | 79,69515 | 0,13774 | 1,69262 | 0,0539 | 0,7576 | 0,02504 | 0,06369 | 0,391311896 |
| 0,15 | 0,78447 | 11,02346 | 78,97654 | 0,14723 | 1,70447 | 0,0578 | 0,7558 | 0,02868 | 0,06776 | 0,392237173 |
| 0,16 | 0,78645 | 11,73857 | 78,26143 | 0,15665 | 1,71645 | 0,0616 | 0,7539 | 0,03255 | 0,07178 | 0,393223855 |
| 0,17 | 0,78854 | 12,45000 | 77,55000 | 0,16600 | 1,72854 | 0,0655 | 0,7519 | 0,03665 | 0,07573 | 0,39427148 |
| 0,18 | 0,79076 | 13,15754 | 76,84246 | 0,17527 | 1,74076 | 0,0693 | 0,7498 | 0,04097 | 0,07962 | 0,395379564 |
| 0,19 | 0,79310 | 13,86103 | 76,13897 | 0,18447 | 1,75310 | 0,0732 | 0,7476 | 0,04552 | 0,08345 | 0,396547601 |
| 0,2 | 0,79555 | 14,56028 | 75,43972 | 0,19358 | 1,76555 | 0,0770 | 0,7453 | 0,05028 | 0,08722 | 0,397775062 |
| 0,21 | 0,79812 | 15,25512 | 74,74488 | 0,20260 | 1,77812 | 0,0809 | 0,7429 | 0,05525 | 0,09094 | 0,399061399 |
| 0,22 | 0,80081 | 15,94540 | 74,05460 | 0,21154 | 1,79081 | 0,0847 | 0,7404 | 0,06044 | 0,09459 | 0,400406044 |
| 0,23 | 0,80362 | 16,63095 | 73,36905 | 0,22038 | 1,80362 | 0,0886 | 0,7378 | 0,06583 | 0,09819 | 0,401808412 |
| 0,24 | 0,80654 | 17,31165 | 72,68835 | 0,22913 | 1,81654 | 0,0924 | 0,7351 | 0,07142 | 0,10173 | 0,403267901 |
| 0,25 | 0,80957 | 17,98733 | 72,01267 | 0,23778 | 1,82957 | 0,0963 | 0,7324 | 0,07720 | 0,10522 | 0,404783893 |
| 0,26 | 0,81271 | 18,65789 | 71,34211 | 0,24634 | 1,84271 | 0,1001 | 0,7295 | 0,08318 | 0,10864 | 0,406355755 |
| 0,27 | 0,81597 | 19,32318 | 70,67682 | 0,25479 | 1,85597 | 0,1040 | 0,7266 | 0,08934 | 0,11202 | 0,407982843 |
| 0,28 | 0,81933 | 19,98311 | 70,01689 | 0,26314 | 1,86933 | 0,1078 | 0,7236 | 0,09569 | 0,11534 | 0,409664497 |
| 0,29 | 0,82280 | 20,63755 | 69,36245 | 0,27139 | 1,88280 | 0,1117 | 0,7206 | 0,10221 | 0,1186 | 0,411400049 |
| 0,3 | 0,82638 | 21,28641 | 68,71359 | 0,27953 | 1,89638 | 0,1155 | 0,7175 | 0,10891 | 0,12181 | 0,413188819 |
| 0,31 | 0,83006 | 21,92959 | 68,07041 | 0,28757 | 1,91006 | 0,1194 | 0,7143 | 0,11577 | 0,12497 | 0,415030119 |
| 0,32 | 0,83385 | 22,56701 | 67,43299 | 0,29550 | 1,92385 | 0,1232 | 0,711 | 0,12280 | 0,12808 | 0,416923254 |
| 0,33 | 0,83774 | 23,19859 | 66,80141 | 0,30332 | 1,93774 | 0,1271 | 0,7077 | 0,12999 | 0,13113 | 0,418867521 |
| 0,34 | 0,84172 | 23,82426 | 66,17574 | 0,31103 | 1,95172 | 0,1309 | 0,7044 | 0,13734 | 0,13414 | 0,42086221 |
| 0,35 | 0,84581 | 24,44395 | 65,55605 | 0,31863 | 1,96581 | 0,1348 | 0,701 | 0,14483 | 0,13709 | 0,422906609 |
| 0,36 | 0,85000 | 25,05762 | 64,94238 | 0,32612 | 1,98000 | 0,1386 | 0,6975 | 0,15247 | 0,14 | 0,425 |
| 0,37 | 0,85428 | 25,66519 | 64,33481 | 0,33350 | 1,99428 | 0,1425 | 0,694 | 0,16025 | 0,14286 | 0,427141663 |
| 0,38 | 0,85866 | 26,26664 | 63,73336 | 0,34076 | 2,00866 | 0,1463 | 0,6905 | 0,16817 | 0,14567 | 0,429330875 |
| 0,39 | 0,86313 | 26,86192 | 63,13808 | 0,34792 | 2,02313 | 0,1502 | 0,6869 | 0,17622 | 0,14843 | 0,431566913 |
| 0,4 | 0,86770 | 27,45100 | 62,54900 | 0,35496 | 2,03770 | 0,1540 | 0,6833 | 0,18440 | 0,15115 | 0,433849052 |
| 0,41 | 0,87235 | 28,03385 | 61,96615 | 0,36189 | 2,05235 | 0,1578 | 0,6797 | 0,19270 | 0,15382 | 0,43617657 |
| 0,42 | 0,87710 | 28,61046 | 61,38954 | 0,36872 | 2,06710 | 0,1617 | 0,676 | 0,20112 | 0,15645 | 0,438548743 |
| 0,43 | 0,88193 | 29,18081 | 60,81919 | 0,37543 | 2,08193 | 0,1655 | 0,6723 | 0,20965 | 0,15904 | 0,440964851 |
| 0,44 | 0,88685 | 29,74488 | 60,25512 | 0,38203 | 2,09685 | 0,1694 | 0,6685 | 0,21830 | 0,16158 | 0,443424176 |
| 0,45 | 0,89185 | 30,30268 | 59,69732 | 0,38852 | 2,11185 | 0,1732 | 0,6648 | 0,22706 | 0,16407 | 0,445926003 |
| 0,46 | 0,89694 | 30,85420 | 59,14580 | 0,39490 | 2,12694 | 0,1771 | 0,661 | 0,23591 | 0,16653 | 0,44846962 |
| 0,47 | 0,90211 | 31,39946 | 58,60054 | 0,40117 | 2,14211 | 0,1809 | 0,6572 | 0,24487 | 0,16895 | 0,45105432 |
| 0,48 | 0,90736 | 31,93845 | 58,06155 | 0,40734 | 2,15736 | 0,1848 | 0,6534 | 0,25392 | 0,17132 | 0,453679402 |
| 0,49 | 0,91269 | 32,47119 | 57,52881 | 0,41339 | 2,17269 | 0,1886 | 0,6496 | 0,26307 | 0,17366 | 0,456344168 |
| 0,5 | 0,91810 | 32,99771 | 57,00229 | 0,41935 | 2,18810 | 0,1925 | 0,6458 | 0,27230 | 0,17595 | 0,459047928 |
| 0,51 | 0,92358 | 33,51801 | 56,48199 | 0,42519 | 2,20358 | 0,1963 | 0,642 | 0,28162 | 0,17821 | 0,461789996 |
| 0,52 | 0,92914 | 34,03213 | 55,96787 | 0,43094 | 2,21914 | 0,2002 | 0,6381 | 0,29102 | 0,18043 | 0,464569693 |
| 0,53 | 0,93477 | 34,54009 | 55,45991 | 0,43658 | 2,23477 | 0,2040 | 0,6343 | 0,30050 | 0,18261 | 0,46738635 |
| 0,54 | 0,94048 | 35,04193 | 54,95807 | 0,44212 | 2,25048 | 0,2079 | 0,6304 | 0,31005 | 0,18476 | 0,470239301 |
| 0,55 | 0,94626 | 35,53768 | 54,46232 | 0,44755 | 2,26626 | 0,2117 | 0,6266 | 0,31968 | 0,18687 | 0,47312789 |
| 0,56 | 0,95210 | 36,02737 | 53,97263 | 0,45289 | 2,28210 | 0,2156 | 0,6227 | 0,32938 | 0,18895 | 0,476051468 |
| 0,57 | 0,95802 | 36,51106 | 53,48894 | 0,45813 | 2,29802 | 0,2194 | 0,6189 | 0,33914 | 0,19099 | 0,479009394 |
| 0,58 | 0,96400 | 36,98877 | 53,01123 | 0,46328 | 2,31400 | 0,2233 | 0,615 | 0,34896 | 0,193 | 0,482001037 |
| 0,59 | 0,97005 | 37,46055 | 52,53945 | 0,46833 | 2,33005 | 0,2271 | 0,6112 | 0,35885 | 0,19497 | 0,485025773 |
| 0,6 | 0,97617 | 37,92646 | 52,07354 | 0,47328 | 2,34617 | 0,2310 | 0,6074 | 0,36879 | 0,19692 | 0,488082985 |
| 0,61 | 0,98234 | 38,38654 | 51,61346 | 0,47814 | 2,36234 | 0,2348 | 0,6036 | 0,37879 | 0,19883 | 0,491172068 |
| 0,62 | 0,98858 | 38,84084 | 51,15916 | 0,48291 | 2,37858 | 0,2387 | 0,5997 | 0,38884 | 0,20071 | 0,494292424 |
| 0,63 | 0,99489 | 39,28941 | 50,71059 | 0,48759 | 2,39489 | 0,2425 | 0,5959 | 0,39894 | 0,20256 | 0,497443464 |
| 0,64 | 1,00125 | 39,73230 | 50,26770 | 0,49219 | 2,41125 | 0,2464 | 0,5922 | 0,40909 | 0,20438 | 0,50062461 |
| 0,65 | 1,00767 | 40,16958 | 49,83042 | 0,49669 | 2,42767 | 0,2502 | 0,5884 | 0,41928 | 0,20616 | 0,503835291 |
| 0,66 | 1,01415 | 40,60129 | 49,39871 | 0,50111 | 2,44415 | 0,2541 | 0,5846 | 0,42952 | 0,20793 | 0,507074945 |
| 0,67 | 1,02069 | 41,02750 | 48,97250 | 0,50544 | 2,46069 | 0,2579 | 0,5809 | 0,43980 | 0,20966 | 0,510343022 |
| 0,68 | 1,02728 | 41,44827 | 48,55173 | 0,50970 | 2,47728 | 0,2618 | 0,5772 | 0,45012 | 0,21136 | 0,513638978 |
| 0,69 | 1,03392 | 41,86364 | 48,13636 | 0,51387 | 2,49392 | 0,2656 | 0,5734 | 0,46048 | 0,21304 | 0,516962281 |
| 0,7 | 1,04062 | 42,27369 | 47,72631 | 0,51796 | 2,51062 | 0,2695 | 0,5698 | 0,47087 | 0,21469 | 0,520312406 |
| 0,71 | 1,04738 | 42,67847 | 47,32153 | 0,52197 | 2,52738 | 0,2733 | 0,5661 | 0,48130 | 0,21631 | 0,523688839 |
| 0,72 | 1,05418 | 43,07804 | 46,92196 | 0,52591 | 2,54418 | 0,2772 | 0,5624 | 0,49176 | 0,21791 | 0,527091074 |
| 0,73 | 1,06104 | 43,47247 | 46,52753 | 0,52976 | 2,56104 | 0,2810 | 0,5588 | 0,50224 | 0,21948 | 0,530518614 |
| 0,74 | 1,06794 | 43,86182 | 46,13818 | 0,53355 | 2,57794 | 0,2849 | 0,5552 | 0,51276 | 0,22103 | 0,533970973 |
| 0,75 | 1,07490 | 44,24615 | 45,75385 | 0,53726 | 2,59490 | 0,2887 | 0,5516 | 0,52331 | 0,22255 | 0,537447672 |

c = ?

| a = 0,77 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 0,76 | 1,08190 | 44,62552 | 45,37448 | 0,54090 | 2,61190 | 0,2926 | 0,548 | 0,53388 | 0,22405 | 0,540948242 |
| 0,77 | 1,08894 | 45,00000 | 45,00000 | 0,54447 | 2,62894 | 0,2965 | 0,5445 | 0,54447 | 0,22553 | 0,544472222 |
| 0,78 | 1,09604 | 45,36965 | 44,63035 | 0,54797 | 2,64604 | 0,3003 | 0,5409 | 0,55509 | 0,22698 | 0,54801916 |
| 0,79 | 1,10318 | 45,73452 | 44,26548 | 0,55141 | 2,66318 | 0,3042 | 0,5374 | 0,56573 | 0,22841 | 0,551588615 |
| 0,8 | 1,11036 | 46,09469 | 43,90531 | 0,55477 | 2,68036 | 0,3080 | 0,534 | 0,57639 | 0,22982 | 0,555180151 |
| 0,81 | 1,11759 | 46,45022 | 43,54978 | 0,55808 | 2,69759 | 0,3119 | 0,5305 | 0,58707 | 0,23121 | 0,558793343 |
| 0,82 | 1,12486 | 46,80116 | 43,19884 | 0,56132 | 2,71486 | 0,3157 | 0,5271 | 0,59777 | 0,23257 | 0,562427773 |
| 0,83 | 1,13217 | 47,14759 | 42,85241 | 0,56449 | 2,73217 | 0,3196 | 0,5237 | 0,60848 | 0,23392 | 0,566083033 |
| 0,84 | 1,13952 | 47,48955 | 42,51045 | 0,56761 | 2,74952 | 0,3234 | 0,5203 | 0,61921 | 0,23524 | 0,569758721 |
| 0,85 | 1,14691 | 47,82712 | 42,17288 | 0,57066 | 2,76691 | 0,3273 | 0,517 | 0,62995 | 0,23655 | 0,573454445 |
| 0,86 | 1,15434 | 48,16036 | 41,83964 | 0,57366 | 2,78434 | 0,3311 | 0,5136 | 0,64071 | 0,23783 | 0,577169819 |
| 0,87 | 1,16181 | 48,48932 | 41,51068 | 0,57660 | 2,80181 | 0,3350 | 0,5103 | 0,65148 | 0,2391 | 0,580904467 |
| 0,88 | 1,16932 | 48,81407 | 41,18593 | 0,57948 | 2,81932 | 0,3388 | 0,507 | 0,66227 | 0,24034 | 0,58465802 |
| 0,89 | 1,17686 | 49,13467 | 40,86533 | 0,58231 | 2,83686 | 0,3427 | 0,5038 | 0,67306 | 0,24157 | 0,588430115 |
| 0,9 | 1,18444 | 49,45117 | 40,54883 | 0,58509 | 2,85444 | 0,3465 | 0,5006 | 0,68387 | 0,24278 | 0,592220398 |
| 0,91 | 1,19206 | 49,76364 | 40,23636 | 0,58781 | 2,87206 | 0,3504 | 0,4974 | 0,69468 | 0,24397 | 0,596028523 |
| 0,92 | 1,19971 | 50,07213 | 39,92787 | 0,59048 | 2,88971 | 0,3542 | 0,4942 | 0,70550 | 0,24515 | 0,599854149 |
| 0,93 | 1,20739 | 50,37671 | 39,62329 | 0,59310 | 2,90739 | 0,3581 | 0,4911 | 0,71634 | 0,2463 | 0,603696944 |
| 0,94 | 1,21511 | 50,67742 | 39,32258 | 0,59566 | 2,92511 | 0,3619 | 0,4879 | 0,72718 | 0,24744 | 0,607556582 |
| 0,95 | 1,22287 | 50,97432 | 39,02568 | 0,59819 | 2,94287 | 0,3658 | 0,4848 | 0,73802 | 0,24857 | 0,611432744 |
| 0,96 | 1,23065 | 51,26748 | 38,73252 | 0,60066 | 2,96065 | 0,3696 | 0,4818 | 0,74887 | 0,24967 | 0,615325117 |
| 0,97 | 1,23847 | 51,55695 | 38,44305 | 0,60308 | 2,97847 | 0,3735 | 0,4787 | 0,75973 | 0,25077 | 0,619233397 |
| 0,98 | 1,24631 | 51,84277 | 38,15723 | 0,60547 | 2,99631 | 0,3773 | 0,4757 | 0,77059 | 0,25184 | 0,623157284 |
| 0,99 | 1,25419 | 52,12502 | 37,87498 | 0,60780 | 3,01419 | 0,3812 | 0,4727 | 0,78146 | 0,2529 | 0,627096484 |
| 1 | 1,26210 | 52,40373 | 37,59627 | 0,61009 | 3,03210 | 0,3850 | 0,4698 | 0,79233 | 0,25395 | 0,631050711 |
| 1,01 | 1,27004 | 52,67896 | 37,32104 | 0,61234 | 3,05004 | 0,3889 | 0,4668 | 0,80320 | 0,25498 | 0,635019685 |
| 1,02 | 1,27801 | 52,95077 | 37,04923 | 0,61455 | 3,06801 | 0,3927 | 0,4639 | 0,81408 | 0,256 | 0,63900313 |
| 1,03 | 1,28600 | 53,21921 | 36,78079 | 0,61672 | 3,08600 | 0,3966 | 0,461 | 0,82496 | 0,257 | 0,643000778 |
| 1,04 | 1,29402 | 53,48432 | 36,51568 | 0,61884 | 3,10402 | 0,4004 | 0,4582 | 0,83584 | 0,25799 | 0,647012365 |
| 1,05 | 1,30208 | 53,74616 | 36,25384 | 0,62093 | 3,12208 | 0,4043 | 0,4554 | 0,84673 | 0,25896 | 0,651037633 |
| 1,06 | 1,31015 | 54,00478 | 35,99522 | 0,62298 | 3,14015 | 0,4081 | 0,4525 | 0,85761 | 0,25992 | 0,655076331 |
| 1,07 | 1,31826 | 54,26022 | 35,73978 | 0,62499 | 3,15826 | 0,4120 | 0,4498 | 0,86850 | 0,26087 | 0,659128212 |
| 1,08 | 1,32639 | 54,51254 | 35,48746 | 0,62697 | 3,17639 | 0,4158 | 0,447 | 0,87938 | 0,26181 | 0,663193034 |
| 1,09 | 1,33454 | 54,76177 | 35,23823 | 0,62891 | 3,19454 | 0,4197 | 0,4443 | 0,89027 | 0,26273 | 0,66727056 |
| 1,1 | 1,34272 | 55,00798 | 34,99202 | 0,63081 | 3,21272 | 0,4235 | 0,4416 | 0,90116 | 0,26364 | 0,671360559 |
| 1,11 | 1,35093 | 55,25120 | 34,74880 | 0,63268 | 3,23093 | 0,4274 | 0,4389 | 0,91204 | 0,26454 | 0,675462804 |
| 1,12 | 1,35915 | 55,49148 | 34,50852 | 0,63451 | 3,24915 | 0,4312 | 0,4362 | 0,92293 | 0,26542 | 0,679577074 |
| 1,13 | 1,36741 | 55,72886 | 34,27114 | 0,63631 | 3,26741 | 0,4351 | 0,4336 | 0,93381 | 0,2663 | 0,683703152 |
| 1,14 | 1,37568 | 55,96339 | 34,03661 | 0,63808 | 3,28568 | 0,4389 | 0,431 | 0,94470 | 0,26716 | 0,687840825 |
| 1,15 | 1,38398 | 56,19511 | 33,80489 | 0,63982 | 3,30398 | 0,4428 | 0,4284 | 0,95558 | 0,26801 | 0,691989884 |
| 1,16 | 1,39230 | 56,42407 | 33,57593 | 0,64153 | 3,32230 | 0,4466 | 0,4258 | 0,96646 | 0,26885 | 0,696150127 |
| 1,17 | 1,40064 | 56,65030 | 33,34970 | 0,64320 | 3,34064 | 0,4505 | 0,4233 | 0,97734 | 0,26968 | 0,700321355 |
| 1,18 | 1,40901 | 56,87385 | 33,12615 | 0,64485 | 3,35901 | 0,4543 | 0,4208 | 0,98821 | 0,2705 | 0,704503371 |
| 1,19 | 1,41739 | 57,09476 | 32,90524 | 0,64647 | 3,37739 | 0,4582 | 0,4183 | 0,99909 | 0,2713 | 0,708695986 |
| 1,2 | 1,42580 | 57,31306 | 32,68694 | 0,64806 | 3,39580 | 0,4620 | 0,4158 | 1,00996 | 0,2721 | 0,712899011 |
| 1,21 | 1,43422 | 57,52881 | 32,47119 | 0,64962 | 3,41422 | 0,4659 | 0,4134 | 1,02083 | 0,27289 | 0,717112265 |
| 1,22 | 1,44267 | 57,74203 | 32,25797 | 0,65115 | 3,43267 | 0,4697 | 0,411 | 1,03170 | 0,27366 | 0,721335567 |
| 1,23 | 1,45114 | 57,95276 | 32,04724 | 0,65266 | 3,45114 | 0,4736 | 0,4086 | 1,04256 | 0,27443 | 0,725568742 |
| 1,24 | 1,45962 | 58,16105 | 31,83895 | 0,65414 | 3,46962 | 0,4774 | 0,4062 | 1,05342 | 0,27519 | 0,72981162 |
| 1,25 | 1,46813 | 58,36693 | 31,63307 | 0,65560 | 3,48813 | 0,4813 | 0,4038 | 1,06428 | 0,27594 | 0,73406403 |
| 1,26 | 1,47665 | 58,57043 | 31,42957 | 0,65703 | 3,50665 | 0,4851 | 0,4015 | 1,07514 | 0,27667 | 0,738325809 |
| 1,27 | 1,48519 | 58,77160 | 31,22840 | 0,65843 | 3,52519 | 0,4890 | 0,3992 | 1,08599 | 0,2774 | 0,742596795 |
| 1,28 | 1,49375 | 58,97046 | 31,02954 | 0,65981 | 3,54375 | 0,4928 | 0,3969 | 1,09683 | 0,27812 | 0,746876831 |
| 1,29 | 1,50233 | 59,16706 | 30,83294 | 0,66117 | 3,56233 | 0,4967 | 0,3947 | 1,10768 | 0,27883 | 0,751165761 |
| 1,3 | 1,51093 | 59,36141 | 30,63859 | 0,66251 | 3,58093 | 0,5005 | 0,3924 | 1,11852 | 0,27954 | 0,755463434 |
| 1,31 | 1,51954 | 59,55357 | 30,44643 | 0,66382 | 3,59954 | 0,5044 | 0,3902 | 1,12936 | 0,28023 | 0,759769702 |
| 1,32 | 1,52817 | 59,74356 | 30,25644 | 0,66511 | 3,61817 | 0,5082 | 0,388 | 1,14019 | 0,28092 | 0,764084419 |
| 1,33 | 1,53681 | 59,93142 | 30,06858 | 0,66638 | 3,63681 | 0,5121 | 0,3858 | 1,15102 | 0,28159 | 0,768407444 |
| 1,34 | 1,54548 | 60,11717 | 29,88283 | 0,66763 | 3,65548 | 0,5159 | 0,3836 | 1,16184 | 0,28226 | 0,772738636 |
| 1,35 | 1,55416 | 60,30085 | 29,69915 | 0,66885 | 3,67416 | 0,5198 | 0,3815 | 1,17266 | 0,28292 | 0,77707786 |
| 1,36 | 1,56285 | 60,48248 | 29,51752 | 0,67006 | 3,69285 | 0,5236 | 0,3794 | 1,18348 | 0,28358 | 0,78142498 |
| 1,37 | 1,57156 | 60,66211 | 29,33789 | 0,67124 | 3,71156 | 0,5275 | 0,3773 | 1,19429 | 0,28422 | 0,785779867 |
| 1,38 | 1,58028 | 60,83975 | 29,16025 | 0,67241 | 3,73028 | 0,5313 | 0,3752 | 1,20510 | 0,28486 | 0,790142392 |
| 1,39 | 1,58902 | 61,01544 | 28,98456 | 0,67356 | 3,74902 | 0,5352 | 0,3731 | 1,21590 | 0,28549 | 0,794512429 |
| 1,4 | 1,59778 | 61,18921 | 28,81079 | 0,67469 | 3,76778 | 0,5390 | 0,3711 | 1,22670 | 0,28611 | 0,798889855 |
| 1,41 | 1,60655 | 61,36108 | 28,63892 | 0,67580 | 3,78655 | 0,5429 | 0,3691 | 1,23750 | 0,28673 | 0,803274548 |

c = ?

| a = 0,77 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 1,42 | 1,61533 | 61,53108 | 28,46892 | 0,67689 | 3,80533 | 0,5467 | 0,367 | 1,24829 | 0,28733 | 0,807666392 |
| 1,43 | 1,62413 | 61,69924 | 28,30076 | 0,67796 | 3,82413 | 0,5506 | 0,3651 | 1,25907 | 0,28793 | 0,812065268 |
| 1,44 | 1,63294 | 61,86559 | 28,13441 | 0,67902 | 3,84294 | 0,5544 | 0,3631 | 1,26986 | 0,28853 | 0,816471065 |
| 1,45 | 1,64177 | 62,03016 | 27,96984 | 0,68006 | 3,86177 | 0,5583 | 0,3611 | 1,28063 | 0,28912 | 0,82088367 |
| 1,46 | 1,65061 | 62,19296 | 27,80704 | 0,68108 | 3,88061 | 0,5621 | 0,3592 | 1,29140 | 0,2897 | 0,825302975 |
| 1,47 | 1,65946 | 62,35402 | 27,64598 | 0,68209 | 3,89946 | 0,5660 | 0,3573 | 1,30217 | 0,29027 | 0,829728871 |
| 1,48 | 1,66832 | 62,51338 | 27,48662 | 0,68308 | 3,91832 | 0,5698 | 0,3554 | 1,31294 | 0,29084 | 0,834161255 |
| 1,49 | 1,67720 | 62,67105 | 27,32895 | 0,68406 | 3,93720 | 0,5737 | 0,3535 | 1,32369 | 0,2914 | 0,838600024 |
| 1,5 | 1,68609 | 62,82706 | 27,17294 | 0,68502 | 3,95609 | 0,5775 | 0,3516 | 1,33445 | 0,29195 | 0,843045076 |
| 1,51 | 1,69499 | 62,98143 | 27,01857 | 0,68596 | 3,97499 | 0,5814 | 0,3498 | 1,34520 | 0,2925 | 0,847496313 |
| 1,52 | 1,70391 | 63,13419 | 26,86581 | 0,68689 | 3,99391 | 0,5852 | 0,348 | 1,35594 | 0,29305 | 0,851953637 |
| 1,53 | 1,71283 | 63,28535 | 26,71465 | 0,68781 | 4,01283 | 0,5891 | 0,3462 | 1,36668 | 0,29358 | 0,856416955 |
| 1,54 | 1,72177 | 63,43495 | 26,56505 | 0,68871 | 4,03177 | 0,5929 | 0,3444 | 1,37742 | 0,29411 | 0,860886171 |
| 1,55 | 1,73072 | 63,58300 | 26,41700 | 0,68960 | 4,05072 | 0,5968 | 0,3426 | 1,38815 | 0,29464 | 0,865361196 |
| 1,56 | 1,73968 | 63,72953 | 26,27047 | 0,69047 | 4,06968 | 0,6006 | 0,3408 | 1,39887 | 0,29516 | 0,86984194 |
| 1,57 | 1,74866 | 63,87455 | 26,12545 | 0,69133 | 4,08866 | 0,6045 | 0,3391 | 1,40960 | 0,29567 | 0,874328314 |
| 1,58 | 1,75764 | 64,01809 | 25,98191 | 0,69218 | 4,10764 | 0,6083 | 0,3373 | 1,42031 | 0,29618 | 0,878820232 |
| 1,59 | 1,76664 | 64,16017 | 25,83983 | 0,69301 | 4,12664 | 0,6122 | 0,3356 | 1,43103 | 0,29668 | 0,88331761 |
| 1,6 | 1,77564 | 64,30081 | 25,69919 | 0,69383 | 4,14564 | 0,6160 | 0,3339 | 1,44173 | 0,29718 | 0,887820365 |
| 1,61 | 1,78466 | 64,44003 | 25,55997 | 0,69464 | 4,16466 | 0,6199 | 0,3322 | 1,45244 | 0,29767 | 0,892328415 |
| 1,62 | 1,79368 | 64,57786 | 25,42214 | 0,69544 | 4,18368 | 0,6237 | 0,3305 | 1,46313 | 0,29816 | 0,896841681 |
| 1,63 | 1,80272 | 64,71429 | 25,28571 | 0,69623 | 4,20272 | 0,6276 | 0,3289 | 1,47383 | 0,29864 | 0,901360083 |
| 1,64 | 1,81177 | 64,84937 | 25,15063 | 0,69700 | 4,22177 | 0,6314 | 0,3272 | 1,48452 | 0,29912 | 0,905883547 |
| 1,65 | 1,82082 | 64,98311 | 25,01689 | 0,69776 | 4,24082 | 0,6353 | 0,3256 | 1,49520 | 0,29959 | 0,910411995 |
| 1,66 | 1,82989 | 65,11552 | 24,88448 | 0,69851 | 4,25989 | 0,6391 | 0,324 | 1,50588 | 0,30005 | 0,914945354 |
| 1,67 | 1,83897 | 65,24662 | 24,75338 | 0,69925 | 4,27897 | 0,6430 | 0,3224 | 1,51656 | 0,30052 | 0,919483551 |
| 1,68 | 1,84805 | 65,37644 | 24,62356 | 0,69998 | 4,29805 | 0,6468 | 0,3208 | 1,52723 | 0,30097 | 0,924026515 |
| 1,69 | 1,85715 | 65,50498 | 24,49502 | 0,70070 | 4,31715 | 0,6507 | 0,3193 | 1,53790 | 0,30143 | 0,928574176 |
| 1,7 | 1,86625 | 65,63227 | 24,36773 | 0,70141 | 4,33625 | 0,6545 | 0,3177 | 1,54856 | 0,30187 | 0,933126465 |
| 1,71 | 1,87537 | 65,75832 | 24,24168 | 0,70210 | 4,35537 | 0,6584 | 0,3162 | 1,55922 | 0,30232 | 0,937683315 |
| 1,72 | 1,88449 | 65,88316 | 24,11684 | 0,70279 | 4,37449 | 0,6622 | 0,3146 | 1,56987 | 0,30276 | 0,94224466 |
| 1,73 | 1,89362 | 66,00679 | 23,99321 | 0,70347 | 4,39362 | 0,6661 | 0,3131 | 1,58052 | 0,30319 | 0,946810435 |
| 1,74 | 1,90276 | 66,12923 | 23,87077 | 0,70413 | 4,41276 | 0,6699 | 0,3116 | 1,59116 | 0,30362 | 0,951380576 |
| 1,75 | 1,91191 | 66,25051 | 23,74949 | 0,70479 | 4,43191 | 0,6738 | 0,3101 | 1,60180 | 0,30404 | 0,95595502 |
| 1,76 | 1,92107 | 66,37062 | 23,62938 | 0,70544 | 4,45107 | 0,6776 | 0,3086 | 1,61244 | 0,30447 | 0,960533706 |
| 1,77 | 1,93023 | 66,48960 | 23,51040 | 0,70608 | 4,47023 | 0,6815 | 0,3072 | 1,62307 | 0,30488 | 0,965116573 |
| 1,78 | 1,93941 | 66,60745 | 23,39255 | 0,70671 | 4,48941 | 0,6853 | 0,3057 | 1,63370 | 0,3053 | 0,969703563 |
| 1,79 | 1,94859 | 66,72419 | 23,27581 | 0,70733 | 4,50859 | 0,6892 | 0,3043 | 1,64432 | 0,30571 | 0,974294617 |
| 1,8 | 1,95778 | 66,83984 | 23,16016 | 0,70794 | 4,52778 | 0,6930 | 0,3028 | 1,65494 | 0,30611 | 0,978889677 |
| 1,81 | 1,96698 | 66,95440 | 23,04560 | 0,70855 | 4,54698 | 0,6969 | 0,3014 | 1,66555 | 0,30651 | 0,983488688 |
| 1,82 | 1,97618 | 67,06790 | 22,93210 | 0,70914 | 4,56618 | 0,7007 | 0,3 | 1,67616 | 0,30691 | 0,988091595 |
| 1,83 | 1,98540 | 67,18034 | 22,81966 | 0,70973 | 4,58540 | 0,7046 | 0,2986 | 1,68677 | 0,3073 | 0,992698343 |
| 1,84 | 1,99462 | 67,29175 | 22,70825 | 0,71031 | 4,60462 | 0,7084 | 0,2972 | 1,69737 | 0,30769 | 0,997308879 |
| 1,85 | 2,00385 | 67,40213 | 22,59787 | 0,71088 | 4,62385 | 0,7123 | 0,2959 | 1,70797 | 0,30808 | 1,001923151 |
| 1,86 | 2,01308 | 67,51150 | 22,48850 | 0,71145 | 4,64308 | 0,7161 | 0,2945 | 1,71856 | 0,30846 | 1,006541107 |
| 1,87 | 2,02233 | 67,61986 | 22,38014 | 0,71200 | 4,66233 | 0,7200 | 0,2932 | 1,72915 | 0,30884 | 1,011162697 |
| 1,88 | 2,03158 | 67,72725 | 22,27275 | 0,71255 | 4,68158 | 0,7238 | 0,2918 | 1,73973 | 0,30921 | 1,015787872 |
| 1,89 | 2,04083 | 67,83365 | 22,16635 | 0,71309 | 4,70083 | 0,7277 | 0,2905 | 1,75031 | 0,30958 | 1,020416582 |
| 1,9 | 2,05010 | 67,93910 | 22,06090 | 0,71362 | 4,72010 | 0,7315 | 0,2892 | 1,76089 | 0,30995 | 1,025048779 |
| 1,91 | 2,05937 | 68,04360 | 21,95640 | 0,71415 | 4,73937 | 0,7354 | 0,2879 | 1,77147 | 0,31032 | 1,029684418 |
| 1,92 | 2,06865 | 68,14716 | 21,85284 | 0,71467 | 4,75865 | 0,7392 | 0,2866 | 1,78203 | 0,31068 | 1,03432345 |
| 1,93 | 2,07793 | 68,24979 | 21,75021 | 0,71518 | 4,77793 | 0,7431 | 0,2853 | 1,79260 | 0,31103 | 1,038965832 |
| 1,94 | 2,08722 | 68,35151 | 21,64849 | 0,71569 | 4,79722 | 0,7469 | 0,2841 | 1,80316 | 0,31139 | 1,043611518 |
| 1,95 | 2,09652 | 68,45233 | 21,54767 | 0,71619 | 4,81652 | 0,7508 | 0,2828 | 1,81372 | 0,31174 | 1,048260464 |
| 1,96 | 2,10583 | 68,55226 | 21,44774 | 0,71668 | 4,83583 | 0,7546 | 0,2816 | 1,82427 | 0,31209 | 1,052912627 |
| 1,97 | 2,11514 | 68,65131 | 21,34869 | 0,71716 | 4,85514 | 0,7585 | 0,2803 | 1,83482 | 0,31243 | 1,057567965 |
| 1,98 | 2,12445 | 68,74949 | 21,25051 | 0,71764 | 4,87445 | 0,7623 | 0,2791 | 1,84537 | 0,31277 | 1,062226435 |
| 1,99 | 2,13378 | 68,84682 | 21,15318 | 0,71812 | 4,89378 | 0,7662 | 0,2779 | 1,85591 | 0,31311 | 1,066887998 |
| 2 | 2,14311 | 68,94329 | 21,05671 | 0,71858 | 4,91311 | 0,7700 | 0,2767 | 1,86645 | 0,31345 | 1,071552612 |
| 2,01 | 2,15244 | 69,03893 | 20,96107 | 0,71904 | 4,93244 | 0,7739 | 0,2755 | 1,87699 | 0,31378 | 1,076220238 |
| 2,02 | 2,16178 | 69,13375 | 20,86625 | 0,71950 | 4,95178 | 0,7777 | 0,2743 | 1,88752 | 0,31411 | 1,080890836 |
| 2,03 | 2,17113 | 69,22775 | 20,77225 | 0,71995 | 4,97113 | 0,7816 | 0,2731 | 1,89804 | 0,31444 | 1,085564369 |
| 2,04 | 2,18048 | 69,32094 | 20,67906 | 0,72039 | 4,99048 | 0,7854 | 0,2719 | 1,90857 | 0,31476 | 1,090240799 |
| 2,05 | 2,18984 | 69,41333 | 20,58667 | 0,72083 | 5,00984 | 0,7893 | 0,2708 | 1,91909 | 0,31508 | 1,094920088 |
| 2,06 | 2,19920 | 69,50494 | 20,49506 | 0,72126 | 5,02920 | 0,7931 | 0,2696 | 1,92961 | 0,3154 | 1,099602201 |

c = ?

a = 0,77

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 2,07 | 2,20857 | 69,59577 | 20,40423 | 0,72169 | 5,04857 | 0,7970 | 0,2685 | 1,94012 | 0,31571 | 1,1042871 |
| 2,08 | 2,21795 | 69,68584 | 20,31416 | 0,72211 | 5,06795 | 0,8008 | 0,2673 | 1,95063 | 0,31603 | 1,108974752 |
| 2,09 | 2,22733 | 69,77514 | 20,22486 | 0,72252 | 5,08733 | 0,8047 | 0,2662 | 1,96114 | 0,31633 | 1,11366512 |
| 2,1 | 2,23672 | 69,86370 | 20,13630 | 0,72293 | 5,10672 | 0,8085 | 0,2651 | 1,97164 | 0,31664 | 1,118358172 |
| 2,11 | 2,24611 | 69,95151 | 20,04849 | 0,72334 | 5,12611 | 0,8124 | 0,264 | 1,98214 | 0,31695 | 1,123053872 |
| 2,12 | 2,25550 | 70,03860 | 19,96140 | 0,72374 | 5,14550 | 0,8162 | 0,2629 | 1,99264 | 0,31725 | 1,127752189 |
| 2,13 | 2,26491 | 70,12496 | 19,87504 | 0,72414 | 5,16491 | 0,8201 | 0,2618 | 2,00313 | 0,31755 | 1,13245309 |
| 2,14 | 2,27431 | 70,21060 | 19,78940 | 0,72453 | 5,18431 | 0,8239 | 0,2607 | 2,01362 | 0,31784 | 1,137156542 |
| 2,15 | 2,28373 | 70,29555 | 19,70445 | 0,72491 | 5,20373 | 0,8278 | 0,2596 | 2,02411 | 0,31814 | 1,141862514 |
| 2,16 | 2,29314 | 70,37979 | 19,62021 | 0,72529 | 5,22314 | 0,8316 | 0,2586 | 2,03459 | 0,31843 | 1,146570975 |
| 2,17 | 2,30256 | 70,46335 | 19,53665 | 0,72567 | 5,24256 | 0,8355 | 0,2575 | 2,04507 | 0,31872 | 1,151281894 |
| 2,18 | 2,31199 | 70,54622 | 19,45378 | 0,72604 | 5,26199 | 0,8393 | 0,2564 | 2,05554 | 0,319 | 1,155995242 |
| 2,19 | 2,32142 | 70,62842 | 19,37158 | 0,72641 | 5,28142 | 0,8432 | 0,2554 | 2,06602 | 0,31929 | 1,160710989 |
| 2,2 | 2,33086 | 70,70995 | 19,29005 | 0,72677 | 5,30086 | 0,8470 | 0,2544 | 2,07649 | 0,31957 | 1,165429106 |
| 2,21 | 2,34030 | 70,79083 | 19,20917 | 0,72713 | 5,32030 | 0,8509 | 0,2533 | 2,08696 | 0,31985 | 1,170149563 |
| 2,22 | 2,34974 | 70,87106 | 19,12894 | 0,72748 | 5,33974 | 0,8547 | 0,2523 | 2,09742 | 0,32013 | 1,174872333 |
| 2,23 | 2,35919 | 70,95064 | 19,04936 | 0,72783 | 5,35919 | 0,8586 | 0,2513 | 2,10788 | 0,3204 | 1,179597389 |
| 2,24 | 2,36865 | 71,02959 | 18,97041 | 0,72818 | 5,37865 | 0,8624 | 0,2503 | 2,11834 | 0,32068 | 1,184324702 |
| 2,25 | 2,37811 | 71,10791 | 18,89209 | 0,72852 | 5,39811 | 0,8663 | 0,2493 | 2,12879 | 0,32095 | 1,189054246 |
| 2,26 | 2,38757 | 71,18561 | 18,81439 | 0,72886 | 5,41757 | 0,8701 | 0,2483 | 2,13924 | 0,32121 | 1,193785994 |
| 2,27 | 2,39704 | 71,26270 | 18,73730 | 0,72919 | 5,43704 | 0,8740 | 0,2473 | 2,14969 | 0,32148 | 1,198519921 |
| 2,28 | 2,40651 | 71,33918 | 18,66082 | 0,72952 | 5,45651 | 0,8778 | 0,2464 | 2,16014 | 0,32174 | 1,203255999 |
| 2,29 | 2,41599 | 71,41506 | 18,58494 | 0,72985 | 5,47599 | 0,8817 | 0,2454 | 2,17058 | 0,32201 | 1,207994205 |
| 2,3 | 2,42547 | 71,49035 | 18,50965 | 0,73017 | 5,49547 | 0,8855 | 0,2444 | 2,18102 | 0,32227 | 1,212734513 |
| 2,31 | 2,43495 | 71,56505 | 18,43495 | 0,73049 | 5,51495 | 0,8894 | 0,2435 | 2,19146 | 0,32252 | 1,217476899 |
| 2,32 | 2,44444 | 71,63917 | 18,36083 | 0,73080 | 5,53444 | 0,8932 | 0,2426 | 2,20189 | 0,32278 | 1,222221338 |
| 2,33 | 2,45394 | 71,71272 | 18,28728 | 0,73111 | 5,55394 | 0,8971 | 0,2416 | 2,21232 | 0,32303 | 1,226967807 |
| 2,34 | 2,46343 | 71,78570 | 18,21430 | 0,73142 | 5,57343 | 0,9009 | 0,2407 | 2,22275 | 0,32328 | 1,231716282 |
| 2,35 | 2,47293 | 71,85812 | 18,14188 | 0,73172 | 5,59293 | 0,9048 | 0,2398 | 2,23318 | 0,32353 | 1,23646674 |
| 2,36 | 2,48244 | 71,92999 | 18,07001 | 0,73202 | 5,61244 | 0,9086 | 0,2388 | 2,24360 | 0,32378 | 1,241219159 |
| 2,37 | 2,49195 | 72,00131 | 17,99869 | 0,73232 | 5,63195 | 0,9125 | 0,2379 | 2,25402 | 0,32403 | 1,245973515 |
| 2,38 | 2,50146 | 72,07208 | 17,92792 | 0,73261 | 5,65146 | 0,9163 | 0,237 | 2,26444 | 0,32427 | 1,250729787 |
| 2,39 | 2,51098 | 72,14232 | 17,85768 | 0,73290 | 5,67098 | 0,9202 | 0,2361 | 2,27485 | 0,32451 | 1,255487953 |
| 2,4 | 2,52050 | 72,21203 | 17,78797 | 0,73319 | 5,69050 | 0,9240 | 0,2352 | 2,28526 | 0,32475 | 1,260247991 |
| 2,41 | 2,53002 | 72,28121 | 17,71879 | 0,73347 | 5,71002 | 0,9279 | 0,2343 | 2,29567 | 0,32499 | 1,265009881 |
| 2,42 | 2,53955 | 72,34988 | 17,65012 | 0,73375 | 5,72955 | 0,9317 | 0,2335 | 2,30608 | 0,32523 | 1,269773602 |
| 2,43 | 2,54908 | 72,41803 | 17,58197 | 0,73403 | 5,74908 | 0,9356 | 0,2326 | 2,31648 | 0,32546 | 1,274539132 |
| 2,44 | 2,55861 | 72,48567 | 17,51433 | 0,73430 | 5,76861 | 0,9394 | 0,2317 | 2,32689 | 0,32569 | 1,279306453 |
| 2,45 | 2,56815 | 72,55281 | 17,44719 | 0,73458 | 5,78815 | 0,9433 | 0,2309 | 2,33728 | 0,32592 | 1,284075543 |
| 2,46 | 2,57769 | 72,61946 | 17,38054 | 0,73484 | 5,80769 | 0,9471 | 0,23 | 2,34768 | 0,32615 | 1,288846383 |
| 2,47 | 2,58724 | 72,68561 | 17,31439 | 0,73511 | 5,82724 | 0,9510 | 0,2292 | 2,35807 | 0,32638 | 1,293618955 |
| 2,48 | 2,59679 | 72,75127 | 17,24873 | 0,73537 | 5,84679 | 0,9548 | 0,2283 | 2,36847 | 0,32661 | 1,298393238 |
| 2,49 | 2,60634 | 72,81646 | 17,18354 | 0,73563 | 5,86634 | 0,9587 | 0,2275 | 2,37885 | 0,32683 | 1,303169214 |
| 2,5 | 2,61589 | 72,88117 | 17,11883 | 0,73589 | 5,88589 | 0,9625 | 0,2267 | 2,38924 | 0,32705 | 1,307946864 |
| 2,51 | 2,62545 | 72,94541 | 17,05459 | 0,73614 | 5,90545 | 0,9664 | 0,2258 | 2,39962 | 0,32727 | 1,312726171 |
| 2,52 | 2,63501 | 73,00918 | 16,99082 | 0,73639 | 5,92501 | 0,9702 | 0,225 | 2,41001 | 0,32749 | 1,317507116 |
| 2,53 | 2,64458 | 73,07249 | 16,92751 | 0,73664 | 5,94458 | 0,9741 | 0,2242 | 2,42038 | 0,32771 | 1,322289681 |
| 2,54 | 2,65415 | 73,13534 | 16,86466 | 0,73688 | 5,96415 | 0,9779 | 0,2234 | 2,43076 | 0,32793 | 1,327073849 |
| 2,55 | 2,66372 | 73,19774 | 16,80226 | 0,73713 | 5,98372 | 0,9818 | 0,2226 | 2,44114 | 0,32814 | 1,331859602 |
| 2,56 | 2,67329 | 73,25970 | 16,74030 | 0,73737 | 6,00329 | 0,9856 | 0,2218 | 2,45151 | 0,32835 | 1,336646924 |
| 2,57 | 2,68287 | 73,32121 | 16,67879 | 0,73761 | 6,02287 | 0,9895 | 0,221 | 2,46188 | 0,32856 | 1,341435798 |
| 2,58 | 2,69245 | 73,38229 | 16,61771 | 0,73784 | 6,04245 | 0,9933 | 0,2202 | 2,47224 | 0,32877 | 1,346226207 |
| 2,59 | 2,70204 | 73,44293 | 16,55707 | 0,73807 | 6,06204 | 0,9972 | 0,2194 | 2,48261 | 0,32898 | 1,351018135 |
| 2,6 | 2,71162 | 73,50314 | 16,49686 | 0,73830 | 6,08162 | 1,0010 | 0,2187 | 2,49297 | 0,32919 | 1,355811565 |
| 2,61 | 2,72121 | 73,56293 | 16,43707 | 0,73853 | 6,10121 | 1,0049 | 0,2179 | 2,50333 | 0,32939 | 1,360606482 |
| 2,62 | 2,73081 | 73,62230 | 16,37770 | 0,73876 | 6,12081 | 1,0087 | 0,2171 | 2,51369 | 0,3296 | 1,365402871 |
| 2,63 | 2,74040 | 73,68125 | 16,31875 | 0,73898 | 6,14040 | 1,0126 | 0,2164 | 2,52405 | 0,3298 | 1,370200715 |
| 2,64 | 2,75000 | 73,73980 | 16,26020 | 0,73920 | 6,16000 | 1,0164 | 0,2156 | 2,53440 | 0,33 | 1,375 |
| 2,65 | 2,75960 | 73,79793 | 16,20207 | 0,73942 | 6,17960 | 1,0203 | 0,2148 | 2,54475 | 0,3302 | 1,37980071 |
| 2,66 | 2,76921 | 73,85566 | 16,14434 | 0,73963 | 6,19921 | 1,0241 | 0,2141 | 2,55510 | 0,3304 | 1,384602831 |
| 2,67 | 2,77881 | 73,91299 | 16,08701 | 0,73985 | 6,21881 | 1,0280 | 0,2134 | 2,56545 | 0,33059 | 1,389406348 |
| 2,68 | 2,78842 | 73,96993 | 16,03007 | 0,74006 | 6,23842 | 1,0318 | 0,2126 | 2,57579 | 0,33079 | 1,394211247 |
| 2,69 | 2,79804 | 74,02648 | 15,97352 | 0,74027 | 6,25804 | 1,0357 | 0,2119 | 2,58614 | 0,33098 | 1,399017512 |
| 2,7 | 2,80765 | 74,08264 | 15,91736 | 0,74048 | 6,27765 | 1,0395 | 0,2112 | 2,59648 | 0,33117 | 1,403825132 |
| 2,71 | 2,81727 | 74,13841 | 15,86159 | 0,74068 | 6,29727 | 1,0434 | 0,2105 | 2,60682 | 0,33137 | 1,40863409 |
| 2,72 | 2,82689 | 74,19381 | 15,80619 | 0,74089 | 6,31689 | 1,0472 | 0,2097 | 2,61715 | 0,33156 | 1,413444375 |

c = ?

a = 0,77

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 2,73 | 2,83651 | 74,24883 | 15,75117 | 0,74109 | 6,33651 | 1,0511 | 0,209 | 2,62749 | 0,33174 | 1,418255971 |
| 2,74 | 2,84614 | 74,30347 | 15,69653 | 0,74129 | 6,35614 | 1,0549 | 0,2083 | 2,63782 | 0,33193 | 1,423068867 |
| 2,75 | 2,85577 | 74,35775 | 15,64225 | 0,74148 | 6,37577 | 1,0588 | 0,2076 | 2,64815 | 0,33212 | 1,427883048 |
| 2,76 | 2,86540 | 74,41167 | 15,58833 | 0,74168 | 6,39540 | 1,0626 | 0,2069 | 2,65848 | 0,3323 | 1,432698503 |
| 2,77 | 2,87503 | 74,46522 | 15,53478 | 0,74187 | 6,41503 | 1,0665 | 0,2062 | 2,66881 | 0,33248 | 1,437515217 |
| 2,78 | 2,88467 | 74,51842 | 15,48158 | 0,74206 | 6,43467 | 1,0703 | 0,2055 | 2,67913 | 0,33267 | 1,442333179 |
| 2,79 | 2,89430 | 74,57126 | 15,42874 | 0,74225 | 6,45430 | 1,0742 | 0,2049 | 2,68945 | 0,33285 | 1,447152376 |
| 2,8 | 2,90395 | 74,62375 | 15,37625 | 0,74244 | 6,47395 | 1,0780 | 0,2042 | 2,69978 | 0,33303 | 1,451972796 |
| 2,81 | 2,91359 | 74,67589 | 15,32411 | 0,74262 | 6,49359 | 1,0819 | 0,2035 | 2,71009 | 0,33321 | 1,456794426 |
| 2,82 | 2,92323 | 74,72769 | 15,27231 | 0,74281 | 6,51323 | 1,0857 | 0,2028 | 2,72041 | 0,33338 | 1,461617255 |
| 2,83 | 2,93288 | 74,77915 | 15,22085 | 0,74299 | 6,53288 | 1,0896 | 0,2022 | 2,73073 | 0,33356 | 1,466441271 |
| 2,84 | 2,94253 | 74,83027 | 15,16973 | 0,74317 | 6,55253 | 1,0934 | 0,2015 | 2,74104 | 0,33373 | 1,471266461 |
| 2,85 | 2,95219 | 74,88106 | 15,11894 | 0,74335 | 6,57219 | 1,0973 | 0,2008 | 2,75135 | 0,33391 | 1,476092816 |
| 2,86 | 2,96184 | 74,93151 | 15,06849 | 0,74352 | 6,59184 | 1,1011 | 0,2002 | 2,76166 | 0,33408 | 1,480920322 |
| 2,87 | 2,97150 | 74,98164 | 15,01836 | 0,74370 | 6,61150 | 1,1050 | 0,1995 | 2,77197 | 0,33425 | 1,485748969 |
| 2,88 | 2,98116 | 75,03144 | 14,96856 | 0,74387 | 6,63116 | 1,1088 | 0,1989 | 2,78228 | 0,33442 | 1,490578747 |
| 2,89 | 2,99082 | 75,08092 | 14,91908 | 0,74404 | 6,65082 | 1,1127 | 0,1982 | 2,79258 | 0,33459 | 1,495409643 |
| 2,9 | 3,00048 | 75,13009 | 14,86991 | 0,74421 | 6,67048 | 1,1165 | 0,1976 | 2,80288 | 0,33476 | 1,500241647 |
| 2,91 | 3,01015 | 75,17893 | 14,82107 | 0,74438 | 6,69015 | 1,1204 | 0,197 | 2,81318 | 0,33493 | 1,505074749 |
| 2,92 | 3,01982 | 75,22747 | 14,77253 | 0,74455 | 6,70982 | 1,1242 | 0,1963 | 2,82348 | 0,33509 | 1,509908938 |
| 2,93 | 3,02949 | 75,27569 | 14,72431 | 0,74471 | 6,72949 | 1,1281 | 0,1957 | 2,83378 | 0,33526 | 1,514744203 |
| 2,94 | 3,03916 | 75,32361 | 14,67639 | 0,74488 | 6,74916 | 1,1319 | 0,1951 | 2,84407 | 0,33542 | 1,519580534 |
| 2,95 | 3,04884 | 75,37122 | 14,62878 | 0,74504 | 6,76884 | 1,1358 | 0,1945 | 2,85437 | 0,33558 | 1,524417922 |
| 2,96 | 3,05851 | 75,41853 | 14,58147 | 0,74520 | 6,78851 | 1,1396 | 0,1939 | 2,86466 | 0,33574 | 1,529256355 |
| 2,97 | 3,06819 | 75,46554 | 14,53446 | 0,74536 | 6,80819 | 1,1435 | 0,1932 | 2,87495 | 0,3359 | 1,534095825 |
| 2,98 | 3,07787 | 75,51226 | 14,48774 | 0,74551 | 6,82787 | 1,1473 | 0,1926 | 2,88524 | 0,33606 | 1,538936321 |
| 2,99 | 3,08756 | 75,55869 | 14,44131 | 0,74567 | 6,84756 | 1,1512 | 0,192 | 2,89553 | 0,33622 | 1,543777834 |
| 3 | 3,09724 | 75,60482 | 14,39518 | 0,74583 | 6,86724 | 1,1550 | 0,1914 | 2,90581 | 0,33638 | 1,548620354 |
| 3,01 | 3,10693 | 75,65067 | 14,34933 | 0,74598 | 6,88693 | 1,1589 | 0,1908 | 2,91610 | 0,33654 | 1,553463871 |
| 3,02 | 3,11662 | 75,69623 | 14,30377 | 0,74613 | 6,90662 | 1,1627 | 0,1902 | 2,92638 | 0,33669 | 1,558308378 |
| 3,03 | 3,12631 | 75,74151 | 14,25849 | 0,74628 | 6,92631 | 1,1666 | 0,1896 | 2,93666 | 0,33685 | 1,563153863 |
| 3,04 | 3,13600 | 75,78651 | 14,21349 | 0,74643 | 6,94600 | 1,1704 | 0,1891 | 2,94694 | 0,337 | 1,568000319 |
| 3,05 | 3,14570 | 75,83123 | 14,16877 | 0,74658 | 6,96570 | 1,1743 | 0,1885 | 2,95722 | 0,33715 | 1,572847736 |
| 3,06 | 3,15539 | 75,87568 | 14,12432 | 0,74672 | 6,98539 | 1,1781 | 0,1879 | 2,96749 | 0,3373 | 1,577696105 |
| 3,07 | 3,16509 | 75,91985 | 14,08015 | 0,74687 | 7,00509 | 1,1820 | 0,1873 | 2,97777 | 0,33745 | 1,582545418 |
| 3,08 | 3,17479 | 75,96376 | 14,03624 | 0,74701 | 7,02479 | 1,1858 | 0,1868 | 2,98804 | 0,3376 | 1,587395666 |
| 3,09 | 3,18449 | 76,00739 | 13,99261 | 0,74715 | 7,04449 | 1,1897 | 0,1862 | 2,99831 | 0,33775 | 1,59224684 |
| 3,1 | 3,19420 | 76,05077 | 13,94923 | 0,74729 | 7,06420 | 1,1935 | 0,1856 | 3,00858 | 0,3379 | 1,597098932 |
| 3,11 | 3,20390 | 76,09388 | 13,90612 | 0,74743 | 7,08390 | 1,1974 | 0,1851 | 3,01885 | 0,33805 | 1,601951934 |
| 3,12 | 3,21361 | 76,13672 | 13,86328 | 0,74757 | 7,10361 | 1,2012 | 0,1845 | 3,02912 | 0,33819 | 1,606805838 |
| 3,13 | 3,22332 | 76,17932 | 13,82068 | 0,74771 | 7,12332 | 1,2051 | 0,1839 | 3,03938 | 0,33834 | 1,611660634 |
| 3,14 | 3,23303 | 76,22165 | 13,77835 | 0,74784 | 7,14303 | 1,2089 | 0,1834 | 3,04964 | 0,33848 | 1,616516316 |
| 3,15 | 3,24275 | 76,26373 | 13,73627 | 0,74798 | 7,16275 | 1,2128 | 0,1828 | 3,05991 | 0,33863 | 1,621372875 |
| 3,16 | 3,25246 | 76,30556 | 13,69444 | 0,74811 | 7,18246 | 1,2166 | 0,1823 | 3,07017 | 0,33877 | 1,626230303 |
| 3,17 | 3,26218 | 76,34714 | 13,65286 | 0,74824 | 7,20218 | 1,2205 | 0,1817 | 3,08043 | 0,33891 | 1,631088594 |
| 3,18 | 3,27190 | 76,38848 | 13,61152 | 0,74837 | 7,22190 | 1,2243 | 0,1812 | 3,09069 | 0,33905 | 1,635947738 |
| 3,19 | 3,28162 | 76,42957 | 13,57043 | 0,74850 | 7,24162 | 1,2282 | 0,1807 | 3,10094 | 0,33919 | 1,640807728 |
| 3,2 | 3,29134 | 76,47041 | 13,52959 | 0,74863 | 7,26134 | 1,2320 | 0,1801 | 3,11120 | 0,33933 | 1,645668557 |
| 3,21 | 3,30106 | 76,51102 | 13,48898 | 0,74876 | 7,28106 | 1,2359 | 0,1796 | 3,12145 | 0,33947 | 1,650530218 |
| 3,22 | 3,31079 | 76,55138 | 13,44862 | 0,74889 | 7,30079 | 1,2397 | 0,1791 | 3,13170 | 0,33961 | 1,655392703 |
| 3,23 | 3,32051 | 76,59152 | 13,40848 | 0,74901 | 7,32051 | 1,2436 | 0,1786 | 3,14196 | 0,33974 | 1,660256004 |
| 3,24 | 3,33024 | 76,63141 | 13,36859 | 0,74914 | 7,34024 | 1,2474 | 0,178 | 3,15221 | 0,33988 | 1,665120116 |
| 3,25 | 3,33997 | 76,67108 | 13,32892 | 0,74926 | 7,35997 | 1,2513 | 0,1775 | 3,16245 | 0,34001 | 1,66998503 |
| 3,26 | 3,34970 | 76,71051 | 13,28949 | 0,74938 | 7,37970 | 1,2551 | 0,177 | 3,17270 | 0,34015 | 1,67485074 |
| 3,27 | 3,35943 | 76,74971 | 13,25029 | 0,74950 | 7,39943 | 1,2590 | 0,1765 | 3,18295 | 0,34028 | 1,679717238 |
| 3,28 | 3,36917 | 76,78869 | 13,21131 | 0,74962 | 7,41917 | 1,2628 | 0,176 | 3,19319 | 0,34042 | 1,684584519 |
| 3,29 | 3,37891 | 76,82745 | 13,17255 | 0,74974 | 7,43891 | 1,2667 | 0,1755 | 3,20343 | 0,34055 | 1,689452574 |
| 3,3 | 3,38864 | 76,86598 | 13,13402 | 0,74986 | 7,45864 | 1,2705 | 0,175 | 3,21368 | 0,34068 | 1,694321398 |
| 3,31 | 3,39838 | 76,90429 | 13,09571 | 0,74997 | 7,47838 | 1,2744 | 0,1745 | 3,22392 | 0,34081 | 1,699190984 |
| 3,32 | 3,40812 | 76,94238 | 13,05762 | 0,75009 | 7,49812 | 1,2782 | 0,174 | 3,23416 | 0,34094 | 1,704061325 |
| 3,33 | 3,41786 | 76,98025 | 13,01975 | 0,75021 | 7,51786 | 1,2821 | 0,1735 | 3,24439 | 0,34107 | 1,708932415 |
| 3,34 | 3,42761 | 77,01791 | 12,98209 | 0,75032 | 7,53761 | 1,2859 | 0,173 | 3,25463 | 0,3412 | 1,713804248 |
| 3,35 | 3,43735 | 77,05536 | 12,94464 | 0,75043 | 7,55735 | 1,2898 | 0,1725 | 3,26487 | 0,34132 | 1,718676817 |
| 3,36 | 3,44710 | 77,09259 | 12,90741 | 0,75054 | 7,57710 | 1,2936 | 0,172 | 3,27510 | 0,34145 | 1,723550115 |
| 3,37 | 3,45685 | 77,12961 | 12,87039 | 0,75065 | 7,59685 | 1,2975 | 0,1715 | 3,28533 | 0,34158 | 1,728424138 |
| 3,38 | 3,46660 | 77,16643 | 12,83357 | 0,75076 | 7,61660 | 1,3013 | 0,171 | 3,29557 | 0,3417 | 1,733298878 |

c = ?

a = 0,77

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 3,39 | 3,47635 | 77,20304 | 12,79696 | 0,75087 | 7,63635 | 1,3052 | 0,1706 | 3,30580 | 0,34183 | 1,73817433 |
| 3,4 | 3,48610 | 77,23944 | 12,76056 | 0,75098 | 7,65610 | 1,3090 | 0,1701 | 3,31603 | 0,34195 | 1,743050487 |
| 3,41 | 3,49585 | 77,27564 | 12,72436 | 0,75109 | 7,67585 | 1,3129 | 0,1696 | 3,32625 | 0,34207 | 1,747927344 |
| 3,42 | 3,50561 | 77,31164 | 12,68836 | 0,75120 | 7,69561 | 1,3167 | 0,1691 | 3,33648 | 0,3422 | 1,752804895 |
| 3,43 | 3,51537 | 77,34744 | 12,65256 | 0,75130 | 7,71537 | 1,3206 | 0,1687 | 3,34671 | 0,34232 | 1,7576683134 |
| 3,44 | 3,52512 | 77,38305 | 12,61695 | 0,75141 | 7,73512 | 1,3244 | 0,1682 | 3,35693 | 0,34244 | 1,762562056 |
| 3,45 | 3,53488 | 77,41845 | 12,58155 | 0,75151 | 7,75488 | 1,3283 | 0,1677 | 3,36715 | 0,34256 | 1,767441654 |
| 3,46 | 3,54464 | 77,45366 | 12,54634 | 0,75161 | 7,77464 | 1,3321 | 0,1673 | 3,37738 | 0,34268 | 1,772321923 |
| 3,47 | 3,55441 | 77,48868 | 12,51132 | 0,75171 | 7,79441 | 1,3360 | 0,1668 | 3,38760 | 0,3428 | 1,777202858 |
| 3,48 | 3,56417 | 77,52350 | 12,47650 | 0,75182 | 7,81417 | 1,3398 | 0,1664 | 3,39782 | 0,34292 | 1,782084454 |
| 3,49 | 3,57393 | 77,55814 | 12,44186 | 0,75192 | 7,83393 | 1,3437 | 0,1659 | 3,40804 | 0,34303 | 1,786966704 |
| 3,5 | 3,58370 | 77,59258 | 12,40742 | 0,75202 | 7,85370 | 1,3475 | 0,1654 | 3,41826 | 0,34315 | 1,791849603 |
| 3,51 | 3,59347 | 77,62684 | 12,37316 | 0,75212 | 7,87347 | 1,3514 | 0,165 | 3,42847 | 0,34327 | 1,796733147 |
| 3,52 | 3,60323 | 77,66091 | 12,33909 | 0,75221 | 7,89323 | 1,3552 | 0,1645 | 3,43869 | 0,34338 | 1,801617329 |
| 3,53 | 3,61300 | 77,69480 | 12,30520 | 0,75231 | 7,91300 | 1,3591 | 0,1641 | 3,44890 | 0,3435 | 1,806502145 |
| 3,54 | 3,62278 | 77,72851 | 12,27149 | 0,75241 | 7,93278 | 1,3629 | 0,1637 | 3,45912 | 0,34361 | 1,81138759 |
| 3,55 | 3,63255 | 77,76203 | 12,23797 | 0,75250 | 7,95255 | 1,3668 | 0,1632 | 3,46933 | 0,34373 | 1,816273658 |
| 3,56 | 3,64232 | 77,79538 | 12,20462 | 0,75260 | 7,97232 | 1,3706 | 0,1628 | 3,47954 | 0,34384 | 1,821160344 |
| 3,57 | 3,65210 | 77,82854 | 12,17146 | 0,75269 | 7,99210 | 1,3745 | 0,1623 | 3,48975 | 0,34395 | 1,826047645 |
| 3,58 | 3,66187 | 77,86153 | 12,13847 | 0,75278 | 8,01187 | 1,3783 | 0,1619 | 3,49996 | 0,34406 | 1,830935553 |
| 3,59 | 3,67165 | 77,89434 | 12,10566 | 0,75288 | 8,03165 | 1,3822 | 0,1615 | 3,51017 | 0,34418 | 1,835824066 |
| 3,6 | 3,68143 | 77,92698 | 12,07302 | 0,75297 | 8,05143 | 1,3860 | 0,1611 | 3,52037 | 0,34429 | 1,840713177 |
| 3,61 | 3,69121 | 77,95945 | 12,04055 | 0,75306 | 8,07121 | 1,3899 | 0,1606 | 3,53058 | 0,3444 | 1,845602883 |
| 3,62 | 3,70099 | 77,99174 | 12,00826 | 0,75315 | 8,09099 | 1,3937 | 0,1602 | 3,54079 | 0,34451 | 1,850493178 |
| 3,63 | 3,71077 | 78,02387 | 11,97613 | 0,75324 | 8,11077 | 1,3976 | 0,1598 | 3,55099 | 0,34462 | 1,855384057 |
| 3,64 | 3,72055 | 78,05582 | 11,94418 | 0,75333 | 8,13055 | 1,4014 | 0,1594 | 3,56119 | 0,34472 | 1,860275517 |
| 3,65 | 3,73034 | 78,08761 | 11,91239 | 0,75342 | 8,15034 | 1,4053 | 0,1589 | 3,57139 | 0,34483 | 1,865167553 |
| 3,66 | 3,74012 | 78,11923 | 11,88077 | 0,75351 | 8,17012 | 1,4091 | 0,1585 | 3,58160 | 0,34494 | 1,870060159 |
| 3,67 | 3,74991 | 78,15069 | 11,84931 | 0,75359 | 8,18991 | 1,4130 | 0,1581 | 3,59180 | 0,34505 | 1,874953333 |
| 3,68 | 3,75969 | 78,18198 | 11,81802 | 0,75368 | 8,20969 | 1,4168 | 0,1577 | 3,60200 | 0,34515 | 1,879847068 |
| 3,69 | 3,76948 | 78,21311 | 11,78689 | 0,75376 | 8,22948 | 1,4207 | 0,1573 | 3,61219 | 0,34526 | 1,884741362 |
| 3,7 | 3,77927 | 78,24408 | 11,75592 | 0,75385 | 8,24927 | 1,4245 | 0,1569 | 3,62239 | 0,34536 | 1,889636208 |
| 3,71 | 3,78906 | 78,27489 | 11,72511 | 0,75393 | 8,26906 | 1,4284 | 0,1565 | 3,63259 | 0,34547 | 1,894531604 |
| 3,72 | 3,79886 | 78,30554 | 11,69446 | 0,75402 | 8,28886 | 1,4322 | 0,1561 | 3,64278 | 0,34557 | 1,899427545 |
| 3,73 | 3,80865 | 78,33603 | 11,66397 | 0,75410 | 8,30865 | 1,4361 | 0,1557 | 3,65298 | 0,34568 | 1,904324027 |
| 3,74 | 3,81844 | 78,36637 | 11,63363 | 0,75418 | 8,32844 | 1,4399 | 0,1553 | 3,66317 | 0,34578 | 1,909221045 |
| 3,75 | 3,82824 | 78,39655 | 11,60345 | 0,75426 | 8,34824 | 1,4438 | 0,1549 | 3,67336 | 0,34588 | 1,914118596 |
| 3,76 | 3,83803 | 78,42657 | 11,57343 | 0,75434 | 8,36803 | 1,4476 | 0,1545 | 3,68355 | 0,34598 | 1,919016675 |
| 3,77 | 3,84783 | 78,45645 | 11,54355 | 0,75443 | 8,38783 | 1,4515 | 0,1541 | 3,69374 | 0,34608 | 1,923915279 |
| 3,78 | 3,85763 | 78,48617 | 11,51383 | 0,75450 | 8,40763 | 1,4553 | 0,1537 | 3,70393 | 0,34619 | 1,928814403 |
| 3,79 | 3,86743 | 78,51574 | 11,48426 | 0,75458 | 8,42743 | 1,4592 | 0,1533 | 3,71412 | 0,34629 | 1,933714043 |
| 3,8 | 3,87723 | 78,54516 | 11,45484 | 0,75466 | 8,44723 | 1,4630 | 0,1529 | 3,72431 | 0,34639 | 1,938614196 |
| 3,81 | 3,88703 | 78,57444 | 11,42556 | 0,75474 | 8,46703 | 1,4669 | 0,1525 | 3,73450 | 0,34649 | 1,943514857 |
| 3,82 | 3,89683 | 78,60356 | 11,39644 | 0,75482 | 8,48683 | 1,4707 | 0,1521 | 3,74468 | 0,34658 | 1,948416023 |
| 3,83 | 3,90664 | 78,63254 | 11,36746 | 0,75490 | 8,50664 | 1,4746 | 0,1518 | 3,75487 | 0,34668 | 1,95331769 |
| 3,84 | 3,91644 | 78,66138 | 11,33862 | 0,75497 | 8,52644 | 1,4784 | 0,1514 | 3,76505 | 0,34678 | 1,958219855 |
| 3,85 | 3,92625 | 78,69007 | 11,30993 | 0,75505 | 8,54625 | 1,4823 | 0,151 | 3,77524 | 0,34688 | 1,963122513 |
| 3,86 | 3,93605 | 78,71862 | 11,28138 | 0,75512 | 8,56605 | 1,4861 | 0,1506 | 3,78542 | 0,34697 | 1,96802566 |
| 3,87 | 3,94586 | 78,74702 | 11,25298 | 0,75520 | 8,58586 | 1,4900 | 0,1503 | 3,79560 | 0,34707 | 1,972929294 |
| 3,88 | 3,95567 | 78,77529 | 11,22471 | 0,75527 | 8,60567 | 1,4938 | 0,1499 | 3,80578 | 0,34717 | 1,977833411 |
| 3,89 | 3,96548 | 78,80341 | 11,19659 | 0,75534 | 8,62548 | 1,4977 | 0,1495 | 3,81596 | 0,34726 | 1,982738006 |
| 3,9 | 3,97529 | 78,83140 | 11,16860 | 0,75542 | 8,64529 | 1,5015 | 0,1491 | 3,82614 | 0,34736 | 1,987643077 |
| 3,91 | 3,98510 | 78,85925 | 11,14075 | 0,75549 | 8,66510 | 1,5054 | 0,1488 | 3,83632 | 0,34745 | 1,992548619 |
| 3,92 | 3,99491 | 78,88696 | 11,11304 | 0,75556 | 8,68491 | 1,5092 | 0,1484 | 3,84650 | 0,34755 | 1,99745463 |
| 3,93 | 4,00472 | 78,91454 | 11,08546 | 0,75563 | 8,70472 | 1,5131 | 0,1481 | 3,85667 | 0,34764 | 2,002361106 |
| 3,94 | 4,01454 | 78,94198 | 11,05802 | 0,75570 | 8,72454 | 1,5169 | 0,1477 | 3,86685 | 0,34773 | 2,007268044 |
| 3,95 | 4,02435 | 78,96928 | 11,03072 | 0,75577 | 8,74435 | 1,5208 | 0,1473 | 3,87702 | 0,34782 | 2,01217544 |
| 3,96 | 4,03417 | 78,99646 | 11,00354 | 0,75584 | 8,76417 | 1,5246 | 0,147 | 3,88720 | 0,34792 | 2,01708329 |
| 3,97 | 4,04398 | 79,02350 | 10,97650 | 0,75591 | 8,78398 | 1,5285 | 0,1466 | 3,89737 | 0,34801 | 2,021991592 |
| 3,98 | 4,05380 | 79,05041 | 10,94959 | 0,75598 | 8,80380 | 1,5323 | 0,1463 | 3,90754 | 0,3481 | 2,026900343 |
| 3,99 | 4,06362 | 79,07720 | 10,92280 | 0,75605 | 8,82362 | 1,5362 | 0,1459 | 3,91771 | 0,34819 | 2,031809538 |
| 4 | 4,07344 | 79,10385 | 10,89615 | 0,75612 | 8,84344 | 1,5400 | 0,1456 | 3,92789 | 0,34828 | 2,036719176 |
| 4,01 | 4,08326 | 79,13037 | 10,86963 | 0,75619 | 8,86326 | 1,5439 | 0,1452 | 3,93806 | 0,34837 | 2,041629251 |
| 4,02 | 4,09308 | 79,15677 | 10,84323 | 0,75625 | 8,88308 | 1,5477 | 0,1449 | 3,94823 | 0,34846 | 2,046539763 |
| 4,03 | 4,10290 | 79,18304 | 10,81696 | 0,75632 | 8,90290 | 1,5516 | 0,1445 | 3,95839 | 0,34855 | 2,051450706 |

c = ?

a = 0,77

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 4,04 | 4,11272 | 79,20919 | 10,79081 | 0,75638 | 8,92272 | 1,5554 | 0,1442 | 3,96856 | 0,34864 | 2,056362079 |
| 4,05 | 4,12255 | 79,23521 | 10,76479 | 0,75645 | 8,94255 | 1,5593 | 0,1438 | 3,97873 | 0,34873 | 2,061273878 |
| 4,06 | 4,13237 | 79,26110 | 10,73890 | 0,75651 | 8,96237 | 1,5631 | 0,1435 | 3,98890 | 0,34881 | 2,0661861 |
| 4,07 | 4,14220 | 79,28688 | 10,71312 | 0,75658 | 8,98220 | 1,5670 | 0,1431 | 3,99906 | 0,3489 | 2,071098742 |
| 4,08 | 4,15202 | 79,31253 | 10,68747 | 0,75664 | 9,00202 | 1,5708 | 0,1428 | 4,00923 | 0,34899 | 2,076011802 |
| 4,09 | 4,16185 | 79,33806 | 10,66194 | 0,75671 | 9,02185 | 1,5747 | 0,1425 | 4,01939 | 0,34907 | 2,080925275 |
| 4,1 | 4,17168 | 79,36347 | 10,63653 | 0,75677 | 9,04168 | 1,5785 | 0,1421 | 4,02955 | 0,34916 | 2,08583916 |
| 4,11 | 4,18151 | 79,38876 | 10,61124 | 0,75683 | 9,06151 | 1,5824 | 0,1418 | 4,03972 | 0,34925 | 2,090753453 |
| 4,12 | 4,19134 | 79,41393 | 10,58607 | 0,75689 | 9,08134 | 1,5862 | 0,1415 | 4,04988 | 0,34933 | 2,095668151 |
| 4,13 | 4,20117 | 79,43899 | 10,56101 | 0,75696 | 9,10117 | 1,5901 | 0,1411 | 4,06004 | 0,34942 | 2,100583252 |
| 4,14 | 4,21100 | 79,46393 | 10,53607 | 0,75702 | 9,12100 | 1,5939 | 0,1408 | 4,07020 | 0,3495 | 2,105498753 |
| 4,15 | 4,22083 | 79,48875 | 10,51125 | 0,75708 | 9,14083 | 1,5978 | 0,1405 | 4,08036 | 0,34959 | 2,110414651 |
| 4,16 | 4,23066 | 79,51346 | 10,48654 | 0,75714 | 9,16066 | 1,6016 | 0,1401 | 4,09052 | 0,34967 | 2,115330943 |
| 4,17 | 4,24050 | 79,53805 | 10,46195 | 0,75720 | 9,18050 | 1,6055 | 0,1398 | 4,10068 | 0,34975 | 2,120247627 |
| 4,18 | 4,25033 | 79,56252 | 10,43748 | 0,75726 | 9,20033 | 1,6093 | 0,1395 | 4,11083 | 0,34984 | 2,125164699 |
| 4,19 | 4,26016 | 79,58689 | 10,41311 | 0,75732 | 9,22016 | 1,6132 | 0,1392 | 4,12099 | 0,34992 | 2,130082158 |
| 4,2 | 4,27000 | 79,61114 | 10,38886 | 0,75738 | 9,24000 | 1,6170 | 0,1389 | 4,13115 | 0,35 | 2,135 |
| 4,21 | 4,27984 | 79,63528 | 10,36472 | 0,75744 | 9,25984 | 1,6209 | 0,1385 | 4,14130 | 0,35008 | 2,139918223 |
| 4,22 | 4,28967 | 79,65931 | 10,34069 | 0,75749 | 9,27967 | 1,6247 | 0,1382 | 4,15146 | 0,35016 | 2,144836824 |
| 4,23 | 4,29951 | 79,68323 | 10,31677 | 0,75755 | 9,29951 | 1,6286 | 0,1379 | 4,16161 | 0,35024 | 2,1497558 |
| 4,24 | 4,30935 | 79,70705 | 10,29295 | 0,75761 | 9,31935 | 1,6324 | 0,1376 | 4,17177 | 0,35032 | 2,15467515 |
| 4,25 | 4,31919 | 79,73075 | 10,26925 | 0,75767 | 9,33919 | 1,6363 | 0,1373 | 4,18192 | 0,35041 | 2,159594869 |
| 4,26 | 4,32903 | 79,75434 | 10,24566 | 0,75772 | 9,35903 | 1,6401 | 0,137 | 4,19207 | 0,35049 | 2,164514957 |
| 4,27 | 4,33887 | 79,77783 | 10,22217 | 0,75778 | 9,37887 | 1,6440 | 0,1366 | 4,20222 | 0,35056 | 2,16943541 |
| 4,28 | 4,34871 | 79,80121 | 10,19879 | 0,75783 | 9,39871 | 1,6478 | 0,1363 | 4,21237 | 0,35064 | 2,174356227 |
| 4,29 | 4,35855 | 79,82449 | 10,17551 | 0,75789 | 9,41855 | 1,6517 | 0,136 | 4,22252 | 0,35072 | 2,179277403 |
| 4,3 | 4,36840 | 79,84766 | 10,15234 | 0,75794 | 9,43840 | 1,6555 | 0,1357 | 4,23267 | 0,3508 | 2,184198938 |
| 4,31 | 4,37824 | 79,87073 | 10,12927 | 0,75800 | 9,45824 | 1,6594 | 0,1354 | 4,24282 | 0,35088 | 2,189120828 |
| 4,32 | 4,38809 | 79,89369 | 10,10631 | 0,75805 | 9,47809 | 1,6632 | 0,1351 | 4,25297 | 0,35096 | 2,194043072 |
| 4,33 | 4,39793 | 79,91655 | 10,08345 | 0,75811 | 9,49793 | 1,6671 | 0,1348 | 4,26312 | 0,35103 | 2,198965666 |
| 4,34 | 4,40778 | 79,93931 | 10,06069 | 0,75816 | 9,51778 | 1,6709 | 0,1345 | 4,27326 | 0,35111 | 2,203888609 |
| 4,35 | 4,41762 | 79,96197 | 10,03803 | 0,75821 | 9,53762 | 1,6748 | 0,1342 | 4,28341 | 0,35119 | 2,208811898 |
| 4,36 | 4,42747 | 79,98452 | 10,01548 | 0,75827 | 9,55747 | 1,6786 | 0,1339 | 4,29356 | 0,35126 | 2,213735531 |
| 4,37 | 4,43732 | 80,00698 | 9,99302 | 0,75832 | 9,57732 | 1,6825 | 0,1336 | 4,30370 | 0,35134 | 2,218659505 |
| 4,38 | 4,44717 | 80,02934 | 9,97066 | 0,75837 | 9,59717 | 1,6863 | 0,1333 | 4,31385 | 0,35142 | 2,223583819 |
| 4,39 | 4,45702 | 80,05159 | 9,94841 | 0,75842 | 9,61702 | 1,6902 | 0,133 | 4,32399 | 0,35149 | 2,22850847 |
| 4,4 | 4,46687 | 80,07375 | 9,92625 | 0,75847 | 9,63687 | 1,6940 | 0,1327 | 4,33413 | 0,35157 | 2,233433455 |
| 4,41 | 4,47672 | 80,09582 | 9,90418 | 0,75852 | 9,65672 | 1,6979 | 0,1324 | 4,34428 | 0,35164 | 2,238358774 |
| 4,42 | 4,48657 | 80,11778 | 9,88222 | 0,75858 | 9,67657 | 1,7017 | 0,1321 | 4,35442 | 0,35172 | 2,243284422 |
| 4,43 | 4,49642 | 80,13965 | 9,86035 | 0,75863 | 9,69642 | 1,7056 | 0,1319 | 4,36456 | 0,35179 | 2,248210399 |
| 4,44 | 4,50627 | 80,16142 | 9,83858 | 0,75868 | 9,71627 | 1,7094 | 0,1316 | 4,37470 | 0,35186 | 2,253136702 |
| 4,45 | 4,51613 | 80,18310 | 9,81690 | 0,75873 | 9,73613 | 1,7133 | 0,1313 | 4,38484 | 0,35194 | 2,258063329 |
| 4,46 | 4,52598 | 80,20469 | 9,79531 | 0,75877 | 9,75598 | 1,7171 | 0,131 | 4,39498 | 0,35201 | 2,262990278 |
| 4,47 | 4,53584 | 80,22618 | 9,77382 | 0,75882 | 9,77584 | 1,7210 | 0,1307 | 4,40512 | 0,35208 | 2,267917547 |
| 4,48 | 4,54569 | 80,24758 | 9,75242 | 0,75887 | 9,79569 | 1,7248 | 0,1304 | 4,41526 | 0,35215 | 2,272845133 |
| 4,49 | 4,55555 | 80,26888 | 9,73112 | 0,75892 | 9,81555 | 1,7287 | 0,1301 | 4,42540 | 0,35223 | 2,277773035 |
| 4,5 | 4,56540 | 80,29009 | 9,70991 | 0,75897 | 9,83540 | 1,7325 | 0,1299 | 4,43553 | 0,3523 | 2,282701251 |
| 4,51 | 4,57526 | 80,31121 | 9,68879 | 0,75902 | 9,85526 | 1,7364 | 0,1296 | 4,44567 | 0,35237 | 2,287629778 |
| 4,52 | 4,58512 | 80,33224 | 9,66776 | 0,75906 | 9,87512 | 1,7402 | 0,1293 | 4,45581 | 0,35244 | 2,292558614 |
| 4,53 | 4,59498 | 80,35318 | 9,64682 | 0,75911 | 9,89498 | 1,7441 | 0,129 | 4,46594 | 0,35251 | 2,297487758 |
| 4,54 | 4,60483 | 80,37403 | 9,62597 | 0,75916 | 9,91483 | 1,7479 | 0,1288 | 4,47608 | 0,35258 | 2,302417208 |
| 4,55 | 4,61469 | 80,39480 | 9,60520 | 0,75921 | 9,93469 | 1,7518 | 0,1285 | 4,48621 | 0,35265 | 2,307346961 |
| 4,56 | 4,62455 | 80,41547 | 9,58453 | 0,75925 | 9,95455 | 1,7556 | 0,1282 | 4,49635 | 0,35272 | 2,312277016 |
| 4,57 | 4,63441 | 80,43605 | 9,56395 | 0,75930 | 9,97441 | 1,7595 | 0,1279 | 4,50648 | 0,35279 | 2,317207371 |
| 4,58 | 4,64428 | 80,45655 | 9,54345 | 0,75934 | 9,99428 | 1,7633 | 0,1277 | 4,51661 | 0,35286 | 2,322138023 |
| 4,59 | 4,65414 | 80,47696 | 9,52304 | 0,75939 | 10,01414 | 1,7672 | 0,1274 | 4,52675 | 0,35293 | 2,327068972 |
| 4,6 | 4,66400 | 80,49729 | 9,50271 | 0,75943 | 10,03400 | 1,7710 | 0,1271 | 4,53688 | 0,353 | 2,332000214 |
| 4,61 | 4,67386 | 80,51752 | 9,48248 | 0,75948 | 10,05386 | 1,7749 | 0,1269 | 4,54701 | 0,35307 | 2,336931749 |
| 4,62 | 4,68373 | 80,53768 | 9,46232 | 0,75952 | 10,07373 | 1,7787 | 0,1266 | 4,55714 | 0,35314 | 2,341863574 |
| 4,63 | 4,69359 | 80,55775 | 9,44225 | 0,75957 | 10,09359 | 1,7826 | 0,1263 | 4,56727 | 0,3532 | 2,346795688 |
| 4,64 | 4,70346 | 80,57773 | 9,42227 | 0,75961 | 10,11346 | 1,7864 | 0,1261 | 4,57740 | 0,35327 | 2,351728088 |
| 4,65 | 4,71332 | 80,59763 | 9,40237 | 0,75966 | 10,13332 | 1,7903 | 0,1258 | 4,58753 | 0,35334 | 2,356660773 |
| 4,66 | 4,72319 | 80,61745 | 9,38255 | 0,75970 | 10,15319 | 1,7941 | 0,1255 | 4,59766 | 0,35341 | 2,361593742 |
| 4,67 | 4,73305 | 80,63718 | 9,36282 | 0,75974 | 10,17305 | 1,7980 | 0,1253 | 4,60779 | 0,35347 | 2,366526991 |
| 4,68 | 4,74292 | 80,65684 | 9,34316 | 0,75978 | 10,19292 | 1,8018 | 0,125 | 4,61791 | 0,35354 | 2,37146052 |
| 4,69 | 4,75279 | 80,67641 | 9,32359 | 0,75983 | 10,21279 | 1,8057 | 0,1247 | 4,62804 | 0,35361 | 2,376394328 |

c = ?

a = 0,77

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 4,7 | 4,76266 | 80,69590 | 9,30410 | 0,75987 | 10,23266 | 1,8095 | 0,1245 | 4,63817 | 0,35367 | 2,381328411 |
| 4,71 | 4,77253 | 80,71531 | 9,28469 | 0,75991 | 10,25253 | 1,8134 | 0,1242 | 4,64829 | 0,35374 | 2,386262768 |
| 4,72 | 4,78239 | 80,73464 | 9,26536 | 0,75995 | 10,27239 | 1,8172 | 0,124 | 4,65842 | 0,3538 | 2,391197399 |
| 4,73 | 4,79226 | 80,75389 | 9,24611 | 0,76000 | 10,29226 | 1,8211 | 0,1237 | 4,66854 | 0,35387 | 2,3961323 |
| 4,74 | 4,80213 | 80,77306 | 9,22694 | 0,76004 | 10,31213 | 1,8249 | 0,1235 | 4,67867 | 0,35393 | 2,401067471 |
| 4,75 | 4,81201 | 80,79215 | 9,20785 | 0,76008 | 10,33201 | 1,8288 | 0,1232 | 4,68879 | 0,354 | 2,406002909 |
| 4,76 | 4,82188 | 80,81116 | 9,18884 | 0,76012 | 10,35188 | 1,8326 | 0,123 | 4,69892 | 0,35406 | 2,410938614 |
| 4,77 | 4,83175 | 80,83010 | 9,16990 | 0,76016 | 10,37175 | 1,8365 | 0,1227 | 4,70904 | 0,35413 | 2,415874583 |
| 4,78 | 4,84162 | 80,84896 | 9,15104 | 0,76020 | 10,39162 | 1,8403 | 0,1225 | 4,71916 | 0,35419 | 2,420810815 |
| 4,79 | 4,85149 | 80,86774 | 9,13226 | 0,76024 | 10,41149 | 1,8442 | 0,1222 | 4,72928 | 0,35425 | 2,425747308 |
| 4,8 | 4,86137 | 80,88645 | 9,11355 | 0,76028 | 10,43137 | 1,8480 | 0,122 | 4,73941 | 0,35432 | 2,43068406 |
| 4,81 | 4,87124 | 80,90508 | 9,09492 | 0,76032 | 10,45124 | 1,8519 | 0,1217 | 4,74953 | 0,35438 | 2,435621071 |
| 4,82 | 4,88112 | 80,92363 | 9,07637 | 0,76036 | 10,47112 | 1,8557 | 0,1215 | 4,75965 | 0,35444 | 2,440558338 |
| 4,83 | 4,89099 | 80,94211 | 9,05789 | 0,76040 | 10,49099 | 1,8596 | 0,1212 | 4,76977 | 0,3545 | 2,44549586 |
| 4,84 | 4,90087 | 80,96052 | 9,03948 | 0,76044 | 10,51087 | 1,8634 | 0,121 | 4,77989 | 0,35457 | 2,450433635 |
| 4,85 | 4,91074 | 80,97885 | 9,02115 | 0,76048 | 10,53074 | 1,8673 | 0,1207 | 4,79001 | 0,35463 | 2,455371662 |
| 4,86 | 4,92062 | 80,99711 | 9,00289 | 0,76051 | 10,55062 | 1,8711 | 0,1205 | 4,80013 | 0,35469 | 2,46030994 |
| 4,87 | 4,93050 | 81,01529 | 8,98471 | 0,76055 | 10,57050 | 1,8750 | 0,1203 | 4,81025 | 0,35475 | 2,465248466 |
| 4,88 | 4,94037 | 81,03340 | 8,96660 | 0,76059 | 10,59037 | 1,8788 | 0,12 | 4,82036 | 0,35481 | 2,47018724 |
| 4,89 | 4,95025 | 81,05144 | 8,94856 | 0,76063 | 10,61025 | 1,8827 | 0,1198 | 4,83048 | 0,35487 | 2,475126259 |
| 4,9 | 4,96013 | 81,06941 | 8,93059 | 0,76067 | 10,63013 | 1,8865 | 0,1195 | 4,84060 | 0,35493 | 2,480065523 |
| 4,91 | 4,97001 | 81,08731 | 8,91269 | 0,76070 | 10,65001 | 1,8904 | 0,1193 | 4,85071 | 0,35499 | 2,48500503 |
| 4,92 | 4,97989 | 81,10513 | 8,89487 | 0,76074 | 10,66989 | 1,8942 | 0,1191 | 4,86083 | 0,35506 | 2,489944779 |
| 4,93 | 4,98977 | 81,12289 | 8,87711 | 0,76078 | 10,68977 | 1,8981 | 0,1188 | 4,87095 | 0,35512 | 2,494884767 |
| 4,94 | 4,99965 | 81,14057 | 8,85943 | 0,76081 | 10,70965 | 1,9019 | 0,1186 | 4,88106 | 0,35518 | 2,499824994 |
| 4,95 | 5,00953 | 81,15819 | 8,84181 | 0,76085 | 10,72953 | 1,9058 | 0,1184 | 4,89118 | 0,35523 | 2,504765458 |
| 4,96 | 5,01941 | 81,17573 | 8,82427 | 0,76089 | 10,74941 | 1,9096 | 0,1181 | 4,90129 | 0,35529 | 2,509706158 |
| 4,97 | 5,02929 | 81,19321 | 8,80679 | 0,76092 | 10,76929 | 1,9135 | 0,1179 | 4,91140 | 0,35535 | 2,514647093 |
| 4,98 | 5,03918 | 81,21062 | 8,78938 | 0,76096 | 10,78918 | 1,9173 | 0,1177 | 4,92152 | 0,35541 | 2,51958826 |
| 4,99 | 5,04906 | 81,22795 | 8,77205 | 0,76099 | 10,80906 | 1,9212 | 0,1174 | 4,93163 | 0,35547 | 2,524529659 |
| 5 | 5,05894 | 81,24523 | 8,75477 | 0,76103 | 10,82894 | 1,9250 | 0,1172 | 4,94174 | 0,35553 | 2,529471289 |
| 5,01 | 5,06883 | 81,26243 | 8,73757 | 0,76106 | 10,84883 | 1,9289 | 0,117 | 4,95186 | 0,35559 | 2,534413147 |
| 5,02 | 5,07871 | 81,27957 | 8,72043 | 0,76110 | 10,86871 | 1,9327 | 0,1167 | 4,96197 | 0,35564 | 2,539355233 |
| 5,03 | 5,08860 | 81,29664 | 8,70336 | 0,76113 | 10,88860 | 1,9366 | 0,1165 | 4,97208 | 0,3557 | 2,544297545 |
| 5,04 | 5,09848 | 81,31365 | 8,68635 | 0,76117 | 10,90848 | 1,9404 | 0,1163 | 4,98219 | 0,35576 | 2,549240083 |
| 5,05 | 5,10837 | 81,33058 | 8,66942 | 0,76120 | 10,92837 | 1,9443 | 0,1161 | 4,99230 | 0,35582 | 2,554182844 |
| 5,06 | 5,11825 | 81,34746 | 8,65254 | 0,76124 | 10,94825 | 1,9481 | 0,1158 | 5,00241 | 0,35587 | 2,559125827 |
| 5,07 | 5,12814 | 81,36427 | 8,63573 | 0,76127 | 10,96814 | 1,9520 | 0,1156 | 5,01252 | 0,35593 | 2,564069032 |
| 5,08 | 5,13802 | 81,38101 | 8,61899 | 0,76130 | 10,98802 | 1,9558 | 0,1154 | 5,02263 | 0,35599 | 2,569012456 |
| 5,09 | 5,14791 | 81,39769 | 8,60231 | 0,76134 | 11,00791 | 1,9597 | 0,1152 | 5,03274 | 0,35604 | 2,573956099 |
| 5,1 | 5,15780 | 81,41431 | 8,58569 | 0,76137 | 11,02780 | 1,9635 | 0,115 | 5,04285 | 0,3561 | 2,578899959 |
| 5,11 | 5,16769 | 81,43086 | 8,56914 | 0,76140 | 11,04769 | 1,9674 | 0,1147 | 5,05296 | 0,35616 | 2,583844036 |
| 5,12 | 5,17758 | 81,44735 | 8,55265 | 0,76144 | 11,06758 | 1,9712 | 0,1145 | 5,06306 | 0,35621 | 2,588788327 |
| 5,13 | 5,18747 | 81,46377 | 8,53623 | 0,76147 | 11,08747 | 1,9751 | 0,1143 | 5,07317 | 0,35627 | 2,593732831 |
| 5,14 | 5,19736 | 81,48014 | 8,51986 | 0,76150 | 11,10736 | 1,9789 | 0,1141 | 5,08328 | 0,35632 | 2,598677548 |
| 5,15 | 5,20724 | 81,49644 | 8,50356 | 0,76154 | 11,12724 | 1,9828 | 0,1139 | 5,09338 | 0,35638 | 2,603622476 |
| 5,16 | 5,21714 | 81,51268 | 8,48732 | 0,76157 | 11,14714 | 1,9866 | 0,1136 | 5,10349 | 0,35643 | 2,608567615 |
| 5,17 | 5,22703 | 81,52886 | 8,47114 | 0,76160 | 11,16703 | 1,9905 | 0,1134 | 5,11360 | 0,35649 | 2,613512962 |
| 5,18 | 5,23692 | 81,54497 | 8,45503 | 0,76163 | 11,18692 | 1,9943 | 0,1132 | 5,12370 | 0,35654 | 2,618458516 |
| 5,19 | 5,24681 | 81,56103 | 8,43897 | 0,76166 | 11,20681 | 1,9982 | 0,113 | 5,13381 | 0,3566 | 2,623404277 |
| 5,2 | 5,25670 | 81,57702 | 8,42298 | 0,76169 | 11,22670 | 2,0020 | 0,1128 | 5,14391 | 0,35665 | 2,628350243 |
| 5,21 | 5,26659 | 81,59296 | 8,40704 | 0,76173 | 11,24659 | 2,0059 | 0,1126 | 5,15402 | 0,3567 | 2,633296413 |
| 5,22 | 5,27649 | 81,60884 | 8,39116 | 0,76176 | 11,26649 | 2,0097 | 0,1124 | 5,16412 | 0,35676 | 2,638242786 |
| 5,23 | 5,28638 | 81,62465 | 8,37535 | 0,76179 | 11,28638 | 2,0136 | 0,1122 | 5,17422 | 0,35681 | 2,643189361 |
| 5,24 | 5,29627 | 81,64041 | 8,35959 | 0,76182 | 11,30627 | 2,0174 | 0,1119 | 5,18433 | 0,35686 | 2,648136137 |
| 5,25 | 5,30617 | 81,65611 | 8,34389 | 0,76185 | 11,32617 | 2,0213 | 0,1117 | 5,19443 | 0,35692 | 2,653083112 |
| 5,26 | 5,31606 | 81,67175 | 8,32825 | 0,76188 | 11,34606 | 2,0251 | 0,1115 | 5,20453 | 0,35697 | 2,658030286 |
| 5,27 | 5,32596 | 81,68733 | 8,31267 | 0,76191 | 11,36596 | 2,0290 | 0,1113 | 5,21463 | 0,35702 | 2,662977657 |
| 5,28 | 5,33585 | 81,70286 | 8,29714 | 0,76194 | 11,38585 | 2,0328 | 0,1111 | 5,22473 | 0,35707 | 2,667925224 |
| 5,29 | 5,34575 | 81,71832 | 8,28168 | 0,76197 | 11,40575 | 2,0367 | 0,1109 | 5,23484 | 0,35713 | 2,672872986 |
| 5,3 | 5,35564 | 81,73373 | 8,26627 | 0,76200 | 11,42564 | 2,0405 | 0,1107 | 5,24494 | 0,35718 | 2,677820942 |
| 5,31 | 5,36554 | 81,74908 | 8,25092 | 0,76203 | 11,44554 | 2,0444 | 0,1105 | 5,25504 | 0,35723 | 2,682769092 |
| 5,32 | 5,37543 | 81,76438 | 8,23562 | 0,76206 | 11,46543 | 2,0482 | 0,1103 | 5,26514 | 0,35728 | 2,687717433 |
| 5,33 | 5,38533 | 81,77962 | 8,22038 | 0,76209 | 11,48533 | 2,0521 | 0,1101 | 5,27524 | 0,35733 | 2,692665965 |
| 5,34 | 5,39523 | 81,79480 | 8,20520 | 0,76212 | 11,50523 | 2,0559 | 0,1099 | 5,28534 | 0,35739 | 2,697614687 |
| 5,35 | 5,40513 | 81,80993 | 8,19007 | 0,76215 | 11,52513 | 2,0598 | 0,1097 | 5,29544 | 0,35744 | 2,702563598 |

c = ?

a = 0,77

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 5,36 | 5,41503 | 81,82501 | 8,17499 | 0,76218 | 11,54503 | 2,0636 | 0,1095 | 5,30553 | 0,35749 | 2,707512696 |
| 5,37 | 5,42492 | 81,84002 | 8,15998 | 0,76220 | 11,56492 | 2,0675 | 0,1093 | 5,31563 | 0,35754 | 2,712461981 |
| 5,38 | 5,43482 | 81,85499 | 8,14501 | 0,76223 | 11,58482 | 2,0713 | 0,1091 | 5,32573 | 0,35759 | 2,717411452 |
| 5,39 | 5,44472 | 81,86990 | 8,13010 | 0,76226 | 11,60472 | 2,0752 | 0,1089 | 5,33583 | 0,35764 | 2,722361108 |
| 5,4 | 5,45462 | 81,88475 | 8,11525 | 0,76229 | 11,62462 | 2,0790 | 0,1087 | 5,34593 | 0,35769 | 2,727310947 |
| 5,41 | 5,46452 | 81,89955 | 8,10045 | 0,76232 | 11,64452 | 2,0829 | 0,1085 | 5,35602 | 0,35774 | 2,732260969 |
| 5,42 | 5,47442 | 81,91430 | 8,08570 | 0,76235 | 11,66442 | 2,0867 | 0,1083 | 5,36612 | 0,35779 | 2,737211172 |
| 5,43 | 5,48432 | 81,92900 | 8,07100 | 0,76237 | 11,68432 | 2,0906 | 0,1081 | 5,37621 | 0,35784 | 2,742161556 |
| 5,44 | 5,49422 | 81,94364 | 8,05636 | 0,76240 | 11,70422 | 2,0944 | 0,1079 | 5,38631 | 0,35789 | 2,74711212 |
| 5,45 | 5,50413 | 81,95823 | 8,04177 | 0,76243 | 11,72413 | 2,0983 | 0,1077 | 5,39641 | 0,35794 | 2,752062863 |
| 5,46 | 5,51403 | 81,97276 | 8,02724 | 0,76246 | 11,74403 | 2,1021 | 0,1075 | 5,40650 | 0,35799 | 2,757013783 |
| 5,47 | 5,52393 | 81,98725 | 8,01275 | 0,76248 | 11,76393 | 2,1060 | 0,1073 | 5,41660 | 0,35804 | 2,76196488 |
| 5,48 | 5,53383 | 82,00168 | 7,99832 | 0,76251 | 11,78383 | 2,1098 | 0,1071 | 5,42669 | 0,35808 | 2,766916153 |
| 5,49 | 5,54374 | 82,01606 | 7,98394 | 0,76254 | 11,80374 | 2,1137 | 0,1069 | 5,43679 | 0,35813 | 2,771867601 |
| 5,5 | 5,55364 | 82,03039 | 7,96961 | 0,76256 | 11,82364 | 2,1175 | 0,1068 | 5,44688 | 0,35818 | 2,776819224 |
| 5,51 | 5,56354 | 82,04467 | 7,95533 | 0,76259 | 11,84354 | 2,1214 | 0,1066 | 5,45697 | 0,35823 | 2,781771019 |
| 5,52 | 5,57345 | 82,05890 | 7,94110 | 0,76262 | 11,86345 | 2,1252 | 0,1064 | 5,46707 | 0,35828 | 2,786722986 |
| 5,53 | 5,58335 | 82,07307 | 7,92693 | 0,76264 | 11,88335 | 2,1291 | 0,1062 | 5,47716 | 0,35832 | 2,791675124 |
| 5,54 | 5,59325 | 82,08720 | 7,91280 | 0,76267 | 11,90325 | 2,1329 | 0,106 | 5,48725 | 0,35837 | 2,796627433 |
| 5,55 | 5,60316 | 82,10128 | 7,89872 | 0,76269 | 11,92316 | 2,1368 | 0,1058 | 5,49734 | 0,35842 | 2,801579911 |
| 5,56 | 5,61307 | 82,11531 | 7,88469 | 0,76272 | 11,94307 | 2,1406 | 0,1056 | 5,50744 | 0,35847 | 2,806532558 |
| 5,57 | 5,62297 | 82,12928 | 7,87072 | 0,76275 | 11,96297 | 2,1445 | 0,1054 | 5,51753 | 0,35851 | 2,811485373 |
| 5,58 | 5,63288 | 82,14321 | 7,85679 | 0,76277 | 11,98288 | 2,1483 | 0,1053 | 5,52762 | 0,35856 | 2,816438354 |
| 5,59 | 5,64278 | 82,15709 | 7,84291 | 0,76280 | 12,00278 | 2,1522 | 0,1051 | 5,53771 | 0,35861 | 2,821391501 |
| 5,6 | 5,65269 | 82,17092 | 7,82908 | 0,76282 | 12,02269 | 2,1560 | 0,1049 | 5,54780 | 0,35866 | 2,826344813 |
| 5,61 | 5,66260 | 82,18471 | 7,81529 | 0,76285 | 12,04260 | 2,1599 | 0,1047 | 5,55789 | 0,3587 | 2,831298289 |
| 5,62 | 5,67250 | 82,19844 | 7,80156 | 0,76287 | 12,06250 | 2,1637 | 0,1045 | 5,56798 | 0,35875 | 2,836251928 |
| 5,63 | 5,68241 | 82,21213 | 7,78787 | 0,76290 | 12,08241 | 2,1676 | 0,1043 | 5,57807 | 0,35879 | 2,84120573 |
| 5,64 | 5,69232 | 82,22577 | 7,77423 | 0,76292 | 12,10232 | 2,1714 | 0,1042 | 5,58816 | 0,35884 | 2,846159693 |
| 5,65 | 5,70223 | 82,23936 | 7,76064 | 0,76295 | 12,12223 | 2,1753 | 0,104 | 5,59825 | 0,35889 | 2,851113817 |
| 5,66 | 5,71214 | 82,25290 | 7,74710 | 0,76297 | 12,14214 | 2,1791 | 0,1038 | 5,60834 | 0,35893 | 2,856068101 |
| 5,67 | 5,72205 | 82,26640 | 7,73360 | 0,76300 | 12,16205 | 2,1830 | 0,1036 | 5,61843 | 0,35898 | 2,861022544 |
| 5,68 | 5,73195 | 82,27985 | 7,72015 | 0,76302 | 12,18195 | 2,1868 | 0,1034 | 5,62852 | 0,35902 | 2,865977146 |
| 5,69 | 5,74186 | 82,29326 | 7,70674 | 0,76304 | 12,20186 | 2,1907 | 0,1033 | 5,63860 | 0,35907 | 2,870931904 |
| 5,7 | 5,75177 | 82,30662 | 7,69338 | 0,76307 | 12,22177 | 2,1945 | 0,1031 | 5,64869 | 0,35911 | 2,87588682 |
| 5,71 | 5,76168 | 82,31993 | 7,68007 | 0,76309 | 12,24168 | 2,1984 | 0,1029 | 5,65878 | 0,35916 | 2,880841891 |
| 5,72 | 5,77159 | 82,33320 | 7,66680 | 0,76312 | 12,26159 | 2,2022 | 0,1027 | 5,66887 | 0,3592 | 2,885797117 |
| 5,73 | 5,78150 | 82,34642 | 7,65358 | 0,76314 | 12,28150 | 2,2061 | 0,1026 | 5,67895 | 0,35925 | 2,890752497 |
| 5,74 | 5,79142 | 82,35959 | 7,64041 | 0,76316 | 12,30142 | 2,2099 | 0,1024 | 5,68904 | 0,35929 | 2,895708031 |
| 5,75 | 5,80133 | 82,37272 | 7,62728 | 0,76319 | 12,32133 | 2,2138 | 0,1022 | 5,69913 | 0,35934 | 2,900663717 |
| 5,76 | 5,81124 | 82,38581 | 7,61419 | 0,76321 | 12,34124 | 2,2176 | 0,102 | 5,70921 | 0,35938 | 2,905619555 |
| 5,77 | 5,82115 | 82,39885 | 7,60115 | 0,76323 | 12,36115 | 2,2215 | 0,1019 | 5,71930 | 0,35942 | 2,910575544 |
| 5,78 | 5,83106 | 82,41185 | 7,58815 | 0,76326 | 12,38106 | 2,2253 | 0,1017 | 5,72938 | 0,35947 | 2,915531684 |
| 5,79 | 5,84098 | 82,42480 | 7,57520 | 0,76328 | 12,40098 | 2,2292 | 0,1015 | 5,73947 | 0,35951 | 2,920487973 |
| 5,8 | 5,85089 | 82,43771 | 7,56229 | 0,76330 | 12,42089 | 2,2330 | 0,1013 | 5,74955 | 0,35956 | 2,925444411 |
| 5,81 | 5,86080 | 82,45058 | 7,54942 | 0,76333 | 12,44080 | 2,2369 | 0,1012 | 5,75964 | 0,3596 | 2,930400996 |
| 5,82 | 5,87072 | 82,46340 | 7,53660 | 0,76335 | 12,46072 | 2,2407 | 0,101 | 5,76972 | 0,35964 | 2,935357729 |
| 5,83 | 5,88063 | 82,47618 | 7,52382 | 0,76337 | 12,48063 | 2,2446 | 0,1008 | 5,77981 | 0,35969 | 2,940314609 |
| 5,84 | 5,89054 | 82,48892 | 7,51108 | 0,76339 | 12,50054 | 2,2484 | 0,1007 | 5,78989 | 0,35973 | 2,945271634 |
| 5,85 | 5,90046 | 82,50161 | 7,49839 | 0,76342 | 12,52046 | 2,2523 | 0,1005 | 5,79997 | 0,35977 | 2,950228805 |
| 5,86 | 5,91037 | 82,51426 | 7,48574 | 0,76344 | 12,54037 | 2,2561 | 0,1003 | 5,81006 | 0,35981 | 2,955186119 |
| 5,87 | 5,92029 | 82,52687 | 7,47313 | 0,76346 | 12,56029 | 2,2600 | 0,1001 | 5,82014 | 0,35986 | 2,960143578 |
| 5,88 | 5,93020 | 82,53943 | 7,46057 | 0,76348 | 12,58020 | 2,2638 | 0,1 | 5,83022 | 0,3599 | 2,965101179 |
| 5,89 | 5,94012 | 82,55196 | 7,44804 | 0,76350 | 12,60012 | 2,2677 | 0,0998 | 5,84031 | 0,35994 | 2,970058922 |
| 5,9 | 5,95003 | 82,56444 | 7,43556 | 0,76353 | 12,62003 | 2,2715 | 0,0996 | 5,85039 | 0,35998 | 2,975016807 |
| 5,91 | 5,95995 | 82,57688 | 7,42312 | 0,76355 | 12,63995 | 2,2754 | 0,0995 | 5,86047 | 0,36003 | 2,979974832 |
| 5,92 | 5,96987 | 82,58928 | 7,41072 | 0,76357 | 12,65987 | 2,2792 | 0,0993 | 5,87055 | 0,36007 | 2,984932998 |
| 5,93 | 5,97978 | 82,60164 | 7,39836 | 0,76359 | 12,67978 | 2,2831 | 0,0992 | 5,88063 | 0,36011 | 2,989891302 |
| 5,94 | 5,98970 | 82,61396 | 7,38604 | 0,76361 | 12,69970 | 2,2869 | 0,099 | 5,89071 | 0,36015 | 2,994849746 |
| 5,95 | 5,99962 | 82,62623 | 7,37377 | 0,76363 | 12,71962 | 2,2908 | 0,0988 | 5,90079 | 0,36019 | 2,999808327 |
| 5,96 | 6,00953 | 82,63847 | 7,36153 | 0,76365 | 12,73953 | 2,2946 | 0,0987 | 5,91087 | 0,36023 | 3,004767046 |
| 5,97 | 6,01945 | 82,65067 | 7,34933 | 0,76367 | 12,75945 | 2,2985 | 0,0985 | 5,92095 | 0,36027 | 3,009725901 |
| 5,98 | 6,02937 | 82,66282 | 7,33718 | 0,76370 | 12,77937 | 2,3023 | 0,0983 | 5,93103 | 0,36032 | 3,014684892 |
| 5,99 | 6,03929 | 82,67494 | 7,32506 | 0,76372 | 12,79929 | 2,3062 | 0,0982 | 5,94111 | 0,36036 | 3,019644019 |
| 6 | 6,04921 | 82,68701 | 7,31299 | 0,76374 | 12,81921 | 2,3100 | 0,098 | 5,95119 | 0,3604 | 3,02460328 |

c = ?

a = 0,77

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 6,01 | 6,05913 | 82,69905 | 7,30095 | 0,76376 | 12,83913 | 2,3139 | 0,0979 | 5,96127 | 0,36044 | 3,029562675 |
| 6,02 | 6,06904 | 82,71105 | 7,28895 | 0,76378 | 12,85904 | 2,3177 | 0,0977 | 5,97135 | 0,36048 | 3,034522203 |
| 6,03 | 6,07896 | 82,72301 | 7,27699 | 0,76380 | 12,87896 | 2,3216 | 0,0975 | 5,98143 | 0,36052 | 3,039481864 |
| 6,04 | 6,08888 | 82,73492 | 7,26508 | 0,76382 | 12,89888 | 2,3254 | 0,0974 | 5,99151 | 0,36056 | 3,044441657 |
| 6,05 | 6,09880 | 82,74681 | 7,25319 | 0,76384 | 12,91880 | 2,3293 | 0,0972 | 6,00159 | 0,3606 | 3,049401581 |
| 6,06 | 6,10872 | 82,75865 | 7,24135 | 0,76386 | 12,93872 | 2,3331 | 0,0971 | 6,01167 | 0,36064 | 3,054361635 |
| 6,07 | 6,11864 | 82,77045 | 7,22955 | 0,76388 | 12,95864 | 2,3370 | 0,0969 | 6,02174 | 0,36068 | 3,05932182 |
| 6,08 | 6,12856 | 82,78222 | 7,21778 | 0,76390 | 12,97856 | 2,3408 | 0,0967 | 6,03182 | 0,36072 | 3,064282135 |
| 6,09 | 6,13849 | 82,79394 | 7,20606 | 0,76392 | 12,99849 | 2,3447 | 0,0966 | 6,04190 | 0,36076 | 3,069242578 |
| 6,1 | 6,14841 | 82,80563 | 7,19437 | 0,76394 | 13,01841 | 2,3485 | 0,0964 | 6,05197 | 0,3608 | 3,074203149 |
| 6,11 | 6,15833 | 82,81728 | 7,18272 | 0,76396 | 13,03833 | 2,3524 | 0,0963 | 6,06205 | 0,36084 | 3,079163848 |
| 6,12 | 6,16825 | 82,82890 | 7,17110 | 0,76398 | 13,05825 | 2,3562 | 0,0961 | 6,07213 | 0,36088 | 3,084124673 |
| 6,13 | 6,17817 | 82,84048 | 7,15952 | 0,76400 | 13,07817 | 2,3601 | 0,096 | 6,08220 | 0,36091 | 3,089085625 |
| 6,14 | 6,18809 | 82,85201 | 7,14799 | 0,76402 | 13,09809 | 2,3639 | 0,0958 | 6,09228 | 0,36095 | 3,094046703 |
| 6,15 | 6,19802 | 82,86352 | 7,13648 | 0,76403 | 13,11802 | 2,3678 | 0,0957 | 6,10236 | 0,36099 | 3,099007906 |
| 6,16 | 6,20794 | 82,87498 | 7,12502 | 0,76405 | 13,13794 | 2,3716 | 0,0955 | 6,11243 | 0,36103 | 3,103969233 |
| 6,17 | 6,21786 | 82,88641 | 7,11359 | 0,76407 | 13,15786 | 2,3755 | 0,0954 | 6,12251 | 0,36107 | 3,108930684 |
| 6,18 | 6,22778 | 82,89781 | 7,10219 | 0,76409 | 13,17778 | 2,3793 | 0,0952 | 6,13258 | 0,36111 | 3,113892259 |
| 6,19 | 6,23771 | 82,90916 | 7,09084 | 0,76411 | 13,19771 | 2,3832 | 0,0951 | 6,14266 | 0,36115 | 3,118853956 |
| 6,2 | 6,24763 | 82,92048 | 7,07952 | 0,76413 | 13,21763 | 2,3870 | 0,0949 | 6,15273 | 0,36118 | 3,123815776 |
| 6,21 | 6,25756 | 82,93177 | 7,06823 | 0,76415 | 13,23756 | 2,3909 | 0,0947 | 6,16281 | 0,36122 | 3,128777717 |
| 6,22 | 6,26748 | 82,94302 | 7,05698 | 0,76417 | 13,25748 | 2,3947 | 0,0946 | 6,17288 | 0,36126 | 3,133739779 |
| 6,23 | 6,27740 | 82,95423 | 7,04577 | 0,76419 | 13,27740 | 2,3986 | 0,0944 | 6,18295 | 0,3613 | 3,138701961 |
| 6,24 | 6,28733 | 82,96541 | 7,03459 | 0,76420 | 13,29733 | 2,4024 | 0,0943 | 6,19303 | 0,36134 | 3,143664263 |
| 6,25 | 6,29725 | 82,97655 | 7,02345 | 0,76422 | 13,31725 | 2,4063 | 0,0942 | 6,20310 | 0,36137 | 3,148626685 |
| 6,26 | 6,30718 | 82,98766 | 7,01234 | 0,76424 | 13,33718 | 2,4101 | 0,094 | 6,21317 | 0,36141 | 3,153589225 |
| 6,27 | 6,31710 | 82,99873 | 7,00127 | 0,76426 | 13,35710 | 2,4140 | 0,0939 | 6,22325 | 0,36145 | 3,158551883 |
| 6,28 | 6,32703 | 83,00977 | 6,99023 | 0,76428 | 13,37703 | 2,4178 | 0,0937 | 6,23332 | 0,36149 | 3,163514659 |
| 6,29 | 6,33696 | 83,02077 | 6,97923 | 0,76429 | 13,39696 | 2,4217 | 0,0936 | 6,24339 | 0,36152 | 3,168477552 |
| 6,3 | 6,34688 | 83,03174 | 6,96826 | 0,76431 | 13,41688 | 2,4255 | 0,0934 | 6,25347 | 0,36156 | 3,173440562 |
| 6,31 | 6,35681 | 83,04268 | 6,95732 | 0,76433 | 13,43681 | 2,4294 | 0,0933 | 6,26354 | 0,3616 | 3,178403687 |
| 6,32 | 6,36673 | 83,05358 | 6,94642 | 0,76435 | 13,45673 | 2,4332 | 0,0931 | 6,27361 | 0,36163 | 3,183366928 |
| 6,33 | 6,37666 | 83,06445 | 6,93555 | 0,76437 | 13,47666 | 2,4371 | 0,093 | 6,28368 | 0,36167 | 3,188330284 |
| 6,34 | 6,38659 | 83,07528 | 6,92472 | 0,76438 | 13,49659 | 2,4409 | 0,0928 | 6,29375 | 0,36171 | 3,193293754 |
| 6,35 | 6,39651 | 83,08608 | 6,91392 | 0,76440 | 13,51651 | 2,4448 | 0,0927 | 6,30382 | 0,36174 | 3,198257338 |
| 6,36 | 6,40644 | 83,09684 | 6,90316 | 0,76442 | 13,53644 | 2,4486 | 0,0925 | 6,31389 | 0,36178 | 3,203221035 |
| 6,37 | 6,41637 | 83,10758 | 6,89242 | 0,76444 | 13,55637 | 2,4525 | 0,0924 | 6,32397 | 0,36182 | 3,208184845 |
| 6,38 | 6,42630 | 83,11828 | 6,88172 | 0,76445 | 13,57630 | 2,4563 | 0,0923 | 6,33404 | 0,36185 | 3,213148767 |
| 6,39 | 6,43623 | 83,12894 | 6,87106 | 0,76447 | 13,59623 | 2,4602 | 0,0921 | 6,34411 | 0,36189 | 3,218112801 |
| 6,4 | 6,44615 | 83,13958 | 6,86042 | 0,76449 | 13,61615 | 2,4640 | 0,092 | 6,35418 | 0,36192 | 3,223076946 |
| 6,41 | 6,45608 | 83,15018 | 6,84982 | 0,76450 | 13,63608 | 2,4679 | 0,0918 | 6,36425 | 0,36196 | 3,228041202 |
| 6,42 | 6,46601 | 83,16075 | 6,83925 | 0,76452 | 13,65601 | 2,4717 | 0,0917 | 6,37432 | 0,36199 | 3,233005568 |
| 6,43 | 6,47594 | 83,17128 | 6,82872 | 0,76454 | 13,67594 | 2,4756 | 0,0916 | 6,38439 | 0,36203 | 3,237970043 |
| 6,44 | 6,48587 | 83,18179 | 6,81821 | 0,76455 | 13,69587 | 2,4794 | 0,0914 | 6,39446 | 0,36207 | 3,242934628 |
| 6,45 | 6,49580 | 83,19226 | 6,80774 | 0,76457 | 13,71580 | 2,4833 | 0,0913 | 6,40452 | 0,3621 | 3,247899321 |
| 6,46 | 6,50573 | 83,20270 | 6,79730 | 0,76459 | 13,73573 | 2,4871 | 0,0911 | 6,41459 | 0,36214 | 3,252864123 |
| 6,47 | 6,51566 | 83,21310 | 6,78690 | 0,76460 | 13,75566 | 2,4910 | 0,091 | 6,42466 | 0,36217 | 3,257829032 |
| 6,48 | 6,52559 | 83,22348 | 6,77652 | 0,76462 | 13,77559 | 2,4948 | 0,0909 | 6,43473 | 0,36221 | 3,262794048 |
| 6,49 | 6,53552 | 83,23383 | 6,76617 | 0,76464 | 13,79552 | 2,4987 | 0,0907 | 6,44480 | 0,36224 | 3,267759171 |
| 6,5 | 6,54545 | 83,24414 | 6,75586 | 0,76465 | 13,81545 | 2,5025 | 0,0906 | 6,45487 | 0,36228 | 3,2727244 |
| 6,51 | 6,55538 | 83,25442 | 6,74558 | 0,76467 | 13,83538 | 2,5064 | 0,0904 | 6,46493 | 0,36231 | 3,277689735 |
| 6,52 | 6,56531 | 83,26467 | 6,73533 | 0,76469 | 13,85531 | 2,5102 | 0,0903 | 6,47500 | 0,36234 | 3,282655175 |
| 6,53 | 6,57524 | 83,27489 | 6,72511 | 0,76470 | 13,87524 | 2,5141 | 0,0902 | 6,48507 | 0,36238 | 3,28762072 |
| 6,54 | 6,58517 | 83,28508 | 6,71492 | 0,76472 | 13,89517 | 2,5179 | 0,09 | 6,49514 | 0,36241 | 3,292586369 |
| 6,55 | 6,59510 | 83,29524 | 6,70476 | 0,76473 | 13,91510 | 2,5218 | 0,0899 | 6,50520 | 0,36245 | 3,297552122 |
| 6,56 | 6,60504 | 83,30537 | 6,69463 | 0,76475 | 13,93504 | 2,5256 | 0,0898 | 6,51527 | 0,36248 | 3,302517979 |
| 6,57 | 6,61497 | 83,31546 | 6,68454 | 0,76477 | 13,95497 | 2,5295 | 0,0896 | 6,52534 | 0,36252 | 3,307483938 |
| 6,58 | 6,62490 | 83,32553 | 6,67447 | 0,76478 | 13,97490 | 2,5333 | 0,0895 | 6,53540 | 0,36255 | 3,31245 |
| 6,59 | 6,63483 | 83,33557 | 6,66443 | 0,76480 | 13,99483 | 2,5372 | 0,0894 | 6,54547 | 0,36258 | 3,317416163 |
| 6,6 | 6,64476 | 83,34557 | 6,65443 | 0,76481 | 14,01476 | 2,5410 | 0,0892 | 6,55554 | 0,36262 | 3,322382428 |
| 6,61 | 6,65470 | 83,35555 | 6,64445 | 0,76483 | 14,03470 | 2,5449 | 0,0891 | 6,56560 | 0,36265 | 3,327348794 |
| 6,62 | 6,66463 | 83,36550 | 6,63450 | 0,76484 | 14,05463 | 2,5487 | 0,089 | 6,57567 | 0,36268 | 3,332315261 |
| 6,63 | 6,67456 | 83,37542 | 6,62458 | 0,76486 | 14,07456 | 2,5526 | 0,0888 | 6,58573 | 0,36272 | 3,337281828 |
| 6,64 | 6,68450 | 83,38531 | 6,61469 | 0,76487 | 14,09450 | 2,5564 | 0,0887 | 6,59580 | 0,36275 | 3,342248495 |
| 6,65 | 6,69443 | 83,39516 | 6,60484 | 0,76489 | 14,11443 | 2,5603 | 0,0886 | 6,60586 | 0,36278 | 3,34721526 |

c = ?

a = 0,77

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 6,66 | 6,70436 | 83,40499 | 6,59501 | 0,76490 | 14,13436 | 2,5641 | 0,0884 | 6,61593 | 0,36282 | 3,352182125 |
| 6,67 | 6,71430 | 83,41479 | 6,58521 | 0,76492 | 14,15430 | 2,5680 | 0,0883 | 6,62599 | 0,36285 | 3,357149088 |
| 6,68 | 6,72423 | 83,42457 | 6,57543 | 0,76493 | 14,17423 | 2,5718 | 0,0882 | 6,63606 | 0,36288 | 3,362116149 |
| 6,69 | 6,73417 | 83,43431 | 6,56569 | 0,76495 | 14,19417 | 2,5757 | 0,088 | 6,64612 | 0,36292 | 3,367083308 |
| 6,7 | 6,74410 | 83,44402 | 6,55598 | 0,76496 | 14,21410 | 2,5795 | 0,0879 | 6,65619 | 0,36295 | 3,372050563 |
| 6,71 | 6,75404 | 83,45371 | 6,54629 | 0,76498 | 14,23404 | 2,5834 | 0,0878 | 6,66625 | 0,36298 | 3,377017915 |
| 6,72 | 6,76397 | 83,46337 | 6,53663 | 0,76499 | 14,25397 | 2,5872 | 0,0877 | 6,67632 | 0,36301 | 3,381985364 |
| 6,73 | 6,77391 | 83,47300 | 6,52700 | 0,76501 | 14,27391 | 2,5911 | 0,0875 | 6,68638 | 0,36305 | 3,386952908 |
| 6,74 | 6,78384 | 83,48260 | 6,51740 | 0,76502 | 14,29384 | 2,5949 | 0,0874 | 6,69644 | 0,36308 | 3,391920547 |
| 6,75 | 6,79378 | 83,49217 | 6,50783 | 0,76504 | 14,31378 | 2,5988 | 0,0873 | 6,70651 | 0,36311 | 3,396888282 |
| 6,76 | 6,80371 | 83,50171 | 6,49829 | 0,76505 | 14,33371 | 2,6026 | 0,0871 | 6,71657 | 0,36314 | 3,401856111 |
| 6,77 | 6,81365 | 83,51123 | 6,48877 | 0,76507 | 14,35365 | 2,6065 | 0,087 | 6,72663 | 0,36318 | 3,406824034 |
| 6,78 | 6,82358 | 83,52072 | 6,47928 | 0,76508 | 14,37358 | 2,6103 | 0,0869 | 6,73669 | 0,36321 | 3,411792051 |
| 6,79 | 6,83352 | 83,53018 | 6,46982 | 0,76510 | 14,39352 | 2,6142 | 0,0868 | 6,74676 | 0,36324 | 3,416760161 |
| 6,8 | 6,84346 | 83,53961 | 6,46039 | 0,76511 | 14,41346 | 2,6180 | 0,0866 | 6,75682 | 0,36327 | 3,421728364 |
| 6,81 | 6,85339 | 83,54902 | 6,45098 | 0,76512 | 14,43339 | 2,6219 | 0,0865 | 6,76688 | 0,3633 | 3,42669666 |
| 6,82 | 6,86333 | 83,55840 | 6,44160 | 0,76514 | 14,45333 | 2,6257 | 0,0864 | 6,77694 | 0,36333 | 3,431665048 |
| 6,83 | 6,87327 | 83,56775 | 6,43225 | 0,76515 | 14,47327 | 2,6296 | 0,0863 | 6,78701 | 0,36337 | 3,436633527 |
| 6,84 | 6,88320 | 83,57708 | 6,42292 | 0,76517 | 14,49320 | 2,6334 | 0,0861 | 6,79707 | 0,3634 | 3,441602098 |
| 6,85 | 6,89314 | 83,58638 | 6,41362 | 0,76518 | 14,51314 | 2,6373 | 0,086 | 6,80713 | 0,36343 | 3,446570759 |
| 6,86 | 6,90308 | 83,59565 | 6,40435 | 0,76519 | 14,53308 | 2,6411 | 0,0859 | 6,81719 | 0,36346 | 3,451539512 |
| 6,87 | 6,91302 | 83,60489 | 6,39511 | 0,76521 | 14,55302 | 2,6450 | 0,0858 | 6,82725 | 0,36349 | 3,456508354 |
| 6,88 | 6,92295 | 83,61411 | 6,38589 | 0,76522 | 14,57295 | 2,6488 | 0,0856 | 6,83731 | 0,36352 | 3,461477286 |
| 6,89 | 6,93289 | 83,62330 | 6,37670 | 0,76524 | 14,59289 | 2,6527 | 0,0855 | 6,84737 | 0,36355 | 3,466446307 |
| 6,9 | 6,94283 | 83,63247 | 6,36753 | 0,76525 | 14,61283 | 2,6565 | 0,0854 | 6,85743 | 0,36358 | 3,471415417 |
| 6,91 | 6,95277 | 83,64161 | 6,35839 | 0,76526 | 14,63277 | 2,6604 | 0,0853 | 6,86749 | 0,36362 | 3,476384616 |
| 6,92 | 6,96271 | 83,65072 | 6,34928 | 0,76528 | 14,65271 | 2,6642 | 0,0852 | 6,87755 | 0,36365 | 3,481353903 |
| 6,93 | 6,97265 | 83,65981 | 6,34019 | 0,76529 | 14,67265 | 2,6681 | 0,085 | 6,88761 | 0,36368 | 3,486323278 |
| 6,94 | 6,98259 | 83,66887 | 6,33113 | 0,76530 | 14,69259 | 2,6719 | 0,0849 | 6,89767 | 0,36371 | 3,491292741 |
| 6,95 | 6,99252 | 83,67791 | 6,32209 | 0,76532 | 14,71252 | 2,6758 | 0,0848 | 6,90773 | 0,36374 | 3,49626229 |
| 6,96 | 7,00246 | 83,68692 | 6,31308 | 0,76533 | 14,73246 | 2,6796 | 0,0847 | 6,91779 | 0,36377 | 3,501231926 |
| 6,97 | 7,01240 | 83,69590 | 6,30410 | 0,76534 | 14,75240 | 2,6835 | 0,0846 | 6,92785 | 0,3638 | 3,506201649 |
| 6,98 | 7,02234 | 83,70486 | 6,29514 | 0,76536 | 14,77234 | 2,6873 | 0,0844 | 6,93791 | 0,36383 | 3,511171457 |
| 6,99 | 7,03228 | 83,71379 | 6,28621 | 0,76537 | 14,79228 | 2,6912 | 0,0843 | 6,94797 | 0,36386 | 3,516141351 |
| 7 | 7,04222 | 83,72270 | 6,27730 | 0,76538 | 14,81222 | 2,6950 | 0,0842 | 6,95803 | 0,36389 | 3,521111133 |
| 7,01 | 7,05216 | 83,73158 | 6,26842 | 0,76540 | 14,83216 | 2,6989 | 0,0841 | 6,96809 | 0,36392 | 3,526081394 |
| 7,02 | 7,06210 | 83,74044 | 6,25956 | 0,76541 | 14,85210 | 2,7027 | 0,084 | 6,97815 | 0,36395 | 3,531051543 |
| 7,03 | 7,07204 | 83,74928 | 6,25072 | 0,76542 | 14,87204 | 2,7066 | 0,0838 | 6,98821 | 0,36398 | 3,536021776 |
| 7,04 | 7,08198 | 83,75809 | 6,24191 | 0,76544 | 14,89198 | 2,7104 | 0,0837 | 6,99826 | 0,36401 | 3,540992093 |
| 7,05 | 7,09192 | 83,76687 | 6,23313 | 0,76545 | 14,91192 | 2,7143 | 0,0836 | 7,00832 | 0,36404 | 3,545962493 |
| 7,06 | 7,10187 | 83,77563 | 6,22437 | 0,76546 | 14,93187 | 2,7181 | 0,0835 | 7,01838 | 0,36407 | 3,550932976 |
| 7,07 | 7,11181 | 83,78436 | 6,21564 | 0,76547 | 14,95181 | 2,7220 | 0,0834 | 7,02844 | 0,3641 | 3,555903542 |
| 7,08 | 7,12175 | 83,79307 | 6,20693 | 0,76549 | 14,97175 | 2,7258 | 0,0833 | 7,03850 | 0,36413 | 3,56087419 |
| 7,09 | 7,13169 | 83,80176 | 6,19824 | 0,76550 | 14,99169 | 2,7297 | 0,0831 | 7,04855 | 0,36416 | 3,565844921 |
| 7,1 | 7,14163 | 83,81042 | 6,18958 | 0,76551 | 15,01163 | 2,7335 | 0,083 | 7,05861 | 0,36418 | 3,570815733 |
| 7,11 | 7,15157 | 83,81906 | 6,18094 | 0,76552 | 15,03157 | 2,7374 | 0,0829 | 7,06867 | 0,36421 | 3,575786627 |
| 7,12 | 7,16152 | 83,82768 | 6,17232 | 0,76554 | 15,05152 | 2,7412 | 0,0828 | 7,07873 | 0,36424 | 3,580757601 |
| 7,13 | 7,17146 | 83,83627 | 6,16373 | 0,76555 | 15,07146 | 2,7451 | 0,0827 | 7,08878 | 0,36427 | 3,585728657 |
| 7,14 | 7,18140 | 83,84483 | 6,15517 | 0,76556 | 15,09140 | 2,7489 | 0,0826 | 7,09884 | 0,3643 | 3,590699793 |
| 7,15 | 7,19134 | 83,85337 | 6,14663 | 0,76557 | 15,11134 | 2,7528 | 0,0824 | 7,10890 | 0,36433 | 3,595671008 |
| 7,16 | 7,20128 | 83,86189 | 6,13811 | 0,76559 | 15,13128 | 2,7566 | 0,0823 | 7,11895 | 0,36436 | 3,600642304 |
| 7,17 | 7,21123 | 83,87039 | 6,12961 | 0,76560 | 15,15123 | 2,7605 | 0,0822 | 7,12901 | 0,36439 | 3,605613679 |
| 7,18 | 7,22117 | 83,87886 | 6,12114 | 0,76561 | 15,17117 | 2,7643 | 0,0821 | 7,13906 | 0,36441 | 3,610585133 |
| 7,19 | 7,23111 | 83,88731 | 6,11269 | 0,76562 | 15,19111 | 2,7682 | 0,082 | 7,14912 | 0,36444 | 3,615556665 |
| 7,2 | 7,24106 | 83,89574 | 6,10426 | 0,76563 | 15,21106 | 2,7720 | 0,0819 | 7,15918 | 0,36447 | 3,620528276 |
| 7,21 | 7,25100 | 83,90414 | 6,09586 | 0,76565 | 15,23100 | 2,7759 | 0,0818 | 7,16923 | 0,3645 | 3,625499966 |
| 7,22 | 7,26094 | 83,91252 | 6,08748 | 0,76566 | 15,25094 | 2,7797 | 0,0817 | 7,17929 | 0,36453 | 3,630471732 |
| 7,23 | 7,27089 | 83,92087 | 6,07913 | 0,76567 | 15,27089 | 2,7836 | 0,0815 | 7,18934 | 0,36456 | 3,635443577 |
| 7,24 | 7,28083 | 83,92921 | 6,07079 | 0,76568 | 15,29083 | 2,7874 | 0,0814 | 7,19940 | 0,36458 | 3,640415498 |
| 7,25 | 7,29077 | 83,93752 | 6,06248 | 0,76569 | 15,31077 | 2,7913 | 0,0813 | 7,20945 | 0,36461 | 3,645387497 |
| 7,26 | 7,30072 | 83,94581 | 6,05419 | 0,76571 | 15,33072 | 2,7951 | 0,0812 | 7,21951 | 0,36464 | 3,650359571 |
| 7,27 | 7,31066 | 83,95407 | 6,04593 | 0,76572 | 15,35066 | 2,7990 | 0,0811 | 7,22956 | 0,36467 | 3,655331722 |
| 7,28 | 7,32061 | 83,96232 | 6,03768 | 0,76573 | 15,37061 | 2,8028 | 0,081 | 7,23962 | 0,3647 | 3,660303949 |
| 7,29 | 7,33055 | 83,97054 | 6,02946 | 0,76574 | 15,39055 | 2,8067 | 0,0809 | 7,24967 | 0,36472 | 3,665276252 |
| 7,3 | 7,34050 | 83,97874 | 6,02126 | 0,76575 | 15,41050 | 2,8105 | 0,0808 | 7,25973 | 0,36475 | 3,670248629 |
| 7,31 | 7,35044 | 83,98691 | 6,01309 | 0,76576 | 15,43044 | 2,8144 | 0,0807 | 7,26978 | 0,36478 | 3,675221082 |

c = ?

a = 0,77

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 7,32 | 7,36039 | 83,99507 | 6,00493 | 0,76577 | 15,45039 | 2,8182 | 0,0806 | 7,27983 | 0,36481 | 3,680193609 |
| 7,33 | 7,37033 | 84,00320 | 5,99680 | 0,76579 | 15,47033 | 2,8221 | 0,0804 | 7,28989 | 0,36483 | 3,685166211 |
| 7,34 | 7,38028 | 84,01131 | 5,98869 | 0,76580 | 15,49028 | 2,8259 | 0,0803 | 7,29994 | 0,36486 | 3,690138886 |
| 7,35 | 7,39022 | 84,01940 | 5,98060 | 0,76581 | 15,51022 | 2,8298 | 0,0802 | 7,31000 | 0,36489 | 3,695111636 |
| 7,36 | 7,40017 | 84,02747 | 5,97253 | 0,76582 | 15,53017 | 2,8336 | 0,0801 | 7,32005 | 0,36492 | 3,700084458 |
| 7,37 | 7,41011 | 84,03551 | 5,96449 | 0,76583 | 15,55011 | 2,8375 | 0,08 | 7,33010 | 0,36494 | 3,705057354 |
| 7,38 | 7,42006 | 84,04354 | 5,95646 | 0,76584 | 15,57006 | 2,8413 | 0,0799 | 7,34016 | 0,36497 | 3,710030323 |
| 7,39 | 7,43001 | 84,05154 | 5,94846 | 0,76585 | 15,59001 | 2,8452 | 0,0798 | 7,35021 | 0,365 | 3,715003365 |
| 7,4 | 7,43995 | 84,05952 | 5,94048 | 0,76587 | 15,60995 | 2,8490 | 0,0797 | 7,36026 | 0,36502 | 3,719976478 |
| 7,41 | 7,44990 | 84,06748 | 5,93252 | 0,76588 | 15,62990 | 2,8529 | 0,0796 | 7,37031 | 0,36505 | 3,724949664 |
| 7,42 | 7,45985 | 84,07542 | 5,92458 | 0,76589 | 15,64985 | 2,8567 | 0,0795 | 7,38037 | 0,36508 | 3,729922921 |
| 7,43 | 7,46979 | 84,08334 | 5,91666 | 0,76590 | 15,66979 | 2,8606 | 0,0794 | 7,39042 | 0,3651 | 3,73489625 |
| 7,44 | 7,47974 | 84,09123 | 5,90877 | 0,76591 | 15,68974 | 2,8644 | 0,0793 | 7,40047 | 0,36513 | 3,73986965 |
| 7,45 | 7,48969 | 84,09911 | 5,90089 | 0,76592 | 15,70969 | 2,8683 | 0,0792 | 7,41052 | 0,36516 | 3,744843121 |
| 7,46 | 7,49963 | 84,10696 | 5,89304 | 0,76593 | 15,72963 | 2,8721 | 0,0791 | 7,42058 | 0,36518 | 3,749816662 |
| 7,47 | 7,50958 | 84,11479 | 5,88521 | 0,76594 | 15,74958 | 2,8760 | 0,079 | 7,43063 | 0,36521 | 3,754790274 |
| 7,48 | 7,51953 | 84,12261 | 5,87739 | 0,76595 | 15,76953 | 2,8798 | 0,0788 | 7,44068 | 0,36524 | 3,759763955 |
| 7,49 | 7,52948 | 84,13040 | 5,86960 | 0,76596 | 15,78948 | 2,8837 | 0,0787 | 7,45073 | 0,36526 | 3,764737707 |
| 7,5 | 7,53942 | 84,13817 | 5,86183 | 0,76597 | 15,80942 | 2,8875 | 0,0786 | 7,46078 | 0,36529 | 3,769711527 |
| 7,51 | 7,54937 | 84,14592 | 5,85408 | 0,76598 | 15,82937 | 2,8914 | 0,0785 | 7,47083 | 0,36531 | 3,774685417 |
| 7,52 | 7,55932 | 84,15365 | 5,84635 | 0,76599 | 15,84932 | 2,8952 | 0,0784 | 7,48089 | 0,36534 | 3,779659376 |
| 7,53 | 7,56927 | 84,16136 | 5,83864 | 0,76601 | 15,86927 | 2,8991 | 0,0783 | 7,49094 | 0,36537 | 3,784633404 |
| 7,54 | 7,57921 | 84,16905 | 5,83095 | 0,76602 | 15,88921 | 2,9029 | 0,0782 | 7,50099 | 0,36539 | 3,789607499 |
| 7,55 | 7,58916 | 84,17672 | 5,82328 | 0,76603 | 15,90916 | 2,9068 | 0,0781 | 7,51104 | 0,36542 | 3,794581663 |
| 7,56 | 7,59911 | 84,18437 | 5,81563 | 0,76604 | 15,92911 | 2,9106 | 0,078 | 7,52109 | 0,36544 | 3,799555895 |
| 7,57 | 7,60906 | 84,19200 | 5,80800 | 0,76605 | 15,94906 | 2,9145 | 0,0779 | 7,53114 | 0,36547 | 3,804530194 |
| 7,58 | 7,61901 | 84,19961 | 5,80039 | 0,76606 | 15,96901 | 2,9183 | 0,0778 | 7,54119 | 0,3655 | 3,809504561 |
| 7,59 | 7,62896 | 84,20720 | 5,79280 | 0,76607 | 15,98896 | 2,9222 | 0,0777 | 7,55124 | 0,36552 | 3,814478995 |
| 7,6 | 7,63891 | 84,21477 | 5,78523 | 0,76608 | 16,00891 | 2,9260 | 0,0776 | 7,56129 | 0,36555 | 3,819453495 |
| 7,61 | 7,64886 | 84,22232 | 5,77768 | 0,76609 | 16,02886 | 2,9299 | 0,0775 | 7,57134 | 0,36557 | 3,824428062 |
| 7,62 | 7,65881 | 84,22986 | 5,77014 | 0,76610 | 16,04881 | 2,9337 | 0,0774 | 7,58139 | 0,3656 | 3,829402695 |
| 7,63 | 7,66875 | 84,23737 | 5,76263 | 0,76611 | 16,06875 | 2,9376 | 0,0773 | 7,59144 | 0,36562 | 3,834377394 |
| 7,64 | 7,67870 | 84,24486 | 5,75514 | 0,76612 | 16,08870 | 2,9414 | 0,0772 | 7,60149 | 0,36565 | 3,839352159 |
| 7,65 | 7,68865 | 84,25233 | 5,74767 | 0,76613 | 16,10865 | 2,9453 | 0,0771 | 7,61154 | 0,36567 | 3,844326989 |
| 7,66 | 7,69860 | 84,25979 | 5,74021 | 0,76614 | 16,12860 | 2,9491 | 0,077 | 7,62159 | 0,3657 | 3,849301885 |
| 7,67 | 7,70855 | 84,26722 | 5,73278 | 0,76615 | 16,14855 | 2,9530 | 0,0769 | 7,63164 | 0,36572 | 3,854276845 |
| 7,68 | 7,71850 | 84,27463 | 5,72537 | 0,76616 | 16,16850 | 2,9568 | 0,0768 | 7,64169 | 0,36575 | 3,859251871 |
| 7,69 | 7,72845 | 84,28203 | 5,71797 | 0,76617 | 16,18845 | 2,9607 | 0,0767 | 7,65174 | 0,36577 | 3,86422696 |
| 7,7 | 7,73840 | 84,28941 | 5,71059 | 0,76618 | 16,20840 | 2,9645 | 0,0766 | 7,66179 | 0,3658 | 3,869202114 |
| 7,71 | 7,74835 | 84,29676 | 5,70324 | 0,76619 | 16,22835 | 2,9684 | 0,0765 | 7,67184 | 0,36582 | 3,874177332 |
| 7,72 | 7,75831 | 84,30410 | 5,69590 | 0,76620 | 16,24831 | 2,9722 | 0,0764 | 7,68188 | 0,36585 | 3,879152614 |
| 7,73 | 7,76826 | 84,31142 | 5,68858 | 0,76621 | 16,26826 | 2,9761 | 0,0763 | 7,69193 | 0,36587 | 3,884127959 |
| 7,74 | 7,77821 | 84,31873 | 5,68127 | 0,76622 | 16,28821 | 2,9799 | 0,0762 | 7,70198 | 0,3659 | 3,889103367 |
| 7,75 | 7,78816 | 84,32601 | 5,67399 | 0,76623 | 16,30816 | 2,9838 | 0,0761 | 7,71203 | 0,36592 | 3,894078838 |
| 7,76 | 7,79811 | 84,33327 | 5,66673 | 0,76624 | 16,32811 | 2,9876 | 0,076 | 7,72208 | 0,36595 | 3,899054373 |
| 7,77 | 7,80806 | 84,34052 | 5,65948 | 0,76625 | 16,34806 | 2,9915 | 0,0759 | 7,73213 | 0,36597 | 3,904029969 |
| 7,78 | 7,81801 | 84,34775 | 5,65225 | 0,76626 | 16,36801 | 2,9953 | 0,0758 | 7,74217 | 0,36599 | 3,909005628 |
| 7,79 | 7,82796 | 84,35495 | 5,64505 | 0,76627 | 16,38796 | 2,9992 | 0,0757 | 7,75222 | 0,36602 | 3,913981349 |
| 7,8 | 7,83791 | 84,36214 | 5,63786 | 0,76628 | 16,40791 | 3,0030 | 0,0756 | 7,76227 | 0,36604 | 3,918957132 |
| 7,81 | 7,84787 | 84,36932 | 5,63068 | 0,76628 | 16,42787 | 3,0069 | 0,0755 | 7,77232 | 0,36607 | 3,923932976 |
| 7,82 | 7,85782 | 84,37647 | 5,62353 | 0,76629 | 16,44782 | 3,0107 | 0,0755 | 7,78236 | 0,36609 | 3,928908882 |
| 7,83 | 7,86777 | 84,38361 | 5,61639 | 0,76630 | 16,46777 | 3,0146 | 0,0754 | 7,79241 | 0,36612 | 3,933884848 |
| 7,84 | 7,87772 | 84,39073 | 5,60927 | 0,76631 | 16,48772 | 3,0184 | 0,0753 | 7,80246 | 0,36614 | 3,938860876 |
| 7,85 | 7,88767 | 84,39783 | 5,60217 | 0,76632 | 16,50767 | 3,0223 | 0,0752 | 7,81251 | 0,36616 | 3,943836964 |
| 7,86 | 7,89763 | 84,40491 | 5,59509 | 0,76633 | 16,52763 | 3,0261 | 0,0751 | 7,82255 | 0,36619 | 3,948813113 |
| 7,87 | 7,90758 | 84,41197 | 5,58803 | 0,76634 | 16,54758 | 3,0300 | 0,075 | 7,83260 | 0,36621 | 3,953789322 |
| 7,88 | 7,91753 | 84,41902 | 5,58098 | 0,76635 | 16,56753 | 3,0338 | 0,0749 | 7,84265 | 0,36623 | 3,95876559 |
| 7,89 | 7,92748 | 84,42605 | 5,57395 | 0,76636 | 16,58748 | 3,0377 | 0,0748 | 7,85269 | 0,36626 | 3,963741919 |
| 7,9 | 7,93744 | 84,43306 | 5,56694 | 0,76637 | 16,60744 | 3,0415 | 0,0747 | 7,86274 | 0,36628 | 3,968718307 |
| 7,91 | 7,94739 | 84,44005 | 5,55995 | 0,76638 | 16,62739 | 3,0454 | 0,0746 | 7,87279 | 0,36631 | 3,973694754 |
| 7,92 | 7,95734 | 84,44703 | 5,55297 | 0,76639 | 16,64734 | 3,0492 | 0,0745 | 7,88283 | 0,36633 | 3,978671261 |
| 7,93 | 7,96730 | 84,45399 | 5,54601 | 0,76640 | 16,66730 | 3,0531 | 0,0744 | 7,89288 | 0,36635 | 3,983647826 |
| 7,94 | 7,97725 | 84,46093 | 5,53907 | 0,76640 | 16,68725 | 3,0569 | 0,0743 | 7,90293 | 0,36638 | 3,98862445 |
| 7,95 | 7,98720 | 84,46785 | 5,53215 | 0,76641 | 16,70720 | 3,0608 | 0,0742 | 7,91297 | 0,3664 | 3,993601132 |
| 7,96 | 7,99716 | 84,47476 | 5,52524 | 0,76642 | 16,72716 | 3,0646 | 0,0741 | 7,92302 | 0,36642 | 3,998577872 |
| 7,97 | 8,00711 | 84,48165 | 5,51835 | 0,76643 | 16,74711 | 3,0685 | 0,074 | 7,93306 | 0,36645 | 4,003554671 |

c = ?

a = 0,77

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 7,98 | 8,01706 | 84,48852 | 5,51148 | 0,76644 | 16,76706 | 3,0723 | 0,074 | 7,94311 | 0,36647 | 4,008531527 |
| 7,99 | 8,02702 | 84,49538 | 5,50462 | 0,76645 | 16,78702 | 3,0762 | 0,0739 | 7,95315 | 0,36649 | 4,01350844 |
| 8 | 8,03697 | 84,50222 | 5,49778 | 0,76646 | 16,80697 | 3,0800 | 0,0738 | 7,96320 | 0,36651 | 4,018485411 |
| 8,01 | 8,04692 | 84,50904 | 5,49096 | 0,76647 | 16,82692 | 3,0839 | 0,0737 | 7,97324 | 0,36654 | 4,023462439 |
| 8,02 | 8,05688 | 84,51584 | 5,48416 | 0,76648 | 16,84688 | 3,0877 | 0,0736 | 7,98329 | 0,36656 | 4,028439524 |
| 8,03 | 8,06683 | 84,52263 | 5,47737 | 0,76648 | 16,86683 | 3,0916 | 0,0735 | 7,99333 | 0,36658 | 4,033416666 |
| 8,04 | 8,07679 | 84,52940 | 5,47060 | 0,76649 | 16,88679 | 3,0954 | 0,0734 | 8,00338 | 0,36661 | 4,038393864 |
| 8,05 | 8,08674 | 84,53616 | 5,46384 | 0,76650 | 16,90674 | 3,0993 | 0,0733 | 8,01342 | 0,36663 | 4,043371118 |
| 8,06 | 8,09670 | 84,54290 | 5,45710 | 0,76651 | 16,92670 | 3,1031 | 0,0732 | 8,02347 | 0,36665 | 4,048348429 |
| 8,07 | 8,10665 | 84,54962 | 5,45038 | 0,76652 | 16,94665 | 3,1070 | 0,0731 | 8,03351 | 0,36667 | 4,053325795 |
| 8,08 | 8,11661 | 84,55632 | 5,44368 | 0,76653 | 16,96661 | 3,1108 | 0,073 | 8,04356 | 0,3667 | 4,058303217 |
| 8,09 | 8,12656 | 84,56301 | 5,43699 | 0,76654 | 16,98656 | 3,1147 | 0,073 | 8,05360 | 0,36672 | 4,063280694 |
| 8,1 | 8,13652 | 84,56968 | 5,43032 | 0,76654 | 17,00652 | 3,1185 | 0,0729 | 8,06365 | 0,36674 | 4,068258227 |
| 8,11 | 8,14647 | 84,57634 | 5,42366 | 0,76655 | 17,02647 | 3,1224 | 0,0728 | 8,07369 | 0,36676 | 4,073235814 |
| 8,12 | 8,15643 | 84,58298 | 5,41702 | 0,76656 | 17,04643 | 3,1262 | 0,0727 | 8,08374 | 0,36679 | 4,078213457 |
| 8,13 | 8,16638 | 84,58960 | 5,41040 | 0,76657 | 17,06638 | 3,1301 | 0,0726 | 8,09378 | 0,36681 | 4,083191154 |
| 8,14 | 8,17634 | 84,59621 | 5,40379 | 0,76658 | 17,08634 | 3,1339 | 0,0725 | 8,10382 | 0,36683 | 4,088168906 |
| 8,15 | 8,18629 | 84,60280 | 5,39720 | 0,76659 | 17,10629 | 3,1378 | 0,0724 | 8,11387 | 0,36685 | 4,093146711 |
| 8,16 | 8,19625 | 84,60938 | 5,39062 | 0,76659 | 17,12625 | 3,1416 | 0,0723 | 8,12391 | 0,36688 | 4,098124571 |
| 8,17 | 8,20620 | 84,61593 | 5,38407 | 0,76660 | 17,14620 | 3,1455 | 0,0723 | 8,13395 | 0,3669 | 4,103102485 |
| 8,18 | 8,21616 | 84,62248 | 5,37752 | 0,76661 | 17,16616 | 3,1493 | 0,0722 | 8,14400 | 0,36692 | 4,108080452 |
| 8,19 | 8,22612 | 84,62901 | 5,37099 | 0,76662 | 17,18612 | 3,1532 | 0,0721 | 8,15404 | 0,36694 | 4,113058473 |
| 8,2 | 8,23607 | 84,63552 | 5,36448 | 0,76663 | 17,20607 | 3,1570 | 0,072 | 8,16408 | 0,36696 | 4,118036547 |
| 8,21 | 8,24603 | 84,64201 | 5,35799 | 0,76664 | 17,22603 | 3,1609 | 0,0719 | 8,17413 | 0,36699 | 4,123014674 |
| 8,22 | 8,25599 | 84,64849 | 5,35151 | 0,76664 | 17,24599 | 3,1647 | 0,0718 | 8,18417 | 0,36701 | 4,127992854 |
| 8,23 | 8,26594 | 84,65496 | 5,34504 | 0,76665 | 17,26594 | 3,1686 | 0,0717 | 8,19421 | 0,36703 | 4,132971086 |
| 8,24 | 8,27590 | 84,66141 | 5,33859 | 0,76666 | 17,28590 | 3,1724 | 0,0716 | 8,20426 | 0,36705 | 4,137949371 |
| 8,25 | 8,28586 | 84,66784 | 5,33216 | 0,76667 | 17,30586 | 3,1763 | 0,0716 | 8,21430 | 0,36707 | 4,142927709 |
| 8,26 | 8,29581 | 84,67426 | 5,32574 | 0,76668 | 17,32581 | 3,1801 | 0,0715 | 8,22434 | 0,36709 | 4,147906098 |
| 8,27 | 8,30577 | 84,68066 | 5,31934 | 0,76668 | 17,34577 | 3,1840 | 0,0714 | 8,23438 | 0,36712 | 4,15288454 |
| 8,28 | 8,31573 | 84,68705 | 5,31295 | 0,76669 | 17,36573 | 3,1878 | 0,0713 | 8,24443 | 0,36714 | 4,157863033 |
| 8,29 | 8,32568 | 84,69342 | 5,30658 | 0,76670 | 17,38568 | 3,1917 | 0,0712 | 8,25447 | 0,36716 | 4,162841578 |
| 8,3 | 8,33564 | 84,69978 | 5,30022 | 0,76671 | 17,40564 | 3,1955 | 0,0711 | 8,26451 | 0,36718 | 4,167820174 |
| 8,31 | 8,34560 | 84,70612 | 5,29388 | 0,76672 | 17,42560 | 3,1994 | 0,071 | 8,27455 | 0,3672 | 4,172798821 |
| 8,32 | 8,35556 | 84,71245 | 5,28755 | 0,76672 | 17,44556 | 3,2032 | 0,071 | 8,28460 | 0,36722 | 4,177777519 |
| 8,33 | 8,36551 | 84,71876 | 5,28124 | 0,76673 | 17,46551 | 3,2071 | 0,0709 | 8,29464 | 0,36724 | 4,182756268 |
| 8,34 | 8,37547 | 84,72506 | 5,27494 | 0,76674 | 17,48547 | 3,2109 | 0,0708 | 8,30468 | 0,36726 | 4,187735068 |
| 8,35 | 8,38543 | 84,73134 | 5,26866 | 0,76675 | 17,50543 | 3,2148 | 0,0707 | 8,31472 | 0,36729 | 4,192713918 |
| 8,36 | 8,39539 | 84,73760 | 5,26240 | 0,76675 | 17,52539 | 3,2186 | 0,0706 | 8,32476 | 0,36731 | 4,197692819 |
| 8,37 | 8,40534 | 84,74386 | 5,25614 | 0,76676 | 17,54534 | 3,2225 | 0,0705 | 8,33481 | 0,36733 | 4,202671769 |
| 8,38 | 8,41530 | 84,75009 | 5,24991 | 0,76677 | 17,56530 | 3,2263 | 0,0705 | 8,34485 | 0,36735 | 4,20765077 |
| 8,39 | 8,42526 | 84,75632 | 5,24368 | 0,76678 | 17,58526 | 3,2302 | 0,0704 | 8,35489 | 0,36737 | 4,21262982 |
| 8,4 | 8,43522 | 84,76252 | 5,23748 | 0,76679 | 17,60522 | 3,2340 | 0,0703 | 8,36493 | 0,36739 | 4,21760892 |
| 8,41 | 8,44518 | 84,76872 | 5,23128 | 0,76679 | 17,62518 | 3,2379 | 0,0702 | 8,37497 | 0,36741 | 4,222588069 |
| 8,42 | 8,45513 | 84,77490 | 5,22510 | 0,76680 | 17,64513 | 3,2417 | 0,0701 | 8,38501 | 0,36743 | 4,227567267 |
| 8,43 | 8,46509 | 84,78106 | 5,21894 | 0,76681 | 17,66509 | 3,2456 | 0,07 | 8,39505 | 0,36745 | 4,232546515 |
| 8,44 | 8,47505 | 84,78721 | 5,21279 | 0,76682 | 17,68505 | 3,2494 | 0,07 | 8,40509 | 0,36747 | 4,237525811 |
| 8,45 | 8,48501 | 84,79334 | 5,20666 | 0,76682 | 17,70501 | 3,2533 | 0,0699 | 8,41513 | 0,36749 | 4,242505156 |
| 8,46 | 8,49497 | 84,79946 | 5,20054 | 0,76683 | 17,72497 | 3,2571 | 0,0698 | 8,42517 | 0,36752 | 4,24748455 |
| 8,47 | 8,50493 | 84,80557 | 5,19443 | 0,76684 | 17,74493 | 3,2610 | 0,0697 | 8,43522 | 0,36754 | 4,252463992 |
| 8,48 | 8,51489 | 84,81166 | 5,18834 | 0,76685 | 17,76489 | 3,2648 | 0,0696 | 8,44526 | 0,36756 | 4,257443482 |
| 8,49 | 8,52485 | 84,81774 | 5,18226 | 0,76685 | 17,78485 | 3,2687 | 0,0695 | 8,45530 | 0,36758 | 4,26242302 |
| 8,5 | 8,53481 | 84,82380 | 5,17620 | 0,76686 | 17,80481 | 3,2725 | 0,0695 | 8,46534 | 0,3676 | 4,267402606 |
| 8,51 | 8,54476 | 84,82985 | 5,17015 | 0,76687 | 17,82476 | 3,2764 | 0,0694 | 8,47538 | 0,36762 | 4,272382239 |
| 8,52 | 8,55472 | 84,83589 | 5,16411 | 0,76687 | 17,84472 | 3,2802 | 0,0693 | 8,48542 | 0,36764 | 4,277361921 |
| 8,53 | 8,56468 | 84,84191 | 5,15809 | 0,76688 | 17,86468 | 3,2841 | 0,0692 | 8,49546 | 0,36766 | 4,282341649 |
| 8,54 | 8,57464 | 84,84792 | 5,15208 | 0,76689 | 17,88464 | 3,2879 | 0,0691 | 8,50550 | 0,36768 | 4,287321425 |
| 8,55 | 8,58460 | 84,85391 | 5,14609 | 0,76690 | 17,90460 | 3,2918 | 0,0691 | 8,51554 | 0,3677 | 4,292301248 |
| 8,56 | 8,59456 | 84,85989 | 5,14011 | 0,76690 | 17,92456 | 3,2956 | 0,069 | 8,52558 | 0,36772 | 4,297281117 |
| 8,57 | 8,60452 | 84,86586 | 5,13414 | 0,76691 | 17,94452 | 3,2995 | 0,0689 | 8,53562 | 0,36774 | 4,302261033 |
| 8,58 | 8,61448 | 84,87181 | 5,12819 | 0,76692 | 17,96448 | 3,3033 | 0,0688 | 8,54566 | 0,36776 | 4,307240996 |
| 8,59 | 8,62444 | 84,87775 | 5,12225 | 0,76692 | 17,98444 | 3,3072 | 0,0687 | 8,55570 | 0,36778 | 4,312221005 |
| 8,6 | 8,63440 | 84,88367 | 5,11633 | 0,76693 | 18,00440 | 3,3110 | 0,0687 | 8,56573 | 0,3678 | 4,317201061 |
| 8,61 | 8,64436 | 84,88958 | 5,11042 | 0,76694 | 18,02436 | 3,3149 | 0,0686 | 8,57577 | 0,36782 | 4,322181162 |
| 8,62 | 8,65432 | 84,89548 | 5,10452 | 0,76695 | 18,04432 | 3,3187 | 0,0685 | 8,58581 | 0,36784 | 4,32716131 |

c = ?

a = 0,77

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 8,63 | 8,66428 | 84,90136 | 5,09864 | 0,76695 | 18,06428 | 3,3226 | 0,0684 | 8,59585 | 0,36786 | 4,332141503 |
| 8,64 | 8,67424 | 84,90723 | 5,09277 | 0,76696 | 18,08424 | 3,3264 | 0,0684 | 8,60589 | 0,36788 | 4,337121741 |
| 8,65 | 8,68420 | 84,91309 | 5,08691 | 0,76697 | 18,10420 | 3,3303 | 0,0683 | 8,61593 | 0,3679 | 4,342102026 |
| 8,66 | 8,69416 | 84,91893 | 5,08107 | 0,76697 | 18,12416 | 3,3341 | 0,0682 | 8,62597 | 0,36792 | 4,347082355 |
| 8,67 | 8,70413 | 84,92476 | 5,07524 | 0,76698 | 18,14413 | 3,3380 | 0,0681 | 8,63601 | 0,36794 | 4,352062729 |
| 8,68 | 8,71409 | 84,93058 | 5,06942 | 0,76699 | 18,16409 | 3,3418 | 0,068 | 8,64605 | 0,36796 | 4,357043149 |
| 8,69 | 8,72405 | 84,93638 | 5,06362 | 0,76699 | 18,18405 | 3,3457 | 0,068 | 8,65609 | 0,36798 | 4,362023613 |
| 8,7 | 8,73401 | 84,94217 | 5,05783 | 0,76700 | 18,20401 | 3,3495 | 0,0679 | 8,66612 | 0,368 | 4,367004122 |
| 8,71 | 8,74397 | 84,94795 | 5,05205 | 0,76701 | 18,22397 | 3,3534 | 0,0678 | 8,67616 | 0,36802 | 4,371984675 |
| 8,72 | 8,75393 | 84,95371 | 5,04629 | 0,76702 | 18,24393 | 3,3572 | 0,0677 | 8,68620 | 0,36803 | 4,376965273 |
| 8,73 | 8,76389 | 84,95946 | 5,04054 | 0,76702 | 18,26389 | 3,3611 | 0,0677 | 8,69624 | 0,36805 | 4,381945915 |
| 8,74 | 8,77385 | 84,96520 | 5,03480 | 0,76703 | 18,28385 | 3,3649 | 0,0676 | 8,70628 | 0,36807 | 4,386926601 |
| 8,75 | 8,78381 | 84,97093 | 5,02907 | 0,76704 | 18,30381 | 3,3688 | 0,0675 | 8,71632 | 0,36809 | 4,391907331 |
| 8,76 | 8,79378 | 84,97664 | 5,02336 | 0,76704 | 18,32378 | 3,3726 | 0,0674 | 8,72635 | 0,36811 | 4,396888104 |
| 8,77 | 8,80374 | 84,98234 | 5,01766 | 0,76705 | 18,34374 | 3,3765 | 0,0673 | 8,73639 | 0,36813 | 4,401868921 |
| 8,78 | 8,81370 | 84,98802 | 5,01198 | 0,76706 | 18,36370 | 3,3803 | 0,0673 | 8,74643 | 0,36815 | 4,406849782 |
| 8,79 | 8,82366 | 84,99370 | 5,00630 | 0,76706 | 18,38366 | 3,3842 | 0,0672 | 8,75647 | 0,36817 | 4,411830686 |
| 8,8 | 8,83362 | 84,99936 | 5,00064 | 0,76707 | 18,40362 | 3,3880 | 0,0671 | 8,76650 | 0,36819 | 4,416811633 |
| 8,81 | 8,84359 | 85,00500 | 4,99500 | 0,76708 | 18,42359 | 3,3919 | 0,067 | 8,77654 | 0,36821 | 4,421792623 |
| 8,82 | 8,85355 | 85,01064 | 4,98936 | 0,76708 | 18,44355 | 3,3957 | 0,067 | 8,78658 | 0,36823 | 4,426773656 |
| 8,83 | 8,86351 | 85,01626 | 4,98374 | 0,76709 | 18,46351 | 3,3996 | 0,0669 | 8,79662 | 0,36825 | 4,431754731 |
| 8,84 | 8,87347 | 85,02187 | 4,97813 | 0,76710 | 18,48347 | 3,4034 | 0,0668 | 8,80665 | 0,36826 | 4,43673585 |
| 8,85 | 8,88343 | 85,02747 | 4,97253 | 0,76710 | 18,50343 | 3,4073 | 0,0667 | 8,81669 | 0,36828 | 4,44171701 |
| 8,86 | 8,89340 | 85,03305 | 4,96695 | 0,76711 | 18,52340 | 3,4111 | 0,0667 | 8,82673 | 0,3683 | 4,446698213 |
| 8,87 | 8,90336 | 85,03862 | 4,96138 | 0,76711 | 18,54336 | 3,4150 | 0,0666 | 8,83677 | 0,36832 | 4,451679458 |
| 8,88 | 8,91332 | 85,04418 | 4,95582 | 0,76712 | 18,56332 | 3,4188 | 0,0665 | 8,84680 | 0,36834 | 4,456660745 |
| 8,89 | 8,92328 | 85,04973 | 4,95027 | 0,76713 | 18,58328 | 3,4227 | 0,0664 | 8,85684 | 0,36836 | 4,461642074 |
| 8,9 | 8,93325 | 85,05526 | 4,94474 | 0,76713 | 18,60325 | 3,4265 | 0,0664 | 8,86688 | 0,36838 | 4,466623445 |
| 8,91 | 8,94321 | 85,06078 | 4,93922 | 0,76714 | 18,62321 | 3,4304 | 0,0663 | 8,87691 | 0,3684 | 4,471604857 |
| 8,92 | 8,95317 | 85,06629 | 4,93371 | 0,76715 | 18,64317 | 3,4342 | 0,0662 | 8,88695 | 0,36841 | 4,476586311 |
| 8,93 | 8,96314 | 85,07179 | 4,92821 | 0,76715 | 18,66314 | 3,4381 | 0,0661 | 8,89699 | 0,36843 | 4,481567806 |
| 8,94 | 8,97310 | 85,07728 | 4,92272 | 0,76716 | 18,68310 | 3,4419 | 0,0661 | 8,90702 | 0,36845 | 4,486549342 |
| 8,95 | 8,98306 | 85,08275 | 4,91725 | 0,76717 | 18,70306 | 3,4458 | 0,066 | 8,91706 | 0,36847 | 4,491530919 |
| 8,96 | 8,99303 | 85,08821 | 4,91179 | 0,76717 | 18,72303 | 3,4496 | 0,0659 | 8,92710 | 0,36849 | 4,496512538 |
| 8,97 | 9,00299 | 85,09366 | 4,90634 | 0,76718 | 18,74299 | 3,4535 | 0,0659 | 8,93713 | 0,36851 | 4,501494196 |
| 8,98 | 9,01295 | 85,09910 | 4,90090 | 0,76718 | 18,76295 | 3,4573 | 0,0658 | 8,94717 | 0,36852 | 4,506475896 |
| 8,99 | 9,02292 | 85,10452 | 4,89548 | 0,76719 | 18,78292 | 3,4612 | 0,0657 | 8,95720 | 0,36854 | 4,511457636 |
| 9 | 9,03288 | 85,10994 | 4,89006 | 0,76720 | 18,80288 | 3,4650 | 0,0656 | 8,96724 | 0,36856 | 4,516439416 |
| 9,01 | 9,04284 | 85,11534 | 4,88466 | 0,76720 | 18,82284 | 3,4689 | 0,0656 | 8,97728 | 0,36858 | 4,521421237 |
| 9,02 | 9,05281 | 85,12073 | 4,87927 | 0,76721 | 18,84281 | 3,4727 | 0,0655 | 8,98731 | 0,3686 | 4,526403097 |
| 9,03 | 9,06277 | 85,12610 | 4,87390 | 0,76722 | 18,86277 | 3,4766 | 0,0654 | 8,99735 | 0,36862 | 4,531384998 |
| 9,04 | 9,07273 | 85,13147 | 4,86853 | 0,76722 | 18,88273 | 3,4804 | 0,0653 | 9,00738 | 0,36863 | 4,536366938 |
| 9,05 | 9,08270 | 85,13682 | 4,86318 | 0,76723 | 18,90270 | 3,4843 | 0,0653 | 9,01742 | 0,36865 | 4,541348919 |
| 9,06 | 9,09266 | 85,14216 | 4,85784 | 0,76723 | 18,92266 | 3,4881 | 0,0652 | 9,02746 | 0,36867 | 4,546330938 |
| 9,07 | 9,10263 | 85,14750 | 4,85250 | 0,76724 | 18,94263 | 3,4920 | 0,0651 | 9,03749 | 0,36869 | 4,551312997 |
| 9,08 | 9,11259 | 85,15281 | 4,84719 | 0,76725 | 18,96259 | 3,4958 | 0,0651 | 9,04753 | 0,3687 | 4,556295096 |
| 9,09 | 9,12255 | 85,15812 | 4,84188 | 0,76725 | 18,98255 | 3,4997 | 0,065 | 9,05756 | 0,36872 | 4,561277233 |
| 9,1 | 9,13252 | 85,16342 | 4,83658 | 0,76726 | 19,00252 | 3,5035 | 0,0649 | 9,06760 | 0,36874 | 4,56625941 |
| 9,11 | 9,14248 | 85,16870 | 4,83130 | 0,76726 | 19,02248 | 3,5074 | 0,0649 | 9,07763 | 0,36876 | 4,571241626 |
| 9,12 | 9,15245 | 85,17397 | 4,82603 | 0,76727 | 19,04245 | 3,5112 | 0,0648 | 9,08767 | 0,36878 | 4,57622388 |
| 9,13 | 9,16241 | 85,17923 | 4,82077 | 0,76728 | 19,06241 | 3,5151 | 0,0647 | 9,09770 | 0,36879 | 4,581206173 |
| 9,14 | 9,17238 | 85,18448 | 4,81552 | 0,76728 | 19,08238 | 3,5189 | 0,0646 | 9,10774 | 0,36881 | 4,586188505 |
| 9,15 | 9,18234 | 85,18972 | 4,81028 | 0,76729 | 19,10234 | 3,5228 | 0,0646 | 9,11777 | 0,36883 | 4,591170875 |
| 9,16 | 9,19231 | 85,19495 | 4,80505 | 0,76729 | 19,12231 | 3,5266 | 0,0645 | 9,12781 | 0,36885 | 4,596153283 |
| 9,17 | 9,20227 | 85,20016 | 4,79984 | 0,76730 | 19,14227 | 3,5305 | 0,0644 | 9,13784 | 0,36886 | 4,601135729 |
| 9,18 | 9,21224 | 85,20537 | 4,79463 | 0,76731 | 19,16224 | 3,5343 | 0,0644 | 9,14788 | 0,36888 | 4,606118214 |
| 9,19 | 9,22220 | 85,21056 | 4,78944 | 0,76731 | 19,18220 | 3,5382 | 0,0643 | 9,15791 | 0,36889 | 4,611100736 |
| 9,2 | 9,23217 | 85,21574 | 4,78426 | 0,76732 | 19,20217 | 3,5420 | 0,0642 | 9,16795 | 0,36892 | 4,616083296 |
| 9,21 | 9,24213 | 85,22091 | 4,77909 | 0,76732 | 19,22213 | 3,5459 | 0,0642 | 9,17798 | 0,36893 | 4,621065894 |
| 9,22 | 9,25210 | 85,22607 | 4,77393 | 0,76733 | 19,24210 | 3,5497 | 0,0641 | 9,18801 | 0,36895 | 4,62604853 |
| 9,23 | 9,26206 | 85,23122 | 4,76878 | 0,76733 | 19,26206 | 3,5536 | 0,064 | 9,19805 | 0,36897 | 4,631031203 |
| 9,24 | 9,27203 | 85,23636 | 4,76364 | 0,76734 | 19,28203 | 3,5574 | 0,0639 | 9,20808 | 0,36899 | 4,636013913 |
| 9,25 | 9,28199 | 85,24148 | 4,75852 | 0,76735 | 19,30199 | 3,5613 | 0,0639 | 9,21812 | 0,369 | 4,64099666 |
| 9,26 | 9,29196 | 85,24660 | 4,75340 | 0,76735 | 19,32196 | 3,5651 | 0,0638 | 9,22815 | 0,36902 | 4,645979445 |
| 9,27 | 9,30192 | 85,25170 | 4,74830 | 0,76736 | 19,34192 | 3,5690 | 0,0637 | 9,23819 | 0,36904 | 4,650962266 |
| 9,28 | 9,31189 | 85,25680 | 4,74320 | 0,76736 | 19,36189 | 3,5728 | 0,0637 | 9,24822 | 0,36905 | 4,655945124 |

c = ?

a = 0,77

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 9,29 | 9,32186 | 85,26188 | 4,73812 | 0,76737 | 19,38186 | 3,5767 | 0,0636 | 9,25825 | 0,36907 | 4,660928019 |
| 9,3 | 9,33182 | 85,26695 | 4,73305 | 0,76737 | 19,40182 | 3,5805 | 0,0635 | 9,26829 | 0,36909 | 4,665910951 |
| 9,31 | 9,34179 | 85,27201 | 4,72799 | 0,76738 | 19,42179 | 3,5844 | 0,0635 | 9,27832 | 0,36911 | 4,670893919 |
| 9,32 | 9,35175 | 85,27706 | 4,72294 | 0,76739 | 19,44175 | 3,5882 | 0,0634 | 9,28835 | 0,36912 | 4,675876923 |
| 9,33 | 9,36172 | 85,28210 | 4,71790 | 0,76739 | 19,46172 | 3,5921 | 0,0633 | 9,29839 | 0,36914 | 4,680859964 |
| 9,34 | 9,37169 | 85,28713 | 4,71287 | 0,76740 | 19,48169 | 3,5959 | 0,0633 | 9,30842 | 0,36916 | 4,68584304 |
| 9,35 | 9,38165 | 85,29215 | 4,70785 | 0,76740 | 19,50165 | 3,5998 | 0,0632 | 9,31845 | 0,36917 | 4,690826153 |
| 9,36 | 9,39162 | 85,29715 | 4,70285 | 0,76741 | 19,52162 | 3,6036 | 0,0631 | 9,32849 | 0,36919 | 4,695809302 |
| 9,37 | 9,40158 | 85,30215 | 4,69785 | 0,76741 | 19,54158 | 3,6075 | 0,0631 | 9,33852 | 0,36921 | 4,700792486 |
| 9,38 | 9,41155 | 85,30714 | 4,69286 | 0,76742 | 19,56155 | 3,6113 | 0,063 | 9,34855 | 0,36922 | 4,705775707 |
| 9,39 | 9,42152 | 85,31211 | 4,68789 | 0,76742 | 19,58152 | 3,6152 | 0,0629 | 9,35859 | 0,36924 | 4,710758962 |
| 9,4 | 9,43148 | 85,31708 | 4,68292 | 0,76743 | 19,60148 | 3,6190 | 0,0629 | 9,36862 | 0,36926 | 4,715742253 |
| 9,41 | 9,44145 | 85,32203 | 4,67797 | 0,76743 | 19,62145 | 3,6229 | 0,0628 | 9,37865 | 0,36927 | 4,72072558 |
| 9,42 | 9,45142 | 85,32698 | 4,67302 | 0,76744 | 19,64142 | 3,6267 | 0,0627 | 9,38869 | 0,36929 | 4,725708942 |
| 9,43 | 9,46138 | 85,33191 | 4,66809 | 0,76745 | 19,66138 | 3,6306 | 0,0627 | 9,39872 | 0,36931 | 4,730692338 |
| 9,44 | 9,47135 | 85,33683 | 4,66317 | 0,76745 | 19,68135 | 3,6344 | 0,0626 | 9,40875 | 0,36932 | 4,735675777 |
| 9,45 | 9,48132 | 85,34175 | 4,65825 | 0,76746 | 19,70132 | 3,6383 | 0,0625 | 9,41878 | 0,36934 | 4,740659237 |
| 9,46 | 9,49129 | 85,34665 | 4,65335 | 0,76746 | 19,72129 | 3,6421 | 0,0625 | 9,42882 | 0,36936 | 4,745642738 |
| 9,47 | 9,50125 | 85,35154 | 4,64846 | 0,76747 | 19,74125 | 3,6460 | 0,0624 | 9,43885 | 0,36937 | 4,750626275 |
| 9,48 | 9,51122 | 85,35642 | 4,64358 | 0,76747 | 19,76122 | 3,6498 | 0,0623 | 9,44888 | 0,36939 | 4,755609845 |
| 9,49 | 9,52119 | 85,36129 | 4,63871 | 0,76748 | 19,78119 | 3,6537 | 0,0623 | 9,45892 | 0,36941 | 4,76059345 |
| 9,5 | 9,53115 | 85,36616 | 4,63384 | 0,76748 | 19,80115 | 3,6575 | 0,0622 | 9,46895 | 0,36942 | 4,76557709 |
| 9,51 | 9,54112 | 85,37101 | 4,62899 | 0,76749 | 19,82112 | 3,6614 | 0,0621 | 9,47898 | 0,36944 | 4,770560764 |
| 9,52 | 9,55109 | 85,37585 | 4,62415 | 0,76749 | 19,84109 | 3,6652 | 0,0621 | 9,48901 | 0,36946 | 4,775544472 |
| 9,53 | 9,56106 | 85,38068 | 4,61932 | 0,76750 | 19,86106 | 3,6691 | 0,062 | 9,49904 | 0,36947 | 4,780528213 |
| 9,54 | 9,57102 | 85,38550 | 4,61450 | 0,76750 | 19,88102 | 3,6729 | 0,0619 | 9,50908 | 0,36949 | 4,785511989 |
| 9,55 | 9,58099 | 85,39031 | 4,60969 | 0,76751 | 19,90099 | 3,6768 | 0,0619 | 9,51911 | 0,3695 | 4,790495799 |
| 9,56 | 9,59096 | 85,39511 | 4,60489 | 0,76751 | 19,92096 | 3,6806 | 0,0618 | 9,52914 | 0,36952 | 4,795479642 |
| 9,57 | 9,60093 | 85,39990 | 4,60010 | 0,76752 | 19,94093 | 3,6845 | 0,0618 | 9,53917 | 0,36954 | 4,800463519 |
| 9,58 | 9,61089 | 85,40469 | 4,59531 | 0,76752 | 19,96089 | 3,6883 | 0,0617 | 9,54920 | 0,36955 | 4,80544743 |
| 9,59 | 9,62086 | 85,40946 | 4,59054 | 0,76753 | 19,98086 | 3,6922 | 0,0616 | 9,55924 | 0,36957 | 4,810431374 |
| 9,6 | 9,63083 | 85,41422 | 4,58578 | 0,76754 | 20,00083 | 3,6960 | 0,0616 | 9,56927 | 0,36958 | 4,815415351 |
| 9,61 | 9,64080 | 85,41897 | 4,58103 | 0,76754 | 20,02080 | 3,6999 | 0,0615 | 9,57930 | 0,3696 | 4,820399361 |
| 9,62 | 9,65077 | 85,42371 | 4,57629 | 0,76755 | 20,04077 | 3,7037 | 0,0614 | 9,58933 | 0,36962 | 4,825383404 |
| 9,63 | 9,66073 | 85,42844 | 4,57156 | 0,76755 | 20,06073 | 3,7076 | 0,0614 | 9,59936 | 0,36963 | 4,830367481 |
| 9,64 | 9,67070 | 85,43317 | 4,56683 | 0,76756 | 20,08070 | 3,7114 | 0,0613 | 9,60939 | 0,36965 | 4,83535159 |
| 9,65 | 9,68067 | 85,43788 | 4,56212 | 0,76756 | 20,10067 | 3,7153 | 0,0612 | 9,61943 | 0,36966 | 4,840335732 |
| 9,66 | 9,69064 | 85,44258 | 4,55742 | 0,76757 | 20,12064 | 3,7191 | 0,0612 | 9,62946 | 0,36968 | 4,845319907 |
| 9,67 | 9,70061 | 85,44727 | 4,55273 | 0,76757 | 20,14061 | 3,7230 | 0,0611 | 9,63949 | 0,3697 | 4,850304114 |
| 9,68 | 9,71058 | 85,45196 | 4,54804 | 0,76758 | 20,16058 | 3,7268 | 0,0611 | 9,64952 | 0,36971 | 4,855288354 |
| 9,69 | 9,72055 | 85,45663 | 4,54337 | 0,76758 | 20,18055 | 3,7307 | 0,061 | 9,65955 | 0,36973 | 4,860272626 |
| 9,7 | 9,73051 | 85,46130 | 4,53870 | 0,76759 | 20,20051 | 3,7345 | 0,0609 | 9,66958 | 0,36974 | 4,865256931 |
| 9,71 | 9,74048 | 85,46595 | 4,53405 | 0,76759 | 20,22048 | 3,7384 | 0,0609 | 9,67961 | 0,36976 | 4,870241267 |
| 9,72 | 9,75045 | 85,47060 | 4,52940 | 0,76760 | 20,24045 | 3,7422 | 0,0608 | 9,68964 | 0,36977 | 4,875225636 |
| 9,73 | 9,76042 | 85,47523 | 4,52477 | 0,76760 | 20,26042 | 3,7461 | 0,0607 | 9,69967 | 0,36979 | 4,880210036 |
| 9,74 | 9,77039 | 85,47986 | 4,52014 | 0,76761 | 20,28039 | 3,7499 | 0,0607 | 9,70971 | 0,36981 | 4,885194469 |
| 9,75 | 9,78036 | 85,48447 | 4,51553 | 0,76761 | 20,30036 | 3,7538 | 0,0606 | 9,71974 | 0,36982 | 4,890178933 |
| 9,76 | 9,79033 | 85,48908 | 4,51092 | 0,76761 | 20,32033 | 3,7576 | 0,0606 | 9,72977 | 0,36984 | 4,895163429 |
| 9,77 | 9,80030 | 85,49368 | 4,50632 | 0,76762 | 20,34030 | 3,7615 | 0,0605 | 9,73980 | 0,36985 | 4,900147957 |
| 9,78 | 9,81027 | 85,49827 | 4,50173 | 0,76762 | 20,36027 | 3,7653 | 0,0604 | 9,74983 | 0,36987 | 4,905132516 |
| 9,79 | 9,82023 | 85,50285 | 4,49715 | 0,76763 | 20,38023 | 3,7692 | 0,0604 | 9,75986 | 0,36988 | 4,910117107 |
| 9,8 | 9,83020 | 85,50742 | 4,49258 | 0,76763 | 20,40020 | 3,7730 | 0,0603 | 9,76989 | 0,3699 | 4,915101728 |
| 9,81 | 9,84017 | 85,51198 | 4,48802 | 0,76764 | 20,42017 | 3,7769 | 0,0603 | 9,77992 | 0,36991 | 4,920086381 |
| 9,82 | 9,85014 | 85,51653 | 4,48347 | 0,76764 | 20,44014 | 3,7807 | 0,0602 | 9,78995 | 0,36993 | 4,925071065 |
| 9,83 | 9,86011 | 85,52107 | 4,47893 | 0,76765 | 20,46011 | 3,7846 | 0,0601 | 9,79998 | 0,36994 | 4,930055781 |
| 9,84 | 9,87008 | 85,52561 | 4,47439 | 0,76765 | 20,48008 | 3,7884 | 0,0601 | 9,81001 | 0,36996 | 4,935040527 |
| 9,85 | 9,88005 | 85,53013 | 4,46987 | 0,76766 | 20,50005 | 3,7923 | 0,06 | 9,82004 | 0,36997 | 4,940025304 |
| 9,86 | 9,89002 | 85,53465 | 4,46535 | 0,76766 | 20,52002 | 3,7961 | 0,0599 | 9,83007 | 0,36999 | 4,945010111 |
| 9,87 | 9,89999 | 85,53915 | 4,46085 | 0,76767 | 20,53999 | 3,8000 | 0,0599 | 9,84010 | 0,37001 | 4,949994949 |
| 9,88 | 9,90996 | 85,54365 | 4,45635 | 0,76767 | 20,55996 | 3,8038 | 0,0598 | 9,85013 | 0,37002 | 4,954979818 |
| 9,89 | 9,91993 | 85,54814 | 4,45186 | 0,76768 | 20,57993 | 3,8077 | 0,0598 | 9,86016 | 0,37004 | 4,959964718 |
| 9,9 | 9,92990 | 85,55262 | 4,44738 | 0,76768 | 20,59990 | 3,8115 | 0,0597 | 9,87019 | 0,37005 | 4,964949647 |
| 9,91 | 9,93987 | 85,55708 | 4,44292 | 0,76769 | 20,61987 | 3,8154 | 0,0596 | 9,88022 | 0,37007 | 4,969934607 |
| 9,92 | 9,94984 | 85,56155 | 4,43845 | 0,76769 | 20,63984 | 3,8192 | 0,0596 | 9,89025 | 0,37008 | 4,974919597 |
| 9,93 | 9,95981 | 85,56600 | 4,43400 | 0,76770 | 20,65981 | 3,8231 | 0,0595 | 9,90028 | 0,3701 | 4,979904618 |
| 9,94 | 9,96978 | 85,57044 | 4,42956 | 0,76770 | 20,67978 | 3,8269 | 0,0595 | 9,91031 | 0,37011 | 4,984889668 |

c = ?

a = 0,77

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|-------|----------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|----------|----------|--------------|
| 9,95 | 9,97975 | 85,57487 | 4,42513 | 0,76770 | 20,69975 | 3,8308 | 0,0594 | 9,92034 | 0,37013 | 4,989874748 |
| 9,96 | 9,98972 | 85,57930 | 4,42070 | 0,76771 | 20,71972 | 3,8346 | 0,0594 | 9,93037 | 0,37014 | 4,994859858 |
| 9,97 | 9,99969 | 85,58372 | 4,41628 | 0,76771 | 20,73969 | 3,8385 | 0,0593 | 9,94040 | 0,37016 | 4,999844998 |
| 9,98 | 10,00966 | 85,58812 | 4,41188 | 0,76772 | 20,75966 | 3,8423 | 0,0592 | 9,95043 | 0,37017 | 5,004830167 |
| 9,99 | 10,01963 | 85,59252 | 4,40748 | 0,76772 | 20,77963 | 3,8462 | 0,0592 | 9,96046 | 0,37018 | 5,009815366 |
| 10 | 10,02960 | 85,59691 | 4,40309 | 0,76773 | 20,79960 | 3,8500 | 0,0591 | 9,97049 | 0,3702 | 5,014800594 |
| 10,01 | 10,03957 | 85,60129 | 4,39871 | 0,76773 | 20,81957 | 3,8539 | 0,0591 | 9,98052 | 0,37021 | 5,019785852 |
| 10,02 | 10,04954 | 85,60567 | 4,39433 | 0,76774 | 20,83954 | 3,8577 | 0,059 | 9,99054 | 0,37023 | 5,024771139 |
| 10,03 | 10,05951 | 85,61003 | 4,38997 | 0,76774 | 20,85951 | 3,8616 | 0,0589 | 10,00057 | 0,37024 | 5,029756455 |
| 10,04 | 10,06948 | 85,61439 | 4,38561 | 0,76775 | 20,87948 | 3,8654 | 0,0589 | 10,01060 | 0,37026 | 5,034741801 |
| 10,05 | 10,07945 | 85,61873 | 4,38127 | 0,76775 | 20,89945 | 3,8693 | 0,0588 | 10,02063 | 0,37027 | 5,039727175 |
| 10,06 | 10,08943 | 85,62307 | 4,37693 | 0,76775 | 20,91943 | 3,8731 | 0,0588 | 10,03066 | 0,37029 | 5,044712579 |
| 10,07 | 10,09940 | 85,62740 | 4,37260 | 0,76776 | 20,93940 | 3,8770 | 0,0587 | 10,04069 | 0,3703 | 5,049698011 |
| 10,08 | 10,10937 | 85,63172 | 4,36828 | 0,76776 | 20,95937 | 3,8808 | 0,0586 | 10,05072 | 0,37032 | 5,054683472 |
| 10,09 | 10,11934 | 85,63604 | 4,36396 | 0,76777 | 20,97934 | 3,8847 | 0,0586 | 10,06075 | 0,37033 | 5,059668962 |
| 10,1 | 10,12931 | 85,64034 | 4,35966 | 0,76777 | 20,99931 | 3,8885 | 0,0585 | 10,07078 | 0,37035 | 5,06465448 |
| 10,11 | 10,13928 | 85,64463 | 4,35537 | 0,76778 | 21,01928 | 3,8924 | 0,0585 | 10,08080 | 0,37036 | 5,069640027 |
| 10,12 | 10,14925 | 85,64892 | 4,35108 | 0,76778 | 21,03925 | 3,8962 | 0,0584 | 10,09083 | 0,37037 | 5,074625602 |
| 10,13 | 10,15922 | 85,65320 | 4,34680 | 0,76779 | 21,05922 | 3,9001 | 0,0584 | 10,10086 | 0,37039 | 5,079611206 |
| 10,14 | 10,16919 | 85,65747 | 4,34253 | 0,76779 | 21,07919 | 3,9039 | 0,0583 | 10,11089 | 0,3704 | 5,084596838 |
| 10,15 | 10,17916 | 85,66173 | 4,33827 | 0,76779 | 21,09916 | 3,9078 | 0,0582 | 10,12092 | 0,37042 | 5,089582498 |
| 10,16 | 10,18914 | 85,66599 | 4,33401 | 0,76780 | 21,11914 | 3,9116 | 0,0582 | 10,13095 | 0,37043 | 5,094568186 |
| 10,17 | 10,19911 | 85,67023 | 4,32977 | 0,76780 | 21,13911 | 3,9155 | 0,0581 | 10,14098 | 0,37045 | 5,099553902 |
| 10,18 | 10,20908 | 85,67447 | 4,32553 | 0,76781 | 21,15908 | 3,9193 | 0,0581 | 10,15100 | 0,37046 | 5,104539646 |
| 10,19 | 10,21905 | 85,67870 | 4,32130 | 0,76781 | 21,17905 | 3,9232 | 0,058 | 10,16103 | 0,37047 | 5,109525418 |
| 10,2 | 10,22902 | 85,68292 | 4,31708 | 0,76782 | 21,19902 | 3,9270 | 0,058 | 10,17106 | 0,37049 | 5,114511218 |
| 10,21 | 10,23899 | 85,68713 | 4,31287 | 0,76782 | 21,21899 | 3,9309 | 0,0579 | 10,18109 | 0,3705 | 5,119497046 |
| 10,22 | 10,24897 | 85,69134 | 4,30866 | 0,76782 | 21,23897 | 3,9347 | 0,0578 | 10,19112 | 0,37052 | 5,124482901 |
| 10,23 | 10,25894 | 85,69553 | 4,30447 | 0,76783 | 21,25894 | 3,9386 | 0,0578 | 10,20114 | 0,37053 | 5,129468783 |
| 10,24 | 10,26891 | 85,69972 | 4,30028 | 0,76783 | 21,27891 | 3,9424 | 0,0577 | 10,21117 | 0,37055 | 5,134454694 |
| 10,25 | 10,27888 | 85,70390 | 4,29610 | 0,76784 | 21,29888 | 3,9463 | 0,0577 | 10,22120 | 0,37056 | 5,139440631 |
| 10,26 | 10,28885 | 85,70807 | 4,29193 | 0,76784 | 21,31885 | 3,9501 | 0,0576 | 10,23123 | 0,37057 | 5,144426596 |
| 10,27 | 10,29883 | 85,71223 | 4,28777 | 0,76784 | 21,33883 | 3,9540 | 0,0576 | 10,24126 | 0,37059 | 5,149412588 |
| 10,28 | 10,30880 | 85,71639 | 4,28361 | 0,76785 | 21,35880 | 3,9578 | 0,0575 | 10,25128 | 0,3706 | 5,154398607 |
| 10,29 | 10,31877 | 85,72054 | 4,27946 | 0,76785 | 21,37877 | 3,9617 | 0,0575 | 10,26131 | 0,37062 | 5,159384653 |
| 10,3 | 10,32874 | 85,72468 | 4,27532 | 0,76786 | 21,39874 | 3,9655 | 0,0574 | 10,27134 | 0,37063 | 5,164370726 |
| 10,31 | 10,33871 | 85,72881 | 4,27119 | 0,76786 | 21,41871 | 3,9694 | 0,0573 | 10,28137 | 0,37064 | 5,169356827 |
| 10,32 | 10,34869 | 85,73293 | 4,26707 | 0,76787 | 21,43869 | 3,9732 | 0,0573 | 10,29139 | 0,37066 | 5,174342953 |
| 10,33 | 10,35866 | 85,73705 | 4,26295 | 0,76787 | 21,45866 | 3,9771 | 0,0572 | 10,30142 | 0,37067 | 5,179329107 |
| 10,34 | 10,36863 | 85,74115 | 4,25885 | 0,76787 | 21,47863 | 3,9809 | 0,0572 | 10,31145 | 0,37068 | 5,184315287 |
| 10,35 | 10,37860 | 85,74525 | 4,25475 | 0,76788 | 21,49860 | 3,9848 | 0,0571 | 10,32148 | 0,3707 | 5,189301494 |
| 10,36 | 10,38858 | 85,74935 | 4,25065 | 0,76788 | 21,51858 | 3,9886 | 0,0571 | 10,33150 | 0,37071 | 5,194287728 |
| 10,37 | 10,39855 | 85,75343 | 4,24657 | 0,76789 | 21,53855 | 3,9925 | 0,057 | 10,34153 | 0,37073 | 5,199273988 |
| 10,38 | 10,40852 | 85,75751 | 4,24249 | 0,76789 | 21,55852 | 3,9963 | 0,057 | 10,35156 | 0,37074 | 5,204260274 |
| 10,39 | 10,41849 | 85,76157 | 4,23843 | 0,76789 | 21,57849 | 4,0002 | 0,0569 | 10,36158 | 0,37075 | 5,209246587 |
| 10,4 | 10,42847 | 85,76563 | 4,23437 | 0,76790 | 21,59847 | 4,0040 | 0,0569 | 10,37161 | 0,37077 | 5,214232925 |
| 10,41 | 10,43844 | 85,76969 | 4,23031 | 0,76790 | 21,61844 | 4,0079 | 0,0568 | 10,38164 | 0,37078 | 5,21921929 |
| 10,42 | 10,44841 | 85,77373 | 4,22627 | 0,76791 | 21,63841 | 4,0117 | 0,0567 | 10,39167 | 0,37079 | 5,224205681 |
| 10,43 | 10,45838 | 85,77777 | 4,22223 | 0,76791 | 21,65838 | 4,0156 | 0,0567 | 10,40169 | 0,37081 | 5,229192098 |
| 10,44 | 10,46836 | 85,78180 | 4,21820 | 0,76791 | 21,67836 | 4,0194 | 0,0566 | 10,41172 | 0,37082 | 5,234178541 |
| 10,45 | 10,47833 | 85,78582 | 4,21418 | 0,76792 | 21,69833 | 4,0233 | 0,0566 | 10,42175 | 0,37083 | 5,23916501 |
| 10,46 | 10,48830 | 85,78984 | 4,21016 | 0,76792 | 21,71830 | 4,0271 | 0,0565 | 10,43177 | 0,37085 | 5,244151504 |
| 10,47 | 10,49828 | 85,79384 | 4,20616 | 0,76793 | 21,73828 | 4,0310 | 0,0565 | 10,44180 | 0,37086 | 5,249138024 |
| 10,48 | 10,50825 | 85,79784 | 4,20216 | 0,76793 | 21,75825 | 4,0348 | 0,0564 | 10,45183 | 0,37088 | 5,25412457 |
| 10,49 | 10,51822 | 85,80183 | 4,19817 | 0,76793 | 21,77822 | 4,0387 | 0,0564 | 10,46185 | 0,37089 | 5,259111142 |
| 10,5 | 10,52820 | 85,80582 | 4,19418 | 0,76794 | 21,79820 | 4,0425 | 0,0563 | 10,47188 | 0,3709 | 5,264097738 |
| 10,51 | 10,53817 | 85,80979 | 4,19021 | 0,76794 | 21,81817 | 4,0464 | 0,0563 | 10,48191 | 0,37092 | 5,269084361 |
| 10,52 | 10,54814 | 85,81376 | 4,18624 | 0,76795 | 21,83814 | 4,0502 | 0,0562 | 10,49193 | 0,37093 | 5,274071008 |
| 10,53 | 10,55812 | 85,81772 | 4,18228 | 0,76795 | 21,85812 | 4,0541 | 0,0562 | 10,50196 | 0,37094 | 5,279057681 |
| 10,54 | 10,56809 | 85,82168 | 4,17832 | 0,76795 | 21,87809 | 4,0579 | 0,0561 | 10,51199 | 0,37096 | 5,284044379 |
| 10,55 | 10,57806 | 85,82562 | 4,17438 | 0,76796 | 21,89806 | 4,0618 | 0,056 | 10,52201 | 0,37097 | 5,289031102 |
| 10,56 | 10,58804 | 85,82956 | 4,17044 | 0,76796 | 21,91804 | 4,0656 | 0,056 | 10,53204 | 0,37098 | 5,29401785 |
| 10,57 | 10,59801 | 85,83350 | 4,16650 | 0,76796 | 21,93801 | 4,0695 | 0,0559 | 10,54206 | 0,371 | 5,299004624 |
| 10,58 | 10,60798 | 85,83742 | 4,16258 | 0,76797 | 21,95798 | 4,0733 | 0,0559 | 10,55209 | 0,37101 | 5,303991422 |
| 10,59 | 10,61796 | 85,84134 | 4,15866 | 0,76797 | 21,97796 | 4,0772 | 0,0558 | 10,56212 | 0,37102 | 5,308978244 |

c = ?

| a = 0,78 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 0,1 | 0,78638 | 7,30576 | 82,69424 | 0,09919 | 1,66638 | 0,0390 | 0,7737 | 0,01272 | 0,04681 | 0,393192065 |
| 0,11 | 0,78772 | 8,02724 | 81,97276 | 0,10892 | 1,67772 | 0,0429 | 0,7724 | 0,01536 | 0,05114 | 0,393859112 |
| 0,12 | 0,78918 | 8,74616 | 81,25384 | 0,11860 | 1,68918 | 0,0468 | 0,7709 | 0,01825 | 0,05541 | 0,394588393 |
| 0,13 | 0,79076 | 9,46232 | 80,53768 | 0,12823 | 1,70076 | 0,0507 | 0,7694 | 0,02137 | 0,05962 | 0,395379564 |
| 0,14 | 0,79246 | 10,17551 | 79,82449 | 0,13780 | 1,71246 | 0,0546 | 0,7677 | 0,02473 | 0,06377 | 0,396232255 |
| 0,15 | 0,79429 | 10,88553 | 79,11447 | 0,14730 | 1,72429 | 0,0585 | 0,766 | 0,02833 | 0,06785 | 0,397146069 |
| 0,16 | 0,79624 | 11,59218 | 78,40782 | 0,15674 | 1,73624 | 0,0624 | 0,7641 | 0,03215 | 0,07188 | 0,398120585 |
| 0,17 | 0,79831 | 12,29527 | 77,70473 | 0,16610 | 1,74831 | 0,0663 | 0,7621 | 0,03620 | 0,07584 | 0,399155358 |
| 0,18 | 0,80050 | 12,99462 | 77,00538 | 0,17539 | 1,76050 | 0,0702 | 0,76 | 0,04047 | 0,07975 | 0,400249922 |
| 0,19 | 0,80281 | 13,69005 | 76,30995 | 0,18460 | 1,77281 | 0,0741 | 0,7578 | 0,04497 | 0,0836 | 0,401403787 |
| 0,2 | 0,80523 | 14,38139 | 75,61861 | 0,19373 | 1,78523 | 0,0780 | 0,7556 | 0,04968 | 0,08738 | 0,402616443 |
| 0,21 | 0,80777 | 15,06849 | 74,93151 | 0,20278 | 1,79777 | 0,0819 | 0,7532 | 0,05459 | 0,09111 | 0,403887361 |
| 0,22 | 0,81043 | 15,75117 | 74,24883 | 0,21174 | 1,81043 | 0,0858 | 0,7507 | 0,05972 | 0,09478 | 0,405215992 |
| 0,23 | 0,81320 | 16,42930 | 73,57070 | 0,22061 | 1,82320 | 0,0897 | 0,7482 | 0,06505 | 0,0984 | 0,406601771 |
| 0,24 | 0,81609 | 17,10273 | 72,89727 | 0,22939 | 1,83609 | 0,0936 | 0,7455 | 0,07058 | 0,10196 | 0,408044115 |
| 0,25 | 0,81908 | 17,77132 | 72,22868 | 0,23807 | 1,84908 | 0,0975 | 0,7428 | 0,07630 | 0,10546 | 0,409542428 |
| 0,26 | 0,82219 | 18,43495 | 71,56505 | 0,24666 | 1,86219 | 0,1014 | 0,74 | 0,08222 | 0,1089 | 0,411096096 |
| 0,27 | 0,82541 | 19,09349 | 70,90651 | 0,25515 | 1,87541 | 0,1053 | 0,7371 | 0,08832 | 0,1123 | 0,412704495 |
| 0,28 | 0,82873 | 19,74684 | 70,25316 | 0,26353 | 1,88873 | 0,1092 | 0,7341 | 0,09460 | 0,11563 | 0,414366987 |
| 0,29 | 0,83217 | 20,39488 | 69,60512 | 0,27182 | 1,90217 | 0,1131 | 0,7311 | 0,10106 | 0,11892 | 0,416082924 |
| 0,3 | 0,83570 | 21,03751 | 68,96249 | 0,28000 | 1,91570 | 0,1170 | 0,728 | 0,10769 | 0,12215 | 0,417851648 |
| 0,31 | 0,83934 | 21,67465 | 68,32535 | 0,28808 | 1,92934 | 0,1209 | 0,7249 | 0,11449 | 0,12533 | 0,419672491 |
| 0,32 | 0,84309 | 22,30621 | 67,69379 | 0,29605 | 1,94309 | 0,1248 | 0,7216 | 0,12146 | 0,12846 | 0,421544778 |
| 0,33 | 0,84694 | 22,93210 | 67,06790 | 0,30392 | 1,95694 | 0,1287 | 0,7184 | 0,12858 | 0,13153 | 0,423467826 |
| 0,34 | 0,85088 | 23,55226 | 66,44774 | 0,31168 | 1,97088 | 0,1326 | 0,715 | 0,13586 | 0,13456 | 0,425440948 |
| 0,35 | 0,85493 | 24,16663 | 65,83337 | 0,31933 | 1,98493 | 0,1365 | 0,7116 | 0,14329 | 0,13754 | 0,427463449 |
| 0,36 | 0,85907 | 24,77514 | 65,22486 | 0,32687 | 1,99907 | 0,1404 | 0,7082 | 0,15086 | 0,14047 | 0,429534632 |
| 0,37 | 0,86331 | 25,37774 | 64,62226 | 0,33430 | 2,01331 | 0,1443 | 0,7047 | 0,15858 | 0,14335 | 0,431653796 |
| 0,38 | 0,86764 | 25,97439 | 64,02561 | 0,34162 | 2,02764 | 0,1482 | 0,7012 | 0,16643 | 0,14618 | 0,433820239 |
| 0,39 | 0,87207 | 26,56505 | 63,43495 | 0,34883 | 2,04207 | 0,1521 | 0,6977 | 0,17441 | 0,14897 | 0,436033256 |
| 0,4 | 0,87658 | 27,14968 | 62,85032 | 0,35593 | 2,05658 | 0,1560 | 0,6941 | 0,18253 | 0,15171 | 0,43829214 |
| 0,41 | 0,88119 | 27,72826 | 62,27174 | 0,36292 | 2,07119 | 0,1599 | 0,6904 | 0,19076 | 0,1544 | 0,440596187 |
| 0,42 | 0,88589 | 28,30076 | 61,69924 | 0,36980 | 2,08589 | 0,1638 | 0,6868 | 0,19912 | 0,15706 | 0,442944692 |
| 0,43 | 0,89067 | 28,86716 | 61,13284 | 0,37657 | 2,10067 | 0,1677 | 0,6831 | 0,20760 | 0,15966 | 0,445336951 |
| 0,44 | 0,89554 | 29,42746 | 60,57254 | 0,38323 | 2,11554 | 0,1716 | 0,6794 | 0,21618 | 0,16223 | 0,447772264 |
| 0,45 | 0,90050 | 29,98164 | 60,01836 | 0,38978 | 2,13050 | 0,1755 | 0,6756 | 0,22488 | 0,16475 | 0,450249931 |
| 0,46 | 0,90554 | 30,52971 | 59,47029 | 0,39623 | 2,14554 | 0,1794 | 0,6719 | 0,23367 | 0,16723 | 0,452769257 |
| 0,47 | 0,91066 | 31,07166 | 58,92834 | 0,40257 | 2,16066 | 0,1833 | 0,6681 | 0,24257 | 0,16967 | 0,455329551 |
| 0,48 | 0,91586 | 31,60750 | 58,39250 | 0,40880 | 2,17586 | 0,1872 | 0,6643 | 0,25157 | 0,17207 | 0,457930126 |
| 0,49 | 0,92114 | 32,13725 | 57,86275 | 0,41492 | 2,19114 | 0,1911 | 0,6605 | 0,26066 | 0,17443 | 0,460570299 |
| 0,5 | 0,92650 | 32,66091 | 57,33909 | 0,42094 | 2,20650 | 0,1950 | 0,6567 | 0,26983 | 0,17675 | 0,463249393 |
| 0,51 | 0,93193 | 33,17851 | 56,82149 | 0,42685 | 2,22193 | 0,1989 | 0,6528 | 0,27910 | 0,17903 | 0,465966737 |
| 0,52 | 0,93744 | 33,69007 | 56,30993 | 0,43267 | 2,23744 | 0,2028 | 0,649 | 0,28844 | 0,18128 | 0,468721666 |
| 0,53 | 0,94303 | 34,19561 | 55,80439 | 0,43838 | 2,25303 | 0,2067 | 0,6452 | 0,29787 | 0,18349 | 0,47151352 |
| 0,54 | 0,94868 | 34,69515 | 55,30485 | 0,44398 | 2,26868 | 0,2106 | 0,6413 | 0,30737 | 0,18566 | 0,474341649 |
| 0,55 | 0,95441 | 35,18874 | 54,81126 | 0,44949 | 2,28441 | 0,2145 | 0,6375 | 0,31695 | 0,18779 | 0,477205407 |
| 0,56 | 0,96021 | 35,67641 | 54,32359 | 0,45490 | 2,30021 | 0,2184 | 0,6336 | 0,32660 | 0,1899 | 0,480104155 |
| 0,57 | 0,96607 | 36,15819 | 53,84181 | 0,46021 | 2,31607 | 0,2223 | 0,6298 | 0,33631 | 0,19196 | 0,483037266 |
| 0,58 | 0,97201 | 36,63411 | 53,36589 | 0,46543 | 2,33201 | 0,2262 | 0,6259 | 0,34609 | 0,194 | 0,486004115 |
| 0,59 | 0,97801 | 37,10423 | 52,89577 | 0,47055 | 2,34801 | 0,2301 | 0,6221 | 0,35593 | 0,196 | 0,48900409 |
| 0,6 | 0,98407 | 37,56859 | 52,43141 | 0,47557 | 2,36407 | 0,2340 | 0,6182 | 0,36583 | 0,19796 | 0,492036584 |
| 0,61 | 0,99020 | 38,02723 | 51,97277 | 0,48051 | 2,38020 | 0,2379 | 0,6144 | 0,37578 | 0,1999 | 0,495101 |
| 0,62 | 0,99639 | 38,48020 | 51,51980 | 0,48535 | 2,39639 | 0,2418 | 0,6106 | 0,38579 | 0,2018 | 0,498196748 |
| 0,63 | 1,00265 | 38,92754 | 51,07246 | 0,49010 | 2,41265 | 0,2457 | 0,6068 | 0,39585 | 0,20368 | 0,501323249 |
| 0,64 | 1,00896 | 39,36932 | 50,63068 | 0,49477 | 2,42896 | 0,2496 | 0,603 | 0,40596 | 0,20552 | 0,50447993 |
| 0,65 | 1,01533 | 39,80557 | 50,19443 | 0,49934 | 2,44533 | 0,2535 | 0,5992 | 0,41612 | 0,20733 | 0,507666229 |
| 0,66 | 1,02176 | 40,23636 | 49,76364 | 0,50383 | 2,46176 | 0,2574 | 0,5954 | 0,42632 | 0,20912 | 0,510881591 |
| 0,67 | 1,02825 | 40,66173 | 49,33827 | 0,50824 | 2,47825 | 0,2613 | 0,5917 | 0,43657 | 0,21087 | 0,514125471 |
| 0,68 | 1,03479 | 41,08175 | 48,91825 | 0,51257 | 2,49479 | 0,2652 | 0,5879 | 0,44685 | 0,2126 | 0,517397333 |
| 0,69 | 1,04139 | 41,49647 | 48,50353 | 0,51681 | 2,51139 | 0,2691 | 0,5842 | 0,45718 | 0,2143 | 0,520696649 |
| 0,7 | 1,04805 | 41,90594 | 48,09406 | 0,52097 | 2,52805 | 0,2730 | 0,5805 | 0,46754 | 0,21598 | 0,5240229 |
| 0,71 | 1,05475 | 42,31023 | 47,68977 | 0,52505 | 2,54475 | 0,2769 | 0,5768 | 0,47793 | 0,21762 | 0,527375578 |
| 0,72 | 1,06151 | 42,70939 | 47,29061 | 0,52906 | 2,56151 | 0,2808 | 0,5731 | 0,48836 | 0,21925 | 0,53075418 |
| 0,73 | 1,06832 | 43,10348 | 46,89652 | 0,53299 | 2,57832 | 0,2847 | 0,5695 | 0,49882 | 0,22084 | 0,534158216 |
| 0,74 | 1,07517 | 43,49256 | 46,50744 | 0,53684 | 2,59517 | 0,2886 | 0,5659 | 0,50931 | 0,22241 | 0,537587202 |
| 0,75 | 1,08208 | 43,87670 | 46,12330 | 0,54062 | 2,61208 | 0,2925 | 0,5622 | 0,51983 | 0,22396 | 0,541040664 |

c = ?

| a = 0,78 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 0,76 | 1,08904 | 44,25594 | 45,74406 | 0,54433 | 2,62904 | 0,2964 | 0,5587 | 0,53038 | 0,22548 | 0,544518136 |
| 0,77 | 1,09604 | 44,63035 | 45,36965 | 0,54797 | 2,64604 | 0,3003 | 0,5551 | 0,54095 | 0,22698 | 0,54801916 |
| 0,78 | 1,10309 | 45,00000 | 45,00000 | 0,55154 | 2,66309 | 0,3042 | 0,5515 | 0,55154 | 0,22846 | 0,551543289 |
| 0,79 | 1,11018 | 45,36494 | 44,63506 | 0,55505 | 2,68018 | 0,3081 | 0,548 | 0,56216 | 0,22991 | 0,555090083 |
| 0,8 | 1,11732 | 45,72522 | 44,27478 | 0,55848 | 2,69732 | 0,3120 | 0,5445 | 0,57280 | 0,23134 | 0,558659109 |
| 0,81 | 1,12450 | 46,08092 | 43,91908 | 0,56185 | 2,71450 | 0,3159 | 0,541 | 0,58346 | 0,23275 | 0,562249944 |
| 0,82 | 1,13172 | 46,43210 | 43,56790 | 0,56516 | 2,73172 | 0,3198 | 0,5376 | 0,59414 | 0,23414 | 0,565862174 |
| 0,83 | 1,13899 | 46,77880 | 43,22120 | 0,56840 | 2,74899 | 0,3237 | 0,5342 | 0,60483 | 0,2355 | 0,569495391 |
| 0,84 | 1,14630 | 47,12110 | 42,87890 | 0,57158 | 2,76630 | 0,3276 | 0,5308 | 0,61555 | 0,23685 | 0,573149195 |
| 0,85 | 1,15365 | 47,45904 | 42,54096 | 0,57470 | 2,78365 | 0,3315 | 0,5274 | 0,62628 | 0,23818 | 0,576823196 |
| 0,86 | 1,16103 | 47,79270 | 42,20730 | 0,57776 | 2,80103 | 0,3354 | 0,524 | 0,63702 | 0,23948 | 0,580517011 |
| 0,87 | 1,16846 | 48,12213 | 41,87787 | 0,58076 | 2,81846 | 0,3393 | 0,5207 | 0,64778 | 0,24077 | 0,584230263 |
| 0,88 | 1,17593 | 48,44739 | 41,55261 | 0,58371 | 2,83593 | 0,3432 | 0,5174 | 0,65855 | 0,24204 | 0,587962584 |
| 0,89 | 1,18343 | 48,76853 | 41,23147 | 0,58660 | 2,85343 | 0,3471 | 0,5141 | 0,66933 | 0,24329 | 0,591713613 |
| 0,9 | 1,19097 | 49,08562 | 40,91438 | 0,58944 | 2,87097 | 0,3510 | 0,5108 | 0,68012 | 0,24452 | 0,595482997 |
| 0,91 | 1,19854 | 49,39871 | 40,60129 | 0,59222 | 2,88854 | 0,3549 | 0,5076 | 0,69092 | 0,24573 | 0,59927039 |
| 0,92 | 1,20615 | 49,70785 | 40,29215 | 0,59495 | 2,90615 | 0,3588 | 0,5044 | 0,70174 | 0,24692 | 0,603075451 |
| 0,93 | 1,21380 | 50,01311 | 39,98689 | 0,59763 | 2,92380 | 0,3627 | 0,5012 | 0,71256 | 0,2481 | 0,60689785 |
| 0,94 | 1,22147 | 50,31455 | 39,68545 | 0,60026 | 2,94147 | 0,3666 | 0,4981 | 0,72339 | 0,24926 | 0,610737259 |
| 0,95 | 1,22919 | 50,61220 | 39,38780 | 0,60284 | 2,95919 | 0,3705 | 0,495 | 0,73423 | 0,25041 | 0,614593362 |
| 0,96 | 1,23693 | 50,90614 | 39,09386 | 0,60537 | 2,97693 | 0,3744 | 0,4919 | 0,74507 | 0,25153 | 0,618465844 |
| 0,97 | 1,24471 | 51,19641 | 38,80359 | 0,60785 | 2,99471 | 0,3783 | 0,4888 | 0,75592 | 0,25265 | 0,622354401 |
| 0,98 | 1,25252 | 51,48307 | 38,51693 | 0,61029 | 3,01252 | 0,3822 | 0,4857 | 0,76678 | 0,25374 | 0,626258732 |
| 0,99 | 1,26036 | 51,76617 | 38,23383 | 0,61268 | 3,03036 | 0,3861 | 0,4827 | 0,77764 | 0,25482 | 0,630178546 |
| 1 | 1,26823 | 52,04577 | 37,95423 | 0,61503 | 3,04823 | 0,3900 | 0,4797 | 0,78850 | 0,25589 | 0,634113554 |
| 1,01 | 1,27613 | 52,32191 | 37,67809 | 0,61734 | 3,06613 | 0,3939 | 0,4768 | 0,79937 | 0,25694 | 0,638063476 |
| 1,02 | 1,28406 | 52,59464 | 37,40536 | 0,61960 | 3,08406 | 0,3978 | 0,4738 | 0,81024 | 0,25797 | 0,642028037 |
| 1,03 | 1,29201 | 52,86402 | 37,13598 | 0,62182 | 3,10201 | 0,4017 | 0,4709 | 0,82112 | 0,25899 | 0,646006966 |
| 1,04 | 1,30000 | 53,13010 | 36,86990 | 0,62400 | 3,12000 | 0,4056 | 0,468 | 0,83200 | 0,26 | 0,65 |
| 1,05 | 1,30801 | 53,39293 | 36,60707 | 0,62614 | 3,13801 | 0,4095 | 0,4651 | 0,84288 | 0,26099 | 0,654006881 |
| 1,06 | 1,31605 | 53,65254 | 36,34746 | 0,62824 | 3,15605 | 0,4134 | 0,4623 | 0,85376 | 0,26197 | 0,658027355 |
| 1,07 | 1,32412 | 53,90900 | 36,09100 | 0,63030 | 3,17412 | 0,4173 | 0,4595 | 0,86465 | 0,26294 | 0,662061175 |
| 1,08 | 1,33222 | 54,16235 | 35,83765 | 0,63233 | 3,19222 | 0,4212 | 0,4567 | 0,87553 | 0,26389 | 0,666108099 |
| 1,09 | 1,34034 | 54,41263 | 35,58737 | 0,63432 | 3,21034 | 0,4251 | 0,4539 | 0,88642 | 0,26483 | 0,670167889 |
| 1,1 | 1,34848 | 54,65989 | 35,34011 | 0,63627 | 3,22848 | 0,4290 | 0,4512 | 0,89731 | 0,26576 | 0,674240313 |
| 1,11 | 1,35665 | 54,90418 | 35,09582 | 0,63819 | 3,24665 | 0,4329 | 0,4485 | 0,90819 | 0,26667 | 0,678325143 |
| 1,12 | 1,36484 | 55,14554 | 34,85446 | 0,64007 | 3,26484 | 0,4368 | 0,4458 | 0,91908 | 0,26758 | 0,682422157 |
| 1,13 | 1,37306 | 55,38402 | 34,61598 | 0,64192 | 3,28306 | 0,4407 | 0,4431 | 0,92997 | 0,26847 | 0,686531135 |
| 1,14 | 1,38130 | 55,61966 | 34,38034 | 0,64374 | 3,30130 | 0,4446 | 0,4405 | 0,94085 | 0,26935 | 0,690651866 |
| 1,15 | 1,38957 | 55,85249 | 34,14751 | 0,64552 | 3,31957 | 0,4485 | 0,4378 | 0,95173 | 0,27022 | 0,694784139 |
| 1,16 | 1,39786 | 56,08257 | 33,91743 | 0,64728 | 3,33786 | 0,4524 | 0,4352 | 0,96262 | 0,27107 | 0,69892775 |
| 1,17 | 1,40616 | 56,30993 | 33,69007 | 0,64900 | 3,35616 | 0,4563 | 0,4327 | 0,97350 | 0,27192 | 0,703082499 |
| 1,18 | 1,41450 | 56,53462 | 33,46538 | 0,65069 | 3,37450 | 0,4602 | 0,4301 | 0,98438 | 0,27275 | 0,707248188 |
| 1,19 | 1,42285 | 56,75667 | 33,24333 | 0,65235 | 3,39285 | 0,4641 | 0,4276 | 0,99526 | 0,27358 | 0,711424627 |
| 1,2 | 1,43122 | 56,97613 | 33,02387 | 0,65399 | 3,41122 | 0,4680 | 0,4251 | 1,00613 | 0,27439 | 0,715611627 |
| 1,21 | 1,43962 | 57,19303 | 32,80697 | 0,65559 | 3,42962 | 0,4719 | 0,4226 | 1,01701 | 0,27519 | 0,719809002 |
| 1,22 | 1,44803 | 57,40742 | 32,59258 | 0,65717 | 3,44803 | 0,4758 | 0,4202 | 1,02788 | 0,27598 | 0,724016574 |
| 1,23 | 1,45647 | 57,61932 | 32,38068 | 0,65872 | 3,46647 | 0,4797 | 0,4177 | 1,03875 | 0,27677 | 0,728234166 |
| 1,24 | 1,46492 | 57,82878 | 32,17122 | 0,66024 | 3,48492 | 0,4836 | 0,4153 | 1,04961 | 0,27754 | 0,732461603 |
| 1,25 | 1,47340 | 58,03584 | 31,96416 | 0,66174 | 3,50340 | 0,4875 | 0,4129 | 1,06047 | 0,2783 | 0,736698717 |
| 1,26 | 1,48189 | 58,24052 | 31,75948 | 0,66321 | 3,52189 | 0,4914 | 0,4106 | 1,07133 | 0,27905 | 0,740945342 |
| 1,27 | 1,49040 | 58,44287 | 31,55713 | 0,66465 | 3,54040 | 0,4953 | 0,4082 | 1,08219 | 0,2798 | 0,745201315 |
| 1,28 | 1,49893 | 58,64291 | 31,35709 | 0,66607 | 3,55893 | 0,4992 | 0,4059 | 1,09304 | 0,28053 | 0,749466477 |
| 1,29 | 1,50748 | 58,84070 | 31,15930 | 0,66747 | 3,57748 | 0,5031 | 0,4036 | 1,10389 | 0,28126 | 0,753740672 |
| 1,3 | 1,51605 | 59,03624 | 30,96376 | 0,66884 | 3,59605 | 0,5070 | 0,4013 | 1,11474 | 0,28198 | 0,758023746 |
| 1,31 | 1,52463 | 59,22959 | 30,77041 | 0,67019 | 3,61463 | 0,5109 | 0,399 | 1,12558 | 0,28268 | 0,762315551 |
| 1,32 | 1,53323 | 59,42077 | 30,57923 | 0,67152 | 3,63323 | 0,5148 | 0,3968 | 1,13642 | 0,28338 | 0,76661594 |
| 1,33 | 1,54185 | 59,60982 | 30,39018 | 0,67283 | 3,65185 | 0,5187 | 0,3946 | 1,14726 | 0,28408 | 0,770924769 |
| 1,34 | 1,55048 | 59,79676 | 30,20324 | 0,67411 | 3,67048 | 0,5226 | 0,3924 | 1,15809 | 0,28476 | 0,775241898 |
| 1,35 | 1,55913 | 59,98163 | 30,01837 | 0,67537 | 3,68913 | 0,5265 | 0,3902 | 1,16892 | 0,28543 | 0,779567188 |
| 1,36 | 1,56780 | 60,16446 | 29,83554 | 0,67662 | 3,70780 | 0,5304 | 0,3881 | 1,17974 | 0,2861 | 0,783900504 |
| 1,37 | 1,57648 | 60,34528 | 29,65472 | 0,67784 | 3,72648 | 0,5343 | 0,3859 | 1,19056 | 0,28676 | 0,788241714 |
| 1,38 | 1,58518 | 60,52411 | 29,47589 | 0,67904 | 3,74518 | 0,5382 | 0,3838 | 1,20138 | 0,28741 | 0,792590689 |
| 1,39 | 1,59389 | 60,70099 | 29,29901 | 0,68022 | 3,76389 | 0,5421 | 0,3817 | 1,21219 | 0,28805 | 0,796947301 |
| 1,4 | 1,60262 | 60,87595 | 29,12405 | 0,68138 | 3,78262 | 0,5460 | 0,3796 | 1,22300 | 0,28869 | 0,801311425 |
| 1,41 | 1,61137 | 61,04900 | 28,95100 | 0,68253 | 3,80137 | 0,5499 | 0,3776 | 1,23380 | 0,28932 | 0,80568294 |

c = ?

| a = 0,78 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 1,42 | 1,62012 | 61,22019 | 28,77981 | 0,68365 | 3,82012 | 0,5538 | 0,3755 | 1,24460 | 0,28994 | 0,810061726 |
| 1,43 | 1,62890 | 61,38954 | 28,61046 | 0,68476 | 3,83890 | 0,5577 | 0,3735 | 1,25539 | 0,29055 | 0,814447666 |
| 1,44 | 1,63768 | 61,55707 | 28,44293 | 0,68585 | 3,85768 | 0,5616 | 0,3715 | 1,26618 | 0,29116 | 0,818840644 |
| 1,45 | 1,64648 | 61,72281 | 28,27719 | 0,68692 | 3,87648 | 0,5655 | 0,3695 | 1,27697 | 0,29176 | 0,823240548 |
| 1,46 | 1,65529 | 61,88679 | 28,11321 | 0,68797 | 3,89529 | 0,5694 | 0,3675 | 1,28775 | 0,29235 | 0,827647268 |
| 1,47 | 1,66412 | 62,04903 | 27,95097 | 0,68901 | 3,91412 | 0,5733 | 0,3656 | 1,29852 | 0,29294 | 0,832060695 |
| 1,48 | 1,67296 | 62,20956 | 27,79044 | 0,69003 | 3,93296 | 0,5772 | 0,3637 | 1,30929 | 0,29352 | 0,836480723 |
| 1,49 | 1,68181 | 62,36840 | 27,63160 | 0,69104 | 3,95181 | 0,5811 | 0,3618 | 1,32006 | 0,29409 | 0,840907248 |
| 1,5 | 1,69068 | 62,52557 | 27,47443 | 0,69203 | 3,97068 | 0,5850 | 0,3599 | 1,33083 | 0,29466 | 0,845340168 |
| 1,51 | 1,69956 | 62,68110 | 27,31890 | 0,69300 | 3,98956 | 0,5889 | 0,358 | 1,34158 | 0,29522 | 0,849779383 |
| 1,52 | 1,70845 | 62,83501 | 27,16499 | 0,69396 | 4,00845 | 0,5928 | 0,3561 | 1,35234 | 0,29578 | 0,854224795 |
| 1,53 | 1,71735 | 62,98733 | 27,01267 | 0,69491 | 4,02735 | 0,5967 | 0,3543 | 1,36309 | 0,29632 | 0,858676307 |
| 1,54 | 1,72627 | 63,13808 | 26,86192 | 0,69584 | 4,04627 | 0,6006 | 0,3524 | 1,37383 | 0,29687 | 0,863133825 |
| 1,55 | 1,73519 | 63,28728 | 26,71272 | 0,69675 | 4,06519 | 0,6045 | 0,3506 | 1,38457 | 0,2974 | 0,867597257 |
| 1,56 | 1,74413 | 63,43495 | 26,56505 | 0,69765 | 4,08413 | 0,6084 | 0,3488 | 1,39531 | 0,29793 | 0,872066511 |
| 1,57 | 1,75308 | 63,58111 | 26,41889 | 0,69854 | 4,10308 | 0,6123 | 0,347 | 1,40604 | 0,29846 | 0,876541499 |
| 1,58 | 1,76204 | 63,72579 | 26,27421 | 0,69941 | 4,12204 | 0,6162 | 0,3453 | 1,41676 | 0,29898 | 0,881022134 |
| 1,59 | 1,77102 | 63,86900 | 26,13100 | 0,70028 | 4,14102 | 0,6201 | 0,3435 | 1,42749 | 0,29949 | 0,885508329 |
| 1,6 | 1,78000 | 64,01077 | 25,98923 | 0,70112 | 4,16000 | 0,6240 | 0,3418 | 1,43820 | 0,3 | 0,89 |
| 1,61 | 1,78899 | 64,15111 | 25,84889 | 0,70196 | 4,17899 | 0,6279 | 0,3401 | 1,44891 | 0,3005 | 0,894497065 |
| 1,62 | 1,79800 | 64,29005 | 25,70995 | 0,70278 | 4,19800 | 0,6318 | 0,3384 | 1,45962 | 0,301 | 0,898999444 |
| 1,63 | 1,80701 | 64,42760 | 25,57240 | 0,70359 | 4,21701 | 0,6357 | 0,3367 | 1,47033 | 0,30149 | 0,903507056 |
| 1,64 | 1,81604 | 64,56378 | 25,43622 | 0,70439 | 4,23604 | 0,6396 | 0,335 | 1,48102 | 0,30198 | 0,908019824 |
| 1,65 | 1,82508 | 64,69862 | 25,30138 | 0,70518 | 4,25508 | 0,6435 | 0,3334 | 1,49172 | 0,30246 | 0,91253767 |
| 1,66 | 1,83412 | 64,83213 | 25,16787 | 0,70595 | 4,27412 | 0,6474 | 0,3317 | 1,50241 | 0,30294 | 0,917060521 |
| 1,67 | 1,84318 | 64,96433 | 25,03567 | 0,70671 | 4,29318 | 0,6513 | 0,3301 | 1,51309 | 0,30341 | 0,921588303 |
| 1,68 | 1,85224 | 65,09523 | 24,90477 | 0,70747 | 4,31224 | 0,6552 | 0,3285 | 1,52378 | 0,30388 | 0,926120942 |
| 1,69 | 1,86132 | 65,22486 | 24,77514 | 0,70821 | 4,33132 | 0,6591 | 0,3269 | 1,53445 | 0,30434 | 0,930658369 |
| 1,7 | 1,87040 | 65,35323 | 24,64677 | 0,70894 | 4,35040 | 0,6630 | 0,3253 | 1,54512 | 0,3048 | 0,935200513 |
| 1,71 | 1,87949 | 65,48036 | 24,51964 | 0,70966 | 4,36949 | 0,6669 | 0,3237 | 1,55579 | 0,30525 | 0,939747306 |
| 1,72 | 1,88860 | 65,60626 | 24,39374 | 0,71037 | 4,38860 | 0,6708 | 0,3221 | 1,56645 | 0,3057 | 0,944298682 |
| 1,73 | 1,89771 | 65,73096 | 24,26904 | 0,71107 | 4,40771 | 0,6747 | 0,3206 | 1,57711 | 0,30615 | 0,948854573 |
| 1,74 | 1,90683 | 65,85446 | 24,14554 | 0,71176 | 4,42683 | 0,6786 | 0,3191 | 1,58777 | 0,30659 | 0,953414915 |
| 1,75 | 1,91596 | 65,97678 | 24,02322 | 0,71244 | 4,44596 | 0,6825 | 0,3175 | 1,59842 | 0,30702 | 0,957979645 |
| 1,76 | 1,92510 | 66,09795 | 23,90205 | 0,71311 | 4,46510 | 0,6864 | 0,316 | 1,60906 | 0,30745 | 0,9625487 |
| 1,77 | 1,93424 | 66,21797 | 23,78203 | 0,71377 | 4,48424 | 0,6903 | 0,3145 | 1,61970 | 0,30788 | 0,967122019 |
| 1,78 | 1,94340 | 66,33686 | 23,66314 | 0,71442 | 4,50340 | 0,6942 | 0,3131 | 1,63034 | 0,3083 | 0,971699542 |
| 1,79 | 1,95256 | 66,45463 | 23,54537 | 0,71506 | 4,52256 | 0,6981 | 0,3116 | 1,64097 | 0,30872 | 0,976281209 |
| 1,8 | 1,96173 | 66,57131 | 23,42869 | 0,71569 | 4,54173 | 0,7020 | 0,3101 | 1,65160 | 0,30913 | 0,980866963 |
| 1,81 | 1,97091 | 66,68689 | 23,31311 | 0,71632 | 4,56091 | 0,7059 | 0,3087 | 1,66222 | 0,30954 | 0,985456747 |
| 1,82 | 1,98010 | 66,80141 | 23,19859 | 0,71693 | 4,58010 | 0,7098 | 0,3073 | 1,67284 | 0,30995 | 0,990050504 |
| 1,83 | 1,98930 | 66,91487 | 23,08513 | 0,71754 | 4,59930 | 0,7137 | 0,3058 | 1,68346 | 0,31035 | 0,994648179 |
| 1,84 | 1,99850 | 67,02728 | 22,97272 | 0,71814 | 4,61850 | 0,7176 | 0,3044 | 1,69407 | 0,31075 | 0,999249719 |
| 1,85 | 2,00771 | 67,13866 | 22,86134 | 0,71873 | 4,63771 | 0,7215 | 0,303 | 1,70468 | 0,31114 | 1,003855069 |
| 1,86 | 2,01693 | 67,24902 | 22,75098 | 0,71931 | 4,65693 | 0,7254 | 0,3016 | 1,71528 | 0,31154 | 1,008464179 |
| 1,87 | 2,02615 | 67,35838 | 22,64162 | 0,71989 | 4,67615 | 0,7293 | 0,3003 | 1,72588 | 0,31192 | 1,013076996 |
| 1,88 | 2,03539 | 67,46675 | 22,53325 | 0,72045 | 4,69539 | 0,7332 | 0,2989 | 1,73648 | 0,31231 | 1,017693471 |
| 1,89 | 2,04463 | 67,57414 | 22,42586 | 0,72101 | 4,71463 | 0,7371 | 0,2976 | 1,74707 | 0,31269 | 1,022313553 |
| 1,9 | 2,05387 | 67,68056 | 22,31944 | 0,72156 | 4,73387 | 0,7410 | 0,2962 | 1,75765 | 0,31306 | 1,026937194 |
| 1,91 | 2,06313 | 67,78603 | 22,21397 | 0,72211 | 4,75313 | 0,7449 | 0,2949 | 1,76824 | 0,31344 | 1,031564346 |
| 1,92 | 2,07239 | 67,89055 | 22,10945 | 0,72264 | 4,77239 | 0,7488 | 0,2936 | 1,77882 | 0,31381 | 1,036194962 |
| 1,93 | 2,08166 | 67,99415 | 22,00585 | 0,72317 | 4,79166 | 0,7527 | 0,2923 | 1,78939 | 0,31417 | 1,040828997 |
| 1,94 | 2,09093 | 68,09682 | 21,90318 | 0,72370 | 4,81093 | 0,7566 | 0,291 | 1,79996 | 0,31453 | 1,045466403 |
| 1,95 | 2,10021 | 68,19859 | 21,80141 | 0,72421 | 4,83021 | 0,7605 | 0,2897 | 1,81053 | 0,31489 | 1,050107137 |
| 1,96 | 2,10950 | 68,29946 | 21,70054 | 0,72472 | 4,84950 | 0,7644 | 0,2884 | 1,82109 | 0,31525 | 1,054751155 |
| 1,97 | 2,11880 | 68,39945 | 21,60055 | 0,72522 | 4,86880 | 0,7683 | 0,2871 | 1,83165 | 0,3156 | 1,059398414 |
| 1,98 | 2,12810 | 68,49857 | 21,50143 | 0,72572 | 4,88810 | 0,7722 | 0,2859 | 1,84221 | 0,31595 | 1,064048871 |
| 1,99 | 2,13740 | 68,59682 | 21,40318 | 0,72621 | 4,90740 | 0,7761 | 0,2846 | 1,85276 | 0,3163 | 1,068702484 |
| 2 | 2,14672 | 68,69422 | 21,30578 | 0,72669 | 4,92672 | 0,7800 | 0,2834 | 1,86331 | 0,31664 | 1,073359213 |
| 2,01 | 2,15604 | 68,79077 | 21,20923 | 0,72717 | 4,94604 | 0,7839 | 0,2822 | 1,87385 | 0,31698 | 1,078019017 |
| 2,02 | 2,16536 | 68,88650 | 21,11350 | 0,72764 | 4,96536 | 0,7878 | 0,281 | 1,88439 | 0,31732 | 1,082681855 |
| 2,03 | 2,17470 | 68,98140 | 21,01860 | 0,72810 | 4,98470 | 0,7917 | 0,2798 | 1,89493 | 0,31765 | 1,08734769 |
| 2,04 | 2,18403 | 69,07550 | 20,92450 | 0,72856 | 5,00403 | 0,7956 | 0,2786 | 1,90547 | 0,31798 | 1,092016483 |
| 2,05 | 2,19338 | 69,16879 | 20,83121 | 0,72901 | 5,02338 | 0,7995 | 0,2774 | 1,91600 | 0,31831 | 1,096688196 |
| 2,06 | 2,20273 | 69,26129 | 20,73871 | 0,72946 | 5,04273 | 0,8034 | 0,2762 | 1,92652 | 0,31864 | 1,101362792 |

c = ?

a = 0,78

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 2,07 | 2,21208 | 69,35301 | 20,64699 | 0,72990 | 5,06208 | 0,8073 | 0,275 | 1,93705 | 0,31896 | 1,106040234 |
| 2,08 | 2,22144 | 69,44395 | 20,55605 | 0,73034 | 5,08144 | 0,8112 | 0,2739 | 1,94756 | 0,31928 | 1,110720487 |
| 2,09 | 2,23081 | 69,53414 | 20,46586 | 0,73077 | 5,10081 | 0,8151 | 0,2727 | 1,95808 | 0,3196 | 1,115403514 |
| 2,1 | 2,24018 | 69,62356 | 20,37644 | 0,73119 | 5,12018 | 0,8190 | 0,2716 | 1,96859 | 0,31991 | 1,120089282 |
| 2,11 | 2,24956 | 69,71225 | 20,28775 | 0,73161 | 5,13956 | 0,8229 | 0,2705 | 1,97910 | 0,32022 | 1,124777756 |
| 2,12 | 2,25894 | 69,80109 | 20,19981 | 0,73203 | 5,15894 | 0,8268 | 0,2693 | 1,98961 | 0,32053 | 1,129468902 |
| 2,13 | 2,26833 | 69,88741 | 20,11259 | 0,73243 | 5,17833 | 0,8307 | 0,2682 | 2,00011 | 0,32084 | 1,134162687 |
| 2,14 | 2,27772 | 69,97391 | 20,02609 | 0,73284 | 5,19772 | 0,8346 | 0,2671 | 2,01061 | 0,32114 | 1,138859078 |
| 2,15 | 2,28712 | 70,05970 | 19,94030 | 0,73324 | 5,21712 | 0,8385 | 0,266 | 2,02110 | 0,32144 | 1,143558044 |
| 2,16 | 2,29652 | 70,14479 | 19,85521 | 0,73363 | 5,23652 | 0,8424 | 0,2649 | 2,03160 | 0,32174 | 1,148259553 |
| 2,17 | 2,30593 | 70,22918 | 19,77082 | 0,73402 | 5,25593 | 0,8463 | 0,2638 | 2,04209 | 0,32204 | 1,152963573 |
| 2,18 | 2,31534 | 70,31288 | 19,68712 | 0,73441 | 5,27534 | 0,8502 | 0,2628 | 2,05257 | 0,32233 | 1,157670074 |
| 2,19 | 2,32476 | 70,39591 | 19,60409 | 0,73479 | 5,29476 | 0,8541 | 0,2617 | 2,06305 | 0,32262 | 1,162379026 |
| 2,2 | 2,33418 | 70,47827 | 19,52173 | 0,73516 | 5,31418 | 0,8580 | 0,2606 | 2,07353 | 0,32291 | 1,167090399 |
| 2,21 | 2,34361 | 70,55997 | 19,44003 | 0,73553 | 5,33361 | 0,8619 | 0,2596 | 2,08401 | 0,3232 | 1,171804165 |
| 2,22 | 2,35304 | 70,64101 | 19,35899 | 0,73590 | 5,35304 | 0,8658 | 0,2586 | 2,09448 | 0,32348 | 1,176520293 |
| 2,23 | 2,36248 | 70,72140 | 19,27860 | 0,73626 | 5,37248 | 0,8697 | 0,2575 | 2,10495 | 0,32376 | 1,181238757 |
| 2,24 | 2,37192 | 70,80115 | 19,19885 | 0,73662 | 5,39192 | 0,8736 | 0,2565 | 2,11542 | 0,32404 | 1,185959527 |
| 2,25 | 2,38137 | 70,88027 | 19,11973 | 0,73697 | 5,41137 | 0,8775 | 0,2555 | 2,12588 | 0,32432 | 1,190682577 |
| 2,26 | 2,39082 | 70,95877 | 19,04123 | 0,73732 | 5,43082 | 0,8814 | 0,2545 | 2,13634 | 0,32459 | 1,19540788 |
| 2,27 | 2,40027 | 71,03665 | 18,96335 | 0,73767 | 5,45027 | 0,8853 | 0,2535 | 2,14680 | 0,32486 | 1,200135409 |
| 2,28 | 2,40973 | 71,11391 | 18,88609 | 0,73801 | 5,46973 | 0,8892 | 0,2525 | 2,15725 | 0,32513 | 1,204865138 |
| 2,29 | 2,41919 | 71,19057 | 18,80943 | 0,73835 | 5,48919 | 0,8931 | 0,2515 | 2,16771 | 0,3254 | 1,20959704 |
| 2,3 | 2,42866 | 71,26664 | 18,73336 | 0,73868 | 5,50866 | 0,8970 | 0,2505 | 2,17815 | 0,32567 | 1,214331092 |
| 2,31 | 2,43813 | 71,34211 | 18,65789 | 0,73901 | 5,52813 | 0,9009 | 0,2495 | 2,18860 | 0,32593 | 1,219067266 |
| 2,32 | 2,44761 | 71,41700 | 18,58300 | 0,73933 | 5,54761 | 0,9048 | 0,2486 | 2,19904 | 0,32619 | 1,22380554 |
| 2,33 | 2,45709 | 71,49131 | 18,50869 | 0,73965 | 5,56709 | 0,9087 | 0,2476 | 2,20948 | 0,32645 | 1,228545888 |
| 2,34 | 2,46658 | 71,56505 | 18,43495 | 0,73997 | 5,58658 | 0,9126 | 0,2467 | 2,21992 | 0,32671 | 1,233288287 |
| 2,35 | 2,47607 | 71,63823 | 18,36177 | 0,74029 | 5,60607 | 0,9165 | 0,2457 | 2,23035 | 0,32697 | 1,238032714 |
| 2,36 | 2,48556 | 71,71084 | 18,28916 | 0,74060 | 5,62556 | 0,9204 | 0,2448 | 2,24078 | 0,32722 | 1,242779144 |
| 2,37 | 2,49506 | 71,78290 | 18,21710 | 0,74091 | 5,64506 | 0,9243 | 0,2438 | 2,25121 | 0,32747 | 1,247527555 |
| 2,38 | 2,50456 | 71,85442 | 18,14558 | 0,74121 | 5,66456 | 0,9282 | 0,2429 | 2,26164 | 0,32772 | 1,252277924 |
| 2,39 | 2,51406 | 71,92540 | 18,07460 | 0,74151 | 5,68406 | 0,9321 | 0,242 | 2,27206 | 0,32797 | 1,257030323 |
| 2,4 | 2,52357 | 71,99584 | 18,00416 | 0,74181 | 5,70357 | 0,9360 | 0,2411 | 2,28248 | 0,32822 | 1,261784451 |
| 2,41 | 2,53308 | 72,06575 | 17,93425 | 0,74210 | 5,72308 | 0,9399 | 0,2402 | 2,29290 | 0,32846 | 1,266540564 |
| 2,42 | 2,54260 | 72,13514 | 17,86486 | 0,74239 | 5,74260 | 0,9438 | 0,2393 | 2,30331 | 0,3287 | 1,271298549 |
| 2,43 | 2,55212 | 72,20401 | 17,79599 | 0,74268 | 5,76212 | 0,9477 | 0,2384 | 2,31373 | 0,32894 | 1,276058384 |
| 2,44 | 2,56164 | 72,27237 | 17,72763 | 0,74296 | 5,78164 | 0,9516 | 0,2375 | 2,32414 | 0,32918 | 1,28082005 |
| 2,45 | 2,57117 | 72,34022 | 17,65978 | 0,74324 | 5,80117 | 0,9555 | 0,2366 | 2,33454 | 0,32942 | 1,285583525 |
| 2,46 | 2,58070 | 72,40758 | 17,59242 | 0,74352 | 5,82070 | 0,9594 | 0,2358 | 2,34495 | 0,32965 | 1,29034879 |
| 2,47 | 2,59023 | 72,47443 | 17,52557 | 0,74379 | 5,84023 | 0,9633 | 0,2349 | 2,35535 | 0,32988 | 1,295115825 |
| 2,48 | 2,59977 | 72,54080 | 17,45920 | 0,74407 | 5,85977 | 0,9672 | 0,234 | 2,36575 | 0,33012 | 1,29988461 |
| 2,49 | 2,60931 | 72,60668 | 17,39332 | 0,74433 | 5,87931 | 0,9711 | 0,2332 | 2,37615 | 0,33034 | 1,304655127 |
| 2,5 | 2,61885 | 72,67208 | 17,32792 | 0,74460 | 5,89885 | 0,9750 | 0,2323 | 2,38654 | 0,33057 | 1,309427356 |
| 2,51 | 2,62840 | 72,73700 | 17,26300 | 0,74486 | 5,91840 | 0,9789 | 0,2315 | 2,39693 | 0,3308 | 1,314201278 |
| 2,52 | 2,63795 | 72,80146 | 17,19854 | 0,74512 | 5,93795 | 0,9828 | 0,2306 | 2,40732 | 0,33102 | 1,318976876 |
| 2,53 | 2,64751 | 72,86545 | 17,13455 | 0,74538 | 5,95751 | 0,9867 | 0,2298 | 2,41771 | 0,33125 | 1,323754131 |
| 2,54 | 2,65707 | 72,92898 | 17,07102 | 0,74563 | 5,97707 | 0,9906 | 0,229 | 2,42809 | 0,33147 | 1,328533026 |
| 2,55 | 2,66663 | 72,99205 | 17,00795 | 0,74589 | 5,99663 | 0,9945 | 0,2282 | 2,43847 | 0,33169 | 1,333313542 |
| 2,56 | 2,67619 | 73,05468 | 16,94532 | 0,74613 | 6,01619 | 0,9984 | 0,2273 | 2,44885 | 0,3319 | 1,338095662 |
| 2,57 | 2,68576 | 73,11685 | 16,88315 | 0,74638 | 6,03576 | 1,0023 | 0,2265 | 2,45923 | 0,33212 | 1,342879369 |
| 2,58 | 2,69533 | 73,17859 | 16,82141 | 0,74662 | 6,05533 | 1,0062 | 0,2257 | 2,46961 | 0,33234 | 1,347664647 |
| 2,59 | 2,70490 | 73,23989 | 16,76011 | 0,74687 | 6,07490 | 1,0101 | 0,2249 | 2,47998 | 0,33255 | 1,352451478 |
| 2,6 | 2,71448 | 73,30076 | 16,69924 | 0,74710 | 6,09448 | 1,0140 | 0,2241 | 2,49035 | 0,33276 | 1,357239846 |
| 2,61 | 2,72406 | 73,36119 | 16,63881 | 0,74734 | 6,11406 | 1,0179 | 0,2233 | 2,50072 | 0,33297 | 1,362029735 |
| 2,62 | 2,73364 | 73,42121 | 16,57879 | 0,74757 | 6,13364 | 1,0218 | 0,2226 | 2,51108 | 0,33318 | 1,366821129 |
| 2,63 | 2,74323 | 73,48080 | 16,51920 | 0,74781 | 6,15323 | 1,0257 | 0,2218 | 2,52145 | 0,33339 | 1,371614013 |
| 2,64 | 2,75282 | 73,53999 | 16,46001 | 0,74803 | 6,17282 | 1,0296 | 0,221 | 2,53181 | 0,33359 | 1,37640837 |
| 2,65 | 2,76241 | 73,59875 | 16,40125 | 0,74826 | 6,19241 | 1,0335 | 0,2202 | 2,54217 | 0,3338 | 1,381204185 |
| 2,66 | 2,77200 | 73,65712 | 16,34288 | 0,74848 | 6,21200 | 1,0374 | 0,2195 | 2,55252 | 0,334 | 1,386001443 |
| 2,67 | 2,78160 | 73,71508 | 16,28492 | 0,74871 | 6,23160 | 1,0413 | 0,2187 | 2,56288 | 0,3342 | 1,390800129 |
| 2,68 | 2,79120 | 73,77264 | 16,22736 | 0,74893 | 6,25120 | 1,0452 | 0,218 | 2,57323 | 0,3344 | 1,395600229 |
| 2,69 | 2,80080 | 73,82981 | 16,17019 | 0,74914 | 6,27080 | 1,0491 | 0,2172 | 2,58358 | 0,3346 | 1,400401728 |
| 2,7 | 2,81041 | 73,88658 | 16,11342 | 0,74936 | 6,29041 | 1,0530 | 0,2165 | 2,59393 | 0,3348 | 1,405204611 |
| 2,71 | 2,82002 | 73,94297 | 16,05703 | 0,74957 | 6,31002 | 1,0569 | 0,2157 | 2,60427 | 0,33499 | 1,410008865 |
| 2,72 | 2,82963 | 73,99898 | 16,00102 | 0,74978 | 6,32963 | 1,0608 | 0,215 | 2,61462 | 0,33519 | 1,414814475 |

c = ?

a = 0,78

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 2,73 | 2,83924 | 74,05460 | 15,94540 | 0,74999 | 6,34924 | 1,0647 | 0,2143 | 2,62496 | 0,33538 | 1,419621428 |
| 2,74 | 2,84886 | 74,10986 | 15,89014 | 0,75019 | 6,36886 | 1,0686 | 0,2136 | 2,63530 | 0,33557 | 1,42442971 |
| 2,75 | 2,85848 | 74,16474 | 15,83526 | 0,75040 | 6,38848 | 1,0725 | 0,2128 | 2,64564 | 0,33576 | 1,429239308 |
| 2,76 | 2,86810 | 74,21925 | 15,78075 | 0,75060 | 6,40810 | 1,0764 | 0,2121 | 2,65597 | 0,33595 | 1,434050208 |
| 2,77 | 2,87772 | 74,27339 | 15,72661 | 0,75080 | 6,42772 | 1,0803 | 0,2114 | 2,66631 | 0,33614 | 1,438862398 |
| 2,78 | 2,88735 | 74,32718 | 15,67282 | 0,75100 | 6,44735 | 1,0842 | 0,2107 | 2,67664 | 0,33632 | 1,443675864 |
| 2,79 | 2,89698 | 74,38061 | 15,61939 | 0,75120 | 6,46698 | 1,0881 | 0,21 | 2,68697 | 0,33651 | 1,448490594 |
| 2,8 | 2,90661 | 74,43368 | 15,56632 | 0,75139 | 6,48661 | 1,0920 | 0,2093 | 2,69730 | 0,33669 | 1,453306575 |
| 2,81 | 2,91625 | 74,48641 | 15,51359 | 0,75158 | 6,50625 | 1,0959 | 0,2086 | 2,70762 | 0,33688 | 1,458123794 |
| 2,82 | 2,92588 | 74,53878 | 15,46122 | 0,75177 | 6,52588 | 1,0998 | 0,2079 | 2,71795 | 0,33706 | 1,462942241 |
| 2,83 | 2,93552 | 74,59081 | 15,40919 | 0,75196 | 6,54552 | 1,1037 | 0,2073 | 2,72827 | 0,33724 | 1,467761902 |
| 2,84 | 2,94517 | 74,64251 | 15,35749 | 0,75215 | 6,56517 | 1,1076 | 0,2066 | 2,73859 | 0,33742 | 1,472582765 |
| 2,85 | 2,95481 | 74,69386 | 15,30614 | 0,75233 | 6,58481 | 1,1115 | 0,2059 | 2,74891 | 0,3376 | 1,477404819 |
| 2,86 | 2,96446 | 74,74488 | 15,25512 | 0,75252 | 6,60446 | 1,1154 | 0,2052 | 2,75922 | 0,33777 | 1,482228053 |
| 2,87 | 2,97410 | 74,79557 | 15,20443 | 0,75270 | 6,62410 | 1,1193 | 0,2046 | 2,76954 | 0,33795 | 1,487052454 |
| 2,88 | 2,98376 | 74,84593 | 15,15407 | 0,75288 | 6,64376 | 1,1232 | 0,2039 | 2,77985 | 0,33812 | 1,491878011 |
| 2,89 | 2,99341 | 74,89597 | 15,10403 | 0,75305 | 6,66341 | 1,1271 | 0,2032 | 2,79016 | 0,3383 | 1,496704714 |
| 2,9 | 3,00307 | 74,94568 | 15,05432 | 0,75323 | 6,68307 | 1,1310 | 0,2026 | 2,80047 | 0,33847 | 1,50153255 |
| 2,91 | 3,01272 | 74,99508 | 15,00492 | 0,75340 | 6,70272 | 1,1349 | 0,2019 | 2,81078 | 0,33864 | 1,50636151 |
| 2,92 | 3,02238 | 75,04416 | 14,95584 | 0,75358 | 6,72238 | 1,1388 | 0,2013 | 2,82109 | 0,33881 | 1,511191583 |
| 2,93 | 3,03205 | 75,09293 | 14,90707 | 0,75375 | 6,74205 | 1,1427 | 0,2007 | 2,83139 | 0,33898 | 1,516022757 |
| 2,94 | 3,04171 | 75,14139 | 14,85861 | 0,75392 | 6,76171 | 1,1466 | 0,2 | 2,84169 | 0,33914 | 1,520855023 |
| 2,95 | 3,05138 | 75,18954 | 14,81046 | 0,75409 | 6,78138 | 1,1505 | 0,1994 | 2,85199 | 0,33931 | 1,525688369 |
| 2,96 | 3,06105 | 75,23738 | 14,76262 | 0,75425 | 6,80105 | 1,1544 | 0,1988 | 2,86229 | 0,33948 | 1,530522787 |
| 2,97 | 3,07072 | 75,28493 | 14,71507 | 0,75442 | 6,82072 | 1,1583 | 0,1981 | 2,87259 | 0,33964 | 1,535358264 |
| 2,98 | 3,08039 | 75,33218 | 14,66782 | 0,75458 | 6,84039 | 1,1622 | 0,1975 | 2,88288 | 0,33981 | 1,540194793 |
| 2,99 | 3,09006 | 75,37913 | 14,62087 | 0,75474 | 6,86006 | 1,1661 | 0,1969 | 2,89318 | 0,33997 | 1,545032362 |
| 3 | 3,09974 | 75,42578 | 14,57422 | 0,75490 | 6,87974 | 1,1700 | 0,1963 | 2,90347 | 0,34013 | 1,549870962 |
| 3,01 | 3,10942 | 75,47215 | 14,52785 | 0,75506 | 6,89942 | 1,1739 | 0,1957 | 2,91376 | 0,34029 | 1,554710584 |
| 3,02 | 3,11910 | 75,51823 | 14,48177 | 0,75522 | 6,91910 | 1,1778 | 0,1951 | 2,92405 | 0,34045 | 1,559551217 |
| 3,03 | 3,12879 | 75,56403 | 14,43597 | 0,75537 | 6,93879 | 1,1817 | 0,1945 | 2,93433 | 0,34061 | 1,564392853 |
| 3,04 | 3,13847 | 75,60954 | 14,39046 | 0,75553 | 6,95847 | 1,1856 | 0,1939 | 2,94462 | 0,34076 | 1,569235483 |
| 3,05 | 3,14816 | 75,65477 | 14,34523 | 0,75568 | 6,97816 | 1,1895 | 0,1933 | 2,95490 | 0,34092 | 1,574079096 |
| 3,06 | 3,15785 | 75,69972 | 14,30028 | 0,75583 | 6,99785 | 1,1934 | 0,1927 | 2,96518 | 0,34108 | 1,578923684 |
| 3,07 | 3,16754 | 75,74440 | 14,25560 | 0,75598 | 7,01754 | 1,1973 | 0,1921 | 2,97547 | 0,34123 | 1,583769238 |
| 3,08 | 3,17723 | 75,78881 | 14,21119 | 0,75613 | 7,03723 | 1,2012 | 0,1915 | 2,98574 | 0,34138 | 1,58861575 |
| 3,09 | 3,18693 | 75,83294 | 14,16706 | 0,75628 | 7,05693 | 1,2051 | 0,1909 | 2,99602 | 0,34154 | 1,593463209 |
| 3,1 | 3,19662 | 75,87681 | 14,12319 | 0,75642 | 7,07662 | 1,2090 | 0,1903 | 3,00630 | 0,34169 | 1,598311609 |
| 3,11 | 3,20632 | 75,92042 | 14,07958 | 0,75657 | 7,09632 | 1,2129 | 0,1898 | 3,01657 | 0,34184 | 1,60316094 |
| 3,12 | 3,21602 | 75,96376 | 14,03624 | 0,75671 | 7,11602 | 1,2168 | 0,1892 | 3,02684 | 0,34199 | 1,608011194 |
| 3,13 | 3,22572 | 76,00684 | 13,99316 | 0,75685 | 7,13572 | 1,2207 | 0,1886 | 3,03712 | 0,34214 | 1,612862362 |
| 3,14 | 3,23543 | 76,04966 | 13,95034 | 0,75699 | 7,15543 | 1,2246 | 0,188 | 3,04739 | 0,34229 | 1,617714437 |
| 3,15 | 3,24513 | 76,09222 | 13,90778 | 0,75713 | 7,17513 | 1,2285 | 0,1875 | 3,05765 | 0,34243 | 1,62256741 |
| 3,16 | 3,25484 | 76,13453 | 13,86547 | 0,75727 | 7,19484 | 1,2324 | 0,1869 | 3,06792 | 0,34258 | 1,627421273 |
| 3,17 | 3,26455 | 76,17659 | 13,82341 | 0,75741 | 7,21455 | 1,2363 | 0,1864 | 3,07819 | 0,34272 | 1,632276018 |
| 3,18 | 3,27426 | 76,21840 | 13,78160 | 0,75754 | 7,23426 | 1,2402 | 0,1858 | 3,08845 | 0,34287 | 1,637131638 |
| 3,19 | 3,28398 | 76,25997 | 13,74003 | 0,75768 | 7,25398 | 1,2441 | 0,1853 | 3,09871 | 0,34301 | 1,641988124 |
| 3,2 | 3,29369 | 76,30128 | 13,69872 | 0,75781 | 7,27369 | 1,2480 | 0,1847 | 3,10897 | 0,34315 | 1,646845469 |
| 3,21 | 3,30341 | 76,34236 | 13,65764 | 0,75794 | 7,29341 | 1,2519 | 0,1842 | 3,11923 | 0,3433 | 1,651703666 |
| 3,22 | 3,31313 | 76,38319 | 13,61681 | 0,75808 | 7,31313 | 1,2558 | 0,1836 | 3,12949 | 0,34344 | 1,656562706 |
| 3,23 | 3,32285 | 76,42379 | 13,57621 | 0,75821 | 7,33285 | 1,2597 | 0,1831 | 3,13975 | 0,34358 | 1,661422583 |
| 3,24 | 3,33257 | 76,46414 | 13,53586 | 0,75833 | 7,35257 | 1,2636 | 0,1826 | 3,15000 | 0,34372 | 1,666283289 |
| 3,25 | 3,34229 | 76,50427 | 13,49573 | 0,75846 | 7,37229 | 1,2675 | 0,182 | 3,16026 | 0,34386 | 1,671144817 |
| 3,26 | 3,35201 | 76,54416 | 13,45584 | 0,75859 | 7,39201 | 1,2714 | 0,1815 | 3,17051 | 0,34399 | 1,67600716 |
| 3,27 | 3,36174 | 76,58382 | 13,41618 | 0,75871 | 7,41174 | 1,2753 | 0,181 | 3,18076 | 0,34413 | 1,68087031 |
| 3,28 | 3,37147 | 76,62325 | 13,37675 | 0,75884 | 7,43147 | 1,2792 | 0,1805 | 3,19101 | 0,34427 | 1,685734261 |
| 3,29 | 3,38120 | 76,66245 | 13,33755 | 0,75896 | 7,45120 | 1,2831 | 0,1799 | 3,20126 | 0,3444 | 1,690599006 |
| 3,3 | 3,39093 | 76,70143 | 13,29857 | 0,75908 | 7,47093 | 1,2870 | 0,1794 | 3,21151 | 0,34454 | 1,695464538 |
| 3,31 | 3,40066 | 76,74019 | 13,25981 | 0,75921 | 7,49066 | 1,2909 | 0,1789 | 3,22176 | 0,34467 | 1,70033085 |
| 3,32 | 3,41040 | 76,77872 | 13,22128 | 0,75933 | 7,51040 | 1,2948 | 0,1784 | 3,23200 | 0,3448 | 1,705197936 |
| 3,33 | 3,42013 | 76,81703 | 13,18297 | 0,75944 | 7,53013 | 1,2987 | 0,1779 | 3,24224 | 0,34493 | 1,710065788 |
| 3,34 | 3,42987 | 76,85513 | 13,14487 | 0,75956 | 7,54987 | 1,3026 | 0,1774 | 3,25249 | 0,34507 | 1,714934401 |
| 3,35 | 3,43961 | 76,89301 | 13,10699 | 0,75968 | 7,56961 | 1,3065 | 0,1769 | 3,26273 | 0,3452 | 1,719803768 |
| 3,36 | 3,44935 | 76,93068 | 13,06932 | 0,75980 | 7,58935 | 1,3104 | 0,1764 | 3,27297 | 0,34533 | 1,724673882 |
| 3,37 | 3,45909 | 76,96814 | 13,03186 | 0,75991 | 7,60909 | 1,3143 | 0,1759 | 3,28321 | 0,34546 | 1,729544738 |
| 3,38 | 3,46883 | 77,00538 | 12,99462 | 0,76003 | 7,62883 | 1,3182 | 0,1754 | 3,29344 | 0,34558 | 1,734416328 |

c = ?

a = 0,78

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 3,39 | 3,47858 | 77,04242 | 12,95758 | 0,76014 | 7,64858 | 1,3221 | 0,1749 | 3,30368 | 0,34571 | 1,739288648 |
| 3,4 | 3,48832 | 77,07925 | 12,92075 | 0,76025 | 7,66832 | 1,3260 | 0,1744 | 3,31391 | 0,34584 | 1,744161619 |
| 3,41 | 3,49807 | 77,11587 | 12,88413 | 0,76036 | 7,68807 | 1,3299 | 0,1739 | 3,32415 | 0,34596 | 1,749035448 |
| 3,42 | 3,50782 | 77,15230 | 12,84770 | 0,76047 | 7,70782 | 1,3338 | 0,1734 | 3,33438 | 0,34609 | 1,753909918 |
| 3,43 | 3,51757 | 77,18851 | 12,81149 | 0,76058 | 7,72757 | 1,3377 | 0,173 | 3,34461 | 0,34621 | 1,758785092 |
| 3,44 | 3,52732 | 77,22453 | 12,77547 | 0,76069 | 7,74732 | 1,3416 | 0,1725 | 3,35484 | 0,34634 | 1,763660965 |
| 3,45 | 3,53708 | 77,26035 | 12,73965 | 0,76080 | 7,76708 | 1,3455 | 0,172 | 3,36507 | 0,34646 | 1,768537531 |
| 3,46 | 3,54683 | 77,29598 | 12,70402 | 0,76090 | 7,78683 | 1,3494 | 0,1715 | 3,37530 | 0,34659 | 1,773414785 |
| 3,47 | 3,55659 | 77,33140 | 12,66860 | 0,76101 | 7,80659 | 1,3533 | 0,1711 | 3,38552 | 0,34671 | 1,778292721 |
| 3,48 | 3,56634 | 77,36664 | 12,63336 | 0,76112 | 7,82634 | 1,3572 | 0,1706 | 3,39575 | 0,34683 | 1,783171332 |
| 3,49 | 3,57610 | 77,40168 | 12,59832 | 0,76122 | 7,84610 | 1,3611 | 0,1701 | 3,40597 | 0,34695 | 1,788050614 |
| 3,5 | 3,58586 | 77,43653 | 12,56347 | 0,76132 | 7,86586 | 1,3650 | 0,1697 | 3,41619 | 0,34707 | 1,792930562 |
| 3,51 | 3,59562 | 77,47119 | 12,52881 | 0,76143 | 7,88562 | 1,3689 | 0,1692 | 3,42642 | 0,34719 | 1,797811169 |
| 3,52 | 3,60538 | 77,50567 | 12,49433 | 0,76153 | 7,90538 | 1,3728 | 0,1687 | 3,43664 | 0,34731 | 1,802692431 |
| 3,53 | 3,61515 | 77,53995 | 12,46005 | 0,76163 | 7,92515 | 1,3767 | 0,1683 | 3,44686 | 0,34743 | 1,807574341 |
| 3,54 | 3,62491 | 77,57406 | 12,42594 | 0,76173 | 7,94491 | 1,3806 | 0,1678 | 3,45708 | 0,34754 | 1,812456896 |
| 3,55 | 3,63468 | 77,60798 | 12,39202 | 0,76183 | 7,96468 | 1,3845 | 0,1674 | 3,46729 | 0,34766 | 1,817340089 |
| 3,56 | 3,64445 | 77,64171 | 12,35829 | 0,76193 | 7,98445 | 1,3884 | 0,1669 | 3,47751 | 0,34778 | 1,822223916 |
| 3,57 | 3,65422 | 77,67527 | 12,32473 | 0,76202 | 8,00422 | 1,3923 | 0,1665 | 3,48772 | 0,34789 | 1,827108371 |
| 3,58 | 3,66399 | 77,70865 | 12,29135 | 0,76212 | 8,02399 | 1,3962 | 0,166 | 3,49794 | 0,34801 | 1,83199345 |
| 3,59 | 3,67376 | 77,74185 | 12,25815 | 0,76222 | 8,04376 | 1,4001 | 0,1656 | 3,50815 | 0,34812 | 1,836879147 |
| 3,6 | 3,68353 | 77,77488 | 12,22512 | 0,76231 | 8,06353 | 1,4040 | 0,1652 | 3,51836 | 0,34823 | 1,841765457 |
| 3,61 | 3,69330 | 77,80773 | 12,19227 | 0,76241 | 8,08330 | 1,4079 | 0,1647 | 3,52857 | 0,34835 | 1,846652377 |
| 3,62 | 3,70308 | 77,84040 | 12,15960 | 0,76250 | 8,10308 | 1,4118 | 0,1643 | 3,53878 | 0,34846 | 1,8515399 |
| 3,63 | 3,71286 | 77,87291 | 12,12709 | 0,76259 | 8,12286 | 1,4157 | 0,1639 | 3,54899 | 0,34857 | 1,856428022 |
| 3,64 | 3,72263 | 77,90524 | 12,09476 | 0,76269 | 8,14263 | 1,4196 | 0,1634 | 3,55920 | 0,34868 | 1,861316738 |
| 3,65 | 3,73241 | 77,93741 | 12,06259 | 0,76278 | 8,16241 | 1,4235 | 0,163 | 3,56941 | 0,34879 | 1,866206044 |
| 3,66 | 3,74219 | 77,96940 | 12,03060 | 0,76287 | 8,18219 | 1,4274 | 0,1626 | 3,57961 | 0,34889 | 1,871095936 |
| 3,67 | 3,75197 | 78,00123 | 11,99877 | 0,76296 | 8,20197 | 1,4313 | 0,1622 | 3,58982 | 0,34901 | 1,875986407 |
| 3,68 | 3,76175 | 78,03290 | 11,96710 | 0,76305 | 8,22175 | 1,4352 | 0,1617 | 3,60002 | 0,34912 | 1,880877455 |
| 3,69 | 3,77154 | 78,06440 | 11,93560 | 0,76314 | 8,24154 | 1,4391 | 0,1613 | 3,61022 | 0,34923 | 1,885769074 |
| 3,7 | 3,78132 | 78,09573 | 11,90427 | 0,76323 | 8,26132 | 1,4430 | 0,1609 | 3,62043 | 0,34934 | 1,89066126 |
| 3,71 | 3,79111 | 78,12691 | 11,87309 | 0,76331 | 8,28111 | 1,4469 | 0,1605 | 3,63063 | 0,34945 | 1,895554009 |
| 3,72 | 3,80089 | 78,15792 | 11,84208 | 0,76340 | 8,30089 | 1,4508 | 0,1601 | 3,64083 | 0,34955 | 1,900447316 |
| 3,73 | 3,81068 | 78,18878 | 11,81122 | 0,76349 | 8,32068 | 1,4547 | 0,1597 | 3,65103 | 0,34966 | 1,905341177 |
| 3,74 | 3,82047 | 78,21948 | 11,78052 | 0,76357 | 8,34047 | 1,4586 | 0,1592 | 3,66122 | 0,34976 | 1,910235588 |
| 3,75 | 3,83026 | 78,25002 | 11,74998 | 0,76366 | 8,36026 | 1,4625 | 0,1588 | 3,67142 | 0,34987 | 1,915130544 |
| 3,76 | 3,84005 | 78,28040 | 11,71960 | 0,76374 | 8,38005 | 1,4664 | 0,1584 | 3,68162 | 0,34997 | 1,920026041 |
| 3,77 | 3,84984 | 78,31063 | 11,68937 | 0,76382 | 8,39984 | 1,4703 | 0,158 | 3,69181 | 0,35008 | 1,924922076 |
| 3,78 | 3,85964 | 78,34071 | 11,65929 | 0,76391 | 8,41964 | 1,4742 | 0,1576 | 3,70201 | 0,35018 | 1,929818644 |
| 3,79 | 3,86943 | 78,37063 | 11,62937 | 0,76399 | 8,43943 | 1,4781 | 0,1572 | 3,71220 | 0,35028 | 1,934715741 |
| 3,8 | 3,87923 | 78,40040 | 11,59960 | 0,76407 | 8,45923 | 1,4820 | 0,1568 | 3,72239 | 0,35039 | 1,939613364 |
| 3,81 | 3,88902 | 78,43003 | 11,56997 | 0,76415 | 8,47902 | 1,4859 | 0,1564 | 3,73258 | 0,35049 | 1,944511507 |
| 3,82 | 3,89882 | 78,45950 | 11,54050 | 0,76423 | 8,49882 | 1,4898 | 0,156 | 3,74277 | 0,35059 | 1,949410167 |
| 3,83 | 3,90862 | 78,48883 | 11,51117 | 0,76431 | 8,51862 | 1,4937 | 0,1557 | 3,75296 | 0,35069 | 1,954309341 |
| 3,84 | 3,91842 | 78,51801 | 11,48199 | 0,76439 | 8,53842 | 1,4976 | 0,1553 | 3,76315 | 0,35079 | 1,959209024 |
| 3,85 | 3,92822 | 78,54704 | 11,45296 | 0,76447 | 8,55822 | 1,5015 | 0,1549 | 3,77334 | 0,35089 | 1,964109213 |
| 3,86 | 3,93802 | 78,57593 | 11,42407 | 0,76455 | 8,57802 | 1,5054 | 0,1545 | 3,78353 | 0,35099 | 1,969009903 |
| 3,87 | 3,94782 | 78,60468 | 11,39532 | 0,76462 | 8,59782 | 1,5093 | 0,1541 | 3,79371 | 0,35109 | 1,973911092 |
| 3,88 | 3,95763 | 78,63328 | 11,36672 | 0,76470 | 8,61763 | 1,5132 | 0,1537 | 3,80390 | 0,35119 | 1,978812775 |
| 3,89 | 3,96743 | 78,66175 | 11,33825 | 0,76478 | 8,63743 | 1,5171 | 0,1533 | 3,81408 | 0,35129 | 1,983714949 |
| 3,9 | 3,97724 | 78,69007 | 11,30993 | 0,76485 | 8,65724 | 1,5210 | 0,153 | 3,82426 | 0,35138 | 1,98861761 |
| 3,91 | 3,98704 | 78,71825 | 11,28175 | 0,76493 | 8,67704 | 1,5249 | 0,1526 | 3,83445 | 0,35148 | 1,993520755 |
| 3,92 | 3,99685 | 78,74629 | 11,25371 | 0,76500 | 8,69685 | 1,5288 | 0,1522 | 3,84463 | 0,35158 | 1,998424379 |
| 3,93 | 4,00666 | 78,77420 | 11,22580 | 0,76508 | 8,71666 | 1,5327 | 0,1518 | 3,85481 | 0,35167 | 2,00332848 |
| 3,94 | 4,01647 | 78,80197 | 11,19803 | 0,76515 | 8,73647 | 1,5366 | 0,1515 | 3,86499 | 0,35177 | 2,008233054 |
| 3,95 | 4,02628 | 78,82961 | 11,17039 | 0,76522 | 8,75628 | 1,5405 | 0,1511 | 3,87517 | 0,35186 | 2,013138098 |
| 3,96 | 4,03609 | 78,85711 | 11,14289 | 0,76530 | 8,77609 | 1,5444 | 0,1507 | 3,88535 | 0,35196 | 2,018043607 |
| 3,97 | 4,04590 | 78,88448 | 11,11552 | 0,76537 | 8,79590 | 1,5483 | 0,1504 | 3,89552 | 0,35205 | 2,022949579 |
| 3,98 | 4,05571 | 78,91171 | 11,08829 | 0,76544 | 8,81571 | 1,5522 | 0,15 | 3,90570 | 0,35214 | 2,027856011 |
| 3,99 | 4,06553 | 78,93882 | 11,06118 | 0,76551 | 8,83553 | 1,5561 | 0,1496 | 3,91588 | 0,35224 | 2,032762898 |
| 4 | 4,07534 | 78,96579 | 11,03421 | 0,76558 | 8,85534 | 1,5600 | 0,1493 | 3,92605 | 0,35233 | 2,037670238 |
| 4,01 | 4,08516 | 78,99263 | 11,00737 | 0,76565 | 8,87516 | 1,5639 | 0,1489 | 3,93623 | 0,35242 | 2,042578028 |
| 4,02 | 4,09497 | 79,01935 | 10,98065 | 0,76572 | 8,89497 | 1,5678 | 0,1486 | 3,94640 | 0,35251 | 2,047486264 |
| 4,03 | 4,10479 | 79,04594 | 10,95406 | 0,76579 | 8,91479 | 1,5717 | 0,1482 | 3,95657 | 0,35261 | 2,052394943 |

c = ?

a = 0,78

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 4,04 | 4,11461 | 79,07240 | 10,92760 | 0,76586 | 8,93461 | 1,5756 | 0,1479 | 3,96674 | 0,3527 | 2,057304061 |
| 4,05 | 4,12443 | 79,09873 | 10,90127 | 0,76592 | 8,95443 | 1,5795 | 0,1475 | 3,97692 | 0,35279 | 2,062213616 |
| 4,06 | 4,13425 | 79,12494 | 10,87506 | 0,76599 | 8,97425 | 1,5834 | 0,1472 | 3,98709 | 0,35288 | 2,067123605 |
| 4,07 | 4,14407 | 79,15103 | 10,84897 | 0,76606 | 8,99407 | 1,5873 | 0,1468 | 3,99726 | 0,35297 | 2,072034025 |
| 4,08 | 4,15389 | 79,17699 | 10,82301 | 0,76613 | 9,01389 | 1,5912 | 0,1465 | 4,00742 | 0,35306 | 2,076944872 |
| 4,09 | 4,16371 | 79,20283 | 10,79717 | 0,76619 | 9,03371 | 1,5951 | 0,1461 | 4,01759 | 0,35314 | 2,081856143 |
| 4,1 | 4,17354 | 79,22855 | 10,77145 | 0,76626 | 9,05354 | 1,5990 | 0,1458 | 4,02776 | 0,35323 | 2,086767836 |
| 4,11 | 4,18336 | 79,25414 | 10,74586 | 0,76632 | 9,07336 | 1,6029 | 0,1454 | 4,03793 | 0,35332 | 2,091679947 |
| 4,12 | 4,19318 | 79,27962 | 10,72038 | 0,76639 | 9,09318 | 1,6068 | 0,1451 | 4,04809 | 0,35341 | 2,096592474 |
| 4,13 | 4,20301 | 79,30498 | 10,69502 | 0,76645 | 9,11301 | 1,6107 | 0,1448 | 4,05826 | 0,35349 | 2,101505413 |
| 4,14 | 4,21284 | 79,33022 | 10,66978 | 0,76651 | 9,13284 | 1,6146 | 0,1444 | 4,06842 | 0,35358 | 2,106418762 |
| 4,15 | 4,22267 | 79,35534 | 10,64466 | 0,76658 | 9,15267 | 1,6185 | 0,1441 | 4,07859 | 0,35367 | 2,111332518 |
| 4,16 | 4,23249 | 79,38034 | 10,61966 | 0,76664 | 9,17249 | 1,6224 | 0,1437 | 4,08875 | 0,35375 | 2,116246677 |
| 4,17 | 4,24232 | 79,40523 | 10,59477 | 0,76670 | 9,19232 | 1,6263 | 0,1434 | 4,09891 | 0,35384 | 2,121161239 |
| 4,18 | 4,25215 | 79,43001 | 10,56999 | 0,76676 | 9,21215 | 1,6302 | 0,1431 | 4,10907 | 0,35392 | 2,126076198 |
| 4,19 | 4,26198 | 79,45467 | 10,54533 | 0,76683 | 9,23198 | 1,6341 | 0,1428 | 4,11923 | 0,35401 | 2,130991553 |
| 4,2 | 4,27181 | 79,47922 | 10,52078 | 0,76689 | 9,25181 | 1,6380 | 0,1424 | 4,12939 | 0,35409 | 2,135907301 |
| 4,21 | 4,28165 | 79,50365 | 10,49635 | 0,76695 | 9,27165 | 1,6419 | 0,1421 | 4,13955 | 0,35418 | 2,14082344 |
| 4,22 | 4,29148 | 79,52797 | 10,47203 | 0,76701 | 9,29148 | 1,6458 | 0,1418 | 4,14971 | 0,35426 | 2,145739966 |
| 4,23 | 4,30131 | 79,55218 | 10,44782 | 0,76707 | 9,31131 | 1,6497 | 0,1414 | 4,15987 | 0,35434 | 2,150656876 |
| 4,24 | 4,31115 | 79,57628 | 10,42372 | 0,76713 | 9,33115 | 1,6536 | 0,1411 | 4,17003 | 0,35443 | 2,155574169 |
| 4,25 | 4,32098 | 79,60027 | 10,39973 | 0,76719 | 9,35098 | 1,6575 | 0,1408 | 4,18018 | 0,35451 | 2,160491842 |
| 4,26 | 4,33082 | 79,62416 | 10,37584 | 0,76725 | 9,37082 | 1,6614 | 0,1405 | 4,19034 | 0,35459 | 2,165409892 |
| 4,27 | 4,34066 | 79,64793 | 10,35207 | 0,76730 | 9,39066 | 1,6653 | 0,1402 | 4,20049 | 0,35467 | 2,170328316 |
| 4,28 | 4,35049 | 79,67159 | 10,32841 | 0,76736 | 9,41049 | 1,6692 | 0,1398 | 4,21065 | 0,35475 | 2,175247112 |
| 4,29 | 4,36033 | 79,69515 | 10,30485 | 0,76742 | 9,43033 | 1,6731 | 0,1395 | 4,22080 | 0,35483 | 2,180166278 |
| 4,3 | 4,37017 | 79,71861 | 10,28139 | 0,76748 | 9,45017 | 1,6770 | 0,1392 | 4,23096 | 0,35491 | 2,185085811 |
| 4,31 | 4,38001 | 79,74195 | 10,25805 | 0,76753 | 9,47001 | 1,6809 | 0,1389 | 4,24111 | 0,35499 | 2,190005708 |
| 4,32 | 4,38985 | 79,76520 | 10,23480 | 0,76759 | 9,48985 | 1,6848 | 0,1386 | 4,25126 | 0,35507 | 2,194925967 |
| 4,33 | 4,39969 | 79,78834 | 10,21166 | 0,76764 | 9,50969 | 1,6887 | 0,1383 | 4,26141 | 0,35515 | 2,199846586 |
| 4,34 | 4,40954 | 79,81137 | 10,18863 | 0,76770 | 9,52954 | 1,6926 | 0,138 | 4,27156 | 0,35523 | 2,204767561 |
| 4,35 | 4,41938 | 79,83431 | 10,16569 | 0,76776 | 9,54938 | 1,6965 | 0,1377 | 4,28171 | 0,35531 | 2,209688892 |
| 4,36 | 4,42922 | 79,85714 | 10,14286 | 0,76781 | 9,56922 | 1,7004 | 0,1374 | 4,29186 | 0,35539 | 2,214610575 |
| 4,37 | 4,43907 | 79,87987 | 10,12013 | 0,76786 | 9,58907 | 1,7043 | 0,1371 | 4,30201 | 0,35547 | 2,219532608 |
| 4,38 | 4,44891 | 79,90250 | 10,09750 | 0,76792 | 9,60891 | 1,7082 | 0,1368 | 4,31216 | 0,35555 | 2,224454989 |
| 4,39 | 4,45876 | 79,92503 | 10,07497 | 0,76797 | 9,62876 | 1,7121 | 0,1365 | 4,32230 | 0,35562 | 2,229377716 |
| 4,4 | 4,46860 | 79,94746 | 10,05254 | 0,76803 | 9,64860 | 1,7160 | 0,1361 | 4,33245 | 0,3557 | 2,234300785 |
| 4,41 | 4,47845 | 79,96979 | 10,03021 | 0,76808 | 9,66845 | 1,7199 | 0,1359 | 4,34260 | 0,35578 | 2,239224196 |
| 4,42 | 4,48830 | 79,99202 | 10,00798 | 0,76813 | 9,68830 | 1,7238 | 0,1356 | 4,35274 | 0,35585 | 2,244147945 |
| 4,43 | 4,49814 | 80,01416 | 9,98584 | 0,76818 | 9,70814 | 1,7277 | 0,1353 | 4,36289 | 0,35593 | 2,249072031 |
| 4,44 | 4,50799 | 80,03620 | 9,96380 | 0,76824 | 9,72799 | 1,7316 | 0,135 | 4,37303 | 0,356 | 2,253996451 |
| 4,45 | 4,51784 | 80,05814 | 9,94186 | 0,76829 | 9,74784 | 1,7355 | 0,1347 | 4,38318 | 0,35608 | 2,258921203 |
| 4,46 | 4,52769 | 80,07999 | 9,92001 | 0,76834 | 9,76769 | 1,7394 | 0,1344 | 4,39332 | 0,35615 | 2,263846285 |
| 4,47 | 4,53754 | 80,10174 | 9,89826 | 0,76839 | 9,78754 | 1,7433 | 0,1341 | 4,40346 | 0,35623 | 2,268771694 |
| 4,48 | 4,54739 | 80,12340 | 9,87660 | 0,76844 | 9,80739 | 1,7472 | 0,1338 | 4,41360 | 0,3563 | 2,273697429 |
| 4,49 | 4,55725 | 80,14496 | 9,85504 | 0,76849 | 9,82725 | 1,7511 | 0,1335 | 4,42375 | 0,35638 | 2,278623488 |
| 4,5 | 4,56710 | 80,16644 | 9,83356 | 0,76854 | 9,84710 | 1,7550 | 0,1332 | 4,43389 | 0,35645 | 2,283549868 |
| 4,51 | 4,57695 | 80,18782 | 9,81218 | 0,76859 | 9,86695 | 1,7589 | 0,1329 | 4,44403 | 0,35652 | 2,288476568 |
| 4,52 | 4,58681 | 80,20910 | 9,79090 | 0,76864 | 9,88681 | 1,7628 | 0,1326 | 4,45417 | 0,3566 | 2,293403584 |
| 4,53 | 4,59666 | 80,23030 | 9,76970 | 0,76869 | 9,90666 | 1,7667 | 0,1324 | 4,46430 | 0,35667 | 2,298330916 |
| 4,54 | 4,60652 | 80,25141 | 9,74859 | 0,76874 | 9,92652 | 1,7706 | 0,1321 | 4,47444 | 0,35674 | 2,303258561 |
| 4,55 | 4,61637 | 80,27242 | 9,72758 | 0,76879 | 9,94637 | 1,7745 | 0,1318 | 4,48458 | 0,35681 | 2,308186518 |
| 4,56 | 4,62623 | 80,29335 | 9,70665 | 0,76883 | 9,96623 | 1,7784 | 0,1315 | 4,49472 | 0,35689 | 2,313114783 |
| 4,57 | 4,63609 | 80,31418 | 9,68582 | 0,76888 | 9,98609 | 1,7823 | 0,1312 | 4,50486 | 0,35696 | 2,318043356 |
| 4,58 | 4,64594 | 80,33493 | 9,66507 | 0,76893 | 10,00594 | 1,7862 | 0,131 | 4,51499 | 0,35703 | 2,322972234 |
| 4,59 | 4,65580 | 80,35559 | 9,64441 | 0,76898 | 10,02580 | 1,7901 | 0,1307 | 4,52513 | 0,3571 | 2,327901415 |
| 4,6 | 4,66566 | 80,37617 | 9,62383 | 0,76902 | 10,04566 | 1,7940 | 0,1304 | 4,53526 | 0,35717 | 2,332830898 |
| 4,61 | 4,67552 | 80,39665 | 9,60335 | 0,76907 | 10,06552 | 1,7979 | 0,1301 | 4,54540 | 0,35724 | 2,337760681 |
| 4,62 | 4,68538 | 80,41706 | 9,58294 | 0,76912 | 10,08538 | 1,8018 | 0,1299 | 4,55553 | 0,35731 | 2,342690761 |
| 4,63 | 4,69524 | 80,43737 | 9,56263 | 0,76916 | 10,10524 | 1,8057 | 0,1296 | 4,56566 | 0,35738 | 2,347621136 |
| 4,64 | 4,70510 | 80,45760 | 9,54240 | 0,76921 | 10,12510 | 1,8096 | 0,1293 | 4,57580 | 0,35745 | 2,352551806 |
| 4,65 | 4,71497 | 80,47774 | 9,52226 | 0,76925 | 10,14497 | 1,8135 | 0,129 | 4,58593 | 0,35752 | 2,357482768 |
| 4,66 | 4,72483 | 80,49781 | 9,50219 | 0,76930 | 10,16483 | 1,8174 | 0,1288 | 4,59606 | 0,35759 | 2,36241402 |
| 4,67 | 4,73469 | 80,51778 | 9,48222 | 0,76934 | 10,18469 | 1,8213 | 0,1285 | 4,60619 | 0,35765 | 2,36734556 |
| 4,68 | 4,74455 | 80,53768 | 9,46232 | 0,76939 | 10,20455 | 1,8252 | 0,1282 | 4,61632 | 0,35772 | 2,372277387 |
| 4,69 | 4,75442 | 80,55749 | 9,44251 | 0,76943 | 10,22442 | 1,8291 | 0,128 | 4,62645 | 0,35779 | 2,377209499 |

c = ?

a = 0,78

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 4,7 | 4,76428 | 80,57722 | 9,42278 | 0,76948 | 10,24428 | 1,8330 | 0,1277 | 4,63658 | 0,35786 | 2,382141893 |
| 4,71 | 4,77415 | 80,59687 | 9,40313 | 0,76952 | 10,26415 | 1,8369 | 0,1274 | 4,64671 | 0,35793 | 2,387074569 |
| 4,72 | 4,78402 | 80,61643 | 9,38357 | 0,76956 | 10,28402 | 1,8408 | 0,1272 | 4,65684 | 0,35799 | 2,392007525 |
| 4,73 | 4,79388 | 80,63592 | 9,36408 | 0,76961 | 10,30388 | 1,8447 | 0,1269 | 4,66697 | 0,35806 | 2,396940759 |
| 4,74 | 4,80375 | 80,65533 | 9,34467 | 0,76965 | 10,32375 | 1,8486 | 0,1267 | 4,67710 | 0,35813 | 2,401874268 |
| 4,75 | 4,81362 | 80,67466 | 9,32534 | 0,76969 | 10,34362 | 1,8525 | 0,1264 | 4,68722 | 0,35819 | 2,406808052 |
| 4,76 | 4,82348 | 80,69390 | 9,30610 | 0,76973 | 10,36348 | 1,8564 | 0,1261 | 4,69735 | 0,35826 | 2,411742109 |
| 4,77 | 4,83335 | 80,71307 | 9,28693 | 0,76978 | 10,38335 | 1,8603 | 0,1259 | 4,70748 | 0,35832 | 2,416676437 |
| 4,78 | 4,84322 | 80,73216 | 9,26784 | 0,76982 | 10,40322 | 1,8642 | 0,1256 | 4,71760 | 0,35839 | 2,421611034 |
| 4,79 | 4,85309 | 80,75118 | 9,24882 | 0,76986 | 10,42309 | 1,8681 | 0,1254 | 4,72773 | 0,35845 | 2,426545899 |
| 4,8 | 4,86296 | 80,77011 | 9,22989 | 0,76990 | 10,44296 | 1,8720 | 0,1251 | 4,73785 | 0,35852 | 2,43148103 |
| 4,81 | 4,87283 | 80,78897 | 9,21103 | 0,76994 | 10,46283 | 1,8759 | 0,1249 | 4,74798 | 0,35858 | 2,436416426 |
| 4,82 | 4,88270 | 80,80776 | 9,19224 | 0,76998 | 10,48270 | 1,8798 | 0,1246 | 4,75810 | 0,35865 | 2,441352084 |
| 4,83 | 4,89258 | 80,82646 | 9,17354 | 0,77002 | 10,50258 | 1,8837 | 0,1244 | 4,76822 | 0,35871 | 2,446288004 |
| 4,84 | 4,90245 | 80,84510 | 9,15490 | 0,77006 | 10,52245 | 1,8876 | 0,1241 | 4,77835 | 0,35878 | 2,451224184 |
| 4,85 | 4,91232 | 80,86365 | 9,13635 | 0,77010 | 10,54232 | 1,8915 | 0,1239 | 4,78847 | 0,35884 | 2,456160622 |
| 4,86 | 4,92219 | 80,88214 | 9,11786 | 0,77014 | 10,56219 | 1,8954 | 0,1236 | 4,79859 | 0,3589 | 2,461097316 |
| 4,87 | 4,93207 | 80,90055 | 9,09945 | 0,77018 | 10,58207 | 1,8993 | 0,1234 | 4,80871 | 0,35897 | 2,466034266 |
| 4,88 | 4,94194 | 80,91888 | 9,08112 | 0,77022 | 10,60194 | 1,9032 | 0,1231 | 4,81883 | 0,35903 | 2,470971469 |
| 4,89 | 4,95182 | 80,93714 | 9,06286 | 0,77026 | 10,62182 | 1,9071 | 0,1229 | 4,82895 | 0,35909 | 2,475908924 |
| 4,9 | 4,96169 | 80,95533 | 9,04467 | 0,77030 | 10,64169 | 1,9110 | 0,1226 | 4,83907 | 0,35915 | 2,48084663 |
| 4,91 | 4,97157 | 80,97345 | 9,02655 | 0,77034 | 10,66157 | 1,9149 | 0,1224 | 4,84919 | 0,35922 | 2,485784584 |
| 4,92 | 4,98145 | 80,99150 | 9,00850 | 0,77038 | 10,68145 | 1,9188 | 0,1221 | 4,85931 | 0,35928 | 2,490722787 |
| 4,93 | 4,99132 | 81,00947 | 8,99053 | 0,77042 | 10,70132 | 1,9227 | 0,1219 | 4,86943 | 0,35934 | 2,495661235 |
| 4,94 | 5,00120 | 81,02737 | 8,97263 | 0,77046 | 10,72120 | 1,9266 | 0,1217 | 4,87955 | 0,3594 | 2,500599928 |
| 4,95 | 5,01108 | 81,04521 | 8,95479 | 0,77049 | 10,74108 | 1,9305 | 0,1214 | 4,88967 | 0,35946 | 2,505538864 |
| 4,96 | 5,02096 | 81,06297 | 8,93703 | 0,77053 | 10,76096 | 1,9344 | 0,1212 | 4,89978 | 0,35952 | 2,510478042 |
| 4,97 | 5,03083 | 81,08066 | 8,91934 | 0,77057 | 10,78083 | 1,9383 | 0,1209 | 4,90990 | 0,35958 | 2,51541746 |
| 4,98 | 5,04071 | 81,09828 | 8,90172 | 0,77061 | 10,80071 | 1,9422 | 0,1207 | 4,92002 | 0,35964 | 2,520357118 |
| 4,99 | 5,05059 | 81,11584 | 8,88416 | 0,77064 | 10,82059 | 1,9461 | 0,1205 | 4,93013 | 0,3597 | 2,525297012 |
| 5 | 5,06047 | 81,13332 | 8,86668 | 0,77068 | 10,84047 | 1,9500 | 0,1202 | 4,94025 | 0,35976 | 2,530237143 |
| 5,01 | 5,07036 | 81,15074 | 8,84926 | 0,77072 | 10,86036 | 1,9539 | 0,12 | 4,95036 | 0,35982 | 2,535177509 |
| 5,02 | 5,08024 | 81,16809 | 8,83191 | 0,77075 | 10,88024 | 1,9578 | 0,1198 | 4,96048 | 0,35988 | 2,540118107 |
| 5,03 | 5,09012 | 81,18537 | 8,81463 | 0,77079 | 10,90012 | 1,9617 | 0,1195 | 4,97059 | 0,35994 | 2,545058938 |
| 5,04 | 5,10000 | 81,20259 | 8,79741 | 0,77082 | 10,92000 | 1,9656 | 0,1193 | 4,98071 | 0,36 | 2,55 |
| 5,05 | 5,10988 | 81,21974 | 8,78026 | 0,77086 | 10,93988 | 1,9695 | 0,1191 | 4,99082 | 0,36006 | 2,554941291 |
| 5,06 | 5,11977 | 81,23682 | 8,76318 | 0,77089 | 10,95977 | 1,9734 | 0,1188 | 5,00093 | 0,36012 | 2,55988281 |
| 5,07 | 5,12965 | 81,25384 | 8,74616 | 0,77093 | 10,97965 | 1,9773 | 0,1186 | 5,01104 | 0,36018 | 2,564824555 |
| 5,08 | 5,13953 | 81,27079 | 8,72921 | 0,77096 | 10,99953 | 1,9812 | 0,1184 | 5,02116 | 0,36023 | 2,569766526 |
| 5,09 | 5,14942 | 81,28768 | 8,71232 | 0,77100 | 11,01942 | 1,9851 | 0,1181 | 5,03127 | 0,36029 | 2,574708721 |
| 5,1 | 5,15930 | 81,30450 | 8,69550 | 0,77103 | 11,03930 | 1,9890 | 0,1179 | 5,04138 | 0,36035 | 2,579651139 |
| 5,11 | 5,16919 | 81,32125 | 8,67875 | 0,77107 | 11,05919 | 1,9929 | 0,1177 | 5,05149 | 0,36041 | 2,584593779 |
| 5,12 | 5,17907 | 81,33795 | 8,66205 | 0,77110 | 11,07907 | 1,9968 | 0,1175 | 5,06160 | 0,36046 | 2,589536638 |
| 5,13 | 5,18896 | 81,35458 | 8,64542 | 0,77114 | 11,09896 | 2,0007 | 0,1172 | 5,07171 | 0,36052 | 2,594479717 |
| 5,14 | 5,19885 | 81,37114 | 8,62886 | 0,77117 | 11,11885 | 2,0046 | 0,117 | 5,08182 | 0,36058 | 2,599423013 |
| 5,15 | 5,20873 | 81,38765 | 8,61235 | 0,77120 | 11,13873 | 2,0085 | 0,1168 | 5,09193 | 0,36063 | 2,604366526 |
| 5,16 | 5,21862 | 81,40409 | 8,59591 | 0,77124 | 11,15862 | 2,0124 | 0,1166 | 5,10204 | 0,36069 | 2,609310254 |
| 5,17 | 5,22851 | 81,42047 | 8,57953 | 0,77127 | 11,17851 | 2,0163 | 0,1164 | 5,11215 | 0,36075 | 2,614254196 |
| 5,18 | 5,23840 | 81,43678 | 8,56322 | 0,77130 | 11,19840 | 2,0202 | 0,1161 | 5,12225 | 0,3608 | 2,619198351 |
| 5,19 | 5,24829 | 81,45304 | 8,54696 | 0,77134 | 11,21829 | 2,0241 | 0,1159 | 5,13236 | 0,36086 | 2,624142717 |
| 5,2 | 5,25817 | 81,46923 | 8,53077 | 0,77137 | 11,23817 | 2,0280 | 0,1157 | 5,14247 | 0,36091 | 2,629087294 |
| 5,21 | 5,26806 | 81,48537 | 8,51463 | 0,77140 | 11,25806 | 2,0319 | 0,1155 | 5,15258 | 0,36097 | 2,63403208 |
| 5,22 | 5,27795 | 81,50144 | 8,49856 | 0,77144 | 11,27795 | 2,0358 | 0,1153 | 5,16268 | 0,36102 | 2,638977075 |
| 5,23 | 5,28784 | 81,51745 | 8,48255 | 0,77147 | 11,29784 | 2,0397 | 0,1151 | 5,17279 | 0,36108 | 2,643922276 |
| 5,24 | 5,29774 | 81,53341 | 8,46659 | 0,77150 | 11,31774 | 2,0436 | 0,1148 | 5,18289 | 0,36113 | 2,648867683 |
| 5,25 | 5,30763 | 81,54930 | 8,45070 | 0,77153 | 11,33763 | 2,0475 | 0,1146 | 5,19300 | 0,36119 | 2,653813294 |
| 5,26 | 5,31752 | 81,56514 | 8,43486 | 0,77156 | 11,35752 | 2,0514 | 0,1144 | 5,20310 | 0,36124 | 2,658759109 |
| 5,27 | 5,32741 | 81,58091 | 8,41909 | 0,77159 | 11,37741 | 2,0553 | 0,1142 | 5,21321 | 0,36129 | 2,663705126 |
| 5,28 | 5,33730 | 81,59663 | 8,40337 | 0,77163 | 11,39730 | 2,0592 | 0,114 | 5,22331 | 0,36135 | 2,668651345 |
| 5,29 | 5,34720 | 81,61229 | 8,38771 | 0,77166 | 11,41720 | 2,0631 | 0,1138 | 5,23342 | 0,3614 | 2,673597763 |
| 5,3 | 5,35709 | 81,62789 | 8,37211 | 0,77169 | 11,43709 | 2,0670 | 0,1136 | 5,24352 | 0,36146 | 2,678544381 |
| 5,31 | 5,36698 | 81,64343 | 8,35657 | 0,77172 | 11,45698 | 2,0709 | 0,1134 | 5,25362 | 0,36151 | 2,683491196 |
| 5,32 | 5,37688 | 81,65892 | 8,34108 | 0,77175 | 11,47688 | 2,0748 | 0,1132 | 5,26373 | 0,36156 | 2,688438208 |
| 5,33 | 5,38677 | 81,67435 | 8,32565 | 0,77178 | 11,49677 | 2,0787 | 0,1129 | 5,27383 | 0,36161 | 2,693385416 |
| 5,34 | 5,39667 | 81,68972 | 8,31028 | 0,77181 | 11,51667 | 2,0826 | 0,1127 | 5,28393 | 0,36167 | 2,698332819 |
| 5,35 | 5,40656 | 81,70504 | 8,29496 | 0,77184 | 11,53656 | 2,0865 | 0,1125 | 5,29403 | 0,36172 | 2,703280415 |

c = ?

a = 0,78

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 5,36 | 5,41646 | 81,72030 | 8,27970 | 0,77187 | 11,55646 | 2,0904 | 0,1123 | 5,30413 | 0,36177 | 2,708228203 |
| 5,37 | 5,42635 | 81,73551 | 8,26449 | 0,77190 | 11,57635 | 2,0943 | 0,1121 | 5,31423 | 0,36182 | 2,713176183 |
| 5,38 | 5,43625 | 81,75066 | 8,24934 | 0,77193 | 11,59625 | 2,0982 | 0,1119 | 5,32433 | 0,36188 | 2,718124353 |
| 5,39 | 5,44615 | 81,76575 | 8,23425 | 0,77196 | 11,61615 | 2,1021 | 0,1117 | 5,33443 | 0,36193 | 2,723072713 |
| 5,4 | 5,45604 | 81,78079 | 8,21921 | 0,77199 | 11,63604 | 2,1060 | 0,1115 | 5,34453 | 0,36198 | 2,728021261 |
| 5,41 | 5,46594 | 81,79578 | 8,20422 | 0,77202 | 11,65594 | 2,1099 | 0,1113 | 5,35463 | 0,36203 | 2,732969996 |
| 5,42 | 5,47584 | 81,81071 | 8,18929 | 0,77205 | 11,67584 | 2,1138 | 0,1111 | 5,36473 | 0,36208 | 2,737918918 |
| 5,43 | 5,48574 | 81,82559 | 8,17441 | 0,77208 | 11,69574 | 2,1177 | 0,1109 | 5,37483 | 0,36213 | 2,742868025 |
| 5,44 | 5,49563 | 81,84041 | 8,15959 | 0,77210 | 11,71563 | 2,1216 | 0,1107 | 5,38493 | 0,36218 | 2,747817316 |
| 5,45 | 5,50553 | 81,85518 | 8,14482 | 0,77213 | 11,73553 | 2,1255 | 0,1105 | 5,39503 | 0,36223 | 2,75276679 |
| 5,46 | 5,51543 | 81,86990 | 8,13010 | 0,77216 | 11,75543 | 2,1294 | 0,1103 | 5,40512 | 0,36228 | 2,757716447 |
| 5,47 | 5,52533 | 81,88456 | 8,11544 | 0,77219 | 11,77533 | 2,1333 | 0,1101 | 5,41522 | 0,36233 | 2,762666285 |
| 5,48 | 5,53523 | 81,89917 | 8,10083 | 0,77222 | 11,79523 | 2,1372 | 0,1099 | 5,42532 | 0,36238 | 2,767616303 |
| 5,49 | 5,54513 | 81,91374 | 8,08626 | 0,77224 | 11,81513 | 2,1411 | 0,1097 | 5,43542 | 0,36243 | 2,772566501 |
| 5,5 | 5,55503 | 81,92824 | 8,07176 | 0,77227 | 11,83503 | 2,1450 | 0,1095 | 5,44551 | 0,36248 | 2,777516877 |
| 5,51 | 5,56493 | 81,94270 | 8,05730 | 0,77230 | 11,85493 | 2,1489 | 0,1093 | 5,45561 | 0,36253 | 2,78246743 |
| 5,52 | 5,57484 | 81,95711 | 8,04289 | 0,77233 | 11,87484 | 2,1528 | 0,1091 | 5,46570 | 0,36258 | 2,78741816 |
| 5,53 | 5,58474 | 81,97146 | 8,02854 | 0,77235 | 11,89474 | 2,1567 | 0,1089 | 5,47580 | 0,36263 | 2,792369066 |
| 5,54 | 5,59464 | 81,98576 | 8,01424 | 0,77238 | 11,91464 | 2,1606 | 0,1087 | 5,48589 | 0,36268 | 2,797320146 |
| 5,55 | 5,60454 | 82,00002 | 7,99998 | 0,77241 | 11,93454 | 2,1645 | 0,1086 | 5,49599 | 0,36273 | 2,8022714 |
| 5,56 | 5,61445 | 82,01422 | 7,98578 | 0,77244 | 11,95445 | 2,1684 | 0,1084 | 5,50608 | 0,36278 | 2,807222827 |
| 5,57 | 5,62435 | 82,02837 | 7,97163 | 0,77246 | 11,97435 | 2,1723 | 0,1082 | 5,51618 | 0,36283 | 2,812174426 |
| 5,58 | 5,63425 | 82,04247 | 7,95753 | 0,77249 | 11,99425 | 2,1762 | 0,108 | 5,52627 | 0,36287 | 2,817126195 |
| 5,59 | 5,64416 | 82,05653 | 7,94347 | 0,77252 | 12,01416 | 2,1801 | 0,1078 | 5,53636 | 0,36292 | 2,822078135 |
| 5,6 | 5,65406 | 82,07053 | 7,92947 | 0,77254 | 12,03406 | 2,1840 | 0,1076 | 5,54646 | 0,36297 | 2,827030244 |
| 5,61 | 5,66397 | 82,08449 | 7,91551 | 0,77257 | 12,05397 | 2,1879 | 0,1074 | 5,55655 | 0,36302 | 2,831982521 |
| 5,62 | 5,67387 | 82,09839 | 7,90161 | 0,77259 | 12,07387 | 2,1918 | 0,1072 | 5,56664 | 0,36307 | 2,836934966 |
| 5,63 | 5,68378 | 82,11225 | 7,88775 | 0,77262 | 12,09378 | 2,1957 | 0,107 | 5,57673 | 0,36311 | 2,841887577 |
| 5,64 | 5,69368 | 82,12606 | 7,87394 | 0,77265 | 12,11368 | 2,1996 | 0,1069 | 5,58683 | 0,36316 | 2,846840354 |
| 5,65 | 5,70359 | 82,13982 | 7,86018 | 0,77267 | 12,13359 | 2,2035 | 0,1067 | 5,59692 | 0,36321 | 2,851793295 |
| 5,66 | 5,71349 | 82,15354 | 7,84646 | 0,77270 | 12,15349 | 2,2074 | 0,1065 | 5,60701 | 0,36325 | 2,856746401 |
| 5,67 | 5,72340 | 82,16720 | 7,83280 | 0,77272 | 12,17340 | 2,2113 | 0,1063 | 5,61710 | 0,3633 | 2,86169967 |
| 5,68 | 5,73331 | 82,18082 | 7,81918 | 0,77275 | 12,19331 | 2,2152 | 0,1061 | 5,62719 | 0,36335 | 2,866653101 |
| 5,69 | 5,74321 | 82,19440 | 7,80560 | 0,77277 | 12,21321 | 2,2191 | 0,1059 | 5,63728 | 0,36339 | 2,871606693 |
| 5,7 | 5,75312 | 82,20792 | 7,79208 | 0,77280 | 12,23312 | 2,2230 | 0,1058 | 5,64737 | 0,36344 | 2,876560446 |
| 5,71 | 5,76303 | 82,22140 | 7,77860 | 0,77282 | 12,25303 | 2,2269 | 0,1056 | 5,65746 | 0,36349 | 2,881514359 |
| 5,72 | 5,77294 | 82,23483 | 7,76517 | 0,77285 | 12,27294 | 2,2308 | 0,1054 | 5,66755 | 0,36353 | 2,88646843 |
| 5,73 | 5,78285 | 82,24822 | 7,75178 | 0,77287 | 12,29285 | 2,2347 | 0,1052 | 5,67764 | 0,36358 | 2,89142266 |
| 5,74 | 5,79275 | 82,26156 | 7,73844 | 0,77290 | 12,31275 | 2,2386 | 0,105 | 5,68773 | 0,36362 | 2,896377047 |
| 5,75 | 5,80266 | 82,27486 | 7,72514 | 0,77292 | 12,33266 | 2,2425 | 0,1048 | 5,69781 | 0,36367 | 2,901331591 |
| 5,76 | 5,81257 | 82,28811 | 7,71189 | 0,77295 | 12,35257 | 2,2464 | 0,1047 | 5,70790 | 0,36371 | 2,90628629 |
| 5,77 | 5,82248 | 82,30131 | 7,69869 | 0,77297 | 12,37248 | 2,2503 | 0,1045 | 5,71799 | 0,36376 | 2,911241144 |
| 5,78 | 5,83239 | 82,31447 | 7,68553 | 0,77299 | 12,39239 | 2,2542 | 0,1043 | 5,72808 | 0,3638 | 2,916196153 |
| 5,79 | 5,84230 | 82,32759 | 7,67241 | 0,77302 | 12,41230 | 2,2581 | 0,1041 | 5,73817 | 0,36385 | 2,921151314 |
| 5,8 | 5,85221 | 82,34066 | 7,65934 | 0,77304 | 12,43221 | 2,2620 | 0,104 | 5,74825 | 0,36389 | 2,926106628 |
| 5,81 | 5,86212 | 82,35369 | 7,64631 | 0,77306 | 12,45212 | 2,2659 | 0,1038 | 5,75834 | 0,36394 | 2,931062094 |
| 5,82 | 5,87204 | 82,36667 | 7,63333 | 0,77309 | 12,47204 | 2,2698 | 0,1036 | 5,76843 | 0,36398 | 2,936017711 |
| 5,83 | 5,88195 | 82,37961 | 7,62039 | 0,77311 | 12,49195 | 2,2737 | 0,1034 | 5,77851 | 0,36403 | 2,940973478 |
| 5,84 | 5,89186 | 82,39250 | 7,60750 | 0,77313 | 12,51186 | 2,2776 | 0,1033 | 5,78860 | 0,36407 | 2,945929395 |
| 5,85 | 5,90177 | 82,40536 | 7,59464 | 0,77316 | 12,53177 | 2,2815 | 0,1031 | 5,79868 | 0,36411 | 2,95088546 |
| 5,86 | 5,91168 | 82,41817 | 7,58183 | 0,77318 | 12,55168 | 2,2854 | 0,1029 | 5,80877 | 0,36416 | 2,955841674 |
| 5,87 | 5,92160 | 82,43093 | 7,56907 | 0,77320 | 12,57160 | 2,2893 | 0,1027 | 5,81885 | 0,3642 | 2,960798034 |
| 5,88 | 5,93151 | 82,44366 | 7,55634 | 0,77323 | 12,59151 | 2,2932 | 0,1026 | 5,82894 | 0,36425 | 2,965754541 |
| 5,89 | 5,94142 | 82,45634 | 7,54366 | 0,77325 | 12,61142 | 2,2971 | 0,1024 | 5,83902 | 0,36429 | 2,970711194 |
| 5,9 | 5,95134 | 82,46898 | 7,53102 | 0,77327 | 12,63134 | 2,3010 | 0,1022 | 5,84911 | 0,36433 | 2,975667992 |
| 5,91 | 5,96125 | 82,48157 | 7,51843 | 0,77329 | 12,65125 | 2,3049 | 0,1021 | 5,85919 | 0,36438 | 2,980624934 |
| 5,92 | 5,97116 | 82,49413 | 7,50587 | 0,77332 | 12,67116 | 2,3088 | 0,1019 | 5,86927 | 0,36442 | 2,98558202 |
| 5,93 | 5,98108 | 82,50664 | 7,49336 | 0,77334 | 12,69108 | 2,3127 | 0,1017 | 5,87936 | 0,36446 | 2,990539249 |
| 5,94 | 5,99099 | 82,51911 | 7,48089 | 0,77336 | 12,71099 | 2,3166 | 0,1016 | 5,88944 | 0,3645 | 2,99549662 |
| 5,95 | 6,00091 | 82,53154 | 7,46846 | 0,77338 | 12,73091 | 2,3205 | 0,1014 | 5,89952 | 0,36455 | 3,000454132 |
| 5,96 | 6,01082 | 82,54393 | 7,45607 | 0,77340 | 12,75082 | 2,3244 | 0,1012 | 5,90961 | 0,36459 | 3,005411785 |
| 5,97 | 6,02074 | 82,55628 | 7,44372 | 0,77343 | 12,77074 | 2,3283 | 0,1011 | 5,91969 | 0,36463 | 3,010369579 |
| 5,98 | 6,03066 | 82,56859 | 7,43141 | 0,77345 | 12,79066 | 2,3322 | 0,1009 | 5,92977 | 0,36467 | 3,015327511 |
| 5,99 | 6,04057 | 82,58086 | 7,41914 | 0,77347 | 12,81057 | 2,3361 | 0,1007 | 5,93985 | 0,36471 | 3,020285583 |
| 6 | 6,05049 | 82,59309 | 7,40691 | 0,77349 | 12,83049 | 2,3400 | 0,1006 | 5,94993 | 0,36476 | 3,025243792 |

c = ?

a = 0,78

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 6,01 | 6,06040 | 82,60528 | 7,39472 | 0,77351 | 12,85040 | 2,3439 | 0,1004 | 5,96001 | 0,3648 | 3,030202138 |
| 6,02 | 6,07032 | 82,61742 | 7,38258 | 0,77353 | 12,87032 | 2,3478 | 0,1002 | 5,97010 | 0,36484 | 3,035160622 |
| 6,03 | 6,08024 | 82,62953 | 7,37047 | 0,77356 | 12,89024 | 2,3517 | 0,1001 | 5,98018 | 0,36488 | 3,040119241 |
| 6,04 | 6,09016 | 82,64160 | 7,35840 | 0,77358 | 12,91016 | 2,3556 | 0,0999 | 5,99026 | 0,36492 | 3,045077996 |
| 6,05 | 6,10007 | 82,65363 | 7,34637 | 0,77360 | 12,93007 | 2,3595 | 0,0997 | 6,00034 | 0,36496 | 3,050036885 |
| 6,06 | 6,10999 | 82,66562 | 7,33438 | 0,77362 | 12,94999 | 2,3634 | 0,0996 | 6,01042 | 0,365 | 3,054995908 |
| 6,07 | 6,11991 | 82,67757 | 7,32243 | 0,77364 | 12,96991 | 2,3673 | 0,0994 | 6,02050 | 0,36504 | 3,059955065 |
| 6,08 | 6,12983 | 82,68949 | 7,31051 | 0,77366 | 12,98983 | 2,3712 | 0,0993 | 6,03058 | 0,36509 | 3,064914354 |
| 6,09 | 6,13975 | 82,70136 | 7,29864 | 0,77368 | 13,00975 | 2,3751 | 0,0991 | 6,04066 | 0,36513 | 3,069873776 |
| 6,1 | 6,14967 | 82,71320 | 7,28680 | 0,77370 | 13,02967 | 2,3790 | 0,0989 | 6,05073 | 0,36517 | 3,074833329 |
| 6,11 | 6,15959 | 82,72500 | 7,27500 | 0,77372 | 13,04959 | 2,3829 | 0,0988 | 6,06081 | 0,36521 | 3,079793013 |
| 6,12 | 6,16951 | 82,73676 | 7,26324 | 0,77374 | 13,06951 | 2,3868 | 0,0986 | 6,07089 | 0,36525 | 3,084752826 |
| 6,13 | 6,17943 | 82,74848 | 7,25152 | 0,77376 | 13,08943 | 2,3907 | 0,0985 | 6,08097 | 0,36529 | 3,08971277 |
| 6,14 | 6,18935 | 82,76016 | 7,23984 | 0,77378 | 13,10935 | 2,3946 | 0,0983 | 6,09105 | 0,36533 | 3,094672842 |
| 6,15 | 6,19927 | 82,77181 | 7,22819 | 0,77380 | 13,12927 | 2,3985 | 0,0981 | 6,10113 | 0,36537 | 3,099633043 |
| 6,16 | 6,20919 | 82,78342 | 7,21658 | 0,77382 | 13,14919 | 2,4024 | 0,098 | 6,11120 | 0,36541 | 3,104593371 |
| 6,17 | 6,21911 | 82,79499 | 7,20501 | 0,77384 | 13,16911 | 2,4063 | 0,0978 | 6,12128 | 0,36545 | 3,109553827 |
| 6,18 | 6,22903 | 82,80653 | 7,19347 | 0,77386 | 13,18903 | 2,4102 | 0,0977 | 6,13136 | 0,36549 | 3,114514408 |
| 6,19 | 6,23895 | 82,81803 | 7,18197 | 0,77388 | 13,20895 | 2,4141 | 0,0975 | 6,14143 | 0,36552 | 3,119475116 |
| 6,2 | 6,24887 | 82,82949 | 7,17051 | 0,77390 | 13,22887 | 2,4180 | 0,0974 | 6,15151 | 0,36556 | 3,124435949 |
| 6,21 | 6,25879 | 82,84092 | 7,15908 | 0,77392 | 13,24879 | 2,4219 | 0,0972 | 6,16159 | 0,3656 | 3,129396907 |
| 6,22 | 6,26872 | 82,85231 | 7,14769 | 0,77394 | 13,26872 | 2,4258 | 0,0971 | 6,17166 | 0,36564 | 3,134357988 |
| 6,23 | 6,27864 | 82,86366 | 7,13634 | 0,77396 | 13,28864 | 2,4297 | 0,0969 | 6,18174 | 0,36568 | 3,139319194 |
| 6,24 | 6,28856 | 82,87498 | 7,12502 | 0,77398 | 13,30856 | 2,4336 | 0,0967 | 6,19181 | 0,36572 | 3,144280522 |
| 6,25 | 6,29848 | 82,88627 | 7,11373 | 0,77400 | 13,32848 | 2,4375 | 0,0966 | 6,20189 | 0,36576 | 3,149241972 |
| 6,26 | 6,30841 | 82,89751 | 7,10249 | 0,77401 | 13,34841 | 2,4414 | 0,0964 | 6,21196 | 0,3658 | 3,154203544 |
| 6,27 | 6,31833 | 82,90873 | 7,09127 | 0,77403 | 13,36833 | 2,4453 | 0,0963 | 6,22204 | 0,36583 | 3,159165238 |
| 6,28 | 6,32825 | 82,91990 | 7,08010 | 0,77405 | 13,38825 | 2,4492 | 0,0961 | 6,23211 | 0,36587 | 3,164127052 |
| 6,29 | 6,33818 | 82,93105 | 7,06895 | 0,77407 | 13,40818 | 2,4531 | 0,096 | 6,24219 | 0,36591 | 3,169088986 |
| 6,3 | 6,34810 | 82,94215 | 7,05785 | 0,77409 | 13,42810 | 2,4570 | 0,0958 | 6,25226 | 0,36595 | 3,174051039 |
| 6,31 | 6,35803 | 82,95323 | 7,04677 | 0,77411 | 13,44803 | 2,4609 | 0,0957 | 6,26234 | 0,36599 | 3,179013212 |
| 6,32 | 6,36795 | 82,96426 | 7,03574 | 0,77413 | 13,46795 | 2,4648 | 0,0955 | 6,27241 | 0,36602 | 3,183975502 |
| 6,33 | 6,37788 | 82,97527 | 7,02473 | 0,77414 | 13,48788 | 2,4687 | 0,0954 | 6,28248 | 0,36606 | 3,188937911 |
| 6,34 | 6,38780 | 82,98624 | 7,01376 | 0,77416 | 13,50780 | 2,4726 | 0,0952 | 6,29256 | 0,3661 | 3,193900437 |
| 6,35 | 6,39773 | 82,99717 | 7,00283 | 0,77418 | 13,52773 | 2,4765 | 0,0951 | 6,30263 | 0,36614 | 3,198863079 |
| 6,36 | 6,40765 | 83,00807 | 6,99193 | 0,77420 | 13,54765 | 2,4804 | 0,0949 | 6,31270 | 0,36617 | 3,203825838 |
| 6,37 | 6,41758 | 83,01894 | 6,98106 | 0,77422 | 13,56758 | 2,4843 | 0,0948 | 6,32278 | 0,36621 | 3,208788712 |
| 6,38 | 6,42750 | 83,02978 | 6,97022 | 0,77424 | 13,58750 | 2,4882 | 0,0947 | 6,33285 | 0,36625 | 3,213751702 |
| 6,39 | 6,43743 | 83,04058 | 6,95942 | 0,77425 | 13,60743 | 2,4921 | 0,0945 | 6,34292 | 0,36629 | 3,218714806 |
| 6,4 | 6,44736 | 83,05135 | 6,94865 | 0,77427 | 13,62736 | 2,4960 | 0,0944 | 6,35299 | 0,36632 | 3,223678024 |
| 6,41 | 6,45728 | 83,06208 | 6,93792 | 0,77429 | 13,64728 | 2,4999 | 0,0942 | 6,36306 | 0,36636 | 3,228641355 |
| 6,42 | 6,46721 | 83,07278 | 6,92722 | 0,77431 | 13,66721 | 2,5038 | 0,0941 | 6,37314 | 0,3664 | 3,2336048 |
| 6,43 | 6,47714 | 83,08345 | 6,91655 | 0,77432 | 13,68714 | 2,5077 | 0,0939 | 6,38321 | 0,36643 | 3,238568357 |
| 6,44 | 6,48706 | 83,09409 | 6,90591 | 0,77434 | 13,70706 | 2,5116 | 0,0938 | 6,39328 | 0,36647 | 3,243532025 |
| 6,45 | 6,49699 | 83,10469 | 6,89531 | 0,77436 | 13,72699 | 2,5155 | 0,0936 | 6,40335 | 0,3665 | 3,248495806 |
| 6,46 | 6,50692 | 83,11526 | 6,88474 | 0,77438 | 13,74692 | 2,5194 | 0,0935 | 6,41342 | 0,36654 | 3,253459697 |
| 6,47 | 6,51685 | 83,12580 | 6,87420 | 0,77439 | 13,76685 | 2,5233 | 0,0934 | 6,42349 | 0,36658 | 3,258423699 |
| 6,48 | 6,52678 | 83,13631 | 6,86369 | 0,77441 | 13,78678 | 2,5272 | 0,0932 | 6,43356 | 0,36661 | 3,26338781 |
| 6,49 | 6,53670 | 83,14678 | 6,85322 | 0,77443 | 13,80670 | 2,5311 | 0,0931 | 6,44363 | 0,36665 | 3,268352031 |
| 6,5 | 6,54663 | 83,15723 | 6,84277 | 0,77444 | 13,82663 | 2,5350 | 0,0929 | 6,45370 | 0,36668 | 3,273316361 |
| 6,51 | 6,55656 | 83,16764 | 6,83236 | 0,77446 | 13,84656 | 2,5389 | 0,0928 | 6,46377 | 0,36672 | 3,278280799 |
| 6,52 | 6,56649 | 83,17802 | 6,82198 | 0,77448 | 13,86649 | 2,5428 | 0,0927 | 6,47384 | 0,36675 | 3,283245346 |
| 6,53 | 6,57642 | 83,18837 | 6,81163 | 0,77449 | 13,88642 | 2,5467 | 0,0925 | 6,48391 | 0,36679 | 3,288209999 |
| 6,54 | 6,58635 | 83,19869 | 6,80131 | 0,77451 | 13,90635 | 2,5506 | 0,0924 | 6,49398 | 0,36683 | 3,29317476 |
| 6,55 | 6,59628 | 83,20897 | 6,79103 | 0,77453 | 13,92628 | 2,5545 | 0,0922 | 6,50405 | 0,36686 | 3,298139627 |
| 6,56 | 6,60621 | 83,21923 | 6,78077 | 0,77454 | 13,94621 | 2,5584 | 0,0921 | 6,51411 | 0,3669 | 3,3031046 |
| 6,57 | 6,61614 | 83,22945 | 6,77055 | 0,77456 | 13,96614 | 2,5623 | 0,092 | 6,52418 | 0,36693 | 3,308069679 |
| 6,58 | 6,62607 | 83,23965 | 6,76035 | 0,77458 | 13,98607 | 2,5662 | 0,0918 | 6,53425 | 0,36697 | 3,313034862 |
| 6,59 | 6,63600 | 83,24981 | 6,75019 | 0,77459 | 14,00600 | 2,5701 | 0,0917 | 6,54432 | 0,367 | 3,318000151 |
| 6,6 | 6,64593 | 83,25994 | 6,74006 | 0,77461 | 14,02593 | 2,5740 | 0,0915 | 6,55439 | 0,36703 | 3,322965543 |
| 6,61 | 6,65586 | 83,27005 | 6,72995 | 0,77463 | 14,04586 | 2,5779 | 0,0914 | 6,56445 | 0,36707 | 3,327931039 |
| 6,62 | 6,66579 | 83,28012 | 6,71988 | 0,77464 | 14,06579 | 2,5818 | 0,0913 | 6,57452 | 0,3671 | 3,332896638 |
| 6,63 | 6,67572 | 83,29016 | 6,70984 | 0,77466 | 14,08572 | 2,5857 | 0,0911 | 6,58459 | 0,36714 | 3,33786234 |
| 6,64 | 6,68566 | 83,30018 | 6,69982 | 0,77467 | 14,10566 | 2,5896 | 0,091 | 6,59466 | 0,36717 | 3,342828144 |
| 6,65 | 6,69559 | 83,31016 | 6,68984 | 0,77469 | 14,12559 | 2,5935 | 0,0909 | 6,60472 | 0,36721 | 3,34779405 |

c = ?

a = 0,78

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 6,66 | 6,70552 | 83,32011 | 6,67989 | 0,77471 | 14,14552 | 2,5974 | 0,0907 | 6,61479 | 0,36724 | 3,352760057 |
| 6,67 | 6,71545 | 83,33004 | 6,66996 | 0,77472 | 14,16545 | 2,6013 | 0,0906 | 6,62486 | 0,36727 | 3,357726165 |
| 6,68 | 6,72538 | 83,33993 | 6,66007 | 0,77474 | 14,18538 | 2,6052 | 0,0905 | 6,63492 | 0,36731 | 3,362692374 |
| 6,69 | 6,73532 | 83,34980 | 6,65020 | 0,77475 | 14,20532 | 2,6091 | 0,0903 | 6,64499 | 0,36734 | 3,367658682 |
| 6,7 | 6,74525 | 83,35964 | 6,64036 | 0,77477 | 14,22525 | 2,6130 | 0,0902 | 6,65505 | 0,36737 | 3,37262509 |
| 6,71 | 6,75518 | 83,36944 | 6,63056 | 0,77478 | 14,24518 | 2,6169 | 0,0901 | 6,66512 | 0,36741 | 3,377591598 |
| 6,72 | 6,76512 | 83,37922 | 6,62078 | 0,77480 | 14,26512 | 2,6208 | 0,0899 | 6,67518 | 0,36744 | 3,382558203 |
| 6,73 | 6,77505 | 83,38897 | 6,61103 | 0,77481 | 14,28505 | 2,6247 | 0,0898 | 6,68525 | 0,36748 | 3,387524908 |
| 6,74 | 6,78498 | 83,39870 | 6,60130 | 0,77483 | 14,30498 | 2,6286 | 0,0897 | 6,69531 | 0,36751 | 3,39249171 |
| 6,75 | 6,79492 | 83,40839 | 6,59161 | 0,77484 | 14,32492 | 2,6325 | 0,0895 | 6,70538 | 0,36754 | 3,397458609 |
| 6,76 | 6,80485 | 83,41806 | 6,58194 | 0,77486 | 14,34485 | 2,6364 | 0,0894 | 6,71544 | 0,36757 | 3,402425605 |
| 6,77 | 6,81479 | 83,42769 | 6,57231 | 0,77487 | 14,36479 | 2,6403 | 0,0893 | 6,72551 | 0,36761 | 3,407392698 |
| 6,78 | 6,82472 | 83,43730 | 6,56270 | 0,77489 | 14,38472 | 2,6442 | 0,0891 | 6,73557 | 0,36764 | 3,412359887 |
| 6,79 | 6,83465 | 83,44688 | 6,55312 | 0,77490 | 14,40465 | 2,6481 | 0,089 | 6,74564 | 0,36767 | 3,417327172 |
| 6,8 | 6,84459 | 83,45644 | 6,54356 | 0,77492 | 14,42459 | 2,6520 | 0,0889 | 6,75570 | 0,36771 | 3,422294552 |
| 6,81 | 6,85452 | 83,46596 | 6,53404 | 0,77493 | 14,44452 | 2,6559 | 0,0888 | 6,76577 | 0,36774 | 3,427262027 |
| 6,82 | 6,86446 | 83,47546 | 6,52454 | 0,77495 | 14,46446 | 2,6598 | 0,0886 | 6,77583 | 0,36777 | 3,432229596 |
| 6,83 | 6,87439 | 83,48493 | 6,51507 | 0,77496 | 14,48439 | 2,6637 | 0,0885 | 6,78589 | 0,3678 | 3,437197259 |
| 6,84 | 6,88433 | 83,49437 | 6,50563 | 0,77498 | 14,50433 | 2,6676 | 0,0884 | 6,79596 | 0,36783 | 3,442165016 |
| 6,85 | 6,89427 | 83,50379 | 6,49621 | 0,77499 | 14,52427 | 2,6715 | 0,0882 | 6,80602 | 0,36787 | 3,447132867 |
| 6,86 | 6,90420 | 83,51318 | 6,48682 | 0,77501 | 14,54420 | 2,6754 | 0,0881 | 6,81608 | 0,3679 | 3,45210081 |
| 6,87 | 6,91414 | 83,52254 | 6,47746 | 0,77502 | 14,56414 | 2,6793 | 0,088 | 6,82614 | 0,36793 | 3,457068845 |
| 6,88 | 6,92407 | 83,53188 | 6,46812 | 0,77504 | 14,58407 | 2,6832 | 0,0879 | 6,83621 | 0,36796 | 3,462036973 |
| 6,89 | 6,93401 | 83,54118 | 6,45882 | 0,77505 | 14,60401 | 2,6871 | 0,0877 | 6,84627 | 0,36799 | 3,467005192 |
| 6,9 | 6,94395 | 83,55047 | 6,44953 | 0,77506 | 14,62395 | 2,6910 | 0,0876 | 6,85633 | 0,36803 | 3,471973502 |
| 6,91 | 6,95388 | 83,55972 | 6,44028 | 0,77508 | 14,64388 | 2,6949 | 0,0875 | 6,86639 | 0,36806 | 3,476941903 |
| 6,92 | 6,96382 | 83,56895 | 6,43105 | 0,77509 | 14,66382 | 2,6988 | 0,0874 | 6,87645 | 0,36809 | 3,481910395 |
| 6,93 | 6,97376 | 83,57815 | 6,42185 | 0,77511 | 14,68376 | 2,7027 | 0,0872 | 6,88652 | 0,36812 | 3,486878977 |
| 6,94 | 6,98370 | 83,58733 | 6,41267 | 0,77512 | 14,70370 | 2,7066 | 0,0871 | 6,89658 | 0,36815 | 3,491847648 |
| 6,95 | 6,99363 | 83,59648 | 6,40352 | 0,77513 | 14,72363 | 2,7105 | 0,087 | 6,90664 | 0,36818 | 3,496816409 |
| 6,96 | 7,00357 | 83,60560 | 6,39440 | 0,77515 | 14,74357 | 2,7144 | 0,0869 | 6,91670 | 0,36821 | 3,501785259 |
| 6,97 | 7,01351 | 83,61470 | 6,38530 | 0,77516 | 14,76351 | 2,7183 | 0,0867 | 6,92676 | 0,36825 | 3,506754197 |
| 6,98 | 7,02345 | 83,62377 | 6,37623 | 0,77517 | 14,78345 | 2,7222 | 0,0866 | 6,93682 | 0,36828 | 3,511723224 |
| 6,99 | 7,03338 | 83,63282 | 6,36718 | 0,77519 | 14,80338 | 2,7261 | 0,0865 | 6,94688 | 0,36831 | 3,516692338 |
| 7 | 7,04332 | 83,64184 | 6,35816 | 0,77520 | 14,82332 | 2,7300 | 0,0864 | 6,95694 | 0,36834 | 3,52166154 |
| 7,01 | 7,05326 | 83,65084 | 6,34916 | 0,77522 | 14,84326 | 2,7339 | 0,0863 | 6,96700 | 0,36837 | 3,526630828 |
| 7,02 | 7,06320 | 83,65981 | 6,34019 | 0,77523 | 14,86320 | 2,7378 | 0,0861 | 6,97706 | 0,3684 | 3,531600204 |
| 7,03 | 7,07314 | 83,66875 | 6,33125 | 0,77524 | 14,88314 | 2,7417 | 0,086 | 6,98712 | 0,36843 | 3,536569666 |
| 7,04 | 7,08308 | 83,67767 | 6,32233 | 0,77526 | 14,90308 | 2,7456 | 0,0859 | 6,99718 | 0,36846 | 3,541539213 |
| 7,05 | 7,09302 | 83,68657 | 6,31343 | 0,77527 | 14,92302 | 2,7495 | 0,0858 | 7,00724 | 0,36849 | 3,546508847 |
| 7,06 | 7,10296 | 83,69544 | 6,30456 | 0,77528 | 14,94296 | 2,7534 | 0,0857 | 7,01730 | 0,36852 | 3,551478565 |
| 7,07 | 7,11290 | 83,70429 | 6,29571 | 0,77530 | 14,96290 | 2,7573 | 0,0855 | 7,02736 | 0,36855 | 3,556448369 |
| 7,08 | 7,12284 | 83,71311 | 6,28689 | 0,77531 | 14,98284 | 2,7612 | 0,0854 | 7,03742 | 0,36858 | 3,561418257 |
| 7,09 | 7,13278 | 83,72190 | 6,27810 | 0,77532 | 15,00278 | 2,7651 | 0,0853 | 7,04748 | 0,36861 | 3,566388229 |
| 7,1 | 7,14272 | 83,73067 | 6,26933 | 0,77534 | 15,02272 | 2,7690 | 0,0852 | 7,05754 | 0,36864 | 3,571358285 |
| 7,11 | 7,15266 | 83,73942 | 6,26058 | 0,77535 | 15,04266 | 2,7729 | 0,0851 | 7,06760 | 0,36867 | 3,576328425 |
| 7,12 | 7,16260 | 83,74815 | 6,25185 | 0,77536 | 15,06260 | 2,7768 | 0,0849 | 7,07766 | 0,3687 | 3,581298647 |
| 7,13 | 7,17254 | 83,75684 | 6,24316 | 0,77537 | 15,08254 | 2,7807 | 0,0848 | 7,08771 | 0,36873 | 3,586268953 |
| 7,14 | 7,18248 | 83,76552 | 6,23448 | 0,77539 | 15,10248 | 2,7846 | 0,0847 | 7,09777 | 0,36876 | 3,59123934 |
| 7,15 | 7,19242 | 83,77417 | 6,22583 | 0,77540 | 15,12242 | 2,7885 | 0,0846 | 7,10783 | 0,36879 | 3,59620981 |
| 7,16 | 7,20236 | 83,78280 | 6,21720 | 0,77541 | 15,14236 | 2,7924 | 0,0845 | 7,11789 | 0,36882 | 3,601180362 |
| 7,17 | 7,21230 | 83,79140 | 6,20860 | 0,77543 | 15,16230 | 2,7963 | 0,0844 | 7,12795 | 0,36885 | 3,606150995 |
| 7,18 | 7,22224 | 83,79998 | 6,20002 | 0,77544 | 15,18224 | 2,8002 | 0,0842 | 7,13800 | 0,36888 | 3,611121709 |
| 7,19 | 7,23219 | 83,80854 | 6,19146 | 0,77545 | 15,20219 | 2,8041 | 0,0841 | 7,14806 | 0,36891 | 3,616092504 |
| 7,2 | 7,24213 | 83,81707 | 6,18293 | 0,77546 | 15,22213 | 2,8080 | 0,084 | 7,15812 | 0,36894 | 3,62106338 |
| 7,21 | 7,25207 | 83,82558 | 6,17442 | 0,77548 | 15,24207 | 2,8119 | 0,0839 | 7,16818 | 0,36897 | 3,626034335 |
| 7,22 | 7,26201 | 83,83406 | 6,16594 | 0,77549 | 15,26201 | 2,8158 | 0,0838 | 7,17823 | 0,36899 | 3,63100537 |
| 7,23 | 7,27195 | 83,84253 | 6,15747 | 0,77550 | 15,28195 | 2,8197 | 0,0837 | 7,18829 | 0,36902 | 3,635976485 |
| 7,24 | 7,28190 | 83,85097 | 6,14903 | 0,77551 | 15,30190 | 2,8236 | 0,0835 | 7,19835 | 0,36905 | 3,640947679 |
| 7,25 | 7,29184 | 83,85938 | 6,14062 | 0,77552 | 15,32184 | 2,8275 | 0,0834 | 7,20840 | 0,36908 | 3,645918951 |
| 7,26 | 7,30178 | 83,86778 | 6,13222 | 0,77554 | 15,34178 | 2,8314 | 0,0833 | 7,21846 | 0,36911 | 3,650890302 |
| 7,27 | 7,31172 | 83,87615 | 6,12385 | 0,77555 | 15,36172 | 2,8353 | 0,0832 | 7,22851 | 0,36914 | 3,655861732 |
| 7,28 | 7,32167 | 83,88450 | 6,11550 | 0,77556 | 15,38167 | 2,8392 | 0,0831 | 7,23857 | 0,36917 | 3,660833238 |
| 7,29 | 7,33161 | 83,89282 | 6,10718 | 0,77557 | 15,40161 | 2,8431 | 0,083 | 7,24863 | 0,3692 | 3,665804823 |
| 7,3 | 7,34155 | 83,90112 | 6,09888 | 0,77559 | 15,42155 | 2,8470 | 0,0829 | 7,25868 | 0,36922 | 3,670776485 |
| 7,31 | 7,35150 | 83,90941 | 6,09059 | 0,77560 | 15,44150 | 2,8509 | 0,0828 | 7,26874 | 0,36925 | 3,675748223 |

c = ?

a = 0,78

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 7,32 | 7,36144 | 83,91766 | 6,08234 | 0,77561 | 15,46144 | 2,8548 | 0,0826 | 7,27879 | 0,36928 | 3,680720038 |
| 7,33 | 7,37138 | 83,92590 | 6,07410 | 0,77562 | 15,48138 | 2,8587 | 0,0825 | 7,28885 | 0,36931 | 3,68569193 |
| 7,34 | 7,38133 | 83,93411 | 6,06589 | 0,77563 | 15,50133 | 2,8626 | 0,0824 | 7,29890 | 0,36934 | 3,690663897 |
| 7,35 | 7,39127 | 83,94230 | 6,05770 | 0,77564 | 15,52127 | 2,8665 | 0,0823 | 7,30896 | 0,36936 | 3,69563594 |
| 7,36 | 7,40122 | 83,95047 | 6,04953 | 0,77566 | 15,54122 | 2,8704 | 0,0822 | 7,31901 | 0,36939 | 3,700608058 |
| 7,37 | 7,41116 | 83,95862 | 6,04138 | 0,77567 | 15,56116 | 2,8743 | 0,0821 | 7,32907 | 0,36942 | 3,705580251 |
| 7,38 | 7,42111 | 83,96675 | 6,03325 | 0,77568 | 15,58111 | 2,8782 | 0,082 | 7,33912 | 0,36945 | 3,71055252 |
| 7,39 | 7,43105 | 83,97485 | 6,02515 | 0,77569 | 15,60105 | 2,8821 | 0,0819 | 7,34918 | 0,36948 | 3,715524862 |
| 7,4 | 7,44099 | 83,98293 | 6,01707 | 0,77570 | 15,62099 | 2,8860 | 0,0818 | 7,35923 | 0,3695 | 3,720497279 |
| 7,41 | 7,45094 | 83,99099 | 6,00901 | 0,77571 | 15,64094 | 2,8899 | 0,0817 | 7,36929 | 0,36953 | 3,725469769 |
| 7,42 | 7,46088 | 83,99903 | 6,00097 | 0,77573 | 15,66088 | 2,8938 | 0,0815 | 7,37934 | 0,36956 | 3,730442333 |
| 7,43 | 7,47083 | 84,00705 | 5,99295 | 0,77574 | 15,68083 | 2,8977 | 0,0814 | 7,38939 | 0,36959 | 3,73541497 |
| 7,44 | 7,48078 | 84,01505 | 5,98495 | 0,77575 | 15,70078 | 2,9016 | 0,0813 | 7,39945 | 0,36961 | 3,74038768 |
| 7,45 | 7,49072 | 84,02302 | 5,97698 | 0,77576 | 15,72072 | 2,9055 | 0,0812 | 7,40950 | 0,36964 | 3,745360463 |
| 7,46 | 7,50067 | 84,03098 | 5,96902 | 0,77577 | 15,74067 | 2,9094 | 0,0811 | 7,41955 | 0,36967 | 3,750333319 |
| 7,47 | 7,51061 | 84,03891 | 5,96109 | 0,77578 | 15,76061 | 2,9133 | 0,081 | 7,42961 | 0,36969 | 3,755306246 |
| 7,48 | 7,52056 | 84,04682 | 5,95318 | 0,77579 | 15,78056 | 2,9172 | 0,0809 | 7,43966 | 0,36972 | 3,760279245 |
| 7,49 | 7,53050 | 84,05471 | 5,94529 | 0,77580 | 15,80050 | 2,9211 | 0,0808 | 7,44971 | 0,36975 | 3,765252316 |
| 7,5 | 7,54045 | 84,06258 | 5,93742 | 0,77582 | 15,82045 | 2,9250 | 0,0807 | 7,45977 | 0,36977 | 3,770225457 |
| 7,51 | 7,55040 | 84,07043 | 5,92957 | 0,77583 | 15,84040 | 2,9289 | 0,0806 | 7,46982 | 0,3698 | 3,77519867 |
| 7,52 | 7,56034 | 84,07826 | 5,92174 | 0,77584 | 15,86034 | 2,9328 | 0,0805 | 7,47987 | 0,36983 | 3,780171954 |
| 7,53 | 7,57029 | 84,08607 | 5,91393 | 0,77585 | 15,88029 | 2,9367 | 0,0804 | 7,48992 | 0,36985 | 3,785145308 |
| 7,54 | 7,58024 | 84,09386 | 5,90614 | 0,77586 | 15,90024 | 2,9406 | 0,0803 | 7,49998 | 0,36988 | 3,790118732 |
| 7,55 | 7,59018 | 84,10163 | 5,89837 | 0,77587 | 15,92018 | 2,9445 | 0,0802 | 7,51003 | 0,36991 | 3,795092225 |
| 7,56 | 7,60013 | 84,10937 | 5,89063 | 0,77588 | 15,94013 | 2,9484 | 0,0801 | 7,52008 | 0,36993 | 3,800065789 |
| 7,57 | 7,61008 | 84,11710 | 5,88290 | 0,77589 | 15,96008 | 2,9523 | 0,0799 | 7,53013 | 0,36996 | 3,805039422 |
| 7,58 | 7,62003 | 84,12481 | 5,87519 | 0,77590 | 15,98003 | 2,9562 | 0,0798 | 7,54018 | 0,36999 | 3,810013123 |
| 7,59 | 7,62997 | 84,13249 | 5,86751 | 0,77591 | 15,99997 | 2,9601 | 0,0797 | 7,55024 | 0,37001 | 3,814986894 |
| 7,6 | 7,63992 | 84,14016 | 5,85984 | 0,77592 | 16,01992 | 2,9640 | 0,0796 | 7,56029 | 0,37004 | 3,819960733 |
| 7,61 | 7,64987 | 84,14781 | 5,85219 | 0,77593 | 16,03987 | 2,9679 | 0,0795 | 7,57034 | 0,37007 | 3,82493464 |
| 7,62 | 7,65982 | 84,15543 | 5,84457 | 0,77595 | 16,05982 | 2,9718 | 0,0794 | 7,58039 | 0,37009 | 3,829908615 |
| 7,63 | 7,66977 | 84,16304 | 5,83696 | 0,77596 | 16,07977 | 2,9757 | 0,0793 | 7,59044 | 0,37012 | 3,834882658 |
| 7,64 | 7,67971 | 84,17063 | 5,82937 | 0,77597 | 16,09971 | 2,9796 | 0,0792 | 7,60049 | 0,37014 | 3,839856768 |
| 7,65 | 7,68966 | 84,17820 | 5,82180 | 0,77598 | 16,11966 | 2,9835 | 0,0791 | 7,61054 | 0,37017 | 3,844830946 |
| 7,66 | 7,69961 | 84,18574 | 5,81426 | 0,77599 | 16,13961 | 2,9874 | 0,079 | 7,62059 | 0,37019 | 3,84980519 |
| 7,67 | 7,70956 | 84,19327 | 5,80673 | 0,77600 | 16,15956 | 2,9913 | 0,0789 | 7,63064 | 0,37022 | 3,854779501 |
| 7,68 | 7,71951 | 84,20078 | 5,79922 | 0,77601 | 16,17951 | 2,9952 | 0,0788 | 7,64069 | 0,37025 | 3,859753878 |
| 7,69 | 7,72946 | 84,20827 | 5,79173 | 0,77602 | 16,19946 | 2,9991 | 0,0787 | 7,65074 | 0,37027 | 3,864728322 |
| 7,7 | 7,73941 | 84,21574 | 5,78426 | 0,77603 | 16,21941 | 3,0030 | 0,0786 | 7,66079 | 0,3703 | 3,869702831 |
| 7,71 | 7,74935 | 84,22319 | 5,77681 | 0,77604 | 16,23935 | 3,0069 | 0,0785 | 7,67085 | 0,37032 | 3,874677406 |
| 7,72 | 7,75930 | 84,23063 | 5,76937 | 0,77605 | 16,25930 | 3,0108 | 0,0784 | 7,68089 | 0,37035 | 3,879652046 |
| 7,73 | 7,76925 | 84,23804 | 5,76196 | 0,77606 | 16,27925 | 3,0147 | 0,0783 | 7,69094 | 0,37037 | 3,884626752 |
| 7,74 | 7,77920 | 84,24543 | 5,75457 | 0,77607 | 16,29920 | 3,0186 | 0,0782 | 7,70099 | 0,3704 | 3,889601522 |
| 7,75 | 7,78915 | 84,25281 | 5,74719 | 0,77608 | 16,31915 | 3,0225 | 0,0781 | 7,71104 | 0,37042 | 3,894576357 |
| 7,76 | 7,79910 | 84,26017 | 5,73983 | 0,77609 | 16,33910 | 3,0264 | 0,078 | 7,72109 | 0,37045 | 3,899551256 |
| 7,77 | 7,80905 | 84,26750 | 5,73250 | 0,77610 | 16,35905 | 3,0303 | 0,0779 | 7,73114 | 0,37047 | 3,90452622 |
| 7,78 | 7,81900 | 84,27482 | 5,72518 | 0,77611 | 16,37900 | 3,0342 | 0,0778 | 7,74119 | 0,3705 | 3,909501247 |
| 7,79 | 7,82895 | 84,28212 | 5,71788 | 0,77612 | 16,39895 | 3,0381 | 0,0777 | 7,75124 | 0,37052 | 3,914476338 |
| 7,8 | 7,83890 | 84,28941 | 5,71059 | 0,77613 | 16,41890 | 3,0420 | 0,0776 | 7,76129 | 0,37055 | 3,919451492 |
| 7,81 | 7,84885 | 84,29667 | 5,70333 | 0,77614 | 16,43885 | 3,0459 | 0,0775 | 7,77134 | 0,37057 | 3,92442671 |
| 7,82 | 7,85880 | 84,30392 | 5,69608 | 0,77615 | 16,45880 | 3,0498 | 0,0774 | 7,78139 | 0,3706 | 3,92940199 |
| 7,83 | 7,86875 | 84,31114 | 5,68886 | 0,77616 | 16,47875 | 3,0537 | 0,0773 | 7,79144 | 0,37062 | 3,934377333 |
| 7,84 | 7,87871 | 84,31835 | 5,68165 | 0,77617 | 16,49871 | 3,0576 | 0,0772 | 7,80148 | 0,37065 | 3,939352739 |
| 7,85 | 7,88866 | 84,32554 | 5,67446 | 0,77618 | 16,51866 | 3,0615 | 0,0771 | 7,81153 | 0,37067 | 3,944328206 |
| 7,86 | 7,89861 | 84,33271 | 5,66729 | 0,77619 | 16,53861 | 3,0654 | 0,077 | 7,82158 | 0,3707 | 3,949303736 |
| 7,87 | 7,90856 | 84,33987 | 5,66013 | 0,77620 | 16,55856 | 3,0693 | 0,0769 | 7,83163 | 0,37072 | 3,954279328 |
| 7,88 | 7,91851 | 84,34701 | 5,65299 | 0,77621 | 16,57851 | 3,0732 | 0,0768 | 7,84168 | 0,37075 | 3,95925498 |
| 7,89 | 7,92846 | 84,35412 | 5,64588 | 0,77622 | 16,59846 | 3,0771 | 0,0767 | 7,85173 | 0,37077 | 3,964230695 |
| 7,9 | 7,93841 | 84,36122 | 5,63878 | 0,77623 | 16,61841 | 3,0810 | 0,0766 | 7,86177 | 0,37079 | 3,96920647 |
| 7,91 | 7,94836 | 84,36831 | 5,63169 | 0,77624 | 16,63836 | 3,0849 | 0,0765 | 7,87182 | 0,37082 | 3,974182306 |
| 7,92 | 7,95832 | 84,37537 | 5,62463 | 0,77624 | 16,65832 | 3,0888 | 0,0764 | 7,88187 | 0,37084 | 3,979158202 |
| 7,93 | 7,96827 | 84,38242 | 5,61758 | 0,77625 | 16,67827 | 3,0927 | 0,0764 | 7,89192 | 0,37087 | 3,984134159 |
| 7,94 | 7,97822 | 84,38945 | 5,61055 | 0,77626 | 16,69822 | 3,0966 | 0,0763 | 7,90196 | 0,37089 | 3,989110176 |
| 7,95 | 7,98817 | 84,39646 | 5,60354 | 0,77627 | 16,71817 | 3,1005 | 0,0762 | 7,91201 | 0,37091 | 3,994086253 |
| 7,96 | 7,99812 | 84,40346 | 5,59654 | 0,77628 | 16,73812 | 3,1044 | 0,0761 | 7,92206 | 0,37094 | 3,99906239 |
| 7,97 | 8,00808 | 84,41043 | 5,58957 | 0,77629 | 16,75808 | 3,1083 | 0,076 | 7,93210 | 0,37096 | 4,004038586 |

c = ?

a = 0,78

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 7,98 | 8,01803 | 84,41739 | 5,58261 | 0,77630 | 16,77803 | 3,1122 | 0,0759 | 7,94215 | 0,37099 | 4,009014842 |
| 7,99 | 8,02798 | 84,42434 | 5,57566 | 0,77631 | 16,79798 | 3,1161 | 0,0758 | 7,95220 | 0,37101 | 4,013991156 |
| 8 | 8,03794 | 84,43126 | 5,56874 | 0,77632 | 16,81794 | 3,1200 | 0,0757 | 7,96224 | 0,37103 | 4,018967529 |
| 8,01 | 8,04789 | 84,43817 | 5,56183 | 0,77633 | 16,83789 | 3,1239 | 0,0756 | 7,97229 | 0,37106 | 4,023943961 |
| 8,02 | 8,05784 | 84,44506 | 5,55494 | 0,77634 | 16,85784 | 3,1278 | 0,0755 | 7,98234 | 0,37108 | 4,028920451 |
| 8,03 | 8,06779 | 84,45194 | 5,54806 | 0,77635 | 16,87779 | 3,1317 | 0,0754 | 7,99238 | 0,3711 | 4,033896999 |
| 8,04 | 8,07775 | 84,45880 | 5,54120 | 0,77636 | 16,89775 | 3,1356 | 0,0753 | 8,00243 | 0,37113 | 4,038873605 |
| 8,05 | 8,08770 | 84,46564 | 5,53436 | 0,77636 | 16,91770 | 3,1395 | 0,0752 | 8,01248 | 0,37115 | 4,043850269 |
| 8,06 | 8,09765 | 84,47246 | 5,52754 | 0,77637 | 16,93765 | 3,1434 | 0,0751 | 8,02252 | 0,37117 | 4,048826991 |
| 8,07 | 8,10761 | 84,47927 | 5,52073 | 0,77638 | 16,95761 | 3,1473 | 0,075 | 8,03257 | 0,3712 | 4,053803769 |
| 8,08 | 8,11756 | 84,48606 | 5,51394 | 0,77639 | 16,97756 | 3,1512 | 0,0749 | 8,04261 | 0,37122 | 4,058780605 |
| 8,09 | 8,12751 | 84,49283 | 5,50717 | 0,77640 | 16,99751 | 3,1551 | 0,0749 | 8,05266 | 0,37124 | 4,063757498 |
| 8,1 | 8,13747 | 84,49959 | 5,50041 | 0,77641 | 17,01747 | 3,1590 | 0,0748 | 8,06270 | 0,37127 | 4,068734447 |
| 8,11 | 8,14742 | 84,50633 | 5,49367 | 0,77642 | 17,03742 | 3,1629 | 0,0747 | 8,07275 | 0,37129 | 4,073711453 |
| 8,12 | 8,15738 | 84,51305 | 5,48695 | 0,77643 | 17,05738 | 3,1668 | 0,0746 | 8,08279 | 0,37131 | 4,078688515 |
| 8,13 | 8,16733 | 84,51976 | 5,48024 | 0,77643 | 17,07733 | 3,1707 | 0,0745 | 8,09284 | 0,37133 | 4,083665633 |
| 8,14 | 8,17729 | 84,52645 | 5,47355 | 0,77644 | 17,09729 | 3,1746 | 0,0744 | 8,10288 | 0,37136 | 4,088642807 |
| 8,15 | 8,18724 | 84,53313 | 5,46687 | 0,77645 | 17,11724 | 3,1785 | 0,0743 | 8,11293 | 0,37138 | 4,093620036 |
| 8,16 | 8,19719 | 84,53979 | 5,46021 | 0,77646 | 17,13719 | 3,1824 | 0,0742 | 8,12297 | 0,3714 | 4,098597321 |
| 8,17 | 8,20715 | 84,54643 | 5,45357 | 0,77647 | 17,15715 | 3,1863 | 0,0741 | 8,13302 | 0,37143 | 4,103574661 |
| 8,18 | 8,21710 | 84,55306 | 5,44694 | 0,77648 | 17,17710 | 3,1902 | 0,074 | 8,14306 | 0,37145 | 4,108552056 |
| 8,19 | 8,22706 | 84,55967 | 5,44033 | 0,77649 | 17,19706 | 3,1941 | 0,074 | 8,15311 | 0,37147 | 4,113529506 |
| 8,2 | 8,23701 | 84,56626 | 5,43374 | 0,77649 | 17,21701 | 3,1980 | 0,0739 | 8,16315 | 0,37149 | 4,118507011 |
| 8,21 | 8,24697 | 84,57284 | 5,42716 | 0,77650 | 17,23697 | 3,2019 | 0,0738 | 8,17320 | 0,37152 | 4,12348457 |
| 8,22 | 8,25692 | 84,57940 | 5,42060 | 0,77651 | 17,25692 | 3,2058 | 0,0737 | 8,18324 | 0,37154 | 4,128462183 |
| 8,23 | 8,26688 | 84,58595 | 5,41405 | 0,77652 | 17,27688 | 3,2097 | 0,0736 | 8,19328 | 0,37156 | 4,133439851 |
| 8,24 | 8,27684 | 84,59248 | 5,40752 | 0,77653 | 17,29684 | 3,2136 | 0,0735 | 8,20333 | 0,37158 | 4,138417572 |
| 8,25 | 8,28679 | 84,59900 | 5,40100 | 0,77654 | 17,31679 | 3,2175 | 0,0734 | 8,21337 | 0,3716 | 4,143395347 |
| 8,26 | 8,29675 | 84,60550 | 5,39450 | 0,77655 | 17,33675 | 3,2214 | 0,0733 | 8,22342 | 0,37163 | 4,148373175 |
| 8,27 | 8,30670 | 84,61198 | 5,38802 | 0,77655 | 17,35670 | 3,2253 | 0,0732 | 8,23346 | 0,37165 | 4,153351057 |
| 8,28 | 8,31666 | 84,61845 | 5,38155 | 0,77656 | 17,37666 | 3,2292 | 0,0732 | 8,24350 | 0,37167 | 4,158328991 |
| 8,29 | 8,32661 | 84,62491 | 5,37509 | 0,77657 | 17,39661 | 3,2331 | 0,0731 | 8,25355 | 0,37169 | 4,163306979 |
| 8,3 | 8,33657 | 84,63134 | 5,36866 | 0,77658 | 17,41657 | 3,2370 | 0,073 | 8,26359 | 0,37171 | 4,168285019 |
| 8,31 | 8,34653 | 84,63777 | 5,36223 | 0,77659 | 17,43653 | 3,2409 | 0,0729 | 8,27363 | 0,37174 | 4,173263112 |
| 8,32 | 8,35648 | 84,64417 | 5,35583 | 0,77659 | 17,45648 | 3,2448 | 0,0728 | 8,28368 | 0,37176 | 4,178241257 |
| 8,33 | 8,36644 | 84,65057 | 5,34943 | 0,77660 | 17,47644 | 3,2487 | 0,0727 | 8,29372 | 0,37178 | 4,183219454 |
| 8,34 | 8,37640 | 84,65694 | 5,34306 | 0,77661 | 17,49640 | 3,2526 | 0,0726 | 8,30376 | 0,3718 | 4,188197703 |
| 8,35 | 8,38635 | 84,66331 | 5,33669 | 0,77662 | 17,51635 | 3,2565 | 0,0725 | 8,31381 | 0,37182 | 4,193176004 |
| 8,36 | 8,39631 | 84,66965 | 5,33035 | 0,77663 | 17,53631 | 3,2604 | 0,0725 | 8,32385 | 0,37185 | 4,198154356 |
| 8,37 | 8,40627 | 84,67598 | 5,32402 | 0,77663 | 17,55627 | 3,2643 | 0,0724 | 8,33389 | 0,37187 | 4,20313276 |
| 8,38 | 8,41622 | 84,68230 | 5,31770 | 0,77664 | 17,57622 | 3,2682 | 0,0723 | 8,34393 | 0,37189 | 4,208111215 |
| 8,39 | 8,42618 | 84,68860 | 5,31140 | 0,77665 | 17,59618 | 3,2721 | 0,0722 | 8,35398 | 0,37191 | 4,213089721 |
| 8,4 | 8,43614 | 84,69489 | 5,30511 | 0,77666 | 17,61614 | 3,2760 | 0,0721 | 8,36402 | 0,37193 | 4,218068278 |
| 8,41 | 8,44609 | 84,70116 | 5,29884 | 0,77667 | 17,63609 | 3,2799 | 0,072 | 8,37406 | 0,37195 | 4,223046886 |
| 8,42 | 8,45605 | 84,70742 | 5,29258 | 0,77667 | 17,65605 | 3,2838 | 0,0719 | 8,38410 | 0,37197 | 4,228025544 |
| 8,43 | 8,46601 | 84,71366 | 5,28634 | 0,77668 | 17,67601 | 3,2877 | 0,0719 | 8,39414 | 0,372 | 4,233004252 |
| 8,44 | 8,47597 | 84,71989 | 5,28011 | 0,77669 | 17,69597 | 3,2916 | 0,0718 | 8,40419 | 0,37202 | 4,237983011 |
| 8,45 | 8,48592 | 84,72610 | 5,27390 | 0,77670 | 17,71592 | 3,2955 | 0,0717 | 8,41423 | 0,37204 | 4,242961819 |
| 8,46 | 8,49588 | 84,73230 | 5,26770 | 0,77671 | 17,73588 | 3,2994 | 0,0716 | 8,42427 | 0,37206 | 4,247940678 |
| 8,47 | 8,50584 | 84,73849 | 5,26151 | 0,77671 | 17,75584 | 3,3033 | 0,0715 | 8,43431 | 0,37208 | 4,252919585 |
| 8,48 | 8,51580 | 84,74466 | 5,25534 | 0,77672 | 17,77580 | 3,3072 | 0,0714 | 8,44435 | 0,3721 | 4,257898543 |
| 8,49 | 8,52576 | 84,75081 | 5,24919 | 0,77673 | 17,79576 | 3,3111 | 0,0714 | 8,45439 | 0,37212 | 4,262877549 |
| 8,5 | 8,53571 | 84,75695 | 5,24305 | 0,77674 | 17,81571 | 3,3150 | 0,0713 | 8,46444 | 0,37214 | 4,267856605 |
| 8,51 | 8,54567 | 84,76308 | 5,23692 | 0,77674 | 17,83567 | 3,3189 | 0,0712 | 8,47448 | 0,37216 | 4,272835709 |
| 8,52 | 8,55563 | 84,76919 | 5,23081 | 0,77675 | 17,85563 | 3,3228 | 0,0711 | 8,48452 | 0,37219 | 4,277814863 |
| 8,53 | 8,56559 | 84,77529 | 5,22471 | 0,77676 | 17,87559 | 3,3267 | 0,071 | 8,49456 | 0,37221 | 4,282794065 |
| 8,54 | 8,57555 | 84,78138 | 5,21862 | 0,77677 | 17,89555 | 3,3306 | 0,0709 | 8,50460 | 0,37223 | 4,287773315 |
| 8,55 | 8,58551 | 84,78745 | 5,21255 | 0,77677 | 17,91551 | 3,3345 | 0,0709 | 8,51464 | 0,37225 | 4,292752613 |
| 8,56 | 8,59546 | 84,79350 | 5,20650 | 0,77678 | 17,93546 | 3,3384 | 0,0708 | 8,52468 | 0,37227 | 4,29773196 |
| 8,57 | 8,60542 | 84,79954 | 5,20046 | 0,77679 | 17,95542 | 3,3423 | 0,0707 | 8,53472 | 0,37229 | 4,302711354 |
| 8,58 | 8,61538 | 84,80557 | 5,19443 | 0,77680 | 17,97538 | 3,3462 | 0,0706 | 8,54476 | 0,37231 | 4,307690797 |
| 8,59 | 8,62534 | 84,81159 | 5,18841 | 0,77680 | 17,99534 | 3,3501 | 0,0705 | 8,55480 | 0,37233 | 4,312670286 |
| 8,6 | 8,63530 | 84,81759 | 5,18241 | 0,77681 | 18,01530 | 3,3540 | 0,0705 | 8,56484 | 0,37235 | 4,317649824 |
| 8,61 | 8,64526 | 84,82357 | 5,17643 | 0,77682 | 18,03526 | 3,3579 | 0,0704 | 8,57488 | 0,37237 | 4,322629408 |
| 8,62 | 8,65522 | 84,82954 | 5,17046 | 0,77683 | 18,05522 | 3,3618 | 0,0703 | 8,58493 | 0,37239 | 4,32760904 |

c = ?

a = 0,78

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 8,63 | 8,66518 | 84,83550 | 5,16450 | 0,77683 | 18,07518 | 3,3657 | 0,0702 | 8,59497 | 0,37241 | 4,332588718 |
| 8,64 | 8,67514 | 84,84145 | 5,15855 | 0,77684 | 18,09514 | 3,3696 | 0,0701 | 8,60501 | 0,37243 | 4,337568443 |
| 8,65 | 8,68510 | 84,84738 | 5,15262 | 0,77685 | 18,11510 | 3,3735 | 0,0701 | 8,61505 | 0,37245 | 4,342548215 |
| 8,66 | 8,69506 | 84,85330 | 5,14670 | 0,77686 | 18,13506 | 3,3774 | 0,07 | 8,62509 | 0,37247 | 4,347528033 |
| 8,67 | 8,70502 | 84,85920 | 5,14080 | 0,77686 | 18,15502 | 3,3813 | 0,0699 | 8,63513 | 0,37249 | 4,352508798 |
| 8,68 | 8,71498 | 84,86509 | 5,13491 | 0,77687 | 18,17498 | 3,3852 | 0,0698 | 8,64516 | 0,37251 | 4,357487808 |
| 8,69 | 8,72494 | 84,87097 | 5,12903 | 0,77688 | 18,19494 | 3,3891 | 0,0697 | 8,65520 | 0,37253 | 4,362467765 |
| 8,7 | 8,73490 | 84,87683 | 5,12317 | 0,77688 | 18,21490 | 3,3930 | 0,0697 | 8,66524 | 0,37255 | 4,367447767 |
| 8,71 | 8,74486 | 84,88269 | 5,11731 | 0,77689 | 18,23486 | 3,3969 | 0,0696 | 8,67528 | 0,37257 | 4,372427815 |
| 8,72 | 8,75482 | 84,88852 | 5,11148 | 0,77690 | 18,25482 | 3,4008 | 0,0695 | 8,68532 | 0,37259 | 4,377407909 |
| 8,73 | 8,76478 | 84,89435 | 5,10565 | 0,77691 | 18,27478 | 3,4047 | 0,0694 | 8,69536 | 0,37261 | 4,382388048 |
| 8,74 | 8,77474 | 84,90016 | 5,09984 | 0,77691 | 18,29474 | 3,4086 | 0,0693 | 8,70540 | 0,37263 | 4,387368232 |
| 8,75 | 8,78470 | 84,90596 | 5,09404 | 0,77692 | 18,31470 | 3,4125 | 0,0693 | 8,71544 | 0,37265 | 4,392348461 |
| 8,76 | 8,79466 | 84,91174 | 5,08826 | 0,77693 | 18,33466 | 3,4164 | 0,0692 | 8,72548 | 0,37267 | 4,397328735 |
| 8,77 | 8,80462 | 84,91751 | 5,08249 | 0,77693 | 18,35462 | 3,4203 | 0,0691 | 8,73552 | 0,37269 | 4,402309053 |
| 8,78 | 8,81458 | 84,92327 | 5,07673 | 0,77694 | 18,37458 | 3,4242 | 0,069 | 8,74556 | 0,37271 | 4,407289416 |
| 8,79 | 8,82454 | 84,92902 | 5,07098 | 0,77695 | 18,39454 | 3,4281 | 0,0689 | 8,75560 | 0,37273 | 4,412269824 |
| 8,8 | 8,83450 | 84,93475 | 5,06525 | 0,77695 | 18,41450 | 3,4320 | 0,0689 | 8,76563 | 0,37275 | 4,417250276 |
| 8,81 | 8,84446 | 84,94047 | 5,05953 | 0,77696 | 18,43446 | 3,4359 | 0,0688 | 8,77567 | 0,37277 | 4,422230772 |
| 8,82 | 8,85442 | 84,94617 | 5,05383 | 0,77697 | 18,45442 | 3,4398 | 0,0687 | 8,78571 | 0,37279 | 4,427211312 |
| 8,83 | 8,86438 | 84,95187 | 5,04813 | 0,77697 | 18,47438 | 3,4437 | 0,0686 | 8,79575 | 0,37281 | 4,432191896 |
| 8,84 | 8,87435 | 84,95755 | 5,04245 | 0,77698 | 18,49435 | 3,4476 | 0,0686 | 8,80579 | 0,37283 | 4,437172523 |
| 8,85 | 8,88431 | 84,96322 | 5,03678 | 0,77699 | 18,51431 | 3,4515 | 0,0685 | 8,81583 | 0,37285 | 4,442153194 |
| 8,86 | 8,89427 | 84,96887 | 5,03113 | 0,77699 | 18,53427 | 3,4554 | 0,0684 | 8,82586 | 0,37287 | 4,447133908 |
| 8,87 | 8,90423 | 84,97452 | 5,02548 | 0,77700 | 18,55423 | 3,4593 | 0,0683 | 8,83590 | 0,37289 | 4,452114666 |
| 8,88 | 8,91419 | 84,98015 | 5,01985 | 0,77701 | 18,57419 | 3,4632 | 0,0683 | 8,84594 | 0,3729 | 4,457095467 |
| 8,89 | 8,92415 | 84,98576 | 5,01424 | 0,77701 | 18,59415 | 3,4671 | 0,0682 | 8,85598 | 0,37292 | 4,46207631 |
| 8,9 | 8,93411 | 84,99137 | 5,00863 | 0,77702 | 18,61411 | 3,4710 | 0,0681 | 8,86602 | 0,37294 | 4,467057197 |
| 8,91 | 8,94408 | 84,99696 | 5,00304 | 0,77703 | 18,63408 | 3,4749 | 0,068 | 8,87605 | 0,37296 | 4,472038126 |
| 8,92 | 8,95404 | 85,00254 | 4,99746 | 0,77703 | 18,65404 | 3,4788 | 0,0679 | 8,88609 | 0,37298 | 4,477019098 |
| 8,93 | 8,96400 | 85,00811 | 4,99189 | 0,77704 | 18,67400 | 3,4827 | 0,0679 | 8,89613 | 0,373 | 4,482000112 |
| 8,94 | 8,97396 | 85,01367 | 4,98633 | 0,77705 | 18,69396 | 3,4866 | 0,0678 | 8,90617 | 0,37302 | 4,486981168 |
| 8,95 | 8,98392 | 85,01921 | 4,98079 | 0,77705 | 18,71392 | 3,4905 | 0,0677 | 8,91620 | 0,37304 | 4,491962266 |
| 8,96 | 8,99389 | 85,02474 | 4,97526 | 0,77706 | 18,73389 | 3,4944 | 0,0676 | 8,92624 | 0,37306 | 4,496943406 |
| 8,97 | 9,00385 | 85,03026 | 4,96974 | 0,77707 | 18,75385 | 3,4983 | 0,0676 | 8,93628 | 0,37308 | 4,501924588 |
| 8,98 | 9,01381 | 85,03577 | 4,96423 | 0,77707 | 18,77381 | 3,5022 | 0,0675 | 8,94632 | 0,37309 | 4,506905812 |
| 8,99 | 9,02377 | 85,04126 | 4,95874 | 0,77708 | 18,79377 | 3,5061 | 0,0674 | 8,95635 | 0,37311 | 4,511887077 |
| 9 | 9,03374 | 85,04674 | 4,95326 | 0,77709 | 18,81374 | 3,5100 | 0,0673 | 8,96639 | 0,37313 | 4,516868384 |
| 9,01 | 9,04370 | 85,05221 | 4,94779 | 0,77709 | 18,83370 | 3,5139 | 0,0673 | 8,97643 | 0,37315 | 4,521849732 |
| 9,02 | 9,05366 | 85,05767 | 4,94233 | 0,77710 | 18,85366 | 3,5178 | 0,0672 | 8,98646 | 0,37317 | 4,526831121 |
| 9,03 | 9,06363 | 85,06312 | 4,93688 | 0,77711 | 18,87363 | 3,5217 | 0,0671 | 8,99650 | 0,37319 | 4,531812551 |
| 9,04 | 9,07359 | 85,06855 | 4,93145 | 0,77711 | 18,89359 | 3,5256 | 0,0671 | 9,00654 | 0,37321 | 4,536794022 |
| 9,05 | 9,08355 | 85,07397 | 4,92603 | 0,77712 | 18,91355 | 3,5295 | 0,067 | 9,01657 | 0,37322 | 4,541775534 |
| 9,06 | 9,09351 | 85,07938 | 4,92062 | 0,77713 | 18,93351 | 3,5334 | 0,0669 | 9,02661 | 0,37324 | 4,546757086 |
| 9,07 | 9,10348 | 85,08478 | 4,91522 | 0,77713 | 18,95348 | 3,5373 | 0,0668 | 9,03665 | 0,37326 | 4,551738679 |
| 9,08 | 9,11344 | 85,09017 | 4,90983 | 0,77714 | 18,97344 | 3,5412 | 0,0668 | 9,04668 | 0,37328 | 4,556720312 |
| 9,09 | 9,12340 | 85,09554 | 4,90446 | 0,77714 | 18,99340 | 3,5451 | 0,0667 | 9,05672 | 0,3733 | 4,561701985 |
| 9,1 | 9,13337 | 85,10091 | 4,89909 | 0,77715 | 19,01337 | 3,5490 | 0,0666 | 9,06675 | 0,37332 | 4,566683698 |
| 9,11 | 9,14333 | 85,10626 | 4,89374 | 0,77716 | 19,03333 | 3,5529 | 0,0665 | 9,07679 | 0,37333 | 4,571665451 |
| 9,12 | 9,15329 | 85,11160 | 4,88840 | 0,77716 | 19,05329 | 3,5568 | 0,0665 | 9,08683 | 0,37335 | 4,576647244 |
| 9,13 | 9,16326 | 85,11693 | 4,88307 | 0,77717 | 19,07326 | 3,5607 | 0,0664 | 9,09686 | 0,37337 | 4,581629077 |
| 9,14 | 9,17322 | 85,12224 | 4,87776 | 0,77718 | 19,09322 | 3,5646 | 0,0663 | 9,10690 | 0,37339 | 4,586610949 |
| 9,15 | 9,18319 | 85,12755 | 4,87245 | 0,77718 | 19,11319 | 3,5685 | 0,0663 | 9,11693 | 0,37341 | 4,591592861 |
| 9,16 | 9,19315 | 85,13284 | 4,86716 | 0,77719 | 19,13315 | 3,5724 | 0,0662 | 9,12697 | 0,37343 | 4,596574812 |
| 9,17 | 9,20311 | 85,13813 | 4,86187 | 0,77719 | 19,15311 | 3,5763 | 0,0661 | 9,13701 | 0,37344 | 4,601556802 |
| 9,18 | 9,21308 | 85,14340 | 4,85660 | 0,77720 | 19,17308 | 3,5802 | 0,066 | 9,14704 | 0,37346 | 4,606538831 |
| 9,19 | 9,22304 | 85,14866 | 4,85134 | 0,77721 | 19,19304 | 3,5841 | 0,066 | 9,15708 | 0,37348 | 4,611520899 |
| 9,2 | 9,23301 | 85,15390 | 4,84610 | 0,77721 | 19,21301 | 3,5880 | 0,0659 | 9,16711 | 0,3735 | 4,616503006 |
| 9,21 | 9,24297 | 85,15914 | 4,84086 | 0,77722 | 19,23297 | 3,5919 | 0,0658 | 9,17715 | 0,37351 | 4,621485151 |
| 9,22 | 9,25293 | 85,16437 | 4,83563 | 0,77722 | 19,25293 | 3,5958 | 0,0658 | 9,18718 | 0,37353 | 4,626467335 |
| 9,23 | 9,26290 | 85,16958 | 4,83042 | 0,77723 | 19,27290 | 3,5997 | 0,0657 | 9,19722 | 0,37355 | 4,631449557 |
| 9,24 | 9,27286 | 85,17478 | 4,82522 | 0,77724 | 19,29286 | 3,6036 | 0,0656 | 9,20725 | 0,37357 | 4,636431818 |
| 9,25 | 9,28283 | 85,17997 | 4,82003 | 0,77724 | 19,31283 | 3,6075 | 0,0655 | 9,21729 | 0,37359 | 4,641414116 |
| 9,26 | 9,29279 | 85,18516 | 4,81484 | 0,77725 | 19,33279 | 3,6114 | 0,0655 | 9,22732 | 0,3736 | 4,646396453 |
| 9,27 | 9,30276 | 85,19033 | 4,80967 | 0,77725 | 19,35276 | 3,6153 | 0,0654 | 9,23736 | 0,37362 | 4,651378828 |
| 9,28 | 9,31272 | 85,19548 | 4,80452 | 0,77726 | 19,37272 | 3,6192 | 0,0653 | 9,24739 | 0,37364 | 4,65636124 |

c = ?

a = 0,78

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 9,29 | 9,32269 | 85,20063 | 4,79937 | 0,77727 | 19,39269 | 3,6231 | 0,0653 | 9,25743 | 0,37366 | 4,66134369 |
| 9,3 | 9,33265 | 85,20577 | 4,79423 | 0,77727 | 19,41265 | 3,6270 | 0,0652 | 9,26746 | 0,37367 | 4,666326178 |
| 9,31 | 9,34262 | 85,21089 | 4,78911 | 0,77728 | 19,43262 | 3,6309 | 0,0651 | 9,27750 | 0,37369 | 4,671308703 |
| 9,32 | 9,35258 | 85,21601 | 4,78399 | 0,77728 | 19,45258 | 3,6348 | 0,0651 | 9,28753 | 0,37371 | 4,676291266 |
| 9,33 | 9,36255 | 85,22111 | 4,77889 | 0,77729 | 19,47255 | 3,6387 | 0,065 | 9,29757 | 0,37373 | 4,681273865 |
| 9,34 | 9,37251 | 85,22620 | 4,77380 | 0,77729 | 19,49251 | 3,6426 | 0,0649 | 9,30760 | 0,37374 | 4,686256502 |
| 9,35 | 9,38248 | 85,23129 | 4,76871 | 0,77730 | 19,51248 | 3,6465 | 0,0648 | 9,31763 | 0,37376 | 4,691239175 |
| 9,36 | 9,39244 | 85,23636 | 4,76364 | 0,77731 | 19,53244 | 3,6504 | 0,0648 | 9,32767 | 0,37378 | 4,696221886 |
| 9,37 | 9,40241 | 85,24142 | 4,75858 | 0,77731 | 19,55241 | 3,6543 | 0,0647 | 9,33770 | 0,3738 | 4,701204633 |
| 9,38 | 9,41237 | 85,24647 | 4,75353 | 0,77732 | 19,57237 | 3,6582 | 0,0646 | 9,34774 | 0,37381 | 4,706187417 |
| 9,39 | 9,42234 | 85,25151 | 4,74849 | 0,77732 | 19,59234 | 3,6621 | 0,0646 | 9,35777 | 0,37383 | 4,711170237 |
| 9,4 | 9,43231 | 85,25654 | 4,74346 | 0,77733 | 19,61231 | 3,6660 | 0,0645 | 9,36780 | 0,37385 | 4,716153093 |
| 9,41 | 9,44227 | 85,26155 | 4,73845 | 0,77733 | 19,63227 | 3,6699 | 0,0644 | 9,37784 | 0,37386 | 4,721135986 |
| 9,42 | 9,45224 | 85,26656 | 4,73344 | 0,77734 | 19,65224 | 3,6738 | 0,0644 | 9,38787 | 0,37388 | 4,726118915 |
| 9,43 | 9,46220 | 85,27156 | 4,72844 | 0,77735 | 19,67220 | 3,6777 | 0,0643 | 9,39791 | 0,3739 | 4,73110188 |
| 9,44 | 9,47217 | 85,27654 | 4,72346 | 0,77735 | 19,69217 | 3,6816 | 0,0642 | 9,40794 | 0,37392 | 4,736084881 |
| 9,45 | 9,48214 | 85,28152 | 4,71848 | 0,77736 | 19,71214 | 3,6855 | 0,0642 | 9,41797 | 0,37393 | 4,741067918 |
| 9,46 | 9,49210 | 85,28649 | 4,71351 | 0,77736 | 19,73210 | 3,6894 | 0,0641 | 9,42801 | 0,37395 | 4,74605099 |
| 9,47 | 9,50207 | 85,29144 | 4,70856 | 0,77737 | 19,75207 | 3,6933 | 0,064 | 9,43804 | 0,37397 | 4,751034098 |
| 9,48 | 9,51203 | 85,29639 | 4,70361 | 0,77737 | 19,77203 | 3,6972 | 0,064 | 9,44807 | 0,37398 | 4,756017241 |
| 9,49 | 9,52200 | 85,30132 | 4,69868 | 0,77738 | 19,79200 | 3,7011 | 0,0639 | 9,45811 | 0,374 | 4,76100042 |
| 9,5 | 9,53197 | 85,30624 | 4,69376 | 0,77738 | 19,81197 | 3,7050 | 0,0638 | 9,46814 | 0,37402 | 4,765983634 |
| 9,51 | 9,54193 | 85,31116 | 4,68884 | 0,77739 | 19,83193 | 3,7089 | 0,0638 | 9,47817 | 0,37403 | 4,770966883 |
| 9,52 | 9,55190 | 85,31606 | 4,68394 | 0,77740 | 19,85190 | 3,7128 | 0,0637 | 9,48821 | 0,37405 | 4,775950167 |
| 9,53 | 9,56187 | 85,32095 | 4,67905 | 0,77740 | 19,87187 | 3,7167 | 0,0636 | 9,49824 | 0,37407 | 4,780933486 |
| 9,54 | 9,57183 | 85,32584 | 4,67416 | 0,77741 | 19,89183 | 3,7206 | 0,0636 | 9,50827 | 0,37408 | 4,78591684 |
| 9,55 | 9,58180 | 85,33071 | 4,66929 | 0,77741 | 19,91180 | 3,7245 | 0,0635 | 9,51831 | 0,3741 | 4,790900229 |
| 9,56 | 9,59177 | 85,33557 | 4,66443 | 0,77742 | 19,93177 | 3,7284 | 0,0634 | 9,52834 | 0,37412 | 4,795883652 |
| 9,57 | 9,60173 | 85,34042 | 4,65958 | 0,77742 | 19,95173 | 3,7323 | 0,0634 | 9,53837 | 0,37413 | 4,800867109 |
| 9,58 | 9,61170 | 85,34527 | 4,65473 | 0,77743 | 19,97170 | 3,7362 | 0,0633 | 9,54840 | 0,37415 | 4,805850601 |
| 9,59 | 9,62167 | 85,35010 | 4,64990 | 0,77743 | 19,99167 | 3,7401 | 0,0632 | 9,55844 | 0,37417 | 4,810834127 |
| 9,6 | 9,63164 | 85,35492 | 4,64508 | 0,77744 | 20,01164 | 3,7440 | 0,0632 | 9,56847 | 0,37418 | 4,815817688 |
| 9,61 | 9,64160 | 85,35973 | 4,64027 | 0,77744 | 20,03160 | 3,7479 | 0,0631 | 9,57850 | 0,3742 | 4,820801282 |
| 9,62 | 9,65157 | 85,36454 | 4,63546 | 0,77745 | 20,05157 | 3,7518 | 0,063 | 9,58853 | 0,37422 | 4,82578491 |
| 9,63 | 9,66154 | 85,36933 | 4,63067 | 0,77745 | 20,07154 | 3,7557 | 0,063 | 9,59857 | 0,37423 | 4,830768572 |
| 9,64 | 9,67150 | 85,37411 | 4,62589 | 0,77746 | 20,09150 | 3,7596 | 0,0629 | 9,60860 | 0,37425 | 4,835752268 |
| 9,65 | 9,68147 | 85,37888 | 4,62112 | 0,77746 | 20,11147 | 3,7635 | 0,0628 | 9,61863 | 0,37426 | 4,840735998 |
| 9,66 | 9,69144 | 85,38365 | 4,61635 | 0,77747 | 20,13144 | 3,7674 | 0,0628 | 9,62866 | 0,37428 | 4,845719761 |
| 9,67 | 9,70141 | 85,38840 | 4,61160 | 0,77747 | 20,15141 | 3,7713 | 0,0627 | 9,63869 | 0,3743 | 4,850703557 |
| 9,68 | 9,71137 | 85,39314 | 4,60686 | 0,77748 | 20,17137 | 3,7752 | 0,0626 | 9,64873 | 0,37431 | 4,855687387 |
| 9,69 | 9,72134 | 85,39788 | 4,60212 | 0,77749 | 20,19134 | 3,7791 | 0,0626 | 9,65876 | 0,37433 | 4,86067125 |
| 9,7 | 9,73131 | 85,40260 | 4,59740 | 0,77749 | 20,21131 | 3,7830 | 0,0625 | 9,66879 | 0,37434 | 4,865655146 |
| 9,71 | 9,74128 | 85,40732 | 4,59268 | 0,77750 | 20,23128 | 3,7869 | 0,0625 | 9,67882 | 0,37436 | 4,870639075 |
| 9,72 | 9,75125 | 85,41202 | 4,58798 | 0,77750 | 20,25125 | 3,7908 | 0,0624 | 9,68885 | 0,37438 | 4,875623037 |
| 9,73 | 9,76121 | 85,41672 | 4,58328 | 0,77751 | 20,27121 | 3,7947 | 0,0623 | 9,69889 | 0,37439 | 4,880607032 |
| 9,74 | 9,77118 | 85,42140 | 4,57860 | 0,77751 | 20,29118 | 3,7986 | 0,0623 | 9,70892 | 0,37441 | 4,885591059 |
| 9,75 | 9,78115 | 85,42608 | 4,57392 | 0,77752 | 20,31115 | 3,8025 | 0,0622 | 9,71895 | 0,37442 | 4,89057512 |
| 9,76 | 9,79112 | 85,43075 | 4,56925 | 0,77752 | 20,33112 | 3,8064 | 0,0621 | 9,72898 | 0,37444 | 4,895559212 |
| 9,77 | 9,80109 | 85,43540 | 4,56460 | 0,77753 | 20,35109 | 3,8103 | 0,0621 | 9,73901 | 0,37446 | 4,900543337 |
| 9,78 | 9,81105 | 85,44005 | 4,55995 | 0,77753 | 20,37105 | 3,8142 | 0,062 | 9,74904 | 0,37447 | 4,905527495 |
| 9,79 | 9,82102 | 85,44469 | 4,55531 | 0,77754 | 20,39102 | 3,8181 | 0,0619 | 9,75907 | 0,37449 | 4,910511684 |
| 9,8 | 9,83099 | 85,44932 | 4,55068 | 0,77754 | 20,41099 | 3,8220 | 0,0619 | 9,76911 | 0,3745 | 4,915495906 |
| 9,81 | 9,84096 | 85,45394 | 4,54606 | 0,77755 | 20,43096 | 3,8259 | 0,0618 | 9,77914 | 0,37452 | 4,920480159 |
| 9,82 | 9,85093 | 85,45855 | 4,54145 | 0,77755 | 20,45093 | 3,8298 | 0,0618 | 9,78917 | 0,37454 | 4,925464445 |
| 9,83 | 9,86090 | 85,46315 | 4,53685 | 0,77756 | 20,47090 | 3,8337 | 0,0617 | 9,79920 | 0,37455 | 4,930448763 |
| 9,84 | 9,87087 | 85,46774 | 4,53226 | 0,77756 | 20,49087 | 3,8376 | 0,0616 | 9,80923 | 0,37457 | 4,935433112 |
| 9,85 | 9,88083 | 85,47232 | 4,52768 | 0,77757 | 20,51083 | 3,8415 | 0,0616 | 9,81926 | 0,37458 | 4,940417492 |
| 9,86 | 9,89080 | 85,47689 | 4,52311 | 0,77757 | 20,53080 | 3,8454 | 0,0615 | 9,82929 | 0,3746 | 4,945401905 |
| 9,87 | 9,90077 | 85,48146 | 4,51854 | 0,77758 | 20,55077 | 3,8493 | 0,0614 | 9,83932 | 0,37461 | 4,950386349 |
| 9,88 | 9,91074 | 85,48601 | 4,51399 | 0,77758 | 20,57074 | 3,8532 | 0,0614 | 9,84935 | 0,37463 | 4,955370824 |
| 9,89 | 9,92071 | 85,49056 | 4,50944 | 0,77759 | 20,59071 | 3,8571 | 0,0613 | 9,85938 | 0,37464 | 4,96035533 |
| 9,9 | 9,93068 | 85,49509 | 4,50491 | 0,77759 | 20,61068 | 3,8610 | 0,0613 | 9,86942 | 0,37466 | 4,965339868 |
| 9,91 | 9,94065 | 85,49962 | 4,50038 | 0,77760 | 20,63065 | 3,8649 | 0,0612 | 9,87945 | 0,37468 | 4,970324436 |
| 9,92 | 9,95062 | 85,50414 | 4,49586 | 0,77760 | 20,65062 | 3,8688 | 0,0611 | 9,88948 | 0,37469 | 4,975309036 |
| 9,93 | 9,96059 | 85,50865 | 4,49135 | 0,77760 | 20,67059 | 3,8727 | 0,0611 | 9,89951 | 0,37471 | 4,980293666 |
| 9,94 | 9,97056 | 85,51315 | 4,48685 | 0,77761 | 20,69056 | 3,8766 | 0,061 | 9,90954 | 0,37472 | 4,985278327 |

c = ?

a = 0,78

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|-------|----------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|----------|----------|--------------|
| 9,95 | 9,98053 | 85,51764 | 4,48236 | 0,77761 | 20,71053 | 3,8805 | 0,061 | 9,91957 | 0,37474 | 4,990263019 |
| 9,96 | 9,99050 | 85,52212 | 4,47788 | 0,77762 | 20,73050 | 3,8844 | 0,0609 | 9,92960 | 0,37475 | 4,995247742 |
| 9,97 | 10,00046 | 85,52659 | 4,47341 | 0,77762 | 20,75046 | 3,8883 | 0,0608 | 9,93963 | 0,37477 | 5,000232495 |
| 9,98 | 10,01043 | 85,53106 | 4,46894 | 0,77763 | 20,77043 | 3,8922 | 0,0608 | 9,94966 | 0,37478 | 5,005212728 |
| 9,99 | 10,02040 | 85,53551 | 4,46449 | 0,77763 | 20,79040 | 3,8961 | 0,0607 | 9,95969 | 0,3748 | 5,010202092 |
| 10 | 10,03037 | 85,53996 | 4,46004 | 0,77764 | 20,81037 | 3,9000 | 0,0607 | 9,96972 | 0,37481 | 5,015186936 |
| 10,01 | 10,04034 | 85,54440 | 4,45560 | 0,77764 | 20,83034 | 3,9039 | 0,0606 | 9,97975 | 0,37483 | 5,02017181 |
| 10,02 | 10,05031 | 85,54883 | 4,45117 | 0,77765 | 20,85031 | 3,9078 | 0,0605 | 9,98978 | 0,37484 | 5,025156714 |
| 10,03 | 10,06028 | 85,55325 | 4,44675 | 0,77765 | 20,87028 | 3,9117 | 0,0605 | 9,99981 | 0,37486 | 5,030141648 |
| 10,04 | 10,07025 | 85,55766 | 4,44234 | 0,77766 | 20,89025 | 3,9156 | 0,0604 | 10,00984 | 0,37487 | 5,035126612 |
| 10,05 | 10,08022 | 85,56206 | 4,43794 | 0,77766 | 20,91022 | 3,9195 | 0,0604 | 10,01987 | 0,37489 | 5,040111606 |
| 10,06 | 10,09019 | 85,56645 | 4,43355 | 0,77767 | 20,93019 | 3,9234 | 0,0603 | 10,02990 | 0,3749 | 5,045096629 |
| 10,07 | 10,10016 | 85,57084 | 4,42916 | 0,77767 | 20,95016 | 3,9273 | 0,0602 | 10,03993 | 0,37492 | 5,050081683 |
| 10,08 | 10,11013 | 85,57522 | 4,42478 | 0,77768 | 20,97013 | 3,9312 | 0,0602 | 10,04996 | 0,37493 | 5,055066765 |
| 10,09 | 10,12010 | 85,57958 | 4,42042 | 0,77768 | 20,99010 | 3,9351 | 0,0601 | 10,05999 | 0,37495 | 5,060051877 |
| 10,1 | 10,13007 | 85,58394 | 4,41606 | 0,77768 | 21,01007 | 3,9390 | 0,0601 | 10,07002 | 0,37496 | 5,065037019 |
| 10,11 | 10,14004 | 85,58829 | 4,41171 | 0,77769 | 21,03004 | 3,9429 | 0,06 | 10,08004 | 0,37498 | 5,070022189 |
| 10,12 | 10,15001 | 85,59264 | 4,40736 | 0,77769 | 21,05001 | 3,9468 | 0,0599 | 10,09007 | 0,37499 | 5,075007389 |
| 10,13 | 10,15999 | 85,59697 | 4,40303 | 0,77770 | 21,06999 | 3,9507 | 0,0599 | 10,10010 | 0,37501 | 5,079992618 |
| 10,14 | 10,16996 | 85,60129 | 4,39871 | 0,77770 | 21,08996 | 3,9546 | 0,0598 | 10,11013 | 0,37502 | 5,084977876 |
| 10,15 | 10,17993 | 85,60561 | 4,39439 | 0,77771 | 21,10993 | 3,9585 | 0,0598 | 10,12016 | 0,37504 | 5,089963163 |
| 10,16 | 10,18990 | 85,60992 | 4,39008 | 0,77771 | 21,12990 | 3,9624 | 0,0597 | 10,13019 | 0,37505 | 5,094948479 |
| 10,17 | 10,19987 | 85,61422 | 4,38578 | 0,77772 | 21,14987 | 3,9663 | 0,0596 | 10,14022 | 0,37507 | 5,099933823 |
| 10,18 | 10,20984 | 85,61851 | 4,38149 | 0,77772 | 21,16984 | 3,9702 | 0,0596 | 10,15025 | 0,37508 | 5,104919196 |
| 10,19 | 10,21981 | 85,62279 | 4,37721 | 0,77772 | 21,18981 | 3,9741 | 0,0595 | 10,16028 | 0,3751 | 5,109904598 |
| 10,2 | 10,22978 | 85,62707 | 4,37293 | 0,77773 | 21,20978 | 3,9780 | 0,0595 | 10,17031 | 0,37511 | 5,114890028 |
| 10,21 | 10,23975 | 85,63134 | 4,36866 | 0,77773 | 21,22975 | 3,9819 | 0,0594 | 10,18034 | 0,37512 | 5,119875487 |
| 10,22 | 10,24972 | 85,63559 | 4,36441 | 0,77774 | 21,24972 | 3,9858 | 0,0594 | 10,19036 | 0,37514 | 5,124860974 |
| 10,23 | 10,25969 | 85,63984 | 4,36016 | 0,77774 | 21,26969 | 3,9897 | 0,0593 | 10,20039 | 0,37515 | 5,129846489 |
| 10,24 | 10,26966 | 85,64408 | 4,35592 | 0,77775 | 21,28966 | 3,9936 | 0,0592 | 10,21042 | 0,37517 | 5,134832032 |
| 10,25 | 10,27964 | 85,64832 | 4,35168 | 0,77775 | 21,30964 | 3,9975 | 0,0592 | 10,22045 | 0,37518 | 5,139817604 |
| 10,26 | 10,28961 | 85,65254 | 4,34746 | 0,77776 | 21,32961 | 4,0014 | 0,0591 | 10,23048 | 0,3752 | 5,144803203 |
| 10,27 | 10,29958 | 85,65676 | 4,34324 | 0,77776 | 21,34958 | 4,0053 | 0,0591 | 10,24051 | 0,37521 | 5,149788831 |
| 10,28 | 10,30955 | 85,66097 | 4,33903 | 0,77776 | 21,36955 | 4,0092 | 0,059 | 10,25054 | 0,37523 | 5,154774486 |
| 10,29 | 10,31952 | 85,66517 | 4,33483 | 0,77777 | 21,38952 | 4,0131 | 0,059 | 10,26056 | 0,37524 | 5,159760169 |
| 10,3 | 10,32949 | 85,66936 | 4,33064 | 0,77777 | 21,40949 | 4,0170 | 0,0589 | 10,27059 | 0,37525 | 5,16474588 |
| 10,31 | 10,33946 | 85,67355 | 4,32645 | 0,77778 | 21,42946 | 4,0209 | 0,0588 | 10,28062 | 0,37527 | 5,169731618 |
| 10,32 | 10,34943 | 85,67772 | 4,32228 | 0,77778 | 21,44943 | 4,0248 | 0,0588 | 10,29065 | 0,37528 | 5,174717384 |
| 10,33 | 10,35941 | 85,68189 | 4,31811 | 0,77779 | 21,46941 | 4,0287 | 0,0587 | 10,30068 | 0,3753 | 5,179703177 |
| 10,34 | 10,36938 | 85,68605 | 4,31395 | 0,77779 | 21,48938 | 4,0326 | 0,0587 | 10,31071 | 0,37531 | 5,184688997 |
| 10,35 | 10,37935 | 85,69020 | 4,30980 | 0,77779 | 21,50935 | 4,0365 | 0,0586 | 10,32073 | 0,37533 | 5,189674845 |
| 10,36 | 10,38932 | 85,69435 | 4,30565 | 0,77780 | 21,52932 | 4,0404 | 0,0586 | 10,33076 | 0,37534 | 5,19466072 |
| 10,37 | 10,39929 | 85,69848 | 4,30152 | 0,77780 | 21,54929 | 4,0443 | 0,0585 | 10,34079 | 0,37535 | 5,199646623 |
| 10,38 | 10,40927 | 85,70261 | 4,29739 | 0,77781 | 21,56927 | 4,0482 | 0,0584 | 10,35082 | 0,37537 | 5,204632552 |
| 10,39 | 10,41924 | 85,70673 | 4,29327 | 0,77781 | 21,58924 | 4,0521 | 0,0584 | 10,36085 | 0,37538 | 5,209618508 |
| 10,4 | 10,42921 | 85,71085 | 4,28915 | 0,77782 | 21,60921 | 4,0560 | 0,0583 | 10,37087 | 0,3754 | 5,214604491 |
| 10,41 | 10,43918 | 85,71495 | 4,28505 | 0,77782 | 21,62918 | 4,0599 | 0,0583 | 10,38090 | 0,37541 | 5,219590501 |
| 10,42 | 10,44915 | 85,71905 | 4,28095 | 0,77782 | 21,64915 | 4,0638 | 0,0582 | 10,39093 | 0,37542 | 5,224576538 |
| 10,43 | 10,45913 | 85,72314 | 4,27686 | 0,77783 | 21,66913 | 4,0677 | 0,0582 | 10,40096 | 0,37544 | 5,229562601 |
| 10,44 | 10,46910 | 85,72722 | 4,27278 | 0,77783 | 21,68910 | 4,0716 | 0,0581 | 10,41098 | 0,37545 | 5,234548691 |
| 10,45 | 10,47907 | 85,73129 | 4,26871 | 0,77784 | 21,70907 | 4,0755 | 0,0581 | 10,42101 | 0,37547 | 5,239534808 |
| 10,46 | 10,48904 | 85,73536 | 4,26464 | 0,77784 | 21,72904 | 4,0794 | 0,058 | 10,43104 | 0,37548 | 5,24452095 |
| 10,47 | 10,49901 | 85,73942 | 4,26058 | 0,77784 | 21,74901 | 4,0833 | 0,0579 | 10,44107 | 0,37549 | 5,24950712 |
| 10,48 | 10,50899 | 85,74347 | 4,25653 | 0,77785 | 21,76899 | 4,0872 | 0,0579 | 10,45109 | 0,37551 | 5,254493315 |
| 10,49 | 10,51896 | 85,74751 | 4,25249 | 0,77785 | 21,78896 | 4,0911 | 0,0578 | 10,46112 | 0,37552 | 5,259479537 |
| 10,5 | 10,52893 | 85,75155 | 4,24845 | 0,77786 | 21,80893 | 4,0950 | 0,0578 | 10,47115 | 0,37553 | 5,264465785 |
| 10,51 | 10,53890 | 85,75557 | 4,24443 | 0,77786 | 21,82890 | 4,0989 | 0,0577 | 10,48118 | 0,37555 | 5,269452059 |
| 10,52 | 10,54888 | 85,75959 | 4,24041 | 0,77786 | 21,84888 | 4,1028 | 0,0577 | 10,49120 | 0,37556 | 5,274438359 |
| 10,53 | 10,55885 | 85,76361 | 4,23639 | 0,77787 | 21,86885 | 4,1067 | 0,0576 | 10,50123 | 0,37558 | 5,279424685 |
| 10,54 | 10,56882 | 85,76761 | 4,23239 | 0,77787 | 21,88882 | 4,1106 | 0,0576 | 10,51126 | 0,37559 | 5,284411036 |
| 10,55 | 10,57879 | 85,77161 | 4,22839 | 0,77788 | 21,90879 | 4,1145 | 0,0575 | 10,52128 | 0,3756 | 5,289397414 |
| 10,56 | 10,58877 | 85,77560 | 4,22440 | 0,77788 | 21,92877 | 4,1184 | 0,0575 | 10,53131 | 0,37562 | 5,294383817 |
| 10,57 | 10,59874 | 85,77958 | 4,22042 | 0,77788 | 21,94874 | 4,1223 | 0,0574 | 10,54134 | 0,37563 | 5,299370246 |
| 10,58 | 10,60871 | 85,78355 | 4,21645 | 0,77789 | 21,96871 | 4,1262 | 0,0573 | 10,55136 | 0,37564 | 5,3043567 |
| 10,59 | 10,61869 | 85,78752 | 4,21248 | 0,77789 | 21,98869 | 4,1301 | 0,0573 | 10,56139 | 0,37566 | 5,30934318 |

c = ?

| a = 0,79 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 0,1 | 0,79630 | 7,21426 | 82,78574 | 0,09921 | 1,68630 | 0,0395 | 0,7837 | 0,01256 | 0,04685 | 0,398151981 |
| 0,11 | 0,79762 | 7,92693 | 82,07307 | 0,10895 | 1,69762 | 0,0435 | 0,7825 | 0,01517 | 0,05119 | 0,398810732 |
| 0,12 | 0,79906 | 8,63713 | 81,36287 | 0,11864 | 1,70906 | 0,0474 | 0,781 | 0,01802 | 0,05547 | 0,399530975 |
| 0,13 | 0,80062 | 9,34467 | 80,65533 | 0,12827 | 1,72062 | 0,0514 | 0,7795 | 0,02111 | 0,05969 | 0,400312378 |
| 0,14 | 0,80231 | 10,04935 | 79,95065 | 0,13785 | 1,73231 | 0,0553 | 0,7779 | 0,02443 | 0,06385 | 0,401154584 |
| 0,15 | 0,80411 | 10,75097 | 79,24903 | 0,14737 | 1,74411 | 0,0593 | 0,7761 | 0,02798 | 0,06794 | 0,40205721 |
| 0,16 | 0,80604 | 11,44934 | 78,55066 | 0,15682 | 1,75604 | 0,0632 | 0,7743 | 0,03176 | 0,07198 | 0,403019851 |
| 0,17 | 0,80808 | 12,14428 | 77,85572 | 0,16620 | 1,76808 | 0,0672 | 0,7723 | 0,03576 | 0,07596 | 0,404042377 |
| 0,18 | 0,81025 | 12,83561 | 77,16439 | 0,17550 | 1,78025 | 0,0711 | 0,7703 | 0,03999 | 0,07988 | 0,405124348 |
| 0,19 | 0,81253 | 13,52316 | 76,47684 | 0,18473 | 1,79253 | 0,0751 | 0,7681 | 0,04443 | 0,08374 | 0,406263461 |
| 0,2 | 0,81492 | 14,20677 | 75,79323 | 0,19388 | 1,80492 | 0,0790 | 0,7658 | 0,04908 | 0,08754 | 0,407461655 |
| 0,21 | 0,81744 | 14,88627 | 75,11373 | 0,20295 | 1,81744 | 0,0830 | 0,7635 | 0,05395 | 0,09128 | 0,408717506 |
| 0,22 | 0,82006 | 15,56151 | 74,43849 | 0,21194 | 1,83006 | 0,0869 | 0,761 | 0,05902 | 0,09497 | 0,410030487 |
| 0,23 | 0,82280 | 16,23235 | 73,76765 | 0,22083 | 1,84280 | 0,0909 | 0,7585 | 0,06429 | 0,0986 | 0,411400049 |
| 0,24 | 0,82565 | 16,89865 | 73,10135 | 0,22964 | 1,85565 | 0,0948 | 0,7559 | 0,06976 | 0,10217 | 0,412825629 |
| 0,25 | 0,82861 | 17,56027 | 72,43973 | 0,23835 | 1,86861 | 0,0988 | 0,7532 | 0,07543 | 0,10569 | 0,41430665 |
| 0,26 | 0,83169 | 18,21710 | 71,78290 | 0,24697 | 1,88169 | 0,1027 | 0,7504 | 0,08128 | 0,10916 | 0,415842518 |
| 0,27 | 0,83487 | 18,86900 | 71,13100 | 0,25549 | 1,89487 | 0,1067 | 0,7475 | 0,08732 | 0,11257 | 0,417432629 |
| 0,28 | 0,83815 | 19,51587 | 70,48413 | 0,26391 | 1,90815 | 0,1106 | 0,7446 | 0,09354 | 0,11592 | 0,419076365 |
| 0,29 | 0,84155 | 20,15761 | 69,84239 | 0,27224 | 1,92155 | 0,1146 | 0,7416 | 0,09994 | 0,11923 | 0,420773098 |
| 0,3 | 0,84504 | 20,79411 | 69,20589 | 0,28046 | 1,93504 | 0,1185 | 0,7385 | 0,10650 | 0,12248 | 0,422522189 |
| 0,31 | 0,84865 | 21,42529 | 68,57471 | 0,28858 | 1,94865 | 0,1225 | 0,7354 | 0,11324 | 0,12568 | 0,42432299 |
| 0,32 | 0,85235 | 22,05106 | 67,94894 | 0,29659 | 1,96235 | 0,1264 | 0,7322 | 0,12014 | 0,12883 | 0,426174847 |
| 0,33 | 0,85615 | 22,67134 | 67,32866 | 0,30450 | 1,97615 | 0,1304 | 0,729 | 0,12720 | 0,13192 | 0,428077096 |
| 0,34 | 0,86006 | 23,28606 | 66,71394 | 0,31230 | 1,99006 | 0,1343 | 0,7256 | 0,13441 | 0,13497 | 0,430029069 |
| 0,35 | 0,86406 | 23,89516 | 66,10484 | 0,32000 | 2,00406 | 0,1383 | 0,7223 | 0,14177 | 0,13797 | 0,432030092 |
| 0,36 | 0,86816 | 24,49857 | 65,50143 | 0,32759 | 2,01816 | 0,1422 | 0,7189 | 0,14928 | 0,14092 | 0,434079486 |
| 0,37 | 0,87235 | 25,09625 | 64,90375 | 0,33507 | 2,03235 | 0,1462 | 0,7154 | 0,15693 | 0,14382 | 0,43617657 |
| 0,38 | 0,87664 | 25,68814 | 64,31186 | 0,34244 | 2,04664 | 0,1501 | 0,7119 | 0,16472 | 0,14668 | 0,438320659 |
| 0,39 | 0,88102 | 26,27421 | 63,72579 | 0,34971 | 2,06102 | 0,1541 | 0,7084 | 0,17264 | 0,14949 | 0,440511067 |
| 0,4 | 0,88549 | 26,85442 | 63,14558 | 0,35686 | 2,07549 | 0,1580 | 0,7048 | 0,18069 | 0,15225 | 0,442747106 |
| 0,41 | 0,89006 | 27,42874 | 62,57126 | 0,36391 | 2,09006 | 0,1619 | 0,7012 | 0,18886 | 0,15497 | 0,445028089 |
| 0,42 | 0,89471 | 27,99715 | 62,00285 | 0,37085 | 2,10471 | 0,1659 | 0,6975 | 0,19716 | 0,15765 | 0,447353328 |
| 0,43 | 0,89944 | 28,55962 | 61,44038 | 0,37768 | 2,11944 | 0,1698 | 0,6939 | 0,20557 | 0,16028 | 0,449722136 |
| 0,44 | 0,90427 | 29,11615 | 60,88385 | 0,38440 | 2,13427 | 0,1738 | 0,6902 | 0,21410 | 0,16287 | 0,45213383 |
| 0,45 | 0,90918 | 29,66672 | 60,33328 | 0,39101 | 2,14918 | 0,1777 | 0,6864 | 0,22273 | 0,16541 | 0,454587725 |
| 0,46 | 0,91417 | 30,21132 | 59,78868 | 0,39752 | 2,16417 | 0,1817 | 0,6827 | 0,23147 | 0,16792 | 0,457083143 |
| 0,47 | 0,91924 | 30,74997 | 59,25003 | 0,40392 | 2,17924 | 0,1856 | 0,6789 | 0,24031 | 0,17038 | 0,459619408 |
| 0,48 | 0,92439 | 31,28265 | 58,71735 | 0,41022 | 2,19439 | 0,1896 | 0,6751 | 0,24924 | 0,1728 | 0,462195846 |
| 0,49 | 0,92962 | 31,80939 | 58,19061 | 0,41641 | 2,20962 | 0,1935 | 0,6713 | 0,25828 | 0,17519 | 0,46481179 |
| 0,5 | 0,93493 | 32,33019 | 57,66981 | 0,42249 | 2,22493 | 0,1975 | 0,6675 | 0,26740 | 0,17753 | 0,467466576 |
| 0,51 | 0,94032 | 32,84506 | 57,15494 | 0,42847 | 2,24032 | 0,2014 | 0,6637 | 0,27661 | 0,17984 | 0,470159547 |
| 0,52 | 0,94578 | 33,35403 | 56,64597 | 0,43435 | 2,25578 | 0,2054 | 0,6599 | 0,28590 | 0,18211 | 0,472890051 |
| 0,53 | 0,95131 | 33,85711 | 56,14289 | 0,44013 | 2,27131 | 0,2093 | 0,656 | 0,29528 | 0,18434 | 0,47565744 |
| 0,54 | 0,95692 | 34,35434 | 55,64566 | 0,44580 | 2,28692 | 0,2133 | 0,6522 | 0,30473 | 0,18654 | 0,478461075 |
| 0,55 | 0,96260 | 34,84573 | 55,15427 | 0,45138 | 2,30260 | 0,2172 | 0,6483 | 0,31425 | 0,1887 | 0,481300322 |
| 0,56 | 0,96835 | 35,33133 | 54,66867 | 0,45686 | 2,31835 | 0,2212 | 0,6445 | 0,32385 | 0,19083 | 0,484174555 |
| 0,57 | 0,97417 | 35,81116 | 54,18884 | 0,46224 | 2,33417 | 0,2251 | 0,6407 | 0,33352 | 0,19292 | 0,487083155 |
| 0,58 | 0,98005 | 36,28527 | 53,71473 | 0,46753 | 2,35005 | 0,2291 | 0,6368 | 0,34325 | 0,19497 | 0,49002551 |
| 0,59 | 0,98600 | 36,75368 | 53,24632 | 0,47272 | 2,36600 | 0,2330 | 0,633 | 0,35304 | 0,197 | 0,493001014 |
| 0,6 | 0,99202 | 37,21644 | 52,78356 | 0,47781 | 2,38202 | 0,2370 | 0,6291 | 0,36290 | 0,19899 | 0,496009072 |
| 0,61 | 0,99810 | 37,67359 | 52,32641 | 0,48282 | 2,39810 | 0,2409 | 0,6253 | 0,37281 | 0,20095 | 0,499049096 |
| 0,62 | 1,00424 | 38,12518 | 51,87482 | 0,48773 | 2,41424 | 0,2449 | 0,6215 | 0,38278 | 0,20288 | 0,502120503 |
| 0,63 | 1,01045 | 38,57125 | 51,42875 | 0,49256 | 2,43045 | 0,2488 | 0,6176 | 0,39280 | 0,20478 | 0,505222723 |
| 0,64 | 1,01671 | 39,01185 | 50,98815 | 0,49729 | 2,44671 | 0,2528 | 0,6138 | 0,40287 | 0,20664 | 0,508355191 |
| 0,65 | 1,02303 | 39,44703 | 50,55297 | 0,50194 | 2,46303 | 0,2567 | 0,61 | 0,41299 | 0,20848 | 0,511517351 |
| 0,66 | 1,02942 | 39,87683 | 50,12317 | 0,50650 | 2,47942 | 0,2607 | 0,6063 | 0,42315 | 0,21029 | 0,514708655 |
| 0,67 | 1,03586 | 40,30132 | 49,69868 | 0,51098 | 2,49586 | 0,2646 | 0,6025 | 0,43336 | 0,21207 | 0,517928567 |
| 0,68 | 1,04235 | 40,72054 | 49,27946 | 0,51537 | 2,51235 | 0,2686 | 0,5987 | 0,44361 | 0,21382 | 0,521176554 |
| 0,69 | 1,04890 | 41,13454 | 48,86546 | 0,51969 | 2,52890 | 0,2725 | 0,595 | 0,45390 | 0,21555 | 0,524452095 |
| 0,7 | 1,05551 | 41,54338 | 48,45662 | 0,52392 | 2,54551 | 0,2765 | 0,5913 | 0,46423 | 0,21725 | 0,527754678 |
| 0,71 | 1,06217 | 41,94712 | 48,05288 | 0,52807 | 2,56217 | 0,2804 | 0,5876 | 0,47460 | 0,21892 | 0,531083798 |
| 0,72 | 1,06888 | 42,34580 | 47,65420 | 0,53215 | 2,57888 | 0,2844 | 0,5839 | 0,48499 | 0,22056 | 0,534438958 |
| 0,73 | 1,07564 | 42,73950 | 47,26050 | 0,53615 | 2,59564 | 0,2883 | 0,5802 | 0,49543 | 0,22218 | 0,537819672 |
| 0,74 | 1,08245 | 43,12826 | 46,87174 | 0,54007 | 2,61245 | 0,2923 | 0,5766 | 0,50589 | 0,22377 | 0,541225461 |
| 0,75 | 1,08931 | 43,51213 | 46,48787 | 0,54392 | 2,62931 | 0,2962 | 0,5729 | 0,51638 | 0,22534 | 0,544655855 |

c = ?

| a = 0,79 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 0,76 | 1,09622 | 43,89119 | 46,10881 | 0,54770 | 2,64622 | 0,3002 | 0,5693 | 0,52690 | 0,22689 | 0,54811039 |
| 0,77 | 1,10318 | 44,26548 | 45,73452 | 0,55141 | 2,66318 | 0,3042 | 0,5657 | 0,53745 | 0,22841 | 0,551588615 |
| 0,78 | 1,11018 | 44,63506 | 45,36494 | 0,55505 | 2,68018 | 0,3081 | 0,5622 | 0,54802 | 0,22991 | 0,555090083 |
| 0,79 | 1,11723 | 45,00000 | 45,00000 | 0,55861 | 2,69723 | 0,3121 | 0,5586 | 0,55861 | 0,23139 | 0,558614357 |
| 0,8 | 1,12432 | 45,36035 | 44,63965 | 0,56212 | 2,71432 | 0,3160 | 0,5551 | 0,56923 | 0,23284 | 0,562161009 |
| 0,81 | 1,13146 | 45,71616 | 44,28384 | 0,56555 | 2,73146 | 0,3200 | 0,5516 | 0,57987 | 0,23427 | 0,565729617 |
| 0,82 | 1,13864 | 46,06750 | 43,93250 | 0,56892 | 2,74864 | 0,3239 | 0,5481 | 0,59053 | 0,23568 | 0,56931977 |
| 0,83 | 1,14586 | 46,41442 | 43,58558 | 0,57223 | 2,76586 | 0,3279 | 0,5447 | 0,60121 | 0,23707 | 0,57293106 |
| 0,84 | 1,15313 | 46,75699 | 43,24301 | 0,57548 | 2,78313 | 0,3318 | 0,5412 | 0,61190 | 0,23844 | 0,576563093 |
| 0,85 | 1,16043 | 47,09525 | 42,90475 | 0,57866 | 2,80043 | 0,3358 | 0,5378 | 0,62261 | 0,23978 | 0,580215477 |
| 0,86 | 1,16778 | 47,42927 | 42,57073 | 0,58179 | 2,81778 | 0,3397 | 0,5344 | 0,63334 | 0,24111 | 0,583887832 |
| 0,87 | 1,17516 | 47,75911 | 42,24089 | 0,58486 | 2,83516 | 0,3437 | 0,5311 | 0,64408 | 0,24242 | 0,587579782 |
| 0,88 | 1,18258 | 48,08481 | 41,91519 | 0,58787 | 2,85258 | 0,3476 | 0,5277 | 0,65484 | 0,24371 | 0,591290961 |
| 0,89 | 1,19004 | 48,40644 | 41,59356 | 0,59082 | 2,87004 | 0,3516 | 0,5244 | 0,66561 | 0,24498 | 0,595021008 |
| 0,9 | 1,19754 | 48,72406 | 41,27594 | 0,59372 | 2,88754 | 0,3555 | 0,5212 | 0,67639 | 0,24623 | 0,598769572 |
| 0,91 | 1,20507 | 49,03771 | 40,96229 | 0,59656 | 2,90507 | 0,3595 | 0,5179 | 0,68718 | 0,24746 | 0,602536306 |
| 0,92 | 1,21264 | 49,34746 | 40,65254 | 0,59935 | 2,92264 | 0,3634 | 0,5147 | 0,69798 | 0,24868 | 0,606320872 |
| 0,93 | 1,22025 | 49,65335 | 40,34665 | 0,60209 | 2,94025 | 0,3674 | 0,5115 | 0,70879 | 0,24988 | 0,610122938 |
| 0,94 | 1,22788 | 49,95545 | 40,04455 | 0,60478 | 2,95788 | 0,3713 | 0,5083 | 0,71961 | 0,25106 | 0,61394218 |
| 0,95 | 1,23556 | 50,25380 | 39,74620 | 0,60742 | 2,97556 | 0,3753 | 0,5051 | 0,73044 | 0,25222 | 0,617778277 |
| 0,96 | 1,24326 | 50,54847 | 39,45153 | 0,61001 | 2,99326 | 0,3792 | 0,502 | 0,74128 | 0,25337 | 0,621630919 |
| 0,97 | 1,25100 | 50,83949 | 39,16051 | 0,61255 | 3,01100 | 0,3832 | 0,4989 | 0,75212 | 0,2545 | 0,6254998 |
| 0,98 | 1,25877 | 51,12693 | 38,87307 | 0,61505 | 3,02877 | 0,3871 | 0,4958 | 0,76297 | 0,25562 | 0,62938462 |
| 0,99 | 1,26657 | 51,41084 | 38,58916 | 0,61749 | 3,04657 | 0,3911 | 0,4927 | 0,77382 | 0,25671 | 0,633285086 |
| 1 | 1,27440 | 51,69126 | 38,30874 | 0,61990 | 3,06440 | 0,3950 | 0,4897 | 0,78468 | 0,2578 | 0,63720091 |
| 1,01 | 1,28226 | 51,96826 | 38,03174 | 0,62226 | 3,08226 | 0,3990 | 0,4867 | 0,79555 | 0,25887 | 0,641131812 |
| 1,02 | 1,29016 | 52,24187 | 37,75813 | 0,62458 | 3,10016 | 0,4029 | 0,4837 | 0,80641 | 0,25992 | 0,645077515 |
| 1,03 | 1,29808 | 52,51214 | 37,48786 | 0,62685 | 3,11808 | 0,4069 | 0,4808 | 0,81729 | 0,26096 | 0,649037749 |
| 1,04 | 1,30602 | 52,77914 | 37,22086 | 0,62908 | 3,13602 | 0,4108 | 0,4779 | 0,82816 | 0,26199 | 0,653012251 |
| 1,05 | 1,31400 | 53,04289 | 36,95711 | 0,63128 | 3,15400 | 0,4148 | 0,475 | 0,83904 | 0,263 | 0,657000761 |
| 1,06 | 1,32201 | 53,30346 | 36,69654 | 0,63343 | 3,17201 | 0,4187 | 0,4721 | 0,84992 | 0,264 | 0,661003026 |
| 1,07 | 1,33004 | 53,56089 | 36,43911 | 0,63555 | 3,19004 | 0,4227 | 0,4692 | 0,86080 | 0,26498 | 0,665018797 |
| 1,08 | 1,33810 | 53,81522 | 36,18478 | 0,63762 | 3,20810 | 0,4266 | 0,4664 | 0,87169 | 0,26595 | 0,669047831 |
| 1,09 | 1,34618 | 54,06650 | 35,93350 | 0,63966 | 3,22618 | 0,4306 | 0,4636 | 0,88257 | 0,26691 | 0,67308989 |
| 1,1 | 1,35429 | 54,31478 | 35,68522 | 0,64166 | 3,24429 | 0,4345 | 0,4608 | 0,89346 | 0,26786 | 0,677144741 |
| 1,11 | 1,36242 | 54,56010 | 35,43990 | 0,64363 | 3,26242 | 0,4385 | 0,4581 | 0,90434 | 0,26879 | 0,681212155 |
| 1,12 | 1,37058 | 54,80250 | 35,19750 | 0,64556 | 3,28058 | 0,4424 | 0,4554 | 0,91523 | 0,26971 | 0,685291909 |
| 1,13 | 1,37877 | 55,04202 | 34,95798 | 0,64746 | 3,29877 | 0,4464 | 0,4527 | 0,92612 | 0,27062 | 0,689383783 |
| 1,14 | 1,38698 | 55,27872 | 34,72128 | 0,64933 | 3,31698 | 0,4503 | 0,45 | 0,93700 | 0,27151 | 0,693487563 |
| 1,15 | 1,39521 | 55,51263 | 34,48737 | 0,65116 | 3,33521 | 0,4543 | 0,4473 | 0,94789 | 0,2724 | 0,697603039 |
| 1,16 | 1,40346 | 55,74379 | 34,25621 | 0,65296 | 3,35346 | 0,4582 | 0,4447 | 0,95877 | 0,27327 | 0,701730005 |
| 1,17 | 1,41174 | 55,97224 | 34,02776 | 0,65473 | 3,37174 | 0,4622 | 0,4421 | 0,96966 | 0,27413 | 0,70586826 |
| 1,18 | 1,42004 | 56,19803 | 33,80197 | 0,65646 | 3,39004 | 0,4661 | 0,4395 | 0,98054 | 0,27498 | 0,710017605 |
| 1,19 | 1,42836 | 56,42119 | 33,57881 | 0,65817 | 3,40836 | 0,4701 | 0,4369 | 0,99142 | 0,27582 | 0,714177849 |
| 1,2 | 1,43670 | 56,64176 | 33,35824 | 0,65985 | 3,42670 | 0,4740 | 0,4344 | 1,00230 | 0,27665 | 0,718348801 |
| 1,21 | 1,44506 | 56,85978 | 33,14022 | 0,66149 | 3,44506 | 0,4780 | 0,4319 | 1,01318 | 0,27747 | 0,722532076 |
| 1,22 | 1,45344 | 57,07529 | 32,92471 | 0,66311 | 3,46344 | 0,4819 | 0,4294 | 1,02405 | 0,27828 | 0,726722093 |
| 1,23 | 1,46185 | 57,28832 | 32,71168 | 0,66471 | 3,48185 | 0,4859 | 0,4269 | 1,03492 | 0,27908 | 0,730924073 |
| 1,24 | 1,47027 | 57,49892 | 32,50108 | 0,66627 | 3,50027 | 0,4898 | 0,4245 | 1,04579 | 0,27986 | 0,735136042 |
| 1,25 | 1,47872 | 57,70711 | 32,29289 | 0,66781 | 3,51872 | 0,4938 | 0,4221 | 1,05666 | 0,28064 | 0,739357829 |
| 1,26 | 1,48718 | 57,91294 | 32,08706 | 0,66932 | 3,53718 | 0,4977 | 0,4197 | 1,06752 | 0,28141 | 0,743589268 |
| 1,27 | 1,49566 | 58,11644 | 31,88356 | 0,67081 | 3,55566 | 0,5017 | 0,4173 | 1,07839 | 0,28217 | 0,747830195 |
| 1,28 | 1,50416 | 58,31763 | 31,68237 | 0,67227 | 3,57416 | 0,5056 | 0,4149 | 1,08925 | 0,28292 | 0,752080448 |
| 1,29 | 1,51268 | 58,51657 | 31,48343 | 0,67371 | 3,59268 | 0,5096 | 0,4126 | 1,10010 | 0,28366 | 0,756339871 |
| 1,3 | 1,52122 | 58,71327 | 31,28673 | 0,67512 | 3,61122 | 0,5135 | 0,4103 | 1,11095 | 0,28439 | 0,760608309 |
| 1,31 | 1,52977 | 58,90778 | 31,09222 | 0,67651 | 3,62977 | 0,5175 | 0,408 | 1,12180 | 0,28511 | 0,764885612 |
| 1,32 | 1,53834 | 59,10012 | 30,89988 | 0,67787 | 3,64834 | 0,5214 | 0,4057 | 1,13265 | 0,28583 | 0,769171632 |
| 1,33 | 1,54693 | 59,29033 | 30,70967 | 0,67922 | 3,66693 | 0,5254 | 0,4034 | 1,14349 | 0,28653 | 0,773466224 |
| 1,34 | 1,55554 | 59,47843 | 30,52157 | 0,68054 | 3,68554 | 0,5293 | 0,4012 | 1,15433 | 0,28723 | 0,777769246 |
| 1,35 | 1,56416 | 59,66446 | 30,33554 | 0,68184 | 3,70416 | 0,5333 | 0,399 | 1,16516 | 0,28792 | 0,782080559 |
| 1,36 | 1,57280 | 59,84845 | 30,15155 | 0,68311 | 3,72280 | 0,5372 | 0,3968 | 1,17599 | 0,2886 | 0,786400025 |
| 1,37 | 1,58146 | 60,03043 | 29,96957 | 0,68437 | 3,74146 | 0,5412 | 0,3946 | 1,18682 | 0,28927 | 0,790727513 |
| 1,38 | 1,59013 | 60,21043 | 29,78957 | 0,68561 | 3,76013 | 0,5451 | 0,3925 | 1,19764 | 0,28994 | 0,795062891 |
| 1,39 | 1,59881 | 60,38847 | 29,61153 | 0,68682 | 3,77881 | 0,5491 | 0,3904 | 1,20846 | 0,29059 | 0,799406029 |
| 1,4 | 1,60751 | 60,56458 | 29,43542 | 0,68802 | 3,79751 | 0,5530 | 0,3882 | 1,21927 | 0,29124 | 0,803756804 |
| 1,41 | 1,61623 | 60,73880 | 29,26120 | 0,68920 | 3,81623 | 0,5570 | 0,3861 | 1,23008 | 0,29188 | 0,808115091 |

c = ?

| a = 0,79 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 1,42 | 1,62496 | 60,91115 | 29,08885 | 0,69035 | 3,83496 | 0,5609 | 0,3841 | 1,24089 | 0,29252 | 0,812480769 |
| 1,43 | 1,63371 | 61,08165 | 28,91835 | 0,69149 | 3,85371 | 0,5649 | 0,382 | 1,25169 | 0,29315 | 0,81685372 |
| 1,44 | 1,64247 | 61,25034 | 28,74966 | 0,69262 | 3,87247 | 0,5688 | 0,38 | 1,26249 | 0,29377 | 0,821233828 |
| 1,45 | 1,65124 | 61,41723 | 28,58277 | 0,69372 | 3,89124 | 0,5728 | 0,378 | 1,27328 | 0,29438 | 0,825620978 |
| 1,46 | 1,66003 | 61,58236 | 28,41764 | 0,69481 | 3,91003 | 0,5767 | 0,376 | 1,28407 | 0,29498 | 0,83001506 |
| 1,47 | 1,66883 | 61,74575 | 28,25425 | 0,69588 | 3,92883 | 0,5807 | 0,374 | 1,29486 | 0,29558 | 0,834415963 |
| 1,48 | 1,67765 | 61,90742 | 28,09258 | 0,69693 | 3,94765 | 0,5846 | 0,372 | 1,30564 | 0,29618 | 0,838823581 |
| 1,49 | 1,68648 | 62,06740 | 27,93260 | 0,69796 | 3,96648 | 0,5886 | 0,3701 | 1,31641 | 0,29676 | 0,843237808 |
| 1,5 | 1,69532 | 62,22572 | 27,77428 | 0,69898 | 3,98532 | 0,5925 | 0,3681 | 1,32719 | 0,29734 | 0,84765854 |
| 1,51 | 1,70417 | 62,38239 | 27,61761 | 0,69999 | 4,00417 | 0,5965 | 0,3662 | 1,33795 | 0,29791 | 0,852085676 |
| 1,52 | 1,71304 | 62,53744 | 27,46256 | 0,70098 | 4,02304 | 0,6004 | 0,3643 | 1,34871 | 0,29848 | 0,856519118 |
| 1,53 | 1,72192 | 62,69089 | 27,30911 | 0,70195 | 4,04192 | 0,6044 | 0,3624 | 1,35947 | 0,29904 | 0,860958768 |
| 1,54 | 1,73081 | 62,84277 | 27,15723 | 0,70291 | 4,06081 | 0,6083 | 0,3606 | 1,37023 | 0,2996 | 0,86540453 |
| 1,55 | 1,73971 | 62,99309 | 27,00691 | 0,70385 | 4,07971 | 0,6123 | 0,3587 | 1,38098 | 0,30014 | 0,86985631 |
| 1,56 | 1,74863 | 63,14188 | 26,85812 | 0,70478 | 4,09863 | 0,6162 | 0,3569 | 1,39172 | 0,30069 | 0,874314017 |
| 1,57 | 1,75756 | 63,28916 | 26,71084 | 0,70570 | 4,11756 | 0,6202 | 0,3551 | 1,40246 | 0,30122 | 0,87877756 |
| 1,58 | 1,76649 | 63,43495 | 26,56505 | 0,70660 | 4,13649 | 0,6241 | 0,3533 | 1,41319 | 0,30175 | 0,883246851 |
| 1,59 | 1,77544 | 63,57927 | 26,42073 | 0,70749 | 4,15544 | 0,6281 | 0,3515 | 1,42393 | 0,30228 | 0,887721803 |
| 1,6 | 1,78440 | 63,72214 | 26,27786 | 0,70836 | 4,17440 | 0,6320 | 0,3498 | 1,43465 | 0,3028 | 0,892202331 |
| 1,61 | 1,79338 | 63,86359 | 26,13641 | 0,70922 | 4,19338 | 0,6360 | 0,348 | 1,44537 | 0,30331 | 0,896688352 |
| 1,62 | 1,80236 | 64,00362 | 25,99638 | 0,71007 | 4,21236 | 0,6399 | 0,3463 | 1,45609 | 0,30382 | 0,901179782 |
| 1,63 | 1,81135 | 64,14227 | 25,85773 | 0,71091 | 4,23135 | 0,6439 | 0,3445 | 1,46680 | 0,30432 | 0,905676543 |
| 1,64 | 1,82036 | 64,27954 | 25,72046 | 0,71173 | 4,25036 | 0,6478 | 0,3428 | 1,47751 | 0,30482 | 0,910178554 |
| 1,65 | 1,82937 | 64,41547 | 25,58453 | 0,71254 | 4,26937 | 0,6518 | 0,3412 | 1,48822 | 0,30531 | 0,914685738 |
| 1,66 | 1,83840 | 64,55005 | 25,44995 | 0,71334 | 4,28840 | 0,6557 | 0,3395 | 1,49892 | 0,3058 | 0,91919802 |
| 1,67 | 1,84743 | 64,68333 | 25,31667 | 0,71413 | 4,30743 | 0,6597 | 0,3378 | 1,50961 | 0,30628 | 0,923715324 |
| 1,68 | 1,85648 | 64,81530 | 25,18470 | 0,71490 | 4,32648 | 0,6636 | 0,3362 | 1,52030 | 0,30676 | 0,928237577 |
| 1,69 | 1,86553 | 64,94600 | 25,05400 | 0,71567 | 4,34553 | 0,6676 | 0,3345 | 1,53099 | 0,30724 | 0,932764708 |
| 1,7 | 1,87459 | 65,07543 | 24,92457 | 0,71642 | 4,36459 | 0,6715 | 0,3329 | 1,54167 | 0,3077 | 0,937296645 |
| 1,71 | 1,88367 | 65,20362 | 24,79638 | 0,71717 | 4,38367 | 0,6755 | 0,3313 | 1,55234 | 0,30817 | 0,941833319 |
| 1,72 | 1,89275 | 65,33057 | 24,66943 | 0,71790 | 4,40275 | 0,6794 | 0,3297 | 1,56302 | 0,30863 | 0,946374662 |
| 1,73 | 1,90184 | 65,45631 | 24,54369 | 0,71862 | 4,42184 | 0,6834 | 0,3282 | 1,57369 | 0,30908 | 0,950920607 |
| 1,74 | 1,91094 | 65,58086 | 24,41914 | 0,71933 | 4,44094 | 0,6873 | 0,3266 | 1,58435 | 0,30953 | 0,955471088 |
| 1,75 | 1,92005 | 65,70422 | 24,29578 | 0,72003 | 4,46005 | 0,6913 | 0,325 | 1,59501 | 0,30997 | 0,960026041 |
| 1,76 | 1,92917 | 65,82642 | 24,17358 | 0,72072 | 4,47917 | 0,6952 | 0,3235 | 1,60566 | 0,31041 | 0,964585403 |
| 1,77 | 1,93830 | 65,94747 | 24,05253 | 0,72141 | 4,49830 | 0,6992 | 0,322 | 1,61631 | 0,31085 | 0,969149111 |
| 1,78 | 1,94743 | 66,06738 | 23,93262 | 0,72208 | 4,51743 | 0,7031 | 0,3205 | 1,62696 | 0,31128 | 0,973717105 |
| 1,79 | 1,95658 | 66,18618 | 23,81382 | 0,72274 | 4,53658 | 0,7071 | 0,319 | 1,63760 | 0,31171 | 0,978289323 |
| 1,8 | 1,96573 | 66,30386 | 23,69614 | 0,72339 | 4,55573 | 0,7110 | 0,3175 | 1,64824 | 0,31213 | 0,982865708 |
| 1,81 | 1,97489 | 66,42046 | 23,57954 | 0,72404 | 4,57489 | 0,7150 | 0,316 | 1,65888 | 0,31255 | 0,987446201 |
| 1,82 | 1,98406 | 66,53598 | 23,46402 | 0,72468 | 4,59406 | 0,7189 | 0,3146 | 1,66950 | 0,31297 | 0,992030745 |
| 1,83 | 1,99324 | 66,65043 | 23,34957 | 0,72530 | 4,61324 | 0,7229 | 0,3131 | 1,68013 | 0,31338 | 0,996619285 |
| 1,84 | 2,00242 | 66,76384 | 23,23616 | 0,72592 | 4,63242 | 0,7268 | 0,3117 | 1,69075 | 0,31379 | 1,001211766 |
| 1,85 | 2,01162 | 66,87621 | 23,12379 | 0,72653 | 4,65162 | 0,7308 | 0,3102 | 1,70137 | 0,31419 | 1,005808133 |
| 1,86 | 2,02082 | 66,98755 | 23,01245 | 0,72713 | 4,67082 | 0,7347 | 0,3088 | 1,71198 | 0,31459 | 1,010408333 |
| 1,87 | 2,03002 | 67,09789 | 22,90211 | 0,72773 | 4,69002 | 0,7387 | 0,3074 | 1,72259 | 0,31499 | 1,015012315 |
| 1,88 | 2,03924 | 67,20723 | 22,79277 | 0,72831 | 4,70924 | 0,7426 | 0,306 | 1,73319 | 0,31538 | 1,019620027 |
| 1,89 | 2,04846 | 67,31559 | 22,68441 | 0,72889 | 4,72846 | 0,7466 | 0,3047 | 1,74380 | 0,31577 | 1,024231419 |
| 1,9 | 2,05769 | 67,42297 | 22,57703 | 0,72946 | 4,74769 | 0,7505 | 0,3033 | 1,75439 | 0,31615 | 1,028846441 |
| 1,91 | 2,06693 | 67,52940 | 22,47060 | 0,73002 | 4,76693 | 0,7545 | 0,3019 | 1,76498 | 0,31653 | 1,033465045 |
| 1,92 | 2,07617 | 67,63488 | 22,36512 | 0,73057 | 4,78617 | 0,7584 | 0,3006 | 1,77557 | 0,31691 | 1,038087183 |
| 1,93 | 2,08543 | 67,73942 | 22,26058 | 0,73112 | 4,80543 | 0,7624 | 0,2993 | 1,78616 | 0,31729 | 1,042712808 |
| 1,94 | 2,09468 | 67,84304 | 22,15696 | 0,73166 | 4,82468 | 0,7663 | 0,2979 | 1,79674 | 0,31766 | 1,047341874 |
| 1,95 | 2,10395 | 67,94574 | 22,05426 | 0,73219 | 4,84395 | 0,7703 | 0,2966 | 1,80732 | 0,31803 | 1,051974334 |
| 1,96 | 2,11322 | 68,04755 | 21,95245 | 0,73272 | 4,86322 | 0,7742 | 0,2953 | 1,81789 | 0,31839 | 1,056610146 |
| 1,97 | 2,12250 | 68,14846 | 21,85154 | 0,73324 | 4,88250 | 0,7782 | 0,294 | 1,82846 | 0,31875 | 1,061249264 |
| 1,98 | 2,13178 | 68,24850 | 21,75150 | 0,73375 | 4,90178 | 0,7821 | 0,2928 | 1,83902 | 0,31911 | 1,065891646 |
| 1,99 | 2,14107 | 68,34767 | 21,65233 | 0,73426 | 4,92107 | 0,7861 | 0,2915 | 1,84959 | 0,31946 | 1,070537248 |
| 2 | 2,15037 | 68,44598 | 21,55402 | 0,73476 | 4,94037 | 0,7900 | 0,2902 | 1,86014 | 0,31981 | 1,07518603 |
| 2,01 | 2,15968 | 68,54344 | 21,45656 | 0,73525 | 4,95968 | 0,7940 | 0,289 | 1,87070 | 0,32016 | 1,079837951 |
| 2,02 | 2,16899 | 68,64007 | 21,35993 | 0,73574 | 4,97899 | 0,7979 | 0,2877 | 1,88125 | 0,32051 | 1,084492969 |
| 2,03 | 2,17830 | 68,73588 | 21,26412 | 0,73622 | 4,99830 | 0,8019 | 0,2865 | 1,89179 | 0,32085 | 1,089151046 |
| 2,04 | 2,18762 | 68,83086 | 21,16914 | 0,73669 | 5,01762 | 0,8058 | 0,2853 | 1,90234 | 0,32119 | 1,093812141 |
| 2,05 | 2,19695 | 68,92504 | 21,07496 | 0,73716 | 5,03695 | 0,8098 | 0,2841 | 1,91288 | 0,32152 | 1,098476217 |
| 2,06 | 2,20629 | 69,01842 | 20,98158 | 0,73762 | 5,05629 | 0,8137 | 0,2829 | 1,92341 | 0,32186 | 1,103143236 |

c = ?

a = 0,79

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 2,07 | 2,21563 | 69,11102 | 20,88898 | 0,73808 | 5,07563 | 0,8177 | 0,2817 | 1,93395 | 0,32219 | 1,107813161 |
| 2,08 | 2,22497 | 69,20284 | 20,79716 | 0,73853 | 5,09497 | 0,8216 | 0,2805 | 1,94447 | 0,32251 | 1,112485955 |
| 2,09 | 2,23432 | 69,29389 | 20,70611 | 0,73897 | 5,11432 | 0,8256 | 0,2793 | 1,95500 | 0,32284 | 1,117161582 |
| 2,1 | 2,24368 | 69,38418 | 20,61582 | 0,73941 | 5,13368 | 0,8295 | 0,2782 | 1,96552 | 0,32316 | 1,121840006 |
| 2,11 | 2,25304 | 69,47372 | 20,52628 | 0,73984 | 5,15304 | 0,8335 | 0,277 | 1,97604 | 0,32348 | 1,126521194 |
| 2,12 | 2,26241 | 69,56252 | 20,43748 | 0,74027 | 5,17241 | 0,8374 | 0,2759 | 1,98655 | 0,32379 | 1,13120511 |
| 2,13 | 2,27178 | 69,65058 | 20,34942 | 0,74070 | 5,19178 | 0,8414 | 0,2747 | 1,99707 | 0,32411 | 1,13589172 |
| 2,14 | 2,28116 | 69,73793 | 20,26207 | 0,74111 | 5,21116 | 0,8453 | 0,2736 | 2,00757 | 0,32442 | 1,140580992 |
| 2,15 | 2,29055 | 69,82455 | 20,17545 | 0,74153 | 5,23055 | 0,8493 | 0,2725 | 2,01808 | 0,32473 | 1,145272893 |
| 2,16 | 2,29993 | 69,91047 | 20,08953 | 0,74193 | 5,24993 | 0,8532 | 0,2714 | 2,02858 | 0,32503 | 1,149967391 |
| 2,17 | 2,30933 | 69,99570 | 20,00430 | 0,74234 | 5,26933 | 0,8572 | 0,2703 | 2,03908 | 0,32534 | 1,154664453 |
| 2,18 | 2,31873 | 70,08023 | 19,91977 | 0,74273 | 5,28873 | 0,8611 | 0,2692 | 2,04957 | 0,32564 | 1,15936405 |
| 2,19 | 2,32813 | 70,16407 | 19,83593 | 0,74313 | 5,30813 | 0,8651 | 0,2681 | 2,06006 | 0,32593 | 1,164066149 |
| 2,2 | 2,33754 | 70,24725 | 19,75275 | 0,74352 | 5,32754 | 0,8690 | 0,267 | 2,07055 | 0,32623 | 1,168770722 |
| 2,21 | 2,34696 | 70,32975 | 19,67025 | 0,74390 | 5,34696 | 0,8730 | 0,2659 | 2,08104 | 0,32652 | 1,173477737 |
| 2,22 | 2,35637 | 70,41160 | 19,58840 | 0,74428 | 5,36637 | 0,8769 | 0,2649 | 2,09152 | 0,32681 | 1,178187167 |
| 2,23 | 2,36580 | 70,49280 | 19,50720 | 0,74465 | 5,38580 | 0,8809 | 0,2638 | 2,10200 | 0,3271 | 1,182898981 |
| 2,24 | 2,37523 | 70,57335 | 19,42665 | 0,74502 | 5,40523 | 0,8848 | 0,2628 | 2,11247 | 0,32739 | 1,187613153 |
| 2,25 | 2,38466 | 70,65326 | 19,34674 | 0,74539 | 5,42466 | 0,8888 | 0,2617 | 2,12294 | 0,32767 | 1,192329652 |
| 2,26 | 2,39410 | 70,73254 | 19,26746 | 0,74575 | 5,44410 | 0,8927 | 0,2607 | 2,13341 | 0,32795 | 1,197048453 |
| 2,27 | 2,40354 | 70,81120 | 19,18880 | 0,74611 | 5,46354 | 0,8967 | 0,2597 | 2,14388 | 0,32823 | 1,201769529 |
| 2,28 | 2,41299 | 70,88925 | 19,11075 | 0,74646 | 5,48299 | 0,9006 | 0,2586 | 2,15434 | 0,32851 | 1,206492851 |
| 2,29 | 2,42244 | 70,96668 | 19,03332 | 0,74681 | 5,50244 | 0,9046 | 0,2576 | 2,16480 | 0,32878 | 1,211218395 |
| 2,3 | 2,43189 | 71,04352 | 18,95648 | 0,74715 | 5,52189 | 0,9085 | 0,2566 | 2,17526 | 0,32905 | 1,215946134 |
| 2,31 | 2,44135 | 71,11976 | 18,88024 | 0,74750 | 5,54135 | 0,9125 | 0,2556 | 2,18572 | 0,32932 | 1,220676042 |
| 2,32 | 2,45082 | 71,19541 | 18,80459 | 0,74783 | 5,56082 | 0,9164 | 0,2546 | 2,19617 | 0,32959 | 1,225408095 |
| 2,33 | 2,46028 | 71,27047 | 18,72953 | 0,74817 | 5,58028 | 0,9204 | 0,2537 | 2,20661 | 0,32986 | 1,230142268 |
| 2,34 | 2,46976 | 71,34497 | 18,65503 | 0,74849 | 5,59976 | 0,9243 | 0,2527 | 2,21706 | 0,33012 | 1,234878537 |
| 2,35 | 2,47923 | 71,41889 | 18,58111 | 0,74882 | 5,61923 | 0,9283 | 0,2517 | 2,22750 | 0,33038 | 1,239616876 |
| 2,36 | 2,48871 | 71,49225 | 18,50775 | 0,74914 | 5,63871 | 0,9322 | 0,2508 | 2,23794 | 0,33064 | 1,244357264 |
| 2,37 | 2,49820 | 71,56505 | 18,43495 | 0,74946 | 5,65820 | 0,9362 | 0,2498 | 2,24838 | 0,3309 | 1,249099676 |
| 2,38 | 2,50769 | 71,63730 | 18,36270 | 0,74977 | 5,67769 | 0,9401 | 0,2489 | 2,25881 | 0,33116 | 1,253844089 |
| 2,39 | 2,51718 | 71,70901 | 18,29099 | 0,75009 | 5,69718 | 0,9441 | 0,2479 | 2,26924 | 0,33141 | 1,258590481 |
| 2,4 | 2,52668 | 71,78018 | 18,21982 | 0,75039 | 5,71668 | 0,9480 | 0,247 | 2,27967 | 0,33166 | 1,263333883 |
| 2,41 | 2,53618 | 71,85081 | 18,14919 | 0,75070 | 5,73618 | 0,9520 | 0,2461 | 2,29010 | 0,33191 | 1,268089114 |
| 2,42 | 2,54568 | 71,92092 | 18,07908 | 0,75100 | 5,75568 | 0,9559 | 0,2452 | 2,30052 | 0,33216 | 1,27284131 |
| 2,43 | 2,55519 | 71,99051 | 18,00949 | 0,75129 | 5,77519 | 0,9599 | 0,2442 | 2,31094 | 0,3324 | 1,277595398 |
| 2,44 | 2,56470 | 72,05958 | 17,94042 | 0,75159 | 5,79470 | 0,9638 | 0,2433 | 2,32136 | 0,33265 | 1,282351356 |
| 2,45 | 2,57422 | 72,12814 | 17,87186 | 0,75188 | 5,81422 | 0,9678 | 0,2424 | 2,33178 | 0,33289 | 1,287109164 |
| 2,46 | 2,58374 | 72,19619 | 17,80381 | 0,75217 | 5,83374 | 0,9717 | 0,2415 | 2,34219 | 0,33313 | 1,291868801 |
| 2,47 | 2,59326 | 72,26375 | 17,73625 | 0,75245 | 5,85326 | 0,9757 | 0,2407 | 2,35260 | 0,33337 | 1,296630248 |
| 2,48 | 2,60279 | 72,33081 | 17,66919 | 0,75273 | 5,87279 | 0,9796 | 0,2398 | 2,36301 | 0,33361 | 1,301393484 |
| 2,49 | 2,61232 | 72,39738 | 17,60262 | 0,75301 | 5,89232 | 0,9836 | 0,2389 | 2,37341 | 0,33384 | 1,30615849 |
| 2,5 | 2,62185 | 72,46346 | 17,53654 | 0,75328 | 5,91185 | 0,9875 | 0,238 | 2,38381 | 0,33407 | 1,310925246 |
| 2,51 | 2,63139 | 72,52907 | 17,47093 | 0,75356 | 5,93139 | 0,9915 | 0,2372 | 2,39421 | 0,33431 | 1,315693733 |
| 2,52 | 2,64093 | 72,59421 | 17,40579 | 0,75383 | 5,95093 | 0,9954 | 0,2363 | 2,40461 | 0,33454 | 1,320463934 |
| 2,53 | 2,65047 | 72,65887 | 17,34113 | 0,75409 | 5,97047 | 0,9994 | 0,2355 | 2,41500 | 0,33476 | 1,325235828 |
| 2,54 | 2,66002 | 72,72307 | 17,27693 | 0,75436 | 5,99002 | 1,0033 | 0,2346 | 2,42540 | 0,33499 | 1,330009398 |
| 2,55 | 2,66957 | 72,78681 | 17,21319 | 0,75462 | 6,00957 | 1,0073 | 0,2338 | 2,43579 | 0,33522 | 1,334784627 |
| 2,56 | 2,67912 | 72,85010 | 17,14990 | 0,75487 | 6,02912 | 1,0112 | 0,2329 | 2,44617 | 0,33544 | 1,339561495 |
| 2,57 | 2,68868 | 72,91294 | 17,08706 | 0,75513 | 6,04868 | 1,0152 | 0,2321 | 2,45656 | 0,33566 | 1,344339987 |
| 2,58 | 2,69824 | 72,97533 | 17,02467 | 0,75538 | 6,06824 | 1,0191 | 0,2313 | 2,46694 | 0,33588 | 1,349120084 |
| 2,59 | 2,70780 | 73,03728 | 16,96272 | 0,75563 | 6,08780 | 1,0231 | 0,2305 | 2,47732 | 0,3361 | 1,353901769 |
| 2,6 | 2,71737 | 73,09880 | 16,90120 | 0,75588 | 6,10737 | 1,0270 | 0,2297 | 2,48770 | 0,33631 | 1,358685026 |
| 2,61 | 2,72694 | 73,15988 | 16,84012 | 0,75612 | 6,12694 | 1,0310 | 0,2289 | 2,49808 | 0,33653 | 1,363469838 |
| 2,62 | 2,73651 | 73,22054 | 16,77946 | 0,75636 | 6,14651 | 1,0349 | 0,2281 | 2,50845 | 0,33674 | 1,368256189 |
| 2,63 | 2,74609 | 73,28077 | 16,71923 | 0,75660 | 6,16609 | 1,0389 | 0,2273 | 2,51882 | 0,33696 | 1,373044063 |
| 2,64 | 2,75567 | 73,34059 | 16,65941 | 0,75684 | 6,18567 | 1,0428 | 0,2265 | 2,52919 | 0,33717 | 1,377833444 |
| 2,65 | 2,76525 | 73,39999 | 16,60001 | 0,75707 | 6,20525 | 1,0468 | 0,2257 | 2,53955 | 0,33738 | 1,382624316 |
| 2,66 | 2,77483 | 73,45898 | 16,54102 | 0,75731 | 6,22483 | 1,0507 | 0,2249 | 2,54992 | 0,33758 | 1,387416664 |
| 2,67 | 2,78442 | 73,51756 | 16,48244 | 0,75754 | 6,24442 | 1,0547 | 0,2241 | 2,56028 | 0,33779 | 1,392210473 |
| 2,68 | 2,79401 | 73,57574 | 16,42426 | 0,75776 | 6,26401 | 1,0586 | 0,2234 | 2,57064 | 0,33799 | 1,397005727 |
| 2,69 | 2,80360 | 73,63353 | 16,36647 | 0,75799 | 6,28360 | 1,0626 | 0,2226 | 2,58100 | 0,3382 | 1,401802411 |
| 2,7 | 2,81320 | 73,69092 | 16,30908 | 0,75821 | 6,30320 | 1,0665 | 0,2218 | 2,59135 | 0,3384 | 1,406600512 |
| 2,71 | 2,82280 | 73,74791 | 16,25209 | 0,75843 | 6,32280 | 1,0705 | 0,2211 | 2,60171 | 0,3386 | 1,411400014 |
| 2,72 | 2,83240 | 73,80453 | 16,19547 | 0,75865 | 6,34240 | 1,0744 | 0,2203 | 2,61206 | 0,3388 | 1,416200904 |

c = ?

a = 0,79

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 2,73 | 2,84201 | 73,86076 | 16,13924 | 0,75887 | 6,36201 | 1,0784 | 0,2196 | 2,62241 | 0,339 | 1,421003167 |
| 2,74 | 2,85161 | 73,91661 | 16,08339 | 0,75908 | 6,38161 | 1,0823 | 0,2189 | 2,63276 | 0,33919 | 1,425806789 |
| 2,75 | 2,86122 | 73,97209 | 16,02791 | 0,75929 | 6,40122 | 1,0863 | 0,2181 | 2,64310 | 0,33939 | 1,430611757 |
| 2,76 | 2,87084 | 74,02719 | 15,97281 | 0,75950 | 6,42084 | 1,0902 | 0,2174 | 2,65344 | 0,33958 | 1,435418058 |
| 2,77 | 2,88045 | 74,08193 | 15,91807 | 0,75971 | 6,44045 | 1,0942 | 0,2167 | 2,66378 | 0,33977 | 1,440225677 |
| 2,78 | 2,89007 | 74,13630 | 15,86370 | 0,75991 | 6,46007 | 1,0981 | 0,2159 | 2,67412 | 0,33997 | 1,445034602 |
| 2,79 | 2,89969 | 74,19031 | 15,80969 | 0,76012 | 6,47969 | 1,1021 | 0,2152 | 2,68446 | 0,34016 | 1,449844819 |
| 2,8 | 2,90931 | 74,24397 | 15,75603 | 0,76032 | 6,49931 | 1,1060 | 0,2145 | 2,69479 | 0,34034 | 1,454656317 |
| 2,81 | 2,91894 | 74,29727 | 15,70273 | 0,76052 | 6,51894 | 1,1100 | 0,2138 | 2,70513 | 0,34053 | 1,459469082 |
| 2,82 | 2,92857 | 74,35022 | 15,64978 | 0,76071 | 6,53857 | 1,1139 | 0,2131 | 2,71546 | 0,34072 | 1,464283101 |
| 2,83 | 2,93820 | 74,40282 | 15,59718 | 0,76091 | 6,55820 | 1,1179 | 0,2124 | 2,72579 | 0,3409 | 1,469098363 |
| 2,84 | 2,94783 | 74,45508 | 15,54492 | 0,76110 | 6,57783 | 1,1218 | 0,2117 | 2,73611 | 0,34109 | 1,473914855 |
| 2,85 | 2,95747 | 74,50700 | 15,49300 | 0,76129 | 6,59747 | 1,1258 | 0,211 | 2,74644 | 0,34127 | 1,478732565 |
| 2,86 | 2,96710 | 74,55858 | 15,44142 | 0,76148 | 6,61710 | 1,1297 | 0,2103 | 2,75676 | 0,34145 | 1,483551482 |
| 2,87 | 2,97674 | 74,60983 | 15,39017 | 0,76167 | 6,63674 | 1,1337 | 0,2097 | 2,76708 | 0,34163 | 1,488371593 |
| 2,88 | 2,98639 | 74,66075 | 15,33925 | 0,76186 | 6,65639 | 1,1376 | 0,209 | 2,77740 | 0,34181 | 1,493192888 |
| 2,89 | 2,99603 | 74,71134 | 15,28866 | 0,76204 | 6,67603 | 1,1416 | 0,2083 | 2,78772 | 0,34198 | 1,498015354 |
| 2,9 | 3,00568 | 74,76160 | 15,23840 | 0,76222 | 6,69568 | 1,1455 | 0,2076 | 2,79804 | 0,34216 | 1,50283898 |
| 2,91 | 3,01533 | 74,81154 | 15,18846 | 0,76240 | 6,71533 | 1,1495 | 0,207 | 2,80835 | 0,34234 | 1,507663756 |
| 2,92 | 3,02498 | 74,86117 | 15,13883 | 0,76258 | 6,73498 | 1,1534 | 0,2063 | 2,81866 | 0,34251 | 1,512489669 |
| 2,93 | 3,03463 | 74,91048 | 15,08952 | 0,76276 | 6,75463 | 1,1574 | 0,2057 | 2,82897 | 0,34268 | 1,517316711 |
| 2,94 | 3,04429 | 74,95947 | 15,04053 | 0,76294 | 6,77429 | 1,1613 | 0,205 | 2,83928 | 0,34286 | 1,522144868 |
| 2,95 | 3,05395 | 75,00816 | 14,99184 | 0,76311 | 6,79395 | 1,1653 | 0,2044 | 2,84959 | 0,34303 | 1,526974132 |
| 2,96 | 3,06361 | 75,05654 | 14,94346 | 0,76328 | 6,81361 | 1,1692 | 0,2037 | 2,85989 | 0,3432 | 1,531804491 |
| 2,97 | 3,07327 | 75,10461 | 14,89539 | 0,76345 | 6,83327 | 1,1732 | 0,2031 | 2,87020 | 0,34336 | 1,536635936 |
| 2,98 | 3,08294 | 75,15238 | 14,84762 | 0,76362 | 6,85294 | 1,1771 | 0,2024 | 2,88050 | 0,34353 | 1,541468456 |
| 2,99 | 3,09260 | 75,19986 | 14,80014 | 0,76379 | 6,87260 | 1,1811 | 0,2018 | 2,89080 | 0,3437 | 1,54630204 |
| 3 | 3,10227 | 75,24704 | 14,75296 | 0,76396 | 6,89227 | 1,1850 | 0,2012 | 2,90110 | 0,34386 | 1,55113668 |
| 3,01 | 3,11194 | 75,29392 | 14,70608 | 0,76412 | 6,91194 | 1,1890 | 0,2005 | 2,91139 | 0,34403 | 1,555972365 |
| 3,02 | 3,12162 | 75,34052 | 14,65948 | 0,76428 | 6,93162 | 1,1929 | 0,1999 | 2,92169 | 0,34419 | 1,560809085 |
| 3,03 | 3,13129 | 75,38682 | 14,61318 | 0,76444 | 6,95129 | 1,1969 | 0,1993 | 2,93198 | 0,34435 | 1,565646831 |
| 3,04 | 3,14097 | 75,43285 | 14,56715 | 0,76460 | 6,97097 | 1,2008 | 0,1987 | 2,94227 | 0,34451 | 1,570485594 |
| 3,05 | 3,15065 | 75,47858 | 14,52142 | 0,76476 | 6,99065 | 1,2048 | 0,1981 | 2,95256 | 0,34467 | 1,575325363 |
| 3,06 | 3,16033 | 75,52404 | 14,47596 | 0,76492 | 7,01033 | 1,2087 | 0,1975 | 2,96285 | 0,34483 | 1,580166131 |
| 3,07 | 3,17002 | 75,56922 | 14,43078 | 0,76508 | 7,03002 | 1,2127 | 0,1969 | 2,97314 | 0,34499 | 1,585007886 |
| 3,08 | 3,17970 | 75,61413 | 14,38587 | 0,76523 | 7,04970 | 1,2166 | 0,1963 | 2,98342 | 0,34515 | 1,589850622 |
| 3,09 | 3,18939 | 75,65876 | 14,34124 | 0,76538 | 7,06939 | 1,2206 | 0,1957 | 2,99371 | 0,34531 | 1,594694328 |
| 3,1 | 3,19908 | 75,70313 | 14,29687 | 0,76553 | 7,08908 | 1,2245 | 0,1951 | 3,00399 | 0,34546 | 1,599538996 |
| 3,11 | 3,20877 | 75,74722 | 14,25278 | 0,76568 | 7,10877 | 1,2285 | 0,1945 | 3,01427 | 0,34562 | 1,604384617 |
| 3,12 | 3,21846 | 75,79105 | 14,20895 | 0,76583 | 7,12846 | 1,2324 | 0,1939 | 3,02455 | 0,34577 | 1,609231183 |
| 3,13 | 3,22816 | 75,83462 | 14,16538 | 0,76598 | 7,14816 | 1,2364 | 0,1933 | 3,03483 | 0,34592 | 1,614078685 |
| 3,14 | 3,23785 | 75,87792 | 14,12208 | 0,76612 | 7,16785 | 1,2403 | 0,1928 | 3,04510 | 0,34607 | 1,618927114 |
| 3,15 | 3,24755 | 75,92097 | 14,07903 | 0,76627 | 7,18755 | 1,2443 | 0,1922 | 3,05538 | 0,34622 | 1,623776462 |
| 3,16 | 3,25725 | 75,96376 | 14,03624 | 0,76641 | 7,20725 | 1,2482 | 0,1916 | 3,06565 | 0,34637 | 1,628626722 |
| 3,17 | 3,26696 | 76,00629 | 13,99371 | 0,76655 | 7,22696 | 1,2522 | 0,191 | 3,07592 | 0,34652 | 1,633477885 |
| 3,18 | 3,27666 | 76,04858 | 13,95142 | 0,76670 | 7,24666 | 1,2561 | 0,1905 | 3,08619 | 0,34667 | 1,638329942 |
| 3,19 | 3,28637 | 76,09061 | 13,90939 | 0,76683 | 7,26637 | 1,2601 | 0,1899 | 3,09646 | 0,34682 | 1,643182887 |
| 3,2 | 3,29607 | 76,13240 | 13,86760 | 0,76697 | 7,28607 | 1,2640 | 0,1893 | 3,10673 | 0,34696 | 1,648036711 |
| 3,21 | 3,30578 | 76,17394 | 13,82606 | 0,76711 | 7,30578 | 1,2680 | 0,1888 | 3,11699 | 0,34711 | 1,652891406 |
| 3,22 | 3,31549 | 76,21524 | 13,78476 | 0,76725 | 7,32549 | 1,2719 | 0,1882 | 3,12726 | 0,34725 | 1,657746965 |
| 3,23 | 3,32521 | 76,25629 | 13,74371 | 0,76738 | 7,34521 | 1,2759 | 0,1877 | 3,13752 | 0,3474 | 1,66260338 |
| 3,24 | 3,33492 | 76,29711 | 13,70289 | 0,76751 | 7,36492 | 1,2798 | 0,1871 | 3,14778 | 0,34754 | 1,667460644 |
| 3,25 | 3,34464 | 76,33769 | 13,66231 | 0,76765 | 7,38464 | 1,2838 | 0,1866 | 3,15804 | 0,34768 | 1,67231875 |
| 3,26 | 3,35436 | 76,37804 | 13,62196 | 0,76778 | 7,40436 | 1,2877 | 0,1861 | 3,16830 | 0,34782 | 1,677177689 |
| 3,27 | 3,36407 | 76,41815 | 13,58185 | 0,76791 | 7,42407 | 1,2917 | 0,1855 | 3,17856 | 0,34796 | 1,682037455 |
| 3,28 | 3,37380 | 76,45803 | 13,54197 | 0,76804 | 7,44380 | 1,2956 | 0,185 | 3,18881 | 0,3481 | 1,686898041 |
| 3,29 | 3,38352 | 76,49768 | 13,50232 | 0,76816 | 7,46352 | 1,2996 | 0,1845 | 3,19907 | 0,34824 | 1,691759439 |
| 3,3 | 3,39324 | 76,53710 | 13,46290 | 0,76829 | 7,48324 | 1,3035 | 0,1839 | 3,20932 | 0,34838 | 1,696621643 |
| 3,31 | 3,40297 | 76,57630 | 13,42370 | 0,76842 | 7,50297 | 1,3075 | 0,1834 | 3,21957 | 0,34852 | 1,701484646 |
| 3,32 | 3,41270 | 76,61528 | 13,38472 | 0,76854 | 7,52270 | 1,3114 | 0,1829 | 3,22982 | 0,34865 | 1,70634844 |
| 3,33 | 3,42243 | 76,65403 | 13,34597 | 0,76867 | 7,54243 | 1,3154 | 0,1824 | 3,24007 | 0,34879 | 1,71121302 |
| 3,34 | 3,43216 | 76,69257 | 13,30743 | 0,76879 | 7,56216 | 1,3193 | 0,1818 | 3,25032 | 0,34892 | 1,716078378 |
| 3,35 | 3,44189 | 76,73088 | 13,26912 | 0,76891 | 7,58189 | 1,3233 | 0,1813 | 3,26056 | 0,34906 | 1,720944508 |
| 3,36 | 3,45162 | 76,76899 | 13,23101 | 0,76903 | 7,60162 | 1,3272 | 0,1808 | 3,27081 | 0,34919 | 1,725811403 |
| 3,37 | 3,46136 | 76,80687 | 13,19313 | 0,76915 | 7,62136 | 1,3312 | 0,1803 | 3,28105 | 0,34932 | 1,730679057 |
| 3,38 | 3,47109 | 76,84454 | 13,15546 | 0,76927 | 7,64109 | 1,3351 | 0,1798 | 3,29130 | 0,34945 | 1,735547464 |

c = ?

a = 0,79

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 3,39 | 3,48083 | 76,88201 | 13,11799 | 0,76938 | 7,66083 | 1,3391 | 0,1793 | 3,30154 | 0,34958 | 1,740416617 |
| 3,4 | 3,49057 | 76,91926 | 13,08074 | 0,76950 | 7,68057 | 1,3430 | 0,1788 | 3,31178 | 0,34971 | 1,745286509 |
| 3,41 | 3,50031 | 76,95631 | 13,04369 | 0,76962 | 7,70031 | 1,3470 | 0,1783 | 3,32202 | 0,34984 | 1,750157136 |
| 3,42 | 3,51006 | 76,99315 | 13,00685 | 0,76973 | 7,72006 | 1,3509 | 0,1778 | 3,33225 | 0,34997 | 1,75502849 |
| 3,43 | 3,51980 | 77,02979 | 12,97021 | 0,76984 | 7,73980 | 1,3549 | 0,1773 | 3,34249 | 0,3501 | 1,759900565 |
| 3,44 | 3,52955 | 77,06622 | 12,93378 | 0,76996 | 7,75955 | 1,3588 | 0,1768 | 3,35273 | 0,35023 | 1,764773357 |
| 3,45 | 3,53929 | 77,10245 | 12,89755 | 0,77007 | 7,77929 | 1,3628 | 0,1763 | 3,36296 | 0,35035 | 1,769646857 |
| 3,46 | 3,54904 | 77,13849 | 12,86151 | 0,77018 | 7,79904 | 1,3667 | 0,1759 | 3,37319 | 0,35048 | 1,774521062 |
| 3,47 | 3,55879 | 77,17433 | 12,82567 | 0,77029 | 7,81879 | 1,3707 | 0,1754 | 3,38342 | 0,3506 | 1,779395965 |
| 3,48 | 3,56854 | 77,20997 | 12,79003 | 0,77040 | 7,83854 | 1,3746 | 0,1749 | 3,39365 | 0,35073 | 1,78427156 |
| 3,49 | 3,57830 | 77,24541 | 12,75459 | 0,77051 | 7,85830 | 1,3786 | 0,1744 | 3,40388 | 0,35085 | 1,789147842 |
| 3,5 | 3,58805 | 77,28067 | 12,71933 | 0,77061 | 7,87805 | 1,3825 | 0,1739 | 3,41411 | 0,35098 | 1,794024805 |
| 3,51 | 3,59780 | 77,31573 | 12,68427 | 0,77072 | 7,89780 | 1,3865 | 0,1735 | 3,42434 | 0,3511 | 1,798902443 |
| 3,52 | 3,60756 | 77,35061 | 12,64939 | 0,77083 | 7,91756 | 1,3904 | 0,173 | 3,43456 | 0,35122 | 1,803780752 |
| 3,53 | 3,61732 | 77,38529 | 12,61471 | 0,77093 | 7,93732 | 1,3944 | 0,1725 | 3,44479 | 0,35134 | 1,808659725 |
| 3,54 | 3,62708 | 77,41979 | 12,58021 | 0,77103 | 7,95708 | 1,3983 | 0,1721 | 3,45501 | 0,35146 | 1,813539357 |
| 3,55 | 3,63684 | 77,45410 | 12,54590 | 0,77114 | 7,97684 | 1,4023 | 0,1716 | 3,46523 | 0,35158 | 1,818419644 |
| 3,56 | 3,64660 | 77,48823 | 12,51177 | 0,77124 | 7,99660 | 1,4062 | 0,1711 | 3,47546 | 0,3517 | 1,823300579 |
| 3,57 | 3,65636 | 77,52218 | 12,47782 | 0,77134 | 8,01636 | 1,4102 | 0,1707 | 3,48568 | 0,35182 | 1,828182157 |
| 3,58 | 3,66613 | 77,55595 | 12,44405 | 0,77144 | 8,03613 | 1,4141 | 0,1702 | 3,49589 | 0,35194 | 1,833064374 |
| 3,59 | 3,67589 | 77,58954 | 12,41046 | 0,77154 | 8,05589 | 1,4181 | 0,1698 | 3,50611 | 0,35205 | 1,837947224 |
| 3,6 | 3,68566 | 77,62295 | 12,37705 | 0,77164 | 8,07566 | 1,4220 | 0,1693 | 3,51633 | 0,35217 | 1,842830703 |
| 3,61 | 3,69543 | 77,65618 | 12,34382 | 0,77174 | 8,09543 | 1,4260 | 0,1689 | 3,52655 | 0,35229 | 1,847714805 |
| 3,62 | 3,70520 | 77,68924 | 12,31076 | 0,77183 | 8,11520 | 1,4299 | 0,1684 | 3,53676 | 0,3524 | 1,852599525 |
| 3,63 | 3,71497 | 77,72212 | 12,27788 | 0,77193 | 8,13497 | 1,4339 | 0,168 | 3,54697 | 0,35252 | 1,857484859 |
| 3,64 | 3,72474 | 77,75483 | 12,24517 | 0,77203 | 8,15474 | 1,4378 | 0,1676 | 3,55719 | 0,35263 | 1,862370801 |
| 3,65 | 3,73451 | 77,78737 | 12,21263 | 0,77212 | 8,17451 | 1,4418 | 0,1671 | 3,56740 | 0,35274 | 1,867257347 |
| 3,66 | 3,74429 | 77,81974 | 12,18026 | 0,77222 | 8,19429 | 1,4457 | 0,1667 | 3,57761 | 0,35286 | 1,872144492 |
| 3,67 | 3,75406 | 77,85194 | 12,14806 | 0,77231 | 8,21406 | 1,4497 | 0,1662 | 3,58782 | 0,35297 | 1,877032232 |
| 3,68 | 3,76384 | 77,88398 | 12,11602 | 0,77240 | 8,23384 | 1,4536 | 0,1658 | 3,59803 | 0,35308 | 1,881920562 |
| 3,69 | 3,77362 | 77,91585 | 12,08415 | 0,77249 | 8,25362 | 1,4576 | 0,1654 | 3,60823 | 0,35319 | 1,886809476 |
| 3,7 | 3,78340 | 77,94755 | 12,05245 | 0,77259 | 8,27340 | 1,4615 | 0,165 | 3,61844 | 0,3533 | 1,891698972 |
| 3,71 | 3,79318 | 77,97909 | 12,02091 | 0,77268 | 8,29318 | 1,4655 | 0,1645 | 3,62865 | 0,35341 | 1,896589044 |
| 3,72 | 3,80296 | 78,01047 | 11,98953 | 0,77277 | 8,31296 | 1,4694 | 0,1641 | 3,63885 | 0,35352 | 1,901479687 |
| 3,73 | 3,81274 | 78,04169 | 11,95831 | 0,77286 | 8,33274 | 1,4734 | 0,1637 | 3,64905 | 0,35363 | 1,906370898 |
| 3,74 | 3,82253 | 78,07274 | 11,92726 | 0,77294 | 8,35253 | 1,4773 | 0,1633 | 3,65926 | 0,35374 | 1,911262672 |
| 3,75 | 3,83231 | 78,10364 | 11,89636 | 0,77303 | 8,37231 | 1,4813 | 0,1629 | 3,66946 | 0,35384 | 1,916155004 |
| 3,76 | 3,84210 | 78,13438 | 11,86562 | 0,77312 | 8,39210 | 1,4852 | 0,1624 | 3,67966 | 0,35395 | 1,921047891 |
| 3,77 | 3,85188 | 78,16497 | 11,83503 | 0,77321 | 8,41188 | 1,4892 | 0,162 | 3,68986 | 0,35406 | 1,925941328 |
| 3,78 | 3,86167 | 78,19540 | 11,80460 | 0,77329 | 8,43167 | 1,4931 | 0,1616 | 3,70006 | 0,35416 | 1,930835311 |
| 3,79 | 3,87146 | 78,22567 | 11,77433 | 0,77338 | 8,45146 | 1,4971 | 0,1612 | 3,71025 | 0,35427 | 1,935729837 |
| 3,8 | 3,88125 | 78,25580 | 11,74420 | 0,77346 | 8,47125 | 1,5010 | 0,1608 | 3,72045 | 0,35438 | 1,940624899 |
| 3,81 | 3,89104 | 78,28577 | 11,71423 | 0,77355 | 8,49104 | 1,5050 | 0,1604 | 3,73065 | 0,35448 | 1,945520496 |
| 3,82 | 3,90083 | 78,31559 | 11,68441 | 0,77363 | 8,51083 | 1,5089 | 0,16 | 3,74084 | 0,35458 | 1,950416622 |
| 3,83 | 3,91063 | 78,34526 | 11,65474 | 0,77371 | 8,53063 | 1,5129 | 0,1596 | 3,75104 | 0,35469 | 1,955313274 |
| 3,84 | 3,92042 | 78,37479 | 11,62521 | 0,77379 | 8,55042 | 1,5168 | 0,1592 | 3,76123 | 0,35479 | 1,960210448 |
| 3,85 | 3,93022 | 78,40416 | 11,59584 | 0,77388 | 8,57022 | 1,5208 | 0,1588 | 3,77142 | 0,35489 | 1,96510814 |
| 3,86 | 3,94001 | 78,43339 | 11,56661 | 0,77396 | 8,59001 | 1,5247 | 0,1584 | 3,78161 | 0,35499 | 1,970006345 |
| 3,87 | 3,94981 | 78,46248 | 11,53752 | 0,77404 | 8,60981 | 1,5287 | 0,158 | 3,79180 | 0,35509 | 1,974905061 |
| 3,88 | 3,95961 | 78,49142 | 11,50858 | 0,77412 | 8,62961 | 1,5326 | 0,1576 | 3,80199 | 0,3552 | 1,979804283 |
| 3,89 | 3,96941 | 78,52022 | 11,47978 | 0,77420 | 8,64941 | 1,5366 | 0,1572 | 3,81218 | 0,3553 | 1,984704008 |
| 3,9 | 3,97921 | 78,54888 | 11,45112 | 0,77427 | 8,66921 | 1,5405 | 0,1568 | 3,82237 | 0,3554 | 1,989604232 |
| 3,91 | 3,98901 | 78,57739 | 11,42261 | 0,77435 | 8,68901 | 1,5445 | 0,1565 | 3,83256 | 0,3555 | 1,994504951 |
| 3,92 | 3,99881 | 78,60577 | 11,39423 | 0,77443 | 8,70881 | 1,5484 | 0,1561 | 3,84274 | 0,35559 | 1,999406162 |
| 3,93 | 4,00862 | 78,63401 | 11,36599 | 0,77451 | 8,72862 | 1,5524 | 0,1557 | 3,85293 | 0,35569 | 2,004307861 |
| 3,94 | 4,01842 | 78,66210 | 11,33790 | 0,77458 | 8,74842 | 1,5563 | 0,1553 | 3,86311 | 0,35579 | 2,009210044 |
| 3,95 | 4,02823 | 78,69007 | 11,30993 | 0,77466 | 8,76823 | 1,5603 | 0,1549 | 3,87329 | 0,35589 | 2,014112708 |
| 3,96 | 4,03803 | 78,71789 | 11,28211 | 0,77473 | 8,78803 | 1,5642 | 0,1546 | 3,88348 | 0,35598 | 2,019015849 |
| 3,97 | 4,04784 | 78,74559 | 11,25441 | 0,77481 | 8,80784 | 1,5682 | 0,1542 | 3,89366 | 0,35608 | 2,023919465 |
| 3,98 | 4,05765 | 78,77314 | 11,22686 | 0,77488 | 8,82765 | 1,5721 | 0,1538 | 3,90384 | 0,35618 | 2,028823551 |
| 3,99 | 4,06746 | 78,80057 | 11,19943 | 0,77496 | 8,84746 | 1,5761 | 0,1534 | 3,91402 | 0,35627 | 2,033728104 |
| 4 | 4,07727 | 78,82786 | 11,17214 | 0,77503 | 8,86727 | 1,5800 | 0,1531 | 3,92420 | 0,35637 | 2,038633121 |
| 4,01 | 4,08708 | 78,85503 | 11,14497 | 0,77510 | 8,88708 | 1,5840 | 0,1527 | 3,93438 | 0,35646 | 2,043538598 |
| 4,02 | 4,09689 | 78,88206 | 11,11794 | 0,77517 | 8,90689 | 1,5879 | 0,1523 | 3,94455 | 0,35656 | 2,048444532 |
| 4,03 | 4,10670 | 78,90896 | 11,09104 | 0,77524 | 8,92670 | 1,5919 | 0,152 | 3,95473 | 0,35665 | 2,05335092 |

c = ?

a = 0,79

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 4,04 | 4,11652 | 78,93574 | 11,06426 | 0,77532 | 8,94652 | 1,5958 | 0,1516 | 3,96491 | 0,35674 | 2,058257758 |
| 4,05 | 4,12633 | 78,96238 | 11,03762 | 0,77539 | 8,96633 | 1,5998 | 0,1512 | 3,97508 | 0,35683 | 2,063165044 |
| 4,06 | 4,13615 | 78,98890 | 11,01110 | 0,77546 | 8,98615 | 1,6037 | 0,1509 | 3,98526 | 0,35693 | 2,068072774 |
| 4,07 | 4,14596 | 79,01530 | 10,98470 | 0,77553 | 9,00596 | 1,6077 | 0,1505 | 3,99543 | 0,35702 | 2,072980945 |
| 4,08 | 4,15578 | 79,04157 | 10,95843 | 0,77559 | 9,02578 | 1,6116 | 0,1502 | 4,00560 | 0,35711 | 2,077889554 |
| 4,09 | 4,16560 | 79,06772 | 10,93228 | 0,77566 | 9,04560 | 1,6156 | 0,1498 | 4,01577 | 0,3572 | 2,082798598 |
| 4,1 | 4,17542 | 79,09374 | 10,90626 | 0,77573 | 9,06542 | 1,6195 | 0,1495 | 4,02595 | 0,35729 | 2,087708073 |
| 4,11 | 4,18524 | 79,11964 | 10,88036 | 0,77580 | 9,08524 | 1,6235 | 0,1491 | 4,03612 | 0,35738 | 2,092617978 |
| 4,12 | 4,19506 | 79,14542 | 10,85458 | 0,77587 | 9,10506 | 1,6274 | 0,1488 | 4,04629 | 0,35747 | 2,097528307 |
| 4,13 | 4,20488 | 79,17108 | 10,82892 | 0,77593 | 9,12488 | 1,6314 | 0,1484 | 4,05646 | 0,35756 | 2,10243906 |
| 4,14 | 4,21470 | 79,19662 | 10,80338 | 0,77600 | 9,14470 | 1,6353 | 0,1481 | 4,06662 | 0,35765 | 2,107350232 |
| 4,15 | 4,22452 | 79,22205 | 10,77795 | 0,77606 | 9,16452 | 1,6393 | 0,1477 | 4,07679 | 0,35774 | 2,112261821 |
| 4,16 | 4,23435 | 79,24735 | 10,75265 | 0,77613 | 9,18435 | 1,6432 | 0,1474 | 4,08696 | 0,35783 | 2,117173824 |
| 4,17 | 4,24417 | 79,27254 | 10,72746 | 0,77619 | 9,20417 | 1,6472 | 0,147 | 4,09712 | 0,35791 | 2,122086238 |
| 4,18 | 4,25400 | 79,29761 | 10,70239 | 0,77626 | 9,22400 | 1,6511 | 0,1467 | 4,10729 | 0,358 | 2,12699906 |
| 4,19 | 4,26382 | 79,32256 | 10,67744 | 0,77632 | 9,24382 | 1,6551 | 0,1464 | 4,11745 | 0,35809 | 2,131912287 |
| 4,2 | 4,27365 | 79,34740 | 10,65260 | 0,77639 | 9,26365 | 1,6590 | 0,146 | 4,12762 | 0,35817 | 2,136825917 |
| 4,21 | 4,28348 | 79,37213 | 10,62787 | 0,77645 | 9,28348 | 1,6630 | 0,1457 | 4,13778 | 0,35826 | 2,141739947 |
| 4,22 | 4,29331 | 79,39674 | 10,60326 | 0,77651 | 9,30331 | 1,6669 | 0,1454 | 4,14794 | 0,35835 | 2,146654374 |
| 4,23 | 4,30314 | 79,42124 | 10,57876 | 0,77657 | 9,32314 | 1,6709 | 0,145 | 4,15810 | 0,35843 | 2,151569195 |
| 4,24 | 4,31297 | 79,44563 | 10,55437 | 0,77663 | 9,34297 | 1,6748 | 0,1447 | 4,16827 | 0,35852 | 2,156484408 |
| 4,25 | 4,32280 | 79,46991 | 10,53009 | 0,77670 | 9,36280 | 1,6788 | 0,1444 | 4,17843 | 0,3586 | 2,161400009 |
| 4,26 | 4,33263 | 79,49408 | 10,50592 | 0,77676 | 9,38263 | 1,6827 | 0,144 | 4,18859 | 0,35868 | 2,166315997 |
| 4,27 | 4,34246 | 79,51813 | 10,48187 | 0,77682 | 9,40246 | 1,6867 | 0,1437 | 4,19874 | 0,35877 | 2,171232369 |
| 4,28 | 4,35230 | 79,54208 | 10,45792 | 0,77688 | 9,42230 | 1,6906 | 0,1434 | 4,20890 | 0,35885 | 2,176149122 |
| 4,29 | 4,36213 | 79,56592 | 10,43408 | 0,77694 | 9,44213 | 1,6946 | 0,1431 | 4,21906 | 0,35893 | 2,181066253 |
| 4,3 | 4,37197 | 79,58966 | 10,41034 | 0,77700 | 9,46197 | 1,6985 | 0,1428 | 4,22922 | 0,35902 | 2,18598376 |
| 4,31 | 4,38180 | 79,61329 | 10,38671 | 0,77705 | 9,48180 | 1,7025 | 0,1424 | 4,23937 | 0,3591 | 2,190901641 |
| 4,32 | 4,39164 | 79,63681 | 10,36319 | 0,77711 | 9,50164 | 1,7064 | 0,1421 | 4,24953 | 0,35918 | 2,195819892 |
| 4,33 | 4,40148 | 79,66022 | 10,33978 | 0,77717 | 9,52148 | 1,7104 | 0,1418 | 4,25968 | 0,35926 | 2,200738512 |
| 4,34 | 4,41131 | 79,68354 | 10,31646 | 0,77723 | 9,54131 | 1,7143 | 0,1415 | 4,26984 | 0,35934 | 2,205657498 |
| 4,35 | 4,42115 | 79,70674 | 10,29326 | 0,77729 | 9,56115 | 1,7183 | 0,1412 | 4,27999 | 0,35942 | 2,210576848 |
| 4,36 | 4,43099 | 79,72985 | 10,27015 | 0,77734 | 9,58099 | 1,7222 | 0,1408 | 4,29014 | 0,3595 | 2,215496558 |
| 4,37 | 4,44083 | 79,75285 | 10,24715 | 0,77740 | 9,60083 | 1,7262 | 0,1405 | 4,30030 | 0,35958 | 2,220416628 |
| 4,38 | 4,45067 | 79,77575 | 10,22425 | 0,77746 | 9,62067 | 1,7301 | 0,1402 | 4,31045 | 0,35966 | 2,225337053 |
| 4,39 | 4,46052 | 79,79855 | 10,20145 | 0,77751 | 9,64052 | 1,7341 | 0,1399 | 4,32060 | 0,35974 | 2,230257833 |
| 4,4 | 4,47036 | 79,82125 | 10,17875 | 0,77757 | 9,66036 | 1,7380 | 0,1396 | 4,33075 | 0,35982 | 2,235178964 |
| 4,41 | 4,48020 | 79,84385 | 10,15615 | 0,77762 | 9,68020 | 1,7420 | 0,1393 | 4,34090 | 0,3599 | 2,240100444 |
| 4,42 | 4,49004 | 79,86636 | 10,13364 | 0,77768 | 9,70004 | 1,7459 | 0,139 | 4,35105 | 0,35998 | 2,245022272 |
| 4,43 | 4,49989 | 79,88876 | 10,11124 | 0,77773 | 9,71989 | 1,7499 | 0,1387 | 4,36120 | 0,36006 | 2,249944444 |
| 4,44 | 4,50973 | 79,91106 | 10,08894 | 0,77778 | 9,73973 | 1,7538 | 0,1384 | 4,37134 | 0,36013 | 2,254866958 |
| 4,45 | 4,51958 | 79,93327 | 10,06673 | 0,77784 | 9,75958 | 1,7578 | 0,1381 | 4,38149 | 0,36021 | 2,259789813 |
| 4,46 | 4,52943 | 79,95538 | 10,04462 | 0,77789 | 9,77943 | 1,7617 | 0,1378 | 4,39164 | 0,36029 | 2,264713006 |
| 4,47 | 4,53927 | 79,97740 | 10,02260 | 0,77794 | 9,79927 | 1,7657 | 0,1375 | 4,40178 | 0,36036 | 2,269636535 |
| 4,48 | 4,54912 | 79,99932 | 10,00068 | 0,77800 | 9,81912 | 1,7696 | 0,1372 | 4,41193 | 0,36044 | 2,274560397 |
| 4,49 | 4,55897 | 80,02114 | 9,97886 | 0,77805 | 9,83897 | 1,7736 | 0,1369 | 4,42207 | 0,36052 | 2,279484591 |
| 4,5 | 4,56882 | 80,04287 | 9,95713 | 0,77810 | 9,85882 | 1,7775 | 0,1366 | 4,43222 | 0,36059 | 2,284409114 |
| 4,51 | 4,57867 | 80,06451 | 9,93549 | 0,77815 | 9,87867 | 1,7815 | 0,1363 | 4,44236 | 0,36067 | 2,289333964 |
| 4,52 | 4,58852 | 80,08605 | 9,91395 | 0,77820 | 9,89852 | 1,7854 | 0,136 | 4,45250 | 0,36074 | 2,29425914 |
| 4,53 | 4,59837 | 80,10751 | 9,89249 | 0,77825 | 9,91837 | 1,7894 | 0,1357 | 4,46265 | 0,36082 | 2,299184638 |
| 4,54 | 4,60822 | 80,12887 | 9,87113 | 0,77830 | 9,93822 | 1,7933 | 0,1354 | 4,47279 | 0,36089 | 2,304110457 |
| 4,55 | 4,61807 | 80,15014 | 9,84986 | 0,77835 | 9,95807 | 1,7973 | 0,1351 | 4,48293 | 0,36096 | 2,309036596 |
| 4,56 | 4,62793 | 80,17132 | 9,82868 | 0,77840 | 9,97793 | 1,8012 | 0,1349 | 4,49307 | 0,36104 | 2,313963051 |
| 4,57 | 4,63778 | 80,19240 | 9,80760 | 0,77845 | 9,99778 | 1,8052 | 0,1346 | 4,50321 | 0,36111 | 2,318889821 |
| 4,58 | 4,64763 | 80,21340 | 9,78660 | 0,77850 | 10,01763 | 1,8091 | 0,1343 | 4,51335 | 0,36118 | 2,323816903 |
| 4,59 | 4,65749 | 80,23431 | 9,76569 | 0,77855 | 10,03749 | 1,8131 | 0,134 | 4,52349 | 0,36126 | 2,328744297 |
| 4,6 | 4,66734 | 80,25514 | 9,74486 | 0,77860 | 10,05734 | 1,8170 | 0,1337 | 4,53363 | 0,36133 | 2,333671999 |
| 4,61 | 4,67720 | 80,27587 | 9,72413 | 0,77865 | 10,07720 | 1,8210 | 0,1334 | 4,54377 | 0,3614 | 2,338600009 |
| 4,62 | 4,68706 | 80,29652 | 9,70348 | 0,77870 | 10,09706 | 1,8249 | 0,1332 | 4,55390 | 0,36147 | 2,343528323 |
| 4,63 | 4,69691 | 80,31708 | 9,68292 | 0,77875 | 10,11691 | 1,8289 | 0,1329 | 4,56404 | 0,36154 | 2,34845694 |
| 4,64 | 4,70677 | 80,33755 | 9,66245 | 0,77879 | 10,13677 | 1,8328 | 0,1326 | 4,57418 | 0,36161 | 2,353385859 |
| 4,65 | 4,71663 | 80,35794 | 9,64206 | 0,77884 | 10,15663 | 1,8368 | 0,1323 | 4,58431 | 0,36168 | 2,358315076 |
| 4,66 | 4,72649 | 80,37825 | 9,62175 | 0,77889 | 10,17649 | 1,8407 | 0,132 | 4,59445 | 0,36176 | 2,363244592 |
| 4,67 | 4,73635 | 80,39847 | 9,60153 | 0,77893 | 10,19635 | 1,8447 | 0,1318 | 4,60458 | 0,36183 | 2,368174402 |
| 4,68 | 4,74621 | 80,41860 | 9,58140 | 0,77898 | 10,21621 | 1,8486 | 0,1315 | 4,61471 | 0,3619 | 2,373104507 |
| 4,69 | 4,75607 | 80,43865 | 9,56135 | 0,77903 | 10,23607 | 1,8526 | 0,1312 | 4,62485 | 0,36197 | 2,378034903 |

c = ?

a = 0,79

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 4,7 | 4,76593 | 80,45862 | 9,54138 | 0,77907 | 10,25593 | 1,8565 | 0,131 | 4,63498 | 0,36203 | 2,382965589 |
| 4,71 | 4,77579 | 80,47851 | 9,52149 | 0,77912 | 10,27579 | 1,8605 | 0,1307 | 4,64511 | 0,3621 | 2,387896564 |
| 4,72 | 4,78566 | 80,49831 | 9,50169 | 0,77916 | 10,29566 | 1,8644 | 0,1304 | 4,65525 | 0,36217 | 2,392827825 |
| 4,73 | 4,79552 | 80,51804 | 9,48196 | 0,77921 | 10,31552 | 1,8684 | 0,1301 | 4,66538 | 0,36224 | 2,397759371 |
| 4,74 | 4,80538 | 80,53768 | 9,46232 | 0,77925 | 10,33538 | 1,8723 | 0,1299 | 4,67551 | 0,36231 | 2,402691199 |
| 4,75 | 4,81525 | 80,55724 | 9,44276 | 0,77930 | 10,35525 | 1,8763 | 0,1296 | 4,68564 | 0,36238 | 2,407623309 |
| 4,76 | 4,82511 | 80,57672 | 9,42328 | 0,77934 | 10,37511 | 1,8802 | 0,1293 | 4,69577 | 0,36244 | 2,412555699 |
| 4,77 | 4,83498 | 80,59612 | 9,40388 | 0,77938 | 10,39498 | 1,8842 | 0,1291 | 4,70590 | 0,36251 | 2,417488366 |
| 4,78 | 4,84484 | 80,61545 | 9,38455 | 0,77943 | 10,41484 | 1,8881 | 0,1288 | 4,71603 | 0,36258 | 2,422421309 |
| 4,79 | 4,85471 | 80,63469 | 9,36531 | 0,77947 | 10,43471 | 1,8921 | 0,1286 | 4,72615 | 0,36265 | 2,427354527 |
| 4,8 | 4,86458 | 80,65386 | 9,34614 | 0,77951 | 10,45458 | 1,8960 | 0,1283 | 4,73628 | 0,36271 | 2,432288017 |
| 4,81 | 4,87444 | 80,67295 | 9,32705 | 0,77956 | 10,47444 | 1,9000 | 0,128 | 4,74641 | 0,36278 | 2,437221779 |
| 4,82 | 4,88431 | 80,69196 | 9,30804 | 0,77960 | 10,49431 | 1,9039 | 0,1278 | 4,75654 | 0,36284 | 2,44215581 |
| 4,83 | 4,89418 | 80,71089 | 9,28911 | 0,77964 | 10,51418 | 1,9079 | 0,1275 | 4,76666 | 0,36291 | 2,447090109 |
| 4,84 | 4,90405 | 80,72975 | 9,27025 | 0,77968 | 10,53405 | 1,9118 | 0,1273 | 4,77679 | 0,36298 | 2,452024674 |
| 4,85 | 4,91392 | 80,74853 | 9,25147 | 0,77972 | 10,55392 | 1,9158 | 0,127 | 4,78691 | 0,36304 | 2,456959503 |
| 4,86 | 4,92379 | 80,76724 | 9,23276 | 0,77977 | 10,57379 | 1,9197 | 0,1268 | 4,79704 | 0,36311 | 2,461894596 |
| 4,87 | 4,93366 | 80,78588 | 9,21412 | 0,77981 | 10,59366 | 1,9237 | 0,1265 | 4,80716 | 0,36317 | 2,46682995 |
| 4,88 | 4,94353 | 80,80443 | 9,19557 | 0,77985 | 10,61353 | 1,9276 | 0,1262 | 4,81729 | 0,36323 | 2,471765563 |
| 4,89 | 4,95340 | 80,82292 | 9,17708 | 0,77989 | 10,63340 | 1,9316 | 0,126 | 4,82741 | 0,3633 | 2,476701435 |
| 4,9 | 4,96328 | 80,84133 | 9,15867 | 0,77993 | 10,65328 | 1,9355 | 0,1257 | 4,83753 | 0,36336 | 2,481637564 |
| 4,91 | 4,97315 | 80,85967 | 9,14033 | 0,77997 | 10,67315 | 1,9395 | 0,1255 | 4,84765 | 0,36343 | 2,486573948 |
| 4,92 | 4,98302 | 80,87793 | 9,12207 | 0,78001 | 10,69302 | 1,9434 | 0,1252 | 4,85778 | 0,36349 | 2,491510586 |
| 4,93 | 4,99289 | 80,89613 | 9,10387 | 0,78005 | 10,71289 | 1,9474 | 0,125 | 4,86790 | 0,36355 | 2,496447476 |
| 4,94 | 5,00277 | 80,91425 | 9,08575 | 0,78009 | 10,73277 | 1,9513 | 0,1248 | 4,87802 | 0,36362 | 2,501384617 |
| 4,95 | 5,01264 | 80,93230 | 9,06770 | 0,78013 | 10,75264 | 1,9553 | 0,1245 | 4,88814 | 0,36368 | 2,506322006 |
| 4,96 | 5,02252 | 80,95028 | 9,04972 | 0,78017 | 10,77252 | 1,9592 | 0,1243 | 4,89826 | 0,36374 | 2,511259644 |
| 4,97 | 5,03240 | 80,96818 | 9,03182 | 0,78021 | 10,79240 | 1,9632 | 0,124 | 4,90838 | 0,3638 | 2,516197528 |
| 4,98 | 5,04227 | 80,98602 | 9,01398 | 0,78024 | 10,81227 | 1,9671 | 0,1238 | 4,91850 | 0,36386 | 2,521135657 |
| 4,99 | 5,05215 | 81,00379 | 8,99621 | 0,78028 | 10,83215 | 1,9711 | 0,1235 | 4,92862 | 0,36393 | 2,526074029 |
| 5 | 5,06203 | 81,02149 | 8,97851 | 0,78032 | 10,85203 | 1,9750 | 0,1233 | 4,93873 | 0,36399 | 2,531012643 |
| 5,01 | 5,07190 | 81,03912 | 8,96088 | 0,78036 | 10,87190 | 1,9790 | 0,1231 | 4,94885 | 0,36405 | 2,535951498 |
| 5,02 | 5,08178 | 81,05668 | 8,94332 | 0,78040 | 10,89178 | 1,9829 | 0,1228 | 4,95897 | 0,36411 | 2,540890592 |
| 5,03 | 5,09166 | 81,07417 | 8,92583 | 0,78043 | 10,91166 | 1,9869 | 0,1226 | 4,96909 | 0,36417 | 2,545829924 |
| 5,04 | 5,10154 | 81,09160 | 8,90840 | 0,78047 | 10,93154 | 1,9908 | 0,1223 | 4,97920 | 0,36423 | 2,550769492 |
| 5,05 | 5,11142 | 81,10896 | 8,89104 | 0,78051 | 10,95142 | 1,9948 | 0,1221 | 4,98932 | 0,36429 | 2,555709295 |
| 5,06 | 5,12130 | 81,12625 | 8,87375 | 0,78054 | 10,97130 | 1,9987 | 0,1219 | 4,99944 | 0,36435 | 2,560649332 |
| 5,07 | 5,13118 | 81,14347 | 8,85653 | 0,78058 | 10,99118 | 2,0027 | 0,1216 | 5,00955 | 0,36441 | 2,565589601 |
| 5,08 | 5,14106 | 81,16063 | 8,83937 | 0,78062 | 11,01106 | 2,0066 | 0,1214 | 5,01967 | 0,36447 | 2,570530101 |
| 5,09 | 5,15094 | 81,17773 | 8,82227 | 0,78065 | 11,03094 | 2,0106 | 0,1212 | 5,02978 | 0,36453 | 2,575470831 |
| 5,1 | 5,16082 | 81,19475 | 8,80525 | 0,78069 | 11,05082 | 2,0145 | 0,1209 | 5,03989 | 0,36459 | 2,580411789 |
| 5,11 | 5,17071 | 81,21171 | 8,78829 | 0,78073 | 11,07071 | 2,0185 | 0,1207 | 5,05001 | 0,36465 | 2,585352974 |
| 5,12 | 5,18059 | 81,22861 | 8,77139 | 0,78076 | 11,09059 | 2,0224 | 0,1205 | 5,06012 | 0,36471 | 2,590294385 |
| 5,13 | 5,19047 | 81,24545 | 8,75455 | 0,78080 | 11,11047 | 2,0264 | 0,1202 | 5,07023 | 0,36476 | 2,59523602 |
| 5,14 | 5,20036 | 81,26221 | 8,73779 | 0,78083 | 11,13036 | 2,0303 | 0,12 | 5,08034 | 0,36482 | 2,600177879 |
| 5,15 | 5,21024 | 81,27892 | 8,72108 | 0,78087 | 11,15024 | 2,0343 | 0,1198 | 5,09046 | 0,36488 | 2,605119959 |
| 5,16 | 5,22012 | 81,29556 | 8,70444 | 0,78090 | 11,17012 | 2,0382 | 0,1196 | 5,10057 | 0,36494 | 2,61006226 |
| 5,17 | 5,23001 | 81,31214 | 8,68786 | 0,78094 | 11,19001 | 2,0422 | 0,1193 | 5,11068 | 0,365 | 2,61500478 |
| 5,18 | 5,23990 | 81,32866 | 8,67134 | 0,78097 | 11,20990 | 2,0461 | 0,1191 | 5,12079 | 0,36505 | 2,619947519 |
| 5,19 | 5,24978 | 81,34511 | 8,65489 | 0,78100 | 11,22978 | 2,0501 | 0,1189 | 5,13090 | 0,36511 | 2,624890474 |
| 5,2 | 5,25967 | 81,36151 | 8,63849 | 0,78104 | 11,24967 | 2,0540 | 0,1187 | 5,14101 | 0,36517 | 2,629833645 |
| 5,21 | 5,26955 | 81,37784 | 8,62216 | 0,78107 | 11,26955 | 2,0580 | 0,1184 | 5,15112 | 0,36522 | 2,63477703 |
| 5,22 | 5,27944 | 81,39411 | 8,60589 | 0,78111 | 11,28944 | 2,0619 | 0,1182 | 5,16123 | 0,36528 | 2,639720629 |
| 5,23 | 5,28933 | 81,41032 | 8,58968 | 0,78114 | 11,30933 | 2,0659 | 0,118 | 5,17134 | 0,36534 | 2,64466444 |
| 5,24 | 5,29922 | 81,42646 | 8,57354 | 0,78117 | 11,32922 | 2,0698 | 0,1178 | 5,18144 | 0,36539 | 2,649608462 |
| 5,25 | 5,30911 | 81,44255 | 8,55745 | 0,78121 | 11,34911 | 2,0738 | 0,1176 | 5,19155 | 0,36545 | 2,654552693 |
| 5,26 | 5,31899 | 81,45858 | 8,54142 | 0,78124 | 11,36899 | 2,0777 | 0,1173 | 5,20166 | 0,3655 | 2,659497133 |
| 5,27 | 5,32888 | 81,47455 | 8,52545 | 0,78127 | 11,38888 | 2,0817 | 0,1171 | 5,21177 | 0,36556 | 2,66444178 |
| 5,28 | 5,33877 | 81,49046 | 8,50954 | 0,78130 | 11,40877 | 2,0856 | 0,1169 | 5,22187 | 0,36561 | 2,669386634 |
| 5,29 | 5,34866 | 81,50631 | 8,49369 | 0,78134 | 11,42866 | 2,0896 | 0,1167 | 5,23198 | 0,36567 | 2,674331692 |
| 5,3 | 5,35855 | 81,52210 | 8,47790 | 0,78137 | 11,44855 | 2,0935 | 0,1165 | 5,24209 | 0,36572 | 2,679276955 |
| 5,31 | 5,36844 | 81,53784 | 8,46216 | 0,78140 | 11,46844 | 2,0975 | 0,1163 | 5,25219 | 0,36578 | 2,68422242 |
| 5,32 | 5,37834 | 81,55352 | 8,44648 | 0,78143 | 11,48834 | 2,1014 | 0,116 | 5,26230 | 0,36583 | 2,689168087 |
| 5,33 | 5,38823 | 81,56914 | 8,43086 | 0,78146 | 11,50823 | 2,1054 | 0,1158 | 5,27240 | 0,36589 | 2,694113955 |
| 5,34 | 5,39812 | 81,58470 | 8,41530 | 0,78149 | 11,52812 | 2,1093 | 0,1156 | 5,28251 | 0,36594 | 2,699060022 |
| 5,35 | 5,40801 | 81,60020 | 8,39980 | 0,78153 | 11,54801 | 2,1133 | 0,1154 | 5,29261 | 0,36599 | 2,704006287 |

c = ?

a = 0,79

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 5,36 | 5,41791 | 81,61565 | 8,38435 | 0,78156 | 11,56791 | 2,1172 | 0,1152 | 5,30271 | 0,36605 | 2,70895275 |
| 5,37 | 5,42780 | 81,63104 | 8,36896 | 0,78159 | 11,58780 | 2,1212 | 0,115 | 5,31282 | 0,3661 | 2,713899409 |
| 5,38 | 5,43769 | 81,64638 | 8,35362 | 0,78162 | 11,60769 | 2,1251 | 0,1148 | 5,32292 | 0,36615 | 2,718846263 |
| 5,39 | 5,44759 | 81,66166 | 8,33834 | 0,78165 | 11,62759 | 2,1291 | 0,1146 | 5,33302 | 0,36621 | 2,723793311 |
| 5,4 | 5,45748 | 81,67688 | 8,32312 | 0,78168 | 11,64748 | 2,1330 | 0,1144 | 5,34312 | 0,36626 | 2,728740552 |
| 5,41 | 5,46738 | 81,69205 | 8,30795 | 0,78171 | 11,66738 | 2,1370 | 0,1141 | 5,35323 | 0,36631 | 2,733687985 |
| 5,42 | 5,47727 | 81,70717 | 8,29283 | 0,78174 | 11,68727 | 2,1409 | 0,1139 | 5,36333 | 0,36636 | 2,738635609 |
| 5,43 | 5,48717 | 81,72223 | 8,27777 | 0,78177 | 11,70717 | 2,1449 | 0,1137 | 5,37343 | 0,36642 | 2,743583423 |
| 5,44 | 5,49706 | 81,73723 | 8,26277 | 0,78180 | 11,72706 | 2,1488 | 0,1135 | 5,38353 | 0,36647 | 2,748531426 |
| 5,45 | 5,50696 | 81,75219 | 8,24781 | 0,78183 | 11,74696 | 2,1528 | 0,1133 | 5,39363 | 0,36652 | 2,753479617 |
| 5,46 | 5,51686 | 81,76709 | 8,23291 | 0,78186 | 11,76686 | 2,1567 | 0,1131 | 5,40373 | 0,36657 | 2,758427994 |
| 5,47 | 5,52675 | 81,78193 | 8,21807 | 0,78189 | 11,78675 | 2,1607 | 0,1129 | 5,41383 | 0,36662 | 2,763376558 |
| 5,48 | 5,53665 | 81,79672 | 8,20328 | 0,78192 | 11,80665 | 2,1646 | 0,1127 | 5,42393 | 0,36667 | 2,768325306 |
| 5,49 | 5,54655 | 81,81146 | 8,18854 | 0,78195 | 11,82655 | 2,1686 | 0,1125 | 5,43403 | 0,36673 | 2,773274238 |
| 5,5 | 5,55645 | 81,82615 | 8,17385 | 0,78197 | 11,84645 | 2,1725 | 0,1123 | 5,44413 | 0,36678 | 2,778223353 |
| 5,51 | 5,56635 | 81,84078 | 8,15922 | 0,78200 | 11,86635 | 2,1765 | 0,1121 | 5,45423 | 0,36683 | 2,78317265 |
| 5,52 | 5,57624 | 81,85537 | 8,14463 | 0,78203 | 11,88624 | 2,1804 | 0,1119 | 5,46432 | 0,36688 | 2,788122128 |
| 5,53 | 5,58614 | 81,86990 | 8,13010 | 0,78206 | 11,90614 | 2,1844 | 0,1117 | 5,47442 | 0,36693 | 2,793071786 |
| 5,54 | 5,59604 | 81,88438 | 8,11562 | 0,78209 | 11,92604 | 2,1883 | 0,1115 | 5,48452 | 0,36698 | 2,798021623 |
| 5,55 | 5,60594 | 81,89881 | 8,10119 | 0,78212 | 11,94594 | 2,1923 | 0,1113 | 5,49461 | 0,36703 | 2,802971637 |
| 5,56 | 5,61584 | 81,91318 | 8,08682 | 0,78214 | 11,96584 | 2,1962 | 0,1111 | 5,50471 | 0,36708 | 2,807921829 |
| 5,57 | 5,62574 | 81,92751 | 8,07249 | 0,78217 | 11,98574 | 2,2002 | 0,1109 | 5,51481 | 0,36713 | 2,812872198 |
| 5,58 | 5,63565 | 81,94179 | 8,05821 | 0,78220 | 12,00565 | 2,2041 | 0,1107 | 5,52490 | 0,36718 | 2,817822741 |
| 5,59 | 5,64555 | 81,95601 | 8,04399 | 0,78223 | 12,02555 | 2,2081 | 0,1105 | 5,53500 | 0,36723 | 2,822773459 |
| 5,6 | 5,65545 | 81,97019 | 8,02981 | 0,78225 | 12,04545 | 2,2120 | 0,1104 | 5,54509 | 0,36728 | 2,82772435 |
| 5,61 | 5,66535 | 81,98432 | 8,01568 | 0,78228 | 12,06535 | 2,2160 | 0,1102 | 5,55519 | 0,36732 | 2,832675414 |
| 5,62 | 5,67525 | 81,99840 | 8,00160 | 0,78231 | 12,08525 | 2,2199 | 0,11 | 5,56528 | 0,36737 | 2,837626649 |
| 5,63 | 5,68516 | 82,01242 | 7,98758 | 0,78234 | 12,10516 | 2,2239 | 0,1098 | 5,57538 | 0,36742 | 2,842578055 |
| 5,64 | 5,69506 | 82,02640 | 7,97360 | 0,78236 | 12,12506 | 2,2278 | 0,1096 | 5,58547 | 0,36747 | 2,847529631 |
| 5,65 | 5,70496 | 82,04034 | 7,95966 | 0,78239 | 12,14496 | 2,2318 | 0,1094 | 5,59557 | 0,36752 | 2,852481376 |
| 5,66 | 5,71487 | 82,05422 | 7,94578 | 0,78242 | 12,16487 | 2,2357 | 0,1092 | 5,60566 | 0,36757 | 2,857433289 |
| 5,67 | 5,72477 | 82,06805 | 7,93195 | 0,78244 | 12,18477 | 2,2397 | 0,109 | 5,61575 | 0,36761 | 2,862385369 |
| 5,68 | 5,73468 | 82,08184 | 7,91816 | 0,78247 | 12,20468 | 2,2436 | 0,1088 | 5,62585 | 0,36766 | 2,867337615 |
| 5,69 | 5,74458 | 82,09558 | 7,90442 | 0,78249 | 12,22458 | 2,2476 | 0,1086 | 5,63594 | 0,36771 | 2,872290027 |
| 5,7 | 5,75449 | 82,10927 | 7,89073 | 0,78252 | 12,24449 | 2,2515 | 0,1085 | 5,64603 | 0,36776 | 2,877242604 |
| 5,71 | 5,76439 | 82,12292 | 7,87708 | 0,78255 | 12,26439 | 2,2555 | 0,1083 | 5,65612 | 0,3678 | 2,882195344 |
| 5,72 | 5,77430 | 82,13652 | 7,86348 | 0,78257 | 12,28430 | 2,2594 | 0,1081 | 5,66621 | 0,36785 | 2,887148247 |
| 5,73 | 5,78420 | 82,15007 | 7,84993 | 0,78260 | 12,30420 | 2,2634 | 0,1079 | 5,67631 | 0,3679 | 2,892101312 |
| 5,74 | 5,79411 | 82,16358 | 7,83642 | 0,78262 | 12,32411 | 2,2673 | 0,1077 | 5,68640 | 0,36795 | 2,897054539 |
| 5,75 | 5,80402 | 82,17704 | 7,82296 | 0,78265 | 12,34402 | 2,2713 | 0,1075 | 5,69649 | 0,36799 | 2,902007926 |
| 5,76 | 5,81392 | 82,19045 | 7,80955 | 0,78267 | 12,36392 | 2,2752 | 0,1073 | 5,70658 | 0,36804 | 2,906961472 |
| 5,77 | 5,82383 | 82,20382 | 7,79618 | 0,78270 | 12,38383 | 2,2792 | 0,1072 | 5,71667 | 0,36808 | 2,911915177 |
| 5,78 | 5,83374 | 82,21714 | 7,78286 | 0,78272 | 12,40374 | 2,2831 | 0,107 | 5,72676 | 0,36813 | 2,916869041 |
| 5,79 | 5,84365 | 82,23042 | 7,76958 | 0,78275 | 12,42365 | 2,2871 | 0,1068 | 5,73685 | 0,36818 | 2,921823061 |
| 5,8 | 5,85355 | 82,24365 | 7,75635 | 0,78277 | 12,44355 | 2,2910 | 0,1066 | 5,74694 | 0,36822 | 2,926777238 |
| 5,81 | 5,86346 | 82,25684 | 7,74316 | 0,78280 | 12,46346 | 2,2950 | 0,1064 | 5,75702 | 0,36827 | 2,931731157 |
| 5,82 | 5,87337 | 82,26998 | 7,73002 | 0,78282 | 12,48337 | 2,2989 | 0,1063 | 5,76711 | 0,36831 | 2,936686057 |
| 5,83 | 5,88328 | 82,28308 | 7,71692 | 0,78285 | 12,50328 | 2,3029 | 0,1061 | 5,77720 | 0,36836 | 2,941640699 |
| 5,84 | 5,89319 | 82,29614 | 7,70386 | 0,78287 | 12,52319 | 2,3068 | 0,1059 | 5,78729 | 0,3684 | 2,946595493 |
| 5,85 | 5,90310 | 82,30915 | 7,69085 | 0,78289 | 12,54310 | 2,3108 | 0,1057 | 5,79738 | 0,36845 | 2,95155044 |
| 5,86 | 5,91301 | 82,32212 | 7,67788 | 0,78292 | 12,56301 | 2,3147 | 0,1055 | 5,80746 | 0,36849 | 2,956505539 |
| 5,87 | 5,92292 | 82,33504 | 7,66496 | 0,78294 | 12,58292 | 2,3187 | 0,1054 | 5,81755 | 0,36854 | 2,961460788 |
| 5,88 | 5,93283 | 82,34792 | 7,65208 | 0,78296 | 12,60283 | 2,3226 | 0,1052 | 5,82764 | 0,36858 | 2,966416188 |
| 5,89 | 5,94274 | 82,36076 | 7,63924 | 0,78299 | 12,62274 | 2,3266 | 0,105 | 5,83772 | 0,36863 | 2,971371737 |
| 5,9 | 5,95265 | 82,37355 | 7,62645 | 0,78301 | 12,64265 | 2,3305 | 0,1048 | 5,84781 | 0,36867 | 2,976327435 |
| 5,91 | 5,96257 | 82,38631 | 7,61369 | 0,78304 | 12,66257 | 2,3345 | 0,1047 | 5,85790 | 0,36872 | 2,981283281 |
| 5,92 | 5,97248 | 82,39902 | 7,60098 | 0,78306 | 12,68248 | 2,3384 | 0,1045 | 5,86798 | 0,36876 | 2,986239274 |
| 5,93 | 5,98239 | 82,41169 | 7,58831 | 0,78308 | 12,70239 | 2,3424 | 0,1043 | 5,87807 | 0,3688 | 2,991195413 |
| 5,94 | 5,99230 | 82,42431 | 7,57569 | 0,78310 | 12,72230 | 2,3463 | 0,1042 | 5,88815 | 0,36885 | 2,996151698 |
| 5,95 | 6,00222 | 82,43690 | 7,56310 | 0,78313 | 12,74222 | 2,3503 | 0,104 | 5,89824 | 0,36889 | 3,001108129 |
| 5,96 | 6,01213 | 82,44944 | 7,55056 | 0,78315 | 12,76213 | 2,3542 | 0,1038 | 5,90832 | 0,36894 | 3,006064703 |
| 5,97 | 6,02204 | 82,46194 | 7,53806 | 0,78317 | 12,78204 | 2,3582 | 0,1036 | 5,91841 | 0,36898 | 3,011021421 |
| 5,98 | 6,03196 | 82,47440 | 7,52560 | 0,78320 | 12,80196 | 2,3621 | 0,1035 | 5,92849 | 0,36902 | 3,015978282 |
| 5,99 | 6,04187 | 82,48682 | 7,51318 | 0,78322 | 12,82187 | 2,3661 | 0,1033 | 5,93857 | 0,36906 | 3,020935286 |
| 6 | 6,05178 | 82,49920 | 7,50080 | 0,78324 | 12,84178 | 2,3700 | 0,1031 | 5,94866 | 0,36911 | 3,02589243 |

c = ?

a = 0,79

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 6,01 | 6,06170 | 82,51154 | 7,48846 | 0,78326 | 12,86170 | 2,3740 | 0,103 | 5,95874 | 0,36915 | 3,030849716 |
| 6,02 | 6,07161 | 82,52384 | 7,47616 | 0,78328 | 12,88161 | 2,3779 | 0,1028 | 5,96882 | 0,36919 | 3,035807141 |
| 6,03 | 6,08153 | 82,53610 | 7,46390 | 0,78331 | 12,90153 | 2,3819 | 0,1026 | 5,97891 | 0,36924 | 3,040764706 |
| 6,04 | 6,09144 | 82,54832 | 7,45168 | 0,78333 | 12,92144 | 2,3858 | 0,1025 | 5,98899 | 0,36928 | 3,04572241 |
| 6,05 | 6,10136 | 82,56049 | 7,43951 | 0,78335 | 12,94136 | 2,3898 | 0,1023 | 5,99907 | 0,36932 | 3,050680252 |
| 6,06 | 6,11128 | 82,57263 | 7,42737 | 0,78337 | 12,96128 | 2,3937 | 0,1021 | 6,00915 | 0,36936 | 3,055638231 |
| 6,07 | 6,12119 | 82,58473 | 7,41527 | 0,78339 | 12,98119 | 2,3977 | 0,102 | 6,01924 | 0,3694 | 3,060596347 |
| 6,08 | 6,13111 | 82,59679 | 7,40321 | 0,78341 | 13,00111 | 2,4016 | 0,1018 | 6,02932 | 0,36945 | 3,065554599 |
| 6,09 | 6,14103 | 82,60882 | 7,39118 | 0,78344 | 13,02103 | 2,4056 | 0,1016 | 6,03940 | 0,36949 | 3,070512986 |
| 6,1 | 6,15094 | 82,62080 | 7,37920 | 0,78346 | 13,04094 | 2,4095 | 0,1015 | 6,04948 | 0,36953 | 3,075471509 |
| 6,11 | 6,16086 | 82,63274 | 7,36726 | 0,78348 | 13,06086 | 2,4135 | 0,1013 | 6,05956 | 0,36957 | 3,080430165 |
| 6,12 | 6,17078 | 82,64465 | 7,35535 | 0,78350 | 13,08078 | 2,4174 | 0,1011 | 6,06964 | 0,36961 | 3,085388954 |
| 6,13 | 6,18070 | 82,65652 | 7,34348 | 0,78352 | 13,10070 | 2,4214 | 0,101 | 6,07972 | 0,36965 | 3,090347877 |
| 6,14 | 6,19061 | 82,66835 | 7,33165 | 0,78354 | 13,12061 | 2,4253 | 0,1008 | 6,08980 | 0,36969 | 3,095306931 |
| 6,15 | 6,20053 | 82,68014 | 7,31986 | 0,78356 | 13,14053 | 2,4293 | 0,1007 | 6,09988 | 0,36973 | 3,100266118 |
| 6,16 | 6,21045 | 82,69189 | 7,30811 | 0,78358 | 13,16045 | 2,4332 | 0,1005 | 6,10996 | 0,36977 | 3,105225435 |
| 6,17 | 6,22037 | 82,70361 | 7,29639 | 0,78360 | 13,18037 | 2,4372 | 0,1003 | 6,12004 | 0,36982 | 3,110184882 |
| 6,18 | 6,23029 | 82,71529 | 7,28471 | 0,78362 | 13,20029 | 2,4411 | 0,1002 | 6,13012 | 0,36986 | 3,115144459 |
| 6,19 | 6,24021 | 82,72693 | 7,27307 | 0,78364 | 13,22021 | 2,4451 | 0,1 | 6,14020 | 0,3699 | 3,120104165 |
| 6,2 | 6,25013 | 82,73854 | 7,26146 | 0,78366 | 13,24013 | 2,4490 | 0,0999 | 6,15027 | 0,36994 | 3,125063999 |
| 6,21 | 6,26005 | 82,75011 | 7,24989 | 0,78368 | 13,26005 | 2,4530 | 0,0997 | 6,16035 | 0,36998 | 3,130023962 |
| 6,22 | 6,26997 | 82,76164 | 7,23836 | 0,78370 | 13,27997 | 2,4569 | 0,0995 | 6,17043 | 0,37002 | 3,134984051 |
| 6,23 | 6,27989 | 82,77313 | 7,22687 | 0,78372 | 13,29989 | 2,4609 | 0,0994 | 6,18051 | 0,37006 | 3,139944267 |
| 6,24 | 6,28981 | 82,78459 | 7,21541 | 0,78374 | 13,31981 | 2,4648 | 0,0992 | 6,19059 | 0,3701 | 3,144904609 |
| 6,25 | 6,29973 | 82,79602 | 7,20398 | 0,78376 | 13,33973 | 2,4688 | 0,0991 | 6,20066 | 0,37013 | 3,149865076 |
| 6,26 | 6,30965 | 82,80740 | 7,19260 | 0,78378 | 13,35965 | 2,4727 | 0,0989 | 6,21074 | 0,37017 | 3,154825669 |
| 6,27 | 6,31957 | 82,81876 | 7,18124 | 0,78380 | 13,37957 | 2,4767 | 0,0988 | 6,22082 | 0,37021 | 3,159786385 |
| 6,28 | 6,32949 | 82,83007 | 7,16993 | 0,78382 | 13,39949 | 2,4806 | 0,0986 | 6,23089 | 0,37025 | 3,164747225 |
| 6,29 | 6,33942 | 82,84135 | 7,15865 | 0,78384 | 13,41942 | 2,4846 | 0,0984 | 6,24097 | 0,37029 | 3,169708188 |
| 6,3 | 6,34934 | 82,85260 | 7,14740 | 0,78386 | 13,43934 | 2,4885 | 0,0983 | 6,25104 | 0,37033 | 3,174669274 |
| 6,31 | 6,35926 | 82,86381 | 7,13619 | 0,78388 | 13,45926 | 2,4925 | 0,0981 | 6,26112 | 0,37037 | 3,179630482 |
| 6,32 | 6,36918 | 82,87498 | 7,12502 | 0,78390 | 13,47918 | 2,4964 | 0,098 | 6,27120 | 0,37041 | 3,184591811 |
| 6,33 | 6,37911 | 82,88612 | 7,11388 | 0,78392 | 13,49911 | 2,5004 | 0,0978 | 6,28127 | 0,37045 | 3,18955326 |
| 6,34 | 6,38903 | 82,89723 | 7,10277 | 0,78394 | 13,51903 | 2,5043 | 0,0977 | 6,29135 | 0,37049 | 3,19451483 |
| 6,35 | 6,39895 | 82,90830 | 7,09170 | 0,78396 | 13,53895 | 2,5083 | 0,0975 | 6,30142 | 0,37052 | 3,19947652 |
| 6,36 | 6,40888 | 82,91934 | 7,08066 | 0,78398 | 13,55888 | 2,5122 | 0,0974 | 6,31150 | 0,37056 | 3,204438328 |
| 6,37 | 6,41880 | 82,93034 | 7,06966 | 0,78399 | 13,57880 | 2,5162 | 0,0972 | 6,32157 | 0,3706 | 3,209400255 |
| 6,38 | 6,42872 | 82,94131 | 7,05869 | 0,78401 | 13,59872 | 2,5201 | 0,0971 | 6,33164 | 0,37064 | 3,214362301 |
| 6,39 | 6,43865 | 82,95225 | 7,04775 | 0,78403 | 13,61865 | 2,5241 | 0,0969 | 6,34172 | 0,37068 | 3,219324463 |
| 6,4 | 6,44857 | 82,96315 | 7,03685 | 0,78405 | 13,63857 | 2,5280 | 0,0968 | 6,35179 | 0,37071 | 3,224286743 |
| 6,41 | 6,45850 | 82,97402 | 7,02598 | 0,78407 | 13,65850 | 2,5320 | 0,0966 | 6,36187 | 0,37075 | 3,229249139 |
| 6,42 | 6,46842 | 82,98485 | 7,01515 | 0,78409 | 13,67842 | 2,5359 | 0,0965 | 6,37194 | 0,37079 | 3,23421165 |
| 6,43 | 6,47835 | 82,99565 | 7,00435 | 0,78410 | 13,69835 | 2,5399 | 0,0963 | 6,38201 | 0,37083 | 3,239174277 |
| 6,44 | 6,48827 | 83,00642 | 6,99358 | 0,78412 | 13,71827 | 2,5438 | 0,0962 | 6,39209 | 0,37086 | 3,244137019 |
| 6,45 | 6,49820 | 83,01716 | 6,98284 | 0,78414 | 13,73820 | 2,5478 | 0,096 | 6,40216 | 0,3709 | 3,249099875 |
| 6,46 | 6,50813 | 83,02786 | 6,97214 | 0,78416 | 13,75813 | 2,5517 | 0,0959 | 6,41223 | 0,37094 | 3,254062845 |
| 6,47 | 6,51805 | 83,03853 | 6,96147 | 0,78418 | 13,77805 | 2,5557 | 0,0957 | 6,42230 | 0,37097 | 3,259025928 |
| 6,48 | 6,52798 | 83,04917 | 6,95083 | 0,78419 | 13,79798 | 2,5596 | 0,0956 | 6,43237 | 0,37101 | 3,263989124 |
| 6,49 | 6,53790 | 83,05977 | 6,94023 | 0,78421 | 13,81790 | 2,5636 | 0,0955 | 6,44245 | 0,37105 | 3,268952432 |
| 6,5 | 6,54783 | 83,07035 | 6,92965 | 0,78423 | 13,83783 | 2,5675 | 0,0953 | 6,45252 | 0,37108 | 3,273915851 |
| 6,51 | 6,55776 | 83,08089 | 6,91911 | 0,78425 | 13,85776 | 2,5715 | 0,0952 | 6,46259 | 0,37112 | 3,278879382 |
| 6,52 | 6,56769 | 83,09140 | 6,90860 | 0,78426 | 13,87769 | 2,5754 | 0,095 | 6,47266 | 0,37116 | 3,283843023 |
| 6,53 | 6,57761 | 83,10188 | 6,89812 | 0,78428 | 13,89761 | 2,5794 | 0,0949 | 6,48273 | 0,37119 | 3,288806775 |
| 6,54 | 6,58754 | 83,11232 | 6,88768 | 0,78430 | 13,91754 | 2,5833 | 0,0947 | 6,49280 | 0,37123 | 3,293770366 |
| 6,55 | 6,59747 | 83,12274 | 6,87726 | 0,78432 | 13,93747 | 2,5873 | 0,0946 | 6,50287 | 0,37127 | 3,298734606 |
| 6,56 | 6,60740 | 83,13312 | 6,86688 | 0,78433 | 13,95740 | 2,5912 | 0,0945 | 6,51294 | 0,3713 | 3,303698685 |
| 6,57 | 6,61733 | 83,14347 | 6,85653 | 0,78435 | 13,97733 | 2,5952 | 0,0943 | 6,52301 | 0,37134 | 3,308662872 |
| 6,58 | 6,62725 | 83,15379 | 6,84621 | 0,78437 | 13,99725 | 2,5991 | 0,0942 | 6,53308 | 0,37137 | 3,313627167 |
| 6,59 | 6,63718 | 83,16408 | 6,83592 | 0,78438 | 14,01718 | 2,6031 | 0,094 | 6,54315 | 0,37141 | 3,318591569 |
| 6,6 | 6,64711 | 83,17434 | 6,82566 | 0,78440 | 14,03711 | 2,6070 | 0,0939 | 6,55322 | 0,37144 | 3,323556077 |
| 6,61 | 6,65704 | 83,18457 | 6,81543 | 0,78442 | 14,05704 | 2,6110 | 0,0938 | 6,56329 | 0,37148 | 3,328520692 |
| 6,62 | 6,66697 | 83,19477 | 6,80523 | 0,78443 | 14,07697 | 2,6149 | 0,0936 | 6,57336 | 0,37151 | 3,333485413 |
| 6,63 | 6,67690 | 83,20494 | 6,79506 | 0,78445 | 14,09690 | 2,6189 | 0,0935 | 6,58343 | 0,37155 | 3,338450239 |
| 6,64 | 6,68683 | 83,21508 | 6,78492 | 0,78447 | 14,11683 | 2,6228 | 0,0933 | 6,59350 | 0,37158 | 3,34341517 |
| 6,65 | 6,69676 | 83,22519 | 6,77481 | 0,78448 | 14,13676 | 2,6268 | 0,0932 | 6,60357 | 0,37162 | 3,348380205 |

c = ?

a = 0,79

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 6,66 | 6,70669 | 83,23526 | 6,76474 | 0,78450 | 14,15669 | 2,6307 | 0,0931 | 6,61363 | 0,37165 | 3,353345345 |
| 6,67 | 6,71662 | 83,24531 | 6,75469 | 0,78452 | 14,17662 | 2,6347 | 0,0929 | 6,62370 | 0,37169 | 3,358310587 |
| 6,68 | 6,72655 | 83,25533 | 6,74467 | 0,78453 | 14,19655 | 2,6386 | 0,0928 | 6,63377 | 0,37172 | 3,363275933 |
| 6,69 | 6,73648 | 83,26532 | 6,73468 | 0,78455 | 14,21648 | 2,6426 | 0,0926 | 6,64384 | 0,37176 | 3,368241381 |
| 6,7 | 6,74641 | 83,27528 | 6,72472 | 0,78456 | 14,23641 | 2,6465 | 0,0925 | 6,65391 | 0,37179 | 3,373206931 |
| 6,71 | 6,75635 | 83,28521 | 6,71479 | 0,78458 | 14,25635 | 2,6505 | 0,0924 | 6,66397 | 0,37183 | 3,378172583 |
| 6,72 | 6,76628 | 83,29511 | 6,70489 | 0,78460 | 14,27628 | 2,6544 | 0,0922 | 6,67404 | 0,37186 | 3,383138336 |
| 6,73 | 6,77621 | 83,30498 | 6,69502 | 0,78461 | 14,29621 | 2,6584 | 0,0921 | 6,68411 | 0,3719 | 3,38810419 |
| 6,74 | 6,78614 | 83,31483 | 6,68517 | 0,78463 | 14,31614 | 2,6623 | 0,092 | 6,69417 | 0,37193 | 3,393070144 |
| 6,75 | 6,79607 | 83,32464 | 6,67536 | 0,78464 | 14,33607 | 2,6663 | 0,0918 | 6,70424 | 0,37196 | 3,398036198 |
| 6,76 | 6,80600 | 83,33443 | 6,66557 | 0,78466 | 14,35600 | 2,6702 | 0,0917 | 6,71431 | 0,372 | 3,403002351 |
| 6,77 | 6,81594 | 83,34418 | 6,65582 | 0,78468 | 14,37594 | 2,6742 | 0,0916 | 6,72437 | 0,37203 | 3,407968603 |
| 6,78 | 6,82587 | 83,35391 | 6,64609 | 0,78469 | 14,39587 | 2,6781 | 0,0914 | 6,73444 | 0,37207 | 3,412934954 |
| 6,79 | 6,83580 | 83,36361 | 6,63639 | 0,78471 | 14,41580 | 2,6821 | 0,0913 | 6,74450 | 0,3721 | 3,417901403 |
| 6,8 | 6,84574 | 83,37329 | 6,62671 | 0,78472 | 14,43574 | 2,6860 | 0,0912 | 6,75457 | 0,37213 | 3,42286795 |
| 6,81 | 6,85567 | 83,38293 | 6,61707 | 0,78474 | 14,45567 | 2,6900 | 0,091 | 6,76464 | 0,37217 | 3,427834593 |
| 6,82 | 6,86560 | 83,39255 | 6,60745 | 0,78475 | 14,47560 | 2,6939 | 0,0909 | 6,77470 | 0,3722 | 3,432801334 |
| 6,83 | 6,87554 | 83,40214 | 6,59786 | 0,78477 | 14,49554 | 2,6979 | 0,0908 | 6,78477 | 0,37223 | 3,437768171 |
| 6,84 | 6,88547 | 83,41170 | 6,58830 | 0,78478 | 14,51547 | 2,7018 | 0,0906 | 6,79483 | 0,37226 | 3,442735105 |
| 6,85 | 6,89540 | 83,42123 | 6,57877 | 0,78480 | 14,53540 | 2,7058 | 0,0905 | 6,80489 | 0,3723 | 3,447702133 |
| 6,86 | 6,90534 | 83,43074 | 6,56926 | 0,78481 | 14,55534 | 2,7097 | 0,0904 | 6,81496 | 0,37233 | 3,452669257 |
| 6,87 | 6,91527 | 83,44022 | 6,55978 | 0,78483 | 14,57527 | 2,7137 | 0,0902 | 6,82502 | 0,37236 | 3,457636476 |
| 6,88 | 6,92521 | 83,44967 | 6,55033 | 0,78484 | 14,59521 | 2,7176 | 0,0901 | 6,83509 | 0,3724 | 3,462603789 |
| 6,89 | 6,93514 | 83,45909 | 6,54091 | 0,78486 | 14,61514 | 2,7216 | 0,09 | 6,84515 | 0,37243 | 3,467571196 |
| 6,9 | 6,94508 | 83,46849 | 6,53151 | 0,78487 | 14,63508 | 2,7255 | 0,0899 | 6,85522 | 0,37246 | 3,472538697 |
| 6,91 | 6,95501 | 83,47786 | 6,52214 | 0,78489 | 14,65501 | 2,7295 | 0,0897 | 6,86528 | 0,37249 | 3,47750629 |
| 6,92 | 6,96495 | 83,48720 | 6,51280 | 0,78490 | 14,67495 | 2,7334 | 0,0896 | 6,87534 | 0,37253 | 3,482473977 |
| 6,93 | 6,97488 | 83,49652 | 6,50348 | 0,78492 | 14,69488 | 2,7374 | 0,0895 | 6,88541 | 0,37256 | 3,487441756 |
| 6,94 | 6,98482 | 83,50581 | 6,49419 | 0,78493 | 14,71482 | 2,7413 | 0,0894 | 6,89547 | 0,37259 | 3,492409627 |
| 6,95 | 6,99476 | 83,51508 | 6,48492 | 0,78495 | 14,73476 | 2,7453 | 0,0892 | 6,90553 | 0,37262 | 3,497377589 |
| 6,96 | 7,00469 | 83,52431 | 6,47569 | 0,78496 | 14,75469 | 2,7492 | 0,0891 | 6,91559 | 0,37265 | 3,502345643 |
| 6,97 | 7,01463 | 83,53353 | 6,46647 | 0,78497 | 14,77463 | 2,7532 | 0,089 | 6,92566 | 0,37269 | 3,507313787 |
| 6,98 | 7,02456 | 83,54271 | 6,45729 | 0,78499 | 14,79456 | 2,7571 | 0,0888 | 6,93572 | 0,37272 | 3,512282022 |
| 6,99 | 7,03450 | 83,55187 | 6,44813 | 0,78500 | 14,81450 | 2,7611 | 0,0887 | 6,94578 | 0,37275 | 3,517250347 |
| 7 | 7,04444 | 83,56101 | 6,43899 | 0,78502 | 14,83444 | 2,7650 | 0,0886 | 6,95584 | 0,37278 | 3,522218761 |
| 7,01 | 7,05437 | 83,57012 | 6,42988 | 0,78503 | 14,85437 | 2,7690 | 0,0885 | 6,96590 | 0,37281 | 3,527187265 |
| 7,02 | 7,06431 | 83,57920 | 6,42080 | 0,78504 | 14,87431 | 2,7729 | 0,0883 | 6,97597 | 0,37284 | 3,532155857 |
| 7,03 | 7,07425 | 83,58826 | 6,41174 | 0,78506 | 14,89425 | 2,7769 | 0,0882 | 6,98603 | 0,37288 | 3,537124538 |
| 7,04 | 7,08419 | 83,59729 | 6,40271 | 0,78507 | 14,91419 | 2,7808 | 0,0881 | 6,99609 | 0,37291 | 3,542093308 |
| 7,05 | 7,09412 | 83,60629 | 6,39371 | 0,78509 | 14,93412 | 2,7848 | 0,088 | 7,00615 | 0,37294 | 3,547062165 |
| 7,06 | 7,10406 | 83,61528 | 6,38472 | 0,78510 | 14,95406 | 2,7887 | 0,0879 | 7,01621 | 0,37297 | 3,552031109 |
| 7,07 | 7,11400 | 83,62423 | 6,37577 | 0,78511 | 14,97400 | 2,7927 | 0,0877 | 7,02627 | 0,373 | 3,557000141 |
| 7,08 | 7,12394 | 83,63316 | 6,36684 | 0,78513 | 14,99394 | 2,7966 | 0,0876 | 7,03633 | 0,37303 | 3,561969259 |
| 7,09 | 7,13388 | 83,64207 | 6,35793 | 0,78514 | 15,01388 | 2,8006 | 0,0875 | 7,04639 | 0,37306 | 3,566938463 |
| 7,1 | 7,14382 | 83,65095 | 6,34905 | 0,78515 | 15,03382 | 2,8045 | 0,0874 | 7,05645 | 0,37309 | 3,571907754 |
| 7,11 | 7,15375 | 83,65981 | 6,34019 | 0,78517 | 15,05375 | 2,8085 | 0,0872 | 7,06651 | 0,37312 | 3,57687713 |
| 7,12 | 7,16369 | 83,66864 | 6,33136 | 0,78518 | 15,07369 | 2,8124 | 0,0871 | 7,07657 | 0,37315 | 3,581846591 |
| 7,13 | 7,17363 | 83,67745 | 6,32255 | 0,78519 | 15,09363 | 2,8164 | 0,087 | 7,08663 | 0,37318 | 3,586816137 |
| 7,14 | 7,18357 | 83,68623 | 6,31377 | 0,78521 | 15,11357 | 2,8203 | 0,0869 | 7,09669 | 0,37321 | 3,591785768 |
| 7,15 | 7,19351 | 83,69499 | 6,30501 | 0,78522 | 15,13351 | 2,8243 | 0,0868 | 7,10675 | 0,37324 | 3,596755482 |
| 7,16 | 7,20345 | 83,70373 | 6,29627 | 0,78523 | 15,15345 | 2,8282 | 0,0866 | 7,11681 | 0,37327 | 3,601725281 |
| 7,17 | 7,21339 | 83,71244 | 6,28756 | 0,78525 | 15,17339 | 2,8322 | 0,0865 | 7,12687 | 0,3733 | 3,606695163 |
| 7,18 | 7,22333 | 83,72112 | 6,27888 | 0,78526 | 15,19333 | 2,8361 | 0,0864 | 7,13693 | 0,37333 | 3,611665128 |
| 7,19 | 7,23327 | 83,72979 | 6,27021 | 0,78527 | 15,21327 | 2,8401 | 0,0863 | 7,14699 | 0,37336 | 3,616635177 |
| 7,2 | 7,24321 | 83,73843 | 6,26157 | 0,78529 | 15,23321 | 2,8440 | 0,0862 | 7,15705 | 0,37339 | 3,621605307 |
| 7,21 | 7,25315 | 83,74704 | 6,25296 | 0,78530 | 15,25315 | 2,8480 | 0,086 | 7,16711 | 0,37342 | 3,62657552 |
| 7,22 | 7,26309 | 83,75564 | 6,24436 | 0,78531 | 15,27309 | 2,8519 | 0,0859 | 7,17716 | 0,37345 | 3,631545814 |
| 7,23 | 7,27303 | 83,76420 | 6,23580 | 0,78533 | 15,29303 | 2,8559 | 0,0858 | 7,18722 | 0,37348 | 3,63651619 |
| 7,24 | 7,28297 | 83,77275 | 6,22725 | 0,78534 | 15,31297 | 2,8598 | 0,0857 | 7,19728 | 0,37351 | 3,641486647 |
| 7,25 | 7,29291 | 83,78127 | 6,21873 | 0,78535 | 15,33291 | 2,8638 | 0,0856 | 7,20734 | 0,37354 | 3,646457185 |
| 7,26 | 7,30286 | 83,78977 | 6,21023 | 0,78536 | 15,35286 | 2,8677 | 0,0855 | 7,21740 | 0,37357 | 3,651427803 |
| 7,27 | 7,31280 | 83,79825 | 6,20175 | 0,78538 | 15,37280 | 2,8717 | 0,0853 | 7,22745 | 0,3736 | 3,656398501 |
| 7,28 | 7,32274 | 83,80670 | 6,19330 | 0,78539 | 15,39274 | 2,8756 | 0,0852 | 7,23751 | 0,37363 | 3,661369279 |
| 7,29 | 7,33268 | 83,81513 | 6,18487 | 0,78540 | 15,41268 | 2,8796 | 0,0851 | 7,24757 | 0,37366 | 3,666340137 |
| 7,3 | 7,34262 | 83,82353 | 6,17647 | 0,78541 | 15,43262 | 2,8835 | 0,085 | 7,25763 | 0,37369 | 3,671311074 |
| 7,31 | 7,35256 | 83,83192 | 6,16808 | 0,78543 | 15,45256 | 2,8875 | 0,0849 | 7,26768 | 0,37372 | 3,676282089 |

c = ?

a = 0,79

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 7,32 | 7,36251 | 83,84028 | 6,15972 | 0,78544 | 15,47251 | 2,8914 | 0,0848 | 7,27774 | 0,37375 | 3,681253183 |
| 7,33 | 7,37245 | 83,84862 | 6,15138 | 0,78545 | 15,49245 | 2,8954 | 0,0847 | 7,28780 | 0,37378 | 3,686224356 |
| 7,34 | 7,38239 | 83,85694 | 6,14306 | 0,78546 | 15,51239 | 2,8993 | 0,0845 | 7,29785 | 0,3738 | 3,691195606 |
| 7,35 | 7,39233 | 83,86523 | 6,13477 | 0,78548 | 15,53233 | 2,9033 | 0,0844 | 7,30791 | 0,37383 | 3,696166933 |
| 7,36 | 7,40228 | 83,87350 | 6,12650 | 0,78549 | 15,55228 | 2,9072 | 0,0843 | 7,31796 | 0,37386 | 3,701138338 |
| 7,37 | 7,41222 | 83,88175 | 6,11825 | 0,78550 | 15,57222 | 2,9112 | 0,0842 | 7,32802 | 0,37389 | 3,70610982 |
| 7,38 | 7,42216 | 83,88998 | 6,11002 | 0,78551 | 15,59216 | 2,9151 | 0,0841 | 7,33808 | 0,37392 | 3,711081379 |
| 7,39 | 7,43211 | 83,89818 | 6,10182 | 0,78552 | 15,61211 | 2,9191 | 0,084 | 7,34813 | 0,37395 | 3,716053014 |
| 7,4 | 7,44205 | 83,90637 | 6,09363 | 0,78554 | 15,63205 | 2,9230 | 0,0839 | 7,35819 | 0,37398 | 3,721024724 |
| 7,41 | 7,45199 | 83,91453 | 6,08547 | 0,78555 | 15,65199 | 2,9270 | 0,0837 | 7,36824 | 0,374 | 3,725996511 |
| 7,42 | 7,46194 | 83,92267 | 6,07733 | 0,78556 | 15,67194 | 2,9309 | 0,0836 | 7,37830 | 0,37403 | 3,730968373 |
| 7,43 | 7,47188 | 83,93079 | 6,06921 | 0,78557 | 15,69188 | 2,9349 | 0,0835 | 7,38835 | 0,37406 | 3,73594031 |
| 7,44 | 7,48182 | 83,93889 | 6,06111 | 0,78558 | 15,71182 | 2,9388 | 0,0834 | 7,39841 | 0,37409 | 3,740912322 |
| 7,45 | 7,49177 | 83,94696 | 6,05304 | 0,78560 | 15,73177 | 2,9428 | 0,0833 | 7,40846 | 0,37412 | 3,745884408 |
| 7,46 | 7,50171 | 83,95501 | 6,04499 | 0,78561 | 15,75171 | 2,9467 | 0,0832 | 7,41852 | 0,37414 | 3,750856569 |
| 7,47 | 7,51166 | 83,96305 | 6,03695 | 0,78562 | 15,77166 | 2,9507 | 0,0831 | 7,42857 | 0,37417 | 3,755828803 |
| 7,48 | 7,52160 | 83,97106 | 6,02894 | 0,78563 | 15,79160 | 2,9546 | 0,083 | 7,43863 | 0,3742 | 3,760801111 |
| 7,49 | 7,53155 | 83,97905 | 6,02095 | 0,78564 | 15,81155 | 2,9586 | 0,0829 | 7,44868 | 0,37423 | 3,765773493 |
| 7,5 | 7,54149 | 83,98702 | 6,01298 | 0,78565 | 15,83149 | 2,9625 | 0,0828 | 7,45874 | 0,37425 | 3,770745947 |
| 7,51 | 7,55144 | 83,99497 | 6,00503 | 0,78567 | 15,85144 | 2,9665 | 0,0826 | 7,46879 | 0,37428 | 3,775718475 |
| 7,52 | 7,56138 | 84,00289 | 5,99711 | 0,78568 | 15,87138 | 2,9704 | 0,0825 | 7,47884 | 0,37431 | 3,780691074 |
| 7,53 | 7,57133 | 84,01080 | 5,98920 | 0,78569 | 15,89133 | 2,9744 | 0,0824 | 7,48890 | 0,37434 | 3,785663746 |
| 7,54 | 7,58127 | 84,01868 | 5,98132 | 0,78570 | 15,91127 | 2,9783 | 0,0823 | 7,49895 | 0,37436 | 3,79063649 |
| 7,55 | 7,59122 | 84,02655 | 5,97345 | 0,78571 | 15,93122 | 2,9823 | 0,0822 | 7,50901 | 0,37439 | 3,795609306 |
| 7,56 | 7,60116 | 84,03439 | 5,96561 | 0,78572 | 15,95116 | 2,9862 | 0,0821 | 7,51906 | 0,37442 | 3,800582192 |
| 7,57 | 7,61111 | 84,04222 | 5,95778 | 0,78573 | 15,97111 | 2,9902 | 0,082 | 7,52911 | 0,37444 | 3,80555515 |
| 7,58 | 7,62106 | 84,05002 | 5,94998 | 0,78574 | 15,99106 | 2,9941 | 0,0819 | 7,53916 | 0,37447 | 3,810528179 |
| 7,59 | 7,63100 | 84,05780 | 5,94220 | 0,78576 | 16,01100 | 2,9981 | 0,0818 | 7,54922 | 0,3745 | 3,815501278 |
| 7,6 | 7,64095 | 84,06557 | 5,93443 | 0,78577 | 16,03095 | 3,0020 | 0,0817 | 7,55927 | 0,37453 | 3,820474447 |
| 7,61 | 7,65090 | 84,07331 | 5,92669 | 0,78578 | 16,05090 | 3,0060 | 0,0816 | 7,56932 | 0,37455 | 3,825447686 |
| 7,62 | 7,66084 | 84,08103 | 5,91897 | 0,78579 | 16,07084 | 3,0099 | 0,0815 | 7,57938 | 0,37458 | 3,830420995 |
| 7,63 | 7,67079 | 84,08873 | 5,91127 | 0,78580 | 16,09079 | 3,0139 | 0,0814 | 7,58943 | 0,37461 | 3,835394373 |
| 7,64 | 7,68074 | 84,09642 | 5,90358 | 0,78581 | 16,11074 | 3,0178 | 0,0813 | 7,59948 | 0,37463 | 3,840367821 |
| 7,65 | 7,69068 | 84,10408 | 5,89592 | 0,78582 | 16,13068 | 3,0218 | 0,0812 | 7,60953 | 0,37466 | 3,845341337 |
| 7,66 | 7,70063 | 84,11172 | 5,88828 | 0,78583 | 16,15063 | 3,0257 | 0,081 | 7,61958 | 0,37469 | 3,850314922 |
| 7,67 | 7,71058 | 84,11935 | 5,88065 | 0,78584 | 16,17058 | 3,0297 | 0,0809 | 7,62964 | 0,37471 | 3,855288575 |
| 7,68 | 7,72052 | 84,12695 | 5,87305 | 0,78585 | 16,19052 | 3,0336 | 0,0808 | 7,63969 | 0,37474 | 3,860262297 |
| 7,69 | 7,73047 | 84,13453 | 5,86547 | 0,78586 | 16,21047 | 3,0376 | 0,0807 | 7,64974 | 0,37476 | 3,865236086 |
| 7,7 | 7,74042 | 84,14210 | 5,85790 | 0,78587 | 16,23042 | 3,0415 | 0,0806 | 7,65979 | 0,37479 | 3,870209943 |
| 7,71 | 7,75037 | 84,14964 | 5,85036 | 0,78589 | 16,25037 | 3,0455 | 0,0805 | 7,66984 | 0,37482 | 3,875183867 |
| 7,72 | 7,76032 | 84,15717 | 5,84283 | 0,78590 | 16,27032 | 3,0494 | 0,0804 | 7,67989 | 0,37484 | 3,880157858 |
| 7,73 | 7,77026 | 84,16468 | 5,83532 | 0,78591 | 16,29026 | 3,0534 | 0,0803 | 7,68994 | 0,37487 | 3,885131915 |
| 7,74 | 7,78021 | 84,17216 | 5,82784 | 0,78592 | 16,31021 | 3,0573 | 0,0802 | 7,70000 | 0,37489 | 3,89010604 |
| 7,75 | 7,79016 | 84,17963 | 5,82037 | 0,78593 | 16,33016 | 3,0613 | 0,0801 | 7,71005 | 0,37492 | 3,89508023 |
| 7,76 | 7,80011 | 84,18708 | 5,81292 | 0,78594 | 16,35011 | 3,0652 | 0,08 | 7,72010 | 0,37495 | 3,900054487 |
| 7,77 | 7,81006 | 84,19451 | 5,80549 | 0,78595 | 16,37006 | 3,0692 | 0,0799 | 7,73015 | 0,37497 | 3,905028809 |
| 7,78 | 7,82001 | 84,20192 | 5,79808 | 0,78596 | 16,39001 | 3,0731 | 0,0798 | 7,74020 | 0,375 | 3,910003197 |
| 7,79 | 7,82996 | 84,20931 | 5,79069 | 0,78597 | 16,40996 | 3,0771 | 0,0797 | 7,75025 | 0,37502 | 3,91497765 |
| 7,8 | 7,83990 | 84,21669 | 5,78331 | 0,78598 | 16,42990 | 3,0810 | 0,0796 | 7,76030 | 0,37505 | 3,919952168 |
| 7,81 | 7,84985 | 84,22404 | 5,77596 | 0,78599 | 16,44985 | 3,0850 | 0,0795 | 7,77035 | 0,37507 | 3,924926751 |
| 7,82 | 7,85980 | 84,23138 | 5,76862 | 0,78600 | 16,46980 | 3,0889 | 0,0794 | 7,78040 | 0,3751 | 3,929901398 |
| 7,83 | 7,86975 | 84,23870 | 5,76130 | 0,78601 | 16,48975 | 3,0929 | 0,0793 | 7,79045 | 0,37512 | 3,93487611 |
| 7,84 | 7,87970 | 84,24600 | 5,75400 | 0,78602 | 16,50970 | 3,0968 | 0,0792 | 7,80050 | 0,37515 | 3,939850886 |
| 7,85 | 7,88965 | 84,25328 | 5,74672 | 0,78603 | 16,52965 | 3,1008 | 0,0791 | 7,81055 | 0,37517 | 3,944825725 |
| 7,86 | 7,89960 | 84,26054 | 5,73946 | 0,78604 | 16,54960 | 3,1047 | 0,079 | 7,82060 | 0,3752 | 3,949800628 |
| 7,87 | 7,90955 | 84,26778 | 5,73222 | 0,78605 | 16,56955 | 3,1087 | 0,0789 | 7,83065 | 0,37522 | 3,954775594 |
| 7,88 | 7,91950 | 84,27501 | 5,72499 | 0,78606 | 16,58950 | 3,1126 | 0,0788 | 7,84070 | 0,37525 | 3,959750623 |
| 7,89 | 7,92945 | 84,28222 | 5,71778 | 0,78607 | 16,60945 | 3,1166 | 0,0787 | 7,85074 | 0,37527 | 3,964725716 |
| 7,9 | 7,93940 | 84,28941 | 5,71059 | 0,78608 | 16,62940 | 3,1205 | 0,0786 | 7,86079 | 0,3753 | 3,96970087 |
| 7,91 | 7,94935 | 84,29658 | 5,70342 | 0,78609 | 16,64935 | 3,1245 | 0,0785 | 7,87084 | 0,37532 | 3,974676087 |
| 7,92 | 7,95930 | 84,30373 | 5,69627 | 0,78610 | 16,66930 | 3,1284 | 0,0784 | 7,88089 | 0,37535 | 3,979651367 |
| 7,93 | 7,96925 | 84,31087 | 5,68913 | 0,78611 | 16,68925 | 3,1324 | 0,0783 | 7,89094 | 0,37537 | 3,984626708 |
| 7,94 | 7,97920 | 84,31799 | 5,68201 | 0,78612 | 16,70920 | 3,1363 | 0,0782 | 7,90099 | 0,3754 | 3,98960211 |
| 7,95 | 7,98916 | 84,32509 | 5,67491 | 0,78613 | 16,72916 | 3,1403 | 0,0781 | 7,91104 | 0,37542 | 3,994577575 |
| 7,96 | 7,99911 | 84,33217 | 5,66783 | 0,78614 | 16,74911 | 3,1442 | 0,078 | 7,92108 | 0,37545 | 3,9995531 |
| 7,97 | 8,00906 | 84,33924 | 5,66076 | 0,78615 | 16,76906 | 3,1482 | 0,0779 | 7,93113 | 0,37547 | 4,004528686 |

c = ?

a = 0,79

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 7,98 | 8,01901 | 84,34628 | 5,65372 | 0,78616 | 16,78901 | 3,1521 | 0,0778 | 7,94118 | 0,3755 | 4,009504333 |
| 7,99 | 8,02896 | 84,35331 | 5,64669 | 0,78617 | 16,80896 | 3,1561 | 0,0777 | 7,95123 | 0,37552 | 4,014480041 |
| 8 | 8,03891 | 84,36033 | 5,63967 | 0,78618 | 16,82891 | 3,1600 | 0,0776 | 7,96128 | 0,37554 | 4,019455809 |
| 8,01 | 8,04886 | 84,36732 | 5,63268 | 0,78619 | 16,84886 | 3,1640 | 0,0775 | 7,97132 | 0,37557 | 4,024431637 |
| 8,02 | 8,05882 | 84,37430 | 5,62570 | 0,78619 | 16,86882 | 3,1679 | 0,0774 | 7,98137 | 0,37559 | 4,029407525 |
| 8,03 | 8,06877 | 84,38126 | 5,61874 | 0,78620 | 16,88877 | 3,1719 | 0,0773 | 7,99142 | 0,37562 | 4,034383472 |
| 8,04 | 8,07872 | 84,38820 | 5,61180 | 0,78621 | 16,90872 | 3,1758 | 0,0773 | 8,00147 | 0,37564 | 4,039359479 |
| 8,05 | 8,08867 | 84,39513 | 5,60487 | 0,78622 | 16,92867 | 3,1798 | 0,0772 | 8,01151 | 0,37566 | 4,044335545 |
| 8,06 | 8,09862 | 84,40204 | 5,59796 | 0,78623 | 16,94862 | 3,1837 | 0,0771 | 8,02156 | 0,37569 | 4,04931167 |
| 8,07 | 8,10858 | 84,40893 | 5,59107 | 0,78624 | 16,96858 | 3,1877 | 0,077 | 8,03161 | 0,37571 | 4,054287854 |
| 8,08 | 8,11853 | 84,41581 | 5,58419 | 0,78625 | 16,98853 | 3,1916 | 0,0769 | 8,04165 | 0,37574 | 4,059264096 |
| 8,09 | 8,12848 | 84,42267 | 5,57733 | 0,78626 | 17,00848 | 3,1956 | 0,0768 | 8,05170 | 0,37576 | 4,064240396 |
| 8,1 | 8,13843 | 84,42951 | 5,57049 | 0,78627 | 17,02843 | 3,1995 | 0,0767 | 8,06175 | 0,37578 | 4,069216755 |
| 8,11 | 8,14839 | 84,43634 | 5,56366 | 0,78628 | 17,04839 | 3,2035 | 0,0766 | 8,07179 | 0,37581 | 4,074193172 |
| 8,12 | 8,15834 | 84,44315 | 5,55685 | 0,78629 | 17,06834 | 3,2074 | 0,0765 | 8,08184 | 0,37583 | 4,079169646 |
| 8,13 | 8,16829 | 84,44994 | 5,55006 | 0,78630 | 17,08829 | 3,2114 | 0,0764 | 8,09189 | 0,37585 | 4,084146178 |
| 8,14 | 8,17825 | 84,45671 | 5,54329 | 0,78631 | 17,10825 | 3,2153 | 0,0763 | 8,10193 | 0,37588 | 4,089122767 |
| 8,15 | 8,18820 | 84,46347 | 5,53653 | 0,78631 | 17,12820 | 3,2193 | 0,0762 | 8,11198 | 0,3759 | 4,094099413 |
| 8,16 | 8,19815 | 84,47022 | 5,52978 | 0,78632 | 17,14815 | 3,2232 | 0,0761 | 8,12203 | 0,37592 | 4,099076115 |
| 8,17 | 8,20811 | 84,47694 | 5,52306 | 0,78633 | 17,16811 | 3,2272 | 0,076 | 8,13207 | 0,37595 | 4,104052875 |
| 8,18 | 8,21806 | 84,48365 | 5,51635 | 0,78634 | 17,18806 | 3,2311 | 0,0759 | 8,14212 | 0,37597 | 4,109029691 |
| 8,19 | 8,22801 | 84,49035 | 5,50965 | 0,78635 | 17,20801 | 3,2351 | 0,0759 | 8,15216 | 0,37599 | 4,114006563 |
| 8,2 | 8,23797 | 84,49702 | 5,50298 | 0,78636 | 17,22797 | 3,2390 | 0,0758 | 8,16221 | 0,37602 | 4,118983491 |
| 8,21 | 8,24792 | 84,50369 | 5,49631 | 0,78637 | 17,24792 | 3,2430 | 0,0757 | 8,17225 | 0,37604 | 4,123960475 |
| 8,22 | 8,25788 | 84,51033 | 5,48967 | 0,78638 | 17,26788 | 3,2469 | 0,0756 | 8,18230 | 0,37606 | 4,128937515 |
| 8,23 | 8,26783 | 84,51696 | 5,48304 | 0,78639 | 17,28783 | 3,2509 | 0,0755 | 8,19234 | 0,37609 | 4,13391461 |
| 8,24 | 8,27778 | 84,52358 | 5,47642 | 0,78639 | 17,30778 | 3,2548 | 0,0754 | 8,20239 | 0,37611 | 4,13889176 |
| 8,25 | 8,28774 | 84,53017 | 5,46983 | 0,78640 | 17,32774 | 3,2588 | 0,0753 | 8,21243 | 0,37613 | 4,143868965 |
| 8,26 | 8,29769 | 84,53675 | 5,46325 | 0,78641 | 17,34769 | 3,2627 | 0,0752 | 8,22248 | 0,37615 | 4,148846225 |
| 8,27 | 8,30765 | 84,54332 | 5,45668 | 0,78642 | 17,36765 | 3,2667 | 0,0751 | 8,23252 | 0,37618 | 4,15382354 |
| 8,28 | 8,31760 | 84,54987 | 5,45013 | 0,78643 | 17,38760 | 3,2706 | 0,075 | 8,24257 | 0,3762 | 4,158800909 |
| 8,29 | 8,32756 | 84,55641 | 5,44359 | 0,78644 | 17,40756 | 3,2746 | 0,0749 | 8,25261 | 0,37622 | 4,163778332 |
| 8,3 | 8,33751 | 84,56293 | 5,43707 | 0,78645 | 17,42751 | 3,2785 | 0,0749 | 8,26266 | 0,37624 | 4,16875581 |
| 8,31 | 8,34747 | 84,56943 | 5,43057 | 0,78645 | 17,44747 | 3,2825 | 0,0748 | 8,27270 | 0,37627 | 4,173733341 |
| 8,32 | 8,35742 | 84,57592 | 5,42408 | 0,78646 | 17,46742 | 3,2864 | 0,0747 | 8,28275 | 0,37629 | 4,178710926 |
| 8,33 | 8,36738 | 84,58239 | 5,41761 | 0,78647 | 17,48738 | 3,2904 | 0,0746 | 8,29279 | 0,37631 | 4,183688564 |
| 8,34 | 8,37733 | 84,58885 | 5,41115 | 0,78648 | 17,50733 | 3,2943 | 0,0745 | 8,30283 | 0,37633 | 4,188666256 |
| 8,35 | 8,38729 | 84,59529 | 5,40471 | 0,78649 | 17,52729 | 3,2983 | 0,0744 | 8,31288 | 0,37636 | 4,193644 |
| 8,36 | 8,39724 | 84,60172 | 5,39828 | 0,78650 | 17,54724 | 3,3022 | 0,0743 | 8,32292 | 0,37638 | 4,198621798 |
| 8,37 | 8,40720 | 84,60813 | 5,39187 | 0,78650 | 17,56720 | 3,3062 | 0,0742 | 8,33297 | 0,3764 | 4,203599648 |
| 8,38 | 8,41716 | 84,61452 | 5,38548 | 0,78651 | 17,58716 | 3,3101 | 0,0741 | 8,34301 | 0,37642 | 4,208577551 |
| 8,39 | 8,42711 | 84,62091 | 5,37909 | 0,78652 | 17,60711 | 3,3141 | 0,0741 | 8,35305 | 0,37644 | 4,213555506 |
| 8,4 | 8,43707 | 84,62727 | 5,37273 | 0,78653 | 17,62707 | 3,3180 | 0,074 | 8,36310 | 0,37647 | 4,218533513 |
| 8,41 | 8,44702 | 84,63362 | 5,36638 | 0,78654 | 17,64702 | 3,3220 | 0,0739 | 8,37314 | 0,37649 | 4,223511572 |
| 8,42 | 8,45698 | 84,63996 | 5,36004 | 0,78655 | 17,66698 | 3,3259 | 0,0738 | 8,38318 | 0,37651 | 4,228489683 |
| 8,43 | 8,46694 | 84,64628 | 5,35372 | 0,78655 | 17,68694 | 3,3299 | 0,0737 | 8,39323 | 0,37653 | 4,233467846 |
| 8,44 | 8,47689 | 84,65259 | 5,34741 | 0,78656 | 17,70689 | 3,3338 | 0,0736 | 8,40327 | 0,37655 | 4,23844606 |
| 8,45 | 8,48685 | 84,65888 | 5,34112 | 0,78657 | 17,72685 | 3,3378 | 0,0735 | 8,41331 | 0,37658 | 4,243424325 |
| 8,46 | 8,49681 | 84,66516 | 5,33484 | 0,78658 | 17,74681 | 3,3417 | 0,0735 | 8,42335 | 0,3766 | 4,248402641 |
| 8,47 | 8,50676 | 84,67142 | 5,32858 | 0,78659 | 17,76676 | 3,3457 | 0,0734 | 8,43340 | 0,37662 | 4,253381008 |
| 8,48 | 8,51672 | 84,67767 | 5,32233 | 0,78659 | 17,78672 | 3,3496 | 0,0733 | 8,44344 | 0,37664 | 4,258359426 |
| 8,49 | 8,52668 | 84,68390 | 5,31610 | 0,78660 | 17,80668 | 3,3536 | 0,0732 | 8,45348 | 0,37666 | 4,263337894 |
| 8,5 | 8,53663 | 84,69012 | 5,30988 | 0,78661 | 17,82663 | 3,3575 | 0,0731 | 8,46352 | 0,37668 | 4,268316413 |
| 8,51 | 8,54659 | 84,69632 | 5,30368 | 0,78662 | 17,84659 | 3,3615 | 0,073 | 8,47357 | 0,37671 | 4,273294982 |
| 8,52 | 8,55655 | 84,70251 | 5,29749 | 0,78663 | 17,86655 | 3,3654 | 0,0729 | 8,48361 | 0,37673 | 4,2782736 |
| 8,53 | 8,56650 | 84,70869 | 5,29131 | 0,78663 | 17,88650 | 3,3694 | 0,0729 | 8,49365 | 0,37675 | 4,283252269 |
| 8,54 | 8,57646 | 84,71485 | 5,28515 | 0,78664 | 17,90646 | 3,3733 | 0,0728 | 8,50369 | 0,37677 | 4,288230987 |
| 8,55 | 8,58642 | 84,72099 | 5,27901 | 0,78665 | 17,92642 | 3,3773 | 0,0727 | 8,51373 | 0,37679 | 4,293209755 |
| 8,56 | 8,59638 | 84,72713 | 5,27287 | 0,78666 | 17,94638 | 3,3812 | 0,0726 | 8,52378 | 0,37681 | 4,298188572 |
| 8,57 | 8,60633 | 84,73324 | 5,26676 | 0,78666 | 17,96633 | 3,3852 | 0,0725 | 8,53382 | 0,37683 | 4,303167438 |
| 8,58 | 8,61629 | 84,73935 | 5,26065 | 0,78667 | 17,98629 | 3,3891 | 0,0724 | 8,54386 | 0,37685 | 4,308146353 |
| 8,59 | 8,62625 | 84,74544 | 5,25456 | 0,78668 | 18,00625 | 3,3931 | 0,0723 | 8,55390 | 0,37687 | 4,313125317 |
| 8,6 | 8,63621 | 84,75151 | 5,24849 | 0,78669 | 18,02621 | 3,3970 | 0,0723 | 8,56394 | 0,3769 | 4,318104329 |
| 8,61 | 8,64617 | 84,75757 | 5,24243 | 0,78670 | 18,04617 | 3,4010 | 0,0722 | 8,57398 | 0,37692 | 4,32308339 |
| 8,62 | 8,65612 | 84,76362 | 5,23638 | 0,78670 | 18,06612 | 3,4049 | 0,0721 | 8,58403 | 0,37694 | 4,3280625 |

c = ?

a = 0,79

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 8,63 | 8,66608 | 84,76966 | 5,23034 | 0,78671 | 18,08608 | 3,4089 | 0,072 | 8,59407 | 0,37696 | 4,333041657 |
| 8,64 | 8,67604 | 84,77568 | 5,22432 | 0,78672 | 18,10604 | 3,4128 | 0,0719 | 8,60411 | 0,37698 | 4,338020862 |
| 8,65 | 8,68600 | 84,78168 | 5,21832 | 0,78673 | 18,12600 | 3,4168 | 0,0719 | 8,61415 | 0,377 | 4,343000115 |
| 8,66 | 8,69596 | 84,78768 | 5,21232 | 0,78673 | 18,14596 | 3,4207 | 0,0718 | 8,62419 | 0,37702 | 4,347979416 |
| 8,67 | 8,70592 | 84,79365 | 5,20635 | 0,78674 | 18,16592 | 3,4247 | 0,0717 | 8,63423 | 0,37704 | 4,352958764 |
| 8,68 | 8,71588 | 84,79962 | 5,20038 | 0,78675 | 18,18588 | 3,4286 | 0,0716 | 8,64427 | 0,37706 | 4,357938159 |
| 8,69 | 8,72584 | 84,80557 | 5,19443 | 0,78676 | 18,20584 | 3,4326 | 0,0715 | 8,65431 | 0,37708 | 4,362917602 |
| 8,7 | 8,73579 | 84,81151 | 5,18849 | 0,78676 | 18,22579 | 3,4365 | 0,0714 | 8,66435 | 0,3771 | 4,367897091 |
| 8,71 | 8,74575 | 84,81743 | 5,18257 | 0,78677 | 18,24575 | 3,4405 | 0,0714 | 8,67439 | 0,37712 | 4,372876628 |
| 8,72 | 8,75571 | 84,82334 | 5,17666 | 0,78678 | 18,26571 | 3,4444 | 0,0713 | 8,68443 | 0,37714 | 4,377856211 |
| 8,73 | 8,76567 | 84,82924 | 5,17076 | 0,78679 | 18,28567 | 3,4484 | 0,0712 | 8,69447 | 0,37716 | 4,38283584 |
| 8,74 | 8,77563 | 84,83513 | 5,16487 | 0,78679 | 18,30563 | 3,4523 | 0,0711 | 8,70451 | 0,37718 | 4,387815516 |
| 8,75 | 8,78559 | 84,84100 | 5,15900 | 0,78680 | 18,32559 | 3,4563 | 0,071 | 8,71455 | 0,3772 | 4,392795238 |
| 8,76 | 8,79555 | 84,84685 | 5,15315 | 0,78681 | 18,34555 | 3,4602 | 0,071 | 8,72459 | 0,37722 | 4,397775006 |
| 8,77 | 8,80551 | 84,85270 | 5,14730 | 0,78681 | 18,36551 | 3,4642 | 0,0709 | 8,73463 | 0,37725 | 4,402754819 |
| 8,78 | 8,81547 | 84,85853 | 5,14147 | 0,78682 | 18,38547 | 3,4681 | 0,0708 | 8,74467 | 0,37727 | 4,407734679 |
| 8,79 | 8,82543 | 84,86435 | 5,13565 | 0,78683 | 18,40543 | 3,4721 | 0,0707 | 8,75471 | 0,37729 | 4,412714584 |
| 8,8 | 8,83539 | 84,87015 | 5,12985 | 0,78684 | 18,42539 | 3,4760 | 0,0706 | 8,76475 | 0,37731 | 4,417694534 |
| 8,81 | 8,84535 | 84,87594 | 5,12406 | 0,78684 | 18,44535 | 3,4800 | 0,0706 | 8,77479 | 0,37733 | 4,42267453 |
| 8,82 | 8,85531 | 84,88172 | 5,11828 | 0,78685 | 18,46531 | 3,4839 | 0,0705 | 8,78483 | 0,37735 | 4,427654571 |
| 8,83 | 8,86527 | 84,88749 | 5,11251 | 0,78686 | 18,48527 | 3,4879 | 0,0704 | 8,79487 | 0,37737 | 4,432634657 |
| 8,84 | 8,87523 | 84,89324 | 5,10676 | 0,78686 | 18,50523 | 3,4918 | 0,0703 | 8,80491 | 0,37739 | 4,437614787 |
| 8,85 | 8,88519 | 84,89898 | 5,10102 | 0,78687 | 18,52519 | 3,4958 | 0,0702 | 8,81495 | 0,37741 | 4,442594962 |
| 8,86 | 8,89515 | 84,90471 | 5,09529 | 0,78688 | 18,54515 | 3,4997 | 0,0702 | 8,82499 | 0,37742 | 4,447575182 |
| 8,87 | 8,90511 | 84,91042 | 5,08958 | 0,78689 | 18,56511 | 3,5037 | 0,0701 | 8,83503 | 0,37744 | 4,452555446 |
| 8,88 | 8,91507 | 84,91612 | 5,08388 | 0,78689 | 18,58507 | 3,5076 | 0,07 | 8,84507 | 0,37746 | 4,457535754 |
| 8,89 | 8,92503 | 84,92181 | 5,07819 | 0,78690 | 18,60503 | 3,5116 | 0,0699 | 8,85511 | 0,37748 | 4,462516106 |
| 8,9 | 8,93499 | 84,92749 | 5,07251 | 0,78691 | 18,62499 | 3,5155 | 0,0698 | 8,86514 | 0,3775 | 4,467496503 |
| 8,91 | 8,94495 | 84,93315 | 5,06685 | 0,78691 | 18,64495 | 3,5195 | 0,0698 | 8,87518 | 0,37752 | 4,472476942 |
| 8,92 | 8,95491 | 84,93880 | 5,06120 | 0,78692 | 18,66491 | 3,5234 | 0,0697 | 8,88522 | 0,37754 | 4,477457426 |
| 8,93 | 8,96488 | 84,94444 | 5,05556 | 0,78693 | 18,68488 | 3,5274 | 0,0696 | 8,89526 | 0,37756 | 4,482437953 |
| 8,94 | 8,97484 | 84,95007 | 5,04993 | 0,78693 | 18,70484 | 3,5313 | 0,0695 | 8,90530 | 0,37758 | 4,487418523 |
| 8,95 | 8,98480 | 84,95568 | 5,04432 | 0,78694 | 18,72480 | 3,5353 | 0,0695 | 8,91534 | 0,3776 | 4,492399136 |
| 8,96 | 8,99476 | 84,96128 | 5,03872 | 0,78695 | 18,74476 | 3,5392 | 0,0694 | 8,92537 | 0,37762 | 4,497379793 |
| 8,97 | 9,00472 | 84,96687 | 5,03313 | 0,78695 | 18,76472 | 3,5432 | 0,0693 | 8,93541 | 0,37764 | 4,502360492 |
| 8,98 | 9,01468 | 84,97245 | 5,02755 | 0,78696 | 18,78468 | 3,5471 | 0,0692 | 8,94545 | 0,37766 | 4,507341234 |
| 8,99 | 9,02464 | 84,97801 | 5,02199 | 0,78697 | 18,80464 | 3,5511 | 0,0692 | 8,95549 | 0,37768 | 4,512322019 |
| 9 | 9,03461 | 84,98356 | 5,01644 | 0,78697 | 18,82461 | 3,5550 | 0,0691 | 8,96553 | 0,3777 | 4,517302846 |
| 9,01 | 9,04457 | 84,98910 | 5,01090 | 0,78698 | 18,84457 | 3,5590 | 0,069 | 8,97556 | 0,37772 | 4,522283715 |
| 9,02 | 9,05453 | 84,99463 | 5,00537 | 0,78699 | 18,86453 | 3,5629 | 0,0689 | 8,98560 | 0,37774 | 4,527264627 |
| 9,03 | 9,06449 | 85,00014 | 4,99986 | 0,78699 | 18,88449 | 3,5669 | 0,0689 | 8,99564 | 0,37775 | 4,53224558 |
| 9,04 | 9,07445 | 85,00565 | 4,99435 | 0,78700 | 18,90445 | 3,5708 | 0,0688 | 9,00568 | 0,37777 | 4,537226576 |
| 9,05 | 9,08442 | 85,01114 | 4,98886 | 0,78701 | 18,92442 | 3,5748 | 0,0687 | 9,01572 | 0,37779 | 4,542207613 |
| 9,06 | 9,09438 | 85,01661 | 4,98339 | 0,78701 | 18,94438 | 3,5787 | 0,0686 | 9,02575 | 0,37781 | 4,547188692 |
| 9,07 | 9,10434 | 85,02208 | 4,97792 | 0,78702 | 18,96434 | 3,5827 | 0,0685 | 9,03579 | 0,37783 | 4,552169812 |
| 9,08 | 9,11430 | 85,02754 | 4,97246 | 0,78703 | 18,98430 | 3,5866 | 0,0685 | 9,04583 | 0,37785 | 4,557150974 |
| 9,09 | 9,12426 | 85,03298 | 4,96702 | 0,78703 | 19,00426 | 3,5906 | 0,0684 | 9,05586 | 0,37787 | 4,562132177 |
| 9,1 | 9,13423 | 85,03841 | 4,96159 | 0,78704 | 19,02423 | 3,5945 | 0,0683 | 9,06590 | 0,37789 | 4,567113421 |
| 9,11 | 9,14419 | 85,04383 | 4,95617 | 0,78705 | 19,04419 | 3,5985 | 0,0683 | 9,07594 | 0,37791 | 4,572094706 |
| 9,12 | 9,15415 | 85,04924 | 4,95076 | 0,78705 | 19,06415 | 3,6024 | 0,0682 | 9,08598 | 0,37792 | 4,577076032 |
| 9,13 | 9,16411 | 85,05463 | 4,94537 | 0,78706 | 19,08411 | 3,6064 | 0,0681 | 9,09601 | 0,37794 | 4,582057398 |
| 9,14 | 9,17408 | 85,06002 | 4,93998 | 0,78707 | 19,10408 | 3,6103 | 0,068 | 9,10605 | 0,37796 | 4,587038805 |
| 9,15 | 9,18404 | 85,06539 | 4,93461 | 0,78707 | 19,12404 | 3,6143 | 0,068 | 9,11609 | 0,37798 | 4,592020253 |
| 9,16 | 9,19400 | 85,07075 | 4,92925 | 0,78708 | 19,14400 | 3,6182 | 0,0679 | 9,12612 | 0,378 | 4,59700174 |
| 9,17 | 9,20397 | 85,07610 | 4,92390 | 0,78708 | 19,16397 | 3,6222 | 0,0678 | 9,13616 | 0,37802 | 4,601983268 |
| 9,18 | 9,21393 | 85,08144 | 4,91856 | 0,78709 | 19,18393 | 3,6261 | 0,0677 | 9,14620 | 0,37804 | 4,606964836 |
| 9,19 | 9,22389 | 85,08676 | 4,91324 | 0,78710 | 19,20389 | 3,6301 | 0,0677 | 9,15623 | 0,37805 | 4,611946444 |
| 9,2 | 9,23386 | 85,09208 | 4,90792 | 0,78710 | 19,22386 | 3,6340 | 0,0676 | 9,16627 | 0,37807 | 4,616928091 |
| 9,21 | 9,24382 | 85,09738 | 4,90262 | 0,78711 | 19,24382 | 3,6380 | 0,0675 | 9,17630 | 0,37809 | 4,621909778 |
| 9,22 | 9,25378 | 85,10267 | 4,89733 | 0,78712 | 19,26378 | 3,6419 | 0,0674 | 9,18634 | 0,37811 | 4,626891505 |
| 9,23 | 9,26375 | 85,10795 | 4,89205 | 0,78712 | 19,28375 | 3,6459 | 0,0674 | 9,19638 | 0,37813 | 4,631873271 |
| 9,24 | 9,27371 | 85,11322 | 4,88678 | 0,78713 | 19,30371 | 3,6498 | 0,0673 | 9,20641 | 0,37814 | 4,636855076 |
| 9,25 | 9,28367 | 85,11848 | 4,88152 | 0,78713 | 19,32367 | 3,6538 | 0,0672 | 9,21645 | 0,37816 | 4,641836921 |
| 9,26 | 9,29364 | 85,12372 | 4,87628 | 0,78714 | 19,34364 | 3,6577 | 0,0672 | 9,22648 | 0,37818 | 4,646818804 |
| 9,27 | 9,30360 | 85,12896 | 4,87104 | 0,78715 | 19,36360 | 3,6617 | 0,0671 | 9,23652 | 0,3782 | 4,651800727 |
| 9,28 | 9,31357 | 85,13418 | 4,86582 | 0,78715 | 19,38357 | 3,6656 | 0,067 | 9,24656 | 0,37822 | 4,656782688 |

c = ?

a = 0,79

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 9,29 | 9,32353 | 85,13939 | 4,86061 | 0,78716 | 19,40353 | 3,6696 | 0,0669 | 9,25659 | 0,37824 | 4,661764687 |
| 9,3 | 9,33349 | 85,14460 | 4,85540 | 0,78717 | 19,42349 | 3,6735 | 0,0669 | 9,26663 | 0,37825 | 4,666746726 |
| 9,31 | 9,34346 | 85,14979 | 4,85021 | 0,78717 | 19,44346 | 3,6775 | 0,0668 | 9,27666 | 0,37827 | 4,671728802 |
| 9,32 | 9,35342 | 85,15497 | 4,84503 | 0,78718 | 19,46342 | 3,6814 | 0,0667 | 9,28670 | 0,37829 | 4,676710917 |
| 9,33 | 9,36339 | 85,16013 | 4,83987 | 0,78718 | 19,48339 | 3,6854 | 0,0667 | 9,29673 | 0,37831 | 4,68169307 |
| 9,34 | 9,37335 | 85,16529 | 4,83471 | 0,78719 | 19,50335 | 3,6893 | 0,0666 | 9,30677 | 0,37832 | 4,686675261 |
| 9,35 | 9,38331 | 85,17044 | 4,82956 | 0,78720 | 19,52331 | 3,6933 | 0,0665 | 9,31680 | 0,37834 | 4,69165749 |
| 9,36 | 9,39328 | 85,17557 | 4,82443 | 0,78720 | 19,54328 | 3,6972 | 0,0664 | 9,32684 | 0,37836 | 4,696639756 |
| 9,37 | 9,40324 | 85,18070 | 4,81930 | 0,78721 | 19,56324 | 3,7012 | 0,0664 | 9,33687 | 0,37838 | 4,701622061 |
| 9,38 | 9,41321 | 85,18581 | 4,81419 | 0,78721 | 19,58321 | 3,7051 | 0,0663 | 9,34691 | 0,3784 | 4,706604402 |
| 9,39 | 9,42317 | 85,19091 | 4,80909 | 0,78722 | 19,60317 | 3,7091 | 0,0662 | 9,35694 | 0,37841 | 4,711586782 |
| 9,4 | 9,43314 | 85,19601 | 4,80399 | 0,78722 | 19,62314 | 3,7130 | 0,0662 | 9,36698 | 0,37843 | 4,716569198 |
| 9,41 | 9,44310 | 85,20109 | 4,79891 | 0,78723 | 19,64310 | 3,7170 | 0,0661 | 9,37701 | 0,37845 | 4,721551652 |
| 9,42 | 9,45307 | 85,20616 | 4,79384 | 0,78724 | 19,66307 | 3,7209 | 0,066 | 9,38705 | 0,37847 | 4,726534142 |
| 9,43 | 9,46303 | 85,21122 | 4,78878 | 0,78724 | 19,68303 | 3,7249 | 0,066 | 9,39708 | 0,37848 | 4,73151667 |
| 9,44 | 9,47300 | 85,21627 | 4,78373 | 0,78725 | 19,70300 | 3,7288 | 0,0659 | 9,40712 | 0,3785 | 4,736499235 |
| 9,45 | 9,48296 | 85,22131 | 4,77869 | 0,78725 | 19,72296 | 3,7328 | 0,0658 | 9,41715 | 0,37852 | 4,741481836 |
| 9,46 | 9,49293 | 85,22633 | 4,77367 | 0,78726 | 19,74293 | 3,7367 | 0,0657 | 9,42719 | 0,37854 | 4,746464474 |
| 9,47 | 9,50289 | 85,23135 | 4,76865 | 0,78727 | 19,76289 | 3,7407 | 0,0657 | 9,43722 | 0,37855 | 4,751447148 |
| 9,48 | 9,51286 | 85,23636 | 4,76364 | 0,78727 | 19,78286 | 3,7446 | 0,0656 | 9,44725 | 0,37857 | 4,756429859 |
| 9,49 | 9,52283 | 85,24135 | 4,75865 | 0,78728 | 19,80283 | 3,7486 | 0,0655 | 9,45729 | 0,37859 | 4,761412606 |
| 9,5 | 9,53279 | 85,24634 | 4,75366 | 0,78728 | 19,82279 | 3,7525 | 0,0655 | 9,46732 | 0,3786 | 4,766395389 |
| 9,51 | 9,54276 | 85,25132 | 4,74868 | 0,78729 | 19,84276 | 3,7565 | 0,0654 | 9,47736 | 0,37862 | 4,771378208 |
| 9,52 | 9,55272 | 85,25628 | 4,74372 | 0,78729 | 19,86272 | 3,7604 | 0,0653 | 9,48739 | 0,37864 | 4,776361063 |
| 9,53 | 9,56269 | 85,26124 | 4,73876 | 0,78730 | 19,88269 | 3,7644 | 0,0653 | 9,49742 | 0,37866 | 4,781343953 |
| 9,54 | 9,57265 | 85,26618 | 4,73382 | 0,78731 | 19,90265 | 3,7683 | 0,0652 | 9,50746 | 0,37867 | 4,78632688 |
| 9,55 | 9,58262 | 85,27112 | 4,72888 | 0,78731 | 19,92262 | 3,7723 | 0,0651 | 9,51749 | 0,37869 | 4,791309842 |
| 9,56 | 9,59259 | 85,27604 | 4,72396 | 0,78732 | 19,94259 | 3,7762 | 0,0651 | 9,52753 | 0,37871 | 4,796292839 |
| 9,57 | 9,60255 | 85,28095 | 4,71905 | 0,78732 | 19,96255 | 3,7802 | 0,065 | 9,53756 | 0,37872 | 4,801275872 |
| 9,58 | 9,61252 | 85,28586 | 4,71414 | 0,78733 | 19,98252 | 3,7841 | 0,0649 | 9,54759 | 0,37874 | 4,80625894 |
| 9,59 | 9,62248 | 85,29075 | 4,70925 | 0,78733 | 20,00248 | 3,7881 | 0,0649 | 9,55763 | 0,37876 | 4,811242043 |
| 9,6 | 9,63245 | 85,29563 | 4,70437 | 0,78734 | 20,02245 | 3,7920 | 0,0648 | 9,56766 | 0,37877 | 4,816225182 |
| 9,61 | 9,64242 | 85,30051 | 4,69949 | 0,78734 | 20,04242 | 3,7960 | 0,0647 | 9,57769 | 0,37879 | 4,821208355 |
| 9,62 | 9,65238 | 85,30537 | 4,69463 | 0,78735 | 20,06238 | 3,7999 | 0,0647 | 9,58773 | 0,37881 | 4,826191563 |
| 9,63 | 9,66235 | 85,31022 | 4,68978 | 0,78736 | 20,08235 | 3,8039 | 0,0646 | 9,59776 | 0,37883 | 4,831174805 |
| 9,64 | 9,67232 | 85,31507 | 4,68493 | 0,78736 | 20,10232 | 3,8078 | 0,0645 | 9,60779 | 0,37884 | 4,836158083 |
| 9,65 | 9,68228 | 85,31990 | 4,68010 | 0,78737 | 20,12228 | 3,8118 | 0,0645 | 9,61782 | 0,37886 | 4,841141394 |
| 9,66 | 9,69225 | 85,32472 | 4,67528 | 0,78737 | 20,14225 | 3,8157 | 0,0644 | 9,62786 | 0,37888 | 4,84612474 |
| 9,67 | 9,70222 | 85,32954 | 4,67046 | 0,78738 | 20,16222 | 3,8197 | 0,0643 | 9,63789 | 0,37889 | 4,851108121 |
| 9,68 | 9,71218 | 85,33434 | 4,66566 | 0,78738 | 20,18218 | 3,8236 | 0,0643 | 9,64792 | 0,37891 | 4,856091535 |
| 9,69 | 9,72215 | 85,33914 | 4,66086 | 0,78739 | 20,20215 | 3,8276 | 0,0642 | 9,65796 | 0,37893 | 4,861074984 |
| 9,7 | 9,73212 | 85,34392 | 4,65608 | 0,78739 | 20,22212 | 3,8315 | 0,0641 | 9,66799 | 0,37894 | 4,866058467 |
| 9,71 | 9,74208 | 85,34869 | 4,65131 | 0,78740 | 20,24208 | 3,8355 | 0,0641 | 9,67802 | 0,37896 | 4,871041983 |
| 9,72 | 9,75205 | 85,35346 | 4,64654 | 0,78740 | 20,26205 | 3,8394 | 0,064 | 9,68805 | 0,37897 | 4,876025533 |
| 9,73 | 9,76202 | 85,35821 | 4,64179 | 0,78741 | 20,28202 | 3,8434 | 0,0639 | 9,69809 | 0,37899 | 4,881009117 |
| 9,74 | 9,77199 | 85,36296 | 4,63704 | 0,78741 | 20,30199 | 3,8473 | 0,0639 | 9,70812 | 0,37901 | 4,885992734 |
| 9,75 | 9,78195 | 85,36769 | 4,63231 | 0,78742 | 20,32195 | 3,8513 | 0,0638 | 9,71815 | 0,37902 | 4,890976385 |
| 9,76 | 9,79192 | 85,37242 | 4,62758 | 0,78742 | 20,34192 | 3,8552 | 0,0637 | 9,72818 | 0,37904 | 4,895960069 |
| 9,77 | 9,80189 | 85,37713 | 4,62287 | 0,78743 | 20,36189 | 3,8592 | 0,0637 | 9,73822 | 0,37906 | 4,900943787 |
| 9,78 | 9,81186 | 85,38184 | 4,61816 | 0,78744 | 20,38186 | 3,8631 | 0,0636 | 9,74825 | 0,37907 | 4,905927537 |
| 9,79 | 9,82182 | 85,38654 | 4,61346 | 0,78744 | 20,40182 | 3,8671 | 0,0635 | 9,75828 | 0,37909 | 4,910911321 |
| 9,8 | 9,83179 | 85,39122 | 4,60878 | 0,78745 | 20,42179 | 3,8710 | 0,0635 | 9,76831 | 0,3791 | 4,915895137 |
| 9,81 | 9,84176 | 85,39590 | 4,60410 | 0,78745 | 20,44176 | 3,8750 | 0,0634 | 9,77834 | 0,37912 | 4,920878987 |
| 9,82 | 9,85173 | 85,40057 | 4,59943 | 0,78746 | 20,46173 | 3,8789 | 0,0633 | 9,78838 | 0,37914 | 4,925862869 |
| 9,83 | 9,86169 | 85,40523 | 4,59477 | 0,78746 | 20,48169 | 3,8829 | 0,0633 | 9,79841 | 0,37915 | 4,930846783 |
| 9,84 | 9,87166 | 85,40988 | 4,59012 | 0,78747 | 20,50166 | 3,8868 | 0,0632 | 9,80844 | 0,37917 | 4,93583073 |
| 9,85 | 9,88163 | 85,41452 | 4,58548 | 0,78747 | 20,52163 | 3,8908 | 0,0632 | 9,81847 | 0,37919 | 4,94081471 |
| 9,86 | 9,89160 | 85,41915 | 4,58085 | 0,78748 | 20,54160 | 3,8947 | 0,0631 | 9,82850 | 0,3792 | 4,945798722 |
| 9,87 | 9,90157 | 85,42377 | 4,57623 | 0,78748 | 20,56157 | 3,8987 | 0,063 | 9,83854 | 0,37922 | 4,950782766 |
| 9,88 | 9,91153 | 85,42838 | 4,57162 | 0,78749 | 20,58153 | 3,9026 | 0,063 | 9,84857 | 0,37923 | 4,955766843 |
| 9,89 | 9,92150 | 85,43299 | 4,56701 | 0,78749 | 20,60150 | 3,9066 | 0,0629 | 9,85860 | 0,37925 | 4,960750951 |
| 9,9 | 9,93147 | 85,43758 | 4,56242 | 0,78750 | 20,62147 | 3,9105 | 0,0628 | 9,86863 | 0,37926 | 4,965735092 |
| 9,91 | 9,94144 | 85,44216 | 4,55784 | 0,78750 | 20,64144 | 3,9145 | 0,0628 | 9,87866 | 0,37928 | 4,970719264 |
| 9,92 | 9,95141 | 85,44674 | 4,55326 | 0,78751 | 20,66141 | 3,9184 | 0,0627 | 9,88869 | 0,3793 | 4,975703468 |
| 9,93 | 9,96138 | 85,45131 | 4,54869 | 0,78751 | 20,68138 | 3,9224 | 0,0627 | 9,89872 | 0,37931 | 4,980687704 |
| 9,94 | 9,97134 | 85,45586 | 4,54414 | 0,78752 | 20,70134 | 3,9263 | 0,0626 | 9,90875 | 0,37933 | 4,985671971 |

c = ?

a = 0,79

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|-------|----------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|----------|----------|--------------|
| 9,95 | 9,98131 | 85,46041 | 4,53959 | 0,78752 | 20,72131 | 3,9303 | 0,0625 | 9,91879 | 0,37934 | 4,990656269 |
| 9,96 | 9,99128 | 85,46495 | 4,53505 | 0,78753 | 20,74128 | 3,9342 | 0,0625 | 9,92882 | 0,37936 | 4,9956406 |
| 9,97 | 10,00125 | 85,46948 | 4,53052 | 0,78753 | 20,76125 | 3,9382 | 0,0624 | 9,93885 | 0,37938 | 5,000624961 |
| 9,98 | 10,01122 | 85,47400 | 4,52600 | 0,78754 | 20,78122 | 3,9421 | 0,0623 | 9,94888 | 0,37939 | 5,005693354 |
| 9,99 | 10,02119 | 85,47851 | 4,52149 | 0,78754 | 20,80119 | 3,9461 | 0,0623 | 9,95891 | 0,37941 | 5,010593777 |
| 10 | 10,03116 | 85,48301 | 4,51699 | 0,78755 | 20,82116 | 3,9500 | 0,0622 | 9,96894 | 0,37942 | 5,015578232 |
| 10,01 | 10,04113 | 85,48751 | 4,51249 | 0,78755 | 20,84113 | 3,9540 | 0,0622 | 9,97897 | 0,37944 | 5,020562717 |
| 10,02 | 10,05109 | 85,49199 | 4,50801 | 0,78756 | 20,86109 | 3,9579 | 0,0621 | 9,98900 | 0,37945 | 5,025547234 |
| 10,03 | 10,06106 | 85,49647 | 4,50353 | 0,78756 | 20,88106 | 3,9619 | 0,062 | 9,99903 | 0,37947 | 5,030531781 |
| 10,04 | 10,07103 | 85,50094 | 4,49906 | 0,78757 | 20,90103 | 3,9658 | 0,062 | 10,00906 | 0,37948 | 5,035516359 |
| 10,05 | 10,08100 | 85,50539 | 4,49461 | 0,78757 | 20,92100 | 3,9698 | 0,0619 | 10,01909 | 0,3795 | 5,040500967 |
| 10,06 | 10,09097 | 85,50984 | 4,49016 | 0,78758 | 20,94097 | 3,9737 | 0,0618 | 10,02912 | 0,37951 | 5,045485606 |
| 10,07 | 10,10094 | 85,51429 | 4,48571 | 0,78758 | 20,96094 | 3,9777 | 0,0618 | 10,03915 | 0,37953 | 5,050470275 |
| 10,08 | 10,11091 | 85,51872 | 4,48128 | 0,78758 | 20,98091 | 3,9816 | 0,0617 | 10,04918 | 0,37955 | 5,055454975 |
| 10,09 | 10,12088 | 85,52314 | 4,47686 | 0,78759 | 21,00088 | 3,9856 | 0,0617 | 10,05921 | 0,37956 | 5,060439704 |
| 10,1 | 10,13085 | 85,52755 | 4,47245 | 0,78759 | 21,02085 | 3,9895 | 0,0616 | 10,06925 | 0,37958 | 5,065424464 |
| 10,11 | 10,14082 | 85,53196 | 4,46804 | 0,78760 | 21,04082 | 3,9935 | 0,0615 | 10,07928 | 0,37959 | 5,070409254 |
| 10,12 | 10,15079 | 85,53636 | 4,46364 | 0,78760 | 21,06079 | 3,9974 | 0,0615 | 10,08931 | 0,37961 | 5,075394073 |
| 10,13 | 10,16076 | 85,54075 | 4,45925 | 0,78761 | 21,08076 | 4,0014 | 0,0614 | 10,09934 | 0,37962 | 5,080378923 |
| 10,14 | 10,17073 | 85,54513 | 4,45487 | 0,78761 | 21,10073 | 4,0053 | 0,0614 | 10,10937 | 0,37964 | 5,085363802 |
| 10,15 | 10,18070 | 85,54950 | 4,45050 | 0,78762 | 21,12070 | 4,0093 | 0,0613 | 10,11940 | 0,37965 | 5,090348711 |
| 10,16 | 10,19067 | 85,55386 | 4,44614 | 0,78762 | 21,14067 | 4,0132 | 0,0612 | 10,12942 | 0,37967 | 5,095333365 |
| 10,17 | 10,20064 | 85,55822 | 4,44178 | 0,78763 | 21,16064 | 4,0172 | 0,0612 | 10,13945 | 0,37968 | 5,100318617 |
| 10,18 | 10,21061 | 85,56256 | 4,43744 | 0,78763 | 21,18061 | 4,0211 | 0,0611 | 10,14948 | 0,3797 | 5,105303615 |
| 10,19 | 10,22058 | 85,56690 | 4,43310 | 0,78764 | 21,20058 | 4,0251 | 0,0611 | 10,15951 | 0,37971 | 5,110288642 |
| 10,2 | 10,23055 | 85,57123 | 4,42877 | 0,78764 | 21,22055 | 4,0290 | 0,061 | 10,16954 | 0,37973 | 5,115273697 |
| 10,21 | 10,24052 | 85,57555 | 4,42445 | 0,78765 | 21,24052 | 4,0330 | 0,0609 | 10,17957 | 0,37974 | 5,120258783 |
| 10,22 | 10,25049 | 85,57986 | 4,42014 | 0,78765 | 21,26049 | 4,0369 | 0,0609 | 10,18960 | 0,37976 | 5,125243897 |
| 10,23 | 10,26046 | 85,58416 | 4,41584 | 0,78765 | 21,28046 | 4,0409 | 0,0608 | 10,19963 | 0,37977 | 5,13022904 |
| 10,24 | 10,27043 | 85,58846 | 4,41154 | 0,78766 | 21,30043 | 4,0448 | 0,0608 | 10,20966 | 0,37979 | 5,135214212 |
| 10,25 | 10,28040 | 85,59275 | 4,40725 | 0,78766 | 21,32040 | 4,0488 | 0,0607 | 10,21969 | 0,3798 | 5,140199412 |
| 10,26 | 10,29037 | 85,59702 | 4,40298 | 0,78767 | 21,34037 | 4,0527 | 0,0606 | 10,22972 | 0,37982 | 5,145184642 |
| 10,27 | 10,30034 | 85,60129 | 4,39871 | 0,78767 | 21,36034 | 4,0567 | 0,0606 | 10,23975 | 0,37983 | 5,1501699 |
| 10,28 | 10,31031 | 85,60556 | 4,39444 | 0,78768 | 21,38031 | 4,0606 | 0,0605 | 10,24978 | 0,37984 | 5,155155187 |
| 10,29 | 10,32028 | 85,60981 | 4,39019 | 0,78768 | 21,40028 | 4,0646 | 0,0605 | 10,25981 | 0,37986 | 5,160140502 |
| 10,3 | 10,33025 | 85,61406 | 4,38594 | 0,78769 | 21,42025 | 4,0685 | 0,0604 | 10,26984 | 0,37987 | 5,165125846 |
| 10,31 | 10,34022 | 85,61829 | 4,38171 | 0,78769 | 21,44022 | 4,0725 | 0,0604 | 10,27987 | 0,37989 | 5,170111217 |
| 10,32 | 10,35019 | 85,62252 | 4,37748 | 0,78770 | 21,46019 | 4,0764 | 0,0603 | 10,28989 | 0,3799 | 5,175096617 |
| 10,33 | 10,36016 | 85,62674 | 4,37326 | 0,78770 | 21,48016 | 4,0804 | 0,0602 | 10,29992 | 0,37992 | 5,180082046 |
| 10,34 | 10,37014 | 85,63096 | 4,36904 | 0,78770 | 21,50014 | 4,0843 | 0,0602 | 10,30995 | 0,37993 | 5,185067502 |
| 10,35 | 10,38011 | 85,63516 | 4,36484 | 0,78771 | 21,52011 | 4,0883 | 0,0601 | 10,31998 | 0,37995 | 5,190052986 |
| 10,36 | 10,39008 | 85,63936 | 4,36064 | 0,78771 | 21,54008 | 4,0922 | 0,0601 | 10,33001 | 0,37996 | 5,195038498 |
| 10,37 | 10,40005 | 85,64355 | 4,35645 | 0,78772 | 21,56005 | 4,0962 | 0,06 | 10,34004 | 0,37998 | 5,200024038 |
| 10,38 | 10,41002 | 85,64773 | 4,35227 | 0,78772 | 21,58002 | 4,1001 | 0,06 | 10,35007 | 0,37999 | 5,205009606 |
| 10,39 | 10,41999 | 85,65190 | 4,34810 | 0,78773 | 21,59999 | 4,1041 | 0,0599 | 10,36010 | 0,38 | 5,209995202 |
| 10,4 | 10,42996 | 85,65607 | 4,34393 | 0,78773 | 21,61996 | 4,1080 | 0,0598 | 10,37012 | 0,38002 | 5,214980825 |
| 10,41 | 10,43993 | 85,66022 | 4,33978 | 0,78773 | 21,63993 | 4,1120 | 0,0598 | 10,38015 | 0,38003 | 5,219966475 |
| 10,42 | 10,44990 | 85,66437 | 4,33563 | 0,78774 | 21,65990 | 4,1159 | 0,0597 | 10,39018 | 0,38005 | 5,224952153 |
| 10,43 | 10,45988 | 85,66851 | 4,33149 | 0,78774 | 21,67988 | 4,1199 | 0,0597 | 10,40021 | 0,38006 | 5,229937858 |
| 10,44 | 10,46985 | 85,67265 | 4,32735 | 0,78775 | 21,69985 | 4,1238 | 0,0596 | 10,41024 | 0,38008 | 5,234923591 |
| 10,45 | 10,47982 | 85,67677 | 4,32323 | 0,78775 | 21,71982 | 4,1278 | 0,0596 | 10,42027 | 0,38009 | 5,23990935 |
| 10,46 | 10,48979 | 85,68089 | 4,31911 | 0,78776 | 21,73979 | 4,1317 | 0,0595 | 10,43029 | 0,3801 | 5,244895137 |
| 10,47 | 10,49976 | 85,68500 | 4,31500 | 0,78776 | 21,75976 | 4,1357 | 0,0594 | 10,44032 | 0,38012 | 5,249880951 |
| 10,48 | 10,50973 | 85,68910 | 4,31090 | 0,78776 | 21,77973 | 4,1396 | 0,0594 | 10,45035 | 0,38013 | 5,254866792 |
| 10,49 | 10,51971 | 85,69320 | 4,30680 | 0,78777 | 21,79971 | 4,1436 | 0,0593 | 10,46038 | 0,38015 | 5,25985266 |
| 10,5 | 10,52968 | 85,69728 | 4,30272 | 0,78777 | 21,81968 | 4,1475 | 0,0593 | 10,47041 | 0,38016 | 5,264838554 |
| 10,51 | 10,53965 | 85,70136 | 4,29864 | 0,78778 | 21,83965 | 4,1515 | 0,0592 | 10,48043 | 0,38018 | 5,269824475 |
| 10,52 | 10,54962 | 85,70543 | 4,29457 | 0,78778 | 21,85962 | 4,1554 | 0,0592 | 10,49046 | 0,38019 | 5,274810423 |
| 10,53 | 10,55959 | 85,70949 | 4,29051 | 0,78779 | 21,87959 | 4,1594 | 0,0591 | 10,50049 | 0,3802 | 5,279796398 |
| 10,54 | 10,56956 | 85,71355 | 4,28645 | 0,78779 | 21,89956 | 4,1633 | 0,059 | 10,51052 | 0,38022 | 5,284782399 |
| 10,55 | 10,57954 | 85,71760 | 4,28240 | 0,78779 | 21,91954 | 4,1673 | 0,059 | 10,52055 | 0,38023 | 5,289768426 |
| 10,56 | 10,58951 | 85,72164 | 4,27836 | 0,78780 | 21,93951 | 4,1712 | 0,0589 | 10,53057 | 0,38025 | 5,29475448 |
| 10,57 | 10,59948 | 85,72567 | 4,27433 | 0,78780 | 21,95948 | 4,1752 | 0,0589 | 10,54060 | 0,38026 | 5,29974056 |
| 10,58 | 10,60945 | 85,72970 | 4,27030 | 0,78781 | 21,97945 | 4,1791 | 0,0588 | 10,55063 | 0,38027 | 5,304726666 |
| 10,59 | 10,61943 | 85,73371 | 4,26629 | 0,78781 | 21,99943 | 4,1831 | 0,0588 | 10,56066 | 0,38029 | 5,309712798 |

c = ?

| a = 0,8 | | | | | | | | | | |
|---------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 0,1 | 0,80623 | 7,12502 | 82,87498 | 0,09923 | 1,70623 | 0,0400 | 0,7938 | 0,01240 | 0,04689 | 0,403112887 |
| 0,11 | 0,80753 | 7,82908 | 82,17092 | 0,10897 | 1,71753 | 0,0440 | 0,7925 | 0,01498 | 0,05124 | 0,403763545 |
| 0,12 | 0,80895 | 8,53077 | 81,46923 | 0,11867 | 1,72895 | 0,0480 | 0,7911 | 0,01780 | 0,05553 | 0,404474968 |
| 0,13 | 0,81049 | 9,22989 | 80,77011 | 0,12832 | 1,74049 | 0,0520 | 0,7896 | 0,02085 | 0,05975 | 0,405246838 |
| 0,14 | 0,81216 | 9,92625 | 80,07375 | 0,13790 | 1,75216 | 0,0560 | 0,788 | 0,02413 | 0,06392 | 0,40607881 |
| 0,15 | 0,81394 | 10,61966 | 79,38034 | 0,14743 | 1,76394 | 0,0600 | 0,7863 | 0,02764 | 0,06803 | 0,406970515 |
| 0,16 | 0,81584 | 11,30993 | 78,69007 | 0,15689 | 1,77584 | 0,0640 | 0,7845 | 0,03138 | 0,07208 | 0,407921561 |
| 0,17 | 0,81786 | 11,99690 | 78,00310 | 0,16629 | 1,78786 | 0,0680 | 0,7825 | 0,03534 | 0,07607 | 0,408931535 |
| 0,18 | 0,82000 | 12,68038 | 77,31962 | 0,17561 | 1,80000 | 0,0720 | 0,7805 | 0,03951 | 0,08 | 0,41 |
| 0,19 | 0,82225 | 13,36022 | 76,63978 | 0,18486 | 1,81225 | 0,0760 | 0,7783 | 0,04390 | 0,08387 | 0,411126501 |
| 0,2 | 0,82462 | 14,03624 | 75,96376 | 0,19403 | 1,82462 | 0,0800 | 0,7761 | 0,04851 | 0,08769 | 0,412310563 |
| 0,21 | 0,82710 | 14,70830 | 75,29170 | 0,20312 | 1,83710 | 0,0840 | 0,7738 | 0,05332 | 0,09145 | 0,41355169 |
| 0,22 | 0,82970 | 15,37625 | 74,62375 | 0,21213 | 1,84970 | 0,0880 | 0,7714 | 0,05833 | 0,09515 | 0,41484937 |
| 0,23 | 0,83241 | 16,03994 | 73,96006 | 0,22105 | 1,86241 | 0,0920 | 0,7689 | 0,06355 | 0,0988 | 0,416203075 |
| 0,24 | 0,83522 | 16,69924 | 73,30076 | 0,22988 | 1,87522 | 0,0960 | 0,7663 | 0,06896 | 0,10239 | 0,41761226 |
| 0,25 | 0,83815 | 17,35402 | 72,64598 | 0,23862 | 1,88815 | 0,1000 | 0,7636 | 0,07457 | 0,10592 | 0,419076365 |
| 0,26 | 0,84119 | 18,00416 | 71,99584 | 0,24727 | 1,90119 | 0,1040 | 0,7608 | 0,08036 | 0,10941 | 0,420594817 |
| 0,27 | 0,84433 | 18,64954 | 71,35046 | 0,25582 | 1,91433 | 0,1080 | 0,758 | 0,08634 | 0,11283 | 0,422167029 |
| 0,28 | 0,84758 | 19,29005 | 70,70995 | 0,26428 | 1,92758 | 0,1120 | 0,7551 | 0,09250 | 0,11621 | 0,423792402 |
| 0,29 | 0,85094 | 19,92558 | 70,07442 | 0,27264 | 1,94094 | 0,1160 | 0,7521 | 0,09883 | 0,11953 | 0,425470328 |
| 0,3 | 0,85440 | 20,55605 | 69,44395 | 0,28090 | 1,95440 | 0,1200 | 0,7491 | 0,10534 | 0,1228 | 0,427200187 |
| 0,31 | 0,85796 | 21,18135 | 68,81865 | 0,28906 | 1,96796 | 0,1240 | 0,746 | 0,11201 | 0,12602 | 0,428981352 |
| 0,32 | 0,86163 | 21,80141 | 68,19859 | 0,29711 | 1,98163 | 0,1280 | 0,7428 | 0,11885 | 0,12919 | 0,430813185 |
| 0,33 | 0,86539 | 22,41615 | 67,58385 | 0,30506 | 1,99539 | 0,1320 | 0,7396 | 0,12584 | 0,1323 | 0,432695043 |
| 0,34 | 0,86925 | 23,02549 | 66,97451 | 0,31291 | 2,00925 | 0,1360 | 0,7363 | 0,13299 | 0,13537 | 0,434626276 |
| 0,35 | 0,87321 | 23,62938 | 66,37062 | 0,32066 | 2,02321 | 0,1400 | 0,7329 | 0,14029 | 0,13839 | 0,43660623 |
| 0,36 | 0,87727 | 24,22775 | 65,77225 | 0,32829 | 2,03727 | 0,1440 | 0,7295 | 0,14773 | 0,14137 | 0,438634244 |
| 0,37 | 0,88142 | 24,82054 | 65,17946 | 0,33582 | 2,05142 | 0,1480 | 0,7261 | 0,15532 | 0,14429 | 0,440709655 |
| 0,38 | 0,88566 | 25,40772 | 64,59228 | 0,34325 | 2,06566 | 0,1520 | 0,7226 | 0,16304 | 0,14717 | 0,442831797 |
| 0,39 | 0,89000 | 25,98923 | 64,01077 | 0,35056 | 2,08000 | 0,1560 | 0,7191 | 0,17090 | 0,15 | 0,445 |
| 0,4 | 0,89443 | 26,56505 | 63,43495 | 0,35777 | 2,09443 | 0,1600 | 0,7155 | 0,17889 | 0,15279 | 0,447213595 |
| 0,41 | 0,89894 | 27,13514 | 62,86486 | 0,36487 | 2,10894 | 0,1640 | 0,7119 | 0,18700 | 0,15553 | 0,449471912 |
| 0,42 | 0,90355 | 27,69947 | 62,30053 | 0,37187 | 2,12355 | 0,1680 | 0,7083 | 0,19523 | 0,15823 | 0,45177428 |
| 0,43 | 0,90824 | 28,25803 | 61,74197 | 0,37875 | 2,13824 | 0,1720 | 0,7047 | 0,20358 | 0,16088 | 0,454120028 |
| 0,44 | 0,91302 | 28,81079 | 61,18921 | 0,38553 | 2,15302 | 0,1760 | 0,701 | 0,21204 | 0,16349 | 0,456508488 |
| 0,45 | 0,91788 | 29,35775 | 60,64225 | 0,39221 | 2,16788 | 0,1800 | 0,6973 | 0,22062 | 0,16606 | 0,458938994 |
| 0,46 | 0,92282 | 29,89890 | 60,10110 | 0,39878 | 2,18282 | 0,1840 | 0,6935 | 0,22930 | 0,16859 | 0,46141088 |
| 0,47 | 0,92785 | 30,43424 | 59,56576 | 0,40524 | 2,19785 | 0,1880 | 0,6898 | 0,23808 | 0,17108 | 0,463923485 |
| 0,48 | 0,93295 | 30,96376 | 59,03624 | 0,41160 | 2,21295 | 0,1920 | 0,686 | 0,24696 | 0,17352 | 0,466476152 |
| 0,49 | 0,93814 | 31,48747 | 58,51253 | 0,41785 | 2,22814 | 0,1960 | 0,6822 | 0,25593 | 0,17593 | 0,469068225 |
| 0,5 | 0,94340 | 32,00538 | 57,99462 | 0,42400 | 2,24340 | 0,2000 | 0,6784 | 0,26500 | 0,1783 | 0,471699057 |
| 0,51 | 0,94874 | 32,51751 | 57,48249 | 0,43005 | 2,25874 | 0,2040 | 0,6746 | 0,27415 | 0,18063 | 0,474368001 |
| 0,52 | 0,95415 | 33,02387 | 56,97613 | 0,43599 | 2,27415 | 0,2080 | 0,6708 | 0,28339 | 0,18293 | 0,477074418 |
| 0,53 | 0,95964 | 33,52447 | 56,47553 | 0,44183 | 2,28964 | 0,2120 | 0,6669 | 0,29272 | 0,18518 | 0,479817674 |
| 0,54 | 0,96519 | 34,01935 | 55,98065 | 0,44758 | 2,30519 | 0,2160 | 0,6631 | 0,30212 | 0,1874 | 0,48259714 |
| 0,55 | 0,97082 | 34,50852 | 55,49148 | 0,45322 | 2,32082 | 0,2200 | 0,6592 | 0,31159 | 0,18959 | 0,485412196 |
| 0,56 | 0,97652 | 34,99202 | 55,00798 | 0,45877 | 2,33652 | 0,2240 | 0,6554 | 0,32114 | 0,19174 | 0,488262225 |
| 0,57 | 0,98229 | 35,46987 | 54,53013 | 0,46422 | 2,35229 | 0,2280 | 0,6515 | 0,33076 | 0,19385 | 0,491146618 |
| 0,58 | 0,98813 | 35,94211 | 54,05789 | 0,46957 | 2,36813 | 0,2320 | 0,6477 | 0,34044 | 0,19594 | 0,494064773 |
| 0,59 | 0,99403 | 36,40877 | 53,59123 | 0,47483 | 2,38403 | 0,2360 | 0,6438 | 0,35019 | 0,19798 | 0,497016096 |
| 0,6 | 1,00000 | 36,86990 | 53,13010 | 0,48000 | 2,40000 | 0,2400 | 0,64 | 0,36000 | 0,2 | 0,5 |
| 0,61 | 1,00603 | 37,32552 | 52,67448 | 0,48507 | 2,41603 | 0,2440 | 0,6362 | 0,36987 | 0,20198 | 0,503015904 |
| 0,62 | 1,01213 | 37,77568 | 52,22432 | 0,49006 | 2,43213 | 0,2480 | 0,6323 | 0,37979 | 0,20394 | 0,506063237 |
| 0,63 | 1,01828 | 38,22043 | 51,77957 | 0,49495 | 2,44828 | 0,2520 | 0,6285 | 0,38977 | 0,20586 | 0,509141434 |
| 0,64 | 1,02450 | 38,65981 | 51,34019 | 0,49976 | 2,46450 | 0,2560 | 0,6247 | 0,39980 | 0,20775 | 0,512249939 |
| 0,65 | 1,03078 | 39,09386 | 50,90614 | 0,50447 | 2,48078 | 0,2600 | 0,6209 | 0,40989 | 0,20961 | 0,515388203 |
| 0,66 | 1,03711 | 39,52263 | 50,47737 | 0,50911 | 2,49711 | 0,2640 | 0,6171 | 0,42001 | 0,21144 | 0,518555686 |
| 0,67 | 1,04350 | 39,94617 | 50,05383 | 0,51365 | 2,51350 | 0,2680 | 0,6133 | 0,43019 | 0,21325 | 0,521751857 |
| 0,68 | 1,04995 | 40,36454 | 49,63546 | 0,51812 | 2,52995 | 0,2720 | 0,6096 | 0,44040 | 0,21502 | 0,52497619 |
| 0,69 | 1,05646 | 40,77777 | 49,22223 | 0,52250 | 2,54646 | 0,2760 | 0,6058 | 0,45066 | 0,21677 | 0,52822817 |
| 0,7 | 1,06301 | 41,18593 | 48,81407 | 0,52680 | 2,56301 | 0,2800 | 0,6021 | 0,46095 | 0,21849 | 0,531507291 |
| 0,71 | 1,06963 | 41,58906 | 48,41094 | 0,53103 | 2,57963 | 0,2840 | 0,5983 | 0,47129 | 0,22019 | 0,534813051 |
| 0,72 | 1,07629 | 41,98721 | 48,01279 | 0,53517 | 2,59629 | 0,2880 | 0,5946 | 0,48165 | 0,22186 | 0,538144962 |
| 0,73 | 1,08301 | 42,38045 | 47,61955 | 0,53924 | 2,61301 | 0,2920 | 0,5909 | 0,49206 | 0,2235 | 0,541502539 |
| 0,74 | 1,08977 | 42,76883 | 47,23117 | 0,54323 | 2,62977 | 0,2960 | 0,5873 | 0,50249 | 0,22511 | 0,544885309 |
| 0,75 | 1,09659 | 43,15239 | 46,84761 | 0,54715 | 2,64659 | 0,3000 | 0,5836 | 0,51296 | 0,22671 | 0,548292805 |

c = ?

| a = 0,8 | | | | | | | | | | |
|---------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 0,76 | 1,10345 | 43,53120 | 46,46880 | 0,55100 | 2,66345 | 0,3040 | 0,58 | 0,52345 | 0,22828 | 0,551724569 |
| 0,77 | 1,11036 | 43,90531 | 46,09469 | 0,55477 | 2,68036 | 0,3080 | 0,5764 | 0,53397 | 0,22982 | 0,555180151 |
| 0,78 | 1,11732 | 44,27478 | 45,72522 | 0,55848 | 2,69732 | 0,3120 | 0,5728 | 0,54452 | 0,23134 | 0,558659109 |
| 0,79 | 1,12432 | 44,63965 | 45,36035 | 0,56212 | 2,71432 | 0,3160 | 0,5692 | 0,55509 | 0,23284 | 0,562161009 |
| 0,8 | 1,13137 | 45,00000 | 45,00000 | 0,56569 | 2,73137 | 0,3200 | 0,5657 | 0,56569 | 0,23431 | 0,565685425 |
| 0,81 | 1,13846 | 45,35587 | 44,64413 | 0,56919 | 2,74846 | 0,3240 | 0,5622 | 0,57630 | 0,23577 | 0,569231939 |
| 0,82 | 1,14560 | 45,70732 | 44,29268 | 0,57263 | 2,76560 | 0,3280 | 0,5587 | 0,58694 | 0,2372 | 0,57280014 |
| 0,83 | 1,15278 | 46,05440 | 43,94560 | 0,57600 | 2,78278 | 0,3320 | 0,5552 | 0,59760 | 0,23861 | 0,576389625 |
| 0,84 | 1,16000 | 46,39718 | 43,60282 | 0,57931 | 2,80000 | 0,3360 | 0,5517 | 0,60828 | 0,24 | 0,58 |
| 0,85 | 1,16726 | 46,73570 | 43,26430 | 0,58256 | 2,81726 | 0,3400 | 0,5483 | 0,61897 | 0,24137 | 0,583630876 |
| 0,86 | 1,17456 | 47,07003 | 42,92997 | 0,58575 | 2,83456 | 0,3440 | 0,5449 | 0,62968 | 0,24272 | 0,587281874 |
| 0,87 | 1,18191 | 47,40021 | 42,59979 | 0,58888 | 2,85191 | 0,3480 | 0,5415 | 0,64041 | 0,24405 | 0,590952621 |
| 0,88 | 1,18929 | 47,72631 | 42,27369 | 0,59195 | 2,86929 | 0,3520 | 0,5381 | 0,65115 | 0,24536 | 0,59464275 |
| 0,89 | 1,19670 | 48,04837 | 41,95163 | 0,59497 | 2,88670 | 0,3560 | 0,5348 | 0,66190 | 0,24665 | 0,598351903 |
| 0,9 | 1,20416 | 48,36646 | 41,63354 | 0,59793 | 2,90416 | 0,3600 | 0,5315 | 0,67267 | 0,24792 | 0,602079729 |
| 0,91 | 1,21165 | 48,68062 | 41,31938 | 0,60083 | 2,92165 | 0,3640 | 0,5282 | 0,68345 | 0,24917 | 0,605825883 |
| 0,92 | 1,21918 | 48,99091 | 41,00909 | 0,60368 | 2,93918 | 0,3680 | 0,5249 | 0,69424 | 0,25041 | 0,609590026 |
| 0,93 | 1,22674 | 49,29739 | 40,70261 | 0,60648 | 2,95674 | 0,3720 | 0,5217 | 0,70504 | 0,25163 | 0,613371829 |
| 0,94 | 1,23434 | 49,60010 | 40,39990 | 0,60923 | 2,97434 | 0,3760 | 0,5185 | 0,71585 | 0,25283 | 0,617170965 |
| 0,95 | 1,24197 | 49,89909 | 40,10091 | 0,61193 | 2,99197 | 0,3800 | 0,5153 | 0,72667 | 0,25401 | 0,620987117 |
| 0,96 | 1,24964 | 50,19443 | 39,80557 | 0,61458 | 3,00964 | 0,3840 | 0,5121 | 0,73749 | 0,25518 | 0,624819974 |
| 0,97 | 1,25734 | 50,48616 | 39,51384 | 0,61718 | 3,02734 | 0,3880 | 0,509 | 0,74833 | 0,25633 | 0,628669229 |
| 0,98 | 1,26507 | 50,77433 | 39,22567 | 0,61973 | 3,04507 | 0,3920 | 0,5059 | 0,75917 | 0,25747 | 0,632534584 |
| 0,99 | 1,27283 | 51,05899 | 38,94101 | 0,62223 | 3,06283 | 0,3960 | 0,5028 | 0,77002 | 0,25858 | 0,636415745 |
| 1 | 1,28062 | 51,34019 | 38,65981 | 0,62470 | 3,08062 | 0,4000 | 0,4998 | 0,78087 | 0,25969 | 0,640312424 |
| 1,01 | 1,28845 | 51,61799 | 38,38201 | 0,62711 | 3,09845 | 0,4040 | 0,4967 | 0,79173 | 0,26078 | 0,64422434 |
| 1,02 | 1,29630 | 51,89242 | 38,10758 | 0,62948 | 3,11630 | 0,4080 | 0,4937 | 0,80259 | 0,26185 | 0,648152127 |
| 1,03 | 1,30419 | 52,16355 | 37,83645 | 0,63181 | 3,13419 | 0,4120 | 0,4907 | 0,81346 | 0,26291 | 0,652092785 |
| 1,04 | 1,31210 | 52,43141 | 37,56859 | 0,63410 | 3,15210 | 0,4160 | 0,4878 | 0,82433 | 0,26395 | 0,656048779 |
| 1,05 | 1,32004 | 52,69605 | 37,30395 | 0,63635 | 3,17004 | 0,4200 | 0,4848 | 0,83520 | 0,26498 | 0,660018939 |
| 1,06 | 1,32801 | 52,95753 | 37,04247 | 0,63855 | 3,18801 | 0,4240 | 0,4819 | 0,84608 | 0,266 | 0,664003012 |
| 1,07 | 1,33600 | 53,21587 | 36,78413 | 0,64072 | 3,20600 | 0,4280 | 0,479 | 0,85696 | 0,267 | 0,668000749 |
| 1,08 | 1,34402 | 53,47114 | 36,52886 | 0,64285 | 3,22402 | 0,4320 | 0,4762 | 0,86784 | 0,26799 | 0,672011905 |
| 1,09 | 1,35207 | 53,72338 | 36,27662 | 0,64494 | 3,24207 | 0,4360 | 0,4733 | 0,87873 | 0,26896 | 0,676036242 |
| 1,1 | 1,36015 | 53,97263 | 36,02737 | 0,64699 | 3,26015 | 0,4400 | 0,4705 | 0,88961 | 0,26993 | 0,680073525 |
| 1,11 | 1,36825 | 54,21893 | 35,78107 | 0,64901 | 3,27825 | 0,4440 | 0,4678 | 0,90050 | 0,27088 | 0,684123527 |
| 1,12 | 1,37637 | 54,46232 | 35,53768 | 0,65099 | 3,29637 | 0,4480 | 0,465 | 0,91138 | 0,27181 | 0,688186021 |
| 1,13 | 1,38452 | 54,70286 | 35,29714 | 0,65293 | 3,31452 | 0,4520 | 0,4623 | 0,92227 | 0,27274 | 0,692260789 |
| 1,14 | 1,39270 | 54,94057 | 35,05943 | 0,65485 | 3,33270 | 0,4560 | 0,4595 | 0,93315 | 0,27365 | 0,696347614 |
| 1,15 | 1,40089 | 55,17551 | 34,82449 | 0,65672 | 3,35089 | 0,4600 | 0,4569 | 0,94404 | 0,27455 | 0,700446286 |
| 1,16 | 1,40911 | 55,40771 | 34,59229 | 0,65857 | 3,36911 | 0,4640 | 0,4542 | 0,95493 | 0,27544 | 0,704556598 |
| 1,17 | 1,41736 | 55,63721 | 34,36279 | 0,66038 | 3,38736 | 0,4680 | 0,4515 | 0,96581 | 0,27632 | 0,708678347 |
| 1,18 | 1,42562 | 55,86406 | 34,13594 | 0,66217 | 3,40562 | 0,4720 | 0,4489 | 0,97670 | 0,27719 | 0,712811335 |
| 1,19 | 1,43391 | 56,08829 | 33,91171 | 0,66392 | 3,42391 | 0,4760 | 0,4463 | 0,98758 | 0,27804 | 0,716955368 |
| 1,2 | 1,44222 | 56,30993 | 33,69007 | 0,66564 | 3,44222 | 0,4800 | 0,4438 | 0,99846 | 0,27889 | 0,721110255 |
| 1,21 | 1,45055 | 56,52904 | 33,47096 | 0,66733 | 3,46055 | 0,4840 | 0,4412 | 1,00934 | 0,27972 | 0,72527581 |
| 1,22 | 1,45890 | 56,74563 | 33,25437 | 0,66900 | 3,47890 | 0,4880 | 0,4387 | 1,02022 | 0,28055 | 0,729451849 |
| 1,23 | 1,46728 | 56,95976 | 33,04024 | 0,67063 | 3,49728 | 0,4920 | 0,4362 | 1,03109 | 0,28136 | 0,733638194 |
| 1,24 | 1,47567 | 57,17146 | 32,82854 | 0,67224 | 3,51567 | 0,4960 | 0,4337 | 1,04197 | 0,28217 | 0,73783467 |
| 1,25 | 1,48408 | 57,38076 | 32,61924 | 0,67382 | 3,53408 | 0,5000 | 0,4312 | 1,05284 | 0,28296 | 0,742041104 |
| 1,26 | 1,49251 | 57,58769 | 32,41231 | 0,67537 | 3,55251 | 0,5040 | 0,4288 | 1,06371 | 0,28374 | 0,746257328 |
| 1,27 | 1,50097 | 57,79230 | 32,20770 | 0,67690 | 3,57097 | 0,5080 | 0,4264 | 1,07457 | 0,28452 | 0,750483178 |
| 1,28 | 1,50944 | 57,99462 | 32,00538 | 0,67840 | 3,58944 | 0,5120 | 0,424 | 1,08544 | 0,28528 | 0,754718491 |
| 1,29 | 1,51793 | 58,19467 | 31,80533 | 0,67987 | 3,60793 | 0,5160 | 0,4216 | 1,09630 | 0,28604 | 0,758963108 |
| 1,3 | 1,52643 | 58,39250 | 31,60750 | 0,68133 | 3,62643 | 0,5200 | 0,4193 | 1,10716 | 0,28678 | 0,763216876 |
| 1,31 | 1,53496 | 58,58813 | 31,41187 | 0,68275 | 3,64496 | 0,5240 | 0,4169 | 1,11801 | 0,28752 | 0,767479641 |
| 1,32 | 1,54350 | 58,78160 | 31,21840 | 0,68416 | 3,66350 | 0,5280 | 0,4146 | 1,12886 | 0,28825 | 0,771751255 |
| 1,33 | 1,55206 | 58,97293 | 31,02707 | 0,68554 | 3,68206 | 0,5320 | 0,4124 | 1,13971 | 0,28897 | 0,776031572 |
| 1,34 | 1,56064 | 59,16217 | 30,83783 | 0,68690 | 3,70064 | 0,5360 | 0,4101 | 1,15055 | 0,28968 | 0,780320447 |
| 1,35 | 1,56924 | 59,34933 | 30,65067 | 0,68823 | 3,71924 | 0,5400 | 0,4078 | 1,16139 | 0,29038 | 0,784617741 |
| 1,36 | 1,57785 | 59,53446 | 30,46554 | 0,68955 | 3,73785 | 0,5440 | 0,4056 | 1,17223 | 0,29108 | 0,788923317 |
| 1,37 | 1,58647 | 59,71757 | 30,28243 | 0,69084 | 3,75647 | 0,5480 | 0,4034 | 1,18306 | 0,29176 | 0,793237039 |
| 1,38 | 1,59512 | 59,89870 | 30,10130 | 0,69211 | 3,77512 | 0,5520 | 0,4012 | 1,19389 | 0,29244 | 0,797558775 |
| 1,39 | 1,60378 | 60,07787 | 29,92213 | 0,69336 | 3,79378 | 0,5560 | 0,3991 | 1,20472 | 0,29311 | 0,801888396 |
| 1,4 | 1,61245 | 60,25512 | 29,74488 | 0,69459 | 3,81245 | 0,5600 | 0,3969 | 1,21554 | 0,29377 | 0,806225775 |
| 1,41 | 1,62114 | 60,43047 | 29,56953 | 0,69581 | 3,83114 | 0,5640 | 0,3948 | 1,22636 | 0,29443 | 0,810570787 |

c = ?

| a = 0,8 | | | | | | | | | | |
|---------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 1,42 | 1,62985 | 60,60395 | 29,39605 | 0,69700 | 3,84985 | 0,5680 | 0,3927 | 1,23717 | 0,29508 | 0,814923309 |
| 1,43 | 1,63857 | 60,77558 | 29,22442 | 0,69817 | 3,86857 | 0,5720 | 0,3906 | 1,24798 | 0,29572 | 0,819283223 |
| 1,44 | 1,64730 | 60,94540 | 29,05460 | 0,69933 | 3,88730 | 0,5760 | 0,3885 | 1,25879 | 0,29635 | 0,823650411 |
| 1,45 | 1,65605 | 61,11342 | 28,88658 | 0,70046 | 3,90605 | 0,5800 | 0,3865 | 1,26959 | 0,29698 | 0,828024758 |
| 1,46 | 1,66481 | 61,27967 | 28,72033 | 0,70158 | 3,92481 | 0,5840 | 0,3844 | 1,28038 | 0,29759 | 0,832406151 |
| 1,47 | 1,67359 | 61,44419 | 28,55581 | 0,70268 | 3,94359 | 0,5880 | 0,3824 | 1,29118 | 0,29821 | 0,836794479 |
| 1,48 | 1,68238 | 61,60698 | 28,39302 | 0,70377 | 3,96238 | 0,5920 | 0,3804 | 1,30197 | 0,29881 | 0,841189634 |
| 1,49 | 1,69118 | 61,76808 | 28,23192 | 0,70483 | 3,98118 | 0,5960 | 0,3784 | 1,31275 | 0,29941 | 0,845591509 |
| 1,5 | 1,70000 | 61,92751 | 28,07249 | 0,70588 | 4,00000 | 0,6000 | 0,3765 | 1,32353 | 0,3 | 0,85 |
| 1,51 | 1,70883 | 62,08530 | 27,91470 | 0,70692 | 4,01883 | 0,6040 | 0,3745 | 1,33430 | 0,30058 | 0,854415005 |
| 1,52 | 1,71767 | 62,24146 | 27,75854 | 0,70793 | 4,03767 | 0,6080 | 0,3726 | 1,34508 | 0,30116 | 0,858836422 |
| 1,53 | 1,72653 | 62,39602 | 27,60398 | 0,70894 | 4,05653 | 0,6120 | 0,3707 | 1,35584 | 0,30174 | 0,863264154 |
| 1,54 | 1,73540 | 62,54900 | 27,45100 | 0,70992 | 4,07540 | 0,6160 | 0,3688 | 1,36660 | 0,3023 | 0,867698104 |
| 1,55 | 1,74428 | 62,70043 | 27,29957 | 0,71090 | 4,09428 | 0,6200 | 0,3669 | 1,37736 | 0,30286 | 0,872138177 |
| 1,56 | 1,75317 | 62,85032 | 27,14968 | 0,71185 | 4,11317 | 0,6240 | 0,3651 | 1,38812 | 0,30342 | 0,87658428 |
| 1,57 | 1,76207 | 62,99869 | 27,00131 | 0,71280 | 4,13207 | 0,6280 | 0,3632 | 1,39886 | 0,30396 | 0,881036322 |
| 1,58 | 1,77099 | 63,14558 | 26,85442 | 0,71373 | 4,15099 | 0,6320 | 0,3614 | 1,40961 | 0,30451 | 0,885494212 |
| 1,59 | 1,77992 | 63,29099 | 26,70901 | 0,71464 | 4,16992 | 0,6360 | 0,3596 | 1,42035 | 0,30504 | 0,889957864 |
| 1,6 | 1,78885 | 63,43495 | 26,56505 | 0,71554 | 4,18885 | 0,6400 | 0,3578 | 1,43108 | 0,30557 | 0,894427191 |
| 1,61 | 1,79780 | 63,57748 | 26,42252 | 0,71643 | 4,20780 | 0,6440 | 0,356 | 1,44181 | 0,3061 | 0,898902108 |
| 1,62 | 1,80677 | 63,71859 | 26,28141 | 0,71730 | 4,22677 | 0,6480 | 0,3542 | 1,45254 | 0,30662 | 0,903382532 |
| 1,63 | 1,81574 | 63,85831 | 26,14169 | 0,71817 | 4,24574 | 0,6520 | 0,3525 | 1,46326 | 0,30713 | 0,907868383 |
| 1,64 | 1,82472 | 63,99665 | 26,00335 | 0,71901 | 4,26472 | 0,6560 | 0,3507 | 1,47398 | 0,30764 | 0,912359578 |
| 1,65 | 1,83371 | 64,13364 | 25,86636 | 0,71985 | 4,28371 | 0,6600 | 0,349 | 1,48469 | 0,30814 | 0,916856041 |
| 1,66 | 1,84272 | 64,26929 | 25,73071 | 0,72068 | 4,30272 | 0,6640 | 0,3473 | 1,49540 | 0,30864 | 0,921357694 |
| 1,67 | 1,85173 | 64,40363 | 25,59637 | 0,72149 | 4,32173 | 0,6680 | 0,3456 | 1,50611 | 0,30914 | 0,925864461 |
| 1,68 | 1,86075 | 64,53665 | 25,46335 | 0,72229 | 4,34075 | 0,6720 | 0,3439 | 1,51681 | 0,30962 | 0,930376268 |
| 1,69 | 1,86979 | 64,66840 | 25,33160 | 0,72308 | 4,35979 | 0,6760 | 0,3423 | 1,52750 | 0,31011 | 0,934893042 |
| 1,7 | 1,87883 | 64,79888 | 25,20112 | 0,72385 | 4,37883 | 0,6800 | 0,3406 | 1,53819 | 0,31059 | 0,939414711 |
| 1,71 | 1,88788 | 64,92810 | 25,07190 | 0,72462 | 4,39788 | 0,6840 | 0,339 | 1,54888 | 0,31106 | 0,943941206 |
| 1,72 | 1,89694 | 65,05609 | 24,94391 | 0,72538 | 4,41694 | 0,6880 | 0,3374 | 1,55956 | 0,31153 | 0,948472456 |
| 1,73 | 1,90602 | 65,18287 | 24,81713 | 0,72612 | 4,43602 | 0,6920 | 0,3358 | 1,57024 | 0,31199 | 0,953008395 |
| 1,74 | 1,91510 | 65,30844 | 24,69156 | 0,72686 | 4,45510 | 0,6960 | 0,3342 | 1,58091 | 0,31245 | 0,957548954 |
| 1,75 | 1,92419 | 65,43283 | 24,56717 | 0,72758 | 4,47419 | 0,7000 | 0,3326 | 1,59158 | 0,31291 | 0,96209407 |
| 1,76 | 1,93329 | 65,55605 | 24,44395 | 0,72829 | 4,49329 | 0,7040 | 0,331 | 1,60225 | 0,31336 | 0,966643678 |
| 1,77 | 1,94240 | 65,67811 | 24,32189 | 0,72900 | 4,51240 | 0,7080 | 0,3295 | 1,61291 | 0,3138 | 0,971197714 |
| 1,78 | 1,95151 | 65,79903 | 24,20097 | 0,72969 | 4,53151 | 0,7120 | 0,328 | 1,62356 | 0,31424 | 0,975756117 |
| 1,79 | 1,96064 | 65,91882 | 24,08118 | 0,73037 | 4,55064 | 0,7160 | 0,3264 | 1,63421 | 0,31468 | 0,980318826 |
| 1,8 | 1,96977 | 66,03751 | 23,96249 | 0,73105 | 4,56977 | 0,7200 | 0,3249 | 1,64486 | 0,31511 | 0,98488578 |
| 1,81 | 1,97891 | 66,15510 | 23,84490 | 0,73171 | 4,58891 | 0,7240 | 0,3234 | 1,65550 | 0,31554 | 0,989456922 |
| 1,82 | 1,98806 | 66,27161 | 23,72839 | 0,73237 | 4,60806 | 0,7280 | 0,3219 | 1,66614 | 0,31597 | 0,994032193 |
| 1,83 | 1,99722 | 66,38705 | 23,61295 | 0,73302 | 4,62722 | 0,7320 | 0,3204 | 1,67678 | 0,31639 | 0,998611536 |
| 1,84 | 2,00639 | 66,50143 | 23,49857 | 0,73366 | 4,64639 | 0,7360 | 0,319 | 1,68741 | 0,31681 | 1,003194896 |
| 1,85 | 2,01556 | 66,61478 | 23,38522 | 0,73429 | 4,66556 | 0,7400 | 0,3175 | 1,69804 | 0,31722 | 1,007782219 |
| 1,86 | 2,02475 | 66,72710 | 23,27290 | 0,73491 | 4,68475 | 0,7440 | 0,3161 | 1,70866 | 0,31763 | 1,012373449 |
| 1,87 | 2,03394 | 66,83840 | 23,16160 | 0,73552 | 4,70394 | 0,7480 | 0,3147 | 1,71928 | 0,31803 | 1,016968534 |
| 1,88 | 2,04313 | 66,94870 | 23,05130 | 0,73612 | 4,72313 | 0,7520 | 0,3132 | 1,72989 | 0,31843 | 1,021567423 |
| 1,89 | 2,05234 | 67,05801 | 22,94199 | 0,73672 | 4,74234 | 0,7560 | 0,3118 | 1,74050 | 0,31883 | 1,026170064 |
| 1,9 | 2,06155 | 67,16635 | 22,83365 | 0,73731 | 4,76155 | 0,7600 | 0,3104 | 1,75111 | 0,31922 | 1,030776406 |
| 1,91 | 2,07077 | 67,27372 | 22,72628 | 0,73789 | 4,78077 | 0,7640 | 0,3091 | 1,76171 | 0,31961 | 1,035386401 |
| 1,92 | 2,08000 | 67,38014 | 22,61986 | 0,73846 | 4,80000 | 0,7680 | 0,3077 | 1,77231 | 0,32 | 1,04 |
| 1,93 | 2,08923 | 67,48561 | 22,51439 | 0,73903 | 4,81923 | 0,7720 | 0,3063 | 1,78290 | 0,32038 | 1,044617155 |
| 1,94 | 2,09848 | 67,59016 | 22,40984 | 0,73958 | 4,83848 | 0,7760 | 0,305 | 1,79349 | 0,32076 | 1,049237819 |
| 1,95 | 2,10772 | 67,69379 | 22,30621 | 0,74013 | 4,85772 | 0,7800 | 0,3036 | 1,80408 | 0,32114 | 1,053861945 |
| 1,96 | 2,11698 | 67,79652 | 22,20348 | 0,74068 | 4,87698 | 0,7840 | 0,3023 | 1,81466 | 0,32151 | 1,05848949 |
| 1,97 | 2,12624 | 67,89835 | 22,10165 | 0,74121 | 4,89624 | 0,7880 | 0,301 | 1,82524 | 0,32188 | 1,063120407 |
| 1,98 | 2,13551 | 67,99930 | 22,00070 | 0,74174 | 4,91551 | 0,7920 | 0,2997 | 1,83581 | 0,32225 | 1,067754653 |
| 1,99 | 2,14478 | 68,09938 | 21,90062 | 0,74227 | 4,93478 | 0,7960 | 0,2984 | 1,84639 | 0,32261 | 1,072392186 |
| 2 | 2,15407 | 68,19859 | 21,80141 | 0,74278 | 4,95407 | 0,8000 | 0,2971 | 1,85695 | 0,32297 | 1,077032961 |
| 2,01 | 2,16335 | 68,29695 | 21,70305 | 0,74329 | 4,97335 | 0,8040 | 0,2958 | 1,86752 | 0,32332 | 1,081676939 |
| 2,02 | 2,17265 | 68,39447 | 21,60553 | 0,74379 | 4,99265 | 0,8080 | 0,2946 | 1,87808 | 0,32368 | 1,086324077 |
| 2,03 | 2,18195 | 68,49116 | 21,50884 | 0,74429 | 5,01195 | 0,8120 | 0,2933 | 1,88863 | 0,32403 | 1,090974335 |
| 2,04 | 2,19126 | 68,58703 | 21,41297 | 0,74478 | 5,03126 | 0,8160 | 0,2921 | 1,89919 | 0,32437 | 1,095627674 |
| 2,05 | 2,20057 | 68,68209 | 21,31791 | 0,74526 | 5,05057 | 0,8200 | 0,2908 | 1,90973 | 0,32472 | 1,100284054 |
| 2,06 | 2,20989 | 68,77634 | 21,22366 | 0,74574 | 5,06989 | 0,8240 | 0,2896 | 1,92028 | 0,32506 | 1,104943437 |

c = ?

a = 0,8

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 2,07 | 2,21921 | 68,86981 | 21,13019 | 0,74621 | 5,08921 | 0,8280 | 0,2884 | 1,93082 | 0,32539 | 1,109605786 |
| 2,08 | 2,22854 | 68,96249 | 21,03751 | 0,74668 | 5,10854 | 0,8320 | 0,2872 | 1,94136 | 0,32573 | 1,114271062 |
| 2,09 | 2,23788 | 69,05440 | 20,94560 | 0,74714 | 5,12788 | 0,8360 | 0,286 | 1,95189 | 0,32606 | 1,11893923 |
| 2,1 | 2,24722 | 69,14554 | 20,85446 | 0,74759 | 5,14722 | 0,8400 | 0,2848 | 1,96242 | 0,32639 | 1,123610253 |
| 2,11 | 2,25657 | 69,23593 | 20,76407 | 0,74804 | 5,16657 | 0,8440 | 0,2836 | 1,97295 | 0,32672 | 1,128284095 |
| 2,12 | 2,26592 | 69,32558 | 20,67442 | 0,74848 | 5,18592 | 0,8480 | 0,2824 | 1,98348 | 0,32704 | 1,132960723 |
| 2,13 | 2,27528 | 69,41448 | 20,58552 | 0,74892 | 5,20528 | 0,8520 | 0,2813 | 1,99400 | 0,32736 | 1,137640101 |
| 2,14 | 2,28464 | 69,50266 | 20,49734 | 0,74935 | 5,22464 | 0,8560 | 0,2801 | 2,00451 | 0,32768 | 1,142322196 |
| 2,15 | 2,29401 | 69,59012 | 20,40988 | 0,74978 | 5,24401 | 0,8600 | 0,279 | 2,01503 | 0,32799 | 1,147006975 |
| 2,16 | 2,30339 | 69,67686 | 20,32314 | 0,75020 | 5,26339 | 0,8640 | 0,2779 | 2,02554 | 0,32831 | 1,151694404 |
| 2,17 | 2,31277 | 69,76291 | 20,23709 | 0,75062 | 5,28277 | 0,8680 | 0,2767 | 2,03604 | 0,32862 | 1,156384452 |
| 2,18 | 2,32215 | 69,84825 | 20,15175 | 0,75103 | 5,30215 | 0,8720 | 0,2756 | 2,04655 | 0,32892 | 1,161077086 |
| 2,19 | 2,33154 | 69,93291 | 20,06709 | 0,75143 | 5,32154 | 0,8760 | 0,2745 | 2,05705 | 0,32923 | 1,165772276 |
| 2,2 | 2,34094 | 70,01689 | 19,98311 | 0,75183 | 5,34094 | 0,8800 | 0,2734 | 2,06755 | 0,32953 | 1,170469991 |
| 2,21 | 2,35034 | 70,10020 | 19,89980 | 0,75223 | 5,36034 | 0,8840 | 0,2723 | 2,07804 | 0,32983 | 1,1751702 |
| 2,22 | 2,35975 | 70,18285 | 19,81715 | 0,75262 | 5,37975 | 0,8880 | 0,2712 | 2,08853 | 0,33013 | 1,179872875 |
| 2,23 | 2,36916 | 70,26484 | 19,73516 | 0,75301 | 5,39916 | 0,8920 | 0,2701 | 2,09902 | 0,33042 | 1,184577984 |
| 2,24 | 2,37857 | 70,34618 | 19,65382 | 0,75339 | 5,41857 | 0,8960 | 0,2691 | 2,10950 | 0,33071 | 1,1892855 |
| 2,25 | 2,38799 | 70,42687 | 19,57313 | 0,75377 | 5,43799 | 0,9000 | 0,268 | 2,11998 | 0,331 | 1,193995394 |
| 2,26 | 2,39742 | 70,50694 | 19,49306 | 0,75415 | 5,45742 | 0,9040 | 0,267 | 2,13046 | 0,33129 | 1,198707637 |
| 2,27 | 2,40684 | 70,58637 | 19,41363 | 0,75451 | 5,47684 | 0,9080 | 0,2659 | 2,14094 | 0,33158 | 1,203422204 |
| 2,28 | 2,41628 | 70,66519 | 19,33481 | 0,75488 | 5,49628 | 0,9120 | 0,2649 | 2,15141 | 0,33186 | 1,208139065 |
| 2,29 | 2,42572 | 70,74339 | 19,25661 | 0,75524 | 5,51572 | 0,9160 | 0,2638 | 2,16188 | 0,33214 | 1,212858195 |
| 2,3 | 2,43516 | 70,82099 | 19,17901 | 0,75560 | 5,53516 | 0,9200 | 0,2628 | 2,17234 | 0,33242 | 1,217579566 |
| 2,31 | 2,44461 | 70,89799 | 19,10201 | 0,75595 | 5,55461 | 0,9240 | 0,2618 | 2,18281 | 0,3327 | 1,222303154 |
| 2,32 | 2,45406 | 70,97439 | 19,02561 | 0,75630 | 5,57406 | 0,9280 | 0,2608 | 2,19327 | 0,33297 | 1,227028932 |
| 2,33 | 2,46351 | 71,05021 | 18,94979 | 0,75664 | 5,59351 | 0,9320 | 0,2598 | 2,20372 | 0,33324 | 1,231756875 |
| 2,34 | 2,47297 | 71,12545 | 18,87455 | 0,75698 | 5,61297 | 0,9360 | 0,2588 | 2,21418 | 0,33351 | 1,236486959 |
| 2,35 | 2,48244 | 71,20011 | 18,79989 | 0,75732 | 5,63244 | 0,9400 | 0,2578 | 2,22463 | 0,33378 | 1,241219159 |
| 2,36 | 2,49191 | 71,27421 | 18,72579 | 0,75765 | 5,65191 | 0,9440 | 0,2568 | 2,23508 | 0,33405 | 1,24595345 |
| 2,37 | 2,50138 | 71,34775 | 18,65225 | 0,75798 | 5,67138 | 0,9480 | 0,2559 | 2,24552 | 0,33431 | 1,25068981 |
| 2,38 | 2,51086 | 71,42073 | 18,57927 | 0,75831 | 5,69086 | 0,9520 | 0,2549 | 2,25596 | 0,33457 | 1,255428214 |
| 2,39 | 2,52034 | 71,49316 | 18,50684 | 0,75863 | 5,71034 | 0,9560 | 0,2539 | 2,26640 | 0,33483 | 1,26016864 |
| 2,4 | 2,52982 | 71,56505 | 18,43495 | 0,75895 | 5,72982 | 0,9600 | 0,253 | 2,27684 | 0,33509 | 1,264911064 |
| 2,41 | 2,53931 | 71,63640 | 18,36360 | 0,75926 | 5,74931 | 0,9640 | 0,252 | 2,28727 | 0,33534 | 1,269655465 |
| 2,42 | 2,54880 | 71,70722 | 18,29278 | 0,75957 | 5,76880 | 0,9680 | 0,2511 | 2,29771 | 0,3356 | 1,27440182 |
| 2,43 | 2,55830 | 71,77752 | 18,22248 | 0,75988 | 5,78830 | 0,9720 | 0,2502 | 2,30813 | 0,33585 | 1,279150108 |
| 2,44 | 2,56780 | 71,84729 | 18,15271 | 0,76018 | 5,80780 | 0,9760 | 0,2492 | 2,31856 | 0,3361 | 1,283900308 |
| 2,45 | 2,57730 | 71,91655 | 18,08345 | 0,76048 | 5,82730 | 0,9800 | 0,2483 | 2,32898 | 0,33635 | 1,288652397 |
| 2,46 | 2,58681 | 71,98531 | 18,01469 | 0,76078 | 5,84681 | 0,9840 | 0,2474 | 2,33940 | 0,33659 | 1,293406355 |
| 2,47 | 2,59632 | 72,05355 | 17,94645 | 0,76108 | 5,86632 | 0,9880 | 0,2465 | 2,34982 | 0,33684 | 1,298162162 |
| 2,48 | 2,60584 | 72,12130 | 17,87870 | 0,76137 | 5,88584 | 0,9920 | 0,2456 | 2,36024 | 0,33708 | 1,302919798 |
| 2,49 | 2,61536 | 72,18856 | 17,81144 | 0,76165 | 5,90536 | 0,9960 | 0,2447 | 2,37065 | 0,33732 | 1,307679242 |
| 2,5 | 2,62488 | 72,25533 | 17,74467 | 0,76194 | 5,92488 | 1,0000 | 0,2438 | 2,38106 | 0,33756 | 1,312440475 |
| 2,51 | 2,63441 | 72,32161 | 17,67839 | 0,76222 | 5,94441 | 1,0040 | 0,2429 | 2,39147 | 0,3378 | 1,317203477 |
| 2,52 | 2,64394 | 72,38742 | 17,61258 | 0,76250 | 5,96394 | 1,0080 | 0,2421 | 2,40187 | 0,33803 | 1,32196823 |
| 2,53 | 2,65347 | 72,45276 | 17,54724 | 0,76277 | 5,98347 | 1,0120 | 0,2412 | 2,41228 | 0,33827 | 1,326734713 |
| 2,54 | 2,66301 | 72,51762 | 17,48238 | 0,76305 | 6,00301 | 1,0160 | 0,2403 | 2,42268 | 0,3385 | 1,33150291 |
| 2,55 | 2,67255 | 72,58203 | 17,41797 | 0,76332 | 6,02255 | 1,0200 | 0,2395 | 2,43307 | 0,33873 | 1,336272801 |
| 2,56 | 2,68209 | 72,64598 | 17,35402 | 0,76358 | 6,04209 | 1,0240 | 0,2386 | 2,44347 | 0,33896 | 1,341044369 |
| 2,57 | 2,69164 | 72,70947 | 17,29053 | 0,76385 | 6,06164 | 1,0280 | 0,2378 | 2,45386 | 0,33918 | 1,345817595 |
| 2,58 | 2,70118 | 72,77251 | 17,22749 | 0,76411 | 6,08118 | 1,0320 | 0,2369 | 2,46425 | 0,33941 | 1,350592463 |
| 2,59 | 2,71074 | 72,83511 | 17,16489 | 0,76437 | 6,10074 | 1,0360 | 0,2361 | 2,47464 | 0,33963 | 1,355368953 |
| 2,6 | 2,72029 | 72,89727 | 17,10273 | 0,76462 | 6,12029 | 1,0400 | 0,2353 | 2,48503 | 0,33985 | 1,360147051 |
| 2,61 | 2,72985 | 72,95900 | 17,04100 | 0,76488 | 6,13985 | 1,0440 | 0,2344 | 2,49541 | 0,34007 | 1,364926738 |
| 2,62 | 2,73942 | 73,02029 | 16,97971 | 0,76513 | 6,15942 | 1,0480 | 0,2336 | 2,50579 | 0,34029 | 1,369707998 |
| 2,63 | 2,74898 | 73,08116 | 16,91884 | 0,76537 | 6,17898 | 1,0520 | 0,2328 | 2,51617 | 0,34051 | 1,374490815 |
| 2,64 | 2,75855 | 73,14160 | 16,85840 | 0,76562 | 6,19855 | 1,0560 | 0,232 | 2,52654 | 0,34072 | 1,379275172 |
| 2,65 | 2,76812 | 73,20163 | 16,79837 | 0,76586 | 6,21812 | 1,0600 | 0,2312 | 2,53692 | 0,34094 | 1,384061054 |
| 2,66 | 2,77770 | 73,26124 | 16,73876 | 0,76610 | 6,23770 | 1,0640 | 0,2304 | 2,54729 | 0,34115 | 1,388848444 |
| 2,67 | 2,78727 | 73,32045 | 16,67955 | 0,76634 | 6,25727 | 1,0680 | 0,2296 | 2,55766 | 0,34136 | 1,393637327 |
| 2,68 | 2,79686 | 73,37924 | 16,62076 | 0,76658 | 6,27686 | 1,0720 | 0,2288 | 2,56803 | 0,34157 | 1,398427689 |
| 2,69 | 2,80644 | 73,43764 | 16,56236 | 0,76681 | 6,29644 | 1,0760 | 0,228 | 2,57839 | 0,34178 | 1,403219512 |
| 2,7 | 2,81603 | 73,49564 | 16,50436 | 0,76704 | 6,31603 | 1,0800 | 0,2273 | 2,58875 | 0,34199 | 1,408012784 |
| 2,71 | 2,82561 | 73,55324 | 16,44676 | 0,76727 | 6,33561 | 1,0840 | 0,2265 | 2,59912 | 0,34219 | 1,412807489 |
| 2,72 | 2,83521 | 73,61046 | 16,38954 | 0,76749 | 6,35521 | 1,0880 | 0,2257 | 2,60947 | 0,3424 | 1,417603612 |

c = ?

a = 0,8

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 2,73 | 2,84480 | 73,66729 | 16,33271 | 0,76772 | 6,37480 | 1,0920 | 0,225 | 2,61983 | 0,3426 | 1,422401139 |
| 2,74 | 2,85440 | 73,72374 | 16,27626 | 0,76794 | 6,39440 | 1,0960 | 0,2242 | 2,63018 | 0,3428 | 1,427200056 |
| 2,75 | 2,86400 | 73,77981 | 16,22019 | 0,76816 | 6,41400 | 1,1000 | 0,2235 | 2,64054 | 0,343 | 1,432000349 |
| 2,76 | 2,87360 | 73,83550 | 16,16450 | 0,76837 | 6,43360 | 1,1040 | 0,2227 | 2,65089 | 0,3432 | 1,436802004 |
| 2,77 | 2,88321 | 73,89082 | 16,10918 | 0,76859 | 6,45321 | 1,1080 | 0,222 | 2,66124 | 0,34339 | 1,441605008 |
| 2,78 | 2,89282 | 73,94578 | 16,05422 | 0,76880 | 6,47282 | 1,1120 | 0,2212 | 2,67158 | 0,34359 | 1,446409347 |
| 2,79 | 2,90243 | 74,00037 | 15,99963 | 0,76901 | 6,49243 | 1,1160 | 0,2205 | 2,68193 | 0,34378 | 1,451215008 |
| 2,8 | 2,91204 | 74,05460 | 15,94540 | 0,76922 | 6,51204 | 1,1200 | 0,2198 | 2,69227 | 0,34398 | 1,456021978 |
| 2,81 | 2,92166 | 74,10848 | 15,89152 | 0,76943 | 6,53166 | 1,1240 | 0,2191 | 2,70261 | 0,34417 | 1,460830243 |
| 2,82 | 2,93128 | 74,16200 | 15,83800 | 0,76963 | 6,55128 | 1,1280 | 0,2183 | 2,71294 | 0,34436 | 1,465639792 |
| 2,83 | 2,94090 | 74,21517 | 15,78483 | 0,76983 | 6,57090 | 1,1320 | 0,2176 | 2,72328 | 0,34455 | 1,470450611 |
| 2,84 | 2,95053 | 74,26800 | 15,73200 | 0,77003 | 6,59053 | 1,1360 | 0,2169 | 2,73361 | 0,34474 | 1,475262688 |
| 2,85 | 2,96015 | 74,32048 | 15,67952 | 0,77023 | 6,61015 | 1,1400 | 0,2162 | 2,74395 | 0,34492 | 1,480076012 |
| 2,86 | 2,96978 | 74,37262 | 15,62738 | 0,77043 | 6,62978 | 1,1440 | 0,2155 | 2,75428 | 0,34511 | 1,484890568 |
| 2,87 | 2,97941 | 74,42442 | 15,57558 | 0,77062 | 6,64941 | 1,1480 | 0,2148 | 2,76461 | 0,34529 | 1,489706347 |
| 2,88 | 2,98905 | 74,47589 | 15,52411 | 0,77081 | 6,66905 | 1,1520 | 0,2141 | 2,77493 | 0,34548 | 1,494523335 |
| 2,89 | 2,99868 | 74,52703 | 15,47297 | 0,77101 | 6,68868 | 1,1560 | 0,2134 | 2,78526 | 0,34566 | 1,499341522 |
| 2,9 | 3,00832 | 74,57784 | 15,42216 | 0,77119 | 6,70832 | 1,1600 | 0,2127 | 2,79558 | 0,34584 | 1,504160896 |
| 2,91 | 3,01796 | 74,62833 | 15,37167 | 0,77138 | 6,72796 | 1,1640 | 0,2121 | 2,80590 | 0,34602 | 1,508981445 |
| 2,92 | 3,02761 | 74,67849 | 15,32151 | 0,77157 | 6,74761 | 1,1680 | 0,2114 | 2,81622 | 0,3462 | 1,513803158 |
| 2,93 | 3,03725 | 74,72834 | 15,27166 | 0,77175 | 6,76725 | 1,1720 | 0,2107 | 2,82654 | 0,34637 | 1,518626024 |
| 2,94 | 3,04690 | 74,77787 | 15,22213 | 0,77193 | 6,78690 | 1,1760 | 0,21 | 2,83685 | 0,34655 | 1,523450032 |
| 2,95 | 3,05655 | 74,82708 | 15,17292 | 0,77211 | 6,80655 | 1,1800 | 0,2094 | 2,84716 | 0,34672 | 1,528275172 |
| 2,96 | 3,06620 | 74,87599 | 15,12401 | 0,77229 | 6,82620 | 1,1840 | 0,2087 | 2,85748 | 0,3469 | 1,533101432 |
| 2,97 | 3,07586 | 74,92459 | 15,07541 | 0,77247 | 6,84586 | 1,1880 | 0,2081 | 2,86779 | 0,34707 | 1,537928802 |
| 2,98 | 3,08551 | 74,97289 | 15,02711 | 0,77264 | 6,86551 | 1,1920 | 0,2074 | 2,87809 | 0,34724 | 1,542757272 |
| 2,99 | 3,09517 | 75,02089 | 14,97911 | 0,77282 | 6,88517 | 1,1960 | 0,2068 | 2,88840 | 0,34741 | 1,547586831 |
| 3 | 3,10483 | 75,06858 | 14,93142 | 0,77299 | 6,90483 | 1,2000 | 0,2061 | 2,89870 | 0,34758 | 1,55241747 |
| 3,01 | 3,11450 | 75,11598 | 14,88402 | 0,77316 | 6,92450 | 1,2040 | 0,2055 | 2,90901 | 0,34775 | 1,557249177 |
| 3,02 | 3,12416 | 75,16309 | 14,83691 | 0,77333 | 6,94416 | 1,2080 | 0,2049 | 2,91931 | 0,34792 | 1,562081944 |
| 3,03 | 3,13383 | 75,20991 | 14,79009 | 0,77349 | 6,96383 | 1,2120 | 0,2042 | 2,92961 | 0,34808 | 1,56691576 |
| 3,04 | 3,14350 | 75,25644 | 14,74356 | 0,77366 | 6,98350 | 1,2160 | 0,2036 | 2,93991 | 0,34825 | 1,571750616 |
| 3,05 | 3,15317 | 75,30268 | 14,69732 | 0,77382 | 7,00317 | 1,2200 | 0,203 | 2,95020 | 0,34841 | 1,576586503 |
| 3,06 | 3,16285 | 75,34864 | 14,65136 | 0,77399 | 7,02285 | 1,2240 | 0,2023 | 2,96050 | 0,34858 | 1,581423409 |
| 3,07 | 3,17252 | 75,39432 | 14,60568 | 0,77415 | 7,04252 | 1,2280 | 0,2017 | 2,97079 | 0,34874 | 1,586261328 |
| 3,08 | 3,18220 | 75,43972 | 14,56028 | 0,77431 | 7,06220 | 1,2320 | 0,2011 | 2,98108 | 0,3489 | 1,591100248 |
| 3,09 | 3,19188 | 75,48485 | 14,51515 | 0,77447 | 7,08188 | 1,2360 | 0,2005 | 2,99137 | 0,34906 | 1,595940162 |
| 3,1 | 3,20156 | 75,52971 | 14,47029 | 0,77462 | 7,10156 | 1,2400 | 0,1999 | 3,00166 | 0,34922 | 1,600781059 |
| 3,11 | 3,21125 | 75,57429 | 14,42571 | 0,77478 | 7,12125 | 1,2440 | 0,1993 | 3,01195 | 0,34938 | 1,605622932 |
| 3,12 | 3,22093 | 75,61861 | 14,38139 | 0,77493 | 7,14093 | 1,2480 | 0,1987 | 3,02223 | 0,34953 | 1,610465771 |
| 3,13 | 3,23062 | 75,66266 | 14,33734 | 0,77508 | 7,16062 | 1,2520 | 0,1981 | 3,03251 | 0,34969 | 1,615309568 |
| 3,14 | 3,24031 | 75,70644 | 14,29356 | 0,77523 | 7,18031 | 1,2560 | 0,1975 | 3,04280 | 0,34985 | 1,620154314 |
| 3,15 | 3,25000 | 75,74997 | 14,25003 | 0,77538 | 7,20000 | 1,2600 | 0,1969 | 3,05308 | 0,35 | 1,625 |
| 3,16 | 3,25969 | 75,79323 | 14,20677 | 0,77553 | 7,21969 | 1,2640 | 0,1963 | 3,06336 | 0,35015 | 1,629846619 |
| 3,17 | 3,26939 | 75,83624 | 14,16376 | 0,77568 | 7,23939 | 1,2680 | 0,1958 | 3,07363 | 0,35031 | 1,634694161 |
| 3,18 | 3,27909 | 75,87900 | 14,12100 | 0,77583 | 7,25909 | 1,2720 | 0,1952 | 3,08391 | 0,35046 | 1,639542619 |
| 3,19 | 3,28878 | 75,92150 | 14,07850 | 0,77597 | 7,27878 | 1,2760 | 0,1946 | 3,09418 | 0,35061 | 1,644391985 |
| 3,2 | 3,29848 | 75,96376 | 14,03624 | 0,77611 | 7,29848 | 1,2800 | 0,194 | 3,10446 | 0,35076 | 1,64924225 |
| 3,21 | 3,30819 | 76,00576 | 13,99424 | 0,77626 | 7,31819 | 1,2840 | 0,1935 | 3,11473 | 0,35091 | 1,654093407 |
| 3,22 | 3,31789 | 76,04752 | 13,95248 | 0,77640 | 7,33789 | 1,2880 | 0,1929 | 3,12500 | 0,35105 | 1,658945448 |
| 3,23 | 3,32760 | 76,08904 | 13,91096 | 0,77654 | 7,35760 | 1,2920 | 0,1923 | 3,13527 | 0,3512 | 1,663798365 |
| 3,24 | 3,33730 | 76,13031 | 13,86969 | 0,77667 | 7,37730 | 1,2960 | 0,1918 | 3,14553 | 0,35135 | 1,668652151 |
| 3,25 | 3,34701 | 76,17135 | 13,82865 | 0,77681 | 7,39701 | 1,3000 | 0,1912 | 3,15580 | 0,35149 | 1,673506797 |
| 3,26 | 3,35672 | 76,21215 | 13,78785 | 0,77695 | 7,41672 | 1,3040 | 0,1907 | 3,16606 | 0,35164 | 1,678362297 |
| 3,27 | 3,36644 | 76,25271 | 13,74729 | 0,77708 | 7,43644 | 1,3080 | 0,1901 | 3,17633 | 0,35178 | 1,683218643 |
| 3,28 | 3,37615 | 76,29304 | 13,70696 | 0,77722 | 7,45615 | 1,3120 | 0,1896 | 3,18659 | 0,35192 | 1,688075828 |
| 3,29 | 3,38587 | 76,33314 | 13,66686 | 0,77735 | 7,47587 | 1,3160 | 0,189 | 3,19685 | 0,35207 | 1,692933844 |
| 3,3 | 3,39559 | 76,37301 | 13,62699 | 0,77748 | 7,49559 | 1,3200 | 0,1885 | 3,20711 | 0,35221 | 1,697792685 |
| 3,31 | 3,40530 | 76,41265 | 13,58735 | 0,77761 | 7,51530 | 1,3240 | 0,1879 | 3,21736 | 0,35235 | 1,702652343 |
| 3,32 | 3,41503 | 76,45206 | 13,54794 | 0,77774 | 7,53503 | 1,3280 | 0,1874 | 3,22762 | 0,35249 | 1,707512811 |
| 3,33 | 3,42475 | 76,49125 | 13,50875 | 0,77787 | 7,55475 | 1,3320 | 0,1869 | 3,23787 | 0,35263 | 1,712374083 |
| 3,34 | 3,43447 | 76,53022 | 13,46978 | 0,77799 | 7,57447 | 1,3360 | 0,1863 | 3,24813 | 0,35276 | 1,717236151 |
| 3,35 | 3,44420 | 76,56897 | 13,43103 | 0,77812 | 7,59420 | 1,3400 | 0,1858 | 3,25838 | 0,3529 | 1,72209901 |
| 3,36 | 3,45393 | 76,60750 | 13,39250 | 0,77824 | 7,61393 | 1,3440 | 0,1853 | 3,26863 | 0,35304 | 1,726962652 |
| 3,37 | 3,46365 | 76,64582 | 13,35418 | 0,77837 | 7,63365 | 1,3480 | 0,1848 | 3,27888 | 0,35317 | 1,73182707 |
| 3,38 | 3,47338 | 76,68392 | 13,31608 | 0,77849 | 7,65338 | 1,3520 | 0,1843 | 3,28913 | 0,35331 | 1,736692258 |

c = ?

a = 0,8

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 3,39 | 3,48312 | 76,72180 | 13,27820 | 0,77861 | 7,67312 | 1,3560 | 0,1837 | 3,29937 | 0,35344 | 1,74155821 |
| 3,4 | 3,49285 | 76,75948 | 13,24052 | 0,77873 | 7,69285 | 1,3600 | 0,1832 | 3,30962 | 0,35358 | 1,74642492 |
| 3,41 | 3,50258 | 76,79695 | 13,20305 | 0,77885 | 7,71258 | 1,3640 | 0,1827 | 3,31986 | 0,35371 | 1,75129238 |
| 3,42 | 3,51232 | 76,83421 | 13,16579 | 0,77897 | 7,73232 | 1,3680 | 0,1822 | 3,33011 | 0,35384 | 1,756160585 |
| 3,43 | 3,52206 | 76,87126 | 13,12874 | 0,77909 | 7,75206 | 1,3720 | 0,1817 | 3,34035 | 0,35397 | 1,761029528 |
| 3,44 | 3,53180 | 76,90811 | 13,09189 | 0,77921 | 7,77180 | 1,3760 | 0,1812 | 3,35059 | 0,3541 | 1,765899204 |
| 3,45 | 3,54154 | 76,94475 | 13,05525 | 0,77932 | 7,79154 | 1,3800 | 0,1807 | 3,36083 | 0,35423 | 1,770769607 |
| 3,46 | 3,55128 | 76,98120 | 13,01880 | 0,77944 | 7,81128 | 1,3840 | 0,1802 | 3,37106 | 0,35436 | 1,775640729 |
| 3,47 | 3,56103 | 77,01744 | 12,98256 | 0,77955 | 7,83103 | 1,3880 | 0,1797 | 3,38130 | 0,35449 | 1,780512567 |
| 3,48 | 3,57077 | 77,05349 | 12,94651 | 0,77966 | 7,85077 | 1,3920 | 0,1792 | 3,39154 | 0,35461 | 1,785385113 |
| 3,49 | 3,58052 | 77,08934 | 12,91066 | 0,77978 | 7,87052 | 1,3960 | 0,1787 | 3,40177 | 0,35474 | 1,790258361 |
| 3,5 | 3,59026 | 77,12500 | 12,87500 | 0,77989 | 7,89026 | 1,4000 | 0,1783 | 3,41200 | 0,35487 | 1,795132307 |
| 3,51 | 3,60001 | 77,16046 | 12,83954 | 0,78000 | 7,91001 | 1,4040 | 0,1778 | 3,42224 | 0,35499 | 1,800006944 |
| 3,52 | 3,60976 | 77,19573 | 12,80427 | 0,78011 | 7,92976 | 1,4080 | 0,1773 | 3,43247 | 0,35512 | 1,804882268 |
| 3,53 | 3,61952 | 77,23082 | 12,76918 | 0,78021 | 7,94952 | 1,4120 | 0,1768 | 3,44270 | 0,35524 | 1,809758271 |
| 3,54 | 3,62927 | 77,26571 | 12,73429 | 0,78032 | 7,96927 | 1,4160 | 0,1763 | 3,45293 | 0,35537 | 1,81463495 |
| 3,55 | 3,63902 | 77,30042 | 12,69958 | 0,78043 | 7,98902 | 1,4200 | 0,1759 | 3,46315 | 0,35549 | 1,819512297 |
| 3,56 | 3,64878 | 77,33494 | 12,66506 | 0,78053 | 8,00878 | 1,4240 | 0,1754 | 3,47338 | 0,35561 | 1,824390309 |
| 3,57 | 3,65854 | 77,36927 | 12,63073 | 0,78064 | 8,02854 | 1,4280 | 0,1749 | 3,48360 | 0,35573 | 1,82926898 |
| 3,58 | 3,66830 | 77,40343 | 12,59657 | 0,78074 | 8,04830 | 1,4320 | 0,1745 | 3,49383 | 0,35585 | 1,834148304 |
| 3,59 | 3,67806 | 77,43740 | 12,56260 | 0,78085 | 8,06806 | 1,4360 | 0,174 | 3,50405 | 0,35597 | 1,839028276 |
| 3,6 | 3,68782 | 77,47119 | 12,52881 | 0,78095 | 8,08782 | 1,4400 | 0,1735 | 3,51427 | 0,35609 | 1,843908891 |
| 3,61 | 3,69758 | 77,50481 | 12,49519 | 0,78105 | 8,10758 | 1,4440 | 0,1731 | 3,52449 | 0,35621 | 1,848790145 |
| 3,62 | 3,70734 | 77,53824 | 12,46176 | 0,78115 | 8,12734 | 1,4480 | 0,1726 | 3,53471 | 0,35633 | 1,853672031 |
| 3,63 | 3,71711 | 77,57151 | 12,42849 | 0,78125 | 8,14711 | 1,4520 | 0,1722 | 3,54493 | 0,35645 | 1,858554546 |
| 3,64 | 3,72688 | 77,60459 | 12,39541 | 0,78135 | 8,16688 | 1,4560 | 0,1717 | 3,55515 | 0,35656 | 1,863437683 |
| 3,65 | 3,73664 | 77,63751 | 12,36249 | 0,78145 | 8,18664 | 1,4600 | 0,1713 | 3,56537 | 0,35668 | 1,868321439 |
| 3,66 | 3,74641 | 77,67025 | 12,32975 | 0,78155 | 8,20641 | 1,4640 | 0,1708 | 3,57558 | 0,35679 | 1,873205808 |
| 3,67 | 3,75618 | 77,70282 | 12,29718 | 0,78164 | 8,22618 | 1,4680 | 0,1704 | 3,58580 | 0,35691 | 1,878090786 |
| 3,68 | 3,76595 | 77,73523 | 12,26477 | 0,78174 | 8,24595 | 1,4720 | 0,1699 | 3,59601 | 0,35702 | 1,882976367 |
| 3,69 | 3,77573 | 77,76746 | 12,23254 | 0,78184 | 8,26573 | 1,4760 | 0,1695 | 3,60622 | 0,35714 | 1,887862548 |
| 3,7 | 3,78550 | 77,79953 | 12,20047 | 0,78193 | 8,28550 | 1,4800 | 0,1691 | 3,61643 | 0,35725 | 1,892749323 |
| 3,71 | 3,79527 | 77,83144 | 12,16856 | 0,78203 | 8,30527 | 1,4840 | 0,1686 | 3,62664 | 0,35736 | 1,897636688 |
| 3,72 | 3,80505 | 77,86318 | 12,13682 | 0,78212 | 8,32505 | 1,4880 | 0,1682 | 3,63685 | 0,35748 | 1,902524638 |
| 3,73 | 3,81483 | 77,89475 | 12,10525 | 0,78221 | 8,34483 | 1,4920 | 0,1678 | 3,64706 | 0,35759 | 1,90741317 |
| 3,74 | 3,82460 | 77,92617 | 12,07383 | 0,78230 | 8,36460 | 1,4960 | 0,1673 | 3,65727 | 0,3577 | 1,912302277 |
| 3,75 | 3,83438 | 77,95742 | 12,04258 | 0,78239 | 8,38438 | 1,5000 | 0,1669 | 3,66747 | 0,35781 | 1,917191957 |
| 3,76 | 3,84416 | 77,98852 | 12,01148 | 0,78248 | 8,40416 | 1,5040 | 0,1665 | 3,67768 | 0,35792 | 1,922082204 |
| 3,77 | 3,85395 | 78,01946 | 11,98054 | 0,78257 | 8,42395 | 1,5080 | 0,1661 | 3,68788 | 0,35803 | 1,926973015 |
| 3,78 | 3,86373 | 78,05024 | 11,94976 | 0,78266 | 8,44373 | 1,5120 | 0,1656 | 3,69809 | 0,35814 | 1,931864384 |
| 3,79 | 3,87351 | 78,08087 | 11,91913 | 0,78275 | 8,46351 | 1,5160 | 0,1652 | 3,70829 | 0,35824 | 1,936756309 |
| 3,8 | 3,88330 | 78,11134 | 11,88866 | 0,78284 | 8,48330 | 1,5200 | 0,1648 | 3,71849 | 0,35835 | 1,941648784 |
| 3,81 | 3,89308 | 78,14166 | 11,85834 | 0,78293 | 8,50308 | 1,5240 | 0,1644 | 3,72869 | 0,35846 | 1,946541805 |
| 3,82 | 3,90287 | 78,17183 | 11,82817 | 0,78301 | 8,52287 | 1,5280 | 0,164 | 3,73889 | 0,35856 | 1,951435369 |
| 3,83 | 3,91266 | 78,20184 | 11,79816 | 0,78310 | 8,54266 | 1,5320 | 0,1636 | 3,74909 | 0,35867 | 1,956329471 |
| 3,84 | 3,92245 | 78,23171 | 11,76829 | 0,78318 | 8,56245 | 1,5360 | 0,1632 | 3,75928 | 0,35878 | 1,961224108 |
| 3,85 | 3,93224 | 78,26143 | 11,73857 | 0,78327 | 8,58224 | 1,5400 | 0,1628 | 3,76948 | 0,35888 | 1,966119274 |
| 3,86 | 3,94203 | 78,29100 | 11,70900 | 0,78335 | 8,60203 | 1,5440 | 0,1624 | 3,77968 | 0,35899 | 1,971014967 |
| 3,87 | 3,95182 | 78,32042 | 11,67958 | 0,78344 | 8,62182 | 1,5480 | 0,162 | 3,78987 | 0,35909 | 1,975911182 |
| 3,88 | 3,96162 | 78,34970 | 11,65030 | 0,78352 | 8,64162 | 1,5520 | 0,1616 | 3,80007 | 0,35919 | 1,980807916 |
| 3,89 | 3,97141 | 78,37883 | 11,62117 | 0,78360 | 8,66141 | 1,5560 | 0,1612 | 3,81026 | 0,35929 | 1,985705164 |
| 3,9 | 3,98121 | 78,40782 | 11,59218 | 0,78368 | 8,68121 | 1,5600 | 0,1608 | 3,82045 | 0,3594 | 1,990602924 |
| 3,91 | 3,99100 | 78,43667 | 11,56333 | 0,78376 | 8,70100 | 1,5640 | 0,1604 | 3,83064 | 0,3595 | 1,99550119 |
| 3,92 | 4,00080 | 78,46538 | 11,53462 | 0,78384 | 8,72080 | 1,5680 | 0,16 | 3,84083 | 0,3596 | 2,00039996 |
| 3,93 | 4,01060 | 78,49395 | 11,50605 | 0,78392 | 8,74060 | 1,5720 | 0,1596 | 3,85102 | 0,3597 | 2,00529923 |
| 3,94 | 4,02040 | 78,52237 | 11,47763 | 0,78400 | 8,76040 | 1,5760 | 0,1592 | 3,86121 | 0,3598 | 2,010198995 |
| 3,95 | 4,03020 | 78,55066 | 11,44934 | 0,78408 | 8,78020 | 1,5800 | 0,1588 | 3,87140 | 0,3599 | 2,015099253 |
| 3,96 | 4,04000 | 78,57881 | 11,42119 | 0,78416 | 8,80000 | 1,5840 | 0,1584 | 3,88158 | 0,36 | 2,02 |
| 3,97 | 4,04980 | 78,60683 | 11,39317 | 0,78424 | 8,81980 | 1,5880 | 0,158 | 3,89177 | 0,3601 | 2,024901232 |
| 3,98 | 4,05961 | 78,63471 | 11,36529 | 0,78431 | 8,83961 | 1,5920 | 0,1577 | 3,90196 | 0,3602 | 2,029802946 |
| 3,99 | 4,06941 | 78,66246 | 11,33754 | 0,78439 | 8,85941 | 1,5960 | 0,1573 | 3,91214 | 0,36029 | 2,034705138 |
| 4 | 4,07922 | 78,69007 | 11,30993 | 0,78446 | 8,87922 | 1,6000 | 0,1569 | 3,92232 | 0,36039 | 2,039607805 |
| 4,01 | 4,08902 | 78,71755 | 11,28245 | 0,78454 | 8,89902 | 1,6040 | 0,1565 | 3,93251 | 0,36049 | 2,044510944 |
| 4,02 | 4,09883 | 78,74490 | 11,25510 | 0,78461 | 8,91883 | 1,6080 | 0,1561 | 3,94269 | 0,36059 | 2,049414551 |
| 4,03 | 4,10864 | 78,77211 | 11,22789 | 0,78469 | 8,93864 | 1,6120 | 0,1558 | 3,95287 | 0,36068 | 2,054318622 |

c = ?

a = 0,8

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 4,04 | 4,11845 | 78,79920 | 11,20080 | 0,78476 | 8,95845 | 1,6160 | 0,1554 | 3,96305 | 0,36078 | 2,059223154 |
| 4,05 | 4,12826 | 78,82616 | 11,17384 | 0,78483 | 8,97826 | 1,6200 | 0,155 | 3,97323 | 0,36087 | 2,064128145 |
| 4,06 | 4,13807 | 78,85299 | 11,14701 | 0,78491 | 8,99807 | 1,6240 | 0,1547 | 3,98341 | 0,36097 | 2,069033591 |
| 4,07 | 4,14788 | 78,87970 | 11,12030 | 0,78498 | 9,01788 | 1,6280 | 0,1543 | 3,99358 | 0,36106 | 2,073939488 |
| 4,08 | 4,15769 | 78,90628 | 11,09372 | 0,78505 | 9,03769 | 1,6320 | 0,1539 | 4,00376 | 0,36115 | 2,078845834 |
| 4,09 | 4,16751 | 78,93273 | 11,06727 | 0,78512 | 9,05751 | 1,6360 | 0,1536 | 4,01394 | 0,36125 | 2,083752624 |
| 4,1 | 4,17732 | 78,95906 | 11,04094 | 0,78519 | 9,07732 | 1,6400 | 0,1532 | 4,02411 | 0,36134 | 2,088659857 |
| 4,11 | 4,18714 | 78,98527 | 11,01473 | 0,78526 | 9,09714 | 1,6440 | 0,1528 | 4,03429 | 0,36143 | 2,093567529 |
| 4,12 | 4,19695 | 79,01135 | 10,98865 | 0,78533 | 9,11695 | 1,6480 | 0,1525 | 4,04446 | 0,36152 | 2,098475637 |
| 4,13 | 4,20677 | 79,03731 | 10,96269 | 0,78540 | 9,13677 | 1,6520 | 0,1521 | 4,05463 | 0,36162 | 2,103384178 |
| 4,14 | 4,21659 | 79,06315 | 10,93685 | 0,78547 | 9,15659 | 1,6560 | 0,1518 | 4,06480 | 0,36171 | 2,108293148 |
| 4,15 | 4,22641 | 79,08887 | 10,91113 | 0,78554 | 9,17641 | 1,6600 | 0,1514 | 4,07498 | 0,3618 | 2,113202546 |
| 4,16 | 4,23622 | 79,11447 | 10,88553 | 0,78561 | 9,19622 | 1,6640 | 0,1511 | 4,08515 | 0,36189 | 2,118112367 |
| 4,17 | 4,24605 | 79,13996 | 10,86004 | 0,78567 | 9,21605 | 1,6680 | 0,1507 | 4,09532 | 0,36198 | 2,123022609 |
| 4,18 | 4,25587 | 79,16532 | 10,83468 | 0,78574 | 9,23587 | 1,6720 | 0,1504 | 4,10549 | 0,36207 | 2,12793327 |
| 4,19 | 4,26569 | 79,19057 | 10,80943 | 0,78581 | 9,25569 | 1,6760 | 0,15 | 4,11565 | 0,36216 | 2,132844345 |
| 4,2 | 4,27551 | 79,21570 | 10,78430 | 0,78587 | 9,27551 | 1,6800 | 0,1497 | 4,12582 | 0,36224 | 2,137755833 |
| 4,21 | 4,28534 | 79,24072 | 10,75928 | 0,78594 | 9,29534 | 1,6840 | 0,1493 | 4,13599 | 0,36233 | 2,14266773 |
| 4,22 | 4,29516 | 79,26562 | 10,73438 | 0,78600 | 9,31516 | 1,6880 | 0,149 | 4,14616 | 0,36242 | 2,147580033 |
| 4,23 | 4,30499 | 79,29041 | 10,70959 | 0,78607 | 9,33499 | 1,6920 | 0,1487 | 4,15632 | 0,36251 | 2,152492741 |
| 4,24 | 4,31481 | 79,31509 | 10,68491 | 0,78613 | 9,35481 | 1,6960 | 0,1483 | 4,16649 | 0,36259 | 2,15740585 |
| 4,25 | 4,32464 | 79,33965 | 10,66035 | 0,78619 | 9,37464 | 1,7000 | 0,148 | 4,17665 | 0,36268 | 2,162319357 |
| 4,26 | 4,33447 | 79,36410 | 10,63590 | 0,78626 | 9,39447 | 1,7040 | 0,1477 | 4,18681 | 0,36277 | 2,167233259 |
| 4,27 | 4,34430 | 79,38845 | 10,61155 | 0,78632 | 9,41430 | 1,7080 | 0,1473 | 4,19698 | 0,36285 | 2,172147555 |
| 4,28 | 4,35412 | 79,41268 | 10,58732 | 0,78638 | 9,43412 | 1,7120 | 0,147 | 4,20714 | 0,36294 | 2,177062241 |
| 4,29 | 4,36395 | 79,43680 | 10,56320 | 0,78644 | 9,45395 | 1,7160 | 0,1467 | 4,21730 | 0,36302 | 2,181977314 |
| 4,3 | 4,37379 | 79,46082 | 10,53918 | 0,78650 | 9,47379 | 1,7200 | 0,1463 | 4,22746 | 0,36311 | 2,186892773 |
| 4,31 | 4,38362 | 79,48472 | 10,51528 | 0,78657 | 9,49362 | 1,7240 | 0,146 | 4,23762 | 0,36319 | 2,191808614 |
| 4,32 | 4,39345 | 79,50852 | 10,49148 | 0,78663 | 9,51345 | 1,7280 | 0,1457 | 4,24778 | 0,36328 | 2,196724835 |
| 4,33 | 4,40328 | 79,53222 | 10,46778 | 0,78669 | 9,53328 | 1,7320 | 0,1453 | 4,25794 | 0,36336 | 2,201641433 |
| 4,34 | 4,41312 | 79,55580 | 10,44420 | 0,78675 | 9,55312 | 1,7360 | 0,145 | 4,26809 | 0,36344 | 2,206558406 |
| 4,35 | 4,42295 | 79,57929 | 10,42071 | 0,78680 | 9,57295 | 1,7400 | 0,1447 | 4,27825 | 0,36352 | 2,211475752 |
| 4,36 | 4,43279 | 79,60267 | 10,39733 | 0,78686 | 9,59279 | 1,7440 | 0,1444 | 4,28841 | 0,36361 | 2,216393467 |
| 4,37 | 4,44262 | 79,62594 | 10,37406 | 0,78692 | 9,61262 | 1,7480 | 0,1441 | 4,29856 | 0,36369 | 2,22131155 |
| 4,38 | 4,45246 | 79,64911 | 10,35089 | 0,78698 | 9,63246 | 1,7520 | 0,1437 | 4,30872 | 0,36377 | 2,226229997 |
| 4,39 | 4,46230 | 79,67218 | 10,32782 | 0,78704 | 9,65230 | 1,7560 | 0,1434 | 4,31887 | 0,36385 | 2,231148807 |
| 4,4 | 4,47214 | 79,69515 | 10,30485 | 0,78710 | 9,67214 | 1,7600 | 0,1431 | 4,32903 | 0,36393 | 2,236067977 |
| 4,41 | 4,48198 | 79,71802 | 10,28198 | 0,78715 | 9,69198 | 1,7640 | 0,1428 | 4,33918 | 0,36401 | 2,240987506 |
| 4,42 | 4,49181 | 79,74079 | 10,25921 | 0,78721 | 9,71181 | 1,7680 | 0,1425 | 4,34933 | 0,36409 | 2,245907389 |
| 4,43 | 4,50166 | 79,76346 | 10,23654 | 0,78727 | 9,73166 | 1,7720 | 0,1422 | 4,35949 | 0,36417 | 2,250827626 |
| 4,44 | 4,51150 | 79,78603 | 10,21397 | 0,78732 | 9,75150 | 1,7760 | 0,1419 | 4,36964 | 0,36425 | 2,255748213 |
| 4,45 | 4,52134 | 79,80850 | 10,19150 | 0,78738 | 9,77134 | 1,7800 | 0,1416 | 4,37979 | 0,36433 | 2,260669149 |
| 4,46 | 4,53118 | 79,83087 | 10,16913 | 0,78743 | 9,79118 | 1,7840 | 0,1412 | 4,38994 | 0,36441 | 2,265590431 |
| 4,47 | 4,54102 | 79,85315 | 10,14685 | 0,78749 | 9,81102 | 1,7880 | 0,1409 | 4,40009 | 0,36449 | 2,270512057 |
| 4,48 | 4,55087 | 79,87533 | 10,12467 | 0,78754 | 9,83087 | 1,7920 | 0,1406 | 4,41024 | 0,36457 | 2,275434025 |
| 4,49 | 4,56071 | 79,89741 | 10,10259 | 0,78760 | 9,85071 | 1,7960 | 0,1403 | 4,42038 | 0,36464 | 2,280356332 |
| 4,5 | 4,57056 | 79,91940 | 10,08060 | 0,78765 | 9,87056 | 1,8000 | 0,14 | 4,43053 | 0,36472 | 2,285278976 |
| 4,51 | 4,58040 | 79,94130 | 10,05870 | 0,78770 | 9,89040 | 1,8040 | 0,1397 | 4,44068 | 0,3648 | 2,290201956 |
| 4,52 | 4,59025 | 79,96310 | 10,03690 | 0,78776 | 9,91025 | 1,8080 | 0,1394 | 4,45082 | 0,36487 | 2,295125269 |
| 4,53 | 4,60010 | 79,98481 | 10,01519 | 0,78781 | 9,93010 | 1,8120 | 0,1391 | 4,46097 | 0,36495 | 2,300048913 |
| 4,54 | 4,60995 | 80,00642 | 9,99358 | 0,78786 | 9,94995 | 1,8160 | 0,1388 | 4,47112 | 0,36503 | 2,304972885 |
| 4,55 | 4,61979 | 80,02794 | 9,97206 | 0,78791 | 9,96979 | 1,8200 | 0,1385 | 4,48126 | 0,3651 | 2,309897184 |
| 4,56 | 4,62964 | 80,04937 | 9,95063 | 0,78797 | 9,98964 | 1,8240 | 0,1382 | 4,49140 | 0,36518 | 2,314821807 |
| 4,57 | 4,63949 | 80,07071 | 9,92929 | 0,78802 | 10,00949 | 1,8280 | 0,1379 | 4,50155 | 0,36525 | 2,319746753 |
| 4,58 | 4,64934 | 80,09196 | 9,90804 | 0,78807 | 10,02934 | 1,8320 | 0,1377 | 4,51169 | 0,36533 | 2,32467202 |
| 4,59 | 4,65920 | 80,11312 | 9,88688 | 0,78812 | 10,04920 | 1,8360 | 0,1374 | 4,52183 | 0,3654 | 2,329597605 |
| 4,6 | 4,66905 | 80,13419 | 9,86581 | 0,78817 | 10,06905 | 1,8400 | 0,1371 | 4,53197 | 0,36548 | 2,334523506 |
| 4,61 | 4,67890 | 80,15517 | 9,84483 | 0,78822 | 10,08890 | 1,8440 | 0,1368 | 4,54212 | 0,36555 | 2,339449722 |
| 4,62 | 4,68875 | 80,17607 | 9,82393 | 0,78827 | 10,10875 | 1,8480 | 0,1365 | 4,55226 | 0,36562 | 2,34437625 |
| 4,63 | 4,69861 | 80,19687 | 9,80313 | 0,78832 | 10,12861 | 1,8520 | 0,1362 | 4,56240 | 0,3657 | 2,349303088 |
| 4,64 | 4,70846 | 80,21759 | 9,78241 | 0,78837 | 10,14846 | 1,8560 | 0,1359 | 4,57253 | 0,36577 | 2,354230235 |
| 4,65 | 4,71832 | 80,23823 | 9,76177 | 0,78842 | 10,16832 | 1,8600 | 0,1356 | 4,58267 | 0,36584 | 2,359157689 |
| 4,66 | 4,72817 | 80,25877 | 9,74123 | 0,78847 | 10,18817 | 1,8640 | 0,1354 | 4,59281 | 0,36591 | 2,364085447 |
| 4,67 | 4,73803 | 80,27923 | 9,72077 | 0,78851 | 10,20803 | 1,8680 | 0,1351 | 4,60295 | 0,36599 | 2,369013508 |
| 4,68 | 4,74788 | 80,29961 | 9,70039 | 0,78856 | 10,22788 | 1,8720 | 0,1348 | 4,61309 | 0,36606 | 2,37394187 |
| 4,69 | 4,75774 | 80,31990 | 9,68010 | 0,78861 | 10,24774 | 1,8760 | 0,1345 | 4,62322 | 0,36613 | 2,37887053 |

c = ?

a = 0,8

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 4,7 | 4,76760 | 80,34011 | 9,65989 | 0,78866 | 10,26760 | 1,8800 | 0,1342 | 4,63336 | 0,3662 | 2,383799488 |
| 4,71 | 4,77746 | 80,36023 | 9,63977 | 0,78870 | 10,28746 | 1,8840 | 0,134 | 4,64350 | 0,36627 | 2,388728741 |
| 4,72 | 4,78732 | 80,38027 | 9,61973 | 0,78875 | 10,30732 | 1,8880 | 0,1337 | 4,65363 | 0,36634 | 2,393658288 |
| 4,73 | 4,79718 | 80,40023 | 9,59977 | 0,78880 | 10,32718 | 1,8920 | 0,1334 | 4,66376 | 0,36641 | 2,398588126 |
| 4,74 | 4,80704 | 80,42011 | 9,57989 | 0,78884 | 10,34704 | 1,8960 | 0,1331 | 4,67390 | 0,36648 | 2,403518255 |
| 4,75 | 4,81690 | 80,43990 | 9,56010 | 0,78889 | 10,36690 | 1,9000 | 0,1329 | 4,68403 | 0,36655 | 2,408448671 |
| 4,76 | 4,82676 | 80,45962 | 9,54038 | 0,78894 | 10,38676 | 1,9040 | 0,1326 | 4,69416 | 0,36662 | 2,413379373 |
| 4,77 | 4,83662 | 80,47925 | 9,52075 | 0,78898 | 10,40662 | 1,9080 | 0,1323 | 4,70430 | 0,36669 | 2,418310361 |
| 4,78 | 4,84648 | 80,49881 | 9,50119 | 0,78903 | 10,42648 | 1,9120 | 0,1321 | 4,71443 | 0,36676 | 2,423241631 |
| 4,79 | 4,85635 | 80,51828 | 9,48172 | 0,78907 | 10,44635 | 1,9160 | 0,1318 | 4,72456 | 0,36683 | 2,428173182 |
| 4,8 | 4,86621 | 80,53768 | 9,46232 | 0,78912 | 10,46621 | 1,9200 | 0,1315 | 4,73469 | 0,36689 | 2,433105012 |
| 4,81 | 4,87607 | 80,55700 | 9,44300 | 0,78916 | 10,48607 | 1,9240 | 0,1313 | 4,74482 | 0,36696 | 2,43803712 |
| 4,82 | 4,88594 | 80,57623 | 9,42377 | 0,78920 | 10,50594 | 1,9280 | 0,131 | 4,75495 | 0,36703 | 2,442969505 |
| 4,83 | 4,89580 | 80,59540 | 9,40460 | 0,78925 | 10,52580 | 1,9320 | 0,1307 | 4,76508 | 0,3671 | 2,447902163 |
| 4,84 | 4,90567 | 80,61448 | 9,38552 | 0,78929 | 10,54567 | 1,9360 | 0,1305 | 4,77521 | 0,36716 | 2,452835094 |
| 4,85 | 4,91554 | 80,63349 | 9,36651 | 0,78933 | 10,56554 | 1,9400 | 0,1302 | 4,78534 | 0,36723 | 2,457768297 |
| 4,86 | 4,92540 | 80,65242 | 9,34758 | 0,78938 | 10,58540 | 1,9440 | 0,1299 | 4,79546 | 0,3673 | 2,462701768 |
| 4,87 | 4,93527 | 80,67128 | 9,32872 | 0,78942 | 10,60527 | 1,9480 | 0,1297 | 4,80559 | 0,36736 | 2,467635508 |
| 4,88 | 4,94514 | 80,69006 | 9,30994 | 0,78946 | 10,62514 | 1,9520 | 0,1294 | 4,81572 | 0,36743 | 2,472569514 |
| 4,89 | 4,95501 | 80,70877 | 9,29123 | 0,78950 | 10,64501 | 1,9560 | 0,1292 | 4,82585 | 0,3675 | 2,477503784 |
| 4,9 | 4,96488 | 80,72740 | 9,27260 | 0,78955 | 10,66488 | 1,9600 | 0,1289 | 4,83597 | 0,36756 | 2,482438317 |
| 4,91 | 4,97475 | 80,74596 | 9,25404 | 0,78959 | 10,68475 | 1,9640 | 0,1286 | 4,84610 | 0,36763 | 2,487373112 |
| 4,92 | 4,98462 | 80,76444 | 9,23556 | 0,78963 | 10,70462 | 1,9680 | 0,1284 | 4,85622 | 0,36769 | 2,492308167 |
| 4,93 | 4,99449 | 80,78285 | 9,21715 | 0,78967 | 10,72449 | 1,9720 | 0,1281 | 4,86635 | 0,36776 | 2,49724348 |
| 4,94 | 5,00436 | 80,80119 | 9,19881 | 0,78971 | 10,74436 | 1,9760 | 0,1279 | 4,87647 | 0,36782 | 2,50217905 |
| 4,95 | 5,01423 | 80,81946 | 9,18054 | 0,78975 | 10,76423 | 1,9800 | 0,1276 | 4,88659 | 0,36789 | 2,507114876 |
| 4,96 | 5,02410 | 80,83765 | 9,16235 | 0,78979 | 10,78410 | 1,9840 | 0,1274 | 4,89672 | 0,36795 | 2,512050955 |
| 4,97 | 5,03397 | 80,85578 | 9,14422 | 0,78983 | 10,80397 | 1,9880 | 0,1271 | 4,90684 | 0,36801 | 2,516987286 |
| 4,98 | 5,04385 | 80,87383 | 9,12617 | 0,78987 | 10,82385 | 1,9920 | 0,1269 | 4,91696 | 0,36808 | 2,521923869 |
| 4,99 | 5,05372 | 80,89181 | 9,10819 | 0,78991 | 10,84372 | 1,9960 | 0,1266 | 4,92708 | 0,36814 | 2,526860701 |
| 5 | 5,06360 | 80,90972 | 9,09028 | 0,78995 | 10,86360 | 2,0000 | 0,1264 | 4,93720 | 0,3682 | 2,53179778 |
| 5,01 | 5,07347 | 80,92757 | 9,07243 | 0,78999 | 10,88347 | 2,0040 | 0,1261 | 4,94732 | 0,36826 | 2,536735106 |
| 5,02 | 5,08335 | 80,94534 | 9,05466 | 0,79003 | 10,90335 | 2,0080 | 0,1259 | 4,95744 | 0,36833 | 2,541672678 |
| 5,03 | 5,09322 | 80,96304 | 9,03696 | 0,79007 | 10,92322 | 2,0120 | 0,1257 | 4,96756 | 0,36839 | 2,546610492 |
| 5,04 | 5,10310 | 80,98068 | 9,01932 | 0,79011 | 10,94310 | 2,0160 | 0,1254 | 4,97768 | 0,36845 | 2,551548549 |
| 5,05 | 5,11297 | 80,99824 | 9,00176 | 0,79015 | 10,96297 | 2,0200 | 0,1252 | 4,98780 | 0,36851 | 2,556486847 |
| 5,06 | 5,12285 | 81,01574 | 8,98426 | 0,79019 | 10,98285 | 2,0240 | 0,1249 | 4,99792 | 0,36857 | 2,561425384 |
| 5,07 | 5,13273 | 81,03318 | 8,96682 | 0,79022 | 11,00273 | 2,0280 | 0,1247 | 5,00804 | 0,36864 | 2,56636416 |
| 5,08 | 5,14261 | 81,05054 | 8,94946 | 0,79026 | 11,02261 | 2,0320 | 0,1245 | 5,01816 | 0,3687 | 2,571303172 |
| 5,09 | 5,15248 | 81,06784 | 8,93216 | 0,79030 | 11,04248 | 2,0360 | 0,1242 | 5,02827 | 0,36876 | 2,576242419 |
| 5,1 | 5,16236 | 81,08507 | 8,91493 | 0,79034 | 11,06236 | 2,0400 | 0,124 | 5,03839 | 0,36882 | 2,5811819 |
| 5,11 | 5,17224 | 81,10224 | 8,89776 | 0,79037 | 11,08224 | 2,0440 | 0,1237 | 5,04851 | 0,36888 | 2,586121614 |
| 5,12 | 5,18212 | 81,11934 | 8,88066 | 0,79041 | 11,10212 | 2,0480 | 0,1235 | 5,05862 | 0,36894 | 2,591061559 |
| 5,13 | 5,19200 | 81,13638 | 8,86362 | 0,79045 | 11,12200 | 2,0520 | 0,1233 | 5,06874 | 0,369 | 2,596001733 |
| 5,14 | 5,20188 | 81,15335 | 8,84665 | 0,79048 | 11,14188 | 2,0560 | 0,123 | 5,07885 | 0,36906 | 2,600942137 |
| 5,15 | 5,21177 | 81,17026 | 8,82974 | 0,79052 | 11,16177 | 2,0600 | 0,1228 | 5,08897 | 0,36912 | 2,605882768 |
| 5,16 | 5,22165 | 81,18710 | 8,81290 | 0,79056 | 11,18165 | 2,0640 | 0,1226 | 5,09908 | 0,36918 | 2,610823625 |
| 5,17 | 5,23153 | 81,20388 | 8,79612 | 0,79059 | 11,20153 | 2,0680 | 0,1223 | 5,10919 | 0,36924 | 2,615764707 |
| 5,18 | 5,24141 | 81,22059 | 8,77941 | 0,79063 | 11,22141 | 2,0720 | 0,1221 | 5,11931 | 0,36929 | 2,620706012 |
| 5,19 | 5,25130 | 81,23725 | 8,76275 | 0,79066 | 11,24130 | 2,0760 | 0,1219 | 5,12942 | 0,36935 | 2,625647539 |
| 5,2 | 5,26118 | 81,25384 | 8,74616 | 0,79070 | 11,26118 | 2,0800 | 0,1216 | 5,13953 | 0,36941 | 2,630589288 |
| 5,21 | 5,27106 | 81,27037 | 8,72963 | 0,79073 | 11,28106 | 2,0840 | 0,1214 | 5,14964 | 0,36947 | 2,635531256 |
| 5,22 | 5,28095 | 81,28683 | 8,71317 | 0,79077 | 11,30095 | 2,0880 | 0,1212 | 5,15976 | 0,36953 | 2,640473442 |
| 5,23 | 5,29083 | 81,30324 | 8,69676 | 0,79080 | 11,32083 | 2,0920 | 0,121 | 5,16987 | 0,36958 | 2,645415846 |
| 5,24 | 5,30072 | 81,31958 | 8,68042 | 0,79084 | 11,34072 | 2,0960 | 0,1207 | 5,17998 | 0,36964 | 2,650358466 |
| 5,25 | 5,31060 | 81,33586 | 8,66414 | 0,79087 | 11,36060 | 2,1000 | 0,1205 | 5,19009 | 0,3697 | 2,655301301 |
| 5,26 | 5,32049 | 81,35209 | 8,64791 | 0,79090 | 11,38049 | 2,1040 | 0,1203 | 5,20020 | 0,36976 | 2,66024435 |
| 5,27 | 5,33038 | 81,36825 | 8,63175 | 0,79094 | 11,40038 | 2,1080 | 0,1201 | 5,21031 | 0,36981 | 2,665187611 |
| 5,28 | 5,34026 | 81,38435 | 8,61565 | 0,79097 | 11,42026 | 2,1120 | 0,1198 | 5,22042 | 0,36987 | 2,670131083 |
| 5,29 | 5,35015 | 81,40039 | 8,59961 | 0,79101 | 11,44015 | 2,1160 | 0,1196 | 5,23053 | 0,36993 | 2,675074765 |
| 5,3 | 5,36004 | 81,41638 | 8,58362 | 0,79104 | 11,46004 | 2,1200 | 0,1194 | 5,24064 | 0,36998 | 2,680018657 |
| 5,31 | 5,36993 | 81,43230 | 8,56770 | 0,79107 | 11,47993 | 2,1240 | 0,1192 | 5,25074 | 0,37004 | 2,684962756 |
| 5,32 | 5,37981 | 81,44817 | 8,55183 | 0,79111 | 11,49981 | 2,1280 | 0,119 | 5,26085 | 0,37009 | 2,689907062 |
| 5,33 | 5,38970 | 81,46398 | 8,53602 | 0,79114 | 11,51970 | 2,1320 | 0,1187 | 5,27096 | 0,37015 | 2,694851573 |
| 5,34 | 5,39959 | 81,47973 | 8,52027 | 0,79117 | 11,53959 | 2,1360 | 0,1185 | 5,28107 | 0,3702 | 2,699796289 |
| 5,35 | 5,40948 | 81,49542 | 8,50458 | 0,79120 | 11,55948 | 2,1400 | 0,1183 | 5,29117 | 0,37026 | 2,704741208 |

c = ?

a = 0,8

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 5,36 | 5,41937 | 81,51106 | 8,48894 | 0,79124 | 11,57937 | 2,1440 | 0,1181 | 5,30128 | 0,37031 | 2,709686329 |
| 5,37 | 5,42926 | 81,52663 | 8,47337 | 0,79127 | 11,59926 | 2,1480 | 0,1179 | 5,31138 | 0,37037 | 2,714631651 |
| 5,38 | 5,43915 | 81,54216 | 8,45784 | 0,79130 | 11,61915 | 2,1520 | 0,1177 | 5,32149 | 0,37042 | 2,719577173 |
| 5,39 | 5,44905 | 81,55762 | 8,44238 | 0,79133 | 11,63905 | 2,1560 | 0,1175 | 5,33159 | 0,37048 | 2,724522894 |
| 5,4 | 5,45894 | 81,57303 | 8,42697 | 0,79136 | 11,65894 | 2,1600 | 0,1172 | 5,34170 | 0,37053 | 2,729468813 |
| 5,41 | 5,46883 | 81,58838 | 8,41162 | 0,79139 | 11,67883 | 2,1640 | 0,117 | 5,35180 | 0,37059 | 2,734414928 |
| 5,42 | 5,47872 | 81,60368 | 8,39632 | 0,79143 | 11,69872 | 2,1680 | 0,1168 | 5,36191 | 0,37064 | 2,739361239 |
| 5,43 | 5,48862 | 81,61893 | 8,38107 | 0,79146 | 11,71862 | 2,1720 | 0,1166 | 5,37201 | 0,37069 | 2,744307745 |
| 5,44 | 5,49851 | 81,63411 | 8,36589 | 0,79149 | 11,73851 | 2,1760 | 0,1164 | 5,38211 | 0,37075 | 2,749254444 |
| 5,45 | 5,50840 | 81,64925 | 8,35075 | 0,79152 | 11,75840 | 2,1800 | 0,1162 | 5,39222 | 0,3708 | 2,754201336 |
| 5,46 | 5,51830 | 81,66433 | 8,33567 | 0,79155 | 11,77830 | 2,1840 | 0,116 | 5,40232 | 0,37085 | 2,759148419 |
| 5,47 | 5,52819 | 81,67935 | 8,32065 | 0,79158 | 11,79819 | 2,1880 | 0,1158 | 5,41242 | 0,3709 | 2,764095693 |
| 5,48 | 5,53809 | 81,69432 | 8,30568 | 0,79161 | 11,81809 | 2,1920 | 0,1156 | 5,42252 | 0,37096 | 2,769043156 |
| 5,49 | 5,54798 | 81,70924 | 8,29076 | 0,79164 | 11,83798 | 2,1960 | 0,1154 | 5,43262 | 0,37101 | 2,773990807 |
| 5,5 | 5,55788 | 81,72411 | 8,27589 | 0,79167 | 11,85788 | 2,2000 | 0,1152 | 5,44273 | 0,37106 | 2,778938646 |
| 5,51 | 5,56777 | 81,73892 | 8,26108 | 0,79170 | 11,87777 | 2,2040 | 0,1149 | 5,45283 | 0,37111 | 2,783886672 |
| 5,52 | 5,57767 | 81,75368 | 8,24632 | 0,79173 | 11,89767 | 2,2080 | 0,1147 | 5,46293 | 0,37117 | 2,788834882 |
| 5,53 | 5,58757 | 81,76839 | 8,23161 | 0,79176 | 11,91757 | 2,2120 | 0,1145 | 5,47303 | 0,37122 | 2,793783277 |
| 5,54 | 5,59746 | 81,78304 | 8,21696 | 0,79179 | 11,93746 | 2,2160 | 0,1143 | 5,48313 | 0,37127 | 2,798731856 |
| 5,55 | 5,60736 | 81,79765 | 8,20235 | 0,79182 | 11,95736 | 2,2200 | 0,1141 | 5,49323 | 0,37132 | 2,803680617 |
| 5,56 | 5,61726 | 81,81220 | 8,18780 | 0,79185 | 11,97726 | 2,2240 | 0,1139 | 5,50332 | 0,37137 | 2,808629559 |
| 5,57 | 5,62716 | 81,82670 | 8,17330 | 0,79187 | 11,99716 | 2,2280 | 0,1137 | 5,51342 | 0,37142 | 2,813578682 |
| 5,58 | 5,63706 | 81,84115 | 8,15885 | 0,79190 | 12,01706 | 2,2320 | 0,1135 | 5,52352 | 0,37147 | 2,818527985 |
| 5,59 | 5,64695 | 81,85555 | 8,14445 | 0,79193 | 12,03695 | 2,2360 | 0,1133 | 5,53362 | 0,37152 | 2,823477466 |
| 5,6 | 5,65685 | 81,86990 | 8,13010 | 0,79196 | 12,05685 | 2,2400 | 0,1131 | 5,54372 | 0,37157 | 2,828427125 |
| 5,61 | 5,66675 | 81,88420 | 8,11580 | 0,79199 | 12,07675 | 2,2440 | 0,1129 | 5,55381 | 0,37162 | 2,83337696 |
| 5,62 | 5,67665 | 81,89845 | 8,10155 | 0,79202 | 12,09665 | 2,2480 | 0,1127 | 5,56391 | 0,37167 | 2,838326972 |
| 5,63 | 5,68655 | 81,91265 | 8,08735 | 0,79204 | 12,11655 | 2,2520 | 0,1125 | 5,57401 | 0,37172 | 2,843277158 |
| 5,64 | 5,69646 | 81,92680 | 8,07320 | 0,79207 | 12,13646 | 2,2560 | 0,1124 | 5,58410 | 0,37177 | 2,848227519 |
| 5,65 | 5,70636 | 81,94090 | 8,05910 | 0,79210 | 12,15636 | 2,2600 | 0,1122 | 5,59420 | 0,37182 | 2,853178053 |
| 5,66 | 5,71626 | 81,95495 | 8,04505 | 0,79213 | 12,17626 | 2,2640 | 0,112 | 5,60430 | 0,37187 | 2,858128758 |
| 5,67 | 5,72616 | 81,96895 | 8,03105 | 0,79215 | 12,19616 | 2,2680 | 0,1118 | 5,61439 | 0,37192 | 2,863079636 |
| 5,68 | 5,73606 | 81,98291 | 8,01709 | 0,79218 | 12,21606 | 2,2720 | 0,1116 | 5,62449 | 0,37197 | 2,868030683 |
| 5,69 | 5,74596 | 81,99681 | 8,00319 | 0,79221 | 12,23596 | 2,2760 | 0,1114 | 5,63458 | 0,37202 | 2,8729819 |
| 5,7 | 5,75587 | 82,01067 | 7,98933 | 0,79224 | 12,25587 | 2,2800 | 0,1112 | 5,64468 | 0,37207 | 2,877933286 |
| 5,71 | 5,76577 | 82,02448 | 7,97552 | 0,79226 | 12,27577 | 2,2840 | 0,111 | 5,65477 | 0,37212 | 2,88288484 |
| 5,72 | 5,77567 | 82,03825 | 7,96175 | 0,79229 | 12,29567 | 2,2880 | 0,1108 | 5,66486 | 0,37216 | 2,88783656 |
| 5,73 | 5,78558 | 82,05197 | 7,94803 | 0,79232 | 12,31558 | 2,2920 | 0,1106 | 5,67496 | 0,37221 | 2,892788447 |
| 5,74 | 5,79548 | 82,06564 | 7,93436 | 0,79234 | 12,33548 | 2,2960 | 0,1104 | 5,68505 | 0,37226 | 2,897740499 |
| 5,75 | 5,80539 | 82,07926 | 7,92074 | 0,79237 | 12,35539 | 2,3000 | 0,1102 | 5,69514 | 0,37231 | 2,902692715 |
| 5,76 | 5,81529 | 82,09284 | 7,90716 | 0,79239 | 12,37529 | 2,3040 | 0,1101 | 5,70524 | 0,37235 | 2,907645095 |
| 5,77 | 5,82520 | 82,10637 | 7,89363 | 0,79242 | 12,39520 | 2,3080 | 0,1099 | 5,71533 | 0,3724 | 2,912597638 |
| 5,78 | 5,83510 | 82,11985 | 7,88015 | 0,79245 | 12,41510 | 2,3120 | 0,1097 | 5,72542 | 0,37245 | 2,917550342 |
| 5,79 | 5,84501 | 82,13329 | 7,86671 | 0,79247 | 12,43501 | 2,3160 | 0,1095 | 5,73551 | 0,3725 | 2,922503208 |
| 5,8 | 5,85491 | 82,14669 | 7,85331 | 0,79250 | 12,45491 | 2,3200 | 0,1093 | 5,74560 | 0,37254 | 2,927456234 |
| 5,81 | 5,86482 | 82,16004 | 7,83996 | 0,79252 | 12,47482 | 2,3240 | 0,1091 | 5,75569 | 0,37259 | 2,932409419 |
| 5,82 | 5,87473 | 82,17334 | 7,82666 | 0,79255 | 12,49473 | 2,3280 | 0,1089 | 5,76578 | 0,37264 | 2,937362763 |
| 5,83 | 5,88463 | 82,18660 | 7,81340 | 0,79257 | 12,51463 | 2,3320 | 0,1088 | 5,77587 | 0,37268 | 2,942316264 |
| 5,84 | 5,89454 | 82,19981 | 7,80019 | 0,79260 | 12,53454 | 2,3360 | 0,1086 | 5,78596 | 0,37273 | 2,947269923 |
| 5,85 | 5,90445 | 82,21298 | 7,78702 | 0,79262 | 12,55445 | 2,3400 | 0,1084 | 5,79605 | 0,37278 | 2,952223738 |
| 5,86 | 5,91436 | 82,22611 | 7,77389 | 0,79265 | 12,57436 | 2,3440 | 0,1082 | 5,80614 | 0,37282 | 2,957177709 |
| 5,87 | 5,92426 | 82,23919 | 7,76081 | 0,79267 | 12,59426 | 2,3480 | 0,108 | 5,81623 | 0,37287 | 2,962131834 |
| 5,88 | 5,93417 | 82,25223 | 7,74777 | 0,79270 | 12,61417 | 2,3520 | 0,1078 | 5,82632 | 0,37291 | 2,967086113 |
| 5,89 | 5,94408 | 82,26522 | 7,73478 | 0,79272 | 12,63408 | 2,3560 | 0,1077 | 5,83641 | 0,37296 | 2,972040545 |
| 5,9 | 5,95399 | 82,27817 | 7,72183 | 0,79275 | 12,65399 | 2,3600 | 0,1075 | 5,84650 | 0,373 | 2,976995129 |
| 5,91 | 5,96390 | 82,29108 | 7,70892 | 0,79277 | 12,67390 | 2,3640 | 0,1073 | 5,85659 | 0,37305 | 2,981949865 |
| 5,92 | 5,97381 | 82,30395 | 7,69605 | 0,79279 | 12,69381 | 2,3680 | 0,1071 | 5,86668 | 0,3731 | 2,986904752 |
| 5,93 | 5,98372 | 82,31677 | 7,68323 | 0,79282 | 12,71372 | 2,3720 | 0,107 | 5,87676 | 0,37314 | 2,991859789 |
| 5,94 | 5,99363 | 82,32955 | 7,67045 | 0,79284 | 12,73363 | 2,3760 | 0,1068 | 5,88685 | 0,37319 | 2,996814976 |
| 5,95 | 6,00354 | 82,34229 | 7,65771 | 0,79287 | 12,75354 | 2,3800 | 0,1066 | 5,89694 | 0,37323 | 3,001770311 |
| 5,96 | 6,01345 | 82,35499 | 7,64501 | 0,79289 | 12,77345 | 2,3840 | 0,1064 | 5,90702 | 0,37327 | 3,006725794 |
| 5,97 | 6,02336 | 82,36764 | 7,63236 | 0,79291 | 12,79336 | 2,3880 | 0,1063 | 5,91711 | 0,37332 | 3,011681424 |
| 5,98 | 6,03327 | 82,38025 | 7,61975 | 0,79294 | 12,81327 | 2,3920 | 0,1061 | 5,92720 | 0,37336 | 3,016637201 |
| 5,99 | 6,04319 | 82,39283 | 7,60717 | 0,79296 | 12,83319 | 2,3960 | 0,1059 | 5,93728 | 0,37341 | 3,021593123 |
| 6 | 6,05310 | 82,40536 | 7,59464 | 0,79298 | 12,85310 | 2,4000 | 0,1057 | 5,94737 | 0,37345 | 3,02654919 |

c = ?

a = 0,8

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 6,01 | 6,06301 | 82,41785 | 7,58215 | 0,79301 | 12,87301 | 2,4040 | 0,1056 | 5,95745 | 0,37349 | 3,031505402 |
| 6,02 | 6,07292 | 82,43029 | 7,56971 | 0,79303 | 12,89292 | 2,4080 | 0,1054 | 5,96754 | 0,37354 | 3,036461757 |
| 6,03 | 6,08284 | 82,44270 | 7,55730 | 0,79305 | 12,91284 | 2,4120 | 0,1052 | 5,97762 | 0,37358 | 3,041418255 |
| 6,04 | 6,09275 | 82,45507 | 7,54493 | 0,79307 | 12,93275 | 2,4160 | 0,105 | 5,98771 | 0,37363 | 3,046374895 |
| 6,05 | 6,10266 | 82,46740 | 7,53260 | 0,79310 | 12,95266 | 2,4200 | 0,1049 | 5,99779 | 0,37367 | 3,051331676 |
| 6,06 | 6,11258 | 82,47969 | 7,52031 | 0,79312 | 12,97258 | 2,4240 | 0,1047 | 6,00788 | 0,37371 | 3,056288599 |
| 6,07 | 6,12249 | 82,49193 | 7,50807 | 0,79314 | 12,99249 | 2,4280 | 0,1045 | 6,01796 | 0,37375 | 3,061245661 |
| 6,08 | 6,13241 | 82,50414 | 7,49586 | 0,79316 | 13,01241 | 2,4320 | 0,1044 | 6,02804 | 0,3738 | 3,066202863 |
| 6,09 | 6,14232 | 82,51631 | 7,48369 | 0,79319 | 13,03232 | 2,4360 | 0,1042 | 6,03813 | 0,37384 | 3,071160204 |
| 6,1 | 6,15224 | 82,52844 | 7,47156 | 0,79321 | 13,05224 | 2,4400 | 0,104 | 6,04821 | 0,37388 | 3,076117683 |
| 6,11 | 6,16215 | 82,54053 | 7,45947 | 0,79323 | 13,07215 | 2,4440 | 0,1039 | 6,05829 | 0,37392 | 3,081075299 |
| 6,12 | 6,17207 | 82,55258 | 7,44742 | 0,79325 | 13,09207 | 2,4480 | 0,1037 | 6,06837 | 0,37397 | 3,086033052 |
| 6,13 | 6,18198 | 82,56460 | 7,43540 | 0,79327 | 13,11198 | 2,4520 | 0,1035 | 6,07846 | 0,37401 | 3,090990941 |
| 6,14 | 6,19190 | 82,57657 | 7,42343 | 0,79329 | 13,13190 | 2,4560 | 0,1034 | 6,08854 | 0,37405 | 3,095948966 |
| 6,15 | 6,20181 | 82,58851 | 7,41149 | 0,79332 | 13,15181 | 2,4600 | 0,1032 | 6,09862 | 0,37409 | 3,100970125 |
| 6,16 | 6,21173 | 82,60041 | 7,39959 | 0,79334 | 13,17173 | 2,4640 | 0,103 | 6,10870 | 0,37413 | 3,105865419 |
| 6,17 | 6,22165 | 82,61227 | 7,38773 | 0,79336 | 13,19165 | 2,4680 | 0,1029 | 6,11878 | 0,37418 | 3,110823846 |
| 6,18 | 6,23156 | 82,62409 | 7,37591 | 0,79338 | 13,21156 | 2,4720 | 0,1027 | 6,12886 | 0,37422 | 3,115782406 |
| 6,19 | 6,24148 | 82,63587 | 7,36413 | 0,79340 | 13,23148 | 2,4760 | 0,1025 | 6,13894 | 0,37426 | 3,120741098 |
| 6,2 | 6,25140 | 82,64762 | 7,35238 | 0,79342 | 13,25140 | 2,4800 | 0,1024 | 6,14902 | 0,3743 | 3,125699922 |
| 6,21 | 6,26132 | 82,65933 | 7,34067 | 0,79344 | 13,27132 | 2,4840 | 0,1022 | 6,15910 | 0,37434 | 3,130658876 |
| 6,22 | 6,27124 | 82,67100 | 7,32900 | 0,79346 | 13,29124 | 2,4880 | 0,1021 | 6,16918 | 0,37438 | 3,135617961 |
| 6,23 | 6,28115 | 82,68264 | 7,31736 | 0,79348 | 13,31115 | 2,4920 | 0,1019 | 6,17926 | 0,37442 | 3,140577176 |
| 6,24 | 6,29107 | 82,69424 | 7,30576 | 0,79351 | 13,33107 | 2,4960 | 0,1017 | 6,18934 | 0,37446 | 3,14553652 |
| 6,25 | 6,30099 | 82,70580 | 7,29420 | 0,79353 | 13,35099 | 2,5000 | 0,1016 | 6,19942 | 0,3745 | 3,150495993 |
| 6,26 | 6,31091 | 82,71733 | 7,28267 | 0,79355 | 13,37091 | 2,5040 | 0,1014 | 6,20950 | 0,37454 | 3,155455593 |
| 6,27 | 6,32083 | 82,72882 | 7,27118 | 0,79357 | 13,39083 | 2,5080 | 0,1013 | 6,21958 | 0,37458 | 3,160415321 |
| 6,28 | 6,33075 | 82,74028 | 7,25972 | 0,79359 | 13,41075 | 2,5120 | 0,1011 | 6,22966 | 0,37462 | 3,165375175 |
| 6,29 | 6,34067 | 82,75169 | 7,24831 | 0,79361 | 13,43067 | 2,5160 | 0,1009 | 6,23973 | 0,37466 | 3,170335156 |
| 6,3 | 6,35059 | 82,76308 | 7,23692 | 0,79363 | 13,45059 | 2,5200 | 0,1008 | 6,24981 | 0,3747 | 3,175295262 |
| 6,31 | 6,36051 | 82,77443 | 7,22557 | 0,79365 | 13,47051 | 2,5240 | 0,1006 | 6,25989 | 0,37474 | 3,180255493 |
| 6,32 | 6,37043 | 82,78574 | 7,21426 | 0,79367 | 13,49043 | 2,5280 | 0,1005 | 6,26997 | 0,37478 | 3,185215848 |
| 6,33 | 6,38035 | 82,79702 | 7,20298 | 0,79369 | 13,51035 | 2,5320 | 0,1003 | 6,28004 | 0,37482 | 3,190176327 |
| 6,34 | 6,39027 | 82,80826 | 7,19174 | 0,79371 | 13,53027 | 2,5360 | 0,1002 | 6,29012 | 0,37486 | 3,19513693 |
| 6,35 | 6,40020 | 82,81946 | 7,18054 | 0,79373 | 13,55020 | 2,5400 | 0,1 | 6,30020 | 0,3749 | 3,200097655 |
| 6,36 | 6,41012 | 82,83064 | 7,16936 | 0,79375 | 13,57012 | 2,5440 | 0,0998 | 6,31027 | 0,37494 | 3,205058502 |
| 6,37 | 6,42004 | 82,84178 | 7,15822 | 0,79376 | 13,59004 | 2,5480 | 0,0997 | 6,32035 | 0,37498 | 3,21001947 |
| 6,38 | 6,42996 | 82,85288 | 7,14712 | 0,79378 | 13,60996 | 2,5520 | 0,0995 | 6,33043 | 0,37502 | 3,21498056 |
| 6,39 | 6,43988 | 82,86395 | 7,13605 | 0,79380 | 13,62988 | 2,5560 | 0,0994 | 6,34050 | 0,37506 | 3,21994177 |
| 6,4 | 6,44981 | 82,87498 | 7,12502 | 0,79382 | 13,64981 | 2,5600 | 0,0992 | 6,35058 | 0,3751 | 3,224903099 |
| 6,41 | 6,45973 | 82,88599 | 7,11401 | 0,79384 | 13,66973 | 2,5640 | 0,0991 | 6,36065 | 0,37514 | 3,229864548 |
| 6,42 | 6,46965 | 82,89695 | 7,10305 | 0,79386 | 13,68965 | 2,5680 | 0,0989 | 6,37073 | 0,37517 | 3,234826116 |
| 6,43 | 6,47958 | 82,90789 | 7,09211 | 0,79388 | 13,70958 | 2,5720 | 0,0988 | 6,38080 | 0,37521 | 3,239787802 |
| 6,44 | 6,48950 | 82,91879 | 7,08121 | 0,79390 | 13,72950 | 2,5760 | 0,0986 | 6,39088 | 0,37525 | 3,244749605 |
| 6,45 | 6,49942 | 82,92966 | 7,07034 | 0,79392 | 13,74942 | 2,5800 | 0,0985 | 6,40095 | 0,37529 | 3,249711526 |
| 6,46 | 6,50935 | 82,94049 | 7,05951 | 0,79394 | 13,76935 | 2,5840 | 0,0983 | 6,41103 | 0,37533 | 3,254673563 |
| 6,47 | 6,51927 | 82,95129 | 7,04871 | 0,79395 | 13,78927 | 2,5880 | 0,0982 | 6,42110 | 0,37536 | 3,259635716 |
| 6,48 | 6,52920 | 82,96206 | 7,03794 | 0,79397 | 13,80920 | 2,5920 | 0,098 | 6,43117 | 0,3754 | 3,264597984 |
| 6,49 | 6,53912 | 82,97280 | 7,02720 | 0,79399 | 13,82912 | 2,5960 | 0,0979 | 6,44125 | 0,37544 | 3,269560368 |
| 6,5 | 6,54905 | 82,98350 | 7,01650 | 0,79401 | 13,84905 | 2,6000 | 0,0977 | 6,45132 | 0,37548 | 3,274522866 |
| 6,51 | 6,55897 | 82,99417 | 7,00583 | 0,79403 | 13,86897 | 2,6040 | 0,0976 | 6,46139 | 0,37551 | 3,279485478 |
| 6,52 | 6,56890 | 83,00481 | 6,99519 | 0,79405 | 13,88890 | 2,6080 | 0,0974 | 6,47147 | 0,37555 | 3,284448203 |
| 6,53 | 6,57882 | 83,01541 | 6,98459 | 0,79406 | 13,90882 | 2,6120 | 0,0973 | 6,48154 | 0,37559 | 3,289411042 |
| 6,54 | 6,58875 | 83,02599 | 6,97401 | 0,79408 | 13,92875 | 2,6160 | 0,0971 | 6,49161 | 0,37563 | 3,294373992 |
| 6,55 | 6,59867 | 83,03653 | 6,96347 | 0,79410 | 13,94867 | 2,6200 | 0,097 | 6,50168 | 0,37566 | 3,299337055 |
| 6,56 | 6,60860 | 83,04704 | 6,95296 | 0,79412 | 13,96860 | 2,6240 | 0,0968 | 6,51176 | 0,3757 | 3,304300228 |
| 6,57 | 6,61853 | 83,05752 | 6,94248 | 0,79413 | 13,98853 | 2,6280 | 0,0967 | 6,52183 | 0,37574 | 3,309263513 |
| 6,58 | 6,62845 | 83,06797 | 6,93203 | 0,79415 | 14,00845 | 2,6320 | 0,0966 | 6,53190 | 0,37577 | 3,314226908 |
| 6,59 | 6,63838 | 83,07839 | 6,92161 | 0,79417 | 14,02838 | 2,6360 | 0,0964 | 6,54197 | 0,37581 | 3,319190413 |
| 6,6 | 6,64831 | 83,08877 | 6,91123 | 0,79419 | 14,04831 | 2,6400 | 0,0963 | 6,55204 | 0,37585 | 3,324154028 |
| 6,61 | 6,65824 | 83,09913 | 6,90087 | 0,79420 | 14,06824 | 2,6440 | 0,0961 | 6,56211 | 0,37588 | 3,329117751 |
| 6,62 | 6,66816 | 83,10945 | 6,89055 | 0,79422 | 14,08816 | 2,6480 | 0,096 | 6,57218 | 0,37592 | 3,334081583 |
| 6,63 | 6,67809 | 83,11974 | 6,88026 | 0,79424 | 14,10809 | 2,6520 | 0,0958 | 6,58226 | 0,37595 | 3,339045522 |
| 6,64 | 6,68802 | 83,13001 | 6,86999 | 0,79426 | 14,12802 | 2,6560 | 0,0957 | 6,59233 | 0,37599 | 3,344009569 |
| 6,65 | 6,69795 | 83,14024 | 6,85976 | 0,79427 | 14,14795 | 2,6600 | 0,0956 | 6,60240 | 0,37603 | 3,348973723 |

c = ?

a = 0,8

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 6,66 | 6,70788 | 83,15044 | 6,84956 | 0,79429 | 14,16788 | 2,6640 | 0,0954 | 6,61247 | 0,37606 | 3,353937984 |
| 6,67 | 6,71780 | 83,16061 | 6,83939 | 0,79431 | 14,18780 | 2,6680 | 0,0953 | 6,62254 | 0,3761 | 3,35890235 |
| 6,68 | 6,72773 | 83,17076 | 6,82924 | 0,79432 | 14,20773 | 2,6720 | 0,0951 | 6,63261 | 0,37613 | 3,363866823 |
| 6,69 | 6,73766 | 83,18087 | 6,81913 | 0,79434 | 14,22766 | 2,6760 | 0,095 | 6,64267 | 0,37617 | 3,3688314 |
| 6,7 | 6,74759 | 83,19095 | 6,80905 | 0,79436 | 14,24759 | 2,6800 | 0,0948 | 6,65274 | 0,3762 | 3,373796082 |
| 6,71 | 6,75752 | 83,20100 | 6,79900 | 0,79437 | 14,26752 | 2,6840 | 0,0947 | 6,66281 | 0,37624 | 3,378760868 |
| 6,72 | 6,76745 | 83,21103 | 6,78897 | 0,79439 | 14,28745 | 2,6880 | 0,0946 | 6,67288 | 0,37627 | 3,383725757 |
| 6,73 | 6,77738 | 83,22102 | 6,77898 | 0,79441 | 14,30738 | 2,6920 | 0,0944 | 6,68295 | 0,37631 | 3,38869075 |
| 6,74 | 6,78731 | 83,23098 | 6,76902 | 0,79442 | 14,32731 | 2,6960 | 0,0943 | 6,69302 | 0,37634 | 3,393655846 |
| 6,75 | 6,79724 | 83,24092 | 6,75908 | 0,79444 | 14,34724 | 2,7000 | 0,0942 | 6,70309 | 0,37638 | 3,398621044 |
| 6,76 | 6,80717 | 83,25083 | 6,74917 | 0,79446 | 14,36717 | 2,7040 | 0,094 | 6,71315 | 0,37641 | 3,403586344 |
| 6,77 | 6,81710 | 83,26070 | 6,73930 | 0,79447 | 14,38710 | 2,7080 | 0,0939 | 6,72322 | 0,37645 | 3,408551745 |
| 6,78 | 6,82703 | 83,27055 | 6,72945 | 0,79449 | 14,40703 | 2,7120 | 0,0937 | 6,73329 | 0,37648 | 3,413517248 |
| 6,79 | 6,83697 | 83,28037 | 6,71963 | 0,79450 | 14,42697 | 2,7160 | 0,0936 | 6,74336 | 0,37652 | 3,418482851 |
| 6,8 | 6,84690 | 83,29016 | 6,70984 | 0,79452 | 14,44690 | 2,7200 | 0,0935 | 6,75342 | 0,37655 | 3,423448554 |
| 6,81 | 6,85683 | 83,29993 | 6,70007 | 0,79454 | 14,46683 | 2,7240 | 0,0933 | 6,76349 | 0,37659 | 3,428414357 |
| 6,82 | 6,86676 | 83,30966 | 6,69034 | 0,79455 | 14,48676 | 2,7280 | 0,0932 | 6,77356 | 0,37662 | 3,433380259 |
| 6,83 | 6,87669 | 83,31937 | 6,68063 | 0,79457 | 14,50669 | 2,7320 | 0,0931 | 6,78362 | 0,37665 | 3,438346259 |
| 6,84 | 6,88662 | 83,32905 | 6,67095 | 0,79458 | 14,52662 | 2,7360 | 0,0929 | 6,79369 | 0,37669 | 3,443312359 |
| 6,85 | 6,89656 | 83,33870 | 6,66130 | 0,79460 | 14,54656 | 2,7400 | 0,0928 | 6,80376 | 0,37672 | 3,448278556 |
| 6,86 | 6,90649 | 83,34832 | 6,65168 | 0,79461 | 14,56649 | 2,7440 | 0,0927 | 6,81382 | 0,37676 | 3,453244851 |
| 6,87 | 6,91642 | 83,35792 | 6,64208 | 0,79463 | 14,58642 | 2,7480 | 0,0925 | 6,82389 | 0,37679 | 3,458211243 |
| 6,88 | 6,92636 | 83,36749 | 6,63251 | 0,79465 | 14,60636 | 2,7520 | 0,0924 | 6,83395 | 0,37682 | 3,463177732 |
| 6,89 | 6,93629 | 83,37703 | 6,62297 | 0,79466 | 14,62629 | 2,7560 | 0,0923 | 6,84402 | 0,37686 | 3,468144316 |
| 6,9 | 6,94622 | 83,38654 | 6,61346 | 0,79468 | 14,64622 | 2,7600 | 0,0921 | 6,85409 | 0,37689 | 3,473110997 |
| 6,91 | 6,95616 | 83,39603 | 6,60397 | 0,79469 | 14,66616 | 2,7640 | 0,092 | 6,86415 | 0,37692 | 3,478077774 |
| 6,92 | 6,96609 | 83,40548 | 6,59452 | 0,79471 | 14,68609 | 2,7680 | 0,0919 | 6,87422 | 0,37696 | 3,483044645 |
| 6,93 | 6,97602 | 83,41492 | 6,58508 | 0,79472 | 14,70602 | 2,7720 | 0,0917 | 6,88428 | 0,37699 | 3,488011611 |
| 6,94 | 6,98596 | 83,42432 | 6,57568 | 0,79474 | 14,72596 | 2,7760 | 0,0916 | 6,89434 | 0,37702 | 3,492978672 |
| 6,95 | 6,99589 | 83,43370 | 6,56630 | 0,79475 | 14,74589 | 2,7800 | 0,0915 | 6,90441 | 0,37705 | 3,497945826 |
| 6,96 | 7,00583 | 83,44305 | 6,55695 | 0,79477 | 14,76583 | 2,7840 | 0,0914 | 6,91447 | 0,37709 | 3,502913073 |
| 6,97 | 7,01576 | 83,45238 | 6,54762 | 0,79478 | 14,78576 | 2,7880 | 0,0912 | 6,92454 | 0,37712 | 3,507880414 |
| 6,98 | 7,02570 | 83,46168 | 6,53832 | 0,79480 | 14,80570 | 2,7920 | 0,0911 | 6,93460 | 0,37715 | 3,512847848 |
| 6,99 | 7,03563 | 83,47095 | 6,52905 | 0,79481 | 14,82563 | 2,7960 | 0,091 | 6,94467 | 0,37718 | 3,517815373 |
| 7 | 7,04557 | 83,48020 | 6,51980 | 0,79483 | 14,84557 | 2,8000 | 0,0908 | 6,95473 | 0,37722 | 3,522782991 |
| 7,01 | 7,05550 | 83,48942 | 6,51058 | 0,79484 | 14,86550 | 2,8040 | 0,0907 | 6,96479 | 0,37725 | 3,5277507 |
| 7,02 | 7,06544 | 83,49861 | 6,50139 | 0,79486 | 14,88544 | 2,8080 | 0,0906 | 6,97486 | 0,37728 | 3,5327185 |
| 7,03 | 7,07537 | 83,50778 | 6,49222 | 0,79487 | 14,90537 | 2,8120 | 0,0905 | 6,98492 | 0,37731 | 3,537686391 |
| 7,04 | 7,08531 | 83,51693 | 6,48307 | 0,79488 | 14,92531 | 2,8160 | 0,0903 | 6,99498 | 0,37735 | 3,542654372 |
| 7,05 | 7,09524 | 83,52604 | 6,47396 | 0,79490 | 14,94524 | 2,8200 | 0,0902 | 7,00504 | 0,37738 | 3,547622443 |
| 7,06 | 7,10518 | 83,53514 | 6,46486 | 0,79491 | 14,96518 | 2,8240 | 0,0901 | 7,01511 | 0,37741 | 3,552590604 |
| 7,07 | 7,11512 | 83,54420 | 6,45580 | 0,79493 | 14,98512 | 2,8280 | 0,0899 | 7,02517 | 0,37744 | 3,557558854 |
| 7,08 | 7,12505 | 83,55324 | 6,44676 | 0,79494 | 15,00505 | 2,8320 | 0,0898 | 7,03523 | 0,37747 | 3,562527193 |
| 7,09 | 7,13499 | 83,56226 | 6,43774 | 0,79496 | 15,02499 | 2,8360 | 0,0897 | 7,04529 | 0,3775 | 3,56749562 |
| 7,1 | 7,14493 | 83,57125 | 6,42875 | 0,79497 | 15,04493 | 2,8400 | 0,0896 | 7,05535 | 0,37754 | 3,572464136 |
| 7,11 | 7,15487 | 83,58022 | 6,41978 | 0,79498 | 15,06487 | 2,8440 | 0,0894 | 7,06542 | 0,37757 | 3,577432739 |
| 7,12 | 7,16480 | 83,58916 | 6,41084 | 0,79500 | 15,08480 | 2,8480 | 0,0893 | 7,07548 | 0,3776 | 3,582401429 |
| 7,13 | 7,17474 | 83,59808 | 6,40192 | 0,79501 | 15,10474 | 2,8520 | 0,0892 | 7,08554 | 0,37763 | 3,587370207 |
| 7,14 | 7,18468 | 83,60697 | 6,39303 | 0,79503 | 15,12468 | 2,8560 | 0,0891 | 7,09560 | 0,37766 | 3,592339071 |
| 7,15 | 7,19462 | 83,61584 | 6,38416 | 0,79504 | 15,14462 | 2,8600 | 0,089 | 7,10566 | 0,37769 | 3,597308021 |
| 7,16 | 7,20455 | 83,62468 | 6,37532 | 0,79505 | 15,16455 | 2,8640 | 0,0888 | 7,11572 | 0,37772 | 3,602277058 |
| 7,17 | 7,21449 | 83,63350 | 6,36650 | 0,79507 | 15,18449 | 2,8680 | 0,0887 | 7,12578 | 0,37775 | 3,60724618 |
| 7,18 | 7,22443 | 83,64229 | 6,35771 | 0,79508 | 15,20443 | 2,8720 | 0,0886 | 7,13584 | 0,37778 | 3,612215387 |
| 7,19 | 7,23437 | 83,65106 | 6,34894 | 0,79509 | 15,22437 | 2,8760 | 0,0885 | 7,14590 | 0,37782 | 3,617184679 |
| 7,2 | 7,24431 | 83,65981 | 6,34019 | 0,79511 | 15,24431 | 2,8800 | 0,0883 | 7,15596 | 0,37785 | 3,622154055 |
| 7,21 | 7,25425 | 83,66853 | 6,33147 | 0,79512 | 15,26425 | 2,8840 | 0,0882 | 7,16602 | 0,37788 | 3,627123516 |
| 7,22 | 7,26419 | 83,67723 | 6,32277 | 0,79513 | 15,28419 | 2,8880 | 0,0881 | 7,17608 | 0,37791 | 3,63209306 |
| 7,23 | 7,27413 | 83,68590 | 6,31410 | 0,79515 | 15,30413 | 2,8920 | 0,088 | 7,18614 | 0,37794 | 3,637062688 |
| 7,24 | 7,28406 | 83,69455 | 6,30545 | 0,79516 | 15,32406 | 2,8960 | 0,0879 | 7,19620 | 0,37797 | 3,6420324 |
| 7,25 | 7,29400 | 83,70318 | 6,29682 | 0,79517 | 15,34400 | 2,9000 | 0,0877 | 7,20626 | 0,378 | 3,647002194 |
| 7,26 | 7,30394 | 83,71179 | 6,28821 | 0,79519 | 15,36394 | 2,9040 | 0,0876 | 7,21632 | 0,37803 | 3,65197207 |
| 7,27 | 7,31388 | 83,72037 | 6,27963 | 0,79520 | 15,38388 | 2,9080 | 0,0875 | 7,22638 | 0,37806 | 3,656942029 |
| 7,28 | 7,32382 | 83,72892 | 6,27108 | 0,79521 | 15,40382 | 2,9120 | 0,0874 | 7,23644 | 0,37809 | 3,661912069 |
| 7,29 | 7,33376 | 83,73746 | 6,26254 | 0,79523 | 15,42376 | 2,9160 | 0,0873 | 7,24650 | 0,37812 | 3,666882191 |
| 7,3 | 7,34370 | 83,74597 | 6,25403 | 0,79524 | 15,44370 | 2,9200 | 0,0871 | 7,25656 | 0,37815 | 3,671852394 |
| 7,31 | 7,35365 | 83,75446 | 6,24554 | 0,79525 | 15,46365 | 2,9240 | 0,087 | 7,26661 | 0,37818 | 3,676822677 |

c = ?

a = 0,8

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 7,32 | 7,36359 | 83,76292 | 6,23708 | 0,79526 | 15,48359 | 2,9280 | 0,0869 | 7,27667 | 0,37821 | 3,681793041 |
| 7,33 | 7,37353 | 83,77136 | 6,22864 | 0,79528 | 15,50353 | 2,9320 | 0,0868 | 7,28673 | 0,37824 | 3,686763486 |
| 7,34 | 7,38347 | 83,77978 | 6,22022 | 0,79529 | 15,52347 | 2,9360 | 0,0867 | 7,29679 | 0,37827 | 3,69173401 |
| 7,35 | 7,39341 | 83,78818 | 6,21182 | 0,79530 | 15,54341 | 2,9400 | 0,0866 | 7,30685 | 0,3783 | 3,696704614 |
| 7,36 | 7,40335 | 83,79655 | 6,20345 | 0,79532 | 15,56335 | 2,9440 | 0,0864 | 7,31690 | 0,37832 | 3,701675296 |
| 7,37 | 7,41329 | 83,80490 | 6,19510 | 0,79533 | 15,58329 | 2,9480 | 0,0863 | 7,32696 | 0,37835 | 3,706646058 |
| 7,38 | 7,42323 | 83,81323 | 6,18677 | 0,79534 | 15,60323 | 2,9520 | 0,0862 | 7,33702 | 0,37838 | 3,711616898 |
| 7,39 | 7,43318 | 83,82154 | 6,17846 | 0,79535 | 15,62318 | 2,9560 | 0,0861 | 7,34708 | 0,37841 | 3,716587817 |
| 7,4 | 7,44312 | 83,82982 | 6,17018 | 0,79537 | 15,64312 | 2,9600 | 0,086 | 7,35713 | 0,37844 | 3,721558813 |
| 7,41 | 7,45306 | 83,83809 | 6,16191 | 0,79538 | 15,66306 | 2,9640 | 0,0859 | 7,36719 | 0,37847 | 3,726529887 |
| 7,42 | 7,46300 | 83,84633 | 6,15367 | 0,79539 | 15,68300 | 2,9680 | 0,0858 | 7,37725 | 0,3785 | 3,731501038 |
| 7,43 | 7,47294 | 83,85455 | 6,14545 | 0,79540 | 15,70294 | 2,9720 | 0,0856 | 7,38730 | 0,37853 | 3,736472267 |
| 7,44 | 7,48289 | 83,86274 | 6,13726 | 0,79541 | 15,72289 | 2,9760 | 0,0855 | 7,39736 | 0,37856 | 3,741443572 |
| 7,45 | 7,49283 | 83,87092 | 6,12908 | 0,79543 | 15,74283 | 2,9800 | 0,0854 | 7,40741 | 0,37859 | 3,746414953 |
| 7,46 | 7,50277 | 83,87907 | 6,12093 | 0,79544 | 15,76277 | 2,9840 | 0,0853 | 7,41747 | 0,37861 | 3,75138641 |
| 7,47 | 7,51272 | 83,88720 | 6,11280 | 0,79545 | 15,78272 | 2,9880 | 0,0852 | 7,42753 | 0,37864 | 3,756357944 |
| 7,48 | 7,52266 | 83,89532 | 6,10468 | 0,79546 | 15,80266 | 2,9920 | 0,0851 | 7,43758 | 0,37867 | 3,761329552 |
| 7,49 | 7,53260 | 83,90340 | 6,09660 | 0,79548 | 15,82260 | 2,9960 | 0,085 | 7,44764 | 0,3787 | 3,766301236 |
| 7,5 | 7,54255 | 83,91147 | 6,08853 | 0,79549 | 15,84255 | 3,0000 | 0,0849 | 7,45769 | 0,37873 | 3,771272995 |
| 7,51 | 7,55249 | 83,91952 | 6,08048 | 0,79550 | 15,86249 | 3,0040 | 0,0847 | 7,46775 | 0,37876 | 3,776244828 |
| 7,52 | 7,56243 | 83,92754 | 6,07246 | 0,79551 | 15,88243 | 3,0080 | 0,0846 | 7,47780 | 0,37878 | 3,781216735 |
| 7,53 | 7,57238 | 83,93555 | 6,06445 | 0,79552 | 15,90238 | 3,0120 | 0,0845 | 7,48786 | 0,37881 | 3,786188717 |
| 7,54 | 7,58232 | 83,94353 | 6,05647 | 0,79553 | 15,92232 | 3,0160 | 0,0844 | 7,49791 | 0,37884 | 3,791160772 |
| 7,55 | 7,59227 | 83,95149 | 6,04851 | 0,79555 | 15,94227 | 3,0200 | 0,0843 | 7,50797 | 0,37887 | 3,796132901 |
| 7,56 | 7,60221 | 83,95943 | 6,04057 | 0,79556 | 15,96221 | 3,0240 | 0,0842 | 7,51802 | 0,37889 | 3,801105102 |
| 7,57 | 7,61215 | 83,96736 | 6,03264 | 0,79557 | 15,98215 | 3,0280 | 0,0841 | 7,52808 | 0,37892 | 3,806077377 |
| 7,58 | 7,62210 | 83,97526 | 6,02474 | 0,79558 | 16,00210 | 3,0320 | 0,084 | 7,53813 | 0,37895 | 3,811049724 |
| 7,59 | 7,63204 | 83,98314 | 6,01686 | 0,79559 | 16,02204 | 3,0360 | 0,0839 | 7,54819 | 0,37898 | 3,816022144 |
| 7,6 | 7,64199 | 83,99099 | 6,00901 | 0,79560 | 16,04199 | 3,0400 | 0,0837 | 7,55824 | 0,37901 | 3,820994635 |
| 7,61 | 7,65193 | 83,99883 | 6,00117 | 0,79562 | 16,06193 | 3,0440 | 0,0836 | 7,56830 | 0,37903 | 3,825967198 |
| 7,62 | 7,66188 | 84,00665 | 5,99335 | 0,79563 | 16,08188 | 3,0480 | 0,0835 | 7,57835 | 0,37906 | 3,830939832 |
| 7,63 | 7,67183 | 84,01445 | 5,98555 | 0,79564 | 16,10183 | 3,0520 | 0,0834 | 7,58840 | 0,37909 | 3,835912538 |
| 7,64 | 7,68177 | 84,02223 | 5,97777 | 0,79565 | 16,12177 | 3,0560 | 0,0833 | 7,59846 | 0,37911 | 3,840885315 |
| 7,65 | 7,69172 | 84,02998 | 5,97002 | 0,79566 | 16,14172 | 3,0600 | 0,0832 | 7,60851 | 0,37914 | 3,845858162 |
| 7,66 | 7,70166 | 84,03772 | 5,96228 | 0,79567 | 16,16166 | 3,0640 | 0,0831 | 7,61856 | 0,37917 | 3,850831079 |
| 7,67 | 7,71161 | 84,04544 | 5,95456 | 0,79568 | 16,18161 | 3,0680 | 0,083 | 7,62862 | 0,3792 | 3,855804067 |
| 7,68 | 7,72155 | 84,05314 | 5,94686 | 0,79569 | 16,20155 | 3,0720 | 0,0829 | 7,63867 | 0,37922 | 3,860777124 |
| 7,69 | 7,73150 | 84,06081 | 5,93919 | 0,79571 | 16,22150 | 3,0760 | 0,0828 | 7,64872 | 0,37925 | 3,865750251 |
| 7,7 | 7,74145 | 84,06847 | 5,93153 | 0,79572 | 16,24145 | 3,0800 | 0,0827 | 7,65878 | 0,37928 | 3,870723447 |
| 7,71 | 7,75139 | 84,07611 | 5,92389 | 0,79573 | 16,26139 | 3,0840 | 0,0826 | 7,66883 | 0,3793 | 3,875696712 |
| 7,72 | 7,76134 | 84,08373 | 5,91627 | 0,79574 | 16,28134 | 3,0880 | 0,0825 | 7,67888 | 0,37933 | 3,880670045 |
| 7,73 | 7,77129 | 84,09133 | 5,90867 | 0,79575 | 16,30129 | 3,0920 | 0,0824 | 7,68893 | 0,37936 | 3,885643447 |
| 7,74 | 7,78123 | 84,09891 | 5,90109 | 0,79576 | 16,32123 | 3,0960 | 0,0822 | 7,69898 | 0,37938 | 3,890616918 |
| 7,75 | 7,79118 | 84,10647 | 5,89353 | 0,79577 | 16,34118 | 3,1000 | 0,0821 | 7,70904 | 0,37941 | 3,895590456 |
| 7,76 | 7,80113 | 84,11401 | 5,88599 | 0,79578 | 16,36113 | 3,1040 | 0,082 | 7,71909 | 0,37944 | 3,900564062 |
| 7,77 | 7,81108 | 84,12153 | 5,87847 | 0,79579 | 16,38108 | 3,1080 | 0,0819 | 7,72914 | 0,37946 | 3,905537735 |
| 7,78 | 7,82102 | 84,12904 | 5,87096 | 0,79580 | 16,40102 | 3,1120 | 0,0818 | 7,73919 | 0,37949 | 3,910511475 |
| 7,79 | 7,83097 | 84,13652 | 5,86348 | 0,79581 | 16,42097 | 3,1160 | 0,0817 | 7,74924 | 0,37951 | 3,915485283 |
| 7,8 | 7,84092 | 84,14399 | 5,85601 | 0,79583 | 16,44092 | 3,1200 | 0,0816 | 7,75930 | 0,37954 | 3,920459157 |
| 7,81 | 7,85087 | 84,15143 | 5,84857 | 0,79584 | 16,46087 | 3,1240 | 0,0815 | 7,76935 | 0,37957 | 3,925433097 |
| 7,82 | 7,86081 | 84,15886 | 5,84114 | 0,79585 | 16,48081 | 3,1280 | 0,0814 | 7,77940 | 0,37959 | 3,930407104 |
| 7,83 | 7,87076 | 84,16627 | 5,83373 | 0,79586 | 16,50076 | 3,1320 | 0,0813 | 7,78945 | 0,37962 | 3,935381176 |
| 7,84 | 7,88071 | 84,17366 | 5,82634 | 0,79587 | 16,52071 | 3,1360 | 0,0812 | 7,79950 | 0,37964 | 3,940355314 |
| 7,85 | 7,89066 | 84,18103 | 5,81897 | 0,79588 | 16,54066 | 3,1400 | 0,0811 | 7,80955 | 0,37967 | 3,945329517 |
| 7,86 | 7,90061 | 84,18838 | 5,81162 | 0,79589 | 16,56061 | 3,1440 | 0,081 | 7,81960 | 0,3797 | 3,950303786 |
| 7,87 | 7,91056 | 84,19572 | 5,80428 | 0,79590 | 16,58056 | 3,1480 | 0,0809 | 7,82965 | 0,37972 | 3,955278119 |
| 7,88 | 7,92051 | 84,20303 | 5,79697 | 0,79591 | 16,60051 | 3,1520 | 0,0808 | 7,83970 | 0,37975 | 3,960252517 |
| 7,89 | 7,93045 | 84,21033 | 5,78967 | 0,79592 | 16,62045 | 3,1560 | 0,0807 | 7,84975 | 0,37977 | 3,96522698 |
| 7,9 | 7,94040 | 84,21761 | 5,78239 | 0,79593 | 16,64040 | 3,1600 | 0,0806 | 7,85980 | 0,3798 | 3,970201506 |
| 7,91 | 7,95035 | 84,22487 | 5,77513 | 0,79594 | 16,66035 | 3,1640 | 0,0805 | 7,86985 | 0,37982 | 3,975176097 |
| 7,92 | 7,96030 | 84,23211 | 5,76789 | 0,79595 | 16,68030 | 3,1680 | 0,0804 | 7,87990 | 0,37985 | 3,980150751 |
| 7,93 | 7,97025 | 84,23934 | 5,76066 | 0,79596 | 16,70025 | 3,1720 | 0,0803 | 7,88995 | 0,37987 | 3,985125469 |
| 7,94 | 7,98020 | 84,24654 | 5,75346 | 0,79597 | 16,72020 | 3,1760 | 0,0802 | 7,90000 | 0,3799 | 3,990100249 |
| 7,95 | 7,99015 | 84,25373 | 5,74627 | 0,79598 | 16,74015 | 3,1800 | 0,0801 | 7,91005 | 0,37992 | 3,995075093 |
| 7,96 | 8,00010 | 84,26090 | 5,73910 | 0,79599 | 16,76010 | 3,1840 | 0,08 | 7,92010 | 0,37995 | 4,00005 |
| 7,97 | 8,01005 | 84,26805 | 5,73195 | 0,79600 | 16,78005 | 3,1880 | 0,0799 | 7,93015 | 0,37998 | 4,005024969 |

c = ?

a = 0,8

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 7,98 | 8,02000 | 84,27519 | 5,72481 | 0,79601 | 16,80000 | 3,1920 | 0,0798 | 7,94020 | 0,38 | 4,01 |
| 7,99 | 8,02995 | 84,28231 | 5,71769 | 0,79602 | 16,81995 | 3,1960 | 0,0797 | 7,95025 | 0,38002 | 4,014975093 |
| 8 | 8,03990 | 84,28941 | 5,71059 | 0,79603 | 16,83990 | 3,2000 | 0,0796 | 7,96030 | 0,38005 | 4,019950248 |
| 8,01 | 8,04985 | 84,29649 | 5,70351 | 0,79604 | 16,85985 | 3,2040 | 0,0795 | 7,97035 | 0,38007 | 4,024925465 |
| 8,02 | 8,05980 | 84,30355 | 5,69645 | 0,79605 | 16,87980 | 3,2080 | 0,0794 | 7,98040 | 0,3801 | 4,029900743 |
| 8,03 | 8,06975 | 84,31060 | 5,68940 | 0,79606 | 16,89975 | 3,2120 | 0,0793 | 7,99044 | 0,38012 | 4,034876082 |
| 8,04 | 8,07970 | 84,31763 | 5,68237 | 0,79607 | 16,91970 | 3,2160 | 0,0792 | 8,00049 | 0,38015 | 4,039851482 |
| 8,05 | 8,08965 | 84,32464 | 5,67536 | 0,79608 | 16,93965 | 3,2200 | 0,0791 | 8,01054 | 0,38017 | 4,044826943 |
| 8,06 | 8,09960 | 84,33164 | 5,66836 | 0,79609 | 16,95960 | 3,2240 | 0,079 | 8,02059 | 0,3802 | 4,049802464 |
| 8,07 | 8,10956 | 84,33862 | 5,66138 | 0,79610 | 16,97956 | 3,2280 | 0,0789 | 8,03064 | 0,38022 | 4,054778046 |
| 8,08 | 8,11951 | 84,34558 | 5,65442 | 0,79611 | 16,99951 | 3,2320 | 0,0788 | 8,04068 | 0,38025 | 4,059753687 |
| 8,09 | 8,12946 | 84,35252 | 5,64748 | 0,79612 | 17,01946 | 3,2360 | 0,0787 | 8,05073 | 0,38027 | 4,064729388 |
| 8,1 | 8,13941 | 84,35945 | 5,64055 | 0,79613 | 17,03941 | 3,2400 | 0,0786 | 8,06078 | 0,38029 | 4,069705149 |
| 8,11 | 8,14936 | 84,36636 | 5,63364 | 0,79614 | 17,05936 | 3,2440 | 0,0785 | 8,07083 | 0,38032 | 4,074680969 |
| 8,12 | 8,15931 | 84,37325 | 5,62675 | 0,79615 | 17,07931 | 3,2480 | 0,0784 | 8,08088 | 0,38034 | 4,079656848 |
| 8,13 | 8,16927 | 84,38013 | 5,61987 | 0,79615 | 17,09927 | 3,2520 | 0,0783 | 8,09092 | 0,38037 | 4,084632786 |
| 8,14 | 8,17922 | 84,38699 | 5,61301 | 0,79616 | 17,11922 | 3,2560 | 0,0782 | 8,10097 | 0,38039 | 4,089608783 |
| 8,15 | 8,18917 | 84,39383 | 5,60617 | 0,79617 | 17,13917 | 3,2600 | 0,0782 | 8,11102 | 0,38042 | 4,094584839 |
| 8,16 | 8,19912 | 84,40066 | 5,59934 | 0,79618 | 17,15912 | 3,2640 | 0,0781 | 8,12106 | 0,38044 | 4,099560952 |
| 8,17 | 8,20907 | 84,40747 | 5,59253 | 0,79619 | 17,17907 | 3,2680 | 0,078 | 8,13111 | 0,38046 | 4,104537124 |
| 8,18 | 8,21903 | 84,41426 | 5,58574 | 0,79620 | 17,19903 | 3,2720 | 0,0779 | 8,14116 | 0,38049 | 4,109513353 |
| 8,19 | 8,22898 | 84,42104 | 5,57896 | 0,79621 | 17,21898 | 3,2760 | 0,0778 | 8,15121 | 0,38051 | 4,11448964 |
| 8,2 | 8,23893 | 84,42780 | 5,57220 | 0,79622 | 17,23893 | 3,2800 | 0,0777 | 8,16125 | 0,38053 | 4,119465985 |
| 8,21 | 8,24888 | 84,43455 | 5,56545 | 0,79623 | 17,25888 | 3,2840 | 0,0776 | 8,17130 | 0,38056 | 4,124442387 |
| 8,22 | 8,25884 | 84,44127 | 5,55873 | 0,79624 | 17,27884 | 3,2880 | 0,0775 | 8,18134 | 0,38058 | 4,129418845 |
| 8,23 | 8,26879 | 84,44799 | 5,55201 | 0,79625 | 17,29879 | 3,2920 | 0,0774 | 8,19139 | 0,3806 | 4,134395361 |
| 8,24 | 8,27874 | 84,45468 | 5,54532 | 0,79626 | 17,31874 | 3,2960 | 0,0773 | 8,20144 | 0,38063 | 4,139371933 |
| 8,25 | 8,28870 | 84,46136 | 5,53864 | 0,79627 | 17,33870 | 3,3000 | 0,0772 | 8,21148 | 0,38065 | 4,144348562 |
| 8,26 | 8,29865 | 84,46803 | 5,53197 | 0,79627 | 17,35865 | 3,3040 | 0,0771 | 8,22153 | 0,38067 | 4,149325246 |
| 8,27 | 8,30860 | 84,47467 | 5,52533 | 0,79628 | 17,37860 | 3,3080 | 0,077 | 8,23158 | 0,3807 | 4,154301987 |
| 8,28 | 8,31856 | 84,48131 | 5,51869 | 0,79629 | 17,39856 | 3,3120 | 0,0769 | 8,24162 | 0,38072 | 4,159278784 |
| 8,29 | 8,32851 | 84,48792 | 5,51208 | 0,79630 | 17,41851 | 3,3160 | 0,0768 | 8,25167 | 0,38074 | 4,164255636 |
| 8,3 | 8,33847 | 84,49452 | 5,50548 | 0,79631 | 17,43847 | 3,3200 | 0,0768 | 8,26171 | 0,38077 | 4,169232543 |
| 8,31 | 8,34842 | 84,50111 | 5,49889 | 0,79632 | 17,45842 | 3,3240 | 0,0767 | 8,27176 | 0,38079 | 4,174209506 |
| 8,32 | 8,35837 | 84,50768 | 5,49232 | 0,79633 | 17,47837 | 3,3280 | 0,0766 | 8,28180 | 0,38081 | 4,179186524 |
| 8,33 | 8,36833 | 84,51423 | 5,48577 | 0,79634 | 17,49833 | 3,3320 | 0,0765 | 8,29185 | 0,38084 | 4,184163596 |
| 8,34 | 8,37828 | 84,52077 | 5,47923 | 0,79634 | 17,51828 | 3,3360 | 0,0764 | 8,30189 | 0,38086 | 4,189140723 |
| 8,35 | 8,38824 | 84,52729 | 5,47271 | 0,79635 | 17,53824 | 3,3400 | 0,0763 | 8,31194 | 0,38088 | 4,194117905 |
| 8,36 | 8,39819 | 84,53379 | 5,46621 | 0,79636 | 17,55819 | 3,3440 | 0,0762 | 8,32198 | 0,3809 | 4,199095141 |
| 8,37 | 8,40814 | 84,54029 | 5,45971 | 0,79637 | 17,57814 | 3,3480 | 0,0761 | 8,33203 | 0,38093 | 4,20407243 |
| 8,38 | 8,41810 | 84,54676 | 5,45324 | 0,79638 | 17,59810 | 3,3520 | 0,076 | 8,34207 | 0,38095 | 4,209049774 |
| 8,39 | 8,42805 | 84,55322 | 5,44678 | 0,79639 | 17,61805 | 3,3560 | 0,0759 | 8,35212 | 0,38097 | 4,214027171 |
| 8,4 | 8,43801 | 84,55967 | 5,44033 | 0,79640 | 17,63801 | 3,3600 | 0,0758 | 8,36216 | 0,381 | 4,219004622 |
| 8,41 | 8,44796 | 84,56610 | 5,43390 | 0,79640 | 17,65796 | 3,3640 | 0,0758 | 8,37221 | 0,38102 | 4,223982126 |
| 8,42 | 8,45792 | 84,57251 | 5,42749 | 0,79641 | 17,67792 | 3,3680 | 0,0757 | 8,38225 | 0,38104 | 4,228959683 |
| 8,43 | 8,46787 | 84,57891 | 5,42109 | 0,79642 | 17,69787 | 3,3720 | 0,0756 | 8,39229 | 0,38106 | 4,233937293 |
| 8,44 | 8,47783 | 84,58530 | 5,41470 | 0,79643 | 17,71783 | 3,3760 | 0,0755 | 8,40234 | 0,38109 | 4,238914956 |
| 8,45 | 8,48779 | 84,59167 | 5,40833 | 0,79644 | 17,73779 | 3,3800 | 0,0754 | 8,41238 | 0,38111 | 4,243892671 |
| 8,46 | 8,49774 | 84,59802 | 5,40198 | 0,79645 | 17,75774 | 3,3840 | 0,0753 | 8,42243 | 0,38113 | 4,248870438 |
| 8,47 | 8,50770 | 84,60436 | 5,39564 | 0,79646 | 17,77770 | 3,3880 | 0,0752 | 8,43247 | 0,38115 | 4,253848258 |
| 8,48 | 8,51765 | 84,61069 | 5,38931 | 0,79646 | 17,79765 | 3,3920 | 0,0751 | 8,44251 | 0,38117 | 4,258826129 |
| 8,49 | 8,52761 | 84,61700 | 5,38300 | 0,79647 | 17,81761 | 3,3960 | 0,0751 | 8,45256 | 0,3812 | 4,263804053 |
| 8,5 | 8,53756 | 84,62329 | 5,37671 | 0,79648 | 17,83756 | 3,4000 | 0,075 | 8,46260 | 0,38122 | 4,268782028 |
| 8,51 | 8,54752 | 84,62958 | 5,37042 | 0,79649 | 17,85752 | 3,4040 | 0,0749 | 8,47264 | 0,38124 | 4,273760054 |
| 8,52 | 8,55748 | 84,63584 | 5,36416 | 0,79650 | 17,87748 | 3,4080 | 0,0748 | 8,48269 | 0,38126 | 4,278738132 |
| 8,53 | 8,56743 | 84,64209 | 5,35791 | 0,79650 | 17,89743 | 3,4120 | 0,0747 | 8,49273 | 0,38128 | 4,28371626 |
| 8,54 | 8,57739 | 84,64833 | 5,35167 | 0,79651 | 17,91739 | 3,4160 | 0,0746 | 8,50277 | 0,38131 | 4,28869444 |
| 8,55 | 8,58735 | 84,65455 | 5,34545 | 0,79652 | 17,93735 | 3,4200 | 0,0745 | 8,51282 | 0,38133 | 4,29367267 |
| 8,56 | 8,59730 | 84,66076 | 5,33924 | 0,79653 | 17,95730 | 3,4240 | 0,0744 | 8,52286 | 0,38135 | 4,298650951 |
| 8,57 | 8,60726 | 84,66696 | 5,33304 | 0,79654 | 17,97726 | 3,4280 | 0,0744 | 8,53290 | 0,38137 | 4,303629282 |
| 8,58 | 8,61722 | 84,67314 | 5,32686 | 0,79655 | 17,99722 | 3,4320 | 0,0743 | 8,54295 | 0,38139 | 4,308607664 |
| 8,59 | 8,62717 | 84,67930 | 5,32070 | 0,79655 | 18,01717 | 3,4360 | 0,0742 | 8,55299 | 0,38141 | 4,313586095 |
| 8,6 | 8,63713 | 84,68545 | 5,31455 | 0,79656 | 18,03713 | 3,4400 | 0,0741 | 8,56303 | 0,38144 | 4,318564576 |
| 8,61 | 8,64709 | 84,69159 | 5,30841 | 0,79657 | 18,05709 | 3,4440 | 0,074 | 8,57307 | 0,38146 | 4,323543107 |
| 8,62 | 8,65704 | 84,69771 | 5,30229 | 0,79658 | 18,07704 | 3,4480 | 0,0739 | 8,58312 | 0,38148 | 4,328521688 |

c = ?

a = 0,8

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 8,63 | 8,66700 | 84,70382 | 5,29618 | 0,79658 | 18,09700 | 3,4520 | 0,0738 | 8,59316 | 0,3815 | 4,333500317 |
| 8,64 | 8,67696 | 84,70992 | 5,29008 | 0,79659 | 18,11696 | 3,4560 | 0,0738 | 8,60320 | 0,38152 | 4,338478996 |
| 8,65 | 8,68692 | 84,71600 | 5,28400 | 0,79660 | 18,13692 | 3,4600 | 0,0737 | 8,61324 | 0,38154 | 4,343457724 |
| 8,66 | 8,69687 | 84,72207 | 5,27793 | 0,79661 | 18,15687 | 3,4640 | 0,0736 | 8,62328 | 0,38156 | 4,348436501 |
| 8,67 | 8,70683 | 84,72812 | 5,27188 | 0,79662 | 18,17683 | 3,4680 | 0,0735 | 8,63333 | 0,38158 | 4,353415326 |
| 8,68 | 8,71679 | 84,73416 | 5,26584 | 0,79662 | 18,19679 | 3,4720 | 0,0734 | 8,64337 | 0,38161 | 4,3583942 |
| 8,69 | 8,72675 | 84,74019 | 5,25981 | 0,79663 | 18,21675 | 3,4760 | 0,0733 | 8,65341 | 0,38163 | 4,363373122 |
| 8,7 | 8,73670 | 84,74620 | 5,25380 | 0,79664 | 18,23670 | 3,4800 | 0,0733 | 8,66345 | 0,38165 | 4,368352092 |
| 8,71 | 8,74666 | 84,75220 | 5,24780 | 0,79665 | 18,25666 | 3,4840 | 0,0732 | 8,67349 | 0,38167 | 4,37333111 |
| 8,72 | 8,75662 | 84,75818 | 5,24182 | 0,79665 | 18,27662 | 3,4880 | 0,0731 | 8,68353 | 0,38169 | 4,378310176 |
| 8,73 | 8,76658 | 84,76415 | 5,23585 | 0,79666 | 18,29658 | 3,4920 | 0,073 | 8,69357 | 0,38171 | 4,38328929 |
| 8,74 | 8,77654 | 84,77011 | 5,22989 | 0,79667 | 18,31654 | 3,4960 | 0,0729 | 8,70362 | 0,38173 | 4,388268451 |
| 8,75 | 8,78650 | 84,77605 | 5,22395 | 0,79668 | 18,33650 | 3,5000 | 0,0728 | 8,71366 | 0,38175 | 4,39324766 |
| 8,76 | 8,79645 | 84,78198 | 5,21802 | 0,79668 | 18,35645 | 3,5040 | 0,0728 | 8,72370 | 0,38177 | 4,398226915 |
| 8,77 | 8,80641 | 84,78790 | 5,21210 | 0,79669 | 18,37641 | 3,5080 | 0,0727 | 8,73374 | 0,38179 | 4,403206218 |
| 8,78 | 8,81637 | 84,79380 | 5,20620 | 0,79670 | 18,39637 | 3,5120 | 0,0726 | 8,74378 | 0,38181 | 4,408185568 |
| 8,79 | 8,82633 | 84,79969 | 5,20031 | 0,79671 | 18,41633 | 3,5160 | 0,0725 | 8,75382 | 0,38184 | 4,413164964 |
| 8,8 | 8,83629 | 84,80557 | 5,19443 | 0,79671 | 18,43629 | 3,5200 | 0,0724 | 8,76386 | 0,38186 | 4,418144407 |
| 8,81 | 8,84625 | 84,81143 | 5,18857 | 0,79672 | 18,45625 | 3,5240 | 0,0723 | 8,77390 | 0,38188 | 4,423123896 |
| 8,82 | 8,85621 | 84,81729 | 5,18271 | 0,79673 | 18,47621 | 3,5280 | 0,0723 | 8,78394 | 0,3819 | 4,428103431 |
| 8,83 | 8,86617 | 84,82312 | 5,17688 | 0,79674 | 18,49617 | 3,5320 | 0,0722 | 8,79398 | 0,38192 | 4,433083013 |
| 8,84 | 8,87613 | 84,82895 | 5,17105 | 0,79674 | 18,51613 | 3,5360 | 0,0721 | 8,80402 | 0,38194 | 4,43806264 |
| 8,85 | 8,88608 | 84,83476 | 5,16524 | 0,79675 | 18,53608 | 3,5400 | 0,072 | 8,81406 | 0,38196 | 4,443042314 |
| 8,86 | 8,89604 | 84,84056 | 5,15944 | 0,79676 | 18,55604 | 3,5440 | 0,0719 | 8,82410 | 0,38198 | 4,448022032 |
| 8,87 | 8,90600 | 84,84634 | 5,15366 | 0,79677 | 18,57600 | 3,5480 | 0,0719 | 8,83414 | 0,382 | 4,453001797 |
| 8,88 | 8,91596 | 84,85212 | 5,14788 | 0,79677 | 18,59596 | 3,5520 | 0,0718 | 8,84418 | 0,38202 | 4,457981606 |
| 8,89 | 8,92592 | 84,85787 | 5,14213 | 0,79678 | 18,61592 | 3,5560 | 0,0717 | 8,85422 | 0,38204 | 4,462961461 |
| 8,9 | 8,93588 | 84,86362 | 5,13638 | 0,79679 | 18,63588 | 3,5600 | 0,0716 | 8,86426 | 0,38206 | 4,46794136 |
| 8,91 | 8,94584 | 84,86936 | 5,13064 | 0,79679 | 18,65584 | 3,5640 | 0,0715 | 8,87430 | 0,38208 | 4,472921305 |
| 8,92 | 8,95580 | 84,87508 | 5,12492 | 0,79680 | 18,67580 | 3,5680 | 0,0715 | 8,88434 | 0,3821 | 4,477901294 |
| 8,93 | 8,96576 | 84,88079 | 5,11921 | 0,79681 | 18,69576 | 3,5720 | 0,0714 | 8,89438 | 0,38212 | 4,482881328 |
| 8,94 | 8,97572 | 84,88648 | 5,11352 | 0,79682 | 18,71572 | 3,5760 | 0,0713 | 8,90442 | 0,38214 | 4,487861406 |
| 8,95 | 8,98568 | 84,89216 | 5,10784 | 0,79682 | 18,73568 | 3,5800 | 0,0712 | 8,91446 | 0,38216 | 4,492841528 |
| 8,96 | 8,99564 | 84,89783 | 5,10217 | 0,79683 | 18,75564 | 3,5840 | 0,0711 | 8,92450 | 0,38218 | 4,497821695 |
| 8,97 | 9,00560 | 84,90349 | 5,09651 | 0,79684 | 18,77560 | 3,5880 | 0,0711 | 8,93454 | 0,3822 | 4,502801905 |
| 8,98 | 9,01556 | 84,90914 | 5,09086 | 0,79684 | 18,79556 | 3,5920 | 0,071 | 8,94458 | 0,38222 | 4,50778216 |
| 8,99 | 9,02552 | 84,91477 | 5,08523 | 0,79685 | 18,81552 | 3,5960 | 0,0709 | 8,95461 | 0,38224 | 4,512762458 |
| 9 | 9,03549 | 84,92039 | 5,07961 | 0,79686 | 18,83549 | 3,6000 | 0,0708 | 8,96465 | 0,38226 | 4,517742799 |
| 9,01 | 9,04545 | 84,92600 | 5,07400 | 0,79687 | 18,85545 | 3,6040 | 0,0708 | 8,97469 | 0,38228 | 4,522723184 |
| 9,02 | 9,05541 | 84,93160 | 5,06840 | 0,79687 | 18,87541 | 3,6080 | 0,0707 | 8,98473 | 0,3823 | 4,527703612 |
| 9,03 | 9,06537 | 84,93718 | 5,06282 | 0,79688 | 18,89537 | 3,6120 | 0,0706 | 8,99477 | 0,38232 | 4,532684083 |
| 9,04 | 9,07533 | 84,94275 | 5,05725 | 0,79689 | 18,91533 | 3,6160 | 0,0705 | 9,00481 | 0,38234 | 4,537664598 |
| 9,05 | 9,08529 | 84,94831 | 5,05169 | 0,79689 | 18,93529 | 3,6200 | 0,0704 | 9,01485 | 0,38235 | 4,542645155 |
| 9,06 | 9,09525 | 84,95386 | 5,04614 | 0,79690 | 18,95525 | 3,6240 | 0,0704 | 9,02489 | 0,38237 | 4,547625754 |
| 9,07 | 9,10521 | 84,95939 | 5,04061 | 0,79691 | 18,97521 | 3,6280 | 0,0703 | 9,03492 | 0,38239 | 4,552606396 |
| 9,08 | 9,11517 | 84,96492 | 5,03508 | 0,79691 | 18,99517 | 3,6320 | 0,0702 | 9,04496 | 0,38241 | 4,557587081 |
| 9,09 | 9,12514 | 84,97043 | 5,02957 | 0,79692 | 19,01514 | 3,6360 | 0,0701 | 9,05500 | 0,38243 | 4,562567808 |
| 9,1 | 9,13510 | 84,97592 | 5,02408 | 0,79693 | 19,03510 | 3,6400 | 0,0701 | 9,06504 | 0,38245 | 4,567548577 |
| 9,11 | 9,14506 | 84,98141 | 5,01859 | 0,79693 | 19,05506 | 3,6440 | 0,07 | 9,07508 | 0,38247 | 4,572529388 |
| 9,12 | 9,15502 | 84,98689 | 5,01311 | 0,79694 | 19,07502 | 3,6480 | 0,0699 | 9,08511 | 0,38249 | 4,57751024 |
| 9,13 | 9,16498 | 84,99235 | 5,00765 | 0,79695 | 19,09498 | 3,6520 | 0,0698 | 9,09515 | 0,38251 | 4,582491135 |
| 9,14 | 9,17494 | 84,99780 | 5,00220 | 0,79695 | 19,11494 | 3,6560 | 0,0698 | 9,10519 | 0,38253 | 4,587472071 |
| 9,15 | 9,18491 | 85,00324 | 4,99676 | 0,79696 | 19,13491 | 3,6600 | 0,0697 | 9,11523 | 0,38255 | 4,592453048 |
| 9,16 | 9,19487 | 85,00867 | 4,99133 | 0,79697 | 19,15487 | 3,6640 | 0,0696 | 9,12526 | 0,38257 | 4,597434067 |
| 9,17 | 9,20483 | 85,01408 | 4,98592 | 0,79697 | 19,17483 | 3,6680 | 0,0695 | 9,13530 | 0,38258 | 4,602415127 |
| 9,18 | 9,21479 | 85,01949 | 4,98051 | 0,79698 | 19,19479 | 3,6720 | 0,0695 | 9,14534 | 0,3826 | 4,607396228 |
| 9,19 | 9,22475 | 85,02488 | 4,97512 | 0,79699 | 19,21475 | 3,6760 | 0,0694 | 9,15538 | 0,38262 | 4,61237737 |
| 9,2 | 9,23472 | 85,03026 | 4,96974 | 0,79699 | 19,23472 | 3,6800 | 0,0693 | 9,16541 | 0,38264 | 4,617358552 |
| 9,21 | 9,24468 | 85,03563 | 4,96437 | 0,79700 | 19,25468 | 3,6840 | 0,0692 | 9,17545 | 0,38266 | 4,622339775 |
| 9,22 | 9,25464 | 85,04099 | 4,95901 | 0,79701 | 19,27464 | 3,6880 | 0,0692 | 9,18549 | 0,38268 | 4,627321039 |
| 9,23 | 9,26460 | 85,04633 | 4,95367 | 0,79701 | 19,29460 | 3,6920 | 0,0691 | 9,19552 | 0,3827 | 4,632302343 |
| 9,24 | 9,27457 | 85,05167 | 4,94833 | 0,79702 | 19,31457 | 3,6960 | 0,069 | 9,20556 | 0,38272 | 4,637283688 |
| 9,25 | 9,28453 | 85,05699 | 4,94301 | 0,79702 | 19,33453 | 3,7000 | 0,0689 | 9,21560 | 0,38273 | 4,642265072 |
| 9,26 | 9,29449 | 85,06230 | 4,93770 | 0,79703 | 19,35449 | 3,7040 | 0,0689 | 9,22564 | 0,38275 | 4,647246497 |
| 9,27 | 9,30446 | 85,06760 | 4,93240 | 0,79704 | 19,37446 | 3,7080 | 0,0688 | 9,23567 | 0,38277 | 4,652227961 |
| 9,28 | 9,31442 | 85,07289 | 4,92711 | 0,79704 | 19,39442 | 3,7120 | 0,0687 | 9,24571 | 0,38279 | 4,657209465 |

c = ?

a = 0,8

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 9,29 | 9,32438 | 85,07817 | 4,92183 | 0,79705 | 19,41438 | 3,7160 | 0,0686 | 9,25574 | 0,38281 | 4,662191009 |
| 9,3 | 9,33435 | 85,08343 | 4,91657 | 0,79706 | 19,43435 | 3,7200 | 0,0686 | 9,26578 | 0,38283 | 4,667172592 |
| 9,31 | 9,34431 | 85,08869 | 4,91131 | 0,79706 | 19,45431 | 3,7240 | 0,0685 | 9,27582 | 0,38285 | 4,672154214 |
| 9,32 | 9,35427 | 85,09393 | 4,90607 | 0,79707 | 19,47427 | 3,7280 | 0,0684 | 9,28585 | 0,38286 | 4,677135876 |
| 9,33 | 9,36424 | 85,09917 | 4,90083 | 0,79708 | 19,49424 | 3,7320 | 0,0683 | 9,29589 | 0,38288 | 4,682115756 |
| 9,34 | 9,37420 | 85,10439 | 4,89561 | 0,79708 | 19,51420 | 3,7360 | 0,0683 | 9,30593 | 0,3829 | 4,687099316 |
| 9,35 | 9,38416 | 85,10960 | 4,89040 | 0,79709 | 19,53416 | 3,7400 | 0,0682 | 9,31596 | 0,38292 | 4,692081095 |
| 9,36 | 9,39413 | 85,11480 | 4,88520 | 0,79709 | 19,55413 | 3,7440 | 0,0681 | 9,32600 | 0,38294 | 4,697062912 |
| 9,37 | 9,40409 | 85,11999 | 4,88001 | 0,79710 | 19,57409 | 3,7480 | 0,0681 | 9,33603 | 0,38296 | 4,702044768 |
| 9,38 | 9,41405 | 85,12516 | 4,87484 | 0,79711 | 19,59405 | 3,7520 | 0,068 | 9,34607 | 0,38297 | 4,707026662 |
| 9,39 | 9,42402 | 85,13033 | 4,86967 | 0,79711 | 19,61402 | 3,7560 | 0,0679 | 9,35611 | 0,38299 | 4,712008595 |
| 9,4 | 9,43398 | 85,13549 | 4,86451 | 0,79712 | 19,63398 | 3,7600 | 0,0678 | 9,36614 | 0,38301 | 4,716990566 |
| 9,41 | 9,44395 | 85,14063 | 4,85937 | 0,79712 | 19,65395 | 3,7640 | 0,0678 | 9,37618 | 0,38303 | 4,721972575 |
| 9,42 | 9,45391 | 85,14576 | 4,85424 | 0,79713 | 19,67391 | 3,7680 | 0,0677 | 9,38621 | 0,38305 | 4,726954622 |
| 9,43 | 9,46387 | 85,15089 | 4,84911 | 0,79714 | 19,69387 | 3,7720 | 0,0676 | 9,39625 | 0,38306 | 4,731936707 |
| 9,44 | 9,47384 | 85,15600 | 4,84400 | 0,79714 | 19,71384 | 3,7760 | 0,0676 | 9,40628 | 0,38308 | 4,73691883 |
| 9,45 | 9,48380 | 85,16110 | 4,83890 | 0,79715 | 19,73380 | 3,7800 | 0,0675 | 9,41632 | 0,3831 | 4,74190099 |
| 9,46 | 9,49377 | 85,16619 | 4,83381 | 0,79715 | 19,75377 | 3,7840 | 0,0674 | 9,42635 | 0,38312 | 4,746883188 |
| 9,47 | 9,50373 | 85,17127 | 4,82873 | 0,79716 | 19,77373 | 3,7880 | 0,0673 | 9,43639 | 0,38313 | 4,751865423 |
| 9,48 | 9,51370 | 85,17634 | 4,82366 | 0,79717 | 19,79370 | 3,7920 | 0,0673 | 9,44642 | 0,38315 | 4,756847696 |
| 9,49 | 9,52366 | 85,18140 | 4,81860 | 0,79717 | 19,81366 | 3,7960 | 0,0672 | 9,45646 | 0,38317 | 4,761830005 |
| 9,5 | 9,53362 | 85,18645 | 4,81355 | 0,79718 | 19,83362 | 3,8000 | 0,0671 | 9,46649 | 0,38319 | 4,766812352 |
| 9,51 | 9,54359 | 85,19149 | 4,80851 | 0,79718 | 19,85359 | 3,8040 | 0,0671 | 9,47653 | 0,38321 | 4,771794736 |
| 9,52 | 9,55355 | 85,19651 | 4,80349 | 0,79719 | 19,87355 | 3,8080 | 0,067 | 9,48656 | 0,38322 | 4,776777156 |
| 9,53 | 9,56352 | 85,20153 | 4,79847 | 0,79720 | 19,89352 | 3,8120 | 0,0669 | 9,49660 | 0,38324 | 4,781759613 |
| 9,54 | 9,57348 | 85,20654 | 4,79346 | 0,79720 | 19,91348 | 3,8160 | 0,0669 | 9,50663 | 0,38326 | 4,786742107 |
| 9,55 | 9,58345 | 85,21153 | 4,78847 | 0,79721 | 19,93345 | 3,8200 | 0,0668 | 9,51667 | 0,38328 | 4,791724637 |
| 9,56 | 9,59341 | 85,21652 | 4,78348 | 0,79721 | 19,95341 | 3,8240 | 0,0667 | 9,52670 | 0,38329 | 4,796707204 |
| 9,57 | 9,60338 | 85,22149 | 4,77851 | 0,79722 | 19,97338 | 3,8280 | 0,0666 | 9,53674 | 0,38331 | 4,801689807 |
| 9,58 | 9,61334 | 85,22646 | 4,77354 | 0,79723 | 19,99334 | 3,8320 | 0,0666 | 9,54677 | 0,38333 | 4,806672446 |
| 9,59 | 9,62331 | 85,23141 | 4,76859 | 0,79723 | 20,01331 | 3,8360 | 0,0665 | 9,55681 | 0,38334 | 4,811655121 |
| 9,6 | 9,63328 | 85,23636 | 4,76364 | 0,79724 | 20,03328 | 3,8400 | 0,0664 | 9,56684 | 0,38336 | 4,816637832 |
| 9,61 | 9,64324 | 85,24129 | 4,75871 | 0,79724 | 20,05324 | 3,8440 | 0,0664 | 9,57687 | 0,38338 | 4,821620578 |
| 9,62 | 9,65321 | 85,24622 | 4,75378 | 0,79725 | 20,07321 | 3,8480 | 0,0663 | 9,58691 | 0,3834 | 4,826603361 |
| 9,63 | 9,66317 | 85,25113 | 4,74887 | 0,79725 | 20,09317 | 3,8520 | 0,0662 | 9,59694 | 0,38341 | 4,831586178 |
| 9,64 | 9,67314 | 85,25603 | 4,74397 | 0,79726 | 20,11314 | 3,8560 | 0,0662 | 9,60698 | 0,38343 | 4,836569032 |
| 9,65 | 9,68310 | 85,26093 | 4,73907 | 0,79727 | 20,13310 | 3,8600 | 0,0661 | 9,61701 | 0,38345 | 4,841551921 |
| 9,66 | 9,69307 | 85,26581 | 4,73419 | 0,79727 | 20,15307 | 3,8640 | 0,066 | 9,62704 | 0,38347 | 4,846534845 |
| 9,67 | 9,70304 | 85,27068 | 4,72932 | 0,79728 | 20,17304 | 3,8680 | 0,066 | 9,63708 | 0,38348 | 4,851517804 |
| 9,68 | 9,71300 | 85,27555 | 4,72445 | 0,79728 | 20,19300 | 3,8720 | 0,0659 | 9,64711 | 0,3835 | 4,856500798 |
| 9,69 | 9,72297 | 85,28040 | 4,71960 | 0,79729 | 20,21297 | 3,8760 | 0,0658 | 9,65714 | 0,38352 | 4,861483827 |
| 9,7 | 9,73293 | 85,28525 | 4,71475 | 0,79729 | 20,23293 | 3,8800 | 0,0658 | 9,66718 | 0,38353 | 4,866466891 |
| 9,71 | 9,74290 | 85,29008 | 4,70992 | 0,79730 | 20,25290 | 3,8840 | 0,0657 | 9,67721 | 0,38355 | 4,871449989 |
| 9,72 | 9,75287 | 85,29490 | 4,70510 | 0,79730 | 20,27287 | 3,8880 | 0,0656 | 9,68724 | 0,38357 | 4,876433123 |
| 9,73 | 9,76283 | 85,29972 | 4,70028 | 0,79731 | 20,29283 | 3,8920 | 0,0656 | 9,69728 | 0,38358 | 4,88141629 |
| 9,74 | 9,77280 | 85,30452 | 4,69548 | 0,79732 | 20,31280 | 3,8960 | 0,0655 | 9,70731 | 0,3836 | 4,886399492 |
| 9,75 | 9,78277 | 85,30932 | 4,69068 | 0,79732 | 20,33277 | 3,9000 | 0,0654 | 9,71734 | 0,38362 | 4,891382729 |
| 9,76 | 9,79273 | 85,31410 | 4,68590 | 0,79733 | 20,35273 | 3,9040 | 0,0654 | 9,72738 | 0,38363 | 4,896365999 |
| 9,77 | 9,80270 | 85,31888 | 4,68112 | 0,79733 | 20,37270 | 3,9080 | 0,0653 | 9,73741 | 0,38365 | 4,901349304 |
| 9,78 | 9,81267 | 85,32364 | 4,67636 | 0,79734 | 20,39267 | 3,9120 | 0,0652 | 9,74744 | 0,38367 | 4,906332643 |
| 9,79 | 9,82263 | 85,32840 | 4,67160 | 0,79734 | 20,41263 | 3,9160 | 0,0652 | 9,75748 | 0,38368 | 4,911316015 |
| 9,8 | 9,83260 | 85,33314 | 4,66686 | 0,79735 | 20,43260 | 3,9200 | 0,0651 | 9,76751 | 0,3837 | 4,916299421 |
| 9,81 | 9,84257 | 85,33788 | 4,66212 | 0,79735 | 20,45257 | 3,9240 | 0,065 | 9,77754 | 0,38372 | 4,921282861 |
| 9,82 | 9,85253 | 85,34260 | 4,65740 | 0,79736 | 20,47253 | 3,9280 | 0,065 | 9,78757 | 0,38373 | 4,926266335 |
| 9,83 | 9,86250 | 85,34732 | 4,65268 | 0,79736 | 20,49250 | 3,9320 | 0,0649 | 9,79761 | 0,38375 | 4,931249842 |
| 9,84 | 9,87247 | 85,35203 | 4,64797 | 0,79737 | 20,51247 | 3,9360 | 0,0648 | 9,80764 | 0,38377 | 4,936233382 |
| 9,85 | 9,88243 | 85,35673 | 4,64327 | 0,79737 | 20,53243 | 3,9400 | 0,0648 | 9,81767 | 0,38378 | 4,941216955 |
| 9,86 | 9,89240 | 85,36142 | 4,63858 | 0,79738 | 20,55240 | 3,9440 | 0,0647 | 9,82771 | 0,3838 | 4,946200562 |
| 9,87 | 9,90237 | 85,36610 | 4,63390 | 0,79738 | 20,57237 | 3,9480 | 0,0646 | 9,83774 | 0,38382 | 4,951184202 |
| 9,88 | 9,91234 | 85,37077 | 4,62923 | 0,79739 | 20,59234 | 3,9520 | 0,0646 | 9,84777 | 0,38383 | 4,956167874 |
| 9,89 | 9,92230 | 85,37543 | 4,62457 | 0,79740 | 20,61230 | 3,9560 | 0,0645 | 9,85780 | 0,38385 | 4,96115158 |
| 9,9 | 9,93227 | 85,38008 | 4,61992 | 0,79740 | 20,63227 | 3,9600 | 0,0644 | 9,86783 | 0,38386 | 4,966135318 |
| 9,91 | 9,94224 | 85,38472 | 4,61528 | 0,79741 | 20,65224 | 3,9640 | 0,0644 | 9,87787 | 0,38388 | 4,971119089 |
| 9,92 | 9,95221 | 85,38935 | 4,61065 | 0,79741 | 20,67221 | 3,9680 | 0,0643 | 9,88790 | 0,3839 | 4,976102893 |
| 9,93 | 9,96217 | 85,39397 | 4,60603 | 0,79742 | 20,69217 | 3,9720 | 0,0642 | 9,89793 | 0,38391 | 4,981086729 |
| 9,94 | 9,97214 | 85,39859 | 4,60141 | 0,79742 | 20,71214 | 3,9760 | 0,0642 | 9,90796 | 0,38393 | 4,986070597 |

c = ?

a = 0,8

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|-------|----------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|----------|----------|--------------|
| 9,95 | 9,98211 | 85,40319 | 4,59681 | 0,79743 | 20,73211 | 3,9800 | 0,0641 | 9,91799 | 0,38395 | 4,991054498 |
| 9,96 | 9,99208 | 85,40779 | 4,59221 | 0,79743 | 20,75208 | 3,9840 | 0,0641 | 9,92803 | 0,38396 | 4,996038431 |
| 9,97 | 10,00204 | 85,41237 | 4,58763 | 0,79744 | 20,77204 | 3,9880 | 0,064 | 9,93806 | 0,38398 | 5,001022395 |
| 9,98 | 10,01201 | 85,41695 | 4,58305 | 0,79744 | 20,79201 | 3,9920 | 0,0639 | 9,94809 | 0,38399 | 5,006006392 |
| 9,99 | 10,02198 | 85,42152 | 4,57848 | 0,79745 | 20,81198 | 3,9960 | 0,0639 | 9,95812 | 0,38401 | 5,010990421 |
| 10 | 10,03195 | 85,42608 | 4,57392 | 0,79745 | 20,83195 | 4,0000 | 0,0638 | 9,96815 | 0,38403 | 5,015974482 |
| 10,01 | 10,04192 | 85,43063 | 4,56937 | 0,79746 | 20,85192 | 4,0040 | 0,0637 | 9,97818 | 0,38404 | 5,020958574 |
| 10,02 | 10,05189 | 85,43517 | 4,56483 | 0,79746 | 20,87189 | 4,0080 | 0,0637 | 9,98822 | 0,38406 | 5,025942698 |
| 10,03 | 10,06185 | 85,43970 | 4,56030 | 0,79747 | 20,89185 | 4,0120 | 0,0636 | 9,99825 | 0,38407 | 5,030926853 |
| 10,04 | 10,07182 | 85,44422 | 4,55578 | 0,79747 | 20,91182 | 4,0160 | 0,0635 | 10,00828 | 0,38409 | 5,035911104 |
| 10,05 | 10,08179 | 85,44874 | 4,55126 | 0,79748 | 20,93179 | 4,0200 | 0,0635 | 10,01831 | 0,3841 | 5,040895258 |
| 10,06 | 10,09176 | 85,45324 | 4,54676 | 0,79748 | 20,95176 | 4,0240 | 0,0634 | 10,02834 | 0,38412 | 5,045879507 |
| 10,07 | 10,10173 | 85,45774 | 4,54226 | 0,79749 | 20,97173 | 4,0280 | 0,0634 | 10,03837 | 0,38414 | 5,050863788 |
| 10,08 | 10,11170 | 85,46223 | 4,53777 | 0,79749 | 20,99170 | 4,0320 | 0,0633 | 10,04840 | 0,38415 | 5,055848099 |
| 10,09 | 10,12166 | 85,46671 | 4,53329 | 0,79750 | 21,01166 | 4,0360 | 0,0632 | 10,05843 | 0,38417 | 5,060832441 |
| 10,1 | 10,13163 | 85,47118 | 4,52882 | 0,79750 | 21,03163 | 4,0400 | 0,0632 | 10,06847 | 0,38418 | 5,065816815 |
| 10,11 | 10,14160 | 85,47564 | 4,52436 | 0,79751 | 21,05160 | 4,0440 | 0,0631 | 10,07850 | 0,3842 | 5,070801219 |
| 10,12 | 10,15157 | 85,48009 | 4,51991 | 0,79751 | 21,07157 | 4,0480 | 0,063 | 10,08853 | 0,38421 | 5,075785653 |
| 10,13 | 10,16154 | 85,48453 | 4,51547 | 0,79752 | 21,09154 | 4,0520 | 0,063 | 10,09856 | 0,38423 | 5,080770119 |
| 10,14 | 10,17151 | 85,48897 | 4,51103 | 0,79752 | 21,11151 | 4,0560 | 0,0629 | 10,10859 | 0,38425 | 5,085754615 |
| 10,15 | 10,18148 | 85,49339 | 4,50661 | 0,79753 | 21,13148 | 4,0600 | 0,0629 | 10,11862 | 0,38426 | 5,090739141 |
| 10,16 | 10,19145 | 85,49781 | 4,50219 | 0,79753 | 21,15145 | 4,0640 | 0,0628 | 10,12865 | 0,38428 | 5,095723697 |
| 10,17 | 10,20142 | 85,50222 | 4,49778 | 0,79754 | 21,17142 | 4,0680 | 0,0627 | 10,13868 | 0,38429 | 5,100708284 |
| 10,18 | 10,21139 | 85,50662 | 4,49338 | 0,79754 | 21,19139 | 4,0720 | 0,0627 | 10,14871 | 0,38431 | 5,105692901 |
| 10,19 | 10,22136 | 85,51101 | 4,48899 | 0,79755 | 21,21136 | 4,0760 | 0,0626 | 10,15874 | 0,38432 | 5,110677548 |
| 10,2 | 10,23132 | 85,51539 | 4,48461 | 0,79755 | 21,23132 | 4,0800 | 0,0626 | 10,16877 | 0,38434 | 5,115662225 |
| 10,21 | 10,24129 | 85,51977 | 4,48023 | 0,79756 | 21,25129 | 4,0840 | 0,0625 | 10,17880 | 0,38435 | 5,120646932 |
| 10,22 | 10,25126 | 85,52413 | 4,47587 | 0,79756 | 21,27126 | 4,0880 | 0,0624 | 10,18883 | 0,38437 | 5,125631668 |
| 10,23 | 10,26123 | 85,52849 | 4,47151 | 0,79756 | 21,29123 | 4,0920 | 0,0624 | 10,19886 | 0,38438 | 5,130616435 |
| 10,24 | 10,27120 | 85,53284 | 4,46716 | 0,79757 | 21,31120 | 4,0960 | 0,0623 | 10,20889 | 0,3844 | 5,135601231 |
| 10,25 | 10,28117 | 85,53718 | 4,46282 | 0,79757 | 21,33117 | 4,1000 | 0,0622 | 10,21892 | 0,38441 | 5,140586056 |
| 10,26 | 10,29114 | 85,54151 | 4,45849 | 0,79758 | 21,35114 | 4,1040 | 0,0622 | 10,22895 | 0,38443 | 5,145570911 |
| 10,27 | 10,30111 | 85,54584 | 4,45416 | 0,79758 | 21,37111 | 4,1080 | 0,0621 | 10,23898 | 0,38444 | 5,150555795 |
| 10,28 | 10,31108 | 85,55015 | 4,44985 | 0,79759 | 21,39108 | 4,1120 | 0,0621 | 10,24901 | 0,38446 | 5,155540709 |
| 10,29 | 10,32105 | 85,55446 | 4,44554 | 0,79759 | 21,41105 | 4,1160 | 0,062 | 10,25904 | 0,38447 | 5,160525652 |
| 10,3 | 10,33102 | 85,55876 | 4,44124 | 0,79760 | 21,43102 | 4,1200 | 0,0619 | 10,26907 | 0,38449 | 5,165510623 |
| 10,31 | 10,34099 | 85,56305 | 4,43695 | 0,79760 | 21,45099 | 4,1240 | 0,0619 | 10,27910 | 0,3845 | 5,170495624 |
| 10,32 | 10,35096 | 85,56733 | 4,43267 | 0,79761 | 21,47096 | 4,1280 | 0,0618 | 10,28913 | 0,38452 | 5,175480654 |
| 10,33 | 10,36093 | 85,57161 | 4,42839 | 0,79761 | 21,49093 | 4,1320 | 0,0618 | 10,29916 | 0,38453 | 5,180465713 |
| 10,34 | 10,37090 | 85,57587 | 4,42413 | 0,79762 | 21,51090 | 4,1360 | 0,0617 | 10,30919 | 0,38455 | 5,1854508 |
| 10,35 | 10,38087 | 85,58013 | 4,41987 | 0,79762 | 21,53087 | 4,1400 | 0,0617 | 10,31922 | 0,38456 | 5,190435916 |
| 10,36 | 10,39084 | 85,58438 | 4,41562 | 0,79763 | 21,55084 | 4,1440 | 0,0616 | 10,32925 | 0,38458 | 5,195421061 |
| 10,37 | 10,40081 | 85,58862 | 4,41138 | 0,79763 | 21,57081 | 4,1480 | 0,0615 | 10,33928 | 0,38459 | 5,200406234 |
| 10,38 | 10,41078 | 85,59285 | 4,40715 | 0,79763 | 21,59078 | 4,1520 | 0,0615 | 10,34931 | 0,38461 | 5,205391436 |
| 10,39 | 10,42075 | 85,59708 | 4,40292 | 0,79764 | 21,61075 | 4,1560 | 0,0614 | 10,35934 | 0,38462 | 5,210376666 |
| 10,4 | 10,43072 | 85,60129 | 4,39871 | 0,79764 | 21,63072 | 4,1600 | 0,0614 | 10,36937 | 0,38464 | 5,215361924 |
| 10,41 | 10,44069 | 85,60550 | 4,39450 | 0,79765 | 21,65069 | 4,1640 | 0,0613 | 10,37940 | 0,38465 | 5,220347211 |
| 10,42 | 10,45067 | 85,60970 | 4,39030 | 0,79765 | 21,67067 | 4,1680 | 0,0612 | 10,38942 | 0,38467 | 5,225332525 |
| 10,43 | 10,46064 | 85,61390 | 4,38610 | 0,79766 | 21,69064 | 4,1720 | 0,0612 | 10,39945 | 0,38468 | 5,230317868 |
| 10,44 | 10,47061 | 85,61808 | 4,38192 | 0,79766 | 21,71061 | 4,1760 | 0,0611 | 10,40948 | 0,3847 | 5,235303239 |
| 10,45 | 10,48058 | 85,62226 | 4,37774 | 0,79767 | 21,73058 | 4,1800 | 0,0611 | 10,41951 | 0,38471 | 5,240288637 |
| 10,46 | 10,49055 | 85,62643 | 4,37357 | 0,79767 | 21,75055 | 4,1840 | 0,061 | 10,42954 | 0,38473 | 5,245274063 |
| 10,47 | 10,50052 | 85,63059 | 4,36941 | 0,79767 | 21,77052 | 4,1880 | 0,0609 | 10,43957 | 0,38474 | 5,250259517 |
| 10,48 | 10,51049 | 85,63474 | 4,36526 | 0,79768 | 21,79049 | 4,1920 | 0,0609 | 10,44960 | 0,38476 | 5,255244999 |
| 10,49 | 10,52046 | 85,63889 | 4,36111 | 0,79768 | 21,81046 | 4,1960 | 0,0608 | 10,45963 | 0,38477 | 5,260230508 |
| 10,5 | 10,53043 | 85,64302 | 4,35698 | 0,79769 | 21,83043 | 4,2000 | 0,0608 | 10,46966 | 0,38478 | 5,265216045 |
| 10,51 | 10,54040 | 85,64715 | 4,35285 | 0,79769 | 21,85040 | 4,2040 | 0,0607 | 10,47968 | 0,3848 | 5,270201609 |
| 10,52 | 10,55037 | 85,65128 | 4,34872 | 0,79770 | 21,87037 | 4,2080 | 0,0607 | 10,48971 | 0,38481 | 5,2751872 |
| 10,53 | 10,56035 | 85,65539 | 4,34461 | 0,79770 | 21,89035 | 4,2120 | 0,0606 | 10,49974 | 0,38483 | 5,280172819 |
| 10,54 | 10,57032 | 85,65950 | 4,34050 | 0,79771 | 21,91032 | 4,2160 | 0,0605 | 10,50977 | 0,38484 | 5,285158465 |
| 10,55 | 10,58029 | 85,66360 | 4,33640 | 0,79771 | 21,93029 | 4,2200 | 0,0605 | 10,51980 | 0,38486 | 5,290144138 |
| 10,56 | 10,59026 | 85,66769 | 4,33231 | 0,79771 | 21,95026 | 4,2240 | 0,0604 | 10,52983 | 0,38487 | 5,295129838 |
| 10,57 | 10,60023 | 85,67177 | 4,32823 | 0,79772 | 21,97023 | 4,2280 | 0,0604 | 10,53986 | 0,38488 | 5,300115565 |
| 10,58 | 10,61020 | 85,67584 | 4,32416 | 0,79772 | 21,99020 | 4,2320 | 0,0603 | 10,54988 | 0,3849 | 5,305101319 |
| 10,59 | 10,62017 | 85,67991 | 4,32009 | 0,79773 | 22,01017 | 4,2360 | 0,0603 | 10,55991 | 0,38491 | 5,310087099 |

c = ?

| a = 0,81 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 0,1 | 0,81615 | 7,03794 | 82,96206 | 0,09925 | 1,72615 | 0,0405 | 0,8039 | 0,01225 | 0,04693 | 0,408074748 |
| 0,11 | 0,81744 | 7,73360 | 82,26640 | 0,10900 | 1,73744 | 0,0446 | 0,8026 | 0,01480 | 0,05128 | 0,408717506 |
| 0,12 | 0,81884 | 8,42697 | 81,57303 | 0,11870 | 1,74884 | 0,0486 | 0,8013 | 0,01759 | 0,05558 | 0,409420322 |
| 0,13 | 0,82037 | 9,11786 | 80,88214 | 0,12836 | 1,76037 | 0,0527 | 0,7998 | 0,02060 | 0,05982 | 0,410182886 |
| 0,14 | 0,82201 | 9,80609 | 80,19391 | 0,13795 | 1,77201 | 0,0567 | 0,7982 | 0,02384 | 0,064 | 0,411004866 |
| 0,15 | 0,82377 | 10,49148 | 79,50852 | 0,14749 | 1,78377 | 0,0608 | 0,7965 | 0,02731 | 0,06811 | 0,411885907 |
| 0,16 | 0,82565 | 11,17384 | 78,82616 | 0,15697 | 1,79565 | 0,0648 | 0,7946 | 0,03101 | 0,07217 | 0,412825629 |
| 0,17 | 0,82765 | 11,85300 | 78,14700 | 0,16638 | 1,80765 | 0,0689 | 0,7927 | 0,03492 | 0,07618 | 0,413823634 |
| 0,18 | 0,82976 | 12,52881 | 77,47119 | 0,17571 | 1,81976 | 0,0729 | 0,7907 | 0,03905 | 0,08012 | 0,414879501 |
| 0,19 | 0,83199 | 13,20109 | 76,79891 | 0,18498 | 1,83199 | 0,0770 | 0,7886 | 0,04339 | 0,08401 | 0,415992788 |
| 0,2 | 0,83433 | 13,86969 | 76,13031 | 0,19417 | 1,84433 | 0,0810 | 0,7864 | 0,04794 | 0,08784 | 0,417163038 |
| 0,21 | 0,83678 | 14,53446 | 75,46554 | 0,20328 | 1,85678 | 0,0851 | 0,7841 | 0,05270 | 0,09161 | 0,41838977 |
| 0,22 | 0,83934 | 15,19525 | 74,80475 | 0,21231 | 1,86934 | 0,0891 | 0,7817 | 0,05766 | 0,09533 | 0,419672491 |
| 0,23 | 0,84202 | 15,85193 | 74,14807 | 0,22125 | 1,88202 | 0,0932 | 0,7792 | 0,06283 | 0,09899 | 0,421010689 |
| 0,24 | 0,84481 | 16,50436 | 73,49564 | 0,23011 | 1,89481 | 0,0972 | 0,7766 | 0,06818 | 0,1026 | 0,422403835 |
| 0,25 | 0,84770 | 17,15242 | 72,84758 | 0,23888 | 1,90770 | 0,1013 | 0,774 | 0,07373 | 0,10615 | 0,423851389 |
| 0,26 | 0,85071 | 17,79599 | 72,20401 | 0,24756 | 1,92071 | 0,1053 | 0,7712 | 0,07946 | 0,10965 | 0,425352795 |
| 0,27 | 0,85381 | 18,43495 | 71,56505 | 0,25614 | 1,93381 | 0,1094 | 0,7684 | 0,08538 | 0,11309 | 0,426907484 |
| 0,28 | 0,85703 | 19,06919 | 70,93081 | 0,26463 | 1,94703 | 0,1134 | 0,7656 | 0,09148 | 0,11649 | 0,428514877 |
| 0,29 | 0,86035 | 19,69862 | 70,30138 | 0,27303 | 1,96035 | 0,1175 | 0,7626 | 0,09775 | 0,11983 | 0,430174383 |
| 0,3 | 0,86377 | 20,32314 | 69,67686 | 0,28132 | 1,97377 | 0,1215 | 0,7596 | 0,10419 | 0,12311 | 0,431885401 |
| 0,31 | 0,86729 | 20,94265 | 69,05735 | 0,28952 | 1,98729 | 0,1256 | 0,7565 | 0,11080 | 0,12635 | 0,433647322 |
| 0,32 | 0,87092 | 21,55708 | 68,44292 | 0,29762 | 2,00092 | 0,1296 | 0,7533 | 0,11758 | 0,12954 | 0,435459527 |
| 0,33 | 0,87464 | 22,16635 | 67,83365 | 0,30561 | 2,01464 | 0,1337 | 0,7501 | 0,12451 | 0,13268 | 0,437321392 |
| 0,34 | 0,87846 | 22,77038 | 67,22962 | 0,31350 | 2,02846 | 0,1377 | 0,7469 | 0,13159 | 0,13577 | 0,439232285 |
| 0,35 | 0,88238 | 23,36911 | 66,63089 | 0,32129 | 2,04238 | 0,1418 | 0,7436 | 0,13883 | 0,13881 | 0,441191568 |
| 0,36 | 0,88640 | 23,96249 | 66,03751 | 0,32897 | 2,05640 | 0,1458 | 0,7402 | 0,14621 | 0,1418 | 0,443198601 |
| 0,37 | 0,89051 | 24,55045 | 65,44955 | 0,33655 | 2,07051 | 0,1499 | 0,7368 | 0,15373 | 0,14475 | 0,445252737 |
| 0,38 | 0,89471 | 25,13295 | 64,86705 | 0,34402 | 2,08471 | 0,1539 | 0,7333 | 0,16139 | 0,14765 | 0,447353328 |
| 0,39 | 0,89900 | 25,70995 | 64,29005 | 0,35139 | 2,09900 | 0,1580 | 0,7298 | 0,16919 | 0,1505 | 0,449499722 |
| 0,4 | 0,90338 | 26,28141 | 63,71859 | 0,35865 | 2,11338 | 0,1620 | 0,7263 | 0,17711 | 0,15331 | 0,451691266 |
| 0,41 | 0,90785 | 26,84729 | 63,15271 | 0,36581 | 2,12785 | 0,1660 | 0,7227 | 0,18516 | 0,15607 | 0,453927307 |
| 0,42 | 0,91241 | 27,40758 | 62,59242 | 0,37286 | 2,14241 | 0,1701 | 0,7191 | 0,19333 | 0,15879 | 0,45620719 |
| 0,43 | 0,91706 | 27,96223 | 62,03777 | 0,37980 | 2,15706 | 0,1741 | 0,7154 | 0,20162 | 0,16147 | 0,458530261 |
| 0,44 | 0,92179 | 28,51125 | 61,48875 | 0,38664 | 2,17179 | 0,1782 | 0,7118 | 0,21003 | 0,1641 | 0,460895867 |
| 0,45 | 0,92661 | 29,05460 | 60,94540 | 0,39337 | 2,18661 | 0,1822 | 0,7081 | 0,21854 | 0,1667 | 0,463303356 |
| 0,46 | 0,93150 | 29,59230 | 60,40770 | 0,40000 | 2,20150 | 0,1863 | 0,7043 | 0,22716 | 0,16925 | 0,46575208 |
| 0,47 | 0,93648 | 30,12432 | 59,87568 | 0,40652 | 2,21648 | 0,1903 | 0,7006 | 0,23588 | 0,17176 | 0,468241391 |
| 0,48 | 0,94154 | 30,65067 | 59,34933 | 0,41294 | 2,23154 | 0,1944 | 0,6968 | 0,24471 | 0,17423 | 0,470770645 |
| 0,49 | 0,94668 | 31,17135 | 58,82865 | 0,41926 | 2,24668 | 0,1984 | 0,6931 | 0,25362 | 0,17666 | 0,473339202 |
| 0,5 | 0,95189 | 31,68637 | 58,31363 | 0,42547 | 2,26189 | 0,2025 | 0,6893 | 0,26263 | 0,17905 | 0,475946426 |
| 0,51 | 0,95718 | 32,19573 | 57,80427 | 0,43158 | 2,27718 | 0,2065 | 0,6854 | 0,27173 | 0,18141 | 0,478591684 |
| 0,52 | 0,96255 | 32,69946 | 57,30054 | 0,43759 | 2,29255 | 0,2106 | 0,6816 | 0,28092 | 0,18373 | 0,48127435 |
| 0,53 | 0,96799 | 33,19757 | 56,80243 | 0,44350 | 2,30799 | 0,2146 | 0,6778 | 0,29019 | 0,18601 | 0,483993802 |
| 0,54 | 0,97350 | 33,69007 | 56,30993 | 0,44931 | 2,32350 | 0,2187 | 0,674 | 0,29954 | 0,18825 | 0,486749422 |
| 0,55 | 0,97908 | 34,17699 | 55,82301 | 0,45502 | 2,33908 | 0,2227 | 0,6701 | 0,30896 | 0,19046 | 0,489540601 |
| 0,56 | 0,98473 | 34,65835 | 55,34165 | 0,46063 | 2,35473 | 0,2268 | 0,6663 | 0,31846 | 0,19263 | 0,492366733 |
| 0,57 | 0,99045 | 35,13419 | 54,86581 | 0,46615 | 2,37045 | 0,2308 | 0,6624 | 0,32803 | 0,19477 | 0,495227221 |
| 0,58 | 0,99624 | 35,60453 | 54,39547 | 0,47157 | 2,38624 | 0,2349 | 0,6586 | 0,33767 | 0,19688 | 0,498121471 |
| 0,59 | 1,00210 | 36,06941 | 53,93059 | 0,47690 | 2,40210 | 0,2389 | 0,6547 | 0,34737 | 0,19895 | 0,5010489 |
| 0,6 | 1,00802 | 36,52886 | 53,47114 | 0,48213 | 2,41802 | 0,2430 | 0,6509 | 0,35714 | 0,20099 | 0,504008928 |
| 0,61 | 1,01400 | 36,98291 | 53,01709 | 0,48728 | 2,43400 | 0,2470 | 0,647 | 0,36696 | 0,203 | 0,507000986 |
| 0,62 | 1,02005 | 37,43160 | 52,56840 | 0,49233 | 2,45005 | 0,2511 | 0,6432 | 0,37684 | 0,20498 | 0,510024509 |
| 0,63 | 1,02616 | 37,87498 | 52,12502 | 0,49729 | 2,46616 | 0,2551 | 0,6394 | 0,38678 | 0,20692 | 0,513078941 |
| 0,64 | 1,03233 | 38,31309 | 51,68691 | 0,50217 | 2,48233 | 0,2592 | 0,6356 | 0,39677 | 0,20884 | 0,516163734 |
| 0,65 | 1,03856 | 38,74597 | 51,25403 | 0,50695 | 2,49856 | 0,2632 | 0,6317 | 0,40681 | 0,21072 | 0,519278345 |
| 0,66 | 1,04484 | 39,17366 | 50,82634 | 0,51166 | 2,51484 | 0,2673 | 0,6279 | 0,41690 | 0,21258 | 0,522422243 |
| 0,67 | 1,05119 | 39,59621 | 50,40379 | 0,51627 | 2,53119 | 0,2713 | 0,6241 | 0,42704 | 0,21441 | 0,525594901 |
| 0,68 | 1,05759 | 40,01367 | 49,98633 | 0,52081 | 2,54759 | 0,2754 | 0,6204 | 0,43722 | 0,2162 | 0,528795802 |
| 0,69 | 1,06405 | 40,42608 | 49,57392 | 0,52526 | 2,56405 | 0,2794 | 0,6166 | 0,44744 | 0,21798 | 0,532024436 |
| 0,7 | 1,07056 | 40,83350 | 49,16650 | 0,52963 | 2,58056 | 0,2835 | 0,6129 | 0,45770 | 0,21972 | 0,535284803 |
| 0,71 | 1,07713 | 41,23597 | 48,76403 | 0,53392 | 2,59713 | 0,2875 | 0,6091 | 0,46800 | 0,22144 | 0,538562903 |
| 0,72 | 1,08374 | 41,63354 | 48,36646 | 0,53813 | 2,61374 | 0,2916 | 0,6054 | 0,47834 | 0,22313 | 0,541871756 |
| 0,73 | 1,09041 | 42,02627 | 47,97373 | 0,54227 | 2,63041 | 0,2956 | 0,6017 | 0,48871 | 0,22479 | 0,545206383 |
| 0,74 | 1,09713 | 42,41421 | 47,58579 | 0,54633 | 2,64713 | 0,2997 | 0,598 | 0,49912 | 0,22643 | 0,548566313 |
| 0,75 | 1,10390 | 42,79740 | 47,20260 | 0,55032 | 2,66390 | 0,3037 | 0,5943 | 0,50956 | 0,22805 | 0,551951085 |

c = ?

| a = 0,81 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 0,76 | 1,11072 | 43,17591 | 46,82409 | 0,55423 | 2,68072 | 0,3078 | 0,5907 | 0,52002 | 0,22964 | 0,555360243 |
| 0,77 | 1,11759 | 43,54978 | 46,45022 | 0,55808 | 2,69759 | 0,3119 | 0,5871 | 0,53052 | 0,23121 | 0,558793343 |
| 0,78 | 1,12450 | 43,91908 | 46,08092 | 0,56185 | 2,71450 | 0,3159 | 0,5835 | 0,54104 | 0,23275 | 0,562249944 |
| 0,79 | 1,13146 | 44,28384 | 45,71616 | 0,56555 | 2,73146 | 0,3200 | 0,5799 | 0,55159 | 0,23427 | 0,565729617 |
| 0,8 | 1,13846 | 44,64413 | 45,35587 | 0,56919 | 2,74846 | 0,3240 | 0,5763 | 0,56216 | 0,23577 | 0,569231939 |
| 0,81 | 1,14551 | 45,00000 | 45,00000 | 0,57276 | 2,76551 | 0,3281 | 0,5728 | 0,57276 | 0,23724 | 0,572756493 |
| 0,82 | 1,15261 | 45,35150 | 44,64850 | 0,57626 | 2,78261 | 0,3321 | 0,5692 | 0,58337 | 0,2387 | 0,576302872 |
| 0,83 | 1,15974 | 45,69869 | 44,30131 | 0,57970 | 2,79974 | 0,3362 | 0,5657 | 0,59401 | 0,24013 | 0,579870675 |
| 0,84 | 1,16692 | 46,04163 | 43,95837 | 0,58307 | 2,81692 | 0,3402 | 0,5622 | 0,60467 | 0,24154 | 0,58345951 |
| 0,85 | 1,17414 | 46,38035 | 43,61965 | 0,58639 | 2,83414 | 0,3443 | 0,5588 | 0,61535 | 0,24293 | 0,587068991 |
| 0,86 | 1,18140 | 46,71493 | 43,28507 | 0,58964 | 2,85140 | 0,3483 | 0,5554 | 0,62604 | 0,2443 | 0,590698739 |
| 0,87 | 1,18870 | 47,04541 | 42,95459 | 0,59283 | 2,86870 | 0,3524 | 0,5519 | 0,63675 | 0,24565 | 0,594348383 |
| 0,88 | 1,19604 | 47,37184 | 42,62816 | 0,59597 | 2,88604 | 0,3564 | 0,5486 | 0,64747 | 0,24698 | 0,598017558 |
| 0,89 | 1,20341 | 47,69428 | 42,30572 | 0,59905 | 2,90341 | 0,3605 | 0,5452 | 0,65821 | 0,24829 | 0,601705908 |
| 0,9 | 1,21083 | 48,01279 | 41,98721 | 0,60207 | 2,92083 | 0,3645 | 0,5419 | 0,66896 | 0,24959 | 0,605413082 |
| 0,91 | 1,21828 | 48,32740 | 41,67260 | 0,60503 | 2,93828 | 0,3686 | 0,5385 | 0,67973 | 0,25086 | 0,609138736 |
| 0,92 | 1,22577 | 48,63819 | 41,36181 | 0,60795 | 2,95577 | 0,3726 | 0,5353 | 0,69051 | 0,25212 | 0,612882534 |
| 0,93 | 1,23329 | 48,94519 | 41,05481 | 0,61081 | 2,97329 | 0,3767 | 0,532 | 0,70130 | 0,25336 | 0,616644144 |
| 0,94 | 1,24085 | 49,24845 | 40,75155 | 0,61361 | 2,99085 | 0,3807 | 0,5288 | 0,71209 | 0,25458 | 0,620423243 |
| 0,95 | 1,24844 | 49,54804 | 40,45196 | 0,61637 | 3,00844 | 0,3848 | 0,5255 | 0,72290 | 0,25578 | 0,624219513 |
| 0,96 | 1,25607 | 49,84400 | 40,15600 | 0,61908 | 3,02607 | 0,3888 | 0,5223 | 0,73372 | 0,25697 | 0,628032642 |
| 0,97 | 1,26372 | 50,13638 | 39,86362 | 0,62173 | 3,04372 | 0,3929 | 0,5192 | 0,74455 | 0,25814 | 0,631862327 |
| 0,98 | 1,27142 | 50,42523 | 39,57477 | 0,62434 | 3,06142 | 0,3969 | 0,516 | 0,75538 | 0,25929 | 0,635708266 |
| 0,99 | 1,27914 | 50,71059 | 39,28941 | 0,62691 | 3,07914 | 0,4010 | 0,5129 | 0,76622 | 0,26043 | 0,639570168 |
| 1 | 1,28690 | 50,99253 | 39,00747 | 0,62942 | 3,09690 | 0,4050 | 0,5098 | 0,77706 | 0,26155 | 0,643447745 |
| 1,01 | 1,29468 | 51,27108 | 38,72892 | 0,63189 | 3,11468 | 0,4091 | 0,5068 | 0,78792 | 0,26266 | 0,647340714 |
| 1,02 | 1,30250 | 51,54629 | 38,45371 | 0,63432 | 3,13250 | 0,4131 | 0,5037 | 0,79877 | 0,26375 | 0,6512488 |
| 1,03 | 1,31034 | 51,81821 | 38,18179 | 0,63670 | 3,15034 | 0,4172 | 0,5007 | 0,80964 | 0,26483 | 0,655171733 |
| 1,04 | 1,31822 | 52,08690 | 37,91310 | 0,63904 | 3,16822 | 0,4212 | 0,4977 | 0,82050 | 0,26589 | 0,659109247 |
| 1,05 | 1,32612 | 52,35238 | 37,64762 | 0,64134 | 3,18612 | 0,4253 | 0,4948 | 0,83137 | 0,26694 | 0,663061083 |
| 1,06 | 1,33405 | 52,61471 | 37,38529 | 0,64360 | 3,20405 | 0,4293 | 0,4918 | 0,84224 | 0,26797 | 0,667026986 |
| 1,07 | 1,34201 | 52,87394 | 37,12606 | 0,64582 | 3,22201 | 0,4334 | 0,4889 | 0,85312 | 0,26899 | 0,671006706 |
| 1,08 | 1,35000 | 53,13010 | 36,86990 | 0,64800 | 3,24000 | 0,4374 | 0,486 | 0,86400 | 0,27 | 0,675 |
| 1,09 | 1,35801 | 53,38325 | 36,61675 | 0,65014 | 3,25801 | 0,4415 | 0,4831 | 0,87488 | 0,27099 | 0,679006627 |
| 1,1 | 1,36605 | 53,63342 | 36,36658 | 0,65224 | 3,27605 | 0,4455 | 0,4803 | 0,88576 | 0,27197 | 0,683026354 |
| 1,11 | 1,37412 | 53,88066 | 36,11934 | 0,65431 | 3,29412 | 0,4496 | 0,4775 | 0,89665 | 0,27294 | 0,687058949 |
| 1,12 | 1,38221 | 54,12501 | 35,87499 | 0,65634 | 3,31221 | 0,4536 | 0,4747 | 0,90753 | 0,2739 | 0,691104189 |
| 1,13 | 1,39032 | 54,36651 | 35,63349 | 0,65834 | 3,33032 | 0,4577 | 0,4719 | 0,91842 | 0,27484 | 0,695161852 |
| 1,14 | 1,39846 | 54,60520 | 35,39480 | 0,66030 | 3,34846 | 0,4617 | 0,4692 | 0,92931 | 0,27577 | 0,699231721 |
| 1,15 | 1,40663 | 54,84113 | 35,15887 | 0,66222 | 3,36663 | 0,4658 | 0,4664 | 0,94019 | 0,27669 | 0,703313586 |
| 1,16 | 1,41481 | 55,07433 | 34,92567 | 0,66412 | 3,38481 | 0,4698 | 0,4637 | 0,95108 | 0,27759 | 0,707407238 |
| 1,17 | 1,42302 | 55,30485 | 34,69515 | 0,66598 | 3,40302 | 0,4739 | 0,4611 | 0,96196 | 0,27849 | 0,711512474 |
| 1,18 | 1,43126 | 55,53271 | 34,46729 | 0,66780 | 3,42126 | 0,4779 | 0,4584 | 0,97285 | 0,27937 | 0,715629094 |
| 1,19 | 1,43951 | 55,75797 | 34,24203 | 0,66960 | 3,43951 | 0,4820 | 0,4558 | 0,98373 | 0,28024 | 0,719756903 |
| 1,2 | 1,44779 | 55,98065 | 34,01935 | 0,67137 | 3,45779 | 0,4860 | 0,4532 | 0,99462 | 0,2811 | 0,723895711 |
| 1,21 | 1,45609 | 56,20080 | 33,79920 | 0,67310 | 3,47609 | 0,4901 | 0,4506 | 1,00550 | 0,28195 | 0,728045328 |
| 1,22 | 1,46441 | 56,41845 | 33,58155 | 0,67481 | 3,49441 | 0,4941 | 0,448 | 1,01638 | 0,28279 | 0,732205572 |
| 1,23 | 1,47275 | 56,63363 | 33,36637 | 0,67649 | 3,51275 | 0,4982 | 0,4455 | 1,02726 | 0,28362 | 0,736376263 |
| 1,24 | 1,48111 | 56,84639 | 33,15361 | 0,67814 | 3,53111 | 0,5022 | 0,443 | 1,03814 | 0,28444 | 0,740557223 |
| 1,25 | 1,48950 | 57,05676 | 32,94324 | 0,67976 | 3,54950 | 0,5063 | 0,4405 | 1,04901 | 0,28525 | 0,74474828 |
| 1,26 | 1,49790 | 57,26477 | 32,73523 | 0,68135 | 3,56790 | 0,5103 | 0,438 | 1,05988 | 0,28605 | 0,748949264 |
| 1,27 | 1,50632 | 57,47046 | 32,52954 | 0,68292 | 3,58632 | 0,5144 | 0,4356 | 1,07076 | 0,28684 | 0,75316001 |
| 1,28 | 1,51476 | 57,67386 | 32,32614 | 0,68446 | 3,60476 | 0,5184 | 0,4331 | 1,08162 | 0,28762 | 0,757380354 |
| 1,29 | 1,52322 | 57,87500 | 32,12500 | 0,68598 | 3,62322 | 0,5225 | 0,4307 | 1,09249 | 0,28839 | 0,761610136 |
| 1,3 | 1,53170 | 58,07392 | 31,92608 | 0,68747 | 3,64170 | 0,5265 | 0,4283 | 1,10335 | 0,28915 | 0,765849202 |
| 1,31 | 1,54019 | 58,27064 | 31,72936 | 0,68894 | 3,66019 | 0,5306 | 0,426 | 1,11421 | 0,2899 | 0,770097396 |
| 1,32 | 1,54871 | 58,46521 | 31,53479 | 0,69038 | 3,67871 | 0,5346 | 0,4236 | 1,12507 | 0,29065 | 0,77435457 |
| 1,33 | 1,55724 | 58,65764 | 31,34236 | 0,69180 | 3,69724 | 0,5387 | 0,4213 | 1,13592 | 0,29138 | 0,778620575 |
| 1,34 | 1,56579 | 58,84798 | 31,15202 | 0,69320 | 3,71579 | 0,5427 | 0,419 | 1,14677 | 0,2921 | 0,782895268 |
| 1,35 | 1,57436 | 59,03624 | 30,96376 | 0,69457 | 3,73436 | 0,5468 | 0,4167 | 1,15762 | 0,29282 | 0,787178506 |
| 1,36 | 1,58294 | 59,22247 | 30,77753 | 0,69592 | 3,75294 | 0,5508 | 0,4145 | 1,16846 | 0,29353 | 0,791470151 |
| 1,37 | 1,59154 | 59,40669 | 30,59331 | 0,69725 | 3,77154 | 0,5549 | 0,4122 | 1,17930 | 0,29423 | 0,795770067 |
| 1,38 | 1,60016 | 59,58892 | 30,41108 | 0,69856 | 3,79016 | 0,5589 | 0,41 | 1,19013 | 0,29492 | 0,800078121 |
| 1,39 | 1,60879 | 59,76920 | 30,23080 | 0,69984 | 3,80879 | 0,5630 | 0,4078 | 1,20097 | 0,29561 | 0,804394182 |
| 1,4 | 1,61744 | 59,94755 | 30,05245 | 0,70111 | 3,82744 | 0,5670 | 0,4056 | 1,21179 | 0,29628 | 0,808718121 |
| 1,41 | 1,62610 | 60,12401 | 29,87599 | 0,70236 | 3,84610 | 0,5711 | 0,4035 | 1,22262 | 0,29695 | 0,813049814 |

c = ?

| a = 0,81 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 1,42 | 1,63478 | 60,29859 | 29,70141 | 0,70358 | 3,86478 | 0,5751 | 0,4013 | 1,23344 | 0,29761 | 0,817389136 |
| 1,43 | 1,64347 | 60,47133 | 29,52867 | 0,70479 | 3,88347 | 0,5792 | 0,3992 | 1,24426 | 0,29826 | 0,821735967 |
| 1,44 | 1,65218 | 60,64225 | 29,35775 | 0,70598 | 3,90218 | 0,5832 | 0,3971 | 1,25507 | 0,29891 | 0,826090189 |
| 1,45 | 1,66090 | 60,81137 | 29,18863 | 0,70715 | 3,92090 | 0,5873 | 0,395 | 1,26588 | 0,29955 | 0,830451684 |
| 1,46 | 1,66964 | 60,97873 | 29,02127 | 0,70830 | 3,93964 | 0,5913 | 0,393 | 1,27668 | 0,30018 | 0,83482034 |
| 1,47 | 1,67839 | 61,14434 | 28,85566 | 0,70943 | 3,95839 | 0,5954 | 0,3909 | 1,28748 | 0,3008 | 0,839196044 |
| 1,48 | 1,68716 | 61,30823 | 28,69177 | 0,71054 | 3,97716 | 0,5994 | 0,3889 | 1,29828 | 0,30142 | 0,843578686 |
| 1,49 | 1,69594 | 61,47043 | 28,52957 | 0,71164 | 3,99594 | 0,6035 | 0,3869 | 1,30907 | 0,30203 | 0,84796816 |
| 1,5 | 1,70473 | 61,63095 | 28,36905 | 0,71272 | 4,01473 | 0,6075 | 0,3849 | 1,31986 | 0,30264 | 0,852364359 |
| 1,51 | 1,71353 | 61,78983 | 28,21017 | 0,71379 | 4,03353 | 0,6116 | 0,3829 | 1,33064 | 0,30323 | 0,85676718 |
| 1,52 | 1,72235 | 61,94708 | 28,05292 | 0,71484 | 4,05235 | 0,6156 | 0,3809 | 1,34142 | 0,30382 | 0,861176521 |
| 1,53 | 1,73118 | 62,10273 | 27,89727 | 0,71587 | 4,07118 | 0,6197 | 0,379 | 1,35220 | 0,30441 | 0,865592283 |
| 1,54 | 1,74003 | 62,25680 | 27,74320 | 0,71688 | 4,09003 | 0,6237 | 0,3771 | 1,36297 | 0,30499 | 0,870014368 |
| 1,55 | 1,74889 | 62,40930 | 27,59070 | 0,71789 | 4,10889 | 0,6278 | 0,3752 | 1,37373 | 0,30556 | 0,87444268 |
| 1,56 | 1,75775 | 62,56027 | 27,43973 | 0,71887 | 4,12775 | 0,6318 | 0,3733 | 1,38449 | 0,30612 | 0,878877125 |
| 1,57 | 1,76664 | 62,70972 | 27,29028 | 0,71984 | 4,14664 | 0,6359 | 0,3714 | 1,39525 | 0,30668 | 0,88331761 |
| 1,58 | 1,77553 | 62,85768 | 27,14232 | 0,72080 | 4,16553 | 0,6399 | 0,3695 | 1,40600 | 0,30724 | 0,887764045 |
| 1,59 | 1,78443 | 63,00416 | 26,99584 | 0,72174 | 4,18443 | 0,6440 | 0,3677 | 1,41675 | 0,30778 | 0,892216341 |
| 1,6 | 1,79335 | 63,14919 | 26,85081 | 0,72267 | 4,20335 | 0,6480 | 0,3659 | 1,42750 | 0,30833 | 0,896674411 |
| 1,61 | 1,80228 | 63,29278 | 26,70722 | 0,72358 | 4,22228 | 0,6521 | 0,364 | 1,43824 | 0,30886 | 0,901138169 |
| 1,62 | 1,81122 | 63,43495 | 26,56505 | 0,72449 | 4,24122 | 0,6561 | 0,3622 | 1,44897 | 0,30939 | 0,905607531 |
| 1,63 | 1,82016 | 63,57572 | 26,42428 | 0,72537 | 4,26016 | 0,6602 | 0,3605 | 1,45970 | 0,30992 | 0,910082414 |
| 1,64 | 1,82913 | 63,71512 | 26,28488 | 0,72625 | 4,27913 | 0,6642 | 0,3587 | 1,47043 | 0,31044 | 0,914562737 |
| 1,65 | 1,83810 | 63,85316 | 26,14684 | 0,72711 | 4,29810 | 0,6683 | 0,3569 | 1,48115 | 0,31095 | 0,919048421 |
| 1,66 | 1,84708 | 63,98985 | 26,01015 | 0,72796 | 4,31708 | 0,6723 | 0,3552 | 1,49187 | 0,31146 | 0,923539387 |
| 1,67 | 1,85607 | 64,12523 | 25,87477 | 0,72880 | 4,33607 | 0,6764 | 0,3535 | 1,50258 | 0,31196 | 0,92803556 |
| 1,68 | 1,86507 | 64,25929 | 25,74071 | 0,72962 | 4,35507 | 0,6804 | 0,3518 | 1,51329 | 0,31246 | 0,932536863 |
| 1,69 | 1,87409 | 64,39207 | 25,60793 | 0,73044 | 4,37409 | 0,6845 | 0,3501 | 1,52400 | 0,31296 | 0,937043222 |
| 1,7 | 1,88311 | 64,52357 | 25,47643 | 0,73124 | 4,39311 | 0,6885 | 0,3484 | 1,53470 | 0,31345 | 0,941554566 |
| 1,71 | 1,89214 | 64,65382 | 25,34618 | 0,73203 | 4,41214 | 0,6926 | 0,3467 | 1,54539 | 0,31393 | 0,946070822 |
| 1,72 | 1,90118 | 64,78284 | 25,21716 | 0,73281 | 4,43118 | 0,6966 | 0,3451 | 1,55608 | 0,31441 | 0,950591921 |
| 1,73 | 1,91024 | 64,91063 | 25,08937 | 0,73357 | 4,45024 | 0,7007 | 0,3435 | 1,56677 | 0,31488 | 0,955117794 |
| 1,74 | 1,91930 | 65,03721 | 24,96279 | 0,73433 | 4,46930 | 0,7047 | 0,3418 | 1,57745 | 0,31535 | 0,959648373 |
| 1,75 | 1,92837 | 65,16260 | 24,83740 | 0,73508 | 4,48837 | 0,7088 | 0,3402 | 1,58813 | 0,31582 | 0,964183592 |
| 1,76 | 1,93745 | 65,28682 | 24,71318 | 0,73581 | 4,50745 | 0,7128 | 0,3386 | 1,59881 | 0,31628 | 0,968723387 |
| 1,77 | 1,94654 | 65,40988 | 24,59012 | 0,73654 | 4,52654 | 0,7169 | 0,3371 | 1,60947 | 0,31673 | 0,973267692 |
| 1,78 | 1,95563 | 65,53180 | 24,46820 | 0,73725 | 4,54563 | 0,7209 | 0,3355 | 1,62014 | 0,31718 | 0,977816445 |
| 1,79 | 1,96474 | 65,65258 | 24,34742 | 0,73796 | 4,56474 | 0,7250 | 0,3339 | 1,63080 | 0,31763 | 0,982369584 |
| 1,8 | 1,97385 | 65,77225 | 24,22775 | 0,73866 | 4,58385 | 0,7290 | 0,3324 | 1,64146 | 0,31807 | 0,986927049 |
| 1,81 | 1,98298 | 65,89082 | 24,10918 | 0,73934 | 4,60298 | 0,7331 | 0,3309 | 1,65211 | 0,31851 | 0,99148878 |
| 1,82 | 1,99211 | 66,00831 | 23,99169 | 0,74002 | 4,62211 | 0,7371 | 0,3293 | 1,66276 | 0,31895 | 0,996054717 |
| 1,83 | 2,00125 | 66,12472 | 23,87528 | 0,74069 | 4,64125 | 0,7412 | 0,3278 | 1,67340 | 0,31938 | 1,000624805 |
| 1,84 | 2,01040 | 66,24007 | 23,75993 | 0,74135 | 4,66040 | 0,7452 | 0,3264 | 1,68404 | 0,3198 | 1,005198985 |
| 1,85 | 2,01955 | 66,35438 | 23,64562 | 0,74200 | 4,67955 | 0,7493 | 0,3249 | 1,69468 | 0,32022 | 1,009777203 |
| 1,86 | 2,02872 | 66,46765 | 23,53235 | 0,74264 | 4,69872 | 0,7533 | 0,3234 | 1,70531 | 0,32064 | 1,014359404 |
| 1,87 | 2,03789 | 66,57991 | 23,42009 | 0,74327 | 4,71789 | 0,7574 | 0,322 | 1,71594 | 0,32105 | 1,018945533 |
| 1,88 | 2,04707 | 66,69115 | 23,30885 | 0,74389 | 4,73707 | 0,7614 | 0,3205 | 1,72656 | 0,32146 | 1,023535539 |
| 1,89 | 2,05626 | 66,80141 | 23,19859 | 0,74451 | 4,75626 | 0,7655 | 0,3191 | 1,73718 | 0,32187 | 1,028129369 |
| 1,9 | 2,06545 | 66,91068 | 23,08932 | 0,74511 | 4,77545 | 0,7695 | 0,3177 | 1,74780 | 0,32227 | 1,032726973 |
| 1,91 | 2,07466 | 67,01899 | 22,98101 | 0,74571 | 4,79466 | 0,7736 | 0,3162 | 1,75841 | 0,32267 | 1,037328299 |
| 1,92 | 2,08387 | 67,12633 | 22,87367 | 0,74630 | 4,81387 | 0,7776 | 0,3148 | 1,76902 | 0,32307 | 1,041933299 |
| 1,93 | 2,09308 | 67,23274 | 22,76726 | 0,74689 | 4,83308 | 0,7817 | 0,3135 | 1,77962 | 0,32346 | 1,046541925 |
| 1,94 | 2,10231 | 67,33821 | 22,66179 | 0,74746 | 4,85231 | 0,7857 | 0,3121 | 1,79022 | 0,32385 | 1,051154128 |
| 1,95 | 2,11154 | 67,44275 | 22,55725 | 0,74803 | 4,87154 | 0,7898 | 0,3107 | 1,80082 | 0,32423 | 1,055769861 |
| 1,96 | 2,12078 | 67,54639 | 22,45361 | 0,74859 | 4,89078 | 0,7938 | 0,3094 | 1,81141 | 0,32461 | 1,06038908 |
| 1,97 | 2,13002 | 67,64913 | 22,35087 | 0,74915 | 4,91002 | 0,7979 | 0,308 | 1,82200 | 0,32499 | 1,065011737 |
| 1,98 | 2,13928 | 67,75098 | 22,24902 | 0,74969 | 4,92928 | 0,8019 | 0,3067 | 1,83258 | 0,32536 | 1,069637789 |
| 1,99 | 2,14853 | 67,85195 | 22,14805 | 0,75023 | 4,94853 | 0,8060 | 0,3054 | 1,84316 | 0,32573 | 1,074267192 |
| 2 | 2,15780 | 67,95205 | 22,04795 | 0,75076 | 4,96780 | 0,8100 | 0,3041 | 1,85374 | 0,3261 | 1,078899903 |
| 2,01 | 2,16707 | 68,05130 | 21,94870 | 0,75129 | 4,98707 | 0,8141 | 0,3028 | 1,86431 | 0,32646 | 1,083535879 |
| 2,02 | 2,17635 | 68,14970 | 21,85030 | 0,75181 | 5,00635 | 0,8181 | 0,3015 | 1,87488 | 0,32682 | 1,088175078 |
| 2,03 | 2,18563 | 68,24727 | 21,75273 | 0,75232 | 5,02563 | 0,8222 | 0,3002 | 1,88545 | 0,32718 | 1,09281746 |
| 2,04 | 2,19493 | 68,34401 | 21,65599 | 0,75283 | 5,04493 | 0,8262 | 0,2989 | 1,89601 | 0,32754 | 1,097462983 |
| 2,05 | 2,20422 | 68,43994 | 21,56006 | 0,75333 | 5,06422 | 0,8303 | 0,2977 | 1,90657 | 0,32789 | 1,10211161 |
| 2,06 | 2,21353 | 68,53506 | 21,46494 | 0,75382 | 5,08353 | 0,8343 | 0,2964 | 1,91712 | 0,32824 | 1,106763299 |

c = ?

a = 0,81

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 2,07 | 2,22284 | 68,62938 | 21,37062 | 0,75431 | 5,10284 | 0,8384 | 0,2952 | 1,92767 | 0,32858 | 1,111418013 |
| 2,08 | 2,23215 | 68,72291 | 21,27709 | 0,75479 | 5,12215 | 0,8424 | 0,2939 | 1,93822 | 0,32892 | 1,116075714 |
| 2,09 | 2,24147 | 68,81567 | 21,18433 | 0,75526 | 5,14147 | 0,8465 | 0,2927 | 1,94876 | 0,32926 | 1,120736365 |
| 2,1 | 2,25080 | 68,90766 | 21,09234 | 0,75573 | 5,16080 | 0,8505 | 0,2915 | 1,95930 | 0,3296 | 1,125399929 |
| 2,11 | 2,26013 | 68,99889 | 21,00111 | 0,75619 | 5,18013 | 0,8546 | 0,2903 | 1,96984 | 0,32993 | 1,13006637 |
| 2,12 | 2,26947 | 69,08937 | 20,91063 | 0,75665 | 5,19947 | 0,8586 | 0,2891 | 1,98037 | 0,33026 | 1,134735652 |
| 2,13 | 2,27882 | 69,17911 | 20,82089 | 0,75710 | 5,21882 | 0,8627 | 0,2879 | 1,99090 | 0,33059 | 1,139407741 |
| 2,14 | 2,28817 | 69,26811 | 20,73189 | 0,75755 | 5,23817 | 0,8667 | 0,2867 | 2,00143 | 0,33092 | 1,144082602 |
| 2,15 | 2,29752 | 69,35639 | 20,64361 | 0,75799 | 5,25752 | 0,8708 | 0,2856 | 2,01195 | 0,33124 | 1,148760201 |
| 2,16 | 2,30688 | 69,44395 | 20,55605 | 0,75843 | 5,27688 | 0,8748 | 0,2844 | 2,02247 | 0,33156 | 1,153440506 |
| 2,17 | 2,31625 | 69,53081 | 20,46919 | 0,75886 | 5,29625 | 0,8789 | 0,2833 | 2,03299 | 0,33188 | 1,158123482 |
| 2,18 | 2,32562 | 69,61697 | 20,38303 | 0,75928 | 5,31562 | 0,8829 | 0,2821 | 2,04350 | 0,33219 | 1,162809099 |
| 2,19 | 2,33499 | 69,70243 | 20,29757 | 0,75970 | 5,33499 | 0,8870 | 0,281 | 2,05401 | 0,3325 | 1,167497323 |
| 2,2 | 2,34438 | 69,78721 | 20,21279 | 0,76012 | 5,35438 | 0,8910 | 0,2799 | 2,06452 | 0,33281 | 1,172188125 |
| 2,21 | 2,35376 | 69,87131 | 20,12869 | 0,76053 | 5,37376 | 0,8951 | 0,2787 | 2,07502 | 0,33312 | 1,176881472 |
| 2,22 | 2,36315 | 69,95475 | 20,04525 | 0,76093 | 5,39315 | 0,8991 | 0,2776 | 2,08552 | 0,33342 | 1,181577336 |
| 2,23 | 2,37255 | 70,03753 | 19,96247 | 0,76133 | 5,41255 | 0,9032 | 0,2765 | 2,09601 | 0,33372 | 1,186275685 |
| 2,24 | 2,38195 | 70,11965 | 19,88035 | 0,76173 | 5,43195 | 0,9072 | 0,2754 | 2,10651 | 0,33402 | 1,19097649 |
| 2,25 | 2,39136 | 70,20112 | 19,79888 | 0,76212 | 5,45136 | 0,9113 | 0,2744 | 2,11700 | 0,33432 | 1,195679723 |
| 2,26 | 2,40077 | 70,28196 | 19,71804 | 0,76251 | 5,47077 | 0,9153 | 0,2733 | 2,12748 | 0,33461 | 1,200385355 |
| 2,27 | 2,41019 | 70,36217 | 19,63783 | 0,76289 | 5,49019 | 0,9194 | 0,2722 | 2,13797 | 0,33491 | 1,205093357 |
| 2,28 | 2,41961 | 70,44175 | 19,55825 | 0,76326 | 5,50961 | 0,9234 | 0,2712 | 2,14845 | 0,3352 | 1,209803703 |
| 2,29 | 2,42903 | 70,52071 | 19,47929 | 0,76364 | 5,52903 | 0,9275 | 0,2701 | 2,15893 | 0,33548 | 1,214516365 |
| 2,3 | 2,43846 | 70,59907 | 19,40093 | 0,76401 | 5,54846 | 0,9315 | 0,2691 | 2,16940 | 0,33577 | 1,219231315 |
| 2,31 | 2,44790 | 70,67682 | 19,32318 | 0,76437 | 5,56790 | 0,9356 | 0,268 | 2,17987 | 0,33605 | 1,223948528 |
| 2,32 | 2,45734 | 70,75397 | 19,24603 | 0,76473 | 5,58734 | 0,9396 | 0,267 | 2,19034 | 0,33633 | 1,228667978 |
| 2,33 | 2,46678 | 70,83053 | 19,16947 | 0,76509 | 5,60678 | 0,9437 | 0,266 | 2,20080 | 0,33661 | 1,233389638 |
| 2,34 | 2,47623 | 70,90651 | 19,09349 | 0,76544 | 5,62623 | 0,9477 | 0,265 | 2,21127 | 0,33689 | 1,238113484 |
| 2,35 | 2,48568 | 70,98191 | 19,01809 | 0,76579 | 5,64568 | 0,9518 | 0,264 | 2,22173 | 0,33716 | 1,242839491 |
| 2,36 | 2,49514 | 71,05674 | 18,94326 | 0,76613 | 5,66514 | 0,9558 | 0,263 | 2,23218 | 0,33743 | 1,247567633 |
| 2,37 | 2,50460 | 71,13100 | 18,86900 | 0,76647 | 5,68460 | 0,9599 | 0,262 | 2,24264 | 0,3377 | 1,252297888 |
| 2,38 | 2,51406 | 71,20471 | 18,79529 | 0,76681 | 5,70406 | 0,9639 | 0,261 | 2,25309 | 0,33797 | 1,25703023 |
| 2,39 | 2,52353 | 71,27786 | 18,72214 | 0,76714 | 5,72353 | 0,9680 | 0,26 | 2,26354 | 0,33824 | 1,261764637 |
| 2,4 | 2,53300 | 71,35046 | 18,64954 | 0,76747 | 5,74300 | 0,9720 | 0,259 | 2,27398 | 0,3385 | 1,266501086 |
| 2,41 | 2,54248 | 71,42252 | 18,57748 | 0,76779 | 5,76248 | 0,9761 | 0,2581 | 2,28442 | 0,33876 | 1,271239553 |
| 2,42 | 2,55196 | 71,49405 | 18,50595 | 0,76812 | 5,78196 | 0,9801 | 0,2571 | 2,29486 | 0,33902 | 1,275980016 |
| 2,43 | 2,56144 | 71,56505 | 18,43495 | 0,76843 | 5,80144 | 0,9842 | 0,2561 | 2,30530 | 0,33928 | 1,280722452 |
| 2,44 | 2,57093 | 71,63553 | 18,36447 | 0,76875 | 5,82093 | 0,9882 | 0,2552 | 2,31573 | 0,33953 | 1,285466841 |
| 2,45 | 2,58043 | 71,70548 | 18,29452 | 0,76906 | 5,84043 | 0,9923 | 0,2543 | 2,32617 | 0,33979 | 1,290213161 |
| 2,46 | 2,58992 | 71,77492 | 18,22508 | 0,76937 | 5,85992 | 0,9963 | 0,2533 | 2,33659 | 0,34004 | 1,294961389 |
| 2,47 | 2,59942 | 71,84386 | 18,15614 | 0,76967 | 5,87942 | 1,0004 | 0,2524 | 2,34702 | 0,34029 | 1,299711506 |
| 2,48 | 2,60893 | 71,91229 | 18,08771 | 0,76997 | 5,89893 | 1,0044 | 0,2515 | 2,35744 | 0,34054 | 1,304463491 |
| 2,49 | 2,61843 | 71,98023 | 18,01977 | 0,77027 | 5,91843 | 1,0085 | 0,2506 | 2,36787 | 0,34078 | 1,309217323 |
| 2,5 | 2,62795 | 72,04768 | 17,95232 | 0,77056 | 5,93795 | 1,0125 | 0,2497 | 2,37828 | 0,34103 | 1,313972983 |
| 2,51 | 2,63746 | 72,11463 | 17,88537 | 0,77086 | 5,95746 | 1,0166 | 0,2488 | 2,38870 | 0,34127 | 1,31873045 |
| 2,52 | 2,64698 | 72,18111 | 17,81889 | 0,77114 | 5,97698 | 1,0206 | 0,2479 | 2,39911 | 0,34151 | 1,323489705 |
| 2,53 | 2,65650 | 72,24711 | 17,75289 | 0,77143 | 5,99650 | 1,0247 | 0,247 | 2,40952 | 0,34175 | 1,328250729 |
| 2,54 | 2,66603 | 72,31264 | 17,68736 | 0,77171 | 6,01603 | 1,0287 | 0,2461 | 2,41993 | 0,34199 | 1,333013503 |
| 2,55 | 2,67556 | 72,37770 | 17,62230 | 0,77199 | 6,03556 | 1,0328 | 0,2452 | 2,43034 | 0,34222 | 1,337778008 |
| 2,56 | 2,68509 | 72,44230 | 17,55770 | 0,77227 | 6,05509 | 1,0368 | 0,2443 | 2,44074 | 0,34246 | 1,342544226 |
| 2,57 | 2,69462 | 72,50645 | 17,49355 | 0,77254 | 6,07462 | 1,0409 | 0,2435 | 2,45114 | 0,34269 | 1,347312139 |
| 2,58 | 2,70416 | 72,57014 | 17,42986 | 0,77281 | 6,09416 | 1,0449 | 0,2426 | 2,46154 | 0,34292 | 1,352081728 |
| 2,59 | 2,71371 | 72,63338 | 17,36662 | 0,77308 | 6,11371 | 1,0490 | 0,2418 | 2,47193 | 0,34315 | 1,356852977 |
| 2,6 | 2,72325 | 72,69618 | 17,30382 | 0,77334 | 6,13325 | 1,0530 | 0,2409 | 2,48233 | 0,34337 | 1,361625866 |
| 2,61 | 2,73280 | 72,75854 | 17,24146 | 0,77360 | 6,15280 | 1,0571 | 0,2401 | 2,49272 | 0,3436 | 1,366400381 |
| 2,62 | 2,74235 | 72,82047 | 17,17953 | 0,77386 | 6,17235 | 1,0611 | 0,2392 | 2,50311 | 0,34382 | 1,371176502 |
| 2,63 | 2,75191 | 72,88196 | 17,11804 | 0,77412 | 6,19191 | 1,0652 | 0,2384 | 2,51349 | 0,34405 | 1,375954214 |
| 2,64 | 2,76147 | 72,94303 | 17,05697 | 0,77437 | 6,21147 | 1,0692 | 0,2376 | 2,52388 | 0,34427 | 1,380733501 |
| 2,65 | 2,77103 | 73,00368 | 16,99632 | 0,77462 | 6,23103 | 1,0733 | 0,2368 | 2,53426 | 0,34449 | 1,385514345 |
| 2,66 | 2,78059 | 73,06392 | 16,93608 | 0,77487 | 6,25059 | 1,0773 | 0,236 | 2,54464 | 0,3447 | 1,390296731 |
| 2,67 | 2,79016 | 73,12374 | 16,87626 | 0,77512 | 6,27016 | 1,0814 | 0,2351 | 2,55501 | 0,34492 | 1,395080643 |
| 2,68 | 2,79973 | 73,18315 | 16,81685 | 0,77536 | 6,28973 | 1,0854 | 0,2343 | 2,56539 | 0,34513 | 1,399866065 |
| 2,69 | 2,80931 | 73,24215 | 16,75785 | 0,77560 | 6,30931 | 1,0895 | 0,2335 | 2,57576 | 0,34535 | 1,404652982 |
| 2,7 | 2,81888 | 73,30076 | 16,69924 | 0,77584 | 6,32888 | 1,0935 | 0,2328 | 2,58613 | 0,34556 | 1,409441379 |
| 2,71 | 2,82846 | 73,35896 | 16,64104 | 0,77608 | 6,34846 | 1,0976 | 0,232 | 2,59650 | 0,34577 | 1,41423124 |
| 2,72 | 2,83805 | 73,41678 | 16,58322 | 0,77631 | 6,36805 | 1,1016 | 0,2312 | 2,60686 | 0,34598 | 1,419022551 |

c = ?

a = 0,81

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 2,73 | 2,84763 | 73,47420 | 16,52580 | 0,77654 | 6,38763 | 1,1057 | 0,2304 | 2,61723 | 0,34618 | 1,423815297 |
| 2,74 | 2,85722 | 73,53124 | 16,46876 | 0,77677 | 6,40722 | 1,1097 | 0,2296 | 2,62759 | 0,34639 | 1,428609464 |
| 2,75 | 2,86681 | 73,58790 | 16,41210 | 0,77700 | 6,42681 | 1,1138 | 0,2289 | 2,63795 | 0,34659 | 1,433405037 |
| 2,76 | 2,87640 | 73,64418 | 16,35582 | 0,77722 | 6,44640 | 1,1178 | 0,2281 | 2,64831 | 0,3468 | 1,438202003 |
| 2,77 | 2,88600 | 73,70009 | 16,29991 | 0,77744 | 6,46600 | 1,1219 | 0,2273 | 2,65866 | 0,347 | 1,443000347 |
| 2,78 | 2,89560 | 73,75563 | 16,24437 | 0,77766 | 6,48560 | 1,1259 | 0,2266 | 2,66901 | 0,3472 | 1,447800055 |
| 2,79 | 2,90520 | 73,81079 | 16,18921 | 0,77788 | 6,50520 | 1,1300 | 0,2258 | 2,67937 | 0,3474 | 1,452601115 |
| 2,8 | 2,91481 | 73,86560 | 16,13440 | 0,77810 | 6,52481 | 1,1340 | 0,2251 | 2,68971 | 0,3476 | 1,457403513 |
| 2,81 | 2,92441 | 73,92004 | 16,07996 | 0,77831 | 6,54441 | 1,1381 | 0,2244 | 2,70006 | 0,34779 | 1,462207236 |
| 2,82 | 2,93402 | 73,97413 | 16,02587 | 0,77852 | 6,56402 | 1,1421 | 0,2236 | 2,71041 | 0,34799 | 1,46701227 |
| 2,83 | 2,94364 | 74,02787 | 15,97213 | 0,77873 | 6,58364 | 1,1462 | 0,2229 | 2,72075 | 0,34818 | 1,471818603 |
| 2,84 | 2,95325 | 74,08125 | 15,91875 | 0,77894 | 6,60325 | 1,1502 | 0,2222 | 2,73109 | 0,34837 | 1,476626222 |
| 2,85 | 2,96287 | 74,13429 | 15,86571 | 0,77914 | 6,62287 | 1,1543 | 0,2214 | 2,74143 | 0,34856 | 1,481435115 |
| 2,86 | 2,97249 | 74,18699 | 15,81301 | 0,77935 | 6,64249 | 1,1583 | 0,2207 | 2,75177 | 0,34875 | 1,486245269 |
| 2,87 | 2,98211 | 74,23934 | 15,76066 | 0,77955 | 6,66211 | 1,1624 | 0,22 | 2,76210 | 0,34894 | 1,491056672 |
| 2,88 | 2,99174 | 74,29136 | 15,70864 | 0,77975 | 6,68174 | 1,1664 | 0,2193 | 2,77243 | 0,34913 | 1,495869312 |
| 2,89 | 3,00137 | 74,34305 | 15,65695 | 0,77994 | 6,70137 | 1,1705 | 0,2186 | 2,78277 | 0,34932 | 1,500683178 |
| 2,9 | 3,01100 | 74,39440 | 15,60560 | 0,78014 | 6,72100 | 1,1745 | 0,2179 | 2,79310 | 0,3495 | 1,505498256 |
| 2,91 | 3,02063 | 74,44543 | 15,55457 | 0,78033 | 6,74063 | 1,1786 | 0,2172 | 2,80342 | 0,34969 | 1,510314537 |
| 2,92 | 3,03026 | 74,49613 | 15,50387 | 0,78053 | 6,76026 | 1,1826 | 0,2165 | 2,81375 | 0,34987 | 1,515132007 |
| 2,93 | 3,03990 | 74,54651 | 15,45349 | 0,78072 | 6,77990 | 1,1867 | 0,2158 | 2,82407 | 0,35005 | 1,519950657 |
| 2,94 | 3,04954 | 74,59658 | 15,40342 | 0,78090 | 6,79954 | 1,1907 | 0,2151 | 2,83439 | 0,35023 | 1,524770475 |
| 2,95 | 3,05918 | 74,64632 | 15,35368 | 0,78109 | 6,81918 | 1,1948 | 0,2145 | 2,84471 | 0,35041 | 1,529591449 |
| 2,96 | 3,06883 | 74,69576 | 15,30424 | 0,78128 | 6,83883 | 1,1988 | 0,2138 | 2,85503 | 0,35059 | 1,534413569 |
| 2,97 | 3,07847 | 74,74488 | 15,25512 | 0,78146 | 6,85847 | 1,2029 | 0,2131 | 2,86535 | 0,35076 | 1,539236824 |
| 2,98 | 3,08812 | 74,79370 | 15,20630 | 0,78164 | 6,87812 | 1,2069 | 0,2125 | 2,87566 | 0,35094 | 1,544061203 |
| 2,99 | 3,09777 | 74,84221 | 15,15779 | 0,78182 | 6,89777 | 1,2110 | 0,2118 | 2,88598 | 0,35111 | 1,548886697 |
| 3 | 3,10743 | 74,89042 | 15,10958 | 0,78200 | 6,91743 | 1,2150 | 0,2111 | 2,89629 | 0,35129 | 1,553713294 |
| 3,01 | 3,11708 | 74,93834 | 15,06166 | 0,78217 | 6,93708 | 1,2191 | 0,2105 | 2,90660 | 0,35146 | 1,558540984 |
| 3,02 | 3,12674 | 74,98596 | 15,01404 | 0,78235 | 6,95674 | 1,2231 | 0,2098 | 2,91690 | 0,35163 | 1,563369758 |
| 3,03 | 3,13640 | 75,03328 | 14,96672 | 0,78252 | 6,97640 | 1,2272 | 0,2092 | 2,92721 | 0,3518 | 1,568199605 |
| 3,04 | 3,14606 | 75,08031 | 14,91969 | 0,78269 | 6,99606 | 1,2312 | 0,2085 | 2,93751 | 0,35197 | 1,573030515 |
| 3,05 | 3,15572 | 75,12706 | 14,87294 | 0,78286 | 7,01572 | 1,2353 | 0,2079 | 2,94782 | 0,35214 | 1,577862478 |
| 3,06 | 3,16539 | 75,17352 | 14,82648 | 0,78303 | 7,03539 | 1,2393 | 0,2073 | 2,95812 | 0,3523 | 1,582695486 |
| 3,07 | 3,17506 | 75,21970 | 14,78030 | 0,78320 | 7,05506 | 1,2434 | 0,2066 | 2,96842 | 0,35247 | 1,587529527 |
| 3,08 | 3,18473 | 75,26559 | 14,73441 | 0,78336 | 7,07473 | 1,2474 | 0,206 | 2,97871 | 0,35264 | 1,592364594 |
| 3,09 | 3,19440 | 75,31121 | 14,68879 | 0,78353 | 7,09440 | 1,2515 | 0,2054 | 2,98901 | 0,3528 | 1,597200676 |
| 3,1 | 3,20408 | 75,35656 | 14,64344 | 0,78369 | 7,11408 | 1,2555 | 0,2048 | 2,99931 | 0,35296 | 1,602037765 |
| 3,11 | 3,21375 | 75,40163 | 14,59837 | 0,78385 | 7,13375 | 1,2596 | 0,2042 | 3,00960 | 0,35312 | 1,606875851 |
| 3,12 | 3,22343 | 75,44643 | 14,55357 | 0,78401 | 7,15343 | 1,2636 | 0,2035 | 3,01989 | 0,35329 | 1,611714925 |
| 3,13 | 3,23311 | 75,49096 | 14,50904 | 0,78417 | 7,17311 | 1,2677 | 0,2029 | 3,03018 | 0,35345 | 1,616554979 |
| 3,14 | 3,24279 | 75,53522 | 14,46478 | 0,78432 | 7,19279 | 1,2717 | 0,2023 | 3,04047 | 0,3536 | 1,621396003 |
| 3,15 | 3,25248 | 75,57923 | 14,42077 | 0,78448 | 7,21248 | 1,2758 | 0,2017 | 3,05075 | 0,35376 | 1,62623799 |
| 3,16 | 3,26216 | 75,62297 | 14,37703 | 0,78463 | 7,23216 | 1,2798 | 0,2011 | 3,06104 | 0,35392 | 1,63108093 |
| 3,17 | 3,27185 | 75,66645 | 14,33355 | 0,78479 | 7,25185 | 1,2839 | 0,2005 | 3,07132 | 0,35408 | 1,635924815 |
| 3,18 | 3,28154 | 75,70967 | 14,29033 | 0,78494 | 7,27154 | 1,2879 | 0,1999 | 3,08160 | 0,35423 | 1,640769636 |
| 3,19 | 3,29123 | 75,75265 | 14,24735 | 0,78509 | 7,29123 | 1,2920 | 0,1993 | 3,09188 | 0,35438 | 1,645615386 |
| 3,2 | 3,30092 | 75,79536 | 14,20464 | 0,78523 | 7,31092 | 1,2960 | 0,1988 | 3,10216 | 0,35454 | 1,650462057 |
| 3,21 | 3,31062 | 75,83783 | 14,16217 | 0,78538 | 7,33062 | 1,3001 | 0,1982 | 3,11244 | 0,35469 | 1,655309639 |
| 3,22 | 3,32032 | 75,88005 | 14,11995 | 0,78553 | 7,35032 | 1,3041 | 0,1976 | 3,12271 | 0,35484 | 1,660158125 |
| 3,23 | 3,33002 | 75,92203 | 14,07797 | 0,78567 | 7,37002 | 1,3082 | 0,197 | 3,13299 | 0,35499 | 1,665007507 |
| 3,24 | 3,33972 | 75,96376 | 14,03624 | 0,78582 | 7,38972 | 1,3122 | 0,1965 | 3,14326 | 0,35514 | 1,669857778 |
| 3,25 | 3,34942 | 76,00525 | 13,99475 | 0,78596 | 7,40942 | 1,3163 | 0,1959 | 3,15353 | 0,35529 | 1,67470893 |
| 3,26 | 3,35912 | 76,04649 | 13,95351 | 0,78610 | 7,42912 | 1,3203 | 0,1953 | 3,16380 | 0,35544 | 1,679560955 |
| 3,27 | 3,36883 | 76,08751 | 13,91249 | 0,78624 | 7,44883 | 1,3244 | 0,1948 | 3,17407 | 0,35559 | 1,684413845 |
| 3,28 | 3,37854 | 76,12828 | 13,87172 | 0,78638 | 7,46854 | 1,3284 | 0,1942 | 3,18434 | 0,35573 | 1,689267593 |
| 3,29 | 3,38824 | 76,16882 | 13,83118 | 0,78651 | 7,48824 | 1,3325 | 0,1936 | 3,19460 | 0,35588 | 1,694122192 |
| 3,3 | 3,39796 | 76,20913 | 13,79087 | 0,78665 | 7,50796 | 1,3365 | 0,1931 | 3,20487 | 0,35602 | 1,698977634 |
| 3,31 | 3,40767 | 76,24921 | 13,75079 | 0,78678 | 7,52767 | 1,3406 | 0,1925 | 3,21513 | 0,35617 | 1,703833912 |
| 3,32 | 3,41738 | 76,28907 | 13,71093 | 0,78692 | 7,54738 | 1,3446 | 0,192 | 3,22539 | 0,35631 | 1,708691019 |
| 3,33 | 3,42710 | 76,32869 | 13,67131 | 0,78705 | 7,56710 | 1,3487 | 0,1914 | 3,23565 | 0,35645 | 1,713548949 |
| 3,34 | 3,43682 | 76,36810 | 13,63190 | 0,78718 | 7,58682 | 1,3527 | 0,1909 | 3,24591 | 0,35659 | 1,718407693 |
| 3,35 | 3,44653 | 76,40728 | 13,59272 | 0,78731 | 7,60653 | 1,3568 | 0,1904 | 3,25617 | 0,35673 | 1,723267246 |
| 3,36 | 3,45626 | 76,44624 | 13,55376 | 0,78744 | 7,62626 | 1,3608 | 0,1898 | 3,26643 | 0,35687 | 1,728127599 |
| 3,37 | 3,46598 | 76,48498 | 13,51502 | 0,78757 | 7,64598 | 1,3649 | 0,1893 | 3,27668 | 0,35701 | 1,732988748 |
| 3,38 | 3,47570 | 76,52350 | 13,47650 | 0,78770 | 7,66570 | 1,3689 | 0,1888 | 3,28693 | 0,35715 | 1,737850684 |

c = ?

a = 0,81

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 3,39 | 3,48543 | 76,56181 | 13,43819 | 0,78782 | 7,68543 | 1,3730 | 0,1882 | 3,29719 | 0,35729 | 1,742713402 |
| 3,4 | 3,49515 | 76,59991 | 13,40009 | 0,78795 | 7,70515 | 1,3770 | 0,1877 | 3,30744 | 0,35742 | 1,747576894 |
| 3,41 | 3,50488 | 76,63779 | 13,36221 | 0,78807 | 7,72488 | 1,3811 | 0,1872 | 3,31769 | 0,35756 | 1,752441155 |
| 3,42 | 3,51461 | 76,67547 | 13,32453 | 0,78820 | 7,74461 | 1,3851 | 0,1867 | 3,32793 | 0,35769 | 1,757306177 |
| 3,43 | 3,52434 | 76,71294 | 13,28706 | 0,78832 | 7,76434 | 1,3892 | 0,1862 | 3,33818 | 0,35783 | 1,762171955 |
| 3,44 | 3,53408 | 76,75020 | 13,24980 | 0,78844 | 7,78408 | 1,3932 | 0,1856 | 3,34843 | 0,35796 | 1,767038483 |
| 3,45 | 3,54381 | 76,78725 | 13,21275 | 0,78856 | 7,80381 | 1,3973 | 0,1851 | 3,35867 | 0,35809 | 1,771905754 |
| 3,46 | 3,55355 | 76,82411 | 13,17589 | 0,78868 | 7,82355 | 1,4013 | 0,1846 | 3,36892 | 0,35823 | 1,776773762 |
| 3,47 | 3,56329 | 76,86076 | 13,13924 | 0,78879 | 7,84329 | 1,4054 | 0,1841 | 3,37916 | 0,35836 | 1,781642501 |
| 3,48 | 3,57302 | 76,89721 | 13,10279 | 0,78891 | 7,86302 | 1,4094 | 0,1836 | 3,38940 | 0,35849 | 1,786511965 |
| 3,49 | 3,58276 | 76,93346 | 13,06654 | 0,78903 | 7,88276 | 1,4135 | 0,1831 | 3,39964 | 0,35862 | 1,791382148 |
| 3,5 | 3,59251 | 76,96952 | 13,03048 | 0,78914 | 7,90251 | 1,4175 | 0,1826 | 3,40988 | 0,35875 | 1,796253045 |
| 3,51 | 3,60225 | 77,00538 | 12,99462 | 0,78926 | 7,92225 | 1,4216 | 0,1821 | 3,42011 | 0,35888 | 1,801124649 |
| 3,52 | 3,61199 | 77,04105 | 12,95895 | 0,78937 | 7,94199 | 1,4256 | 0,1816 | 3,43035 | 0,359 | 1,805996955 |
| 3,53 | 3,62174 | 77,07653 | 12,92347 | 0,78948 | 7,96174 | 1,4297 | 0,1812 | 3,44058 | 0,35913 | 1,810869957 |
| 3,54 | 3,63149 | 77,11181 | 12,88819 | 0,78959 | 7,98149 | 1,4337 | 0,1807 | 3,45082 | 0,35926 | 1,815743649 |
| 3,55 | 3,64124 | 77,14691 | 12,85309 | 0,78970 | 8,00124 | 1,4378 | 0,1802 | 3,46105 | 0,35938 | 1,820618027 |
| 3,56 | 3,65099 | 77,18182 | 12,81818 | 0,78981 | 8,02099 | 1,4418 | 0,1797 | 3,47128 | 0,35951 | 1,825493084 |
| 3,57 | 3,66074 | 77,21655 | 12,78345 | 0,78992 | 8,04074 | 1,4459 | 0,1792 | 3,48151 | 0,35963 | 1,830368815 |
| 3,58 | 3,67049 | 77,25109 | 12,74891 | 0,79003 | 8,06049 | 1,4499 | 0,1787 | 3,49174 | 0,35975 | 1,835245215 |
| 3,59 | 3,68024 | 77,28544 | 12,71456 | 0,79014 | 8,08024 | 1,4540 | 0,1783 | 3,50197 | 0,35988 | 1,840122279 |
| 3,6 | 3,69000 | 77,31962 | 12,68038 | 0,79024 | 8,10000 | 1,4580 | 0,1778 | 3,51220 | 0,36 | 1,845 |
| 3,61 | 3,69976 | 77,35361 | 12,64639 | 0,79035 | 8,11976 | 1,4621 | 0,1773 | 3,52242 | 0,36012 | 1,849878374 |
| 3,62 | 3,70951 | 77,38743 | 12,61257 | 0,79045 | 8,13951 | 1,4661 | 0,1769 | 3,53265 | 0,36024 | 1,854757397 |
| 3,63 | 3,71927 | 77,42106 | 12,57894 | 0,79056 | 8,15927 | 1,4702 | 0,1764 | 3,54287 | 0,36036 | 1,859637061 |
| 3,64 | 3,72903 | 77,45453 | 12,54547 | 0,79066 | 8,17903 | 1,4742 | 0,1759 | 3,55309 | 0,36048 | 1,864517364 |
| 3,65 | 3,73880 | 77,48781 | 12,51219 | 0,79076 | 8,19880 | 1,4783 | 0,1755 | 3,56331 | 0,3606 | 1,869398299 |
| 3,66 | 3,74856 | 77,52093 | 12,47907 | 0,79086 | 8,21856 | 1,4823 | 0,175 | 3,57353 | 0,36072 | 1,874279862 |
| 3,67 | 3,75832 | 77,55387 | 12,44613 | 0,79096 | 8,23832 | 1,4864 | 0,1746 | 3,58375 | 0,36084 | 1,879162047 |
| 3,68 | 3,76809 | 77,58664 | 12,41336 | 0,79106 | 8,25809 | 1,4904 | 0,1741 | 3,59397 | 0,36096 | 1,884044851 |
| 3,69 | 3,77786 | 77,61924 | 12,38076 | 0,79116 | 8,27786 | 1,4945 | 0,1737 | 3,60419 | 0,36107 | 1,888928268 |
| 3,7 | 3,78762 | 77,65168 | 12,34832 | 0,79126 | 8,29762 | 1,4985 | 0,1732 | 3,61440 | 0,36119 | 1,893812293 |
| 3,71 | 3,79739 | 77,68394 | 12,31606 | 0,79136 | 8,31739 | 1,5026 | 0,1728 | 3,62462 | 0,3613 | 1,898696922 |
| 3,72 | 3,80716 | 77,71604 | 12,28396 | 0,79146 | 8,33716 | 1,5066 | 0,1723 | 3,63483 | 0,36142 | 1,90358215 |
| 3,73 | 3,81694 | 77,74798 | 12,25202 | 0,79155 | 8,35694 | 1,5107 | 0,1719 | 3,64504 | 0,36153 | 1,908467972 |
| 3,74 | 3,82671 | 77,77976 | 12,22024 | 0,79165 | 8,37671 | 1,5147 | 0,1715 | 3,65526 | 0,36165 | 1,913354384 |
| 3,75 | 3,83648 | 77,81137 | 12,18863 | 0,79174 | 8,39648 | 1,5188 | 0,171 | 3,66547 | 0,36176 | 1,918241382 |
| 3,76 | 3,84626 | 77,84282 | 12,15718 | 0,79183 | 8,41626 | 1,5228 | 0,1706 | 3,67568 | 0,36187 | 1,923128961 |
| 3,77 | 3,85603 | 77,87411 | 12,12589 | 0,79193 | 8,43603 | 1,5269 | 0,1701 | 3,68589 | 0,36198 | 1,928017116 |
| 3,78 | 3,86581 | 77,90524 | 12,09476 | 0,79202 | 8,45581 | 1,5309 | 0,1697 | 3,69609 | 0,36209 | 1,932905844 |
| 3,79 | 3,87559 | 77,93622 | 12,06378 | 0,79211 | 8,47559 | 1,5350 | 0,1693 | 3,70630 | 0,3622 | 1,937795139 |
| 3,8 | 3,88537 | 77,96704 | 12,03296 | 0,79220 | 8,49537 | 1,5390 | 0,1689 | 3,71651 | 0,36232 | 1,942684998 |
| 3,81 | 3,89515 | 77,99771 | 12,00229 | 0,79229 | 8,51515 | 1,5431 | 0,1684 | 3,72671 | 0,36242 | 1,947575416 |
| 3,82 | 3,90493 | 78,02822 | 11,97178 | 0,79238 | 8,53493 | 1,5471 | 0,168 | 3,73691 | 0,36253 | 1,952466389 |
| 3,83 | 3,91472 | 78,05858 | 11,94142 | 0,79247 | 8,55472 | 1,5512 | 0,1676 | 3,74712 | 0,36264 | 1,957357913 |
| 3,84 | 3,92450 | 78,08878 | 11,91122 | 0,79256 | 8,57450 | 1,5552 | 0,1672 | 3,75732 | 0,36275 | 1,962249984 |
| 3,85 | 3,93429 | 78,11884 | 11,88116 | 0,79265 | 8,59429 | 1,5593 | 0,1668 | 3,76752 | 0,36286 | 1,967142598 |
| 3,86 | 3,94407 | 78,14875 | 11,85125 | 0,79273 | 8,61407 | 1,5633 | 0,1664 | 3,77772 | 0,36296 | 1,97203575 |
| 3,87 | 3,95386 | 78,17851 | 11,82149 | 0,79282 | 8,63386 | 1,5674 | 0,1659 | 3,78792 | 0,36307 | 1,976929437 |
| 3,88 | 3,96365 | 78,20813 | 11,79187 | 0,79291 | 8,65365 | 1,5714 | 0,1655 | 3,79812 | 0,36318 | 1,981823655 |
| 3,89 | 3,97344 | 78,23759 | 11,76241 | 0,79299 | 8,67344 | 1,5755 | 0,1651 | 3,80832 | 0,36328 | 1,9867184 |
| 3,9 | 3,98323 | 78,26692 | 11,73308 | 0,79308 | 8,69323 | 1,5795 | 0,1647 | 3,81851 | 0,36339 | 1,991613667 |
| 3,91 | 3,99302 | 78,29609 | 11,70391 | 0,79316 | 8,71302 | 1,5836 | 0,1643 | 3,82871 | 0,36349 | 1,996509454 |
| 3,92 | 4,00281 | 78,32513 | 11,67487 | 0,79324 | 8,73281 | 1,5876 | 0,1639 | 3,83890 | 0,36359 | 2,001405756 |
| 3,93 | 4,01261 | 78,35403 | 11,64597 | 0,79333 | 8,75261 | 1,5917 | 0,1635 | 3,84910 | 0,3637 | 2,006302569 |
| 3,94 | 4,02240 | 78,38278 | 11,61722 | 0,79341 | 8,77240 | 1,5957 | 0,1631 | 3,85929 | 0,3638 | 2,011199891 |
| 3,95 | 4,03220 | 78,41139 | 11,58861 | 0,79349 | 8,79220 | 1,5998 | 0,1627 | 3,86948 | 0,3639 | 2,016097716 |
| 3,96 | 4,04199 | 78,43987 | 11,56013 | 0,79357 | 8,81199 | 1,6038 | 0,1623 | 3,87967 | 0,364 | 2,020996042 |
| 3,97 | 4,05179 | 78,46821 | 11,53179 | 0,79365 | 8,83179 | 1,6079 | 0,1619 | 3,88986 | 0,36411 | 2,025894864 |
| 3,98 | 4,06159 | 78,49641 | 11,50359 | 0,79373 | 8,85159 | 1,6119 | 0,1615 | 3,90005 | 0,36421 | 2,03079418 |
| 3,99 | 4,07139 | 78,52447 | 11,47553 | 0,79381 | 8,87139 | 1,6160 | 0,1611 | 3,91024 | 0,36431 | 2,035693985 |
| 4 | 4,08119 | 78,55240 | 11,44760 | 0,79389 | 8,89119 | 1,6200 | 0,1608 | 3,92043 | 0,36441 | 2,040594276 |
| 4,01 | 4,09099 | 78,58020 | 11,41980 | 0,79396 | 8,91099 | 1,6241 | 0,1604 | 3,93061 | 0,3645 | 2,04549505 |
| 4,02 | 4,10079 | 78,60786 | 11,39214 | 0,79404 | 8,93079 | 1,6281 | 0,16 | 3,94080 | 0,3646 | 2,050396303 |
| 4,03 | 4,11060 | 78,63540 | 11,36460 | 0,79412 | 8,95060 | 1,6322 | 0,1596 | 3,95098 | 0,3647 | 2,055298032 |

c = ?

a = 0,81

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 4,04 | 4,12040 | 78,66280 | 11,33720 | 0,79419 | 8,97040 | 1,6362 | 0,1592 | 3,96117 | 0,3648 | 2,060200233 |
| 4,05 | 4,13021 | 78,69007 | 11,30993 | 0,79427 | 8,99021 | 1,6403 | 0,1589 | 3,97135 | 0,3649 | 2,065102903 |
| 4,06 | 4,14001 | 78,71721 | 11,28279 | 0,79435 | 9,01001 | 1,6443 | 0,1585 | 3,98153 | 0,36499 | 2,070006039 |
| 4,07 | 4,14982 | 78,74422 | 11,25578 | 0,79442 | 9,02982 | 1,6484 | 0,1581 | 3,99172 | 0,36509 | 2,074909637 |
| 4,08 | 4,15963 | 78,77111 | 11,22889 | 0,79449 | 9,04963 | 1,6524 | 0,1577 | 4,00190 | 0,36519 | 2,079813694 |
| 4,09 | 4,16944 | 78,79787 | 11,20213 | 0,79457 | 9,06944 | 1,6565 | 0,1574 | 4,01208 | 0,36528 | 2,084718206 |
| 4,1 | 4,17925 | 78,82450 | 11,17550 | 0,79464 | 9,08925 | 1,6605 | 0,157 | 4,02226 | 0,36538 | 2,089623172 |
| 4,11 | 4,18906 | 78,85101 | 11,14899 | 0,79471 | 9,10906 | 1,6646 | 0,1566 | 4,03243 | 0,36547 | 2,094528587 |
| 4,12 | 4,19887 | 78,87740 | 11,12260 | 0,79479 | 9,12887 | 1,6686 | 0,1563 | 4,04261 | 0,36557 | 2,099434448 |
| 4,13 | 4,20868 | 78,90366 | 11,09634 | 0,79486 | 9,14868 | 1,6727 | 0,1559 | 4,05279 | 0,36566 | 2,104340752 |
| 4,14 | 4,21849 | 78,92980 | 11,07020 | 0,79493 | 9,16849 | 1,6767 | 0,1555 | 4,06297 | 0,36575 | 2,109247496 |
| 4,15 | 4,22831 | 78,95582 | 11,04418 | 0,79500 | 9,18831 | 1,6808 | 0,1552 | 4,07314 | 0,36585 | 2,114154677 |
| 4,16 | 4,23812 | 78,98171 | 11,01829 | 0,79507 | 9,20812 | 1,6848 | 0,1548 | 4,08332 | 0,36594 | 2,119062293 |
| 4,17 | 4,24794 | 79,00749 | 10,99251 | 0,79514 | 9,22794 | 1,6889 | 0,1545 | 4,09349 | 0,36603 | 2,123970339 |
| 4,18 | 4,25776 | 79,03315 | 10,96685 | 0,79521 | 9,24776 | 1,6929 | 0,1541 | 4,10366 | 0,36612 | 2,128878813 |
| 4,19 | 4,26758 | 79,05869 | 10,94131 | 0,79528 | 9,26758 | 1,6970 | 0,1537 | 4,11383 | 0,36621 | 2,133787712 |
| 4,2 | 4,27739 | 79,08412 | 10,91588 | 0,79534 | 9,28739 | 1,7010 | 0,1534 | 4,12401 | 0,3663 | 2,138697033 |
| 4,21 | 4,28721 | 79,10943 | 10,89057 | 0,79541 | 9,30721 | 1,7051 | 0,153 | 4,13418 | 0,36639 | 2,143606774 |
| 4,22 | 4,29703 | 79,13462 | 10,86538 | 0,79548 | 9,32703 | 1,7091 | 0,1527 | 4,14435 | 0,36648 | 2,14851693 |
| 4,23 | 4,30686 | 79,15969 | 10,84031 | 0,79555 | 9,34686 | 1,7132 | 0,1523 | 4,15452 | 0,36657 | 2,153427501 |
| 4,24 | 4,31668 | 79,18466 | 10,81534 | 0,79561 | 9,36668 | 1,7172 | 0,152 | 4,16469 | 0,36666 | 2,158338481 |
| 4,25 | 4,32650 | 79,20951 | 10,79049 | 0,79568 | 9,38650 | 1,7213 | 0,1516 | 4,17485 | 0,36675 | 2,16324987 |
| 4,26 | 4,33632 | 79,23424 | 10,76576 | 0,79574 | 9,40632 | 1,7253 | 0,1513 | 4,18502 | 0,36684 | 2,168161664 |
| 4,27 | 4,34615 | 79,25887 | 10,74113 | 0,79581 | 9,42615 | 1,7294 | 0,151 | 4,19519 | 0,36693 | 2,17307386 |
| 4,28 | 4,35597 | 79,28338 | 10,71662 | 0,79587 | 9,44597 | 1,7334 | 0,1506 | 4,20535 | 0,36701 | 2,177986455 |
| 4,29 | 4,36580 | 79,30779 | 10,69221 | 0,79594 | 9,46580 | 1,7375 | 0,1503 | 4,21552 | 0,3671 | 2,182899448 |
| 4,3 | 4,37563 | 79,33208 | 10,66792 | 0,79600 | 9,48563 | 1,7415 | 0,1499 | 4,22568 | 0,36719 | 2,187812835 |
| 4,31 | 4,38545 | 79,35627 | 10,64373 | 0,79606 | 9,50545 | 1,7456 | 0,1496 | 4,23584 | 0,36727 | 2,192726613 |
| 4,32 | 4,39528 | 79,38034 | 10,61966 | 0,79613 | 9,52528 | 1,7496 | 0,1493 | 4,24601 | 0,36736 | 2,19764078 |
| 4,33 | 4,40511 | 79,40431 | 10,59569 | 0,79619 | 9,54511 | 1,7537 | 0,1489 | 4,25617 | 0,36744 | 2,202555334 |
| 4,34 | 4,41494 | 79,42818 | 10,57182 | 0,79625 | 9,56494 | 1,7577 | 0,1486 | 4,26633 | 0,36753 | 2,207470272 |
| 4,35 | 4,42477 | 79,45193 | 10,54807 | 0,79631 | 9,58477 | 1,7618 | 0,1483 | 4,27649 | 0,36761 | 2,21238559 |
| 4,36 | 4,43460 | 79,47559 | 10,52441 | 0,79637 | 9,60460 | 1,7658 | 0,148 | 4,28665 | 0,3677 | 2,217301288 |
| 4,37 | 4,44443 | 79,49913 | 10,50087 | 0,79643 | 9,62443 | 1,7699 | 0,1476 | 4,29681 | 0,36778 | 2,222217361 |
| 4,38 | 4,45427 | 79,52258 | 10,47742 | 0,79649 | 9,64427 | 1,7739 | 0,1473 | 4,30697 | 0,36787 | 2,227133808 |
| 4,39 | 4,46410 | 79,54592 | 10,45408 | 0,79655 | 9,66410 | 1,7780 | 0,147 | 4,31713 | 0,36795 | 2,232050627 |
| 4,4 | 4,47394 | 79,56915 | 10,43085 | 0,79661 | 9,68394 | 1,7820 | 0,1466 | 4,32729 | 0,36803 | 2,236967814 |
| 4,41 | 4,48377 | 79,59229 | 10,40771 | 0,79667 | 9,70377 | 1,7861 | 0,1463 | 4,33744 | 0,36811 | 2,241885367 |
| 4,42 | 4,49361 | 79,61532 | 10,38468 | 0,79673 | 9,72361 | 1,7901 | 0,146 | 4,34760 | 0,3682 | 2,246803285 |
| 4,43 | 4,50344 | 79,63826 | 10,36174 | 0,79679 | 9,74344 | 1,7942 | 0,1457 | 4,35775 | 0,36828 | 2,251721564 |
| 4,44 | 4,51328 | 79,66109 | 10,33891 | 0,79685 | 9,76328 | 1,7982 | 0,1454 | 4,36791 | 0,36836 | 2,256640202 |
| 4,45 | 4,52312 | 79,68382 | 10,31618 | 0,79691 | 9,78312 | 1,8023 | 0,1451 | 4,37806 | 0,36844 | 2,261559197 |
| 4,46 | 4,53296 | 79,70646 | 10,29354 | 0,79696 | 9,80296 | 1,8063 | 0,1447 | 4,38822 | 0,36852 | 2,266478546 |
| 4,47 | 4,54280 | 79,72900 | 10,27100 | 0,79702 | 9,82280 | 1,8104 | 0,1444 | 4,39837 | 0,3686 | 2,271398248 |
| 4,48 | 4,55264 | 79,75144 | 10,24856 | 0,79708 | 9,84264 | 1,8144 | 0,1441 | 4,40852 | 0,36868 | 2,276318299 |
| 4,49 | 4,56248 | 79,77378 | 10,22622 | 0,79713 | 9,86248 | 1,8185 | 0,1438 | 4,41867 | 0,36876 | 2,281238699 |
| 4,5 | 4,57232 | 79,79603 | 10,20397 | 0,79719 | 9,88232 | 1,8225 | 0,1435 | 4,42882 | 0,36884 | 2,286159443 |
| 4,51 | 4,58216 | 79,81818 | 10,18182 | 0,79724 | 9,90216 | 1,8266 | 0,1432 | 4,43898 | 0,36892 | 2,291080531 |
| 4,52 | 4,59200 | 79,84023 | 10,15977 | 0,79730 | 9,92200 | 1,8306 | 0,1429 | 4,44913 | 0,369 | 2,29600196 |
| 4,53 | 4,60185 | 79,86220 | 10,13780 | 0,79735 | 9,94185 | 1,8347 | 0,1426 | 4,45927 | 0,36908 | 2,300923728 |
| 4,54 | 4,61169 | 79,88406 | 10,11594 | 0,79741 | 9,96169 | 1,8387 | 0,1423 | 4,46942 | 0,36915 | 2,305845832 |
| 4,55 | 4,62154 | 79,90584 | 10,09416 | 0,79746 | 9,98154 | 1,8428 | 0,142 | 4,47957 | 0,36923 | 2,310768271 |
| 4,56 | 4,63138 | 79,92752 | 10,07248 | 0,79752 | 10,00138 | 1,8468 | 0,1417 | 4,48972 | 0,36931 | 2,315691042 |
| 4,57 | 4,64123 | 79,94911 | 10,05089 | 0,79757 | 10,02123 | 1,8509 | 0,1414 | 4,49986 | 0,36939 | 2,320614143 |
| 4,58 | 4,65108 | 79,97061 | 10,02939 | 0,79762 | 10,04108 | 1,8549 | 0,1411 | 4,51001 | 0,36946 | 2,325537572 |
| 4,59 | 4,66092 | 79,99202 | 10,00798 | 0,79767 | 10,06092 | 1,8590 | 0,1408 | 4,52016 | 0,36954 | 2,330461328 |
| 4,6 | 4,67077 | 80,01334 | 9,98666 | 0,79773 | 10,08077 | 1,8630 | 0,1405 | 4,53030 | 0,36961 | 2,335385407 |
| 4,61 | 4,68062 | 80,03457 | 9,96543 | 0,79778 | 10,10062 | 1,8671 | 0,1402 | 4,54045 | 0,36969 | 2,340309809 |
| 4,62 | 4,69047 | 80,05571 | 9,94429 | 0,79783 | 10,12047 | 1,8711 | 0,1399 | 4,55059 | 0,36977 | 2,34523453 |
| 4,63 | 4,70032 | 80,07676 | 9,92324 | 0,79788 | 10,14032 | 1,8752 | 0,1396 | 4,56073 | 0,36984 | 2,350159569 |
| 4,64 | 4,71017 | 80,09772 | 9,90228 | 0,79793 | 10,16017 | 1,8792 | 0,1393 | 4,57088 | 0,36992 | 2,355084924 |
| 4,65 | 4,72002 | 80,11859 | 9,88141 | 0,79798 | 10,18002 | 1,8833 | 0,139 | 4,58102 | 0,36999 | 2,360010593 |
| 4,66 | 4,72987 | 80,13938 | 9,86062 | 0,79803 | 10,19987 | 1,8873 | 0,1387 | 4,59116 | 0,37006 | 2,364936574 |
| 4,67 | 4,73973 | 80,16008 | 9,83992 | 0,79808 | 10,21973 | 1,8914 | 0,1384 | 4,60130 | 0,37014 | 2,369862865 |
| 4,68 | 4,74958 | 80,18070 | 9,81930 | 0,79813 | 10,23958 | 1,8954 | 0,1381 | 4,61144 | 0,37021 | 2,374789464 |
| 4,69 | 4,75943 | 80,20123 | 9,79877 | 0,79818 | 10,25943 | 1,8995 | 0,1379 | 4,62158 | 0,37028 | 2,37971637 |

c = ?

a = 0,81

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 4,7 | 4,76929 | 80,22168 | 9,77832 | 0,79823 | 10,27929 | 1,9035 | 0,1376 | 4,63172 | 0,37036 | 2,384643579 |
| 4,71 | 4,77914 | 80,24204 | 9,75796 | 0,79828 | 10,29914 | 1,9076 | 0,1373 | 4,64186 | 0,37043 | 2,389571091 |
| 4,72 | 4,78900 | 80,26231 | 9,73769 | 0,79833 | 10,31900 | 1,9116 | 0,137 | 4,65200 | 0,3705 | 2,394498904 |
| 4,73 | 4,79885 | 80,28251 | 9,71749 | 0,79838 | 10,33885 | 1,9157 | 0,1367 | 4,66213 | 0,37057 | 2,399427015 |
| 4,74 | 4,80871 | 80,30262 | 9,69738 | 0,79843 | 10,35871 | 1,9197 | 0,1364 | 4,67227 | 0,37064 | 2,404355423 |
| 4,75 | 4,81857 | 80,32265 | 9,67735 | 0,79847 | 10,37857 | 1,9238 | 0,1362 | 4,68241 | 0,37072 | 2,409284126 |
| 4,76 | 4,82843 | 80,34260 | 9,65740 | 0,79852 | 10,39843 | 1,9278 | 0,1359 | 4,69254 | 0,37079 | 2,414213122 |
| 4,77 | 4,83828 | 80,36246 | 9,63754 | 0,79857 | 10,41828 | 1,9319 | 0,1356 | 4,70268 | 0,37086 | 2,41914241 |
| 4,78 | 4,84814 | 80,38225 | 9,61775 | 0,79861 | 10,43814 | 1,9359 | 0,1353 | 4,71281 | 0,37093 | 2,424071987 |
| 4,79 | 4,85800 | 80,40195 | 9,59805 | 0,79866 | 10,45800 | 1,9400 | 0,1351 | 4,72295 | 0,371 | 2,429001853 |
| 4,8 | 4,86786 | 80,42158 | 9,57842 | 0,79871 | 10,47786 | 1,9440 | 0,1348 | 4,73308 | 0,37107 | 2,433932004 |
| 4,81 | 4,87772 | 80,44112 | 9,55888 | 0,79875 | 10,49772 | 1,9481 | 0,1345 | 4,74322 | 0,37114 | 2,43886244 |
| 4,82 | 4,88759 | 80,46059 | 9,53941 | 0,79880 | 10,51759 | 1,9521 | 0,1342 | 4,75335 | 0,37121 | 2,443793158 |
| 4,83 | 4,89745 | 80,47998 | 9,52002 | 0,79884 | 10,53745 | 1,9562 | 0,134 | 4,76348 | 0,37128 | 2,448724158 |
| 4,84 | 4,90731 | 80,49929 | 9,50071 | 0,79889 | 10,55731 | 1,9602 | 0,1337 | 4,77361 | 0,37134 | 2,453655436 |
| 4,85 | 4,91717 | 80,51852 | 9,48148 | 0,79893 | 10,57717 | 1,9643 | 0,1334 | 4,78374 | 0,37141 | 2,458586993 |
| 4,86 | 4,92704 | 80,53768 | 9,46232 | 0,79898 | 10,59704 | 1,9683 | 0,1332 | 4,79387 | 0,37148 | 2,463518825 |
| 4,87 | 4,93690 | 80,55676 | 9,44324 | 0,79902 | 10,61690 | 1,9724 | 0,1329 | 4,80400 | 0,37155 | 2,468450931 |
| 4,88 | 4,94677 | 80,57576 | 9,42424 | 0,79907 | 10,63677 | 1,9764 | 0,1326 | 4,81413 | 0,37162 | 2,47338331 |
| 4,89 | 4,95663 | 80,59469 | 9,40531 | 0,79911 | 10,65663 | 1,9805 | 0,1324 | 4,82426 | 0,37168 | 2,47831596 |
| 4,9 | 4,96650 | 80,61354 | 9,38646 | 0,79915 | 10,67650 | 1,9845 | 0,1321 | 4,83439 | 0,37175 | 2,48324888 |
| 4,91 | 4,97636 | 80,63232 | 9,36768 | 0,79920 | 10,69636 | 1,9886 | 0,1318 | 4,84452 | 0,37182 | 2,488182067 |
| 4,92 | 4,98623 | 80,65102 | 9,34898 | 0,79924 | 10,71623 | 1,9926 | 0,1316 | 4,85465 | 0,37188 | 2,493115521 |
| 4,93 | 4,99610 | 80,66965 | 9,33035 | 0,79928 | 10,73610 | 1,9967 | 0,1313 | 4,86478 | 0,37195 | 2,498049239 |
| 4,94 | 5,00597 | 80,68821 | 9,31179 | 0,79933 | 10,75597 | 2,0007 | 0,1311 | 4,87490 | 0,37202 | 2,50298322 |
| 4,95 | 5,01583 | 80,70669 | 9,29331 | 0,79937 | 10,77583 | 2,0048 | 0,1308 | 4,88503 | 0,37208 | 2,507917463 |
| 4,96 | 5,02570 | 80,72510 | 9,27490 | 0,79941 | 10,79570 | 2,0088 | 0,1305 | 4,89516 | 0,37215 | 2,512851965 |
| 4,97 | 5,03557 | 80,74344 | 9,25656 | 0,79945 | 10,81557 | 2,0129 | 0,1303 | 4,90528 | 0,37221 | 2,517786726 |
| 4,98 | 5,04544 | 80,76171 | 9,23829 | 0,79949 | 10,83544 | 2,0169 | 0,13 | 4,91541 | 0,37228 | 2,522721744 |
| 4,99 | 5,05531 | 80,77990 | 9,22010 | 0,79953 | 10,85531 | 2,0210 | 0,1298 | 4,92553 | 0,37234 | 2,527657018 |
| 5 | 5,06519 | 80,79803 | 9,20197 | 0,79958 | 10,87519 | 2,0250 | 0,1295 | 4,93565 | 0,37241 | 2,532592545 |
| 5,01 | 5,07506 | 80,81608 | 9,18392 | 0,79962 | 10,89506 | 2,0291 | 0,1293 | 4,94578 | 0,37247 | 2,537528325 |
| 5,02 | 5,08493 | 80,83406 | 9,16594 | 0,79966 | 10,91493 | 2,0331 | 0,129 | 4,95590 | 0,37254 | 2,542464356 |
| 5,03 | 5,09480 | 80,85198 | 9,14802 | 0,79970 | 10,93480 | 2,0372 | 0,1288 | 4,96602 | 0,3726 | 2,547400636 |
| 5,04 | 5,10467 | 80,86982 | 9,13018 | 0,79974 | 10,95467 | 2,0412 | 0,1285 | 4,97615 | 0,37266 | 2,552337164 |
| 5,05 | 5,11455 | 80,88760 | 9,11240 | 0,79978 | 10,97455 | 2,0453 | 0,1283 | 4,98627 | 0,37273 | 2,557273939 |
| 5,06 | 5,12442 | 80,90531 | 9,09469 | 0,79982 | 10,99442 | 2,0493 | 0,128 | 4,99639 | 0,37279 | 2,562210959 |
| 5,07 | 5,13430 | 80,92295 | 9,07705 | 0,79986 | 11,01430 | 2,0534 | 0,1278 | 5,00651 | 0,37285 | 2,567148223 |
| 5,08 | 5,14417 | 80,94052 | 9,05948 | 0,79990 | 11,03417 | 2,0574 | 0,1275 | 5,01663 | 0,37291 | 2,57208573 |
| 5,09 | 5,15405 | 80,95802 | 9,04198 | 0,79993 | 11,05405 | 2,0615 | 0,1273 | 5,02675 | 0,37298 | 2,577023477 |
| 5,1 | 5,16392 | 80,97546 | 9,02454 | 0,79997 | 11,07392 | 2,0655 | 0,1271 | 5,03687 | 0,37304 | 2,581961464 |
| 5,11 | 5,17380 | 80,99283 | 9,00717 | 0,80001 | 11,09380 | 2,0696 | 0,1268 | 5,04699 | 0,3731 | 2,586899689 |
| 5,12 | 5,18368 | 81,01013 | 8,98987 | 0,80005 | 11,11368 | 2,0736 | 0,1266 | 5,05711 | 0,37316 | 2,591838151 |
| 5,13 | 5,19355 | 81,02737 | 8,97263 | 0,80009 | 11,13355 | 2,0777 | 0,1263 | 5,06722 | 0,37322 | 2,596776848 |
| 5,14 | 5,20343 | 81,04455 | 8,95545 | 0,80013 | 11,15343 | 2,0817 | 0,1261 | 5,07734 | 0,37328 | 2,60171578 |
| 5,15 | 5,21331 | 81,06165 | 8,93835 | 0,80016 | 11,17331 | 2,0858 | 0,1259 | 5,08746 | 0,37335 | 2,606654945 |
| 5,16 | 5,22319 | 81,07870 | 8,92130 | 0,80020 | 11,19319 | 2,0898 | 0,1256 | 5,09758 | 0,37341 | 2,611594341 |
| 5,17 | 5,23307 | 81,09568 | 8,90432 | 0,80024 | 11,21307 | 2,0939 | 0,1254 | 5,10769 | 0,37347 | 2,616533967 |
| 5,18 | 5,24295 | 81,11259 | 8,88741 | 0,80028 | 11,23295 | 2,0979 | 0,1251 | 5,11781 | 0,37353 | 2,621473822 |
| 5,19 | 5,25283 | 81,12944 | 8,87056 | 0,80031 | 11,25283 | 2,1020 | 0,1249 | 5,12792 | 0,37359 | 2,626413905 |
| 5,2 | 5,26271 | 81,14623 | 8,85377 | 0,80035 | 11,27271 | 2,1060 | 0,1247 | 5,13804 | 0,37365 | 2,631354214 |
| 5,21 | 5,27259 | 81,16296 | 8,83704 | 0,80038 | 11,29259 | 2,1101 | 0,1244 | 5,14815 | 0,37371 | 2,636294748 |
| 5,22 | 5,28247 | 81,17962 | 8,82038 | 0,80042 | 11,31247 | 2,1141 | 0,1242 | 5,15827 | 0,37376 | 2,641235506 |
| 5,23 | 5,29235 | 81,19622 | 8,80378 | 0,80046 | 11,33235 | 2,1182 | 0,124 | 5,16838 | 0,37382 | 2,646176487 |
| 5,24 | 5,30224 | 81,21276 | 8,78724 | 0,80049 | 11,35224 | 2,1222 | 0,1237 | 5,17850 | 0,37388 | 2,651117689 |
| 5,25 | 5,31212 | 81,22924 | 8,77076 | 0,80053 | 11,37212 | 2,1263 | 0,1235 | 5,18861 | 0,37394 | 2,656059111 |
| 5,26 | 5,32200 | 81,24565 | 8,75435 | 0,80056 | 11,39200 | 2,1303 | 0,1233 | 5,19872 | 0,374 | 2,661000752 |
| 5,27 | 5,33189 | 81,26201 | 8,73799 | 0,80060 | 11,41189 | 2,1344 | 0,1231 | 5,20883 | 0,37406 | 2,66594261 |
| 5,28 | 5,34177 | 81,27830 | 8,72170 | 0,80063 | 11,43177 | 2,1384 | 0,1228 | 5,21894 | 0,37412 | 2,670884685 |
| 5,29 | 5,35165 | 81,29454 | 8,70546 | 0,80067 | 11,45165 | 2,1425 | 0,1226 | 5,22906 | 0,37417 | 2,675826975 |
| 5,3 | 5,36154 | 81,31071 | 8,68929 | 0,80070 | 11,47154 | 2,1465 | 0,1224 | 5,23917 | 0,37423 | 2,680769479 |
| 5,31 | 5,37142 | 81,32683 | 8,67317 | 0,80074 | 11,49142 | 2,1506 | 0,1221 | 5,24928 | 0,37429 | 2,685712196 |
| 5,32 | 5,38131 | 81,34288 | 8,65712 | 0,80077 | 11,51131 | 2,1546 | 0,1219 | 5,25939 | 0,37434 | 2,690655125 |
| 5,33 | 5,39120 | 81,35888 | 8,64112 | 0,80081 | 11,53120 | 2,1587 | 0,1217 | 5,26950 | 0,3744 | 2,695598264 |
| 5,34 | 5,40108 | 81,37482 | 8,62518 | 0,80084 | 11,55108 | 2,1627 | 0,1215 | 5,27961 | 0,37446 | 2,700541612 |
| 5,35 | 5,41097 | 81,39070 | 8,60930 | 0,80087 | 11,57097 | 2,1668 | 0,1213 | 5,28972 | 0,37451 | 2,705485169 |

c = ?

a = 0,81

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 5,36 | 5,42086 | 81,40652 | 8,59348 | 0,80091 | 11,59086 | 2,1708 | 0,121 | 5,29983 | 0,37457 | 2,710428933 |
| 5,37 | 5,43075 | 81,42228 | 8,57772 | 0,80094 | 11,61075 | 2,1749 | 0,1208 | 5,30993 | 0,37463 | 2,715372903 |
| 5,38 | 5,44063 | 81,43799 | 8,56201 | 0,80097 | 11,63063 | 2,1789 | 0,1206 | 5,32004 | 0,37468 | 2,720317077 |
| 5,39 | 5,45052 | 81,45364 | 8,54636 | 0,80101 | 11,65052 | 2,1830 | 0,1204 | 5,33015 | 0,37474 | 2,725261455 |
| 5,4 | 5,46041 | 81,46923 | 8,53077 | 0,80104 | 11,67041 | 2,1870 | 0,1202 | 5,34026 | 0,37479 | 2,730206036 |
| 5,41 | 5,47030 | 81,48477 | 8,51523 | 0,80107 | 11,69030 | 2,1911 | 0,1199 | 5,35036 | 0,37485 | 2,735150819 |
| 5,42 | 5,48019 | 81,50025 | 8,49975 | 0,80110 | 11,71019 | 2,1951 | 0,1197 | 5,36047 | 0,3749 | 2,740095801 |
| 5,43 | 5,49008 | 81,51568 | 8,48432 | 0,80114 | 11,73008 | 2,1992 | 0,1195 | 5,37058 | 0,37496 | 2,745040983 |
| 5,44 | 5,49997 | 81,53105 | 8,46895 | 0,80117 | 11,74997 | 2,2032 | 0,1193 | 5,38068 | 0,37501 | 2,749986364 |
| 5,45 | 5,50986 | 81,54636 | 8,45364 | 0,80120 | 11,76986 | 2,2073 | 0,1191 | 5,39079 | 0,37507 | 2,754931941 |
| 5,46 | 5,51976 | 81,56162 | 8,43838 | 0,80123 | 11,78976 | 2,2113 | 0,1189 | 5,40089 | 0,37512 | 2,759877715 |
| 5,47 | 5,52965 | 81,57683 | 8,42317 | 0,80126 | 11,80965 | 2,2154 | 0,1187 | 5,41100 | 0,37518 | 2,764823683 |
| 5,48 | 5,53954 | 81,59198 | 8,40802 | 0,80129 | 11,82954 | 2,2194 | 0,1184 | 5,42110 | 0,37523 | 2,769769846 |
| 5,49 | 5,54943 | 81,60707 | 8,39293 | 0,80133 | 11,84943 | 2,2235 | 0,1182 | 5,43120 | 0,37528 | 2,774716202 |
| 5,5 | 5,55933 | 81,62212 | 8,37788 | 0,80136 | 11,86933 | 2,2275 | 0,118 | 5,44131 | 0,37534 | 2,779662749 |
| 5,51 | 5,56922 | 81,63711 | 8,36289 | 0,80139 | 11,88922 | 2,2316 | 0,1178 | 5,45141 | 0,37539 | 2,784609488 |
| 5,52 | 5,57911 | 81,65204 | 8,34796 | 0,80142 | 11,90911 | 2,2356 | 0,1176 | 5,46151 | 0,37544 | 2,789556416 |
| 5,53 | 5,58901 | 81,66693 | 8,33307 | 0,80145 | 11,92901 | 2,2397 | 0,1174 | 5,47162 | 0,3755 | 2,794503534 |
| 5,54 | 5,59890 | 81,68176 | 8,31824 | 0,80148 | 11,94890 | 2,2437 | 0,1172 | 5,48172 | 0,37555 | 2,799450839 |
| 5,55 | 5,60880 | 81,69654 | 8,30346 | 0,80151 | 11,96880 | 2,2478 | 0,117 | 5,49182 | 0,3756 | 2,804398331 |
| 5,56 | 5,61869 | 81,71126 | 8,28874 | 0,80154 | 11,98869 | 2,2518 | 0,1168 | 5,50192 | 0,37565 | 2,809346009 |
| 5,57 | 5,62859 | 81,72594 | 8,27406 | 0,80157 | 12,00859 | 2,2559 | 0,1166 | 5,51202 | 0,37571 | 2,814293872 |
| 5,58 | 5,63848 | 81,74056 | 8,25944 | 0,80160 | 12,02848 | 2,2599 | 0,1164 | 5,52212 | 0,37576 | 2,819241919 |
| 5,59 | 5,64838 | 81,75513 | 8,24487 | 0,80163 | 12,04838 | 2,2640 | 0,1162 | 5,53222 | 0,37581 | 2,824190149 |
| 5,6 | 5,65828 | 81,76966 | 8,23034 | 0,80166 | 12,06828 | 2,2680 | 0,116 | 5,54232 | 0,37586 | 2,829138561 |
| 5,61 | 5,66817 | 81,78413 | 8,21587 | 0,80169 | 12,08817 | 2,2721 | 0,1158 | 5,55242 | 0,37591 | 2,834087155 |
| 5,62 | 5,67807 | 81,79855 | 8,20145 | 0,80172 | 12,10807 | 2,2761 | 0,1155 | 5,56252 | 0,37596 | 2,839035928 |
| 5,63 | 5,68797 | 81,81292 | 8,18708 | 0,80174 | 12,12797 | 2,2802 | 0,1153 | 5,57262 | 0,37602 | 2,84398488 |
| 5,64 | 5,69787 | 81,82724 | 8,17276 | 0,80177 | 12,14787 | 2,2842 | 0,1151 | 5,58272 | 0,37607 | 2,848934011 |
| 5,65 | 5,70777 | 81,84151 | 8,15849 | 0,80180 | 12,16777 | 2,2883 | 0,1149 | 5,59282 | 0,37612 | 2,853883319 |
| 5,66 | 5,71767 | 81,85573 | 8,14427 | 0,80183 | 12,18767 | 2,2923 | 0,1147 | 5,60292 | 0,37617 | 2,858832804 |
| 5,67 | 5,72756 | 81,86990 | 8,13010 | 0,80186 | 12,20756 | 2,2964 | 0,1146 | 5,61301 | 0,37622 | 2,863782464 |
| 5,68 | 5,73746 | 81,88402 | 8,11598 | 0,80189 | 12,22746 | 2,3004 | 0,1144 | 5,62311 | 0,37627 | 2,868732298 |
| 5,69 | 5,74736 | 81,89809 | 8,10191 | 0,80192 | 12,24736 | 2,3045 | 0,1142 | 5,63321 | 0,37632 | 2,873682307 |
| 5,7 | 5,75726 | 81,91212 | 8,08788 | 0,80194 | 12,26726 | 2,3085 | 0,114 | 5,64330 | 0,37637 | 2,878632488 |
| 5,71 | 5,76717 | 81,92610 | 8,07390 | 0,80197 | 12,28717 | 2,3126 | 0,1138 | 5,65340 | 0,37642 | 2,883582841 |
| 5,72 | 5,77707 | 81,94003 | 8,05997 | 0,80200 | 12,30707 | 2,3166 | 0,1136 | 5,66350 | 0,37647 | 2,888533365 |
| 5,73 | 5,78697 | 81,95391 | 8,04609 | 0,80203 | 12,32697 | 2,3207 | 0,1134 | 5,67359 | 0,37652 | 2,893484059 |
| 5,74 | 5,79687 | 81,96774 | 8,03226 | 0,80205 | 12,34687 | 2,3247 | 0,1132 | 5,68369 | 0,37657 | 2,898434923 |
| 5,75 | 5,80677 | 81,98153 | 8,01847 | 0,80208 | 12,36677 | 2,3288 | 0,113 | 5,69378 | 0,37661 | 2,903385954 |
| 5,76 | 5,81667 | 81,99527 | 8,00473 | 0,80211 | 12,38667 | 2,3328 | 0,1128 | 5,70388 | 0,37666 | 2,908337154 |
| 5,77 | 5,82658 | 82,00896 | 7,99104 | 0,80213 | 12,40658 | 2,3369 | 0,1126 | 5,71397 | 0,37671 | 2,91328852 |
| 5,78 | 5,83648 | 82,02261 | 7,97739 | 0,80216 | 12,42648 | 2,3409 | 0,1124 | 5,72407 | 0,37676 | 2,918240052 |
| 5,79 | 5,84638 | 82,03621 | 7,96379 | 0,80219 | 12,44638 | 2,3450 | 0,1122 | 5,73416 | 0,37681 | 2,923191749 |
| 5,8 | 5,85629 | 82,04977 | 7,95023 | 0,80221 | 12,46629 | 2,3490 | 0,112 | 5,74425 | 0,37686 | 2,92814361 |
| 5,81 | 5,86619 | 82,06328 | 7,93672 | 0,80224 | 12,48619 | 2,3531 | 0,1118 | 5,75435 | 0,3769 | 2,933095634 |
| 5,82 | 5,87610 | 82,07674 | 7,92326 | 0,80227 | 12,50610 | 2,3571 | 0,1117 | 5,76444 | 0,37695 | 2,938047821 |
| 5,83 | 5,88600 | 82,09016 | 7,90984 | 0,80229 | 12,52600 | 2,3612 | 0,1115 | 5,77453 | 0,377 | 2,94300017 |
| 5,84 | 5,89591 | 82,10353 | 7,89647 | 0,80232 | 12,54591 | 2,3652 | 0,1113 | 5,78462 | 0,37705 | 2,947952679 |
| 5,85 | 5,90581 | 82,11686 | 7,88314 | 0,80235 | 12,56581 | 2,3693 | 0,1111 | 5,79472 | 0,37709 | 2,952905349 |
| 5,86 | 5,91572 | 82,13014 | 7,86986 | 0,80237 | 12,58572 | 2,3733 | 0,1109 | 5,80481 | 0,37714 | 2,957858178 |
| 5,87 | 5,92562 | 82,14338 | 7,85662 | 0,80240 | 12,60562 | 2,3774 | 0,1107 | 5,81490 | 0,37719 | 2,962811165 |
| 5,88 | 5,93553 | 82,15658 | 7,84342 | 0,80242 | 12,62553 | 2,3814 | 0,1105 | 5,82499 | 0,37724 | 2,96776431 |
| 5,89 | 5,94544 | 82,16973 | 7,83027 | 0,80245 | 12,64544 | 2,3855 | 0,1104 | 5,83508 | 0,37728 | 2,972717612 |
| 5,9 | 5,95534 | 82,18284 | 7,81716 | 0,80247 | 12,66534 | 2,3895 | 0,1102 | 5,84517 | 0,37733 | 2,97767107 |
| 5,91 | 5,96525 | 82,19590 | 7,80410 | 0,80250 | 12,68525 | 2,3936 | 0,11 | 5,85526 | 0,37738 | 2,982624683 |
| 5,92 | 5,97516 | 82,20892 | 7,79108 | 0,80252 | 12,70516 | 2,3976 | 0,1098 | 5,86535 | 0,37742 | 2,987578451 |
| 5,93 | 5,98506 | 82,22190 | 7,77810 | 0,80255 | 12,72506 | 2,4017 | 0,1096 | 5,87544 | 0,37747 | 2,992532372 |
| 5,94 | 5,99497 | 82,23483 | 7,76517 | 0,80257 | 12,74497 | 2,4057 | 0,1094 | 5,88553 | 0,37751 | 2,997486447 |
| 5,95 | 6,00488 | 82,24773 | 7,75227 | 0,80260 | 12,76488 | 2,4098 | 0,1093 | 5,89562 | 0,37756 | 3,002440674 |
| 5,96 | 6,01479 | 82,26058 | 7,73942 | 0,80262 | 12,78479 | 2,4138 | 0,1091 | 5,90571 | 0,3776 | 3,007395052 |
| 5,97 | 6,02470 | 82,27338 | 7,72662 | 0,80265 | 12,80470 | 2,4179 | 0,1089 | 5,91580 | 0,37765 | 3,012349581 |
| 5,98 | 6,03461 | 82,28615 | 7,71385 | 0,80267 | 12,82461 | 2,4219 | 0,1087 | 5,92589 | 0,3777 | 3,01730426 |
| 5,99 | 6,04452 | 82,29887 | 7,70113 | 0,80269 | 12,84452 | 2,4260 | 0,1085 | 5,93597 | 0,37774 | 3,022259089 |
| 6 | 6,05443 | 82,31155 | 7,68845 | 0,80272 | 12,86443 | 2,4300 | 0,1084 | 5,94606 | 0,37779 | 3,027214066 |

c = ?

a = 0,81

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 6,01 | 6,06434 | 82,32419 | 7,67581 | 0,80274 | 12,88434 | 2,4341 | 0,1082 | 5,95615 | 0,37783 | 3,032169191 |
| 6,02 | 6,07425 | 82,33679 | 7,66321 | 0,80277 | 12,90425 | 2,4381 | 0,108 | 5,96624 | 0,37788 | 3,037124462 |
| 6,03 | 6,08416 | 82,34935 | 7,65065 | 0,80279 | 12,92416 | 2,4422 | 0,1078 | 5,97632 | 0,37792 | 3,042079881 |
| 6,04 | 6,09407 | 82,36187 | 7,63813 | 0,80281 | 12,94407 | 2,4462 | 0,1077 | 5,98641 | 0,37796 | 3,047035444 |
| 6,05 | 6,10398 | 82,37434 | 7,62566 | 0,80284 | 12,96398 | 2,4503 | 0,1075 | 5,99650 | 0,37801 | 3,051991153 |
| 6,06 | 6,11389 | 82,38678 | 7,61322 | 0,80286 | 12,98389 | 2,4543 | 0,1073 | 6,00658 | 0,37805 | 3,056947006 |
| 6,07 | 6,12381 | 82,39917 | 7,60083 | 0,80288 | 13,00381 | 2,4584 | 0,1071 | 6,01667 | 0,3781 | 3,061903003 |
| 6,08 | 6,13372 | 82,41153 | 7,58847 | 0,80291 | 13,02372 | 2,4624 | 0,107 | 6,02675 | 0,37814 | 3,066859143 |
| 6,09 | 6,14363 | 82,42385 | 7,57615 | 0,80293 | 13,04363 | 2,4665 | 0,1068 | 6,03684 | 0,37818 | 3,071815424 |
| 6,1 | 6,15354 | 82,43612 | 7,56388 | 0,80295 | 13,06354 | 2,4705 | 0,1066 | 6,04692 | 0,37823 | 3,076771847 |
| 6,11 | 6,16346 | 82,44836 | 7,55164 | 0,80297 | 13,08346 | 2,4746 | 0,1065 | 6,05701 | 0,37827 | 3,081728411 |
| 6,12 | 6,17337 | 82,46055 | 7,53945 | 0,80300 | 13,10337 | 2,4786 | 0,1063 | 6,06709 | 0,37831 | 3,086685115 |
| 6,13 | 6,18328 | 82,47271 | 7,52729 | 0,80302 | 13,12328 | 2,4827 | 0,1061 | 6,07718 | 0,37836 | 3,091641959 |
| 6,14 | 6,19320 | 82,48483 | 7,51517 | 0,80304 | 13,14320 | 2,4867 | 0,1059 | 6,08726 | 0,3784 | 3,096598941 |
| 6,15 | 6,20311 | 82,49691 | 7,50309 | 0,80306 | 13,16311 | 2,4908 | 0,1058 | 6,09734 | 0,37844 | 3,101556061 |
| 6,16 | 6,21303 | 82,50895 | 7,49105 | 0,80309 | 13,18303 | 2,4948 | 0,1056 | 6,10743 | 0,37849 | 3,106513319 |
| 6,17 | 6,22294 | 82,52096 | 7,47904 | 0,80311 | 13,20294 | 2,4989 | 0,1054 | 6,11751 | 0,37853 | 3,111470713 |
| 6,18 | 6,23286 | 82,53292 | 7,46708 | 0,80313 | 13,22286 | 2,5029 | 0,1053 | 6,12759 | 0,37857 | 3,116428244 |
| 6,19 | 6,24277 | 82,54485 | 7,45515 | 0,80315 | 13,24277 | 2,5070 | 0,1051 | 6,13767 | 0,37861 | 3,12138591 |
| 6,2 | 6,25269 | 82,55674 | 7,44326 | 0,80317 | 13,26269 | 2,5110 | 0,1049 | 6,14776 | 0,37866 | 3,126343711 |
| 6,21 | 6,26260 | 82,56859 | 7,43141 | 0,80320 | 13,28260 | 2,5151 | 0,1048 | 6,15784 | 0,3787 | 3,131301646 |
| 6,22 | 6,27252 | 82,58041 | 7,41959 | 0,80322 | 13,30252 | 2,5191 | 0,1046 | 6,16792 | 0,37874 | 3,136259715 |
| 6,23 | 6,28244 | 82,59218 | 7,40782 | 0,80324 | 13,32244 | 2,5232 | 0,1044 | 6,17800 | 0,37878 | 3,141217917 |
| 6,24 | 6,29235 | 82,60392 | 7,39608 | 0,80326 | 13,34235 | 2,5272 | 0,1043 | 6,18808 | 0,37882 | 3,146176251 |
| 6,25 | 6,30227 | 82,61563 | 7,38437 | 0,80328 | 13,36227 | 2,5313 | 0,1041 | 6,19816 | 0,37887 | 3,151134716 |
| 6,26 | 6,31219 | 82,62729 | 7,37271 | 0,80330 | 13,38219 | 2,5353 | 0,1039 | 6,20824 | 0,37891 | 3,156093313 |
| 6,27 | 6,32210 | 82,63892 | 7,36108 | 0,80332 | 13,40210 | 2,5394 | 0,1038 | 6,21833 | 0,37895 | 3,16105204 |
| 6,28 | 6,33202 | 82,65052 | 7,34948 | 0,80335 | 13,42202 | 2,5434 | 0,1036 | 6,22841 | 0,37899 | 3,166010897 |
| 6,29 | 6,34194 | 82,66207 | 7,33793 | 0,80337 | 13,44194 | 2,5475 | 0,1035 | 6,23849 | 0,37903 | 3,170969883 |
| 6,3 | 6,35186 | 82,67359 | 7,32641 | 0,80339 | 13,46186 | 2,5515 | 0,1033 | 6,24857 | 0,37907 | 3,175928998 |
| 6,31 | 6,36178 | 82,68508 | 7,31492 | 0,80341 | 13,48178 | 2,5556 | 0,1031 | 6,25864 | 0,37911 | 3,180888241 |
| 6,32 | 6,37170 | 82,69653 | 7,30347 | 0,80343 | 13,50170 | 2,5596 | 0,103 | 6,26872 | 0,37915 | 3,185847611 |
| 6,33 | 6,38161 | 82,70794 | 7,29206 | 0,80345 | 13,52161 | 2,5637 | 0,1028 | 6,27880 | 0,37919 | 3,190807108 |
| 6,34 | 6,39153 | 82,71932 | 7,28068 | 0,80347 | 13,54153 | 2,5677 | 0,1027 | 6,28888 | 0,37923 | 3,195766731 |
| 6,35 | 6,40145 | 82,73066 | 7,26934 | 0,80349 | 13,56145 | 2,5718 | 0,1025 | 6,29896 | 0,37927 | 3,20072648 |
| 6,36 | 6,41137 | 82,74197 | 7,25803 | 0,80351 | 13,58137 | 2,5758 | 0,1023 | 6,30904 | 0,37931 | 3,205686354 |
| 6,37 | 6,42129 | 82,75324 | 7,24676 | 0,80353 | 13,60129 | 2,5799 | 0,1022 | 6,31912 | 0,37935 | 3,210646352 |
| 6,38 | 6,43121 | 82,76448 | 7,23552 | 0,80355 | 13,62121 | 2,5839 | 0,102 | 6,32919 | 0,37939 | 3,215606475 |
| 6,39 | 6,44113 | 82,77568 | 7,22432 | 0,80357 | 13,64113 | 2,5880 | 0,1019 | 6,33927 | 0,37943 | 3,22056672 |
| 6,4 | 6,45105 | 82,78685 | 7,21315 | 0,80359 | 13,66105 | 2,5920 | 0,1017 | 6,34935 | 0,37947 | 3,225527089 |
| 6,41 | 6,46098 | 82,79799 | 7,20201 | 0,80361 | 13,68098 | 2,5961 | 0,1015 | 6,35943 | 0,37951 | 3,230487579 |
| 6,42 | 6,47090 | 82,80909 | 7,19091 | 0,80363 | 13,70090 | 2,6001 | 0,1014 | 6,36950 | 0,37955 | 3,235448192 |
| 6,43 | 6,48082 | 82,82016 | 7,17984 | 0,80365 | 13,72082 | 2,6042 | 0,1012 | 6,37958 | 0,37959 | 3,240408925 |
| 6,44 | 6,49074 | 82,83119 | 7,16881 | 0,80367 | 13,74074 | 2,6082 | 0,1011 | 6,38966 | 0,37963 | 3,245369779 |
| 6,45 | 6,50066 | 82,84219 | 7,15781 | 0,80369 | 13,76066 | 2,6123 | 0,1009 | 6,39973 | 0,37967 | 3,250330752 |
| 6,46 | 6,51058 | 82,85315 | 7,14685 | 0,80371 | 13,78058 | 2,6163 | 0,1008 | 6,40981 | 0,37971 | 3,255291846 |
| 6,47 | 6,52051 | 82,86408 | 7,13592 | 0,80373 | 13,80051 | 2,6204 | 0,1006 | 6,41989 | 0,37975 | 3,260253058 |
| 6,48 | 6,53043 | 82,87498 | 7,12502 | 0,80375 | 13,82043 | 2,6244 | 0,1005 | 6,42996 | 0,37979 | 3,265214388 |
| 6,49 | 6,54035 | 82,88585 | 7,11415 | 0,80376 | 13,84035 | 2,6285 | 0,1003 | 6,44004 | 0,37982 | 3,270175836 |
| 6,5 | 6,55027 | 82,89668 | 7,10332 | 0,80378 | 13,86027 | 2,6325 | 0,1002 | 6,45011 | 0,37986 | 3,275137402 |
| 6,51 | 6,56020 | 82,90748 | 7,09252 | 0,80380 | 13,88020 | 2,6366 | 0,1 | 6,46019 | 0,3799 | 3,280099084 |
| 6,52 | 6,57012 | 82,91825 | 7,08175 | 0,80382 | 13,90012 | 2,6406 | 0,0999 | 6,47026 | 0,37994 | 3,285060882 |
| 6,53 | 6,58005 | 82,92899 | 7,07101 | 0,80384 | 13,92005 | 2,6447 | 0,0997 | 6,48034 | 0,37998 | 3,290022796 |
| 6,54 | 6,58997 | 82,93969 | 7,06031 | 0,80386 | 13,93997 | 2,6487 | 0,0996 | 6,49041 | 0,38002 | 3,294984825 |
| 6,55 | 6,59989 | 82,95036 | 7,04964 | 0,80388 | 13,95989 | 2,6528 | 0,0994 | 6,50048 | 0,38005 | 3,299946969 |
| 6,56 | 6,60982 | 82,96100 | 7,03900 | 0,80389 | 13,97982 | 2,6568 | 0,0993 | 6,51056 | 0,38009 | 3,304909227 |
| 6,57 | 6,61974 | 82,97160 | 7,02840 | 0,80391 | 13,99974 | 2,6609 | 0,0991 | 6,52063 | 0,38013 | 3,309871599 |
| 6,58 | 6,62967 | 82,98218 | 7,01782 | 0,80393 | 14,01967 | 2,6649 | 0,099 | 6,53070 | 0,38017 | 3,314834083 |
| 6,59 | 6,63959 | 82,99272 | 7,00728 | 0,80395 | 14,03959 | 2,6690 | 0,0988 | 6,54078 | 0,3802 | 3,319796681 |
| 6,6 | 6,64952 | 83,00323 | 6,99677 | 0,80397 | 14,05952 | 2,6730 | 0,0987 | 6,55085 | 0,38024 | 3,32475939 |
| 6,61 | 6,65944 | 83,01371 | 6,98629 | 0,80399 | 14,07944 | 2,6771 | 0,0985 | 6,56092 | 0,38028 | 3,329722211 |
| 6,62 | 6,66937 | 83,02416 | 6,97584 | 0,80400 | 14,09937 | 2,6811 | 0,0984 | 6,57100 | 0,38031 | 3,334685143 |
| 6,63 | 6,67930 | 83,03458 | 6,96542 | 0,80402 | 14,11930 | 2,6852 | 0,0982 | 6,58107 | 0,38035 | 3,339648185 |
| 6,64 | 6,68922 | 83,04497 | 6,95503 | 0,80404 | 14,13922 | 2,6892 | 0,0981 | 6,59114 | 0,38039 | 3,344611338 |
| 6,65 | 6,69915 | 83,05533 | 6,94467 | 0,80406 | 14,15915 | 2,6933 | 0,0979 | 6,60121 | 0,38043 | 3,3495746 |

c = ?

a = 0,81

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 6,66 | 6,70908 | 83,06565 | 6,93435 | 0,80407 | 14,17908 | 2,6973 | 0,0978 | 6,61128 | 0,38046 | 3,354537971 |
| 6,67 | 6,71900 | 83,07595 | 6,92405 | 0,80409 | 14,19900 | 2,7014 | 0,0976 | 6,62135 | 0,3805 | 3,359501451 |
| 6,68 | 6,72893 | 83,08621 | 6,91379 | 0,80411 | 14,21893 | 2,7054 | 0,0975 | 6,63143 | 0,38053 | 3,364465039 |
| 6,69 | 6,73886 | 83,09645 | 6,90355 | 0,80413 | 14,23886 | 2,7095 | 0,0974 | 6,64150 | 0,38057 | 3,369428735 |
| 6,7 | 6,74879 | 83,10665 | 6,89335 | 0,80414 | 14,25879 | 2,7135 | 0,0972 | 6,65157 | 0,38061 | 3,374392538 |
| 6,71 | 6,75871 | 83,11683 | 6,88317 | 0,80416 | 14,27871 | 2,7176 | 0,0971 | 6,66164 | 0,38064 | 3,379356448 |
| 6,72 | 6,76864 | 83,12697 | 6,87303 | 0,80418 | 14,29864 | 2,7216 | 0,0969 | 6,67171 | 0,38068 | 3,384320464 |
| 6,73 | 6,77857 | 83,13709 | 6,86291 | 0,80420 | 14,31857 | 2,7257 | 0,0968 | 6,68178 | 0,38072 | 3,389284585 |
| 6,74 | 6,78850 | 83,14717 | 6,85283 | 0,80421 | 14,33850 | 2,7297 | 0,0966 | 6,69185 | 0,38075 | 3,394248812 |
| 6,75 | 6,79843 | 83,15723 | 6,84277 | 0,80423 | 14,35843 | 2,7338 | 0,0965 | 6,70192 | 0,38079 | 3,399213144 |
| 6,76 | 6,80836 | 83,16725 | 6,83275 | 0,80425 | 14,37836 | 2,7378 | 0,0964 | 6,71199 | 0,38082 | 3,404177581 |
| 6,77 | 6,81828 | 83,17725 | 6,82275 | 0,80426 | 14,39828 | 2,7419 | 0,0962 | 6,72206 | 0,38086 | 3,409142121 |
| 6,78 | 6,82821 | 83,18722 | 6,81278 | 0,80428 | 14,41821 | 2,7459 | 0,0961 | 6,73213 | 0,38089 | 3,414106765 |
| 6,79 | 6,83814 | 83,19716 | 6,80284 | 0,80430 | 14,43814 | 2,7500 | 0,0959 | 6,74220 | 0,38093 | 3,419071511 |
| 6,8 | 6,84807 | 83,20707 | 6,79293 | 0,80431 | 14,45807 | 2,7540 | 0,0958 | 6,75226 | 0,38096 | 3,424036361 |
| 6,81 | 6,85800 | 83,21695 | 6,78305 | 0,80433 | 14,47800 | 2,7581 | 0,0957 | 6,76233 | 0,381 | 3,429001312 |
| 6,82 | 6,86793 | 83,22680 | 6,77320 | 0,80435 | 14,49793 | 2,7621 | 0,0955 | 6,77240 | 0,38103 | 3,433966366 |
| 6,83 | 6,87786 | 83,23663 | 6,76337 | 0,80436 | 14,51786 | 2,7662 | 0,0954 | 6,78247 | 0,38107 | 3,43893152 |
| 6,84 | 6,88779 | 83,24643 | 6,75357 | 0,80438 | 14,53779 | 2,7702 | 0,0953 | 6,79254 | 0,3811 | 3,443896775 |
| 6,85 | 6,89772 | 83,25619 | 6,74381 | 0,80440 | 14,55772 | 2,7743 | 0,0951 | 6,80261 | 0,38114 | 3,448862131 |
| 6,86 | 6,90766 | 83,26593 | 6,73407 | 0,80441 | 14,57766 | 2,7783 | 0,095 | 6,81267 | 0,38117 | 3,453827587 |
| 6,87 | 6,91759 | 83,27565 | 6,72435 | 0,80443 | 14,59759 | 2,7824 | 0,0948 | 6,82274 | 0,38121 | 3,458793142 |
| 6,88 | 6,92752 | 83,28533 | 6,71467 | 0,80444 | 14,61752 | 2,7864 | 0,0947 | 6,83281 | 0,38124 | 3,463758796 |
| 6,89 | 6,93745 | 83,29499 | 6,70501 | 0,80446 | 14,63745 | 2,7905 | 0,0946 | 6,84288 | 0,38128 | 3,468724549 |
| 6,9 | 6,94738 | 83,30462 | 6,69538 | 0,80448 | 14,65738 | 2,7945 | 0,0944 | 6,85294 | 0,38131 | 3,473690401 |
| 6,91 | 6,95731 | 83,31422 | 6,68578 | 0,80449 | 14,67731 | 2,7986 | 0,0943 | 6,86301 | 0,38134 | 3,47865635 |
| 6,92 | 6,96724 | 83,32379 | 6,67621 | 0,80451 | 14,69724 | 2,8026 | 0,0942 | 6,87308 | 0,38138 | 3,483622396 |
| 6,93 | 6,97718 | 83,33334 | 6,66666 | 0,80452 | 14,71718 | 2,8067 | 0,094 | 6,88314 | 0,38141 | 3,48858854 |
| 6,94 | 6,98711 | 83,34286 | 6,65714 | 0,80454 | 14,73711 | 2,8107 | 0,0939 | 6,89321 | 0,38145 | 3,49355478 |
| 6,95 | 6,99704 | 83,35235 | 6,64765 | 0,80455 | 14,75704 | 2,8148 | 0,0938 | 6,90327 | 0,38148 | 3,498521116 |
| 6,96 | 7,00698 | 83,36182 | 6,63818 | 0,80457 | 14,77698 | 2,8188 | 0,0936 | 6,91334 | 0,38151 | 3,503487548 |
| 6,97 | 7,01691 | 83,37126 | 6,62874 | 0,80459 | 14,79691 | 2,8229 | 0,0935 | 6,92341 | 0,38155 | 3,508454076 |
| 6,98 | 7,02684 | 83,38067 | 6,61933 | 0,80460 | 14,81684 | 2,8269 | 0,0934 | 6,93347 | 0,38158 | 3,513420698 |
| 6,99 | 7,03677 | 83,39006 | 6,60994 | 0,80462 | 14,83677 | 2,8310 | 0,0932 | 6,94354 | 0,38161 | 3,518387415 |
| 7 | 7,04671 | 83,39942 | 6,60058 | 0,80463 | 14,85671 | 2,8350 | 0,0931 | 6,95360 | 0,38165 | 3,523354226 |
| 7,01 | 7,05664 | 83,40875 | 6,59125 | 0,80465 | 14,87664 | 2,8391 | 0,093 | 6,96367 | 0,38168 | 3,528321131 |
| 7,02 | 7,06658 | 83,41806 | 6,58194 | 0,80466 | 14,89658 | 2,8431 | 0,0928 | 6,97373 | 0,38171 | 3,533288129 |
| 7,03 | 7,07651 | 83,42734 | 6,57266 | 0,80468 | 14,91651 | 2,8472 | 0,0927 | 6,98380 | 0,38174 | 3,53825522 |
| 7,04 | 7,08644 | 83,43659 | 6,56341 | 0,80469 | 14,93644 | 2,8512 | 0,0926 | 6,99386 | 0,38178 | 3,543222403 |
| 7,05 | 7,09638 | 83,44582 | 6,55418 | 0,80471 | 14,95638 | 2,8553 | 0,0925 | 7,00392 | 0,38181 | 3,548189679 |
| 7,06 | 7,10631 | 83,45502 | 6,54498 | 0,80472 | 14,97631 | 2,8593 | 0,0923 | 7,01399 | 0,38184 | 3,553157047 |
| 7,07 | 7,11625 | 83,46420 | 6,53580 | 0,80474 | 14,99625 | 2,8634 | 0,0922 | 7,02405 | 0,38188 | 3,558124506 |
| 7,08 | 7,12618 | 83,47335 | 6,52665 | 0,80475 | 15,01618 | 2,8674 | 0,0921 | 7,03412 | 0,38191 | 3,563092056 |
| 7,09 | 7,13612 | 83,48248 | 6,51752 | 0,80477 | 15,03612 | 2,8715 | 0,0919 | 7,04418 | 0,38194 | 3,568059697 |
| 7,1 | 7,14605 | 83,49158 | 6,50842 | 0,80478 | 15,05605 | 2,8755 | 0,0918 | 7,05424 | 0,38197 | 3,573027428 |
| 7,11 | 7,15599 | 83,50065 | 6,49935 | 0,80479 | 15,07599 | 2,8796 | 0,0917 | 7,06431 | 0,382 | 3,577995249 |
| 7,12 | 7,16593 | 83,50970 | 6,49030 | 0,80481 | 15,09593 | 2,8836 | 0,0916 | 7,07437 | 0,38204 | 3,582963159 |
| 7,13 | 7,17586 | 83,51873 | 6,48127 | 0,80482 | 15,11586 | 2,8877 | 0,0914 | 7,08443 | 0,38207 | 3,587931159 |
| 7,14 | 7,18580 | 83,52773 | 6,47227 | 0,80484 | 15,13580 | 2,8917 | 0,0913 | 7,09449 | 0,3821 | 3,592899247 |
| 7,15 | 7,19573 | 83,53671 | 6,46329 | 0,80485 | 15,15573 | 2,8958 | 0,0912 | 7,10456 | 0,38213 | 3,597867424 |
| 7,16 | 7,20567 | 83,54566 | 6,45434 | 0,80487 | 15,17567 | 2,8998 | 0,0911 | 7,11462 | 0,38216 | 3,602835689 |
| 7,17 | 7,21561 | 83,55458 | 6,44542 | 0,80488 | 15,19561 | 2,9039 | 0,0909 | 7,12468 | 0,3822 | 3,607804041 |
| 7,18 | 7,22554 | 83,56348 | 6,43652 | 0,80489 | 15,21554 | 2,9079 | 0,0908 | 7,13474 | 0,38223 | 3,612772481 |
| 7,19 | 7,23548 | 83,57236 | 6,42764 | 0,80491 | 15,23548 | 2,9120 | 0,0907 | 7,14480 | 0,38226 | 3,617741008 |
| 7,2 | 7,24542 | 83,58121 | 6,41879 | 0,80492 | 15,25542 | 2,9160 | 0,0906 | 7,15487 | 0,38229 | 3,622709621 |
| 7,21 | 7,25536 | 83,59004 | 6,40996 | 0,80494 | 15,27536 | 2,9201 | 0,0904 | 7,16493 | 0,38232 | 3,627678321 |
| 7,22 | 7,26529 | 83,59885 | 6,40115 | 0,80495 | 15,29529 | 2,9241 | 0,0903 | 7,17499 | 0,38235 | 3,632647106 |
| 7,23 | 7,27523 | 83,60763 | 6,39237 | 0,80496 | 15,31523 | 2,9282 | 0,0902 | 7,18505 | 0,38238 | 3,637615978 |
| 7,24 | 7,28517 | 83,61638 | 6,38362 | 0,80498 | 15,33517 | 2,9322 | 0,0901 | 7,19511 | 0,38242 | 3,642584934 |
| 7,25 | 7,29511 | 83,62512 | 6,37488 | 0,80499 | 15,35511 | 2,9363 | 0,0899 | 7,20517 | 0,38245 | 3,647553975 |
| 7,26 | 7,30505 | 83,63382 | 6,36618 | 0,80501 | 15,37505 | 2,9403 | 0,0898 | 7,21523 | 0,38248 | 3,652523101 |
| 7,27 | 7,31498 | 83,64251 | 6,35749 | 0,80502 | 15,39498 | 2,9444 | 0,0897 | 7,22529 | 0,38251 | 3,65749231 |
| 7,28 | 7,32492 | 83,65117 | 6,34883 | 0,80503 | 15,41492 | 2,9484 | 0,0896 | 7,23535 | 0,38254 | 3,662461604 |
| 7,29 | 7,33486 | 83,65981 | 6,34019 | 0,80505 | 15,43486 | 2,9525 | 0,0894 | 7,24541 | 0,38257 | 3,667430981 |
| 7,3 | 7,34480 | 83,66842 | 6,33158 | 0,80506 | 15,45480 | 2,9565 | 0,0893 | 7,25547 | 0,3826 | 3,672400441 |
| 7,31 | 7,35474 | 83,67701 | 6,32299 | 0,80507 | 15,47474 | 2,9606 | 0,0892 | 7,26553 | 0,38263 | 3,677369984 |

c = ?

a = 0,81

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 7,32 | 7,36468 | 83,68558 | 6,31442 | 0,80509 | 15,49468 | 2,9646 | 0,0891 | 7,27559 | 0,38266 | 3,68233961 |
| 7,33 | 7,37462 | 83,69413 | 6,30587 | 0,80510 | 15,51462 | 2,9687 | 0,089 | 7,28565 | 0,38269 | 3,687309317 |
| 7,34 | 7,38456 | 83,70265 | 6,29735 | 0,80511 | 15,53456 | 2,9727 | 0,0888 | 7,29571 | 0,38272 | 3,692279106 |
| 7,35 | 7,39450 | 83,71115 | 6,28885 | 0,80513 | 15,55450 | 2,9768 | 0,0887 | 7,30577 | 0,38275 | 3,697248977 |
| 7,36 | 7,40444 | 83,71962 | 6,28038 | 0,80514 | 15,57444 | 2,9808 | 0,0886 | 7,31583 | 0,38278 | 3,702218929 |
| 7,37 | 7,41438 | 83,72808 | 6,27192 | 0,80515 | 15,59438 | 2,9849 | 0,0885 | 7,32589 | 0,38281 | 3,707188962 |
| 7,38 | 7,42432 | 83,73651 | 6,26349 | 0,80516 | 15,61432 | 2,9889 | 0,0884 | 7,33595 | 0,38284 | 3,712159075 |
| 7,39 | 7,43426 | 83,74492 | 6,25508 | 0,80518 | 15,63426 | 2,9930 | 0,0883 | 7,34600 | 0,38287 | 3,717129269 |
| 7,4 | 7,44420 | 83,75330 | 6,24670 | 0,80519 | 15,65420 | 2,9970 | 0,0881 | 7,35606 | 0,3829 | 3,722099542 |
| 7,41 | 7,45414 | 83,76167 | 6,23833 | 0,80520 | 15,67414 | 3,0011 | 0,088 | 7,36612 | 0,38293 | 3,727069895 |
| 7,42 | 7,46408 | 83,77001 | 6,22999 | 0,80522 | 15,69408 | 3,0051 | 0,0879 | 7,37618 | 0,38296 | 3,732040327 |
| 7,43 | 7,47402 | 83,77833 | 6,22167 | 0,80523 | 15,71402 | 3,0092 | 0,0878 | 7,38624 | 0,38299 | 3,737010838 |
| 7,44 | 7,48396 | 83,78662 | 6,21338 | 0,80524 | 15,73396 | 3,0132 | 0,0877 | 7,39630 | 0,38302 | 3,741981427 |
| 7,45 | 7,49390 | 83,79490 | 6,20510 | 0,80525 | 15,75390 | 3,0173 | 0,0876 | 7,40635 | 0,38305 | 3,746952095 |
| 7,46 | 7,50385 | 83,80315 | 6,19685 | 0,80527 | 15,77385 | 3,0213 | 0,0874 | 7,41641 | 0,38308 | 3,75192284 |
| 7,47 | 7,51379 | 83,81138 | 6,18862 | 0,80528 | 15,79379 | 3,0254 | 0,0873 | 7,42647 | 0,38311 | 3,756893664 |
| 7,48 | 7,52373 | 83,81959 | 6,18041 | 0,80529 | 15,81373 | 3,0294 | 0,0872 | 7,43653 | 0,38314 | 3,761864564 |
| 7,49 | 7,53367 | 83,82778 | 6,17222 | 0,80530 | 15,83367 | 3,0335 | 0,0871 | 7,44658 | 0,38316 | 3,766835542 |
| 7,5 | 7,54361 | 83,83595 | 6,16405 | 0,80532 | 15,85361 | 3,0375 | 0,087 | 7,45664 | 0,38319 | 3,771806596 |
| 7,51 | 7,55356 | 83,84409 | 6,15591 | 0,80533 | 15,87356 | 3,0416 | 0,0869 | 7,46670 | 0,38322 | 3,776777727 |
| 7,52 | 7,56350 | 83,85222 | 6,14778 | 0,80534 | 15,89350 | 3,0456 | 0,0867 | 7,47675 | 0,38325 | 3,781748934 |
| 7,53 | 7,57344 | 83,86032 | 6,13968 | 0,80535 | 15,91344 | 3,0497 | 0,0866 | 7,48681 | 0,38328 | 3,786720217 |
| 7,54 | 7,58338 | 83,86840 | 6,13160 | 0,80537 | 15,93338 | 3,0537 | 0,0865 | 7,49687 | 0,38331 | 3,791691575 |
| 7,55 | 7,59333 | 83,87646 | 6,12354 | 0,80538 | 15,95333 | 3,0578 | 0,0864 | 7,50692 | 0,38334 | 3,796663008 |
| 7,56 | 7,60327 | 83,88450 | 6,11550 | 0,80539 | 15,97327 | 3,0618 | 0,0863 | 7,51698 | 0,38337 | 3,801634517 |
| 7,57 | 7,61321 | 83,89251 | 6,10749 | 0,80540 | 15,99321 | 3,0659 | 0,0862 | 7,52703 | 0,38339 | 3,8066061 |
| 7,58 | 7,62316 | 83,90051 | 6,09949 | 0,80541 | 16,01316 | 3,0699 | 0,0861 | 7,53709 | 0,38342 | 3,811577757 |
| 7,59 | 7,63310 | 83,90849 | 6,09151 | 0,80543 | 16,03310 | 3,0740 | 0,086 | 7,54714 | 0,38345 | 3,816549489 |
| 7,6 | 7,64304 | 83,91644 | 6,08356 | 0,80544 | 16,05304 | 3,0780 | 0,0858 | 7,55720 | 0,38348 | 3,821521294 |
| 7,61 | 7,65299 | 83,92438 | 6,07562 | 0,80545 | 16,07299 | 3,0821 | 0,0857 | 7,56726 | 0,38351 | 3,826493173 |
| 7,62 | 7,66293 | 83,93229 | 6,06771 | 0,80546 | 16,09293 | 3,0861 | 0,0856 | 7,57731 | 0,38353 | 3,831465124 |
| 7,63 | 7,67287 | 83,94018 | 6,05982 | 0,80547 | 16,11287 | 3,0902 | 0,0855 | 7,58737 | 0,38356 | 3,836437149 |
| 7,64 | 7,68282 | 83,94806 | 6,05194 | 0,80549 | 16,13282 | 3,0942 | 0,0854 | 7,59742 | 0,38359 | 3,841409247 |
| 7,65 | 7,69276 | 83,95591 | 6,04409 | 0,80550 | 16,15276 | 3,0983 | 0,0853 | 7,60747 | 0,38362 | 3,846381416 |
| 7,66 | 7,70271 | 83,96374 | 6,03626 | 0,80551 | 16,17271 | 3,1023 | 0,0852 | 7,61753 | 0,38365 | 3,851353658 |
| 7,67 | 7,71265 | 83,97155 | 6,02845 | 0,80552 | 16,19265 | 3,1064 | 0,0851 | 7,62758 | 0,38367 | 3,856325972 |
| 7,68 | 7,72260 | 83,97934 | 6,02066 | 0,80553 | 16,21260 | 3,1104 | 0,085 | 7,63764 | 0,3837 | 3,861298357 |
| 7,69 | 7,73254 | 83,98712 | 6,01288 | 0,80554 | 16,23254 | 3,1145 | 0,0848 | 7,64769 | 0,38373 | 3,866270813 |
| 7,7 | 7,74249 | 83,99487 | 6,00513 | 0,80556 | 16,25249 | 3,1185 | 0,0847 | 7,65775 | 0,38376 | 3,87124334 |
| 7,71 | 7,75243 | 84,00260 | 5,99740 | 0,80557 | 16,27243 | 3,1226 | 0,0846 | 7,66780 | 0,38378 | 3,876215938 |
| 7,72 | 7,76238 | 84,01031 | 5,98969 | 0,80558 | 16,29238 | 3,1266 | 0,0845 | 7,67785 | 0,38381 | 3,881188607 |
| 7,73 | 7,77232 | 84,01800 | 5,98200 | 0,80559 | 16,31232 | 3,1307 | 0,0844 | 7,68791 | 0,38384 | 3,886161345 |
| 7,74 | 7,78227 | 84,02568 | 5,97432 | 0,80560 | 16,33227 | 3,1347 | 0,0843 | 7,69796 | 0,38387 | 3,891134153 |
| 7,75 | 7,79221 | 84,03333 | 5,96667 | 0,80561 | 16,35221 | 3,1388 | 0,0842 | 7,70801 | 0,38389 | 3,896107031 |
| 7,76 | 7,80216 | 84,04096 | 5,95904 | 0,80562 | 16,37216 | 3,1428 | 0,0841 | 7,71807 | 0,38392 | 3,901079979 |
| 7,77 | 7,81211 | 84,04858 | 5,95142 | 0,80563 | 16,39211 | 3,1469 | 0,084 | 7,72812 | 0,38395 | 3,906052995 |
| 7,78 | 7,82205 | 84,05617 | 5,94383 | 0,80565 | 16,41205 | 3,1509 | 0,0839 | 7,73817 | 0,38397 | 3,91102608 |
| 7,79 | 7,83200 | 84,06375 | 5,93625 | 0,80566 | 16,43200 | 3,1550 | 0,0838 | 7,74823 | 0,384 | 3,915999234 |
| 7,8 | 7,84194 | 84,07130 | 5,92870 | 0,80567 | 16,45194 | 3,1590 | 0,0837 | 7,75828 | 0,38403 | 3,920972456 |
| 7,81 | 7,85189 | 84,07884 | 5,92116 | 0,80568 | 16,47189 | 3,1631 | 0,0836 | 7,76833 | 0,38405 | 3,925945746 |
| 7,82 | 7,86184 | 84,08636 | 5,91364 | 0,80569 | 16,49184 | 3,1671 | 0,0835 | 7,77838 | 0,38408 | 3,930919104 |
| 7,83 | 7,87179 | 84,09386 | 5,90614 | 0,80570 | 16,51179 | 3,1712 | 0,0833 | 7,78844 | 0,38411 | 3,935892529 |
| 7,84 | 7,88173 | 84,10134 | 5,89866 | 0,80571 | 16,53173 | 3,1752 | 0,0832 | 7,79849 | 0,38413 | 3,940866022 |
| 7,85 | 7,89168 | 84,10880 | 5,89120 | 0,80572 | 16,55168 | 3,1793 | 0,0831 | 7,80854 | 0,38416 | 3,945839581 |
| 7,86 | 7,90163 | 84,11624 | 5,88376 | 0,80573 | 16,57163 | 3,1833 | 0,083 | 7,81859 | 0,38419 | 3,950813207 |
| 7,87 | 7,91157 | 84,12367 | 5,87633 | 0,80574 | 16,59157 | 3,1874 | 0,0829 | 7,82864 | 0,38421 | 3,9557869 |
| 7,88 | 7,92152 | 84,13107 | 5,86893 | 0,80575 | 16,61152 | 3,1914 | 0,0828 | 7,83870 | 0,38424 | 3,960760659 |
| 7,89 | 7,93147 | 84,13846 | 5,86154 | 0,80576 | 16,63147 | 3,1955 | 0,0827 | 7,84875 | 0,38427 | 3,965734484 |
| 7,9 | 7,94142 | 84,14583 | 5,85417 | 0,80578 | 16,65142 | 3,1995 | 0,0826 | 7,85880 | 0,38429 | 3,970708375 |
| 7,91 | 7,95136 | 84,15318 | 5,84682 | 0,80579 | 16,67136 | 3,2036 | 0,0825 | 7,86885 | 0,38432 | 3,975682331 |
| 7,92 | 7,96131 | 84,16051 | 5,83949 | 0,80580 | 16,69131 | 3,2076 | 0,0824 | 7,87890 | 0,38434 | 3,980656353 |
| 7,93 | 7,97126 | 84,16782 | 5,83218 | 0,80581 | 16,71126 | 3,2117 | 0,0823 | 7,88895 | 0,38437 | 3,985630439 |
| 7,94 | 7,98121 | 84,17512 | 5,82488 | 0,80582 | 16,73121 | 3,2157 | 0,0822 | 7,89900 | 0,3844 | 3,990604591 |
| 7,95 | 7,99116 | 84,18239 | 5,81761 | 0,80583 | 16,75116 | 3,2198 | 0,0821 | 7,90905 | 0,38442 | 3,995578807 |
| 7,96 | 8,00111 | 84,18965 | 5,81035 | 0,80584 | 16,77111 | 3,2238 | 0,082 | 7,91911 | 0,38445 | 4,000553087 |
| 7,97 | 8,01105 | 84,19689 | 5,80311 | 0,80585 | 16,79105 | 3,2279 | 0,0819 | 7,92916 | 0,38447 | 4,005527431 |

c = ?

a = 0,81

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 7,98 | 8,02100 | 84,20411 | 5,79589 | 0,80586 | 16,81100 | 3,2319 | 0,0818 | 7,93921 | 0,3845 | 4,010501839 |
| 7,99 | 8,03095 | 84,21132 | 5,78868 | 0,80587 | 16,83095 | 3,2360 | 0,0817 | 7,94926 | 0,38452 | 4,01547631 |
| 8 | 8,04090 | 84,21851 | 5,78149 | 0,80588 | 16,85090 | 3,2400 | 0,0816 | 7,95931 | 0,38455 | 4,020450845 |
| 8,01 | 8,05085 | 84,22567 | 5,77433 | 0,80589 | 16,87085 | 3,2441 | 0,0815 | 7,96936 | 0,38457 | 4,025425443 |
| 8,02 | 8,06080 | 84,23283 | 5,76717 | 0,80590 | 16,89080 | 3,2481 | 0,0814 | 7,97941 | 0,3846 | 4,030400104 |
| 8,03 | 8,07075 | 84,23996 | 5,76004 | 0,80591 | 16,91075 | 3,2522 | 0,0813 | 7,98946 | 0,38463 | 4,035374828 |
| 8,04 | 8,08070 | 84,24708 | 5,75292 | 0,80592 | 16,93070 | 3,2562 | 0,0812 | 7,99951 | 0,38465 | 4,040349614 |
| 8,05 | 8,09065 | 84,25417 | 5,74583 | 0,80593 | 16,95065 | 3,2603 | 0,0811 | 8,00956 | 0,38468 | 4,045324462 |
| 8,06 | 8,10060 | 84,26126 | 5,73874 | 0,80594 | 16,97060 | 3,2643 | 0,081 | 8,01960 | 0,3847 | 4,050299372 |
| 8,07 | 8,11055 | 84,26832 | 5,73168 | 0,80595 | 16,99055 | 3,2684 | 0,0809 | 8,02965 | 0,38473 | 4,055274343 |
| 8,08 | 8,12050 | 84,27537 | 5,72463 | 0,80596 | 17,01050 | 3,2724 | 0,0808 | 8,03970 | 0,38475 | 4,060249377 |
| 8,09 | 8,13045 | 84,28239 | 5,71761 | 0,80597 | 17,03045 | 3,2765 | 0,0807 | 8,04975 | 0,38478 | 4,065224471 |
| 8,1 | 8,14040 | 84,28941 | 5,71059 | 0,80598 | 17,05040 | 3,2805 | 0,0806 | 8,05980 | 0,3848 | 4,070199627 |
| 8,11 | 8,15035 | 84,29640 | 5,70360 | 0,80599 | 17,07035 | 3,2846 | 0,0805 | 8,06985 | 0,38483 | 4,075174843 |
| 8,12 | 8,16030 | 84,30338 | 5,69662 | 0,80600 | 17,09030 | 3,2886 | 0,0804 | 8,07990 | 0,38485 | 4,08015012 |
| 8,13 | 8,17025 | 84,31034 | 5,68966 | 0,80601 | 17,11025 | 3,2927 | 0,0803 | 8,08995 | 0,38487 | 4,085125457 |
| 8,14 | 8,18020 | 84,31728 | 5,68272 | 0,80602 | 17,13020 | 3,2967 | 0,0802 | 8,10000 | 0,3849 | 4,090100855 |
| 8,15 | 8,19015 | 84,32421 | 5,67579 | 0,80603 | 17,15015 | 3,3008 | 0,0801 | 8,11004 | 0,38492 | 4,095076312 |
| 8,16 | 8,20010 | 84,33112 | 5,66888 | 0,80604 | 17,17010 | 3,3048 | 0,08 | 8,12009 | 0,38495 | 4,100051829 |
| 8,17 | 8,21005 | 84,33802 | 5,66198 | 0,80605 | 17,19005 | 3,3089 | 0,0799 | 8,13014 | 0,38497 | 4,105027406 |
| 8,18 | 8,22001 | 84,34489 | 5,65511 | 0,80606 | 17,21001 | 3,3129 | 0,0798 | 8,14019 | 0,385 | 4,110003041 |
| 8,19 | 8,22996 | 84,35175 | 5,64825 | 0,80607 | 17,22996 | 3,3170 | 0,0797 | 8,15024 | 0,38502 | 4,114978736 |
| 8,2 | 8,23991 | 84,35860 | 5,64140 | 0,80608 | 17,24991 | 3,3210 | 0,0796 | 8,16028 | 0,38505 | 4,11995449 |
| 8,21 | 8,24986 | 84,36542 | 5,63458 | 0,80609 | 17,26986 | 3,3251 | 0,0795 | 8,17033 | 0,38507 | 4,124930302 |
| 8,22 | 8,25981 | 84,37223 | 5,62777 | 0,80610 | 17,28981 | 3,3291 | 0,0794 | 8,18038 | 0,38509 | 4,129906173 |
| 8,23 | 8,26976 | 84,37903 | 5,62097 | 0,80611 | 17,30976 | 3,3332 | 0,0793 | 8,19043 | 0,38512 | 4,134882102 |
| 8,24 | 8,27972 | 84,38581 | 5,61419 | 0,80611 | 17,32972 | 3,3372 | 0,0792 | 8,20047 | 0,38514 | 4,139858089 |
| 8,25 | 8,28967 | 84,39257 | 5,60743 | 0,80612 | 17,34967 | 3,3413 | 0,0791 | 8,21052 | 0,38517 | 4,144834134 |
| 8,26 | 8,29962 | 84,39931 | 5,60069 | 0,80613 | 17,36962 | 3,3453 | 0,0791 | 8,22057 | 0,38519 | 4,149810237 |
| 8,27 | 8,30957 | 84,40604 | 5,59396 | 0,80614 | 17,38957 | 3,3494 | 0,079 | 8,23062 | 0,38521 | 4,154786396 |
| 8,28 | 8,31953 | 84,41276 | 5,58724 | 0,80615 | 17,40953 | 3,3534 | 0,0789 | 8,24066 | 0,38524 | 4,159762613 |
| 8,29 | 8,32948 | 84,41945 | 5,58055 | 0,80616 | 17,42948 | 3,3575 | 0,0788 | 8,25071 | 0,38526 | 4,164738887 |
| 8,3 | 8,33943 | 84,42613 | 5,57387 | 0,80617 | 17,44943 | 3,3615 | 0,0787 | 8,26076 | 0,38528 | 4,169715218 |
| 8,31 | 8,34938 | 84,43280 | 5,56720 | 0,80618 | 17,46938 | 3,3656 | 0,0786 | 8,27080 | 0,38531 | 4,174691605 |
| 8,32 | 8,35934 | 84,43945 | 5,56055 | 0,80619 | 17,48934 | 3,3696 | 0,0785 | 8,28085 | 0,38533 | 4,179668049 |
| 8,33 | 8,36929 | 84,44608 | 5,55392 | 0,80620 | 17,50929 | 3,3737 | 0,0784 | 8,29090 | 0,38536 | 4,184644549 |
| 8,34 | 8,37924 | 84,45270 | 5,54730 | 0,80621 | 17,52924 | 3,3777 | 0,0783 | 8,30094 | 0,38538 | 4,189621105 |
| 8,35 | 8,38920 | 84,45930 | 5,54070 | 0,80622 | 17,54920 | 3,3818 | 0,0782 | 8,31099 | 0,3854 | 4,194597716 |
| 8,36 | 8,39915 | 84,46589 | 5,53411 | 0,80622 | 17,56915 | 3,3858 | 0,0781 | 8,32103 | 0,38543 | 4,199574383 |
| 8,37 | 8,40910 | 84,47246 | 5,52754 | 0,80623 | 17,58910 | 3,3899 | 0,078 | 8,33108 | 0,38545 | 4,204551106 |
| 8,38 | 8,41906 | 84,47902 | 5,52098 | 0,80624 | 17,60906 | 3,3939 | 0,0779 | 8,34113 | 0,38547 | 4,209527883 |
| 8,39 | 8,42901 | 84,48556 | 5,51444 | 0,80625 | 17,62901 | 3,3980 | 0,0778 | 8,35117 | 0,3855 | 4,214504716 |
| 8,4 | 8,43896 | 84,49208 | 5,50792 | 0,80626 | 17,64896 | 3,4020 | 0,0777 | 8,36122 | 0,38552 | 4,219481603 |
| 8,41 | 8,44892 | 84,49859 | 5,50141 | 0,80627 | 17,66892 | 3,4061 | 0,0777 | 8,37126 | 0,38554 | 4,224458545 |
| 8,42 | 8,45887 | 84,50508 | 5,49492 | 0,80628 | 17,68887 | 3,4101 | 0,0776 | 8,38131 | 0,38556 | 4,229435542 |
| 8,43 | 8,46883 | 84,51156 | 5,48844 | 0,80629 | 17,70883 | 3,4142 | 0,0775 | 8,39135 | 0,38559 | 4,234412592 |
| 8,44 | 8,47878 | 84,51802 | 5,48198 | 0,80630 | 17,72878 | 3,4182 | 0,0774 | 8,40140 | 0,38561 | 4,239389697 |
| 8,45 | 8,48873 | 84,52447 | 5,47553 | 0,80630 | 17,74873 | 3,4223 | 0,0773 | 8,41144 | 0,38563 | 4,244366855 |
| 8,46 | 8,49869 | 84,53091 | 5,46909 | 0,80631 | 17,76869 | 3,4263 | 0,0772 | 8,42149 | 0,38566 | 4,249344067 |
| 8,47 | 8,50864 | 84,53732 | 5,46268 | 0,80632 | 17,78864 | 3,4304 | 0,0771 | 8,43153 | 0,38568 | 4,254321332 |
| 8,48 | 8,51860 | 84,54373 | 5,45627 | 0,80633 | 17,80860 | 3,4344 | 0,077 | 8,44158 | 0,3857 | 4,259298651 |
| 8,49 | 8,52855 | 84,55011 | 5,44989 | 0,80634 | 17,82855 | 3,4385 | 0,0769 | 8,45162 | 0,38572 | 4,264276023 |
| 8,5 | 8,53851 | 84,55649 | 5,44351 | 0,80635 | 17,84851 | 3,4425 | 0,0768 | 8,46167 | 0,38575 | 4,269253448 |
| 8,51 | 8,54846 | 84,56285 | 5,43715 | 0,80636 | 17,86846 | 3,4466 | 0,0768 | 8,47171 | 0,38577 | 4,274230925 |
| 8,52 | 8,55842 | 84,56919 | 5,43081 | 0,80636 | 17,88842 | 3,4506 | 0,0767 | 8,48176 | 0,38579 | 4,279208455 |
| 8,53 | 8,56837 | 84,57552 | 5,42448 | 0,80637 | 17,90837 | 3,4547 | 0,0766 | 8,49180 | 0,38581 | 4,284186037 |
| 8,54 | 8,57833 | 84,58183 | 5,41817 | 0,80638 | 17,92833 | 3,4587 | 0,0765 | 8,50184 | 0,38584 | 4,289163671 |
| 8,55 | 8,58828 | 84,58813 | 5,41187 | 0,80639 | 17,94828 | 3,4628 | 0,0764 | 8,51189 | 0,38586 | 4,294141358 |
| 8,56 | 8,59824 | 84,59442 | 5,40558 | 0,80640 | 17,96824 | 3,4668 | 0,0763 | 8,52193 | 0,38588 | 4,299119096 |
| 8,57 | 8,60819 | 84,60069 | 5,39931 | 0,80641 | 17,98819 | 3,4709 | 0,0762 | 8,53198 | 0,3859 | 4,304096886 |
| 8,58 | 8,61815 | 84,60694 | 5,39306 | 0,80641 | 18,00815 | 3,4749 | 0,0761 | 8,54202 | 0,38593 | 4,309074727 |
| 8,59 | 8,62811 | 84,61318 | 5,38682 | 0,80642 | 18,02811 | 3,4790 | 0,076 | 8,55206 | 0,38595 | 4,314052619 |
| 8,6 | 8,63806 | 84,61941 | 5,38059 | 0,80643 | 18,04806 | 3,4830 | 0,076 | 8,56211 | 0,38597 | 4,319030563 |
| 8,61 | 8,64802 | 84,62562 | 5,37438 | 0,80644 | 18,06802 | 3,4871 | 0,0759 | 8,57215 | 0,38599 | 4,324008557 |
| 8,62 | 8,65797 | 84,63182 | 5,36818 | 0,80645 | 18,08797 | 3,4911 | 0,0758 | 8,58219 | 0,38601 | 4,328986602 |

c = ?

a = 0,81

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 8,63 | 8,66793 | 84,63801 | 5,36199 | 0,80646 | 18,10793 | 3,4952 | 0,0757 | 8,59224 | 0,38604 | 4,333964698 |
| 8,64 | 8,67789 | 84,64417 | 5,35583 | 0,80646 | 18,12789 | 3,4992 | 0,0756 | 8,60228 | 0,38606 | 4,338942844 |
| 8,65 | 8,68784 | 84,65033 | 5,34967 | 0,80647 | 18,14784 | 3,5033 | 0,0755 | 8,61232 | 0,38608 | 4,34392104 |
| 8,66 | 8,69780 | 84,65647 | 5,34353 | 0,80648 | 18,16780 | 3,5073 | 0,0754 | 8,62237 | 0,3861 | 4,348899286 |
| 8,67 | 8,70776 | 84,66260 | 5,33740 | 0,80649 | 18,18776 | 3,5114 | 0,0753 | 8,63241 | 0,38612 | 4,353877582 |
| 8,68 | 8,71771 | 84,66871 | 5,33129 | 0,80650 | 18,20771 | 3,5154 | 0,0753 | 8,64245 | 0,38614 | 4,358855928 |
| 8,69 | 8,72767 | 84,67481 | 5,32519 | 0,80650 | 18,22767 | 3,5195 | 0,0752 | 8,65249 | 0,38617 | 4,363834323 |
| 8,7 | 8,73763 | 84,68090 | 5,31910 | 0,80651 | 18,24763 | 3,5235 | 0,0751 | 8,66254 | 0,38619 | 4,368812768 |
| 8,71 | 8,74758 | 84,68697 | 5,31303 | 0,80652 | 18,26758 | 3,5276 | 0,075 | 8,67258 | 0,38621 | 4,373791262 |
| 8,72 | 8,75754 | 84,69303 | 5,30697 | 0,80653 | 18,28754 | 3,5316 | 0,0749 | 8,68262 | 0,38623 | 4,378769804 |
| 8,73 | 8,76750 | 84,69907 | 5,30093 | 0,80654 | 18,30750 | 3,5357 | 0,0748 | 8,69266 | 0,38625 | 4,383748396 |
| 8,74 | 8,77745 | 84,70510 | 5,29490 | 0,80654 | 18,32745 | 3,5397 | 0,0747 | 8,70271 | 0,38627 | 4,388727036 |
| 8,75 | 8,78741 | 84,71112 | 5,28888 | 0,80655 | 18,34741 | 3,5438 | 0,0747 | 8,71275 | 0,38629 | 4,393705725 |
| 8,76 | 8,79737 | 84,71712 | 5,28288 | 0,80656 | 18,36737 | 3,5478 | 0,0746 | 8,72279 | 0,38632 | 4,398684462 |
| 8,77 | 8,80733 | 84,72311 | 5,27689 | 0,80657 | 18,38733 | 3,5519 | 0,0745 | 8,73283 | 0,38634 | 4,403663248 |
| 8,78 | 8,81728 | 84,72909 | 5,27091 | 0,80657 | 18,40728 | 3,5559 | 0,0744 | 8,74287 | 0,38636 | 4,408642081 |
| 8,79 | 8,82724 | 84,73505 | 5,26495 | 0,80658 | 18,42724 | 3,5600 | 0,0743 | 8,75292 | 0,38638 | 4,413620962 |
| 8,8 | 8,83720 | 84,74100 | 5,25900 | 0,80659 | 18,44720 | 3,5640 | 0,0742 | 8,76296 | 0,3864 | 4,418599891 |
| 8,81 | 8,84716 | 84,74694 | 5,25306 | 0,80660 | 18,46716 | 3,5681 | 0,0742 | 8,77300 | 0,38642 | 4,423578868 |
| 8,82 | 8,85712 | 84,75286 | 5,24714 | 0,80661 | 18,48712 | 3,5721 | 0,0741 | 8,78304 | 0,38644 | 4,428557892 |
| 8,83 | 8,86707 | 84,75877 | 5,24123 | 0,80661 | 18,50707 | 3,5762 | 0,074 | 8,79308 | 0,38646 | 4,433536963 |
| 8,84 | 8,87703 | 84,76467 | 5,23533 | 0,80662 | 18,52703 | 3,5802 | 0,0739 | 8,80312 | 0,38648 | 4,438516081 |
| 8,85 | 8,88699 | 84,77055 | 5,22945 | 0,80663 | 18,54699 | 3,5843 | 0,0738 | 8,81316 | 0,3865 | 4,443495246 |
| 8,86 | 8,89695 | 84,77642 | 5,22358 | 0,80664 | 18,56695 | 3,5883 | 0,0737 | 8,82320 | 0,38653 | 4,448474458 |
| 8,87 | 8,90691 | 84,78228 | 5,21772 | 0,80664 | 18,58691 | 3,5924 | 0,0737 | 8,83325 | 0,38655 | 4,453453716 |
| 8,88 | 8,91687 | 84,78812 | 5,21188 | 0,80665 | 18,60687 | 3,5964 | 0,0736 | 8,84329 | 0,38657 | 4,458433021 |
| 8,89 | 8,92682 | 84,79395 | 5,20605 | 0,80666 | 18,62682 | 3,6005 | 0,0735 | 8,85333 | 0,38659 | 4,463412372 |
| 8,9 | 8,93678 | 84,79977 | 5,20023 | 0,80667 | 18,64678 | 3,6045 | 0,0734 | 8,86337 | 0,38661 | 4,468391769 |
| 8,91 | 8,94674 | 84,80557 | 5,19443 | 0,80667 | 18,66674 | 3,6086 | 0,0733 | 8,87341 | 0,38663 | 4,473371212 |
| 8,92 | 8,95670 | 84,81136 | 5,18864 | 0,80668 | 18,68670 | 3,6126 | 0,0733 | 8,88345 | 0,38665 | 4,478350701 |
| 8,93 | 8,96666 | 84,81714 | 5,18286 | 0,80669 | 18,70666 | 3,6167 | 0,0732 | 8,89349 | 0,38667 | 4,483330235 |
| 8,94 | 8,97662 | 84,82291 | 5,17709 | 0,80670 | 18,72662 | 3,6207 | 0,0731 | 8,90353 | 0,38669 | 4,488309816 |
| 8,95 | 8,98658 | 84,82866 | 5,17134 | 0,80670 | 18,74658 | 3,6248 | 0,073 | 8,91357 | 0,38671 | 4,493289441 |
| 8,96 | 8,99654 | 84,83440 | 5,16560 | 0,80671 | 18,76654 | 3,6288 | 0,0729 | 8,92361 | 0,38673 | 4,498269112 |
| 8,97 | 9,00650 | 84,84013 | 5,15987 | 0,80672 | 18,78650 | 3,6329 | 0,0728 | 8,93365 | 0,38675 | 4,503248827 |
| 8,98 | 9,01646 | 84,84584 | 5,15416 | 0,80672 | 18,80646 | 3,6369 | 0,0728 | 8,94369 | 0,38677 | 4,508228588 |
| 8,99 | 9,02642 | 84,85155 | 5,14845 | 0,80673 | 18,82642 | 3,6410 | 0,0727 | 8,95373 | 0,38679 | 4,513208393 |
| 9 | 9,03638 | 84,85724 | 5,14276 | 0,80674 | 18,84638 | 3,6450 | 0,0726 | 8,96377 | 0,38681 | 4,518188243 |
| 9,01 | 9,04634 | 84,86291 | 5,13709 | 0,80675 | 18,86634 | 3,6491 | 0,0725 | 8,97381 | 0,38683 | 4,523168137 |
| 9,02 | 9,05630 | 84,86858 | 5,13142 | 0,80675 | 18,88630 | 3,6531 | 0,0724 | 8,98385 | 0,38685 | 4,528148076 |
| 9,03 | 9,06626 | 84,87423 | 5,12577 | 0,80676 | 18,90626 | 3,6572 | 0,0724 | 8,99389 | 0,38687 | 4,533128059 |
| 9,04 | 9,07622 | 84,87987 | 5,12013 | 0,80677 | 18,92622 | 3,6612 | 0,0723 | 9,00393 | 0,38689 | 4,538108086 |
| 9,05 | 9,08618 | 84,88550 | 5,11450 | 0,80678 | 18,94618 | 3,6653 | 0,0722 | 9,01397 | 0,38691 | 4,543088157 |
| 9,06 | 9,09614 | 84,89111 | 5,10889 | 0,80678 | 18,96614 | 3,6693 | 0,0721 | 9,02401 | 0,38693 | 4,548068271 |
| 9,07 | 9,10610 | 84,89672 | 5,10328 | 0,80679 | 18,98610 | 3,6734 | 0,0721 | 9,03405 | 0,38695 | 4,553048429 |
| 9,08 | 9,11606 | 84,90231 | 5,09769 | 0,80680 | 19,00606 | 3,6774 | 0,072 | 9,04409 | 0,38697 | 4,558028631 |
| 9,09 | 9,12602 | 84,90788 | 5,09212 | 0,80680 | 19,02602 | 3,6815 | 0,0719 | 9,05412 | 0,38699 | 4,563008876 |
| 9,1 | 9,13598 | 84,91345 | 5,08655 | 0,80681 | 19,04598 | 3,6855 | 0,0718 | 9,06416 | 0,38701 | 4,567989164 |
| 9,11 | 9,14594 | 84,91901 | 5,08099 | 0,80682 | 19,06594 | 3,6896 | 0,0717 | 9,07420 | 0,38703 | 4,572969495 |
| 9,12 | 9,15590 | 84,92455 | 5,07545 | 0,80682 | 19,08590 | 3,6936 | 0,0717 | 9,08424 | 0,38705 | 4,577949869 |
| 9,13 | 9,16586 | 84,93008 | 5,06992 | 0,80683 | 19,10586 | 3,6977 | 0,0716 | 9,09428 | 0,38707 | 4,582930285 |
| 9,14 | 9,17582 | 84,93560 | 5,06440 | 0,80684 | 19,12582 | 3,7017 | 0,0715 | 9,10432 | 0,38709 | 4,587910745 |
| 9,15 | 9,18578 | 84,94110 | 5,05890 | 0,80684 | 19,14578 | 3,7058 | 0,0714 | 9,11436 | 0,38711 | 4,592891246 |
| 9,16 | 9,19574 | 84,94660 | 5,05340 | 0,80685 | 19,16574 | 3,7098 | 0,0713 | 9,12440 | 0,38713 | 4,59787179 |
| 9,17 | 9,20570 | 84,95208 | 5,04792 | 0,80686 | 19,18570 | 3,7139 | 0,0713 | 9,13443 | 0,38715 | 4,602852377 |
| 9,18 | 9,21567 | 84,95755 | 5,04245 | 0,80687 | 19,20567 | 3,7179 | 0,0712 | 9,14447 | 0,38717 | 4,607833005 |
| 9,19 | 9,22563 | 84,96301 | 5,03699 | 0,80687 | 19,22563 | 3,7220 | 0,0711 | 9,15451 | 0,38719 | 4,612813675 |
| 9,2 | 9,23559 | 84,96845 | 5,03155 | 0,80688 | 19,24559 | 3,7260 | 0,071 | 9,16455 | 0,38721 | 4,617794387 |
| 9,21 | 9,24555 | 84,97389 | 5,02611 | 0,80689 | 19,26555 | 3,7301 | 0,071 | 9,17459 | 0,38722 | 4,622775141 |
| 9,22 | 9,25551 | 84,97931 | 5,02069 | 0,80689 | 19,28551 | 3,7341 | 0,0709 | 9,18462 | 0,38724 | 4,627755936 |
| 9,23 | 9,26547 | 84,98472 | 5,01528 | 0,80690 | 19,30547 | 3,7382 | 0,0708 | 9,19466 | 0,38726 | 4,632736772 |
| 9,24 | 9,27544 | 84,99012 | 5,00988 | 0,80691 | 19,32544 | 3,7422 | 0,0707 | 9,20470 | 0,38728 | 4,63771765 |
| 9,25 | 9,28540 | 84,99551 | 5,00449 | 0,80691 | 19,34540 | 3,7463 | 0,0707 | 9,21474 | 0,3873 | 4,642698569 |
| 9,26 | 9,29536 | 85,00089 | 4,99911 | 0,80692 | 19,36536 | 3,7503 | 0,0706 | 9,22478 | 0,38732 | 4,647679529 |
| 9,27 | 9,30532 | 85,00626 | 4,99374 | 0,80693 | 19,38532 | 3,7544 | 0,0705 | 9,23481 | 0,38734 | 4,652660529 |
| 9,28 | 9,31528 | 85,01161 | 4,98839 | 0,80693 | 19,40528 | 3,7584 | 0,0704 | 9,24485 | 0,38736 | 4,657641571 |

c = ?

a = 0,81

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 9,29 | 9,32525 | 85,01695 | 4,98305 | 0,80694 | 19,42525 | 3,7625 | 0,0704 | 9,25489 | 0,38738 | 4,662622653 |
| 9,3 | 9,33521 | 85,02228 | 4,97772 | 0,80695 | 19,44521 | 3,7665 | 0,0703 | 9,26493 | 0,3874 | 4,667603775 |
| 9,31 | 9,34517 | 85,02760 | 4,97240 | 0,80695 | 19,46517 | 3,7706 | 0,0702 | 9,27496 | 0,38742 | 4,672584938 |
| 9,32 | 9,35513 | 85,03291 | 4,96709 | 0,80696 | 19,48513 | 3,7746 | 0,0701 | 9,28500 | 0,38743 | 4,677566141 |
| 9,33 | 9,36509 | 85,03821 | 4,96179 | 0,80696 | 19,50509 | 3,7787 | 0,0701 | 9,29504 | 0,38745 | 4,682547384 |
| 9,34 | 9,37506 | 85,04350 | 4,95650 | 0,80697 | 19,52506 | 3,7827 | 0,07 | 9,30507 | 0,38747 | 4,687528667 |
| 9,35 | 9,38502 | 85,04877 | 4,95123 | 0,80698 | 19,54502 | 3,7868 | 0,0699 | 9,31511 | 0,38749 | 4,692509989 |
| 9,36 | 9,39498 | 85,05403 | 4,94597 | 0,80698 | 19,56498 | 3,7908 | 0,0698 | 9,32515 | 0,38751 | 4,697491352 |
| 9,37 | 9,40495 | 85,05929 | 4,94071 | 0,80699 | 19,58495 | 3,7949 | 0,0698 | 9,33518 | 0,38753 | 4,702472754 |
| 9,38 | 9,41491 | 85,06453 | 4,93547 | 0,80700 | 19,60491 | 3,7989 | 0,0697 | 9,34522 | 0,38755 | 4,707454195 |
| 9,39 | 9,42487 | 85,06976 | 4,93024 | 0,80700 | 19,62487 | 3,8030 | 0,0696 | 9,35526 | 0,38756 | 4,712435676 |
| 9,4 | 9,43483 | 85,07498 | 4,92502 | 0,80701 | 19,64483 | 3,8070 | 0,0695 | 9,36529 | 0,38758 | 4,717417196 |
| 9,41 | 9,44480 | 85,08018 | 4,91982 | 0,80702 | 19,66480 | 3,8111 | 0,0695 | 9,37533 | 0,3876 | 4,722398755 |
| 9,42 | 9,45476 | 85,08538 | 4,91462 | 0,80702 | 19,68476 | 3,8151 | 0,0694 | 9,38537 | 0,38762 | 4,727380353 |
| 9,43 | 9,46472 | 85,09057 | 4,90943 | 0,80703 | 19,70472 | 3,8192 | 0,0693 | 9,39540 | 0,38764 | 4,73236199 |
| 9,44 | 9,47469 | 85,09574 | 4,90426 | 0,80703 | 19,72469 | 3,8232 | 0,0692 | 9,40544 | 0,38766 | 4,737343665 |
| 9,45 | 9,48465 | 85,10091 | 4,89909 | 0,80704 | 19,74465 | 3,8273 | 0,0692 | 9,41548 | 0,38767 | 4,742325379 |
| 9,46 | 9,49461 | 85,10606 | 4,89394 | 0,80705 | 19,76461 | 3,8313 | 0,0691 | 9,42551 | 0,38769 | 4,747307131 |
| 9,47 | 9,50458 | 85,11120 | 4,88880 | 0,80705 | 19,78458 | 3,8354 | 0,069 | 9,43555 | 0,38771 | 4,752288922 |
| 9,48 | 9,51454 | 85,11634 | 4,88366 | 0,80706 | 19,80454 | 3,8394 | 0,069 | 9,44558 | 0,38773 | 4,757270751 |
| 9,49 | 9,52451 | 85,12146 | 4,87854 | 0,80707 | 19,82451 | 3,8435 | 0,0689 | 9,45562 | 0,38775 | 4,762252618 |
| 9,5 | 9,53447 | 85,12657 | 4,87343 | 0,80707 | 19,84447 | 3,8475 | 0,0688 | 9,46566 | 0,38777 | 4,767234523 |
| 9,51 | 9,54443 | 85,13167 | 4,86833 | 0,80708 | 19,86443 | 3,8516 | 0,0687 | 9,47569 | 0,38778 | 4,772216466 |
| 9,52 | 9,55440 | 85,13676 | 4,86324 | 0,80708 | 19,88440 | 3,8556 | 0,0687 | 9,48573 | 0,3878 | 4,777198447 |
| 9,53 | 9,56436 | 85,14184 | 4,85816 | 0,80709 | 19,90436 | 3,8597 | 0,0686 | 9,49576 | 0,38782 | 4,782180465 |
| 9,54 | 9,57433 | 85,14690 | 4,85310 | 0,80710 | 19,92433 | 3,8637 | 0,0685 | 9,50580 | 0,38784 | 4,787162521 |
| 9,55 | 9,58429 | 85,15196 | 4,84804 | 0,80710 | 19,94429 | 3,8678 | 0,0685 | 9,51583 | 0,38786 | 4,792144614 |
| 9,56 | 9,59425 | 85,15701 | 4,84299 | 0,80711 | 19,96425 | 3,8718 | 0,0684 | 9,52587 | 0,38787 | 4,797126744 |
| 9,57 | 9,60422 | 85,16204 | 4,83796 | 0,80711 | 19,98422 | 3,8759 | 0,0683 | 9,53590 | 0,38789 | 4,802108912 |
| 9,58 | 9,61418 | 85,16707 | 4,83293 | 0,80712 | 20,00418 | 3,8799 | 0,0682 | 9,54594 | 0,38791 | 4,807091116 |
| 9,59 | 9,62415 | 85,17209 | 4,82791 | 0,80713 | 20,02415 | 3,8840 | 0,0682 | 9,55597 | 0,38793 | 4,812073358 |
| 9,6 | 9,63411 | 85,17709 | 4,82291 | 0,80713 | 20,04411 | 3,8880 | 0,0681 | 9,56601 | 0,38794 | 4,817055636 |
| 9,61 | 9,64408 | 85,18209 | 4,81791 | 0,80714 | 20,06408 | 3,8921 | 0,068 | 9,57604 | 0,38796 | 4,822037951 |
| 9,62 | 9,65404 | 85,18707 | 4,81293 | 0,80714 | 20,08404 | 3,8961 | 0,068 | 9,58608 | 0,38798 | 4,827020302 |
| 9,63 | 9,66401 | 85,19205 | 4,80795 | 0,80715 | 20,10401 | 3,9002 | 0,0679 | 9,59611 | 0,388 | 4,83200269 |
| 9,64 | 9,67397 | 85,19701 | 4,80299 | 0,80716 | 20,12397 | 3,9042 | 0,0678 | 9,60615 | 0,38801 | 4,836985115 |
| 9,65 | 9,68394 | 85,20196 | 4,79804 | 0,80716 | 20,14394 | 3,9083 | 0,0678 | 9,61618 | 0,38803 | 4,841967575 |
| 9,66 | 9,69390 | 85,20691 | 4,79309 | 0,80717 | 20,16390 | 3,9123 | 0,0677 | 9,62622 | 0,38805 | 4,846950072 |
| 9,67 | 9,70387 | 85,21184 | 4,78816 | 0,80717 | 20,18387 | 3,9164 | 0,0676 | 9,63625 | 0,38807 | 4,851932605 |
| 9,68 | 9,71383 | 85,21676 | 4,78324 | 0,80718 | 20,20383 | 3,9204 | 0,0675 | 9,64629 | 0,38808 | 4,856915173 |
| 9,69 | 9,72380 | 85,22168 | 4,77832 | 0,80718 | 20,22380 | 3,9245 | 0,0675 | 9,65632 | 0,3881 | 4,861897778 |
| 9,7 | 9,73376 | 85,22658 | 4,77342 | 0,80719 | 20,24376 | 3,9285 | 0,0674 | 9,66636 | 0,38812 | 4,866880418 |
| 9,71 | 9,74373 | 85,23148 | 4,76852 | 0,80720 | 20,26373 | 3,9326 | 0,0673 | 9,67639 | 0,38814 | 4,871863093 |
| 9,72 | 9,75369 | 85,23636 | 4,76364 | 0,80720 | 20,28369 | 3,9366 | 0,0673 | 9,68642 | 0,38815 | 4,876845804 |
| 9,73 | 9,76366 | 85,24123 | 4,75877 | 0,80721 | 20,30366 | 3,9407 | 0,0672 | 9,69646 | 0,38817 | 4,881828551 |
| 9,74 | 9,77362 | 85,24610 | 4,75390 | 0,80721 | 20,32362 | 3,9447 | 0,0671 | 9,70649 | 0,38819 | 4,886811333 |
| 9,75 | 9,78359 | 85,25095 | 4,74905 | 0,80722 | 20,34359 | 3,9488 | 0,0671 | 9,71653 | 0,38821 | 4,891794149 |
| 9,76 | 9,79355 | 85,25579 | 4,74421 | 0,80722 | 20,36355 | 3,9528 | 0,067 | 9,72656 | 0,38822 | 4,896777001 |
| 9,77 | 9,80352 | 85,26063 | 4,73937 | 0,80723 | 20,38352 | 3,9569 | 0,0669 | 9,73659 | 0,38824 | 4,901759888 |
| 9,78 | 9,81349 | 85,26545 | 4,73455 | 0,80724 | 20,40349 | 3,9609 | 0,0669 | 9,74663 | 0,38826 | 4,90674281 |
| 9,79 | 9,82345 | 85,27026 | 4,72974 | 0,80724 | 20,42345 | 3,9650 | 0,0668 | 9,75666 | 0,38827 | 4,911725766 |
| 9,8 | 9,83342 | 85,27507 | 4,72493 | 0,80725 | 20,44342 | 3,9690 | 0,0667 | 9,76670 | 0,38829 | 4,916708757 |
| 9,81 | 9,84338 | 85,27986 | 4,72014 | 0,80725 | 20,46338 | 3,9731 | 0,0667 | 9,77673 | 0,38831 | 4,921691782 |
| 9,82 | 9,85335 | 85,28465 | 4,71535 | 0,80726 | 20,48335 | 3,9771 | 0,0666 | 9,78676 | 0,38833 | 4,926674842 |
| 9,83 | 9,86332 | 85,28942 | 4,71058 | 0,80726 | 20,50332 | 3,9812 | 0,0665 | 9,79680 | 0,38834 | 4,931657936 |
| 9,84 | 9,87328 | 85,29419 | 4,70581 | 0,80727 | 20,52328 | 3,9852 | 0,0665 | 9,80683 | 0,38836 | 4,936641065 |
| 9,85 | 9,88325 | 85,29895 | 4,70105 | 0,80728 | 20,54325 | 3,9893 | 0,0664 | 9,81686 | 0,38838 | 4,941624227 |
| 9,86 | 9,89321 | 85,30369 | 4,69631 | 0,80728 | 20,56321 | 3,9933 | 0,0663 | 9,82690 | 0,38839 | 4,946607423 |
| 9,87 | 9,90318 | 85,30843 | 4,69157 | 0,80729 | 20,58318 | 3,9974 | 0,0663 | 9,83693 | 0,38841 | 4,951590654 |
| 9,88 | 9,91315 | 85,31316 | 4,68684 | 0,80729 | 20,60315 | 4,0014 | 0,0662 | 9,84696 | 0,38843 | 4,956573918 |
| 9,89 | 9,92311 | 85,31787 | 4,68213 | 0,80730 | 20,62311 | 4,0055 | 0,0661 | 9,85700 | 0,38844 | 4,961557215 |
| 9,9 | 9,93308 | 85,32258 | 4,67742 | 0,80730 | 20,64308 | 4,0095 | 0,0661 | 9,86703 | 0,38846 | 4,966540546 |
| 9,91 | 9,94305 | 85,32728 | 4,67272 | 0,80731 | 20,66305 | 4,0136 | 0,066 | 9,87706 | 0,38848 | 4,971523911 |
| 9,92 | 9,95301 | 85,33197 | 4,66803 | 0,80731 | 20,68301 | 4,0176 | 0,0659 | 9,88709 | 0,38849 | 4,976507309 |
| 9,93 | 9,96298 | 85,33665 | 4,66335 | 0,80732 | 20,70298 | 4,0217 | 0,0659 | 9,89713 | 0,38851 | 4,981490741 |
| 9,94 | 9,97295 | 85,34132 | 4,65868 | 0,80732 | 20,72295 | 4,0257 | 0,0658 | 9,90716 | 0,38853 | 4,986474205 |

c = ?

a = 0,81

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|-------|----------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|----------|----------|--------------|
| 9,95 | 9,98292 | 85,34598 | 4,65402 | 0,80733 | 20,74292 | 4,0298 | 0,0657 | 9,91719 | 0,38854 | 4,991457703 |
| 9,96 | 9,99288 | 85,35064 | 4,64936 | 0,80733 | 20,76288 | 4,0338 | 0,0657 | 9,92723 | 0,38856 | 4,996441234 |
| 9,97 | 10,00285 | 85,35528 | 4,64472 | 0,80734 | 20,78285 | 4,0379 | 0,0656 | 9,93726 | 0,38858 | 5,001424797 |
| 9,98 | 10,01282 | 85,35991 | 4,64009 | 0,80735 | 20,80282 | 4,0419 | 0,0655 | 9,94729 | 0,38859 | 5,006408393 |
| 9,99 | 10,02278 | 85,36454 | 4,63546 | 0,80735 | 20,82278 | 4,0460 | 0,0655 | 9,95732 | 0,38861 | 5,011392022 |
| 10 | 10,03275 | 85,36915 | 4,63085 | 0,80736 | 20,84275 | 4,0500 | 0,0654 | 9,96736 | 0,38862 | 5,016375684 |
| 10,01 | 10,04272 | 85,37376 | 4,62624 | 0,80736 | 20,86272 | 4,0541 | 0,0653 | 9,97739 | 0,38864 | 5,021359378 |
| 10,02 | 10,05269 | 85,37835 | 4,62165 | 0,80737 | 20,88269 | 4,0581 | 0,0653 | 9,98742 | 0,38866 | 5,026343104 |
| 10,03 | 10,06265 | 85,38294 | 4,61706 | 0,80737 | 20,90265 | 4,0622 | 0,0652 | 9,99745 | 0,38867 | 5,031326863 |
| 10,04 | 10,07262 | 85,38752 | 4,61248 | 0,80738 | 20,92262 | 4,0662 | 0,0651 | 10,00748 | 0,38869 | 5,036310654 |
| 10,05 | 10,08259 | 85,39209 | 4,60791 | 0,80738 | 20,94259 | 4,0703 | 0,0651 | 10,01752 | 0,38871 | 5,041294477 |
| 10,06 | 10,09256 | 85,39665 | 4,60335 | 0,80739 | 20,96256 | 4,0743 | 0,065 | 10,02755 | 0,38872 | 5,046278332 |
| 10,07 | 10,10252 | 85,40120 | 4,59880 | 0,80739 | 20,98252 | 4,0784 | 0,0649 | 10,03758 | 0,38874 | 5,051262218 |
| 10,08 | 10,11249 | 85,40575 | 4,59425 | 0,80740 | 21,00249 | 4,0824 | 0,0649 | 10,04761 | 0,38875 | 5,056246137 |
| 10,09 | 10,12246 | 85,41028 | 4,58972 | 0,80740 | 21,02246 | 4,0865 | 0,0648 | 10,05764 | 0,38877 | 5,061230088 |
| 10,1 | 10,13243 | 85,41481 | 4,58519 | 0,80741 | 21,04243 | 4,0905 | 0,0648 | 10,06768 | 0,38879 | 5,06621407 |
| 10,11 | 10,14240 | 85,41932 | 4,58068 | 0,80741 | 21,06240 | 4,0946 | 0,0647 | 10,07771 | 0,3888 | 5,071198083 |
| 10,12 | 10,15236 | 85,42383 | 4,57617 | 0,80742 | 21,08236 | 4,0986 | 0,0646 | 10,08774 | 0,38882 | 5,076182128 |
| 10,13 | 10,16233 | 85,42833 | 4,57167 | 0,80742 | 21,10233 | 4,1027 | 0,0646 | 10,09777 | 0,38883 | 5,081166205 |
| 10,14 | 10,17230 | 85,43282 | 4,56718 | 0,80743 | 21,12230 | 4,1067 | 0,0645 | 10,10780 | 0,38885 | 5,086150312 |
| 10,15 | 10,18227 | 85,43730 | 4,56270 | 0,80743 | 21,14227 | 4,1108 | 0,0644 | 10,11783 | 0,38887 | 5,091134451 |
| 10,16 | 10,19224 | 85,44177 | 4,55823 | 0,80744 | 21,16224 | 4,1148 | 0,0644 | 10,12786 | 0,38888 | 5,096118621 |
| 10,17 | 10,20221 | 85,44623 | 4,55377 | 0,80744 | 21,18221 | 4,1189 | 0,0643 | 10,13790 | 0,3889 | 5,101102822 |
| 10,18 | 10,21217 | 85,45069 | 4,54931 | 0,80745 | 21,20217 | 4,1229 | 0,0642 | 10,14793 | 0,38891 | 5,106087054 |
| 10,19 | 10,22214 | 85,45513 | 4,54487 | 0,80745 | 21,22214 | 4,1270 | 0,0642 | 10,15796 | 0,38893 | 5,111071316 |
| 10,2 | 10,23211 | 85,45957 | 4,54043 | 0,80746 | 21,24211 | 4,1310 | 0,0641 | 10,16799 | 0,38894 | 5,11605561 |
| 10,21 | 10,24208 | 85,46400 | 4,53600 | 0,80746 | 21,26208 | 4,1351 | 0,0641 | 10,17802 | 0,38896 | 5,121039933 |
| 10,22 | 10,25205 | 85,46842 | 4,53158 | 0,80747 | 21,28205 | 4,1391 | 0,064 | 10,18805 | 0,38898 | 5,126024288 |
| 10,23 | 10,26202 | 85,47283 | 4,52717 | 0,80747 | 21,30202 | 4,1432 | 0,0639 | 10,19808 | 0,38899 | 5,131008673 |
| 10,24 | 10,27199 | 85,47723 | 4,52277 | 0,80748 | 21,32199 | 4,1472 | 0,0639 | 10,20811 | 0,38901 | 5,135993088 |
| 10,25 | 10,28196 | 85,48163 | 4,51837 | 0,80748 | 21,34196 | 4,1513 | 0,0638 | 10,21814 | 0,38902 | 5,140977534 |
| 10,26 | 10,29192 | 85,48601 | 4,51399 | 0,80749 | 21,36192 | 4,1553 | 0,0637 | 10,22818 | 0,38904 | 5,145962009 |
| 10,27 | 10,30189 | 85,49039 | 4,50961 | 0,80749 | 21,38189 | 4,1594 | 0,0637 | 10,23821 | 0,38905 | 5,150946515 |
| 10,28 | 10,31186 | 85,49476 | 4,50524 | 0,80750 | 21,40186 | 4,1634 | 0,0636 | 10,24824 | 0,38907 | 5,155931051 |
| 10,29 | 10,32183 | 85,49912 | 4,50088 | 0,80750 | 21,42183 | 4,1675 | 0,0636 | 10,25827 | 0,38908 | 5,160915616 |
| 10,3 | 10,33180 | 85,50347 | 4,49653 | 0,80751 | 21,44180 | 4,1715 | 0,0635 | 10,26830 | 0,3891 | 5,165900212 |
| 10,31 | 10,34177 | 85,50781 | 4,49219 | 0,80751 | 21,46177 | 4,1756 | 0,0634 | 10,27833 | 0,38912 | 5,170884837 |
| 10,32 | 10,35174 | 85,51215 | 4,48785 | 0,80752 | 21,48174 | 4,1796 | 0,0634 | 10,28836 | 0,38913 | 5,175869492 |
| 10,33 | 10,36171 | 85,51647 | 4,48353 | 0,80752 | 21,50171 | 4,1837 | 0,0633 | 10,29839 | 0,38915 | 5,180854177 |
| 10,34 | 10,37168 | 85,52079 | 4,47921 | 0,80753 | 21,52168 | 4,1877 | 0,0633 | 10,30842 | 0,38916 | 5,185838891 |
| 10,35 | 10,38165 | 85,52510 | 4,47490 | 0,80753 | 21,54165 | 4,1918 | 0,0632 | 10,31845 | 0,38918 | 5,190823634 |
| 10,36 | 10,39162 | 85,52941 | 4,47059 | 0,80754 | 21,56162 | 4,1958 | 0,0631 | 10,32848 | 0,38919 | 5,195808407 |
| 10,37 | 10,40159 | 85,53370 | 4,46630 | 0,80754 | 21,58159 | 4,1999 | 0,0631 | 10,33851 | 0,38921 | 5,200793209 |
| 10,38 | 10,41156 | 85,53798 | 4,46202 | 0,80754 | 21,60156 | 4,2039 | 0,063 | 10,34854 | 0,38922 | 5,20577804 |
| 10,39 | 10,42153 | 85,54226 | 4,45774 | 0,80755 | 21,62153 | 4,2080 | 0,063 | 10,35857 | 0,38924 | 5,2107629 |
| 10,4 | 10,43150 | 85,54653 | 4,45347 | 0,80755 | 21,64150 | 4,2120 | 0,0629 | 10,36860 | 0,38925 | 5,215747789 |
| 10,41 | 10,44147 | 85,55079 | 4,44921 | 0,80756 | 21,66147 | 4,2161 | 0,0628 | 10,37863 | 0,38927 | 5,220732707 |
| 10,42 | 10,45144 | 85,55504 | 4,44496 | 0,80756 | 21,68144 | 4,2201 | 0,0628 | 10,38866 | 0,38928 | 5,225717654 |
| 10,43 | 10,46141 | 85,55929 | 4,44071 | 0,80757 | 21,70141 | 4,2242 | 0,0627 | 10,39869 | 0,3893 | 5,23070263 |
| 10,44 | 10,47138 | 85,56353 | 4,43647 | 0,80757 | 21,72138 | 4,2282 | 0,0627 | 10,40872 | 0,38931 | 5,235687634 |
| 10,45 | 10,48135 | 85,56775 | 4,43225 | 0,80758 | 21,74135 | 4,2323 | 0,0626 | 10,41875 | 0,38933 | 5,240672667 |
| 10,46 | 10,49132 | 85,57197 | 4,42803 | 0,80758 | 21,76132 | 4,2363 | 0,0625 | 10,42878 | 0,38934 | 5,245657728 |
| 10,47 | 10,50129 | 85,57619 | 4,42381 | 0,80759 | 21,78129 | 4,2404 | 0,0625 | 10,43881 | 0,38936 | 5,250642818 |
| 10,48 | 10,51126 | 85,58039 | 4,41961 | 0,80759 | 21,80126 | 4,2444 | 0,0624 | 10,44884 | 0,38937 | 5,255627936 |
| 10,49 | 10,52123 | 85,58459 | 4,41541 | 0,80760 | 21,82123 | 4,2485 | 0,0624 | 10,45887 | 0,38939 | 5,260613082 |
| 10,5 | 10,53120 | 85,58878 | 4,41122 | 0,80760 | 21,84120 | 4,2525 | 0,0623 | 10,46890 | 0,3894 | 5,265598257 |
| 10,51 | 10,54117 | 85,59296 | 4,40704 | 0,80761 | 21,86117 | 4,2566 | 0,0622 | 10,47893 | 0,38942 | 5,270583459 |
| 10,52 | 10,55114 | 85,59713 | 4,40287 | 0,80761 | 21,88114 | 4,2606 | 0,0622 | 10,48895 | 0,38943 | 5,27556869 |
| 10,53 | 10,56111 | 85,60129 | 4,39871 | 0,80761 | 21,90111 | 4,2647 | 0,0621 | 10,49898 | 0,38945 | 5,280553948 |
| 10,54 | 10,57108 | 85,60545 | 4,39455 | 0,80762 | 21,92108 | 4,2687 | 0,0621 | 10,50901 | 0,38946 | 5,285539235 |
| 10,55 | 10,58105 | 85,60960 | 4,39040 | 0,80762 | 21,94105 | 4,2728 | 0,062 | 10,51904 | 0,38948 | 5,290524549 |
| 10,56 | 10,59102 | 85,61374 | 4,38626 | 0,80763 | 21,96102 | 4,2768 | 0,0619 | 10,52907 | 0,38949 | 5,29550989 |
| 10,57 | 10,60099 | 85,61788 | 4,38212 | 0,80763 | 21,98099 | 4,2809 | 0,0619 | 10,53910 | 0,3895 | 5,30049526 |
| 10,58 | 10,61096 | 85,62200 | 4,37800 | 0,80764 | 22,00096 | 4,2849 | 0,0618 | 10,54913 | 0,38952 | 5,305480657 |
| 10,59 | 10,62093 | 85,62612 | 4,37388 | 0,80764 | 22,02093 | 4,2890 | 0,0618 | 10,55916 | 0,38953 | 5,310466081 |

c = ?

| a = 0,82 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 0,1 | 0,82608 | 6,95296 | 83,04704 | 0,09926 | 1,74608 | 0,0410 | 0,814 | 0,01211 | 0,04696 | 0,413037529 |
| 0,11 | 0,82735 | 7,64041 | 82,35959 | 0,10902 | 1,75735 | 0,0451 | 0,8127 | 0,01463 | 0,05133 | 0,413672576 |
| 0,12 | 0,82873 | 8,32565 | 81,67435 | 0,11874 | 1,76873 | 0,0492 | 0,8114 | 0,01738 | 0,05563 | 0,414366987 |
| 0,13 | 0,83024 | 9,00850 | 80,99150 | 0,12840 | 1,78024 | 0,0533 | 0,8099 | 0,02036 | 0,05988 | 0,415120464 |
| 0,14 | 0,83187 | 9,68879 | 80,31121 | 0,13800 | 1,79187 | 0,0574 | 0,8083 | 0,02356 | 0,06407 | 0,415932687 |
| 0,15 | 0,83361 | 10,36632 | 79,63368 | 0,14755 | 1,80361 | 0,0615 | 0,8066 | 0,02699 | 0,0682 | 0,416803311 |
| 0,16 | 0,83546 | 11,04094 | 78,95906 | 0,15704 | 1,81546 | 0,0656 | 0,8048 | 0,03064 | 0,07227 | 0,417731971 |
| 0,17 | 0,83744 | 11,71247 | 78,28753 | 0,16646 | 1,82744 | 0,0697 | 0,8029 | 0,03451 | 0,07628 | 0,418718282 |
| 0,18 | 0,83952 | 12,38076 | 77,61924 | 0,17581 | 1,83952 | 0,0738 | 0,8009 | 0,03859 | 0,08024 | 0,419761837 |
| 0,19 | 0,84172 | 13,04564 | 76,95436 | 0,18510 | 1,85172 | 0,0779 | 0,7988 | 0,04289 | 0,08414 | 0,42086221 |
| 0,2 | 0,84404 | 13,70696 | 76,29304 | 0,19430 | 1,86404 | 0,0820 | 0,7966 | 0,04739 | 0,08798 | 0,422018957 |
| 0,21 | 0,84646 | 14,36458 | 75,63542 | 0,20343 | 1,87646 | 0,0861 | 0,7944 | 0,05210 | 0,09177 | 0,423231615 |
| 0,22 | 0,84900 | 15,01836 | 74,98164 | 0,21249 | 1,88900 | 0,0902 | 0,792 | 0,05701 | 0,0955 | 0,424499706 |
| 0,23 | 0,85165 | 15,66816 | 74,33184 | 0,22145 | 1,90165 | 0,0943 | 0,7895 | 0,06212 | 0,09918 | 0,425822733 |
| 0,24 | 0,85440 | 16,31385 | 73,68615 | 0,23034 | 1,91440 | 0,0984 | 0,787 | 0,06742 | 0,1028 | 0,427200187 |
| 0,25 | 0,85726 | 16,95531 | 73,04469 | 0,23913 | 1,92726 | 0,1025 | 0,7844 | 0,07291 | 0,10637 | 0,428631543 |
| 0,26 | 0,86023 | 17,59242 | 72,40758 | 0,24784 | 1,94023 | 0,1066 | 0,7816 | 0,07858 | 0,10988 | 0,430116263 |
| 0,27 | 0,86331 | 18,22508 | 71,77492 | 0,25646 | 1,95331 | 0,1107 | 0,7789 | 0,08444 | 0,11335 | 0,431653796 |
| 0,28 | 0,86649 | 18,85316 | 71,14684 | 0,26498 | 1,96649 | 0,1148 | 0,776 | 0,09048 | 0,11676 | 0,43324358 |
| 0,29 | 0,86977 | 19,47658 | 70,52342 | 0,27341 | 1,97977 | 0,1189 | 0,7731 | 0,09669 | 0,12011 | 0,434885042 |
| 0,3 | 0,87316 | 20,09523 | 69,90477 | 0,28174 | 1,99316 | 0,1230 | 0,7701 | 0,10307 | 0,12342 | 0,436577599 |
| 0,31 | 0,87664 | 20,70904 | 69,29096 | 0,28997 | 2,00664 | 0,1271 | 0,767 | 0,10962 | 0,12668 | 0,438320659 |
| 0,32 | 0,88023 | 21,31791 | 68,68209 | 0,29810 | 2,02023 | 0,1312 | 0,7639 | 0,11633 | 0,12989 | 0,440113622 |
| 0,33 | 0,88391 | 21,92178 | 68,07822 | 0,30614 | 2,03391 | 0,1353 | 0,7607 | 0,12320 | 0,13304 | 0,44195588 |
| 0,34 | 0,88769 | 22,52057 | 67,47943 | 0,31407 | 2,04769 | 0,1394 | 0,7575 | 0,13023 | 0,13615 | 0,44384682 |
| 0,35 | 0,89157 | 23,11421 | 66,88579 | 0,32190 | 2,06157 | 0,1435 | 0,7542 | 0,13740 | 0,13921 | 0,445785823 |
| 0,36 | 0,89554 | 23,70265 | 66,29735 | 0,32963 | 2,07554 | 0,1476 | 0,7508 | 0,14472 | 0,14223 | 0,447772264 |
| 0,37 | 0,89961 | 24,28583 | 65,71417 | 0,33726 | 2,08961 | 0,1517 | 0,7474 | 0,15218 | 0,14519 | 0,449805514 |
| 0,38 | 0,90377 | 24,86370 | 65,13630 | 0,34478 | 2,10377 | 0,1558 | 0,744 | 0,15978 | 0,14812 | 0,451884941 |
| 0,39 | 0,90802 | 25,43622 | 64,56378 | 0,35219 | 2,11802 | 0,1599 | 0,7405 | 0,16751 | 0,15099 | 0,454009912 |
| 0,4 | 0,91236 | 26,00335 | 63,99665 | 0,35951 | 2,13236 | 0,1640 | 0,737 | 0,17537 | 0,15382 | 0,456179789 |
| 0,41 | 0,91679 | 26,56505 | 63,43495 | 0,36672 | 2,14679 | 0,1681 | 0,7334 | 0,18336 | 0,15661 | 0,458393935 |
| 0,42 | 0,92130 | 27,12130 | 62,87870 | 0,37382 | 2,16130 | 0,1722 | 0,7298 | 0,19147 | 0,15935 | 0,460651712 |
| 0,43 | 0,92590 | 27,67208 | 62,32792 | 0,38082 | 2,17590 | 0,1763 | 0,7262 | 0,19970 | 0,16205 | 0,462952481 |
| 0,44 | 0,93059 | 28,21736 | 61,78264 | 0,38771 | 2,19059 | 0,1804 | 0,7226 | 0,20804 | 0,1647 | 0,465295605 |
| 0,45 | 0,93536 | 28,75712 | 61,24288 | 0,39450 | 2,20536 | 0,1845 | 0,7189 | 0,21649 | 0,16732 | 0,467680446 |
| 0,46 | 0,94021 | 29,29136 | 60,70864 | 0,40119 | 2,22021 | 0,1886 | 0,7152 | 0,22506 | 0,16989 | 0,470106371 |
| 0,47 | 0,94515 | 29,82007 | 60,17993 | 0,40777 | 2,23515 | 0,1927 | 0,7114 | 0,23372 | 0,17243 | 0,472572746 |
| 0,48 | 0,95016 | 30,34325 | 59,65675 | 0,41425 | 2,25016 | 0,1968 | 0,7077 | 0,24249 | 0,17492 | 0,475078941 |
| 0,49 | 0,95525 | 30,86089 | 59,13911 | 0,42062 | 2,26525 | 0,2009 | 0,7039 | 0,25135 | 0,17738 | 0,477624329 |
| 0,5 | 0,96042 | 31,37301 | 58,62699 | 0,42690 | 2,28042 | 0,2050 | 0,7001 | 0,26030 | 0,17979 | 0,480208288 |
| 0,51 | 0,96566 | 31,87960 | 58,12040 | 0,43307 | 2,29566 | 0,2091 | 0,6963 | 0,26935 | 0,18217 | 0,482830198 |
| 0,52 | 0,97098 | 32,38068 | 57,61932 | 0,43914 | 2,31098 | 0,2132 | 0,6925 | 0,27848 | 0,18451 | 0,485489444 |
| 0,53 | 0,97637 | 32,87626 | 57,12374 | 0,44512 | 2,32637 | 0,2173 | 0,6887 | 0,28770 | 0,18681 | 0,488185416 |
| 0,54 | 0,98184 | 33,36637 | 56,63363 | 0,45099 | 2,34184 | 0,2214 | 0,6848 | 0,29699 | 0,18908 | 0,490917508 |
| 0,55 | 0,98737 | 33,85101 | 56,14899 | 0,45677 | 2,35737 | 0,2255 | 0,681 | 0,30637 | 0,19131 | 0,493685122 |
| 0,56 | 0,99298 | 34,33022 | 55,66978 | 0,46245 | 2,37298 | 0,2296 | 0,6772 | 0,31582 | 0,19351 | 0,496487663 |
| 0,57 | 0,99865 | 34,80401 | 55,19599 | 0,46803 | 2,38865 | 0,2337 | 0,6733 | 0,32534 | 0,19568 | 0,499324544 |
| 0,58 | 1,00439 | 35,27242 | 54,72758 | 0,47352 | 2,40439 | 0,2378 | 0,6695 | 0,33493 | 0,1978 | 0,502195181 |
| 0,59 | 1,01020 | 35,73548 | 54,26452 | 0,47892 | 2,42020 | 0,2419 | 0,6656 | 0,34459 | 0,1999 | 0,505099 |
| 0,6 | 1,01607 | 36,19321 | 53,80679 | 0,48422 | 2,43607 | 0,2460 | 0,6618 | 0,35431 | 0,20196 | 0,508035432 |
| 0,61 | 1,02201 | 36,64565 | 53,35435 | 0,48943 | 2,45201 | 0,2501 | 0,6579 | 0,36409 | 0,204 | 0,511003914 |
| 0,62 | 1,02801 | 37,09284 | 52,90716 | 0,49455 | 2,46801 | 0,2542 | 0,6541 | 0,37393 | 0,206 | 0,514003891 |
| 0,63 | 1,03407 | 37,53481 | 52,46519 | 0,49958 | 2,48407 | 0,2583 | 0,6502 | 0,38382 | 0,20797 | 0,517034815 |
| 0,64 | 1,04019 | 37,97160 | 52,02840 | 0,50452 | 2,50019 | 0,2624 | 0,6464 | 0,39377 | 0,2099 | 0,520096145 |
| 0,65 | 1,04637 | 38,40326 | 51,59674 | 0,50938 | 2,51637 | 0,2665 | 0,6426 | 0,40378 | 0,21181 | 0,523187347 |
| 0,66 | 1,05262 | 38,82982 | 51,17018 | 0,51415 | 2,53262 | 0,2706 | 0,6388 | 0,41383 | 0,21369 | 0,526307895 |
| 0,67 | 1,05891 | 39,25134 | 50,74866 | 0,51883 | 2,54891 | 0,2747 | 0,635 | 0,42392 | 0,21554 | 0,529457269 |
| 0,68 | 1,06527 | 39,66784 | 50,33216 | 0,52344 | 2,56527 | 0,2788 | 0,6312 | 0,43407 | 0,21737 | 0,532634959 |
| 0,69 | 1,07168 | 40,07938 | 49,92062 | 0,52796 | 2,58168 | 0,2829 | 0,6274 | 0,44426 | 0,21916 | 0,535840461 |
| 0,7 | 1,07815 | 40,48601 | 49,51399 | 0,53240 | 2,59815 | 0,2870 | 0,6237 | 0,45448 | 0,22093 | 0,539073279 |
| 0,71 | 1,08467 | 40,88777 | 49,11223 | 0,53676 | 2,61467 | 0,2911 | 0,6199 | 0,46475 | 0,22267 | 0,542332924 |
| 0,72 | 1,09124 | 41,28471 | 48,71529 | 0,54104 | 2,63124 | 0,2952 | 0,6162 | 0,47506 | 0,22438 | 0,545618915 |
| 0,73 | 1,09786 | 41,67688 | 48,32312 | 0,54524 | 2,64786 | 0,2993 | 0,6125 | 0,48540 | 0,22607 | 0,548930779 |
| 0,74 | 1,10454 | 42,06433 | 47,93567 | 0,54937 | 2,66454 | 0,3034 | 0,6088 | 0,49577 | 0,22773 | 0,552268051 |
| 0,75 | 1,11126 | 42,44710 | 47,55290 | 0,55343 | 2,68126 | 0,3075 | 0,6051 | 0,50618 | 0,22937 | 0,555630273 |

c = ?

| a = 0,82 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 0,76 | 1,11803 | 42,82526 | 47,17474 | 0,55741 | 2,69803 | 0,3116 | 0,6014 | 0,51662 | 0,23098 | 0,559016994 |
| 0,77 | 1,12486 | 43,19884 | 46,80116 | 0,56132 | 2,71486 | 0,3157 | 0,5978 | 0,52709 | 0,23257 | 0,562427773 |
| 0,78 | 1,13172 | 43,56790 | 46,43210 | 0,56516 | 2,73172 | 0,3198 | 0,5941 | 0,53759 | 0,23414 | 0,565862174 |
| 0,79 | 1,13864 | 43,93250 | 46,06750 | 0,56892 | 2,74864 | 0,3239 | 0,5905 | 0,54811 | 0,23568 | 0,56931977 |
| 0,8 | 1,14560 | 44,29268 | 45,70732 | 0,57263 | 2,76560 | 0,3280 | 0,5869 | 0,55866 | 0,2372 | 0,57280014 |
| 0,81 | 1,15261 | 44,64850 | 45,35150 | 0,57626 | 2,78261 | 0,3321 | 0,5834 | 0,56923 | 0,2387 | 0,576302872 |
| 0,82 | 1,15966 | 45,00000 | 45,00000 | 0,57983 | 2,79966 | 0,3362 | 0,5798 | 0,57983 | 0,24017 | 0,579827561 |
| 0,83 | 1,16675 | 45,34724 | 44,65276 | 0,58333 | 2,81675 | 0,3403 | 0,5763 | 0,59044 | 0,24163 | 0,583373808 |
| 0,84 | 1,17388 | 45,69028 | 44,30972 | 0,58677 | 2,83388 | 0,3444 | 0,5728 | 0,60108 | 0,24306 | 0,586941224 |
| 0,85 | 1,18106 | 46,02915 | 43,97085 | 0,59015 | 2,85106 | 0,3485 | 0,5693 | 0,61174 | 0,24447 | 0,590529423 |
| 0,86 | 1,18828 | 46,36393 | 43,63607 | 0,59346 | 2,86828 | 0,3526 | 0,5659 | 0,62241 | 0,24586 | 0,594138031 |
| 0,87 | 1,19553 | 46,69465 | 43,30535 | 0,59672 | 2,88553 | 0,3567 | 0,5624 | 0,63311 | 0,24723 | 0,597766677 |
| 0,88 | 1,20283 | 47,02136 | 42,97864 | 0,59992 | 2,90283 | 0,3608 | 0,559 | 0,64382 | 0,24859 | 0,601414998 |
| 0,89 | 1,21017 | 47,34413 | 42,65587 | 0,60306 | 2,92017 | 0,3649 | 0,5556 | 0,65454 | 0,24992 | 0,605082639 |
| 0,9 | 1,21754 | 47,66300 | 42,33700 | 0,60614 | 2,93754 | 0,3690 | 0,5523 | 0,66528 | 0,25123 | 0,60876925 |
| 0,91 | 1,22495 | 47,97802 | 42,02198 | 0,60917 | 2,95495 | 0,3731 | 0,5489 | 0,67603 | 0,25253 | 0,612474489 |
| 0,92 | 1,23240 | 48,28924 | 41,71076 | 0,61214 | 2,97240 | 0,3772 | 0,5456 | 0,68679 | 0,2538 | 0,61619802 |
| 0,93 | 1,23988 | 48,59672 | 41,40328 | 0,61506 | 2,98988 | 0,3813 | 0,5423 | 0,69757 | 0,25506 | 0,619939513 |
| 0,94 | 1,24740 | 48,90049 | 41,09951 | 0,61793 | 3,00740 | 0,3854 | 0,539 | 0,70835 | 0,2563 | 0,623698645 |
| 0,95 | 1,25495 | 49,20062 | 40,79938 | 0,62074 | 3,02495 | 0,3895 | 0,5358 | 0,71915 | 0,25752 | 0,627475099 |
| 0,96 | 1,26254 | 49,49715 | 40,50285 | 0,62351 | 3,04254 | 0,3936 | 0,5326 | 0,72996 | 0,25873 | 0,631268564 |
| 0,97 | 1,27016 | 49,79013 | 40,20987 | 0,62622 | 3,06016 | 0,3977 | 0,5294 | 0,74077 | 0,25992 | 0,635078735 |
| 0,98 | 1,27781 | 50,07961 | 39,92039 | 0,62889 | 3,07781 | 0,4018 | 0,5262 | 0,75160 | 0,26109 | 0,638905314 |
| 0,99 | 1,28550 | 50,36563 | 39,63437 | 0,63151 | 3,09550 | 0,4059 | 0,5231 | 0,76243 | 0,26225 | 0,642748007 |
| 1 | 1,29321 | 50,64825 | 39,35175 | 0,63408 | 3,11321 | 0,4100 | 0,5199 | 0,77327 | 0,26339 | 0,646606526 |
| 1,01 | 1,30096 | 50,92750 | 39,07250 | 0,63661 | 3,13096 | 0,4141 | 0,5168 | 0,78411 | 0,26452 | 0,650480592 |
| 1,02 | 1,30874 | 51,20345 | 38,79655 | 0,63909 | 3,14874 | 0,4182 | 0,5138 | 0,79496 | 0,26563 | 0,654369926 |
| 1,03 | 1,31655 | 51,47612 | 38,52388 | 0,64153 | 3,16655 | 0,4223 | 0,5107 | 0,80582 | 0,26673 | 0,658274259 |
| 1,04 | 1,32439 | 51,74558 | 38,25442 | 0,64392 | 3,18439 | 0,4264 | 0,5077 | 0,81668 | 0,26781 | 0,662193325 |
| 1,05 | 1,33225 | 52,01186 | 37,98814 | 0,64627 | 3,20225 | 0,4305 | 0,5047 | 0,82755 | 0,26887 | 0,666126865 |
| 1,06 | 1,34015 | 52,27500 | 37,72500 | 0,64858 | 3,22015 | 0,4346 | 0,5017 | 0,83841 | 0,26993 | 0,670074623 |
| 1,07 | 1,34807 | 52,53506 | 37,46494 | 0,65086 | 3,23807 | 0,4387 | 0,4988 | 0,84929 | 0,27096 | 0,674036349 |
| 1,08 | 1,35602 | 52,79208 | 37,20792 | 0,65309 | 3,25602 | 0,4428 | 0,4959 | 0,86016 | 0,27199 | 0,678011799 |
| 1,09 | 1,36400 | 53,04609 | 36,95391 | 0,65528 | 3,27400 | 0,4469 | 0,493 | 0,87104 | 0,273 | 0,682000733 |
| 1,1 | 1,37201 | 53,29714 | 36,70286 | 0,65743 | 3,29201 | 0,4510 | 0,4901 | 0,88192 | 0,274 | 0,686002915 |
| 1,11 | 1,38004 | 53,54528 | 36,45472 | 0,65955 | 3,31004 | 0,4551 | 0,4872 | 0,89280 | 0,27498 | 0,690018116 |
| 1,12 | 1,38809 | 53,79054 | 36,20946 | 0,66163 | 3,32809 | 0,4592 | 0,4844 | 0,90369 | 0,27595 | 0,694046108 |
| 1,13 | 1,39617 | 54,03297 | 35,96703 | 0,66367 | 3,34617 | 0,4633 | 0,4816 | 0,91457 | 0,27691 | 0,698086671 |
| 1,14 | 1,40428 | 54,27260 | 35,72740 | 0,66568 | 3,36428 | 0,4674 | 0,4788 | 0,92546 | 0,27786 | 0,702139587 |
| 1,15 | 1,41241 | 54,50948 | 35,49052 | 0,66765 | 3,38241 | 0,4715 | 0,4761 | 0,93634 | 0,2788 | 0,706204645 |
| 1,16 | 1,42056 | 54,74364 | 35,25636 | 0,66959 | 3,40056 | 0,4756 | 0,4733 | 0,94723 | 0,27972 | 0,710281634 |
| 1,17 | 1,42874 | 54,97513 | 35,02487 | 0,67150 | 3,41874 | 0,4797 | 0,4706 | 0,95812 | 0,28063 | 0,714370352 |
| 1,18 | 1,43694 | 55,20397 | 34,79603 | 0,67337 | 3,43694 | 0,4838 | 0,4679 | 0,96900 | 0,28153 | 0,718470598 |
| 1,19 | 1,44516 | 55,43022 | 34,56978 | 0,67522 | 3,45516 | 0,4879 | 0,4653 | 0,97989 | 0,28242 | 0,722582175 |
| 1,2 | 1,45341 | 55,65390 | 34,34610 | 0,67703 | 3,47341 | 0,4920 | 0,4626 | 0,99077 | 0,2833 | 0,726704892 |
| 1,21 | 1,46168 | 55,87506 | 34,12494 | 0,67881 | 3,49168 | 0,4961 | 0,46 | 1,00166 | 0,28416 | 0,730838559 |
| 1,22 | 1,46997 | 56,09372 | 33,90628 | 0,68056 | 3,50997 | 0,5002 | 0,4574 | 1,01254 | 0,28502 | 0,734982993 |
| 1,23 | 1,47828 | 56,30993 | 33,69007 | 0,68228 | 3,52828 | 0,5043 | 0,4549 | 1,02342 | 0,28586 | 0,739138011 |
| 1,24 | 1,48661 | 56,52372 | 33,47628 | 0,68397 | 3,54661 | 0,5084 | 0,4523 | 1,03430 | 0,2867 | 0,743303437 |
| 1,25 | 1,49496 | 56,73513 | 33,26487 | 0,68564 | 3,56496 | 0,5125 | 0,4498 | 1,04518 | 0,28752 | 0,747479097 |
| 1,26 | 1,50333 | 56,94418 | 33,05582 | 0,68727 | 3,58333 | 0,5166 | 0,4473 | 1,05606 | 0,28834 | 0,751664819 |
| 1,27 | 1,51172 | 57,15091 | 32,84909 | 0,68888 | 3,60172 | 0,5207 | 0,4448 | 1,06693 | 0,28914 | 0,755860437 |
| 1,28 | 1,52013 | 57,35536 | 32,64464 | 0,69047 | 3,62013 | 0,5248 | 0,4423 | 1,07780 | 0,28993 | 0,760065787 |
| 1,29 | 1,52856 | 57,55756 | 32,44244 | 0,69202 | 3,63856 | 0,5289 | 0,4399 | 1,08867 | 0,29072 | 0,764280708 |
| 1,3 | 1,53701 | 57,75753 | 32,24247 | 0,69355 | 3,65701 | 0,5330 | 0,4375 | 1,09954 | 0,29149 | 0,768505042 |
| 1,31 | 1,54548 | 57,95532 | 32,04468 | 0,69506 | 3,67548 | 0,5371 | 0,4351 | 1,11040 | 0,29226 | 0,772738636 |
| 1,32 | 1,55396 | 58,15095 | 31,84905 | 0,69654 | 3,69396 | 0,5412 | 0,4327 | 1,12126 | 0,29302 | 0,776981338 |
| 1,33 | 1,56247 | 58,34445 | 31,65555 | 0,69800 | 3,71247 | 0,5453 | 0,4303 | 1,13212 | 0,29377 | 0,781233 |
| 1,34 | 1,57099 | 58,53586 | 31,46414 | 0,69943 | 3,73099 | 0,5494 | 0,428 | 1,14298 | 0,29451 | 0,785493475 |
| 1,35 | 1,57953 | 58,72519 | 31,27481 | 0,70084 | 3,74953 | 0,5535 | 0,4257 | 1,15383 | 0,29524 | 0,789762623 |
| 1,36 | 1,58808 | 58,91249 | 31,08751 | 0,70223 | 3,76808 | 0,5576 | 0,4234 | 1,16468 | 0,29596 | 0,794040301 |
| 1,37 | 1,59665 | 59,09779 | 30,90221 | 0,70360 | 3,78665 | 0,5617 | 0,4211 | 1,17552 | 0,29667 | 0,798326374 |
| 1,38 | 1,60524 | 59,28110 | 30,71890 | 0,70494 | 3,80524 | 0,5658 | 0,4189 | 1,18636 | 0,29738 | 0,802620707 |
| 1,39 | 1,61385 | 59,46245 | 30,53755 | 0,70626 | 3,82385 | 0,5699 | 0,4166 | 1,19720 | 0,29808 | 0,806923169 |
| 1,4 | 1,62247 | 59,64188 | 30,35812 | 0,70756 | 3,84247 | 0,5740 | 0,4144 | 1,20804 | 0,29877 | 0,811233628 |
| 1,41 | 1,63110 | 59,81942 | 30,18058 | 0,70885 | 3,86110 | 0,5781 | 0,4122 | 1,21887 | 0,29945 | 0,81555196 |

c = ?

| a = 0,82 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 1,42 | 1,63976 | 59,99508 | 30,00492 | 0,71011 | 3,87976 | 0,5822 | 0,4101 | 1,22970 | 0,30012 | 0,81987804 |
| 1,43 | 1,64842 | 60,16889 | 29,83111 | 0,71135 | 3,89842 | 0,5863 | 0,4079 | 1,24052 | 0,30079 | 0,824211745 |
| 1,44 | 1,65711 | 60,34089 | 29,65911 | 0,71257 | 3,91711 | 0,5904 | 0,4058 | 1,25134 | 0,30145 | 0,828552955 |
| 1,45 | 1,66580 | 60,51109 | 29,48891 | 0,71377 | 3,93580 | 0,5945 | 0,4036 | 1,26215 | 0,3021 | 0,832901555 |
| 1,46 | 1,67451 | 60,67952 | 29,32048 | 0,71495 | 3,95451 | 0,5986 | 0,4015 | 1,27297 | 0,30274 | 0,837257428 |
| 1,47 | 1,68324 | 60,84621 | 29,15379 | 0,71612 | 3,97324 | 0,6027 | 0,3995 | 1,28377 | 0,30338 | 0,841620461 |
| 1,48 | 1,69198 | 61,01118 | 28,98882 | 0,71727 | 3,99198 | 0,6068 | 0,3974 | 1,29458 | 0,30401 | 0,845990544 |
| 1,49 | 1,70074 | 61,17445 | 28,82555 | 0,71840 | 4,01074 | 0,6109 | 0,3954 | 1,30538 | 0,30463 | 0,850367568 |
| 1,5 | 1,70950 | 61,33604 | 28,66396 | 0,71951 | 4,02950 | 0,6150 | 0,3933 | 1,31617 | 0,30525 | 0,854751426 |
| 1,51 | 1,71828 | 61,49599 | 28,50401 | 0,72060 | 4,04828 | 0,6191 | 0,3913 | 1,32696 | 0,30586 | 0,859142014 |
| 1,52 | 1,72708 | 61,65431 | 28,34569 | 0,72168 | 4,06708 | 0,6232 | 0,3893 | 1,33775 | 0,30646 | 0,863539229 |
| 1,53 | 1,73589 | 61,81102 | 28,18898 | 0,72274 | 4,08589 | 0,6273 | 0,3874 | 1,34853 | 0,30706 | 0,86794297 |
| 1,54 | 1,74471 | 61,96615 | 28,03385 | 0,72379 | 4,10471 | 0,6314 | 0,3854 | 1,35931 | 0,30765 | 0,87235314 |
| 1,55 | 1,75354 | 62,11972 | 27,88028 | 0,72482 | 4,12354 | 0,6355 | 0,3835 | 1,37009 | 0,30823 | 0,876769639 |
| 1,56 | 1,76238 | 62,27174 | 27,72826 | 0,72583 | 4,14238 | 0,6396 | 0,3815 | 1,38086 | 0,30881 | 0,881192374 |
| 1,57 | 1,77124 | 62,42225 | 27,57775 | 0,72683 | 4,16124 | 0,6437 | 0,3796 | 1,39162 | 0,30938 | 0,885621251 |
| 1,58 | 1,78011 | 62,57126 | 27,42874 | 0,72782 | 4,18011 | 0,6478 | 0,3777 | 1,40238 | 0,30994 | 0,890056178 |
| 1,59 | 1,78899 | 62,71879 | 27,28121 | 0,72879 | 4,19899 | 0,6519 | 0,3759 | 1,41314 | 0,3105 | 0,894497065 |
| 1,6 | 1,79789 | 62,86486 | 27,13514 | 0,72975 | 4,21789 | 0,6560 | 0,374 | 1,42389 | 0,31106 | 0,898943825 |
| 1,61 | 1,80679 | 63,00949 | 26,99051 | 0,73069 | 4,23679 | 0,6601 | 0,3722 | 1,43464 | 0,3116 | 0,903396369 |
| 1,62 | 1,81571 | 63,15271 | 26,84729 | 0,73161 | 4,25571 | 0,6642 | 0,3703 | 1,44539 | 0,31215 | 0,907854614 |
| 1,63 | 1,82464 | 63,29452 | 26,70548 | 0,73253 | 4,27464 | 0,6683 | 0,3685 | 1,45613 | 0,31268 | 0,912318475 |
| 1,64 | 1,83358 | 63,43495 | 26,56505 | 0,73343 | 4,29358 | 0,6724 | 0,3667 | 1,46686 | 0,31321 | 0,916787871 |
| 1,65 | 1,84253 | 63,57402 | 26,42598 | 0,73432 | 4,31253 | 0,6765 | 0,3649 | 1,47759 | 0,31374 | 0,92126272 |
| 1,66 | 1,85149 | 63,71174 | 26,28826 | 0,73519 | 4,33149 | 0,6806 | 0,3632 | 1,48832 | 0,31426 | 0,925742945 |
| 1,67 | 1,86046 | 63,84813 | 26,15187 | 0,73606 | 4,35046 | 0,6847 | 0,3614 | 1,49904 | 0,31477 | 0,930228467 |
| 1,68 | 1,86944 | 63,98322 | 26,01678 | 0,73691 | 4,36944 | 0,6888 | 0,3597 | 1,50976 | 0,31528 | 0,934719209 |
| 1,69 | 1,87843 | 64,11701 | 25,88299 | 0,73774 | 4,38843 | 0,6929 | 0,358 | 1,52047 | 0,31578 | 0,939215098 |
| 1,7 | 1,88743 | 64,24953 | 25,75047 | 0,73857 | 4,40743 | 0,6970 | 0,3563 | 1,53118 | 0,31628 | 0,943716059 |
| 1,71 | 1,89644 | 64,38078 | 25,61922 | 0,73938 | 4,42644 | 0,7011 | 0,3546 | 1,54189 | 0,31678 | 0,94822202 |
| 1,72 | 1,90547 | 64,51080 | 25,48920 | 0,74019 | 4,44547 | 0,7052 | 0,3529 | 1,55259 | 0,31727 | 0,952732911 |
| 1,73 | 1,91450 | 64,63959 | 25,36041 | 0,74098 | 4,46450 | 0,7093 | 0,3512 | 1,56328 | 0,31775 | 0,957248662 |
| 1,74 | 1,92354 | 64,76717 | 25,23283 | 0,74176 | 4,48354 | 0,7134 | 0,3496 | 1,57397 | 0,31823 | 0,961769203 |
| 1,75 | 1,93259 | 64,89355 | 25,10645 | 0,74253 | 4,50259 | 0,7175 | 0,3479 | 1,58466 | 0,31871 | 0,966294469 |
| 1,76 | 1,94165 | 65,01876 | 24,98124 | 0,74329 | 4,52165 | 0,7216 | 0,3463 | 1,59535 | 0,31918 | 0,970824392 |
| 1,77 | 1,95072 | 65,14280 | 24,85720 | 0,74403 | 4,54072 | 0,7257 | 0,3447 | 1,60602 | 0,31964 | 0,975358908 |
| 1,78 | 1,95980 | 65,26570 | 24,73430 | 0,74477 | 4,55980 | 0,7298 | 0,3431 | 1,61670 | 0,3201 | 0,979897954 |
| 1,79 | 1,96888 | 65,38746 | 24,61254 | 0,74550 | 4,57888 | 0,7339 | 0,3415 | 1,62737 | 0,32056 | 0,984441466 |
| 1,8 | 1,97798 | 65,50810 | 24,49190 | 0,74622 | 4,59798 | 0,7380 | 0,3399 | 1,63804 | 0,32101 | 0,988989383 |
| 1,81 | 1,98708 | 65,62764 | 24,37236 | 0,74692 | 4,61708 | 0,7421 | 0,3384 | 1,64870 | 0,32146 | 0,993541645 |
| 1,82 | 1,99620 | 65,74608 | 24,25392 | 0,74762 | 4,63620 | 0,7462 | 0,3368 | 1,65936 | 0,3219 | 0,998098192 |
| 1,83 | 2,00532 | 65,86345 | 24,13655 | 0,74831 | 4,65532 | 0,7503 | 0,3353 | 1,67001 | 0,32234 | 1,002658965 |
| 1,84 | 2,01445 | 65,97975 | 24,02025 | 0,74899 | 4,67445 | 0,7544 | 0,3338 | 1,68066 | 0,32278 | 1,007223908 |
| 1,85 | 2,02359 | 66,09501 | 23,90499 | 0,74966 | 4,69359 | 0,7585 | 0,3323 | 1,69130 | 0,32321 | 1,011792963 |
| 1,86 | 2,03273 | 66,20923 | 23,79077 | 0,75032 | 4,71273 | 0,7626 | 0,3308 | 1,70195 | 0,32363 | 1,016366076 |
| 1,87 | 2,04189 | 66,32242 | 23,67758 | 0,75097 | 4,73189 | 0,7667 | 0,3293 | 1,71258 | 0,32406 | 1,020943191 |
| 1,88 | 2,05105 | 66,43460 | 23,56540 | 0,75162 | 4,75105 | 0,7708 | 0,3278 | 1,72322 | 0,32448 | 1,025524256 |
| 1,89 | 2,06022 | 66,54579 | 23,45421 | 0,75225 | 4,77022 | 0,7749 | 0,3264 | 1,73385 | 0,32489 | 1,030109218 |
| 1,9 | 2,06940 | 66,65599 | 23,34401 | 0,75288 | 4,78940 | 0,7790 | 0,3249 | 1,74447 | 0,3253 | 1,034698024 |
| 1,91 | 2,07858 | 66,76522 | 23,23478 | 0,75349 | 4,80858 | 0,7831 | 0,3235 | 1,75509 | 0,32571 | 1,039290623 |
| 1,92 | 2,08777 | 66,87348 | 23,12652 | 0,75410 | 4,82777 | 0,7872 | 0,3221 | 1,76571 | 0,32611 | 1,043886967 |
| 1,93 | 2,09697 | 66,98079 | 23,01921 | 0,75471 | 4,84697 | 0,7913 | 0,3207 | 1,77632 | 0,32651 | 1,048487005 |
| 1,94 | 2,10618 | 67,08717 | 22,91283 | 0,75530 | 4,86618 | 0,7954 | 0,3193 | 1,78693 | 0,32691 | 1,053090689 |
| 1,95 | 2,11540 | 67,19262 | 22,80738 | 0,75589 | 4,88540 | 0,7995 | 0,3179 | 1,79754 | 0,3273 | 1,057697972 |
| 1,96 | 2,12462 | 67,29716 | 22,70284 | 0,75647 | 4,90462 | 0,8036 | 0,3165 | 1,80814 | 0,32769 | 1,062308806 |
| 1,97 | 2,13385 | 67,40079 | 22,59921 | 0,75704 | 4,92385 | 0,8077 | 0,3151 | 1,81873 | 0,32808 | 1,066923146 |
| 1,98 | 2,14308 | 67,50353 | 22,49647 | 0,75760 | 4,94308 | 0,8118 | 0,3138 | 1,82933 | 0,32846 | 1,071540946 |
| 1,99 | 2,15232 | 67,60539 | 22,39461 | 0,75816 | 4,96232 | 0,8159 | 0,3124 | 1,83992 | 0,32884 | 1,076162163 |
| 2 | 2,16157 | 67,70637 | 22,29363 | 0,75871 | 4,98157 | 0,8200 | 0,3111 | 1,85050 | 0,32921 | 1,08078675 |
| 2,01 | 2,17083 | 67,80650 | 22,19350 | 0,75925 | 5,00083 | 0,8241 | 0,3097 | 1,86109 | 0,32959 | 1,085414667 |
| 2,02 | 2,18009 | 67,90577 | 22,09423 | 0,75978 | 5,02009 | 0,8282 | 0,3084 | 1,87166 | 0,32995 | 1,090045871 |
| 2,03 | 2,18936 | 68,00420 | 21,99580 | 0,76031 | 5,03936 | 0,8323 | 0,3071 | 1,88224 | 0,33032 | 1,094680319 |
| 2,04 | 2,19864 | 68,10181 | 21,89819 | 0,76084 | 5,05864 | 0,8364 | 0,3058 | 1,89281 | 0,33068 | 1,099311797 |
| 2,05 | 2,20792 | 68,19859 | 21,80141 | 0,76135 | 5,07792 | 0,8405 | 0,3045 | 1,90338 | 0,33104 | 1,103958785 |
| 2,06 | 2,21721 | 68,29456 | 21,70544 | 0,76186 | 5,09721 | 0,8446 | 0,3033 | 1,91394 | 0,3314 | 1,108602724 |

c = ?

a = 0,82

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 2,07 | 2,22650 | 68,38974 | 21,61026 | 0,76236 | 5,11650 | 0,8487 | 0,302 | 1,92450 | 0,33175 | 1,113249747 |
| 2,08 | 2,23580 | 68,48412 | 21,51588 | 0,76286 | 5,13580 | 0,8528 | 0,3007 | 1,93506 | 0,3321 | 1,117899817 |
| 2,09 | 2,24511 | 68,57771 | 21,42229 | 0,76335 | 5,15511 | 0,8569 | 0,2995 | 1,94561 | 0,33245 | 1,122552894 |
| 2,1 | 2,25442 | 68,67054 | 21,32946 | 0,76383 | 5,17442 | 0,8610 | 0,2983 | 1,95616 | 0,33279 | 1,127208942 |
| 2,11 | 2,26374 | 68,76260 | 21,23740 | 0,76431 | 5,19374 | 0,8651 | 0,297 | 1,96670 | 0,33313 | 1,131867925 |
| 2,12 | 2,27306 | 68,85391 | 21,14609 | 0,76478 | 5,21306 | 0,8692 | 0,2958 | 1,97725 | 0,33347 | 1,136529806 |
| 2,13 | 2,28239 | 68,94447 | 21,05553 | 0,76525 | 5,23239 | 0,8733 | 0,2946 | 1,98779 | 0,33381 | 1,14119455 |
| 2,14 | 2,29172 | 69,03429 | 20,96571 | 0,76571 | 5,25172 | 0,8774 | 0,2934 | 1,99832 | 0,33414 | 1,145862121 |
| 2,15 | 2,30106 | 69,12338 | 20,87662 | 0,76617 | 5,27106 | 0,8815 | 0,2922 | 2,00885 | 0,33447 | 1,150532485 |
| 2,16 | 2,31041 | 69,21175 | 20,78825 | 0,76662 | 5,29041 | 0,8856 | 0,291 | 2,01938 | 0,33479 | 1,155205609 |
| 2,17 | 2,31976 | 69,29941 | 20,70059 | 0,76706 | 5,30976 | 0,8897 | 0,2899 | 2,02991 | 0,33512 | 1,159881459 |
| 2,18 | 2,32912 | 69,38637 | 20,61363 | 0,76750 | 5,32912 | 0,8938 | 0,2887 | 2,04043 | 0,33544 | 1,164560003 |
| 2,19 | 2,33848 | 69,47263 | 20,52737 | 0,76793 | 5,34848 | 0,8979 | 0,2875 | 2,05095 | 0,33576 | 1,169241207 |
| 2,2 | 2,34785 | 69,55820 | 20,44180 | 0,76836 | 5,36785 | 0,9020 | 0,2864 | 2,06146 | 0,33607 | 1,17392504 |
| 2,21 | 2,35722 | 69,64310 | 20,35690 | 0,76879 | 5,38722 | 0,9061 | 0,2853 | 2,07197 | 0,33639 | 1,178611471 |
| 2,22 | 2,36660 | 69,72731 | 20,27269 | 0,76920 | 5,40660 | 0,9102 | 0,2841 | 2,08248 | 0,3367 | 1,183300469 |
| 2,23 | 2,37598 | 69,81087 | 20,18913 | 0,76962 | 5,42598 | 0,9143 | 0,283 | 2,09299 | 0,33701 | 1,187992003 |
| 2,24 | 2,38537 | 69,89377 | 20,10623 | 0,77003 | 5,44537 | 0,9184 | 0,2819 | 2,10349 | 0,33731 | 1,192686044 |
| 2,25 | 2,39477 | 69,97601 | 20,02399 | 0,77043 | 5,46477 | 0,9225 | 0,2808 | 2,11399 | 0,33762 | 1,197382562 |
| 2,26 | 2,40416 | 70,05762 | 19,94238 | 0,77083 | 5,48416 | 0,9266 | 0,2797 | 2,12448 | 0,33792 | 1,202081528 |
| 2,27 | 2,41357 | 70,13858 | 19,86142 | 0,77122 | 5,50357 | 0,9307 | 0,2786 | 2,13497 | 0,33822 | 1,206782913 |
| 2,28 | 2,42297 | 70,21892 | 19,78108 | 0,77161 | 5,52297 | 0,9348 | 0,2775 | 2,14546 | 0,33851 | 1,21148669 |
| 2,29 | 2,43239 | 70,29864 | 19,70136 | 0,77200 | 5,54239 | 0,9389 | 0,2764 | 2,15595 | 0,33881 | 1,21619283 |
| 2,3 | 2,44180 | 70,37774 | 19,62226 | 0,77238 | 5,56180 | 0,9430 | 0,2754 | 2,16643 | 0,3391 | 1,220901306 |
| 2,31 | 2,45122 | 70,45624 | 19,54376 | 0,77276 | 5,58122 | 0,9471 | 0,2743 | 2,17691 | 0,33939 | 1,225612092 |
| 2,32 | 2,46065 | 70,53413 | 19,46587 | 0,77313 | 5,60065 | 0,9512 | 0,2733 | 2,18739 | 0,33967 | 1,23032516 |
| 2,33 | 2,47008 | 70,61143 | 19,38857 | 0,77350 | 5,62008 | 0,9553 | 0,2722 | 2,19786 | 0,33996 | 1,235040485 |
| 2,34 | 2,47952 | 70,68814 | 19,31186 | 0,77386 | 5,63952 | 0,9594 | 0,2712 | 2,20833 | 0,34024 | 1,239758041 |
| 2,35 | 2,48896 | 70,76427 | 19,23573 | 0,77422 | 5,65896 | 0,9635 | 0,2702 | 2,21880 | 0,34052 | 1,244477802 |
| 2,36 | 2,49840 | 70,83983 | 19,16017 | 0,77458 | 5,67840 | 0,9676 | 0,2691 | 2,22927 | 0,3408 | 1,249199744 |
| 2,37 | 2,50785 | 70,91481 | 19,08519 | 0,77493 | 5,69785 | 0,9717 | 0,2681 | 2,23973 | 0,34108 | 1,253923841 |
| 2,38 | 2,51730 | 70,98923 | 19,01077 | 0,77528 | 5,71730 | 0,9758 | 0,2671 | 2,25019 | 0,34135 | 1,258650071 |
| 2,39 | 2,52676 | 71,06310 | 18,93690 | 0,77562 | 5,73676 | 0,9799 | 0,2661 | 2,26064 | 0,34162 | 1,263378407 |
| 2,4 | 2,53622 | 71,13641 | 18,86359 | 0,77596 | 5,75622 | 0,9840 | 0,2651 | 2,27110 | 0,34189 | 1,268108828 |
| 2,41 | 2,54568 | 71,20918 | 18,79082 | 0,77629 | 5,77568 | 0,9881 | 0,2641 | 2,28155 | 0,34216 | 1,27284131 |
| 2,42 | 2,55515 | 71,28141 | 18,71859 | 0,77663 | 5,79515 | 0,9922 | 0,2632 | 2,29200 | 0,34242 | 1,277575829 |
| 2,43 | 2,56462 | 71,35311 | 18,64689 | 0,77696 | 5,81462 | 0,9963 | 0,2622 | 2,30244 | 0,34269 | 1,282312364 |
| 2,44 | 2,57410 | 71,42428 | 18,57572 | 0,77728 | 5,83410 | 1,0004 | 0,2612 | 2,31288 | 0,34295 | 1,287050893 |
| 2,45 | 2,58358 | 71,49492 | 18,50508 | 0,77760 | 5,85358 | 1,0045 | 0,2603 | 2,32332 | 0,34321 | 1,291791392 |
| 2,46 | 2,59307 | 71,56505 | 18,43495 | 0,77792 | 5,87307 | 1,0086 | 0,2593 | 2,33376 | 0,34347 | 1,296533841 |
| 2,47 | 2,60256 | 71,63467 | 18,36533 | 0,77823 | 5,89256 | 1,0127 | 0,2584 | 2,34420 | 0,34372 | 1,301278218 |
| 2,48 | 2,61205 | 71,70378 | 18,29622 | 0,77855 | 5,91205 | 1,0168 | 0,2574 | 2,35463 | 0,34398 | 1,306024502 |
| 2,49 | 2,62155 | 71,77239 | 18,22761 | 0,77885 | 5,93155 | 1,0209 | 0,2565 | 2,36506 | 0,34423 | 1,310772673 |
| 2,5 | 2,63105 | 71,84051 | 18,15949 | 0,77916 | 5,95105 | 1,0250 | 0,2556 | 2,37548 | 0,34448 | 1,31552271 |
| 2,51 | 2,64055 | 71,90814 | 18,09186 | 0,77946 | 5,97055 | 1,0291 | 0,2546 | 2,38591 | 0,34473 | 1,320274593 |
| 2,52 | 2,65006 | 71,97528 | 18,02472 | 0,77976 | 5,99006 | 1,0332 | 0,2537 | 2,39633 | 0,34497 | 1,325028302 |
| 2,53 | 2,65957 | 72,04194 | 17,95806 | 0,78005 | 6,00957 | 1,0373 | 0,2528 | 2,40674 | 0,34522 | 1,329783817 |
| 2,54 | 2,66908 | 72,10812 | 17,89188 | 0,78034 | 6,02908 | 1,0414 | 0,2519 | 2,41716 | 0,34546 | 1,33454112 |
| 2,55 | 2,67860 | 72,17384 | 17,82616 | 0,78063 | 6,04860 | 1,0455 | 0,251 | 2,42757 | 0,3457 | 1,33930019 |
| 2,56 | 2,68812 | 72,23909 | 17,76091 | 0,78092 | 6,06812 | 1,0496 | 0,2501 | 2,43798 | 0,34594 | 1,344061011 |
| 2,57 | 2,69765 | 72,30388 | 17,69612 | 0,78120 | 6,08765 | 1,0537 | 0,2493 | 2,44839 | 0,34618 | 1,348823561 |
| 2,58 | 2,70718 | 72,36821 | 17,63179 | 0,78148 | 6,10718 | 1,0578 | 0,2484 | 2,45880 | 0,34641 | 1,353587825 |
| 2,59 | 2,71671 | 72,43209 | 17,56791 | 0,78176 | 6,12671 | 1,0619 | 0,2475 | 2,46920 | 0,34665 | 1,358353783 |
| 2,6 | 2,72624 | 72,49553 | 17,50447 | 0,78203 | 6,14624 | 1,0660 | 0,2466 | 2,47960 | 0,34688 | 1,363121418 |
| 2,61 | 2,73578 | 72,55852 | 17,44148 | 0,78230 | 6,16578 | 1,0701 | 0,2458 | 2,49000 | 0,34711 | 1,367890712 |
| 2,62 | 2,74532 | 72,62107 | 17,37893 | 0,78257 | 6,18532 | 1,0742 | 0,2449 | 2,50040 | 0,34734 | 1,372661648 |
| 2,63 | 2,75487 | 72,68320 | 17,31680 | 0,78283 | 6,20487 | 1,0783 | 0,2441 | 2,51079 | 0,34757 | 1,377434209 |
| 2,64 | 2,76442 | 72,74489 | 17,25511 | 0,78309 | 6,22442 | 1,0824 | 0,2432 | 2,52118 | 0,34779 | 1,382208378 |
| 2,65 | 2,77397 | 72,80616 | 17,19384 | 0,78335 | 6,24397 | 1,0865 | 0,2424 | 2,53157 | 0,34802 | 1,386984138 |
| 2,66 | 2,78352 | 72,86700 | 17,13300 | 0,78361 | 6,26352 | 1,0906 | 0,2416 | 2,54196 | 0,34824 | 1,391761474 |
| 2,67 | 2,79308 | 72,92743 | 17,07257 | 0,78387 | 6,28308 | 1,0947 | 0,2407 | 2,55234 | 0,34846 | 1,396540368 |
| 2,68 | 2,80264 | 72,98745 | 17,01255 | 0,78412 | 6,30264 | 1,0988 | 0,2399 | 2,56273 | 0,34868 | 1,401320806 |
| 2,69 | 2,81221 | 73,04706 | 16,95294 | 0,78437 | 6,32221 | 1,1029 | 0,2391 | 2,57310 | 0,34891 | 1,40610277 |
| 2,7 | 2,82177 | 73,10627 | 16,89373 | 0,78461 | 6,34177 | 1,1070 | 0,2383 | 2,58348 | 0,34911 | 1,410886246 |
| 2,71 | 2,83134 | 73,16508 | 16,83492 | 0,78486 | 6,36134 | 1,1111 | 0,2375 | 2,59386 | 0,34933 | 1,415671219 |
| 2,72 | 2,84092 | 73,22349 | 16,77651 | 0,78510 | 6,38092 | 1,1152 | 0,2367 | 2,60423 | 0,34954 | 1,420457673 |

c = ?

a = 0,82

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 2,73 | 2,85049 | 73,28150 | 16,71850 | 0,78534 | 6,40049 | 1,1193 | 0,2359 | 2,61460 | 0,34975 | 1,425245593 |
| 2,74 | 2,86007 | 73,33913 | 16,66087 | 0,78558 | 6,42007 | 1,1234 | 0,2351 | 2,62497 | 0,34997 | 1,430034965 |
| 2,75 | 2,86965 | 73,39638 | 16,60362 | 0,78581 | 6,43965 | 1,1275 | 0,2343 | 2,63534 | 0,35017 | 1,434825773 |
| 2,76 | 2,87924 | 73,45324 | 16,54676 | 0,78604 | 6,45924 | 1,1316 | 0,2335 | 2,64570 | 0,35038 | 1,439618005 |
| 2,77 | 2,88882 | 73,50972 | 16,49028 | 0,78627 | 6,47882 | 1,1357 | 0,2328 | 2,65606 | 0,35059 | 1,444411645 |
| 2,78 | 2,89841 | 73,56584 | 16,43416 | 0,78650 | 6,49841 | 1,1398 | 0,232 | 2,66642 | 0,35079 | 1,44920668 |
| 2,79 | 2,90801 | 73,62158 | 16,37842 | 0,78672 | 6,51801 | 1,1439 | 0,2312 | 2,67678 | 0,351 | 1,454003095 |
| 2,8 | 2,91760 | 73,67695 | 16,32305 | 0,78695 | 6,53760 | 1,1480 | 0,2305 | 2,68714 | 0,3512 | 1,458800877 |
| 2,81 | 2,92720 | 73,73197 | 16,26803 | 0,78717 | 6,55720 | 1,1521 | 0,2297 | 2,69749 | 0,3514 | 1,463600014 |
| 2,82 | 2,93680 | 73,78662 | 16,21338 | 0,78739 | 6,57680 | 1,1562 | 0,229 | 2,70784 | 0,3516 | 1,46840049 |
| 2,83 | 2,94640 | 73,84091 | 16,15909 | 0,78760 | 6,59640 | 1,1603 | 0,2282 | 2,71819 | 0,3518 | 1,473202294 |
| 2,84 | 2,95601 | 73,89486 | 16,10514 | 0,78782 | 6,61601 | 1,1644 | 0,2275 | 2,72854 | 0,35199 | 1,478005413 |
| 2,85 | 2,96562 | 73,94845 | 16,05155 | 0,78803 | 6,63562 | 1,1685 | 0,2267 | 2,73889 | 0,35219 | 1,482809833 |
| 2,86 | 2,97523 | 74,00170 | 15,99830 | 0,78824 | 6,65523 | 1,1726 | 0,226 | 2,74923 | 0,35238 | 1,487615542 |
| 2,87 | 2,98485 | 74,05460 | 15,94540 | 0,78845 | 6,67485 | 1,1767 | 0,2253 | 2,75957 | 0,35258 | 1,492422527 |
| 2,88 | 2,99446 | 74,10717 | 15,89283 | 0,78866 | 6,69446 | 1,1808 | 0,2245 | 2,76991 | 0,35277 | 1,497230777 |
| 2,89 | 3,00408 | 74,15940 | 15,84060 | 0,78886 | 6,71408 | 1,1849 | 0,2238 | 2,78025 | 0,35296 | 1,502040279 |
| 2,9 | 3,01370 | 74,21129 | 15,78871 | 0,78906 | 6,73370 | 1,1890 | 0,2231 | 2,79059 | 0,35315 | 1,506851021 |
| 2,91 | 3,02333 | 74,26286 | 15,73714 | 0,78926 | 6,75333 | 1,1931 | 0,2224 | 2,80092 | 0,35334 | 1,511662992 |
| 2,92 | 3,03295 | 74,31409 | 15,68591 | 0,78946 | 6,77295 | 1,1972 | 0,2217 | 2,81125 | 0,35352 | 1,516476179 |
| 2,93 | 3,04258 | 74,36501 | 15,63499 | 0,78966 | 6,79258 | 1,2013 | 0,221 | 2,82158 | 0,35371 | 1,521290571 |
| 2,94 | 3,05221 | 74,41560 | 15,58440 | 0,78985 | 6,81221 | 1,2054 | 0,2203 | 2,83191 | 0,35389 | 1,526106156 |
| 2,95 | 3,06185 | 74,46587 | 15,53413 | 0,79005 | 6,83185 | 1,2095 | 0,2196 | 2,84224 | 0,35408 | 1,530922924 |
| 2,96 | 3,07148 | 74,51583 | 15,48417 | 0,79024 | 6,85148 | 1,2136 | 0,2189 | 2,85256 | 0,35426 | 1,535740864 |
| 2,97 | 3,08112 | 74,56548 | 15,43452 | 0,79043 | 6,87112 | 1,2177 | 0,2182 | 2,86289 | 0,35444 | 1,540559963 |
| 2,98 | 3,09076 | 74,61481 | 15,38519 | 0,79061 | 6,89076 | 1,2218 | 0,2176 | 2,87321 | 0,35462 | 1,545380212 |
| 2,99 | 3,10040 | 74,66384 | 15,33616 | 0,79080 | 6,91040 | 1,2259 | 0,2169 | 2,88353 | 0,3548 | 1,5502016 |
| 3 | 3,11005 | 74,71257 | 15,28743 | 0,79098 | 6,93005 | 1,2300 | 0,2162 | 2,89385 | 0,35498 | 1,555024116 |
| 3,01 | 3,11970 | 74,76099 | 15,23901 | 0,79117 | 6,94970 | 1,2341 | 0,2155 | 2,90416 | 0,35515 | 1,559847749 |
| 3,02 | 3,12934 | 74,80911 | 15,19089 | 0,79135 | 6,96934 | 1,2382 | 0,2149 | 2,91448 | 0,35533 | 1,56467249 |
| 3,03 | 3,13900 | 74,85694 | 15,14306 | 0,79153 | 6,98900 | 1,2423 | 0,2142 | 2,92479 | 0,3555 | 1,569498327 |
| 3,04 | 3,14865 | 74,90448 | 15,09552 | 0,79170 | 7,00865 | 1,2464 | 0,2136 | 2,93510 | 0,35567 | 1,574325252 |
| 3,05 | 3,15831 | 74,95172 | 15,04828 | 0,79188 | 7,02831 | 1,2505 | 0,2129 | 2,94541 | 0,35585 | 1,579153254 |
| 3,06 | 3,16796 | 74,99868 | 15,00132 | 0,79205 | 7,04796 | 1,2546 | 0,2122 | 2,95571 | 0,35602 | 1,583982323 |
| 3,07 | 3,17762 | 75,04535 | 14,95465 | 0,79223 | 7,06762 | 1,2587 | 0,2116 | 2,96602 | 0,35619 | 1,58881245 |
| 3,08 | 3,18729 | 75,09174 | 14,90826 | 0,79240 | 7,08729 | 1,2628 | 0,211 | 2,97632 | 0,35636 | 1,593643624 |
| 3,09 | 3,19695 | 75,13785 | 14,86215 | 0,79257 | 7,10695 | 1,2669 | 0,2103 | 2,98663 | 0,35652 | 1,598475837 |
| 3,1 | 3,20662 | 75,18368 | 14,81632 | 0,79274 | 7,12662 | 1,2710 | 0,2097 | 2,99693 | 0,35669 | 1,603309078 |
| 3,11 | 3,21629 | 75,22924 | 14,77076 | 0,79290 | 7,14629 | 1,2751 | 0,2091 | 3,00723 | 0,35686 | 1,608143339 |
| 3,12 | 3,22596 | 75,27452 | 14,72548 | 0,79307 | 7,16596 | 1,2792 | 0,2084 | 3,01752 | 0,35702 | 1,612978611 |
| 3,13 | 3,23563 | 75,31953 | 14,68047 | 0,79323 | 7,18563 | 1,2833 | 0,2078 | 3,02782 | 0,35719 | 1,617814884 |
| 3,14 | 3,24530 | 75,36427 | 14,63573 | 0,79339 | 7,20530 | 1,2874 | 0,2072 | 3,03811 | 0,35735 | 1,62265215 |
| 3,15 | 3,25498 | 75,40875 | 14,59125 | 0,79355 | 7,22498 | 1,2915 | 0,2066 | 3,04841 | 0,35751 | 1,627490399 |
| 3,16 | 3,26466 | 75,45296 | 14,54704 | 0,79371 | 7,24466 | 1,2956 | 0,206 | 3,05870 | 0,35767 | 1,632329624 |
| 3,17 | 3,27434 | 75,49691 | 14,50309 | 0,79387 | 7,26434 | 1,2997 | 0,2054 | 3,06899 | 0,35783 | 1,637169814 |
| 3,18 | 3,28402 | 75,54060 | 14,45940 | 0,79403 | 7,28402 | 1,3038 | 0,2047 | 3,07927 | 0,35799 | 1,642010962 |
| 3,19 | 3,29371 | 75,58404 | 14,41596 | 0,79418 | 7,30371 | 1,3079 | 0,2041 | 3,08956 | 0,35815 | 1,64685306 |
| 3,2 | 3,30339 | 75,62722 | 14,37278 | 0,79433 | 7,32339 | 1,3120 | 0,2035 | 3,09984 | 0,3583 | 1,651696098 |
| 3,21 | 3,31308 | 75,67015 | 14,32985 | 0,79449 | 7,34308 | 1,3161 | 0,203 | 3,11013 | 0,35846 | 1,656540069 |
| 3,22 | 3,32277 | 75,71283 | 14,28717 | 0,79464 | 7,36277 | 1,3202 | 0,2024 | 3,12041 | 0,35862 | 1,661384964 |
| 3,23 | 3,33246 | 75,75526 | 14,24474 | 0,79479 | 7,38246 | 1,3243 | 0,2018 | 3,13069 | 0,35877 | 1,666230776 |
| 3,24 | 3,34215 | 75,79744 | 14,20256 | 0,79494 | 7,40215 | 1,3284 | 0,2012 | 3,14097 | 0,35892 | 1,671077497 |
| 3,25 | 3,35185 | 75,83938 | 14,16062 | 0,79508 | 7,42185 | 1,3325 | 0,2006 | 3,15124 | 0,35907 | 1,675925118 |
| 3,26 | 3,36155 | 75,88108 | 14,11892 | 0,79523 | 7,44155 | 1,3366 | 0,2 | 3,16152 | 0,35923 | 1,680773631 |
| 3,27 | 3,37125 | 75,92254 | 14,07746 | 0,79537 | 7,46125 | 1,3407 | 0,1995 | 3,17179 | 0,35938 | 1,685623303 |
| 3,28 | 3,38095 | 75,96376 | 14,03624 | 0,79552 | 7,48095 | 1,3448 | 0,1989 | 3,18207 | 0,35953 | 1,690473307 |
| 3,29 | 3,39065 | 76,00474 | 13,99526 | 0,79566 | 7,50065 | 1,3489 | 0,1983 | 3,19234 | 0,35968 | 1,695324453 |
| 3,3 | 3,40035 | 76,04549 | 13,95451 | 0,79580 | 7,52035 | 1,3530 | 0,1977 | 3,20261 | 0,35982 | 1,700176461 |
| 3,31 | 3,41006 | 76,08601 | 13,91399 | 0,79594 | 7,54006 | 1,3571 | 0,1972 | 3,21288 | 0,35997 | 1,705029325 |
| 3,32 | 3,41977 | 76,12630 | 13,87370 | 0,79608 | 7,55977 | 1,3612 | 0,1966 | 3,22314 | 0,36012 | 1,709883037 |
| 3,33 | 3,42948 | 76,16636 | 13,83364 | 0,79622 | 7,57948 | 1,3653 | 0,1961 | 3,23341 | 0,36026 | 1,714737589 |
| 3,34 | 3,43919 | 76,20619 | 13,79381 | 0,79635 | 7,59919 | 1,3694 | 0,1955 | 3,24367 | 0,36041 | 1,719592975 |
| 3,35 | 3,44890 | 76,24580 | 13,75420 | 0,79649 | 7,61890 | 1,3735 | 0,195 | 3,25394 | 0,36055 | 1,724449187 |
| 3,36 | 3,45861 | 76,28519 | 13,71481 | 0,79662 | 7,63861 | 1,3776 | 0,1944 | 3,26420 | 0,36069 | 1,729306219 |
| 3,37 | 3,46833 | 76,32435 | 13,67565 | 0,79675 | 7,65833 | 1,3817 | 0,1939 | 3,27446 | 0,36084 | 1,734164064 |
| 3,38 | 3,47805 | 76,36330 | 13,63670 | 0,79688 | 7,67805 | 1,3858 | 0,1933 | 3,28472 | 0,36098 | 1,739022714 |

c = ?

a = 0,82

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 3,39 | 3,48776 | 76,40203 | 13,59797 | 0,79701 | 7,69776 | 1,3899 | 0,1928 | 3,29498 | 0,36112 | 1,743882163 |
| 3,4 | 3,49748 | 76,44055 | 13,55945 | 0,79714 | 7,71748 | 1,3940 | 0,1923 | 3,30523 | 0,36126 | 1,748742405 |
| 3,41 | 3,50721 | 76,47885 | 13,52115 | 0,79727 | 7,73721 | 1,3981 | 0,1917 | 3,31549 | 0,3614 | 1,753603433 |
| 3,42 | 3,51693 | 76,51694 | 13,48306 | 0,79740 | 7,75693 | 1,4022 | 0,1912 | 3,32574 | 0,36153 | 1,75846524 |
| 3,43 | 3,52666 | 76,55482 | 13,44518 | 0,79753 | 7,77666 | 1,4063 | 0,1907 | 3,33599 | 0,36167 | 1,76332782 |
| 3,44 | 3,53638 | 76,59249 | 13,40751 | 0,79765 | 7,79638 | 1,4104 | 0,1901 | 3,34624 | 0,36181 | 1,768191166 |
| 3,45 | 3,54611 | 76,62996 | 13,37004 | 0,79778 | 7,81611 | 1,4145 | 0,1896 | 3,35649 | 0,36194 | 1,773055273 |
| 3,46 | 3,55584 | 76,66722 | 13,33278 | 0,79790 | 7,83584 | 1,4186 | 0,1891 | 3,36674 | 0,36208 | 1,777920133 |
| 3,47 | 3,56557 | 76,70427 | 13,29573 | 0,79802 | 7,85557 | 1,4227 | 0,1886 | 3,37699 | 0,36221 | 1,782785741 |
| 3,48 | 3,57530 | 76,74113 | 13,25887 | 0,79814 | 7,87530 | 1,4268 | 0,1881 | 3,38724 | 0,36235 | 1,787652091 |
| 3,49 | 3,58504 | 76,77778 | 13,22222 | 0,79826 | 7,89504 | 1,4309 | 0,1876 | 3,39748 | 0,36248 | 1,792519177 |
| 3,5 | 3,59477 | 76,81424 | 13,18576 | 0,79838 | 7,91477 | 1,4350 | 0,187 | 3,40772 | 0,36261 | 1,797386992 |
| 3,51 | 3,60451 | 76,85050 | 13,14950 | 0,79850 | 7,93451 | 1,4391 | 0,1865 | 3,41797 | 0,36274 | 1,802255531 |
| 3,52 | 3,61425 | 76,88656 | 13,11344 | 0,79862 | 7,95425 | 1,4432 | 0,186 | 3,42821 | 0,36288 | 1,807124788 |
| 3,53 | 3,62399 | 76,92243 | 13,07757 | 0,79873 | 7,97399 | 1,4473 | 0,1855 | 3,43845 | 0,36301 | 1,811994757 |
| 3,54 | 3,63373 | 76,95811 | 13,04189 | 0,79885 | 7,99373 | 1,4514 | 0,185 | 3,44869 | 0,36313 | 1,816865433 |
| 3,55 | 3,64347 | 76,99360 | 13,00640 | 0,79896 | 8,01347 | 1,4555 | 0,1845 | 3,45892 | 0,36326 | 1,821736809 |
| 3,56 | 3,65322 | 77,02889 | 12,97111 | 0,79908 | 8,03322 | 1,4596 | 0,1841 | 3,46916 | 0,36339 | 1,82660888 |
| 3,57 | 3,66296 | 77,06400 | 12,93600 | 0,79919 | 8,05296 | 1,4637 | 0,1836 | 3,47940 | 0,36352 | 1,831481641 |
| 3,58 | 3,67271 | 77,09893 | 12,90107 | 0,79930 | 8,07271 | 1,4678 | 0,1831 | 3,48963 | 0,36364 | 1,836355085 |
| 3,59 | 3,68246 | 77,13367 | 12,86633 | 0,79941 | 8,09246 | 1,4719 | 0,1826 | 3,49986 | 0,36377 | 1,841229209 |
| 3,6 | 3,69221 | 77,16822 | 12,83178 | 0,79952 | 8,11221 | 1,4760 | 0,1821 | 3,51009 | 0,3639 | 1,846104006 |
| 3,61 | 3,70196 | 77,20259 | 12,79741 | 0,79963 | 8,13196 | 1,4801 | 0,1816 | 3,52033 | 0,36402 | 1,85097947 |
| 3,62 | 3,71171 | 77,23679 | 12,76321 | 0,79974 | 8,15171 | 1,4842 | 0,1812 | 3,53055 | 0,36414 | 1,855855598 |
| 3,63 | 3,72146 | 77,27080 | 12,72920 | 0,79985 | 8,17146 | 1,4883 | 0,1807 | 3,54078 | 0,36427 | 1,860732383 |
| 3,64 | 3,73122 | 77,30464 | 12,69536 | 0,79995 | 8,19122 | 1,4924 | 0,1802 | 3,55101 | 0,36439 | 1,86560982 |
| 3,65 | 3,74098 | 77,33829 | 12,66171 | 0,80006 | 8,21098 | 1,4965 | 0,1797 | 3,56124 | 0,36451 | 1,870487904 |
| 3,66 | 3,75073 | 77,37178 | 12,62822 | 0,80016 | 8,23073 | 1,5006 | 0,1793 | 3,57146 | 0,36463 | 1,875366631 |
| 3,67 | 3,76049 | 77,40509 | 12,59491 | 0,80027 | 8,25049 | 1,5047 | 0,1788 | 3,58169 | 0,36475 | 1,880245995 |
| 3,68 | 3,77025 | 77,43823 | 12,56177 | 0,80037 | 8,27025 | 1,5088 | 0,1783 | 3,59191 | 0,36487 | 1,88512599 |
| 3,69 | 3,78001 | 77,47119 | 12,52881 | 0,80047 | 8,29001 | 1,5129 | 0,1779 | 3,60213 | 0,36499 | 1,890006614 |
| 3,7 | 3,78978 | 77,50399 | 12,49601 | 0,80058 | 8,30978 | 1,5170 | 0,1774 | 3,61235 | 0,36511 | 1,894887859 |
| 3,71 | 3,79954 | 77,53662 | 12,46338 | 0,80068 | 8,32954 | 1,5211 | 0,177 | 3,62257 | 0,36523 | 1,899769723 |
| 3,72 | 3,80930 | 77,56908 | 12,43092 | 0,80078 | 8,34930 | 1,5252 | 0,1765 | 3,63279 | 0,36535 | 1,904652199 |
| 3,73 | 3,81907 | 77,60137 | 12,39863 | 0,80088 | 8,36907 | 1,5293 | 0,1761 | 3,64301 | 0,36546 | 1,909535284 |
| 3,74 | 3,82884 | 77,63350 | 12,36650 | 0,80097 | 8,38884 | 1,5334 | 0,1756 | 3,65322 | 0,36558 | 1,914418972 |
| 3,75 | 3,83861 | 77,66547 | 12,33453 | 0,80107 | 8,40861 | 1,5375 | 0,1752 | 3,66344 | 0,3657 | 1,919303259 |
| 3,76 | 3,84838 | 77,69727 | 12,30273 | 0,80117 | 8,42838 | 1,5416 | 0,1747 | 3,67365 | 0,36581 | 1,92418814 |
| 3,77 | 3,85815 | 77,72892 | 12,27108 | 0,80127 | 8,44815 | 1,5457 | 0,1743 | 3,68387 | 0,36593 | 1,929073612 |
| 3,78 | 3,86792 | 77,76040 | 12,23960 | 0,80136 | 8,46792 | 1,5498 | 0,1738 | 3,69408 | 0,36604 | 1,933959669 |
| 3,79 | 3,87769 | 77,79172 | 12,20828 | 0,80146 | 8,48769 | 1,5539 | 0,1734 | 3,70429 | 0,36615 | 1,938846306 |
| 3,8 | 3,88747 | 77,82289 | 12,17711 | 0,80155 | 8,50747 | 1,5580 | 0,173 | 3,71450 | 0,36627 | 1,943733521 |
| 3,81 | 3,89724 | 77,85390 | 12,14610 | 0,80164 | 8,52724 | 1,5621 | 0,1725 | 3,72471 | 0,36638 | 1,948621307 |
| 3,82 | 3,90702 | 77,88476 | 12,11524 | 0,80174 | 8,54702 | 1,5662 | 0,1721 | 3,73492 | 0,36649 | 1,953509662 |
| 3,83 | 3,91680 | 77,91546 | 12,08454 | 0,80183 | 8,56680 | 1,5703 | 0,1717 | 3,74513 | 0,3666 | 1,95839858 |
| 3,84 | 3,92658 | 77,94601 | 12,05399 | 0,80192 | 8,58658 | 1,5744 | 0,1712 | 3,75533 | 0,36671 | 1,963288058 |
| 3,85 | 3,93636 | 77,97641 | 12,02359 | 0,80201 | 8,60636 | 1,5785 | 0,1708 | 3,76554 | 0,36682 | 1,968178092 |
| 3,86 | 3,94614 | 78,00665 | 11,99335 | 0,80210 | 8,62614 | 1,5826 | 0,1704 | 3,77574 | 0,36693 | 1,973068676 |
| 3,87 | 3,95592 | 78,03675 | 11,96325 | 0,80219 | 8,64592 | 1,5867 | 0,17 | 3,78595 | 0,36704 | 1,977959807 |
| 3,88 | 3,96570 | 78,06670 | 11,93330 | 0,80228 | 8,66570 | 1,5908 | 0,1696 | 3,79615 | 0,36715 | 1,982851482 |
| 3,89 | 3,97549 | 78,09650 | 11,90350 | 0,80237 | 8,68549 | 1,5949 | 0,1691 | 3,80635 | 0,36726 | 1,987743696 |
| 3,9 | 3,98527 | 78,12615 | 11,87385 | 0,80245 | 8,70527 | 1,5990 | 0,1687 | 3,81655 | 0,36736 | 1,992636445 |
| 3,91 | 3,99506 | 78,15566 | 11,84434 | 0,80254 | 8,72506 | 1,6031 | 0,1683 | 3,82675 | 0,36747 | 1,997529724 |
| 3,92 | 4,00485 | 78,18502 | 11,81498 | 0,80263 | 8,74485 | 1,6072 | 0,1679 | 3,83695 | 0,36758 | 2,002423532 |
| 3,93 | 4,01464 | 78,21425 | 11,78575 | 0,80271 | 8,76464 | 1,6113 | 0,1675 | 3,84715 | 0,36768 | 2,007317862 |
| 3,94 | 4,02443 | 78,24333 | 11,75667 | 0,80280 | 8,78443 | 1,6154 | 0,1671 | 3,85735 | 0,36779 | 2,012212712 |
| 3,95 | 4,03422 | 78,27226 | 11,72774 | 0,80288 | 8,80422 | 1,6195 | 0,1667 | 3,86754 | 0,36789 | 2,017108078 |
| 3,96 | 4,04401 | 78,30106 | 11,69894 | 0,80297 | 8,82401 | 1,6236 | 0,1663 | 3,87774 | 0,368 | 2,022003956 |
| 3,97 | 4,05380 | 78,32972 | 11,67028 | 0,80305 | 8,84380 | 1,6277 | 0,1659 | 3,88793 | 0,3681 | 2,026900343 |
| 3,98 | 4,06359 | 78,35824 | 11,64176 | 0,80313 | 8,86359 | 1,6318 | 0,1655 | 3,89813 | 0,3682 | 2,031797234 |
| 3,99 | 4,07339 | 78,38663 | 11,61337 | 0,80321 | 8,88339 | 1,6359 | 0,1651 | 3,90832 | 0,36831 | 2,036694626 |
| 4 | 4,08319 | 78,41487 | 11,58513 | 0,80329 | 8,90319 | 1,6400 | 0,1647 | 3,91851 | 0,36841 | 2,041592516 |
| 4,01 | 4,09298 | 78,44299 | 11,55701 | 0,80338 | 8,92298 | 1,6441 | 0,1643 | 3,92870 | 0,36851 | 2,046490899 |
| 4,02 | 4,10278 | 78,47096 | 11,52904 | 0,80346 | 8,94278 | 1,6482 | 0,1639 | 3,93889 | 0,36861 | 2,051389773 |
| 4,03 | 4,11258 | 78,49881 | 11,50119 | 0,80353 | 8,96258 | 1,6523 | 0,1635 | 3,94908 | 0,36871 | 2,056289133 |

c = ?

a = 0,82

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 4,04 | 4,12238 | 78,52652 | 11,47348 | 0,80361 | 8,98238 | 1,6564 | 0,1631 | 3,95927 | 0,36881 | 2,061188977 |
| 4,05 | 4,13218 | 78,55410 | 11,44590 | 0,80369 | 9,00218 | 1,6605 | 0,1627 | 3,96946 | 0,36891 | 2,066089301 |
| 4,06 | 4,14198 | 78,58155 | 11,41845 | 0,80377 | 9,02198 | 1,6646 | 0,1623 | 3,97964 | 0,36901 | 2,070990101 |
| 4,07 | 4,15178 | 78,60887 | 11,39113 | 0,80385 | 9,04178 | 1,6687 | 0,162 | 3,98983 | 0,36911 | 2,075891375 |
| 4,08 | 4,16159 | 78,63607 | 11,36393 | 0,80392 | 9,06159 | 1,6728 | 0,1616 | 4,00001 | 0,36921 | 2,080793118 |
| 4,09 | 4,17139 | 78,66313 | 11,33687 | 0,80400 | 9,08139 | 1,6769 | 0,1612 | 4,01020 | 0,3693 | 2,085695328 |
| 4,1 | 4,18120 | 78,69007 | 11,30993 | 0,80408 | 9,10120 | 1,6810 | 0,1608 | 4,02038 | 0,3694 | 2,090598001 |
| 4,11 | 4,19100 | 78,71688 | 11,28312 | 0,80415 | 9,12100 | 1,6851 | 0,1604 | 4,03056 | 0,3695 | 2,095501133 |
| 4,12 | 4,20081 | 78,74356 | 11,25644 | 0,80423 | 9,14081 | 1,6892 | 0,1601 | 4,04075 | 0,3696 | 2,100404723 |
| 4,13 | 4,21062 | 78,77013 | 11,22987 | 0,80430 | 9,16062 | 1,6933 | 0,1597 | 4,05093 | 0,36969 | 2,105308766 |
| 4,14 | 4,22043 | 78,79657 | 11,20343 | 0,80437 | 9,18043 | 1,6974 | 0,1593 | 4,06111 | 0,36979 | 2,110213259 |
| 4,15 | 4,23024 | 78,82288 | 11,17712 | 0,80445 | 9,20024 | 1,7015 | 0,159 | 4,07129 | 0,36988 | 2,1151182 |
| 4,16 | 4,24005 | 78,84907 | 11,15093 | 0,80452 | 9,22005 | 1,7056 | 0,1586 | 4,08146 | 0,36998 | 2,120023585 |
| 4,17 | 4,24986 | 78,87515 | 11,12485 | 0,80459 | 9,23986 | 1,7097 | 0,1582 | 4,09164 | 0,37007 | 2,124929411 |
| 4,18 | 4,25967 | 78,90110 | 11,09890 | 0,80466 | 9,25967 | 1,7138 | 0,1579 | 4,10182 | 0,37016 | 2,129835674 |
| 4,19 | 4,26948 | 78,92693 | 11,07307 | 0,80473 | 9,27948 | 1,7179 | 0,1575 | 4,11200 | 0,37026 | 2,134742373 |
| 4,2 | 4,27930 | 78,95265 | 11,04735 | 0,80480 | 9,29930 | 1,7220 | 0,1571 | 4,12217 | 0,37035 | 2,139649504 |
| 4,21 | 4,28911 | 78,97825 | 11,02175 | 0,80487 | 9,31911 | 1,7261 | 0,1568 | 4,13235 | 0,37044 | 2,144557064 |
| 4,22 | 4,29893 | 79,00373 | 10,99627 | 0,80494 | 9,33893 | 1,7302 | 0,1564 | 4,14252 | 0,37053 | 2,14946505 |
| 4,23 | 4,30875 | 79,02909 | 10,97091 | 0,80501 | 9,35875 | 1,7343 | 0,1561 | 4,15269 | 0,37063 | 2,154373459 |
| 4,24 | 4,31856 | 79,05434 | 10,94566 | 0,80508 | 9,37856 | 1,7384 | 0,1557 | 4,16286 | 0,37072 | 2,159282288 |
| 4,25 | 4,32838 | 79,07948 | 10,92052 | 0,80515 | 9,39838 | 1,7425 | 0,1553 | 4,17304 | 0,37081 | 2,164191535 |
| 4,26 | 4,33820 | 79,10450 | 10,89550 | 0,80522 | 9,41820 | 1,7466 | 0,155 | 4,18321 | 0,3709 | 2,169101196 |
| 4,27 | 4,34802 | 79,12940 | 10,87060 | 0,80529 | 9,43802 | 1,7507 | 0,1546 | 4,19338 | 0,37099 | 2,17401127 |
| 4,28 | 4,35784 | 79,15420 | 10,84580 | 0,80535 | 9,45784 | 1,7548 | 0,1543 | 4,20355 | 0,37108 | 2,178921752 |
| 4,29 | 4,36767 | 79,17888 | 10,82112 | 0,80542 | 9,47767 | 1,7589 | 0,1539 | 4,21372 | 0,37117 | 2,18383264 |
| 4,3 | 4,37749 | 79,20346 | 10,79654 | 0,80548 | 9,49749 | 1,7630 | 0,1536 | 4,22388 | 0,37126 | 2,188743932 |
| 4,31 | 4,38731 | 79,22792 | 10,77208 | 0,80555 | 9,51731 | 1,7671 | 0,1533 | 4,23405 | 0,37134 | 2,193655625 |
| 4,32 | 4,39714 | 79,25227 | 10,74773 | 0,80562 | 9,53714 | 1,7712 | 0,1529 | 4,24422 | 0,37143 | 2,198567716 |
| 4,33 | 4,40696 | 79,27652 | 10,72348 | 0,80568 | 9,55696 | 1,7753 | 0,1526 | 4,25438 | 0,37152 | 2,203480202 |
| 4,34 | 4,41679 | 79,30066 | 10,69934 | 0,80574 | 9,57679 | 1,7794 | 0,1522 | 4,26455 | 0,37161 | 2,208393081 |
| 4,35 | 4,42661 | 79,32469 | 10,67531 | 0,80581 | 9,59661 | 1,7835 | 0,1519 | 4,27471 | 0,37169 | 2,21330635 |
| 4,36 | 4,43644 | 79,34861 | 10,65139 | 0,80587 | 9,61644 | 1,7876 | 0,1516 | 4,28488 | 0,37178 | 2,218220007 |
| 4,37 | 4,44627 | 79,37243 | 10,62757 | 0,80593 | 9,63627 | 1,7917 | 0,1512 | 4,29504 | 0,37187 | 2,223134049 |
| 4,38 | 4,45610 | 79,39614 | 10,60386 | 0,80600 | 9,65610 | 1,7958 | 0,1509 | 4,30520 | 0,37195 | 2,228048473 |
| 4,39 | 4,46593 | 79,41975 | 10,58025 | 0,80606 | 9,67593 | 1,7999 | 0,1506 | 4,31536 | 0,37204 | 2,232963278 |
| 4,4 | 4,47576 | 79,44326 | 10,55674 | 0,80612 | 9,69576 | 1,8040 | 0,1502 | 4,32553 | 0,37212 | 2,23787846 |
| 4,41 | 4,48559 | 79,46666 | 10,53334 | 0,80618 | 9,71559 | 1,8081 | 0,1499 | 4,33569 | 0,37221 | 2,242794016 |
| 4,42 | 4,49542 | 79,48996 | 10,51004 | 0,80624 | 9,73542 | 1,8122 | 0,1496 | 4,34585 | 0,37229 | 2,247709946 |
| 4,43 | 4,50525 | 79,51315 | 10,48685 | 0,80630 | 9,75525 | 1,8163 | 0,1492 | 4,35600 | 0,37237 | 2,252626245 |
| 4,44 | 4,51509 | 79,53625 | 10,46375 | 0,80636 | 9,77509 | 1,8204 | 0,1489 | 4,36616 | 0,37246 | 2,257542912 |
| 4,45 | 4,52492 | 79,55925 | 10,44075 | 0,80642 | 9,79492 | 1,8245 | 0,1486 | 4,37632 | 0,37254 | 2,262459944 |
| 4,46 | 4,53475 | 79,58214 | 10,41786 | 0,80648 | 9,81475 | 1,8286 | 0,1483 | 4,38648 | 0,37262 | 2,267377734 |
| 4,47 | 4,54459 | 79,60494 | 10,39506 | 0,80654 | 9,83459 | 1,8327 | 0,148 | 4,39663 | 0,3727 | 2,272295095 |
| 4,48 | 4,55443 | 79,62764 | 10,37236 | 0,80660 | 9,85443 | 1,8368 | 0,1476 | 4,40679 | 0,37279 | 2,277213209 |
| 4,49 | 4,56426 | 79,65024 | 10,34976 | 0,80666 | 9,87426 | 1,8409 | 0,1473 | 4,41694 | 0,37287 | 2,282131679 |
| 4,5 | 4,57410 | 79,67275 | 10,32725 | 0,80672 | 9,89410 | 1,8450 | 0,147 | 4,42710 | 0,37295 | 2,287050502 |
| 4,51 | 4,58394 | 79,69515 | 10,30485 | 0,80677 | 9,91394 | 1,8491 | 0,1467 | 4,43725 | 0,37303 | 2,291969677 |
| 4,52 | 4,59378 | 79,71746 | 10,28254 | 0,80683 | 9,93378 | 1,8532 | 0,1464 | 4,44741 | 0,37311 | 2,296889201 |
| 4,53 | 4,60362 | 79,73968 | 10,26032 | 0,80689 | 9,95362 | 1,8573 | 0,1461 | 4,45756 | 0,37319 | 2,301809071 |
| 4,54 | 4,61346 | 79,76180 | 10,23820 | 0,80694 | 9,97346 | 1,8614 | 0,1457 | 4,46771 | 0,37327 | 2,306729286 |
| 4,55 | 4,62330 | 79,78383 | 10,21617 | 0,80700 | 9,99330 | 1,8655 | 0,1454 | 4,47786 | 0,37335 | 2,311649844 |
| 4,56 | 4,63314 | 79,80576 | 10,19424 | 0,80706 | 10,01314 | 1,8696 | 0,1451 | 4,48801 | 0,37343 | 2,316570741 |
| 4,57 | 4,64298 | 79,82760 | 10,17240 | 0,80711 | 10,03298 | 1,8737 | 0,1448 | 4,49816 | 0,37351 | 2,321491977 |
| 4,58 | 4,65283 | 79,84935 | 10,15065 | 0,80717 | 10,05283 | 1,8778 | 0,1445 | 4,50831 | 0,37359 | 2,326413549 |
| 4,59 | 4,66267 | 79,87101 | 10,12899 | 0,80722 | 10,07267 | 1,8819 | 0,1442 | 4,51846 | 0,37366 | 2,331335454 |
| 4,6 | 4,67252 | 79,89257 | 10,10743 | 0,80727 | 10,09252 | 1,8860 | 0,1439 | 4,52861 | 0,37374 | 2,336257691 |
| 4,61 | 4,68236 | 79,91405 | 10,08595 | 0,80733 | 10,11236 | 1,8901 | 0,1436 | 4,53876 | 0,37382 | 2,341180258 |
| 4,62 | 4,69221 | 79,93543 | 10,06457 | 0,80738 | 10,13221 | 1,8942 | 0,1433 | 4,54890 | 0,3739 | 2,346103152 |
| 4,63 | 4,70205 | 79,95673 | 10,04327 | 0,80743 | 10,15205 | 1,8983 | 0,143 | 4,55905 | 0,37397 | 2,351026372 |
| 4,64 | 4,71190 | 79,97793 | 10,02207 | 0,80749 | 10,17190 | 1,9024 | 0,1427 | 4,56920 | 0,37405 | 2,355949915 |
| 4,65 | 4,72175 | 79,99905 | 10,00095 | 0,80754 | 10,19175 | 1,9065 | 0,1424 | 4,57934 | 0,37413 | 2,360873779 |
| 4,66 | 4,73160 | 80,02008 | 9,97992 | 0,80759 | 10,21160 | 1,9106 | 0,1421 | 4,58949 | 0,3742 | 2,365797963 |
| 4,67 | 4,74144 | 80,04102 | 9,95898 | 0,80764 | 10,23144 | 1,9147 | 0,1418 | 4,59963 | 0,37428 | 2,370722464 |
| 4,68 | 4,75129 | 80,06188 | 9,93812 | 0,80770 | 10,25129 | 1,9188 | 0,1415 | 4,60978 | 0,37435 | 2,37564728 |
| 4,69 | 4,76114 | 80,08264 | 9,91736 | 0,80775 | 10,27114 | 1,9229 | 0,1412 | 4,61992 | 0,37443 | 2,38057241 |

c = ?

a = 0,82

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 4,7 | 4,77100 | 80,10333 | 9,89667 | 0,80780 | 10,29100 | 1,9270 | 0,1409 | 4,63006 | 0,3745 | 2,385497852 |
| 4,71 | 4,78085 | 80,12393 | 9,87607 | 0,80785 | 10,31085 | 1,9311 | 0,1406 | 4,64020 | 0,37458 | 2,390423603 |
| 4,72 | 4,79070 | 80,14444 | 9,85556 | 0,80790 | 10,33070 | 1,9352 | 0,1404 | 4,65034 | 0,37465 | 2,395349661 |
| 4,73 | 4,80055 | 80,16487 | 9,83513 | 0,80795 | 10,35055 | 1,9393 | 0,1401 | 4,66048 | 0,37472 | 2,400276026 |
| 4,74 | 4,81041 | 80,18521 | 9,81479 | 0,80800 | 10,37041 | 1,9434 | 0,1398 | 4,67063 | 0,3748 | 2,405202694 |
| 4,75 | 4,82026 | 80,20548 | 9,79452 | 0,80805 | 10,39026 | 1,9475 | 0,1395 | 4,68076 | 0,37487 | 2,410129665 |
| 4,76 | 4,83011 | 80,22565 | 9,77435 | 0,80810 | 10,41011 | 1,9516 | 0,1392 | 4,69090 | 0,37494 | 2,415056935 |
| 4,77 | 4,83997 | 80,24575 | 9,75425 | 0,80815 | 10,42997 | 1,9557 | 0,1389 | 4,70104 | 0,37502 | 2,419984504 |
| 4,78 | 4,84982 | 80,26577 | 9,73423 | 0,80819 | 10,44982 | 1,9598 | 0,1386 | 4,71118 | 0,37509 | 2,42491237 |
| 4,79 | 4,85968 | 80,28570 | 9,71430 | 0,80824 | 10,46968 | 1,9639 | 0,1384 | 4,72132 | 0,37516 | 2,42984053 |
| 4,8 | 4,86954 | 80,30556 | 9,69444 | 0,80829 | 10,48954 | 1,9680 | 0,1381 | 4,73146 | 0,37523 | 2,434768983 |
| 4,81 | 4,87940 | 80,32533 | 9,67467 | 0,80834 | 10,50940 | 1,9721 | 0,1378 | 4,74159 | 0,3753 | 2,439697727 |
| 4,82 | 4,88925 | 80,34502 | 9,65498 | 0,80839 | 10,52925 | 1,9762 | 0,1375 | 4,75173 | 0,37537 | 2,444626761 |
| 4,83 | 4,89911 | 80,36464 | 9,63536 | 0,80843 | 10,54911 | 1,9803 | 0,1372 | 4,76186 | 0,37544 | 2,449556082 |
| 4,84 | 4,90897 | 80,38417 | 9,61583 | 0,80848 | 10,56897 | 1,9844 | 0,137 | 4,77200 | 0,37551 | 2,45448569 |
| 4,85 | 4,91883 | 80,40363 | 9,59637 | 0,80853 | 10,58883 | 1,9885 | 0,1367 | 4,78213 | 0,37558 | 2,459415581 |
| 4,86 | 4,92869 | 80,42301 | 9,57699 | 0,80857 | 10,60869 | 1,9926 | 0,1364 | 4,79227 | 0,37565 | 2,464345755 |
| 4,87 | 4,93855 | 80,44231 | 9,55769 | 0,80862 | 10,62855 | 1,9967 | 0,1362 | 4,80240 | 0,37572 | 2,46927621 |
| 4,88 | 4,94841 | 80,46154 | 9,53846 | 0,80866 | 10,64841 | 2,0008 | 0,1359 | 4,81253 | 0,37579 | 2,474206944 |
| 4,89 | 4,95828 | 80,48069 | 9,51931 | 0,80871 | 10,66828 | 2,0049 | 0,1356 | 4,82266 | 0,37586 | 2,479137955 |
| 4,9 | 4,96814 | 80,49976 | 9,50024 | 0,80875 | 10,68814 | 2,0090 | 0,1353 | 4,83280 | 0,37593 | 2,484069242 |
| 4,91 | 4,97800 | 80,51876 | 9,48124 | 0,80880 | 10,70800 | 2,0131 | 0,1351 | 4,84293 | 0,376 | 2,489000804 |
| 4,92 | 4,98787 | 80,53768 | 9,46232 | 0,80884 | 10,72787 | 2,0172 | 0,1348 | 4,85306 | 0,37607 | 2,493932637 |
| 4,93 | 4,99773 | 80,55653 | 9,44347 | 0,80889 | 10,74773 | 2,0213 | 0,1345 | 4,86319 | 0,37614 | 2,498864742 |
| 4,94 | 5,00759 | 80,57530 | 9,42470 | 0,80893 | 10,76759 | 2,0254 | 0,1343 | 4,87332 | 0,3762 | 2,503797116 |
| 4,95 | 5,01746 | 80,59400 | 9,40600 | 0,80898 | 10,78746 | 2,0295 | 0,134 | 4,88345 | 0,37627 | 2,508729758 |
| 4,96 | 5,02733 | 80,61262 | 9,38738 | 0,80902 | 10,80733 | 2,0336 | 0,1337 | 4,89358 | 0,37634 | 2,513662666 |
| 4,97 | 5,03719 | 80,63118 | 9,36882 | 0,80906 | 10,82719 | 2,0377 | 0,1335 | 4,90370 | 0,3764 | 2,518595839 |
| 4,98 | 5,04706 | 80,64966 | 9,35034 | 0,80910 | 10,84706 | 2,0418 | 0,1332 | 4,91383 | 0,37647 | 2,523529275 |
| 4,99 | 5,05693 | 80,66806 | 9,33194 | 0,80915 | 10,86693 | 2,0459 | 0,133 | 4,92396 | 0,37654 | 2,528462972 |
| 5 | 5,06679 | 80,68640 | 9,31360 | 0,80919 | 10,88679 | 2,0500 | 0,1327 | 4,93409 | 0,3766 | 2,533396929 |
| 5,01 | 5,07666 | 80,70467 | 9,29533 | 0,80923 | 10,90666 | 2,0541 | 0,1324 | 4,94421 | 0,37667 | 2,538331145 |
| 5,02 | 5,08653 | 80,72286 | 9,27714 | 0,80927 | 10,92653 | 2,0582 | 0,1322 | 4,95434 | 0,37673 | 2,543265617 |
| 5,03 | 5,09640 | 80,74098 | 9,25902 | 0,80932 | 10,94640 | 2,0623 | 0,1319 | 4,96446 | 0,3768 | 2,548200345 |
| 5,04 | 5,10627 | 80,75904 | 9,24096 | 0,80936 | 10,96627 | 2,0664 | 0,1317 | 4,97459 | 0,37686 | 2,553135327 |
| 5,05 | 5,11614 | 80,77702 | 9,22298 | 0,80940 | 10,98614 | 2,0705 | 0,1314 | 4,98471 | 0,37693 | 2,558070562 |
| 5,06 | 5,12601 | 80,79494 | 9,20506 | 0,80944 | 11,00601 | 2,0746 | 0,1312 | 4,99484 | 0,37699 | 2,563006048 |
| 5,07 | 5,13588 | 80,81278 | 9,18722 | 0,80948 | 11,02588 | 2,0787 | 0,1309 | 5,00496 | 0,37706 | 2,567941783 |
| 5,08 | 5,14576 | 80,83056 | 9,16944 | 0,80952 | 11,04576 | 2,0828 | 0,1307 | 5,01508 | 0,37712 | 2,572877766 |
| 5,09 | 5,15563 | 80,84827 | 9,15173 | 0,80956 | 11,06563 | 2,0869 | 0,1304 | 5,02521 | 0,37719 | 2,577813996 |
| 5,1 | 5,16550 | 80,86591 | 9,13409 | 0,80960 | 11,08550 | 2,0910 | 0,1302 | 5,03533 | 0,37725 | 2,582750472 |
| 5,11 | 5,17537 | 80,88349 | 9,11651 | 0,80964 | 11,10537 | 2,0951 | 0,1299 | 5,04545 | 0,37731 | 2,587687191 |
| 5,12 | 5,18525 | 80,90099 | 9,09901 | 0,80968 | 11,12525 | 2,0992 | 0,1297 | 5,05557 | 0,37738 | 2,592624153 |
| 5,13 | 5,19512 | 80,91844 | 9,08156 | 0,80972 | 11,14512 | 2,1033 | 0,1294 | 5,06569 | 0,37744 | 2,597561356 |
| 5,14 | 5,20500 | 80,93581 | 9,06419 | 0,80976 | 11,16500 | 2,1074 | 0,1292 | 5,07581 | 0,3775 | 2,602498799 |
| 5,15 | 5,21487 | 80,95312 | 9,04688 | 0,80980 | 11,18487 | 2,1115 | 0,1289 | 5,08593 | 0,37756 | 2,607436481 |
| 5,16 | 5,22475 | 80,97036 | 9,02964 | 0,80984 | 11,20475 | 2,1156 | 0,1287 | 5,09605 | 0,37763 | 2,612374399 |
| 5,17 | 5,23463 | 80,98754 | 9,01246 | 0,80988 | 11,22463 | 2,1197 | 0,1285 | 5,10617 | 0,37769 | 2,617312553 |
| 5,18 | 5,24450 | 81,00465 | 8,99535 | 0,80991 | 11,24450 | 2,1238 | 0,1282 | 5,11629 | 0,37775 | 2,622250941 |
| 5,19 | 5,25438 | 81,02170 | 8,97830 | 0,80995 | 11,26438 | 2,1279 | 0,128 | 5,12641 | 0,37781 | 2,627189563 |
| 5,2 | 5,26426 | 81,03869 | 8,96131 | 0,80999 | 11,28426 | 2,1320 | 0,1277 | 5,13653 | 0,37787 | 2,632128416 |
| 5,21 | 5,27414 | 81,05561 | 8,94439 | 0,81003 | 11,30414 | 2,1361 | 0,1275 | 5,14664 | 0,37793 | 2,6370675 |
| 5,22 | 5,28401 | 81,07247 | 8,92753 | 0,81007 | 11,32401 | 2,1402 | 0,1273 | 5,15676 | 0,37799 | 2,642006813 |
| 5,23 | 5,29389 | 81,08927 | 8,91073 | 0,81010 | 11,34389 | 2,1443 | 0,127 | 5,16688 | 0,37805 | 2,646946354 |
| 5,24 | 5,30377 | 81,10600 | 8,89400 | 0,81014 | 11,36377 | 2,1484 | 0,1268 | 5,17699 | 0,37811 | 2,651886121 |
| 5,25 | 5,31365 | 81,12267 | 8,87733 | 0,81018 | 11,38365 | 2,1525 | 0,1265 | 5,18711 | 0,37817 | 2,656826114 |
| 5,26 | 5,32353 | 81,13928 | 8,86072 | 0,81021 | 11,40353 | 2,1566 | 0,1263 | 5,19723 | 0,37823 | 2,661766331 |
| 5,27 | 5,33341 | 81,15583 | 8,84417 | 0,81025 | 11,42341 | 2,1607 | 0,1261 | 5,20734 | 0,37829 | 2,666706771 |
| 5,28 | 5,34329 | 81,17231 | 8,82769 | 0,81029 | 11,44329 | 2,1648 | 0,1258 | 5,21745 | 0,37835 | 2,671647432 |
| 5,29 | 5,35318 | 81,18874 | 8,81126 | 0,81032 | 11,46318 | 2,1689 | 0,1256 | 5,22757 | 0,37841 | 2,676588314 |
| 5,3 | 5,36306 | 81,20510 | 8,79490 | 0,81036 | 11,48306 | 2,1730 | 0,1254 | 5,23768 | 0,37847 | 2,681529414 |
| 5,31 | 5,37294 | 81,22141 | 8,77859 | 0,81039 | 11,50294 | 2,1771 | 0,1251 | 5,24780 | 0,37853 | 2,686470733 |
| 5,32 | 5,38282 | 81,23765 | 8,76235 | 0,81043 | 11,52282 | 2,1812 | 0,1249 | 5,25791 | 0,37859 | 2,691412269 |
| 5,33 | 5,39271 | 81,25384 | 8,74616 | 0,81046 | 11,54271 | 2,1853 | 0,1247 | 5,26802 | 0,37865 | 2,69635402 |
| 5,34 | 5,40259 | 81,26996 | 8,73004 | 0,81050 | 11,56259 | 2,1894 | 0,1245 | 5,27813 | 0,37871 | 2,701295985 |
| 5,35 | 5,41248 | 81,28603 | 8,71397 | 0,81053 | 11,58248 | 2,1935 | 0,1242 | 5,28824 | 0,37876 | 2,706238164 |

c = ?

a = 0,82

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 5,36 | 5,42236 | 81,30204 | 8,69796 | 0,81057 | 11,60236 | 2,1976 | 0,124 | 5,29836 | 0,37882 | 2,711180555 |
| 5,37 | 5,43225 | 81,31799 | 8,68201 | 0,81060 | 11,62225 | 2,2017 | 0,1238 | 5,30847 | 0,37888 | 2,716123156 |
| 5,38 | 5,44213 | 81,33388 | 8,66612 | 0,81064 | 11,64213 | 2,2058 | 0,1236 | 5,31858 | 0,37893 | 2,721065968 |
| 5,39 | 5,45202 | 81,34972 | 8,65028 | 0,81067 | 11,66202 | 2,2099 | 0,1233 | 5,32869 | 0,37899 | 2,726008988 |
| 5,4 | 5,46190 | 81,36549 | 8,63451 | 0,81071 | 11,68190 | 2,2140 | 0,1231 | 5,33880 | 0,37905 | 2,730952215 |
| 5,41 | 5,47179 | 81,38121 | 8,61879 | 0,81074 | 11,70179 | 2,2181 | 0,1229 | 5,34891 | 0,3791 | 2,735895649 |
| 5,42 | 5,48168 | 81,39688 | 8,60312 | 0,81077 | 11,72168 | 2,2222 | 0,1227 | 5,35902 | 0,37916 | 2,740839288 |
| 5,43 | 5,49157 | 81,41249 | 8,58751 | 0,81081 | 11,74157 | 2,2263 | 0,1224 | 5,36912 | 0,37922 | 2,745783131 |
| 5,44 | 5,50145 | 81,42804 | 8,57196 | 0,81084 | 11,76145 | 2,2304 | 0,1222 | 5,37923 | 0,37927 | 2,750727177 |
| 5,45 | 5,51134 | 81,44353 | 8,55647 | 0,81087 | 11,78134 | 2,2345 | 0,122 | 5,38934 | 0,37933 | 2,755671425 |
| 5,46 | 5,52123 | 81,45897 | 8,54103 | 0,81091 | 11,80123 | 2,2386 | 0,1218 | 5,39945 | 0,37938 | 2,760615873 |
| 5,47 | 5,53112 | 81,47436 | 8,52564 | 0,81094 | 11,82112 | 2,2427 | 0,1216 | 5,40955 | 0,37944 | 2,765560522 |
| 5,48 | 5,54101 | 81,48969 | 8,51031 | 0,81097 | 11,84101 | 2,2468 | 0,1213 | 5,41966 | 0,37949 | 2,770505369 |
| 5,49 | 5,55090 | 81,50496 | 8,49504 | 0,81100 | 11,86090 | 2,2509 | 0,1211 | 5,42977 | 0,37955 | 2,775450414 |
| 5,5 | 5,56079 | 81,52018 | 8,47982 | 0,81104 | 11,88079 | 2,2550 | 0,1209 | 5,43987 | 0,3796 | 2,780395655 |
| 5,51 | 5,57068 | 81,53535 | 8,46465 | 0,81107 | 11,90068 | 2,2591 | 0,1207 | 5,44998 | 0,37966 | 2,785341092 |
| 5,52 | 5,58057 | 81,55046 | 8,44954 | 0,81110 | 11,92057 | 2,2632 | 0,1205 | 5,46008 | 0,37971 | 2,790286724 |
| 5,53 | 5,59047 | 81,56552 | 8,43448 | 0,81113 | 11,94047 | 2,2673 | 0,1203 | 5,47019 | 0,37977 | 2,795232548 |
| 5,54 | 5,60036 | 81,58053 | 8,41947 | 0,81116 | 11,96036 | 2,2714 | 0,1201 | 5,48029 | 0,37982 | 2,800178566 |
| 5,55 | 5,61025 | 81,59548 | 8,40452 | 0,81119 | 11,98025 | 2,2755 | 0,1199 | 5,49040 | 0,37988 | 2,805124774 |
| 5,56 | 5,62014 | 81,61038 | 8,38962 | 0,81123 | 12,00014 | 2,2796 | 0,1196 | 5,50050 | 0,37993 | 2,810071173 |
| 5,57 | 5,63004 | 81,62523 | 8,37477 | 0,81126 | 12,02004 | 2,2837 | 0,1194 | 5,51060 | 0,37998 | 2,815017762 |
| 5,58 | 5,63993 | 81,64003 | 8,35997 | 0,81129 | 12,03993 | 2,2878 | 0,1192 | 5,52071 | 0,38004 | 2,819964539 |
| 5,59 | 5,64982 | 81,65477 | 8,34523 | 0,81132 | 12,05982 | 2,2919 | 0,119 | 5,53081 | 0,38009 | 2,824911503 |
| 5,6 | 5,65972 | 81,66946 | 8,33054 | 0,81135 | 12,07972 | 2,2960 | 0,1188 | 5,54091 | 0,38014 | 2,829858654 |
| 5,61 | 5,66961 | 81,68411 | 8,31589 | 0,81138 | 12,09961 | 2,3001 | 0,1186 | 5,55101 | 0,38019 | 2,83480599 |
| 5,62 | 5,67951 | 81,69870 | 8,30130 | 0,81141 | 12,11951 | 2,3042 | 0,1184 | 5,56112 | 0,38025 | 2,83975351 |
| 5,63 | 5,68940 | 81,71324 | 8,28676 | 0,81144 | 12,13940 | 2,3083 | 0,1182 | 5,57122 | 0,3803 | 2,844701215 |
| 5,64 | 5,69930 | 81,72772 | 8,27228 | 0,81147 | 12,15930 | 2,3124 | 0,118 | 5,58132 | 0,38035 | 2,849649101 |
| 5,65 | 5,70919 | 81,74216 | 8,25784 | 0,81150 | 12,17919 | 2,3165 | 0,1178 | 5,59142 | 0,3804 | 2,854597169 |
| 5,66 | 5,71909 | 81,75655 | 8,24345 | 0,81153 | 12,19909 | 2,3206 | 0,1176 | 5,60152 | 0,38045 | 2,859545418 |
| 5,67 | 5,72899 | 81,77089 | 8,22911 | 0,81156 | 12,21899 | 2,3247 | 0,1174 | 5,61162 | 0,38051 | 2,864493847 |
| 5,68 | 5,73888 | 81,78518 | 8,21482 | 0,81159 | 12,23888 | 2,3288 | 0,1172 | 5,62172 | 0,38056 | 2,869442455 |
| 5,69 | 5,74878 | 81,79942 | 8,20058 | 0,81162 | 12,25878 | 2,3329 | 0,117 | 5,63182 | 0,38061 | 2,87439124 |
| 5,7 | 5,75868 | 81,81361 | 8,18639 | 0,81164 | 12,27868 | 2,3370 | 0,1168 | 5,64192 | 0,38066 | 2,879340202 |
| 5,71 | 5,76858 | 81,82776 | 8,17224 | 0,81167 | 12,29858 | 2,3411 | 0,1166 | 5,65202 | 0,38071 | 2,884289341 |
| 5,72 | 5,77848 | 81,84185 | 8,15815 | 0,81170 | 12,31848 | 2,3452 | 0,1164 | 5,66211 | 0,38076 | 2,889238654 |
| 5,73 | 5,78838 | 81,85590 | 8,14410 | 0,81173 | 12,33838 | 2,3493 | 0,1162 | 5,67221 | 0,38081 | 2,894188142 |
| 5,74 | 5,79828 | 81,86990 | 8,13010 | 0,81176 | 12,35828 | 2,3534 | 0,116 | 5,68231 | 0,38086 | 2,899137803 |
| 5,75 | 5,80818 | 81,88385 | 8,11615 | 0,81179 | 12,37818 | 2,3575 | 0,1158 | 5,69241 | 0,38091 | 2,904087636 |
| 5,76 | 5,81808 | 81,89775 | 8,10225 | 0,81181 | 12,39808 | 2,3616 | 0,1156 | 5,70250 | 0,38096 | 2,909037642 |
| 5,77 | 5,82798 | 81,91161 | 8,08839 | 0,81184 | 12,41798 | 2,3657 | 0,1154 | 5,71260 | 0,38101 | 2,913987817 |
| 5,78 | 5,83788 | 81,92542 | 8,07458 | 0,81187 | 12,43788 | 2,3698 | 0,1152 | 5,72270 | 0,38106 | 2,918938163 |
| 5,79 | 5,84778 | 81,93918 | 8,06082 | 0,81190 | 12,45778 | 2,3739 | 0,115 | 5,73279 | 0,38111 | 2,923888678 |
| 5,8 | 5,85768 | 81,95289 | 8,04711 | 0,81193 | 12,47768 | 2,3780 | 0,1148 | 5,74289 | 0,38116 | 2,928839361 |
| 5,81 | 5,86758 | 81,96656 | 8,03344 | 0,81195 | 12,49758 | 2,3821 | 0,1146 | 5,75298 | 0,38121 | 2,933790211 |
| 5,82 | 5,87748 | 81,98019 | 8,01981 | 0,81198 | 12,51748 | 2,3862 | 0,1144 | 5,76308 | 0,38126 | 2,938741227 |
| 5,83 | 5,88738 | 81,99377 | 8,00623 | 0,81201 | 12,53738 | 2,3903 | 0,1142 | 5,77317 | 0,38131 | 2,943692409 |
| 5,84 | 5,89729 | 82,00730 | 7,99270 | 0,81203 | 12,55729 | 2,3944 | 0,114 | 5,78327 | 0,38136 | 2,948643756 |
| 5,85 | 5,90719 | 82,02078 | 7,97922 | 0,81206 | 12,57719 | 2,3985 | 0,1138 | 5,79336 | 0,3814 | 2,953595267 |
| 5,86 | 5,91709 | 82,03423 | 7,96577 | 0,81209 | 12,59709 | 2,4026 | 0,1136 | 5,80346 | 0,38145 | 2,958546941 |
| 5,87 | 5,92700 | 82,04762 | 7,95238 | 0,81211 | 12,61700 | 2,4067 | 0,1134 | 5,81355 | 0,3815 | 2,963498777 |
| 5,88 | 5,93690 | 82,06097 | 7,93903 | 0,81214 | 12,63690 | 2,4108 | 0,1133 | 5,82364 | 0,38155 | 2,968450774 |
| 5,89 | 5,94681 | 82,07428 | 7,92572 | 0,81217 | 12,65681 | 2,4149 | 0,1131 | 5,83374 | 0,3816 | 2,973402933 |
| 5,9 | 5,95671 | 82,08754 | 7,91246 | 0,81219 | 12,67671 | 2,4190 | 0,1129 | 5,84383 | 0,38164 | 2,978355251 |
| 5,91 | 5,96662 | 82,10076 | 7,89924 | 0,81222 | 12,69662 | 2,4231 | 0,1127 | 5,85392 | 0,38169 | 2,983307728 |
| 5,92 | 5,97652 | 82,11394 | 7,88606 | 0,81225 | 12,71652 | 2,4272 | 0,1125 | 5,86401 | 0,38174 | 2,988260363 |
| 5,93 | 5,98643 | 82,12707 | 7,87293 | 0,81227 | 12,73643 | 2,4313 | 0,1123 | 5,87411 | 0,38179 | 2,993213156 |
| 5,94 | 5,99633 | 82,14016 | 7,85984 | 0,81230 | 12,75633 | 2,4354 | 0,1121 | 5,88420 | 0,38183 | 2,998166106 |
| 5,95 | 6,00624 | 82,15320 | 7,84680 | 0,81232 | 12,77624 | 2,4395 | 0,112 | 5,89429 | 0,38188 | 3,003119212 |
| 5,96 | 6,01614 | 82,16621 | 7,83379 | 0,81235 | 12,79614 | 2,4436 | 0,1118 | 5,90438 | 0,38193 | 3,008072473 |
| 5,97 | 6,02605 | 82,17917 | 7,82083 | 0,81237 | 12,81605 | 2,4477 | 0,1116 | 5,91447 | 0,38197 | 3,013025888 |
| 5,98 | 6,03596 | 82,19208 | 7,80792 | 0,81240 | 12,83596 | 2,4518 | 0,1114 | 5,92456 | 0,38202 | 3,017979457 |
| 5,99 | 6,04587 | 82,20496 | 7,79504 | 0,81242 | 12,85587 | 2,4559 | 0,1112 | 5,93465 | 0,38207 | 3,022933178 |
| 6 | 6,05577 | 82,21779 | 7,78221 | 0,81245 | 12,87577 | 2,4600 | 0,111 | 5,94474 | 0,38211 | 3,027887052 |

c = ?

a = 0,82

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 6,01 | 6,06568 | 82,23058 | 7,76942 | 0,81247 | 12,89568 | 2,4641 | 0,1109 | 5,95483 | 0,38216 | 3,032841077 |
| 6,02 | 6,07559 | 82,24333 | 7,75667 | 0,81250 | 12,91559 | 2,4682 | 0,1107 | 5,96492 | 0,3822 | 3,037795253 |
| 6,03 | 6,08550 | 82,25604 | 7,74396 | 0,81252 | 12,93550 | 2,4723 | 0,1105 | 5,97501 | 0,38225 | 3,042749579 |
| 6,04 | 6,09541 | 82,26870 | 7,73130 | 0,81255 | 12,95541 | 2,4764 | 0,1103 | 5,98510 | 0,3823 | 3,047704054 |
| 6,05 | 6,10532 | 82,28133 | 7,71867 | 0,81257 | 12,97532 | 2,4805 | 0,1101 | 5,99518 | 0,38234 | 3,052658677 |
| 6,06 | 6,11523 | 82,29391 | 7,70609 | 0,81259 | 12,99523 | 2,4846 | 0,11 | 6,00527 | 0,38239 | 3,057613448 |
| 6,07 | 6,12514 | 82,30645 | 7,69355 | 0,81262 | 13,01514 | 2,4887 | 0,1098 | 6,01536 | 0,38243 | 3,062568367 |
| 6,08 | 6,13505 | 82,31896 | 7,68104 | 0,81264 | 13,03505 | 2,4928 | 0,1096 | 6,02545 | 0,38248 | 3,067523431 |
| 6,09 | 6,14496 | 82,33142 | 7,66858 | 0,81267 | 13,05496 | 2,4969 | 0,1094 | 6,03553 | 0,38252 | 3,072478641 |
| 6,1 | 6,15487 | 82,34384 | 7,65616 | 0,81269 | 13,07487 | 2,5010 | 0,1092 | 6,04562 | 0,38257 | 3,077433996 |
| 6,11 | 6,16478 | 82,35622 | 7,64378 | 0,81271 | 13,09478 | 2,5051 | 0,1091 | 6,05571 | 0,38261 | 3,082389495 |
| 6,12 | 6,17469 | 82,36857 | 7,63143 | 0,81274 | 13,11469 | 2,5092 | 0,1089 | 6,06579 | 0,38265 | 3,087345138 |
| 6,13 | 6,18460 | 82,38087 | 7,61913 | 0,81276 | 13,13460 | 2,5133 | 0,1087 | 6,07588 | 0,3827 | 3,092300923 |
| 6,14 | 6,19451 | 82,39313 | 7,60687 | 0,81278 | 13,15451 | 2,5174 | 0,1085 | 6,08597 | 0,38274 | 3,097256851 |
| 6,15 | 6,20443 | 82,40536 | 7,59464 | 0,81281 | 13,17443 | 2,5215 | 0,1084 | 6,09605 | 0,38279 | 3,10221292 |
| 6,16 | 6,21434 | 82,41754 | 7,58246 | 0,81283 | 13,19434 | 2,5256 | 0,1082 | 6,10614 | 0,38283 | 3,10716913 |
| 6,17 | 6,22425 | 82,42969 | 7,57031 | 0,81285 | 13,21425 | 2,5297 | 0,108 | 6,11622 | 0,38287 | 3,112125479 |
| 6,18 | 6,23416 | 82,44180 | 7,55820 | 0,81288 | 13,23416 | 2,5338 | 0,1079 | 6,12631 | 0,38292 | 3,117081969 |
| 6,19 | 6,24408 | 82,45387 | 7,54613 | 0,81290 | 13,25408 | 2,5379 | 0,1077 | 6,13639 | 0,38296 | 3,122038597 |
| 6,2 | 6,25399 | 82,46590 | 7,53410 | 0,81292 | 13,27399 | 2,5420 | 0,1075 | 6,14648 | 0,383 | 3,126995363 |
| 6,21 | 6,26390 | 82,47789 | 7,52211 | 0,81294 | 13,29390 | 2,5461 | 0,1073 | 6,15656 | 0,38305 | 3,131952267 |
| 6,22 | 6,27382 | 82,48985 | 7,51015 | 0,81297 | 13,31382 | 2,5502 | 0,1072 | 6,16664 | 0,38309 | 3,136909307 |
| 6,23 | 6,28373 | 82,50176 | 7,49824 | 0,81299 | 13,33373 | 2,5543 | 0,107 | 6,17673 | 0,38313 | 3,141866483 |
| 6,24 | 6,29365 | 82,51364 | 7,48636 | 0,81301 | 13,35365 | 2,5584 | 0,1068 | 6,18681 | 0,38318 | 3,146823796 |
| 6,25 | 6,30356 | 82,52549 | 7,47451 | 0,81303 | 13,37356 | 2,5625 | 0,1067 | 6,19689 | 0,38322 | 3,151781242 |
| 6,26 | 6,31348 | 82,53729 | 7,46271 | 0,81305 | 13,39348 | 2,5666 | 0,1065 | 6,20698 | 0,38326 | 3,156738824 |
| 6,27 | 6,32339 | 82,54906 | 7,45094 | 0,81308 | 13,41339 | 2,5707 | 0,1063 | 6,21706 | 0,3833 | 3,161696538 |
| 6,28 | 6,33331 | 82,56079 | 7,43921 | 0,81310 | 13,43331 | 2,5748 | 0,1062 | 6,22714 | 0,38335 | 3,166654386 |
| 6,29 | 6,34322 | 82,57249 | 7,42751 | 0,81312 | 13,45322 | 2,5789 | 0,106 | 6,23722 | 0,38339 | 3,171612366 |
| 6,3 | 6,35314 | 82,58414 | 7,41586 | 0,81314 | 13,47314 | 2,5830 | 0,1058 | 6,24730 | 0,38343 | 3,176570478 |
| 6,31 | 6,36306 | 82,59577 | 7,40423 | 0,81316 | 13,49306 | 2,5871 | 0,1057 | 6,25738 | 0,38347 | 3,181528721 |
| 6,32 | 6,37297 | 82,60735 | 7,39265 | 0,81318 | 13,51297 | 2,5912 | 0,1055 | 6,26747 | 0,38351 | 3,186487094 |
| 6,33 | 6,38289 | 82,61890 | 7,38110 | 0,81321 | 13,53289 | 2,5953 | 0,1053 | 6,27755 | 0,38355 | 3,191445597 |
| 6,34 | 6,39281 | 82,63042 | 7,36958 | 0,81323 | 13,55281 | 2,5994 | 0,1052 | 6,28763 | 0,3836 | 3,19640423 |
| 6,35 | 6,40273 | 82,64189 | 7,35811 | 0,81325 | 13,57273 | 2,6035 | 0,105 | 6,29771 | 0,38364 | 3,201362991 |
| 6,36 | 6,41264 | 82,65334 | 7,34666 | 0,81327 | 13,59264 | 2,6076 | 0,1049 | 6,30779 | 0,38368 | 3,20632188 |
| 6,37 | 6,42256 | 82,66475 | 7,33525 | 0,81329 | 13,61256 | 2,6117 | 0,1047 | 6,31787 | 0,38372 | 3,211280897 |
| 6,38 | 6,43248 | 82,67612 | 7,32388 | 0,81331 | 13,63248 | 2,6158 | 0,1045 | 6,32795 | 0,38376 | 3,216240041 |
| 6,39 | 6,44240 | 82,68745 | 7,31255 | 0,81333 | 13,65240 | 2,6199 | 0,1044 | 6,33803 | 0,3838 | 3,221199311 |
| 6,4 | 6,45232 | 82,69876 | 7,30124 | 0,81335 | 13,67232 | 2,6240 | 0,1042 | 6,34811 | 0,38384 | 3,226158707 |
| 6,41 | 6,46224 | 82,71003 | 7,28997 | 0,81337 | 13,69224 | 2,6281 | 0,1041 | 6,35819 | 0,38388 | 3,231118227 |
| 6,42 | 6,47216 | 82,72126 | 7,27874 | 0,81339 | 13,71216 | 2,6322 | 0,1039 | 6,36826 | 0,38392 | 3,236077873 |
| 6,43 | 6,48208 | 82,73246 | 7,26754 | 0,81341 | 13,73208 | 2,6363 | 0,1037 | 6,37834 | 0,38396 | 3,241037642 |
| 6,44 | 6,49200 | 82,74362 | 7,25638 | 0,81343 | 13,75200 | 2,6404 | 0,1036 | 6,38842 | 0,384 | 3,245997535 |
| 6,45 | 6,50192 | 82,75475 | 7,24525 | 0,81345 | 13,77192 | 2,6445 | 0,1034 | 6,39850 | 0,38404 | 3,250957551 |
| 6,46 | 6,51184 | 82,76585 | 7,23415 | 0,81347 | 13,79184 | 2,6486 | 0,1033 | 6,40858 | 0,38408 | 3,255917689 |
| 6,47 | 6,52176 | 82,77691 | 7,22309 | 0,81349 | 13,81176 | 2,6527 | 0,1031 | 6,41865 | 0,38412 | 3,260877949 |
| 6,48 | 6,53168 | 82,78794 | 7,21206 | 0,81351 | 13,83168 | 2,6568 | 0,1029 | 6,42873 | 0,38416 | 3,26583833 |
| 6,49 | 6,54160 | 82,79894 | 7,20106 | 0,81353 | 13,85160 | 2,6609 | 0,1028 | 6,43881 | 0,3842 | 3,270798832 |
| 6,5 | 6,55152 | 82,80990 | 7,19010 | 0,81355 | 13,87152 | 2,6650 | 0,1026 | 6,44889 | 0,38424 | 3,275759454 |
| 6,51 | 6,56144 | 82,82083 | 7,17917 | 0,81357 | 13,89144 | 2,6691 | 0,1025 | 6,45896 | 0,38428 | 3,280720195 |
| 6,52 | 6,57136 | 82,83173 | 7,16827 | 0,81359 | 13,91136 | 2,6732 | 0,1023 | 6,46904 | 0,38432 | 3,285681056 |
| 6,53 | 6,58128 | 82,84259 | 7,15741 | 0,81361 | 13,93128 | 2,6773 | 0,1022 | 6,47912 | 0,38436 | 3,290642035 |
| 6,54 | 6,59121 | 82,85342 | 7,14658 | 0,81363 | 13,95121 | 2,6814 | 0,102 | 6,48919 | 0,3844 | 3,295603131 |
| 6,55 | 6,60113 | 82,86422 | 7,13578 | 0,81365 | 13,97113 | 2,6855 | 0,1019 | 6,49927 | 0,38444 | 3,300564346 |
| 6,56 | 6,61105 | 82,87498 | 7,12502 | 0,81367 | 13,99105 | 2,6896 | 0,1017 | 6,50934 | 0,38447 | 3,305525677 |
| 6,57 | 6,62097 | 82,88572 | 7,11428 | 0,81369 | 14,01097 | 2,6937 | 0,1016 | 6,51942 | 0,38451 | 3,310487124 |
| 6,58 | 6,63090 | 82,89642 | 7,10358 | 0,81371 | 14,03090 | 2,6978 | 0,1014 | 6,52949 | 0,38455 | 3,315448688 |
| 6,59 | 6,64082 | 82,90709 | 7,09291 | 0,81372 | 14,05082 | 2,7019 | 0,1013 | 6,53957 | 0,38459 | 3,320410366 |
| 6,6 | 6,65074 | 82,91773 | 7,08227 | 0,81374 | 14,07074 | 2,7060 | 0,1011 | 6,54964 | 0,38463 | 3,32537216 |
| 6,61 | 6,66067 | 82,92833 | 7,07167 | 0,81376 | 14,09067 | 2,7101 | 0,101 | 6,55972 | 0,38467 | 3,330334067 |
| 6,62 | 6,67059 | 82,93891 | 7,06109 | 0,81378 | 14,11059 | 2,7142 | 0,1008 | 6,56979 | 0,3847 | 3,335296089 |
| 6,63 | 6,68052 | 82,94945 | 7,05055 | 0,81380 | 14,13052 | 2,7183 | 0,1007 | 6,57987 | 0,38474 | 3,340258224 |
| 6,64 | 6,69044 | 82,95996 | 7,04004 | 0,81382 | 14,15044 | 2,7224 | 0,1005 | 6,58994 | 0,38478 | 3,345220471 |
| 6,65 | 6,70037 | 82,97044 | 7,02956 | 0,81384 | 14,17037 | 2,7265 | 0,1004 | 6,60001 | 0,38482 | 3,350182831 |

c = ?

a = 0,82

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 6,66 | 6,71029 | 82,98089 | 7,01911 | 0,81385 | 14,19029 | 2,7306 | 0,1002 | 6,61009 | 0,38485 | 3,355145302 |
| 6,67 | 6,72022 | 82,99131 | 7,00869 | 0,81387 | 14,21022 | 2,7347 | 0,1001 | 6,62016 | 0,38489 | 3,360107885 |
| 6,68 | 6,73014 | 83,00170 | 6,99830 | 0,81389 | 14,23014 | 2,7388 | 0,0999 | 6,63023 | 0,38493 | 3,365070579 |
| 6,69 | 6,74007 | 83,01205 | 6,98795 | 0,81391 | 14,25007 | 2,7429 | 0,0998 | 6,64031 | 0,38497 | 3,370033383 |
| 6,7 | 6,74999 | 83,02238 | 6,97762 | 0,81393 | 14,26999 | 2,7470 | 0,0996 | 6,65038 | 0,385 | 3,374996296 |
| 6,71 | 6,75992 | 83,03268 | 6,96732 | 0,81394 | 14,28992 | 2,7511 | 0,0995 | 6,66045 | 0,38504 | 3,379959319 |
| 6,72 | 6,76984 | 83,04294 | 6,95706 | 0,81396 | 14,30984 | 2,7552 | 0,0993 | 6,67052 | 0,38508 | 3,384922451 |
| 6,73 | 6,77977 | 83,05318 | 6,94682 | 0,81398 | 14,32977 | 2,7593 | 0,0992 | 6,68059 | 0,38511 | 3,389885691 |
| 6,74 | 6,78970 | 83,06339 | 6,93661 | 0,81400 | 14,34970 | 2,7634 | 0,099 | 6,69067 | 0,38515 | 3,394849039 |
| 6,75 | 6,79962 | 83,07356 | 6,92644 | 0,81402 | 14,36962 | 2,7675 | 0,0989 | 6,70074 | 0,38519 | 3,399812495 |
| 6,76 | 6,80955 | 83,08371 | 6,91629 | 0,81403 | 14,38955 | 2,7716 | 0,0987 | 6,71081 | 0,38522 | 3,404776057 |
| 6,77 | 6,81948 | 83,09383 | 6,90617 | 0,81405 | 14,40948 | 2,7757 | 0,0986 | 6,72088 | 0,38526 | 3,409739726 |
| 6,78 | 6,82941 | 83,10392 | 6,89608 | 0,81407 | 14,42941 | 2,7798 | 0,0985 | 6,73095 | 0,3853 | 3,414703501 |
| 6,79 | 6,83933 | 83,11397 | 6,88603 | 0,81409 | 14,44933 | 2,7839 | 0,0983 | 6,74102 | 0,38533 | 3,419667381 |
| 6,8 | 6,84926 | 83,12400 | 6,87600 | 0,81410 | 14,46926 | 2,7880 | 0,0982 | 6,75109 | 0,38537 | 3,424631367 |
| 6,81 | 6,85919 | 83,13400 | 6,86600 | 0,81412 | 14,48919 | 2,7921 | 0,098 | 6,76116 | 0,3854 | 3,429595457 |
| 6,82 | 6,86912 | 83,14398 | 6,85602 | 0,81414 | 14,50912 | 2,7962 | 0,0979 | 6,77123 | 0,38544 | 3,434559652 |
| 6,83 | 6,87905 | 83,15392 | 6,84608 | 0,81415 | 14,52905 | 2,8003 | 0,0977 | 6,78130 | 0,38548 | 3,43952395 |
| 6,84 | 6,88898 | 83,16383 | 6,83617 | 0,81417 | 14,54898 | 2,8044 | 0,0976 | 6,79137 | 0,38551 | 3,444488351 |
| 6,85 | 6,89891 | 83,17372 | 6,82628 | 0,81419 | 14,56891 | 2,8085 | 0,0975 | 6,80144 | 0,38555 | 3,449452855 |
| 6,86 | 6,90883 | 83,18358 | 6,81642 | 0,81420 | 14,58883 | 2,8126 | 0,0973 | 6,81151 | 0,38558 | 3,454417462 |
| 6,87 | 6,91876 | 83,19340 | 6,80660 | 0,81422 | 14,60876 | 2,8167 | 0,0972 | 6,82158 | 0,38562 | 3,45938217 |
| 6,88 | 6,92869 | 83,20321 | 6,79679 | 0,81424 | 14,62869 | 2,8208 | 0,097 | 6,83165 | 0,38565 | 3,46434698 |
| 6,89 | 6,93862 | 83,21298 | 6,78702 | 0,81425 | 14,64862 | 2,8249 | 0,0969 | 6,84172 | 0,38569 | 3,469311891 |
| 6,9 | 6,94855 | 83,22272 | 6,77728 | 0,81427 | 14,66855 | 2,8290 | 0,0968 | 6,85179 | 0,38572 | 3,474276903 |
| 6,91 | 6,95848 | 83,23244 | 6,76756 | 0,81429 | 14,68848 | 2,8331 | 0,0966 | 6,86185 | 0,38576 | 3,479242015 |
| 6,92 | 6,96841 | 83,24213 | 6,75787 | 0,81430 | 14,70841 | 2,8372 | 0,0965 | 6,87192 | 0,38579 | 3,484207227 |
| 6,93 | 6,97835 | 83,25179 | 6,74821 | 0,81432 | 14,72835 | 2,8413 | 0,0964 | 6,88199 | 0,38583 | 3,489172538 |
| 6,94 | 6,98828 | 83,26142 | 6,73858 | 0,81434 | 14,74828 | 2,8454 | 0,0962 | 6,89206 | 0,38586 | 3,494137948 |
| 6,95 | 6,99821 | 83,27103 | 6,72897 | 0,81435 | 14,76821 | 2,8495 | 0,0961 | 6,90213 | 0,3859 | 3,499103457 |
| 6,96 | 7,00814 | 83,28061 | 6,71939 | 0,81437 | 14,78814 | 2,8536 | 0,0959 | 6,91219 | 0,38593 | 3,504069063 |
| 6,97 | 7,01807 | 83,29016 | 6,70984 | 0,81438 | 14,80807 | 2,8577 | 0,0958 | 6,92226 | 0,38597 | 3,509034768 |
| 6,98 | 7,02800 | 83,29969 | 6,70031 | 0,81440 | 14,82800 | 2,8618 | 0,0957 | 6,93233 | 0,386 | 3,514000569 |
| 6,99 | 7,03793 | 83,30919 | 6,69081 | 0,81442 | 14,84793 | 2,8659 | 0,0955 | 6,94239 | 0,38603 | 3,518966468 |
| 7 | 7,04786 | 83,31866 | 6,68134 | 0,81443 | 14,86786 | 2,8700 | 0,0954 | 6,95246 | 0,38607 | 3,523932462 |
| 7,01 | 7,05780 | 83,32810 | 6,67190 | 0,81445 | 14,88780 | 2,8741 | 0,0953 | 6,96253 | 0,3861 | 3,528898553 |
| 7,02 | 7,06773 | 83,33752 | 6,66248 | 0,81446 | 14,90773 | 2,8782 | 0,0951 | 6,97259 | 0,38614 | 3,53386474 |
| 7,03 | 7,07766 | 83,34692 | 6,65308 | 0,81448 | 14,92766 | 2,8823 | 0,095 | 6,98266 | 0,38617 | 3,538831022 |
| 7,04 | 7,08759 | 83,35628 | 6,64372 | 0,81449 | 14,94759 | 2,8864 | 0,0949 | 6,99272 | 0,3862 | 3,543797398 |
| 7,05 | 7,09753 | 83,36562 | 6,63438 | 0,81451 | 14,96753 | 2,8905 | 0,0947 | 7,00279 | 0,38624 | 3,548763869 |
| 7,06 | 7,10746 | 83,37493 | 6,62507 | 0,81452 | 14,98746 | 2,8946 | 0,0946 | 7,01286 | 0,38627 | 3,553730434 |
| 7,07 | 7,11739 | 83,38422 | 6,61578 | 0,81454 | 15,00739 | 2,8987 | 0,0945 | 7,02292 | 0,3863 | 3,558697093 |
| 7,08 | 7,12733 | 83,39348 | 6,60652 | 0,81455 | 15,02733 | 2,9028 | 0,0943 | 7,03299 | 0,38634 | 3,563663845 |
| 7,09 | 7,13726 | 83,40272 | 6,59728 | 0,81457 | 15,04726 | 2,9069 | 0,0942 | 7,04305 | 0,38637 | 3,56863069 |
| 7,1 | 7,14720 | 83,41193 | 6,58807 | 0,81459 | 15,06720 | 2,9110 | 0,0941 | 7,05312 | 0,3864 | 3,573597627 |
| 7,11 | 7,15713 | 83,42111 | 6,57889 | 0,81460 | 15,08713 | 2,9151 | 0,0939 | 7,06318 | 0,38644 | 3,578564656 |
| 7,12 | 7,16706 | 83,43027 | 6,56973 | 0,81462 | 15,10706 | 2,9192 | 0,0938 | 7,07325 | 0,38647 | 3,583531777 |
| 7,13 | 7,17700 | 83,43941 | 6,56059 | 0,81463 | 15,12700 | 2,9233 | 0,0937 | 7,08331 | 0,3865 | 3,58849899 |
| 7,14 | 7,18693 | 83,44852 | 6,55148 | 0,81465 | 15,14693 | 2,9274 | 0,0936 | 7,09337 | 0,38653 | 3,593466293 |
| 7,15 | 7,19687 | 83,45760 | 6,54240 | 0,81466 | 15,16687 | 2,9315 | 0,0934 | 7,10344 | 0,38657 | 3,598433687 |
| 7,16 | 7,20680 | 83,46666 | 6,53334 | 0,81467 | 15,18680 | 2,9356 | 0,0933 | 7,11350 | 0,3866 | 3,603401171 |
| 7,17 | 7,21674 | 83,47569 | 6,52431 | 0,81469 | 15,20674 | 2,9397 | 0,0932 | 7,12357 | 0,38663 | 3,608368745 |
| 7,18 | 7,22667 | 83,48470 | 6,51530 | 0,81470 | 15,22667 | 2,9438 | 0,093 | 7,13363 | 0,38666 | 3,613336408 |
| 7,19 | 7,23661 | 83,49368 | 6,50632 | 0,81472 | 15,24661 | 2,9479 | 0,0929 | 7,14369 | 0,3867 | 3,618304161 |
| 7,2 | 7,24654 | 83,50264 | 6,49736 | 0,81473 | 15,26654 | 2,9520 | 0,0928 | 7,15375 | 0,38673 | 3,623272002 |
| 7,21 | 7,25648 | 83,51158 | 6,48842 | 0,81475 | 15,28648 | 2,9561 | 0,0927 | 7,16382 | 0,38676 | 3,628239931 |
| 7,22 | 7,26642 | 83,52049 | 6,47951 | 0,81476 | 15,30642 | 2,9602 | 0,0925 | 7,17388 | 0,38679 | 3,633207949 |
| 7,23 | 7,27635 | 83,52937 | 6,47063 | 0,81478 | 15,32635 | 2,9643 | 0,0924 | 7,18394 | 0,38682 | 3,638176054 |
| 7,24 | 7,28629 | 83,53824 | 6,46176 | 0,81479 | 15,34629 | 2,9684 | 0,0923 | 7,19401 | 0,38686 | 3,643144246 |
| 7,25 | 7,29623 | 83,54707 | 6,45293 | 0,81480 | 15,36623 | 2,9725 | 0,0922 | 7,20407 | 0,38689 | 3,648112526 |
| 7,26 | 7,30616 | 83,55589 | 6,44411 | 0,81482 | 15,38616 | 2,9766 | 0,092 | 7,21413 | 0,38692 | 3,653080892 |
| 7,27 | 7,31610 | 83,56468 | 6,43532 | 0,81483 | 15,40610 | 2,9807 | 0,0919 | 7,22419 | 0,38695 | 3,658049344 |
| 7,28 | 7,32604 | 83,57344 | 6,42656 | 0,81485 | 15,42604 | 2,9848 | 0,0918 | 7,23425 | 0,38698 | 3,663017881 |
| 7,29 | 7,33597 | 83,58218 | 6,41782 | 0,81486 | 15,44597 | 2,9889 | 0,0917 | 7,24432 | 0,38701 | 3,667986505 |
| 7,3 | 7,34591 | 83,59090 | 6,40910 | 0,81488 | 15,46591 | 2,9930 | 0,0915 | 7,25438 | 0,38704 | 3,672955213 |
| 7,31 | 7,35585 | 83,59960 | 6,40040 | 0,81489 | 15,48585 | 2,9971 | 0,0914 | 7,26444 | 0,38708 | 3,677924007 |

c = ?

a = 0,82

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 7,32 | 7,36579 | 83,60827 | 6,39173 | 0,81490 | 15,50579 | 3,0012 | 0,0913 | 7,27450 | 0,38711 | 3,682892885 |
| 7,33 | 7,37572 | 83,61692 | 6,38308 | 0,81492 | 15,52572 | 3,0053 | 0,0912 | 7,28456 | 0,38714 | 3,687861847 |
| 7,34 | 7,38566 | 83,62554 | 6,37446 | 0,81493 | 15,54566 | 3,0094 | 0,091 | 7,29462 | 0,38717 | 3,692830892 |
| 7,35 | 7,39560 | 83,63414 | 6,36586 | 0,81494 | 15,56560 | 3,0135 | 0,0909 | 7,30468 | 0,3872 | 3,697800022 |
| 7,36 | 7,40554 | 83,64272 | 6,35728 | 0,81496 | 15,58554 | 3,0176 | 0,0908 | 7,31474 | 0,38723 | 3,702769234 |
| 7,37 | 7,41548 | 83,65128 | 6,34872 | 0,81497 | 15,60548 | 3,0217 | 0,0907 | 7,32480 | 0,38726 | 3,707738529 |
| 7,38 | 7,42542 | 83,65981 | 6,34019 | 0,81498 | 15,62542 | 3,0258 | 0,0906 | 7,33486 | 0,38729 | 3,712707907 |
| 7,39 | 7,43535 | 83,66832 | 6,33168 | 0,81500 | 15,64535 | 3,0299 | 0,0904 | 7,34492 | 0,38732 | 3,717677366 |
| 7,4 | 7,44529 | 83,67680 | 6,32320 | 0,81501 | 15,66529 | 3,0340 | 0,0903 | 7,35498 | 0,38735 | 3,722646908 |
| 7,41 | 7,45523 | 83,68527 | 6,31473 | 0,81502 | 15,68523 | 3,0381 | 0,0902 | 7,36504 | 0,38738 | 3,727616531 |
| 7,42 | 7,46517 | 83,69371 | 6,30629 | 0,81504 | 15,70517 | 3,0422 | 0,0901 | 7,37510 | 0,38741 | 3,732586235 |
| 7,43 | 7,47511 | 83,70213 | 6,29787 | 0,81505 | 15,72511 | 3,0463 | 0,09 | 7,38516 | 0,38744 | 3,73755602 |
| 7,44 | 7,48505 | 83,71053 | 6,28947 | 0,81506 | 15,74505 | 3,0504 | 0,0898 | 7,39522 | 0,38747 | 3,742525885 |
| 7,45 | 7,49499 | 83,71890 | 6,28110 | 0,81508 | 15,76499 | 3,0545 | 0,0897 | 7,40528 | 0,3875 | 3,747495831 |
| 7,46 | 7,50493 | 83,72725 | 6,27275 | 0,81509 | 15,78493 | 3,0586 | 0,0896 | 7,41534 | 0,38753 | 3,752465856 |
| 7,47 | 7,51487 | 83,73559 | 6,26441 | 0,81510 | 15,80487 | 3,0627 | 0,0895 | 7,42540 | 0,38756 | 3,757435961 |
| 7,48 | 7,52481 | 83,74389 | 6,25611 | 0,81512 | 15,82481 | 3,0668 | 0,0894 | 7,43545 | 0,38759 | 3,762406145 |
| 7,49 | 7,53475 | 83,75218 | 6,24782 | 0,81513 | 15,84475 | 3,0709 | 0,0892 | 7,44551 | 0,38762 | 3,767376408 |
| 7,5 | 7,54469 | 83,76044 | 6,23956 | 0,81514 | 15,86469 | 3,0750 | 0,0891 | 7,45557 | 0,38765 | 3,77234675 |
| 7,51 | 7,55463 | 83,76869 | 6,23131 | 0,81516 | 15,88463 | 3,0791 | 0,089 | 7,46563 | 0,38768 | 3,77731717 |
| 7,52 | 7,56458 | 83,77691 | 6,22309 | 0,81517 | 15,90458 | 3,0832 | 0,0889 | 7,47569 | 0,38771 | 3,782287668 |
| 7,53 | 7,57452 | 83,78511 | 6,21489 | 0,81518 | 15,92452 | 3,0873 | 0,0888 | 7,48575 | 0,38774 | 3,787258243 |
| 7,54 | 7,58446 | 83,79329 | 6,20671 | 0,81519 | 15,94446 | 3,0914 | 0,0887 | 7,49580 | 0,38777 | 3,792228896 |
| 7,55 | 7,59440 | 83,80144 | 6,19856 | 0,81521 | 15,96440 | 3,0955 | 0,0885 | 7,50586 | 0,3878 | 3,797199626 |
| 7,56 | 7,60434 | 83,80958 | 6,19042 | 0,81522 | 15,98434 | 3,0996 | 0,0884 | 7,51592 | 0,38783 | 3,802170433 |
| 7,57 | 7,61428 | 83,81769 | 6,18231 | 0,81523 | 16,00428 | 3,1037 | 0,0883 | 7,52597 | 0,38786 | 3,807141316 |
| 7,58 | 7,62422 | 83,82579 | 6,17421 | 0,81524 | 16,02422 | 3,1078 | 0,0882 | 7,53603 | 0,38789 | 3,812112275 |
| 7,59 | 7,63417 | 83,83386 | 6,16614 | 0,81526 | 16,04417 | 3,1119 | 0,0881 | 7,54609 | 0,38792 | 3,817083311 |
| 7,6 | 7,64411 | 83,84191 | 6,15809 | 0,81527 | 16,06411 | 3,1160 | 0,088 | 7,55615 | 0,38795 | 3,822054421 |
| 7,61 | 7,65405 | 83,84994 | 6,15006 | 0,81528 | 16,08405 | 3,1201 | 0,0878 | 7,56620 | 0,38797 | 3,827025607 |
| 7,62 | 7,66399 | 83,85795 | 6,14205 | 0,81529 | 16,10399 | 3,1242 | 0,0877 | 7,57626 | 0,388 | 3,831996868 |
| 7,63 | 7,67394 | 83,86594 | 6,13406 | 0,81531 | 16,12394 | 3,1283 | 0,0876 | 7,58632 | 0,38803 | 3,836968204 |
| 7,64 | 7,68388 | 83,87390 | 6,12610 | 0,81532 | 16,14388 | 3,1324 | 0,0875 | 7,59637 | 0,38806 | 3,841939614 |
| 7,65 | 7,69382 | 83,88185 | 6,11815 | 0,81533 | 16,16382 | 3,1365 | 0,0874 | 7,60643 | 0,38809 | 3,846911099 |
| 7,66 | 7,70377 | 83,88978 | 6,11022 | 0,81534 | 16,18377 | 3,1406 | 0,0873 | 7,61648 | 0,38812 | 3,851882657 |
| 7,67 | 7,71371 | 83,89768 | 6,10232 | 0,81535 | 16,20371 | 3,1447 | 0,0872 | 7,62654 | 0,38815 | 3,856854288 |
| 7,68 | 7,72365 | 83,90557 | 6,09443 | 0,81537 | 16,22365 | 3,1488 | 0,0871 | 7,63659 | 0,38817 | 3,861825993 |
| 7,69 | 7,73360 | 83,91344 | 6,08656 | 0,81538 | 16,24360 | 3,1529 | 0,0869 | 7,64665 | 0,3882 | 3,866797771 |
| 7,7 | 7,74354 | 83,92128 | 6,07872 | 0,81539 | 16,26354 | 3,1570 | 0,0868 | 7,65671 | 0,38823 | 3,871769621 |
| 7,71 | 7,75348 | 83,92911 | 6,07089 | 0,81540 | 16,28348 | 3,1611 | 0,0867 | 7,66676 | 0,38826 | 3,876741544 |
| 7,72 | 7,76343 | 83,93691 | 6,06309 | 0,81541 | 16,30343 | 3,1652 | 0,0866 | 7,67682 | 0,38829 | 3,881713539 |
| 7,73 | 7,77337 | 83,94470 | 6,05530 | 0,81542 | 16,32337 | 3,1693 | 0,0865 | 7,68687 | 0,38831 | 3,886685606 |
| 7,74 | 7,78332 | 83,95246 | 6,04754 | 0,81544 | 16,34332 | 3,1734 | 0,0864 | 7,69693 | 0,38834 | 3,891657744 |
| 7,75 | 7,79326 | 83,96021 | 6,03979 | 0,81545 | 16,36326 | 3,1775 | 0,0863 | 7,70698 | 0,38837 | 3,896629954 |
| 7,76 | 7,80320 | 83,96793 | 6,03207 | 0,81546 | 16,38320 | 3,1816 | 0,0862 | 7,71703 | 0,3884 | 3,901602235 |
| 7,77 | 7,81315 | 83,97564 | 6,02436 | 0,81547 | 16,40315 | 3,1857 | 0,0861 | 7,72709 | 0,38843 | 3,906574587 |
| 7,78 | 7,82309 | 83,98333 | 6,01667 | 0,81548 | 16,42309 | 3,1898 | 0,086 | 7,73714 | 0,38845 | 3,911547009 |
| 7,79 | 7,83304 | 83,99099 | 6,00901 | 0,81549 | 16,44304 | 3,1939 | 0,0858 | 7,74720 | 0,38848 | 3,916519501 |
| 7,8 | 7,84298 | 83,99864 | 6,00136 | 0,81551 | 16,46298 | 3,1980 | 0,0857 | 7,75725 | 0,38851 | 3,921492063 |
| 7,81 | 7,85293 | 84,00627 | 5,99373 | 0,81552 | 16,48293 | 3,2021 | 0,0856 | 7,76731 | 0,38854 | 3,926464695 |
| 7,82 | 7,86287 | 84,01388 | 5,98612 | 0,81553 | 16,50287 | 3,2062 | 0,0855 | 7,77736 | 0,38856 | 3,931437396 |
| 7,83 | 7,87282 | 84,02147 | 5,97853 | 0,81554 | 16,52282 | 3,2103 | 0,0854 | 7,78741 | 0,38859 | 3,936410167 |
| 7,84 | 7,88277 | 84,02904 | 5,97096 | 0,81555 | 16,54277 | 3,2144 | 0,0853 | 7,79747 | 0,38862 | 3,941383006 |
| 7,85 | 7,89271 | 84,03659 | 5,96341 | 0,81556 | 16,56271 | 3,2185 | 0,0852 | 7,80752 | 0,38864 | 3,946355914 |
| 7,86 | 7,90266 | 84,04412 | 5,95588 | 0,81557 | 16,58266 | 3,2226 | 0,0851 | 7,81757 | 0,38867 | 3,95132889 |
| 7,87 | 7,91260 | 84,05164 | 5,94836 | 0,81558 | 16,60260 | 3,2267 | 0,085 | 7,82763 | 0,3887 | 3,956301935 |
| 7,88 | 7,92255 | 84,05913 | 5,94087 | 0,81560 | 16,62255 | 3,2308 | 0,0849 | 7,83768 | 0,38872 | 3,961275047 |
| 7,89 | 7,93250 | 84,06661 | 5,93339 | 0,81561 | 16,64250 | 3,2349 | 0,0848 | 7,84773 | 0,38875 | 3,966248227 |
| 7,9 | 7,94244 | 84,07406 | 5,92594 | 0,81562 | 16,66244 | 3,2390 | 0,0847 | 7,85778 | 0,38878 | 3,971221475 |
| 7,91 | 7,95239 | 84,08150 | 5,91850 | 0,81563 | 16,68239 | 3,2431 | 0,0846 | 7,86784 | 0,38881 | 3,976194789 |
| 7,92 | 7,96234 | 84,08892 | 5,91108 | 0,81564 | 16,70234 | 3,2472 | 0,0844 | 7,87789 | 0,38883 | 3,98116817 |
| 7,93 | 7,97228 | 84,09632 | 5,90368 | 0,81565 | 16,72228 | 3,2513 | 0,0843 | 7,88794 | 0,38886 | 3,986141618 |
| 7,94 | 7,98223 | 84,10371 | 5,89629 | 0,81566 | 16,74223 | 3,2554 | 0,0842 | 7,89799 | 0,38888 | 3,991115132 |
| 7,95 | 7,99218 | 84,11107 | 5,88893 | 0,81567 | 16,76218 | 3,2595 | 0,0841 | 7,90805 | 0,38891 | 3,996088713 |
| 7,96 | 8,00212 | 84,11842 | 5,88158 | 0,81568 | 16,78212 | 3,2636 | 0,084 | 7,91810 | 0,38894 | 4,001062359 |
| 7,97 | 8,01207 | 84,12575 | 5,87425 | 0,81569 | 16,80207 | 3,2677 | 0,0839 | 7,92815 | 0,38896 | 4,006036071 |

c = ?

a = 0,82

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 7,98 | 8,02202 | 84,13306 | 5,86694 | 0,81570 | 16,82202 | 3,2718 | 0,0838 | 7,93820 | 0,38899 | 4,011009848 |
| 7,99 | 8,03197 | 84,14035 | 5,85965 | 0,81572 | 16,84197 | 3,2759 | 0,0837 | 7,94825 | 0,38902 | 4,01598369 |
| 8 | 8,04192 | 84,14762 | 5,85238 | 0,81573 | 16,86192 | 3,2800 | 0,0836 | 7,95830 | 0,38904 | 4,020957597 |
| 8,01 | 8,05186 | 84,15488 | 5,84512 | 0,81574 | 16,88186 | 3,2841 | 0,0835 | 7,96835 | 0,38907 | 4,025931569 |
| 8,02 | 8,06181 | 84,16211 | 5,83789 | 0,81575 | 16,90181 | 3,2882 | 0,0834 | 7,97841 | 0,38909 | 4,030905605 |
| 8,03 | 8,07176 | 84,16933 | 5,83067 | 0,81576 | 16,92176 | 3,2923 | 0,0833 | 7,98846 | 0,38912 | 4,035879706 |
| 8,04 | 8,08171 | 84,17654 | 5,82346 | 0,81577 | 16,94171 | 3,2964 | 0,0832 | 7,99851 | 0,38915 | 4,04085387 |
| 8,05 | 8,09166 | 84,18372 | 5,81628 | 0,81578 | 16,96166 | 3,3005 | 0,0831 | 8,00856 | 0,38917 | 4,045828098 |
| 8,06 | 8,10160 | 84,19089 | 5,80911 | 0,81579 | 16,98160 | 3,3046 | 0,083 | 8,01861 | 0,3892 | 4,05080239 |
| 8,07 | 8,11155 | 84,19804 | 5,80196 | 0,81580 | 17,00155 | 3,3087 | 0,0829 | 8,02866 | 0,38922 | 4,055776744 |
| 8,08 | 8,12150 | 84,20517 | 5,79483 | 0,81581 | 17,02150 | 3,3128 | 0,0828 | 8,03871 | 0,38925 | 4,060751162 |
| 8,09 | 8,13145 | 84,21228 | 5,78772 | 0,81582 | 17,04145 | 3,3169 | 0,0827 | 8,04876 | 0,38927 | 4,065725642 |
| 8,1 | 8,14140 | 84,21938 | 5,78062 | 0,81583 | 17,06140 | 3,3210 | 0,0826 | 8,05881 | 0,3893 | 4,070700185 |
| 8,11 | 8,15135 | 84,22646 | 5,77354 | 0,81584 | 17,08135 | 3,3251 | 0,0825 | 8,06886 | 0,38933 | 4,075674791 |
| 8,12 | 8,16130 | 84,23352 | 5,76648 | 0,81585 | 17,10130 | 3,3292 | 0,0824 | 8,07891 | 0,38935 | 4,080649458 |
| 8,13 | 8,17125 | 84,24057 | 5,75943 | 0,81586 | 17,12125 | 3,3333 | 0,0823 | 8,08896 | 0,38938 | 4,085624187 |
| 8,14 | 8,18120 | 84,24760 | 5,75240 | 0,81587 | 17,14120 | 3,3374 | 0,0822 | 8,09901 | 0,3894 | 4,090598978 |
| 8,15 | 8,19115 | 84,25461 | 5,74539 | 0,81588 | 17,16115 | 3,3415 | 0,0821 | 8,10906 | 0,38943 | 4,09557383 |
| 8,16 | 8,20110 | 84,26160 | 5,73840 | 0,81589 | 17,18110 | 3,3456 | 0,082 | 8,11911 | 0,38945 | 4,100548744 |
| 8,17 | 8,21105 | 84,26858 | 5,73142 | 0,81590 | 17,20105 | 3,3497 | 0,0819 | 8,12916 | 0,38948 | 4,105523718 |
| 8,18 | 8,22100 | 84,27554 | 5,72446 | 0,81591 | 17,22100 | 3,3538 | 0,0818 | 8,13921 | 0,3895 | 4,110498753 |
| 8,19 | 8,23095 | 84,28248 | 5,71752 | 0,81592 | 17,24095 | 3,3579 | 0,0817 | 8,14926 | 0,38953 | 4,115473849 |
| 8,2 | 8,24090 | 84,28941 | 5,71059 | 0,81593 | 17,26090 | 3,3620 | 0,0816 | 8,15930 | 0,38955 | 4,120449005 |
| 8,21 | 8,25085 | 84,29632 | 5,70368 | 0,81594 | 17,28085 | 3,3661 | 0,0815 | 8,16935 | 0,38958 | 4,125424221 |
| 8,22 | 8,26080 | 84,30321 | 5,69679 | 0,81595 | 17,30080 | 3,3702 | 0,0814 | 8,17940 | 0,3896 | 4,130399496 |
| 8,23 | 8,27075 | 84,31009 | 5,68991 | 0,81596 | 17,32075 | 3,3743 | 0,0813 | 8,18945 | 0,38963 | 4,135374832 |
| 8,24 | 8,28070 | 84,31695 | 5,68305 | 0,81597 | 17,34070 | 3,3784 | 0,0812 | 8,19950 | 0,38965 | 4,140350227 |
| 8,25 | 8,29065 | 84,32379 | 5,67621 | 0,81598 | 17,36065 | 3,3825 | 0,0811 | 8,20955 | 0,38967 | 4,145325681 |
| 8,26 | 8,30060 | 84,33062 | 5,66938 | 0,81599 | 17,38060 | 3,3866 | 0,081 | 8,21960 | 0,3897 | 4,150301194 |
| 8,27 | 8,31055 | 84,33743 | 5,66257 | 0,81600 | 17,40055 | 3,3907 | 0,0809 | 8,22964 | 0,38972 | 4,155276766 |
| 8,28 | 8,32050 | 84,34422 | 5,65578 | 0,81601 | 17,42050 | 3,3948 | 0,0808 | 8,23969 | 0,38975 | 4,160252396 |
| 8,29 | 8,33046 | 84,35100 | 5,64900 | 0,81602 | 17,44046 | 3,3989 | 0,0807 | 8,24974 | 0,38977 | 4,165228085 |
| 8,3 | 8,34041 | 84,35776 | 5,64224 | 0,81603 | 17,46041 | 3,4030 | 0,0806 | 8,25979 | 0,3898 | 4,170203832 |
| 8,31 | 8,35036 | 84,36451 | 5,63549 | 0,81604 | 17,48036 | 3,4071 | 0,0805 | 8,26984 | 0,38982 | 4,175179637 |
| 8,32 | 8,36031 | 84,37124 | 5,62876 | 0,81605 | 17,50031 | 3,4112 | 0,0804 | 8,27988 | 0,38984 | 4,180155499 |
| 8,33 | 8,37026 | 84,37795 | 5,62205 | 0,81606 | 17,52026 | 3,4153 | 0,0803 | 8,28993 | 0,38987 | 4,185131142 |
| 8,34 | 8,38021 | 84,38465 | 5,61535 | 0,81607 | 17,54021 | 3,4194 | 0,0802 | 8,29998 | 0,38989 | 4,190107397 |
| 8,35 | 8,39017 | 84,39133 | 5,60867 | 0,81607 | 17,56017 | 3,4235 | 0,0801 | 8,31003 | 0,38992 | 4,195083432 |
| 8,36 | 8,40012 | 84,39800 | 5,60200 | 0,81608 | 17,58012 | 3,4276 | 0,08 | 8,32007 | 0,38994 | 4,200059523 |
| 8,37 | 8,41007 | 84,40465 | 5,59535 | 0,81609 | 17,60007 | 3,4317 | 0,08 | 8,33012 | 0,38996 | 4,205035672 |
| 8,38 | 8,42002 | 84,41128 | 5,58872 | 0,81610 | 17,62002 | 3,4358 | 0,0799 | 8,34017 | 0,38999 | 4,210011876 |
| 8,39 | 8,42998 | 84,41790 | 5,58210 | 0,81611 | 17,63998 | 3,4399 | 0,0798 | 8,35021 | 0,39001 | 4,214988138 |
| 8,4 | 8,43993 | 84,42451 | 5,57549 | 0,81612 | 17,65993 | 3,4440 | 0,0797 | 8,36026 | 0,39004 | 4,219964455 |
| 8,41 | 8,44988 | 84,43109 | 5,56891 | 0,81613 | 17,67988 | 3,4481 | 0,0796 | 8,37031 | 0,39006 | 4,224940828 |
| 8,42 | 8,45983 | 84,43767 | 5,56233 | 0,81614 | 17,69983 | 3,4522 | 0,0795 | 8,38035 | 0,39008 | 4,229917257 |
| 8,43 | 8,46979 | 84,44422 | 5,55578 | 0,81615 | 17,71979 | 3,4563 | 0,0794 | 8,39040 | 0,39011 | 4,234893741 |
| 8,44 | 8,47974 | 84,45077 | 5,54923 | 0,81616 | 17,73974 | 3,4604 | 0,0793 | 8,40045 | 0,39013 | 4,239870281 |
| 8,45 | 8,48969 | 84,45729 | 5,54271 | 0,81617 | 17,75969 | 3,4645 | 0,0792 | 8,41049 | 0,39015 | 4,244846876 |
| 8,46 | 8,49965 | 84,46380 | 5,53620 | 0,81618 | 17,77965 | 3,4686 | 0,0791 | 8,42054 | 0,39018 | 4,249823526 |
| 8,47 | 8,50960 | 84,47030 | 5,52970 | 0,81618 | 17,79960 | 3,4727 | 0,079 | 8,43058 | 0,3902 | 4,25480023 |
| 8,48 | 8,51955 | 84,47678 | 5,52322 | 0,81619 | 17,81955 | 3,4768 | 0,0789 | 8,44063 | 0,39022 | 4,259776989 |
| 8,49 | 8,52951 | 84,48324 | 5,51676 | 0,81620 | 17,83951 | 3,4809 | 0,0788 | 8,45068 | 0,39025 | 4,264753803 |
| 8,5 | 8,53946 | 84,48969 | 5,51031 | 0,81621 | 17,85946 | 3,4850 | 0,0787 | 8,46072 | 0,39027 | 4,269730671 |
| 8,51 | 8,54942 | 84,49613 | 5,50387 | 0,81622 | 17,87942 | 3,4891 | 0,0786 | 8,47077 | 0,39029 | 4,274707592 |
| 8,52 | 8,55937 | 84,50255 | 5,49745 | 0,81623 | 17,89937 | 3,4932 | 0,0786 | 8,48081 | 0,39032 | 4,279684568 |
| 8,53 | 8,56932 | 84,50896 | 5,49104 | 0,81624 | 17,91932 | 3,4973 | 0,0785 | 8,49086 | 0,39034 | 4,284661597 |
| 8,54 | 8,57928 | 84,51535 | 5,48465 | 0,81625 | 17,93928 | 3,5014 | 0,0784 | 8,50090 | 0,39036 | 4,289638679 |
| 8,55 | 8,58923 | 84,52172 | 5,47828 | 0,81625 | 17,95923 | 3,5055 | 0,0783 | 8,51095 | 0,39038 | 4,294615815 |
| 8,56 | 8,59919 | 84,52808 | 5,47192 | 0,81626 | 17,97919 | 3,5096 | 0,0782 | 8,52099 | 0,39041 | 4,299593004 |
| 8,57 | 8,60914 | 84,53443 | 5,46557 | 0,81627 | 17,99914 | 3,5137 | 0,0781 | 8,53104 | 0,39043 | 4,304570246 |
| 8,58 | 8,61910 | 84,54076 | 5,45924 | 0,81628 | 18,01910 | 3,5178 | 0,078 | 8,54108 | 0,39045 | 4,30954754 |
| 8,59 | 8,62905 | 84,54708 | 5,45292 | 0,81629 | 18,03905 | 3,5219 | 0,0779 | 8,55113 | 0,39048 | 4,314524887 |
| 8,6 | 8,63900 | 84,55338 | 5,44662 | 0,81630 | 18,05900 | 3,5260 | 0,0778 | 8,56117 | 0,3905 | 4,319502286 |
| 8,61 | 8,64896 | 84,55967 | 5,44033 | 0,81631 | 18,07896 | 3,5301 | 0,0777 | 8,57122 | 0,39052 | 4,324479737 |
| 8,62 | 8,65891 | 84,56594 | 5,43406 | 0,81631 | 18,09891 | 3,5342 | 0,0777 | 8,58126 | 0,39054 | 4,329457241 |

c = ?

a = 0,82

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 8,63 | 8,66887 | 84,57220 | 5,42780 | 0,81632 | 18,11887 | 3,5383 | 0,0776 | 8,59130 | 0,39057 | 4,334434796 |
| 8,64 | 8,67882 | 84,57845 | 5,42155 | 0,81633 | 18,13882 | 3,5424 | 0,0775 | 8,60135 | 0,39059 | 4,339412403 |
| 8,65 | 8,68878 | 84,58468 | 5,41532 | 0,81634 | 18,15878 | 3,5465 | 0,0774 | 8,61139 | 0,39061 | 4,344390061 |
| 8,66 | 8,69874 | 84,59089 | 5,40911 | 0,81635 | 18,17874 | 3,5506 | 0,0773 | 8,62144 | 0,39063 | 4,34936777 |
| 8,67 | 8,70869 | 84,59709 | 5,40291 | 0,81636 | 18,19869 | 3,5547 | 0,0772 | 8,63148 | 0,39065 | 4,354345531 |
| 8,68 | 8,71865 | 84,60328 | 5,39672 | 0,81637 | 18,21865 | 3,5588 | 0,0771 | 8,64152 | 0,39068 | 4,359323342 |
| 8,69 | 8,72860 | 84,60946 | 5,39054 | 0,81637 | 18,23860 | 3,5629 | 0,077 | 8,65157 | 0,3907 | 4,364301204 |
| 8,7 | 8,73856 | 84,61561 | 5,38439 | 0,81638 | 18,25856 | 3,5670 | 0,0769 | 8,66161 | 0,39072 | 4,369279117 |
| 8,71 | 8,74851 | 84,62176 | 5,37824 | 0,81639 | 18,27851 | 3,5711 | 0,0769 | 8,67166 | 0,39074 | 4,37425708 |
| 8,72 | 8,75847 | 84,62789 | 5,37211 | 0,81640 | 18,29847 | 3,5752 | 0,0768 | 8,68170 | 0,39076 | 4,379235093 |
| 8,73 | 8,76843 | 84,63401 | 5,36599 | 0,81641 | 18,31843 | 3,5793 | 0,0767 | 8,69174 | 0,39079 | 4,384213156 |
| 8,74 | 8,77838 | 84,64011 | 5,35989 | 0,81641 | 18,33838 | 3,5834 | 0,0766 | 8,70179 | 0,39081 | 4,389191269 |
| 8,75 | 8,78834 | 84,64620 | 5,35380 | 0,81642 | 18,35834 | 3,5875 | 0,0765 | 8,71183 | 0,39083 | 4,394169432 |
| 8,76 | 8,79830 | 84,65228 | 5,34772 | 0,81643 | 18,37830 | 3,5916 | 0,0764 | 8,72187 | 0,39085 | 4,399147645 |
| 8,77 | 8,80825 | 84,65834 | 5,34166 | 0,81644 | 18,39825 | 3,5957 | 0,0763 | 8,73191 | 0,39087 | 4,404125906 |
| 8,78 | 8,81821 | 84,66439 | 5,33561 | 0,81645 | 18,41821 | 3,5998 | 0,0763 | 8,74196 | 0,3909 | 4,409104217 |
| 8,79 | 8,82817 | 84,67043 | 5,32957 | 0,81646 | 18,43817 | 3,6039 | 0,0762 | 8,75200 | 0,39092 | 4,414082577 |
| 8,8 | 8,83812 | 84,67645 | 5,32355 | 0,81646 | 18,45812 | 3,6080 | 0,0761 | 8,76204 | 0,39094 | 4,419060986 |
| 8,81 | 8,84808 | 84,68246 | 5,31754 | 0,81647 | 18,47808 | 3,6121 | 0,076 | 8,77208 | 0,39096 | 4,424039444 |
| 8,82 | 8,85804 | 84,68845 | 5,31155 | 0,81648 | 18,49804 | 3,6162 | 0,0759 | 8,78213 | 0,39098 | 4,42901795 |
| 8,83 | 8,86799 | 84,69443 | 5,30557 | 0,81649 | 18,51799 | 3,6203 | 0,0758 | 8,79217 | 0,391 | 4,433996504 |
| 8,84 | 8,87795 | 84,70040 | 5,29960 | 0,81649 | 18,53795 | 3,6244 | 0,0757 | 8,80221 | 0,39102 | 4,438975107 |
| 8,85 | 8,88791 | 84,70635 | 5,29365 | 0,81650 | 18,55791 | 3,6285 | 0,0757 | 8,81225 | 0,39105 | 4,443953758 |
| 8,86 | 8,89786 | 84,71229 | 5,28771 | 0,81651 | 18,57786 | 3,6326 | 0,0756 | 8,82230 | 0,39107 | 4,448932456 |
| 8,87 | 8,90782 | 84,71822 | 5,28178 | 0,81652 | 18,59782 | 3,6367 | 0,0755 | 8,83234 | 0,39109 | 4,453911203 |
| 8,88 | 8,91778 | 84,72414 | 5,27586 | 0,81653 | 18,61778 | 3,6408 | 0,0754 | 8,84238 | 0,39111 | 4,458889996 |
| 8,89 | 8,92774 | 84,73004 | 5,26996 | 0,81653 | 18,63774 | 3,6449 | 0,0753 | 8,85242 | 0,39113 | 4,463868838 |
| 8,9 | 8,93770 | 84,73592 | 5,26408 | 0,81654 | 18,65770 | 3,6490 | 0,0752 | 8,86246 | 0,39115 | 4,468847726 |
| 8,91 | 8,94765 | 84,74180 | 5,25820 | 0,81655 | 18,67765 | 3,6531 | 0,0751 | 8,87251 | 0,39117 | 4,473826662 |
| 8,92 | 8,95761 | 84,74766 | 5,25234 | 0,81656 | 18,69761 | 3,6572 | 0,0751 | 8,88255 | 0,39119 | 4,478805644 |
| 8,93 | 8,96757 | 84,75351 | 5,24649 | 0,81656 | 18,71757 | 3,6613 | 0,075 | 8,89259 | 0,39122 | 4,483784674 |
| 8,94 | 8,97753 | 84,75935 | 5,24065 | 0,81657 | 18,73753 | 3,6654 | 0,0749 | 8,90263 | 0,39124 | 4,48876375 |
| 8,95 | 8,98749 | 84,76517 | 5,23483 | 0,81658 | 18,75749 | 3,6695 | 0,0748 | 8,91267 | 0,39126 | 4,493742872 |
| 8,96 | 8,99744 | 84,77098 | 5,22902 | 0,81659 | 18,77744 | 3,6736 | 0,0747 | 8,92271 | 0,39128 | 4,498721204 |
| 8,97 | 9,00740 | 84,77678 | 5,22322 | 0,81660 | 18,79740 | 3,6777 | 0,0746 | 8,93275 | 0,3913 | 4,503701256 |
| 8,98 | 9,01736 | 84,78256 | 5,21744 | 0,81660 | 18,81736 | 3,6818 | 0,0746 | 8,94279 | 0,39132 | 4,508680517 |
| 8,99 | 9,02732 | 84,78833 | 5,21167 | 0,81661 | 18,83732 | 3,6859 | 0,0745 | 8,95283 | 0,39134 | 4,513659823 |
| 9 | 9,03728 | 84,79409 | 5,20591 | 0,81662 | 18,85728 | 3,6900 | 0,0744 | 8,96288 | 0,39136 | 4,518639176 |
| 9,01 | 9,04724 | 84,79984 | 5,20016 | 0,81662 | 18,87724 | 3,6941 | 0,0743 | 8,97292 | 0,39138 | 4,523618574 |
| 9,02 | 9,05720 | 84,80557 | 5,19443 | 0,81663 | 18,89720 | 3,6982 | 0,0742 | 8,98296 | 0,3914 | 4,528598017 |
| 9,03 | 9,06716 | 84,81129 | 5,18871 | 0,81664 | 18,91716 | 3,7023 | 0,0742 | 8,99300 | 0,39142 | 4,533577506 |
| 9,04 | 9,07711 | 84,81700 | 5,18300 | 0,81665 | 18,93711 | 3,7064 | 0,0741 | 9,00304 | 0,39144 | 4,538557039 |
| 9,05 | 9,08707 | 84,82270 | 5,17730 | 0,81665 | 18,95707 | 3,7105 | 0,074 | 9,01308 | 0,39146 | 4,543536618 |
| 9,06 | 9,09703 | 84,82838 | 5,17162 | 0,81666 | 18,97703 | 3,7146 | 0,0739 | 9,02312 | 0,39148 | 4,548516242 |
| 9,07 | 9,10699 | 84,83405 | 5,16595 | 0,81667 | 18,99699 | 3,7187 | 0,0738 | 9,03316 | 0,3915 | 4,55349591 |
| 9,08 | 9,11695 | 84,83971 | 5,16029 | 0,81668 | 19,01695 | 3,7228 | 0,0738 | 9,04320 | 0,39152 | 4,558475622 |
| 9,09 | 9,12691 | 84,84536 | 5,15464 | 0,81668 | 19,03691 | 3,7269 | 0,0737 | 9,05324 | 0,39154 | 4,563455379 |
| 9,1 | 9,13687 | 84,85099 | 5,14901 | 0,81669 | 19,05687 | 3,7310 | 0,0736 | 9,06328 | 0,39156 | 4,568435181 |
| 9,11 | 9,14683 | 84,85661 | 5,14339 | 0,81670 | 19,07683 | 3,7351 | 0,0735 | 9,07332 | 0,39158 | 4,573415026 |
| 9,12 | 9,15679 | 84,86222 | 5,13778 | 0,81671 | 19,09679 | 3,7392 | 0,0734 | 9,08336 | 0,39161 | 4,578394915 |
| 9,13 | 9,16675 | 84,86782 | 5,13218 | 0,81671 | 19,11675 | 3,7433 | 0,0734 | 9,09340 | 0,39163 | 4,583374848 |
| 9,14 | 9,17671 | 84,87340 | 5,12660 | 0,81672 | 19,13671 | 3,7474 | 0,0733 | 9,10344 | 0,39165 | 4,588354825 |
| 9,15 | 9,18667 | 84,87898 | 5,12102 | 0,81673 | 19,15667 | 3,7515 | 0,0732 | 9,11348 | 0,39167 | 4,593334845 |
| 9,16 | 9,19663 | 84,88454 | 5,11546 | 0,81673 | 19,17663 | 3,7556 | 0,0731 | 9,12352 | 0,39169 | 4,598314909 |
| 9,17 | 9,20659 | 84,89009 | 5,10991 | 0,81674 | 19,19659 | 3,7597 | 0,073 | 9,13356 | 0,3917 | 4,603295016 |
| 9,18 | 9,21655 | 84,89562 | 5,10438 | 0,81675 | 19,21655 | 3,7638 | 0,073 | 9,14359 | 0,39172 | 4,608275165 |
| 9,19 | 9,22651 | 84,90115 | 5,09885 | 0,81676 | 19,23651 | 3,7679 | 0,0729 | 9,15363 | 0,39174 | 4,613255358 |
| 9,2 | 9,23647 | 84,90666 | 5,09334 | 0,81676 | 19,25647 | 3,7720 | 0,0728 | 9,16367 | 0,39176 | 4,618235594 |
| 9,21 | 9,24643 | 84,91216 | 5,08784 | 0,81677 | 19,27643 | 3,7761 | 0,0727 | 9,17371 | 0,39178 | 4,623215872 |
| 9,22 | 9,25639 | 84,91765 | 5,08235 | 0,81678 | 19,29639 | 3,7802 | 0,0726 | 9,18375 | 0,3918 | 4,628196193 |
| 9,23 | 9,26635 | 84,92313 | 5,07687 | 0,81678 | 19,31635 | 3,7843 | 0,0726 | 9,19379 | 0,39182 | 4,633176556 |
| 9,24 | 9,27631 | 84,92860 | 5,07140 | 0,81679 | 19,33631 | 3,7884 | 0,0725 | 9,20383 | 0,39184 | 4,638156962 |
| 9,25 | 9,28627 | 84,93405 | 5,06595 | 0,81680 | 19,35627 | 3,7925 | 0,0724 | 9,21387 | 0,39186 | 4,643137409 |
| 9,26 | 9,29624 | 84,93949 | 5,06051 | 0,81680 | 19,37624 | 3,7966 | 0,0723 | 9,22391 | 0,39188 | 4,648117899 |
| 9,27 | 9,30620 | 84,94492 | 5,05508 | 0,81681 | 19,39620 | 3,8007 | 0,0723 | 9,23394 | 0,3919 | 4,65309843 |
| 9,28 | 9,31616 | 84,95034 | 5,04966 | 0,81682 | 19,41616 | 3,8048 | 0,0722 | 9,24398 | 0,39192 | 4,658079003 |

c = ?

a = 0,82

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 9,29 | 9,32612 | 84,95575 | 5,04425 | 0,81682 | 19,43612 | 3,8089 | 0,0721 | 9,25402 | 0,39194 | 4,663059618 |
| 9,3 | 9,33608 | 84,96114 | 5,03886 | 0,81683 | 19,45608 | 3,8130 | 0,072 | 9,26406 | 0,39196 | 4,668040274 |
| 9,31 | 9,34604 | 84,96653 | 5,03347 | 0,81684 | 19,47604 | 3,8171 | 0,0719 | 9,27410 | 0,39198 | 4,673020971 |
| 9,32 | 9,35600 | 84,97190 | 5,02810 | 0,81684 | 19,49600 | 3,8212 | 0,0719 | 9,28414 | 0,392 | 4,67800171 |
| 9,33 | 9,36596 | 84,97726 | 5,02274 | 0,81685 | 19,51596 | 3,8253 | 0,0718 | 9,29417 | 0,39202 | 4,68298249 |
| 9,34 | 9,37593 | 84,98261 | 5,01739 | 0,81686 | 19,53593 | 3,8294 | 0,0717 | 9,30421 | 0,39204 | 4,68796331 |
| 9,35 | 9,38589 | 84,98795 | 5,01205 | 0,81686 | 19,55589 | 3,8335 | 0,0716 | 9,31425 | 0,39206 | 4,692944172 |
| 9,36 | 9,39585 | 84,99328 | 5,00672 | 0,81687 | 19,57585 | 3,8376 | 0,0716 | 9,32429 | 0,39207 | 4,697925074 |
| 9,37 | 9,40581 | 84,99860 | 5,00140 | 0,81688 | 19,59581 | 3,8417 | 0,0715 | 9,33432 | 0,39209 | 4,702906016 |
| 9,38 | 9,41577 | 85,00390 | 4,99610 | 0,81688 | 19,61577 | 3,8458 | 0,0714 | 9,34436 | 0,39211 | 4,707886999 |
| 9,39 | 9,42574 | 85,00920 | 4,99080 | 0,81689 | 19,63574 | 3,8499 | 0,0713 | 9,35440 | 0,39213 | 4,712868023 |
| 9,4 | 9,43570 | 85,01448 | 4,98552 | 0,81690 | 19,65570 | 3,8540 | 0,0713 | 9,36444 | 0,39215 | 4,717849086 |
| 9,41 | 9,44566 | 85,01975 | 4,98025 | 0,81690 | 19,67566 | 3,8581 | 0,0712 | 9,37447 | 0,39217 | 4,72283019 |
| 9,42 | 9,45562 | 85,02501 | 4,97499 | 0,81691 | 19,69562 | 3,8622 | 0,0711 | 9,38451 | 0,39219 | 4,727811333 |
| 9,43 | 9,46559 | 85,03026 | 4,96974 | 0,81692 | 19,71559 | 3,8663 | 0,071 | 9,39455 | 0,39221 | 4,732792516 |
| 9,44 | 9,47555 | 85,03550 | 4,96450 | 0,81692 | 19,73555 | 3,8704 | 0,071 | 9,40459 | 0,39223 | 4,737773739 |
| 9,45 | 9,48551 | 85,04072 | 4,95928 | 0,81693 | 19,75551 | 3,8745 | 0,0709 | 9,41462 | 0,39224 | 4,742755001 |
| 9,46 | 9,49547 | 85,04594 | 4,95406 | 0,81694 | 19,77547 | 3,8786 | 0,0708 | 9,42466 | 0,39226 | 4,747736303 |
| 9,47 | 9,50544 | 85,05115 | 4,94885 | 0,81694 | 19,79544 | 3,8827 | 0,0707 | 9,43470 | 0,39228 | 4,752717644 |
| 9,48 | 9,51540 | 85,05634 | 4,94366 | 0,81695 | 19,81540 | 3,8868 | 0,0707 | 9,44473 | 0,3923 | 4,757699024 |
| 9,49 | 9,52536 | 85,06152 | 4,93848 | 0,81696 | 19,83536 | 3,8909 | 0,0706 | 9,45477 | 0,39232 | 4,762680443 |
| 9,5 | 9,53532 | 85,06670 | 4,93330 | 0,81696 | 19,85532 | 3,8950 | 0,0705 | 9,46481 | 0,39234 | 4,767661901 |
| 9,51 | 9,54529 | 85,07186 | 4,92814 | 0,81697 | 19,87529 | 3,8991 | 0,0704 | 9,47484 | 0,39236 | 4,772643398 |
| 9,52 | 9,55525 | 85,07701 | 4,92299 | 0,81697 | 19,89525 | 3,9032 | 0,0704 | 9,48488 | 0,39238 | 4,777624933 |
| 9,53 | 9,56521 | 85,08215 | 4,91785 | 0,81698 | 19,91521 | 3,9073 | 0,0703 | 9,49492 | 0,39239 | 4,782606507 |
| 9,54 | 9,57518 | 85,08728 | 4,91272 | 0,81699 | 19,93518 | 3,9114 | 0,0702 | 9,50495 | 0,39241 | 4,787588119 |
| 9,55 | 9,58514 | 85,09240 | 4,90760 | 0,81699 | 19,95514 | 3,9155 | 0,0702 | 9,51499 | 0,39243 | 4,79256977 |
| 9,56 | 9,59510 | 85,09751 | 4,90249 | 0,81700 | 19,97510 | 3,9196 | 0,0701 | 9,52503 | 0,39245 | 4,797551459 |
| 9,57 | 9,60507 | 85,10261 | 4,89739 | 0,81701 | 19,99507 | 3,9237 | 0,07 | 9,53506 | 0,39247 | 4,802533186 |
| 9,58 | 9,61503 | 85,10769 | 4,89231 | 0,81701 | 20,01503 | 3,9278 | 0,0699 | 9,54510 | 0,39249 | 4,807514951 |
| 9,59 | 9,62499 | 85,11277 | 4,88723 | 0,81702 | 20,03499 | 3,9319 | 0,0699 | 9,55513 | 0,3925 | 4,812496753 |
| 9,6 | 9,63496 | 85,11784 | 4,88216 | 0,81702 | 20,05496 | 3,9360 | 0,0698 | 9,56517 | 0,39252 | 4,817478594 |
| 9,61 | 9,64492 | 85,12289 | 4,87711 | 0,81703 | 20,07492 | 3,9401 | 0,0697 | 9,57521 | 0,39254 | 4,822460472 |
| 9,62 | 9,65488 | 85,12794 | 4,87206 | 0,81704 | 20,09488 | 3,9442 | 0,0696 | 9,58524 | 0,39256 | 4,827442387 |
| 9,63 | 9,66485 | 85,13297 | 4,86703 | 0,81704 | 20,11485 | 3,9483 | 0,0696 | 9,59528 | 0,39258 | 4,83242434 |
| 9,64 | 9,67481 | 85,13800 | 4,86200 | 0,81705 | 20,13481 | 3,9524 | 0,0695 | 9,60531 | 0,39259 | 4,83740633 |
| 9,65 | 9,68478 | 85,14301 | 4,85699 | 0,81706 | 20,15478 | 3,9565 | 0,0694 | 9,61535 | 0,39261 | 4,842388357 |
| 9,66 | 9,69474 | 85,14801 | 4,85199 | 0,81706 | 20,17474 | 3,9606 | 0,0694 | 9,62538 | 0,39263 | 4,847370421 |
| 9,67 | 9,70471 | 85,15301 | 4,84699 | 0,81707 | 20,19471 | 3,9647 | 0,0693 | 9,63542 | 0,39265 | 4,852352522 |
| 9,68 | 9,71467 | 85,15799 | 4,84201 | 0,81707 | 20,21467 | 3,9688 | 0,0692 | 9,64545 | 0,39267 | 4,85733466 |
| 9,69 | 9,72463 | 85,16296 | 4,83704 | 0,81708 | 20,23463 | 3,9729 | 0,0691 | 9,65549 | 0,39268 | 4,862316835 |
| 9,7 | 9,73460 | 85,16793 | 4,83207 | 0,81709 | 20,25460 | 3,9770 | 0,0691 | 9,66552 | 0,3927 | 4,867299046 |
| 9,71 | 9,74456 | 85,17288 | 4,82712 | 0,81709 | 20,27456 | 3,9811 | 0,069 | 9,67556 | 0,39272 | 4,872281293 |
| 9,72 | 9,75453 | 85,17782 | 4,82218 | 0,81710 | 20,29453 | 3,9852 | 0,0689 | 9,68560 | 0,39274 | 4,877263577 |
| 9,73 | 9,76449 | 85,18276 | 4,81724 | 0,81710 | 20,31449 | 3,9893 | 0,0689 | 9,69563 | 0,39275 | 4,882245897 |
| 9,74 | 9,77446 | 85,18768 | 4,81232 | 0,81711 | 20,33446 | 3,9934 | 0,0688 | 9,70566 | 0,39277 | 4,887228253 |
| 9,75 | 9,78442 | 85,19259 | 4,80741 | 0,81712 | 20,35442 | 3,9975 | 0,0687 | 9,71570 | 0,39279 | 4,892210646 |
| 9,76 | 9,79439 | 85,19749 | 4,80251 | 0,81712 | 20,37439 | 4,0016 | 0,0687 | 9,72573 | 0,39281 | 4,897193074 |
| 9,77 | 9,80435 | 85,20239 | 4,79761 | 0,81713 | 20,39435 | 4,0057 | 0,0686 | 9,73577 | 0,39282 | 4,902175537 |
| 9,78 | 9,81432 | 85,20727 | 4,79273 | 0,81713 | 20,41432 | 4,0098 | 0,0685 | 9,74580 | 0,39284 | 4,907158037 |
| 9,79 | 9,82428 | 85,21214 | 4,78786 | 0,81714 | 20,43428 | 4,0139 | 0,0684 | 9,75584 | 0,39286 | 4,912140572 |
| 9,8 | 9,83425 | 85,21700 | 4,78300 | 0,81714 | 20,45425 | 4,0180 | 0,0684 | 9,76587 | 0,39288 | 4,917123143 |
| 9,81 | 9,84421 | 85,22186 | 4,77814 | 0,81715 | 20,47421 | 4,0221 | 0,0683 | 9,77591 | 0,39289 | 4,922105749 |
| 9,82 | 9,85418 | 85,22670 | 4,77330 | 0,81716 | 20,49418 | 4,0262 | 0,0682 | 9,78594 | 0,39291 | 4,92708839 |
| 9,83 | 9,86414 | 85,23153 | 4,76847 | 0,81716 | 20,51414 | 4,0303 | 0,0682 | 9,79598 | 0,39293 | 4,932071066 |
| 9,84 | 9,87411 | 85,23636 | 4,76364 | 0,81717 | 20,53411 | 4,0344 | 0,0681 | 9,80601 | 0,39295 | 4,937053777 |
| 9,85 | 9,88407 | 85,24117 | 4,75883 | 0,81717 | 20,55407 | 4,0385 | 0,068 | 9,81604 | 0,39296 | 4,942036524 |
| 9,86 | 9,89404 | 85,24598 | 4,75402 | 0,81718 | 20,57404 | 4,0426 | 0,068 | 9,82608 | 0,39298 | 4,947019305 |
| 9,87 | 9,90400 | 85,25077 | 4,74923 | 0,81718 | 20,59400 | 4,0467 | 0,0679 | 9,83611 | 0,393 | 4,95200212 |
| 9,88 | 9,91397 | 85,25556 | 4,74444 | 0,81719 | 20,61397 | 4,0508 | 0,0678 | 9,84615 | 0,39302 | 4,956984971 |
| 9,89 | 9,92394 | 85,26033 | 4,73967 | 0,81720 | 20,63394 | 4,0549 | 0,0678 | 9,85618 | 0,39303 | 4,961967856 |
| 9,9 | 9,93390 | 85,26510 | 4,73490 | 0,81720 | 20,65390 | 4,0590 | 0,0677 | 9,86621 | 0,39305 | 4,966950775 |
| 9,91 | 9,94387 | 85,26985 | 4,73015 | 0,81721 | 20,67387 | 4,0631 | 0,0676 | 9,87625 | 0,39307 | 4,971933728 |
| 9,92 | 9,95383 | 85,27460 | 4,72540 | 0,81721 | 20,69383 | 4,0672 | 0,0676 | 9,88628 | 0,39308 | 4,976916716 |
| 9,93 | 9,96380 | 85,27934 | 4,72066 | 0,81722 | 20,71380 | 4,0713 | 0,0675 | 9,89632 | 0,3931 | 4,981899738 |
| 9,94 | 9,97377 | 85,28407 | 4,71593 | 0,81722 | 20,73377 | 4,0754 | 0,0674 | 9,90635 | 0,39312 | 4,986882794 |

c = ?

a = 0,82

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|-------|----------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|----------|----------|--------------|
| 9,95 | 9,98373 | 85,28878 | 4,71122 | 0,81723 | 20,75373 | 4,0795 | 0,0673 | 9,91638 | 0,39313 | 4,991865884 |
| 9,96 | 9,99370 | 85,29349 | 4,70651 | 0,81724 | 20,77370 | 4,0836 | 0,0673 | 9,92642 | 0,39315 | 4,996849007 |
| 9,97 | 10,00366 | 85,29819 | 4,70181 | 0,81724 | 20,79366 | 4,0877 | 0,0672 | 9,93645 | 0,39317 | 5,001832164 |
| 9,98 | 10,01363 | 85,30288 | 4,69712 | 0,81725 | 20,81363 | 4,0918 | 0,0671 | 9,94648 | 0,39318 | 5,006815355 |
| 9,99 | 10,02360 | 85,30756 | 4,69244 | 0,81725 | 20,83360 | 4,0959 | 0,0671 | 9,95652 | 0,3932 | 5,011798579 |
| 10 | 10,03356 | 85,31223 | 4,68777 | 0,81726 | 20,85356 | 4,1000 | 0,067 | 9,96655 | 0,39322 | 5,016781837 |
| 10,01 | 10,04353 | 85,31690 | 4,68310 | 0,81726 | 20,87353 | 4,1041 | 0,0669 | 9,97658 | 0,39323 | 5,021765128 |
| 10,02 | 10,05350 | 85,32155 | 4,67845 | 0,81727 | 20,89350 | 4,1082 | 0,0669 | 9,98661 | 0,39325 | 5,026748452 |
| 10,03 | 10,06346 | 85,32619 | 4,67381 | 0,81727 | 20,91346 | 4,1123 | 0,0668 | 9,99665 | 0,39327 | 5,031731809 |
| 10,04 | 10,07343 | 85,33083 | 4,66917 | 0,81728 | 20,93343 | 4,1164 | 0,0667 | 10,00668 | 0,39328 | 5,036715199 |
| 10,05 | 10,08340 | 85,33545 | 4,66455 | 0,81728 | 20,95340 | 4,1205 | 0,0667 | 10,01671 | 0,3933 | 5,041698622 |
| 10,06 | 10,09336 | 85,34007 | 4,65993 | 0,81729 | 20,97336 | 4,1246 | 0,0666 | 10,02675 | 0,39332 | 5,046682078 |
| 10,07 | 10,10333 | 85,34468 | 4,65532 | 0,81729 | 20,99333 | 4,1287 | 0,0666 | 10,03678 | 0,39333 | 5,051665567 |
| 10,08 | 10,11330 | 85,34927 | 4,65073 | 0,81730 | 21,01330 | 4,1328 | 0,0665 | 10,04681 | 0,39335 | 5,056649088 |
| 10,09 | 10,12327 | 85,35386 | 4,64614 | 0,81731 | 21,03327 | 4,1369 | 0,0664 | 10,05684 | 0,39337 | 5,061632642 |
| 10,1 | 10,13323 | 85,35844 | 4,64156 | 0,81731 | 21,05323 | 4,1410 | 0,0664 | 10,06688 | 0,39338 | 5,066616228 |
| 10,11 | 10,14320 | 85,36301 | 4,63699 | 0,81732 | 21,07320 | 4,1451 | 0,0663 | 10,07691 | 0,3934 | 5,071599846 |
| 10,12 | 10,15317 | 85,36758 | 4,63242 | 0,81732 | 21,09317 | 4,1492 | 0,0662 | 10,08694 | 0,39342 | 5,076583497 |
| 10,13 | 10,16313 | 85,37213 | 4,62787 | 0,81733 | 21,11313 | 4,1533 | 0,0662 | 10,09697 | 0,39343 | 5,08156718 |
| 10,14 | 10,17310 | 85,37667 | 4,62333 | 0,81733 | 21,13310 | 4,1574 | 0,0661 | 10,10701 | 0,39345 | 5,086550894 |
| 10,15 | 10,18307 | 85,38121 | 4,61879 | 0,81734 | 21,15307 | 4,1615 | 0,066 | 10,11704 | 0,39347 | 5,091534641 |
| 10,16 | 10,19304 | 85,38574 | 4,61426 | 0,81734 | 21,17304 | 4,1656 | 0,066 | 10,12707 | 0,39348 | 5,096518419 |
| 10,17 | 10,20300 | 85,39025 | 4,60975 | 0,81735 | 21,19300 | 4,1697 | 0,0659 | 10,13710 | 0,3935 | 5,10150223 |
| 10,18 | 10,21297 | 85,39476 | 4,60524 | 0,81735 | 21,21297 | 4,1738 | 0,0658 | 10,14713 | 0,39351 | 5,106486072 |
| 10,19 | 10,22294 | 85,39926 | 4,60074 | 0,81736 | 21,23294 | 4,1779 | 0,0658 | 10,15717 | 0,39353 | 5,111469945 |
| 10,2 | 10,23291 | 85,40375 | 4,59625 | 0,81736 | 21,25291 | 4,1820 | 0,0657 | 10,16720 | 0,39355 | 5,11645385 |
| 10,21 | 10,24288 | 85,40824 | 4,59176 | 0,81737 | 21,27288 | 4,1861 | 0,0656 | 10,17723 | 0,39356 | 5,121437786 |
| 10,22 | 10,25284 | 85,41271 | 4,58729 | 0,81737 | 21,29284 | 4,1902 | 0,0656 | 10,18726 | 0,39358 | 5,126421754 |
| 10,23 | 10,26281 | 85,41717 | 4,58283 | 0,81738 | 21,31281 | 4,1943 | 0,0655 | 10,19729 | 0,39359 | 5,131405753 |
| 10,24 | 10,27278 | 85,42163 | 4,57837 | 0,81738 | 21,33278 | 4,1984 | 0,0655 | 10,20733 | 0,39361 | 5,136389783 |
| 10,25 | 10,28275 | 85,42608 | 4,57392 | 0,81739 | 21,35275 | 4,2025 | 0,0654 | 10,21736 | 0,39363 | 5,141373844 |
| 10,26 | 10,29272 | 85,43052 | 4,56948 | 0,81739 | 21,37272 | 4,2066 | 0,0653 | 10,22739 | 0,39364 | 5,146357935 |
| 10,27 | 10,30268 | 85,43495 | 4,56505 | 0,81740 | 21,39268 | 4,2107 | 0,0653 | 10,23742 | 0,39366 | 5,151342058 |
| 10,28 | 10,31265 | 85,43937 | 4,56063 | 0,81740 | 21,41265 | 4,2148 | 0,0652 | 10,24745 | 0,39367 | 5,156326212 |
| 10,29 | 10,32262 | 85,44378 | 4,55622 | 0,81741 | 21,43262 | 4,2189 | 0,0651 | 10,25748 | 0,39369 | 5,161310396 |
| 10,3 | 10,33259 | 85,44819 | 4,55181 | 0,81741 | 21,45259 | 4,2230 | 0,0651 | 10,26751 | 0,39371 | 5,16629461 |
| 10,31 | 10,34256 | 85,45259 | 4,54741 | 0,81742 | 21,47256 | 4,2271 | 0,065 | 10,27754 | 0,39372 | 5,171278855 |
| 10,32 | 10,35253 | 85,45697 | 4,54303 | 0,81742 | 21,49253 | 4,2312 | 0,065 | 10,28758 | 0,39374 | 5,176263131 |
| 10,33 | 10,36249 | 85,46135 | 4,53865 | 0,81743 | 21,51249 | 4,2353 | 0,0649 | 10,29761 | 0,39375 | 5,181247437 |
| 10,34 | 10,37246 | 85,46572 | 4,53428 | 0,81743 | 21,53246 | 4,2394 | 0,0648 | 10,30764 | 0,39377 | 5,186231773 |
| 10,35 | 10,38243 | 85,47009 | 4,52991 | 0,81744 | 21,55243 | 4,2435 | 0,0648 | 10,31767 | 0,39378 | 5,191216139 |
| 10,36 | 10,39240 | 85,47444 | 4,52556 | 0,81744 | 21,57240 | 4,2476 | 0,0647 | 10,32770 | 0,3938 | 5,196200535 |
| 10,37 | 10,40237 | 85,47879 | 4,52121 | 0,81745 | 21,59237 | 4,2517 | 0,0646 | 10,33773 | 0,39382 | 5,201184961 |
| 10,38 | 10,41234 | 85,48312 | 4,51688 | 0,81745 | 21,61234 | 4,2558 | 0,0646 | 10,34776 | 0,39383 | 5,206169417 |
| 10,39 | 10,42231 | 85,48745 | 4,51255 | 0,81746 | 21,63231 | 4,2599 | 0,0645 | 10,35779 | 0,39385 | 5,211153903 |
| 10,4 | 10,43228 | 85,49177 | 4,50823 | 0,81746 | 21,65228 | 4,2640 | 0,0645 | 10,36782 | 0,39386 | 5,216138418 |
| 10,41 | 10,44225 | 85,49609 | 4,50391 | 0,81747 | 21,67225 | 4,2681 | 0,0644 | 10,37785 | 0,39388 | 5,221122964 |
| 10,42 | 10,45222 | 85,50039 | 4,49961 | 0,81747 | 21,69222 | 4,2722 | 0,0643 | 10,38788 | 0,39389 | 5,226107538 |
| 10,43 | 10,46218 | 85,50469 | 4,49531 | 0,81748 | 21,71218 | 4,2763 | 0,0643 | 10,39791 | 0,39391 | 5,231092142 |
| 10,44 | 10,47215 | 85,50898 | 4,49102 | 0,81748 | 21,73215 | 4,2804 | 0,0642 | 10,40795 | 0,39392 | 5,236076776 |
| 10,45 | 10,48212 | 85,51326 | 4,48674 | 0,81749 | 21,75212 | 4,2845 | 0,0641 | 10,41798 | 0,39394 | 5,241061438 |
| 10,46 | 10,49209 | 85,51753 | 4,48247 | 0,81749 | 21,77209 | 4,2886 | 0,0641 | 10,42801 | 0,39395 | 5,24604613 |
| 10,47 | 10,50206 | 85,52179 | 4,47821 | 0,81750 | 21,79206 | 4,2927 | 0,064 | 10,43804 | 0,39397 | 5,251030851 |
| 10,48 | 10,51203 | 85,52605 | 4,47395 | 0,81750 | 21,81203 | 4,2968 | 0,064 | 10,44807 | 0,39398 | 5,256015601 |
| 10,49 | 10,52200 | 85,53030 | 4,46970 | 0,81751 | 21,83200 | 4,3009 | 0,0639 | 10,45810 | 0,394 | 5,26100038 |
| 10,5 | 10,53197 | 85,53454 | 4,46546 | 0,81751 | 21,85197 | 4,3050 | 0,0638 | 10,46813 | 0,39401 | 5,265985188 |
| 10,51 | 10,54194 | 85,53877 | 4,46123 | 0,81752 | 21,87194 | 4,3091 | 0,0638 | 10,47816 | 0,39403 | 5,270970025 |
| 10,52 | 10,55191 | 85,54299 | 4,45701 | 0,81752 | 21,89191 | 4,3132 | 0,0637 | 10,48819 | 0,39405 | 5,27595489 |
| 10,53 | 10,56188 | 85,54721 | 4,45279 | 0,81752 | 21,91188 | 4,3173 | 0,0637 | 10,49822 | 0,39406 | 5,280939784 |
| 10,54 | 10,57185 | 85,55141 | 4,44859 | 0,81753 | 21,93185 | 4,3214 | 0,0636 | 10,50825 | 0,39408 | 5,285924706 |
| 10,55 | 10,58182 | 85,55561 | 4,44439 | 0,81753 | 21,95182 | 4,3255 | 0,0635 | 10,51828 | 0,39409 | 5,290909657 |
| 10,56 | 10,59179 | 85,55981 | 4,44019 | 0,81754 | 21,97179 | 4,3296 | 0,0635 | 10,52831 | 0,39411 | 5,295894636 |
| 10,57 | 10,60176 | 85,56399 | 4,43601 | 0,81754 | 21,99176 | 4,3337 | 0,0634 | 10,53834 | 0,39412 | 5,300879644 |
| 10,58 | 10,61173 | 85,56817 | 4,43183 | 0,81755 | 22,01173 | 4,3378 | 0,0634 | 10,54837 | 0,39414 | 5,30586468 |
| 10,59 | 10,62170 | 85,57233 | 4,42767 | 0,81755 | 22,03170 | 4,3419 | 0,0633 | 10,55840 | 0,39415 | 5,310849744 |

c = ?

| a = 0,83 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 0,1 | 0,83600 | 6,86999 | 83,13001 | 0,09928 | 1,76600 | 0,0415 | 0,824 | 0,01196 | 0,047 | 0,418001196 |
| 0,11 | 0,83726 | 7,54942 | 82,45058 | 0,10905 | 1,77726 | 0,0457 | 0,8228 | 0,01445 | 0,05137 | 0,418628714 |
| 0,12 | 0,83863 | 8,22672 | 81,77328 | 0,11877 | 1,78863 | 0,0498 | 0,8215 | 0,01717 | 0,05569 | 0,419314917 |
| 0,13 | 0,84012 | 8,90172 | 81,09828 | 0,12843 | 1,80012 | 0,0540 | 0,82 | 0,02012 | 0,05994 | 0,42005952 |
| 0,14 | 0,84172 | 9,57423 | 80,42577 | 0,13805 | 1,81172 | 0,0581 | 0,8184 | 0,02329 | 0,06414 | 0,42086221 |
| 0,15 | 0,84345 | 10,24409 | 79,75591 | 0,14761 | 1,82345 | 0,0623 | 0,8168 | 0,02668 | 0,06828 | 0,421722658 |
| 0,16 | 0,84528 | 10,91113 | 79,08887 | 0,15711 | 1,83528 | 0,0664 | 0,815 | 0,03029 | 0,07236 | 0,422640509 |
| 0,17 | 0,84723 | 11,57519 | 78,42481 | 0,16654 | 1,84723 | 0,0706 | 0,8131 | 0,03411 | 0,07638 | 0,423615392 |
| 0,18 | 0,84929 | 12,23611 | 77,76389 | 0,17591 | 1,85929 | 0,0747 | 0,8111 | 0,03815 | 0,08035 | 0,424646912 |
| 0,19 | 0,85147 | 12,89374 | 77,10626 | 0,18521 | 1,87147 | 0,0789 | 0,8091 | 0,04240 | 0,08427 | 0,425734659 |
| 0,2 | 0,85376 | 13,54794 | 76,45206 | 0,19443 | 1,88376 | 0,0830 | 0,8069 | 0,04685 | 0,08812 | 0,426878203 |
| 0,21 | 0,85615 | 14,19855 | 75,80145 | 0,20358 | 1,89615 | 0,0872 | 0,8046 | 0,05151 | 0,09192 | 0,428077096 |
| 0,22 | 0,85866 | 14,84545 | 75,15455 | 0,21266 | 1,90866 | 0,0913 | 0,8023 | 0,05637 | 0,09567 | 0,429330875 |
| 0,23 | 0,86128 | 15,48850 | 74,51150 | 0,22165 | 1,92128 | 0,0955 | 0,7999 | 0,06142 | 0,09936 | 0,43063906 |
| 0,24 | 0,86400 | 16,12758 | 73,87242 | 0,23055 | 1,93400 | 0,0996 | 0,7973 | 0,06667 | 0,103 | 0,432001157 |
| 0,25 | 0,86683 | 16,76255 | 73,23745 | 0,23938 | 1,94683 | 0,1038 | 0,7947 | 0,07210 | 0,10658 | 0,433416659 |
| 0,26 | 0,86977 | 17,39332 | 72,60668 | 0,24811 | 1,95977 | 0,1079 | 0,792 | 0,07772 | 0,11011 | 0,434885042 |
| 0,27 | 0,87281 | 18,01977 | 71,98023 | 0,25676 | 1,97281 | 0,1121 | 0,7893 | 0,08352 | 0,11359 | 0,436405774 |
| 0,28 | 0,87596 | 18,64179 | 71,35821 | 0,26531 | 1,98596 | 0,1162 | 0,7865 | 0,08950 | 0,11702 | 0,43797831 |
| 0,29 | 0,87920 | 19,25929 | 70,74071 | 0,27377 | 1,99920 | 0,1204 | 0,7835 | 0,09565 | 0,1204 | 0,439602093 |
| 0,3 | 0,88255 | 19,87218 | 70,12782 | 0,28214 | 2,01255 | 0,1245 | 0,7806 | 0,10198 | 0,12372 | 0,441276557 |
| 0,31 | 0,88600 | 20,48036 | 69,51964 | 0,29041 | 2,02600 | 0,1287 | 0,7775 | 0,10846 | 0,127 | 0,443001129 |
| 0,32 | 0,88955 | 21,08375 | 68,91625 | 0,29858 | 2,03955 | 0,1328 | 0,7744 | 0,11511 | 0,13022 | 0,444775224 |
| 0,33 | 0,89320 | 21,68229 | 68,31771 | 0,30665 | 2,05320 | 0,1370 | 0,7713 | 0,12192 | 0,1334 | 0,446598253 |
| 0,34 | 0,89694 | 22,27590 | 67,72410 | 0,31463 | 2,06694 | 0,1411 | 0,7681 | 0,12888 | 0,13653 | 0,44846962 |
| 0,35 | 0,90078 | 22,86451 | 67,13549 | 0,32250 | 2,08078 | 0,1453 | 0,7648 | 0,13599 | 0,13961 | 0,450388721 |
| 0,36 | 0,90471 | 23,44806 | 66,55194 | 0,33027 | 2,09471 | 0,1494 | 0,7615 | 0,14325 | 0,14265 | 0,452354949 |
| 0,37 | 0,90874 | 24,02651 | 65,97349 | 0,33794 | 2,10874 | 0,1536 | 0,7581 | 0,15065 | 0,14563 | 0,454367693 |
| 0,38 | 0,91285 | 24,59979 | 65,40021 | 0,34551 | 2,12285 | 0,1577 | 0,7547 | 0,15819 | 0,14857 | 0,456426336 |
| 0,39 | 0,91706 | 25,16787 | 64,83213 | 0,35298 | 2,13706 | 0,1619 | 0,7512 | 0,16586 | 0,15147 | 0,458530261 |
| 0,4 | 0,92136 | 25,73071 | 64,26929 | 0,36034 | 2,15136 | 0,1660 | 0,7477 | 0,17366 | 0,15432 | 0,460678847 |
| 0,41 | 0,92574 | 26,28826 | 63,71174 | 0,36760 | 2,16574 | 0,1701 | 0,7442 | 0,18158 | 0,15713 | 0,462871472 |
| 0,42 | 0,93022 | 26,84051 | 63,15949 | 0,37475 | 2,18022 | 0,1743 | 0,7406 | 0,18963 | 0,15989 | 0,465107514 |
| 0,43 | 0,93477 | 27,38742 | 62,61258 | 0,38180 | 2,19477 | 0,1784 | 0,737 | 0,19780 | 0,16261 | 0,46738635 |
| 0,44 | 0,93941 | 27,92898 | 62,07102 | 0,38875 | 2,20941 | 0,1826 | 0,7333 | 0,20609 | 0,16529 | 0,469707356 |
| 0,45 | 0,94414 | 28,46516 | 61,53484 | 0,39560 | 2,22414 | 0,1867 | 0,7297 | 0,21448 | 0,16793 | 0,47206991 |
| 0,46 | 0,94895 | 28,99596 | 61,00404 | 0,40234 | 2,23895 | 0,1909 | 0,726 | 0,22298 | 0,17053 | 0,474473392 |
| 0,47 | 0,95383 | 29,52136 | 60,47864 | 0,40898 | 2,25383 | 0,1950 | 0,7222 | 0,23159 | 0,17308 | 0,476917184 |
| 0,48 | 0,95880 | 30,04136 | 59,95864 | 0,41552 | 2,26880 | 0,1992 | 0,7185 | 0,24030 | 0,1756 | 0,479400668 |
| 0,49 | 0,96385 | 30,55596 | 59,44404 | 0,42196 | 2,28385 | 0,2033 | 0,7147 | 0,24911 | 0,17808 | 0,48192323 |
| 0,5 | 0,96897 | 31,06516 | 58,93484 | 0,42829 | 2,29897 | 0,2075 | 0,711 | 0,25801 | 0,18052 | 0,484484262 |
| 0,51 | 0,97417 | 31,56897 | 58,43103 | 0,43453 | 2,31417 | 0,2116 | 0,7072 | 0,26700 | 0,18292 | 0,487083155 |
| 0,52 | 0,97944 | 32,06739 | 57,93261 | 0,44066 | 2,32944 | 0,2158 | 0,7034 | 0,27608 | 0,18528 | 0,489719307 |
| 0,53 | 0,98478 | 32,56044 | 57,43956 | 0,44670 | 2,34478 | 0,2199 | 0,6995 | 0,28524 | 0,18761 | 0,49239212 |
| 0,54 | 0,99020 | 33,04812 | 56,95188 | 0,45263 | 2,36020 | 0,2241 | 0,6957 | 0,29449 | 0,1899 | 0,495101 |
| 0,55 | 0,99569 | 33,53047 | 56,46953 | 0,45848 | 2,37569 | 0,2282 | 0,6919 | 0,30381 | 0,19215 | 0,497845358 |
| 0,56 | 1,00125 | 34,00749 | 55,99251 | 0,46422 | 2,39125 | 0,2324 | 0,688 | 0,31321 | 0,19438 | 0,50062461 |
| 0,57 | 1,00688 | 34,47922 | 55,52078 | 0,46987 | 2,40688 | 0,2365 | 0,6842 | 0,32268 | 0,19656 | 0,503438179 |
| 0,58 | 1,01257 | 34,94566 | 55,05434 | 0,47542 | 2,42257 | 0,2407 | 0,6803 | 0,33222 | 0,19871 | 0,506285493 |
| 0,59 | 1,01833 | 35,40687 | 54,59313 | 0,48088 | 2,43833 | 0,2448 | 0,6765 | 0,34183 | 0,20083 | 0,509165985 |
| 0,6 | 1,02416 | 35,86285 | 54,13715 | 0,48625 | 2,45416 | 0,2490 | 0,6726 | 0,35151 | 0,20292 | 0,512079095 |
| 0,61 | 1,03005 | 36,31365 | 53,68635 | 0,49153 | 2,47005 | 0,2531 | 0,6688 | 0,36125 | 0,20498 | 0,515024271 |
| 0,62 | 1,03600 | 36,75929 | 53,24071 | 0,49672 | 2,48600 | 0,2573 | 0,665 | 0,37104 | 0,207 | 0,518000965 |
| 0,63 | 1,04202 | 37,19981 | 52,80019 | 0,50182 | 2,50202 | 0,2614 | 0,6611 | 0,38090 | 0,20899 | 0,521008637 |
| 0,64 | 1,04809 | 37,63525 | 52,36475 | 0,50683 | 2,51809 | 0,2656 | 0,6573 | 0,39080 | 0,21095 | 0,524046754 |
| 0,65 | 1,05423 | 38,06565 | 51,93435 | 0,51175 | 2,53423 | 0,2697 | 0,6535 | 0,40077 | 0,21289 | 0,527114788 |
| 0,66 | 1,06042 | 38,49104 | 51,50896 | 0,51659 | 2,55042 | 0,2739 | 0,6496 | 0,41078 | 0,21479 | 0,530212222 |
| 0,67 | 1,06668 | 38,91147 | 51,08853 | 0,52134 | 2,56668 | 0,2780 | 0,6458 | 0,42084 | 0,21666 | 0,533338542 |
| 0,68 | 1,07299 | 39,32698 | 50,67302 | 0,52601 | 2,58299 | 0,2822 | 0,642 | 0,43095 | 0,21851 | 0,536493243 |
| 0,69 | 1,07935 | 39,73760 | 50,26240 | 0,53060 | 2,59935 | 0,2863 | 0,6383 | 0,44110 | 0,22032 | 0,539675829 |
| 0,7 | 1,08577 | 40,14340 | 49,85660 | 0,53510 | 2,61577 | 0,2905 | 0,6345 | 0,45129 | 0,22211 | 0,542885808 |
| 0,71 | 1,09225 | 40,54440 | 49,45560 | 0,53953 | 2,63225 | 0,2946 | 0,6307 | 0,46153 | 0,22388 | 0,546122697 |
| 0,72 | 1,09877 | 40,94065 | 49,05935 | 0,54388 | 2,64877 | 0,2988 | 0,627 | 0,47180 | 0,22561 | 0,549386021 |
| 0,73 | 1,10535 | 41,33221 | 48,66779 | 0,54815 | 2,66535 | 0,3029 | 0,6232 | 0,48211 | 0,22732 | 0,552675312 |
| 0,74 | 1,11198 | 41,71912 | 48,28088 | 0,55235 | 2,68198 | 0,3071 | 0,6195 | 0,49245 | 0,22901 | 0,555990108 |
| 0,75 | 1,11866 | 42,10142 | 47,89858 | 0,55647 | 2,69866 | 0,3112 | 0,6158 | 0,50283 | 0,23067 | 0,559329956 |

c = ?

| a = 0,83 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 0,76 | 1,12539 | 42,47917 | 47,52083 | 0,56052 | 2,71539 | 0,3154 | 0,6121 | 0,51324 | 0,23231 | 0,562694411 |
| 0,77 | 1,13217 | 42,85241 | 47,14759 | 0,56449 | 2,73217 | 0,3196 | 0,6085 | 0,52369 | 0,23392 | 0,566083033 |
| 0,78 | 1,13899 | 43,22120 | 46,77880 | 0,56840 | 2,74899 | 0,3237 | 0,6048 | 0,53416 | 0,2355 | 0,569495391 |
| 0,79 | 1,14586 | 43,58558 | 46,41442 | 0,57223 | 2,76586 | 0,3279 | 0,6012 | 0,54466 | 0,23707 | 0,57293106 |
| 0,8 | 1,15278 | 43,94560 | 46,05440 | 0,57600 | 2,78278 | 0,3320 | 0,5976 | 0,55518 | 0,23861 | 0,576389625 |
| 0,81 | 1,15974 | 44,30131 | 45,69869 | 0,57970 | 2,79974 | 0,3362 | 0,594 | 0,56573 | 0,24013 | 0,579870675 |
| 0,82 | 1,16675 | 44,65276 | 45,34724 | 0,58333 | 2,81675 | 0,3403 | 0,5904 | 0,57630 | 0,24163 | 0,583373808 |
| 0,83 | 1,17380 | 45,00000 | 45,00000 | 0,58690 | 2,83380 | 0,3445 | 0,5869 | 0,58690 | 0,2431 | 0,586898628 |
| 0,84 | 1,18089 | 45,34308 | 44,65692 | 0,59040 | 2,85089 | 0,3486 | 0,5834 | 0,59752 | 0,24456 | 0,590444748 |
| 0,85 | 1,18802 | 45,68206 | 44,31794 | 0,59384 | 2,86802 | 0,3528 | 0,5799 | 0,60815 | 0,24599 | 0,594011784 |
| 0,86 | 1,19520 | 46,01698 | 43,98302 | 0,59722 | 2,88520 | 0,3569 | 0,5764 | 0,61881 | 0,2474 | 0,597599364 |
| 0,87 | 1,20241 | 46,34789 | 43,65211 | 0,60054 | 2,90241 | 0,3611 | 0,5729 | 0,62948 | 0,24879 | 0,601207119 |
| 0,88 | 1,20967 | 46,67484 | 43,32516 | 0,60380 | 2,91967 | 0,3652 | 0,5695 | 0,64017 | 0,25017 | 0,604834688 |
| 0,89 | 1,21696 | 46,99788 | 43,00212 | 0,60700 | 2,93696 | 0,3694 | 0,5661 | 0,65088 | 0,25152 | 0,608481717 |
| 0,9 | 1,22430 | 47,31706 | 42,68294 | 0,61015 | 2,95430 | 0,3735 | 0,5627 | 0,66160 | 0,25285 | 0,612147858 |
| 0,91 | 1,23167 | 47,63243 | 42,36757 | 0,61323 | 2,97167 | 0,3777 | 0,5593 | 0,67234 | 0,25417 | 0,61583277 |
| 0,92 | 1,23907 | 47,94405 | 42,05595 | 0,61627 | 2,98907 | 0,3818 | 0,556 | 0,68309 | 0,25546 | 0,619536117 |
| 0,93 | 1,24652 | 48,25195 | 41,74805 | 0,61925 | 3,00652 | 0,3860 | 0,5527 | 0,69385 | 0,25674 | 0,623257571 |
| 0,94 | 1,25399 | 48,55618 | 41,44382 | 0,62217 | 3,02399 | 0,3901 | 0,5494 | 0,70463 | 0,258 | 0,62699681 |
| 0,95 | 1,26151 | 48,85680 | 41,14320 | 0,62505 | 3,04151 | 0,3943 | 0,5461 | 0,71541 | 0,25925 | 0,630753518 |
| 0,96 | 1,26905 | 49,15385 | 40,84615 | 0,62787 | 3,05905 | 0,3984 | 0,5428 | 0,72621 | 0,26047 | 0,634527383 |
| 0,97 | 1,27664 | 49,44738 | 40,55262 | 0,63064 | 3,07664 | 0,4026 | 0,5396 | 0,73701 | 0,26168 | 0,638318103 |
| 0,98 | 1,28425 | 49,73744 | 40,26256 | 0,63337 | 3,09425 | 0,4067 | 0,5364 | 0,74783 | 0,26287 | 0,642125377 |
| 0,99 | 1,29190 | 50,02408 | 39,97592 | 0,63604 | 3,11190 | 0,4109 | 0,5332 | 0,75865 | 0,26405 | 0,645948914 |
| 1 | 1,29958 | 50,30733 | 39,69267 | 0,63867 | 3,12958 | 0,4150 | 0,5301 | 0,76948 | 0,26521 | 0,649788427 |
| 1,01 | 1,30729 | 50,58724 | 39,41276 | 0,64125 | 3,14729 | 0,4192 | 0,527 | 0,78032 | 0,26636 | 0,653643634 |
| 1,02 | 1,31503 | 50,86387 | 39,13613 | 0,64379 | 3,16503 | 0,4233 | 0,5239 | 0,79116 | 0,26749 | 0,657514258 |
| 1,03 | 1,32280 | 51,13726 | 38,86274 | 0,64628 | 3,18280 | 0,4275 | 0,5208 | 0,80201 | 0,2686 | 0,66140003 |
| 1,04 | 1,33060 | 51,40744 | 38,59256 | 0,64873 | 3,20060 | 0,4316 | 0,5177 | 0,81287 | 0,2697 | 0,665300684 |
| 1,05 | 1,33843 | 51,67447 | 38,32553 | 0,65114 | 3,21843 | 0,4358 | 0,5147 | 0,82373 | 0,27078 | 0,669215959 |
| 1,06 | 1,34629 | 51,93839 | 38,06161 | 0,65350 | 3,23629 | 0,4399 | 0,5117 | 0,83459 | 0,27185 | 0,673145601 |
| 1,07 | 1,35418 | 52,19923 | 37,80077 | 0,65582 | 3,25418 | 0,4441 | 0,5087 | 0,84546 | 0,27291 | 0,677089359 |
| 1,08 | 1,36209 | 52,45706 | 37,54294 | 0,65810 | 3,27209 | 0,4482 | 0,5058 | 0,85633 | 0,27395 | 0,681046988 |
| 1,09 | 1,37004 | 52,71189 | 37,28811 | 0,66035 | 3,29004 | 0,4524 | 0,5028 | 0,86720 | 0,27498 | 0,685018248 |
| 1,1 | 1,37801 | 52,96379 | 37,03621 | 0,66255 | 3,30801 | 0,4565 | 0,4999 | 0,87808 | 0,276 | 0,689002903 |
| 1,11 | 1,38600 | 53,21278 | 36,78722 | 0,66472 | 3,32600 | 0,4607 | 0,497 | 0,88896 | 0,277 | 0,693000722 |
| 1,12 | 1,39402 | 53,45891 | 36,54109 | 0,66685 | 3,34402 | 0,4648 | 0,4942 | 0,89984 | 0,27799 | 0,697011478 |
| 1,13 | 1,40207 | 53,70222 | 36,29778 | 0,66894 | 3,36207 | 0,4690 | 0,4913 | 0,91072 | 0,27897 | 0,701034949 |
| 1,14 | 1,41014 | 53,94275 | 36,05725 | 0,67100 | 3,38014 | 0,4731 | 0,4885 | 0,92161 | 0,27993 | 0,705070918 |
| 1,15 | 1,41824 | 54,18054 | 35,81946 | 0,67302 | 3,39824 | 0,4773 | 0,4857 | 0,93249 | 0,28088 | 0,709119172 |
| 1,16 | 1,42636 | 54,41563 | 35,58437 | 0,67501 | 3,41636 | 0,4814 | 0,483 | 0,94338 | 0,28182 | 0,713179501 |
| 1,17 | 1,43450 | 54,64805 | 35,35195 | 0,67696 | 3,43450 | 0,4856 | 0,4802 | 0,95427 | 0,28275 | 0,717251699 |
| 1,18 | 1,44267 | 54,87784 | 35,12216 | 0,67888 | 3,45267 | 0,4897 | 0,4775 | 0,96515 | 0,28366 | 0,721335567 |
| 1,19 | 1,45086 | 55,10504 | 34,89496 | 0,68077 | 3,47086 | 0,4939 | 0,4748 | 0,97604 | 0,28457 | 0,725430906 |
| 1,2 | 1,45908 | 55,32968 | 34,67032 | 0,68262 | 3,48908 | 0,4980 | 0,4721 | 0,98693 | 0,28546 | 0,729537525 |
| 1,21 | 1,46731 | 55,55181 | 34,44819 | 0,68445 | 3,50731 | 0,5022 | 0,4695 | 0,99781 | 0,28634 | 0,733655232 |
| 1,22 | 1,47557 | 55,77145 | 34,22855 | 0,68624 | 3,52557 | 0,5063 | 0,4669 | 1,00870 | 0,28722 | 0,737783844 |
| 1,23 | 1,48385 | 55,98865 | 34,01135 | 0,68801 | 3,54385 | 0,5105 | 0,4643 | 1,01958 | 0,28808 | 0,741923177 |
| 1,24 | 1,49215 | 56,20343 | 33,79657 | 0,68974 | 3,56215 | 0,5146 | 0,4617 | 1,03046 | 0,28893 | 0,746073053 |
| 1,25 | 1,50047 | 56,41584 | 33,58416 | 0,69145 | 3,58047 | 0,5188 | 0,4591 | 1,04134 | 0,28977 | 0,750233297 |
| 1,26 | 1,50881 | 56,62590 | 33,37410 | 0,69313 | 3,59881 | 0,5229 | 0,4566 | 1,05222 | 0,2906 | 0,754403738 |
| 1,27 | 1,51717 | 56,83365 | 33,16635 | 0,69478 | 3,61717 | 0,5271 | 0,4541 | 1,06310 | 0,29142 | 0,758584208 |
| 1,28 | 1,52555 | 57,03911 | 32,96089 | 0,69640 | 3,63555 | 0,5312 | 0,4516 | 1,07397 | 0,29223 | 0,762774541 |
| 1,29 | 1,53395 | 57,24233 | 32,75767 | 0,69800 | 3,65395 | 0,5354 | 0,4491 | 1,08485 | 0,29303 | 0,766974576 |
| 1,3 | 1,54237 | 57,44333 | 32,55667 | 0,69957 | 3,67237 | 0,5395 | 0,4467 | 1,09572 | 0,29382 | 0,771184154 |
| 1,31 | 1,55081 | 57,64215 | 32,35785 | 0,70112 | 3,69081 | 0,5437 | 0,4442 | 1,10659 | 0,2946 | 0,775403121 |
| 1,32 | 1,55926 | 57,83882 | 32,16118 | 0,70264 | 3,70926 | 0,5478 | 0,4418 | 1,11745 | 0,29537 | 0,779631323 |
| 1,33 | 1,56774 | 58,03336 | 31,96664 | 0,70414 | 3,72774 | 0,5520 | 0,4394 | 1,12831 | 0,29613 | 0,783868611 |
| 1,34 | 1,57623 | 58,22580 | 31,77420 | 0,70561 | 3,74623 | 0,5561 | 0,4371 | 1,13917 | 0,29689 | 0,788114839 |
| 1,35 | 1,58474 | 58,41618 | 31,58382 | 0,70706 | 3,76474 | 0,5603 | 0,4347 | 1,15003 | 0,29763 | 0,792369863 |
| 1,36 | 1,59327 | 58,60453 | 31,39547 | 0,70848 | 3,78327 | 0,5644 | 0,4324 | 1,16089 | 0,29837 | 0,796633542 |
| 1,37 | 1,60181 | 58,79087 | 31,20913 | 0,70988 | 3,80181 | 0,5686 | 0,4301 | 1,17174 | 0,29909 | 0,800905737 |
| 1,38 | 1,61037 | 58,97523 | 31,02477 | 0,71126 | 3,82037 | 0,5727 | 0,4278 | 1,18258 | 0,29981 | 0,805186314 |
| 1,39 | 1,61895 | 59,15763 | 30,84237 | 0,71262 | 3,83895 | 0,5769 | 0,4255 | 1,19343 | 0,30052 | 0,809475139 |
| 1,4 | 1,62754 | 59,33812 | 30,66188 | 0,71396 | 3,85754 | 0,5810 | 0,4233 | 1,20427 | 0,30123 | 0,813772081 |
| 1,41 | 1,63615 | 59,51670 | 30,48330 | 0,71527 | 3,87615 | 0,5852 | 0,421 | 1,21511 | 0,30192 | 0,818077013 |

c = ?

| a = 0,83 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 1,42 | 1,64478 | 59,69341 | 30,30659 | 0,71657 | 3,89478 | 0,5893 | 0,4188 | 1,22594 | 0,30261 | 0,82238981 |
| 1,43 | 1,65342 | 59,86828 | 30,13172 | 0,71785 | 3,91342 | 0,5935 | 0,4167 | 1,23677 | 0,30329 | 0,826710348 |
| 1,44 | 1,66208 | 60,04133 | 29,95867 | 0,71910 | 3,93208 | 0,5976 | 0,4145 | 1,24760 | 0,30396 | 0,831038507 |
| 1,45 | 1,67075 | 60,21258 | 29,78742 | 0,72034 | 3,95075 | 0,6018 | 0,4123 | 1,25842 | 0,30463 | 0,835374168 |
| 1,46 | 1,67943 | 60,38207 | 29,61793 | 0,72155 | 3,96943 | 0,6059 | 0,4102 | 1,26924 | 0,30528 | 0,839717214 |
| 1,47 | 1,68814 | 60,54980 | 29,45020 | 0,72275 | 3,98814 | 0,6101 | 0,4081 | 1,28005 | 0,30593 | 0,844067533 |
| 1,48 | 1,69685 | 60,71582 | 29,28418 | 0,72393 | 4,00685 | 0,6142 | 0,406 | 1,29086 | 0,30657 | 0,848425011 |
| 1,49 | 1,70558 | 60,88014 | 29,11986 | 0,72509 | 4,02558 | 0,6184 | 0,4039 | 1,30167 | 0,30721 | 0,85278954 |
| 1,5 | 1,71432 | 61,04278 | 28,95722 | 0,72623 | 4,04432 | 0,6225 | 0,4018 | 1,31247 | 0,30784 | 0,857161012 |
| 1,51 | 1,72308 | 61,20377 | 28,79623 | 0,72736 | 4,06308 | 0,6267 | 0,3998 | 1,32327 | 0,30846 | 0,86153932 |
| 1,52 | 1,73185 | 61,36314 | 28,63686 | 0,72847 | 4,08185 | 0,6308 | 0,3978 | 1,33407 | 0,30908 | 0,865924362 |
| 1,53 | 1,74063 | 61,52089 | 28,47911 | 0,72956 | 4,10063 | 0,6350 | 0,3958 | 1,34486 | 0,30968 | 0,870316035 |
| 1,54 | 1,74943 | 61,67706 | 28,32294 | 0,73064 | 4,11943 | 0,6391 | 0,3938 | 1,35564 | 0,31029 | 0,874714239 |
| 1,55 | 1,75824 | 61,83167 | 28,16833 | 0,73170 | 4,13824 | 0,6433 | 0,3918 | 1,36642 | 0,31088 | 0,879118877 |
| 1,56 | 1,76706 | 61,98473 | 28,01527 | 0,73274 | 4,15706 | 0,6474 | 0,3899 | 1,37720 | 0,31147 | 0,883529852 |
| 1,57 | 1,77589 | 62,13627 | 27,86373 | 0,73377 | 4,17589 | 0,6516 | 0,3879 | 1,38798 | 0,31205 | 0,88794707 |
| 1,58 | 1,78474 | 62,28632 | 27,71368 | 0,73478 | 4,19474 | 0,6557 | 0,386 | 1,39875 | 0,31263 | 0,892370439 |
| 1,59 | 1,79360 | 62,43487 | 27,56513 | 0,73578 | 4,21360 | 0,6599 | 0,3841 | 1,40951 | 0,3132 | 0,896799866 |
| 1,6 | 1,80247 | 62,58197 | 27,41803 | 0,73677 | 4,23247 | 0,6640 | 0,3822 | 1,42027 | 0,31376 | 0,901235263 |
| 1,61 | 1,81135 | 62,72763 | 27,27237 | 0,73774 | 4,25135 | 0,6682 | 0,3803 | 1,43103 | 0,31432 | 0,905676543 |
| 1,62 | 1,82025 | 62,87186 | 27,12814 | 0,73869 | 4,27025 | 0,6723 | 0,3785 | 1,44178 | 0,31488 | 0,910123618 |
| 1,63 | 1,82915 | 63,01469 | 26,98531 | 0,73963 | 4,28915 | 0,6765 | 0,3766 | 1,45253 | 0,31542 | 0,914576405 |
| 1,64 | 1,83807 | 63,15614 | 26,84386 | 0,74056 | 4,30807 | 0,6806 | 0,3748 | 1,46327 | 0,31597 | 0,91903482 |
| 1,65 | 1,84700 | 63,29622 | 26,70378 | 0,74147 | 4,32700 | 0,6848 | 0,373 | 1,47401 | 0,3165 | 0,923498782 |
| 1,66 | 1,85594 | 63,43495 | 26,56505 | 0,74237 | 4,34594 | 0,6889 | 0,3712 | 1,48475 | 0,31703 | 0,927968211 |
| 1,67 | 1,86489 | 63,57235 | 26,42765 | 0,74326 | 4,36489 | 0,6931 | 0,3694 | 1,49548 | 0,31756 | 0,932443028 |
| 1,68 | 1,87385 | 63,70843 | 26,29157 | 0,74414 | 4,38385 | 0,6972 | 0,3676 | 1,50621 | 0,31808 | 0,936923156 |
| 1,69 | 1,88282 | 63,84323 | 26,15677 | 0,74500 | 4,40282 | 0,7014 | 0,3659 | 1,51693 | 0,31859 | 0,941408519 |
| 1,7 | 1,89180 | 63,97674 | 26,02326 | 0,74585 | 4,42180 | 0,7055 | 0,3642 | 1,52765 | 0,3191 | 0,945899043 |
| 1,71 | 1,90079 | 64,10899 | 25,89101 | 0,74669 | 4,44079 | 0,7097 | 0,3624 | 1,53836 | 0,31961 | 0,950394655 |
| 1,72 | 1,90979 | 64,23999 | 25,76001 | 0,74752 | 4,45979 | 0,7138 | 0,3607 | 1,54907 | 0,3201 | 0,954895282 |
| 1,73 | 1,91880 | 64,36976 | 25,63024 | 0,74833 | 4,47880 | 0,7180 | 0,359 | 1,55978 | 0,3206 | 0,959400855 |
| 1,74 | 1,92782 | 64,49832 | 25,50168 | 0,74914 | 4,49782 | 0,7221 | 0,3573 | 1,57048 | 0,32109 | 0,963911303 |
| 1,75 | 1,93685 | 64,62568 | 25,37432 | 0,74993 | 4,51685 | 0,7263 | 0,3557 | 1,58117 | 0,32157 | 0,968426559 |
| 1,76 | 1,94589 | 64,75186 | 25,24814 | 0,75071 | 4,53589 | 0,7304 | 0,354 | 1,59187 | 0,32205 | 0,972946556 |
| 1,77 | 1,95494 | 64,87687 | 25,12313 | 0,75148 | 4,55494 | 0,7346 | 0,3524 | 1,60255 | 0,32253 | 0,977471227 |
| 1,78 | 1,96400 | 65,00073 | 24,99927 | 0,75224 | 4,57400 | 0,7387 | 0,3508 | 1,61324 | 0,323 | 0,982000509 |
| 1,79 | 1,97307 | 65,12345 | 24,87655 | 0,75299 | 4,59307 | 0,7429 | 0,3492 | 1,62392 | 0,32347 | 0,986534338 |
| 1,8 | 1,98215 | 65,24505 | 24,75495 | 0,75373 | 4,61215 | 0,7470 | 0,3476 | 1,63459 | 0,32393 | 0,991072651 |
| 1,81 | 1,99123 | 65,36554 | 24,63446 | 0,75446 | 4,63123 | 0,7512 | 0,346 | 1,64526 | 0,32438 | 0,995615388 |
| 1,82 | 2,00032 | 65,48493 | 24,51507 | 0,75518 | 4,65032 | 0,7553 | 0,3444 | 1,65593 | 0,32484 | 1,000162487 |
| 1,83 | 2,00943 | 65,60324 | 24,39676 | 0,75589 | 4,66943 | 0,7595 | 0,3428 | 1,66659 | 0,32529 | 1,00471389 |
| 1,84 | 2,01854 | 65,72049 | 24,27951 | 0,75659 | 4,68854 | 0,7636 | 0,3413 | 1,67725 | 0,32573 | 1,009269538 |
| 1,85 | 2,02766 | 65,83668 | 24,16332 | 0,75728 | 4,70766 | 0,7678 | 0,3398 | 1,68791 | 0,32617 | 1,013829374 |
| 1,86 | 2,03679 | 65,95182 | 24,04818 | 0,75796 | 4,72679 | 0,7719 | 0,3382 | 1,69856 | 0,32661 | 1,018393342 |
| 1,87 | 2,04592 | 66,06595 | 23,93405 | 0,75863 | 4,74592 | 0,7761 | 0,3367 | 1,70920 | 0,32704 | 1,022961387 |
| 1,88 | 2,05507 | 66,17905 | 23,82095 | 0,75929 | 4,76507 | 0,7802 | 0,3352 | 1,71985 | 0,32747 | 1,027533454 |
| 1,89 | 2,06422 | 66,29116 | 23,70884 | 0,75995 | 4,78422 | 0,7844 | 0,3337 | 1,73049 | 0,32789 | 1,03210949 |
| 1,9 | 2,07338 | 66,40227 | 23,59773 | 0,76059 | 4,80338 | 0,7885 | 0,3323 | 1,74112 | 0,32831 | 1,036689442 |
| 1,91 | 2,08255 | 66,51240 | 23,48760 | 0,76123 | 4,82255 | 0,7927 | 0,3308 | 1,75175 | 0,32873 | 1,041273259 |
| 1,92 | 2,09172 | 66,62157 | 23,37843 | 0,76186 | 4,84172 | 0,7968 | 0,3293 | 1,76238 | 0,32914 | 1,045860889 |
| 1,93 | 2,10090 | 66,72979 | 23,27021 | 0,76248 | 4,86090 | 0,8010 | 0,3279 | 1,77300 | 0,32955 | 1,050452284 |
| 1,94 | 2,11009 | 66,83706 | 23,16294 | 0,76309 | 4,88009 | 0,8051 | 0,3265 | 1,78362 | 0,32995 | 1,055047392 |
| 1,95 | 2,11929 | 66,94341 | 23,05659 | 0,76370 | 4,89929 | 0,8093 | 0,3251 | 1,79423 | 0,33035 | 1,059646167 |
| 1,96 | 2,12850 | 67,04883 | 22,95117 | 0,76430 | 4,91850 | 0,8134 | 0,3237 | 1,80484 | 0,33075 | 1,064248561 |
| 1,97 | 2,13771 | 67,15334 | 22,84666 | 0,76488 | 4,93771 | 0,8176 | 0,3223 | 1,81545 | 0,33115 | 1,068854527 |
| 1,98 | 2,14693 | 67,25696 | 22,74304 | 0,76547 | 4,95693 | 0,8217 | 0,3209 | 1,82605 | 0,33154 | 1,073464019 |
| 1,99 | 2,15615 | 67,35969 | 22,64031 | 0,76604 | 4,97615 | 0,8259 | 0,3195 | 1,83665 | 0,33192 | 1,078076992 |
| 2 | 2,16539 | 67,46155 | 22,53845 | 0,76661 | 4,99539 | 0,8300 | 0,3181 | 1,84725 | 0,33231 | 1,082693401 |
| 2,01 | 2,17463 | 67,56254 | 22,43746 | 0,76717 | 5,01463 | 0,8342 | 0,3168 | 1,85784 | 0,33269 | 1,087313202 |
| 2,02 | 2,18387 | 67,66268 | 22,33732 | 0,76772 | 5,03387 | 0,8383 | 0,3154 | 1,86842 | 0,33306 | 1,091936353 |
| 2,03 | 2,19313 | 67,76197 | 22,23803 | 0,76826 | 5,05313 | 0,8425 | 0,3141 | 1,87901 | 0,33344 | 1,096562812 |
| 2,04 | 2,20239 | 67,86042 | 22,13958 | 0,76880 | 5,07239 | 0,8466 | 0,3128 | 1,88959 | 0,33381 | 1,101192535 |
| 2,05 | 2,21165 | 67,95806 | 22,04194 | 0,76933 | 5,09165 | 0,8508 | 0,3115 | 1,90016 | 0,33417 | 1,105825484 |
| 2,06 | 2,22092 | 68,05487 | 21,94513 | 0,76986 | 5,11092 | 0,8549 | 0,3102 | 1,91074 | 0,33454 | 1,110461616 |

c = ?

a = 0,83

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 2,07 | 2,23020 | 68,15088 | 21,84912 | 0,77038 | 5,13020 | 0,8591 | 0,3089 | 1,92131 | 0,3349 | 1,115100892 |
| 2,08 | 2,23949 | 68,24610 | 21,75390 | 0,77089 | 5,14949 | 0,8632 | 0,3076 | 1,93187 | 0,33526 | 1,119743274 |
| 2,09 | 2,24878 | 68,34053 | 21,65947 | 0,77140 | 5,16878 | 0,8674 | 0,3063 | 1,94243 | 0,33561 | 1,124388723 |
| 2,1 | 2,25807 | 68,43418 | 21,56582 | 0,77190 | 5,18807 | 0,8715 | 0,3051 | 1,95299 | 0,33596 | 1,1290372 |
| 2,11 | 2,26738 | 68,52706 | 21,47294 | 0,77239 | 5,20738 | 0,8757 | 0,3038 | 1,96355 | 0,33631 | 1,13368867 |
| 2,12 | 2,27669 | 68,61919 | 21,38081 | 0,77288 | 5,22669 | 0,8798 | 0,3026 | 1,97410 | 0,33666 | 1,138343094 |
| 2,13 | 2,28600 | 68,71056 | 21,28944 | 0,77336 | 5,24600 | 0,8840 | 0,3014 | 1,98464 | 0,337 | 1,143000437 |
| 2,14 | 2,29532 | 68,80119 | 21,19881 | 0,77384 | 5,26532 | 0,8881 | 0,3001 | 1,99519 | 0,33734 | 1,147660664 |
| 2,15 | 2,30465 | 68,89109 | 21,10891 | 0,77430 | 5,28465 | 0,8923 | 0,2989 | 2,00573 | 0,33768 | 1,152323739 |
| 2,16 | 2,31398 | 68,98027 | 21,01973 | 0,77477 | 5,30398 | 0,8964 | 0,2977 | 2,01627 | 0,33801 | 1,156989628 |
| 2,17 | 2,32332 | 69,06872 | 20,93128 | 0,77523 | 5,32332 | 0,9006 | 0,2965 | 2,02680 | 0,33834 | 1,161658297 |
| 2,18 | 2,33266 | 69,15647 | 20,84353 | 0,77568 | 5,34266 | 0,9047 | 0,2953 | 2,03733 | 0,33867 | 1,166329713 |
| 2,19 | 2,34201 | 69,24352 | 20,75648 | 0,77613 | 5,36201 | 0,9089 | 0,2941 | 2,04786 | 0,339 | 1,171003843 |
| 2,2 | 2,35136 | 69,32988 | 20,67012 | 0,77657 | 5,38136 | 0,9130 | 0,293 | 2,05838 | 0,33932 | 1,175680654 |
| 2,21 | 2,36072 | 69,41555 | 20,58445 | 0,77701 | 5,40072 | 0,9172 | 0,2918 | 2,06890 | 0,33964 | 1,180360115 |
| 2,22 | 2,37008 | 69,50054 | 20,49946 | 0,77744 | 5,42008 | 0,9213 | 0,2907 | 2,07942 | 0,33996 | 1,185042193 |
| 2,23 | 2,37945 | 69,58487 | 20,41513 | 0,77787 | 5,43945 | 0,9255 | 0,2895 | 2,08993 | 0,34027 | 1,189726859 |
| 2,24 | 2,38883 | 69,66853 | 20,33147 | 0,77829 | 5,45883 | 0,9296 | 0,2884 | 2,10044 | 0,34059 | 1,194414082 |
| 2,25 | 2,39821 | 69,75154 | 20,24846 | 0,77871 | 5,47821 | 0,9338 | 0,2873 | 2,11095 | 0,3409 | 1,199103832 |
| 2,26 | 2,40759 | 69,83391 | 20,16609 | 0,77912 | 5,49759 | 0,9379 | 0,2861 | 2,12146 | 0,3412 | 1,203796079 |
| 2,27 | 2,41698 | 69,91563 | 20,08437 | 0,77953 | 5,51698 | 0,9421 | 0,285 | 2,13196 | 0,34151 | 1,208490794 |
| 2,28 | 2,42638 | 69,99672 | 20,00328 | 0,77993 | 5,53638 | 0,9462 | 0,2839 | 2,14245 | 0,34181 | 1,213187949 |
| 2,29 | 2,43578 | 70,07718 | 19,92282 | 0,78033 | 5,55578 | 0,9504 | 0,2828 | 2,15295 | 0,34211 | 1,217887515 |
| 2,3 | 2,44518 | 70,15703 | 19,84297 | 0,78072 | 5,57518 | 0,9545 | 0,2817 | 2,16344 | 0,34241 | 1,222589465 |
| 2,31 | 2,45459 | 70,23626 | 19,76374 | 0,78111 | 5,59459 | 0,9587 | 0,2807 | 2,17393 | 0,34271 | 1,227293771 |
| 2,32 | 2,46400 | 70,31489 | 19,68511 | 0,78149 | 5,61400 | 0,9628 | 0,2796 | 2,18441 | 0,343 | 1,232000406 |
| 2,33 | 2,47342 | 70,39292 | 19,60708 | 0,78187 | 5,63342 | 0,9670 | 0,2785 | 2,19490 | 0,34329 | 1,236709343 |
| 2,34 | 2,48284 | 70,47036 | 19,52964 | 0,78225 | 5,65284 | 0,9711 | 0,2775 | 2,20538 | 0,34358 | 1,241420557 |
| 2,35 | 2,49227 | 70,54721 | 19,45279 | 0,78262 | 5,67227 | 0,9753 | 0,2764 | 2,21585 | 0,34387 | 1,246134022 |
| 2,36 | 2,50170 | 70,62349 | 19,37651 | 0,78299 | 5,69170 | 0,9794 | 0,2754 | 2,22633 | 0,34415 | 1,250849711 |
| 2,37 | 2,51114 | 70,69919 | 19,30081 | 0,78335 | 5,71114 | 0,9836 | 0,2743 | 2,23680 | 0,34443 | 1,255567601 |
| 2,38 | 2,52058 | 70,77432 | 19,22568 | 0,78371 | 5,73058 | 0,9877 | 0,2733 | 2,24726 | 0,34471 | 1,260287666 |
| 2,39 | 2,53002 | 70,84889 | 19,15111 | 0,78407 | 5,75002 | 0,9919 | 0,2723 | 2,25773 | 0,34499 | 1,265009881 |
| 2,4 | 2,53947 | 70,92291 | 19,07709 | 0,78442 | 5,76947 | 0,9960 | 0,2713 | 2,26819 | 0,34527 | 1,269734224 |
| 2,41 | 2,54892 | 70,99638 | 19,00362 | 0,78476 | 5,78892 | 1,0002 | 0,2703 | 2,27865 | 0,34554 | 1,27446067 |
| 2,42 | 2,55838 | 71,06930 | 18,93070 | 0,78511 | 5,80838 | 1,0043 | 0,2693 | 2,28911 | 0,34581 | 1,279189196 |
| 2,43 | 2,56784 | 71,14169 | 18,85831 | 0,78545 | 5,82784 | 1,0085 | 0,2683 | 2,29956 | 0,34608 | 1,283919779 |
| 2,44 | 2,57730 | 71,21355 | 18,78645 | 0,78578 | 5,84730 | 1,0126 | 0,2673 | 2,31001 | 0,34635 | 1,288652397 |
| 2,45 | 2,58677 | 71,28488 | 18,71512 | 0,78611 | 5,86677 | 1,0168 | 0,2663 | 2,32046 | 0,34661 | 1,293387026 |
| 2,46 | 2,59625 | 71,35569 | 18,64431 | 0,78644 | 5,88625 | 1,0209 | 0,2653 | 2,33090 | 0,34688 | 1,298123646 |
| 2,47 | 2,60572 | 71,42598 | 18,57402 | 0,78677 | 5,90572 | 1,0251 | 0,2644 | 2,34135 | 0,34714 | 1,302862234 |
| 2,48 | 2,61521 | 71,49577 | 18,50423 | 0,78709 | 5,92521 | 1,0292 | 0,2634 | 2,35178 | 0,3474 | 1,307602768 |
| 2,49 | 2,62469 | 71,56505 | 18,43495 | 0,78741 | 5,94469 | 1,0334 | 0,2625 | 2,36222 | 0,34765 | 1,312345229 |
| 2,5 | 2,63418 | 71,63383 | 18,36617 | 0,78772 | 5,96418 | 1,0375 | 0,2615 | 2,37266 | 0,34791 | 1,317089595 |
| 2,51 | 2,64367 | 71,70212 | 18,29788 | 0,78803 | 5,98367 | 1,0417 | 0,2606 | 2,38309 | 0,34816 | 1,321835845 |
| 2,52 | 2,65317 | 71,76992 | 18,23008 | 0,78834 | 6,00317 | 1,0458 | 0,2597 | 2,39352 | 0,34842 | 1,326583959 |
| 2,53 | 2,66267 | 71,83724 | 18,16276 | 0,78865 | 6,02267 | 1,0500 | 0,2587 | 2,40394 | 0,34867 | 1,331333918 |
| 2,54 | 2,67217 | 71,90408 | 18,09592 | 0,78895 | 6,04217 | 1,0541 | 0,2578 | 2,41437 | 0,34891 | 1,336085701 |
| 2,55 | 2,68168 | 71,97044 | 18,02956 | 0,78924 | 6,06168 | 1,0583 | 0,2569 | 2,42479 | 0,34916 | 1,340839289 |
| 2,56 | 2,69119 | 72,03633 | 17,96367 | 0,78954 | 6,08119 | 1,0624 | 0,256 | 2,43521 | 0,34941 | 1,345594664 |
| 2,57 | 2,70070 | 72,10176 | 17,89824 | 0,78983 | 6,10070 | 1,0666 | 0,2551 | 2,44562 | 0,34965 | 1,350351806 |
| 2,58 | 2,71022 | 72,16674 | 17,83326 | 0,79012 | 6,12022 | 1,0707 | 0,2542 | 2,45604 | 0,34989 | 1,355110697 |
| 2,59 | 2,71974 | 72,23125 | 17,76875 | 0,79041 | 6,13974 | 1,0749 | 0,2533 | 2,46645 | 0,35013 | 1,359871317 |
| 2,6 | 2,72927 | 72,29532 | 17,70468 | 0,79069 | 6,15927 | 1,0790 | 0,2524 | 2,47686 | 0,35037 | 1,364633665 |
| 2,61 | 2,73880 | 72,35894 | 17,64106 | 0,79097 | 6,17880 | 1,0832 | 0,2515 | 2,48726 | 0,3506 | 1,369397678 |
| 2,62 | 2,74833 | 72,42212 | 17,57788 | 0,79125 | 6,19833 | 1,0873 | 0,2507 | 2,49767 | 0,35084 | 1,374163382 |
| 2,63 | 2,75786 | 72,48486 | 17,51514 | 0,79152 | 6,21786 | 1,0915 | 0,2498 | 2,50807 | 0,35107 | 1,378930745 |
| 2,64 | 2,76740 | 72,54717 | 17,45283 | 0,79179 | 6,23740 | 1,0956 | 0,2489 | 2,51847 | 0,3513 | 1,383699751 |
| 2,65 | 2,77694 | 72,60905 | 17,39095 | 0,79206 | 6,25694 | 1,0998 | 0,2481 | 2,52886 | 0,35153 | 1,388470381 |
| 2,66 | 2,78649 | 72,67051 | 17,32949 | 0,79232 | 6,27649 | 1,1039 | 0,2472 | 2,53926 | 0,35176 | 1,393242621 |
| 2,67 | 2,79603 | 72,73155 | 17,26845 | 0,79259 | 6,29603 | 1,1081 | 0,2464 | 2,54965 | 0,35198 | 1,398016452 |
| 2,68 | 2,80558 | 72,79217 | 17,20783 | 0,79285 | 6,31558 | 1,1122 | 0,2455 | 2,56004 | 0,35221 | 1,402791859 |
| 2,69 | 2,81514 | 72,85238 | 17,14762 | 0,79311 | 6,33514 | 1,1164 | 0,2447 | 2,57042 | 0,35243 | 1,407568826 |
| 2,7 | 2,82469 | 72,91218 | 17,08782 | 0,79336 | 6,35469 | 1,1205 | 0,2439 | 2,58081 | 0,35265 | 1,412347337 |
| 2,71 | 2,83425 | 72,97158 | 17,02842 | 0,79361 | 6,37425 | 1,1247 | 0,2431 | 2,59119 | 0,35287 | 1,417127376 |
| 2,72 | 2,84382 | 73,03059 | 16,96941 | 0,79386 | 6,39382 | 1,1288 | 0,2422 | 2,60157 | 0,35309 | 1,421908928 |

c = ?

a = 0,83

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 2,73 | 2,85338 | 73,08919 | 16,91081 | 0,79411 | 6,41338 | 1,1330 | 0,2414 | 2,61195 | 0,35331 | 1,426691978 |
| 2,74 | 2,86295 | 73,14741 | 16,85259 | 0,79435 | 6,43295 | 1,1371 | 0,2406 | 2,62233 | 0,35352 | 1,43147651 |
| 2,75 | 2,87253 | 73,20523 | 16,79477 | 0,79460 | 6,45253 | 1,1413 | 0,2398 | 2,63270 | 0,35374 | 1,436262511 |
| 2,76 | 2,88210 | 73,26267 | 16,73733 | 0,79484 | 6,47210 | 1,1454 | 0,239 | 2,64307 | 0,35395 | 1,441049964 |
| 2,77 | 2,89168 | 73,31973 | 16,68027 | 0,79507 | 6,49168 | 1,1496 | 0,2382 | 2,65344 | 0,35416 | 1,445838857 |
| 2,78 | 2,90126 | 73,37642 | 16,62358 | 0,79531 | 6,51126 | 1,1537 | 0,2374 | 2,66381 | 0,35437 | 1,450629174 |
| 2,79 | 2,91084 | 73,43273 | 16,56727 | 0,79554 | 6,53084 | 1,1579 | 0,2367 | 2,67417 | 0,35458 | 1,455420901 |
| 2,8 | 2,92043 | 73,48867 | 16,51133 | 0,79577 | 6,55043 | 1,1620 | 0,2359 | 2,68454 | 0,35479 | 1,460214025 |
| 2,81 | 2,93002 | 73,54425 | 16,45575 | 0,79600 | 6,57002 | 1,1662 | 0,2351 | 2,69490 | 0,35499 | 1,465008532 |
| 2,82 | 2,93961 | 73,59946 | 16,40054 | 0,79623 | 6,58961 | 1,1703 | 0,2344 | 2,70526 | 0,3552 | 1,469804409 |
| 2,83 | 2,94920 | 73,65431 | 16,34569 | 0,79645 | 6,60920 | 1,1745 | 0,2336 | 2,71561 | 0,3554 | 1,474601641 |
| 2,84 | 2,95880 | 73,70881 | 16,29119 | 0,79667 | 6,62880 | 1,1786 | 0,2328 | 2,72597 | 0,3556 | 1,479400216 |
| 2,85 | 2,96840 | 73,76296 | 16,23704 | 0,79689 | 6,64840 | 1,1828 | 0,2321 | 2,73632 | 0,3558 | 1,484200121 |
| 2,86 | 2,97800 | 73,81675 | 16,18325 | 0,79711 | 6,66800 | 1,1869 | 0,2313 | 2,74667 | 0,356 | 1,489001343 |
| 2,87 | 2,98761 | 73,87020 | 16,12980 | 0,79733 | 6,68761 | 1,1911 | 0,2306 | 2,75702 | 0,3562 | 1,493803869 |
| 2,88 | 2,99722 | 73,92331 | 16,07669 | 0,79754 | 6,70722 | 1,1952 | 0,2298 | 2,76737 | 0,35639 | 1,498607687 |
| 2,89 | 3,00683 | 73,97608 | 16,02392 | 0,79775 | 6,72683 | 1,1994 | 0,2291 | 2,77771 | 0,35659 | 1,503412784 |
| 2,9 | 3,01644 | 74,02851 | 15,97149 | 0,79796 | 6,74644 | 1,2035 | 0,2284 | 2,78806 | 0,35678 | 1,508219149 |
| 2,91 | 3,02605 | 74,08061 | 15,91939 | 0,79817 | 6,76605 | 1,2077 | 0,2277 | 2,79840 | 0,35697 | 1,513026768 |
| 2,92 | 3,03567 | 74,13238 | 15,86762 | 0,79837 | 6,78567 | 1,2118 | 0,2269 | 2,80874 | 0,35716 | 1,51783563 |
| 2,93 | 3,04529 | 74,18382 | 15,81618 | 0,79858 | 6,80529 | 1,2160 | 0,2262 | 2,81907 | 0,35735 | 1,522645724 |
| 2,94 | 3,05491 | 74,23494 | 15,76506 | 0,79878 | 6,82491 | 1,2201 | 0,2255 | 2,82941 | 0,35754 | 1,527457037 |
| 2,95 | 3,06454 | 74,28574 | 15,71426 | 0,79898 | 6,84454 | 1,2243 | 0,2248 | 2,83974 | 0,35773 | 1,532269559 |
| 2,96 | 3,07417 | 74,33622 | 15,66378 | 0,79918 | 6,86417 | 1,2284 | 0,2241 | 2,85007 | 0,35792 | 1,537083277 |
| 2,97 | 3,08380 | 74,38638 | 15,61362 | 0,79937 | 6,88380 | 1,2326 | 0,2234 | 2,86040 | 0,35811 | 1,541898181 |
| 2,98 | 3,09343 | 74,43623 | 15,56377 | 0,79957 | 6,90343 | 1,2367 | 0,2227 | 2,87073 | 0,35829 | 1,546714259 |
| 2,99 | 3,10306 | 74,48577 | 15,51423 | 0,79976 | 6,92306 | 1,2409 | 0,222 | 2,88106 | 0,35847 | 1,551531501 |
| 3 | 3,11270 | 74,53501 | 15,46499 | 0,79995 | 6,94270 | 1,2450 | 0,2213 | 2,89138 | 0,35865 | 1,556349896 |
| 3,01 | 3,12234 | 74,58394 | 15,41606 | 0,80014 | 6,96234 | 1,2492 | 0,2206 | 2,90170 | 0,35883 | 1,561169433 |
| 3,02 | 3,13198 | 74,63257 | 15,36743 | 0,80032 | 6,98198 | 1,2533 | 0,22 | 2,91202 | 0,35901 | 1,565990102 |
| 3,03 | 3,14162 | 74,68090 | 15,31910 | 0,80051 | 7,00162 | 1,2575 | 0,2193 | 2,92234 | 0,35919 | 1,570811892 |
| 3,04 | 3,15127 | 74,72893 | 15,27107 | 0,80069 | 7,02127 | 1,2616 | 0,2186 | 2,93266 | 0,35937 | 1,575634793 |
| 3,05 | 3,16092 | 74,77668 | 15,22332 | 0,80088 | 7,04092 | 1,2658 | 0,2179 | 2,94297 | 0,35954 | 1,580458794 |
| 3,06 | 3,17057 | 74,82413 | 15,17587 | 0,80106 | 7,06057 | 1,2699 | 0,2173 | 2,95329 | 0,35972 | 1,585283886 |
| 3,07 | 3,18022 | 74,87129 | 15,12871 | 0,80123 | 7,08022 | 1,2741 | 0,2166 | 2,96360 | 0,35989 | 1,590110059 |
| 3,08 | 3,18987 | 74,91817 | 15,08183 | 0,80141 | 7,09987 | 1,2782 | 0,216 | 2,97391 | 0,36006 | 1,594937303 |
| 3,09 | 3,19953 | 74,96477 | 15,03523 | 0,80159 | 7,11953 | 1,2824 | 0,2153 | 2,98422 | 0,36023 | 1,599765608 |
| 3,1 | 3,20919 | 75,01108 | 14,98892 | 0,80176 | 7,13919 | 1,2865 | 0,2147 | 2,99453 | 0,36041 | 1,604594964 |
| 3,11 | 3,21885 | 75,05712 | 14,94288 | 0,80193 | 7,15885 | 1,2907 | 0,214 | 3,00483 | 0,36057 | 1,609425363 |
| 3,12 | 3,22851 | 75,10288 | 14,89712 | 0,80210 | 7,17851 | 1,2948 | 0,2134 | 3,01513 | 0,36074 | 1,614256795 |
| 3,13 | 3,23818 | 75,14837 | 14,85163 | 0,80227 | 7,19818 | 1,2990 | 0,2127 | 3,02544 | 0,36091 | 1,61908925 |
| 3,14 | 3,24785 | 75,19358 | 14,80642 | 0,80244 | 7,21785 | 1,3031 | 0,2121 | 3,03574 | 0,36108 | 1,62392272 |
| 3,15 | 3,25751 | 75,23853 | 14,76147 | 0,80261 | 7,23751 | 1,3073 | 0,2115 | 3,04603 | 0,36124 | 1,628757195 |
| 3,16 | 3,26719 | 75,28322 | 14,71678 | 0,80277 | 7,25719 | 1,3114 | 0,2109 | 3,05633 | 0,36141 | 1,633592666 |
| 3,17 | 3,27686 | 75,32763 | 14,67237 | 0,80293 | 7,27686 | 1,3156 | 0,2102 | 3,06663 | 0,36157 | 1,638429126 |
| 3,18 | 3,28653 | 75,37179 | 14,62821 | 0,80310 | 7,29653 | 1,3197 | 0,2096 | 3,07692 | 0,36173 | 1,643266564 |
| 3,19 | 3,29621 | 75,41569 | 14,58431 | 0,80326 | 7,31621 | 1,3239 | 0,209 | 3,08721 | 0,3619 | 1,648104972 |
| 3,2 | 3,30589 | 75,45933 | 14,54067 | 0,80341 | 7,33589 | 1,3280 | 0,2084 | 3,09750 | 0,36206 | 1,652944343 |
| 3,21 | 3,31557 | 75,50272 | 14,49728 | 0,80357 | 7,35557 | 1,3322 | 0,2078 | 3,10779 | 0,36222 | 1,657784666 |
| 3,22 | 3,32525 | 75,54585 | 14,45415 | 0,80373 | 7,37525 | 1,3363 | 0,2072 | 3,11808 | 0,36237 | 1,662625935 |
| 3,23 | 3,33494 | 75,58873 | 14,41127 | 0,80388 | 7,39494 | 1,3405 | 0,2066 | 3,12837 | 0,36253 | 1,667468141 |
| 3,24 | 3,34462 | 75,63137 | 14,36863 | 0,80404 | 7,41462 | 1,3446 | 0,206 | 3,13865 | 0,36269 | 1,672311275 |
| 3,25 | 3,35431 | 75,67376 | 14,32624 | 0,80419 | 7,43431 | 1,3488 | 0,2054 | 3,14893 | 0,36284 | 1,67715533 |
| 3,26 | 3,36400 | 75,71590 | 14,28410 | 0,80434 | 7,45400 | 1,3529 | 0,2048 | 3,15921 | 0,363 | 1,682000297 |
| 3,27 | 3,37369 | 75,75781 | 14,24219 | 0,80449 | 7,47369 | 1,3571 | 0,2042 | 3,16949 | 0,36315 | 1,68684617 |
| 3,28 | 3,38339 | 75,79947 | 14,20053 | 0,80464 | 7,49339 | 1,3612 | 0,2036 | 3,17977 | 0,36331 | 1,691692939 |
| 3,29 | 3,39308 | 75,84089 | 14,15911 | 0,80478 | 7,51308 | 1,3654 | 0,203 | 3,19005 | 0,36346 | 1,696540598 |
| 3,3 | 3,40278 | 75,88208 | 14,11792 | 0,80493 | 7,53278 | 1,3695 | 0,2025 | 3,20033 | 0,36361 | 1,701389138 |
| 3,31 | 3,41248 | 75,92303 | 14,07697 | 0,80507 | 7,55248 | 1,3737 | 0,2019 | 3,21060 | 0,36376 | 1,706238553 |
| 3,32 | 3,42218 | 75,96376 | 14,03624 | 0,80522 | 7,57218 | 1,3778 | 0,2013 | 3,22087 | 0,36391 | 1,711088835 |
| 3,33 | 3,43188 | 76,00425 | 13,99575 | 0,80536 | 7,59188 | 1,3820 | 0,2007 | 3,23114 | 0,36406 | 1,715939976 |
| 3,34 | 3,44158 | 76,04451 | 13,95549 | 0,80550 | 7,61158 | 1,3861 | 0,2002 | 3,24141 | 0,36421 | 1,720791969 |
| 3,35 | 3,45129 | 76,08455 | 13,91545 | 0,80564 | 7,63129 | 1,3903 | 0,1996 | 3,25168 | 0,36436 | 1,725644807 |
| 3,36 | 3,46100 | 76,12436 | 13,87564 | 0,80578 | 7,65100 | 1,3944 | 0,199 | 3,26195 | 0,3645 | 1,730498483 |
| 3,37 | 3,47071 | 76,16395 | 13,83605 | 0,80592 | 7,67071 | 1,3986 | 0,1985 | 3,27222 | 0,36465 | 1,73535299 |
| 3,38 | 3,48042 | 76,20332 | 13,79668 | 0,80605 | 7,69042 | 1,4027 | 0,1979 | 3,28248 | 0,36479 | 1,740208321 |

c = ?

a = 0,83

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 3,39 | 3,49013 | 76,24247 | 13,75753 | 0,80619 | 7,71013 | 1,4069 | 0,1974 | 3,29274 | 0,36494 | 1,745064469 |
| 3,4 | 3,49984 | 76,28140 | 13,71860 | 0,80632 | 7,72984 | 1,4110 | 0,1968 | 3,30301 | 0,36508 | 1,749921427 |
| 3,41 | 3,50956 | 76,32012 | 13,67988 | 0,80645 | 7,74956 | 1,4152 | 0,1963 | 3,31327 | 0,36522 | 1,754779188 |
| 3,42 | 3,51928 | 76,35862 | 13,64138 | 0,80659 | 7,76928 | 1,4193 | 0,1958 | 3,32352 | 0,36536 | 1,759637747 |
| 3,43 | 3,52899 | 76,39691 | 13,60309 | 0,80672 | 7,78899 | 1,4235 | 0,1952 | 3,33378 | 0,3655 | 1,764497095 |
| 3,44 | 3,53871 | 76,43499 | 13,56501 | 0,80685 | 7,80871 | 1,4276 | 0,1947 | 3,34404 | 0,36564 | 1,769357228 |
| 3,45 | 3,54844 | 76,47286 | 13,52714 | 0,80698 | 7,82844 | 1,4318 | 0,1941 | 3,35429 | 0,36578 | 1,774218138 |
| 3,46 | 3,55816 | 76,51053 | 13,48947 | 0,80710 | 7,84816 | 1,4359 | 0,1936 | 3,36455 | 0,36592 | 1,779079818 |
| 3,47 | 3,56788 | 76,54799 | 13,45201 | 0,80723 | 7,86788 | 1,4401 | 0,1931 | 3,37480 | 0,36606 | 1,783942264 |
| 3,48 | 3,57761 | 76,58525 | 13,41475 | 0,80735 | 7,88761 | 1,4442 | 0,1926 | 3,38505 | 0,36619 | 1,788805467 |
| 3,49 | 3,58734 | 76,62230 | 13,37770 | 0,80748 | 7,90734 | 1,4484 | 0,192 | 3,39530 | 0,36633 | 1,793669423 |
| 3,5 | 3,59707 | 76,65915 | 13,34085 | 0,80760 | 7,92707 | 1,4525 | 0,1915 | 3,40555 | 0,36647 | 1,798534125 |
| 3,51 | 3,60680 | 76,69581 | 13,30419 | 0,80772 | 7,94680 | 1,4567 | 0,191 | 3,41580 | 0,3666 | 1,803399567 |
| 3,52 | 3,61653 | 76,73227 | 13,26773 | 0,80785 | 7,96653 | 1,4608 | 0,1905 | 3,42605 | 0,36673 | 1,808265744 |
| 3,53 | 3,62627 | 76,76853 | 13,23147 | 0,80797 | 7,98627 | 1,4650 | 0,19 | 3,43629 | 0,36687 | 1,813132648 |
| 3,54 | 3,63600 | 76,80459 | 13,19541 | 0,80809 | 8,00600 | 1,4691 | 0,1895 | 3,44653 | 0,367 | 1,818000275 |
| 3,55 | 3,64574 | 76,84047 | 13,15953 | 0,80820 | 8,02574 | 1,4733 | 0,189 | 3,45678 | 0,36713 | 1,822868618 |
| 3,56 | 3,65548 | 76,87615 | 13,12385 | 0,80832 | 8,04548 | 1,4774 | 0,1885 | 3,46702 | 0,36726 | 1,827737673 |
| 3,57 | 3,66521 | 76,91165 | 13,08835 | 0,80844 | 8,06521 | 1,4816 | 0,188 | 3,47726 | 0,36739 | 1,832607432 |
| 3,58 | 3,67496 | 76,94695 | 13,05305 | 0,80855 | 8,08496 | 1,4857 | 0,1875 | 3,48750 | 0,36752 | 1,837477891 |
| 3,59 | 3,68470 | 76,98207 | 13,01793 | 0,80867 | 8,10470 | 1,4899 | 0,187 | 3,49774 | 0,36765 | 1,842349044 |
| 3,6 | 3,69444 | 77,01701 | 12,98299 | 0,80878 | 8,12444 | 1,4940 | 0,1865 | 3,50797 | 0,36778 | 1,847220886 |
| 3,61 | 3,70419 | 77,05176 | 12,94824 | 0,80890 | 8,14419 | 1,4982 | 0,186 | 3,51821 | 0,36791 | 1,85209341 |
| 3,62 | 3,71393 | 77,08633 | 12,91367 | 0,80901 | 8,16393 | 1,5023 | 0,1855 | 3,52844 | 0,36803 | 1,856966613 |
| 3,63 | 3,72368 | 77,12071 | 12,87929 | 0,80912 | 8,18368 | 1,5065 | 0,185 | 3,53868 | 0,36816 | 1,861840487 |
| 3,64 | 3,73343 | 77,15492 | 12,84508 | 0,80923 | 8,20343 | 1,5106 | 0,1845 | 3,54891 | 0,36828 | 1,866715029 |
| 3,65 | 3,74318 | 77,18895 | 12,81105 | 0,80934 | 8,22318 | 1,5148 | 0,184 | 3,55914 | 0,36841 | 1,871590233 |
| 3,66 | 3,75293 | 77,22280 | 12,77720 | 0,80945 | 8,24293 | 1,5189 | 0,1836 | 3,56937 | 0,36853 | 1,876466093 |
| 3,67 | 3,76269 | 77,25648 | 12,74352 | 0,80955 | 8,26269 | 1,5231 | 0,1831 | 3,57960 | 0,36866 | 1,881342606 |
| 3,68 | 3,77244 | 77,28998 | 12,71002 | 0,80966 | 8,28244 | 1,5272 | 0,1826 | 3,58983 | 0,36878 | 1,886219765 |
| 3,69 | 3,78220 | 77,32331 | 12,67669 | 0,80977 | 8,30220 | 1,5314 | 0,1821 | 3,60005 | 0,3689 | 1,891097565 |
| 3,7 | 3,79195 | 77,35647 | 12,64353 | 0,80987 | 8,32195 | 1,5355 | 0,1817 | 3,61028 | 0,36902 | 1,895976002 |
| 3,71 | 3,80171 | 77,38946 | 12,61054 | 0,80998 | 8,34171 | 1,5397 | 0,1812 | 3,62050 | 0,36914 | 1,900855071 |
| 3,72 | 3,81147 | 77,42228 | 12,57772 | 0,81008 | 8,36147 | 1,5438 | 0,1807 | 3,63073 | 0,36927 | 1,905734766 |
| 3,73 | 3,82123 | 77,45493 | 12,54507 | 0,81018 | 8,38123 | 1,5480 | 0,1803 | 3,64095 | 0,36938 | 1,910615084 |
| 3,74 | 3,83099 | 77,48741 | 12,51259 | 0,81029 | 8,40099 | 1,5521 | 0,1798 | 3,65117 | 0,3695 | 1,915496019 |
| 3,75 | 3,84076 | 77,51973 | 12,48027 | 0,81039 | 8,42076 | 1,5563 | 0,1794 | 3,66139 | 0,36962 | 1,920377567 |
| 3,76 | 3,85052 | 77,55189 | 12,44811 | 0,81049 | 8,44052 | 1,5604 | 0,1789 | 3,67161 | 0,36974 | 1,925259723 |
| 3,77 | 3,86028 | 77,58388 | 12,41612 | 0,81059 | 8,46028 | 1,5646 | 0,1785 | 3,68183 | 0,36986 | 1,930142482 |
| 3,78 | 3,87005 | 77,61572 | 12,38428 | 0,81069 | 8,48005 | 1,5687 | 0,178 | 3,69204 | 0,36997 | 1,93502584 |
| 3,79 | 3,87982 | 77,64739 | 12,35261 | 0,81079 | 8,49982 | 1,5729 | 0,1776 | 3,70226 | 0,37009 | 1,939909792 |
| 3,8 | 3,88959 | 77,67890 | 12,32110 | 0,81088 | 8,51959 | 1,5770 | 0,1771 | 3,71247 | 0,37021 | 1,944794334 |
| 3,81 | 3,89936 | 77,71026 | 12,28974 | 0,81098 | 8,53936 | 1,5812 | 0,1767 | 3,72269 | 0,37032 | 1,949679461 |
| 3,82 | 3,90913 | 77,74145 | 12,25855 | 0,81108 | 8,55913 | 1,5853 | 0,1762 | 3,73290 | 0,37043 | 1,954565169 |
| 3,83 | 3,91890 | 77,77250 | 12,22750 | 0,81117 | 8,57890 | 1,5895 | 0,1758 | 3,74311 | 0,37055 | 1,959451454 |
| 3,84 | 3,92868 | 77,80338 | 12,19662 | 0,81127 | 8,59868 | 1,5936 | 0,1754 | 3,75332 | 0,37066 | 1,964338311 |
| 3,85 | 3,93845 | 77,83412 | 12,16588 | 0,81136 | 8,61845 | 1,5978 | 0,1749 | 3,76354 | 0,37077 | 1,969225736 |
| 3,86 | 3,94823 | 77,86470 | 12,13530 | 0,81145 | 8,63823 | 1,6019 | 0,1745 | 3,77374 | 0,37089 | 1,974113725 |
| 3,87 | 3,95800 | 77,89513 | 12,10487 | 0,81155 | 8,65800 | 1,6061 | 0,1741 | 3,78395 | 0,371 | 1,979002274 |
| 3,88 | 3,96778 | 77,92541 | 12,07459 | 0,81164 | 8,67778 | 1,6102 | 0,1736 | 3,79416 | 0,37111 | 1,983891378 |
| 3,89 | 3,97756 | 77,95555 | 12,04445 | 0,81173 | 8,69756 | 1,6144 | 0,1732 | 3,80437 | 0,37122 | 1,988781034 |
| 3,9 | 3,98734 | 77,98553 | 12,01447 | 0,81182 | 8,71734 | 1,6185 | 0,1728 | 3,81457 | 0,37133 | 1,993671237 |
| 3,91 | 3,99712 | 78,01537 | 11,98463 | 0,81191 | 8,73712 | 1,6227 | 0,1723 | 3,82478 | 0,37144 | 1,998561983 |
| 3,92 | 4,00691 | 78,04506 | 11,95494 | 0,81200 | 8,75691 | 1,6268 | 0,1719 | 3,83498 | 0,37155 | 2,003453269 |
| 3,93 | 4,01669 | 78,07461 | 11,92539 | 0,81209 | 8,77669 | 1,6310 | 0,1715 | 3,84518 | 0,37165 | 2,00834509 |
| 3,94 | 4,02647 | 78,10401 | 11,89599 | 0,81217 | 8,79647 | 1,6351 | 0,1711 | 3,85538 | 0,37176 | 2,013237443 |
| 3,95 | 4,03626 | 78,13327 | 11,86673 | 0,81226 | 8,81626 | 1,6393 | 0,1707 | 3,86558 | 0,37187 | 2,018130323 |
| 3,96 | 4,04605 | 78,16239 | 11,83761 | 0,81235 | 8,83605 | 1,6434 | 0,1703 | 3,87578 | 0,37198 | 2,023023727 |
| 3,97 | 4,05584 | 78,19137 | 11,80863 | 0,81243 | 8,85584 | 1,6476 | 0,1699 | 3,88598 | 0,37208 | 2,027917651 |
| 3,98 | 4,06562 | 78,22021 | 11,77979 | 0,81252 | 8,87562 | 1,6517 | 0,1694 | 3,89618 | 0,37219 | 2,032812092 |
| 3,99 | 4,07541 | 78,24892 | 11,75108 | 0,81260 | 8,89541 | 1,6559 | 0,169 | 3,90638 | 0,37229 | 2,037707045 |
| 4 | 4,08521 | 78,27748 | 11,72252 | 0,81269 | 8,91521 | 1,6600 | 0,1686 | 3,91657 | 0,3724 | 2,042602507 |
| 4,01 | 4,09500 | 78,30591 | 11,69409 | 0,81277 | 8,93500 | 1,6642 | 0,1682 | 3,92677 | 0,3725 | 2,047498474 |
| 4,02 | 4,10479 | 78,33420 | 11,66580 | 0,81286 | 8,95479 | 1,6683 | 0,1678 | 3,93696 | 0,37261 | 2,052394943 |
| 4,03 | 4,11458 | 78,36235 | 11,63765 | 0,81294 | 8,97458 | 1,6725 | 0,1674 | 3,94715 | 0,37271 | 2,057291909 |

c = ?

a = 0,83

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 4,04 | 4,12438 | 78,39038 | 11,60962 | 0,81302 | 8,99438 | 1,6766 | 0,167 | 3,95735 | 0,37281 | 2,062189371 |
| 4,05 | 4,13417 | 78,41827 | 11,58173 | 0,81310 | 9,01417 | 1,6808 | 0,1666 | 3,96754 | 0,37291 | 2,067087323 |
| 4,06 | 4,14397 | 78,44603 | 11,55397 | 0,81318 | 9,03397 | 1,6849 | 0,1662 | 3,97773 | 0,37301 | 2,071985762 |
| 4,07 | 4,15377 | 78,47365 | 11,52635 | 0,81326 | 9,05377 | 1,6891 | 0,1658 | 3,98792 | 0,37312 | 2,076884686 |
| 4,08 | 4,16357 | 78,50115 | 11,49885 | 0,81334 | 9,07357 | 1,6932 | 0,1655 | 3,99811 | 0,37322 | 2,081784091 |
| 4,09 | 4,17337 | 78,52852 | 11,47148 | 0,81342 | 9,09337 | 1,6974 | 0,1651 | 4,00830 | 0,37332 | 2,086683972 |
| 4,1 | 4,18317 | 78,55576 | 11,44424 | 0,81350 | 9,11317 | 1,7015 | 0,1647 | 4,01848 | 0,37342 | 2,091584328 |
| 4,11 | 4,19297 | 78,58287 | 11,41713 | 0,81358 | 9,13297 | 1,7057 | 0,1643 | 4,02867 | 0,37351 | 2,096485154 |
| 4,12 | 4,20277 | 78,60986 | 11,39014 | 0,81365 | 9,15277 | 1,7098 | 0,1639 | 4,03886 | 0,37361 | 2,101386447 |
| 4,13 | 4,21258 | 78,63672 | 11,36328 | 0,81373 | 9,17258 | 1,7140 | 0,1635 | 4,04904 | 0,37371 | 2,106288204 |
| 4,14 | 4,22238 | 78,66346 | 11,33654 | 0,81381 | 9,19238 | 1,7181 | 0,1632 | 4,05923 | 0,37381 | 2,111190422 |
| 4,15 | 4,23219 | 78,69007 | 11,30993 | 0,81388 | 9,21219 | 1,7223 | 0,1628 | 4,06941 | 0,37391 | 2,116093098 |
| 4,16 | 4,24199 | 78,71656 | 11,28344 | 0,81396 | 9,23199 | 1,7264 | 0,1624 | 4,07959 | 0,374 | 2,120996228 |
| 4,17 | 4,25180 | 78,74292 | 11,25708 | 0,81403 | 9,25180 | 1,7306 | 0,162 | 4,08977 | 0,3741 | 2,125899809 |
| 4,18 | 4,26161 | 78,76917 | 11,23083 | 0,81411 | 9,27161 | 1,7347 | 0,1617 | 4,09996 | 0,3742 | 2,130803839 |
| 4,19 | 4,27142 | 78,79529 | 11,20471 | 0,81418 | 9,29142 | 1,7389 | 0,1613 | 4,11014 | 0,37429 | 2,135708313 |
| 4,2 | 4,28123 | 78,82130 | 11,17870 | 0,81425 | 9,31123 | 1,7430 | 0,1609 | 4,12031 | 0,37439 | 2,14061323 |
| 4,21 | 4,29104 | 78,84719 | 11,15281 | 0,81433 | 9,33104 | 1,7472 | 0,1605 | 4,13049 | 0,37448 | 2,145518585 |
| 4,22 | 4,30085 | 78,87295 | 11,12705 | 0,81440 | 9,35085 | 1,7513 | 0,1602 | 4,14067 | 0,37458 | 2,150424377 |
| 4,23 | 4,31066 | 78,89860 | 11,10140 | 0,81447 | 9,37066 | 1,7555 | 0,1598 | 4,15085 | 0,37467 | 2,155330601 |
| 4,24 | 4,32047 | 78,92414 | 11,07586 | 0,81454 | 9,39047 | 1,7596 | 0,1595 | 4,16102 | 0,37476 | 2,160237255 |
| 4,25 | 4,33029 | 78,94956 | 11,05044 | 0,81461 | 9,41029 | 1,7638 | 0,1591 | 4,17120 | 0,37486 | 2,165144337 |
| 4,26 | 4,34010 | 78,97486 | 11,02514 | 0,81468 | 9,43010 | 1,7679 | 0,1587 | 4,18137 | 0,37495 | 2,170051843 |
| 4,27 | 4,34992 | 79,00005 | 10,99995 | 0,81475 | 9,44992 | 1,7721 | 0,1584 | 4,19155 | 0,37504 | 2,17495977 |
| 4,28 | 4,35974 | 79,02513 | 10,97487 | 0,81482 | 9,46974 | 1,7762 | 0,158 | 4,20172 | 0,37513 | 2,179868115 |
| 4,29 | 4,36955 | 79,05009 | 10,94991 | 0,81489 | 9,48955 | 1,7804 | 0,1577 | 4,21189 | 0,37522 | 2,184776876 |
| 4,3 | 4,37937 | 79,07494 | 10,92506 | 0,81496 | 9,50937 | 1,7845 | 0,1573 | 4,22207 | 0,37531 | 2,189686051 |
| 4,31 | 4,38919 | 79,09968 | 10,90032 | 0,81502 | 9,52919 | 1,7887 | 0,157 | 4,23224 | 0,3754 | 2,194595635 |
| 4,32 | 4,39901 | 79,12431 | 10,87569 | 0,81509 | 9,54901 | 1,7928 | 0,1566 | 4,24241 | 0,37549 | 2,199505626 |
| 4,33 | 4,40883 | 79,14883 | 10,85117 | 0,81516 | 9,56883 | 1,7970 | 0,1563 | 4,25258 | 0,37558 | 2,204416022 |
| 4,34 | 4,41865 | 79,17324 | 10,82676 | 0,81523 | 9,58865 | 1,8011 | 0,1559 | 4,26275 | 0,37567 | 2,209326821 |
| 4,35 | 4,42848 | 79,19755 | 10,80245 | 0,81529 | 9,60848 | 1,8053 | 0,1556 | 4,27291 | 0,37576 | 2,214238018 |
| 4,36 | 4,43830 | 79,22174 | 10,77826 | 0,81536 | 9,62830 | 1,8094 | 0,1552 | 4,28308 | 0,37585 | 2,219149612 |
| 4,37 | 4,44812 | 79,24583 | 10,75417 | 0,81542 | 9,64812 | 1,8136 | 0,1549 | 4,29325 | 0,37594 | 2,2240616 |
| 4,38 | 4,45795 | 79,26981 | 10,73019 | 0,81549 | 9,66795 | 1,8177 | 0,1545 | 4,30341 | 0,37603 | 2,228973979 |
| 4,39 | 4,46777 | 79,29369 | 10,70631 | 0,81555 | 9,68777 | 1,8219 | 0,1542 | 4,31358 | 0,37611 | 2,233886747 |
| 4,4 | 4,47760 | 79,31746 | 10,68254 | 0,81562 | 9,70760 | 1,8260 | 0,1539 | 4,32375 | 0,3762 | 2,238799902 |
| 4,41 | 4,48743 | 79,34113 | 10,65887 | 0,81568 | 9,72743 | 1,8302 | 0,1535 | 4,33391 | 0,37629 | 2,24371344 |
| 4,42 | 4,49725 | 79,36469 | 10,63531 | 0,81574 | 9,74725 | 1,8343 | 0,1532 | 4,34407 | 0,37637 | 2,248627359 |
| 4,43 | 4,50708 | 79,38815 | 10,61185 | 0,81580 | 9,76708 | 1,8385 | 0,1528 | 4,35424 | 0,37646 | 2,253541657 |
| 4,44 | 4,51691 | 79,41151 | 10,58849 | 0,81587 | 9,78691 | 1,8426 | 0,1525 | 4,36440 | 0,37654 | 2,258456331 |
| 4,45 | 4,52674 | 79,43477 | 10,56523 | 0,81593 | 9,80674 | 1,8468 | 0,1522 | 4,37456 | 0,37663 | 2,263371379 |
| 4,46 | 4,53657 | 79,45793 | 10,54207 | 0,81599 | 9,82657 | 1,8509 | 0,1519 | 4,38472 | 0,37671 | 2,268286798 |
| 4,47 | 4,54641 | 79,48099 | 10,51901 | 0,81605 | 9,84641 | 1,8551 | 0,1515 | 4,39488 | 0,3768 | 2,273202587 |
| 4,48 | 4,55624 | 79,50394 | 10,49606 | 0,81611 | 9,86624 | 1,8592 | 0,1512 | 4,40504 | 0,37688 | 2,278118741 |
| 4,49 | 4,56607 | 79,52680 | 10,47320 | 0,81617 | 9,88607 | 1,8634 | 0,1509 | 4,41520 | 0,37696 | 2,28303526 |
| 4,5 | 4,57590 | 79,54956 | 10,45044 | 0,81623 | 9,90590 | 1,8675 | 0,1505 | 4,42535 | 0,37705 | 2,287952141 |
| 4,51 | 4,58574 | 79,57223 | 10,42777 | 0,81629 | 9,92574 | 1,8717 | 0,1502 | 4,43551 | 0,37713 | 2,292869381 |
| 4,52 | 4,59557 | 79,59479 | 10,40521 | 0,81635 | 9,94557 | 1,8758 | 0,1499 | 4,44567 | 0,37721 | 2,297786979 |
| 4,53 | 4,60541 | 79,61726 | 10,38274 | 0,81641 | 9,96541 | 1,8800 | 0,1496 | 4,45582 | 0,3773 | 2,302704931 |
| 4,54 | 4,61525 | 79,63963 | 10,36037 | 0,81647 | 9,98525 | 1,8841 | 0,1493 | 4,46598 | 0,37738 | 2,307623236 |
| 4,55 | 4,62508 | 79,66191 | 10,33809 | 0,81653 | 10,00508 | 1,8883 | 0,1489 | 4,47614 | 0,37746 | 2,312541892 |
| 4,56 | 4,63492 | 79,68410 | 10,31590 | 0,81658 | 10,02492 | 1,8924 | 0,1486 | 4,48629 | 0,37754 | 2,317460895 |
| 4,57 | 4,64476 | 79,70619 | 10,29381 | 0,81664 | 10,04476 | 1,8966 | 0,1483 | 4,49644 | 0,37762 | 2,322380244 |
| 4,58 | 4,65460 | 79,72818 | 10,27182 | 0,81670 | 10,06460 | 1,9007 | 0,148 | 4,50660 | 0,3777 | 2,327299938 |
| 4,59 | 4,66444 | 79,75009 | 10,24991 | 0,81675 | 10,08444 | 1,9049 | 0,1477 | 4,51675 | 0,37778 | 2,332219972 |
| 4,6 | 4,67428 | 79,77190 | 10,22810 | 0,81681 | 10,10428 | 1,9090 | 0,1474 | 4,52690 | 0,37786 | 2,337140347 |
| 4,61 | 4,68412 | 79,79362 | 10,20638 | 0,81687 | 10,12412 | 1,9132 | 0,1471 | 4,53705 | 0,37794 | 2,342061058 |
| 4,62 | 4,69396 | 79,81525 | 10,18475 | 0,81692 | 10,14396 | 1,9173 | 0,1468 | 4,54720 | 0,37802 | 2,346982105 |
| 4,63 | 4,70381 | 79,83679 | 10,16321 | 0,81698 | 10,16381 | 1,9215 | 0,1465 | 4,55735 | 0,3781 | 2,351903484 |
| 4,64 | 4,71365 | 79,85823 | 10,14177 | 0,81703 | 10,18365 | 1,9256 | 0,1461 | 4,56750 | 0,37817 | 2,356825195 |
| 4,65 | 4,72349 | 79,87959 | 10,12041 | 0,81709 | 10,20349 | 1,9298 | 0,1458 | 4,57765 | 0,37825 | 2,361747235 |
| 4,66 | 4,73334 | 79,90086 | 10,09914 | 0,81714 | 10,22334 | 1,9339 | 0,1455 | 4,58780 | 0,37833 | 2,366669601 |
| 4,67 | 4,74318 | 79,92204 | 10,07796 | 0,81719 | 10,24318 | 1,9381 | 0,1452 | 4,59794 | 0,37841 | 2,371592292 |
| 4,68 | 4,75303 | 79,94314 | 10,05686 | 0,81725 | 10,26303 | 1,9422 | 0,1449 | 4,60809 | 0,37848 | 2,376515306 |
| 4,69 | 4,76288 | 79,96415 | 10,03585 | 0,81730 | 10,28288 | 1,9464 | 0,1446 | 4,61824 | 0,37856 | 2,381438641 |

c = ?

a = 0,83

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 4,7 | 4,77272 | 79,98507 | 10,01493 | 0,81735 | 10,30272 | 1,9505 | 0,1443 | 4,62838 | 0,37864 | 2,386362294 |
| 4,71 | 4,78257 | 80,00590 | 9,99410 | 0,81741 | 10,32257 | 1,9547 | 0,144 | 4,63853 | 0,37871 | 2,391286265 |
| 4,72 | 4,79242 | 80,02665 | 9,97335 | 0,81746 | 10,34242 | 1,9588 | 0,1437 | 4,64867 | 0,37879 | 2,39621055 |
| 4,73 | 4,80227 | 80,04731 | 9,95269 | 0,81751 | 10,36227 | 1,9630 | 0,1435 | 4,65882 | 0,37886 | 2,401135148 |
| 4,74 | 4,81212 | 80,06789 | 9,93211 | 0,81756 | 10,38212 | 1,9671 | 0,1432 | 4,66896 | 0,37894 | 2,406060057 |
| 4,75 | 4,82197 | 80,08838 | 9,91162 | 0,81761 | 10,40197 | 1,9713 | 0,1429 | 4,67910 | 0,37901 | 2,410985276 |
| 4,76 | 4,83182 | 80,10880 | 9,89120 | 0,81766 | 10,42182 | 1,9754 | 0,1426 | 4,68925 | 0,37909 | 2,415910801 |
| 4,77 | 4,84167 | 80,12912 | 9,87088 | 0,81771 | 10,44167 | 1,9796 | 0,1423 | 4,69939 | 0,37916 | 2,420836632 |
| 4,78 | 4,85153 | 80,14937 | 9,85063 | 0,81776 | 10,46153 | 1,9837 | 0,142 | 4,70953 | 0,37924 | 2,425762767 |
| 4,79 | 4,86138 | 80,16953 | 9,83047 | 0,81781 | 10,48138 | 1,9879 | 0,1417 | 4,71967 | 0,37931 | 2,430689203 |
| 4,8 | 4,87123 | 80,18961 | 9,81039 | 0,81786 | 10,50123 | 1,9920 | 0,1414 | 4,72981 | 0,37938 | 2,435615939 |
| 4,81 | 4,88109 | 80,20962 | 9,79038 | 0,81791 | 10,52109 | 1,9962 | 0,1411 | 4,73995 | 0,37946 | 2,440542972 |
| 4,82 | 4,89094 | 80,22954 | 9,77046 | 0,81796 | 10,54094 | 2,0003 | 0,1409 | 4,75009 | 0,37953 | 2,445470302 |
| 4,83 | 4,90080 | 80,24938 | 9,75062 | 0,81801 | 10,56080 | 2,0045 | 0,1406 | 4,76023 | 0,3796 | 2,450397927 |
| 4,84 | 4,91065 | 80,26914 | 9,73086 | 0,81806 | 10,58065 | 2,0086 | 0,1403 | 4,77036 | 0,37967 | 2,455325844 |
| 4,85 | 4,92051 | 80,28882 | 9,71118 | 0,81811 | 10,60051 | 2,0128 | 0,14 | 4,78050 | 0,37975 | 2,460254052 |
| 4,86 | 4,93037 | 80,30842 | 9,69158 | 0,81815 | 10,62037 | 2,0169 | 0,1397 | 4,79064 | 0,37982 | 2,465182549 |
| 4,87 | 4,94022 | 80,32794 | 9,67206 | 0,81820 | 10,64022 | 2,0211 | 0,1394 | 4,80078 | 0,37989 | 2,470111334 |
| 4,88 | 4,95008 | 80,34739 | 9,65261 | 0,81825 | 10,66008 | 2,0252 | 0,1392 | 4,81091 | 0,37996 | 2,475040404 |
| 4,89 | 4,95994 | 80,36676 | 9,63324 | 0,81830 | 10,67994 | 2,0294 | 0,1389 | 4,82105 | 0,38003 | 2,479969758 |
| 4,9 | 4,96980 | 80,38605 | 9,61395 | 0,81834 | 10,69980 | 2,0335 | 0,1386 | 4,83118 | 0,3801 | 2,484899394 |
| 4,91 | 4,97966 | 80,40527 | 9,59473 | 0,81839 | 10,71966 | 2,0377 | 0,1383 | 4,84132 | 0,38017 | 2,489829311 |
| 4,92 | 4,98952 | 80,42441 | 9,57559 | 0,81844 | 10,73952 | 2,0418 | 0,1381 | 4,85145 | 0,38024 | 2,494759507 |
| 4,93 | 4,99938 | 80,44347 | 9,55653 | 0,81848 | 10,75938 | 2,0460 | 0,1378 | 4,86158 | 0,38031 | 2,499689981 |
| 4,94 | 5,00924 | 80,46246 | 9,53754 | 0,81853 | 10,77924 | 2,0501 | 0,1375 | 4,87172 | 0,38038 | 2,50462073 |
| 4,95 | 5,01910 | 80,48138 | 9,51862 | 0,81857 | 10,79910 | 2,0543 | 0,1373 | 4,88185 | 0,38045 | 2,509551753 |
| 4,96 | 5,02897 | 80,50022 | 9,49978 | 0,81862 | 10,81897 | 2,0584 | 0,137 | 4,89198 | 0,38052 | 2,514483048 |
| 4,97 | 5,03883 | 80,51898 | 9,48102 | 0,81866 | 10,83883 | 2,0626 | 0,1367 | 4,90211 | 0,38059 | 2,519414615 |
| 4,98 | 5,04869 | 80,53768 | 9,46232 | 0,81871 | 10,85869 | 2,0667 | 0,1365 | 4,91224 | 0,38065 | 2,52434645 |
| 4,99 | 5,05856 | 80,55630 | 9,44370 | 0,81875 | 10,87856 | 2,0709 | 0,1362 | 4,92237 | 0,38072 | 2,529278553 |
| 5 | 5,06842 | 80,57485 | 9,42515 | 0,81880 | 10,89842 | 2,0750 | 0,1359 | 4,93250 | 0,38079 | 2,534210923 |
| 5,01 | 5,07829 | 80,59332 | 9,40668 | 0,81884 | 10,91829 | 2,0792 | 0,1357 | 4,94263 | 0,38086 | 2,539143556 |
| 5,02 | 5,08815 | 80,61173 | 9,38827 | 0,81888 | 10,93815 | 2,0833 | 0,1354 | 4,95276 | 0,38092 | 2,544076453 |
| 5,03 | 5,09802 | 80,63006 | 9,36994 | 0,81893 | 10,95802 | 2,0875 | 0,1351 | 4,96289 | 0,38099 | 2,549009612 |
| 5,04 | 5,10789 | 80,64832 | 9,35168 | 0,81897 | 10,97789 | 2,0916 | 0,1349 | 4,97302 | 0,38106 | 2,55394303 |
| 5,05 | 5,11775 | 80,66651 | 9,33349 | 0,81901 | 10,99775 | 2,0958 | 0,1346 | 4,98314 | 0,38112 | 2,558876707 |
| 5,06 | 5,12762 | 80,68464 | 9,31536 | 0,81905 | 11,01762 | 2,0999 | 0,1344 | 4,99327 | 0,38119 | 2,56381064 |
| 5,07 | 5,13749 | 80,70269 | 9,29731 | 0,81910 | 11,03749 | 2,1041 | 0,1341 | 5,00340 | 0,38126 | 2,56874483 |
| 5,08 | 5,14736 | 80,72067 | 9,27933 | 0,81914 | 11,05736 | 2,1082 | 0,1338 | 5,01352 | 0,38132 | 2,573679273 |
| 5,09 | 5,15723 | 80,73859 | 9,26141 | 0,81918 | 11,07723 | 2,1124 | 0,1336 | 5,02365 | 0,38139 | 2,578613969 |
| 5,1 | 5,16710 | 80,75643 | 9,24357 | 0,81922 | 11,09710 | 2,1165 | 0,1333 | 5,03377 | 0,38145 | 2,583548916 |
| 5,11 | 5,17697 | 80,77421 | 9,22579 | 0,81926 | 11,11697 | 2,1207 | 0,1331 | 5,04390 | 0,38152 | 2,588484112 |
| 5,12 | 5,18684 | 80,79192 | 9,20808 | 0,81930 | 11,13684 | 2,1248 | 0,1328 | 5,05402 | 0,38158 | 2,593419557 |
| 5,13 | 5,19671 | 80,80956 | 9,19044 | 0,81935 | 11,15671 | 2,1290 | 0,1326 | 5,06415 | 0,38164 | 2,598355249 |
| 5,14 | 5,20658 | 80,82714 | 9,17286 | 0,81939 | 11,17658 | 2,1331 | 0,1323 | 5,07427 | 0,38171 | 2,603291186 |
| 5,15 | 5,21645 | 80,84465 | 9,15535 | 0,81943 | 11,19645 | 2,1373 | 0,1321 | 5,08439 | 0,38177 | 2,608227367 |
| 5,16 | 5,22633 | 80,86209 | 9,13791 | 0,81947 | 11,21633 | 2,1414 | 0,1318 | 5,09451 | 0,38184 | 2,613163791 |
| 5,17 | 5,23620 | 80,87947 | 9,12053 | 0,81951 | 11,23620 | 2,1456 | 0,1316 | 5,10464 | 0,3819 | 2,618100456 |
| 5,18 | 5,24607 | 80,89678 | 9,10322 | 0,81955 | 11,25607 | 2,1497 | 0,1313 | 5,11476 | 0,38196 | 2,623037362 |
| 5,19 | 5,25595 | 80,91403 | 9,08597 | 0,81959 | 11,27595 | 2,1539 | 0,1311 | 5,12488 | 0,38203 | 2,627974505 |
| 5,2 | 5,26582 | 80,93121 | 9,06879 | 0,81962 | 11,29582 | 2,1580 | 0,1308 | 5,13500 | 0,38209 | 2,632911886 |
| 5,21 | 5,27570 | 80,94833 | 9,05167 | 0,81966 | 11,31570 | 2,1622 | 0,1306 | 5,14512 | 0,38215 | 2,637849503 |
| 5,22 | 5,28557 | 80,96538 | 9,03462 | 0,81970 | 11,33557 | 2,1663 | 0,1303 | 5,15524 | 0,38221 | 2,642787354 |
| 5,23 | 5,29545 | 80,98237 | 9,01763 | 0,81974 | 11,35545 | 2,1705 | 0,1301 | 5,16536 | 0,38227 | 2,647725439 |
| 5,24 | 5,30533 | 80,99930 | 9,00070 | 0,81978 | 11,37533 | 2,1746 | 0,1299 | 5,17548 | 0,38234 | 2,652663756 |
| 5,25 | 5,31520 | 81,01617 | 8,98383 | 0,81982 | 11,39520 | 2,1788 | 0,1296 | 5,18560 | 0,3824 | 2,657602303 |
| 5,26 | 5,32508 | 81,03297 | 8,96703 | 0,81986 | 11,41508 | 2,1829 | 0,1294 | 5,19571 | 0,38246 | 2,662541079 |
| 5,27 | 5,33496 | 81,04971 | 8,95029 | 0,81989 | 11,43496 | 2,1871 | 0,1291 | 5,20583 | 0,38252 | 2,667480084 |
| 5,28 | 5,34484 | 81,06638 | 8,93362 | 0,81993 | 11,45484 | 2,1912 | 0,1289 | 5,21595 | 0,38258 | 2,672419316 |
| 5,29 | 5,35472 | 81,08300 | 8,91700 | 0,81997 | 11,47472 | 2,1954 | 0,1287 | 5,22606 | 0,38264 | 2,677358773 |
| 5,3 | 5,36460 | 81,09956 | 8,90044 | 0,82001 | 11,49460 | 2,1995 | 0,1284 | 5,23618 | 0,3827 | 2,682298455 |
| 5,31 | 5,37448 | 81,11605 | 8,88395 | 0,82004 | 11,51448 | 2,2037 | 0,1282 | 5,24630 | 0,38276 | 2,687238359 |
| 5,32 | 5,38436 | 81,13248 | 8,86752 | 0,82008 | 11,53436 | 2,2078 | 0,1279 | 5,25641 | 0,38282 | 2,692178486 |
| 5,33 | 5,39424 | 81,14886 | 8,85114 | 0,82012 | 11,55424 | 2,2120 | 0,1277 | 5,26653 | 0,38288 | 2,697118833 |
| 5,34 | 5,40412 | 81,16517 | 8,83483 | 0,82015 | 11,57412 | 2,2161 | 0,1275 | 5,27664 | 0,38294 | 2,7020594 |
| 5,35 | 5,41400 | 81,18142 | 8,81858 | 0,82019 | 11,59400 | 2,2203 | 0,1272 | 5,28676 | 0,383 | 2,707000185 |

c = ?

a = 0,83

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 5,36 | 5,42388 | 81,19762 | 8,80238 | 0,82022 | 11,61388 | 2,2244 | 0,127 | 5,29687 | 0,38306 | 2,711941187 |
| 5,37 | 5,43376 | 81,21375 | 8,78625 | 0,82026 | 11,63376 | 2,2286 | 0,1268 | 5,30698 | 0,38312 | 2,716882405 |
| 5,38 | 5,44365 | 81,22983 | 8,77017 | 0,82030 | 11,65365 | 2,2327 | 0,1266 | 5,31710 | 0,38318 | 2,721823837 |
| 5,39 | 5,45353 | 81,24585 | 8,75415 | 0,82033 | 11,67353 | 2,2369 | 0,1263 | 5,32721 | 0,38323 | 2,726765483 |
| 5,4 | 5,46341 | 81,26181 | 8,73819 | 0,82037 | 11,69341 | 2,2410 | 0,1261 | 5,33732 | 0,38329 | 2,731707342 |
| 5,41 | 5,47330 | 81,27771 | 8,72229 | 0,82040 | 11,71330 | 2,2452 | 0,1259 | 5,34743 | 0,38335 | 2,736649411 |
| 5,42 | 5,48318 | 81,29356 | 8,70644 | 0,82044 | 11,73318 | 2,2493 | 0,1256 | 5,35754 | 0,38341 | 2,741591691 |
| 5,43 | 5,49307 | 81,30935 | 8,69065 | 0,82047 | 11,75307 | 2,2535 | 0,1254 | 5,36766 | 0,38347 | 2,74653418 |
| 5,44 | 5,50295 | 81,32508 | 8,67492 | 0,82050 | 11,77295 | 2,2576 | 0,1252 | 5,37777 | 0,38352 | 2,751476876 |
| 5,45 | 5,51284 | 81,34076 | 8,65924 | 0,82054 | 11,79284 | 2,2618 | 0,125 | 5,38788 | 0,38358 | 2,756419779 |
| 5,46 | 5,52273 | 81,35638 | 8,64362 | 0,82057 | 11,81273 | 2,2659 | 0,1247 | 5,39799 | 0,38364 | 2,761362888 |
| 5,47 | 5,53261 | 81,37194 | 8,62806 | 0,82061 | 11,83261 | 2,2701 | 0,1245 | 5,40810 | 0,38369 | 2,766306201 |
| 5,48 | 5,54250 | 81,38745 | 8,61255 | 0,82064 | 11,85250 | 2,2742 | 0,1243 | 5,41821 | 0,38375 | 2,771249718 |
| 5,49 | 5,55239 | 81,40290 | 8,59710 | 0,82067 | 11,87239 | 2,2784 | 0,1241 | 5,42831 | 0,38381 | 2,776193437 |
| 5,5 | 5,56227 | 81,41830 | 8,58170 | 0,82071 | 11,89227 | 2,2825 | 0,1239 | 5,43842 | 0,38386 | 2,781137357 |
| 5,51 | 5,57216 | 81,43364 | 8,56636 | 0,82074 | 11,91216 | 2,2867 | 0,1236 | 5,44853 | 0,38392 | 2,786081478 |
| 5,52 | 5,58205 | 81,44893 | 8,55107 | 0,82077 | 11,93205 | 2,2908 | 0,1234 | 5,45864 | 0,38397 | 2,791025797 |
| 5,53 | 5,59194 | 81,46417 | 8,53583 | 0,82081 | 11,95194 | 2,2950 | 0,1232 | 5,46875 | 0,38403 | 2,795970315 |
| 5,54 | 5,60183 | 81,47935 | 8,52065 | 0,82084 | 11,97183 | 2,2991 | 0,123 | 5,47885 | 0,38408 | 2,800915029 |
| 5,55 | 5,61172 | 81,49448 | 8,50552 | 0,82087 | 11,99172 | 2,3033 | 0,1228 | 5,48896 | 0,38414 | 2,805859939 |
| 5,56 | 5,62161 | 81,50955 | 8,49045 | 0,82090 | 12,01161 | 2,3074 | 0,1225 | 5,49907 | 0,38419 | 2,810805045 |
| 5,57 | 5,63150 | 81,52457 | 8,47543 | 0,82094 | 12,03150 | 2,3116 | 0,1223 | 5,50917 | 0,38425 | 2,815750344 |
| 5,58 | 5,64139 | 81,53954 | 8,46046 | 0,82097 | 12,05139 | 2,3157 | 0,1221 | 5,51928 | 0,3843 | 2,820695836 |
| 5,59 | 5,65128 | 81,55446 | 8,44554 | 0,82100 | 12,07128 | 2,3199 | 0,1219 | 5,52938 | 0,38436 | 2,82564152 |
| 5,6 | 5,66117 | 81,56932 | 8,43068 | 0,82103 | 12,09117 | 2,3240 | 0,1217 | 5,53949 | 0,38441 | 2,830587395 |
| 5,61 | 5,67107 | 81,58414 | 8,41586 | 0,82106 | 12,11107 | 2,3282 | 0,1215 | 5,54959 | 0,38447 | 2,83553346 |
| 5,62 | 5,68096 | 81,59890 | 8,40110 | 0,82109 | 12,13096 | 2,3323 | 0,1213 | 5,55969 | 0,38452 | 2,840479713 |
| 5,63 | 5,69085 | 81,61361 | 8,38639 | 0,82112 | 12,15085 | 2,3365 | 0,1211 | 5,56980 | 0,38457 | 2,845426154 |
| 5,64 | 5,70075 | 81,62826 | 8,37174 | 0,82116 | 12,17075 | 2,3406 | 0,1208 | 5,57990 | 0,38463 | 2,850372783 |
| 5,65 | 5,71064 | 81,64287 | 8,35713 | 0,82119 | 12,19064 | 2,3448 | 0,1206 | 5,59000 | 0,38468 | 2,855319597 |
| 5,66 | 5,72053 | 81,65743 | 8,34257 | 0,82122 | 12,21053 | 2,3489 | 0,1204 | 5,60011 | 0,38473 | 2,860266596 |
| 5,67 | 5,73043 | 81,67194 | 8,32806 | 0,82125 | 12,23043 | 2,3531 | 0,1202 | 5,61021 | 0,38479 | 2,865213779 |
| 5,68 | 5,74032 | 81,68639 | 8,31361 | 0,82128 | 12,25032 | 2,3572 | 0,12 | 5,62031 | 0,38484 | 2,870161145 |
| 5,69 | 5,75022 | 81,70080 | 8,29920 | 0,82131 | 12,27022 | 2,3614 | 0,1198 | 5,63041 | 0,38489 | 2,875108694 |
| 5,7 | 5,76011 | 81,71516 | 8,28484 | 0,82134 | 12,29011 | 2,3655 | 0,1196 | 5,64051 | 0,38494 | 2,880056423 |
| 5,71 | 5,77001 | 81,72947 | 8,27053 | 0,82137 | 12,31001 | 2,3697 | 0,1194 | 5,65062 | 0,385 | 2,885004333 |
| 5,72 | 5,77990 | 81,74373 | 8,25627 | 0,82140 | 12,32990 | 2,3738 | 0,1192 | 5,66072 | 0,38505 | 2,889952422 |
| 5,73 | 5,78980 | 81,75794 | 8,24206 | 0,82143 | 12,34980 | 2,3780 | 0,119 | 5,67082 | 0,3851 | 2,894900689 |
| 5,74 | 5,79970 | 81,77210 | 8,22790 | 0,82146 | 12,36970 | 2,3821 | 0,1188 | 5,68092 | 0,38515 | 2,899849134 |
| 5,75 | 5,80960 | 81,78621 | 8,21379 | 0,82149 | 12,38960 | 2,3863 | 0,1186 | 5,69102 | 0,3852 | 2,904797755 |
| 5,76 | 5,81949 | 81,80028 | 8,19972 | 0,82151 | 12,40949 | 2,3904 | 0,1184 | 5,70112 | 0,38525 | 2,909746553 |
| 5,77 | 5,82939 | 81,81430 | 8,18570 | 0,82154 | 12,42939 | 2,3946 | 0,1182 | 5,71121 | 0,3853 | 2,914695524 |
| 5,78 | 5,83929 | 81,82827 | 8,17173 | 0,82157 | 12,44929 | 2,3987 | 0,118 | 5,72131 | 0,38536 | 2,91964467 |
| 5,79 | 5,84919 | 81,84219 | 8,15781 | 0,82160 | 12,46919 | 2,4029 | 0,1178 | 5,73141 | 0,38541 | 2,924593989 |
| 5,8 | 5,85909 | 81,85607 | 8,14393 | 0,82163 | 12,48909 | 2,4070 | 0,1176 | 5,74151 | 0,38546 | 2,92954348 |
| 5,81 | 5,86899 | 81,86990 | 8,13010 | 0,82166 | 12,50899 | 2,4112 | 0,1174 | 5,75161 | 0,38551 | 2,934493142 |
| 5,82 | 5,87889 | 81,88368 | 8,11632 | 0,82169 | 12,52889 | 2,4153 | 0,1172 | 5,76170 | 0,38556 | 2,939442974 |
| 5,83 | 5,88879 | 81,89742 | 8,10258 | 0,82171 | 12,54879 | 2,4195 | 0,117 | 5,77180 | 0,38561 | 2,944392976 |
| 5,84 | 5,89869 | 81,91111 | 8,08889 | 0,82174 | 12,56869 | 2,4236 | 0,1168 | 5,78190 | 0,38566 | 2,949343147 |
| 5,85 | 5,90859 | 81,92475 | 8,07525 | 0,82177 | 12,58859 | 2,4278 | 0,1166 | 5,79199 | 0,38571 | 2,954293486 |
| 5,86 | 5,91849 | 81,93835 | 8,06165 | 0,82180 | 12,60849 | 2,4319 | 0,1164 | 5,80209 | 0,38576 | 2,959243991 |
| 5,87 | 5,92839 | 81,95190 | 8,04810 | 0,82183 | 12,62839 | 2,4361 | 0,1162 | 5,81219 | 0,38581 | 2,964194663 |
| 5,88 | 5,93829 | 81,96541 | 8,03459 | 0,82185 | 12,64829 | 2,4402 | 0,116 | 5,82228 | 0,38585 | 2,9691455 |
| 5,89 | 5,94819 | 81,97888 | 8,02112 | 0,82188 | 12,66819 | 2,4444 | 0,1158 | 5,83238 | 0,3859 | 2,974096501 |
| 5,9 | 5,95810 | 81,99230 | 8,00770 | 0,82191 | 12,68810 | 2,4485 | 0,1156 | 5,84247 | 0,38595 | 2,979047667 |
| 5,91 | 5,96800 | 82,00567 | 7,99433 | 0,82193 | 12,70800 | 2,4527 | 0,1154 | 5,85257 | 0,386 | 2,983998995 |
| 5,92 | 5,97790 | 82,01900 | 7,98100 | 0,82196 | 12,72790 | 2,4568 | 0,1152 | 5,86266 | 0,38605 | 2,988950485 |
| 5,93 | 5,98780 | 82,03228 | 7,96772 | 0,82199 | 12,74780 | 2,4610 | 0,1151 | 5,87275 | 0,3861 | 2,993902136 |
| 5,94 | 5,99771 | 82,04553 | 7,95447 | 0,82201 | 12,76771 | 2,4651 | 0,1149 | 5,88285 | 0,38615 | 2,998853948 |
| 5,95 | 6,00761 | 82,05872 | 7,94128 | 0,82204 | 12,78761 | 2,4693 | 0,1147 | 5,89294 | 0,38619 | 3,003805919 |
| 5,96 | 6,01752 | 82,07188 | 7,92812 | 0,82207 | 12,80752 | 2,4734 | 0,1145 | 5,90303 | 0,38624 | 3,008758049 |
| 5,97 | 6,02742 | 82,08499 | 7,91501 | 0,82209 | 12,82742 | 2,4776 | 0,1143 | 5,91313 | 0,38629 | 3,013710338 |
| 5,98 | 6,03733 | 82,09806 | 7,90194 | 0,82212 | 12,84733 | 2,4817 | 0,1141 | 5,92322 | 0,38634 | 3,018662783 |
| 5,99 | 6,04723 | 82,11109 | 7,88891 | 0,82214 | 12,86723 | 2,4859 | 0,1139 | 5,93331 | 0,38638 | 3,023615386 |
| 6 | 6,05714 | 82,12407 | 7,87593 | 0,82217 | 12,88714 | 2,4900 | 0,1137 | 5,94340 | 0,38643 | 3,028568144 |

c = ?

a = 0,83

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 6,01 | 6,06704 | 82,13701 | 7,86299 | 0,82220 | 12,90704 | 2,4942 | 0,1135 | 5,95349 | 0,38648 | 3,033521056 |
| 6,02 | 6,07695 | 82,14991 | 7,85009 | 0,82222 | 12,92695 | 2,4983 | 0,1134 | 5,96359 | 0,38653 | 3,038474124 |
| 6,03 | 6,08685 | 82,16276 | 7,83724 | 0,82225 | 12,94685 | 2,5025 | 0,1132 | 5,97368 | 0,38657 | 3,043427344 |
| 6,04 | 6,09676 | 82,17558 | 7,82442 | 0,82227 | 12,96676 | 2,5066 | 0,113 | 5,98377 | 0,38662 | 3,048380718 |
| 6,05 | 6,10667 | 82,18835 | 7,81165 | 0,82230 | 12,98667 | 2,5108 | 0,1128 | 5,99386 | 0,38667 | 3,053334243 |
| 6,06 | 6,11658 | 82,20108 | 7,79892 | 0,82232 | 13,00658 | 2,5149 | 0,1126 | 6,00395 | 0,38671 | 3,05828792 |
| 6,07 | 6,12648 | 82,21377 | 7,78623 | 0,82235 | 13,02648 | 2,5191 | 0,1124 | 6,01404 | 0,38676 | 3,063241747 |
| 6,08 | 6,13639 | 82,22642 | 7,77358 | 0,82237 | 13,04639 | 2,5232 | 0,1123 | 6,02413 | 0,3868 | 3,068195724 |
| 6,09 | 6,14630 | 82,23903 | 7,76097 | 0,82240 | 13,06630 | 2,5274 | 0,1121 | 6,03422 | 0,38685 | 3,07314985 |
| 6,1 | 6,15621 | 82,25160 | 7,74840 | 0,82242 | 13,08621 | 2,5315 | 0,1119 | 6,04430 | 0,3869 | 3,078104124 |
| 6,11 | 6,16612 | 82,26413 | 7,73587 | 0,82245 | 13,10612 | 2,5357 | 0,1117 | 6,05439 | 0,38694 | 3,083058546 |
| 6,12 | 6,17603 | 82,27662 | 7,72338 | 0,82247 | 13,12603 | 2,5398 | 0,1115 | 6,06448 | 0,38699 | 3,088013115 |
| 6,13 | 6,18594 | 82,28906 | 7,71094 | 0,82249 | 13,14594 | 2,5440 | 0,1114 | 6,07457 | 0,38703 | 3,09296783 |
| 6,14 | 6,19585 | 82,30147 | 7,69853 | 0,82252 | 13,16585 | 2,5481 | 0,1112 | 6,08466 | 0,38708 | 3,097922691 |
| 6,15 | 6,20576 | 82,31384 | 7,68616 | 0,82254 | 13,18576 | 2,5523 | 0,111 | 6,09475 | 0,38712 | 3,102877697 |
| 6,16 | 6,21567 | 82,32617 | 7,67383 | 0,82257 | 13,20567 | 2,5564 | 0,1108 | 6,10483 | 0,38717 | 3,107832846 |
| 6,17 | 6,22558 | 82,33846 | 7,66154 | 0,82259 | 13,22558 | 2,5606 | 0,1107 | 6,11492 | 0,38721 | 3,112788139 |
| 6,18 | 6,23549 | 82,35071 | 7,64929 | 0,82261 | 13,24549 | 2,5647 | 0,1105 | 6,12501 | 0,38726 | 3,117743575 |
| 6,19 | 6,24540 | 82,36292 | 7,63708 | 0,82264 | 13,26540 | 2,5689 | 0,1103 | 6,13509 | 0,3873 | 3,122699153 |
| 6,2 | 6,25531 | 82,37509 | 7,62491 | 0,82266 | 13,28531 | 2,5730 | 0,1101 | 6,14518 | 0,38735 | 3,127654872 |
| 6,21 | 6,26522 | 82,38723 | 7,61277 | 0,82268 | 13,30522 | 2,5772 | 0,11 | 6,15527 | 0,38739 | 3,132610732 |
| 6,22 | 6,27513 | 82,39932 | 7,60068 | 0,82271 | 13,32513 | 2,5813 | 0,1098 | 6,16535 | 0,38743 | 3,137566732 |
| 6,23 | 6,28505 | 82,41138 | 7,58862 | 0,82273 | 13,34505 | 2,5855 | 0,1096 | 6,17544 | 0,38748 | 3,142522872 |
| 6,24 | 6,29496 | 82,42340 | 7,57660 | 0,82275 | 13,36496 | 2,5896 | 0,1094 | 6,18552 | 0,38752 | 3,14747915 |
| 6,25 | 6,30487 | 82,43538 | 7,56462 | 0,82278 | 13,38487 | 2,5938 | 0,1093 | 6,19561 | 0,38756 | 3,152435566 |
| 6,26 | 6,31478 | 82,44733 | 7,55267 | 0,82280 | 13,40478 | 2,5979 | 0,1091 | 6,20569 | 0,38761 | 3,15739212 |
| 6,27 | 6,32470 | 82,45923 | 7,54077 | 0,82282 | 13,42470 | 2,6021 | 0,1089 | 6,21578 | 0,38765 | 3,162348811 |
| 6,28 | 6,33461 | 82,47110 | 7,52890 | 0,82284 | 13,44461 | 2,6062 | 0,1088 | 6,22586 | 0,38769 | 3,167305637 |
| 6,29 | 6,34453 | 82,48294 | 7,51706 | 0,82287 | 13,46453 | 2,6104 | 0,1086 | 6,23594 | 0,38774 | 3,172262599 |
| 6,3 | 6,35444 | 82,49473 | 7,50527 | 0,82289 | 13,48444 | 2,6145 | 0,1084 | 6,24603 | 0,38778 | 3,177219697 |
| 6,31 | 6,36435 | 82,50649 | 7,49351 | 0,82291 | 13,50435 | 2,6187 | 0,1082 | 6,25611 | 0,38782 | 3,182176928 |
| 6,32 | 6,37427 | 82,51821 | 7,48179 | 0,82293 | 13,52427 | 2,6228 | 0,1081 | 6,26619 | 0,38787 | 3,187134293 |
| 6,33 | 6,38418 | 82,52990 | 7,47010 | 0,82296 | 13,54418 | 2,6270 | 0,1079 | 6,27628 | 0,38791 | 3,192091791 |
| 6,34 | 6,39410 | 82,54155 | 7,45845 | 0,82298 | 13,56410 | 2,6311 | 0,1077 | 6,28636 | 0,38795 | 3,197049421 |
| 6,35 | 6,40401 | 82,55316 | 7,44684 | 0,82300 | 13,58401 | 2,6353 | 0,1076 | 6,29644 | 0,38799 | 3,202007183 |
| 6,36 | 6,41393 | 82,56474 | 7,43526 | 0,82302 | 13,60393 | 2,6394 | 0,1074 | 6,30652 | 0,38803 | 3,206965076 |
| 6,37 | 6,42385 | 82,57628 | 7,42372 | 0,82304 | 13,62385 | 2,6436 | 0,1072 | 6,31661 | 0,38808 | 3,2119231 |
| 6,38 | 6,43376 | 82,58779 | 7,41221 | 0,82306 | 13,64376 | 2,6477 | 0,1071 | 6,32669 | 0,38812 | 3,216881254 |
| 6,39 | 6,44368 | 82,59926 | 7,40074 | 0,82309 | 13,66368 | 2,6519 | 0,1069 | 6,33677 | 0,38816 | 3,221839537 |
| 6,4 | 6,45360 | 82,61070 | 7,38930 | 0,82311 | 13,68360 | 2,6560 | 0,1067 | 6,34685 | 0,3882 | 3,226797948 |
| 6,41 | 6,46351 | 82,62210 | 7,37790 | 0,82313 | 13,70351 | 2,6602 | 0,1066 | 6,35693 | 0,38824 | 3,231756488 |
| 6,42 | 6,47343 | 82,63346 | 7,36654 | 0,82315 | 13,72343 | 2,6643 | 0,1064 | 6,36701 | 0,38828 | 3,236715156 |
| 6,43 | 6,48335 | 82,64479 | 7,35521 | 0,82317 | 13,74335 | 2,6685 | 0,1063 | 6,37709 | 0,38833 | 3,24167395 |
| 6,44 | 6,49327 | 82,65609 | 7,34391 | 0,82319 | 13,76327 | 2,6726 | 0,1061 | 6,38717 | 0,38837 | 3,246632871 |
| 6,45 | 6,50318 | 82,66735 | 7,33265 | 0,82321 | 13,78318 | 2,6768 | 0,1059 | 6,39725 | 0,38841 | 3,251591918 |
| 6,46 | 6,51310 | 82,67858 | 7,32142 | 0,82323 | 13,80310 | 2,6809 | 0,1058 | 6,40733 | 0,38845 | 3,25655109 |
| 6,47 | 6,52302 | 82,68977 | 7,31023 | 0,82325 | 13,82302 | 2,6851 | 0,1056 | 6,41741 | 0,38849 | 3,261510386 |
| 6,48 | 6,53294 | 82,70093 | 7,29907 | 0,82327 | 13,84294 | 2,6892 | 0,1055 | 6,42749 | 0,38853 | 3,266469807 |
| 6,49 | 6,54286 | 82,71206 | 7,28794 | 0,82329 | 13,86286 | 2,6934 | 0,1053 | 6,43757 | 0,38857 | 3,271429351 |
| 6,5 | 6,55278 | 82,72315 | 7,27685 | 0,82331 | 13,88278 | 2,6975 | 0,1051 | 6,44765 | 0,38861 | 3,276389018 |
| 6,51 | 6,56270 | 82,73421 | 7,26579 | 0,82334 | 13,90270 | 2,7017 | 0,105 | 6,45773 | 0,38865 | 3,281348808 |
| 6,52 | 6,57262 | 82,74523 | 7,25477 | 0,82336 | 13,92262 | 2,7058 | 0,1048 | 6,46780 | 0,38869 | 3,28630872 |
| 6,53 | 6,58254 | 82,75622 | 7,24378 | 0,82338 | 13,94254 | 2,7100 | 0,1047 | 6,47788 | 0,38873 | 3,291268752 |
| 6,54 | 6,59246 | 82,76718 | 7,23282 | 0,82340 | 13,96246 | 2,7141 | 0,1045 | 6,48796 | 0,38877 | 3,296228906 |
| 6,55 | 6,60238 | 82,77811 | 7,22189 | 0,82342 | 13,98238 | 2,7183 | 0,1043 | 6,49804 | 0,38881 | 3,30118918 |
| 6,56 | 6,61230 | 82,78900 | 7,21100 | 0,82344 | 14,00230 | 2,7224 | 0,1042 | 6,50811 | 0,38885 | 3,306149573 |
| 6,57 | 6,62222 | 82,79986 | 7,20014 | 0,82345 | 14,02222 | 2,7266 | 0,104 | 6,51819 | 0,38889 | 3,311110086 |
| 6,58 | 6,63214 | 82,81069 | 7,18931 | 0,82347 | 14,04214 | 2,7307 | 0,1039 | 6,52827 | 0,38893 | 3,316070717 |
| 6,59 | 6,64206 | 82,82149 | 7,17851 | 0,82349 | 14,06206 | 2,7349 | 0,1037 | 6,53835 | 0,38897 | 3,321031466 |
| 6,6 | 6,65198 | 82,83225 | 7,16775 | 0,82351 | 14,08198 | 2,7390 | 0,1036 | 6,54842 | 0,38901 | 3,325992333 |
| 6,61 | 6,66191 | 82,84298 | 7,15702 | 0,82353 | 14,10191 | 2,7432 | 0,1034 | 6,55850 | 0,38905 | 3,330953317 |
| 6,62 | 6,67183 | 82,85368 | 7,14632 | 0,82355 | 14,12183 | 2,7473 | 0,1033 | 6,56857 | 0,38909 | 3,335914417 |
| 6,63 | 6,68175 | 82,86435 | 7,13565 | 0,82357 | 14,14175 | 2,7515 | 0,1031 | 6,57865 | 0,38912 | 3,340875634 |
| 6,64 | 6,69167 | 82,87498 | 7,12502 | 0,82359 | 14,16167 | 2,7556 | 0,1029 | 6,58873 | 0,38916 | 3,345836966 |
| 6,65 | 6,70160 | 82,88559 | 7,11441 | 0,82361 | 14,18160 | 2,7598 | 0,1028 | 6,59880 | 0,3892 | 3,350798412 |

c = ?

a = 0,83

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 6,66 | 6,71152 | 82,89616 | 7,10384 | 0,82363 | 14,20152 | 2,7639 | 0,1026 | 6,60888 | 0,38924 | 3,355759974 |
| 6,67 | 6,72144 | 82,90670 | 7,09330 | 0,82365 | 14,22144 | 2,7681 | 0,1025 | 6,61895 | 0,38928 | 3,360721649 |
| 6,68 | 6,73137 | 82,91721 | 7,08279 | 0,82367 | 14,24137 | 2,7722 | 0,1023 | 6,62903 | 0,38932 | 3,365683437 |
| 6,69 | 6,74129 | 82,92769 | 7,07231 | 0,82368 | 14,26129 | 2,7764 | 0,1022 | 6,63910 | 0,38935 | 3,370645339 |
| 6,7 | 6,75121 | 82,93814 | 7,06186 | 0,82370 | 14,28121 | 2,7805 | 0,102 | 6,64917 | 0,38939 | 3,375607353 |
| 6,71 | 6,76114 | 82,94856 | 7,05144 | 0,82372 | 14,30114 | 2,7847 | 0,1019 | 6,65925 | 0,38943 | 3,380569479 |
| 6,72 | 6,77106 | 82,95895 | 7,04105 | 0,82374 | 14,32106 | 2,7888 | 0,1017 | 6,66932 | 0,38947 | 3,385531716 |
| 6,73 | 6,78099 | 82,96931 | 7,03069 | 0,82376 | 14,34099 | 2,7930 | 0,1016 | 6,67940 | 0,38951 | 3,390494064 |
| 6,74 | 6,79091 | 82,97963 | 7,02037 | 0,82378 | 14,36091 | 2,7971 | 0,1014 | 6,68947 | 0,38954 | 3,395456523 |
| 6,75 | 6,80084 | 82,98993 | 7,01007 | 0,82380 | 14,38084 | 2,8013 | 0,1013 | 6,69954 | 0,38958 | 3,400419092 |
| 6,76 | 6,81076 | 83,00020 | 6,99980 | 0,82381 | 14,40076 | 2,8054 | 0,1011 | 6,70961 | 0,38962 | 3,40538177 |
| 6,77 | 6,82069 | 83,01043 | 6,98957 | 0,82383 | 14,42069 | 2,8096 | 0,101 | 6,71969 | 0,38966 | 3,410344557 |
| 6,78 | 6,83061 | 83,02064 | 6,97936 | 0,82385 | 14,44061 | 2,8137 | 0,1009 | 6,72976 | 0,38969 | 3,415307453 |
| 6,79 | 6,84054 | 83,03082 | 6,96918 | 0,82387 | 14,46054 | 2,8179 | 0,1007 | 6,73983 | 0,38973 | 3,420270457 |
| 6,8 | 6,85047 | 83,04097 | 6,95903 | 0,82389 | 14,48047 | 2,8220 | 0,1006 | 6,74990 | 0,38977 | 3,425233569 |
| 6,81 | 6,86039 | 83,05109 | 6,94891 | 0,82390 | 14,50039 | 2,8262 | 0,1004 | 6,75998 | 0,3898 | 3,430196787 |
| 6,82 | 6,87032 | 83,06118 | 6,93882 | 0,82392 | 14,52032 | 2,8303 | 0,1003 | 6,77005 | 0,38984 | 3,435160113 |
| 6,83 | 6,88025 | 83,07124 | 6,92876 | 0,82394 | 14,54025 | 2,8345 | 0,1001 | 6,78012 | 0,38988 | 3,440123544 |
| 6,84 | 6,89017 | 83,08127 | 6,91873 | 0,82396 | 14,56017 | 2,8386 | 0,1 | 6,79019 | 0,38991 | 3,445087082 |
| 6,85 | 6,90010 | 83,09127 | 6,90873 | 0,82397 | 14,58010 | 2,8428 | 0,0998 | 6,80026 | 0,38995 | 3,450050724 |
| 6,86 | 6,91003 | 83,10124 | 6,89876 | 0,82399 | 14,60003 | 2,8469 | 0,0997 | 6,81033 | 0,38999 | 3,455014472 |
| 6,87 | 6,91996 | 83,11119 | 6,88881 | 0,82401 | 14,61996 | 2,8511 | 0,0996 | 6,82040 | 0,39002 | 3,459978324 |
| 6,88 | 6,92988 | 83,12111 | 6,87889 | 0,82403 | 14,63988 | 2,8552 | 0,0994 | 6,83047 | 0,39006 | 3,464942279 |
| 6,89 | 6,93981 | 83,13100 | 6,86900 | 0,82404 | 14,65981 | 2,8594 | 0,0993 | 6,84054 | 0,39009 | 3,469906339 |
| 6,9 | 6,94974 | 83,14086 | 6,85914 | 0,82406 | 14,67974 | 2,8635 | 0,0991 | 6,85062 | 0,39013 | 3,474870501 |
| 6,91 | 6,95967 | 83,15069 | 6,84931 | 0,82408 | 14,69967 | 2,8677 | 0,099 | 6,86068 | 0,39017 | 3,479834766 |
| 6,92 | 6,96960 | 83,16049 | 6,83951 | 0,82409 | 14,71960 | 2,8718 | 0,0988 | 6,87075 | 0,3902 | 3,484799133 |
| 6,93 | 6,97953 | 83,17027 | 6,82973 | 0,82411 | 14,73953 | 2,8760 | 0,0987 | 6,88082 | 0,39024 | 3,489763602 |
| 6,94 | 6,98946 | 83,18002 | 6,81998 | 0,82413 | 14,75946 | 2,8801 | 0,0986 | 6,89089 | 0,39027 | 3,494728173 |
| 6,95 | 6,99939 | 83,18974 | 6,81026 | 0,82414 | 14,77939 | 2,8843 | 0,0984 | 6,90096 | 0,39031 | 3,499692844 |
| 6,96 | 7,00932 | 83,19943 | 6,80057 | 0,82416 | 14,79932 | 2,8884 | 0,0983 | 6,91103 | 0,39034 | 3,504657615 |
| 6,97 | 7,01924 | 83,20910 | 6,79090 | 0,82418 | 14,81924 | 2,8926 | 0,0981 | 6,92110 | 0,39038 | 3,509622487 |
| 6,98 | 7,02917 | 83,21873 | 6,78127 | 0,82419 | 14,83917 | 2,8967 | 0,098 | 6,93117 | 0,39041 | 3,514587458 |
| 6,99 | 7,03911 | 83,22835 | 6,77165 | 0,82421 | 14,85911 | 2,9009 | 0,0979 | 6,94124 | 0,39045 | 3,519552528 |
| 7 | 7,04904 | 83,23793 | 6,76207 | 0,82423 | 14,87904 | 2,9050 | 0,0977 | 6,95131 | 0,39048 | 3,524517698 |
| 7,01 | 7,05897 | 83,24749 | 6,75251 | 0,82424 | 14,89897 | 2,9092 | 0,0976 | 6,96137 | 0,39052 | 3,529482965 |
| 7,02 | 7,06890 | 83,25702 | 6,74298 | 0,82426 | 14,91890 | 2,9133 | 0,0975 | 6,97144 | 0,39055 | 3,53444833 |
| 7,03 | 7,07883 | 83,26652 | 6,73348 | 0,82427 | 14,93883 | 2,9175 | 0,0973 | 6,98151 | 0,39059 | 3,539413793 |
| 7,04 | 7,08876 | 83,27600 | 6,72400 | 0,82429 | 14,95876 | 2,9216 | 0,0972 | 6,99158 | 0,39062 | 3,544379353 |
| 7,05 | 7,09869 | 83,28545 | 6,71455 | 0,82431 | 14,97869 | 2,9258 | 0,097 | 7,00164 | 0,39065 | 3,54934501 |
| 7,06 | 7,10862 | 83,29487 | 6,70513 | 0,82432 | 14,99862 | 2,9299 | 0,0969 | 7,01171 | 0,39069 | 3,554310763 |
| 7,07 | 7,11855 | 83,30427 | 6,69573 | 0,82434 | 15,01855 | 2,9341 | 0,0968 | 7,02178 | 0,39072 | 3,559276612 |
| 7,08 | 7,12849 | 83,31364 | 6,68636 | 0,82435 | 15,03849 | 2,9382 | 0,0966 | 7,03184 | 0,39076 | 3,564242556 |
| 7,09 | 7,13842 | 83,32299 | 6,67701 | 0,82437 | 15,05842 | 2,9424 | 0,0965 | 7,04191 | 0,39079 | 3,569208596 |
| 7,1 | 7,14835 | 83,33231 | 6,66769 | 0,82439 | 15,07835 | 2,9465 | 0,0964 | 7,05198 | 0,39083 | 3,57417473 |
| 7,11 | 7,15828 | 83,34160 | 6,65840 | 0,82440 | 15,09828 | 2,9507 | 0,0962 | 7,06204 | 0,39086 | 3,579140958 |
| 7,12 | 7,16821 | 83,35087 | 6,64913 | 0,82442 | 15,11821 | 2,9548 | 0,0961 | 7,07211 | 0,39089 | 3,584107281 |
| 7,13 | 7,17815 | 83,36011 | 6,63989 | 0,82443 | 15,13815 | 2,9590 | 0,096 | 7,08218 | 0,39093 | 3,589073697 |
| 7,14 | 7,18808 | 83,36933 | 6,63067 | 0,82445 | 15,15808 | 2,9631 | 0,0958 | 7,09224 | 0,39096 | 3,594040206 |
| 7,15 | 7,19801 | 83,37852 | 6,62148 | 0,82446 | 15,17801 | 2,9673 | 0,0957 | 7,10231 | 0,39099 | 3,599006807 |
| 7,16 | 7,20795 | 83,38768 | 6,61232 | 0,82448 | 15,19795 | 2,9714 | 0,0956 | 7,11237 | 0,39103 | 3,603973502 |
| 7,17 | 7,21788 | 83,39682 | 6,60318 | 0,82449 | 15,21788 | 2,9756 | 0,0954 | 7,12244 | 0,39106 | 3,608940288 |
| 7,18 | 7,22781 | 83,40594 | 6,59406 | 0,82451 | 15,23781 | 2,9797 | 0,0953 | 7,13250 | 0,39109 | 3,613907165 |
| 7,19 | 7,23775 | 83,41503 | 6,58497 | 0,82452 | 15,25775 | 2,9839 | 0,0952 | 7,14257 | 0,39113 | 3,618874134 |
| 7,2 | 7,24768 | 83,42410 | 6,57590 | 0,82454 | 15,27768 | 2,9880 | 0,0951 | 7,15263 | 0,39116 | 3,623841194 |
| 7,21 | 7,25762 | 83,43314 | 6,56686 | 0,82455 | 15,29762 | 2,9922 | 0,0949 | 7,16270 | 0,39119 | 3,628808344 |
| 7,22 | 7,26755 | 83,44215 | 6,55785 | 0,82457 | 15,31755 | 2,9963 | 0,0948 | 7,17276 | 0,39122 | 3,633775585 |
| 7,23 | 7,27749 | 83,45114 | 6,54886 | 0,82458 | 15,33749 | 3,0005 | 0,0947 | 7,18282 | 0,39126 | 3,638742915 |
| 7,24 | 7,28742 | 83,46011 | 6,53989 | 0,82460 | 15,35742 | 3,0046 | 0,0945 | 7,19289 | 0,39129 | 3,643710334 |
| 7,25 | 7,29736 | 83,46905 | 6,53095 | 0,82461 | 15,37736 | 3,0088 | 0,0944 | 7,20295 | 0,39132 | 3,648677843 |
| 7,26 | 7,30729 | 83,47797 | 6,52203 | 0,82463 | 15,39729 | 3,0129 | 0,0943 | 7,21302 | 0,39135 | 3,65364544 |
| 7,27 | 7,31723 | 83,48687 | 6,51313 | 0,82464 | 15,41723 | 3,0171 | 0,0941 | 7,22308 | 0,39139 | 3,658613125 |
| 7,28 | 7,32716 | 83,49574 | 6,50426 | 0,82466 | 15,43716 | 3,0212 | 0,094 | 7,23314 | 0,39142 | 3,663580899 |
| 7,29 | 7,33710 | 83,50458 | 6,49542 | 0,82467 | 15,45710 | 3,0254 | 0,0939 | 7,24320 | 0,39145 | 3,668548759 |
| 7,3 | 7,34703 | 83,51340 | 6,48660 | 0,82469 | 15,47703 | 3,0295 | 0,0938 | 7,25327 | 0,39148 | 3,673516707 |
| 7,31 | 7,35697 | 83,52220 | 6,47780 | 0,82470 | 15,49697 | 3,0337 | 0,0936 | 7,26333 | 0,39152 | 3,678484742 |

c = ?

a = 0,83

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 7,32 | 7,36691 | 83,53098 | 6,46902 | 0,82472 | 15,51691 | 3,0378 | 0,0935 | 7,27339 | 0,39155 | 3,683452864 |
| 7,33 | 7,37684 | 83,53973 | 6,46027 | 0,82473 | 15,53684 | 3,0420 | 0,0934 | 7,28346 | 0,39158 | 3,688421071 |
| 7,34 | 7,38678 | 83,54845 | 6,45155 | 0,82474 | 15,55678 | 3,0461 | 0,0933 | 7,29352 | 0,39161 | 3,693389365 |
| 7,35 | 7,39672 | 83,55716 | 6,44284 | 0,82476 | 15,57672 | 3,0503 | 0,0931 | 7,30358 | 0,39164 | 3,698357744 |
| 7,36 | 7,40665 | 83,56584 | 6,43416 | 0,82477 | 15,59665 | 3,0544 | 0,093 | 7,31364 | 0,39167 | 3,703326208 |
| 7,37 | 7,41659 | 83,57450 | 6,42550 | 0,82479 | 15,61659 | 3,0586 | 0,0929 | 7,32370 | 0,39171 | 3,708294756 |
| 7,38 | 7,42653 | 83,58313 | 6,41687 | 0,82480 | 15,63653 | 3,0627 | 0,0928 | 7,33376 | 0,39174 | 3,71326339 |
| 7,39 | 7,43646 | 83,59174 | 6,40826 | 0,82481 | 15,65646 | 3,0669 | 0,0926 | 7,34383 | 0,39177 | 3,718232107 |
| 7,4 | 7,44640 | 83,60033 | 6,39967 | 0,82483 | 15,67640 | 3,0710 | 0,0925 | 7,35389 | 0,3918 | 3,723200908 |
| 7,41 | 7,45634 | 83,60889 | 6,39111 | 0,82484 | 15,69634 | 3,0752 | 0,0924 | 7,36395 | 0,39183 | 3,728169792 |
| 7,42 | 7,46628 | 83,61744 | 6,38256 | 0,82486 | 15,71628 | 3,0793 | 0,0923 | 7,37401 | 0,39186 | 3,73313876 |
| 7,43 | 7,47622 | 83,62596 | 6,37404 | 0,82487 | 15,73622 | 3,0835 | 0,0921 | 7,38407 | 0,39189 | 3,73810781 |
| 7,44 | 7,48615 | 83,63445 | 6,36555 | 0,82488 | 15,75615 | 3,0876 | 0,092 | 7,39413 | 0,39192 | 3,743076943 |
| 7,45 | 7,49609 | 83,64293 | 6,35707 | 0,82490 | 15,77609 | 3,0918 | 0,0919 | 7,40419 | 0,39195 | 3,748046158 |
| 7,46 | 7,50603 | 83,65138 | 6,34862 | 0,82491 | 15,79603 | 3,0959 | 0,0918 | 7,41425 | 0,39198 | 3,753015454 |
| 7,47 | 7,51597 | 83,65981 | 6,34019 | 0,82492 | 15,81597 | 3,1001 | 0,0917 | 7,42431 | 0,39202 | 3,757984832 |
| 7,48 | 7,52591 | 83,66822 | 6,33178 | 0,82494 | 15,83591 | 3,1042 | 0,0915 | 7,43437 | 0,39205 | 3,762954292 |
| 7,49 | 7,53585 | 83,67660 | 6,32340 | 0,82495 | 15,85585 | 3,1084 | 0,0914 | 7,44443 | 0,39208 | 3,767923832 |
| 7,5 | 7,54579 | 83,68496 | 6,31504 | 0,82496 | 15,87579 | 3,1125 | 0,0913 | 7,45449 | 0,39211 | 3,772893452 |
| 7,51 | 7,55573 | 83,69330 | 6,30670 | 0,82498 | 15,89573 | 3,1167 | 0,0912 | 7,46455 | 0,39214 | 3,777863153 |
| 7,52 | 7,56567 | 83,70162 | 6,29838 | 0,82499 | 15,91567 | 3,1208 | 0,0911 | 7,47461 | 0,39217 | 3,782832933 |
| 7,53 | 7,57561 | 83,70992 | 6,29008 | 0,82500 | 15,93561 | 3,1250 | 0,0909 | 7,48467 | 0,3922 | 3,787802793 |
| 7,54 | 7,58555 | 83,71820 | 6,28180 | 0,82502 | 15,95555 | 3,1291 | 0,0908 | 7,49473 | 0,39223 | 3,792772732 |
| 7,55 | 7,59549 | 83,72645 | 6,27355 | 0,82503 | 15,97549 | 3,1333 | 0,0907 | 7,50479 | 0,39226 | 3,797742751 |
| 7,56 | 7,60543 | 83,73468 | 6,26532 | 0,82504 | 15,99543 | 3,1374 | 0,0906 | 7,51485 | 0,39229 | 3,802712847 |
| 7,57 | 7,61537 | 83,74289 | 6,25711 | 0,82506 | 16,01537 | 3,1416 | 0,0905 | 7,52490 | 0,39232 | 3,807683023 |
| 7,58 | 7,62531 | 83,75108 | 6,24892 | 0,82507 | 16,03531 | 3,1457 | 0,0903 | 7,53496 | 0,39235 | 3,812653276 |
| 7,59 | 7,63525 | 83,75925 | 6,24075 | 0,82508 | 16,05525 | 3,1499 | 0,0902 | 7,54502 | 0,39238 | 3,817623606 |
| 7,6 | 7,64519 | 83,76740 | 6,23260 | 0,82509 | 16,07519 | 3,1540 | 0,0901 | 7,55508 | 0,39241 | 3,822594015 |
| 7,61 | 7,65513 | 83,77552 | 6,22448 | 0,82511 | 16,09513 | 3,1582 | 0,09 | 7,56514 | 0,39244 | 3,8275645 |
| 7,62 | 7,66507 | 83,78363 | 6,21637 | 0,82512 | 16,11507 | 3,1623 | 0,0899 | 7,57519 | 0,39246 | 3,832535062 |
| 7,63 | 7,67501 | 83,79171 | 6,20829 | 0,82513 | 16,13501 | 3,1665 | 0,0898 | 7,58525 | 0,39249 | 3,8375057 |
| 7,64 | 7,68495 | 83,79977 | 6,20023 | 0,82514 | 16,15495 | 3,1706 | 0,0896 | 7,59531 | 0,39252 | 3,842476415 |
| 7,65 | 7,69489 | 83,80782 | 6,19218 | 0,82516 | 16,17489 | 3,1748 | 0,0895 | 7,60537 | 0,39255 | 3,847447206 |
| 7,66 | 7,70484 | 83,81584 | 6,18416 | 0,82517 | 16,19484 | 3,1789 | 0,0894 | 7,61542 | 0,39258 | 3,852418072 |
| 7,67 | 7,71478 | 83,82384 | 6,17616 | 0,82518 | 16,21478 | 3,1831 | 0,0893 | 7,62548 | 0,39261 | 3,857389013 |
| 7,68 | 7,72472 | 83,83182 | 6,16818 | 0,82519 | 16,23472 | 3,1872 | 0,0892 | 7,63554 | 0,39264 | 3,86236003 |
| 7,69 | 7,73466 | 83,83978 | 6,16022 | 0,82521 | 16,25466 | 3,1914 | 0,0891 | 7,64560 | 0,39267 | 3,867331121 |
| 7,7 | 7,74460 | 83,84772 | 6,15228 | 0,82522 | 16,27460 | 3,1955 | 0,089 | 7,65565 | 0,3927 | 3,872302287 |
| 7,71 | 7,75455 | 83,85563 | 6,14437 | 0,82523 | 16,29455 | 3,1997 | 0,0888 | 7,66571 | 0,39273 | 3,877273527 |
| 7,72 | 7,76449 | 83,86353 | 6,13647 | 0,82524 | 16,31449 | 3,2038 | 0,0887 | 7,67577 | 0,39276 | 3,88224484 |
| 7,73 | 7,77443 | 83,87141 | 6,12859 | 0,82526 | 16,33443 | 3,2080 | 0,0886 | 7,68582 | 0,39278 | 3,887216228 |
| 7,74 | 7,78438 | 83,87927 | 6,12073 | 0,82527 | 16,35438 | 3,2121 | 0,0885 | 7,69588 | 0,39281 | 3,892187688 |
| 7,75 | 7,79432 | 83,88711 | 6,11289 | 0,82528 | 16,37432 | 3,2163 | 0,0884 | 7,70593 | 0,39284 | 3,897159222 |
| 7,76 | 7,80426 | 83,89492 | 6,10508 | 0,82529 | 16,39426 | 3,2204 | 0,0883 | 7,71599 | 0,39287 | 3,902130828 |
| 7,77 | 7,81421 | 83,90272 | 6,09728 | 0,82530 | 16,41421 | 3,2246 | 0,0882 | 7,72605 | 0,3929 | 3,907102507 |
| 7,78 | 7,82415 | 83,91050 | 6,08950 | 0,82532 | 16,43415 | 3,2287 | 0,088 | 7,73610 | 0,39293 | 3,912074258 |
| 7,79 | 7,83409 | 83,91826 | 6,08174 | 0,82533 | 16,45409 | 3,2329 | 0,0879 | 7,74616 | 0,39295 | 3,917046081 |
| 7,8 | 7,84404 | 83,92600 | 6,07400 | 0,82534 | 16,47404 | 3,2370 | 0,0878 | 7,75621 | 0,39298 | 3,922017975 |
| 7,81 | 7,85398 | 83,93372 | 6,06628 | 0,82535 | 16,49398 | 3,2412 | 0,0877 | 7,76627 | 0,39301 | 3,926989941 |
| 7,82 | 7,86392 | 83,94142 | 6,05858 | 0,82536 | 16,51392 | 3,2453 | 0,0876 | 7,77632 | 0,39304 | 3,931961978 |
| 7,83 | 7,87387 | 83,94910 | 6,05090 | 0,82538 | 16,53387 | 3,2495 | 0,0875 | 7,78638 | 0,39307 | 3,936934086 |
| 7,84 | 7,88381 | 83,95676 | 6,04324 | 0,82539 | 16,55381 | 3,2536 | 0,0874 | 7,79643 | 0,39309 | 3,941906265 |
| 7,85 | 7,89376 | 83,96440 | 6,03560 | 0,82540 | 16,57376 | 3,2578 | 0,0873 | 7,80649 | 0,39312 | 3,946878513 |
| 7,86 | 7,90370 | 83,97202 | 6,02798 | 0,82541 | 16,59370 | 3,2619 | 0,0872 | 7,81654 | 0,39315 | 3,951850832 |
| 7,87 | 7,91365 | 83,97963 | 6,02037 | 0,82542 | 16,61365 | 3,2661 | 0,0871 | 7,82659 | 0,39318 | 3,956823221 |
| 7,88 | 7,92359 | 83,98721 | 6,01279 | 0,82543 | 16,63359 | 3,2702 | 0,0869 | 7,83665 | 0,3932 | 3,961795679 |
| 7,89 | 7,93354 | 83,99477 | 6,00523 | 0,82545 | 16,65354 | 3,2744 | 0,0868 | 7,84670 | 0,39323 | 3,966768206 |
| 7,9 | 7,94348 | 84,00232 | 5,99768 | 0,82546 | 16,67348 | 3,2785 | 0,0867 | 7,85676 | 0,39326 | 3,971740802 |
| 7,91 | 7,95343 | 84,00985 | 5,99015 | 0,82547 | 16,69343 | 3,2827 | 0,0866 | 7,86681 | 0,39329 | 3,976713467 |
| 7,92 | 7,96337 | 84,01736 | 5,98264 | 0,82548 | 16,71337 | 3,2868 | 0,0865 | 7,87686 | 0,39331 | 3,981686201 |
| 7,93 | 7,97332 | 84,02485 | 5,97515 | 0,82549 | 16,73332 | 3,2910 | 0,0864 | 7,88692 | 0,39334 | 3,986659002 |
| 7,94 | 7,98326 | 84,03232 | 5,96768 | 0,82550 | 16,75326 | 3,2951 | 0,0863 | 7,89697 | 0,39337 | 3,991631872 |
| 7,95 | 7,99321 | 84,03977 | 5,96023 | 0,82551 | 16,77321 | 3,2993 | 0,0862 | 7,90702 | 0,3934 | 3,996604809 |
| 7,96 | 8,00316 | 84,04720 | 5,95280 | 0,82552 | 16,79316 | 3,3034 | 0,0861 | 7,91708 | 0,39342 | 4,001577814 |
| 7,97 | 8,01310 | 84,05462 | 5,94538 | 0,82554 | 16,81310 | 3,3076 | 0,086 | 7,92713 | 0,39345 | 4,006550886 |

c = ?

a = 0,83

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 7,98 | 8,02305 | 84,06202 | 5,93798 | 0,82555 | 16,83305 | 3,3117 | 0,0859 | 7,93718 | 0,39348 | 4,011524025 |
| 7,99 | 8,03299 | 84,06939 | 5,93061 | 0,82556 | 16,85299 | 3,3159 | 0,0858 | 7,94724 | 0,3935 | 4,01649723 |
| 8 | 8,04294 | 84,07675 | 5,92325 | 0,82557 | 16,87294 | 3,3200 | 0,0857 | 7,95729 | 0,39353 | 4,021470502 |
| 8,01 | 8,05289 | 84,08410 | 5,91590 | 0,82558 | 16,89289 | 3,3242 | 0,0855 | 7,96734 | 0,39356 | 4,02644384 |
| 8,02 | 8,06283 | 84,09142 | 5,90858 | 0,82559 | 16,91283 | 3,3283 | 0,0854 | 7,97739 | 0,39358 | 4,031417245 |
| 8,03 | 8,07278 | 84,09873 | 5,90127 | 0,82560 | 16,93278 | 3,3325 | 0,0853 | 7,98745 | 0,39361 | 4,036390714 |
| 8,04 | 8,08273 | 84,10602 | 5,89398 | 0,82561 | 16,95273 | 3,3366 | 0,0852 | 7,99750 | 0,39364 | 4,04136425 |
| 8,05 | 8,09268 | 84,11329 | 5,88671 | 0,82562 | 16,97268 | 3,3408 | 0,0851 | 8,00755 | 0,39366 | 4,04633785 |
| 8,06 | 8,10262 | 84,12054 | 5,87946 | 0,82563 | 16,99262 | 3,3449 | 0,085 | 8,01760 | 0,39369 | 4,051311516 |
| 8,07 | 8,11257 | 84,12777 | 5,87223 | 0,82564 | 17,01257 | 3,3491 | 0,0849 | 8,02765 | 0,39371 | 4,056285246 |
| 8,08 | 8,12252 | 84,13499 | 5,86501 | 0,82566 | 17,03252 | 3,3532 | 0,0848 | 8,03770 | 0,39374 | 4,061259041 |
| 8,09 | 8,13247 | 84,14219 | 5,85781 | 0,82567 | 17,05247 | 3,3574 | 0,0847 | 8,04776 | 0,39377 | 4,0662329 |
| 8,1 | 8,14241 | 84,14937 | 5,85063 | 0,82568 | 17,07241 | 3,3615 | 0,0846 | 8,05781 | 0,39379 | 4,071206824 |
| 8,11 | 8,15236 | 84,15654 | 5,84346 | 0,82569 | 17,09236 | 3,3657 | 0,0845 | 8,06786 | 0,39382 | 4,076180811 |
| 8,12 | 8,16231 | 84,16368 | 5,83632 | 0,82570 | 17,11231 | 3,3698 | 0,0844 | 8,07791 | 0,39385 | 4,081154861 |
| 8,13 | 8,17226 | 84,17081 | 5,82919 | 0,82571 | 17,13226 | 3,3740 | 0,0843 | 8,08796 | 0,39387 | 4,086128975 |
| 8,14 | 8,18221 | 84,17792 | 5,82208 | 0,82572 | 17,15221 | 3,3781 | 0,0842 | 8,09801 | 0,3939 | 4,091103152 |
| 8,15 | 8,19215 | 84,18502 | 5,81498 | 0,82573 | 17,17215 | 3,3823 | 0,0841 | 8,10806 | 0,39392 | 4,096077392 |
| 8,16 | 8,20210 | 84,19210 | 5,80790 | 0,82574 | 17,19210 | 3,3864 | 0,084 | 8,11811 | 0,39395 | 4,101051694 |
| 8,17 | 8,21205 | 84,19916 | 5,80084 | 0,82575 | 17,21205 | 3,3906 | 0,0839 | 8,12816 | 0,39397 | 4,106026059 |
| 8,18 | 8,22200 | 84,20620 | 5,79380 | 0,82576 | 17,23200 | 3,3947 | 0,0838 | 8,13821 | 0,394 | 4,111000486 |
| 8,19 | 8,23195 | 84,21322 | 5,78678 | 0,82577 | 17,25195 | 3,3989 | 0,0837 | 8,14826 | 0,39403 | 4,115974976 |
| 8,2 | 8,24190 | 84,22023 | 5,77977 | 0,82578 | 17,27190 | 3,4030 | 0,0836 | 8,15831 | 0,39405 | 4,120949527 |
| 8,21 | 8,25185 | 84,22723 | 5,77277 | 0,82579 | 17,29185 | 3,4072 | 0,0835 | 8,16836 | 0,39408 | 4,125924139 |
| 8,22 | 8,26180 | 84,23420 | 5,76580 | 0,82580 | 17,31180 | 3,4113 | 0,0834 | 8,17841 | 0,3941 | 4,130898813 |
| 8,23 | 8,27175 | 84,24116 | 5,75884 | 0,82581 | 17,33175 | 3,4155 | 0,0833 | 8,18846 | 0,39413 | 4,135873547 |
| 8,24 | 8,28170 | 84,24810 | 5,75190 | 0,82582 | 17,35170 | 3,4196 | 0,0832 | 8,19851 | 0,39415 | 4,140848343 |
| 8,25 | 8,29165 | 84,25503 | 5,74497 | 0,82583 | 17,37165 | 3,4238 | 0,0831 | 8,20856 | 0,39418 | 4,145823199 |
| 8,26 | 8,30160 | 84,26194 | 5,73806 | 0,82584 | 17,39160 | 3,4279 | 0,083 | 8,21861 | 0,3942 | 4,150798116 |
| 8,27 | 8,31155 | 84,26883 | 5,73117 | 0,82585 | 17,41155 | 3,4321 | 0,0829 | 8,22866 | 0,39423 | 4,155773093 |
| 8,28 | 8,32150 | 84,27570 | 5,72430 | 0,82586 | 17,43150 | 3,4362 | 0,0828 | 8,23871 | 0,39425 | 4,16074813 |
| 8,29 | 8,33145 | 84,28256 | 5,71744 | 0,82587 | 17,45145 | 3,4404 | 0,0827 | 8,24876 | 0,39428 | 4,165723227 |
| 8,3 | 8,34140 | 84,28941 | 5,71059 | 0,82588 | 17,47140 | 3,4445 | 0,0826 | 8,25881 | 0,3943 | 4,170698383 |
| 8,31 | 8,35135 | 84,29623 | 5,70377 | 0,82589 | 17,49135 | 3,4487 | 0,0825 | 8,26886 | 0,39433 | 4,175673598 |
| 8,32 | 8,36130 | 84,30304 | 5,69696 | 0,82590 | 17,51130 | 3,4528 | 0,0824 | 8,27891 | 0,39435 | 4,180648873 |
| 8,33 | 8,37125 | 84,30984 | 5,69016 | 0,82591 | 17,53125 | 3,4570 | 0,0823 | 8,28895 | 0,39438 | 4,185624207 |
| 8,34 | 8,38120 | 84,31662 | 5,68338 | 0,82592 | 17,55120 | 3,4611 | 0,0822 | 8,29900 | 0,3944 | 4,190599599 |
| 8,35 | 8,39115 | 84,32338 | 5,67662 | 0,82593 | 17,57115 | 3,4653 | 0,0821 | 8,30905 | 0,39442 | 4,19557505 |
| 8,36 | 8,40110 | 84,33012 | 5,66988 | 0,82594 | 17,59110 | 3,4694 | 0,082 | 8,31910 | 0,39445 | 4,200550559 |
| 8,37 | 8,41105 | 84,33685 | 5,66315 | 0,82595 | 17,61105 | 3,4736 | 0,0819 | 8,32915 | 0,39447 | 4,205526126 |
| 8,38 | 8,42100 | 84,34357 | 5,65643 | 0,82596 | 17,63100 | 3,4777 | 0,0818 | 8,33920 | 0,3945 | 4,210501752 |
| 8,39 | 8,43095 | 84,35027 | 5,64973 | 0,82597 | 17,65095 | 3,4819 | 0,0817 | 8,34924 | 0,39452 | 4,215477434 |
| 8,4 | 8,44091 | 84,35695 | 5,64305 | 0,82598 | 17,67091 | 3,4860 | 0,0816 | 8,35929 | 0,39455 | 4,220453175 |
| 8,41 | 8,45086 | 84,36362 | 5,63638 | 0,82599 | 17,69086 | 3,4902 | 0,0815 | 8,36934 | 0,39457 | 4,225428972 |
| 8,42 | 8,46081 | 84,37027 | 5,62973 | 0,82600 | 17,71081 | 3,4943 | 0,0814 | 8,37939 | 0,3946 | 4,230404827 |
| 8,43 | 8,47076 | 84,37690 | 5,62310 | 0,82601 | 17,73076 | 3,4985 | 0,0813 | 8,38943 | 0,39462 | 4,235380738 |
| 8,44 | 8,48071 | 84,38352 | 5,61648 | 0,82602 | 17,75071 | 3,5026 | 0,0812 | 8,39948 | 0,39464 | 4,240356707 |
| 8,45 | 8,49067 | 84,39013 | 5,60987 | 0,82602 | 17,77067 | 3,5068 | 0,0811 | 8,40953 | 0,39467 | 4,245332731 |
| 8,46 | 8,50062 | 84,39671 | 5,60329 | 0,82603 | 17,79062 | 3,5109 | 0,081 | 8,41958 | 0,39469 | 4,250308812 |
| 8,47 | 8,51057 | 84,40329 | 5,59671 | 0,82604 | 17,81057 | 3,5151 | 0,0809 | 8,42962 | 0,39472 | 4,255284949 |
| 8,48 | 8,52052 | 84,40985 | 5,59015 | 0,82605 | 17,83052 | 3,5192 | 0,0809 | 8,43967 | 0,39474 | 4,260261142 |
| 8,49 | 8,53047 | 84,41639 | 5,58361 | 0,82606 | 17,85047 | 3,5234 | 0,0808 | 8,44972 | 0,39476 | 4,265237391 |
| 8,5 | 8,54043 | 84,42292 | 5,57708 | 0,82607 | 17,87043 | 3,5275 | 0,0807 | 8,45976 | 0,39479 | 4,270213695 |
| 8,51 | 8,55038 | 84,42943 | 5,57057 | 0,82608 | 17,89038 | 3,5317 | 0,0806 | 8,46981 | 0,39481 | 4,275190054 |
| 8,52 | 8,56033 | 84,43593 | 5,56407 | 0,82609 | 17,91033 | 3,5358 | 0,0805 | 8,47986 | 0,39483 | 4,280166469 |
| 8,53 | 8,57029 | 84,44241 | 5,55759 | 0,82610 | 17,93029 | 3,5400 | 0,0804 | 8,48990 | 0,39486 | 4,285142938 |
| 8,54 | 8,58024 | 84,44888 | 5,55112 | 0,82611 | 17,95024 | 3,5441 | 0,0803 | 8,49995 | 0,39488 | 4,290119462 |
| 8,55 | 8,59019 | 84,45533 | 5,54467 | 0,82612 | 17,97019 | 3,5483 | 0,0802 | 8,51000 | 0,3949 | 4,295096041 |
| 8,56 | 8,60015 | 84,46176 | 5,53824 | 0,82613 | 17,99015 | 3,5524 | 0,0801 | 8,52004 | 0,39493 | 4,300072674 |
| 8,57 | 8,61010 | 84,46819 | 5,53181 | 0,82613 | 18,01010 | 3,5566 | 0,08 | 8,53009 | 0,39495 | 4,305049361 |
| 8,58 | 8,62005 | 84,47459 | 5,52541 | 0,82614 | 18,03005 | 3,5607 | 0,0799 | 8,54013 | 0,39497 | 4,310026102 |
| 8,59 | 8,63001 | 84,48099 | 5,51901 | 0,82615 | 18,05001 | 3,5649 | 0,0798 | 8,55018 | 0,395 | 4,315002897 |
| 8,6 | 8,63996 | 84,48736 | 5,51264 | 0,82616 | 18,06996 | 3,5690 | 0,0797 | 8,56023 | 0,39502 | 4,319979745 |
| 8,61 | 8,64991 | 84,49373 | 5,50627 | 0,82617 | 18,08991 | 3,5732 | 0,0796 | 8,57027 | 0,39504 | 4,324956647 |
| 8,62 | 8,65987 | 84,50008 | 5,49992 | 0,82618 | 18,10987 | 3,5773 | 0,0796 | 8,58032 | 0,39507 | 4,329933602 |

c = ?

a = 0,83

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 8,63 | 8,66982 | 84,50641 | 5,49359 | 0,82619 | 18,12982 | 3,5815 | 0,0795 | 8,59036 | 0,39509 | 4,33491061 |
| 8,64 | 8,67978 | 84,51273 | 5,48727 | 0,82620 | 18,14978 | 3,5856 | 0,0794 | 8,60041 | 0,39511 | 4,339887671 |
| 8,65 | 8,68973 | 84,51903 | 5,48097 | 0,82621 | 18,16973 | 3,5898 | 0,0793 | 8,61045 | 0,39514 | 4,344864785 |
| 8,66 | 8,69968 | 84,52533 | 5,47467 | 0,82621 | 18,18968 | 3,5939 | 0,0792 | 8,62050 | 0,39516 | 4,349841951 |
| 8,67 | 8,70964 | 84,53160 | 5,46840 | 0,82622 | 18,20964 | 3,5981 | 0,0791 | 8,63054 | 0,39518 | 4,35481917 |
| 8,68 | 8,71959 | 84,53786 | 5,46214 | 0,82623 | 18,22959 | 3,6022 | 0,079 | 8,64059 | 0,3952 | 4,35979644 |
| 8,69 | 8,72955 | 84,54411 | 5,45589 | 0,82624 | 18,24955 | 3,6064 | 0,0789 | 8,65063 | 0,39523 | 4,364773763 |
| 8,7 | 8,73950 | 84,55034 | 5,44966 | 0,82625 | 18,26950 | 3,6105 | 0,0788 | 8,66068 | 0,39525 | 4,369751137 |
| 8,71 | 8,74946 | 84,55656 | 5,44344 | 0,82626 | 18,28946 | 3,6147 | 0,0787 | 8,67072 | 0,39527 | 4,374728563 |
| 8,72 | 8,75941 | 84,56277 | 5,43723 | 0,82627 | 18,30941 | 3,6188 | 0,0786 | 8,68077 | 0,39529 | 4,37970604 |
| 8,73 | 8,76937 | 84,56896 | 5,43104 | 0,82627 | 18,32937 | 3,6230 | 0,0786 | 8,69081 | 0,39532 | 4,384683569 |
| 8,74 | 8,77932 | 84,57514 | 5,42486 | 0,82628 | 18,34932 | 3,6271 | 0,0785 | 8,70085 | 0,39534 | 4,389661149 |
| 8,75 | 8,78928 | 84,58130 | 5,41870 | 0,82629 | 18,36928 | 3,6313 | 0,0784 | 8,71090 | 0,39536 | 4,394638779 |
| 8,76 | 8,79923 | 84,58745 | 5,41255 | 0,82630 | 18,38923 | 3,6354 | 0,0783 | 8,72094 | 0,39538 | 4,399616461 |
| 8,77 | 8,80919 | 84,59358 | 5,40642 | 0,82631 | 18,40919 | 3,6396 | 0,0782 | 8,73099 | 0,39541 | 4,404594192 |
| 8,78 | 8,81914 | 84,59970 | 5,40030 | 0,82632 | 18,42914 | 3,6437 | 0,0781 | 8,74103 | 0,39543 | 4,409571975 |
| 8,79 | 8,82910 | 84,60581 | 5,39419 | 0,82632 | 18,44910 | 3,6479 | 0,078 | 8,75107 | 0,39545 | 4,414549807 |
| 8,8 | 8,83906 | 84,61191 | 5,38809 | 0,82633 | 18,46906 | 3,6520 | 0,0779 | 8,76112 | 0,39547 | 4,41952769 |
| 8,81 | 8,84901 | 84,61799 | 5,38201 | 0,82634 | 18,48901 | 3,6562 | 0,0779 | 8,77116 | 0,39549 | 4,424505622 |
| 8,82 | 8,85897 | 84,62405 | 5,37595 | 0,82635 | 18,50897 | 3,6603 | 0,0778 | 8,78120 | 0,39552 | 4,429483604 |
| 8,83 | 8,86892 | 84,63010 | 5,36990 | 0,82636 | 18,52892 | 3,6645 | 0,0777 | 8,79125 | 0,39554 | 4,434461636 |
| 8,84 | 8,87888 | 84,63614 | 5,36386 | 0,82637 | 18,54888 | 3,6686 | 0,0776 | 8,80129 | 0,39556 | 4,439439717 |
| 8,85 | 8,88884 | 84,64217 | 5,35783 | 0,82637 | 18,56884 | 3,6728 | 0,0775 | 8,81133 | 0,39558 | 4,444417847 |
| 8,86 | 8,89879 | 84,64818 | 5,35182 | 0,82638 | 18,58879 | 3,6769 | 0,0774 | 8,82138 | 0,3956 | 4,449396026 |
| 8,87 | 8,90875 | 84,65418 | 5,34582 | 0,82639 | 18,60875 | 3,6811 | 0,0773 | 8,83142 | 0,39563 | 4,454374255 |
| 8,88 | 8,91871 | 84,66017 | 5,33983 | 0,82640 | 18,62871 | 3,6852 | 0,0772 | 8,84146 | 0,39565 | 4,459352531 |
| 8,89 | 8,92866 | 84,66614 | 5,33386 | 0,82641 | 18,64866 | 3,6894 | 0,0772 | 8,85151 | 0,39567 | 4,464330857 |
| 8,9 | 8,93862 | 84,67210 | 5,32790 | 0,82641 | 18,66862 | 3,6935 | 0,0771 | 8,86155 | 0,39569 | 4,469309231 |
| 8,91 | 8,94858 | 84,67804 | 5,32196 | 0,82642 | 18,68858 | 3,6977 | 0,077 | 8,87159 | 0,39571 | 4,474287653 |
| 8,92 | 8,95853 | 84,68397 | 5,31603 | 0,82643 | 18,70853 | 3,7018 | 0,0769 | 8,88163 | 0,39573 | 4,479266123 |
| 8,93 | 8,96849 | 84,68989 | 5,31011 | 0,82644 | 18,72849 | 3,7060 | 0,0768 | 8,89168 | 0,39576 | 4,484244641 |
| 8,94 | 8,97845 | 84,69580 | 5,30420 | 0,82645 | 18,74845 | 3,7101 | 0,0767 | 8,90172 | 0,39578 | 4,489223207 |
| 8,95 | 8,98840 | 84,70169 | 5,29831 | 0,82645 | 18,76840 | 3,7143 | 0,0766 | 8,91176 | 0,3958 | 4,49420182 |
| 8,96 | 8,99836 | 84,70757 | 5,29243 | 0,82646 | 18,78836 | 3,7184 | 0,0766 | 8,92180 | 0,39582 | 4,499180481 |
| 8,97 | 9,00832 | 84,71344 | 5,28656 | 0,82647 | 18,80832 | 3,7226 | 0,0765 | 8,93184 | 0,39584 | 4,504159189 |
| 8,98 | 9,01828 | 84,71929 | 5,28071 | 0,82648 | 18,82828 | 3,7267 | 0,0764 | 8,94189 | 0,39586 | 4,509137944 |
| 8,99 | 9,02823 | 84,72513 | 5,27487 | 0,82649 | 18,84823 | 3,7309 | 0,0763 | 8,95193 | 0,39588 | 4,514116746 |
| 9 | 9,03819 | 84,73096 | 5,26904 | 0,82649 | 18,86819 | 3,7350 | 0,0762 | 8,96197 | 0,3959 | 4,519095595 |
| 9,01 | 9,04815 | 84,73677 | 5,26323 | 0,82650 | 18,88815 | 3,7392 | 0,0761 | 8,97201 | 0,39593 | 4,524074491 |
| 9,02 | 9,05811 | 84,74258 | 5,25742 | 0,82651 | 18,90811 | 3,7433 | 0,0761 | 8,98205 | 0,39595 | 4,529053433 |
| 9,03 | 9,06806 | 84,74837 | 5,25163 | 0,82652 | 18,92806 | 3,7475 | 0,076 | 8,99209 | 0,39597 | 4,534032422 |
| 9,04 | 9,07802 | 84,75414 | 5,24586 | 0,82652 | 18,94802 | 3,7516 | 0,0759 | 9,00214 | 0,39599 | 4,539011456 |
| 9,05 | 9,08798 | 84,75991 | 5,24009 | 0,82653 | 18,96798 | 3,7558 | 0,0758 | 9,01218 | 0,39601 | 4,543990537 |
| 9,06 | 9,09794 | 84,76566 | 5,23434 | 0,82654 | 18,98794 | 3,7599 | 0,0757 | 9,02222 | 0,39603 | 4,548969664 |
| 9,07 | 9,10790 | 84,77140 | 5,22860 | 0,82655 | 19,00790 | 3,7641 | 0,0756 | 9,03226 | 0,39605 | 4,553948836 |
| 9,08 | 9,11786 | 84,77713 | 5,22287 | 0,82655 | 19,02786 | 3,7682 | 0,0756 | 9,04230 | 0,39607 | 4,558928054 |
| 9,09 | 9,12781 | 84,78284 | 5,21716 | 0,82656 | 19,04781 | 3,7724 | 0,0755 | 9,05234 | 0,39609 | 4,563907317 |
| 9,1 | 9,13777 | 84,78854 | 5,21146 | 0,82657 | 19,06777 | 3,7765 | 0,0754 | 9,06238 | 0,39611 | 4,568886626 |
| 9,11 | 9,14773 | 84,79423 | 5,20577 | 0,82658 | 19,08773 | 3,7807 | 0,0753 | 9,07242 | 0,39613 | 4,57386598 |
| 9,12 | 9,15769 | 84,79991 | 5,20009 | 0,82658 | 19,10769 | 3,7848 | 0,0752 | 9,08246 | 0,39615 | 4,578845378 |
| 9,13 | 9,16765 | 84,80557 | 5,19443 | 0,82659 | 19,12765 | 3,7890 | 0,0751 | 9,09250 | 0,39618 | 4,583824822 |
| 9,14 | 9,17761 | 84,81122 | 5,18878 | 0,82660 | 19,14761 | 3,7931 | 0,0751 | 9,10255 | 0,3962 | 4,58880431 |
| 9,15 | 9,18757 | 84,81686 | 5,18314 | 0,82661 | 19,16757 | 3,7973 | 0,075 | 9,11259 | 0,39622 | 4,593783843 |
| 9,16 | 9,19753 | 84,82249 | 5,17751 | 0,82661 | 19,18753 | 3,8014 | 0,0749 | 9,12263 | 0,39624 | 4,598763421 |
| 9,17 | 9,20749 | 84,82811 | 5,17189 | 0,82662 | 19,20749 | 3,8056 | 0,0748 | 9,13267 | 0,39626 | 4,603743042 |
| 9,18 | 9,21745 | 84,83371 | 5,16629 | 0,82663 | 19,22745 | 3,8097 | 0,0747 | 9,14271 | 0,39628 | 4,608722708 |
| 9,19 | 9,22740 | 84,83930 | 5,16070 | 0,82664 | 19,24740 | 3,8139 | 0,0747 | 9,15275 | 0,3963 | 4,613702418 |
| 9,2 | 9,23736 | 84,84488 | 5,15512 | 0,82664 | 19,26736 | 3,8180 | 0,0746 | 9,16279 | 0,39632 | 4,618682171 |
| 9,21 | 9,24732 | 84,85045 | 5,14955 | 0,82665 | 19,28732 | 3,8222 | 0,0745 | 9,17283 | 0,39634 | 4,623661969 |
| 9,22 | 9,25728 | 84,85600 | 5,14400 | 0,82666 | 19,30728 | 3,8263 | 0,0744 | 9,18287 | 0,39636 | 4,628641809 |
| 9,23 | 9,26724 | 84,86155 | 5,13845 | 0,82666 | 19,32724 | 3,8305 | 0,0743 | 9,19291 | 0,39638 | 4,633621694 |
| 9,24 | 9,27720 | 84,86708 | 5,13292 | 0,82667 | 19,34720 | 3,8346 | 0,0743 | 9,20295 | 0,3964 | 4,638601621 |
| 9,25 | 9,28716 | 84,87260 | 5,12740 | 0,82668 | 19,36716 | 3,8388 | 0,0742 | 9,21299 | 0,39642 | 4,643581592 |
| 9,26 | 9,29712 | 84,87810 | 5,12190 | 0,82669 | 19,38712 | 3,8429 | 0,0741 | 9,22303 | 0,39644 | 4,648561605 |
| 9,27 | 9,30708 | 84,88360 | 5,11640 | 0,82669 | 19,40708 | 3,8471 | 0,074 | 9,23306 | 0,39646 | 4,653541662 |
| 9,28 | 9,31704 | 84,88908 | 5,11092 | 0,82670 | 19,42704 | 3,8512 | 0,0739 | 9,24310 | 0,39648 | 4,658521761 |

c = ?

a = 0,83

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 9,29 | 9,32700 | 84,89456 | 5,10544 | 0,82671 | 19,44700 | 3,8554 | 0,0739 | 9,25314 | 0,3965 | 4,663501903 |
| 9,3 | 9,33696 | 84,90002 | 5,09998 | 0,82671 | 19,46696 | 3,8595 | 0,0738 | 9,26318 | 0,39652 | 4,668482087 |
| 9,31 | 9,34692 | 84,90547 | 5,09453 | 0,82672 | 19,48692 | 3,8637 | 0,0737 | 9,27322 | 0,39654 | 4,673462314 |
| 9,32 | 9,35689 | 84,91090 | 5,08910 | 0,82673 | 19,50689 | 3,8678 | 0,0736 | 9,28326 | 0,39656 | 4,678442583 |
| 9,33 | 9,36685 | 84,91633 | 5,08367 | 0,82674 | 19,52685 | 3,8720 | 0,0735 | 9,29330 | 0,39658 | 4,683422894 |
| 9,34 | 9,37681 | 84,92174 | 5,07826 | 0,82674 | 19,54681 | 3,8761 | 0,0735 | 9,30334 | 0,3966 | 4,688403246 |
| 9,35 | 9,38677 | 84,92715 | 5,07285 | 0,82675 | 19,56677 | 3,8803 | 0,0734 | 9,31338 | 0,39662 | 4,693383641 |
| 9,36 | 9,39673 | 84,93254 | 5,06746 | 0,82676 | 19,58673 | 3,8844 | 0,0733 | 9,32342 | 0,39664 | 4,698364077 |
| 9,37 | 9,40669 | 84,93792 | 5,06208 | 0,82676 | 19,60669 | 3,8886 | 0,0732 | 9,33345 | 0,39666 | 4,703344555 |
| 9,38 | 9,41665 | 84,94329 | 5,05671 | 0,82677 | 19,62665 | 3,8927 | 0,0732 | 9,34349 | 0,39667 | 4,708325074 |
| 9,39 | 9,42661 | 84,94865 | 5,05135 | 0,82678 | 19,64661 | 3,8969 | 0,0731 | 9,35353 | 0,39669 | 4,713305634 |
| 9,4 | 9,43657 | 84,95399 | 5,04601 | 0,82678 | 19,66657 | 3,9010 | 0,073 | 9,36357 | 0,39671 | 4,718286235 |
| 9,41 | 9,44653 | 84,95933 | 5,04067 | 0,82679 | 19,68653 | 3,9052 | 0,0729 | 9,37361 | 0,39673 | 4,723266878 |
| 9,42 | 9,45650 | 84,96465 | 5,03535 | 0,82680 | 19,70650 | 3,9093 | 0,0728 | 9,38365 | 0,39675 | 4,728247561 |
| 9,43 | 9,46646 | 84,96996 | 5,03004 | 0,82680 | 19,72646 | 3,9135 | 0,0728 | 9,39368 | 0,39677 | 4,733228285 |
| 9,44 | 9,47642 | 84,97526 | 5,02474 | 0,82681 | 19,74642 | 3,9176 | 0,0727 | 9,40372 | 0,39679 | 4,73820905 |
| 9,45 | 9,48638 | 84,98055 | 5,01945 | 0,82682 | 19,76638 | 3,9218 | 0,0726 | 9,41376 | 0,39681 | 4,743189855 |
| 9,46 | 9,49634 | 84,98583 | 5,01417 | 0,82682 | 19,78634 | 3,9259 | 0,0725 | 9,42380 | 0,39683 | 4,7481707 |
| 9,47 | 9,50630 | 84,99110 | 5,00890 | 0,82683 | 19,80630 | 3,9301 | 0,0725 | 9,43384 | 0,39685 | 4,753151586 |
| 9,48 | 9,51627 | 84,99636 | 5,00364 | 0,82684 | 19,82627 | 3,9342 | 0,0724 | 9,44387 | 0,39687 | 4,758132512 |
| 9,49 | 9,52623 | 85,00160 | 4,99840 | 0,82684 | 19,84623 | 3,9384 | 0,0723 | 9,45391 | 0,39689 | 4,763113478 |
| 9,5 | 9,53619 | 85,00684 | 4,99316 | 0,82685 | 19,86619 | 3,9425 | 0,0722 | 9,46395 | 0,39691 | 4,768094483 |
| 9,51 | 9,54615 | 85,01206 | 4,98794 | 0,82686 | 19,88615 | 3,9467 | 0,0722 | 9,47399 | 0,39692 | 4,773075528 |
| 9,52 | 9,55611 | 85,01727 | 4,98273 | 0,82686 | 19,90611 | 3,9508 | 0,0721 | 9,48402 | 0,39694 | 4,778056613 |
| 9,53 | 9,56608 | 85,02248 | 4,97752 | 0,82687 | 19,92608 | 3,9550 | 0,072 | 9,49406 | 0,39696 | 4,783037738 |
| 9,54 | 9,57604 | 85,02767 | 4,97233 | 0,82688 | 19,94604 | 3,9591 | 0,0719 | 9,50410 | 0,39698 | 4,788018901 |
| 9,55 | 9,58600 | 85,03285 | 4,96715 | 0,82688 | 19,96600 | 3,9633 | 0,0719 | 9,51413 | 0,397 | 4,793000104 |
| 9,56 | 9,59596 | 85,03802 | 4,96198 | 0,82689 | 19,98596 | 3,9674 | 0,0718 | 9,52417 | 0,39702 | 4,797981346 |
| 9,57 | 9,60593 | 85,04318 | 4,95682 | 0,82690 | 20,00593 | 3,9716 | 0,0717 | 9,53421 | 0,39704 | 4,802962627 |
| 9,58 | 9,61589 | 85,04833 | 4,95167 | 0,82690 | 20,02589 | 3,9757 | 0,0716 | 9,54425 | 0,39706 | 4,807943947 |
| 9,59 | 9,62585 | 85,05346 | 4,94654 | 0,82691 | 20,04585 | 3,9799 | 0,0716 | 9,55428 | 0,39707 | 4,812925306 |
| 9,6 | 9,63581 | 85,05859 | 4,94141 | 0,82692 | 20,06581 | 3,9840 | 0,0715 | 9,56432 | 0,39709 | 4,817906703 |
| 9,61 | 9,64578 | 85,06371 | 4,93629 | 0,82692 | 20,08578 | 3,9882 | 0,0714 | 9,57436 | 0,39711 | 4,822888139 |
| 9,62 | 9,65574 | 85,06881 | 4,93119 | 0,82693 | 20,10574 | 3,9923 | 0,0713 | 9,58439 | 0,39713 | 4,827869613 |
| 9,63 | 9,66570 | 85,07391 | 4,92609 | 0,82693 | 20,12570 | 3,9965 | 0,0713 | 9,59443 | 0,39715 | 4,832851125 |
| 9,64 | 9,67567 | 85,07899 | 4,92101 | 0,82694 | 20,14567 | 4,0006 | 0,0712 | 9,60447 | 0,39717 | 4,837832676 |
| 9,65 | 9,68563 | 85,08407 | 4,91593 | 0,82695 | 20,16563 | 4,0048 | 0,0711 | 9,61450 | 0,39719 | 4,842814264 |
| 9,66 | 9,69559 | 85,08913 | 4,91087 | 0,82695 | 20,18559 | 4,0089 | 0,0711 | 9,62454 | 0,3972 | 4,847795891 |
| 9,67 | 9,70556 | 85,09419 | 4,90581 | 0,82696 | 20,20556 | 4,0131 | 0,071 | 9,63458 | 0,39722 | 4,852777555 |
| 9,68 | 9,71552 | 85,09923 | 4,90077 | 0,82697 | 20,22552 | 4,0172 | 0,0709 | 9,64461 | 0,39724 | 4,857759257 |
| 9,69 | 9,72548 | 85,10426 | 4,89574 | 0,82697 | 20,24548 | 4,0214 | 0,0708 | 9,65465 | 0,39726 | 4,862740997 |
| 9,7 | 9,73545 | 85,10928 | 4,89072 | 0,82698 | 20,26545 | 4,0255 | 0,0708 | 9,66468 | 0,39728 | 4,867722774 |
| 9,71 | 9,74541 | 85,11430 | 4,88570 | 0,82698 | 20,28541 | 4,0297 | 0,0707 | 9,67472 | 0,3973 | 4,872704588 |
| 9,72 | 9,75537 | 85,11930 | 4,88070 | 0,82699 | 20,30537 | 4,0338 | 0,0706 | 9,68476 | 0,39731 | 4,877686439 |
| 9,73 | 9,76534 | 85,12429 | 4,87571 | 0,82700 | 20,32534 | 4,0380 | 0,0705 | 9,69479 | 0,39733 | 4,882668328 |
| 9,74 | 9,77530 | 85,12927 | 4,87073 | 0,82700 | 20,34530 | 4,0421 | 0,0705 | 9,70483 | 0,39735 | 4,887650253 |
| 9,75 | 9,78526 | 85,13424 | 4,86576 | 0,82701 | 20,36526 | 4,0463 | 0,0704 | 9,71486 | 0,39737 | 4,892632216 |
| 9,76 | 9,79523 | 85,13921 | 4,86079 | 0,82701 | 20,38523 | 4,0504 | 0,0703 | 9,72490 | 0,39739 | 4,897614215 |
| 9,77 | 9,80519 | 85,14416 | 4,85584 | 0,82702 | 20,40519 | 4,0546 | 0,0703 | 9,73493 | 0,3974 | 4,902596251 |
| 9,78 | 9,81516 | 85,14910 | 4,85090 | 0,82703 | 20,42516 | 4,0587 | 0,0702 | 9,74497 | 0,39742 | 4,907578323 |
| 9,79 | 9,82512 | 85,15403 | 4,84597 | 0,82703 | 20,44512 | 4,0629 | 0,0701 | 9,75500 | 0,39744 | 4,912560432 |
| 9,8 | 9,83509 | 85,15895 | 4,84105 | 0,82704 | 20,46509 | 4,0670 | 0,07 | 9,76504 | 0,39746 | 4,917542577 |
| 9,81 | 9,84505 | 85,16386 | 4,83614 | 0,82705 | 20,48505 | 4,0712 | 0,07 | 9,77508 | 0,39748 | 4,922524759 |
| 9,82 | 9,85501 | 85,16876 | 4,83124 | 0,82705 | 20,50501 | 4,0753 | 0,0699 | 9,78511 | 0,39749 | 4,927506976 |
| 9,83 | 9,86498 | 85,17366 | 4,82634 | 0,82706 | 20,52498 | 4,0795 | 0,0698 | 9,79515 | 0,39751 | 4,93248923 |
| 9,84 | 9,87494 | 85,17854 | 4,82146 | 0,82706 | 20,54494 | 4,0836 | 0,0698 | 9,80518 | 0,39753 | 4,937471519 |
| 9,85 | 9,88491 | 85,18341 | 4,81659 | 0,82707 | 20,56491 | 4,0878 | 0,0697 | 9,81522 | 0,39755 | 4,942453844 |
| 9,86 | 9,89487 | 85,18827 | 4,81173 | 0,82707 | 20,58487 | 4,0919 | 0,0696 | 9,82525 | 0,39756 | 4,947436205 |
| 9,87 | 9,90484 | 85,19312 | 4,80688 | 0,82708 | 20,60484 | 4,0961 | 0,0696 | 9,83529 | 0,39758 | 4,952418601 |
| 9,88 | 9,91480 | 85,19797 | 4,80203 | 0,82709 | 20,62480 | 4,1002 | 0,0695 | 9,84532 | 0,3976 | 4,957401033 |
| 9,89 | 9,92477 | 85,20280 | 4,79720 | 0,82709 | 20,64477 | 4,1044 | 0,0694 | 9,85535 | 0,39762 | 4,9623835 |
| 9,9 | 9,93473 | 85,20762 | 4,79238 | 0,82710 | 20,66473 | 4,1085 | 0,0693 | 9,86539 | 0,39763 | 4,967366002 |
| 9,91 | 9,94470 | 85,21244 | 4,78756 | 0,82710 | 20,68470 | 4,1127 | 0,0693 | 9,87542 | 0,39765 | 4,97234854 |
| 9,92 | 9,95466 | 85,21724 | 4,78276 | 0,82711 | 20,70466 | 4,1168 | 0,0692 | 9,88546 | 0,39767 | 4,977331112 |
| 9,93 | 9,96463 | 85,22203 | 4,77797 | 0,82712 | 20,72463 | 4,1210 | 0,0691 | 9,89549 | 0,39769 | 4,98231372 |
| 9,94 | 9,97459 | 85,22682 | 4,77318 | 0,82712 | 20,74459 | 4,1251 | 0,0691 | 9,90553 | 0,3977 | 4,987296362 |

c = ?

a = 0,83

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|-------|----------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|----------|----------|--------------|
| 9,95 | 9,98456 | 85,23159 | 4,76841 | 0,82713 | 20,76456 | 4,1293 | 0,069 | 9,91556 | 0,39772 | 4,992279039 |
| 9,96 | 9,99452 | 85,23636 | 4,76364 | 0,82713 | 20,78452 | 4,1334 | 0,0689 | 9,92560 | 0,39774 | 4,99726175 |
| 9,97 | 10,00449 | 85,24111 | 4,75889 | 0,82714 | 20,80449 | 4,1376 | 0,0689 | 9,93563 | 0,39776 | 5,002244496 |
| 9,98 | 10,01445 | 85,24586 | 4,75414 | 0,82714 | 20,82445 | 4,1417 | 0,0688 | 9,94566 | 0,39777 | 5,007227277 |
| 9,99 | 10,02442 | 85,25060 | 4,74940 | 0,82715 | 20,84442 | 4,1459 | 0,0687 | 9,95570 | 0,39779 | 5,012210091 |
| 10 | 10,03439 | 85,25533 | 4,74467 | 0,82716 | 20,86439 | 4,1500 | 0,0687 | 9,96573 | 0,39781 | 5,01719294 |
| 10,01 | 10,04435 | 85,26004 | 4,73996 | 0,82716 | 20,88435 | 4,1542 | 0,0686 | 9,97577 | 0,39782 | 5,022175823 |
| 10,02 | 10,05432 | 85,26475 | 4,73525 | 0,82717 | 20,90432 | 4,1583 | 0,0685 | 9,98580 | 0,39784 | 5,02715874 |
| 10,03 | 10,06428 | 85,26945 | 4,73055 | 0,82717 | 20,92428 | 4,1625 | 0,0684 | 9,99583 | 0,39786 | 5,032141691 |
| 10,04 | 10,07425 | 85,27414 | 4,72586 | 0,82718 | 20,94425 | 4,1666 | 0,0684 | 10,00587 | 0,39788 | 5,037124676 |
| 10,05 | 10,08422 | 85,27882 | 4,72118 | 0,82718 | 20,96422 | 4,1708 | 0,0683 | 10,01590 | 0,39789 | 5,042107694 |
| 10,06 | 10,09418 | 85,28350 | 4,71650 | 0,82719 | 20,98418 | 4,1749 | 0,0682 | 10,02593 | 0,39791 | 5,047090746 |
| 10,07 | 10,10415 | 85,28816 | 4,71184 | 0,82719 | 21,00415 | 4,1791 | 0,0682 | 10,03597 | 0,39793 | 5,052073832 |
| 10,08 | 10,11411 | 85,29281 | 4,70719 | 0,82720 | 21,02411 | 4,1832 | 0,0681 | 10,04600 | 0,39794 | 5,05705695 |
| 10,09 | 10,12408 | 85,29746 | 4,70254 | 0,82721 | 21,04408 | 4,1874 | 0,068 | 10,05603 | 0,39796 | 5,062040103 |
| 10,1 | 10,13405 | 85,30209 | 4,69791 | 0,82721 | 21,06405 | 4,1915 | 0,068 | 10,06607 | 0,39798 | 5,067023288 |
| 10,11 | 10,14401 | 85,30672 | 4,69328 | 0,82722 | 21,08401 | 4,1957 | 0,0679 | 10,07610 | 0,39799 | 5,072006506 |
| 10,12 | 10,15398 | 85,31133 | 4,68867 | 0,82722 | 21,10398 | 4,1998 | 0,0678 | 10,08613 | 0,39801 | 5,076989758 |
| 10,13 | 10,16395 | 85,31594 | 4,68406 | 0,82723 | 21,12395 | 4,2040 | 0,0678 | 10,09617 | 0,39803 | 5,081973042 |
| 10,14 | 10,17391 | 85,32054 | 4,67946 | 0,82723 | 21,14391 | 4,2081 | 0,0677 | 10,10620 | 0,39804 | 5,086956359 |
| 10,15 | 10,18388 | 85,32513 | 4,67487 | 0,82724 | 21,16388 | 4,2123 | 0,0676 | 10,11623 | 0,39806 | 5,091939709 |
| 10,16 | 10,19385 | 85,32971 | 4,67029 | 0,82724 | 21,18385 | 4,2164 | 0,0676 | 10,12627 | 0,39808 | 5,096923091 |
| 10,17 | 10,20381 | 85,33428 | 4,66572 | 0,82725 | 21,20381 | 4,2206 | 0,0675 | 10,13630 | 0,39809 | 5,101906506 |
| 10,18 | 10,21378 | 85,33885 | 4,66115 | 0,82725 | 21,22378 | 4,2247 | 0,0674 | 10,14633 | 0,39811 | 5,106889954 |
| 10,19 | 10,22375 | 85,34340 | 4,65660 | 0,82726 | 21,24375 | 4,2289 | 0,0674 | 10,15636 | 0,39813 | 5,111873433 |
| 10,2 | 10,23371 | 85,34795 | 4,65205 | 0,82727 | 21,26371 | 4,2330 | 0,0673 | 10,16640 | 0,39814 | 5,116856945 |
| 10,21 | 10,24368 | 85,35248 | 4,64752 | 0,82727 | 21,28368 | 4,2372 | 0,0673 | 10,17643 | 0,39816 | 5,12184049 |
| 10,22 | 10,25365 | 85,35701 | 4,64299 | 0,82728 | 21,30365 | 4,2413 | 0,0672 | 10,18646 | 0,39818 | 5,126824066 |
| 10,23 | 10,26362 | 85,36153 | 4,63847 | 0,82728 | 21,32362 | 4,2455 | 0,0671 | 10,19649 | 0,39819 | 5,131807674 |
| 10,24 | 10,27358 | 85,36604 | 4,63396 | 0,82729 | 21,34358 | 4,2496 | 0,0671 | 10,20653 | 0,39821 | 5,136791314 |
| 10,25 | 10,28355 | 85,37054 | 4,62946 | 0,82729 | 21,36355 | 4,2538 | 0,067 | 10,21656 | 0,39823 | 5,141774985 |
| 10,26 | 10,29352 | 85,37503 | 4,62497 | 0,82730 | 21,38352 | 4,2579 | 0,0669 | 10,22659 | 0,39824 | 5,146758689 |
| 10,27 | 10,30348 | 85,37952 | 4,62048 | 0,82730 | 21,40348 | 4,2621 | 0,0669 | 10,23662 | 0,39826 | 5,151742424 |
| 10,28 | 10,31345 | 85,38399 | 4,61601 | 0,82731 | 21,42345 | 4,2662 | 0,0668 | 10,24666 | 0,39827 | 5,15672619 |
| 10,29 | 10,32342 | 85,38846 | 4,61154 | 0,82731 | 21,44342 | 4,2704 | 0,0667 | 10,25669 | 0,39829 | 5,161709988 |
| 10,3 | 10,33339 | 85,39292 | 4,60708 | 0,82732 | 21,46339 | 4,2745 | 0,0667 | 10,26672 | 0,39831 | 5,166693817 |
| 10,31 | 10,34336 | 85,39737 | 4,60263 | 0,82732 | 21,48336 | 4,2787 | 0,0666 | 10,27675 | 0,39832 | 5,171677678 |
| 10,32 | 10,35332 | 85,40181 | 4,59819 | 0,82733 | 21,50332 | 4,2828 | 0,0665 | 10,28678 | 0,39834 | 5,176661569 |
| 10,33 | 10,36329 | 85,40624 | 4,59376 | 0,82733 | 21,52329 | 4,2870 | 0,0665 | 10,29682 | 0,39835 | 5,181645492 |
| 10,34 | 10,37326 | 85,41066 | 4,58934 | 0,82734 | 21,54326 | 4,2911 | 0,0664 | 10,30685 | 0,39837 | 5,186629445 |
| 10,35 | 10,38323 | 85,41508 | 4,58492 | 0,82734 | 21,56323 | 4,2953 | 0,0663 | 10,31688 | 0,39839 | 5,191613429 |
| 10,36 | 10,39319 | 85,41948 | 4,58052 | 0,82735 | 21,58319 | 4,2994 | 0,0663 | 10,32691 | 0,3984 | 5,196597444 |
| 10,37 | 10,40316 | 85,42388 | 4,57612 | 0,82735 | 21,60316 | 4,3036 | 0,0662 | 10,33694 | 0,39842 | 5,20158149 |
| 10,38 | 10,41313 | 85,42827 | 4,57173 | 0,82736 | 21,62313 | 4,3077 | 0,0662 | 10,34697 | 0,39843 | 5,206565567 |
| 10,39 | 10,42310 | 85,43265 | 4,56735 | 0,82736 | 21,64310 | 4,3119 | 0,0661 | 10,35701 | 0,39845 | 5,211549674 |
| 10,4 | 10,43307 | 85,43703 | 4,56297 | 0,82737 | 21,66307 | 4,3160 | 0,066 | 10,36704 | 0,39847 | 5,216533811 |
| 10,41 | 10,44304 | 85,44139 | 4,55861 | 0,82737 | 21,68304 | 4,3202 | 0,066 | 10,37707 | 0,39848 | 5,221517979 |
| 10,42 | 10,45300 | 85,44575 | 4,55425 | 0,82738 | 21,70300 | 4,3243 | 0,0659 | 10,38710 | 0,3985 | 5,226502176 |
| 10,43 | 10,46297 | 85,45010 | 4,54990 | 0,82738 | 21,72297 | 4,3285 | 0,0658 | 10,39713 | 0,39851 | 5,231486404 |
| 10,44 | 10,47294 | 85,45444 | 4,54556 | 0,82739 | 21,74294 | 4,3326 | 0,0658 | 10,40716 | 0,39853 | 5,236470663 |
| 10,45 | 10,48291 | 85,45877 | 4,54123 | 0,82739 | 21,76291 | 4,3368 | 0,0657 | 10,41719 | 0,39855 | 5,241454951 |
| 10,46 | 10,49288 | 85,46309 | 4,53691 | 0,82740 | 21,78288 | 4,3409 | 0,0657 | 10,42722 | 0,39856 | 5,246439269 |
| 10,47 | 10,50285 | 85,46741 | 4,53259 | 0,82740 | 21,80285 | 4,3451 | 0,0656 | 10,43726 | 0,39858 | 5,251423617 |
| 10,48 | 10,51282 | 85,47171 | 4,52829 | 0,82741 | 21,82282 | 4,3492 | 0,0655 | 10,44729 | 0,39859 | 5,256407994 |
| 10,49 | 10,52278 | 85,47601 | 4,52399 | 0,82741 | 21,84278 | 4,3534 | 0,0655 | 10,45732 | 0,39861 | 5,261392401 |
| 10,5 | 10,53275 | 85,48030 | 4,51970 | 0,82742 | 21,86275 | 4,3575 | 0,0654 | 10,46735 | 0,39862 | 5,266376838 |
| 10,51 | 10,54272 | 85,48459 | 4,51541 | 0,82742 | 21,88272 | 4,3617 | 0,0653 | 10,47738 | 0,39864 | 5,271361304 |
| 10,52 | 10,55269 | 85,48886 | 4,51114 | 0,82743 | 21,90269 | 4,3658 | 0,0653 | 10,48741 | 0,39865 | 5,2763458 |
| 10,53 | 10,56266 | 85,49313 | 4,50687 | 0,82743 | 21,92266 | 4,3700 | 0,0652 | 10,49744 | 0,39867 | 5,281330325 |
| 10,54 | 10,57263 | 85,49739 | 4,50261 | 0,82744 | 21,94263 | 4,3741 | 0,0652 | 10,50747 | 0,39869 | 5,286314879 |
| 10,55 | 10,58260 | 85,50164 | 4,49836 | 0,82744 | 21,96260 | 4,3783 | 0,0651 | 10,51750 | 0,3987 | 5,291299462 |
| 10,56 | 10,59257 | 85,50588 | 4,49412 | 0,82745 | 21,98257 | 4,3824 | 0,065 | 10,52753 | 0,39872 | 5,296284075 |
| 10,57 | 10,60254 | 85,51011 | 4,48989 | 0,82745 | 22,00254 | 4,3866 | 0,065 | 10,53756 | 0,39873 | 5,301268716 |
| 10,58 | 10,61251 | 85,51434 | 4,48566 | 0,82746 | 22,02251 | 4,3907 | 0,0649 | 10,54759 | 0,39875 | 5,306253386 |
| 10,59 | 10,62248 | 85,51856 | 4,48144 | 0,82746 | 22,04248 | 4,3949 | 0,0649 | 10,55762 | 0,39876 | 5,311238085 |

c = ?

| a = 0,84 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 0,1 | 0,84593 | 6,78897 | 83,21103 | 0,09930 | 1,78593 | 0,0420 | 0,8341 | 0,01182 | 0,04703 | 0,42296572 |
| 0,11 | 0,84717 | 7,46057 | 82,53943 | 0,10907 | 1,79717 | 0,0462 | 0,8329 | 0,01428 | 0,05141 | 0,423585883 |
| 0,12 | 0,84853 | 8,13010 | 81,86990 | 0,11879 | 1,80853 | 0,0504 | 0,8316 | 0,01697 | 0,05574 | 0,424264069 |
| 0,13 | 0,85000 | 8,79741 | 81,20259 | 0,12847 | 1,82000 | 0,0546 | 0,8301 | 0,01988 | 0,06 | 0,425 |
| 0,14 | 0,85159 | 9,46232 | 80,53768 | 0,13810 | 1,83159 | 0,0588 | 0,8286 | 0,02302 | 0,06421 | 0,425793377 |
| 0,15 | 0,85329 | 10,12467 | 79,87533 | 0,14766 | 1,84329 | 0,0630 | 0,8269 | 0,02637 | 0,06836 | 0,42664388 |
| 0,16 | 0,85510 | 10,78430 | 79,21570 | 0,15717 | 1,85510 | 0,0672 | 0,8252 | 0,02994 | 0,07245 | 0,427551167 |
| 0,17 | 0,85703 | 11,44104 | 78,55896 | 0,16662 | 1,86703 | 0,0714 | 0,8233 | 0,03372 | 0,07649 | 0,428514877 |
| 0,18 | 0,85907 | 12,09476 | 77,90524 | 0,17600 | 1,87907 | 0,0756 | 0,8214 | 0,03772 | 0,08047 | 0,429534632 |
| 0,19 | 0,86122 | 12,74529 | 77,25471 | 0,18532 | 1,89122 | 0,0798 | 0,8193 | 0,04192 | 0,08439 | 0,430610032 |
| 0,2 | 0,86348 | 13,39250 | 76,60750 | 0,19456 | 1,90348 | 0,0840 | 0,8172 | 0,04632 | 0,08826 | 0,431740663 |
| 0,21 | 0,86585 | 14,03624 | 75,96376 | 0,20373 | 1,91585 | 0,0882 | 0,8149 | 0,05093 | 0,09207 | 0,432926091 |
| 0,22 | 0,86833 | 14,67639 | 75,32361 | 0,21282 | 1,92833 | 0,0924 | 0,8126 | 0,05574 | 0,09583 | 0,434165867 |
| 0,23 | 0,87092 | 15,31282 | 74,68718 | 0,22183 | 1,94092 | 0,0966 | 0,8102 | 0,06074 | 0,09954 | 0,435459527 |
| 0,24 | 0,87361 | 15,94540 | 74,05460 | 0,23077 | 1,95361 | 0,1008 | 0,8077 | 0,06593 | 0,10319 | 0,436806593 |
| 0,25 | 0,87641 | 16,57401 | 73,42599 | 0,23961 | 1,96641 | 0,1050 | 0,8051 | 0,07131 | 0,10679 | 0,438206572 |
| 0,26 | 0,87932 | 17,19854 | 72,80146 | 0,24837 | 1,97932 | 0,1092 | 0,8024 | 0,07688 | 0,11034 | 0,439658959 |
| 0,27 | 0,88233 | 17,81889 | 72,18111 | 0,25705 | 1,99233 | 0,1134 | 0,7997 | 0,08262 | 0,11384 | 0,441163235 |
| 0,28 | 0,88544 | 18,43495 | 71,56505 | 0,26563 | 2,00544 | 0,1176 | 0,7969 | 0,08854 | 0,11728 | 0,442718872 |
| 0,29 | 0,88865 | 19,04662 | 70,95338 | 0,27412 | 2,01865 | 0,1218 | 0,794 | 0,09464 | 0,12067 | 0,444325331 |
| 0,3 | 0,89196 | 19,65382 | 70,34618 | 0,28252 | 2,03196 | 0,1260 | 0,7911 | 0,10090 | 0,12402 | 0,445982062 |
| 0,31 | 0,89538 | 20,25646 | 69,74354 | 0,29083 | 2,04538 | 0,1302 | 0,788 | 0,10733 | 0,12731 | 0,447688508 |
| 0,32 | 0,89889 | 20,85446 | 69,14554 | 0,29904 | 2,05889 | 0,1344 | 0,785 | 0,11392 | 0,13056 | 0,449444101 |
| 0,33 | 0,90250 | 21,44774 | 68,55226 | 0,30715 | 2,07250 | 0,1386 | 0,7818 | 0,12067 | 0,13375 | 0,451248269 |
| 0,34 | 0,90620 | 22,03623 | 67,96377 | 0,31516 | 2,08620 | 0,1428 | 0,7786 | 0,12757 | 0,1369 | 0,45310043 |
| 0,35 | 0,91000 | 22,61986 | 67,38014 | 0,32308 | 2,10000 | 0,1470 | 0,7754 | 0,13462 | 0,14 | 0,455 |
| 0,36 | 0,91389 | 23,19859 | 66,80141 | 0,33089 | 2,11389 | 0,1512 | 0,7721 | 0,14181 | 0,14305 | 0,456946386 |
| 0,37 | 0,91788 | 23,77235 | 66,22765 | 0,33861 | 2,12788 | 0,1554 | 0,7687 | 0,14915 | 0,14606 | 0,458938994 |
| 0,38 | 0,92195 | 24,34109 | 65,65891 | 0,34622 | 2,14195 | 0,1596 | 0,7653 | 0,15662 | 0,14902 | 0,460977223 |
| 0,39 | 0,92612 | 24,90477 | 65,09523 | 0,35373 | 2,15612 | 0,1638 | 0,7619 | 0,16423 | 0,15194 | 0,463060471 |
| 0,4 | 0,93038 | 25,46335 | 64,53665 | 0,36114 | 2,17038 | 0,1680 | 0,7584 | 0,17197 | 0,15481 | 0,465188134 |
| 0,41 | 0,93472 | 26,01678 | 63,98322 | 0,36845 | 2,18472 | 0,1722 | 0,7549 | 0,17984 | 0,15764 | 0,467359605 |
| 0,42 | 0,93915 | 26,56505 | 63,43495 | 0,37566 | 2,19915 | 0,1764 | 0,7513 | 0,18783 | 0,16043 | 0,469574275 |
| 0,43 | 0,94366 | 27,10812 | 62,89188 | 0,38276 | 2,21366 | 0,1806 | 0,7477 | 0,19594 | 0,16317 | 0,471831538 |
| 0,44 | 0,94826 | 27,64598 | 62,35402 | 0,38977 | 2,22826 | 0,1848 | 0,7441 | 0,20416 | 0,16587 | 0,474130784 |
| 0,45 | 0,95294 | 28,17859 | 61,82141 | 0,39667 | 2,24294 | 0,1890 | 0,7404 | 0,21250 | 0,16853 | 0,476471405 |
| 0,46 | 0,95771 | 28,70595 | 61,29405 | 0,40346 | 2,25771 | 0,1932 | 0,7368 | 0,22094 | 0,17115 | 0,478852796 |
| 0,47 | 0,96255 | 29,22805 | 60,77195 | 0,41016 | 2,27255 | 0,1974 | 0,7331 | 0,22949 | 0,17373 | 0,48127435 |
| 0,48 | 0,96747 | 29,74488 | 60,25512 | 0,41676 | 2,28747 | 0,2016 | 0,7293 | 0,23815 | 0,17626 | 0,483735465 |
| 0,49 | 0,97247 | 30,25644 | 59,74356 | 0,42325 | 2,30247 | 0,2058 | 0,7256 | 0,24690 | 0,17876 | 0,48623554 |
| 0,5 | 0,97755 | 30,76272 | 59,23728 | 0,42965 | 2,31755 | 0,2100 | 0,7218 | 0,25574 | 0,18123 | 0,488773976 |
| 0,51 | 0,98270 | 31,26373 | 58,73627 | 0,43594 | 2,33270 | 0,2142 | 0,718 | 0,26468 | 0,18365 | 0,491350181 |
| 0,52 | 0,98793 | 31,75948 | 58,24052 | 0,44214 | 2,34793 | 0,2184 | 0,7142 | 0,27370 | 0,18604 | 0,493963561 |
| 0,53 | 0,99323 | 32,24997 | 57,75003 | 0,44824 | 2,36323 | 0,2226 | 0,7104 | 0,28282 | 0,18839 | 0,496613532 |
| 0,54 | 0,99860 | 32,73523 | 57,26477 | 0,45424 | 2,37860 | 0,2268 | 0,7066 | 0,29201 | 0,1907 | 0,499299509 |
| 0,55 | 1,00404 | 33,21525 | 56,78475 | 0,46014 | 2,39404 | 0,2310 | 0,7028 | 0,30128 | 0,19298 | 0,502020916 |
| 0,56 | 1,00955 | 33,69007 | 56,30993 | 0,46595 | 2,40955 | 0,2352 | 0,6989 | 0,31063 | 0,19522 | 0,504777179 |
| 0,57 | 1,01514 | 34,15969 | 55,84031 | 0,47166 | 2,42514 | 0,2394 | 0,6951 | 0,32006 | 0,19743 | 0,507567729 |
| 0,58 | 1,02078 | 34,62416 | 55,37584 | 0,47728 | 2,44078 | 0,2436 | 0,6912 | 0,32955 | 0,19961 | 0,510392006 |
| 0,59 | 1,02650 | 35,08347 | 54,91653 | 0,48281 | 2,45650 | 0,2478 | 0,6874 | 0,33911 | 0,20175 | 0,513249452 |
| 0,6 | 1,03228 | 35,53768 | 54,46232 | 0,48824 | 2,47228 | 0,2520 | 0,6835 | 0,34874 | 0,20386 | 0,516139516 |
| 0,61 | 1,03812 | 35,98680 | 54,01320 | 0,49358 | 2,48812 | 0,2562 | 0,6797 | 0,35844 | 0,20594 | 0,519061653 |
| 0,62 | 1,04403 | 36,43086 | 53,56914 | 0,49884 | 2,50403 | 0,2604 | 0,6758 | 0,36819 | 0,20798 | 0,522015325 |
| 0,63 | 1,05000 | 36,86990 | 53,13010 | 0,50400 | 2,52000 | 0,2646 | 0,672 | 0,37800 | 0,21 | 0,525 |
| 0,64 | 1,05603 | 37,30395 | 52,69605 | 0,50908 | 2,53603 | 0,2688 | 0,6682 | 0,38787 | 0,21198 | 0,528015151 |
| 0,65 | 1,06212 | 37,73305 | 52,26695 | 0,51407 | 2,55212 | 0,2730 | 0,6643 | 0,39779 | 0,21394 | 0,53106026 |
| 0,66 | 1,06827 | 38,15723 | 51,84277 | 0,51897 | 2,56827 | 0,2772 | 0,6605 | 0,40776 | 0,21587 | 0,534134814 |
| 0,67 | 1,07448 | 38,57653 | 51,42347 | 0,52379 | 2,58448 | 0,2814 | 0,6567 | 0,41778 | 0,21776 | 0,537238308 |
| 0,68 | 1,08074 | 38,99099 | 51,00901 | 0,52853 | 2,60074 | 0,2856 | 0,6529 | 0,42785 | 0,21963 | 0,540370243 |
| 0,69 | 1,08706 | 39,40066 | 50,59934 | 0,53318 | 2,61706 | 0,2898 | 0,6491 | 0,43797 | 0,22147 | 0,543530128 |
| 0,7 | 1,09343 | 39,80557 | 50,19443 | 0,53775 | 2,63343 | 0,2940 | 0,6453 | 0,44813 | 0,22328 | 0,546717477 |
| 0,71 | 1,09986 | 40,20577 | 49,79423 | 0,54225 | 2,64986 | 0,2982 | 0,6415 | 0,45833 | 0,22507 | 0,549931814 |
| 0,72 | 1,10635 | 40,60129 | 49,39871 | 0,54666 | 2,66635 | 0,3024 | 0,6378 | 0,46857 | 0,22683 | 0,553172667 |
| 0,73 | 1,11288 | 40,99220 | 49,00780 | 0,55100 | 2,68288 | 0,3066 | 0,634 | 0,47885 | 0,22856 | 0,556439574 |
| 0,74 | 1,11946 | 41,37852 | 48,62148 | 0,55527 | 2,69946 | 0,3108 | 0,6303 | 0,48916 | 0,23027 | 0,559732079 |
| 0,75 | 1,12610 | 41,76030 | 48,23970 | 0,55945 | 2,71610 | 0,3150 | 0,6266 | 0,49951 | 0,23195 | 0,563049731 |

c = ?

| a = 0,84 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 0,76 | 1,13278 | 42,13759 | 47,86241 | 0,56357 | 2,73278 | 0,3192 | 0,6229 | 0,50989 | 0,23361 | 0,56639209 |
| 0,77 | 1,13952 | 42,51045 | 47,48955 | 0,56761 | 2,74952 | 0,3234 | 0,6192 | 0,52031 | 0,23524 | 0,569758721 |
| 0,78 | 1,14630 | 42,87890 | 47,12110 | 0,57158 | 2,76630 | 0,3276 | 0,6155 | 0,53075 | 0,23685 | 0,573149195 |
| 0,79 | 1,15313 | 43,24301 | 46,75699 | 0,57548 | 2,78313 | 0,3318 | 0,6119 | 0,54122 | 0,23844 | 0,576563093 |
| 0,8 | 1,16000 | 43,60282 | 46,39718 | 0,57931 | 2,80000 | 0,3360 | 0,6083 | 0,55172 | 0,24 | 0,58 |
| 0,81 | 1,16692 | 43,95837 | 46,04163 | 0,58307 | 2,81692 | 0,3402 | 0,6047 | 0,56225 | 0,24154 | 0,58345951 |
| 0,82 | 1,17388 | 44,30972 | 45,69028 | 0,58677 | 2,83388 | 0,3444 | 0,6011 | 0,57280 | 0,24306 | 0,586941224 |
| 0,83 | 1,18089 | 44,65692 | 45,34308 | 0,59040 | 2,85089 | 0,3486 | 0,5975 | 0,58337 | 0,24456 | 0,590444748 |
| 0,84 | 1,18794 | 45,00000 | 45,00000 | 0,59397 | 2,86794 | 0,3528 | 0,594 | 0,59397 | 0,24603 | 0,593969696 |
| 0,85 | 1,19503 | 45,33902 | 44,66098 | 0,59747 | 2,88503 | 0,3570 | 0,5904 | 0,60459 | 0,24748 | 0,59751569 |
| 0,86 | 1,20216 | 45,67404 | 44,32596 | 0,60092 | 2,90216 | 0,3612 | 0,5869 | 0,61522 | 0,24892 | 0,601082357 |
| 0,87 | 1,20934 | 46,00509 | 43,99491 | 0,60430 | 2,91934 | 0,3654 | 0,5835 | 0,62588 | 0,25033 | 0,604669331 |
| 0,88 | 1,21655 | 46,33222 | 43,66778 | 0,60762 | 2,93655 | 0,3696 | 0,58 | 0,63655 | 0,25172 | 0,608276253 |
| 0,89 | 1,22381 | 46,65549 | 43,34451 | 0,61088 | 2,95381 | 0,3738 | 0,5766 | 0,64724 | 0,2531 | 0,61190277 |
| 0,9 | 1,23110 | 46,97493 | 43,02507 | 0,61409 | 2,97110 | 0,3780 | 0,5731 | 0,65795 | 0,25445 | 0,615548536 |
| 0,91 | 1,23843 | 47,29061 | 42,70939 | 0,61723 | 2,98843 | 0,3822 | 0,5698 | 0,66867 | 0,25579 | 0,61921321 |
| 0,92 | 1,24579 | 47,60256 | 42,39744 | 0,62033 | 3,00579 | 0,3864 | 0,5664 | 0,67941 | 0,2571 | 0,62289646 |
| 0,93 | 1,25320 | 47,91084 | 42,08916 | 0,62337 | 3,02320 | 0,3906 | 0,563 | 0,69016 | 0,2584 | 0,626597957 |
| 0,94 | 1,26063 | 48,21548 | 41,78452 | 0,62635 | 3,04063 | 0,3948 | 0,5597 | 0,70092 | 0,25968 | 0,63031738 |
| 0,95 | 1,26811 | 48,51655 | 41,48345 | 0,62928 | 3,05811 | 0,3990 | 0,5564 | 0,71169 | 0,26095 | 0,634054414 |
| 0,96 | 1,27562 | 48,81407 | 41,18593 | 0,63216 | 3,07562 | 0,4032 | 0,5531 | 0,72247 | 0,26219 | 0,637808749 |
| 0,97 | 1,28316 | 49,10811 | 40,89189 | 0,63499 | 3,09316 | 0,4074 | 0,5499 | 0,73327 | 0,26342 | 0,641580081 |
| 0,98 | 1,29074 | 49,39871 | 40,60129 | 0,63778 | 3,11074 | 0,4116 | 0,5467 | 0,74407 | 0,26463 | 0,645368112 |
| 0,99 | 1,29835 | 49,68590 | 40,31410 | 0,64051 | 3,12835 | 0,4158 | 0,5435 | 0,75488 | 0,26583 | 0,64917255 |
| 1 | 1,30599 | 49,96974 | 40,03026 | 0,64319 | 3,14599 | 0,4200 | 0,5403 | 0,76570 | 0,26701 | 0,652993109 |
| 1,01 | 1,31366 | 50,25027 | 39,74973 | 0,64583 | 3,16366 | 0,4242 | 0,5371 | 0,77653 | 0,26817 | 0,656829506 |
| 1,02 | 1,32136 | 50,52754 | 39,47246 | 0,64842 | 3,18136 | 0,4284 | 0,534 | 0,78737 | 0,26932 | 0,660681466 |
| 1,03 | 1,32910 | 50,80159 | 39,19841 | 0,65097 | 3,19910 | 0,4326 | 0,5309 | 0,79821 | 0,27045 | 0,664548719 |
| 1,04 | 1,33686 | 51,07246 | 38,92754 | 0,65347 | 3,21686 | 0,4368 | 0,5278 | 0,80906 | 0,27157 | 0,668430999 |
| 1,05 | 1,34466 | 51,34019 | 38,65981 | 0,65593 | 3,23466 | 0,4410 | 0,5247 | 0,81991 | 0,27267 | 0,672328045 |
| 1,06 | 1,35248 | 51,60484 | 38,39516 | 0,65835 | 3,25248 | 0,4452 | 0,5217 | 0,83077 | 0,27376 | 0,676239603 |
| 1,07 | 1,36033 | 51,86643 | 38,13357 | 0,66072 | 3,27033 | 0,4494 | 0,5187 | 0,84163 | 0,27483 | 0,680165421 |
| 1,08 | 1,36821 | 52,12502 | 37,87498 | 0,66306 | 3,28821 | 0,4536 | 0,5157 | 0,85250 | 0,27589 | 0,684105255 |
| 1,09 | 1,37612 | 52,38064 | 37,61936 | 0,66535 | 3,30612 | 0,4578 | 0,5127 | 0,86337 | 0,27694 | 0,688058864 |
| 1,1 | 1,38405 | 52,63333 | 37,36667 | 0,66760 | 3,32405 | 0,4620 | 0,5098 | 0,87424 | 0,27797 | 0,692026011 |
| 1,11 | 1,39201 | 52,88314 | 37,11686 | 0,66982 | 3,34201 | 0,4662 | 0,5069 | 0,88512 | 0,27899 | 0,696006465 |
| 1,12 | 1,40000 | 53,13010 | 36,86990 | 0,67200 | 3,36000 | 0,4704 | 0,504 | 0,89600 | 0,28 | 0,7 |
| 1,13 | 1,40801 | 53,37426 | 36,62574 | 0,67414 | 3,37801 | 0,4746 | 0,5011 | 0,90688 | 0,28099 | 0,704006392 |
| 1,14 | 1,41605 | 53,61565 | 36,38435 | 0,67625 | 3,39605 | 0,4788 | 0,4983 | 0,91776 | 0,28197 | 0,708025423 |
| 1,15 | 1,42411 | 53,85431 | 36,14569 | 0,67832 | 3,41411 | 0,4830 | 0,4955 | 0,92865 | 0,28294 | 0,71205688 |
| 1,16 | 1,43220 | 54,09028 | 35,90972 | 0,68035 | 3,43220 | 0,4872 | 0,4927 | 0,93953 | 0,2839 | 0,716100552 |
| 1,17 | 1,44031 | 54,32359 | 35,67641 | 0,68235 | 3,45031 | 0,4914 | 0,4899 | 0,95042 | 0,28484 | 0,720156233 |
| 1,18 | 1,44845 | 54,55429 | 35,44571 | 0,68432 | 3,46845 | 0,4956 | 0,4871 | 0,96131 | 0,28578 | 0,724223722 |
| 1,19 | 1,45661 | 54,78241 | 35,21759 | 0,68625 | 3,48661 | 0,4998 | 0,4844 | 0,97219 | 0,2867 | 0,728302822 |
| 1,2 | 1,46479 | 55,00798 | 34,99202 | 0,68815 | 3,50479 | 0,5040 | 0,4817 | 0,98308 | 0,28761 | 0,732393337 |
| 1,21 | 1,47299 | 55,23104 | 34,76896 | 0,69002 | 3,52299 | 0,5082 | 0,479 | 0,99396 | 0,2885 | 0,736495078 |
| 1,22 | 1,48122 | 55,45163 | 34,54837 | 0,69186 | 3,54122 | 0,5124 | 0,4764 | 1,00485 | 0,28939 | 0,740607858 |
| 1,23 | 1,48946 | 55,66978 | 34,33022 | 0,69367 | 3,55946 | 0,5166 | 0,4737 | 1,01574 | 0,29027 | 0,744731495 |
| 1,24 | 1,49773 | 55,88553 | 34,11447 | 0,69545 | 3,57773 | 0,5208 | 0,4711 | 1,02662 | 0,29113 | 0,748865809 |
| 1,25 | 1,50602 | 56,09890 | 33,90110 | 0,69720 | 3,59602 | 0,5250 | 0,4685 | 1,03750 | 0,29199 | 0,753010624 |
| 1,26 | 1,51433 | 56,30993 | 33,69007 | 0,69892 | 3,61433 | 0,5292 | 0,4659 | 1,04838 | 0,29283 | 0,757165768 |
| 1,27 | 1,52266 | 56,51866 | 33,48134 | 0,70062 | 3,63266 | 0,5334 | 0,4634 | 1,05926 | 0,29367 | 0,761331071 |
| 1,28 | 1,53101 | 56,72511 | 33,27489 | 0,70228 | 3,65101 | 0,5376 | 0,4609 | 1,07014 | 0,29449 | 0,765506368 |
| 1,29 | 1,53938 | 56,92932 | 33,07068 | 0,70392 | 3,66938 | 0,5418 | 0,4584 | 1,08102 | 0,29531 | 0,769691497 |
| 1,3 | 1,54777 | 57,13132 | 32,86868 | 0,70553 | 3,68777 | 0,5460 | 0,4559 | 1,09189 | 0,29611 | 0,773886297 |
| 1,31 | 1,55618 | 57,33114 | 32,66886 | 0,70712 | 3,70618 | 0,5502 | 0,4534 | 1,10276 | 0,29691 | 0,778090612 |
| 1,32 | 1,56461 | 57,52881 | 32,47119 | 0,70868 | 3,72461 | 0,5544 | 0,451 | 1,11363 | 0,2977 | 0,782304289 |
| 1,33 | 1,57305 | 57,72436 | 32,27564 | 0,71021 | 3,74305 | 0,5586 | 0,4486 | 1,12450 | 0,29847 | 0,786527177 |
| 1,34 | 1,58152 | 57,91781 | 32,08219 | 0,71172 | 3,76152 | 0,5628 | 0,4462 | 1,13536 | 0,29924 | 0,790759129 |
| 1,35 | 1,59000 | 58,10921 | 31,89079 | 0,71321 | 3,78000 | 0,5670 | 0,4438 | 1,14623 | 0,3 | 0,795 |
| 1,36 | 1,59850 | 58,29857 | 31,70143 | 0,71467 | 3,79850 | 0,5712 | 0,4414 | 1,15709 | 0,30075 | 0,799249648 |
| 1,37 | 1,60702 | 58,48593 | 31,51407 | 0,71611 | 3,81702 | 0,5754 | 0,4391 | 1,16794 | 0,30149 | 0,803507934 |
| 1,38 | 1,61555 | 58,67131 | 31,32869 | 0,71753 | 3,83555 | 0,5796 | 0,4368 | 1,17879 | 0,30223 | 0,807774721 |
| 1,39 | 1,62410 | 58,85474 | 31,14526 | 0,71892 | 3,85410 | 0,5838 | 0,4345 | 1,18964 | 0,30295 | 0,812049875 |
| 1,4 | 1,63267 | 59,03624 | 30,96376 | 0,72029 | 3,87267 | 0,5880 | 0,4322 | 1,20049 | 0,30367 | 0,816333265 |
| 1,41 | 1,64125 | 59,21585 | 30,78415 | 0,72165 | 3,89125 | 0,5922 | 0,4299 | 1,21133 | 0,30438 | 0,820624762 |

c = ?

| a = 0,84 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 1,42 | 1,64985 | 59,39359 | 30,60641 | 0,72298 | 3,90985 | 0,5964 | 0,4277 | 1,22217 | 0,30508 | 0,824924239 |
| 1,43 | 1,65846 | 59,56949 | 30,43051 | 0,72429 | 3,92846 | 0,6006 | 0,4255 | 1,23301 | 0,30577 | 0,829231572 |
| 1,44 | 1,66709 | 59,74356 | 30,25644 | 0,72557 | 3,94709 | 0,6048 | 0,4233 | 1,24384 | 0,30645 | 0,833546639 |
| 1,45 | 1,67574 | 59,91584 | 30,08416 | 0,72684 | 3,96574 | 0,6090 | 0,4211 | 1,25467 | 0,30713 | 0,837869322 |
| 1,46 | 1,68440 | 60,08635 | 29,91365 | 0,72809 | 3,98440 | 0,6132 | 0,4189 | 1,26550 | 0,3078 | 0,842199501 |
| 1,47 | 1,69307 | 60,25512 | 29,74488 | 0,72932 | 4,00307 | 0,6174 | 0,4168 | 1,27632 | 0,30846 | 0,846537064 |
| 1,48 | 1,70176 | 60,42216 | 29,57784 | 0,73054 | 4,02176 | 0,6216 | 0,4146 | 1,28714 | 0,30912 | 0,850881895 |
| 1,49 | 1,71047 | 60,58751 | 29,41249 | 0,73173 | 4,04047 | 0,6258 | 0,4125 | 1,29795 | 0,30977 | 0,855233886 |
| 1,5 | 1,71919 | 60,75117 | 29,24883 | 0,73291 | 4,05919 | 0,6300 | 0,4104 | 1,30876 | 0,31041 | 0,859592927 |
| 1,51 | 1,72792 | 60,91319 | 29,08681 | 0,73406 | 4,07792 | 0,6342 | 0,4084 | 1,31957 | 0,31104 | 0,863958911 |
| 1,52 | 1,73666 | 61,07357 | 28,92643 | 0,73520 | 4,09666 | 0,6384 | 0,4063 | 1,33037 | 0,31167 | 0,868331734 |
| 1,53 | 1,74542 | 61,23235 | 28,76765 | 0,73633 | 4,11542 | 0,6426 | 0,4043 | 1,34117 | 0,31229 | 0,872711292 |
| 1,54 | 1,75419 | 61,38954 | 28,61046 | 0,73743 | 4,13419 | 0,6468 | 0,4022 | 1,35196 | 0,3129 | 0,877097486 |
| 1,55 | 1,76298 | 61,54516 | 28,45484 | 0,73852 | 4,15298 | 0,6510 | 0,4002 | 1,36275 | 0,31351 | 0,881490215 |
| 1,56 | 1,77178 | 61,69924 | 28,30076 | 0,73960 | 4,17178 | 0,6552 | 0,3982 | 1,37353 | 0,31411 | 0,885889384 |
| 1,57 | 1,78059 | 61,85180 | 28,14820 | 0,74065 | 4,19059 | 0,6594 | 0,3963 | 1,38432 | 0,31471 | 0,890294895 |
| 1,58 | 1,78941 | 62,00285 | 27,99715 | 0,74170 | 4,20941 | 0,6636 | 0,3943 | 1,39509 | 0,31529 | 0,894706656 |
| 1,59 | 1,79825 | 62,15242 | 27,84758 | 0,74272 | 4,22825 | 0,6678 | 0,3924 | 1,40587 | 0,31588 | 0,899124574 |
| 1,6 | 1,80710 | 62,30053 | 27,69947 | 0,74373 | 4,24710 | 0,6720 | 0,3905 | 1,41664 | 0,31645 | 0,90354856 |
| 1,61 | 1,81596 | 62,44719 | 27,55281 | 0,74473 | 4,26596 | 0,6762 | 0,3886 | 1,42740 | 0,31702 | 0,907978524 |
| 1,62 | 1,82483 | 62,59242 | 27,40758 | 0,74571 | 4,28483 | 0,6804 | 0,3867 | 1,43816 | 0,31759 | 0,91241438 |
| 1,63 | 1,83371 | 62,73625 | 27,26375 | 0,74668 | 4,30371 | 0,6846 | 0,3848 | 1,44892 | 0,31814 | 0,916856041 |
| 1,64 | 1,84261 | 62,87870 | 27,12130 | 0,74764 | 4,32261 | 0,6888 | 0,3829 | 1,45967 | 0,3187 | 0,921303425 |
| 1,65 | 1,85151 | 63,01977 | 26,98023 | 0,74858 | 4,34151 | 0,6930 | 0,3811 | 1,47042 | 0,31924 | 0,925756447 |
| 1,66 | 1,86043 | 63,15949 | 26,84051 | 0,74950 | 4,36043 | 0,6972 | 0,3793 | 1,48116 | 0,31978 | 0,930215029 |
| 1,67 | 1,86936 | 63,29788 | 26,70212 | 0,75042 | 4,37936 | 0,7014 | 0,3775 | 1,49190 | 0,32032 | 0,934679089 |
| 1,68 | 1,87830 | 63,43495 | 26,56505 | 0,75132 | 4,39830 | 0,7056 | 0,3757 | 1,50264 | 0,32085 | 0,939148551 |
| 1,69 | 1,88725 | 63,57072 | 26,42928 | 0,75221 | 4,41725 | 0,7098 | 0,3739 | 1,51337 | 0,32138 | 0,943623336 |
| 1,7 | 1,89621 | 63,70521 | 26,29479 | 0,75308 | 4,43621 | 0,7140 | 0,3721 | 1,52410 | 0,3219 | 0,94810337 |
| 1,71 | 1,90518 | 63,83843 | 26,16157 | 0,75395 | 4,45518 | 0,7182 | 0,3704 | 1,53482 | 0,32241 | 0,952588579 |
| 1,72 | 1,91416 | 63,97041 | 26,02959 | 0,75480 | 4,47416 | 0,7224 | 0,3686 | 1,54554 | 0,32292 | 0,957078889 |
| 1,73 | 1,92315 | 64,10115 | 25,89885 | 0,75564 | 4,49315 | 0,7266 | 0,3669 | 1,55625 | 0,32343 | 0,96157423 |
| 1,74 | 1,93215 | 64,23067 | 25,76933 | 0,75646 | 4,51215 | 0,7308 | 0,3652 | 1,56696 | 0,32393 | 0,966074531 |
| 1,75 | 1,94116 | 64,35899 | 25,64101 | 0,75728 | 4,53116 | 0,7350 | 0,3635 | 1,57767 | 0,32442 | 0,970579724 |
| 1,76 | 1,95018 | 64,48613 | 25,51387 | 0,75808 | 4,55018 | 0,7392 | 0,3618 | 1,58837 | 0,32491 | 0,975089739 |
| 1,77 | 1,95921 | 64,61209 | 25,38791 | 0,75888 | 4,56921 | 0,7434 | 0,3601 | 1,59906 | 0,3254 | 0,979604512 |
| 1,78 | 1,96825 | 64,73690 | 25,26310 | 0,75966 | 4,58825 | 0,7476 | 0,3585 | 1,60976 | 0,32588 | 0,984123976 |
| 1,79 | 1,97730 | 64,86057 | 25,13943 | 0,76043 | 4,60730 | 0,7518 | 0,3569 | 1,62045 | 0,32635 | 0,988648067 |
| 1,8 | 1,98635 | 64,98311 | 25,01689 | 0,76119 | 4,62635 | 0,7560 | 0,3552 | 1,63113 | 0,32682 | 0,993176721 |
| 1,81 | 1,99542 | 65,10453 | 24,89547 | 0,76194 | 4,64542 | 0,7602 | 0,3536 | 1,64181 | 0,32729 | 0,997709878 |
| 1,82 | 2,00449 | 65,22486 | 24,77514 | 0,76269 | 4,66449 | 0,7644 | 0,352 | 1,65249 | 0,32775 | 1,002247474 |
| 1,83 | 2,01358 | 65,34410 | 24,65590 | 0,76342 | 4,68358 | 0,7686 | 0,3504 | 1,66316 | 0,32821 | 1,006789452 |
| 1,84 | 2,02267 | 65,46227 | 24,53773 | 0,76414 | 4,70267 | 0,7728 | 0,3488 | 1,67383 | 0,32866 | 1,01133575 |
| 1,85 | 2,03177 | 65,57938 | 24,42062 | 0,76485 | 4,72177 | 0,7770 | 0,3473 | 1,68449 | 0,32911 | 1,015886313 |
| 1,86 | 2,04088 | 65,69545 | 24,30455 | 0,76555 | 4,74088 | 0,7812 | 0,3457 | 1,69515 | 0,32956 | 1,020441081 |
| 1,87 | 2,05000 | 65,81049 | 24,18951 | 0,76624 | 4,76000 | 0,7854 | 0,3442 | 1,70580 | 0,33 | 1,025 |
| 1,88 | 2,05913 | 65,92450 | 24,07550 | 0,76693 | 4,77913 | 0,7896 | 0,3427 | 1,71646 | 0,33044 | 1,029563014 |
| 1,89 | 2,06826 | 66,03751 | 23,96249 | 0,76760 | 4,79826 | 0,7938 | 0,3412 | 1,72710 | 0,33087 | 1,034130069 |
| 1,9 | 2,07740 | 66,14953 | 23,85047 | 0,76827 | 4,81740 | 0,7980 | 0,3397 | 1,73775 | 0,3313 | 1,038701112 |
| 1,91 | 2,08655 | 66,26056 | 23,73944 | 0,76892 | 4,83655 | 0,8022 | 0,3382 | 1,74839 | 0,33172 | 1,04327609 |
| 1,92 | 2,09571 | 66,37062 | 23,62938 | 0,76957 | 4,85571 | 0,8064 | 0,3367 | 1,75902 | 0,33215 | 1,047854952 |
| 1,93 | 2,10488 | 66,47973 | 23,52027 | 0,77021 | 4,87488 | 0,8106 | 0,3352 | 1,76965 | 0,33256 | 1,052437647 |
| 1,94 | 2,11405 | 66,58789 | 23,41211 | 0,77084 | 4,89405 | 0,8148 | 0,3338 | 1,78028 | 0,33298 | 1,057024125 |
| 1,95 | 2,12323 | 66,69511 | 23,30489 | 0,77147 | 4,91323 | 0,8190 | 0,3323 | 1,79090 | 0,33339 | 1,061614337 |
| 1,96 | 2,13242 | 66,80141 | 23,19859 | 0,77208 | 4,93242 | 0,8232 | 0,3309 | 1,80152 | 0,33379 | 1,066208235 |
| 1,97 | 2,14161 | 66,90680 | 23,09320 | 0,77269 | 4,95161 | 0,8274 | 0,3295 | 1,81214 | 0,33419 | 1,070805771 |
| 1,98 | 2,15081 | 67,01128 | 22,98872 | 0,77329 | 4,97081 | 0,8316 | 0,3281 | 1,82275 | 0,33459 | 1,0754069 |
| 1,99 | 2,16002 | 67,11488 | 22,88512 | 0,77388 | 4,99002 | 0,8358 | 0,3267 | 1,83336 | 0,33499 | 1,080011574 |
| 2 | 2,16924 | 67,21759 | 22,78241 | 0,77446 | 5,00924 | 0,8400 | 0,3253 | 1,84396 | 0,33538 | 1,084619749 |
| 2,01 | 2,17846 | 67,31944 | 22,68056 | 0,77504 | 5,02846 | 0,8442 | 0,3239 | 1,85456 | 0,33577 | 1,08923138 |
| 2,02 | 2,18769 | 67,42043 | 22,57957 | 0,77561 | 5,04769 | 0,8484 | 0,3225 | 1,86516 | 0,33615 | 1,093846424 |
| 2,03 | 2,19693 | 67,52057 | 22,47943 | 0,77617 | 5,06693 | 0,8526 | 0,3212 | 1,87575 | 0,33654 | 1,098464838 |
| 2,04 | 2,20617 | 67,61986 | 22,38014 | 0,77673 | 5,08617 | 0,8568 | 0,3198 | 1,88634 | 0,33691 | 1,103086579 |
| 2,05 | 2,21542 | 67,71834 | 22,28166 | 0,77728 | 5,10542 | 0,8610 | 0,3185 | 1,89693 | 0,33729 | 1,107711605 |
| 2,06 | 2,22468 | 67,81599 | 22,18401 | 0,77782 | 5,12468 | 0,8652 | 0,3172 | 1,90751 | 0,33766 | 1,112339876 |

c = ?

a = 0,84

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 2,07 | 2,23394 | 67,91283 | 22,08717 | 0,77835 | 5,14394 | 0,8694 | 0,3159 | 1,91809 | 0,33803 | 1,116971351 |
| 2,08 | 2,24321 | 68,00887 | 21,99113 | 0,77888 | 5,16321 | 0,8736 | 0,3145 | 1,92866 | 0,33839 | 1,121605991 |
| 2,09 | 2,25249 | 68,10412 | 21,89588 | 0,77940 | 5,18249 | 0,8778 | 0,3133 | 1,93923 | 0,33876 | 1,126243757 |
| 2,1 | 2,26177 | 68,19859 | 21,80141 | 0,77992 | 5,20177 | 0,8820 | 0,312 | 1,94980 | 0,33912 | 1,130884609 |
| 2,11 | 2,27106 | 68,29229 | 21,70771 | 0,78043 | 5,22106 | 0,8862 | 0,3107 | 1,96036 | 0,33947 | 1,135528511 |
| 2,12 | 2,28035 | 68,38522 | 21,61478 | 0,78093 | 5,24035 | 0,8904 | 0,3094 | 1,97092 | 0,33982 | 1,140175425 |
| 2,13 | 2,28965 | 68,47740 | 21,52260 | 0,78143 | 5,25965 | 0,8946 | 0,3082 | 1,98148 | 0,34017 | 1,144825314 |
| 2,14 | 2,29896 | 68,56883 | 21,43117 | 0,78192 | 5,27896 | 0,8988 | 0,3069 | 1,99203 | 0,34052 | 1,149478142 |
| 2,15 | 2,30827 | 68,65953 | 21,34047 | 0,78240 | 5,29827 | 0,9030 | 0,3057 | 2,00258 | 0,34087 | 1,154133874 |
| 2,16 | 2,31758 | 68,74949 | 21,25051 | 0,78288 | 5,31758 | 0,9072 | 0,3045 | 2,01313 | 0,34121 | 1,158792475 |
| 2,17 | 2,32691 | 68,83874 | 21,16126 | 0,78336 | 5,33691 | 0,9114 | 0,3032 | 2,02367 | 0,34155 | 1,16345391 |
| 2,18 | 2,33624 | 68,92727 | 21,07273 | 0,78382 | 5,35624 | 0,9156 | 0,302 | 2,03421 | 0,34188 | 1,168118145 |
| 2,19 | 2,34557 | 69,01510 | 20,98490 | 0,78429 | 5,37557 | 0,9198 | 0,3008 | 2,04475 | 0,34221 | 1,172785147 |
| 2,2 | 2,35491 | 69,10223 | 20,89777 | 0,78474 | 5,39491 | 0,9240 | 0,2996 | 2,05528 | 0,34255 | 1,177454882 |
| 2,21 | 2,36425 | 69,18868 | 20,81132 | 0,78519 | 5,41425 | 0,9282 | 0,2984 | 2,06581 | 0,34287 | 1,18212732 |
| 2,22 | 2,37360 | 69,27444 | 20,72556 | 0,78564 | 5,43360 | 0,9324 | 0,2973 | 2,07634 | 0,3432 | 1,186802427 |
| 2,23 | 2,38296 | 69,35953 | 20,64047 | 0,78608 | 5,45296 | 0,9366 | 0,2961 | 2,08686 | 0,34352 | 1,191480172 |
| 2,24 | 2,39232 | 69,44395 | 20,55605 | 0,78652 | 5,47232 | 0,9408 | 0,2949 | 2,09738 | 0,34384 | 1,196160524 |
| 2,25 | 2,40169 | 69,52772 | 20,47228 | 0,78695 | 5,49169 | 0,9450 | 0,2938 | 2,10789 | 0,34416 | 1,200843454 |
| 2,26 | 2,41106 | 69,61084 | 20,38916 | 0,78737 | 5,51106 | 0,9492 | 0,2927 | 2,11841 | 0,34447 | 1,20552893 |
| 2,27 | 2,42043 | 69,69331 | 20,30669 | 0,78779 | 5,53043 | 0,9534 | 0,2915 | 2,12892 | 0,34478 | 1,210216923 |
| 2,28 | 2,42981 | 69,77514 | 20,22486 | 0,78821 | 5,54981 | 0,9576 | 0,2904 | 2,13942 | 0,34509 | 1,214907404 |
| 2,29 | 2,43920 | 69,85635 | 20,14365 | 0,78862 | 5,56920 | 0,9618 | 0,2893 | 2,14993 | 0,3454 | 1,219600344 |
| 2,3 | 2,44859 | 69,93693 | 20,06307 | 0,78903 | 5,58859 | 0,9660 | 0,2882 | 2,16043 | 0,3457 | 1,224295716 |
| 2,31 | 2,45799 | 70,01689 | 19,98311 | 0,78943 | 5,60799 | 0,9702 | 0,2871 | 2,17092 | 0,34601 | 1,228993491 |
| 2,32 | 2,46739 | 70,09625 | 19,90375 | 0,78982 | 5,62739 | 0,9744 | 0,286 | 2,18142 | 0,34631 | 1,233693641 |
| 2,33 | 2,47679 | 70,17500 | 19,82500 | 0,79022 | 5,64679 | 0,9786 | 0,2849 | 2,19191 | 0,3466 | 1,23839614 |
| 2,34 | 2,48620 | 70,25316 | 19,74684 | 0,79060 | 5,66620 | 0,9828 | 0,2838 | 2,20240 | 0,3469 | 1,243100961 |
| 2,35 | 2,49562 | 70,33073 | 19,66927 | 0,79099 | 5,68562 | 0,9870 | 0,2827 | 2,21288 | 0,34719 | 1,247808078 |
| 2,36 | 2,50503 | 70,40772 | 19,59228 | 0,79137 | 5,70503 | 0,9912 | 0,2817 | 2,22336 | 0,34748 | 1,252517465 |
| 2,37 | 2,51446 | 70,48413 | 19,51587 | 0,79174 | 5,72446 | 0,9954 | 0,2806 | 2,23384 | 0,34777 | 1,257229096 |
| 2,38 | 2,52389 | 70,55997 | 19,44003 | 0,79211 | 5,74389 | 0,9996 | 0,2796 | 2,24432 | 0,34806 | 1,261942946 |
| 2,39 | 2,53332 | 70,63524 | 19,36476 | 0,79248 | 5,76332 | 1,0038 | 0,2785 | 2,25479 | 0,34834 | 1,266658991 |
| 2,4 | 2,54275 | 70,70995 | 19,29005 | 0,79284 | 5,78275 | 1,0080 | 0,2775 | 2,26526 | 0,34862 | 1,271377206 |
| 2,41 | 2,55220 | 70,78412 | 19,21588 | 0,79320 | 5,80220 | 1,0122 | 0,2765 | 2,27573 | 0,3489 | 1,276097567 |
| 2,42 | 2,56164 | 70,85773 | 19,14227 | 0,79355 | 5,82164 | 1,0164 | 0,2754 | 2,28619 | 0,34918 | 1,28082005 |
| 2,43 | 2,57109 | 70,93081 | 19,06919 | 0,79390 | 5,84109 | 1,0206 | 0,2744 | 2,29665 | 0,34946 | 1,285544632 |
| 2,44 | 2,58054 | 71,00335 | 18,99665 | 0,79425 | 5,86054 | 1,0248 | 0,2734 | 2,30711 | 0,34973 | 1,290271289 |
| 2,45 | 2,59000 | 71,07536 | 18,92464 | 0,79459 | 5,88000 | 1,0290 | 0,2724 | 2,31757 | 0,35 | 1,295 |
| 2,46 | 2,59946 | 71,14684 | 18,85316 | 0,79493 | 5,89946 | 1,0332 | 0,2714 | 2,32802 | 0,35027 | 1,299730741 |
| 2,47 | 2,60893 | 71,21781 | 18,78219 | 0,79527 | 5,91893 | 1,0374 | 0,2705 | 2,33847 | 0,35054 | 1,304463491 |
| 2,48 | 2,61840 | 71,28826 | 18,71174 | 0,79560 | 5,93840 | 1,0416 | 0,2695 | 2,34892 | 0,3508 | 1,309198228 |
| 2,49 | 2,62787 | 71,35821 | 18,64179 | 0,79593 | 5,95787 | 1,0458 | 0,2685 | 2,35936 | 0,35107 | 1,31393493 |
| 2,5 | 2,63735 | 71,42765 | 18,57235 | 0,79625 | 5,97735 | 1,0500 | 0,2675 | 2,36981 | 0,35133 | 1,318673576 |
| 2,51 | 2,64683 | 71,49660 | 18,50340 | 0,79658 | 5,99683 | 1,0542 | 0,2666 | 2,38025 | 0,35159 | 1,323414145 |
| 2,52 | 2,65631 | 71,56505 | 18,43495 | 0,79689 | 6,01631 | 1,0584 | 0,2656 | 2,39068 | 0,35184 | 1,328156617 |
| 2,53 | 2,66580 | 71,63302 | 18,36698 | 0,79721 | 6,03580 | 1,0626 | 0,2647 | 2,40112 | 0,3521 | 1,332900972 |
| 2,54 | 2,67529 | 71,70050 | 18,29950 | 0,79752 | 6,05529 | 1,0668 | 0,2637 | 2,41155 | 0,35235 | 1,337647188 |
| 2,55 | 2,68479 | 71,76751 | 18,23249 | 0,79783 | 6,07479 | 1,0710 | 0,2628 | 2,42198 | 0,3526 | 1,342395247 |
| 2,56 | 2,69429 | 71,83404 | 18,16596 | 0,79813 | 6,09429 | 1,0752 | 0,2619 | 2,43240 | 0,35285 | 1,34714513 |
| 2,57 | 2,70379 | 71,90011 | 18,09989 | 0,79843 | 6,11379 | 1,0794 | 0,261 | 2,44283 | 0,3531 | 1,351896816 |
| 2,58 | 2,71330 | 71,96571 | 18,03429 | 0,79873 | 6,13330 | 1,0836 | 0,2601 | 2,45325 | 0,35335 | 1,356650287 |
| 2,59 | 2,72281 | 72,03086 | 17,96914 | 0,79903 | 6,15281 | 1,0878 | 0,2591 | 2,46367 | 0,35359 | 1,361405524 |
| 2,6 | 2,73233 | 72,09555 | 17,90445 | 0,79932 | 6,17233 | 1,0920 | 0,2582 | 2,47408 | 0,35384 | 1,366162509 |
| 2,61 | 2,74184 | 72,15980 | 17,84020 | 0,79961 | 6,19184 | 1,0962 | 0,2573 | 2,48450 | 0,35408 | 1,370921223 |
| 2,62 | 2,75136 | 72,22359 | 17,77641 | 0,79989 | 6,21136 | 1,1004 | 0,2565 | 2,49491 | 0,35432 | 1,375681649 |
| 2,63 | 2,76089 | 72,28695 | 17,71305 | 0,80018 | 6,23089 | 1,1046 | 0,2556 | 2,50532 | 0,35456 | 1,380443769 |
| 2,64 | 2,77042 | 72,34988 | 17,65012 | 0,80046 | 6,25042 | 1,1088 | 0,2547 | 2,51572 | 0,35479 | 1,385207566 |
| 2,65 | 2,77995 | 72,41237 | 17,58763 | 0,80073 | 6,26995 | 1,1130 | 0,2538 | 2,52613 | 0,35503 | 1,389973021 |
| 2,66 | 2,78948 | 72,47443 | 17,52557 | 0,80101 | 6,28948 | 1,1172 | 0,253 | 2,53653 | 0,35526 | 1,394740119 |
| 2,67 | 2,79902 | 72,53607 | 17,46393 | 0,80128 | 6,30902 | 1,1214 | 0,2521 | 2,54693 | 0,35549 | 1,399508842 |
| 2,68 | 2,80856 | 72,59730 | 17,40270 | 0,80155 | 6,32856 | 1,1256 | 0,2512 | 2,55733 | 0,35572 | 1,404279175 |
| 2,69 | 2,81810 | 72,65810 | 17,34190 | 0,80182 | 6,34810 | 1,1298 | 0,2504 | 2,56772 | 0,35595 | 1,409051099 |
| 2,7 | 2,82765 | 72,71850 | 17,28150 | 0,80208 | 6,36765 | 1,1340 | 0,2495 | 2,57811 | 0,35618 | 1,4138246 |
| 2,71 | 2,83720 | 72,77849 | 17,22151 | 0,80234 | 6,38720 | 1,1382 | 0,2487 | 2,58850 | 0,3564 | 1,418599662 |
| 2,72 | 2,84675 | 72,83808 | 17,16192 | 0,80260 | 6,40675 | 1,1424 | 0,2479 | 2,59889 | 0,35662 | 1,423376268 |

c = ?

a = 0,84

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 2,73 | 2,85631 | 72,89727 | 17,10273 | 0,80285 | 6,42631 | 1,1466 | 0,247 | 2,60928 | 0,35685 | 1,428154403 |
| 2,74 | 2,86587 | 72,95607 | 17,04393 | 0,80311 | 6,44587 | 1,1508 | 0,2462 | 2,61966 | 0,35707 | 1,432934053 |
| 2,75 | 2,87543 | 73,01447 | 16,98553 | 0,80336 | 6,46543 | 1,1550 | 0,2454 | 2,63004 | 0,35728 | 1,437715201 |
| 2,76 | 2,88500 | 73,07249 | 16,92751 | 0,80361 | 6,48500 | 1,1592 | 0,2446 | 2,64042 | 0,3575 | 1,442497834 |
| 2,77 | 2,89456 | 73,13012 | 16,86988 | 0,80385 | 6,50456 | 1,1634 | 0,2438 | 2,65080 | 0,35772 | 1,447281935 |
| 2,78 | 2,90413 | 73,18737 | 16,81263 | 0,80409 | 6,52413 | 1,1676 | 0,243 | 2,66117 | 0,35793 | 1,452067492 |
| 2,79 | 2,91371 | 73,24425 | 16,75575 | 0,80434 | 6,54371 | 1,1718 | 0,2422 | 2,67154 | 0,35815 | 1,456854488 |
| 2,8 | 2,92329 | 73,30076 | 16,69924 | 0,80457 | 6,56329 | 1,1760 | 0,2414 | 2,68191 | 0,35836 | 1,461642911 |
| 2,81 | 2,93287 | 73,35689 | 16,64311 | 0,80481 | 6,58287 | 1,1802 | 0,2406 | 2,69228 | 0,35857 | 1,466432746 |
| 2,82 | 2,94245 | 73,41266 | 16,58734 | 0,80504 | 6,60245 | 1,1844 | 0,2398 | 2,70265 | 0,35878 | 1,47122398 |
| 2,83 | 2,95203 | 73,46807 | 16,53193 | 0,80528 | 6,62203 | 1,1886 | 0,239 | 2,71301 | 0,35898 | 1,476016599 |
| 2,84 | 2,96162 | 73,52312 | 16,47688 | 0,80550 | 6,64162 | 1,1928 | 0,2382 | 2,72337 | 0,35919 | 1,480810589 |
| 2,85 | 2,97121 | 73,57781 | 16,42219 | 0,80573 | 6,66121 | 1,1970 | 0,2375 | 2,73373 | 0,35939 | 1,485605937 |
| 2,86 | 2,98081 | 73,63215 | 16,36785 | 0,80596 | 6,68081 | 1,2012 | 0,2367 | 2,74409 | 0,3596 | 1,49040263 |
| 2,87 | 2,99040 | 73,68615 | 16,31385 | 0,80618 | 6,70040 | 1,2054 | 0,236 | 2,75445 | 0,3598 | 1,495200655 |
| 2,88 | 3,00000 | 73,73980 | 16,26020 | 0,80640 | 6,72000 | 1,2096 | 0,2352 | 2,76480 | 0,36 | 1,5 |
| 2,89 | 3,00960 | 73,79310 | 16,20690 | 0,80662 | 6,73960 | 1,2138 | 0,2344 | 2,77515 | 0,3602 | 1,504800651 |
| 2,9 | 3,01921 | 73,84607 | 16,15393 | 0,80683 | 6,75921 | 1,2180 | 0,2337 | 2,78550 | 0,3604 | 1,509602597 |
| 2,91 | 3,02881 | 73,89870 | 16,10130 | 0,80705 | 6,77881 | 1,2222 | 0,233 | 2,79585 | 0,36059 | 1,514405824 |
| 2,92 | 3,03842 | 73,95100 | 16,04900 | 0,80726 | 6,79842 | 1,2264 | 0,2322 | 2,80619 | 0,36079 | 1,519210321 |
| 2,93 | 3,04803 | 74,00296 | 15,99704 | 0,80747 | 6,81803 | 1,2306 | 0,2315 | 2,81654 | 0,36098 | 1,524016076 |
| 2,94 | 3,05765 | 74,05460 | 15,94540 | 0,80768 | 6,83765 | 1,2348 | 0,2308 | 2,82688 | 0,36118 | 1,528823077 |
| 2,95 | 3,06726 | 74,10592 | 15,89408 | 0,80789 | 6,85726 | 1,2390 | 0,23 | 2,83722 | 0,36137 | 1,533631312 |
| 2,96 | 3,07688 | 74,15692 | 15,84308 | 0,80809 | 6,87688 | 1,2432 | 0,2293 | 2,84756 | 0,36156 | 1,538440769 |
| 2,97 | 3,08650 | 74,20760 | 15,79240 | 0,80829 | 6,89650 | 1,2474 | 0,2286 | 2,85789 | 0,36175 | 1,543251438 |
| 2,98 | 3,09613 | 74,25796 | 15,74204 | 0,80849 | 6,91613 | 1,2516 | 0,2279 | 2,86823 | 0,36194 | 1,548063306 |
| 2,99 | 3,10575 | 74,30801 | 15,69199 | 0,80869 | 6,93575 | 1,2558 | 0,2272 | 2,87856 | 0,36212 | 1,552876363 |
| 3 | 3,11538 | 74,35775 | 15,64225 | 0,80889 | 6,95538 | 1,2600 | 0,2265 | 2,88889 | 0,36231 | 1,557690598 |
| 3,01 | 3,12501 | 74,40719 | 15,59281 | 0,80908 | 6,97501 | 1,2642 | 0,2258 | 2,89922 | 0,36249 | 1,562506 |
| 3,02 | 3,13465 | 74,45632 | 15,54368 | 0,80928 | 6,99465 | 1,2684 | 0,2251 | 2,90955 | 0,36268 | 1,567322558 |
| 3,03 | 3,14428 | 74,50515 | 15,49485 | 0,80947 | 7,01428 | 1,2726 | 0,2244 | 2,91987 | 0,36286 | 1,572140261 |
| 3,04 | 3,15392 | 74,55368 | 15,44632 | 0,80966 | 7,03392 | 1,2768 | 0,2237 | 2,93020 | 0,36304 | 1,576959099 |
| 3,05 | 3,16356 | 74,60192 | 15,39808 | 0,80985 | 7,05356 | 1,2810 | 0,223 | 2,94052 | 0,36322 | 1,581779062 |
| 3,06 | 3,17320 | 74,64986 | 15,35014 | 0,81003 | 7,07320 | 1,2852 | 0,2224 | 2,95084 | 0,3634 | 1,586600139 |
| 3,07 | 3,18284 | 74,69752 | 15,30248 | 0,81022 | 7,09284 | 1,2894 | 0,2217 | 2,96116 | 0,36358 | 1,59142232 |
| 3,08 | 3,19249 | 74,74488 | 15,25512 | 0,81040 | 7,11249 | 1,2936 | 0,221 | 2,97147 | 0,36375 | 1,596245595 |
| 3,09 | 3,20214 | 74,79196 | 15,20804 | 0,81058 | 7,13214 | 1,2978 | 0,2204 | 2,98179 | 0,36393 | 1,601069955 |
| 3,1 | 3,21179 | 74,83876 | 15,16124 | 0,81076 | 7,15179 | 1,3020 | 0,2197 | 2,99210 | 0,3641 | 1,605895389 |
| 3,11 | 3,22144 | 74,88527 | 15,11473 | 0,81094 | 7,17144 | 1,3062 | 0,219 | 3,00241 | 0,36428 | 1,610721888 |
| 3,12 | 3,23110 | 74,93151 | 15,06849 | 0,81112 | 7,19110 | 1,3104 | 0,2184 | 3,01272 | 0,36445 | 1,615549442 |
| 3,13 | 3,24076 | 74,97747 | 15,02253 | 0,81129 | 7,21076 | 1,3146 | 0,2177 | 3,02303 | 0,36462 | 1,620378042 |
| 3,14 | 3,25042 | 75,02316 | 14,97684 | 0,81147 | 7,23042 | 1,3188 | 0,2171 | 3,03334 | 0,36479 | 1,625207679 |
| 3,15 | 3,26008 | 75,06858 | 14,93142 | 0,81164 | 7,25008 | 1,3230 | 0,2164 | 3,04364 | 0,36496 | 1,630038343 |
| 3,16 | 3,26974 | 75,11373 | 14,88627 | 0,81181 | 7,26974 | 1,3272 | 0,2158 | 3,05394 | 0,36513 | 1,634870025 |
| 3,17 | 3,27941 | 75,15862 | 14,84138 | 0,81198 | 7,28941 | 1,3314 | 0,2152 | 3,06424 | 0,3653 | 1,639702717 |
| 3,18 | 3,28907 | 75,20324 | 14,79676 | 0,81214 | 7,30907 | 1,3356 | 0,2145 | 3,07454 | 0,36546 | 1,644536409 |
| 3,19 | 3,29874 | 75,24760 | 14,75240 | 0,81231 | 7,32874 | 1,3398 | 0,2139 | 3,08484 | 0,36563 | 1,649371092 |
| 3,2 | 3,30841 | 75,29170 | 14,70830 | 0,81247 | 7,34841 | 1,3440 | 0,2133 | 3,09514 | 0,36579 | 1,654206759 |
| 3,21 | 3,31809 | 75,33554 | 14,66446 | 0,81264 | 7,36809 | 1,3482 | 0,2127 | 3,10543 | 0,36596 | 1,659043399 |
| 3,22 | 3,32776 | 75,37913 | 14,62087 | 0,81280 | 7,38776 | 1,3524 | 0,212 | 3,11573 | 0,36612 | 1,663881005 |
| 3,23 | 3,33744 | 75,42246 | 14,57754 | 0,81296 | 7,40744 | 1,3566 | 0,2114 | 3,12602 | 0,36628 | 1,668719569 |
| 3,24 | 3,34712 | 75,46554 | 14,53446 | 0,81312 | 7,42712 | 1,3608 | 0,2108 | 3,13631 | 0,36644 | 1,673559082 |
| 3,25 | 3,35680 | 75,50838 | 14,49162 | 0,81327 | 7,44680 | 1,3650 | 0,2102 | 3,14660 | 0,3666 | 1,678399535 |
| 3,26 | 3,36648 | 75,55097 | 14,44903 | 0,81343 | 7,46648 | 1,3692 | 0,2096 | 3,15689 | 0,36676 | 1,683240922 |
| 3,27 | 3,37617 | 75,59331 | 14,40669 | 0,81359 | 7,48617 | 1,3734 | 0,209 | 3,16717 | 0,36692 | 1,688083233 |
| 3,28 | 3,38585 | 75,63542 | 14,36458 | 0,81374 | 7,50585 | 1,3776 | 0,2084 | 3,17746 | 0,36707 | 1,69292646 |
| 3,29 | 3,39554 | 75,67728 | 14,32272 | 0,81389 | 7,52554 | 1,3818 | 0,2078 | 3,18774 | 0,36723 | 1,697770597 |
| 3,3 | 3,40523 | 75,71890 | 14,28110 | 0,81404 | 7,54523 | 1,3860 | 0,2072 | 3,19802 | 0,36738 | 1,702615635 |
| 3,31 | 3,41492 | 75,76029 | 14,23971 | 0,81419 | 7,56492 | 1,3902 | 0,2066 | 3,20830 | 0,36754 | 1,707461566 |
| 3,32 | 3,42462 | 75,80145 | 14,19855 | 0,81434 | 7,58462 | 1,3944 | 0,206 | 3,21858 | 0,36769 | 1,712308383 |
| 3,33 | 3,43431 | 75,84237 | 14,15763 | 0,81449 | 7,60431 | 1,3986 | 0,2055 | 3,22886 | 0,36784 | 1,717156079 |
| 3,34 | 3,44401 | 75,88306 | 14,11694 | 0,81463 | 7,62401 | 1,4028 | 0,2049 | 3,23913 | 0,368 | 1,722004646 |
| 3,35 | 3,45371 | 75,92352 | 14,07648 | 0,81478 | 7,64371 | 1,4070 | 0,2043 | 3,24941 | 0,36815 | 1,726854076 |
| 3,36 | 3,46341 | 75,96376 | 14,03624 | 0,81492 | 7,66341 | 1,4112 | 0,2037 | 3,25968 | 0,3683 | 1,731704363 |
| 3,37 | 3,47311 | 76,00377 | 13,99623 | 0,81506 | 7,68311 | 1,4154 | 0,2032 | 3,26995 | 0,36844 | 1,736555499 |
| 3,38 | 3,48281 | 76,04356 | 13,95644 | 0,81520 | 7,70281 | 1,4196 | 0,2026 | 3,28022 | 0,36859 | 1,741407477 |

c = ?

a = 0,84

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 3,39 | 3,49252 | 76,08312 | 13,91688 | 0,81534 | 7,72252 | 1,4238 | 0,202 | 3,29049 | 0,36874 | 1,74626029 |
| 3,4 | 3,50223 | 76,12247 | 13,87753 | 0,81548 | 7,74223 | 1,4280 | 0,2015 | 3,30076 | 0,36889 | 1,751113931 |
| 3,41 | 3,51194 | 76,16160 | 13,83840 | 0,81562 | 7,76194 | 1,4322 | 0,2009 | 3,31102 | 0,36903 | 1,755968394 |
| 3,42 | 3,52165 | 76,20051 | 13,79949 | 0,81575 | 7,78165 | 1,4364 | 0,2004 | 3,32129 | 0,36918 | 1,760823671 |
| 3,43 | 3,53136 | 76,23921 | 13,76079 | 0,81589 | 7,80136 | 1,4406 | 0,1998 | 3,33155 | 0,36932 | 1,765679756 |
| 3,44 | 3,54107 | 76,27770 | 13,72230 | 0,81602 | 7,82107 | 1,4448 | 0,1993 | 3,34181 | 0,36946 | 1,770536642 |
| 3,45 | 3,55079 | 76,31598 | 13,68402 | 0,81616 | 7,84079 | 1,4490 | 0,1987 | 3,35207 | 0,36961 | 1,775394322 |
| 3,46 | 3,56051 | 76,35405 | 13,64595 | 0,81629 | 7,86051 | 1,4532 | 0,1982 | 3,36233 | 0,36975 | 1,780252791 |
| 3,47 | 3,57022 | 76,39191 | 13,60809 | 0,81642 | 7,88022 | 1,4574 | 0,1976 | 3,37259 | 0,36989 | 1,785112041 |
| 3,48 | 3,57994 | 76,42957 | 13,57043 | 0,81655 | 7,89994 | 1,4616 | 0,1971 | 3,38285 | 0,37003 | 1,789972067 |
| 3,49 | 3,58967 | 76,46702 | 13,53298 | 0,81668 | 7,91967 | 1,4658 | 0,1966 | 3,39310 | 0,37017 | 1,794832861 |
| 3,5 | 3,59939 | 76,50427 | 13,49573 | 0,81681 | 7,93939 | 1,4700 | 0,196 | 3,40336 | 0,37031 | 1,799694419 |
| 3,51 | 3,60911 | 76,54132 | 13,45868 | 0,81693 | 7,95911 | 1,4742 | 0,1955 | 3,41361 | 0,37044 | 1,804556732 |
| 3,52 | 3,61884 | 76,57816 | 13,42184 | 0,81706 | 7,97884 | 1,4784 | 0,195 | 3,42386 | 0,37058 | 1,809419797 |
| 3,53 | 3,62857 | 76,61482 | 13,38518 | 0,81718 | 7,99857 | 1,4826 | 0,1945 | 3,43411 | 0,37072 | 1,814283605 |
| 3,54 | 3,63830 | 76,65127 | 13,34873 | 0,81731 | 8,01830 | 1,4868 | 0,1939 | 3,44436 | 0,37085 | 1,819148152 |
| 3,55 | 3,64803 | 76,68753 | 13,31247 | 0,81743 | 8,03803 | 1,4910 | 0,1934 | 3,45461 | 0,37099 | 1,824013432 |
| 3,56 | 3,65776 | 76,72360 | 13,27640 | 0,81755 | 8,05776 | 1,4952 | 0,1929 | 3,46485 | 0,37112 | 1,828879438 |
| 3,57 | 3,66749 | 76,75948 | 13,24052 | 0,81767 | 8,07749 | 1,4994 | 0,1924 | 3,47510 | 0,37125 | 1,833746166 |
| 3,58 | 3,67723 | 76,79517 | 13,20483 | 0,81779 | 8,09723 | 1,5036 | 0,1919 | 3,48534 | 0,37139 | 1,838613608 |
| 3,59 | 3,68696 | 76,83067 | 13,16933 | 0,81791 | 8,11696 | 1,5078 | 0,1914 | 3,49559 | 0,37152 | 1,84348176 |
| 3,6 | 3,69670 | 76,86598 | 13,13402 | 0,81803 | 8,13670 | 1,5120 | 0,1909 | 3,50583 | 0,37165 | 1,848350616 |
| 3,61 | 3,70644 | 76,90110 | 13,09890 | 0,81814 | 8,15644 | 1,5162 | 0,1904 | 3,51607 | 0,37178 | 1,85322017 |
| 3,62 | 3,71618 | 76,93605 | 13,06395 | 0,81826 | 8,17618 | 1,5204 | 0,1899 | 3,52631 | 0,37191 | 1,858090418 |
| 3,63 | 3,72592 | 76,97081 | 13,02919 | 0,81837 | 8,19592 | 1,5246 | 0,1894 | 3,53655 | 0,37204 | 1,862961352 |
| 3,64 | 3,73567 | 77,00538 | 12,99462 | 0,81849 | 8,21567 | 1,5288 | 0,1889 | 3,54678 | 0,37217 | 1,867832969 |
| 3,65 | 3,74541 | 77,03978 | 12,96022 | 0,81860 | 8,23541 | 1,5330 | 0,1884 | 3,55702 | 0,37229 | 1,872705262 |
| 3,66 | 3,75516 | 77,07400 | 12,92600 | 0,81871 | 8,25516 | 1,5372 | 0,1879 | 3,56725 | 0,37242 | 1,877578227 |
| 3,67 | 3,76490 | 77,10804 | 12,89196 | 0,81883 | 8,27490 | 1,5414 | 0,1874 | 3,57749 | 0,37255 | 1,882451859 |
| 3,68 | 3,77465 | 77,14191 | 12,85809 | 0,81894 | 8,29465 | 1,5456 | 0,1869 | 3,58772 | 0,37267 | 1,887326151 |
| 3,69 | 3,78440 | 77,17560 | 12,82440 | 0,81905 | 8,31440 | 1,5498 | 0,1864 | 3,59795 | 0,3728 | 1,892201099 |
| 3,7 | 3,79415 | 77,20912 | 12,79088 | 0,81916 | 8,33415 | 1,5540 | 0,186 | 3,60818 | 0,37292 | 1,897076699 |
| 3,71 | 3,80391 | 77,24247 | 12,75753 | 0,81926 | 8,35391 | 1,5582 | 0,1855 | 3,61841 | 0,37305 | 1,901952944 |
| 3,72 | 3,81366 | 77,27564 | 12,72436 | 0,81937 | 8,37366 | 1,5624 | 0,185 | 3,62864 | 0,37317 | 1,90682983 |
| 3,73 | 3,82341 | 77,30865 | 12,69135 | 0,81948 | 8,39341 | 1,5666 | 0,1845 | 3,63887 | 0,37329 | 1,911707352 |
| 3,74 | 3,83317 | 77,34149 | 12,65851 | 0,81958 | 8,41317 | 1,5708 | 0,1841 | 3,64909 | 0,37341 | 1,916585506 |
| 3,75 | 3,84293 | 77,37416 | 12,62584 | 0,81969 | 8,43293 | 1,5750 | 0,1836 | 3,65932 | 0,37354 | 1,921464285 |
| 3,76 | 3,85269 | 77,40667 | 12,59333 | 0,81979 | 8,45269 | 1,5792 | 0,1831 | 3,66954 | 0,37366 | 1,926343687 |
| 3,77 | 3,86245 | 77,43901 | 12,56099 | 0,81989 | 8,47245 | 1,5834 | 0,1827 | 3,67977 | 0,37378 | 1,931223705 |
| 3,78 | 3,87221 | 77,47119 | 12,52881 | 0,82000 | 8,49221 | 1,5876 | 0,1822 | 3,68999 | 0,3739 | 1,936104336 |
| 3,79 | 3,88197 | 77,50321 | 12,49679 | 0,82010 | 8,51197 | 1,5918 | 0,1818 | 3,70021 | 0,37401 | 1,940985574 |
| 3,8 | 3,89173 | 77,53507 | 12,46493 | 0,82020 | 8,53173 | 1,5960 | 0,1813 | 3,71043 | 0,37413 | 1,945867416 |
| 3,81 | 3,90150 | 77,56676 | 12,43324 | 0,82030 | 8,55150 | 1,6002 | 0,1809 | 3,72065 | 0,37425 | 1,950749856 |
| 3,82 | 3,91127 | 77,59830 | 12,40170 | 0,82040 | 8,57127 | 1,6044 | 0,1804 | 3,73086 | 0,37437 | 1,95563289 |
| 3,83 | 3,92103 | 77,62969 | 12,37031 | 0,82050 | 8,59103 | 1,6086 | 0,18 | 3,74108 | 0,37448 | 1,960516514 |
| 3,84 | 3,93080 | 77,66091 | 12,33909 | 0,82060 | 8,61080 | 1,6128 | 0,1795 | 3,75130 | 0,3746 | 1,965400722 |
| 3,85 | 3,94057 | 77,69198 | 12,30802 | 0,82069 | 8,63057 | 1,6170 | 0,1791 | 3,76151 | 0,37471 | 1,970285512 |
| 3,86 | 3,95034 | 77,72290 | 12,27710 | 0,82079 | 8,65034 | 1,6212 | 0,1786 | 3,77172 | 0,37483 | 1,975170879 |
| 3,87 | 3,96011 | 77,75367 | 12,24633 | 0,82089 | 8,67011 | 1,6254 | 0,1782 | 3,78194 | 0,37494 | 1,980056817 |
| 3,88 | 3,96989 | 77,78428 | 12,21572 | 0,82098 | 8,68989 | 1,6296 | 0,1777 | 3,79215 | 0,37506 | 1,984943324 |
| 3,89 | 3,97966 | 77,81474 | 12,18526 | 0,82108 | 8,70966 | 1,6338 | 0,1773 | 3,80236 | 0,37517 | 1,989830395 |
| 3,9 | 3,98944 | 77,84506 | 12,15494 | 0,82117 | 8,72944 | 1,6380 | 0,1769 | 3,81257 | 0,37528 | 1,994718025 |
| 3,91 | 3,99921 | 77,87522 | 12,12478 | 0,82126 | 8,74921 | 1,6422 | 0,1764 | 3,82278 | 0,37539 | 1,999606211 |
| 3,92 | 4,00899 | 77,90524 | 12,09476 | 0,82135 | 8,76899 | 1,6464 | 0,176 | 3,83299 | 0,37551 | 2,004494949 |
| 3,93 | 4,01877 | 77,93512 | 12,06488 | 0,82145 | 8,78877 | 1,6506 | 0,1756 | 3,84319 | 0,37562 | 2,009384234 |
| 3,94 | 4,02855 | 77,96484 | 12,03516 | 0,82154 | 8,80855 | 1,6548 | 0,1751 | 3,85340 | 0,37573 | 2,014274063 |
| 3,95 | 4,03833 | 77,99443 | 12,00557 | 0,82163 | 8,82833 | 1,6590 | 0,1747 | 3,86360 | 0,37584 | 2,019164431 |
| 3,96 | 4,04811 | 78,02387 | 11,97613 | 0,82172 | 8,84811 | 1,6632 | 0,1743 | 3,87381 | 0,37594 | 2,024055335 |
| 3,97 | 4,05789 | 78,05317 | 11,94683 | 0,82181 | 8,86789 | 1,6674 | 0,1739 | 3,88401 | 0,37605 | 2,028946771 |
| 3,98 | 4,06768 | 78,08232 | 11,91768 | 0,82189 | 8,88768 | 1,6716 | 0,1735 | 3,89421 | 0,37616 | 2,033838735 |
| 3,99 | 4,07746 | 78,11134 | 11,88866 | 0,82198 | 8,90746 | 1,6758 | 0,173 | 3,90441 | 0,37627 | 2,038731223 |
| 4 | 4,08725 | 78,14022 | 11,85978 | 0,82207 | 8,92725 | 1,6800 | 0,1726 | 3,91461 | 0,37638 | 2,043624232 |
| 4,01 | 4,09704 | 78,16896 | 11,83104 | 0,82216 | 8,94704 | 1,6842 | 0,1722 | 3,92481 | 0,37648 | 2,048517757 |
| 4,02 | 4,10682 | 78,19757 | 11,80243 | 0,82224 | 8,96682 | 1,6884 | 0,1718 | 3,93501 | 0,37659 | 2,053411795 |
| 4,03 | 4,11661 | 78,22603 | 11,77397 | 0,82233 | 8,98661 | 1,6926 | 0,1714 | 3,94521 | 0,37669 | 2,058306343 |

c = ?

a = 0,84

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 4,04 | 4,12640 | 78,25437 | 11,74563 | 0,82241 | 9,00640 | 1,6968 | 0,171 | 3,95541 | 0,3768 | 2,063201396 |
| 4,05 | 4,13619 | 78,28257 | 11,71743 | 0,82250 | 9,02619 | 1,7010 | 0,1706 | 3,96560 | 0,3769 | 2,068096951 |
| 4,06 | 4,14599 | 78,31063 | 11,68937 | 0,82258 | 9,04599 | 1,7052 | 0,1702 | 3,97580 | 0,37701 | 2,072993005 |
| 4,07 | 4,15578 | 78,33856 | 11,66144 | 0,82266 | 9,06578 | 1,7094 | 0,1698 | 3,98599 | 0,37711 | 2,077889554 |
| 4,08 | 4,16557 | 78,36637 | 11,63363 | 0,82274 | 9,08557 | 1,7136 | 0,1694 | 3,99618 | 0,37721 | 2,082786595 |
| 4,09 | 4,17537 | 78,39404 | 11,60596 | 0,82283 | 9,10537 | 1,7178 | 0,169 | 4,00638 | 0,37732 | 2,087684124 |
| 4,1 | 4,18516 | 78,42158 | 11,57842 | 0,82291 | 9,12516 | 1,7220 | 0,1686 | 4,01657 | 0,37742 | 2,092582137 |
| 4,11 | 4,19496 | 78,44899 | 11,55101 | 0,82299 | 9,14496 | 1,7262 | 0,1682 | 4,02676 | 0,37752 | 2,097480632 |
| 4,12 | 4,20476 | 78,47628 | 11,52372 | 0,82307 | 9,16476 | 1,7304 | 0,1678 | 4,03695 | 0,37762 | 2,102379604 |
| 4,13 | 4,21456 | 78,50344 | 11,49656 | 0,82315 | 9,18456 | 1,7346 | 0,1674 | 4,04714 | 0,37772 | 2,107279051 |
| 4,14 | 4,22436 | 78,53047 | 11,46953 | 0,82323 | 9,20436 | 1,7388 | 0,167 | 4,05733 | 0,37782 | 2,11217897 |
| 4,15 | 4,23416 | 78,55738 | 11,44262 | 0,82330 | 9,22416 | 1,7430 | 0,1666 | 4,06751 | 0,37792 | 2,117079356 |
| 4,16 | 4,24396 | 78,58416 | 11,41584 | 0,82338 | 9,24396 | 1,7472 | 0,1663 | 4,07770 | 0,37802 | 2,121980207 |
| 4,17 | 4,25376 | 78,61082 | 11,38918 | 0,82346 | 9,26376 | 1,7514 | 0,1659 | 4,08789 | 0,37812 | 2,12688152 |
| 4,18 | 4,26357 | 78,63736 | 11,36264 | 0,82354 | 9,28357 | 1,7556 | 0,1655 | 4,09807 | 0,37822 | 2,131783291 |
| 4,19 | 4,27337 | 78,66377 | 11,33623 | 0,82361 | 9,30337 | 1,7598 | 0,1651 | 4,10826 | 0,37831 | 2,136685517 |
| 4,2 | 4,28318 | 78,69007 | 11,30993 | 0,82369 | 9,32318 | 1,7640 | 0,1647 | 4,11844 | 0,37841 | 2,141588196 |
| 4,21 | 4,29298 | 78,71624 | 11,28376 | 0,82376 | 9,34298 | 1,7682 | 0,1644 | 4,12862 | 0,37851 | 2,146491323 |
| 4,22 | 4,30279 | 78,74230 | 11,25770 | 0,82384 | 9,36279 | 1,7724 | 0,164 | 4,13880 | 0,37861 | 2,151394896 |
| 4,23 | 4,31260 | 78,76823 | 11,23177 | 0,82391 | 9,38260 | 1,7766 | 0,1636 | 4,14898 | 0,3787 | 2,156298912 |
| 4,24 | 4,32241 | 78,79405 | 11,20595 | 0,82399 | 9,40241 | 1,7808 | 0,1632 | 4,15916 | 0,3788 | 2,161203368 |
| 4,25 | 4,33222 | 78,81975 | 11,18025 | 0,82406 | 9,42222 | 1,7850 | 0,1629 | 4,16934 | 0,37889 | 2,166108261 |
| 4,26 | 4,34203 | 78,84534 | 11,15466 | 0,82413 | 9,44203 | 1,7892 | 0,1625 | 4,17952 | 0,37899 | 2,171013588 |
| 4,27 | 4,35184 | 78,87081 | 11,12919 | 0,82420 | 9,46184 | 1,7934 | 0,1621 | 4,18970 | 0,37908 | 2,175919346 |
| 4,28 | 4,36165 | 78,89617 | 11,10383 | 0,82428 | 9,48165 | 1,7976 | 0,1618 | 4,19988 | 0,37917 | 2,180825532 |
| 4,29 | 4,37146 | 78,92141 | 11,07859 | 0,82435 | 9,50146 | 1,8018 | 0,1614 | 4,21005 | 0,37927 | 2,185732143 |
| 4,3 | 4,38128 | 78,94654 | 11,05346 | 0,82442 | 9,52128 | 1,8060 | 0,161 | 4,22023 | 0,37936 | 2,190639176 |
| 4,31 | 4,39109 | 78,97155 | 11,02845 | 0,82449 | 9,54109 | 1,8102 | 0,1607 | 4,23040 | 0,37945 | 2,195546629 |
| 4,32 | 4,40091 | 78,99646 | 11,00354 | 0,82456 | 9,56091 | 1,8144 | 0,1603 | 4,24058 | 0,37955 | 2,200454499 |
| 4,33 | 4,41073 | 79,02125 | 10,97875 | 0,82463 | 9,58073 | 1,8186 | 0,16 | 4,25075 | 0,37964 | 2,205362782 |
| 4,34 | 4,42054 | 79,04594 | 10,95406 | 0,82470 | 9,60054 | 1,8228 | 0,1596 | 4,26092 | 0,37973 | 2,210271477 |
| 4,35 | 4,43036 | 79,07051 | 10,92949 | 0,82476 | 9,62036 | 1,8270 | 0,1593 | 4,27110 | 0,37982 | 2,21518058 |
| 4,36 | 4,44018 | 79,09498 | 10,90502 | 0,82483 | 9,64018 | 1,8312 | 0,1589 | 4,28127 | 0,37991 | 2,220090088 |
| 4,37 | 4,45000 | 79,11934 | 10,88066 | 0,82490 | 9,66000 | 1,8354 | 0,1586 | 4,29144 | 0,38 | 2,225 |
| 4,38 | 4,45982 | 79,14359 | 10,85641 | 0,82497 | 9,67982 | 1,8396 | 0,1582 | 4,30161 | 0,38009 | 2,229910312 |
| 4,39 | 4,46964 | 79,16773 | 10,83227 | 0,82503 | 9,69964 | 1,8438 | 0,1579 | 4,31178 | 0,38018 | 2,234821022 |
| 4,4 | 4,47946 | 79,19177 | 10,80823 | 0,82510 | 9,71946 | 1,8480 | 0,1575 | 4,32195 | 0,38027 | 2,239732127 |
| 4,41 | 4,48929 | 79,21570 | 10,78430 | 0,82516 | 9,73929 | 1,8522 | 0,1572 | 4,33211 | 0,38036 | 2,244643624 |
| 4,42 | 4,49911 | 79,23953 | 10,76047 | 0,82523 | 9,75911 | 1,8564 | 0,1568 | 4,34228 | 0,38044 | 2,249555512 |
| 4,43 | 4,50894 | 79,26326 | 10,73674 | 0,82529 | 9,77894 | 1,8606 | 0,1565 | 4,35245 | 0,38053 | 2,254467786 |
| 4,44 | 4,51876 | 79,28688 | 10,71312 | 0,82536 | 9,79876 | 1,8648 | 0,1561 | 4,36261 | 0,38062 | 2,259380446 |
| 4,45 | 4,52859 | 79,31040 | 10,68960 | 0,82542 | 9,81859 | 1,8690 | 0,1558 | 4,37278 | 0,38071 | 2,264293488 |
| 4,46 | 4,53841 | 79,33381 | 10,66619 | 0,82549 | 9,83841 | 1,8732 | 0,1555 | 4,38294 | 0,38079 | 2,26920691 |
| 4,47 | 4,54824 | 79,35713 | 10,64287 | 0,82555 | 9,85824 | 1,8774 | 0,1551 | 4,39310 | 0,38088 | 2,274120709 |
| 4,48 | 4,55807 | 79,38034 | 10,61966 | 0,82561 | 9,87807 | 1,8816 | 0,1548 | 4,40327 | 0,38097 | 2,279034883 |
| 4,49 | 4,56790 | 79,40346 | 10,59654 | 0,82568 | 9,89790 | 1,8858 | 0,1545 | 4,41343 | 0,38105 | 2,28394943 |
| 4,5 | 4,57773 | 79,42648 | 10,57352 | 0,82574 | 9,91773 | 1,8900 | 0,1541 | 4,42359 | 0,38114 | 2,288864347 |
| 4,51 | 4,58756 | 79,44939 | 10,55061 | 0,82580 | 9,93756 | 1,8942 | 0,1538 | 4,43375 | 0,38122 | 2,293779632 |
| 4,52 | 4,59739 | 79,47221 | 10,52779 | 0,82586 | 9,95739 | 1,8984 | 0,1535 | 4,44391 | 0,3813 | 2,298695282 |
| 4,53 | 4,60722 | 79,49494 | 10,50506 | 0,82592 | 9,97722 | 1,9026 | 0,1532 | 4,45407 | 0,38139 | 2,303611295 |
| 4,54 | 4,61706 | 79,51756 | 10,48244 | 0,82598 | 9,99706 | 1,9068 | 0,1528 | 4,46423 | 0,38147 | 2,308527669 |
| 4,55 | 4,62689 | 79,54009 | 10,45991 | 0,82604 | 10,01689 | 1,9110 | 0,1525 | 4,47439 | 0,38156 | 2,313444402 |
| 4,56 | 4,63672 | 79,56252 | 10,43748 | 0,82610 | 10,03672 | 1,9152 | 0,1522 | 4,48455 | 0,38164 | 2,31836149 |
| 4,57 | 4,64656 | 79,58486 | 10,41514 | 0,82616 | 10,05656 | 1,9194 | 0,1519 | 4,49470 | 0,38172 | 2,323278933 |
| 4,58 | 4,65639 | 79,60711 | 10,39289 | 0,82622 | 10,07639 | 1,9236 | 0,1515 | 4,50486 | 0,3818 | 2,328196727 |
| 4,59 | 4,66623 | 79,62926 | 10,37074 | 0,82628 | 10,09623 | 1,9278 | 0,1512 | 4,51502 | 0,38189 | 2,333114871 |
| 4,6 | 4,67607 | 79,65132 | 10,34868 | 0,82634 | 10,11607 | 1,9320 | 0,1509 | 4,52517 | 0,38197 | 2,338033362 |
| 4,61 | 4,68590 | 79,67328 | 10,32672 | 0,82639 | 10,13590 | 1,9362 | 0,1506 | 4,53533 | 0,38205 | 2,342952198 |
| 4,62 | 4,69574 | 79,69515 | 10,30485 | 0,82645 | 10,15574 | 1,9404 | 0,1503 | 4,54548 | 0,38213 | 2,347871376 |
| 4,63 | 4,70558 | 79,71693 | 10,28307 | 0,82651 | 10,17558 | 1,9446 | 0,1499 | 4,55563 | 0,38221 | 2,352790896 |
| 4,64 | 4,71542 | 79,73863 | 10,26137 | 0,82656 | 10,19542 | 1,9488 | 0,1496 | 4,56578 | 0,38229 | 2,357710754 |
| 4,65 | 4,72526 | 79,76023 | 10,23977 | 0,82662 | 10,21526 | 1,9530 | 0,1493 | 4,57594 | 0,38237 | 2,362630949 |
| 4,66 | 4,73510 | 79,78174 | 10,21826 | 0,82668 | 10,23510 | 1,9572 | 0,149 | 4,58609 | 0,38245 | 2,367551478 |
| 4,67 | 4,74494 | 79,80316 | 10,19684 | 0,82673 | 10,25494 | 1,9614 | 0,1487 | 4,59624 | 0,38253 | 2,372472339 |
| 4,68 | 4,75479 | 79,82449 | 10,17551 | 0,82679 | 10,27479 | 1,9656 | 0,1484 | 4,60639 | 0,38261 | 2,377393531 |
| 4,69 | 4,76463 | 79,84573 | 10,15427 | 0,82684 | 10,29463 | 1,9698 | 0,1481 | 4,61654 | 0,38268 | 2,382315051 |

c = ?

a = 0,84

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 4,7 | 4,77447 | 79,86689 | 10,13311 | 0,82690 | 10,31447 | 1,9740 | 0,1478 | 4,62669 | 0,38276 | 2,387236896 |
| 4,71 | 4,78432 | 79,88796 | 10,11204 | 0,82695 | 10,33432 | 1,9782 | 0,1475 | 4,63684 | 0,38284 | 2,392159067 |
| 4,72 | 4,79416 | 79,90894 | 10,09106 | 0,82701 | 10,35416 | 1,9824 | 0,1472 | 4,64698 | 0,38292 | 2,397081559 |
| 4,73 | 4,80401 | 79,92984 | 10,07016 | 0,82706 | 10,37401 | 1,9866 | 0,1469 | 4,65713 | 0,383 | 2,402004371 |
| 4,74 | 4,81386 | 79,95065 | 10,04935 | 0,82711 | 10,39386 | 1,9908 | 0,1466 | 4,66728 | 0,38307 | 2,406927502 |
| 4,75 | 4,82370 | 79,97138 | 10,02862 | 0,82717 | 10,41370 | 1,9950 | 0,1463 | 4,67742 | 0,38315 | 2,411850949 |
| 4,76 | 4,83355 | 79,99202 | 10,00798 | 0,82722 | 10,43355 | 1,9992 | 0,146 | 4,68757 | 0,38323 | 2,41677471 |
| 4,77 | 4,84340 | 80,01258 | 9,98742 | 0,82727 | 10,45340 | 2,0034 | 0,1457 | 4,69771 | 0,3833 | 2,421698784 |
| 4,78 | 4,85325 | 80,03305 | 9,96695 | 0,82732 | 10,47325 | 2,0076 | 0,1454 | 4,70786 | 0,38338 | 2,426623168 |
| 4,79 | 4,86310 | 80,05345 | 9,94655 | 0,82737 | 10,49310 | 2,0118 | 0,1451 | 4,71800 | 0,38345 | 2,431547861 |
| 4,8 | 4,87295 | 80,07375 | 9,92625 | 0,82743 | 10,51295 | 2,0160 | 0,1448 | 4,72815 | 0,38353 | 2,436472861 |
| 4,81 | 4,88280 | 80,09398 | 9,90602 | 0,82748 | 10,53280 | 2,0202 | 0,1445 | 4,73829 | 0,3836 | 2,441398165 |
| 4,82 | 4,89265 | 80,11413 | 9,88587 | 0,82753 | 10,55265 | 2,0244 | 0,1442 | 4,74843 | 0,38368 | 2,446323773 |
| 4,83 | 4,90250 | 80,13419 | 9,86581 | 0,82758 | 10,57250 | 2,0286 | 0,1439 | 4,75857 | 0,38375 | 2,451249681 |
| 4,84 | 4,91235 | 80,15418 | 9,84582 | 0,82763 | 10,59235 | 2,0328 | 0,1436 | 4,76871 | 0,38382 | 2,456175889 |
| 4,85 | 4,92220 | 80,17408 | 9,82592 | 0,82768 | 10,61220 | 2,0370 | 0,1434 | 4,77885 | 0,3839 | 2,461102395 |
| 4,86 | 4,93206 | 80,19391 | 9,80609 | 0,82773 | 10,63206 | 2,0412 | 0,1431 | 4,78899 | 0,38397 | 2,466029197 |
| 4,87 | 4,94191 | 80,21365 | 9,78635 | 0,82778 | 10,65191 | 2,0454 | 0,1428 | 4,79913 | 0,38404 | 2,470956293 |
| 4,88 | 4,95177 | 80,23332 | 9,76668 | 0,82783 | 10,67177 | 2,0496 | 0,1425 | 4,80927 | 0,38412 | 2,475883681 |
| 4,89 | 4,96162 | 80,25291 | 9,74709 | 0,82787 | 10,69162 | 2,0538 | 0,1422 | 4,81941 | 0,38419 | 2,480811359 |
| 4,9 | 4,97148 | 80,27242 | 9,72758 | 0,82792 | 10,71148 | 2,0580 | 0,1419 | 4,82955 | 0,38426 | 2,485739327 |
| 4,91 | 4,98134 | 80,29186 | 9,70814 | 0,82797 | 10,73134 | 2,0622 | 0,1416 | 4,83969 | 0,38433 | 2,490667581 |
| 4,92 | 4,99119 | 80,31121 | 9,68879 | 0,82802 | 10,75119 | 2,0664 | 0,1414 | 4,84982 | 0,3844 | 2,495596121 |
| 4,93 | 5,00105 | 80,33049 | 9,66951 | 0,82807 | 10,77105 | 2,0706 | 0,1411 | 4,85996 | 0,38448 | 2,500524945 |
| 4,94 | 5,01091 | 80,34970 | 9,65030 | 0,82811 | 10,79091 | 2,0748 | 0,1408 | 4,87010 | 0,38455 | 2,505454051 |
| 4,95 | 5,02077 | 80,36883 | 9,63117 | 0,82816 | 10,81077 | 2,0790 | 0,1405 | 4,88023 | 0,38462 | 2,510383437 |
| 4,96 | 5,03063 | 80,38789 | 9,61211 | 0,82821 | 10,83063 | 2,0832 | 0,1403 | 4,89037 | 0,38469 | 2,515313102 |
| 4,97 | 5,04049 | 80,40687 | 9,59313 | 0,82825 | 10,85049 | 2,0874 | 0,14 | 4,90050 | 0,38476 | 2,520243044 |
| 4,98 | 5,05035 | 80,42577 | 9,57423 | 0,82830 | 10,87035 | 2,0916 | 0,1397 | 4,91063 | 0,38483 | 2,525173261 |
| 4,99 | 5,06021 | 80,44460 | 9,55540 | 0,82835 | 10,89021 | 2,0958 | 0,1394 | 4,92077 | 0,3849 | 2,530103753 |
| 5 | 5,07007 | 80,46336 | 9,53664 | 0,82839 | 10,91007 | 2,1000 | 0,1392 | 4,93090 | 0,38497 | 2,535034517 |
| 5,01 | 5,07993 | 80,48205 | 9,51795 | 0,82844 | 10,92993 | 2,1042 | 0,1389 | 4,94103 | 0,38503 | 2,539965551 |
| 5,02 | 5,08979 | 80,50067 | 9,49933 | 0,82848 | 10,94979 | 2,1084 | 0,1386 | 4,95116 | 0,3851 | 2,544896854 |
| 5,03 | 5,09966 | 80,51921 | 9,48079 | 0,82853 | 10,96966 | 2,1126 | 0,1384 | 4,96129 | 0,38517 | 2,549828426 |
| 5,04 | 5,10952 | 80,53768 | 9,46232 | 0,82857 | 10,98952 | 2,1168 | 0,1381 | 4,97143 | 0,38524 | 2,554760263 |
| 5,05 | 5,11938 | 80,55608 | 9,44392 | 0,82862 | 11,00938 | 2,1210 | 0,1378 | 4,98156 | 0,38531 | 2,559692364 |
| 5,06 | 5,12925 | 80,57441 | 9,42559 | 0,82866 | 11,02925 | 2,1252 | 0,1376 | 4,99169 | 0,38538 | 2,564624729 |
| 5,07 | 5,13911 | 80,59266 | 9,40734 | 0,82870 | 11,04911 | 2,1294 | 0,1373 | 5,00181 | 0,38544 | 2,569557355 |
| 5,08 | 5,14898 | 80,61085 | 9,38915 | 0,82875 | 11,06898 | 2,1336 | 0,137 | 5,01194 | 0,38551 | 2,574490241 |
| 5,09 | 5,15885 | 80,62897 | 9,37103 | 0,82879 | 11,08885 | 2,1378 | 0,1368 | 5,02207 | 0,38558 | 2,579423385 |
| 5,1 | 5,16871 | 80,64702 | 9,35298 | 0,82883 | 11,10871 | 2,1420 | 0,1365 | 5,03220 | 0,38564 | 2,584356787 |
| 5,11 | 5,17858 | 80,66500 | 9,33500 | 0,82888 | 11,12858 | 2,1462 | 0,1363 | 5,04233 | 0,38571 | 2,589290443 |
| 5,12 | 5,18845 | 80,68291 | 9,31709 | 0,82892 | 11,14845 | 2,1504 | 0,136 | 5,05245 | 0,38578 | 2,594224354 |
| 5,13 | 5,19832 | 80,70076 | 9,29924 | 0,82896 | 11,16832 | 2,1546 | 0,1357 | 5,06258 | 0,38584 | 2,599158518 |
| 5,14 | 5,20819 | 80,71854 | 9,28146 | 0,82900 | 11,18819 | 2,1588 | 0,1355 | 5,07271 | 0,38591 | 2,604092932 |
| 5,15 | 5,21806 | 80,73624 | 9,26376 | 0,82904 | 11,20806 | 2,1630 | 0,1352 | 5,08283 | 0,38597 | 2,609027597 |
| 5,16 | 5,22793 | 80,75389 | 9,24611 | 0,82909 | 11,22793 | 2,1672 | 0,135 | 5,09296 | 0,38604 | 2,613962509 |
| 5,17 | 5,23780 | 80,77146 | 9,22854 | 0,82913 | 11,24780 | 2,1714 | 0,1347 | 5,10308 | 0,3861 | 2,618897669 |
| 5,18 | 5,24767 | 80,78897 | 9,21103 | 0,82917 | 11,26767 | 2,1756 | 0,1345 | 5,11321 | 0,38617 | 2,623833074 |
| 5,19 | 5,25754 | 80,80642 | 9,19358 | 0,82921 | 11,28754 | 2,1798 | 0,1342 | 5,12333 | 0,38623 | 2,628768723 |
| 5,2 | 5,26741 | 80,82380 | 9,17620 | 0,82925 | 11,30741 | 2,1840 | 0,134 | 5,13345 | 0,3863 | 2,633704615 |
| 5,21 | 5,27728 | 80,84111 | 9,15889 | 0,82929 | 11,32728 | 2,1882 | 0,1337 | 5,14358 | 0,38636 | 2,638640749 |
| 5,22 | 5,28715 | 80,85836 | 9,14164 | 0,82933 | 11,34715 | 2,1924 | 0,1335 | 5,15370 | 0,38642 | 2,643577122 |
| 5,23 | 5,29703 | 80,87554 | 9,12446 | 0,82937 | 11,36703 | 2,1966 | 0,1332 | 5,16382 | 0,38649 | 2,648513734 |
| 5,24 | 5,30690 | 80,89267 | 9,10733 | 0,82941 | 11,38690 | 2,2008 | 0,133 | 5,17394 | 0,38655 | 2,653450584 |
| 5,25 | 5,31678 | 80,90972 | 9,09028 | 0,82945 | 11,40678 | 2,2050 | 0,1327 | 5,18406 | 0,38661 | 2,658387669 |
| 5,26 | 5,32665 | 80,92672 | 9,07328 | 0,82949 | 11,42665 | 2,2092 | 0,1325 | 5,19418 | 0,38668 | 2,66332499 |
| 5,27 | 5,33653 | 80,94365 | 9,05635 | 0,82953 | 11,44653 | 2,2134 | 0,1322 | 5,20430 | 0,38674 | 2,668262543 |
| 5,28 | 5,34640 | 80,96052 | 9,03948 | 0,82957 | 11,46640 | 2,2176 | 0,132 | 5,21442 | 0,3868 | 2,673200329 |
| 5,29 | 5,35628 | 80,97732 | 9,02268 | 0,82961 | 11,48628 | 2,2218 | 0,1317 | 5,22454 | 0,38686 | 2,678138346 |
| 5,3 | 5,36615 | 80,99407 | 9,00593 | 0,82964 | 11,50615 | 2,2260 | 0,1315 | 5,23466 | 0,38692 | 2,683076592 |
| 5,31 | 5,37603 | 81,01075 | 8,98925 | 0,82968 | 11,52603 | 2,2302 | 0,1312 | 5,24478 | 0,38698 | 2,688015067 |
| 5,32 | 5,38591 | 81,02737 | 8,97263 | 0,82972 | 11,54591 | 2,2344 | 0,131 | 5,25490 | 0,38705 | 2,692953769 |
| 5,33 | 5,39579 | 81,04393 | 8,95607 | 0,82976 | 11,56579 | 2,2386 | 0,1308 | 5,26502 | 0,38711 | 2,697892696 |
| 5,34 | 5,40566 | 81,06043 | 8,93957 | 0,82980 | 11,58566 | 2,2428 | 0,1305 | 5,27513 | 0,38717 | 2,702831848 |
| 5,35 | 5,41554 | 81,07688 | 8,92312 | 0,82983 | 11,60554 | 2,2470 | 0,1303 | 5,28525 | 0,38723 | 2,707771224 |

c = ?

a = 0,84

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 5,36 | 5,42542 | 81,09326 | 8,90674 | 0,82987 | 11,62542 | 2,2512 | 0,1301 | 5,29537 | 0,38729 | 2,712710821 |
| 5,37 | 5,43530 | 81,10958 | 8,89042 | 0,82991 | 11,64530 | 2,2554 | 0,1298 | 5,30548 | 0,38735 | 2,71765064 |
| 5,38 | 5,44518 | 81,12584 | 8,87416 | 0,82994 | 11,66518 | 2,2596 | 0,1296 | 5,31560 | 0,38741 | 2,722590678 |
| 5,39 | 5,45506 | 81,14204 | 8,85796 | 0,82998 | 11,68506 | 2,2638 | 0,1293 | 5,32571 | 0,38747 | 2,727530935 |
| 5,4 | 5,46494 | 81,15819 | 8,84181 | 0,83002 | 11,70494 | 2,2680 | 0,1291 | 5,33583 | 0,38753 | 2,732471409 |
| 5,41 | 5,47482 | 81,17427 | 8,82573 | 0,83005 | 11,72482 | 2,2722 | 0,1289 | 5,34594 | 0,38759 | 2,737412099 |
| 5,42 | 5,48471 | 81,19030 | 8,80970 | 0,83009 | 11,74471 | 2,2764 | 0,1286 | 5,35606 | 0,38765 | 2,742353004 |
| 5,43 | 5,49459 | 81,20627 | 8,79373 | 0,83013 | 11,76459 | 2,2806 | 0,1284 | 5,36617 | 0,38771 | 2,747294123 |
| 5,44 | 5,50447 | 81,22218 | 8,77782 | 0,83016 | 11,78447 | 2,2848 | 0,1282 | 5,37628 | 0,38776 | 2,752235455 |
| 5,45 | 5,51435 | 81,23804 | 8,76196 | 0,83020 | 11,80435 | 2,2890 | 0,128 | 5,38640 | 0,38782 | 2,757176998 |
| 5,46 | 5,52424 | 81,25384 | 8,74616 | 0,83023 | 11,82424 | 2,2932 | 0,1277 | 5,39651 | 0,38788 | 2,762118752 |
| 5,47 | 5,53412 | 81,26958 | 8,73042 | 0,83027 | 11,84412 | 2,2974 | 0,1275 | 5,40662 | 0,38794 | 2,767060715 |
| 5,48 | 5,54401 | 81,28527 | 8,71473 | 0,83030 | 11,86401 | 2,3016 | 0,1273 | 5,41673 | 0,388 | 2,772002886 |
| 5,49 | 5,55389 | 81,30090 | 8,69910 | 0,83034 | 11,88389 | 2,3058 | 0,127 | 5,42684 | 0,38805 | 2,776945264 |
| 5,5 | 5,56378 | 81,31647 | 8,68353 | 0,83037 | 11,90378 | 2,3100 | 0,1268 | 5,43696 | 0,38811 | 2,781887848 |
| 5,51 | 5,57366 | 81,33199 | 8,66801 | 0,83041 | 11,92366 | 2,3142 | 0,1266 | 5,44707 | 0,38817 | 2,786830637 |
| 5,52 | 5,58355 | 81,34746 | 8,65254 | 0,83044 | 11,94355 | 2,3184 | 0,1264 | 5,45718 | 0,38823 | 2,79177363 |
| 5,53 | 5,59343 | 81,36287 | 8,63713 | 0,83047 | 11,96343 | 2,3226 | 0,1261 | 5,46729 | 0,38828 | 2,796716825 |
| 5,54 | 5,60332 | 81,37822 | 8,62178 | 0,83051 | 11,98332 | 2,3268 | 0,1259 | 5,47740 | 0,38834 | 2,801660222 |
| 5,55 | 5,61321 | 81,39353 | 8,60647 | 0,83054 | 12,00321 | 2,3310 | 0,1257 | 5,48750 | 0,3884 | 2,80660382 |
| 5,56 | 5,62310 | 81,40877 | 8,59123 | 0,83057 | 12,02310 | 2,3352 | 0,1255 | 5,49761 | 0,38845 | 2,811547617 |
| 5,57 | 5,63298 | 81,42397 | 8,57603 | 0,83061 | 12,04298 | 2,3394 | 0,1253 | 5,50772 | 0,38851 | 2,816491612 |
| 5,58 | 5,64287 | 81,43911 | 8,56089 | 0,83064 | 12,06287 | 2,3436 | 0,125 | 5,51783 | 0,38856 | 2,821435805 |
| 5,59 | 5,65276 | 81,45420 | 8,54580 | 0,83067 | 12,08276 | 2,3478 | 0,1248 | 5,52794 | 0,38862 | 2,826380194 |
| 5,6 | 5,66265 | 81,46923 | 8,53077 | 0,83071 | 12,10265 | 2,3520 | 0,1246 | 5,53804 | 0,38868 | 2,831324778 |
| 5,61 | 5,67254 | 81,48422 | 8,51578 | 0,83074 | 12,12254 | 2,3562 | 0,1244 | 5,54815 | 0,38873 | 2,836269557 |
| 5,62 | 5,68243 | 81,49915 | 8,50085 | 0,83077 | 12,14243 | 2,3604 | 0,1242 | 5,55826 | 0,38879 | 2,841214529 |
| 5,63 | 5,69232 | 81,51403 | 8,48597 | 0,83080 | 12,16232 | 2,3646 | 0,124 | 5,56836 | 0,38884 | 2,846159693 |
| 5,64 | 5,70221 | 81,52886 | 8,47114 | 0,83084 | 12,18221 | 2,3688 | 0,1237 | 5,57847 | 0,38889 | 2,851105049 |
| 5,65 | 5,71210 | 81,54363 | 8,45637 | 0,83087 | 12,20210 | 2,3730 | 0,1235 | 5,58857 | 0,38895 | 2,856050595 |
| 5,66 | 5,72199 | 81,55836 | 8,44164 | 0,83090 | 12,22199 | 2,3772 | 0,1233 | 5,59868 | 0,389 | 2,86099633 |
| 5,67 | 5,73188 | 81,57303 | 8,42697 | 0,83093 | 12,24188 | 2,3814 | 0,1231 | 5,60878 | 0,38906 | 2,865942253 |
| 5,68 | 5,74178 | 81,58765 | 8,41235 | 0,83096 | 12,26178 | 2,3856 | 0,1229 | 5,61889 | 0,38911 | 2,870888364 |
| 5,69 | 5,75167 | 81,60223 | 8,39777 | 0,83099 | 12,28167 | 2,3898 | 0,1227 | 5,62899 | 0,38917 | 2,875834661 |
| 5,7 | 5,76156 | 81,61675 | 8,38325 | 0,83102 | 12,30156 | 2,3940 | 0,1225 | 5,63910 | 0,38922 | 2,880781144 |
| 5,71 | 5,77146 | 81,63123 | 8,36877 | 0,83106 | 12,32146 | 2,3982 | 0,1223 | 5,64920 | 0,38927 | 2,885727811 |
| 5,72 | 5,78135 | 81,64565 | 8,35435 | 0,83109 | 12,34135 | 2,4024 | 0,122 | 5,65930 | 0,38933 | 2,890674662 |
| 5,73 | 5,79124 | 81,66002 | 8,33998 | 0,83112 | 12,36124 | 2,4066 | 0,1218 | 5,66940 | 0,38938 | 2,895621695 |
| 5,74 | 5,80114 | 81,67435 | 8,32565 | 0,83115 | 12,38114 | 2,4108 | 0,1216 | 5,67951 | 0,38943 | 2,90056891 |
| 5,75 | 5,81103 | 81,68863 | 8,31137 | 0,83118 | 12,40103 | 2,4150 | 0,1214 | 5,68961 | 0,38948 | 2,905516305 |
| 5,76 | 5,82093 | 81,70286 | 8,29714 | 0,83121 | 12,42093 | 2,4192 | 0,1212 | 5,69971 | 0,38954 | 2,910463881 |
| 5,77 | 5,83082 | 81,71704 | 8,28296 | 0,83124 | 12,44082 | 2,4234 | 0,121 | 5,70981 | 0,38959 | 2,915411635 |
| 5,78 | 5,84072 | 81,73117 | 8,26883 | 0,83127 | 12,46072 | 2,4276 | 0,1208 | 5,71991 | 0,38964 | 2,920359567 |
| 5,79 | 5,85062 | 81,74525 | 8,25475 | 0,83130 | 12,48062 | 2,4318 | 0,1206 | 5,73001 | 0,38969 | 2,925307676 |
| 5,8 | 5,86051 | 81,75929 | 8,24071 | 0,83133 | 12,50051 | 2,4360 | 0,1204 | 5,74011 | 0,38974 | 2,930255962 |
| 5,81 | 5,87041 | 81,77328 | 8,22672 | 0,83136 | 12,52041 | 2,4402 | 0,1202 | 5,75021 | 0,3898 | 2,935204422 |
| 5,82 | 5,88031 | 81,78722 | 8,21278 | 0,83139 | 12,54031 | 2,4444 | 0,12 | 5,76031 | 0,38985 | 2,940153057 |
| 5,83 | 5,89020 | 81,80112 | 8,19888 | 0,83141 | 12,56020 | 2,4486 | 0,1198 | 5,77041 | 0,3899 | 2,945101866 |
| 5,84 | 5,90010 | 81,81496 | 8,18504 | 0,83144 | 12,58010 | 2,4528 | 0,1196 | 5,78051 | 0,38995 | 2,950050847 |
| 5,85 | 5,91000 | 81,82877 | 8,17123 | 0,83147 | 12,60000 | 2,4570 | 0,1194 | 5,79061 | 0,39 | 2,955 |
| 5,86 | 5,91990 | 81,84252 | 8,15748 | 0,83150 | 12,61990 | 2,4612 | 0,1192 | 5,80071 | 0,39005 | 2,959949324 |
| 5,87 | 5,92980 | 81,85623 | 8,14377 | 0,83153 | 12,63980 | 2,4654 | 0,119 | 5,81081 | 0,3901 | 2,964898818 |
| 5,88 | 5,93970 | 81,86990 | 8,13010 | 0,83156 | 12,65970 | 2,4696 | 0,1188 | 5,82090 | 0,39015 | 2,969848481 |
| 5,89 | 5,94960 | 81,88352 | 8,11648 | 0,83159 | 12,67960 | 2,4738 | 0,1186 | 5,83100 | 0,3902 | 2,974798312 |
| 5,9 | 5,95950 | 81,89709 | 8,10291 | 0,83161 | 12,69950 | 2,4780 | 0,1184 | 5,84110 | 0,39025 | 2,979748312 |
| 5,91 | 5,96940 | 81,91062 | 8,08938 | 0,83164 | 12,71940 | 2,4822 | 0,1182 | 5,85119 | 0,3903 | 2,984698477 |
| 5,92 | 5,97930 | 81,92410 | 8,07590 | 0,83167 | 12,73930 | 2,4864 | 0,118 | 5,86129 | 0,39035 | 2,989648809 |
| 5,93 | 5,98920 | 81,93754 | 8,06246 | 0,83170 | 12,75920 | 2,4906 | 0,1178 | 5,87139 | 0,3904 | 2,994599305 |
| 5,94 | 5,99910 | 81,95094 | 8,04906 | 0,83172 | 12,77910 | 2,4948 | 0,1176 | 5,88148 | 0,39045 | 2,999549966 |
| 5,95 | 6,00900 | 81,96429 | 8,03571 | 0,83175 | 12,79900 | 2,4990 | 0,1174 | 5,89158 | 0,3905 | 3,00450079 |
| 5,96 | 6,01890 | 81,97760 | 8,02240 | 0,83178 | 12,81890 | 2,5032 | 0,1172 | 5,90167 | 0,39055 | 3,009451777 |
| 5,97 | 6,02881 | 81,99086 | 8,00914 | 0,83181 | 12,83881 | 2,5074 | 0,117 | 5,91177 | 0,3906 | 3,014402926 |
| 5,98 | 6,03871 | 82,00408 | 7,99592 | 0,83183 | 12,85871 | 2,5116 | 0,1168 | 5,92186 | 0,39065 | 3,019354236 |
| 5,99 | 6,04861 | 82,01726 | 7,98274 | 0,83186 | 12,87861 | 2,5158 | 0,1167 | 5,93196 | 0,39069 | 3,024305705 |
| 6 | 6,05851 | 82,03039 | 7,96961 | 0,83189 | 12,89851 | 2,5200 | 0,1165 | 5,94205 | 0,39074 | 3,029257335 |

c = ?

a = 0,84

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 6,01 | 6,06842 | 82,04348 | 7,95652 | 0,83191 | 12,91842 | 2,5242 | 0,1163 | 5,95214 | 0,39079 | 3,034209123 |
| 6,02 | 6,07832 | 82,05653 | 7,94347 | 0,83194 | 12,93832 | 2,5284 | 0,1161 | 5,96224 | 0,39084 | 3,039161068 |
| 6,03 | 6,08823 | 82,06953 | 7,93047 | 0,83197 | 12,95823 | 2,5326 | 0,1159 | 5,97233 | 0,39089 | 3,044113171 |
| 6,04 | 6,09813 | 82,08250 | 7,91750 | 0,83199 | 12,97813 | 2,5368 | 0,1157 | 5,98242 | 0,39093 | 3,049065431 |
| 6,05 | 6,10804 | 82,09542 | 7,90458 | 0,83202 | 12,99804 | 2,5410 | 0,1155 | 5,99252 | 0,39098 | 3,054017845 |
| 6,06 | 6,11794 | 82,10830 | 7,89170 | 0,83204 | 13,01794 | 2,5452 | 0,1153 | 6,00261 | 0,39103 | 3,058970415 |
| 6,07 | 6,12785 | 82,12114 | 7,87886 | 0,83207 | 13,03785 | 2,5494 | 0,1151 | 6,01270 | 0,39108 | 3,063923139 |
| 6,08 | 6,13775 | 82,13393 | 7,86607 | 0,83210 | 13,05775 | 2,5536 | 0,115 | 6,02279 | 0,39112 | 3,068876016 |
| 6,09 | 6,14766 | 82,14669 | 7,85331 | 0,83212 | 13,07766 | 2,5578 | 0,1148 | 6,03288 | 0,39117 | 3,073829045 |
| 6,1 | 6,15756 | 82,15940 | 7,84060 | 0,83215 | 13,09756 | 2,5620 | 0,1146 | 6,04297 | 0,39122 | 3,078782227 |
| 6,11 | 6,16747 | 82,17207 | 7,82793 | 0,83217 | 13,11747 | 2,5662 | 0,1144 | 6,05306 | 0,39126 | 3,083735559 |
| 6,12 | 6,17738 | 82,18471 | 7,81529 | 0,83220 | 13,13738 | 2,5704 | 0,1142 | 6,06315 | 0,39131 | 3,088689042 |
| 6,13 | 6,18729 | 82,19730 | 7,80270 | 0,83222 | 13,15729 | 2,5746 | 0,114 | 6,07325 | 0,39136 | 3,093642675 |
| 6,14 | 6,19719 | 82,20985 | 7,79015 | 0,83225 | 13,17719 | 2,5788 | 0,1139 | 6,08333 | 0,3914 | 3,098596456 |
| 6,15 | 6,20710 | 82,22236 | 7,77764 | 0,83227 | 13,19710 | 2,5830 | 0,1137 | 6,09342 | 0,39145 | 3,103550386 |
| 6,16 | 6,21701 | 82,23483 | 7,76517 | 0,83230 | 13,21701 | 2,5872 | 0,1135 | 6,10351 | 0,3915 | 3,108504464 |
| 6,17 | 6,22692 | 82,24727 | 7,75273 | 0,83232 | 13,23692 | 2,5914 | 0,1133 | 6,11360 | 0,39154 | 3,113458688 |
| 6,18 | 6,23683 | 82,25966 | 7,74034 | 0,83235 | 13,25683 | 2,5956 | 0,1131 | 6,12369 | 0,39159 | 3,118413058 |
| 6,19 | 6,24674 | 82,27201 | 7,72799 | 0,83237 | 13,27674 | 2,5998 | 0,113 | 6,13378 | 0,39163 | 3,123367574 |
| 6,2 | 6,25664 | 82,28433 | 7,71567 | 0,83240 | 13,29664 | 2,6040 | 0,1128 | 6,14387 | 0,39168 | 3,128322234 |
| 6,21 | 6,26655 | 82,29660 | 7,70340 | 0,83242 | 13,31655 | 2,6082 | 0,1126 | 6,15396 | 0,39172 | 3,133277039 |
| 6,22 | 6,27646 | 82,30884 | 7,69116 | 0,83244 | 13,33646 | 2,6124 | 0,1124 | 6,16404 | 0,39177 | 3,138231986 |
| 6,23 | 6,28637 | 82,32104 | 7,67896 | 0,83247 | 13,35637 | 2,6166 | 0,1122 | 6,17413 | 0,39181 | 3,143187077 |
| 6,24 | 6,29628 | 82,33320 | 7,66680 | 0,83249 | 13,37628 | 2,6208 | 0,1121 | 6,18422 | 0,39186 | 3,148142309 |
| 6,25 | 6,30620 | 82,34532 | 7,65468 | 0,83251 | 13,39620 | 2,6250 | 0,1119 | 6,19431 | 0,3919 | 3,153097683 |
| 6,26 | 6,31611 | 82,35740 | 7,64260 | 0,83254 | 13,41611 | 2,6292 | 0,1117 | 6,20439 | 0,39195 | 3,158053198 |
| 6,27 | 6,32602 | 82,36945 | 7,63055 | 0,83256 | 13,43602 | 2,6334 | 0,1115 | 6,21448 | 0,39199 | 3,163008852 |
| 6,28 | 6,33593 | 82,38145 | 7,61855 | 0,83259 | 13,45593 | 2,6376 | 0,1114 | 6,22456 | 0,39204 | 3,167964646 |
| 6,29 | 6,34584 | 82,39342 | 7,60658 | 0,83261 | 13,47584 | 2,6418 | 0,1112 | 6,23465 | 0,39208 | 3,172920579 |
| 6,3 | 6,35575 | 82,40536 | 7,59464 | 0,83263 | 13,49575 | 2,6460 | 0,111 | 6,24474 | 0,39212 | 3,17787665 |
| 6,31 | 6,36567 | 82,41725 | 7,58275 | 0,83265 | 13,51567 | 2,6502 | 0,1108 | 6,25482 | 0,39217 | 3,182832858 |
| 6,32 | 6,37558 | 82,42911 | 7,57089 | 0,83268 | 13,53558 | 2,6544 | 0,1107 | 6,26491 | 0,39221 | 3,187789203 |
| 6,33 | 6,38549 | 82,44093 | 7,55907 | 0,83270 | 13,55549 | 2,6586 | 0,1105 | 6,27499 | 0,39225 | 3,192745684 |
| 6,34 | 6,39540 | 82,45272 | 7,54728 | 0,83272 | 13,57540 | 2,6628 | 0,1103 | 6,28508 | 0,3923 | 3,1977023 |
| 6,35 | 6,40532 | 82,46447 | 7,53553 | 0,83275 | 13,59532 | 2,6670 | 0,1102 | 6,29516 | 0,39234 | 3,202659051 |
| 6,36 | 6,41523 | 82,47618 | 7,52382 | 0,83277 | 13,61523 | 2,6712 | 0,11 | 6,30524 | 0,39238 | 3,207615937 |
| 6,37 | 6,42515 | 82,48786 | 7,51214 | 0,83279 | 13,63515 | 2,6754 | 0,1098 | 6,31533 | 0,39243 | 3,212572956 |
| 6,38 | 6,43506 | 82,49950 | 7,50050 | 0,83281 | 13,65506 | 2,6796 | 0,1096 | 6,32541 | 0,39247 | 3,217530109 |
| 6,39 | 6,44497 | 82,51110 | 7,48890 | 0,83283 | 13,67497 | 2,6838 | 0,1095 | 6,33549 | 0,39251 | 3,222487393 |
| 6,4 | 6,45489 | 82,52267 | 7,47733 | 0,83286 | 13,69489 | 2,6880 | 0,1093 | 6,34558 | 0,39256 | 3,22744481 |
| 6,41 | 6,46480 | 82,53420 | 7,46580 | 0,83288 | 13,71480 | 2,6922 | 0,1091 | 6,35566 | 0,3926 | 3,232402357 |
| 6,42 | 6,47472 | 82,54570 | 7,45430 | 0,83290 | 13,73472 | 2,6964 | 0,109 | 6,36574 | 0,39264 | 3,237360036 |
| 6,43 | 6,48464 | 82,55716 | 7,44284 | 0,83292 | 13,75464 | 2,7006 | 0,1088 | 6,37582 | 0,39268 | 3,242317844 |
| 6,44 | 6,49455 | 82,56859 | 7,43141 | 0,83294 | 13,77455 | 2,7048 | 0,1086 | 6,38591 | 0,39272 | 3,247275781 |
| 6,45 | 6,50447 | 82,57999 | 7,42001 | 0,83297 | 13,79447 | 2,7090 | 0,1085 | 6,39599 | 0,39277 | 3,252233848 |
| 6,46 | 6,51438 | 82,59134 | 7,40866 | 0,83299 | 13,81438 | 2,7132 | 0,1083 | 6,40607 | 0,39281 | 3,257192042 |
| 6,47 | 6,52430 | 82,60267 | 7,39733 | 0,83301 | 13,83430 | 2,7174 | 0,1081 | 6,41615 | 0,39285 | 3,262150364 |
| 6,48 | 6,53422 | 82,61396 | 7,38604 | 0,83303 | 13,85422 | 2,7216 | 0,108 | 6,42623 | 0,39289 | 3,267108814 |
| 6,49 | 6,54413 | 82,62521 | 7,37479 | 0,83305 | 13,87413 | 2,7258 | 0,1078 | 6,43631 | 0,39293 | 3,272067389 |
| 6,5 | 6,55405 | 82,63643 | 7,36357 | 0,83307 | 13,89405 | 2,7300 | 0,1077 | 6,44639 | 0,39297 | 3,277026091 |
| 6,51 | 6,56397 | 82,64762 | 7,35238 | 0,83309 | 13,91397 | 2,7342 | 0,1075 | 6,45647 | 0,39302 | 3,281984918 |
| 6,52 | 6,57389 | 82,65877 | 7,34123 | 0,83311 | 13,93389 | 2,7384 | 0,1073 | 6,46655 | 0,39306 | 3,286943869 |
| 6,53 | 6,58381 | 82,66989 | 7,33011 | 0,83314 | 13,95381 | 2,7426 | 0,1072 | 6,47663 | 0,3931 | 3,291902945 |
| 6,54 | 6,59372 | 82,68098 | 7,31902 | 0,83316 | 13,97372 | 2,7468 | 0,107 | 6,48671 | 0,39314 | 3,296862145 |
| 6,55 | 6,60364 | 82,69203 | 7,30797 | 0,83318 | 13,99364 | 2,7510 | 0,1069 | 6,49679 | 0,39318 | 3,301821467 |
| 6,56 | 6,61356 | 82,70305 | 7,29695 | 0,83320 | 14,01356 | 2,7552 | 0,1067 | 6,50687 | 0,39322 | 3,306780912 |
| 6,57 | 6,62348 | 82,71404 | 7,28596 | 0,83322 | 14,03348 | 2,7594 | 0,1065 | 6,51695 | 0,39326 | 3,311740479 |
| 6,58 | 6,63340 | 82,72500 | 7,27500 | 0,83324 | 14,05340 | 2,7636 | 0,1064 | 6,52703 | 0,3933 | 3,316700167 |
| 6,59 | 6,64332 | 82,73592 | 7,26408 | 0,83326 | 14,07332 | 2,7678 | 0,1062 | 6,53711 | 0,39334 | 3,321659977 |
| 6,6 | 6,65324 | 82,74681 | 7,25319 | 0,83328 | 14,09324 | 2,7720 | 0,1061 | 6,54719 | 0,39338 | 3,326619906 |
| 6,61 | 6,66316 | 82,75766 | 7,24234 | 0,83330 | 14,11316 | 2,7762 | 0,1059 | 6,55726 | 0,39342 | 3,331579956 |
| 6,62 | 6,67308 | 82,76849 | 7,23151 | 0,83332 | 14,13308 | 2,7804 | 0,1057 | 6,56734 | 0,39346 | 3,336540124 |
| 6,63 | 6,68300 | 82,77928 | 7,22072 | 0,83334 | 14,15300 | 2,7846 | 0,1056 | 6,57742 | 0,3935 | 3,341500411 |
| 6,64 | 6,69292 | 82,79004 | 7,20996 | 0,83336 | 14,17292 | 2,7888 | 0,1054 | 6,58750 | 0,39354 | 3,346460817 |
| 6,65 | 6,70284 | 82,80077 | 7,19923 | 0,83338 | 14,19284 | 2,7930 | 0,1053 | 6,59757 | 0,39358 | 3,35142134 |

c = ?

a = 0,84

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 6,66 | 6,71276 | 82,81146 | 7,18854 | 0,83340 | 14,21276 | 2,7972 | 0,1051 | 6,60765 | 0,39362 | 3,356381981 |
| 6,67 | 6,72269 | 82,82213 | 7,17787 | 0,83342 | 14,23269 | 2,8014 | 0,105 | 6,61773 | 0,39366 | 3,361342738 |
| 6,68 | 6,73261 | 82,83276 | 7,16724 | 0,83344 | 14,25261 | 2,8056 | 0,1048 | 6,62780 | 0,3937 | 3,366303611 |
| 6,69 | 6,74253 | 82,84336 | 7,15664 | 0,83346 | 14,27253 | 2,8098 | 0,1046 | 6,63788 | 0,39374 | 3,3712646 |
| 6,7 | 6,75245 | 82,85393 | 7,14607 | 0,83348 | 14,29245 | 2,8140 | 0,1045 | 6,64796 | 0,39377 | 3,376225703 |
| 6,71 | 6,76237 | 82,86447 | 7,13553 | 0,83349 | 14,31237 | 2,8182 | 0,1043 | 6,65803 | 0,39381 | 3,381186922 |
| 6,72 | 6,77230 | 82,87498 | 7,12502 | 0,83351 | 14,33230 | 2,8224 | 0,1042 | 6,66811 | 0,39385 | 3,386148254 |
| 6,73 | 6,78222 | 82,88546 | 7,11454 | 0,83353 | 14,35222 | 2,8266 | 0,104 | 6,67818 | 0,39389 | 3,3911097 |
| 6,74 | 6,79214 | 82,89591 | 7,10409 | 0,83355 | 14,37214 | 2,8308 | 0,1039 | 6,68826 | 0,39393 | 3,39607126 |
| 6,75 | 6,80207 | 82,90633 | 7,09367 | 0,83357 | 14,39207 | 2,8350 | 0,1037 | 6,69833 | 0,39397 | 3,401032931 |
| 6,76 | 6,81199 | 82,91671 | 7,08329 | 0,83359 | 14,41199 | 2,8392 | 0,1036 | 6,70841 | 0,39401 | 3,405994715 |
| 6,77 | 6,82191 | 82,92707 | 7,07293 | 0,83361 | 14,43191 | 2,8434 | 0,1034 | 6,71848 | 0,39404 | 3,410956611 |
| 6,78 | 6,83184 | 82,93740 | 7,06260 | 0,83363 | 14,45184 | 2,8476 | 0,1033 | 6,72856 | 0,39408 | 3,415918617 |
| 6,79 | 6,84176 | 82,94769 | 7,05231 | 0,83364 | 14,47176 | 2,8518 | 0,1031 | 6,73863 | 0,39412 | 3,420880735 |
| 6,8 | 6,85169 | 82,95796 | 7,04204 | 0,83366 | 14,49169 | 2,8560 | 0,103 | 6,74870 | 0,39416 | 3,425842962 |
| 6,81 | 6,86161 | 82,96820 | 7,03180 | 0,83368 | 14,51161 | 2,8602 | 0,1028 | 6,75878 | 0,39419 | 3,430805299 |
| 6,82 | 6,87154 | 82,97841 | 7,02159 | 0,83370 | 14,53154 | 2,8644 | 0,1027 | 6,76885 | 0,39423 | 3,435767745 |
| 6,83 | 6,88146 | 82,98858 | 7,01142 | 0,83372 | 14,55146 | 2,8686 | 0,1025 | 6,77892 | 0,39427 | 3,4407303 |
| 6,84 | 6,89139 | 82,99873 | 7,00127 | 0,83374 | 14,57139 | 2,8728 | 0,1024 | 6,78900 | 0,39431 | 3,445692964 |
| 6,85 | 6,90131 | 83,00885 | 6,99115 | 0,83375 | 14,59131 | 2,8770 | 0,1022 | 6,79907 | 0,39434 | 3,450655735 |
| 6,86 | 6,91124 | 83,01894 | 6,98106 | 0,83377 | 14,61124 | 2,8812 | 0,1021 | 6,80914 | 0,39438 | 3,455618613 |
| 6,87 | 6,92116 | 83,02900 | 6,97100 | 0,83379 | 14,63116 | 2,8854 | 0,1019 | 6,81922 | 0,39442 | 3,460581599 |
| 6,88 | 6,93109 | 83,03904 | 6,96096 | 0,83381 | 14,65109 | 2,8896 | 0,1018 | 6,82929 | 0,39446 | 3,46554469 |
| 6,89 | 6,94102 | 83,04904 | 6,95096 | 0,83383 | 14,67102 | 2,8938 | 0,1017 | 6,83936 | 0,39449 | 3,470507888 |
| 6,9 | 6,95094 | 83,05902 | 6,94098 | 0,83384 | 14,69094 | 2,8980 | 0,1015 | 6,84943 | 0,39453 | 3,475471191 |
| 6,91 | 6,96087 | 83,06896 | 6,93104 | 0,83386 | 14,71087 | 2,9022 | 0,1014 | 6,85950 | 0,39457 | 3,480434599 |
| 6,92 | 6,97080 | 83,07888 | 6,92112 | 0,83388 | 14,73080 | 2,9064 | 0,1012 | 6,86957 | 0,3946 | 3,485398112 |
| 6,93 | 6,98072 | 83,08877 | 6,91123 | 0,83390 | 14,75072 | 2,9106 | 0,1011 | 6,87965 | 0,39464 | 3,490361729 |
| 6,94 | 6,99065 | 83,09864 | 6,90136 | 0,83391 | 14,77065 | 2,9148 | 0,1009 | 6,88972 | 0,39467 | 3,49532545 |
| 6,95 | 7,00058 | 83,10847 | 6,89153 | 0,83393 | 14,79058 | 2,9190 | 0,1008 | 6,89979 | 0,39471 | 3,500289274 |
| 6,96 | 7,01051 | 83,11828 | 6,88172 | 0,83395 | 14,81051 | 2,9232 | 0,1006 | 6,90986 | 0,39475 | 3,505253201 |
| 6,97 | 7,02043 | 83,12806 | 6,87194 | 0,83397 | 14,83043 | 2,9274 | 0,1005 | 6,91993 | 0,39478 | 3,51021723 |
| 6,98 | 7,03036 | 83,13781 | 6,86219 | 0,83398 | 14,85036 | 2,9316 | 0,1004 | 6,93000 | 0,39482 | 3,515181361 |
| 6,99 | 7,04029 | 83,14753 | 6,85247 | 0,83400 | 14,87029 | 2,9358 | 0,1002 | 6,94007 | 0,39485 | 3,520145594 |
| 7 | 7,05022 | 83,15723 | 6,84277 | 0,83402 | 14,89022 | 2,9400 | 0,1001 | 6,95014 | 0,39489 | 3,525109927 |
| 7,01 | 7,06015 | 83,16690 | 6,83310 | 0,83403 | 14,91015 | 2,9442 | 0,0999 | 6,96021 | 0,39493 | 3,530074362 |
| 7,02 | 7,07008 | 83,17654 | 6,82346 | 0,83405 | 14,93008 | 2,9484 | 0,0998 | 6,97028 | 0,39496 | 3,535038897 |
| 7,03 | 7,08001 | 83,18615 | 6,81385 | 0,83407 | 14,95001 | 2,9526 | 0,0997 | 6,98035 | 0,395 | 3,540003531 |
| 7,04 | 7,08994 | 83,19574 | 6,80426 | 0,83408 | 14,96994 | 2,9568 | 0,0995 | 6,99042 | 0,39503 | 3,544968265 |
| 7,05 | 7,09987 | 83,20530 | 6,79470 | 0,83410 | 14,98987 | 2,9610 | 0,0994 | 7,00048 | 0,39507 | 3,549933098 |
| 7,06 | 7,10980 | 83,21484 | 6,78516 | 0,83412 | 15,00980 | 2,9652 | 0,0992 | 7,01055 | 0,3951 | 3,554898029 |
| 7,07 | 7,11973 | 83,22434 | 6,77566 | 0,83413 | 15,02973 | 2,9694 | 0,0991 | 7,02062 | 0,39514 | 3,559863059 |
| 7,08 | 7,12966 | 83,23383 | 6,76617 | 0,83415 | 15,04966 | 2,9736 | 0,099 | 7,03069 | 0,39517 | 3,564828187 |
| 7,09 | 7,13959 | 83,24328 | 6,75672 | 0,83417 | 15,06959 | 2,9778 | 0,0988 | 7,04076 | 0,39521 | 3,569793411 |
| 7,1 | 7,14952 | 83,25271 | 6,74729 | 0,83418 | 15,08952 | 2,9820 | 0,0987 | 7,05083 | 0,39524 | 3,574758733 |
| 7,11 | 7,15945 | 83,26211 | 6,73789 | 0,83420 | 15,10945 | 2,9862 | 0,0986 | 7,06089 | 0,39528 | 3,579724151 |
| 7,12 | 7,16938 | 83,27149 | 6,72851 | 0,83421 | 15,12938 | 2,9904 | 0,0984 | 7,07096 | 0,39531 | 3,584689666 |
| 7,13 | 7,17931 | 83,28084 | 6,71916 | 0,83423 | 15,14931 | 2,9946 | 0,0983 | 7,08103 | 0,39534 | 3,589655276 |
| 7,14 | 7,18924 | 83,29016 | 6,70984 | 0,83425 | 15,16924 | 2,9988 | 0,0981 | 7,09110 | 0,39538 | 3,594620981 |
| 7,15 | 7,19917 | 83,29946 | 6,70054 | 0,83426 | 15,18917 | 3,0030 | 0,098 | 7,10116 | 0,39541 | 3,599586782 |
| 7,16 | 7,20911 | 83,30874 | 6,69126 | 0,83428 | 15,20911 | 3,0072 | 0,0979 | 7,11123 | 0,39545 | 3,604552677 |
| 7,17 | 7,21904 | 83,31798 | 6,68202 | 0,83429 | 15,22904 | 3,0114 | 0,0977 | 7,12130 | 0,39548 | 3,609518666 |
| 7,18 | 7,22897 | 83,32721 | 6,67279 | 0,83431 | 15,24897 | 3,0156 | 0,0976 | 7,13136 | 0,39552 | 3,614484749 |
| 7,19 | 7,23890 | 83,33640 | 6,66360 | 0,83433 | 15,26890 | 3,0198 | 0,0975 | 7,14143 | 0,39555 | 3,619450925 |
| 7,2 | 7,24883 | 83,34557 | 6,65443 | 0,83434 | 15,28883 | 3,0240 | 0,0973 | 7,15149 | 0,39558 | 3,624417195 |
| 7,21 | 7,25877 | 83,35472 | 6,64528 | 0,83436 | 15,30877 | 3,0282 | 0,0972 | 7,16156 | 0,39562 | 3,629383556 |
| 7,22 | 7,26870 | 83,36384 | 6,63616 | 0,83437 | 15,32870 | 3,0324 | 0,0971 | 7,17163 | 0,39565 | 3,634350011 |
| 7,23 | 7,27863 | 83,37294 | 6,62706 | 0,83439 | 15,34863 | 3,0366 | 0,0969 | 7,18169 | 0,39568 | 3,639316557 |
| 7,24 | 7,28857 | 83,38201 | 6,61799 | 0,83440 | 15,36857 | 3,0408 | 0,0968 | 7,19176 | 0,39572 | 3,644283194 |
| 7,25 | 7,29850 | 83,39106 | 6,60894 | 0,83442 | 15,38850 | 3,0450 | 0,0967 | 7,20182 | 0,39575 | 3,649249923 |
| 7,26 | 7,30843 | 83,40008 | 6,59992 | 0,83443 | 15,40843 | 3,0492 | 0,0965 | 7,21189 | 0,39578 | 3,654216742 |
| 7,27 | 7,31837 | 83,40908 | 6,59092 | 0,83445 | 15,42837 | 3,0534 | 0,0964 | 7,22195 | 0,39582 | 3,659183652 |
| 7,28 | 7,32830 | 83,41806 | 6,58194 | 0,83446 | 15,44830 | 3,0576 | 0,0963 | 7,23202 | 0,39585 | 3,664150652 |
| 7,29 | 7,33824 | 83,42701 | 6,57299 | 0,83448 | 15,46824 | 3,0618 | 0,0962 | 7,24208 | 0,39588 | 3,669117741 |
| 7,3 | 7,34817 | 83,43593 | 6,56407 | 0,83449 | 15,48817 | 3,0660 | 0,096 | 7,25215 | 0,39592 | 3,67408492 |
| 7,31 | 7,35810 | 83,44483 | 6,55517 | 0,83451 | 15,50810 | 3,0702 | 0,0959 | 7,26221 | 0,39595 | 3,679052188 |

c = ?

a = 0,84

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 7,32 | 7,36804 | 83,45371 | 6,54629 | 0,83452 | 15,52804 | 3,0744 | 0,0958 | 7,27227 | 0,39598 | 3,684019544 |
| 7,33 | 7,37797 | 83,46256 | 6,53744 | 0,83454 | 15,54797 | 3,0786 | 0,0956 | 7,28234 | 0,39601 | 3,688986988 |
| 7,34 | 7,38791 | 83,47139 | 6,52861 | 0,83455 | 15,56791 | 3,0828 | 0,0955 | 7,29240 | 0,39605 | 3,693954521 |
| 7,35 | 7,39784 | 83,48020 | 6,51980 | 0,83457 | 15,58784 | 3,0870 | 0,0954 | 7,30247 | 0,39608 | 3,69892214 |
| 7,36 | 7,40778 | 83,48898 | 6,51102 | 0,83458 | 15,60778 | 3,0912 | 0,0953 | 7,31253 | 0,39611 | 3,703889847 |
| 7,37 | 7,41772 | 83,49774 | 6,50226 | 0,83460 | 15,62772 | 3,0954 | 0,0951 | 7,32259 | 0,39614 | 3,708857641 |
| 7,38 | 7,42765 | 83,50647 | 6,49353 | 0,83461 | 15,64765 | 3,0996 | 0,095 | 7,33265 | 0,39617 | 3,713825521 |
| 7,39 | 7,43759 | 83,51519 | 6,48481 | 0,83463 | 15,66759 | 3,1038 | 0,0949 | 7,34272 | 0,39621 | 3,718793487 |
| 7,4 | 7,44752 | 83,52388 | 6,47612 | 0,83464 | 15,68752 | 3,1080 | 0,0947 | 7,35278 | 0,39624 | 3,723761539 |
| 7,41 | 7,45746 | 83,53254 | 6,46746 | 0,83465 | 15,70746 | 3,1122 | 0,0946 | 7,36284 | 0,39627 | 3,728729676 |
| 7,42 | 7,46740 | 83,54118 | 6,45882 | 0,83467 | 15,72740 | 3,1164 | 0,0945 | 7,37291 | 0,3963 | 3,733697899 |
| 7,43 | 7,47733 | 83,54980 | 6,45020 | 0,83468 | 15,74733 | 3,1206 | 0,0944 | 7,38297 | 0,39633 | 3,738666206 |
| 7,44 | 7,48727 | 83,55840 | 6,44160 | 0,83470 | 15,76727 | 3,1248 | 0,0942 | 7,39303 | 0,39637 | 3,743634598 |
| 7,45 | 7,49721 | 83,56697 | 6,43303 | 0,83471 | 15,78721 | 3,1290 | 0,0941 | 7,40309 | 0,3964 | 3,748603073 |
| 7,46 | 7,50714 | 83,57553 | 6,42447 | 0,83472 | 15,80714 | 3,1332 | 0,094 | 7,41315 | 0,39643 | 3,753571632 |
| 7,47 | 7,51708 | 83,58405 | 6,41595 | 0,83474 | 15,82708 | 3,1374 | 0,0939 | 7,42321 | 0,39646 | 3,758540275 |
| 7,48 | 7,52702 | 83,59256 | 6,40744 | 0,83475 | 15,84702 | 3,1416 | 0,0937 | 7,43328 | 0,39649 | 3,763509001 |
| 7,49 | 7,53696 | 83,60104 | 6,39896 | 0,83477 | 15,86696 | 3,1458 | 0,0936 | 7,44334 | 0,39652 | 3,768477809 |
| 7,5 | 7,54689 | 83,60950 | 6,39050 | 0,83478 | 15,88689 | 3,1500 | 0,0935 | 7,45340 | 0,39655 | 3,7734467 |
| 7,51 | 7,55683 | 83,61794 | 6,38206 | 0,83479 | 15,90683 | 3,1542 | 0,0934 | 7,46346 | 0,39658 | 3,778415673 |
| 7,52 | 7,56677 | 83,62636 | 6,37364 | 0,83481 | 15,92677 | 3,1584 | 0,0932 | 7,47352 | 0,39662 | 3,783384728 |
| 7,53 | 7,57671 | 83,63476 | 6,36524 | 0,83482 | 15,94671 | 3,1626 | 0,0931 | 7,48358 | 0,39665 | 3,788353864 |
| 7,54 | 7,58665 | 83,64313 | 6,35687 | 0,83484 | 15,96665 | 3,1668 | 0,093 | 7,49364 | 0,39668 | 3,793323081 |
| 7,55 | 7,59658 | 83,65148 | 6,34852 | 0,83485 | 15,98658 | 3,1710 | 0,0929 | 7,50370 | 0,39671 | 3,798292379 |
| 7,56 | 7,60652 | 83,65981 | 6,34019 | 0,83486 | 16,00652 | 3,1752 | 0,0928 | 7,51376 | 0,39674 | 3,803261758 |
| 7,57 | 7,61646 | 83,66812 | 6,33188 | 0,83488 | 16,02646 | 3,1794 | 0,0926 | 7,52382 | 0,39677 | 3,808231217 |
| 7,58 | 7,62640 | 83,67640 | 6,32360 | 0,83489 | 16,04640 | 3,1836 | 0,0925 | 7,53388 | 0,3968 | 3,813200755 |
| 7,59 | 7,63634 | 83,68467 | 6,31533 | 0,83490 | 16,06634 | 3,1878 | 0,0924 | 7,54394 | 0,39683 | 3,818170373 |
| 7,6 | 7,64628 | 83,69291 | 6,30709 | 0,83492 | 16,08628 | 3,1920 | 0,0923 | 7,55400 | 0,39686 | 3,823140071 |
| 7,61 | 7,65622 | 83,70113 | 6,29887 | 0,83493 | 16,10622 | 3,1962 | 0,0922 | 7,56406 | 0,39689 | 3,828109847 |
| 7,62 | 7,66616 | 83,70933 | 6,29067 | 0,83494 | 16,12616 | 3,2004 | 0,092 | 7,57412 | 0,39692 | 3,833079702 |
| 7,63 | 7,67610 | 83,71751 | 6,28249 | 0,83496 | 16,14610 | 3,2046 | 0,0919 | 7,58418 | 0,39695 | 3,838049635 |
| 7,64 | 7,68604 | 83,72567 | 6,27433 | 0,83497 | 16,16604 | 3,2088 | 0,0918 | 7,59424 | 0,39698 | 3,843019646 |
| 7,65 | 7,69598 | 83,73380 | 6,26620 | 0,83498 | 16,18598 | 3,2130 | 0,0917 | 7,60430 | 0,39701 | 3,847989735 |
| 7,66 | 7,70592 | 83,74192 | 6,25808 | 0,83499 | 16,20592 | 3,2172 | 0,0916 | 7,61435 | 0,39704 | 3,852959901 |
| 7,67 | 7,71586 | 83,75001 | 6,24999 | 0,83501 | 16,22586 | 3,2214 | 0,0914 | 7,62441 | 0,39707 | 3,857930145 |
| 7,68 | 7,72580 | 83,75809 | 6,24191 | 0,83502 | 16,24580 | 3,2256 | 0,0913 | 7,63447 | 0,3971 | 3,862900465 |
| 7,69 | 7,73574 | 83,76614 | 6,23386 | 0,83503 | 16,26574 | 3,2298 | 0,0912 | 7,64453 | 0,39713 | 3,867870861 |
| 7,7 | 7,74568 | 83,77417 | 6,22583 | 0,83505 | 16,28568 | 3,2340 | 0,0911 | 7,65459 | 0,39716 | 3,872841334 |
| 7,71 | 7,75562 | 83,78218 | 6,21782 | 0,83506 | 16,30562 | 3,2382 | 0,091 | 7,66464 | 0,39719 | 3,877811883 |
| 7,72 | 7,76557 | 83,79017 | 6,20983 | 0,83507 | 16,32557 | 3,2424 | 0,0909 | 7,67470 | 0,39722 | 3,882782507 |
| 7,73 | 7,77551 | 83,79814 | 6,20186 | 0,83508 | 16,34551 | 3,2466 | 0,0907 | 7,68476 | 0,39725 | 3,887753207 |
| 7,74 | 7,78545 | 83,80610 | 6,19390 | 0,83510 | 16,36545 | 3,2508 | 0,0906 | 7,69482 | 0,39728 | 3,892723982 |
| 7,75 | 7,79539 | 83,81403 | 6,18597 | 0,83511 | 16,38539 | 3,2550 | 0,0905 | 7,70487 | 0,39731 | 3,897694832 |
| 7,76 | 7,80533 | 83,82194 | 6,17806 | 0,83512 | 16,40533 | 3,2592 | 0,0904 | 7,71493 | 0,39733 | 3,902665756 |
| 7,77 | 7,81527 | 83,82982 | 6,17018 | 0,83513 | 16,42527 | 3,2634 | 0,0903 | 7,72499 | 0,39736 | 3,907636754 |
| 7,78 | 7,82522 | 83,83769 | 6,16231 | 0,83515 | 16,44522 | 3,2676 | 0,0902 | 7,73505 | 0,39739 | 3,912607826 |
| 7,79 | 7,83516 | 83,84554 | 6,15446 | 0,83516 | 16,46516 | 3,2718 | 0,0901 | 7,74510 | 0,39742 | 3,917578972 |
| 7,8 | 7,84510 | 83,85337 | 6,14663 | 0,83517 | 16,48510 | 3,2760 | 0,0899 | 7,75516 | 0,39745 | 3,922550191 |
| 7,81 | 7,85504 | 83,86118 | 6,13882 | 0,83518 | 16,50504 | 3,2802 | 0,0898 | 7,76522 | 0,39748 | 3,927521483 |
| 7,82 | 7,86499 | 83,86897 | 6,13103 | 0,83520 | 16,52499 | 3,2844 | 0,0897 | 7,77527 | 0,39751 | 3,932492848 |
| 7,83 | 7,87493 | 83,87675 | 6,12325 | 0,83521 | 16,54493 | 3,2886 | 0,0896 | 7,78533 | 0,39754 | 3,937464286 |
| 7,84 | 7,88487 | 83,88450 | 6,11550 | 0,83522 | 16,56487 | 3,2928 | 0,0895 | 7,79538 | 0,39756 | 3,942435795 |
| 7,85 | 7,89481 | 83,89223 | 6,10777 | 0,83523 | 16,58481 | 3,2970 | 0,0894 | 7,80544 | 0,39759 | 3,947407377 |
| 7,86 | 7,90476 | 83,89994 | 6,10006 | 0,83524 | 16,60476 | 3,3012 | 0,0893 | 7,81550 | 0,39762 | 3,95237903 |
| 7,87 | 7,91470 | 83,90763 | 6,09237 | 0,83526 | 16,62470 | 3,3054 | 0,0892 | 7,82555 | 0,39765 | 3,957350755 |
| 7,88 | 7,92465 | 83,91531 | 6,08469 | 0,83527 | 16,64465 | 3,3096 | 0,089 | 7,83561 | 0,39768 | 3,962322551 |
| 7,89 | 7,93459 | 83,92296 | 6,07704 | 0,83528 | 16,66459 | 3,3138 | 0,0889 | 7,84566 | 0,39771 | 3,967294418 |
| 7,9 | 7,94453 | 83,93060 | 6,06940 | 0,83529 | 16,68453 | 3,3180 | 0,0888 | 7,85572 | 0,39773 | 3,972266356 |
| 7,91 | 7,95448 | 83,93821 | 6,06179 | 0,83530 | 16,70448 | 3,3222 | 0,0887 | 7,86577 | 0,39776 | 3,977238363 |
| 7,92 | 7,96442 | 83,94581 | 6,05419 | 0,83531 | 16,72442 | 3,3264 | 0,0886 | 7,87583 | 0,39779 | 3,982210441 |
| 7,93 | 7,97437 | 83,95339 | 6,04661 | 0,83533 | 16,74437 | 3,3306 | 0,0885 | 7,88588 | 0,39782 | 3,987182589 |
| 7,94 | 7,98431 | 83,96095 | 6,03905 | 0,83534 | 16,76431 | 3,3348 | 0,0884 | 7,89594 | 0,39785 | 3,992154807 |
| 7,95 | 7,99425 | 83,96849 | 6,03151 | 0,83535 | 16,78425 | 3,3390 | 0,0883 | 7,90599 | 0,39787 | 3,997127093 |
| 7,96 | 8,00420 | 83,97601 | 6,02399 | 0,83536 | 16,80420 | 3,3432 | 0,0882 | 7,91605 | 0,3979 | 4,002099449 |
| 7,97 | 8,01414 | 83,98351 | 6,01649 | 0,83537 | 16,82414 | 3,3474 | 0,088 | 7,92610 | 0,39793 | 4,007071874 |

c = ?

a = 0,84

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 7,98 | 8,02409 | 83,99099 | 6,00901 | 0,83538 | 16,84409 | 3,3516 | 0,0879 | 7,93615 | 0,39796 | 4,012044367 |
| 7,99 | 8,03403 | 83,99846 | 6,00154 | 0,83540 | 16,86403 | 3,3558 | 0,0878 | 7,94621 | 0,39798 | 4,017016928 |
| 8 | 8,04398 | 84,00591 | 5,99409 | 0,83541 | 16,88398 | 3,3600 | 0,0877 | 7,95626 | 0,39801 | 4,021989557 |
| 8,01 | 8,05392 | 84,01334 | 5,98666 | 0,83542 | 16,90392 | 3,3642 | 0,0876 | 7,96632 | 0,39804 | 4,026962255 |
| 8,02 | 8,06387 | 84,02075 | 5,97925 | 0,83543 | 16,92387 | 3,3684 | 0,0875 | 7,97637 | 0,39806 | 4,031935019 |
| 8,03 | 8,07382 | 84,02814 | 5,97186 | 0,83544 | 16,94382 | 3,3726 | 0,0874 | 7,98642 | 0,39809 | 4,036907851 |
| 8,04 | 8,08376 | 84,03551 | 5,96449 | 0,83545 | 16,96376 | 3,3768 | 0,0873 | 7,99648 | 0,39812 | 4,04188075 |
| 8,05 | 8,09371 | 84,04287 | 5,95713 | 0,83546 | 16,98371 | 3,3810 | 0,0872 | 8,00653 | 0,39815 | 4,046853716 |
| 8,06 | 8,10365 | 84,05021 | 5,94979 | 0,83548 | 17,00365 | 3,3852 | 0,0871 | 8,01658 | 0,39817 | 4,051826749 |
| 8,07 | 8,11360 | 84,05753 | 5,94247 | 0,83549 | 17,02360 | 3,3894 | 0,087 | 8,02663 | 0,3982 | 4,056799847 |
| 8,08 | 8,12355 | 84,06483 | 5,93517 | 0,83550 | 17,04355 | 3,3936 | 0,0869 | 8,03669 | 0,39823 | 4,061773012 |
| 8,09 | 8,13349 | 84,07211 | 5,92789 | 0,83551 | 17,06349 | 3,3978 | 0,0868 | 8,04674 | 0,39825 | 4,066746242 |
| 8,1 | 8,14344 | 84,07938 | 5,92062 | 0,83552 | 17,08344 | 3,4020 | 0,0866 | 8,05679 | 0,39828 | 4,071719538 |
| 8,11 | 8,15339 | 84,08663 | 5,91337 | 0,83553 | 17,10339 | 3,4062 | 0,0865 | 8,06685 | 0,39831 | 4,0766929 |
| 8,12 | 8,16333 | 84,09386 | 5,90614 | 0,83554 | 17,12333 | 3,4104 | 0,0864 | 8,07690 | 0,39833 | 4,081666326 |
| 8,13 | 8,17328 | 84,10107 | 5,89893 | 0,83555 | 17,14328 | 3,4146 | 0,0863 | 8,08695 | 0,39836 | 4,086639818 |
| 8,14 | 8,18323 | 84,10827 | 5,89173 | 0,83556 | 17,16323 | 3,4188 | 0,0862 | 8,09700 | 0,39839 | 4,091613374 |
| 8,15 | 8,19317 | 84,11545 | 5,88455 | 0,83557 | 17,18317 | 3,4230 | 0,0861 | 8,10705 | 0,39841 | 4,096586994 |
| 8,16 | 8,20312 | 84,12261 | 5,87739 | 0,83558 | 17,20312 | 3,4272 | 0,086 | 8,11711 | 0,39844 | 4,101560679 |
| 8,17 | 8,21307 | 84,12975 | 5,87025 | 0,83560 | 17,22307 | 3,4314 | 0,0859 | 8,12716 | 0,39847 | 4,106534427 |
| 8,18 | 8,22302 | 84,13688 | 5,86312 | 0,83561 | 17,24302 | 3,4356 | 0,0858 | 8,13721 | 0,39849 | 4,111508239 |
| 8,19 | 8,23296 | 84,14399 | 5,85601 | 0,83562 | 17,26296 | 3,4398 | 0,0857 | 8,14726 | 0,39852 | 4,116482115 |
| 8,2 | 8,24291 | 84,15108 | 5,84892 | 0,83563 | 17,28291 | 3,4440 | 0,0856 | 8,15731 | 0,39854 | 4,121456053 |
| 8,21 | 8,25286 | 84,15815 | 5,84185 | 0,83564 | 17,30286 | 3,4482 | 0,0855 | 8,16736 | 0,39857 | 4,126430055 |
| 8,22 | 8,26281 | 84,16521 | 5,83479 | 0,83565 | 17,32281 | 3,4524 | 0,0854 | 8,17741 | 0,3986 | 4,13140412 |
| 8,23 | 8,27276 | 84,17225 | 5,82775 | 0,83566 | 17,34276 | 3,4566 | 0,0853 | 8,18746 | 0,39862 | 4,136378247 |
| 8,24 | 8,28270 | 84,17928 | 5,82072 | 0,83567 | 17,36270 | 3,4608 | 0,0852 | 8,19752 | 0,39865 | 4,141352436 |
| 8,25 | 8,29265 | 84,18628 | 5,81372 | 0,83568 | 17,38265 | 3,4650 | 0,0851 | 8,20757 | 0,39867 | 4,146326688 |
| 8,26 | 8,30260 | 84,19327 | 5,80673 | 0,83569 | 17,40260 | 3,4692 | 0,085 | 8,21762 | 0,3987 | 4,151301001 |
| 8,27 | 8,31255 | 84,20025 | 5,79975 | 0,83570 | 17,42255 | 3,4734 | 0,0849 | 8,22767 | 0,39872 | 4,156275376 |
| 8,28 | 8,32250 | 84,20720 | 5,79280 | 0,83571 | 17,44250 | 3,4776 | 0,0848 | 8,23772 | 0,39875 | 4,161249812 |
| 8,29 | 8,33245 | 84,21414 | 5,78586 | 0,83572 | 17,46245 | 3,4818 | 0,0847 | 8,24777 | 0,39878 | 4,16622431 |
| 8,3 | 8,34240 | 84,22107 | 5,77893 | 0,83573 | 17,48240 | 3,4860 | 0,0846 | 8,25782 | 0,3988 | 4,171198868 |
| 8,31 | 8,35235 | 84,22797 | 5,77203 | 0,83574 | 17,50235 | 3,4902 | 0,0845 | 8,26787 | 0,39883 | 4,176173488 |
| 8,32 | 8,36230 | 84,23487 | 5,76513 | 0,83575 | 17,52230 | 3,4944 | 0,0844 | 8,27792 | 0,39885 | 4,181148168 |
| 8,33 | 8,37225 | 84,24174 | 5,75826 | 0,83576 | 17,54225 | 3,4986 | 0,0843 | 8,28797 | 0,39888 | 4,186122908 |
| 8,34 | 8,38220 | 84,24860 | 5,75140 | 0,83577 | 17,56220 | 3,5028 | 0,0842 | 8,29802 | 0,3989 | 4,191097708 |
| 8,35 | 8,39215 | 84,25544 | 5,74456 | 0,83578 | 17,58215 | 3,5070 | 0,0841 | 8,30807 | 0,39893 | 4,196072568 |
| 8,36 | 8,40209 | 84,26227 | 5,73773 | 0,83579 | 17,60209 | 3,5112 | 0,084 | 8,31812 | 0,39895 | 4,201047488 |
| 8,37 | 8,41204 | 84,26907 | 5,73093 | 0,83580 | 17,62204 | 3,5154 | 0,0839 | 8,32817 | 0,39898 | 4,206022468 |
| 8,38 | 8,42200 | 84,27587 | 5,72413 | 0,83581 | 17,64200 | 3,5196 | 0,0838 | 8,33821 | 0,399 | 4,210997507 |
| 8,39 | 8,43195 | 84,28265 | 5,71735 | 0,83582 | 17,66195 | 3,5238 | 0,0837 | 8,34826 | 0,39903 | 4,215972604 |
| 8,4 | 8,44190 | 84,28941 | 5,71059 | 0,83583 | 17,68190 | 3,5280 | 0,0836 | 8,35831 | 0,39905 | 4,220947761 |
| 8,41 | 8,45185 | 84,29615 | 5,70385 | 0,83584 | 17,70185 | 3,5322 | 0,0835 | 8,36836 | 0,39908 | 4,225922976 |
| 8,42 | 8,46180 | 84,30288 | 5,69712 | 0,83585 | 17,72180 | 3,5364 | 0,0834 | 8,37841 | 0,3991 | 4,23089825 |
| 8,43 | 8,47175 | 84,30960 | 5,69040 | 0,83586 | 17,74175 | 3,5406 | 0,0833 | 8,38846 | 0,39913 | 4,235873582 |
| 8,44 | 8,48170 | 84,31629 | 5,68371 | 0,83587 | 17,76170 | 3,5448 | 0,0832 | 8,39851 | 0,39915 | 4,240848972 |
| 8,45 | 8,49165 | 84,32298 | 5,67702 | 0,83588 | 17,78165 | 3,5490 | 0,0831 | 8,40856 | 0,39918 | 4,245824419 |
| 8,46 | 8,50160 | 84,32964 | 5,67036 | 0,83589 | 17,80160 | 3,5532 | 0,083 | 8,41860 | 0,3992 | 4,250799925 |
| 8,47 | 8,51155 | 84,33629 | 5,66371 | 0,83590 | 17,82155 | 3,5574 | 0,0829 | 8,42865 | 0,39922 | 4,255775487 |
| 8,48 | 8,52150 | 84,34293 | 5,65707 | 0,83591 | 17,84150 | 3,5616 | 0,0828 | 8,43870 | 0,39925 | 4,260751107 |
| 8,49 | 8,53145 | 84,34955 | 5,65045 | 0,83592 | 17,86145 | 3,5658 | 0,0827 | 8,44875 | 0,39927 | 4,265726784 |
| 8,5 | 8,54141 | 84,35615 | 5,64385 | 0,83593 | 17,88141 | 3,5700 | 0,0826 | 8,45880 | 0,3993 | 4,270702518 |
| 8,51 | 8,55136 | 84,36274 | 5,63726 | 0,83594 | 17,90136 | 3,5742 | 0,0825 | 8,46884 | 0,39932 | 4,275678309 |
| 8,52 | 8,56131 | 84,36932 | 5,63068 | 0,83595 | 17,92131 | 3,5784 | 0,0824 | 8,47889 | 0,39935 | 4,280654156 |
| 8,53 | 8,57126 | 84,37588 | 5,62412 | 0,83596 | 17,94126 | 3,5826 | 0,0823 | 8,48894 | 0,39937 | 4,285630059 |
| 8,54 | 8,58121 | 84,38242 | 5,61758 | 0,83597 | 17,96121 | 3,5868 | 0,0822 | 8,49899 | 0,39939 | 4,290606018 |
| 8,55 | 8,59116 | 84,38895 | 5,61105 | 0,83598 | 17,98116 | 3,5910 | 0,0821 | 8,50903 | 0,39942 | 4,295582033 |
| 8,56 | 8,60112 | 84,39546 | 5,60454 | 0,83598 | 18,00112 | 3,5952 | 0,082 | 8,51908 | 0,39944 | 4,300558103 |
| 8,57 | 8,61107 | 84,40196 | 5,59804 | 0,83599 | 18,02107 | 3,5994 | 0,0819 | 8,52913 | 0,39947 | 4,305534229 |
| 8,58 | 8,62102 | 84,40844 | 5,59156 | 0,83600 | 18,04102 | 3,6036 | 0,0818 | 8,53917 | 0,39949 | 4,310510411 |
| 8,59 | 8,63097 | 84,41491 | 5,58509 | 0,83601 | 18,06097 | 3,6078 | 0,0818 | 8,54922 | 0,39951 | 4,315486647 |
| 8,6 | 8,64093 | 84,42136 | 5,57864 | 0,83602 | 18,08093 | 3,6120 | 0,0817 | 8,55927 | 0,39954 | 4,320462938 |
| 8,61 | 8,65088 | 84,42780 | 5,57220 | 0,83603 | 18,10088 | 3,6162 | 0,0816 | 8,56931 | 0,39956 | 4,325439284 |
| 8,62 | 8,66083 | 84,43423 | 5,56577 | 0,83604 | 18,12083 | 3,6204 | 0,0815 | 8,57936 | 0,39958 | 4,330415684 |

c = ?

a = 0,84

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 8,63 | 8,67078 | 84,44063 | 5,55937 | 0,83605 | 18,14078 | 3,6246 | 0,0814 | 8,58941 | 0,39961 | 4,335392139 |
| 8,64 | 8,68074 | 84,44703 | 5,55297 | 0,83606 | 18,16074 | 3,6288 | 0,0813 | 8,59945 | 0,39963 | 4,340368648 |
| 8,65 | 8,69069 | 84,45341 | 5,54659 | 0,83607 | 18,18069 | 3,6330 | 0,0812 | 8,60950 | 0,39965 | 4,345345211 |
| 8,66 | 8,70064 | 84,45977 | 5,54023 | 0,83608 | 18,20064 | 3,6372 | 0,0811 | 8,61955 | 0,39968 | 4,350321827 |
| 8,67 | 8,71060 | 84,46612 | 5,53388 | 0,83609 | 18,22060 | 3,6414 | 0,0810 | 8,62959 | 0,3997 | 4,355298497 |
| 8,68 | 8,72055 | 84,47246 | 5,52754 | 0,83609 | 18,24055 | 3,6456 | 0,0809 | 8,63964 | 0,39972 | 4,360275221 |
| 8,69 | 8,73050 | 84,47878 | 5,52122 | 0,83610 | 18,26050 | 3,6498 | 0,0808 | 8,64968 | 0,39975 | 4,365251997 |
| 8,7 | 8,74046 | 84,48509 | 5,51491 | 0,83611 | 18,28046 | 3,6540 | 0,0807 | 8,65973 | 0,39977 | 4,370228827 |
| 8,71 | 8,75041 | 84,49138 | 5,50862 | 0,83612 | 18,30041 | 3,6582 | 0,0806 | 8,66978 | 0,39979 | 4,375205709 |
| 8,72 | 8,76037 | 84,49766 | 5,50234 | 0,83613 | 18,32037 | 3,6624 | 0,0805 | 8,67982 | 0,39982 | 4,380182645 |
| 8,73 | 8,77032 | 84,50392 | 5,49608 | 0,83614 | 18,34032 | 3,6666 | 0,0805 | 8,68987 | 0,39984 | 4,385159632 |
| 8,74 | 8,78027 | 84,51017 | 5,48983 | 0,83615 | 18,36027 | 3,6708 | 0,0804 | 8,69991 | 0,39986 | 4,390136672 |
| 8,75 | 8,79023 | 84,51641 | 5,48359 | 0,83616 | 18,38023 | 3,6750 | 0,0803 | 8,70996 | 0,39989 | 4,395113764 |
| 8,76 | 8,80018 | 84,52263 | 5,47737 | 0,83616 | 18,40018 | 3,6792 | 0,0802 | 8,72000 | 0,39991 | 4,400090908 |
| 8,77 | 8,81014 | 84,52884 | 5,47116 | 0,83617 | 18,42014 | 3,6834 | 0,0801 | 8,73005 | 0,39993 | 4,405068104 |
| 8,78 | 8,82009 | 84,53503 | 5,46497 | 0,83618 | 18,44009 | 3,6876 | 0,08 | 8,74009 | 0,39995 | 4,410045351 |
| 8,79 | 8,83005 | 84,54121 | 5,45879 | 0,83619 | 18,46005 | 3,6918 | 0,0799 | 8,75014 | 0,39998 | 4,41502265 |
| 8,8 | 8,84000 | 84,54738 | 5,45262 | 0,83620 | 18,48000 | 3,6960 | 0,0798 | 8,76018 | 0,4 | 4,42 |
| 8,81 | 8,84995 | 84,55353 | 5,44647 | 0,83621 | 18,49995 | 3,7002 | 0,0797 | 8,77023 | 0,40002 | 4,424977401 |
| 8,82 | 8,85991 | 84,55967 | 5,44033 | 0,83622 | 18,51991 | 3,7044 | 0,0796 | 8,78027 | 0,40005 | 4,429954853 |
| 8,83 | 8,86986 | 84,56579 | 5,43421 | 0,83622 | 18,53986 | 3,7086 | 0,0796 | 8,79031 | 0,40007 | 4,434932356 |
| 8,84 | 8,87982 | 84,57190 | 5,42810 | 0,83623 | 18,55982 | 3,7128 | 0,0795 | 8,80036 | 0,40009 | 4,439909909 |
| 8,85 | 8,88978 | 84,57800 | 5,42200 | 0,83624 | 18,57978 | 3,7170 | 0,0794 | 8,81040 | 0,40011 | 4,444887513 |
| 8,86 | 8,89973 | 84,58408 | 5,41592 | 0,83625 | 18,59973 | 3,7212 | 0,0793 | 8,82045 | 0,40013 | 4,449865166 |
| 8,87 | 8,90969 | 84,59015 | 5,40985 | 0,83626 | 18,61969 | 3,7254 | 0,0792 | 8,83049 | 0,40016 | 4,45484287 |
| 8,88 | 8,91964 | 84,59621 | 5,40379 | 0,83627 | 18,63964 | 3,7296 | 0,0791 | 8,84053 | 0,40018 | 4,459820624 |
| 8,89 | 8,92960 | 84,60225 | 5,39775 | 0,83628 | 18,65960 | 3,7338 | 0,079 | 8,85058 | 0,4002 | 4,464798428 |
| 8,9 | 8,93955 | 84,60828 | 5,39172 | 0,83628 | 18,67955 | 3,7380 | 0,0789 | 8,86062 | 0,40022 | 4,469776281 |
| 8,91 | 8,94951 | 84,61430 | 5,38570 | 0,83629 | 18,69951 | 3,7422 | 0,0788 | 8,87067 | 0,40025 | 4,474754183 |
| 8,92 | 8,95946 | 84,62030 | 5,37970 | 0,83630 | 18,71946 | 3,7464 | 0,0788 | 8,88071 | 0,40027 | 4,479732135 |
| 8,93 | 8,96942 | 84,62629 | 5,37371 | 0,83631 | 18,73942 | 3,7506 | 0,0787 | 8,89075 | 0,40029 | 4,484710136 |
| 8,94 | 8,97938 | 84,63226 | 5,36774 | 0,83632 | 18,75938 | 3,7548 | 0,0786 | 8,90080 | 0,40031 | 4,489688185 |
| 8,95 | 8,98933 | 84,63823 | 5,36177 | 0,83632 | 18,77933 | 3,7590 | 0,0785 | 8,91084 | 0,40033 | 4,494666283 |
| 8,96 | 8,99929 | 84,64417 | 5,35583 | 0,83633 | 18,79929 | 3,7632 | 0,0784 | 8,92088 | 0,40036 | 4,499644443 |
| 8,97 | 9,00925 | 84,65011 | 5,34989 | 0,83634 | 18,81925 | 3,7674 | 0,0783 | 8,93093 | 0,40038 | 4,504622626 |
| 8,98 | 9,01920 | 84,65603 | 5,34397 | 0,83635 | 18,83920 | 3,7716 | 0,0782 | 8,94097 | 0,4004 | 4,509600869 |
| 8,99 | 9,02916 | 84,66194 | 5,33806 | 0,83636 | 18,85916 | 3,7758 | 0,0781 | 8,95101 | 0,40042 | 4,514579161 |
| 9 | 9,03912 | 84,66784 | 5,33216 | 0,83637 | 18,87912 | 3,7800 | 0,0781 | 8,96105 | 0,40044 | 4,5195575 |
| 9,01 | 9,04907 | 84,67373 | 5,32627 | 0,83637 | 18,89907 | 3,7842 | 0,078 | 8,97110 | 0,40046 | 4,524535888 |
| 9,02 | 9,05903 | 84,67960 | 5,32040 | 0,83638 | 18,91903 | 3,7884 | 0,0779 | 8,98114 | 0,40049 | 4,529514323 |
| 9,03 | 9,06899 | 84,68545 | 5,31455 | 0,83639 | 18,93899 | 3,7926 | 0,0778 | 8,99118 | 0,40051 | 4,534492805 |
| 9,04 | 9,07894 | 84,69130 | 5,30870 | 0,83640 | 18,95894 | 3,7968 | 0,0777 | 9,00122 | 0,40053 | 4,539471335 |
| 9,05 | 9,08890 | 84,69713 | 5,30287 | 0,83640 | 18,97890 | 3,8010 | 0,0776 | 9,01127 | 0,40055 | 4,544449912 |
| 9,06 | 9,09886 | 84,70295 | 5,29705 | 0,83641 | 18,99886 | 3,8052 | 0,0775 | 9,02131 | 0,40057 | 4,549428536 |
| 9,07 | 9,10881 | 84,70876 | 5,29124 | 0,83642 | 19,01881 | 3,8094 | 0,0775 | 9,03135 | 0,40059 | 4,554407206 |
| 9,08 | 9,11877 | 84,71455 | 5,28545 | 0,83643 | 19,03877 | 3,8136 | 0,0774 | 9,04139 | 0,40061 | 4,559385924 |
| 9,09 | 9,12873 | 84,72033 | 5,27967 | 0,83644 | 19,05873 | 3,8178 | 0,0773 | 9,05143 | 0,40064 | 4,564364687 |
| 9,1 | 9,13869 | 84,72610 | 5,27390 | 0,83644 | 19,07869 | 3,8220 | 0,0772 | 9,06148 | 0,40066 | 4,569343498 |
| 9,11 | 9,14864 | 84,73186 | 5,26814 | 0,83645 | 19,09864 | 3,8262 | 0,0771 | 9,07152 | 0,40068 | 4,574322354 |
| 9,12 | 9,15860 | 84,73760 | 5,26240 | 0,83646 | 19,11860 | 3,8304 | 0,077 | 9,08156 | 0,4007 | 4,579301257 |
| 9,13 | 9,16856 | 84,74334 | 5,25666 | 0,83647 | 19,13856 | 3,8346 | 0,077 | 9,09160 | 0,40072 | 4,584280205 |
| 9,14 | 9,17852 | 84,74906 | 5,25094 | 0,83647 | 19,15852 | 3,8388 | 0,0769 | 9,10164 | 0,40074 | 4,589259199 |
| 9,15 | 9,18848 | 84,75476 | 5,24524 | 0,83648 | 19,17848 | 3,8430 | 0,0768 | 9,11168 | 0,40076 | 4,594238239 |
| 9,16 | 9,19843 | 84,76046 | 5,23954 | 0,83649 | 19,19843 | 3,8472 | 0,0767 | 9,12173 | 0,40078 | 4,599217325 |
| 9,17 | 9,20839 | 84,76614 | 5,23386 | 0,83650 | 19,21839 | 3,8514 | 0,0766 | 9,13177 | 0,4008 | 4,604196455 |
| 9,18 | 9,21835 | 84,77181 | 5,22819 | 0,83651 | 19,23835 | 3,8556 | 0,0765 | 9,14181 | 0,40082 | 4,609175631 |
| 9,19 | 9,22831 | 84,77747 | 5,22253 | 0,83651 | 19,25831 | 3,8598 | 0,0765 | 9,15185 | 0,40085 | 4,614154852 |
| 9,2 | 9,23827 | 84,78311 | 5,21689 | 0,83652 | 19,27827 | 3,8640 | 0,0764 | 9,16189 | 0,40087 | 4,619134118 |
| 9,21 | 9,24823 | 84,78874 | 5,21126 | 0,83653 | 19,29823 | 3,8682 | 0,0763 | 9,17193 | 0,40089 | 4,624113429 |
| 9,22 | 9,25819 | 84,79437 | 5,20563 | 0,83654 | 19,31819 | 3,8724 | 0,0762 | 9,18197 | 0,40091 | 4,629092784 |
| 9,23 | 9,26814 | 84,79997 | 5,20003 | 0,83654 | 19,33814 | 3,8766 | 0,0761 | 9,19201 | 0,40093 | 4,634072183 |
| 9,24 | 9,27810 | 84,80557 | 5,19443 | 0,83655 | 19,35810 | 3,8808 | 0,0761 | 9,20205 | 0,40095 | 4,639051627 |
| 9,25 | 9,28806 | 84,81116 | 5,18884 | 0,83656 | 19,37806 | 3,8850 | 0,076 | 9,21209 | 0,40097 | 4,644031115 |
| 9,26 | 9,29802 | 84,81673 | 5,18327 | 0,83657 | 19,39802 | 3,8892 | 0,0759 | 9,22213 | 0,40099 | 4,649010647 |
| 9,27 | 9,30798 | 84,82229 | 5,17771 | 0,83657 | 19,41798 | 3,8934 | 0,0758 | 9,23217 | 0,40101 | 4,653990223 |
| 9,28 | 9,31794 | 84,82784 | 5,17216 | 0,83658 | 19,43794 | 3,8976 | 0,0757 | 9,24221 | 0,40103 | 4,658969843 |

c = ?

a = 0,84

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 9,29 | 9,32790 | 84,83338 | 5,16662 | 0,83659 | 19,45790 | 3,9018 | 0,0756 | 9,25225 | 0,40105 | 4,663949507 |
| 9,3 | 9,33786 | 84,83890 | 5,16110 | 0,83659 | 19,47786 | 3,9060 | 0,0756 | 9,26230 | 0,40107 | 4,668929213 |
| 9,31 | 9,34782 | 84,84442 | 5,15558 | 0,83660 | 19,49782 | 3,9102 | 0,0755 | 9,27234 | 0,40109 | 4,673908964 |
| 9,32 | 9,35778 | 84,84992 | 5,15008 | 0,83661 | 19,51778 | 3,9144 | 0,0754 | 9,28237 | 0,40111 | 4,678888757 |
| 9,33 | 9,36774 | 84,85541 | 5,14459 | 0,83662 | 19,53774 | 3,9186 | 0,0753 | 9,29241 | 0,40113 | 4,683868593 |
| 9,34 | 9,37770 | 84,86089 | 5,13911 | 0,83662 | 19,55770 | 3,9228 | 0,0752 | 9,30245 | 0,40115 | 4,688848473 |
| 9,35 | 9,38766 | 84,86635 | 5,13365 | 0,83663 | 19,57766 | 3,9270 | 0,0752 | 9,31249 | 0,40117 | 4,693828395 |
| 9,36 | 9,39762 | 84,87181 | 5,12819 | 0,83664 | 19,59762 | 3,9312 | 0,0751 | 9,32253 | 0,40119 | 4,69880836 |
| 9,37 | 9,40758 | 84,87725 | 5,12275 | 0,83664 | 19,61758 | 3,9354 | 0,075 | 9,33257 | 0,40121 | 4,703788367 |
| 9,38 | 9,41754 | 84,88269 | 5,11731 | 0,83665 | 19,63754 | 3,9396 | 0,0749 | 9,34261 | 0,40123 | 4,708768416 |
| 9,39 | 9,42750 | 84,88811 | 5,11189 | 0,83666 | 19,65750 | 3,9438 | 0,0748 | 9,35265 | 0,40125 | 4,713748508 |
| 9,4 | 9,43746 | 84,89352 | 5,10648 | 0,83667 | 19,67746 | 3,9480 | 0,0748 | 9,36269 | 0,40127 | 4,718728642 |
| 9,41 | 9,44742 | 84,89891 | 5,10109 | 0,83667 | 19,69742 | 3,9522 | 0,0747 | 9,37273 | 0,40129 | 4,723708818 |
| 9,42 | 9,45738 | 84,90430 | 5,09570 | 0,83668 | 19,71738 | 3,9564 | 0,0746 | 9,38277 | 0,40131 | 4,728689036 |
| 9,43 | 9,46734 | 84,90968 | 5,09032 | 0,83669 | 19,73734 | 3,9606 | 0,0745 | 9,39281 | 0,40133 | 4,733669296 |
| 9,44 | 9,47730 | 84,91504 | 5,08496 | 0,83669 | 19,75730 | 3,9648 | 0,0745 | 9,40285 | 0,40135 | 4,738649597 |
| 9,45 | 9,48726 | 84,92039 | 5,07961 | 0,83670 | 19,77726 | 3,9690 | 0,0744 | 9,41289 | 0,40137 | 4,743629939 |
| 9,46 | 9,49722 | 84,92573 | 5,07427 | 0,83671 | 19,79722 | 3,9732 | 0,0743 | 9,42293 | 0,40139 | 4,748610323 |
| 9,47 | 9,50718 | 84,93106 | 5,06894 | 0,83671 | 19,81718 | 3,9774 | 0,0742 | 9,43296 | 0,40141 | 4,753590748 |
| 9,48 | 9,51714 | 84,93638 | 5,06362 | 0,83672 | 19,83714 | 3,9816 | 0,0741 | 9,44300 | 0,40143 | 4,758571214 |
| 9,49 | 9,52710 | 84,94169 | 5,05831 | 0,83673 | 19,85710 | 3,9858 | 0,0741 | 9,45304 | 0,40145 | 4,763551721 |
| 9,5 | 9,53706 | 84,94699 | 5,05301 | 0,83674 | 19,87706 | 3,9900 | 0,074 | 9,46308 | 0,40147 | 4,768532269 |
| 9,51 | 9,54703 | 84,95227 | 5,04773 | 0,83674 | 19,89703 | 3,9942 | 0,0739 | 9,47312 | 0,40149 | 4,773512857 |
| 9,52 | 9,55699 | 84,95755 | 5,04245 | 0,83675 | 19,91699 | 3,9984 | 0,0738 | 9,48316 | 0,40151 | 4,778493486 |
| 9,53 | 9,56695 | 84,96281 | 5,03719 | 0,83676 | 19,93695 | 4,0026 | 0,0738 | 9,49319 | 0,40153 | 4,783474156 |
| 9,54 | 9,57691 | 84,96807 | 5,03193 | 0,83676 | 19,95691 | 4,0068 | 0,0737 | 9,50323 | 0,40155 | 4,788454866 |
| 9,55 | 9,58687 | 84,97331 | 5,02669 | 0,83677 | 19,97687 | 4,0110 | 0,0736 | 9,51327 | 0,40156 | 4,793435616 |
| 9,56 | 9,59683 | 84,97854 | 5,02146 | 0,83678 | 19,99683 | 4,0152 | 0,0735 | 9,52331 | 0,40158 | 4,798416405 |
| 9,57 | 9,60679 | 84,98376 | 5,01624 | 0,83678 | 20,01679 | 4,0194 | 0,0734 | 9,53335 | 0,4016 | 4,803397235 |
| 9,58 | 9,61676 | 84,98897 | 5,01103 | 0,83679 | 20,03676 | 4,0236 | 0,0734 | 9,54338 | 0,40162 | 4,808378105 |
| 9,59 | 9,62672 | 84,99417 | 5,00583 | 0,83680 | 20,05672 | 4,0278 | 0,0733 | 9,55342 | 0,40164 | 4,813359014 |
| 9,6 | 9,63668 | 84,99936 | 5,00064 | 0,83680 | 20,07668 | 4,0320 | 0,0732 | 9,56346 | 0,40166 | 4,818339963 |
| 9,61 | 9,64664 | 85,00453 | 4,99547 | 0,83681 | 20,09664 | 4,0362 | 0,0731 | 9,57350 | 0,40168 | 4,823320951 |
| 9,62 | 9,65660 | 85,00970 | 4,99030 | 0,83682 | 20,11660 | 4,0404 | 0,0731 | 9,58353 | 0,4017 | 4,828301979 |
| 9,63 | 9,66657 | 85,01486 | 4,98514 | 0,83682 | 20,13657 | 4,0446 | 0,073 | 9,59357 | 0,40172 | 4,833283046 |
| 9,64 | 9,67653 | 85,02000 | 4,98000 | 0,83683 | 20,15653 | 4,0488 | 0,0729 | 9,60361 | 0,40174 | 4,838264152 |
| 9,65 | 9,68649 | 85,02514 | 4,97486 | 0,83684 | 20,17649 | 4,0530 | 0,0728 | 9,61365 | 0,40175 | 4,843245296 |
| 9,66 | 9,69645 | 85,03026 | 4,96974 | 0,83684 | 20,19645 | 4,0572 | 0,0728 | 9,62368 | 0,40177 | 4,84822648 |
| 9,67 | 9,70642 | 85,03537 | 4,96463 | 0,83685 | 20,21642 | 4,0614 | 0,0727 | 9,63372 | 0,40179 | 4,853207702 |
| 9,68 | 9,71638 | 85,04048 | 4,95952 | 0,83686 | 20,23638 | 4,0656 | 0,0726 | 9,64376 | 0,40181 | 4,858188963 |
| 9,69 | 9,72634 | 85,04557 | 4,95443 | 0,83686 | 20,25634 | 4,0698 | 0,0725 | 9,65380 | 0,40183 | 4,863170262 |
| 9,7 | 9,73630 | 85,05065 | 4,94935 | 0,83687 | 20,27630 | 4,0740 | 0,0725 | 9,66383 | 0,40185 | 4,8681516 |
| 9,71 | 9,74627 | 85,05572 | 4,94428 | 0,83687 | 20,29627 | 4,0782 | 0,0724 | 9,67387 | 0,40187 | 4,873132976 |
| 9,72 | 9,75623 | 85,06078 | 4,93922 | 0,83688 | 20,31623 | 4,0824 | 0,0723 | 9,68391 | 0,40189 | 4,87811439 |
| 9,73 | 9,76619 | 85,06584 | 4,93416 | 0,83689 | 20,33619 | 4,0866 | 0,0722 | 9,69394 | 0,4019 | 4,883095842 |
| 9,74 | 9,77615 | 85,07088 | 4,92912 | 0,83689 | 20,35615 | 4,0908 | 0,0722 | 9,70398 | 0,40192 | 4,888077332 |
| 9,75 | 9,78612 | 85,07591 | 4,92409 | 0,83690 | 20,37612 | 4,0950 | 0,0721 | 9,71402 | 0,40194 | 4,893058859 |
| 9,76 | 9,79608 | 85,08093 | 4,91907 | 0,83691 | 20,39608 | 4,0992 | 0,072 | 9,72405 | 0,40196 | 4,898040424 |
| 9,77 | 9,80604 | 85,08594 | 4,91406 | 0,83691 | 20,41604 | 4,1034 | 0,072 | 9,73409 | 0,40198 | 4,903022027 |
| 9,78 | 9,81601 | 85,09094 | 4,90906 | 0,83692 | 20,43601 | 4,1076 | 0,0719 | 9,74412 | 0,402 | 4,908003667 |
| 9,79 | 9,82597 | 85,09593 | 4,90407 | 0,83692 | 20,45597 | 4,1118 | 0,0718 | 9,75416 | 0,40201 | 4,912985345 |
| 9,8 | 9,83593 | 85,10091 | 4,89909 | 0,83693 | 20,47593 | 4,1160 | 0,0717 | 9,76420 | 0,40203 | 4,91796706 |
| 9,81 | 9,84590 | 85,10588 | 4,89412 | 0,83694 | 20,49590 | 4,1202 | 0,0717 | 9,77423 | 0,40205 | 4,922948811 |
| 9,82 | 9,85586 | 85,11084 | 4,88916 | 0,83694 | 20,51586 | 4,1244 | 0,0716 | 9,78427 | 0,40207 | 4,9279306 |
| 9,83 | 9,86582 | 85,11579 | 4,88421 | 0,83695 | 20,53582 | 4,1286 | 0,0715 | 9,79431 | 0,40209 | 4,932912426 |
| 9,84 | 9,87579 | 85,12073 | 4,87927 | 0,83696 | 20,55579 | 4,1328 | 0,0714 | 9,80434 | 0,40211 | 4,937894288 |
| 9,85 | 9,88575 | 85,12566 | 4,87434 | 0,83696 | 20,57575 | 4,1370 | 0,0714 | 9,81438 | 0,40212 | 4,942876187 |
| 9,86 | 9,89572 | 85,13058 | 4,86942 | 0,83697 | 20,59572 | 4,1412 | 0,0713 | 9,82441 | 0,40214 | 4,947858122 |
| 9,87 | 9,90568 | 85,13549 | 4,86451 | 0,83697 | 20,61568 | 4,1454 | 0,0712 | 9,83445 | 0,40216 | 4,952840094 |
| 9,88 | 9,91564 | 85,14039 | 4,85961 | 0,83698 | 20,63564 | 4,1496 | 0,0712 | 9,84448 | 0,40218 | 4,957822102 |
| 9,89 | 9,92561 | 85,14528 | 4,85472 | 0,83699 | 20,65561 | 4,1538 | 0,0711 | 9,85452 | 0,4022 | 4,962804147 |
| 9,9 | 9,93557 | 85,15016 | 4,84984 | 0,83699 | 20,67557 | 4,1580 | 0,071 | 9,86455 | 0,40221 | 4,967786227 |
| 9,91 | 9,94554 | 85,15503 | 4,84497 | 0,83700 | 20,69554 | 4,1622 | 0,0709 | 9,87459 | 0,40223 | 4,972768344 |
| 9,92 | 9,95550 | 85,15989 | 4,84011 | 0,83700 | 20,71550 | 4,1664 | 0,0709 | 9,88463 | 0,40225 | 4,977750496 |
| 9,93 | 9,96547 | 85,16474 | 4,83526 | 0,83701 | 20,73547 | 4,1706 | 0,0708 | 9,89466 | 0,40227 | 4,982732684 |
| 9,94 | 9,97543 | 85,16958 | 4,83042 | 0,83702 | 20,75543 | 4,1748 | 0,0707 | 9,90470 | 0,40229 | 4,987714908 |

c = ?

a = 0,84

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|-------|----------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|----------|----------|--------------|
| 9,95 | 9,98539 | 85,17441 | 4,82559 | 0,83702 | 20,77539 | 4,1790 | 0,0707 | 9,91473 | 0,4023 | 4,992697167 |
| 9,96 | 9,99536 | 85,17923 | 4,82077 | 0,83703 | 20,79536 | 4,1832 | 0,0706 | 9,92477 | 0,40232 | 4,997679462 |
| 9,97 | 10,00532 | 85,18405 | 4,81595 | 0,83703 | 20,81532 | 4,1874 | 0,0705 | 9,93480 | 0,40234 | 5,002661791 |
| 9,98 | 10,01529 | 85,18885 | 4,81115 | 0,83704 | 20,83529 | 4,1916 | 0,0705 | 9,94484 | 0,40236 | 5,007644157 |
| 9,99 | 10,02525 | 85,19364 | 4,80636 | 0,83705 | 20,85525 | 4,1958 | 0,0704 | 9,95487 | 0,40237 | 5,012626557 |
| 10 | 10,03522 | 85,19843 | 4,80157 | 0,83705 | 20,87522 | 4,2000 | 0,0703 | 9,96491 | 0,40239 | 5,017608992 |
| 10,01 | 10,04518 | 85,20320 | 4,79680 | 0,83706 | 20,89518 | 4,2042 | 0,0702 | 9,97494 | 0,40241 | 5,022591463 |
| 10,02 | 10,05515 | 85,20797 | 4,79203 | 0,83706 | 20,91515 | 4,2084 | 0,0702 | 9,98497 | 0,40243 | 5,027573968 |
| 10,03 | 10,06511 | 85,21272 | 4,78728 | 0,83707 | 20,93511 | 4,2126 | 0,0701 | 9,99501 | 0,40244 | 5,032556507 |
| 10,04 | 10,07508 | 85,21747 | 4,78253 | 0,83708 | 20,95508 | 4,2168 | 0,07 | 10,00504 | 0,40246 | 5,037539082 |
| 10,05 | 10,08504 | 85,22220 | 4,77780 | 0,83708 | 20,97504 | 4,2210 | 0,07 | 10,01508 | 0,40248 | 5,042521691 |
| 10,06 | 10,09501 | 85,22693 | 4,77307 | 0,83709 | 20,99501 | 4,2252 | 0,0699 | 10,02511 | 0,4025 | 5,047504334 |
| 10,07 | 10,10497 | 85,23165 | 4,76835 | 0,83709 | 21,01497 | 4,2294 | 0,0698 | 10,03515 | 0,40251 | 5,052487011 |
| 10,08 | 10,11494 | 85,23636 | 4,76364 | 0,83710 | 21,03494 | 4,2336 | 0,0698 | 10,04518 | 0,40253 | 5,057469723 |
| 10,09 | 10,12490 | 85,24106 | 4,75894 | 0,83710 | 21,05490 | 4,2378 | 0,0697 | 10,05522 | 0,40255 | 5,062452469 |
| 10,1 | 10,13487 | 85,24575 | 4,75425 | 0,83711 | 21,07487 | 4,2420 | 0,0696 | 10,06525 | 0,40256 | 5,067435249 |
| 10,11 | 10,14484 | 85,25043 | 4,74957 | 0,83712 | 21,09484 | 4,2462 | 0,0696 | 10,07528 | 0,40258 | 5,072418062 |
| 10,12 | 10,15480 | 85,25510 | 4,74490 | 0,83712 | 21,11480 | 4,2504 | 0,0695 | 10,08532 | 0,4026 | 5,07740091 |
| 10,13 | 10,16477 | 85,25976 | 4,74024 | 0,83713 | 21,13477 | 4,2546 | 0,0694 | 10,09535 | 0,40262 | 5,082383791 |
| 10,14 | 10,17473 | 85,26442 | 4,73558 | 0,83713 | 21,15473 | 4,2588 | 0,0693 | 10,10539 | 0,40263 | 5,087366706 |
| 10,15 | 10,18470 | 85,26906 | 4,73094 | 0,83714 | 21,17470 | 4,2630 | 0,0693 | 10,11542 | 0,40265 | 5,092349654 |
| 10,16 | 10,19467 | 85,27370 | 4,72630 | 0,83714 | 21,19467 | 4,2672 | 0,0692 | 10,12545 | 0,40267 | 5,097332636 |
| 10,17 | 10,20463 | 85,27832 | 4,72168 | 0,83715 | 21,21463 | 4,2714 | 0,0691 | 10,13549 | 0,40268 | 5,102315651 |
| 10,18 | 10,21460 | 85,28294 | 4,71706 | 0,83715 | 21,23460 | 4,2756 | 0,0691 | 10,14552 | 0,4027 | 5,107298699 |
| 10,19 | 10,22456 | 85,28755 | 4,71245 | 0,83716 | 21,25456 | 4,2798 | 0,069 | 10,15555 | 0,40272 | 5,11228178 |
| 10,2 | 10,23453 | 85,29215 | 4,70785 | 0,83717 | 21,27453 | 4,2840 | 0,0689 | 10,16559 | 0,40274 | 5,117264894 |
| 10,21 | 10,24450 | 85,29674 | 4,70326 | 0,83717 | 21,29450 | 4,2882 | 0,0689 | 10,17562 | 0,40275 | 5,122248042 |
| 10,22 | 10,25446 | 85,30132 | 4,69868 | 0,83718 | 21,31446 | 4,2924 | 0,0688 | 10,18565 | 0,40277 | 5,127231222 |
| 10,23 | 10,26443 | 85,30589 | 4,69411 | 0,83718 | 21,33443 | 4,2966 | 0,0687 | 10,19569 | 0,40279 | 5,132214434 |
| 10,24 | 10,27440 | 85,31046 | 4,68954 | 0,83719 | 21,35440 | 4,3008 | 0,0687 | 10,20572 | 0,4028 | 5,13719768 |
| 10,25 | 10,28436 | 85,31501 | 4,68499 | 0,83719 | 21,37436 | 4,3050 | 0,0686 | 10,21575 | 0,40282 | 5,142180958 |
| 10,26 | 10,29433 | 85,31956 | 4,68044 | 0,83720 | 21,39433 | 4,3092 | 0,0685 | 10,22579 | 0,40284 | 5,147164268 |
| 10,27 | 10,30430 | 85,32409 | 4,67591 | 0,83720 | 21,41430 | 4,3134 | 0,0685 | 10,23582 | 0,40285 | 5,15214761 |
| 10,28 | 10,31426 | 85,32862 | 4,67138 | 0,83721 | 21,43426 | 4,3176 | 0,0684 | 10,24585 | 0,40287 | 5,157130985 |
| 10,29 | 10,32423 | 85,33314 | 4,66686 | 0,83722 | 21,45423 | 4,3218 | 0,0683 | 10,25588 | 0,40289 | 5,162114392 |
| 10,3 | 10,33420 | 85,33765 | 4,66235 | 0,83722 | 21,47420 | 4,3260 | 0,0683 | 10,26592 | 0,4029 | 5,167097831 |
| 10,31 | 10,34416 | 85,34215 | 4,65785 | 0,83723 | 21,49416 | 4,3302 | 0,0682 | 10,27595 | 0,40292 | 5,172081303 |
| 10,32 | 10,35413 | 85,34665 | 4,65335 | 0,83723 | 21,51413 | 4,3344 | 0,0681 | 10,28598 | 0,40294 | 5,177064805 |
| 10,33 | 10,36410 | 85,35113 | 4,64887 | 0,83724 | 21,53410 | 4,3386 | 0,0681 | 10,29602 | 0,40295 | 5,18204834 |
| 10,34 | 10,37406 | 85,35561 | 4,64439 | 0,83724 | 21,55406 | 4,3428 | 0,068 | 10,30605 | 0,40297 | 5,187031907 |
| 10,35 | 10,38403 | 85,36008 | 4,63992 | 0,83725 | 21,57403 | 4,3470 | 0,068 | 10,31608 | 0,40298 | 5,192015505 |
| 10,36 | 10,39400 | 85,36454 | 4,63546 | 0,83725 | 21,59400 | 4,3512 | 0,0679 | 10,32611 | 0,403 | 5,196999134 |
| 10,37 | 10,40397 | 85,36899 | 4,63101 | 0,83726 | 21,61397 | 4,3554 | 0,0678 | 10,33615 | 0,40302 | 5,201982795 |
| 10,38 | 10,41393 | 85,37343 | 4,62657 | 0,83726 | 21,63393 | 4,3596 | 0,0678 | 10,34618 | 0,40303 | 5,206966487 |
| 10,39 | 10,42390 | 85,37786 | 4,62214 | 0,83727 | 21,65390 | 4,3638 | 0,0677 | 10,35621 | 0,40305 | 5,211950211 |
| 10,4 | 10,43387 | 85,38229 | 4,61771 | 0,83727 | 21,67387 | 4,3680 | 0,0676 | 10,36624 | 0,40307 | 5,216933965 |
| 10,41 | 10,44384 | 85,38670 | 4,61330 | 0,83728 | 21,69384 | 4,3722 | 0,0676 | 10,37627 | 0,40308 | 5,221917751 |
| 10,42 | 10,45380 | 85,39111 | 4,60889 | 0,83728 | 21,71380 | 4,3764 | 0,0675 | 10,38631 | 0,4031 | 5,226901568 |
| 10,43 | 10,46377 | 85,39551 | 4,60449 | 0,83729 | 21,73377 | 4,3806 | 0,0674 | 10,39634 | 0,40311 | 5,231885415 |
| 10,44 | 10,47374 | 85,39990 | 4,60010 | 0,83729 | 21,75374 | 4,3848 | 0,0674 | 10,40637 | 0,40313 | 5,236869294 |
| 10,45 | 10,48371 | 85,40429 | 4,59571 | 0,83730 | 21,77371 | 4,3890 | 0,0673 | 10,41640 | 0,40315 | 5,241853203 |
| 10,46 | 10,49367 | 85,40866 | 4,59134 | 0,83730 | 21,79367 | 4,3932 | 0,0672 | 10,42643 | 0,40316 | 5,246837143 |
| 10,47 | 10,50364 | 85,41303 | 4,58697 | 0,83731 | 21,81364 | 4,3974 | 0,0672 | 10,43647 | 0,40318 | 5,251821113 |
| 10,48 | 10,51361 | 85,41739 | 4,58261 | 0,83731 | 21,83361 | 4,4016 | 0,0671 | 10,44650 | 0,40319 | 5,256805113 |
| 10,49 | 10,52358 | 85,42174 | 4,57826 | 0,83732 | 21,85358 | 4,4058 | 0,067 | 10,45653 | 0,40321 | 5,261789144 |
| 10,5 | 10,53355 | 85,42608 | 4,57392 | 0,83732 | 21,87355 | 4,4100 | 0,067 | 10,46656 | 0,40323 | 5,266773206 |
| 10,51 | 10,54351 | 85,43041 | 4,56959 | 0,83733 | 21,89351 | 4,4142 | 0,0669 | 10,47659 | 0,40324 | 5,271757297 |
| 10,52 | 10,55348 | 85,43474 | 4,56526 | 0,83733 | 21,91348 | 4,4184 | 0,0669 | 10,48662 | 0,40326 | 5,276741419 |
| 10,53 | 10,56345 | 85,43905 | 4,56095 | 0,83734 | 21,93345 | 4,4226 | 0,0668 | 10,49665 | 0,40327 | 5,28172557 |
| 10,54 | 10,57342 | 85,44336 | 4,55664 | 0,83735 | 21,95342 | 4,4268 | 0,0667 | 10,50669 | 0,40329 | 5,286709752 |
| 10,55 | 10,58339 | 85,44766 | 4,55234 | 0,83735 | 21,97339 | 4,4310 | 0,0667 | 10,51672 | 0,40331 | 5,291693963 |
| 10,56 | 10,59336 | 85,45196 | 4,54804 | 0,83736 | 21,99336 | 4,4352 | 0,0666 | 10,52675 | 0,40332 | 5,296678204 |
| 10,57 | 10,60332 | 85,45624 | 4,54376 | 0,83736 | 22,01332 | 4,4394 | 0,0665 | 10,53678 | 0,40334 | 5,301662475 |
| 10,58 | 10,61329 | 85,46052 | 4,53948 | 0,83736 | 22,03329 | 4,4436 | 0,0665 | 10,54681 | 0,40335 | 5,306646776 |
| 10,59 | 10,62326 | 85,46479 | 4,53521 | 0,83737 | 22,05326 | 4,4478 | 0,0664 | 10,55684 | 0,40337 | 5,311631105 |

c = ?

| a = 0,85 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 0,1 | 0,85586 | 6,70984 | 83,29016 | 0,09932 | 1,80586 | 0,0425 | 0,8442 | 0,01168 | 0,04707 | 0,427931069 |
| 0,11 | 0,85709 | 7,37377 | 82,62623 | 0,10909 | 1,81709 | 0,0468 | 0,843 | 0,01412 | 0,05146 | 0,428544047 |
| 0,12 | 0,85843 | 8,03571 | 81,96429 | 0,11882 | 1,82843 | 0,0510 | 0,8417 | 0,01677 | 0,05579 | 0,429214399 |
| 0,13 | 0,85988 | 8,69550 | 81,30450 | 0,12851 | 1,83988 | 0,0553 | 0,8402 | 0,01965 | 0,06006 | 0,429941857 |
| 0,14 | 0,86145 | 9,35298 | 80,64702 | 0,13814 | 1,85145 | 0,0595 | 0,8387 | 0,02275 | 0,06427 | 0,430726131 |
| 0,15 | 0,86313 | 10,00798 | 79,99202 | 0,14772 | 1,86313 | 0,0638 | 0,8371 | 0,02607 | 0,06843 | 0,431566913 |
| 0,16 | 0,86493 | 10,66035 | 79,33965 | 0,15724 | 1,87493 | 0,0680 | 0,8353 | 0,02960 | 0,07254 | 0,432463871 |
| 0,17 | 0,86683 | 11,30993 | 78,69007 | 0,16670 | 1,88683 | 0,0723 | 0,8335 | 0,03334 | 0,07658 | 0,433416659 |
| 0,18 | 0,86885 | 11,95658 | 78,04342 | 0,17609 | 1,89885 | 0,0765 | 0,8316 | 0,03729 | 0,08058 | 0,434424907 |
| 0,19 | 0,87098 | 12,60016 | 77,39984 | 0,18542 | 1,91098 | 0,0808 | 0,8295 | 0,04145 | 0,08451 | 0,435488232 |
| 0,2 | 0,87321 | 13,24052 | 76,75948 | 0,19468 | 1,92321 | 0,0850 | 0,8274 | 0,04581 | 0,08839 | 0,43660623 |
| 0,21 | 0,87556 | 13,87753 | 76,12247 | 0,20387 | 1,93556 | 0,0893 | 0,8252 | 0,05037 | 0,09222 | 0,437778483 |
| 0,22 | 0,87801 | 14,51106 | 75,48894 | 0,21298 | 1,94801 | 0,0935 | 0,8229 | 0,05512 | 0,096 | 0,439004556 |
| 0,23 | 0,88057 | 15,14098 | 74,85902 | 0,22202 | 1,96057 | 0,0978 | 0,8205 | 0,06007 | 0,09972 | 0,440283999 |
| 0,24 | 0,88323 | 15,76718 | 74,23282 | 0,23097 | 1,97323 | 0,1020 | 0,818 | 0,06521 | 0,10338 | 0,441616349 |
| 0,25 | 0,88600 | 16,38954 | 73,61046 | 0,23984 | 1,98600 | 0,1063 | 0,8155 | 0,07054 | 0,107 | 0,443001129 |
| 0,26 | 0,88888 | 17,00795 | 72,99205 | 0,24863 | 1,99888 | 0,1105 | 0,8128 | 0,07605 | 0,11056 | 0,444437847 |
| 0,27 | 0,89185 | 17,62230 | 72,37770 | 0,25733 | 2,01185 | 0,1148 | 0,8101 | 0,08174 | 0,11407 | 0,445926003 |
| 0,28 | 0,89493 | 18,23249 | 71,76751 | 0,26594 | 2,02493 | 0,1190 | 0,8073 | 0,08760 | 0,11753 | 0,447465082 |
| 0,29 | 0,89811 | 18,83843 | 71,16157 | 0,27447 | 2,03811 | 0,1233 | 0,8045 | 0,09364 | 0,12095 | 0,449054562 |
| 0,3 | 0,90139 | 19,44003 | 70,55997 | 0,28290 | 2,05139 | 0,1275 | 0,8015 | 0,09985 | 0,12431 | 0,450693909 |
| 0,31 | 0,90477 | 20,03721 | 69,96279 | 0,29124 | 2,06477 | 0,1318 | 0,7985 | 0,10622 | 0,12762 | 0,452382581 |
| 0,32 | 0,90824 | 20,62988 | 69,37012 | 0,29948 | 2,07824 | 0,1360 | 0,7955 | 0,11275 | 0,13088 | 0,454120028 |
| 0,33 | 0,91181 | 21,21797 | 68,78203 | 0,30763 | 2,09181 | 0,1403 | 0,7924 | 0,11943 | 0,13409 | 0,455905692 |
| 0,34 | 0,91548 | 21,80141 | 68,19859 | 0,31568 | 2,10548 | 0,1445 | 0,7892 | 0,12627 | 0,13726 | 0,457739009 |
| 0,35 | 0,91924 | 22,38014 | 67,61986 | 0,32364 | 2,11924 | 0,1488 | 0,786 | 0,13326 | 0,14038 | 0,459619408 |
| 0,36 | 0,92309 | 22,95409 | 67,04591 | 0,33149 | 2,13309 | 0,1530 | 0,7827 | 0,14040 | 0,14345 | 0,461546314 |
| 0,37 | 0,92704 | 23,52321 | 66,47679 | 0,33925 | 2,14704 | 0,1573 | 0,7794 | 0,14767 | 0,14648 | 0,463519147 |
| 0,38 | 0,93107 | 24,08745 | 65,91255 | 0,34691 | 2,16107 | 0,1615 | 0,776 | 0,15509 | 0,14946 | 0,465537324 |
| 0,39 | 0,93520 | 24,64677 | 65,35323 | 0,35447 | 2,17520 | 0,1658 | 0,7726 | 0,16264 | 0,1524 | 0,467600257 |
| 0,4 | 0,93941 | 25,20112 | 64,79888 | 0,36193 | 2,18941 | 0,1700 | 0,7691 | 0,17032 | 0,15529 | 0,469707356 |
| 0,41 | 0,94372 | 25,75047 | 64,24953 | 0,36928 | 2,20372 | 0,1742 | 0,7656 | 0,17813 | 0,15814 | 0,471858029 |
| 0,42 | 0,94810 | 26,29479 | 63,70521 | 0,37654 | 2,21810 | 0,1785 | 0,762 | 0,18606 | 0,16095 | 0,474051685 |
| 0,43 | 0,95258 | 26,83404 | 63,16596 | 0,38370 | 2,23258 | 0,1827 | 0,7585 | 0,19411 | 0,16371 | 0,476287728 |
| 0,44 | 0,95713 | 27,36821 | 62,63179 | 0,39075 | 2,24713 | 0,1870 | 0,7549 | 0,20227 | 0,16643 | 0,478565565 |
| 0,45 | 0,96177 | 27,89727 | 62,10273 | 0,39770 | 2,26177 | 0,1912 | 0,7512 | 0,21055 | 0,16912 | 0,480884602 |
| 0,46 | 0,96649 | 28,42121 | 61,57879 | 0,40456 | 2,27649 | 0,1955 | 0,7476 | 0,21894 | 0,17176 | 0,483244245 |
| 0,47 | 0,97129 | 28,94001 | 61,05999 | 0,41131 | 2,29129 | 0,1997 | 0,7439 | 0,22743 | 0,17436 | 0,485643902 |
| 0,48 | 0,97617 | 29,45367 | 60,54633 | 0,41796 | 2,30617 | 0,2040 | 0,7401 | 0,23603 | 0,17692 | 0,488082985 |
| 0,49 | 0,98112 | 29,96218 | 60,03782 | 0,42451 | 2,32112 | 0,2082 | 0,7364 | 0,24472 | 0,17944 | 0,490560903 |
| 0,5 | 0,98615 | 30,46554 | 59,53446 | 0,43097 | 2,33615 | 0,2125 | 0,7326 | 0,25351 | 0,18192 | 0,493077073 |
| 0,51 | 0,99126 | 30,96376 | 59,03624 | 0,43732 | 2,35126 | 0,2167 | 0,7289 | 0,26239 | 0,18437 | 0,495630911 |
| 0,52 | 0,99644 | 31,45682 | 58,54318 | 0,44358 | 2,36644 | 0,2210 | 0,7251 | 0,27137 | 0,18678 | 0,498221838 |
| 0,53 | 1,00170 | 31,94475 | 58,05525 | 0,44974 | 2,38170 | 0,2252 | 0,7213 | 0,28042 | 0,18915 | 0,500849279 |
| 0,54 | 1,00703 | 32,42755 | 57,57245 | 0,45580 | 2,39703 | 0,2295 | 0,7175 | 0,28957 | 0,19149 | 0,503512661 |
| 0,55 | 1,01242 | 32,90524 | 57,09476 | 0,46176 | 2,41242 | 0,2337 | 0,7136 | 0,29879 | 0,19379 | 0,506211418 |
| 0,56 | 1,01789 | 33,37783 | 56,62217 | 0,46763 | 2,42789 | 0,2380 | 0,7098 | 0,30809 | 0,19606 | 0,508944987 |
| 0,57 | 1,02343 | 33,84534 | 56,15466 | 0,47341 | 2,44343 | 0,2422 | 0,706 | 0,31746 | 0,19829 | 0,51171281 |
| 0,58 | 1,02903 | 34,30779 | 55,69221 | 0,47909 | 2,45903 | 0,2465 | 0,7021 | 0,32691 | 0,20049 | 0,514514334 |
| 0,59 | 1,03470 | 34,76520 | 55,23480 | 0,48468 | 2,47470 | 0,2507 | 0,6983 | 0,33643 | 0,20265 | 0,517349012 |
| 0,6 | 1,04043 | 35,21759 | 54,78241 | 0,49018 | 2,49043 | 0,2550 | 0,6944 | 0,34601 | 0,20478 | 0,520216301 |
| 0,61 | 1,04623 | 35,66500 | 54,33500 | 0,49559 | 2,50623 | 0,2592 | 0,6906 | 0,35566 | 0,20688 | 0,523115666 |
| 0,62 | 1,05209 | 36,10745 | 53,89255 | 0,50091 | 2,52209 | 0,2635 | 0,6867 | 0,36537 | 0,20895 | 0,526046576 |
| 0,63 | 1,05802 | 36,54497 | 53,45503 | 0,50614 | 2,53802 | 0,2677 | 0,6829 | 0,37514 | 0,21099 | 0,529008507 |
| 0,64 | 1,06400 | 36,97760 | 53,02240 | 0,51128 | 2,55400 | 0,2720 | 0,679 | 0,38496 | 0,213 | 0,53200094 |
| 0,65 | 1,07005 | 37,40536 | 52,59464 | 0,51633 | 2,57005 | 0,2762 | 0,6752 | 0,39484 | 0,21498 | 0,535023364 |
| 0,66 | 1,07615 | 37,82829 | 52,17171 | 0,52130 | 2,58615 | 0,2805 | 0,6714 | 0,40478 | 0,21692 | 0,538075274 |
| 0,67 | 1,08231 | 38,24643 | 51,75357 | 0,52619 | 2,60231 | 0,2847 | 0,6676 | 0,41476 | 0,21884 | 0,54115617 |
| 0,68 | 1,08853 | 38,65981 | 51,34019 | 0,53099 | 2,61853 | 0,2890 | 0,6637 | 0,42479 | 0,22073 | 0,54426556 |
| 0,69 | 1,09481 | 39,06847 | 50,93153 | 0,53571 | 2,63481 | 0,2932 | 0,6599 | 0,43487 | 0,2226 | 0,547402959 |
| 0,7 | 1,10114 | 39,47246 | 50,52754 | 0,54035 | 2,65114 | 0,2975 | 0,6561 | 0,44500 | 0,22443 | 0,550567889 |
| 0,71 | 1,10752 | 39,87181 | 50,12819 | 0,54491 | 2,66752 | 0,3017 | 0,6524 | 0,45516 | 0,22624 | 0,553759876 |
| 0,72 | 1,11396 | 40,26656 | 49,73344 | 0,54939 | 2,68396 | 0,3060 | 0,6486 | 0,46537 | 0,22802 | 0,556978456 |
| 0,73 | 1,12045 | 40,65676 | 49,34324 | 0,55380 | 2,70045 | 0,3102 | 0,6448 | 0,47561 | 0,22978 | 0,56022317 |
| 0,74 | 1,12699 | 41,04245 | 48,95755 | 0,55813 | 2,71699 | 0,3145 | 0,6411 | 0,48590 | 0,23151 | 0,563493567 |
| 0,75 | 1,13358 | 41,42367 | 48,57633 | 0,56238 | 2,73358 | 0,3187 | 0,6374 | 0,49622 | 0,23321 | 0,566789202 |

c = ?

| a = 0,85 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 0,76 | 1,14022 | 41,80046 | 48,19954 | 0,56656 | 2,75022 | 0,3230 | 0,6337 | 0,50657 | 0,23489 | 0,570109639 |
| 0,77 | 1,14691 | 42,17288 | 47,82712 | 0,57066 | 2,76691 | 0,3273 | 0,63 | 0,51695 | 0,23655 | 0,573454445 |
| 0,78 | 1,15365 | 42,54096 | 47,45904 | 0,57470 | 2,78365 | 0,3315 | 0,6263 | 0,52737 | 0,23818 | 0,576823196 |
| 0,79 | 1,16043 | 42,90475 | 47,09525 | 0,57866 | 2,80043 | 0,3358 | 0,6226 | 0,53782 | 0,23978 | 0,580215477 |
| 0,8 | 1,16726 | 43,26430 | 46,73570 | 0,58256 | 2,81726 | 0,3400 | 0,619 | 0,54829 | 0,24137 | 0,583630876 |
| 0,81 | 1,17414 | 43,61965 | 46,38035 | 0,58639 | 2,83414 | 0,3443 | 0,6153 | 0,55879 | 0,24293 | 0,587068991 |
| 0,82 | 1,18106 | 43,97085 | 46,02915 | 0,59015 | 2,85106 | 0,3485 | 0,6117 | 0,56932 | 0,24447 | 0,590529423 |
| 0,83 | 1,18802 | 44,31794 | 45,68206 | 0,59384 | 2,86802 | 0,3528 | 0,6082 | 0,57987 | 0,24599 | 0,594011784 |
| 0,84 | 1,19503 | 44,66098 | 45,33902 | 0,59747 | 2,88503 | 0,3570 | 0,6046 | 0,59044 | 0,24748 | 0,59751569 |
| 0,85 | 1,20208 | 45,00000 | 45,00000 | 0,60104 | 2,90208 | 0,3613 | 0,601 | 0,60104 | 0,24896 | 0,601040764 |
| 0,86 | 1,20917 | 45,33506 | 44,66494 | 0,60455 | 2,91917 | 0,3655 | 0,5975 | 0,61166 | 0,25041 | 0,604586636 |
| 0,87 | 1,21631 | 45,66620 | 44,33380 | 0,60799 | 2,93631 | 0,3698 | 0,594 | 0,62229 | 0,25185 | 0,608152941 |
| 0,88 | 1,22348 | 45,99347 | 44,00653 | 0,61137 | 2,95348 | 0,3740 | 0,5905 | 0,63295 | 0,25326 | 0,611739324 |
| 0,89 | 1,23069 | 46,31691 | 43,68309 | 0,61470 | 2,97069 | 0,3783 | 0,5871 | 0,64362 | 0,25465 | 0,615345431 |
| 0,9 | 1,23794 | 46,63658 | 43,36342 | 0,61796 | 2,98794 | 0,3825 | 0,5836 | 0,65431 | 0,25603 | 0,61897092 |
| 0,91 | 1,24523 | 46,95251 | 43,04749 | 0,62117 | 3,00523 | 0,3868 | 0,5802 | 0,66502 | 0,25738 | 0,622615451 |
| 0,92 | 1,25256 | 47,26475 | 42,73525 | 0,62432 | 3,02256 | 0,3910 | 0,5768 | 0,67574 | 0,25872 | 0,626278692 |
| 0,93 | 1,25992 | 47,57336 | 42,42664 | 0,62742 | 3,03992 | 0,3953 | 0,5734 | 0,68647 | 0,26004 | 0,629960316 |
| 0,94 | 1,26732 | 47,87837 | 42,12163 | 0,63046 | 3,05732 | 0,3995 | 0,5701 | 0,69722 | 0,26134 | 0,633660003 |
| 0,95 | 1,27475 | 48,17983 | 41,82017 | 0,63346 | 3,07475 | 0,4038 | 0,5668 | 0,70798 | 0,26262 | 0,637377439 |
| 0,96 | 1,28222 | 48,47779 | 41,52221 | 0,63639 | 3,09222 | 0,4080 | 0,5635 | 0,71875 | 0,26389 | 0,641112315 |
| 0,97 | 1,28973 | 48,77228 | 41,22772 | 0,63928 | 3,10973 | 0,4123 | 0,5602 | 0,72953 | 0,26514 | 0,644864327 |
| 0,98 | 1,29727 | 49,06337 | 40,93663 | 0,64212 | 3,12727 | 0,4165 | 0,5569 | 0,74033 | 0,26637 | 0,648633178 |
| 0,99 | 1,30484 | 49,35108 | 40,64892 | 0,64491 | 3,14484 | 0,4208 | 0,5537 | 0,75113 | 0,26758 | 0,652418577 |
| 1 | 1,31244 | 49,63546 | 40,36454 | 0,64765 | 3,16244 | 0,4250 | 0,5505 | 0,76194 | 0,26878 | 0,656220237 |
| 1,01 | 1,32008 | 49,91657 | 40,08343 | 0,65034 | 3,18008 | 0,4293 | 0,5473 | 0,77276 | 0,26996 | 0,660037878 |
| 1,02 | 1,32774 | 50,19443 | 39,80557 | 0,65299 | 3,19774 | 0,4335 | 0,5442 | 0,78359 | 0,27113 | 0,663871222 |
| 1,03 | 1,33544 | 50,46909 | 39,53091 | 0,65559 | 3,21544 | 0,4378 | 0,541 | 0,79442 | 0,27228 | 0,667720001 |
| 1,04 | 1,34317 | 50,74061 | 39,25939 | 0,65815 | 3,23317 | 0,4420 | 0,5379 | 0,80526 | 0,27342 | 0,671583949 |
| 1,05 | 1,35093 | 51,00901 | 38,99099 | 0,66066 | 3,25093 | 0,4463 | 0,5348 | 0,81611 | 0,27454 | 0,675462804 |
| 1,06 | 1,35871 | 51,27433 | 38,72567 | 0,66313 | 3,26871 | 0,4505 | 0,5318 | 0,82696 | 0,27564 | 0,679356313 |
| 1,07 | 1,36653 | 51,53663 | 38,46337 | 0,66556 | 3,28653 | 0,4548 | 0,5287 | 0,83782 | 0,27674 | 0,683264224 |
| 1,08 | 1,37437 | 51,79594 | 38,20406 | 0,66794 | 3,30437 | 0,4590 | 0,5257 | 0,84868 | 0,27781 | 0,687186292 |
| 1,09 | 1,38224 | 52,05231 | 37,94769 | 0,67029 | 3,32224 | 0,4633 | 0,5227 | 0,85954 | 0,27888 | 0,691122276 |
| 1,1 | 1,39014 | 52,30576 | 37,69424 | 0,67259 | 3,34014 | 0,4675 | 0,5197 | 0,87041 | 0,27993 | 0,695071939 |
| 1,11 | 1,39807 | 52,55634 | 37,44366 | 0,67486 | 3,35807 | 0,4718 | 0,5168 | 0,88129 | 0,28096 | 0,699035049 |
| 1,12 | 1,40602 | 52,80410 | 37,19590 | 0,67709 | 3,37602 | 0,4760 | 0,5139 | 0,89216 | 0,28199 | 0,70301138 |
| 1,13 | 1,41400 | 53,04906 | 36,95094 | 0,67928 | 3,39400 | 0,4803 | 0,511 | 0,90304 | 0,283 | 0,707000707 |
| 1,14 | 1,42201 | 53,29127 | 36,70873 | 0,68143 | 3,41201 | 0,4845 | 0,5081 | 0,91392 | 0,284 | 0,711002813 |
| 1,15 | 1,43003 | 53,53077 | 36,46923 | 0,68355 | 3,43003 | 0,4888 | 0,5052 | 0,92480 | 0,28498 | 0,715017482 |
| 1,16 | 1,43809 | 53,76758 | 36,23242 | 0,68563 | 3,44809 | 0,4930 | 0,5024 | 0,93569 | 0,28596 | 0,719044505 |
| 1,17 | 1,44617 | 54,00176 | 35,99824 | 0,68768 | 3,46617 | 0,4973 | 0,4996 | 0,94657 | 0,28692 | 0,723083674 |
| 1,18 | 1,45427 | 54,23332 | 35,76668 | 0,68969 | 3,48427 | 0,5015 | 0,4968 | 0,95746 | 0,28787 | 0,727134788 |
| 1,19 | 1,46240 | 54,46232 | 35,53768 | 0,69167 | 3,50240 | 0,5058 | 0,4941 | 0,96834 | 0,2888 | 0,731197648 |
| 1,2 | 1,47054 | 54,68879 | 35,31121 | 0,69362 | 3,52054 | 0,5100 | 0,4913 | 0,97923 | 0,28973 | 0,735272058 |
| 1,21 | 1,47872 | 54,91275 | 35,08725 | 0,69554 | 3,53872 | 0,5143 | 0,4886 | 0,99012 | 0,29064 | 0,739357829 |
| 1,22 | 1,48691 | 55,13425 | 34,86575 | 0,69742 | 3,55691 | 0,5185 | 0,4859 | 1,00100 | 0,29155 | 0,743454773 |
| 1,23 | 1,49513 | 55,35332 | 34,64668 | 0,69927 | 3,57513 | 0,5228 | 0,4832 | 1,01189 | 0,29244 | 0,747562706 |
| 1,24 | 1,50336 | 55,56999 | 34,43001 | 0,70109 | 3,59336 | 0,5270 | 0,4806 | 1,02277 | 0,29332 | 0,751681448 |
| 1,25 | 1,51162 | 55,78430 | 34,21570 | 0,70289 | 3,61162 | 0,5313 | 0,478 | 1,03366 | 0,29419 | 0,755810823 |
| 1,26 | 1,51990 | 55,99627 | 34,00373 | 0,70465 | 3,62990 | 0,5355 | 0,4754 | 1,04454 | 0,29505 | 0,759950656 |
| 1,27 | 1,52820 | 56,20595 | 33,79405 | 0,70639 | 3,64820 | 0,5398 | 0,4728 | 1,05542 | 0,2959 | 0,764100779 |
| 1,28 | 1,53652 | 56,41335 | 33,58665 | 0,70809 | 3,66652 | 0,5440 | 0,4702 | 1,06630 | 0,29674 | 0,768261023 |
| 1,29 | 1,54486 | 56,61852 | 33,38148 | 0,70977 | 3,68486 | 0,5483 | 0,4677 | 1,07718 | 0,29757 | 0,772431227 |
| 1,3 | 1,55322 | 56,82149 | 33,17851 | 0,71142 | 3,70322 | 0,5525 | 0,4652 | 1,08806 | 0,29839 | 0,776611228 |
| 1,31 | 1,56160 | 57,02228 | 32,97772 | 0,71305 | 3,72160 | 0,5568 | 0,4627 | 1,09894 | 0,2992 | 0,780800871 |
| 1,32 | 1,57000 | 57,22092 | 32,77908 | 0,71465 | 3,74000 | 0,5610 | 0,4602 | 1,10981 | 0,3 | 0,785 |
| 1,33 | 1,57842 | 57,41745 | 32,58255 | 0,71622 | 3,75842 | 0,5653 | 0,4577 | 1,12068 | 0,30079 | 0,789208464 |
| 1,34 | 1,58685 | 57,61189 | 32,38811 | 0,71777 | 3,77685 | 0,5695 | 0,4553 | 1,13155 | 0,30157 | 0,793426115 |
| 1,35 | 1,59531 | 57,80427 | 32,19573 | 0,71930 | 3,79531 | 0,5738 | 0,4529 | 1,14241 | 0,30235 | 0,797652807 |
| 1,36 | 1,60378 | 57,99462 | 32,00538 | 0,72080 | 3,81378 | 0,5780 | 0,4505 | 1,15328 | 0,30311 | 0,801888396 |
| 1,37 | 1,61227 | 58,18297 | 31,81703 | 0,72228 | 3,83227 | 0,5823 | 0,4481 | 1,16414 | 0,30387 | 0,806132743 |
| 1,38 | 1,62077 | 58,36934 | 31,63066 | 0,72373 | 3,85077 | 0,5865 | 0,4458 | 1,17500 | 0,30461 | 0,810385711 |
| 1,39 | 1,62929 | 58,55376 | 31,44624 | 0,72516 | 3,86929 | 0,5908 | 0,4434 | 1,18585 | 0,30535 | 0,814647163 |
| 1,4 | 1,63783 | 58,73627 | 31,26373 | 0,72657 | 3,88783 | 0,5950 | 0,4411 | 1,19670 | 0,30608 | 0,818916968 |
| 1,41 | 1,64639 | 58,91688 | 31,08312 | 0,72796 | 3,90639 | 0,5993 | 0,4388 | 1,20755 | 0,30681 | 0,823194995 |

c = ?

| a = 0,85 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 1,42 | 1,65496 | 59,09562 | 30,90438 | 0,72932 | 3,92496 | 0,6035 | 0,4366 | 1,21840 | 0,30752 | 0,827481118 |
| 1,43 | 1,66355 | 59,27251 | 30,72749 | 0,73067 | 3,94355 | 0,6078 | 0,4343 | 1,22924 | 0,30822 | 0,83177521 |
| 1,44 | 1,67215 | 59,44759 | 30,55241 | 0,73199 | 3,96215 | 0,6120 | 0,4321 | 1,24008 | 0,30892 | 0,83607715 |
| 1,45 | 1,68077 | 59,62087 | 30,37913 | 0,73329 | 3,98077 | 0,6163 | 0,4299 | 1,25091 | 0,30961 | 0,840386816 |
| 1,46 | 1,68941 | 59,79239 | 30,20761 | 0,73458 | 3,99941 | 0,6205 | 0,4277 | 1,26174 | 0,3103 | 0,84470409 |
| 1,47 | 1,69806 | 59,96216 | 30,03784 | 0,73584 | 4,01806 | 0,6248 | 0,4255 | 1,27257 | 0,31097 | 0,849028857 |
| 1,48 | 1,70672 | 60,13020 | 29,86980 | 0,73709 | 4,03672 | 0,6290 | 0,4233 | 1,28340 | 0,31164 | 0,853361002 |
| 1,49 | 1,71540 | 60,29655 | 29,70345 | 0,73831 | 4,05540 | 0,6333 | 0,4212 | 1,29422 | 0,3123 | 0,857700414 |
| 1,5 | 1,72409 | 60,46122 | 29,53878 | 0,73952 | 4,07409 | 0,6375 | 0,4191 | 1,30503 | 0,31295 | 0,862046982 |
| 1,51 | 1,73280 | 60,62423 | 29,37577 | 0,74071 | 4,09280 | 0,6418 | 0,417 | 1,31585 | 0,3136 | 0,8664006 |
| 1,52 | 1,74152 | 60,78562 | 29,21438 | 0,74188 | 4,11152 | 0,6460 | 0,4149 | 1,32666 | 0,31424 | 0,870761161 |
| 1,53 | 1,75026 | 60,94540 | 29,05460 | 0,74303 | 4,13026 | 0,6503 | 0,4128 | 1,33746 | 0,31487 | 0,875128562 |
| 1,54 | 1,75901 | 61,10358 | 28,89642 | 0,74417 | 4,14901 | 0,6545 | 0,4107 | 1,34826 | 0,3155 | 0,8795027 |
| 1,55 | 1,76777 | 61,26020 | 28,73980 | 0,74529 | 4,16777 | 0,6588 | 0,4087 | 1,35906 | 0,31612 | 0,883883476 |
| 1,56 | 1,77654 | 61,41528 | 28,58472 | 0,74639 | 4,18654 | 0,6630 | 0,4067 | 1,36985 | 0,31673 | 0,888270792 |
| 1,57 | 1,78533 | 61,56883 | 28,43117 | 0,74748 | 4,20533 | 0,6673 | 0,4047 | 1,38064 | 0,31734 | 0,892664551 |
| 1,58 | 1,79413 | 61,72087 | 28,27913 | 0,74855 | 4,22413 | 0,6715 | 0,4027 | 1,39143 | 0,31794 | 0,897064658 |
| 1,59 | 1,80294 | 61,87143 | 28,12857 | 0,74961 | 4,24294 | 0,6758 | 0,4007 | 1,40221 | 0,31853 | 0,90147102 |
| 1,6 | 1,81177 | 62,02053 | 27,97947 | 0,75065 | 4,26177 | 0,6800 | 0,3988 | 1,41299 | 0,31912 | 0,905883547 |
| 1,61 | 1,82060 | 62,16817 | 27,83183 | 0,75167 | 4,28060 | 0,6843 | 0,3968 | 1,42376 | 0,3197 | 0,910302148 |
| 1,62 | 1,82945 | 62,31439 | 27,68561 | 0,75268 | 4,29945 | 0,6885 | 0,3949 | 1,43453 | 0,32027 | 0,914726735 |
| 1,63 | 1,83831 | 62,45920 | 27,54080 | 0,75368 | 4,31831 | 0,6928 | 0,393 | 1,44529 | 0,32084 | 0,919157223 |
| 1,64 | 1,84719 | 62,60262 | 27,39738 | 0,75466 | 4,33719 | 0,6970 | 0,3911 | 1,45605 | 0,32141 | 0,923593525 |
| 1,65 | 1,85607 | 62,74467 | 27,25533 | 0,75563 | 4,35607 | 0,7013 | 0,3893 | 1,46681 | 0,32196 | 0,92803556 |
| 1,66 | 1,86497 | 62,88537 | 27,11463 | 0,75658 | 4,37497 | 0,7055 | 0,3874 | 1,47756 | 0,32252 | 0,932483244 |
| 1,67 | 1,87387 | 63,02472 | 26,97528 | 0,75752 | 4,39387 | 0,7098 | 0,3856 | 1,48831 | 0,32306 | 0,936936497 |
| 1,68 | 1,88279 | 63,16276 | 26,83724 | 0,75845 | 4,41279 | 0,7140 | 0,3837 | 1,49905 | 0,3236 | 0,941395241 |
| 1,69 | 1,89172 | 63,29950 | 26,70050 | 0,75936 | 4,43172 | 0,7183 | 0,3819 | 1,50979 | 0,32414 | 0,945859398 |
| 1,7 | 1,90066 | 63,43495 | 26,56505 | 0,76026 | 4,45066 | 0,7225 | 0,3801 | 1,52053 | 0,32467 | 0,95032889 |
| 1,71 | 1,90961 | 63,56913 | 26,43087 | 0,76115 | 4,46961 | 0,7268 | 0,3784 | 1,53126 | 0,3252 | 0,954803645 |
| 1,72 | 1,91857 | 63,70206 | 26,29794 | 0,76203 | 4,48857 | 0,7310 | 0,3766 | 1,54198 | 0,32572 | 0,959283587 |
| 1,73 | 1,92754 | 63,83375 | 26,16625 | 0,76289 | 4,50754 | 0,7353 | 0,3748 | 1,55271 | 0,32623 | 0,963768644 |
| 1,74 | 1,93652 | 63,96423 | 26,03577 | 0,76374 | 4,52652 | 0,7395 | 0,3731 | 1,56343 | 0,32674 | 0,968258746 |
| 1,75 | 1,94551 | 64,09349 | 25,90651 | 0,76458 | 4,54551 | 0,7438 | 0,3714 | 1,57414 | 0,32725 | 0,972753823 |
| 1,76 | 1,95451 | 64,22157 | 25,77843 | 0,76541 | 4,56451 | 0,7480 | 0,3697 | 1,58485 | 0,32775 | 0,977253805 |
| 1,77 | 1,96352 | 64,34847 | 25,65153 | 0,76623 | 4,58352 | 0,7523 | 0,368 | 1,59556 | 0,32824 | 0,981758626 |
| 1,78 | 1,97254 | 64,47421 | 25,52579 | 0,76703 | 4,60254 | 0,7565 | 0,3663 | 1,60626 | 0,32873 | 0,986268219 |
| 1,79 | 1,98157 | 64,59881 | 25,40119 | 0,76783 | 4,62157 | 0,7608 | 0,3646 | 1,61695 | 0,32922 | 0,990782519 |
| 1,8 | 1,99060 | 64,72228 | 25,27772 | 0,76861 | 4,64060 | 0,7650 | 0,363 | 1,62765 | 0,3297 | 0,995301462 |
| 1,81 | 1,99965 | 64,84463 | 25,15537 | 0,76938 | 4,65965 | 0,7693 | 0,3613 | 1,63834 | 0,33018 | 0,999824985 |
| 1,82 | 2,00871 | 64,96587 | 25,03413 | 0,77015 | 4,67871 | 0,7735 | 0,3597 | 1,64902 | 0,33065 | 1,004353026 |
| 1,83 | 2,01777 | 65,08603 | 24,91397 | 0,77090 | 4,69777 | 0,7778 | 0,3581 | 1,65970 | 0,33111 | 1,008885524 |
| 1,84 | 2,02684 | 65,20512 | 24,79488 | 0,77164 | 4,71684 | 0,7820 | 0,3565 | 1,67038 | 0,33158 | 1,013422419 |
| 1,85 | 2,03593 | 65,32314 | 24,67686 | 0,77238 | 4,73593 | 0,7863 | 0,3549 | 1,68105 | 0,33204 | 1,017963654 |
| 1,86 | 2,04502 | 65,44011 | 24,55989 | 0,77310 | 4,75502 | 0,7905 | 0,3533 | 1,69172 | 0,33249 | 1,022509169 |
| 1,87 | 2,05412 | 65,55605 | 24,44395 | 0,77381 | 4,77412 | 0,7948 | 0,3517 | 1,70239 | 0,33294 | 1,027058908 |
| 1,88 | 2,06323 | 65,67096 | 24,32904 | 0,77452 | 4,79323 | 0,7990 | 0,3502 | 1,71305 | 0,33339 | 1,031612815 |
| 1,89 | 2,07234 | 65,78486 | 24,21514 | 0,77521 | 4,81234 | 0,8033 | 0,3486 | 1,72370 | 0,33383 | 1,036170835 |
| 1,9 | 2,08147 | 65,89777 | 24,10223 | 0,77590 | 4,83147 | 0,8075 | 0,3471 | 1,73435 | 0,33427 | 1,040732915 |
| 1,91 | 2,09060 | 66,00968 | 23,99032 | 0,77657 | 4,85060 | 0,8118 | 0,3456 | 1,74500 | 0,3347 | 1,045299 |
| 1,92 | 2,09974 | 66,12063 | 23,87937 | 0,77724 | 4,86974 | 0,8160 | 0,3441 | 1,75565 | 0,33513 | 1,049869039 |
| 1,93 | 2,10889 | 66,23061 | 23,76939 | 0,77790 | 4,88889 | 0,8203 | 0,3426 | 1,76629 | 0,33556 | 1,054442981 |
| 1,94 | 2,11804 | 66,33964 | 23,66036 | 0,77855 | 4,90804 | 0,8245 | 0,3411 | 1,77692 | 0,33598 | 1,059020774 |
| 1,95 | 2,12720 | 66,44774 | 23,55226 | 0,77919 | 4,92720 | 0,8288 | 0,3396 | 1,78756 | 0,3364 | 1,063602369 |
| 1,96 | 2,13638 | 66,55490 | 23,44510 | 0,77983 | 4,94638 | 0,8330 | 0,3382 | 1,79819 | 0,33681 | 1,068187718 |
| 1,97 | 2,14555 | 66,66115 | 23,33885 | 0,78045 | 4,96555 | 0,8373 | 0,3367 | 1,80881 | 0,33722 | 1,072776771 |
| 1,98 | 2,15474 | 66,76649 | 23,23351 | 0,78107 | 4,98474 | 0,8415 | 0,3353 | 1,81943 | 0,33763 | 1,077369482 |
| 1,99 | 2,16393 | 66,87094 | 23,12906 | 0,78168 | 5,00393 | 0,8458 | 0,3339 | 1,83005 | 0,33803 | 1,081965804 |
| 2 | 2,17313 | 66,97451 | 23,02549 | 0,78228 | 5,02313 | 0,8500 | 0,3325 | 1,84066 | 0,33843 | 1,086565691 |
| 2,01 | 2,18234 | 67,07720 | 22,92280 | 0,78288 | 5,04234 | 0,8543 | 0,3311 | 1,85127 | 0,33883 | 1,091169098 |
| 2,02 | 2,19155 | 67,17903 | 22,82097 | 0,78346 | 5,06155 | 0,8585 | 0,3297 | 1,86188 | 0,33922 | 1,095775981 |
| 2,03 | 2,20077 | 67,28000 | 22,72000 | 0,78404 | 5,08077 | 0,8628 | 0,3283 | 1,87248 | 0,33961 | 1,100386296 |
| 2,04 | 2,21000 | 67,38014 | 22,61986 | 0,78462 | 5,10000 | 0,8670 | 0,3269 | 1,88308 | 0,34 | 1,105 |
| 2,05 | 2,21923 | 67,47943 | 22,52057 | 0,78518 | 5,11923 | 0,8713 | 0,3256 | 1,89367 | 0,34038 | 1,109617051 |
| 2,06 | 2,22847 | 67,57791 | 22,42209 | 0,78574 | 5,13847 | 0,8755 | 0,3242 | 1,90426 | 0,34076 | 1,114237407 |

c = ?

a = 0,85

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 2,07 | 2,23772 | 67,67557 | 22,32443 | 0,78629 | 5,15772 | 0,8798 | 0,3229 | 1,91485 | 0,34114 | 1,118861028 |
| 2,08 | 2,24698 | 67,77243 | 22,22757 | 0,78684 | 5,17698 | 0,8840 | 0,3215 | 1,92543 | 0,34151 | 1,123487873 |
| 2,09 | 2,25624 | 67,86850 | 22,13150 | 0,78737 | 5,19624 | 0,8883 | 0,3202 | 1,93601 | 0,34188 | 1,128117902 |
| 2,1 | 2,26550 | 67,96377 | 22,03623 | 0,78790 | 5,21550 | 0,8925 | 0,3189 | 1,94659 | 0,34225 | 1,132751076 |
| 2,11 | 2,27477 | 68,05827 | 21,94173 | 0,78843 | 5,23477 | 0,8968 | 0,3176 | 1,95716 | 0,34261 | 1,137387357 |
| 2,12 | 2,28405 | 68,15201 | 21,84799 | 0,78895 | 5,25405 | 0,9010 | 0,3163 | 1,96773 | 0,34297 | 1,142026707 |
| 2,13 | 2,29334 | 68,24498 | 21,75502 | 0,78946 | 5,27334 | 0,9053 | 0,315 | 1,97830 | 0,34333 | 1,146669089 |
| 2,14 | 2,30263 | 68,33721 | 21,66279 | 0,78997 | 5,29263 | 0,9095 | 0,3138 | 1,98886 | 0,34369 | 1,151314466 |
| 2,15 | 2,31193 | 68,42869 | 21,57131 | 0,79047 | 5,31193 | 0,9138 | 0,3125 | 1,99942 | 0,34404 | 1,155962802 |
| 2,16 | 2,32123 | 68,51944 | 21,48056 | 0,79096 | 5,33123 | 0,9180 | 0,3113 | 2,00997 | 0,34439 | 1,160614062 |
| 2,17 | 2,33054 | 68,60947 | 21,39053 | 0,79145 | 5,35054 | 0,9223 | 0,31 | 2,02052 | 0,34473 | 1,165268209 |
| 2,18 | 2,33985 | 68,69878 | 21,30122 | 0,79193 | 5,36985 | 0,9265 | 0,3088 | 2,03107 | 0,34507 | 1,169925211 |
| 2,19 | 2,34917 | 68,78738 | 21,21262 | 0,79241 | 5,38917 | 0,9308 | 0,3076 | 2,04161 | 0,34541 | 1,174585033 |
| 2,2 | 2,35850 | 68,87528 | 21,12472 | 0,79288 | 5,40850 | 0,9350 | 0,3063 | 2,05216 | 0,34575 | 1,179247642 |
| 2,21 | 2,36783 | 68,96249 | 21,03751 | 0,79334 | 5,42783 | 0,9393 | 0,3051 | 2,06269 | 0,34609 | 1,183913004 |
| 2,22 | 2,37716 | 69,04901 | 20,95099 | 0,79380 | 5,44716 | 0,9435 | 0,3039 | 2,07323 | 0,34642 | 1,188581087 |
| 2,23 | 2,38650 | 69,13486 | 20,86514 | 0,79426 | 5,46650 | 0,9478 | 0,3027 | 2,08376 | 0,34675 | 1,193251859 |
| 2,24 | 2,39585 | 69,22003 | 20,77997 | 0,79471 | 5,48585 | 0,9520 | 0,3016 | 2,09429 | 0,34707 | 1,19792529 |
| 2,25 | 2,40520 | 69,30455 | 20,69545 | 0,79515 | 5,50520 | 0,9563 | 0,3004 | 2,10481 | 0,3474 | 1,202601347 |
| 2,26 | 2,41456 | 69,38841 | 20,61159 | 0,79559 | 5,52456 | 0,9605 | 0,2992 | 2,11533 | 0,34772 | 1,207280001 |
| 2,27 | 2,42392 | 69,47162 | 20,52838 | 0,79602 | 5,54392 | 0,9648 | 0,2981 | 2,12585 | 0,34804 | 1,211961221 |
| 2,28 | 2,43329 | 69,55419 | 20,44581 | 0,79645 | 5,56329 | 0,9690 | 0,2969 | 2,13637 | 0,34836 | 1,216644977 |
| 2,29 | 2,44266 | 69,63613 | 20,36387 | 0,79688 | 5,58266 | 0,9733 | 0,2958 | 2,14688 | 0,34867 | 1,221331241 |
| 2,3 | 2,45204 | 69,71744 | 20,28256 | 0,79730 | 5,60204 | 0,9775 | 0,2947 | 2,15739 | 0,34898 | 1,226019984 |
| 2,31 | 2,46142 | 69,79813 | 20,20187 | 0,79771 | 5,62142 | 0,9818 | 0,2935 | 2,16789 | 0,34929 | 1,230711177 |
| 2,32 | 2,47081 | 69,87821 | 20,12179 | 0,79812 | 5,64081 | 0,9860 | 0,2924 | 2,17840 | 0,3496 | 1,235404792 |
| 2,33 | 2,48020 | 69,95768 | 20,04232 | 0,79852 | 5,66020 | 0,9903 | 0,2913 | 2,18889 | 0,3499 | 1,240100802 |
| 2,34 | 2,48960 | 70,03656 | 19,96344 | 0,79892 | 5,67960 | 0,9945 | 0,2902 | 2,19939 | 0,3502 | 1,244799181 |
| 2,35 | 2,49900 | 70,11483 | 19,88517 | 0,79932 | 5,69900 | 0,9988 | 0,2891 | 2,20988 | 0,3505 | 1,2494999 |
| 2,36 | 2,50841 | 70,19253 | 19,80747 | 0,79971 | 5,71841 | 1,0030 | 0,288 | 2,22037 | 0,3508 | 1,254202934 |
| 2,37 | 2,51782 | 70,26964 | 19,73036 | 0,80010 | 5,73782 | 1,0073 | 0,287 | 2,23086 | 0,35109 | 1,258908257 |
| 2,38 | 2,52723 | 70,34618 | 19,65382 | 0,80048 | 5,75723 | 1,0115 | 0,2859 | 2,24135 | 0,35138 | 1,263615844 |
| 2,39 | 2,53665 | 70,42214 | 19,57786 | 0,80086 | 5,77665 | 1,0158 | 0,2848 | 2,25183 | 0,35167 | 1,268325668 |
| 2,4 | 2,54608 | 70,49755 | 19,50245 | 0,80123 | 5,79608 | 1,0200 | 0,2838 | 2,26231 | 0,35196 | 1,273037706 |
| 2,41 | 2,55550 | 70,57240 | 19,42760 | 0,80160 | 5,81550 | 1,0243 | 0,2827 | 2,27278 | 0,35225 | 1,277751932 |
| 2,42 | 2,56494 | 70,64670 | 19,35330 | 0,80197 | 5,83494 | 1,0285 | 0,2817 | 2,28325 | 0,35253 | 1,282468323 |
| 2,43 | 2,57437 | 70,72046 | 19,27954 | 0,80233 | 5,85437 | 1,0328 | 0,2807 | 2,29372 | 0,35281 | 1,287186855 |
| 2,44 | 2,58382 | 70,79367 | 19,20633 | 0,80269 | 5,87382 | 1,0370 | 0,2796 | 2,30419 | 0,35309 | 1,291907504 |
| 2,45 | 2,59326 | 70,86636 | 19,13364 | 0,80304 | 5,89326 | 1,0413 | 0,2786 | 2,31465 | 0,35337 | 1,296630248 |
| 2,46 | 2,60271 | 70,93851 | 19,06149 | 0,80339 | 5,91271 | 1,0455 | 0,2776 | 2,32511 | 0,35364 | 1,301355063 |
| 2,47 | 2,61216 | 71,01015 | 18,98985 | 0,80374 | 5,93216 | 1,0498 | 0,2766 | 2,33557 | 0,35392 | 1,306081927 |
| 2,48 | 2,62162 | 71,08126 | 18,91874 | 0,80408 | 5,95162 | 1,0540 | 0,2756 | 2,34603 | 0,35419 | 1,310810818 |
| 2,49 | 2,63108 | 71,15187 | 18,84813 | 0,80442 | 5,97108 | 1,0583 | 0,2746 | 2,35648 | 0,35446 | 1,315541714 |
| 2,5 | 2,64055 | 71,22197 | 18,77803 | 0,80476 | 5,99055 | 1,0625 | 0,2736 | 2,36693 | 0,35473 | 1,320274593 |
| 2,51 | 2,65002 | 71,29157 | 18,70843 | 0,80509 | 6,01002 | 1,0668 | 0,2726 | 2,37738 | 0,35499 | 1,325009434 |
| 2,52 | 2,65949 | 71,36067 | 18,63933 | 0,80542 | 6,02949 | 1,0710 | 0,2717 | 2,38782 | 0,35525 | 1,329746216 |
| 2,53 | 2,66897 | 71,42928 | 18,57072 | 0,80574 | 6,04897 | 1,0753 | 0,2707 | 2,39827 | 0,35552 | 1,334484919 |
| 2,54 | 2,67845 | 71,49741 | 18,50259 | 0,80606 | 6,06845 | 1,0795 | 0,2697 | 2,40871 | 0,35577 | 1,339225522 |
| 2,55 | 2,68794 | 71,56505 | 18,43495 | 0,80638 | 6,08794 | 1,0838 | 0,2688 | 2,41914 | 0,35603 | 1,343968006 |
| 2,56 | 2,69742 | 71,63222 | 18,36778 | 0,80670 | 6,10742 | 1,0880 | 0,2678 | 2,42958 | 0,35629 | 1,348712349 |
| 2,57 | 2,70692 | 71,69892 | 18,30108 | 0,80701 | 6,12692 | 1,0923 | 0,2669 | 2,44001 | 0,35654 | 1,353458533 |
| 2,58 | 2,71641 | 71,76515 | 18,23485 | 0,80731 | 6,14641 | 1,0965 | 0,266 | 2,45044 | 0,35679 | 1,358206538 |
| 2,59 | 2,72591 | 71,83092 | 18,16908 | 0,80762 | 6,16591 | 1,1008 | 0,265 | 2,46086 | 0,35704 | 1,362956346 |
| 2,6 | 2,73542 | 71,89624 | 18,10376 | 0,80792 | 6,18542 | 1,1050 | 0,2641 | 2,47129 | 0,35729 | 1,367707937 |
| 2,61 | 2,74492 | 71,96110 | 18,03890 | 0,80822 | 6,20492 | 1,1093 | 0,2632 | 2,48171 | 0,35754 | 1,372461293 |
| 2,62 | 2,75443 | 72,02551 | 17,97449 | 0,80851 | 6,22443 | 1,1135 | 0,2623 | 2,49213 | 0,35778 | 1,377216395 |
| 2,63 | 2,76395 | 72,08948 | 17,91052 | 0,80881 | 6,24395 | 1,1178 | 0,2614 | 2,50254 | 0,35803 | 1,381973227 |
| 2,64 | 2,77346 | 72,15301 | 17,84699 | 0,80910 | 6,26346 | 1,1220 | 0,2605 | 2,51296 | 0,35827 | 1,386731769 |
| 2,65 | 2,78298 | 72,21611 | 17,78389 | 0,80938 | 6,28298 | 1,1263 | 0,2596 | 2,52337 | 0,35851 | 1,391492005 |
| 2,66 | 2,79251 | 72,27878 | 17,72122 | 0,80967 | 6,30251 | 1,1305 | 0,2587 | 2,53378 | 0,35875 | 1,396253917 |
| 2,67 | 2,80203 | 72,34102 | 17,65898 | 0,80995 | 6,32203 | 1,1348 | 0,2578 | 2,54419 | 0,35898 | 1,401017487 |
| 2,68 | 2,81157 | 72,40284 | 17,59716 | 0,81022 | 6,34157 | 1,1390 | 0,257 | 2,55459 | 0,35922 | 1,4057827 |
| 2,69 | 2,82110 | 72,46424 | 17,53576 | 0,81050 | 6,36110 | 1,1433 | 0,2561 | 2,56499 | 0,35945 | 1,410549538 |
| 2,7 | 2,83064 | 72,52523 | 17,47477 | 0,81077 | 6,38064 | 1,1475 | 0,2552 | 2,57539 | 0,35968 | 1,415317985 |
| 2,71 | 2,84018 | 72,58580 | 17,41420 | 0,81104 | 6,40018 | 1,1518 | 0,2544 | 2,58579 | 0,35991 | 1,420088025 |
| 2,72 | 2,84972 | 72,64598 | 17,35402 | 0,81131 | 6,41972 | 1,1560 | 0,2535 | 2,59619 | 0,36014 | 1,424859642 |

c = ?

a = 0,85

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 2,73 | 2,85927 | 72,70575 | 17,29425 | 0,81157 | 6,43927 | 1,1603 | 0,2527 | 2,60658 | 0,36037 | 1,42963282 |
| 2,74 | 2,86882 | 72,76512 | 17,23488 | 0,81183 | 6,45882 | 1,1645 | 0,2518 | 2,61697 | 0,36059 | 1,434407543 |
| 2,75 | 2,87837 | 72,82410 | 17,17590 | 0,81209 | 6,47837 | 1,1688 | 0,251 | 2,62736 | 0,36082 | 1,439183796 |
| 2,76 | 2,88792 | 72,88268 | 17,11732 | 0,81235 | 6,49792 | 1,1730 | 0,2502 | 2,63774 | 0,36104 | 1,443961565 |
| 2,77 | 2,89748 | 72,94089 | 17,05911 | 0,81260 | 6,51748 | 1,1773 | 0,2494 | 2,64813 | 0,36126 | 1,448740833 |
| 2,78 | 2,90704 | 72,99871 | 17,00129 | 0,81285 | 6,53704 | 1,1815 | 0,2485 | 2,65851 | 0,36148 | 1,453521586 |
| 2,79 | 2,91661 | 73,05614 | 16,94386 | 0,81310 | 6,55661 | 1,1858 | 0,2477 | 2,66889 | 0,3617 | 1,458303809 |
| 2,8 | 2,92617 | 73,11321 | 16,88679 | 0,81335 | 6,57617 | 1,1900 | 0,2469 | 2,67927 | 0,36191 | 1,463087489 |
| 2,81 | 2,93575 | 73,16990 | 16,83010 | 0,81359 | 6,59575 | 1,1943 | 0,2461 | 2,68964 | 0,36213 | 1,46787261 |
| 2,82 | 2,94532 | 73,22622 | 16,77378 | 0,81383 | 6,61532 | 1,1985 | 0,2453 | 2,70001 | 0,36234 | 1,472659159 |
| 2,83 | 2,95489 | 73,28218 | 16,71782 | 0,81407 | 6,63489 | 1,2028 | 0,2445 | 2,71038 | 0,36255 | 1,477447123 |
| 2,84 | 2,96447 | 73,33778 | 16,66222 | 0,81431 | 6,65447 | 1,2070 | 0,2437 | 2,72075 | 0,36276 | 1,482236486 |
| 2,85 | 2,97405 | 73,39302 | 16,60698 | 0,81454 | 6,67405 | 1,2113 | 0,2429 | 2,73112 | 0,36297 | 1,487027236 |
| 2,86 | 2,98364 | 73,44790 | 16,55210 | 0,81478 | 6,69364 | 1,2155 | 0,2422 | 2,74148 | 0,36318 | 1,491819359 |
| 2,87 | 2,99323 | 73,50244 | 16,49756 | 0,81501 | 6,71323 | 1,2198 | 0,2414 | 2,75185 | 0,36339 | 1,496612842 |
| 2,88 | 3,00282 | 73,55662 | 16,44338 | 0,81523 | 6,73282 | 1,2240 | 0,2406 | 2,76221 | 0,36359 | 1,501407673 |
| 2,89 | 3,01241 | 73,61046 | 16,38954 | 0,81546 | 6,75241 | 1,2283 | 0,2398 | 2,77257 | 0,3638 | 1,506203837 |
| 2,9 | 3,02200 | 73,66396 | 16,33604 | 0,81568 | 6,77200 | 1,2325 | 0,2391 | 2,78292 | 0,364 | 1,511001324 |
| 2,91 | 3,03160 | 73,71712 | 16,28288 | 0,81591 | 6,79160 | 1,2368 | 0,2383 | 2,79328 | 0,3642 | 1,515800119 |
| 2,92 | 3,04120 | 73,76994 | 16,23006 | 0,81613 | 6,81120 | 1,2410 | 0,2376 | 2,80363 | 0,3644 | 1,52060021 |
| 2,93 | 3,05080 | 73,82243 | 16,17757 | 0,81634 | 6,83080 | 1,2453 | 0,2368 | 2,81398 | 0,3646 | 1,525401586 |
| 2,94 | 3,06041 | 73,87459 | 16,12541 | 0,81656 | 6,85041 | 1,2495 | 0,2361 | 2,82433 | 0,3648 | 1,530204235 |
| 2,95 | 3,07002 | 73,92643 | 16,07357 | 0,81677 | 6,87002 | 1,2538 | 0,2353 | 2,83468 | 0,36499 | 1,535008143 |
| 2,96 | 3,07963 | 73,97794 | 16,02206 | 0,81698 | 6,88963 | 1,2580 | 0,2346 | 2,84502 | 0,36519 | 1,5398133 |
| 2,97 | 3,08924 | 74,02913 | 15,97087 | 0,81719 | 6,90924 | 1,2623 | 0,2339 | 2,85536 | 0,36538 | 1,544619694 |
| 2,98 | 3,09885 | 74,08000 | 15,92000 | 0,81740 | 6,92885 | 1,2665 | 0,2332 | 2,86570 | 0,36557 | 1,549427314 |
| 2,99 | 3,10847 | 74,13056 | 15,86944 | 0,81760 | 6,94847 | 1,2708 | 0,2324 | 2,87604 | 0,36576 | 1,554236147 |
| 3 | 3,11809 | 74,18081 | 15,81919 | 0,81781 | 6,96809 | 1,2750 | 0,2317 | 2,88638 | 0,36595 | 1,559046183 |
| 3,01 | 3,12771 | 74,23074 | 15,76926 | 0,81801 | 6,98771 | 1,2793 | 0,231 | 2,89672 | 0,36614 | 1,56385741 |
| 3,02 | 3,13734 | 74,28037 | 15,71963 | 0,81821 | 7,00734 | 1,2835 | 0,2303 | 2,90705 | 0,36633 | 1,568669819 |
| 3,03 | 3,14697 | 74,32970 | 15,67030 | 0,81841 | 7,02697 | 1,2878 | 0,2296 | 2,91738 | 0,36652 | 1,573483397 |
| 3,04 | 3,15660 | 74,37873 | 15,62127 | 0,81860 | 7,04660 | 1,2920 | 0,2289 | 2,92771 | 0,3667 | 1,578298134 |
| 3,05 | 3,16623 | 74,42746 | 15,57254 | 0,81880 | 7,06623 | 1,2963 | 0,2282 | 2,93804 | 0,36689 | 1,58311402 |
| 3,06 | 3,17586 | 74,47589 | 15,52411 | 0,81899 | 7,08586 | 1,3005 | 0,2275 | 2,94836 | 0,36707 | 1,587931044 |
| 3,07 | 3,18550 | 74,52403 | 15,47597 | 0,81918 | 7,10550 | 1,3048 | 0,2268 | 2,95869 | 0,36725 | 1,592749196 |
| 3,08 | 3,19514 | 74,57188 | 15,42812 | 0,81937 | 7,12514 | 1,3090 | 0,2261 | 2,96901 | 0,36743 | 1,597568465 |
| 3,09 | 3,20478 | 74,61944 | 15,38056 | 0,81956 | 7,14478 | 1,3133 | 0,2254 | 2,97933 | 0,36761 | 1,602388842 |
| 3,1 | 3,21442 | 74,66672 | 15,33328 | 0,81974 | 7,16442 | 1,3175 | 0,2248 | 2,98965 | 0,36779 | 1,607210316 |
| 3,11 | 3,22407 | 74,71371 | 15,28629 | 0,81993 | 7,18407 | 1,3218 | 0,2241 | 2,99997 | 0,36797 | 1,612032878 |
| 3,12 | 3,23371 | 74,76042 | 15,23958 | 0,82011 | 7,20371 | 1,3260 | 0,2234 | 3,01029 | 0,36814 | 1,616856518 |
| 3,13 | 3,24336 | 74,80686 | 15,19314 | 0,82029 | 7,22336 | 1,3303 | 0,2228 | 3,02060 | 0,36832 | 1,621681226 |
| 3,14 | 3,25301 | 74,85302 | 15,14698 | 0,82047 | 7,24301 | 1,3345 | 0,2221 | 3,03091 | 0,36849 | 1,626506994 |
| 3,15 | 3,26267 | 74,89890 | 15,10110 | 0,82065 | 7,26267 | 1,3388 | 0,2214 | 3,04122 | 0,36867 | 1,63133381 |
| 3,16 | 3,27232 | 74,94452 | 15,05548 | 0,82082 | 7,28232 | 1,3430 | 0,2208 | 3,05153 | 0,36884 | 1,636161667 |
| 3,17 | 3,28198 | 74,98986 | 15,01014 | 0,82100 | 7,30198 | 1,3473 | 0,2201 | 3,06184 | 0,36901 | 1,640990555 |
| 3,18 | 3,29164 | 75,03495 | 14,96505 | 0,82117 | 7,32164 | 1,3515 | 0,2195 | 3,07215 | 0,36918 | 1,645820464 |
| 3,19 | 3,30130 | 75,07976 | 14,92024 | 0,82134 | 7,34130 | 1,3558 | 0,2189 | 3,08245 | 0,36935 | 1,650651387 |
| 3,2 | 3,31097 | 75,12432 | 14,87568 | 0,82151 | 7,36097 | 1,3600 | 0,2182 | 3,09275 | 0,36952 | 1,655483313 |
| 3,21 | 3,32063 | 75,16861 | 14,83139 | 0,82168 | 7,38063 | 1,3643 | 0,2176 | 3,10305 | 0,36968 | 1,660316235 |
| 3,22 | 3,33030 | 75,21265 | 14,78735 | 0,82185 | 7,40030 | 1,3685 | 0,2169 | 3,11335 | 0,36985 | 1,665150143 |
| 3,23 | 3,33997 | 75,25644 | 14,74356 | 0,82201 | 7,41997 | 1,3728 | 0,2163 | 3,12365 | 0,37001 | 1,66998503 |
| 3,24 | 3,34964 | 75,29997 | 14,70003 | 0,82218 | 7,43964 | 1,3770 | 0,2157 | 3,13395 | 0,37018 | 1,674820886 |
| 3,25 | 3,35932 | 75,34325 | 14,65675 | 0,82234 | 7,45932 | 1,3813 | 0,2151 | 3,14424 | 0,37034 | 1,679657703 |
| 3,26 | 3,36899 | 75,38628 | 14,61372 | 0,82250 | 7,47899 | 1,3855 | 0,2145 | 3,15454 | 0,3705 | 1,684495473 |
| 3,27 | 3,37867 | 75,42907 | 14,57093 | 0,82266 | 7,49867 | 1,3898 | 0,2138 | 3,16483 | 0,37067 | 1,689334188 |
| 3,28 | 3,38835 | 75,47161 | 14,52839 | 0,82282 | 7,51835 | 1,3940 | 0,2132 | 3,17512 | 0,37083 | 1,69417384 |
| 3,29 | 3,39803 | 75,51391 | 14,48609 | 0,82298 | 7,53803 | 1,3983 | 0,2126 | 3,18541 | 0,37099 | 1,69901442 |
| 3,3 | 3,40771 | 75,55596 | 14,44404 | 0,82313 | 7,55771 | 1,4025 | 0,212 | 3,19569 | 0,37114 | 1,703855921 |
| 3,31 | 3,41740 | 75,59778 | 14,40222 | 0,82329 | 7,57740 | 1,4068 | 0,2114 | 3,20598 | 0,3713 | 1,708698335 |
| 3,32 | 3,42708 | 75,63937 | 14,36063 | 0,82344 | 7,59708 | 1,4110 | 0,2108 | 3,21626 | 0,37146 | 1,713541654 |
| 3,33 | 3,43677 | 75,68072 | 14,31928 | 0,82359 | 7,61677 | 1,4153 | 0,2102 | 3,22655 | 0,37161 | 1,718385871 |
| 3,34 | 3,44646 | 75,72183 | 14,27817 | 0,82374 | 7,63646 | 1,4195 | 0,2096 | 3,23683 | 0,37177 | 1,723230977 |
| 3,35 | 3,45615 | 75,76272 | 14,23728 | 0,82389 | 7,65615 | 1,4238 | 0,209 | 3,24711 | 0,37192 | 1,728076966 |
| 3,36 | 3,46585 | 75,80338 | 14,19662 | 0,82404 | 7,67585 | 1,4280 | 0,2085 | 3,25738 | 0,37208 | 1,73292383 |
| 3,37 | 3,47554 | 75,84381 | 14,15619 | 0,82419 | 7,69554 | 1,4323 | 0,2079 | 3,26766 | 0,37223 | 1,737771562 |
| 3,38 | 3,48524 | 75,88401 | 14,11599 | 0,82433 | 7,71524 | 1,4365 | 0,2073 | 3,27794 | 0,37238 | 1,742620154 |

c = ?

a = 0,85

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 3,39 | 3,49494 | 75,92400 | 14,07600 | 0,82448 | 7,73494 | 1,4408 | 0,2067 | 3,28821 | 0,37253 | 1,747469599 |
| 3,4 | 3,50464 | 75,96376 | 14,03624 | 0,82462 | 7,75464 | 1,4450 | 0,2062 | 3,29848 | 0,37268 | 1,752319891 |
| 3,41 | 3,51434 | 76,00330 | 13,99670 | 0,82476 | 7,77434 | 1,4493 | 0,2056 | 3,30876 | 0,37283 | 1,757171022 |
| 3,42 | 3,52405 | 76,04262 | 13,95738 | 0,82490 | 7,79405 | 1,4535 | 0,205 | 3,31903 | 0,37298 | 1,762022985 |
| 3,43 | 3,53375 | 76,08173 | 13,91827 | 0,82504 | 7,81375 | 1,4578 | 0,2045 | 3,32929 | 0,37312 | 1,766875774 |
| 3,44 | 3,54346 | 76,12062 | 13,87938 | 0,82518 | 7,83346 | 1,4620 | 0,2039 | 3,33956 | 0,37327 | 1,771729381 |
| 3,45 | 3,55317 | 76,15930 | 13,84070 | 0,82532 | 7,85317 | 1,4663 | 0,2033 | 3,34983 | 0,37342 | 1,7765838 |
| 3,46 | 3,56288 | 76,19777 | 13,80223 | 0,82546 | 7,87288 | 1,4705 | 0,2028 | 3,36009 | 0,37356 | 1,781439025 |
| 3,47 | 3,57259 | 76,23604 | 13,76396 | 0,82559 | 7,89259 | 1,4748 | 0,2022 | 3,37036 | 0,3737 | 1,786295048 |
| 3,48 | 3,58230 | 76,27409 | 13,72591 | 0,82573 | 7,91230 | 1,4790 | 0,2017 | 3,38062 | 0,37385 | 1,791151864 |
| 3,49 | 3,59202 | 76,31194 | 13,68806 | 0,82586 | 7,93202 | 1,4833 | 0,2011 | 3,39088 | 0,37399 | 1,796009465 |
| 3,5 | 3,60174 | 76,34958 | 13,65042 | 0,82599 | 7,95174 | 1,4875 | 0,2006 | 3,40114 | 0,37413 | 1,800867846 |
| 3,51 | 3,61145 | 76,38702 | 13,61298 | 0,82612 | 7,97145 | 1,4918 | 0,2001 | 3,41140 | 0,37427 | 1,805727 |
| 3,52 | 3,62117 | 76,42426 | 13,57574 | 0,82625 | 7,99117 | 1,4960 | 0,1995 | 3,42165 | 0,37441 | 1,810586921 |
| 3,53 | 3,63090 | 76,46130 | 13,53870 | 0,82638 | 8,01090 | 1,5003 | 0,199 | 3,43191 | 0,37455 | 1,815447603 |
| 3,54 | 3,64062 | 76,49815 | 13,50185 | 0,82651 | 8,03062 | 1,5045 | 0,1985 | 3,44216 | 0,37469 | 1,82030904 |
| 3,55 | 3,65034 | 76,53479 | 13,46521 | 0,82663 | 8,05034 | 1,5088 | 0,1979 | 3,45242 | 0,37483 | 1,825171225 |
| 3,56 | 3,66007 | 76,57124 | 13,42876 | 0,82676 | 8,07007 | 1,5130 | 0,1974 | 3,46267 | 0,37497 | 1,830034153 |
| 3,57 | 3,66980 | 76,60750 | 13,39250 | 0,82689 | 8,08980 | 1,5173 | 0,1969 | 3,47292 | 0,3751 | 1,834897817 |
| 3,58 | 3,67952 | 76,64357 | 13,35643 | 0,82701 | 8,10952 | 1,5215 | 0,1964 | 3,48317 | 0,37524 | 1,839762213 |
| 3,59 | 3,68925 | 76,67945 | 13,32055 | 0,82713 | 8,12925 | 1,5258 | 0,1958 | 3,49342 | 0,37537 | 1,844627334 |
| 3,6 | 3,69899 | 76,71513 | 13,28487 | 0,82725 | 8,14899 | 1,5300 | 0,1953 | 3,50366 | 0,37551 | 1,849493174 |
| 3,61 | 3,70872 | 76,75063 | 13,24937 | 0,82737 | 8,16872 | 1,5343 | 0,1948 | 3,51391 | 0,37564 | 1,854359728 |
| 3,62 | 3,71845 | 76,78595 | 13,21405 | 0,82749 | 8,18845 | 1,5385 | 0,1943 | 3,52415 | 0,37577 | 1,85922669 |
| 3,63 | 3,72819 | 76,82108 | 13,17892 | 0,82761 | 8,20819 | 1,5428 | 0,1938 | 3,53440 | 0,37591 | 1,864094955 |
| 3,64 | 3,73793 | 76,85603 | 13,14397 | 0,82773 | 8,22793 | 1,5470 | 0,1933 | 3,54464 | 0,37604 | 1,868963617 |
| 3,65 | 3,74767 | 76,89079 | 13,10921 | 0,82785 | 8,24767 | 1,5513 | 0,1928 | 3,55488 | 0,37617 | 1,87383297 |
| 3,66 | 3,75741 | 76,92538 | 13,07462 | 0,82796 | 8,26741 | 1,5555 | 0,1923 | 3,56512 | 0,3763 | 1,87870301 |
| 3,67 | 3,76715 | 76,95978 | 13,04022 | 0,82808 | 8,28715 | 1,5598 | 0,1918 | 3,57536 | 0,37643 | 1,883573731 |
| 3,68 | 3,77689 | 76,99401 | 13,00599 | 0,82819 | 8,30689 | 1,5640 | 0,1913 | 3,58560 | 0,37655 | 1,888445128 |
| 3,69 | 3,78663 | 77,02807 | 12,97193 | 0,82831 | 8,32663 | 1,5683 | 0,1908 | 3,59583 | 0,37668 | 1,893317195 |
| 3,7 | 3,79638 | 77,06194 | 12,93806 | 0,82842 | 8,34638 | 1,5725 | 0,1903 | 3,60607 | 0,37681 | 1,898189927 |
| 3,71 | 3,80613 | 77,09565 | 12,90435 | 0,82853 | 8,36613 | 1,5768 | 0,1898 | 3,61630 | 0,37694 | 1,90306332 |
| 3,72 | 3,81587 | 77,12918 | 12,87082 | 0,82864 | 8,38587 | 1,5810 | 0,1893 | 3,62653 | 0,37706 | 1,907937368 |
| 3,73 | 3,82562 | 77,16254 | 12,83746 | 0,82875 | 8,40562 | 1,5853 | 0,1889 | 3,63677 | 0,37719 | 1,912812066 |
| 3,74 | 3,83537 | 77,19573 | 12,80427 | 0,82886 | 8,42537 | 1,5895 | 0,1884 | 3,64700 | 0,37731 | 1,917687409 |
| 3,75 | 3,84513 | 77,22876 | 12,77124 | 0,82897 | 8,44513 | 1,5938 | 0,1879 | 3,65723 | 0,37744 | 1,922563393 |
| 3,76 | 3,85488 | 77,26161 | 12,73839 | 0,82908 | 8,46488 | 1,5980 | 0,1874 | 3,66746 | 0,37756 | 1,927440012 |
| 3,77 | 3,86463 | 77,29430 | 12,70570 | 0,82919 | 8,48463 | 1,6023 | 0,187 | 3,67768 | 0,37768 | 1,932317262 |
| 3,78 | 3,87439 | 77,32683 | 12,67317 | 0,82929 | 8,50439 | 1,6065 | 0,1865 | 3,68791 | 0,3778 | 1,937195137 |
| 3,79 | 3,88415 | 77,35919 | 12,64081 | 0,82940 | 8,52415 | 1,6108 | 0,186 | 3,69813 | 0,37793 | 1,942073634 |
| 3,8 | 3,89391 | 77,39139 | 12,60861 | 0,82950 | 8,54391 | 1,6150 | 0,1855 | 3,70836 | 0,37805 | 1,946952747 |
| 3,81 | 3,90366 | 77,42343 | 12,57657 | 0,82961 | 8,56366 | 1,6193 | 0,1851 | 3,71858 | 0,37817 | 1,951832472 |
| 3,82 | 3,91343 | 77,45531 | 12,54469 | 0,82971 | 8,58343 | 1,6235 | 0,1846 | 3,72880 | 0,37829 | 1,956712805 |
| 3,83 | 3,92319 | 77,48703 | 12,51297 | 0,82981 | 8,60319 | 1,6278 | 0,1842 | 3,73903 | 0,37841 | 1,96159374 |
| 3,84 | 3,93295 | 77,51860 | 12,48140 | 0,82991 | 8,62295 | 1,6320 | 0,1837 | 3,74925 | 0,37852 | 1,966475273 |
| 3,85 | 3,94271 | 77,55000 | 12,45000 | 0,83001 | 8,64271 | 1,6363 | 0,1832 | 3,75947 | 0,37864 | 1,9713574 |
| 3,86 | 3,95248 | 77,58126 | 12,41874 | 0,83011 | 8,66248 | 1,6405 | 0,1828 | 3,76968 | 0,37876 | 1,976240117 |
| 3,87 | 3,96225 | 77,61235 | 12,38765 | 0,83021 | 8,68225 | 1,6448 | 0,1823 | 3,77990 | 0,37888 | 1,981123419 |
| 3,88 | 3,97201 | 77,64330 | 12,35670 | 0,83031 | 8,70201 | 1,6490 | 0,1819 | 3,79012 | 0,37899 | 1,986007301 |
| 3,89 | 3,98178 | 77,67409 | 12,32591 | 0,83041 | 8,72178 | 1,6533 | 0,1815 | 3,80033 | 0,37911 | 1,99089176 |
| 3,9 | 3,99155 | 77,70473 | 12,29527 | 0,83050 | 8,74155 | 1,6575 | 0,181 | 3,81055 | 0,37922 | 1,995776791 |
| 3,91 | 4,00132 | 77,73523 | 12,26477 | 0,83060 | 8,76132 | 1,6618 | 0,1806 | 3,82076 | 0,37934 | 2,00066239 |
| 3,92 | 4,01110 | 77,76557 | 12,23443 | 0,83070 | 8,78110 | 1,6660 | 0,1801 | 3,83097 | 0,37945 | 2,005548553 |
| 3,93 | 4,02087 | 77,79577 | 12,20423 | 0,83079 | 8,80087 | 1,6703 | 0,1797 | 3,84118 | 0,37956 | 2,010435276 |
| 3,94 | 4,03065 | 77,82582 | 12,17418 | 0,83088 | 8,82065 | 1,6745 | 0,1793 | 3,85139 | 0,37968 | 2,015322555 |
| 3,95 | 4,04042 | 77,85572 | 12,14428 | 0,83098 | 8,84042 | 1,6788 | 0,1788 | 3,86160 | 0,37979 | 2,020210385 |
| 3,96 | 4,05020 | 77,88548 | 12,11452 | 0,83107 | 8,86020 | 1,6830 | 0,1784 | 3,87181 | 0,3799 | 2,025098763 |
| 3,97 | 4,05998 | 77,91510 | 12,08490 | 0,83116 | 8,87998 | 1,6873 | 0,178 | 3,88202 | 0,38001 | 2,029987685 |
| 3,98 | 4,06975 | 77,94457 | 12,05543 | 0,83125 | 8,89975 | 1,6915 | 0,1775 | 3,89223 | 0,38012 | 2,034877146 |
| 3,99 | 4,07953 | 77,97391 | 12,02609 | 0,83134 | 8,91953 | 1,6958 | 0,1771 | 3,90243 | 0,38023 | 2,039767144 |
| 4 | 4,08932 | 78,00310 | 11,99690 | 0,83144 | 8,93932 | 1,7000 | 0,1767 | 3,91264 | 0,38034 | 2,044657673 |
| 4,01 | 4,09910 | 78,03215 | 11,96785 | 0,83152 | 8,95910 | 1,7043 | 0,1763 | 3,92284 | 0,38045 | 2,049548731 |
| 4,02 | 4,10888 | 78,06107 | 11,93893 | 0,83161 | 8,97888 | 1,7085 | 0,1758 | 3,93304 | 0,38056 | 2,054440313 |
| 4,03 | 4,11866 | 78,08985 | 11,91015 | 0,83170 | 8,99866 | 1,7128 | 0,1754 | 3,94324 | 0,38067 | 2,059332416 |

c = ?

a = 0,85

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 4,04 | 4,12845 | 78,11849 | 11,88151 | 0,83179 | 9,01845 | 1,7170 | 0,175 | 3,95344 | 0,38077 | 2,064225036 |
| 4,05 | 4,13824 | 78,14700 | 11,85300 | 0,83188 | 9,03824 | 1,7213 | 0,1746 | 3,96365 | 0,38088 | 2,06911817 |
| 4,06 | 4,14802 | 78,17537 | 11,82463 | 0,83196 | 9,05802 | 1,7255 | 0,1742 | 3,97384 | 0,38099 | 2,074011813 |
| 4,07 | 4,15781 | 78,20361 | 11,79639 | 0,83205 | 9,07781 | 1,7298 | 0,1738 | 3,98404 | 0,38109 | 2,078905962 |
| 4,08 | 4,16760 | 78,23171 | 11,76829 | 0,83213 | 9,09760 | 1,7340 | 0,1734 | 3,99424 | 0,3812 | 2,083800614 |
| 4,09 | 4,17739 | 78,25968 | 11,74032 | 0,83222 | 9,11739 | 1,7383 | 0,173 | 4,00444 | 0,3813 | 2,088695765 |
| 4,1 | 4,18718 | 78,28753 | 11,71247 | 0,83230 | 9,13718 | 1,7425 | 0,1726 | 4,01463 | 0,38141 | 2,093591412 |
| 4,11 | 4,19698 | 78,31524 | 11,68476 | 0,83239 | 9,15698 | 1,7468 | 0,1721 | 4,02483 | 0,38151 | 2,098487551 |
| 4,12 | 4,20677 | 78,34282 | 11,65718 | 0,83247 | 9,17677 | 1,7510 | 0,1717 | 4,03502 | 0,38162 | 2,103384178 |
| 4,13 | 4,21656 | 78,37028 | 11,62972 | 0,83255 | 9,19656 | 1,7553 | 0,1713 | 4,04521 | 0,38172 | 2,108281291 |
| 4,14 | 4,22636 | 78,39761 | 11,60239 | 0,83263 | 9,21636 | 1,7595 | 0,171 | 4,05541 | 0,38182 | 2,113178885 |
| 4,15 | 4,23615 | 78,42481 | 11,57519 | 0,83271 | 9,23615 | 1,7638 | 0,1706 | 4,06560 | 0,38192 | 2,118076958 |
| 4,16 | 4,24595 | 78,45189 | 11,54811 | 0,83279 | 9,25595 | 1,7680 | 0,1702 | 4,07579 | 0,38202 | 2,122975506 |
| 4,17 | 4,25575 | 78,47884 | 11,52116 | 0,83287 | 9,27575 | 1,7723 | 0,1698 | 4,08598 | 0,38213 | 2,127874526 |
| 4,18 | 4,26555 | 78,50567 | 11,49433 | 0,83295 | 9,29555 | 1,7765 | 0,1694 | 4,09617 | 0,38223 | 2,132774015 |
| 4,19 | 4,27535 | 78,53237 | 11,46763 | 0,83303 | 9,31535 | 1,7808 | 0,169 | 4,10636 | 0,38233 | 2,13767397 |
| 4,2 | 4,28515 | 78,55896 | 11,44104 | 0,83311 | 9,33515 | 1,7850 | 0,1686 | 4,11654 | 0,38243 | 2,142574386 |
| 4,21 | 4,29495 | 78,58542 | 11,41458 | 0,83319 | 9,35495 | 1,7893 | 0,1682 | 4,12673 | 0,38252 | 2,147475262 |
| 4,22 | 4,30475 | 78,61176 | 11,38824 | 0,83326 | 9,37475 | 1,7935 | 0,1678 | 4,13692 | 0,38262 | 2,152376593 |
| 4,23 | 4,31456 | 78,63798 | 11,36202 | 0,83334 | 9,39456 | 1,7978 | 0,1675 | 4,14710 | 0,38272 | 2,157278378 |
| 4,24 | 4,32436 | 78,66408 | 11,33592 | 0,83342 | 9,41436 | 1,8020 | 0,1671 | 4,15728 | 0,38282 | 2,162180612 |
| 4,25 | 4,33417 | 78,69007 | 11,30993 | 0,83349 | 9,43417 | 1,8063 | 0,1667 | 4,16747 | 0,38292 | 2,167083293 |
| 4,26 | 4,34397 | 78,71593 | 11,28407 | 0,83357 | 9,45397 | 1,8105 | 0,1663 | 4,17765 | 0,38301 | 2,171986418 |
| 4,27 | 4,35378 | 78,74169 | 11,25831 | 0,83364 | 9,47378 | 1,8148 | 0,1659 | 4,18783 | 0,38311 | 2,176889983 |
| 4,28 | 4,36359 | 78,76732 | 11,23268 | 0,83372 | 9,49359 | 1,8190 | 0,1656 | 4,19801 | 0,38321 | 2,181793987 |
| 4,29 | 4,37340 | 78,79284 | 11,20716 | 0,83379 | 9,51340 | 1,8233 | 0,1652 | 4,20819 | 0,3833 | 2,186698425 |
| 4,3 | 4,38321 | 78,81825 | 11,18175 | 0,83386 | 9,53321 | 1,8275 | 0,1648 | 4,21837 | 0,3834 | 2,191603294 |
| 4,31 | 4,39302 | 78,84354 | 11,15646 | 0,83394 | 9,55302 | 1,8318 | 0,1645 | 4,22855 | 0,38349 | 2,196508593 |
| 4,32 | 4,40283 | 78,86872 | 11,13128 | 0,83401 | 9,57283 | 1,8360 | 0,1641 | 4,23873 | 0,38359 | 2,201414318 |
| 4,33 | 4,41264 | 78,89378 | 11,10622 | 0,83408 | 9,59264 | 1,8403 | 0,1637 | 4,24891 | 0,38368 | 2,206320466 |
| 4,34 | 4,42245 | 78,91874 | 11,08126 | 0,83415 | 9,61245 | 1,8445 | 0,1634 | 4,25908 | 0,38377 | 2,211227035 |
| 4,35 | 4,43227 | 78,94359 | 11,05641 | 0,83422 | 9,63227 | 1,8488 | 0,163 | 4,26926 | 0,38387 | 2,216134021 |
| 4,36 | 4,44208 | 78,96832 | 11,03168 | 0,83429 | 9,65208 | 1,8530 | 0,1626 | 4,27943 | 0,38396 | 2,221041422 |
| 4,37 | 4,45190 | 78,99295 | 11,00705 | 0,83436 | 9,67190 | 1,8573 | 0,1623 | 4,28961 | 0,38405 | 2,225949236 |
| 4,38 | 4,46171 | 79,01747 | 10,98253 | 0,83443 | 9,69171 | 1,8615 | 0,1619 | 4,29978 | 0,38414 | 2,230857458 |
| 4,39 | 4,47153 | 79,04188 | 10,95812 | 0,83450 | 9,71153 | 1,8658 | 0,1616 | 4,30995 | 0,38423 | 2,235766088 |
| 4,4 | 4,48135 | 79,06618 | 10,93382 | 0,83457 | 9,73135 | 1,8700 | 0,1612 | 4,32013 | 0,38432 | 2,240675121 |
| 4,41 | 4,49117 | 79,09038 | 10,90962 | 0,83464 | 9,75117 | 1,8743 | 0,1609 | 4,33030 | 0,38442 | 2,245584556 |
| 4,42 | 4,50099 | 79,11447 | 10,88553 | 0,83471 | 9,77099 | 1,8785 | 0,1605 | 4,34047 | 0,38451 | 2,25049439 |
| 4,43 | 4,51081 | 79,13846 | 10,86154 | 0,83477 | 9,79081 | 1,8828 | 0,1602 | 4,35064 | 0,3846 | 2,25540462 |
| 4,44 | 4,52063 | 79,16234 | 10,83766 | 0,83484 | 9,81063 | 1,8870 | 0,1598 | 4,36081 | 0,38468 | 2,260315244 |
| 4,45 | 4,53045 | 79,18612 | 10,81388 | 0,83491 | 9,83045 | 1,8913 | 0,1595 | 4,37098 | 0,38477 | 2,265226258 |
| 4,46 | 4,54028 | 79,20980 | 10,79020 | 0,83497 | 9,85028 | 1,8955 | 0,1591 | 4,38114 | 0,38486 | 2,270137661 |
| 4,47 | 4,55010 | 79,23337 | 10,76663 | 0,83504 | 9,87010 | 1,8998 | 0,1588 | 4,39131 | 0,38495 | 2,27504945 |
| 4,48 | 4,55992 | 79,25685 | 10,74315 | 0,83510 | 9,88992 | 1,9040 | 0,1584 | 4,40148 | 0,38504 | 2,279961622 |
| 4,49 | 4,56975 | 79,28022 | 10,71978 | 0,83517 | 9,90975 | 1,9083 | 0,1581 | 4,41164 | 0,38513 | 2,284874176 |
| 4,5 | 4,57957 | 79,30349 | 10,69651 | 0,83523 | 9,92957 | 1,9125 | 0,1578 | 4,42181 | 0,38521 | 2,289787108 |
| 4,51 | 4,58940 | 79,32666 | 10,67334 | 0,83529 | 9,94940 | 1,9168 | 0,1574 | 4,43197 | 0,3853 | 2,294700416 |
| 4,52 | 4,59923 | 79,34973 | 10,65027 | 0,83536 | 9,96923 | 1,9210 | 0,1571 | 4,44214 | 0,38539 | 2,299614098 |
| 4,53 | 4,60906 | 79,37271 | 10,62729 | 0,83542 | 9,98906 | 1,9253 | 0,1568 | 4,45230 | 0,38547 | 2,304528151 |
| 4,54 | 4,61889 | 79,39558 | 10,60442 | 0,83548 | 10,00889 | 1,9295 | 0,1564 | 4,46246 | 0,38556 | 2,309442573 |
| 4,55 | 4,62871 | 79,41836 | 10,58164 | 0,83555 | 10,02871 | 1,9338 | 0,1561 | 4,47262 | 0,38564 | 2,314357362 |
| 4,56 | 4,63855 | 79,44105 | 10,55895 | 0,83561 | 10,04855 | 1,9380 | 0,1558 | 4,48278 | 0,38573 | 2,319272515 |
| 4,57 | 4,64838 | 79,46363 | 10,53637 | 0,83567 | 10,06838 | 1,9423 | 0,1554 | 4,49295 | 0,38581 | 2,32418803 |
| 4,58 | 4,65821 | 79,48613 | 10,51387 | 0,83573 | 10,08821 | 1,9465 | 0,1551 | 4,50311 | 0,3859 | 2,329103905 |
| 4,59 | 4,66804 | 79,50852 | 10,49148 | 0,83579 | 10,10804 | 1,9508 | 0,1548 | 4,51326 | 0,38598 | 2,334020137 |
| 4,6 | 4,67787 | 79,53083 | 10,46917 | 0,83585 | 10,12787 | 1,9550 | 0,1545 | 4,52342 | 0,38606 | 2,338936724 |
| 4,61 | 4,68771 | 79,55303 | 10,44697 | 0,83591 | 10,14771 | 1,9593 | 0,1541 | 4,53358 | 0,38615 | 2,343853664 |
| 4,62 | 4,69754 | 79,57515 | 10,42485 | 0,83597 | 10,16754 | 1,9635 | 0,1538 | 4,54374 | 0,38623 | 2,348770955 |
| 4,63 | 4,70738 | 79,59717 | 10,40283 | 0,83603 | 10,18738 | 1,9678 | 0,1535 | 4,55389 | 0,38631 | 2,353688595 |
| 4,64 | 4,71721 | 79,61911 | 10,38089 | 0,83609 | 10,20721 | 1,9720 | 0,1532 | 4,56405 | 0,38639 | 2,35860658 |
| 4,65 | 4,72705 | 79,64095 | 10,35905 | 0,83615 | 10,22705 | 1,9763 | 0,1528 | 4,57421 | 0,38648 | 2,36352491 |
| 4,66 | 4,73689 | 79,66270 | 10,33730 | 0,83620 | 10,24689 | 1,9805 | 0,1525 | 4,58436 | 0,38656 | 2,368443582 |
| 4,67 | 4,74673 | 79,68436 | 10,31564 | 0,83626 | 10,26673 | 1,9848 | 0,1522 | 4,59451 | 0,38664 | 2,373362593 |
| 4,68 | 4,75656 | 79,70593 | 10,29407 | 0,83632 | 10,28656 | 1,9890 | 0,1519 | 4,60467 | 0,38672 | 2,378281943 |
| 4,69 | 4,76640 | 79,72741 | 10,27259 | 0,83637 | 10,30640 | 1,9933 | 0,1516 | 4,61482 | 0,3868 | 2,383201628 |

c = ?

a = 0,85

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 4,7 | 4,77624 | 79,74880 | 10,25120 | 0,83643 | 10,32624 | 1,9975 | 0,1513 | 4,62497 | 0,38688 | 2,388121647 |
| 4,71 | 4,78608 | 79,77011 | 10,22989 | 0,83649 | 10,34608 | 2,0018 | 0,151 | 4,63513 | 0,38696 | 2,393041997 |
| 4,72 | 4,79593 | 79,79132 | 10,20868 | 0,83654 | 10,36593 | 2,0060 | 0,1506 | 4,64528 | 0,38704 | 2,397962677 |
| 4,73 | 4,80577 | 79,81245 | 10,18755 | 0,83660 | 10,38577 | 2,0103 | 0,1503 | 4,65543 | 0,38712 | 2,402883684 |
| 4,74 | 4,81561 | 79,83350 | 10,16650 | 0,83665 | 10,40561 | 2,0145 | 0,15 | 4,66558 | 0,38719 | 2,407805017 |
| 4,75 | 4,82545 | 79,85446 | 10,14554 | 0,83671 | 10,42545 | 2,0188 | 0,1497 | 4,67573 | 0,38727 | 2,412726673 |
| 4,76 | 4,83530 | 79,87533 | 10,12467 | 0,83676 | 10,44530 | 2,0230 | 0,1494 | 4,68588 | 0,38735 | 2,417648651 |
| 4,77 | 4,84514 | 79,89612 | 10,10388 | 0,83682 | 10,46514 | 2,0273 | 0,1491 | 4,69602 | 0,38743 | 2,422570948 |
| 4,78 | 4,85499 | 79,91682 | 10,08318 | 0,83687 | 10,48499 | 2,0315 | 0,1488 | 4,70617 | 0,38751 | 2,427493563 |
| 4,79 | 4,86483 | 79,93744 | 10,06256 | 0,83692 | 10,50483 | 2,0358 | 0,1485 | 4,71632 | 0,38758 | 2,432416494 |
| 4,8 | 4,87468 | 79,95798 | 10,04202 | 0,83698 | 10,52468 | 2,0400 | 0,1482 | 4,72646 | 0,38766 | 2,437339738 |
| 4,81 | 4,88453 | 79,97843 | 10,02157 | 0,83703 | 10,54453 | 2,0443 | 0,1479 | 4,73661 | 0,38774 | 2,442263295 |
| 4,82 | 4,89437 | 79,99880 | 10,00120 | 0,83708 | 10,56437 | 2,0485 | 0,1476 | 4,74676 | 0,38781 | 2,447187161 |
| 4,83 | 4,90422 | 80,01909 | 9,98091 | 0,83714 | 10,58422 | 2,0528 | 0,1473 | 4,75690 | 0,38789 | 2,452111335 |
| 4,84 | 4,91407 | 80,03930 | 9,96070 | 0,83719 | 10,60407 | 2,0570 | 0,147 | 4,76704 | 0,38796 | 2,457035816 |
| 4,85 | 4,92392 | 80,05943 | 9,94057 | 0,83724 | 10,62392 | 2,0613 | 0,1467 | 4,77719 | 0,38804 | 2,461960601 |
| 4,86 | 4,93377 | 80,07947 | 9,92053 | 0,83729 | 10,64377 | 2,0655 | 0,1464 | 4,78733 | 0,38811 | 2,466885688 |
| 4,87 | 4,94362 | 80,09944 | 9,90056 | 0,83734 | 10,66362 | 2,0698 | 0,1461 | 4,79747 | 0,38819 | 2,471811077 |
| 4,88 | 4,95347 | 80,11933 | 9,88067 | 0,83739 | 10,68347 | 2,0740 | 0,1459 | 4,80762 | 0,38826 | 2,476736764 |
| 4,89 | 4,96333 | 80,13914 | 9,86086 | 0,83744 | 10,70333 | 2,0783 | 0,1456 | 4,81776 | 0,38834 | 2,481662749 |
| 4,9 | 4,97318 | 80,15887 | 9,84113 | 0,83749 | 10,72318 | 2,0825 | 0,1453 | 4,82790 | 0,38841 | 2,486589029 |
| 4,91 | 4,98303 | 80,17852 | 9,82148 | 0,83754 | 10,74303 | 2,0868 | 0,145 | 4,83804 | 0,38848 | 2,491515603 |
| 4,92 | 4,99288 | 80,19810 | 9,80190 | 0,83759 | 10,76288 | 2,0910 | 0,1447 | 4,84818 | 0,38856 | 2,496442469 |
| 4,93 | 5,00274 | 80,21759 | 9,78241 | 0,83764 | 10,78274 | 2,0953 | 0,1444 | 4,85832 | 0,38863 | 2,501369625 |
| 4,94 | 5,01259 | 80,23701 | 9,76299 | 0,83769 | 10,80259 | 2,0995 | 0,1441 | 4,86846 | 0,3887 | 2,506297069 |
| 4,95 | 5,02245 | 80,25636 | 9,74364 | 0,83774 | 10,82245 | 2,1038 | 0,1439 | 4,87860 | 0,38878 | 2,511224801 |
| 4,96 | 5,03231 | 80,27563 | 9,72437 | 0,83779 | 10,84231 | 2,1080 | 0,1436 | 4,88873 | 0,38885 | 2,516152817 |
| 4,97 | 5,04216 | 80,29482 | 9,70518 | 0,83784 | 10,86216 | 2,1123 | 0,1433 | 4,89887 | 0,38892 | 2,521081117 |
| 4,98 | 5,05202 | 80,31394 | 9,68606 | 0,83788 | 10,88202 | 2,1165 | 0,143 | 4,90901 | 0,38899 | 2,526009699 |
| 4,99 | 5,06188 | 80,33298 | 9,66702 | 0,83793 | 10,90188 | 2,1208 | 0,1427 | 4,91914 | 0,38906 | 2,530938561 |
| 5 | 5,07174 | 80,35195 | 9,64805 | 0,83798 | 10,92174 | 2,1250 | 0,1425 | 4,92928 | 0,38913 | 2,535867702 |
| 5,01 | 5,08159 | 80,37085 | 9,62915 | 0,83802 | 10,94159 | 2,1293 | 0,1422 | 4,93941 | 0,3892 | 2,540797119 |
| 5,02 | 5,09145 | 80,38967 | 9,61033 | 0,83807 | 10,96145 | 2,1335 | 0,1419 | 4,94955 | 0,38927 | 2,545726812 |
| 5,03 | 5,10131 | 80,40843 | 9,59157 | 0,83812 | 10,98131 | 2,1378 | 0,1416 | 4,95968 | 0,38934 | 2,550656778 |
| 5,04 | 5,11117 | 80,42710 | 9,57290 | 0,83816 | 11,00117 | 2,1420 | 0,1414 | 4,96982 | 0,38941 | 2,555587017 |
| 5,05 | 5,12104 | 80,44571 | 9,55429 | 0,83821 | 11,02104 | 2,1463 | 0,1411 | 4,97995 | 0,38948 | 2,560517526 |
| 5,06 | 5,13090 | 80,46425 | 9,53575 | 0,83826 | 11,04090 | 2,1505 | 0,1408 | 4,99008 | 0,38955 | 2,565448304 |
| 5,07 | 5,14076 | 80,48271 | 9,51729 | 0,83830 | 11,06076 | 2,1548 | 0,1405 | 5,00022 | 0,38962 | 2,570379349 |
| 5,08 | 5,15062 | 80,50110 | 9,49890 | 0,83835 | 11,08062 | 2,1590 | 0,1403 | 5,01035 | 0,38969 | 2,575310661 |
| 5,09 | 5,16048 | 80,51942 | 9,48058 | 0,83839 | 11,10048 | 2,1633 | 0,14 | 5,02048 | 0,38976 | 2,580242237 |
| 5,1 | 5,17035 | 80,53768 | 9,46232 | 0,83843 | 11,12035 | 2,1675 | 0,1397 | 5,03061 | 0,38983 | 2,585174075 |
| 5,11 | 5,18021 | 80,55586 | 9,44414 | 0,83848 | 11,14021 | 2,1718 | 0,1395 | 5,04074 | 0,38989 | 2,590106175 |
| 5,12 | 5,19008 | 80,57398 | 9,42602 | 0,83852 | 11,16008 | 2,1760 | 0,1392 | 5,05087 | 0,38996 | 2,595038535 |
| 5,13 | 5,19994 | 80,59202 | 9,40798 | 0,83857 | 11,17994 | 2,1803 | 0,1389 | 5,06100 | 0,39003 | 2,599971154 |
| 5,14 | 5,20981 | 80,61000 | 9,39000 | 0,83861 | 11,19981 | 2,1845 | 0,1387 | 5,07113 | 0,3901 | 2,604904029 |
| 5,15 | 5,21967 | 80,62791 | 9,37209 | 0,83865 | 11,21967 | 2,1888 | 0,1384 | 5,08126 | 0,39016 | 2,60983716 |
| 5,16 | 5,22954 | 80,64575 | 9,35425 | 0,83870 | 11,23954 | 2,1930 | 0,1382 | 5,09138 | 0,39023 | 2,614770544 |
| 5,17 | 5,23941 | 80,66352 | 9,33648 | 0,83874 | 11,25941 | 2,1973 | 0,1379 | 5,10151 | 0,3903 | 2,619704182 |
| 5,18 | 5,24928 | 80,68123 | 9,31877 | 0,83878 | 11,27928 | 2,2015 | 0,1376 | 5,11164 | 0,39036 | 2,62463807 |
| 5,19 | 5,25914 | 80,69887 | 9,30113 | 0,83882 | 11,29914 | 2,2058 | 0,1374 | 5,12176 | 0,39043 | 2,629572209 |
| 5,2 | 5,26901 | 80,71645 | 9,28355 | 0,83887 | 11,31901 | 2,2100 | 0,1371 | 5,13189 | 0,39049 | 2,634506595 |
| 5,21 | 5,27888 | 80,73396 | 9,26604 | 0,83891 | 11,33888 | 2,2143 | 0,1369 | 5,14202 | 0,39056 | 2,639441229 |
| 5,22 | 5,28875 | 80,75140 | 9,24860 | 0,83895 | 11,35875 | 2,2185 | 0,1366 | 5,15214 | 0,39062 | 2,644376108 |
| 5,23 | 5,29862 | 80,76878 | 9,23122 | 0,83899 | 11,37862 | 2,2228 | 0,1364 | 5,16227 | 0,39069 | 2,649311231 |
| 5,24 | 5,30849 | 80,78609 | 9,21391 | 0,83903 | 11,39849 | 2,2270 | 0,1361 | 5,17239 | 0,39075 | 2,654246597 |
| 5,25 | 5,31836 | 80,80334 | 9,19666 | 0,83907 | 11,41836 | 2,2313 | 0,1359 | 5,18251 | 0,39082 | 2,659182205 |
| 5,26 | 5,32824 | 80,82053 | 9,17947 | 0,83911 | 11,43824 | 2,2355 | 0,1356 | 5,19264 | 0,39088 | 2,664118053 |
| 5,27 | 5,33811 | 80,83765 | 9,16235 | 0,83915 | 11,45811 | 2,2398 | 0,1353 | 5,20276 | 0,39095 | 2,66905414 |
| 5,28 | 5,34798 | 80,85471 | 9,14529 | 0,83920 | 11,47798 | 2,2440 | 0,1351 | 5,21288 | 0,39101 | 2,673990464 |
| 5,29 | 5,35785 | 80,87171 | 9,12829 | 0,83924 | 11,49785 | 2,2483 | 0,1348 | 5,22301 | 0,39107 | 2,678927024 |
| 5,3 | 5,36773 | 80,88864 | 9,11136 | 0,83928 | 11,51773 | 2,2525 | 0,1346 | 5,23313 | 0,39114 | 2,683863819 |
| 5,31 | 5,37760 | 80,90551 | 9,09449 | 0,83931 | 11,53760 | 2,2568 | 0,1344 | 5,24325 | 0,3912 | 2,688800848 |
| 5,32 | 5,38748 | 80,92232 | 9,07768 | 0,83935 | 11,55748 | 2,2610 | 0,1341 | 5,25337 | 0,39126 | 2,693738109 |
| 5,33 | 5,39735 | 80,93907 | 9,06093 | 0,83939 | 11,57735 | 2,2653 | 0,1339 | 5,26349 | 0,39132 | 2,698675601 |
| 5,34 | 5,40723 | 80,95576 | 9,04424 | 0,83943 | 11,59723 | 2,2695 | 0,1336 | 5,27361 | 0,39139 | 2,703613323 |
| 5,35 | 5,41710 | 80,97239 | 9,02761 | 0,83947 | 11,61710 | 2,2738 | 0,1334 | 5,28373 | 0,39145 | 2,708551273 |

c = ?

a = 0,85

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 5,36 | 5,42698 | 80,98895 | 9,01105 | 0,83951 | 11,63698 | 2,2780 | 0,1331 | 5,29385 | 0,39151 | 2,713489451 |
| 5,37 | 5,43686 | 81,00546 | 8,99454 | 0,83955 | 11,65686 | 2,2823 | 0,1329 | 5,30397 | 0,39157 | 2,718427854 |
| 5,38 | 5,44673 | 81,02190 | 8,97810 | 0,83959 | 11,67673 | 2,2865 | 0,1326 | 5,31408 | 0,39163 | 2,723366483 |
| 5,39 | 5,45661 | 81,03829 | 8,96171 | 0,83962 | 11,69661 | 2,2908 | 0,1324 | 5,32420 | 0,39169 | 2,728305335 |
| 5,4 | 5,46649 | 81,05462 | 8,94538 | 0,83966 | 11,71649 | 2,2950 | 0,1322 | 5,33432 | 0,39176 | 2,733244409 |
| 5,41 | 5,47637 | 81,07089 | 8,92911 | 0,83970 | 11,73637 | 2,2993 | 0,1319 | 5,34444 | 0,39182 | 2,738183705 |
| 5,42 | 5,48625 | 81,08710 | 8,91290 | 0,83974 | 11,75625 | 2,3035 | 0,1317 | 5,35455 | 0,39188 | 2,74312322 |
| 5,43 | 5,49613 | 81,10325 | 8,89675 | 0,83977 | 11,77613 | 2,3078 | 0,1315 | 5,36467 | 0,39194 | 2,748062954 |
| 5,44 | 5,50601 | 81,11934 | 8,88066 | 0,83981 | 11,79601 | 2,3120 | 0,1312 | 5,37479 | 0,392 | 2,753002906 |
| 5,45 | 5,51589 | 81,13538 | 8,86462 | 0,83985 | 11,81589 | 2,3163 | 0,131 | 5,38490 | 0,39206 | 2,757943074 |
| 5,46 | 5,52577 | 81,15136 | 8,84864 | 0,83988 | 11,83577 | 2,3205 | 0,1308 | 5,39502 | 0,39212 | 2,762883458 |
| 5,47 | 5,53565 | 81,16728 | 8,83272 | 0,83992 | 11,85565 | 2,3248 | 0,1305 | 5,40513 | 0,39218 | 2,767824055 |
| 5,48 | 5,54553 | 81,18314 | 8,81686 | 0,83996 | 11,87553 | 2,3290 | 0,1303 | 5,41524 | 0,39224 | 2,772764866 |
| 5,49 | 5,55541 | 81,19895 | 8,80105 | 0,83999 | 11,89541 | 2,3333 | 0,1301 | 5,42536 | 0,39229 | 2,777705888 |
| 5,5 | 5,56529 | 81,21470 | 8,78530 | 0,84003 | 11,91529 | 2,3375 | 0,1298 | 5,43547 | 0,39235 | 2,782647121 |
| 5,51 | 5,57518 | 81,23040 | 8,76960 | 0,84006 | 11,93518 | 2,3418 | 0,1296 | 5,44558 | 0,39241 | 2,787588564 |
| 5,52 | 5,58506 | 81,24604 | 8,75396 | 0,84010 | 11,95506 | 2,3460 | 0,1294 | 5,45570 | 0,39247 | 2,792530215 |
| 5,53 | 5,59494 | 81,26162 | 8,73838 | 0,84013 | 11,97494 | 2,3503 | 0,1291 | 5,46581 | 0,39253 | 2,797472073 |
| 5,54 | 5,60483 | 81,27715 | 8,72285 | 0,84017 | 11,99483 | 2,3545 | 0,1289 | 5,47592 | 0,39259 | 2,802414138 |
| 5,55 | 5,61471 | 81,29263 | 8,70737 | 0,84020 | 12,01471 | 2,3588 | 0,1287 | 5,48603 | 0,39264 | 2,807356408 |
| 5,56 | 5,62460 | 81,30805 | 8,69195 | 0,84024 | 12,03460 | 2,3630 | 0,1285 | 5,49614 | 0,3927 | 2,812298882 |
| 5,57 | 5,63448 | 81,32342 | 8,67658 | 0,84027 | 12,05448 | 2,3673 | 0,1282 | 5,50625 | 0,39276 | 2,817241559 |
| 5,58 | 5,64437 | 81,33873 | 8,66127 | 0,84031 | 12,07437 | 2,3715 | 0,128 | 5,51637 | 0,39282 | 2,822184438 |
| 5,59 | 5,65426 | 81,35399 | 8,64601 | 0,84034 | 12,09426 | 2,3758 | 0,1278 | 5,52648 | 0,39287 | 2,827127517 |
| 5,6 | 5,66414 | 81,36920 | 8,63080 | 0,84037 | 12,11414 | 2,3800 | 0,1276 | 5,53658 | 0,39293 | 2,832070797 |
| 5,61 | 5,67403 | 81,38435 | 8,61565 | 0,84041 | 12,13403 | 2,3843 | 0,1273 | 5,54669 | 0,39299 | 2,837014276 |
| 5,62 | 5,68392 | 81,39945 | 8,60055 | 0,84044 | 12,15392 | 2,3885 | 0,1271 | 5,55680 | 0,39304 | 2,841957952 |
| 5,63 | 5,69380 | 81,41450 | 8,58550 | 0,84048 | 12,17380 | 2,3928 | 0,1269 | 5,56691 | 0,3931 | 2,846901825 |
| 5,64 | 5,70369 | 81,42950 | 8,57050 | 0,84051 | 12,19369 | 2,3970 | 0,1267 | 5,57702 | 0,39315 | 2,851845893 |
| 5,65 | 5,71358 | 81,44444 | 8,55556 | 0,84054 | 12,21358 | 2,4013 | 0,1265 | 5,58713 | 0,39321 | 2,856790157 |
| 5,66 | 5,72347 | 81,45933 | 8,54067 | 0,84057 | 12,23347 | 2,4055 | 0,1262 | 5,59723 | 0,39327 | 2,861734614 |
| 5,67 | 5,73336 | 81,47418 | 8,52582 | 0,84061 | 12,25336 | 2,4098 | 0,126 | 5,60734 | 0,39332 | 2,866679264 |
| 5,68 | 5,74325 | 81,48897 | 8,51103 | 0,84064 | 12,27325 | 2,4140 | 0,1258 | 5,61745 | 0,39338 | 2,871624105 |
| 5,69 | 5,75314 | 81,50371 | 8,49629 | 0,84067 | 12,29314 | 2,4183 | 0,1256 | 5,62755 | 0,39343 | 2,876569137 |
| 5,7 | 5,76303 | 81,51839 | 8,48161 | 0,84070 | 12,31303 | 2,4225 | 0,1254 | 5,63766 | 0,39349 | 2,881514359 |
| 5,71 | 5,77292 | 81,53303 | 8,46697 | 0,84074 | 12,33292 | 2,4268 | 0,1252 | 5,64777 | 0,39354 | 2,886459769 |
| 5,72 | 5,78281 | 81,54762 | 8,45238 | 0,84077 | 12,35281 | 2,4310 | 0,1249 | 5,65787 | 0,39359 | 2,891405368 |
| 5,73 | 5,79270 | 81,56216 | 8,43784 | 0,84080 | 12,37270 | 2,4353 | 0,1247 | 5,66798 | 0,39365 | 2,896351153 |
| 5,74 | 5,80259 | 81,57665 | 8,42335 | 0,84083 | 12,39259 | 2,4395 | 0,1245 | 5,67808 | 0,3937 | 2,901297124 |
| 5,75 | 5,81249 | 81,59109 | 8,40891 | 0,84086 | 12,41249 | 2,4438 | 0,1243 | 5,68819 | 0,39376 | 2,90624328 |
| 5,76 | 5,82238 | 81,60548 | 8,39452 | 0,84089 | 12,43238 | 2,4480 | 0,1241 | 5,69829 | 0,39381 | 2,911189619 |
| 5,77 | 5,83227 | 81,61982 | 8,38018 | 0,84092 | 12,45227 | 2,4523 | 0,1239 | 5,70839 | 0,39386 | 2,916136142 |
| 5,78 | 5,84217 | 81,63411 | 8,36589 | 0,84096 | 12,47217 | 2,4565 | 0,1237 | 5,71850 | 0,39392 | 2,921082847 |
| 5,79 | 5,85206 | 81,64836 | 8,35164 | 0,84099 | 12,49206 | 2,4608 | 0,1235 | 5,72860 | 0,39397 | 2,926029733 |
| 5,8 | 5,86195 | 81,66256 | 8,33744 | 0,84102 | 12,51195 | 2,4650 | 0,1233 | 5,73870 | 0,39402 | 2,9309768 |
| 5,81 | 5,87185 | 81,67670 | 8,32330 | 0,84105 | 12,53185 | 2,4693 | 0,123 | 5,74880 | 0,39408 | 2,935924045 |
| 5,82 | 5,88174 | 81,69081 | 8,30919 | 0,84108 | 12,55174 | 2,4735 | 0,1228 | 5,75891 | 0,39413 | 2,940871469 |
| 5,83 | 5,89164 | 81,70486 | 8,29514 | 0,84111 | 12,57164 | 2,4778 | 0,1226 | 5,76901 | 0,39418 | 2,945819071 |
| 5,84 | 5,90153 | 81,71887 | 8,28113 | 0,84114 | 12,59153 | 2,4820 | 0,1224 | 5,77911 | 0,39423 | 2,950766849 |
| 5,85 | 5,91143 | 81,73283 | 8,26717 | 0,84117 | 12,61143 | 2,4863 | 0,1222 | 5,78921 | 0,39429 | 2,955714804 |
| 5,86 | 5,92133 | 81,74674 | 8,25326 | 0,84120 | 12,63133 | 2,4905 | 0,122 | 5,79931 | 0,39434 | 2,960662933 |
| 5,87 | 5,93122 | 81,76061 | 8,23939 | 0,84123 | 12,65122 | 2,4948 | 0,1218 | 5,80941 | 0,39439 | 2,965611235 |
| 5,88 | 5,94112 | 81,77443 | 8,22557 | 0,84126 | 12,67112 | 2,4990 | 0,1216 | 5,81951 | 0,39444 | 2,970559712 |
| 5,89 | 5,95102 | 81,78820 | 8,21180 | 0,84128 | 12,69102 | 2,5033 | 0,1214 | 5,82961 | 0,39449 | 2,97550836 |
| 5,9 | 5,96091 | 81,80193 | 8,19807 | 0,84131 | 12,71091 | 2,5075 | 0,1212 | 5,83971 | 0,39454 | 2,98045718 |
| 5,91 | 5,97081 | 81,81561 | 8,18439 | 0,84134 | 12,73081 | 2,5118 | 0,121 | 5,84981 | 0,39459 | 2,98540617 |
| 5,92 | 5,98071 | 81,82925 | 8,17075 | 0,84137 | 12,75071 | 2,5160 | 0,1208 | 5,85991 | 0,39464 | 2,99035533 |
| 5,93 | 5,99061 | 81,84285 | 8,15715 | 0,84140 | 12,77061 | 2,5203 | 0,1206 | 5,87000 | 0,3947 | 2,995304659 |
| 5,94 | 6,00051 | 81,85639 | 8,14361 | 0,84143 | 12,79051 | 2,5245 | 0,1204 | 5,88010 | 0,39475 | 3,000254156 |
| 5,95 | 6,01041 | 81,86990 | 8,13010 | 0,84146 | 12,81041 | 2,5288 | 0,1202 | 5,89020 | 0,3948 | 3,00520382 |
| 5,96 | 6,02031 | 81,88336 | 8,11664 | 0,84149 | 12,83031 | 2,5330 | 0,12 | 5,90030 | 0,39485 | 3,010153651 |
| 5,97 | 6,03021 | 81,89677 | 8,10323 | 0,84151 | 12,85021 | 2,5373 | 0,1198 | 5,91039 | 0,3949 | 3,015103647 |
| 5,98 | 6,04011 | 81,91014 | 8,08986 | 0,84154 | 12,87011 | 2,5415 | 0,1196 | 5,92049 | 0,39495 | 3,020053807 |
| 5,99 | 6,05001 | 81,92347 | 8,07653 | 0,84157 | 12,89001 | 2,5458 | 0,1194 | 5,93059 | 0,395 | 3,025004132 |
| 6 | 6,05991 | 81,93675 | 8,06325 | 0,84160 | 12,90991 | 2,5500 | 0,1192 | 5,94068 | 0,39505 | 3,02995462 |

c = ?

a = 0,85

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 6,01 | 6,06981 | 81,94999 | 8,05001 | 0,84162 | 12,92981 | 2,5543 | 0,119 | 5,95078 | 0,39509 | 3,03490527 |
| 6,02 | 6,07971 | 81,96319 | 8,03681 | 0,84165 | 12,94971 | 2,5585 | 0,1188 | 5,96087 | 0,39514 | 3,039856082 |
| 6,03 | 6,08961 | 81,97635 | 8,02365 | 0,84168 | 12,96961 | 2,5628 | 0,1186 | 5,97097 | 0,39519 | 3,044807055 |
| 6,04 | 6,09952 | 81,98946 | 8,01054 | 0,84171 | 12,98952 | 2,5670 | 0,1185 | 5,98106 | 0,39524 | 3,049758187 |
| 6,05 | 6,10942 | 82,00253 | 7,99747 | 0,84173 | 13,00942 | 2,5713 | 0,1183 | 5,99116 | 0,39529 | 3,054709479 |
| 6,06 | 6,11932 | 82,01555 | 7,98445 | 0,84176 | 13,02932 | 2,5755 | 0,1181 | 6,00125 | 0,39534 | 3,059660929 |
| 6,07 | 6,12923 | 82,02854 | 7,97146 | 0,84179 | 13,04923 | 2,5798 | 0,1179 | 6,01135 | 0,39539 | 3,064612537 |
| 6,08 | 6,13913 | 82,04148 | 7,95852 | 0,84181 | 13,06913 | 2,5840 | 0,1177 | 6,02144 | 0,39544 | 3,069564301 |
| 6,09 | 6,14903 | 82,05438 | 7,94562 | 0,84184 | 13,08903 | 2,5883 | 0,1175 | 6,03153 | 0,39548 | 3,074516222 |
| 6,1 | 6,15894 | 82,06724 | 7,93276 | 0,84187 | 13,10894 | 2,5925 | 0,1173 | 6,04163 | 0,39553 | 3,079468298 |
| 6,11 | 6,16884 | 82,08006 | 7,91994 | 0,84189 | 13,12884 | 2,5968 | 0,1171 | 6,05172 | 0,39558 | 3,084420529 |
| 6,12 | 6,17875 | 82,09284 | 7,90716 | 0,84192 | 13,14875 | 2,6010 | 0,1169 | 6,06181 | 0,39563 | 3,089372914 |
| 6,13 | 6,18865 | 82,10557 | 7,89443 | 0,84194 | 13,16865 | 2,6053 | 0,1167 | 6,07190 | 0,39567 | 3,094325452 |
| 6,14 | 6,19856 | 82,11827 | 7,88173 | 0,84197 | 13,18856 | 2,6095 | 0,1166 | 6,08200 | 0,39572 | 3,099278142 |
| 6,15 | 6,20846 | 82,13092 | 7,86908 | 0,84200 | 13,20846 | 2,6138 | 0,1164 | 6,09209 | 0,39577 | 3,104230984 |
| 6,16 | 6,21837 | 82,14354 | 7,85646 | 0,84202 | 13,22837 | 2,6180 | 0,1162 | 6,10218 | 0,39582 | 3,109183977 |
| 6,17 | 6,22827 | 82,15611 | 7,84389 | 0,84205 | 13,24827 | 2,6223 | 0,116 | 6,11227 | 0,39586 | 3,11413712 |
| 6,18 | 6,23818 | 82,16865 | 7,83135 | 0,84207 | 13,26818 | 2,6265 | 0,1158 | 6,12236 | 0,39591 | 3,119090412 |
| 6,19 | 6,24809 | 82,18114 | 7,81886 | 0,84210 | 13,28809 | 2,6308 | 0,1156 | 6,13245 | 0,39596 | 3,124043854 |
| 6,2 | 6,25799 | 82,19360 | 7,80640 | 0,84212 | 13,30799 | 2,6350 | 0,1155 | 6,14254 | 0,396 | 3,128997443 |
| 6,21 | 6,26790 | 82,20602 | 7,79398 | 0,84215 | 13,32790 | 2,6393 | 0,1153 | 6,15263 | 0,39605 | 3,13395118 |
| 6,22 | 6,27781 | 82,21839 | 7,78161 | 0,84217 | 13,34781 | 2,6435 | 0,1151 | 6,16272 | 0,39609 | 3,138905064 |
| 6,23 | 6,28772 | 82,23073 | 7,76927 | 0,84220 | 13,36772 | 2,6478 | 0,1149 | 6,17281 | 0,39614 | 3,143859094 |
| 6,24 | 6,29763 | 82,24303 | 7,75697 | 0,84222 | 13,38763 | 2,6520 | 0,1147 | 6,18290 | 0,39619 | 3,148813269 |
| 6,25 | 6,30754 | 82,25529 | 7,74471 | 0,84225 | 13,40754 | 2,6563 | 0,1145 | 6,19299 | 0,39623 | 3,153767588 |
| 6,26 | 6,31744 | 82,26751 | 7,73249 | 0,84227 | 13,42744 | 2,6605 | 0,1144 | 6,20308 | 0,39628 | 3,158722052 |
| 6,27 | 6,32735 | 82,27970 | 7,72030 | 0,84230 | 13,44735 | 2,6648 | 0,1142 | 6,21317 | 0,39632 | 3,163676659 |
| 6,28 | 6,33726 | 82,29184 | 7,70816 | 0,84232 | 13,46726 | 2,6690 | 0,114 | 6,22325 | 0,39637 | 3,168631408 |
| 6,29 | 6,34717 | 82,30395 | 7,69605 | 0,84234 | 13,48717 | 2,6733 | 0,1138 | 6,23334 | 0,39641 | 3,173586299 |
| 6,3 | 6,35708 | 82,31602 | 7,68398 | 0,84237 | 13,50708 | 2,6775 | 0,1137 | 6,24343 | 0,39646 | 3,178541332 |
| 6,31 | 6,36699 | 82,32805 | 7,67195 | 0,84239 | 13,52699 | 2,6818 | 0,1135 | 6,25352 | 0,3965 | 3,183496505 |
| 6,32 | 6,37690 | 82,34005 | 7,65995 | 0,84242 | 13,54690 | 2,6860 | 0,1133 | 6,26360 | 0,39655 | 3,188451819 |
| 6,33 | 6,38681 | 82,35200 | 7,64800 | 0,84244 | 13,56681 | 2,6903 | 0,1131 | 6,27369 | 0,39659 | 3,193407271 |
| 6,34 | 6,39673 | 82,36392 | 7,63608 | 0,84246 | 13,58673 | 2,6945 | 0,1129 | 6,28378 | 0,39664 | 3,198362862 |
| 6,35 | 6,40664 | 82,37581 | 7,62419 | 0,84249 | 13,60664 | 2,6988 | 0,1128 | 6,29386 | 0,39668 | 3,203318592 |
| 6,36 | 6,41655 | 82,38765 | 7,61235 | 0,84251 | 13,62655 | 2,7030 | 0,1126 | 6,30395 | 0,39673 | 3,208274458 |
| 6,37 | 6,42646 | 82,39947 | 7,60053 | 0,84253 | 13,64646 | 2,7073 | 0,1124 | 6,31404 | 0,39677 | 3,213230462 |
| 6,38 | 6,43637 | 82,41124 | 7,58876 | 0,84256 | 13,66637 | 2,7115 | 0,1123 | 6,32412 | 0,39681 | 3,218186601 |
| 6,39 | 6,44629 | 82,42298 | 7,57702 | 0,84258 | 13,68629 | 2,7158 | 0,1121 | 6,33421 | 0,39686 | 3,223142876 |
| 6,4 | 6,45620 | 82,43468 | 7,56532 | 0,84260 | 13,70620 | 2,7200 | 0,1119 | 6,34429 | 0,3969 | 3,228099286 |
| 6,41 | 6,46611 | 82,44634 | 7,55366 | 0,84262 | 13,72611 | 2,7243 | 0,1117 | 6,35438 | 0,39694 | 3,23305583 |
| 6,42 | 6,47603 | 82,45798 | 7,54202 | 0,84265 | 13,74603 | 2,7285 | 0,1116 | 6,36446 | 0,39699 | 3,238012508 |
| 6,43 | 6,48594 | 82,46957 | 7,53043 | 0,84267 | 13,76594 | 2,7328 | 0,1114 | 6,37454 | 0,39703 | 3,242969318 |
| 6,44 | 6,49585 | 82,48113 | 7,51887 | 0,84269 | 13,78585 | 2,7370 | 0,1112 | 6,38463 | 0,39707 | 3,247926261 |
| 6,45 | 6,50577 | 82,49265 | 7,50735 | 0,84271 | 13,80577 | 2,7413 | 0,1111 | 6,39471 | 0,39712 | 3,252883336 |
| 6,46 | 6,51568 | 82,50414 | 7,49586 | 0,84274 | 13,82568 | 2,7455 | 0,1109 | 6,40479 | 0,39716 | 3,257840542 |
| 6,47 | 6,52560 | 82,51560 | 7,48440 | 0,84276 | 13,84560 | 2,7498 | 0,1107 | 6,41488 | 0,3972 | 3,262797879 |
| 6,48 | 6,53551 | 82,52702 | 7,47298 | 0,84278 | 13,86551 | 2,7540 | 0,1105 | 6,42496 | 0,39724 | 3,267755346 |
| 6,49 | 6,54543 | 82,53840 | 7,46160 | 0,84280 | 13,88543 | 2,7583 | 0,1104 | 6,43504 | 0,39729 | 3,272712942 |
| 6,5 | 6,55534 | 82,54975 | 7,45025 | 0,84282 | 13,90534 | 2,7625 | 0,1102 | 6,44513 | 0,39733 | 3,277670667 |
| 6,51 | 6,56526 | 82,56107 | 7,43893 | 0,84285 | 13,92526 | 2,7668 | 0,11 | 6,45521 | 0,39737 | 3,28262852 |
| 6,52 | 6,57517 | 82,57235 | 7,42765 | 0,84287 | 13,94517 | 2,7710 | 0,1099 | 6,46529 | 0,39741 | 3,287586501 |
| 6,53 | 6,58509 | 82,58360 | 7,41640 | 0,84289 | 13,96509 | 2,7753 | 0,1097 | 6,47537 | 0,39746 | 3,292544609 |
| 6,54 | 6,59501 | 82,59481 | 7,40519 | 0,84291 | 13,98501 | 2,7795 | 0,1096 | 6,48545 | 0,3975 | 3,297502843 |
| 6,55 | 6,60492 | 82,60599 | 7,39401 | 0,84293 | 14,00492 | 2,7838 | 0,1094 | 6,49553 | 0,39754 | 3,302461203 |
| 6,56 | 6,61484 | 82,61714 | 7,38286 | 0,84295 | 14,02484 | 2,7880 | 0,1092 | 6,50562 | 0,39758 | 3,307419689 |
| 6,57 | 6,62476 | 82,62825 | 7,37175 | 0,84297 | 14,04476 | 2,7923 | 0,1091 | 6,51570 | 0,39762 | 3,3123783 |
| 6,58 | 6,63467 | 82,63933 | 7,36067 | 0,84300 | 14,06467 | 2,7965 | 0,1089 | 6,52578 | 0,39766 | 3,317337034 |
| 6,59 | 6,64459 | 82,65038 | 7,34962 | 0,84302 | 14,08459 | 2,8008 | 0,1087 | 6,53586 | 0,3977 | 3,322295893 |
| 6,6 | 6,65451 | 82,66139 | 7,33861 | 0,84304 | 14,10451 | 2,8050 | 0,1086 | 6,54594 | 0,39775 | 3,327254875 |
| 6,61 | 6,66443 | 82,67238 | 7,32762 | 0,84306 | 14,12443 | 2,8093 | 0,1084 | 6,55602 | 0,39779 | 3,332213979 |
| 6,62 | 6,67435 | 82,68332 | 7,31668 | 0,84308 | 14,14435 | 2,8135 | 0,1083 | 6,56610 | 0,39783 | 3,337173205 |
| 6,63 | 6,68427 | 82,69424 | 7,30576 | 0,84310 | 14,16427 | 2,8178 | 0,1081 | 6,57618 | 0,39787 | 3,342132553 |
| 6,64 | 6,69418 | 82,70512 | 7,29488 | 0,84312 | 14,18418 | 2,8220 | 0,1079 | 6,58625 | 0,39791 | 3,347092021 |
| 6,65 | 6,70410 | 82,71598 | 7,28402 | 0,84314 | 14,20410 | 2,8263 | 0,1078 | 6,59633 | 0,39795 | 3,352051611 |

c = ?

a = 0,85

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 6,66 | 6,71402 | 82,72680 | 7,27320 | 0,84316 | 14,22402 | 2,8305 | 0,1076 | 6,60641 | 0,39799 | 3,35701132 |
| 6,67 | 6,72394 | 82,73758 | 7,26242 | 0,84318 | 14,24394 | 2,8348 | 0,1075 | 6,61649 | 0,39803 | 3,361971148 |
| 6,68 | 6,73386 | 82,74834 | 7,25166 | 0,84320 | 14,26386 | 2,8390 | 0,1073 | 6,62657 | 0,39807 | 3,366931095 |
| 6,69 | 6,74378 | 82,75906 | 7,24094 | 0,84322 | 14,28378 | 2,8433 | 0,1071 | 6,63665 | 0,39811 | 3,371891161 |
| 6,7 | 6,75370 | 82,76976 | 7,23024 | 0,84324 | 14,30370 | 2,8475 | 0,107 | 6,64672 | 0,39815 | 3,376851344 |
| 6,71 | 6,76362 | 82,78042 | 7,21958 | 0,84326 | 14,32362 | 2,8518 | 0,1068 | 6,65680 | 0,39819 | 3,381811645 |
| 6,72 | 6,77354 | 82,79105 | 7,20895 | 0,84328 | 14,34354 | 2,8560 | 0,1067 | 6,66688 | 0,39823 | 3,386772062 |
| 6,73 | 6,78347 | 82,80165 | 7,19835 | 0,84330 | 14,36347 | 2,8603 | 0,1065 | 6,67696 | 0,39827 | 3,391732596 |
| 6,74 | 6,79339 | 82,81222 | 7,18778 | 0,84332 | 14,38339 | 2,8645 | 0,1064 | 6,68703 | 0,39831 | 3,396693245 |
| 6,75 | 6,80331 | 82,82275 | 7,17725 | 0,84334 | 14,40331 | 2,8688 | 0,1062 | 6,69711 | 0,39835 | 3,401654009 |
| 6,76 | 6,81323 | 82,83326 | 7,16674 | 0,84336 | 14,42323 | 2,8730 | 0,106 | 6,70719 | 0,39839 | 3,406614889 |
| 6,77 | 6,82315 | 82,84374 | 7,15626 | 0,84338 | 14,44315 | 2,8773 | 0,1059 | 6,71726 | 0,39842 | 3,411575882 |
| 6,78 | 6,83307 | 82,85418 | 7,14582 | 0,84340 | 14,46307 | 2,8815 | 0,1057 | 6,72734 | 0,39846 | 3,416536989 |
| 6,79 | 6,84300 | 82,86460 | 7,13540 | 0,84342 | 14,48300 | 2,8858 | 0,1056 | 6,73741 | 0,3985 | 3,42149821 |
| 6,8 | 6,85292 | 82,87498 | 7,12502 | 0,84344 | 14,50292 | 2,8900 | 0,1054 | 6,74749 | 0,39854 | 3,426459543 |
| 6,81 | 6,86284 | 82,88534 | 7,11466 | 0,84346 | 14,52284 | 2,8943 | 0,1053 | 6,75756 | 0,39858 | 3,431420988 |
| 6,82 | 6,87277 | 82,89566 | 7,10434 | 0,84347 | 14,54277 | 2,8985 | 0,1051 | 6,76764 | 0,39862 | 3,436382546 |
| 6,83 | 6,88269 | 82,90596 | 7,09404 | 0,84349 | 14,56269 | 2,9028 | 0,105 | 6,77771 | 0,39866 | 3,441344214 |
| 6,84 | 6,89261 | 82,91623 | 7,08377 | 0,84351 | 14,58261 | 2,9070 | 0,1048 | 6,78779 | 0,39869 | 3,446305993 |
| 6,85 | 6,90254 | 82,92646 | 7,07354 | 0,84353 | 14,60254 | 2,9113 | 0,1047 | 6,79786 | 0,39873 | 3,451267883 |
| 6,86 | 6,91246 | 82,93667 | 7,06333 | 0,84355 | 14,62246 | 2,9155 | 0,1045 | 6,80794 | 0,39877 | 3,456229882 |
| 6,87 | 6,92238 | 82,94685 | 7,05315 | 0,84357 | 14,64238 | 2,9198 | 0,1044 | 6,81801 | 0,39881 | 3,461191991 |
| 6,88 | 6,93231 | 82,95700 | 7,04300 | 0,84359 | 14,66231 | 2,9240 | 0,1042 | 6,82809 | 0,39885 | 3,466154209 |
| 6,89 | 6,94223 | 82,96712 | 7,03288 | 0,84360 | 14,68223 | 2,9283 | 0,1041 | 6,83816 | 0,39888 | 3,471116535 |
| 6,9 | 6,95216 | 82,97721 | 7,02279 | 0,84362 | 14,70216 | 2,9325 | 0,1039 | 6,84823 | 0,39892 | 3,476078969 |
| 6,91 | 6,96208 | 82,98727 | 7,01273 | 0,84364 | 14,72208 | 2,9368 | 0,1038 | 6,85831 | 0,39896 | 3,481041511 |
| 6,92 | 6,97201 | 82,99730 | 7,00270 | 0,84366 | 14,74201 | 2,9410 | 0,1036 | 6,86838 | 0,399 | 3,486004159 |
| 6,93 | 6,98193 | 83,00731 | 6,99269 | 0,84368 | 14,76193 | 2,9453 | 0,1035 | 6,87845 | 0,39903 | 3,490966915 |
| 6,94 | 6,99186 | 83,01728 | 6,98272 | 0,84370 | 14,78186 | 2,9495 | 0,1033 | 6,88853 | 0,39907 | 3,495929776 |
| 6,95 | 7,00179 | 83,02723 | 6,97277 | 0,84371 | 14,80179 | 2,9538 | 0,1032 | 6,89860 | 0,39911 | 3,500892743 |
| 6,96 | 7,01171 | 83,03715 | 6,96285 | 0,84373 | 14,82171 | 2,9580 | 0,103 | 6,90867 | 0,39914 | 3,505855816 |
| 6,97 | 7,02164 | 83,04704 | 6,95296 | 0,84375 | 14,84164 | 2,9623 | 0,1029 | 6,91874 | 0,39918 | 3,510818993 |
| 6,98 | 7,03156 | 83,05691 | 6,94309 | 0,84377 | 14,86156 | 2,9665 | 0,1028 | 6,92881 | 0,39922 | 3,515782274 |
| 6,99 | 7,04149 | 83,06674 | 6,93326 | 0,84378 | 14,88149 | 2,9708 | 0,1026 | 6,93889 | 0,39925 | 3,52074566 |
| 7 | 7,05142 | 83,07655 | 6,92345 | 0,84380 | 14,90142 | 2,9750 | 0,1025 | 6,94896 | 0,39929 | 3,525709149 |
| 7,01 | 7,06135 | 83,08633 | 6,91367 | 0,84382 | 14,92135 | 2,9793 | 0,1023 | 6,95903 | 0,39933 | 3,530672724 |
| 7,02 | 7,07127 | 83,09609 | 6,90391 | 0,84384 | 14,94127 | 2,9835 | 0,1022 | 6,96910 | 0,39936 | 3,535636435 |
| 7,03 | 7,08120 | 83,10581 | 6,89419 | 0,84385 | 14,96120 | 2,9878 | 0,102 | 6,97917 | 0,3994 | 3,540600232 |
| 7,04 | 7,09113 | 83,11551 | 6,88449 | 0,84387 | 14,98113 | 2,9920 | 0,1019 | 6,98924 | 0,39944 | 3,54556413 |
| 7,05 | 7,10106 | 83,12518 | 6,87482 | 0,84389 | 15,00106 | 2,9963 | 0,1017 | 6,99931 | 0,39947 | 3,55052813 |
| 7,06 | 7,11098 | 83,13483 | 6,86517 | 0,84391 | 15,02098 | 3,0005 | 0,1016 | 7,00938 | 0,39951 | 3,55549223 |
| 7,07 | 7,12091 | 83,14444 | 6,85556 | 0,84392 | 15,04091 | 3,0048 | 0,1015 | 7,01945 | 0,39954 | 3,560456431 |
| 7,08 | 7,13084 | 83,15404 | 6,84596 | 0,84394 | 15,06084 | 3,0090 | 0,1013 | 7,02952 | 0,39958 | 3,565420733 |
| 7,09 | 7,14077 | 83,16360 | 6,83640 | 0,84396 | 15,08077 | 3,0133 | 0,1012 | 7,03959 | 0,39961 | 3,570385133 |
| 7,1 | 7,15070 | 83,17314 | 6,82686 | 0,84397 | 15,10070 | 3,0175 | 0,101 | 7,04966 | 0,39965 | 3,575349633 |
| 7,11 | 7,16063 | 83,18265 | 6,81735 | 0,84399 | 15,12063 | 3,0218 | 0,1009 | 7,05973 | 0,39969 | 3,580314232 |
| 7,12 | 7,17056 | 83,19213 | 6,80787 | 0,84401 | 15,14056 | 3,0260 | 0,1008 | 7,06980 | 0,39972 | 3,585278929 |
| 7,13 | 7,18049 | 83,20159 | 6,79841 | 0,84402 | 15,16049 | 3,0303 | 0,1006 | 7,07987 | 0,39976 | 3,590243724 |
| 7,14 | 7,19042 | 83,21103 | 6,78897 | 0,84404 | 15,18042 | 3,0345 | 0,1005 | 7,08994 | 0,39979 | 3,595208617 |
| 7,15 | 7,20035 | 83,22043 | 6,77957 | 0,84406 | 15,20035 | 3,0388 | 0,1003 | 7,10000 | 0,39983 | 3,600173607 |
| 7,16 | 7,21028 | 83,22981 | 6,77019 | 0,84407 | 15,22028 | 3,0430 | 0,1002 | 7,11007 | 0,39986 | 3,605138694 |
| 7,17 | 7,22021 | 83,23917 | 6,76083 | 0,84409 | 15,24021 | 3,0473 | 0,1001 | 7,12014 | 0,3999 | 3,610103877 |
| 7,18 | 7,23014 | 83,24850 | 6,75150 | 0,84411 | 15,26014 | 3,0515 | 0,0999 | 7,13021 | 0,39993 | 3,615069156 |
| 7,19 | 7,24007 | 83,25780 | 6,74220 | 0,84412 | 15,28007 | 3,0558 | 0,0998 | 7,14028 | 0,39997 | 3,62003453 |
| 7,2 | 7,25000 | 83,26708 | 6,73292 | 0,84414 | 15,30000 | 3,0600 | 0,0997 | 7,15034 | 0,4 | 3,625 |
| 7,21 | 7,25993 | 83,27633 | 6,72367 | 0,84415 | 15,31993 | 3,0643 | 0,0995 | 7,16041 | 0,40003 | 3,629965565 |
| 7,22 | 7,26986 | 83,28556 | 6,71444 | 0,84417 | 15,33986 | 3,0685 | 0,0994 | 7,17048 | 0,40007 | 3,634931224 |
| 7,23 | 7,27979 | 83,29476 | 6,70524 | 0,84419 | 15,35979 | 3,0728 | 0,0992 | 7,18055 | 0,4001 | 3,639896977 |
| 7,24 | 7,28973 | 83,30394 | 6,69606 | 0,84420 | 15,37973 | 3,0770 | 0,0991 | 7,19061 | 0,40014 | 3,644862823 |
| 7,25 | 7,29966 | 83,31309 | 6,68691 | 0,84422 | 15,39966 | 3,0813 | 0,099 | 7,20068 | 0,40017 | 3,649828763 |
| 7,26 | 7,30959 | 83,32222 | 6,67778 | 0,84423 | 15,41959 | 3,0855 | 0,0988 | 7,21075 | 0,40021 | 3,654794796 |
| 7,27 | 7,31952 | 83,33132 | 6,66868 | 0,84425 | 15,43952 | 3,0898 | 0,0987 | 7,22081 | 0,40024 | 3,659760921 |
| 7,28 | 7,32945 | 83,34040 | 6,65960 | 0,84426 | 15,45945 | 3,0940 | 0,0986 | 7,23088 | 0,40027 | 3,664727139 |
| 7,29 | 7,33939 | 83,34945 | 6,65055 | 0,84428 | 15,47939 | 3,0983 | 0,0984 | 7,24095 | 0,40031 | 3,669693448 |
| 7,3 | 7,34932 | 83,35848 | 6,64152 | 0,84430 | 15,49932 | 3,1025 | 0,0983 | 7,25101 | 0,40034 | 3,674659848 |
| 7,31 | 7,35925 | 83,36749 | 6,63251 | 0,84431 | 15,51925 | 3,1068 | 0,0982 | 7,26108 | 0,40037 | 3,67962634 |

c = ?

a = 0,85

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 7,32 | 7,36919 | 83,37647 | 6,62353 | 0,84433 | 15,53919 | 3,1110 | 0,098 | 7,27114 | 0,40041 | 3,684592922 |
| 7,33 | 7,37912 | 83,38542 | 6,61458 | 0,84434 | 15,55912 | 3,1153 | 0,0979 | 7,28121 | 0,40044 | 3,689559594 |
| 7,34 | 7,38905 | 83,39435 | 6,60565 | 0,84436 | 15,57905 | 3,1195 | 0,0978 | 7,29127 | 0,40047 | 3,694526357 |
| 7,35 | 7,39899 | 83,40326 | 6,59674 | 0,84437 | 15,59899 | 3,1238 | 0,0976 | 7,30134 | 0,40051 | 3,699493209 |
| 7,36 | 7,40892 | 83,41215 | 6,58785 | 0,84439 | 15,61892 | 3,1280 | 0,0975 | 7,31140 | 0,40054 | 3,70446015 |
| 7,37 | 7,41885 | 83,42101 | 6,57899 | 0,84440 | 15,63885 | 3,1323 | 0,0974 | 7,32147 | 0,40057 | 3,709427179 |
| 7,38 | 7,42879 | 83,42984 | 6,57016 | 0,84442 | 15,65879 | 3,1365 | 0,0973 | 7,33153 | 0,40061 | 3,714394298 |
| 7,39 | 7,43872 | 83,43866 | 6,56134 | 0,84443 | 15,67872 | 3,1408 | 0,0971 | 7,34160 | 0,40064 | 3,719361504 |
| 7,4 | 7,44866 | 83,44745 | 6,55255 | 0,84445 | 15,69866 | 3,1450 | 0,097 | 7,35166 | 0,40067 | 3,724328799 |
| 7,41 | 7,45859 | 83,45621 | 6,54379 | 0,84446 | 15,71859 | 3,1493 | 0,0969 | 7,36172 | 0,4007 | 3,72929618 |
| 7,42 | 7,46853 | 83,46495 | 6,53505 | 0,84448 | 15,73853 | 3,1535 | 0,0967 | 7,37179 | 0,40074 | 3,734263649 |
| 7,43 | 7,47846 | 83,47367 | 6,52633 | 0,84449 | 15,75846 | 3,1578 | 0,0966 | 7,38185 | 0,40077 | 3,739231204 |
| 7,44 | 7,48840 | 83,48237 | 6,51763 | 0,84451 | 15,77840 | 3,1620 | 0,0965 | 7,39192 | 0,4008 | 3,744198846 |
| 7,45 | 7,49833 | 83,49104 | 6,50896 | 0,84452 | 15,79833 | 3,1663 | 0,0964 | 7,40198 | 0,40083 | 3,749166574 |
| 7,46 | 7,50827 | 83,49969 | 6,50031 | 0,84454 | 15,81827 | 3,1705 | 0,0962 | 7,41204 | 0,40087 | 3,754134388 |
| 7,47 | 7,51820 | 83,50832 | 6,49168 | 0,84455 | 15,83820 | 3,1748 | 0,0961 | 7,42210 | 0,4009 | 3,759102286 |
| 7,48 | 7,52814 | 83,51693 | 6,48307 | 0,84456 | 15,85814 | 3,1790 | 0,096 | 7,43217 | 0,40093 | 3,76407027 |
| 7,49 | 7,53808 | 83,52551 | 6,47449 | 0,84458 | 15,87808 | 3,1833 | 0,0958 | 7,44223 | 0,40096 | 3,769038339 |
| 7,5 | 7,54801 | 83,53407 | 6,46593 | 0,84459 | 15,89801 | 3,1875 | 0,0957 | 7,45229 | 0,40099 | 3,774006492 |
| 7,51 | 7,55795 | 83,54260 | 6,45740 | 0,84461 | 15,91795 | 3,1918 | 0,0956 | 7,46235 | 0,40103 | 3,778974729 |
| 7,52 | 7,56789 | 83,55112 | 6,44888 | 0,84462 | 15,93789 | 3,1960 | 0,0955 | 7,47242 | 0,40106 | 3,783943049 |
| 7,53 | 7,57782 | 83,55961 | 6,44039 | 0,84464 | 15,95782 | 3,2003 | 0,0953 | 7,48248 | 0,40109 | 3,788911453 |
| 7,54 | 7,58776 | 83,56808 | 6,43192 | 0,84465 | 15,97776 | 3,2045 | 0,0952 | 7,49254 | 0,40112 | 3,79387994 |
| 7,55 | 7,59770 | 83,57653 | 6,42347 | 0,84466 | 15,99770 | 3,2088 | 0,0951 | 7,50260 | 0,40115 | 3,79884851 |
| 7,56 | 7,60763 | 83,58496 | 6,41504 | 0,84468 | 16,01763 | 3,2130 | 0,095 | 7,51266 | 0,40118 | 3,803817162 |
| 7,57 | 7,61757 | 83,59336 | 6,40664 | 0,84469 | 16,03757 | 3,2173 | 0,0948 | 7,52273 | 0,40121 | 3,808785896 |
| 7,58 | 7,62751 | 83,60174 | 6,39826 | 0,84471 | 16,05751 | 3,2215 | 0,0947 | 7,53279 | 0,40125 | 3,813754712 |
| 7,59 | 7,63745 | 83,61010 | 6,38990 | 0,84472 | 16,07745 | 3,2258 | 0,0946 | 7,54285 | 0,40128 | 3,818723609 |
| 7,6 | 7,64739 | 83,61844 | 6,38156 | 0,84473 | 16,09739 | 3,2300 | 0,0945 | 7,55291 | 0,40131 | 3,823692587 |
| 7,61 | 7,65732 | 83,62676 | 6,37324 | 0,84475 | 16,11732 | 3,2343 | 0,0944 | 7,56297 | 0,40134 | 3,828661646 |
| 7,62 | 7,66726 | 83,63505 | 6,36495 | 0,84476 | 16,13726 | 3,2385 | 0,0942 | 7,57303 | 0,40137 | 3,833630786 |
| 7,63 | 7,67720 | 83,64333 | 6,35667 | 0,84477 | 16,15720 | 3,2428 | 0,0941 | 7,58309 | 0,4014 | 3,838600005 |
| 7,64 | 7,68714 | 83,65158 | 6,34842 | 0,84479 | 16,17714 | 3,2470 | 0,094 | 7,59315 | 0,40143 | 3,843569305 |
| 7,65 | 7,69708 | 83,65981 | 6,34019 | 0,84480 | 16,19708 | 3,2513 | 0,0939 | 7,60321 | 0,40146 | 3,848538684 |
| 7,66 | 7,70702 | 83,66802 | 6,33198 | 0,84481 | 16,21702 | 3,2555 | 0,0937 | 7,61327 | 0,40149 | 3,853508142 |
| 7,67 | 7,71696 | 83,67621 | 6,32379 | 0,84483 | 16,23696 | 3,2598 | 0,0936 | 7,62333 | 0,40152 | 3,858477679 |
| 7,68 | 7,72689 | 83,68437 | 6,31563 | 0,84484 | 16,25689 | 3,2640 | 0,0935 | 7,63339 | 0,40155 | 3,863447295 |
| 7,69 | 7,73683 | 83,69252 | 6,30748 | 0,84485 | 16,27683 | 3,2683 | 0,0934 | 7,64345 | 0,40158 | 3,868416989 |
| 7,7 | 7,74677 | 83,70065 | 6,29935 | 0,84487 | 16,29677 | 3,2725 | 0,0933 | 7,65351 | 0,40161 | 3,873386761 |
| 7,71 | 7,75671 | 83,70875 | 6,29125 | 0,84488 | 16,31671 | 3,2768 | 0,0931 | 7,66357 | 0,40164 | 3,878356611 |
| 7,72 | 7,76665 | 83,71684 | 6,28316 | 0,84489 | 16,33665 | 3,2810 | 0,093 | 7,67363 | 0,40167 | 3,883326538 |
| 7,73 | 7,77659 | 83,72490 | 6,27510 | 0,84491 | 16,35659 | 3,2853 | 0,0929 | 7,68369 | 0,4017 | 3,888296542 |
| 7,74 | 7,78653 | 83,73294 | 6,26706 | 0,84492 | 16,37653 | 3,2895 | 0,0928 | 7,69374 | 0,40173 | 3,893266623 |
| 7,75 | 7,79647 | 83,74096 | 6,25904 | 0,84493 | 16,39647 | 3,2938 | 0,0927 | 7,70380 | 0,40176 | 3,898236781 |
| 7,76 | 7,80641 | 83,74897 | 6,25103 | 0,84495 | 16,41641 | 3,2980 | 0,0926 | 7,71386 | 0,40179 | 3,903207015 |
| 7,77 | 7,81635 | 83,75695 | 6,24305 | 0,84496 | 16,43635 | 3,3023 | 0,0924 | 7,72392 | 0,40182 | 3,908177325 |
| 7,78 | 7,82630 | 83,76491 | 6,23509 | 0,84497 | 16,45630 | 3,3065 | 0,0923 | 7,73398 | 0,40185 | 3,91314771 |
| 7,79 | 7,83624 | 83,77285 | 6,22715 | 0,84498 | 16,47624 | 3,3108 | 0,0922 | 7,74404 | 0,40188 | 3,918118171 |
| 7,8 | 7,84618 | 83,78077 | 6,21923 | 0,84500 | 16,49618 | 3,3150 | 0,0921 | 7,75409 | 0,40191 | 3,923088707 |
| 7,81 | 7,85612 | 83,78867 | 6,21133 | 0,84501 | 16,51612 | 3,3193 | 0,092 | 7,76415 | 0,40194 | 3,928059317 |
| 7,82 | 7,86606 | 83,79655 | 6,20345 | 0,84502 | 16,53606 | 3,3235 | 0,0919 | 7,77421 | 0,40197 | 3,933030002 |
| 7,83 | 7,87600 | 83,80441 | 6,19559 | 0,84504 | 16,55600 | 3,3278 | 0,0917 | 7,78427 | 0,402 | 3,938000762 |
| 7,84 | 7,88594 | 83,81225 | 6,18775 | 0,84505 | 16,57594 | 3,3320 | 0,0916 | 7,79432 | 0,40203 | 3,942971595 |
| 7,85 | 7,89589 | 83,82008 | 6,17992 | 0,84506 | 16,59589 | 3,3363 | 0,0915 | 7,80438 | 0,40206 | 3,947942502 |
| 7,86 | 7,90583 | 83,82788 | 6,17212 | 0,84507 | 16,61583 | 3,3405 | 0,0914 | 7,81444 | 0,40209 | 3,952913482 |
| 7,87 | 7,91577 | 83,83566 | 6,16434 | 0,84509 | 16,63577 | 3,3448 | 0,0913 | 7,82450 | 0,40212 | 3,957884536 |
| 7,88 | 7,92571 | 83,84342 | 6,15658 | 0,84510 | 16,65571 | 3,3490 | 0,0912 | 7,83455 | 0,40214 | 3,962855662 |
| 7,89 | 7,93565 | 83,85117 | 6,14883 | 0,84511 | 16,67565 | 3,3533 | 0,091 | 7,84461 | 0,40217 | 3,967826861 |
| 7,9 | 7,94560 | 83,85889 | 6,14111 | 0,84512 | 16,69560 | 3,3575 | 0,0909 | 7,85467 | 0,4022 | 3,972798132 |
| 7,91 | 7,95554 | 83,86659 | 6,13341 | 0,84513 | 16,71554 | 3,3618 | 0,0908 | 7,86472 | 0,40223 | 3,977769475 |
| 7,92 | 7,96548 | 83,87428 | 6,12572 | 0,84515 | 16,73548 | 3,3660 | 0,0907 | 7,87478 | 0,40226 | 3,98274089 |
| 7,93 | 7,97542 | 83,88195 | 6,11805 | 0,84516 | 16,75542 | 3,3703 | 0,0906 | 7,88483 | 0,40229 | 3,987712377 |
| 7,94 | 7,98537 | 83,88959 | 6,11041 | 0,84517 | 16,77537 | 3,3745 | 0,0905 | 7,89489 | 0,40232 | 3,992683934 |
| 7,95 | 7,99531 | 83,89722 | 6,10278 | 0,84518 | 16,79531 | 3,3788 | 0,0904 | 7,90495 | 0,40234 | 3,997655563 |
| 7,96 | 8,00525 | 83,90483 | 6,09517 | 0,84519 | 16,81525 | 3,3830 | 0,0903 | 7,91500 | 0,40237 | 4,002627262 |
| 7,97 | 8,01520 | 83,91242 | 6,08758 | 0,84521 | 16,83520 | 3,3873 | 0,0901 | 7,92506 | 0,4024 | 4,007599032 |

c = ?

a = 0,85

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 7,98 | 8,02514 | 83,91999 | 6,08001 | 0,84522 | 16,85514 | 3,3915 | 0,09 | 7,93511 | 0,40243 | 4,012570872 |
| 7,99 | 8,03509 | 83,92754 | 6,07246 | 0,84523 | 16,87509 | 3,3958 | 0,0899 | 7,94517 | 0,40246 | 4,017542781 |
| 8 | 8,04503 | 83,93508 | 6,06492 | 0,84524 | 16,89503 | 3,4000 | 0,0898 | 7,95522 | 0,40249 | 4,022514761 |
| 8,01 | 8,05497 | 83,94259 | 6,05741 | 0,84525 | 16,91497 | 3,4043 | 0,0897 | 7,96528 | 0,40251 | 4,027486809 |
| 8,02 | 8,06492 | 83,95009 | 6,04991 | 0,84527 | 16,93492 | 3,4085 | 0,0896 | 7,97533 | 0,40254 | 4,032458927 |
| 8,03 | 8,07486 | 83,95757 | 6,04243 | 0,84528 | 16,95486 | 3,4128 | 0,0895 | 7,98539 | 0,40257 | 4,037431114 |
| 8,04 | 8,08481 | 83,96503 | 6,03497 | 0,84529 | 16,97481 | 3,4170 | 0,0894 | 7,99544 | 0,4026 | 4,042403369 |
| 8,05 | 8,09475 | 83,97247 | 6,02753 | 0,84530 | 16,99475 | 3,4213 | 0,0893 | 8,00550 | 0,40262 | 4,047375693 |
| 8,06 | 8,10470 | 83,97989 | 6,02011 | 0,84531 | 17,01470 | 3,4255 | 0,0891 | 8,01555 | 0,40265 | 4,052348085 |
| 8,07 | 8,11464 | 83,98730 | 6,01270 | 0,84532 | 17,03464 | 3,4298 | 0,089 | 8,02560 | 0,40268 | 4,057320544 |
| 8,08 | 8,12459 | 83,99469 | 6,00531 | 0,84534 | 17,05459 | 3,4340 | 0,0889 | 8,03566 | 0,40271 | 4,062293072 |
| 8,09 | 8,13453 | 84,00205 | 5,99795 | 0,84535 | 17,07453 | 3,4383 | 0,0888 | 8,04571 | 0,40273 | 4,067265666 |
| 8,1 | 8,14448 | 84,00941 | 5,99059 | 0,84536 | 17,09448 | 3,4425 | 0,0887 | 8,05577 | 0,40276 | 4,072238328 |
| 8,11 | 8,15442 | 84,01674 | 5,98326 | 0,84537 | 17,11442 | 3,4468 | 0,0886 | 8,06582 | 0,40279 | 4,077211057 |
| 8,12 | 8,16437 | 84,02405 | 5,97595 | 0,84538 | 17,13437 | 3,4510 | 0,0885 | 8,07587 | 0,40282 | 4,082183852 |
| 8,13 | 8,17431 | 84,03135 | 5,96865 | 0,84539 | 17,15431 | 3,4553 | 0,0884 | 8,08593 | 0,40284 | 4,087156713 |
| 8,14 | 8,18426 | 84,03863 | 5,96137 | 0,84540 | 17,17426 | 3,4595 | 0,0883 | 8,09598 | 0,40287 | 4,092129641 |
| 8,15 | 8,19421 | 84,04589 | 5,95411 | 0,84541 | 17,19421 | 3,4638 | 0,0882 | 8,10603 | 0,4029 | 4,097102635 |
| 8,16 | 8,20415 | 84,05314 | 5,94686 | 0,84543 | 17,21415 | 3,4680 | 0,0881 | 8,11609 | 0,40292 | 4,102075694 |
| 8,17 | 8,21410 | 84,06036 | 5,93964 | 0,84544 | 17,23410 | 3,4723 | 0,088 | 8,12614 | 0,40295 | 4,107048819 |
| 8,18 | 8,22404 | 84,06757 | 5,93243 | 0,84545 | 17,25404 | 3,4765 | 0,0879 | 8,13619 | 0,40298 | 4,112022009 |
| 8,19 | 8,23399 | 84,07477 | 5,92523 | 0,84546 | 17,27399 | 3,4808 | 0,0877 | 8,14624 | 0,403 | 4,116995264 |
| 8,2 | 8,24394 | 84,08194 | 5,91806 | 0,84547 | 17,29394 | 3,4850 | 0,0876 | 8,15630 | 0,40303 | 4,121968583 |
| 8,21 | 8,25388 | 84,08910 | 5,91090 | 0,84548 | 17,31388 | 3,4893 | 0,0875 | 8,16635 | 0,40306 | 4,126941967 |
| 8,22 | 8,26383 | 84,09624 | 5,90376 | 0,84549 | 17,33383 | 3,4935 | 0,0874 | 8,17640 | 0,40308 | 4,131915415 |
| 8,23 | 8,27378 | 84,10336 | 5,89664 | 0,84550 | 17,35378 | 3,4978 | 0,0873 | 8,18645 | 0,40311 | 4,136888928 |
| 8,24 | 8,28373 | 84,11047 | 5,88953 | 0,84551 | 17,37373 | 3,5020 | 0,0872 | 8,19651 | 0,40314 | 4,141862504 |
| 8,25 | 8,29367 | 84,11755 | 5,88245 | 0,84552 | 17,39367 | 3,5063 | 0,0871 | 8,20656 | 0,40316 | 4,146836143 |
| 8,26 | 8,30362 | 84,12463 | 5,87537 | 0,84553 | 17,41362 | 3,5105 | 0,087 | 8,21661 | 0,40319 | 4,151809846 |
| 8,27 | 8,31357 | 84,13168 | 5,86832 | 0,84555 | 17,43357 | 3,5148 | 0,0869 | 8,22666 | 0,40322 | 4,156783612 |
| 8,28 | 8,32351 | 84,13872 | 5,86128 | 0,84556 | 17,45351 | 3,5190 | 0,0868 | 8,23671 | 0,40324 | 4,161757441 |
| 8,29 | 8,33346 | 84,14574 | 5,85426 | 0,84557 | 17,47346 | 3,5233 | 0,0867 | 8,24676 | 0,40327 | 4,166731333 |
| 8,3 | 8,34341 | 84,15274 | 5,84726 | 0,84558 | 17,49341 | 3,5275 | 0,0866 | 8,25682 | 0,40329 | 4,171705287 |
| 8,31 | 8,35336 | 84,15973 | 5,84027 | 0,84559 | 17,51336 | 3,5318 | 0,0865 | 8,26687 | 0,40332 | 4,176679303 |
| 8,32 | 8,36331 | 84,16670 | 5,83330 | 0,84560 | 17,53331 | 3,5360 | 0,0864 | 8,27692 | 0,40335 | 4,181653381 |
| 8,33 | 8,37326 | 84,17366 | 5,82634 | 0,84561 | 17,55326 | 3,5403 | 0,0863 | 8,28697 | 0,40337 | 4,186627521 |
| 8,34 | 8,38320 | 84,18060 | 5,81940 | 0,84562 | 17,57320 | 3,5445 | 0,0862 | 8,29702 | 0,4034 | 4,191601722 |
| 8,35 | 8,39315 | 84,18752 | 5,81248 | 0,84563 | 17,59315 | 3,5488 | 0,0861 | 8,30707 | 0,40342 | 4,196575985 |
| 8,36 | 8,40310 | 84,19442 | 5,80558 | 0,84564 | 17,61310 | 3,5530 | 0,086 | 8,31712 | 0,40345 | 4,201550309 |
| 8,37 | 8,41305 | 84,20131 | 5,79869 | 0,84565 | 17,63305 | 3,5573 | 0,0859 | 8,32717 | 0,40348 | 4,206524694 |
| 8,38 | 8,42300 | 84,20818 | 5,79182 | 0,84566 | 17,65300 | 3,5615 | 0,0858 | 8,33722 | 0,4035 | 4,211499139 |
| 8,39 | 8,43295 | 84,21504 | 5,78496 | 0,84567 | 17,67295 | 3,5658 | 0,0857 | 8,34727 | 0,40353 | 4,216473645 |
| 8,4 | 8,44290 | 84,22188 | 5,77812 | 0,84568 | 17,69290 | 3,5700 | 0,0856 | 8,35732 | 0,40355 | 4,221448211 |
| 8,41 | 8,45285 | 84,22871 | 5,77129 | 0,84569 | 17,71285 | 3,5743 | 0,0855 | 8,36737 | 0,40358 | 4,226422837 |
| 8,42 | 8,46280 | 84,23551 | 5,76449 | 0,84570 | 17,73280 | 3,5785 | 0,0854 | 8,37742 | 0,4036 | 4,231397523 |
| 8,43 | 8,47274 | 84,24231 | 5,75769 | 0,84571 | 17,75274 | 3,5828 | 0,0853 | 8,38747 | 0,40363 | 4,236372269 |
| 8,44 | 8,48269 | 84,24908 | 5,75092 | 0,84572 | 17,77269 | 3,5870 | 0,0852 | 8,39752 | 0,40365 | 4,241347074 |
| 8,45 | 8,49264 | 84,25584 | 5,74416 | 0,84573 | 17,79264 | 3,5913 | 0,0851 | 8,40757 | 0,40368 | 4,246321938 |
| 8,46 | 8,50259 | 84,26259 | 5,73741 | 0,84574 | 17,81259 | 3,5955 | 0,085 | 8,41762 | 0,4037 | 4,251296861 |
| 8,47 | 8,51254 | 84,26931 | 5,73069 | 0,84575 | 17,83254 | 3,5998 | 0,0849 | 8,42767 | 0,40373 | 4,256271843 |
| 8,48 | 8,52249 | 84,27603 | 5,72397 | 0,84576 | 17,85249 | 3,6040 | 0,0848 | 8,43772 | 0,40375 | 4,261246883 |
| 8,49 | 8,53244 | 84,28273 | 5,71727 | 0,84577 | 17,87244 | 3,6083 | 0,0847 | 8,44777 | 0,40378 | 4,266221982 |
| 8,5 | 8,54239 | 84,28941 | 5,71059 | 0,84578 | 17,89239 | 3,6125 | 0,0846 | 8,45782 | 0,4038 | 4,271197139 |
| 8,51 | 8,55234 | 84,29607 | 5,70393 | 0,84579 | 17,91234 | 3,6168 | 0,0845 | 8,46786 | 0,40383 | 4,276172354 |
| 8,52 | 8,56230 | 84,30272 | 5,69728 | 0,84580 | 17,93230 | 3,6210 | 0,0844 | 8,47791 | 0,40385 | 4,281147627 |
| 8,53 | 8,57225 | 84,30936 | 5,69064 | 0,84581 | 17,95225 | 3,6253 | 0,0843 | 8,48796 | 0,40388 | 4,286122957 |
| 8,54 | 8,58220 | 84,31598 | 5,68402 | 0,84582 | 17,97220 | 3,6295 | 0,0842 | 8,49801 | 0,4039 | 4,291098344 |
| 8,55 | 8,59215 | 84,32258 | 5,67742 | 0,84583 | 17,99215 | 3,6338 | 0,0841 | 8,50806 | 0,40393 | 4,296073789 |
| 8,56 | 8,60210 | 84,32917 | 5,67083 | 0,84584 | 18,01210 | 3,6380 | 0,084 | 8,51811 | 0,40395 | 4,301049291 |
| 8,57 | 8,61205 | 84,33575 | 5,66425 | 0,84585 | 18,03205 | 3,6423 | 0,0839 | 8,52816 | 0,40398 | 4,306024849 |
| 8,58 | 8,62200 | 84,34231 | 5,65769 | 0,84586 | 18,05200 | 3,6465 | 0,0838 | 8,53820 | 0,404 | 4,311000464 |
| 8,59 | 8,63195 | 84,34885 | 5,65115 | 0,84587 | 18,07195 | 3,6508 | 0,0837 | 8,54825 | 0,40402 | 4,315976135 |
| 8,6 | 8,64190 | 84,35538 | 5,64462 | 0,84588 | 18,09190 | 3,6550 | 0,0836 | 8,55830 | 0,40405 | 4,320951863 |
| 8,61 | 8,65186 | 84,36189 | 5,63811 | 0,84589 | 18,11186 | 3,6593 | 0,0835 | 8,56835 | 0,40407 | 4,325927646 |
| 8,62 | 8,66181 | 84,36839 | 5,63161 | 0,84590 | 18,13181 | 3,6635 | 0,0834 | 8,57839 | 0,4041 | 4,330903485 |

c = ?

a = 0,85

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 8,63 | 8,67176 | 84,37487 | 5,62513 | 0,84591 | 18,15176 | 3,6678 | 0,0833 | 8,58844 | 0,40412 | 4,33587938 |
| 8,64 | 8,68171 | 84,38134 | 5,61866 | 0,84592 | 18,17171 | 3,6720 | 0,0832 | 8,59849 | 0,40414 | 4,34085533 |
| 8,65 | 8,69166 | 84,38780 | 5,61220 | 0,84593 | 18,19166 | 3,6763 | 0,0831 | 8,60854 | 0,40417 | 4,345831336 |
| 8,66 | 8,70161 | 84,39424 | 5,60576 | 0,84593 | 18,21161 | 3,6805 | 0,083 | 8,61858 | 0,40419 | 4,350807396 |
| 8,67 | 8,71157 | 84,40066 | 5,59934 | 0,84594 | 18,23157 | 3,6848 | 0,0829 | 8,62863 | 0,40422 | 4,355783512 |
| 8,68 | 8,72152 | 84,40707 | 5,59293 | 0,84595 | 18,25152 | 3,6890 | 0,0828 | 8,63868 | 0,40424 | 4,360759682 |
| 8,69 | 8,73147 | 84,41347 | 5,58653 | 0,84596 | 18,27147 | 3,6933 | 0,0827 | 8,64873 | 0,40426 | 4,365735906 |
| 8,7 | 8,74142 | 84,41985 | 5,58015 | 0,84597 | 18,29142 | 3,6975 | 0,0827 | 8,65877 | 0,40429 | 4,370712185 |
| 8,71 | 8,75138 | 84,42621 | 5,57379 | 0,84598 | 18,31138 | 3,7018 | 0,0826 | 8,66882 | 0,40431 | 4,375688517 |
| 8,72 | 8,76133 | 84,43256 | 5,56744 | 0,84599 | 18,33133 | 3,7060 | 0,0825 | 8,67887 | 0,40434 | 4,380664904 |
| 8,73 | 8,77128 | 84,43890 | 5,56110 | 0,84600 | 18,35128 | 3,7103 | 0,0824 | 8,68891 | 0,40436 | 4,385641344 |
| 8,74 | 8,78124 | 84,44523 | 5,55477 | 0,84601 | 18,37124 | 3,7145 | 0,0823 | 8,69896 | 0,40438 | 4,390617838 |
| 8,75 | 8,79119 | 84,45153 | 5,54847 | 0,84602 | 18,39119 | 3,7188 | 0,0822 | 8,70900 | 0,40441 | 4,395594385 |
| 8,76 | 8,80114 | 84,45783 | 5,54217 | 0,84603 | 18,41114 | 3,7230 | 0,0821 | 8,71905 | 0,40443 | 4,400570986 |
| 8,77 | 8,81110 | 84,46411 | 5,53589 | 0,84604 | 18,43110 | 3,7273 | 0,082 | 8,72910 | 0,40445 | 4,405547639 |
| 8,78 | 8,82105 | 84,47037 | 5,52963 | 0,84604 | 18,45105 | 3,7315 | 0,0819 | 8,73914 | 0,40448 | 4,410524345 |
| 8,79 | 8,83100 | 84,47663 | 5,52337 | 0,84605 | 18,47100 | 3,7358 | 0,0818 | 8,74919 | 0,4045 | 4,415501104 |
| 8,8 | 8,84096 | 84,48286 | 5,51714 | 0,84606 | 18,49096 | 3,7400 | 0,0817 | 8,75923 | 0,40452 | 4,420477915 |
| 8,81 | 8,85091 | 84,48909 | 5,51091 | 0,84607 | 18,51091 | 3,7443 | 0,0816 | 8,76928 | 0,40455 | 4,425454779 |
| 8,82 | 8,86086 | 84,49530 | 5,50470 | 0,84608 | 18,53086 | 3,7485 | 0,0815 | 8,77933 | 0,40457 | 4,430431695 |
| 8,83 | 8,87082 | 84,50149 | 5,49851 | 0,84609 | 18,55082 | 3,7528 | 0,0814 | 8,78937 | 0,40459 | 4,435408662 |
| 8,84 | 8,88077 | 84,50768 | 5,49232 | 0,84610 | 18,57077 | 3,7570 | 0,0814 | 8,79942 | 0,40461 | 4,440385681 |
| 8,85 | 8,89073 | 84,51384 | 5,48616 | 0,84611 | 18,59073 | 3,7613 | 0,0813 | 8,80946 | 0,40464 | 4,445362752 |
| 8,86 | 8,90068 | 84,52000 | 5,48000 | 0,84612 | 18,61068 | 3,7655 | 0,0812 | 8,81951 | 0,40466 | 4,450339875 |
| 8,87 | 8,91063 | 84,52614 | 5,47386 | 0,84612 | 18,63063 | 3,7698 | 0,0811 | 8,82955 | 0,40468 | 4,455317048 |
| 8,88 | 8,92059 | 84,53227 | 5,46773 | 0,84613 | 18,65059 | 3,7740 | 0,081 | 8,83960 | 0,40471 | 4,460294273 |
| 8,89 | 8,93054 | 84,53838 | 5,46162 | 0,84614 | 18,67054 | 3,7783 | 0,0809 | 8,84964 | 0,40473 | 4,465271548 |
| 8,9 | 8,94050 | 84,54448 | 5,45552 | 0,84615 | 18,69050 | 3,7825 | 0,0808 | 8,85969 | 0,40475 | 4,470248875 |
| 8,91 | 8,95045 | 84,55056 | 5,44944 | 0,84616 | 18,71045 | 3,7868 | 0,0807 | 8,86973 | 0,40477 | 4,475226251 |
| 8,92 | 8,96041 | 84,55664 | 5,44336 | 0,84617 | 18,73041 | 3,7910 | 0,0806 | 8,87977 | 0,4048 | 4,480203678 |
| 8,93 | 8,97036 | 84,56270 | 5,43730 | 0,84618 | 18,75036 | 3,7953 | 0,0805 | 8,88982 | 0,40482 | 4,485181156 |
| 8,94 | 8,98032 | 84,56874 | 5,43126 | 0,84618 | 18,77032 | 3,7995 | 0,0805 | 8,89986 | 0,40484 | 4,490158683 |
| 8,95 | 8,99027 | 84,57477 | 5,42523 | 0,84619 | 18,79027 | 3,8038 | 0,0804 | 8,90991 | 0,40486 | 4,49513626 |
| 8,96 | 9,00023 | 84,58079 | 5,41921 | 0,84620 | 18,81023 | 3,8080 | 0,0803 | 8,91995 | 0,40489 | 4,500113887 |
| 8,97 | 9,01018 | 84,58680 | 5,41320 | 0,84621 | 18,83018 | 3,8123 | 0,0802 | 8,93000 | 0,40491 | 4,505091564 |
| 8,98 | 9,02014 | 84,59279 | 5,40721 | 0,84622 | 18,85014 | 3,8165 | 0,0801 | 8,94004 | 0,40493 | 4,51006929 |
| 8,99 | 9,03009 | 84,59877 | 5,40123 | 0,84623 | 18,87009 | 3,8208 | 0,08 | 8,95008 | 0,40495 | 4,515047065 |
| 9 | 9,04005 | 84,60474 | 5,39526 | 0,84623 | 18,89005 | 3,8250 | 0,0799 | 8,96013 | 0,40498 | 4,520024889 |
| 9,01 | 9,05001 | 84,61069 | 5,38931 | 0,84624 | 18,91001 | 3,8293 | 0,0798 | 8,97017 | 0,405 | 4,525002762 |
| 9,02 | 9,05996 | 84,61663 | 5,38337 | 0,84625 | 18,92996 | 3,8335 | 0,0797 | 8,98021 | 0,40502 | 4,529980684 |
| 9,03 | 9,06992 | 84,62255 | 5,37745 | 0,84626 | 18,94992 | 3,8378 | 0,0797 | 8,99026 | 0,40504 | 4,534958655 |
| 9,04 | 9,07987 | 84,62847 | 5,37153 | 0,84627 | 18,96987 | 3,8420 | 0,0796 | 9,00030 | 0,40506 | 4,539936674 |
| 9,05 | 9,08983 | 84,63437 | 5,36563 | 0,84628 | 18,98983 | 3,8463 | 0,0795 | 9,01035 | 0,40509 | 4,544914741 |
| 9,06 | 9,09979 | 84,64026 | 5,35974 | 0,84628 | 19,00979 | 3,8505 | 0,0794 | 9,02039 | 0,40511 | 4,549892856 |
| 9,07 | 9,10974 | 84,64613 | 5,35387 | 0,84629 | 19,02974 | 3,8548 | 0,0793 | 9,03043 | 0,40513 | 4,554871019 |
| 9,08 | 9,11970 | 84,65199 | 5,34801 | 0,84630 | 19,04970 | 3,8590 | 0,0792 | 9,04047 | 0,40515 | 4,55984923 |
| 9,09 | 9,12965 | 84,65784 | 5,34216 | 0,84631 | 19,06965 | 3,8633 | 0,0791 | 9,05052 | 0,40517 | 4,564827489 |
| 9,1 | 9,13961 | 84,66368 | 5,33632 | 0,84632 | 19,08961 | 3,8675 | 0,0791 | 9,06056 | 0,40519 | 4,569805795 |
| 9,11 | 9,14957 | 84,66950 | 5,33050 | 0,84632 | 19,10957 | 3,8718 | 0,079 | 9,07060 | 0,40522 | 4,574784148 |
| 9,12 | 9,15953 | 84,67532 | 5,32468 | 0,84633 | 19,12953 | 3,8760 | 0,0789 | 9,08065 | 0,40524 | 4,579762548 |
| 9,13 | 9,16948 | 84,68111 | 5,31889 | 0,84634 | 19,14948 | 3,8803 | 0,0788 | 9,09069 | 0,40526 | 4,584740996 |
| 9,14 | 9,17944 | 84,68690 | 5,31310 | 0,84635 | 19,16944 | 3,8845 | 0,0787 | 9,10073 | 0,40528 | 4,58971949 |
| 9,15 | 9,18940 | 84,69267 | 5,30733 | 0,84636 | 19,18940 | 3,8888 | 0,0786 | 9,11077 | 0,4053 | 4,594698031 |
| 9,16 | 9,19935 | 84,69843 | 5,30157 | 0,84636 | 19,20935 | 3,8930 | 0,0785 | 9,12082 | 0,40532 | 4,599676619 |
| 9,17 | 9,20931 | 84,70418 | 5,29582 | 0,84637 | 19,22931 | 3,8973 | 0,0785 | 9,13086 | 0,40534 | 4,604655253 |
| 9,18 | 9,21927 | 84,70992 | 5,29008 | 0,84638 | 19,24927 | 3,9015 | 0,0784 | 9,14090 | 0,40537 | 4,609633933 |
| 9,19 | 9,22923 | 84,71564 | 5,28436 | 0,84639 | 19,26923 | 3,9058 | 0,0783 | 9,15094 | 0,40539 | 4,61461266 |
| 9,2 | 9,23918 | 84,72135 | 5,27865 | 0,84640 | 19,28918 | 3,9100 | 0,0782 | 9,16098 | 0,40541 | 4,619591432 |
| 9,21 | 9,24914 | 84,72705 | 5,27295 | 0,84640 | 19,30914 | 3,9143 | 0,0781 | 9,17103 | 0,40543 | 4,62457025 |
| 9,22 | 9,25910 | 84,73274 | 5,26726 | 0,84641 | 19,32910 | 3,9185 | 0,078 | 9,18107 | 0,40545 | 4,629549114 |
| 9,23 | 9,26906 | 84,73841 | 5,26159 | 0,84642 | 19,34906 | 3,9228 | 0,0779 | 9,19111 | 0,40547 | 4,634528023 |
| 9,24 | 9,27901 | 84,74408 | 5,25592 | 0,84643 | 19,36901 | 3,9270 | 0,0779 | 9,20115 | 0,40549 | 4,639506978 |
| 9,25 | 9,28897 | 84,74973 | 5,25027 | 0,84643 | 19,38897 | 3,9313 | 0,0778 | 9,21119 | 0,40551 | 4,644485978 |
| 9,26 | 9,29893 | 84,75537 | 5,24463 | 0,84644 | 19,40893 | 3,9355 | 0,0777 | 9,22123 | 0,40553 | 4,649465023 |
| 9,27 | 9,30889 | 84,76099 | 5,23901 | 0,84645 | 19,42889 | 3,9398 | 0,0776 | 9,23127 | 0,40556 | 4,654444113 |
| 9,28 | 9,31885 | 84,76661 | 5,23339 | 0,84646 | 19,44885 | 3,9440 | 0,0775 | 9,24132 | 0,40558 | 4,659423248 |

c = ?

a = 0,85

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 9,29 | 9,32880 | 84,77221 | 5,22779 | 0,84646 | 19,46880 | 3,9483 | 0,0774 | 9,25136 | 0,4056 | 4,664402427 |
| 9,3 | 9,33876 | 84,77780 | 5,22220 | 0,84647 | 19,48876 | 3,9525 | 0,0774 | 9,26140 | 0,40562 | 4,669381651 |
| 9,31 | 9,34872 | 84,78338 | 5,21662 | 0,84648 | 19,50872 | 3,9568 | 0,0773 | 9,27144 | 0,40564 | 4,674360919 |
| 9,32 | 9,35868 | 84,78894 | 5,21106 | 0,84649 | 19,52868 | 3,9610 | 0,0772 | 9,28148 | 0,40566 | 4,679340231 |
| 9,33 | 9,36864 | 84,79450 | 5,20550 | 0,84649 | 19,54864 | 3,9653 | 0,0771 | 9,29152 | 0,40568 | 4,684319588 |
| 9,34 | 9,37860 | 84,80004 | 5,19996 | 0,84650 | 19,56860 | 3,9695 | 0,077 | 9,30156 | 0,4057 | 4,689298988 |
| 9,35 | 9,38856 | 84,80557 | 5,19443 | 0,84651 | 19,58856 | 3,9738 | 0,077 | 9,31160 | 0,40572 | 4,694278432 |
| 9,36 | 9,39852 | 84,81109 | 5,18891 | 0,84652 | 19,60852 | 3,9780 | 0,0769 | 9,32164 | 0,40574 | 4,69925792 |
| 9,37 | 9,40847 | 84,81660 | 5,18340 | 0,84652 | 19,62847 | 3,9823 | 0,0768 | 9,33168 | 0,40576 | 4,704237451 |
| 9,38 | 9,41843 | 84,82209 | 5,17791 | 0,84653 | 19,64843 | 3,9865 | 0,0767 | 9,34172 | 0,40578 | 4,709217026 |
| 9,39 | 9,42839 | 84,82758 | 5,17242 | 0,84654 | 19,66839 | 3,9908 | 0,0766 | 9,35176 | 0,4058 | 4,714196644 |
| 9,4 | 9,43835 | 84,83305 | 5,16695 | 0,84655 | 19,68835 | 3,9950 | 0,0765 | 9,36180 | 0,40582 | 4,719176305 |
| 9,41 | 9,44831 | 84,83851 | 5,16149 | 0,84655 | 19,70831 | 3,9993 | 0,0765 | 9,37184 | 0,40584 | 4,724156009 |
| 9,42 | 9,45827 | 84,84396 | 5,15604 | 0,84656 | 19,72827 | 4,0035 | 0,0764 | 9,38188 | 0,40586 | 4,729135756 |
| 9,43 | 9,46823 | 84,84940 | 5,15060 | 0,84657 | 19,74823 | 4,0078 | 0,0763 | 9,39192 | 0,40588 | 4,734115546 |
| 9,44 | 9,47819 | 84,85483 | 5,14517 | 0,84658 | 19,76819 | 4,0120 | 0,0762 | 9,40196 | 0,4059 | 4,739095378 |
| 9,45 | 9,48815 | 84,86024 | 5,13976 | 0,84658 | 19,78815 | 4,0163 | 0,0761 | 9,41200 | 0,40592 | 4,744075252 |
| 9,46 | 9,49811 | 84,86565 | 5,13435 | 0,84659 | 19,80811 | 4,0205 | 0,0761 | 9,42204 | 0,40594 | 4,749055169 |
| 9,47 | 9,50807 | 84,87104 | 5,12896 | 0,84660 | 19,82807 | 4,0248 | 0,076 | 9,43208 | 0,40596 | 4,754035128 |
| 9,48 | 9,51803 | 84,87642 | 5,12358 | 0,84660 | 19,84803 | 4,0290 | 0,0759 | 9,44212 | 0,40598 | 4,759015129 |
| 9,49 | 9,52799 | 84,88179 | 5,11821 | 0,84661 | 19,86799 | 4,0333 | 0,0758 | 9,45216 | 0,406 | 4,763995172 |
| 9,5 | 9,53795 | 84,88715 | 5,11285 | 0,84662 | 19,88795 | 4,0375 | 0,0758 | 9,46220 | 0,40602 | 4,768975257 |
| 9,51 | 9,54791 | 84,89250 | 5,10750 | 0,84663 | 19,90791 | 4,0418 | 0,0757 | 9,47224 | 0,40604 | 4,773955383 |
| 9,52 | 9,55787 | 84,89783 | 5,10217 | 0,84663 | 19,92787 | 4,0460 | 0,0756 | 9,48228 | 0,40606 | 4,778935551 |
| 9,53 | 9,56783 | 84,90316 | 5,09684 | 0,84664 | 19,94783 | 4,0503 | 0,0755 | 9,49232 | 0,40608 | 4,78391576 |
| 9,54 | 9,57779 | 84,90847 | 5,09153 | 0,84665 | 19,96779 | 4,0545 | 0,0754 | 9,50236 | 0,4061 | 4,788896011 |
| 9,55 | 9,58775 | 84,91378 | 5,08622 | 0,84665 | 19,98775 | 4,0588 | 0,0754 | 9,51240 | 0,40612 | 4,793876302 |
| 9,56 | 9,59771 | 84,91907 | 5,08093 | 0,84666 | 20,00771 | 4,0630 | 0,0753 | 9,52243 | 0,40614 | 4,798856635 |
| 9,57 | 9,60767 | 84,92435 | 5,07565 | 0,84667 | 20,02767 | 4,0673 | 0,0752 | 9,53247 | 0,40616 | 4,803837008 |
| 9,58 | 9,61763 | 84,92962 | 5,07038 | 0,84667 | 20,04763 | 4,0715 | 0,0751 | 9,54251 | 0,40618 | 4,808817422 |
| 9,59 | 9,62760 | 84,93488 | 5,06512 | 0,84668 | 20,06760 | 4,0758 | 0,075 | 9,55255 | 0,4062 | 4,813797877 |
| 9,6 | 9,63756 | 84,94013 | 5,05987 | 0,84669 | 20,08756 | 4,0800 | 0,075 | 9,56259 | 0,40622 | 4,818778372 |
| 9,61 | 9,64752 | 84,94537 | 5,05463 | 0,84669 | 20,10752 | 4,0843 | 0,0749 | 9,57263 | 0,40624 | 4,823758908 |
| 9,62 | 9,65748 | 84,95060 | 5,04940 | 0,84670 | 20,12748 | 4,0885 | 0,0748 | 9,58267 | 0,40626 | 4,828739484 |
| 9,63 | 9,66744 | 84,95581 | 5,04419 | 0,84671 | 20,14744 | 4,0928 | 0,0747 | 9,59270 | 0,40628 | 4,833720099 |
| 9,64 | 9,67740 | 84,96102 | 5,03898 | 0,84671 | 20,16740 | 4,0970 | 0,0747 | 9,60274 | 0,4063 | 4,838700755 |
| 9,65 | 9,68736 | 84,96621 | 5,03379 | 0,84672 | 20,18736 | 4,1013 | 0,0746 | 9,61278 | 0,40632 | 4,843681451 |
| 9,66 | 9,69732 | 84,97140 | 5,02860 | 0,84673 | 20,20732 | 4,1055 | 0,0745 | 9,62282 | 0,40634 | 4,848662187 |
| 9,67 | 9,70729 | 84,97657 | 5,02343 | 0,84674 | 20,22729 | 4,1098 | 0,0744 | 9,63286 | 0,40636 | 4,853642962 |
| 9,68 | 9,71725 | 84,98173 | 5,01827 | 0,84674 | 20,24725 | 4,1140 | 0,0744 | 9,64290 | 0,40638 | 4,858623776 |
| 9,69 | 9,72721 | 84,98689 | 5,01311 | 0,84675 | 20,26721 | 4,1183 | 0,0743 | 9,65293 | 0,4064 | 4,86360463 |
| 9,7 | 9,73717 | 84,99203 | 5,00797 | 0,84676 | 20,28717 | 4,1225 | 0,0742 | 9,66297 | 0,40641 | 4,868585524 |
| 9,71 | 9,74713 | 84,99716 | 5,00284 | 0,84676 | 20,30713 | 4,1268 | 0,0741 | 9,67301 | 0,40643 | 4,873566456 |
| 9,72 | 9,75709 | 85,00228 | 4,99772 | 0,84677 | 20,32709 | 4,1310 | 0,074 | 9,68305 | 0,40645 | 4,878547427 |
| 9,73 | 9,76706 | 85,00739 | 4,99261 | 0,84678 | 20,34706 | 4,1353 | 0,074 | 9,69308 | 0,40647 | 4,883528438 |
| 9,74 | 9,77702 | 85,01249 | 4,98751 | 0,84678 | 20,36702 | 4,1395 | 0,0739 | 9,70312 | 0,40649 | 4,888509487 |
| 9,75 | 9,78698 | 85,01758 | 4,98242 | 0,84679 | 20,38698 | 4,1438 | 0,0738 | 9,71316 | 0,40651 | 4,893490574 |
| 9,76 | 9,79694 | 85,02266 | 4,97734 | 0,84679 | 20,40694 | 4,1480 | 0,0737 | 9,72320 | 0,40653 | 4,8984717 |
| 9,77 | 9,80691 | 85,02773 | 4,97227 | 0,84680 | 20,42691 | 4,1523 | 0,0737 | 9,73323 | 0,40655 | 4,903452865 |
| 9,78 | 9,81687 | 85,03279 | 4,96721 | 0,84681 | 20,44687 | 4,1565 | 0,0736 | 9,74327 | 0,40657 | 4,908434068 |
| 9,79 | 9,82683 | 85,03784 | 4,96216 | 0,84681 | 20,46683 | 4,1608 | 0,0735 | 9,75331 | 0,40658 | 4,913415309 |
| 9,8 | 9,83679 | 85,04287 | 4,95713 | 0,84682 | 20,48679 | 4,1650 | 0,0734 | 9,76334 | 0,4066 | 4,918396588 |
| 9,81 | 9,84676 | 85,04790 | 4,95210 | 0,84683 | 20,50676 | 4,1693 | 0,0734 | 9,77338 | 0,40662 | 4,923377905 |
| 9,82 | 9,85672 | 85,05292 | 4,94708 | 0,84683 | 20,52672 | 4,1735 | 0,0733 | 9,78342 | 0,40664 | 4,92835926 |
| 9,83 | 9,86668 | 85,05793 | 4,94207 | 0,84684 | 20,54668 | 4,1778 | 0,0732 | 9,79346 | 0,40666 | 4,933340653 |
| 9,84 | 9,87664 | 85,06293 | 4,93707 | 0,84685 | 20,56664 | 4,1820 | 0,0732 | 9,80349 | 0,40668 | 4,938322083 |
| 9,85 | 9,88661 | 85,06791 | 4,93209 | 0,84685 | 20,58661 | 4,1863 | 0,0731 | 9,81353 | 0,4067 | 4,943303551 |
| 9,86 | 9,89657 | 85,07289 | 4,92711 | 0,84686 | 20,60657 | 4,1905 | 0,073 | 9,82357 | 0,40671 | 4,948285056 |
| 9,87 | 9,90653 | 85,07786 | 4,92214 | 0,84687 | 20,62653 | 4,1948 | 0,0729 | 9,83360 | 0,40673 | 4,953266599 |
| 9,88 | 9,91650 | 85,08282 | 4,91718 | 0,84687 | 20,64650 | 4,1990 | 0,0729 | 9,84364 | 0,40675 | 4,958248179 |
| 9,89 | 9,92646 | 85,08776 | 4,91224 | 0,84688 | 20,66646 | 4,2033 | 0,0728 | 9,85367 | 0,40677 | 4,963229795 |
| 9,9 | 9,93642 | 85,09270 | 4,90730 | 0,84688 | 20,68642 | 4,2075 | 0,0727 | 9,86371 | 0,40679 | 4,968211449 |
| 9,91 | 9,94639 | 85,09763 | 4,90237 | 0,84689 | 20,70639 | 4,2118 | 0,0726 | 9,87375 | 0,40681 | 4,973193139 |
| 9,92 | 9,95635 | 85,10255 | 4,89745 | 0,84690 | 20,72635 | 4,2160 | 0,0726 | 9,88378 | 0,40683 | 4,978174866 |
| 9,93 | 9,96631 | 85,10745 | 4,89255 | 0,84690 | 20,74631 | 4,2203 | 0,0725 | 9,89382 | 0,40684 | 4,98315663 |
| 9,94 | 9,97628 | 85,11235 | 4,88765 | 0,84691 | 20,76628 | 4,2245 | 0,0724 | 9,90386 | 0,40686 | 4,98813843 |

c = ?

a = 0,85

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|-------|----------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|----------|----------|--------------|
| 9,95 | 9,98624 | 85,11724 | 4,88276 | 0,84692 | 20,78624 | 4,2288 | 0,0723 | 9,91389 | 0,40688 | 4,993120267 |
| 9,96 | 9,99620 | 85,12212 | 4,87788 | 0,84692 | 20,80620 | 4,2330 | 0,0723 | 9,92393 | 0,4069 | 4,99810214 |
| 9,97 | 10,00617 | 85,12699 | 4,87301 | 0,84693 | 20,82617 | 4,2373 | 0,0722 | 9,93396 | 0,40692 | 5,003084049 |
| 9,98 | 10,01613 | 85,13185 | 4,86815 | 0,84693 | 20,84613 | 4,2415 | 0,0721 | 9,94400 | 0,40693 | 5,008065994 |
| 9,99 | 10,02610 | 85,13670 | 4,86330 | 0,84694 | 20,86610 | 4,2458 | 0,0721 | 9,95403 | 0,40695 | 5,013047975 |
| 10 | 10,03606 | 85,14154 | 4,85846 | 0,84695 | 20,88606 | 4,2500 | 0,072 | 9,96407 | 0,40697 | 5,018029992 |
| 10,01 | 10,04602 | 85,14637 | 4,85363 | 0,84695 | 20,90602 | 4,2543 | 0,0719 | 9,97411 | 0,40699 | 5,023012045 |
| 10,02 | 10,05599 | 85,15119 | 4,84881 | 0,84696 | 20,92599 | 4,2585 | 0,0718 | 9,98414 | 0,40701 | 5,027994133 |
| 10,03 | 10,06595 | 85,15600 | 4,84400 | 0,84696 | 20,94595 | 4,2628 | 0,0718 | 9,99418 | 0,40702 | 5,032976257 |
| 10,04 | 10,07592 | 85,16080 | 4,83920 | 0,84697 | 20,96592 | 4,2670 | 0,0717 | 10,00421 | 0,40704 | 5,037958416 |
| 10,05 | 10,08588 | 85,16559 | 4,83441 | 0,84698 | 20,98588 | 4,2713 | 0,0716 | 10,01425 | 0,40706 | 5,04294061 |
| 10,06 | 10,09585 | 85,17038 | 4,82962 | 0,84698 | 21,00585 | 4,2755 | 0,0716 | 10,02428 | 0,40708 | 5,04792284 |
| 10,07 | 10,10581 | 85,17515 | 4,82485 | 0,84699 | 21,02581 | 4,2798 | 0,0715 | 10,03432 | 0,40709 | 5,052905105 |
| 10,08 | 10,11577 | 85,17991 | 4,82009 | 0,84699 | 21,04577 | 4,2840 | 0,0714 | 10,04435 | 0,40711 | 5,057887405 |
| 10,09 | 10,12574 | 85,18467 | 4,81533 | 0,84700 | 21,06574 | 4,2883 | 0,0714 | 10,05439 | 0,40713 | 5,06286974 |
| 10,1 | 10,13570 | 85,18941 | 4,81059 | 0,84701 | 21,08570 | 4,2925 | 0,0713 | 10,06442 | 0,40715 | 5,067852109 |
| 10,11 | 10,14567 | 85,19415 | 4,80585 | 0,84701 | 21,10567 | 4,2968 | 0,0712 | 10,07446 | 0,40717 | 5,072834513 |
| 10,12 | 10,15563 | 85,19888 | 4,80112 | 0,84702 | 21,12563 | 4,3010 | 0,0711 | 10,08449 | 0,40718 | 5,077816952 |
| 10,13 | 10,16560 | 85,20359 | 4,79641 | 0,84702 | 21,14560 | 4,3053 | 0,0711 | 10,09453 | 0,4072 | 5,082799426 |
| 10,14 | 10,17556 | 85,20830 | 4,79170 | 0,84703 | 21,16556 | 4,3095 | 0,071 | 10,10456 | 0,40722 | 5,087781933 |
| 10,15 | 10,18553 | 85,21300 | 4,78700 | 0,84704 | 21,18553 | 4,3138 | 0,0709 | 10,11459 | 0,40724 | 5,092764475 |
| 10,16 | 10,19549 | 85,21769 | 4,78231 | 0,84704 | 21,20549 | 4,3180 | 0,0709 | 10,12463 | 0,40725 | 5,097747051 |
| 10,17 | 10,20546 | 85,22237 | 4,77763 | 0,84705 | 21,22546 | 4,3223 | 0,0708 | 10,13466 | 0,40727 | 5,102729662 |
| 10,18 | 10,21542 | 85,22704 | 4,77296 | 0,84705 | 21,24542 | 4,3265 | 0,0707 | 10,14470 | 0,40729 | 5,107712306 |
| 10,19 | 10,22539 | 85,23171 | 4,76829 | 0,84706 | 21,26539 | 4,3308 | 0,0707 | 10,15473 | 0,40731 | 5,112694984 |
| 10,2 | 10,23536 | 85,23636 | 4,76364 | 0,84706 | 21,28536 | 4,3350 | 0,0706 | 10,16477 | 0,40732 | 5,117677696 |
| 10,21 | 10,24532 | 85,24100 | 4,75900 | 0,84707 | 21,30532 | 4,3393 | 0,0705 | 10,17480 | 0,40734 | 5,122660442 |
| 10,22 | 10,25529 | 85,24564 | 4,75436 | 0,84708 | 21,32529 | 4,3435 | 0,0705 | 10,18483 | 0,40736 | 5,127643221 |
| 10,23 | 10,26525 | 85,25026 | 4,74974 | 0,84708 | 21,34525 | 4,3478 | 0,0704 | 10,19487 | 0,40737 | 5,132626034 |
| 10,24 | 10,27522 | 85,25488 | 4,74512 | 0,84709 | 21,36522 | 4,3520 | 0,0703 | 10,20490 | 0,40739 | 5,13760888 |
| 10,25 | 10,28518 | 85,25949 | 4,74051 | 0,84709 | 21,38518 | 4,3563 | 0,0702 | 10,21494 | 0,40741 | 5,142591759 |
| 10,26 | 10,29515 | 85,26409 | 4,73591 | 0,84710 | 21,40515 | 4,3605 | 0,0702 | 10,22497 | 0,40743 | 5,147574672 |
| 10,27 | 10,30512 | 85,26868 | 4,73132 | 0,84710 | 21,42512 | 4,3648 | 0,0701 | 10,23500 | 0,40744 | 5,152557617 |
| 10,28 | 10,31508 | 85,27326 | 4,72674 | 0,84711 | 21,44508 | 4,3690 | 0,07 | 10,24504 | 0,40746 | 5,157540596 |
| 10,29 | 10,32505 | 85,27783 | 4,72217 | 0,84711 | 21,46505 | 4,3733 | 0,07 | 10,25507 | 0,40748 | 5,162523608 |
| 10,3 | 10,33501 | 85,28240 | 4,71760 | 0,84712 | 21,48501 | 4,3775 | 0,0699 | 10,26511 | 0,40749 | 5,167506652 |
| 10,31 | 10,34498 | 85,28695 | 4,71305 | 0,84713 | 21,50498 | 4,3818 | 0,0698 | 10,27514 | 0,40751 | 5,172489729 |
| 10,32 | 10,35495 | 85,29150 | 4,70850 | 0,84713 | 21,52495 | 4,3860 | 0,0698 | 10,28517 | 0,40753 | 5,177472839 |
| 10,33 | 10,36491 | 85,29604 | 4,70396 | 0,84714 | 21,54491 | 4,3903 | 0,0697 | 10,29521 | 0,40754 | 5,182455981 |
| 10,34 | 10,37488 | 85,30057 | 4,69943 | 0,84714 | 21,56488 | 4,3945 | 0,0696 | 10,30524 | 0,40756 | 5,187439156 |
| 10,35 | 10,38484 | 85,30509 | 4,69491 | 0,84715 | 21,58484 | 4,3988 | 0,0696 | 10,31527 | 0,40758 | 5,192422363 |
| 10,36 | 10,39481 | 85,30960 | 4,69040 | 0,84715 | 21,60481 | 4,4030 | 0,0695 | 10,32531 | 0,40759 | 5,197405603 |
| 10,37 | 10,40478 | 85,31410 | 4,68590 | 0,84716 | 21,62478 | 4,4073 | 0,0694 | 10,33534 | 0,40761 | 5,202388874 |
| 10,38 | 10,41474 | 85,31859 | 4,68141 | 0,84716 | 21,64474 | 4,4115 | 0,0694 | 10,34537 | 0,40763 | 5,207372178 |
| 10,39 | 10,42471 | 85,32308 | 4,67692 | 0,84717 | 21,66471 | 4,4158 | 0,0693 | 10,35540 | 0,40764 | 5,212355514 |
| 10,4 | 10,43468 | 85,32756 | 4,67244 | 0,84718 | 21,68468 | 4,4200 | 0,0692 | 10,36544 | 0,40766 | 5,217338881 |
| 10,41 | 10,44464 | 85,33203 | 4,66797 | 0,84718 | 21,70464 | 4,4243 | 0,0692 | 10,37547 | 0,40768 | 5,222322228 |
| 10,42 | 10,45461 | 85,33649 | 4,66351 | 0,84719 | 21,72461 | 4,4285 | 0,0691 | 10,38550 | 0,40769 | 5,227305711 |
| 10,43 | 10,46458 | 85,34094 | 4,65906 | 0,84719 | 21,74458 | 4,4328 | 0,069 | 10,39554 | 0,40771 | 5,232289174 |
| 10,44 | 10,47455 | 85,34538 | 4,65462 | 0,84720 | 21,76455 | 4,4370 | 0,069 | 10,40557 | 0,40773 | 5,237272668 |
| 10,45 | 10,48451 | 85,34982 | 4,65018 | 0,84720 | 21,78451 | 4,4413 | 0,0689 | 10,41560 | 0,40774 | 5,242256194 |
| 10,46 | 10,49448 | 85,35424 | 4,64576 | 0,84721 | 21,80448 | 4,4455 | 0,0688 | 10,42563 | 0,40776 | 5,247239751 |
| 10,47 | 10,50445 | 85,35866 | 4,64134 | 0,84721 | 21,82445 | 4,4498 | 0,0688 | 10,43567 | 0,40778 | 5,252223339 |
| 10,48 | 10,51441 | 85,36307 | 4,63693 | 0,84722 | 21,84441 | 4,4540 | 0,0687 | 10,44570 | 0,40779 | 5,257206958 |
| 10,49 | 10,52438 | 85,36747 | 4,63253 | 0,84722 | 21,86438 | 4,4583 | 0,0687 | 10,45573 | 0,40781 | 5,262190608 |
| 10,5 | 10,53435 | 85,37186 | 4,62814 | 0,84723 | 21,88435 | 4,4625 | 0,0686 | 10,46576 | 0,40783 | 5,26717429 |
| 10,51 | 10,54432 | 85,37625 | 4,62375 | 0,84723 | 21,90432 | 4,4668 | 0,0685 | 10,47580 | 0,40784 | 5,272158002 |
| 10,52 | 10,55428 | 85,38062 | 4,61938 | 0,84724 | 21,92428 | 4,4710 | 0,0685 | 10,48583 | 0,40786 | 5,277141745 |
| 10,53 | 10,56425 | 85,38499 | 4,61501 | 0,84724 | 21,94425 | 4,4753 | 0,0684 | 10,49586 | 0,40787 | 5,282125519 |
| 10,54 | 10,57422 | 85,38935 | 4,61065 | 0,84725 | 21,96422 | 4,4795 | 0,0683 | 10,50589 | 0,40789 | 5,287109324 |
| 10,55 | 10,58419 | 85,39370 | 4,60630 | 0,84725 | 21,98419 | 4,4838 | 0,0683 | 10,51592 | 0,40791 | 5,292093159 |
| 10,56 | 10,59415 | 85,39805 | 4,60195 | 0,84726 | 22,00415 | 4,4880 | 0,0682 | 10,52596 | 0,40792 | 5,297077024 |
| 10,57 | 10,60412 | 85,40238 | 4,59762 | 0,84726 | 22,02412 | 4,4923 | 0,0681 | 10,53599 | 0,40794 | 5,30206092 |
| 10,58 | 10,61409 | 85,40671 | 4,59329 | 0,84727 | 22,04409 | 4,4965 | 0,0681 | 10,54602 | 0,40796 | 5,307044846 |
| 10,59 | 10,62406 | 85,41103 | 4,58897 | 0,84728 | 22,06406 | 4,5008 | 0,068 | 10,55605 | 0,40797 | 5,312028803 |

c = ?

| a = 0,86 | | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|--|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius | |
| 0,1 | 0,86579 | 6,63251 | 83,36749 | 0,09933 | 1,82579 | 0,0430 | 0,8542 | 0,01155 | 0,0471 | 0,432897216 | |
| 0,11 | 0,86701 | 7,28895 | 82,71105 | 0,10911 | 1,83701 | 0,0473 | 0,8531 | 0,01396 | 0,0515 | 0,433503172 | |
| 0,12 | 0,86833 | 7,94347 | 82,05653 | 0,11885 | 1,84833 | 0,0516 | 0,8517 | 0,01658 | 0,05583 | 0,434165867 | |
| 0,13 | 0,86977 | 8,59591 | 81,40409 | 0,12854 | 1,85977 | 0,0559 | 0,8503 | 0,01943 | 0,06011 | 0,434885042 | |
| 0,14 | 0,87132 | 9,24611 | 80,75389 | 0,13818 | 1,87132 | 0,0602 | 0,8488 | 0,02249 | 0,06434 | 0,435660418 | |
| 0,15 | 0,87298 | 9,89392 | 80,10608 | 0,14777 | 1,88298 | 0,0645 | 0,8472 | 0,02577 | 0,06851 | 0,436491695 | |
| 0,16 | 0,87476 | 10,53918 | 79,46082 | 0,15730 | 1,89476 | 0,0688 | 0,8455 | 0,02927 | 0,07262 | 0,437378555 | |
| 0,17 | 0,87664 | 11,18175 | 78,81825 | 0,16677 | 1,90664 | 0,0731 | 0,8437 | 0,03297 | 0,07668 | 0,438320659 | |
| 0,18 | 0,87864 | 11,82149 | 78,17851 | 0,17618 | 1,91864 | 0,0774 | 0,8418 | 0,03688 | 0,08068 | 0,439317653 | |
| 0,19 | 0,88074 | 12,45825 | 77,54175 | 0,18553 | 1,93074 | 0,0817 | 0,8397 | 0,04099 | 0,08463 | 0,440369163 | |
| 0,2 | 0,88295 | 13,09189 | 76,90811 | 0,19480 | 1,94295 | 0,0860 | 0,8376 | 0,04530 | 0,08853 | 0,441474801 | |
| 0,21 | 0,88527 | 13,72230 | 76,27770 | 0,20401 | 1,95527 | 0,0903 | 0,8355 | 0,04982 | 0,09237 | 0,44263416 | |
| 0,22 | 0,88769 | 14,34933 | 75,65067 | 0,21314 | 1,96769 | 0,0946 | 0,8332 | 0,05452 | 0,09615 | 0,44384682 | |
| 0,23 | 0,89022 | 14,97288 | 75,02712 | 0,22219 | 1,98022 | 0,0989 | 0,8308 | 0,05942 | 0,09989 | 0,445112345 | |
| 0,24 | 0,89286 | 15,59281 | 74,40719 | 0,23117 | 1,99286 | 0,1032 | 0,8283 | 0,06451 | 0,10357 | 0,446430286 | |
| 0,25 | 0,89560 | 16,20902 | 73,79098 | 0,24006 | 2,00560 | 0,1075 | 0,8258 | 0,06979 | 0,1072 | 0,447800179 | |
| 0,26 | 0,89844 | 16,82141 | 73,17859 | 0,24887 | 2,01844 | 0,1118 | 0,8232 | 0,07524 | 0,11078 | 0,449221549 | |
| 0,27 | 0,90139 | 17,42986 | 72,57014 | 0,25760 | 2,03139 | 0,1161 | 0,8205 | 0,08088 | 0,11431 | 0,450693909 | |
| 0,28 | 0,90443 | 18,03429 | 71,96571 | 0,26624 | 2,04443 | 0,1204 | 0,8177 | 0,08668 | 0,11778 | 0,452216762 | |
| 0,29 | 0,90758 | 18,63458 | 71,36542 | 0,27480 | 2,05758 | 0,1247 | 0,8149 | 0,09266 | 0,12121 | 0,453789599 | |
| 0,3 | 0,91082 | 19,23067 | 70,76933 | 0,28326 | 2,07082 | 0,1290 | 0,812 | 0,09881 | 0,12459 | 0,455411901 | |
| 0,31 | 0,91417 | 19,82246 | 70,17754 | 0,29163 | 2,08417 | 0,1333 | 0,809 | 0,10512 | 0,12792 | 0,457083143 | |
| 0,32 | 0,91761 | 20,40988 | 69,59012 | 0,29991 | 2,09761 | 0,1376 | 0,806 | 0,11159 | 0,1312 | 0,45880279 | |
| 0,33 | 0,92114 | 20,99285 | 69,00715 | 0,30810 | 2,11114 | 0,1419 | 0,8029 | 0,11822 | 0,13443 | 0,460570299 | |
| 0,34 | 0,92477 | 21,57131 | 68,42869 | 0,31619 | 2,12477 | 0,1462 | 0,7998 | 0,12500 | 0,13761 | 0,462385121 | |
| 0,35 | 0,92849 | 22,14518 | 67,85482 | 0,32418 | 2,13849 | 0,1505 | 0,7966 | 0,13193 | 0,14075 | 0,464246702 | |
| 0,36 | 0,93231 | 22,71441 | 67,28559 | 0,33208 | 2,15231 | 0,1548 | 0,7933 | 0,13901 | 0,14385 | 0,466154481 | |
| 0,37 | 0,93622 | 23,27895 | 66,72105 | 0,33988 | 2,16622 | 0,1591 | 0,79 | 0,14623 | 0,14689 | 0,468107894 | |
| 0,38 | 0,94021 | 23,83874 | 66,16126 | 0,34758 | 2,18021 | 0,1634 | 0,7866 | 0,15358 | 0,14989 | 0,470106371 | |
| 0,39 | 0,94430 | 24,39374 | 65,60626 | 0,35518 | 2,19430 | 0,1677 | 0,7832 | 0,16107 | 0,15285 | 0,472149341 | |
| 0,4 | 0,94847 | 24,94391 | 65,05609 | 0,36269 | 2,20847 | 0,1720 | 0,7798 | 0,16869 | 0,15576 | 0,474236228 | |
| 0,41 | 0,95273 | 25,48920 | 64,51080 | 0,37009 | 2,22273 | 0,1763 | 0,7763 | 0,17644 | 0,15863 | 0,476366456 | |
| 0,42 | 0,95708 | 26,02959 | 63,97041 | 0,37740 | 2,23708 | 0,1806 | 0,7728 | 0,18431 | 0,16146 | 0,478539445 | |
| 0,43 | 0,96151 | 26,56505 | 63,43495 | 0,38460 | 2,25151 | 0,1849 | 0,7692 | 0,19230 | 0,16425 | 0,480754615 | |
| 0,44 | 0,96602 | 27,09555 | 62,90445 | 0,39171 | 2,26602 | 0,1892 | 0,7656 | 0,20041 | 0,16699 | 0,483011387 | |
| 0,45 | 0,97062 | 27,62107 | 62,37893 | 0,39871 | 2,28062 | 0,1935 | 0,762 | 0,20863 | 0,16969 | 0,48530918 | |
| 0,46 | 0,97529 | 28,14160 | 61,85840 | 0,40562 | 2,29529 | 0,1978 | 0,7583 | 0,21696 | 0,17235 | 0,487647414 | |
| 0,47 | 0,98005 | 28,65712 | 61,34288 | 0,41243 | 2,31005 | 0,2021 | 0,7547 | 0,22540 | 0,17497 | 0,49002551 | |
| 0,48 | 0,98489 | 29,16761 | 60,83239 | 0,41913 | 2,32489 | 0,2064 | 0,751 | 0,23394 | 0,17756 | 0,49244289 | |
| 0,49 | 0,98980 | 29,67308 | 60,32692 | 0,42574 | 2,33980 | 0,2107 | 0,7472 | 0,24257 | 0,1801 | 0,49489898 | |
| 0,5 | 0,99479 | 30,17352 | 59,82648 | 0,43225 | 2,35479 | 0,2150 | 0,7435 | 0,25131 | 0,18261 | 0,497393205 | |
| 0,51 | 0,99985 | 30,66893 | 59,33107 | 0,43867 | 2,36985 | 0,2193 | 0,7397 | 0,26014 | 0,18508 | 0,499924994 | |
| 0,52 | 1,00499 | 31,15930 | 58,84070 | 0,44498 | 2,38499 | 0,2236 | 0,7359 | 0,26906 | 0,18751 | 0,502493781 | |
| 0,53 | 1,01020 | 31,64466 | 58,35534 | 0,45120 | 2,40020 | 0,2279 | 0,7321 | 0,27806 | 0,1899 | 0,505099 | |
| 0,54 | 1,01548 | 32,12500 | 57,87500 | 0,45732 | 2,41548 | 0,2322 | 0,7283 | 0,28715 | 0,19226 | 0,507740091 | |
| 0,55 | 1,02083 | 32,60033 | 57,39967 | 0,46335 | 2,43083 | 0,2365 | 0,7245 | 0,29633 | 0,19458 | 0,510416497 | |
| 0,56 | 1,02626 | 33,07068 | 56,92932 | 0,46928 | 2,44626 | 0,2408 | 0,7207 | 0,30558 | 0,19687 | 0,513127664 | |
| 0,57 | 1,03175 | 33,53605 | 56,46395 | 0,47512 | 2,46175 | 0,2451 | 0,7168 | 0,31490 | 0,19913 | 0,515873046 | |
| 0,58 | 1,03730 | 33,99646 | 56,00354 | 0,48086 | 2,47730 | 0,2494 | 0,713 | 0,32430 | 0,20135 | 0,518652099 | |
| 0,59 | 1,04293 | 34,45193 | 55,54807 | 0,48651 | 2,49293 | 0,2537 | 0,7092 | 0,33377 | 0,20354 | 0,521464284 | |
| 0,6 | 1,04862 | 34,90250 | 55,09750 | 0,49208 | 2,50862 | 0,2580 | 0,7053 | 0,34331 | 0,20569 | 0,524309069 | |
| 0,61 | 1,05437 | 35,34817 | 54,65183 | 0,49755 | 2,52437 | 0,2623 | 0,7015 | 0,35291 | 0,20781 | 0,527185925 | |
| 0,62 | 1,06019 | 35,78897 | 54,21103 | 0,50293 | 2,54019 | 0,2666 | 0,6976 | 0,36258 | 0,20991 | 0,530094331 | |
| 0,63 | 1,06607 | 36,22494 | 53,77506 | 0,50822 | 2,55607 | 0,2709 | 0,6938 | 0,37230 | 0,21197 | 0,53303377 | |
| 0,64 | 1,07201 | 36,65611 | 53,34389 | 0,51343 | 2,57201 | 0,2752 | 0,6899 | 0,38209 | 0,214 | 0,536003731 | |
| 0,65 | 1,07801 | 37,08250 | 52,91750 | 0,51855 | 2,58801 | 0,2795 | 0,6861 | 0,39193 | 0,216 | 0,539003711 | |
| 0,66 | 1,08407 | 37,50414 | 52,49586 | 0,52358 | 2,60407 | 0,2838 | 0,6822 | 0,40182 | 0,21797 | 0,542033209 | |
| 0,67 | 1,09018 | 37,92108 | 52,07892 | 0,52853 | 2,62018 | 0,2881 | 0,6784 | 0,41177 | 0,21991 | 0,545091735 | |
| 0,68 | 1,09636 | 38,33334 | 51,66666 | 0,53340 | 2,63636 | 0,2924 | 0,6746 | 0,42176 | 0,22182 | 0,548178803 | |
| 0,69 | 1,10259 | 38,74096 | 51,25904 | 0,53819 | 2,65259 | 0,2967 | 0,6708 | 0,43180 | 0,22371 | 0,551293932 | |
| 0,7 | 1,10887 | 39,14399 | 50,85601 | 0,54289 | 2,66887 | 0,3010 | 0,667 | 0,44189 | 0,22556 | 0,554436651 | |
| 0,71 | 1,11521 | 39,54245 | 50,45755 | 0,54752 | 2,68521 | 0,3053 | 0,6632 | 0,45202 | 0,22739 | 0,557606492 | |
| 0,72 | 1,12161 | 39,93638 | 50,06362 | 0,55207 | 2,70161 | 0,3096 | 0,6594 | 0,46219 | 0,2292 | 0,560802996 | |
| 0,73 | 1,12805 | 40,32584 | 49,67416 | 0,55653 | 2,71805 | 0,3139 | 0,6556 | 0,47241 | 0,23097 | 0,564025709 | |
| 0,74 | 1,13455 | 40,71085 | 49,28915 | 0,56093 | 2,73455 | 0,3182 | 0,6519 | 0,48266 | 0,23273 | 0,567274184 | |
| 0,75 | 1,14110 | 41,09146 | 48,90854 | 0,56525 | 2,75110 | 0,3225 | 0,6481 | 0,49295 | 0,23445 | 0,570547982 | |

c = ?

| a = 0,86 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 0,76 | 1,14769 | 41,46771 | 48,53229 | 0,56949 | 2,76769 | 0,3268 | 0,6444 | 0,50327 | 0,23615 | 0,573846669 |
| 0,77 | 1,15434 | 41,83964 | 48,16036 | 0,57366 | 2,78434 | 0,3311 | 0,6407 | 0,51363 | 0,23783 | 0,577169819 |
| 0,78 | 1,16103 | 42,20730 | 47,79270 | 0,57776 | 2,80103 | 0,3354 | 0,637 | 0,52402 | 0,23948 | 0,580517011 |
| 0,79 | 1,16778 | 42,57073 | 47,42927 | 0,58179 | 2,81778 | 0,3397 | 0,6333 | 0,53443 | 0,24111 | 0,583887832 |
| 0,8 | 1,17456 | 42,92997 | 47,07003 | 0,58575 | 2,83456 | 0,3440 | 0,6297 | 0,54488 | 0,24272 | 0,587281874 |
| 0,81 | 1,18140 | 43,28507 | 46,71493 | 0,58964 | 2,85140 | 0,3483 | 0,626 | 0,55536 | 0,2443 | 0,590698739 |
| 0,82 | 1,18828 | 43,63607 | 46,36393 | 0,59346 | 2,86828 | 0,3526 | 0,6224 | 0,56586 | 0,24586 | 0,594138031 |
| 0,83 | 1,19520 | 43,98302 | 46,01698 | 0,59722 | 2,88520 | 0,3569 | 0,6188 | 0,57639 | 0,2474 | 0,597599364 |
| 0,84 | 1,20216 | 44,32596 | 45,67404 | 0,60092 | 2,90216 | 0,3612 | 0,6152 | 0,58694 | 0,24892 | 0,601082357 |
| 0,85 | 1,20917 | 44,66494 | 45,33506 | 0,60455 | 2,91917 | 0,3655 | 0,6117 | 0,59752 | 0,25041 | 0,604586636 |
| 0,86 | 1,21622 | 45,00000 | 45,00000 | 0,60811 | 2,93622 | 0,3698 | 0,6081 | 0,60811 | 0,25189 | 0,608111832 |
| 0,87 | 1,22332 | 45,33119 | 44,66881 | 0,61162 | 2,95332 | 0,3741 | 0,6046 | 0,61873 | 0,25334 | 0,611657584 |
| 0,88 | 1,23045 | 45,65854 | 44,34146 | 0,61506 | 2,97045 | 0,3784 | 0,6011 | 0,62936 | 0,25478 | 0,615223537 |
| 0,89 | 1,23762 | 45,98212 | 44,01788 | 0,61845 | 2,98762 | 0,3827 | 0,5976 | 0,64002 | 0,25619 | 0,618809341 |
| 0,9 | 1,24483 | 46,30195 | 43,69805 | 0,62177 | 3,00483 | 0,3870 | 0,5941 | 0,65069 | 0,25759 | 0,622414653 |
| 0,91 | 1,25208 | 46,61809 | 43,38191 | 0,62504 | 3,02208 | 0,3913 | 0,5907 | 0,66138 | 0,25896 | 0,626039136 |
| 0,92 | 1,25936 | 46,93059 | 43,06941 | 0,62825 | 3,03936 | 0,3956 | 0,5873 | 0,67208 | 0,26032 | 0,62968246 |
| 0,93 | 1,26669 | 47,23948 | 42,76052 | 0,63141 | 3,05669 | 0,3999 | 0,5839 | 0,68280 | 0,26166 | 0,633344298 |
| 0,94 | 1,27405 | 47,54480 | 42,45520 | 0,63451 | 3,07405 | 0,4042 | 0,5805 | 0,69354 | 0,26298 | 0,637024332 |
| 0,95 | 1,28144 | 47,84662 | 42,15338 | 0,63756 | 3,09144 | 0,4085 | 0,5772 | 0,70428 | 0,26428 | 0,640722249 |
| 0,96 | 1,28888 | 48,14496 | 41,85504 | 0,64056 | 3,10888 | 0,4128 | 0,5738 | 0,71504 | 0,26556 | 0,644437739 |
| 0,97 | 1,29634 | 48,43987 | 41,56013 | 0,64350 | 3,12634 | 0,4171 | 0,5705 | 0,72581 | 0,26683 | 0,648170502 |
| 0,98 | 1,30384 | 48,73140 | 41,26860 | 0,64640 | 3,14384 | 0,4214 | 0,5672 | 0,73659 | 0,26808 | 0,651920241 |
| 0,99 | 1,31137 | 49,01958 | 40,98042 | 0,64924 | 3,16137 | 0,4257 | 0,564 | 0,74738 | 0,26931 | 0,655686663 |
| 1 | 1,31894 | 49,30447 | 40,69553 | 0,65204 | 3,17894 | 0,4300 | 0,5608 | 0,75819 | 0,27053 | 0,659469484 |
| 1,01 | 1,32654 | 49,58610 | 40,41390 | 0,65479 | 3,19654 | 0,4343 | 0,5575 | 0,76899 | 0,27173 | 0,66328422 |
| 1,02 | 1,33417 | 49,86451 | 40,13549 | 0,65749 | 3,21417 | 0,4386 | 0,5544 | 0,77981 | 0,27292 | 0,667083203 |
| 1,03 | 1,34183 | 50,13976 | 39,86024 | 0,66014 | 3,23183 | 0,4429 | 0,5512 | 0,79064 | 0,27409 | 0,670913556 |
| 1,04 | 1,34952 | 50,41187 | 39,58813 | 0,66275 | 3,24952 | 0,4472 | 0,548 | 0,80147 | 0,27524 | 0,674759216 |
| 1,05 | 1,35724 | 50,68089 | 39,31911 | 0,66532 | 3,26724 | 0,4515 | 0,5449 | 0,81231 | 0,27638 | 0,678619923 |
| 1,06 | 1,36499 | 50,94686 | 39,05314 | 0,66784 | 3,28499 | 0,4558 | 0,5418 | 0,82316 | 0,2775 | 0,682495421 |
| 1,07 | 1,37277 | 51,20983 | 38,79017 | 0,67032 | 3,30277 | 0,4601 | 0,5388 | 0,83401 | 0,27861 | 0,68638546 |
| 1,08 | 1,38058 | 51,46982 | 38,53018 | 0,67276 | 3,32058 | 0,4644 | 0,5357 | 0,84486 | 0,27971 | 0,690289794 |
| 1,09 | 1,38842 | 51,72688 | 38,27312 | 0,67516 | 3,33842 | 0,4687 | 0,5327 | 0,85572 | 0,28079 | 0,694208182 |
| 1,1 | 1,39628 | 51,98106 | 38,01894 | 0,67751 | 3,35628 | 0,4730 | 0,5297 | 0,86659 | 0,28186 | 0,698140387 |
| 1,11 | 1,40417 | 52,23238 | 37,76762 | 0,67983 | 3,37417 | 0,4773 | 0,5267 | 0,87746 | 0,28291 | 0,702086177 |
| 1,12 | 1,41209 | 52,48089 | 37,51911 | 0,68211 | 3,39209 | 0,4816 | 0,5238 | 0,88833 | 0,28395 | 0,706045324 |
| 1,13 | 1,42004 | 52,72662 | 37,27338 | 0,68435 | 3,41004 | 0,4859 | 0,5208 | 0,89920 | 0,28498 | 0,710017605 |
| 1,14 | 1,42801 | 52,96961 | 37,03039 | 0,68655 | 3,42801 | 0,4902 | 0,5179 | 0,91008 | 0,286 | 0,714002801 |
| 1,15 | 1,43600 | 53,20990 | 36,79010 | 0,68872 | 3,44600 | 0,4945 | 0,515 | 0,92096 | 0,287 | 0,718000696 |
| 1,16 | 1,44402 | 53,44753 | 36,55247 | 0,69085 | 3,46402 | 0,4988 | 0,5122 | 0,93184 | 0,28799 | 0,72201108 |
| 1,17 | 1,45207 | 53,68252 | 36,31748 | 0,69294 | 3,48207 | 0,5031 | 0,5093 | 0,94272 | 0,28897 | 0,726033746 |
| 1,18 | 1,46014 | 53,91493 | 36,08507 | 0,69500 | 3,50014 | 0,5074 | 0,5065 | 0,95361 | 0,28993 | 0,73006849 |
| 1,19 | 1,46823 | 54,14477 | 35,85523 | 0,69703 | 3,51823 | 0,5117 | 0,5037 | 0,96449 | 0,29088 | 0,734115114 |
| 1,2 | 1,47635 | 54,37209 | 35,62791 | 0,69902 | 3,53635 | 0,5160 | 0,501 | 0,97538 | 0,29183 | 0,738173421 |
| 1,21 | 1,48449 | 54,59692 | 35,40308 | 0,70098 | 3,55449 | 0,5203 | 0,4982 | 0,98627 | 0,29276 | 0,742243222 |
| 1,22 | 1,49265 | 54,81930 | 35,18070 | 0,70291 | 3,57265 | 0,5246 | 0,4955 | 0,99715 | 0,29368 | 0,746324326 |
| 1,23 | 1,50083 | 55,03925 | 34,96075 | 0,70481 | 3,59083 | 0,5289 | 0,4928 | 1,00804 | 0,29458 | 0,750416551 |
| 1,24 | 1,50904 | 55,25682 | 34,74318 | 0,70667 | 3,60904 | 0,5332 | 0,4901 | 1,01893 | 0,29548 | 0,754519715 |
| 1,25 | 1,51727 | 55,47203 | 34,52797 | 0,70851 | 3,62727 | 0,5375 | 0,4875 | 1,02981 | 0,29637 | 0,75863364 |
| 1,26 | 1,52552 | 55,68491 | 34,31509 | 0,71032 | 3,64552 | 0,5418 | 0,4848 | 1,04070 | 0,29724 | 0,762758153 |
| 1,27 | 1,53379 | 55,89550 | 34,10450 | 0,71209 | 3,66379 | 0,5461 | 0,4822 | 1,05158 | 0,29811 | 0,766893083 |
| 1,28 | 1,54208 | 56,10383 | 33,89617 | 0,71384 | 3,68208 | 0,5504 | 0,4796 | 1,06246 | 0,29896 | 0,771038261 |
| 1,29 | 1,55039 | 56,30993 | 33,69007 | 0,71556 | 3,70039 | 0,5547 | 0,477 | 1,07334 | 0,29981 | 0,775193524 |
| 1,3 | 1,55872 | 56,51383 | 33,48617 | 0,71726 | 3,71872 | 0,5590 | 0,4745 | 1,08422 | 0,30064 | 0,779358711 |
| 1,31 | 1,56707 | 56,71556 | 33,28444 | 0,71892 | 3,73707 | 0,5633 | 0,472 | 1,09510 | 0,30147 | 0,783533662 |
| 1,32 | 1,57544 | 56,91515 | 33,08485 | 0,72056 | 3,75544 | 0,5676 | 0,4695 | 1,10598 | 0,30228 | 0,787718224 |
| 1,33 | 1,58382 | 57,11262 | 32,88738 | 0,72218 | 3,77382 | 0,5719 | 0,467 | 1,11685 | 0,30309 | 0,791912243 |
| 1,34 | 1,59223 | 57,30802 | 32,69198 | 0,72376 | 3,79223 | 0,5762 | 0,4645 | 1,12773 | 0,30388 | 0,796115569 |
| 1,35 | 1,60066 | 57,50135 | 32,49865 | 0,72533 | 3,81066 | 0,5805 | 0,4621 | 1,13860 | 0,30467 | 0,800328058 |
| 1,36 | 1,60910 | 57,69267 | 32,30733 | 0,72687 | 3,82910 | 0,5848 | 0,4596 | 1,14946 | 0,30545 | 0,804549563 |
| 1,37 | 1,61756 | 57,88198 | 32,11802 | 0,72838 | 3,84756 | 0,5891 | 0,4572 | 1,16033 | 0,30622 | 0,808779945 |
| 1,38 | 1,62604 | 58,06932 | 31,93068 | 0,72987 | 3,86604 | 0,5934 | 0,4548 | 1,17119 | 0,30698 | 0,813019065 |
| 1,39 | 1,63453 | 58,25471 | 31,74529 | 0,73134 | 3,88453 | 0,5977 | 0,4525 | 1,18205 | 0,30773 | 0,817266786 |
| 1,4 | 1,64305 | 58,43819 | 31,56181 | 0,73279 | 3,90305 | 0,6020 | 0,4501 | 1,19291 | 0,30848 | 0,821522976 |
| 1,41 | 1,65158 | 58,61977 | 31,38023 | 0,73421 | 3,92158 | 0,6063 | 0,4478 | 1,20376 | 0,30921 | 0,825787503 |

c = ?

| a = 0,86 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 1,42 | 1,66012 | 58,79949 | 31,20051 | 0,73561 | 3,94012 | 0,6106 | 0,4455 | 1,21461 | 0,30994 | 0,830060239 |
| 1,43 | 1,66868 | 58,97736 | 31,02264 | 0,73699 | 3,95868 | 0,6149 | 0,4432 | 1,22546 | 0,31066 | 0,834341057 |
| 1,44 | 1,67726 | 59,15341 | 30,84659 | 0,73835 | 3,97726 | 0,6192 | 0,441 | 1,23630 | 0,31137 | 0,838629835 |
| 1,45 | 1,68585 | 59,32767 | 30,67233 | 0,73968 | 3,99585 | 0,6235 | 0,4387 | 1,24714 | 0,31207 | 0,84292645 |
| 1,46 | 1,69446 | 59,50017 | 30,49983 | 0,74100 | 4,01446 | 0,6278 | 0,4365 | 1,25798 | 0,31277 | 0,847230783 |
| 1,47 | 1,70309 | 59,67091 | 30,32909 | 0,74230 | 4,03309 | 0,6321 | 0,4343 | 1,26881 | 0,31346 | 0,851542718 |
| 1,48 | 1,71172 | 59,83994 | 30,16006 | 0,74358 | 4,05172 | 0,6364 | 0,4321 | 1,27965 | 0,31414 | 0,855862138 |
| 1,49 | 1,72038 | 60,00727 | 29,99273 | 0,74484 | 4,07038 | 0,6407 | 0,4299 | 1,29047 | 0,31481 | 0,860188933 |
| 1,5 | 1,72905 | 60,17292 | 29,82708 | 0,74608 | 4,08905 | 0,6450 | 0,4278 | 1,30130 | 0,31548 | 0,86452299 |
| 1,51 | 1,73773 | 60,33691 | 29,66309 | 0,74730 | 4,10773 | 0,6493 | 0,4256 | 1,31212 | 0,31614 | 0,868864201 |
| 1,52 | 1,74642 | 60,49928 | 29,50072 | 0,74850 | 4,12642 | 0,6536 | 0,4235 | 1,32293 | 0,31679 | 0,87321246 |
| 1,53 | 1,75514 | 60,66003 | 29,33997 | 0,74969 | 4,14514 | 0,6579 | 0,4214 | 1,33374 | 0,31743 | 0,877567661 |
| 1,54 | 1,76386 | 60,81919 | 29,18081 | 0,75085 | 4,16386 | 0,6622 | 0,4193 | 1,34455 | 0,31807 | 0,881929702 |
| 1,55 | 1,77260 | 60,97679 | 29,02321 | 0,75200 | 4,18260 | 0,6665 | 0,4172 | 1,35536 | 0,3187 | 0,886298482 |
| 1,56 | 1,78135 | 61,13284 | 28,86716 | 0,75314 | 4,20135 | 0,6708 | 0,4152 | 1,36616 | 0,31933 | 0,890673902 |
| 1,57 | 1,79011 | 61,28736 | 28,71264 | 0,75425 | 4,22011 | 0,6751 | 0,4132 | 1,37695 | 0,31994 | 0,895055864 |
| 1,58 | 1,79889 | 61,44038 | 28,55962 | 0,75536 | 4,23889 | 0,6794 | 0,4111 | 1,38775 | 0,32056 | 0,899444273 |
| 1,59 | 1,80768 | 61,59191 | 28,40809 | 0,75644 | 4,25768 | 0,6837 | 0,4091 | 1,39853 | 0,32116 | 0,903839034 |
| 1,6 | 1,81648 | 61,74197 | 28,25803 | 0,75751 | 4,27648 | 0,6880 | 0,4072 | 1,40932 | 0,32176 | 0,908240056 |
| 1,61 | 1,82529 | 61,89058 | 28,10942 | 0,75856 | 4,29529 | 0,6923 | 0,4052 | 1,42010 | 0,32235 | 0,912647248 |
| 1,62 | 1,83412 | 62,03777 | 27,96223 | 0,75960 | 4,31412 | 0,6966 | 0,4032 | 1,43088 | 0,32294 | 0,917060521 |
| 1,63 | 1,84296 | 62,18354 | 27,81646 | 0,76062 | 4,33296 | 0,7009 | 0,4013 | 1,44165 | 0,32352 | 0,921479788 |
| 1,64 | 1,85181 | 62,32792 | 27,67208 | 0,76163 | 4,35181 | 0,7052 | 0,3994 | 1,45242 | 0,3241 | 0,925904963 |
| 1,65 | 1,86067 | 62,47093 | 27,52907 | 0,76263 | 4,37067 | 0,7095 | 0,3975 | 1,46318 | 0,32466 | 0,930335961 |
| 1,66 | 1,86955 | 62,61258 | 27,38742 | 0,76361 | 4,38955 | 0,7138 | 0,3956 | 1,47394 | 0,32523 | 0,9347727 |
| 1,67 | 1,87843 | 62,75289 | 27,24711 | 0,76457 | 4,40843 | 0,7181 | 0,3937 | 1,48470 | 0,32578 | 0,939215098 |
| 1,68 | 1,88733 | 62,89188 | 27,10812 | 0,76553 | 4,42733 | 0,7224 | 0,3919 | 1,49545 | 0,32634 | 0,943663075 |
| 1,69 | 1,89623 | 63,02956 | 26,97044 | 0,76647 | 4,44623 | 0,7267 | 0,39 | 1,50620 | 0,32688 | 0,948116554 |
| 1,7 | 1,90515 | 63,16596 | 26,83404 | 0,76739 | 4,46515 | 0,7310 | 0,3882 | 1,51694 | 0,32742 | 0,952575456 |
| 1,71 | 1,91408 | 63,30108 | 26,69892 | 0,76831 | 4,48408 | 0,7353 | 0,3864 | 1,52768 | 0,32796 | 0,957039707 |
| 1,72 | 1,92302 | 63,43495 | 26,56505 | 0,76921 | 4,50302 | 0,7396 | 0,3846 | 1,53841 | 0,32849 | 0,96150923 |
| 1,73 | 1,93197 | 63,56758 | 26,43242 | 0,77010 | 4,52197 | 0,7439 | 0,3828 | 1,54915 | 0,32902 | 0,965983954 |
| 1,74 | 1,94093 | 63,69898 | 26,30102 | 0,77097 | 4,54093 | 0,7482 | 0,3811 | 1,55987 | 0,32954 | 0,970463807 |
| 1,75 | 1,94990 | 63,82918 | 26,17082 | 0,77184 | 4,55990 | 0,7525 | 0,3793 | 1,57060 | 0,33005 | 0,974948717 |
| 1,76 | 1,95888 | 63,95818 | 26,04182 | 0,77269 | 4,57888 | 0,7568 | 0,3776 | 1,58131 | 0,33056 | 0,979438615 |
| 1,77 | 1,96787 | 64,08601 | 25,91399 | 0,77353 | 4,59787 | 0,7611 | 0,3758 | 1,59203 | 0,33107 | 0,983933433 |
| 1,78 | 1,97687 | 64,21267 | 25,78733 | 0,77436 | 4,61687 | 0,7654 | 0,3741 | 1,60274 | 0,33157 | 0,988433103 |
| 1,79 | 1,98588 | 64,33819 | 25,66181 | 0,77517 | 4,63588 | 0,7697 | 0,3724 | 1,61344 | 0,33206 | 0,992937561 |
| 1,8 | 1,99489 | 64,46257 | 25,53743 | 0,77598 | 4,65489 | 0,7740 | 0,3707 | 1,62415 | 0,33255 | 0,99744674 |
| 1,81 | 2,00392 | 64,58583 | 25,41417 | 0,77678 | 4,67392 | 0,7783 | 0,3691 | 1,63484 | 0,33304 | 1,001960578 |
| 1,82 | 2,01296 | 64,70798 | 25,29202 | 0,77756 | 4,69296 | 0,7826 | 0,3674 | 1,64554 | 0,33352 | 1,006479011 |
| 1,83 | 2,02200 | 64,82904 | 25,17096 | 0,77834 | 4,71200 | 0,7869 | 0,3658 | 1,65623 | 0,334 | 1,011001978 |
| 1,84 | 2,03106 | 64,94902 | 25,05098 | 0,77910 | 4,73106 | 0,7912 | 0,3641 | 1,66691 | 0,33447 | 1,015529419 |
| 1,85 | 2,04012 | 65,06794 | 24,93206 | 0,77986 | 4,75012 | 0,7955 | 0,3625 | 1,67760 | 0,33494 | 1,020061273 |
| 1,86 | 2,04919 | 65,18580 | 24,81420 | 0,78060 | 4,76919 | 0,7998 | 0,3609 | 1,68827 | 0,3354 | 1,024597482 |
| 1,87 | 2,05828 | 65,30263 | 24,69737 | 0,78133 | 4,78828 | 0,8041 | 0,3593 | 1,69895 | 0,33586 | 1,029137989 |
| 1,88 | 2,06737 | 65,41843 | 24,58157 | 0,78206 | 4,80737 | 0,8084 | 0,3578 | 1,70962 | 0,33632 | 1,033682737 |
| 1,89 | 2,07646 | 65,53321 | 24,46679 | 0,78277 | 4,82646 | 0,8127 | 0,3562 | 1,72028 | 0,33677 | 1,03823167 |
| 1,9 | 2,08557 | 65,64699 | 24,35301 | 0,78348 | 4,84557 | 0,8170 | 0,3546 | 1,73094 | 0,33722 | 1,042784733 |
| 1,91 | 2,09468 | 65,75978 | 24,24022 | 0,78418 | 4,86468 | 0,8213 | 0,3531 | 1,74160 | 0,33766 | 1,047341874 |
| 1,92 | 2,10381 | 65,87160 | 24,12840 | 0,78486 | 4,88381 | 0,8256 | 0,3516 | 1,75225 | 0,3381 | 1,051903037 |
| 1,93 | 2,11294 | 65,98245 | 24,01755 | 0,78554 | 4,90294 | 0,8299 | 0,35 | 1,76290 | 0,33853 | 1,056468173 |
| 1,94 | 2,12207 | 66,09234 | 23,90766 | 0,78621 | 4,92207 | 0,8342 | 0,3485 | 1,77355 | 0,33896 | 1,061037228 |
| 1,95 | 2,13122 | 66,20129 | 23,79871 | 0,78687 | 4,94122 | 0,8385 | 0,347 | 1,78419 | 0,33939 | 1,065610154 |
| 1,96 | 2,14037 | 66,30931 | 23,69069 | 0,78753 | 4,96037 | 0,8428 | 0,3455 | 1,79483 | 0,33981 | 1,0701869 |
| 1,97 | 2,14953 | 66,41641 | 23,58359 | 0,78817 | 4,97953 | 0,8471 | 0,3441 | 1,80546 | 0,34023 | 1,074767417 |
| 1,98 | 2,15870 | 66,52260 | 23,47740 | 0,78881 | 4,99870 | 0,8514 | 0,3426 | 1,81609 | 0,34065 | 1,079351657 |
| 1,99 | 2,16788 | 66,62789 | 23,37211 | 0,78944 | 5,01788 | 0,8557 | 0,3412 | 1,82672 | 0,34106 | 1,083939574 |
| 2 | 2,17706 | 66,73230 | 23,26770 | 0,79006 | 5,03706 | 0,8600 | 0,3397 | 1,83734 | 0,34147 | 1,08853112 |
| 2,01 | 2,18625 | 66,83582 | 23,16418 | 0,79067 | 5,05625 | 0,8643 | 0,3383 | 1,84796 | 0,34187 | 1,093126251 |
| 2,02 | 2,19545 | 66,93848 | 23,06152 | 0,79127 | 5,07545 | 0,8686 | 0,3369 | 1,85857 | 0,34228 | 1,09772492 |
| 2,03 | 2,20465 | 67,04028 | 22,95972 | 0,79187 | 5,09465 | 0,8729 | 0,3355 | 1,86918 | 0,34267 | 1,102327084 |
| 2,04 | 2,21387 | 67,14124 | 22,85876 | 0,79246 | 5,11387 | 0,8772 | 0,3341 | 1,87979 | 0,34307 | 1,106932699 |
| 2,05 | 2,22308 | 67,24136 | 22,75864 | 0,79304 | 5,13308 | 0,8815 | 0,3327 | 1,89039 | 0,34346 | 1,111541722 |
| 2,06 | 2,23231 | 67,34065 | 22,65935 | 0,79362 | 5,15231 | 0,8858 | 0,3313 | 1,90099 | 0,34385 | 1,116154111 |

c = ?

a = 0,86

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 2,07 | 2,24154 | 67,43912 | 22,56088 | 0,79419 | 5,17154 | 0,8901 | 0,33 | 1,91159 | 0,34423 | 1,120769825 |
| 2,08 | 2,25078 | 67,53679 | 22,46321 | 0,79475 | 5,19078 | 0,8944 | 0,3286 | 1,92218 | 0,34461 | 1,125388822 |
| 2,09 | 2,26002 | 67,63365 | 22,36635 | 0,79530 | 5,21002 | 0,8987 | 0,3273 | 1,93277 | 0,34499 | 1,130011062 |
| 2,1 | 2,26927 | 67,72973 | 22,27027 | 0,79585 | 5,22927 | 0,9030 | 0,3259 | 1,94335 | 0,34536 | 1,134636506 |
| 2,11 | 2,27853 | 67,82503 | 22,17497 | 0,79639 | 5,24853 | 0,9073 | 0,3246 | 1,95394 | 0,34573 | 1,139265114 |
| 2,12 | 2,28779 | 67,91955 | 22,08045 | 0,79693 | 5,26779 | 0,9116 | 0,3233 | 1,96451 | 0,3461 | 1,143896848 |
| 2,13 | 2,29706 | 68,01332 | 21,98668 | 0,79745 | 5,28706 | 0,9159 | 0,322 | 1,97509 | 0,34647 | 1,148531671 |
| 2,14 | 2,30634 | 68,10633 | 21,89367 | 0,79797 | 5,30634 | 0,9202 | 0,3207 | 1,98566 | 0,34683 | 1,153169545 |
| 2,15 | 2,31562 | 68,19859 | 21,80141 | 0,79849 | 5,32562 | 0,9245 | 0,3194 | 1,99622 | 0,34719 | 1,157810434 |
| 2,16 | 2,32491 | 68,29012 | 21,70988 | 0,79900 | 5,34491 | 0,9288 | 0,3181 | 2,00679 | 0,34755 | 1,1624543 |
| 2,17 | 2,33420 | 68,38092 | 21,61908 | 0,79950 | 5,36420 | 0,9331 | 0,3169 | 2,01735 | 0,3479 | 1,16710111 |
| 2,18 | 2,34350 | 68,47099 | 21,52901 | 0,80000 | 5,38350 | 0,9374 | 0,3156 | 2,02791 | 0,34825 | 1,171750827 |
| 2,19 | 2,35281 | 68,56036 | 21,43964 | 0,80049 | 5,40281 | 0,9417 | 0,3143 | 2,03846 | 0,3486 | 1,176403417 |
| 2,2 | 2,36212 | 68,64902 | 21,35098 | 0,80098 | 5,42212 | 0,9460 | 0,3131 | 2,04901 | 0,34894 | 1,181058847 |
| 2,21 | 2,37143 | 68,73698 | 21,26302 | 0,80146 | 5,44143 | 0,9503 | 0,3119 | 2,05956 | 0,34928 | 1,185717083 |
| 2,22 | 2,38076 | 68,82426 | 21,17574 | 0,80193 | 5,46076 | 0,9546 | 0,3107 | 2,07010 | 0,34962 | 1,190378091 |
| 2,23 | 2,39008 | 68,91086 | 21,08914 | 0,80240 | 5,48008 | 0,9589 | 0,3094 | 2,08064 | 0,34996 | 1,19504184 |
| 2,24 | 2,39942 | 68,99678 | 21,00322 | 0,80286 | 5,49942 | 0,9632 | 0,3082 | 2,09118 | 0,35029 | 1,199708298 |
| 2,25 | 2,40875 | 69,08203 | 20,91797 | 0,80332 | 5,51875 | 0,9675 | 0,307 | 2,10171 | 0,35062 | 1,204377433 |
| 2,26 | 2,41810 | 69,16663 | 20,83337 | 0,80377 | 5,53810 | 0,9718 | 0,3059 | 2,11224 | 0,35095 | 1,209049213 |
| 2,27 | 2,42745 | 69,25058 | 20,74942 | 0,80422 | 5,55745 | 0,9761 | 0,3047 | 2,12277 | 0,35128 | 1,213723609 |
| 2,28 | 2,43680 | 69,33388 | 20,66612 | 0,80466 | 5,57680 | 0,9804 | 0,3035 | 2,13329 | 0,3516 | 1,218400591 |
| 2,29 | 2,44616 | 69,41654 | 20,58346 | 0,80510 | 5,59616 | 0,9847 | 0,3024 | 2,14381 | 0,35192 | 1,223080128 |
| 2,3 | 2,45552 | 69,49857 | 20,50143 | 0,80553 | 5,61552 | 0,9890 | 0,3012 | 2,15433 | 0,35224 | 1,22776219 |
| 2,31 | 2,46489 | 69,57998 | 20,42002 | 0,80596 | 5,63489 | 0,9933 | 0,3001 | 2,16484 | 0,35255 | 1,232446753 |
| 2,32 | 2,47427 | 69,66078 | 20,33922 | 0,80638 | 5,65427 | 0,9976 | 0,2989 | 2,17535 | 0,35287 | 1,237133784 |
| 2,33 | 2,48365 | 69,74096 | 20,25904 | 0,80680 | 5,67365 | 1,0019 | 0,2978 | 2,18586 | 0,35318 | 1,241823256 |
| 2,34 | 2,49303 | 69,82054 | 20,17946 | 0,80721 | 5,69303 | 1,0062 | 0,2967 | 2,19636 | 0,35348 | 1,246515142 |
| 2,35 | 2,50242 | 69,89952 | 20,10048 | 0,80762 | 5,71242 | 1,0105 | 0,2956 | 2,20686 | 0,35379 | 1,251209415 |
| 2,36 | 2,51181 | 69,97792 | 20,02208 | 0,80802 | 5,73181 | 1,0148 | 0,2944 | 2,21736 | 0,35409 | 1,255906047 |
| 2,37 | 2,52121 | 70,05572 | 19,94428 | 0,80842 | 5,75121 | 1,0191 | 0,2934 | 2,22786 | 0,35439 | 1,260605013 |
| 2,38 | 2,53061 | 70,13295 | 19,86705 | 0,80882 | 5,77061 | 1,0234 | 0,2923 | 2,23835 | 0,35469 | 1,265306287 |
| 2,39 | 2,54002 | 70,20961 | 19,79039 | 0,80921 | 5,79002 | 1,0277 | 0,2912 | 2,24884 | 0,35499 | 1,270009842 |
| 2,4 | 2,54943 | 70,28571 | 19,71429 | 0,80959 | 5,80943 | 1,0320 | 0,2901 | 2,25933 | 0,35528 | 1,274715655 |
| 2,41 | 2,55885 | 70,36124 | 19,63876 | 0,80997 | 5,82885 | 1,0363 | 0,289 | 2,26981 | 0,35558 | 1,279423698 |
| 2,42 | 2,56827 | 70,43622 | 19,56378 | 0,81035 | 5,84827 | 1,0406 | 0,288 | 2,28029 | 0,35587 | 1,284133949 |
| 2,43 | 2,57769 | 70,51065 | 19,48935 | 0,81073 | 5,86769 | 1,0449 | 0,2869 | 2,29077 | 0,35615 | 1,288846383 |
| 2,44 | 2,58712 | 70,58453 | 19,41547 | 0,81109 | 5,88712 | 1,0492 | 0,2859 | 2,30124 | 0,35644 | 1,293560977 |
| 2,45 | 2,59656 | 70,65789 | 19,34211 | 0,81146 | 5,90656 | 1,0535 | 0,2848 | 2,31172 | 0,35672 | 1,298277705 |
| 2,46 | 2,60599 | 70,73071 | 19,26929 | 0,81182 | 5,92599 | 1,0578 | 0,2838 | 2,32219 | 0,357 | 1,302996546 |
| 2,47 | 2,61543 | 70,80300 | 19,19700 | 0,81218 | 5,94543 | 1,0621 | 0,2828 | 2,33265 | 0,35728 | 1,307717477 |
| 2,48 | 2,62488 | 70,87477 | 19,12523 | 0,81253 | 5,96488 | 1,0664 | 0,2818 | 2,34312 | 0,35756 | 1,312440475 |
| 2,49 | 2,63433 | 70,94603 | 19,05397 | 0,81288 | 5,98433 | 1,0707 | 0,2808 | 2,35358 | 0,35783 | 1,317165517 |
| 2,5 | 2,64379 | 71,01678 | 18,98322 | 0,81323 | 6,00379 | 1,0750 | 0,2798 | 2,36403 | 0,35811 | 1,321892583 |
| 2,51 | 2,65324 | 71,08703 | 18,91297 | 0,81357 | 6,02324 | 1,0793 | 0,2788 | 2,37449 | 0,35838 | 1,326621649 |
| 2,52 | 2,66271 | 71,15677 | 18,84323 | 0,81391 | 6,04271 | 1,0836 | 0,2778 | 2,38494 | 0,35865 | 1,331352696 |
| 2,53 | 2,67217 | 71,22603 | 18,77397 | 0,81424 | 6,06217 | 1,0879 | 0,2768 | 2,39539 | 0,35891 | 1,336085701 |
| 2,54 | 2,68164 | 71,29479 | 18,70521 | 0,81458 | 6,08164 | 1,0922 | 0,2758 | 2,40584 | 0,35918 | 1,340820644 |
| 2,55 | 2,69112 | 71,36307 | 18,63693 | 0,81490 | 6,10112 | 1,0965 | 0,2748 | 2,41628 | 0,35944 | 1,345557505 |
| 2,56 | 2,70059 | 71,43087 | 18,56913 | 0,81523 | 6,12059 | 1,1008 | 0,2739 | 2,42673 | 0,3597 | 1,350296264 |
| 2,57 | 2,71007 | 71,49819 | 18,50181 | 0,81555 | 6,14007 | 1,1051 | 0,2729 | 2,43717 | 0,35996 | 1,3550369 |
| 2,58 | 2,71956 | 71,56505 | 18,43495 | 0,81587 | 6,15956 | 1,1094 | 0,272 | 2,44760 | 0,36022 | 1,359779394 |
| 2,59 | 2,72905 | 71,63144 | 18,36856 | 0,81618 | 6,17905 | 1,1137 | 0,271 | 2,45804 | 0,36048 | 1,364523726 |
| 2,6 | 2,73854 | 71,69737 | 18,30263 | 0,81649 | 6,19854 | 1,1180 | 0,2701 | 2,46847 | 0,36073 | 1,369269878 |
| 2,61 | 2,74804 | 71,76285 | 18,23715 | 0,81680 | 6,21804 | 1,1223 | 0,2691 | 2,47890 | 0,36098 | 1,374017831 |
| 2,62 | 2,75754 | 71,82787 | 18,17213 | 0,81711 | 6,23754 | 1,1266 | 0,2682 | 2,48932 | 0,36123 | 1,378767566 |
| 2,63 | 2,76704 | 71,89245 | 18,10755 | 0,81741 | 6,25704 | 1,1309 | 0,2673 | 2,49975 | 0,36148 | 1,383519064 |
| 2,64 | 2,77654 | 71,95659 | 18,04341 | 0,81771 | 6,27654 | 1,1352 | 0,2664 | 2,51017 | 0,36173 | 1,388272308 |
| 2,65 | 2,78605 | 72,02029 | 17,97971 | 0,81800 | 6,29605 | 1,1395 | 0,2655 | 2,52059 | 0,36197 | 1,393027279 |
| 2,66 | 2,79557 | 72,08355 | 17,91645 | 0,81830 | 6,31557 | 1,1438 | 0,2646 | 2,53101 | 0,36222 | 1,39778396 |
| 2,67 | 2,80508 | 72,14639 | 17,85361 | 0,81858 | 6,33508 | 1,1481 | 0,2637 | 2,54142 | 0,36246 | 1,402542334 |
| 2,68 | 2,81460 | 72,20880 | 17,79120 | 0,81887 | 6,35460 | 1,1524 | 0,2628 | 2,55183 | 0,3627 | 1,407302384 |
| 2,69 | 2,82413 | 72,27079 | 17,72921 | 0,81916 | 6,37413 | 1,1567 | 0,2619 | 2,56224 | 0,36294 | 1,412064092 |
| 2,7 | 2,83365 | 72,33236 | 17,66764 | 0,81944 | 6,39365 | 1,1610 | 0,261 | 2,57265 | 0,36317 | 1,416827442 |
| 2,71 | 2,84318 | 72,39352 | 17,60648 | 0,81971 | 6,41318 | 1,1653 | 0,2601 | 2,58305 | 0,36341 | 1,421592417 |
| 2,72 | 2,85272 | 72,45427 | 17,54573 | 0,81999 | 6,43272 | 1,1696 | 0,2593 | 2,59346 | 0,36364 | 1,426359001 |

c = ?

a = 0,86

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 2,73 | 2,86225 | 72,51462 | 17,48538 | 0,82026 | 6,45225 | 1,1739 | 0,2584 | 2,60386 | 0,36387 | 1,431127178 |
| 2,74 | 2,87179 | 72,57456 | 17,42544 | 0,82053 | 6,47179 | 1,1782 | 0,2575 | 2,61425 | 0,3641 | 1,435896932 |
| 2,75 | 2,88134 | 72,63411 | 17,36589 | 0,82080 | 6,49134 | 1,1825 | 0,2567 | 2,62465 | 0,36433 | 1,440668248 |
| 2,76 | 2,89088 | 72,69327 | 17,30673 | 0,82106 | 6,51088 | 1,1868 | 0,2558 | 2,63504 | 0,36456 | 1,445441109 |
| 2,77 | 2,90043 | 72,75203 | 17,24797 | 0,82133 | 6,53043 | 1,1911 | 0,255 | 2,64543 | 0,36478 | 1,450215501 |
| 2,78 | 2,90998 | 72,81042 | 17,18958 | 0,82159 | 6,54998 | 1,1954 | 0,2542 | 2,65582 | 0,36501 | 1,454991409 |
| 2,79 | 2,91954 | 72,86841 | 17,13159 | 0,82184 | 6,56954 | 1,1997 | 0,2533 | 2,66621 | 0,36523 | 1,459768817 |
| 2,8 | 2,92910 | 72,92603 | 17,07397 | 0,82210 | 6,58910 | 1,2040 | 0,2525 | 2,67659 | 0,36545 | 1,464547712 |
| 2,81 | 2,93866 | 72,98328 | 17,01672 | 0,82235 | 6,60866 | 1,2083 | 0,2517 | 2,68698 | 0,36567 | 1,469328078 |
| 2,82 | 2,94822 | 73,04015 | 16,95985 | 0,82260 | 6,62822 | 1,2126 | 0,2509 | 2,69736 | 0,36589 | 1,474109901 |
| 2,83 | 2,95779 | 73,09666 | 16,90334 | 0,82285 | 6,64779 | 1,2169 | 0,2501 | 2,70773 | 0,36611 | 1,478893167 |
| 2,84 | 2,96736 | 73,15280 | 16,84720 | 0,82309 | 6,66736 | 1,2212 | 0,2492 | 2,71811 | 0,36632 | 1,483677863 |
| 2,85 | 2,97693 | 73,20858 | 16,79142 | 0,82333 | 6,68693 | 1,2255 | 0,2484 | 2,72848 | 0,36654 | 1,488463973 |
| 2,86 | 2,98650 | 73,26400 | 16,73600 | 0,82357 | 6,70650 | 1,2298 | 0,2476 | 2,73886 | 0,36675 | 1,493251486 |
| 2,87 | 2,99608 | 73,31907 | 16,68093 | 0,82381 | 6,72608 | 1,2341 | 0,2469 | 2,74922 | 0,36696 | 1,498040387 |
| 2,88 | 3,00566 | 73,37379 | 16,62621 | 0,82404 | 6,74566 | 1,2384 | 0,2461 | 2,75959 | 0,36717 | 1,502830662 |
| 2,89 | 3,01524 | 73,42816 | 16,57184 | 0,82428 | 6,76524 | 1,2427 | 0,2453 | 2,76996 | 0,36738 | 1,5076223 |
| 2,9 | 3,02483 | 73,48219 | 16,51781 | 0,82451 | 6,78483 | 1,2470 | 0,2445 | 2,78032 | 0,36758 | 1,512415287 |
| 2,91 | 3,03442 | 73,53587 | 16,46413 | 0,82474 | 6,80442 | 1,2513 | 0,2437 | 2,79068 | 0,36779 | 1,51720961 |
| 2,92 | 3,04401 | 73,58922 | 16,41078 | 0,82496 | 6,82401 | 1,2556 | 0,243 | 2,80104 | 0,36799 | 1,522005256 |
| 2,93 | 3,05360 | 73,64223 | 16,35777 | 0,82519 | 6,84360 | 1,2599 | 0,2422 | 2,81140 | 0,3682 | 1,526802214 |
| 2,94 | 3,06320 | 73,69490 | 16,30510 | 0,82541 | 6,86320 | 1,2642 | 0,2414 | 2,82175 | 0,3684 | 1,53160047 |
| 2,95 | 3,07280 | 73,74725 | 16,25275 | 0,82563 | 6,88280 | 1,2685 | 0,2407 | 2,83211 | 0,3686 | 1,536400013 |
| 2,96 | 3,08240 | 73,79928 | 16,20072 | 0,82585 | 6,90240 | 1,2728 | 0,2399 | 2,84246 | 0,3688 | 1,541200831 |
| 2,97 | 3,09201 | 73,85098 | 16,14902 | 0,82607 | 6,92201 | 1,2771 | 0,2392 | 2,85281 | 0,369 | 1,546002911 |
| 2,98 | 3,10161 | 73,90236 | 16,09764 | 0,82628 | 6,94161 | 1,2814 | 0,2385 | 2,86316 | 0,36919 | 1,550806242 |
| 2,99 | 3,11122 | 73,95342 | 16,04658 | 0,82649 | 6,96122 | 1,2857 | 0,2377 | 2,87350 | 0,36939 | 1,555610813 |
| 3 | 3,12083 | 74,00417 | 15,99583 | 0,82670 | 6,98083 | 1,2900 | 0,237 | 2,88385 | 0,36958 | 1,560416611 |
| 3,01 | 3,13045 | 74,05460 | 15,94540 | 0,82691 | 7,00045 | 1,2943 | 0,2363 | 2,89419 | 0,36978 | 1,565223626 |
| 3,02 | 3,14006 | 74,10473 | 15,89527 | 0,82712 | 7,02006 | 1,2986 | 0,2355 | 2,90453 | 0,36997 | 1,570031847 |
| 3,03 | 3,14968 | 74,15455 | 15,84545 | 0,82732 | 7,03968 | 1,3029 | 0,2348 | 2,91487 | 0,37016 | 1,574841262 |
| 3,04 | 3,15930 | 74,20407 | 15,79593 | 0,82752 | 7,05930 | 1,3072 | 0,2341 | 2,92520 | 0,37035 | 1,57965186 |
| 3,05 | 3,16893 | 74,25329 | 15,74671 | 0,82772 | 7,07893 | 1,3115 | 0,2334 | 2,93554 | 0,37054 | 1,584463632 |
| 3,06 | 3,17855 | 74,30221 | 15,69779 | 0,82792 | 7,09855 | 1,3158 | 0,2327 | 2,94587 | 0,37072 | 1,589276565 |
| 3,07 | 3,18818 | 74,35083 | 15,64917 | 0,82812 | 7,11818 | 1,3201 | 0,232 | 2,95620 | 0,37091 | 1,59409065 |
| 3,08 | 3,19781 | 74,39916 | 15,60084 | 0,82832 | 7,13781 | 1,3244 | 0,2313 | 2,96653 | 0,37109 | 1,598905876 |
| 3,09 | 3,20744 | 74,44720 | 15,55280 | 0,82851 | 7,15744 | 1,3287 | 0,2306 | 2,97686 | 0,37128 | 1,603722233 |
| 3,1 | 3,21708 | 74,49496 | 15,50504 | 0,82870 | 7,17708 | 1,3330 | 0,2299 | 2,98718 | 0,37146 | 1,60853971 |
| 3,11 | 3,22672 | 74,54242 | 15,45758 | 0,82889 | 7,19672 | 1,3373 | 0,2292 | 2,99751 | 0,37164 | 1,613358299 |
| 3,12 | 3,23636 | 74,58961 | 15,41039 | 0,82908 | 7,21636 | 1,3416 | 0,2285 | 3,00783 | 0,37182 | 1,618177988 |
| 3,13 | 3,24600 | 74,63651 | 15,36349 | 0,82927 | 7,23600 | 1,3459 | 0,2278 | 3,01815 | 0,372 | 1,622998768 |
| 3,14 | 3,25564 | 74,68314 | 15,31686 | 0,82945 | 7,25564 | 1,3502 | 0,2272 | 3,02847 | 0,37218 | 1,627820629 |
| 3,15 | 3,26529 | 74,72949 | 15,27051 | 0,82964 | 7,27529 | 1,3545 | 0,2265 | 3,03878 | 0,37236 | 1,632643562 |
| 3,16 | 3,27494 | 74,77557 | 15,22443 | 0,82982 | 7,29494 | 1,3588 | 0,2258 | 3,04910 | 0,37253 | 1,637467557 |
| 3,17 | 3,28459 | 74,82138 | 15,17862 | 0,83000 | 7,31459 | 1,3631 | 0,2252 | 3,05941 | 0,37271 | 1,642292605 |
| 3,18 | 3,29424 | 74,86692 | 15,13308 | 0,83018 | 7,33424 | 1,3674 | 0,2245 | 3,06972 | 0,37288 | 1,647118696 |
| 3,19 | 3,30389 | 74,91219 | 15,08781 | 0,83035 | 7,35389 | 1,3717 | 0,2239 | 3,08003 | 0,37305 | 1,651945822 |
| 3,2 | 3,31355 | 74,95720 | 15,04280 | 0,83053 | 7,37355 | 1,3760 | 0,2232 | 3,09034 | 0,37323 | 1,656773974 |
| 3,21 | 3,32321 | 75,00195 | 14,99805 | 0,83070 | 7,39321 | 1,3803 | 0,2226 | 3,10065 | 0,3734 | 1,661603142 |
| 3,22 | 3,33287 | 75,04644 | 14,95356 | 0,83088 | 7,41287 | 1,3846 | 0,2219 | 3,11096 | 0,37357 | 1,666433317 |
| 3,23 | 3,34253 | 75,09067 | 14,90933 | 0,83105 | 7,43253 | 1,3889 | 0,2213 | 3,12126 | 0,37374 | 1,671264491 |
| 3,24 | 3,35219 | 75,13464 | 14,86536 | 0,83122 | 7,45219 | 1,3932 | 0,2206 | 3,13156 | 0,3739 | 1,676096656 |
| 3,25 | 3,36186 | 75,17837 | 14,82163 | 0,83139 | 7,47186 | 1,3975 | 0,22 | 3,14186 | 0,37407 | 1,680929802 |
| 3,26 | 3,37153 | 75,22184 | 14,77816 | 0,83155 | 7,49153 | 1,4018 | 0,2194 | 3,15216 | 0,37424 | 1,685763922 |
| 3,27 | 3,38120 | 75,26506 | 14,73494 | 0,83172 | 7,51120 | 1,4061 | 0,2187 | 3,16246 | 0,3744 | 1,690599006 |
| 3,28 | 3,39087 | 75,30804 | 14,69196 | 0,83188 | 7,53087 | 1,4104 | 0,2181 | 3,17275 | 0,37456 | 1,695435047 |
| 3,29 | 3,40054 | 75,35077 | 14,64923 | 0,83204 | 7,55054 | 1,4147 | 0,2175 | 3,18305 | 0,37473 | 1,700272037 |
| 3,3 | 3,41022 | 75,39326 | 14,60674 | 0,83220 | 7,57022 | 1,4190 | 0,2169 | 3,19334 | 0,37489 | 1,705109967 |
| 3,31 | 3,41990 | 75,43551 | 14,56449 | 0,83236 | 7,58990 | 1,4233 | 0,2163 | 3,20363 | 0,37505 | 1,70994883 |
| 3,32 | 3,42958 | 75,47752 | 14,52248 | 0,83252 | 7,60958 | 1,4276 | 0,2157 | 3,21392 | 0,37521 | 1,714788617 |
| 3,33 | 3,43926 | 75,51930 | 14,48070 | 0,83268 | 7,62926 | 1,4319 | 0,215 | 3,22421 | 0,37537 | 1,719629321 |
| 3,34 | 3,44894 | 75,56084 | 14,43916 | 0,83284 | 7,64894 | 1,4362 | 0,2144 | 3,23450 | 0,37553 | 1,724470933 |
| 3,35 | 3,45863 | 75,60215 | 14,39785 | 0,83299 | 7,66863 | 1,4405 | 0,2138 | 3,24478 | 0,37569 | 1,729313448 |
| 3,36 | 3,46831 | 75,64322 | 14,35678 | 0,83314 | 7,68831 | 1,4448 | 0,2132 | 3,25507 | 0,37584 | 1,734156856 |
| 3,37 | 3,47800 | 75,68407 | 14,31593 | 0,83329 | 7,70800 | 1,4491 | 0,2127 | 3,26535 | 0,376 | 1,73900115 |
| 3,38 | 3,48769 | 75,72469 | 14,27531 | 0,83345 | 7,72769 | 1,4534 | 0,2121 | 3,27563 | 0,37615 | 1,743846324 |

c = ?

a = 0,86

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 3,39 | 3,49738 | 75,76509 | 14,23491 | 0,83359 | 7,74738 | 1,4577 | 0,2115 | 3,28591 | 0,37631 | 1,748692369 |
| 3,4 | 3,50708 | 75,80526 | 14,19474 | 0,83374 | 7,76708 | 1,4620 | 0,2109 | 3,29619 | 0,37646 | 1,753539278 |
| 3,41 | 3,51677 | 75,84521 | 14,15479 | 0,83389 | 7,78677 | 1,4663 | 0,2103 | 3,30647 | 0,37661 | 1,758387045 |
| 3,42 | 3,52647 | 75,88495 | 14,11505 | 0,83403 | 7,80647 | 1,4706 | 0,2097 | 3,31674 | 0,37676 | 1,763235662 |
| 3,43 | 3,53617 | 75,92446 | 14,07554 | 0,83418 | 7,82617 | 1,4749 | 0,2092 | 3,32702 | 0,37691 | 1,768085122 |
| 3,44 | 3,54587 | 75,96376 | 14,03624 | 0,83432 | 7,84587 | 1,4792 | 0,2086 | 3,33729 | 0,37706 | 1,772935419 |
| 3,45 | 3,55557 | 76,00284 | 13,99716 | 0,83446 | 7,86557 | 1,4835 | 0,208 | 3,34756 | 0,37721 | 1,777786545 |
| 3,46 | 3,56528 | 76,04171 | 13,95829 | 0,83461 | 7,88528 | 1,4878 | 0,2074 | 3,35783 | 0,37736 | 1,782638494 |
| 3,47 | 3,57498 | 76,08037 | 13,91963 | 0,83475 | 7,90498 | 1,4921 | 0,2069 | 3,36810 | 0,37751 | 1,787491259 |
| 3,48 | 3,58469 | 76,11882 | 13,88118 | 0,83488 | 7,92469 | 1,4964 | 0,2063 | 3,37837 | 0,37766 | 1,792344833 |
| 3,49 | 3,59440 | 76,15706 | 13,84294 | 0,83502 | 7,94440 | 1,5007 | 0,2058 | 3,38863 | 0,3778 | 1,79719921 |
| 3,5 | 3,60411 | 76,19510 | 13,80490 | 0,83516 | 7,96411 | 1,5050 | 0,2052 | 3,39890 | 0,37795 | 1,802054383 |
| 3,51 | 3,61382 | 76,23293 | 13,76707 | 0,83529 | 7,98382 | 1,5093 | 0,2047 | 3,40916 | 0,37809 | 1,806910346 |
| 3,52 | 3,62353 | 76,27056 | 13,72944 | 0,83543 | 8,00353 | 1,5136 | 0,2041 | 3,41942 | 0,37823 | 1,811767093 |
| 3,53 | 3,63325 | 76,30799 | 13,69201 | 0,83556 | 8,02325 | 1,5179 | 0,2036 | 3,42968 | 0,37838 | 1,816624617 |
| 3,54 | 3,64297 | 76,34521 | 13,65479 | 0,83569 | 8,04297 | 1,5222 | 0,203 | 3,43994 | 0,37852 | 1,821482912 |
| 3,55 | 3,65268 | 76,38224 | 13,61776 | 0,83582 | 8,06268 | 1,5265 | 0,2025 | 3,45020 | 0,37866 | 1,826341972 |
| 3,56 | 3,66240 | 76,41908 | 13,58092 | 0,83595 | 8,08240 | 1,5308 | 0,2019 | 3,46046 | 0,3788 | 1,831201791 |
| 3,57 | 3,67212 | 76,45572 | 13,54428 | 0,83608 | 8,10212 | 1,5351 | 0,2014 | 3,47072 | 0,37894 | 1,836062363 |
| 3,58 | 3,68185 | 76,49216 | 13,50784 | 0,83621 | 8,12185 | 1,5394 | 0,2009 | 3,48097 | 0,37908 | 1,840923681 |
| 3,59 | 3,69157 | 76,52841 | 13,47159 | 0,83634 | 8,14157 | 1,5437 | 0,2003 | 3,49122 | 0,37921 | 1,845785741 |
| 3,6 | 3,70130 | 76,56448 | 13,43552 | 0,83646 | 8,16130 | 1,5480 | 0,1998 | 3,50148 | 0,37935 | 1,850648535 |
| 3,61 | 3,71102 | 76,60035 | 13,39965 | 0,83659 | 8,18102 | 1,5523 | 0,1993 | 3,51173 | 0,37949 | 1,855512059 |
| 3,62 | 3,72075 | 76,63604 | 13,36396 | 0,83671 | 8,20075 | 1,5566 | 0,1988 | 3,52198 | 0,37962 | 1,860376306 |
| 3,63 | 3,73048 | 76,67154 | 13,32846 | 0,83684 | 8,22048 | 1,5609 | 0,1983 | 3,53222 | 0,37976 | 1,865241271 |
| 3,64 | 3,74021 | 76,70685 | 13,29315 | 0,83696 | 8,24021 | 1,5652 | 0,1977 | 3,54247 | 0,37989 | 1,870106949 |
| 3,65 | 3,74995 | 76,74198 | 13,25802 | 0,83708 | 8,25995 | 1,5695 | 0,1972 | 3,55272 | 0,38003 | 1,874973333 |
| 3,66 | 3,75968 | 76,77693 | 13,22307 | 0,83720 | 8,27968 | 1,5738 | 0,1967 | 3,56296 | 0,38016 | 1,879840419 |
| 3,67 | 3,76942 | 76,81170 | 13,18830 | 0,83732 | 8,29942 | 1,5781 | 0,1962 | 3,57321 | 0,38029 | 1,8847082 |
| 3,68 | 3,77915 | 76,84629 | 13,15371 | 0,83744 | 8,31915 | 1,5824 | 0,1957 | 3,58345 | 0,38042 | 1,889576672 |
| 3,69 | 3,78889 | 76,88070 | 13,11930 | 0,83755 | 8,33889 | 1,5867 | 0,1952 | 3,59369 | 0,38055 | 1,894445829 |
| 3,7 | 3,79863 | 76,91494 | 13,08506 | 0,83767 | 8,35863 | 1,5910 | 0,1947 | 3,60393 | 0,38068 | 1,899315666 |
| 3,71 | 3,80837 | 76,94900 | 13,05100 | 0,83779 | 8,37837 | 1,5953 | 0,1942 | 3,61417 | 0,38081 | 1,904186178 |
| 3,72 | 3,81811 | 76,98289 | 13,01711 | 0,83790 | 8,39811 | 1,5996 | 0,1937 | 3,62441 | 0,38094 | 1,909057359 |
| 3,73 | 3,82786 | 77,01660 | 12,98340 | 0,83801 | 8,41786 | 1,6039 | 0,1932 | 3,63464 | 0,38107 | 1,913929205 |
| 3,74 | 3,83760 | 77,05015 | 12,94985 | 0,83813 | 8,43760 | 1,6082 | 0,1927 | 3,64488 | 0,3812 | 1,918801709 |
| 3,75 | 3,84735 | 77,08352 | 12,91648 | 0,83824 | 8,45735 | 1,6125 | 0,1922 | 3,65511 | 0,38133 | 1,923674869 |
| 3,76 | 3,85710 | 77,11672 | 12,88328 | 0,83835 | 8,47710 | 1,6168 | 0,1918 | 3,66535 | 0,38145 | 1,928548677 |
| 3,77 | 3,86685 | 77,14976 | 12,85024 | 0,83846 | 8,49685 | 1,6211 | 0,1913 | 3,67558 | 0,38158 | 1,93342313 |
| 3,78 | 3,87660 | 77,18263 | 12,81737 | 0,83857 | 8,51660 | 1,6254 | 0,1908 | 3,68581 | 0,3817 | 1,938298223 |
| 3,79 | 3,88635 | 77,21534 | 12,78466 | 0,83868 | 8,53635 | 1,6297 | 0,1903 | 3,69604 | 0,38183 | 1,94317395 |
| 3,8 | 3,89610 | 77,24788 | 12,75212 | 0,83879 | 8,55610 | 1,6340 | 0,1898 | 3,70627 | 0,38195 | 1,948050307 |
| 3,81 | 3,90585 | 77,28026 | 12,71974 | 0,83889 | 8,57585 | 1,6383 | 0,1894 | 3,71650 | 0,38207 | 1,95292729 |
| 3,82 | 3,91561 | 77,31248 | 12,68752 | 0,83900 | 8,59561 | 1,6426 | 0,1889 | 3,72672 | 0,3822 | 1,957804893 |
| 3,83 | 3,92537 | 77,34454 | 12,65546 | 0,83911 | 8,61537 | 1,6469 | 0,1884 | 3,73695 | 0,38232 | 1,962683112 |
| 3,84 | 3,93512 | 77,37644 | 12,62356 | 0,83921 | 8,63512 | 1,6512 | 0,1879 | 3,74718 | 0,38244 | 1,967561943 |
| 3,85 | 3,94488 | 77,40818 | 12,59182 | 0,83932 | 8,65488 | 1,6555 | 0,1875 | 3,75740 | 0,38256 | 1,972441381 |
| 3,86 | 3,95464 | 77,43976 | 12,56024 | 0,83942 | 8,67464 | 1,6598 | 0,187 | 3,76762 | 0,38268 | 1,977321421 |
| 3,87 | 3,96440 | 77,47119 | 12,52881 | 0,83952 | 8,69440 | 1,6641 | 0,1866 | 3,77784 | 0,3828 | 1,982202058 |
| 3,88 | 3,97417 | 77,50247 | 12,49753 | 0,83962 | 8,71417 | 1,6684 | 0,1861 | 3,78806 | 0,38292 | 1,98708329 |
| 3,89 | 3,98393 | 77,53359 | 12,46641 | 0,83972 | 8,73393 | 1,6727 | 0,1856 | 3,79828 | 0,38303 | 1,99196511 |
| 3,9 | 3,99370 | 77,56456 | 12,43544 | 0,83982 | 8,75370 | 1,6770 | 0,1852 | 3,80850 | 0,38315 | 1,996847515 |
| 3,91 | 4,00346 | 77,59538 | 12,40462 | 0,83992 | 8,77346 | 1,6813 | 0,1847 | 3,81872 | 0,38327 | 2,001730501 |
| 3,92 | 4,01323 | 77,62605 | 12,37395 | 0,84002 | 8,79323 | 1,6856 | 0,1843 | 3,82894 | 0,38339 | 2,006614064 |
| 3,93 | 4,02300 | 77,65656 | 12,34344 | 0,84012 | 8,81300 | 1,6899 | 0,1838 | 3,83915 | 0,3835 | 2,011498198 |
| 3,94 | 4,03277 | 77,68694 | 12,31306 | 0,84022 | 8,83277 | 1,6942 | 0,1834 | 3,84937 | 0,38362 | 2,0163829 |
| 3,95 | 4,04254 | 77,71716 | 12,28284 | 0,84031 | 8,85254 | 1,6985 | 0,183 | 3,85958 | 0,38373 | 2,021268166 |
| 3,96 | 4,05231 | 77,74724 | 12,25276 | 0,84041 | 8,87231 | 1,7028 | 0,1825 | 3,86979 | 0,38385 | 2,026153992 |
| 3,97 | 4,06208 | 77,77717 | 12,22283 | 0,84051 | 8,89208 | 1,7071 | 0,1821 | 3,88001 | 0,38396 | 2,031040374 |
| 3,98 | 4,07185 | 77,80697 | 12,19303 | 0,84060 | 8,91185 | 1,7114 | 0,1816 | 3,89022 | 0,38407 | 2,035927307 |
| 3,99 | 4,08163 | 77,83661 | 12,16339 | 0,84069 | 8,93163 | 1,7157 | 0,1812 | 3,90043 | 0,38419 | 2,040814788 |
| 4 | 4,09141 | 77,86612 | 12,13388 | 0,84079 | 8,95141 | 1,7200 | 0,1808 | 3,91064 | 0,3843 | 2,045702813 |
| 4,01 | 4,10118 | 77,89549 | 12,10451 | 0,84088 | 8,97118 | 1,7243 | 0,1803 | 3,92084 | 0,38441 | 2,050591378 |
| 4,02 | 4,11096 | 77,92471 | 12,07529 | 0,84097 | 8,99096 | 1,7286 | 0,1799 | 3,93105 | 0,38452 | 2,055480479 |
| 4,03 | 4,12074 | 77,95380 | 12,04620 | 0,84106 | 9,01074 | 1,7329 | 0,1795 | 3,94126 | 0,38463 | 2,060370112 |

c = ?

a = 0,86

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 4,04 | 4,13052 | 77,98275 | 12,01725 | 0,84115 | 9,03052 | 1,7372 | 0,1791 | 3,95146 | 0,38474 | 2,065260274 |
| 4,05 | 4,14030 | 78,01156 | 11,98844 | 0,84124 | 9,05030 | 1,7415 | 0,1786 | 3,96167 | 0,38485 | 2,070150961 |
| 4,06 | 4,15008 | 78,04024 | 11,95976 | 0,84133 | 9,07008 | 1,7458 | 0,1782 | 3,97187 | 0,38496 | 2,075042168 |
| 4,07 | 4,15987 | 78,06878 | 11,93122 | 0,84142 | 9,08987 | 1,7501 | 0,1778 | 3,98207 | 0,38507 | 2,079933893 |
| 4,08 | 4,16965 | 78,09719 | 11,90281 | 0,84151 | 9,10965 | 1,7544 | 0,1774 | 3,99228 | 0,38517 | 2,084826132 |
| 4,09 | 4,17944 | 78,12546 | 11,87454 | 0,84160 | 9,12944 | 1,7587 | 0,177 | 4,00248 | 0,38528 | 2,089718881 |
| 4,1 | 4,18922 | 78,15361 | 11,84639 | 0,84168 | 9,14922 | 1,7630 | 0,1765 | 4,01268 | 0,38539 | 2,094612136 |
| 4,11 | 4,19901 | 78,18162 | 11,81838 | 0,84177 | 9,16901 | 1,7673 | 0,1761 | 4,02288 | 0,38549 | 2,099505894 |
| 4,12 | 4,20880 | 78,20950 | 11,79050 | 0,84186 | 9,18880 | 1,7716 | 0,1757 | 4,03307 | 0,3856 | 2,104400152 |
| 4,13 | 4,21859 | 78,23725 | 11,76275 | 0,84194 | 9,20859 | 1,7759 | 0,1753 | 4,04327 | 0,38571 | 2,109294906 |
| 4,14 | 4,22838 | 78,26487 | 11,73513 | 0,84202 | 9,22838 | 1,7802 | 0,1749 | 4,05347 | 0,38581 | 2,114190152 |
| 4,15 | 4,23817 | 78,29237 | 11,70763 | 0,84211 | 9,24817 | 1,7845 | 0,1745 | 4,06366 | 0,38591 | 2,119085888 |
| 4,16 | 4,24796 | 78,31974 | 11,68026 | 0,84219 | 9,26796 | 1,7888 | 0,1741 | 4,07386 | 0,38602 | 2,123982109 |
| 4,17 | 4,25776 | 78,34698 | 11,65302 | 0,84227 | 9,28776 | 1,7931 | 0,1737 | 4,08405 | 0,38612 | 2,128878813 |
| 4,18 | 4,26755 | 78,37410 | 11,62590 | 0,84236 | 9,30755 | 1,7974 | 0,1733 | 4,09424 | 0,38622 | 2,133775996 |
| 4,19 | 4,27735 | 78,40110 | 11,59890 | 0,84244 | 9,32735 | 1,8017 | 0,1729 | 4,10444 | 0,38633 | 2,138673654 |
| 4,2 | 4,28714 | 78,42797 | 11,57203 | 0,84252 | 9,34714 | 1,8060 | 0,1725 | 4,11463 | 0,38643 | 2,143571786 |
| 4,21 | 4,29694 | 78,45471 | 11,54529 | 0,84260 | 9,36694 | 1,8103 | 0,1721 | 4,12482 | 0,38653 | 2,148470386 |
| 4,22 | 4,30674 | 78,48134 | 11,51866 | 0,84268 | 9,38674 | 1,8146 | 0,1717 | 4,13501 | 0,38663 | 2,153369453 |
| 4,23 | 4,31654 | 78,50785 | 11,49215 | 0,84276 | 9,40654 | 1,8189 | 0,1713 | 4,14520 | 0,38673 | 2,158268982 |
| 4,24 | 4,32634 | 78,53423 | 11,46577 | 0,84284 | 9,42634 | 1,8232 | 0,171 | 4,15539 | 0,38683 | 2,163168972 |
| 4,25 | 4,33614 | 78,56050 | 11,43950 | 0,84292 | 9,44614 | 1,8275 | 0,1706 | 4,16557 | 0,38693 | 2,168069418 |
| 4,26 | 4,34594 | 78,58665 | 11,41335 | 0,84299 | 9,46594 | 1,8318 | 0,1702 | 4,17576 | 0,38703 | 2,172970317 |
| 4,27 | 4,35574 | 78,61268 | 11,38732 | 0,84307 | 9,48574 | 1,8361 | 0,1698 | 4,18594 | 0,38713 | 2,177871667 |
| 4,28 | 4,36555 | 78,63859 | 11,36141 | 0,84315 | 9,50555 | 1,8404 | 0,1694 | 4,19613 | 0,38723 | 2,182773465 |
| 4,29 | 4,37535 | 78,66439 | 11,33561 | 0,84322 | 9,52535 | 1,8447 | 0,169 | 4,20631 | 0,38732 | 2,187675707 |
| 4,3 | 4,38516 | 78,69007 | 11,30993 | 0,84330 | 9,54516 | 1,8490 | 0,1687 | 4,21650 | 0,38742 | 2,192578391 |
| 4,31 | 4,39496 | 78,71563 | 11,28437 | 0,84337 | 9,56496 | 1,8533 | 0,1683 | 4,22668 | 0,38752 | 2,197481513 |
| 4,32 | 4,40477 | 78,74109 | 11,25891 | 0,84345 | 9,58477 | 1,8576 | 0,1679 | 4,23686 | 0,38761 | 2,202385071 |
| 4,33 | 4,41458 | 78,76643 | 11,23357 | 0,84352 | 9,60458 | 1,8619 | 0,1675 | 4,24704 | 0,38771 | 2,207289061 |
| 4,34 | 4,42439 | 78,79166 | 11,20834 | 0,84360 | 9,62439 | 1,8662 | 0,1672 | 4,25722 | 0,38781 | 2,212193482 |
| 4,35 | 4,43420 | 78,81677 | 11,18323 | 0,84367 | 9,64420 | 1,8705 | 0,1668 | 4,26740 | 0,3879 | 2,217098329 |
| 4,36 | 4,44401 | 78,84178 | 11,15822 | 0,84374 | 9,66401 | 1,8748 | 0,1664 | 4,27758 | 0,388 | 2,2220036 |
| 4,37 | 4,45382 | 78,86667 | 11,13333 | 0,84382 | 9,68382 | 1,8791 | 0,1661 | 4,28776 | 0,38809 | 2,226909293 |
| 4,38 | 4,46363 | 78,89146 | 11,10854 | 0,84389 | 9,70363 | 1,8834 | 0,1657 | 4,29794 | 0,38818 | 2,231815405 |
| 4,39 | 4,47344 | 78,91613 | 11,08387 | 0,84396 | 9,72344 | 1,8877 | 0,1653 | 4,30811 | 0,38828 | 2,236721932 |
| 4,4 | 4,48326 | 78,94070 | 11,05930 | 0,84403 | 9,74326 | 1,8920 | 0,165 | 4,31829 | 0,38837 | 2,241628872 |
| 4,41 | 4,49307 | 78,96517 | 11,03483 | 0,84410 | 9,76307 | 1,8963 | 0,1646 | 4,32846 | 0,38846 | 2,246536223 |
| 4,42 | 4,50289 | 78,98952 | 11,01048 | 0,84417 | 9,78289 | 1,9006 | 0,1643 | 4,33864 | 0,38856 | 2,251443981 |
| 4,43 | 4,51270 | 79,01377 | 10,98623 | 0,84424 | 9,80270 | 1,9049 | 0,1639 | 4,34881 | 0,38865 | 2,256352145 |
| 4,44 | 4,52252 | 79,03791 | 10,96209 | 0,84431 | 9,82252 | 1,9092 | 0,1635 | 4,35898 | 0,38874 | 2,26126071 |
| 4,45 | 4,53234 | 79,06195 | 10,93805 | 0,84438 | 9,84234 | 1,9135 | 0,1632 | 4,36916 | 0,38883 | 2,266169676 |
| 4,46 | 4,54216 | 79,08589 | 10,91411 | 0,84444 | 9,86216 | 1,9178 | 0,1628 | 4,37933 | 0,38892 | 2,271079039 |
| 4,47 | 4,55198 | 79,10972 | 10,89028 | 0,84451 | 9,88198 | 1,9221 | 0,1625 | 4,38950 | 0,38901 | 2,275988796 |
| 4,48 | 4,56180 | 79,13345 | 10,86655 | 0,84458 | 9,90180 | 1,9264 | 0,1621 | 4,39967 | 0,3891 | 2,280898946 |
| 4,49 | 4,57162 | 79,15708 | 10,84292 | 0,84465 | 9,92162 | 1,9307 | 0,1618 | 4,40984 | 0,38919 | 2,285809485 |
| 4,5 | 4,58144 | 79,18060 | 10,81940 | 0,84471 | 9,94144 | 1,9350 | 0,1614 | 4,42001 | 0,38928 | 2,290720411 |
| 4,51 | 4,59126 | 79,20403 | 10,79597 | 0,84478 | 9,96126 | 1,9393 | 0,1611 | 4,43017 | 0,38937 | 2,295631721 |
| 4,52 | 4,60109 | 79,22735 | 10,77265 | 0,84484 | 9,98109 | 1,9436 | 0,1607 | 4,44034 | 0,38946 | 2,300543414 |
| 4,53 | 4,61091 | 79,25058 | 10,74942 | 0,84491 | 10,00091 | 1,9479 | 0,1604 | 4,45051 | 0,38954 | 2,305455486 |
| 4,54 | 4,62074 | 79,27371 | 10,72629 | 0,84497 | 10,02074 | 1,9522 | 0,1601 | 4,46067 | 0,38963 | 2,310367936 |
| 4,55 | 4,63056 | 79,29673 | 10,70327 | 0,84504 | 10,04056 | 1,9565 | 0,1597 | 4,47084 | 0,38972 | 2,315280761 |
| 4,56 | 4,64039 | 79,31967 | 10,68033 | 0,84510 | 10,06039 | 1,9608 | 0,1594 | 4,48100 | 0,38981 | 2,320193957 |
| 4,57 | 4,65022 | 79,34250 | 10,65750 | 0,84517 | 10,08022 | 1,9651 | 0,159 | 4,49117 | 0,38989 | 2,325107524 |
| 4,58 | 4,66004 | 79,36524 | 10,63476 | 0,84523 | 10,10004 | 1,9694 | 0,1587 | 4,50133 | 0,38998 | 2,330021459 |
| 4,59 | 4,66987 | 79,38788 | 10,61212 | 0,84529 | 10,11987 | 1,9737 | 0,1584 | 4,51149 | 0,39006 | 2,334935759 |
| 4,6 | 4,67970 | 79,41043 | 10,58957 | 0,84535 | 10,13970 | 1,9780 | 0,158 | 4,52166 | 0,39015 | 2,339850423 |
| 4,61 | 4,68953 | 79,43288 | 10,56712 | 0,84542 | 10,15953 | 1,9823 | 0,1577 | 4,53182 | 0,39023 | 2,344765447 |
| 4,62 | 4,69936 | 79,45524 | 10,54476 | 0,84548 | 10,17936 | 1,9866 | 0,1574 | 4,54198 | 0,39032 | 2,349680829 |
| 4,63 | 4,70919 | 79,47751 | 10,52249 | 0,84554 | 10,19919 | 1,9909 | 0,1571 | 4,55214 | 0,3904 | 2,354596568 |
| 4,64 | 4,71903 | 79,49968 | 10,50032 | 0,84560 | 10,21903 | 1,9952 | 0,1567 | 4,56230 | 0,39049 | 2,359512662 |
| 4,65 | 4,72886 | 79,52176 | 10,47824 | 0,84566 | 10,23886 | 1,9995 | 0,1564 | 4,57246 | 0,39057 | 2,364429107 |
| 4,66 | 4,73869 | 79,54375 | 10,45625 | 0,84572 | 10,25869 | 2,0038 | 0,1561 | 4,58261 | 0,39065 | 2,369345901 |
| 4,67 | 4,74853 | 79,56565 | 10,43435 | 0,84578 | 10,27853 | 2,0081 | 0,1558 | 4,59277 | 0,39074 | 2,374263044 |
| 4,68 | 4,75836 | 79,58745 | 10,41255 | 0,84584 | 10,29836 | 2,0124 | 0,1554 | 4,60293 | 0,39082 | 2,379180531 |
| 4,69 | 4,76820 | 79,60917 | 10,39083 | 0,84590 | 10,31820 | 2,0167 | 0,1551 | 4,61309 | 0,3909 | 2,384098362 |

c = ?

a = 0,86

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 4,7 | 4,77803 | 79,63080 | 10,36920 | 0,84595 | 10,33803 | 2,0210 | 0,1548 | 4,62324 | 0,39098 | 2,389016534 |
| 4,71 | 4,78787 | 79,65234 | 10,34766 | 0,84601 | 10,35787 | 2,0253 | 0,1545 | 4,63340 | 0,39106 | 2,393935045 |
| 4,72 | 4,79771 | 79,67379 | 10,32621 | 0,84607 | 10,37771 | 2,0296 | 0,1542 | 4,64355 | 0,39115 | 2,398853893 |
| 4,73 | 4,80755 | 79,69515 | 10,30485 | 0,84613 | 10,39755 | 2,0339 | 0,1538 | 4,65370 | 0,39123 | 2,403773076 |
| 4,74 | 4,81739 | 79,71643 | 10,28357 | 0,84619 | 10,41739 | 2,0382 | 0,1535 | 4,66386 | 0,39131 | 2,408692591 |
| 4,75 | 4,82722 | 79,73762 | 10,26238 | 0,84624 | 10,43722 | 2,0425 | 0,1532 | 4,67401 | 0,39139 | 2,413612438 |
| 4,76 | 4,83707 | 79,75872 | 10,24128 | 0,84630 | 10,45707 | 2,0468 | 0,1529 | 4,68416 | 0,39147 | 2,418532613 |
| 4,77 | 4,84691 | 79,77974 | 10,22026 | 0,84635 | 10,47691 | 2,0511 | 0,1526 | 4,69431 | 0,39155 | 2,423453115 |
| 4,78 | 4,85675 | 79,80067 | 10,19933 | 0,84641 | 10,49675 | 2,0554 | 0,1523 | 4,70446 | 0,39163 | 2,428373942 |
| 4,79 | 4,86659 | 79,82152 | 10,17848 | 0,84647 | 10,51659 | 2,0597 | 0,152 | 4,71462 | 0,3917 | 2,433295091 |
| 4,8 | 4,87643 | 79,84228 | 10,15772 | 0,84652 | 10,53643 | 2,0640 | 0,1517 | 4,72476 | 0,39178 | 2,438216561 |
| 4,81 | 4,88628 | 79,86296 | 10,13704 | 0,84658 | 10,55628 | 2,0683 | 0,1514 | 4,73491 | 0,39186 | 2,443138351 |
| 4,82 | 4,89612 | 79,88356 | 10,11644 | 0,84663 | 10,57612 | 2,0726 | 0,1511 | 4,74506 | 0,39194 | 2,448060457 |
| 4,83 | 4,90597 | 79,90407 | 10,09593 | 0,84668 | 10,59597 | 2,0769 | 0,1508 | 4,75521 | 0,39202 | 2,452982878 |
| 4,84 | 4,91581 | 79,92450 | 10,07550 | 0,84674 | 10,61581 | 2,0812 | 0,1505 | 4,76536 | 0,39209 | 2,457905613 |
| 4,85 | 4,92566 | 79,94485 | 10,05515 | 0,84679 | 10,63566 | 2,0855 | 0,1502 | 4,77550 | 0,39217 | 2,462828658 |
| 4,86 | 4,93550 | 79,96512 | 10,03488 | 0,84684 | 10,65550 | 2,0898 | 0,1499 | 4,78565 | 0,39225 | 2,467752013 |
| 4,87 | 4,94535 | 79,98531 | 10,01469 | 0,84690 | 10,67535 | 2,0941 | 0,1496 | 4,79580 | 0,39232 | 2,472675676 |
| 4,88 | 4,95520 | 80,00542 | 9,99458 | 0,84695 | 10,69520 | 2,0984 | 0,1493 | 4,80594 | 0,3924 | 2,477599645 |
| 4,89 | 4,96505 | 80,02544 | 9,97456 | 0,84700 | 10,71505 | 2,1027 | 0,149 | 4,81609 | 0,39248 | 2,482523917 |
| 4,9 | 4,97490 | 80,04539 | 9,95461 | 0,84705 | 10,73490 | 2,1070 | 0,1487 | 4,82623 | 0,39255 | 2,487448492 |
| 4,91 | 4,98475 | 80,06526 | 9,93474 | 0,84710 | 10,75475 | 2,1113 | 0,1484 | 4,83637 | 0,39263 | 2,492373367 |
| 4,92 | 4,99460 | 80,08505 | 9,91495 | 0,84716 | 10,77460 | 2,1156 | 0,1481 | 4,84652 | 0,3927 | 2,49729854 |
| 4,93 | 5,00445 | 80,10477 | 9,89523 | 0,84721 | 10,79445 | 2,1199 | 0,1478 | 4,85666 | 0,39278 | 2,502224011 |
| 4,94 | 5,01430 | 80,12440 | 9,87560 | 0,84726 | 10,81430 | 2,1242 | 0,1475 | 4,86680 | 0,39285 | 2,507149776 |
| 4,95 | 5,02415 | 80,14396 | 9,85604 | 0,84731 | 10,83415 | 2,1285 | 0,1472 | 4,87694 | 0,39292 | 2,512075835 |
| 4,96 | 5,03400 | 80,16345 | 9,83655 | 0,84736 | 10,85400 | 2,1328 | 0,1469 | 4,88708 | 0,393 | 2,517002185 |
| 4,97 | 5,04386 | 80,18285 | 9,81715 | 0,84741 | 10,87386 | 2,1371 | 0,1466 | 4,89722 | 0,39307 | 2,521928825 |
| 4,98 | 5,05371 | 80,20218 | 9,79782 | 0,84746 | 10,89371 | 2,1414 | 0,1463 | 4,90736 | 0,39314 | 2,526855754 |
| 4,99 | 5,06357 | 80,22144 | 9,77856 | 0,84751 | 10,91357 | 2,1457 | 0,1461 | 4,91750 | 0,39322 | 2,531782969 |
| 5 | 5,07342 | 80,24062 | 9,75938 | 0,84755 | 10,93342 | 2,1500 | 0,1458 | 4,92764 | 0,39329 | 2,536710468 |
| 5,01 | 5,08328 | 80,25973 | 9,74027 | 0,84760 | 10,95328 | 2,1543 | 0,1455 | 4,93778 | 0,39336 | 2,541638251 |
| 5,02 | 5,09313 | 80,27876 | 9,72124 | 0,84765 | 10,97313 | 2,1586 | 0,1452 | 4,94792 | 0,39343 | 2,546566316 |
| 5,03 | 5,10299 | 80,29772 | 9,70228 | 0,84770 | 10,99299 | 2,1629 | 0,1449 | 4,95805 | 0,39351 | 2,55149466 |
| 5,04 | 5,11285 | 80,31660 | 9,68340 | 0,84775 | 11,01285 | 2,1672 | 0,1447 | 4,96819 | 0,39358 | 2,556423283 |
| 5,05 | 5,12270 | 80,33541 | 9,66459 | 0,84779 | 11,03270 | 2,1715 | 0,1444 | 4,97833 | 0,39365 | 2,561352182 |
| 5,06 | 5,13256 | 80,35416 | 9,64584 | 0,84784 | 11,05256 | 2,1758 | 0,1441 | 4,98846 | 0,39372 | 2,566281356 |
| 5,07 | 5,14242 | 80,37282 | 9,62718 | 0,84789 | 11,07242 | 2,1801 | 0,1438 | 4,99860 | 0,39379 | 2,571210804 |
| 5,08 | 5,15228 | 80,39142 | 9,60858 | 0,84794 | 11,09228 | 2,1844 | 0,1435 | 5,00873 | 0,39386 | 2,576140524 |
| 5,09 | 5,16214 | 80,40995 | 9,59005 | 0,84798 | 11,11214 | 2,1887 | 0,1433 | 5,01887 | 0,39393 | 2,581070514 |
| 5,1 | 5,17200 | 80,42840 | 9,57160 | 0,84803 | 11,13200 | 2,1930 | 0,143 | 5,02900 | 0,394 | 2,586000773 |
| 5,11 | 5,18186 | 80,44679 | 9,55321 | 0,84807 | 11,15186 | 2,1973 | 0,1427 | 5,03913 | 0,39407 | 2,5909313 |
| 5,12 | 5,19172 | 80,46511 | 9,53489 | 0,84812 | 11,17172 | 2,2016 | 0,1425 | 5,04927 | 0,39414 | 2,595862092 |
| 5,13 | 5,20159 | 80,48335 | 9,51665 | 0,84816 | 11,19159 | 2,2059 | 0,1422 | 5,05940 | 0,39421 | 2,600793148 |
| 5,14 | 5,21145 | 80,50153 | 9,49847 | 0,84821 | 11,21145 | 2,2102 | 0,1419 | 5,06953 | 0,39428 | 2,605724467 |
| 5,15 | 5,22131 | 80,51964 | 9,48036 | 0,84825 | 11,23131 | 2,2145 | 0,1417 | 5,07966 | 0,39434 | 2,610656048 |
| 5,16 | 5,23118 | 80,53768 | 9,46232 | 0,84830 | 11,25118 | 2,2188 | 0,1414 | 5,08979 | 0,39441 | 2,615587888 |
| 5,17 | 5,24104 | 80,55565 | 9,44435 | 0,84834 | 11,27104 | 2,2231 | 0,1411 | 5,09992 | 0,39448 | 2,620519987 |
| 5,18 | 5,25090 | 80,57355 | 9,42645 | 0,84839 | 11,29090 | 2,2274 | 0,1409 | 5,11005 | 0,39455 | 2,625452342 |
| 5,19 | 5,26077 | 80,59139 | 9,40861 | 0,84843 | 11,31077 | 2,2317 | 0,1406 | 5,12018 | 0,39462 | 2,630384953 |
| 5,2 | 5,27064 | 80,60916 | 9,39084 | 0,84847 | 11,33064 | 2,2360 | 0,1403 | 5,13031 | 0,39468 | 2,635317818 |
| 5,21 | 5,28050 | 80,62687 | 9,37313 | 0,84852 | 11,35050 | 2,2403 | 0,1401 | 5,14044 | 0,39475 | 2,640250935 |
| 5,22 | 5,29037 | 80,64451 | 9,35549 | 0,84856 | 11,37037 | 2,2446 | 0,1398 | 5,15057 | 0,39482 | 2,645184304 |
| 5,23 | 5,30024 | 80,66208 | 9,33792 | 0,84860 | 11,39024 | 2,2489 | 0,1395 | 5,16069 | 0,39488 | 2,650117922 |
| 5,24 | 5,31010 | 80,67959 | 9,32041 | 0,84865 | 11,41010 | 2,2532 | 0,1393 | 5,17082 | 0,39495 | 2,655051789 |
| 5,25 | 5,31997 | 80,69703 | 9,30297 | 0,84869 | 11,42997 | 2,2575 | 0,139 | 5,18095 | 0,39501 | 2,659985902 |
| 5,26 | 5,32984 | 80,71441 | 9,28559 | 0,84873 | 11,44984 | 2,2618 | 0,1388 | 5,19107 | 0,39508 | 2,664920261 |
| 5,27 | 5,33971 | 80,73172 | 9,26828 | 0,84877 | 11,46971 | 2,2661 | 0,1385 | 5,20120 | 0,39515 | 2,669854865 |
| 5,28 | 5,34958 | 80,74897 | 9,25103 | 0,84881 | 11,48958 | 2,2704 | 0,1383 | 5,21133 | 0,39521 | 2,674789711 |
| 5,29 | 5,35945 | 80,76616 | 9,23384 | 0,84886 | 11,50945 | 2,2747 | 0,138 | 5,22145 | 0,39528 | 2,679724799 |
| 5,3 | 5,36932 | 80,78328 | 9,21672 | 0,84890 | 11,52932 | 2,2790 | 0,1377 | 5,23157 | 0,39534 | 2,684660127 |
| 5,31 | 5,37919 | 80,80034 | 9,19966 | 0,84894 | 11,54919 | 2,2833 | 0,1375 | 5,24170 | 0,3954 | 2,689595695 |
| 5,32 | 5,38906 | 80,81734 | 9,18266 | 0,84898 | 11,56906 | 2,2876 | 0,1372 | 5,25182 | 0,39547 | 2,694531499 |
| 5,33 | 5,39894 | 80,83427 | 9,16573 | 0,84902 | 11,58894 | 2,2919 | 0,137 | 5,26195 | 0,39553 | 2,69946754 |
| 5,34 | 5,40881 | 80,85115 | 9,14885 | 0,84906 | 11,60881 | 2,2962 | 0,1367 | 5,27207 | 0,3956 | 2,704403816 |
| 5,35 | 5,41868 | 80,86796 | 9,13204 | 0,84910 | 11,62868 | 2,3005 | 0,1365 | 5,28219 | 0,39566 | 2,709340326 |

c = ?

a = 0,86

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 5,36 | 5,42855 | 80,88471 | 9,11529 | 0,84914 | 11,64855 | 2,3048 | 0,1362 | 5,29231 | 0,39572 | 2,714277068 |
| 5,37 | 5,43843 | 80,90140 | 9,09860 | 0,84918 | 11,66843 | 2,3091 | 0,136 | 5,30243 | 0,39579 | 2,719214041 |
| 5,38 | 5,44830 | 80,91803 | 9,08197 | 0,84922 | 11,68830 | 2,3134 | 0,1357 | 5,31255 | 0,39585 | 2,724151244 |
| 5,39 | 5,45818 | 80,93460 | 9,06540 | 0,84926 | 11,70818 | 2,3177 | 0,1355 | 5,32267 | 0,39591 | 2,729088676 |
| 5,4 | 5,46805 | 80,95111 | 9,04889 | 0,84930 | 11,72805 | 2,3220 | 0,1353 | 5,33279 | 0,39597 | 2,734026335 |
| 5,41 | 5,47793 | 80,96756 | 9,03244 | 0,84934 | 11,74793 | 2,3263 | 0,135 | 5,34291 | 0,39604 | 2,738964422 |
| 5,42 | 5,48780 | 80,98395 | 9,01605 | 0,84937 | 11,76780 | 2,3306 | 0,1348 | 5,35303 | 0,3961 | 2,743902331 |
| 5,43 | 5,49768 | 81,00028 | 8,99972 | 0,84941 | 11,78768 | 2,3349 | 0,1345 | 5,36315 | 0,39616 | 2,748840665 |
| 5,44 | 5,50756 | 81,01656 | 8,98344 | 0,84945 | 11,80756 | 2,3392 | 0,1343 | 5,37327 | 0,39622 | 2,753779221 |
| 5,45 | 5,51744 | 81,03277 | 8,96723 | 0,84949 | 11,82744 | 2,3435 | 0,134 | 5,38339 | 0,39628 | 2,758717999 |
| 5,46 | 5,52731 | 81,04893 | 8,95107 | 0,84953 | 11,84731 | 2,3478 | 0,1338 | 5,39351 | 0,39634 | 2,763656998 |
| 5,47 | 5,53719 | 81,06503 | 8,93497 | 0,84956 | 11,86719 | 2,3521 | 0,1336 | 5,40362 | 0,3964 | 2,768596215 |
| 5,48 | 5,54707 | 81,08107 | 8,91893 | 0,84960 | 11,88707 | 2,3564 | 0,1333 | 5,41374 | 0,39646 | 2,77353565 |
| 5,49 | 5,55695 | 81,09706 | 8,90294 | 0,84964 | 11,90695 | 2,3607 | 0,1331 | 5,42386 | 0,39652 | 2,778475301 |
| 5,5 | 5,56683 | 81,11299 | 8,88701 | 0,84968 | 11,92683 | 2,3650 | 0,1329 | 5,43397 | 0,39658 | 2,783415168 |
| 5,51 | 5,57671 | 81,12886 | 8,87114 | 0,84971 | 11,94671 | 2,3693 | 0,1326 | 5,44409 | 0,39664 | 2,78835525 |
| 5,52 | 5,58659 | 81,14467 | 8,85533 | 0,84975 | 11,96659 | 2,3736 | 0,1324 | 5,45420 | 0,3967 | 2,793295545 |
| 5,53 | 5,59647 | 81,16043 | 8,83957 | 0,84979 | 11,98647 | 2,3779 | 0,1322 | 5,46432 | 0,39676 | 2,798236052 |
| 5,54 | 5,60635 | 81,17614 | 8,82386 | 0,84982 | 12,00635 | 2,3822 | 0,1319 | 5,47443 | 0,39682 | 2,803176769 |
| 5,55 | 5,61624 | 81,19179 | 8,80821 | 0,84986 | 12,02624 | 2,3865 | 0,1317 | 5,48455 | 0,39688 | 2,808117697 |
| 5,56 | 5,62612 | 81,20738 | 8,79262 | 0,84989 | 12,04612 | 2,3908 | 0,1315 | 5,49466 | 0,39694 | 2,813058833 |
| 5,57 | 5,63600 | 81,22292 | 8,77708 | 0,84993 | 12,06600 | 2,3951 | 0,1312 | 5,50477 | 0,397 | 2,818000177 |
| 5,58 | 5,64588 | 81,23841 | 8,76159 | 0,84996 | 12,08588 | 2,3994 | 0,131 | 5,51489 | 0,39706 | 2,822941728 |
| 5,59 | 5,65577 | 81,25384 | 8,74616 | 0,85000 | 12,10577 | 2,4037 | 0,1308 | 5,52500 | 0,39712 | 2,827883484 |
| 5,6 | 5,66565 | 81,26922 | 8,73078 | 0,85003 | 12,12565 | 2,4080 | 0,1305 | 5,53511 | 0,39717 | 2,832825445 |
| 5,61 | 5,67554 | 81,28454 | 8,71546 | 0,85007 | 12,14554 | 2,4123 | 0,1303 | 5,54522 | 0,39723 | 2,837767609 |
| 5,62 | 5,68542 | 81,29981 | 8,70019 | 0,85010 | 12,16542 | 2,4166 | 0,1301 | 5,55533 | 0,39729 | 2,842709975 |
| 5,63 | 5,69531 | 81,31503 | 8,68497 | 0,85014 | 12,18531 | 2,4209 | 0,1299 | 5,56544 | 0,39735 | 2,847652542 |
| 5,64 | 5,70519 | 81,33019 | 8,66981 | 0,85017 | 12,20519 | 2,4252 | 0,1296 | 5,57555 | 0,3974 | 2,85259531 |
| 5,65 | 5,71508 | 81,34530 | 8,65470 | 0,85021 | 12,22508 | 2,4295 | 0,1294 | 5,58566 | 0,39746 | 2,857538276 |
| 5,66 | 5,72496 | 81,36036 | 8,63964 | 0,85024 | 12,24496 | 2,4338 | 0,1292 | 5,59577 | 0,39752 | 2,862481441 |
| 5,67 | 5,73485 | 81,37537 | 8,62463 | 0,85028 | 12,26485 | 2,4381 | 0,129 | 5,60588 | 0,39758 | 2,867424803 |
| 5,68 | 5,74474 | 81,39033 | 8,60967 | 0,85031 | 12,28474 | 2,4424 | 0,1287 | 5,61599 | 0,39763 | 2,872368361 |
| 5,69 | 5,75462 | 81,40523 | 8,59477 | 0,85034 | 12,30462 | 2,4467 | 0,1285 | 5,62610 | 0,39769 | 2,877312114 |
| 5,7 | 5,76451 | 81,42009 | 8,57991 | 0,85038 | 12,32451 | 2,4510 | 0,1283 | 5,63621 | 0,39774 | 2,882256061 |
| 5,71 | 5,77440 | 81,43489 | 8,56511 | 0,85041 | 12,34440 | 2,4553 | 0,1281 | 5,64632 | 0,3978 | 2,887200201 |
| 5,72 | 5,78429 | 81,44964 | 8,55036 | 0,85044 | 12,36429 | 2,4596 | 0,1279 | 5,65643 | 0,39786 | 2,892144533 |
| 5,73 | 5,79418 | 81,46434 | 8,53566 | 0,85047 | 12,38418 | 2,4639 | 0,1276 | 5,66653 | 0,39791 | 2,897089056 |
| 5,74 | 5,80407 | 81,47900 | 8,52100 | 0,85051 | 12,40407 | 2,4682 | 0,1274 | 5,67664 | 0,39797 | 2,90203377 |
| 5,75 | 5,81396 | 81,49360 | 8,50640 | 0,85054 | 12,42396 | 2,4725 | 0,1272 | 5,68675 | 0,39802 | 2,906978672 |
| 5,76 | 5,82385 | 81,50815 | 8,49185 | 0,85057 | 12,44385 | 2,4768 | 0,127 | 5,69685 | 0,39808 | 2,911923763 |
| 5,77 | 5,83374 | 81,52265 | 8,47735 | 0,85060 | 12,46374 | 2,4811 | 0,1268 | 5,70696 | 0,39813 | 2,916869041 |
| 5,78 | 5,84363 | 81,53711 | 8,46289 | 0,85064 | 12,48363 | 2,4854 | 0,1266 | 5,71706 | 0,39819 | 2,921814505 |
| 5,79 | 5,85352 | 81,55151 | 8,44849 | 0,85067 | 12,50352 | 2,4897 | 0,1264 | 5,72717 | 0,39824 | 2,926760154 |
| 5,8 | 5,86341 | 81,56587 | 8,43413 | 0,85070 | 12,52341 | 2,4940 | 0,1261 | 5,73727 | 0,39829 | 2,931705988 |
| 5,81 | 5,87330 | 81,58018 | 8,41982 | 0,85073 | 12,54330 | 2,4983 | 0,1259 | 5,74738 | 0,39835 | 2,936652005 |
| 5,82 | 5,88320 | 81,59444 | 8,40556 | 0,85076 | 12,56320 | 2,5026 | 0,1257 | 5,75748 | 0,3984 | 2,941598205 |
| 5,83 | 5,89309 | 81,60865 | 8,39135 | 0,85079 | 12,58309 | 2,5069 | 0,1255 | 5,76759 | 0,39846 | 2,946544586 |
| 5,84 | 5,90298 | 81,62282 | 8,37718 | 0,85082 | 12,60298 | 2,5112 | 0,1253 | 5,77769 | 0,39851 | 2,951491149 |
| 5,85 | 5,91288 | 81,63693 | 8,36307 | 0,85086 | 12,62288 | 2,5155 | 0,1251 | 5,78779 | 0,39856 | 2,95643789 |
| 5,86 | 5,92277 | 81,65100 | 8,34900 | 0,85089 | 12,64277 | 2,5198 | 0,1249 | 5,79790 | 0,39862 | 2,961384811 |
| 5,87 | 5,93266 | 81,66503 | 8,33497 | 0,85092 | 12,66266 | 2,5241 | 0,1247 | 5,80800 | 0,39867 | 2,96633191 |
| 5,88 | 5,94256 | 81,67900 | 8,32100 | 0,85095 | 12,68256 | 2,5284 | 0,1245 | 5,81810 | 0,39872 | 2,971279186 |
| 5,89 | 5,95245 | 81,69293 | 8,30707 | 0,85098 | 12,70245 | 2,5327 | 0,1243 | 5,82820 | 0,39877 | 2,976226638 |
| 5,9 | 5,96235 | 81,70682 | 8,29318 | 0,85101 | 12,72235 | 2,5370 | 0,124 | 5,83830 | 0,39883 | 2,981174265 |
| 5,91 | 5,97224 | 81,72065 | 8,27935 | 0,85104 | 12,74224 | 2,5413 | 0,1238 | 5,84840 | 0,39888 | 2,986122067 |
| 5,92 | 5,98214 | 81,73445 | 8,26555 | 0,85107 | 12,76214 | 2,5456 | 0,1236 | 5,85851 | 0,39893 | 2,991070043 |
| 5,93 | 5,99204 | 81,74819 | 8,25181 | 0,85110 | 12,78204 | 2,5499 | 0,1234 | 5,86861 | 0,39898 | 2,996018191 |
| 5,94 | 6,00193 | 81,76189 | 8,23811 | 0,85113 | 12,80193 | 2,5542 | 0,1232 | 5,87871 | 0,39903 | 3,000966511 |
| 5,95 | 6,01183 | 81,77555 | 8,22445 | 0,85116 | 12,82183 | 2,5585 | 0,123 | 5,88881 | 0,39908 | 3,005915002 |
| 5,96 | 6,02173 | 81,78916 | 8,21084 | 0,85118 | 12,84173 | 2,5628 | 0,1228 | 5,89891 | 0,39914 | 3,010863663 |
| 5,97 | 6,03162 | 81,80273 | 8,19727 | 0,85121 | 12,86162 | 2,5671 | 0,1226 | 5,90900 | 0,39919 | 3,015812494 |
| 5,98 | 6,04152 | 81,81625 | 8,18375 | 0,85124 | 12,88152 | 2,5714 | 0,1224 | 5,91910 | 0,39924 | 3,020761493 |
| 5,99 | 6,05142 | 81,82973 | 8,17027 | 0,85127 | 12,90142 | 2,5757 | 0,1222 | 5,92920 | 0,39929 | 3,02571066 |
| 6 | 6,06132 | 81,84316 | 8,15684 | 0,85130 | 12,92132 | 2,5800 | 0,122 | 5,93930 | 0,39934 | 3,030659994 |

c = ?

a = 0,86

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 6,01 | 6,07122 | 81,85655 | 8,14345 | 0,85133 | 12,94122 | 2,5843 | 0,1218 | 5,94940 | 0,39939 | 3,035609494 |
| 6,02 | 6,08112 | 81,86990 | 8,13010 | 0,85136 | 12,96112 | 2,5886 | 0,1216 | 5,95950 | 0,39944 | 3,040559159 |
| 6,03 | 6,09102 | 81,88320 | 8,11680 | 0,85138 | 12,98102 | 2,5929 | 0,1214 | 5,96959 | 0,39949 | 3,045508989 |
| 6,04 | 6,10092 | 81,89646 | 8,10354 | 0,85141 | 13,00092 | 2,5972 | 0,1212 | 5,97969 | 0,39954 | 3,050458982 |
| 6,05 | 6,11082 | 81,90968 | 8,09032 | 0,85144 | 13,02082 | 2,6015 | 0,121 | 5,98979 | 0,39959 | 3,055409138 |
| 6,06 | 6,12072 | 81,92285 | 8,07715 | 0,85147 | 13,04072 | 2,6058 | 0,1208 | 5,99988 | 0,39964 | 3,060359456 |
| 6,07 | 6,13062 | 81,93598 | 8,06402 | 0,85150 | 13,06062 | 2,6101 | 0,1206 | 6,00998 | 0,39969 | 3,065309935 |
| 6,08 | 6,14052 | 81,94907 | 8,05093 | 0,85152 | 13,08052 | 2,6144 | 0,1204 | 6,02008 | 0,39974 | 3,070260575 |
| 6,09 | 6,15042 | 81,96212 | 8,03788 | 0,85155 | 13,10042 | 2,6187 | 0,1203 | 6,03017 | 0,39979 | 3,075211375 |
| 6,1 | 6,16032 | 81,97512 | 8,02488 | 0,85158 | 13,12032 | 2,6230 | 0,1201 | 6,04027 | 0,39984 | 3,080162333 |
| 6,11 | 6,17023 | 81,98809 | 8,01191 | 0,85161 | 13,14023 | 2,6273 | 0,1199 | 6,05036 | 0,39989 | 3,08511345 |
| 6,12 | 6,18013 | 82,00101 | 7,99899 | 0,85163 | 13,16013 | 2,6316 | 0,1197 | 6,06046 | 0,39994 | 3,090064724 |
| 6,13 | 6,19003 | 82,01389 | 7,98611 | 0,85166 | 13,18003 | 2,6359 | 0,1195 | 6,07055 | 0,39998 | 3,095016155 |
| 6,14 | 6,19994 | 82,02673 | 7,97327 | 0,85169 | 13,19994 | 2,6402 | 0,1193 | 6,08064 | 0,40003 | 3,099967742 |
| 6,15 | 6,20984 | 82,03953 | 7,96047 | 0,85171 | 13,21984 | 2,6445 | 0,1191 | 6,09074 | 0,40008 | 3,104919484 |
| 6,16 | 6,21974 | 82,05228 | 7,94772 | 0,85174 | 13,23974 | 2,6488 | 0,1189 | 6,10083 | 0,40013 | 3,10987138 |
| 6,17 | 6,22965 | 82,06500 | 7,93500 | 0,85177 | 13,25965 | 2,6531 | 0,1187 | 6,11092 | 0,40018 | 3,11482343 |
| 6,18 | 6,23955 | 82,07768 | 7,92232 | 0,85179 | 13,27955 | 2,6574 | 0,1185 | 6,12102 | 0,40022 | 3,119775633 |
| 6,19 | 6,24946 | 82,09031 | 7,90969 | 0,85182 | 13,29946 | 2,6617 | 0,1183 | 6,13111 | 0,40027 | 3,124727988 |
| 6,2 | 6,25936 | 82,10291 | 7,89709 | 0,85184 | 13,31936 | 2,6660 | 0,1182 | 6,14120 | 0,40032 | 3,129680495 |
| 6,21 | 6,26927 | 82,11547 | 7,88453 | 0,85187 | 13,33927 | 2,6703 | 0,118 | 6,15129 | 0,40037 | 3,134633152 |
| 6,22 | 6,27917 | 82,12798 | 7,87202 | 0,85190 | 13,35917 | 2,6746 | 0,1178 | 6,16139 | 0,40041 | 3,13958596 |
| 6,23 | 6,28908 | 82,14046 | 7,85954 | 0,85192 | 13,37908 | 2,6789 | 0,1176 | 6,17148 | 0,40046 | 3,144538917 |
| 6,24 | 6,29898 | 82,15290 | 7,84710 | 0,85195 | 13,39898 | 2,6832 | 0,1174 | 6,18157 | 0,40051 | 3,149492023 |
| 6,25 | 6,30889 | 82,16530 | 7,83470 | 0,85197 | 13,41889 | 2,6875 | 0,1172 | 6,19166 | 0,40055 | 3,154445276 |
| 6,26 | 6,31880 | 82,17766 | 7,82234 | 0,85200 | 13,43880 | 2,6918 | 0,117 | 6,20175 | 0,4006 | 3,159398677 |
| 6,27 | 6,32870 | 82,18998 | 7,81002 | 0,85202 | 13,45870 | 2,6961 | 0,1169 | 6,21184 | 0,40065 | 3,164352224 |
| 6,28 | 6,33861 | 82,20227 | 7,79773 | 0,85205 | 13,47861 | 2,7004 | 0,1167 | 6,22193 | 0,40069 | 3,169305918 |
| 6,29 | 6,34852 | 82,21451 | 7,78549 | 0,85207 | 13,49852 | 2,7047 | 0,1165 | 6,23202 | 0,40074 | 3,174259756 |
| 6,3 | 6,35843 | 82,22672 | 7,77328 | 0,85210 | 13,51843 | 2,7090 | 0,1163 | 6,24211 | 0,40079 | 3,179213739 |
| 6,31 | 6,36834 | 82,23889 | 7,76111 | 0,85212 | 13,53834 | 2,7133 | 0,1161 | 6,25220 | 0,40083 | 3,184167866 |
| 6,32 | 6,37824 | 82,25102 | 7,74898 | 0,85215 | 13,55824 | 2,7176 | 0,116 | 6,26229 | 0,40088 | 3,189122136 |
| 6,33 | 6,38815 | 82,26311 | 7,73689 | 0,85217 | 13,57815 | 2,7219 | 0,1158 | 6,27238 | 0,40092 | 3,194076549 |
| 6,34 | 6,39806 | 82,27517 | 7,72483 | 0,85220 | 13,59806 | 2,7262 | 0,1156 | 6,28246 | 0,40097 | 3,199031103 |
| 6,35 | 6,40797 | 82,28718 | 7,71282 | 0,85222 | 13,61797 | 2,7305 | 0,1154 | 6,29255 | 0,40101 | 3,203985799 |
| 6,36 | 6,41788 | 82,29917 | 7,70083 | 0,85224 | 13,63788 | 2,7348 | 0,1152 | 6,30264 | 0,40106 | 3,208940635 |
| 6,37 | 6,42779 | 82,31111 | 7,68889 | 0,85227 | 13,65779 | 2,7391 | 0,1151 | 6,31273 | 0,4011 | 3,213895611 |
| 6,38 | 6,43770 | 82,32302 | 7,67698 | 0,85229 | 13,67770 | 2,7434 | 0,1149 | 6,32282 | 0,40115 | 3,218850727 |
| 6,39 | 6,44761 | 82,33489 | 7,66511 | 0,85232 | 13,69761 | 2,7477 | 0,1147 | 6,33290 | 0,40119 | 3,223805981 |
| 6,4 | 6,45752 | 82,34672 | 7,65328 | 0,85234 | 13,71752 | 2,7520 | 0,1145 | 6,34299 | 0,40124 | 3,228761372 |
| 6,41 | 6,46743 | 82,35852 | 7,64148 | 0,85236 | 13,73743 | 2,7563 | 0,1144 | 6,35308 | 0,40128 | 3,233716902 |
| 6,42 | 6,47735 | 82,37028 | 7,62972 | 0,85239 | 13,75735 | 2,7606 | 0,1142 | 6,36316 | 0,40133 | 3,238672568 |
| 6,43 | 6,48726 | 82,38201 | 7,61799 | 0,85241 | 13,77726 | 2,7649 | 0,114 | 6,37325 | 0,40137 | 3,24362837 |
| 6,44 | 6,49717 | 82,39370 | 7,60630 | 0,85243 | 13,79717 | 2,7692 | 0,1138 | 6,38333 | 0,40142 | 3,248584307 |
| 6,45 | 6,50708 | 82,40536 | 7,59464 | 0,85246 | 13,81708 | 2,7735 | 0,1137 | 6,39342 | 0,40146 | 3,253540379 |
| 6,46 | 6,51699 | 82,41698 | 7,58302 | 0,85248 | 13,83699 | 2,7778 | 0,1135 | 6,40351 | 0,4015 | 3,258496586 |
| 6,47 | 6,52691 | 82,42856 | 7,57144 | 0,85250 | 13,85691 | 2,7821 | 0,1133 | 6,41359 | 0,40155 | 3,263452926 |
| 6,48 | 6,53682 | 82,44011 | 7,55989 | 0,85252 | 13,87682 | 2,7864 | 0,1131 | 6,42368 | 0,40159 | 3,268409399 |
| 6,49 | 6,54673 | 82,45162 | 7,54838 | 0,85255 | 13,89673 | 2,7907 | 0,113 | 6,43376 | 0,40163 | 3,273366005 |
| 6,5 | 6,55665 | 82,46310 | 7,53690 | 0,85257 | 13,91665 | 2,7950 | 0,1128 | 6,44384 | 0,40168 | 3,278322742 |
| 6,51 | 6,56656 | 82,47455 | 7,52545 | 0,85259 | 13,93656 | 2,7993 | 0,1126 | 6,45393 | 0,40172 | 3,28327961 |
| 6,52 | 6,57647 | 82,48596 | 7,51404 | 0,85262 | 13,95647 | 2,8036 | 0,1125 | 6,46401 | 0,40176 | 3,288236609 |
| 6,53 | 6,58639 | 82,49733 | 7,50267 | 0,85264 | 13,97639 | 2,8079 | 0,1123 | 6,47410 | 0,40181 | 3,293193739 |
| 6,54 | 6,59630 | 82,50867 | 7,49133 | 0,85266 | 13,99630 | 2,8122 | 0,1121 | 6,48418 | 0,40185 | 3,298150997 |
| 6,55 | 6,60622 | 82,51998 | 7,48002 | 0,85268 | 14,01622 | 2,8165 | 0,112 | 6,49426 | 0,40189 | 3,303108385 |
| 6,56 | 6,61613 | 82,53126 | 7,46874 | 0,85270 | 14,03613 | 2,8208 | 0,1118 | 6,50434 | 0,40193 | 3,3080659 |
| 6,57 | 6,62605 | 82,54250 | 7,45750 | 0,85273 | 14,05605 | 2,8251 | 0,1116 | 6,51443 | 0,40198 | 3,313023544 |
| 6,58 | 6,63596 | 82,55370 | 7,44630 | 0,85275 | 14,07596 | 2,8294 | 0,1115 | 6,52451 | 0,40202 | 3,317981314 |
| 6,59 | 6,64588 | 82,56488 | 7,43512 | 0,85277 | 14,09588 | 2,8337 | 0,1113 | 6,53459 | 0,40206 | 3,322939211 |
| 6,6 | 6,65579 | 82,57601 | 7,42399 | 0,85279 | 14,11579 | 2,8380 | 0,1111 | 6,54467 | 0,4021 | 3,327897234 |
| 6,61 | 6,66571 | 82,58712 | 7,41288 | 0,85281 | 14,13571 | 2,8423 | 0,111 | 6,55475 | 0,40214 | 3,332855382 |
| 6,62 | 6,67563 | 82,59819 | 7,40181 | 0,85283 | 14,15563 | 2,8466 | 0,1108 | 6,56484 | 0,40219 | 3,337813656 |
| 6,63 | 6,68554 | 82,60924 | 7,39076 | 0,85286 | 14,17554 | 2,8509 | 0,1106 | 6,57492 | 0,40223 | 3,342772053 |
| 6,64 | 6,69546 | 82,62024 | 7,37976 | 0,85288 | 14,19546 | 2,8552 | 0,1105 | 6,58500 | 0,40227 | 3,347730575 |
| 6,65 | 6,70538 | 82,63122 | 7,36878 | 0,85290 | 14,21538 | 2,8595 | 0,1103 | 6,59508 | 0,40231 | 3,352689219 |

c = ?

a = 0,86

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 6,66 | 6,71530 | 82,64216 | 7,35784 | 0,85292 | 14,23530 | 2,8638 | 0,1101 | 6,60516 | 0,40235 | 3,357647986 |
| 6,67 | 6,72521 | 82,65307 | 7,34693 | 0,85294 | 14,25521 | 2,8681 | 0,11 | 6,61524 | 0,40239 | 3,362606876 |
| 6,68 | 6,73513 | 82,66395 | 7,33605 | 0,85296 | 14,27513 | 2,8724 | 0,1098 | 6,62532 | 0,40243 | 3,367565887 |
| 6,69 | 6,74505 | 82,67480 | 7,32520 | 0,85298 | 14,29505 | 2,8767 | 0,1097 | 6,63540 | 0,40247 | 3,372525018 |
| 6,7 | 6,75497 | 82,68561 | 7,31439 | 0,85300 | 14,31497 | 2,8810 | 0,1095 | 6,64548 | 0,40252 | 3,377484271 |
| 6,71 | 6,76489 | 82,69639 | 7,30361 | 0,85302 | 14,33489 | 2,8853 | 0,1093 | 6,65556 | 0,40256 | 3,382443643 |
| 6,72 | 6,77481 | 82,70715 | 7,29285 | 0,85304 | 14,35481 | 2,8896 | 0,1092 | 6,66564 | 0,4026 | 3,387403135 |
| 6,73 | 6,78473 | 82,71787 | 7,28213 | 0,85306 | 14,37473 | 2,8939 | 0,109 | 6,67572 | 0,40264 | 3,392362746 |
| 6,74 | 6,79464 | 82,72855 | 7,27145 | 0,85308 | 14,39464 | 2,8982 | 0,1089 | 6,68579 | 0,40268 | 3,397322475 |
| 6,75 | 6,80456 | 82,73921 | 7,26079 | 0,85310 | 14,41456 | 2,9025 | 0,1087 | 6,69587 | 0,40272 | 3,402282322 |
| 6,76 | 6,81448 | 82,74984 | 7,25016 | 0,85312 | 14,43448 | 2,9068 | 0,1085 | 6,70595 | 0,40276 | 3,407242287 |
| 6,77 | 6,82440 | 82,76043 | 7,23957 | 0,85314 | 14,45440 | 2,9111 | 0,1084 | 6,71603 | 0,4028 | 3,412202368 |
| 6,78 | 6,83433 | 82,77100 | 7,22900 | 0,85316 | 14,47433 | 2,9154 | 0,1082 | 6,72611 | 0,40284 | 3,417162566 |
| 6,79 | 6,84425 | 82,78153 | 7,21847 | 0,85318 | 14,49425 | 2,9197 | 0,1081 | 6,73618 | 0,40288 | 3,422122879 |
| 6,8 | 6,85417 | 82,79204 | 7,20796 | 0,85320 | 14,51417 | 2,9240 | 0,1079 | 6,74626 | 0,40292 | 3,427083308 |
| 6,81 | 6,86409 | 82,80251 | 7,19749 | 0,85322 | 14,53409 | 2,9283 | 0,1077 | 6,75634 | 0,40296 | 3,432043852 |
| 6,82 | 6,87401 | 82,81295 | 7,18705 | 0,85324 | 14,55401 | 2,9326 | 0,1076 | 6,76642 | 0,403 | 3,43700451 |
| 6,83 | 6,88393 | 82,82337 | 7,17663 | 0,85326 | 14,57393 | 2,9369 | 0,1074 | 6,77649 | 0,40303 | 3,441965282 |
| 6,84 | 6,89385 | 82,83375 | 7,16625 | 0,85328 | 14,59385 | 2,9412 | 0,1073 | 6,78657 | 0,40307 | 3,446926167 |
| 6,85 | 6,90377 | 82,84410 | 7,15590 | 0,85330 | 14,61377 | 2,9455 | 0,1071 | 6,79664 | 0,40311 | 3,451887165 |
| 6,86 | 6,91370 | 82,85443 | 7,14557 | 0,85332 | 14,63370 | 2,9498 | 0,107 | 6,80672 | 0,40315 | 3,456848276 |
| 6,87 | 6,92362 | 82,86472 | 7,13528 | 0,85334 | 14,65362 | 2,9541 | 0,1068 | 6,81680 | 0,40319 | 3,461809498 |
| 6,88 | 6,93354 | 82,87498 | 7,12502 | 0,85336 | 14,67354 | 2,9584 | 0,1067 | 6,82687 | 0,40323 | 3,466770832 |
| 6,89 | 6,94346 | 82,88522 | 7,11478 | 0,85338 | 14,69346 | 2,9627 | 0,1065 | 6,83695 | 0,40327 | 3,471732277 |
| 6,9 | 6,95339 | 82,89542 | 7,10458 | 0,85340 | 14,71339 | 2,9670 | 0,1064 | 6,84702 | 0,40331 | 3,476693832 |
| 6,91 | 6,96331 | 82,90560 | 7,09440 | 0,85342 | 14,73331 | 2,9713 | 0,1062 | 6,85710 | 0,40334 | 3,481655497 |
| 6,92 | 6,97323 | 82,91575 | 7,08425 | 0,85343 | 14,75323 | 2,9756 | 0,1061 | 6,86717 | 0,40338 | 3,486617272 |
| 6,93 | 6,98316 | 82,92587 | 7,07413 | 0,85345 | 14,77316 | 2,9799 | 0,1059 | 6,87725 | 0,40342 | 3,491579156 |
| 6,94 | 6,99308 | 82,93596 | 7,06404 | 0,85347 | 14,79308 | 2,9842 | 0,1058 | 6,88732 | 0,40346 | 3,496541148 |
| 6,95 | 7,00301 | 82,94602 | 7,05398 | 0,85349 | 14,81301 | 2,9885 | 0,1056 | 6,89739 | 0,4035 | 3,501503249 |
| 6,96 | 7,01293 | 82,95605 | 7,04395 | 0,85351 | 14,83293 | 2,9928 | 0,1055 | 6,90747 | 0,40353 | 3,506465457 |
| 6,97 | 7,02286 | 82,96606 | 7,03394 | 0,85353 | 14,85286 | 2,9971 | 0,1053 | 6,91754 | 0,40357 | 3,511427772 |
| 6,98 | 7,03278 | 82,97603 | 7,02397 | 0,85355 | 14,87278 | 3,0014 | 0,1052 | 6,92762 | 0,40361 | 3,516390195 |
| 6,99 | 7,04271 | 82,98598 | 7,01402 | 0,85356 | 14,89271 | 3,0057 | 0,105 | 6,93769 | 0,40365 | 3,521352723 |
| 7 | 7,05263 | 82,99590 | 7,00410 | 0,85358 | 14,91263 | 3,0100 | 0,1049 | 6,94776 | 0,40368 | 3,526315357 |
| 7,01 | 7,06256 | 83,00580 | 6,99420 | 0,85360 | 14,93256 | 3,0143 | 0,1047 | 6,95783 | 0,40372 | 3,531278097 |
| 7,02 | 7,07248 | 83,01566 | 6,98434 | 0,85362 | 14,95248 | 3,0186 | 0,1046 | 6,96791 | 0,40376 | 3,536240942 |
| 7,03 | 7,08241 | 83,02550 | 6,97450 | 0,85364 | 14,97241 | 3,0229 | 0,1044 | 6,97798 | 0,4038 | 3,541203891 |
| 7,04 | 7,09233 | 83,03531 | 6,96469 | 0,85365 | 14,99233 | 3,0272 | 0,1043 | 6,98805 | 0,40383 | 3,546166945 |
| 7,05 | 7,10226 | 83,04509 | 6,95491 | 0,85367 | 15,01226 | 3,0315 | 0,1041 | 6,99812 | 0,40387 | 3,551130102 |
| 7,06 | 7,11219 | 83,05484 | 6,94516 | 0,85369 | 15,03219 | 3,0358 | 0,104 | 7,00820 | 0,40391 | 3,556093362 |
| 7,07 | 7,12211 | 83,06457 | 6,93543 | 0,85371 | 15,05211 | 3,0401 | 0,1038 | 7,01827 | 0,40394 | 3,561056725 |
| 7,08 | 7,13204 | 83,07427 | 6,92573 | 0,85372 | 15,07204 | 3,0444 | 0,1037 | 7,02834 | 0,40398 | 3,566020191 |
| 7,09 | 7,14197 | 83,08395 | 6,91605 | 0,85374 | 15,09197 | 3,0487 | 0,1036 | 7,03841 | 0,40402 | 3,570983758 |
| 7,1 | 7,15189 | 83,09359 | 6,90641 | 0,85376 | 15,11189 | 3,0530 | 0,1034 | 7,04848 | 0,40405 | 3,575947427 |
| 7,11 | 7,16182 | 83,10321 | 6,89679 | 0,85378 | 15,13182 | 3,0573 | 0,1033 | 7,05855 | 0,40409 | 3,580911197 |
| 7,12 | 7,17175 | 83,11281 | 6,88719 | 0,85379 | 15,15175 | 3,0616 | 0,1031 | 7,06862 | 0,40412 | 3,585875068 |
| 7,13 | 7,18168 | 83,12237 | 6,87763 | 0,85381 | 15,17168 | 3,0659 | 0,103 | 7,07869 | 0,40416 | 3,590839038 |
| 7,14 | 7,19161 | 83,13191 | 6,86809 | 0,85383 | 15,19161 | 3,0702 | 0,1028 | 7,08876 | 0,4042 | 3,595803109 |
| 7,15 | 7,20153 | 83,14143 | 6,85857 | 0,85385 | 15,21153 | 3,0745 | 0,1027 | 7,09883 | 0,40423 | 3,600767279 |
| 7,16 | 7,21146 | 83,15092 | 6,84908 | 0,85386 | 15,23146 | 3,0788 | 0,1026 | 7,10890 | 0,40427 | 3,605731549 |
| 7,17 | 7,22139 | 83,16038 | 6,83962 | 0,85388 | 15,25139 | 3,0831 | 0,1024 | 7,11897 | 0,4043 | 3,610695916 |
| 7,18 | 7,23132 | 83,16981 | 6,83019 | 0,85390 | 15,27132 | 3,0874 | 0,1023 | 7,12904 | 0,40434 | 3,615660382 |
| 7,19 | 7,24125 | 83,17922 | 6,82078 | 0,85391 | 15,29125 | 3,0917 | 0,1021 | 7,13911 | 0,40438 | 3,620624946 |
| 7,2 | 7,25118 | 83,18861 | 6,81139 | 0,85393 | 15,31118 | 3,0960 | 0,102 | 7,14918 | 0,40441 | 3,625589607 |
| 7,21 | 7,26111 | 83,19797 | 6,80203 | 0,85395 | 15,33111 | 3,1003 | 0,1019 | 7,15925 | 0,40445 | 3,630554365 |
| 7,22 | 7,27104 | 83,20730 | 6,79270 | 0,85396 | 15,35104 | 3,1046 | 0,1017 | 7,16932 | 0,40448 | 3,63551922 |
| 7,23 | 7,28097 | 83,21661 | 6,78339 | 0,85398 | 15,37097 | 3,1089 | 0,1016 | 7,17939 | 0,40452 | 3,640484171 |
| 7,24 | 7,29090 | 83,22589 | 6,77411 | 0,85400 | 15,39090 | 3,1132 | 0,1014 | 7,18946 | 0,40455 | 3,645449218 |
| 7,25 | 7,30083 | 83,23515 | 6,76485 | 0,85401 | 15,41083 | 3,1175 | 0,1013 | 7,19953 | 0,40459 | 3,65041436 |
| 7,26 | 7,31076 | 83,24438 | 6,75562 | 0,85403 | 15,43076 | 3,1218 | 0,1012 | 7,20959 | 0,40462 | 3,655379597 |
| 7,27 | 7,32069 | 83,25358 | 6,74642 | 0,85405 | 15,45069 | 3,1261 | 0,101 | 7,21966 | 0,40466 | 3,660344929 |
| 7,28 | 7,33062 | 83,26277 | 6,73723 | 0,85406 | 15,47062 | 3,1304 | 0,1009 | 7,22973 | 0,40469 | 3,665310355 |
| 7,29 | 7,34055 | 83,27192 | 6,72808 | 0,85408 | 15,49055 | 3,1347 | 0,1008 | 7,23980 | 0,40472 | 3,670275875 |
| 7,3 | 7,35048 | 83,28106 | 6,71894 | 0,85409 | 15,51048 | 3,1390 | 0,1006 | 7,24986 | 0,40476 | 3,675241489 |
| 7,31 | 7,36041 | 83,29016 | 6,70984 | 0,85411 | 15,53041 | 3,1433 | 0,1005 | 7,25993 | 0,40479 | 3,680207195 |

c = ?

a = 0,86

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 7,32 | 7,37035 | 83,29925 | 6,70075 | 0,85413 | 15,55035 | 3,1476 | 0,1003 | 7,27000 | 0,40483 | 3,685172995 |
| 7,33 | 7,38028 | 83,30830 | 6,69170 | 0,85414 | 15,57028 | 3,1519 | 0,1002 | 7,28006 | 0,40486 | 3,690138886 |
| 7,34 | 7,39021 | 83,31734 | 6,68266 | 0,85416 | 15,59021 | 3,1562 | 0,1001 | 7,29013 | 0,4049 | 3,69510487 |
| 7,35 | 7,40014 | 83,32635 | 6,67365 | 0,85417 | 15,61014 | 3,1605 | 0,0999 | 7,30020 | 0,40493 | 3,700070945 |
| 7,36 | 7,41007 | 83,33533 | 6,66467 | 0,85419 | 15,63007 | 3,1648 | 0,0998 | 7,31026 | 0,40496 | 3,705037112 |
| 7,37 | 7,42001 | 83,34430 | 6,65570 | 0,85420 | 15,65001 | 3,1691 | 0,0997 | 7,32033 | 0,405 | 3,710003369 |
| 7,38 | 7,42994 | 83,35323 | 6,64677 | 0,85422 | 15,66994 | 3,1734 | 0,0995 | 7,33040 | 0,40503 | 3,714969717 |
| 7,39 | 7,43987 | 83,36215 | 6,63785 | 0,85424 | 15,68987 | 3,1777 | 0,0994 | 7,34046 | 0,40506 | 3,719936155 |
| 7,4 | 7,44981 | 83,37104 | 6,62896 | 0,85425 | 15,70981 | 3,1820 | 0,0993 | 7,35053 | 0,4051 | 3,724902683 |
| 7,41 | 7,45974 | 83,37991 | 6,62009 | 0,85427 | 15,72974 | 3,1863 | 0,0991 | 7,36059 | 0,40513 | 3,729869301 |
| 7,42 | 7,46967 | 83,38875 | 6,61125 | 0,85428 | 15,74967 | 3,1906 | 0,099 | 7,37066 | 0,40516 | 3,734836007 |
| 7,43 | 7,47961 | 83,39757 | 6,60243 | 0,85430 | 15,76961 | 3,1949 | 0,0989 | 7,38072 | 0,4052 | 3,739802802 |
| 7,44 | 7,48954 | 83,40636 | 6,59364 | 0,85431 | 15,78954 | 3,1992 | 0,0988 | 7,39079 | 0,40523 | 3,744769686 |
| 7,45 | 7,49947 | 83,41514 | 6,58486 | 0,85433 | 15,80947 | 3,2035 | 0,0986 | 7,40085 | 0,40526 | 3,749736657 |
| 7,46 | 7,50941 | 83,42389 | 6,57611 | 0,85434 | 15,82941 | 3,2078 | 0,0985 | 7,41092 | 0,4053 | 3,754703717 |
| 7,47 | 7,51934 | 83,43261 | 6,56739 | 0,85436 | 15,84934 | 3,2121 | 0,0984 | 7,42098 | 0,40533 | 3,759670863 |
| 7,48 | 7,52928 | 83,44132 | 6,55868 | 0,85437 | 15,86928 | 3,2164 | 0,0982 | 7,43105 | 0,40536 | 3,764638097 |
| 7,49 | 7,53921 | 83,45000 | 6,55000 | 0,85439 | 15,88921 | 3,2207 | 0,0981 | 7,44111 | 0,40539 | 3,769605417 |
| 7,5 | 7,54915 | 83,45865 | 6,54135 | 0,85440 | 15,90915 | 3,2250 | 0,098 | 7,45117 | 0,40543 | 3,774572824 |
| 7,51 | 7,55908 | 83,46729 | 6,53271 | 0,85442 | 15,92908 | 3,2293 | 0,0978 | 7,46124 | 0,40546 | 3,779540316 |
| 7,52 | 7,56902 | 83,47590 | 6,52410 | 0,85443 | 15,94902 | 3,2336 | 0,0977 | 7,47130 | 0,40549 | 3,784507894 |
| 7,53 | 7,57895 | 83,48449 | 6,51551 | 0,85445 | 15,96895 | 3,2379 | 0,0976 | 7,48137 | 0,40552 | 3,789475557 |
| 7,54 | 7,58889 | 83,49306 | 6,50694 | 0,85446 | 15,98889 | 3,2422 | 0,0975 | 7,49143 | 0,40556 | 3,794443306 |
| 7,55 | 7,59882 | 83,50160 | 6,49840 | 0,85447 | 16,00882 | 3,2465 | 0,0973 | 7,50149 | 0,40559 | 3,799411139 |
| 7,56 | 7,60876 | 83,51012 | 6,48988 | 0,85449 | 16,02876 | 3,2508 | 0,0972 | 7,51155 | 0,40562 | 3,804379056 |
| 7,57 | 7,61869 | 83,51862 | 6,48138 | 0,85450 | 16,04869 | 3,2551 | 0,0971 | 7,52162 | 0,40565 | 3,809347057 |
| 7,58 | 7,62863 | 83,52710 | 6,47290 | 0,85452 | 16,06863 | 3,2594 | 0,097 | 7,53168 | 0,40568 | 3,814315142 |
| 7,59 | 7,63857 | 83,53556 | 6,46444 | 0,85453 | 16,08857 | 3,2637 | 0,0968 | 7,54174 | 0,40572 | 3,81928331 |
| 7,6 | 7,64850 | 83,54399 | 6,45601 | 0,85455 | 16,10850 | 3,2680 | 0,0967 | 7,55180 | 0,40575 | 3,824251561 |
| 7,61 | 7,65844 | 83,55240 | 6,44760 | 0,85456 | 16,12844 | 3,2723 | 0,0966 | 7,56187 | 0,40578 | 3,829219894 |
| 7,62 | 7,66838 | 83,56079 | 6,43921 | 0,85457 | 16,14838 | 3,2766 | 0,0964 | 7,57193 | 0,40581 | 3,83418831 |
| 7,63 | 7,67831 | 83,56916 | 6,43084 | 0,85459 | 16,16831 | 3,2809 | 0,0963 | 7,58199 | 0,40584 | 3,839156808 |
| 7,64 | 7,68825 | 83,57751 | 6,42249 | 0,85460 | 16,18825 | 3,2852 | 0,0962 | 7,59205 | 0,40587 | 3,844125388 |
| 7,65 | 7,69819 | 83,58584 | 6,41416 | 0,85462 | 16,20819 | 3,2895 | 0,0961 | 7,60211 | 0,40591 | 3,849094049 |
| 7,66 | 7,70813 | 83,59414 | 6,40586 | 0,85463 | 16,22813 | 3,2938 | 0,096 | 7,61217 | 0,40594 | 3,854062791 |
| 7,67 | 7,71806 | 83,60242 | 6,39758 | 0,85464 | 16,24806 | 3,2981 | 0,0958 | 7,62224 | 0,40597 | 3,859031614 |
| 7,68 | 7,72800 | 83,61068 | 6,38932 | 0,85466 | 16,26800 | 3,3024 | 0,0957 | 7,63230 | 0,406 | 3,864000518 |
| 7,69 | 7,73794 | 83,61892 | 6,38108 | 0,85467 | 16,28794 | 3,3067 | 0,0956 | 7,64236 | 0,40603 | 3,868969501 |
| 7,7 | 7,74788 | 83,62714 | 6,37286 | 0,85469 | 16,30788 | 3,3110 | 0,0955 | 7,65242 | 0,40606 | 3,873938564 |
| 7,71 | 7,75782 | 83,63534 | 6,36466 | 0,85470 | 16,32782 | 3,3153 | 0,0953 | 7,66248 | 0,40609 | 3,878907707 |
| 7,72 | 7,76775 | 83,64352 | 6,35648 | 0,85471 | 16,34775 | 3,3196 | 0,0952 | 7,67254 | 0,40612 | 3,883876929 |
| 7,73 | 7,77769 | 83,65167 | 6,34833 | 0,85473 | 16,36769 | 3,3239 | 0,0951 | 7,68260 | 0,40615 | 3,88884623 |
| 7,74 | 7,78763 | 83,65981 | 6,34019 | 0,85474 | 16,38763 | 3,3282 | 0,095 | 7,69266 | 0,40618 | 3,893815609 |
| 7,75 | 7,79757 | 83,66792 | 6,33208 | 0,85475 | 16,40757 | 3,3325 | 0,0949 | 7,70272 | 0,40621 | 3,898785067 |
| 7,76 | 7,80751 | 83,67602 | 6,32398 | 0,85477 | 16,42751 | 3,3368 | 0,0947 | 7,71278 | 0,40625 | 3,903754603 |
| 7,77 | 7,81745 | 83,68409 | 6,31591 | 0,85478 | 16,44745 | 3,3411 | 0,0946 | 7,72284 | 0,40628 | 3,908724216 |
| 7,78 | 7,82739 | 83,69214 | 6,30786 | 0,85479 | 16,46739 | 3,3454 | 0,0945 | 7,73290 | 0,40631 | 3,913693907 |
| 7,79 | 7,83733 | 83,70017 | 6,29983 | 0,85481 | 16,48733 | 3,3497 | 0,0944 | 7,74296 | 0,40634 | 3,918663675 |
| 7,8 | 7,84727 | 83,70819 | 6,29181 | 0,85482 | 16,50727 | 3,3540 | 0,0942 | 7,75302 | 0,40637 | 3,923633352 |
| 7,81 | 7,85721 | 83,71618 | 6,28382 | 0,85483 | 16,52721 | 3,3583 | 0,0941 | 7,76308 | 0,4064 | 3,928603441 |
| 7,82 | 7,86715 | 83,72415 | 6,27585 | 0,85485 | 16,54715 | 3,3626 | 0,094 | 7,77314 | 0,40643 | 3,933573439 |
| 7,83 | 7,87709 | 83,73210 | 6,26790 | 0,85486 | 16,56709 | 3,3669 | 0,0939 | 7,78319 | 0,40646 | 3,938543513 |
| 7,84 | 7,88703 | 83,74003 | 6,25997 | 0,85487 | 16,58703 | 3,3712 | 0,0938 | 7,79325 | 0,40649 | 3,943513662 |
| 7,85 | 7,89697 | 83,74794 | 6,25206 | 0,85489 | 16,60697 | 3,3755 | 0,0937 | 7,80331 | 0,40652 | 3,948483886 |
| 7,86 | 7,90691 | 83,75583 | 6,24417 | 0,85490 | 16,62691 | 3,3798 | 0,0935 | 7,81337 | 0,40655 | 3,953454186 |
| 7,87 | 7,91685 | 83,76371 | 6,23629 | 0,85491 | 16,64685 | 3,3841 | 0,0934 | 7,82343 | 0,40658 | 3,95842456 |
| 7,88 | 7,92679 | 83,77156 | 6,22844 | 0,85492 | 16,66679 | 3,3884 | 0,0933 | 7,83349 | 0,4066 | 3,963395009 |
| 7,89 | 7,93673 | 83,77939 | 6,22061 | 0,85494 | 16,68673 | 3,3927 | 0,0932 | 7,84354 | 0,40663 | 3,968365533 |
| 7,9 | 7,94667 | 83,78720 | 6,21280 | 0,85495 | 16,70667 | 3,3970 | 0,0931 | 7,85360 | 0,40666 | 3,97333613 |
| 7,91 | 7,95661 | 83,79500 | 6,20500 | 0,85496 | 16,72661 | 3,4013 | 0,093 | 7,86366 | 0,40669 | 3,978306801 |
| 7,92 | 7,96656 | 83,80277 | 6,19723 | 0,85497 | 16,74656 | 3,4056 | 0,0928 | 7,87372 | 0,40672 | 3,983277545 |
| 7,93 | 7,97650 | 83,81052 | 6,18948 | 0,85499 | 16,76650 | 3,4099 | 0,0927 | 7,88377 | 0,40675 | 3,988248362 |
| 7,94 | 7,98644 | 83,81826 | 6,18174 | 0,85500 | 16,78644 | 3,4142 | 0,0926 | 7,89383 | 0,40678 | 3,993219253 |
| 7,95 | 7,99638 | 83,82597 | 6,17403 | 0,85501 | 16,80638 | 3,4185 | 0,0925 | 7,90389 | 0,40681 | 3,998190216 |
| 7,96 | 8,00632 | 83,83367 | 6,16633 | 0,85502 | 16,82632 | 3,4228 | 0,0924 | 7,91395 | 0,40684 | 4,003161251 |
| 7,97 | 8,01626 | 83,84135 | 6,15865 | 0,85504 | 16,84626 | 3,4271 | 0,0923 | 7,92400 | 0,40687 | 4,008132358 |

c = ?

a = 0,86

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 7,98 | 8,02621 | 83,84901 | 6,15099 | 0,85505 | 16,86621 | 3,4314 | 0,0921 | 7,93406 | 0,4069 | 4,013103537 |
| 7,99 | 8,03615 | 83,85665 | 6,14335 | 0,85506 | 16,88615 | 3,4357 | 0,092 | 7,94412 | 0,40693 | 4,018074788 |
| 8 | 8,04609 | 83,86427 | 6,13573 | 0,85507 | 16,90609 | 3,4400 | 0,0919 | 7,95417 | 0,40695 | 4,02304611 |
| 8,01 | 8,05604 | 83,87187 | 6,12813 | 0,85509 | 16,92604 | 3,4443 | 0,0918 | 7,96423 | 0,40698 | 4,028017502 |
| 8,02 | 8,06598 | 83,87945 | 6,12055 | 0,85510 | 16,94598 | 3,4486 | 0,0917 | 7,97428 | 0,40701 | 4,032988966 |
| 8,03 | 8,07592 | 83,88702 | 6,11298 | 0,85511 | 16,96592 | 3,4529 | 0,0916 | 7,98434 | 0,40704 | 4,0379605 |
| 8,04 | 8,08586 | 83,89456 | 6,10544 | 0,85512 | 16,98586 | 3,4572 | 0,0915 | 7,99440 | 0,40707 | 4,042932104 |
| 8,05 | 8,09581 | 83,90209 | 6,09791 | 0,85513 | 17,00581 | 3,4615 | 0,0914 | 8,00445 | 0,4071 | 4,047903779 |
| 8,06 | 8,10575 | 83,90960 | 6,09040 | 0,85515 | 17,02575 | 3,4658 | 0,0912 | 8,01451 | 0,40712 | 4,052875522 |
| 8,07 | 8,11569 | 83,91709 | 6,08291 | 0,85516 | 17,04569 | 3,4701 | 0,0911 | 8,02456 | 0,40715 | 4,057847336 |
| 8,08 | 8,12564 | 83,92456 | 6,07544 | 0,85517 | 17,06564 | 3,4744 | 0,091 | 8,03462 | 0,40718 | 4,062819218 |
| 8,09 | 8,13558 | 83,93201 | 6,06799 | 0,85518 | 17,08558 | 3,4787 | 0,0909 | 8,04467 | 0,40721 | 4,06779117 |
| 8,1 | 8,14553 | 83,93945 | 6,06055 | 0,85519 | 17,10553 | 3,4830 | 0,0908 | 8,05473 | 0,40724 | 4,07276319 |
| 8,11 | 8,15547 | 83,94687 | 6,05313 | 0,85521 | 17,12547 | 3,4873 | 0,0907 | 8,06478 | 0,40726 | 4,077735278 |
| 8,12 | 8,16541 | 83,95427 | 6,04573 | 0,85522 | 17,14541 | 3,4916 | 0,0906 | 8,07484 | 0,40729 | 4,082707435 |
| 8,13 | 8,17536 | 83,96165 | 6,03835 | 0,85523 | 17,16536 | 3,4959 | 0,0905 | 8,08489 | 0,40732 | 4,08767966 |
| 8,14 | 8,18530 | 83,96901 | 6,03099 | 0,85524 | 17,18530 | 3,5002 | 0,0904 | 8,09495 | 0,40735 | 4,092651952 |
| 8,15 | 8,19525 | 83,97636 | 6,02364 | 0,85525 | 17,20525 | 3,5045 | 0,0902 | 8,10500 | 0,40738 | 4,097624312 |
| 8,16 | 8,20519 | 83,98368 | 6,01632 | 0,85526 | 17,22519 | 3,5088 | 0,0901 | 8,11506 | 0,4074 | 4,102596739 |
| 8,17 | 8,21514 | 83,99099 | 6,00901 | 0,85527 | 17,24514 | 3,5131 | 0,09 | 8,12511 | 0,40743 | 4,107569233 |
| 8,18 | 8,22508 | 83,99829 | 6,00171 | 0,85529 | 17,26508 | 3,5174 | 0,0899 | 8,13516 | 0,40746 | 4,112541793 |
| 8,19 | 8,23503 | 84,00556 | 5,99444 | 0,85530 | 17,28503 | 3,5217 | 0,0898 | 8,14522 | 0,40749 | 4,11751442 |
| 8,2 | 8,24497 | 84,01282 | 5,98718 | 0,85531 | 17,30497 | 3,5260 | 0,0897 | 8,15527 | 0,40751 | 4,122487113 |
| 8,21 | 8,25492 | 84,02006 | 5,97994 | 0,85532 | 17,32492 | 3,5303 | 0,0896 | 8,16532 | 0,40754 | 4,127459873 |
| 8,22 | 8,26487 | 84,02728 | 5,97272 | 0,85533 | 17,34487 | 3,5346 | 0,0895 | 8,17538 | 0,40757 | 4,132432698 |
| 8,23 | 8,27481 | 84,03449 | 5,96551 | 0,85534 | 17,36481 | 3,5389 | 0,0894 | 8,18543 | 0,40759 | 4,137405588 |
| 8,24 | 8,28476 | 84,04167 | 5,95833 | 0,85535 | 17,38476 | 3,5432 | 0,0893 | 8,19548 | 0,40762 | 4,142378544 |
| 8,25 | 8,29470 | 84,04884 | 5,95116 | 0,85537 | 17,40470 | 3,5475 | 0,0892 | 8,20554 | 0,40765 | 4,147351565 |
| 8,26 | 8,30465 | 84,05600 | 5,94400 | 0,85538 | 17,42465 | 3,5518 | 0,0891 | 8,21559 | 0,40768 | 4,15232465 |
| 8,27 | 8,31460 | 84,06313 | 5,93687 | 0,85539 | 17,44460 | 3,5561 | 0,089 | 8,22564 | 0,4077 | 4,1572978 |
| 8,28 | 8,32454 | 84,07025 | 5,92975 | 0,85540 | 17,46454 | 3,5604 | 0,0888 | 8,23570 | 0,40773 | 4,162271015 |
| 8,29 | 8,33449 | 84,07735 | 5,92265 | 0,85541 | 17,48449 | 3,5647 | 0,0887 | 8,24575 | 0,40776 | 4,167244293 |
| 8,3 | 8,34444 | 84,08444 | 5,91556 | 0,85542 | 17,50444 | 3,5690 | 0,0886 | 8,25580 | 0,40778 | 4,172217636 |
| 8,31 | 8,35438 | 84,09151 | 5,90849 | 0,85543 | 17,52438 | 3,5733 | 0,0885 | 8,26585 | 0,40781 | 4,177191042 |
| 8,32 | 8,36433 | 84,09856 | 5,90144 | 0,85544 | 17,54433 | 3,5776 | 0,0884 | 8,27591 | 0,40784 | 4,182164511 |
| 8,33 | 8,37428 | 84,10559 | 5,89441 | 0,85545 | 17,56428 | 3,5819 | 0,0883 | 8,28596 | 0,40786 | 4,187138044 |
| 8,34 | 8,38422 | 84,11261 | 5,88739 | 0,85546 | 17,58422 | 3,5862 | 0,0882 | 8,29601 | 0,40789 | 4,192111164 |
| 8,35 | 8,39417 | 84,11961 | 5,88039 | 0,85547 | 17,60417 | 3,5905 | 0,0881 | 8,30606 | 0,40791 | 4,197085298 |
| 8,36 | 8,40412 | 84,12660 | 5,87340 | 0,85549 | 17,62412 | 3,5948 | 0,088 | 8,31611 | 0,40794 | 4,202059019 |
| 8,37 | 8,41407 | 84,13356 | 5,86644 | 0,85550 | 17,64407 | 3,5991 | 0,0879 | 8,32617 | 0,40797 | 4,207032802 |
| 8,38 | 8,42401 | 84,14052 | 5,85948 | 0,85551 | 17,66401 | 3,6034 | 0,0878 | 8,33622 | 0,40799 | 4,212006648 |
| 8,39 | 8,43396 | 84,14745 | 5,85255 | 0,85552 | 17,68396 | 3,6077 | 0,0877 | 8,34627 | 0,40802 | 4,216980555 |
| 8,4 | 8,44391 | 84,15437 | 5,84563 | 0,85553 | 17,70391 | 3,6120 | 0,0876 | 8,35632 | 0,40805 | 4,221954524 |
| 8,41 | 8,45386 | 84,16127 | 5,83873 | 0,85554 | 17,72386 | 3,6163 | 0,0875 | 8,36637 | 0,40807 | 4,226928554 |
| 8,42 | 8,46381 | 84,16816 | 5,83184 | 0,85555 | 17,74381 | 3,6206 | 0,0874 | 8,37642 | 0,4081 | 4,231902645 |
| 8,43 | 8,47375 | 84,17503 | 5,82497 | 0,85556 | 17,76375 | 3,6249 | 0,0873 | 8,38647 | 0,40812 | 4,236876798 |
| 8,44 | 8,48370 | 84,18189 | 5,81811 | 0,85557 | 17,78370 | 3,6292 | 0,0872 | 8,39652 | 0,40815 | 4,241851011 |
| 8,45 | 8,49365 | 84,18872 | 5,81128 | 0,85558 | 17,80365 | 3,6335 | 0,0871 | 8,40657 | 0,40817 | 4,246825285 |
| 8,46 | 8,50360 | 84,19555 | 5,80445 | 0,85559 | 17,82360 | 3,6378 | 0,087 | 8,41662 | 0,4082 | 4,251799619 |
| 8,47 | 8,51355 | 84,20235 | 5,79765 | 0,85560 | 17,84355 | 3,6421 | 0,0869 | 8,42667 | 0,40823 | 4,256774013 |
| 8,48 | 8,52350 | 84,20914 | 5,79086 | 0,85561 | 17,86350 | 3,6464 | 0,0868 | 8,43673 | 0,40825 | 4,261748467 |
| 8,49 | 8,53345 | 84,21592 | 5,78408 | 0,85562 | 17,88345 | 3,6507 | 0,0867 | 8,44678 | 0,40828 | 4,266722981 |
| 8,5 | 8,54340 | 84,22268 | 5,77732 | 0,85563 | 17,90340 | 3,6550 | 0,0866 | 8,45683 | 0,4083 | 4,271697555 |
| 8,51 | 8,55334 | 84,22942 | 5,77058 | 0,85564 | 17,92334 | 3,6593 | 0,0865 | 8,46688 | 0,40833 | 4,276672188 |
| 8,52 | 8,56329 | 84,23615 | 5,76385 | 0,85565 | 17,94329 | 3,6636 | 0,0864 | 8,47693 | 0,40835 | 4,281646879 |
| 8,53 | 8,57324 | 84,24286 | 5,75714 | 0,85566 | 17,96324 | 3,6679 | 0,0863 | 8,48697 | 0,40838 | 4,28662163 |
| 8,54 | 8,58319 | 84,24955 | 5,75045 | 0,85567 | 17,98319 | 3,6722 | 0,0862 | 8,49702 | 0,4084 | 4,29159644 |
| 8,55 | 8,59314 | 84,25623 | 5,74377 | 0,85568 | 18,00314 | 3,6765 | 0,0861 | 8,50707 | 0,40843 | 4,296571307 |
| 8,56 | 8,60309 | 84,26290 | 5,73710 | 0,85569 | 18,02309 | 3,6808 | 0,086 | 8,51712 | 0,40845 | 4,301546234 |
| 8,57 | 8,61304 | 84,26955 | 5,73045 | 0,85570 | 18,04304 | 3,6851 | 0,0859 | 8,52717 | 0,40848 | 4,306521218 |
| 8,58 | 8,62299 | 84,27618 | 5,72382 | 0,85571 | 18,06299 | 3,6894 | 0,0858 | 8,53722 | 0,4085 | 4,31149626 |
| 8,59 | 8,63294 | 84,28280 | 5,71720 | 0,85572 | 18,08294 | 3,6937 | 0,0857 | 8,54727 | 0,40853 | 4,31647136 |
| 8,6 | 8,64289 | 84,28941 | 5,71059 | 0,85573 | 18,10289 | 3,6980 | 0,0856 | 8,55732 | 0,40855 | 4,321446517 |
| 8,61 | 8,65284 | 84,29600 | 5,70400 | 0,85574 | 18,12284 | 3,7023 | 0,0855 | 8,56737 | 0,40858 | 4,326421732 |
| 8,62 | 8,66279 | 84,30257 | 5,69743 | 0,85575 | 18,14279 | 3,7066 | 0,0854 | 8,57742 | 0,4086 | 4,331397003 |

c = ?

a = 0,86

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 8,63 | 8,67274 | 84,30913 | 5,69087 | 0,85576 | 18,16274 | 3,7109 | 0,0853 | 8,58747 | 0,40863 | 4,336372332 |
| 8,64 | 8,68270 | 84,31567 | 5,68433 | 0,85577 | 18,18270 | 3,7152 | 0,0852 | 8,59751 | 0,40865 | 4,341347717 |
| 8,65 | 8,69265 | 84,32220 | 5,67780 | 0,85578 | 18,20265 | 3,7195 | 0,0851 | 8,60756 | 0,40868 | 4,346323159 |
| 8,66 | 8,70260 | 84,32871 | 5,67129 | 0,85579 | 18,22260 | 3,7238 | 0,085 | 8,61761 | 0,4087 | 4,351298657 |
| 8,67 | 8,71255 | 84,33521 | 5,66479 | 0,85580 | 18,24255 | 3,7281 | 0,0849 | 8,62766 | 0,40873 | 4,356274211 |
| 8,68 | 8,72250 | 84,34170 | 5,65830 | 0,85581 | 18,26250 | 3,7324 | 0,0848 | 8,63771 | 0,40875 | 4,361249821 |
| 8,69 | 8,73245 | 84,34817 | 5,65183 | 0,85582 | 18,28245 | 3,7367 | 0,0847 | 8,64776 | 0,40877 | 4,366225487 |
| 8,7 | 8,74240 | 84,35462 | 5,64538 | 0,85583 | 18,30240 | 3,7410 | 0,0846 | 8,65780 | 0,4088 | 4,371201208 |
| 8,71 | 8,75235 | 84,36106 | 5,63894 | 0,85584 | 18,32235 | 3,7453 | 0,0845 | 8,66785 | 0,40882 | 4,376176985 |
| 8,72 | 8,76231 | 84,36748 | 5,63252 | 0,85585 | 18,34231 | 3,7496 | 0,0844 | 8,67790 | 0,40885 | 4,381152816 |
| 8,73 | 8,77226 | 84,37389 | 5,62611 | 0,85586 | 18,36226 | 3,7539 | 0,0843 | 8,68795 | 0,40887 | 4,386128703 |
| 8,74 | 8,78221 | 84,38029 | 5,61971 | 0,85587 | 18,38221 | 3,7582 | 0,0842 | 8,69799 | 0,4089 | 4,391104645 |
| 8,75 | 8,79216 | 84,38667 | 5,61333 | 0,85588 | 18,40216 | 3,7625 | 0,0841 | 8,70804 | 0,40892 | 4,396080641 |
| 8,76 | 8,80211 | 84,39304 | 5,60696 | 0,85589 | 18,42211 | 3,7668 | 0,084 | 8,71809 | 0,40894 | 4,401056691 |
| 8,77 | 8,81207 | 84,39939 | 5,60061 | 0,85589 | 18,44207 | 3,7711 | 0,0839 | 8,72814 | 0,40897 | 4,406032796 |
| 8,78 | 8,82202 | 84,40573 | 5,59427 | 0,85590 | 18,46202 | 3,7754 | 0,0838 | 8,73818 | 0,40899 | 4,411008955 |
| 8,79 | 8,83197 | 84,41205 | 5,58795 | 0,85591 | 18,48197 | 3,7797 | 0,0837 | 8,74823 | 0,40901 | 4,415985168 |
| 8,8 | 8,84192 | 84,41836 | 5,58164 | 0,85592 | 18,50192 | 3,7840 | 0,0836 | 8,75828 | 0,40904 | 4,420961434 |
| 8,81 | 8,85188 | 84,42466 | 5,57534 | 0,85593 | 18,52188 | 3,7883 | 0,0836 | 8,76832 | 0,40906 | 4,425937754 |
| 8,82 | 8,86183 | 84,43094 | 5,56906 | 0,85594 | 18,54183 | 3,7926 | 0,0835 | 8,77837 | 0,40909 | 4,430914127 |
| 8,83 | 8,87178 | 84,43721 | 5,56279 | 0,85595 | 18,56178 | 3,7969 | 0,0834 | 8,78842 | 0,40911 | 4,435890553 |
| 8,84 | 8,88173 | 84,44346 | 5,55654 | 0,85596 | 18,58173 | 3,8012 | 0,0833 | 8,79846 | 0,40913 | 4,440867032 |
| 8,85 | 8,89169 | 84,44970 | 5,55030 | 0,85597 | 18,60169 | 3,8055 | 0,0832 | 8,80851 | 0,40916 | 4,445843564 |
| 8,86 | 8,90164 | 84,45593 | 5,54407 | 0,85598 | 18,62164 | 3,8098 | 0,0831 | 8,81855 | 0,40918 | 4,450820149 |
| 8,87 | 8,91159 | 84,46214 | 5,53786 | 0,85599 | 18,64159 | 3,8141 | 0,083 | 8,82860 | 0,4092 | 4,455796786 |
| 8,88 | 8,92155 | 84,46834 | 5,53166 | 0,85600 | 18,66155 | 3,8184 | 0,0829 | 8,83865 | 0,40923 | 4,460773476 |
| 8,89 | 8,93150 | 84,47452 | 5,52548 | 0,85600 | 18,68150 | 3,8227 | 0,0828 | 8,84869 | 0,40925 | 4,465750217 |
| 8,9 | 8,94145 | 84,48069 | 5,51931 | 0,85601 | 18,70145 | 3,8270 | 0,0827 | 8,85874 | 0,40927 | 4,47072701 |
| 8,91 | 8,95141 | 84,48685 | 5,51315 | 0,85602 | 18,72141 | 3,8313 | 0,0826 | 8,86878 | 0,4093 | 4,475703855 |
| 8,92 | 8,96136 | 84,49299 | 5,50701 | 0,85603 | 18,74136 | 3,8356 | 0,0825 | 8,87883 | 0,40932 | 4,480680752 |
| 8,93 | 8,97132 | 84,49912 | 5,50088 | 0,85604 | 18,76132 | 3,8399 | 0,0824 | 8,88887 | 0,40934 | 4,4856577 |
| 8,94 | 8,98127 | 84,50523 | 5,49477 | 0,85605 | 18,78127 | 3,8442 | 0,0823 | 8,89892 | 0,40937 | 4,490634699 |
| 8,95 | 8,99122 | 84,51133 | 5,48867 | 0,85606 | 18,80122 | 3,8485 | 0,0823 | 8,90897 | 0,40939 | 4,495611749 |
| 8,96 | 9,00118 | 84,51742 | 5,48258 | 0,85607 | 18,82118 | 3,8528 | 0,0822 | 8,91901 | 0,40941 | 4,50058885 |
| 8,97 | 9,01113 | 84,52350 | 5,47650 | 0,85607 | 18,84113 | 3,8571 | 0,0821 | 8,92906 | 0,40943 | 4,505566002 |
| 8,98 | 9,02109 | 84,52956 | 5,47044 | 0,85608 | 18,86109 | 3,8614 | 0,082 | 8,93910 | 0,40946 | 4,510543205 |
| 8,99 | 9,03104 | 84,53561 | 5,46439 | 0,85609 | 18,88104 | 3,8657 | 0,0819 | 8,94915 | 0,40948 | 4,515520457 |
| 9 | 9,04100 | 84,54164 | 5,45836 | 0,85610 | 18,90100 | 3,8700 | 0,0818 | 8,95919 | 0,4095 | 4,52049776 |
| 9,01 | 9,05095 | 84,54766 | 5,45234 | 0,85611 | 18,92095 | 3,8743 | 0,0817 | 8,96924 | 0,40952 | 4,525475113 |
| 9,02 | 9,06091 | 84,55367 | 5,44633 | 0,85612 | 18,94091 | 3,8786 | 0,0816 | 8,97928 | 0,40955 | 4,530452516 |
| 9,03 | 9,07086 | 84,55967 | 5,44033 | 0,85613 | 18,96086 | 3,8829 | 0,0815 | 8,98932 | 0,40957 | 4,535429969 |
| 9,04 | 9,08081 | 84,56565 | 5,43435 | 0,85613 | 18,98081 | 3,8872 | 0,0814 | 8,99937 | 0,40959 | 4,540407471 |
| 9,05 | 9,09077 | 84,57162 | 5,42838 | 0,85614 | 19,00077 | 3,8915 | 0,0814 | 9,00941 | 0,40961 | 4,545385022 |
| 9,06 | 9,10073 | 84,57757 | 5,42243 | 0,85615 | 19,02073 | 3,8958 | 0,0813 | 9,01946 | 0,40964 | 4,550362623 |
| 9,07 | 9,11068 | 84,58352 | 5,41648 | 0,85616 | 19,04068 | 3,9001 | 0,0812 | 9,02950 | 0,40966 | 4,555340273 |
| 9,08 | 9,12064 | 84,58945 | 5,41055 | 0,85617 | 19,06064 | 3,9044 | 0,0811 | 9,03955 | 0,40968 | 4,560317971 |
| 9,09 | 9,13059 | 84,59536 | 5,40464 | 0,85618 | 19,08059 | 3,9087 | 0,081 | 9,04959 | 0,4097 | 4,565295719 |
| 9,1 | 9,14055 | 84,60127 | 5,39873 | 0,85619 | 19,10055 | 3,9130 | 0,0809 | 9,05963 | 0,40973 | 4,570273515 |
| 9,11 | 9,15050 | 84,60716 | 5,39284 | 0,85619 | 19,12050 | 3,9173 | 0,0808 | 9,06968 | 0,40975 | 4,575251359 |
| 9,12 | 9,16046 | 84,61304 | 5,38696 | 0,85620 | 19,14046 | 3,9216 | 0,0807 | 9,07972 | 0,40977 | 4,580229252 |
| 9,13 | 9,17041 | 84,61890 | 5,38110 | 0,85621 | 19,16041 | 3,9259 | 0,0807 | 9,08976 | 0,40979 | 4,585207193 |
| 9,14 | 9,18037 | 84,62476 | 5,37524 | 0,85622 | 19,18037 | 3,9302 | 0,0806 | 9,09981 | 0,40981 | 4,590185181 |
| 9,15 | 9,19033 | 84,63060 | 5,36940 | 0,85623 | 19,20033 | 3,9345 | 0,0805 | 9,10985 | 0,40984 | 4,595163218 |
| 9,16 | 9,20028 | 84,63642 | 5,36358 | 0,85623 | 19,22028 | 3,9388 | 0,0804 | 9,11989 | 0,40986 | 4,600141302 |
| 9,17 | 9,21024 | 84,64224 | 5,35776 | 0,85624 | 19,24024 | 3,9431 | 0,0803 | 9,12994 | 0,40988 | 4,605119434 |
| 9,18 | 9,22020 | 84,64804 | 5,35196 | 0,85625 | 19,26020 | 3,9474 | 0,0802 | 9,13998 | 0,4099 | 4,610097613 |
| 9,19 | 9,23015 | 84,65383 | 5,34617 | 0,85626 | 19,28015 | 3,9517 | 0,0801 | 9,15002 | 0,40992 | 4,615075839 |
| 9,2 | 9,24011 | 84,65961 | 5,34039 | 0,85627 | 19,30011 | 3,9560 | 0,08 | 9,16007 | 0,40995 | 4,620054112 |
| 9,21 | 9,25006 | 84,66537 | 5,33463 | 0,85628 | 19,32006 | 3,9603 | 0,08 | 9,17011 | 0,40997 | 4,625032432 |
| 9,22 | 9,26002 | 84,67113 | 5,32887 | 0,85628 | 19,34002 | 3,9646 | 0,0799 | 9,18015 | 0,40999 | 4,630010799 |
| 9,23 | 9,26998 | 84,67687 | 5,32313 | 0,85629 | 19,35998 | 3,9689 | 0,0798 | 9,19019 | 0,41001 | 4,634989213 |
| 9,24 | 9,27994 | 84,68259 | 5,31741 | 0,85630 | 19,37994 | 3,9732 | 0,0797 | 9,20024 | 0,41003 | 4,639967672 |
| 9,25 | 9,28989 | 84,68831 | 5,31169 | 0,85631 | 19,39989 | 3,9775 | 0,0796 | 9,21028 | 0,41005 | 4,644946178 |
| 9,26 | 9,29985 | 84,69401 | 5,30599 | 0,85631 | 19,41985 | 3,9818 | 0,0795 | 9,22032 | 0,41008 | 4,649924731 |
| 9,27 | 9,30981 | 84,69971 | 5,30029 | 0,85632 | 19,43981 | 3,9861 | 0,0794 | 9,23036 | 0,4101 | 4,654903329 |
| 9,28 | 9,31976 | 84,70538 | 5,29462 | 0,85633 | 19,45976 | 3,9904 | 0,0794 | 9,24041 | 0,41012 | 4,659881973 |

c = ?

a = 0,86

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 9,29 | 9,32972 | 84,71105 | 5,28895 | 0,85634 | 19,47972 | 3,9947 | 0,0793 | 9,25045 | 0,41014 | 4,664860662 |
| 9,3 | 9,33968 | 84,71671 | 5,28329 | 0,85635 | 19,49968 | 3,9990 | 0,0792 | 9,26049 | 0,41016 | 4,669839398 |
| 9,31 | 9,34964 | 84,72235 | 5,27765 | 0,85635 | 19,51964 | 4,0033 | 0,0791 | 9,27053 | 0,41018 | 4,674818178 |
| 9,32 | 9,35959 | 84,72798 | 5,27202 | 0,85636 | 19,53959 | 4,0076 | 0,079 | 9,28057 | 0,4102 | 4,679797004 |
| 9,33 | 9,36955 | 84,73360 | 5,26640 | 0,85637 | 19,55955 | 4,0119 | 0,0789 | 9,29062 | 0,41022 | 4,684775875 |
| 9,34 | 9,37951 | 84,73921 | 5,26079 | 0,85638 | 19,57951 | 4,0162 | 0,0789 | 9,30066 | 0,41025 | 4,689754791 |
| 9,35 | 9,38947 | 84,74480 | 5,25520 | 0,85639 | 19,59947 | 4,0205 | 0,0788 | 9,31070 | 0,41027 | 4,694733752 |
| 9,36 | 9,39943 | 84,75038 | 5,24962 | 0,85639 | 19,61943 | 4,0248 | 0,0787 | 9,32074 | 0,41029 | 4,699712757 |
| 9,37 | 9,40938 | 84,75595 | 5,24405 | 0,85640 | 19,63938 | 4,0291 | 0,0786 | 9,33078 | 0,41031 | 4,704691807 |
| 9,38 | 9,41934 | 84,76151 | 5,23849 | 0,85641 | 19,65934 | 4,0334 | 0,0785 | 9,34082 | 0,41033 | 4,709670901 |
| 9,39 | 9,42930 | 84,76706 | 5,23294 | 0,85642 | 19,67930 | 4,0377 | 0,0784 | 9,35086 | 0,41035 | 4,71465004 |
| 9,4 | 9,43926 | 84,77260 | 5,22740 | 0,85642 | 19,69926 | 4,0420 | 0,0784 | 9,36090 | 0,41037 | 4,719629223 |
| 9,41 | 9,44922 | 84,77812 | 5,22188 | 0,85643 | 19,71922 | 4,0463 | 0,0783 | 9,37095 | 0,41039 | 4,724608449 |
| 9,42 | 9,45918 | 84,78364 | 5,21636 | 0,85644 | 19,73918 | 4,0506 | 0,0782 | 9,38099 | 0,41041 | 4,72958772 |
| 9,43 | 9,46913 | 84,78914 | 5,21086 | 0,85645 | 19,75913 | 4,0549 | 0,0781 | 9,39103 | 0,41043 | 4,734567034 |
| 9,44 | 9,47909 | 84,79463 | 5,20537 | 0,85645 | 19,77909 | 4,0592 | 0,078 | 9,40107 | 0,41045 | 4,739546392 |
| 9,45 | 9,48905 | 84,80010 | 5,19990 | 0,85646 | 19,79905 | 4,0635 | 0,0779 | 9,41111 | 0,41047 | 4,744525793 |
| 9,46 | 9,49901 | 84,80557 | 5,19443 | 0,85647 | 19,81901 | 4,0678 | 0,0779 | 9,42115 | 0,41049 | 4,749505237 |
| 9,47 | 9,50897 | 84,81103 | 5,18897 | 0,85648 | 19,83897 | 4,0721 | 0,0778 | 9,43119 | 0,41052 | 4,754484725 |
| 9,48 | 9,51893 | 84,81647 | 5,18353 | 0,85648 | 19,85893 | 4,0764 | 0,0777 | 9,44123 | 0,41054 | 4,759464256 |
| 9,49 | 9,52889 | 84,82190 | 5,17810 | 0,85649 | 19,87889 | 4,0807 | 0,0776 | 9,45127 | 0,41056 | 4,764443829 |
| 9,5 | 9,53885 | 84,82732 | 5,17268 | 0,85650 | 19,89885 | 4,0850 | 0,0775 | 9,46131 | 0,41058 | 4,769423445 |
| 9,51 | 9,54881 | 84,83273 | 5,16727 | 0,85650 | 19,91881 | 4,0893 | 0,0775 | 9,47135 | 0,4106 | 4,774403104 |
| 9,52 | 9,55877 | 84,83813 | 5,16187 | 0,85651 | 19,93877 | 4,0936 | 0,0774 | 9,48139 | 0,41062 | 4,779382805 |
| 9,53 | 9,56873 | 84,84352 | 5,15648 | 0,85652 | 19,95873 | 4,0979 | 0,0773 | 9,49143 | 0,41064 | 4,784362549 |
| 9,54 | 9,57868 | 84,84889 | 5,15111 | 0,85653 | 19,97868 | 4,1022 | 0,0772 | 9,50147 | 0,41066 | 4,789342335 |
| 9,55 | 9,58864 | 84,85426 | 5,14574 | 0,85653 | 19,99864 | 4,1065 | 0,0771 | 9,51151 | 0,41068 | 4,794322163 |
| 9,56 | 9,59860 | 84,85961 | 5,14039 | 0,85654 | 20,01860 | 4,1108 | 0,0771 | 9,52155 | 0,4107 | 4,799302033 |
| 9,57 | 9,60856 | 84,86496 | 5,13504 | 0,85655 | 20,03856 | 4,1151 | 0,077 | 9,53159 | 0,41072 | 4,804281944 |
| 9,58 | 9,61852 | 84,87029 | 5,12971 | 0,85656 | 20,05852 | 4,1194 | 0,0769 | 9,54163 | 0,41074 | 4,809261898 |
| 9,59 | 9,62848 | 84,87561 | 5,12439 | 0,85656 | 20,07848 | 4,1237 | 0,0768 | 9,55167 | 0,41076 | 4,814241893 |
| 9,6 | 9,63844 | 84,88092 | 5,11908 | 0,85657 | 20,09844 | 4,1280 | 0,0767 | 9,56171 | 0,41078 | 4,819221929 |
| 9,61 | 9,64840 | 84,88622 | 5,11378 | 0,85658 | 20,11840 | 4,1323 | 0,0767 | 9,57175 | 0,4108 | 4,824202007 |
| 9,62 | 9,65836 | 84,89150 | 5,10850 | 0,85658 | 20,13836 | 4,1366 | 0,0766 | 9,58179 | 0,41082 | 4,829182125 |
| 9,63 | 9,66832 | 84,89678 | 5,10322 | 0,85659 | 20,15832 | 4,1409 | 0,0765 | 9,59183 | 0,41084 | 4,834162285 |
| 9,64 | 9,67828 | 84,90205 | 5,09795 | 0,85660 | 20,17828 | 4,1452 | 0,0764 | 9,60187 | 0,41086 | 4,839142486 |
| 9,65 | 9,68825 | 84,90730 | 5,09270 | 0,85661 | 20,19825 | 4,1495 | 0,0763 | 9,61191 | 0,41088 | 4,844122728 |
| 9,66 | 9,69821 | 84,91255 | 5,08745 | 0,85661 | 20,21821 | 4,1538 | 0,0763 | 9,62194 | 0,4109 | 4,84910301 |
| 9,67 | 9,70817 | 84,91778 | 5,08222 | 0,85662 | 20,23817 | 4,1581 | 0,0762 | 9,63198 | 0,41092 | 4,854083333 |
| 9,68 | 9,71813 | 84,92300 | 5,07700 | 0,85663 | 20,25813 | 4,1624 | 0,0761 | 9,64202 | 0,41094 | 4,859063696 |
| 9,69 | 9,72809 | 84,92821 | 5,07179 | 0,85663 | 20,27809 | 4,1667 | 0,076 | 9,65206 | 0,41096 | 4,864044099 |
| 9,7 | 9,73805 | 84,93342 | 5,06658 | 0,85664 | 20,29805 | 4,1710 | 0,0759 | 9,66210 | 0,41098 | 4,869024543 |
| 9,71 | 9,74801 | 84,93861 | 5,06139 | 0,85665 | 20,31801 | 4,1753 | 0,0759 | 9,67214 | 0,41099 | 4,874005027 |
| 9,72 | 9,75797 | 84,94379 | 5,05621 | 0,85665 | 20,33797 | 4,1796 | 0,0758 | 9,68218 | 0,41101 | 4,87898555 |
| 9,73 | 9,76793 | 84,94896 | 5,05104 | 0,85666 | 20,35793 | 4,1839 | 0,0757 | 9,69222 | 0,41103 | 4,883966114 |
| 9,74 | 9,77789 | 84,95412 | 5,04588 | 0,85667 | 20,37789 | 4,1882 | 0,0756 | 9,70225 | 0,41105 | 4,888946717 |
| 9,75 | 9,78785 | 84,95926 | 5,04074 | 0,85667 | 20,39785 | 4,1925 | 0,0756 | 9,71229 | 0,41107 | 4,893927359 |
| 9,76 | 9,79782 | 84,96440 | 5,03560 | 0,85668 | 20,41782 | 4,1968 | 0,0755 | 9,72233 | 0,41109 | 4,898908042 |
| 9,77 | 9,80778 | 84,96953 | 5,03047 | 0,85669 | 20,43778 | 4,2011 | 0,0754 | 9,73237 | 0,41111 | 4,903888763 |
| 9,78 | 9,81774 | 84,97465 | 5,02535 | 0,85669 | 20,45774 | 4,2054 | 0,0753 | 9,74241 | 0,41113 | 4,908869524 |
| 9,79 | 9,82770 | 84,97975 | 5,02025 | 0,85670 | 20,47770 | 4,2097 | 0,0753 | 9,75244 | 0,41115 | 4,913850323 |
| 9,8 | 9,83766 | 84,98485 | 5,01515 | 0,85671 | 20,49766 | 4,2140 | 0,0752 | 9,76248 | 0,41117 | 4,918831162 |
| 9,81 | 9,84762 | 84,98994 | 5,01006 | 0,85671 | 20,51762 | 4,2183 | 0,0751 | 9,77252 | 0,41119 | 4,923812039 |
| 9,82 | 9,85759 | 84,99501 | 5,00499 | 0,85672 | 20,53759 | 4,2226 | 0,075 | 9,78256 | 0,41121 | 4,928792956 |
| 9,83 | 9,86755 | 85,00008 | 4,99992 | 0,85673 | 20,55755 | 4,2269 | 0,075 | 9,79260 | 0,41123 | 4,933773911 |
| 9,84 | 9,87751 | 85,00513 | 4,99487 | 0,85673 | 20,57751 | 4,2312 | 0,0749 | 9,80263 | 0,41125 | 4,938754904 |
| 9,85 | 9,88747 | 85,01018 | 4,98982 | 0,85674 | 20,59747 | 4,2355 | 0,0748 | 9,81267 | 0,41126 | 4,943735936 |
| 9,86 | 9,89743 | 85,01521 | 4,98479 | 0,85675 | 20,61743 | 4,2398 | 0,0747 | 9,82271 | 0,41128 | 4,948717005 |
| 9,87 | 9,90740 | 85,02024 | 4,97976 | 0,85675 | 20,63740 | 4,2441 | 0,0747 | 9,83274 | 0,4113 | 4,953698114 |
| 9,88 | 9,91736 | 85,02525 | 4,97475 | 0,85676 | 20,65736 | 4,2484 | 0,0746 | 9,84278 | 0,41132 | 4,95867926 |
| 9,89 | 9,92732 | 85,03026 | 4,96974 | 0,85677 | 20,67732 | 4,2527 | 0,0745 | 9,85282 | 0,41134 | 4,963660444 |
| 9,9 | 9,93728 | 85,03525 | 4,96475 | 0,85677 | 20,69728 | 4,2570 | 0,0744 | 9,86286 | 0,41136 | 4,968641665 |
| 9,91 | 9,94725 | 85,04024 | 4,95976 | 0,85678 | 20,71725 | 4,2613 | 0,0744 | 9,87289 | 0,41138 | 4,973622925 |
| 9,92 | 9,95721 | 85,04521 | 4,95479 | 0,85679 | 20,73721 | 4,2656 | 0,0743 | 9,88293 | 0,4114 | 4,978604222 |
| 9,93 | 9,96717 | 85,05018 | 4,94982 | 0,85679 | 20,75717 | 4,2699 | 0,0742 | 9,89297 | 0,41141 | 4,983585557 |
| 9,94 | 9,97713 | 85,05513 | 4,94487 | 0,85680 | 20,77713 | 4,2742 | 0,0741 | 9,90300 | 0,41143 | 4,988566928 |

c = ?

a = 0,86

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|-------|----------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|----------|----------|--------------|
| 9,95 | 9,98710 | 85,06008 | 4,93992 | 0,85681 | 20,79710 | 4,2785 | 0,0741 | 9,91304 | 0,41145 | 4,993548338 |
| 9,96 | 9,99706 | 85,06501 | 4,93499 | 0,85681 | 20,81706 | 4,2828 | 0,074 | 9,92308 | 0,41147 | 4,998529784 |
| 9,97 | 10,00702 | 85,06994 | 4,93006 | 0,85682 | 20,83702 | 4,2871 | 0,0739 | 9,93311 | 0,41149 | 5,003511267 |
| 9,98 | 10,01699 | 85,07486 | 4,92514 | 0,85682 | 20,85699 | 4,2914 | 0,0738 | 9,94315 | 0,41151 | 5,008492787 |
| 9,99 | 10,02695 | 85,07976 | 4,92024 | 0,85683 | 20,87695 | 4,2957 | 0,0738 | 9,95319 | 0,41153 | 5,013474344 |
| 10 | 10,03691 | 85,08466 | 4,91534 | 0,85684 | 20,89691 | 4,3000 | 0,0737 | 9,96322 | 0,41154 | 5,018455938 |
| 10,01 | 10,04688 | 85,08954 | 4,91046 | 0,85684 | 20,91688 | 4,3043 | 0,0736 | 9,97326 | 0,41156 | 5,023437568 |
| 10,02 | 10,05684 | 85,09442 | 4,90558 | 0,85685 | 20,93684 | 4,3086 | 0,0735 | 9,98330 | 0,41158 | 5,028419235 |
| 10,03 | 10,06680 | 85,09929 | 4,90071 | 0,85686 | 20,95680 | 4,3129 | 0,0735 | 9,99333 | 0,4116 | 5,033400938 |
| 10,04 | 10,07677 | 85,10414 | 4,89586 | 0,85686 | 20,97677 | 4,3172 | 0,0734 | 10,00337 | 0,41162 | 5,038382677 |
| 10,05 | 10,08673 | 85,10899 | 4,89101 | 0,85687 | 20,99673 | 4,3215 | 0,0733 | 10,01340 | 0,41164 | 5,043364452 |
| 10,06 | 10,09669 | 85,11383 | 4,88617 | 0,85687 | 21,01669 | 4,3258 | 0,0733 | 10,02344 | 0,41165 | 5,048346264 |
| 10,07 | 10,10666 | 85,11866 | 4,88134 | 0,85688 | 21,03666 | 4,3301 | 0,0732 | 10,03348 | 0,41167 | 5,053328111 |
| 10,08 | 10,11662 | 85,12348 | 4,87652 | 0,85689 | 21,05662 | 4,3344 | 0,0731 | 10,04351 | 0,41169 | 5,058309994 |
| 10,09 | 10,12658 | 85,12829 | 4,87171 | 0,85689 | 21,07658 | 4,3387 | 0,073 | 10,05355 | 0,41171 | 5,063291913 |
| 10,1 | 10,13655 | 85,13309 | 4,86691 | 0,85690 | 21,09655 | 4,3430 | 0,073 | 10,06358 | 0,41173 | 5,068273868 |
| 10,11 | 10,14651 | 85,13788 | 4,86212 | 0,85691 | 21,11651 | 4,3473 | 0,0729 | 10,07362 | 0,41174 | 5,073255858 |
| 10,12 | 10,15648 | 85,14266 | 4,85734 | 0,85691 | 21,13648 | 4,3516 | 0,0728 | 10,08366 | 0,41176 | 5,078237883 |
| 10,13 | 10,16644 | 85,14743 | 4,85257 | 0,85692 | 21,15644 | 4,3559 | 0,0727 | 10,09369 | 0,41178 | 5,083219944 |
| 10,14 | 10,17640 | 85,15220 | 4,84780 | 0,85692 | 21,17640 | 4,3602 | 0,0727 | 10,10373 | 0,4118 | 5,08820204 |
| 10,15 | 10,18637 | 85,15695 | 4,84305 | 0,85693 | 21,19637 | 4,3645 | 0,0726 | 10,11376 | 0,41182 | 5,093184171 |
| 10,16 | 10,19633 | 85,16169 | 4,83831 | 0,85694 | 21,21633 | 4,3688 | 0,0725 | 10,12380 | 0,41183 | 5,098166337 |
| 10,17 | 10,20630 | 85,16643 | 4,83357 | 0,85694 | 21,23630 | 4,3731 | 0,0725 | 10,13383 | 0,41185 | 5,103148538 |
| 10,18 | 10,21626 | 85,17115 | 4,82885 | 0,85695 | 21,25626 | 4,3774 | 0,0724 | 10,14387 | 0,41187 | 5,108130774 |
| 10,19 | 10,22623 | 85,17587 | 4,82413 | 0,85695 | 21,27623 | 4,3817 | 0,0723 | 10,15390 | 0,41189 | 5,113113044 |
| 10,2 | 10,23619 | 85,18058 | 4,81942 | 0,85696 | 21,29619 | 4,3860 | 0,0723 | 10,16394 | 0,4119 | 5,118095349 |
| 10,21 | 10,24616 | 85,18528 | 4,81472 | 0,85697 | 21,31616 | 4,3903 | 0,0722 | 10,17397 | 0,41192 | 5,123077688 |
| 10,22 | 10,25612 | 85,18996 | 4,81004 | 0,85697 | 21,33612 | 4,3946 | 0,0721 | 10,18401 | 0,41194 | 5,128060062 |
| 10,23 | 10,26608 | 85,19464 | 4,80536 | 0,85698 | 21,35608 | 4,3989 | 0,072 | 10,19404 | 0,41196 | 5,13304247 |
| 10,24 | 10,27605 | 85,19932 | 4,80068 | 0,85698 | 21,37605 | 4,4032 | 0,072 | 10,20408 | 0,41198 | 5,138024912 |
| 10,25 | 10,28601 | 85,20398 | 4,79602 | 0,85699 | 21,39601 | 4,4075 | 0,0719 | 10,21411 | 0,41199 | 5,143007389 |
| 10,26 | 10,29598 | 85,20863 | 4,79137 | 0,85699 | 21,41598 | 4,4118 | 0,0718 | 10,22415 | 0,41201 | 5,147989899 |
| 10,27 | 10,30594 | 85,21327 | 4,78673 | 0,85700 | 21,43594 | 4,4161 | 0,0718 | 10,23418 | 0,41203 | 5,152972443 |
| 10,28 | 10,31591 | 85,21791 | 4,78209 | 0,85701 | 21,45591 | 4,4204 | 0,0717 | 10,24421 | 0,41204 | 5,157955021 |
| 10,29 | 10,32588 | 85,22253 | 4,77747 | 0,85701 | 21,47588 | 4,4247 | 0,0716 | 10,25425 | 0,41206 | 5,162937633 |
| 10,3 | 10,33584 | 85,22715 | 4,77285 | 0,85702 | 21,49584 | 4,4290 | 0,0716 | 10,26428 | 0,41208 | 5,167920278 |
| 10,31 | 10,34581 | 85,23176 | 4,76824 | 0,85702 | 21,51581 | 4,4333 | 0,0715 | 10,27432 | 0,4121 | 5,172902957 |
| 10,32 | 10,35577 | 85,23636 | 4,76364 | 0,85703 | 21,53577 | 4,4376 | 0,0714 | 10,28435 | 0,41211 | 5,177885669 |
| 10,33 | 10,36574 | 85,24095 | 4,75905 | 0,85704 | 21,55574 | 4,4419 | 0,0714 | 10,29439 | 0,41213 | 5,182868414 |
| 10,34 | 10,37570 | 85,24553 | 4,75447 | 0,85704 | 21,57570 | 4,4462 | 0,0713 | 10,30442 | 0,41215 | 5,187851193 |
| 10,35 | 10,38567 | 85,25010 | 4,74990 | 0,85705 | 21,59567 | 4,4505 | 0,0712 | 10,31445 | 0,41217 | 5,192834005 |
| 10,36 | 10,39563 | 85,25467 | 4,74533 | 0,85705 | 21,61563 | 4,4548 | 0,0711 | 10,32449 | 0,41218 | 5,197816849 |
| 10,37 | 10,40560 | 85,25922 | 4,74078 | 0,85706 | 21,63560 | 4,4591 | 0,0711 | 10,33452 | 0,4122 | 5,202799727 |
| 10,38 | 10,41557 | 85,26377 | 4,73623 | 0,85706 | 21,65557 | 4,4634 | 0,071 | 10,34456 | 0,41222 | 5,207782638 |
| 10,39 | 10,42553 | 85,26831 | 4,73169 | 0,85707 | 21,67553 | 4,4677 | 0,0709 | 10,35459 | 0,41223 | 5,212765581 |
| 10,4 | 10,43550 | 85,27284 | 4,72716 | 0,85707 | 21,69550 | 4,4720 | 0,0709 | 10,36462 | 0,41225 | 5,217748557 |
| 10,41 | 10,44546 | 85,27736 | 4,72264 | 0,85708 | 21,71546 | 4,4763 | 0,0708 | 10,37466 | 0,41227 | 5,222731565 |
| 10,42 | 10,45543 | 85,28187 | 4,71813 | 0,85709 | 21,73543 | 4,4806 | 0,0707 | 10,38469 | 0,41229 | 5,227714606 |
| 10,43 | 10,46540 | 85,28637 | 4,71363 | 0,85709 | 21,75540 | 4,4849 | 0,0707 | 10,39472 | 0,4123 | 5,232697679 |
| 10,44 | 10,47536 | 85,29087 | 4,70913 | 0,85710 | 21,77536 | 4,4892 | 0,0706 | 10,40476 | 0,41232 | 5,237680784 |
| 10,45 | 10,48533 | 85,29535 | 4,70465 | 0,85710 | 21,79533 | 4,4935 | 0,0705 | 10,41479 | 0,41234 | 5,242663922 |
| 10,46 | 10,49529 | 85,29983 | 4,70017 | 0,85711 | 21,81529 | 4,4978 | 0,0705 | 10,42482 | 0,41235 | 5,247647092 |
| 10,47 | 10,50526 | 85,30430 | 4,69570 | 0,85711 | 21,83526 | 4,5021 | 0,0704 | 10,43486 | 0,41237 | 5,252630293 |
| 10,48 | 10,51523 | 85,30876 | 4,69124 | 0,85712 | 21,85523 | 4,5064 | 0,0703 | 10,44489 | 0,41239 | 5,257613527 |
| 10,49 | 10,52519 | 85,31321 | 4,68679 | 0,85712 | 21,87519 | 4,5107 | 0,0703 | 10,45492 | 0,4124 | 5,262596792 |
| 10,5 | 10,53516 | 85,31765 | 4,68235 | 0,85713 | 21,89516 | 4,5150 | 0,0702 | 10,46496 | 0,41242 | 5,267580009 |
| 10,51 | 10,54513 | 85,32209 | 4,67791 | 0,85714 | 21,91513 | 4,5193 | 0,0701 | 10,47499 | 0,41244 | 5,272563418 |
| 10,52 | 10,55509 | 85,32652 | 4,67348 | 0,85714 | 21,93509 | 4,5236 | 0,0701 | 10,48502 | 0,41245 | 5,277546779 |
| 10,53 | 10,56506 | 85,33094 | 4,66906 | 0,85715 | 21,95506 | 4,5279 | 0,07 | 10,49506 | 0,41247 | 5,28253017 |
| 10,54 | 10,57503 | 85,33535 | 4,66465 | 0,85715 | 21,97503 | 4,5322 | 0,0699 | 10,50509 | 0,41249 | 5,287513593 |
| 10,55 | 10,58499 | 85,33975 | 4,66025 | 0,85716 | 21,99499 | 4,5365 | 0,0699 | 10,51512 | 0,4125 | 5,292497048 |
| 10,56 | 10,59496 | 85,34414 | 4,65586 | 0,85716 | 22,01496 | 4,5408 | 0,0698 | 10,52515 | 0,41252 | 5,297480533 |
| 10,57 | 10,60493 | 85,34853 | 4,65147 | 0,85717 | 22,03493 | 4,5451 | 0,0697 | 10,53519 | 0,41254 | 5,30246405 |
| 10,58 | 10,61490 | 85,35290 | 4,64710 | 0,85717 | 22,05490 | 4,5494 | 0,0697 | 10,54522 | 0,41255 | 5,307447597 |
| 10,59 | 10,62486 | 85,35727 | 4,64273 | 0,85718 | 22,07486 | 4,5537 | 0,0696 | 10,55525 | 0,41257 | 5,312431176 |

c = ?

| a = 0,87 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 0,1 | 0,87573 | 6,55695 | 83,44305 | 0,09935 | 1,84573 | 0,0435 | 0,8643 | 0,01142 | 0,04714 | 0,437864134 |
| 0,11 | 0,87693 | 7,20606 | 82,79394 | 0,10913 | 1,85693 | 0,0479 | 0,8631 | 0,01380 | 0,05154 | 0,438463225 |
| 0,12 | 0,87824 | 7,85331 | 82,14669 | 0,11887 | 1,86824 | 0,0522 | 0,8618 | 0,01640 | 0,05588 | 0,439118435 |
| 0,13 | 0,87966 | 8,49856 | 81,50144 | 0,12857 | 1,87966 | 0,0566 | 0,8604 | 0,01921 | 0,06017 | 0,439829512 |
| 0,14 | 0,88119 | 9,14164 | 80,85836 | 0,13822 | 1,89119 | 0,0609 | 0,8589 | 0,02224 | 0,0644 | 0,440596187 |
| 0,15 | 0,88284 | 9,78241 | 80,21759 | 0,14782 | 1,90284 | 0,0653 | 0,8574 | 0,02549 | 0,06858 | 0,441418169 |
| 0,16 | 0,88459 | 10,42071 | 79,57929 | 0,15736 | 1,91459 | 0,0696 | 0,8557 | 0,02894 | 0,0727 | 0,44229515 |
| 0,17 | 0,88645 | 11,05641 | 78,94359 | 0,16684 | 1,92645 | 0,0740 | 0,8539 | 0,03260 | 0,07677 | 0,443226804 |
| 0,18 | 0,88843 | 11,68937 | 78,31063 | 0,17627 | 1,93843 | 0,0783 | 0,852 | 0,03647 | 0,08079 | 0,444212787 |
| 0,19 | 0,89051 | 12,31945 | 77,68055 | 0,18562 | 1,95051 | 0,0827 | 0,85 | 0,04054 | 0,08475 | 0,445252737 |
| 0,2 | 0,89269 | 12,94651 | 77,05349 | 0,19492 | 1,96269 | 0,0870 | 0,8479 | 0,04481 | 0,08865 | 0,446346278 |
| 0,21 | 0,89499 | 13,57043 | 76,42957 | 0,20414 | 1,97499 | 0,0914 | 0,8457 | 0,04927 | 0,09251 | 0,447493017 |
| 0,22 | 0,89739 | 14,19110 | 75,80890 | 0,21329 | 1,98739 | 0,0957 | 0,8435 | 0,05393 | 0,09631 | 0,448692545 |
| 0,23 | 0,89989 | 14,80838 | 75,19162 | 0,22236 | 1,99989 | 0,1001 | 0,8411 | 0,05879 | 0,10006 | 0,449944441 |
| 0,24 | 0,90250 | 15,42216 | 74,57784 | 0,23136 | 2,01250 | 0,1044 | 0,8387 | 0,06382 | 0,10375 | 0,451248269 |
| 0,25 | 0,90521 | 16,03234 | 73,96766 | 0,24028 | 2,02521 | 0,1088 | 0,8362 | 0,06904 | 0,1074 | 0,452603579 |
| 0,26 | 0,90802 | 16,63881 | 73,36119 | 0,24911 | 2,03802 | 0,1131 | 0,8336 | 0,07445 | 0,11099 | 0,454009912 |
| 0,27 | 0,91093 | 17,24146 | 72,75854 | 0,25787 | 2,05093 | 0,1175 | 0,8309 | 0,08003 | 0,11453 | 0,455466794 |
| 0,28 | 0,91395 | 17,84020 | 72,15980 | 0,26654 | 2,06395 | 0,1218 | 0,8282 | 0,08578 | 0,11803 | 0,456937341 |
| 0,29 | 0,91706 | 18,43495 | 71,56505 | 0,27512 | 2,07706 | 0,1262 | 0,8254 | 0,09171 | 0,12147 | 0,458530261 |
| 0,3 | 0,92027 | 19,02561 | 70,97439 | 0,28361 | 2,09027 | 0,1305 | 0,8225 | 0,09780 | 0,12486 | 0,46013585 |
| 0,31 | 0,92358 | 19,61209 | 70,38791 | 0,29202 | 2,10358 | 0,1349 | 0,8195 | 0,10405 | 0,12821 | 0,461789996 |
| 0,32 | 0,92698 | 20,19433 | 69,80567 | 0,30033 | 2,11698 | 0,1392 | 0,8165 | 0,11047 | 0,13151 | 0,463492179 |
| 0,33 | 0,93048 | 20,77225 | 69,22775 | 0,30855 | 2,13048 | 0,1436 | 0,8134 | 0,11704 | 0,13476 | 0,465241873 |
| 0,34 | 0,93408 | 21,34579 | 68,65421 | 0,31668 | 2,14408 | 0,1479 | 0,8103 | 0,12376 | 0,13796 | 0,467038542 |
| 0,35 | 0,93776 | 21,91487 | 68,08513 | 0,32471 | 2,15776 | 0,1523 | 0,8071 | 0,13063 | 0,14112 | 0,468881648 |
| 0,36 | 0,94154 | 22,47943 | 67,52057 | 0,33265 | 2,17154 | 0,1566 | 0,8039 | 0,13765 | 0,14423 | 0,470770645 |
| 0,37 | 0,94541 | 23,03944 | 66,96056 | 0,34049 | 2,18541 | 0,1610 | 0,8006 | 0,14480 | 0,1473 | 0,472704982 |
| 0,38 | 0,94937 | 23,59482 | 66,40518 | 0,34823 | 2,19937 | 0,1653 | 0,7973 | 0,15210 | 0,15032 | 0,474684105 |
| 0,39 | 0,95341 | 24,14554 | 65,85446 | 0,35588 | 2,21341 | 0,1697 | 0,7939 | 0,15953 | 0,15329 | 0,476707457 |
| 0,4 | 0,95755 | 24,69156 | 65,30844 | 0,36343 | 2,22755 | 0,1740 | 0,7905 | 0,16709 | 0,15623 | 0,478774477 |
| 0,41 | 0,96177 | 25,23283 | 64,76717 | 0,37088 | 2,24177 | 0,1783 | 0,787 | 0,17478 | 0,15912 | 0,480884602 |
| 0,42 | 0,96607 | 25,76933 | 64,23067 | 0,37823 | 2,25607 | 0,1827 | 0,7835 | 0,18259 | 0,16196 | 0,483037266 |
| 0,43 | 0,97046 | 26,30102 | 63,69898 | 0,38549 | 2,27046 | 0,1870 | 0,7799 | 0,19053 | 0,16477 | 0,485231903 |
| 0,44 | 0,97494 | 26,82787 | 63,17213 | 0,39264 | 2,28494 | 0,1914 | 0,7764 | 0,19858 | 0,16753 | 0,487467948 |
| 0,45 | 0,97949 | 27,34988 | 62,65012 | 0,39970 | 2,29949 | 0,1957 | 0,7727 | 0,20674 | 0,17026 | 0,489744832 |
| 0,46 | 0,98412 | 27,86700 | 62,13300 | 0,40666 | 2,31412 | 0,2001 | 0,7691 | 0,21501 | 0,17294 | 0,492061988 |
| 0,47 | 0,98884 | 28,37924 | 61,62076 | 0,41352 | 2,32884 | 0,2044 | 0,7654 | 0,22339 | 0,17558 | 0,494418851 |
| 0,48 | 0,99363 | 28,88658 | 61,11342 | 0,42028 | 2,34363 | 0,2088 | 0,7618 | 0,23188 | 0,17819 | 0,496814855 |
| 0,49 | 0,99850 | 29,38901 | 60,61099 | 0,42694 | 2,35850 | 0,2131 | 0,758 | 0,24046 | 0,18075 | 0,499249437 |
| 0,5 | 1,00344 | 29,88653 | 60,11347 | 0,43351 | 2,37344 | 0,2175 | 0,7543 | 0,24914 | 0,18328 | 0,501722035 |
| 0,51 | 1,00846 | 30,37913 | 59,62087 | 0,43998 | 2,38846 | 0,2218 | 0,7505 | 0,25792 | 0,18577 | 0,504232089 |
| 0,52 | 1,01356 | 30,86681 | 59,13319 | 0,44635 | 2,40356 | 0,2262 | 0,7468 | 0,26678 | 0,18822 | 0,506779045 |
| 0,53 | 1,01872 | 31,34958 | 58,65042 | 0,45262 | 2,41872 | 0,2305 | 0,743 | 0,27574 | 0,19064 | 0,509362346 |
| 0,54 | 1,02396 | 31,82745 | 58,17255 | 0,45881 | 2,43396 | 0,2349 | 0,7392 | 0,28478 | 0,19302 | 0,511981445 |
| 0,55 | 1,02927 | 32,30042 | 57,69958 | 0,46489 | 2,44927 | 0,2392 | 0,7354 | 0,29390 | 0,19536 | 0,514635794 |
| 0,56 | 1,03465 | 32,76850 | 57,23150 | 0,47088 | 2,46465 | 0,2436 | 0,7316 | 0,30310 | 0,19768 | 0,51732485 |
| 0,57 | 1,04010 | 33,23171 | 56,76829 | 0,47678 | 2,48010 | 0,2479 | 0,7277 | 0,31237 | 0,19995 | 0,520048075 |
| 0,58 | 1,04561 | 33,69007 | 56,30993 | 0,48259 | 2,49561 | 0,2523 | 0,7239 | 0,32173 | 0,2022 | 0,522804935 |
| 0,59 | 1,05119 | 34,14359 | 55,85641 | 0,48830 | 2,51119 | 0,2566 | 0,72 | 0,33115 | 0,20441 | 0,525594901 |
| 0,6 | 1,05683 | 34,59229 | 55,40771 | 0,49393 | 2,52683 | 0,2610 | 0,7162 | 0,34064 | 0,20658 | 0,528417449 |
| 0,61 | 1,06254 | 35,03620 | 54,96380 | 0,49946 | 2,54254 | 0,2653 | 0,7123 | 0,35020 | 0,20873 | 0,531272058 |
| 0,62 | 1,06832 | 35,47533 | 54,52467 | 0,50491 | 2,55832 | 0,2697 | 0,7085 | 0,35982 | 0,21084 | 0,534158216 |
| 0,63 | 1,07415 | 35,90972 | 54,09028 | 0,51026 | 2,57415 | 0,2740 | 0,7046 | 0,36950 | 0,21292 | 0,537075414 |
| 0,64 | 1,08005 | 36,33940 | 53,66060 | 0,51553 | 2,59005 | 0,2784 | 0,7008 | 0,37924 | 0,21498 | 0,540023148 |
| 0,65 | 1,08600 | 36,76438 | 53,23562 | 0,52072 | 2,60600 | 0,2827 | 0,697 | 0,38904 | 0,217 | 0,543000921 |
| 0,66 | 1,09202 | 37,18471 | 52,81529 | 0,52582 | 2,62202 | 0,2871 | 0,6931 | 0,39890 | 0,21899 | 0,546008242 |
| 0,67 | 1,09809 | 37,60041 | 52,39959 | 0,53083 | 2,63809 | 0,2914 | 0,6893 | 0,40880 | 0,22096 | 0,549044625 |
| 0,68 | 1,10422 | 38,01151 | 51,98849 | 0,53576 | 2,65422 | 0,2958 | 0,6855 | 0,41876 | 0,22289 | 0,552109591 |
| 0,69 | 1,11041 | 38,41806 | 51,58194 | 0,54061 | 2,67041 | 0,3001 | 0,6816 | 0,42876 | 0,2248 | 0,555202666 |
| 0,7 | 1,11665 | 38,82008 | 51,17992 | 0,54538 | 2,68665 | 0,3045 | 0,6778 | 0,43881 | 0,22668 | 0,558323383 |
| 0,71 | 1,12294 | 39,21761 | 50,78239 | 0,55007 | 2,70294 | 0,3088 | 0,674 | 0,44891 | 0,22853 | 0,561471282 |
| 0,72 | 1,12929 | 39,61069 | 50,38931 | 0,55468 | 2,71929 | 0,3132 | 0,6702 | 0,45905 | 0,23035 | 0,564645907 |
| 0,73 | 1,13569 | 39,99936 | 50,00064 | 0,55922 | 2,73569 | 0,3175 | 0,6665 | 0,46923 | 0,23215 | 0,56784681 |
| 0,74 | 1,14215 | 40,38365 | 49,61635 | 0,56368 | 2,75215 | 0,3219 | 0,6627 | 0,47945 | 0,23393 | 0,57107355 |
| 0,75 | 1,14865 | 40,76361 | 49,23639 | 0,56806 | 2,76865 | 0,3262 | 0,6589 | 0,48970 | 0,23567 | 0,574325692 |

c = ?

| a = 0,87 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 0,76 | 1,15521 | 41,13927 | 48,86073 | 0,57237 | 2,78521 | 0,3306 | 0,6552 | 0,50000 | 0,2374 | 0,577602805 |
| 0,77 | 1,16181 | 41,51068 | 48,48932 | 0,57660 | 2,80181 | 0,3350 | 0,6515 | 0,51032 | 0,2391 | 0,580904467 |
| 0,78 | 1,16846 | 41,87787 | 48,12213 | 0,58076 | 2,81846 | 0,3393 | 0,6478 | 0,52069 | 0,24077 | 0,584230263 |
| 0,79 | 1,17516 | 42,24089 | 47,75911 | 0,58486 | 2,83516 | 0,3437 | 0,6441 | 0,53108 | 0,24242 | 0,587579782 |
| 0,8 | 1,18191 | 42,59979 | 47,40021 | 0,58888 | 2,85191 | 0,3480 | 0,6404 | 0,54150 | 0,24405 | 0,590952621 |
| 0,81 | 1,18870 | 42,95459 | 47,04541 | 0,59283 | 2,86870 | 0,3524 | 0,6367 | 0,55195 | 0,24565 | 0,594348383 |
| 0,82 | 1,19553 | 43,30535 | 46,69465 | 0,59672 | 2,88553 | 0,3567 | 0,6331 | 0,56243 | 0,24723 | 0,597766677 |
| 0,83 | 1,20241 | 43,65211 | 46,34789 | 0,60054 | 2,90241 | 0,3611 | 0,6295 | 0,57293 | 0,24879 | 0,601207119 |
| 0,84 | 1,20934 | 43,99491 | 46,00509 | 0,60430 | 2,91934 | 0,3654 | 0,6259 | 0,58346 | 0,25033 | 0,604669331 |
| 0,85 | 1,21631 | 44,33380 | 45,66620 | 0,60799 | 2,93631 | 0,3698 | 0,6223 | 0,59401 | 0,25185 | 0,608152941 |
| 0,86 | 1,22332 | 44,66881 | 45,33119 | 0,61162 | 2,95332 | 0,3741 | 0,6187 | 0,60459 | 0,25334 | 0,611657584 |
| 0,87 | 1,23037 | 45,00000 | 45,00000 | 0,61518 | 2,97037 | 0,3785 | 0,6152 | 0,61518 | 0,25482 | 0,6151829 |
| 0,88 | 1,23746 | 45,32740 | 44,67260 | 0,61869 | 2,98746 | 0,3828 | 0,6117 | 0,62580 | 0,25627 | 0,618728535 |
| 0,89 | 1,24459 | 45,65106 | 44,34894 | 0,62213 | 3,00459 | 0,3872 | 0,6082 | 0,63644 | 0,25771 | 0,622294143 |
| 0,9 | 1,25176 | 45,97102 | 44,02898 | 0,62552 | 3,02176 | 0,3915 | 0,6047 | 0,64709 | 0,25912 | 0,625879381 |
| 0,91 | 1,25897 | 46,28733 | 43,71267 | 0,62885 | 3,03897 | 0,3959 | 0,6012 | 0,65776 | 0,26052 | 0,629483916 |
| 0,92 | 1,26621 | 46,60002 | 43,39998 | 0,63212 | 3,05621 | 0,4002 | 0,5978 | 0,66845 | 0,26189 | 0,633107416 |
| 0,93 | 1,27350 | 46,90915 | 43,09085 | 0,63534 | 3,07350 | 0,4046 | 0,5943 | 0,67915 | 0,26325 | 0,636749558 |
| 0,94 | 1,28082 | 47,21476 | 42,78524 | 0,63850 | 3,09082 | 0,4089 | 0,5909 | 0,68987 | 0,26459 | 0,640410025 |
| 0,95 | 1,28818 | 47,51688 | 42,48312 | 0,64160 | 3,10818 | 0,4133 | 0,5876 | 0,70060 | 0,26591 | 0,644088503 |
| 0,96 | 1,29557 | 47,81556 | 42,18444 | 0,64466 | 3,12557 | 0,4176 | 0,5842 | 0,71135 | 0,26722 | 0,647784686 |
| 0,97 | 1,30300 | 48,11084 | 41,88916 | 0,64766 | 3,14300 | 0,4220 | 0,5809 | 0,72210 | 0,2685 | 0,651498273 |
| 0,98 | 1,31046 | 48,40277 | 41,59723 | 0,65061 | 3,16046 | 0,4263 | 0,5776 | 0,73287 | 0,26977 | 0,655228968 |
| 0,99 | 1,31795 | 48,69139 | 41,30861 | 0,65351 | 3,17795 | 0,4307 | 0,5743 | 0,74365 | 0,27102 | 0,658976479 |
| 1 | 1,32548 | 48,97673 | 41,02327 | 0,65637 | 3,19548 | 0,4350 | 0,571 | 0,75444 | 0,27226 | 0,662740522 |
| 1,01 | 1,33304 | 49,25885 | 40,74115 | 0,65917 | 3,21304 | 0,4394 | 0,5678 | 0,76524 | 0,27348 | 0,666520817 |
| 1,02 | 1,34063 | 49,53777 | 40,46223 | 0,66193 | 3,23063 | 0,4437 | 0,5646 | 0,77605 | 0,27468 | 0,670317089 |
| 1,03 | 1,34826 | 49,81355 | 40,18645 | 0,66464 | 3,24826 | 0,4481 | 0,5614 | 0,78687 | 0,27587 | 0,674129068 |
| 1,04 | 1,35591 | 50,08622 | 39,91378 | 0,66730 | 3,26591 | 0,4524 | 0,5582 | 0,79769 | 0,27704 | 0,677956488 |
| 1,05 | 1,36360 | 50,35583 | 39,64417 | 0,66992 | 3,28360 | 0,4568 | 0,5551 | 0,80852 | 0,2782 | 0,681799091 |
| 1,06 | 1,37131 | 50,62240 | 39,37760 | 0,67249 | 3,30131 | 0,4611 | 0,552 | 0,81936 | 0,27934 | 0,685656662 |
| 1,07 | 1,37906 | 50,88599 | 39,11401 | 0,67503 | 3,31906 | 0,4655 | 0,5489 | 0,83020 | 0,28047 | 0,689528825 |
| 1,08 | 1,38683 | 51,14663 | 38,85337 | 0,67752 | 3,33683 | 0,4698 | 0,5458 | 0,84105 | 0,28158 | 0,69341546 |
| 1,09 | 1,39463 | 51,40435 | 38,59565 | 0,67996 | 3,35463 | 0,4742 | 0,5427 | 0,85191 | 0,28268 | 0,697316284 |
| 1,1 | 1,40246 | 51,65921 | 38,34079 | 0,68237 | 3,37246 | 0,4785 | 0,5397 | 0,86277 | 0,28377 | 0,70123106 |
| 1,11 | 1,41032 | 51,91123 | 38,08877 | 0,68474 | 3,39032 | 0,4829 | 0,5367 | 0,87363 | 0,28484 | 0,705159556 |
| 1,12 | 1,41820 | 52,16045 | 37,83955 | 0,68707 | 3,40820 | 0,4872 | 0,5337 | 0,88450 | 0,2859 | 0,709101544 |
| 1,13 | 1,42611 | 52,40691 | 37,59309 | 0,68936 | 3,42611 | 0,4916 | 0,5307 | 0,89537 | 0,28694 | 0,7130568 |
| 1,14 | 1,43405 | 52,65065 | 37,34935 | 0,69161 | 3,44405 | 0,4959 | 0,5278 | 0,90624 | 0,28797 | 0,717025104 |
| 1,15 | 1,44201 | 52,89170 | 37,10830 | 0,69382 | 3,46201 | 0,5003 | 0,5249 | 0,91712 | 0,28899 | 0,721006241 |
| 1,16 | 1,45000 | 53,13010 | 36,86990 | 0,69600 | 3,48000 | 0,5046 | 0,522 | 0,92800 | 0,29 | 0,725 |
| 1,17 | 1,45801 | 53,36589 | 36,63411 | 0,69814 | 3,49801 | 0,5090 | 0,5191 | 0,93888 | 0,29099 | 0,729006173 |
| 1,18 | 1,46605 | 53,59909 | 36,40091 | 0,70025 | 3,51605 | 0,5133 | 0,5163 | 0,94976 | 0,29198 | 0,733024556 |
| 1,19 | 1,47411 | 53,82974 | 36,17026 | 0,70232 | 3,53411 | 0,5177 | 0,5135 | 0,96065 | 0,29295 | 0,73705495 |
| 1,2 | 1,48219 | 54,05789 | 35,94211 | 0,70436 | 3,55219 | 0,5220 | 0,5107 | 0,97153 | 0,2939 | 0,74109716 |
| 1,21 | 1,49030 | 54,28355 | 35,71645 | 0,70637 | 3,57030 | 0,5264 | 0,5079 | 0,98242 | 0,29485 | 0,745150991 |
| 1,22 | 1,49843 | 54,50677 | 35,49323 | 0,70834 | 3,58843 | 0,5307 | 0,5051 | 0,99330 | 0,29578 | 0,749216257 |
| 1,23 | 1,50659 | 54,72758 | 35,27242 | 0,71028 | 3,60659 | 0,5351 | 0,5024 | 1,00419 | 0,29671 | 0,753292772 |
| 1,24 | 1,51476 | 54,94600 | 35,05400 | 0,71219 | 3,62476 | 0,5394 | 0,4997 | 1,01508 | 0,29762 | 0,757380354 |
| 1,25 | 1,52296 | 55,16208 | 34,83792 | 0,71407 | 3,64296 | 0,5438 | 0,497 | 1,02596 | 0,29852 | 0,761478824 |
| 1,26 | 1,53118 | 55,37584 | 34,62416 | 0,71592 | 3,66118 | 0,5481 | 0,4943 | 1,03685 | 0,29941 | 0,765588009 |
| 1,27 | 1,53942 | 55,58732 | 34,41268 | 0,71774 | 3,67942 | 0,5525 | 0,4917 | 1,04774 | 0,30029 | 0,769707737 |
| 1,28 | 1,54768 | 55,79654 | 34,20346 | 0,71953 | 3,69768 | 0,5568 | 0,4891 | 1,05862 | 0,30116 | 0,773837838 |
| 1,29 | 1,55596 | 56,00354 | 33,99646 | 0,72129 | 3,71596 | 0,5612 | 0,4865 | 1,06950 | 0,30202 | 0,777978149 |
| 1,3 | 1,56426 | 56,20834 | 33,79166 | 0,72303 | 3,73426 | 0,5655 | 0,4839 | 1,08039 | 0,30287 | 0,782128506 |
| 1,31 | 1,57258 | 56,41108 | 33,58902 | 0,72473 | 3,75258 | 0,5699 | 0,4813 | 1,09127 | 0,30371 | 0,786288751 |
| 1,32 | 1,58092 | 56,61149 | 33,38851 | 0,72641 | 3,77092 | 0,5742 | 0,4788 | 1,10214 | 0,30454 | 0,790458728 |
| 1,33 | 1,58928 | 56,80988 | 33,19012 | 0,72807 | 3,78928 | 0,5786 | 0,4763 | 1,11302 | 0,30536 | 0,794638282 |
| 1,34 | 1,59765 | 57,00620 | 32,99380 | 0,72969 | 3,80765 | 0,5829 | 0,4738 | 1,12390 | 0,30617 | 0,798827265 |
| 1,35 | 1,60605 | 57,20047 | 32,79953 | 0,73130 | 3,82605 | 0,5873 | 0,4713 | 1,13477 | 0,30697 | 0,803025529 |
| 1,36 | 1,61447 | 57,39271 | 32,60729 | 0,73287 | 3,84447 | 0,5916 | 0,4688 | 1,14564 | 0,30777 | 0,807232928 |
| 1,37 | 1,62290 | 57,58296 | 32,41704 | 0,73443 | 3,86290 | 0,5960 | 0,4664 | 1,15651 | 0,30855 | 0,811449321 |
| 1,38 | 1,63135 | 57,77124 | 32,22876 | 0,73596 | 3,88135 | 0,6003 | 0,464 | 1,16738 | 0,30933 | 0,815674567 |
| 1,39 | 1,63982 | 57,95758 | 32,04242 | 0,73746 | 3,89982 | 0,6047 | 0,4616 | 1,17824 | 0,31009 | 0,819908531 |
| 1,4 | 1,64830 | 58,14200 | 31,85800 | 0,73894 | 3,91830 | 0,6090 | 0,4592 | 1,18910 | 0,31085 | 0,824151078 |
| 1,41 | 1,65680 | 58,32453 | 31,67547 | 0,74040 | 3,93680 | 0,6134 | 0,4568 | 1,19996 | 0,3116 | 0,828402076 |

c = ?

| a = 0,87 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 1,42 | 1,66532 | 58,50520 | 31,49480 | 0,74184 | 3,95532 | 0,6177 | 0,4545 | 1,21082 | 0,31234 | 0,832661396 |
| 1,43 | 1,67386 | 58,68402 | 31,31598 | 0,74325 | 3,97386 | 0,6221 | 0,4522 | 1,22167 | 0,31307 | 0,83692891 |
| 1,44 | 1,68241 | 58,86103 | 31,13897 | 0,74465 | 3,99241 | 0,6264 | 0,4499 | 1,23252 | 0,3138 | 0,841204494 |
| 1,45 | 1,69098 | 59,03624 | 30,96376 | 0,74602 | 4,01098 | 0,6308 | 0,4476 | 1,24336 | 0,31451 | 0,845488025 |
| 1,46 | 1,69956 | 59,20969 | 30,79031 | 0,74737 | 4,02956 | 0,6351 | 0,4454 | 1,25421 | 0,31522 | 0,849779383 |
| 1,47 | 1,70816 | 59,38139 | 30,61861 | 0,74870 | 4,04816 | 0,6395 | 0,4431 | 1,26505 | 0,31592 | 0,854078451 |
| 1,48 | 1,71677 | 59,55138 | 30,44862 | 0,75001 | 4,06677 | 0,6438 | 0,4409 | 1,27588 | 0,31661 | 0,858385112 |
| 1,49 | 1,72540 | 59,71966 | 30,28034 | 0,75130 | 4,08540 | 0,6482 | 0,4387 | 1,28672 | 0,3173 | 0,862699252 |
| 1,5 | 1,73404 | 59,88627 | 30,11373 | 0,75258 | 4,10404 | 0,6525 | 0,4365 | 1,29755 | 0,31798 | 0,867020761 |
| 1,51 | 1,74270 | 60,05122 | 29,94878 | 0,75383 | 4,12270 | 0,6569 | 0,4343 | 1,30837 | 0,31865 | 0,871349528 |
| 1,52 | 1,75137 | 60,21454 | 29,78546 | 0,75507 | 4,14137 | 0,6612 | 0,4322 | 1,31920 | 0,31931 | 0,875685446 |
| 1,53 | 1,76006 | 60,37625 | 29,62375 | 0,75628 | 4,16006 | 0,6656 | 0,43 | 1,33001 | 0,31997 | 0,880028409 |
| 1,54 | 1,76876 | 60,53637 | 29,46363 | 0,75748 | 4,17876 | 0,6699 | 0,4279 | 1,34083 | 0,32062 | 0,884378313 |
| 1,55 | 1,77747 | 60,69492 | 29,30508 | 0,75866 | 4,19747 | 0,6743 | 0,4258 | 1,35164 | 0,32126 | 0,888735056 |
| 1,56 | 1,78620 | 60,85193 | 29,14807 | 0,75983 | 4,21620 | 0,6786 | 0,4237 | 1,36245 | 0,3219 | 0,893098539 |
| 1,57 | 1,79494 | 61,00740 | 28,99260 | 0,76097 | 4,23494 | 0,6830 | 0,4217 | 1,37325 | 0,32253 | 0,897468662 |
| 1,58 | 1,80369 | 61,16137 | 28,83863 | 0,76210 | 4,25369 | 0,6873 | 0,4196 | 1,38405 | 0,32315 | 0,90184533 |
| 1,59 | 1,81246 | 61,31385 | 28,68615 | 0,76322 | 4,27246 | 0,6917 | 0,4176 | 1,39485 | 0,32377 | 0,906228448 |
| 1,6 | 1,82124 | 61,46486 | 28,53514 | 0,76432 | 4,29124 | 0,6960 | 0,4156 | 1,40564 | 0,32438 | 0,910617922 |
| 1,61 | 1,83003 | 61,61442 | 28,38558 | 0,76540 | 4,31003 | 0,7004 | 0,4136 | 1,41643 | 0,32499 | 0,915013661 |
| 1,62 | 1,83883 | 61,76255 | 28,23745 | 0,76647 | 4,32883 | 0,7047 | 0,4116 | 1,42721 | 0,32558 | 0,919415575 |
| 1,63 | 1,84765 | 61,90927 | 28,09073 | 0,76752 | 4,34765 | 0,7091 | 0,4097 | 1,43799 | 0,32618 | 0,923823576 |
| 1,64 | 1,85648 | 62,05459 | 27,94541 | 0,76855 | 4,36648 | 0,7134 | 0,4077 | 1,44877 | 0,32676 | 0,928237577 |
| 1,65 | 1,86531 | 62,19854 | 27,80146 | 0,76958 | 4,38531 | 0,7178 | 0,4058 | 1,45954 | 0,32734 | 0,932657493 |
| 1,66 | 1,87417 | 62,34113 | 27,65887 | 0,77058 | 4,40417 | 0,7221 | 0,4039 | 1,47031 | 0,32792 | 0,937083241 |
| 1,67 | 1,88303 | 62,48238 | 27,51762 | 0,77158 | 4,42303 | 0,7265 | 0,402 | 1,48107 | 0,32849 | 0,941514737 |
| 1,68 | 1,89190 | 62,62230 | 27,37770 | 0,77256 | 4,44190 | 0,7308 | 0,4001 | 1,49183 | 0,32905 | 0,945951902 |
| 1,69 | 1,90079 | 62,76091 | 27,23909 | 0,77352 | 4,46079 | 0,7352 | 0,3982 | 1,50259 | 0,32961 | 0,950394655 |
| 1,7 | 1,90969 | 62,89824 | 27,10176 | 0,77447 | 4,47969 | 0,7395 | 0,3963 | 1,51334 | 0,33016 | 0,954842919 |
| 1,71 | 1,91859 | 63,03429 | 26,96571 | 0,77541 | 4,49859 | 0,7439 | 0,3945 | 1,52409 | 0,3307 | 0,959296617 |
| 1,72 | 1,92751 | 63,16908 | 26,83092 | 0,77634 | 4,51751 | 0,7482 | 0,3927 | 1,53483 | 0,33124 | 0,963755674 |
| 1,73 | 1,93644 | 63,30263 | 26,69737 | 0,77725 | 4,53644 | 0,7526 | 0,3909 | 1,54557 | 0,33178 | 0,968220016 |
| 1,74 | 1,94538 | 63,43495 | 26,56505 | 0,77815 | 4,55538 | 0,7569 | 0,3891 | 1,55630 | 0,33231 | 0,97268957 |
| 1,75 | 1,95433 | 63,56606 | 26,43394 | 0,77904 | 4,57433 | 0,7613 | 0,3873 | 1,56703 | 0,33284 | 0,977164265 |
| 1,76 | 1,96329 | 63,69598 | 26,30402 | 0,77992 | 4,59329 | 0,7656 | 0,3855 | 1,57776 | 0,33336 | 0,981644029 |
| 1,77 | 1,97226 | 63,82471 | 26,17529 | 0,78078 | 4,61226 | 0,7700 | 0,3838 | 1,58848 | 0,33387 | 0,986128795 |
| 1,78 | 1,98124 | 63,95228 | 26,04772 | 0,78163 | 4,63124 | 0,7743 | 0,382 | 1,59920 | 0,33438 | 0,990618494 |
| 1,79 | 1,99023 | 64,07869 | 25,92131 | 0,78247 | 4,65023 | 0,7787 | 0,3803 | 1,60992 | 0,33489 | 0,995113059 |
| 1,8 | 1,99922 | 64,20397 | 25,79603 | 0,78330 | 4,66922 | 0,7830 | 0,3786 | 1,62063 | 0,33539 | 0,999612425 |
| 1,81 | 2,00823 | 64,32813 | 25,67187 | 0,78412 | 4,68823 | 0,7874 | 0,3769 | 1,63133 | 0,33588 | 1,004116527 |
| 1,82 | 2,01725 | 64,45118 | 25,54882 | 0,78493 | 4,70725 | 0,7917 | 0,3752 | 1,64204 | 0,33637 | 1,008625302 |
| 1,83 | 2,02628 | 64,57313 | 25,42687 | 0,78573 | 4,72628 | 0,7961 | 0,3735 | 1,65274 | 0,33686 | 1,013138687 |
| 1,84 | 2,03531 | 64,69399 | 25,30601 | 0,78651 | 4,74531 | 0,8004 | 0,3719 | 1,66343 | 0,33734 | 1,017656622 |
| 1,85 | 2,04436 | 64,81379 | 25,18621 | 0,78729 | 4,76436 | 0,8048 | 0,3702 | 1,67412 | 0,33782 | 1,022179045 |
| 1,86 | 2,05341 | 64,93254 | 25,06746 | 0,78805 | 4,78341 | 0,8091 | 0,3686 | 1,68481 | 0,33829 | 1,026705898 |
| 1,87 | 2,06247 | 65,05024 | 24,94976 | 0,78881 | 4,80247 | 0,8135 | 0,367 | 1,69549 | 0,33876 | 1,031237121 |
| 1,88 | 2,07155 | 65,16691 | 24,83309 | 0,78956 | 4,82155 | 0,8178 | 0,3654 | 1,70617 | 0,33923 | 1,035772658 |
| 1,89 | 2,08062 | 65,28256 | 24,71744 | 0,79029 | 4,84062 | 0,8222 | 0,3638 | 1,71684 | 0,33969 | 1,040312453 |
| 1,9 | 2,08971 | 65,39721 | 24,60279 | 0,79102 | 4,85971 | 0,8265 | 0,3622 | 1,72751 | 0,34014 | 1,044856449 |
| 1,91 | 2,09881 | 65,51086 | 24,48914 | 0,79173 | 4,87881 | 0,8309 | 0,3606 | 1,73818 | 0,3406 | 1,049404593 |
| 1,92 | 2,10791 | 65,62353 | 24,37647 | 0,79244 | 4,89791 | 0,8352 | 0,3591 | 1,74884 | 0,34104 | 1,05395683 |
| 1,93 | 2,11703 | 65,73523 | 24,26477 | 0,79314 | 4,91703 | 0,8396 | 0,3575 | 1,75950 | 0,34149 | 1,058513108 |
| 1,94 | 2,12615 | 65,84598 | 24,15402 | 0,79383 | 4,93615 | 0,8439 | 0,356 | 1,77015 | 0,34193 | 1,063073375 |
| 1,95 | 2,13528 | 65,95578 | 24,04422 | 0,79451 | 4,95528 | 0,8483 | 0,3545 | 1,78080 | 0,34236 | 1,067637579 |
| 1,96 | 2,14441 | 66,06464 | 23,93536 | 0,79518 | 4,97441 | 0,8526 | 0,353 | 1,79145 | 0,34279 | 1,072205671 |
| 1,97 | 2,15356 | 66,17258 | 23,82742 | 0,79585 | 4,99356 | 0,8570 | 0,3515 | 1,80209 | 0,34322 | 1,0767776 |
| 1,98 | 2,16271 | 66,27960 | 23,72040 | 0,79650 | 5,01271 | 0,8613 | 0,35 | 1,81273 | 0,34365 | 1,081353319 |
| 1,99 | 2,17187 | 66,38573 | 23,61427 | 0,79715 | 5,03187 | 0,8657 | 0,3485 | 1,82336 | 0,34407 | 1,085932779 |
| 2 | 2,18103 | 66,49096 | 23,50904 | 0,79779 | 5,05103 | 0,8700 | 0,347 | 1,83399 | 0,34448 | 1,090515933 |
| 2,01 | 2,19021 | 66,59531 | 23,40469 | 0,79842 | 5,07021 | 0,8744 | 0,3456 | 1,84462 | 0,3449 | 1,095102735 |
| 2,02 | 2,19939 | 66,69879 | 23,30121 | 0,79904 | 5,08939 | 0,8787 | 0,3441 | 1,85524 | 0,34531 | 1,099693139 |
| 2,03 | 2,20857 | 66,80141 | 23,19859 | 0,79966 | 5,10857 | 0,8831 | 0,3427 | 1,86586 | 0,34571 | 1,1042871 |
| 2,04 | 2,21777 | 66,90318 | 23,09682 | 0,80026 | 5,12777 | 0,8874 | 0,3413 | 1,87648 | 0,34612 | 1,108884575 |
| 2,05 | 2,22697 | 67,00411 | 22,99589 | 0,80086 | 5,14697 | 0,8918 | 0,3399 | 1,88709 | 0,34651 | 1,113485519 |
| 2,06 | 2,23618 | 67,10420 | 22,89580 | 0,80146 | 5,16618 | 0,8961 | 0,3385 | 1,89770 | 0,34691 | 1,118089889 |

c = ?

a = 0,87

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 2,07 | 2,24540 | 67,20348 | 22,79652 | 0,80204 | 5,18540 | 0,9005 | 0,3371 | 1,90831 | 0,3473 | 1,122697644 |
| 2,08 | 2,25462 | 67,30194 | 22,69806 | 0,80262 | 5,20462 | 0,9048 | 0,3357 | 1,91891 | 0,34769 | 1,127308742 |
| 2,09 | 2,26385 | 67,39960 | 22,60040 | 0,80319 | 5,22385 | 0,9092 | 0,3343 | 1,92950 | 0,34808 | 1,131923142 |
| 2,1 | 2,27308 | 67,49647 | 22,50353 | 0,80375 | 5,24308 | 0,9135 | 0,333 | 1,94010 | 0,34846 | 1,136540804 |
| 2,11 | 2,28232 | 67,59256 | 22,40744 | 0,80431 | 5,26232 | 0,9179 | 0,3316 | 1,95069 | 0,34884 | 1,141161689 |
| 2,12 | 2,29157 | 67,68786 | 22,31214 | 0,80486 | 5,28157 | 0,9222 | 0,3303 | 1,96127 | 0,34921 | 1,145785757 |
| 2,13 | 2,30083 | 67,78241 | 22,21759 | 0,80541 | 5,30083 | 0,9266 | 0,329 | 1,97186 | 0,34959 | 1,150412969 |
| 2,14 | 2,31009 | 67,87619 | 22,12381 | 0,80594 | 5,32009 | 0,9309 | 0,3277 | 1,98244 | 0,34996 | 1,155043289 |
| 2,15 | 2,31935 | 67,96923 | 22,03077 | 0,80647 | 5,33935 | 0,9353 | 0,3263 | 1,99301 | 0,35032 | 1,159676679 |
| 2,16 | 2,32863 | 68,06152 | 21,93848 | 0,80700 | 5,35863 | 0,9396 | 0,325 | 2,00358 | 0,35069 | 1,164313102 |
| 2,17 | 2,33791 | 68,15308 | 21,84692 | 0,80752 | 5,37791 | 0,9440 | 0,3238 | 2,01415 | 0,35105 | 1,168952523 |
| 2,18 | 2,34719 | 68,24392 | 21,75608 | 0,80803 | 5,39719 | 0,9483 | 0,3225 | 2,02472 | 0,35141 | 1,173594905 |
| 2,19 | 2,35648 | 68,33404 | 21,66596 | 0,80854 | 5,41648 | 0,9527 | 0,3212 | 2,03528 | 0,35176 | 1,178240213 |
| 2,2 | 2,36578 | 68,42346 | 21,57654 | 0,80904 | 5,43578 | 0,9570 | 0,3199 | 2,04584 | 0,35211 | 1,182888414 |
| 2,21 | 2,37508 | 68,51217 | 21,48783 | 0,80953 | 5,45508 | 0,9614 | 0,3187 | 2,05639 | 0,35246 | 1,187539473 |
| 2,22 | 2,38439 | 68,60019 | 21,39981 | 0,81002 | 5,47439 | 0,9657 | 0,3174 | 2,06695 | 0,35281 | 1,192193357 |
| 2,23 | 2,39370 | 68,68753 | 21,31247 | 0,81050 | 5,49370 | 0,9701 | 0,3162 | 2,07750 | 0,35315 | 1,196850032 |
| 2,24 | 2,40302 | 68,77419 | 21,22581 | 0,81098 | 5,51302 | 0,9744 | 0,315 | 2,08804 | 0,35349 | 1,201509467 |
| 2,25 | 2,41234 | 68,86018 | 21,13982 | 0,81145 | 5,53234 | 0,9788 | 0,3138 | 2,09858 | 0,35383 | 1,20617163 |
| 2,26 | 2,42167 | 68,94550 | 21,05450 | 0,81192 | 5,55167 | 0,9831 | 0,3126 | 2,10912 | 0,35416 | 1,210836488 |
| 2,27 | 2,43101 | 69,03017 | 20,96983 | 0,81238 | 5,57101 | 0,9875 | 0,3114 | 2,11966 | 0,3545 | 1,215504011 |
| 2,28 | 2,44035 | 69,11420 | 20,88580 | 0,81283 | 5,59035 | 0,9918 | 0,3102 | 2,13019 | 0,35483 | 1,220174168 |
| 2,29 | 2,44969 | 69,19758 | 20,80242 | 0,81329 | 5,60969 | 0,9962 | 0,309 | 2,14072 | 0,35515 | 1,224846929 |
| 2,3 | 2,45904 | 69,28033 | 20,71967 | 0,81373 | 5,62904 | 1,0005 | 0,3078 | 2,15124 | 0,35548 | 1,229522265 |
| 2,31 | 2,46840 | 69,36245 | 20,63755 | 0,81417 | 5,64840 | 1,0049 | 0,3066 | 2,16176 | 0,3558 | 1,234200146 |
| 2,32 | 2,47776 | 69,44395 | 20,55605 | 0,81461 | 5,66776 | 1,0092 | 0,3055 | 2,17228 | 0,35612 | 1,238880543 |
| 2,33 | 2,48713 | 69,52484 | 20,47516 | 0,81504 | 5,68713 | 1,0136 | 0,3043 | 2,18280 | 0,35644 | 1,243563428 |
| 2,34 | 2,49650 | 69,60512 | 20,39488 | 0,81546 | 5,70650 | 1,0179 | 0,3032 | 2,19331 | 0,35675 | 1,248248773 |
| 2,35 | 2,50587 | 69,68480 | 20,31520 | 0,81588 | 5,72587 | 1,0223 | 0,3021 | 2,20382 | 0,35706 | 1,252936551 |
| 2,36 | 2,51525 | 69,76389 | 20,23611 | 0,81630 | 5,74525 | 1,0266 | 0,3009 | 2,21433 | 0,35737 | 1,257626733 |
| 2,37 | 2,52464 | 69,84239 | 20,15761 | 0,81671 | 5,76464 | 1,0310 | 0,2998 | 2,22483 | 0,35768 | 1,262319294 |
| 2,38 | 2,53403 | 69,92031 | 20,07969 | 0,81712 | 5,78403 | 1,0353 | 0,2987 | 2,23533 | 0,35799 | 1,267014207 |
| 2,39 | 2,54342 | 69,99765 | 20,00235 | 0,81752 | 5,80342 | 1,0397 | 0,2976 | 2,24583 | 0,35829 | 1,271711445 |
| 2,4 | 2,55282 | 70,07442 | 19,92558 | 0,81792 | 5,82282 | 1,0440 | 0,2965 | 2,25633 | 0,35859 | 1,276410984 |
| 2,41 | 2,56223 | 70,15063 | 19,84937 | 0,81831 | 5,84223 | 1,0484 | 0,2954 | 2,26682 | 0,35889 | 1,281112798 |
| 2,42 | 2,57163 | 70,22628 | 19,77372 | 0,81870 | 5,86163 | 1,0527 | 0,2943 | 2,27731 | 0,35918 | 1,285816861 |
| 2,43 | 2,58105 | 70,30138 | 19,69862 | 0,81909 | 5,88105 | 1,0571 | 0,2933 | 2,28779 | 0,35948 | 1,29052315 |
| 2,44 | 2,59046 | 70,37593 | 19,62407 | 0,81947 | 5,90046 | 1,0614 | 0,2922 | 2,29828 | 0,35977 | 1,29523164 |
| 2,45 | 2,59988 | 70,44995 | 19,55005 | 0,81984 | 5,91988 | 1,0658 | 0,2911 | 2,30876 | 0,36006 | 1,299942306 |
| 2,46 | 2,60931 | 70,52342 | 19,47658 | 0,82022 | 5,93931 | 1,0701 | 0,2901 | 2,31923 | 0,36034 | 1,304655127 |
| 2,47 | 2,61874 | 70,59637 | 19,40363 | 0,82059 | 5,95874 | 1,0745 | 0,289 | 2,32971 | 0,36063 | 1,309370078 |
| 2,48 | 2,62817 | 70,66880 | 19,33120 | 0,82095 | 5,97817 | 1,0788 | 0,288 | 2,34018 | 0,36091 | 1,314087136 |
| 2,49 | 2,63761 | 70,74071 | 19,25929 | 0,82131 | 5,99761 | 1,0832 | 0,287 | 2,35065 | 0,36119 | 1,318806278 |
| 2,5 | 2,64705 | 70,81210 | 19,18790 | 0,82167 | 6,01705 | 1,0875 | 0,2859 | 2,36111 | 0,36147 | 1,323527484 |
| 2,51 | 2,65650 | 70,88299 | 19,11701 | 0,82202 | 6,03650 | 1,0919 | 0,2849 | 2,37158 | 0,36175 | 1,328250729 |
| 2,52 | 2,66595 | 70,95338 | 19,04662 | 0,82237 | 6,05595 | 1,0962 | 0,2839 | 2,38204 | 0,36202 | 1,332975994 |
| 2,53 | 2,67541 | 71,02326 | 18,97674 | 0,82272 | 6,07541 | 1,1006 | 0,2829 | 2,39250 | 0,3623 | 1,337703256 |
| 2,54 | 2,68486 | 71,09266 | 18,90734 | 0,82306 | 6,09486 | 1,1049 | 0,2819 | 2,40295 | 0,36257 | 1,342432494 |
| 2,55 | 2,69433 | 71,16157 | 18,83843 | 0,82340 | 6,11433 | 1,1093 | 0,2809 | 2,41340 | 0,36284 | 1,347163687 |
| 2,56 | 2,70379 | 71,22999 | 18,77001 | 0,82373 | 6,13379 | 1,1136 | 0,2799 | 2,42385 | 0,3631 | 1,351896816 |
| 2,57 | 2,71326 | 71,29794 | 18,70206 | 0,82406 | 6,15326 | 1,1180 | 0,279 | 2,43430 | 0,36337 | 1,356631859 |
| 2,58 | 2,72274 | 71,36542 | 18,63458 | 0,82439 | 6,17274 | 1,1223 | 0,278 | 2,44475 | 0,36363 | 1,361368796 |
| 2,59 | 2,73222 | 71,43242 | 18,56758 | 0,82472 | 6,19222 | 1,1267 | 0,277 | 2,45519 | 0,36389 | 1,366107609 |
| 2,6 | 2,74170 | 71,49897 | 18,50103 | 0,82504 | 6,21170 | 1,1310 | 0,2761 | 2,46563 | 0,36415 | 1,370848278 |
| 2,61 | 2,75118 | 71,56505 | 18,43495 | 0,82535 | 6,23118 | 1,1354 | 0,2751 | 2,47606 | 0,36441 | 1,375590782 |
| 2,62 | 2,76067 | 71,63068 | 18,36932 | 0,82567 | 6,25067 | 1,1397 | 0,2742 | 2,48650 | 0,36466 | 1,380335104 |
| 2,63 | 2,77016 | 71,69586 | 18,30414 | 0,82598 | 6,27016 | 1,1441 | 0,2732 | 2,49693 | 0,36492 | 1,385081225 |
| 2,64 | 2,77966 | 71,76060 | 18,23940 | 0,82629 | 6,28966 | 1,1484 | 0,2723 | 2,50736 | 0,36517 | 1,389829126 |
| 2,65 | 2,78916 | 71,82489 | 18,17511 | 0,82659 | 6,30916 | 1,1528 | 0,2714 | 2,51779 | 0,36542 | 1,394578789 |
| 2,66 | 2,79866 | 71,88875 | 18,11125 | 0,82690 | 6,32866 | 1,1571 | 0,2705 | 2,52821 | 0,36567 | 1,399330197 |
| 2,67 | 2,80817 | 71,95218 | 18,04782 | 0,82719 | 6,34817 | 1,1615 | 0,2695 | 2,53863 | 0,36592 | 1,404083331 |
| 2,68 | 2,81768 | 72,01518 | 17,98482 | 0,82749 | 6,36768 | 1,1658 | 0,2686 | 2,54905 | 0,36616 | 1,408838174 |
| 2,69 | 2,82719 | 72,07775 | 17,92225 | 0,82778 | 6,38719 | 1,1702 | 0,2677 | 2,55947 | 0,36641 | 1,413594709 |
| 2,7 | 2,83671 | 72,13991 | 17,86009 | 0,82807 | 6,40671 | 1,1745 | 0,2668 | 2,56988 | 0,36665 | 1,418352918 |
| 2,71 | 2,84623 | 72,20164 | 17,79836 | 0,82836 | 6,42623 | 1,1789 | 0,2659 | 2,58029 | 0,36689 | 1,423112785 |
| 2,72 | 2,85575 | 72,26297 | 17,73703 | 0,82864 | 6,44575 | 1,1832 | 0,265 | 2,59070 | 0,36713 | 1,427874294 |

c = ?

a = 0,87

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 2,73 | 2,86527 | 72,32389 | 17,67611 | 0,82893 | 6,46527 | 1,1876 | 0,2642 | 2,60111 | 0,36736 | 1,432637428 |
| 2,74 | 2,87480 | 72,38441 | 17,61559 | 0,82920 | 6,48480 | 1,1919 | 0,2633 | 2,61152 | 0,3676 | 1,437402171 |
| 2,75 | 2,88434 | 72,44452 | 17,55548 | 0,82948 | 6,50434 | 1,1963 | 0,2624 | 2,62192 | 0,36783 | 1,442168506 |
| 2,76 | 2,89387 | 72,50424 | 17,49576 | 0,82975 | 6,52387 | 1,2006 | 0,2616 | 2,63232 | 0,36806 | 1,446936419 |
| 2,77 | 2,90341 | 72,56357 | 17,43643 | 0,83002 | 6,54341 | 1,2050 | 0,2607 | 2,64272 | 0,36829 | 1,451705893 |
| 2,78 | 2,91295 | 72,62251 | 17,37749 | 0,83029 | 6,56295 | 1,2093 | 0,2598 | 2,65311 | 0,36852 | 1,456476914 |
| 2,79 | 2,92250 | 72,68106 | 17,31894 | 0,83056 | 6,58250 | 1,2137 | 0,259 | 2,66351 | 0,36875 | 1,461249465 |
| 2,8 | 2,93205 | 72,73923 | 17,26077 | 0,83082 | 6,60205 | 1,2180 | 0,2581 | 2,67390 | 0,36898 | 1,466023533 |
| 2,81 | 2,94160 | 72,79703 | 17,20297 | 0,83108 | 6,62160 | 1,2224 | 0,2573 | 2,68429 | 0,3692 | 1,470799103 |
| 2,82 | 2,95115 | 72,85445 | 17,14555 | 0,83134 | 6,64115 | 1,2267 | 0,2565 | 2,69468 | 0,36942 | 1,475576159 |
| 2,83 | 2,96071 | 72,91150 | 17,08850 | 0,83159 | 6,66071 | 1,2311 | 0,2556 | 2,70506 | 0,36965 | 1,480354687 |
| 2,84 | 2,97027 | 72,96818 | 17,03182 | 0,83184 | 6,68027 | 1,2354 | 0,2548 | 2,71544 | 0,36987 | 1,485134674 |
| 2,85 | 2,97983 | 73,02450 | 16,97550 | 0,83209 | 6,69983 | 1,2398 | 0,254 | 2,72582 | 0,37008 | 1,489916105 |
| 2,86 | 2,98940 | 73,08046 | 16,91954 | 0,83234 | 6,71940 | 1,2441 | 0,2532 | 2,73620 | 0,3703 | 1,494698966 |
| 2,87 | 2,99897 | 73,13606 | 16,86394 | 0,83259 | 6,73897 | 1,2485 | 0,2524 | 2,74658 | 0,37052 | 1,499483244 |
| 2,88 | 3,00854 | 73,19131 | 16,80869 | 0,83283 | 6,75854 | 1,2528 | 0,2516 | 2,75695 | 0,37073 | 1,504268925 |
| 2,89 | 3,01811 | 73,24621 | 16,75379 | 0,83307 | 6,77811 | 1,2572 | 0,2508 | 2,76733 | 0,37094 | 1,509055996 |
| 2,9 | 3,02769 | 73,30076 | 16,69924 | 0,83331 | 6,79769 | 1,2615 | 0,25 | 2,77770 | 0,37116 | 1,513844444 |
| 2,91 | 3,03727 | 73,35496 | 16,64504 | 0,83355 | 6,81727 | 1,2659 | 0,2492 | 2,78806 | 0,37137 | 1,518634255 |
| 2,92 | 3,04685 | 73,40883 | 16,59117 | 0,83378 | 6,83685 | 1,2702 | 0,2484 | 2,79843 | 0,37157 | 1,523425417 |
| 2,93 | 3,05644 | 73,46235 | 16,53765 | 0,83401 | 6,85644 | 1,2746 | 0,2476 | 2,80879 | 0,37178 | 1,528217916 |
| 2,94 | 3,06602 | 73,51555 | 16,48445 | 0,83424 | 6,87602 | 1,2789 | 0,2469 | 2,81916 | 0,37199 | 1,533011742 |
| 2,95 | 3,07561 | 73,56841 | 16,43159 | 0,83447 | 6,89561 | 1,2833 | 0,2461 | 2,82952 | 0,37219 | 1,53780688 |
| 2,96 | 3,08521 | 73,62094 | 16,37906 | 0,83469 | 6,91521 | 1,2876 | 0,2453 | 2,83987 | 0,3724 | 1,542603319 |
| 2,97 | 3,09480 | 73,67315 | 16,32685 | 0,83492 | 6,93480 | 1,2920 | 0,2446 | 2,85023 | 0,3726 | 1,547401047 |
| 2,98 | 3,10440 | 73,72503 | 16,27497 | 0,83514 | 6,95440 | 1,2963 | 0,2438 | 2,86058 | 0,3728 | 1,552200052 |
| 2,99 | 3,11400 | 73,77659 | 16,22341 | 0,83536 | 6,97400 | 1,3007 | 0,2431 | 2,87094 | 0,373 | 1,557000321 |
| 3 | 3,12360 | 73,82784 | 16,17216 | 0,83557 | 6,99360 | 1,3050 | 0,2423 | 2,88129 | 0,3732 | 1,561801844 |
| 3,01 | 3,13321 | 73,87877 | 16,12123 | 0,83579 | 7,01321 | 1,3094 | 0,2416 | 2,89164 | 0,3734 | 1,566604609 |
| 3,02 | 3,14282 | 73,92939 | 16,07061 | 0,83600 | 7,03282 | 1,3137 | 0,2408 | 2,90198 | 0,37359 | 1,571408604 |
| 3,03 | 3,15243 | 73,97971 | 16,02029 | 0,83621 | 7,05243 | 1,3181 | 0,2401 | 2,91233 | 0,37379 | 1,576213818 |
| 3,04 | 3,16204 | 74,02971 | 15,97029 | 0,83642 | 7,07204 | 1,3224 | 0,2394 | 2,92267 | 0,37398 | 1,58102024 |
| 3,05 | 3,17166 | 74,07942 | 15,92058 | 0,83663 | 7,09166 | 1,3268 | 0,2386 | 2,93301 | 0,37417 | 1,58582786 |
| 3,06 | 3,18127 | 74,12882 | 15,87118 | 0,83683 | 7,11127 | 1,3311 | 0,2379 | 2,94335 | 0,37436 | 1,590636665 |
| 3,07 | 3,19089 | 74,17793 | 15,82207 | 0,83704 | 7,13089 | 1,3355 | 0,2372 | 2,95369 | 0,37455 | 1,595446646 |
| 3,08 | 3,20052 | 74,22674 | 15,77326 | 0,83724 | 7,15052 | 1,3398 | 0,2365 | 2,96402 | 0,37474 | 1,600257792 |
| 3,09 | 3,21014 | 74,27525 | 15,72475 | 0,83744 | 7,17014 | 1,3442 | 0,2358 | 2,97436 | 0,37493 | 1,605070092 |
| 3,1 | 3,21977 | 74,32348 | 15,67652 | 0,83764 | 7,18977 | 1,3485 | 0,2351 | 2,98469 | 0,37512 | 1,609883536 |
| 3,11 | 3,22940 | 74,37142 | 15,62858 | 0,83783 | 7,20940 | 1,3529 | 0,2344 | 2,99502 | 0,3753 | 1,614698114 |
| 3,12 | 3,23903 | 74,41908 | 15,58092 | 0,83803 | 7,22903 | 1,3572 | 0,2337 | 3,00535 | 0,37549 | 1,619513816 |
| 3,13 | 3,24866 | 74,46645 | 15,53355 | 0,83822 | 7,24866 | 1,3616 | 0,233 | 3,01567 | 0,37567 | 1,624330631 |
| 3,14 | 3,25830 | 74,51354 | 15,48646 | 0,83841 | 7,26830 | 1,3659 | 0,2323 | 3,02600 | 0,37585 | 1,629148551 |
| 3,15 | 3,26794 | 74,56035 | 15,43965 | 0,83860 | 7,28794 | 1,3703 | 0,2316 | 3,03632 | 0,37603 | 1,633967564 |
| 3,16 | 3,27758 | 74,60689 | 15,39311 | 0,83879 | 7,30758 | 1,3746 | 0,2309 | 3,04664 | 0,37621 | 1,638787662 |
| 3,17 | 3,28722 | 74,65316 | 15,34684 | 0,83898 | 7,32722 | 1,3790 | 0,2303 | 3,05696 | 0,37639 | 1,643608834 |
| 3,18 | 3,29686 | 74,69915 | 15,30085 | 0,83916 | 7,34686 | 1,3833 | 0,2296 | 3,06728 | 0,37657 | 1,648431072 |
| 3,19 | 3,30651 | 74,74488 | 15,25512 | 0,83934 | 7,36651 | 1,3877 | 0,2289 | 3,07760 | 0,37675 | 1,653254366 |
| 3,2 | 3,31616 | 74,79034 | 15,20966 | 0,83953 | 7,38616 | 1,3920 | 0,2282 | 3,08791 | 0,37692 | 1,658078707 |
| 3,21 | 3,32581 | 74,83554 | 15,16446 | 0,83971 | 7,40581 | 1,3964 | 0,2276 | 3,09822 | 0,3771 | 1,662904086 |
| 3,22 | 3,33546 | 74,88047 | 15,11953 | 0,83988 | 7,42546 | 1,4007 | 0,2269 | 3,10854 | 0,37727 | 1,667730494 |
| 3,23 | 3,34512 | 74,92515 | 15,07485 | 0,84006 | 7,44512 | 1,4051 | 0,2263 | 3,11885 | 0,37744 | 1,672557921 |
| 3,24 | 3,35477 | 74,96957 | 15,03043 | 0,84024 | 7,46477 | 1,4094 | 0,2256 | 3,12915 | 0,37761 | 1,67738636 |
| 3,25 | 3,36443 | 75,01373 | 14,98627 | 0,84041 | 7,48443 | 1,4138 | 0,225 | 3,13946 | 0,37778 | 1,682215801 |
| 3,26 | 3,37409 | 75,05764 | 14,94236 | 0,84058 | 7,50409 | 1,4181 | 0,2243 | 3,14977 | 0,37795 | 1,687046235 |
| 3,27 | 3,38376 | 75,10130 | 14,89870 | 0,84075 | 7,52376 | 1,4225 | 0,2237 | 3,16007 | 0,37812 | 1,691877655 |
| 3,28 | 3,39342 | 75,14472 | 14,85528 | 0,84092 | 7,54342 | 1,4268 | 0,223 | 3,17037 | 0,37829 | 1,696710052 |
| 3,29 | 3,40309 | 75,18788 | 14,81212 | 0,84109 | 7,56309 | 1,4312 | 0,2224 | 3,18067 | 0,37846 | 1,701543417 |
| 3,3 | 3,41276 | 75,23080 | 14,76920 | 0,84126 | 7,58276 | 1,4355 | 0,2218 | 3,19097 | 0,37862 | 1,706377742 |
| 3,31 | 3,42243 | 75,27348 | 14,72652 | 0,84142 | 7,60243 | 1,4399 | 0,2212 | 3,20127 | 0,37879 | 1,71121302 |
| 3,32 | 3,43210 | 75,31592 | 14,68408 | 0,84158 | 7,62210 | 1,4442 | 0,2205 | 3,21156 | 0,37895 | 1,716049242 |
| 3,33 | 3,44177 | 75,35812 | 14,64188 | 0,84175 | 7,64177 | 1,4486 | 0,2199 | 3,22186 | 0,37911 | 1,7208864 |
| 3,34 | 3,45145 | 75,40008 | 14,59992 | 0,84191 | 7,66145 | 1,4529 | 0,2193 | 3,23215 | 0,37928 | 1,725724486 |
| 3,35 | 3,46113 | 75,44181 | 14,55819 | 0,84207 | 7,68113 | 1,4573 | 0,2187 | 3,24244 | 0,37944 | 1,730563492 |
| 3,36 | 3,47081 | 75,48330 | 14,51670 | 0,84222 | 7,70081 | 1,4616 | 0,2181 | 3,25273 | 0,3796 | 1,735403411 |
| 3,37 | 3,48049 | 75,52456 | 14,47544 | 0,84238 | 7,72049 | 1,4660 | 0,2175 | 3,26302 | 0,37976 | 1,740244236 |
| 3,38 | 3,49017 | 75,56560 | 14,43440 | 0,84254 | 7,74017 | 1,4703 | 0,2169 | 3,27331 | 0,37991 | 1,745085958 |

c = ?

a = 0,87

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 3,39 | 3,49986 | 75,60641 | 14,39359 | 0,84269 | 7,75986 | 1,4747 | 0,2163 | 3,28359 | 0,38007 | 1,74992857 |
| 3,4 | 3,50954 | 75,64699 | 14,35301 | 0,84284 | 7,77954 | 1,4790 | 0,2157 | 3,29388 | 0,38023 | 1,754772065 |
| 3,41 | 3,51923 | 75,68735 | 14,31265 | 0,84300 | 7,79923 | 1,4834 | 0,2151 | 3,30416 | 0,38038 | 1,759616435 |
| 3,42 | 3,52892 | 75,72749 | 14,27251 | 0,84315 | 7,81892 | 1,4877 | 0,2145 | 3,31444 | 0,38054 | 1,764461674 |
| 3,43 | 3,53862 | 75,76740 | 14,23260 | 0,84330 | 7,83862 | 1,4921 | 0,2139 | 3,32472 | 0,38069 | 1,769307774 |
| 3,44 | 3,54831 | 75,80710 | 14,19290 | 0,84344 | 7,85831 | 1,4964 | 0,2133 | 3,33500 | 0,38085 | 1,774154728 |
| 3,45 | 3,55801 | 75,84659 | 14,15341 | 0,84359 | 7,87801 | 1,5008 | 0,2127 | 3,34527 | 0,381 | 1,77900253 |
| 3,46 | 3,56770 | 75,88586 | 14,11414 | 0,84374 | 7,89770 | 1,5051 | 0,2122 | 3,35555 | 0,38115 | 1,783851171 |
| 3,47 | 3,57740 | 75,92491 | 14,07509 | 0,84388 | 7,91740 | 1,5095 | 0,2116 | 3,36582 | 0,3813 | 1,788700646 |
| 3,48 | 3,58710 | 75,96376 | 14,03624 | 0,84402 | 7,93710 | 1,5138 | 0,211 | 3,37610 | 0,38145 | 1,793550947 |
| 3,49 | 3,59680 | 76,00239 | 13,99761 | 0,84417 | 7,95680 | 1,5182 | 0,2104 | 3,38637 | 0,3816 | 1,798402069 |
| 3,5 | 3,60651 | 76,04082 | 13,95918 | 0,84431 | 7,97651 | 1,5225 | 0,2099 | 3,39664 | 0,38175 | 1,803254003 |
| 3,51 | 3,61621 | 76,07904 | 13,92096 | 0,84445 | 7,99621 | 1,5269 | 0,2093 | 3,40691 | 0,38189 | 1,808106745 |
| 3,52 | 3,62592 | 76,11706 | 13,88294 | 0,84459 | 8,01592 | 1,5312 | 0,2087 | 3,41717 | 0,38204 | 1,812960286 |
| 3,53 | 3,63563 | 76,15487 | 13,84513 | 0,84472 | 8,03563 | 1,5356 | 0,2082 | 3,42744 | 0,38219 | 1,817814622 |
| 3,54 | 3,64534 | 76,19248 | 13,80752 | 0,84486 | 8,05534 | 1,5399 | 0,2076 | 3,43770 | 0,38233 | 1,822669745 |
| 3,55 | 3,65505 | 76,22989 | 13,77011 | 0,84499 | 8,07505 | 1,5443 | 0,2071 | 3,44797 | 0,38247 | 1,82752565 |
| 3,56 | 3,66476 | 76,26711 | 13,73289 | 0,84513 | 8,09476 | 1,5486 | 0,2065 | 3,45823 | 0,38262 | 1,832382329 |
| 3,57 | 3,67448 | 76,30412 | 13,69588 | 0,84526 | 8,11448 | 1,5530 | 0,206 | 3,46849 | 0,38276 | 1,837239777 |
| 3,58 | 3,68420 | 76,34095 | 13,65905 | 0,84539 | 8,13420 | 1,5573 | 0,2054 | 3,47875 | 0,3829 | 1,842097989 |
| 3,59 | 3,69391 | 76,37757 | 13,62243 | 0,84553 | 8,15391 | 1,5617 | 0,2049 | 3,48901 | 0,38304 | 1,846956957 |
| 3,6 | 3,70363 | 76,41401 | 13,58599 | 0,84566 | 8,17363 | 1,5660 | 0,2044 | 3,49927 | 0,38318 | 1,851816676 |
| 3,61 | 3,71335 | 76,45025 | 13,54975 | 0,84579 | 8,19335 | 1,5704 | 0,2038 | 3,50952 | 0,38332 | 1,856677139 |
| 3,62 | 3,72308 | 76,48631 | 13,51369 | 0,84591 | 8,21308 | 1,5747 | 0,2033 | 3,51978 | 0,38346 | 1,861538342 |
| 3,63 | 3,73280 | 76,52218 | 13,47782 | 0,84604 | 8,23280 | 1,5791 | 0,2028 | 3,53003 | 0,3836 | 1,866400279 |
| 3,64 | 3,74253 | 76,55786 | 13,44214 | 0,84617 | 8,25253 | 1,5834 | 0,2022 | 3,54028 | 0,38374 | 1,871262943 |
| 3,65 | 3,75225 | 76,59336 | 13,40664 | 0,84629 | 8,27225 | 1,5878 | 0,2017 | 3,55053 | 0,38387 | 1,876126328 |
| 3,66 | 3,76198 | 76,62867 | 13,37133 | 0,84642 | 8,29198 | 1,5921 | 0,2012 | 3,56078 | 0,38401 | 1,880990431 |
| 3,67 | 3,77171 | 76,66380 | 13,33620 | 0,84654 | 8,31171 | 1,5965 | 0,2007 | 3,57103 | 0,38414 | 1,885855244 |
| 3,68 | 3,78144 | 76,69875 | 13,30125 | 0,84666 | 8,33144 | 1,6008 | 0,2002 | 3,58128 | 0,38428 | 1,890720762 |
| 3,69 | 3,79117 | 76,73352 | 13,26648 | 0,84678 | 8,35117 | 1,6052 | 0,1996 | 3,59153 | 0,38441 | 1,89558698 |
| 3,7 | 3,80091 | 76,76811 | 13,23189 | 0,84690 | 8,37091 | 1,6095 | 0,1991 | 3,60177 | 0,38455 | 1,900453893 |
| 3,71 | 3,81064 | 76,80253 | 13,19747 | 0,84702 | 8,39064 | 1,6139 | 0,1986 | 3,61202 | 0,38468 | 1,905321495 |
| 3,72 | 3,82038 | 76,83677 | 13,16323 | 0,84714 | 8,41038 | 1,6182 | 0,1981 | 3,62226 | 0,38481 | 1,910189781 |
| 3,73 | 3,83012 | 76,87083 | 13,12917 | 0,84726 | 8,43012 | 1,6226 | 0,1976 | 3,63250 | 0,38494 | 1,915058746 |
| 3,74 | 3,83986 | 76,90473 | 13,09527 | 0,84738 | 8,44986 | 1,6269 | 0,1971 | 3,64274 | 0,38507 | 1,919928384 |
| 3,75 | 3,84960 | 76,93845 | 13,06155 | 0,84749 | 8,46960 | 1,6313 | 0,1966 | 3,65298 | 0,3852 | 1,924798691 |
| 3,76 | 3,85934 | 76,97200 | 13,02800 | 0,84761 | 8,48934 | 1,6356 | 0,1961 | 3,66322 | 0,38533 | 1,929669661 |
| 3,77 | 3,86908 | 77,00538 | 12,99462 | 0,84772 | 8,50908 | 1,6400 | 0,1956 | 3,67345 | 0,38546 | 1,934541289 |
| 3,78 | 3,87883 | 77,03860 | 12,96140 | 0,84783 | 8,52883 | 1,6443 | 0,1951 | 3,68369 | 0,38559 | 1,939413571 |
| 3,79 | 3,88857 | 77,07165 | 12,92835 | 0,84795 | 8,54857 | 1,6487 | 0,1946 | 3,69393 | 0,38571 | 1,944286502 |
| 3,8 | 3,89832 | 77,10453 | 12,89547 | 0,84806 | 8,56832 | 1,6530 | 0,1942 | 3,70416 | 0,38584 | 1,949160076 |
| 3,81 | 3,90807 | 77,13725 | 12,86275 | 0,84817 | 8,58807 | 1,6574 | 0,1937 | 3,71439 | 0,38597 | 1,954034288 |
| 3,82 | 3,91782 | 77,16981 | 12,83019 | 0,84828 | 8,60782 | 1,6617 | 0,1932 | 3,72462 | 0,38609 | 1,958909135 |
| 3,83 | 3,92757 | 77,20220 | 12,79780 | 0,84839 | 8,62757 | 1,6661 | 0,1927 | 3,73485 | 0,38622 | 1,963784611 |
| 3,84 | 3,93732 | 77,23443 | 12,76557 | 0,84850 | 8,64732 | 1,6704 | 0,1922 | 3,74508 | 0,38634 | 1,968660712 |
| 3,85 | 3,94707 | 77,26651 | 12,73349 | 0,84860 | 8,66707 | 1,6748 | 0,1918 | 3,75531 | 0,38646 | 1,973537433 |
| 3,86 | 3,95683 | 77,29843 | 12,70157 | 0,84871 | 8,68683 | 1,6791 | 0,1913 | 3,76554 | 0,38659 | 1,978414769 |
| 3,87 | 3,96659 | 77,33019 | 12,66981 | 0,84882 | 8,70659 | 1,6835 | 0,1908 | 3,77577 | 0,38671 | 1,983292717 |
| 3,88 | 3,97634 | 77,36179 | 12,63821 | 0,84892 | 8,72634 | 1,6878 | 0,1904 | 3,78599 | 0,38683 | 1,98817127 |
| 3,89 | 3,98610 | 77,39324 | 12,60676 | 0,84903 | 8,74610 | 1,6922 | 0,1899 | 3,79622 | 0,38695 | 1,993050426 |
| 3,9 | 3,99586 | 77,42453 | 12,57547 | 0,84913 | 8,76586 | 1,6965 | 0,1894 | 3,80644 | 0,38707 | 1,997930179 |
| 3,91 | 4,00562 | 77,45568 | 12,54432 | 0,84923 | 8,78562 | 1,7009 | 0,189 | 3,81666 | 0,38719 | 2,002810525 |
| 3,92 | 4,01538 | 77,48667 | 12,51333 | 0,84933 | 8,80538 | 1,7052 | 0,1885 | 3,82688 | 0,38731 | 2,00769146 |
| 3,93 | 4,02515 | 77,51751 | 12,48249 | 0,84944 | 8,82515 | 1,7096 | 0,188 | 3,83710 | 0,38743 | 2,01257298 |
| 3,94 | 4,03491 | 77,54820 | 12,45180 | 0,84954 | 8,84491 | 1,7139 | 0,1876 | 3,84732 | 0,38754 | 2,01745508 |
| 3,95 | 4,04468 | 77,57875 | 12,42125 | 0,84964 | 8,86468 | 1,7183 | 0,1871 | 3,85754 | 0,38766 | 2,022337756 |
| 3,96 | 4,05444 | 77,60914 | 12,39086 | 0,84973 | 8,88444 | 1,7226 | 0,1867 | 3,86776 | 0,38778 | 2,027221004 |
| 3,97 | 4,06421 | 77,63939 | 12,36061 | 0,84983 | 8,90421 | 1,7270 | 0,1862 | 3,87797 | 0,3879 | 2,03210482 |
| 3,98 | 4,07398 | 77,66950 | 12,33050 | 0,84993 | 8,92398 | 1,7313 | 0,1858 | 3,88819 | 0,38801 | 2,0369892 |
| 3,99 | 4,08375 | 77,69946 | 12,30054 | 0,85003 | 8,94375 | 1,7357 | 0,1853 | 3,89840 | 0,38813 | 2,041874139 |
| 4 | 4,09352 | 77,72928 | 12,27072 | 0,85012 | 8,96352 | 1,7400 | 0,1849 | 3,90862 | 0,38824 | 2,046759634 |
| 4,01 | 4,10329 | 77,75896 | 12,24104 | 0,85022 | 8,98329 | 1,7444 | 0,1845 | 3,91883 | 0,38835 | 2,051645681 |
| 4,02 | 4,11306 | 77,78849 | 12,21151 | 0,85031 | 9,00306 | 1,7487 | 0,184 | 3,92904 | 0,38847 | 2,056532275 |
| 4,03 | 4,12284 | 77,81789 | 12,18211 | 0,85041 | 9,02284 | 1,7531 | 0,1836 | 3,93925 | 0,38858 | 2,061419414 |

c = ?

a = 0,87

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 4,04 | 4,13261 | 77,84714 | 12,15286 | 0,85050 | 9,04261 | 1,7574 | 0,1832 | 3,94946 | 0,38869 | 2,066307092 |
| 4,05 | 4,14239 | 77,87626 | 12,12374 | 0,85060 | 9,06239 | 1,7618 | 0,1827 | 3,95967 | 0,3888 | 2,071195307 |
| 4,06 | 4,15217 | 77,90524 | 12,09476 | 0,85069 | 9,08217 | 1,7661 | 0,1823 | 3,96988 | 0,38892 | 2,076084054 |
| 4,07 | 4,16195 | 77,93409 | 12,06591 | 0,85078 | 9,10195 | 1,7705 | 0,1819 | 3,98008 | 0,38903 | 2,08097333 |
| 4,08 | 4,17173 | 77,96280 | 12,03720 | 0,85087 | 9,12173 | 1,7748 | 0,1814 | 3,99029 | 0,38914 | 2,085863131 |
| 4,09 | 4,18151 | 77,99137 | 12,00863 | 0,85096 | 9,14151 | 1,7792 | 0,181 | 4,00050 | 0,38925 | 2,090753453 |
| 4,1 | 4,19129 | 78,01982 | 11,98018 | 0,85105 | 9,16129 | 1,7835 | 0,1806 | 4,01070 | 0,38936 | 2,095644292 |
| 4,11 | 4,20107 | 78,04812 | 11,95188 | 0,85114 | 9,18107 | 1,7879 | 0,1802 | 4,02090 | 0,38946 | 2,100535646 |
| 4,12 | 4,21086 | 78,07630 | 11,92370 | 0,85123 | 9,20086 | 1,7922 | 0,1797 | 4,03111 | 0,38957 | 2,10542751 |
| 4,13 | 4,22064 | 78,10435 | 11,89565 | 0,85132 | 9,22064 | 1,7966 | 0,1793 | 4,04131 | 0,38968 | 2,110319881 |
| 4,14 | 4,23043 | 78,13227 | 11,86773 | 0,85140 | 9,24043 | 1,8009 | 0,1789 | 4,05151 | 0,38979 | 2,115212755 |
| 4,15 | 4,24021 | 78,16006 | 11,83994 | 0,85149 | 9,26021 | 1,8053 | 0,1785 | 4,06171 | 0,38989 | 2,120106129 |
| 4,16 | 4,25000 | 78,18772 | 11,81228 | 0,85158 | 9,28000 | 1,8096 | 0,1781 | 4,07191 | 0,39 | 2,125 |
| 4,17 | 4,25979 | 78,21525 | 11,78475 | 0,85166 | 9,29979 | 1,8140 | 0,1777 | 4,08210 | 0,39011 | 2,129894364 |
| 4,18 | 4,26958 | 78,24266 | 11,75734 | 0,85175 | 9,31958 | 1,8183 | 0,1773 | 4,09230 | 0,39021 | 2,134789217 |
| 4,19 | 4,27937 | 78,26994 | 11,73006 | 0,85183 | 9,33937 | 1,8227 | 0,1769 | 4,10250 | 0,39032 | 2,139684556 |
| 4,2 | 4,28916 | 78,29710 | 11,70290 | 0,85191 | 9,35916 | 1,8270 | 0,1765 | 4,11269 | 0,39042 | 2,144580379 |
| 4,21 | 4,29895 | 78,32413 | 11,67587 | 0,85200 | 9,37895 | 1,8314 | 0,1761 | 4,12289 | 0,39052 | 2,14947668 |
| 4,22 | 4,30875 | 78,35104 | 11,64896 | 0,85208 | 9,39875 | 1,8357 | 0,1757 | 4,13308 | 0,39063 | 2,154373459 |
| 4,23 | 4,31854 | 78,37783 | 11,62217 | 0,85216 | 9,41854 | 1,8401 | 0,1753 | 4,14327 | 0,39073 | 2,15927071 |
| 4,24 | 4,32834 | 78,40450 | 11,59550 | 0,85224 | 9,43834 | 1,8444 | 0,1749 | 4,15347 | 0,39083 | 2,164168432 |
| 4,25 | 4,33813 | 78,43105 | 11,56895 | 0,85233 | 9,45813 | 1,8488 | 0,1745 | 4,16366 | 0,39093 | 2,16906662 |
| 4,26 | 4,34793 | 78,45747 | 11,54253 | 0,85241 | 9,47793 | 1,8531 | 0,1741 | 4,17385 | 0,39103 | 2,173965271 |
| 4,27 | 4,35773 | 78,48378 | 11,51622 | 0,85249 | 9,49773 | 1,8575 | 0,1737 | 4,18404 | 0,39114 | 2,178864383 |
| 4,28 | 4,36753 | 78,50997 | 11,49003 | 0,85256 | 9,51753 | 1,8618 | 0,1733 | 4,19423 | 0,39124 | 2,183763952 |
| 4,29 | 4,37733 | 78,53605 | 11,46395 | 0,85264 | 9,53733 | 1,8662 | 0,1729 | 4,20441 | 0,39134 | 2,188663976 |
| 4,3 | 4,38713 | 78,56200 | 11,43800 | 0,85272 | 9,55713 | 1,8705 | 0,1725 | 4,21460 | 0,39144 | 2,193564451 |
| 4,31 | 4,39693 | 78,58785 | 11,41215 | 0,85280 | 9,57693 | 1,8749 | 0,1721 | 4,22479 | 0,39153 | 2,198465374 |
| 4,32 | 4,40673 | 78,61357 | 11,38643 | 0,85288 | 9,59673 | 1,8792 | 0,1718 | 4,23497 | 0,39163 | 2,203366742 |
| 4,33 | 4,41654 | 78,63918 | 11,36082 | 0,85295 | 9,61654 | 1,8836 | 0,1714 | 4,24516 | 0,39173 | 2,208268553 |
| 4,34 | 4,42634 | 78,66468 | 11,33532 | 0,85303 | 9,63634 | 1,8879 | 0,171 | 4,25534 | 0,39183 | 2,213170802 |
| 4,35 | 4,43615 | 78,69007 | 11,30993 | 0,85311 | 9,65615 | 1,8923 | 0,1706 | 4,26553 | 0,39193 | 2,218073488 |
| 4,36 | 4,44595 | 78,71534 | 11,28466 | 0,85318 | 9,67595 | 1,8966 | 0,1702 | 4,27571 | 0,39202 | 2,222976608 |
| 4,37 | 4,45576 | 78,74050 | 11,25950 | 0,85326 | 9,69576 | 1,9010 | 0,1699 | 4,28589 | 0,39212 | 2,227880158 |
| 4,38 | 4,46557 | 78,76556 | 11,23444 | 0,85333 | 9,71557 | 1,9053 | 0,1695 | 4,29607 | 0,39222 | 2,232784136 |
| 4,39 | 4,47538 | 78,79050 | 11,20950 | 0,85340 | 9,73538 | 1,9097 | 0,1691 | 4,30625 | 0,39231 | 2,23768854 |
| 4,4 | 4,48519 | 78,81533 | 11,18467 | 0,85348 | 9,75519 | 1,9140 | 0,1688 | 4,31643 | 0,39241 | 2,242593365 |
| 4,41 | 4,49500 | 78,84006 | 11,15994 | 0,85355 | 9,77500 | 1,9184 | 0,1684 | 4,32661 | 0,3925 | 2,24749861 |
| 4,42 | 4,50481 | 78,86467 | 11,13533 | 0,85362 | 9,79481 | 1,9227 | 0,168 | 4,33679 | 0,3926 | 2,252404271 |
| 4,43 | 4,51462 | 78,88918 | 11,11082 | 0,85369 | 9,81462 | 1,9271 | 0,1677 | 4,34697 | 0,39269 | 2,257310346 |
| 4,44 | 4,52443 | 78,91359 | 11,08641 | 0,85376 | 9,83443 | 1,9314 | 0,1673 | 4,35714 | 0,39278 | 2,262216833 |
| 4,45 | 4,53425 | 78,93789 | 11,06211 | 0,85384 | 9,85425 | 1,9358 | 0,1669 | 4,36732 | 0,39288 | 2,267123728 |
| 4,46 | 4,54406 | 78,96208 | 11,03792 | 0,85391 | 9,87406 | 1,9401 | 0,1666 | 4,37749 | 0,39297 | 2,27203103 |
| 4,47 | 4,55388 | 78,98617 | 11,01383 | 0,85398 | 9,89388 | 1,9445 | 0,1662 | 4,38767 | 0,39306 | 2,276938734 |
| 4,48 | 4,56369 | 79,01015 | 10,98985 | 0,85405 | 9,91369 | 1,9488 | 0,1659 | 4,39784 | 0,39315 | 2,28184684 |
| 4,49 | 4,57351 | 79,03403 | 10,96597 | 0,85411 | 9,93351 | 1,9532 | 0,1655 | 4,40801 | 0,39324 | 2,286755343 |
| 4,5 | 4,58333 | 79,05781 | 10,94219 | 0,85418 | 9,95333 | 1,9575 | 0,1651 | 4,41819 | 0,39334 | 2,291664242 |
| 4,51 | 4,59315 | 79,08149 | 10,91851 | 0,85425 | 9,97315 | 1,9619 | 0,1648 | 4,42836 | 0,39343 | 2,296573535 |
| 4,52 | 4,60297 | 79,10507 | 10,89493 | 0,85432 | 9,99297 | 1,9662 | 0,1644 | 4,43853 | 0,39352 | 2,301483217 |
| 4,53 | 4,61279 | 79,12855 | 10,87145 | 0,85439 | 10,01279 | 1,9706 | 0,1641 | 4,44870 | 0,39361 | 2,306393288 |
| 4,54 | 4,62261 | 79,15192 | 10,84808 | 0,85445 | 10,03261 | 1,9749 | 0,1637 | 4,45887 | 0,3937 | 2,311303745 |
| 4,55 | 4,63243 | 79,17520 | 10,82480 | 0,85452 | 10,05243 | 1,9793 | 0,1634 | 4,46904 | 0,39379 | 2,316214584 |
| 4,56 | 4,64225 | 79,19838 | 10,80162 | 0,85459 | 10,07225 | 1,9836 | 0,163 | 4,47921 | 0,39387 | 2,321125804 |
| 4,57 | 4,65207 | 79,22146 | 10,77854 | 0,85465 | 10,09207 | 1,9880 | 0,1627 | 4,48937 | 0,39396 | 2,326037403 |
| 4,58 | 4,66190 | 79,24445 | 10,75555 | 0,85472 | 10,11190 | 1,9923 | 0,1624 | 4,49954 | 0,39405 | 2,330949377 |
| 4,59 | 4,67172 | 79,26734 | 10,73266 | 0,85478 | 10,13172 | 1,9967 | 0,162 | 4,50971 | 0,39414 | 2,335861725 |
| 4,6 | 4,68155 | 79,29013 | 10,70987 | 0,85485 | 10,15155 | 2,0010 | 0,1617 | 4,51987 | 0,39423 | 2,340774444 |
| 4,61 | 4,69138 | 79,31282 | 10,68718 | 0,85491 | 10,17138 | 2,0054 | 0,1613 | 4,53004 | 0,39431 | 2,345687532 |
| 4,62 | 4,70120 | 79,33542 | 10,66458 | 0,85497 | 10,19120 | 2,0097 | 0,161 | 4,54020 | 0,3944 | 2,350600987 |
| 4,63 | 4,71103 | 79,35793 | 10,64207 | 0,85504 | 10,21103 | 2,0141 | 0,1607 | 4,55036 | 0,39449 | 2,355514806 |
| 4,64 | 4,72086 | 79,38034 | 10,61966 | 0,85510 | 10,23086 | 2,0184 | 0,1603 | 4,56053 | 0,39457 | 2,360428986 |
| 4,65 | 4,73069 | 79,40266 | 10,59734 | 0,85516 | 10,25069 | 2,0228 | 0,16 | 4,57069 | 0,39466 | 2,365343527 |
| 4,66 | 4,74052 | 79,42489 | 10,57511 | 0,85522 | 10,27052 | 2,0271 | 0,1597 | 4,58085 | 0,39474 | 2,370258425 |
| 4,67 | 4,75035 | 79,44703 | 10,55297 | 0,85528 | 10,29035 | 2,0315 | 0,1593 | 4,59101 | 0,39483 | 2,375173678 |
| 4,68 | 4,76018 | 79,46907 | 10,53093 | 0,85535 | 10,31018 | 2,0358 | 0,159 | 4,60117 | 0,39491 | 2,380089284 |
| 4,69 | 4,77001 | 79,49103 | 10,50897 | 0,85541 | 10,33001 | 2,0402 | 0,1587 | 4,61133 | 0,39499 | 2,385005241 |

c = ?

a = 0,87

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 4,7 | 4,77984 | 79,51289 | 10,48711 | 0,85547 | 10,34984 | 2,0445 | 0,1584 | 4,62149 | 0,39508 | 2,389921547 |
| 4,71 | 4,78968 | 79,53466 | 10,46534 | 0,85553 | 10,36968 | 2,0489 | 0,158 | 4,63165 | 0,39516 | 2,394838199 |
| 4,72 | 4,79951 | 79,55635 | 10,44365 | 0,85559 | 10,38951 | 2,0532 | 0,1577 | 4,64181 | 0,39524 | 2,399755196 |
| 4,73 | 4,80935 | 79,57794 | 10,42206 | 0,85565 | 10,40935 | 2,0576 | 0,1574 | 4,65196 | 0,39533 | 2,404672535 |
| 4,74 | 4,81918 | 79,59945 | 10,40055 | 0,85571 | 10,42918 | 2,0619 | 0,1571 | 4,66212 | 0,39541 | 2,409590214 |
| 4,75 | 4,82902 | 79,62087 | 10,37913 | 0,85576 | 10,44902 | 2,0663 | 0,1567 | 4,67228 | 0,39549 | 2,414508232 |
| 4,76 | 4,83885 | 79,64220 | 10,35780 | 0,85582 | 10,46885 | 2,0706 | 0,1564 | 4,68243 | 0,39557 | 2,419426585 |
| 4,77 | 4,84869 | 79,66345 | 10,33655 | 0,85588 | 10,48869 | 2,0750 | 0,1561 | 4,69259 | 0,39565 | 2,424345272 |
| 4,78 | 4,85853 | 79,68461 | 10,31539 | 0,85594 | 10,50853 | 2,0793 | 0,1558 | 4,70274 | 0,39574 | 2,429264292 |
| 4,79 | 4,86837 | 79,70568 | 10,29432 | 0,85600 | 10,52837 | 2,0837 | 0,1555 | 4,71289 | 0,39582 | 2,434183641 |
| 4,8 | 4,87821 | 79,72667 | 10,27333 | 0,85605 | 10,54821 | 2,0880 | 0,1552 | 4,72305 | 0,3959 | 2,439103319 |
| 4,81 | 4,88805 | 79,74757 | 10,25243 | 0,85611 | 10,56805 | 2,0924 | 0,1548 | 4,73320 | 0,39598 | 2,444023322 |
| 4,82 | 4,89789 | 79,76839 | 10,23161 | 0,85617 | 10,58789 | 2,0967 | 0,1545 | 4,74335 | 0,39606 | 2,44894365 |
| 4,83 | 4,90773 | 79,78913 | 10,21087 | 0,85622 | 10,60773 | 2,1011 | 0,1542 | 4,75350 | 0,39614 | 2,453864299 |
| 4,84 | 4,91757 | 79,80979 | 10,19021 | 0,85628 | 10,62757 | 2,1054 | 0,1539 | 4,76365 | 0,39621 | 2,458785269 |
| 4,85 | 4,92741 | 79,83036 | 10,16964 | 0,85633 | 10,64741 | 2,1098 | 0,1536 | 4,77380 | 0,39629 | 2,463706557 |
| 4,86 | 4,93726 | 79,85085 | 10,14915 | 0,85639 | 10,66726 | 2,1141 | 0,1533 | 4,78395 | 0,39637 | 2,468628162 |
| 4,87 | 4,94710 | 79,87126 | 10,12874 | 0,85644 | 10,68710 | 2,1185 | 0,153 | 4,79410 | 0,39645 | 2,47355008 |
| 4,88 | 4,95694 | 79,89158 | 10,10842 | 0,85650 | 10,70694 | 2,1228 | 0,1527 | 4,80425 | 0,39653 | 2,478472312 |
| 4,89 | 4,96679 | 79,91183 | 10,08817 | 0,85655 | 10,72679 | 2,1272 | 0,1524 | 4,81440 | 0,39661 | 2,483394854 |
| 4,9 | 4,97664 | 79,93200 | 10,06800 | 0,85660 | 10,74664 | 2,1315 | 0,1521 | 4,82454 | 0,39668 | 2,488317705 |
| 4,91 | 4,98648 | 79,95208 | 10,04792 | 0,85666 | 10,76648 | 2,1359 | 0,1518 | 4,83469 | 0,39676 | 2,493240863 |
| 4,92 | 4,99633 | 79,97209 | 10,02791 | 0,85671 | 10,78633 | 2,1402 | 0,1515 | 4,84484 | 0,39684 | 2,498164326 |
| 4,93 | 5,00618 | 79,99202 | 10,00798 | 0,85676 | 10,80618 | 2,1446 | 0,1512 | 4,85498 | 0,39691 | 2,503088093 |
| 4,94 | 5,01602 | 80,01187 | 9,98813 | 0,85681 | 10,82602 | 2,1489 | 0,1509 | 4,86513 | 0,39699 | 2,508012161 |
| 4,95 | 5,02587 | 80,03164 | 9,96836 | 0,85687 | 10,84587 | 2,1533 | 0,1506 | 4,87527 | 0,39706 | 2,512936529 |
| 4,96 | 5,03572 | 80,05134 | 9,94866 | 0,85692 | 10,86572 | 2,1576 | 0,1503 | 4,88542 | 0,39714 | 2,517861196 |
| 4,97 | 5,04557 | 80,07096 | 9,92904 | 0,85697 | 10,88557 | 2,1620 | 0,15 | 4,89556 | 0,39721 | 2,522786158 |
| 4,98 | 5,05542 | 80,09050 | 9,90950 | 0,85702 | 10,90542 | 2,1663 | 0,1497 | 4,90570 | 0,39729 | 2,527711415 |
| 4,99 | 5,06527 | 80,10997 | 9,89003 | 0,85707 | 10,92527 | 2,1707 | 0,1494 | 4,91584 | 0,39736 | 2,532636966 |
| 5 | 5,07513 | 80,12936 | 9,87064 | 0,85712 | 10,94513 | 2,1750 | 0,1491 | 4,92599 | 0,39744 | 2,537562807 |
| 5,01 | 5,08498 | 80,14867 | 9,85133 | 0,85717 | 10,96498 | 2,1794 | 0,1489 | 4,93613 | 0,39751 | 2,542488938 |
| 5,02 | 5,09483 | 80,16791 | 9,83209 | 0,85722 | 10,98483 | 2,1837 | 0,1486 | 4,94627 | 0,39758 | 2,547415357 |
| 5,03 | 5,10468 | 80,18708 | 9,81292 | 0,85727 | 11,00468 | 2,1881 | 0,1483 | 4,95641 | 0,39766 | 2,552342062 |
| 5,04 | 5,11454 | 80,20617 | 9,79383 | 0,85732 | 11,02454 | 2,1924 | 0,148 | 4,96655 | 0,39773 | 2,557269051 |
| 5,05 | 5,12439 | 80,22519 | 9,77481 | 0,85737 | 11,04439 | 2,1968 | 0,1477 | 4,97669 | 0,3978 | 2,562196323 |
| 5,06 | 5,13425 | 80,24414 | 9,75586 | 0,85742 | 11,06425 | 2,2011 | 0,1474 | 4,98683 | 0,39788 | 2,567123877 |
| 5,07 | 5,14410 | 80,26301 | 9,73699 | 0,85747 | 11,08410 | 2,2055 | 0,1471 | 4,99696 | 0,39795 | 2,57205171 |
| 5,08 | 5,15396 | 80,28181 | 9,71819 | 0,85752 | 11,10396 | 2,2098 | 0,1469 | 5,00710 | 0,39802 | 2,576979821 |
| 5,09 | 5,16382 | 80,30054 | 9,69946 | 0,85756 | 11,12382 | 2,2142 | 0,1466 | 5,01724 | 0,39809 | 2,581908209 |
| 5,1 | 5,17367 | 80,31920 | 9,68080 | 0,85761 | 11,14367 | 2,2185 | 0,1463 | 5,02738 | 0,39816 | 2,586836872 |
| 5,11 | 5,18353 | 80,33779 | 9,66221 | 0,85766 | 11,16353 | 2,2229 | 0,146 | 5,03751 | 0,39823 | 2,591765807 |
| 5,12 | 5,19339 | 80,35631 | 9,64369 | 0,85771 | 11,18339 | 2,2272 | 0,1457 | 5,04765 | 0,3983 | 2,596695015 |
| 5,13 | 5,20325 | 80,37475 | 9,62525 | 0,85775 | 11,20325 | 2,2316 | 0,1455 | 5,05778 | 0,39838 | 2,601624493 |
| 5,14 | 5,21311 | 80,39313 | 9,60687 | 0,85780 | 11,22311 | 2,2359 | 0,1452 | 5,06792 | 0,39845 | 2,606554239 |
| 5,15 | 5,22297 | 80,41144 | 9,58856 | 0,85785 | 11,24297 | 2,2403 | 0,1449 | 5,07805 | 0,39852 | 2,611484252 |
| 5,16 | 5,23283 | 80,42967 | 9,57033 | 0,85789 | 11,26283 | 2,2446 | 0,1446 | 5,08818 | 0,39859 | 2,616414531 |
| 5,17 | 5,24269 | 80,44784 | 9,55216 | 0,85794 | 11,28269 | 2,2490 | 0,1444 | 5,09832 | 0,39865 | 2,621345075 |
| 5,18 | 5,25255 | 80,46595 | 9,53405 | 0,85798 | 11,30255 | 2,2533 | 0,1441 | 5,10845 | 0,39872 | 2,62627588 |
| 5,19 | 5,26241 | 80,48398 | 9,51602 | 0,85803 | 11,32241 | 2,2577 | 0,1438 | 5,11858 | 0,39879 | 2,631206947 |
| 5,2 | 5,27228 | 80,50195 | 9,49805 | 0,85807 | 11,34228 | 2,2620 | 0,1436 | 5,12871 | 0,39886 | 2,636138274 |
| 5,21 | 5,28214 | 80,51985 | 9,48015 | 0,85812 | 11,36214 | 2,2664 | 0,1433 | 5,13885 | 0,39893 | 2,641069859 |
| 5,22 | 5,29200 | 80,53768 | 9,46232 | 0,85816 | 11,38200 | 2,2707 | 0,143 | 5,14898 | 0,399 | 2,646001701 |
| 5,23 | 5,30187 | 80,55544 | 9,44456 | 0,85821 | 11,40187 | 2,2751 | 0,1428 | 5,15911 | 0,39907 | 2,650933798 |
| 5,24 | 5,31173 | 80,57314 | 9,42686 | 0,85825 | 11,42173 | 2,2794 | 0,1425 | 5,16924 | 0,39913 | 2,655866149 |
| 5,25 | 5,32160 | 80,59078 | 9,40922 | 0,85829 | 11,44160 | 2,2838 | 0,1422 | 5,17937 | 0,3992 | 2,660798752 |
| 5,26 | 5,33146 | 80,60835 | 9,39165 | 0,85834 | 11,46146 | 2,2881 | 0,142 | 5,18949 | 0,39927 | 2,665731607 |
| 5,27 | 5,34133 | 80,62585 | 9,37415 | 0,85838 | 11,48133 | 2,2925 | 0,1417 | 5,19962 | 0,39934 | 2,670664711 |
| 5,28 | 5,35120 | 80,64329 | 9,35671 | 0,85842 | 11,50120 | 2,2968 | 0,1414 | 5,20975 | 0,3994 | 2,675598064 |
| 5,29 | 5,36106 | 80,66067 | 9,33933 | 0,85847 | 11,52106 | 2,3012 | 0,1412 | 5,21988 | 0,39947 | 2,680531664 |
| 5,3 | 5,37093 | 80,67798 | 9,32202 | 0,85851 | 11,54093 | 2,3055 | 0,1409 | 5,23001 | 0,39953 | 2,685465509 |
| 5,31 | 5,38080 | 80,69523 | 9,30477 | 0,85855 | 11,56080 | 2,3099 | 0,1407 | 5,24013 | 0,3996 | 2,690399599 |
| 5,32 | 5,39067 | 80,71241 | 9,28759 | 0,85859 | 11,58067 | 2,3142 | 0,1404 | 5,25026 | 0,39967 | 2,695333931 |
| 5,33 | 5,40054 | 80,72954 | 9,27046 | 0,85864 | 11,60054 | 2,3186 | 0,1402 | 5,26038 | 0,39973 | 2,700268505 |
| 5,34 | 5,41041 | 80,74659 | 9,25341 | 0,85868 | 11,62041 | 2,3229 | 0,1399 | 5,27051 | 0,3998 | 2,70520332 |
| 5,35 | 5,42028 | 80,76359 | 9,23641 | 0,85872 | 11,64028 | 2,3273 | 0,1396 | 5,28063 | 0,39986 | 2,710138373 |

c = ?

a = 0,87

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 5,36 | 5,43015 | 80,78053 | 9,21947 | 0,85876 | 11,66015 | 2,3316 | 0,1394 | 5,29076 | 0,39993 | 2,715073664 |
| 5,37 | 5,44002 | 80,79740 | 9,20260 | 0,85880 | 11,68002 | 2,3360 | 0,1391 | 5,30088 | 0,39999 | 2,720009191 |
| 5,38 | 5,44989 | 80,81422 | 9,18578 | 0,85884 | 11,69989 | 2,3403 | 0,1389 | 5,31101 | 0,40006 | 2,724944954 |
| 5,39 | 5,45976 | 80,83097 | 9,16903 | 0,85888 | 11,71976 | 2,3447 | 0,1386 | 5,32113 | 0,40012 | 2,72988095 |
| 5,4 | 5,46963 | 80,84766 | 9,15234 | 0,85892 | 11,73963 | 2,3490 | 0,1384 | 5,33125 | 0,40018 | 2,734817179 |
| 5,41 | 5,47951 | 80,86429 | 9,13571 | 0,85896 | 11,75951 | 2,3534 | 0,1381 | 5,34137 | 0,40025 | 2,739753639 |
| 5,42 | 5,48938 | 80,88086 | 9,11914 | 0,85900 | 11,77938 | 2,3577 | 0,1379 | 5,35150 | 0,40031 | 2,744690329 |
| 5,43 | 5,49925 | 80,89738 | 9,10262 | 0,85904 | 11,79925 | 2,3621 | 0,1376 | 5,36162 | 0,40037 | 2,749627247 |
| 5,44 | 5,50913 | 80,91383 | 9,08617 | 0,85908 | 11,81913 | 2,3664 | 0,1374 | 5,37174 | 0,40044 | 2,754564394 |
| 5,45 | 5,51900 | 80,93023 | 9,06977 | 0,85912 | 11,83900 | 2,3708 | 0,1371 | 5,38186 | 0,4005 | 2,759501767 |
| 5,46 | 5,52888 | 80,94656 | 9,05344 | 0,85916 | 11,85888 | 2,3751 | 0,1369 | 5,39198 | 0,40056 | 2,764439365 |
| 5,47 | 5,53875 | 80,96284 | 9,03716 | 0,85920 | 11,87875 | 2,3795 | 0,1367 | 5,40210 | 0,40062 | 2,769377186 |
| 5,48 | 5,54863 | 80,97906 | 9,02094 | 0,85924 | 11,89863 | 2,3838 | 0,1364 | 5,41222 | 0,40068 | 2,774315231 |
| 5,49 | 5,55851 | 80,99522 | 9,00478 | 0,85928 | 11,91851 | 2,3882 | 0,1362 | 5,42234 | 0,40075 | 2,779253497 |
| 5,5 | 5,56838 | 81,01133 | 8,98867 | 0,85932 | 11,93838 | 2,3925 | 0,1359 | 5,43246 | 0,40081 | 2,784191983 |
| 5,51 | 5,57826 | 81,02737 | 8,97263 | 0,85935 | 11,95826 | 2,3969 | 0,1357 | 5,44257 | 0,40087 | 2,789130689 |
| 5,52 | 5,58814 | 81,04336 | 8,95664 | 0,85939 | 11,97814 | 2,4012 | 0,1354 | 5,45269 | 0,40093 | 2,794069613 |
| 5,53 | 5,59802 | 81,05930 | 8,94070 | 0,85943 | 11,99802 | 2,4056 | 0,1352 | 5,46281 | 0,40099 | 2,799008753 |
| 5,54 | 5,60790 | 81,07518 | 8,92482 | 0,85947 | 12,01790 | 2,4099 | 0,135 | 5,47293 | 0,40105 | 2,803948109 |
| 5,55 | 5,61778 | 81,09100 | 8,90900 | 0,85950 | 12,03778 | 2,4143 | 0,1347 | 5,48304 | 0,40111 | 2,80888768 |
| 5,56 | 5,62765 | 81,10677 | 8,89323 | 0,85954 | 12,05765 | 2,4186 | 0,1345 | 5,49316 | 0,40117 | 2,813827465 |
| 5,57 | 5,63753 | 81,12248 | 8,87752 | 0,85958 | 12,07753 | 2,4230 | 0,1343 | 5,50327 | 0,40123 | 2,818767461 |
| 5,58 | 5,64742 | 81,13814 | 8,86186 | 0,85961 | 12,09742 | 2,4273 | 0,134 | 5,51339 | 0,40129 | 2,823707669 |
| 5,59 | 5,65730 | 81,15374 | 8,84626 | 0,85965 | 12,11730 | 2,4317 | 0,1338 | 5,52350 | 0,40135 | 2,828648087 |
| 5,6 | 5,66718 | 81,16929 | 8,83071 | 0,85969 | 12,13718 | 2,4360 | 0,1336 | 5,53362 | 0,40141 | 2,833588714 |
| 5,61 | 5,67706 | 81,18478 | 8,81522 | 0,85972 | 12,15706 | 2,4404 | 0,1333 | 5,54373 | 0,40147 | 2,838529549 |
| 5,62 | 5,68694 | 81,20022 | 8,79978 | 0,85976 | 12,17694 | 2,4447 | 0,1331 | 5,55385 | 0,40153 | 2,843470591 |
| 5,63 | 5,69682 | 81,21560 | 8,78440 | 0,85979 | 12,19682 | 2,4491 | 0,1329 | 5,56396 | 0,40159 | 2,848411838 |
| 5,64 | 5,70671 | 81,23094 | 8,76906 | 0,85983 | 12,21671 | 2,4534 | 0,1326 | 5,57407 | 0,40165 | 2,85335329 |
| 5,65 | 5,71659 | 81,24622 | 8,75378 | 0,85987 | 12,23659 | 2,4578 | 0,1324 | 5,58419 | 0,40171 | 2,858294946 |
| 5,66 | 5,72647 | 81,26144 | 8,73856 | 0,85990 | 12,25647 | 2,4621 | 0,1322 | 5,59430 | 0,40176 | 2,863236805 |
| 5,67 | 5,73636 | 81,27662 | 8,72338 | 0,85994 | 12,27636 | 2,4665 | 0,1319 | 5,60441 | 0,40182 | 2,868178865 |
| 5,68 | 5,74624 | 81,29174 | 8,70826 | 0,85997 | 12,29624 | 2,4708 | 0,1317 | 5,61452 | 0,40188 | 2,873121125 |
| 5,69 | 5,75613 | 81,30681 | 8,69319 | 0,86001 | 12,31613 | 2,4752 | 0,1315 | 5,62463 | 0,40194 | 2,878063585 |
| 5,7 | 5,76601 | 81,32183 | 8,67817 | 0,86004 | 12,33601 | 2,4795 | 0,1313 | 5,63474 | 0,40199 | 2,883006243 |
| 5,71 | 5,77590 | 81,33680 | 8,66320 | 0,86007 | 12,35590 | 2,4839 | 0,131 | 5,64485 | 0,40205 | 2,887949099 |
| 5,72 | 5,78578 | 81,35171 | 8,64829 | 0,86011 | 12,37578 | 2,4882 | 0,1308 | 5,65496 | 0,40211 | 2,892892151 |
| 5,73 | 5,79567 | 81,36658 | 8,63342 | 0,86014 | 12,39567 | 2,4926 | 0,1306 | 5,66507 | 0,40216 | 2,897835399 |
| 5,74 | 5,80556 | 81,38139 | 8,61861 | 0,86018 | 12,41556 | 2,4969 | 0,1304 | 5,67518 | 0,40222 | 2,902778841 |
| 5,75 | 5,81544 | 81,39616 | 8,60384 | 0,86021 | 12,43544 | 2,5013 | 0,1302 | 5,68529 | 0,40228 | 2,907722476 |
| 5,76 | 5,82533 | 81,41087 | 8,58913 | 0,86024 | 12,45533 | 2,5056 | 0,1299 | 5,69540 | 0,40233 | 2,912666304 |
| 5,77 | 5,83522 | 81,42554 | 8,57446 | 0,86028 | 12,47522 | 2,5100 | 0,1297 | 5,70551 | 0,40239 | 2,917610324 |
| 5,78 | 5,84511 | 81,44015 | 8,55985 | 0,86031 | 12,49511 | 2,5143 | 0,1295 | 5,71562 | 0,40245 | 2,922554533 |
| 5,79 | 5,85500 | 81,45472 | 8,54528 | 0,86034 | 12,51500 | 2,5187 | 0,1293 | 5,72572 | 0,4025 | 2,927498933 |
| 5,8 | 5,86489 | 81,46923 | 8,53077 | 0,86037 | 12,53489 | 2,5230 | 0,1291 | 5,73583 | 0,40256 | 2,93244352 |
| 5,81 | 5,87478 | 81,48370 | 8,51630 | 0,86041 | 12,55478 | 2,5274 | 0,1288 | 5,74594 | 0,40261 | 2,937388296 |
| 5,82 | 5,88467 | 81,49812 | 8,50188 | 0,86044 | 12,57467 | 2,5317 | 0,1286 | 5,75604 | 0,40267 | 2,942333258 |
| 5,83 | 5,89456 | 81,51249 | 8,48751 | 0,86047 | 12,59456 | 2,5361 | 0,1284 | 5,76615 | 0,40272 | 2,947278406 |
| 5,84 | 5,90445 | 81,52681 | 8,47319 | 0,86050 | 12,61445 | 2,5404 | 0,1282 | 5,77626 | 0,40278 | 2,952223738 |
| 5,85 | 5,91434 | 81,54109 | 8,45891 | 0,86054 | 12,63434 | 2,5448 | 0,128 | 5,78636 | 0,40283 | 2,957169255 |
| 5,86 | 5,92423 | 81,55531 | 8,44469 | 0,86057 | 12,65423 | 2,5491 | 0,1278 | 5,79647 | 0,40289 | 2,962114954 |
| 5,87 | 5,93412 | 81,56949 | 8,43051 | 0,86060 | 12,67412 | 2,5535 | 0,1276 | 5,80657 | 0,40294 | 2,967060835 |
| 5,88 | 5,94401 | 81,58363 | 8,41637 | 0,86063 | 12,69401 | 2,5578 | 0,1273 | 5,81668 | 0,40299 | 2,972006898 |
| 5,89 | 5,95391 | 81,59771 | 8,40229 | 0,86066 | 12,71391 | 2,5622 | 0,1271 | 5,82678 | 0,40305 | 2,97695314 |
| 5,9 | 5,96380 | 81,61175 | 8,38825 | 0,86069 | 12,73380 | 2,5665 | 0,1269 | 5,83688 | 0,4031 | 2,981899562 |
| 5,91 | 5,97369 | 81,62574 | 8,37426 | 0,86072 | 12,75369 | 2,5709 | 0,1267 | 5,84699 | 0,40315 | 2,986846163 |
| 5,92 | 5,98359 | 81,63969 | 8,36031 | 0,86075 | 12,77359 | 2,5752 | 0,1265 | 5,85709 | 0,40321 | 2,991792941 |
| 5,93 | 5,99348 | 81,65359 | 8,34641 | 0,86079 | 12,79348 | 2,5796 | 0,1263 | 5,86719 | 0,40326 | 2,996739895 |
| 5,94 | 6,00337 | 81,66744 | 8,33256 | 0,86082 | 12,81337 | 2,5839 | 0,1261 | 5,87729 | 0,40331 | 3,001687026 |
| 5,95 | 6,01327 | 81,68125 | 8,31875 | 0,86085 | 12,83327 | 2,5883 | 0,1259 | 5,88740 | 0,40337 | 3,006634331 |
| 5,96 | 6,02316 | 81,69501 | 8,30499 | 0,86088 | 12,85316 | 2,5926 | 0,1257 | 5,89750 | 0,40342 | 3,01158181 |
| 5,97 | 6,03306 | 81,70873 | 8,29127 | 0,86091 | 12,87306 | 2,5970 | 0,1255 | 5,90760 | 0,40347 | 3,016529463 |
| 5,98 | 6,04295 | 81,72240 | 8,27760 | 0,86094 | 12,89295 | 2,6013 | 0,1253 | 5,91770 | 0,40352 | 3,021477288 |
| 5,99 | 6,05285 | 81,73603 | 8,26397 | 0,86097 | 12,91285 | 2,6057 | 0,125 | 5,92780 | 0,40357 | 3,026425284 |
| 6 | 6,06275 | 81,74961 | 8,25039 | 0,86100 | 12,93275 | 2,6100 | 0,1248 | 5,93790 | 0,40363 | 3,031373451 |

c = ?

a = 0,87

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 6,01 | 6,07264 | 81,76315 | 8,23685 | 0,86103 | 12,95264 | 2,6144 | 0,1246 | 5,94800 | 0,40368 | 3,036321788 |
| 6,02 | 6,08254 | 81,77665 | 8,22335 | 0,86105 | 12,97254 | 2,6187 | 0,1244 | 5,95810 | 0,40373 | 3,041270294 |
| 6,03 | 6,09244 | 81,79010 | 8,20990 | 0,86108 | 12,99244 | 2,6231 | 0,1242 | 5,96820 | 0,40378 | 3,046218968 |
| 6,04 | 6,10234 | 81,80351 | 8,19649 | 0,86111 | 13,01234 | 2,6274 | 0,124 | 5,97830 | 0,40383 | 3,051167809 |
| 6,05 | 6,11223 | 81,81687 | 8,18313 | 0,86114 | 13,03223 | 2,6318 | 0,1238 | 5,98840 | 0,40388 | 3,056116817 |
| 6,06 | 6,12213 | 81,83019 | 8,16981 | 0,86117 | 13,05213 | 2,6361 | 0,1236 | 5,99850 | 0,40393 | 3,061065991 |
| 6,07 | 6,13203 | 81,84347 | 8,15653 | 0,86120 | 13,07203 | 2,6405 | 0,1234 | 6,00860 | 0,40398 | 3,066015329 |
| 6,08 | 6,14193 | 81,85670 | 8,14330 | 0,86123 | 13,09193 | 2,6448 | 0,1232 | 6,01869 | 0,40404 | 3,070964832 |
| 6,09 | 6,15183 | 81,86990 | 8,13010 | 0,86126 | 13,11183 | 2,6492 | 0,123 | 6,02879 | 0,40409 | 3,075914498 |
| 6,1 | 6,16173 | 81,88305 | 8,11695 | 0,86128 | 13,13173 | 2,6535 | 0,1228 | 6,03889 | 0,40414 | 3,080864327 |
| 6,11 | 6,17163 | 81,89616 | 8,10384 | 0,86131 | 13,15163 | 2,6579 | 0,1226 | 6,04899 | 0,40419 | 3,085814317 |
| 6,12 | 6,18153 | 81,90922 | 8,09078 | 0,86134 | 13,17153 | 2,6622 | 0,1224 | 6,05908 | 0,40424 | 3,090764469 |
| 6,13 | 6,19143 | 81,92225 | 8,07775 | 0,86137 | 13,19143 | 2,6666 | 0,1222 | 6,06918 | 0,40429 | 3,09571478 |
| 6,14 | 6,20133 | 81,93523 | 8,06477 | 0,86140 | 13,21133 | 2,6709 | 0,1221 | 6,07928 | 0,40433 | 3,100665251 |
| 6,15 | 6,21123 | 81,94817 | 8,05183 | 0,86142 | 13,23123 | 2,6753 | 0,1219 | 6,08937 | 0,40438 | 3,105615881 |
| 6,16 | 6,22113 | 81,96107 | 8,03893 | 0,86145 | 13,25113 | 2,6796 | 0,1217 | 6,09947 | 0,40443 | 3,110566669 |
| 6,17 | 6,23104 | 81,97393 | 8,02607 | 0,86148 | 13,27104 | 2,6840 | 0,1215 | 6,10956 | 0,40448 | 3,115517613 |
| 6,18 | 6,24094 | 81,98675 | 8,01325 | 0,86151 | 13,29094 | 2,6883 | 0,1213 | 6,11966 | 0,40453 | 3,120468715 |
| 6,19 | 6,25084 | 81,99953 | 8,00047 | 0,86153 | 13,31084 | 2,6927 | 0,1211 | 6,12975 | 0,40458 | 3,125419972 |
| 6,2 | 6,26074 | 82,01226 | 7,98774 | 0,86156 | 13,33074 | 2,6970 | 0,1209 | 6,13985 | 0,40463 | 3,130371384 |
| 6,21 | 6,27065 | 82,02496 | 7,97504 | 0,86159 | 13,35065 | 2,7014 | 0,1207 | 6,14994 | 0,40468 | 3,13532295 |
| 6,22 | 6,28055 | 82,03762 | 7,96238 | 0,86161 | 13,37055 | 2,7057 | 0,1205 | 6,16003 | 0,40473 | 3,14027467 |
| 6,23 | 6,29045 | 82,05023 | 7,94977 | 0,86164 | 13,39045 | 2,7101 | 0,1203 | 6,17013 | 0,40477 | 3,145226542 |
| 6,24 | 6,30036 | 82,06281 | 7,93719 | 0,86167 | 13,41036 | 2,7144 | 0,1201 | 6,18022 | 0,40482 | 3,150178566 |
| 6,25 | 6,31026 | 82,07535 | 7,92465 | 0,86169 | 13,43026 | 2,7188 | 0,1199 | 6,19031 | 0,40487 | 3,155130742 |
| 6,26 | 6,32017 | 82,08785 | 7,91215 | 0,86172 | 13,45017 | 2,7231 | 0,1198 | 6,20041 | 0,40492 | 3,160083069 |
| 6,27 | 6,33007 | 82,10031 | 7,89969 | 0,86174 | 13,47007 | 2,7275 | 0,1196 | 6,21050 | 0,40496 | 3,165035545 |
| 6,28 | 6,33998 | 82,11273 | 7,88727 | 0,86177 | 13,48998 | 2,7318 | 0,1194 | 6,22059 | 0,40501 | 3,16998817 |
| 6,29 | 6,34988 | 82,12511 | 7,87489 | 0,86180 | 13,50988 | 2,7362 | 0,1192 | 6,23068 | 0,40506 | 3,174940944 |
| 6,3 | 6,35979 | 82,13745 | 7,86255 | 0,86182 | 13,52979 | 2,7405 | 0,119 | 6,24077 | 0,40511 | 3,179893866 |
| 6,31 | 6,36969 | 82,14976 | 7,85024 | 0,86185 | 13,54969 | 2,7449 | 0,1188 | 6,25087 | 0,40515 | 3,184846935 |
| 6,32 | 6,37960 | 82,16203 | 7,83797 | 0,86187 | 13,56960 | 2,7492 | 0,1186 | 6,26096 | 0,4052 | 3,18980015 |
| 6,33 | 6,38951 | 82,17425 | 7,82575 | 0,86190 | 13,58951 | 2,7536 | 0,1185 | 6,27105 | 0,40525 | 3,194753512 |
| 6,34 | 6,39941 | 82,18645 | 7,81355 | 0,86192 | 13,60941 | 2,7579 | 0,1183 | 6,28114 | 0,40529 | 3,199707018 |
| 6,35 | 6,40932 | 82,19860 | 7,80140 | 0,86195 | 13,62932 | 2,7623 | 0,1181 | 6,29123 | 0,40534 | 3,204660668 |
| 6,36 | 6,41923 | 82,21071 | 7,78929 | 0,86197 | 13,64923 | 2,7666 | 0,1179 | 6,30132 | 0,40539 | 3,209614463 |
| 6,37 | 6,42914 | 82,22279 | 7,77721 | 0,86200 | 13,66914 | 2,7710 | 0,1177 | 6,31141 | 0,40543 | 3,2145684 |
| 6,38 | 6,43904 | 82,23483 | 7,76517 | 0,86202 | 13,68904 | 2,7753 | 0,1175 | 6,32150 | 0,40548 | 3,21952248 |
| 6,39 | 6,44895 | 82,24684 | 7,75316 | 0,86205 | 13,70895 | 2,7797 | 0,1174 | 6,33159 | 0,40552 | 3,224476702 |
| 6,4 | 6,45886 | 82,25881 | 7,74119 | 0,86207 | 13,72886 | 2,7840 | 0,1172 | 6,34167 | 0,40557 | 3,229431064 |
| 6,41 | 6,46877 | 82,27074 | 7,72926 | 0,86210 | 13,74877 | 2,7884 | 0,117 | 6,35176 | 0,40561 | 3,234385568 |
| 6,42 | 6,47868 | 82,28263 | 7,71737 | 0,86212 | 13,76868 | 2,7927 | 0,1168 | 6,36185 | 0,40566 | 3,239340211 |
| 6,43 | 6,48859 | 82,29449 | 7,70551 | 0,86214 | 13,78859 | 2,7971 | 0,1167 | 6,37194 | 0,40571 | 3,244294993 |
| 6,44 | 6,49850 | 82,30631 | 7,69369 | 0,86217 | 13,80850 | 2,8014 | 0,1165 | 6,38203 | 0,40575 | 3,249249913 |
| 6,45 | 6,50841 | 82,31810 | 7,68190 | 0,86219 | 13,82841 | 2,8058 | 0,1163 | 6,39211 | 0,4058 | 3,254204972 |
| 6,46 | 6,51832 | 82,32985 | 7,67015 | 0,86222 | 13,84832 | 2,8101 | 0,1161 | 6,40220 | 0,40584 | 3,259160168 |
| 6,47 | 6,52823 | 82,34156 | 7,65844 | 0,86224 | 13,86823 | 2,8145 | 0,1159 | 6,41229 | 0,40588 | 3,2641155 |
| 6,48 | 6,53814 | 82,35324 | 7,64676 | 0,86226 | 13,88814 | 2,8188 | 0,1158 | 6,42238 | 0,40593 | 3,269070969 |
| 6,49 | 6,54805 | 82,36488 | 7,63512 | 0,86229 | 13,90805 | 2,8232 | 0,1156 | 6,43246 | 0,40597 | 3,274026573 |
| 6,5 | 6,55796 | 82,37649 | 7,62351 | 0,86231 | 13,92796 | 2,8275 | 0,1154 | 6,44255 | 0,40602 | 3,278982312 |
| 6,51 | 6,56788 | 82,38806 | 7,61194 | 0,86233 | 13,94788 | 2,8319 | 0,1152 | 6,45263 | 0,40606 | 3,283938185 |
| 6,52 | 6,57779 | 82,39960 | 7,60040 | 0,86236 | 13,96779 | 2,8362 | 0,1151 | 6,46272 | 0,40611 | 3,288894191 |
| 6,53 | 6,58770 | 82,41110 | 7,58890 | 0,86238 | 13,98770 | 2,8406 | 0,1149 | 6,47280 | 0,40615 | 3,293850331 |
| 6,54 | 6,59761 | 82,42257 | 7,57743 | 0,86240 | 14,00761 | 2,8449 | 0,1147 | 6,48289 | 0,40619 | 3,298806602 |
| 6,55 | 6,60753 | 82,43401 | 7,56599 | 0,86243 | 14,02753 | 2,8493 | 0,1146 | 6,49297 | 0,40624 | 3,303763006 |
| 6,56 | 6,61744 | 82,44541 | 7,55459 | 0,86245 | 14,04744 | 2,8536 | 0,1144 | 6,50306 | 0,40628 | 3,308719541 |
| 6,57 | 6,62735 | 82,45677 | 7,54323 | 0,86247 | 14,06735 | 2,8580 | 0,1142 | 6,51314 | 0,40632 | 3,313676206 |
| 6,58 | 6,63727 | 82,46811 | 7,53189 | 0,86249 | 14,08727 | 2,8623 | 0,114 | 6,52323 | 0,40637 | 3,318633002 |
| 6,59 | 6,64718 | 82,47940 | 7,52060 | 0,86252 | 14,10718 | 2,8667 | 0,1139 | 6,53331 | 0,40641 | 3,323589927 |
| 6,6 | 6,65709 | 82,49067 | 7,50933 | 0,86254 | 14,12709 | 2,8710 | 0,1137 | 6,54340 | 0,40645 | 3,32854698 |
| 6,61 | 6,66701 | 82,50190 | 7,49810 | 0,86256 | 14,14701 | 2,8754 | 0,1135 | 6,55348 | 0,4065 | 3,333504162 |
| 6,62 | 6,67692 | 82,51310 | 7,48690 | 0,86258 | 14,16692 | 2,8797 | 0,1134 | 6,56356 | 0,40654 | 3,338461472 |
| 6,63 | 6,68684 | 82,52426 | 7,47574 | 0,86261 | 14,18684 | 2,8841 | 0,1132 | 6,57365 | 0,40658 | 3,343418909 |
| 6,64 | 6,69675 | 82,53539 | 7,46461 | 0,86263 | 14,20675 | 2,8884 | 0,113 | 6,58373 | 0,40662 | 3,348376472 |
| 6,65 | 6,70667 | 82,54649 | 7,45351 | 0,86265 | 14,22667 | 2,8928 | 0,1129 | 6,59381 | 0,40667 | 3,353334162 |

c = ?

a = 0,87

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 6,66 | 6,71658 | 82,55756 | 7,44244 | 0,86267 | 14,24658 | 2,8971 | 0,1127 | 6,60389 | 0,40671 | 3,358291977 |
| 6,67 | 6,72650 | 82,56859 | 7,43141 | 0,86269 | 14,26650 | 2,9015 | 0,1125 | 6,61397 | 0,40675 | 3,363249916 |
| 6,68 | 6,73642 | 82,57959 | 7,42041 | 0,86271 | 14,28642 | 2,9058 | 0,1124 | 6,62406 | 0,40679 | 3,368207981 |
| 6,69 | 6,74633 | 82,59056 | 7,40944 | 0,86274 | 14,30633 | 2,9102 | 0,1122 | 6,63414 | 0,40683 | 3,373166168 |
| 6,7 | 6,75625 | 82,60150 | 7,39850 | 0,86276 | 14,32625 | 2,9145 | 0,112 | 6,64422 | 0,40688 | 3,37812448 |
| 6,71 | 6,76617 | 82,61240 | 7,38760 | 0,86278 | 14,34617 | 2,9189 | 0,1119 | 6,65430 | 0,40692 | 3,383082914 |
| 6,72 | 6,77608 | 82,62327 | 7,37673 | 0,86280 | 14,36608 | 2,9232 | 0,1117 | 6,66438 | 0,40696 | 3,38804147 |
| 6,73 | 6,78600 | 82,63411 | 7,36589 | 0,86282 | 14,38600 | 2,9276 | 0,1115 | 6,67446 | 0,407 | 3,393000147 |
| 6,74 | 6,79592 | 82,64492 | 7,35508 | 0,86284 | 14,40592 | 2,9319 | 0,1114 | 6,68454 | 0,40704 | 3,397958946 |
| 6,75 | 6,80584 | 82,65570 | 7,34430 | 0,86286 | 14,42584 | 2,9363 | 0,1112 | 6,69462 | 0,40708 | 3,402917866 |
| 6,76 | 6,81575 | 82,66645 | 7,33355 | 0,86288 | 14,44575 | 2,9406 | 0,1111 | 6,70470 | 0,40712 | 3,407876905 |
| 6,77 | 6,82567 | 82,67716 | 7,32284 | 0,86290 | 14,46567 | 2,9450 | 0,1109 | 6,71478 | 0,40716 | 3,412836064 |
| 6,78 | 6,83559 | 82,68785 | 7,31215 | 0,86292 | 14,48559 | 2,9493 | 0,1107 | 6,72486 | 0,4072 | 3,417795342 |
| 6,79 | 6,84551 | 82,69850 | 7,30150 | 0,86295 | 14,50551 | 2,9537 | 0,1106 | 6,73494 | 0,40725 | 3,422754739 |
| 6,8 | 6,85543 | 82,70912 | 7,29088 | 0,86297 | 14,52543 | 2,9580 | 0,1104 | 6,74502 | 0,40729 | 3,427714253 |
| 6,81 | 6,86535 | 82,71971 | 7,28029 | 0,86299 | 14,54535 | 2,9624 | 0,1102 | 6,75510 | 0,40733 | 3,432673885 |
| 6,82 | 6,87527 | 82,73027 | 7,26973 | 0,86301 | 14,56527 | 2,9667 | 0,1101 | 6,76518 | 0,40737 | 3,437633634 |
| 6,83 | 6,88519 | 82,74080 | 7,25920 | 0,86303 | 14,58519 | 2,9711 | 0,1099 | 6,77526 | 0,40741 | 3,442593499 |
| 6,84 | 6,89511 | 82,75130 | 7,24870 | 0,86305 | 14,60511 | 2,9754 | 0,1098 | 6,78533 | 0,40745 | 3,44755348 |
| 6,85 | 6,90503 | 82,76177 | 7,23823 | 0,86307 | 14,62503 | 2,9798 | 0,1096 | 6,79541 | 0,40749 | 3,452513577 |
| 6,86 | 6,91495 | 82,77221 | 7,22779 | 0,86309 | 14,64495 | 2,9841 | 0,1095 | 6,80549 | 0,40753 | 3,457473789 |
| 6,87 | 6,92487 | 82,78262 | 7,21738 | 0,86311 | 14,66487 | 2,9885 | 0,1093 | 6,81557 | 0,40757 | 3,462434115 |
| 6,88 | 6,93479 | 82,79300 | 7,20700 | 0,86313 | 14,68479 | 2,9928 | 0,1091 | 6,82564 | 0,40761 | 3,467394555 |
| 6,89 | 6,94471 | 82,80335 | 7,19665 | 0,86315 | 14,70471 | 2,9972 | 0,109 | 6,83572 | 0,40764 | 3,472355109 |
| 6,9 | 6,95463 | 82,81367 | 7,18633 | 0,86317 | 14,72463 | 3,0015 | 0,1088 | 6,84580 | 0,40768 | 3,477315775 |
| 6,91 | 6,96455 | 82,82396 | 7,17604 | 0,86319 | 14,74455 | 3,0059 | 0,1087 | 6,85587 | 0,40772 | 3,482276554 |
| 6,92 | 6,97447 | 82,83423 | 7,16577 | 0,86320 | 14,76447 | 3,0102 | 0,1085 | 6,86595 | 0,40776 | 3,487237445 |
| 6,93 | 6,98440 | 82,84446 | 7,15554 | 0,86322 | 14,78440 | 3,0146 | 0,1084 | 6,87603 | 0,4078 | 3,492198448 |
| 6,94 | 6,99432 | 82,85466 | 7,14534 | 0,86324 | 14,80432 | 3,0189 | 0,1082 | 6,88610 | 0,40784 | 3,497159562 |
| 6,95 | 7,00424 | 82,86484 | 7,13516 | 0,86326 | 14,82424 | 3,0233 | 0,1081 | 6,89618 | 0,40788 | 3,502120786 |
| 6,96 | 7,01416 | 82,87498 | 7,12502 | 0,86328 | 14,84416 | 3,0276 | 0,1079 | 6,90625 | 0,40792 | 3,507082121 |
| 6,97 | 7,02409 | 82,88510 | 7,11490 | 0,86330 | 14,86409 | 3,0320 | 0,1078 | 6,91633 | 0,40796 | 3,512043565 |
| 6,98 | 7,03401 | 82,89519 | 7,10481 | 0,86332 | 14,88401 | 3,0363 | 0,1076 | 6,92640 | 0,40799 | 3,517005118 |
| 6,99 | 7,04393 | 82,90525 | 7,09475 | 0,86334 | 14,90393 | 3,0407 | 0,1075 | 6,93648 | 0,40803 | 3,52196678 |
| 7 | 7,05386 | 82,91528 | 7,08472 | 0,86336 | 14,92386 | 3,0450 | 0,1073 | 6,94655 | 0,40807 | 3,52692855 |
| 7,01 | 7,06378 | 82,92529 | 7,07471 | 0,86338 | 14,94378 | 3,0494 | 0,1072 | 6,95663 | 0,40811 | 3,531890429 |
| 7,02 | 7,07370 | 82,93526 | 7,06474 | 0,86339 | 14,96370 | 3,0537 | 0,107 | 6,96670 | 0,40815 | 3,536852414 |
| 7,03 | 7,08363 | 82,94521 | 7,05479 | 0,86341 | 14,98363 | 3,0581 | 0,1069 | 6,97678 | 0,40819 | 3,541814507 |
| 7,04 | 7,09355 | 82,95513 | 7,04487 | 0,86343 | 15,00355 | 3,0624 | 0,1067 | 6,98685 | 0,40822 | 3,546776706 |
| 7,05 | 7,10348 | 82,96502 | 7,03498 | 0,86345 | 15,02348 | 3,0668 | 0,1066 | 6,99692 | 0,40826 | 3,551739011 |
| 7,06 | 7,11340 | 82,97489 | 7,02511 | 0,86347 | 15,04340 | 3,0711 | 0,1064 | 7,00700 | 0,4083 | 3,556701421 |
| 7,07 | 7,12333 | 82,98473 | 7,01527 | 0,86349 | 15,06333 | 3,0755 | 0,1063 | 7,01707 | 0,40834 | 3,561663937 |
| 7,08 | 7,13325 | 82,99454 | 7,00546 | 0,86351 | 15,08325 | 3,0798 | 0,1061 | 7,02714 | 0,40837 | 3,566626557 |
| 7,09 | 7,14318 | 83,00432 | 6,99568 | 0,86352 | 15,10318 | 3,0842 | 0,106 | 7,03722 | 0,40841 | 3,571589282 |
| 7,1 | 7,15310 | 83,01407 | 6,98593 | 0,86354 | 15,12310 | 3,0885 | 0,1058 | 7,04729 | 0,40845 | 3,576552111 |
| 7,11 | 7,16303 | 83,02380 | 6,97620 | 0,86356 | 15,14303 | 3,0929 | 0,1057 | 7,05736 | 0,40848 | 3,581515043 |
| 7,12 | 7,17296 | 83,03351 | 6,96649 | 0,86358 | 15,16296 | 3,0972 | 0,1055 | 7,06743 | 0,40852 | 3,586478077 |
| 7,13 | 7,18288 | 83,04318 | 6,95682 | 0,86359 | 15,18288 | 3,1016 | 0,1054 | 7,07751 | 0,40856 | 3,591441215 |
| 7,14 | 7,19281 | 83,05283 | 6,94717 | 0,86361 | 15,20281 | 3,1059 | 0,1052 | 7,08758 | 0,4086 | 3,596404454 |
| 7,15 | 7,20274 | 83,06245 | 6,93755 | 0,86363 | 15,22274 | 3,1103 | 0,1051 | 7,09765 | 0,40863 | 3,601367796 |
| 7,16 | 7,21266 | 83,07204 | 6,92796 | 0,86365 | 15,24266 | 3,1146 | 0,1049 | 7,10772 | 0,40867 | 3,606331238 |
| 7,17 | 7,22259 | 83,08161 | 6,91839 | 0,86367 | 15,26259 | 3,1190 | 0,1048 | 7,11779 | 0,40871 | 3,611294782 |
| 7,18 | 7,23252 | 83,09116 | 6,90884 | 0,86368 | 15,28252 | 3,1233 | 0,1047 | 7,12786 | 0,40874 | 3,616258426 |
| 7,19 | 7,24244 | 83,10067 | 6,89933 | 0,86370 | 15,30244 | 3,1277 | 0,1045 | 7,13794 | 0,40878 | 3,621222169 |
| 7,2 | 7,25237 | 83,11016 | 6,88984 | 0,86372 | 15,32237 | 3,1320 | 0,1044 | 7,14801 | 0,40881 | 3,626186013 |
| 7,21 | 7,26230 | 83,11963 | 6,88037 | 0,86373 | 15,34230 | 3,1364 | 0,1042 | 7,15808 | 0,40885 | 3,631149956 |
| 7,22 | 7,27223 | 83,12907 | 6,87093 | 0,86375 | 15,36223 | 3,1407 | 0,1041 | 7,16815 | 0,40889 | 3,636113997 |
| 7,23 | 7,28216 | 83,13848 | 6,86152 | 0,86377 | 15,38216 | 3,1451 | 0,1039 | 7,17822 | 0,40892 | 3,641078137 |
| 7,24 | 7,29208 | 83,14787 | 6,85213 | 0,86379 | 15,40208 | 3,1494 | 0,1038 | 7,18829 | 0,40896 | 3,646042375 |
| 7,25 | 7,30201 | 83,15723 | 6,84277 | 0,86380 | 15,42201 | 3,1538 | 0,1037 | 7,19836 | 0,40899 | 3,65100671 |
| 7,26 | 7,31194 | 83,16656 | 6,83344 | 0,86382 | 15,44194 | 3,1581 | 0,1035 | 7,20843 | 0,40903 | 3,655971143 |
| 7,27 | 7,32187 | 83,17587 | 6,82413 | 0,86384 | 15,46187 | 3,1625 | 0,1034 | 7,21850 | 0,40906 | 3,660935673 |
| 7,28 | 7,33180 | 83,18516 | 6,81484 | 0,86385 | 15,48180 | 3,1668 | 0,1032 | 7,22857 | 0,4091 | 3,665900299 |
| 7,29 | 7,34173 | 83,19442 | 6,80558 | 0,86387 | 15,50173 | 3,1712 | 0,1031 | 7,23863 | 0,40913 | 3,670865021 |
| 7,3 | 7,35166 | 83,20366 | 6,79634 | 0,86389 | 15,52166 | 3,1755 | 0,103 | 7,24870 | 0,40917 | 3,675829838 |
| 7,31 | 7,36159 | 83,21287 | 6,78713 | 0,86390 | 15,54159 | 3,1799 | 0,1028 | 7,25877 | 0,40921 | 3,680794751 |

c = ?

a = 0,87

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 7,32 | 7,37152 | 83,22205 | 6,77795 | 0,86392 | 15,56152 | 3,1842 | 0,1027 | 7,26884 | 0,40924 | 3,685759759 |
| 7,33 | 7,38145 | 83,23121 | 6,76879 | 0,86394 | 15,58145 | 3,1886 | 0,1025 | 7,27891 | 0,40928 | 3,690724861 |
| 7,34 | 7,39138 | 83,24035 | 6,75965 | 0,86395 | 15,60138 | 3,1929 | 0,1024 | 7,28898 | 0,40931 | 3,695690057 |
| 7,35 | 7,40131 | 83,24946 | 6,75054 | 0,86397 | 15,62131 | 3,1973 | 0,1023 | 7,29905 | 0,40934 | 3,700655347 |
| 7,36 | 7,41124 | 83,25855 | 6,74145 | 0,86398 | 15,64124 | 3,2016 | 0,1021 | 7,30911 | 0,40938 | 3,705620731 |
| 7,37 | 7,42117 | 83,26761 | 6,73239 | 0,86400 | 15,66117 | 3,2060 | 0,102 | 7,31918 | 0,40941 | 3,710586207 |
| 7,38 | 7,43110 | 83,27665 | 6,72335 | 0,86402 | 15,68110 | 3,2103 | 0,1019 | 7,32925 | 0,40945 | 3,715551776 |
| 7,39 | 7,44103 | 83,28566 | 6,71434 | 0,86403 | 15,70103 | 3,2147 | 0,1017 | 7,33932 | 0,40948 | 3,720517437 |
| 7,4 | 7,45097 | 83,29466 | 6,70534 | 0,86405 | 15,72097 | 3,2190 | 0,1016 | 7,34938 | 0,40952 | 3,72548319 |
| 7,41 | 7,46090 | 83,30362 | 6,69638 | 0,86406 | 15,74090 | 3,2234 | 0,1014 | 7,35945 | 0,40955 | 3,730449035 |
| 7,42 | 7,47083 | 83,31257 | 6,68743 | 0,86408 | 15,76083 | 3,2277 | 0,1013 | 7,36952 | 0,40959 | 3,73541497 |
| 7,43 | 7,48076 | 83,32148 | 6,67852 | 0,86410 | 15,78076 | 3,2321 | 0,1012 | 7,37958 | 0,40962 | 3,740380997 |
| 7,44 | 7,49069 | 83,33038 | 6,66962 | 0,86411 | 15,80069 | 3,2364 | 0,101 | 7,38965 | 0,40965 | 3,745347113 |
| 7,45 | 7,50063 | 83,33925 | 6,66075 | 0,86413 | 15,82063 | 3,2408 | 0,1009 | 7,39972 | 0,40969 | 3,75031332 |
| 7,46 | 7,51056 | 83,34810 | 6,65190 | 0,86414 | 15,84056 | 3,2451 | 0,1008 | 7,40978 | 0,40972 | 3,755279617 |
| 7,47 | 7,52049 | 83,35693 | 6,64307 | 0,86416 | 15,86049 | 3,2495 | 0,1006 | 7,41985 | 0,40975 | 3,760246003 |
| 7,48 | 7,53042 | 83,36573 | 6,63427 | 0,86417 | 15,88042 | 3,2538 | 0,1005 | 7,42991 | 0,40979 | 3,765212477 |
| 7,49 | 7,54036 | 83,37451 | 6,62549 | 0,86419 | 15,90036 | 3,2582 | 0,1004 | 7,43998 | 0,40982 | 3,770179041 |
| 7,5 | 7,55029 | 83,38326 | 6,61674 | 0,86421 | 15,92029 | 3,2625 | 0,1002 | 7,45004 | 0,40985 | 3,775145693 |
| 7,51 | 7,56022 | 83,39199 | 6,60801 | 0,86422 | 15,94022 | 3,2669 | 0,1001 | 7,46011 | 0,40989 | 3,780112432 |
| 7,52 | 7,57016 | 83,40070 | 6,59930 | 0,86424 | 15,96016 | 3,2712 | 0,1 | 7,47017 | 0,40992 | 3,785079259 |
| 7,53 | 7,58009 | 83,40939 | 6,59061 | 0,86425 | 15,98009 | 3,2756 | 0,0999 | 7,48024 | 0,40995 | 3,790046174 |
| 7,54 | 7,59003 | 83,41806 | 6,58194 | 0,86427 | 16,00003 | 3,2799 | 0,0997 | 7,49030 | 0,40999 | 3,795013175 |
| 7,55 | 7,59996 | 83,42670 | 6,57330 | 0,86428 | 16,01996 | 3,2843 | 0,0996 | 7,50037 | 0,41002 | 3,799980263 |
| 7,56 | 7,60989 | 83,43532 | 6,56468 | 0,86430 | 16,03989 | 3,2886 | 0,0995 | 7,51043 | 0,41005 | 3,804947437 |
| 7,57 | 7,61983 | 83,44391 | 6,55609 | 0,86431 | 16,05983 | 3,2930 | 0,0993 | 7,52050 | 0,41009 | 3,809914697 |
| 7,58 | 7,62976 | 83,45249 | 6,54751 | 0,86433 | 16,07976 | 3,2973 | 0,0992 | 7,53056 | 0,41012 | 3,814882043 |
| 7,59 | 7,63970 | 83,46104 | 6,53896 | 0,86434 | 16,09970 | 3,3017 | 0,0991 | 7,54062 | 0,41015 | 3,819849473 |
| 7,6 | 7,64963 | 83,46957 | 6,53043 | 0,86436 | 16,11963 | 3,3060 | 0,0989 | 7,55069 | 0,41018 | 3,824816989 |
| 7,61 | 7,65957 | 83,47807 | 6,52193 | 0,86437 | 16,13957 | 3,3104 | 0,0988 | 7,56075 | 0,41022 | 3,829784589 |
| 7,62 | 7,66950 | 83,48656 | 6,51344 | 0,86438 | 16,15950 | 3,3147 | 0,0987 | 7,57081 | 0,41025 | 3,834752274 |
| 7,63 | 7,67944 | 83,49502 | 6,50498 | 0,86440 | 16,17944 | 3,3191 | 0,0986 | 7,58088 | 0,41028 | 3,839720042 |
| 7,64 | 7,68938 | 83,50347 | 6,49653 | 0,86441 | 16,19938 | 3,3234 | 0,0984 | 7,59094 | 0,41031 | 3,844687894 |
| 7,65 | 7,69931 | 83,51188 | 6,48812 | 0,86443 | 16,21931 | 3,3278 | 0,0983 | 7,60100 | 0,41034 | 3,849655829 |
| 7,66 | 7,70925 | 83,52028 | 6,47972 | 0,86444 | 16,23925 | 3,3321 | 0,0982 | 7,61107 | 0,41038 | 3,854623847 |
| 7,67 | 7,71918 | 83,52866 | 6,47134 | 0,86446 | 16,25918 | 3,3365 | 0,0981 | 7,62113 | 0,41041 | 3,859591947 |
| 7,68 | 7,72912 | 83,53701 | 6,46299 | 0,86447 | 16,27912 | 3,3408 | 0,0979 | 7,63119 | 0,41044 | 3,86456013 |
| 7,69 | 7,73906 | 83,54535 | 6,45465 | 0,86449 | 16,29906 | 3,3452 | 0,0978 | 7,64125 | 0,41047 | 3,869528395 |
| 7,7 | 7,74899 | 83,55366 | 6,44634 | 0,86450 | 16,31899 | 3,3495 | 0,0977 | 7,65132 | 0,4105 | 3,874496742 |
| 7,71 | 7,75893 | 83,56195 | 6,43805 | 0,86451 | 16,33893 | 3,3539 | 0,0976 | 7,66138 | 0,41053 | 3,879465169 |
| 7,72 | 7,76887 | 83,57022 | 6,42978 | 0,86453 | 16,35887 | 3,3582 | 0,0974 | 7,67144 | 0,41057 | 3,884433678 |
| 7,73 | 7,77880 | 83,57847 | 6,42153 | 0,86454 | 16,37880 | 3,3626 | 0,0973 | 7,68150 | 0,4106 | 3,889402268 |
| 7,74 | 7,78874 | 83,58670 | 6,41330 | 0,86456 | 16,39874 | 3,3669 | 0,0972 | 7,69156 | 0,41063 | 3,894370938 |
| 7,75 | 7,79868 | 83,59490 | 6,40510 | 0,86457 | 16,41868 | 3,3713 | 0,0971 | 7,70162 | 0,41066 | 3,899339688 |
| 7,76 | 7,80862 | 83,60309 | 6,39691 | 0,86458 | 16,43862 | 3,3756 | 0,0969 | 7,71169 | 0,41069 | 3,904308518 |
| 7,77 | 7,81855 | 83,61125 | 6,38875 | 0,86460 | 16,45855 | 3,3800 | 0,0968 | 7,72175 | 0,41072 | 3,909277427 |
| 7,78 | 7,82849 | 83,61940 | 6,38060 | 0,86461 | 16,47849 | 3,3843 | 0,0967 | 7,73181 | 0,41075 | 3,914246415 |
| 7,79 | 7,83843 | 83,62752 | 6,37248 | 0,86462 | 16,49843 | 3,3887 | 0,0966 | 7,74187 | 0,41078 | 3,919215483 |
| 7,8 | 7,84837 | 83,63562 | 6,36438 | 0,86464 | 16,51837 | 3,3930 | 0,0964 | 7,75193 | 0,41082 | 3,924184629 |
| 7,81 | 7,85831 | 83,64370 | 6,35630 | 0,86465 | 16,53831 | 3,3974 | 0,0963 | 7,76199 | 0,41085 | 3,929153853 |
| 7,82 | 7,86825 | 83,65177 | 6,34823 | 0,86467 | 16,55825 | 3,4017 | 0,0962 | 7,77205 | 0,41088 | 3,934123155 |
| 7,83 | 7,87819 | 83,65981 | 6,34019 | 0,86468 | 16,57819 | 3,4061 | 0,0961 | 7,78211 | 0,41091 | 3,939092535 |
| 7,84 | 7,88812 | 83,66783 | 6,33217 | 0,86469 | 16,59812 | 3,4104 | 0,096 | 7,79217 | 0,41094 | 3,944061992 |
| 7,85 | 7,89806 | 83,67583 | 6,32417 | 0,86471 | 16,61806 | 3,4148 | 0,0958 | 7,80223 | 0,41097 | 3,949031527 |
| 7,86 | 7,90800 | 83,68381 | 6,31619 | 0,86472 | 16,63800 | 3,4191 | 0,0957 | 7,81229 | 0,411 | 3,954001138 |
| 7,87 | 7,91794 | 83,69177 | 6,30823 | 0,86473 | 16,65794 | 3,4235 | 0,0956 | 7,82235 | 0,41103 | 3,958970826 |
| 7,88 | 7,92788 | 83,69971 | 6,30029 | 0,86475 | 16,67788 | 3,4278 | 0,0955 | 7,83241 | 0,41106 | 3,96394059 |
| 7,89 | 7,93782 | 83,70763 | 6,29237 | 0,86476 | 16,69782 | 3,4322 | 0,0954 | 7,84247 | 0,41109 | 3,96891043 |
| 7,9 | 7,94776 | 83,71554 | 6,28446 | 0,86477 | 16,71776 | 3,4365 | 0,0952 | 7,85253 | 0,41112 | 3,973880345 |
| 7,91 | 7,95770 | 83,72342 | 6,27658 | 0,86478 | 16,73770 | 3,4409 | 0,0951 | 7,86259 | 0,41115 | 3,978850336 |
| 7,92 | 7,96764 | 83,73128 | 6,26872 | 0,86480 | 16,75764 | 3,4452 | 0,095 | 7,87264 | 0,41118 | 3,983820403 |
| 7,93 | 7,97758 | 83,73912 | 6,26088 | 0,86481 | 16,77758 | 3,4496 | 0,0949 | 7,88270 | 0,41121 | 3,988790544 |
| 7,94 | 7,98752 | 83,74694 | 6,25306 | 0,86482 | 16,79752 | 3,4539 | 0,0948 | 7,89276 | 0,41124 | 3,993760759 |
| 7,95 | 7,99746 | 83,75475 | 6,24525 | 0,86484 | 16,81746 | 3,4583 | 0,0946 | 7,90282 | 0,41127 | 3,998731049 |
| 7,96 | 8,00740 | 83,76253 | 6,23747 | 0,86485 | 16,83740 | 3,4626 | 0,0945 | 7,91288 | 0,4113 | 4,003701412 |
| 7,97 | 8,01734 | 83,77030 | 6,22970 | 0,86486 | 16,85734 | 3,4670 | 0,0944 | 7,92294 | 0,41133 | 4,00867185 |

c = ?

a = 0,87

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 7,98 | 8,02728 | 83,77804 | 6,22196 | 0,86488 | 16,87728 | 3,4713 | 0,0943 | 7,93299 | 0,41136 | 4,013642361 |
| 7,99 | 8,03723 | 83,78577 | 6,21423 | 0,86489 | 16,89723 | 3,4757 | 0,0942 | 7,94305 | 0,41139 | 4,018612945 |
| 8 | 8,04717 | 83,79347 | 6,20653 | 0,86490 | 16,91717 | 3,4800 | 0,0941 | 7,95311 | 0,41142 | 4,023583602 |
| 8,01 | 8,05711 | 83,80116 | 6,19884 | 0,86491 | 16,93711 | 3,4844 | 0,0939 | 7,96317 | 0,41145 | 4,028554331 |
| 8,02 | 8,06705 | 83,80883 | 6,19117 | 0,86493 | 16,95705 | 3,4887 | 0,0938 | 7,97322 | 0,41147 | 4,033525133 |
| 8,03 | 8,07699 | 83,81648 | 6,18352 | 0,86494 | 16,97699 | 3,4931 | 0,0937 | 7,98328 | 0,4115 | 4,038496007 |
| 8,04 | 8,08693 | 83,82411 | 6,17589 | 0,86495 | 16,99693 | 3,4974 | 0,0936 | 7,99334 | 0,41153 | 4,043466953 |
| 8,05 | 8,09688 | 83,83173 | 6,16827 | 0,86496 | 17,01688 | 3,5018 | 0,0935 | 8,00340 | 0,41156 | 4,04843797 |
| 8,06 | 8,10682 | 83,83932 | 6,16068 | 0,86498 | 17,03682 | 3,5061 | 0,0934 | 8,01345 | 0,41159 | 4,053409059 |
| 8,07 | 8,11676 | 83,84690 | 6,15310 | 0,86499 | 17,05676 | 3,5105 | 0,0933 | 8,02351 | 0,41162 | 4,058380219 |
| 8,08 | 8,12670 | 83,85445 | 6,14555 | 0,86500 | 17,07670 | 3,5148 | 0,0931 | 8,03357 | 0,41165 | 4,063351449 |
| 8,09 | 8,13665 | 83,86199 | 6,13801 | 0,86501 | 17,09665 | 3,5192 | 0,093 | 8,04362 | 0,41168 | 4,06832275 |
| 8,1 | 8,14659 | 83,86951 | 6,13049 | 0,86502 | 17,11659 | 3,5235 | 0,0929 | 8,05368 | 0,41171 | 4,073294121 |
| 8,11 | 8,15653 | 83,87701 | 6,12299 | 0,86504 | 17,13653 | 3,5279 | 0,0928 | 8,06373 | 0,41173 | 4,078265563 |
| 8,12 | 8,16647 | 83,88450 | 6,11550 | 0,86505 | 17,15647 | 3,5322 | 0,0927 | 8,07379 | 0,41176 | 4,083237074 |
| 8,13 | 8,17642 | 83,89196 | 6,10804 | 0,86506 | 17,17642 | 3,5366 | 0,0926 | 8,08385 | 0,41179 | 4,088208654 |
| 8,14 | 8,18636 | 83,89941 | 6,10059 | 0,86507 | 17,19636 | 3,5409 | 0,0925 | 8,09390 | 0,41182 | 4,093180304 |
| 8,15 | 8,19630 | 83,90684 | 6,09316 | 0,86509 | 17,21630 | 3,5453 | 0,0923 | 8,10396 | 0,41185 | 4,098152023 |
| 8,16 | 8,20625 | 83,91425 | 6,08575 | 0,86510 | 17,23625 | 3,5496 | 0,0922 | 8,11401 | 0,41188 | 4,10312381 |
| 8,17 | 8,21619 | 83,92164 | 6,07836 | 0,86511 | 17,25619 | 3,5540 | 0,0921 | 8,12407 | 0,4119 | 4,108095666 |
| 8,18 | 8,22614 | 83,92902 | 6,07098 | 0,86512 | 17,27614 | 3,5583 | 0,092 | 8,13412 | 0,41193 | 4,11306759 |
| 8,19 | 8,23608 | 83,93637 | 6,06363 | 0,86513 | 17,29608 | 3,5627 | 0,0919 | 8,14418 | 0,41196 | 4,118039582 |
| 8,2 | 8,24602 | 83,94371 | 6,05629 | 0,86514 | 17,31602 | 3,5670 | 0,0918 | 8,15423 | 0,41199 | 4,123011642 |
| 8,21 | 8,25597 | 83,95104 | 6,04896 | 0,86516 | 17,33597 | 3,5714 | 0,0917 | 8,16429 | 0,41202 | 4,127983769 |
| 8,22 | 8,26591 | 83,95834 | 6,04166 | 0,86517 | 17,35591 | 3,5757 | 0,0916 | 8,17434 | 0,41204 | 4,132955964 |
| 8,23 | 8,27586 | 83,96563 | 6,03437 | 0,86518 | 17,37586 | 3,5801 | 0,0915 | 8,18440 | 0,41207 | 4,137928226 |
| 8,24 | 8,28580 | 83,97290 | 6,02710 | 0,86519 | 17,39580 | 3,5844 | 0,0913 | 8,19445 | 0,4121 | 4,142900554 |
| 8,25 | 8,29575 | 83,98015 | 6,01985 | 0,86520 | 17,41575 | 3,5888 | 0,0912 | 8,20451 | 0,41213 | 4,147872949 |
| 8,26 | 8,30569 | 83,98738 | 6,01262 | 0,86521 | 17,43569 | 3,5931 | 0,0911 | 8,21456 | 0,41215 | 4,15284541 |
| 8,27 | 8,31564 | 83,99460 | 6,00540 | 0,86523 | 17,45564 | 3,5975 | 0,091 | 8,22461 | 0,41218 | 4,157817937 |
| 8,28 | 8,32558 | 84,00180 | 5,99820 | 0,86524 | 17,47558 | 3,6018 | 0,0909 | 8,23467 | 0,41221 | 4,16279053 |
| 8,29 | 8,33553 | 84,00898 | 5,99102 | 0,86525 | 17,49553 | 3,6062 | 0,0908 | 8,24472 | 0,41224 | 4,167763189 |
| 8,3 | 8,34547 | 84,01615 | 5,98385 | 0,86526 | 17,51547 | 3,6105 | 0,0907 | 8,25478 | 0,41226 | 4,172735913 |
| 8,31 | 8,35542 | 84,02330 | 5,97670 | 0,86527 | 17,53542 | 3,6149 | 0,0906 | 8,26483 | 0,41229 | 4,177708702 |
| 8,32 | 8,36536 | 84,03043 | 5,96957 | 0,86528 | 17,55536 | 3,6192 | 0,0905 | 8,27488 | 0,41232 | 4,182681556 |
| 8,33 | 8,37531 | 84,03754 | 5,96246 | 0,86529 | 17,57531 | 3,6236 | 0,0904 | 8,28494 | 0,41235 | 4,187654475 |
| 8,34 | 8,38525 | 84,04464 | 5,95536 | 0,86530 | 17,59525 | 3,6279 | 0,0903 | 8,29499 | 0,41237 | 4,192627458 |
| 8,35 | 8,39520 | 84,05172 | 5,94828 | 0,86532 | 17,61520 | 3,6323 | 0,0902 | 8,30504 | 0,4124 | 4,197600505 |
| 8,36 | 8,40515 | 84,05879 | 5,94121 | 0,86533 | 17,63515 | 3,6366 | 0,0901 | 8,31510 | 0,41243 | 4,202573616 |
| 8,37 | 8,41509 | 84,06583 | 5,93417 | 0,86534 | 17,65509 | 3,6410 | 0,0899 | 8,32515 | 0,41245 | 4,207546791 |
| 8,38 | 8,42504 | 84,07287 | 5,92713 | 0,86535 | 17,67504 | 3,6453 | 0,0898 | 8,33520 | 0,41248 | 4,21252003 |
| 8,39 | 8,43499 | 84,07988 | 5,92012 | 0,86536 | 17,69499 | 3,6497 | 0,0897 | 8,34525 | 0,41251 | 4,217493331 |
| 8,4 | 8,44493 | 84,08688 | 5,91312 | 0,86537 | 17,71493 | 3,6540 | 0,0896 | 8,35531 | 0,41253 | 4,222466696 |
| 8,41 | 8,45488 | 84,09386 | 5,90614 | 0,86538 | 17,73488 | 3,6584 | 0,0895 | 8,36536 | 0,41256 | 4,227440124 |
| 8,42 | 8,46483 | 84,10082 | 5,89918 | 0,86539 | 17,75483 | 3,6627 | 0,0894 | 8,37541 | 0,41259 | 4,232413614 |
| 8,43 | 8,47477 | 84,10777 | 5,89223 | 0,86540 | 17,77477 | 3,6671 | 0,0893 | 8,38546 | 0,41261 | 4,237387167 |
| 8,44 | 8,48472 | 84,11470 | 5,88530 | 0,86541 | 17,79472 | 3,6714 | 0,0892 | 8,39551 | 0,41264 | 4,242360781 |
| 8,45 | 8,49467 | 84,12162 | 5,87838 | 0,86543 | 17,81467 | 3,6758 | 0,0891 | 8,40557 | 0,41267 | 4,247334458 |
| 8,46 | 8,50462 | 84,12852 | 5,87148 | 0,86544 | 17,83462 | 3,6801 | 0,089 | 8,41562 | 0,41269 | 4,252308197 |
| 8,47 | 8,51456 | 84,13540 | 5,86460 | 0,86545 | 17,85456 | 3,6845 | 0,0889 | 8,42567 | 0,41272 | 4,257281997 |
| 8,48 | 8,52451 | 84,14227 | 5,85773 | 0,86546 | 17,87451 | 3,6888 | 0,0888 | 8,43572 | 0,41274 | 4,262255858 |
| 8,49 | 8,53446 | 84,14912 | 5,85088 | 0,86547 | 17,89446 | 3,6932 | 0,0887 | 8,44577 | 0,41277 | 4,267229781 |
| 8,5 | 8,54441 | 84,15596 | 5,84404 | 0,86548 | 17,91441 | 3,6975 | 0,0886 | 8,45582 | 0,4128 | 4,272203764 |
| 8,51 | 8,55436 | 84,16278 | 5,83722 | 0,86549 | 17,93436 | 3,7019 | 0,0885 | 8,46587 | 0,41282 | 4,277177808 |
| 8,52 | 8,56430 | 84,16958 | 5,83042 | 0,86550 | 17,95430 | 3,7062 | 0,0884 | 8,47593 | 0,41285 | 4,282151912 |
| 8,53 | 8,57425 | 84,17637 | 5,82363 | 0,86551 | 17,97425 | 3,7106 | 0,0883 | 8,48598 | 0,41287 | 4,287126077 |
| 8,54 | 8,58420 | 84,18314 | 5,81686 | 0,86552 | 17,99420 | 3,7149 | 0,0882 | 8,49603 | 0,4129 | 4,292100302 |
| 8,55 | 8,59415 | 84,18990 | 5,81010 | 0,86553 | 18,01415 | 3,7193 | 0,0881 | 8,50608 | 0,41293 | 4,297074586 |
| 8,56 | 8,60410 | 84,19664 | 5,80336 | 0,86554 | 18,03410 | 3,7236 | 0,088 | 8,51613 | 0,41295 | 4,30204893 |
| 8,57 | 8,61405 | 84,20337 | 5,79663 | 0,86555 | 18,05405 | 3,7280 | 0,0879 | 8,52618 | 0,41298 | 4,307023334 |
| 8,58 | 8,62400 | 84,21008 | 5,78992 | 0,86556 | 18,07400 | 3,7323 | 0,0878 | 8,53623 | 0,413 | 4,311997797 |
| 8,59 | 8,63394 | 84,21677 | 5,78323 | 0,86557 | 18,09394 | 3,7367 | 0,0877 | 8,54628 | 0,41303 | 4,316972319 |
| 8,6 | 8,64389 | 84,22345 | 5,77655 | 0,86558 | 18,11389 | 3,7410 | 0,0876 | 8,55633 | 0,41305 | 4,321946899 |
| 8,61 | 8,65384 | 84,23011 | 5,76989 | 0,86559 | 18,13384 | 3,7454 | 0,0875 | 8,56638 | 0,41308 | 4,326921538 |
| 8,62 | 8,66379 | 84,23676 | 5,76324 | 0,86560 | 18,15379 | 3,7497 | 0,0874 | 8,57643 | 0,4131 | 4,331896236 |

c = ?

a = 0,87

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 8,63 | 8,67374 | 84,24340 | 5,75660 | 0,86561 | 18,17374 | 3,7541 | 0,0873 | 8,58648 | 0,41313 | 4,336870992 |
| 8,64 | 8,68369 | 84,25001 | 5,74999 | 0,86562 | 18,19369 | 3,7584 | 0,0872 | 8,59653 | 0,41315 | 4,341845806 |
| 8,65 | 8,69364 | 84,25662 | 5,74338 | 0,86563 | 18,21364 | 3,7628 | 0,0871 | 8,60658 | 0,41318 | 4,346820677 |
| 8,66 | 8,70359 | 84,26321 | 5,73679 | 0,86564 | 18,23359 | 3,7671 | 0,087 | 8,61663 | 0,4132 | 4,351795606 |
| 8,67 | 8,71354 | 84,26978 | 5,73022 | 0,86565 | 18,25354 | 3,7715 | 0,0869 | 8,62668 | 0,41323 | 4,356770593 |
| 8,68 | 8,72349 | 84,27634 | 5,72366 | 0,86566 | 18,27349 | 3,7758 | 0,0868 | 8,63673 | 0,41325 | 4,361745637 |
| 8,69 | 8,73344 | 84,28288 | 5,71712 | 0,86567 | 18,29344 | 3,7802 | 0,0867 | 8,64677 | 0,41328 | 4,366720738 |
| 8,7 | 8,74339 | 84,28941 | 5,71059 | 0,86568 | 18,31339 | 3,7845 | 0,0866 | 8,65682 | 0,4133 | 4,371695895 |
| 8,71 | 8,75334 | 84,29592 | 5,70408 | 0,86569 | 18,33334 | 3,7889 | 0,0865 | 8,66687 | 0,41333 | 4,376671109 |
| 8,72 | 8,76329 | 84,30242 | 5,69758 | 0,86570 | 18,35329 | 3,7932 | 0,0864 | 8,67692 | 0,41335 | 4,38164638 |
| 8,73 | 8,77324 | 84,30890 | 5,69110 | 0,86571 | 18,37324 | 3,7976 | 0,0863 | 8,68697 | 0,41338 | 4,386621707 |
| 8,74 | 8,78319 | 84,31537 | 5,68463 | 0,86572 | 18,39319 | 3,8019 | 0,0862 | 8,69702 | 0,4134 | 4,39159709 |
| 8,75 | 8,79315 | 84,32182 | 5,67818 | 0,86573 | 18,41315 | 3,8063 | 0,0861 | 8,70707 | 0,41343 | 4,396572529 |
| 8,76 | 8,80310 | 84,32826 | 5,67174 | 0,86574 | 18,43310 | 3,8106 | 0,086 | 8,71711 | 0,41345 | 4,401548023 |
| 8,77 | 8,81305 | 84,33469 | 5,66531 | 0,86575 | 18,45305 | 3,8150 | 0,0859 | 8,72716 | 0,41348 | 4,406523573 |
| 8,78 | 8,82300 | 84,34110 | 5,65890 | 0,86576 | 18,47300 | 3,8193 | 0,0858 | 8,73721 | 0,4135 | 4,411499178 |
| 8,79 | 8,83295 | 84,34750 | 5,65250 | 0,86577 | 18,49295 | 3,8237 | 0,0857 | 8,74726 | 0,41353 | 4,416474839 |
| 8,8 | 8,84290 | 84,35388 | 5,64612 | 0,86578 | 18,51290 | 3,8280 | 0,0856 | 8,75731 | 0,41355 | 4,421450554 |
| 8,81 | 8,85285 | 84,36025 | 5,63975 | 0,86579 | 18,53285 | 3,8324 | 0,0855 | 8,76735 | 0,41357 | 4,426426324 |
| 8,82 | 8,86280 | 84,36660 | 5,63340 | 0,86580 | 18,55280 | 3,8367 | 0,0854 | 8,77740 | 0,4136 | 4,431402148 |
| 8,83 | 8,87276 | 84,37294 | 5,62706 | 0,86581 | 18,57276 | 3,8411 | 0,0853 | 8,78745 | 0,41362 | 4,436378027 |
| 8,84 | 8,88271 | 84,37926 | 5,62074 | 0,86582 | 18,59271 | 3,8454 | 0,0852 | 8,79750 | 0,41365 | 4,44135396 |
| 8,85 | 8,89266 | 84,38557 | 5,61443 | 0,86583 | 18,61266 | 3,8498 | 0,0851 | 8,80754 | 0,41367 | 4,446329947 |
| 8,86 | 8,90261 | 84,39187 | 5,60813 | 0,86584 | 18,63261 | 3,8541 | 0,085 | 8,81759 | 0,41369 | 4,451305988 |
| 8,87 | 8,91256 | 84,39815 | 5,60185 | 0,86585 | 18,65256 | 3,8585 | 0,0849 | 8,82764 | 0,41372 | 4,456282083 |
| 8,88 | 8,92252 | 84,40442 | 5,59558 | 0,86585 | 18,67252 | 3,8628 | 0,0848 | 8,83769 | 0,41374 | 4,461258231 |
| 8,89 | 8,93247 | 84,41067 | 5,58933 | 0,86586 | 18,69247 | 3,8672 | 0,0847 | 8,84773 | 0,41377 | 4,466234432 |
| 8,9 | 8,94242 | 84,41691 | 5,58309 | 0,86587 | 18,71242 | 3,8715 | 0,0846 | 8,85778 | 0,41379 | 4,471210686 |
| 8,91 | 8,95237 | 84,42314 | 5,57686 | 0,86588 | 18,73237 | 3,8759 | 0,0845 | 8,86783 | 0,41381 | 4,476186993 |
| 8,92 | 8,96233 | 84,42935 | 5,57065 | 0,86589 | 18,75233 | 3,8802 | 0,0845 | 8,87787 | 0,41384 | 4,481163353 |
| 8,93 | 8,97228 | 84,43555 | 5,56445 | 0,86590 | 18,77228 | 3,8846 | 0,0844 | 8,88792 | 0,41386 | 4,486139766 |
| 8,94 | 8,98223 | 84,44174 | 5,55826 | 0,86591 | 18,79223 | 3,8889 | 0,0843 | 8,89797 | 0,41388 | 4,491116231 |
| 8,95 | 8,99219 | 84,44791 | 5,55209 | 0,86592 | 18,81219 | 3,8933 | 0,0842 | 8,90801 | 0,41391 | 4,496092748 |
| 8,96 | 9,00214 | 84,45407 | 5,54593 | 0,86593 | 18,83214 | 3,8976 | 0,0841 | 8,91806 | 0,41393 | 4,501069317 |
| 8,97 | 9,01209 | 84,46021 | 5,53979 | 0,86594 | 18,85209 | 3,9020 | 0,084 | 8,92810 | 0,41395 | 4,506045939 |
| 8,98 | 9,02205 | 84,46634 | 5,53366 | 0,86595 | 18,87205 | 3,9063 | 0,0839 | 8,93815 | 0,41398 | 4,511022611 |
| 8,99 | 9,03200 | 84,47246 | 5,52754 | 0,86595 | 18,89200 | 3,9107 | 0,0838 | 8,94820 | 0,414 | 4,515999336 |
| 9 | 9,04195 | 84,47856 | 5,52144 | 0,86596 | 18,91195 | 3,9150 | 0,0837 | 8,95824 | 0,41402 | 4,520976111 |
| 9,01 | 9,05191 | 84,48465 | 5,51535 | 0,86597 | 18,93191 | 3,9194 | 0,0836 | 8,96829 | 0,41405 | 4,525952938 |
| 9,02 | 9,06186 | 84,49073 | 5,50927 | 0,86598 | 18,95186 | 3,9237 | 0,0835 | 8,97833 | 0,41407 | 4,530929816 |
| 9,03 | 9,07181 | 84,49679 | 5,50321 | 0,86599 | 18,97181 | 3,9281 | 0,0834 | 8,98838 | 0,41409 | 4,535906745 |
| 9,04 | 9,08177 | 84,50284 | 5,49716 | 0,86600 | 18,99177 | 3,9324 | 0,0833 | 8,99842 | 0,41412 | 4,540883725 |
| 9,05 | 9,09172 | 84,50888 | 5,49112 | 0,86601 | 19,01172 | 3,9368 | 0,0833 | 9,00847 | 0,41414 | 4,545860755 |
| 9,06 | 9,10168 | 84,51491 | 5,48509 | 0,86602 | 19,03168 | 3,9411 | 0,0832 | 9,01852 | 0,41416 | 4,550837835 |
| 9,07 | 9,11163 | 84,52092 | 5,47908 | 0,86603 | 19,05163 | 3,9455 | 0,0831 | 9,02856 | 0,41419 | 4,555814966 |
| 9,08 | 9,12158 | 84,52691 | 5,47309 | 0,86603 | 19,07158 | 3,9498 | 0,083 | 9,03861 | 0,41421 | 4,560792146 |
| 9,09 | 9,13154 | 84,53290 | 5,46710 | 0,86604 | 19,09154 | 3,9542 | 0,0829 | 9,04865 | 0,41423 | 4,565769377 |
| 9,1 | 9,14149 | 84,53887 | 5,46113 | 0,86605 | 19,11149 | 3,9585 | 0,0828 | 9,05870 | 0,41425 | 4,570746657 |
| 9,11 | 9,15145 | 84,54483 | 5,45517 | 0,86606 | 19,13145 | 3,9629 | 0,0827 | 9,06874 | 0,41428 | 4,575723986 |
| 9,12 | 9,16140 | 84,55077 | 5,44923 | 0,86607 | 19,15140 | 3,9672 | 0,0826 | 9,07878 | 0,4143 | 4,580701366 |
| 9,13 | 9,17136 | 84,55671 | 5,44329 | 0,86608 | 19,17136 | 3,9716 | 0,0825 | 9,08883 | 0,41432 | 4,585678794 |
| 9,14 | 9,18131 | 84,56263 | 5,43737 | 0,86609 | 19,19131 | 3,9759 | 0,0824 | 9,09887 | 0,41434 | 4,590656271 |
| 9,15 | 9,19127 | 84,56853 | 5,43147 | 0,86609 | 19,21127 | 3,9803 | 0,0823 | 9,10892 | 0,41437 | 4,595633797 |
| 9,16 | 9,20122 | 84,57443 | 5,42557 | 0,86610 | 19,23122 | 3,9846 | 0,0823 | 9,11896 | 0,41439 | 4,600611372 |
| 9,17 | 9,21118 | 84,58031 | 5,41969 | 0,86611 | 19,25118 | 3,9890 | 0,0822 | 9,12901 | 0,41441 | 4,605588996 |
| 9,18 | 9,22113 | 84,58618 | 5,41382 | 0,86612 | 19,27113 | 3,9933 | 0,0821 | 9,13905 | 0,41443 | 4,610566668 |
| 9,19 | 9,23109 | 84,59203 | 5,40797 | 0,86613 | 19,29109 | 3,9977 | 0,082 | 9,14909 | 0,41446 | 4,615544388 |
| 9,2 | 9,24104 | 84,59788 | 5,40212 | 0,86614 | 19,31104 | 4,0020 | 0,0819 | 9,15914 | 0,41448 | 4,620522157 |
| 9,21 | 9,25100 | 84,60371 | 5,39629 | 0,86614 | 19,33100 | 4,0064 | 0,0818 | 9,16918 | 0,4145 | 4,625499973 |
| 9,22 | 9,26096 | 84,60953 | 5,39047 | 0,86615 | 19,35096 | 4,0107 | 0,0817 | 9,17923 | 0,41452 | 4,630477837 |
| 9,23 | 9,27091 | 84,61533 | 5,38467 | 0,86616 | 19,37091 | 4,0151 | 0,0816 | 9,18927 | 0,41454 | 4,635455749 |
| 9,24 | 9,28087 | 84,62113 | 5,37887 | 0,86617 | 19,39087 | 4,0194 | 0,0816 | 9,19931 | 0,41457 | 4,640433708 |
| 9,25 | 9,29082 | 84,62691 | 5,37309 | 0,86618 | 19,41082 | 4,0238 | 0,0815 | 9,20936 | 0,41459 | 4,645411715 |
| 9,26 | 9,30078 | 84,63267 | 5,36733 | 0,86619 | 19,43078 | 4,0281 | 0,0814 | 9,21940 | 0,41461 | 4,650389769 |
| 9,27 | 9,31074 | 84,63843 | 5,36157 | 0,86619 | 19,45074 | 4,0325 | 0,0813 | 9,22944 | 0,41463 | 4,655367869 |
| 9,28 | 9,32069 | 84,64417 | 5,35583 | 0,86620 | 19,47069 | 4,0368 | 0,0812 | 9,23949 | 0,41465 | 4,660346017 |

c = ?

a = 0,87

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 9,29 | 9,33065 | 84,64991 | 5,35009 | 0,86621 | 19,49065 | 4,0412 | 0,0811 | 9,24953 | 0,41468 | 4,665324212 |
| 9,3 | 9,34060 | 84,65563 | 5,34437 | 0,86622 | 19,51060 | 4,0455 | 0,081 | 9,25957 | 0,4147 | 4,670302453 |
| 9,31 | 9,35056 | 84,66133 | 5,33867 | 0,86623 | 19,53056 | 4,0499 | 0,0809 | 9,26961 | 0,41472 | 4,67528074 |
| 9,32 | 9,36052 | 84,66703 | 5,33297 | 0,86623 | 19,55052 | 4,0542 | 0,0809 | 9,27966 | 0,41474 | 4,680259074 |
| 9,33 | 9,37047 | 84,67271 | 5,32729 | 0,86624 | 19,57047 | 4,0586 | 0,0808 | 9,28970 | 0,41476 | 4,685237454 |
| 9,34 | 9,38043 | 84,67838 | 5,32162 | 0,86625 | 19,59043 | 4,0629 | 0,0807 | 9,29974 | 0,41478 | 4,69021588 |
| 9,35 | 9,39039 | 84,68404 | 5,31596 | 0,86626 | 19,61039 | 4,0673 | 0,0806 | 9,30979 | 0,41481 | 4,695194352 |
| 9,36 | 9,40035 | 84,68969 | 5,31031 | 0,86627 | 19,63035 | 4,0716 | 0,0805 | 9,31983 | 0,41483 | 4,700172869 |
| 9,37 | 9,41030 | 84,69532 | 5,30468 | 0,86627 | 19,65030 | 4,0760 | 0,0804 | 9,32987 | 0,41485 | 4,705151432 |
| 9,38 | 9,42026 | 84,70095 | 5,29905 | 0,86628 | 19,67026 | 4,0803 | 0,0803 | 9,33991 | 0,41487 | 4,710130041 |
| 9,39 | 9,43022 | 84,70656 | 5,29344 | 0,86629 | 19,69022 | 4,0847 | 0,0803 | 9,34995 | 0,41489 | 4,715108694 |
| 9,4 | 9,44017 | 84,71216 | 5,28784 | 0,86630 | 19,71017 | 4,0890 | 0,0802 | 9,36000 | 0,41491 | 4,720087393 |
| 9,41 | 9,45013 | 84,71774 | 5,28226 | 0,86631 | 19,73013 | 4,0934 | 0,0801 | 9,37004 | 0,41493 | 4,725066137 |
| 9,42 | 9,46009 | 84,72332 | 5,27668 | 0,86631 | 19,75009 | 4,0977 | 0,08 | 9,38008 | 0,41496 | 4,730044926 |
| 9,43 | 9,47005 | 84,72888 | 5,27112 | 0,86632 | 19,77005 | 4,1021 | 0,0799 | 9,39012 | 0,41498 | 4,735023759 |
| 9,44 | 9,48001 | 84,73444 | 5,26556 | 0,86633 | 19,79001 | 4,1064 | 0,0798 | 9,40016 | 0,415 | 4,740002637 |
| 9,45 | 9,48996 | 84,73998 | 5,26002 | 0,86634 | 19,80996 | 4,1108 | 0,0798 | 9,41021 | 0,41502 | 4,74498156 |
| 9,46 | 9,49992 | 84,74551 | 5,25449 | 0,86634 | 19,82992 | 4,1151 | 0,0797 | 9,42025 | 0,41504 | 4,749960526 |
| 9,47 | 9,50988 | 84,75102 | 5,24898 | 0,86635 | 19,84988 | 4,1195 | 0,0796 | 9,43029 | 0,41506 | 4,754939537 |
| 9,48 | 9,51984 | 84,75653 | 5,24347 | 0,86636 | 19,86984 | 4,1238 | 0,0795 | 9,44033 | 0,41508 | 4,759918592 |
| 9,49 | 9,52980 | 84,76203 | 5,23797 | 0,86637 | 19,88980 | 4,1282 | 0,0794 | 9,45037 | 0,4151 | 4,76489769 |
| 9,5 | 9,53975 | 84,76751 | 5,23249 | 0,86637 | 19,90975 | 4,1325 | 0,0793 | 9,46041 | 0,41512 | 4,769876833 |
| 9,51 | 9,54971 | 84,77298 | 5,22702 | 0,86638 | 19,92971 | 4,1369 | 0,0793 | 9,47045 | 0,41514 | 4,774856019 |
| 9,52 | 9,55967 | 84,77844 | 5,22156 | 0,86639 | 19,94967 | 4,1412 | 0,0792 | 9,48049 | 0,41516 | 4,779835248 |
| 9,53 | 9,56963 | 84,78389 | 5,21611 | 0,86640 | 19,96963 | 4,1456 | 0,0791 | 9,49054 | 0,41519 | 4,784814521 |
| 9,54 | 9,57959 | 84,78933 | 5,21067 | 0,86640 | 19,98959 | 4,1499 | 0,079 | 9,50058 | 0,41521 | 4,789793837 |
| 9,55 | 9,58955 | 84,79475 | 5,20525 | 0,86641 | 20,00955 | 4,1543 | 0,0789 | 9,51062 | 0,41523 | 4,794773196 |
| 9,56 | 9,59951 | 84,80017 | 5,19983 | 0,86642 | 20,02951 | 4,1586 | 0,0788 | 9,52066 | 0,41525 | 4,799752598 |
| 9,57 | 9,60946 | 84,80557 | 5,19443 | 0,86643 | 20,04946 | 4,1630 | 0,0788 | 9,53070 | 0,41527 | 4,804732042 |
| 9,58 | 9,61942 | 84,81096 | 5,18904 | 0,86643 | 20,06942 | 4,1673 | 0,0787 | 9,54074 | 0,41529 | 4,80971153 |
| 9,59 | 9,62938 | 84,81635 | 5,18365 | 0,86644 | 20,08938 | 4,1717 | 0,0786 | 9,55078 | 0,41531 | 4,81469106 |
| 9,6 | 9,63934 | 84,82172 | 5,17828 | 0,86645 | 20,10934 | 4,1760 | 0,0785 | 9,56082 | 0,41533 | 4,819670632 |
| 9,61 | 9,64930 | 84,82707 | 5,17293 | 0,86646 | 20,12930 | 4,1804 | 0,0784 | 9,57086 | 0,41535 | 4,824650246 |
| 9,62 | 9,65926 | 84,83242 | 5,16758 | 0,86646 | 20,14926 | 4,1847 | 0,0784 | 9,58090 | 0,41537 | 4,829629903 |
| 9,63 | 9,66922 | 84,83776 | 5,16224 | 0,86647 | 20,16922 | 4,1891 | 0,0783 | 9,59094 | 0,41539 | 4,834609602 |
| 9,64 | 9,67918 | 84,84309 | 5,15691 | 0,86648 | 20,18918 | 4,1934 | 0,0782 | 9,60098 | 0,41541 | 4,839589342 |
| 9,65 | 9,68914 | 84,84840 | 5,15160 | 0,86649 | 20,20914 | 4,1978 | 0,0781 | 9,61102 | 0,41543 | 4,844569124 |
| 9,66 | 9,69910 | 84,85371 | 5,14629 | 0,86649 | 20,22910 | 4,2021 | 0,078 | 9,62106 | 0,41545 | 4,849548948 |
| 9,67 | 9,70906 | 84,85900 | 5,14100 | 0,86650 | 20,24906 | 4,2065 | 0,078 | 9,63110 | 0,41547 | 4,854528813 |
| 9,68 | 9,71902 | 84,86428 | 5,13572 | 0,86651 | 20,26902 | 4,2108 | 0,0779 | 9,64114 | 0,41549 | 4,85950872 |
| 9,69 | 9,72898 | 84,86955 | 5,13045 | 0,86651 | 20,28898 | 4,2152 | 0,0778 | 9,65118 | 0,41551 | 4,864488668 |
| 9,7 | 9,73894 | 84,87481 | 5,12519 | 0,86652 | 20,30894 | 4,2195 | 0,0777 | 9,66122 | 0,41553 | 4,869468657 |
| 9,71 | 9,74890 | 84,88006 | 5,11994 | 0,86653 | 20,32890 | 4,2239 | 0,0776 | 9,67126 | 0,41555 | 4,874448687 |
| 9,72 | 9,75886 | 84,88530 | 5,11470 | 0,86654 | 20,34886 | 4,2282 | 0,0776 | 9,68130 | 0,41557 | 4,879428758 |
| 9,73 | 9,76882 | 84,89053 | 5,10947 | 0,86654 | 20,36882 | 4,2326 | 0,0775 | 9,69134 | 0,41559 | 4,884408869 |
| 9,74 | 9,77878 | 84,89575 | 5,10425 | 0,86655 | 20,38878 | 4,2369 | 0,0774 | 9,70138 | 0,41561 | 4,889389021 |
| 9,75 | 9,78874 | 84,90096 | 5,09904 | 0,86656 | 20,40874 | 4,2413 | 0,0773 | 9,71141 | 0,41563 | 4,894369214 |
| 9,76 | 9,79870 | 84,90615 | 5,09385 | 0,86656 | 20,42870 | 4,2456 | 0,0772 | 9,72145 | 0,41565 | 4,899349447 |
| 9,77 | 9,80866 | 84,91134 | 5,08866 | 0,86657 | 20,44866 | 4,2500 | 0,0772 | 9,73149 | 0,41567 | 4,90432972 |
| 9,78 | 9,81862 | 84,91652 | 5,08348 | 0,86658 | 20,46862 | 4,2543 | 0,0771 | 9,74153 | 0,41569 | 4,909310033 |
| 9,79 | 9,82858 | 84,92168 | 5,07832 | 0,86658 | 20,48858 | 4,2587 | 0,077 | 9,75157 | 0,41571 | 4,914290386 |
| 9,8 | 9,83854 | 84,92684 | 5,07316 | 0,86659 | 20,50854 | 4,2630 | 0,0769 | 9,76161 | 0,41573 | 4,919270779 |
| 9,81 | 9,84850 | 84,93198 | 5,06802 | 0,86660 | 20,52850 | 4,2674 | 0,0769 | 9,77165 | 0,41575 | 4,924251212 |
| 9,82 | 9,85846 | 84,93712 | 5,06288 | 0,86661 | 20,54846 | 4,2717 | 0,0768 | 9,78169 | 0,41577 | 4,929231685 |
| 9,83 | 9,86842 | 84,94224 | 5,05776 | 0,86661 | 20,56842 | 4,2761 | 0,0767 | 9,79173 | 0,41579 | 4,934212196 |
| 9,84 | 9,87839 | 84,94735 | 5,05265 | 0,86662 | 20,58839 | 4,2804 | 0,0766 | 9,80176 | 0,41581 | 4,939192748 |
| 9,85 | 9,88835 | 84,95246 | 5,04754 | 0,86663 | 20,60835 | 4,2848 | 0,0765 | 9,81180 | 0,41583 | 4,944173338 |
| 9,86 | 9,89831 | 84,95755 | 5,04245 | 0,86663 | 20,62831 | 4,2891 | 0,0765 | 9,82184 | 0,41585 | 4,949153968 |
| 9,87 | 9,90827 | 84,96263 | 5,03737 | 0,86664 | 20,64827 | 4,2935 | 0,0764 | 9,83188 | 0,41587 | 4,954134637 |
| 9,88 | 9,91823 | 84,96770 | 5,03230 | 0,86665 | 20,66823 | 4,2978 | 0,0763 | 9,84192 | 0,41588 | 4,959115344 |
| 9,89 | 9,92819 | 84,97277 | 5,02723 | 0,86665 | 20,68819 | 4,3022 | 0,0762 | 9,85195 | 0,4159 | 4,964096091 |
| 9,9 | 9,93815 | 84,97782 | 5,02218 | 0,86666 | 20,70815 | 4,3065 | 0,0762 | 9,86199 | 0,41592 | 4,969076876 |
| 9,91 | 9,94812 | 84,98286 | 5,01714 | 0,86667 | 20,72812 | 4,3109 | 0,0761 | 9,87203 | 0,41594 | 4,9740577 |
| 9,92 | 9,95808 | 84,98789 | 5,01211 | 0,86667 | 20,74808 | 4,3152 | 0,076 | 9,88207 | 0,41596 | 4,979038562 |
| 9,93 | 9,96804 | 84,99291 | 5,00709 | 0,86668 | 20,76804 | 4,3196 | 0,0759 | 9,89211 | 0,41598 | 4,984019462 |
| 9,94 | 9,97800 | 84,99793 | 5,00207 | 0,86669 | 20,78800 | 4,3239 | 0,0759 | 9,90214 | 0,416 | 4,989000401 |

c = ?

a = 0,87

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|-------|----------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|----------|----------|--------------|
| 9,95 | 9,98796 | 85,00293 | 4,99707 | 0,86669 | 20,80796 | 4,3283 | 0,0758 | 9,91218 | 0,41602 | 4,993981378 |
| 9,96 | 9,99792 | 85,00792 | 4,99208 | 0,86670 | 20,82792 | 4,3326 | 0,0757 | 9,92222 | 0,41604 | 4,998962392 |
| 9,97 | 10,00789 | 85,01290 | 4,98710 | 0,86671 | 20,84789 | 4,3370 | 0,0756 | 9,93226 | 0,41606 | 5,003943445 |
| 9,98 | 10,01785 | 85,01787 | 4,98213 | 0,86671 | 20,86785 | 4,3413 | 0,0756 | 9,94229 | 0,41608 | 5,008924535 |
| 9,99 | 10,02781 | 85,02283 | 4,97717 | 0,86672 | 20,88781 | 4,3457 | 0,0755 | 9,95233 | 0,41609 | 5,013905663 |
| 10 | 10,03777 | 85,02779 | 4,97221 | 0,86673 | 20,90777 | 4,3500 | 0,0754 | 9,96237 | 0,41611 | 5,018886829 |
| 10,01 | 10,04774 | 85,03273 | 4,96727 | 0,86673 | 20,92774 | 4,3544 | 0,0753 | 9,97241 | 0,41613 | 5,023868032 |
| 10,02 | 10,05770 | 85,03766 | 4,96234 | 0,86674 | 20,94770 | 4,3587 | 0,0753 | 9,98244 | 0,41615 | 5,028849272 |
| 10,03 | 10,06766 | 85,04258 | 4,95742 | 0,86675 | 20,96766 | 4,3631 | 0,0752 | 9,99248 | 0,41617 | 5,033830549 |
| 10,04 | 10,07762 | 85,04750 | 4,95250 | 0,86675 | 20,98762 | 4,3674 | 0,0751 | 10,00252 | 0,41619 | 5,038811864 |
| 10,05 | 10,08759 | 85,05240 | 4,94760 | 0,86676 | 21,00759 | 4,3718 | 0,075 | 10,01255 | 0,41621 | 5,043793215 |
| 10,06 | 10,09755 | 85,05729 | 4,94271 | 0,86676 | 21,02755 | 4,3761 | 0,075 | 10,02259 | 0,41623 | 5,048774604 |
| 10,07 | 10,10751 | 85,06218 | 4,93782 | 0,86677 | 21,04751 | 4,3805 | 0,0749 | 10,03263 | 0,41624 | 5,053756029 |
| 10,08 | 10,11747 | 85,06705 | 4,93295 | 0,86678 | 21,06747 | 4,3848 | 0,0748 | 10,04266 | 0,41626 | 5,058737491 |
| 10,09 | 10,12744 | 85,07192 | 4,92808 | 0,86678 | 21,08744 | 4,3892 | 0,0747 | 10,05270 | 0,41628 | 5,063718989 |
| 10,1 | 10,13740 | 85,07677 | 4,92323 | 0,86679 | 21,10740 | 4,3935 | 0,0747 | 10,06274 | 0,4163 | 5,068700524 |
| 10,11 | 10,14736 | 85,08162 | 4,91838 | 0,86680 | 21,12736 | 4,3979 | 0,0746 | 10,07277 | 0,41632 | 5,073682095 |
| 10,12 | 10,15733 | 85,08646 | 4,91354 | 0,86680 | 21,14733 | 4,4022 | 0,0745 | 10,08281 | 0,41634 | 5,078663702 |
| 10,13 | 10,16729 | 85,09128 | 4,90872 | 0,86681 | 21,16729 | 4,4066 | 0,0744 | 10,09285 | 0,41635 | 5,083645346 |
| 10,14 | 10,17725 | 85,09610 | 4,90390 | 0,86682 | 21,18725 | 4,4109 | 0,0744 | 10,10288 | 0,41637 | 5,088627025 |
| 10,15 | 10,18722 | 85,10091 | 4,89909 | 0,86682 | 21,20722 | 4,4153 | 0,0743 | 10,11292 | 0,41639 | 5,09360874 |
| 10,16 | 10,19718 | 85,10571 | 4,89429 | 0,86683 | 21,22718 | 4,4196 | 0,0742 | 10,12295 | 0,41641 | 5,098590491 |
| 10,17 | 10,20714 | 85,11050 | 4,88950 | 0,86683 | 21,24714 | 4,4240 | 0,0742 | 10,13299 | 0,41643 | 5,103572278 |
| 10,18 | 10,21711 | 85,11527 | 4,88473 | 0,86684 | 21,26711 | 4,4283 | 0,0741 | 10,14303 | 0,41645 | 5,108554101 |
| 10,19 | 10,22707 | 85,12005 | 4,87995 | 0,86685 | 21,28707 | 4,4327 | 0,074 | 10,15306 | 0,41646 | 5,113535959 |
| 10,2 | 10,23704 | 85,12481 | 4,87519 | 0,86685 | 21,30704 | 4,4370 | 0,0739 | 10,16310 | 0,41648 | 5,118517852 |
| 10,21 | 10,24700 | 85,12956 | 4,87044 | 0,86686 | 21,32700 | 4,4414 | 0,0739 | 10,17313 | 0,4165 | 5,12349978 |
| 10,22 | 10,25696 | 85,13430 | 4,86570 | 0,86686 | 21,34696 | 4,4457 | 0,0738 | 10,18317 | 0,41652 | 5,128481744 |
| 10,23 | 10,26693 | 85,13903 | 4,86097 | 0,86687 | 21,36693 | 4,4501 | 0,0737 | 10,19321 | 0,41654 | 5,133463743 |
| 10,24 | 10,27689 | 85,14376 | 4,85624 | 0,86688 | 21,38689 | 4,4544 | 0,0737 | 10,20324 | 0,41655 | 5,138445777 |
| 10,25 | 10,28686 | 85,14847 | 4,85153 | 0,86688 | 21,40686 | 4,4588 | 0,0736 | 10,21328 | 0,41657 | 5,143427845 |
| 10,26 | 10,29682 | 85,15318 | 4,84682 | 0,86689 | 21,42682 | 4,4631 | 0,0735 | 10,22331 | 0,41659 | 5,148409949 |
| 10,27 | 10,30678 | 85,15788 | 4,84212 | 0,86690 | 21,44678 | 4,4675 | 0,0734 | 10,23335 | 0,41661 | 5,153392087 |
| 10,28 | 10,31675 | 85,16257 | 4,83743 | 0,86690 | 21,46675 | 4,4718 | 0,0734 | 10,24338 | 0,41663 | 5,158374259 |
| 10,29 | 10,32671 | 85,16724 | 4,83276 | 0,86691 | 21,48671 | 4,4762 | 0,0733 | 10,25342 | 0,41664 | 5,163356466 |
| 10,3 | 10,33668 | 85,17191 | 4,82809 | 0,86691 | 21,50668 | 4,4805 | 0,0732 | 10,26345 | 0,41666 | 5,168338708 |
| 10,31 | 10,34664 | 85,17657 | 4,82343 | 0,86692 | 21,52664 | 4,4849 | 0,0732 | 10,27349 | 0,41668 | 5,173320984 |
| 10,32 | 10,35661 | 85,18123 | 4,81877 | 0,86692 | 21,54661 | 4,4892 | 0,0731 | 10,28352 | 0,4167 | 5,178303294 |
| 10,33 | 10,36657 | 85,18587 | 4,81413 | 0,86693 | 21,56657 | 4,4936 | 0,073 | 10,29356 | 0,41671 | 5,183285638 |
| 10,34 | 10,37654 | 85,19050 | 4,80950 | 0,86694 | 21,58654 | 4,4979 | 0,0729 | 10,30359 | 0,41673 | 5,188268015 |
| 10,35 | 10,38650 | 85,19513 | 4,80487 | 0,86694 | 21,60650 | 4,5023 | 0,0729 | 10,31363 | 0,41675 | 5,193250427 |
| 10,36 | 10,39647 | 85,19974 | 4,80026 | 0,86695 | 21,62647 | 4,5066 | 0,0728 | 10,32366 | 0,41677 | 5,198232873 |
| 10,37 | 10,40643 | 85,20435 | 4,79565 | 0,86695 | 21,64643 | 4,5110 | 0,0727 | 10,33370 | 0,41678 | 5,203215352 |
| 10,38 | 10,41640 | 85,20895 | 4,79105 | 0,86696 | 21,66640 | 4,5153 | 0,0727 | 10,34373 | 0,4168 | 5,208197865 |
| 10,39 | 10,42636 | 85,21354 | 4,78646 | 0,86697 | 21,68636 | 4,5197 | 0,0726 | 10,35377 | 0,41682 | 5,213180411 |
| 10,4 | 10,43633 | 85,21812 | 4,78188 | 0,86697 | 21,70633 | 4,5240 | 0,0725 | 10,36380 | 0,41684 | 5,218162991 |
| 10,41 | 10,44629 | 85,22269 | 4,77731 | 0,86698 | 21,72629 | 4,5284 | 0,0725 | 10,37383 | 0,41685 | 5,223145604 |
| 10,42 | 10,45626 | 85,22726 | 4,77274 | 0,86698 | 21,74626 | 4,5327 | 0,0724 | 10,38387 | 0,41687 | 5,22812825 |
| 10,43 | 10,46622 | 85,23181 | 4,76819 | 0,86699 | 21,76622 | 4,5371 | 0,0723 | 10,39390 | 0,41689 | 5,233110929 |
| 10,44 | 10,47619 | 85,23636 | 4,76364 | 0,86699 | 21,78619 | 4,5414 | 0,0722 | 10,40394 | 0,41691 | 5,238093642 |
| 10,45 | 10,48615 | 85,24090 | 4,75910 | 0,86700 | 21,80615 | 4,5458 | 0,0722 | 10,41397 | 0,41692 | 5,243076387 |
| 10,46 | 10,49612 | 85,24542 | 4,75458 | 0,86701 | 21,82612 | 4,5501 | 0,0721 | 10,42401 | 0,41694 | 5,248059165 |
| 10,47 | 10,50608 | 85,24995 | 4,75005 | 0,86701 | 21,84608 | 4,5545 | 0,072 | 10,43404 | 0,41696 | 5,253041976 |
| 10,48 | 10,51605 | 85,25446 | 4,74554 | 0,86702 | 21,86605 | 4,5588 | 0,072 | 10,44407 | 0,41698 | 5,258024819 |
| 10,49 | 10,52602 | 85,25896 | 4,74104 | 0,86702 | 21,88602 | 4,5632 | 0,0719 | 10,45411 | 0,41699 | 5,263007695 |
| 10,5 | 10,53598 | 85,26345 | 4,73655 | 0,86703 | 21,90598 | 4,5675 | 0,0718 | 10,46414 | 0,41701 | 5,267990604 |
| 10,51 | 10,54595 | 85,26794 | 4,73206 | 0,86703 | 21,92595 | 4,5719 | 0,0718 | 10,47418 | 0,41703 | 5,272973544 |
| 10,52 | 10,55591 | 85,27242 | 4,72758 | 0,86704 | 21,94591 | 4,5762 | 0,0717 | 10,48421 | 0,41704 | 5,277956517 |
| 10,53 | 10,56588 | 85,27689 | 4,72311 | 0,86705 | 21,96588 | 4,5806 | 0,0716 | 10,49424 | 0,41706 | 5,282939523 |
| 10,54 | 10,57585 | 85,28135 | 4,71865 | 0,86705 | 21,98585 | 4,5849 | 0,0716 | 10,50428 | 0,41708 | 5,28792256 |
| 10,55 | 10,58581 | 85,28580 | 4,71420 | 0,86706 | 22,00581 | 4,5893 | 0,0715 | 10,51431 | 0,41709 | 5,292905629 |
| 10,56 | 10,59578 | 85,29025 | 4,70975 | 0,86706 | 22,02578 | 4,5936 | 0,0714 | 10,52434 | 0,41711 | 5,29788873 |
| 10,57 | 10,60574 | 85,29468 | 4,70532 | 0,86707 | 22,04574 | 4,5980 | 0,0714 | 10,53438 | 0,41713 | 5,302871863 |
| 10,58 | 10,61571 | 85,29911 | 4,70089 | 0,86707 | 22,06571 | 4,6023 | 0,0713 | 10,54441 | 0,41714 | 5,307855028 |
| 10,59 | 10,62568 | 85,30353 | 4,69647 | 0,86708 | 22,08568 | 4,6067 | 0,0712 | 10,55444 | 0,41716 | 5,312838225 |

c = ?

| a = 0,88 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 0,1 | 0,88566 | 6,48307 | 83,51693 | 0,09936 | 1,86566 | 0,0440 | 0,8744 | 0,01129 | 0,04717 | 0,442831797 |
| 0,11 | 0,88685 | 7,12502 | 82,87498 | 0,10915 | 1,87685 | 0,0484 | 0,8732 | 0,01364 | 0,05158 | 0,443424176 |
| 0,12 | 0,88814 | 7,76517 | 82,23483 | 0,11890 | 1,88814 | 0,0528 | 0,8719 | 0,01621 | 0,05593 | 0,444072066 |
| 0,13 | 0,88955 | 8,40337 | 81,59663 | 0,12860 | 1,89955 | 0,0572 | 0,8706 | 0,01900 | 0,06022 | 0,444775224 |
| 0,14 | 0,89107 | 9,03948 | 80,96052 | 0,13826 | 1,91107 | 0,0616 | 0,8691 | 0,02200 | 0,06447 | 0,445533388 |
| 0,15 | 0,89269 | 9,67336 | 80,32664 | 0,14787 | 1,92269 | 0,0660 | 0,8675 | 0,02520 | 0,06865 | 0,446346278 |
| 0,16 | 0,89443 | 10,30485 | 79,69515 | 0,15742 | 1,93443 | 0,0704 | 0,8658 | 0,02862 | 0,07279 | 0,447213595 |
| 0,17 | 0,89627 | 10,93382 | 79,06618 | 0,16691 | 1,94627 | 0,0748 | 0,864 | 0,03224 | 0,07686 | 0,448135024 |
| 0,18 | 0,89822 | 11,56013 | 78,43987 | 0,17635 | 1,95822 | 0,0792 | 0,8621 | 0,03607 | 0,08089 | 0,449110231 |
| 0,19 | 0,90028 | 12,18366 | 77,81634 | 0,18572 | 1,97028 | 0,0836 | 0,8602 | 0,04010 | 0,08486 | 0,450138867 |
| 0,2 | 0,90244 | 12,80427 | 77,19573 | 0,19503 | 1,98244 | 0,0880 | 0,8581 | 0,04432 | 0,08878 | 0,451220567 |
| 0,21 | 0,90471 | 13,42184 | 76,57816 | 0,20426 | 1,99471 | 0,0924 | 0,856 | 0,04874 | 0,09265 | 0,452354949 |
| 0,22 | 0,90708 | 14,03624 | 75,96376 | 0,21343 | 2,00708 | 0,0968 | 0,8537 | 0,05336 | 0,09646 | 0,453541619 |
| 0,23 | 0,90956 | 14,64738 | 75,35262 | 0,22253 | 2,01956 | 0,1012 | 0,8514 | 0,05816 | 0,10022 | 0,454780167 |
| 0,24 | 0,91214 | 15,25512 | 74,74488 | 0,23154 | 2,03214 | 0,1056 | 0,849 | 0,06315 | 0,10393 | 0,45607017 |
| 0,25 | 0,91482 | 15,85937 | 74,14063 | 0,24048 | 2,04482 | 0,1100 | 0,8465 | 0,06832 | 0,10759 | 0,457411194 |
| 0,26 | 0,91761 | 16,46001 | 73,53999 | 0,24934 | 2,05761 | 0,1144 | 0,8439 | 0,07367 | 0,1112 | 0,45880279 |
| 0,27 | 0,92049 | 17,05697 | 72,94303 | 0,25812 | 2,07049 | 0,1188 | 0,8413 | 0,07920 | 0,11476 | 0,4602445 |
| 0,28 | 0,92347 | 17,65012 | 72,34988 | 0,26682 | 2,08347 | 0,1232 | 0,8386 | 0,08490 | 0,11826 | 0,461735855 |
| 0,29 | 0,92655 | 18,23940 | 71,76060 | 0,27543 | 2,09655 | 0,1276 | 0,8358 | 0,09077 | 0,12172 | 0,463276375 |
| 0,3 | 0,92973 | 18,82471 | 71,17529 | 0,28395 | 2,10973 | 0,1320 | 0,8329 | 0,09680 | 0,12513 | 0,464865572 |
| 0,31 | 0,93301 | 19,40597 | 70,59403 | 0,29239 | 2,12301 | 0,1364 | 0,83 | 0,10300 | 0,1285 | 0,466502947 |
| 0,32 | 0,93638 | 19,98311 | 70,01689 | 0,30073 | 2,13638 | 0,1408 | 0,827 | 0,10936 | 0,13181 | 0,468187996 |
| 0,33 | 0,93984 | 20,55605 | 69,44395 | 0,30899 | 2,14984 | 0,1452 | 0,824 | 0,11587 | 0,13508 | 0,469920206 |
| 0,34 | 0,94340 | 21,12472 | 68,87528 | 0,31715 | 2,16340 | 0,1496 | 0,8209 | 0,12254 | 0,1383 | 0,471699057 |
| 0,35 | 0,94705 | 21,68906 | 68,31094 | 0,32522 | 2,17705 | 0,1540 | 0,8177 | 0,12935 | 0,14148 | 0,473524023 |
| 0,36 | 0,95079 | 22,24902 | 67,75098 | 0,33320 | 2,19079 | 0,1584 | 0,8145 | 0,13631 | 0,14461 | 0,475394573 |
| 0,37 | 0,95462 | 22,80454 | 67,19546 | 0,34108 | 2,20462 | 0,1628 | 0,8112 | 0,14341 | 0,14769 | 0,477310172 |
| 0,38 | 0,95854 | 23,35556 | 66,64444 | 0,34886 | 2,21854 | 0,1672 | 0,8079 | 0,15065 | 0,15073 | 0,479270279 |
| 0,39 | 0,96255 | 23,90205 | 66,09795 | 0,35655 | 2,23255 | 0,1716 | 0,8045 | 0,15802 | 0,15373 | 0,48127435 |
| 0,4 | 0,96664 | 24,44395 | 65,55605 | 0,36415 | 2,24664 | 0,1760 | 0,8011 | 0,16552 | 0,15668 | 0,483321839 |
| 0,41 | 0,97082 | 24,98124 | 65,01876 | 0,37164 | 2,26082 | 0,1804 | 0,7977 | 0,17315 | 0,15959 | 0,485412196 |
| 0,42 | 0,97509 | 25,51387 | 64,48613 | 0,37904 | 2,27509 | 0,1848 | 0,7942 | 0,18091 | 0,16246 | 0,48754487 |
| 0,43 | 0,97944 | 26,04182 | 63,95818 | 0,38634 | 2,28944 | 0,1892 | 0,7907 | 0,18878 | 0,16528 | 0,489719307 |
| 0,44 | 0,98387 | 26,56505 | 63,43495 | 0,39355 | 2,30387 | 0,1936 | 0,7871 | 0,19677 | 0,16807 | 0,491934955 |
| 0,45 | 0,98838 | 27,08355 | 62,91645 | 0,40065 | 2,31838 | 0,1980 | 0,7835 | 0,20488 | 0,17081 | 0,494191259 |
| 0,46 | 0,99298 | 27,59730 | 62,40270 | 0,40766 | 2,33298 | 0,2024 | 0,7799 | 0,21310 | 0,17351 | 0,496487663 |
| 0,47 | 0,99765 | 28,10627 | 61,89373 | 0,41458 | 2,34765 | 0,2068 | 0,7762 | 0,22142 | 0,17618 | 0,498823616 |
| 0,48 | 1,00240 | 28,61046 | 61,38954 | 0,42139 | 2,36240 | 0,2112 | 0,7725 | 0,22985 | 0,1788 | 0,501198563 |
| 0,49 | 1,00722 | 29,10986 | 60,89014 | 0,42811 | 2,37722 | 0,2156 | 0,7688 | 0,23838 | 0,18139 | 0,503611954 |
| 0,5 | 1,01213 | 29,60445 | 60,39555 | 0,43473 | 2,39213 | 0,2200 | 0,7651 | 0,24700 | 0,18394 | 0,506063237 |
| 0,51 | 1,01710 | 30,09424 | 59,90576 | 0,44125 | 2,40710 | 0,2244 | 0,7614 | 0,25573 | 0,18645 | 0,508551866 |
| 0,52 | 1,02215 | 30,57923 | 59,42077 | 0,44768 | 2,42215 | 0,2288 | 0,7576 | 0,26454 | 0,18892 | 0,511077294 |
| 0,53 | 1,02728 | 31,05941 | 58,94059 | 0,45402 | 2,43728 | 0,2332 | 0,7538 | 0,27344 | 0,19136 | 0,513638978 |
| 0,54 | 1,03247 | 31,53479 | 58,46521 | 0,46025 | 2,45247 | 0,2376 | 0,75 | 0,28243 | 0,19376 | 0,51623638 |
| 0,55 | 1,03774 | 32,00538 | 57,99462 | 0,46640 | 2,46774 | 0,2420 | 0,7462 | 0,29150 | 0,19613 | 0,518868962 |
| 0,56 | 1,04307 | 32,47119 | 57,52881 | 0,47245 | 2,48307 | 0,2464 | 0,7424 | 0,30065 | 0,19846 | 0,521536192 |
| 0,57 | 1,04848 | 32,93223 | 57,06777 | 0,47841 | 2,49848 | 0,2508 | 0,7386 | 0,30988 | 0,20076 | 0,524237542 |
| 0,58 | 1,05394 | 33,38851 | 56,61149 | 0,48428 | 2,51394 | 0,2552 | 0,7348 | 0,31918 | 0,20303 | 0,526972485 |
| 0,59 | 1,05948 | 33,84006 | 56,15994 | 0,49005 | 2,52948 | 0,2596 | 0,7309 | 0,32856 | 0,20526 | 0,529740503 |
| 0,6 | 1,06508 | 34,28688 | 55,71312 | 0,49574 | 2,54508 | 0,2640 | 0,7271 | 0,33800 | 0,20746 | 0,532541078 |
| 0,61 | 1,07075 | 34,72900 | 55,27100 | 0,50133 | 2,56075 | 0,2684 | 0,7232 | 0,34751 | 0,20963 | 0,535373701 |
| 0,62 | 1,07648 | 35,16644 | 54,83356 | 0,50684 | 2,57648 | 0,2728 | 0,7194 | 0,35709 | 0,21176 | 0,538237866 |
| 0,63 | 1,08227 | 35,59922 | 54,40078 | 0,51226 | 2,59227 | 0,2772 | 0,7155 | 0,36673 | 0,21387 | 0,541133071 |
| 0,64 | 1,08812 | 36,02737 | 53,97263 | 0,51759 | 2,60812 | 0,2816 | 0,7117 | 0,37643 | 0,21594 | 0,54405882 |
| 0,65 | 1,09403 | 36,45092 | 53,54908 | 0,52284 | 2,62403 | 0,2860 | 0,7078 | 0,38619 | 0,21799 | 0,547014625 |
| 0,66 | 1,10000 | 36,86990 | 53,13010 | 0,52800 | 2,64000 | 0,2904 | 0,704 | 0,39600 | 0,22 | 0,55 |
| 0,67 | 1,10603 | 37,28433 | 52,71567 | 0,53308 | 2,65603 | 0,2948 | 0,7002 | 0,40587 | 0,22199 | 0,553014466 |
| 0,68 | 1,11212 | 37,69424 | 52,30576 | 0,53807 | 2,67212 | 0,2992 | 0,6963 | 0,41578 | 0,22394 | 0,556057551 |
| 0,69 | 1,11826 | 38,09967 | 51,90033 | 0,54299 | 2,68826 | 0,3036 | 0,6925 | 0,42575 | 0,22587 | 0,559128787 |
| 0,7 | 1,12446 | 38,50065 | 51,49935 | 0,54782 | 2,70446 | 0,3080 | 0,6887 | 0,43577 | 0,22777 | 0,562227712 |
| 0,71 | 1,13071 | 38,89722 | 51,10278 | 0,55257 | 2,72071 | 0,3124 | 0,6849 | 0,44583 | 0,22965 | 0,565353871 |
| 0,72 | 1,13701 | 39,28941 | 50,71059 | 0,55725 | 2,73701 | 0,3168 | 0,6811 | 0,45593 | 0,23149 | 0,568506816 |
| 0,73 | 1,14337 | 39,67725 | 50,32275 | 0,56185 | 2,75337 | 0,3212 | 0,6773 | 0,46608 | 0,23331 | 0,571686103 |
| 0,74 | 1,14978 | 40,06078 | 49,93922 | 0,56637 | 2,76978 | 0,3256 | 0,6735 | 0,47626 | 0,23511 | 0,574891294 |
| 0,75 | 1,15624 | 40,44005 | 49,55995 | 0,57081 | 2,78624 | 0,3300 | 0,6698 | 0,48649 | 0,23688 | 0,578121959 |

c = ?

| a = 0,88 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 0,76 | 1,16276 | 40,81508 | 49,18492 | 0,57519 | 2,80276 | 0,3344 | 0,666 | 0,49675 | 0,23862 | 0,581377674 |
| 0,77 | 1,16932 | 41,18593 | 48,81407 | 0,57948 | 2,81932 | 0,3388 | 0,6623 | 0,50705 | 0,24034 | 0,58465802 |
| 0,78 | 1,17593 | 41,55261 | 48,44739 | 0,58371 | 2,83593 | 0,3432 | 0,6585 | 0,51738 | 0,24204 | 0,587962584 |
| 0,79 | 1,18258 | 41,91519 | 48,08481 | 0,58787 | 2,85258 | 0,3476 | 0,6548 | 0,52774 | 0,24371 | 0,591290961 |
| 0,8 | 1,18929 | 42,27369 | 47,72631 | 0,59195 | 2,86929 | 0,3520 | 0,6511 | 0,53814 | 0,24536 | 0,59464275 |
| 0,81 | 1,19604 | 42,62816 | 47,37184 | 0,59597 | 2,88604 | 0,3564 | 0,6475 | 0,54856 | 0,24698 | 0,598017558 |
| 0,82 | 1,20283 | 42,97864 | 47,02136 | 0,59992 | 2,90283 | 0,3608 | 0,6438 | 0,55901 | 0,24859 | 0,601414998 |
| 0,83 | 1,20967 | 43,32516 | 46,67484 | 0,60380 | 2,91967 | 0,3652 | 0,6402 | 0,56949 | 0,25017 | 0,604834688 |
| 0,84 | 1,21655 | 43,66778 | 46,33222 | 0,60762 | 2,93655 | 0,3696 | 0,6366 | 0,58000 | 0,25172 | 0,608276253 |
| 0,85 | 1,22348 | 44,00653 | 45,99347 | 0,61137 | 2,95348 | 0,3740 | 0,6329 | 0,59053 | 0,25326 | 0,611739324 |
| 0,86 | 1,23045 | 44,34146 | 45,65854 | 0,61506 | 2,97045 | 0,3784 | 0,6294 | 0,60108 | 0,25478 | 0,615223537 |
| 0,87 | 1,23746 | 44,67260 | 45,32740 | 0,61869 | 2,98746 | 0,3828 | 0,6258 | 0,61166 | 0,25627 | 0,618728535 |
| 0,88 | 1,24451 | 45,00000 | 45,00000 | 0,62225 | 3,00451 | 0,3872 | 0,6223 | 0,62225 | 0,25775 | 0,622253967 |
| 0,89 | 1,25160 | 45,32370 | 44,67630 | 0,62576 | 3,02160 | 0,3916 | 0,6187 | 0,63287 | 0,2592 | 0,625799489 |
| 0,9 | 1,25873 | 45,64375 | 44,35625 | 0,62921 | 3,03873 | 0,3960 | 0,6152 | 0,64351 | 0,26064 | 0,629364759 |
| 0,91 | 1,26590 | 45,96017 | 44,03983 | 0,63259 | 3,05590 | 0,4004 | 0,6117 | 0,65416 | 0,26205 | 0,632949445 |
| 0,92 | 1,27311 | 46,27303 | 43,72697 | 0,63592 | 3,07311 | 0,4048 | 0,6083 | 0,66483 | 0,26345 | 0,636553219 |
| 0,93 | 1,28035 | 46,58235 | 43,41765 | 0,63920 | 3,09035 | 0,4092 | 0,6048 | 0,67552 | 0,26482 | 0,640175757 |
| 0,94 | 1,28763 | 46,88819 | 43,11181 | 0,64242 | 3,10763 | 0,4136 | 0,6014 | 0,68622 | 0,26618 | 0,643816744 |
| 0,95 | 1,29495 | 47,19057 | 42,80943 | 0,64558 | 3,12495 | 0,4180 | 0,598 | 0,69694 | 0,26752 | 0,647475868 |
| 0,96 | 1,30231 | 47,48955 | 42,51045 | 0,64870 | 3,14231 | 0,4224 | 0,5946 | 0,70767 | 0,26885 | 0,651152824 |
| 0,97 | 1,30969 | 47,78517 | 42,21483 | 0,65175 | 3,15969 | 0,4268 | 0,5913 | 0,71841 | 0,27015 | 0,65484731 |
| 0,98 | 1,31712 | 48,07746 | 41,92254 | 0,65476 | 3,17712 | 0,4312 | 0,588 | 0,72917 | 0,27144 | 0,658559033 |
| 0,99 | 1,32458 | 48,36646 | 41,63354 | 0,65772 | 3,19458 | 0,4356 | 0,5846 | 0,73994 | 0,27271 | 0,662287702 |
| 1 | 1,33207 | 48,65222 | 41,34778 | 0,66063 | 3,21207 | 0,4400 | 0,5814 | 0,75071 | 0,27397 | 0,666033032 |
| 1,01 | 1,33959 | 48,93478 | 41,06522 | 0,66349 | 3,22959 | 0,4444 | 0,5781 | 0,76150 | 0,27521 | 0,669794745 |
| 1,02 | 1,34715 | 49,21418 | 40,78582 | 0,66630 | 3,24715 | 0,4488 | 0,5748 | 0,77230 | 0,27643 | 0,673572565 |
| 1,03 | 1,35473 | 49,49045 | 40,50955 | 0,66906 | 3,26473 | 0,4532 | 0,5716 | 0,78311 | 0,27763 | 0,677366223 |
| 1,04 | 1,36235 | 49,76364 | 40,23636 | 0,67178 | 3,28235 | 0,4576 | 0,5684 | 0,79392 | 0,27882 | 0,681175455 |
| 1,05 | 1,37000 | 50,03379 | 39,96621 | 0,67445 | 3,30000 | 0,4620 | 0,5653 | 0,80474 | 0,28 | 0,685 |
| 1,06 | 1,37768 | 50,30093 | 39,69907 | 0,67708 | 3,31768 | 0,4664 | 0,5621 | 0,81557 | 0,28116 | 0,688839604 |
| 1,07 | 1,38539 | 50,56510 | 39,43490 | 0,67967 | 3,33539 | 0,4708 | 0,559 | 0,82641 | 0,28231 | 0,692694016 |
| 1,08 | 1,39313 | 50,82634 | 39,17366 | 0,68221 | 3,35313 | 0,4752 | 0,5559 | 0,83725 | 0,28344 | 0,696562991 |
| 1,09 | 1,40089 | 51,08469 | 38,91531 | 0,68471 | 3,37089 | 0,4796 | 0,5528 | 0,84810 | 0,28455 | 0,700446286 |
| 1,1 | 1,40869 | 51,34019 | 38,65981 | 0,68716 | 3,38869 | 0,4840 | 0,5497 | 0,85896 | 0,28566 | 0,704343666 |
| 1,11 | 1,41651 | 51,59287 | 38,40713 | 0,68958 | 3,40651 | 0,4884 | 0,5467 | 0,86981 | 0,28675 | 0,708254898 |
| 1,12 | 1,42436 | 51,84277 | 38,15723 | 0,69196 | 3,42436 | 0,4928 | 0,5437 | 0,88068 | 0,28782 | 0,712179753 |
| 1,13 | 1,43224 | 52,08993 | 37,91007 | 0,69430 | 3,44224 | 0,4972 | 0,5407 | 0,89154 | 0,28888 | 0,716118007 |
| 1,14 | 1,44014 | 52,33438 | 37,66562 | 0,69660 | 3,46014 | 0,5016 | 0,5377 | 0,90241 | 0,28993 | 0,720069441 |
| 1,15 | 1,44807 | 52,57615 | 37,42385 | 0,69886 | 3,47807 | 0,5060 | 0,5348 | 0,91329 | 0,29097 | 0,724033839 |
| 1,16 | 1,45602 | 52,81529 | 37,18471 | 0,70109 | 3,49602 | 0,5104 | 0,5319 | 0,92416 | 0,29199 | 0,728010989 |
| 1,17 | 1,46400 | 53,05183 | 36,94817 | 0,70328 | 3,51400 | 0,5148 | 0,529 | 0,93504 | 0,293 | 0,732000683 |
| 1,18 | 1,47201 | 53,28580 | 36,71420 | 0,70543 | 3,53201 | 0,5192 | 0,5261 | 0,94592 | 0,294 | 0,736002717 |
| 1,19 | 1,48003 | 53,51723 | 36,48277 | 0,70755 | 3,55003 | 0,5236 | 0,5232 | 0,95680 | 0,29498 | 0,740016892 |
| 1,2 | 1,48809 | 53,74616 | 36,25384 | 0,70964 | 3,56809 | 0,5280 | 0,5204 | 0,96769 | 0,29596 | 0,74404301 |
| 1,21 | 1,49616 | 53,97263 | 36,02737 | 0,71169 | 3,58616 | 0,5324 | 0,5176 | 0,97857 | 0,29692 | 0,748080878 |
| 1,22 | 1,50426 | 54,19666 | 35,80334 | 0,71371 | 3,60426 | 0,5368 | 0,5148 | 0,98946 | 0,29787 | 0,752130308 |
| 1,23 | 1,51238 | 54,41828 | 35,58172 | 0,71569 | 3,62238 | 0,5412 | 0,512 | 1,00034 | 0,29881 | 0,756191113 |
| 1,24 | 1,52053 | 54,63754 | 35,36246 | 0,71765 | 3,64053 | 0,5456 | 0,5093 | 1,01123 | 0,29974 | 0,760263112 |
| 1,25 | 1,52869 | 54,85445 | 35,14555 | 0,71957 | 3,65869 | 0,5500 | 0,5066 | 1,02212 | 0,30065 | 0,764346126 |
| 1,26 | 1,53688 | 55,06906 | 34,93094 | 0,72146 | 3,67688 | 0,5544 | 0,5039 | 1,03300 | 0,30156 | 0,768439978 |
| 1,27 | 1,54509 | 55,28139 | 34,71861 | 0,72332 | 3,69509 | 0,5588 | 0,5012 | 1,04389 | 0,30246 | 0,772544497 |
| 1,28 | 1,55332 | 55,49148 | 34,50852 | 0,72516 | 3,71332 | 0,5632 | 0,4985 | 1,05477 | 0,30334 | 0,776659514 |
| 1,29 | 1,56157 | 55,69934 | 34,30066 | 0,72696 | 3,73157 | 0,5676 | 0,4959 | 1,06566 | 0,30422 | 0,780784862 |
| 1,3 | 1,56984 | 55,90502 | 34,09498 | 0,72874 | 3,74984 | 0,5720 | 0,4933 | 1,07654 | 0,30508 | 0,784920378 |
| 1,31 | 1,57813 | 56,10854 | 33,89146 | 0,73048 | 3,76813 | 0,5764 | 0,4907 | 1,08743 | 0,30593 | 0,789065903 |
| 1,32 | 1,58644 | 56,30993 | 33,69007 | 0,73220 | 3,78644 | 0,5808 | 0,4881 | 1,09831 | 0,30678 | 0,793221281 |
| 1,33 | 1,59477 | 56,50922 | 33,49078 | 0,73390 | 3,80477 | 0,5852 | 0,4856 | 1,10919 | 0,30761 | 0,797386356 |
| 1,34 | 1,60312 | 56,70644 | 33,29356 | 0,73556 | 3,82312 | 0,5896 | 0,4831 | 1,12006 | 0,30844 | 0,801560977 |
| 1,35 | 1,61149 | 56,90161 | 33,09839 | 0,73721 | 3,84149 | 0,5940 | 0,4805 | 1,13094 | 0,30926 | 0,805744997 |
| 1,36 | 1,61988 | 57,09476 | 32,90524 | 0,73882 | 3,85988 | 0,5984 | 0,4781 | 1,14182 | 0,31006 | 0,809938269 |
| 1,37 | 1,62828 | 57,28592 | 32,71408 | 0,74041 | 3,87828 | 0,6028 | 0,4756 | 1,15269 | 0,31086 | 0,814140651 |
| 1,38 | 1,63670 | 57,47511 | 32,52489 | 0,74198 | 3,89670 | 0,6072 | 0,4731 | 1,16356 | 0,31165 | 0,818352003 |
| 1,39 | 1,64514 | 57,66236 | 32,33764 | 0,74352 | 3,91514 | 0,6116 | 0,4707 | 1,17443 | 0,31243 | 0,822572185 |
| 1,4 | 1,65360 | 57,84770 | 32,15230 | 0,74504 | 3,93360 | 0,6160 | 0,4683 | 1,18529 | 0,3132 | 0,826801064 |
| 1,41 | 1,66208 | 58,03116 | 31,96884 | 0,74654 | 3,95208 | 0,6204 | 0,4659 | 1,19615 | 0,31396 | 0,831038507 |

c = ?

| a = 0,88 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 1,42 | 1,67057 | 58,21275 | 31,78725 | 0,74801 | 3,97057 | 0,6248 | 0,4636 | 1,20701 | 0,31472 | 0,835284383 |
| 1,43 | 1,67908 | 58,39250 | 31,60750 | 0,74946 | 3,98908 | 0,6292 | 0,4612 | 1,21787 | 0,31546 | 0,839538564 |
| 1,44 | 1,68760 | 58,57043 | 31,42957 | 0,75089 | 4,00760 | 0,6336 | 0,4589 | 1,22873 | 0,3162 | 0,843800924 |
| 1,45 | 1,69614 | 58,74658 | 31,25342 | 0,75230 | 4,02614 | 0,6380 | 0,4566 | 1,23958 | 0,31693 | 0,848071341 |
| 1,46 | 1,70470 | 58,92096 | 31,07904 | 0,75368 | 4,04470 | 0,6424 | 0,4543 | 1,25043 | 0,31765 | 0,852349693 |
| 1,47 | 1,71327 | 59,09360 | 30,90640 | 0,75505 | 4,06327 | 0,6468 | 0,452 | 1,26127 | 0,31836 | 0,856635862 |
| 1,48 | 1,72186 | 59,26451 | 30,73549 | 0,75639 | 4,08186 | 0,6512 | 0,4497 | 1,27211 | 0,31907 | 0,86092973 |
| 1,49 | 1,73046 | 59,43373 | 30,56627 | 0,75772 | 4,10046 | 0,6556 | 0,4475 | 1,28295 | 0,31977 | 0,865231183 |
| 1,5 | 1,73908 | 59,60127 | 30,39873 | 0,75902 | 4,11908 | 0,6600 | 0,4453 | 1,29379 | 0,32046 | 0,869540108 |
| 1,51 | 1,74771 | 59,76716 | 30,23284 | 0,76031 | 4,13771 | 0,6644 | 0,4431 | 1,30462 | 0,32114 | 0,873856396 |
| 1,52 | 1,75636 | 59,93142 | 30,06858 | 0,76158 | 4,15636 | 0,6688 | 0,4409 | 1,31545 | 0,32182 | 0,878179936 |
| 1,53 | 1,76502 | 60,09406 | 29,90594 | 0,76282 | 4,17502 | 0,6732 | 0,4387 | 1,32627 | 0,32249 | 0,882510623 |
| 1,54 | 1,77370 | 60,25512 | 29,74488 | 0,76405 | 4,19370 | 0,6776 | 0,4366 | 1,33709 | 0,32315 | 0,886848352 |
| 1,55 | 1,78239 | 60,41461 | 29,58539 | 0,76527 | 4,21239 | 0,6820 | 0,4345 | 1,34791 | 0,32381 | 0,891193021 |
| 1,56 | 1,79109 | 60,57254 | 29,42746 | 0,76646 | 4,23109 | 0,6864 | 0,4324 | 1,35873 | 0,32446 | 0,895544527 |
| 1,57 | 1,79981 | 60,72895 | 29,27105 | 0,76764 | 4,24981 | 0,6908 | 0,4303 | 1,36954 | 0,3251 | 0,899902773 |
| 1,58 | 1,80854 | 60,88385 | 29,11615 | 0,76880 | 4,26854 | 0,6952 | 0,4282 | 1,38034 | 0,32573 | 0,904267659 |
| 1,59 | 1,81728 | 61,03727 | 28,96273 | 0,76994 | 4,28728 | 0,6996 | 0,4261 | 1,39115 | 0,32636 | 0,908639092 |
| 1,6 | 1,82603 | 61,18921 | 28,81079 | 0,77107 | 4,30603 | 0,7040 | 0,4241 | 1,40195 | 0,32698 | 0,913016977 |
| 1,61 | 1,83480 | 61,33970 | 28,66030 | 0,77218 | 4,32480 | 0,7084 | 0,4221 | 1,41274 | 0,3276 | 0,917401221 |
| 1,62 | 1,84358 | 61,48875 | 28,51125 | 0,77328 | 4,34358 | 0,7128 | 0,4201 | 1,42353 | 0,32821 | 0,921791734 |
| 1,63 | 1,85238 | 61,63640 | 28,36360 | 0,77436 | 4,36238 | 0,7172 | 0,4181 | 1,43432 | 0,32881 | 0,926188426 |
| 1,64 | 1,86118 | 61,78264 | 28,21736 | 0,77542 | 4,38118 | 0,7216 | 0,4161 | 1,44510 | 0,32941 | 0,93059121 |
| 1,65 | 1,87000 | 61,92751 | 28,07249 | 0,77647 | 4,40000 | 0,7260 | 0,4141 | 1,45588 | 0,33 | 0,935 |
| 1,66 | 1,87883 | 62,07102 | 27,92898 | 0,77751 | 4,41883 | 0,7304 | 0,4122 | 1,46666 | 0,33059 | 0,939414711 |
| 1,67 | 1,88767 | 62,21319 | 27,78681 | 0,77853 | 4,43767 | 0,7348 | 0,4102 | 1,47743 | 0,33116 | 0,943835261 |
| 1,68 | 1,89652 | 62,35402 | 27,64598 | 0,77953 | 4,45652 | 0,7392 | 0,4083 | 1,48820 | 0,33174 | 0,948261567 |
| 1,69 | 1,90539 | 62,49355 | 27,50645 | 0,78052 | 4,47539 | 0,7436 | 0,4064 | 1,49896 | 0,33231 | 0,95269355 |
| 1,7 | 1,91426 | 62,63179 | 27,36821 | 0,78150 | 4,49426 | 0,7480 | 0,4045 | 1,50972 | 0,33287 | 0,95713113 |
| 1,71 | 1,92315 | 62,76875 | 27,23125 | 0,78247 | 4,51315 | 0,7524 | 0,4027 | 1,52048 | 0,33343 | 0,96157423 |
| 1,72 | 1,93205 | 62,90445 | 27,09555 | 0,78342 | 4,53205 | 0,7568 | 0,4008 | 1,53123 | 0,33398 | 0,966022774 |
| 1,73 | 1,94095 | 63,03890 | 26,96110 | 0,78436 | 4,55095 | 0,7612 | 0,399 | 1,54197 | 0,33452 | 0,970476687 |
| 1,74 | 1,94987 | 63,17213 | 26,82787 | 0,78528 | 4,56987 | 0,7656 | 0,3972 | 1,55272 | 0,33506 | 0,974935895 |
| 1,75 | 1,95880 | 63,30414 | 26,69586 | 0,78620 | 4,58880 | 0,7700 | 0,3953 | 1,56346 | 0,3356 | 0,979400327 |
| 1,76 | 1,96774 | 63,43495 | 26,56505 | 0,78710 | 4,60774 | 0,7744 | 0,3935 | 1,57419 | 0,33613 | 0,98386991 |
| 1,77 | 1,97669 | 63,56458 | 26,43542 | 0,78798 | 4,62669 | 0,7788 | 0,3918 | 1,58492 | 0,33666 | 0,988344576 |
| 1,78 | 1,98565 | 63,69304 | 26,30696 | 0,78886 | 4,64565 | 0,7832 | 0,39 | 1,59565 | 0,33718 | 0,992824254 |
| 1,79 | 1,99462 | 63,82034 | 26,17966 | 0,78973 | 4,66462 | 0,7876 | 0,3882 | 1,60637 | 0,33769 | 0,997308879 |
| 1,8 | 2,00360 | 63,94650 | 26,05350 | 0,79058 | 4,68360 | 0,7920 | 0,3865 | 1,61709 | 0,3382 | 1,001798383 |
| 1,81 | 2,01259 | 64,07154 | 25,92846 | 0,79142 | 4,70259 | 0,7964 | 0,3848 | 1,62781 | 0,33871 | 1,006292701 |
| 1,82 | 2,02158 | 64,19547 | 25,80453 | 0,79225 | 4,72158 | 0,8008 | 0,3831 | 1,63852 | 0,33921 | 1,010791769 |
| 1,83 | 2,03059 | 64,31829 | 25,68171 | 0,79307 | 4,74059 | 0,8052 | 0,3814 | 1,64922 | 0,3397 | 1,015295523 |
| 1,84 | 2,03961 | 64,44003 | 25,55997 | 0,79388 | 4,75961 | 0,8096 | 0,3797 | 1,65993 | 0,3402 | 1,019803903 |
| 1,85 | 2,04863 | 64,56070 | 25,43930 | 0,79468 | 4,77863 | 0,8140 | 0,378 | 1,67063 | 0,34068 | 1,024316846 |
| 1,86 | 2,05767 | 64,68031 | 25,31969 | 0,79546 | 4,79767 | 0,8184 | 0,3763 | 1,68132 | 0,34117 | 1,028834292 |
| 1,87 | 2,06671 | 64,79888 | 25,20112 | 0,79624 | 4,81671 | 0,8228 | 0,3747 | 1,69201 | 0,34164 | 1,033356183 |
| 1,88 | 2,07576 | 64,91641 | 25,08359 | 0,79701 | 4,83576 | 0,8272 | 0,3731 | 1,70270 | 0,34212 | 1,03788246 |
| 1,89 | 2,08483 | 65,03291 | 24,96709 | 0,79776 | 4,85483 | 0,8316 | 0,3714 | 1,71338 | 0,34259 | 1,042413066 |
| 1,9 | 2,09390 | 65,14841 | 24,85159 | 0,79851 | 4,87390 | 0,8360 | 0,3698 | 1,72406 | 0,34305 | 1,046947945 |
| 1,91 | 2,10297 | 65,26292 | 24,73708 | 0,79925 | 4,89297 | 0,8404 | 0,3682 | 1,73473 | 0,34351 | 1,051487042 |
| 1,92 | 2,11206 | 65,37644 | 24,62356 | 0,79998 | 4,91206 | 0,8448 | 0,3667 | 1,74540 | 0,34397 | 1,056030303 |
| 1,93 | 2,12116 | 65,48898 | 24,51102 | 0,80070 | 4,93116 | 0,8492 | 0,3651 | 1,75607 | 0,34442 | 1,060577673 |
| 1,94 | 2,13026 | 65,60056 | 24,39944 | 0,80141 | 4,95026 | 0,8536 | 0,3635 | 1,76673 | 0,34487 | 1,0651291 |
| 1,95 | 2,13937 | 65,71120 | 24,28880 | 0,80211 | 4,96937 | 0,8580 | 0,362 | 1,77739 | 0,34532 | 1,069684533 |
| 1,96 | 2,14849 | 65,82089 | 24,17911 | 0,80280 | 4,98849 | 0,8624 | 0,3604 | 1,78805 | 0,34576 | 1,07424392 |
| 1,97 | 2,15761 | 65,92966 | 24,07034 | 0,80348 | 5,00761 | 0,8668 | 0,3589 | 1,79870 | 0,34619 | 1,078807212 |
| 1,98 | 2,16675 | 66,03751 | 23,96249 | 0,80415 | 5,02675 | 0,8712 | 0,3574 | 1,80935 | 0,34663 | 1,083374358 |
| 1,99 | 2,17589 | 66,14446 | 23,85554 | 0,80482 | 5,04589 | 0,8756 | 0,3559 | 1,81999 | 0,34705 | 1,087945311 |
| 2 | 2,18504 | 66,25051 | 23,74949 | 0,80548 | 5,06504 | 0,8800 | 0,3544 | 1,83063 | 0,34748 | 1,092520023 |
| 2,01 | 2,19420 | 66,35567 | 23,64433 | 0,80613 | 5,08420 | 0,8844 | 0,3529 | 1,84127 | 0,3479 | 1,097098446 |
| 2,02 | 2,20336 | 66,45996 | 23,54004 | 0,80677 | 5,10336 | 0,8888 | 0,3515 | 1,85190 | 0,34832 | 1,101680534 |
| 2,03 | 2,21253 | 66,56339 | 23,43661 | 0,80740 | 5,12253 | 0,8932 | 0,35 | 1,86253 | 0,34873 | 1,106266243 |
| 2,04 | 2,22171 | 66,66596 | 23,33404 | 0,80803 | 5,14171 | 0,8976 | 0,3486 | 1,87315 | 0,34914 | 1,110855526 |
| 2,05 | 2,23090 | 66,76769 | 23,23231 | 0,80864 | 5,16090 | 0,9020 | 0,3471 | 1,88377 | 0,34955 | 1,11544834 |
| 2,06 | 2,24009 | 66,86858 | 23,13142 | 0,80925 | 5,18009 | 0,9064 | 0,3457 | 1,89439 | 0,34996 | 1,120044642 |

c = ?

a = 0,88

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 2,07 | 2,24929 | 66,96865 | 23,03135 | 0,80986 | 5,19929 | 0,9108 | 0,3443 | 1,90500 | 0,35036 | 1,124644388 |
| 2,08 | 2,25850 | 67,06790 | 22,93210 | 0,81045 | 5,21850 | 0,9152 | 0,3429 | 1,91561 | 0,35075 | 1,129247537 |
| 2,09 | 2,26771 | 67,16635 | 22,83365 | 0,81104 | 5,23771 | 0,9196 | 0,3415 | 1,92622 | 0,35115 | 1,133854047 |
| 2,1 | 2,27693 | 67,26400 | 22,73600 | 0,81162 | 5,25693 | 0,9240 | 0,3401 | 1,93682 | 0,35154 | 1,138463877 |
| 2,11 | 2,28615 | 67,36086 | 22,63914 | 0,81219 | 5,27615 | 0,9284 | 0,3387 | 1,94742 | 0,35192 | 1,143076988 |
| 2,12 | 2,29539 | 67,45694 | 22,54306 | 0,81276 | 5,29539 | 0,9328 | 0,3374 | 1,95801 | 0,35231 | 1,147693339 |
| 2,13 | 2,30463 | 67,55225 | 22,44775 | 0,81332 | 5,31463 | 0,9372 | 0,336 | 1,96861 | 0,35269 | 1,152312892 |
| 2,14 | 2,31387 | 67,64680 | 22,35320 | 0,81387 | 5,33387 | 0,9416 | 0,3347 | 1,97919 | 0,35306 | 1,156935608 |
| 2,15 | 2,32312 | 67,74060 | 22,25940 | 0,81442 | 5,35312 | 0,9460 | 0,3333 | 1,98978 | 0,35344 | 1,161561449 |
| 2,16 | 2,33238 | 67,83365 | 22,16635 | 0,81496 | 5,37238 | 0,9504 | 0,332 | 2,00036 | 0,35381 | 1,166190379 |
| 2,17 | 2,34164 | 67,92597 | 22,07403 | 0,81550 | 5,39164 | 0,9548 | 0,3307 | 2,01094 | 0,35418 | 1,170822361 |
| 2,18 | 2,35091 | 68,01756 | 21,98244 | 0,81602 | 5,41091 | 0,9592 | 0,3294 | 2,02151 | 0,35454 | 1,175457358 |
| 2,19 | 2,36019 | 68,10843 | 21,89157 | 0,81654 | 5,43019 | 0,9636 | 0,3281 | 2,03208 | 0,3549 | 1,180095335 |
| 2,2 | 2,36947 | 68,19859 | 21,80141 | 0,81706 | 5,44947 | 0,9680 | 0,3268 | 2,04265 | 0,35526 | 1,184736258 |
| 2,21 | 2,37876 | 68,28805 | 21,71195 | 0,81757 | 5,46876 | 0,9724 | 0,3255 | 2,05321 | 0,35562 | 1,189380091 |
| 2,22 | 2,38805 | 68,37680 | 21,62320 | 0,81807 | 5,48805 | 0,9768 | 0,3243 | 2,06377 | 0,35597 | 1,1940268 |
| 2,23 | 2,39735 | 68,46487 | 21,53513 | 0,81857 | 5,50735 | 0,9812 | 0,323 | 2,07433 | 0,35632 | 1,198676353 |
| 2,24 | 2,40666 | 68,55226 | 21,44774 | 0,81906 | 5,52666 | 0,9856 | 0,3218 | 2,08488 | 0,35667 | 1,203328717 |
| 2,25 | 2,41597 | 68,63898 | 21,36102 | 0,81955 | 5,54597 | 0,9900 | 0,3205 | 2,09543 | 0,35702 | 1,207983858 |
| 2,26 | 2,42528 | 68,72503 | 21,27497 | 0,82003 | 5,56528 | 0,9944 | 0,3193 | 2,10598 | 0,35736 | 1,212641744 |
| 2,27 | 2,43460 | 68,81042 | 21,18958 | 0,82050 | 5,58460 | 0,9988 | 0,3181 | 2,11652 | 0,3577 | 1,217302345 |
| 2,28 | 2,44393 | 68,89516 | 21,10484 | 0,82097 | 5,60393 | 1,0032 | 0,3169 | 2,12706 | 0,35803 | 1,22196563 |
| 2,29 | 2,45326 | 68,97926 | 21,02074 | 0,82144 | 5,62326 | 1,0076 | 0,3157 | 2,13760 | 0,35837 | 1,226631567 |
| 2,3 | 2,46260 | 69,06271 | 20,93729 | 0,82190 | 5,64260 | 1,0120 | 0,3145 | 2,14814 | 0,3587 | 1,231300126 |
| 2,31 | 2,47194 | 69,14554 | 20,85446 | 0,82235 | 5,66194 | 1,0164 | 0,3133 | 2,15867 | 0,35903 | 1,23591278 |
| 2,32 | 2,48129 | 69,22775 | 20,77225 | 0,82280 | 5,68129 | 1,0208 | 0,3121 | 2,16919 | 0,35936 | 1,240644994 |
| 2,33 | 2,49064 | 69,30933 | 20,69067 | 0,82324 | 5,70064 | 1,0252 | 0,3109 | 2,17972 | 0,35968 | 1,245321244 |
| 2,34 | 2,50000 | 69,39031 | 20,60969 | 0,82368 | 5,72000 | 1,0296 | 0,3098 | 2,19024 | 0,36 | 1,25 |
| 2,35 | 2,50936 | 69,47068 | 20,52932 | 0,82411 | 5,73936 | 1,0340 | 0,3086 | 2,20076 | 0,36032 | 1,254681234 |
| 2,36 | 2,51873 | 69,55045 | 20,44955 | 0,82454 | 5,75873 | 1,0384 | 0,3075 | 2,21127 | 0,36064 | 1,259364919 |
| 2,37 | 2,52810 | 69,62963 | 20,37037 | 0,82497 | 5,77810 | 1,0428 | 0,3063 | 2,22179 | 0,36095 | 1,264051027 |
| 2,38 | 2,53748 | 69,70823 | 20,29177 | 0,82539 | 5,79748 | 1,0472 | 0,3052 | 2,23229 | 0,36126 | 1,268739532 |
| 2,39 | 2,54686 | 69,78625 | 20,21375 | 0,82580 | 5,81686 | 1,0516 | 0,3041 | 2,24280 | 0,36157 | 1,273430406 |
| 2,4 | 2,55625 | 69,86370 | 20,13630 | 0,82621 | 5,83625 | 1,0560 | 0,3029 | 2,25330 | 0,36188 | 1,278123625 |
| 2,41 | 2,56564 | 69,94058 | 20,05942 | 0,82662 | 5,85564 | 1,0604 | 0,3018 | 2,26380 | 0,36218 | 1,282819161 |
| 2,42 | 2,57503 | 70,01689 | 19,98311 | 0,82702 | 5,87503 | 1,0648 | 0,3007 | 2,27430 | 0,36248 | 1,28751699 |
| 2,43 | 2,58443 | 70,09266 | 19,90734 | 0,82742 | 5,89443 | 1,0692 | 0,2996 | 2,28479 | 0,36278 | 1,292217087 |
| 2,44 | 2,59384 | 70,16787 | 19,83213 | 0,82781 | 5,91384 | 1,0736 | 0,2986 | 2,29529 | 0,36308 | 1,296919427 |
| 2,45 | 2,60325 | 70,24254 | 19,75746 | 0,82820 | 5,93325 | 1,0780 | 0,2975 | 2,30577 | 0,36338 | 1,301623986 |
| 2,46 | 2,61266 | 70,31667 | 19,68333 | 0,82858 | 5,95266 | 1,0824 | 0,2964 | 2,31626 | 0,36367 | 1,306330739 |
| 2,47 | 2,62208 | 70,39027 | 19,60973 | 0,82896 | 5,97208 | 1,0868 | 0,2953 | 2,32674 | 0,36396 | 1,311039664 |
| 2,48 | 2,63150 | 70,46335 | 19,53665 | 0,82934 | 5,99150 | 1,0912 | 0,2943 | 2,33722 | 0,36425 | 1,315750736 |
| 2,49 | 2,64093 | 70,53590 | 19,46410 | 0,82971 | 6,01093 | 1,0956 | 0,2932 | 2,34770 | 0,36454 | 1,320463934 |
| 2,5 | 2,65036 | 70,60793 | 19,39207 | 0,83008 | 6,03036 | 1,1000 | 0,2922 | 2,35817 | 0,36482 | 1,325179233 |
| 2,51 | 2,65979 | 70,67946 | 19,32054 | 0,83044 | 6,04979 | 1,1044 | 0,2912 | 2,36864 | 0,3651 | 1,329896613 |
| 2,52 | 2,66923 | 70,75047 | 19,24953 | 0,83080 | 6,06923 | 1,1088 | 0,2901 | 2,37911 | 0,36538 | 1,33461605 |
| 2,53 | 2,67868 | 70,82099 | 19,17901 | 0,83116 | 6,08868 | 1,1132 | 0,2891 | 2,38958 | 0,36566 | 1,339337523 |
| 2,54 | 2,68812 | 70,89101 | 19,10899 | 0,83151 | 6,10812 | 1,1176 | 0,2881 | 2,40004 | 0,36594 | 1,344061011 |
| 2,55 | 2,69757 | 70,96055 | 19,03945 | 0,83186 | 6,12757 | 1,1220 | 0,2871 | 2,41050 | 0,36621 | 1,348786492 |
| 2,56 | 2,70703 | 71,02959 | 18,97041 | 0,83220 | 6,14703 | 1,1264 | 0,2861 | 2,42096 | 0,36649 | 1,353513945 |
| 2,57 | 2,71649 | 71,09816 | 18,90184 | 0,83255 | 6,16649 | 1,1308 | 0,2851 | 2,43141 | 0,36676 | 1,358243351 |
| 2,58 | 2,72595 | 71,16625 | 18,83375 | 0,83288 | 6,18595 | 1,1352 | 0,2841 | 2,44186 | 0,36703 | 1,362974688 |
| 2,59 | 2,73542 | 71,23387 | 18,76613 | 0,83322 | 6,20542 | 1,1396 | 0,2831 | 2,45231 | 0,36729 | 1,367707937 |
| 2,6 | 2,74489 | 71,30102 | 18,69898 | 0,83355 | 6,22489 | 1,1440 | 0,2821 | 2,46276 | 0,36756 | 1,372443077 |
| 2,61 | 2,75436 | 71,36771 | 18,63229 | 0,83388 | 6,24436 | 1,1484 | 0,2812 | 2,47321 | 0,36782 | 1,37718009 |
| 2,62 | 2,76384 | 71,43394 | 18,56606 | 0,83420 | 6,26384 | 1,1528 | 0,2802 | 2,48365 | 0,36808 | 1,381918956 |
| 2,63 | 2,77332 | 71,49972 | 18,50028 | 0,83452 | 6,28332 | 1,1572 | 0,2792 | 2,49409 | 0,36834 | 1,386659655 |
| 2,64 | 2,78280 | 71,56505 | 18,43495 | 0,83484 | 6,30280 | 1,1616 | 0,2783 | 2,50452 | 0,3686 | 1,39140217 |
| 2,65 | 2,79229 | 71,62994 | 18,37006 | 0,83516 | 6,32229 | 1,1660 | 0,2773 | 2,51496 | 0,36885 | 1,396146482 |
| 2,66 | 2,80179 | 71,69439 | 18,30561 | 0,83547 | 6,34179 | 1,1704 | 0,2764 | 2,52539 | 0,36911 | 1,400892573 |
| 2,67 | 2,81128 | 71,75840 | 18,24160 | 0,83578 | 6,36128 | 1,1748 | 0,2755 | 2,53582 | 0,36936 | 1,405640423 |
| 2,68 | 2,82078 | 71,82198 | 18,17802 | 0,83608 | 6,38078 | 1,1792 | 0,2745 | 2,54625 | 0,36961 | 1,410390017 |
| 2,69 | 2,83028 | 71,88514 | 18,11486 | 0,83638 | 6,40028 | 1,1836 | 0,2736 | 2,55667 | 0,36986 | 1,415141336 |
| 2,7 | 2,83979 | 71,94787 | 18,05213 | 0,83668 | 6,41979 | 1,1880 | 0,2727 | 2,56709 | 0,37011 | 1,419894362 |
| 2,71 | 2,84930 | 72,01018 | 17,98982 | 0,83698 | 6,43930 | 1,1924 | 0,2718 | 2,57751 | 0,37035 | 1,42464908 |
| 2,72 | 2,85881 | 72,07208 | 17,92792 | 0,83727 | 6,45881 | 1,1968 | 0,2709 | 2,58793 | 0,37059 | 1,429405471 |

c = ?

a = 0,88

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 2,73 | 2,86833 | 72,13357 | 17,86643 | 0,83756 | 6,47833 | 1,2012 | 0,27 | 2,59834 | 0,37084 | 1,434163519 |
| 2,74 | 2,87785 | 72,19465 | 17,80535 | 0,83785 | 6,49785 | 1,2056 | 0,2691 | 2,60876 | 0,37108 | 1,438923209 |
| 2,75 | 2,88737 | 72,25533 | 17,74467 | 0,83813 | 6,51737 | 1,2100 | 0,2682 | 2,61917 | 0,37132 | 1,443684522 |
| 2,76 | 2,89689 | 72,31561 | 17,68439 | 0,83841 | 6,53689 | 1,2144 | 0,2673 | 2,62957 | 0,37155 | 1,448447445 |
| 2,77 | 2,90642 | 72,37549 | 17,62451 | 0,83869 | 6,55642 | 1,2188 | 0,2664 | 2,63998 | 0,37179 | 1,453211196 |
| 2,78 | 2,91596 | 72,43499 | 17,56501 | 0,83897 | 6,57596 | 1,2232 | 0,2656 | 2,65038 | 0,37202 | 1,457978052 |
| 2,79 | 2,92549 | 72,49409 | 17,50591 | 0,83924 | 6,59549 | 1,2276 | 0,2647 | 2,66078 | 0,37225 | 1,462745706 |
| 2,8 | 2,93503 | 72,55281 | 17,44719 | 0,83951 | 6,61503 | 1,2320 | 0,2638 | 2,67118 | 0,37249 | 1,467514906 |
| 2,81 | 2,94457 | 72,61115 | 17,38885 | 0,83978 | 6,63457 | 1,2364 | 0,263 | 2,68158 | 0,37271 | 1,472285638 |
| 2,82 | 2,95412 | 72,66912 | 17,33088 | 0,84005 | 6,65412 | 1,2408 | 0,2621 | 2,69197 | 0,37294 | 1,477057886 |
| 2,83 | 2,96366 | 72,72671 | 17,27329 | 0,84031 | 6,67366 | 1,2452 | 0,2613 | 2,70237 | 0,37317 | 1,481831637 |
| 2,84 | 2,97321 | 72,78393 | 17,21607 | 0,84057 | 6,69321 | 1,2496 | 0,2605 | 2,71275 | 0,37339 | 1,486606875 |
| 2,85 | 2,98277 | 72,84078 | 17,15922 | 0,84083 | 6,71277 | 1,2540 | 0,2596 | 2,72314 | 0,37362 | 1,491383586 |
| 2,86 | 2,99232 | 72,89727 | 17,10273 | 0,84109 | 6,73232 | 1,2584 | 0,2588 | 2,73353 | 0,37384 | 1,496161756 |
| 2,87 | 3,00188 | 72,95340 | 17,04660 | 0,84134 | 6,75188 | 1,2628 | 0,258 | 2,74391 | 0,37406 | 1,500941371 |
| 2,88 | 3,01144 | 73,00918 | 16,99082 | 0,84159 | 6,77144 | 1,2672 | 0,2572 | 2,75429 | 0,37428 | 1,505722418 |
| 2,89 | 3,02101 | 73,06460 | 16,93540 | 0,84184 | 6,79101 | 1,2716 | 0,2563 | 2,76467 | 0,3745 | 1,510504882 |
| 2,9 | 3,03058 | 73,11967 | 16,88033 | 0,84208 | 6,81058 | 1,2760 | 0,2555 | 2,77505 | 0,37471 | 1,515288751 |
| 2,91 | 3,04015 | 73,17439 | 16,82561 | 0,84233 | 6,83015 | 1,2804 | 0,2547 | 2,78542 | 0,37493 | 1,520074011 |
| 2,92 | 3,04972 | 73,22878 | 16,77122 | 0,84257 | 6,84972 | 1,2848 | 0,2539 | 2,79580 | 0,37514 | 1,524860649 |
| 2,93 | 3,05930 | 73,28282 | 16,71718 | 0,84281 | 6,86930 | 1,2892 | 0,2531 | 2,80617 | 0,37535 | 1,529648652 |
| 2,94 | 3,06888 | 73,33652 | 16,66348 | 0,84304 | 6,88888 | 1,2936 | 0,2523 | 2,81654 | 0,37556 | 1,534438008 |
| 2,95 | 3,07846 | 73,38989 | 16,61011 | 0,84328 | 6,90846 | 1,2980 | 0,2516 | 2,82690 | 0,37577 | 1,539228703 |
| 2,96 | 3,08804 | 73,44293 | 16,55707 | 0,84351 | 6,92804 | 1,3024 | 0,2508 | 2,83727 | 0,37598 | 1,544020725 |
| 2,97 | 3,09763 | 73,49564 | 16,50436 | 0,84374 | 6,94763 | 1,3068 | 0,25 | 2,84763 | 0,37619 | 1,548814062 |
| 2,98 | 3,10722 | 73,54802 | 16,45198 | 0,84397 | 6,96722 | 1,3112 | 0,2492 | 2,85799 | 0,37639 | 1,553608702 |
| 2,99 | 3,11681 | 73,60009 | 16,39991 | 0,84420 | 6,98681 | 1,3156 | 0,2485 | 2,86835 | 0,3766 | 1,558404633 |
| 3 | 3,12640 | 73,65183 | 16,34817 | 0,84442 | 7,00640 | 1,3200 | 0,2477 | 2,87871 | 0,3768 | 1,563201842 |
| 3,01 | 3,13600 | 73,70325 | 16,29675 | 0,84464 | 7,02600 | 1,3244 | 0,2469 | 2,88906 | 0,377 | 1,568000319 |
| 3,02 | 3,14560 | 73,75437 | 16,24563 | 0,84486 | 7,04560 | 1,3288 | 0,2462 | 2,89941 | 0,3772 | 1,572800051 |
| 3,03 | 3,15520 | 73,80517 | 16,19483 | 0,84508 | 7,06520 | 1,3332 | 0,2454 | 2,90977 | 0,3774 | 1,577601027 |
| 3,04 | 3,16481 | 73,85566 | 16,14434 | 0,84530 | 7,08481 | 1,3376 | 0,2447 | 2,92012 | 0,3776 | 1,582403236 |
| 3,05 | 3,17441 | 73,90585 | 16,09415 | 0,84551 | 7,10441 | 1,3420 | 0,244 | 2,93046 | 0,37779 | 1,587206666 |
| 3,06 | 3,18402 | 73,95573 | 16,04427 | 0,84572 | 7,12402 | 1,3464 | 0,2432 | 2,94081 | 0,37799 | 1,592011306 |
| 3,07 | 3,19363 | 74,00532 | 15,99468 | 0,84593 | 7,14363 | 1,3508 | 0,2425 | 2,95115 | 0,37818 | 1,596817147 |
| 3,08 | 3,20325 | 74,05460 | 15,94540 | 0,84614 | 7,16325 | 1,3552 | 0,2418 | 2,96149 | 0,37838 | 1,601624176 |
| 3,09 | 3,21286 | 74,10360 | 15,89640 | 0,84635 | 7,18286 | 1,3596 | 0,241 | 2,97183 | 0,37857 | 1,606432383 |
| 3,1 | 3,22248 | 74,15230 | 15,84770 | 0,84655 | 7,20248 | 1,3640 | 0,2403 | 2,98217 | 0,37876 | 1,611241757 |
| 3,11 | 3,23210 | 74,20070 | 15,79930 | 0,84675 | 7,22210 | 1,3684 | 0,2396 | 2,99251 | 0,37895 | 1,616052289 |
| 3,12 | 3,24173 | 74,24883 | 15,75117 | 0,84696 | 7,24173 | 1,3728 | 0,2389 | 3,00284 | 0,37914 | 1,620863967 |
| 3,13 | 3,25135 | 74,29666 | 15,70334 | 0,84715 | 7,26135 | 1,3772 | 0,2382 | 3,01318 | 0,37932 | 1,625676782 |
| 3,14 | 3,26098 | 74,34422 | 15,65578 | 0,84735 | 7,28098 | 1,3816 | 0,2375 | 3,02351 | 0,37951 | 1,630490724 |
| 3,15 | 3,27061 | 74,39149 | 15,60851 | 0,84755 | 7,30061 | 1,3860 | 0,2368 | 3,03384 | 0,37969 | 1,635305782 |
| 3,16 | 3,28024 | 74,43849 | 15,56151 | 0,84774 | 7,32024 | 1,3904 | 0,2361 | 3,04416 | 0,37988 | 1,640121947 |
| 3,17 | 3,28988 | 74,48521 | 15,51479 | 0,84793 | 7,33988 | 1,3948 | 0,2354 | 3,05449 | 0,38006 | 1,644939209 |
| 3,18 | 3,29952 | 74,53166 | 15,46834 | 0,84812 | 7,35952 | 1,3992 | 0,2347 | 3,06481 | 0,38024 | 1,649757558 |
| 3,19 | 3,30915 | 74,57784 | 15,42216 | 0,84831 | 7,37915 | 1,4036 | 0,234 | 3,07514 | 0,38042 | 1,654576985 |
| 3,2 | 3,31879 | 74,62375 | 15,37625 | 0,84850 | 7,39879 | 1,4080 | 0,2333 | 3,08546 | 0,3806 | 1,659397481 |
| 3,21 | 3,32844 | 74,66939 | 15,33061 | 0,84869 | 7,41844 | 1,4124 | 0,2327 | 3,09578 | 0,38078 | 1,664219036 |
| 3,22 | 3,33808 | 74,71477 | 15,28523 | 0,84887 | 7,43808 | 1,4168 | 0,232 | 3,10609 | 0,38096 | 1,669041641 |
| 3,23 | 3,34773 | 74,75989 | 15,24011 | 0,84905 | 7,45773 | 1,4212 | 0,2313 | 3,11641 | 0,38113 | 1,673865287 |
| 3,24 | 3,35738 | 74,80475 | 15,19525 | 0,84923 | 7,47738 | 1,4256 | 0,2307 | 3,12672 | 0,38131 | 1,678689965 |
| 3,25 | 3,36703 | 74,84935 | 15,15065 | 0,84941 | 7,49703 | 1,4300 | 0,23 | 3,13704 | 0,38148 | 1,683515667 |
| 3,26 | 3,37668 | 74,89370 | 15,10630 | 0,84959 | 7,51668 | 1,4344 | 0,2293 | 3,14735 | 0,38166 | 1,688342382 |
| 3,27 | 3,38634 | 74,93780 | 15,06220 | 0,84977 | 7,53634 | 1,4388 | 0,2287 | 3,15766 | 0,38183 | 1,693170104 |
| 3,28 | 3,39600 | 74,98164 | 15,01836 | 0,84994 | 7,55600 | 1,4432 | 0,228 | 3,16796 | 0,382 | 1,697998822 |
| 3,29 | 3,40566 | 75,02523 | 14,97477 | 0,85011 | 7,57566 | 1,4476 | 0,2274 | 3,17827 | 0,38217 | 1,702828529 |
| 3,3 | 3,41532 | 75,06858 | 14,93142 | 0,85029 | 7,59532 | 1,4520 | 0,2267 | 3,18858 | 0,38234 | 1,707659217 |
| 3,31 | 3,42498 | 75,11169 | 14,88831 | 0,85046 | 7,61498 | 1,4564 | 0,2261 | 3,19888 | 0,38251 | 1,712490876 |
| 3,32 | 3,43465 | 75,15455 | 14,84545 | 0,85063 | 7,63465 | 1,4608 | 0,2255 | 3,20918 | 0,38268 | 1,717323499 |
| 3,33 | 3,44431 | 75,19717 | 14,80283 | 0,85079 | 7,65431 | 1,4652 | 0,2248 | 3,21948 | 0,38284 | 1,722157078 |
| 3,34 | 3,45398 | 75,23955 | 14,76045 | 0,85096 | 7,67398 | 1,4696 | 0,2242 | 3,22978 | 0,38301 | 1,726991604 |
| 3,35 | 3,46365 | 75,28170 | 14,71830 | 0,85112 | 7,69365 | 1,4740 | 0,2236 | 3,24008 | 0,38317 | 1,73182707 |
| 3,36 | 3,47333 | 75,32361 | 14,67639 | 0,85129 | 7,71333 | 1,4784 | 0,223 | 3,25037 | 0,38334 | 1,736663468 |
| 3,37 | 3,48300 | 75,36528 | 14,63472 | 0,85145 | 7,73300 | 1,4828 | 0,2223 | 3,26066 | 0,3835 | 1,74150079 |
| 3,38 | 3,49268 | 75,40673 | 14,59327 | 0,85161 | 7,75268 | 1,4872 | 0,2217 | 3,27096 | 0,38366 | 1,746339028 |

c = ?

a = 0,88

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 3,39 | 3,50236 | 75,44795 | 14,55205 | 0,85177 | 7,77236 | 1,4916 | 0,2211 | 3,28125 | 0,38382 | 1,751178175 |
| 3,4 | 3,51204 | 75,48894 | 14,51106 | 0,85193 | 7,79204 | 1,4960 | 0,2205 | 3,29154 | 0,38398 | 1,756018223 |
| 3,41 | 3,52172 | 75,52971 | 14,47029 | 0,85208 | 7,81172 | 1,5004 | 0,2199 | 3,30183 | 0,38414 | 1,760859165 |
| 3,42 | 3,53140 | 75,57025 | 14,42975 | 0,85224 | 7,83140 | 1,5048 | 0,2193 | 3,31211 | 0,3843 | 1,765700994 |
| 3,43 | 3,54109 | 75,61057 | 14,38943 | 0,85239 | 7,85109 | 1,5092 | 0,2187 | 3,32240 | 0,38446 | 1,770543702 |
| 3,44 | 3,55077 | 75,65067 | 14,34933 | 0,85255 | 7,87077 | 1,5136 | 0,2181 | 3,33268 | 0,38461 | 1,775387282 |
| 3,45 | 3,56046 | 75,69055 | 14,30945 | 0,85270 | 7,89046 | 1,5180 | 0,2175 | 3,34296 | 0,38477 | 1,780231726 |
| 3,46 | 3,57015 | 75,73022 | 14,26978 | 0,85285 | 7,91015 | 1,5224 | 0,2169 | 3,35324 | 0,38492 | 1,785077029 |
| 3,47 | 3,57985 | 75,76967 | 14,23033 | 0,85300 | 7,92985 | 1,5268 | 0,2163 | 3,36352 | 0,38508 | 1,789923183 |
| 3,48 | 3,58954 | 75,80890 | 14,19110 | 0,85315 | 7,94954 | 1,5312 | 0,2157 | 3,37380 | 0,38523 | 1,79477018 |
| 3,49 | 3,59924 | 75,84793 | 14,15207 | 0,85329 | 7,96924 | 1,5356 | 0,2152 | 3,38408 | 0,38538 | 1,799618015 |
| 3,5 | 3,60893 | 75,88675 | 14,11325 | 0,85344 | 7,98893 | 1,5400 | 0,2146 | 3,39435 | 0,38553 | 1,80446668 |
| 3,51 | 3,61863 | 75,92535 | 14,07465 | 0,85358 | 8,00863 | 1,5444 | 0,214 | 3,40463 | 0,38568 | 1,809316169 |
| 3,52 | 3,62833 | 75,96376 | 14,03624 | 0,85373 | 8,02833 | 1,5488 | 0,2134 | 3,41490 | 0,38583 | 1,814166475 |
| 3,53 | 3,63804 | 76,00195 | 13,99805 | 0,85387 | 8,04804 | 1,5532 | 0,2129 | 3,42517 | 0,38598 | 1,819017592 |
| 3,54 | 3,64774 | 76,03995 | 13,96005 | 0,85401 | 8,06774 | 1,5576 | 0,2123 | 3,43544 | 0,38613 | 1,823869513 |
| 3,55 | 3,65744 | 76,07774 | 13,92226 | 0,85415 | 8,08744 | 1,5620 | 0,2117 | 3,44571 | 0,38628 | 1,828722232 |
| 3,56 | 3,66715 | 76,11533 | 13,88467 | 0,85429 | 8,10715 | 1,5664 | 0,2112 | 3,45598 | 0,38642 | 1,833575742 |
| 3,57 | 3,67686 | 76,15273 | 13,84727 | 0,85442 | 8,12686 | 1,5708 | 0,2106 | 3,46625 | 0,38657 | 1,838430037 |
| 3,58 | 3,68657 | 76,18992 | 13,81008 | 0,85456 | 8,14657 | 1,5752 | 0,2101 | 3,47651 | 0,38671 | 1,843285111 |
| 3,59 | 3,69628 | 76,22692 | 13,77308 | 0,85470 | 8,16628 | 1,5796 | 0,2095 | 3,48677 | 0,38686 | 1,848140958 |
| 3,6 | 3,70600 | 76,26373 | 13,73627 | 0,85483 | 8,18600 | 1,5840 | 0,209 | 3,49704 | 0,387 | 1,852997572 |
| 3,61 | 3,71571 | 76,30035 | 13,69965 | 0,85496 | 8,20571 | 1,5884 | 0,2084 | 3,50730 | 0,38715 | 1,857854946 |
| 3,62 | 3,72543 | 76,33677 | 13,66323 | 0,85510 | 8,22543 | 1,5928 | 0,2079 | 3,51756 | 0,38729 | 1,862713075 |
| 3,63 | 3,73514 | 76,37301 | 13,62699 | 0,85523 | 8,24514 | 1,5972 | 0,2073 | 3,52782 | 0,38743 | 1,867571953 |
| 3,64 | 3,74486 | 76,40905 | 13,59095 | 0,85536 | 8,26486 | 1,6016 | 0,2068 | 3,53807 | 0,38757 | 1,872431574 |
| 3,65 | 3,75458 | 76,44491 | 13,55509 | 0,85549 | 8,28458 | 1,6060 | 0,2063 | 3,54833 | 0,38771 | 1,877291933 |
| 3,66 | 3,76431 | 76,48059 | 13,51941 | 0,85562 | 8,30431 | 1,6104 | 0,2057 | 3,55858 | 0,38785 | 1,882153022 |
| 3,67 | 3,77403 | 76,51608 | 13,48392 | 0,85574 | 8,32403 | 1,6148 | 0,2052 | 3,56884 | 0,38799 | 1,887014838 |
| 3,68 | 3,78375 | 76,55138 | 13,44862 | 0,85587 | 8,34375 | 1,6192 | 0,2047 | 3,57909 | 0,38812 | 1,891877374 |
| 3,69 | 3,79348 | 76,58651 | 13,41349 | 0,85599 | 8,36348 | 1,6236 | 0,2041 | 3,58934 | 0,38826 | 1,896740625 |
| 3,7 | 3,80321 | 76,62146 | 13,37854 | 0,85612 | 8,38321 | 1,6280 | 0,2036 | 3,59959 | 0,3884 | 1,901604586 |
| 3,71 | 3,81294 | 76,65623 | 13,34377 | 0,85624 | 8,40294 | 1,6324 | 0,2031 | 3,60984 | 0,38853 | 1,90646925 |
| 3,72 | 3,82267 | 76,69082 | 13,30918 | 0,85636 | 8,42267 | 1,6368 | 0,2026 | 3,62009 | 0,38867 | 1,911334612 |
| 3,73 | 3,83240 | 76,72524 | 13,27476 | 0,85649 | 8,44240 | 1,6412 | 0,2021 | 3,63033 | 0,3888 | 1,916200668 |
| 3,74 | 3,84213 | 76,75948 | 13,24052 | 0,85661 | 8,46213 | 1,6456 | 0,2016 | 3,64058 | 0,38893 | 1,921067412 |
| 3,75 | 3,85187 | 76,79355 | 13,20645 | 0,85673 | 8,48187 | 1,6500 | 0,201 | 3,65082 | 0,38907 | 1,925934838 |
| 3,76 | 3,86161 | 76,82745 | 13,17255 | 0,85685 | 8,50161 | 1,6544 | 0,2005 | 3,66107 | 0,3892 | 1,930802942 |
| 3,77 | 3,87134 | 76,86117 | 13,13883 | 0,85696 | 8,52134 | 1,6588 | 0,2 | 3,67131 | 0,38933 | 1,935671718 |
| 3,78 | 3,88108 | 76,89473 | 13,10527 | 0,85708 | 8,54108 | 1,6632 | 0,1995 | 3,68155 | 0,38946 | 1,940541162 |
| 3,79 | 3,89082 | 76,92812 | 13,07188 | 0,85720 | 8,56082 | 1,6676 | 0,199 | 3,69179 | 0,38959 | 1,945411268 |
| 3,8 | 3,90056 | 76,96134 | 13,03866 | 0,85731 | 8,58056 | 1,6720 | 0,1985 | 3,70203 | 0,38972 | 1,950282031 |
| 3,81 | 3,91031 | 76,99440 | 13,00560 | 0,85743 | 8,60031 | 1,6764 | 0,198 | 3,71227 | 0,38985 | 1,955153447 |
| 3,82 | 3,92005 | 77,02729 | 12,97271 | 0,85754 | 8,62005 | 1,6808 | 0,1975 | 3,72250 | 0,38997 | 1,96002551 |
| 3,83 | 3,92980 | 77,06002 | 12,93998 | 0,85765 | 8,63980 | 1,6852 | 0,1971 | 3,73274 | 0,3901 | 1,964898216 |
| 3,84 | 3,93954 | 77,09259 | 12,90741 | 0,85776 | 8,65954 | 1,6896 | 0,1966 | 3,74297 | 0,39023 | 1,96977156 |
| 3,85 | 3,94929 | 77,12500 | 12,87500 | 0,85788 | 8,67929 | 1,6940 | 0,1961 | 3,75321 | 0,39035 | 1,974645538 |
| 3,86 | 3,95904 | 77,15725 | 12,84275 | 0,85799 | 8,69904 | 1,6984 | 0,1956 | 3,76344 | 0,39048 | 1,979520144 |
| 3,87 | 3,96879 | 77,18934 | 12,81066 | 0,85810 | 8,71879 | 1,7028 | 0,1951 | 3,77367 | 0,3906 | 1,984395374 |
| 3,88 | 3,97854 | 77,22127 | 12,77873 | 0,85820 | 8,73854 | 1,7072 | 0,1946 | 3,78390 | 0,39073 | 1,989271223 |
| 3,89 | 3,98830 | 77,25304 | 12,74696 | 0,85831 | 8,75830 | 1,7116 | 0,1942 | 3,79413 | 0,39085 | 1,994147688 |
| 3,9 | 3,99805 | 77,28466 | 12,71534 | 0,85842 | 8,77805 | 1,7160 | 0,1937 | 3,80436 | 0,39098 | 1,999024762 |
| 3,91 | 4,00780 | 77,31613 | 12,68387 | 0,85852 | 8,79780 | 1,7204 | 0,1932 | 3,81458 | 0,3911 | 2,003902443 |
| 3,92 | 4,01756 | 77,34744 | 12,65256 | 0,85863 | 8,81756 | 1,7248 | 0,1928 | 3,82481 | 0,39122 | 2,008780725 |
| 3,93 | 4,02732 | 77,37861 | 12,62139 | 0,85874 | 8,83732 | 1,7292 | 0,1923 | 3,83503 | 0,39134 | 2,013659604 |
| 3,94 | 4,03708 | 77,40962 | 12,59038 | 0,85884 | 8,85708 | 1,7336 | 0,1918 | 3,84526 | 0,39146 | 2,018539076 |
| 3,95 | 4,04684 | 77,44048 | 12,55952 | 0,85894 | 8,87684 | 1,7380 | 0,1914 | 3,85548 | 0,39158 | 2,023419136 |
| 3,96 | 4,05660 | 77,47119 | 12,52881 | 0,85904 | 8,89660 | 1,7424 | 0,1909 | 3,86570 | 0,3917 | 2,028299781 |
| 3,97 | 4,06636 | 77,50176 | 12,49824 | 0,85915 | 8,91636 | 1,7468 | 0,1904 | 3,87592 | 0,39182 | 2,033181005 |
| 3,98 | 4,07613 | 77,53218 | 12,46782 | 0,85925 | 8,93613 | 1,7512 | 0,19 | 3,88614 | 0,39194 | 2,038062806 |
| 3,99 | 4,08589 | 77,56245 | 12,43755 | 0,85935 | 8,95589 | 1,7556 | 0,1895 | 3,89636 | 0,39205 | 2,042945178 |
| 4 | 4,09566 | 77,59258 | 12,40742 | 0,85945 | 8,97566 | 1,7600 | 0,1891 | 3,90658 | 0,39217 | 2,047828118 |
| 4,01 | 4,10542 | 77,62257 | 12,37743 | 0,85955 | 8,99542 | 1,7644 | 0,1886 | 3,91679 | 0,39229 | 2,052711621 |
| 4,02 | 4,11519 | 77,65241 | 12,34759 | 0,85964 | 9,01519 | 1,7688 | 0,1882 | 3,92701 | 0,3924 | 2,057595684 |
| 4,03 | 4,12496 | 77,68211 | 12,31789 | 0,85974 | 9,03496 | 1,7732 | 0,1877 | 3,93723 | 0,39252 | 2,062480303 |

c = ?

a = 0,88

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 4,04 | 4,13473 | 77,71168 | 12,28832 | 0,85984 | 9,05473 | 1,7776 | 0,1873 | 3,94744 | 0,39263 | 2,067365473 |
| 4,05 | 4,14450 | 77,74110 | 12,25890 | 0,85993 | 9,07450 | 1,7820 | 0,1868 | 3,95765 | 0,39275 | 2,072251191 |
| 4,06 | 4,15427 | 77,77038 | 12,22962 | 0,86003 | 9,09427 | 1,7864 | 0,1864 | 3,96786 | 0,39286 | 2,077137453 |
| 4,07 | 4,16405 | 77,79953 | 12,20047 | 0,86012 | 9,11405 | 1,7908 | 0,186 | 3,97808 | 0,39298 | 2,082024255 |
| 4,08 | 4,17382 | 77,82854 | 12,17146 | 0,86022 | 9,13382 | 1,7952 | 0,1855 | 3,98829 | 0,39309 | 2,086911594 |
| 4,09 | 4,18360 | 77,85742 | 12,14258 | 0,86031 | 9,15360 | 1,7996 | 0,1851 | 3,99850 | 0,3932 | 2,091799465 |
| 4,1 | 4,19338 | 77,88616 | 12,11384 | 0,86040 | 9,17338 | 1,8040 | 0,1847 | 4,00870 | 0,39331 | 2,096687864 |
| 4,11 | 4,20315 | 77,91476 | 12,08524 | 0,86050 | 9,19315 | 1,8084 | 0,1842 | 4,01891 | 0,39342 | 2,101576789 |
| 4,12 | 4,21293 | 77,94324 | 12,05676 | 0,86059 | 9,21293 | 1,8128 | 0,1838 | 4,02912 | 0,39353 | 2,106466235 |
| 4,13 | 4,22271 | 77,97158 | 12,02842 | 0,86068 | 9,23271 | 1,8172 | 0,1834 | 4,03932 | 0,39364 | 2,111356199 |
| 4,14 | 4,23249 | 77,99979 | 12,00021 | 0,86077 | 9,25249 | 1,8216 | 0,183 | 4,04953 | 0,39375 | 2,116246677 |
| 4,15 | 4,24228 | 78,02787 | 11,97213 | 0,86086 | 9,27228 | 1,8260 | 0,1825 | 4,05973 | 0,39386 | 2,121137666 |
| 4,16 | 4,25206 | 78,05582 | 11,94418 | 0,86095 | 9,29206 | 1,8304 | 0,1821 | 4,06993 | 0,39397 | 2,126029163 |
| 4,17 | 4,26184 | 78,08365 | 11,91635 | 0,86104 | 9,31184 | 1,8348 | 0,1817 | 4,08014 | 0,39408 | 2,130921162 |
| 4,18 | 4,27163 | 78,11134 | 11,88866 | 0,86112 | 9,33163 | 1,8392 | 0,1813 | 4,09034 | 0,39419 | 2,135813662 |
| 4,19 | 4,28141 | 78,13891 | 11,86109 | 0,86121 | 9,35141 | 1,8436 | 0,1809 | 4,10054 | 0,39429 | 2,140706659 |
| 4,2 | 4,29120 | 78,16635 | 11,83365 | 0,86130 | 9,37120 | 1,8480 | 0,1805 | 4,11074 | 0,3944 | 2,145600149 |
| 4,21 | 4,30099 | 78,19367 | 11,80633 | 0,86138 | 9,39099 | 1,8524 | 0,1801 | 4,12094 | 0,39451 | 2,150494129 |
| 4,22 | 4,31078 | 78,22087 | 11,77913 | 0,86147 | 9,41078 | 1,8568 | 0,1796 | 4,13113 | 0,39461 | 2,155388596 |
| 4,23 | 4,32057 | 78,24794 | 11,75206 | 0,86155 | 9,43057 | 1,8612 | 0,1792 | 4,14133 | 0,39472 | 2,160283546 |
| 4,24 | 4,33036 | 78,27489 | 11,72511 | 0,86164 | 9,45036 | 1,8656 | 0,1788 | 4,15153 | 0,39482 | 2,165178976 |
| 4,25 | 4,34015 | 78,30172 | 11,69828 | 0,86172 | 9,47015 | 1,8700 | 0,1784 | 4,16172 | 0,39493 | 2,170074884 |
| 4,26 | 4,34994 | 78,32842 | 11,67158 | 0,86180 | 9,48994 | 1,8744 | 0,178 | 4,17192 | 0,39503 | 2,174971264 |
| 4,27 | 4,35974 | 78,35501 | 11,64499 | 0,86189 | 9,50974 | 1,8788 | 0,1776 | 4,18211 | 0,39513 | 2,179868115 |
| 4,28 | 4,36953 | 78,38148 | 11,61852 | 0,86197 | 9,52953 | 1,8832 | 0,1772 | 4,19230 | 0,39523 | 2,184765434 |
| 4,29 | 4,37933 | 78,40782 | 11,59218 | 0,86205 | 9,54933 | 1,8876 | 0,1768 | 4,20250 | 0,39534 | 2,189663216 |
| 4,3 | 4,38912 | 78,43406 | 11,56594 | 0,86213 | 9,56912 | 1,8920 | 0,1764 | 4,21269 | 0,39544 | 2,19456146 |
| 4,31 | 4,39892 | 78,46017 | 11,53983 | 0,86221 | 9,58892 | 1,8964 | 0,176 | 4,22288 | 0,39554 | 2,199460161 |
| 4,32 | 4,40872 | 78,48617 | 11,51383 | 0,86229 | 9,60872 | 1,9008 | 0,1757 | 4,23307 | 0,39564 | 2,204359317 |
| 4,33 | 4,41852 | 78,51205 | 11,48795 | 0,86237 | 9,62852 | 1,9052 | 0,1753 | 4,24326 | 0,39574 | 2,209258926 |
| 4,34 | 4,42832 | 78,53782 | 11,46218 | 0,86245 | 9,64832 | 1,9096 | 0,1749 | 4,25344 | 0,39584 | 2,214158983 |
| 4,35 | 4,43812 | 78,56348 | 11,43652 | 0,86253 | 9,66812 | 1,9140 | 0,1745 | 4,26363 | 0,39594 | 2,219059485 |
| 4,36 | 4,44792 | 78,58902 | 11,41098 | 0,86261 | 9,68792 | 1,9184 | 0,1741 | 4,27382 | 0,39604 | 2,223960431 |
| 4,37 | 4,45772 | 78,61445 | 11,38555 | 0,86268 | 9,70772 | 1,9228 | 0,1737 | 4,28400 | 0,39614 | 2,228861817 |
| 4,38 | 4,46753 | 78,63976 | 11,36024 | 0,86276 | 9,72753 | 1,9272 | 0,1733 | 4,29419 | 0,39624 | 2,23376364 |
| 4,39 | 4,47733 | 78,66497 | 11,33503 | 0,86284 | 9,74733 | 1,9316 | 0,173 | 4,30437 | 0,39633 | 2,238665897 |
| 4,4 | 4,48714 | 78,69007 | 11,30993 | 0,86291 | 9,76714 | 1,9360 | 0,1726 | 4,31455 | 0,39643 | 2,243568586 |
| 4,41 | 4,49694 | 78,71505 | 11,28495 | 0,86299 | 9,78694 | 1,9404 | 0,1722 | 4,32474 | 0,39653 | 2,248471703 |
| 4,42 | 4,50675 | 78,73993 | 11,26007 | 0,86306 | 9,80675 | 1,9448 | 0,1718 | 4,33492 | 0,39662 | 2,253375246 |
| 4,43 | 4,51656 | 78,76470 | 11,23530 | 0,86314 | 9,82656 | 1,9492 | 0,1715 | 4,34510 | 0,39672 | 2,258279212 |
| 4,44 | 4,52637 | 78,78937 | 11,21063 | 0,86321 | 9,84637 | 1,9536 | 0,1711 | 4,35528 | 0,39682 | 2,263183598 |
| 4,45 | 4,53618 | 78,81392 | 11,18608 | 0,86328 | 9,86618 | 1,9580 | 0,1707 | 4,36546 | 0,39691 | 2,268088402 |
| 4,46 | 4,54599 | 78,83837 | 11,16163 | 0,86335 | 9,88599 | 1,9624 | 0,1703 | 4,37564 | 0,39701 | 2,272993621 |
| 4,47 | 4,55580 | 78,86272 | 11,13728 | 0,86343 | 9,90580 | 1,9668 | 0,17 | 4,38582 | 0,3971 | 2,277899252 |
| 4,48 | 4,56561 | 78,88696 | 11,11304 | 0,86350 | 9,92561 | 1,9712 | 0,1696 | 4,39599 | 0,39719 | 2,282805292 |
| 4,49 | 4,57542 | 78,91110 | 11,08890 | 0,86357 | 9,94542 | 1,9756 | 0,1693 | 4,40617 | 0,39729 | 2,287711739 |
| 4,5 | 4,58524 | 78,93513 | 11,06487 | 0,86364 | 9,96524 | 1,9800 | 0,1689 | 4,41635 | 0,39738 | 2,29261859 |
| 4,51 | 4,59505 | 78,95906 | 11,04094 | 0,86371 | 9,98505 | 1,9844 | 0,1685 | 4,42652 | 0,39747 | 2,297525843 |
| 4,52 | 4,60487 | 78,98289 | 11,01711 | 0,86378 | 10,00487 | 1,9888 | 0,1682 | 4,43670 | 0,39757 | 2,302433495 |
| 4,53 | 4,61468 | 79,00662 | 10,99338 | 0,86385 | 10,02468 | 1,9932 | 0,1678 | 4,44687 | 0,39766 | 2,307341544 |
| 4,54 | 4,62450 | 79,03024 | 10,96976 | 0,86392 | 10,04450 | 1,9976 | 0,1675 | 4,45704 | 0,39775 | 2,312249986 |
| 4,55 | 4,63432 | 79,05377 | 10,94623 | 0,86399 | 10,06432 | 2,0020 | 0,1671 | 4,46722 | 0,39784 | 2,317158821 |
| 4,56 | 4,64414 | 79,07720 | 10,92280 | 0,86406 | 10,08414 | 2,0064 | 0,1667 | 4,47739 | 0,39793 | 2,322068044 |
| 4,57 | 4,65396 | 79,10052 | 10,89948 | 0,86413 | 10,10396 | 2,0108 | 0,1664 | 4,48756 | 0,39802 | 2,326977654 |
| 4,58 | 4,66378 | 79,12375 | 10,87625 | 0,86419 | 10,12378 | 2,0152 | 0,166 | 4,49773 | 0,39811 | 2,331887647 |
| 4,59 | 4,67360 | 79,14689 | 10,85311 | 0,86426 | 10,14360 | 2,0196 | 0,1657 | 4,50790 | 0,3982 | 2,336798023 |
| 4,6 | 4,68342 | 79,16992 | 10,83008 | 0,86433 | 10,16342 | 2,0240 | 0,1653 | 4,51807 | 0,39829 | 2,341708778 |
| 4,61 | 4,69324 | 79,19286 | 10,80714 | 0,86439 | 10,18324 | 2,0284 | 0,165 | 4,52824 | 0,39838 | 2,34661991 |
| 4,62 | 4,70306 | 79,21570 | 10,78430 | 0,86446 | 10,20306 | 2,0328 | 0,1647 | 4,53840 | 0,39847 | 2,351531416 |
| 4,63 | 4,71289 | 79,23845 | 10,76155 | 0,86452 | 10,22289 | 2,0372 | 0,1643 | 4,54857 | 0,39856 | 2,356443294 |
| 4,64 | 4,72271 | 79,26110 | 10,73890 | 0,86459 | 10,24271 | 2,0416 | 0,164 | 4,55874 | 0,39864 | 2,361355543 |
| 4,65 | 4,73254 | 79,28366 | 10,71634 | 0,86465 | 10,26254 | 2,0460 | 0,1636 | 4,56890 | 0,39873 | 2,366268159 |
| 4,66 | 4,74236 | 79,30613 | 10,69387 | 0,86472 | 10,28236 | 2,0504 | 0,1633 | 4,57907 | 0,39882 | 2,37118114 |
| 4,67 | 4,75219 | 79,32850 | 10,67150 | 0,86478 | 10,30219 | 2,0548 | 0,163 | 4,58923 | 0,39891 | 2,376094485 |
| 4,68 | 4,76202 | 79,35078 | 10,64922 | 0,86484 | 10,32202 | 2,0592 | 0,1626 | 4,59940 | 0,39899 | 2,38100819 |
| 4,69 | 4,77184 | 79,37297 | 10,62703 | 0,86491 | 10,34184 | 2,0636 | 0,1623 | 4,60956 | 0,39908 | 2,385922254 |

c = ?

a = 0,88

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 4,7 | 4,78167 | 79,39507 | 10,60493 | 0,86497 | 10,36167 | 2,0680 | 0,162 | 4,61972 | 0,39916 | 2,390836674 |
| 4,71 | 4,79150 | 79,41707 | 10,58293 | 0,86503 | 10,38150 | 2,0724 | 0,1616 | 4,62988 | 0,39925 | 2,395751448 |
| 4,72 | 4,80133 | 79,43899 | 10,56101 | 0,86509 | 10,40133 | 2,0768 | 0,1613 | 4,64004 | 0,39933 | 2,400666574 |
| 4,73 | 4,81116 | 79,46082 | 10,53918 | 0,86515 | 10,42116 | 2,0812 | 0,161 | 4,65021 | 0,39942 | 2,40558205 |
| 4,74 | 4,82100 | 79,48255 | 10,51745 | 0,86522 | 10,44100 | 2,0856 | 0,1606 | 4,66037 | 0,3995 | 2,410497874 |
| 4,75 | 4,83083 | 79,50420 | 10,49580 | 0,86528 | 10,46083 | 2,0900 | 0,1603 | 4,67052 | 0,39959 | 2,415414043 |
| 4,76 | 4,84066 | 79,52577 | 10,47423 | 0,86534 | 10,48066 | 2,0944 | 0,16 | 4,68068 | 0,39967 | 2,420330556 |
| 4,77 | 4,85049 | 79,54724 | 10,45276 | 0,86540 | 10,50049 | 2,0988 | 0,1597 | 4,69084 | 0,39975 | 2,42524741 |
| 4,78 | 4,86033 | 79,56863 | 10,43137 | 0,86546 | 10,52033 | 2,1032 | 0,1593 | 4,70100 | 0,39984 | 2,430164603 |
| 4,79 | 4,87016 | 79,58993 | 10,41007 | 0,86551 | 10,54016 | 2,1076 | 0,159 | 4,71116 | 0,39992 | 2,435082134 |
| 4,8 | 4,88000 | 79,61114 | 10,38886 | 0,86557 | 10,56000 | 2,1120 | 0,1587 | 4,72131 | 0,4 | 2,44 |
| 4,81 | 4,88984 | 79,63227 | 10,36773 | 0,86563 | 10,57984 | 2,1164 | 0,1584 | 4,73147 | 0,40008 | 2,444918199 |
| 4,82 | 4,89967 | 79,65332 | 10,34668 | 0,86569 | 10,59967 | 2,1208 | 0,1581 | 4,74162 | 0,40016 | 2,449836729 |
| 4,83 | 4,90951 | 79,67428 | 10,32572 | 0,86575 | 10,61951 | 2,1252 | 0,1577 | 4,75178 | 0,40024 | 2,454755589 |
| 4,84 | 4,91935 | 79,69515 | 10,30485 | 0,86581 | 10,63935 | 2,1296 | 0,1574 | 4,76193 | 0,40033 | 2,459674775 |
| 4,85 | 4,92919 | 79,71595 | 10,28405 | 0,86586 | 10,65919 | 2,1340 | 0,1571 | 4,77208 | 0,40041 | 2,464594287 |
| 4,86 | 4,93903 | 79,73666 | 10,26334 | 0,86592 | 10,67903 | 2,1384 | 0,1568 | 4,78224 | 0,40049 | 2,469514122 |
| 4,87 | 4,94887 | 79,75729 | 10,24271 | 0,86598 | 10,69887 | 2,1428 | 0,1565 | 4,79239 | 0,40057 | 2,474434279 |
| 4,88 | 4,95871 | 79,77783 | 10,22217 | 0,86603 | 10,71871 | 2,1472 | 0,1562 | 4,80254 | 0,40065 | 2,479354755 |
| 4,89 | 4,96855 | 79,79830 | 10,20170 | 0,86609 | 10,73855 | 2,1516 | 0,1559 | 4,81269 | 0,40072 | 2,484275548 |
| 4,9 | 4,97839 | 79,81868 | 10,18132 | 0,86614 | 10,75839 | 2,1560 | 0,1556 | 4,82284 | 0,4008 | 2,489196658 |
| 4,91 | 4,98824 | 79,83898 | 10,16102 | 0,86620 | 10,77824 | 2,1604 | 0,1552 | 4,83299 | 0,40088 | 2,494118081 |
| 4,92 | 4,99808 | 79,85921 | 10,14079 | 0,86625 | 10,79808 | 2,1648 | 0,1549 | 4,84314 | 0,40096 | 2,499039816 |
| 4,93 | 5,00792 | 79,87935 | 10,12065 | 0,86631 | 10,81792 | 2,1692 | 0,1546 | 4,85329 | 0,40104 | 2,503961861 |
| 4,94 | 5,01777 | 79,89942 | 10,10058 | 0,86636 | 10,83777 | 2,1736 | 0,1543 | 4,86344 | 0,40112 | 2,508884214 |
| 4,95 | 5,02761 | 79,91940 | 10,08060 | 0,86642 | 10,85761 | 2,1780 | 0,154 | 4,87358 | 0,40119 | 2,513806874 |
| 4,96 | 5,03746 | 79,93931 | 10,06069 | 0,86647 | 10,87746 | 2,1824 | 0,1537 | 4,88373 | 0,40127 | 2,518729839 |
| 4,97 | 5,04731 | 79,95914 | 10,04086 | 0,86652 | 10,89731 | 2,1868 | 0,1534 | 4,89388 | 0,40135 | 2,523653106 |
| 4,98 | 5,05715 | 79,97889 | 10,02111 | 0,86657 | 10,91715 | 2,1912 | 0,1531 | 4,90402 | 0,40142 | 2,528576675 |
| 4,99 | 5,06700 | 79,99857 | 10,00143 | 0,86663 | 10,93700 | 2,1956 | 0,1528 | 4,91417 | 0,4015 | 2,533500543 |
| 5 | 5,07685 | 80,01817 | 9,98183 | 0,86668 | 10,95685 | 2,2000 | 0,1525 | 4,92431 | 0,40158 | 2,538424708 |
| 5,01 | 5,08670 | 80,03769 | 9,96231 | 0,86673 | 10,97670 | 2,2044 | 0,1522 | 4,93446 | 0,40165 | 2,54334917 |
| 5,02 | 5,09655 | 80,05714 | 9,94286 | 0,86678 | 10,99655 | 2,2088 | 0,1519 | 4,94460 | 0,40173 | 2,548273926 |
| 5,03 | 5,10640 | 80,07652 | 9,92348 | 0,86683 | 11,01640 | 2,2132 | 0,1517 | 4,95475 | 0,4018 | 2,553198974 |
| 5,04 | 5,11625 | 80,09582 | 9,90418 | 0,86689 | 11,03625 | 2,2176 | 0,1514 | 4,96489 | 0,40188 | 2,558124313 |
| 5,05 | 5,12610 | 80,11504 | 9,88496 | 0,86694 | 11,05610 | 2,2220 | 0,1511 | 4,97503 | 0,40195 | 2,563049941 |
| 5,06 | 5,13595 | 80,13419 | 9,86581 | 0,86699 | 11,07595 | 2,2264 | 0,1508 | 4,98517 | 0,40202 | 2,567975857 |
| 5,07 | 5,14580 | 80,15327 | 9,84673 | 0,86704 | 11,09580 | 2,2308 | 0,1505 | 4,99531 | 0,4021 | 2,572902058 |
| 5,08 | 5,15566 | 80,17228 | 9,82772 | 0,86709 | 11,11566 | 2,2352 | 0,1502 | 5,00545 | 0,40217 | 2,577828544 |
| 5,09 | 5,16551 | 80,19121 | 9,80879 | 0,86714 | 11,13551 | 2,2396 | 0,1499 | 5,01559 | 0,40224 | 2,582755312 |
| 5,1 | 5,17536 | 80,21007 | 9,78993 | 0,86719 | 11,15536 | 2,2440 | 0,1496 | 5,02573 | 0,40232 | 2,587682361 |
| 5,11 | 5,18522 | 80,22886 | 9,77114 | 0,86723 | 11,17522 | 2,2484 | 0,1493 | 5,03587 | 0,40239 | 2,592609689 |
| 5,12 | 5,19507 | 80,24758 | 9,75242 | 0,86728 | 11,19507 | 2,2528 | 0,1491 | 5,04601 | 0,40246 | 2,597537295 |
| 5,13 | 5,20493 | 80,26622 | 9,73378 | 0,86733 | 11,21493 | 2,2572 | 0,1488 | 5,05615 | 0,40253 | 2,602465177 |
| 5,14 | 5,21479 | 80,28480 | 9,71520 | 0,86738 | 11,23479 | 2,2616 | 0,1485 | 5,06629 | 0,40261 | 2,607393334 |
| 5,15 | 5,22464 | 80,30330 | 9,69670 | 0,86743 | 11,25464 | 2,2660 | 0,1482 | 5,07642 | 0,40268 | 2,612321764 |
| 5,16 | 5,23450 | 80,32174 | 9,67826 | 0,86748 | 11,27450 | 2,2704 | 0,1479 | 5,08656 | 0,40275 | 2,617250466 |
| 5,17 | 5,24436 | 80,34011 | 9,65989 | 0,86752 | 11,29436 | 2,2748 | 0,1477 | 5,09670 | 0,40282 | 2,622179437 |
| 5,18 | 5,25422 | 80,35840 | 9,64160 | 0,86757 | 11,31422 | 2,2792 | 0,1474 | 5,10683 | 0,40289 | 2,627108677 |
| 5,19 | 5,26408 | 80,37663 | 9,62337 | 0,86762 | 11,33408 | 2,2836 | 0,1471 | 5,11697 | 0,40296 | 2,632038184 |
| 5,2 | 5,27394 | 80,39480 | 9,60520 | 0,86766 | 11,35394 | 2,2880 | 0,1468 | 5,12710 | 0,40303 | 2,636967956 |
| 5,21 | 5,28380 | 80,41289 | 9,58711 | 0,86771 | 11,37380 | 2,2924 | 0,1466 | 5,13723 | 0,4031 | 2,641897992 |
| 5,22 | 5,29366 | 80,43092 | 9,56908 | 0,86776 | 11,39366 | 2,2968 | 0,1463 | 5,14737 | 0,40317 | 2,646828291 |
| 5,23 | 5,30352 | 80,44887 | 9,55113 | 0,86780 | 11,41352 | 2,3012 | 0,146 | 5,15750 | 0,40324 | 2,65175885 |
| 5,24 | 5,31338 | 80,46677 | 9,53323 | 0,86785 | 11,43338 | 2,3056 | 0,1457 | 5,16763 | 0,40331 | 2,656689669 |
| 5,25 | 5,32324 | 80,48459 | 9,51541 | 0,86789 | 11,45324 | 2,3100 | 0,1455 | 5,17777 | 0,40338 | 2,661620747 |
| 5,26 | 5,33310 | 80,50235 | 9,49765 | 0,86794 | 11,47310 | 2,3144 | 0,1452 | 5,18790 | 0,40345 | 2,666552081 |
| 5,27 | 5,34297 | 80,52005 | 9,47995 | 0,86798 | 11,49297 | 2,3188 | 0,1449 | 5,19803 | 0,40352 | 2,67148367 |
| 5,28 | 5,35283 | 80,53768 | 9,46232 | 0,86803 | 11,51283 | 2,3232 | 0,1447 | 5,20816 | 0,40358 | 2,676415513 |
| 5,29 | 5,36270 | 80,55524 | 9,44476 | 0,86807 | 11,53270 | 2,3276 | 0,1444 | 5,21829 | 0,40365 | 2,681347609 |
| 5,3 | 5,37256 | 80,57274 | 9,42726 | 0,86812 | 11,55256 | 2,3320 | 0,1441 | 5,22842 | 0,40372 | 2,686279956 |
| 5,31 | 5,38243 | 80,59018 | 9,40982 | 0,86816 | 11,57243 | 2,3364 | 0,1439 | 5,23855 | 0,40379 | 2,691212552 |
| 5,32 | 5,39229 | 80,60755 | 9,39245 | 0,86820 | 11,59229 | 2,3408 | 0,1436 | 5,24868 | 0,40385 | 2,696145397 |
| 5,33 | 5,40216 | 80,62486 | 9,37514 | 0,86825 | 11,61216 | 2,3452 | 0,1434 | 5,25881 | 0,40392 | 2,701078488 |
| 5,34 | 5,41202 | 80,64210 | 9,35790 | 0,86829 | 11,63202 | 2,3496 | 0,1431 | 5,26893 | 0,40399 | 2,706011826 |
| 5,35 | 5,42189 | 80,65929 | 9,34071 | 0,86833 | 11,65189 | 2,3540 | 0,1428 | 5,27906 | 0,40405 | 2,710945407 |

c = ?

a = 0,88

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 5,36 | 5,43176 | 80,67641 | 9,32359 | 0,86837 | 11,67176 | 2,3584 | 0,1426 | 5,28919 | 0,40412 | 2,715879231 |
| 5,37 | 5,44163 | 80,69347 | 9,30653 | 0,86842 | 11,69163 | 2,3628 | 0,1423 | 5,29932 | 0,40419 | 2,720813298 |
| 5,38 | 5,45150 | 80,71046 | 9,28954 | 0,86846 | 11,71150 | 2,3672 | 0,1421 | 5,30944 | 0,40425 | 2,725747604 |
| 5,39 | 5,46136 | 80,72740 | 9,27260 | 0,86850 | 11,73136 | 2,3716 | 0,1418 | 5,31957 | 0,40432 | 2,730682149 |
| 5,4 | 5,47123 | 80,74427 | 9,25573 | 0,86854 | 11,75123 | 2,3760 | 0,1415 | 5,32969 | 0,40438 | 2,735616932 |
| 5,41 | 5,48110 | 80,76109 | 9,23891 | 0,86858 | 11,77110 | 2,3804 | 0,1413 | 5,33982 | 0,40445 | 2,740551952 |
| 5,42 | 5,49097 | 80,77784 | 9,22216 | 0,86863 | 11,79097 | 2,3848 | 0,141 | 5,34994 | 0,40451 | 2,745487206 |
| 5,43 | 5,50085 | 80,79453 | 9,20547 | 0,86867 | 11,81085 | 2,3892 | 0,1408 | 5,36007 | 0,40458 | 2,750422695 |
| 5,44 | 5,51072 | 80,81116 | 9,18884 | 0,86871 | 11,83072 | 2,3936 | 0,1405 | 5,37019 | 0,40464 | 2,755358416 |
| 5,45 | 5,52059 | 80,82774 | 9,17226 | 0,86875 | 11,85059 | 2,3980 | 0,1403 | 5,38031 | 0,40471 | 2,760294368 |
| 5,46 | 5,53046 | 80,84425 | 9,15575 | 0,86879 | 11,87046 | 2,4024 | 0,14 | 5,39044 | 0,40477 | 2,765230551 |
| 5,47 | 5,54033 | 80,86071 | 9,13929 | 0,86883 | 11,89033 | 2,4068 | 0,1398 | 5,40056 | 0,40483 | 2,770166962 |
| 5,48 | 5,55021 | 80,87710 | 9,12290 | 0,86887 | 11,91021 | 2,4112 | 0,1395 | 5,41068 | 0,4049 | 2,775103602 |
| 5,49 | 5,56008 | 80,89344 | 9,10656 | 0,86891 | 11,93008 | 2,4156 | 0,1393 | 5,42080 | 0,40496 | 2,780040467 |
| 5,5 | 5,56996 | 80,90972 | 9,09028 | 0,86895 | 11,94996 | 2,4200 | 0,139 | 5,43092 | 0,40502 | 2,784977558 |
| 5,51 | 5,57983 | 80,92595 | 9,07405 | 0,86899 | 11,96983 | 2,4244 | 0,1388 | 5,44104 | 0,40509 | 2,789914873 |
| 5,52 | 5,58970 | 80,94211 | 9,05789 | 0,86903 | 11,98970 | 2,4288 | 0,1385 | 5,45116 | 0,40515 | 2,794852411 |
| 5,53 | 5,59958 | 80,95822 | 9,04178 | 0,86907 | 12,00958 | 2,4332 | 0,1383 | 5,46128 | 0,40521 | 2,799790171 |
| 5,54 | 5,60946 | 80,97427 | 9,02573 | 0,86910 | 12,02946 | 2,4376 | 0,1381 | 5,47140 | 0,40527 | 2,804728151 |
| 5,55 | 5,61933 | 80,99027 | 9,00973 | 0,86914 | 12,04933 | 2,4420 | 0,1378 | 5,48152 | 0,40533 | 2,80966635 |
| 5,56 | 5,62921 | 81,00621 | 8,99379 | 0,86918 | 12,06921 | 2,4464 | 0,1376 | 5,49164 | 0,4054 | 2,814604768 |
| 5,57 | 5,63909 | 81,02209 | 8,97791 | 0,86922 | 12,08909 | 2,4508 | 0,1373 | 5,50176 | 0,40546 | 2,819543403 |
| 5,58 | 5,64896 | 81,03792 | 8,96208 | 0,86926 | 12,10896 | 2,4552 | 0,1371 | 5,51188 | 0,40552 | 2,824482253 |
| 5,59 | 5,65884 | 81,05369 | 8,94631 | 0,86929 | 12,12884 | 2,4596 | 0,1368 | 5,52199 | 0,40558 | 2,829421319 |
| 5,6 | 5,66872 | 81,06941 | 8,93059 | 0,86933 | 12,14872 | 2,4640 | 0,1366 | 5,53211 | 0,40564 | 2,834360598 |
| 5,61 | 5,67860 | 81,08507 | 8,91493 | 0,86937 | 12,16860 | 2,4684 | 0,1364 | 5,54223 | 0,4057 | 2,83930009 |
| 5,62 | 5,68848 | 81,10068 | 8,89932 | 0,86941 | 12,18848 | 2,4728 | 0,1361 | 5,55234 | 0,40576 | 2,844239793 |
| 5,63 | 5,69836 | 81,11624 | 8,88376 | 0,86944 | 12,20836 | 2,4772 | 0,1359 | 5,56246 | 0,40582 | 2,849179707 |
| 5,64 | 5,70824 | 81,13174 | 8,86826 | 0,86948 | 12,22824 | 2,4816 | 0,1357 | 5,57258 | 0,40588 | 2,854119829 |
| 5,65 | 5,71812 | 81,14718 | 8,85282 | 0,86952 | 12,24812 | 2,4860 | 0,1354 | 5,58269 | 0,40594 | 2,85906016 |
| 5,66 | 5,72800 | 81,16258 | 8,83742 | 0,86955 | 12,26800 | 2,4904 | 0,1352 | 5,59281 | 0,406 | 2,864000698 |
| 5,67 | 5,73788 | 81,17792 | 8,82208 | 0,86959 | 12,28788 | 2,4948 | 0,135 | 5,60292 | 0,40606 | 2,868941442 |
| 5,68 | 5,74776 | 81,19321 | 8,80679 | 0,86963 | 12,30776 | 2,4992 | 0,1347 | 5,61303 | 0,40612 | 2,873882391 |
| 5,69 | 5,75765 | 81,20844 | 8,79156 | 0,86966 | 12,32765 | 2,5036 | 0,1345 | 5,62315 | 0,40618 | 2,878823544 |
| 5,7 | 5,76753 | 81,22363 | 8,77637 | 0,86970 | 12,34753 | 2,5080 | 0,1343 | 5,63326 | 0,40624 | 2,8837649 |
| 5,71 | 5,77741 | 81,23876 | 8,76124 | 0,86973 | 12,36741 | 2,5124 | 0,134 | 5,64337 | 0,40629 | 2,888706458 |
| 5,72 | 5,78730 | 81,25384 | 8,74616 | 0,86977 | 12,38730 | 2,5168 | 0,1338 | 5,65349 | 0,40635 | 2,893648216 |
| 5,73 | 5,79718 | 81,26887 | 8,73113 | 0,86980 | 12,40718 | 2,5212 | 0,1336 | 5,66360 | 0,40641 | 2,898590175 |
| 5,74 | 5,80706 | 81,28384 | 8,71616 | 0,86984 | 12,42706 | 2,5256 | 0,1334 | 5,67371 | 0,40647 | 2,903532331 |
| 5,75 | 5,81695 | 81,29877 | 8,70123 | 0,86987 | 12,44695 | 2,5300 | 0,1331 | 5,68382 | 0,40653 | 2,908474686 |
| 5,76 | 5,82683 | 81,31365 | 8,68635 | 0,86991 | 12,46683 | 2,5344 | 0,1329 | 5,69393 | 0,40658 | 2,913417238 |
| 5,77 | 5,83672 | 81,32847 | 8,67153 | 0,86994 | 12,48672 | 2,5388 | 0,1327 | 5,70404 | 0,40664 | 2,918359985 |
| 5,78 | 5,84661 | 81,34325 | 8,65675 | 0,86997 | 12,50661 | 2,5432 | 0,1325 | 5,71415 | 0,4067 | 2,923302926 |
| 5,79 | 5,85649 | 81,35797 | 8,64203 | 0,87001 | 12,52649 | 2,5476 | 0,1322 | 5,72426 | 0,40675 | 2,928246062 |
| 5,8 | 5,86638 | 81,37265 | 8,62735 | 0,87004 | 12,54638 | 2,5520 | 0,132 | 5,73437 | 0,40681 | 2,93318939 |
| 5,81 | 5,87627 | 81,38727 | 8,61273 | 0,87008 | 12,56627 | 2,5564 | 0,1318 | 5,74448 | 0,40687 | 2,938132911 |
| 5,82 | 5,88615 | 81,40185 | 8,59815 | 0,87011 | 12,58615 | 2,5608 | 0,1316 | 5,75459 | 0,40692 | 2,943076621 |
| 5,83 | 5,89604 | 81,41638 | 8,58362 | 0,87014 | 12,60604 | 2,5652 | 0,1313 | 5,76470 | 0,40698 | 2,948020522 |
| 5,84 | 5,90593 | 81,43086 | 8,56914 | 0,87018 | 12,62593 | 2,5696 | 0,1311 | 5,77481 | 0,40704 | 2,952964612 |
| 5,85 | 5,91582 | 81,44529 | 8,55471 | 0,87021 | 12,64582 | 2,5740 | 0,1309 | 5,78491 | 0,40709 | 2,95790889 |
| 5,86 | 5,92571 | 81,45967 | 8,54033 | 0,87024 | 12,66571 | 2,5784 | 0,1307 | 5,79502 | 0,40715 | 2,962853354 |
| 5,87 | 5,93560 | 81,47401 | 8,52599 | 0,87027 | 12,68560 | 2,5828 | 0,1305 | 5,80513 | 0,4072 | 2,967798005 |
| 5,88 | 5,94549 | 81,48829 | 8,51171 | 0,87031 | 12,70549 | 2,5872 | 0,1303 | 5,81524 | 0,40726 | 2,972742841 |
| 5,89 | 5,95538 | 81,50253 | 8,49747 | 0,87034 | 12,72538 | 2,5916 | 0,13 | 5,82534 | 0,40731 | 2,977687861 |
| 5,9 | 5,96527 | 81,51673 | 8,48327 | 0,87037 | 12,74527 | 2,5960 | 0,1298 | 5,83545 | 0,40737 | 2,982633065 |
| 5,91 | 5,97516 | 81,53087 | 8,46913 | 0,87040 | 12,76516 | 2,6004 | 0,1296 | 5,84555 | 0,40742 | 2,987578451 |
| 5,92 | 5,98505 | 81,54497 | 8,45503 | 0,87044 | 12,78505 | 2,6048 | 0,1294 | 5,85566 | 0,40748 | 2,992524018 |
| 5,93 | 5,99494 | 81,55902 | 8,44098 | 0,87047 | 12,80494 | 2,6092 | 0,1292 | 5,86576 | 0,40753 | 2,997469766 |
| 5,94 | 6,00483 | 81,57303 | 8,42697 | 0,87050 | 12,82483 | 2,6136 | 0,129 | 5,87587 | 0,40758 | 3,002415694 |
| 5,95 | 6,01472 | 81,58699 | 8,41301 | 0,87053 | 12,84472 | 2,6180 | 0,1288 | 5,88597 | 0,40764 | 3,007361801 |
| 5,96 | 6,02462 | 81,60091 | 8,39909 | 0,87056 | 12,86462 | 2,6224 | 0,1285 | 5,89608 | 0,40769 | 3,012308085 |
| 5,97 | 6,03451 | 81,61477 | 8,38523 | 0,87059 | 12,88451 | 2,6268 | 0,1283 | 5,90618 | 0,40775 | 3,017254547 |
| 5,98 | 6,04440 | 81,62860 | 8,37140 | 0,87062 | 12,90440 | 2,6312 | 0,1281 | 5,91628 | 0,4078 | 3,022201185 |
| 5,99 | 6,05430 | 81,64238 | 8,35762 | 0,87065 | 12,92430 | 2,6356 | 0,1279 | 5,92639 | 0,40785 | 3,027147998 |
| 6 | 6,06419 | 81,65611 | 8,34389 | 0,87069 | 12,94419 | 2,6400 | 0,1277 | 5,93649 | 0,40791 | 3,032094985 |

c = ?

a = 0,88

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 6,01 | 6,07408 | 81,66980 | 8,33020 | 0,87072 | 12,96408 | 2,6444 | 0,1275 | 5,94659 | 0,40796 | 3,037042147 |
| 6,02 | 6,08398 | 81,68344 | 8,31656 | 0,87075 | 12,98398 | 2,6488 | 0,1273 | 5,95669 | 0,40801 | 3,041989481 |
| 6,03 | 6,09387 | 81,69704 | 8,30296 | 0,87078 | 13,00387 | 2,6532 | 0,1271 | 5,96680 | 0,40806 | 3,046936987 |
| 6,04 | 6,10377 | 81,71060 | 8,28940 | 0,87081 | 13,02377 | 2,6576 | 0,1269 | 5,97690 | 0,40812 | 3,051884664 |
| 6,05 | 6,11367 | 81,72411 | 8,27589 | 0,87084 | 13,04367 | 2,6620 | 0,1267 | 5,98700 | 0,40817 | 3,056832511 |
| 6,06 | 6,12356 | 81,73758 | 8,26242 | 0,87087 | 13,06356 | 2,6664 | 0,1265 | 5,99710 | 0,40822 | 3,061780528 |
| 6,07 | 6,13346 | 81,75100 | 8,24900 | 0,87090 | 13,08346 | 2,6708 | 0,1263 | 6,00720 | 0,40827 | 3,066728713 |
| 6,08 | 6,14335 | 81,76438 | 8,23562 | 0,87092 | 13,10335 | 2,6752 | 0,1261 | 6,01730 | 0,40832 | 3,071677066 |
| 6,09 | 6,15325 | 81,77772 | 8,22228 | 0,87095 | 13,12325 | 2,6796 | 0,1259 | 6,02740 | 0,40837 | 3,076625587 |
| 6,1 | 6,16315 | 81,79101 | 8,20899 | 0,87098 | 13,14315 | 2,6840 | 0,1257 | 6,03750 | 0,40843 | 3,081574273 |
| 6,11 | 6,17305 | 81,80427 | 8,19573 | 0,87101 | 13,16305 | 2,6884 | 0,1254 | 6,04760 | 0,40848 | 3,086523125 |
| 6,12 | 6,18294 | 81,81748 | 8,18252 | 0,87104 | 13,18294 | 2,6928 | 0,1252 | 6,05770 | 0,40853 | 3,091472141 |
| 6,13 | 6,19284 | 81,83065 | 8,16935 | 0,87107 | 13,20284 | 2,6972 | 0,125 | 6,06780 | 0,40858 | 3,096421321 |
| 6,14 | 6,20274 | 81,84377 | 8,15623 | 0,87110 | 13,22274 | 2,7016 | 0,1248 | 6,07789 | 0,40863 | 3,101370665 |
| 6,15 | 6,21264 | 81,85686 | 8,14314 | 0,87113 | 13,24264 | 2,7060 | 0,1246 | 6,08799 | 0,40868 | 3,10632017 |
| 6,16 | 6,22254 | 81,86990 | 8,13010 | 0,87116 | 13,26254 | 2,7104 | 0,1245 | 6,09809 | 0,40873 | 3,111269837 |
| 6,17 | 6,23244 | 81,88290 | 8,11710 | 0,87118 | 13,28244 | 2,7148 | 0,1243 | 6,10819 | 0,40878 | 3,116219665 |
| 6,18 | 6,24234 | 81,89586 | 8,10414 | 0,87121 | 13,30234 | 2,7192 | 0,1241 | 6,11828 | 0,40883 | 3,121169653 |
| 6,19 | 6,25224 | 81,90878 | 8,09122 | 0,87124 | 13,32224 | 2,7236 | 0,1239 | 6,12838 | 0,40888 | 3,126119799 |
| 6,2 | 6,26214 | 81,92166 | 8,07834 | 0,87127 | 13,34214 | 2,7280 | 0,1237 | 6,13848 | 0,40893 | 3,131070105 |
| 6,21 | 6,27204 | 81,93449 | 8,06551 | 0,87130 | 13,36204 | 2,7324 | 0,1235 | 6,14857 | 0,40898 | 3,136020568 |
| 6,22 | 6,28194 | 81,94729 | 8,05271 | 0,87132 | 13,38194 | 2,7368 | 0,1233 | 6,15867 | 0,40903 | 3,140971187 |
| 6,23 | 6,29184 | 81,96005 | 8,03995 | 0,87135 | 13,40184 | 2,7412 | 0,1231 | 6,16876 | 0,40908 | 3,145921963 |
| 6,24 | 6,30175 | 81,97276 | 8,02724 | 0,87138 | 13,42175 | 2,7456 | 0,1229 | 6,17886 | 0,40913 | 3,150872895 |
| 6,25 | 6,31165 | 81,98544 | 8,01456 | 0,87140 | 13,44165 | 2,7500 | 0,1227 | 6,18895 | 0,40918 | 3,155823981 |
| 6,26 | 6,32155 | 81,99808 | 8,00192 | 0,87143 | 13,46155 | 2,7544 | 0,1225 | 6,19905 | 0,40922 | 3,160775221 |
| 6,27 | 6,33145 | 82,01067 | 7,98933 | 0,87146 | 13,48145 | 2,7588 | 0,1223 | 6,20914 | 0,40927 | 3,165726615 |
| 6,28 | 6,34136 | 82,02323 | 7,97677 | 0,87149 | 13,50136 | 2,7632 | 0,1221 | 6,21924 | 0,40932 | 3,170678161 |
| 6,29 | 6,35126 | 82,03575 | 7,96425 | 0,87151 | 13,52126 | 2,7676 | 0,1219 | 6,22933 | 0,40937 | 3,175629859 |
| 6,3 | 6,36116 | 82,04823 | 7,95177 | 0,87154 | 13,54116 | 2,7720 | 0,1217 | 6,23942 | 0,40942 | 3,180581708 |
| 6,31 | 6,37107 | 82,06067 | 7,93933 | 0,87157 | 13,56107 | 2,7764 | 0,1215 | 6,24952 | 0,40947 | 3,185533707 |
| 6,32 | 6,38097 | 82,07307 | 7,92693 | 0,87159 | 13,58097 | 2,7808 | 0,1214 | 6,25961 | 0,40951 | 3,190485856 |
| 6,33 | 6,39088 | 82,08544 | 7,91456 | 0,87162 | 13,60088 | 2,7852 | 0,1212 | 6,26970 | 0,40956 | 3,195438155 |
| 6,34 | 6,40078 | 82,09776 | 7,90224 | 0,87164 | 13,62078 | 2,7896 | 0,121 | 6,27980 | 0,40961 | 3,200390601 |
| 6,35 | 6,41069 | 82,11005 | 7,88995 | 0,87167 | 13,64069 | 2,7940 | 0,1208 | 6,28989 | 0,40966 | 3,205343195 |
| 6,36 | 6,42059 | 82,12230 | 7,87770 | 0,87170 | 13,66059 | 2,7984 | 0,1206 | 6,29998 | 0,4097 | 3,210295937 |
| 6,37 | 6,43050 | 82,13451 | 7,86549 | 0,87172 | 13,68050 | 2,8028 | 0,1204 | 6,31007 | 0,40975 | 3,215248824 |
| 6,38 | 6,44040 | 82,14669 | 7,85331 | 0,87175 | 13,70040 | 2,8072 | 0,1202 | 6,32016 | 0,4098 | 3,220201857 |
| 6,39 | 6,45031 | 82,15882 | 7,84118 | 0,87177 | 13,72031 | 2,8116 | 0,1201 | 6,33025 | 0,40984 | 3,225155035 |
| 6,4 | 6,46022 | 82,17092 | 7,82908 | 0,87180 | 13,74022 | 2,8160 | 0,1199 | 6,34034 | 0,40989 | 3,230108357 |
| 6,41 | 6,47012 | 82,18299 | 7,81701 | 0,87182 | 13,76012 | 2,8204 | 0,1197 | 6,35044 | 0,40994 | 3,235061823 |
| 6,42 | 6,48003 | 82,19501 | 7,80499 | 0,87185 | 13,78003 | 2,8248 | 0,1195 | 6,36053 | 0,40998 | 3,240015432 |
| 6,43 | 6,48994 | 82,20700 | 7,79300 | 0,87187 | 13,79994 | 2,8292 | 0,1193 | 6,37062 | 0,41003 | 3,244969183 |
| 6,44 | 6,49985 | 82,21895 | 7,78105 | 0,87190 | 13,81985 | 2,8336 | 0,1191 | 6,38070 | 0,41008 | 3,249923076 |
| 6,45 | 6,50975 | 82,23087 | 7,76913 | 0,87192 | 13,83975 | 2,8380 | 0,119 | 6,39079 | 0,41012 | 3,25487711 |
| 6,46 | 6,51966 | 82,24275 | 7,75725 | 0,87195 | 13,85966 | 2,8424 | 0,1188 | 6,40088 | 0,41017 | 3,259831284 |
| 6,47 | 6,52957 | 82,25459 | 7,74541 | 0,87197 | 13,87957 | 2,8468 | 0,1186 | 6,41097 | 0,41021 | 3,264785598 |
| 6,48 | 6,53948 | 82,26640 | 7,73360 | 0,87200 | 13,89948 | 2,8512 | 0,1184 | 6,42106 | 0,41026 | 3,269740051 |
| 6,49 | 6,54939 | 82,27817 | 7,72183 | 0,87202 | 13,91939 | 2,8556 | 0,1182 | 6,43115 | 0,41031 | 3,274694642 |
| 6,5 | 6,55930 | 82,28991 | 7,71009 | 0,87204 | 13,93930 | 2,8600 | 0,1181 | 6,44124 | 0,41035 | 3,279649372 |
| 6,51 | 6,56921 | 82,30161 | 7,69839 | 0,87207 | 13,95921 | 2,8644 | 0,1179 | 6,45133 | 0,4104 | 3,284604238 |
| 6,52 | 6,57912 | 82,31328 | 7,68672 | 0,87209 | 13,97912 | 2,8688 | 0,1177 | 6,46141 | 0,41044 | 3,289559241 |
| 6,53 | 6,58903 | 82,32491 | 7,67509 | 0,87212 | 13,99903 | 2,8732 | 0,1175 | 6,47150 | 0,41049 | 3,29451438 |
| 6,54 | 6,59894 | 82,33651 | 7,66349 | 0,87214 | 14,01894 | 2,8776 | 0,1174 | 6,48159 | 0,41053 | 3,299469654 |
| 6,55 | 6,60885 | 82,34807 | 7,65193 | 0,87216 | 14,03885 | 2,8820 | 0,1172 | 6,49167 | 0,41057 | 3,304425063 |
| 6,56 | 6,61876 | 82,35959 | 7,64041 | 0,87219 | 14,05876 | 2,8864 | 0,117 | 6,50176 | 0,41062 | 3,309380607 |
| 6,57 | 6,62867 | 82,37109 | 7,62891 | 0,87221 | 14,07867 | 2,8908 | 0,1168 | 6,51185 | 0,41066 | 3,314336283 |
| 6,58 | 6,63858 | 82,38254 | 7,61746 | 0,87223 | 14,09858 | 2,8952 | 0,1167 | 6,52193 | 0,41071 | 3,319292093 |
| 6,59 | 6,64850 | 82,39397 | 7,60603 | 0,87226 | 14,11850 | 2,8996 | 0,1165 | 6,53202 | 0,41075 | 3,324248035 |
| 6,6 | 6,65841 | 82,40536 | 7,59464 | 0,87228 | 14,13841 | 2,9040 | 0,1163 | 6,54210 | 0,4108 | 3,329204109 |
| 6,61 | 6,66832 | 82,41671 | 7,58329 | 0,87230 | 14,15832 | 2,9084 | 0,1161 | 6,55219 | 0,41084 | 3,334160314 |
| 6,62 | 6,67823 | 82,42803 | 7,57197 | 0,87233 | 14,17823 | 2,9128 | 0,116 | 6,56227 | 0,41088 | 3,33911665 |
| 6,63 | 6,68815 | 82,43932 | 7,56068 | 0,87235 | 14,19815 | 2,9172 | 0,1158 | 6,57236 | 0,41093 | 3,344073115 |
| 6,64 | 6,69806 | 82,45058 | 7,54942 | 0,87237 | 14,21806 | 2,9216 | 0,1156 | 6,58244 | 0,41097 | 3,34902971 |
| 6,65 | 6,70797 | 82,46180 | 7,53820 | 0,87239 | 14,23797 | 2,9260 | 0,1154 | 6,59253 | 0,41101 | 3,353986434 |

c = ?

a = 0,88

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 6,66 | 6,71789 | 82,47299 | 7,52701 | 0,87242 | 14,25789 | 2,9304 | 0,1153 | 6,60261 | 0,41106 | 3,358943286 |
| 6,67 | 6,72780 | 82,48414 | 7,51586 | 0,87244 | 14,27780 | 2,9348 | 0,1151 | 6,61270 | 0,41111 | 3,363900266 |
| 6,68 | 6,73771 | 82,49527 | 7,50473 | 0,87246 | 14,29771 | 2,9392 | 0,1149 | 6,62278 | 0,41114 | 3,368857373 |
| 6,69 | 6,74763 | 82,50636 | 7,49364 | 0,87248 | 14,31763 | 2,9436 | 0,1148 | 6,63286 | 0,41119 | 3,373814607 |
| 6,7 | 6,75754 | 82,51742 | 7,48258 | 0,87251 | 14,33754 | 2,9480 | 0,1146 | 6,64295 | 0,41123 | 3,378771966 |
| 6,71 | 6,76746 | 82,52844 | 7,47156 | 0,87253 | 14,35746 | 2,9524 | 0,1144 | 6,65303 | 0,41127 | 3,383729451 |
| 6,72 | 6,77737 | 82,53943 | 7,46057 | 0,87255 | 14,37737 | 2,9568 | 0,1143 | 6,66311 | 0,41131 | 3,388687061 |
| 6,73 | 6,78729 | 82,55039 | 7,44961 | 0,87257 | 14,39729 | 2,9612 | 0,1141 | 6,67319 | 0,41136 | 3,393644796 |
| 6,74 | 6,79721 | 82,56132 | 7,43868 | 0,87259 | 14,41721 | 2,9656 | 0,1139 | 6,68328 | 0,4114 | 3,398602654 |
| 6,75 | 6,80712 | 82,57222 | 7,42778 | 0,87262 | 14,43712 | 2,9700 | 0,1138 | 6,69336 | 0,41144 | 3,403560636 |
| 6,76 | 6,81704 | 82,58309 | 7,41691 | 0,87264 | 14,45704 | 2,9744 | 0,1136 | 6,70344 | 0,41148 | 3,40851874 |
| 6,77 | 6,82695 | 82,59392 | 7,40608 | 0,87266 | 14,47695 | 2,9788 | 0,1134 | 6,71352 | 0,41152 | 3,413476966 |
| 6,78 | 6,83687 | 82,60472 | 7,39528 | 0,87268 | 14,49687 | 2,9832 | 0,1133 | 6,72360 | 0,41156 | 3,418435315 |
| 6,79 | 6,84679 | 82,61549 | 7,38451 | 0,87270 | 14,51679 | 2,9876 | 0,1131 | 6,73368 | 0,41161 | 3,423393784 |
| 6,8 | 6,85670 | 82,62623 | 7,37377 | 0,87272 | 14,53670 | 2,9920 | 0,1129 | 6,74376 | 0,41165 | 3,428352374 |
| 6,81 | 6,86662 | 82,63694 | 7,36306 | 0,87274 | 14,55662 | 2,9964 | 0,1128 | 6,75384 | 0,41169 | 3,433311084 |
| 6,82 | 6,87654 | 82,64762 | 7,35238 | 0,87276 | 14,57654 | 3,0008 | 0,1126 | 6,76393 | 0,41173 | 3,438269914 |
| 6,83 | 6,88646 | 82,65827 | 7,34173 | 0,87279 | 14,59646 | 3,0052 | 0,1125 | 6,77401 | 0,41177 | 3,443228863 |
| 6,84 | 6,89638 | 82,66888 | 7,33112 | 0,87281 | 14,61638 | 3,0096 | 0,1123 | 6,78408 | 0,41181 | 3,44818793 |
| 6,85 | 6,90629 | 82,67947 | 7,32053 | 0,87283 | 14,63629 | 3,0140 | 0,1121 | 6,79416 | 0,41185 | 3,453147115 |
| 6,86 | 6,91621 | 82,69003 | 7,30997 | 0,87285 | 14,65621 | 3,0184 | 0,112 | 6,80424 | 0,41189 | 3,458106418 |
| 6,87 | 6,92613 | 82,70055 | 7,29945 | 0,87287 | 14,67613 | 3,0228 | 0,1118 | 6,81432 | 0,41193 | 3,463065838 |
| 6,88 | 6,93605 | 82,71105 | 7,28895 | 0,87289 | 14,69605 | 3,0272 | 0,1116 | 6,82440 | 0,41197 | 3,468025375 |
| 6,89 | 6,94597 | 82,72151 | 7,27849 | 0,87291 | 14,71597 | 3,0316 | 0,1115 | 6,83448 | 0,41201 | 3,472985027 |
| 6,9 | 6,95589 | 82,73195 | 7,26805 | 0,87293 | 14,73589 | 3,0360 | 0,1113 | 6,84456 | 0,41206 | 3,477944795 |
| 6,91 | 6,96581 | 82,74235 | 7,25765 | 0,87295 | 14,75581 | 3,0404 | 0,1112 | 6,85464 | 0,4121 | 3,482904679 |
| 6,92 | 6,97573 | 82,75273 | 7,24727 | 0,87297 | 14,77573 | 3,0448 | 0,1111 | 6,86472 | 0,41214 | 3,487864676 |
| 6,93 | 6,98565 | 82,76308 | 7,23692 | 0,87299 | 14,79565 | 3,0492 | 0,1109 | 6,87479 | 0,41218 | 3,492824788 |
| 6,94 | 6,99557 | 82,77340 | 7,22660 | 0,87301 | 14,81557 | 3,0536 | 0,1107 | 6,88487 | 0,41221 | 3,497785013 |
| 6,95 | 7,00549 | 82,78368 | 7,21632 | 0,87303 | 14,83549 | 3,0580 | 0,1105 | 6,89495 | 0,41225 | 3,502745352 |
| 6,96 | 7,01541 | 82,79394 | 7,20606 | 0,87305 | 14,85541 | 3,0624 | 0,1104 | 6,90503 | 0,41229 | 3,507705803 |
| 6,97 | 7,02533 | 82,80417 | 7,19583 | 0,87307 | 14,87533 | 3,0668 | 0,1102 | 6,91510 | 0,41233 | 3,512666366 |
| 6,98 | 7,03525 | 82,81437 | 7,18563 | 0,87309 | 14,89525 | 3,0712 | 0,1101 | 6,92518 | 0,41237 | 3,517627041 |
| 6,99 | 7,04518 | 82,82455 | 7,17545 | 0,87311 | 14,91518 | 3,0756 | 0,1099 | 6,93526 | 0,41241 | 3,522587827 |
| 7 | 7,05510 | 82,83469 | 7,16531 | 0,87313 | 14,93510 | 3,0800 | 0,1098 | 6,94533 | 0,41245 | 3,527548724 |
| 7,01 | 7,06502 | 82,84481 | 7,15519 | 0,87315 | 14,95502 | 3,0844 | 0,1096 | 6,95541 | 0,41249 | 3,532509731 |
| 7,02 | 7,07494 | 82,85489 | 7,14511 | 0,87317 | 14,97494 | 3,0888 | 0,1095 | 6,96548 | 0,41253 | 3,537470848 |
| 7,03 | 7,08486 | 82,86495 | 7,13505 | 0,87319 | 14,99486 | 3,0932 | 0,1093 | 6,97556 | 0,41257 | 3,542432074 |
| 7,04 | 7,09479 | 82,87498 | 7,12502 | 0,87320 | 15,01479 | 3,0976 | 0,1092 | 6,98564 | 0,41261 | 3,547393409 |
| 7,05 | 7,10471 | 82,88499 | 7,11501 | 0,87322 | 15,03471 | 3,1020 | 0,109 | 6,99571 | 0,41265 | 3,552354853 |
| 7,06 | 7,11463 | 82,89496 | 7,10504 | 0,87324 | 15,05463 | 3,1064 | 0,1088 | 7,00579 | 0,41268 | 3,557316404 |
| 7,07 | 7,12456 | 82,90491 | 7,09509 | 0,87326 | 15,07456 | 3,1108 | 0,1087 | 7,01586 | 0,41272 | 3,562278063 |
| 7,08 | 7,13448 | 82,91483 | 7,08517 | 0,87328 | 15,09448 | 3,1152 | 0,1085 | 7,02594 | 0,41276 | 3,567239829 |
| 7,09 | 7,14440 | 82,92472 | 7,07528 | 0,87330 | 15,11440 | 3,1196 | 0,1084 | 7,03601 | 0,4128 | 3,572201702 |
| 7,1 | 7,15433 | 82,93458 | 7,06542 | 0,87332 | 15,13433 | 3,1240 | 0,1082 | 7,04609 | 0,41284 | 3,577163681 |
| 7,11 | 7,16425 | 82,94442 | 7,05558 | 0,87334 | 15,15425 | 3,1284 | 0,1081 | 7,05616 | 0,41287 | 3,582125766 |
| 7,12 | 7,17418 | 82,95423 | 7,04577 | 0,87335 | 15,17418 | 3,1328 | 0,1079 | 7,06623 | 0,41291 | 3,587087955 |
| 7,13 | 7,18410 | 82,96401 | 7,03599 | 0,87337 | 15,19410 | 3,1372 | 0,1078 | 7,07631 | 0,41295 | 3,59205025 |
| 7,14 | 7,19403 | 82,97377 | 7,02623 | 0,87339 | 15,21403 | 3,1416 | 0,1076 | 7,08638 | 0,41299 | 3,597012649 |
| 7,15 | 7,20395 | 82,98350 | 7,01650 | 0,87341 | 15,23395 | 3,1460 | 0,1075 | 7,09645 | 0,41302 | 3,601975153 |
| 7,16 | 7,21388 | 82,99320 | 7,00680 | 0,87343 | 15,25388 | 3,1504 | 0,1073 | 7,10653 | 0,41306 | 3,606937759 |
| 7,17 | 7,22380 | 83,00288 | 6,99712 | 0,87345 | 15,27380 | 3,1548 | 0,1072 | 7,11660 | 0,4131 | 3,611900469 |
| 7,18 | 7,23373 | 83,01252 | 6,98748 | 0,87346 | 15,29373 | 3,1592 | 0,1071 | 7,12667 | 0,41314 | 3,616863282 |
| 7,19 | 7,24365 | 83,02215 | 6,97785 | 0,87348 | 15,31365 | 3,1636 | 0,1069 | 7,13674 | 0,41317 | 3,621826197 |
| 7,2 | 7,25358 | 83,03174 | 6,96826 | 0,87350 | 15,33358 | 3,1680 | 0,1068 | 7,14682 | 0,41321 | 3,626789214 |
| 7,21 | 7,26350 | 83,04131 | 6,95869 | 0,87352 | 15,35350 | 3,1724 | 0,1066 | 7,15689 | 0,41325 | 3,631752332 |
| 7,22 | 7,27343 | 83,05086 | 6,94914 | 0,87354 | 15,37343 | 3,1768 | 0,1065 | 7,16696 | 0,41328 | 3,636715551 |
| 7,23 | 7,28336 | 83,06037 | 6,93963 | 0,87355 | 15,39336 | 3,1812 | 0,1063 | 7,17703 | 0,41332 | 3,641678871 |
| 7,24 | 7,29328 | 83,06987 | 6,93013 | 0,87357 | 15,41328 | 3,1856 | 0,1062 | 7,18710 | 0,41336 | 3,646642291 |
| 7,25 | 7,30321 | 83,07933 | 6,92067 | 0,87359 | 15,43321 | 3,1900 | 0,106 | 7,19718 | 0,41339 | 3,651605811 |
| 7,26 | 7,31314 | 83,08877 | 6,91123 | 0,87361 | 15,45314 | 3,1944 | 0,1059 | 7,20725 | 0,41343 | 3,65656943 |
| 7,27 | 7,32307 | 83,09819 | 6,90181 | 0,87362 | 15,47307 | 3,1988 | 0,1057 | 7,21732 | 0,41347 | 3,661533149 |
| 7,28 | 7,33299 | 83,10758 | 6,89242 | 0,87364 | 15,49299 | 3,2032 | 0,1056 | 7,22739 | 0,4135 | 3,666496966 |
| 7,29 | 7,34292 | 83,11694 | 6,88306 | 0,87366 | 15,51292 | 3,2076 | 0,1055 | 7,23746 | 0,41354 | 3,671460881 |
| 7,3 | 7,35285 | 83,12628 | 6,87372 | 0,87367 | 15,53285 | 3,2120 | 0,1053 | 7,24753 | 0,41358 | 3,676424894 |
| 7,31 | 7,36278 | 83,13559 | 6,86441 | 0,87369 | 15,55278 | 3,2164 | 0,1052 | 7,25760 | 0,41361 | 3,681389004 |

c = ?

a = 0,88

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 7,32 | 7,37271 | 83,14488 | 6,85512 | 0,87371 | 15,57271 | 3,2208 | 0,105 | 7,26767 | 0,41365 | 3,686353212 |
| 7,33 | 7,38264 | 83,15414 | 6,84586 | 0,87373 | 15,59264 | 3,2252 | 0,1049 | 7,27774 | 0,41368 | 3,691317515 |
| 7,34 | 7,39256 | 83,16338 | 6,83662 | 0,87374 | 15,61256 | 3,2296 | 0,1048 | 7,28781 | 0,41372 | 3,696281916 |
| 7,35 | 7,40249 | 83,17260 | 6,82740 | 0,87376 | 15,63249 | 3,2340 | 0,1046 | 7,29788 | 0,41375 | 3,701246412 |
| 7,36 | 7,41242 | 83,18179 | 6,81821 | 0,87378 | 15,65242 | 3,2384 | 0,1045 | 7,30795 | 0,41379 | 3,706211003 |
| 7,37 | 7,42235 | 83,19095 | 6,80905 | 0,87379 | 15,67235 | 3,2428 | 0,1043 | 7,31802 | 0,41382 | 3,71117569 |
| 7,38 | 7,43228 | 83,20009 | 6,79991 | 0,87381 | 15,69228 | 3,2472 | 0,1042 | 7,32809 | 0,41386 | 3,716140471 |
| 7,39 | 7,44221 | 83,20921 | 6,79079 | 0,87383 | 15,71221 | 3,2516 | 0,1041 | 7,33816 | 0,41389 | 3,721105347 |
| 7,4 | 7,45214 | 83,21830 | 6,78170 | 0,87384 | 15,73214 | 3,2560 | 0,1039 | 7,34822 | 0,41393 | 3,726070316 |
| 7,41 | 7,46207 | 83,22736 | 6,77264 | 0,87386 | 15,75207 | 3,2604 | 0,1038 | 7,35829 | 0,41396 | 3,731035379 |
| 7,42 | 7,47200 | 83,23641 | 6,76359 | 0,87388 | 15,77200 | 3,2648 | 0,1036 | 7,36836 | 0,414 | 3,736000535 |
| 7,43 | 7,48193 | 83,24543 | 6,75457 | 0,87389 | 15,79193 | 3,2692 | 0,1035 | 7,37843 | 0,41403 | 3,740965784 |
| 7,44 | 7,49186 | 83,25442 | 6,74558 | 0,87391 | 15,81186 | 3,2736 | 0,1034 | 7,38850 | 0,41407 | 3,745931126 |
| 7,45 | 7,50179 | 83,26339 | 6,73661 | 0,87392 | 15,83179 | 3,2780 | 0,1032 | 7,39856 | 0,4141 | 3,750896559 |
| 7,46 | 7,51172 | 83,27234 | 6,72766 | 0,87394 | 15,85172 | 3,2824 | 0,1031 | 7,40863 | 0,41414 | 3,755862085 |
| 7,47 | 7,52166 | 83,28126 | 6,71874 | 0,87396 | 15,87166 | 3,2868 | 0,103 | 7,41870 | 0,41417 | 3,760827701 |
| 7,48 | 7,53159 | 83,29016 | 6,70984 | 0,87397 | 15,89159 | 3,2912 | 0,1028 | 7,42877 | 0,41421 | 3,765793409 |
| 7,49 | 7,54152 | 83,29904 | 6,70096 | 0,87399 | 15,91152 | 3,2956 | 0,1027 | 7,43883 | 0,41424 | 3,770759207 |
| 7,5 | 7,55145 | 83,30789 | 6,69211 | 0,87400 | 15,93145 | 3,3000 | 0,1025 | 7,44890 | 0,41427 | 3,775725096 |
| 7,51 | 7,56138 | 83,31672 | 6,68328 | 0,87402 | 15,95138 | 3,3044 | 0,1024 | 7,45897 | 0,41431 | 3,780691074 |
| 7,52 | 7,57131 | 83,32553 | 6,67447 | 0,87404 | 15,97131 | 3,3088 | 0,1023 | 7,46903 | 0,41434 | 3,785657142 |
| 7,53 | 7,58125 | 83,33431 | 6,66569 | 0,87405 | 15,99125 | 3,3132 | 0,1021 | 7,47910 | 0,41438 | 3,7906233 |
| 7,54 | 7,59118 | 83,34308 | 6,65692 | 0,87407 | 16,01118 | 3,3176 | 0,102 | 7,48917 | 0,41441 | 3,795589546 |
| 7,55 | 7,60111 | 83,35181 | 6,64819 | 0,87408 | 16,03111 | 3,3220 | 0,1019 | 7,49923 | 0,41444 | 3,80055588 |
| 7,56 | 7,61104 | 83,36053 | 6,63947 | 0,87410 | 16,05104 | 3,3264 | 0,1017 | 7,50930 | 0,41448 | 3,805522303 |
| 7,57 | 7,62098 | 83,36922 | 6,63078 | 0,87411 | 16,07098 | 3,3308 | 0,1016 | 7,51936 | 0,41451 | 3,810488814 |
| 7,58 | 7,63091 | 83,37789 | 6,62211 | 0,87413 | 16,09091 | 3,3352 | 0,1015 | 7,52943 | 0,41454 | 3,815455412 |
| 7,59 | 7,64084 | 83,38654 | 6,61346 | 0,87414 | 16,11084 | 3,3396 | 0,1014 | 7,53949 | 0,41458 | 3,820422097 |
| 7,6 | 7,65078 | 83,39516 | 6,60484 | 0,87416 | 16,13078 | 3,3440 | 0,1012 | 7,54956 | 0,41461 | 3,825388869 |
| 7,61 | 7,66071 | 83,40377 | 6,59623 | 0,87417 | 16,15071 | 3,3484 | 0,1011 | 7,55962 | 0,41464 | 3,830355728 |
| 7,62 | 7,67065 | 83,41235 | 6,58765 | 0,87419 | 16,17065 | 3,3528 | 0,101 | 7,56969 | 0,41468 | 3,835322672 |
| 7,63 | 7,68058 | 83,42091 | 6,57909 | 0,87420 | 16,19058 | 3,3572 | 0,1008 | 7,57975 | 0,41471 | 3,840289703 |
| 7,64 | 7,69051 | 83,42944 | 6,57056 | 0,87422 | 16,21051 | 3,3616 | 0,1007 | 7,58982 | 0,41474 | 3,845256818 |
| 7,65 | 7,70045 | 83,43796 | 6,56204 | 0,87423 | 16,23045 | 3,3660 | 0,1006 | 7,59988 | 0,41478 | 3,850224019 |
| 7,66 | 7,71038 | 83,44645 | 6,55355 | 0,87425 | 16,25038 | 3,3704 | 0,1004 | 7,60995 | 0,41481 | 3,855191305 |
| 7,67 | 7,72032 | 83,45492 | 6,54508 | 0,87426 | 16,27032 | 3,3748 | 0,1003 | 7,62001 | 0,41484 | 3,860158675 |
| 7,68 | 7,73025 | 83,46337 | 6,53663 | 0,87428 | 16,29025 | 3,3792 | 0,1002 | 7,63007 | 0,41487 | 3,86512613 |
| 7,69 | 7,74019 | 83,47179 | 6,52821 | 0,87429 | 16,31019 | 3,3836 | 0,1 | 7,64014 | 0,41491 | 3,870093668 |
| 7,7 | 7,75012 | 83,48020 | 6,51980 | 0,87431 | 16,33012 | 3,3880 | 0,0999 | 7,65020 | 0,41494 | 3,87506129 |
| 7,71 | 7,76006 | 83,48858 | 6,51142 | 0,87432 | 16,35006 | 3,3924 | 0,0998 | 7,66026 | 0,41497 | 3,880028995 |
| 7,72 | 7,76999 | 83,49694 | 6,50306 | 0,87434 | 16,36999 | 3,3968 | 0,0997 | 7,67033 | 0,415 | 3,884996782 |
| 7,73 | 7,77993 | 83,50528 | 6,49472 | 0,87435 | 16,38993 | 3,4012 | 0,0995 | 7,68039 | 0,41504 | 3,889964653 |
| 7,74 | 7,78987 | 83,51360 | 6,48640 | 0,87437 | 16,40987 | 3,4056 | 0,0994 | 7,69045 | 0,41507 | 3,894932605 |
| 7,75 | 7,79980 | 83,52190 | 6,47810 | 0,87438 | 16,42980 | 3,4100 | 0,0993 | 7,70052 | 0,4151 | 3,89990064 |
| 7,76 | 7,80974 | 83,53018 | 6,46982 | 0,87440 | 16,44974 | 3,4144 | 0,0992 | 7,71058 | 0,41513 | 3,904868756 |
| 7,77 | 7,81967 | 83,53844 | 6,46156 | 0,87441 | 16,46967 | 3,4188 | 0,099 | 7,72064 | 0,41516 | 3,909836953 |
| 7,78 | 7,82961 | 83,54667 | 6,45333 | 0,87442 | 16,48961 | 3,4232 | 0,0989 | 7,73070 | 0,41519 | 3,914805231 |
| 7,79 | 7,83955 | 83,55489 | 6,44511 | 0,87444 | 16,50955 | 3,4276 | 0,0988 | 7,74077 | 0,41523 | 3,91977359 |
| 7,8 | 7,84948 | 83,56308 | 6,43692 | 0,87445 | 16,52948 | 3,4320 | 0,0987 | 7,75083 | 0,41526 | 3,92474203 |
| 7,81 | 7,85942 | 83,57125 | 6,42875 | 0,87447 | 16,54942 | 3,4364 | 0,0985 | 7,76089 | 0,41529 | 3,929710549 |
| 7,82 | 7,86936 | 83,57940 | 6,42060 | 0,87448 | 16,56936 | 3,4408 | 0,0984 | 7,77095 | 0,41532 | 3,934679148 |
| 7,83 | 7,87930 | 83,58754 | 6,41246 | 0,87449 | 16,58930 | 3,4452 | 0,0983 | 7,78101 | 0,41535 | 3,939647827 |
| 7,84 | 7,88923 | 83,59565 | 6,40435 | 0,87451 | 16,60923 | 3,4496 | 0,0982 | 7,79107 | 0,41538 | 3,944616585 |
| 7,85 | 7,89917 | 83,60374 | 6,39626 | 0,87452 | 16,62917 | 3,4540 | 0,098 | 7,80114 | 0,41541 | 3,949585421 |
| 7,86 | 7,90911 | 83,61181 | 6,38819 | 0,87454 | 16,64911 | 3,4584 | 0,0979 | 7,81120 | 0,41545 | 3,954554336 |
| 7,87 | 7,91905 | 83,61986 | 6,38014 | 0,87455 | 16,66905 | 3,4628 | 0,0978 | 7,82126 | 0,41548 | 3,95952333 |
| 7,88 | 7,92898 | 83,62789 | 6,37211 | 0,87456 | 16,68898 | 3,4672 | 0,0977 | 7,83132 | 0,41551 | 3,964492401 |
| 7,89 | 7,93892 | 83,63590 | 6,36410 | 0,87458 | 16,70892 | 3,4716 | 0,0975 | 7,84138 | 0,41554 | 3,96946155 |
| 7,9 | 7,94886 | 83,64389 | 6,35611 | 0,87459 | 16,72886 | 3,4760 | 0,0974 | 7,85144 | 0,41557 | 3,974430777 |
| 7,91 | 7,95880 | 83,65186 | 6,34814 | 0,87460 | 16,74880 | 3,4804 | 0,0973 | 7,86150 | 0,4156 | 3,97940008 |
| 7,92 | 7,96874 | 83,65981 | 6,34019 | 0,87462 | 16,76874 | 3,4848 | 0,0972 | 7,87156 | 0,41563 | 3,984369461 |
| 7,93 | 7,97868 | 83,66774 | 6,33226 | 0,87463 | 16,78868 | 3,4892 | 0,0971 | 7,88162 | 0,41566 | 3,989338918 |
| 7,94 | 7,98862 | 83,67565 | 6,32435 | 0,87464 | 16,80862 | 3,4936 | 0,0969 | 7,89168 | 0,41569 | 3,994308451 |
| 7,95 | 7,99856 | 83,68354 | 6,31646 | 0,87466 | 16,82856 | 3,4980 | 0,0968 | 7,90174 | 0,41572 | 3,99927806 |
| 7,96 | 8,00850 | 83,69141 | 6,30859 | 0,87467 | 16,84850 | 3,5024 | 0,0967 | 7,91180 | 0,41575 | 4,004247745 |
| 7,97 | 8,01844 | 83,69926 | 6,30074 | 0,87468 | 16,86844 | 3,5068 | 0,0966 | 7,92186 | 0,41578 | 4,009217505 |

c = ?

a = 0,88

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 7,98 | 8,02837 | 83,70709 | 6,29291 | 0,87470 | 16,88837 | 3,5112 | 0,0965 | 7,93192 | 0,41581 | 4,01418734 |
| 7,99 | 8,03831 | 83,71491 | 6,28509 | 0,87471 | 16,90831 | 3,5156 | 0,0963 | 7,94198 | 0,41584 | 4,01915725 |
| 8 | 8,04825 | 83,72270 | 6,27730 | 0,87472 | 16,92825 | 3,5200 | 0,0962 | 7,95203 | 0,41587 | 4,024127235 |
| 8,01 | 8,05819 | 83,73048 | 6,26952 | 0,87474 | 16,94819 | 3,5244 | 0,0961 | 7,96209 | 0,4159 | 4,029097293 |
| 8,02 | 8,06813 | 83,73823 | 6,26177 | 0,87475 | 16,96813 | 3,5288 | 0,096 | 7,97215 | 0,41593 | 4,034067426 |
| 8,03 | 8,07808 | 83,74597 | 6,25403 | 0,87476 | 16,98808 | 3,5332 | 0,0959 | 7,98221 | 0,41596 | 4,039037633 |
| 8,04 | 8,08802 | 83,75368 | 6,24632 | 0,87478 | 17,00802 | 3,5376 | 0,0957 | 7,99227 | 0,41599 | 4,044007913 |
| 8,05 | 8,09796 | 83,76138 | 6,23862 | 0,87479 | 17,02796 | 3,5420 | 0,0956 | 8,00233 | 0,41602 | 4,048978266 |
| 8,06 | 8,10790 | 83,76906 | 6,23094 | 0,87480 | 17,04790 | 3,5464 | 0,0955 | 8,01239 | 0,41605 | 4,053948692 |
| 8,07 | 8,11784 | 83,77672 | 6,22328 | 0,87481 | 17,06784 | 3,5508 | 0,0954 | 8,02244 | 0,41608 | 4,058919191 |
| 8,08 | 8,12778 | 83,78436 | 6,21564 | 0,87483 | 17,08778 | 3,5552 | 0,0953 | 8,03250 | 0,41611 | 4,063889762 |
| 8,09 | 8,13772 | 83,79199 | 6,20801 | 0,87484 | 17,10772 | 3,5596 | 0,0952 | 8,04256 | 0,41614 | 4,068860406 |
| 8,1 | 8,14766 | 83,79959 | 6,20041 | 0,87485 | 17,12766 | 3,5640 | 0,095 | 8,05262 | 0,41617 | 4,073831121 |
| 8,11 | 8,15760 | 83,80718 | 6,19282 | 0,87486 | 17,14760 | 3,5684 | 0,0949 | 8,06267 | 0,4162 | 4,078801907 |
| 8,12 | 8,16755 | 83,81475 | 6,18525 | 0,87488 | 17,16755 | 3,5728 | 0,0948 | 8,07273 | 0,41623 | 4,083772765 |
| 8,13 | 8,17749 | 83,82229 | 6,17771 | 0,87489 | 17,18749 | 3,5772 | 0,0947 | 8,08279 | 0,41626 | 4,088743695 |
| 8,14 | 8,18743 | 83,82982 | 6,17018 | 0,87490 | 17,20743 | 3,5816 | 0,0946 | 8,09285 | 0,41629 | 4,093714695 |
| 8,15 | 8,19737 | 83,83734 | 6,16266 | 0,87491 | 17,22737 | 3,5860 | 0,0945 | 8,10290 | 0,41631 | 4,098685765 |
| 8,16 | 8,20731 | 83,84483 | 6,15517 | 0,87493 | 17,24731 | 3,5904 | 0,0944 | 8,11296 | 0,41634 | 4,103656906 |
| 8,17 | 8,21726 | 83,85231 | 6,14769 | 0,87494 | 17,26726 | 3,5948 | 0,0942 | 8,12302 | 0,41637 | 4,108628117 |
| 8,18 | 8,22720 | 83,85977 | 6,14023 | 0,87495 | 17,28720 | 3,5992 | 0,0941 | 8,13307 | 0,4164 | 4,113599397 |
| 8,19 | 8,23714 | 83,86721 | 6,13279 | 0,87496 | 17,30714 | 3,6036 | 0,094 | 8,14313 | 0,41643 | 4,118570747 |
| 8,2 | 8,24708 | 83,87463 | 6,12537 | 0,87498 | 17,32708 | 3,6080 | 0,0939 | 8,15318 | 0,41646 | 4,123542167 |
| 8,21 | 8,25703 | 83,88203 | 6,11797 | 0,87499 | 17,34703 | 3,6124 | 0,0938 | 8,16324 | 0,41649 | 4,128513655 |
| 8,22 | 8,26697 | 83,88942 | 6,11058 | 0,87500 | 17,36697 | 3,6168 | 0,0937 | 8,17330 | 0,41651 | 4,133485212 |
| 8,23 | 8,27691 | 83,89679 | 6,10321 | 0,87501 | 17,38691 | 3,6212 | 0,0936 | 8,18335 | 0,41654 | 4,138456838 |
| 8,24 | 8,28686 | 83,90414 | 6,09586 | 0,87502 | 17,40686 | 3,6256 | 0,0934 | 8,19341 | 0,41657 | 4,143428532 |
| 8,25 | 8,29680 | 83,91147 | 6,08853 | 0,87504 | 17,42680 | 3,6300 | 0,0933 | 8,20346 | 0,4166 | 4,148400294 |
| 8,26 | 8,30674 | 83,91879 | 6,08121 | 0,87505 | 17,44674 | 3,6344 | 0,0932 | 8,21352 | 0,41663 | 4,153372124 |
| 8,27 | 8,31669 | 83,92609 | 6,07391 | 0,87506 | 17,46669 | 3,6388 | 0,0931 | 8,22357 | 0,41666 | 4,158344021 |
| 8,28 | 8,32663 | 83,93337 | 6,06663 | 0,87507 | 17,48663 | 3,6432 | 0,093 | 8,23363 | 0,41668 | 4,163315986 |
| 8,29 | 8,33658 | 83,94063 | 6,05937 | 0,87508 | 17,50658 | 3,6476 | 0,0929 | 8,24368 | 0,41671 | 4,168288018 |
| 8,3 | 8,34652 | 83,94788 | 6,05212 | 0,87510 | 17,52652 | 3,6520 | 0,0928 | 8,25374 | 0,41674 | 4,173260117 |
| 8,31 | 8,35646 | 83,95511 | 6,04489 | 0,87511 | 17,54646 | 3,6564 | 0,0927 | 8,26379 | 0,41677 | 4,178232282 |
| 8,32 | 8,36641 | 83,96232 | 6,03768 | 0,87512 | 17,56641 | 3,6608 | 0,0926 | 8,27385 | 0,4168 | 4,183204513 |
| 8,33 | 8,37635 | 83,96951 | 6,03049 | 0,87513 | 17,58635 | 3,6652 | 0,0925 | 8,28390 | 0,41682 | 4,188176811 |
| 8,34 | 8,38630 | 83,97669 | 6,02331 | 0,87514 | 17,60630 | 3,6696 | 0,0923 | 8,29396 | 0,41685 | 4,193149175 |
| 8,35 | 8,39624 | 83,98385 | 6,01615 | 0,87515 | 17,62624 | 3,6740 | 0,0922 | 8,30401 | 0,41688 | 4,198121604 |
| 8,36 | 8,40619 | 83,99099 | 6,00901 | 0,87516 | 17,64619 | 3,6784 | 0,0921 | 8,31407 | 0,41691 | 4,203094098 |
| 8,37 | 8,41613 | 83,99812 | 6,00188 | 0,87518 | 17,66613 | 3,6828 | 0,092 | 8,32412 | 0,41693 | 4,208066658 |
| 8,38 | 8,42608 | 84,00523 | 5,99477 | 0,87519 | 17,68608 | 3,6872 | 0,0919 | 8,33417 | 0,41696 | 4,213039283 |
| 8,39 | 8,43602 | 84,01232 | 5,98768 | 0,87520 | 17,70602 | 3,6916 | 0,0918 | 8,34423 | 0,41699 | 4,218011972 |
| 8,4 | 8,44597 | 84,01940 | 5,98060 | 0,87521 | 17,72597 | 3,6960 | 0,0917 | 8,35428 | 0,41702 | 4,222984726 |
| 8,41 | 8,45592 | 84,02646 | 5,97354 | 0,87522 | 17,74592 | 3,7004 | 0,0916 | 8,36433 | 0,41704 | 4,227957545 |
| 8,42 | 8,46586 | 84,03350 | 5,96650 | 0,87523 | 17,76586 | 3,7048 | 0,0915 | 8,37439 | 0,41707 | 4,232930427 |
| 8,43 | 8,47581 | 84,04053 | 5,95947 | 0,87524 | 17,78581 | 3,7092 | 0,0914 | 8,38444 | 0,4171 | 4,237903373 |
| 8,44 | 8,48575 | 84,04754 | 5,95246 | 0,87526 | 17,80575 | 3,7136 | 0,0913 | 8,39449 | 0,41712 | 4,242876383 |
| 8,45 | 8,49570 | 84,05453 | 5,94547 | 0,87527 | 17,82570 | 3,7180 | 0,0912 | 8,40455 | 0,41715 | 4,247849456 |
| 8,46 | 8,50565 | 84,06151 | 5,93849 | 0,87528 | 17,84565 | 3,7224 | 0,091 | 8,41460 | 0,41718 | 4,252822592 |
| 8,47 | 8,51559 | 84,06847 | 5,93153 | 0,87529 | 17,86559 | 3,7268 | 0,0909 | 8,42465 | 0,4172 | 4,257795791 |
| 8,48 | 8,52554 | 84,07542 | 5,92458 | 0,87530 | 17,88554 | 3,7312 | 0,0908 | 8,43471 | 0,41723 | 4,262769053 |
| 8,49 | 8,53548 | 84,08235 | 5,91765 | 0,87531 | 17,90548 | 3,7356 | 0,0907 | 8,44476 | 0,41726 | 4,267742377 |
| 8,5 | 8,54543 | 84,08926 | 5,91074 | 0,87532 | 17,92543 | 3,7400 | 0,0906 | 8,45481 | 0,41728 | 4,272715764 |
| 8,51 | 8,55538 | 84,09616 | 5,90384 | 0,87533 | 17,94538 | 3,7444 | 0,0905 | 8,46486 | 0,41731 | 4,277689213 |
| 8,52 | 8,56533 | 84,10304 | 5,89696 | 0,87534 | 17,96533 | 3,7488 | 0,0904 | 8,47491 | 0,41734 | 4,282662723 |
| 8,53 | 8,57527 | 84,10990 | 5,89010 | 0,87535 | 17,98527 | 3,7532 | 0,0903 | 8,48497 | 0,41736 | 4,287636295 |
| 8,54 | 8,58522 | 84,11675 | 5,88325 | 0,87536 | 18,00522 | 3,7576 | 0,0902 | 8,49502 | 0,41739 | 4,292609929 |
| 8,55 | 8,59517 | 84,12358 | 5,87642 | 0,87538 | 18,02517 | 3,7620 | 0,0901 | 8,50507 | 0,41742 | 4,297583623 |
| 8,56 | 8,60511 | 84,13040 | 5,86960 | 0,87539 | 18,04511 | 3,7664 | 0,09 | 8,51512 | 0,41744 | 4,302557379 |
| 8,57 | 8,61506 | 84,13720 | 5,86280 | 0,87540 | 18,06506 | 3,7708 | 0,0899 | 8,52517 | 0,41747 | 4,307531195 |
| 8,58 | 8,62501 | 84,14399 | 5,85601 | 0,87541 | 18,08501 | 3,7752 | 0,0898 | 8,53522 | 0,41749 | 4,312505072 |
| 8,59 | 8,63496 | 84,15076 | 5,84924 | 0,87542 | 18,10496 | 3,7796 | 0,0897 | 8,54528 | 0,41752 | 4,31747901 |
| 8,6 | 8,64491 | 84,15751 | 5,84249 | 0,87543 | 18,12491 | 3,7840 | 0,0896 | 8,55533 | 0,41755 | 4,322453007 |
| 8,61 | 8,65485 | 84,16425 | 5,83575 | 0,87544 | 18,14485 | 3,7884 | 0,0895 | 8,56538 | 0,41757 | 4,327427065 |
| 8,62 | 8,66480 | 84,17097 | 5,82903 | 0,87545 | 18,16480 | 3,7928 | 0,0894 | 8,57543 | 0,4176 | 4,332401182 |

c = ?

a = 0,88

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 8,63 | 8,67475 | 84,17768 | 5,82232 | 0,87546 | 18,18475 | 3,7972 | 0,0893 | 8,58548 | 0,41762 | 4,337375358 |
| 8,64 | 8,68470 | 84,18437 | 5,81563 | 0,87547 | 18,20470 | 3,8016 | 0,0892 | 8,59553 | 0,41765 | 4,342349594 |
| 8,65 | 8,69465 | 84,19105 | 5,80895 | 0,87548 | 18,22465 | 3,8060 | 0,0891 | 8,60558 | 0,41768 | 4,347323889 |
| 8,66 | 8,70460 | 84,19771 | 5,80229 | 0,87549 | 18,24460 | 3,8104 | 0,089 | 8,61563 | 0,4177 | 4,352298243 |
| 8,67 | 8,71455 | 84,20436 | 5,79564 | 0,87550 | 18,26455 | 3,8148 | 0,0889 | 8,62568 | 0,41773 | 4,357272656 |
| 8,68 | 8,72449 | 84,21099 | 5,78901 | 0,87551 | 18,28449 | 3,8192 | 0,0888 | 8,63573 | 0,41775 | 4,362247127 |
| 8,69 | 8,73444 | 84,21761 | 5,78239 | 0,87552 | 18,30444 | 3,8236 | 0,0887 | 8,64578 | 0,41778 | 4,367221657 |
| 8,7 | 8,74439 | 84,22421 | 5,77579 | 0,87553 | 18,32439 | 3,8280 | 0,0886 | 8,65583 | 0,4178 | 4,372196244 |
| 8,71 | 8,75434 | 84,23080 | 5,76920 | 0,87554 | 18,34434 | 3,8324 | 0,0885 | 8,66588 | 0,41783 | 4,37717089 |
| 8,72 | 8,76429 | 84,23737 | 5,76263 | 0,87555 | 18,36429 | 3,8368 | 0,0884 | 8,67593 | 0,41785 | 4,382145593 |
| 8,73 | 8,77424 | 84,24392 | 5,75608 | 0,87556 | 18,38424 | 3,8412 | 0,0883 | 8,68598 | 0,41788 | 4,387120354 |
| 8,74 | 8,78419 | 84,25047 | 5,74953 | 0,87557 | 18,40419 | 3,8456 | 0,0882 | 8,69603 | 0,4179 | 4,392095172 |
| 8,75 | 8,79414 | 84,25699 | 5,74301 | 0,87558 | 18,42414 | 3,8500 | 0,0881 | 8,70608 | 0,41793 | 4,397070047 |
| 8,76 | 8,80409 | 84,26350 | 5,73650 | 0,87559 | 18,44409 | 3,8544 | 0,088 | 8,71613 | 0,41796 | 4,402044979 |
| 8,77 | 8,81404 | 84,27000 | 5,73000 | 0,87560 | 18,46404 | 3,8588 | 0,0879 | 8,72618 | 0,41798 | 4,407019968 |
| 8,78 | 8,82399 | 84,27648 | 5,72352 | 0,87561 | 18,48399 | 3,8632 | 0,0878 | 8,73623 | 0,418 | 4,411995014 |
| 8,79 | 8,83394 | 84,28295 | 5,71705 | 0,87562 | 18,50394 | 3,8676 | 0,0877 | 8,74628 | 0,41803 | 4,416970115 |
| 8,8 | 8,84389 | 84,28941 | 5,71059 | 0,87563 | 18,52389 | 3,8720 | 0,0876 | 8,75633 | 0,41805 | 4,421945273 |
| 8,81 | 8,85384 | 84,29585 | 5,70415 | 0,87564 | 18,54384 | 3,8764 | 0,0875 | 8,76638 | 0,41808 | 4,426920487 |
| 8,82 | 8,86379 | 84,30227 | 5,69773 | 0,87565 | 18,56379 | 3,8808 | 0,0874 | 8,77642 | 0,4181 | 4,431895757 |
| 8,83 | 8,87374 | 84,30868 | 5,69132 | 0,87566 | 18,58374 | 3,8852 | 0,0873 | 8,78647 | 0,41813 | 4,436871082 |
| 8,84 | 8,88369 | 84,31508 | 5,68492 | 0,87567 | 18,60369 | 3,8896 | 0,0872 | 8,79652 | 0,41815 | 4,441846463 |
| 8,85 | 8,89364 | 84,32146 | 5,67854 | 0,87568 | 18,62364 | 3,8940 | 0,0871 | 8,80657 | 0,41818 | 4,446821899 |
| 8,86 | 8,90359 | 84,32783 | 5,67217 | 0,87569 | 18,64359 | 3,8984 | 0,087 | 8,81662 | 0,4182 | 4,45179739 |
| 8,87 | 8,91355 | 84,33418 | 5,66582 | 0,87570 | 18,66355 | 3,9028 | 0,0869 | 8,82667 | 0,41823 | 4,456772936 |
| 8,88 | 8,92350 | 84,34052 | 5,65948 | 0,87571 | 18,68350 | 3,9072 | 0,0868 | 8,83671 | 0,41825 | 4,461748536 |
| 8,89 | 8,93345 | 84,34684 | 5,65316 | 0,87572 | 18,70345 | 3,9116 | 0,0867 | 8,84676 | 0,41828 | 4,466724191 |
| 8,9 | 8,94340 | 84,35315 | 5,64685 | 0,87573 | 18,72340 | 3,9160 | 0,0866 | 8,85681 | 0,4183 | 4,4716999 |
| 8,91 | 8,95335 | 84,35945 | 5,64055 | 0,87574 | 18,74335 | 3,9204 | 0,0865 | 8,86686 | 0,41832 | 4,476675664 |
| 8,92 | 8,96330 | 84,36573 | 5,63427 | 0,87575 | 18,76330 | 3,9248 | 0,0864 | 8,87691 | 0,41835 | 4,481651481 |
| 8,93 | 8,97325 | 84,37200 | 5,62800 | 0,87576 | 18,78325 | 3,9292 | 0,0863 | 8,88695 | 0,41837 | 4,486627352 |
| 8,94 | 8,98321 | 84,37826 | 5,62174 | 0,87577 | 18,80321 | 3,9336 | 0,0862 | 8,89700 | 0,4184 | 4,491603277 |
| 8,95 | 8,99316 | 84,38450 | 5,61550 | 0,87578 | 18,82316 | 3,9380 | 0,0861 | 8,90705 | 0,41842 | 4,496579255 |
| 8,96 | 9,00311 | 84,39073 | 5,60927 | 0,87579 | 18,84311 | 3,9424 | 0,086 | 8,91710 | 0,41844 | 4,501555287 |
| 8,97 | 9,01306 | 84,39694 | 5,60306 | 0,87580 | 18,86306 | 3,9468 | 0,0859 | 8,92714 | 0,41847 | 4,506531371 |
| 8,98 | 9,02302 | 84,40314 | 5,59686 | 0,87580 | 18,88302 | 3,9512 | 0,0858 | 8,93719 | 0,41849 | 4,511507509 |
| 8,99 | 9,03297 | 84,40933 | 5,59067 | 0,87581 | 18,90297 | 3,9556 | 0,0857 | 8,94724 | 0,41852 | 4,516483699 |
| 9 | 9,04292 | 84,41550 | 5,58450 | 0,87582 | 18,92292 | 3,9600 | 0,0856 | 8,95728 | 0,41854 | 4,521459941 |
| 9,01 | 9,05287 | 84,42166 | 5,57834 | 0,87583 | 18,94287 | 3,9644 | 0,0855 | 8,96733 | 0,41856 | 4,526436236 |
| 9,02 | 9,06283 | 84,42780 | 5,57220 | 0,87584 | 18,96283 | 3,9688 | 0,0854 | 8,97738 | 0,41859 | 4,531412583 |
| 9,03 | 9,07278 | 84,43393 | 5,56607 | 0,87585 | 18,98278 | 3,9732 | 0,0854 | 8,98742 | 0,41861 | 4,536388982 |
| 9,04 | 9,08273 | 84,44005 | 5,55995 | 0,87586 | 19,00273 | 3,9776 | 0,0853 | 8,99747 | 0,41863 | 4,541365433 |
| 9,05 | 9,09268 | 84,44616 | 5,55384 | 0,87587 | 19,02268 | 3,9820 | 0,0852 | 9,00752 | 0,41866 | 4,546341936 |
| 9,06 | 9,10264 | 84,45225 | 5,54775 | 0,87588 | 19,04264 | 3,9864 | 0,0851 | 9,01756 | 0,41868 | 4,55131849 |
| 9,07 | 9,11259 | 84,45833 | 5,54167 | 0,87589 | 19,06259 | 3,9908 | 0,085 | 9,02761 | 0,4187 | 4,556295096 |
| 9,08 | 9,12254 | 84,46439 | 5,53561 | 0,87590 | 19,08254 | 3,9952 | 0,0849 | 9,03765 | 0,41873 | 4,561271752 |
| 9,09 | 9,13250 | 84,47045 | 5,52955 | 0,87591 | 19,10250 | 3,9996 | 0,0848 | 9,04770 | 0,41875 | 4,56624846 |
| 9,1 | 9,14245 | 84,47648 | 5,52352 | 0,87591 | 19,12245 | 4,0040 | 0,0847 | 9,05775 | 0,41877 | 4,571225219 |
| 9,11 | 9,15240 | 84,48251 | 5,51749 | 0,87592 | 19,14240 | 4,0084 | 0,0846 | 9,06779 | 0,4188 | 4,576202028 |
| 9,12 | 9,16236 | 84,48852 | 5,51148 | 0,87593 | 19,16236 | 4,0128 | 0,0845 | 9,07784 | 0,41882 | 4,581178888 |
| 9,13 | 9,17231 | 84,49452 | 5,50548 | 0,87594 | 19,18231 | 4,0172 | 0,0844 | 9,08788 | 0,41884 | 4,586155798 |
| 9,14 | 9,18227 | 84,50051 | 5,49949 | 0,87595 | 19,20227 | 4,0216 | 0,0843 | 9,09793 | 0,41887 | 4,591132758 |
| 9,15 | 9,19222 | 84,50648 | 5,49352 | 0,87596 | 19,22222 | 4,0260 | 0,0842 | 9,10797 | 0,41889 | 4,596109768 |
| 9,16 | 9,20217 | 84,51244 | 5,48756 | 0,87597 | 19,24217 | 4,0304 | 0,0842 | 9,11802 | 0,41891 | 4,601086828 |
| 9,17 | 9,21213 | 84,51839 | 5,48161 | 0,87598 | 19,26213 | 4,0348 | 0,0841 | 9,12806 | 0,41894 | 4,606063938 |
| 9,18 | 9,22208 | 84,52433 | 5,47567 | 0,87598 | 19,28208 | 4,0392 | 0,084 | 9,13811 | 0,41896 | 4,611041097 |
| 9,19 | 9,23204 | 84,53025 | 5,46975 | 0,87599 | 19,30204 | 4,0436 | 0,0839 | 9,14815 | 0,41898 | 4,616018306 |
| 9,2 | 9,24199 | 84,53616 | 5,46384 | 0,87600 | 19,32199 | 4,0480 | 0,0838 | 9,15820 | 0,419 | 4,620995564 |
| 9,21 | 9,25195 | 84,54205 | 5,45795 | 0,87601 | 19,34195 | 4,0524 | 0,0837 | 9,16824 | 0,41903 | 4,625972871 |
| 9,22 | 9,26190 | 84,54794 | 5,45206 | 0,87602 | 19,36190 | 4,0568 | 0,0836 | 9,17829 | 0,41905 | 4,630950226 |
| 9,23 | 9,27186 | 84,55381 | 5,44619 | 0,87603 | 19,38186 | 4,0612 | 0,0835 | 9,18833 | 0,41907 | 4,635927631 |
| 9,24 | 9,28181 | 84,55967 | 5,44033 | 0,87604 | 19,40181 | 4,0656 | 0,0834 | 9,19838 | 0,41909 | 4,640905084 |
| 9,25 | 9,29177 | 84,56551 | 5,43449 | 0,87604 | 19,42177 | 4,0700 | 0,0833 | 9,20842 | 0,41912 | 4,645882586 |
| 9,26 | 9,30172 | 84,57135 | 5,42865 | 0,87605 | 19,44172 | 4,0744 | 0,0833 | 9,21847 | 0,41914 | 4,650860136 |
| 9,27 | 9,31168 | 84,57717 | 5,42283 | 0,87606 | 19,46168 | 4,0788 | 0,0832 | 9,22851 | 0,41916 | 4,655837733 |
| 9,28 | 9,32163 | 84,58298 | 5,41702 | 0,87607 | 19,48163 | 4,0832 | 0,0831 | 9,23856 | 0,41918 | 4,660815379 |

c = ?

a = 0,88

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 9,29 | 9,33159 | 84,58877 | 5,41123 | 0,87608 | 19,50159 | 4,0876 | 0,083 | 9,24860 | 0,41921 | 4,665793073 |
| 9,3 | 9,34154 | 84,59456 | 5,40544 | 0,87609 | 19,52154 | 4,0920 | 0,0829 | 9,25864 | 0,41923 | 4,670770814 |
| 9,31 | 9,35150 | 84,60033 | 5,39967 | 0,87610 | 19,54150 | 4,0964 | 0,0828 | 9,26869 | 0,41925 | 4,675748603 |
| 9,32 | 9,36145 | 84,60609 | 5,39391 | 0,87610 | 19,56145 | 4,1008 | 0,0827 | 9,27873 | 0,41927 | 4,680726439 |
| 9,33 | 9,37141 | 84,61184 | 5,38816 | 0,87611 | 19,58141 | 4,1052 | 0,0826 | 9,28877 | 0,4193 | 4,685704323 |
| 9,34 | 9,38136 | 84,61757 | 5,38243 | 0,87612 | 19,60136 | 4,1096 | 0,0825 | 9,29882 | 0,41932 | 4,690682253 |
| 9,35 | 9,39132 | 84,62329 | 5,37671 | 0,87613 | 19,62132 | 4,1140 | 0,0825 | 9,30886 | 0,41934 | 4,69566023 |
| 9,36 | 9,40128 | 84,62901 | 5,37099 | 0,87614 | 19,64128 | 4,1184 | 0,0824 | 9,31890 | 0,41936 | 4,700638255 |
| 9,37 | 9,41123 | 84,63470 | 5,36530 | 0,87614 | 19,66123 | 4,1228 | 0,0823 | 9,32895 | 0,41938 | 4,705616325 |
| 9,38 | 9,42119 | 84,64039 | 5,35961 | 0,87615 | 19,68119 | 4,1272 | 0,0822 | 9,33899 | 0,41941 | 4,710594442 |
| 9,39 | 9,43115 | 84,64607 | 5,35393 | 0,87616 | 19,70115 | 4,1316 | 0,0821 | 9,34903 | 0,41943 | 4,715572606 |
| 9,4 | 9,44110 | 84,65173 | 5,34827 | 0,87617 | 19,72110 | 4,1360 | 0,082 | 9,35908 | 0,41945 | 4,720550815 |
| 9,41 | 9,45106 | 84,65738 | 5,34262 | 0,87618 | 19,74106 | 4,1404 | 0,0819 | 9,36912 | 0,41947 | 4,725529071 |
| 9,42 | 9,46101 | 84,66302 | 5,33698 | 0,87619 | 19,76101 | 4,1448 | 0,0819 | 9,37916 | 0,41949 | 4,730507372 |
| 9,43 | 9,47097 | 84,66864 | 5,33136 | 0,87619 | 19,78097 | 4,1492 | 0,0818 | 9,38921 | 0,41951 | 4,73548572 |
| 9,44 | 9,48093 | 84,67426 | 5,32574 | 0,87620 | 19,80093 | 4,1536 | 0,0817 | 9,39925 | 0,41954 | 4,740464112 |
| 9,45 | 9,49089 | 84,67986 | 5,32014 | 0,87621 | 19,82089 | 4,1580 | 0,0816 | 9,40929 | 0,41956 | 4,74544255 |
| 9,46 | 9,50084 | 84,68545 | 5,31455 | 0,87622 | 19,84084 | 4,1624 | 0,0815 | 9,41933 | 0,41958 | 4,750421034 |
| 9,47 | 9,51080 | 84,69103 | 5,30897 | 0,87623 | 19,86080 | 4,1668 | 0,0814 | 9,42938 | 0,4196 | 4,755399563 |
| 9,48 | 9,52076 | 84,69660 | 5,30340 | 0,87623 | 19,88076 | 4,1712 | 0,0813 | 9,43942 | 0,41962 | 4,760378136 |
| 9,49 | 9,53071 | 84,70216 | 5,29784 | 0,87624 | 19,90071 | 4,1756 | 0,0813 | 9,44946 | 0,41964 | 4,765356755 |
| 9,5 | 9,54067 | 84,70770 | 5,29230 | 0,87625 | 19,92067 | 4,1800 | 0,0812 | 9,45950 | 0,41966 | 4,770335418 |
| 9,51 | 9,55063 | 84,71324 | 5,28676 | 0,87626 | 19,94063 | 4,1844 | 0,0811 | 9,46954 | 0,41969 | 4,775314126 |
| 9,52 | 9,56059 | 84,71876 | 5,28124 | 0,87626 | 19,96059 | 4,1888 | 0,081 | 9,47959 | 0,41971 | 4,780292878 |
| 9,53 | 9,57054 | 84,72427 | 5,27573 | 0,87627 | 19,98054 | 4,1932 | 0,0809 | 9,48963 | 0,41973 | 4,785271675 |
| 9,54 | 9,58050 | 84,72977 | 5,27023 | 0,87628 | 20,00050 | 4,1976 | 0,0808 | 9,49967 | 0,41975 | 4,790250515 |
| 9,55 | 9,59046 | 84,73526 | 5,26474 | 0,87629 | 20,02046 | 4,2020 | 0,0807 | 9,50971 | 0,41977 | 4,7952294 |
| 9,56 | 9,60042 | 84,74073 | 5,25927 | 0,87630 | 20,04042 | 4,2064 | 0,0807 | 9,51975 | 0,41979 | 4,800208329 |
| 9,57 | 9,61037 | 84,74620 | 5,25380 | 0,87630 | 20,06037 | 4,2108 | 0,0806 | 9,52980 | 0,41981 | 4,805187301 |
| 9,58 | 9,62033 | 84,75165 | 5,24835 | 0,87631 | 20,08033 | 4,2152 | 0,0805 | 9,53984 | 0,41983 | 4,810166317 |
| 9,59 | 9,63029 | 84,75709 | 5,24291 | 0,87632 | 20,10029 | 4,2196 | 0,0804 | 9,54988 | 0,41985 | 4,815145377 |
| 9,6 | 9,64025 | 84,76252 | 5,23748 | 0,87633 | 20,12025 | 4,2240 | 0,0803 | 9,55992 | 0,41988 | 4,82012448 |
| 9,61 | 9,65021 | 84,76794 | 5,23206 | 0,87633 | 20,14021 | 4,2284 | 0,0802 | 9,56996 | 0,4199 | 4,825103626 |
| 9,62 | 9,66017 | 84,77335 | 5,22665 | 0,87634 | 20,16017 | 4,2328 | 0,0802 | 9,58000 | 0,41992 | 4,830082815 |
| 9,63 | 9,67012 | 84,77875 | 5,22125 | 0,87635 | 20,18012 | 4,2372 | 0,0801 | 9,59004 | 0,41994 | 4,835062047 |
| 9,64 | 9,68008 | 84,78414 | 5,21586 | 0,87636 | 20,20008 | 4,2416 | 0,08 | 9,60008 | 0,41996 | 4,840041322 |
| 9,65 | 9,69004 | 84,78951 | 5,21049 | 0,87636 | 20,22004 | 4,2460 | 0,0799 | 9,61012 | 0,41998 | 4,84502064 |
| 9,66 | 9,70000 | 84,79488 | 5,20512 | 0,87637 | 20,24000 | 4,2504 | 0,0798 | 9,62016 | 0,42 | 4,85 |
| 9,67 | 9,70996 | 84,80023 | 5,19977 | 0,87638 | 20,25996 | 4,2548 | 0,0798 | 9,63021 | 0,42002 | 4,854979403 |
| 9,68 | 9,71992 | 84,80557 | 5,19443 | 0,87639 | 20,27992 | 4,2592 | 0,0797 | 9,64025 | 0,42004 | 4,859958848 |
| 9,69 | 9,72988 | 84,81090 | 5,18910 | 0,87639 | 20,29988 | 4,2636 | 0,0796 | 9,65029 | 0,42006 | 4,864938335 |
| 9,7 | 9,73984 | 84,81622 | 5,18378 | 0,87640 | 20,31984 | 4,2680 | 0,0795 | 9,66033 | 0,42008 | 4,869917864 |
| 9,71 | 9,74979 | 84,82153 | 5,17847 | 0,87641 | 20,33979 | 4,2724 | 0,0794 | 9,67037 | 0,4201 | 4,874897435 |
| 9,72 | 9,75975 | 84,82683 | 5,17317 | 0,87642 | 20,35975 | 4,2768 | 0,0793 | 9,68041 | 0,42012 | 4,879877048 |
| 9,73 | 9,76971 | 84,83212 | 5,16788 | 0,87642 | 20,37971 | 4,2812 | 0,0793 | 9,69045 | 0,42014 | 4,884856702 |
| 9,74 | 9,77967 | 84,83740 | 5,16260 | 0,87643 | 20,39967 | 4,2856 | 0,0792 | 9,70049 | 0,42016 | 4,889836398 |
| 9,75 | 9,78963 | 84,84266 | 5,15734 | 0,87644 | 20,41963 | 4,2900 | 0,0791 | 9,71053 | 0,42018 | 4,894816135 |
| 9,76 | 9,79959 | 84,84792 | 5,15208 | 0,87644 | 20,43959 | 4,2944 | 0,079 | 9,72057 | 0,4202 | 4,899795914 |
| 9,77 | 9,80955 | 84,85316 | 5,14684 | 0,87645 | 20,45955 | 4,2988 | 0,0789 | 9,73061 | 0,42022 | 4,904775734 |
| 9,78 | 9,81951 | 84,85840 | 5,14160 | 0,87646 | 20,47951 | 4,3032 | 0,0789 | 9,74065 | 0,42024 | 4,909755595 |
| 9,79 | 9,82947 | 84,86362 | 5,13638 | 0,87647 | 20,49947 | 4,3076 | 0,0788 | 9,75069 | 0,42026 | 4,914735496 |
| 9,8 | 9,83943 | 84,86883 | 5,13117 | 0,87647 | 20,51943 | 4,3120 | 0,0787 | 9,76073 | 0,42028 | 4,919715439 |
| 9,81 | 9,84939 | 84,87404 | 5,12596 | 0,87648 | 20,53939 | 4,3164 | 0,0786 | 9,77077 | 0,4203 | 4,924695422 |
| 9,82 | 9,85935 | 84,87923 | 5,12077 | 0,87649 | 20,55935 | 4,3208 | 0,0785 | 9,78081 | 0,42032 | 4,929675446 |
| 9,83 | 9,86931 | 84,88441 | 5,11559 | 0,87649 | 20,57931 | 4,3252 | 0,0785 | 9,79085 | 0,42034 | 4,93465551 |
| 9,84 | 9,87927 | 84,88958 | 5,11042 | 0,87650 | 20,59927 | 4,3296 | 0,0784 | 9,80088 | 0,42036 | 4,939635614 |
| 9,85 | 9,88923 | 84,89474 | 5,10526 | 0,87651 | 20,61923 | 4,3340 | 0,0783 | 9,81092 | 0,42038 | 4,944615759 |
| 9,86 | 9,89919 | 84,89989 | 5,10011 | 0,87652 | 20,63919 | 4,3384 | 0,0782 | 9,82096 | 0,4204 | 4,949595943 |
| 9,87 | 9,90915 | 84,90503 | 5,09497 | 0,87652 | 20,65915 | 4,3428 | 0,0781 | 9,83100 | 0,42042 | 4,954576168 |
| 9,88 | 9,91911 | 84,91016 | 5,08984 | 0,87653 | 20,67911 | 4,3472 | 0,0781 | 9,84104 | 0,42044 | 4,959556432 |
| 9,89 | 9,92907 | 84,91528 | 5,08472 | 0,87654 | 20,69907 | 4,3516 | 0,078 | 9,85108 | 0,42046 | 4,964536736 |
| 9,9 | 9,93903 | 84,92039 | 5,07961 | 0,87654 | 20,71903 | 4,3560 | 0,0779 | 9,86112 | 0,42048 | 4,969517079 |
| 9,91 | 9,94899 | 84,92549 | 5,07451 | 0,87655 | 20,73899 | 4,3604 | 0,0778 | 9,87116 | 0,4205 | 4,974497462 |
| 9,92 | 9,95896 | 84,93058 | 5,06942 | 0,87656 | 20,75896 | 4,3648 | 0,0778 | 9,88120 | 0,42052 | 4,979477884 |
| 9,93 | 9,96892 | 84,93566 | 5,06434 | 0,87656 | 20,77892 | 4,3692 | 0,0777 | 9,89124 | 0,42054 | 4,984458346 |
| 9,94 | 9,97888 | 84,94073 | 5,05927 | 0,87657 | 20,79888 | 4,3736 | 0,0776 | 9,90127 | 0,42056 | 4,989438846 |

c = ?

a = 0,88

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|-------|----------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|----------|----------|--------------|
| 9,95 | 9,98884 | 84,94579 | 5,05421 | 0,87658 | 20,81884 | 4,3780 | 0,0775 | 9,91131 | 0,42058 | 4,994419386 |
| 9,96 | 9,99880 | 84,95083 | 5,04917 | 0,87659 | 20,83880 | 4,3824 | 0,0774 | 9,92135 | 0,4206 | 4,999399964 |
| 9,97 | 10,00876 | 84,95587 | 5,04413 | 0,87659 | 20,85876 | 4,3868 | 0,0774 | 9,93139 | 0,42062 | 5,004380581 |
| 9,98 | 10,01872 | 84,96090 | 5,03910 | 0,87660 | 20,87872 | 4,3912 | 0,0773 | 9,94143 | 0,42064 | 5,009361237 |
| 9,99 | 10,02868 | 84,96592 | 5,03408 | 0,87661 | 20,89868 | 4,3956 | 0,0772 | 9,95147 | 0,42066 | 5,014341931 |
| 10 | 10,03865 | 84,97093 | 5,02907 | 0,87661 | 20,91865 | 4,4000 | 0,0771 | 9,96150 | 0,42068 | 5,019322663 |
| 10,01 | 10,04861 | 84,97592 | 5,02408 | 0,87662 | 20,93861 | 4,4044 | 0,0771 | 9,97154 | 0,4207 | 5,024303434 |
| 10,02 | 10,05857 | 84,98091 | 5,01909 | 0,87663 | 20,95857 | 4,4088 | 0,077 | 9,98158 | 0,42072 | 5,029284243 |
| 10,03 | 10,06853 | 84,98589 | 5,01411 | 0,87663 | 20,97853 | 4,4132 | 0,0769 | 9,99162 | 0,42073 | 5,03426509 |
| 10,04 | 10,07849 | 84,99086 | 5,00914 | 0,87664 | 20,99849 | 4,4176 | 0,0768 | 10,00166 | 0,42075 | 5,039245975 |
| 10,05 | 10,08845 | 84,99582 | 5,00418 | 0,87665 | 21,01845 | 4,4220 | 0,0768 | 10,01169 | 0,42077 | 5,044226898 |
| 10,06 | 10,09842 | 85,00077 | 4,99923 | 0,87665 | 21,03842 | 4,4264 | 0,0767 | 10,02173 | 0,42079 | 5,049207859 |
| 10,07 | 10,10838 | 85,00571 | 4,99429 | 0,87666 | 21,05838 | 4,4308 | 0,0766 | 10,03177 | 0,42081 | 5,054188857 |
| 10,08 | 10,11834 | 85,01064 | 4,98936 | 0,87667 | 21,07834 | 4,4352 | 0,0765 | 10,04181 | 0,42083 | 5,059169892 |
| 10,09 | 10,12830 | 85,01556 | 4,98444 | 0,87667 | 21,09830 | 4,4396 | 0,0765 | 10,05184 | 0,42085 | 5,064150965 |
| 10,1 | 10,13826 | 85,02047 | 4,97953 | 0,87668 | 21,11826 | 4,4440 | 0,0764 | 10,06188 | 0,42087 | 5,069132076 |
| 10,11 | 10,14823 | 85,02537 | 4,97463 | 0,87669 | 21,13823 | 4,4484 | 0,0763 | 10,07192 | 0,42089 | 5,074113223 |
| 10,12 | 10,15819 | 85,03026 | 4,96974 | 0,87669 | 21,15819 | 4,4528 | 0,0762 | 10,08195 | 0,42091 | 5,079094407 |
| 10,13 | 10,16815 | 85,03514 | 4,96486 | 0,87670 | 21,17815 | 4,4572 | 0,0762 | 10,09199 | 0,42092 | 5,084075629 |
| 10,14 | 10,17811 | 85,04001 | 4,95999 | 0,87670 | 21,19811 | 4,4616 | 0,0761 | 10,10203 | 0,42094 | 5,089056887 |
| 10,15 | 10,18808 | 85,04487 | 4,95513 | 0,87671 | 21,21808 | 4,4660 | 0,076 | 10,11207 | 0,42096 | 5,094038182 |
| 10,16 | 10,19804 | 85,04973 | 4,95027 | 0,87672 | 21,23804 | 4,4704 | 0,0759 | 10,12210 | 0,42098 | 5,099019514 |
| 10,17 | 10,20800 | 85,05457 | 4,94543 | 0,87672 | 21,25800 | 4,4748 | 0,0759 | 10,13214 | 0,421 | 5,104000882 |
| 10,18 | 10,21796 | 85,05941 | 4,94059 | 0,87673 | 21,27796 | 4,4792 | 0,0758 | 10,14218 | 0,42102 | 5,108982286 |
| 10,19 | 10,22793 | 85,06423 | 4,93577 | 0,87674 | 21,29793 | 4,4836 | 0,0757 | 10,15221 | 0,42104 | 5,113963727 |
| 10,2 | 10,23789 | 85,06904 | 4,93096 | 0,87674 | 21,31789 | 4,4880 | 0,0756 | 10,16225 | 0,42105 | 5,118945204 |
| 10,21 | 10,24785 | 85,07385 | 4,92615 | 0,87675 | 21,33785 | 4,4924 | 0,0756 | 10,17229 | 0,42107 | 5,123926717 |
| 10,22 | 10,25782 | 85,07865 | 4,92135 | 0,87676 | 21,35782 | 4,4968 | 0,0755 | 10,18232 | 0,42109 | 5,128908266 |
| 10,23 | 10,26778 | 85,08343 | 4,91657 | 0,87676 | 21,37778 | 4,5012 | 0,0754 | 10,19236 | 0,42111 | 5,133889851 |
| 10,24 | 10,27774 | 85,08821 | 4,91179 | 0,87677 | 21,39774 | 4,5056 | 0,0753 | 10,20240 | 0,42113 | 5,138871471 |
| 10,25 | 10,28771 | 85,09298 | 4,90702 | 0,87677 | 21,41771 | 4,5100 | 0,0753 | 10,21243 | 0,42115 | 5,143853128 |
| 10,26 | 10,29767 | 85,09774 | 4,90226 | 0,87678 | 21,43767 | 4,5144 | 0,0752 | 10,22247 | 0,42117 | 5,14883482 |
| 10,27 | 10,30763 | 85,10249 | 4,89751 | 0,87679 | 21,45763 | 4,5188 | 0,0751 | 10,23250 | 0,42118 | 5,153816547 |
| 10,28 | 10,31760 | 85,10723 | 4,89277 | 0,87679 | 21,47760 | 4,5232 | 0,0751 | 10,24254 | 0,4212 | 5,15879831 |
| 10,29 | 10,32756 | 85,11196 | 4,88804 | 0,87680 | 21,49756 | 4,5276 | 0,075 | 10,25258 | 0,42122 | 5,163780108 |
| 10,3 | 10,33752 | 85,11669 | 4,88331 | 0,87681 | 21,51752 | 4,5320 | 0,0749 | 10,26261 | 0,42124 | 5,168761941 |
| 10,31 | 10,34749 | 85,12140 | 4,87860 | 0,87681 | 21,53749 | 4,5364 | 0,0748 | 10,27265 | 0,42126 | 5,173743809 |
| 10,32 | 10,35745 | 85,12610 | 4,87390 | 0,87682 | 21,55745 | 4,5408 | 0,0748 | 10,28268 | 0,42127 | 5,178725712 |
| 10,33 | 10,36742 | 85,13080 | 4,86920 | 0,87682 | 21,57742 | 4,5452 | 0,0747 | 10,29272 | 0,42129 | 5,18370765 |
| 10,34 | 10,37738 | 85,13549 | 4,86451 | 0,87683 | 21,59738 | 4,5496 | 0,0746 | 10,30276 | 0,42131 | 5,188689623 |
| 10,35 | 10,38734 | 85,14016 | 4,85984 | 0,87684 | 21,61734 | 4,5540 | 0,0746 | 10,31279 | 0,42133 | 5,19367163 |
| 10,36 | 10,39731 | 85,14483 | 4,85517 | 0,87684 | 21,63731 | 4,5584 | 0,0745 | 10,32283 | 0,42135 | 5,198653672 |
| 10,37 | 10,40727 | 85,14949 | 4,85051 | 0,87685 | 21,65727 | 4,5628 | 0,0744 | 10,33286 | 0,42136 | 5,203635748 |
| 10,38 | 10,41724 | 85,15414 | 4,84586 | 0,87685 | 21,67724 | 4,5672 | 0,0743 | 10,34290 | 0,42138 | 5,208617859 |
| 10,39 | 10,42720 | 85,15878 | 4,84122 | 0,87686 | 21,69720 | 4,5716 | 0,0743 | 10,35293 | 0,4214 | 5,213600004 |
| 10,4 | 10,43716 | 85,16342 | 4,83658 | 0,87687 | 21,71716 | 4,5760 | 0,0742 | 10,36297 | 0,42142 | 5,218582183 |
| 10,41 | 10,44713 | 85,16804 | 4,83196 | 0,87687 | 21,73713 | 4,5804 | 0,0741 | 10,37300 | 0,42144 | 5,223564396 |
| 10,42 | 10,45709 | 85,17266 | 4,82734 | 0,87688 | 21,75709 | 4,5848 | 0,0741 | 10,38304 | 0,42145 | 5,228546643 |
| 10,43 | 10,46706 | 85,17726 | 4,82274 | 0,87688 | 21,77706 | 4,5892 | 0,074 | 10,39307 | 0,42147 | 5,233528924 |
| 10,44 | 10,47702 | 85,18186 | 4,81814 | 0,87689 | 21,79702 | 4,5936 | 0,0739 | 10,40311 | 0,42149 | 5,238511239 |
| 10,45 | 10,48699 | 85,18645 | 4,81355 | 0,87690 | 21,81699 | 4,5980 | 0,0738 | 10,41314 | 0,42151 | 5,243493587 |
| 10,46 | 10,49695 | 85,19103 | 4,80897 | 0,87690 | 21,83695 | 4,6024 | 0,0738 | 10,42318 | 0,42152 | 5,248475969 |
| 10,47 | 10,50692 | 85,19560 | 4,80440 | 0,87691 | 21,85692 | 4,6068 | 0,0737 | 10,43321 | 0,42154 | 5,253458385 |
| 10,48 | 10,51688 | 85,20016 | 4,79984 | 0,87691 | 21,87688 | 4,6112 | 0,0736 | 10,44325 | 0,42156 | 5,258440834 |
| 10,49 | 10,52685 | 85,20472 | 4,79528 | 0,87692 | 21,89685 | 4,6156 | 0,0736 | 10,45328 | 0,42158 | 5,263423316 |
| 10,5 | 10,53681 | 85,20926 | 4,79074 | 0,87693 | 21,91681 | 4,6200 | 0,0735 | 10,46332 | 0,42159 | 5,268405831 |
| 10,51 | 10,54678 | 85,21380 | 4,78620 | 0,87693 | 21,93678 | 4,6244 | 0,0734 | 10,47335 | 0,42161 | 5,273388379 |
| 10,52 | 10,55674 | 85,21833 | 4,78167 | 0,87694 | 21,95674 | 4,6288 | 0,0734 | 10,48339 | 0,42163 | 5,278370961 |
| 10,53 | 10,56671 | 85,22285 | 4,77715 | 0,87694 | 21,97671 | 4,6332 | 0,0733 | 10,49342 | 0,42165 | 5,283353575 |
| 10,54 | 10,57667 | 85,22736 | 4,77264 | 0,87695 | 21,99667 | 4,6376 | 0,0732 | 10,50345 | 0,42166 | 5,288336222 |
| 10,55 | 10,58664 | 85,23186 | 4,76814 | 0,87695 | 22,01664 | 4,6420 | 0,0731 | 10,51349 | 0,42168 | 5,293318902 |
| 10,56 | 10,59660 | 85,23636 | 4,76364 | 0,87696 | 22,03660 | 4,6464 | 0,0731 | 10,52352 | 0,4217 | 5,298301615 |
| 10,57 | 10,60657 | 85,24084 | 4,75916 | 0,87697 | 22,05657 | 4,6508 | 0,073 | 10,53356 | 0,42172 | 5,30328436 |
| 10,58 | 10,61653 | 85,24532 | 4,75468 | 0,87697 | 22,07653 | 4,6552 | 0,0729 | 10,54359 | 0,42173 | 5,308267137 |
| 10,59 | 10,62650 | 85,24979 | 4,75021 | 0,87698 | 22,09650 | 4,6596 | 0,0729 | 10,55363 | 0,42175 | 5,313249947 |

c = ?

| a = 0,89 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 0,1 | 0,89560 | 6,41084 | 83,58916 | 0,09937 | 1,88560 | 0,0445 | 0,8844 | 0,01117 | 0,0472 | 0,447800179 |
| 0,11 | 0,89677 | 7,04577 | 82,95423 | 0,10917 | 1,89677 | 0,0490 | 0,8833 | 0,01349 | 0,05161 | 0,448385994 |
| 0,12 | 0,89805 | 7,67896 | 82,32104 | 0,11892 | 1,90805 | 0,0534 | 0,882 | 0,01603 | 0,05597 | 0,449026725 |
| 0,13 | 0,89944 | 8,31028 | 81,68972 | 0,12863 | 1,91944 | 0,0579 | 0,8807 | 0,01879 | 0,06028 | 0,449722136 |
| 0,14 | 0,90094 | 8,93957 | 81,06043 | 0,13830 | 1,93094 | 0,0623 | 0,8792 | 0,02175 | 0,06453 | 0,450471975 |
| 0,15 | 0,90255 | 9,56669 | 80,43331 | 0,14791 | 1,94255 | 0,0668 | 0,8776 | 0,02493 | 0,06872 | 0,451275969 |
| 0,16 | 0,90427 | 10,19150 | 79,80850 | 0,15748 | 1,95427 | 0,0712 | 0,876 | 0,02831 | 0,07287 | 0,45213383 |
| 0,17 | 0,90609 | 10,81388 | 79,18612 | 0,16698 | 1,96609 | 0,0757 | 0,8742 | 0,03190 | 0,07695 | 0,453045252 |
| 0,18 | 0,90802 | 11,43368 | 78,56632 | 0,17643 | 1,97802 | 0,0801 | 0,8723 | 0,03568 | 0,08099 | 0,454009912 |
| 0,19 | 0,91005 | 12,05078 | 77,94922 | 0,18581 | 1,99005 | 0,0846 | 0,8704 | 0,03967 | 0,08497 | 0,455027472 |
| 0,2 | 0,91220 | 12,66506 | 77,33494 | 0,19513 | 2,00220 | 0,0890 | 0,8683 | 0,04385 | 0,0889 | 0,456097577 |
| 0,21 | 0,91444 | 13,27640 | 76,72360 | 0,20439 | 2,01444 | 0,0935 | 0,8662 | 0,04823 | 0,09278 | 0,45721986 |
| 0,22 | 0,91679 | 13,88467 | 76,11533 | 0,21357 | 2,02679 | 0,0979 | 0,864 | 0,05279 | 0,09661 | 0,458393935 |
| 0,23 | 0,91924 | 14,48976 | 75,51024 | 0,22268 | 2,03924 | 0,1024 | 0,8617 | 0,05755 | 0,10038 | 0,459619408 |
| 0,24 | 0,92179 | 15,09157 | 74,90843 | 0,23172 | 2,05179 | 0,1068 | 0,8593 | 0,06249 | 0,1041 | 0,460895867 |
| 0,25 | 0,92445 | 15,68999 | 74,31001 | 0,24068 | 2,06445 | 0,1113 | 0,8568 | 0,06761 | 0,10778 | 0,46222289 |
| 0,26 | 0,92720 | 16,28492 | 73,71508 | 0,24957 | 2,07720 | 0,1157 | 0,8543 | 0,07291 | 0,1114 | 0,463600043 |
| 0,27 | 0,93005 | 16,87626 | 73,12374 | 0,25837 | 2,09005 | 0,1202 | 0,8517 | 0,07838 | 0,11497 | 0,465026881 |
| 0,28 | 0,93301 | 17,46393 | 72,53607 | 0,26709 | 2,10301 | 0,1246 | 0,849 | 0,08403 | 0,1185 | 0,466502947 |
| 0,29 | 0,93606 | 18,04782 | 71,95218 | 0,27573 | 2,11606 | 0,1291 | 0,8462 | 0,08985 | 0,12197 | 0,468027777 |
| 0,3 | 0,93920 | 18,62786 | 71,37214 | 0,28428 | 2,12920 | 0,1335 | 0,8434 | 0,09583 | 0,1254 | 0,469600894 |
| 0,31 | 0,94244 | 19,20397 | 70,79603 | 0,29275 | 2,14244 | 0,1380 | 0,8405 | 0,10197 | 0,12878 | 0,471221816 |
| 0,32 | 0,94578 | 19,77608 | 70,22392 | 0,30113 | 2,15578 | 0,1424 | 0,8375 | 0,10827 | 0,13211 | 0,472890051 |
| 0,33 | 0,94921 | 20,34410 | 69,65590 | 0,30942 | 2,16921 | 0,1469 | 0,8345 | 0,11473 | 0,13539 | 0,474605099 |
| 0,34 | 0,95273 | 20,90798 | 69,09202 | 0,31761 | 2,18273 | 0,1513 | 0,8314 | 0,12134 | 0,13863 | 0,476366456 |
| 0,35 | 0,95635 | 21,46765 | 68,53235 | 0,32572 | 2,19635 | 0,1558 | 0,8283 | 0,12809 | 0,14183 | 0,478173609 |
| 0,36 | 0,96005 | 22,02306 | 67,97694 | 0,33373 | 2,21005 | 0,1602 | 0,8251 | 0,13499 | 0,14497 | 0,480026041 |
| 0,37 | 0,96385 | 22,57414 | 67,42586 | 0,34165 | 2,22385 | 0,1647 | 0,8218 | 0,14204 | 0,14808 | 0,48192323 |
| 0,38 | 0,96773 | 23,12085 | 66,87915 | 0,34948 | 2,23773 | 0,1691 | 0,8185 | 0,14922 | 0,15114 | 0,48386465 |
| 0,39 | 0,97170 | 23,66314 | 66,33686 | 0,35721 | 2,25170 | 0,1736 | 0,8152 | 0,15653 | 0,15415 | 0,485849771 |
| 0,4 | 0,97576 | 24,20097 | 65,79903 | 0,36485 | 2,26576 | 0,1780 | 0,8118 | 0,16398 | 0,15712 | 0,487878059 |
| 0,41 | 0,97990 | 24,73430 | 65,26570 | 0,37239 | 2,27990 | 0,1824 | 0,8083 | 0,17155 | 0,16005 | 0,489948977 |
| 0,42 | 0,98412 | 25,26310 | 64,73690 | 0,37983 | 2,29412 | 0,1869 | 0,8049 | 0,17925 | 0,16294 | 0,492061988 |
| 0,43 | 0,98843 | 25,78733 | 64,21267 | 0,38718 | 2,30843 | 0,1913 | 0,8014 | 0,18706 | 0,16578 | 0,494216552 |
| 0,44 | 0,99282 | 26,30696 | 63,69304 | 0,39443 | 2,32282 | 0,1958 | 0,7978 | 0,19500 | 0,16859 | 0,496412127 |
| 0,45 | 0,99730 | 26,82198 | 63,17802 | 0,40159 | 2,33730 | 0,2002 | 0,7942 | 0,20305 | 0,17135 | 0,498648173 |
| 0,46 | 1,00185 | 27,33236 | 62,66764 | 0,40864 | 2,35185 | 0,2047 | 0,7906 | 0,21121 | 0,17408 | 0,500924146 |
| 0,47 | 1,00648 | 27,83808 | 62,16192 | 0,41561 | 2,36648 | 0,2091 | 0,787 | 0,21948 | 0,17676 | 0,503239506 |
| 0,48 | 1,01119 | 28,33913 | 61,66087 | 0,42247 | 2,38119 | 0,2136 | 0,7833 | 0,22785 | 0,17941 | 0,50559371 |
| 0,49 | 1,01597 | 28,83550 | 61,16450 | 0,42924 | 2,39597 | 0,2180 | 0,7796 | 0,23633 | 0,18201 | 0,50798622 |
| 0,5 | 1,02083 | 29,32718 | 60,67282 | 0,43592 | 2,41083 | 0,2225 | 0,7759 | 0,24490 | 0,18458 | 0,510416497 |
| 0,51 | 1,02577 | 29,81416 | 60,18584 | 0,44250 | 2,42577 | 0,2269 | 0,7722 | 0,25357 | 0,18712 | 0,512884002 |
| 0,52 | 1,03078 | 30,29645 | 59,70355 | 0,44898 | 2,44078 | 0,2314 | 0,7684 | 0,26233 | 0,18961 | 0,515388203 |
| 0,53 | 1,03586 | 30,77404 | 59,22596 | 0,45537 | 2,45586 | 0,2358 | 0,7647 | 0,27118 | 0,19207 | 0,517928567 |
| 0,54 | 1,04101 | 31,24693 | 58,75307 | 0,46167 | 2,47101 | 0,2403 | 0,7609 | 0,28011 | 0,1945 | 0,520504563 |
| 0,55 | 1,04623 | 31,71513 | 58,28487 | 0,46787 | 2,48623 | 0,2447 | 0,7571 | 0,28913 | 0,19688 | 0,523115666 |
| 0,56 | 1,05152 | 32,17866 | 57,82134 | 0,47398 | 2,50152 | 0,2492 | 0,7533 | 0,29823 | 0,19924 | 0,525761353 |
| 0,57 | 1,05688 | 32,63751 | 57,36249 | 0,48000 | 2,51688 | 0,2536 | 0,7495 | 0,30741 | 0,20156 | 0,528441104 |
| 0,58 | 1,06231 | 33,09170 | 56,90830 | 0,48592 | 2,53231 | 0,2581 | 0,7456 | 0,31667 | 0,20385 | 0,531154403 |
| 0,59 | 1,06780 | 33,54125 | 56,45875 | 0,49176 | 2,54780 | 0,2625 | 0,7418 | 0,32600 | 0,2061 | 0,53390074 |
| 0,6 | 1,07336 | 33,98617 | 56,01383 | 0,49750 | 2,56336 | 0,2670 | 0,738 | 0,33540 | 0,20832 | 0,536679606 |
| 0,61 | 1,07898 | 34,42648 | 55,57352 | 0,50316 | 2,57898 | 0,2714 | 0,7341 | 0,34486 | 0,21051 | 0,5394905 |
| 0,62 | 1,08467 | 34,86220 | 55,13780 | 0,50873 | 2,59467 | 0,2759 | 0,7303 | 0,35439 | 0,21267 | 0,542332924 |
| 0,63 | 1,09041 | 35,29335 | 54,70665 | 0,51421 | 2,61041 | 0,2803 | 0,7264 | 0,36399 | 0,21479 | 0,545206383 |
| 0,64 | 1,09622 | 35,71995 | 54,28005 | 0,51960 | 2,62622 | 0,2848 | 0,7226 | 0,37365 | 0,21689 | 0,54811039 |
| 0,65 | 1,10209 | 36,14204 | 53,85796 | 0,52491 | 2,64209 | 0,2892 | 0,7187 | 0,38336 | 0,21896 | 0,551044463 |
| 0,66 | 1,10802 | 36,55963 | 53,44037 | 0,53014 | 2,65802 | 0,2937 | 0,7149 | 0,39314 | 0,22099 | 0,554008123 |
| 0,67 | 1,11400 | 36,97276 | 53,02724 | 0,53528 | 2,67400 | 0,2981 | 0,711 | 0,40296 | 0,223 | 0,557000898 |
| 0,68 | 1,12004 | 37,38145 | 52,61855 | 0,54034 | 2,69004 | 0,3026 | 0,7072 | 0,41284 | 0,22498 | 0,560022321 |
| 0,69 | 1,12614 | 37,78574 | 52,21426 | 0,54531 | 2,70614 | 0,3070 | 0,7034 | 0,42277 | 0,22693 | 0,563071931 |
| 0,7 | 1,13230 | 38,18565 | 51,81435 | 0,55021 | 2,72230 | 0,3115 | 0,6996 | 0,43275 | 0,22885 | 0,566149274 |
| 0,71 | 1,13851 | 38,58121 | 51,41879 | 0,55502 | 2,73851 | 0,3159 | 0,6957 | 0,44277 | 0,23075 | 0,569253898 |
| 0,72 | 1,14477 | 38,97247 | 51,02753 | 0,55976 | 2,75477 | 0,3204 | 0,6919 | 0,45284 | 0,23261 | 0,57238536 |
| 0,73 | 1,15109 | 39,35945 | 50,64055 | 0,56442 | 2,77109 | 0,3248 | 0,6881 | 0,46295 | 0,23446 | 0,575543222 |
| 0,74 | 1,15745 | 39,74219 | 50,25781 | 0,56901 | 2,78745 | 0,3293 | 0,6843 | 0,47311 | 0,23627 | 0,578727051 |
| 0,75 | 1,16387 | 40,12073 | 49,87927 | 0,57352 | 2,80387 | 0,3337 | 0,6806 | 0,48330 | 0,23806 | 0,581936423 |

c = ?

| a = 0,89 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 0,76 | 1,17034 | 40,49509 | 49,50491 | 0,57795 | 2,82034 | 0,3382 | 0,6768 | 0,49353 | 0,23983 | 0,585170915 |
| 0,77 | 1,17686 | 40,86533 | 49,13467 | 0,58231 | 2,83686 | 0,3427 | 0,6731 | 0,50380 | 0,24157 | 0,588430115 |
| 0,78 | 1,18343 | 41,23147 | 48,76853 | 0,58660 | 2,85343 | 0,3471 | 0,6693 | 0,51410 | 0,24329 | 0,591713613 |
| 0,79 | 1,19004 | 41,59356 | 48,40644 | 0,59082 | 2,87004 | 0,3516 | 0,6656 | 0,52444 | 0,24498 | 0,595021008 |
| 0,8 | 1,19670 | 41,95163 | 48,04837 | 0,59497 | 2,88670 | 0,3560 | 0,6619 | 0,53480 | 0,24665 | 0,598351903 |
| 0,81 | 1,20341 | 42,30572 | 47,69428 | 0,59905 | 2,90341 | 0,3605 | 0,6582 | 0,54520 | 0,24829 | 0,601705908 |
| 0,82 | 1,21017 | 42,65587 | 47,34413 | 0,60306 | 2,92017 | 0,3649 | 0,6545 | 0,55563 | 0,24992 | 0,605082639 |
| 0,83 | 1,21696 | 43,00212 | 46,99788 | 0,60700 | 2,93696 | 0,3694 | 0,6509 | 0,56608 | 0,25152 | 0,608481717 |
| 0,84 | 1,22381 | 43,34451 | 46,65549 | 0,61088 | 2,95381 | 0,3738 | 0,6472 | 0,57656 | 0,2531 | 0,61190277 |
| 0,85 | 1,23069 | 43,68309 | 46,31691 | 0,61470 | 2,97069 | 0,3783 | 0,6436 | 0,58707 | 0,25465 | 0,615345431 |
| 0,86 | 1,23762 | 44,01788 | 45,98212 | 0,61845 | 2,98762 | 0,3827 | 0,64 | 0,59760 | 0,25619 | 0,618809341 |
| 0,87 | 1,24459 | 44,34894 | 45,65106 | 0,62213 | 3,00459 | 0,3872 | 0,6364 | 0,60815 | 0,25771 | 0,622294143 |
| 0,88 | 1,25160 | 44,67630 | 45,32370 | 0,62576 | 3,02160 | 0,3916 | 0,6329 | 0,61873 | 0,2592 | 0,625799489 |
| 0,89 | 1,25865 | 45,00000 | 45,00000 | 0,62933 | 3,03865 | 0,3961 | 0,6293 | 0,62933 | 0,26067 | 0,629325035 |
| 0,9 | 1,26574 | 45,32008 | 44,67992 | 0,63283 | 3,05574 | 0,4005 | 0,6258 | 0,63994 | 0,26213 | 0,632870445 |
| 0,91 | 1,27287 | 45,63659 | 44,36341 | 0,63628 | 3,07287 | 0,4050 | 0,6223 | 0,65058 | 0,26356 | 0,636435386 |
| 0,92 | 1,28004 | 45,94957 | 44,05043 | 0,63967 | 3,09004 | 0,4094 | 0,6188 | 0,66123 | 0,26498 | 0,640019531 |
| 0,93 | 1,28725 | 46,25905 | 43,74095 | 0,64300 | 3,10725 | 0,4139 | 0,6153 | 0,67190 | 0,26638 | 0,64362256 |
| 0,94 | 1,29449 | 46,56507 | 43,43493 | 0,64628 | 3,12449 | 0,4183 | 0,6119 | 0,68259 | 0,26776 | 0,647244158 |
| 0,95 | 1,30177 | 46,86768 | 43,13232 | 0,64950 | 3,14177 | 0,4228 | 0,6085 | 0,69329 | 0,26912 | 0,650884014 |
| 0,96 | 1,30908 | 47,16691 | 42,83309 | 0,65267 | 3,15908 | 0,4272 | 0,6051 | 0,70400 | 0,27046 | 0,654541824 |
| 0,97 | 1,31643 | 47,46282 | 42,53718 | 0,65579 | 3,17643 | 0,4317 | 0,6017 | 0,71473 | 0,27178 | 0,658217289 |
| 0,98 | 1,32382 | 47,75542 | 42,24458 | 0,65885 | 3,19382 | 0,4361 | 0,5983 | 0,72548 | 0,27309 | 0,661910115 |
| 0,99 | 1,33124 | 48,04478 | 41,95522 | 0,66186 | 3,21124 | 0,4406 | 0,595 | 0,73623 | 0,27438 | 0,665620012 |
| 1 | 1,33869 | 48,33092 | 41,66908 | 0,66483 | 3,22869 | 0,4450 | 0,5917 | 0,74700 | 0,27565 | 0,669346696 |
| 1,01 | 1,34618 | 48,61388 | 41,38612 | 0,66774 | 3,24618 | 0,4495 | 0,5884 | 0,75777 | 0,27691 | 0,67308989 |
| 1,02 | 1,35370 | 48,89371 | 41,10629 | 0,67061 | 3,26370 | 0,4539 | 0,5851 | 0,76856 | 0,27815 | 0,676849319 |
| 1,03 | 1,36125 | 49,17044 | 40,82956 | 0,67343 | 3,28125 | 0,4584 | 0,5819 | 0,77936 | 0,27938 | 0,680624713 |
| 1,04 | 1,36883 | 49,44411 | 40,55589 | 0,67620 | 3,29883 | 0,4628 | 0,5787 | 0,79016 | 0,28058 | 0,684415809 |
| 1,05 | 1,37644 | 49,71475 | 40,28525 | 0,67892 | 3,31644 | 0,4673 | 0,5755 | 0,80098 | 0,28178 | 0,688222348 |
| 1,06 | 1,38409 | 49,98242 | 40,01758 | 0,68160 | 3,33409 | 0,4717 | 0,5723 | 0,81180 | 0,28296 | 0,692044074 |
| 1,07 | 1,39176 | 50,24714 | 39,75286 | 0,68424 | 3,35176 | 0,4762 | 0,5691 | 0,82263 | 0,28412 | 0,695880737 |
| 1,08 | 1,39946 | 50,50895 | 39,49105 | 0,68683 | 3,36946 | 0,4806 | 0,566 | 0,83346 | 0,28527 | 0,699732092 |
| 1,09 | 1,40720 | 50,76789 | 39,23211 | 0,68939 | 3,38720 | 0,4851 | 0,5629 | 0,84430 | 0,2864 | 0,703597897 |
| 1,1 | 1,41496 | 51,02399 | 38,97601 | 0,69189 | 3,40496 | 0,4895 | 0,5598 | 0,85515 | 0,28752 | 0,707477915 |
| 1,11 | 1,42274 | 51,27730 | 38,72270 | 0,69436 | 3,42274 | 0,4940 | 0,5567 | 0,86600 | 0,28863 | 0,711371914 |
| 1,12 | 1,43056 | 51,52784 | 38,47216 | 0,69679 | 3,44056 | 0,4984 | 0,5537 | 0,87686 | 0,28972 | 0,715279666 |
| 1,13 | 1,43840 | 51,77566 | 38,22434 | 0,69918 | 3,45840 | 0,5029 | 0,5507 | 0,88772 | 0,2908 | 0,719200945 |
| 1,14 | 1,44627 | 52,02078 | 37,97922 | 0,70153 | 3,47627 | 0,5073 | 0,5477 | 0,89859 | 0,29186 | 0,723135534 |
| 1,15 | 1,45417 | 52,26324 | 37,73676 | 0,70384 | 3,49417 | 0,5118 | 0,5447 | 0,90946 | 0,29292 | 0,727083214 |
| 1,16 | 1,46209 | 52,50309 | 37,49691 | 0,70611 | 3,51209 | 0,5162 | 0,5418 | 0,92033 | 0,29396 | 0,731043774 |
| 1,17 | 1,47003 | 52,74034 | 37,25966 | 0,70835 | 3,53003 | 0,5207 | 0,5388 | 0,93120 | 0,29498 | 0,735017007 |
| 1,18 | 1,47801 | 52,97504 | 37,02496 | 0,71055 | 3,54801 | 0,5251 | 0,5359 | 0,94208 | 0,296 | 0,739002706 |
| 1,19 | 1,48600 | 53,20722 | 36,79278 | 0,71272 | 3,56600 | 0,5296 | 0,533 | 0,95296 | 0,297 | 0,743000673 |
| 1,2 | 1,49402 | 53,43690 | 36,56310 | 0,71485 | 3,58402 | 0,5340 | 0,5302 | 0,96384 | 0,29799 | 0,747010709 |
| 1,21 | 1,50207 | 53,66414 | 36,33586 | 0,71695 | 3,60207 | 0,5385 | 0,5273 | 0,97472 | 0,29897 | 0,751032622 |
| 1,22 | 1,51013 | 53,88894 | 36,11106 | 0,71901 | 3,62013 | 0,5429 | 0,5245 | 0,98561 | 0,29993 | 0,755066222 |
| 1,23 | 1,51822 | 54,11136 | 35,88864 | 0,72104 | 3,63822 | 0,5474 | 0,5217 | 0,99649 | 0,30089 | 0,759111323 |
| 1,24 | 1,52634 | 54,33141 | 35,66859 | 0,72304 | 3,65634 | 0,5518 | 0,519 | 1,00738 | 0,30183 | 0,76316774 |
| 1,25 | 1,53447 | 54,54913 | 35,45087 | 0,72501 | 3,67447 | 0,5563 | 0,5162 | 1,01827 | 0,30276 | 0,767235296 |
| 1,26 | 1,54263 | 54,76456 | 35,23544 | 0,72694 | 3,69263 | 0,5607 | 0,5135 | 1,02915 | 0,30369 | 0,771313814 |
| 1,27 | 1,55081 | 54,97771 | 35,02229 | 0,72885 | 3,71081 | 0,5652 | 0,5108 | 1,04004 | 0,3046 | 0,775403121 |
| 1,28 | 1,55901 | 55,18863 | 34,81137 | 0,73072 | 3,72901 | 0,5696 | 0,5081 | 1,05093 | 0,3055 | 0,779503047 |
| 1,29 | 1,56723 | 55,39733 | 34,60267 | 0,73257 | 3,74723 | 0,5741 | 0,5054 | 1,06181 | 0,30639 | 0,783613425 |
| 1,3 | 1,57547 | 55,60386 | 34,39614 | 0,73438 | 3,76547 | 0,5785 | 0,5028 | 1,07270 | 0,30727 | 0,787734092 |
| 1,31 | 1,58373 | 55,80823 | 34,19177 | 0,73617 | 3,78373 | 0,5830 | 0,5001 | 1,08358 | 0,30814 | 0,791864887 |
| 1,32 | 1,59201 | 56,01048 | 33,98952 | 0,73793 | 3,80201 | 0,5874 | 0,4975 | 1,09446 | 0,30899 | 0,796005653 |
| 1,33 | 1,60031 | 56,21063 | 33,78937 | 0,73967 | 3,82031 | 0,5919 | 0,495 | 1,10535 | 0,30984 | 0,800156235 |
| 1,34 | 1,60863 | 56,40872 | 33,59128 | 0,74137 | 3,83863 | 0,5963 | 0,4924 | 1,11623 | 0,31068 | 0,80431648 |
| 1,35 | 1,61697 | 56,60476 | 33,39524 | 0,74306 | 3,85697 | 0,6008 | 0,4899 | 1,12711 | 0,31151 | 0,80848624 |
| 1,36 | 1,62533 | 56,79879 | 33,20121 | 0,74471 | 3,87533 | 0,6052 | 0,4873 | 1,13798 | 0,31233 | 0,812665368 |
| 1,37 | 1,63371 | 56,99083 | 33,00917 | 0,74634 | 3,89371 | 0,6097 | 0,4848 | 1,14886 | 0,31315 | 0,81685372 |
| 1,38 | 1,64210 | 57,18092 | 32,81908 | 0,74794 | 3,91210 | 0,6141 | 0,4824 | 1,15973 | 0,31395 | 0,821051156 |
| 1,39 | 1,65052 | 57,36906 | 32,63094 | 0,74952 | 3,93052 | 0,6186 | 0,4799 | 1,17060 | 0,31474 | 0,825257536 |
| 1,4 | 1,65895 | 57,55530 | 32,44470 | 0,75108 | 3,94895 | 0,6230 | 0,4775 | 1,18147 | 0,31553 | 0,829472724 |
| 1,41 | 1,66739 | 57,73965 | 32,26035 | 0,75261 | 3,96739 | 0,6275 | 0,4751 | 1,19234 | 0,3163 | 0,833696587 |

c = ?

| a = 0,89 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 1,42 | 1,67586 | 57,92214 | 32,07786 | 0,75412 | 3,98586 | 0,6319 | 0,4727 | 1,20320 | 0,31707 | 0,837928995 |
| 1,43 | 1,68434 | 58,10279 | 31,89721 | 0,75561 | 4,00434 | 0,6364 | 0,4703 | 1,21407 | 0,31783 | 0,842169817 |
| 1,44 | 1,69284 | 58,28163 | 31,71837 | 0,75707 | 4,02284 | 0,6408 | 0,4679 | 1,22493 | 0,31858 | 0,846418927 |
| 1,45 | 1,70135 | 58,45868 | 31,54132 | 0,75851 | 4,04135 | 0,6453 | 0,4656 | 1,23578 | 0,31932 | 0,850676202 |
| 1,46 | 1,70988 | 58,63397 | 31,36603 | 0,75994 | 4,05988 | 0,6497 | 0,4632 | 1,24663 | 0,32006 | 0,854941518 |
| 1,47 | 1,71843 | 58,80752 | 31,19248 | 0,76133 | 4,07843 | 0,6542 | 0,4609 | 1,25749 | 0,32079 | 0,859214758 |
| 1,48 | 1,72699 | 58,97935 | 31,02065 | 0,76271 | 4,09699 | 0,6586 | 0,4587 | 1,26833 | 0,3215 | 0,863495802 |
| 1,49 | 1,73557 | 59,14948 | 30,85052 | 0,76407 | 4,11557 | 0,6631 | 0,4564 | 1,27918 | 0,32222 | 0,867784535 |
| 1,5 | 1,74416 | 59,31793 | 30,68207 | 0,76541 | 4,13416 | 0,6675 | 0,4541 | 1,29002 | 0,32292 | 0,872080845 |
| 1,51 | 1,75277 | 59,48473 | 30,51527 | 0,76673 | 4,15277 | 0,6720 | 0,4519 | 1,30086 | 0,32362 | 0,876384619 |
| 1,52 | 1,76139 | 59,64990 | 30,35010 | 0,76803 | 4,17139 | 0,6764 | 0,4497 | 1,31169 | 0,3243 | 0,880695748 |
| 1,53 | 1,77003 | 59,81346 | 30,18654 | 0,76931 | 4,19003 | 0,6809 | 0,4475 | 1,32252 | 0,32499 | 0,885014124 |
| 1,54 | 1,77868 | 59,97543 | 30,02457 | 0,77057 | 4,20868 | 0,6853 | 0,4453 | 1,33335 | 0,32566 | 0,889339643 |
| 1,55 | 1,78734 | 60,13584 | 29,86416 | 0,77182 | 4,22734 | 0,6898 | 0,4432 | 1,34417 | 0,32633 | 0,893672199 |
| 1,56 | 1,79602 | 60,29469 | 29,70531 | 0,77304 | 4,24602 | 0,6942 | 0,441 | 1,35499 | 0,32699 | 0,898011693 |
| 1,57 | 1,80472 | 60,45201 | 29,54799 | 0,77425 | 4,26472 | 0,6987 | 0,4389 | 1,36581 | 0,32764 | 0,902358022 |
| 1,58 | 1,81342 | 60,60782 | 29,39218 | 0,77544 | 4,28342 | 0,7031 | 0,4368 | 1,37662 | 0,32829 | 0,906711109 |
| 1,59 | 1,82214 | 60,76215 | 29,23785 | 0,77661 | 4,30214 | 0,7076 | 0,4347 | 1,38743 | 0,32893 | 0,911070799 |
| 1,6 | 1,83087 | 60,91500 | 29,08500 | 0,77777 | 4,32087 | 0,7120 | 0,4326 | 1,39824 | 0,32956 | 0,915437054 |
| 1,61 | 1,83962 | 61,06640 | 28,93360 | 0,77891 | 4,33962 | 0,7165 | 0,4306 | 1,40904 | 0,33019 | 0,919809763 |
| 1,62 | 1,84838 | 61,21637 | 28,78363 | 0,78004 | 4,35838 | 0,7209 | 0,4285 | 1,41984 | 0,33081 | 0,924188834 |
| 1,63 | 1,85715 | 61,36492 | 28,63508 | 0,78114 | 4,37715 | 0,7254 | 0,4265 | 1,43063 | 0,33143 | 0,928574176 |
| 1,64 | 1,86593 | 61,51207 | 28,48793 | 0,78224 | 4,39593 | 0,7298 | 0,4245 | 1,44142 | 0,33203 | 0,932965701 |
| 1,65 | 1,87473 | 61,65785 | 28,34215 | 0,78331 | 4,41473 | 0,7343 | 0,4225 | 1,45221 | 0,33264 | 0,937363323 |
| 1,66 | 1,88353 | 61,80226 | 28,19774 | 0,78438 | 4,43353 | 0,7387 | 0,4205 | 1,46299 | 0,33323 | 0,941766956 |
| 1,67 | 1,89235 | 61,94532 | 28,05468 | 0,78542 | 4,45235 | 0,7432 | 0,4186 | 1,47377 | 0,33382 | 0,946176516 |
| 1,68 | 1,90118 | 62,08706 | 27,91294 | 0,78646 | 4,47118 | 0,7476 | 0,4166 | 1,48455 | 0,33441 | 0,950591921 |
| 1,69 | 1,91003 | 62,22749 | 27,77251 | 0,78748 | 4,49003 | 0,7521 | 0,4147 | 1,49532 | 0,33499 | 0,955013089 |
| 1,7 | 1,91888 | 62,36662 | 27,63338 | 0,78848 | 4,50888 | 0,7565 | 0,4128 | 1,50609 | 0,33556 | 0,959439941 |
| 1,71 | 1,92774 | 62,50447 | 27,49553 | 0,78947 | 4,52774 | 0,7610 | 0,4109 | 1,51685 | 0,33613 | 0,963872398 |
| 1,72 | 1,93662 | 62,64106 | 27,35894 | 0,79045 | 4,54662 | 0,7654 | 0,409 | 1,52761 | 0,33669 | 0,968310384 |
| 1,73 | 1,94551 | 62,77641 | 27,22359 | 0,79141 | 4,56551 | 0,7699 | 0,4071 | 1,53836 | 0,33725 | 0,972753823 |
| 1,74 | 1,95441 | 62,91052 | 27,08948 | 0,79236 | 4,58441 | 0,7743 | 0,4053 | 1,54912 | 0,3378 | 0,97720264 |
| 1,75 | 1,96331 | 63,04341 | 26,95659 | 0,79330 | 4,60331 | 0,7788 | 0,4035 | 1,55986 | 0,33834 | 0,981656763 |
| 1,76 | 1,97223 | 63,17511 | 26,82489 | 0,79423 | 4,62223 | 0,7832 | 0,4016 | 1,57061 | 0,33888 | 0,986116119 |
| 1,77 | 1,98116 | 63,30561 | 26,69439 | 0,79514 | 4,64116 | 0,7877 | 0,3998 | 1,58135 | 0,33942 | 0,990580638 |
| 1,78 | 1,99010 | 63,43495 | 26,56505 | 0,79604 | 4,66010 | 0,7921 | 0,398 | 1,59208 | 0,33995 | 0,99505025 |
| 1,79 | 1,99905 | 63,56313 | 26,43687 | 0,79693 | 4,67905 | 0,7966 | 0,3962 | 1,60281 | 0,34048 | 0,999524887 |
| 1,8 | 2,00801 | 63,69016 | 26,30984 | 0,79781 | 4,69801 | 0,8010 | 0,3945 | 1,61354 | 0,341 | 1,004004482 |
| 1,81 | 2,01698 | 63,81607 | 26,18393 | 0,79867 | 4,71698 | 0,8055 | 0,3927 | 1,62426 | 0,34151 | 1,008488969 |
| 1,82 | 2,02596 | 63,94086 | 26,05914 | 0,79952 | 4,73596 | 0,8099 | 0,391 | 1,63498 | 0,34202 | 1,012978282 |
| 1,83 | 2,03494 | 64,06455 | 25,93545 | 0,80037 | 4,75494 | 0,8144 | 0,3892 | 1,64570 | 0,34253 | 1,017472358 |
| 1,84 | 2,04394 | 64,18715 | 25,81285 | 0,80120 | 4,77394 | 0,8188 | 0,3875 | 1,65641 | 0,34303 | 1,021971135 |
| 1,85 | 2,05295 | 64,30867 | 25,69133 | 0,80202 | 4,79295 | 0,8233 | 0,3858 | 1,66711 | 0,34353 | 1,026474549 |
| 1,86 | 2,06197 | 64,42914 | 25,57086 | 0,80283 | 4,81197 | 0,8277 | 0,3841 | 1,67782 | 0,34402 | 1,030982541 |
| 1,87 | 2,07099 | 64,54855 | 25,45145 | 0,80363 | 4,83099 | 0,8322 | 0,3825 | 1,68852 | 0,3445 | 1,035495051 |
| 1,88 | 2,08002 | 64,66693 | 25,33307 | 0,80441 | 4,85002 | 0,8366 | 0,3808 | 1,69921 | 0,34499 | 1,040012019 |
| 1,89 | 2,08907 | 64,78428 | 25,21572 | 0,80519 | 4,86907 | 0,8411 | 0,3792 | 1,70990 | 0,34547 | 1,044533389 |
| 1,9 | 2,09812 | 64,90062 | 25,09938 | 0,80596 | 4,88812 | 0,8455 | 0,3775 | 1,72059 | 0,34594 | 1,049059102 |
| 1,91 | 2,10718 | 65,01596 | 24,98404 | 0,80672 | 4,90718 | 0,8500 | 0,3759 | 1,73127 | 0,34641 | 1,053589104 |
| 1,92 | 2,11625 | 65,13031 | 24,86969 | 0,80747 | 4,92625 | 0,8544 | 0,3743 | 1,74195 | 0,34688 | 1,058123339 |
| 1,93 | 2,12532 | 65,24369 | 24,75631 | 0,80821 | 4,94532 | 0,8589 | 0,3727 | 1,75263 | 0,34734 | 1,062661752 |
| 1,94 | 2,13441 | 65,35610 | 24,64390 | 0,80894 | 4,96441 | 0,8633 | 0,3711 | 1,76330 | 0,3478 | 1,067204292 |
| 1,95 | 2,14350 | 65,46756 | 24,53244 | 0,80966 | 4,98350 | 0,8678 | 0,3695 | 1,77397 | 0,34825 | 1,071750904 |
| 1,96 | 2,15260 | 65,57807 | 24,42193 | 0,81037 | 5,00260 | 0,8722 | 0,368 | 1,78463 | 0,3487 | 1,076301538 |
| 1,97 | 2,16171 | 65,68766 | 24,31234 | 0,81107 | 5,02171 | 0,8767 | 0,3664 | 1,79529 | 0,34914 | 1,080856142 |
| 1,98 | 2,17083 | 65,79632 | 24,20368 | 0,81176 | 5,04083 | 0,8811 | 0,3649 | 1,80595 | 0,34959 | 1,085414667 |
| 1,99 | 2,17995 | 65,90408 | 24,09592 | 0,81245 | 5,05995 | 0,8856 | 0,3634 | 1,81660 | 0,35002 | 1,089977064 |
| 2 | 2,18909 | 66,01094 | 23,98906 | 0,81312 | 5,07909 | 0,8900 | 0,3618 | 1,82725 | 0,35046 | 1,094543284 |
| 2,01 | 2,19823 | 66,11690 | 23,88310 | 0,81379 | 5,09823 | 0,8945 | 0,3603 | 1,83789 | 0,35089 | 1,099113279 |
| 2,02 | 2,20737 | 66,22200 | 23,77800 | 0,81445 | 5,11737 | 0,8989 | 0,3588 | 1,84853 | 0,35131 | 1,103687003 |
| 2,03 | 2,21653 | 66,32622 | 23,67378 | 0,81510 | 5,13653 | 0,9034 | 0,3574 | 1,85917 | 0,35174 | 1,108264409 |
| 2,04 | 2,22569 | 66,42958 | 23,57042 | 0,81575 | 5,15569 | 0,9078 | 0,3559 | 1,86980 | 0,35215 | 1,112845452 |
| 2,05 | 2,23486 | 66,53210 | 23,46790 | 0,81638 | 5,17486 | 0,9123 | 0,3544 | 1,88043 | 0,35257 | 1,117430087 |
| 2,06 | 2,24404 | 66,63378 | 23,36622 | 0,81701 | 5,19404 | 0,9167 | 0,353 | 1,89106 | 0,35298 | 1,122018271 |

c = ?

a = 0,89

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 2,07 | 2,25322 | 66,73463 | 23,26537 | 0,81763 | 5,21322 | 0,9212 | 0,3515 | 1,90168 | 0,35339 | 1,126609959 |
| 2,08 | 2,26241 | 66,83466 | 23,16534 | 0,81824 | 5,23241 | 0,9256 | 0,3501 | 1,91230 | 0,35379 | 1,13120511 |
| 2,09 | 2,27161 | 66,93389 | 23,06611 | 0,81885 | 5,25161 | 0,9301 | 0,3487 | 1,92291 | 0,3542 | 1,13580368 |
| 2,1 | 2,28081 | 67,03231 | 22,96769 | 0,81945 | 5,27081 | 0,9345 | 0,3473 | 1,93352 | 0,35459 | 1,14040563 |
| 2,11 | 2,29002 | 67,12994 | 22,87006 | 0,82004 | 5,29002 | 0,9390 | 0,3459 | 1,94413 | 0,35499 | 1,145010917 |
| 2,12 | 2,29924 | 67,22678 | 22,77322 | 0,82062 | 5,30924 | 0,9434 | 0,3445 | 1,95473 | 0,35538 | 1,149619502 |
| 2,13 | 2,30846 | 67,32286 | 22,67714 | 0,82120 | 5,32846 | 0,9479 | 0,3431 | 1,96533 | 0,35577 | 1,154231346 |
| 2,14 | 2,31769 | 67,41817 | 22,58183 | 0,82177 | 5,34769 | 0,9523 | 0,3418 | 1,97593 | 0,35615 | 1,158846409 |
| 2,15 | 2,32693 | 67,51272 | 22,48728 | 0,82233 | 5,36693 | 0,9568 | 0,3404 | 1,98652 | 0,35654 | 1,163464654 |
| 2,16 | 2,33617 | 67,60652 | 22,39348 | 0,82288 | 5,38617 | 0,9612 | 0,3391 | 1,99711 | 0,35691 | 1,168086041 |
| 2,17 | 2,34542 | 67,69959 | 22,30041 | 0,82343 | 5,40542 | 0,9657 | 0,3377 | 2,00770 | 0,35729 | 1,172710535 |
| 2,18 | 2,35468 | 67,79192 | 22,20808 | 0,82398 | 5,42468 | 0,9701 | 0,3364 | 2,01828 | 0,35766 | 1,177338099 |
| 2,19 | 2,36394 | 67,88353 | 22,11647 | 0,82451 | 5,44394 | 0,9746 | 0,3351 | 2,02886 | 0,35803 | 1,181968697 |
| 2,2 | 2,37320 | 67,97443 | 22,02557 | 0,82504 | 5,46320 | 0,9790 | 0,3338 | 2,03944 | 0,3584 | 1,186602292 |
| 2,21 | 2,38248 | 68,06462 | 21,93538 | 0,82557 | 5,48248 | 0,9835 | 0,3325 | 2,05001 | 0,35876 | 1,191238851 |
| 2,22 | 2,39176 | 68,15411 | 21,84589 | 0,82609 | 5,50176 | 0,9879 | 0,3312 | 2,06058 | 0,35912 | 1,195878338 |
| 2,23 | 2,40104 | 68,24290 | 21,75710 | 0,82660 | 5,52104 | 0,9924 | 0,3299 | 2,07114 | 0,35948 | 1,20052072 |
| 2,24 | 2,41033 | 68,33102 | 21,66898 | 0,82711 | 5,54033 | 0,9968 | 0,3286 | 2,08170 | 0,35983 | 1,205165964 |
| 2,25 | 2,41963 | 68,41845 | 21,58155 | 0,82761 | 5,55963 | 1,0013 | 0,3274 | 2,09226 | 0,36019 | 1,209814035 |
| 2,26 | 2,42893 | 68,50522 | 21,49478 | 0,82810 | 5,57893 | 1,0057 | 0,3261 | 2,10282 | 0,36054 | 1,214464903 |
| 2,27 | 2,43824 | 68,59132 | 21,40868 | 0,82859 | 5,59824 | 1,0102 | 0,3249 | 2,11337 | 0,36088 | 1,219118534 |
| 2,28 | 2,44755 | 68,67677 | 21,32323 | 0,82907 | 5,61755 | 1,0146 | 0,3236 | 2,12392 | 0,36123 | 1,223774898 |
| 2,29 | 2,45687 | 68,76157 | 21,23843 | 0,82955 | 5,63687 | 1,0191 | 0,3224 | 2,13447 | 0,36157 | 1,228433962 |
| 2,3 | 2,46619 | 68,84573 | 21,15427 | 0,83002 | 5,65619 | 1,0235 | 0,3212 | 2,14501 | 0,3619 | 1,233095698 |
| 2,31 | 2,47552 | 68,92925 | 21,07075 | 0,83049 | 5,67552 | 1,0280 | 0,32 | 2,15555 | 0,36224 | 1,237760074 |
| 2,32 | 2,48485 | 69,01215 | 20,98785 | 0,83095 | 5,69485 | 1,0324 | 0,3188 | 2,16608 | 0,36257 | 1,24242706 |
| 2,33 | 2,49419 | 69,09443 | 20,90557 | 0,83141 | 5,71419 | 1,0369 | 0,3176 | 2,17662 | 0,3629 | 1,247096628 |
| 2,34 | 2,50354 | 69,17609 | 20,82391 | 0,83186 | 5,73354 | 1,0413 | 0,3164 | 2,18715 | 0,36323 | 1,251768749 |
| 2,35 | 2,51289 | 69,25715 | 20,74285 | 0,83231 | 5,75289 | 1,0458 | 0,3152 | 2,19767 | 0,36356 | 1,256443393 |
| 2,36 | 2,52224 | 69,33761 | 20,66239 | 0,83275 | 5,77224 | 1,0502 | 0,314 | 2,20819 | 0,36388 | 1,261120533 |
| 2,37 | 2,53160 | 69,41747 | 20,58253 | 0,83319 | 5,79160 | 1,0547 | 0,3129 | 2,21872 | 0,3642 | 1,265800142 |
| 2,38 | 2,54096 | 69,49674 | 20,50326 | 0,83362 | 5,81096 | 1,0591 | 0,3117 | 2,22923 | 0,36452 | 1,270482192 |
| 2,39 | 2,55033 | 69,57543 | 20,42457 | 0,83405 | 5,83033 | 1,0636 | 0,3106 | 2,23975 | 0,36483 | 1,275166656 |
| 2,4 | 2,55971 | 69,65354 | 20,34646 | 0,83447 | 5,84971 | 1,0680 | 0,3094 | 2,25026 | 0,36515 | 1,279853507 |
| 2,41 | 2,56909 | 69,73108 | 20,26892 | 0,83489 | 5,86909 | 1,0725 | 0,3083 | 2,26077 | 0,36546 | 1,28454272 |
| 2,42 | 2,57847 | 69,80806 | 20,19194 | 0,83530 | 5,88847 | 1,0769 | 0,3072 | 2,27127 | 0,36577 | 1,289234269 |
| 2,43 | 2,58786 | 69,88448 | 20,11552 | 0,83571 | 5,90786 | 1,0814 | 0,3061 | 2,28177 | 0,36607 | 1,293928128 |
| 2,44 | 2,59725 | 69,96035 | 20,03965 | 0,83612 | 5,92725 | 1,0858 | 0,305 | 2,29227 | 0,36638 | 1,298624272 |
| 2,45 | 2,60665 | 70,03567 | 19,96433 | 0,83652 | 5,94665 | 1,0903 | 0,3039 | 2,30277 | 0,36668 | 1,303322677 |
| 2,46 | 2,61605 | 70,11045 | 19,88955 | 0,83691 | 5,96605 | 1,0947 | 0,3028 | 2,31326 | 0,36698 | 1,308023318 |
| 2,47 | 2,62545 | 70,18470 | 19,81530 | 0,83730 | 5,98545 | 1,0992 | 0,3017 | 2,32375 | 0,36727 | 1,312726171 |
| 2,48 | 2,63486 | 70,25841 | 19,74159 | 0,83769 | 6,00486 | 1,1036 | 0,3006 | 2,33424 | 0,36757 | 1,317431213 |
| 2,49 | 2,64428 | 70,33160 | 19,66840 | 0,83807 | 6,02428 | 1,1081 | 0,2996 | 2,34472 | 0,36786 | 1,322138419 |
| 2,5 | 2,65370 | 70,40427 | 19,59573 | 0,83845 | 6,04370 | 1,1125 | 0,2985 | 2,35521 | 0,36815 | 1,326847768 |
| 2,51 | 2,66312 | 70,47643 | 19,52357 | 0,83883 | 6,06312 | 1,1170 | 0,2974 | 2,36569 | 0,36844 | 1,331559236 |
| 2,52 | 2,67255 | 70,54807 | 19,45193 | 0,83920 | 6,08255 | 1,1214 | 0,2964 | 2,37616 | 0,36873 | 1,336272801 |
| 2,53 | 2,68198 | 70,61922 | 19,38078 | 0,83957 | 6,10198 | 1,1259 | 0,2953 | 2,38664 | 0,36901 | 1,340988441 |
| 2,54 | 2,69141 | 70,68986 | 19,31014 | 0,83993 | 6,12141 | 1,1303 | 0,2943 | 2,39711 | 0,36929 | 1,345706134 |
| 2,55 | 2,70085 | 70,76001 | 19,23999 | 0,84029 | 6,14085 | 1,1348 | 0,2933 | 2,40757 | 0,36957 | 1,350425859 |
| 2,56 | 2,71030 | 70,82967 | 19,17033 | 0,84065 | 6,16030 | 1,1392 | 0,2923 | 2,41804 | 0,36985 | 1,355147593 |
| 2,57 | 2,71974 | 70,89885 | 19,10115 | 0,84100 | 6,17974 | 1,1437 | 0,2912 | 2,42850 | 0,37013 | 1,359871317 |
| 2,58 | 2,72919 | 70,96755 | 19,03245 | 0,84135 | 6,19919 | 1,1481 | 0,2902 | 2,43896 | 0,3704 | 1,36459701 |
| 2,59 | 2,73865 | 71,03577 | 18,96423 | 0,84169 | 6,21865 | 1,1526 | 0,2892 | 2,44942 | 0,37068 | 1,369324651 |
| 2,6 | 2,74811 | 71,10353 | 18,89647 | 0,84203 | 6,23811 | 1,1570 | 0,2882 | 2,45987 | 0,37095 | 1,37405422 |
| 2,61 | 2,75757 | 71,17082 | 18,82918 | 0,84237 | 6,25757 | 1,1615 | 0,2872 | 2,47033 | 0,37121 | 1,378785698 |
| 2,62 | 2,76704 | 71,23765 | 18,76235 | 0,84271 | 6,27704 | 1,1659 | 0,2863 | 2,48078 | 0,37148 | 1,383519064 |
| 2,63 | 2,77651 | 71,30402 | 18,69598 | 0,84304 | 6,29651 | 1,1704 | 0,2853 | 2,49122 | 0,37175 | 1,388254299 |
| 2,64 | 2,78598 | 71,36995 | 18,63005 | 0,84336 | 6,31598 | 1,1748 | 0,2843 | 2,50167 | 0,37201 | 1,392991385 |
| 2,65 | 2,79546 | 71,43542 | 18,56458 | 0,84369 | 6,33546 | 1,1793 | 0,2834 | 2,51211 | 0,37227 | 1,397730303 |
| 2,66 | 2,80494 | 71,50046 | 18,49954 | 0,84401 | 6,35494 | 1,1837 | 0,2824 | 2,52255 | 0,37253 | 1,402471034 |
| 2,67 | 2,81443 | 71,56505 | 18,43495 | 0,84433 | 6,37443 | 1,1882 | 0,2814 | 2,53298 | 0,37279 | 1,407213559 |
| 2,68 | 2,82392 | 71,62921 | 18,37079 | 0,84464 | 6,39392 | 1,1926 | 0,2805 | 2,54342 | 0,37304 | 1,411957861 |
| 2,69 | 2,83341 | 71,69294 | 18,30706 | 0,84495 | 6,41341 | 1,1971 | 0,2796 | 2,55385 | 0,3733 | 1,416703921 |
| 2,7 | 2,84290 | 71,75625 | 18,24375 | 0,84526 | 6,43290 | 1,2015 | 0,2786 | 2,56428 | 0,37355 | 1,421451723 |
| 2,71 | 2,85240 | 71,81913 | 18,18087 | 0,84557 | 6,45240 | 1,2060 | 0,2777 | 2,57471 | 0,3738 | 1,426201248 |
| 2,72 | 2,86190 | 71,88160 | 18,11840 | 0,84587 | 6,47190 | 1,2104 | 0,2768 | 2,58513 | 0,37405 | 1,43095248 |

c = ?

a = 0,89

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 2,73 | 2,87141 | 71,94365 | 18,05635 | 0,84617 | 6,49141 | 1,2149 | 0,2759 | 2,59555 | 0,37429 | 1,435705402 |
| 2,74 | 2,88092 | 72,00530 | 17,99470 | 0,84647 | 6,51092 | 1,2193 | 0,2749 | 2,60597 | 0,37454 | 1,440459996 |
| 2,75 | 2,89043 | 72,06653 | 17,93347 | 0,84676 | 6,53043 | 1,2238 | 0,274 | 2,61639 | 0,37478 | 1,445216247 |
| 2,76 | 2,89995 | 72,12737 | 17,87263 | 0,84705 | 6,54995 | 1,2282 | 0,2731 | 2,62681 | 0,37503 | 1,449974138 |
| 2,77 | 2,90947 | 72,18781 | 17,81219 | 0,84734 | 6,56947 | 1,2327 | 0,2722 | 2,63722 | 0,37527 | 1,454733653 |
| 2,78 | 2,91899 | 72,24785 | 17,75215 | 0,84762 | 6,58899 | 1,2371 | 0,2714 | 2,64763 | 0,37551 | 1,459494776 |
| 2,79 | 2,92851 | 72,30750 | 17,69250 | 0,84790 | 6,60851 | 1,2416 | 0,2705 | 2,65804 | 0,37574 | 1,464257491 |
| 2,8 | 2,93804 | 72,36677 | 17,63323 | 0,84818 | 6,62804 | 1,2460 | 0,2696 | 2,66844 | 0,37598 | 1,469021783 |
| 2,81 | 2,94758 | 72,42565 | 17,57435 | 0,84846 | 6,64758 | 1,2505 | 0,2687 | 2,67885 | 0,37621 | 1,473787637 |
| 2,82 | 2,95711 | 72,48416 | 17,51584 | 0,84873 | 6,66711 | 1,2549 | 0,2679 | 2,68925 | 0,37644 | 1,478555038 |
| 2,83 | 2,96665 | 72,54228 | 17,45772 | 0,84901 | 6,68665 | 1,2594 | 0,267 | 2,69965 | 0,37668 | 1,48332397 |
| 2,84 | 2,97619 | 72,60004 | 17,39996 | 0,84927 | 6,70619 | 1,2638 | 0,2661 | 2,71004 | 0,37691 | 1,488094419 |
| 2,85 | 2,98573 | 72,65742 | 17,34258 | 0,84954 | 6,72573 | 1,2683 | 0,2653 | 2,72044 | 0,37713 | 1,49286637 |
| 2,86 | 2,99528 | 72,71444 | 17,28556 | 0,84980 | 6,74528 | 1,2727 | 0,2644 | 2,73083 | 0,37736 | 1,49763981 |
| 2,87 | 3,00483 | 72,77110 | 17,22890 | 0,85006 | 6,76483 | 1,2772 | 0,2636 | 2,74122 | 0,37759 | 1,502414723 |
| 2,88 | 3,01438 | 72,82740 | 17,17260 | 0,85032 | 6,78438 | 1,2816 | 0,2628 | 2,75161 | 0,37781 | 1,507191096 |
| 2,89 | 3,02394 | 72,88334 | 17,11666 | 0,85058 | 6,80394 | 1,2861 | 0,2619 | 2,76199 | 0,37803 | 1,511968915 |
| 2,9 | 3,03350 | 72,93893 | 17,06107 | 0,85083 | 6,82350 | 1,2905 | 0,2611 | 2,77238 | 0,37825 | 1,516748166 |
| 2,91 | 3,04306 | 72,99417 | 17,00583 | 0,85108 | 6,84306 | 1,2950 | 0,2603 | 2,78276 | 0,37847 | 1,521528836 |
| 2,92 | 3,05262 | 73,04907 | 16,95093 | 0,85133 | 6,86262 | 1,2994 | 0,2595 | 2,79314 | 0,37869 | 1,526310912 |
| 2,93 | 3,06219 | 73,10362 | 16,89638 | 0,85158 | 6,88219 | 1,3039 | 0,2587 | 2,80352 | 0,37891 | 1,53109438 |
| 2,94 | 3,07176 | 73,15783 | 16,84217 | 0,85182 | 6,90176 | 1,3083 | 0,2579 | 2,81389 | 0,37912 | 1,535879227 |
| 2,95 | 3,08133 | 73,21170 | 16,78830 | 0,85207 | 6,92133 | 1,3128 | 0,2571 | 2,82427 | 0,37933 | 1,540665441 |
| 2,96 | 3,09091 | 73,26525 | 16,73475 | 0,85231 | 6,94091 | 1,3172 | 0,2563 | 2,83464 | 0,37955 | 1,545453008 |
| 2,97 | 3,10048 | 73,31846 | 16,68154 | 0,85254 | 6,96048 | 1,3217 | 0,2555 | 2,84501 | 0,37976 | 1,550241917 |
| 2,98 | 3,11006 | 73,37134 | 16,62866 | 0,85278 | 6,98006 | 1,3261 | 0,2547 | 2,85538 | 0,37997 | 1,555032154 |
| 2,99 | 3,11965 | 73,42390 | 16,57610 | 0,85301 | 6,99965 | 1,3306 | 0,2539 | 2,86574 | 0,38018 | 1,559823708 |
| 3 | 3,12923 | 73,47613 | 16,52387 | 0,85324 | 7,01923 | 1,3350 | 0,2531 | 2,87610 | 0,38038 | 1,564616566 |
| 3,01 | 3,13882 | 73,52805 | 16,47195 | 0,85347 | 7,03882 | 1,3395 | 0,2524 | 2,88647 | 0,38059 | 1,569410717 |
| 3,02 | 3,14841 | 73,57965 | 16,42035 | 0,85370 | 7,05841 | 1,3439 | 0,2516 | 2,89683 | 0,38079 | 1,574206149 |
| 3,03 | 3,15801 | 73,63094 | 16,36906 | 0,85392 | 7,07801 | 1,3484 | 0,2508 | 2,90718 | 0,381 | 1,57900285 |
| 3,04 | 3,16760 | 73,68191 | 16,31809 | 0,85415 | 7,09760 | 1,3528 | 0,2501 | 2,91754 | 0,3812 | 1,583800808 |
| 3,05 | 3,17720 | 73,73258 | 16,26742 | 0,85437 | 7,11720 | 1,3573 | 0,2493 | 2,92789 | 0,3814 | 1,588600013 |
| 3,06 | 3,18680 | 73,78295 | 16,21705 | 0,85459 | 7,13680 | 1,3617 | 0,2486 | 2,93824 | 0,3816 | 1,593400452 |
| 3,07 | 3,19640 | 73,83301 | 16,16699 | 0,85480 | 7,15640 | 1,3662 | 0,2478 | 2,94859 | 0,3818 | 1,598202115 |
| 3,08 | 3,20601 | 73,88277 | 16,11723 | 0,85502 | 7,17601 | 1,3706 | 0,2471 | 2,95894 | 0,382 | 1,603004991 |
| 3,09 | 3,21562 | 73,93223 | 16,06777 | 0,85523 | 7,19562 | 1,3751 | 0,2463 | 2,96929 | 0,38219 | 1,607809068 |
| 3,1 | 3,22523 | 73,98140 | 16,01860 | 0,85544 | 7,21523 | 1,3795 | 0,2456 | 2,97963 | 0,38239 | 1,612614337 |
| 3,11 | 3,23484 | 74,03027 | 15,96973 | 0,85565 | 7,23484 | 1,3840 | 0,2449 | 2,98998 | 0,38258 | 1,617420786 |
| 3,12 | 3,24446 | 74,07886 | 15,92114 | 0,85586 | 7,25446 | 1,3884 | 0,2441 | 3,00032 | 0,38277 | 1,622228406 |
| 3,13 | 3,25407 | 74,12716 | 15,87284 | 0,85607 | 7,27407 | 1,3929 | 0,2434 | 3,01066 | 0,38296 | 1,627037185 |
| 3,14 | 3,26369 | 74,17518 | 15,82482 | 0,85627 | 7,29369 | 1,3973 | 0,2427 | 3,02099 | 0,38315 | 1,631847113 |
| 3,15 | 3,27332 | 74,22291 | 15,77709 | 0,85647 | 7,31332 | 1,4018 | 0,242 | 3,03133 | 0,38334 | 1,636658181 |
| 3,16 | 3,28294 | 74,27036 | 15,72964 | 0,85667 | 7,33294 | 1,4062 | 0,2413 | 3,04166 | 0,38353 | 1,641470377 |
| 3,17 | 3,29257 | 74,31754 | 15,68246 | 0,85687 | 7,35257 | 1,4107 | 0,2406 | 3,05200 | 0,38372 | 1,646283694 |
| 3,18 | 3,30220 | 74,36444 | 15,63556 | 0,85707 | 7,37220 | 1,4151 | 0,2399 | 3,06233 | 0,3839 | 1,651098119 |
| 3,19 | 3,31183 | 74,41106 | 15,58894 | 0,85726 | 7,39183 | 1,4196 | 0,2392 | 3,07265 | 0,38409 | 1,655913645 |
| 3,2 | 3,32146 | 74,45742 | 15,54258 | 0,85745 | 7,41146 | 1,4240 | 0,2385 | 3,08298 | 0,38427 | 1,660730261 |
| 3,21 | 3,33110 | 74,50351 | 15,49649 | 0,85765 | 7,43110 | 1,4285 | 0,2378 | 3,09331 | 0,38445 | 1,665547958 |
| 3,22 | 3,34073 | 74,54933 | 15,45067 | 0,85784 | 7,45073 | 1,4329 | 0,2371 | 3,10363 | 0,38463 | 1,670366726 |
| 3,23 | 3,35037 | 74,59489 | 15,40511 | 0,85802 | 7,47037 | 1,4374 | 0,2364 | 3,11395 | 0,38481 | 1,675186557 |
| 3,24 | 3,36001 | 74,64019 | 15,35981 | 0,85821 | 7,49001 | 1,4418 | 0,2357 | 3,12427 | 0,38499 | 1,68000744 |
| 3,25 | 3,36966 | 74,68523 | 15,31477 | 0,85840 | 7,50966 | 1,4463 | 0,2351 | 3,13459 | 0,38517 | 1,684829368 |
| 3,26 | 3,37930 | 74,73001 | 15,26999 | 0,85858 | 7,52930 | 1,4507 | 0,2344 | 3,14491 | 0,38535 | 1,689652331 |
| 3,27 | 3,38895 | 74,77454 | 15,22546 | 0,85876 | 7,54895 | 1,4552 | 0,2337 | 3,15522 | 0,38552 | 1,69447632 |
| 3,28 | 3,39860 | 74,81881 | 15,18119 | 0,85894 | 7,56860 | 1,4596 | 0,2331 | 3,16554 | 0,3857 | 1,699301327 |
| 3,29 | 3,40825 | 74,86283 | 15,13717 | 0,85912 | 7,58825 | 1,4641 | 0,2324 | 3,17585 | 0,38587 | 1,704127343 |
| 3,3 | 3,41791 | 74,90661 | 15,09339 | 0,85930 | 7,60791 | 1,4685 | 0,2317 | 3,18616 | 0,38605 | 1,708954359 |
| 3,31 | 3,42756 | 74,95014 | 15,04986 | 0,85947 | 7,62756 | 1,4730 | 0,2311 | 3,19647 | 0,38622 | 1,713782367 |
| 3,32 | 3,43722 | 74,99342 | 15,00658 | 0,85965 | 7,64722 | 1,4774 | 0,2304 | 3,20678 | 0,38639 | 1,718611358 |
| 3,33 | 3,44688 | 75,03646 | 14,96354 | 0,85982 | 7,66688 | 1,4819 | 0,2298 | 3,21708 | 0,38656 | 1,723441325 |
| 3,34 | 3,45654 | 75,07926 | 14,92074 | 0,85999 | 7,68654 | 1,4863 | 0,2292 | 3,22739 | 0,38673 | 1,728272259 |
| 3,35 | 3,46621 | 75,12182 | 14,87818 | 0,86016 | 7,70621 | 1,4908 | 0,2285 | 3,23769 | 0,3869 | 1,733104152 |
| 3,36 | 3,47587 | 75,16415 | 14,83585 | 0,86033 | 7,72587 | 1,4952 | 0,2279 | 3,24799 | 0,38706 | 1,737936995 |
| 3,37 | 3,48554 | 75,20624 | 14,79376 | 0,86050 | 7,74554 | 1,4997 | 0,2273 | 3,25829 | 0,38723 | 1,742770782 |
| 3,38 | 3,49521 | 75,24809 | 14,75191 | 0,86066 | 7,76521 | 1,5041 | 0,2266 | 3,26859 | 0,38739 | 1,747605505 |

c = ?

a = 0,89

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 3,39 | 3,50488 | 75,28972 | 14,71028 | 0,86083 | 7,78488 | 1,5086 | 0,226 | 3,27888 | 0,38756 | 1,752441155 |
| 3,4 | 3,51456 | 75,33112 | 14,66888 | 0,86099 | 7,80456 | 1,5130 | 0,2254 | 3,28918 | 0,38772 | 1,757277724 |
| 3,41 | 3,52423 | 75,37229 | 14,62771 | 0,86115 | 7,82423 | 1,5175 | 0,2248 | 3,29947 | 0,38788 | 1,762115206 |
| 3,42 | 3,53391 | 75,41323 | 14,58677 | 0,86131 | 7,84391 | 1,5219 | 0,2241 | 3,30976 | 0,38805 | 1,766953593 |
| 3,43 | 3,54359 | 75,45395 | 14,54605 | 0,86147 | 7,86359 | 1,5264 | 0,2235 | 3,32006 | 0,38821 | 1,771792877 |
| 3,44 | 3,55327 | 75,49445 | 14,50555 | 0,86163 | 7,88327 | 1,5308 | 0,2229 | 3,33034 | 0,38837 | 1,776633052 |
| 3,45 | 3,56295 | 75,53473 | 14,46527 | 0,86179 | 7,90295 | 1,5353 | 0,2223 | 3,34063 | 0,38853 | 1,781474109 |
| 3,46 | 3,57263 | 75,57479 | 14,42521 | 0,86194 | 7,92263 | 1,5397 | 0,2217 | 3,35092 | 0,38868 | 1,786316041 |
| 3,47 | 3,58232 | 75,61463 | 14,38537 | 0,86210 | 7,94232 | 1,5442 | 0,2211 | 3,36120 | 0,38884 | 1,791158843 |
| 3,48 | 3,59201 | 75,65426 | 14,34574 | 0,86225 | 7,96201 | 1,5486 | 0,2205 | 3,37149 | 0,389 | 1,796002506 |
| 3,49 | 3,60169 | 75,69368 | 14,30632 | 0,86240 | 7,98169 | 1,5531 | 0,2199 | 3,38177 | 0,38915 | 1,800847023 |
| 3,5 | 3,61138 | 75,73288 | 14,26712 | 0,86255 | 8,00138 | 1,5575 | 0,2193 | 3,39205 | 0,38931 | 1,805692388 |
| 3,51 | 3,62108 | 75,77188 | 14,22812 | 0,86270 | 8,02108 | 1,5620 | 0,2187 | 3,40233 | 0,38946 | 1,810538594 |
| 3,52 | 3,63077 | 75,81066 | 14,18934 | 0,86285 | 8,04077 | 1,5664 | 0,2182 | 3,41261 | 0,38961 | 1,815385634 |
| 3,53 | 3,64047 | 75,84924 | 14,15076 | 0,86299 | 8,06047 | 1,5709 | 0,2176 | 3,42289 | 0,38977 | 1,820233502 |
| 3,54 | 3,65016 | 75,88762 | 14,11238 | 0,86314 | 8,08016 | 1,5753 | 0,217 | 3,43316 | 0,38992 | 1,82508219 |
| 3,55 | 3,65986 | 75,92579 | 14,07421 | 0,86328 | 8,09986 | 1,5798 | 0,2164 | 3,44343 | 0,39007 | 1,829931693 |
| 3,56 | 3,66956 | 75,96376 | 14,03624 | 0,86343 | 8,11956 | 1,5842 | 0,2159 | 3,45371 | 0,39022 | 1,834782003 |
| 3,57 | 3,67927 | 76,00153 | 13,99847 | 0,86357 | 8,13927 | 1,5887 | 0,2153 | 3,46398 | 0,39037 | 1,839633116 |
| 3,58 | 3,68897 | 76,03910 | 13,96090 | 0,86371 | 8,15897 | 1,5931 | 0,2147 | 3,47425 | 0,39051 | 1,844485023 |
| 3,59 | 3,69868 | 76,07647 | 13,92353 | 0,86385 | 8,17868 | 1,5976 | 0,2142 | 3,48452 | 0,39066 | 1,849337719 |
| 3,6 | 3,70838 | 76,11365 | 13,88635 | 0,86399 | 8,19838 | 1,6020 | 0,2136 | 3,49479 | 0,39081 | 1,854191198 |
| 3,61 | 3,71809 | 76,15063 | 13,84937 | 0,86413 | 8,21809 | 1,6065 | 0,213 | 3,50505 | 0,39095 | 1,859045454 |
| 3,62 | 3,72780 | 76,18742 | 13,81258 | 0,86426 | 8,23780 | 1,6109 | 0,2125 | 3,51532 | 0,3911 | 1,86390048 |
| 3,63 | 3,73751 | 76,22402 | 13,77598 | 0,86440 | 8,25751 | 1,6154 | 0,2119 | 3,52558 | 0,39124 | 1,868756271 |
| 3,64 | 3,74723 | 76,26043 | 13,73957 | 0,86453 | 8,27723 | 1,6198 | 0,2114 | 3,53584 | 0,39139 | 1,87361282 |
| 3,65 | 3,75694 | 76,29665 | 13,70335 | 0,86467 | 8,29694 | 1,6243 | 0,2108 | 3,54610 | 0,39153 | 1,878470122 |
| 3,66 | 3,76666 | 76,33269 | 13,66731 | 0,86480 | 8,31666 | 1,6287 | 0,2103 | 3,55636 | 0,39167 | 1,883328171 |
| 3,67 | 3,77637 | 76,36854 | 13,63146 | 0,86493 | 8,33637 | 1,6332 | 0,2098 | 3,56662 | 0,39181 | 1,888186961 |
| 3,68 | 3,78609 | 76,40420 | 13,59580 | 0,86506 | 8,35609 | 1,6376 | 0,2092 | 3,57688 | 0,39195 | 1,893046486 |
| 3,69 | 3,79581 | 76,43968 | 13,56032 | 0,86519 | 8,37581 | 1,6421 | 0,2087 | 3,58714 | 0,39209 | 1,897906742 |
| 3,7 | 3,80554 | 76,47499 | 13,52501 | 0,86532 | 8,39554 | 1,6465 | 0,2081 | 3,59739 | 0,39223 | 1,902767721 |
| 3,71 | 3,81526 | 76,51011 | 13,48989 | 0,86545 | 8,41526 | 1,6510 | 0,2076 | 3,60765 | 0,39237 | 1,907629419 |
| 3,72 | 3,82498 | 76,54505 | 13,45495 | 0,86557 | 8,43498 | 1,6554 | 0,2071 | 3,61790 | 0,39251 | 1,91249183 |
| 3,73 | 3,83471 | 76,57982 | 13,42018 | 0,86570 | 8,45471 | 1,6599 | 0,2066 | 3,62815 | 0,39265 | 1,917354949 |
| 3,74 | 3,84444 | 76,61441 | 13,38559 | 0,86582 | 8,47444 | 1,6643 | 0,206 | 3,63840 | 0,39278 | 1,92221877 |
| 3,75 | 3,85417 | 76,64882 | 13,35118 | 0,86595 | 8,49417 | 1,6688 | 0,2055 | 3,64865 | 0,39292 | 1,927083288 |
| 3,76 | 3,86390 | 76,68306 | 13,31694 | 0,86607 | 8,51390 | 1,6732 | 0,205 | 3,65890 | 0,39305 | 1,931948498 |
| 3,77 | 3,87363 | 76,71713 | 13,28287 | 0,86619 | 8,53363 | 1,6777 | 0,2045 | 3,66914 | 0,39319 | 1,936814395 |
| 3,78 | 3,88336 | 76,75103 | 13,24897 | 0,86631 | 8,55336 | 1,6821 | 0,204 | 3,67939 | 0,39332 | 1,941680973 |
| 3,79 | 3,89310 | 76,78476 | 13,21524 | 0,86643 | 8,57310 | 1,6866 | 0,2035 | 3,68963 | 0,39345 | 1,946548227 |
| 3,8 | 3,90283 | 76,81832 | 13,18168 | 0,86655 | 8,59283 | 1,6910 | 0,203 | 3,69988 | 0,39358 | 1,951416152 |
| 3,81 | 3,91257 | 76,85172 | 13,14828 | 0,86667 | 8,61257 | 1,6955 | 0,2025 | 3,71012 | 0,39372 | 1,956284744 |
| 3,82 | 3,92231 | 76,88495 | 13,11505 | 0,86679 | 8,63231 | 1,6999 | 0,2019 | 3,72036 | 0,39385 | 1,961153997 |
| 3,83 | 3,93205 | 76,91801 | 13,08199 | 0,86690 | 8,65205 | 1,7044 | 0,2014 | 3,73060 | 0,39398 | 1,966023906 |
| 3,84 | 3,94179 | 76,95091 | 13,04909 | 0,86702 | 8,67179 | 1,7088 | 0,2009 | 3,74084 | 0,39411 | 1,970894467 |
| 3,85 | 3,95153 | 76,98365 | 13,01635 | 0,86713 | 8,69153 | 1,7133 | 0,2005 | 3,75108 | 0,39423 | 1,975765674 |
| 3,86 | 3,96128 | 77,01622 | 12,98378 | 0,86725 | 8,71128 | 1,7177 | 0,2 | 3,76131 | 0,39436 | 1,980637524 |
| 3,87 | 3,97102 | 77,04864 | 12,95136 | 0,86736 | 8,73102 | 1,7222 | 0,1995 | 3,77155 | 0,39449 | 1,98551001 |
| 3,88 | 3,98077 | 77,08090 | 12,91910 | 0,86747 | 8,75077 | 1,7266 | 0,199 | 3,78178 | 0,39462 | 1,990383129 |
| 3,89 | 3,99051 | 77,11300 | 12,88700 | 0,86758 | 8,77051 | 1,7311 | 0,1985 | 3,79202 | 0,39474 | 1,995256876 |
| 3,9 | 4,00026 | 77,14495 | 12,85505 | 0,86769 | 8,79026 | 1,7355 | 0,198 | 3,80225 | 0,39487 | 2,000131246 |
| 3,91 | 4,01001 | 77,17673 | 12,82327 | 0,86780 | 8,81001 | 1,7400 | 0,1975 | 3,81248 | 0,39499 | 2,005006234 |
| 3,92 | 4,01976 | 77,20837 | 12,79163 | 0,86791 | 8,82976 | 1,7444 | 0,1971 | 3,82271 | 0,39512 | 2,009881837 |
| 3,93 | 4,02952 | 77,23985 | 12,76015 | 0,86802 | 8,84952 | 1,7489 | 0,1966 | 3,83294 | 0,39524 | 2,01475805 |
| 3,94 | 4,03927 | 77,27118 | 12,72882 | 0,86813 | 8,86927 | 1,7533 | 0,1961 | 3,84317 | 0,39537 | 2,019634868 |
| 3,95 | 4,04902 | 77,30236 | 12,69764 | 0,86823 | 8,88902 | 1,7578 | 0,1956 | 3,85340 | 0,39549 | 2,024512287 |
| 3,96 | 4,05878 | 77,33339 | 12,66661 | 0,86834 | 8,90878 | 1,7622 | 0,1952 | 3,86362 | 0,39561 | 2,029390303 |
| 3,97 | 4,06854 | 77,36427 | 12,63573 | 0,86844 | 8,92854 | 1,7667 | 0,1947 | 3,87385 | 0,39573 | 2,03426891 |
| 3,98 | 4,07830 | 77,39500 | 12,60500 | 0,86855 | 8,94830 | 1,7711 | 0,1942 | 3,88407 | 0,39585 | 2,039148106 |
| 3,99 | 4,08806 | 77,42559 | 12,57441 | 0,86865 | 8,96806 | 1,7756 | 0,1938 | 3,89430 | 0,39597 | 2,044027886 |
| 4 | 4,09782 | 77,45603 | 12,54397 | 0,86876 | 8,98782 | 1,7800 | 0,1933 | 3,90452 | 0,39609 | 2,048908246 |
| 4,01 | 4,10758 | 77,48632 | 12,51368 | 0,86886 | 9,00758 | 1,7845 | 0,1928 | 3,91474 | 0,39621 | 2,053789181 |
| 4,02 | 4,11734 | 77,51647 | 12,48353 | 0,86896 | 9,02734 | 1,7889 | 0,1924 | 3,92496 | 0,39633 | 2,058670688 |
| 4,03 | 4,12711 | 77,54648 | 12,45352 | 0,86906 | 9,04711 | 1,7934 | 0,1919 | 3,93518 | 0,39645 | 2,063552762 |

c = ?

a = 0,89

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 4,04 | 4,13687 | 77,57635 | 12,42365 | 0,86916 | 9,06687 | 1,7978 | 0,1915 | 3,94540 | 0,39656 | 2,068435399 |
| 4,05 | 4,14664 | 77,60608 | 12,39392 | 0,86926 | 9,08664 | 1,8023 | 0,191 | 3,95561 | 0,39668 | 2,073318596 |
| 4,06 | 4,15640 | 77,63566 | 12,36434 | 0,86936 | 9,10640 | 1,8067 | 0,1906 | 3,96583 | 0,3968 | 2,078202348 |
| 4,07 | 4,16617 | 77,66511 | 12,33489 | 0,86945 | 9,12617 | 1,8112 | 0,1901 | 3,97605 | 0,39691 | 2,083086652 |
| 4,08 | 4,17594 | 77,69442 | 12,30558 | 0,86955 | 9,14594 | 1,8156 | 0,1897 | 3,98626 | 0,39703 | 2,087971504 |
| 4,09 | 4,18571 | 77,72359 | 12,27641 | 0,86965 | 9,16571 | 1,8201 | 0,1892 | 3,99647 | 0,39714 | 2,092856899 |
| 4,1 | 4,19549 | 77,75263 | 12,24737 | 0,86974 | 9,18549 | 1,8245 | 0,1888 | 4,00669 | 0,39726 | 2,097742835 |
| 4,11 | 4,20526 | 77,78154 | 12,21846 | 0,86984 | 9,20526 | 1,8290 | 0,1884 | 4,01690 | 0,39737 | 2,102629306 |
| 4,12 | 4,21503 | 77,81030 | 12,18970 | 0,86993 | 9,22503 | 1,8334 | 0,1879 | 4,02711 | 0,39748 | 2,107516311 |
| 4,13 | 4,22481 | 77,83894 | 12,16106 | 0,87003 | 9,24481 | 1,8379 | 0,1875 | 4,03732 | 0,3976 | 2,112403844 |
| 4,14 | 4,23458 | 77,86744 | 12,13256 | 0,87012 | 9,26458 | 1,8423 | 0,1871 | 4,04753 | 0,39771 | 2,117291902 |
| 4,15 | 4,24436 | 77,89581 | 12,10419 | 0,87021 | 9,28436 | 1,8468 | 0,1866 | 4,05774 | 0,39782 | 2,122180482 |
| 4,16 | 4,25414 | 77,92406 | 12,07594 | 0,87031 | 9,30414 | 1,8512 | 0,1862 | 4,06794 | 0,39793 | 2,12706958 |
| 4,17 | 4,26392 | 77,95217 | 12,04783 | 0,87040 | 9,32392 | 1,8557 | 0,1858 | 4,07815 | 0,39804 | 2,131959193 |
| 4,18 | 4,27370 | 77,98015 | 12,01985 | 0,87049 | 9,34370 | 1,8601 | 0,1853 | 4,08836 | 0,39815 | 2,136849316 |
| 4,19 | 4,28348 | 78,00801 | 11,99199 | 0,87058 | 9,36348 | 1,8646 | 0,1849 | 4,09856 | 0,39826 | 2,141739947 |
| 4,2 | 4,29326 | 78,03574 | 11,96426 | 0,87067 | 9,38326 | 1,8690 | 0,1845 | 4,10876 | 0,39837 | 2,146631081 |
| 4,21 | 4,30305 | 78,06334 | 11,93666 | 0,87076 | 9,40305 | 1,8735 | 0,1841 | 4,11897 | 0,39848 | 2,151522717 |
| 4,22 | 4,31283 | 78,09082 | 11,90918 | 0,87084 | 9,42283 | 1,8779 | 0,1837 | 4,12917 | 0,39859 | 2,156414849 |
| 4,23 | 4,32261 | 78,11817 | 11,88183 | 0,87093 | 9,44261 | 1,8824 | 0,1832 | 4,13937 | 0,39869 | 2,161307475 |
| 4,24 | 4,33240 | 78,14540 | 11,85460 | 0,87102 | 9,46240 | 1,8868 | 0,1828 | 4,14957 | 0,3988 | 2,166200591 |
| 4,25 | 4,34219 | 78,17250 | 11,82750 | 0,87110 | 9,48219 | 1,8913 | 0,1824 | 4,15977 | 0,39891 | 2,171094194 |
| 4,26 | 4,35198 | 78,19949 | 11,80051 | 0,87119 | 9,50198 | 1,8957 | 0,182 | 4,16997 | 0,39901 | 2,175988281 |
| 4,27 | 4,36177 | 78,22635 | 11,77365 | 0,87128 | 9,52177 | 1,9002 | 0,1816 | 4,18016 | 0,39912 | 2,180882849 |
| 4,28 | 4,37156 | 78,25310 | 11,74690 | 0,87136 | 9,54156 | 1,9046 | 0,1812 | 4,19036 | 0,39922 | 2,185777894 |
| 4,29 | 4,38135 | 78,27972 | 11,72028 | 0,87144 | 9,56135 | 1,9091 | 0,1808 | 4,20056 | 0,39933 | 2,190673412 |
| 4,3 | 4,39114 | 78,30622 | 11,69378 | 0,87153 | 9,58114 | 1,9135 | 0,1804 | 4,21075 | 0,39943 | 2,195569402 |
| 4,31 | 4,40093 | 78,33261 | 11,66739 | 0,87161 | 9,60093 | 1,9180 | 0,18 | 4,22095 | 0,39953 | 2,20046586 |
| 4,32 | 4,41073 | 78,35888 | 11,64112 | 0,87169 | 9,62073 | 1,9224 | 0,1796 | 4,23114 | 0,39964 | 2,205362782 |
| 4,33 | 4,42052 | 78,38504 | 11,61496 | 0,87178 | 9,64052 | 1,9269 | 0,1792 | 4,24133 | 0,39974 | 2,210260166 |
| 4,34 | 4,43032 | 78,41107 | 11,58893 | 0,87186 | 9,66032 | 1,9313 | 0,1788 | 4,25153 | 0,39984 | 2,215158008 |
| 4,35 | 4,44011 | 78,43700 | 11,56300 | 0,87194 | 9,68011 | 1,9358 | 0,1784 | 4,26172 | 0,39994 | 2,220056306 |
| 4,36 | 4,44991 | 78,46280 | 11,53720 | 0,87202 | 9,69991 | 1,9402 | 0,178 | 4,27191 | 0,40004 | 2,224955056 |
| 4,37 | 4,45971 | 78,48850 | 11,51150 | 0,87210 | 9,71971 | 1,9447 | 0,1776 | 4,28210 | 0,40015 | 2,229854255 |
| 4,38 | 4,46951 | 78,51408 | 11,48592 | 0,87218 | 9,73951 | 1,9491 | 0,1772 | 4,29228 | 0,40025 | 2,234753901 |
| 4,39 | 4,47931 | 78,53955 | 11,46045 | 0,87226 | 9,75931 | 1,9536 | 0,1768 | 4,30247 | 0,40035 | 2,239653991 |
| 4,4 | 4,48911 | 78,56491 | 11,43509 | 0,87233 | 9,77911 | 1,9580 | 0,1764 | 4,31266 | 0,40045 | 2,244554522 |
| 4,41 | 4,49891 | 78,59016 | 11,40984 | 0,87241 | 9,79891 | 1,9625 | 0,1761 | 4,32285 | 0,40054 | 2,24945549 |
| 4,42 | 4,50871 | 78,61530 | 11,38470 | 0,87249 | 9,81871 | 1,9669 | 0,1757 | 4,33303 | 0,40064 | 2,254356893 |
| 4,43 | 4,51852 | 78,64033 | 11,35967 | 0,87256 | 9,83852 | 1,9714 | 0,1753 | 4,34322 | 0,40074 | 2,259258728 |
| 4,44 | 4,52832 | 78,66525 | 11,33475 | 0,87264 | 9,85832 | 1,9758 | 0,1749 | 4,35340 | 0,40084 | 2,264160993 |
| 4,45 | 4,53813 | 78,69007 | 11,30993 | 0,87272 | 9,87813 | 1,9803 | 0,1745 | 4,36358 | 0,40094 | 2,269063684 |
| 4,46 | 4,54793 | 78,71477 | 11,28523 | 0,87279 | 9,89793 | 1,9847 | 0,1742 | 4,37377 | 0,40103 | 2,273966798 |
| 4,47 | 4,55774 | 78,73938 | 11,26062 | 0,87287 | 9,91774 | 1,9892 | 0,1738 | 4,38395 | 0,40113 | 2,278870334 |
| 4,48 | 4,56755 | 78,76387 | 11,23613 | 0,87294 | 9,93755 | 1,9936 | 0,1734 | 4,39413 | 0,40123 | 2,283774288 |
| 4,49 | 4,57736 | 78,78826 | 11,21174 | 0,87301 | 9,95736 | 1,9981 | 0,173 | 4,40431 | 0,40132 | 2,288678658 |
| 4,5 | 4,58717 | 78,81255 | 11,18745 | 0,87309 | 9,97717 | 2,0025 | 0,1727 | 4,41449 | 0,40142 | 2,293583441 |
| 4,51 | 4,59698 | 78,83673 | 11,16327 | 0,87316 | 9,99698 | 2,0070 | 0,1723 | 4,42467 | 0,40151 | 2,298488634 |
| 4,52 | 4,60679 | 78,86081 | 11,13919 | 0,87323 | 10,01679 | 2,0114 | 0,1719 | 4,43485 | 0,40161 | 2,303394235 |
| 4,53 | 4,61660 | 78,88478 | 11,11522 | 0,87330 | 10,03660 | 2,0159 | 0,1716 | 4,44502 | 0,4017 | 2,30830024 |
| 4,54 | 4,62641 | 78,90866 | 11,09134 | 0,87338 | 10,05641 | 2,0203 | 0,1712 | 4,45520 | 0,40179 | 2,313206649 |
| 4,55 | 4,63623 | 78,93243 | 11,06757 | 0,87345 | 10,07623 | 2,0248 | 0,1709 | 4,46538 | 0,40189 | 2,318113457 |
| 4,56 | 4,64604 | 78,95611 | 11,04389 | 0,87352 | 10,09604 | 2,0292 | 0,1705 | 4,47555 | 0,40198 | 2,323020663 |
| 4,57 | 4,65586 | 78,97968 | 11,02032 | 0,87359 | 10,11586 | 2,0337 | 0,1701 | 4,48573 | 0,40207 | 2,327928263 |
| 4,58 | 4,66567 | 79,00316 | 10,99684 | 0,87366 | 10,13567 | 2,0381 | 0,1698 | 4,49590 | 0,40216 | 2,332836257 |
| 4,59 | 4,67549 | 79,02653 | 10,97347 | 0,87373 | 10,15549 | 2,0426 | 0,1694 | 4,50607 | 0,40226 | 2,33774464 |
| 4,6 | 4,68531 | 79,04981 | 10,95019 | 0,87380 | 10,17531 | 2,0470 | 0,1691 | 4,51625 | 0,40235 | 2,34265341 |
| 4,61 | 4,69513 | 79,07299 | 10,92701 | 0,87386 | 10,19513 | 2,0515 | 0,1687 | 4,52642 | 0,40244 | 2,347562566 |
| 4,62 | 4,70494 | 79,09608 | 10,90392 | 0,87393 | 10,21494 | 2,0559 | 0,1684 | 4,53659 | 0,40253 | 2,352472104 |
| 4,63 | 4,71476 | 79,11906 | 10,88094 | 0,87400 | 10,23476 | 2,0604 | 0,168 | 4,54676 | 0,40262 | 2,357382022 |
| 4,64 | 4,72458 | 79,14196 | 10,85804 | 0,87407 | 10,25458 | 2,0648 | 0,1677 | 4,55693 | 0,40271 | 2,362292319 |
| 4,65 | 4,73441 | 79,16475 | 10,83525 | 0,87413 | 10,27441 | 2,0693 | 0,1673 | 4,56710 | 0,4028 | 2,367202991 |
| 4,66 | 4,74423 | 79,18746 | 10,81254 | 0,87420 | 10,29423 | 2,0737 | 0,167 | 4,57727 | 0,40289 | 2,372114036 |
| 4,67 | 4,75405 | 79,21006 | 10,78994 | 0,87426 | 10,31405 | 2,0782 | 0,1666 | 4,58744 | 0,40297 | 2,377025452 |
| 4,68 | 4,76387 | 79,23258 | 10,76742 | 0,87433 | 10,33387 | 2,0826 | 0,1663 | 4,59760 | 0,40306 | 2,381937237 |
| 4,69 | 4,77370 | 79,25500 | 10,74500 | 0,87440 | 10,35370 | 2,0871 | 0,1659 | 4,60777 | 0,40315 | 2,386849388 |

c = ?

a = 0,89

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 4,7 | 4,78352 | 79,27733 | 10,72267 | 0,87446 | 10,37352 | 2,0915 | 0,1656 | 4,61793 | 0,40324 | 2,391761903 |
| 4,71 | 4,79335 | 79,29957 | 10,70043 | 0,87452 | 10,39335 | 2,0960 | 0,1652 | 4,62810 | 0,40333 | 2,39667478 |
| 4,72 | 4,80318 | 79,32172 | 10,67828 | 0,87459 | 10,41318 | 2,1004 | 0,1649 | 4,63826 | 0,40341 | 2,401588016 |
| 4,73 | 4,81300 | 79,34378 | 10,65622 | 0,87465 | 10,43300 | 2,1049 | 0,1646 | 4,64843 | 0,4035 | 2,40650161 |
| 4,74 | 4,82283 | 79,36575 | 10,63425 | 0,87471 | 10,45283 | 2,1093 | 0,1642 | 4,65859 | 0,40358 | 2,411415559 |
| 4,75 | 4,83266 | 79,38763 | 10,61237 | 0,87478 | 10,47266 | 2,1138 | 0,1639 | 4,66875 | 0,40367 | 2,416329862 |
| 4,76 | 4,84249 | 79,40942 | 10,59058 | 0,87484 | 10,49249 | 2,1182 | 0,1636 | 4,67892 | 0,40376 | 2,421244515 |
| 4,77 | 4,85232 | 79,43112 | 10,56888 | 0,87490 | 10,51232 | 2,1227 | 0,1632 | 4,68908 | 0,40384 | 2,426159517 |
| 4,78 | 4,86215 | 79,45273 | 10,54727 | 0,87496 | 10,53215 | 2,1271 | 0,1629 | 4,69924 | 0,40393 | 2,431074865 |
| 4,79 | 4,87198 | 79,47426 | 10,52574 | 0,87502 | 10,55198 | 2,1316 | 0,1626 | 4,70940 | 0,40401 | 2,435990558 |
| 4,8 | 4,88181 | 79,49570 | 10,50430 | 0,87508 | 10,57181 | 2,1360 | 0,1623 | 4,71956 | 0,40409 | 2,440906594 |
| 4,81 | 4,89165 | 79,51705 | 10,48295 | 0,87515 | 10,59165 | 2,1405 | 0,1619 | 4,72972 | 0,40418 | 2,44582297 |
| 4,82 | 4,90148 | 79,53832 | 10,46168 | 0,87521 | 10,61148 | 2,1449 | 0,1616 | 4,73988 | 0,40426 | 2,450739684 |
| 4,83 | 4,91131 | 79,55951 | 10,44049 | 0,87526 | 10,63131 | 2,1494 | 0,1613 | 4,75003 | 0,40434 | 2,455656735 |
| 4,84 | 4,92115 | 79,58060 | 10,41940 | 0,87532 | 10,65115 | 2,1538 | 0,161 | 4,76019 | 0,40443 | 2,46057412 |
| 4,85 | 4,93098 | 79,60162 | 10,39838 | 0,87538 | 10,67098 | 2,1583 | 0,1606 | 4,77035 | 0,40451 | 2,465491837 |
| 4,86 | 4,94082 | 79,62255 | 10,37745 | 0,87544 | 10,69082 | 2,1627 | 0,1603 | 4,78050 | 0,40459 | 2,470409885 |
| 4,87 | 4,95066 | 79,64340 | 10,35660 | 0,87550 | 10,71066 | 2,1672 | 0,16 | 4,79066 | 0,40467 | 2,475328261 |
| 4,88 | 4,96049 | 79,66416 | 10,33584 | 0,87556 | 10,73049 | 2,1716 | 0,1597 | 4,80081 | 0,40475 | 2,480246964 |
| 4,89 | 4,97033 | 79,68484 | 10,31516 | 0,87562 | 10,75033 | 2,1761 | 0,1594 | 4,81097 | 0,40483 | 2,48516599 |
| 4,9 | 4,98017 | 79,70544 | 10,29456 | 0,87567 | 10,77017 | 2,1805 | 0,1591 | 4,82112 | 0,40491 | 2,49008534 |
| 4,91 | 4,99001 | 79,72596 | 10,27404 | 0,87573 | 10,79001 | 2,1850 | 0,1587 | 4,83127 | 0,40499 | 2,49500501 |
| 4,92 | 4,99985 | 79,74640 | 10,25360 | 0,87579 | 10,80985 | 2,1894 | 0,1584 | 4,84143 | 0,40508 | 2,499924999 |
| 4,93 | 5,00969 | 79,76676 | 10,23324 | 0,87584 | 10,82969 | 2,1939 | 0,1581 | 4,85158 | 0,40515 | 2,504845305 |
| 4,94 | 5,01953 | 79,78704 | 10,21296 | 0,87590 | 10,84953 | 2,1983 | 0,1578 | 4,86173 | 0,40523 | 2,509765925 |
| 4,95 | 5,02937 | 79,80724 | 10,19276 | 0,87595 | 10,86937 | 2,2028 | 0,1575 | 4,87188 | 0,40531 | 2,514686859 |
| 4,96 | 5,03922 | 79,82736 | 10,17264 | 0,87601 | 10,88922 | 2,2072 | 0,1572 | 4,88203 | 0,40539 | 2,519608104 |
| 4,97 | 5,04906 | 79,84740 | 10,15260 | 0,87606 | 10,90906 | 2,2117 | 0,1569 | 4,89218 | 0,40547 | 2,524529659 |
| 4,98 | 5,05890 | 79,86736 | 10,13264 | 0,87612 | 10,92890 | 2,2161 | 0,1566 | 4,90233 | 0,40555 | 2,529451522 |
| 4,99 | 5,06875 | 79,88725 | 10,11275 | 0,87617 | 10,94875 | 2,2206 | 0,1563 | 4,91248 | 0,40563 | 2,53437369 |
| 5 | 5,07859 | 79,90706 | 10,09294 | 0,87623 | 10,96859 | 2,2250 | 0,156 | 4,92262 | 0,4057 | 2,539296162 |
| 5,01 | 5,08844 | 79,92679 | 10,07321 | 0,87628 | 10,98844 | 2,2295 | 0,1557 | 4,93277 | 0,40578 | 2,544218937 |
| 5,02 | 5,09828 | 79,94645 | 10,05355 | 0,87633 | 11,00828 | 2,2339 | 0,1554 | 4,94292 | 0,40586 | 2,549142013 |
| 5,03 | 5,10813 | 79,96603 | 10,03397 | 0,87639 | 11,02813 | 2,2384 | 0,1551 | 4,95306 | 0,40593 | 2,554065387 |
| 5,04 | 5,11798 | 79,98554 | 10,01446 | 0,87644 | 11,04798 | 2,2428 | 0,1548 | 4,96321 | 0,40601 | 2,558989058 |
| 5,05 | 5,12783 | 80,00497 | 9,99503 | 0,87649 | 11,06783 | 2,2473 | 0,1545 | 4,97336 | 0,40609 | 2,563913025 |
| 5,06 | 5,13767 | 80,02432 | 9,97568 | 0,87654 | 11,08767 | 2,2517 | 0,1542 | 4,98350 | 0,40616 | 2,568837286 |
| 5,07 | 5,14752 | 80,04360 | 9,95640 | 0,87660 | 11,10752 | 2,2562 | 0,1539 | 4,99364 | 0,40624 | 2,573761838 |
| 5,08 | 5,15737 | 80,06281 | 9,93719 | 0,87665 | 11,12737 | 2,2606 | 0,1536 | 5,00379 | 0,40631 | 2,578686681 |
| 5,09 | 5,16722 | 80,08195 | 9,91805 | 0,87670 | 11,14722 | 2,2651 | 0,1533 | 5,01393 | 0,40639 | 2,583611813 |
| 5,1 | 5,17707 | 80,10101 | 9,89899 | 0,87675 | 11,16707 | 2,2695 | 0,153 | 5,02407 | 0,40646 | 2,588537232 |
| 5,11 | 5,18693 | 80,12000 | 9,88000 | 0,87680 | 11,18693 | 2,2740 | 0,1527 | 5,03421 | 0,40654 | 2,593462936 |
| 5,12 | 5,19678 | 80,13892 | 9,86108 | 0,87685 | 11,20678 | 2,2784 | 0,1524 | 5,04436 | 0,40661 | 2,598388924 |
| 5,13 | 5,20663 | 80,15776 | 9,84224 | 0,87690 | 11,22663 | 2,2829 | 0,1521 | 5,05450 | 0,40668 | 2,603315194 |
| 5,14 | 5,21648 | 80,17654 | 9,82346 | 0,87695 | 11,24648 | 2,2873 | 0,1518 | 5,06464 | 0,40676 | 2,608241745 |
| 5,15 | 5,22634 | 80,19524 | 9,80476 | 0,87700 | 11,26634 | 2,2918 | 0,1516 | 5,07478 | 0,40683 | 2,613168575 |
| 5,16 | 5,23619 | 80,21387 | 9,78613 | 0,87705 | 11,28619 | 2,2962 | 0,1513 | 5,08492 | 0,4069 | 2,618095682 |
| 5,17 | 5,24605 | 80,23244 | 9,76756 | 0,87710 | 11,30605 | 2,3007 | 0,151 | 5,09506 | 0,40698 | 2,623023065 |
| 5,18 | 5,25590 | 80,25093 | 9,74907 | 0,87715 | 11,32590 | 2,3051 | 0,1507 | 5,10519 | 0,40705 | 2,627950723 |
| 5,19 | 5,26576 | 80,26936 | 9,73064 | 0,87720 | 11,34576 | 2,3096 | 0,1504 | 5,11533 | 0,40712 | 2,632878653 |
| 5,2 | 5,27561 | 80,28771 | 9,71229 | 0,87724 | 11,36561 | 2,3140 | 0,1501 | 5,12547 | 0,40719 | 2,637806854 |
| 5,21 | 5,28547 | 80,30600 | 9,69400 | 0,87729 | 11,38547 | 2,3185 | 0,1499 | 5,13561 | 0,40726 | 2,642735325 |
| 5,22 | 5,29533 | 80,32422 | 9,67578 | 0,87734 | 11,40533 | 2,3229 | 0,1496 | 5,14574 | 0,40734 | 2,647664065 |
| 5,23 | 5,30519 | 80,34237 | 9,65763 | 0,87739 | 11,42519 | 2,3274 | 0,1493 | 5,15588 | 0,40741 | 2,652593071 |
| 5,24 | 5,31504 | 80,36046 | 9,63954 | 0,87743 | 11,44504 | 2,3318 | 0,149 | 5,16601 | 0,40748 | 2,657522342 |
| 5,25 | 5,32490 | 80,37847 | 9,62153 | 0,87748 | 11,46490 | 2,3363 | 0,1488 | 5,17615 | 0,40755 | 2,662451877 |
| 5,26 | 5,33476 | 80,39643 | 9,60357 | 0,87753 | 11,48476 | 2,3407 | 0,1485 | 5,18628 | 0,40762 | 2,667381675 |
| 5,27 | 5,34462 | 80,41431 | 9,58569 | 0,87757 | 11,50462 | 2,3452 | 0,1482 | 5,19642 | 0,40769 | 2,672311733 |
| 5,28 | 5,35448 | 80,43213 | 9,56787 | 0,87762 | 11,52448 | 2,3496 | 0,1479 | 5,20655 | 0,40776 | 2,677242051 |
| 5,29 | 5,36435 | 80,44988 | 9,55012 | 0,87767 | 11,54435 | 2,3541 | 0,1477 | 5,21669 | 0,40783 | 2,682172627 |
| 5,3 | 5,37421 | 80,46757 | 9,53243 | 0,87771 | 11,56421 | 2,3585 | 0,1474 | 5,22682 | 0,4079 | 2,687103459 |
| 5,31 | 5,38407 | 80,48519 | 9,51481 | 0,87776 | 11,58407 | 2,3630 | 0,1471 | 5,23695 | 0,40797 | 2,692034547 |
| 5,32 | 5,39393 | 80,50275 | 9,49725 | 0,87780 | 11,60393 | 2,3674 | 0,1469 | 5,24708 | 0,40803 | 2,696965888 |
| 5,33 | 5,40379 | 80,52025 | 9,47975 | 0,87785 | 11,62379 | 2,3719 | 0,1466 | 5,25721 | 0,4081 | 2,701897481 |
| 5,34 | 5,41366 | 80,53768 | 9,46232 | 0,87789 | 11,64366 | 2,3763 | 0,1463 | 5,26734 | 0,40817 | 2,706829326 |
| 5,35 | 5,42352 | 80,55505 | 9,44495 | 0,87793 | 11,66352 | 2,3808 | 0,146 | 5,27747 | 0,40824 | 2,71176142 |

c = ?

a = 0,89

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 5,36 | 5,43339 | 80,57235 | 9,42765 | 0,87798 | 11,68339 | 2,3852 | 0,1458 | 5,28760 | 0,40831 | 2,716693763 |
| 5,37 | 5,44325 | 80,58959 | 9,41041 | 0,87802 | 11,70325 | 2,3897 | 0,1455 | 5,29773 | 0,40837 | 2,721626352 |
| 5,38 | 5,45312 | 80,60677 | 9,39323 | 0,87807 | 11,72312 | 2,3941 | 0,1453 | 5,30786 | 0,40844 | 2,726559187 |
| 5,39 | 5,46298 | 80,62389 | 9,37611 | 0,87811 | 11,74298 | 2,3986 | 0,145 | 5,31799 | 0,40851 | 2,731492266 |
| 5,4 | 5,47285 | 80,64094 | 9,35906 | 0,87815 | 11,76285 | 2,4030 | 0,1447 | 5,32812 | 0,40857 | 2,736425588 |
| 5,41 | 5,48272 | 80,65794 | 9,34206 | 0,87820 | 11,78272 | 2,4075 | 0,1445 | 5,33825 | 0,40864 | 2,741359152 |
| 5,42 | 5,49259 | 80,67487 | 9,32513 | 0,87824 | 11,80259 | 2,4119 | 0,1442 | 5,34837 | 0,40871 | 2,746292956 |
| 5,43 | 5,50245 | 80,69174 | 9,30826 | 0,87828 | 11,82245 | 2,4164 | 0,144 | 5,35850 | 0,40877 | 2,751226999 |
| 5,44 | 5,51232 | 80,70856 | 9,29144 | 0,87832 | 11,84232 | 2,4208 | 0,1437 | 5,36863 | 0,40884 | 2,75616128 |
| 5,45 | 5,52219 | 80,72531 | 9,27469 | 0,87837 | 11,86219 | 2,4253 | 0,1434 | 5,37875 | 0,4089 | 2,761095797 |
| 5,46 | 5,53206 | 80,74200 | 9,25800 | 0,87841 | 11,88206 | 2,4297 | 0,1432 | 5,38888 | 0,40897 | 2,766030549 |
| 5,47 | 5,54193 | 80,75863 | 9,24137 | 0,87845 | 11,90193 | 2,4342 | 0,1429 | 5,39900 | 0,40903 | 2,770965536 |
| 5,48 | 5,55180 | 80,77521 | 9,22479 | 0,87849 | 11,92180 | 2,4386 | 0,1427 | 5,40913 | 0,4091 | 2,775900755 |
| 5,49 | 5,56167 | 80,79172 | 9,20828 | 0,87853 | 11,94167 | 2,4431 | 0,1424 | 5,41925 | 0,40916 | 2,780836205 |
| 5,5 | 5,57154 | 80,80818 | 9,19182 | 0,87857 | 11,96154 | 2,4475 | 0,1422 | 5,42937 | 0,40923 | 2,785771886 |
| 5,51 | 5,58142 | 80,82458 | 9,17542 | 0,87861 | 11,98142 | 2,4520 | 0,1419 | 5,43950 | 0,40929 | 2,790707796 |
| 5,52 | 5,59129 | 80,84092 | 9,15908 | 0,87865 | 12,00129 | 2,4564 | 0,1417 | 5,44962 | 0,40936 | 2,795643933 |
| 5,53 | 5,60116 | 80,85720 | 9,14280 | 0,87869 | 12,02116 | 2,4609 | 0,1414 | 5,45974 | 0,40942 | 2,800580297 |
| 5,54 | 5,61103 | 80,87342 | 9,12658 | 0,87873 | 12,04103 | 2,4653 | 0,1412 | 5,46987 | 0,40948 | 2,805516886 |
| 5,55 | 5,62091 | 80,88959 | 9,11041 | 0,87877 | 12,06091 | 2,4698 | 0,1409 | 5,47999 | 0,40955 | 2,8104537 |
| 5,56 | 5,63078 | 80,90570 | 9,09430 | 0,87881 | 12,08078 | 2,4742 | 0,1407 | 5,49011 | 0,40961 | 2,815390737 |
| 5,57 | 5,64066 | 80,92176 | 9,07824 | 0,87885 | 12,10066 | 2,4787 | 0,1404 | 5,50023 | 0,40967 | 2,820327995 |
| 5,58 | 5,65053 | 80,93776 | 9,06224 | 0,87889 | 12,12053 | 2,4831 | 0,1402 | 5,51035 | 0,40973 | 2,825265474 |
| 5,59 | 5,66041 | 80,95370 | 9,04630 | 0,87893 | 12,14041 | 2,4876 | 0,1399 | 5,52047 | 0,4098 | 2,830203173 |
| 5,6 | 5,67028 | 80,96959 | 9,03041 | 0,87897 | 12,16028 | 2,4920 | 0,1397 | 5,53059 | 0,40986 | 2,835141029 |
| 5,61 | 5,68016 | 80,98542 | 9,01458 | 0,87901 | 12,18016 | 2,4965 | 0,1395 | 5,54071 | 0,40992 | 2,840079224 |
| 5,62 | 5,69004 | 81,00120 | 8,99880 | 0,87905 | 12,20004 | 2,5009 | 0,1392 | 5,55083 | 0,40998 | 2,845017575 |
| 5,63 | 5,69991 | 81,01692 | 8,98308 | 0,87908 | 12,21991 | 2,5054 | 0,139 | 5,56095 | 0,41004 | 2,84995614 |
| 5,64 | 5,70979 | 81,03259 | 8,96741 | 0,87912 | 12,23979 | 2,5098 | 0,1387 | 5,57106 | 0,41011 | 2,854894919 |
| 5,65 | 5,71967 | 81,04820 | 8,95180 | 0,87916 | 12,25967 | 2,5143 | 0,1385 | 5,58118 | 0,41017 | 2,859833911 |
| 5,66 | 5,72955 | 81,06376 | 8,93624 | 0,87920 | 12,27955 | 2,5187 | 0,1382 | 5,59130 | 0,41023 | 2,864773115 |
| 5,67 | 5,73943 | 81,07927 | 8,92073 | 0,87923 | 12,29943 | 2,5232 | 0,138 | 5,60141 | 0,41029 | 2,869712529 |
| 5,68 | 5,74930 | 81,09473 | 8,90527 | 0,87927 | 12,31930 | 2,5276 | 0,1378 | 5,61153 | 0,41035 | 2,874652153 |
| 5,69 | 5,75918 | 81,11013 | 8,88987 | 0,87931 | 12,33918 | 2,5321 | 0,1375 | 5,62165 | 0,41041 | 2,879591985 |
| 5,7 | 5,76906 | 81,12547 | 8,87453 | 0,87935 | 12,35906 | 2,5365 | 0,1373 | 5,63176 | 0,41047 | 2,884532024 |
| 5,71 | 5,77894 | 81,14077 | 8,85923 | 0,87938 | 12,37894 | 2,5410 | 0,1371 | 5,64188 | 0,41053 | 2,88947227 |
| 5,72 | 5,78883 | 81,15601 | 8,84399 | 0,87942 | 12,39883 | 2,5454 | 0,1368 | 5,65199 | 0,41059 | 2,894412721 |
| 5,73 | 5,79871 | 81,17120 | 8,82880 | 0,87945 | 12,41871 | 2,5499 | 0,1366 | 5,66211 | 0,41065 | 2,899353376 |
| 5,74 | 5,80859 | 81,18634 | 8,81366 | 0,87949 | 12,43859 | 2,5543 | 0,1364 | 5,67222 | 0,41071 | 2,904294234 |
| 5,75 | 5,81847 | 81,20143 | 8,79857 | 0,87953 | 12,45847 | 2,5588 | 0,1361 | 5,68234 | 0,41076 | 2,909235295 |
| 5,76 | 5,82835 | 81,21647 | 8,78353 | 0,87956 | 12,47835 | 2,5632 | 0,1359 | 5,69245 | 0,41082 | 2,914176556 |
| 5,77 | 5,83824 | 81,23145 | 8,76855 | 0,87960 | 12,49824 | 2,5677 | 0,1357 | 5,70256 | 0,41088 | 2,919118017 |
| 5,78 | 5,84812 | 81,24639 | 8,75361 | 0,87963 | 12,51812 | 2,5721 | 0,1354 | 5,71267 | 0,41094 | 2,924059678 |
| 5,79 | 5,85800 | 81,26127 | 8,73873 | 0,87967 | 12,53800 | 2,5766 | 0,1352 | 5,72279 | 0,411 | 2,929001536 |
| 5,8 | 5,86789 | 81,27611 | 8,72389 | 0,87970 | 12,55789 | 2,5810 | 0,135 | 5,73290 | 0,41106 | 2,933943592 |
| 5,81 | 5,87777 | 81,29089 | 8,70911 | 0,87974 | 12,57777 | 2,5855 | 0,1348 | 5,74301 | 0,41111 | 2,938885843 |
| 5,82 | 5,88766 | 81,30563 | 8,69437 | 0,87977 | 12,59766 | 2,5899 | 0,1345 | 5,75312 | 0,41117 | 2,94382829 |
| 5,83 | 5,89754 | 81,32031 | 8,67969 | 0,87981 | 12,61754 | 2,5944 | 0,1343 | 5,76323 | 0,41123 | 2,94877093 |
| 5,84 | 5,90743 | 81,33495 | 8,66505 | 0,87984 | 12,63743 | 2,5988 | 0,1341 | 5,77334 | 0,41129 | 2,953713764 |
| 5,85 | 5,91731 | 81,34954 | 8,65046 | 0,87988 | 12,65731 | 2,6033 | 0,1339 | 5,78345 | 0,41134 | 2,95865679 |
| 5,86 | 5,92720 | 81,36408 | 8,63592 | 0,87991 | 12,67720 | 2,6077 | 0,1336 | 5,79356 | 0,4114 | 2,963600007 |
| 5,87 | 5,93709 | 81,37857 | 8,62143 | 0,87994 | 12,69709 | 2,6122 | 0,1334 | 5,80367 | 0,41146 | 2,968543414 |
| 5,88 | 5,94697 | 81,39301 | 8,60699 | 0,87998 | 12,71697 | 2,6166 | 0,1332 | 5,81378 | 0,41151 | 2,97348701 |
| 5,89 | 5,95686 | 81,40741 | 8,59259 | 0,88001 | 12,73686 | 2,6211 | 0,133 | 5,82389 | 0,41157 | 2,978430795 |
| 5,9 | 5,96675 | 81,42175 | 8,57825 | 0,88004 | 12,75675 | 2,6255 | 0,1328 | 5,83400 | 0,41163 | 2,983374767 |
| 5,91 | 5,97664 | 81,43605 | 8,56395 | 0,88008 | 12,77664 | 2,6300 | 0,1325 | 5,84411 | 0,41168 | 2,988318925 |
| 5,92 | 5,98653 | 81,45030 | 8,54970 | 0,88011 | 12,79653 | 2,6344 | 0,1323 | 5,85421 | 0,41174 | 2,993263269 |
| 5,93 | 5,99642 | 81,46451 | 8,53549 | 0,88014 | 12,81642 | 2,6389 | 0,1321 | 5,86432 | 0,41179 | 2,998207798 |
| 5,94 | 6,00631 | 81,47867 | 8,52133 | 0,88018 | 12,83631 | 2,6433 | 0,1319 | 5,87443 | 0,41185 | 3,00315251 |
| 5,95 | 6,01619 | 81,49278 | 8,50722 | 0,88021 | 12,85619 | 2,6478 | 0,1317 | 5,88453 | 0,4119 | 3,008097405 |
| 5,96 | 6,02608 | 81,50685 | 8,49315 | 0,88024 | 12,87608 | 2,6522 | 0,1314 | 5,89464 | 0,41196 | 3,013042482 |
| 5,97 | 6,03598 | 81,52086 | 8,47914 | 0,88027 | 12,89598 | 2,6567 | 0,1312 | 5,90475 | 0,41201 | 3,01798774 |
| 5,98 | 6,04587 | 81,53484 | 8,46516 | 0,88030 | 12,91587 | 2,6611 | 0,131 | 5,91485 | 0,41207 | 3,022933178 |
| 5,99 | 6,05576 | 81,54877 | 8,45123 | 0,88034 | 12,93576 | 2,6656 | 0,1308 | 5,92496 | 0,41212 | 3,027878795 |
| 6 | 6,06565 | 81,56265 | 8,43735 | 0,88037 | 12,95565 | 2,6700 | 0,1306 | 5,93506 | 0,41218 | 3,032824591 |

c = ?

a = 0,89

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 6,01 | 6,07554 | 81,57649 | 8,42351 | 0,88040 | 12,97554 | 2,6745 | 0,1304 | 5,94517 | 0,41223 | 3,037770564 |
| 6,02 | 6,08543 | 81,59028 | 8,40972 | 0,88043 | 12,99543 | 2,6789 | 0,1302 | 5,95527 | 0,41228 | 3,042716714 |
| 6,03 | 6,09533 | 81,60403 | 8,39597 | 0,88046 | 13,01533 | 2,6834 | 0,13 | 5,96537 | 0,41234 | 3,047663039 |
| 6,04 | 6,10522 | 81,61773 | 8,38227 | 0,88049 | 13,03522 | 2,6878 | 0,1297 | 5,97548 | 0,41239 | 3,052609539 |
| 6,05 | 6,11511 | 81,63139 | 8,36861 | 0,88052 | 13,05511 | 2,6923 | 0,1295 | 5,98558 | 0,41244 | 3,057556214 |
| 6,06 | 6,12501 | 81,64500 | 8,35500 | 0,88055 | 13,07501 | 2,6967 | 0,1293 | 5,99568 | 0,4125 | 3,062503061 |
| 6,07 | 6,13490 | 81,65857 | 8,34143 | 0,88058 | 13,09490 | 2,7012 | 0,1291 | 6,00579 | 0,41255 | 3,067450081 |
| 6,08 | 6,14479 | 81,67210 | 8,32790 | 0,88062 | 13,11479 | 2,7056 | 0,1289 | 6,01589 | 0,4126 | 3,072397272 |
| 6,09 | 6,15469 | 81,68558 | 8,31442 | 0,88065 | 13,13469 | 2,7101 | 0,1287 | 6,02599 | 0,41266 | 3,077344635 |
| 6,1 | 6,16458 | 81,69902 | 8,30098 | 0,88068 | 13,15458 | 2,7145 | 0,1285 | 6,03609 | 0,41271 | 3,082292167 |
| 6,11 | 6,17448 | 81,71242 | 8,28758 | 0,88071 | 13,17448 | 2,7190 | 0,1283 | 6,04619 | 0,41276 | 3,087239868 |
| 6,12 | 6,18438 | 81,72577 | 8,27423 | 0,88074 | 13,19438 | 2,7234 | 0,1281 | 6,05629 | 0,41281 | 3,092187737 |
| 6,13 | 6,19427 | 81,73909 | 8,26091 | 0,88077 | 13,21427 | 2,7279 | 0,1279 | 6,06640 | 0,41286 | 3,097135774 |
| 6,14 | 6,20417 | 81,75235 | 8,24765 | 0,88079 | 13,23417 | 2,7323 | 0,1277 | 6,07650 | 0,41292 | 3,102083977 |
| 6,15 | 6,21406 | 81,76558 | 8,23442 | 0,88082 | 13,25406 | 2,7368 | 0,1275 | 6,08660 | 0,41297 | 3,107032346 |
| 6,16 | 6,22396 | 81,77877 | 8,22123 | 0,88085 | 13,27396 | 2,7412 | 0,1273 | 6,09670 | 0,41302 | 3,11198088 |
| 6,17 | 6,23386 | 81,79191 | 8,20809 | 0,88088 | 13,29386 | 2,7457 | 0,1271 | 6,10680 | 0,41307 | 3,116929579 |
| 6,18 | 6,24376 | 81,80501 | 8,19499 | 0,88091 | 13,31376 | 2,7501 | 0,1269 | 6,11689 | 0,41312 | 3,121878441 |
| 6,19 | 6,25365 | 81,81807 | 8,18193 | 0,88094 | 13,33365 | 2,7546 | 0,1267 | 6,12699 | 0,41317 | 3,126827466 |
| 6,2 | 6,26355 | 81,83109 | 8,16891 | 0,88097 | 13,35355 | 2,7590 | 0,1265 | 6,13709 | 0,41322 | 3,131776652 |
| 6,21 | 6,27345 | 81,84407 | 8,15593 | 0,88100 | 13,37345 | 2,7635 | 0,1263 | 6,14719 | 0,41327 | 3,136726 |
| 6,22 | 6,28335 | 81,85700 | 8,14300 | 0,88103 | 13,39335 | 2,7679 | 0,1261 | 6,15729 | 0,41332 | 3,141675508 |
| 6,23 | 6,29325 | 81,86990 | 8,13010 | 0,88106 | 13,41325 | 2,7724 | 0,1259 | 6,16739 | 0,41337 | 3,146625176 |
| 6,24 | 6,30315 | 81,88275 | 8,11725 | 0,88108 | 13,43315 | 2,7768 | 0,1257 | 6,17748 | 0,41342 | 3,151575003 |
| 6,25 | 6,31305 | 81,89557 | 8,10443 | 0,88111 | 13,45305 | 2,7813 | 0,1255 | 6,18758 | 0,41348 | 3,156524988 |
| 6,26 | 6,32295 | 81,90834 | 8,09166 | 0,88114 | 13,47295 | 2,7857 | 0,1253 | 6,19768 | 0,41352 | 3,16147513 |
| 6,27 | 6,33285 | 81,92108 | 8,07892 | 0,88117 | 13,49285 | 2,7902 | 0,1251 | 6,20777 | 0,41357 | 3,166425429 |
| 6,28 | 6,34275 | 81,93377 | 8,06623 | 0,88119 | 13,51275 | 2,7946 | 0,1249 | 6,21787 | 0,41362 | 3,171375884 |
| 6,29 | 6,35265 | 81,94643 | 8,05357 | 0,88122 | 13,53265 | 2,7991 | 0,1247 | 6,22796 | 0,41367 | 3,176326495 |
| 6,3 | 6,36255 | 81,95904 | 8,04096 | 0,88125 | 13,55255 | 2,8035 | 0,1245 | 6,23806 | 0,41372 | 3,181277259 |
| 6,31 | 6,37246 | 81,97162 | 8,02838 | 0,88128 | 13,57246 | 2,8080 | 0,1243 | 6,24816 | 0,41377 | 3,186228178 |
| 6,32 | 6,38236 | 81,98416 | 8,01584 | 0,88130 | 13,59236 | 2,8124 | 0,1241 | 6,25825 | 0,41382 | 3,191179249 |
| 6,33 | 6,39226 | 81,99666 | 8,00334 | 0,88133 | 13,61226 | 2,8169 | 0,1239 | 6,26835 | 0,41387 | 3,196130473 |
| 6,34 | 6,40216 | 82,00912 | 7,99088 | 0,88136 | 13,63216 | 2,8213 | 0,1237 | 6,27844 | 0,41392 | 3,201081848 |
| 6,35 | 6,41207 | 82,02154 | 7,97846 | 0,88139 | 13,65207 | 2,8258 | 0,1235 | 6,28853 | 0,41397 | 3,206033375 |
| 6,36 | 6,42197 | 82,03392 | 7,96608 | 0,88141 | 13,67197 | 2,8302 | 0,1233 | 6,29863 | 0,41401 | 3,210985051 |
| 6,37 | 6,43187 | 82,04627 | 7,95373 | 0,88144 | 13,69187 | 2,8347 | 0,1232 | 6,30872 | 0,41406 | 3,215936877 |
| 6,38 | 6,44178 | 82,05858 | 7,94142 | 0,88146 | 13,71178 | 2,8391 | 0,123 | 6,31881 | 0,41411 | 3,220888852 |
| 6,39 | 6,45168 | 82,07085 | 7,92915 | 0,88149 | 13,73168 | 2,8436 | 0,1228 | 6,32891 | 0,41416 | 3,225840976 |
| 6,4 | 6,46159 | 82,08308 | 7,91692 | 0,88152 | 13,75159 | 2,8480 | 0,1226 | 6,33900 | 0,41421 | 3,230793246 |
| 6,41 | 6,47149 | 82,09527 | 7,90473 | 0,88154 | 13,77149 | 2,8525 | 0,1224 | 6,34909 | 0,41425 | 3,235745664 |
| 6,42 | 6,48140 | 82,10743 | 7,89257 | 0,88157 | 13,79140 | 2,8569 | 0,1222 | 6,35919 | 0,4143 | 3,240698227 |
| 6,43 | 6,49130 | 82,11955 | 7,88045 | 0,88160 | 13,81130 | 2,8614 | 0,122 | 6,36928 | 0,41435 | 3,245650936 |
| 6,44 | 6,50121 | 82,13163 | 7,86837 | 0,88162 | 13,83121 | 2,8658 | 0,1218 | 6,37937 | 0,4144 | 3,25060379 |
| 6,45 | 6,51111 | 82,14368 | 7,85632 | 0,88165 | 13,85111 | 2,8703 | 0,1217 | 6,38946 | 0,41444 | 3,255556788 |
| 6,46 | 6,52102 | 82,15569 | 7,84431 | 0,88167 | 13,87102 | 2,8747 | 0,1215 | 6,39955 | 0,41449 | 3,260509929 |
| 6,47 | 6,53093 | 82,16766 | 7,83234 | 0,88170 | 13,89093 | 2,8792 | 0,1213 | 6,40964 | 0,41454 | 3,265463214 |
| 6,48 | 6,54083 | 82,17960 | 7,82040 | 0,88172 | 13,91083 | 2,8836 | 0,1211 | 6,41973 | 0,41458 | 3,27041664 |
| 6,49 | 6,55074 | 82,19150 | 7,80850 | 0,88175 | 13,93074 | 2,8881 | 0,1209 | 6,42982 | 0,41463 | 3,275370208 |
| 6,5 | 6,56065 | 82,20337 | 7,79663 | 0,88177 | 13,95065 | 2,8925 | 0,1207 | 6,43991 | 0,41468 | 3,280323917 |
| 6,51 | 6,57056 | 82,21520 | 7,78480 | 0,88180 | 13,97056 | 2,8970 | 0,1206 | 6,45000 | 0,41472 | 3,285277766 |
| 6,52 | 6,58046 | 82,22699 | 7,77301 | 0,88182 | 13,99046 | 2,9014 | 0,1204 | 6,46009 | 0,41477 | 3,290231755 |
| 6,53 | 6,59037 | 82,23875 | 7,76125 | 0,88185 | 14,01037 | 2,9059 | 0,1202 | 6,47018 | 0,41481 | 3,295185882 |
| 6,54 | 6,60028 | 82,25047 | 7,74953 | 0,88187 | 14,03028 | 2,9103 | 0,12 | 6,48027 | 0,41486 | 3,300140149 |
| 6,55 | 6,61019 | 82,26216 | 7,73784 | 0,88190 | 14,05019 | 2,9148 | 0,1198 | 6,49036 | 0,41491 | 3,305094552 |
| 6,56 | 6,62010 | 82,27381 | 7,72619 | 0,88192 | 14,07010 | 2,9192 | 0,1197 | 6,50045 | 0,41495 | 3,310049093 |
| 6,57 | 6,63001 | 82,28543 | 7,71457 | 0,88194 | 14,09001 | 2,9237 | 0,1195 | 6,51054 | 0,415 | 3,315003771 |
| 6,58 | 6,63992 | 82,29701 | 7,70299 | 0,88197 | 14,10992 | 2,9281 | 0,1193 | 6,52062 | 0,41504 | 3,319958584 |
| 6,59 | 6,64983 | 82,30856 | 7,69144 | 0,88199 | 14,12983 | 2,9326 | 0,1191 | 6,53071 | 0,41509 | 3,324913533 |
| 6,6 | 6,65974 | 82,32008 | 7,67992 | 0,88202 | 14,14974 | 2,9370 | 0,1189 | 6,54080 | 0,41513 | 3,329868616 |
| 6,61 | 6,66965 | 82,33156 | 7,66844 | 0,88204 | 14,16965 | 2,9415 | 0,1188 | 6,55089 | 0,41518 | 3,334823833 |
| 6,62 | 6,67956 | 82,34300 | 7,65700 | 0,88206 | 14,18956 | 2,9459 | 0,1186 | 6,56097 | 0,41522 | 3,339779184 |
| 6,63 | 6,68947 | 82,35442 | 7,64558 | 0,88209 | 14,20947 | 2,9504 | 0,1184 | 6,57106 | 0,41527 | 3,344734668 |
| 6,64 | 6,69938 | 82,36580 | 7,63420 | 0,88211 | 14,22938 | 2,9548 | 0,1182 | 6,58115 | 0,41531 | 3,349690284 |
| 6,65 | 6,70929 | 82,37714 | 7,62286 | 0,88213 | 14,24929 | 2,9593 | 0,1181 | 6,59123 | 0,41535 | 3,354646032 |

c = ?

a = 0,89

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 6,66 | 6,71920 | 82,38845 | 7,61155 | 0,88216 | 14,26920 | 2,9637 | 0,1179 | 6,60132 | 0,4154 | 3,359601911 |
| 6,67 | 6,72912 | 82,39973 | 7,60027 | 0,88218 | 14,28912 | 2,9682 | 0,1177 | 6,61140 | 0,41544 | 3,36455792 |
| 6,68 | 6,73903 | 82,41097 | 7,58903 | 0,88220 | 14,30903 | 2,9726 | 0,1175 | 6,62149 | 0,41549 | 3,36951406 |
| 6,69 | 6,74894 | 82,42219 | 7,57781 | 0,88223 | 14,32894 | 2,9771 | 0,1174 | 6,63157 | 0,41553 | 3,374470329 |
| 6,7 | 6,75885 | 82,43337 | 7,56663 | 0,88225 | 14,34885 | 2,9815 | 0,1172 | 6,64166 | 0,41557 | 3,379426727 |
| 6,71 | 6,76877 | 82,44451 | 7,55549 | 0,88227 | 14,36877 | 2,9860 | 0,117 | 6,65174 | 0,41562 | 3,384383253 |
| 6,72 | 6,77868 | 82,45563 | 7,54437 | 0,88230 | 14,38868 | 2,9904 | 0,1169 | 6,66183 | 0,41566 | 3,389339906 |
| 6,73 | 6,78859 | 82,46671 | 7,53329 | 0,88232 | 14,40859 | 2,9949 | 0,1167 | 6,67191 | 0,4157 | 3,394296687 |
| 6,74 | 6,79851 | 82,47776 | 7,52224 | 0,88234 | 14,42851 | 2,9993 | 0,1165 | 6,68200 | 0,41575 | 3,399253595 |
| 6,75 | 6,80842 | 82,48877 | 7,51123 | 0,88236 | 14,44842 | 3,0038 | 0,1163 | 6,69208 | 0,41579 | 3,404210628 |
| 6,76 | 6,81834 | 82,49976 | 7,50024 | 0,88239 | 14,46834 | 3,0082 | 0,1162 | 6,70216 | 0,41583 | 3,409167787 |
| 6,77 | 6,82825 | 82,51071 | 7,48929 | 0,88241 | 14,48825 | 3,0127 | 0,116 | 6,71225 | 0,41587 | 3,414125071 |
| 6,78 | 6,83816 | 82,52163 | 7,47837 | 0,88243 | 14,50816 | 3,0171 | 0,1158 | 6,72233 | 0,41592 | 3,419082479 |
| 6,79 | 6,84808 | 82,53252 | 7,46748 | 0,88245 | 14,52808 | 3,0216 | 0,1157 | 6,73241 | 0,41596 | 3,424040011 |
| 6,8 | 6,85800 | 82,54338 | 7,45662 | 0,88247 | 14,54800 | 3,0260 | 0,1155 | 6,74250 | 0,416 | 3,428995667 |
| 6,81 | 6,86791 | 82,55421 | 7,44579 | 0,88250 | 14,56791 | 3,0305 | 0,1153 | 6,75258 | 0,41604 | 3,433955445 |
| 6,82 | 6,87783 | 82,56500 | 7,43500 | 0,88252 | 14,58783 | 3,0349 | 0,1152 | 6,76266 | 0,41609 | 3,438913346 |
| 6,83 | 6,88774 | 82,57576 | 7,42424 | 0,88254 | 14,60774 | 3,0394 | 0,115 | 6,77274 | 0,41613 | 3,443871368 |
| 6,84 | 6,89766 | 82,58650 | 7,41350 | 0,88256 | 14,62766 | 3,0438 | 0,1148 | 6,78282 | 0,41617 | 3,448829512 |
| 6,85 | 6,90758 | 82,59720 | 7,40280 | 0,88258 | 14,64758 | 3,0483 | 0,1147 | 6,79290 | 0,41621 | 3,453787776 |
| 6,86 | 6,91749 | 82,60787 | 7,39213 | 0,88260 | 14,66749 | 3,0527 | 0,1145 | 6,80299 | 0,41625 | 3,45874616 |
| 6,87 | 6,92741 | 82,61851 | 7,38149 | 0,88262 | 14,68741 | 3,0572 | 0,1143 | 6,81307 | 0,4163 | 3,463704664 |
| 6,88 | 6,93733 | 82,62912 | 7,37088 | 0,88265 | 14,70733 | 3,0616 | 0,1142 | 6,82315 | 0,41634 | 3,468663287 |
| 6,89 | 6,94724 | 82,63971 | 7,36029 | 0,88267 | 14,72724 | 3,0661 | 0,114 | 6,83323 | 0,41638 | 3,473622029 |
| 6,9 | 6,95716 | 82,65026 | 7,34974 | 0,88269 | 14,74716 | 3,0705 | 0,1139 | 6,84331 | 0,41642 | 3,478580889 |
| 6,91 | 6,96708 | 82,66078 | 7,33922 | 0,88271 | 14,76708 | 3,0750 | 0,1137 | 6,85339 | 0,41646 | 3,483539866 |
| 6,92 | 6,97700 | 82,67127 | 7,32873 | 0,88273 | 14,78700 | 3,0794 | 0,1135 | 6,86347 | 0,4165 | 3,488498961 |
| 6,93 | 6,98692 | 82,68173 | 7,31827 | 0,88275 | 14,80692 | 3,0839 | 0,1134 | 6,87355 | 0,41654 | 3,493458172 |
| 6,94 | 6,99683 | 82,69216 | 7,30784 | 0,88277 | 14,82683 | 3,0883 | 0,1132 | 6,88363 | 0,41658 | 3,498417499 |
| 6,95 | 7,00675 | 82,70256 | 7,29744 | 0,88279 | 14,84675 | 3,0928 | 0,113 | 6,89371 | 0,41662 | 3,503376942 |
| 6,96 | 7,01667 | 82,71293 | 7,28707 | 0,88281 | 14,86667 | 3,0972 | 0,1129 | 6,90378 | 0,41666 | 3,5083365 |
| 6,97 | 7,02659 | 82,72327 | 7,27673 | 0,88283 | 14,88659 | 3,1017 | 0,1127 | 6,91386 | 0,4167 | 3,513296173 |
| 6,98 | 7,03651 | 82,73359 | 7,26641 | 0,88285 | 14,90651 | 3,1061 | 0,1126 | 6,92394 | 0,41674 | 3,51825596 |
| 6,99 | 7,04643 | 82,74387 | 7,25613 | 0,88287 | 14,92643 | 3,1106 | 0,1124 | 6,93402 | 0,41678 | 3,523215861 |
| 7 | 7,05635 | 82,75413 | 7,24587 | 0,88289 | 14,94635 | 3,1150 | 0,1123 | 6,94410 | 0,41682 | 3,528175874 |
| 7,01 | 7,06627 | 82,76435 | 7,23565 | 0,88291 | 14,96627 | 3,1195 | 0,1121 | 6,95418 | 0,41686 | 3,533136001 |
| 7,02 | 7,07619 | 82,77455 | 7,22545 | 0,88293 | 14,98619 | 3,1239 | 0,1119 | 6,96425 | 0,4169 | 3,53809624 |
| 7,03 | 7,08611 | 82,78472 | 7,21528 | 0,88295 | 15,00611 | 3,1284 | 0,1118 | 6,97433 | 0,41694 | 3,54305659 |
| 7,04 | 7,09603 | 82,79486 | 7,20514 | 0,88297 | 15,02603 | 3,1328 | 0,1116 | 6,98441 | 0,41698 | 3,548017052 |
| 7,05 | 7,10596 | 82,80498 | 7,19502 | 0,88299 | 15,04596 | 3,1373 | 0,1115 | 6,99449 | 0,41702 | 3,552977624 |
| 7,06 | 7,11588 | 82,81506 | 7,18494 | 0,88301 | 15,06588 | 3,1417 | 0,1113 | 7,00456 | 0,41706 | 3,557938308 |
| 7,07 | 7,12580 | 82,82512 | 7,17488 | 0,88303 | 15,08580 | 3,1462 | 0,1112 | 7,01464 | 0,4171 | 3,5628991 |
| 7,08 | 7,13572 | 82,83515 | 7,16485 | 0,88305 | 15,10572 | 3,1506 | 0,111 | 7,02472 | 0,41714 | 3,567860003 |
| 7,09 | 7,14564 | 82,84515 | 7,15485 | 0,88307 | 15,12564 | 3,1551 | 0,1109 | 7,03479 | 0,41718 | 3,572821014 |
| 7,1 | 7,15556 | 82,85512 | 7,14488 | 0,88309 | 15,14556 | 3,1595 | 0,1107 | 7,04487 | 0,41722 | 3,577782134 |
| 7,11 | 7,16549 | 82,86507 | 7,13493 | 0,88311 | 15,16549 | 3,1640 | 0,1105 | 7,05494 | 0,41726 | 3,582743362 |
| 7,12 | 7,17541 | 82,87498 | 7,12502 | 0,88313 | 15,18541 | 3,1684 | 0,1104 | 7,06502 | 0,4173 | 3,587704698 |
| 7,13 | 7,18533 | 82,88487 | 7,11513 | 0,88315 | 15,20533 | 3,1729 | 0,1102 | 7,07509 | 0,41733 | 3,592666141 |
| 7,14 | 7,19526 | 82,89474 | 7,10526 | 0,88317 | 15,22526 | 3,1773 | 0,1101 | 7,08517 | 0,41737 | 3,597627691 |
| 7,15 | 7,20518 | 82,90457 | 7,09543 | 0,88318 | 15,24518 | 3,1818 | 0,1099 | 7,09524 | 0,41741 | 3,602589347 |
| 7,16 | 7,21510 | 82,91438 | 7,08562 | 0,88320 | 15,26510 | 3,1862 | 0,1098 | 7,10532 | 0,41745 | 3,607551108 |
| 7,17 | 7,22503 | 82,92416 | 7,07584 | 0,88322 | 15,28503 | 3,1907 | 0,1096 | 7,11539 | 0,41749 | 3,612512976 |
| 7,18 | 7,23495 | 82,93392 | 7,06608 | 0,88324 | 15,30495 | 3,1951 | 0,1095 | 7,12547 | 0,41753 | 3,617474948 |
| 7,19 | 7,24487 | 82,94365 | 7,05635 | 0,88326 | 15,32487 | 3,1996 | 0,1093 | 7,13554 | 0,41756 | 3,622437025 |
| 7,2 | 7,25480 | 82,95335 | 7,04665 | 0,88328 | 15,34480 | 3,2040 | 0,1092 | 7,14562 | 0,4176 | 3,627399206 |
| 7,21 | 7,26472 | 82,96303 | 7,03697 | 0,88330 | 15,36472 | 3,2085 | 0,109 | 7,15569 | 0,41764 | 3,632361491 |
| 7,22 | 7,27465 | 82,97267 | 7,02733 | 0,88331 | 15,38465 | 3,2129 | 0,1089 | 7,16576 | 0,41768 | 3,637323879 |
| 7,23 | 7,28457 | 82,98230 | 7,01770 | 0,88333 | 15,40457 | 3,2174 | 0,1087 | 7,17584 | 0,41771 | 3,64228637 |
| 7,24 | 7,29450 | 82,99189 | 7,00811 | 0,88335 | 15,42450 | 3,2218 | 0,1086 | 7,18591 | 0,41775 | 3,647248963 |
| 7,25 | 7,30442 | 83,00146 | 6,99854 | 0,88337 | 15,44442 | 3,2263 | 0,1084 | 7,19598 | 0,41779 | 3,652211659 |
| 7,26 | 7,31435 | 83,01101 | 6,98899 | 0,88339 | 15,46435 | 3,2307 | 0,1083 | 7,20605 | 0,41783 | 3,657174456 |
| 7,27 | 7,32427 | 83,02053 | 6,97947 | 0,88340 | 15,48427 | 3,2352 | 0,1081 | 7,21613 | 0,41786 | 3,662137354 |
| 7,28 | 7,33420 | 83,03002 | 6,96998 | 0,88342 | 15,50420 | 3,2396 | 0,108 | 7,22620 | 0,4179 | 3,667100353 |
| 7,29 | 7,34413 | 83,03949 | 6,96051 | 0,88344 | 15,52413 | 3,2441 | 0,1079 | 7,23627 | 0,41794 | 3,672063453 |
| 7,3 | 7,35405 | 83,04893 | 6,95107 | 0,88346 | 15,54405 | 3,2485 | 0,1077 | 7,24634 | 0,41797 | 3,677026652 |
| 7,31 | 7,36398 | 83,05834 | 6,94166 | 0,88348 | 15,56398 | 3,2530 | 0,1076 | 7,25642 | 0,41801 | 3,681989951 |

c = ?

a = 0,89

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 7,32 | 7,37391 | 83,06774 | 6,93226 | 0,88349 | 15,58391 | 3,2574 | 0,1074 | 7,26649 | 0,41805 | 3,686953349 |
| 7,33 | 7,38383 | 83,07710 | 6,92290 | 0,88351 | 15,60383 | 3,2619 | 0,1073 | 7,27656 | 0,41808 | 3,691916846 |
| 7,34 | 7,39376 | 83,08644 | 6,91356 | 0,88353 | 15,62376 | 3,2663 | 0,1071 | 7,28663 | 0,41812 | 3,696880442 |
| 7,35 | 7,40369 | 83,09576 | 6,90424 | 0,88355 | 15,64369 | 3,2708 | 0,107 | 7,29670 | 0,41816 | 3,701844135 |
| 7,36 | 7,41362 | 83,10505 | 6,89495 | 0,88356 | 15,66362 | 3,2752 | 0,1068 | 7,30677 | 0,41819 | 3,706807926 |
| 7,37 | 7,42354 | 83,11431 | 6,88569 | 0,88358 | 15,68354 | 3,2797 | 0,1067 | 7,31684 | 0,41823 | 3,711771814 |
| 7,38 | 7,43347 | 83,12355 | 6,87645 | 0,88360 | 15,70347 | 3,2841 | 0,1066 | 7,32691 | 0,41826 | 3,716735799 |
| 7,39 | 7,44340 | 83,13277 | 6,86723 | 0,88362 | 15,72340 | 3,2886 | 0,1064 | 7,33698 | 0,4183 | 3,72169988 |
| 7,4 | 7,45333 | 83,14196 | 6,85804 | 0,88363 | 15,74333 | 3,2930 | 0,1063 | 7,34705 | 0,41834 | 3,726664058 |
| 7,41 | 7,46326 | 83,15113 | 6,84887 | 0,88365 | 15,76326 | 3,2975 | 0,1061 | 7,35712 | 0,41837 | 3,731628331 |
| 7,42 | 7,47319 | 83,16027 | 6,83973 | 0,88367 | 15,78319 | 3,3019 | 0,106 | 7,36719 | 0,41841 | 3,736592699 |
| 7,43 | 7,48311 | 83,16939 | 6,83061 | 0,88368 | 15,80311 | 3,3064 | 0,1059 | 7,37726 | 0,41844 | 3,741557162 |
| 7,44 | 7,49304 | 83,17848 | 6,82152 | 0,88370 | 15,82304 | 3,3108 | 0,1057 | 7,38733 | 0,41848 | 3,74652172 |
| 7,45 | 7,50297 | 83,18755 | 6,81245 | 0,88372 | 15,84297 | 3,3153 | 0,1056 | 7,39740 | 0,41851 | 3,751486372 |
| 7,46 | 7,51290 | 83,19660 | 6,80340 | 0,88373 | 15,86290 | 3,3197 | 0,1054 | 7,40747 | 0,41855 | 3,756451118 |
| 7,47 | 7,52283 | 83,20562 | 6,79438 | 0,88375 | 15,88283 | 3,3242 | 0,1053 | 7,41754 | 0,41858 | 3,761415957 |
| 7,48 | 7,53276 | 83,21462 | 6,78538 | 0,88377 | 15,90276 | 3,3286 | 0,1052 | 7,42761 | 0,41862 | 3,766380889 |
| 7,49 | 7,54269 | 83,22360 | 6,77640 | 0,88378 | 15,92269 | 3,3331 | 0,105 | 7,43768 | 0,41865 | 3,771345914 |
| 7,5 | 7,55262 | 83,23255 | 6,76745 | 0,88380 | 15,94262 | 3,3375 | 0,1049 | 7,44774 | 0,41869 | 3,776311031 |
| 7,51 | 7,56255 | 83,24148 | 6,75852 | 0,88382 | 15,96255 | 3,3420 | 0,1047 | 7,45781 | 0,41872 | 3,78127624 |
| 7,52 | 7,57248 | 83,25038 | 6,74962 | 0,88383 | 15,98248 | 3,3464 | 0,1046 | 7,46788 | 0,41876 | 3,78624154 |
| 7,53 | 7,58241 | 83,25926 | 6,74074 | 0,88385 | 16,00241 | 3,3509 | 0,1045 | 7,47795 | 0,41879 | 3,791206932 |
| 7,54 | 7,59234 | 83,26812 | 6,73188 | 0,88386 | 16,02234 | 3,3553 | 0,1043 | 7,48802 | 0,41883 | 3,796172414 |
| 7,55 | 7,60228 | 83,27695 | 6,72305 | 0,88388 | 16,04228 | 3,3598 | 0,1042 | 7,49808 | 0,41886 | 3,801137987 |
| 7,56 | 7,61221 | 83,28577 | 6,71423 | 0,88390 | 16,06221 | 3,3642 | 0,1041 | 7,50815 | 0,4189 | 3,806103651 |
| 7,57 | 7,62214 | 83,29455 | 6,70545 | 0,88391 | 16,08214 | 3,3687 | 0,1039 | 7,51822 | 0,41893 | 3,811069404 |
| 7,58 | 7,63207 | 83,30332 | 6,69668 | 0,88393 | 16,10207 | 3,3731 | 0,1038 | 7,52828 | 0,41896 | 3,816035246 |
| 7,59 | 7,64200 | 83,31206 | 6,68794 | 0,88394 | 16,12200 | 3,3776 | 0,1037 | 7,53835 | 0,419 | 3,821001178 |
| 7,6 | 7,65193 | 83,32078 | 6,67922 | 0,88396 | 16,14193 | 3,3820 | 0,1035 | 7,54842 | 0,41903 | 3,825967198 |
| 7,61 | 7,66187 | 83,32948 | 6,67052 | 0,88398 | 16,16187 | 3,3865 | 0,1034 | 7,55848 | 0,41907 | 3,830933307 |
| 7,62 | 7,67180 | 83,33816 | 6,66184 | 0,88399 | 16,18180 | 3,3909 | 0,1032 | 7,56855 | 0,4191 | 3,835899503 |
| 7,63 | 7,68173 | 83,34681 | 6,65319 | 0,88401 | 16,20173 | 3,3954 | 0,1031 | 7,57862 | 0,41913 | 3,840865788 |
| 7,64 | 7,69166 | 83,35544 | 6,64456 | 0,88402 | 16,22166 | 3,3998 | 0,103 | 7,58868 | 0,41917 | 3,84583216 |
| 7,65 | 7,70160 | 83,36405 | 6,63595 | 0,88404 | 16,24160 | 3,4043 | 0,1028 | 7,59875 | 0,4192 | 3,850798618 |
| 7,66 | 7,71153 | 83,37263 | 6,62737 | 0,88405 | 16,26153 | 3,4087 | 0,1027 | 7,60881 | 0,41923 | 3,855765164 |
| 7,67 | 7,72146 | 83,38120 | 6,61880 | 0,88407 | 16,28146 | 3,4132 | 0,1026 | 7,61888 | 0,41927 | 3,860731796 |
| 7,68 | 7,73140 | 83,38974 | 6,61026 | 0,88408 | 16,30140 | 3,4176 | 0,1025 | 7,62894 | 0,4193 | 3,865698514 |
| 7,69 | 7,74133 | 83,39826 | 6,60174 | 0,88410 | 16,32133 | 3,4221 | 0,1023 | 7,63901 | 0,41933 | 3,870665317 |
| 7,7 | 7,75126 | 83,40676 | 6,59324 | 0,88411 | 16,34126 | 3,4265 | 0,1022 | 7,64907 | 0,41937 | 3,875632206 |
| 7,71 | 7,76120 | 83,41523 | 6,58477 | 0,88413 | 16,36120 | 3,4310 | 0,1021 | 7,65914 | 0,4194 | 3,880599181 |
| 7,72 | 7,77113 | 83,42369 | 6,57631 | 0,88414 | 16,38113 | 3,4354 | 0,1019 | 7,66920 | 0,41943 | 3,885566239 |
| 7,73 | 7,78107 | 83,43212 | 6,56788 | 0,88416 | 16,40107 | 3,4399 | 0,1018 | 7,67927 | 0,41947 | 3,890533382 |
| 7,74 | 7,79100 | 83,44053 | 6,55947 | 0,88417 | 16,42100 | 3,4443 | 0,1017 | 7,68933 | 0,4195 | 3,89550061 |
| 7,75 | 7,80094 | 83,44892 | 6,55108 | 0,88419 | 16,44094 | 3,4488 | 0,1015 | 7,69940 | 0,41953 | 3,900467921 |
| 7,76 | 7,81087 | 83,45729 | 6,54271 | 0,88420 | 16,46087 | 3,4532 | 0,1014 | 7,70946 | 0,41956 | 3,905435315 |
| 7,77 | 7,82081 | 83,46564 | 6,53436 | 0,88422 | 16,48081 | 3,4577 | 0,1013 | 7,71952 | 0,4196 | 3,910402793 |
| 7,78 | 7,83074 | 83,47397 | 6,52603 | 0,88423 | 16,50074 | 3,4621 | 0,1012 | 7,72959 | 0,41963 | 3,915370353 |
| 7,79 | 7,84068 | 83,48227 | 6,51773 | 0,88425 | 16,52068 | 3,4666 | 0,101 | 7,73965 | 0,41966 | 3,920337996 |
| 7,8 | 7,85061 | 83,49056 | 6,50944 | 0,88426 | 16,54061 | 3,4710 | 0,1009 | 7,74971 | 0,41969 | 3,925305721 |
| 7,81 | 7,86055 | 83,49882 | 6,50118 | 0,88428 | 16,56055 | 3,4755 | 0,1008 | 7,75978 | 0,41973 | 3,930273527 |
| 7,82 | 7,87048 | 83,50706 | 6,49294 | 0,88429 | 16,58048 | 3,4799 | 0,1006 | 7,76984 | 0,41976 | 3,935241416 |
| 7,83 | 7,88042 | 83,51528 | 6,48472 | 0,88431 | 16,60042 | 3,4844 | 0,1005 | 7,77990 | 0,41979 | 3,940209385 |
| 7,84 | 7,89035 | 83,52349 | 6,47651 | 0,88432 | 16,62035 | 3,4888 | 0,1004 | 7,78997 | 0,41982 | 3,945177436 |
| 7,85 | 7,90029 | 83,53167 | 6,46833 | 0,88433 | 16,64029 | 3,4933 | 0,1003 | 7,80003 | 0,41985 | 3,950145567 |
| 7,86 | 7,91023 | 83,53983 | 6,46017 | 0,88435 | 16,66023 | 3,4977 | 0,1001 | 7,81009 | 0,41989 | 3,955113778 |
| 7,87 | 7,92016 | 83,54796 | 6,45204 | 0,88436 | 16,68016 | 3,5022 | 0,1 | 7,82015 | 0,41992 | 3,96008207 |
| 7,88 | 7,93010 | 83,55608 | 6,44392 | 0,88438 | 16,70010 | 3,5066 | 0,0999 | 7,83022 | 0,41995 | 3,965050441 |
| 7,89 | 7,94004 | 83,56418 | 6,43582 | 0,88439 | 16,72004 | 3,5111 | 0,0998 | 7,84028 | 0,41998 | 3,970018892 |
| 7,9 | 7,94997 | 83,57226 | 6,42774 | 0,88441 | 16,73997 | 3,5155 | 0,0996 | 7,85034 | 0,42001 | 3,974987421 |
| 7,91 | 7,95991 | 83,58032 | 6,41968 | 0,88442 | 16,75991 | 3,5200 | 0,0995 | 7,86040 | 0,42004 | 3,97995603 |
| 7,92 | 7,96985 | 83,58836 | 6,41164 | 0,88443 | 16,77985 | 3,5244 | 0,0994 | 7,87046 | 0,42008 | 3,984924717 |
| 7,93 | 7,97979 | 83,59638 | 6,40362 | 0,88445 | 16,79979 | 3,5289 | 0,0993 | 7,88052 | 0,42011 | 3,989893482 |
| 7,94 | 7,98972 | 83,60437 | 6,39563 | 0,88446 | 16,81972 | 3,5333 | 0,0991 | 7,89058 | 0,42014 | 3,994862326 |
| 7,95 | 7,99966 | 83,61235 | 6,38765 | 0,88447 | 16,83966 | 3,5378 | 0,099 | 7,90065 | 0,42017 | 3,999831246 |
| 7,96 | 8,00960 | 83,62031 | 6,37969 | 0,88449 | 16,85960 | 3,5422 | 0,0989 | 7,91071 | 0,4202 | 4,004800245 |
| 7,97 | 8,01954 | 83,62825 | 6,37175 | 0,88450 | 16,87954 | 3,5467 | 0,0988 | 7,92077 | 0,42023 | 4,00976932 |

c = ?

a = 0,89

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 7,98 | 8,02948 | 83,63617 | 6,36383 | 0,88452 | 16,89948 | 3,5511 | 0,0986 | 7,93083 | 0,42026 | 4,014738472 |
| 7,99 | 8,03942 | 83,64407 | 6,35593 | 0,88453 | 16,91942 | 3,5556 | 0,0985 | 7,94089 | 0,42029 | 4,019707701 |
| 8 | 8,04935 | 83,65195 | 6,34805 | 0,88454 | 16,93935 | 3,5600 | 0,0984 | 7,95095 | 0,42032 | 4,024677006 |
| 8,01 | 8,05929 | 83,65981 | 6,34019 | 0,88456 | 16,95929 | 3,5645 | 0,0983 | 7,96101 | 0,42035 | 4,029646386 |
| 8,02 | 8,06923 | 83,66765 | 6,33235 | 0,88457 | 16,97923 | 3,5689 | 0,0982 | 7,97107 | 0,42038 | 4,034615843 |
| 8,03 | 8,07917 | 83,67547 | 6,32453 | 0,88458 | 16,99917 | 3,5734 | 0,098 | 7,98113 | 0,42041 | 4,039585375 |
| 8,04 | 8,08911 | 83,68327 | 6,31673 | 0,88460 | 17,01911 | 3,5778 | 0,0979 | 7,99119 | 0,42045 | 4,044554982 |
| 8,05 | 8,09905 | 83,69106 | 6,30894 | 0,88461 | 17,03905 | 3,5823 | 0,0978 | 8,00125 | 0,42048 | 4,049524663 |
| 8,06 | 8,10899 | 83,69882 | 6,30118 | 0,88462 | 17,05899 | 3,5867 | 0,0977 | 8,01131 | 0,42051 | 4,05449442 |
| 8,07 | 8,11893 | 83,70657 | 6,29343 | 0,88464 | 17,07893 | 3,5912 | 0,0976 | 8,02137 | 0,42054 | 4,05946425 |
| 8,08 | 8,12887 | 83,71429 | 6,28571 | 0,88465 | 17,09887 | 3,5956 | 0,0974 | 8,03143 | 0,42057 | 4,064434155 |
| 8,09 | 8,13881 | 83,72200 | 6,27800 | 0,88466 | 17,11881 | 3,6001 | 0,0973 | 8,04148 | 0,4206 | 4,069404133 |
| 8,1 | 8,14875 | 83,72969 | 6,27031 | 0,88468 | 17,13875 | 3,6045 | 0,0972 | 8,05154 | 0,42063 | 4,074374185 |
| 8,11 | 8,15869 | 83,73736 | 6,26264 | 0,88469 | 17,15869 | 3,6090 | 0,0971 | 8,06160 | 0,42066 | 4,07934431 |
| 8,12 | 8,16863 | 83,74501 | 6,25499 | 0,88470 | 17,17863 | 3,6134 | 0,097 | 8,07166 | 0,42069 | 4,084314508 |
| 8,13 | 8,17857 | 83,75264 | 6,24736 | 0,88471 | 17,19857 | 3,6179 | 0,0969 | 8,08172 | 0,42072 | 4,089284779 |
| 8,14 | 8,18851 | 83,76026 | 6,23974 | 0,88473 | 17,21851 | 3,6223 | 0,0967 | 8,09178 | 0,42074 | 4,094255122 |
| 8,15 | 8,19845 | 83,76786 | 6,23214 | 0,88474 | 17,23845 | 3,6268 | 0,0966 | 8,10184 | 0,42077 | 4,099225537 |
| 8,16 | 8,20839 | 83,77543 | 6,22457 | 0,88475 | 17,25839 | 3,6312 | 0,0965 | 8,11189 | 0,4208 | 4,104196024 |
| 8,17 | 8,21833 | 83,78299 | 6,21701 | 0,88477 | 17,27833 | 3,6357 | 0,0964 | 8,12195 | 0,42083 | 4,109166582 |
| 8,18 | 8,22827 | 83,79053 | 6,20947 | 0,88478 | 17,29827 | 3,6401 | 0,0963 | 8,13201 | 0,42086 | 4,114137212 |
| 8,19 | 8,23822 | 83,79806 | 6,20194 | 0,88479 | 17,31822 | 3,6446 | 0,0961 | 8,14207 | 0,42089 | 4,119107913 |
| 8,2 | 8,24816 | 83,80556 | 6,19444 | 0,88480 | 17,33816 | 3,6490 | 0,096 | 8,15212 | 0,42092 | 4,124078685 |
| 8,21 | 8,25810 | 83,81305 | 6,18695 | 0,88482 | 17,35810 | 3,6535 | 0,0959 | 8,16218 | 0,42095 | 4,129049527 |
| 8,22 | 8,26804 | 83,82051 | 6,17949 | 0,88483 | 17,37804 | 3,6579 | 0,0958 | 8,17224 | 0,42098 | 4,13402044 |
| 8,23 | 8,27798 | 83,82797 | 6,17203 | 0,88484 | 17,39798 | 3,6624 | 0,0957 | 8,18230 | 0,42101 | 4,138991423 |
| 8,24 | 8,28792 | 83,83540 | 6,16460 | 0,88485 | 17,41792 | 3,6668 | 0,0956 | 8,19235 | 0,42104 | 4,143962476 |
| 8,25 | 8,29787 | 83,84281 | 6,15719 | 0,88487 | 17,43787 | 3,6713 | 0,0955 | 8,20241 | 0,42107 | 4,148933598 |
| 8,26 | 8,30781 | 83,85021 | 6,14979 | 0,88488 | 17,45781 | 3,6757 | 0,0953 | 8,21247 | 0,4211 | 4,153904789 |
| 8,27 | 8,31775 | 83,85759 | 6,14241 | 0,88489 | 17,47775 | 3,6802 | 0,0952 | 8,22252 | 0,42112 | 4,15887605 |
| 8,28 | 8,32769 | 83,86495 | 6,13505 | 0,88490 | 17,49769 | 3,6846 | 0,0951 | 8,23258 | 0,42115 | 4,16384738 |
| 8,29 | 8,33764 | 83,87229 | 6,12771 | 0,88491 | 17,51764 | 3,6891 | 0,095 | 8,24263 | 0,42118 | 4,168818778 |
| 8,3 | 8,34758 | 83,87962 | 6,12038 | 0,88493 | 17,53758 | 3,6935 | 0,0949 | 8,25269 | 0,42121 | 4,173790244 |
| 8,31 | 8,35752 | 83,88693 | 6,11307 | 0,88494 | 17,55752 | 3,6980 | 0,0948 | 8,26275 | 0,42124 | 4,178761778 |
| 8,32 | 8,36747 | 83,89422 | 6,10578 | 0,88495 | 17,57747 | 3,7024 | 0,0947 | 8,27280 | 0,42127 | 4,183733381 |
| 8,33 | 8,37741 | 83,90150 | 6,09850 | 0,88496 | 17,59741 | 3,7069 | 0,0946 | 8,28286 | 0,42129 | 4,18870505 |
| 8,34 | 8,38735 | 83,90875 | 6,09125 | 0,88498 | 17,61735 | 3,7113 | 0,0944 | 8,29291 | 0,42132 | 4,193676788 |
| 8,35 | 8,39730 | 83,91599 | 6,08401 | 0,88499 | 17,63730 | 3,7158 | 0,0943 | 8,30297 | 0,42135 | 4,198648592 |
| 8,36 | 8,40724 | 83,92322 | 6,07678 | 0,88500 | 17,65724 | 3,7202 | 0,0942 | 8,31302 | 0,42138 | 4,203620463 |
| 8,37 | 8,41718 | 83,93042 | 6,06958 | 0,88501 | 17,67718 | 3,7247 | 0,0941 | 8,32308 | 0,42141 | 4,208592401 |
| 8,38 | 8,42713 | 83,93761 | 6,06239 | 0,88502 | 17,69713 | 3,7291 | 0,094 | 8,33313 | 0,42144 | 4,213564406 |
| 8,39 | 8,43707 | 83,94478 | 6,05522 | 0,88503 | 17,71707 | 3,7336 | 0,0939 | 8,34319 | 0,42146 | 4,218536476 |
| 8,4 | 8,44702 | 83,95194 | 6,04806 | 0,88505 | 17,73702 | 3,7380 | 0,0938 | 8,35324 | 0,42149 | 4,223508613 |
| 8,41 | 8,45696 | 83,95908 | 6,04092 | 0,88506 | 17,75696 | 3,7425 | 0,0937 | 8,36330 | 0,42152 | 4,228480815 |
| 8,42 | 8,46691 | 83,96620 | 6,03380 | 0,88507 | 17,77691 | 3,7469 | 0,0936 | 8,37335 | 0,42155 | 4,233453082 |
| 8,43 | 8,47685 | 83,97330 | 6,02670 | 0,88508 | 17,79685 | 3,7514 | 0,0934 | 8,38341 | 0,42157 | 4,238425415 |
| 8,44 | 8,48680 | 83,98039 | 6,01961 | 0,88509 | 17,81680 | 3,7558 | 0,0933 | 8,39346 | 0,4216 | 4,243397813 |
| 8,45 | 8,49674 | 83,98746 | 6,01254 | 0,88510 | 17,83674 | 3,7603 | 0,0932 | 8,40352 | 0,42163 | 4,248370276 |
| 8,46 | 8,50669 | 83,99452 | 6,00548 | 0,88512 | 17,85669 | 3,7647 | 0,0931 | 8,41357 | 0,42166 | 4,253342803 |
| 8,47 | 8,51663 | 84,00156 | 5,99844 | 0,88513 | 17,87663 | 3,7692 | 0,093 | 8,42362 | 0,42168 | 4,258315395 |
| 8,48 | 8,52658 | 84,00858 | 5,99142 | 0,88514 | 17,89658 | 3,7736 | 0,0929 | 8,43368 | 0,42171 | 4,26328805 |
| 8,49 | 8,53652 | 84,01559 | 5,98441 | 0,88515 | 17,91652 | 3,7781 | 0,0928 | 8,44373 | 0,42174 | 4,26826077 |
| 8,5 | 8,54647 | 84,02258 | 5,97742 | 0,88516 | 17,93647 | 3,7825 | 0,0927 | 8,45379 | 0,42177 | 4,273233553 |
| 8,51 | 8,55641 | 84,02955 | 5,97045 | 0,88517 | 17,95641 | 3,7870 | 0,0926 | 8,46384 | 0,42179 | 4,2782064 |
| 8,52 | 8,56636 | 84,03651 | 5,96349 | 0,88518 | 17,97636 | 3,7914 | 0,0925 | 8,47389 | 0,42182 | 4,28317931 |
| 8,53 | 8,57630 | 84,04345 | 5,95655 | 0,88519 | 17,99630 | 3,7959 | 0,0924 | 8,48395 | 0,42185 | 4,288152283 |
| 8,54 | 8,58625 | 84,05037 | 5,94963 | 0,88521 | 18,01625 | 3,8003 | 0,0923 | 8,49400 | 0,42187 | 4,293125318 |
| 8,55 | 8,59620 | 84,05728 | 5,94272 | 0,88522 | 18,03620 | 3,8048 | 0,0921 | 8,50405 | 0,4219 | 4,298098417 |
| 8,56 | 8,60614 | 84,06417 | 5,93583 | 0,88523 | 18,05614 | 3,8092 | 0,092 | 8,51410 | 0,42193 | 4,303071577 |
| 8,57 | 8,61609 | 84,07105 | 5,92895 | 0,88524 | 18,07609 | 3,8137 | 0,0919 | 8,52416 | 0,42196 | 4,3080448 |
| 8,58 | 8,62604 | 84,07791 | 5,92209 | 0,88525 | 18,09604 | 3,8181 | 0,0918 | 8,53421 | 0,42198 | 4,313018085 |
| 8,59 | 8,63598 | 84,08476 | 5,91524 | 0,88526 | 18,11598 | 3,8226 | 0,0917 | 8,54426 | 0,42201 | 4,317991431 |
| 8,6 | 8,64593 | 84,09159 | 5,90841 | 0,88527 | 18,13593 | 3,8270 | 0,0916 | 8,55431 | 0,42204 | 4,322964839 |
| 8,61 | 8,65588 | 84,09840 | 5,90160 | 0,88528 | 18,15588 | 3,8315 | 0,0915 | 8,56437 | 0,42206 | 4,327938308 |
| 8,62 | 8,66582 | 84,10520 | 5,89480 | 0,88529 | 18,17582 | 3,8359 | 0,0914 | 8,57442 | 0,42209 | 4,332911838 |

c = ?

a = 0,89

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 8,63 | 8,67577 | 84,11198 | 5,88802 | 0,88530 | 18,19577 | 3,8404 | 0,0913 | 8,58447 | 0,42211 | 4,33788543 |
| 8,64 | 8,68572 | 84,11875 | 5,88125 | 0,88532 | 18,21572 | 3,8448 | 0,0912 | 8,59452 | 0,42214 | 4,342859081 |
| 8,65 | 8,69567 | 84,12550 | 5,87450 | 0,88533 | 18,23567 | 3,8493 | 0,0911 | 8,60457 | 0,42217 | 4,347832793 |
| 8,66 | 8,70561 | 84,13224 | 5,86776 | 0,88534 | 18,25561 | 3,8537 | 0,091 | 8,61463 | 0,42219 | 4,352806566 |
| 8,67 | 8,71556 | 84,13896 | 5,86104 | 0,88535 | 18,27556 | 3,8582 | 0,0909 | 8,62468 | 0,42222 | 4,357780398 |
| 8,68 | 8,72551 | 84,14566 | 5,85434 | 0,88536 | 18,29551 | 3,8626 | 0,0908 | 8,63473 | 0,42225 | 4,362754291 |
| 8,69 | 8,73546 | 84,15235 | 5,84765 | 0,88537 | 18,31546 | 3,8671 | 0,0907 | 8,64478 | 0,42227 | 4,367728242 |
| 8,7 | 8,74540 | 84,15903 | 5,84097 | 0,88538 | 18,33540 | 3,8715 | 0,0906 | 8,65483 | 0,4223 | 4,372702254 |
| 8,71 | 8,75535 | 84,16569 | 5,83431 | 0,88539 | 18,35535 | 3,8760 | 0,0905 | 8,66488 | 0,42232 | 4,377676324 |
| 8,72 | 8,76530 | 84,17233 | 5,82767 | 0,88540 | 18,37530 | 3,8804 | 0,0904 | 8,67493 | 0,42235 | 4,382650454 |
| 8,73 | 8,77525 | 84,17896 | 5,82104 | 0,88541 | 18,39525 | 3,8849 | 0,0903 | 8,68498 | 0,42238 | 4,387624642 |
| 8,74 | 8,78520 | 84,18558 | 5,81442 | 0,88542 | 18,41520 | 3,8893 | 0,0902 | 8,69503 | 0,4224 | 4,392598889 |
| 8,75 | 8,79515 | 84,19217 | 5,80783 | 0,88543 | 18,43515 | 3,8938 | 0,0901 | 8,70509 | 0,42243 | 4,397573194 |
| 8,76 | 8,80510 | 84,19876 | 5,80124 | 0,88544 | 18,45510 | 3,8982 | 0,09 | 8,71514 | 0,42245 | 4,402547558 |
| 8,77 | 8,81504 | 84,20533 | 5,79467 | 0,88545 | 18,47504 | 3,9027 | 0,0899 | 8,72519 | 0,42248 | 4,40752198 |
| 8,78 | 8,82499 | 84,21188 | 5,78812 | 0,88546 | 18,49499 | 3,9071 | 0,0898 | 8,73524 | 0,4225 | 4,412496459 |
| 8,79 | 8,83494 | 84,21842 | 5,78158 | 0,88547 | 18,51494 | 3,9116 | 0,0897 | 8,74529 | 0,42253 | 4,417470996 |
| 8,8 | 8,84489 | 84,22495 | 5,77505 | 0,88548 | 18,53489 | 3,9160 | 0,0896 | 8,75534 | 0,42255 | 4,42244559 |
| 8,81 | 8,85484 | 84,23146 | 5,76854 | 0,88549 | 18,55484 | 3,9205 | 0,0895 | 8,76539 | 0,42258 | 4,427420242 |
| 8,82 | 8,86479 | 84,23796 | 5,76204 | 0,88550 | 18,57479 | 3,9249 | 0,0894 | 8,77544 | 0,42261 | 4,432394951 |
| 8,83 | 8,87474 | 84,24444 | 5,75556 | 0,88551 | 18,59474 | 3,9294 | 0,0893 | 8,78549 | 0,42263 | 4,437369716 |
| 8,84 | 8,88469 | 84,25091 | 5,74909 | 0,88552 | 18,61469 | 3,9338 | 0,0892 | 8,79554 | 0,42266 | 4,442344539 |
| 8,85 | 8,89464 | 84,25736 | 5,74264 | 0,88553 | 18,63464 | 3,9383 | 0,0891 | 8,80559 | 0,42268 | 4,447319417 |
| 8,86 | 8,90459 | 84,26380 | 5,73620 | 0,88554 | 18,65459 | 3,9427 | 0,089 | 8,81563 | 0,42271 | 4,452294352 |
| 8,87 | 8,91454 | 84,27022 | 5,72978 | 0,88555 | 18,67454 | 3,9472 | 0,0889 | 8,82568 | 0,42273 | 4,457269343 |
| 8,88 | 8,92449 | 84,27663 | 5,72337 | 0,88556 | 18,69449 | 3,9516 | 0,0888 | 8,83573 | 0,42276 | 4,46224439 |
| 8,89 | 8,93444 | 84,28303 | 5,71697 | 0,88557 | 18,71444 | 3,9561 | 0,0887 | 8,84578 | 0,42278 | 4,467219493 |
| 8,9 | 8,94439 | 84,28941 | 5,71059 | 0,88558 | 18,73439 | 3,9605 | 0,0886 | 8,85583 | 0,42281 | 4,472194651 |
| 8,91 | 8,95434 | 84,29577 | 5,70423 | 0,88559 | 18,75434 | 3,9650 | 0,0885 | 8,86588 | 0,42283 | 4,477169865 |
| 8,92 | 8,96429 | 84,30213 | 5,69787 | 0,88560 | 18,77429 | 3,9694 | 0,0884 | 8,87593 | 0,42285 | 4,482145134 |
| 8,93 | 8,97424 | 84,30847 | 5,69153 | 0,88561 | 18,79424 | 3,9739 | 0,0883 | 8,88598 | 0,42288 | 4,487120457 |
| 8,94 | 8,98419 | 84,31479 | 5,68521 | 0,88562 | 18,81419 | 3,9783 | 0,0882 | 8,89603 | 0,4229 | 4,492095836 |
| 8,95 | 8,99414 | 84,32110 | 5,67890 | 0,88563 | 18,83414 | 3,9828 | 0,0881 | 8,90607 | 0,42293 | 4,497071269 |
| 8,96 | 9,00409 | 84,32740 | 5,67260 | 0,88564 | 18,85409 | 3,9872 | 0,088 | 8,91612 | 0,42295 | 4,502046757 |
| 8,97 | 9,01404 | 84,33368 | 5,66632 | 0,88565 | 18,87404 | 3,9917 | 0,0879 | 8,92617 | 0,42298 | 4,507022299 |
| 8,98 | 9,02400 | 84,33995 | 5,66005 | 0,88566 | 18,89400 | 3,9961 | 0,0878 | 8,93622 | 0,423 | 4,511997895 |
| 8,99 | 9,03395 | 84,34620 | 5,65380 | 0,88567 | 18,91395 | 4,0006 | 0,0877 | 8,94627 | 0,42303 | 4,516973544 |
| 9 | 9,04390 | 84,35245 | 5,64755 | 0,88568 | 18,93390 | 4,0050 | 0,0876 | 8,95631 | 0,42305 | 4,521949248 |
| 9,01 | 9,05385 | 84,35867 | 5,64133 | 0,88569 | 18,95385 | 4,0094 | 0,0875 | 8,96636 | 0,42307 | 4,526925005 |
| 9,02 | 9,06380 | 84,36489 | 5,63511 | 0,88570 | 18,97380 | 4,0139 | 0,0874 | 8,97641 | 0,4231 | 4,531900815 |
| 9,03 | 9,07375 | 84,37109 | 5,62891 | 0,88571 | 18,99375 | 4,0184 | 0,0873 | 8,98646 | 0,42312 | 4,536876679 |
| 9,04 | 9,08371 | 84,37727 | 5,62273 | 0,88572 | 19,01371 | 4,0228 | 0,0872 | 8,99651 | 0,42315 | 4,541852596 |
| 9,05 | 9,09366 | 84,38345 | 5,61655 | 0,88573 | 19,03366 | 4,0273 | 0,0871 | 9,00655 | 0,42317 | 4,546828565 |
| 9,06 | 9,10361 | 84,38961 | 5,61039 | 0,88574 | 19,05361 | 4,0317 | 0,087 | 9,01660 | 0,4232 | 4,551804587 |
| 9,07 | 9,11356 | 84,39575 | 5,60425 | 0,88575 | 19,07356 | 4,0362 | 0,0869 | 9,02665 | 0,42322 | 4,556780662 |
| 9,08 | 9,12351 | 84,40189 | 5,59811 | 0,88576 | 19,09351 | 4,0406 | 0,0868 | 9,03669 | 0,42324 | 4,561756789 |
| 9,09 | 9,13347 | 84,40801 | 5,59199 | 0,88576 | 19,11347 | 4,0451 | 0,0867 | 9,04674 | 0,42327 | 4,566732968 |
| 9,1 | 9,14342 | 84,41411 | 5,58589 | 0,88577 | 19,13342 | 4,0495 | 0,0866 | 9,05679 | 0,42329 | 4,571709199 |
| 9,11 | 9,15337 | 84,42020 | 5,57980 | 0,88578 | 19,15337 | 4,0540 | 0,0865 | 9,06683 | 0,42331 | 4,576685482 |
| 9,12 | 9,16332 | 84,42628 | 5,57372 | 0,88579 | 19,17332 | 4,0584 | 0,0864 | 9,07688 | 0,42334 | 4,581661816 |
| 9,13 | 9,17328 | 84,43235 | 5,56765 | 0,88580 | 19,19328 | 4,0629 | 0,0863 | 9,08693 | 0,42336 | 4,586638202 |
| 9,14 | 9,18323 | 84,43840 | 5,56160 | 0,88581 | 19,21323 | 4,0673 | 0,0863 | 9,09697 | 0,42339 | 4,59161464 |
| 9,15 | 9,19318 | 84,44444 | 5,55556 | 0,88582 | 19,23318 | 4,0718 | 0,0862 | 9,10702 | 0,42341 | 4,596591128 |
| 9,16 | 9,20314 | 84,45047 | 5,54953 | 0,88583 | 19,25314 | 4,0762 | 0,0861 | 9,11707 | 0,42343 | 4,601567668 |
| 9,17 | 9,21309 | 84,45649 | 5,54351 | 0,88584 | 19,27309 | 4,0807 | 0,086 | 9,12711 | 0,42346 | 4,606544258 |
| 9,18 | 9,22304 | 84,46249 | 5,53751 | 0,88585 | 19,29304 | 4,0851 | 0,0859 | 9,13716 | 0,42348 | 4,611520899 |
| 9,19 | 9,23300 | 84,46847 | 5,53153 | 0,88586 | 19,31300 | 4,0896 | 0,0858 | 9,14721 | 0,4235 | 4,61649759 |
| 9,2 | 9,24295 | 84,47445 | 5,52555 | 0,88586 | 19,33295 | 4,0940 | 0,0857 | 9,15725 | 0,42353 | 4,621474332 |
| 9,21 | 9,25290 | 84,48041 | 5,51959 | 0,88587 | 19,35290 | 4,0985 | 0,0856 | 9,16730 | 0,42355 | 4,626451124 |
| 9,22 | 9,26286 | 84,48636 | 5,51364 | 0,88588 | 19,37286 | 4,1029 | 0,0855 | 9,17734 | 0,42357 | 4,631427966 |
| 9,23 | 9,27281 | 84,49230 | 5,50770 | 0,88589 | 19,39281 | 4,1074 | 0,0854 | 9,18739 | 0,4236 | 4,636404857 |
| 9,24 | 9,28276 | 84,49822 | 5,50178 | 0,88590 | 19,41276 | 4,1118 | 0,0853 | 9,19743 | 0,42362 | 4,641381799 |
| 9,25 | 9,29272 | 84,50413 | 5,49587 | 0,88591 | 19,43272 | 4,1163 | 0,0852 | 9,20748 | 0,42364 | 4,646358789 |
| 9,26 | 9,30267 | 84,51003 | 5,48997 | 0,88592 | 19,45267 | 4,1207 | 0,0851 | 9,21752 | 0,42366 | 4,65133583 |
| 9,27 | 9,31263 | 84,51592 | 5,48408 | 0,88593 | 19,47263 | 4,1252 | 0,0851 | 9,22757 | 0,42369 | 4,656312919 |
| 9,28 | 9,32258 | 84,52179 | 5,47821 | 0,88593 | 19,49258 | 4,1296 | 0,085 | 9,23761 | 0,42371 | 4,661290057 |

c = ?

a = 0,89

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 9,29 | 9,33253 | 84,52765 | 5,47235 | 0,88594 | 19,51253 | 4,1341 | 0,0849 | 9,24766 | 0,42373 | 4,666267245 |
| 9,3 | 9,34249 | 84,53350 | 5,46650 | 0,88595 | 19,53249 | 4,1385 | 0,0848 | 9,25770 | 0,42376 | 4,671244481 |
| 9,31 | 9,35244 | 84,53934 | 5,46066 | 0,88596 | 19,55244 | 4,1430 | 0,0847 | 9,26775 | 0,42378 | 4,676221765 |
| 9,32 | 9,36240 | 84,54516 | 5,45484 | 0,88597 | 19,57240 | 4,1474 | 0,0846 | 9,27779 | 0,4238 | 4,681199099 |
| 9,33 | 9,37235 | 84,55097 | 5,44903 | 0,88598 | 19,59235 | 4,1519 | 0,0845 | 9,28784 | 0,42382 | 4,68617648 |
| 9,34 | 9,38231 | 84,55677 | 5,44323 | 0,88599 | 19,61231 | 4,1563 | 0,0844 | 9,29788 | 0,42385 | 4,691153909 |
| 9,35 | 9,39226 | 84,56256 | 5,43744 | 0,88600 | 19,63226 | 4,1608 | 0,0843 | 9,30793 | 0,42387 | 4,696131387 |
| 9,36 | 9,40222 | 84,56833 | 5,43167 | 0,88600 | 19,65222 | 4,1652 | 0,0842 | 9,31797 | 0,42389 | 4,701108912 |
| 9,37 | 9,41217 | 84,57410 | 5,42590 | 0,88601 | 19,67217 | 4,1697 | 0,0842 | 9,32802 | 0,42391 | 4,706086485 |
| 9,38 | 9,42213 | 84,57985 | 5,42015 | 0,88602 | 19,69213 | 4,1741 | 0,0841 | 9,33806 | 0,42394 | 4,711064105 |
| 9,39 | 9,43208 | 84,58558 | 5,41442 | 0,88603 | 19,71208 | 4,1786 | 0,084 | 9,34810 | 0,42396 | 4,716041773 |
| 9,4 | 9,44204 | 84,59131 | 5,40869 | 0,88604 | 19,73204 | 4,1830 | 0,0839 | 9,35815 | 0,42398 | 4,721019487 |
| 9,41 | 9,45199 | 84,59702 | 5,40298 | 0,88605 | 19,75199 | 4,1875 | 0,0838 | 9,36819 | 0,424 | 4,725997249 |
| 9,42 | 9,46195 | 84,60273 | 5,39727 | 0,88605 | 19,77195 | 4,1919 | 0,0837 | 9,37824 | 0,42402 | 4,730975058 |
| 9,43 | 9,47191 | 84,60842 | 5,39158 | 0,88606 | 19,79191 | 4,1964 | 0,0836 | 9,38828 | 0,42405 | 4,735952914 |
| 9,44 | 9,48186 | 84,61409 | 5,38591 | 0,88607 | 19,81186 | 4,2008 | 0,0835 | 9,39832 | 0,42407 | 4,740930816 |
| 9,45 | 9,49182 | 84,61976 | 5,38024 | 0,88608 | 19,83182 | 4,2053 | 0,0835 | 9,40837 | 0,42409 | 4,745908764 |
| 9,46 | 9,50177 | 84,62541 | 5,37459 | 0,88609 | 19,85177 | 4,2097 | 0,0834 | 9,41841 | 0,42411 | 4,750886759 |
| 9,47 | 9,51173 | 84,63106 | 5,36894 | 0,88610 | 19,87173 | 4,2142 | 0,0833 | 9,42845 | 0,42414 | 4,7558648 |
| 9,48 | 9,52169 | 84,63669 | 5,36331 | 0,88610 | 19,89169 | 4,2186 | 0,0832 | 9,43850 | 0,42416 | 4,760842888 |
| 9,49 | 9,53164 | 84,64230 | 5,35770 | 0,88611 | 19,91164 | 4,2231 | 0,0831 | 9,44854 | 0,42418 | 4,765821021 |
| 9,5 | 9,54160 | 84,64791 | 5,35209 | 0,88612 | 19,93160 | 4,2275 | 0,083 | 9,45858 | 0,4242 | 4,770799199 |
| 9,51 | 9,55155 | 84,65351 | 5,34649 | 0,88613 | 19,95155 | 4,2320 | 0,0829 | 9,46863 | 0,42422 | 4,775777424 |
| 9,52 | 9,56151 | 84,65909 | 5,34091 | 0,88614 | 19,97151 | 4,2364 | 0,0828 | 9,47867 | 0,42424 | 4,780755693 |
| 9,53 | 9,57147 | 84,66466 | 5,33534 | 0,88614 | 19,99147 | 4,2409 | 0,0828 | 9,48871 | 0,42427 | 4,785734008 |
| 9,54 | 9,58142 | 84,67022 | 5,32978 | 0,88615 | 20,01142 | 4,2453 | 0,0827 | 9,49875 | 0,42429 | 4,790712369 |
| 9,55 | 9,59138 | 84,67577 | 5,32423 | 0,88616 | 20,03138 | 4,2498 | 0,0826 | 9,50880 | 0,42431 | 4,795690774 |
| 9,56 | 9,60134 | 84,68131 | 5,31869 | 0,88617 | 20,05134 | 4,2542 | 0,0825 | 9,51884 | 0,42433 | 4,800669224 |
| 9,57 | 9,61130 | 84,68683 | 5,31317 | 0,88618 | 20,07130 | 4,2587 | 0,0824 | 9,52888 | 0,42435 | 4,805647719 |
| 9,58 | 9,62125 | 84,69235 | 5,30765 | 0,88618 | 20,09125 | 4,2631 | 0,0823 | 9,53892 | 0,42437 | 4,810626259 |
| 9,59 | 9,63121 | 84,69785 | 5,30215 | 0,88619 | 20,11121 | 4,2676 | 0,0822 | 9,54897 | 0,4244 | 4,815604843 |
| 9,6 | 9,64117 | 84,70334 | 5,29666 | 0,88620 | 20,13117 | 4,2720 | 0,0822 | 9,55901 | 0,42442 | 4,820583471 |
| 9,61 | 9,65112 | 84,70882 | 5,29118 | 0,88621 | 20,15112 | 4,2765 | 0,0821 | 9,56905 | 0,42444 | 4,825562143 |
| 9,62 | 9,66108 | 84,71429 | 5,28571 | 0,88622 | 20,17108 | 4,2809 | 0,082 | 9,57909 | 0,42446 | 4,83054086 |
| 9,63 | 9,67104 | 84,71975 | 5,28025 | 0,88622 | 20,19104 | 4,2854 | 0,0819 | 9,58913 | 0,42448 | 4,83551962 |
| 9,64 | 9,68100 | 84,72520 | 5,27480 | 0,88623 | 20,21100 | 4,2898 | 0,0818 | 9,59918 | 0,4245 | 4,840498425 |
| 9,65 | 9,69095 | 84,73063 | 5,26937 | 0,88624 | 20,23095 | 4,2943 | 0,0817 | 9,60922 | 0,42452 | 4,845477273 |
| 9,66 | 9,70091 | 84,73606 | 5,26394 | 0,88625 | 20,25091 | 4,2987 | 0,0817 | 9,61926 | 0,42454 | 4,850456164 |
| 9,67 | 9,71087 | 84,74147 | 5,25853 | 0,88625 | 20,27087 | 4,3032 | 0,0816 | 9,62930 | 0,42456 | 4,855435099 |
| 9,68 | 9,72083 | 84,74687 | 5,25313 | 0,88626 | 20,29083 | 4,3076 | 0,0815 | 9,63934 | 0,42459 | 4,860414077 |
| 9,69 | 9,73079 | 84,75226 | 5,24774 | 0,88627 | 20,31079 | 4,3121 | 0,0814 | 9,64938 | 0,42461 | 4,865393098 |
| 9,7 | 9,74074 | 84,75764 | 5,24236 | 0,88628 | 20,33074 | 4,3165 | 0,0813 | 9,65943 | 0,42463 | 4,870372162 |
| 9,71 | 9,75070 | 84,76301 | 5,23699 | 0,88628 | 20,35070 | 4,3210 | 0,0812 | 9,66947 | 0,42465 | 4,875351269 |
| 9,72 | 9,76066 | 84,76837 | 5,23163 | 0,88629 | 20,37066 | 4,3254 | 0,0812 | 9,67951 | 0,42467 | 4,880330419 |
| 9,73 | 9,77062 | 84,77372 | 5,22628 | 0,88630 | 20,39062 | 4,3299 | 0,0811 | 9,68955 | 0,42469 | 4,885309611 |
| 9,74 | 9,78058 | 84,77905 | 5,22095 | 0,88631 | 20,41058 | 4,3343 | 0,081 | 9,69959 | 0,42471 | 4,890288846 |
| 9,75 | 9,79054 | 84,78438 | 5,21562 | 0,88632 | 20,43054 | 4,3388 | 0,0809 | 9,70963 | 0,42473 | 4,895268123 |
| 9,76 | 9,80049 | 84,78969 | 5,21031 | 0,88632 | 20,45049 | 4,3432 | 0,0808 | 9,71967 | 0,42475 | 4,900247443 |
| 9,77 | 9,81045 | 84,79500 | 5,20500 | 0,88633 | 20,47045 | 4,3477 | 0,0807 | 9,72971 | 0,42477 | 4,905226804 |
| 9,78 | 9,82041 | 84,80029 | 5,19971 | 0,88634 | 20,49041 | 4,3521 | 0,0807 | 9,73975 | 0,42479 | 4,910206207 |
| 9,79 | 9,83037 | 84,80557 | 5,19443 | 0,88634 | 20,51037 | 4,3566 | 0,0806 | 9,74979 | 0,42481 | 4,915185653 |
| 9,8 | 9,84033 | 84,81084 | 5,18916 | 0,88635 | 20,53033 | 4,3610 | 0,0805 | 9,75984 | 0,42483 | 4,92016514 |
| 9,81 | 9,85029 | 84,81610 | 5,18390 | 0,88636 | 20,55029 | 4,3655 | 0,0804 | 9,76988 | 0,42486 | 4,925144668 |
| 9,82 | 9,86025 | 84,82135 | 5,17865 | 0,88637 | 20,57025 | 4,3699 | 0,0803 | 9,77992 | 0,42488 | 4,930124238 |
| 9,83 | 9,87021 | 84,82659 | 5,17341 | 0,88637 | 20,59021 | 4,3744 | 0,0803 | 9,78996 | 0,4249 | 4,935103849 |
| 9,84 | 9,88017 | 84,83182 | 5,16818 | 0,88638 | 20,61017 | 4,3788 | 0,0802 | 9,80000 | 0,42492 | 4,940083501 |
| 9,85 | 9,89013 | 84,83704 | 5,16296 | 0,88639 | 20,63013 | 4,3833 | 0,0801 | 9,81004 | 0,42494 | 4,945063195 |
| 9,86 | 9,90009 | 84,84225 | 5,15775 | 0,88640 | 20,65009 | 4,3877 | 0,08 | 9,82008 | 0,42496 | 4,950042929 |
| 9,87 | 9,91005 | 84,84745 | 5,15255 | 0,88640 | 20,67005 | 4,3922 | 0,0799 | 9,83012 | 0,42498 | 4,955022704 |
| 9,88 | 9,92001 | 84,85263 | 5,14737 | 0,88641 | 20,69001 | 4,3966 | 0,0798 | 9,84016 | 0,425 | 4,96000252 |
| 9,89 | 9,92996 | 84,85781 | 5,14219 | 0,88642 | 20,70996 | 4,4011 | 0,0798 | 9,85020 | 0,42502 | 4,964982377 |
| 9,9 | 9,93992 | 84,86298 | 5,13702 | 0,88643 | 20,72992 | 4,4055 | 0,0797 | 9,86024 | 0,42504 | 4,969962273 |
| 9,91 | 9,94988 | 84,86813 | 5,13187 | 0,88643 | 20,74988 | 4,4100 | 0,0796 | 9,87028 | 0,42506 | 4,974942211 |
| 9,92 | 9,95984 | 84,87328 | 5,12672 | 0,88644 | 20,76984 | 4,4144 | 0,0795 | 9,88032 | 0,42508 | 4,979922188 |
| 9,93 | 9,96980 | 84,87841 | 5,12159 | 0,88645 | 20,78980 | 4,4189 | 0,0794 | 9,89035 | 0,4251 | 4,984902206 |
| 9,94 | 9,97976 | 84,88354 | 5,11646 | 0,88645 | 20,80976 | 4,4233 | 0,0794 | 9,90039 | 0,42512 | 4,989882263 |

c = ?

a = 0,89

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|-------|----------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|----------|----------|--------------|
| 9,95 | 9,98972 | 84,88865 | 5,11135 | 0,88646 | 20,82972 | 4,4278 | 0,0793 | 9,91043 | 0,42514 | 4,99486236 |
| 9,96 | 9,99968 | 84,89376 | 5,10624 | 0,88647 | 20,84968 | 4,4322 | 0,0792 | 9,92047 | 0,42516 | 4,999842498 |
| 9,97 | 10,00965 | 84,89885 | 5,10115 | 0,88647 | 20,86965 | 4,4367 | 0,0791 | 9,93051 | 0,42518 | 5,004822674 |
| 9,98 | 10,01961 | 84,90394 | 5,09606 | 0,88648 | 20,88961 | 4,4411 | 0,0791 | 9,94055 | 0,4252 | 5,00980289 |
| 9,99 | 10,02957 | 84,90901 | 5,09099 | 0,88649 | 20,90957 | 4,4456 | 0,079 | 9,95059 | 0,42522 | 5,014783146 |
| 10 | 10,03953 | 84,91408 | 5,08592 | 0,88650 | 20,92953 | 4,4500 | 0,0789 | 9,96063 | 0,42524 | 5,019763441 |
| 10,01 | 10,04949 | 84,91913 | 5,08087 | 0,88650 | 20,94949 | 4,4545 | 0,0788 | 9,97067 | 0,42526 | 5,024743775 |
| 10,02 | 10,05945 | 84,92417 | 5,07583 | 0,88651 | 20,96945 | 4,4589 | 0,0787 | 9,98071 | 0,42528 | 5,029724148 |
| 10,03 | 10,06941 | 84,92921 | 5,07079 | 0,88652 | 20,98941 | 4,4634 | 0,0787 | 9,99075 | 0,4253 | 5,034704559 |
| 10,04 | 10,07937 | 84,93423 | 5,06577 | 0,88652 | 21,00937 | 4,4678 | 0,0786 | 10,00078 | 0,42531 | 5,03968501 |
| 10,05 | 10,08933 | 84,93925 | 5,06075 | 0,88653 | 21,02933 | 4,4723 | 0,0785 | 10,01082 | 0,42533 | 5,044665499 |
| 10,06 | 10,09929 | 84,94425 | 5,05575 | 0,88654 | 21,04929 | 4,4767 | 0,0784 | 10,02086 | 0,42535 | 5,049646027 |
| 10,07 | 10,10925 | 84,94925 | 5,05075 | 0,88654 | 21,06925 | 4,4812 | 0,0784 | 10,03090 | 0,42537 | 5,054626594 |
| 10,08 | 10,11921 | 84,95423 | 5,04577 | 0,88655 | 21,08921 | 4,4856 | 0,0783 | 10,04094 | 0,42539 | 5,059607198 |
| 10,09 | 10,12918 | 84,95921 | 5,04079 | 0,88656 | 21,10918 | 4,4901 | 0,0782 | 10,05098 | 0,42541 | 5,064587841 |
| 10,1 | 10,13914 | 84,96417 | 5,03583 | 0,88656 | 21,12914 | 4,4945 | 0,0781 | 10,06101 | 0,42543 | 5,069568522 |
| 10,11 | 10,14910 | 84,96913 | 5,03087 | 0,88657 | 21,14910 | 4,4990 | 0,078 | 10,07105 | 0,42545 | 5,074549241 |
| 10,12 | 10,15906 | 84,97407 | 5,02593 | 0,88658 | 21,16906 | 4,5034 | 0,078 | 10,08109 | 0,42547 | 5,079529998 |
| 10,13 | 10,16902 | 84,97901 | 5,02099 | 0,88658 | 21,18902 | 4,5079 | 0,0779 | 10,09113 | 0,42549 | 5,084510793 |
| 10,14 | 10,17898 | 84,98394 | 5,01606 | 0,88659 | 21,20898 | 4,5123 | 0,0778 | 10,10117 | 0,42551 | 5,089491625 |
| 10,15 | 10,18894 | 84,98885 | 5,01115 | 0,88660 | 21,22894 | 4,5168 | 0,0777 | 10,11120 | 0,42553 | 5,094472495 |
| 10,16 | 10,19891 | 84,99376 | 5,00624 | 0,88660 | 21,24891 | 4,5212 | 0,0777 | 10,12124 | 0,42555 | 5,099453402 |
| 10,17 | 10,20887 | 84,99866 | 5,00134 | 0,88661 | 21,26887 | 4,5257 | 0,0776 | 10,13128 | 0,42557 | 5,104434347 |
| 10,18 | 10,21883 | 85,00354 | 4,99646 | 0,88662 | 21,28883 | 4,5301 | 0,0775 | 10,14132 | 0,42558 | 5,109415329 |
| 10,19 | 10,22879 | 85,00842 | 4,99158 | 0,88662 | 21,30879 | 4,5346 | 0,0774 | 10,15135 | 0,4256 | 5,114396348 |
| 10,2 | 10,23875 | 85,01329 | 4,98671 | 0,88663 | 21,32875 | 4,5390 | 0,0774 | 10,16139 | 0,42562 | 5,119377404 |
| 10,21 | 10,24872 | 85,01815 | 4,98185 | 0,88664 | 21,34872 | 4,5435 | 0,0773 | 10,17143 | 0,42564 | 5,124358496 |
| 10,22 | 10,25868 | 85,02300 | 4,97700 | 0,88664 | 21,36868 | 4,5479 | 0,0772 | 10,18147 | 0,42566 | 5,129339626 |
| 10,23 | 10,26864 | 85,02784 | 4,97216 | 0,88665 | 21,38864 | 4,5524 | 0,0771 | 10,19150 | 0,42568 | 5,134320792 |
| 10,24 | 10,27860 | 85,03267 | 4,96733 | 0,88666 | 21,40860 | 4,5568 | 0,0771 | 10,20154 | 0,4257 | 5,139301995 |
| 10,25 | 10,28857 | 85,03750 | 4,96250 | 0,88666 | 21,42857 | 4,5613 | 0,077 | 10,21158 | 0,42572 | 5,144283235 |
| 10,26 | 10,29853 | 85,04231 | 4,95769 | 0,88667 | 21,44853 | 4,5657 | 0,0769 | 10,22162 | 0,42574 | 5,149264511 |
| 10,27 | 10,30849 | 85,04711 | 4,95289 | 0,88668 | 21,46849 | 4,5702 | 0,0768 | 10,23165 | 0,42575 | 5,154245823 |
| 10,28 | 10,31845 | 85,05191 | 4,94809 | 0,88668 | 21,48845 | 4,5746 | 0,0768 | 10,24169 | 0,42577 | 5,159227171 |
| 10,29 | 10,32842 | 85,05669 | 4,94331 | 0,88669 | 21,50842 | 4,5791 | 0,0767 | 10,25173 | 0,42579 | 5,164208555 |
| 10,3 | 10,33838 | 85,06147 | 4,93853 | 0,88670 | 21,52838 | 4,5835 | 0,0766 | 10,26176 | 0,42581 | 5,169189975 |
| 10,31 | 10,34834 | 85,06623 | 4,93377 | 0,88670 | 21,54834 | 4,5880 | 0,0765 | 10,27180 | 0,42583 | 5,174171431 |
| 10,32 | 10,35831 | 85,07099 | 4,92901 | 0,88671 | 21,56831 | 4,5924 | 0,0765 | 10,28184 | 0,42585 | 5,179152923 |
| 10,33 | 10,36827 | 85,07574 | 4,92426 | 0,88672 | 21,58827 | 4,5969 | 0,0764 | 10,29187 | 0,42587 | 5,18413445 |
| 10,34 | 10,37823 | 85,08048 | 4,91952 | 0,88672 | 21,60823 | 4,6013 | 0,0763 | 10,30191 | 0,42588 | 5,189116013 |
| 10,35 | 10,38820 | 85,08521 | 4,91479 | 0,88673 | 21,62820 | 4,6058 | 0,0763 | 10,31195 | 0,4259 | 5,194097612 |
| 10,36 | 10,39816 | 85,08993 | 4,91007 | 0,88673 | 21,64816 | 4,6102 | 0,0762 | 10,32198 | 0,42592 | 5,199079245 |
| 10,37 | 10,40812 | 85,09464 | 4,90536 | 0,88674 | 21,66812 | 4,6147 | 0,0761 | 10,33202 | 0,42594 | 5,204060914 |
| 10,38 | 10,41809 | 85,09934 | 4,90066 | 0,88675 | 21,68809 | 4,6191 | 0,076 | 10,34205 | 0,42596 | 5,209042618 |
| 10,39 | 10,42805 | 85,10404 | 4,89596 | 0,88675 | 21,70805 | 4,6236 | 0,076 | 10,35209 | 0,42598 | 5,214024357 |
| 10,4 | 10,43801 | 85,10872 | 4,89128 | 0,88676 | 21,72801 | 4,6280 | 0,0759 | 10,36213 | 0,42599 | 5,219006131 |
| 10,41 | 10,44798 | 85,11340 | 4,88660 | 0,88677 | 21,74798 | 4,6325 | 0,0758 | 10,37216 | 0,42601 | 5,22398794 |
| 10,42 | 10,45794 | 85,11806 | 4,88194 | 0,88677 | 21,76794 | 4,6369 | 0,0757 | 10,38220 | 0,42603 | 5,228969784 |
| 10,43 | 10,46790 | 85,12272 | 4,87728 | 0,88678 | 21,78790 | 4,6414 | 0,0757 | 10,39223 | 0,42605 | 5,233951662 |
| 10,44 | 10,47787 | 85,12737 | 4,87263 | 0,88678 | 21,80787 | 4,6458 | 0,0756 | 10,40227 | 0,42607 | 5,238933575 |
| 10,45 | 10,48783 | 85,13201 | 4,86799 | 0,88679 | 21,82783 | 4,6503 | 0,0755 | 10,41231 | 0,42608 | 5,243915522 |
| 10,46 | 10,49780 | 85,13664 | 4,86336 | 0,88680 | 21,84780 | 4,6547 | 0,0755 | 10,42234 | 0,4261 | 5,248897503 |
| 10,47 | 10,50776 | 85,14127 | 4,85873 | 0,88680 | 21,86776 | 4,6592 | 0,0754 | 10,43238 | 0,42612 | 5,253879519 |
| 10,48 | 10,51772 | 85,14588 | 4,85412 | 0,88681 | 21,88772 | 4,6636 | 0,0753 | 10,44241 | 0,42614 | 5,258861569 |
| 10,49 | 10,52769 | 85,15048 | 4,84952 | 0,88681 | 21,90769 | 4,6681 | 0,0752 | 10,45245 | 0,42616 | 5,263843653 |
| 10,5 | 10,53765 | 85,15508 | 4,84492 | 0,88682 | 21,92765 | 4,6725 | 0,0752 | 10,46248 | 0,42617 | 5,268825771 |
| 10,51 | 10,54762 | 85,15967 | 4,84033 | 0,88683 | 21,94762 | 4,6770 | 0,0751 | 10,47252 | 0,42619 | 5,273807922 |
| 10,52 | 10,55758 | 85,16425 | 4,83575 | 0,88683 | 21,96758 | 4,6814 | 0,075 | 10,48255 | 0,42621 | 5,278790108 |
| 10,53 | 10,56754 | 85,16882 | 4,83118 | 0,88684 | 21,98754 | 4,6859 | 0,075 | 10,49259 | 0,42623 | 5,283772327 |
| 10,54 | 10,57751 | 85,17338 | 4,82662 | 0,88684 | 22,00751 | 4,6903 | 0,0749 | 10,50262 | 0,42625 | 5,288754579 |
| 10,55 | 10,58747 | 85,17793 | 4,82207 | 0,88685 | 22,02747 | 4,6948 | 0,0748 | 10,51266 | 0,42626 | 5,293736865 |
| 10,56 | 10,59744 | 85,18248 | 4,81752 | 0,88686 | 22,04744 | 4,6992 | 0,0747 | 10,52269 | 0,42628 | 5,298719185 |
| 10,57 | 10,60740 | 85,18702 | 4,81298 | 0,88686 | 22,06740 | 4,7037 | 0,0747 | 10,53273 | 0,4263 | 5,303701538 |
| 10,58 | 10,61737 | 85,19154 | 4,80846 | 0,88687 | 22,08737 | 4,7081 | 0,0746 | 10,54276 | 0,42632 | 5,308683924 |
| 10,59 | 10,62733 | 85,19606 | 4,80394 | 0,88687 | 22,10733 | 4,7126 | 0,0745 | 10,55280 | 0,42633 | 5,313666343 |

c = ?

| a = 0,9 | | | | | | | | | | |
|---------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 0,1 | 0,90554 | 6,34019 | 83,65981 | 0,09939 | 1,90554 | 0,0450 | 0,8945 | 0,01104 | 0,04723 | 0,452769257 |
| 0,11 | 0,90670 | 6,96826 | 83,03174 | 0,10919 | 1,91670 | 0,0495 | 0,8934 | 0,01335 | 0,05165 | 0,453348652 |
| 0,12 | 0,90796 | 7,59464 | 82,40536 | 0,11895 | 1,92796 | 0,0540 | 0,8921 | 0,01586 | 0,05602 | 0,453982379 |
| 0,13 | 0,90934 | 8,21921 | 81,78079 | 0,12866 | 1,93934 | 0,0585 | 0,8908 | 0,01858 | 0,06033 | 0,45467021 |
| 0,14 | 0,91082 | 8,84181 | 81,15819 | 0,13834 | 1,95082 | 0,0630 | 0,8893 | 0,02152 | 0,06459 | 0,455411901 |
| 0,15 | 0,91241 | 9,46232 | 80,53768 | 0,14796 | 1,96241 | 0,0675 | 0,8878 | 0,02466 | 0,06879 | 0,45620719 |
| 0,16 | 0,91411 | 10,08060 | 79,91940 | 0,15753 | 1,97411 | 0,0720 | 0,8861 | 0,02801 | 0,07294 | 0,457055795 |
| 0,17 | 0,91591 | 10,69651 | 79,30349 | 0,16705 | 1,98591 | 0,0765 | 0,8844 | 0,03155 | 0,07704 | 0,457957422 |
| 0,18 | 0,91782 | 11,30993 | 78,69007 | 0,17650 | 1,99782 | 0,0810 | 0,8825 | 0,03530 | 0,08109 | 0,458911756 |
| 0,19 | 0,91984 | 11,92074 | 78,07926 | 0,18590 | 2,00984 | 0,0855 | 0,8806 | 0,03925 | 0,08508 | 0,459918471 |
| 0,2 | 0,92195 | 12,52881 | 77,47119 | 0,19524 | 2,02195 | 0,0900 | 0,8786 | 0,04339 | 0,08902 | 0,460977223 |
| 0,21 | 0,92418 | 13,13402 | 76,86598 | 0,20451 | 2,03418 | 0,0945 | 0,8765 | 0,04772 | 0,09291 | 0,462087654 |
| 0,22 | 0,92650 | 13,73627 | 76,26373 | 0,21371 | 2,04650 | 0,0990 | 0,8743 | 0,05224 | 0,09675 | 0,463249393 |
| 0,23 | 0,92892 | 14,33544 | 75,66456 | 0,22284 | 2,05892 | 0,1035 | 0,872 | 0,05695 | 0,10054 | 0,464462054 |
| 0,24 | 0,93145 | 14,93142 | 75,06858 | 0,23190 | 2,07145 | 0,1080 | 0,8696 | 0,06184 | 0,10427 | 0,465725241 |
| 0,25 | 0,93408 | 15,52411 | 74,47589 | 0,24088 | 2,08408 | 0,1125 | 0,8672 | 0,06691 | 0,10796 | 0,467038542 |
| 0,26 | 0,93680 | 16,11342 | 73,88658 | 0,24979 | 2,09680 | 0,1170 | 0,8646 | 0,07216 | 0,1116 | 0,468401537 |
| 0,27 | 0,93963 | 16,69924 | 73,30076 | 0,25861 | 2,10963 | 0,1215 | 0,862 | 0,07758 | 0,11519 | 0,469813793 |
| 0,28 | 0,94255 | 17,28150 | 72,71850 | 0,26736 | 2,12255 | 0,1260 | 0,8594 | 0,08318 | 0,11873 | 0,471274867 |
| 0,29 | 0,94557 | 17,86009 | 72,13991 | 0,27602 | 2,13557 | 0,1305 | 0,8566 | 0,08894 | 0,12222 | 0,472784306 |
| 0,3 | 0,94868 | 18,43495 | 71,56505 | 0,28460 | 2,14868 | 0,1350 | 0,8538 | 0,09487 | 0,12566 | 0,474341649 |
| 0,31 | 0,95189 | 19,00598 | 70,99402 | 0,29310 | 2,16189 | 0,1395 | 0,8509 | 0,10096 | 0,12905 | 0,475946426 |
| 0,32 | 0,95520 | 19,57313 | 70,42687 | 0,30151 | 2,17520 | 0,1440 | 0,848 | 0,10720 | 0,1324 | 0,477598157 |
| 0,33 | 0,95859 | 20,13630 | 69,86370 | 0,30983 | 2,18859 | 0,1485 | 0,845 | 0,11360 | 0,1357 | 0,479296359 |
| 0,34 | 0,96208 | 20,69545 | 69,30455 | 0,31806 | 2,20208 | 0,1530 | 0,8419 | 0,12016 | 0,13896 | 0,481040539 |
| 0,35 | 0,96566 | 21,25051 | 68,74949 | 0,32620 | 2,21566 | 0,1575 | 0,8388 | 0,12686 | 0,14217 | 0,482830198 |
| 0,36 | 0,96933 | 21,80141 | 68,19859 | 0,33425 | 2,22933 | 0,1620 | 0,8356 | 0,13370 | 0,14534 | 0,484664833 |
| 0,37 | 0,97309 | 22,34811 | 67,65189 | 0,34221 | 2,24309 | 0,1665 | 0,8324 | 0,14069 | 0,14846 | 0,486543934 |
| 0,38 | 0,97693 | 22,89055 | 67,10945 | 0,35007 | 2,25693 | 0,1710 | 0,8291 | 0,14781 | 0,15153 | 0,488466699 |
| 0,39 | 0,98087 | 23,42869 | 66,57131 | 0,35785 | 2,27087 | 0,1755 | 0,8258 | 0,15507 | 0,15457 | 0,490433482 |
| 0,4 | 0,98489 | 23,96249 | 66,03751 | 0,36552 | 2,28489 | 0,1800 | 0,8224 | 0,16246 | 0,15756 | 0,49244289 |
| 0,41 | 0,98899 | 24,49190 | 65,50810 | 0,37311 | 2,29899 | 0,1845 | 0,819 | 0,16997 | 0,16051 | 0,494494692 |
| 0,42 | 0,99318 | 25,01689 | 64,98311 | 0,38060 | 2,31318 | 0,1890 | 0,8156 | 0,17761 | 0,16341 | 0,496588361 |
| 0,43 | 0,99745 | 25,53743 | 64,46257 | 0,38799 | 2,32745 | 0,1935 | 0,8121 | 0,18537 | 0,16628 | 0,49872337 |
| 0,44 | 1,00180 | 26,05350 | 63,94650 | 0,39529 | 2,34180 | 0,1980 | 0,8085 | 0,19325 | 0,1691 | 0,500899191 |
| 0,45 | 1,00623 | 26,56505 | 63,43495 | 0,40249 | 2,35623 | 0,2025 | 0,805 | 0,20125 | 0,17188 | 0,503115295 |
| 0,46 | 1,01074 | 27,07208 | 62,92792 | 0,40960 | 2,37074 | 0,2070 | 0,8014 | 0,20935 | 0,17463 | 0,505371151 |
| 0,47 | 1,01533 | 27,57456 | 62,42544 | 0,41661 | 2,38533 | 0,2115 | 0,7978 | 0,21756 | 0,17733 | 0,507666229 |
| 0,48 | 1,02000 | 28,07249 | 61,92751 | 0,42353 | 2,40000 | 0,2160 | 0,7941 | 0,22588 | 0,18 | 0,51 |
| 0,49 | 1,02474 | 28,56584 | 61,43416 | 0,43035 | 2,41474 | 0,2205 | 0,7904 | 0,23430 | 0,18263 | 0,512371935 |
| 0,5 | 1,02956 | 29,05460 | 60,94540 | 0,43708 | 2,42956 | 0,2250 | 0,7867 | 0,24282 | 0,18522 | 0,514781507 |
| 0,51 | 1,03446 | 29,53878 | 60,46122 | 0,44371 | 2,44446 | 0,2295 | 0,783 | 0,25144 | 0,18777 | 0,517228189 |
| 0,52 | 1,03942 | 30,01837 | 59,98163 | 0,45025 | 2,45942 | 0,2340 | 0,7793 | 0,26014 | 0,19029 | 0,519711458 |
| 0,53 | 1,04446 | 30,49336 | 59,50664 | 0,45669 | 2,47446 | 0,2385 | 0,7755 | 0,26894 | 0,19277 | 0,522230792 |
| 0,54 | 1,04957 | 30,96376 | 59,03624 | 0,46305 | 2,48957 | 0,2430 | 0,7717 | 0,27783 | 0,19521 | 0,524785671 |
| 0,55 | 1,05475 | 31,42957 | 58,57043 | 0,46931 | 2,50475 | 0,2475 | 0,768 | 0,28680 | 0,19762 | 0,527375578 |
| 0,56 | 1,06000 | 31,89079 | 58,10921 | 0,47547 | 2,52000 | 0,2520 | 0,7642 | 0,29585 | 0,2 | 0,53 |
| 0,57 | 1,06532 | 32,34744 | 57,65256 | 0,48155 | 2,53532 | 0,2565 | 0,7603 | 0,30498 | 0,20234 | 0,532658427 |
| 0,58 | 1,07070 | 32,79953 | 57,20047 | 0,48753 | 2,55070 | 0,2610 | 0,7565 | 0,31419 | 0,20465 | 0,535350353 |
| 0,59 | 1,07615 | 33,24707 | 56,75293 | 0,49343 | 2,56615 | 0,2655 | 0,7527 | 0,32347 | 0,20692 | 0,538075274 |
| 0,6 | 1,08167 | 33,69007 | 56,30993 | 0,49923 | 2,58167 | 0,2700 | 0,7488 | 0,33282 | 0,20917 | 0,540832691 |
| 0,61 | 1,08724 | 34,12855 | 55,87145 | 0,50495 | 2,59724 | 0,2745 | 0,745 | 0,34224 | 0,21138 | 0,543622111 |
| 0,62 | 1,09289 | 34,56252 | 55,43748 | 0,51057 | 2,61289 | 0,2790 | 0,7412 | 0,35173 | 0,21356 | 0,546443044 |
| 0,63 | 1,09859 | 34,99202 | 55,00798 | 0,51612 | 2,62859 | 0,2835 | 0,7373 | 0,36128 | 0,2157 | 0,549295003 |
| 0,64 | 1,10436 | 35,41706 | 54,58294 | 0,52157 | 2,64436 | 0,2880 | 0,7335 | 0,37090 | 0,21782 | 0,552177508 |
| 0,65 | 1,11018 | 35,83765 | 54,16235 | 0,52694 | 2,66018 | 0,2925 | 0,7296 | 0,38057 | 0,21991 | 0,555090083 |
| 0,66 | 1,11606 | 36,25384 | 53,74616 | 0,53223 | 2,67606 | 0,2970 | 0,7258 | 0,39030 | 0,22197 | 0,558032257 |
| 0,67 | 1,12201 | 36,66564 | 53,33436 | 0,53743 | 2,69201 | 0,3015 | 0,7219 | 0,40009 | 0,224 | 0,561003565 |
| 0,68 | 1,12801 | 37,07307 | 52,92693 | 0,54255 | 2,70801 | 0,3060 | 0,7181 | 0,40993 | 0,226 | 0,564003546 |
| 0,69 | 1,13406 | 37,47618 | 52,52382 | 0,54759 | 2,72406 | 0,3105 | 0,7142 | 0,41982 | 0,22797 | 0,567031745 |
| 0,7 | 1,14018 | 37,87498 | 52,12502 | 0,55255 | 2,74018 | 0,3150 | 0,7104 | 0,42976 | 0,22991 | 0,570087713 |
| 0,71 | 1,14634 | 38,26952 | 51,73048 | 0,55743 | 2,75634 | 0,3195 | 0,7066 | 0,43975 | 0,23183 | 0,573171004 |
| 0,72 | 1,15256 | 38,65981 | 51,34019 | 0,56223 | 2,77256 | 0,3240 | 0,7028 | 0,44978 | 0,23372 | 0,576281181 |
| 0,73 | 1,15884 | 39,04589 | 50,95411 | 0,56695 | 2,78884 | 0,3285 | 0,699 | 0,45986 | 0,23558 | 0,579417811 |
| 0,74 | 1,16516 | 39,42780 | 50,57220 | 0,57159 | 2,80516 | 0,3330 | 0,6952 | 0,46998 | 0,23742 | 0,582580467 |
| 0,75 | 1,17154 | 39,80557 | 50,19443 | 0,57617 | 2,82154 | 0,3375 | 0,6914 | 0,48014 | 0,23923 | 0,585768726 |

c = ?

| a = 0,9 | | | | | | | | | | |
|---------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 0,76 | 1,17796 | 40,17923 | 49,82077 | 0,58066 | 2,83796 | 0,3420 | 0,6876 | 0,49034 | 0,24102 | 0,588982173 |
| 0,77 | 1,18444 | 40,54883 | 49,45117 | 0,58509 | 2,85444 | 0,3465 | 0,6839 | 0,50057 | 0,24278 | 0,592220398 |
| 0,78 | 1,19097 | 40,91438 | 49,08562 | 0,58944 | 2,87097 | 0,3510 | 0,6801 | 0,51085 | 0,24452 | 0,595482997 |
| 0,79 | 1,19754 | 41,27594 | 48,72406 | 0,59372 | 2,88754 | 0,3555 | 0,6764 | 0,52115 | 0,24623 | 0,598769572 |
| 0,8 | 1,20416 | 41,63354 | 48,36646 | 0,59793 | 2,90416 | 0,3600 | 0,6727 | 0,53149 | 0,24792 | 0,602079729 |
| 0,81 | 1,21083 | 41,98721 | 48,01279 | 0,60207 | 2,92083 | 0,3645 | 0,669 | 0,54186 | 0,24959 | 0,605413082 |
| 0,82 | 1,21754 | 42,33700 | 47,66300 | 0,60614 | 2,93754 | 0,3690 | 0,6653 | 0,55226 | 0,25123 | 0,60876925 |
| 0,83 | 1,22430 | 42,68294 | 47,31706 | 0,61015 | 2,95430 | 0,3735 | 0,6616 | 0,56269 | 0,25285 | 0,612147858 |
| 0,84 | 1,23110 | 43,02507 | 46,97493 | 0,61409 | 2,97110 | 0,3780 | 0,6579 | 0,57315 | 0,25445 | 0,615548536 |
| 0,85 | 1,23794 | 43,36342 | 46,63658 | 0,61796 | 2,98794 | 0,3825 | 0,6543 | 0,58363 | 0,25603 | 0,61897092 |
| 0,86 | 1,24483 | 43,69805 | 46,30195 | 0,62177 | 3,00483 | 0,3870 | 0,6507 | 0,59414 | 0,25759 | 0,622414653 |
| 0,87 | 1,25176 | 44,02898 | 45,97102 | 0,62552 | 3,02176 | 0,3915 | 0,6471 | 0,60467 | 0,25912 | 0,625879381 |
| 0,88 | 1,25873 | 44,35625 | 45,64375 | 0,62921 | 3,03873 | 0,3960 | 0,6435 | 0,61522 | 0,26064 | 0,629364759 |
| 0,89 | 1,26574 | 44,67992 | 45,32008 | 0,63283 | 3,05574 | 0,4005 | 0,6399 | 0,62580 | 0,26213 | 0,632870445 |
| 0,9 | 1,27279 | 45,00000 | 45,00000 | 0,63640 | 3,07279 | 0,4050 | 0,6364 | 0,63640 | 0,2636 | 0,636396103 |
| 0,91 | 1,27988 | 45,31655 | 44,68345 | 0,63990 | 3,08988 | 0,4095 | 0,6329 | 0,64701 | 0,26506 | 0,639941404 |
| 0,92 | 1,28701 | 45,62960 | 44,37040 | 0,64335 | 3,10701 | 0,4140 | 0,6294 | 0,65765 | 0,26649 | 0,643506022 |
| 0,93 | 1,29418 | 45,93919 | 44,06081 | 0,64674 | 3,12418 | 0,4185 | 0,6259 | 0,66830 | 0,26791 | 0,647089638 |
| 0,94 | 1,30138 | 46,24536 | 43,75464 | 0,65008 | 3,14138 | 0,4230 | 0,6224 | 0,67897 | 0,26931 | 0,650691939 |
| 0,95 | 1,30863 | 46,54816 | 43,45184 | 0,65336 | 3,15863 | 0,4275 | 0,619 | 0,68966 | 0,27069 | 0,654312616 |
| 0,96 | 1,31590 | 46,84761 | 43,15239 | 0,65658 | 3,17590 | 0,4320 | 0,6155 | 0,70036 | 0,27205 | 0,657951366 |
| 0,97 | 1,32322 | 47,14376 | 42,85624 | 0,65976 | 3,19322 | 0,4365 | 0,6121 | 0,71107 | 0,27339 | 0,66160789 |
| 0,98 | 1,33056 | 47,43665 | 42,56335 | 0,66288 | 3,21056 | 0,4410 | 0,6088 | 0,72180 | 0,27472 | 0,665281895 |
| 0,99 | 1,33795 | 47,72631 | 42,27369 | 0,66595 | 3,22795 | 0,4455 | 0,6054 | 0,73254 | 0,27603 | 0,668973094 |
| 1 | 1,34536 | 48,01279 | 41,98721 | 0,66896 | 3,24536 | 0,4500 | 0,6021 | 0,74329 | 0,27732 | 0,672681202 |
| 1,01 | 1,35281 | 48,29612 | 41,70388 | 0,67193 | 3,26281 | 0,4545 | 0,5988 | 0,75406 | 0,27859 | 0,676405943 |
| 1,02 | 1,36029 | 48,57633 | 41,42367 | 0,67485 | 3,28029 | 0,4590 | 0,5955 | 0,76483 | 0,27985 | 0,680147043 |
| 1,03 | 1,36781 | 48,85348 | 41,14652 | 0,67773 | 3,29781 | 0,4635 | 0,5922 | 0,77562 | 0,2811 | 0,683904233 |
| 1,04 | 1,37535 | 49,12759 | 40,87241 | 0,68055 | 3,31535 | 0,4680 | 0,5889 | 0,78642 | 0,28232 | 0,68767725 |
| 1,05 | 1,38293 | 49,39871 | 40,60129 | 0,68333 | 3,33293 | 0,4725 | 0,5857 | 0,79722 | 0,28353 | 0,691465834 |
| 1,06 | 1,39054 | 49,66686 | 40,33314 | 0,68606 | 3,35054 | 0,4770 | 0,5825 | 0,80803 | 0,28473 | 0,695269732 |
| 1,07 | 1,39818 | 49,93209 | 40,06791 | 0,68875 | 3,36818 | 0,4815 | 0,5793 | 0,81885 | 0,28591 | 0,699088693 |
| 1,08 | 1,40584 | 50,19443 | 39,80557 | 0,69140 | 3,38584 | 0,4860 | 0,5762 | 0,82968 | 0,28708 | 0,702922471 |
| 1,09 | 1,41354 | 50,45392 | 39,54608 | 0,69400 | 3,40354 | 0,4905 | 0,573 | 0,84051 | 0,28823 | 0,706770826 |
| 1,1 | 1,42127 | 50,71059 | 39,28941 | 0,69656 | 3,42127 | 0,4950 | 0,5699 | 0,85135 | 0,28937 | 0,71063352 |
| 1,11 | 1,42902 | 50,96449 | 39,03551 | 0,69908 | 3,43902 | 0,4995 | 0,5668 | 0,86220 | 0,29049 | 0,714510322 |
| 1,12 | 1,43680 | 51,21564 | 38,78436 | 0,70156 | 3,45680 | 0,5040 | 0,5638 | 0,87305 | 0,2916 | 0,718401002 |
| 1,13 | 1,44461 | 51,46407 | 38,53593 | 0,70400 | 3,47461 | 0,5085 | 0,5607 | 0,88391 | 0,29269 | 0,722305337 |
| 1,14 | 1,45245 | 51,70984 | 38,29016 | 0,70639 | 3,49245 | 0,5130 | 0,5577 | 0,89477 | 0,29378 | 0,726223106 |
| 1,15 | 1,46031 | 51,95296 | 38,04704 | 0,70875 | 3,51031 | 0,5175 | 0,5547 | 0,90563 | 0,29485 | 0,730154093 |
| 1,16 | 1,46820 | 52,19347 | 37,80653 | 0,71108 | 3,52820 | 0,5220 | 0,5517 | 0,91650 | 0,2959 | 0,734098086 |
| 1,17 | 1,47611 | 52,43141 | 37,56859 | 0,71336 | 3,54611 | 0,5265 | 0,5487 | 0,92737 | 0,29695 | 0,738054876 |
| 1,18 | 1,48405 | 52,66680 | 37,33320 | 0,71561 | 3,56405 | 0,5310 | 0,5458 | 0,93824 | 0,29798 | 0,742024258 |
| 1,19 | 1,49201 | 52,89969 | 37,10031 | 0,71782 | 3,58201 | 0,5355 | 0,5429 | 0,94912 | 0,29899 | 0,746006032 |
| 1,2 | 1,50000 | 53,13010 | 36,86990 | 0,72000 | 3,60000 | 0,5400 | 0,54 | 0,96000 | 0,3 | 0,75 |
| 1,21 | 1,50801 | 53,35807 | 36,64193 | 0,72214 | 3,61801 | 0,5445 | 0,5371 | 0,97088 | 0,30099 | 0,754005968 |
| 1,22 | 1,51605 | 53,58362 | 36,41638 | 0,72425 | 3,63605 | 0,5490 | 0,5343 | 0,98176 | 0,30198 | 0,758023746 |
| 1,23 | 1,52411 | 53,80679 | 36,19321 | 0,72633 | 3,65411 | 0,5535 | 0,5315 | 0,99265 | 0,30295 | 0,762053148 |
| 1,24 | 1,53219 | 54,02761 | 35,97239 | 0,72837 | 3,67219 | 0,5580 | 0,5287 | 1,00353 | 0,30391 | 0,766093989 |
| 1,25 | 1,54029 | 54,24611 | 35,75389 | 0,73038 | 3,69029 | 0,5625 | 0,5259 | 1,01442 | 0,30485 | 0,77014609 |
| 1,26 | 1,54842 | 54,46232 | 35,53768 | 0,73236 | 3,70842 | 0,5670 | 0,5231 | 1,02530 | 0,30579 | 0,774209274 |
| 1,27 | 1,55657 | 54,67627 | 35,32373 | 0,73431 | 3,72657 | 0,5715 | 0,5204 | 1,03619 | 0,30672 | 0,778283367 |
| 1,28 | 1,56474 | 54,88799 | 35,11201 | 0,73623 | 3,74474 | 0,5760 | 0,5177 | 1,04708 | 0,30763 | 0,7823682 |
| 1,29 | 1,57293 | 55,09750 | 34,90250 | 0,73811 | 3,76293 | 0,5805 | 0,515 | 1,05796 | 0,30854 | 0,786463604 |
| 1,3 | 1,58114 | 55,30485 | 34,69515 | 0,73997 | 3,78114 | 0,5850 | 0,5123 | 1,06885 | 0,30943 | 0,790569415 |
| 1,31 | 1,58937 | 55,51004 | 34,48996 | 0,74180 | 3,79937 | 0,5895 | 0,5096 | 1,07974 | 0,31031 | 0,794685472 |
| 1,32 | 1,59762 | 55,71312 | 34,28688 | 0,74360 | 3,81762 | 0,5940 | 0,507 | 1,09062 | 0,31119 | 0,798811617 |
| 1,33 | 1,60590 | 55,91411 | 34,08589 | 0,74538 | 3,83590 | 0,5985 | 0,5044 | 1,10150 | 0,31205 | 0,802947694 |
| 1,34 | 1,61419 | 56,11304 | 33,88696 | 0,74713 | 3,85419 | 0,6030 | 0,5018 | 1,11239 | 0,31291 | 0,807093551 |
| 1,35 | 1,62250 | 56,30993 | 33,69007 | 0,74885 | 3,87250 | 0,6075 | 0,4992 | 1,12327 | 0,31375 | 0,811249037 |
| 1,36 | 1,63083 | 56,50482 | 33,49518 | 0,75054 | 3,89083 | 0,6120 | 0,4967 | 1,13415 | 0,31459 | 0,815414005 |
| 1,37 | 1,63918 | 56,69772 | 33,30228 | 0,75221 | 3,90918 | 0,6165 | 0,4942 | 1,14503 | 0,31541 | 0,819588311 |
| 1,38 | 1,64754 | 56,88866 | 33,11134 | 0,75385 | 3,92754 | 0,6210 | 0,4916 | 1,15590 | 0,31623 | 0,823771813 |
| 1,39 | 1,65593 | 57,07767 | 32,92233 | 0,75547 | 3,94593 | 0,6255 | 0,4892 | 1,16678 | 0,31704 | 0,827964371 |
| 1,4 | 1,66433 | 57,26477 | 32,73523 | 0,75706 | 3,96433 | 0,6300 | 0,4867 | 1,17765 | 0,31783 | 0,832165849 |
| 1,41 | 1,67275 | 57,45000 | 32,55000 | 0,75863 | 3,98275 | 0,6345 | 0,4842 | 1,18852 | 0,31862 | 0,836376112 |

c = ?

| a = 0,9 | | | | | | | | | | |
|---------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 1,42 | 1,68119 | 57,63336 | 32,36664 | 0,76018 | 4,00119 | 0,6390 | 0,4818 | 1,19939 | 0,3194 | 0,840595027 |
| 1,43 | 1,68964 | 57,81489 | 32,18511 | 0,76170 | 4,01964 | 0,6435 | 0,4794 | 1,21025 | 0,32018 | 0,844822467 |
| 1,44 | 1,69812 | 57,99462 | 32,00538 | 0,76320 | 4,03812 | 0,6480 | 0,477 | 1,22112 | 0,32094 | 0,849058302 |
| 1,45 | 1,70660 | 58,17255 | 31,82745 | 0,76468 | 4,05660 | 0,6525 | 0,4746 | 1,23198 | 0,3217 | 0,853302408 |
| 1,46 | 1,71511 | 58,34873 | 31,65127 | 0,76613 | 4,07511 | 0,6570 | 0,4723 | 1,24284 | 0,32245 | 0,857554663 |
| 1,47 | 1,72363 | 58,52316 | 31,47684 | 0,76757 | 4,09363 | 0,6615 | 0,4699 | 1,25369 | 0,32319 | 0,861814945 |
| 1,48 | 1,73217 | 58,69588 | 31,30412 | 0,76898 | 4,11217 | 0,6660 | 0,4676 | 1,26454 | 0,32392 | 0,866083137 |
| 1,49 | 1,74072 | 58,86690 | 31,13310 | 0,77037 | 4,13072 | 0,6705 | 0,4653 | 1,27539 | 0,32464 | 0,870359121 |
| 1,5 | 1,74929 | 59,03624 | 30,96376 | 0,77174 | 4,14929 | 0,6750 | 0,463 | 1,28624 | 0,32536 | 0,874642784 |
| 1,51 | 1,75787 | 59,20394 | 30,79606 | 0,77310 | 4,16787 | 0,6795 | 0,4608 | 1,29708 | 0,32607 | 0,878934013 |
| 1,52 | 1,76647 | 59,37000 | 30,63000 | 0,77443 | 4,18647 | 0,6840 | 0,4585 | 1,30792 | 0,32677 | 0,883232699 |
| 1,53 | 1,77508 | 59,53446 | 30,46554 | 0,77574 | 4,20508 | 0,6885 | 0,4563 | 1,31876 | 0,32746 | 0,887538732 |
| 1,54 | 1,78370 | 59,69732 | 30,30268 | 0,77703 | 4,22370 | 0,6930 | 0,4541 | 1,32959 | 0,32815 | 0,891852006 |
| 1,55 | 1,79234 | 59,85861 | 30,14139 | 0,77831 | 4,24234 | 0,6975 | 0,4519 | 1,34042 | 0,32883 | 0,896172416 |
| 1,56 | 1,80100 | 60,01836 | 29,98164 | 0,77957 | 4,26100 | 0,7020 | 0,4498 | 1,35125 | 0,3295 | 0,900499861 |
| 1,57 | 1,80967 | 60,17658 | 29,82342 | 0,78081 | 4,27967 | 0,7065 | 0,4476 | 1,36207 | 0,33017 | 0,904834239 |
| 1,58 | 1,81835 | 60,33328 | 29,66672 | 0,78203 | 4,29835 | 0,7110 | 0,4455 | 1,37289 | 0,33082 | 0,909175451 |
| 1,59 | 1,82705 | 60,48850 | 29,51150 | 0,78323 | 4,31705 | 0,7155 | 0,4433 | 1,38371 | 0,33148 | 0,913523399 |
| 1,6 | 1,83576 | 60,64225 | 29,35775 | 0,78442 | 4,33576 | 0,7200 | 0,4412 | 1,39452 | 0,33212 | 0,917877988 |
| 1,61 | 1,84448 | 60,79454 | 29,20546 | 0,78559 | 4,35448 | 0,7245 | 0,4391 | 1,40533 | 0,33276 | 0,922239123 |
| 1,62 | 1,85321 | 60,94540 | 29,05460 | 0,78674 | 4,37321 | 0,7290 | 0,4371 | 1,41613 | 0,33339 | 0,926606713 |
| 1,63 | 1,86196 | 61,09484 | 28,90516 | 0,78788 | 4,39196 | 0,7335 | 0,435 | 1,42694 | 0,33402 | 0,930980666 |
| 1,64 | 1,87072 | 61,24288 | 28,75712 | 0,78900 | 4,41072 | 0,7380 | 0,433 | 1,43773 | 0,33464 | 0,935360893 |
| 1,65 | 1,87949 | 61,38954 | 28,61046 | 0,79011 | 4,42949 | 0,7425 | 0,431 | 1,44853 | 0,33525 | 0,939747306 |
| 1,66 | 1,88828 | 61,53484 | 28,46516 | 0,79120 | 4,44828 | 0,7470 | 0,429 | 1,45932 | 0,33586 | 0,94413982 |
| 1,67 | 1,89708 | 61,67879 | 28,32121 | 0,79227 | 4,46708 | 0,7515 | 0,427 | 1,47010 | 0,33646 | 0,948538349 |
| 1,68 | 1,90589 | 61,82141 | 28,17859 | 0,79333 | 4,48589 | 0,7560 | 0,425 | 1,48089 | 0,33706 | 0,95294281 |
| 1,69 | 1,91471 | 61,96272 | 28,03728 | 0,79438 | 4,50471 | 0,7605 | 0,423 | 1,49166 | 0,33765 | 0,957353122 |
| 1,7 | 1,92354 | 62,10273 | 27,89727 | 0,79541 | 4,52354 | 0,7650 | 0,4211 | 1,50244 | 0,33823 | 0,961769203 |
| 1,71 | 1,93238 | 62,24146 | 27,75854 | 0,79643 | 4,54238 | 0,7695 | 0,4192 | 1,51321 | 0,33881 | 0,966190975 |
| 1,72 | 1,94124 | 62,37893 | 27,62107 | 0,79743 | 4,56124 | 0,7740 | 0,4173 | 1,52398 | 0,33938 | 0,97061836 |
| 1,73 | 1,95010 | 62,51514 | 27,48486 | 0,79842 | 4,58010 | 0,7785 | 0,4154 | 1,53474 | 0,33995 | 0,975051281 |
| 1,74 | 1,95898 | 62,65012 | 27,34988 | 0,79940 | 4,59898 | 0,7830 | 0,4135 | 1,54550 | 0,34051 | 0,979489663 |
| 1,75 | 1,96787 | 62,78389 | 27,21611 | 0,80036 | 4,61787 | 0,7875 | 0,4116 | 1,55625 | 0,34107 | 0,983933433 |
| 1,76 | 1,97677 | 62,91645 | 27,08355 | 0,80131 | 4,63677 | 0,7920 | 0,4098 | 1,56700 | 0,34162 | 0,988382517 |
| 1,77 | 1,98567 | 63,04782 | 26,95218 | 0,80225 | 4,65567 | 0,7965 | 0,4079 | 1,57775 | 0,34216 | 0,992836845 |
| 1,78 | 1,99459 | 63,17802 | 26,82198 | 0,80317 | 4,67459 | 0,8010 | 0,4061 | 1,58849 | 0,3427 | 0,997296345 |
| 1,79 | 2,00352 | 63,30706 | 26,69294 | 0,80408 | 4,69352 | 0,8055 | 0,4043 | 1,59923 | 0,34324 | 1,00176095 |
| 1,8 | 2,01246 | 63,43495 | 26,56505 | 0,80498 | 4,71246 | 0,8100 | 0,4025 | 1,60997 | 0,34377 | 1,00623059 |
| 1,81 | 2,02141 | 63,56171 | 26,43829 | 0,80587 | 4,73141 | 0,8145 | 0,4007 | 1,62070 | 0,34429 | 1,010705199 |
| 1,82 | 2,03037 | 63,68735 | 26,31265 | 0,80675 | 4,75037 | 0,8190 | 0,3989 | 1,63143 | 0,34482 | 1,015184712 |
| 1,83 | 2,03934 | 63,81189 | 26,18811 | 0,80761 | 4,76934 | 0,8235 | 0,3972 | 1,64215 | 0,34533 | 1,019669064 |
| 1,84 | 2,04832 | 63,93534 | 26,06466 | 0,80847 | 4,78832 | 0,8280 | 0,3954 | 1,65287 | 0,34584 | 1,024158191 |
| 1,85 | 2,05730 | 64,05770 | 25,94230 | 0,80931 | 4,80730 | 0,8325 | 0,3937 | 1,66358 | 0,34635 | 1,028652031 |
| 1,86 | 2,06630 | 64,17901 | 25,82099 | 0,81014 | 4,82630 | 0,8370 | 0,392 | 1,67430 | 0,34685 | 1,033150521 |
| 1,87 | 2,07531 | 64,29926 | 25,70074 | 0,81096 | 4,84531 | 0,8415 | 0,3903 | 1,68500 | 0,34735 | 1,037653603 |
| 1,88 | 2,08432 | 64,41847 | 25,58153 | 0,81177 | 4,86432 | 0,8460 | 0,3886 | 1,69571 | 0,34784 | 1,042161216 |
| 1,89 | 2,09335 | 64,53665 | 25,46335 | 0,81257 | 4,88335 | 0,8505 | 0,3869 | 1,70641 | 0,34833 | 1,046673301 |
| 1,9 | 2,10238 | 64,65382 | 25,34618 | 0,81336 | 4,90238 | 0,8550 | 0,3853 | 1,71710 | 0,34881 | 1,051189802 |
| 1,91 | 2,11142 | 64,76999 | 25,23001 | 0,81414 | 4,92142 | 0,8595 | 0,3836 | 1,72779 | 0,34929 | 1,055710661 |
| 1,92 | 2,12047 | 64,88517 | 25,11483 | 0,81491 | 4,94047 | 0,8640 | 0,382 | 1,73848 | 0,34976 | 1,060235823 |
| 1,93 | 2,12953 | 64,99936 | 25,00064 | 0,81567 | 4,95953 | 0,8685 | 0,3804 | 1,74916 | 0,35023 | 1,064765232 |
| 1,94 | 2,13860 | 65,11259 | 24,88741 | 0,81642 | 4,97860 | 0,8730 | 0,3788 | 1,75984 | 0,3507 | 1,069298836 |
| 1,95 | 2,14767 | 65,22486 | 24,77514 | 0,81716 | 4,99767 | 0,8775 | 0,3772 | 1,77052 | 0,35116 | 1,07383658 |
| 1,96 | 2,15676 | 65,33619 | 24,66381 | 0,81789 | 5,01676 | 0,8820 | 0,3756 | 1,78119 | 0,35162 | 1,078378412 |
| 1,97 | 2,16585 | 65,44658 | 24,55342 | 0,81862 | 5,03585 | 0,8865 | 0,374 | 1,79186 | 0,35208 | 1,082924282 |
| 1,98 | 2,17495 | 65,55605 | 24,44395 | 0,81933 | 5,05495 | 0,8910 | 0,3724 | 1,80253 | 0,35253 | 1,087474138 |
| 1,99 | 2,18406 | 65,66460 | 24,33540 | 0,82003 | 5,07406 | 0,8955 | 0,3709 | 1,81319 | 0,35297 | 1,09202793 |
| 2 | 2,19317 | 65,77225 | 24,22775 | 0,82073 | 5,09317 | 0,9000 | 0,3693 | 1,82384 | 0,35341 | 1,09658561 |
| 2,01 | 2,20229 | 65,87902 | 24,12098 | 0,82142 | 5,11229 | 0,9045 | 0,3678 | 1,83450 | 0,35385 | 1,101147129 |
| 2,02 | 2,21142 | 65,98490 | 24,01510 | 0,82209 | 5,13142 | 0,9090 | 0,3663 | 1,84515 | 0,35429 | 1,10571244 |
| 2,03 | 2,22056 | 66,08991 | 23,91009 | 0,82276 | 5,15056 | 0,9135 | 0,3648 | 1,85579 | 0,35472 | 1,110281496 |
| 2,04 | 2,22971 | 66,19406 | 23,80594 | 0,82343 | 5,16971 | 0,9180 | 0,3633 | 1,86643 | 0,35515 | 1,114854251 |
| 2,05 | 2,23886 | 66,29735 | 23,70265 | 0,82408 | 5,18886 | 0,9225 | 0,3618 | 1,87707 | 0,35557 | 1,119430659 |
| 2,06 | 2,24802 | 66,39981 | 23,60019 | 0,82473 | 5,20802 | 0,9270 | 0,3603 | 1,88770 | 0,35599 | 1,124010676 |

c = ?

a = 0,9

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 2,07 | 2,25719 | 66,50143 | 23,49857 | 0,82536 | 5,22719 | 0,9315 | 0,3589 | 1,89834 | 0,35641 | 1,128594258 |
| 2,08 | 2,26636 | 66,60224 | 23,39776 | 0,82599 | 5,24636 | 0,9360 | 0,3574 | 1,90896 | 0,35682 | 1,133181362 |
| 2,09 | 2,27554 | 66,70222 | 23,29778 | 0,82662 | 5,26554 | 0,9405 | 0,356 | 1,91959 | 0,35723 | 1,137771946 |
| 2,1 | 2,28473 | 66,80141 | 23,19859 | 0,82723 | 5,28473 | 0,9450 | 0,3545 | 1,93020 | 0,35763 | 1,142365966 |
| 2,11 | 2,29393 | 66,89980 | 23,10020 | 0,82784 | 5,30393 | 0,9495 | 0,3531 | 1,94082 | 0,35804 | 1,146963382 |
| 2,12 | 2,30313 | 66,99740 | 23,00260 | 0,82844 | 5,32313 | 0,9540 | 0,3517 | 1,95143 | 0,35844 | 1,151564154 |
| 2,13 | 2,31234 | 67,09423 | 22,90577 | 0,82903 | 5,34234 | 0,9585 | 0,3503 | 1,96204 | 0,35883 | 1,15616824 |
| 2,14 | 2,32155 | 67,19029 | 22,80971 | 0,82962 | 5,36155 | 0,9630 | 0,3489 | 1,97265 | 0,35922 | 1,160775603 |
| 2,15 | 2,33077 | 67,28559 | 22,71441 | 0,83020 | 5,38077 | 0,9675 | 0,3475 | 1,98325 | 0,35961 | 1,165386202 |
| 2,16 | 2,34000 | 67,38014 | 22,61986 | 0,83077 | 5,40000 | 0,9720 | 0,3462 | 1,99385 | 0,36 | 1,17 |
| 2,17 | 2,34923 | 67,47394 | 22,52606 | 0,83133 | 5,41923 | 0,9765 | 0,3448 | 2,00444 | 0,36038 | 1,174616959 |
| 2,18 | 2,35847 | 67,56701 | 22,43299 | 0,83189 | 5,43847 | 0,9810 | 0,3434 | 2,01503 | 0,36076 | 1,179237041 |
| 2,19 | 2,36772 | 67,65935 | 22,34065 | 0,83245 | 5,45772 | 0,9855 | 0,3421 | 2,02562 | 0,36114 | 1,183860211 |
| 2,2 | 2,37697 | 67,75098 | 22,24902 | 0,83299 | 5,47697 | 0,9900 | 0,3408 | 2,03620 | 0,36151 | 1,188486432 |
| 2,21 | 2,38623 | 67,84189 | 22,15811 | 0,83353 | 5,49623 | 0,9945 | 0,3394 | 2,04678 | 0,36188 | 1,193115669 |
| 2,22 | 2,39550 | 67,93210 | 22,06790 | 0,83407 | 5,51550 | 0,9990 | 0,3381 | 2,05736 | 0,36225 | 1,197747887 |
| 2,23 | 2,40477 | 68,02162 | 21,97838 | 0,83459 | 5,53477 | 1,0035 | 0,3368 | 2,06794 | 0,36262 | 1,20238305 |
| 2,24 | 2,41404 | 68,11044 | 21,88956 | 0,83511 | 5,55404 | 1,0080 | 0,3355 | 2,07851 | 0,36298 | 1,207021127 |
| 2,25 | 2,42332 | 68,19859 | 21,80141 | 0,83563 | 5,57332 | 1,0125 | 0,3343 | 2,08907 | 0,36334 | 1,211662082 |
| 2,26 | 2,43261 | 68,28606 | 21,71394 | 0,83614 | 5,59261 | 1,0170 | 0,333 | 2,09964 | 0,36369 | 1,216305883 |
| 2,27 | 2,44190 | 68,37287 | 21,62713 | 0,83664 | 5,61190 | 1,0215 | 0,3317 | 2,11020 | 0,36405 | 1,220952497 |
| 2,28 | 2,45120 | 68,45902 | 21,54098 | 0,83714 | 5,63120 | 1,0260 | 0,3304 | 2,12075 | 0,3644 | 1,225601893 |
| 2,29 | 2,46051 | 68,54452 | 21,45548 | 0,83763 | 5,65051 | 1,0305 | 0,3292 | 2,13131 | 0,36475 | 1,230254039 |
| 2,3 | 2,46982 | 68,62938 | 21,37062 | 0,83812 | 5,66982 | 1,0350 | 0,328 | 2,14186 | 0,36509 | 1,234908904 |
| 2,31 | 2,47913 | 68,71359 | 21,28641 | 0,83860 | 5,68913 | 1,0395 | 0,3267 | 2,15241 | 0,36543 | 1,239566456 |
| 2,32 | 2,48845 | 68,79718 | 21,20282 | 0,83908 | 5,70845 | 1,0440 | 0,3255 | 2,16295 | 0,36577 | 1,244226667 |
| 2,33 | 2,49778 | 68,88014 | 21,11986 | 0,83955 | 5,72778 | 1,0485 | 0,3243 | 2,17349 | 0,36611 | 1,248889507 |
| 2,34 | 2,50711 | 68,96249 | 21,03751 | 0,84001 | 5,74711 | 1,0530 | 0,3231 | 2,18403 | 0,36645 | 1,253554945 |
| 2,35 | 2,51645 | 69,04422 | 20,95578 | 0,84047 | 5,76645 | 1,0575 | 0,3219 | 2,19456 | 0,36678 | 1,258222953 |
| 2,36 | 2,52579 | 69,12535 | 20,87465 | 0,84093 | 5,78579 | 1,0620 | 0,3207 | 2,20509 | 0,36711 | 1,262893503 |
| 2,37 | 2,53513 | 69,20589 | 20,79411 | 0,84138 | 5,80513 | 1,0665 | 0,3195 | 2,21562 | 0,36743 | 1,267566566 |
| 2,38 | 2,54448 | 69,28583 | 20,71417 | 0,84182 | 5,82448 | 1,0710 | 0,3183 | 2,22615 | 0,36776 | 1,272242115 |
| 2,39 | 2,55384 | 69,36518 | 20,63482 | 0,84226 | 5,84384 | 1,0755 | 0,3172 | 2,23667 | 0,36808 | 1,276920123 |
| 2,4 | 2,56320 | 69,44395 | 20,55605 | 0,84270 | 5,86320 | 1,0800 | 0,316 | 2,24719 | 0,3684 | 1,281600562 |
| 2,41 | 2,57257 | 69,52216 | 20,47784 | 0,84313 | 5,88257 | 1,0845 | 0,3149 | 2,25771 | 0,36872 | 1,286283406 |
| 2,42 | 2,58194 | 69,59979 | 20,40021 | 0,84355 | 5,90194 | 1,0890 | 0,3137 | 2,26822 | 0,36903 | 1,290968629 |
| 2,43 | 2,59131 | 69,67686 | 20,32314 | 0,84397 | 5,92131 | 1,0935 | 0,3126 | 2,27873 | 0,36934 | 1,295656204 |
| 2,44 | 2,60069 | 69,75338 | 20,24662 | 0,84439 | 5,94069 | 1,0980 | 0,3115 | 2,28924 | 0,36965 | 1,300346108 |
| 2,45 | 2,61008 | 69,82935 | 20,17065 | 0,84480 | 5,96008 | 1,1025 | 0,3103 | 2,29974 | 0,36996 | 1,305038314 |
| 2,46 | 2,61947 | 69,90477 | 20,09523 | 0,84521 | 5,97947 | 1,1070 | 0,3092 | 2,31024 | 0,37027 | 1,309732797 |
| 2,47 | 2,62886 | 69,97965 | 20,02035 | 0,84561 | 5,99886 | 1,1115 | 0,3081 | 2,32074 | 0,37057 | 1,314429534 |
| 2,48 | 2,63826 | 70,05400 | 19,94600 | 0,84601 | 6,01826 | 1,1160 | 0,307 | 2,33124 | 0,37087 | 1,3191285 |
| 2,49 | 2,64766 | 70,12782 | 19,87218 | 0,84641 | 6,03766 | 1,1205 | 0,3059 | 2,34173 | 0,37117 | 1,323829672 |
| 2,5 | 2,65707 | 70,20112 | 19,79888 | 0,84680 | 6,05707 | 1,1250 | 0,3048 | 2,35222 | 0,37147 | 1,328533026 |
| 2,51 | 2,66648 | 70,27391 | 19,72609 | 0,84719 | 6,07648 | 1,1295 | 0,3038 | 2,36271 | 0,37176 | 1,333238538 |
| 2,52 | 2,67589 | 70,34618 | 19,65382 | 0,84757 | 6,09589 | 1,1340 | 0,3027 | 2,37319 | 0,37205 | 1,337946187 |
| 2,53 | 2,68531 | 70,41794 | 19,58206 | 0,84795 | 6,11531 | 1,1385 | 0,3016 | 2,38367 | 0,37234 | 1,34265595 |
| 2,54 | 2,69474 | 70,48920 | 19,51080 | 0,84832 | 6,13474 | 1,1430 | 0,3006 | 2,39415 | 0,37263 | 1,347367804 |
| 2,55 | 2,70416 | 70,55997 | 19,44003 | 0,84869 | 6,15416 | 1,1475 | 0,2995 | 2,40463 | 0,37292 | 1,352081728 |
| 2,56 | 2,71360 | 70,63024 | 19,36976 | 0,84906 | 6,17360 | 1,1520 | 0,2985 | 2,41510 | 0,3732 | 1,3567977 |
| 2,57 | 2,72303 | 70,70002 | 19,29998 | 0,84942 | 6,19303 | 1,1565 | 0,2975 | 2,42557 | 0,37348 | 1,3615157 |
| 2,58 | 2,73247 | 70,76933 | 19,23067 | 0,84978 | 6,21247 | 1,1610 | 0,2964 | 2,43604 | 0,37376 | 1,366235704 |
| 2,59 | 2,74192 | 70,83815 | 19,16185 | 0,85014 | 6,23192 | 1,1655 | 0,2954 | 2,44650 | 0,37404 | 1,370957694 |
| 2,6 | 2,75136 | 70,90651 | 19,09349 | 0,85049 | 6,25136 | 1,1700 | 0,2944 | 2,45696 | 0,37432 | 1,375681649 |
| 2,61 | 2,76082 | 70,97439 | 19,02561 | 0,85084 | 6,27082 | 1,1745 | 0,2934 | 2,46742 | 0,37459 | 1,380407549 |
| 2,62 | 2,77027 | 71,04182 | 18,95818 | 0,85118 | 6,29027 | 1,1790 | 0,2924 | 2,47788 | 0,37486 | 1,385135372 |
| 2,63 | 2,77973 | 71,10878 | 18,89122 | 0,85152 | 6,30973 | 1,1835 | 0,2914 | 2,48834 | 0,37513 | 1,389865101 |
| 2,64 | 2,78919 | 71,17529 | 18,82471 | 0,85186 | 6,32919 | 1,1880 | 0,2904 | 2,49879 | 0,3754 | 1,394596716 |
| 2,65 | 2,79866 | 71,24135 | 18,75865 | 0,85219 | 6,34866 | 1,1925 | 0,2894 | 2,50924 | 0,37567 | 1,399330197 |
| 2,66 | 2,80813 | 71,30696 | 18,69304 | 0,85252 | 6,36813 | 1,1970 | 0,2884 | 2,51968 | 0,37593 | 1,404065526 |
| 2,67 | 2,81761 | 71,37214 | 18,62786 | 0,85285 | 6,38761 | 1,2015 | 0,2875 | 2,53013 | 0,3762 | 1,408802683 |
| 2,68 | 2,82708 | 71,43687 | 18,56313 | 0,85318 | 6,40708 | 1,2060 | 0,2865 | 2,54057 | 0,37646 | 1,413541651 |
| 2,69 | 2,83656 | 71,50118 | 18,49882 | 0,85350 | 6,42656 | 1,2105 | 0,2856 | 2,55101 | 0,37672 | 1,418282412 |
| 2,7 | 2,84605 | 71,56505 | 18,43495 | 0,85381 | 6,44605 | 1,2150 | 0,2846 | 2,56144 | 0,37698 | 1,423024947 |
| 2,71 | 2,85554 | 71,62850 | 18,37150 | 0,85413 | 6,46554 | 1,2195 | 0,2837 | 2,57188 | 0,37723 | 1,427769239 |
| 2,72 | 2,86503 | 71,69153 | 18,30847 | 0,85444 | 6,48503 | 1,2240 | 0,2827 | 2,58231 | 0,37748 | 1,43251527 |

c = ?

a = 0,9

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 2,73 | 2,87453 | 71,75415 | 18,24585 | 0,85475 | 6,50453 | 1,2285 | 0,2818 | 2,59274 | 0,37774 | 1,437263024 |
| 2,74 | 2,88402 | 71,81635 | 18,18365 | 0,85506 | 6,52402 | 1,2330 | 0,2809 | 2,60317 | 0,37799 | 1,442012483 |
| 2,75 | 2,89353 | 71,87814 | 18,12186 | 0,85536 | 6,54353 | 1,2375 | 0,2799 | 2,61359 | 0,37824 | 1,44676363 |
| 2,76 | 2,90303 | 71,93953 | 18,06047 | 0,85566 | 6,56303 | 1,2420 | 0,279 | 2,62401 | 0,37848 | 1,451516448 |
| 2,77 | 2,91254 | 72,00052 | 17,99948 | 0,85595 | 6,58254 | 1,2465 | 0,2781 | 2,63443 | 0,37873 | 1,456270923 |
| 2,78 | 2,92205 | 72,06111 | 17,93889 | 0,85625 | 6,60205 | 1,2510 | 0,2772 | 2,64485 | 0,37897 | 1,461027036 |
| 2,79 | 2,93157 | 72,12130 | 17,87870 | 0,85654 | 6,62157 | 1,2555 | 0,2763 | 2,65527 | 0,37922 | 1,465784773 |
| 2,8 | 2,94109 | 72,18111 | 17,81889 | 0,85683 | 6,64109 | 1,2600 | 0,2754 | 2,66568 | 0,37946 | 1,470544117 |
| 2,81 | 2,95061 | 72,24053 | 17,75947 | 0,85711 | 6,66061 | 1,2645 | 0,2745 | 2,67609 | 0,37969 | 1,475305053 |
| 2,82 | 2,96014 | 72,29957 | 17,70043 | 0,85739 | 6,68014 | 1,2690 | 0,2736 | 2,68650 | 0,37993 | 1,480067566 |
| 2,83 | 2,96966 | 72,35823 | 17,64177 | 0,85767 | 6,69966 | 1,2735 | 0,2728 | 2,69691 | 0,38017 | 1,48483164 |
| 2,84 | 2,97919 | 72,41652 | 17,58348 | 0,85795 | 6,71919 | 1,2780 | 0,2719 | 2,70731 | 0,3804 | 1,489597261 |
| 2,85 | 2,98873 | 72,47443 | 17,52557 | 0,85822 | 6,73873 | 1,2825 | 0,271 | 2,71771 | 0,38064 | 1,494364413 |
| 2,86 | 2,99827 | 72,53198 | 17,46802 | 0,85850 | 6,75827 | 1,2870 | 0,2702 | 2,72811 | 0,38087 | 1,499133083 |
| 2,87 | 3,00781 | 72,58916 | 17,41084 | 0,85877 | 6,77781 | 1,2915 | 0,2693 | 2,73851 | 0,3811 | 1,503903255 |
| 2,88 | 3,01735 | 72,64598 | 17,35402 | 0,85903 | 6,79735 | 1,2960 | 0,2684 | 2,74890 | 0,38133 | 1,508674915 |
| 2,89 | 3,02690 | 72,70244 | 17,29756 | 0,85930 | 6,81690 | 1,3005 | 0,2676 | 2,75930 | 0,38155 | 1,51344805 |
| 2,9 | 3,03645 | 72,75854 | 17,24146 | 0,85956 | 6,83645 | 1,3050 | 0,2668 | 2,76969 | 0,38178 | 1,518222645 |
| 2,91 | 3,04600 | 72,81429 | 17,18571 | 0,85982 | 6,85600 | 1,3095 | 0,2659 | 2,78007 | 0,382 | 1,522998687 |
| 2,92 | 3,05555 | 72,86970 | 17,13030 | 0,86007 | 6,87555 | 1,3140 | 0,2651 | 2,79046 | 0,38222 | 1,527776162 |
| 2,93 | 3,06511 | 72,92476 | 17,07524 | 0,86033 | 6,89511 | 1,3185 | 0,2643 | 2,80085 | 0,38244 | 1,532555056 |
| 2,94 | 3,07467 | 72,97947 | 17,02053 | 0,86058 | 6,91467 | 1,3230 | 0,2634 | 2,81123 | 0,38266 | 1,537335357 |
| 2,95 | 3,08423 | 73,03385 | 16,96615 | 0,86083 | 6,93423 | 1,3275 | 0,2626 | 2,82161 | 0,38288 | 1,542117051 |
| 2,96 | 3,09380 | 73,08789 | 16,91211 | 0,86108 | 6,95380 | 1,3320 | 0,2618 | 2,83199 | 0,3831 | 1,546900126 |
| 2,97 | 3,10337 | 73,14160 | 16,85840 | 0,86132 | 6,97337 | 1,3365 | 0,261 | 2,84236 | 0,38332 | 1,551684568 |
| 2,98 | 3,11294 | 73,19498 | 16,80502 | 0,86156 | 6,99294 | 1,3410 | 0,2602 | 2,85274 | 0,38353 | 1,556470366 |
| 2,99 | 3,12252 | 73,24803 | 16,75197 | 0,86181 | 7,01252 | 1,3455 | 0,2594 | 2,86311 | 0,38374 | 1,561257506 |
| 3 | 3,13209 | 73,30076 | 16,69924 | 0,86204 | 7,03209 | 1,3500 | 0,2586 | 2,87348 | 0,38395 | 1,566045976 |
| 3,01 | 3,14167 | 73,35316 | 16,64684 | 0,86228 | 7,05167 | 1,3545 | 0,2578 | 2,88385 | 0,38416 | 1,570835765 |
| 3,02 | 3,15125 | 73,40525 | 16,59475 | 0,86251 | 7,07125 | 1,3590 | 0,257 | 2,89421 | 0,38437 | 1,575626859 |
| 3,03 | 3,16084 | 73,45702 | 16,54298 | 0,86275 | 7,09084 | 1,3635 | 0,2563 | 2,90458 | 0,38458 | 1,580419248 |
| 3,04 | 3,17043 | 73,50847 | 16,49153 | 0,86298 | 7,11043 | 1,3680 | 0,2555 | 2,91494 | 0,38479 | 1,585212919 |
| 3,05 | 3,18002 | 73,55962 | 16,44038 | 0,86320 | 7,13002 | 1,3725 | 0,2547 | 2,92530 | 0,38499 | 1,590007862 |
| 3,06 | 3,18961 | 73,61046 | 16,38954 | 0,86343 | 7,14961 | 1,3770 | 0,2539 | 2,93566 | 0,3852 | 1,594804063 |
| 3,07 | 3,19920 | 73,66099 | 16,33901 | 0,86365 | 7,16920 | 1,3815 | 0,2532 | 2,94601 | 0,3854 | 1,599601513 |
| 3,08 | 3,20880 | 73,71123 | 16,28877 | 0,86387 | 7,18880 | 1,3860 | 0,2524 | 2,95637 | 0,3856 | 1,604400199 |
| 3,09 | 3,21840 | 73,76116 | 16,23884 | 0,86409 | 7,20840 | 1,3905 | 0,2517 | 2,96672 | 0,3858 | 1,609200112 |
| 3,1 | 3,22800 | 73,81079 | 16,18921 | 0,86431 | 7,22800 | 1,3950 | 0,2509 | 2,97707 | 0,386 | 1,614001239 |
| 3,11 | 3,23761 | 73,86013 | 16,13987 | 0,86453 | 7,24761 | 1,3995 | 0,2502 | 2,98742 | 0,3862 | 1,618803571 |
| 3,12 | 3,24721 | 73,90918 | 16,09082 | 0,86474 | 7,26721 | 1,4040 | 0,2494 | 2,99777 | 0,38639 | 1,623607095 |
| 3,13 | 3,25682 | 73,95794 | 16,04206 | 0,86495 | 7,28682 | 1,4085 | 0,2487 | 3,00812 | 0,38659 | 1,628411803 |
| 3,14 | 3,26644 | 74,00642 | 15,99358 | 0,86516 | 7,30644 | 1,4130 | 0,248 | 3,01846 | 0,38678 | 1,633217683 |
| 3,15 | 3,27605 | 74,05460 | 15,94540 | 0,86537 | 7,32605 | 1,4175 | 0,2472 | 3,02880 | 0,38698 | 1,638024725 |
| 3,16 | 3,28567 | 74,10251 | 15,89749 | 0,86558 | 7,34567 | 1,4220 | 0,2465 | 3,03914 | 0,38717 | 1,642832919 |
| 3,17 | 3,29528 | 74,15014 | 15,84986 | 0,86578 | 7,36528 | 1,4265 | 0,2458 | 3,04948 | 0,38736 | 1,647642255 |
| 3,18 | 3,30491 | 74,19749 | 15,80251 | 0,86599 | 7,38491 | 1,4310 | 0,2451 | 3,05982 | 0,38755 | 1,652452722 |
| 3,19 | 3,31453 | 74,24456 | 15,75544 | 0,86619 | 7,40453 | 1,4355 | 0,2444 | 3,07015 | 0,38774 | 1,657264312 |
| 3,2 | 3,32415 | 74,29136 | 15,70864 | 0,86639 | 7,42415 | 1,4400 | 0,2437 | 3,08048 | 0,38792 | 1,662077014 |
| 3,21 | 3,33378 | 74,33789 | 15,66211 | 0,86658 | 7,44378 | 1,4445 | 0,243 | 3,09081 | 0,38811 | 1,666890818 |
| 3,22 | 3,34341 | 74,38416 | 15,61584 | 0,86678 | 7,46341 | 1,4490 | 0,2423 | 3,10114 | 0,38829 | 1,671705716 |
| 3,23 | 3,35304 | 74,43015 | 15,56985 | 0,86697 | 7,48304 | 1,4535 | 0,2416 | 3,11147 | 0,38848 | 1,676521697 |
| 3,24 | 3,36268 | 74,47589 | 15,52411 | 0,86717 | 7,50268 | 1,4580 | 0,2409 | 3,12180 | 0,38866 | 1,681338752 |
| 3,25 | 3,37231 | 74,52136 | 15,47864 | 0,86736 | 7,52231 | 1,4625 | 0,2402 | 3,13212 | 0,38884 | 1,686156873 |
| 3,26 | 3,38195 | 74,56658 | 15,43342 | 0,86755 | 7,54195 | 1,4670 | 0,2395 | 3,14245 | 0,38902 | 1,69097605 |
| 3,27 | 3,39159 | 74,61153 | 15,38847 | 0,86773 | 7,56159 | 1,4715 | 0,2388 | 3,15277 | 0,3892 | 1,695796273 |
| 3,28 | 3,40124 | 74,65623 | 15,34377 | 0,86792 | 7,58124 | 1,4760 | 0,2381 | 3,16309 | 0,38938 | 1,700617535 |
| 3,29 | 3,41088 | 74,70068 | 15,29932 | 0,86810 | 7,60088 | 1,4805 | 0,2375 | 3,17340 | 0,38956 | 1,705439826 |
| 3,3 | 3,42053 | 74,74488 | 15,25512 | 0,86829 | 7,62053 | 1,4850 | 0,2368 | 3,18372 | 0,38974 | 1,710263138 |
| 3,31 | 3,43017 | 74,78883 | 15,21117 | 0,86847 | 7,64017 | 1,4895 | 0,2361 | 3,19404 | 0,38991 | 1,715087461 |
| 3,32 | 3,43983 | 74,83253 | 15,16747 | 0,86865 | 7,65983 | 1,4940 | 0,2355 | 3,20435 | 0,39009 | 1,719912788 |
| 3,33 | 3,44948 | 74,87599 | 15,12401 | 0,86883 | 7,67948 | 1,4985 | 0,2348 | 3,21466 | 0,39026 | 1,724739111 |
| 3,34 | 3,45913 | 74,91921 | 15,08079 | 0,86900 | 7,69913 | 1,5030 | 0,2342 | 3,22497 | 0,39043 | 1,72956642 |
| 3,35 | 3,46879 | 74,96218 | 15,03782 | 0,86918 | 7,71879 | 1,5075 | 0,2335 | 3,23528 | 0,39061 | 1,734394707 |
| 3,36 | 3,47845 | 75,00492 | 14,99508 | 0,86935 | 7,73845 | 1,5120 | 0,2329 | 3,24559 | 0,39078 | 1,739223965 |
| 3,37 | 3,48811 | 75,04742 | 14,95258 | 0,86953 | 7,75811 | 1,5165 | 0,2322 | 3,25589 | 0,39095 | 1,744054185 |
| 3,38 | 3,49777 | 75,08969 | 14,91031 | 0,86970 | 7,77777 | 1,5210 | 0,2316 | 3,26619 | 0,39111 | 1,748885359 |

c = ?

a = 0,9

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 3,39 | 3,50743 | 75,13172 | 14,86828 | 0,86987 | 7,79743 | 1,5255 | 0,2309 | 3,27650 | 0,39128 | 1,75371748 |
| 3,4 | 3,51710 | 75,17352 | 14,82648 | 0,87003 | 7,81710 | 1,5300 | 0,2303 | 3,28680 | 0,39145 | 1,75855054 |
| 3,41 | 3,52677 | 75,21509 | 14,78491 | 0,87020 | 7,83677 | 1,5345 | 0,2297 | 3,29710 | 0,39162 | 1,76338453 |
| 3,42 | 3,53644 | 75,25644 | 14,74356 | 0,87037 | 7,85644 | 1,5390 | 0,229 | 3,30739 | 0,39178 | 1,768219443 |
| 3,43 | 3,54611 | 75,29756 | 14,70244 | 0,87053 | 7,87611 | 1,5435 | 0,2284 | 3,31769 | 0,39194 | 1,773055273 |
| 3,44 | 3,55578 | 75,33845 | 14,66155 | 0,87069 | 7,89578 | 1,5480 | 0,2278 | 3,32799 | 0,39211 | 1,77789201 |
| 3,45 | 3,56546 | 75,37913 | 14,62087 | 0,87086 | 7,91546 | 1,5525 | 0,2272 | 3,33828 | 0,39227 | 1,782729649 |
| 3,46 | 3,57514 | 75,41958 | 14,58042 | 0,87102 | 7,93514 | 1,5570 | 0,2266 | 3,34857 | 0,39243 | 1,787568181 |
| 3,47 | 3,58482 | 75,45981 | 14,54019 | 0,87117 | 7,95482 | 1,5615 | 0,226 | 3,35886 | 0,39259 | 1,792407599 |
| 3,48 | 3,59450 | 75,49983 | 14,50017 | 0,87133 | 7,97450 | 1,5660 | 0,2253 | 3,36915 | 0,39275 | 1,797247896 |
| 3,49 | 3,60418 | 75,53964 | 14,46036 | 0,87149 | 7,99418 | 1,5705 | 0,2247 | 3,37944 | 0,39291 | 1,802089066 |
| 3,5 | 3,61386 | 75,57923 | 14,42077 | 0,87164 | 8,01386 | 1,5750 | 0,2241 | 3,38973 | 0,39307 | 1,8069311 |
| 3,51 | 3,62355 | 75,61861 | 14,38139 | 0,87180 | 8,03355 | 1,5795 | 0,2235 | 3,40001 | 0,39323 | 1,811773993 |
| 3,52 | 3,63324 | 75,65777 | 14,34223 | 0,87195 | 8,05324 | 1,5840 | 0,2229 | 3,41029 | 0,39338 | 1,816617736 |
| 3,53 | 3,64292 | 75,69673 | 14,30327 | 0,87210 | 8,07292 | 1,5885 | 0,2223 | 3,42058 | 0,39354 | 1,821462325 |
| 3,54 | 3,65262 | 75,73549 | 14,26451 | 0,87225 | 8,09262 | 1,5930 | 0,2218 | 3,43086 | 0,39369 | 1,826307751 |
| 3,55 | 3,66231 | 75,77404 | 14,22596 | 0,87240 | 8,11231 | 1,5975 | 0,2212 | 3,44114 | 0,39385 | 1,831154008 |
| 3,56 | 3,67200 | 75,81238 | 14,18762 | 0,87255 | 8,13200 | 1,6020 | 0,2206 | 3,45141 | 0,394 | 1,836001089 |
| 3,57 | 3,68170 | 75,85052 | 14,14948 | 0,87270 | 8,15170 | 1,6065 | 0,22 | 3,46169 | 0,39415 | 1,840848989 |
| 3,58 | 3,69140 | 75,88847 | 14,11153 | 0,87284 | 8,17140 | 1,6110 | 0,2194 | 3,47197 | 0,3943 | 1,8456977 |
| 3,59 | 3,70109 | 75,92621 | 14,07379 | 0,87299 | 8,19109 | 1,6155 | 0,2189 | 3,48224 | 0,39445 | 1,850547216 |
| 3,6 | 3,71080 | 75,96376 | 14,03624 | 0,87313 | 8,21080 | 1,6200 | 0,2183 | 3,49251 | 0,3946 | 1,855397532 |
| 3,61 | 3,72050 | 76,00111 | 13,99889 | 0,87327 | 8,23050 | 1,6245 | 0,2177 | 3,50278 | 0,39475 | 1,860248639 |
| 3,62 | 3,73020 | 76,03826 | 13,96174 | 0,87341 | 8,25020 | 1,6290 | 0,2171 | 3,51305 | 0,3949 | 1,865100533 |
| 3,63 | 3,73991 | 76,07523 | 13,92477 | 0,87355 | 8,26991 | 1,6335 | 0,2166 | 3,52332 | 0,39505 | 1,869953208 |
| 3,64 | 3,74961 | 76,11200 | 13,88800 | 0,87369 | 8,28961 | 1,6380 | 0,216 | 3,53359 | 0,39519 | 1,874806657 |
| 3,65 | 3,75932 | 76,14858 | 13,85142 | 0,87383 | 8,30932 | 1,6425 | 0,2155 | 3,54386 | 0,39534 | 1,879660874 |
| 3,66 | 3,76903 | 76,18497 | 13,81503 | 0,87396 | 8,32903 | 1,6470 | 0,2149 | 3,55412 | 0,39548 | 1,884515853 |
| 3,67 | 3,77874 | 76,22118 | 13,77882 | 0,87410 | 8,34874 | 1,6515 | 0,2144 | 3,56439 | 0,39563 | 1,889371589 |
| 3,68 | 3,78846 | 76,25720 | 13,74280 | 0,87423 | 8,36846 | 1,6560 | 0,2138 | 3,57465 | 0,39577 | 1,894228075 |
| 3,69 | 3,79817 | 76,29304 | 13,70696 | 0,87437 | 8,38817 | 1,6605 | 0,2133 | 3,58491 | 0,39591 | 1,899085306 |
| 3,7 | 3,80789 | 76,32869 | 13,67131 | 0,87450 | 8,40789 | 1,6650 | 0,2127 | 3,59517 | 0,39606 | 1,903943276 |
| 3,71 | 3,81760 | 76,36417 | 13,63583 | 0,87463 | 8,42760 | 1,6695 | 0,2122 | 3,60543 | 0,3962 | 1,90880198 |
| 3,72 | 3,82732 | 76,39946 | 13,60054 | 0,87476 | 8,44732 | 1,6740 | 0,2116 | 3,61569 | 0,39634 | 1,913661412 |
| 3,73 | 3,83704 | 76,43457 | 13,56543 | 0,87489 | 8,46704 | 1,6785 | 0,2111 | 3,62594 | 0,39648 | 1,918521566 |
| 3,74 | 3,84676 | 76,46951 | 13,53049 | 0,87502 | 8,48676 | 1,6830 | 0,2106 | 3,63620 | 0,39662 | 1,923382437 |
| 3,75 | 3,85649 | 76,50427 | 13,49573 | 0,87515 | 8,50649 | 1,6875 | 0,21 | 3,64645 | 0,39676 | 1,92824402 |
| 3,76 | 3,86621 | 76,53885 | 13,46115 | 0,87528 | 8,52621 | 1,6920 | 0,2095 | 3,65671 | 0,39689 | 1,933106309 |
| 3,77 | 3,87594 | 76,57326 | 13,42674 | 0,87540 | 8,54594 | 1,6965 | 0,209 | 3,66696 | 0,39703 | 1,937969298 |
| 3,78 | 3,88567 | 76,60750 | 13,39250 | 0,87553 | 8,56567 | 1,7010 | 0,2085 | 3,67721 | 0,39717 | 1,942832983 |
| 3,79 | 3,89539 | 76,64157 | 13,35843 | 0,87565 | 8,58539 | 1,7055 | 0,2079 | 3,68746 | 0,3973 | 1,947697358 |
| 3,8 | 3,90512 | 76,67547 | 13,32453 | 0,87577 | 8,60512 | 1,7100 | 0,2074 | 3,69771 | 0,39744 | 1,952562419 |
| 3,81 | 3,91486 | 76,70920 | 13,29080 | 0,87589 | 8,62486 | 1,7145 | 0,2069 | 3,70795 | 0,39757 | 1,95742816 |
| 3,82 | 3,92459 | 76,74276 | 13,25724 | 0,87602 | 8,64459 | 1,7190 | 0,2064 | 3,71820 | 0,39771 | 1,962294575 |
| 3,83 | 3,93432 | 76,77616 | 13,22384 | 0,87614 | 8,66432 | 1,7235 | 0,2059 | 3,72844 | 0,39784 | 1,967161661 |
| 3,84 | 3,94406 | 76,80939 | 13,19061 | 0,87625 | 8,68406 | 1,7280 | 0,2054 | 3,73869 | 0,39797 | 1,972029412 |
| 3,85 | 3,95380 | 76,84246 | 13,15754 | 0,87637 | 8,70380 | 1,7325 | 0,2049 | 3,74893 | 0,3981 | 1,976897822 |
| 3,86 | 3,96353 | 76,87536 | 13,12464 | 0,87649 | 8,72353 | 1,7370 | 0,2044 | 3,75917 | 0,39823 | 1,981766888 |
| 3,87 | 3,97327 | 76,90811 | 13,09189 | 0,87661 | 8,74327 | 1,7415 | 0,2039 | 3,76941 | 0,39836 | 1,986636605 |
| 3,88 | 3,98301 | 76,94069 | 13,05931 | 0,87672 | 8,76301 | 1,7460 | 0,2034 | 3,77965 | 0,39849 | 1,991506967 |
| 3,89 | 3,99276 | 76,97312 | 13,02688 | 0,87684 | 8,78276 | 1,7505 | 0,2029 | 3,78989 | 0,39862 | 1,99637797 |
| 3,9 | 4,00250 | 77,00538 | 12,99462 | 0,87695 | 8,80250 | 1,7550 | 0,2024 | 3,80013 | 0,39875 | 2,00124961 |
| 3,91 | 4,01224 | 77,03749 | 12,96251 | 0,87707 | 8,82224 | 1,7595 | 0,2019 | 3,81036 | 0,39888 | 2,006121881 |
| 3,92 | 4,02199 | 77,06945 | 12,93055 | 0,87718 | 8,84199 | 1,7640 | 0,2014 | 3,82060 | 0,39901 | 2,010994779 |
| 3,93 | 4,03174 | 77,10125 | 12,89875 | 0,87729 | 8,86174 | 1,7685 | 0,2009 | 3,83083 | 0,39913 | 2,015868299 |
| 3,94 | 4,04148 | 77,13290 | 12,86710 | 0,87740 | 8,88148 | 1,7730 | 0,2004 | 3,84106 | 0,39926 | 2,020742438 |
| 3,95 | 4,05123 | 77,16439 | 12,83561 | 0,87751 | 8,90123 | 1,7775 | 0,1999 | 3,85130 | 0,39938 | 2,02561719 |
| 3,96 | 4,06099 | 77,19573 | 12,80427 | 0,87762 | 8,92099 | 1,7820 | 0,1995 | 3,86153 | 0,39951 | 2,030492551 |
| 3,97 | 4,07074 | 77,22693 | 12,77307 | 0,87773 | 8,94074 | 1,7865 | 0,199 | 3,87176 | 0,39963 | 2,035368517 |
| 3,98 | 4,08049 | 77,25797 | 12,74203 | 0,87784 | 8,96049 | 1,7910 | 0,1985 | 3,88198 | 0,39975 | 2,040245083 |
| 3,99 | 4,09024 | 77,28887 | 12,71113 | 0,87794 | 8,98024 | 1,7955 | 0,198 | 3,89221 | 0,39988 | 2,045122246 |
| 4 | 4,10000 | 77,31962 | 12,68038 | 0,87805 | 9,00000 | 1,8000 | 0,1976 | 3,90244 | 0,4 | 2,05 |
| 4,01 | 4,10976 | 77,35022 | 12,64978 | 0,87815 | 9,01976 | 1,8045 | 0,1971 | 3,91266 | 0,40012 | 2,054878342 |
| 4,02 | 4,11951 | 77,38068 | 12,61932 | 0,87826 | 9,03951 | 1,8090 | 0,1966 | 3,92289 | 0,40024 | 2,059757267 |
| 4,03 | 4,12927 | 77,41099 | 12,58901 | 0,87836 | 9,05927 | 1,8135 | 0,1962 | 3,93311 | 0,40036 | 2,064636772 |

c = ?

a = 0,9

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 4,04 | 4,13903 | 77,44116 | 12,55884 | 0,87847 | 9,07903 | 1,8180 | 0,1957 | 3,94334 | 0,40048 | 2,069516852 |
| 4,05 | 4,14880 | 77,47119 | 12,52881 | 0,87857 | 9,09880 | 1,8225 | 0,1952 | 3,95356 | 0,4006 | 2,074397503 |
| 4,06 | 4,15856 | 77,50108 | 12,49892 | 0,87867 | 9,11856 | 1,8270 | 0,1948 | 3,96378 | 0,40072 | 2,079278721 |
| 4,07 | 4,16832 | 77,53083 | 12,46917 | 0,87877 | 9,13832 | 1,8315 | 0,1943 | 3,97400 | 0,40084 | 2,084160502 |
| 4,08 | 4,17809 | 77,56044 | 12,43956 | 0,87887 | 9,15809 | 1,8360 | 0,1939 | 3,98422 | 0,40096 | 2,089042843 |
| 4,09 | 4,18785 | 77,58991 | 12,41009 | 0,87897 | 9,17785 | 1,8405 | 0,1934 | 3,99443 | 0,40107 | 2,093925739 |
| 4,1 | 4,19762 | 77,61924 | 12,38076 | 0,87907 | 9,19762 | 1,8450 | 0,193 | 4,00465 | 0,40119 | 2,098809186 |
| 4,11 | 4,20739 | 77,64844 | 12,35156 | 0,87917 | 9,21739 | 1,8495 | 0,1925 | 4,01487 | 0,40131 | 2,103693181 |
| 4,12 | 4,21716 | 77,67750 | 12,32250 | 0,87927 | 9,23716 | 1,8540 | 0,1921 | 4,02508 | 0,40142 | 2,10857772 |
| 4,13 | 4,22693 | 77,70643 | 12,29357 | 0,87936 | 9,25693 | 1,8585 | 0,1916 | 4,03530 | 0,40154 | 2,113462798 |
| 4,14 | 4,23670 | 77,73523 | 12,26477 | 0,87946 | 9,27670 | 1,8630 | 0,1912 | 4,04551 | 0,40165 | 2,118348413 |
| 4,15 | 4,24647 | 77,76389 | 12,23611 | 0,87955 | 9,29647 | 1,8675 | 0,1907 | 4,05572 | 0,40177 | 2,123234561 |
| 4,16 | 4,25624 | 77,79242 | 12,20758 | 0,87965 | 9,31624 | 1,8720 | 0,1903 | 4,06593 | 0,40188 | 2,128121237 |
| 4,17 | 4,26602 | 77,82082 | 12,17918 | 0,87974 | 9,33602 | 1,8765 | 0,1899 | 4,07614 | 0,40199 | 2,133008439 |
| 4,18 | 4,27579 | 77,84909 | 12,15091 | 0,87984 | 9,35579 | 1,8810 | 0,1894 | 4,08635 | 0,4021 | 2,137896162 |
| 4,19 | 4,28557 | 77,87723 | 12,12277 | 0,87993 | 9,37557 | 1,8855 | 0,189 | 4,09656 | 0,40222 | 2,142784404 |
| 4,2 | 4,29535 | 77,90524 | 12,09476 | 0,88002 | 9,39535 | 1,8900 | 0,1886 | 4,10677 | 0,40233 | 2,147673159 |
| 4,21 | 4,30512 | 77,93313 | 12,06687 | 0,88011 | 9,41512 | 1,8945 | 0,1881 | 4,11698 | 0,40244 | 2,152562427 |
| 4,22 | 4,31490 | 77,96089 | 12,03911 | 0,88020 | 9,43490 | 1,8990 | 0,1877 | 4,12718 | 0,40255 | 2,157452201 |
| 4,23 | 4,32468 | 77,98852 | 12,01148 | 0,88030 | 9,45468 | 1,9035 | 0,1873 | 4,13739 | 0,40266 | 2,16234248 |
| 4,24 | 4,33447 | 78,01603 | 11,98397 | 0,88039 | 9,47447 | 1,9080 | 0,1869 | 4,14759 | 0,40277 | 2,167233259 |
| 4,25 | 4,34425 | 78,04342 | 11,95658 | 0,88047 | 9,49425 | 1,9125 | 0,1865 | 4,15780 | 0,40288 | 2,172124536 |
| 4,26 | 4,35403 | 78,07068 | 11,92932 | 0,88056 | 9,51403 | 1,9170 | 0,186 | 4,16800 | 0,40298 | 2,177016307 |
| 4,27 | 4,36382 | 78,09782 | 11,90218 | 0,88065 | 9,53382 | 1,9215 | 0,1856 | 4,17820 | 0,40309 | 2,181908568 |
| 4,28 | 4,37360 | 78,12484 | 11,87516 | 0,88074 | 9,55360 | 1,9260 | 0,1852 | 4,18840 | 0,4032 | 2,186801317 |
| 4,29 | 4,38339 | 78,15173 | 11,84827 | 0,88083 | 9,57339 | 1,9305 | 0,1848 | 4,19860 | 0,40331 | 2,19169455 |
| 4,3 | 4,39318 | 78,17851 | 11,82149 | 0,88091 | 9,59318 | 1,9350 | 0,1844 | 4,20880 | 0,40341 | 2,196588264 |
| 4,31 | 4,40296 | 78,20517 | 11,79483 | 0,88100 | 9,61296 | 1,9395 | 0,184 | 4,21900 | 0,40352 | 2,201482455 |
| 4,32 | 4,41275 | 78,23171 | 11,76829 | 0,88108 | 9,63275 | 1,9440 | 0,1836 | 4,22920 | 0,40362 | 2,206377121 |
| 4,33 | 4,42254 | 78,25813 | 11,74187 | 0,88117 | 9,65254 | 1,9485 | 0,1832 | 4,23939 | 0,40373 | 2,211272258 |
| 4,34 | 4,43234 | 78,28444 | 11,71556 | 0,88125 | 9,67234 | 1,9530 | 0,1827 | 4,24959 | 0,40383 | 2,216167864 |
| 4,35 | 4,44213 | 78,31063 | 11,68937 | 0,88133 | 9,69213 | 1,9575 | 0,1823 | 4,25978 | 0,40394 | 2,221063934 |
| 4,36 | 4,45192 | 78,33671 | 11,66329 | 0,88142 | 9,71192 | 1,9620 | 0,1819 | 4,26998 | 0,40404 | 2,225960467 |
| 4,37 | 4,46171 | 78,36267 | 11,63733 | 0,88150 | 9,73171 | 1,9665 | 0,1815 | 4,28017 | 0,40414 | 2,230857458 |
| 4,38 | 4,47151 | 78,38851 | 11,61149 | 0,88158 | 9,75151 | 1,9710 | 0,1811 | 4,29036 | 0,40425 | 2,235754906 |
| 4,39 | 4,48131 | 78,41425 | 11,58575 | 0,88166 | 9,77131 | 1,9755 | 0,1808 | 4,30055 | 0,40435 | 2,240652807 |
| 4,4 | 4,49110 | 78,43987 | 11,56013 | 0,88174 | 9,79110 | 1,9800 | 0,1804 | 4,31075 | 0,40445 | 2,245551157 |
| 4,41 | 4,50090 | 78,46538 | 11,53462 | 0,88182 | 9,81090 | 1,9845 | 0,18 | 4,32094 | 0,40455 | 2,250449955 |
| 4,42 | 4,51070 | 78,49078 | 11,50922 | 0,88190 | 9,83070 | 1,9890 | 0,1796 | 4,33113 | 0,40465 | 2,255349197 |
| 4,43 | 4,52050 | 78,51607 | 11,48393 | 0,88198 | 9,85050 | 1,9935 | 0,1792 | 4,34131 | 0,40475 | 2,26024888 |
| 4,44 | 4,53030 | 78,54125 | 11,45875 | 0,88206 | 9,87030 | 1,9980 | 0,1788 | 4,35150 | 0,40485 | 2,265149002 |
| 4,45 | 4,54010 | 78,56632 | 11,43368 | 0,88214 | 9,89010 | 2,0025 | 0,1784 | 4,36169 | 0,40495 | 2,270049559 |
| 4,46 | 4,54990 | 78,59128 | 11,40872 | 0,88222 | 9,90990 | 2,0070 | 0,178 | 4,37188 | 0,40505 | 2,274950549 |
| 4,47 | 4,55970 | 78,61614 | 11,38386 | 0,88229 | 9,92970 | 2,0115 | 0,1776 | 4,38206 | 0,40515 | 2,279851969 |
| 4,48 | 4,56951 | 78,64089 | 11,35911 | 0,88237 | 9,94951 | 2,0160 | 0,1773 | 4,39225 | 0,40525 | 2,284753816 |
| 4,49 | 4,57931 | 78,66553 | 11,33447 | 0,88245 | 9,96931 | 2,0205 | 0,1769 | 4,40243 | 0,40534 | 2,289656088 |
| 4,5 | 4,58912 | 78,69007 | 11,30993 | 0,88252 | 9,98912 | 2,0250 | 0,1765 | 4,41261 | 0,40544 | 2,294558781 |
| 4,51 | 4,59892 | 78,71450 | 11,28550 | 0,88260 | 10,00892 | 2,0295 | 0,1761 | 4,42280 | 0,40554 | 2,299461894 |
| 4,52 | 4,60873 | 78,73883 | 11,26117 | 0,88267 | 10,02873 | 2,0340 | 0,1758 | 4,43298 | 0,40563 | 2,304365422 |
| 4,53 | 4,61854 | 78,76306 | 11,23694 | 0,88275 | 10,04854 | 2,0385 | 0,1754 | 4,44316 | 0,40573 | 2,309269365 |
| 4,54 | 4,62835 | 78,78718 | 11,21282 | 0,88282 | 10,06835 | 2,0430 | 0,175 | 4,45334 | 0,40583 | 2,314173719 |
| 4,55 | 4,63816 | 78,81120 | 11,18880 | 0,88289 | 10,08816 | 2,0475 | 0,1746 | 4,46352 | 0,40592 | 2,319078481 |
| 4,56 | 4,64797 | 78,83512 | 11,16488 | 0,88297 | 10,10797 | 2,0520 | 0,1743 | 4,47370 | 0,40602 | 2,323983649 |
| 4,57 | 4,65778 | 78,85894 | 11,14106 | 0,88304 | 10,12778 | 2,0565 | 0,1739 | 4,48388 | 0,40611 | 2,32888922 |
| 4,58 | 4,66759 | 78,88266 | 11,11734 | 0,88311 | 10,14759 | 2,0610 | 0,1735 | 4,49405 | 0,4062 | 2,333795192 |
| 4,59 | 4,67740 | 78,90628 | 11,09372 | 0,88318 | 10,16740 | 2,0655 | 0,1732 | 4,50423 | 0,4063 | 2,338701563 |
| 4,6 | 4,68722 | 78,92980 | 11,07020 | 0,88325 | 10,18722 | 2,0700 | 0,1728 | 4,51441 | 0,40639 | 2,343608329 |
| 4,61 | 4,69703 | 78,95322 | 11,04678 | 0,88332 | 10,20703 | 2,0745 | 0,1724 | 4,52458 | 0,40648 | 2,348515489 |
| 4,62 | 4,70685 | 78,97654 | 11,02346 | 0,88339 | 10,22685 | 2,0790 | 0,1721 | 4,53476 | 0,40658 | 2,353423039 |
| 4,63 | 4,71666 | 78,99977 | 11,00023 | 0,88346 | 10,24666 | 2,0835 | 0,1717 | 4,54493 | 0,40667 | 2,358330978 |
| 4,64 | 4,72648 | 79,02290 | 10,97710 | 0,88353 | 10,26648 | 2,0880 | 0,1714 | 4,55510 | 0,40676 | 2,363239302 |
| 4,65 | 4,73630 | 79,04594 | 10,95406 | 0,88360 | 10,28630 | 2,0925 | 0,171 | 4,56528 | 0,40685 | 2,368148011 |
| 4,66 | 4,74611 | 79,06888 | 10,93112 | 0,88367 | 10,30611 | 2,0970 | 0,1707 | 4,57545 | 0,40694 | 2,3730571 |
| 4,67 | 4,75593 | 79,09172 | 10,90828 | 0,88374 | 10,32593 | 2,1015 | 0,1703 | 4,58562 | 0,40703 | 2,377966568 |
| 4,68 | 4,76575 | 79,11447 | 10,88553 | 0,88381 | 10,34575 | 2,1060 | 0,17 | 4,59579 | 0,40712 | 2,382876413 |
| 4,69 | 4,77557 | 79,13713 | 10,86287 | 0,88387 | 10,36557 | 2,1105 | 0,1696 | 4,60596 | 0,40721 | 2,387786632 |

c = ?

a = 0,9

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 4,7 | 4,78539 | 79,15969 | 10,84031 | 0,88394 | 10,38539 | 2,1150 | 0,1693 | 4,61613 | 0,4073 | 2,392697223 |
| 4,71 | 4,79522 | 79,18217 | 10,81783 | 0,88401 | 10,40522 | 2,1195 | 0,1689 | 4,62630 | 0,40739 | 2,397608183 |
| 4,72 | 4,80504 | 79,20455 | 10,79545 | 0,88407 | 10,42504 | 2,1240 | 0,1686 | 4,63647 | 0,40748 | 2,402519511 |
| 4,73 | 4,81486 | 79,22684 | 10,77316 | 0,88414 | 10,44486 | 2,1285 | 0,1682 | 4,64663 | 0,40757 | 2,407431204 |
| 4,74 | 4,82469 | 79,24903 | 10,75097 | 0,88420 | 10,46469 | 2,1330 | 0,1679 | 4,65680 | 0,40766 | 2,412343259 |
| 4,75 | 4,83451 | 79,27114 | 10,72886 | 0,88427 | 10,48451 | 2,1375 | 0,1675 | 4,66697 | 0,40774 | 2,417255675 |
| 4,76 | 4,84434 | 79,29316 | 10,70684 | 0,88433 | 10,50434 | 2,1420 | 0,1672 | 4,67713 | 0,40783 | 2,42216845 |
| 4,77 | 4,85416 | 79,31509 | 10,68491 | 0,88440 | 10,52416 | 2,1465 | 0,1669 | 4,68730 | 0,40792 | 2,427081581 |
| 4,78 | 4,86399 | 79,33693 | 10,66307 | 0,88446 | 10,54399 | 2,1510 | 0,1665 | 4,69746 | 0,408 | 2,431995066 |
| 4,79 | 4,87382 | 79,35868 | 10,64132 | 0,88452 | 10,56382 | 2,1555 | 0,1662 | 4,70762 | 0,40809 | 2,436908903 |
| 4,8 | 4,88365 | 79,38034 | 10,61966 | 0,88458 | 10,58365 | 2,1600 | 0,1659 | 4,71779 | 0,40818 | 2,441823089 |
| 4,81 | 4,89348 | 79,40192 | 10,59808 | 0,88465 | 10,60348 | 2,1645 | 0,1655 | 4,72795 | 0,40826 | 2,446737624 |
| 4,82 | 4,90331 | 79,42341 | 10,57659 | 0,88471 | 10,62331 | 2,1690 | 0,1652 | 4,73811 | 0,40835 | 2,451652504 |
| 4,83 | 4,91314 | 79,44482 | 10,55518 | 0,88477 | 10,64314 | 2,1735 | 0,1649 | 4,74827 | 0,40843 | 2,456567728 |
| 4,84 | 4,92297 | 79,46614 | 10,53386 | 0,88483 | 10,66297 | 2,1780 | 0,1645 | 4,75843 | 0,40852 | 2,461483293 |
| 4,85 | 4,93280 | 79,48737 | 10,51263 | 0,88489 | 10,68280 | 2,1825 | 0,1642 | 4,76859 | 0,4086 | 2,466399197 |
| 4,86 | 4,94263 | 79,50852 | 10,49148 | 0,88495 | 10,70263 | 2,1870 | 0,1639 | 4,77875 | 0,40868 | 2,471315439 |
| 4,87 | 4,95246 | 79,52959 | 10,47041 | 0,88501 | 10,72246 | 2,1915 | 0,1636 | 4,78891 | 0,40877 | 2,476232017 |
| 4,88 | 4,96230 | 79,55057 | 10,44943 | 0,88507 | 10,74230 | 2,1960 | 0,1632 | 4,79907 | 0,40885 | 2,481148927 |
| 4,89 | 4,97213 | 79,57147 | 10,42853 | 0,88513 | 10,76213 | 2,2005 | 0,1629 | 4,80922 | 0,40893 | 2,48606617 |
| 4,9 | 4,98197 | 79,59229 | 10,40771 | 0,88519 | 10,78197 | 2,2050 | 0,1626 | 4,81938 | 0,40902 | 2,490983741 |
| 4,91 | 4,99180 | 79,61302 | 10,38698 | 0,88525 | 10,80180 | 2,2095 | 0,1623 | 4,82954 | 0,4091 | 2,495901641 |
| 4,92 | 5,00164 | 79,63368 | 10,36632 | 0,88531 | 10,82164 | 2,2140 | 0,1619 | 4,83969 | 0,40918 | 2,500819866 |
| 4,93 | 5,01148 | 79,65425 | 10,34575 | 0,88537 | 10,84148 | 2,2185 | 0,1616 | 4,84985 | 0,40926 | 2,505738414 |
| 4,94 | 5,02131 | 79,67474 | 10,32526 | 0,88543 | 10,86131 | 2,2230 | 0,1613 | 4,86000 | 0,40934 | 2,510657284 |
| 4,95 | 5,03115 | 79,69515 | 10,30485 | 0,88548 | 10,88115 | 2,2275 | 0,161 | 4,87016 | 0,40942 | 2,515576475 |
| 4,96 | 5,04099 | 79,71549 | 10,28451 | 0,88554 | 10,90099 | 2,2320 | 0,1607 | 4,88031 | 0,4095 | 2,520495983 |
| 4,97 | 5,05083 | 79,73574 | 10,26426 | 0,88560 | 10,92083 | 2,2365 | 0,1604 | 4,89046 | 0,40958 | 2,525415807 |
| 4,98 | 5,06067 | 79,75591 | 10,24409 | 0,88565 | 10,94067 | 2,2410 | 0,1601 | 4,90061 | 0,40966 | 2,530335946 |
| 4,99 | 5,07051 | 79,77601 | 10,22399 | 0,88571 | 10,96051 | 2,2455 | 0,1597 | 4,91077 | 0,40974 | 2,535256397 |
| 5 | 5,08035 | 79,79603 | 10,20397 | 0,88576 | 10,98035 | 2,2500 | 0,1594 | 4,92092 | 0,40982 | 2,540177159 |
| 5,01 | 5,09020 | 79,81597 | 10,18403 | 0,88582 | 11,00020 | 2,2545 | 0,1591 | 4,93107 | 0,4099 | 2,54509823 |
| 5,02 | 5,10004 | 79,83583 | 10,16417 | 0,88588 | 11,02004 | 2,2590 | 0,1588 | 4,94122 | 0,40998 | 2,550019608 |
| 5,03 | 5,10988 | 79,85562 | 10,14438 | 0,88593 | 11,03988 | 2,2635 | 0,1585 | 4,95137 | 0,41006 | 2,554941291 |
| 5,04 | 5,11973 | 79,87533 | 10,12467 | 0,88598 | 11,05973 | 2,2680 | 0,1582 | 4,96151 | 0,41014 | 2,559863278 |
| 5,05 | 5,12957 | 79,89496 | 10,10504 | 0,88604 | 11,07957 | 2,2725 | 0,1579 | 4,97166 | 0,41021 | 2,564785566 |
| 5,06 | 5,13942 | 79,91452 | 10,08548 | 0,88609 | 11,09942 | 2,2770 | 0,1576 | 4,98181 | 0,41029 | 2,569708155 |
| 5,07 | 5,14926 | 79,93401 | 10,06599 | 0,88615 | 11,11926 | 2,2815 | 0,1573 | 4,99196 | 0,41037 | 2,574631042 |
| 5,08 | 5,15911 | 79,95342 | 10,04658 | 0,88620 | 11,13911 | 2,2860 | 0,157 | 5,00210 | 0,41045 | 2,579554225 |
| 5,09 | 5,16896 | 79,97276 | 10,02724 | 0,88625 | 11,15896 | 2,2905 | 0,1567 | 5,01225 | 0,41052 | 2,584477704 |
| 5,1 | 5,17880 | 79,99202 | 10,00798 | 0,88631 | 11,17880 | 2,2950 | 0,1564 | 5,02240 | 0,4106 | 2,589401475 |
| 5,11 | 5,18865 | 80,01121 | 9,98879 | 0,88636 | 11,19865 | 2,2995 | 0,1561 | 5,03254 | 0,41067 | 2,594325539 |
| 5,12 | 5,19850 | 80,03033 | 9,96967 | 0,88641 | 11,21850 | 2,3040 | 0,1558 | 5,04269 | 0,41075 | 2,599249892 |
| 5,13 | 5,20835 | 80,04937 | 9,95063 | 0,88646 | 11,23835 | 2,3085 | 0,1555 | 5,05283 | 0,41083 | 2,604174533 |
| 5,14 | 5,21820 | 80,06835 | 9,93165 | 0,88651 | 11,25820 | 2,3130 | 0,1552 | 5,06297 | 0,4109 | 2,609099462 |
| 5,15 | 5,22805 | 80,08725 | 9,91275 | 0,88656 | 11,27805 | 2,3175 | 0,1549 | 5,07312 | 0,41098 | 2,614024675 |
| 5,16 | 5,23790 | 80,10608 | 9,89392 | 0,88661 | 11,29790 | 2,3220 | 0,1546 | 5,08326 | 0,41105 | 2,618950171 |
| 5,17 | 5,24775 | 80,12484 | 9,87516 | 0,88667 | 11,31775 | 2,3265 | 0,1544 | 5,09340 | 0,41112 | 2,62387595 |
| 5,18 | 5,25760 | 80,14353 | 9,85647 | 0,88672 | 11,33760 | 2,3310 | 0,1541 | 5,10354 | 0,4112 | 2,628802009 |
| 5,19 | 5,26746 | 80,16215 | 9,83785 | 0,88677 | 11,35746 | 2,3355 | 0,1538 | 5,11368 | 0,41127 | 2,633728346 |
| 5,2 | 5,27731 | 80,18070 | 9,81930 | 0,88682 | 11,37731 | 2,3400 | 0,1535 | 5,12382 | 0,41135 | 2,63865496 |
| 5,21 | 5,28716 | 80,19918 | 9,80082 | 0,88686 | 11,39716 | 2,3445 | 0,1532 | 5,13396 | 0,41142 | 2,64358185 |
| 5,22 | 5,29702 | 80,21759 | 9,78241 | 0,88691 | 11,41702 | 2,3490 | 0,1529 | 5,14410 | 0,41149 | 2,648509015 |
| 5,23 | 5,30687 | 80,23594 | 9,76406 | 0,88696 | 11,43687 | 2,3535 | 0,1526 | 5,15424 | 0,41156 | 2,653436451 |
| 5,24 | 5,31673 | 80,25421 | 9,74579 | 0,88701 | 11,45673 | 2,3580 | 0,1523 | 5,16438 | 0,41164 | 2,658364159 |
| 5,25 | 5,32658 | 80,27242 | 9,72758 | 0,88706 | 11,47658 | 2,3625 | 0,1521 | 5,17452 | 0,41171 | 2,663292136 |
| 5,26 | 5,33644 | 80,29056 | 9,70944 | 0,88711 | 11,49644 | 2,3670 | 0,1518 | 5,18465 | 0,41178 | 2,668220381 |
| 5,27 | 5,34630 | 80,30864 | 9,69136 | 0,88716 | 11,51630 | 2,3715 | 0,1515 | 5,19479 | 0,41185 | 2,673148892 |
| 5,28 | 5,35616 | 80,32664 | 9,67336 | 0,88720 | 11,53616 | 2,3760 | 0,1512 | 5,20493 | 0,41192 | 2,678077669 |
| 5,29 | 5,36601 | 80,34459 | 9,65541 | 0,88725 | 11,55601 | 2,3805 | 0,151 | 5,21506 | 0,41199 | 2,683006709 |
| 5,3 | 5,37587 | 80,36246 | 9,63754 | 0,88730 | 11,57587 | 2,3850 | 0,1507 | 5,22520 | 0,41206 | 2,687936011 |
| 5,31 | 5,38573 | 80,38027 | 9,61973 | 0,88734 | 11,59573 | 2,3895 | 0,1504 | 5,23533 | 0,41213 | 2,692865574 |
| 5,32 | 5,39559 | 80,39802 | 9,60198 | 0,88739 | 11,61559 | 2,3940 | 0,1501 | 5,24547 | 0,4122 | 2,697795396 |
| 5,33 | 5,40545 | 80,41570 | 9,58430 | 0,88744 | 11,63545 | 2,3985 | 0,1498 | 5,25560 | 0,41227 | 2,702725476 |
| 5,34 | 5,41531 | 80,43331 | 9,56669 | 0,88748 | 11,65531 | 2,4030 | 0,1496 | 5,26574 | 0,41234 | 2,707655813 |
| 5,35 | 5,42517 | 80,45087 | 9,54913 | 0,88753 | 11,67517 | 2,4075 | 0,1493 | 5,27587 | 0,41241 | 2,712586404 |

c = ?

a = 0,9

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 5,36 | 5,43503 | 80,46835 | 9,53165 | 0,88757 | 11,69503 | 2,4120 | 0,149 | 5,28600 | 0,41248 | 2,717517249 |
| 5,37 | 5,44490 | 80,48578 | 9,51422 | 0,88762 | 11,71490 | 2,4165 | 0,1488 | 5,29613 | 0,41255 | 2,722448347 |
| 5,38 | 5,45476 | 80,50314 | 9,49686 | 0,88767 | 11,73476 | 2,4210 | 0,1485 | 5,30627 | 0,41262 | 2,727379695 |
| 5,39 | 5,46462 | 80,52044 | 9,47956 | 0,88771 | 11,75462 | 2,4255 | 0,1482 | 5,31640 | 0,41269 | 2,732311293 |
| 5,4 | 5,47449 | 80,53768 | 9,46232 | 0,88775 | 11,77449 | 2,4300 | 0,148 | 5,32653 | 0,41276 | 2,737243139 |
| 5,41 | 5,48435 | 80,55485 | 9,44515 | 0,88780 | 11,79435 | 2,4345 | 0,1477 | 5,33666 | 0,41282 | 2,742175231 |
| 5,42 | 5,49422 | 80,57197 | 9,42803 | 0,88784 | 11,81422 | 2,4390 | 0,1474 | 5,34679 | 0,41289 | 2,74710757 |
| 5,43 | 5,50408 | 80,58902 | 9,41098 | 0,88789 | 11,83408 | 2,4435 | 0,1472 | 5,35692 | 0,41296 | 2,752040152 |
| 5,44 | 5,51395 | 80,60601 | 9,39399 | 0,88793 | 11,85395 | 2,4480 | 0,1469 | 5,36705 | 0,41303 | 2,756972978 |
| 5,45 | 5,52381 | 80,62294 | 9,37706 | 0,88797 | 11,87381 | 2,4525 | 0,1466 | 5,37717 | 0,41309 | 2,761906045 |
| 5,46 | 5,53368 | 80,63981 | 9,36019 | 0,88802 | 11,89368 | 2,4570 | 0,1464 | 5,38730 | 0,41316 | 2,766839352 |
| 5,47 | 5,54355 | 80,65662 | 9,34338 | 0,88806 | 11,91355 | 2,4615 | 0,1461 | 5,39743 | 0,41323 | 2,771772898 |
| 5,48 | 5,55341 | 80,67337 | 9,32663 | 0,88810 | 11,93341 | 2,4660 | 0,1459 | 5,40756 | 0,41329 | 2,776706682 |
| 5,49 | 5,56328 | 80,69006 | 9,30994 | 0,88814 | 11,95328 | 2,4705 | 0,1456 | 5,41768 | 0,41336 | 2,781640703 |
| 5,5 | 5,57315 | 80,70669 | 9,29331 | 0,88819 | 11,97315 | 2,4750 | 0,1453 | 5,42781 | 0,41343 | 2,786574959 |
| 5,51 | 5,58302 | 80,72326 | 9,27674 | 0,88823 | 11,99302 | 2,4795 | 0,1451 | 5,43794 | 0,41349 | 2,791509448 |
| 5,52 | 5,59289 | 80,73978 | 9,26022 | 0,88827 | 12,01289 | 2,4840 | 0,1448 | 5,44806 | 0,41356 | 2,796444171 |
| 5,53 | 5,60276 | 80,75623 | 9,24377 | 0,88831 | 12,03276 | 2,4885 | 0,1446 | 5,45819 | 0,41362 | 2,801379125 |
| 5,54 | 5,61263 | 80,77263 | 9,22737 | 0,88835 | 12,05263 | 2,4930 | 0,1443 | 5,46831 | 0,41369 | 2,806314309 |
| 5,55 | 5,62250 | 80,78897 | 9,21103 | 0,88839 | 12,07250 | 2,4975 | 0,1441 | 5,47844 | 0,41375 | 2,811249722 |
| 5,56 | 5,63237 | 80,80526 | 9,19474 | 0,88844 | 12,09237 | 2,5020 | 0,1438 | 5,48856 | 0,41381 | 2,816185363 |
| 5,57 | 5,64224 | 80,82148 | 9,17852 | 0,88848 | 12,11224 | 2,5065 | 0,1436 | 5,49868 | 0,41388 | 2,821121231 |
| 5,58 | 5,65211 | 80,83765 | 9,16235 | 0,88852 | 12,13211 | 2,5110 | 0,1433 | 5,50881 | 0,41394 | 2,826057324 |
| 5,59 | 5,66199 | 80,85377 | 9,14623 | 0,88856 | 12,15199 | 2,5155 | 0,1431 | 5,51893 | 0,41401 | 2,830993642 |
| 5,6 | 5,67186 | 80,86982 | 9,13018 | 0,88860 | 12,17186 | 2,5200 | 0,1428 | 5,52905 | 0,41407 | 2,835930182 |
| 5,61 | 5,68173 | 80,88582 | 9,11418 | 0,88864 | 12,19173 | 2,5245 | 0,1426 | 5,53917 | 0,41413 | 2,840866945 |
| 5,62 | 5,69161 | 80,90177 | 9,09823 | 0,88868 | 12,21161 | 2,5290 | 0,1423 | 5,54929 | 0,4142 | 2,845803929 |
| 5,63 | 5,70148 | 80,91766 | 9,08234 | 0,88872 | 12,23148 | 2,5335 | 0,1421 | 5,55941 | 0,41426 | 2,850741132 |
| 5,64 | 5,71136 | 80,93350 | 9,06650 | 0,88876 | 12,25136 | 2,5380 | 0,1418 | 5,56953 | 0,41432 | 2,855678553 |
| 5,65 | 5,72123 | 80,94928 | 9,05072 | 0,88879 | 12,27123 | 2,5425 | 0,1416 | 5,57965 | 0,41438 | 2,860616192 |
| 5,66 | 5,73111 | 80,96500 | 9,03500 | 0,88883 | 12,29111 | 2,5470 | 0,1413 | 5,58977 | 0,41445 | 2,865554048 |
| 5,67 | 5,74098 | 80,98068 | 9,01932 | 0,88887 | 12,31098 | 2,5515 | 0,1411 | 5,59989 | 0,41451 | 2,870492118 |
| 5,68 | 5,75086 | 80,99630 | 9,00370 | 0,88891 | 12,33086 | 2,5560 | 0,1408 | 5,61001 | 0,41457 | 2,875430403 |
| 5,69 | 5,76074 | 81,01186 | 8,98814 | 0,88895 | 12,35074 | 2,5605 | 0,1406 | 5,62013 | 0,41463 | 2,8803689 |
| 5,7 | 5,77062 | 81,02737 | 8,97263 | 0,88899 | 12,37062 | 2,5650 | 0,1404 | 5,63025 | 0,41469 | 2,885307609 |
| 5,71 | 5,78049 | 81,04283 | 8,95717 | 0,88902 | 12,39049 | 2,5695 | 0,1401 | 5,64037 | 0,41475 | 2,890246529 |
| 5,72 | 5,79037 | 81,05824 | 8,94176 | 0,88906 | 12,41037 | 2,5740 | 0,1399 | 5,65048 | 0,41481 | 2,895185659 |
| 5,73 | 5,80025 | 81,07359 | 8,92641 | 0,88910 | 12,43025 | 2,5785 | 0,1396 | 5,66060 | 0,41488 | 2,900124997 |
| 5,74 | 5,81013 | 81,08889 | 8,91111 | 0,88914 | 12,45013 | 2,5830 | 0,1394 | 5,67072 | 0,41494 | 2,905064543 |
| 5,75 | 5,82001 | 81,10414 | 8,89586 | 0,88917 | 12,47001 | 2,5875 | 0,1392 | 5,68083 | 0,415 | 2,910004296 |
| 5,76 | 5,82989 | 81,11934 | 8,88066 | 0,88921 | 12,48989 | 2,5920 | 0,1389 | 5,69095 | 0,41506 | 2,914944253 |
| 5,77 | 5,83977 | 81,13449 | 8,86551 | 0,88925 | 12,50977 | 2,5965 | 0,1387 | 5,70106 | 0,41512 | 2,919884416 |
| 5,78 | 5,84965 | 81,14958 | 8,85042 | 0,88928 | 12,52965 | 2,6010 | 0,1385 | 5,71118 | 0,41518 | 2,924824781 |
| 5,79 | 5,85953 | 81,16463 | 8,83537 | 0,88932 | 12,54953 | 2,6055 | 0,1382 | 5,72129 | 0,41523 | 2,929765349 |
| 5,8 | 5,86941 | 81,17962 | 8,82038 | 0,88936 | 12,56941 | 2,6100 | 0,138 | 5,73141 | 0,41529 | 2,934706118 |
| 5,81 | 5,87929 | 81,19456 | 8,80544 | 0,88939 | 12,58929 | 2,6145 | 0,1378 | 5,74152 | 0,41535 | 2,939647088 |
| 5,82 | 5,88918 | 81,20946 | 8,79054 | 0,88943 | 12,60918 | 2,6190 | 0,1375 | 5,75164 | 0,41541 | 2,944588256 |
| 5,83 | 5,89906 | 81,22430 | 8,77570 | 0,88946 | 12,62906 | 2,6235 | 0,1373 | 5,76175 | 0,41547 | 2,949529624 |
| 5,84 | 5,90894 | 81,23909 | 8,76091 | 0,88950 | 12,64894 | 2,6280 | 0,1371 | 5,77186 | 0,41553 | 2,954471188 |
| 5,85 | 5,91883 | 81,25384 | 8,74616 | 0,88953 | 12,66883 | 2,6325 | 0,1369 | 5,78197 | 0,41559 | 2,959412949 |
| 5,86 | 5,92871 | 81,26853 | 8,73147 | 0,88957 | 12,68871 | 2,6370 | 0,1366 | 5,79209 | 0,41565 | 2,964354905 |
| 5,87 | 5,93859 | 81,28318 | 8,71682 | 0,88960 | 12,70859 | 2,6415 | 0,1364 | 5,80220 | 0,4157 | 2,969297055 |
| 5,88 | 5,94848 | 81,29778 | 8,70222 | 0,88964 | 12,72848 | 2,6460 | 0,1362 | 5,81231 | 0,41576 | 2,974239399 |
| 5,89 | 5,95836 | 81,31233 | 8,68767 | 0,88967 | 12,74836 | 2,6505 | 0,1359 | 5,82242 | 0,41582 | 2,979181935 |
| 5,9 | 5,96825 | 81,32683 | 8,67317 | 0,88971 | 12,76825 | 2,6550 | 0,1357 | 5,83253 | 0,41588 | 2,984124662 |
| 5,91 | 5,97814 | 81,34128 | 8,65872 | 0,88974 | 12,78814 | 2,6595 | 0,1355 | 5,84264 | 0,41593 | 2,98906758 |
| 5,92 | 5,98802 | 81,35568 | 8,64432 | 0,88978 | 12,80802 | 2,6640 | 0,1353 | 5,85275 | 0,41599 | 2,994010688 |
| 5,93 | 5,99791 | 81,37004 | 8,62996 | 0,88981 | 12,82791 | 2,6685 | 0,135 | 5,86286 | 0,41605 | 2,998953984 |
| 5,94 | 6,00779 | 81,38435 | 8,61565 | 0,88984 | 12,84779 | 2,6730 | 0,1348 | 5,87297 | 0,4161 | 3,003897468 |
| 5,95 | 6,01768 | 81,39862 | 8,60138 | 0,88988 | 12,86768 | 2,6775 | 0,1346 | 5,88308 | 0,41616 | 3,008841139 |
| 5,96 | 6,02757 | 81,41283 | 8,58717 | 0,88991 | 12,88757 | 2,6820 | 0,1344 | 5,89319 | 0,41622 | 3,013784996 |
| 5,97 | 6,03746 | 81,42700 | 8,57300 | 0,88994 | 12,90746 | 2,6865 | 0,1342 | 5,90330 | 0,41627 | 3,018729037 |
| 5,98 | 6,04735 | 81,44113 | 8,55887 | 0,88998 | 12,92735 | 2,6910 | 0,1339 | 5,91340 | 0,41633 | 3,023673263 |
| 5,99 | 6,05724 | 81,45520 | 8,54480 | 0,89001 | 12,94724 | 2,6955 | 0,1337 | 5,92351 | 0,41638 | 3,028617671 |
| 6 | 6,06712 | 81,46923 | 8,53077 | 0,89004 | 12,96712 | 2,7000 | 0,1335 | 5,93362 | 0,41644 | 3,033562262 |

c = ?

a = 0,9

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 6,01 | 6,07701 | 81,48322 | 8,51678 | 0,89008 | 12,98701 | 2,7045 | 0,1333 | 5,94372 | 0,41649 | 3,038507035 |
| 6,02 | 6,08690 | 81,49716 | 8,50284 | 0,89011 | 13,00690 | 2,7090 | 0,1331 | 5,95383 | 0,41655 | 3,043451987 |
| 6,03 | 6,09679 | 81,51106 | 8,48894 | 0,89014 | 13,02679 | 2,7135 | 0,1329 | 5,96394 | 0,4166 | 3,04839712 |
| 6,04 | 6,10668 | 81,52491 | 8,47509 | 0,89017 | 13,04668 | 2,7180 | 0,1326 | 5,97404 | 0,41666 | 3,053342431 |
| 6,05 | 6,11658 | 81,53871 | 8,46129 | 0,89020 | 13,06658 | 2,7225 | 0,1324 | 5,98415 | 0,41671 | 3,05828792 |
| 6,06 | 6,12647 | 81,55247 | 8,44753 | 0,89024 | 13,08647 | 2,7270 | 0,1322 | 5,99425 | 0,41677 | 3,063233586 |
| 6,07 | 6,13636 | 81,56619 | 8,43381 | 0,89027 | 13,10636 | 2,7315 | 0,132 | 6,00436 | 0,41682 | 3,068179428 |
| 6,08 | 6,14625 | 81,57986 | 8,42014 | 0,89030 | 13,12625 | 2,7360 | 0,1318 | 6,01446 | 0,41687 | 3,073125445 |
| 6,09 | 6,15614 | 81,59349 | 8,40651 | 0,89033 | 13,14614 | 2,7405 | 0,1316 | 6,02457 | 0,41693 | 3,078071637 |
| 6,1 | 6,16604 | 81,60707 | 8,39293 | 0,89036 | 13,16604 | 2,7450 | 0,1314 | 6,03467 | 0,41698 | 3,083018002 |
| 6,11 | 6,17593 | 81,62062 | 8,37938 | 0,89039 | 13,18593 | 2,7495 | 0,1312 | 6,04477 | 0,41704 | 3,08796454 |
| 6,12 | 6,18582 | 81,63411 | 8,36589 | 0,89042 | 13,20582 | 2,7540 | 0,1309 | 6,05488 | 0,41709 | 3,09291125 |
| 6,13 | 6,19572 | 81,64757 | 8,35243 | 0,89045 | 13,22572 | 2,7585 | 0,1307 | 6,06498 | 0,41714 | 3,097858131 |
| 6,14 | 6,20561 | 81,66098 | 8,33902 | 0,89048 | 13,24561 | 2,7630 | 0,1305 | 6,07508 | 0,41719 | 3,102805182 |
| 6,15 | 6,21550 | 81,67435 | 8,32565 | 0,89051 | 13,26550 | 2,7675 | 0,1303 | 6,08519 | 0,41725 | 3,107752403 |
| 6,16 | 6,22540 | 81,68768 | 8,31232 | 0,89055 | 13,28540 | 2,7720 | 0,1301 | 6,09529 | 0,4173 | 3,112699793 |
| 6,17 | 6,23529 | 81,70096 | 8,29904 | 0,89058 | 13,30529 | 2,7765 | 0,1299 | 6,10539 | 0,41735 | 3,11764735 |
| 6,18 | 6,24519 | 81,71420 | 8,28580 | 0,89061 | 13,32519 | 2,7810 | 0,1297 | 6,11549 | 0,4174 | 3,122595075 |
| 6,19 | 6,25509 | 81,72740 | 8,27260 | 0,89064 | 13,34509 | 2,7855 | 0,1295 | 6,12559 | 0,41746 | 3,127542965 |
| 6,2 | 6,26498 | 81,74056 | 8,25944 | 0,89066 | 13,36498 | 2,7900 | 0,1293 | 6,13569 | 0,41751 | 3,132491022 |
| 6,21 | 6,27488 | 81,75368 | 8,24632 | 0,89069 | 13,38488 | 2,7945 | 0,1291 | 6,14579 | 0,41756 | 3,137439242 |
| 6,22 | 6,28478 | 81,76676 | 8,23324 | 0,89072 | 13,40478 | 2,7990 | 0,1289 | 6,15589 | 0,41761 | 3,142387627 |
| 6,23 | 6,29467 | 81,77979 | 8,22021 | 0,89075 | 13,42467 | 2,8035 | 0,1287 | 6,16599 | 0,41766 | 3,147336175 |
| 6,24 | 6,30457 | 81,79278 | 8,20722 | 0,89078 | 13,44457 | 2,8080 | 0,1285 | 6,17609 | 0,41772 | 3,152284886 |
| 6,25 | 6,31447 | 81,80574 | 8,19426 | 0,89081 | 13,46447 | 2,8125 | 0,1283 | 6,18619 | 0,41777 | 3,157233758 |
| 6,26 | 6,32437 | 81,81865 | 8,18135 | 0,89084 | 13,48437 | 2,8170 | 0,1281 | 6,19629 | 0,41782 | 3,16218279 |
| 6,27 | 6,33426 | 81,83152 | 8,16848 | 0,89087 | 13,50426 | 2,8215 | 0,1279 | 6,20639 | 0,41787 | 3,167131983 |
| 6,28 | 6,34416 | 81,84435 | 8,15565 | 0,89090 | 13,52416 | 2,8260 | 0,1277 | 6,21649 | 0,41792 | 3,172081336 |
| 6,29 | 6,35406 | 81,85715 | 8,14285 | 0,89093 | 13,54406 | 2,8305 | 0,1275 | 6,22658 | 0,41797 | 3,177030847 |
| 6,3 | 6,36396 | 81,86990 | 8,13010 | 0,89095 | 13,56396 | 2,8350 | 0,1273 | 6,23668 | 0,41802 | 3,181980515 |
| 6,31 | 6,37386 | 81,88261 | 8,11739 | 0,89098 | 13,58386 | 2,8395 | 0,1271 | 6,24678 | 0,41807 | 3,186930341 |
| 6,32 | 6,38376 | 81,89528 | 8,10472 | 0,89101 | 13,60376 | 2,8440 | 0,1269 | 6,25688 | 0,41812 | 3,191880324 |
| 6,33 | 6,39366 | 81,90792 | 8,09208 | 0,89104 | 13,62366 | 2,8485 | 0,1267 | 6,26697 | 0,41817 | 3,196830462 |
| 6,34 | 6,40356 | 81,92051 | 8,07949 | 0,89107 | 13,64356 | 2,8530 | 0,1265 | 6,27707 | 0,41822 | 3,201780755 |
| 6,35 | 6,41346 | 81,93307 | 8,06693 | 0,89109 | 13,66346 | 2,8575 | 0,1263 | 6,28717 | 0,41827 | 3,206731202 |
| 6,36 | 6,42336 | 81,94559 | 8,05441 | 0,89112 | 13,68336 | 2,8620 | 0,1261 | 6,29726 | 0,41832 | 3,211681802 |
| 6,37 | 6,43327 | 81,95806 | 8,04194 | 0,89115 | 13,70327 | 2,8665 | 0,1259 | 6,30736 | 0,41837 | 3,216632556 |
| 6,38 | 6,44317 | 81,97050 | 8,02950 | 0,89118 | 13,72317 | 2,8710 | 0,1257 | 6,31745 | 0,41842 | 3,221583462 |
| 6,39 | 6,45307 | 81,98291 | 8,01709 | 0,89120 | 13,74307 | 2,8755 | 0,1255 | 6,32755 | 0,41847 | 3,226534519 |
| 6,4 | 6,46297 | 81,99527 | 8,00473 | 0,89123 | 13,76297 | 2,8800 | 0,1253 | 6,33764 | 0,41851 | 3,231485726 |
| 6,41 | 6,47287 | 82,00760 | 7,99240 | 0,89126 | 13,78287 | 2,8845 | 0,1251 | 6,34774 | 0,41856 | 3,236437084 |
| 6,42 | 6,48278 | 82,01989 | 7,98011 | 0,89128 | 13,80278 | 2,8890 | 0,1249 | 6,35783 | 0,41861 | 3,241388591 |
| 6,43 | 6,49268 | 82,03214 | 7,96786 | 0,89131 | 13,82268 | 2,8935 | 0,1248 | 6,36792 | 0,41866 | 3,246340247 |
| 6,44 | 6,50258 | 82,04435 | 7,95565 | 0,89134 | 13,84258 | 2,8980 | 0,1246 | 6,37802 | 0,41871 | 3,251292051 |
| 6,45 | 6,51249 | 82,05653 | 7,94347 | 0,89136 | 13,86249 | 2,9025 | 0,1244 | 6,38811 | 0,41876 | 3,256244002 |
| 6,46 | 6,52239 | 82,06867 | 7,93133 | 0,89139 | 13,88239 | 2,9070 | 0,1242 | 6,39820 | 0,4188 | 3,2611961 |
| 6,47 | 6,53230 | 82,08077 | 7,91923 | 0,89142 | 13,90230 | 2,9115 | 0,124 | 6,40830 | 0,41885 | 3,266148343 |
| 6,48 | 6,54220 | 82,09284 | 7,90716 | 0,89144 | 13,92220 | 2,9160 | 0,1238 | 6,41839 | 0,4189 | 3,271100732 |
| 6,49 | 6,55211 | 82,10487 | 7,89513 | 0,89147 | 13,94211 | 2,9205 | 0,1236 | 6,42848 | 0,41895 | 3,276053266 |
| 6,5 | 6,56201 | 82,11686 | 7,88314 | 0,89149 | 13,96201 | 2,9250 | 0,1234 | 6,43857 | 0,41899 | 3,281005943 |
| 6,51 | 6,57192 | 82,12882 | 7,87118 | 0,89152 | 13,98192 | 2,9295 | 0,1233 | 6,44867 | 0,41904 | 3,285958764 |
| 6,52 | 6,58182 | 82,14074 | 7,85926 | 0,89155 | 14,00182 | 2,9340 | 0,1231 | 6,45876 | 0,41909 | 3,290911728 |
| 6,53 | 6,59173 | 82,15263 | 7,84737 | 0,89157 | 14,02173 | 2,9385 | 0,1229 | 6,46885 | 0,41914 | 3,295864833 |
| 6,54 | 6,60164 | 82,16447 | 7,83553 | 0,89160 | 14,04164 | 2,9430 | 0,1227 | 6,47894 | 0,41918 | 3,30081808 |
| 6,55 | 6,61154 | 82,17629 | 7,82371 | 0,89162 | 14,06154 | 2,9475 | 0,1225 | 6,48903 | 0,41923 | 3,305771468 |
| 6,56 | 6,62145 | 82,18807 | 7,81193 | 0,89165 | 14,08145 | 2,9520 | 0,1223 | 6,49912 | 0,41928 | 3,310724996 |
| 6,57 | 6,63136 | 82,19981 | 7,80019 | 0,89167 | 14,10136 | 2,9565 | 0,1221 | 6,50921 | 0,41932 | 3,315678664 |
| 6,58 | 6,64126 | 82,21152 | 7,78848 | 0,89170 | 14,12126 | 2,9610 | 0,122 | 6,51930 | 0,41937 | 3,32063247 |
| 6,59 | 6,65117 | 82,22319 | 7,77681 | 0,89172 | 14,14117 | 2,9655 | 0,1218 | 6,52939 | 0,41941 | 3,325586414 |
| 6,6 | 6,66108 | 82,23483 | 7,76517 | 0,89175 | 14,16108 | 2,9700 | 0,1216 | 6,53948 | 0,41946 | 3,330540497 |
| 6,61 | 6,67099 | 82,24644 | 7,75356 | 0,89177 | 14,18099 | 2,9745 | 0,1214 | 6,54957 | 0,41951 | 3,335494716 |
| 6,62 | 6,68090 | 82,25801 | 7,74199 | 0,89180 | 14,20090 | 2,9790 | 0,1212 | 6,55966 | 0,41955 | 3,340449072 |
| 6,63 | 6,69081 | 82,26954 | 7,73046 | 0,89182 | 14,22081 | 2,9835 | 0,1211 | 6,56975 | 0,4196 | 3,345403563 |
| 6,64 | 6,70072 | 82,28105 | 7,71895 | 0,89184 | 14,24072 | 2,9880 | 0,1209 | 6,57983 | 0,41964 | 3,35035819 |
| 6,65 | 6,71063 | 82,29251 | 7,70749 | 0,89187 | 14,26063 | 2,9925 | 0,1207 | 6,58992 | 0,41969 | 3,355312951 |

c = ?

a = 0,9

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 6,66 | 6,72054 | 82,30395 | 7,69605 | 0,89189 | 14,28054 | 2,9970 | 0,1205 | 6,60001 | 0,41973 | 3,360267846 |
| 6,67 | 6,73045 | 82,31535 | 7,68465 | 0,89192 | 14,30045 | 3,0015 | 0,1203 | 6,61010 | 0,41978 | 3,365222875 |
| 6,68 | 6,74036 | 82,32672 | 7,67328 | 0,89194 | 14,32036 | 3,0060 | 0,1202 | 6,62018 | 0,41982 | 3,370178037 |
| 6,69 | 6,75027 | 82,33805 | 7,66195 | 0,89196 | 14,34027 | 3,0105 | 0,12 | 6,63027 | 0,41987 | 3,375133331 |
| 6,7 | 6,76018 | 82,34935 | 7,65065 | 0,89199 | 14,36018 | 3,0150 | 0,1198 | 6,64036 | 0,41991 | 3,380088756 |
| 6,71 | 6,77009 | 82,36062 | 7,63938 | 0,89201 | 14,38009 | 3,0195 | 0,1196 | 6,65044 | 0,41996 | 3,385044313 |
| 6,72 | 6,78000 | 82,37185 | 7,62815 | 0,89204 | 14,40000 | 3,0240 | 0,1195 | 6,66053 | 0,42 | 3,39 |
| 6,73 | 6,78991 | 82,38305 | 7,61695 | 0,89206 | 14,41991 | 3,0285 | 0,1193 | 6,67062 | 0,42004 | 3,394955817 |
| 6,74 | 6,79982 | 82,39422 | 7,60578 | 0,89208 | 14,43982 | 3,0330 | 0,1191 | 6,68070 | 0,42009 | 3,399911764 |
| 6,75 | 6,80974 | 82,40536 | 7,59464 | 0,89211 | 14,45974 | 3,0375 | 0,1189 | 6,69079 | 0,42013 | 3,404867839 |
| 6,76 | 6,81965 | 82,41646 | 7,58354 | 0,89213 | 14,47965 | 3,0420 | 0,1188 | 6,70087 | 0,42018 | 3,409824042 |
| 6,77 | 6,82956 | 82,42753 | 7,57247 | 0,89215 | 14,49956 | 3,0465 | 0,1186 | 6,71096 | 0,42022 | 3,414780374 |
| 6,78 | 6,83947 | 82,43857 | 7,56143 | 0,89217 | 14,51947 | 3,0510 | 0,1184 | 6,72104 | 0,42026 | 3,419736832 |
| 6,79 | 6,84939 | 82,44958 | 7,55042 | 0,89220 | 14,53939 | 3,0555 | 0,1183 | 6,73113 | 0,42031 | 3,424693417 |
| 6,8 | 6,85930 | 82,46055 | 7,53945 | 0,89222 | 14,55930 | 3,0600 | 0,1181 | 6,74121 | 0,42035 | 3,429650128 |
| 6,81 | 6,86921 | 82,47150 | 7,52850 | 0,89224 | 14,57921 | 3,0645 | 0,1179 | 6,75130 | 0,42039 | 3,434606964 |
| 6,82 | 6,87913 | 82,48241 | 7,51759 | 0,89226 | 14,59913 | 3,0690 | 0,1177 | 6,76138 | 0,42044 | 3,439563926 |
| 6,83 | 6,88904 | 82,49329 | 7,50671 | 0,89229 | 14,61904 | 3,0735 | 0,1176 | 6,77146 | 0,42048 | 3,444521012 |
| 6,84 | 6,89896 | 82,50414 | 7,49586 | 0,89231 | 14,63896 | 3,0780 | 0,1174 | 6,78155 | 0,42052 | 3,449478221 |
| 6,85 | 6,90887 | 82,51496 | 7,48504 | 0,89233 | 14,65887 | 3,0825 | 0,1172 | 6,79163 | 0,42056 | 3,454435554 |
| 6,86 | 6,91879 | 82,52575 | 7,47425 | 0,89235 | 14,67879 | 3,0870 | 0,1171 | 6,80171 | 0,42061 | 3,45939301 |
| 6,87 | 6,92870 | 82,53651 | 7,46349 | 0,89238 | 14,69870 | 3,0915 | 0,1169 | 6,81180 | 0,42065 | 3,464350588 |
| 6,88 | 6,93862 | 82,54723 | 7,45277 | 0,89240 | 14,71862 | 3,0960 | 0,1167 | 6,82188 | 0,42069 | 3,469308288 |
| 6,89 | 6,94853 | 82,55793 | 7,44207 | 0,89242 | 14,73853 | 3,1005 | 0,1166 | 6,83196 | 0,42073 | 3,47426611 |
| 6,9 | 6,95845 | 82,56859 | 7,43141 | 0,89244 | 14,75845 | 3,1050 | 0,1164 | 6,84204 | 0,42078 | 3,479224051 |
| 6,91 | 6,96836 | 82,57923 | 7,42077 | 0,89246 | 14,77836 | 3,1095 | 0,1162 | 6,85212 | 0,42082 | 3,484182113 |
| 6,92 | 6,97828 | 82,58983 | 7,41017 | 0,89248 | 14,79828 | 3,1140 | 0,1161 | 6,86221 | 0,42086 | 3,489140295 |
| 6,93 | 6,98820 | 82,60041 | 7,39959 | 0,89250 | 14,81820 | 3,1185 | 0,1159 | 6,87229 | 0,4209 | 3,494098596 |
| 6,94 | 6,99811 | 82,61095 | 7,38905 | 0,89253 | 14,83811 | 3,1230 | 0,1157 | 6,88237 | 0,42094 | 3,499057016 |
| 6,95 | 7,00803 | 82,62146 | 7,37854 | 0,89255 | 14,85803 | 3,1275 | 0,1156 | 6,89245 | 0,42098 | 3,504015554 |
| 6,96 | 7,01795 | 82,63195 | 7,36805 | 0,89257 | 14,87795 | 3,1320 | 0,1154 | 6,90253 | 0,42103 | 3,508974209 |
| 6,97 | 7,02787 | 82,64240 | 7,35760 | 0,89259 | 14,89787 | 3,1365 | 0,1153 | 6,91261 | 0,42107 | 3,513932982 |
| 6,98 | 7,03778 | 82,65283 | 7,34717 | 0,89261 | 14,91778 | 3,1410 | 0,1151 | 6,92269 | 0,42111 | 3,518891871 |
| 6,99 | 7,04770 | 82,66323 | 7,33677 | 0,89263 | 14,93770 | 3,1455 | 0,1149 | 6,93277 | 0,42115 | 3,523850877 |
| 7 | 7,05762 | 82,67359 | 7,32641 | 0,89265 | 14,95762 | 3,1500 | 0,1148 | 6,94285 | 0,42119 | 3,528809998 |
| 7,01 | 7,06754 | 82,68393 | 7,31607 | 0,89267 | 14,97754 | 3,1545 | 0,1146 | 6,95293 | 0,42123 | 3,533769234 |
| 7,02 | 7,07746 | 82,69424 | 7,30576 | 0,89269 | 14,99746 | 3,1590 | 0,1144 | 6,96301 | 0,42127 | 3,538728585 |
| 7,03 | 7,08738 | 82,70452 | 7,29548 | 0,89271 | 15,01738 | 3,1635 | 0,1143 | 6,97309 | 0,42131 | 3,543688051 |
| 7,04 | 7,09730 | 82,71477 | 7,28523 | 0,89273 | 15,03730 | 3,1680 | 0,1141 | 6,98317 | 0,42135 | 3,54864763 |
| 7,05 | 7,10721 | 82,72500 | 7,27500 | 0,89275 | 15,05721 | 3,1725 | 0,114 | 6,99325 | 0,42139 | 3,553607322 |
| 7,06 | 7,11713 | 82,73519 | 7,26481 | 0,89278 | 15,07713 | 3,1770 | 0,1138 | 7,00332 | 0,42143 | 3,558567127 |
| 7,07 | 7,12705 | 82,74536 | 7,25464 | 0,89280 | 15,09705 | 3,1815 | 0,1137 | 7,01340 | 0,42147 | 3,563527045 |
| 7,08 | 7,13697 | 82,75549 | 7,24451 | 0,89282 | 15,11697 | 3,1860 | 0,1135 | 7,02348 | 0,42151 | 3,568487074 |
| 7,09 | 7,14689 | 82,76560 | 7,23440 | 0,89284 | 15,13689 | 3,1905 | 0,1133 | 7,03356 | 0,42155 | 3,573447215 |
| 7,1 | 7,15681 | 82,77568 | 7,22432 | 0,89286 | 15,15681 | 3,1950 | 0,1132 | 7,04364 | 0,42159 | 3,578407467 |
| 7,11 | 7,16674 | 82,78574 | 7,21426 | 0,89288 | 15,17674 | 3,1995 | 0,113 | 7,05371 | 0,42163 | 3,583367829 |
| 7,12 | 7,17666 | 82,79576 | 7,20424 | 0,89289 | 15,19666 | 3,2040 | 0,1129 | 7,06379 | 0,42167 | 3,588328302 |
| 7,13 | 7,18658 | 82,80576 | 7,19424 | 0,89291 | 15,21658 | 3,2085 | 0,1127 | 7,07387 | 0,42171 | 3,593288883 |
| 7,14 | 7,19650 | 82,81573 | 7,18427 | 0,89293 | 15,23650 | 3,2130 | 0,1126 | 7,08394 | 0,42175 | 3,598249574 |
| 7,15 | 7,20642 | 82,82568 | 7,17432 | 0,89295 | 15,25642 | 3,2175 | 0,1124 | 7,09402 | 0,42179 | 3,603210374 |
| 7,16 | 7,21634 | 82,83559 | 7,16441 | 0,89297 | 15,27634 | 3,2220 | 0,1122 | 7,10410 | 0,42183 | 3,608171282 |
| 7,17 | 7,22626 | 82,84548 | 7,15452 | 0,89299 | 15,29626 | 3,2265 | 0,1121 | 7,11417 | 0,42187 | 3,613132298 |
| 7,18 | 7,23619 | 82,85534 | 7,14466 | 0,89301 | 15,31619 | 3,2310 | 0,1119 | 7,12425 | 0,42191 | 3,618093421 |
| 7,19 | 7,24611 | 82,86518 | 7,13482 | 0,89303 | 15,33611 | 3,2355 | 0,1118 | 7,13433 | 0,42195 | 3,62305465 |
| 7,2 | 7,25603 | 82,87498 | 7,12502 | 0,89305 | 15,35603 | 3,2400 | 0,1116 | 7,14440 | 0,42198 | 3,628015987 |
| 7,21 | 7,26595 | 82,88476 | 7,11524 | 0,89307 | 15,37595 | 3,2445 | 0,1115 | 7,15448 | 0,42202 | 3,632977429 |
| 7,22 | 7,27588 | 82,89452 | 7,10548 | 0,89309 | 15,39588 | 3,2490 | 0,1113 | 7,16455 | 0,42206 | 3,637938977 |
| 7,23 | 7,28580 | 82,90425 | 7,09575 | 0,89311 | 15,41580 | 3,2535 | 0,1112 | 7,17463 | 0,4221 | 3,64290063 |
| 7,24 | 7,29572 | 82,91395 | 7,08605 | 0,89313 | 15,43572 | 3,2580 | 0,111 | 7,18470 | 0,42214 | 3,647862388 |
| 7,25 | 7,30565 | 82,92362 | 7,07638 | 0,89314 | 15,45565 | 3,2625 | 0,1109 | 7,19478 | 0,42218 | 3,65282425 |
| 7,26 | 7,31557 | 82,93327 | 7,06673 | 0,89316 | 15,47557 | 3,2670 | 0,1107 | 7,20485 | 0,42221 | 3,657786216 |
| 7,27 | 7,32550 | 82,94289 | 7,05711 | 0,89318 | 15,49550 | 3,2715 | 0,1106 | 7,21492 | 0,42225 | 3,662748285 |
| 7,28 | 7,33542 | 82,95249 | 7,04751 | 0,89320 | 15,51542 | 3,2760 | 0,1104 | 7,22500 | 0,42229 | 3,667710457 |
| 7,29 | 7,34535 | 82,96206 | 7,03794 | 0,89322 | 15,53535 | 3,2805 | 0,1103 | 7,23507 | 0,42233 | 3,672672732 |
| 7,3 | 7,35527 | 82,97160 | 7,02840 | 0,89324 | 15,55527 | 3,2850 | 0,1101 | 7,24515 | 0,42236 | 3,67763511 |
| 7,31 | 7,36520 | 82,98112 | 7,01888 | 0,89326 | 15,57520 | 3,2895 | 0,11 | 7,25522 | 0,4224 | 3,682597589 |

c = ?

a = 0,9

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 7,32 | 7,37512 | 82,99062 | 7,00938 | 0,89327 | 15,59512 | 3,2940 | 0,1098 | 7,26529 | 0,42244 | 3,687560169 |
| 7,33 | 7,38505 | 83,00008 | 6,99992 | 0,89329 | 15,61505 | 3,2985 | 0,1097 | 7,27536 | 0,42248 | 3,69252285 |
| 7,34 | 7,39497 | 83,00953 | 6,99047 | 0,89331 | 15,63497 | 3,3030 | 0,1095 | 7,28544 | 0,42251 | 3,697485632 |
| 7,35 | 7,40490 | 83,01894 | 6,98106 | 0,89333 | 15,65490 | 3,3075 | 0,1094 | 7,29551 | 0,42255 | 3,702448514 |
| 7,36 | 7,41482 | 83,02833 | 6,97167 | 0,89335 | 15,67482 | 3,3120 | 0,1092 | 7,30558 | 0,42259 | 3,707411496 |
| 7,37 | 7,42475 | 83,03770 | 6,96230 | 0,89336 | 15,69475 | 3,3165 | 0,1091 | 7,31565 | 0,42263 | 3,712374577 |
| 7,38 | 7,43468 | 83,04704 | 6,95296 | 0,89338 | 15,71468 | 3,3210 | 0,1089 | 7,32573 | 0,42266 | 3,717337757 |
| 7,39 | 7,44460 | 83,05636 | 6,94364 | 0,89340 | 15,73460 | 3,3255 | 0,1088 | 7,33580 | 0,4227 | 3,722301036 |
| 7,4 | 7,45453 | 83,06565 | 6,93435 | 0,89342 | 15,75453 | 3,3300 | 0,1087 | 7,34587 | 0,42274 | 3,727264412 |
| 7,41 | 7,46446 | 83,07492 | 6,92508 | 0,89343 | 15,77446 | 3,3345 | 0,1085 | 7,35594 | 0,42277 | 3,732227887 |
| 7,42 | 7,47438 | 83,08416 | 6,91584 | 0,89345 | 15,79438 | 3,3390 | 0,1084 | 7,36601 | 0,42281 | 3,737191459 |
| 7,43 | 7,48431 | 83,09338 | 6,90662 | 0,89347 | 15,81431 | 3,3435 | 0,1082 | 7,37608 | 0,42284 | 3,742155128 |
| 7,44 | 7,49424 | 83,10257 | 6,89743 | 0,89349 | 15,83424 | 3,3480 | 0,1081 | 7,38615 | 0,42288 | 3,747118893 |
| 7,45 | 7,50417 | 83,11174 | 6,88826 | 0,89350 | 15,85417 | 3,3525 | 0,1079 | 7,39623 | 0,42292 | 3,752082755 |
| 7,46 | 7,51409 | 83,12089 | 6,87911 | 0,89352 | 15,87409 | 3,3570 | 0,1078 | 7,40630 | 0,42295 | 3,757046713 |
| 7,47 | 7,52402 | 83,13001 | 6,86999 | 0,89354 | 15,89402 | 3,3615 | 0,1077 | 7,41637 | 0,42299 | 3,762010766 |
| 7,48 | 7,53395 | 83,13910 | 6,86090 | 0,89356 | 15,91395 | 3,3660 | 0,1075 | 7,42644 | 0,42303 | 3,766974914 |
| 7,49 | 7,54388 | 83,14818 | 6,85182 | 0,89357 | 15,93388 | 3,3705 | 0,1074 | 7,43651 | 0,42306 | 3,771939156 |
| 7,5 | 7,55381 | 83,15723 | 6,84277 | 0,89359 | 15,95381 | 3,3750 | 0,1072 | 7,44658 | 0,4231 | 3,776903494 |
| 7,51 | 7,56374 | 83,16625 | 6,83375 | 0,89361 | 15,97374 | 3,3795 | 0,1071 | 7,45665 | 0,42313 | 3,781867925 |
| 7,52 | 7,57366 | 83,17525 | 6,82475 | 0,89362 | 15,99366 | 3,3840 | 0,1069 | 7,46672 | 0,42317 | 3,786832449 |
| 7,53 | 7,58359 | 83,18423 | 6,81577 | 0,89364 | 16,01359 | 3,3885 | 0,1068 | 7,47678 | 0,4232 | 3,791797067 |
| 7,54 | 7,59352 | 83,19319 | 6,80681 | 0,89366 | 16,03352 | 3,3930 | 0,1067 | 7,48685 | 0,42324 | 3,796761778 |
| 7,55 | 7,60345 | 83,20212 | 6,79788 | 0,89367 | 16,05345 | 3,3975 | 0,1065 | 7,49692 | 0,42327 | 3,801726581 |
| 7,56 | 7,61338 | 83,21103 | 6,78897 | 0,89369 | 16,07338 | 3,4020 | 0,1064 | 7,50699 | 0,42331 | 3,806691477 |
| 7,57 | 7,62331 | 83,21991 | 6,78009 | 0,89371 | 16,09331 | 3,4065 | 0,1063 | 7,51706 | 0,42334 | 3,811656464 |
| 7,58 | 7,63324 | 83,22877 | 6,77123 | 0,89372 | 16,11324 | 3,4110 | 0,1061 | 7,52713 | 0,42338 | 3,816621543 |
| 7,59 | 7,64317 | 83,23761 | 6,76239 | 0,89374 | 16,13317 | 3,4155 | 0,106 | 7,53720 | 0,42341 | 3,821586712 |
| 7,6 | 7,65310 | 83,24643 | 6,75357 | 0,89376 | 16,15310 | 3,4200 | 0,1058 | 7,54726 | 0,42345 | 3,826551973 |
| 7,61 | 7,66303 | 83,25522 | 6,74478 | 0,89377 | 16,17303 | 3,4245 | 0,1057 | 7,55733 | 0,42348 | 3,831517323 |
| 7,62 | 7,67297 | 83,26399 | 6,73601 | 0,89379 | 16,19297 | 3,4290 | 0,1056 | 7,56740 | 0,42352 | 3,836482764 |
| 7,63 | 7,68290 | 83,27274 | 6,72726 | 0,89380 | 16,21290 | 3,4335 | 0,1054 | 7,57747 | 0,42355 | 3,841448295 |
| 7,64 | 7,69283 | 83,28146 | 6,71854 | 0,89382 | 16,23283 | 3,4380 | 0,1053 | 7,58753 | 0,42359 | 3,846413914 |
| 7,65 | 7,70276 | 83,29016 | 6,70984 | 0,89384 | 16,25276 | 3,4425 | 0,1052 | 7,59760 | 0,42362 | 3,851379623 |
| 7,66 | 7,71269 | 83,29884 | 6,70116 | 0,89385 | 16,27269 | 3,4470 | 0,105 | 7,60767 | 0,42365 | 3,85634542 |
| 7,67 | 7,72262 | 83,30750 | 6,69250 | 0,89387 | 16,29262 | 3,4515 | 0,1049 | 7,61774 | 0,42369 | 3,861311306 |
| 7,68 | 7,73255 | 83,31614 | 6,68386 | 0,89388 | 16,31255 | 3,4560 | 0,1048 | 7,62780 | 0,42372 | 3,866277279 |
| 7,69 | 7,74249 | 83,32475 | 6,67525 | 0,89390 | 16,33249 | 3,4605 | 0,1046 | 7,63787 | 0,42376 | 3,87124334 |
| 7,7 | 7,75242 | 83,33334 | 6,66666 | 0,89391 | 16,35242 | 3,4650 | 0,1045 | 7,64794 | 0,42379 | 3,876209489 |
| 7,71 | 7,76235 | 83,34191 | 6,65809 | 0,89393 | 16,37235 | 3,4695 | 0,1043 | 7,65800 | 0,42382 | 3,881175724 |
| 7,72 | 7,77228 | 83,35046 | 6,64954 | 0,89395 | 16,39228 | 3,4740 | 0,1042 | 7,66807 | 0,42386 | 3,886142046 |
| 7,73 | 7,78222 | 83,35898 | 6,64102 | 0,89396 | 16,41222 | 3,4785 | 0,1041 | 7,67813 | 0,42389 | 3,891108454 |
| 7,74 | 7,79215 | 83,36749 | 6,63251 | 0,89398 | 16,43215 | 3,4830 | 0,104 | 7,68820 | 0,42393 | 3,896074948 |
| 7,75 | 7,80208 | 83,37597 | 6,62403 | 0,89399 | 16,45208 | 3,4875 | 0,1038 | 7,69826 | 0,42396 | 3,901041528 |
| 7,76 | 7,81202 | 83,38443 | 6,61557 | 0,89401 | 16,47202 | 3,4920 | 0,1037 | 7,70833 | 0,42399 | 3,906008193 |
| 7,77 | 7,82195 | 83,39287 | 6,60713 | 0,89402 | 16,49195 | 3,4965 | 0,1036 | 7,71840 | 0,42403 | 3,910974942 |
| 7,78 | 7,83188 | 83,40128 | 6,59872 | 0,89404 | 16,51188 | 3,5010 | 0,1034 | 7,72846 | 0,42406 | 3,915941777 |
| 7,79 | 7,84182 | 83,40968 | 6,59032 | 0,89405 | 16,53182 | 3,5055 | 0,1033 | 7,73853 | 0,42409 | 3,920908696 |
| 7,8 | 7,85175 | 83,41806 | 6,58194 | 0,89407 | 16,55175 | 3,5100 | 0,1032 | 7,74859 | 0,42412 | 3,925875698 |
| 7,81 | 7,86169 | 83,42641 | 6,57359 | 0,89408 | 16,57169 | 3,5145 | 0,103 | 7,75865 | 0,42416 | 3,930842785 |
| 7,82 | 7,87162 | 83,43474 | 6,56526 | 0,89410 | 16,59162 | 3,5190 | 0,1029 | 7,76872 | 0,42419 | 3,935809955 |
| 7,83 | 7,88155 | 83,44305 | 6,55695 | 0,89411 | 16,61155 | 3,5235 | 0,1028 | 7,77878 | 0,42422 | 3,940777208 |
| 7,84 | 7,89149 | 83,45134 | 6,54866 | 0,89413 | 16,63149 | 3,5280 | 0,1026 | 7,78885 | 0,42426 | 3,945744543 |
| 7,85 | 7,90142 | 83,45961 | 6,54039 | 0,89414 | 16,65142 | 3,5325 | 0,1025 | 7,79891 | 0,42429 | 3,950711961 |
| 7,86 | 7,91136 | 83,46786 | 6,53214 | 0,89416 | 16,67136 | 3,5370 | 0,1024 | 7,80897 | 0,42432 | 3,955679461 |
| 7,87 | 7,92129 | 83,47609 | 6,52391 | 0,89417 | 16,69129 | 3,5415 | 0,1023 | 7,81904 | 0,42435 | 3,960647043 |
| 7,88 | 7,93123 | 83,48430 | 6,51570 | 0,89419 | 16,71123 | 3,5460 | 0,1021 | 7,82910 | 0,42439 | 3,965614706 |
| 7,89 | 7,94116 | 83,49249 | 6,50751 | 0,89420 | 16,73116 | 3,5505 | 0,102 | 7,83916 | 0,42442 | 3,970582451 |
| 7,9 | 7,95110 | 83,50065 | 6,49935 | 0,89422 | 16,75110 | 3,5550 | 0,1019 | 7,84923 | 0,42445 | 3,975550276 |
| 7,91 | 7,96104 | 83,50880 | 6,49120 | 0,89423 | 16,77104 | 3,5595 | 0,1017 | 7,85929 | 0,42448 | 3,980518182 |
| 7,92 | 7,97097 | 83,51693 | 6,48307 | 0,89424 | 16,79097 | 3,5640 | 0,1016 | 7,86935 | 0,42451 | 3,985486169 |
| 7,93 | 7,98091 | 83,52503 | 6,47497 | 0,89426 | 16,81091 | 3,5685 | 0,1015 | 7,87942 | 0,42455 | 3,990454235 |
| 7,94 | 7,99084 | 83,53312 | 6,46688 | 0,89427 | 16,83084 | 3,5730 | 0,1014 | 7,88948 | 0,42458 | 3,995422381 |
| 7,95 | 8,00078 | 83,54118 | 6,45882 | 0,89429 | 16,85078 | 3,5775 | 0,1012 | 7,89954 | 0,42461 | 4,000390606 |
| 7,96 | 8,01072 | 83,54923 | 6,45077 | 0,89430 | 16,87072 | 3,5820 | 0,1011 | 7,90960 | 0,42464 | 4,00535891 |
| 7,97 | 8,02065 | 83,55725 | 6,44275 | 0,89432 | 16,89065 | 3,5865 | 0,101 | 7,91967 | 0,42467 | 4,010327293 |

c = ?

a = 0,9

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 7,98 | 8,03059 | 83,56526 | 6,43474 | 0,89433 | 16,91059 | 3,5910 | 0,1009 | 7,92973 | 0,4247 | 4,015295755 |
| 7,99 | 8,04053 | 83,57325 | 6,42675 | 0,89434 | 16,93053 | 3,5955 | 0,1007 | 7,93979 | 0,42474 | 4,020264295 |
| 8 | 8,05047 | 83,58121 | 6,41879 | 0,89436 | 16,95047 | 3,6000 | 0,1006 | 7,94985 | 0,42477 | 4,025232913 |
| 8,01 | 8,06040 | 83,58916 | 6,41084 | 0,89437 | 16,97040 | 3,6045 | 0,1005 | 7,95991 | 0,4248 | 4,030201608 |
| 8,02 | 8,07034 | 83,59709 | 6,40291 | 0,89439 | 16,99034 | 3,6090 | 0,1004 | 7,96997 | 0,42483 | 4,035170381 |
| 8,03 | 8,08028 | 83,60499 | 6,39501 | 0,89440 | 17,01028 | 3,6135 | 0,1002 | 7,98003 | 0,42486 | 4,04013923 |
| 8,04 | 8,09022 | 83,61288 | 6,38712 | 0,89441 | 17,03022 | 3,6180 | 0,1001 | 7,99010 | 0,42489 | 4,045108157 |
| 8,05 | 8,10015 | 83,62075 | 6,37925 | 0,89443 | 17,05015 | 3,6225 | 0,1 | 8,00016 | 0,42492 | 4,05007716 |
| 8,06 | 8,11009 | 83,62860 | 6,37140 | 0,89444 | 17,07009 | 3,6270 | 0,0999 | 8,01022 | 0,42495 | 4,055046239 |
| 8,07 | 8,12003 | 83,63643 | 6,36357 | 0,89445 | 17,09003 | 3,6315 | 0,0998 | 8,02028 | 0,42498 | 4,060015394 |
| 8,08 | 8,12997 | 83,64424 | 6,35576 | 0,89447 | 17,10997 | 3,6360 | 0,0996 | 8,03034 | 0,42502 | 4,064984625 |
| 8,09 | 8,13991 | 83,65204 | 6,34796 | 0,89448 | 17,12991 | 3,6405 | 0,0995 | 8,04040 | 0,42505 | 4,069953931 |
| 8,1 | 8,14985 | 83,65981 | 6,34019 | 0,89450 | 17,14985 | 3,6450 | 0,0994 | 8,05046 | 0,42508 | 4,074923312 |
| 8,11 | 8,15979 | 83,66756 | 6,33244 | 0,89451 | 17,16979 | 3,6495 | 0,0993 | 8,06052 | 0,42511 | 4,079892768 |
| 8,12 | 8,16972 | 83,67530 | 6,32470 | 0,89452 | 17,18972 | 3,6540 | 0,0991 | 8,07058 | 0,42514 | 4,084862299 |
| 8,13 | 8,17966 | 83,68301 | 6,31699 | 0,89454 | 17,20966 | 3,6585 | 0,099 | 8,08064 | 0,42517 | 4,089831904 |
| 8,14 | 8,18960 | 83,69071 | 6,30929 | 0,89455 | 17,22960 | 3,6630 | 0,0989 | 8,09070 | 0,4252 | 4,094801582 |
| 8,15 | 8,19954 | 83,69839 | 6,30161 | 0,89456 | 17,24954 | 3,6675 | 0,0988 | 8,10076 | 0,42523 | 4,099771335 |
| 8,16 | 8,20948 | 83,70605 | 6,29395 | 0,89458 | 17,26948 | 3,6720 | 0,0987 | 8,11082 | 0,42526 | 4,104741161 |
| 8,17 | 8,21942 | 83,71369 | 6,28631 | 0,89459 | 17,28942 | 3,6765 | 0,0985 | 8,12088 | 0,42529 | 4,109711106 |
| 8,18 | 8,22936 | 83,72132 | 6,27868 | 0,89460 | 17,30936 | 3,6810 | 0,0984 | 8,13093 | 0,42532 | 4,114681033 |
| 8,19 | 8,23930 | 83,72892 | 6,27108 | 0,89461 | 17,32930 | 3,6855 | 0,0983 | 8,14099 | 0,42535 | 4,119651077 |
| 8,2 | 8,24924 | 83,73651 | 6,26349 | 0,89463 | 17,34924 | 3,6900 | 0,0982 | 8,15105 | 0,42538 | 4,124621195 |
| 8,21 | 8,25918 | 83,74408 | 6,25592 | 0,89464 | 17,36918 | 3,6945 | 0,0981 | 8,16111 | 0,42541 | 4,129591384 |
| 8,22 | 8,26912 | 83,75163 | 6,24837 | 0,89465 | 17,38912 | 3,6990 | 0,098 | 8,17117 | 0,42544 | 4,134561645 |
| 8,23 | 8,27906 | 83,75916 | 6,24084 | 0,89467 | 17,40906 | 3,7035 | 0,0978 | 8,18123 | 0,42547 | 4,139531978 |
| 8,24 | 8,28900 | 83,76667 | 6,23333 | 0,89468 | 17,42900 | 3,7080 | 0,0977 | 8,19128 | 0,4255 | 4,144502383 |
| 8,25 | 8,29895 | 83,77417 | 6,22583 | 0,89469 | 17,44895 | 3,7125 | 0,0976 | 8,20134 | 0,42553 | 4,149472858 |
| 8,26 | 8,30889 | 83,78165 | 6,21835 | 0,89470 | 17,46889 | 3,7170 | 0,0975 | 8,21140 | 0,42556 | 4,154443404 |
| 8,27 | 8,31883 | 83,78911 | 6,21089 | 0,89472 | 17,48883 | 3,7215 | 0,0974 | 8,22146 | 0,42559 | 4,159414021 |
| 8,28 | 8,32877 | 83,79655 | 6,20345 | 0,89473 | 17,50877 | 3,7260 | 0,0973 | 8,23152 | 0,42562 | 4,164384708 |
| 8,29 | 8,33871 | 83,80398 | 6,19602 | 0,89474 | 17,52871 | 3,7305 | 0,0971 | 8,24157 | 0,42564 | 4,169355466 |
| 8,3 | 8,34865 | 83,81138 | 6,18862 | 0,89476 | 17,54865 | 3,7350 | 0,097 | 8,25163 | 0,42567 | 4,174326293 |
| 8,31 | 8,35859 | 83,81877 | 6,18123 | 0,89477 | 17,56859 | 3,7395 | 0,0969 | 8,26169 | 0,4257 | 4,17929719 |
| 8,32 | 8,36854 | 83,82615 | 6,17385 | 0,89478 | 17,58854 | 3,7440 | 0,0968 | 8,27175 | 0,42573 | 4,184268156 |
| 8,33 | 8,37848 | 83,83350 | 6,16650 | 0,89479 | 17,60848 | 3,7485 | 0,0967 | 8,28180 | 0,42576 | 4,189239191 |
| 8,34 | 8,38842 | 83,84084 | 6,15916 | 0,89480 | 17,62842 | 3,7530 | 0,0966 | 8,29186 | 0,42579 | 4,194210295 |
| 8,35 | 8,39836 | 83,84816 | 6,15184 | 0,89482 | 17,64836 | 3,7575 | 0,0964 | 8,30192 | 0,42582 | 4,199181468 |
| 8,36 | 8,40831 | 83,85546 | 6,14454 | 0,89483 | 17,66831 | 3,7620 | 0,0963 | 8,31197 | 0,42585 | 4,204152709 |
| 8,37 | 8,41825 | 83,86274 | 6,13726 | 0,89484 | 17,68825 | 3,7665 | 0,0962 | 8,32203 | 0,42588 | 4,209124018 |
| 8,38 | 8,42819 | 83,87001 | 6,12999 | 0,89485 | 17,70819 | 3,7710 | 0,0961 | 8,33208 | 0,4259 | 4,214095395 |
| 8,39 | 8,43813 | 83,87726 | 6,12274 | 0,89487 | 17,72813 | 3,7755 | 0,096 | 8,34214 | 0,42593 | 4,21906684 |
| 8,4 | 8,44808 | 83,88450 | 6,11550 | 0,89488 | 17,74808 | 3,7800 | 0,0959 | 8,35220 | 0,42596 | 4,224038352 |
| 8,41 | 8,45802 | 83,89171 | 6,10829 | 0,89489 | 17,76802 | 3,7845 | 0,0958 | 8,36225 | 0,42599 | 4,229009931 |
| 8,42 | 8,46796 | 83,89891 | 6,10109 | 0,89490 | 17,78796 | 3,7890 | 0,0957 | 8,37231 | 0,42602 | 4,233981578 |
| 8,43 | 8,47791 | 83,90610 | 6,09390 | 0,89491 | 17,80791 | 3,7935 | 0,0955 | 8,38236 | 0,42605 | 4,238953291 |
| 8,44 | 8,48785 | 83,91326 | 6,08674 | 0,89493 | 17,82785 | 3,7980 | 0,0954 | 8,39242 | 0,42607 | 4,24392507 |
| 8,45 | 8,49779 | 83,92041 | 6,07959 | 0,89494 | 17,84779 | 3,8025 | 0,0953 | 8,40247 | 0,4261 | 4,248896916 |
| 8,46 | 8,50774 | 83,92754 | 6,07246 | 0,89495 | 17,86774 | 3,8070 | 0,0952 | 8,41253 | 0,42613 | 4,253868827 |
| 8,47 | 8,51768 | 83,93466 | 6,06534 | 0,89496 | 17,88768 | 3,8115 | 0,0951 | 8,42259 | 0,42616 | 4,258840805 |
| 8,48 | 8,52763 | 83,94176 | 6,05824 | 0,89497 | 17,90763 | 3,8160 | 0,095 | 8,43264 | 0,42619 | 4,263812848 |
| 8,49 | 8,53757 | 83,94884 | 6,05116 | 0,89499 | 17,92757 | 3,8205 | 0,0949 | 8,44270 | 0,42622 | 4,268784956 |
| 8,5 | 8,54751 | 83,95591 | 6,04409 | 0,89500 | 17,94751 | 3,8250 | 0,0948 | 8,45275 | 0,42624 | 4,273757129 |
| 8,51 | 8,55746 | 83,96296 | 6,03704 | 0,89501 | 17,96746 | 3,8295 | 0,0947 | 8,46280 | 0,42627 | 4,278729367 |
| 8,52 | 8,56740 | 83,96999 | 6,03001 | 0,89502 | 17,98740 | 3,8340 | 0,0945 | 8,47286 | 0,4263 | 4,28370167 |
| 8,53 | 8,57735 | 83,97701 | 6,02299 | 0,89503 | 18,00735 | 3,8385 | 0,0944 | 8,48291 | 0,42633 | 4,288674038 |
| 8,54 | 8,58729 | 83,98401 | 6,01599 | 0,89504 | 18,02729 | 3,8430 | 0,0943 | 8,49297 | 0,42635 | 4,293646469 |
| 8,55 | 8,59724 | 83,99099 | 6,00901 | 0,89505 | 18,04724 | 3,8475 | 0,0942 | 8,50302 | 0,42638 | 4,298618964 |
| 8,56 | 8,60718 | 83,99796 | 6,00204 | 0,89507 | 18,06718 | 3,8520 | 0,0941 | 8,51308 | 0,42641 | 4,303591523 |
| 8,57 | 8,61713 | 84,00492 | 5,99508 | 0,89508 | 18,08713 | 3,8565 | 0,094 | 8,52313 | 0,42644 | 4,308564146 |
| 8,58 | 8,62707 | 84,01185 | 5,98815 | 0,89509 | 18,10707 | 3,8610 | 0,0939 | 8,53318 | 0,42646 | 4,313536832 |
| 8,59 | 8,63702 | 84,01877 | 5,98123 | 0,89510 | 18,12702 | 3,8655 | 0,0938 | 8,54324 | 0,42649 | 4,318509581 |
| 8,6 | 8,64696 | 84,02568 | 5,97432 | 0,89511 | 18,14696 | 3,8700 | 0,0937 | 8,55329 | 0,42652 | 4,323482393 |
| 8,61 | 8,65691 | 84,03257 | 5,96743 | 0,89512 | 18,16691 | 3,8745 | 0,0936 | 8,56334 | 0,42654 | 4,328455267 |
| 8,62 | 8,66686 | 84,03944 | 5,96056 | 0,89513 | 18,18686 | 3,8790 | 0,0935 | 8,57340 | 0,42657 | 4,333428204 |

c = ?

a = 0,9

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 8,63 | 8,67680 | 84,04630 | 5,95370 | 0,89515 | 18,20680 | 3,8835 | 0,0934 | 8,58345 | 0,4266 | 4,338401203 |
| 8,64 | 8,68675 | 84,05314 | 5,94686 | 0,89516 | 18,22675 | 3,8880 | 0,0932 | 8,59350 | 0,42663 | 4,343374264 |
| 8,65 | 8,69669 | 84,05996 | 5,94004 | 0,89517 | 18,24669 | 3,8925 | 0,0931 | 8,60356 | 0,42665 | 4,348347387 |
| 8,66 | 8,70664 | 84,06677 | 5,93323 | 0,89518 | 18,26664 | 3,8970 | 0,093 | 8,61361 | 0,42668 | 4,353320572 |
| 8,67 | 8,71659 | 84,07357 | 5,92643 | 0,89519 | 18,28659 | 3,9015 | 0,0929 | 8,62366 | 0,42671 | 4,358293818 |
| 8,68 | 8,72653 | 84,08035 | 5,91965 | 0,89520 | 18,30653 | 3,9060 | 0,0928 | 8,63371 | 0,42673 | 4,363267125 |
| 8,69 | 8,73648 | 84,08711 | 5,91289 | 0,89521 | 18,32648 | 3,9105 | 0,0927 | 8,64377 | 0,42676 | 4,368240492 |
| 8,7 | 8,74643 | 84,09386 | 5,90614 | 0,89522 | 18,34643 | 3,9150 | 0,0926 | 8,65382 | 0,42679 | 4,373213921 |
| 8,71 | 8,75637 | 84,10059 | 5,89941 | 0,89523 | 18,36637 | 3,9195 | 0,0925 | 8,66387 | 0,42681 | 4,37818741 |
| 8,72 | 8,76632 | 84,10731 | 5,89269 | 0,89524 | 18,38632 | 3,9240 | 0,0924 | 8,67392 | 0,42684 | 4,38316096 |
| 8,73 | 8,77627 | 84,11401 | 5,88599 | 0,89526 | 18,40627 | 3,9285 | 0,0923 | 8,68397 | 0,42687 | 4,388134569 |
| 8,74 | 8,78622 | 84,12070 | 5,87930 | 0,89527 | 18,42622 | 3,9330 | 0,0922 | 8,69403 | 0,42689 | 4,393108239 |
| 8,75 | 8,79616 | 84,12737 | 5,87263 | 0,89528 | 18,44616 | 3,9375 | 0,0921 | 8,70408 | 0,42692 | 4,398081968 |
| 8,76 | 8,80611 | 84,13403 | 5,86597 | 0,89529 | 18,46611 | 3,9420 | 0,092 | 8,71413 | 0,42694 | 4,403055757 |
| 8,77 | 8,81606 | 84,14067 | 5,85933 | 0,89530 | 18,48606 | 3,9465 | 0,0919 | 8,72418 | 0,42697 | 4,408029605 |
| 8,78 | 8,82601 | 84,14730 | 5,85270 | 0,89531 | 18,50601 | 3,9510 | 0,0918 | 8,73423 | 0,427 | 4,413003512 |
| 8,79 | 8,83595 | 84,15391 | 5,84609 | 0,89532 | 18,52595 | 3,9555 | 0,0917 | 8,74428 | 0,42702 | 4,417977478 |
| 8,8 | 8,84590 | 84,16051 | 5,83949 | 0,89533 | 18,54590 | 3,9600 | 0,0916 | 8,75434 | 0,42705 | 4,422951503 |
| 8,81 | 8,85585 | 84,16709 | 5,83291 | 0,89534 | 18,56585 | 3,9645 | 0,0915 | 8,76439 | 0,42707 | 4,427925587 |
| 8,82 | 8,86580 | 84,17366 | 5,82634 | 0,89535 | 18,58580 | 3,9690 | 0,0914 | 8,77444 | 0,4271 | 4,432899728 |
| 8,83 | 8,87575 | 84,18021 | 5,81979 | 0,89536 | 18,60575 | 3,9735 | 0,0913 | 8,78449 | 0,42713 | 4,437873928 |
| 8,84 | 8,88570 | 84,18675 | 5,81325 | 0,89537 | 18,62570 | 3,9780 | 0,0912 | 8,79454 | 0,42715 | 4,442848186 |
| 8,85 | 8,89565 | 84,19327 | 5,80673 | 0,89538 | 18,64565 | 3,9825 | 0,0911 | 8,80459 | 0,42718 | 4,447822501 |
| 8,86 | 8,90559 | 84,19978 | 5,80022 | 0,89539 | 18,66559 | 3,9870 | 0,091 | 8,81464 | 0,4272 | 4,452796874 |
| 8,87 | 8,91554 | 84,20628 | 5,79372 | 0,89540 | 18,68554 | 3,9915 | 0,0909 | 8,82469 | 0,42723 | 4,457771304 |
| 8,88 | 8,92549 | 84,21276 | 5,78724 | 0,89541 | 18,70549 | 3,9960 | 0,0908 | 8,83474 | 0,42725 | 4,462745792 |
| 8,89 | 8,93544 | 84,21922 | 5,78078 | 0,89542 | 18,72544 | 4,0005 | 0,0907 | 8,84479 | 0,42728 | 4,467720336 |
| 8,9 | 8,94539 | 84,22567 | 5,77433 | 0,89543 | 18,74539 | 4,0050 | 0,0905 | 8,85484 | 0,42731 | 4,472694937 |
| 8,91 | 8,95534 | 84,23211 | 5,76789 | 0,89544 | 18,76534 | 4,0095 | 0,0904 | 8,86489 | 0,42733 | 4,477669595 |
| 8,92 | 8,96529 | 84,23853 | 5,76147 | 0,89545 | 18,78529 | 4,0140 | 0,0903 | 8,87494 | 0,42736 | 4,482644309 |
| 8,93 | 8,97524 | 84,24494 | 5,75506 | 0,89546 | 18,80524 | 4,0185 | 0,0902 | 8,88499 | 0,42738 | 4,487619079 |
| 8,94 | 8,98519 | 84,25134 | 5,74866 | 0,89547 | 18,82519 | 4,0230 | 0,0901 | 8,89504 | 0,42741 | 4,492593906 |
| 8,95 | 8,99514 | 84,25772 | 5,74228 | 0,89548 | 18,84514 | 4,0275 | 0,09 | 8,90509 | 0,42743 | 4,497568788 |
| 8,96 | 9,00509 | 84,26408 | 5,73592 | 0,89549 | 18,86509 | 4,0320 | 0,0899 | 8,91514 | 0,42746 | 4,502543725 |
| 8,97 | 9,01504 | 84,27043 | 5,72957 | 0,89550 | 18,88504 | 4,0365 | 0,0898 | 8,92519 | 0,42748 | 4,507518719 |
| 8,98 | 9,02499 | 84,27677 | 5,72323 | 0,89551 | 18,90499 | 4,0410 | 0,0898 | 8,93524 | 0,42751 | 4,512493767 |
| 8,99 | 9,03494 | 84,28310 | 5,71690 | 0,89552 | 18,92494 | 4,0455 | 0,0897 | 8,94529 | 0,42753 | 4,517468871 |
| 9 | 9,04489 | 84,28941 | 5,71059 | 0,89553 | 18,94489 | 4,0500 | 0,0896 | 8,95533 | 0,42756 | 4,52244403 |
| 9,01 | 9,05484 | 84,29570 | 5,70430 | 0,89554 | 18,96484 | 4,0545 | 0,0895 | 8,96538 | 0,42758 | 4,527419243 |
| 9,02 | 9,06479 | 84,30199 | 5,69801 | 0,89555 | 18,98479 | 4,0590 | 0,0894 | 8,97543 | 0,42761 | 4,532394511 |
| 9,03 | 9,07474 | 84,30825 | 5,69175 | 0,89556 | 19,00474 | 4,0635 | 0,0893 | 8,98548 | 0,42763 | 4,537369833 |
| 9,04 | 9,08469 | 84,31451 | 5,68549 | 0,89557 | 19,02469 | 4,0680 | 0,0892 | 8,99553 | 0,42765 | 4,542345209 |
| 9,05 | 9,09464 | 84,32075 | 5,67925 | 0,89558 | 19,04464 | 4,0725 | 0,0891 | 9,00558 | 0,42768 | 4,54732064 |
| 9,06 | 9,10459 | 84,32698 | 5,67302 | 0,89559 | 19,06459 | 4,0770 | 0,089 | 9,01563 | 0,4277 | 4,552296124 |
| 9,07 | 9,11454 | 84,33319 | 5,66681 | 0,89560 | 19,08454 | 4,0815 | 0,0889 | 9,02567 | 0,42773 | 4,557271662 |
| 9,08 | 9,12449 | 84,33939 | 5,66061 | 0,89561 | 19,10449 | 4,0860 | 0,0888 | 9,03572 | 0,42775 | 4,562247253 |
| 9,09 | 9,13445 | 84,34558 | 5,65442 | 0,89562 | 19,12445 | 4,0905 | 0,0887 | 9,04577 | 0,42778 | 4,567222898 |
| 9,1 | 9,14440 | 84,35175 | 5,64825 | 0,89563 | 19,14440 | 4,0950 | 0,0886 | 9,05582 | 0,4278 | 4,572198596 |
| 9,11 | 9,15435 | 84,35791 | 5,64209 | 0,89564 | 19,16435 | 4,0995 | 0,0885 | 9,06587 | 0,42783 | 4,577174347 |
| 9,12 | 9,16430 | 84,36406 | 5,63594 | 0,89565 | 19,18430 | 4,1040 | 0,0884 | 9,07591 | 0,42785 | 4,58215015 |
| 9,13 | 9,17425 | 84,37019 | 5,62981 | 0,89566 | 19,20425 | 4,1085 | 0,0883 | 9,08596 | 0,42787 | 4,587126007 |
| 9,14 | 9,18420 | 84,37631 | 5,62369 | 0,89567 | 19,22420 | 4,1130 | 0,0882 | 9,09601 | 0,4279 | 4,592101915 |
| 9,15 | 9,19416 | 84,38242 | 5,61758 | 0,89568 | 19,24416 | 4,1175 | 0,0881 | 9,10606 | 0,42792 | 4,597077876 |
| 9,16 | 9,20411 | 84,38851 | 5,61149 | 0,89569 | 19,26411 | 4,1220 | 0,088 | 9,11610 | 0,42795 | 4,602053889 |
| 9,17 | 9,21406 | 84,39459 | 5,60541 | 0,89570 | 19,28406 | 4,1265 | 0,0879 | 9,12615 | 0,42797 | 4,607029954 |
| 9,18 | 9,22401 | 84,40066 | 5,59934 | 0,89571 | 19,30401 | 4,1310 | 0,0878 | 9,13620 | 0,42799 | 4,612006071 |
| 9,19 | 9,23396 | 84,40671 | 5,59329 | 0,89571 | 19,32396 | 4,1355 | 0,0877 | 9,14624 | 0,42802 | 4,61698224 |
| 9,2 | 9,24392 | 84,41276 | 5,58724 | 0,89572 | 19,34392 | 4,1400 | 0,0876 | 9,15629 | 0,42804 | 4,621958459 |
| 9,21 | 9,25387 | 84,41878 | 5,58122 | 0,89573 | 19,36387 | 4,1445 | 0,0875 | 9,16634 | 0,42807 | 4,62693473 |
| 9,22 | 9,26382 | 84,42480 | 5,57520 | 0,89574 | 19,38382 | 4,1490 | 0,0874 | 9,17639 | 0,42809 | 4,631911053 |
| 9,23 | 9,27377 | 84,43080 | 5,56920 | 0,89575 | 19,40377 | 4,1535 | 0,0873 | 9,18643 | 0,42811 | 4,636887426 |
| 9,24 | 9,28373 | 84,43679 | 5,56321 | 0,89576 | 19,42373 | 4,1580 | 0,0872 | 9,19648 | 0,42814 | 4,64186385 |
| 9,25 | 9,29368 | 84,44277 | 5,55723 | 0,89577 | 19,44368 | 4,1625 | 0,0872 | 9,20652 | 0,42816 | 4,646840324 |
| 9,26 | 9,30363 | 84,44873 | 5,55127 | 0,89578 | 19,46363 | 4,1670 | 0,0871 | 9,21657 | 0,42818 | 4,651816849 |
| 9,27 | 9,31359 | 84,45468 | 5,54532 | 0,89579 | 19,48359 | 4,1715 | 0,087 | 9,22662 | 0,42821 | 4,656793425 |
| 9,28 | 9,32354 | 84,46062 | 5,53938 | 0,89580 | 19,50354 | 4,1760 | 0,0869 | 9,23666 | 0,42823 | 4,66177005 |

c = ?

a = 0,9

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 9,29 | 9,33349 | 84,46655 | 5,53345 | 0,89581 | 19,52349 | 4,1805 | 0,0868 | 9,24671 | 0,42825 | 4,666746726 |
| 9,3 | 9,34345 | 84,47246 | 5,52754 | 0,89582 | 19,54345 | 4,1850 | 0,0867 | 9,25676 | 0,42828 | 4,671723451 |
| 9,31 | 9,35340 | 84,47836 | 5,52164 | 0,89582 | 19,56340 | 4,1895 | 0,0866 | 9,26680 | 0,4283 | 4,676700226 |
| 9,32 | 9,36335 | 84,48425 | 5,51575 | 0,89583 | 19,58335 | 4,1940 | 0,0865 | 9,27685 | 0,42832 | 4,68167705 |
| 9,33 | 9,37331 | 84,49012 | 5,50988 | 0,89584 | 19,60331 | 4,1985 | 0,0864 | 9,28689 | 0,42835 | 4,686653924 |
| 9,34 | 9,38326 | 84,49599 | 5,50401 | 0,89585 | 19,62326 | 4,2030 | 0,0863 | 9,29694 | 0,42837 | 4,691630847 |
| 9,35 | 9,39322 | 84,50184 | 5,49816 | 0,89586 | 19,64322 | 4,2075 | 0,0862 | 9,30698 | 0,42839 | 4,696607818 |
| 9,36 | 9,40317 | 84,50768 | 5,49232 | 0,89587 | 19,66317 | 4,2120 | 0,0861 | 9,31703 | 0,42842 | 4,701584839 |
| 9,37 | 9,41312 | 84,51350 | 5,48650 | 0,89588 | 19,68312 | 4,2165 | 0,0861 | 9,32707 | 0,42844 | 4,706561909 |
| 9,38 | 9,42308 | 84,51931 | 5,48069 | 0,89589 | 19,70308 | 4,2210 | 0,086 | 9,33712 | 0,42846 | 4,711539027 |
| 9,39 | 9,43303 | 84,52512 | 5,47488 | 0,89589 | 19,72303 | 4,2255 | 0,0859 | 9,34716 | 0,42848 | 4,716516193 |
| 9,4 | 9,44299 | 84,53091 | 5,46909 | 0,89590 | 19,74299 | 4,2300 | 0,0858 | 9,35721 | 0,42851 | 4,721493408 |
| 9,41 | 9,45294 | 84,53668 | 5,46332 | 0,89591 | 19,76294 | 4,2345 | 0,0857 | 9,36725 | 0,42853 | 4,726470671 |
| 9,42 | 9,46290 | 84,54245 | 5,45755 | 0,89592 | 19,78290 | 4,2390 | 0,0856 | 9,37730 | 0,42855 | 4,731447981 |
| 9,43 | 9,47285 | 84,54820 | 5,45180 | 0,89593 | 19,80285 | 4,2435 | 0,0855 | 9,38734 | 0,42857 | 4,73642534 |
| 9,44 | 9,48281 | 84,55394 | 5,44606 | 0,89594 | 19,82281 | 4,2480 | 0,0854 | 9,39739 | 0,4286 | 4,741402746 |
| 9,45 | 9,49276 | 84,55967 | 5,44033 | 0,89595 | 19,84276 | 4,2525 | 0,0853 | 9,40743 | 0,42862 | 4,7463802 |
| 9,46 | 9,50272 | 84,56538 | 5,43462 | 0,89595 | 19,86272 | 4,2570 | 0,0852 | 9,41748 | 0,42864 | 4,751357701 |
| 9,47 | 9,51267 | 84,57109 | 5,42891 | 0,89596 | 19,88267 | 4,2615 | 0,0851 | 9,42752 | 0,42866 | 4,756335249 |
| 9,48 | 9,52263 | 84,57678 | 5,42322 | 0,89597 | 19,90263 | 4,2660 | 0,0851 | 9,43757 | 0,42869 | 4,761312844 |
| 9,49 | 9,53258 | 84,58246 | 5,41754 | 0,89598 | 19,92258 | 4,2705 | 0,085 | 9,44761 | 0,42871 | 4,766290486 |
| 9,5 | 9,54254 | 84,58813 | 5,41187 | 0,89599 | 19,94254 | 4,2750 | 0,0849 | 9,45765 | 0,42873 | 4,771268175 |
| 9,51 | 9,55249 | 84,59379 | 5,40621 | 0,89600 | 19,96249 | 4,2795 | 0,0848 | 9,46770 | 0,42875 | 4,776245911 |
| 9,52 | 9,56245 | 84,59943 | 5,40057 | 0,89600 | 19,98245 | 4,2840 | 0,0847 | 9,47774 | 0,42878 | 4,781223693 |
| 9,53 | 9,57240 | 84,60507 | 5,39493 | 0,89601 | 20,00240 | 4,2885 | 0,0846 | 9,48778 | 0,4288 | 4,786201521 |
| 9,54 | 9,58236 | 84,61069 | 5,38931 | 0,89602 | 20,02236 | 4,2930 | 0,0845 | 9,49783 | 0,42882 | 4,791179396 |
| 9,55 | 9,59231 | 84,61630 | 5,38370 | 0,89603 | 20,04231 | 4,2975 | 0,0844 | 9,50787 | 0,42884 | 4,796157316 |
| 9,56 | 9,60227 | 84,62190 | 5,37810 | 0,89604 | 20,06227 | 4,3020 | 0,0844 | 9,51792 | 0,42886 | 4,801135282 |
| 9,57 | 9,61223 | 84,62748 | 5,37252 | 0,89605 | 20,08223 | 4,3065 | 0,0843 | 9,52796 | 0,42889 | 4,806113295 |
| 9,58 | 9,62218 | 84,63306 | 5,36694 | 0,89605 | 20,10218 | 4,3110 | 0,0842 | 9,53800 | 0,42891 | 4,811091352 |
| 9,59 | 9,63214 | 84,63862 | 5,36138 | 0,89606 | 20,12214 | 4,3155 | 0,0841 | 9,54805 | 0,42893 | 4,816069455 |
| 9,6 | 9,64210 | 84,64417 | 5,35583 | 0,89607 | 20,14210 | 4,3200 | 0,084 | 9,55809 | 0,42895 | 4,821047604 |
| 9,61 | 9,65205 | 84,64972 | 5,35028 | 0,89608 | 20,16205 | 4,3245 | 0,0839 | 9,56813 | 0,42897 | 4,826025798 |
| 9,62 | 9,66201 | 84,65525 | 5,34475 | 0,89609 | 20,18201 | 4,3290 | 0,0838 | 9,57817 | 0,429 | 4,831004036 |
| 9,63 | 9,67196 | 84,66076 | 5,33924 | 0,89610 | 20,20196 | 4,3335 | 0,0837 | 9,58822 | 0,42902 | 4,83598232 |
| 9,64 | 9,68192 | 84,66627 | 5,33373 | 0,89610 | 20,22192 | 4,3380 | 0,0837 | 9,59826 | 0,42904 | 4,840960648 |
| 9,65 | 9,69188 | 84,67177 | 5,32823 | 0,89611 | 20,24188 | 4,3425 | 0,0836 | 9,60830 | 0,42906 | 4,845939021 |
| 9,66 | 9,70183 | 84,67725 | 5,32275 | 0,89612 | 20,26183 | 4,3470 | 0,0835 | 9,61835 | 0,42908 | 4,850917439 |
| 9,67 | 9,71179 | 84,68272 | 5,31728 | 0,89613 | 20,28179 | 4,3515 | 0,0834 | 9,62839 | 0,4291 | 4,855895901 |
| 9,68 | 9,72175 | 84,68818 | 5,31182 | 0,89614 | 20,30175 | 4,3560 | 0,0833 | 9,63843 | 0,42913 | 4,860874407 |
| 9,69 | 9,73171 | 84,69363 | 5,30637 | 0,89614 | 20,32171 | 4,3605 | 0,0832 | 9,64847 | 0,42915 | 4,865852957 |
| 9,7 | 9,74166 | 84,69907 | 5,30093 | 0,89615 | 20,34166 | 4,3650 | 0,0831 | 9,65852 | 0,42917 | 4,870831551 |
| 9,71 | 9,75162 | 84,70450 | 5,29550 | 0,89616 | 20,36162 | 4,3695 | 0,0831 | 9,66856 | 0,42919 | 4,875810189 |
| 9,72 | 9,76158 | 84,70992 | 5,29008 | 0,89617 | 20,38158 | 4,3740 | 0,083 | 9,67860 | 0,42921 | 4,880788871 |
| 9,73 | 9,77154 | 84,71532 | 5,28468 | 0,89617 | 20,40154 | 4,3785 | 0,0829 | 9,68864 | 0,42923 | 4,885767596 |
| 9,74 | 9,78149 | 84,72072 | 5,27928 | 0,89618 | 20,42149 | 4,3830 | 0,0828 | 9,69868 | 0,42925 | 4,890746364 |
| 9,75 | 9,79145 | 84,72610 | 5,27390 | 0,89619 | 20,44145 | 4,3875 | 0,0827 | 9,70873 | 0,42927 | 4,895725176 |
| 9,76 | 9,80141 | 84,73148 | 5,26852 | 0,89620 | 20,46141 | 4,3920 | 0,0826 | 9,71877 | 0,4293 | 4,900704031 |
| 9,77 | 9,81137 | 84,73684 | 5,26316 | 0,89621 | 20,48137 | 4,3965 | 0,0826 | 9,72881 | 0,42932 | 4,905682929 |
| 9,78 | 9,82132 | 84,74219 | 5,25781 | 0,89621 | 20,50132 | 4,4010 | 0,0825 | 9,73885 | 0,42934 | 4,91066187 |
| 9,79 | 9,83128 | 84,74753 | 5,25247 | 0,89622 | 20,52128 | 4,4055 | 0,0824 | 9,74889 | 0,42936 | 4,915640853 |
| 9,8 | 9,84124 | 84,75286 | 5,24714 | 0,89623 | 20,54124 | 4,4100 | 0,0823 | 9,75893 | 0,42938 | 4,92061988 |
| 9,81 | 9,85120 | 84,75818 | 5,24182 | 0,89624 | 20,56120 | 4,4145 | 0,0822 | 9,76897 | 0,4294 | 4,925598948 |
| 9,82 | 9,86116 | 84,76349 | 5,23651 | 0,89624 | 20,58116 | 4,4190 | 0,0821 | 9,77902 | 0,42942 | 4,930578059 |
| 9,83 | 9,87111 | 84,76879 | 5,23121 | 0,89625 | 20,60111 | 4,4235 | 0,0821 | 9,78906 | 0,42944 | 4,935557213 |
| 9,84 | 9,88107 | 84,77407 | 5,22593 | 0,89626 | 20,62107 | 4,4280 | 0,082 | 9,79910 | 0,42946 | 4,940536408 |
| 9,85 | 9,89103 | 84,77935 | 5,22065 | 0,89627 | 20,64103 | 4,4325 | 0,0819 | 9,80914 | 0,42948 | 4,945515646 |
| 9,86 | 9,90099 | 84,78461 | 5,21539 | 0,89627 | 20,66099 | 4,4370 | 0,0818 | 9,81918 | 0,42951 | 4,950494925 |
| 9,87 | 9,91095 | 84,78987 | 5,21013 | 0,89628 | 20,68095 | 4,4415 | 0,0817 | 9,82922 | 0,42953 | 4,955474246 |
| 9,88 | 9,92091 | 84,79511 | 5,20489 | 0,89629 | 20,70091 | 4,4460 | 0,0816 | 9,83926 | 0,42955 | 4,960453608 |
| 9,89 | 9,93087 | 84,80035 | 5,19965 | 0,89630 | 20,72087 | 4,4505 | 0,0816 | 9,84930 | 0,42957 | 4,965433012 |
| 9,9 | 9,94082 | 84,80557 | 5,19443 | 0,89630 | 20,74082 | 4,4550 | 0,0815 | 9,85934 | 0,42959 | 4,970412458 |
| 9,91 | 9,95078 | 84,81078 | 5,18922 | 0,89631 | 20,76078 | 4,4595 | 0,0814 | 9,86938 | 0,42961 | 4,975391944 |
| 9,92 | 9,96074 | 84,81599 | 5,18401 | 0,89632 | 20,78074 | 4,4640 | 0,0813 | 9,87942 | 0,42963 | 4,980371472 |
| 9,93 | 9,97070 | 84,82118 | 5,17882 | 0,89633 | 20,80070 | 4,4685 | 0,0812 | 9,88946 | 0,42965 | 4,985351041 |
| 9,94 | 9,98066 | 84,82636 | 5,17364 | 0,89633 | 20,82066 | 4,4730 | 0,0812 | 9,89950 | 0,42967 | 4,99033065 |

c = ?

a = 0,9

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|-------|----------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|----------|----------|--------------|
| 9,95 | 9,99062 | 84,83153 | 5,16847 | 0,89634 | 20,84062 | 4,4775 | 0,0811 | 9,90954 | 0,42969 | 4,995310301 |
| 9,96 | 10,00058 | 84,83669 | 5,16331 | 0,89635 | 20,86058 | 4,4820 | 0,081 | 9,91958 | 0,42971 | 5,000289992 |
| 9,97 | 10,01054 | 84,84184 | 5,15816 | 0,89636 | 20,88054 | 4,4865 | 0,0809 | 9,92962 | 0,42973 | 5,005269723 |
| 9,98 | 10,02050 | 84,84698 | 5,15302 | 0,89636 | 20,90050 | 4,4910 | 0,0808 | 9,93966 | 0,42975 | 5,010249495 |
| 9,99 | 10,03046 | 84,85212 | 5,14788 | 0,89637 | 20,92046 | 4,4955 | 0,0808 | 9,94970 | 0,42977 | 5,015229307 |
| 10 | 10,04042 | 84,85724 | 5,14276 | 0,89638 | 20,94042 | 4,5000 | 0,0807 | 9,95974 | 0,42979 | 5,020209159 |
| 10,01 | 10,05038 | 84,86235 | 5,13765 | 0,89638 | 20,96038 | 4,5045 | 0,0806 | 9,96978 | 0,42981 | 5,025189051 |
| 10,02 | 10,06034 | 84,86745 | 5,13255 | 0,89639 | 20,98034 | 4,5090 | 0,0805 | 9,97982 | 0,42983 | 5,030168983 |
| 10,03 | 10,07030 | 84,87254 | 5,12746 | 0,89640 | 21,00030 | 4,5135 | 0,0804 | 9,98986 | 0,42985 | 5,035148955 |
| 10,04 | 10,08026 | 84,87762 | 5,12238 | 0,89641 | 21,02026 | 4,5180 | 0,0804 | 9,99990 | 0,42987 | 5,040128967 |
| 10,05 | 10,09022 | 84,88269 | 5,11731 | 0,89641 | 21,04022 | 4,5225 | 0,0803 | 10,00994 | 0,42989 | 5,045109018 |
| 10,06 | 10,10018 | 84,88774 | 5,11226 | 0,89642 | 21,06018 | 4,5270 | 0,0802 | 10,01998 | 0,42991 | 5,050089108 |
| 10,07 | 10,11014 | 84,89279 | 5,10721 | 0,89643 | 21,08014 | 4,5315 | 0,0801 | 10,03002 | 0,42993 | 5,055069238 |
| 10,08 | 10,12010 | 84,89783 | 5,10217 | 0,89643 | 21,10010 | 4,5360 | 0,08 | 10,04006 | 0,42995 | 5,060049407 |
| 10,09 | 10,13006 | 84,90286 | 5,09714 | 0,89644 | 21,12006 | 4,5405 | 0,08 | 10,05010 | 0,42997 | 5,065029615 |
| 10,1 | 10,14002 | 84,90788 | 5,09212 | 0,89645 | 21,14002 | 4,5450 | 0,0799 | 10,06014 | 0,42999 | 5,070009862 |
| 10,11 | 10,14998 | 84,91290 | 5,08710 | 0,89645 | 21,15998 | 4,5495 | 0,0798 | 10,07018 | 0,43001 | 5,074990148 |
| 10,12 | 10,15994 | 84,91790 | 5,08210 | 0,89646 | 21,17994 | 4,5540 | 0,0797 | 10,08022 | 0,43003 | 5,079970472 |
| 10,13 | 10,16990 | 84,92289 | 5,07711 | 0,89647 | 21,19990 | 4,5585 | 0,0796 | 10,09025 | 0,43005 | 5,084950836 |
| 10,14 | 10,17986 | 84,92787 | 5,07213 | 0,89648 | 21,21986 | 4,5630 | 0,0796 | 10,10029 | 0,43007 | 5,089931237 |
| 10,15 | 10,18982 | 84,93284 | 5,06716 | 0,89648 | 21,23982 | 4,5675 | 0,0795 | 10,11033 | 0,43009 | 5,094911677 |
| 10,16 | 10,19978 | 84,93780 | 5,06220 | 0,89649 | 21,25978 | 4,5720 | 0,0794 | 10,12037 | 0,43011 | 5,099892156 |
| 10,17 | 10,20975 | 84,94275 | 5,05725 | 0,89650 | 21,27975 | 4,5765 | 0,0793 | 10,13041 | 0,43013 | 5,104872672 |
| 10,18 | 10,21971 | 84,94769 | 5,05231 | 0,89650 | 21,29971 | 4,5810 | 0,0793 | 10,14045 | 0,43015 | 5,109853227 |
| 10,19 | 10,22967 | 84,95263 | 5,04737 | 0,89651 | 21,31967 | 4,5855 | 0,0792 | 10,15049 | 0,43017 | 5,114833819 |
| 10,2 | 10,23963 | 84,95755 | 5,04245 | 0,89652 | 21,33963 | 4,5900 | 0,0791 | 10,16052 | 0,43019 | 5,11981445 |
| 10,21 | 10,24959 | 84,96246 | 5,03754 | 0,89652 | 21,35959 | 4,5945 | 0,079 | 10,17056 | 0,4302 | 5,124795118 |
| 10,22 | 10,25955 | 84,96737 | 5,03263 | 0,89653 | 21,37955 | 4,5990 | 0,079 | 10,18060 | 0,43022 | 5,129775824 |
| 10,23 | 10,26951 | 84,97226 | 5,02774 | 0,89654 | 21,39951 | 4,6035 | 0,0789 | 10,19064 | 0,43024 | 5,134756567 |
| 10,24 | 10,27947 | 84,97715 | 5,02285 | 0,89654 | 21,41947 | 4,6080 | 0,0788 | 10,20068 | 0,43026 | 5,139737347 |
| 10,25 | 10,28944 | 84,98202 | 5,01798 | 0,89655 | 21,43944 | 4,6125 | 0,0787 | 10,21071 | 0,43028 | 5,144718165 |
| 10,26 | 10,29940 | 84,98689 | 5,01311 | 0,89656 | 21,45940 | 4,6170 | 0,0786 | 10,22075 | 0,4303 | 5,14969902 |
| 10,27 | 10,30936 | 84,99174 | 5,00826 | 0,89656 | 21,47936 | 4,6215 | 0,0786 | 10,23079 | 0,43032 | 5,154679912 |
| 10,28 | 10,31932 | 84,99659 | 5,00341 | 0,89657 | 21,49932 | 4,6260 | 0,0785 | 10,24083 | 0,43034 | 5,159660842 |
| 10,29 | 10,32928 | 85,00143 | 4,99857 | 0,89658 | 21,51928 | 4,6305 | 0,0784 | 10,25087 | 0,43036 | 5,164641808 |
| 10,3 | 10,33925 | 85,00626 | 4,99374 | 0,89658 | 21,53925 | 4,6350 | 0,0783 | 10,26090 | 0,43038 | 5,16962281 |
| 10,31 | 10,34921 | 85,01108 | 4,98892 | 0,89659 | 21,55921 | 4,6395 | 0,0783 | 10,27094 | 0,4304 | 5,17460385 |
| 10,32 | 10,35917 | 85,01589 | 4,98411 | 0,89660 | 21,57917 | 4,6440 | 0,0782 | 10,28098 | 0,43042 | 5,179584925 |
| 10,33 | 10,36913 | 85,02069 | 4,97931 | 0,89660 | 21,59913 | 4,6485 | 0,0781 | 10,29102 | 0,43043 | 5,184566038 |
| 10,34 | 10,37909 | 85,02548 | 4,97452 | 0,89661 | 21,61909 | 4,6530 | 0,078 | 10,30105 | 0,43045 | 5,189547186 |
| 10,35 | 10,38906 | 85,03026 | 4,96974 | 0,89662 | 21,63906 | 4,6575 | 0,078 | 10,31109 | 0,43047 | 5,194528371 |
| 10,36 | 10,39902 | 85,03503 | 4,96497 | 0,89662 | 21,65902 | 4,6620 | 0,0779 | 10,32113 | 0,43049 | 5,199509592 |
| 10,37 | 10,40898 | 85,03980 | 4,96020 | 0,89663 | 21,67898 | 4,6665 | 0,0778 | 10,33116 | 0,43051 | 5,204490849 |
| 10,38 | 10,41894 | 85,04455 | 4,95545 | 0,89664 | 21,69894 | 4,6710 | 0,0777 | 10,34120 | 0,43053 | 5,209472142 |
| 10,39 | 10,42891 | 85,04930 | 4,95070 | 0,89664 | 21,71891 | 4,6755 | 0,0777 | 10,35124 | 0,43055 | 5,214453471 |
| 10,4 | 10,43887 | 85,05403 | 4,94597 | 0,89665 | 21,73887 | 4,6800 | 0,0776 | 10,36128 | 0,43057 | 5,219434835 |
| 10,41 | 10,44883 | 85,05876 | 4,94124 | 0,89666 | 21,75883 | 4,6845 | 0,0775 | 10,37131 | 0,43058 | 5,224416235 |
| 10,42 | 10,45880 | 85,06348 | 4,93652 | 0,89666 | 21,77880 | 4,6890 | 0,0774 | 10,38135 | 0,4306 | 5,229397671 |
| 10,43 | 10,46876 | 85,06819 | 4,93181 | 0,89667 | 21,79876 | 4,6935 | 0,0774 | 10,39139 | 0,43062 | 5,234379142 |
| 10,44 | 10,47872 | 85,07289 | 4,92711 | 0,89667 | 21,81872 | 4,6980 | 0,0773 | 10,40142 | 0,43064 | 5,239360648 |
| 10,45 | 10,48868 | 85,07758 | 4,92242 | 0,89668 | 21,83868 | 4,7025 | 0,0772 | 10,41146 | 0,43066 | 5,244342189 |
| 10,46 | 10,49865 | 85,08226 | 4,91774 | 0,89669 | 21,85865 | 4,7070 | 0,0772 | 10,42149 | 0,43068 | 5,249323766 |
| 10,47 | 10,50861 | 85,08694 | 4,91306 | 0,89669 | 21,87861 | 4,7115 | 0,0771 | 10,43153 | 0,43069 | 5,254305377 |
| 10,48 | 10,51857 | 85,09160 | 4,90840 | 0,89670 | 21,89857 | 4,7160 | 0,077 | 10,44157 | 0,43071 | 5,259287024 |
| 10,49 | 10,52854 | 85,09626 | 4,90374 | 0,89671 | 21,91854 | 4,7205 | 0,0769 | 10,45160 | 0,43073 | 5,264268705 |
| 10,5 | 10,53850 | 85,10091 | 4,89909 | 0,89671 | 21,93850 | 4,7250 | 0,0769 | 10,46164 | 0,43075 | 5,269250421 |
| 10,51 | 10,54846 | 85,10555 | 4,89445 | 0,89672 | 21,95846 | 4,7295 | 0,0768 | 10,47168 | 0,43077 | 5,274232172 |
| 10,52 | 10,55843 | 85,11018 | 4,88982 | 0,89672 | 21,97843 | 4,7340 | 0,0767 | 10,48171 | 0,43079 | 5,279213957 |
| 10,53 | 10,56839 | 85,11480 | 4,88520 | 0,89673 | 21,99839 | 4,7385 | 0,0766 | 10,49175 | 0,4308 | 5,284195776 |
| 10,54 | 10,57836 | 85,11941 | 4,88059 | 0,89674 | 22,01836 | 4,7430 | 0,0766 | 10,50178 | 0,43082 | 5,28917763 |
| 10,55 | 10,58832 | 85,12401 | 4,87599 | 0,89674 | 22,03832 | 4,7475 | 0,0765 | 10,51182 | 0,43084 | 5,294159518 |
| 10,56 | 10,59828 | 85,12861 | 4,87139 | 0,89675 | 22,05828 | 4,7520 | 0,0764 | 10,52186 | 0,43086 | 5,29914144 |
| 10,57 | 10,60825 | 85,13320 | 4,86680 | 0,89676 | 22,07825 | 4,7565 | 0,0764 | 10,53189 | 0,43088 | 5,304123396 |
| 10,58 | 10,61821 | 85,13777 | 4,86223 | 0,89676 | 22,09821 | 4,7610 | 0,0763 | 10,54193 | 0,43089 | 5,309105386 |
| 10,59 | 10,62817 | 85,14234 | 4,85766 | 0,89677 | 22,11817 | 4,7655 | 0,0762 | 10,55196 | 0,43091 | 5,31408741 |

c = ?

| a = 0,91 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 0,1 | 0,91548 | 6,27108 | 83,72892 | 0,09940 | 1,92548 | 0,0455 | 0,9046 | 0,01092 | 0,04726 | 0,457739009 |
| 0,11 | 0,91662 | 6,89242 | 83,10758 | 0,10921 | 1,93662 | 0,0501 | 0,9034 | 0,01320 | 0,05169 | 0,458312121 |
| 0,12 | 0,91788 | 7,51214 | 82,48786 | 0,11897 | 1,94788 | 0,0546 | 0,9022 | 0,01569 | 0,05606 | 0,458938994 |
| 0,13 | 0,91924 | 8,13010 | 81,86990 | 0,12869 | 1,95924 | 0,0592 | 0,9009 | 0,01838 | 0,06038 | 0,459619408 |
| 0,14 | 0,92071 | 8,74616 | 81,25384 | 0,13837 | 1,97071 | 0,0637 | 0,8994 | 0,02129 | 0,06465 | 0,460353125 |
| 0,15 | 0,92228 | 9,36019 | 80,63981 | 0,14800 | 1,98228 | 0,0683 | 0,8979 | 0,02440 | 0,06886 | 0,461139892 |
| 0,16 | 0,92396 | 9,97206 | 80,02794 | 0,15758 | 1,99396 | 0,0728 | 0,8963 | 0,02771 | 0,07302 | 0,461979437 |
| 0,17 | 0,92574 | 10,58164 | 79,41836 | 0,16711 | 2,00574 | 0,0774 | 0,8945 | 0,03122 | 0,07713 | 0,462871472 |
| 0,18 | 0,92763 | 11,18880 | 78,81120 | 0,17658 | 2,01763 | 0,0819 | 0,8927 | 0,03493 | 0,08118 | 0,463815696 |
| 0,19 | 0,92962 | 11,79343 | 78,20657 | 0,18599 | 2,02962 | 0,0865 | 0,8908 | 0,03883 | 0,08519 | 0,46481179 |
| 0,2 | 0,93172 | 12,39541 | 77,60459 | 0,19534 | 2,04172 | 0,0910 | 0,8888 | 0,04293 | 0,08914 | 0,465859421 |
| 0,21 | 0,93392 | 12,99462 | 77,00538 | 0,20462 | 2,05392 | 0,0956 | 0,8867 | 0,04722 | 0,09304 | 0,466958242 |
| 0,22 | 0,93622 | 13,59095 | 76,40905 | 0,21384 | 2,06622 | 0,1001 | 0,8845 | 0,05170 | 0,09689 | 0,468107894 |
| 0,23 | 0,93862 | 14,18429 | 75,81571 | 0,22299 | 2,07862 | 0,1047 | 0,8823 | 0,05636 | 0,10069 | 0,469308001 |
| 0,24 | 0,94112 | 14,77455 | 75,22545 | 0,23206 | 2,09112 | 0,1092 | 0,8799 | 0,06120 | 0,10444 | 0,470558179 |
| 0,25 | 0,94372 | 15,36162 | 74,63838 | 0,24107 | 2,10372 | 0,1138 | 0,8775 | 0,06623 | 0,10814 | 0,471858029 |
| 0,26 | 0,94641 | 15,94540 | 74,05460 | 0,25000 | 2,11641 | 0,1183 | 0,875 | 0,07143 | 0,11179 | 0,473207143 |
| 0,27 | 0,94921 | 16,52580 | 73,47420 | 0,25885 | 2,12921 | 0,1229 | 0,8724 | 0,07680 | 0,11539 | 0,474605099 |
| 0,28 | 0,95210 | 17,10273 | 72,89727 | 0,26762 | 2,14210 | 0,1274 | 0,8698 | 0,08234 | 0,11895 | 0,476051468 |
| 0,29 | 0,95509 | 17,67611 | 72,32389 | 0,27631 | 2,15509 | 0,1320 | 0,867 | 0,08805 | 0,12245 | 0,477545809 |
| 0,3 | 0,95818 | 18,24585 | 71,75415 | 0,28492 | 2,16818 | 0,1365 | 0,8642 | 0,09393 | 0,12591 | 0,479087675 |
| 0,31 | 0,96135 | 18,81189 | 71,18811 | 0,29344 | 2,18135 | 0,1411 | 0,8614 | 0,09996 | 0,12932 | 0,480676606 |
| 0,32 | 0,96462 | 19,37414 | 70,62586 | 0,30188 | 2,19462 | 0,1456 | 0,8585 | 0,10616 | 0,13269 | 0,48231214 |
| 0,33 | 0,96799 | 19,93254 | 70,06746 | 0,31023 | 2,20799 | 0,1502 | 0,8555 | 0,11250 | 0,13601 | 0,483993802 |
| 0,34 | 0,97144 | 20,48701 | 69,51299 | 0,31850 | 2,22144 | 0,1547 | 0,8524 | 0,11900 | 0,13928 | 0,485721113 |
| 0,35 | 0,97499 | 21,03751 | 68,96249 | 0,32667 | 2,23499 | 0,1593 | 0,8493 | 0,12564 | 0,14251 | 0,48749359 |
| 0,36 | 0,97862 | 21,58397 | 68,41603 | 0,33476 | 2,24862 | 0,1638 | 0,8462 | 0,13243 | 0,14569 | 0,48931074 |
| 0,37 | 0,98234 | 22,12633 | 67,87367 | 0,34275 | 2,26234 | 0,1684 | 0,843 | 0,13936 | 0,14883 | 0,491172068 |
| 0,38 | 0,98615 | 22,66456 | 67,33544 | 0,35066 | 2,27615 | 0,1729 | 0,8397 | 0,14643 | 0,15192 | 0,493077073 |
| 0,39 | 0,99005 | 23,19859 | 66,80141 | 0,35847 | 2,29005 | 0,1775 | 0,8364 | 0,15363 | 0,15497 | 0,495025252 |
| 0,4 | 0,99403 | 23,72839 | 66,27161 | 0,36619 | 2,30403 | 0,1820 | 0,8331 | 0,16096 | 0,15798 | 0,497016096 |
| 0,41 | 0,99810 | 24,25392 | 65,74608 | 0,37381 | 2,31810 | 0,1865 | 0,8297 | 0,16842 | 0,16095 | 0,499049096 |
| 0,42 | 1,00225 | 24,77514 | 65,22486 | 0,38134 | 2,33225 | 0,1911 | 0,8262 | 0,17600 | 0,16388 | 0,501123737 |
| 0,43 | 1,00648 | 25,29202 | 64,70798 | 0,38878 | 2,34648 | 0,1956 | 0,8228 | 0,18371 | 0,16676 | 0,503239506 |
| 0,44 | 1,01079 | 25,80453 | 64,19547 | 0,39613 | 2,36079 | 0,2002 | 0,8193 | 0,19153 | 0,1696 | 0,505395884 |
| 0,45 | 1,01518 | 26,31265 | 63,68735 | 0,40337 | 2,37518 | 0,2047 | 0,8157 | 0,19947 | 0,17241 | 0,507592356 |
| 0,46 | 1,01966 | 26,81635 | 63,18365 | 0,41053 | 2,38966 | 0,2093 | 0,8121 | 0,20752 | 0,17517 | 0,509828403 |
| 0,47 | 1,02421 | 27,31561 | 62,68439 | 0,41759 | 2,40421 | 0,2138 | 0,8085 | 0,21568 | 0,1779 | 0,512103505 |
| 0,48 | 1,02883 | 27,81042 | 62,18958 | 0,42456 | 2,41883 | 0,2184 | 0,8049 | 0,22394 | 0,18058 | 0,514417146 |
| 0,49 | 1,03354 | 28,30076 | 61,69924 | 0,43143 | 2,43354 | 0,2229 | 0,8012 | 0,23231 | 0,18323 | 0,516768807 |
| 0,5 | 1,03832 | 28,78662 | 61,21338 | 0,43821 | 2,44832 | 0,2275 | 0,7975 | 0,24077 | 0,18584 | 0,519157972 |
| 0,51 | 1,04317 | 29,26800 | 60,73200 | 0,44489 | 2,46317 | 0,2320 | 0,7938 | 0,24934 | 0,18842 | 0,521584126 |
| 0,52 | 1,04809 | 29,74488 | 60,25512 | 0,45149 | 2,47809 | 0,2366 | 0,7901 | 0,25799 | 0,19095 | 0,524046754 |
| 0,53 | 1,05309 | 30,21727 | 59,78273 | 0,45799 | 2,49309 | 0,2411 | 0,7864 | 0,26674 | 0,19345 | 0,526545345 |
| 0,54 | 1,05816 | 30,68517 | 59,31483 | 0,46439 | 2,50816 | 0,2457 | 0,7826 | 0,27557 | 0,19592 | 0,529079389 |
| 0,55 | 1,06330 | 31,14858 | 58,85142 | 0,47071 | 2,52330 | 0,2502 | 0,7788 | 0,28449 | 0,19835 | 0,53164838 |
| 0,56 | 1,06850 | 31,60750 | 58,39250 | 0,47693 | 2,53850 | 0,2548 | 0,775 | 0,29349 | 0,20075 | 0,534251813 |
| 0,57 | 1,07378 | 32,06194 | 57,93806 | 0,48306 | 2,55378 | 0,2593 | 0,7712 | 0,30258 | 0,20311 | 0,536889188 |
| 0,58 | 1,07912 | 32,51191 | 57,48809 | 0,48910 | 2,56912 | 0,2639 | 0,7674 | 0,31174 | 0,20544 | 0,539560006 |
| 0,59 | 1,08453 | 32,95742 | 57,04258 | 0,49505 | 2,58453 | 0,2684 | 0,7636 | 0,32097 | 0,20774 | 0,542263773 |
| 0,6 | 1,09000 | 33,39849 | 56,60151 | 0,50092 | 2,60000 | 0,2730 | 0,7597 | 0,33028 | 0,21 | 0,545 |
| 0,61 | 1,09554 | 33,83512 | 56,16488 | 0,50669 | 2,61554 | 0,2775 | 0,7559 | 0,33965 | 0,21223 | 0,547768199 |
| 0,62 | 1,10114 | 34,26734 | 55,73266 | 0,51238 | 2,63114 | 0,2821 | 0,752 | 0,34909 | 0,21443 | 0,550567889 |
| 0,63 | 1,10680 | 34,69515 | 55,30485 | 0,51798 | 2,64680 | 0,2866 | 0,7482 | 0,35860 | 0,2166 | 0,553398591 |
| 0,64 | 1,11252 | 35,11859 | 54,88141 | 0,52350 | 2,66252 | 0,2912 | 0,7443 | 0,36817 | 0,21874 | 0,556259831 |
| 0,65 | 1,11830 | 35,53768 | 54,46232 | 0,52893 | 2,67830 | 0,2957 | 0,7405 | 0,37780 | 0,22085 | 0,559151142 |
| 0,66 | 1,12414 | 35,95243 | 54,04757 | 0,53427 | 2,69414 | 0,3003 | 0,7366 | 0,38749 | 0,22293 | 0,562072059 |
| 0,67 | 1,13004 | 36,36287 | 53,63713 | 0,53954 | 2,71004 | 0,3048 | 0,7328 | 0,39724 | 0,22498 | 0,565022123 |
| 0,68 | 1,13600 | 36,76902 | 53,23098 | 0,54472 | 2,72600 | 0,3094 | 0,729 | 0,40704 | 0,227 | 0,56800088 |
| 0,69 | 1,14202 | 37,17092 | 52,82908 | 0,54982 | 2,74202 | 0,3139 | 0,7251 | 0,41689 | 0,22899 | 0,571007881 |
| 0,7 | 1,14809 | 37,56859 | 52,43141 | 0,55484 | 2,75809 | 0,3185 | 0,7213 | 0,42680 | 0,23096 | 0,574042681 |
| 0,71 | 1,15421 | 37,96206 | 52,03794 | 0,55978 | 2,77421 | 0,3230 | 0,7175 | 0,43675 | 0,2329 | 0,577104843 |
| 0,72 | 1,16039 | 38,35135 | 51,64865 | 0,56464 | 2,79039 | 0,3276 | 0,7136 | 0,44675 | 0,23481 | 0,580193933 |
| 0,73 | 1,16662 | 38,73651 | 51,26349 | 0,56942 | 2,80662 | 0,3321 | 0,7098 | 0,45679 | 0,23669 | 0,583309523 |
| 0,74 | 1,17290 | 39,11755 | 50,88245 | 0,57413 | 2,82290 | 0,3367 | 0,706 | 0,46688 | 0,23855 | 0,586451191 |
| 0,75 | 1,17924 | 39,49452 | 50,50548 | 0,57876 | 2,83924 | 0,3412 | 0,7022 | 0,47700 | 0,24038 | 0,589618521 |

c = ?

| a = 0,91 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 0,76 | 1,18562 | 39,86745 | 50,13255 | 0,58332 | 2,85562 | 0,3458 | 0,6985 | 0,48717 | 0,24219 | 0,5928111 |
| 0,77 | 1,19206 | 40,23636 | 49,76364 | 0,58781 | 2,87206 | 0,3504 | 0,6947 | 0,49738 | 0,24397 | 0,596028523 |
| 0,78 | 1,19854 | 40,60129 | 49,39871 | 0,59222 | 2,88854 | 0,3549 | 0,6909 | 0,50762 | 0,24573 | 0,59927039 |
| 0,79 | 1,20507 | 40,96229 | 49,03771 | 0,59656 | 2,90507 | 0,3595 | 0,6872 | 0,51789 | 0,24746 | 0,602536306 |
| 0,8 | 1,21165 | 41,31938 | 48,68062 | 0,60083 | 2,92165 | 0,3640 | 0,6834 | 0,52820 | 0,24917 | 0,605825883 |
| 0,81 | 1,21828 | 41,67260 | 48,32740 | 0,60503 | 2,93828 | 0,3686 | 0,6797 | 0,53855 | 0,25086 | 0,609138736 |
| 0,82 | 1,22495 | 42,02198 | 47,97802 | 0,60917 | 2,95495 | 0,3731 | 0,676 | 0,54892 | 0,25253 | 0,612474489 |
| 0,83 | 1,23167 | 42,36757 | 47,63243 | 0,61323 | 2,97167 | 0,3777 | 0,6723 | 0,55932 | 0,25417 | 0,61583277 |
| 0,84 | 1,23843 | 42,70939 | 47,29061 | 0,61723 | 2,98843 | 0,3822 | 0,6687 | 0,56976 | 0,25579 | 0,61921321 |
| 0,85 | 1,24523 | 43,04749 | 46,95251 | 0,62117 | 3,00523 | 0,3868 | 0,665 | 0,58021 | 0,25738 | 0,622615451 |
| 0,86 | 1,25208 | 43,38191 | 46,61809 | 0,62504 | 3,02208 | 0,3913 | 0,6614 | 0,59070 | 0,25896 | 0,626039136 |
| 0,87 | 1,25897 | 43,71267 | 46,28733 | 0,62885 | 3,03897 | 0,3959 | 0,6578 | 0,60121 | 0,26052 | 0,629483916 |
| 0,88 | 1,26590 | 44,03983 | 45,96017 | 0,63259 | 3,05590 | 0,4004 | 0,6542 | 0,61174 | 0,26205 | 0,632949445 |
| 0,89 | 1,27287 | 44,36341 | 45,63659 | 0,63628 | 3,07287 | 0,4050 | 0,6506 | 0,62229 | 0,26356 | 0,636435386 |
| 0,9 | 1,27988 | 44,68345 | 45,31655 | 0,63990 | 3,08988 | 0,4095 | 0,647 | 0,63287 | 0,26506 | 0,639941404 |
| 0,91 | 1,28693 | 45,00000 | 45,00000 | 0,64347 | 3,10693 | 0,4141 | 0,6435 | 0,64347 | 0,26653 | 0,643467171 |
| 0,92 | 1,29402 | 45,31309 | 44,68691 | 0,64697 | 3,12402 | 0,4186 | 0,6399 | 0,65408 | 0,26799 | 0,647012365 |
| 0,93 | 1,30115 | 45,62276 | 44,37724 | 0,65042 | 3,14115 | 0,4232 | 0,6364 | 0,66472 | 0,26942 | 0,650576667 |
| 0,94 | 1,30832 | 45,92904 | 44,07096 | 0,65382 | 3,15832 | 0,4277 | 0,6329 | 0,67537 | 0,27084 | 0,654159766 |
| 0,95 | 1,31552 | 46,23198 | 43,76802 | 0,65715 | 3,17552 | 0,4323 | 0,6295 | 0,68604 | 0,27224 | 0,657761355 |
| 0,96 | 1,32276 | 46,53161 | 43,46839 | 0,66044 | 3,19276 | 0,4368 | 0,626 | 0,69672 | 0,27362 | 0,661381131 |
| 0,97 | 1,33004 | 46,82797 | 43,17203 | 0,66367 | 3,21004 | 0,4414 | 0,6226 | 0,70742 | 0,27498 | 0,665018797 |
| 0,98 | 1,33735 | 47,12110 | 42,87890 | 0,66684 | 3,22735 | 0,4459 | 0,6192 | 0,71814 | 0,27633 | 0,668674061 |
| 0,99 | 1,34469 | 47,41103 | 42,58897 | 0,66997 | 3,24469 | 0,4505 | 0,6158 | 0,72887 | 0,27765 | 0,672346637 |
| 1 | 1,35207 | 47,69781 | 42,30219 | 0,67304 | 3,26207 | 0,4550 | 0,6125 | 0,73961 | 0,27896 | 0,676036242 |
| 1,01 | 1,35949 | 47,98146 | 42,01854 | 0,67606 | 3,27949 | 0,4596 | 0,6091 | 0,75036 | 0,28026 | 0,679742598 |
| 1,02 | 1,36693 | 48,26203 | 41,73797 | 0,67904 | 3,29693 | 0,4641 | 0,6058 | 0,76112 | 0,28153 | 0,683465434 |
| 1,03 | 1,37441 | 48,53956 | 41,46044 | 0,68197 | 3,31441 | 0,4687 | 0,6025 | 0,77190 | 0,2828 | 0,687204482 |
| 1,04 | 1,38192 | 48,81407 | 41,18593 | 0,68484 | 3,33192 | 0,4732 | 0,5992 | 0,78268 | 0,28404 | 0,690959478 |
| 1,05 | 1,38946 | 49,08562 | 40,91438 | 0,68768 | 3,34946 | 0,4778 | 0,596 | 0,79347 | 0,28527 | 0,694730163 |
| 1,06 | 1,39703 | 49,35422 | 40,64578 | 0,69046 | 3,36703 | 0,4823 | 0,5928 | 0,80428 | 0,28648 | 0,698516285 |
| 1,07 | 1,40464 | 49,61992 | 40,38008 | 0,69320 | 3,38464 | 0,4869 | 0,5895 | 0,81509 | 0,28768 | 0,702317592 |
| 1,08 | 1,41227 | 49,88276 | 40,11724 | 0,69590 | 3,40227 | 0,4914 | 0,5864 | 0,82591 | 0,28887 | 0,70613384 |
| 1,09 | 1,41993 | 50,14276 | 39,85724 | 0,69856 | 3,41993 | 0,4960 | 0,5832 | 0,83673 | 0,29004 | 0,709964788 |
| 1,1 | 1,42762 | 50,39997 | 39,60003 | 0,70117 | 3,43762 | 0,5005 | 0,5801 | 0,84756 | 0,29119 | 0,713810199 |
| 1,11 | 1,43534 | 50,65442 | 39,34558 | 0,70374 | 3,45534 | 0,5051 | 0,5769 | 0,85840 | 0,29233 | 0,717669841 |
| 1,12 | 1,44309 | 50,90614 | 39,09386 | 0,70626 | 3,47309 | 0,5096 | 0,5738 | 0,86925 | 0,29346 | 0,721543484 |
| 1,13 | 1,45086 | 51,15517 | 38,84483 | 0,70875 | 3,49086 | 0,5142 | 0,5708 | 0,88010 | 0,29457 | 0,725430906 |
| 1,14 | 1,45866 | 51,40154 | 38,59846 | 0,71120 | 3,50866 | 0,5187 | 0,5677 | 0,89095 | 0,29567 | 0,729331886 |
| 1,15 | 1,46649 | 51,64528 | 38,35472 | 0,71361 | 3,52649 | 0,5233 | 0,5647 | 0,90181 | 0,29675 | 0,733246207 |
| 1,16 | 1,47435 | 51,88643 | 38,11357 | 0,71598 | 3,54435 | 0,5278 | 0,5617 | 0,91268 | 0,29783 | 0,737173657 |
| 1,17 | 1,48223 | 52,12502 | 37,87498 | 0,71831 | 3,56223 | 0,5324 | 0,5587 | 0,92354 | 0,29889 | 0,741114026 |
| 1,18 | 1,49013 | 52,36108 | 37,63892 | 0,72061 | 3,58013 | 0,5369 | 0,5557 | 0,93441 | 0,29993 | 0,745067111 |
| 1,19 | 1,49807 | 52,59464 | 37,40536 | 0,72287 | 3,59807 | 0,5415 | 0,5528 | 0,94529 | 0,30097 | 0,74903271 |
| 1,2 | 1,50602 | 52,82575 | 37,17425 | 0,72509 | 3,61602 | 0,5460 | 0,5499 | 0,95616 | 0,30199 | 0,753010624 |
| 1,21 | 1,51400 | 53,05441 | 36,94559 | 0,72728 | 3,63400 | 0,5506 | 0,547 | 0,96704 | 0,303 | 0,757000661 |
| 1,22 | 1,52201 | 53,28068 | 36,71932 | 0,72943 | 3,65201 | 0,5551 | 0,5441 | 0,97792 | 0,304 | 0,761002628 |
| 1,23 | 1,53003 | 53,50458 | 36,49542 | 0,73155 | 3,67003 | 0,5597 | 0,5412 | 0,98880 | 0,30498 | 0,76501634 |
| 1,24 | 1,53808 | 53,72614 | 36,27386 | 0,73364 | 3,68808 | 0,5642 | 0,5384 | 0,99969 | 0,30596 | 0,769041611 |
| 1,25 | 1,54616 | 53,94538 | 36,05462 | 0,73570 | 3,70616 | 0,5688 | 0,5356 | 1,01057 | 0,30692 | 0,773078263 |
| 1,26 | 1,55425 | 54,16235 | 35,83765 | 0,73772 | 3,72425 | 0,5733 | 0,5328 | 1,02146 | 0,30787 | 0,777126116 |
| 1,27 | 1,56237 | 54,37706 | 35,62294 | 0,73971 | 3,74237 | 0,5779 | 0,53 | 1,03234 | 0,30882 | 0,781184997 |
| 1,28 | 1,57051 | 54,58955 | 35,41045 | 0,74167 | 3,76051 | 0,5824 | 0,5273 | 1,04323 | 0,30975 | 0,785254736 |
| 1,29 | 1,57867 | 54,79985 | 35,20015 | 0,74360 | 3,77867 | 0,5870 | 0,5246 | 1,05411 | 0,31066 | 0,789335163 |
| 1,3 | 1,58685 | 55,00798 | 34,99202 | 0,74550 | 3,79685 | 0,5915 | 0,5219 | 1,06500 | 0,31157 | 0,793426115 |
| 1,31 | 1,59505 | 55,21397 | 34,78603 | 0,74737 | 3,81505 | 0,5961 | 0,5192 | 1,07589 | 0,31247 | 0,797527429 |
| 1,32 | 1,60328 | 55,41786 | 34,58214 | 0,74922 | 3,83328 | 0,6006 | 0,5165 | 1,08677 | 0,31336 | 0,801638946 |
| 1,33 | 1,61152 | 55,61966 | 34,38034 | 0,75103 | 3,85152 | 0,6052 | 0,5139 | 1,09766 | 0,31424 | 0,80576051 |
| 1,34 | 1,61978 | 55,81940 | 34,18060 | 0,75282 | 3,86978 | 0,6097 | 0,5112 | 1,10854 | 0,31511 | 0,809891968 |
| 1,35 | 1,62807 | 56,01711 | 33,98289 | 0,75458 | 3,88807 | 0,6143 | 0,5086 | 1,11943 | 0,31597 | 0,814033169 |
| 1,36 | 1,63637 | 56,21282 | 33,78718 | 0,75631 | 3,90637 | 0,6188 | 0,5061 | 1,13031 | 0,31682 | 0,818183965 |
| 1,37 | 1,64469 | 56,40655 | 33,59345 | 0,75802 | 3,92469 | 0,6234 | 0,5035 | 1,14119 | 0,31766 | 0,82234421 |
| 1,38 | 1,65303 | 56,59833 | 33,40167 | 0,75970 | 3,94303 | 0,6279 | 0,501 | 1,15207 | 0,31849 | 0,826513763 |
| 1,39 | 1,66138 | 56,78818 | 33,21182 | 0,76135 | 3,96138 | 0,6325 | 0,4984 | 1,16295 | 0,31931 | 0,830692482 |
| 1,4 | 1,66976 | 56,97613 | 33,02387 | 0,76298 | 3,97976 | 0,6370 | 0,4959 | 1,17382 | 0,32012 | 0,834880231 |
| 1,41 | 1,67815 | 57,16220 | 32,83780 | 0,76459 | 3,99815 | 0,6416 | 0,4935 | 1,18469 | 0,32092 | 0,839076874 |

c = ?

| a = 0,91 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 1,42 | 1,68656 | 57,34642 | 32,65358 | 0,76617 | 4,01656 | 0,6461 | 0,491 | 1,19557 | 0,32172 | 0,843282278 |
| 1,43 | 1,69499 | 57,52881 | 32,47119 | 0,76773 | 4,03499 | 0,6507 | 0,4886 | 1,20644 | 0,3225 | 0,847496313 |
| 1,44 | 1,70344 | 57,70939 | 32,29061 | 0,76927 | 4,05344 | 0,6552 | 0,4861 | 1,21730 | 0,32328 | 0,85171885 |
| 1,45 | 1,71190 | 57,88819 | 32,11181 | 0,77078 | 4,07190 | 0,6598 | 0,4837 | 1,22817 | 0,32405 | 0,855949765 |
| 1,46 | 1,72038 | 58,06522 | 31,93478 | 0,77227 | 4,09038 | 0,6643 | 0,4813 | 1,23903 | 0,32481 | 0,860188933 |
| 1,47 | 1,72887 | 58,24052 | 31,75948 | 0,77374 | 4,10887 | 0,6689 | 0,479 | 1,24989 | 0,32556 | 0,864436232 |
| 1,48 | 1,73738 | 58,41410 | 31,58590 | 0,77519 | 4,12738 | 0,6734 | 0,4766 | 1,26075 | 0,32631 | 0,868691545 |
| 1,49 | 1,74591 | 58,58599 | 31,41401 | 0,77662 | 4,14591 | 0,6780 | 0,4743 | 1,27160 | 0,32705 | 0,872954753 |
| 1,5 | 1,75445 | 58,75621 | 31,24379 | 0,77802 | 4,16445 | 0,6825 | 0,472 | 1,28245 | 0,32777 | 0,877225741 |
| 1,51 | 1,76301 | 58,92477 | 31,07523 | 0,77941 | 4,18301 | 0,6871 | 0,4697 | 1,29330 | 0,3285 | 0,881504396 |
| 1,52 | 1,77158 | 59,09171 | 30,90829 | 0,78077 | 4,20158 | 0,6916 | 0,4674 | 1,30415 | 0,32921 | 0,885790607 |
| 1,53 | 1,78017 | 59,25704 | 30,74296 | 0,78212 | 4,22017 | 0,6962 | 0,4652 | 1,31499 | 0,32992 | 0,890084266 |
| 1,54 | 1,78877 | 59,42077 | 30,57923 | 0,78344 | 4,23877 | 0,7007 | 0,4629 | 1,32583 | 0,33061 | 0,894385264 |
| 1,55 | 1,79739 | 59,58294 | 30,41706 | 0,78475 | 4,25739 | 0,7053 | 0,4607 | 1,33666 | 0,33131 | 0,898693496 |
| 1,56 | 1,80602 | 59,74356 | 30,25644 | 0,78604 | 4,27602 | 0,7098 | 0,4585 | 1,34750 | 0,33199 | 0,903008859 |
| 1,57 | 1,81466 | 59,90265 | 30,09735 | 0,78731 | 4,29466 | 0,7144 | 0,4563 | 1,35832 | 0,33267 | 0,907331252 |
| 1,58 | 1,82332 | 60,06024 | 29,93976 | 0,78856 | 4,31332 | 0,7189 | 0,4542 | 1,36915 | 0,33334 | 0,911660573 |
| 1,59 | 1,83199 | 60,21633 | 29,78367 | 0,78980 | 4,33199 | 0,7235 | 0,452 | 1,37997 | 0,334 | 0,915996725 |
| 1,6 | 1,84068 | 60,37095 | 29,62905 | 0,79101 | 4,35068 | 0,7280 | 0,4499 | 1,39079 | 0,33466 | 0,920339611 |
| 1,61 | 1,84938 | 60,52411 | 29,47589 | 0,79221 | 4,36938 | 0,7326 | 0,4478 | 1,40161 | 0,33531 | 0,924689137 |
| 1,62 | 1,85809 | 60,67584 | 29,32416 | 0,79340 | 4,38809 | 0,7371 | 0,4457 | 1,41242 | 0,33595 | 0,929045209 |
| 1,63 | 1,86682 | 60,82615 | 29,17385 | 0,79456 | 4,40682 | 0,7417 | 0,4436 | 1,42323 | 0,33659 | 0,933407735 |
| 1,64 | 1,87555 | 60,97507 | 29,02493 | 0,79571 | 4,42555 | 0,7462 | 0,4415 | 1,43403 | 0,33722 | 0,93776626 |
| 1,65 | 1,88430 | 61,12260 | 28,87740 | 0,79685 | 4,44430 | 0,7508 | 0,4395 | 1,44483 | 0,33785 | 0,942151792 |
| 1,66 | 1,89307 | 61,26877 | 28,73123 | 0,79796 | 4,46307 | 0,7553 | 0,4374 | 1,45563 | 0,33847 | 0,946533148 |
| 1,67 | 1,90184 | 61,41358 | 28,58642 | 0,79907 | 4,48184 | 0,7599 | 0,4354 | 1,46642 | 0,33908 | 0,950920607 |
| 1,68 | 1,91063 | 61,55707 | 28,44293 | 0,80016 | 4,50063 | 0,7644 | 0,4334 | 1,47721 | 0,33969 | 0,955314084 |
| 1,69 | 1,91943 | 61,69924 | 28,30076 | 0,80123 | 4,51943 | 0,7690 | 0,4314 | 1,48800 | 0,34029 | 0,959713499 |
| 1,7 | 1,92824 | 61,84012 | 28,15988 | 0,80229 | 4,53824 | 0,7735 | 0,4295 | 1,49878 | 0,34088 | 0,964118769 |
| 1,71 | 1,93706 | 61,97971 | 28,02029 | 0,80333 | 4,55706 | 0,7781 | 0,4275 | 1,50956 | 0,34147 | 0,968529814 |
| 1,72 | 1,94589 | 62,11804 | 27,88196 | 0,80436 | 4,57589 | 0,7826 | 0,4256 | 1,52033 | 0,34205 | 0,972946556 |
| 1,73 | 1,95474 | 62,25511 | 27,74489 | 0,80538 | 4,59474 | 0,7872 | 0,4236 | 1,53110 | 0,34263 | 0,977368917 |
| 1,74 | 1,96359 | 62,39095 | 27,60905 | 0,80638 | 4,61359 | 0,7917 | 0,4217 | 1,54187 | 0,3432 | 0,981796822 |
| 1,75 | 1,97246 | 62,52557 | 27,47443 | 0,80737 | 4,63246 | 0,7963 | 0,4198 | 1,55263 | 0,34377 | 0,986230196 |
| 1,76 | 1,98134 | 62,65898 | 27,34102 | 0,80834 | 4,65134 | 0,8008 | 0,4179 | 1,56339 | 0,34433 | 0,990668966 |
| 1,77 | 1,99023 | 62,79120 | 27,20880 | 0,80931 | 4,67023 | 0,8054 | 0,4161 | 1,57414 | 0,34489 | 0,995113059 |
| 1,78 | 1,99912 | 62,92225 | 27,07775 | 0,81025 | 4,68912 | 0,8099 | 0,4142 | 1,58489 | 0,34544 | 0,999562404 |
| 1,79 | 2,00803 | 63,05213 | 26,94787 | 0,81119 | 4,70803 | 0,8145 | 0,4124 | 1,59564 | 0,34598 | 1,004016932 |
| 1,8 | 2,01695 | 63,18087 | 26,81913 | 0,81212 | 4,72695 | 0,8190 | 0,4106 | 1,60638 | 0,34652 | 1,008476574 |
| 1,81 | 2,02588 | 63,30847 | 26,69153 | 0,81303 | 4,74588 | 0,8236 | 0,4088 | 1,61712 | 0,34706 | 1,012941262 |
| 1,82 | 2,03482 | 63,43495 | 26,56505 | 0,81393 | 4,76482 | 0,8281 | 0,407 | 1,62786 | 0,34759 | 1,01741093 |
| 1,83 | 2,04377 | 63,56032 | 26,43968 | 0,81482 | 4,78377 | 0,8327 | 0,4052 | 1,63859 | 0,34811 | 1,021885512 |
| 1,84 | 2,05273 | 63,68460 | 26,31540 | 0,81569 | 4,80273 | 0,8372 | 0,4034 | 1,64932 | 0,34864 | 1,026364945 |
| 1,85 | 2,06170 | 63,80780 | 26,19220 | 0,81656 | 4,82170 | 0,8418 | 0,4017 | 1,66004 | 0,34915 | 1,030849165 |
| 1,86 | 2,07068 | 63,92993 | 26,07007 | 0,81741 | 4,84068 | 0,8463 | 0,3999 | 1,67076 | 0,34966 | 1,035338109 |
| 1,87 | 2,07966 | 64,05101 | 25,94899 | 0,81826 | 4,85966 | 0,8509 | 0,3982 | 1,68147 | 0,35017 | 1,039831717 |
| 1,88 | 2,08866 | 64,17104 | 25,82896 | 0,81909 | 4,87866 | 0,8554 | 0,3965 | 1,69219 | 0,35067 | 1,044329929 |
| 1,89 | 2,09767 | 64,29005 | 25,70995 | 0,81991 | 4,89767 | 0,8600 | 0,3948 | 1,70289 | 0,35117 | 1,048832684 |
| 1,9 | 2,10668 | 64,40803 | 25,59197 | 0,82072 | 4,91668 | 0,8645 | 0,3931 | 1,71360 | 0,35166 | 1,053339926 |
| 1,91 | 2,11570 | 64,52501 | 25,47499 | 0,82152 | 4,93570 | 0,8691 | 0,3914 | 1,72430 | 0,35215 | 1,057851596 |
| 1,92 | 2,12474 | 64,64100 | 25,35900 | 0,82231 | 4,95474 | 0,8736 | 0,3897 | 1,73499 | 0,35263 | 1,062367639 |
| 1,93 | 2,13378 | 64,75600 | 25,24400 | 0,82309 | 4,97378 | 0,8782 | 0,3881 | 1,74568 | 0,35311 | 1,066887998 |
| 1,94 | 2,14283 | 64,87003 | 25,12997 | 0,82387 | 4,99283 | 0,8827 | 0,3865 | 1,75637 | 0,35359 | 1,071412619 |
| 1,95 | 2,15188 | 64,98311 | 25,01689 | 0,82463 | 5,01188 | 0,8873 | 0,3848 | 1,76706 | 0,35406 | 1,075941448 |
| 1,96 | 2,16095 | 65,09523 | 24,90477 | 0,82538 | 5,03095 | 0,8918 | 0,3832 | 1,77774 | 0,35453 | 1,080474433 |
| 1,97 | 2,17002 | 65,20642 | 24,79358 | 0,82612 | 5,05002 | 0,8964 | 0,3816 | 1,78841 | 0,35499 | 1,085011521 |
| 1,98 | 2,17911 | 65,31668 | 24,68332 | 0,82685 | 5,06911 | 0,9009 | 0,38 | 1,79909 | 0,35545 | 1,08955266 |
| 1,99 | 2,18820 | 65,42602 | 24,57398 | 0,82758 | 5,08820 | 0,9055 | 0,3784 | 1,80976 | 0,3559 | 1,094097802 |
| 2 | 2,19729 | 65,53446 | 24,46554 | 0,82829 | 5,10729 | 0,9100 | 0,3769 | 1,82042 | 0,35635 | 1,098646895 |
| 2,01 | 2,20640 | 65,64201 | 24,35799 | 0,82900 | 5,12640 | 0,9146 | 0,3753 | 1,83108 | 0,3568 | 1,103199891 |
| 2,02 | 2,21551 | 65,74867 | 24,25133 | 0,82969 | 5,14551 | 0,9191 | 0,3738 | 1,84174 | 0,35724 | 1,107756742 |
| 2,03 | 2,22463 | 65,85446 | 24,14554 | 0,83038 | 5,16463 | 0,9237 | 0,3722 | 1,85239 | 0,35768 | 1,112317401 |
| 2,04 | 2,23376 | 65,95938 | 24,04062 | 0,83106 | 5,18376 | 0,9282 | 0,3707 | 1,86304 | 0,35812 | 1,11688182 |
| 2,05 | 2,24290 | 66,06345 | 23,93655 | 0,83174 | 5,20290 | 0,9328 | 0,3692 | 1,87369 | 0,35855 | 1,121449954 |
| 2,06 | 2,25204 | 66,16667 | 23,83333 | 0,83240 | 5,22204 | 0,9373 | 0,3677 | 1,88433 | 0,35898 | 1,126021758 |

c = ?

a = 0,91

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 2,07 | 2,26119 | 66,26906 | 23,73094 | 0,83306 | 5,24119 | 0,9419 | 0,3662 | 1,89497 | 0,3594 | 1,130597187 |
| 2,08 | 2,27035 | 66,37062 | 23,62938 | 0,83370 | 5,26035 | 0,9464 | 0,3647 | 1,90561 | 0,35982 | 1,135176198 |
| 2,09 | 2,27952 | 66,47137 | 23,52863 | 0,83434 | 5,27952 | 0,9510 | 0,3633 | 1,91624 | 0,36024 | 1,139758746 |
| 2,1 | 2,28869 | 66,57131 | 23,42869 | 0,83498 | 5,29869 | 0,9555 | 0,3618 | 1,92687 | 0,36066 | 1,144344791 |
| 2,11 | 2,29787 | 66,67045 | 23,32955 | 0,83560 | 5,31787 | 0,9601 | 0,3604 | 1,93749 | 0,36107 | 1,148934289 |
| 2,12 | 2,30705 | 66,76880 | 23,23120 | 0,83622 | 5,33705 | 0,9646 | 0,3589 | 1,94811 | 0,36147 | 1,1535272 |
| 2,13 | 2,31625 | 66,86637 | 23,13363 | 0,83683 | 5,35625 | 0,9692 | 0,3575 | 1,95873 | 0,36188 | 1,158123482 |
| 2,14 | 2,32545 | 66,96317 | 23,03683 | 0,83743 | 5,37545 | 0,9737 | 0,3561 | 1,96934 | 0,36228 | 1,162723097 |
| 2,15 | 2,33465 | 67,05921 | 22,94079 | 0,83803 | 5,39465 | 0,9783 | 0,3547 | 1,97995 | 0,36267 | 1,167326004 |
| 2,16 | 2,34386 | 67,15449 | 22,84551 | 0,83862 | 5,41386 | 0,9828 | 0,3533 | 1,99056 | 0,36307 | 1,171932165 |
| 2,17 | 2,35308 | 67,24902 | 22,75098 | 0,83920 | 5,43308 | 0,9874 | 0,3519 | 2,00116 | 0,36346 | 1,176541542 |
| 2,18 | 2,36231 | 67,34282 | 22,65718 | 0,83977 | 5,45231 | 0,9919 | 0,3505 | 2,01176 | 0,36385 | 1,181154097 |
| 2,19 | 2,37154 | 67,43589 | 22,56411 | 0,84034 | 5,47154 | 0,9965 | 0,3492 | 2,02236 | 0,36423 | 1,185769792 |
| 2,2 | 2,38078 | 67,52823 | 22,47177 | 0,84090 | 5,49078 | 1,0010 | 0,3478 | 2,03295 | 0,36461 | 1,190388592 |
| 2,21 | 2,39002 | 67,61986 | 22,38014 | 0,84146 | 5,51002 | 1,0056 | 0,3465 | 2,04354 | 0,36499 | 1,19501046 |
| 2,22 | 2,39927 | 67,71079 | 22,28921 | 0,84201 | 5,52927 | 1,0101 | 0,3451 | 2,05412 | 0,36536 | 1,199635361 |
| 2,23 | 2,40853 | 67,80102 | 22,19898 | 0,84255 | 5,54853 | 1,0147 | 0,3438 | 2,06471 | 0,36574 | 1,20426326 |
| 2,24 | 2,41779 | 67,89055 | 22,10945 | 0,84308 | 5,56779 | 1,0192 | 0,3425 | 2,07529 | 0,36611 | 1,208894123 |
| 2,25 | 2,42706 | 67,97940 | 22,02060 | 0,84361 | 5,58706 | 1,0238 | 0,3412 | 2,08586 | 0,36647 | 1,213527915 |
| 2,26 | 2,43633 | 68,06758 | 21,93242 | 0,84414 | 5,60633 | 1,0283 | 0,3399 | 2,09643 | 0,36684 | 1,218164603 |
| 2,27 | 2,44561 | 68,15509 | 21,84491 | 0,84466 | 5,62561 | 1,0329 | 0,3386 | 2,10700 | 0,3672 | 1,222804154 |
| 2,28 | 2,45489 | 68,24193 | 21,75807 | 0,84517 | 5,64489 | 1,0374 | 0,3373 | 2,11757 | 0,36755 | 1,227446537 |
| 2,29 | 2,46418 | 68,32812 | 21,67188 | 0,84568 | 5,66418 | 1,0420 | 0,3361 | 2,12813 | 0,36791 | 1,232091717 |
| 2,3 | 2,47348 | 68,41366 | 21,58634 | 0,84618 | 5,68348 | 1,0465 | 0,3348 | 2,13869 | 0,36826 | 1,236739665 |
| 2,31 | 2,48278 | 68,49857 | 21,50143 | 0,84667 | 5,70278 | 1,0511 | 0,3335 | 2,14924 | 0,36861 | 1,24139035 |
| 2,32 | 2,49209 | 68,58283 | 21,41717 | 0,84716 | 5,72209 | 1,0556 | 0,3323 | 2,15980 | 0,36896 | 1,246043739 |
| 2,33 | 2,50140 | 68,66647 | 21,33353 | 0,84765 | 5,74140 | 1,0602 | 0,3311 | 2,17034 | 0,3693 | 1,250699804 |
| 2,34 | 2,51072 | 68,74949 | 21,25051 | 0,84812 | 5,76072 | 1,0647 | 0,3298 | 2,18089 | 0,36964 | 1,255358515 |
| 2,35 | 2,52004 | 68,83190 | 21,16810 | 0,84860 | 5,78004 | 1,0693 | 0,3286 | 2,19143 | 0,36998 | 1,260019841 |
| 2,36 | 2,52937 | 68,91370 | 21,08630 | 0,84907 | 5,79937 | 1,0738 | 0,3274 | 2,20197 | 0,37032 | 1,264683755 |
| 2,37 | 2,53870 | 68,99490 | 21,00510 | 0,84953 | 5,81870 | 1,0784 | 0,3262 | 2,21251 | 0,37065 | 1,269350227 |
| 2,38 | 2,54804 | 69,07550 | 20,92450 | 0,84999 | 5,83804 | 1,0829 | 0,325 | 2,22304 | 0,37098 | 1,274019231 |
| 2,39 | 2,55738 | 69,15551 | 20,84449 | 0,85044 | 5,85738 | 1,0875 | 0,3238 | 2,23357 | 0,37131 | 1,278690737 |
| 2,4 | 2,56673 | 69,23494 | 20,76506 | 0,85089 | 5,87673 | 1,0920 | 0,3226 | 2,24410 | 0,37164 | 1,283364718 |
| 2,41 | 2,57608 | 69,31380 | 20,68620 | 0,85133 | 5,89608 | 1,0966 | 0,3215 | 2,25463 | 0,37196 | 1,288041148 |
| 2,42 | 2,58544 | 69,39208 | 20,60792 | 0,85177 | 5,91544 | 1,1011 | 0,3203 | 2,26515 | 0,37228 | 1,292720001 |
| 2,43 | 2,59480 | 69,46980 | 20,53020 | 0,85220 | 5,93480 | 1,1057 | 0,3191 | 2,27566 | 0,3726 | 1,297401249 |
| 2,44 | 2,60417 | 69,54696 | 20,45304 | 0,85263 | 5,95417 | 1,1102 | 0,318 | 2,28618 | 0,37292 | 1,302084867 |
| 2,45 | 2,61354 | 69,62356 | 20,37644 | 0,85306 | 5,97354 | 1,1148 | 0,3168 | 2,29669 | 0,37323 | 1,306770829 |
| 2,46 | 2,62292 | 69,69962 | 20,30038 | 0,85348 | 5,99292 | 1,1193 | 0,3157 | 2,30720 | 0,37354 | 1,311459111 |
| 2,47 | 2,63230 | 69,77514 | 20,22486 | 0,85389 | 6,01230 | 1,1239 | 0,3146 | 2,31771 | 0,37385 | 1,316149688 |
| 2,48 | 2,64169 | 69,85012 | 20,14988 | 0,85430 | 6,03169 | 1,1284 | 0,3135 | 2,32821 | 0,37416 | 1,320842534 |
| 2,49 | 2,65108 | 69,92457 | 20,07543 | 0,85471 | 6,05108 | 1,1330 | 0,3124 | 2,33871 | 0,37446 | 1,325537627 |
| 2,5 | 2,66047 | 69,99849 | 20,00151 | 0,85511 | 6,07047 | 1,1375 | 0,3113 | 2,34921 | 0,37477 | 1,330234942 |
| 2,51 | 2,66987 | 70,07190 | 19,92810 | 0,85551 | 6,08987 | 1,1421 | 0,3102 | 2,35970 | 0,37507 | 1,334934455 |
| 2,52 | 2,67927 | 70,14479 | 19,85521 | 0,85590 | 6,10927 | 1,1466 | 0,3091 | 2,37020 | 0,37536 | 1,339636145 |
| 2,53 | 2,68868 | 70,21716 | 19,78284 | 0,85629 | 6,12868 | 1,1512 | 0,308 | 2,38068 | 0,37566 | 1,344339987 |
| 2,54 | 2,69809 | 70,28904 | 19,71096 | 0,85668 | 6,14809 | 1,1557 | 0,3069 | 2,39117 | 0,37595 | 1,349045959 |
| 2,55 | 2,70751 | 70,36041 | 19,63959 | 0,85706 | 6,16751 | 1,1603 | 0,3059 | 2,40165 | 0,37625 | 1,35375404 |
| 2,56 | 2,71693 | 70,43129 | 19,56871 | 0,85744 | 6,18693 | 1,1648 | 0,3048 | 2,41214 | 0,37654 | 1,358464206 |
| 2,57 | 2,72635 | 70,50168 | 19,49832 | 0,85781 | 6,20635 | 1,1694 | 0,3037 | 2,42261 | 0,37682 | 1,363176438 |
| 2,58 | 2,73578 | 70,57158 | 19,42842 | 0,85818 | 6,22578 | 1,1739 | 0,3027 | 2,43309 | 0,37711 | 1,367890712 |
| 2,59 | 2,74521 | 70,64101 | 19,35899 | 0,85855 | 6,24521 | 1,1785 | 0,3017 | 2,44356 | 0,37739 | 1,372607009 |
| 2,6 | 2,75465 | 70,70995 | 19,29005 | 0,85891 | 6,26465 | 1,1830 | 0,3006 | 2,45403 | 0,37767 | 1,377325307 |
| 2,61 | 2,76409 | 70,77843 | 19,22157 | 0,85927 | 6,28409 | 1,1876 | 0,2996 | 2,46450 | 0,37795 | 1,382045585 |
| 2,62 | 2,77354 | 70,84644 | 19,15356 | 0,85962 | 6,30354 | 1,1921 | 0,2986 | 2,47496 | 0,37823 | 1,386767825 |
| 2,63 | 2,78298 | 70,91399 | 19,08601 | 0,85998 | 6,32298 | 1,1967 | 0,2976 | 2,48543 | 0,37851 | 1,391492005 |
| 2,64 | 2,79244 | 70,98108 | 19,01892 | 0,86032 | 6,34244 | 1,2012 | 0,2966 | 2,49589 | 0,37878 | 1,396218106 |
| 2,65 | 2,80189 | 71,04772 | 18,95228 | 0,86067 | 6,36189 | 1,2058 | 0,2956 | 2,50634 | 0,37905 | 1,400946109 |
| 2,66 | 2,81135 | 71,11391 | 18,88609 | 0,86101 | 6,38135 | 1,2103 | 0,2946 | 2,51680 | 0,37932 | 1,405675994 |
| 2,67 | 2,82082 | 71,17966 | 18,82034 | 0,86135 | 6,40082 | 1,2149 | 0,2936 | 2,52725 | 0,37959 | 1,410407742 |
| 2,68 | 2,83028 | 71,24497 | 18,75503 | 0,86168 | 6,42028 | 1,2194 | 0,2926 | 2,53770 | 0,37986 | 1,415141336 |
| 2,69 | 2,83975 | 71,30984 | 18,69016 | 0,86201 | 6,43975 | 1,2240 | 0,2916 | 2,54814 | 0,38012 | 1,419876755 |
| 2,7 | 2,84923 | 71,37428 | 18,62572 | 0,86234 | 6,45923 | 1,2285 | 0,2906 | 2,55859 | 0,38039 | 1,424613983 |
| 2,71 | 2,85871 | 71,43829 | 18,56171 | 0,86266 | 6,47871 | 1,2331 | 0,2897 | 2,56903 | 0,38065 | 1,429353 |
| 2,72 | 2,86819 | 71,50188 | 18,49812 | 0,86298 | 6,49819 | 1,2376 | 0,2887 | 2,57947 | 0,38091 | 1,434093791 |

c = ?

a = 0,91

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 2,73 | 2,87767 | 71,56505 | 18,43495 | 0,86330 | 6,51767 | 1,2422 | 0,2878 | 2,58991 | 0,38116 | 1,438836335 |
| 2,74 | 2,88716 | 71,62781 | 18,37219 | 0,86362 | 6,53716 | 1,2467 | 0,2868 | 2,60034 | 0,38142 | 1,443580618 |
| 2,75 | 2,89665 | 71,69015 | 18,30985 | 0,86393 | 6,55665 | 1,2513 | 0,2859 | 2,61077 | 0,38167 | 1,448326621 |
| 2,76 | 2,90615 | 71,75209 | 18,24791 | 0,86424 | 6,57615 | 1,2558 | 0,2849 | 2,62120 | 0,38193 | 1,453074327 |
| 2,77 | 2,91565 | 71,81362 | 18,18638 | 0,86454 | 6,59565 | 1,2604 | 0,284 | 2,63163 | 0,38218 | 1,45782372 |
| 2,78 | 2,92515 | 71,87476 | 18,12524 | 0,86484 | 6,61515 | 1,2649 | 0,2831 | 2,64205 | 0,38243 | 1,462574784 |
| 2,79 | 2,93466 | 71,93549 | 18,06451 | 0,86514 | 6,63466 | 1,2695 | 0,2822 | 2,65248 | 0,38267 | 1,467327503 |
| 2,8 | 2,94416 | 71,99584 | 18,00416 | 0,86544 | 6,65416 | 1,2740 | 0,2813 | 2,66290 | 0,38292 | 1,472081859 |
| 2,81 | 2,95368 | 72,05580 | 17,94420 | 0,86573 | 6,67368 | 1,2786 | 0,2804 | 2,67331 | 0,38316 | 1,476837838 |
| 2,82 | 2,96319 | 72,11537 | 17,88463 | 0,86603 | 6,69319 | 1,2831 | 0,2795 | 2,68373 | 0,3834 | 1,481595424 |
| 2,83 | 2,97271 | 72,17456 | 17,82544 | 0,86631 | 6,71271 | 1,2877 | 0,2786 | 2,69414 | 0,38365 | 1,486354601 |
| 2,84 | 2,98223 | 72,23337 | 17,76663 | 0,86660 | 6,73223 | 1,2922 | 0,2777 | 2,70455 | 0,38388 | 1,491115354 |
| 2,85 | 2,99176 | 72,29181 | 17,70819 | 0,86688 | 6,75176 | 1,2968 | 0,2768 | 2,71496 | 0,38412 | 1,495877669 |
| 2,86 | 3,00128 | 72,34988 | 17,65012 | 0,86716 | 6,77128 | 1,3013 | 0,2759 | 2,72537 | 0,38436 | 1,500641529 |
| 2,87 | 3,01081 | 72,40758 | 17,59242 | 0,86744 | 6,79081 | 1,3059 | 0,275 | 2,73577 | 0,38459 | 1,505406922 |
| 2,88 | 3,02035 | 72,46491 | 17,53509 | 0,86771 | 6,81035 | 1,3104 | 0,2742 | 2,74617 | 0,38483 | 1,510173831 |
| 2,89 | 3,02988 | 72,52189 | 17,47811 | 0,86799 | 6,82988 | 1,3150 | 0,2733 | 2,75657 | 0,38506 | 1,514942243 |
| 2,9 | 3,03942 | 72,57850 | 17,42150 | 0,86826 | 6,84942 | 1,3195 | 0,2725 | 2,76697 | 0,38529 | 1,519712144 |
| 2,91 | 3,04897 | 72,63477 | 17,36523 | 0,86852 | 6,86897 | 1,3241 | 0,2716 | 2,77737 | 0,38552 | 1,524483519 |
| 2,92 | 3,05851 | 72,69068 | 17,30932 | 0,86879 | 6,88851 | 1,3286 | 0,2708 | 2,78776 | 0,38574 | 1,529256355 |
| 2,93 | 3,06806 | 72,74624 | 17,25376 | 0,86905 | 6,90806 | 1,3332 | 0,2699 | 2,79815 | 0,38597 | 1,534030639 |
| 2,94 | 3,07761 | 72,80146 | 17,19854 | 0,86931 | 6,92761 | 1,3377 | 0,2691 | 2,80854 | 0,38619 | 1,538806356 |
| 2,95 | 3,08717 | 72,85634 | 17,14366 | 0,86957 | 6,94717 | 1,3423 | 0,2682 | 2,81893 | 0,38642 | 1,543583493 |
| 2,96 | 3,09672 | 72,91087 | 17,08913 | 0,86982 | 6,96672 | 1,3468 | 0,2674 | 2,82931 | 0,38664 | 1,548362038 |
| 2,97 | 3,10628 | 72,96508 | 17,03492 | 0,87007 | 6,98628 | 1,3514 | 0,2666 | 2,83970 | 0,38686 | 1,553141977 |
| 2,98 | 3,11585 | 73,01895 | 16,98105 | 0,87033 | 7,00585 | 1,3559 | 0,2658 | 2,85008 | 0,38708 | 1,557923297 |
| 2,99 | 3,12541 | 73,07249 | 16,92751 | 0,87057 | 7,02541 | 1,3605 | 0,265 | 2,86045 | 0,38729 | 1,562705986 |
| 3 | 3,13498 | 73,12570 | 16,87430 | 0,87082 | 7,04498 | 1,3650 | 0,2641 | 2,87083 | 0,38751 | 1,567490032 |
| 3,01 | 3,14455 | 73,17859 | 16,82141 | 0,87106 | 7,06455 | 1,3696 | 0,2633 | 2,88121 | 0,38772 | 1,572275421 |
| 3,02 | 3,15412 | 73,23116 | 16,76884 | 0,87130 | 7,08412 | 1,3741 | 0,2625 | 2,89158 | 0,38794 | 1,577062142 |
| 3,03 | 3,16370 | 73,28341 | 16,71659 | 0,87154 | 7,10370 | 1,3787 | 0,2618 | 2,90195 | 0,38815 | 1,581850183 |
| 3,04 | 3,17328 | 73,33534 | 16,66466 | 0,87178 | 7,12328 | 1,3832 | 0,261 | 2,91232 | 0,38836 | 1,586639531 |
| 3,05 | 3,18286 | 73,38697 | 16,61303 | 0,87201 | 7,14286 | 1,3878 | 0,2602 | 2,92269 | 0,38857 | 1,591430174 |
| 3,06 | 3,19244 | 73,43828 | 16,56172 | 0,87225 | 7,16244 | 1,3923 | 0,2594 | 2,93305 | 0,38878 | 1,596221202 |
| 3,07 | 3,20203 | 73,48928 | 16,51072 | 0,87248 | 7,18203 | 1,3969 | 0,2586 | 2,94341 | 0,38898 | 1,601015303 |
| 3,08 | 3,21162 | 73,53999 | 16,46001 | 0,87271 | 7,20162 | 1,4014 | 0,2578 | 2,95377 | 0,38919 | 1,605809765 |
| 3,09 | 3,22121 | 73,59038 | 16,40962 | 0,87293 | 7,22121 | 1,4060 | 0,2571 | 2,96413 | 0,38939 | 1,610605476 |
| 3,1 | 3,23080 | 73,64048 | 16,35952 | 0,87316 | 7,24080 | 1,4105 | 0,2563 | 2,97449 | 0,3896 | 1,615402427 |
| 3,11 | 3,24040 | 73,69029 | 16,30971 | 0,87338 | 7,26040 | 1,4151 | 0,2556 | 2,98485 | 0,3898 | 1,620200605 |
| 3,12 | 3,25000 | 73,73980 | 16,26020 | 0,87360 | 7,28000 | 1,4196 | 0,2548 | 2,99520 | 0,39 | 1,625 |
| 3,13 | 3,25960 | 73,78901 | 16,21099 | 0,87382 | 7,29960 | 1,4242 | 0,254 | 3,00555 | 0,3902 | 1,629800601 |
| 3,14 | 3,26920 | 73,83794 | 16,16206 | 0,87404 | 7,31920 | 1,4287 | 0,2533 | 3,01590 | 0,3904 | 1,634602398 |
| 3,15 | 3,27881 | 73,88658 | 16,11342 | 0,87425 | 7,33881 | 1,4333 | 0,2526 | 3,02625 | 0,39059 | 1,63940538 |
| 3,16 | 3,28842 | 73,93494 | 16,06506 | 0,87446 | 7,35842 | 1,4378 | 0,2518 | 3,03660 | 0,39079 | 1,644209537 |
| 3,17 | 3,29803 | 73,98301 | 16,01699 | 0,87467 | 7,37803 | 1,4424 | 0,2511 | 3,04694 | 0,39099 | 1,649014857 |
| 3,18 | 3,30764 | 74,03081 | 15,96919 | 0,87488 | 7,39764 | 1,4469 | 0,2504 | 3,05728 | 0,39118 | 1,653821333 |
| 3,19 | 3,31726 | 74,07833 | 15,92167 | 0,87509 | 7,41726 | 1,4515 | 0,2496 | 3,06762 | 0,39137 | 1,658628952 |
| 3,2 | 3,32688 | 74,12557 | 15,87443 | 0,87530 | 7,43688 | 1,4560 | 0,2489 | 3,07796 | 0,39156 | 1,663437705 |
| 3,21 | 3,33650 | 74,17255 | 15,82745 | 0,87550 | 7,45650 | 1,4606 | 0,2482 | 3,08830 | 0,39175 | 1,668247584 |
| 3,22 | 3,34612 | 74,21925 | 15,78075 | 0,87570 | 7,47612 | 1,4651 | 0,2475 | 3,09864 | 0,39194 | 1,673058576 |
| 3,23 | 3,35574 | 74,26568 | 15,73432 | 0,87590 | 7,49574 | 1,4697 | 0,2468 | 3,10897 | 0,39213 | 1,677870674 |
| 3,24 | 3,36537 | 74,31185 | 15,68815 | 0,87610 | 7,51537 | 1,4742 | 0,2461 | 3,11930 | 0,39232 | 1,682683868 |
| 3,25 | 3,37500 | 74,35775 | 15,64225 | 0,87630 | 7,53500 | 1,4788 | 0,2454 | 3,12963 | 0,3925 | 1,687498148 |
| 3,26 | 3,38463 | 74,40340 | 15,59660 | 0,87649 | 7,55463 | 1,4833 | 0,2447 | 3,13996 | 0,39269 | 1,692313505 |
| 3,27 | 3,39426 | 74,44878 | 15,55122 | 0,87669 | 7,57426 | 1,4879 | 0,244 | 3,15029 | 0,39287 | 1,69712993 |
| 3,28 | 3,40389 | 74,49391 | 15,50609 | 0,87688 | 7,59389 | 1,4924 | 0,2433 | 3,16061 | 0,39305 | 1,701947414 |
| 3,29 | 3,41353 | 74,53878 | 15,46122 | 0,87707 | 7,61353 | 1,4970 | 0,2426 | 3,17094 | 0,39323 | 1,706765948 |
| 3,3 | 3,42317 | 74,58340 | 15,41660 | 0,87726 | 7,63317 | 1,5015 | 0,2419 | 3,18126 | 0,39341 | 1,711585522 |
| 3,31 | 3,43281 | 74,62777 | 15,37223 | 0,87744 | 7,65281 | 1,5061 | 0,2412 | 3,19158 | 0,39359 | 1,716406129 |
| 3,32 | 3,44246 | 74,67189 | 15,32811 | 0,87763 | 7,67246 | 1,5106 | 0,2406 | 3,20190 | 0,39377 | 1,721227759 |
| 3,33 | 3,45210 | 74,71577 | 15,28423 | 0,87781 | 7,69210 | 1,5152 | 0,2399 | 3,21222 | 0,39395 | 1,726050405 |
| 3,34 | 3,46175 | 74,75940 | 15,24060 | 0,87800 | 7,71175 | 1,5197 | 0,2392 | 3,22253 | 0,39413 | 1,730874057 |
| 3,35 | 3,47140 | 74,80279 | 15,19721 | 0,87818 | 7,73140 | 1,5243 | 0,2385 | 3,23285 | 0,3943 | 1,735698707 |
| 3,36 | 3,48105 | 74,84593 | 15,15407 | 0,87836 | 7,75105 | 1,5288 | 0,2379 | 3,24316 | 0,39448 | 1,740524346 |
| 3,37 | 3,49070 | 74,88884 | 15,11116 | 0,87853 | 7,77070 | 1,5334 | 0,2372 | 3,25347 | 0,39465 | 1,745350968 |
| 3,38 | 3,50036 | 74,93151 | 15,06849 | 0,87871 | 7,79036 | 1,5379 | 0,2366 | 3,26378 | 0,39482 | 1,750178562 |

c = ?

a = 0,91

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 3,39 | 3,51001 | 74,97395 | 15,02605 | 0,87889 | 7,81001 | 1,5425 | 0,2359 | 3,27409 | 0,39499 | 1,755007122 |
| 3,4 | 3,51967 | 75,01615 | 14,98385 | 0,87906 | 7,82967 | 1,5470 | 0,2353 | 3,28440 | 0,39516 | 1,75983664 |
| 3,41 | 3,52933 | 75,05813 | 14,94187 | 0,87923 | 7,84933 | 1,5516 | 0,2346 | 3,29470 | 0,39533 | 1,764667107 |
| 3,42 | 3,53900 | 75,09987 | 14,90013 | 0,87940 | 7,86900 | 1,5561 | 0,234 | 3,30500 | 0,3955 | 1,769498517 |
| 3,43 | 3,54866 | 75,14139 | 14,85861 | 0,87957 | 7,88866 | 1,5607 | 0,2334 | 3,31531 | 0,39567 | 1,77433086 |
| 3,44 | 3,55833 | 75,18268 | 14,81732 | 0,87974 | 7,90833 | 1,5652 | 0,2327 | 3,32561 | 0,39584 | 1,77916413 |
| 3,45 | 3,56800 | 75,22374 | 14,77626 | 0,87991 | 7,92800 | 1,5698 | 0,2321 | 3,33591 | 0,396 | 1,783998318 |
| 3,46 | 3,57767 | 75,26459 | 14,73541 | 0,88007 | 7,94767 | 1,5743 | 0,2315 | 3,34620 | 0,39617 | 1,788833419 |
| 3,47 | 3,58734 | 75,30521 | 14,69479 | 0,88023 | 7,96734 | 1,5789 | 0,2308 | 3,35650 | 0,39633 | 1,793669423 |
| 3,48 | 3,59701 | 75,34562 | 14,65438 | 0,88040 | 7,98701 | 1,5834 | 0,2302 | 3,36679 | 0,39649 | 1,798506325 |
| 3,49 | 3,60669 | 75,38581 | 14,61419 | 0,88056 | 8,00669 | 1,5880 | 0,2296 | 3,37709 | 0,39666 | 1,803344116 |
| 3,5 | 3,61637 | 75,42578 | 14,57422 | 0,88072 | 8,02637 | 1,5925 | 0,229 | 3,38738 | 0,39682 | 1,808182789 |
| 3,51 | 3,62604 | 75,46554 | 14,53446 | 0,88088 | 8,04604 | 1,5971 | 0,2284 | 3,39767 | 0,39698 | 1,813022339 |
| 3,52 | 3,63573 | 75,50509 | 14,49491 | 0,88103 | 8,06573 | 1,6016 | 0,2278 | 3,40796 | 0,39714 | 1,817862756 |
| 3,53 | 3,64541 | 75,54443 | 14,45557 | 0,88119 | 8,08541 | 1,6062 | 0,2272 | 3,41825 | 0,3973 | 1,822704035 |
| 3,54 | 3,65509 | 75,58356 | 14,41644 | 0,88135 | 8,10509 | 1,6107 | 0,2266 | 3,42853 | 0,39745 | 1,827546169 |
| 3,55 | 3,66478 | 75,62249 | 14,37751 | 0,88150 | 8,12478 | 1,6153 | 0,226 | 3,43882 | 0,39761 | 1,832389151 |
| 3,56 | 3,67447 | 75,66121 | 14,33879 | 0,88165 | 8,14447 | 1,6198 | 0,2254 | 3,44910 | 0,39777 | 1,837232974 |
| 3,57 | 3,68416 | 75,69972 | 14,30028 | 0,88180 | 8,16416 | 1,6244 | 0,2248 | 3,45938 | 0,39792 | 1,842077631 |
| 3,58 | 3,69385 | 75,73804 | 14,26196 | 0,88195 | 8,18385 | 1,6289 | 0,2242 | 3,46966 | 0,39808 | 1,846923117 |
| 3,59 | 3,70354 | 75,77615 | 14,22385 | 0,88210 | 8,20354 | 1,6335 | 0,2236 | 3,47994 | 0,39823 | 1,851769424 |
| 3,6 | 3,71323 | 75,81406 | 14,18594 | 0,88225 | 8,22323 | 1,6380 | 0,223 | 3,49022 | 0,39838 | 1,856616546 |
| 3,61 | 3,72293 | 75,85178 | 14,14822 | 0,88240 | 8,24293 | 1,6426 | 0,2224 | 3,50050 | 0,39854 | 1,861464477 |
| 3,62 | 3,73263 | 75,88930 | 14,11070 | 0,88254 | 8,26263 | 1,6471 | 0,2219 | 3,51077 | 0,39869 | 1,866313211 |
| 3,63 | 3,74233 | 75,92662 | 14,07338 | 0,88269 | 8,28233 | 1,6517 | 0,2213 | 3,52105 | 0,39884 | 1,87116274 |
| 3,64 | 3,75203 | 75,96376 | 14,03624 | 0,88283 | 8,30203 | 1,6562 | 0,2207 | 3,53132 | 0,39899 | 1,87601306 |
| 3,65 | 3,76173 | 76,00070 | 13,99930 | 0,88297 | 8,32173 | 1,6608 | 0,2201 | 3,54159 | 0,39914 | 1,880864163 |
| 3,66 | 3,77143 | 76,03745 | 13,96255 | 0,88311 | 8,34143 | 1,6653 | 0,2196 | 3,55186 | 0,39928 | 1,885716044 |
| 3,67 | 3,78114 | 76,07401 | 13,92599 | 0,88325 | 8,36114 | 1,6699 | 0,219 | 3,56213 | 0,39943 | 1,890568698 |
| 3,68 | 3,79084 | 76,11039 | 13,88961 | 0,88339 | 8,38084 | 1,6744 | 0,2184 | 3,57240 | 0,39958 | 1,895422117 |
| 3,69 | 3,80055 | 76,14658 | 13,85342 | 0,88353 | 8,40055 | 1,6790 | 0,2179 | 3,58266 | 0,39972 | 1,900276296 |
| 3,7 | 3,81026 | 76,18258 | 13,81742 | 0,88367 | 8,42026 | 1,6835 | 0,2173 | 3,59293 | 0,39987 | 1,905131229 |
| 3,71 | 3,81997 | 76,21840 | 13,78160 | 0,88380 | 8,43997 | 1,6881 | 0,2168 | 3,60319 | 0,40001 | 1,909986911 |
| 3,72 | 3,82969 | 76,25404 | 13,74596 | 0,88394 | 8,45969 | 1,6926 | 0,2162 | 3,61345 | 0,40016 | 1,914843336 |
| 3,73 | 3,83940 | 76,28950 | 13,71050 | 0,88407 | 8,47940 | 1,6972 | 0,2157 | 3,62372 | 0,4003 | 1,919700497 |
| 3,74 | 3,84912 | 76,32478 | 13,67522 | 0,88420 | 8,49912 | 1,7017 | 0,2151 | 3,63398 | 0,40044 | 1,924558391 |
| 3,75 | 3,85883 | 76,35989 | 13,64011 | 0,88433 | 8,51883 | 1,7063 | 0,2146 | 3,64424 | 0,40058 | 1,92941701 |
| 3,76 | 3,86855 | 76,39481 | 13,60519 | 0,88447 | 8,53855 | 1,7108 | 0,2141 | 3,65449 | 0,40072 | 1,93427635 |
| 3,77 | 3,87827 | 76,42957 | 13,57043 | 0,88459 | 8,55827 | 1,7154 | 0,2135 | 3,66475 | 0,40086 | 1,939136406 |
| 3,78 | 3,88799 | 76,46414 | 13,53586 | 0,88472 | 8,57799 | 1,7199 | 0,213 | 3,67501 | 0,401 | 1,943997171 |
| 3,79 | 3,89772 | 76,49855 | 13,50145 | 0,88485 | 8,59772 | 1,7245 | 0,2125 | 3,68526 | 0,40114 | 1,94885864 |
| 3,8 | 3,90744 | 76,53278 | 13,46722 | 0,88498 | 8,61744 | 1,7290 | 0,2119 | 3,69551 | 0,40128 | 1,953720809 |
| 3,81 | 3,91717 | 76,56685 | 13,43315 | 0,88510 | 8,63717 | 1,7336 | 0,2114 | 3,70576 | 0,40142 | 1,958583672 |
| 3,82 | 3,92689 | 76,60074 | 13,39926 | 0,88523 | 8,65689 | 1,7381 | 0,2109 | 3,71602 | 0,40155 | 1,963447224 |
| 3,83 | 3,93662 | 76,63447 | 13,36553 | 0,88535 | 8,67662 | 1,7427 | 0,2104 | 3,72626 | 0,40169 | 1,968311459 |
| 3,84 | 3,94635 | 76,66803 | 13,33197 | 0,88548 | 8,69635 | 1,7472 | 0,2098 | 3,73651 | 0,40182 | 1,973176373 |
| 3,85 | 3,95608 | 76,70143 | 13,29857 | 0,88560 | 8,71608 | 1,7518 | 0,2093 | 3,74676 | 0,40196 | 1,978041961 |
| 3,86 | 3,96582 | 76,73466 | 13,26534 | 0,88572 | 8,73582 | 1,7563 | 0,2088 | 3,75701 | 0,40209 | 1,982908218 |
| 3,87 | 3,97555 | 76,76773 | 13,23227 | 0,88584 | 8,75555 | 1,7609 | 0,2083 | 3,76725 | 0,40222 | 1,987775138 |
| 3,88 | 3,98529 | 76,80064 | 13,19936 | 0,88596 | 8,77529 | 1,7654 | 0,2078 | 3,77750 | 0,40236 | 1,992642718 |
| 3,89 | 3,99502 | 76,83339 | 13,16661 | 0,88608 | 8,79502 | 1,7700 | 0,2073 | 3,78774 | 0,40249 | 1,997510951 |
| 3,9 | 4,00476 | 76,86598 | 13,13402 | 0,88620 | 8,81476 | 1,7745 | 0,2068 | 3,79798 | 0,40262 | 2,002379834 |
| 3,91 | 4,01450 | 76,89841 | 13,10159 | 0,88631 | 8,83450 | 1,7791 | 0,2063 | 3,80822 | 0,40275 | 2,007249362 |
| 3,92 | 4,02424 | 76,93068 | 13,06932 | 0,88643 | 8,85424 | 1,7836 | 0,2058 | 3,81846 | 0,40288 | 2,012119529 |
| 3,93 | 4,03398 | 76,96280 | 13,03720 | 0,88654 | 8,87398 | 1,7882 | 0,2053 | 3,82870 | 0,40301 | 2,016990332 |
| 3,94 | 4,04372 | 76,99476 | 13,00524 | 0,88666 | 8,89372 | 1,7927 | 0,2048 | 3,83894 | 0,40314 | 2,021861766 |
| 3,95 | 4,05347 | 77,02657 | 12,97343 | 0,88677 | 8,91347 | 1,7973 | 0,2043 | 3,84917 | 0,40327 | 2,026733826 |
| 3,96 | 4,06321 | 77,05823 | 12,94177 | 0,88688 | 8,93321 | 1,8018 | 0,2038 | 3,85941 | 0,40339 | 2,031606507 |
| 3,97 | 4,07296 | 77,08973 | 12,91027 | 0,88700 | 8,95296 | 1,8064 | 0,2033 | 3,86964 | 0,40352 | 2,036479806 |
| 3,98 | 4,08271 | 77,12109 | 12,87891 | 0,88711 | 8,97271 | 1,8109 | 0,2028 | 3,87988 | 0,40365 | 2,041353718 |
| 3,99 | 4,09246 | 77,15230 | 12,84770 | 0,88722 | 8,99246 | 1,8155 | 0,2023 | 3,89011 | 0,40377 | 2,046228238 |
| 4 | 4,10221 | 77,18335 | 12,81665 | 0,88733 | 9,01221 | 1,8200 | 0,2019 | 3,90034 | 0,4039 | 2,051103362 |
| 4,01 | 4,11196 | 77,21426 | 12,78574 | 0,88744 | 9,03196 | 1,8246 | 0,2014 | 3,91057 | 0,40402 | 2,055979085 |
| 4,02 | 4,12171 | 77,24503 | 12,75497 | 0,88754 | 9,05171 | 1,8291 | 0,2009 | 3,92080 | 0,40414 | 2,060855405 |
| 4,03 | 4,13146 | 77,27564 | 12,72436 | 0,88765 | 9,07146 | 1,8337 | 0,2004 | 3,93103 | 0,40427 | 2,065732316 |

c = ?

a = 0,91

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 4,04 | 4,14122 | 77,30612 | 12,69388 | 0,88776 | 9,09122 | 1,8382 | 0,2 | 3,94125 | 0,40439 | 2,070609814 |
| 4,05 | 4,15098 | 77,33645 | 12,66355 | 0,88786 | 9,11098 | 1,8428 | 0,1995 | 3,95148 | 0,40451 | 2,075487894 |
| 4,06 | 4,16073 | 77,36664 | 12,63336 | 0,88797 | 9,13073 | 1,8473 | 0,199 | 3,96171 | 0,40463 | 2,080366554 |
| 4,07 | 4,17049 | 77,39669 | 12,60331 | 0,88807 | 9,15049 | 1,8519 | 0,1986 | 3,97193 | 0,40475 | 2,085245789 |
| 4,08 | 4,18025 | 77,42659 | 12,57341 | 0,88818 | 9,17025 | 1,8564 | 0,1981 | 3,98215 | 0,40487 | 2,090125594 |
| 4,09 | 4,19001 | 77,45636 | 12,54364 | 0,88828 | 9,19001 | 1,8610 | 0,1976 | 3,99238 | 0,40499 | 2,095005967 |
| 4,1 | 4,19977 | 77,48599 | 12,51401 | 0,88838 | 9,20977 | 1,8655 | 0,1972 | 4,00260 | 0,40511 | 2,099886902 |
| 4,11 | 4,20954 | 77,51548 | 12,48452 | 0,88848 | 9,22954 | 1,8701 | 0,1967 | 4,01282 | 0,40523 | 2,104768396 |
| 4,12 | 4,21930 | 77,54484 | 12,45516 | 0,88858 | 9,24930 | 1,8746 | 0,1963 | 4,02304 | 0,40535 | 2,109650445 |
| 4,13 | 4,22907 | 77,57406 | 12,42594 | 0,88868 | 9,26907 | 1,8792 | 0,1958 | 4,03325 | 0,40547 | 2,114533045 |
| 4,14 | 4,23883 | 77,60314 | 12,39686 | 0,88878 | 9,28883 | 1,8837 | 0,1954 | 4,04347 | 0,40558 | 2,119416193 |
| 4,15 | 4,24860 | 77,63209 | 12,36791 | 0,88888 | 9,30860 | 1,8883 | 0,1949 | 4,05369 | 0,4057 | 2,124299885 |
| 4,16 | 4,25837 | 77,66091 | 12,33909 | 0,88898 | 9,32837 | 1,8928 | 0,1945 | 4,06390 | 0,40582 | 2,129184116 |
| 4,17 | 4,26814 | 77,68960 | 12,31040 | 0,88908 | 9,34814 | 1,8974 | 0,194 | 4,07412 | 0,40593 | 2,134068884 |
| 4,18 | 4,27791 | 77,71816 | 12,28184 | 0,88917 | 9,36791 | 1,9019 | 0,1936 | 4,08433 | 0,40605 | 2,138954184 |
| 4,19 | 4,28768 | 77,74658 | 12,25342 | 0,88927 | 9,38768 | 1,9065 | 0,1931 | 4,09455 | 0,40616 | 2,143840013 |
| 4,2 | 4,29745 | 77,77488 | 12,22512 | 0,88936 | 9,40745 | 1,9110 | 0,1927 | 4,10476 | 0,40627 | 2,148726367 |
| 4,21 | 4,30723 | 77,80305 | 12,19695 | 0,88946 | 9,42723 | 1,9156 | 0,1923 | 4,11497 | 0,40639 | 2,153613243 |
| 4,22 | 4,31700 | 77,83109 | 12,16891 | 0,88955 | 9,44700 | 1,9201 | 0,1918 | 4,12518 | 0,4065 | 2,158500637 |
| 4,23 | 4,32678 | 77,85900 | 12,14100 | 0,88965 | 9,46678 | 1,9247 | 0,1914 | 4,13539 | 0,40661 | 2,163388546 |
| 4,24 | 4,33655 | 77,88679 | 12,11321 | 0,88974 | 9,48655 | 1,9292 | 0,191 | 4,14560 | 0,40672 | 2,168276966 |
| 4,25 | 4,34633 | 77,91445 | 12,08555 | 0,88983 | 9,50633 | 1,9338 | 0,1905 | 4,15580 | 0,40683 | 2,173165893 |
| 4,26 | 4,35611 | 77,94199 | 12,05801 | 0,88992 | 9,52611 | 1,9383 | 0,1901 | 4,16601 | 0,40694 | 2,178055325 |
| 4,27 | 4,36589 | 77,96940 | 12,03060 | 0,89001 | 9,54589 | 1,9429 | 0,1897 | 4,17622 | 0,40705 | 2,182945258 |
| 4,28 | 4,37567 | 77,99670 | 12,00330 | 0,89010 | 9,56567 | 1,9474 | 0,1893 | 4,18642 | 0,40716 | 2,187835689 |
| 4,29 | 4,38545 | 78,02387 | 11,97613 | 0,89019 | 9,58545 | 1,9520 | 0,1888 | 4,19662 | 0,40727 | 2,192726613 |
| 4,3 | 4,39524 | 78,05092 | 11,94908 | 0,89028 | 9,60524 | 1,9565 | 0,1884 | 4,20683 | 0,40738 | 2,197618029 |
| 4,31 | 4,40502 | 78,07785 | 11,92215 | 0,89037 | 9,62502 | 1,9611 | 0,188 | 4,21703 | 0,40749 | 2,202509932 |
| 4,32 | 4,41480 | 78,10466 | 11,89534 | 0,89046 | 9,64480 | 1,9656 | 0,1876 | 4,22723 | 0,4076 | 2,207402319 |
| 4,33 | 4,42459 | 78,13135 | 11,86865 | 0,89055 | 9,66459 | 1,9702 | 0,1872 | 4,23743 | 0,4077 | 2,212295188 |
| 4,34 | 4,43438 | 78,15792 | 11,84208 | 0,89063 | 9,68438 | 1,9747 | 0,1867 | 4,24763 | 0,40781 | 2,217188535 |
| 4,35 | 4,44416 | 78,18438 | 11,81562 | 0,89072 | 9,70416 | 1,9793 | 0,1863 | 4,25783 | 0,40792 | 2,222082357 |
| 4,36 | 4,45395 | 78,21072 | 11,78928 | 0,89080 | 9,72395 | 1,9838 | 0,1859 | 4,26803 | 0,40802 | 2,22697665 |
| 4,37 | 4,46374 | 78,23695 | 11,76305 | 0,89089 | 9,74374 | 1,9884 | 0,1855 | 4,27823 | 0,40813 | 2,231871412 |
| 4,38 | 4,47353 | 78,26306 | 11,73694 | 0,89097 | 9,76353 | 1,9929 | 0,1851 | 4,28842 | 0,40823 | 2,236766664 |
| 4,39 | 4,48332 | 78,28905 | 11,71095 | 0,89106 | 9,78332 | 1,9975 | 0,1847 | 4,29862 | 0,40834 | 2,24166233 |
| 4,4 | 4,49312 | 78,31494 | 11,68506 | 0,89114 | 9,80312 | 2,0020 | 0,1843 | 4,30881 | 0,40844 | 2,246558479 |
| 4,41 | 4,50291 | 78,34071 | 11,65929 | 0,89122 | 9,82291 | 2,0066 | 0,1839 | 4,31901 | 0,40854 | 2,251455085 |
| 4,42 | 4,51270 | 78,36637 | 11,63363 | 0,89131 | 9,84270 | 2,0111 | 0,1835 | 4,32920 | 0,40865 | 2,256352145 |
| 4,43 | 4,52250 | 78,39191 | 11,60809 | 0,89139 | 9,86250 | 2,0157 | 0,1831 | 4,33939 | 0,40875 | 2,261249655 |
| 4,44 | 4,53230 | 78,41735 | 11,58265 | 0,89147 | 9,88230 | 2,0202 | 0,1827 | 4,34958 | 0,40885 | 2,266147612 |
| 4,45 | 4,54209 | 78,44268 | 11,55732 | 0,89155 | 9,90209 | 2,0248 | 0,1823 | 4,35978 | 0,40895 | 2,271046015 |
| 4,46 | 4,55189 | 78,46790 | 11,53210 | 0,89163 | 9,92189 | 2,0293 | 0,1819 | 4,36997 | 0,40906 | 2,275944859 |
| 4,47 | 4,56169 | 78,49301 | 11,50699 | 0,89171 | 9,94169 | 2,0339 | 0,1815 | 4,38015 | 0,40916 | 2,280844142 |
| 4,48 | 4,57149 | 78,51801 | 11,48199 | 0,89179 | 9,96149 | 2,0384 | 0,1811 | 4,39034 | 0,40926 | 2,285743861 |
| 4,49 | 4,58129 | 78,54290 | 11,45710 | 0,89187 | 9,98129 | 2,0430 | 0,1808 | 4,40053 | 0,40936 | 2,290644014 |
| 4,5 | 4,59109 | 78,56769 | 11,43231 | 0,89195 | 10,00109 | 2,0475 | 0,1804 | 4,41072 | 0,40946 | 2,295544598 |
| 4,51 | 4,60089 | 78,59238 | 11,40762 | 0,89202 | 10,02089 | 2,0521 | 0,18 | 4,42090 | 0,40955 | 2,300445609 |
| 4,52 | 4,61069 | 78,61696 | 11,38304 | 0,89210 | 10,04069 | 2,0566 | 0,1796 | 4,43109 | 0,40965 | 2,305347045 |
| 4,53 | 4,62050 | 78,64143 | 11,35857 | 0,89218 | 10,06050 | 2,0612 | 0,1792 | 4,44127 | 0,40975 | 2,310248904 |
| 4,54 | 4,63030 | 78,66580 | 11,33420 | 0,89225 | 10,08030 | 2,0657 | 0,1788 | 4,45146 | 0,40985 | 2,315151183 |
| 4,55 | 4,64011 | 78,69007 | 11,30993 | 0,89233 | 10,10011 | 2,0703 | 0,1785 | 4,46164 | 0,40995 | 2,320053879 |
| 4,56 | 4,64991 | 78,71423 | 11,28577 | 0,89240 | 10,11991 | 2,0748 | 0,1781 | 4,47182 | 0,41004 | 2,324956989 |
| 4,57 | 4,65972 | 78,73830 | 11,26170 | 0,89248 | 10,13972 | 2,0794 | 0,1777 | 4,48201 | 0,41014 | 2,329860511 |
| 4,58 | 4,66953 | 78,76226 | 11,23774 | 0,89255 | 10,15953 | 2,0839 | 0,1773 | 4,49219 | 0,41024 | 2,334764442 |
| 4,59 | 4,67934 | 78,78612 | 11,21388 | 0,89263 | 10,17934 | 2,0885 | 0,177 | 4,50237 | 0,41033 | 2,339668678 |
| 4,6 | 4,68915 | 78,80988 | 11,19012 | 0,89270 | 10,19915 | 2,0930 | 0,1766 | 4,51255 | 0,41043 | 2,344573522 |
| 4,61 | 4,69896 | 78,83355 | 11,16645 | 0,89277 | 10,21896 | 2,0976 | 0,1762 | 4,52273 | 0,41052 | 2,349478666 |
| 4,62 | 4,70877 | 78,85711 | 11,14289 | 0,89284 | 10,23877 | 2,1021 | 0,1759 | 4,53291 | 0,41062 | 2,354384208 |
| 4,63 | 4,71858 | 78,88058 | 11,11942 | 0,89292 | 10,25858 | 2,1067 | 0,1755 | 4,54308 | 0,41071 | 2,359290147 |
| 4,64 | 4,72839 | 78,90395 | 11,09605 | 0,89299 | 10,27839 | 2,1112 | 0,1751 | 4,55326 | 0,4108 | 2,364196481 |
| 4,65 | 4,73821 | 78,92722 | 11,07278 | 0,89306 | 10,29821 | 2,1158 | 0,1748 | 4,56344 | 0,4109 | 2,369103206 |
| 4,66 | 4,74802 | 78,95039 | 11,04961 | 0,89313 | 10,31802 | 2,1203 | 0,1744 | 4,57361 | 0,41099 | 2,37401032 |
| 4,67 | 4,75784 | 78,97347 | 11,02653 | 0,89320 | 10,33784 | 2,1249 | 0,174 | 4,58379 | 0,41108 | 2,378917821 |
| 4,68 | 4,76765 | 78,99646 | 11,00354 | 0,89327 | 10,35765 | 2,1294 | 0,1737 | 4,59396 | 0,41117 | 2,383825707 |
| 4,69 | 4,77747 | 79,01935 | 10,98065 | 0,89334 | 10,37747 | 2,1340 | 0,1733 | 4,60413 | 0,41127 | 2,388733974 |

c = ?

a = 0,91

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 4,7 | 4,78729 | 79,04215 | 10,95785 | 0,89341 | 10,39729 | 2,1385 | 0,173 | 4,61431 | 0,41136 | 2,393642622 |
| 4,71 | 4,79710 | 79,06485 | 10,93515 | 0,89348 | 10,41710 | 2,1431 | 0,1726 | 4,62448 | 0,41145 | 2,398551646 |
| 4,72 | 4,80692 | 79,08746 | 10,91254 | 0,89354 | 10,43692 | 2,1476 | 0,1723 | 4,63465 | 0,41154 | 2,403461046 |
| 4,73 | 4,81674 | 79,10998 | 10,89002 | 0,89361 | 10,45674 | 2,1522 | 0,1719 | 4,64482 | 0,41163 | 2,408370819 |
| 4,74 | 4,82656 | 79,13241 | 10,86759 | 0,89368 | 10,47656 | 2,1567 | 0,1716 | 4,65499 | 0,41172 | 2,413280962 |
| 4,75 | 4,83638 | 79,15474 | 10,84526 | 0,89375 | 10,49638 | 2,1613 | 0,1712 | 4,66516 | 0,41181 | 2,418191473 |
| 4,76 | 4,84620 | 79,17699 | 10,82301 | 0,89381 | 10,51620 | 2,1658 | 0,1709 | 4,67533 | 0,4119 | 2,42310235 |
| 4,77 | 4,85603 | 79,19914 | 10,80086 | 0,89388 | 10,53603 | 2,1704 | 0,1705 | 4,68550 | 0,41199 | 2,428013591 |
| 4,78 | 4,86585 | 79,22121 | 10,77879 | 0,89394 | 10,55585 | 2,1749 | 0,1702 | 4,69566 | 0,41207 | 2,432925194 |
| 4,79 | 4,87567 | 79,24319 | 10,75681 | 0,89401 | 10,57567 | 2,1795 | 0,1698 | 4,70583 | 0,41216 | 2,437837156 |
| 4,8 | 4,88550 | 79,26508 | 10,73492 | 0,89407 | 10,59550 | 2,1840 | 0,1695 | 4,71600 | 0,41225 | 2,442749475 |
| 4,81 | 4,89532 | 79,28688 | 10,71312 | 0,89414 | 10,61532 | 2,1886 | 0,1692 | 4,72616 | 0,41234 | 2,44766215 |
| 4,82 | 4,90515 | 79,30859 | 10,69141 | 0,89420 | 10,63515 | 2,1931 | 0,1688 | 4,73633 | 0,41242 | 2,452575177 |
| 4,83 | 4,91498 | 79,33022 | 10,66978 | 0,89427 | 10,65498 | 2,1977 | 0,1685 | 4,74649 | 0,41251 | 2,457488555 |
| 4,84 | 4,92480 | 79,35176 | 10,64824 | 0,89433 | 10,67480 | 2,2022 | 0,1681 | 4,75666 | 0,4126 | 2,462402282 |
| 4,85 | 4,93463 | 79,37321 | 10,62679 | 0,89439 | 10,69463 | 2,2068 | 0,1678 | 4,76682 | 0,41268 | 2,467316356 |
| 4,86 | 4,94446 | 79,39458 | 10,60542 | 0,89446 | 10,71446 | 2,2113 | 0,1675 | 4,77698 | 0,41277 | 2,472230774 |
| 4,87 | 4,95429 | 79,41587 | 10,58413 | 0,89452 | 10,73429 | 2,2159 | 0,1671 | 4,78714 | 0,41285 | 2,477145535 |
| 4,88 | 4,96412 | 79,43707 | 10,56293 | 0,89458 | 10,75412 | 2,2204 | 0,1668 | 4,79730 | 0,41294 | 2,482060636 |
| 4,89 | 4,97395 | 79,45818 | 10,54182 | 0,89464 | 10,77395 | 2,2250 | 0,1665 | 4,80746 | 0,41302 | 2,486976075 |
| 4,9 | 4,98378 | 79,47922 | 10,52078 | 0,89470 | 10,79378 | 2,2295 | 0,1662 | 4,81762 | 0,41311 | 2,491891852 |
| 4,91 | 4,99362 | 79,50017 | 10,49983 | 0,89476 | 10,81362 | 2,2341 | 0,1658 | 4,82778 | 0,41319 | 2,496807962 |
| 4,92 | 5,00345 | 79,52103 | 10,47897 | 0,89482 | 10,83345 | 2,2386 | 0,1655 | 4,83794 | 0,41328 | 2,501724405 |
| 4,93 | 5,01328 | 79,54182 | 10,45818 | 0,89488 | 10,85328 | 2,2432 | 0,1652 | 4,84810 | 0,41336 | 2,506641179 |
| 4,94 | 5,02312 | 79,56252 | 10,43748 | 0,89494 | 10,87312 | 2,2477 | 0,1649 | 4,85826 | 0,41344 | 2,511558281 |
| 4,95 | 5,03295 | 79,58315 | 10,41685 | 0,89500 | 10,89295 | 2,2523 | 0,1645 | 4,86842 | 0,41352 | 2,51647571 |
| 4,96 | 5,04279 | 79,60369 | 10,39631 | 0,89506 | 10,91279 | 2,2568 | 0,1642 | 4,87857 | 0,41361 | 2,521393464 |
| 4,97 | 5,05262 | 79,62416 | 10,37584 | 0,89512 | 10,93262 | 2,2614 | 0,1639 | 4,88873 | 0,41369 | 2,526311541 |
| 4,98 | 5,06246 | 79,64454 | 10,35546 | 0,89518 | 10,95246 | 2,2659 | 0,1636 | 4,89888 | 0,41377 | 2,531229938 |
| 4,99 | 5,07230 | 79,66484 | 10,33516 | 0,89524 | 10,97230 | 2,2705 | 0,1633 | 4,90904 | 0,41385 | 2,536148655 |
| 5 | 5,08214 | 79,68507 | 10,31493 | 0,89529 | 10,99214 | 2,2750 | 0,1629 | 4,91919 | 0,41393 | 2,541067689 |
| 5,01 | 5,09197 | 79,70522 | 10,29478 | 0,89535 | 11,01197 | 2,2796 | 0,1626 | 4,92935 | 0,41401 | 2,545987038 |
| 5,02 | 5,10181 | 79,72529 | 10,27471 | 0,89541 | 11,03181 | 2,2841 | 0,1623 | 4,93950 | 0,41409 | 2,550906702 |
| 5,03 | 5,11165 | 79,74528 | 10,25472 | 0,89546 | 11,05165 | 2,2887 | 0,162 | 4,94965 | 0,41417 | 2,555826676 |
| 5,04 | 5,12149 | 79,76520 | 10,23480 | 0,89552 | 11,07149 | 2,2932 | 0,1617 | 4,95980 | 0,41425 | 2,560746961 |
| 5,05 | 5,13134 | 79,78504 | 10,21496 | 0,89558 | 11,09134 | 2,2978 | 0,1614 | 4,96995 | 0,41433 | 2,565667554 |
| 5,06 | 5,14118 | 79,80480 | 10,19520 | 0,89563 | 11,11118 | 2,3023 | 0,1611 | 4,98010 | 0,41441 | 2,570588454 |
| 5,07 | 5,15102 | 79,82449 | 10,17551 | 0,89569 | 11,13102 | 2,3069 | 0,1608 | 4,99026 | 0,41449 | 2,575509658 |
| 5,08 | 5,16086 | 79,84410 | 10,15590 | 0,89574 | 11,15086 | 2,3114 | 0,1605 | 5,00040 | 0,41457 | 2,580431166 |
| 5,09 | 5,17071 | 79,86364 | 10,13636 | 0,89580 | 11,17071 | 2,3160 | 0,1602 | 5,01055 | 0,41465 | 2,585352974 |
| 5,1 | 5,18055 | 79,88311 | 10,11689 | 0,89585 | 11,19055 | 2,3205 | 0,1598 | 5,02070 | 0,41472 | 2,590275082 |
| 5,11 | 5,19039 | 79,90250 | 10,09750 | 0,89590 | 11,21039 | 2,3251 | 0,1595 | 5,03085 | 0,4148 | 2,595197488 |
| 5,12 | 5,20024 | 79,92181 | 10,07819 | 0,89596 | 11,23024 | 2,3296 | 0,1592 | 5,04100 | 0,41488 | 2,60012019 |
| 5,13 | 5,21009 | 79,94106 | 10,05894 | 0,89601 | 11,25009 | 2,3342 | 0,1589 | 5,05114 | 0,41496 | 2,605043186 |
| 5,14 | 5,21993 | 79,96023 | 10,03977 | 0,89607 | 11,26993 | 2,3387 | 0,1586 | 5,06129 | 0,41503 | 2,609966475 |
| 5,15 | 5,22978 | 79,97933 | 10,02067 | 0,89612 | 11,28978 | 2,3433 | 0,1583 | 5,07144 | 0,41511 | 2,614890055 |
| 5,16 | 5,23963 | 79,99835 | 10,00165 | 0,89617 | 11,30963 | 2,3478 | 0,158 | 5,08158 | 0,41519 | 2,619813925 |
| 5,17 | 5,24948 | 80,01731 | 9,98269 | 0,89622 | 11,32948 | 2,3524 | 0,1577 | 5,09173 | 0,41526 | 2,624738082 |
| 5,18 | 5,25933 | 80,03620 | 9,96380 | 0,89627 | 11,34933 | 2,3569 | 0,1575 | 5,10187 | 0,41534 | 2,629662526 |
| 5,19 | 5,26917 | 80,05501 | 9,94499 | 0,89633 | 11,36917 | 2,3615 | 0,1572 | 5,11202 | 0,41541 | 2,634587254 |
| 5,2 | 5,27902 | 80,07375 | 9,92625 | 0,89638 | 11,38902 | 2,3660 | 0,1569 | 5,12216 | 0,41549 | 2,639512266 |
| 5,21 | 5,28888 | 80,09243 | 9,90757 | 0,89643 | 11,40888 | 2,3706 | 0,1566 | 5,13230 | 0,41556 | 2,644437558 |
| 5,22 | 5,29873 | 80,11103 | 9,88897 | 0,89648 | 11,42873 | 2,3751 | 0,1563 | 5,14244 | 0,41564 | 2,649363131 |
| 5,23 | 5,30858 | 80,12957 | 9,87043 | 0,89653 | 11,44858 | 2,3797 | 0,156 | 5,15259 | 0,41571 | 2,654288982 |
| 5,24 | 5,31843 | 80,14804 | 9,85196 | 0,89658 | 11,46843 | 2,3842 | 0,1557 | 5,16273 | 0,41578 | 2,65921511 |
| 5,25 | 5,32828 | 80,16644 | 9,83356 | 0,89663 | 11,48828 | 2,3888 | 0,1554 | 5,17287 | 0,41586 | 2,664141513 |
| 5,26 | 5,33814 | 80,18477 | 9,81523 | 0,89668 | 11,50814 | 2,3933 | 0,1551 | 5,18301 | 0,41593 | 2,669068189 |
| 5,27 | 5,34799 | 80,20303 | 9,79697 | 0,89673 | 11,52799 | 2,3979 | 0,1548 | 5,19315 | 0,416 | 2,673995138 |
| 5,28 | 5,35784 | 80,22123 | 9,77877 | 0,89678 | 11,54784 | 2,4024 | 0,1546 | 5,20329 | 0,41608 | 2,678922358 |
| 5,29 | 5,36770 | 80,23936 | 9,76064 | 0,89683 | 11,56770 | 2,4070 | 0,1543 | 5,21343 | 0,41615 | 2,683849847 |
| 5,3 | 5,37756 | 80,25742 | 9,74258 | 0,89688 | 11,58756 | 2,4115 | 0,154 | 5,22356 | 0,41622 | 2,688777603 |
| 5,31 | 5,38741 | 80,27542 | 9,72458 | 0,89692 | 11,60741 | 2,4161 | 0,1537 | 5,23370 | 0,41629 | 2,693705626 |
| 5,32 | 5,39727 | 80,29335 | 9,70665 | 0,89697 | 11,62727 | 2,4206 | 0,1534 | 5,24384 | 0,41637 | 2,698633914 |
| 5,33 | 5,40712 | 80,31121 | 9,68879 | 0,89702 | 11,64712 | 2,4252 | 0,1531 | 5,25398 | 0,41644 | 2,703562465 |
| 5,34 | 5,41698 | 80,32901 | 9,67099 | 0,89707 | 11,66698 | 2,4297 | 0,1529 | 5,26411 | 0,41651 | 2,708491277 |
| 5,35 | 5,42684 | 80,34675 | 9,65325 | 0,89711 | 11,68684 | 2,4343 | 0,1526 | 5,27425 | 0,41658 | 2,713420351 |

c = ?

a = 0,91

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 5,36 | 5,43670 | 80,36442 | 9,63558 | 0,89716 | 11,70670 | 2,4388 | 0,1523 | 5,28438 | 0,41665 | 2,718349683 |
| 5,37 | 5,44656 | 80,38203 | 9,61797 | 0,89721 | 11,72656 | 2,4434 | 0,152 | 5,29452 | 0,41672 | 2,723279273 |
| 5,38 | 5,45642 | 80,39957 | 9,60043 | 0,89726 | 11,74642 | 2,4479 | 0,1518 | 5,30465 | 0,41679 | 2,72820912 |
| 5,39 | 5,46628 | 80,41706 | 9,58294 | 0,89730 | 11,76628 | 2,4525 | 0,1515 | 5,31479 | 0,41686 | 2,733139221 |
| 5,4 | 5,47614 | 80,43447 | 9,56553 | 0,89735 | 11,78614 | 2,4570 | 0,1512 | 5,32492 | 0,41693 | 2,738069575 |
| 5,41 | 5,48600 | 80,45183 | 9,54817 | 0,89739 | 11,80600 | 2,4616 | 0,1509 | 5,33505 | 0,417 | 2,743000182 |
| 5,42 | 5,49586 | 80,46912 | 9,53088 | 0,89744 | 11,82586 | 2,4661 | 0,1507 | 5,34519 | 0,41707 | 2,74793104 |
| 5,43 | 5,50572 | 80,48635 | 9,51365 | 0,89748 | 11,84572 | 2,4707 | 0,1504 | 5,35532 | 0,41714 | 2,752862147 |
| 5,44 | 5,51559 | 80,50352 | 9,49648 | 0,89753 | 11,86559 | 2,4752 | 0,1501 | 5,36545 | 0,41721 | 2,757793502 |
| 5,45 | 5,52545 | 80,52063 | 9,47937 | 0,89757 | 11,88545 | 2,4798 | 0,1499 | 5,37558 | 0,41727 | 2,762725104 |
| 5,46 | 5,53531 | 80,53768 | 9,46232 | 0,89762 | 11,90531 | 2,4843 | 0,1496 | 5,38571 | 0,41734 | 2,767656951 |
| 5,47 | 5,54518 | 80,55466 | 9,44534 | 0,89766 | 11,92518 | 2,4889 | 0,1493 | 5,39584 | 0,41741 | 2,772589043 |
| 5,48 | 5,55504 | 80,57159 | 9,42841 | 0,89771 | 11,94504 | 2,4934 | 0,1491 | 5,40597 | 0,41748 | 2,777521377 |
| 5,49 | 5,56491 | 80,58846 | 9,41154 | 0,89775 | 11,96491 | 2,4980 | 0,1488 | 5,41610 | 0,41755 | 2,782453953 |
| 5,5 | 5,57477 | 80,60526 | 9,39474 | 0,89779 | 11,98477 | 2,5025 | 0,1485 | 5,42623 | 0,41761 | 2,787386769 |
| 5,51 | 5,58464 | 80,62201 | 9,37799 | 0,89784 | 12,00464 | 2,5071 | 0,1483 | 5,43636 | 0,41768 | 2,792319824 |
| 5,52 | 5,59451 | 80,63870 | 9,36130 | 0,89788 | 12,02451 | 2,5116 | 0,148 | 5,44649 | 0,41775 | 2,797253117 |
| 5,53 | 5,60437 | 80,65533 | 9,34467 | 0,89792 | 12,04437 | 2,5162 | 0,1478 | 5,45661 | 0,41781 | 2,802186646 |
| 5,54 | 5,61424 | 80,67190 | 9,32810 | 0,89797 | 12,06424 | 2,5207 | 0,1475 | 5,46674 | 0,41788 | 2,807120411 |
| 5,55 | 5,62411 | 80,68841 | 9,31159 | 0,89801 | 12,08411 | 2,5253 | 0,1472 | 5,47687 | 0,41795 | 2,812054409 |
| 5,56 | 5,63398 | 80,70487 | 9,29513 | 0,89805 | 12,10398 | 2,5298 | 0,147 | 5,48699 | 0,41801 | 2,81698864 |
| 5,57 | 5,64385 | 80,72126 | 9,27874 | 0,89809 | 12,12385 | 2,5344 | 0,1467 | 5,49712 | 0,41808 | 2,821923103 |
| 5,58 | 5,65372 | 80,73760 | 9,26240 | 0,89814 | 12,14372 | 2,5389 | 0,1465 | 5,50725 | 0,41814 | 2,826857796 |
| 5,59 | 5,66359 | 80,75389 | 9,24611 | 0,89818 | 12,16359 | 2,5435 | 0,1462 | 5,51737 | 0,41821 | 2,831792718 |
| 5,6 | 5,67346 | 80,77011 | 9,22989 | 0,89822 | 12,18346 | 2,5480 | 0,146 | 5,52750 | 0,41827 | 2,836727869 |
| 5,61 | 5,68333 | 80,78628 | 9,21372 | 0,89826 | 12,20333 | 2,5526 | 0,1457 | 5,53762 | 0,41834 | 2,841663245 |
| 5,62 | 5,69320 | 80,80240 | 9,19760 | 0,89830 | 12,22320 | 2,5571 | 0,1455 | 5,54774 | 0,4184 | 2,846598848 |
| 5,63 | 5,70307 | 80,81846 | 9,18154 | 0,89834 | 12,24307 | 2,5617 | 0,1452 | 5,55787 | 0,41847 | 2,851534675 |
| 5,64 | 5,71294 | 80,83446 | 9,16554 | 0,89838 | 12,26294 | 2,5662 | 0,145 | 5,56799 | 0,41853 | 2,856470725 |
| 5,65 | 5,72281 | 80,85041 | 9,14959 | 0,89842 | 12,28281 | 2,5708 | 0,1447 | 5,57811 | 0,41859 | 2,861406997 |
| 5,66 | 5,73269 | 80,86630 | 9,13370 | 0,89846 | 12,30269 | 2,5753 | 0,1445 | 5,58823 | 0,41866 | 2,86634349 |
| 5,67 | 5,74256 | 80,88214 | 9,11786 | 0,89850 | 12,32256 | 2,5799 | 0,1442 | 5,59836 | 0,41872 | 2,871280202 |
| 5,68 | 5,75243 | 80,89792 | 9,10208 | 0,89854 | 12,34243 | 2,5844 | 0,144 | 5,60848 | 0,41878 | 2,876217134 |
| 5,69 | 5,76231 | 80,91365 | 9,08635 | 0,89858 | 12,36231 | 2,5890 | 0,1437 | 5,61860 | 0,41885 | 2,881154283 |
| 5,7 | 5,77218 | 80,92933 | 9,07067 | 0,89862 | 12,38218 | 2,5935 | 0,1435 | 5,62872 | 0,41891 | 2,886091648 |
| 5,71 | 5,78206 | 80,94495 | 9,05505 | 0,89866 | 12,40206 | 2,5981 | 0,1432 | 5,63884 | 0,41897 | 2,891029228 |
| 5,72 | 5,79193 | 80,96052 | 9,03948 | 0,89870 | 12,42193 | 2,6026 | 0,143 | 5,64896 | 0,41903 | 2,895967023 |
| 5,73 | 5,80181 | 80,97603 | 9,02397 | 0,89874 | 12,44181 | 2,6072 | 0,1427 | 5,65908 | 0,41909 | 2,900905031 |
| 5,74 | 5,81169 | 80,99150 | 9,00850 | 0,89878 | 12,46169 | 2,6117 | 0,1425 | 5,66920 | 0,41916 | 2,905843251 |
| 5,75 | 5,82156 | 81,00691 | 8,99309 | 0,89881 | 12,48156 | 2,6163 | 0,1422 | 5,67932 | 0,41922 | 2,910781682 |
| 5,76 | 5,83144 | 81,02227 | 8,97773 | 0,89885 | 12,50144 | 2,6208 | 0,142 | 5,68943 | 0,41928 | 2,915720323 |
| 5,77 | 5,84132 | 81,03757 | 8,96243 | 0,89889 | 12,52132 | 2,6254 | 0,1418 | 5,69955 | 0,41934 | 2,920659172 |
| 5,78 | 5,85120 | 81,05283 | 8,94717 | 0,89893 | 12,54120 | 2,6299 | 0,1415 | 5,70967 | 0,4194 | 2,925598229 |
| 5,79 | 5,86107 | 81,06803 | 8,93197 | 0,89896 | 12,56107 | 2,6345 | 0,1413 | 5,71979 | 0,41946 | 2,930537493 |
| 5,8 | 5,87095 | 81,08318 | 8,91682 | 0,89900 | 12,58095 | 2,6390 | 0,1411 | 5,72990 | 0,41952 | 2,935476963 |
| 5,81 | 5,88083 | 81,09828 | 8,90172 | 0,89904 | 12,60083 | 2,6436 | 0,1408 | 5,74002 | 0,41958 | 2,940416637 |
| 5,82 | 5,89071 | 81,11333 | 8,88667 | 0,89908 | 12,62071 | 2,6481 | 0,1406 | 5,75014 | 0,41964 | 2,945356515 |
| 5,83 | 5,90059 | 81,12834 | 8,87166 | 0,89911 | 12,64059 | 2,6527 | 0,1403 | 5,76025 | 0,4197 | 2,950296595 |
| 5,84 | 5,91047 | 81,14329 | 8,85671 | 0,89915 | 12,66047 | 2,6572 | 0,1401 | 5,77037 | 0,41976 | 2,955236877 |
| 5,85 | 5,92035 | 81,15819 | 8,84181 | 0,89919 | 12,68035 | 2,6618 | 0,1399 | 5,78048 | 0,41982 | 2,96017736 |
| 5,86 | 5,93024 | 81,17304 | 8,82696 | 0,89922 | 12,70024 | 2,6663 | 0,1396 | 5,79060 | 0,41988 | 2,965118041 |
| 5,87 | 5,94012 | 81,18784 | 8,81216 | 0,89926 | 12,72012 | 2,6709 | 0,1394 | 5,80071 | 0,41994 | 2,970058922 |
| 5,88 | 5,95000 | 81,20259 | 8,79741 | 0,89929 | 12,74000 | 2,6754 | 0,1392 | 5,81082 | 0,42 | 2,975 |
| 5,89 | 5,95988 | 81,21729 | 8,78271 | 0,89933 | 12,75988 | 2,6800 | 0,1389 | 5,82094 | 0,42006 | 2,979941275 |
| 5,9 | 5,96977 | 81,23195 | 8,76805 | 0,89937 | 12,77977 | 2,6845 | 0,1387 | 5,83105 | 0,42012 | 2,984882745 |
| 5,91 | 5,97965 | 81,24655 | 8,75345 | 0,89940 | 12,79965 | 2,6891 | 0,1385 | 5,84116 | 0,42018 | 2,98982441 |
| 5,92 | 5,98953 | 81,26111 | 8,73889 | 0,89944 | 12,81953 | 2,6936 | 0,1383 | 5,85127 | 0,42023 | 2,994766268 |
| 5,93 | 5,99942 | 81,27562 | 8,72438 | 0,89947 | 12,83942 | 2,6982 | 0,138 | 5,86139 | 0,42029 | 2,999708319 |
| 5,94 | 6,00930 | 81,29008 | 8,70992 | 0,89951 | 12,85930 | 2,7027 | 0,1378 | 5,87150 | 0,42035 | 3,004650562 |
| 5,95 | 6,01919 | 81,30450 | 8,69550 | 0,89954 | 12,87919 | 2,7073 | 0,1376 | 5,88161 | 0,42041 | 3,009592996 |
| 5,96 | 6,02907 | 81,31886 | 8,68114 | 0,89957 | 12,89907 | 2,7118 | 0,1374 | 5,89172 | 0,42046 | 3,014535619 |
| 5,97 | 6,03896 | 81,33318 | 8,66682 | 0,89961 | 12,91896 | 2,7164 | 0,1371 | 5,90183 | 0,42052 | 3,019478432 |
| 5,98 | 6,04884 | 81,34746 | 8,65254 | 0,89964 | 12,93884 | 2,7209 | 0,1369 | 5,91194 | 0,42058 | 3,024421432 |
| 5,99 | 6,05873 | 81,36169 | 8,63831 | 0,89968 | 12,95873 | 2,7255 | 0,1367 | 5,92205 | 0,42064 | 3,02936462 |
| 6 | 6,06862 | 81,37587 | 8,62413 | 0,89971 | 12,97862 | 2,7300 | 0,1365 | 5,93216 | 0,42069 | 3,034307994 |

c = ?

a = 0,91

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 6,01 | 6,07850 | 81,39000 | 8,61000 | 0,89974 | 12,99850 | 2,7346 | 0,1362 | 5,94227 | 0,42075 | 3,039251553 |
| 6,02 | 6,08839 | 81,40409 | 8,59591 | 0,89978 | 13,01839 | 2,7391 | 0,136 | 5,95238 | 0,4208 | 3,044195296 |
| 6,03 | 6,09828 | 81,41813 | 8,58187 | 0,89981 | 13,03828 | 2,7437 | 0,1358 | 5,96249 | 0,42086 | 3,049139223 |
| 6,04 | 6,10817 | 81,43213 | 8,56787 | 0,89984 | 13,05817 | 2,7482 | 0,1356 | 5,97259 | 0,42092 | 3,054083332 |
| 6,05 | 6,11806 | 81,44608 | 8,55392 | 0,89988 | 13,07806 | 2,7528 | 0,1354 | 5,98270 | 0,42097 | 3,059027623 |
| 6,06 | 6,12794 | 81,45999 | 8,54001 | 0,89991 | 13,09794 | 2,7573 | 0,1351 | 5,99281 | 0,42103 | 3,063972095 |
| 6,07 | 6,13783 | 81,47385 | 8,52615 | 0,89994 | 13,11783 | 2,7619 | 0,1349 | 6,00292 | 0,42108 | 3,068916747 |
| 6,08 | 6,14772 | 81,48767 | 8,51233 | 0,89998 | 13,13772 | 2,7664 | 0,1347 | 6,01302 | 0,42114 | 3,073861578 |
| 6,09 | 6,15761 | 81,50144 | 8,49856 | 0,90001 | 13,15761 | 2,7710 | 0,1345 | 6,02313 | 0,42119 | 3,078806587 |
| 6,1 | 6,16750 | 81,51517 | 8,48483 | 0,90004 | 13,17750 | 2,7755 | 0,1343 | 6,03324 | 0,42125 | 3,083751773 |
| 6,11 | 6,17739 | 81,52886 | 8,47114 | 0,90007 | 13,19739 | 2,7801 | 0,1341 | 6,04334 | 0,4213 | 3,088697136 |
| 6,12 | 6,18729 | 81,54250 | 8,45750 | 0,90010 | 13,21729 | 2,7846 | 0,1338 | 6,05345 | 0,42136 | 3,093642675 |
| 6,13 | 6,19718 | 81,55609 | 8,44391 | 0,90014 | 13,23718 | 2,7892 | 0,1336 | 6,06355 | 0,42141 | 3,098588388 |
| 6,14 | 6,20707 | 81,56965 | 8,43035 | 0,90017 | 13,25707 | 2,7937 | 0,1334 | 6,07366 | 0,42147 | 3,103534276 |
| 6,15 | 6,21696 | 81,58316 | 8,41684 | 0,90020 | 13,27696 | 2,7983 | 0,1332 | 6,08376 | 0,42152 | 3,108480336 |
| 6,16 | 6,22685 | 81,59663 | 8,40337 | 0,90023 | 13,29685 | 2,8028 | 0,133 | 6,09386 | 0,42157 | 3,113426569 |
| 6,17 | 6,23675 | 81,61005 | 8,38995 | 0,90026 | 13,31675 | 2,8074 | 0,1328 | 6,10397 | 0,42163 | 3,118372973 |
| 6,18 | 6,24664 | 81,62344 | 8,37656 | 0,90029 | 13,33664 | 2,8119 | 0,1326 | 6,11407 | 0,42168 | 3,123319548 |
| 6,19 | 6,25653 | 81,63678 | 8,36322 | 0,90032 | 13,35653 | 2,8165 | 0,1324 | 6,12417 | 0,42173 | 3,128266293 |
| 6,2 | 6,26643 | 81,65008 | 8,34992 | 0,90035 | 13,37643 | 2,8210 | 0,1321 | 6,13428 | 0,42179 | 3,133213207 |
| 6,21 | 6,27632 | 81,66333 | 8,33667 | 0,90038 | 13,39632 | 2,8256 | 0,1319 | 6,14438 | 0,42184 | 3,138160289 |
| 6,22 | 6,28622 | 81,67655 | 8,32345 | 0,90041 | 13,41622 | 2,8301 | 0,1317 | 6,15448 | 0,42189 | 3,143107539 |
| 6,23 | 6,29611 | 81,68972 | 8,31028 | 0,90044 | 13,43611 | 2,8347 | 0,1315 | 6,16458 | 0,42195 | 3,148054955 |
| 6,24 | 6,30601 | 81,70286 | 8,29714 | 0,90048 | 13,45601 | 2,8392 | 0,1313 | 6,17469 | 0,422 | 3,153002537 |
| 6,25 | 6,31590 | 81,71595 | 8,28405 | 0,90050 | 13,47590 | 2,8438 | 0,1311 | 6,18479 | 0,42205 | 3,157950285 |
| 6,26 | 6,32580 | 81,72900 | 8,27100 | 0,90053 | 13,49580 | 2,8483 | 0,1309 | 6,19489 | 0,4221 | 3,162898196 |
| 6,27 | 6,33569 | 81,74201 | 8,25799 | 0,90056 | 13,51569 | 2,8529 | 0,1307 | 6,20499 | 0,42215 | 3,167846272 |
| 6,28 | 6,34559 | 81,75497 | 8,24503 | 0,90059 | 13,53559 | 2,8574 | 0,1305 | 6,21509 | 0,42221 | 3,17279451 |
| 6,29 | 6,35549 | 81,76790 | 8,23210 | 0,90062 | 13,55549 | 2,8620 | 0,1303 | 6,22519 | 0,42226 | 3,17774291 |
| 6,3 | 6,36538 | 81,78079 | 8,21921 | 0,90065 | 13,57538 | 2,8665 | 0,1301 | 6,23529 | 0,42231 | 3,182691471 |
| 6,31 | 6,37528 | 81,79364 | 8,20636 | 0,90068 | 13,59528 | 2,8711 | 0,1299 | 6,24539 | 0,42236 | 3,187640193 |
| 6,32 | 6,38518 | 81,80645 | 8,19355 | 0,90071 | 13,61518 | 2,8756 | 0,1297 | 6,25549 | 0,42241 | 3,192589075 |
| 6,33 | 6,39508 | 81,81922 | 8,18078 | 0,90074 | 13,63508 | 2,8802 | 0,1295 | 6,26559 | 0,42246 | 3,197538115 |
| 6,34 | 6,40497 | 81,83195 | 8,16805 | 0,90077 | 13,65497 | 2,8847 | 0,1293 | 6,27568 | 0,42251 | 3,202487315 |
| 6,35 | 6,41487 | 81,84463 | 8,15537 | 0,90080 | 13,67487 | 2,8893 | 0,1291 | 6,28578 | 0,42256 | 3,207436671 |
| 6,36 | 6,42477 | 81,85729 | 8,14271 | 0,90083 | 13,69477 | 2,8938 | 0,1289 | 6,29588 | 0,42261 | 3,212386185 |
| 6,37 | 6,43467 | 81,86990 | 8,13010 | 0,90085 | 13,71467 | 2,8984 | 0,1287 | 6,30598 | 0,42266 | 3,217335854 |
| 6,38 | 6,44457 | 81,88247 | 8,11753 | 0,90088 | 13,73457 | 2,9029 | 0,1285 | 6,31608 | 0,42271 | 3,222285679 |
| 6,39 | 6,45447 | 81,89501 | 8,10499 | 0,90091 | 13,75447 | 2,9075 | 0,1283 | 6,32617 | 0,42276 | 3,227235659 |
| 6,4 | 6,46437 | 81,90750 | 8,09250 | 0,90094 | 13,77437 | 2,9120 | 0,1281 | 6,33627 | 0,42281 | 3,232185793 |
| 6,41 | 6,47427 | 81,91996 | 8,08004 | 0,90097 | 13,79427 | 2,9166 | 0,1279 | 6,34637 | 0,42286 | 3,23713608 |
| 6,42 | 6,48417 | 81,93238 | 8,06762 | 0,90099 | 13,81417 | 2,9211 | 0,1277 | 6,35646 | 0,42291 | 3,24208652 |
| 6,43 | 6,49407 | 81,94476 | 8,05524 | 0,90102 | 13,83407 | 2,9257 | 0,1275 | 6,36656 | 0,42296 | 3,247037111 |
| 6,44 | 6,50398 | 81,95711 | 8,04289 | 0,90105 | 13,85398 | 2,9302 | 0,1273 | 6,37665 | 0,42301 | 3,251987854 |
| 6,45 | 6,51388 | 81,96941 | 8,03059 | 0,90108 | 13,87388 | 2,9348 | 0,1271 | 6,38675 | 0,42306 | 3,256938747 |
| 6,46 | 6,52378 | 81,98168 | 8,01832 | 0,90110 | 13,89378 | 2,9393 | 0,1269 | 6,39684 | 0,42311 | 3,26188979 |
| 6,47 | 6,53368 | 81,99391 | 8,00609 | 0,90113 | 13,91368 | 2,9439 | 0,1267 | 6,40694 | 0,42316 | 3,266840982 |
| 6,48 | 6,54358 | 82,00611 | 7,99389 | 0,90116 | 13,93358 | 2,9484 | 0,1266 | 6,41703 | 0,42321 | 3,271792322 |
| 6,49 | 6,55349 | 82,01827 | 7,98173 | 0,90118 | 13,95349 | 2,9530 | 0,1264 | 6,42713 | 0,42326 | 3,276743811 |
| 6,5 | 6,56339 | 82,03039 | 7,96961 | 0,90121 | 13,97339 | 2,9575 | 0,1262 | 6,43722 | 0,4233 | 3,281695446 |
| 6,51 | 6,57329 | 82,04247 | 7,95753 | 0,90124 | 13,99329 | 2,9621 | 0,126 | 6,44732 | 0,42335 | 3,286647228 |
| 6,52 | 6,58320 | 82,05452 | 7,94548 | 0,90126 | 14,01320 | 2,9666 | 0,1258 | 6,45741 | 0,4234 | 3,291599155 |
| 6,53 | 6,59310 | 82,06654 | 7,93346 | 0,90129 | 14,03310 | 2,9712 | 0,1256 | 6,46750 | 0,42345 | 3,296551228 |
| 6,54 | 6,60301 | 82,07851 | 7,92149 | 0,90132 | 14,05301 | 2,9757 | 0,1254 | 6,47759 | 0,4235 | 3,301503445 |
| 6,55 | 6,61291 | 82,09045 | 7,90955 | 0,90134 | 14,07291 | 2,9803 | 0,1252 | 6,48769 | 0,42354 | 3,306455806 |
| 6,56 | 6,62282 | 82,10236 | 7,89764 | 0,90137 | 14,09282 | 2,9848 | 0,125 | 6,49778 | 0,42359 | 3,311408311 |
| 6,57 | 6,63272 | 82,11423 | 7,88577 | 0,90139 | 14,11272 | 2,9894 | 0,1249 | 6,50787 | 0,42364 | 3,316360957 |
| 6,58 | 6,64263 | 82,12606 | 7,87394 | 0,90142 | 14,13263 | 2,9939 | 0,1247 | 6,51796 | 0,42369 | 3,321313746 |
| 6,59 | 6,65253 | 82,13786 | 7,86214 | 0,90145 | 14,15253 | 2,9985 | 0,1245 | 6,52805 | 0,42373 | 3,326266676 |
| 6,6 | 6,66244 | 82,14962 | 7,85038 | 0,90147 | 14,17244 | 3,0030 | 0,1243 | 6,53815 | 0,42378 | 3,331219747 |
| 6,61 | 6,67235 | 82,16135 | 7,83865 | 0,90150 | 14,19235 | 3,0076 | 0,1241 | 6,54824 | 0,42383 | 3,336172957 |
| 6,62 | 6,68225 | 82,17305 | 7,82695 | 0,90152 | 14,21225 | 3,0121 | 0,1239 | 6,55833 | 0,42387 | 3,341126307 |
| 6,63 | 6,69216 | 82,18471 | 7,81529 | 0,90155 | 14,23216 | 3,0167 | 0,1237 | 6,56842 | 0,42392 | 3,346079796 |
| 6,64 | 6,70207 | 82,19633 | 7,80367 | 0,90157 | 14,25207 | 3,0212 | 0,1236 | 6,57851 | 0,42397 | 3,351033423 |
| 6,65 | 6,71197 | 82,20792 | 7,79208 | 0,90160 | 14,27197 | 3,0258 | 0,1234 | 6,58860 | 0,42401 | 3,355987187 |

c = ?

a = 0,91

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 6,66 | 6,72188 | 82,21948 | 7,78052 | 0,90162 | 14,29188 | 3,0303 | 0,1232 | 6,59869 | 0,42406 | 3,360941088 |
| 6,67 | 6,73179 | 82,23100 | 7,76900 | 0,90165 | 14,31179 | 3,0349 | 0,123 | 6,60878 | 0,4241 | 3,365895126 |
| 6,68 | 6,74170 | 82,24249 | 7,75751 | 0,90167 | 14,33170 | 3,0394 | 0,1228 | 6,61887 | 0,42415 | 3,3708493 |
| 6,69 | 6,75161 | 82,25394 | 7,74606 | 0,90170 | 14,35161 | 3,0440 | 0,1227 | 6,62895 | 0,4242 | 3,375803608 |
| 6,7 | 6,76152 | 82,26537 | 7,73463 | 0,90172 | 14,37152 | 3,0485 | 0,1225 | 6,63904 | 0,42424 | 3,380758051 |
| 6,71 | 6,77143 | 82,27675 | 7,72325 | 0,90175 | 14,39143 | 3,0531 | 0,1223 | 6,64913 | 0,42429 | 3,385712628 |
| 6,72 | 6,78133 | 82,28811 | 7,71189 | 0,90177 | 14,41133 | 3,0576 | 0,1221 | 6,65922 | 0,42433 | 3,390667338 |
| 6,73 | 6,79124 | 82,29943 | 7,70057 | 0,90179 | 14,43124 | 3,0622 | 0,1219 | 6,66931 | 0,42438 | 3,395622182 |
| 6,74 | 6,80115 | 82,31072 | 7,68928 | 0,90182 | 14,45115 | 3,0667 | 0,1218 | 6,67940 | 0,42442 | 3,400577157 |
| 6,75 | 6,81106 | 82,32197 | 7,67803 | 0,90184 | 14,47106 | 3,0713 | 0,1216 | 6,68948 | 0,42447 | 3,405532264 |
| 6,76 | 6,82098 | 82,33320 | 7,66680 | 0,90187 | 14,49098 | 3,0758 | 0,1214 | 6,69957 | 0,42451 | 3,410487502 |
| 6,77 | 6,83089 | 82,34439 | 7,65561 | 0,90189 | 14,51089 | 3,0804 | 0,1212 | 6,70966 | 0,42456 | 3,41544287 |
| 6,78 | 6,84080 | 82,35554 | 7,64446 | 0,90191 | 14,53080 | 3,0849 | 0,1211 | 6,71974 | 0,4246 | 3,420398369 |
| 6,79 | 6,85071 | 82,36667 | 7,63333 | 0,90194 | 14,55071 | 3,0895 | 0,1209 | 6,72983 | 0,42465 | 3,425353996 |
| 6,8 | 6,86062 | 82,37776 | 7,62224 | 0,90196 | 14,57062 | 3,0940 | 0,1207 | 6,73992 | 0,42469 | 3,430309753 |
| 6,81 | 6,87053 | 82,38882 | 7,61118 | 0,90198 | 14,59053 | 3,0986 | 0,1205 | 6,75000 | 0,42473 | 3,435265637 |
| 6,82 | 6,88044 | 82,39985 | 7,60015 | 0,90201 | 14,61044 | 3,1031 | 0,1204 | 6,76009 | 0,42478 | 3,44022165 |
| 6,83 | 6,89036 | 82,41085 | 7,58915 | 0,90203 | 14,63036 | 3,1077 | 0,1202 | 6,77017 | 0,42482 | 3,445177789 |
| 6,84 | 6,90027 | 82,42182 | 7,57818 | 0,90205 | 14,65027 | 3,1122 | 0,12 | 6,78026 | 0,42487 | 3,450134055 |
| 6,85 | 6,91018 | 82,43275 | 7,56725 | 0,90207 | 14,67018 | 3,1168 | 0,1198 | 6,79034 | 0,42491 | 3,455090447 |
| 6,86 | 6,92009 | 82,44366 | 7,55634 | 0,90210 | 14,69009 | 3,1213 | 0,1197 | 6,80043 | 0,42495 | 3,460046965 |
| 6,87 | 6,93001 | 82,45453 | 7,54547 | 0,90212 | 14,71001 | 3,1259 | 0,1195 | 6,81051 | 0,425 | 3,465003608 |
| 6,88 | 6,93992 | 82,46537 | 7,53463 | 0,90214 | 14,72992 | 3,1304 | 0,1193 | 6,82060 | 0,42504 | 3,469960374 |
| 6,89 | 6,94983 | 82,47618 | 7,52382 | 0,90217 | 14,74983 | 3,1350 | 0,1192 | 6,83068 | 0,42508 | 3,474917265 |
| 6,9 | 6,95975 | 82,48696 | 7,51304 | 0,90219 | 14,76975 | 3,1395 | 0,119 | 6,84076 | 0,42513 | 3,479874279 |
| 6,91 | 6,96966 | 82,49771 | 7,50229 | 0,90221 | 14,78966 | 3,1441 | 0,1188 | 6,85085 | 0,42517 | 3,484831416 |
| 6,92 | 6,97958 | 82,50843 | 7,49157 | 0,90223 | 14,80958 | 3,1486 | 0,1186 | 6,86093 | 0,42521 | 3,489788676 |
| 6,93 | 6,98949 | 82,51911 | 7,48089 | 0,90225 | 14,82949 | 3,1532 | 0,1185 | 6,87101 | 0,42525 | 3,494746057 |
| 6,94 | 6,99941 | 82,52977 | 7,47023 | 0,90228 | 14,84941 | 3,1577 | 0,1183 | 6,88110 | 0,4253 | 3,499703559 |
| 6,95 | 7,00932 | 82,54040 | 7,45960 | 0,90230 | 14,86932 | 3,1623 | 0,1181 | 6,89118 | 0,42534 | 3,504661182 |
| 6,96 | 7,01924 | 82,55100 | 7,44900 | 0,90232 | 14,88924 | 3,1668 | 0,118 | 6,90126 | 0,42538 | 3,509618925 |
| 6,97 | 7,02915 | 82,56156 | 7,43844 | 0,90234 | 14,90915 | 3,1714 | 0,1178 | 6,91134 | 0,42542 | 3,514576788 |
| 6,98 | 7,03907 | 82,57210 | 7,42790 | 0,90236 | 14,92907 | 3,1759 | 0,1176 | 6,92143 | 0,42547 | 3,51953477 |
| 6,99 | 7,04899 | 82,58261 | 7,41739 | 0,90239 | 14,94899 | 3,1805 | 0,1175 | 6,93151 | 0,42551 | 3,524492871 |
| 7 | 7,05890 | 82,59309 | 7,40691 | 0,90241 | 14,96890 | 3,1850 | 0,1173 | 6,94159 | 0,42555 | 3,52945109 |
| 7,01 | 7,06882 | 82,60354 | 7,39646 | 0,90243 | 14,98882 | 3,1896 | 0,1171 | 6,95167 | 0,42559 | 3,534409427 |
| 7,02 | 7,07874 | 82,61396 | 7,38604 | 0,90245 | 15,00874 | 3,1941 | 0,117 | 6,96175 | 0,42563 | 3,539367881 |
| 7,03 | 7,08865 | 82,62435 | 7,37565 | 0,90247 | 15,02865 | 3,1987 | 0,1168 | 6,97183 | 0,42567 | 3,544326452 |
| 7,04 | 7,09857 | 82,63471 | 7,36529 | 0,90249 | 15,04857 | 3,2032 | 0,1167 | 6,98191 | 0,42571 | 3,549285139 |
| 7,05 | 7,10849 | 82,64504 | 7,35496 | 0,90251 | 15,06849 | 3,2078 | 0,1165 | 6,99199 | 0,42576 | 3,554243942 |
| 7,06 | 7,11841 | 82,65535 | 7,34465 | 0,90253 | 15,08841 | 3,2123 | 0,1163 | 7,00207 | 0,4258 | 3,55920286 |
| 7,07 | 7,12832 | 82,66562 | 7,33438 | 0,90255 | 15,10832 | 3,2169 | 0,1162 | 7,01215 | 0,42584 | 3,564161893 |
| 7,08 | 7,13824 | 82,67587 | 7,32413 | 0,90258 | 15,12824 | 3,2214 | 0,116 | 7,02223 | 0,42588 | 3,56912104 |
| 7,09 | 7,14816 | 82,68609 | 7,31391 | 0,90260 | 15,14816 | 3,2260 | 0,1158 | 7,03231 | 0,42592 | 3,574080301 |
| 7,1 | 7,15808 | 82,69628 | 7,30372 | 0,90262 | 15,16808 | 3,2305 | 0,1157 | 7,04239 | 0,42596 | 3,579039676 |
| 7,11 | 7,16800 | 82,70644 | 7,29356 | 0,90264 | 15,18800 | 3,2351 | 0,1155 | 7,05247 | 0,426 | 3,583999163 |
| 7,12 | 7,17792 | 82,71657 | 7,28343 | 0,90266 | 15,20792 | 3,2396 | 0,1154 | 7,06255 | 0,42604 | 3,588958763 |
| 7,13 | 7,18784 | 82,72668 | 7,27332 | 0,90268 | 15,22784 | 3,2442 | 0,1152 | 7,07263 | 0,42608 | 3,593918474 |
| 7,14 | 7,19776 | 82,73676 | 7,26324 | 0,90270 | 15,24776 | 3,2487 | 0,115 | 7,08271 | 0,42612 | 3,598878297 |
| 7,15 | 7,20768 | 82,74681 | 7,25319 | 0,90272 | 15,26768 | 3,2533 | 0,1149 | 7,09279 | 0,42616 | 3,603838232 |
| 7,16 | 7,21760 | 82,75683 | 7,24317 | 0,90274 | 15,28760 | 3,2578 | 0,1147 | 7,10286 | 0,4262 | 3,608798276 |
| 7,17 | 7,22752 | 82,76682 | 7,23318 | 0,90276 | 15,30752 | 3,2624 | 0,1146 | 7,11294 | 0,42624 | 3,613758431 |
| 7,18 | 7,23744 | 82,77679 | 7,22321 | 0,90278 | 15,32744 | 3,2669 | 0,1144 | 7,12302 | 0,42628 | 3,618718696 |
| 7,19 | 7,24736 | 82,78673 | 7,21327 | 0,90280 | 15,34736 | 3,2715 | 0,1143 | 7,13310 | 0,42632 | 3,62367907 |
| 7,2 | 7,25728 | 82,79664 | 7,20336 | 0,90282 | 15,36728 | 3,2760 | 0,1141 | 7,14317 | 0,42636 | 3,628639552 |
| 7,21 | 7,26720 | 82,80653 | 7,19347 | 0,90284 | 15,38720 | 3,2806 | 0,114 | 7,15325 | 0,4264 | 3,633600143 |
| 7,22 | 7,27712 | 82,81639 | 7,18361 | 0,90286 | 15,40712 | 3,2851 | 0,1138 | 7,16333 | 0,42644 | 3,638560842 |
| 7,23 | 7,28704 | 82,82622 | 7,17378 | 0,90288 | 15,42704 | 3,2897 | 0,1136 | 7,17340 | 0,42648 | 3,643521648 |
| 7,24 | 7,29697 | 82,83603 | 7,16397 | 0,90290 | 15,44697 | 3,2942 | 0,1135 | 7,18348 | 0,42652 | 3,648482561 |
| 7,25 | 7,30689 | 82,84581 | 7,15419 | 0,90292 | 15,46689 | 3,2988 | 0,1133 | 7,19356 | 0,42656 | 3,653443581 |
| 7,26 | 7,31681 | 82,85556 | 7,14444 | 0,90293 | 15,48681 | 3,3033 | 0,1132 | 7,20363 | 0,4266 | 3,658404707 |
| 7,27 | 7,32673 | 82,86528 | 7,13472 | 0,90295 | 15,50673 | 3,3079 | 0,113 | 7,21371 | 0,42663 | 3,663365939 |
| 7,28 | 7,33665 | 82,87498 | 7,12502 | 0,90297 | 15,52665 | 3,3124 | 0,1129 | 7,22378 | 0,42667 | 3,668327275 |
| 7,29 | 7,34658 | 82,88466 | 7,11534 | 0,90299 | 15,54658 | 3,3170 | 0,1127 | 7,23386 | 0,42671 | 3,673288717 |
| 7,3 | 7,35650 | 82,89430 | 7,10570 | 0,90301 | 15,56650 | 3,3215 | 0,1126 | 7,24393 | 0,42675 | 3,678250263 |
| 7,31 | 7,36642 | 82,90393 | 7,09607 | 0,90303 | 15,58642 | 3,3261 | 0,1124 | 7,25401 | 0,42679 | 3,683211914 |

c = ?

a = 0,91

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 7,32 | 7,37635 | 82,91352 | 7,08648 | 0,90305 | 15,60635 | 3,3306 | 0,1123 | 7,26408 | 0,42683 | 3,688173667 |
| 7,33 | 7,38627 | 82,92309 | 7,07691 | 0,90307 | 15,62627 | 3,3352 | 0,1121 | 7,27416 | 0,42686 | 3,693135524 |
| 7,34 | 7,39619 | 82,93263 | 7,06737 | 0,90309 | 15,64619 | 3,3397 | 0,112 | 7,28423 | 0,4269 | 3,698097484 |
| 7,35 | 7,40612 | 82,94215 | 7,05785 | 0,90310 | 15,66612 | 3,3443 | 0,1118 | 7,29431 | 0,42694 | 3,703059546 |
| 7,36 | 7,41604 | 82,95165 | 7,04835 | 0,90312 | 15,68604 | 3,3488 | 0,1117 | 7,30438 | 0,42698 | 3,70802171 |
| 7,37 | 7,42597 | 82,96111 | 7,03889 | 0,90314 | 15,70597 | 3,3534 | 0,1115 | 7,31445 | 0,42702 | 3,712983975 |
| 7,38 | 7,43589 | 82,97056 | 7,02944 | 0,90316 | 15,72589 | 3,3579 | 0,1114 | 7,32453 | 0,42705 | 3,717946342 |
| 7,39 | 7,44582 | 82,97997 | 7,02003 | 0,90318 | 15,74582 | 3,3625 | 0,1112 | 7,33460 | 0,42709 | 3,722908809 |
| 7,4 | 7,45574 | 82,98937 | 7,01063 | 0,90320 | 15,76574 | 3,3670 | 0,1111 | 7,34467 | 0,42713 | 3,727871377 |
| 7,41 | 7,46567 | 82,99873 | 7,00127 | 0,90321 | 15,78567 | 3,3716 | 0,1109 | 7,35475 | 0,42717 | 3,732834044 |
| 7,42 | 7,47559 | 83,00807 | 6,99193 | 0,90323 | 15,80559 | 3,3761 | 0,1108 | 7,36482 | 0,4272 | 3,737796811 |
| 7,43 | 7,48552 | 83,01739 | 6,98261 | 0,90325 | 15,82552 | 3,3807 | 0,1106 | 7,37489 | 0,42724 | 3,742759677 |
| 7,44 | 7,49545 | 83,02668 | 6,97332 | 0,90327 | 15,84545 | 3,3852 | 0,1105 | 7,38496 | 0,42728 | 3,747722642 |
| 7,45 | 7,50537 | 83,03595 | 6,96405 | 0,90329 | 15,86537 | 3,3898 | 0,1103 | 7,39504 | 0,42731 | 3,752685705 |
| 7,46 | 7,51530 | 83,04520 | 6,95480 | 0,90330 | 15,88530 | 3,3943 | 0,1102 | 7,40511 | 0,42735 | 3,757648866 |
| 7,47 | 7,52522 | 83,05442 | 6,94558 | 0,90332 | 15,90522 | 3,3989 | 0,11 | 7,41518 | 0,42739 | 3,762612125 |
| 7,48 | 7,53515 | 83,06361 | 6,93639 | 0,90334 | 15,92515 | 3,4034 | 0,1099 | 7,42525 | 0,42742 | 3,76757548 |
| 7,49 | 7,54508 | 83,07278 | 6,92722 | 0,90336 | 15,94508 | 3,4080 | 0,1098 | 7,43532 | 0,42746 | 3,772538933 |
| 7,5 | 7,55500 | 83,08193 | 6,91807 | 0,90337 | 15,96500 | 3,4125 | 0,1096 | 7,44540 | 0,4275 | 3,777502482 |
| 7,51 | 7,56493 | 83,09105 | 6,90895 | 0,90339 | 15,98493 | 3,4171 | 0,1095 | 7,45547 | 0,42753 | 3,782466127 |
| 7,52 | 7,57486 | 83,10015 | 6,89985 | 0,90341 | 16,00486 | 3,4216 | 0,1093 | 7,46554 | 0,42757 | 3,787429867 |
| 7,53 | 7,58479 | 83,10923 | 6,89077 | 0,90343 | 16,02479 | 3,4262 | 0,1092 | 7,47561 | 0,42761 | 3,792393703 |
| 7,54 | 7,59472 | 83,11828 | 6,88172 | 0,90344 | 16,04472 | 3,4307 | 0,109 | 7,48568 | 0,42764 | 3,797357634 |
| 7,55 | 7,60464 | 83,12730 | 6,87270 | 0,90346 | 16,06464 | 3,4353 | 0,1089 | 7,49575 | 0,42768 | 3,802321659 |
| 7,56 | 7,61457 | 83,13631 | 6,86369 | 0,90348 | 16,08457 | 3,4398 | 0,1088 | 7,50582 | 0,42771 | 3,807285779 |
| 7,57 | 7,62450 | 83,14529 | 6,85471 | 0,90350 | 16,10450 | 3,4444 | 0,1086 | 7,51589 | 0,42775 | 3,812249992 |
| 7,58 | 7,63443 | 83,15425 | 6,84575 | 0,90351 | 16,12443 | 3,4489 | 0,1085 | 7,52596 | 0,42779 | 3,817214298 |
| 7,59 | 7,64436 | 83,16318 | 6,83682 | 0,90353 | 16,14436 | 3,4535 | 0,1083 | 7,53603 | 0,42782 | 3,822178698 |
| 7,6 | 7,65429 | 83,17209 | 6,82791 | 0,90355 | 16,16429 | 3,4580 | 0,1082 | 7,54610 | 0,42786 | 3,82714319 |
| 7,61 | 7,66422 | 83,18098 | 6,81902 | 0,90356 | 16,18422 | 3,4626 | 0,108 | 7,55617 | 0,42789 | 3,832107775 |
| 7,62 | 7,67414 | 83,18984 | 6,81016 | 0,90358 | 16,20414 | 3,4671 | 0,1079 | 7,56624 | 0,42793 | 3,837072452 |
| 7,63 | 7,68407 | 83,19869 | 6,80131 | 0,90360 | 16,22407 | 3,4717 | 0,1078 | 7,57631 | 0,42796 | 3,84203722 |
| 7,64 | 7,69400 | 83,20750 | 6,79250 | 0,90361 | 16,24400 | 3,4762 | 0,1076 | 7,58637 | 0,428 | 3,84700208 |
| 7,65 | 7,70393 | 83,21630 | 6,78370 | 0,90363 | 16,26393 | 3,4808 | 0,1075 | 7,59644 | 0,42803 | 3,85196703 |
| 7,66 | 7,71386 | 83,22507 | 6,77493 | 0,90365 | 16,28386 | 3,4853 | 0,1074 | 7,60651 | 0,42807 | 3,856932071 |
| 7,67 | 7,72379 | 83,23383 | 6,76617 | 0,90366 | 16,30379 | 3,4899 | 0,1072 | 7,61658 | 0,4281 | 3,861897202 |
| 7,68 | 7,73372 | 83,24255 | 6,75745 | 0,90368 | 16,32372 | 3,4944 | 0,1071 | 7,62665 | 0,42814 | 3,866862423 |
| 7,69 | 7,74366 | 83,25126 | 6,74874 | 0,90369 | 16,34366 | 3,4990 | 0,1069 | 7,63672 | 0,42817 | 3,871827734 |
| 7,7 | 7,75359 | 83,25994 | 6,74006 | 0,90371 | 16,36359 | 3,5035 | 0,1068 | 7,64678 | 0,42821 | 3,876793134 |
| 7,71 | 7,76352 | 83,26861 | 6,73139 | 0,90373 | 16,38352 | 3,5081 | 0,1067 | 7,65685 | 0,42824 | 3,881758622 |
| 7,72 | 7,77345 | 83,27725 | 6,72275 | 0,90374 | 16,40345 | 3,5126 | 0,1065 | 7,66692 | 0,42828 | 3,886724199 |
| 7,73 | 7,78338 | 83,28586 | 6,71414 | 0,90376 | 16,42338 | 3,5172 | 0,1064 | 7,67699 | 0,42831 | 3,891689864 |
| 7,74 | 7,79331 | 83,29446 | 6,70554 | 0,90378 | 16,44331 | 3,5217 | 0,1063 | 7,68705 | 0,42834 | 3,896655617 |
| 7,75 | 7,80324 | 83,30303 | 6,69697 | 0,90379 | 16,46324 | 3,5263 | 0,1061 | 7,69712 | 0,42838 | 3,901621458 |
| 7,76 | 7,81317 | 83,31158 | 6,68842 | 0,90381 | 16,48317 | 3,5308 | 0,106 | 7,70719 | 0,42841 | 3,906587385 |
| 7,77 | 7,82311 | 83,32011 | 6,67989 | 0,90382 | 16,50311 | 3,5354 | 0,1059 | 7,71725 | 0,42845 | 3,9115534 |
| 7,78 | 7,83304 | 83,32862 | 6,67138 | 0,90384 | 16,52304 | 3,5399 | 0,1057 | 7,72732 | 0,42848 | 3,916519501 |
| 7,79 | 7,84297 | 83,33711 | 6,66289 | 0,90385 | 16,54297 | 3,5445 | 0,1056 | 7,73739 | 0,42851 | 3,921485688 |
| 7,8 | 7,85290 | 83,34557 | 6,65443 | 0,90387 | 16,56290 | 3,5490 | 0,1055 | 7,74745 | 0,42855 | 3,926451961 |
| 7,81 | 7,86284 | 83,35402 | 6,64598 | 0,90388 | 16,58284 | 3,5536 | 0,1053 | 7,75752 | 0,42858 | 3,931418319 |
| 7,82 | 7,87277 | 83,36244 | 6,63756 | 0,90390 | 16,60277 | 3,5581 | 0,1052 | 7,76758 | 0,42862 | 3,936384763 |
| 7,83 | 7,88270 | 83,37084 | 6,62916 | 0,90392 | 16,62270 | 3,5627 | 0,1051 | 7,77765 | 0,42865 | 3,941351291 |
| 7,84 | 7,89264 | 83,37922 | 6,62078 | 0,90393 | 16,64264 | 3,5672 | 0,1049 | 7,78772 | 0,42868 | 3,946317904 |
| 7,85 | 7,90257 | 83,38758 | 6,61242 | 0,90395 | 16,66257 | 3,5718 | 0,1048 | 7,79778 | 0,42872 | 3,951284601 |
| 7,86 | 7,91250 | 83,39592 | 6,60408 | 0,90396 | 16,68250 | 3,5763 | 0,1047 | 7,80785 | 0,42875 | 3,956251382 |
| 7,87 | 7,92244 | 83,40424 | 6,59576 | 0,90398 | 16,70244 | 3,5809 | 0,1045 | 7,81791 | 0,42878 | 3,961218247 |
| 7,88 | 7,93237 | 83,41254 | 6,58746 | 0,90399 | 16,72237 | 3,5854 | 0,1044 | 7,82798 | 0,42881 | 3,966185195 |
| 7,89 | 7,94230 | 83,42081 | 6,57919 | 0,90401 | 16,74230 | 3,5900 | 0,1043 | 7,83804 | 0,42885 | 3,971152226 |
| 7,9 | 7,95224 | 83,42907 | 6,57093 | 0,90402 | 16,76224 | 3,5945 | 0,1041 | 7,84810 | 0,42888 | 3,976119339 |
| 7,91 | 7,96217 | 83,43730 | 6,56270 | 0,90404 | 16,78217 | 3,5991 | 0,104 | 7,85817 | 0,42891 | 3,981086535 |
| 7,92 | 7,97211 | 83,44552 | 6,55448 | 0,90405 | 16,80211 | 3,6036 | 0,1039 | 7,86823 | 0,42895 | 3,986053813 |
| 7,93 | 7,98204 | 83,45371 | 6,54629 | 0,90407 | 16,82204 | 3,6082 | 0,1037 | 7,87830 | 0,42898 | 3,991021173 |
| 7,94 | 7,99198 | 83,46188 | 6,53812 | 0,90408 | 16,84198 | 3,6127 | 0,1036 | 7,88836 | 0,42901 | 3,995988614 |
| 7,95 | 8,00191 | 83,47004 | 6,52996 | 0,90410 | 16,86191 | 3,6173 | 0,1035 | 7,89842 | 0,42904 | 4,000956136 |
| 7,96 | 8,01185 | 83,47817 | 6,52183 | 0,90411 | 16,88185 | 3,6218 | 0,1034 | 7,90849 | 0,42908 | 4,005923739 |
| 7,97 | 8,02178 | 83,48628 | 6,51372 | 0,90413 | 16,90178 | 3,6264 | 0,1032 | 7,91855 | 0,42911 | 4,010891422 |

c = ?

a = 0,91

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 7,98 | 8,03172 | 83,49437 | 6,50563 | 0,90414 | 16,92172 | 3,6309 | 0,1031 | 7,92861 | 0,42914 | 4,015859186 |
| 7,99 | 8,04165 | 83,50245 | 6,49755 | 0,90415 | 16,94165 | 3,6355 | 0,103 | 7,93868 | 0,42917 | 4,020827029 |
| 8 | 8,05159 | 83,51050 | 6,48950 | 0,90417 | 16,96159 | 3,6400 | 0,1028 | 7,94874 | 0,42921 | 4,025794953 |
| 8,01 | 8,06153 | 83,51853 | 6,48147 | 0,90418 | 16,98153 | 3,6446 | 0,1027 | 7,95880 | 0,42924 | 4,030762955 |
| 8,02 | 8,07146 | 83,52654 | 6,47346 | 0,90420 | 17,00146 | 3,6491 | 0,1026 | 7,96887 | 0,42927 | 4,035731037 |
| 8,03 | 8,08140 | 83,53454 | 6,46546 | 0,90421 | 17,02140 | 3,6537 | 0,1025 | 7,97893 | 0,4293 | 4,040699197 |
| 8,04 | 8,09133 | 83,54251 | 6,45749 | 0,90423 | 17,04133 | 3,6582 | 0,1023 | 7,98899 | 0,42933 | 4,045667436 |
| 8,05 | 8,10127 | 83,55047 | 6,44953 | 0,90424 | 17,06127 | 3,6628 | 0,1022 | 7,99905 | 0,42936 | 4,050635753 |
| 8,06 | 8,11121 | 83,55840 | 6,44160 | 0,90425 | 17,08121 | 3,6673 | 0,1021 | 8,00911 | 0,4294 | 4,055604147 |
| 8,07 | 8,12115 | 83,56632 | 6,43368 | 0,90427 | 17,10115 | 3,6719 | 0,102 | 8,01918 | 0,42943 | 4,06057262 |
| 8,08 | 8,13108 | 83,57421 | 6,42579 | 0,90428 | 17,12108 | 3,6764 | 0,1018 | 8,02924 | 0,42946 | 4,065541169 |
| 8,09 | 8,14102 | 83,58209 | 6,41791 | 0,90430 | 17,14102 | 3,6810 | 0,1017 | 8,03930 | 0,42949 | 4,070509796 |
| 8,1 | 8,15096 | 83,58994 | 6,41006 | 0,90431 | 17,16096 | 3,6855 | 0,1016 | 8,04936 | 0,42952 | 4,0754785 |
| 8,11 | 8,16089 | 83,59778 | 6,40222 | 0,90432 | 17,18089 | 3,6901 | 0,1015 | 8,05942 | 0,42955 | 4,080447279 |
| 8,12 | 8,17083 | 83,60560 | 6,39440 | 0,90434 | 17,20083 | 3,6946 | 0,1013 | 8,06948 | 0,42958 | 4,085416135 |
| 8,13 | 8,18077 | 83,61340 | 6,38660 | 0,90435 | 17,22077 | 3,6992 | 0,1012 | 8,07954 | 0,42961 | 4,090385067 |
| 8,14 | 8,19071 | 83,62118 | 6,37882 | 0,90437 | 17,24071 | 3,7037 | 0,1011 | 8,08961 | 0,42965 | 4,095354075 |
| 8,15 | 8,20065 | 83,62895 | 6,37105 | 0,90438 | 17,26065 | 3,7083 | 0,101 | 8,09967 | 0,42968 | 4,100323158 |
| 8,16 | 8,21058 | 83,63669 | 6,36331 | 0,90439 | 17,28058 | 3,7128 | 0,1009 | 8,10973 | 0,42971 | 4,105292316 |
| 8,17 | 8,22052 | 83,64441 | 6,35559 | 0,90441 | 17,30052 | 3,7174 | 0,1007 | 8,11979 | 0,42974 | 4,110261549 |
| 8,18 | 8,23046 | 83,65212 | 6,34788 | 0,90442 | 17,32046 | 3,7219 | 0,1006 | 8,12985 | 0,42977 | 4,115230856 |
| 8,19 | 8,24040 | 83,65981 | 6,34019 | 0,90443 | 17,34040 | 3,7265 | 0,1005 | 8,13991 | 0,4298 | 4,120200238 |
| 8,2 | 8,25034 | 83,66748 | 6,33252 | 0,90445 | 17,36034 | 3,7310 | 0,1004 | 8,14997 | 0,42983 | 4,125169693 |
| 8,21 | 8,26028 | 83,67513 | 6,32487 | 0,90446 | 17,38028 | 3,7356 | 0,1003 | 8,16003 | 0,42986 | 4,130139223 |
| 8,22 | 8,27022 | 83,68276 | 6,31724 | 0,90447 | 17,40022 | 3,7401 | 0,1001 | 8,17009 | 0,42989 | 4,135108826 |
| 8,23 | 8,28016 | 83,69037 | 6,30963 | 0,90449 | 17,42016 | 3,7447 | 0,1 | 8,18015 | 0,42992 | 4,140078502 |
| 8,24 | 8,29010 | 83,69797 | 6,30203 | 0,90450 | 17,44010 | 3,7492 | 0,0999 | 8,19021 | 0,42995 | 4,145048251 |
| 8,25 | 8,30004 | 83,70555 | 6,29445 | 0,90451 | 17,46004 | 3,7538 | 0,0998 | 8,20027 | 0,42998 | 4,150018072 |
| 8,26 | 8,30998 | 83,71311 | 6,28689 | 0,90453 | 17,47998 | 3,7583 | 0,0997 | 8,21032 | 0,43001 | 4,154987966 |
| 8,27 | 8,31992 | 83,72065 | 6,27935 | 0,90454 | 17,49992 | 3,7629 | 0,0995 | 8,22038 | 0,43004 | 4,159957932 |
| 8,28 | 8,32986 | 83,72817 | 6,27183 | 0,90455 | 17,51986 | 3,7674 | 0,0994 | 8,23044 | 0,43007 | 4,164927971 |
| 8,29 | 8,33980 | 83,73568 | 6,26432 | 0,90457 | 17,53980 | 3,7720 | 0,0993 | 8,24050 | 0,4301 | 4,16989808 |
| 8,3 | 8,34974 | 83,74316 | 6,25684 | 0,90458 | 17,55974 | 3,7765 | 0,0992 | 8,25056 | 0,43013 | 4,174868261 |
| 8,31 | 8,35968 | 83,75063 | 6,24937 | 0,90459 | 17,57968 | 3,7811 | 0,0991 | 8,26062 | 0,43016 | 4,179838514 |
| 8,32 | 8,36962 | 83,75809 | 6,24191 | 0,90461 | 17,59962 | 3,7856 | 0,0989 | 8,27068 | 0,43019 | 4,184808837 |
| 8,33 | 8,37956 | 83,76552 | 6,23448 | 0,90462 | 17,61956 | 3,7902 | 0,0988 | 8,28073 | 0,43022 | 4,18977923 |
| 8,34 | 8,38950 | 83,77294 | 6,22706 | 0,90463 | 17,63950 | 3,7947 | 0,0987 | 8,29079 | 0,43025 | 4,194749695 |
| 8,35 | 8,39944 | 83,78034 | 6,21966 | 0,90464 | 17,65944 | 3,7993 | 0,0986 | 8,30085 | 0,43028 | 4,199720229 |
| 8,36 | 8,40938 | 83,78772 | 6,21228 | 0,90466 | 17,67938 | 3,8038 | 0,0985 | 8,31091 | 0,43031 | 4,204690833 |
| 8,37 | 8,41932 | 83,79508 | 6,20492 | 0,90467 | 17,69932 | 3,8084 | 0,0984 | 8,32097 | 0,43034 | 4,209661507 |
| 8,38 | 8,42926 | 83,80243 | 6,19757 | 0,90468 | 17,71926 | 3,8129 | 0,0982 | 8,33102 | 0,43037 | 4,21463225 |
| 8,39 | 8,43921 | 83,80976 | 6,19024 | 0,90469 | 17,73921 | 3,8175 | 0,0981 | 8,34108 | 0,4304 | 4,219603062 |
| 8,4 | 8,44915 | 83,81707 | 6,18293 | 0,90471 | 17,75915 | 3,8220 | 0,098 | 8,35114 | 0,43043 | 4,224573943 |
| 8,41 | 8,45909 | 83,82436 | 6,17564 | 0,90472 | 17,77909 | 3,8266 | 0,0979 | 8,36120 | 0,43046 | 4,229544893 |
| 8,42 | 8,46903 | 83,83164 | 6,16836 | 0,90473 | 17,79903 | 3,8311 | 0,0978 | 8,37125 | 0,43048 | 4,234515911 |
| 8,43 | 8,47897 | 83,83890 | 6,16110 | 0,90474 | 17,81897 | 3,8357 | 0,0977 | 8,38131 | 0,43051 | 4,239486997 |
| 8,44 | 8,48892 | 83,84615 | 6,15385 | 0,90476 | 17,83892 | 3,8402 | 0,0976 | 8,39137 | 0,43054 | 4,244458152 |
| 8,45 | 8,49886 | 83,85337 | 6,14663 | 0,90477 | 17,85886 | 3,8448 | 0,0974 | 8,40142 | 0,43057 | 4,249429373 |
| 8,46 | 8,50880 | 83,86058 | 6,13942 | 0,90478 | 17,87880 | 3,8493 | 0,0973 | 8,41148 | 0,4306 | 4,254400663 |
| 8,47 | 8,51874 | 83,86778 | 6,13222 | 0,90479 | 17,89874 | 3,8539 | 0,0972 | 8,42153 | 0,43063 | 4,259372019 |
| 8,48 | 8,52869 | 83,87495 | 6,12505 | 0,90481 | 17,91869 | 3,8584 | 0,0971 | 8,43159 | 0,43066 | 4,264343443 |
| 8,49 | 8,53863 | 83,88211 | 6,11789 | 0,90482 | 17,93863 | 3,8630 | 0,097 | 8,44165 | 0,43069 | 4,269314933 |
| 8,5 | 8,54857 | 83,88926 | 6,11074 | 0,90483 | 17,95857 | 3,8675 | 0,0969 | 8,45170 | 0,43071 | 4,27428649 |
| 8,51 | 8,55852 | 83,89638 | 6,10362 | 0,90484 | 17,97852 | 3,8721 | 0,0968 | 8,46176 | 0,43074 | 4,279258113 |
| 8,52 | 8,56846 | 83,90349 | 6,09651 | 0,90485 | 17,99846 | 3,8766 | 0,0966 | 8,47181 | 0,43077 | 4,284229802 |
| 8,53 | 8,57840 | 83,91059 | 6,08941 | 0,90487 | 18,01840 | 3,8812 | 0,0965 | 8,48187 | 0,4308 | 4,289201557 |
| 8,54 | 8,58835 | 83,91766 | 6,08234 | 0,90488 | 18,03835 | 3,8857 | 0,0964 | 8,49193 | 0,43083 | 4,294173378 |
| 8,55 | 8,59829 | 83,92472 | 6,07528 | 0,90489 | 18,05829 | 3,8903 | 0,0963 | 8,50198 | 0,43085 | 4,299145264 |
| 8,56 | 8,60823 | 83,93177 | 6,06823 | 0,90490 | 18,07823 | 3,8948 | 0,0962 | 8,51204 | 0,43088 | 4,304117215 |
| 8,57 | 8,61818 | 83,93880 | 6,06120 | 0,90491 | 18,09818 | 3,8994 | 0,0961 | 8,52209 | 0,43091 | 4,309089231 |
| 8,58 | 8,62812 | 83,94581 | 6,05419 | 0,90492 | 18,11812 | 3,9039 | 0,096 | 8,53215 | 0,43094 | 4,314061312 |
| 8,59 | 8,63807 | 83,95280 | 6,04720 | 0,90494 | 18,13807 | 3,9085 | 0,0959 | 8,54220 | 0,43097 | 4,319033457 |
| 8,6 | 8,64801 | 83,95978 | 6,04022 | 0,90495 | 18,15801 | 3,9130 | 0,0958 | 8,55226 | 0,43099 | 4,324005666 |
| 8,61 | 8,65796 | 83,96675 | 6,03325 | 0,90496 | 18,17796 | 3,9176 | 0,0956 | 8,56231 | 0,43102 | 4,328977939 |
| 8,62 | 8,66790 | 83,97369 | 6,02631 | 0,90497 | 18,19790 | 3,9221 | 0,0955 | 8,57236 | 0,43105 | 4,333950277 |

c = ?

a = 0,91

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 8,63 | 8,67785 | 83,98063 | 6,01937 | 0,90498 | 18,21785 | 3,9267 | 0,0954 | 8,58242 | 0,43108 | 4,338922677 |
| 8,64 | 8,68779 | 83,98754 | 6,01246 | 0,90499 | 18,23779 | 3,9312 | 0,0953 | 8,59247 | 0,4311 | 4,343895141 |
| 8,65 | 8,69774 | 83,99444 | 6,00556 | 0,90501 | 18,25774 | 3,9358 | 0,0952 | 8,60253 | 0,43113 | 4,348867669 |
| 8,66 | 8,70768 | 84,00133 | 5,99867 | 0,90502 | 18,27768 | 3,9403 | 0,0951 | 8,61258 | 0,43116 | 4,353840259 |
| 8,67 | 8,71763 | 84,00819 | 5,99181 | 0,90503 | 18,29763 | 3,9449 | 0,095 | 8,62263 | 0,43119 | 4,358812912 |
| 8,68 | 8,72757 | 84,01505 | 5,98495 | 0,90504 | 18,31757 | 3,9494 | 0,0949 | 8,63269 | 0,43121 | 4,363785627 |
| 8,69 | 8,73752 | 84,02188 | 5,97812 | 0,90505 | 18,33752 | 3,9540 | 0,0948 | 8,64274 | 0,43124 | 4,368758405 |
| 8,7 | 8,74746 | 84,02871 | 5,97129 | 0,90506 | 18,35746 | 3,9585 | 0,0947 | 8,65280 | 0,43127 | 4,373731245 |
| 8,71 | 8,75741 | 84,03551 | 5,96449 | 0,90507 | 18,37741 | 3,9631 | 0,0946 | 8,66285 | 0,4313 | 4,378704146 |
| 8,72 | 8,76735 | 84,04230 | 5,95770 | 0,90508 | 18,39735 | 3,9676 | 0,0945 | 8,67290 | 0,43132 | 4,383677109 |
| 8,73 | 8,77730 | 84,04908 | 5,95092 | 0,90510 | 18,41730 | 3,9722 | 0,0943 | 8,68295 | 0,43135 | 4,388650134 |
| 8,74 | 8,78725 | 84,05584 | 5,94416 | 0,90511 | 18,43725 | 3,9767 | 0,0942 | 8,69301 | 0,43138 | 4,39362322 |
| 8,75 | 8,79719 | 84,06258 | 5,93742 | 0,90512 | 18,45719 | 3,9813 | 0,0941 | 8,70306 | 0,4314 | 4,398596367 |
| 8,76 | 8,80714 | 84,06931 | 5,93069 | 0,90513 | 18,47714 | 3,9858 | 0,094 | 8,71311 | 0,43143 | 4,403569575 |
| 8,77 | 8,81709 | 84,07603 | 5,92397 | 0,90514 | 18,49709 | 3,9904 | 0,0939 | 8,72317 | 0,43146 | 4,408542843 |
| 8,78 | 8,82703 | 84,08273 | 5,91727 | 0,90515 | 18,51703 | 3,9949 | 0,0938 | 8,73322 | 0,43148 | 4,413516172 |
| 8,79 | 8,83698 | 84,08941 | 5,91059 | 0,90516 | 18,53698 | 3,9995 | 0,0937 | 8,74327 | 0,43151 | 4,418489561 |
| 8,8 | 8,84693 | 84,09608 | 5,90392 | 0,90517 | 18,55693 | 4,0040 | 0,0936 | 8,75332 | 0,43154 | 4,42346301 |
| 8,81 | 8,85687 | 84,10273 | 5,89727 | 0,90518 | 18,57687 | 4,0086 | 0,0935 | 8,76338 | 0,43156 | 4,428436519 |
| 8,82 | 8,86682 | 84,10937 | 5,89063 | 0,90519 | 18,59682 | 4,0131 | 0,0934 | 8,77343 | 0,43159 | 4,433410087 |
| 8,83 | 8,87677 | 84,11600 | 5,88400 | 0,90521 | 18,61677 | 4,0177 | 0,0933 | 8,78348 | 0,43162 | 4,438383715 |
| 8,84 | 8,88671 | 84,12261 | 5,87739 | 0,90522 | 18,63671 | 4,0222 | 0,0932 | 8,79353 | 0,43164 | 4,443357402 |
| 8,85 | 8,89666 | 84,12920 | 5,87080 | 0,90523 | 18,65666 | 4,0268 | 0,0931 | 8,80358 | 0,43167 | 4,448331148 |
| 8,86 | 8,90661 | 84,13578 | 5,86422 | 0,90524 | 18,67661 | 4,0313 | 0,093 | 8,81363 | 0,4317 | 4,453304953 |
| 8,87 | 8,91656 | 84,14235 | 5,85765 | 0,90525 | 18,69656 | 4,0359 | 0,0929 | 8,82369 | 0,43172 | 4,458278816 |
| 8,88 | 8,92651 | 84,14890 | 5,85110 | 0,90526 | 18,71651 | 4,0404 | 0,0928 | 8,83374 | 0,43175 | 4,463252738 |
| 8,89 | 8,93645 | 84,15543 | 5,84457 | 0,90527 | 18,73645 | 4,0450 | 0,0927 | 8,84379 | 0,43177 | 4,468226718 |
| 8,9 | 8,94640 | 84,16196 | 5,83804 | 0,90528 | 18,75640 | 4,0495 | 0,0926 | 8,85384 | 0,4318 | 4,473200756 |
| 8,91 | 8,95635 | 84,16846 | 5,83154 | 0,90529 | 18,77635 | 4,0541 | 0,0925 | 8,86389 | 0,43183 | 4,478174851 |
| 8,92 | 8,96630 | 84,17496 | 5,82504 | 0,90530 | 18,79630 | 4,0586 | 0,0924 | 8,87394 | 0,43185 | 4,483149005 |
| 8,93 | 8,97625 | 84,18143 | 5,81857 | 0,90531 | 18,81625 | 4,0632 | 0,0923 | 8,88399 | 0,43188 | 4,488123216 |
| 8,94 | 8,98619 | 84,18790 | 5,81210 | 0,90532 | 18,83619 | 4,0677 | 0,0922 | 8,89404 | 0,4319 | 4,493097484 |
| 8,95 | 8,99614 | 84,19435 | 5,80565 | 0,90533 | 18,85614 | 4,0723 | 0,0921 | 8,90409 | 0,43193 | 4,498071809 |
| 8,96 | 9,00609 | 84,20078 | 5,79922 | 0,90534 | 18,87609 | 4,0768 | 0,0919 | 8,91414 | 0,43195 | 4,503046191 |
| 8,97 | 9,01604 | 84,20720 | 5,79280 | 0,90535 | 18,89604 | 4,0814 | 0,0918 | 8,92419 | 0,43198 | 4,50802063 |
| 8,98 | 9,02599 | 84,21361 | 5,78639 | 0,90536 | 18,91599 | 4,0859 | 0,0917 | 8,93424 | 0,432 | 4,512995125 |
| 8,99 | 9,03594 | 84,22000 | 5,78000 | 0,90537 | 18,93594 | 4,0905 | 0,0916 | 8,94429 | 0,43203 | 4,517969677 |
| 9 | 9,04589 | 84,22638 | 5,77362 | 0,90538 | 18,95589 | 4,0950 | 0,0915 | 8,95434 | 0,43206 | 4,522944284 |
| 9,01 | 9,05584 | 84,23275 | 5,76725 | 0,90539 | 18,97584 | 4,0996 | 0,0914 | 8,96439 | 0,43208 | 4,527918948 |
| 9,02 | 9,06579 | 84,23910 | 5,76090 | 0,90540 | 18,99579 | 4,1041 | 0,0913 | 8,97444 | 0,43211 | 4,532893667 |
| 9,03 | 9,07574 | 84,24543 | 5,75457 | 0,90541 | 19,01574 | 4,1087 | 0,0912 | 8,98449 | 0,43213 | 4,537868442 |
| 9,04 | 9,08569 | 84,25176 | 5,74824 | 0,90542 | 19,03569 | 4,1132 | 0,0911 | 8,99454 | 0,43216 | 4,542843273 |
| 9,05 | 9,09564 | 84,25807 | 5,74193 | 0,90543 | 19,05564 | 4,1178 | 0,091 | 9,00459 | 0,43218 | 4,547818158 |
| 9,06 | 9,10559 | 84,26436 | 5,73564 | 0,90544 | 19,07559 | 4,1223 | 0,0909 | 9,01464 | 0,43221 | 4,552793099 |
| 9,07 | 9,11554 | 84,27064 | 5,72936 | 0,90545 | 19,09554 | 4,1269 | 0,0908 | 9,02469 | 0,43223 | 4,557768094 |
| 9,08 | 9,12549 | 84,27691 | 5,72309 | 0,90546 | 19,11549 | 4,1314 | 0,0907 | 9,03474 | 0,43226 | 4,562743144 |
| 9,09 | 9,13544 | 84,28317 | 5,71683 | 0,90547 | 19,13544 | 4,1359 | 0,0906 | 9,04479 | 0,43228 | 4,567718249 |
| 9,1 | 9,14539 | 84,28941 | 5,71059 | 0,90548 | 19,15539 | 4,1405 | 0,0905 | 9,05484 | 0,43231 | 4,572693408 |
| 9,11 | 9,15534 | 84,29563 | 5,70437 | 0,90549 | 19,17534 | 4,1451 | 0,0904 | 9,06489 | 0,43233 | 4,577668621 |
| 9,12 | 9,16529 | 84,30185 | 5,69815 | 0,90550 | 19,19529 | 4,1496 | 0,0904 | 9,07494 | 0,43236 | 4,582643888 |
| 9,13 | 9,17524 | 84,30805 | 5,69195 | 0,90551 | 19,21524 | 4,1542 | 0,0903 | 9,08498 | 0,43238 | 4,587619208 |
| 9,14 | 9,18519 | 84,31423 | 5,68577 | 0,90552 | 19,23519 | 4,1587 | 0,0902 | 9,09503 | 0,43241 | 4,592594583 |
| 9,15 | 9,19514 | 84,32041 | 5,67959 | 0,90553 | 19,25514 | 4,1633 | 0,0901 | 9,10508 | 0,43243 | 4,59757001 |
| 9,16 | 9,20509 | 84,32657 | 5,67343 | 0,90554 | 19,27509 | 4,1678 | 0,09 | 9,11513 | 0,43245 | 4,602545491 |
| 9,17 | 9,21504 | 84,33271 | 5,66729 | 0,90555 | 19,29504 | 4,1724 | 0,0899 | 9,12518 | 0,43248 | 4,607521025 |
| 9,18 | 9,22499 | 84,33885 | 5,66115 | 0,90556 | 19,31499 | 4,1769 | 0,0898 | 9,13523 | 0,4325 | 4,612496612 |
| 9,19 | 9,23494 | 84,34497 | 5,65503 | 0,90557 | 19,33494 | 4,1815 | 0,0897 | 9,14527 | 0,43253 | 4,617472252 |
| 9,2 | 9,24490 | 84,35107 | 5,64893 | 0,90558 | 19,35490 | 4,1860 | 0,0896 | 9,15532 | 0,43255 | 4,622447945 |
| 9,21 | 9,25485 | 84,35717 | 5,64283 | 0,90559 | 19,37485 | 4,1906 | 0,0895 | 9,16537 | 0,43258 | 4,627423689 |
| 9,22 | 9,26480 | 84,36325 | 5,63675 | 0,90560 | 19,39480 | 4,1951 | 0,0894 | 9,17542 | 0,4326 | 4,632399486 |
| 9,23 | 9,27475 | 84,36932 | 5,63068 | 0,90561 | 19,41475 | 4,1997 | 0,0893 | 9,18547 | 0,43262 | 4,637375335 |
| 9,24 | 9,28470 | 84,37537 | 5,62463 | 0,90562 | 19,43470 | 4,2042 | 0,0892 | 9,19551 | 0,43265 | 4,642351236 |
| 9,25 | 9,29465 | 84,38141 | 5,61859 | 0,90563 | 19,45465 | 4,2087 | 0,0891 | 9,20556 | 0,43267 | 4,647327189 |
| 9,26 | 9,30461 | 84,38744 | 5,61256 | 0,90564 | 19,47461 | 4,2133 | 0,089 | 9,21561 | 0,4327 | 4,652303193 |
| 9,27 | 9,31456 | 84,39346 | 5,60654 | 0,90565 | 19,49456 | 4,2179 | 0,0889 | 9,22565 | 0,43272 | 4,657279249 |
| 9,28 | 9,32451 | 84,39946 | 5,60054 | 0,90566 | 19,51451 | 4,2224 | 0,0888 | 9,23570 | 0,43274 | 4,662255356 |

c = ?

a = 0,91

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 9,29 | 9,33446 | 84,40545 | 5,59455 | 0,90567 | 19,53446 | 4,2270 | 0,0887 | 9,24575 | 0,43277 | 4,667231513 |
| 9,3 | 9,34442 | 84,41143 | 5,58857 | 0,90567 | 19,55442 | 4,2315 | 0,0886 | 9,25580 | 0,43279 | 4,672207722 |
| 9,31 | 9,35437 | 84,41739 | 5,58261 | 0,90568 | 19,57437 | 4,2361 | 0,0885 | 9,26584 | 0,43282 | 4,677183982 |
| 9,32 | 9,36432 | 84,42335 | 5,57665 | 0,90569 | 19,59432 | 4,2406 | 0,0884 | 9,27589 | 0,43284 | 4,682160292 |
| 9,33 | 9,37427 | 84,42929 | 5,57071 | 0,90570 | 19,61427 | 4,2452 | 0,0883 | 9,28594 | 0,43286 | 4,687136653 |
| 9,34 | 9,38423 | 84,43521 | 5,56479 | 0,90571 | 19,63423 | 4,2497 | 0,0882 | 9,29598 | 0,43289 | 4,692113063 |
| 9,35 | 9,39418 | 84,44113 | 5,55887 | 0,90572 | 19,65418 | 4,2543 | 0,0882 | 9,30603 | 0,43291 | 4,697089524 |
| 9,36 | 9,40413 | 84,44703 | 5,55297 | 0,90573 | 19,67413 | 4,2588 | 0,0881 | 9,31608 | 0,43293 | 4,702066035 |
| 9,37 | 9,41409 | 84,45292 | 5,54708 | 0,90574 | 19,69409 | 4,2634 | 0,088 | 9,32612 | 0,43296 | 4,707042596 |
| 9,38 | 9,42404 | 84,45880 | 5,54120 | 0,90575 | 19,71404 | 4,2679 | 0,0879 | 9,33617 | 0,43298 | 4,712019206 |
| 9,39 | 9,43399 | 84,46466 | 5,53534 | 0,90576 | 19,73399 | 4,2725 | 0,0878 | 9,34621 | 0,433 | 4,716995866 |
| 9,4 | 9,44395 | 84,47051 | 5,52949 | 0,90577 | 19,75395 | 4,2770 | 0,0877 | 9,35626 | 0,43303 | 4,721972575 |
| 9,41 | 9,45390 | 84,47635 | 5,52365 | 0,90577 | 19,77390 | 4,2816 | 0,0876 | 9,36631 | 0,43305 | 4,726949333 |
| 9,42 | 9,46385 | 84,48218 | 5,51782 | 0,90578 | 19,79385 | 4,2861 | 0,0875 | 9,37635 | 0,43307 | 4,731926141 |
| 9,43 | 9,47381 | 84,48799 | 5,51201 | 0,90579 | 19,81381 | 4,2907 | 0,0874 | 9,38640 | 0,4331 | 4,736902997 |
| 9,44 | 9,48376 | 84,49380 | 5,50620 | 0,90580 | 19,83376 | 4,2952 | 0,0873 | 9,39644 | 0,43312 | 4,741879901 |
| 9,45 | 9,49371 | 84,49959 | 5,50041 | 0,90581 | 19,85371 | 4,2998 | 0,0872 | 9,40649 | 0,43314 | 4,746856855 |
| 9,46 | 9,50367 | 84,50537 | 5,49463 | 0,90582 | 19,87367 | 4,3043 | 0,0871 | 9,41653 | 0,43317 | 4,751833857 |
| 9,47 | 9,51362 | 84,51113 | 5,48887 | 0,90583 | 19,89362 | 4,3089 | 0,087 | 9,42658 | 0,43319 | 4,756810906 |
| 9,48 | 9,52358 | 84,51689 | 5,48311 | 0,90584 | 19,91358 | 4,3134 | 0,087 | 9,43662 | 0,43321 | 4,761788005 |
| 9,49 | 9,53353 | 84,52263 | 5,47737 | 0,90584 | 19,93353 | 4,3180 | 0,0869 | 9,44667 | 0,43323 | 4,76676515 |
| 9,5 | 9,54348 | 84,52836 | 5,47164 | 0,90585 | 19,95348 | 4,3225 | 0,0868 | 9,45671 | 0,43326 | 4,771742344 |
| 9,51 | 9,55344 | 84,53408 | 5,46592 | 0,90586 | 19,97344 | 4,3271 | 0,0867 | 9,46676 | 0,43328 | 4,776719586 |
| 9,52 | 9,56339 | 84,53979 | 5,46021 | 0,90587 | 19,99339 | 4,3316 | 0,0866 | 9,47680 | 0,4333 | 4,781696875 |
| 9,53 | 9,57335 | 84,54548 | 5,45452 | 0,90588 | 20,01335 | 4,3362 | 0,0865 | 9,48685 | 0,43333 | 4,786674211 |
| 9,54 | 9,58330 | 84,55117 | 5,44883 | 0,90589 | 20,03330 | 4,3407 | 0,0864 | 9,49689 | 0,43335 | 4,791651594 |
| 9,55 | 9,59326 | 84,55684 | 5,44316 | 0,90590 | 20,05326 | 4,3453 | 0,0863 | 9,50694 | 0,43337 | 4,796629025 |
| 9,56 | 9,60321 | 84,56250 | 5,43750 | 0,90591 | 20,07321 | 4,3498 | 0,0862 | 9,51698 | 0,43339 | 4,801606502 |
| 9,57 | 9,61317 | 84,56814 | 5,43186 | 0,90591 | 20,09317 | 4,3544 | 0,0861 | 9,52703 | 0,43342 | 4,806584026 |
| 9,58 | 9,62312 | 84,57378 | 5,42622 | 0,90592 | 20,11312 | 4,3589 | 0,0861 | 9,53707 | 0,43344 | 4,811561597 |
| 9,59 | 9,63308 | 84,57940 | 5,42060 | 0,90593 | 20,13308 | 4,3635 | 0,086 | 9,54711 | 0,43346 | 4,816539214 |
| 9,6 | 9,64303 | 84,58502 | 5,41498 | 0,90594 | 20,15303 | 4,3680 | 0,0859 | 9,55716 | 0,43348 | 4,821516877 |
| 9,61 | 9,65299 | 84,59062 | 5,40938 | 0,90595 | 20,17299 | 4,3726 | 0,0858 | 9,56720 | 0,43351 | 4,826494587 |
| 9,62 | 9,66294 | 84,59621 | 5,40379 | 0,90596 | 20,19294 | 4,3771 | 0,0857 | 9,57725 | 0,43353 | 4,831472343 |
| 9,63 | 9,67290 | 84,60179 | 5,39821 | 0,90596 | 20,21290 | 4,3817 | 0,0856 | 9,58729 | 0,43355 | 4,836450144 |
| 9,64 | 9,68286 | 84,60735 | 5,39265 | 0,90597 | 20,23286 | 4,3862 | 0,0855 | 9,59733 | 0,43357 | 4,841427992 |
| 9,65 | 9,69281 | 84,61291 | 5,38709 | 0,90598 | 20,25281 | 4,3908 | 0,0854 | 9,60738 | 0,43359 | 4,846405885 |
| 9,66 | 9,70277 | 84,61845 | 5,38155 | 0,90599 | 20,27277 | 4,3953 | 0,0853 | 9,61742 | 0,43362 | 4,851383823 |
| 9,67 | 9,71272 | 84,62399 | 5,37601 | 0,90600 | 20,29272 | 4,3999 | 0,0853 | 9,62746 | 0,43364 | 4,856361807 |
| 9,68 | 9,72268 | 84,62951 | 5,37049 | 0,90601 | 20,31268 | 4,4044 | 0,0852 | 9,63751 | 0,43366 | 4,861339836 |
| 9,69 | 9,73264 | 84,63502 | 5,36498 | 0,90601 | 20,33264 | 4,4090 | 0,0851 | 9,64755 | 0,43368 | 4,86631791 |
| 9,7 | 9,74259 | 84,64052 | 5,35948 | 0,90602 | 20,35259 | 4,4135 | 0,085 | 9,65759 | 0,4337 | 4,871296029 |
| 9,71 | 9,75255 | 84,64600 | 5,35400 | 0,90603 | 20,37255 | 4,4181 | 0,0849 | 9,66764 | 0,43373 | 4,876274192 |
| 9,72 | 9,76250 | 84,65148 | 5,34852 | 0,90604 | 20,39250 | 4,4226 | 0,0848 | 9,67768 | 0,43375 | 4,881252401 |
| 9,73 | 9,77246 | 84,65694 | 5,34306 | 0,90605 | 20,41246 | 4,4272 | 0,0847 | 9,68772 | 0,43377 | 4,886230654 |
| 9,74 | 9,78242 | 84,66240 | 5,33760 | 0,90605 | 20,43242 | 4,4317 | 0,0847 | 9,69777 | 0,43379 | 4,891208951 |
| 9,75 | 9,79237 | 84,66784 | 5,33216 | 0,90606 | 20,45237 | 4,4363 | 0,0846 | 9,70781 | 0,43381 | 4,896187292 |
| 9,76 | 9,80233 | 84,67327 | 5,32673 | 0,90607 | 20,47233 | 4,4408 | 0,0845 | 9,71785 | 0,43383 | 4,901165678 |
| 9,77 | 9,81229 | 84,67869 | 5,32131 | 0,90608 | 20,49229 | 4,4454 | 0,0844 | 9,72789 | 0,43386 | 4,906144107 |
| 9,78 | 9,82225 | 84,68410 | 5,31590 | 0,90609 | 20,51225 | 4,4499 | 0,0843 | 9,73794 | 0,43388 | 4,91112258 |
| 9,79 | 9,83220 | 84,68950 | 5,31050 | 0,90609 | 20,53220 | 4,4545 | 0,0842 | 9,74798 | 0,4339 | 4,916101097 |
| 9,8 | 9,84216 | 84,69489 | 5,30511 | 0,90610 | 20,55216 | 4,4590 | 0,0841 | 9,75802 | 0,43392 | 4,921079658 |
| 9,81 | 9,85212 | 84,70027 | 5,29973 | 0,90611 | 20,57212 | 4,4636 | 0,0841 | 9,76806 | 0,43394 | 4,926058262 |
| 9,82 | 9,86207 | 84,70563 | 5,29437 | 0,90612 | 20,59207 | 4,4681 | 0,084 | 9,77811 | 0,43396 | 4,931036909 |
| 9,83 | 9,87203 | 84,71099 | 5,28901 | 0,90613 | 20,61203 | 4,4727 | 0,0839 | 9,78815 | 0,43398 | 4,9360156 |
| 9,84 | 9,88199 | 84,71633 | 5,28367 | 0,90613 | 20,63199 | 4,4772 | 0,0838 | 9,79819 | 0,43401 | 4,940994333 |
| 9,85 | 9,89195 | 84,72167 | 5,27833 | 0,90614 | 20,65195 | 4,4818 | 0,0837 | 9,80823 | 0,43403 | 4,94597311 |
| 9,86 | 9,90190 | 84,72699 | 5,27301 | 0,90615 | 20,67190 | 4,4863 | 0,0836 | 9,81827 | 0,43405 | 4,950951929 |
| 9,87 | 9,91186 | 84,73230 | 5,26770 | 0,90616 | 20,69186 | 4,4909 | 0,0835 | 9,82832 | 0,43407 | 4,95593079 |
| 9,88 | 9,92182 | 84,73760 | 5,26240 | 0,90616 | 20,71182 | 4,4954 | 0,0835 | 9,83836 | 0,43409 | 4,960909695 |
| 9,89 | 9,93178 | 84,74290 | 5,25710 | 0,90617 | 20,73178 | 4,5000 | 0,0834 | 9,84840 | 0,43411 | 4,965888642 |
| 9,9 | 9,94174 | 84,74818 | 5,25182 | 0,90618 | 20,75174 | 4,5045 | 0,0833 | 9,85844 | 0,43413 | 4,970867631 |
| 9,91 | 9,95169 | 84,75345 | 5,24655 | 0,90619 | 20,77169 | 4,5091 | 0,0832 | 9,86848 | 0,43415 | 4,975846662 |
| 9,92 | 9,96165 | 84,75871 | 5,24129 | 0,90620 | 20,79165 | 4,5136 | 0,0831 | 9,87852 | 0,43417 | 4,980825735 |
| 9,93 | 9,97161 | 84,76395 | 5,23605 | 0,90620 | 20,81161 | 4,5182 | 0,083 | 9,88856 | 0,4342 | 4,98580485 |
| 9,94 | 9,98157 | 84,76919 | 5,23081 | 0,90621 | 20,83157 | 4,5227 | 0,083 | 9,89861 | 0,43422 | 4,990784007 |

c = ?

a = 0,91

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|-------|----------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|----------|----------|--------------|
| 9,95 | 9,99153 | 84,77442 | 5,22558 | 0,90622 | 20,85153 | 4,5273 | 0,0829 | 9,90865 | 0,43424 | 4,995763205 |
| 9,96 | 10,00148 | 84,77964 | 5,22036 | 0,90623 | 20,87148 | 4,5318 | 0,0828 | 9,91869 | 0,43426 | 5,000742445 |
| 9,97 | 10,01144 | 84,78485 | 5,21515 | 0,90623 | 20,89144 | 4,5364 | 0,0827 | 9,92873 | 0,43428 | 5,005721726 |
| 9,98 | 10,02140 | 84,79004 | 5,20996 | 0,90624 | 20,91140 | 4,5409 | 0,0826 | 9,93877 | 0,4343 | 5,010701049 |
| 9,99 | 10,03136 | 84,79523 | 5,20477 | 0,90625 | 20,93136 | 4,5455 | 0,0826 | 9,94881 | 0,43432 | 5,015680412 |
| 10 | 10,04132 | 84,80041 | 5,19959 | 0,90626 | 20,95132 | 4,5500 | 0,0825 | 9,95885 | 0,43434 | 5,020659817 |
| 10,01 | 10,05128 | 84,80557 | 5,19443 | 0,90626 | 20,97128 | 4,5546 | 0,0824 | 9,96889 | 0,43436 | 5,025639263 |
| 10,02 | 10,06124 | 84,81073 | 5,18927 | 0,90627 | 20,99124 | 4,5591 | 0,0823 | 9,97893 | 0,43438 | 5,030618749 |
| 10,03 | 10,07120 | 84,81587 | 5,18413 | 0,90628 | 21,01120 | 4,5637 | 0,0822 | 9,98897 | 0,4344 | 5,035598276 |
| 10,04 | 10,08116 | 84,82101 | 5,17899 | 0,90628 | 21,03116 | 4,5682 | 0,0821 | 9,99901 | 0,43442 | 5,040577844 |
| 10,05 | 10,09111 | 84,82613 | 5,17387 | 0,90629 | 21,05111 | 4,5728 | 0,0821 | 10,00905 | 0,43444 | 5,045557452 |
| 10,06 | 10,10107 | 84,83125 | 5,16875 | 0,90630 | 21,07107 | 4,5773 | 0,082 | 10,01909 | 0,43446 | 5,0505371 |
| 10,07 | 10,11103 | 84,83635 | 5,16365 | 0,90631 | 21,09103 | 4,5819 | 0,0819 | 10,02913 | 0,43448 | 5,055516789 |
| 10,08 | 10,12099 | 84,84145 | 5,15855 | 0,90631 | 21,11099 | 4,5864 | 0,0818 | 10,03917 | 0,4345 | 5,060496517 |
| 10,09 | 10,13095 | 84,84653 | 5,15347 | 0,90632 | 21,13095 | 4,5910 | 0,0817 | 10,04921 | 0,43452 | 5,065476286 |
| 10,1 | 10,14091 | 84,85161 | 5,14839 | 0,90633 | 21,15091 | 4,5955 | 0,0817 | 10,05925 | 0,43454 | 5,070456094 |
| 10,11 | 10,15087 | 84,85667 | 5,14333 | 0,90634 | 21,17087 | 4,6001 | 0,0816 | 10,06929 | 0,43456 | 5,075435942 |
| 10,12 | 10,16083 | 84,86173 | 5,13827 | 0,90634 | 21,19083 | 4,6046 | 0,0815 | 10,07933 | 0,43458 | 5,080415829 |
| 10,13 | 10,17079 | 84,86677 | 5,13323 | 0,90635 | 21,21079 | 4,6092 | 0,0814 | 10,08937 | 0,4346 | 5,085395756 |
| 10,14 | 10,18075 | 84,87181 | 5,12819 | 0,90636 | 21,23075 | 4,6137 | 0,0813 | 10,09941 | 0,43462 | 5,090375723 |
| 10,15 | 10,19071 | 84,87683 | 5,12317 | 0,90636 | 21,25071 | 4,6183 | 0,0813 | 10,10945 | 0,43464 | 5,095355729 |
| 10,16 | 10,20067 | 84,88185 | 5,11815 | 0,90637 | 21,27067 | 4,6228 | 0,0812 | 10,11949 | 0,43466 | 5,100335773 |
| 10,17 | 10,21063 | 84,88686 | 5,11314 | 0,90638 | 21,29063 | 4,6274 | 0,0811 | 10,12953 | 0,43468 | 5,105315857 |
| 10,18 | 10,22059 | 84,89185 | 5,10815 | 0,90639 | 21,31059 | 4,6319 | 0,081 | 10,13957 | 0,4347 | 5,11029598 |
| 10,19 | 10,23055 | 84,89684 | 5,10316 | 0,90639 | 21,33055 | 4,6365 | 0,0809 | 10,14961 | 0,43472 | 5,115276141 |
| 10,2 | 10,24051 | 84,90182 | 5,09818 | 0,90640 | 21,35051 | 4,6410 | 0,0809 | 10,15965 | 0,43474 | 5,120256341 |
| 10,21 | 10,25047 | 84,90678 | 5,09322 | 0,90641 | 21,37047 | 4,6456 | 0,0808 | 10,16969 | 0,43476 | 5,12523658 |
| 10,22 | 10,26043 | 84,91174 | 5,08826 | 0,90641 | 21,39043 | 4,6501 | 0,0807 | 10,17973 | 0,43478 | 5,130216857 |
| 10,23 | 10,27039 | 84,91669 | 5,08331 | 0,90642 | 21,41039 | 4,6547 | 0,0806 | 10,18976 | 0,4348 | 5,135197172 |
| 10,24 | 10,28036 | 84,92163 | 5,07837 | 0,90643 | 21,43036 | 4,6592 | 0,0806 | 10,19980 | 0,43482 | 5,140177526 |
| 10,25 | 10,29032 | 84,92655 | 5,07345 | 0,90643 | 21,45032 | 4,6638 | 0,0805 | 10,20984 | 0,43484 | 5,145157918 |
| 10,26 | 10,30028 | 84,93147 | 5,06853 | 0,90644 | 21,47028 | 4,6683 | 0,0804 | 10,21988 | 0,43486 | 5,150138348 |
| 10,27 | 10,31024 | 84,93638 | 5,06362 | 0,90645 | 21,49024 | 4,6729 | 0,0803 | 10,22992 | 0,43488 | 5,155118815 |
| 10,28 | 10,32020 | 84,94128 | 5,05872 | 0,90646 | 21,51020 | 4,6774 | 0,0802 | 10,23996 | 0,4349 | 5,160099321 |
| 10,29 | 10,33016 | 84,94617 | 5,05383 | 0,90646 | 21,53016 | 4,6820 | 0,0802 | 10,25000 | 0,43492 | 5,165079864 |
| 10,3 | 10,34012 | 84,95106 | 5,04894 | 0,90647 | 21,55012 | 4,6865 | 0,0801 | 10,26003 | 0,43494 | 5,170060445 |
| 10,31 | 10,35008 | 84,95593 | 5,04407 | 0,90648 | 21,57008 | 4,6911 | 0,08 | 10,27007 | 0,43496 | 5,175041063 |
| 10,32 | 10,36004 | 84,96079 | 5,03921 | 0,90648 | 21,59004 | 4,6956 | 0,0799 | 10,28011 | 0,43498 | 5,180021718 |
| 10,33 | 10,37000 | 84,96564 | 5,03436 | 0,90649 | 21,61000 | 4,7002 | 0,0799 | 10,29015 | 0,435 | 5,185002411 |
| 10,34 | 10,37997 | 84,97049 | 5,02951 | 0,90650 | 21,62997 | 4,7047 | 0,0798 | 10,30019 | 0,43502 | 5,189983141 |
| 10,35 | 10,38993 | 84,97532 | 5,02468 | 0,90650 | 21,64993 | 4,7093 | 0,0797 | 10,31023 | 0,43504 | 5,194963907 |
| 10,36 | 10,39989 | 84,98015 | 5,01985 | 0,90651 | 21,66989 | 4,7138 | 0,0796 | 10,32026 | 0,43506 | 5,199944711 |
| 10,37 | 10,40985 | 84,98496 | 5,01504 | 0,90652 | 21,68985 | 4,7184 | 0,0795 | 10,33030 | 0,43507 | 5,204925552 |
| 10,38 | 10,41981 | 84,98977 | 5,01023 | 0,90652 | 21,70981 | 4,7229 | 0,0795 | 10,34034 | 0,43509 | 5,209906429 |
| 10,39 | 10,42977 | 84,99457 | 5,00543 | 0,90653 | 21,72977 | 4,7275 | 0,0794 | 10,35038 | 0,43511 | 5,214887343 |
| 10,4 | 10,43974 | 84,99936 | 5,00064 | 0,90654 | 21,74974 | 4,7320 | 0,0793 | 10,36041 | 0,43513 | 5,219868293 |
| 10,41 | 10,44970 | 85,00413 | 4,99587 | 0,90654 | 21,76970 | 4,7366 | 0,0792 | 10,37045 | 0,43515 | 5,22484928 |
| 10,42 | 10,45966 | 85,00891 | 4,99109 | 0,90655 | 21,78966 | 4,7411 | 0,0792 | 10,38049 | 0,43517 | 5,229830303 |
| 10,43 | 10,46962 | 85,01367 | 4,98633 | 0,90656 | 21,80962 | 4,7457 | 0,0791 | 10,39053 | 0,43519 | 5,234811362 |
| 10,44 | 10,47958 | 85,01842 | 4,98158 | 0,90656 | 21,82958 | 4,7502 | 0,079 | 10,40056 | 0,43521 | 5,239792458 |
| 10,45 | 10,48955 | 85,02316 | 4,97684 | 0,90657 | 21,84955 | 4,7548 | 0,0789 | 10,41060 | 0,43523 | 5,244773589 |
| 10,46 | 10,49951 | 85,02790 | 4,97210 | 0,90658 | 21,86951 | 4,7593 | 0,0789 | 10,42064 | 0,43525 | 5,249754756 |
| 10,47 | 10,50947 | 85,03262 | 4,96738 | 0,90658 | 21,88947 | 4,7639 | 0,0788 | 10,43068 | 0,43526 | 5,254735959 |
| 10,48 | 10,51943 | 85,03734 | 4,96266 | 0,90659 | 21,90943 | 4,7684 | 0,0787 | 10,44071 | 0,43528 | 5,259717198 |
| 10,49 | 10,52940 | 85,04204 | 4,95796 | 0,90660 | 21,92940 | 4,7730 | 0,0786 | 10,45075 | 0,4353 | 5,264698472 |
| 10,5 | 10,53936 | 85,04674 | 4,95326 | 0,90660 | 21,94936 | 4,7775 | 0,0786 | 10,46079 | 0,43532 | 5,269679782 |
| 10,51 | 10,54932 | 85,05143 | 4,94857 | 0,90661 | 21,96932 | 4,7821 | 0,0785 | 10,47082 | 0,43534 | 5,274661127 |
| 10,52 | 10,55929 | 85,05611 | 4,94389 | 0,90661 | 21,98929 | 4,7866 | 0,0784 | 10,48086 | 0,43536 | 5,279642507 |
| 10,53 | 10,56925 | 85,06078 | 4,93922 | 0,90662 | 22,00925 | 4,7912 | 0,0783 | 10,49090 | 0,43538 | 5,284623922 |
| 10,54 | 10,57921 | 85,06545 | 4,93455 | 0,90663 | 22,02921 | 4,7957 | 0,0783 | 10,50093 | 0,43539 | 5,289605373 |
| 10,55 | 10,58917 | 85,07010 | 4,92990 | 0,90663 | 22,04917 | 4,8003 | 0,0782 | 10,51097 | 0,43541 | 5,294586858 |
| 10,56 | 10,59914 | 85,07475 | 4,92525 | 0,90664 | 22,06914 | 4,8048 | 0,0781 | 10,52101 | 0,43543 | 5,299568379 |
| 10,57 | 10,60910 | 85,07938 | 4,92062 | 0,90665 | 22,08910 | 4,8094 | 0,0781 | 10,53104 | 0,43545 | 5,304549934 |
| 10,58 | 10,61906 | 85,08401 | 4,91599 | 0,90665 | 22,10906 | 4,8139 | 0,078 | 10,54108 | 0,43547 | 5,309531524 |
| 10,59 | 10,62903 | 85,08863 | 4,91137 | 0,90666 | 22,12903 | 4,8185 | 0,0779 | 10,55112 | 0,43549 | 5,314513148 |

c = ?

| a = 0,92 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 0,1 | 0,92542 | 6,20345 | 83,79655 | 0,09941 | 1,94542 | 0,0460 | 0,9146 | 0,01081 | 0,04729 | 0,462709412 |
| 0,11 | 0,92655 | 6,81821 | 83,18179 | 0,10922 | 1,95655 | 0,0506 | 0,9135 | 0,01306 | 0,05172 | 0,463276375 |
| 0,12 | 0,92779 | 7,43141 | 82,56859 | 0,11899 | 1,96779 | 0,0552 | 0,9123 | 0,01552 | 0,0561 | 0,46389654 |
| 0,13 | 0,92914 | 8,04289 | 81,95711 | 0,12872 | 1,97914 | 0,0598 | 0,911 | 0,01819 | 0,06043 | 0,464569693 |
| 0,14 | 0,93059 | 8,65254 | 81,34746 | 0,13841 | 1,99059 | 0,0644 | 0,9095 | 0,02106 | 0,0647 | 0,465295605 |
| 0,15 | 0,93215 | 9,26022 | 80,73978 | 0,14805 | 2,00215 | 0,0690 | 0,908 | 0,02414 | 0,06893 | 0,466074028 |
| 0,16 | 0,93381 | 9,86581 | 80,13419 | 0,15763 | 2,01381 | 0,0736 | 0,9064 | 0,02741 | 0,0731 | 0,466904701 |
| 0,17 | 0,93557 | 10,46917 | 79,53083 | 0,16717 | 2,02557 | 0,0782 | 0,9047 | 0,03089 | 0,07721 | 0,467787345 |
| 0,18 | 0,93744 | 11,07020 | 78,92980 | 0,17665 | 2,03744 | 0,0828 | 0,9029 | 0,03456 | 0,08128 | 0,468721666 |
| 0,19 | 0,93941 | 11,66877 | 78,33123 | 0,18607 | 2,04941 | 0,0874 | 0,901 | 0,03843 | 0,08529 | 0,469707356 |
| 0,2 | 0,94149 | 12,26477 | 77,73523 | 0,19544 | 2,06149 | 0,0920 | 0,899 | 0,04249 | 0,08926 | 0,470744092 |
| 0,21 | 0,94366 | 12,85809 | 77,14191 | 0,20473 | 2,07366 | 0,0966 | 0,8969 | 0,04673 | 0,09317 | 0,471831538 |
| 0,22 | 0,94594 | 13,44862 | 76,55138 | 0,21397 | 2,08594 | 0,1012 | 0,8948 | 0,05117 | 0,09703 | 0,472969344 |
| 0,23 | 0,94831 | 14,03624 | 75,96376 | 0,22313 | 2,09831 | 0,1058 | 0,8925 | 0,05578 | 0,10084 | 0,474157147 |
| 0,24 | 0,95079 | 14,62087 | 75,37913 | 0,23223 | 2,11079 | 0,1104 | 0,8902 | 0,06058 | 0,10461 | 0,475394573 |
| 0,25 | 0,95336 | 15,20241 | 74,79759 | 0,24125 | 2,12336 | 0,1150 | 0,8878 | 0,06556 | 0,10832 | 0,476681235 |
| 0,26 | 0,95603 | 15,78075 | 74,21925 | 0,25020 | 2,13603 | 0,1196 | 0,8853 | 0,07071 | 0,11198 | 0,478016736 |
| 0,27 | 0,95880 | 16,35582 | 73,64418 | 0,25907 | 2,14880 | 0,1242 | 0,8828 | 0,07603 | 0,1156 | 0,479400668 |
| 0,28 | 0,96167 | 16,92751 | 73,07249 | 0,26787 | 2,16167 | 0,1288 | 0,8801 | 0,08153 | 0,11917 | 0,480832611 |
| 0,29 | 0,96462 | 17,49576 | 72,50424 | 0,27658 | 2,17462 | 0,1334 | 0,8774 | 0,08718 | 0,12269 | 0,48231214 |
| 0,3 | 0,96768 | 18,06047 | 71,93953 | 0,28522 | 2,18768 | 0,1380 | 0,8747 | 0,09301 | 0,12616 | 0,483838816 |
| 0,31 | 0,97082 | 18,62158 | 71,37842 | 0,29377 | 2,20082 | 0,1426 | 0,8718 | 0,09899 | 0,12959 | 0,485412196 |
| 0,32 | 0,97406 | 19,17901 | 70,82099 | 0,30224 | 2,21406 | 0,1472 | 0,8689 | 0,10513 | 0,13297 | 0,487031826 |
| 0,33 | 0,97739 | 19,73269 | 70,26731 | 0,31062 | 2,22739 | 0,1518 | 0,866 | 0,11142 | 0,1363 | 0,488697248 |
| 0,34 | 0,98082 | 20,28256 | 69,71744 | 0,31892 | 2,24082 | 0,1564 | 0,863 | 0,11786 | 0,13959 | 0,490407993 |
| 0,35 | 0,98433 | 20,82856 | 69,17144 | 0,32713 | 2,25433 | 0,1610 | 0,8599 | 0,12445 | 0,14284 | 0,492163591 |
| 0,36 | 0,98793 | 21,37062 | 68,62938 | 0,33525 | 2,26793 | 0,1656 | 0,8567 | 0,13118 | 0,14604 | 0,493963561 |
| 0,37 | 0,99161 | 21,90870 | 68,09130 | 0,34328 | 2,28161 | 0,1702 | 0,8536 | 0,13806 | 0,14919 | 0,495807422 |
| 0,38 | 0,99539 | 22,44275 | 67,55725 | 0,35122 | 2,29539 | 0,1748 | 0,8503 | 0,14507 | 0,15231 | 0,497694686 |
| 0,39 | 0,99925 | 22,97272 | 67,02728 | 0,35907 | 2,30925 | 0,1794 | 0,847 | 0,15221 | 0,15538 | 0,499624859 |
| 0,4 | 1,00319 | 23,49857 | 66,50143 | 0,36683 | 2,32319 | 0,1840 | 0,8437 | 0,15949 | 0,1584 | 0,501597448 |
| 0,41 | 1,00722 | 24,02025 | 65,97975 | 0,37449 | 2,33722 | 0,1886 | 0,8403 | 0,16689 | 0,16139 | 0,503611954 |
| 0,42 | 1,01134 | 24,53773 | 65,46227 | 0,38207 | 2,35134 | 0,1932 | 0,8369 | 0,17442 | 0,16433 | 0,505667875 |
| 0,43 | 1,01553 | 25,05098 | 64,94902 | 0,38955 | 2,36553 | 0,1978 | 0,8335 | 0,18207 | 0,16724 | 0,507764709 |
| 0,44 | 1,01980 | 25,55997 | 64,44003 | 0,39694 | 2,37980 | 0,2024 | 0,83 | 0,18984 | 0,1701 | 0,509901951 |
| 0,45 | 1,02416 | 26,06466 | 63,93534 | 0,40423 | 2,39416 | 0,2070 | 0,8264 | 0,19772 | 0,17292 | 0,512079095 |
| 0,46 | 1,02859 | 26,56505 | 63,43495 | 0,41144 | 2,40859 | 0,2116 | 0,8229 | 0,20572 | 0,1757 | 0,514295635 |
| 0,47 | 1,03310 | 27,06111 | 62,93889 | 0,41855 | 2,42310 | 0,2162 | 0,8193 | 0,21382 | 0,17845 | 0,516551062 |
| 0,48 | 1,03769 | 27,55281 | 62,44719 | 0,42556 | 2,43769 | 0,2208 | 0,8157 | 0,22203 | 0,18116 | 0,518844871 |
| 0,49 | 1,04235 | 28,04015 | 61,95985 | 0,43248 | 2,45235 | 0,2254 | 0,812 | 0,23034 | 0,18382 | 0,521176554 |
| 0,5 | 1,04709 | 28,52312 | 61,47688 | 0,43931 | 2,46709 | 0,2300 | 0,8083 | 0,23876 | 0,18645 | 0,523545605 |
| 0,51 | 1,05190 | 29,00170 | 60,99830 | 0,44605 | 2,48190 | 0,2346 | 0,8046 | 0,24727 | 0,18905 | 0,525951519 |
| 0,52 | 1,05679 | 29,47589 | 60,52411 | 0,45269 | 2,49679 | 0,2392 | 0,8009 | 0,25587 | 0,19161 | 0,528393793 |
| 0,53 | 1,06174 | 29,94568 | 60,05432 | 0,45924 | 2,51174 | 0,2438 | 0,7972 | 0,26456 | 0,19413 | 0,530871924 |
| 0,54 | 1,06677 | 30,41108 | 59,58892 | 0,46570 | 2,52677 | 0,2484 | 0,7934 | 0,27335 | 0,19661 | 0,533385414 |
| 0,55 | 1,07187 | 30,87208 | 59,12792 | 0,47207 | 2,54187 | 0,2530 | 0,7896 | 0,28222 | 0,19907 | 0,535933765 |
| 0,56 | 1,07703 | 31,32869 | 58,67131 | 0,47835 | 2,55703 | 0,2576 | 0,7859 | 0,29117 | 0,20148 | 0,538516481 |
| 0,57 | 1,08227 | 31,78092 | 58,21908 | 0,48454 | 2,57227 | 0,2622 | 0,7821 | 0,30020 | 0,20387 | 0,541133071 |
| 0,58 | 1,08757 | 32,22876 | 57,77124 | 0,49064 | 2,58757 | 0,2668 | 0,7783 | 0,30931 | 0,20622 | 0,543783045 |
| 0,59 | 1,09293 | 32,67223 | 57,32777 | 0,49665 | 2,60293 | 0,2714 | 0,7744 | 0,31850 | 0,20853 | 0,546465918 |
| 0,6 | 1,09836 | 33,11134 | 56,88866 | 0,50257 | 2,61836 | 0,2760 | 0,7706 | 0,32776 | 0,21082 | 0,549181209 |
| 0,61 | 1,10386 | 33,54611 | 56,45389 | 0,50840 | 2,63386 | 0,2806 | 0,7668 | 0,33709 | 0,21307 | 0,551928437 |
| 0,62 | 1,10941 | 33,97654 | 56,02346 | 0,51415 | 2,64941 | 0,2852 | 0,7629 | 0,34649 | 0,21529 | 0,55470713 |
| 0,63 | 1,11503 | 34,40266 | 55,59734 | 0,51980 | 2,66503 | 0,2898 | 0,7591 | 0,35595 | 0,21748 | 0,557516816 |
| 0,64 | 1,12071 | 34,82449 | 55,17551 | 0,52538 | 2,68071 | 0,2944 | 0,7552 | 0,36548 | 0,21964 | 0,560357029 |
| 0,65 | 1,12645 | 35,24204 | 54,75796 | 0,53087 | 2,69645 | 0,2990 | 0,7514 | 0,37507 | 0,22177 | 0,563227308 |
| 0,66 | 1,13225 | 35,65533 | 54,34467 | 0,53628 | 2,71225 | 0,3036 | 0,7475 | 0,38472 | 0,22387 | 0,566127194 |
| 0,67 | 1,13811 | 36,06439 | 53,93561 | 0,54160 | 2,72811 | 0,3082 | 0,7437 | 0,39442 | 0,22594 | 0,569056236 |
| 0,68 | 1,14403 | 36,46923 | 53,53077 | 0,54684 | 2,74403 | 0,3128 | 0,7398 | 0,40419 | 0,22799 | 0,572013986 |
| 0,69 | 1,15000 | 36,86990 | 53,13010 | 0,55200 | 2,76000 | 0,3174 | 0,736 | 0,41400 | 0,23 | 0,575 |
| 0,7 | 1,15603 | 37,26640 | 52,73360 | 0,55708 | 2,77603 | 0,3220 | 0,7322 | 0,42387 | 0,23199 | 0,578013841 |
| 0,71 | 1,16211 | 37,65877 | 52,34123 | 0,56208 | 2,79211 | 0,3266 | 0,7283 | 0,43378 | 0,23394 | 0,581055075 |
| 0,72 | 1,16825 | 38,04704 | 51,95296 | 0,56700 | 2,80825 | 0,3312 | 0,7245 | 0,44374 | 0,23588 | 0,584123275 |
| 0,73 | 1,17444 | 38,43124 | 51,56876 | 0,57185 | 2,82444 | 0,3358 | 0,7207 | 0,45375 | 0,23778 | 0,587218017 |
| 0,74 | 1,18068 | 38,81138 | 51,18862 | 0,57662 | 2,84068 | 0,3404 | 0,7169 | 0,46380 | 0,23966 | 0,590338886 |
| 0,75 | 1,18697 | 39,18752 | 50,81248 | 0,58131 | 2,85697 | 0,3450 | 0,7131 | 0,47390 | 0,24151 | 0,593485467 |

c = ?

| a = 0,92 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 0,76 | 1,19331 | 39,55967 | 50,44033 | 0,58593 | 2,87331 | 0,3496 | 0,7093 | 0,48403 | 0,24334 | 0,596657356 |
| 0,77 | 1,19971 | 39,92787 | 50,07213 | 0,59048 | 2,88971 | 0,3542 | 0,7055 | 0,49420 | 0,24515 | 0,599854149 |
| 0,78 | 1,20615 | 40,29215 | 49,70785 | 0,59495 | 2,90615 | 0,3588 | 0,7017 | 0,50441 | 0,24692 | 0,603075451 |
| 0,79 | 1,21264 | 40,65254 | 49,34746 | 0,59935 | 2,92264 | 0,3634 | 0,698 | 0,51466 | 0,24868 | 0,606320872 |
| 0,8 | 1,21918 | 41,00909 | 48,99091 | 0,60368 | 2,93918 | 0,3680 | 0,6942 | 0,52494 | 0,25041 | 0,609590026 |
| 0,81 | 1,22577 | 41,36181 | 48,63819 | 0,60795 | 2,95577 | 0,3726 | 0,6905 | 0,53526 | 0,25212 | 0,612882534 |
| 0,82 | 1,23240 | 41,71076 | 48,28924 | 0,61214 | 2,97240 | 0,3772 | 0,6868 | 0,54560 | 0,2538 | 0,61619802 |
| 0,83 | 1,23907 | 42,05595 | 47,94405 | 0,61627 | 2,98907 | 0,3818 | 0,6831 | 0,55598 | 0,25546 | 0,619536117 |
| 0,84 | 1,24579 | 42,39744 | 47,60256 | 0,62033 | 3,00579 | 0,3864 | 0,6794 | 0,56639 | 0,2571 | 0,62289646 |
| 0,85 | 1,25256 | 42,73525 | 47,26475 | 0,62432 | 3,02256 | 0,3910 | 0,6757 | 0,57682 | 0,25872 | 0,626278692 |
| 0,86 | 1,25936 | 43,06941 | 46,93059 | 0,62825 | 3,03936 | 0,3956 | 0,6721 | 0,58728 | 0,26032 | 0,62968246 |
| 0,87 | 1,26621 | 43,39998 | 46,60002 | 0,63212 | 3,05621 | 0,4002 | 0,6684 | 0,59777 | 0,26189 | 0,633107416 |
| 0,88 | 1,27311 | 43,72697 | 46,27303 | 0,63592 | 3,07311 | 0,4048 | 0,6648 | 0,60828 | 0,26345 | 0,636553219 |
| 0,89 | 1,28004 | 44,05043 | 45,94957 | 0,63967 | 3,09004 | 0,4094 | 0,6612 | 0,61881 | 0,26498 | 0,640019531 |
| 0,9 | 1,28701 | 44,37040 | 45,62960 | 0,64335 | 3,10701 | 0,4140 | 0,6576 | 0,62936 | 0,26649 | 0,643506022 |
| 0,91 | 1,29402 | 44,68691 | 45,31309 | 0,64697 | 3,12402 | 0,4186 | 0,6541 | 0,63994 | 0,26799 | 0,647012365 |
| 0,92 | 1,30108 | 45,00000 | 45,00000 | 0,65054 | 3,14108 | 0,4232 | 0,6505 | 0,65054 | 0,26946 | 0,650538239 |
| 0,93 | 1,30817 | 45,30970 | 44,69030 | 0,65405 | 3,15817 | 0,4278 | 0,647 | 0,66115 | 0,27092 | 0,654083328 |
| 0,94 | 1,31529 | 45,61606 | 44,38394 | 0,65750 | 3,17529 | 0,4324 | 0,6435 | 0,67179 | 0,27235 | 0,657647322 |
| 0,95 | 1,32246 | 45,91910 | 44,08090 | 0,66089 | 3,19246 | 0,4370 | 0,64 | 0,68244 | 0,27377 | 0,661229915 |
| 0,96 | 1,32966 | 46,21888 | 43,78112 | 0,66423 | 3,20966 | 0,4416 | 0,6366 | 0,69311 | 0,27517 | 0,664830806 |
| 0,97 | 1,33690 | 46,51541 | 43,48459 | 0,66751 | 3,22690 | 0,4462 | 0,6331 | 0,70379 | 0,27655 | 0,668449699 |
| 0,98 | 1,34417 | 46,80874 | 43,19126 | 0,67075 | 3,24417 | 0,4508 | 0,6297 | 0,71449 | 0,27791 | 0,672086304 |
| 0,99 | 1,35148 | 47,09891 | 42,90109 | 0,67393 | 3,26148 | 0,4554 | 0,6263 | 0,72520 | 0,27926 | 0,675740335 |
| 1 | 1,35882 | 47,38594 | 42,61406 | 0,67706 | 3,27882 | 0,4600 | 0,6229 | 0,73593 | 0,28059 | 0,67941151 |
| 1,01 | 1,36620 | 47,66989 | 42,33011 | 0,68014 | 3,29620 | 0,4646 | 0,6195 | 0,74667 | 0,2819 | 0,683099554 |
| 1,02 | 1,37361 | 47,95078 | 42,04922 | 0,68316 | 3,31361 | 0,4692 | 0,6162 | 0,75742 | 0,2832 | 0,686804193 |
| 1,03 | 1,38105 | 48,22865 | 41,77135 | 0,68614 | 3,33105 | 0,4738 | 0,6129 | 0,76818 | 0,28447 | 0,690525162 |
| 1,04 | 1,38852 | 48,50353 | 41,49647 | 0,68908 | 3,34852 | 0,4784 | 0,6096 | 0,77896 | 0,28574 | 0,694262198 |
| 1,05 | 1,39603 | 48,77547 | 41,22453 | 0,69196 | 3,36603 | 0,4830 | 0,6063 | 0,78974 | 0,28698 | 0,698015043 |
| 1,06 | 1,40357 | 49,04449 | 40,95551 | 0,69480 | 3,38357 | 0,4876 | 0,603 | 0,80053 | 0,28822 | 0,701783442 |
| 1,07 | 1,41113 | 49,31063 | 40,68937 | 0,69759 | 3,40113 | 0,4922 | 0,5998 | 0,81133 | 0,28943 | 0,705567148 |
| 1,08 | 1,41873 | 49,57392 | 40,42608 | 0,70034 | 3,41873 | 0,4968 | 0,5966 | 0,82214 | 0,29063 | 0,709365914 |
| 1,09 | 1,42636 | 49,83441 | 40,16559 | 0,70305 | 3,43636 | 0,5014 | 0,5934 | 0,83296 | 0,29182 | 0,713179501 |
| 1,1 | 1,43402 | 50,09212 | 39,90788 | 0,70571 | 3,45402 | 0,5060 | 0,5902 | 0,84378 | 0,29299 | 0,717007671 |
| 1,11 | 1,44170 | 50,34708 | 39,65292 | 0,70833 | 3,47170 | 0,5106 | 0,5871 | 0,85462 | 0,29415 | 0,720850192 |
| 1,12 | 1,44941 | 50,59934 | 39,40066 | 0,71091 | 3,48941 | 0,5152 | 0,584 | 0,86545 | 0,29529 | 0,724706837 |
| 1,13 | 1,45715 | 50,84892 | 39,15108 | 0,71345 | 3,50715 | 0,5198 | 0,5809 | 0,87630 | 0,29642 | 0,728577381 |
| 1,14 | 1,46492 | 51,09586 | 38,90414 | 0,71594 | 3,52492 | 0,5244 | 0,5778 | 0,88715 | 0,29754 | 0,732461603 |
| 1,15 | 1,47272 | 51,34019 | 38,65981 | 0,71840 | 3,54272 | 0,5290 | 0,5747 | 0,89800 | 0,29864 | 0,736359287 |
| 1,16 | 1,48054 | 51,58194 | 38,41806 | 0,72082 | 3,56054 | 0,5336 | 0,5717 | 0,90886 | 0,29973 | 0,740270221 |
| 1,17 | 1,48839 | 51,82115 | 38,17885 | 0,72320 | 3,57839 | 0,5382 | 0,5687 | 0,91972 | 0,30081 | 0,744194195 |
| 1,18 | 1,49626 | 52,05785 | 37,94215 | 0,72554 | 3,59626 | 0,5428 | 0,5657 | 0,93059 | 0,30187 | 0,748131005 |
| 1,19 | 1,50416 | 52,29206 | 37,70794 | 0,72785 | 3,61416 | 0,5474 | 0,5627 | 0,94146 | 0,30292 | 0,752080448 |
| 1,2 | 1,51208 | 52,52382 | 37,47618 | 0,73012 | 3,63208 | 0,5520 | 0,5598 | 0,95233 | 0,30396 | 0,756042327 |
| 1,21 | 1,52003 | 52,75316 | 37,24684 | 0,73235 | 3,65003 | 0,5566 | 0,5568 | 0,96320 | 0,30498 | 0,760016447 |
| 1,22 | 1,52801 | 52,98011 | 37,01989 | 0,73455 | 3,66801 | 0,5612 | 0,5539 | 0,97408 | 0,306 | 0,764002618 |
| 1,23 | 1,53600 | 53,20471 | 36,79529 | 0,73672 | 3,68600 | 0,5658 | 0,551 | 0,98496 | 0,307 | 0,768000651 |
| 1,24 | 1,54402 | 53,42697 | 36,57303 | 0,73885 | 3,70402 | 0,5704 | 0,5482 | 0,99584 | 0,30799 | 0,772010363 |
| 1,25 | 1,55206 | 53,64693 | 36,35307 | 0,74095 | 3,72206 | 0,5750 | 0,5453 | 1,00672 | 0,30897 | 0,776031572 |
| 1,26 | 1,56013 | 53,86462 | 36,13538 | 0,74302 | 3,74013 | 0,5796 | 0,5425 | 1,01761 | 0,30994 | 0,7800641 |
| 1,27 | 1,56822 | 54,08007 | 35,91993 | 0,74505 | 3,75822 | 0,5842 | 0,5397 | 1,02849 | 0,31089 | 0,784107773 |
| 1,28 | 1,57632 | 54,29331 | 35,70669 | 0,74705 | 3,77632 | 0,5888 | 0,5369 | 1,03938 | 0,31184 | 0,78816242 |
| 1,29 | 1,58446 | 54,50436 | 35,49564 | 0,74903 | 3,79446 | 0,5934 | 0,5342 | 1,05027 | 0,31277 | 0,792227871 |
| 1,3 | 1,59261 | 54,71325 | 35,28675 | 0,75097 | 3,81261 | 0,5980 | 0,5315 | 1,06115 | 0,3137 | 0,796303962 |
| 1,31 | 1,60078 | 54,92001 | 35,07999 | 0,75288 | 3,83078 | 0,6026 | 0,5287 | 1,07204 | 0,31461 | 0,80039053 |
| 1,32 | 1,60897 | 55,12467 | 34,87533 | 0,75477 | 3,84897 | 0,6072 | 0,526 | 1,08293 | 0,31551 | 0,804487414 |
| 1,33 | 1,61719 | 55,32725 | 34,67275 | 0,75662 | 3,86719 | 0,6118 | 0,5234 | 1,09381 | 0,31641 | 0,80859446 |
| 1,34 | 1,62542 | 55,52779 | 34,47221 | 0,75845 | 3,88542 | 0,6164 | 0,5207 | 1,10470 | 0,31729 | 0,812711511 |
| 1,35 | 1,63368 | 55,72629 | 34,27371 | 0,76025 | 3,90368 | 0,6210 | 0,5181 | 1,11558 | 0,31816 | 0,816838417 |
| 1,36 | 1,64195 | 55,92280 | 34,07720 | 0,76202 | 3,92195 | 0,6256 | 0,5155 | 1,12647 | 0,31902 | 0,82097503 |
| 1,37 | 1,65024 | 56,11734 | 33,88266 | 0,76377 | 3,94024 | 0,6302 | 0,5129 | 1,13735 | 0,31988 | 0,825121203 |
| 1,38 | 1,65855 | 56,30993 | 33,69007 | 0,76549 | 3,95855 | 0,6348 | 0,5103 | 1,14823 | 0,32072 | 0,829276793 |
| 1,39 | 1,66688 | 56,50060 | 33,49940 | 0,76718 | 3,97688 | 0,6394 | 0,5078 | 1,15911 | 0,32156 | 0,83344166 |
| 1,4 | 1,67523 | 56,68937 | 33,31063 | 0,76885 | 3,99523 | 0,6440 | 0,5052 | 1,16999 | 0,32238 | 0,837615664 |
| 1,41 | 1,68360 | 56,87626 | 33,12374 | 0,77049 | 4,01360 | 0,6486 | 0,5027 | 1,18086 | 0,3232 | 0,84179867 |

c = ?

| a = 0,92 | | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|--|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius | |
| 1,42 | 1,69198 | 57,06131 | 32,93869 | 0,77211 | 4,03198 | 0,6532 | 0,5002 | 1,19174 | 0,32401 | 0,845990544 | |
| 1,43 | 1,70038 | 57,24453 | 32,75547 | 0,77371 | 4,05038 | 0,6578 | 0,4978 | 1,20261 | 0,32481 | 0,850191155 | |
| 1,44 | 1,70880 | 57,42594 | 32,57406 | 0,77528 | 4,06880 | 0,6624 | 0,4953 | 1,21348 | 0,3256 | 0,854400375 | |
| 1,45 | 1,71724 | 57,60558 | 32,39442 | 0,77683 | 4,08724 | 0,6670 | 0,4929 | 1,22435 | 0,32638 | 0,858618076 | |
| 1,46 | 1,72569 | 57,78345 | 32,21655 | 0,77836 | 4,10569 | 0,6716 | 0,4905 | 1,23522 | 0,32716 | 0,862844134 | |
| 1,47 | 1,73416 | 57,95959 | 32,04041 | 0,77986 | 4,12416 | 0,6762 | 0,4881 | 1,24608 | 0,32792 | 0,867078428 | |
| 1,48 | 1,74264 | 58,13402 | 31,86598 | 0,78134 | 4,14264 | 0,6808 | 0,4857 | 1,25694 | 0,32868 | 0,871320836 | |
| 1,49 | 1,75114 | 58,30676 | 31,69324 | 0,78280 | 4,16114 | 0,6854 | 0,4833 | 1,26780 | 0,32943 | 0,875571242 | |
| 1,5 | 1,75966 | 58,47782 | 31,52218 | 0,78424 | 4,17966 | 0,6900 | 0,481 | 1,27866 | 0,33017 | 0,879829529 | |
| 1,51 | 1,76819 | 58,64724 | 31,35276 | 0,78566 | 4,19819 | 0,6946 | 0,4787 | 1,28951 | 0,3309 | 0,884095583 | |
| 1,52 | 1,77674 | 58,81503 | 31,18497 | 0,78706 | 4,21674 | 0,6992 | 0,4764 | 1,30036 | 0,33163 | 0,888369293 | |
| 1,53 | 1,78530 | 58,98120 | 31,01880 | 0,78844 | 4,23530 | 0,7038 | 0,4741 | 1,31121 | 0,33235 | 0,892650548 | |
| 1,54 | 1,79388 | 59,14580 | 30,85420 | 0,78980 | 4,25388 | 0,7084 | 0,4718 | 1,32205 | 0,33306 | 0,89693924 | |
| 1,55 | 1,80247 | 59,30882 | 30,69118 | 0,79114 | 4,27247 | 0,7130 | 0,4696 | 1,33289 | 0,33376 | 0,901235263 | |
| 1,56 | 1,81108 | 59,47029 | 30,52971 | 0,79246 | 4,29108 | 0,7176 | 0,4673 | 1,34373 | 0,33446 | 0,905538514 | |
| 1,57 | 1,81970 | 59,63024 | 30,36976 | 0,79376 | 4,30970 | 0,7222 | 0,4651 | 1,35457 | 0,33515 | 0,909848889 | |
| 1,58 | 1,82833 | 59,78868 | 30,21132 | 0,79504 | 4,32833 | 0,7268 | 0,4629 | 1,36540 | 0,33583 | 0,914166287 | |
| 1,59 | 1,83698 | 59,94562 | 30,05438 | 0,79631 | 4,34698 | 0,7314 | 0,4608 | 1,37623 | 0,33651 | 0,91849061 | |
| 1,6 | 1,84564 | 60,10110 | 29,89890 | 0,79755 | 4,36564 | 0,7360 | 0,4586 | 1,38705 | 0,33718 | 0,92282176 | |
| 1,61 | 1,85432 | 60,25512 | 29,74488 | 0,79878 | 4,38432 | 0,7406 | 0,4564 | 1,39787 | 0,33784 | 0,927159641 | |
| 1,62 | 1,86301 | 60,40770 | 29,59230 | 0,80000 | 4,40301 | 0,7452 | 0,4543 | 1,40869 | 0,3385 | 0,93150416 | |
| 1,63 | 1,87171 | 60,55887 | 29,44113 | 0,80119 | 4,42171 | 0,7498 | 0,4522 | 1,41950 | 0,33914 | 0,935855224 | |
| 1,64 | 1,88043 | 60,70864 | 29,29136 | 0,80237 | 4,44043 | 0,7544 | 0,4501 | 1,43031 | 0,33979 | 0,940212742 | |
| 1,65 | 1,88915 | 60,85702 | 29,14298 | 0,80353 | 4,45915 | 0,7590 | 0,448 | 1,44112 | 0,34042 | 0,944576625 | |
| 1,66 | 1,89789 | 61,00404 | 28,99596 | 0,80468 | 4,47789 | 0,7636 | 0,446 | 1,45193 | 0,34105 | 0,948946785 | |
| 1,67 | 1,90665 | 61,14971 | 28,85029 | 0,80581 | 4,49665 | 0,7682 | 0,4439 | 1,46273 | 0,34168 | 0,953323135 | |
| 1,68 | 1,91541 | 61,29405 | 28,70595 | 0,80693 | 4,51541 | 0,7728 | 0,4419 | 1,47352 | 0,34229 | 0,957705592 | |
| 1,69 | 1,92419 | 61,43707 | 28,56293 | 0,80803 | 4,53419 | 0,7774 | 0,4399 | 1,48431 | 0,34291 | 0,96209407 | |
| 1,7 | 1,93298 | 61,57879 | 28,42121 | 0,80911 | 4,55298 | 0,7820 | 0,4379 | 1,49510 | 0,34351 | 0,966488489 | |
| 1,71 | 1,94178 | 61,71923 | 28,28077 | 0,81019 | 4,57178 | 0,7866 | 0,4359 | 1,50589 | 0,34411 | 0,970888768 | |
| 1,72 | 1,95059 | 61,85840 | 28,14160 | 0,81124 | 4,59059 | 0,7912 | 0,4339 | 1,51667 | 0,34471 | 0,975294827 | |
| 1,73 | 1,95941 | 61,99632 | 28,00368 | 0,81228 | 4,60941 | 0,7958 | 0,432 | 1,52745 | 0,34529 | 0,979706589 | |
| 1,74 | 1,96825 | 62,13300 | 27,86700 | 0,81331 | 4,62825 | 0,8004 | 0,43 | 1,53822 | 0,34588 | 0,984123976 | |
| 1,75 | 1,97709 | 62,26845 | 27,73155 | 0,81433 | 4,64709 | 0,8050 | 0,4281 | 1,54899 | 0,34645 | 0,988546913 | |
| 1,76 | 1,98595 | 62,40270 | 27,59730 | 0,81533 | 4,66595 | 0,8096 | 0,4262 | 1,55976 | 0,34702 | 0,992975327 | |
| 1,77 | 1,99482 | 62,53576 | 27,46424 | 0,81631 | 4,68482 | 0,8142 | 0,4243 | 1,57052 | 0,34759 | 0,997409144 | |
| 1,78 | 2,00370 | 62,66764 | 27,33236 | 0,81729 | 4,70370 | 0,8188 | 0,4224 | 1,58128 | 0,34815 | 1,001848292 | |
| 1,79 | 2,01259 | 62,79836 | 27,20164 | 0,81825 | 4,72259 | 0,8234 | 0,4206 | 1,59203 | 0,34871 | 1,006292701 | |
| 1,8 | 2,02148 | 62,92792 | 27,07208 | 0,81920 | 4,74148 | 0,8280 | 0,4187 | 1,60278 | 0,34926 | 1,010742301 | |
| 1,81 | 2,03039 | 63,05635 | 26,94365 | 0,82014 | 4,76039 | 0,8326 | 0,4169 | 1,61353 | 0,3498 | 1,015197025 | |
| 1,82 | 2,03931 | 63,18365 | 26,81635 | 0,82106 | 4,77931 | 0,8372 | 0,415 | 1,62427 | 0,35034 | 1,019656805 | |
| 1,83 | 2,04824 | 63,30985 | 26,69015 | 0,82197 | 4,79824 | 0,8418 | 0,4132 | 1,63501 | 0,35088 | 1,024121575 | |
| 1,84 | 2,05718 | 63,43495 | 26,56505 | 0,82287 | 4,81718 | 0,8464 | 0,4114 | 1,64575 | 0,35141 | 1,02859127 | |
| 1,85 | 2,06613 | 63,55897 | 26,44103 | 0,82376 | 4,83613 | 0,8510 | 0,4097 | 1,65648 | 0,35193 | 1,033065826 | |
| 1,86 | 2,07509 | 63,68191 | 26,31809 | 0,82464 | 4,85509 | 0,8556 | 0,4079 | 1,66720 | 0,35245 | 1,03754518 | |
| 1,87 | 2,08406 | 63,80380 | 26,19620 | 0,82550 | 4,87406 | 0,8602 | 0,4061 | 1,67793 | 0,35297 | 1,04202927 | |
| 1,88 | 2,09304 | 63,92464 | 26,07536 | 0,82636 | 4,89304 | 0,8648 | 0,4044 | 1,68865 | 0,35348 | 1,046518036 | |
| 1,89 | 2,10202 | 64,04446 | 25,95554 | 0,82720 | 4,91202 | 0,8694 | 0,4027 | 1,69936 | 0,35399 | 1,051011418 | |
| 1,9 | 2,11102 | 64,16325 | 25,83675 | 0,82804 | 4,93102 | 0,8740 | 0,4009 | 1,71007 | 0,35449 | 1,055509356 | |
| 1,91 | 2,12002 | 64,28103 | 25,71897 | 0,82886 | 4,95002 | 0,8786 | 0,3992 | 1,72078 | 0,35499 | 1,060011792 | |
| 1,92 | 2,12904 | 64,39781 | 25,60219 | 0,82967 | 4,96904 | 0,8832 | 0,3976 | 1,73149 | 0,35548 | 1,064518671 | |
| 1,93 | 2,13806 | 64,51361 | 25,48639 | 0,83047 | 4,98806 | 0,8878 | 0,3959 | 1,74219 | 0,35597 | 1,069029934 | |
| 1,94 | 2,14709 | 64,62844 | 25,37156 | 0,83126 | 5,00709 | 0,8924 | 0,3942 | 1,75288 | 0,35645 | 1,073545528 | |
| 1,95 | 2,15613 | 64,74230 | 25,25770 | 0,83205 | 5,02613 | 0,8970 | 0,3926 | 1,76358 | 0,35693 | 1,078065397 | |
| 1,96 | 2,16518 | 64,85521 | 25,14479 | 0,83282 | 5,04518 | 0,9016 | 0,3909 | 1,77426 | 0,35741 | 1,082589488 | |
| 1,97 | 2,17424 | 64,96719 | 25,03281 | 0,83358 | 5,06424 | 0,9062 | 0,3893 | 1,78495 | 0,35788 | 1,087117749 | |
| 1,98 | 2,18330 | 65,07823 | 24,92177 | 0,83433 | 5,08330 | 0,9108 | 0,3877 | 1,79563 | 0,35835 | 1,091650127 | |
| 1,99 | 2,19237 | 65,18835 | 24,81165 | 0,83508 | 5,10237 | 0,9154 | 0,3861 | 1,80631 | 0,35881 | 1,096186572 | |
| 2 | 2,20145 | 65,29757 | 24,70243 | 0,83581 | 5,12145 | 0,9200 | 0,3845 | 1,81698 | 0,35927 | 1,100727032 | |
| 2,01 | 2,21054 | 65,40589 | 24,59411 | 0,83654 | 5,14054 | 0,9246 | 0,3829 | 1,82765 | 0,35973 | 1,10527146 | |
| 2,02 | 2,21964 | 65,51332 | 24,48668 | 0,83725 | 5,15964 | 0,9292 | 0,3813 | 1,83832 | 0,36018 | 1,109819805 | |
| 2,03 | 2,22874 | 65,61987 | 24,38013 | 0,83796 | 5,17874 | 0,9338 | 0,3798 | 1,84898 | 0,36063 | 1,11437202 | |
| 2,04 | 2,23786 | 65,72556 | 24,27444 | 0,83866 | 5,19786 | 0,9384 | 0,3782 | 1,85964 | 0,36107 | 1,118928058 | |
| 2,05 | 2,24698 | 65,83039 | 24,16961 | 0,83935 | 5,21698 | 0,9430 | 0,3767 | 1,87029 | 0,36151 | 1,123487873 | |
| 2,06 | 2,25610 | 65,93437 | 24,06563 | 0,84003 | 5,23610 | 0,9476 | 0,3752 | 1,88094 | 0,36195 | 1,128051417 | |

c = ?

a = 0,92

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 2,07 | 2,26524 | 66,03751 | 23,96249 | 0,84071 | 5,25524 | 0,9522 | 0,3736 | 1,89159 | 0,36238 | 1,132618647 |
| 2,08 | 2,27438 | 66,13982 | 23,86018 | 0,84137 | 5,27438 | 0,9568 | 0,3721 | 1,90223 | 0,36281 | 1,137189518 |
| 2,09 | 2,28353 | 66,24132 | 23,75868 | 0,84203 | 5,29353 | 0,9614 | 0,3707 | 1,91287 | 0,36324 | 1,141763986 |
| 2,1 | 2,29268 | 66,34200 | 23,65800 | 0,84268 | 5,31268 | 0,9660 | 0,3692 | 1,92351 | 0,36366 | 1,146342008 |
| 2,11 | 2,30185 | 66,44189 | 23,55811 | 0,84332 | 5,33185 | 0,9706 | 0,3677 | 1,93414 | 0,36408 | 1,150923542 |
| 2,12 | 2,31102 | 66,54098 | 23,45902 | 0,84396 | 5,35102 | 0,9752 | 0,3662 | 1,94477 | 0,36449 | 1,155508546 |
| 2,13 | 2,32019 | 66,63928 | 23,36072 | 0,84458 | 5,37019 | 0,9798 | 0,3648 | 1,95540 | 0,3649 | 1,160096979 |
| 2,14 | 2,32938 | 66,73681 | 23,26319 | 0,84520 | 5,38938 | 0,9844 | 0,3634 | 1,96602 | 0,36531 | 1,1646888 |
| 2,15 | 2,33857 | 66,83358 | 23,16642 | 0,84582 | 5,40857 | 0,9890 | 0,3619 | 1,97664 | 0,36572 | 1,169283969 |
| 2,16 | 2,34776 | 66,92959 | 23,07041 | 0,84642 | 5,42776 | 0,9936 | 0,3605 | 1,98725 | 0,36612 | 1,173882447 |
| 2,17 | 2,35697 | 67,02485 | 22,97515 | 0,84702 | 5,44697 | 0,9982 | 0,3591 | 1,99786 | 0,36652 | 1,178484196 |
| 2,18 | 2,36618 | 67,11936 | 22,88064 | 0,84761 | 5,46618 | 1,0028 | 0,3577 | 2,00847 | 0,36691 | 1,183089177 |
| 2,19 | 2,37539 | 67,21315 | 22,78685 | 0,84820 | 5,48539 | 1,0074 | 0,3563 | 2,01907 | 0,3673 | 1,187697352 |
| 2,2 | 2,38462 | 67,30621 | 22,69379 | 0,84877 | 5,50462 | 1,0120 | 0,3549 | 2,02968 | 0,36769 | 1,192308685 |
| 2,21 | 2,39385 | 67,39855 | 22,60145 | 0,84934 | 5,52385 | 1,0166 | 0,3536 | 2,04027 | 0,36808 | 1,196923139 |
| 2,22 | 2,40308 | 67,49018 | 22,50982 | 0,84991 | 5,54308 | 1,0212 | 0,3522 | 2,05087 | 0,36846 | 1,201540678 |
| 2,23 | 2,41232 | 67,58111 | 22,41889 | 0,85047 | 5,56232 | 1,0258 | 0,3509 | 2,06146 | 0,36884 | 1,206161266 |
| 2,24 | 2,42157 | 67,67134 | 22,32866 | 0,85102 | 5,58157 | 1,0304 | 0,3495 | 2,07204 | 0,36922 | 1,210784869 |
| 2,25 | 2,43082 | 67,76089 | 22,23911 | 0,85156 | 5,60082 | 1,0350 | 0,3482 | 2,08263 | 0,36959 | 1,215411453 |
| 2,26 | 2,44008 | 67,84976 | 22,15024 | 0,85210 | 5,62008 | 1,0396 | 0,3469 | 2,09321 | 0,36996 | 1,220040983 |
| 2,27 | 2,44935 | 67,93796 | 22,06204 | 0,85264 | 5,63935 | 1,0442 | 0,3456 | 2,10379 | 0,37033 | 1,224673426 |
| 2,28 | 2,45862 | 68,02549 | 21,97451 | 0,85316 | 5,65862 | 1,0488 | 0,3443 | 2,11436 | 0,37069 | 1,229308749 |
| 2,29 | 2,46789 | 68,11237 | 21,88763 | 0,85368 | 5,67789 | 1,0534 | 0,343 | 2,12493 | 0,37105 | 1,233946919 |
| 2,3 | 2,47718 | 68,19859 | 21,80141 | 0,85420 | 5,69718 | 1,0580 | 0,3417 | 2,13550 | 0,37141 | 1,238587906 |
| 2,31 | 2,48646 | 68,28417 | 21,71583 | 0,85471 | 5,71646 | 1,0626 | 0,3404 | 2,14606 | 0,37177 | 1,243231676 |
| 2,32 | 2,49576 | 68,36911 | 21,63089 | 0,85521 | 5,73576 | 1,0672 | 0,3391 | 2,15662 | 0,37212 | 1,247878199 |
| 2,33 | 2,50505 | 68,45343 | 21,54657 | 0,85571 | 5,75505 | 1,0718 | 0,3379 | 2,16718 | 0,37247 | 1,252527445 |
| 2,34 | 2,51436 | 68,53711 | 21,46289 | 0,85620 | 5,77436 | 1,0764 | 0,3366 | 2,17773 | 0,37282 | 1,257179383 |
| 2,35 | 2,52367 | 68,62019 | 21,37981 | 0,85669 | 5,79367 | 1,0810 | 0,3354 | 2,18828 | 0,37317 | 1,261833983 |
| 2,36 | 2,53298 | 68,70265 | 21,29735 | 0,85717 | 5,81298 | 1,0856 | 0,3342 | 2,19883 | 0,37351 | 1,266491216 |
| 2,37 | 2,54230 | 68,78450 | 21,21550 | 0,85765 | 5,83230 | 1,0902 | 0,3329 | 2,20938 | 0,37385 | 1,271151053 |
| 2,38 | 2,55163 | 68,86576 | 21,13424 | 0,85812 | 5,85163 | 1,0948 | 0,3317 | 2,21992 | 0,37419 | 1,275813466 |
| 2,39 | 2,56096 | 68,94643 | 21,05357 | 0,85859 | 5,87096 | 1,0994 | 0,3305 | 2,23046 | 0,37452 | 1,280478426 |
| 2,4 | 2,57029 | 69,02651 | 20,97349 | 0,85905 | 5,89029 | 1,1040 | 0,3293 | 2,24099 | 0,37485 | 1,285145906 |
| 2,41 | 2,57963 | 69,10601 | 20,89399 | 0,85950 | 5,90963 | 1,1086 | 0,3281 | 2,25152 | 0,37518 | 1,289815878 |
| 2,42 | 2,58898 | 69,18493 | 20,81507 | 0,85995 | 5,92898 | 1,1132 | 0,3269 | 2,26205 | 0,37551 | 1,294488316 |
| 2,43 | 2,59833 | 69,26329 | 20,73671 | 0,86040 | 5,94833 | 1,1178 | 0,3257 | 2,27258 | 0,37584 | 1,299163192 |
| 2,44 | 2,60768 | 69,34109 | 20,65891 | 0,86084 | 5,96768 | 1,1224 | 0,3246 | 2,28310 | 0,37616 | 1,303840481 |
| 2,45 | 2,61704 | 69,41833 | 20,58167 | 0,86128 | 5,98704 | 1,1270 | 0,3234 | 2,29362 | 0,37648 | 1,308520157 |
| 2,46 | 2,62640 | 69,49502 | 20,50498 | 0,86171 | 6,00640 | 1,1316 | 0,3223 | 2,30414 | 0,3768 | 1,313202193 |
| 2,47 | 2,63577 | 69,57117 | 20,42883 | 0,86214 | 6,02577 | 1,1362 | 0,3211 | 2,31465 | 0,37711 | 1,317886566 |
| 2,48 | 2,64515 | 69,64677 | 20,35323 | 0,86256 | 6,04515 | 1,1408 | 0,32 | 2,32516 | 0,37743 | 1,322573249 |
| 2,49 | 2,65452 | 69,72184 | 20,27816 | 0,86298 | 6,06452 | 1,1454 | 0,3189 | 2,33567 | 0,37774 | 1,32726222 |
| 2,5 | 2,66391 | 69,79638 | 20,20362 | 0,86339 | 6,08391 | 1,1500 | 0,3177 | 2,34618 | 0,37805 | 1,331953453 |
| 2,51 | 2,67329 | 69,87040 | 20,12960 | 0,86380 | 6,10329 | 1,1546 | 0,3166 | 2,35668 | 0,37835 | 1,336646924 |
| 2,52 | 2,68269 | 69,94391 | 20,05609 | 0,86421 | 6,12269 | 1,1592 | 0,3155 | 2,36718 | 0,37866 | 1,341342611 |
| 2,53 | 2,69208 | 70,01689 | 19,98311 | 0,86461 | 6,14208 | 1,1638 | 0,3144 | 2,37768 | 0,37896 | 1,34604049 |
| 2,54 | 2,70148 | 70,08937 | 19,91063 | 0,86501 | 6,16148 | 1,1684 | 0,3133 | 2,38817 | 0,37926 | 1,350740538 |
| 2,55 | 2,71089 | 70,16135 | 19,83865 | 0,86540 | 6,18089 | 1,1730 | 0,3122 | 2,39866 | 0,37956 | 1,355442732 |
| 2,56 | 2,72029 | 70,23283 | 19,76717 | 0,86579 | 6,20029 | 1,1776 | 0,3111 | 2,40915 | 0,37985 | 1,360147051 |
| 2,57 | 2,72971 | 70,30382 | 19,69618 | 0,86617 | 6,21971 | 1,1822 | 0,3101 | 2,41964 | 0,38015 | 1,364853472 |
| 2,58 | 2,73912 | 70,37432 | 19,62568 | 0,86655 | 6,23912 | 1,1868 | 0,309 | 2,43012 | 0,38044 | 1,369561974 |
| 2,59 | 2,74855 | 70,44433 | 19,55567 | 0,86693 | 6,25855 | 1,1914 | 0,3079 | 2,44060 | 0,38073 | 1,374272535 |
| 2,6 | 2,75797 | 70,51387 | 19,48613 | 0,86730 | 6,27797 | 1,1960 | 0,3069 | 2,45108 | 0,38101 | 1,378985134 |
| 2,61 | 2,76740 | 70,58293 | 19,41707 | 0,86767 | 6,29740 | 1,2006 | 0,3058 | 2,46155 | 0,3813 | 1,383699751 |
| 2,62 | 2,77683 | 70,65153 | 19,34847 | 0,86804 | 6,31683 | 1,2052 | 0,3048 | 2,47203 | 0,38158 | 1,388416364 |
| 2,63 | 2,78627 | 70,71966 | 19,28034 | 0,86840 | 6,33627 | 1,2098 | 0,3038 | 2,48249 | 0,38187 | 1,393134954 |
| 2,64 | 2,79571 | 70,78733 | 19,21267 | 0,86876 | 6,35571 | 1,2144 | 0,3027 | 2,49296 | 0,38214 | 1,3978555 |
| 2,65 | 2,80516 | 70,85454 | 19,14546 | 0,86911 | 6,37516 | 1,2190 | 0,3017 | 2,50343 | 0,38242 | 1,402577984 |
| 2,66 | 2,81460 | 70,92131 | 19,07869 | 0,86946 | 6,39460 | 1,2236 | 0,3007 | 2,51389 | 0,3827 | 1,407302384 |
| 2,67 | 2,82406 | 70,98762 | 19,01238 | 0,86981 | 6,41406 | 1,2282 | 0,2997 | 2,52435 | 0,38297 | 1,412028682 |
| 2,68 | 2,83351 | 71,05350 | 18,94650 | 0,87016 | 6,43351 | 1,2328 | 0,2987 | 2,53480 | 0,38324 | 1,41675686 |
| 2,69 | 2,84297 | 71,11893 | 18,88107 | 0,87050 | 6,45297 | 1,2374 | 0,2977 | 2,54526 | 0,38351 | 1,421486898 |
| 2,7 | 2,85244 | 71,18393 | 18,81607 | 0,87083 | 6,47244 | 1,2420 | 0,2967 | 2,55571 | 0,38378 | 1,426218777 |
| 2,71 | 2,86190 | 71,24850 | 18,75150 | 0,87117 | 6,49190 | 1,2466 | 0,2957 | 2,56616 | 0,38405 | 1,43095248 |
| 2,72 | 2,87138 | 71,31265 | 18,68735 | 0,87150 | 6,51138 | 1,2512 | 0,2948 | 2,57660 | 0,38431 | 1,435687988 |

c = ?

a = 0,92

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 2,73 | 2,88085 | 71,37637 | 18,62363 | 0,87183 | 6,53085 | 1,2558 | 0,2938 | 2,58705 | 0,38457 | 1,440425284 |
| 2,74 | 2,89033 | 71,43968 | 18,56032 | 0,87215 | 6,55033 | 1,2604 | 0,2928 | 2,59749 | 0,38484 | 1,445164351 |
| 2,75 | 2,89981 | 71,50257 | 18,49743 | 0,87247 | 6,56981 | 1,2650 | 0,2919 | 2,60793 | 0,38509 | 1,449905169 |
| 2,76 | 2,90930 | 71,56505 | 18,43495 | 0,87279 | 6,58930 | 1,2696 | 0,2909 | 2,61837 | 0,38535 | 1,454647724 |
| 2,77 | 2,91878 | 71,62713 | 18,37287 | 0,87310 | 6,60878 | 1,2742 | 0,29 | 2,62880 | 0,38561 | 1,459391997 |
| 2,78 | 2,92828 | 71,68880 | 18,31120 | 0,87341 | 6,62828 | 1,2788 | 0,289 | 2,63923 | 0,38586 | 1,464137972 |
| 2,79 | 2,93777 | 71,75007 | 18,24993 | 0,87372 | 6,64777 | 1,2834 | 0,2881 | 2,64966 | 0,38611 | 1,468885632 |
| 2,8 | 2,94727 | 71,81095 | 18,18905 | 0,87403 | 6,66727 | 1,2880 | 0,2872 | 2,66009 | 0,38637 | 1,473634962 |
| 2,81 | 2,95677 | 71,87144 | 18,12856 | 0,87433 | 6,68677 | 1,2926 | 0,2863 | 2,67051 | 0,38661 | 1,478385944 |
| 2,82 | 2,96628 | 71,93154 | 18,06846 | 0,87463 | 6,70628 | 1,2972 | 0,2853 | 2,68094 | 0,38686 | 1,483138564 |
| 2,83 | 2,97579 | 71,99126 | 18,00874 | 0,87493 | 6,72579 | 1,3018 | 0,2844 | 2,69136 | 0,38711 | 1,487892805 |
| 2,84 | 2,98530 | 72,05060 | 17,94940 | 0,87522 | 6,74530 | 1,3064 | 0,2835 | 2,70177 | 0,38735 | 1,492648653 |
| 2,85 | 2,99481 | 72,10956 | 17,89044 | 0,87551 | 6,76481 | 1,3110 | 0,2826 | 2,71219 | 0,38759 | 1,497406091 |
| 2,86 | 3,00433 | 72,16814 | 17,83186 | 0,87580 | 6,78433 | 1,3156 | 0,2817 | 2,72260 | 0,38783 | 1,502165104 |
| 2,87 | 3,01385 | 72,22636 | 17,77364 | 0,87609 | 6,80385 | 1,3202 | 0,2808 | 2,73301 | 0,38807 | 1,506925678 |
| 2,88 | 3,02338 | 72,28421 | 17,71579 | 0,87637 | 6,82338 | 1,3248 | 0,28 | 2,74342 | 0,38831 | 1,511687798 |
| 2,89 | 3,03290 | 72,34169 | 17,65831 | 0,87665 | 6,84290 | 1,3294 | 0,2791 | 2,75383 | 0,38855 | 1,51645145 |
| 2,9 | 3,04243 | 72,39882 | 17,60118 | 0,87693 | 6,86243 | 1,3340 | 0,2782 | 2,76423 | 0,38878 | 1,521216618 |
| 2,91 | 3,05197 | 72,45559 | 17,54441 | 0,87720 | 6,88197 | 1,3386 | 0,2773 | 2,77464 | 0,38902 | 1,52598329 |
| 2,92 | 3,06150 | 72,51200 | 17,48800 | 0,87748 | 6,90150 | 1,3432 | 0,2765 | 2,78504 | 0,38925 | 1,530751449 |
| 2,93 | 3,07104 | 72,56807 | 17,43193 | 0,87775 | 6,92104 | 1,3478 | 0,2756 | 2,79544 | 0,38948 | 1,535521084 |
| 2,94 | 3,08058 | 72,62378 | 17,37622 | 0,87802 | 6,94058 | 1,3524 | 0,2748 | 2,80583 | 0,38971 | 1,54029218 |
| 2,95 | 3,09013 | 72,67916 | 17,32084 | 0,87828 | 6,96013 | 1,3570 | 0,2739 | 2,81623 | 0,38994 | 1,545064724 |
| 2,96 | 3,09968 | 72,73419 | 17,26581 | 0,87854 | 6,97968 | 1,3616 | 0,2731 | 2,82662 | 0,39016 | 1,549838701 |
| 2,97 | 3,10923 | 72,78888 | 17,21112 | 0,87880 | 6,99923 | 1,3662 | 0,2722 | 2,83701 | 0,39039 | 1,5546141 |
| 2,98 | 3,11878 | 72,84324 | 17,15676 | 0,87906 | 7,01878 | 1,3708 | 0,2714 | 2,84739 | 0,39061 | 1,559390907 |
| 2,99 | 3,12834 | 72,89727 | 17,10273 | 0,87932 | 7,03834 | 1,3754 | 0,2706 | 2,85778 | 0,39083 | 1,564169109 |
| 3 | 3,13790 | 72,95097 | 17,04903 | 0,87957 | 7,05790 | 1,3800 | 0,2697 | 2,86816 | 0,39105 | 1,568948693 |
| 3,01 | 3,14746 | 73,00434 | 16,99566 | 0,87982 | 7,07746 | 1,3846 | 0,2689 | 2,87854 | 0,39127 | 1,573729646 |
| 3,02 | 3,15702 | 73,05739 | 16,94261 | 0,88007 | 7,09702 | 1,3892 | 0,2681 | 2,88892 | 0,39149 | 1,578511958 |
| 3,03 | 3,16659 | 73,11012 | 16,88988 | 0,88032 | 7,11659 | 1,3938 | 0,2673 | 2,89930 | 0,3917 | 1,583295614 |
| 3,04 | 3,17616 | 73,16253 | 16,83747 | 0,88056 | 7,13616 | 1,3984 | 0,2665 | 2,90968 | 0,39192 | 1,588080602 |
| 3,05 | 3,18573 | 73,21462 | 16,78538 | 0,88080 | 7,15573 | 1,4030 | 0,2657 | 2,92005 | 0,39213 | 1,592866912 |
| 3,06 | 3,19531 | 73,26641 | 16,73359 | 0,88104 | 7,17531 | 1,4076 | 0,2649 | 2,93042 | 0,39235 | 1,597654531 |
| 3,07 | 3,20489 | 73,31788 | 16,68212 | 0,88128 | 7,19489 | 1,4122 | 0,2641 | 2,94079 | 0,39256 | 1,602443447 |
| 3,08 | 3,21447 | 73,36905 | 16,63095 | 0,88151 | 7,21447 | 1,4168 | 0,2633 | 2,95116 | 0,39277 | 1,607233648 |
| 3,09 | 3,22405 | 73,41991 | 16,58009 | 0,88175 | 7,23405 | 1,4214 | 0,2625 | 2,96152 | 0,39297 | 1,612025124 |
| 3,1 | 3,23364 | 73,47047 | 16,52953 | 0,88198 | 7,25364 | 1,4260 | 0,2617 | 2,97189 | 0,39318 | 1,616817862 |
| 3,11 | 3,24322 | 73,52073 | 16,47927 | 0,88221 | 7,27322 | 1,4306 | 0,261 | 2,98225 | 0,39339 | 1,621611852 |
| 3,12 | 3,25281 | 73,57070 | 16,42930 | 0,88244 | 7,29281 | 1,4352 | 0,2602 | 2,99261 | 0,39359 | 1,626407083 |
| 3,13 | 3,26241 | 73,62037 | 16,37963 | 0,88266 | 7,31241 | 1,4398 | 0,2594 | 3,00297 | 0,3938 | 1,631203543 |
| 3,14 | 3,27200 | 73,66975 | 16,33025 | 0,88288 | 7,33200 | 1,4444 | 0,2587 | 3,01332 | 0,394 | 1,636001222 |
| 3,15 | 3,28160 | 73,71884 | 16,28116 | 0,88311 | 7,35160 | 1,4490 | 0,2579 | 3,02368 | 0,3942 | 1,64080011 |
| 3,16 | 3,29120 | 73,76765 | 16,23235 | 0,88333 | 7,37120 | 1,4536 | 0,2572 | 3,03403 | 0,3944 | 1,645600194 |
| 3,17 | 3,30080 | 73,81617 | 16,18383 | 0,88354 | 7,39080 | 1,4582 | 0,2564 | 3,04438 | 0,3946 | 1,650401466 |
| 3,18 | 3,31041 | 73,86441 | 16,13559 | 0,88376 | 7,41041 | 1,4628 | 0,2557 | 3,05473 | 0,3948 | 1,655203915 |
| 3,19 | 3,32002 | 73,91237 | 16,08763 | 0,88397 | 7,43002 | 1,4674 | 0,2549 | 3,06508 | 0,39499 | 1,66000753 |
| 3,2 | 3,32962 | 73,96006 | 16,03994 | 0,88418 | 7,44962 | 1,4720 | 0,2542 | 3,07542 | 0,39519 | 1,664812302 |
| 3,21 | 3,33924 | 74,00747 | 15,99253 | 0,88439 | 7,46924 | 1,4766 | 0,2535 | 3,08577 | 0,39538 | 1,66961822 |
| 3,22 | 3,34885 | 74,05460 | 15,94540 | 0,88460 | 7,48885 | 1,4812 | 0,2527 | 3,09611 | 0,39557 | 1,674425275 |
| 3,23 | 3,35847 | 74,10147 | 15,89853 | 0,88481 | 7,50847 | 1,4858 | 0,252 | 3,10645 | 0,39577 | 1,679233456 |
| 3,24 | 3,36809 | 74,14807 | 15,85193 | 0,88501 | 7,52809 | 1,4904 | 0,2513 | 3,11679 | 0,39596 | 1,684042755 |
| 3,25 | 3,37771 | 74,19441 | 15,80559 | 0,88522 | 7,54771 | 1,4950 | 0,2506 | 3,12712 | 0,39615 | 1,688853161 |
| 3,26 | 3,38733 | 74,24048 | 15,75952 | 0,88542 | 7,56733 | 1,4996 | 0,2499 | 3,13746 | 0,39634 | 1,693664666 |
| 3,27 | 3,39695 | 74,28629 | 15,71371 | 0,88562 | 7,58695 | 1,5042 | 0,2492 | 3,14779 | 0,39652 | 1,698477259 |
| 3,28 | 3,40658 | 74,33184 | 15,66816 | 0,88581 | 7,60658 | 1,5088 | 0,2485 | 3,15812 | 0,39671 | 1,703290932 |
| 3,29 | 3,41621 | 74,37713 | 15,62287 | 0,88601 | 7,62621 | 1,5134 | 0,2478 | 3,16845 | 0,39689 | 1,708105676 |
| 3,3 | 3,42584 | 74,42217 | 15,57783 | 0,88621 | 7,64584 | 1,5180 | 0,2471 | 3,17878 | 0,39708 | 1,712921481 |
| 3,31 | 3,43548 | 74,46696 | 15,53304 | 0,88640 | 7,66548 | 1,5226 | 0,2464 | 3,18911 | 0,39726 | 1,717738339 |
| 3,32 | 3,44511 | 74,51150 | 15,48850 | 0,88659 | 7,68511 | 1,5272 | 0,2457 | 3,19943 | 0,39744 | 1,72255624 |
| 3,33 | 3,45475 | 74,55579 | 15,44421 | 0,88678 | 7,70475 | 1,5318 | 0,245 | 3,20975 | 0,39762 | 1,727375176 |
| 3,34 | 3,46439 | 74,59983 | 15,40017 | 0,88697 | 7,72439 | 1,5364 | 0,2443 | 3,22008 | 0,3978 | 1,732195139 |
| 3,35 | 3,47403 | 74,64363 | 15,35637 | 0,88715 | 7,74403 | 1,5410 | 0,2436 | 3,23040 | 0,39798 | 1,73701612 |
| 3,36 | 3,48368 | 74,68718 | 15,31282 | 0,88734 | 7,76368 | 1,5456 | 0,243 | 3,24071 | 0,39816 | 1,74183811 |
| 3,37 | 3,49332 | 74,73050 | 15,26950 | 0,88752 | 7,78332 | 1,5502 | 0,2423 | 3,25103 | 0,39834 | 1,746661101 |
| 3,38 | 3,50297 | 74,77357 | 15,22643 | 0,88770 | 7,80297 | 1,5548 | 0,2416 | 3,26135 | 0,39851 | 1,751485084 |

c = ?

a = 0,92

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 3,39 | 3,51262 | 74,81641 | 15,18359 | 0,88788 | 7,82262 | 1,5594 | 0,241 | 3,27166 | 0,39869 | 1,756310052 |
| 3,4 | 3,52227 | 74,85902 | 15,14098 | 0,88806 | 7,84227 | 1,5640 | 0,2403 | 3,28197 | 0,39886 | 1,761135997 |
| 3,41 | 3,53193 | 74,90139 | 15,09861 | 0,88824 | 7,86193 | 1,5686 | 0,2396 | 3,29228 | 0,39904 | 1,76596291 |
| 3,42 | 3,54158 | 74,94353 | 15,05647 | 0,88842 | 7,88158 | 1,5732 | 0,239 | 3,30259 | 0,39921 | 1,770790784 |
| 3,43 | 3,55124 | 74,98544 | 15,01456 | 0,88859 | 7,90124 | 1,5778 | 0,2383 | 3,31290 | 0,39938 | 1,77561961 |
| 3,44 | 3,56090 | 75,02712 | 14,97288 | 0,88876 | 7,92090 | 1,5824 | 0,2377 | 3,32321 | 0,39955 | 1,780449381 |
| 3,45 | 3,57056 | 75,06858 | 14,93142 | 0,88894 | 7,94056 | 1,5870 | 0,237 | 3,33351 | 0,39972 | 1,78528009 |
| 3,46 | 3,58022 | 75,10982 | 14,89018 | 0,88911 | 7,96022 | 1,5916 | 0,2364 | 3,34381 | 0,39989 | 1,790111728 |
| 3,47 | 3,58989 | 75,15083 | 14,84917 | 0,88928 | 7,97989 | 1,5962 | 0,2358 | 3,35412 | 0,40006 | 1,794944289 |
| 3,48 | 3,59956 | 75,19162 | 14,80838 | 0,88944 | 7,99956 | 1,6008 | 0,2351 | 3,36442 | 0,40022 | 1,799777764 |
| 3,49 | 3,60922 | 75,23220 | 14,76780 | 0,88961 | 8,01922 | 1,6054 | 0,2345 | 3,37471 | 0,40039 | 1,804612147 |
| 3,5 | 3,61889 | 75,27255 | 14,72745 | 0,88977 | 8,03889 | 1,6100 | 0,2339 | 3,38501 | 0,40055 | 1,809447429 |
| 3,51 | 3,62857 | 75,31270 | 14,68730 | 0,88994 | 8,05857 | 1,6146 | 0,2333 | 3,39531 | 0,40072 | 1,814283605 |
| 3,52 | 3,63824 | 75,35262 | 14,64738 | 0,89010 | 8,07824 | 1,6192 | 0,2326 | 3,40560 | 0,40088 | 1,819120667 |
| 3,53 | 3,64792 | 75,39234 | 14,60766 | 0,89026 | 8,09792 | 1,6238 | 0,232 | 3,41589 | 0,40104 | 1,823958607 |
| 3,54 | 3,65759 | 75,43185 | 14,56815 | 0,89042 | 8,11759 | 1,6284 | 0,2314 | 3,42619 | 0,4012 | 1,828797419 |
| 3,55 | 3,66727 | 75,47115 | 14,52885 | 0,89058 | 8,13727 | 1,6330 | 0,2308 | 3,43648 | 0,40136 | 1,833637096 |
| 3,56 | 3,67696 | 75,51024 | 14,48976 | 0,89074 | 8,15696 | 1,6376 | 0,2302 | 3,44676 | 0,40152 | 1,838477631 |
| 3,57 | 3,68664 | 75,54912 | 14,45088 | 0,89089 | 8,17664 | 1,6422 | 0,2296 | 3,45705 | 0,40168 | 1,843319017 |
| 3,58 | 3,69632 | 75,58781 | 14,41219 | 0,89105 | 8,19632 | 1,6468 | 0,229 | 3,46734 | 0,40184 | 1,848161248 |
| 3,59 | 3,70601 | 75,62629 | 14,37371 | 0,89120 | 8,21601 | 1,6514 | 0,2284 | 3,47762 | 0,402 | 1,853004317 |
| 3,6 | 3,71570 | 75,66456 | 14,33544 | 0,89135 | 8,23570 | 1,6560 | 0,2278 | 3,48791 | 0,40215 | 1,857848218 |
| 3,61 | 3,72539 | 75,70264 | 14,29736 | 0,89150 | 8,25539 | 1,6606 | 0,2272 | 3,49819 | 0,40231 | 1,862692943 |
| 3,62 | 3,73508 | 75,74053 | 14,25947 | 0,89165 | 8,27508 | 1,6652 | 0,2266 | 3,50847 | 0,40246 | 1,867538487 |
| 3,63 | 3,74477 | 75,77821 | 14,22179 | 0,89180 | 8,29477 | 1,6698 | 0,226 | 3,51875 | 0,40262 | 1,872384843 |
| 3,64 | 3,75446 | 75,81571 | 14,18429 | 0,89195 | 8,31446 | 1,6744 | 0,2254 | 3,52903 | 0,40277 | 1,877232005 |
| 3,65 | 3,76416 | 75,85300 | 14,14700 | 0,89210 | 8,33416 | 1,6790 | 0,2249 | 3,53930 | 0,40292 | 1,882079966 |
| 3,66 | 3,77386 | 75,89011 | 14,10989 | 0,89224 | 8,35386 | 1,6836 | 0,2243 | 3,54958 | 0,40307 | 1,886928721 |
| 3,67 | 3,78356 | 75,92703 | 14,07297 | 0,89239 | 8,37356 | 1,6882 | 0,2237 | 3,55985 | 0,40322 | 1,891778264 |
| 3,68 | 3,79326 | 75,96376 | 14,03624 | 0,89253 | 8,39326 | 1,6928 | 0,2231 | 3,57012 | 0,40337 | 1,896628588 |
| 3,69 | 3,80296 | 76,00030 | 13,99970 | 0,89267 | 8,41296 | 1,6974 | 0,2226 | 3,58040 | 0,40352 | 1,901479687 |
| 3,7 | 3,81266 | 76,03665 | 13,96335 | 0,89281 | 8,43266 | 1,7020 | 0,222 | 3,59067 | 0,40367 | 1,906331556 |
| 3,71 | 3,82237 | 76,07282 | 13,92718 | 0,89295 | 8,45237 | 1,7066 | 0,2214 | 3,60093 | 0,40382 | 1,911184188 |
| 3,72 | 3,83208 | 76,10881 | 13,89119 | 0,89309 | 8,47208 | 1,7112 | 0,2209 | 3,61120 | 0,40396 | 1,916037578 |
| 3,73 | 3,84178 | 76,14461 | 13,85539 | 0,89323 | 8,49178 | 1,7158 | 0,2203 | 3,62147 | 0,40411 | 1,92089172 |
| 3,74 | 3,85149 | 76,18024 | 13,81976 | 0,89337 | 8,51149 | 1,7204 | 0,2198 | 3,63173 | 0,40425 | 1,925746608 |
| 3,75 | 3,86120 | 76,21568 | 13,78432 | 0,89350 | 8,53120 | 1,7250 | 0,2192 | 3,64200 | 0,4044 | 1,930602238 |
| 3,76 | 3,87092 | 76,25095 | 13,74905 | 0,89364 | 8,55092 | 1,7296 | 0,2187 | 3,65226 | 0,40454 | 1,935458602 |
| 3,77 | 3,88063 | 76,28604 | 13,71396 | 0,89377 | 8,57063 | 1,7342 | 0,2181 | 3,66252 | 0,40468 | 1,940315696 |
| 3,78 | 3,89035 | 76,32096 | 13,67904 | 0,89390 | 8,59035 | 1,7388 | 0,2176 | 3,67278 | 0,40483 | 1,945173514 |
| 3,79 | 3,90006 | 76,35570 | 13,64430 | 0,89404 | 8,61006 | 1,7434 | 0,217 | 3,68304 | 0,40497 | 1,950032051 |
| 3,8 | 3,90978 | 76,39027 | 13,60973 | 0,89417 | 8,62978 | 1,7480 | 0,2165 | 3,69330 | 0,40511 | 1,954891301 |
| 3,81 | 3,91950 | 76,42467 | 13,57533 | 0,89430 | 8,64950 | 1,7526 | 0,2159 | 3,70356 | 0,40525 | 1,95975126 |
| 3,82 | 3,92922 | 76,45889 | 13,54111 | 0,89443 | 8,66922 | 1,7572 | 0,2154 | 3,71381 | 0,40539 | 1,964611921 |
| 3,83 | 3,93895 | 76,49295 | 13,50705 | 0,89455 | 8,68895 | 1,7618 | 0,2149 | 3,72407 | 0,40553 | 1,96947328 |
| 3,84 | 3,94867 | 76,52684 | 13,47316 | 0,89468 | 8,70867 | 1,7664 | 0,2144 | 3,73432 | 0,40566 | 1,974335331 |
| 3,85 | 3,95840 | 76,56057 | 13,43943 | 0,89481 | 8,72840 | 1,7710 | 0,2138 | 3,74457 | 0,4058 | 1,97919807 |
| 3,86 | 3,96812 | 76,59412 | 13,40588 | 0,89493 | 8,74812 | 1,7756 | 0,2133 | 3,75482 | 0,40594 | 1,984061491 |
| 3,87 | 3,97785 | 76,62752 | 13,37248 | 0,89506 | 8,76785 | 1,7802 | 0,2128 | 3,76507 | 0,40607 | 1,988925589 |
| 3,88 | 3,98758 | 76,66075 | 13,33925 | 0,89518 | 8,78758 | 1,7848 | 0,2123 | 3,77532 | 0,40621 | 1,99379036 |
| 3,89 | 3,99731 | 76,69382 | 13,30618 | 0,89530 | 8,80731 | 1,7894 | 0,2117 | 3,78557 | 0,40634 | 1,998655798 |
| 3,9 | 4,00704 | 76,72673 | 13,27327 | 0,89542 | 8,82704 | 1,7940 | 0,2112 | 3,79582 | 0,40648 | 2,003521899 |
| 3,91 | 4,01678 | 76,75948 | 13,24052 | 0,89554 | 8,84678 | 1,7986 | 0,2107 | 3,80606 | 0,40661 | 2,008388658 |
| 3,92 | 4,02651 | 76,79207 | 13,20793 | 0,89566 | 8,86651 | 1,8032 | 0,2102 | 3,81631 | 0,40674 | 2,013256069 |
| 3,93 | 4,03625 | 76,82451 | 13,17549 | 0,89578 | 8,88625 | 1,8078 | 0,2097 | 3,82655 | 0,40688 | 2,018124129 |
| 3,94 | 4,04599 | 76,85678 | 13,14322 | 0,89590 | 8,90599 | 1,8124 | 0,2092 | 3,83679 | 0,40701 | 2,022992832 |
| 3,95 | 4,05572 | 76,88891 | 13,11109 | 0,89602 | 8,92572 | 1,8170 | 0,2087 | 3,84703 | 0,40714 | 2,027862175 |
| 3,96 | 4,06546 | 76,92088 | 13,07912 | 0,89613 | 8,94546 | 1,8216 | 0,2082 | 3,85727 | 0,40727 | 2,032732152 |
| 3,97 | 4,07521 | 76,95269 | 13,04731 | 0,89625 | 8,96521 | 1,8262 | 0,2077 | 3,86751 | 0,4074 | 2,037602758 |
| 3,98 | 4,08495 | 76,98436 | 13,01564 | 0,89636 | 8,98495 | 1,8308 | 0,2072 | 3,87775 | 0,40753 | 2,04247399 |
| 3,99 | 4,09469 | 77,01587 | 12,98413 | 0,89648 | 9,00469 | 1,8354 | 0,2067 | 3,88799 | 0,40765 | 2,047345843 |
| 4 | 4,10444 | 77,04724 | 12,95276 | 0,89659 | 9,02444 | 1,8400 | 0,2062 | 3,89822 | 0,40778 | 2,052218312 |
| 4,01 | 4,11418 | 77,07845 | 12,92155 | 0,89670 | 9,04418 | 1,8446 | 0,2057 | 3,90846 | 0,40791 | 2,057091393 |
| 4,02 | 4,12393 | 77,10952 | 12,89048 | 0,89681 | 9,06393 | 1,8492 | 0,2052 | 3,91869 | 0,40803 | 2,061965082 |
| 4,03 | 4,13368 | 77,14044 | 12,85956 | 0,89693 | 9,08368 | 1,8538 | 0,2048 | 3,92892 | 0,40816 | 2,066839375 |

c = ?

a = 0,92

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 4,04 | 4,14343 | 77,17122 | 12,82878 | 0,89703 | 9,10343 | 1,8584 | 0,2043 | 3,93915 | 0,40829 | 2,071714266 |
| 4,05 | 4,15318 | 77,20185 | 12,79815 | 0,89714 | 9,12318 | 1,8630 | 0,2038 | 3,94938 | 0,40841 | 2,076589752 |
| 4,06 | 4,16293 | 77,23234 | 12,76766 | 0,89725 | 9,14293 | 1,8676 | 0,2033 | 3,95961 | 0,40853 | 2,08146583 |
| 4,07 | 4,17268 | 77,26268 | 12,73732 | 0,89736 | 9,16268 | 1,8722 | 0,2028 | 3,96984 | 0,40866 | 2,086342493 |
| 4,08 | 4,18244 | 77,29289 | 12,70711 | 0,89747 | 9,18244 | 1,8768 | 0,2024 | 3,98007 | 0,40878 | 2,09121974 |
| 4,09 | 4,19220 | 77,32295 | 12,67705 | 0,89757 | 9,20220 | 1,8814 | 0,2019 | 3,99030 | 0,4089 | 2,096097565 |
| 4,1 | 4,20195 | 77,35287 | 12,64713 | 0,89768 | 9,22195 | 1,8860 | 0,2014 | 4,00052 | 0,40902 | 2,100975964 |
| 4,11 | 4,21171 | 77,38266 | 12,61734 | 0,89778 | 9,24171 | 1,8906 | 0,201 | 4,01075 | 0,40915 | 2,105854933 |
| 4,12 | 4,22147 | 77,41231 | 12,58769 | 0,89789 | 9,26147 | 1,8952 | 0,2005 | 4,02097 | 0,40927 | 2,110734469 |
| 4,13 | 4,23123 | 77,44182 | 12,55818 | 0,89799 | 9,28123 | 1,8998 | 0,2 | 4,03119 | 0,40939 | 2,115614568 |
| 4,14 | 4,24099 | 77,47119 | 12,52881 | 0,89809 | 9,30099 | 1,9044 | 0,1996 | 4,04141 | 0,4095 | 2,120495225 |
| 4,15 | 4,25075 | 77,50043 | 12,49957 | 0,89819 | 9,32075 | 1,9090 | 0,1991 | 4,05164 | 0,40962 | 2,125376437 |
| 4,16 | 4,26052 | 77,52954 | 12,47046 | 0,89829 | 9,34052 | 1,9136 | 0,1987 | 4,06186 | 0,40974 | 2,1302582 |
| 4,17 | 4,27028 | 77,55851 | 12,44149 | 0,89840 | 9,36028 | 1,9182 | 0,1982 | 4,07207 | 0,40986 | 2,135140511 |
| 4,18 | 4,28005 | 77,58735 | 12,41265 | 0,89849 | 9,38005 | 1,9228 | 0,1978 | 4,08229 | 0,40998 | 2,140023364 |
| 4,19 | 4,28981 | 77,61606 | 12,38394 | 0,89859 | 9,39981 | 1,9274 | 0,1973 | 4,09251 | 0,41009 | 2,144906758 |
| 4,2 | 4,29958 | 77,64464 | 12,35536 | 0,89869 | 9,41958 | 1,9320 | 0,1969 | 4,10273 | 0,41021 | 2,149790687 |
| 4,21 | 4,30935 | 77,67309 | 12,32691 | 0,89879 | 9,43935 | 1,9366 | 0,1964 | 4,11294 | 0,41032 | 2,15467515 |
| 4,22 | 4,31912 | 77,70141 | 12,29859 | 0,89889 | 9,45912 | 1,9412 | 0,196 | 4,12315 | 0,41044 | 2,15956014 |
| 4,23 | 4,32889 | 77,72960 | 12,27040 | 0,89898 | 9,47889 | 1,9458 | 0,1955 | 4,13337 | 0,41055 | 2,164445657 |
| 4,24 | 4,33866 | 77,75767 | 12,24233 | 0,89908 | 9,49866 | 1,9504 | 0,1951 | 4,14358 | 0,41067 | 2,169331694 |
| 4,25 | 4,34844 | 77,78561 | 12,21439 | 0,89917 | 9,51844 | 1,9550 | 0,1946 | 4,15379 | 0,41078 | 2,17421825 |
| 4,26 | 4,35821 | 77,81342 | 12,18658 | 0,89927 | 9,53821 | 1,9596 | 0,1942 | 4,16400 | 0,41089 | 2,179105321 |
| 4,27 | 4,36799 | 77,84111 | 12,15889 | 0,89936 | 9,55799 | 1,9642 | 0,1938 | 4,17421 | 0,41101 | 2,183992903 |
| 4,28 | 4,37776 | 77,86868 | 12,13132 | 0,89946 | 9,57776 | 1,9688 | 0,1933 | 4,18442 | 0,41112 | 2,188880993 |
| 4,29 | 4,38754 | 77,89612 | 12,10388 | 0,89955 | 9,59754 | 1,9734 | 0,1929 | 4,19463 | 0,41123 | 2,193769587 |
| 4,3 | 4,39732 | 77,92344 | 12,07656 | 0,89964 | 9,61732 | 1,9780 | 0,1925 | 4,20484 | 0,41134 | 2,198658682 |
| 4,31 | 4,40710 | 77,95064 | 12,04936 | 0,89973 | 9,63710 | 1,9826 | 0,1921 | 4,21504 | 0,41145 | 2,203548275 |
| 4,32 | 4,41688 | 77,97772 | 12,02228 | 0,89982 | 9,65688 | 1,9872 | 0,1916 | 4,22525 | 0,41156 | 2,208438362 |
| 4,33 | 4,42666 | 78,00468 | 11,99532 | 0,89991 | 9,67666 | 1,9918 | 0,1912 | 4,23545 | 0,41167 | 2,213328941 |
| 4,34 | 4,43644 | 78,03152 | 11,96848 | 0,90000 | 9,69644 | 1,9964 | 0,1908 | 4,24566 | 0,41178 | 2,218220007 |
| 4,35 | 4,44622 | 78,05825 | 11,94175 | 0,90009 | 9,71622 | 2,0010 | 0,1904 | 4,25586 | 0,41189 | 2,223111558 |
| 4,36 | 4,45601 | 78,08485 | 11,91515 | 0,90018 | 9,73601 | 2,0056 | 0,1899 | 4,26606 | 0,412 | 2,228003591 |
| 4,37 | 4,46579 | 78,11134 | 11,88866 | 0,90027 | 9,75579 | 2,0102 | 0,1895 | 4,27626 | 0,4121 | 2,232896101 |
| 4,38 | 4,47558 | 78,13772 | 11,86228 | 0,90035 | 9,77558 | 2,0148 | 0,1891 | 4,28646 | 0,41221 | 2,237789087 |
| 4,39 | 4,48537 | 78,16397 | 11,83603 | 0,90044 | 9,79537 | 2,0194 | 0,1887 | 4,29666 | 0,41232 | 2,242682546 |
| 4,4 | 4,49515 | 78,19012 | 11,80988 | 0,90053 | 9,81515 | 2,0240 | 0,1883 | 4,30686 | 0,41242 | 2,247576473 |
| 4,41 | 4,50494 | 78,21615 | 11,78385 | 0,90061 | 9,83494 | 2,0286 | 0,1879 | 4,31706 | 0,41253 | 2,252470866 |
| 4,42 | 4,51473 | 78,24206 | 11,75794 | 0,90070 | 9,85473 | 2,0332 | 0,1875 | 4,32726 | 0,41263 | 2,257365721 |
| 4,43 | 4,52452 | 78,26787 | 11,73213 | 0,90078 | 9,87452 | 2,0378 | 0,1871 | 4,33745 | 0,41274 | 2,262261037 |
| 4,44 | 4,53431 | 78,29356 | 11,70644 | 0,90086 | 9,89431 | 2,0424 | 0,1867 | 4,34765 | 0,41284 | 2,26715681 |
| 4,45 | 4,54411 | 78,31915 | 11,68085 | 0,90095 | 9,91411 | 2,0470 | 0,1863 | 4,35784 | 0,41295 | 2,272053036 |
| 4,46 | 4,55390 | 78,34462 | 11,65538 | 0,90103 | 9,93390 | 2,0516 | 0,1859 | 4,36804 | 0,41305 | 2,276949714 |
| 4,47 | 4,56369 | 78,36998 | 11,63002 | 0,90111 | 9,95369 | 2,0562 | 0,1855 | 4,37823 | 0,41315 | 2,28184684 |
| 4,48 | 4,57349 | 78,39524 | 11,60476 | 0,90119 | 9,97349 | 2,0608 | 0,1851 | 4,38842 | 0,41326 | 2,286744411 |
| 4,49 | 4,58328 | 78,42038 | 11,57962 | 0,90127 | 9,99328 | 2,0654 | 0,1847 | 4,39861 | 0,41336 | 2,291642424 |
| 4,5 | 4,59308 | 78,44542 | 11,55458 | 0,90136 | 10,01308 | 2,0700 | 0,1843 | 4,40880 | 0,41346 | 2,296540877 |
| 4,51 | 4,60288 | 78,47036 | 11,52964 | 0,90144 | 10,03288 | 2,0746 | 0,1839 | 4,41899 | 0,41356 | 2,301439767 |
| 4,52 | 4,61268 | 78,49518 | 11,50482 | 0,90152 | 10,05268 | 2,0792 | 0,1835 | 4,42918 | 0,41366 | 2,30633909 |
| 4,53 | 4,62248 | 78,51991 | 11,48009 | 0,90159 | 10,07248 | 2,0838 | 0,1831 | 4,43937 | 0,41376 | 2,311238845 |
| 4,54 | 4,63228 | 78,54452 | 11,45548 | 0,90167 | 10,09228 | 2,0884 | 0,1827 | 4,44956 | 0,41386 | 2,316139029 |
| 4,55 | 4,64208 | 78,56904 | 11,43096 | 0,90175 | 10,11208 | 2,0930 | 0,1823 | 4,45975 | 0,41396 | 2,321039638 |
| 4,56 | 4,65188 | 78,59345 | 11,40655 | 0,90183 | 10,13188 | 2,0976 | 0,1819 | 4,46993 | 0,41406 | 2,32594067 |
| 4,57 | 4,66168 | 78,61775 | 11,38225 | 0,90191 | 10,15168 | 2,1022 | 0,1816 | 4,48012 | 0,41416 | 2,330842122 |
| 4,58 | 4,67149 | 78,64196 | 11,35804 | 0,90198 | 10,17149 | 2,1068 | 0,1812 | 4,49030 | 0,41426 | 2,335743993 |
| 4,59 | 4,68129 | 78,66606 | 11,33394 | 0,90206 | 10,19129 | 2,1114 | 0,1808 | 4,50049 | 0,41435 | 2,340646278 |
| 4,6 | 4,69110 | 78,69007 | 11,30993 | 0,90213 | 10,21110 | 2,1160 | 0,1804 | 4,51067 | 0,41445 | 2,345548976 |
| 4,61 | 4,70090 | 78,71397 | 11,28603 | 0,90221 | 10,23090 | 2,1206 | 0,1801 | 4,52085 | 0,41455 | 2,350452084 |
| 4,62 | 4,71071 | 78,73777 | 11,26223 | 0,90228 | 10,25071 | 2,1252 | 0,1797 | 4,53104 | 0,41464 | 2,355355599 |
| 4,63 | 4,72052 | 78,76148 | 11,23852 | 0,90236 | 10,27052 | 2,1298 | 0,1793 | 4,54122 | 0,41474 | 2,36025952 |
| 4,64 | 4,73033 | 78,78509 | 11,21491 | 0,90243 | 10,29033 | 2,1344 | 0,1789 | 4,55140 | 0,41484 | 2,365163842 |
| 4,65 | 4,74014 | 78,80859 | 11,19141 | 0,90251 | 10,31014 | 2,1390 | 0,1786 | 4,56158 | 0,41493 | 2,370068564 |
| 4,66 | 4,74995 | 78,83201 | 11,16799 | 0,90258 | 10,32995 | 2,1436 | 0,1782 | 4,57176 | 0,41503 | 2,374973684 |
| 4,67 | 4,75976 | 78,85532 | 11,14468 | 0,90265 | 10,34976 | 2,1482 | 0,1778 | 4,58193 | 0,41512 | 2,379879199 |
| 4,68 | 4,76957 | 78,87854 | 11,12146 | 0,90272 | 10,36957 | 2,1528 | 0,1775 | 4,59211 | 0,41521 | 2,384785106 |
| 4,69 | 4,77938 | 78,90166 | 11,09834 | 0,90279 | 10,38938 | 2,1574 | 0,1771 | 4,60229 | 0,41531 | 2,389691403 |

c = ?

a = 0,92

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 4,7 | 4,78920 | 78,92469 | 11,07531 | 0,90287 | 10,40920 | 2,1620 | 0,1767 | 4,61247 | 0,4154 | 2,394598087 |
| 4,71 | 4,79901 | 78,94763 | 11,05237 | 0,90294 | 10,42901 | 2,1666 | 0,1764 | 4,62264 | 0,41549 | 2,399505157 |
| 4,72 | 4,80883 | 78,97047 | 11,02953 | 0,90301 | 10,44883 | 2,1712 | 0,176 | 4,63282 | 0,41559 | 2,40441261 |
| 4,73 | 4,81864 | 78,99322 | 11,00678 | 0,90308 | 10,46864 | 2,1758 | 0,1757 | 4,64299 | 0,41568 | 2,409320444 |
| 4,74 | 4,82846 | 79,01587 | 10,98413 | 0,90315 | 10,48846 | 2,1804 | 0,1753 | 4,65316 | 0,41577 | 2,414228655 |
| 4,75 | 4,83827 | 79,03844 | 10,96156 | 0,90321 | 10,50827 | 2,1850 | 0,1749 | 4,66334 | 0,41586 | 2,419137243 |
| 4,76 | 4,84809 | 79,06091 | 10,93909 | 0,90328 | 10,52809 | 2,1896 | 0,1746 | 4,67351 | 0,41595 | 2,424046204 |
| 4,77 | 4,85791 | 79,08329 | 10,91671 | 0,90335 | 10,54791 | 2,1942 | 0,1742 | 4,68368 | 0,41604 | 2,428955537 |
| 4,78 | 4,86773 | 79,10558 | 10,89442 | 0,90342 | 10,56773 | 2,1988 | 0,1739 | 4,69385 | 0,41613 | 2,433865239 |
| 4,79 | 4,87755 | 79,12778 | 10,87222 | 0,90349 | 10,58755 | 2,2034 | 0,1735 | 4,70402 | 0,41622 | 2,438775307 |
| 4,8 | 4,88737 | 79,14990 | 10,85010 | 0,90355 | 10,60737 | 2,2080 | 0,1732 | 4,71419 | 0,41631 | 2,443685741 |
| 4,81 | 4,89719 | 79,17192 | 10,82808 | 0,90362 | 10,62719 | 2,2126 | 0,1728 | 4,72436 | 0,4164 | 2,448596537 |
| 4,82 | 4,90702 | 79,19385 | 10,80615 | 0,90369 | 10,64702 | 2,2172 | 0,1725 | 4,73453 | 0,41649 | 2,453507693 |
| 4,83 | 4,91684 | 79,21570 | 10,78430 | 0,90375 | 10,66684 | 2,2218 | 0,1721 | 4,74470 | 0,41658 | 2,458419208 |
| 4,84 | 4,92666 | 79,23746 | 10,76254 | 0,90382 | 10,68666 | 2,2264 | 0,1718 | 4,75486 | 0,41667 | 2,463331078 |
| 4,85 | 4,93649 | 79,25914 | 10,74086 | 0,90388 | 10,70649 | 2,2310 | 0,1715 | 4,76503 | 0,41676 | 2,468243302 |
| 4,86 | 4,94631 | 79,28072 | 10,71928 | 0,90395 | 10,72631 | 2,2356 | 0,1711 | 4,77519 | 0,41684 | 2,473155879 |
| 4,87 | 4,95614 | 79,30223 | 10,69777 | 0,90401 | 10,74614 | 2,2402 | 0,1708 | 4,78536 | 0,41693 | 2,478068805 |
| 4,88 | 4,96596 | 79,32364 | 10,67636 | 0,90407 | 10,76596 | 2,2448 | 0,1704 | 4,79552 | 0,41702 | 2,482982078 |
| 4,89 | 4,97579 | 79,34498 | 10,65502 | 0,90414 | 10,78579 | 2,2494 | 0,1701 | 4,80569 | 0,4171 | 2,487895697 |
| 4,9 | 4,98562 | 79,36623 | 10,63377 | 0,90420 | 10,80562 | 2,2540 | 0,1698 | 4,81585 | 0,41719 | 2,49280966 |
| 4,91 | 4,99545 | 79,38739 | 10,61261 | 0,90426 | 10,82545 | 2,2586 | 0,1694 | 4,82601 | 0,41728 | 2,497723964 |
| 4,92 | 5,00528 | 79,40847 | 10,59153 | 0,90433 | 10,84528 | 2,2632 | 0,1691 | 4,83618 | 0,41736 | 2,502638608 |
| 4,93 | 5,01511 | 79,42947 | 10,57053 | 0,90439 | 10,86511 | 2,2678 | 0,1688 | 4,84634 | 0,41745 | 2,507553589 |
| 4,94 | 5,02494 | 79,45039 | 10,54961 | 0,90445 | 10,88494 | 2,2724 | 0,1684 | 4,85650 | 0,41753 | 2,512468905 |
| 4,95 | 5,03477 | 79,47122 | 10,52878 | 0,90451 | 10,90477 | 2,2770 | 0,1681 | 4,86666 | 0,41762 | 2,517384555 |
| 4,96 | 5,04460 | 79,49198 | 10,50802 | 0,90457 | 10,92460 | 2,2816 | 0,1678 | 4,87682 | 0,4177 | 2,522300537 |
| 4,97 | 5,05443 | 79,51265 | 10,48735 | 0,90463 | 10,94443 | 2,2862 | 0,1675 | 4,88698 | 0,41778 | 2,527216849 |
| 4,98 | 5,06427 | 79,53324 | 10,46676 | 0,90469 | 10,96427 | 2,2908 | 0,1671 | 4,89714 | 0,41787 | 2,532133488 |
| 4,99 | 5,07410 | 79,55376 | 10,44624 | 0,90475 | 10,98410 | 2,2954 | 0,1668 | 4,90729 | 0,41795 | 2,537050453 |
| 5 | 5,08394 | 79,57419 | 10,42581 | 0,90481 | 11,00394 | 2,3000 | 0,1665 | 4,91745 | 0,41803 | 2,541967742 |
| 5,01 | 5,09377 | 79,59455 | 10,40545 | 0,90487 | 11,02377 | 2,3046 | 0,1662 | 4,92761 | 0,41811 | 2,546885353 |
| 5,02 | 5,10361 | 79,61482 | 10,38518 | 0,90493 | 11,04361 | 2,3092 | 0,1658 | 4,93776 | 0,4182 | 2,551803284 |
| 5,03 | 5,11344 | 79,63502 | 10,36498 | 0,90499 | 11,06344 | 2,3138 | 0,1655 | 4,94792 | 0,41828 | 2,556721534 |
| 5,04 | 5,12328 | 79,65514 | 10,34486 | 0,90505 | 11,08328 | 2,3184 | 0,1652 | 4,95807 | 0,41836 | 2,5616401 |
| 5,05 | 5,13312 | 79,67519 | 10,32481 | 0,90510 | 11,10312 | 2,3230 | 0,1649 | 4,96823 | 0,41844 | 2,56655898 |
| 5,06 | 5,14296 | 79,69515 | 10,30485 | 0,90516 | 11,12296 | 2,3276 | 0,1646 | 4,97838 | 0,41852 | 2,571478174 |
| 5,07 | 5,15280 | 79,71504 | 10,28496 | 0,90522 | 11,14280 | 2,3322 | 0,1643 | 4,98854 | 0,4186 | 2,576397679 |
| 5,08 | 5,16263 | 79,73486 | 10,26514 | 0,90527 | 11,16263 | 2,3368 | 0,1639 | 4,99869 | 0,41868 | 2,581317493 |
| 5,09 | 5,17248 | 79,75460 | 10,24540 | 0,90533 | 11,18248 | 2,3414 | 0,1636 | 5,00884 | 0,41876 | 2,586237615 |
| 5,1 | 5,18232 | 79,77426 | 10,22574 | 0,90539 | 11,20232 | 2,3460 | 0,1633 | 5,01899 | 0,41884 | 2,591158042 |
| 5,11 | 5,19216 | 79,79385 | 10,20615 | 0,90544 | 11,22216 | 2,3506 | 0,163 | 5,02914 | 0,41892 | 2,596078774 |
| 5,12 | 5,20200 | 79,81337 | 10,18663 | 0,90550 | 11,24200 | 2,3552 | 0,1627 | 5,03929 | 0,419 | 2,600999808 |
| 5,13 | 5,21184 | 79,83281 | 10,16719 | 0,90555 | 11,26184 | 2,3598 | 0,1624 | 5,04944 | 0,41908 | 2,605921142 |
| 5,14 | 5,22169 | 79,85218 | 10,14782 | 0,90561 | 11,28169 | 2,3644 | 0,1621 | 5,05959 | 0,41916 | 2,610842776 |
| 5,15 | 5,23153 | 79,87148 | 10,12852 | 0,90566 | 11,30153 | 2,3690 | 0,1618 | 5,06974 | 0,41924 | 2,615764707 |
| 5,16 | 5,24137 | 79,89070 | 10,10930 | 0,90572 | 11,32137 | 2,3736 | 0,1615 | 5,07989 | 0,41931 | 2,620686933 |
| 5,17 | 5,25122 | 79,90985 | 10,09015 | 0,90577 | 11,34122 | 2,3782 | 0,1612 | 5,09004 | 0,41939 | 2,625609453 |
| 5,18 | 5,26106 | 79,92893 | 10,07107 | 0,90582 | 11,36106 | 2,3828 | 0,1609 | 5,10018 | 0,41947 | 2,630532266 |
| 5,19 | 5,27091 | 79,94794 | 10,05206 | 0,90588 | 11,38091 | 2,3874 | 0,1606 | 5,11033 | 0,41954 | 2,635455369 |
| 5,2 | 5,28076 | 79,96688 | 10,03312 | 0,90593 | 11,40076 | 2,3920 | 0,1603 | 5,12048 | 0,41962 | 2,640378761 |
| 5,21 | 5,29060 | 79,98575 | 10,01425 | 0,90598 | 11,42060 | 2,3966 | 0,16 | 5,13062 | 0,4197 | 2,64530244 |
| 5,22 | 5,30045 | 80,00454 | 9,99546 | 0,90604 | 11,44045 | 2,4012 | 0,1597 | 5,14077 | 0,41977 | 2,650226405 |
| 5,23 | 5,31030 | 80,02327 | 9,97673 | 0,90609 | 11,46030 | 2,4058 | 0,1594 | 5,15091 | 0,41985 | 2,655150655 |
| 5,24 | 5,32015 | 80,04193 | 9,95807 | 0,90614 | 11,48015 | 2,4104 | 0,1591 | 5,16106 | 0,41992 | 2,660075187 |
| 5,25 | 5,33000 | 80,06052 | 9,93948 | 0,90619 | 11,50000 | 2,4150 | 0,1588 | 5,17120 | 0,42 | 2,665 |
| 5,26 | 5,33985 | 80,07904 | 9,92096 | 0,90624 | 11,51985 | 2,4196 | 0,1585 | 5,18134 | 0,42007 | 2,669925093 |
| 5,27 | 5,34970 | 80,09749 | 9,90251 | 0,90629 | 11,53970 | 2,4242 | 0,1582 | 5,19149 | 0,42015 | 2,674850463 |
| 5,28 | 5,35955 | 80,11588 | 9,88412 | 0,90634 | 11,55955 | 2,4288 | 0,1579 | 5,20163 | 0,42022 | 2,67977611 |
| 5,29 | 5,36940 | 80,13419 | 9,86581 | 0,90639 | 11,57940 | 2,4334 | 0,1576 | 5,21177 | 0,4203 | 2,684702032 |
| 5,3 | 5,37926 | 80,15244 | 9,84756 | 0,90644 | 11,59926 | 2,4380 | 0,1573 | 5,22191 | 0,42037 | 2,689628227 |
| 5,31 | 5,38911 | 80,17063 | 9,82937 | 0,90649 | 11,61911 | 2,4426 | 0,1571 | 5,23205 | 0,42045 | 2,694554694 |
| 5,32 | 5,39896 | 80,18874 | 9,81126 | 0,90654 | 11,63896 | 2,4472 | 0,1568 | 5,24219 | 0,42052 | 2,699481432 |
| 5,33 | 5,40882 | 80,20679 | 9,79321 | 0,90659 | 11,65882 | 2,4518 | 0,1565 | 5,25233 | 0,42059 | 2,704408438 |
| 5,34 | 5,41867 | 80,22478 | 9,77522 | 0,90664 | 11,67867 | 2,4564 | 0,1562 | 5,26247 | 0,42066 | 2,709335712 |
| 5,35 | 5,42853 | 80,24270 | 9,75730 | 0,90669 | 11,69853 | 2,4610 | 0,1559 | 5,27261 | 0,42074 | 2,714263252 |

c = ?

a = 0,92

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 5,36 | 5,43838 | 80,26055 | 9,73945 | 0,90674 | 11,71838 | 2,4656 | 0,1556 | 5,28275 | 0,42081 | 2,719191056 |
| 5,37 | 5,44824 | 80,27834 | 9,72166 | 0,90679 | 11,73824 | 2,4702 | 0,1554 | 5,29289 | 0,42088 | 2,724119124 |
| 5,38 | 5,45809 | 80,29607 | 9,70393 | 0,90684 | 11,75809 | 2,4748 | 0,1551 | 5,30302 | 0,42095 | 2,729047453 |
| 5,39 | 5,46795 | 80,31373 | 9,68627 | 0,90688 | 11,77795 | 2,4794 | 0,1548 | 5,31316 | 0,42102 | 2,733976042 |
| 5,4 | 5,47781 | 80,33133 | 9,66867 | 0,90693 | 11,79781 | 2,4840 | 0,1545 | 5,32330 | 0,4211 | 2,738904891 |
| 5,41 | 5,48767 | 80,34887 | 9,65113 | 0,90698 | 11,81767 | 2,4886 | 0,1542 | 5,33343 | 0,42117 | 2,743833996 |
| 5,42 | 5,49753 | 80,36634 | 9,63366 | 0,90703 | 11,83753 | 2,4932 | 0,154 | 5,34357 | 0,42124 | 2,748763358 |
| 5,43 | 5,50739 | 80,38375 | 9,61625 | 0,90707 | 11,85739 | 2,4978 | 0,1537 | 5,35370 | 0,42131 | 2,753692975 |
| 5,44 | 5,51725 | 80,40110 | 9,59890 | 0,90712 | 11,87725 | 2,5024 | 0,1534 | 5,36384 | 0,42138 | 2,758622845 |
| 5,45 | 5,52711 | 80,41838 | 9,58162 | 0,90717 | 11,89711 | 2,5070 | 0,1531 | 5,37397 | 0,42145 | 2,763552967 |
| 5,46 | 5,53697 | 80,43561 | 9,56439 | 0,90721 | 11,91697 | 2,5116 | 0,1529 | 5,38410 | 0,42152 | 2,768483339 |
| 5,47 | 5,54683 | 80,45277 | 9,54723 | 0,90726 | 11,93683 | 2,5162 | 0,1526 | 5,39424 | 0,42159 | 2,773413961 |
| 5,48 | 5,55669 | 80,46987 | 9,53013 | 0,90730 | 11,95669 | 2,5208 | 0,1523 | 5,40437 | 0,42166 | 2,778344831 |
| 5,49 | 5,56655 | 80,48691 | 9,51309 | 0,90735 | 11,97655 | 2,5254 | 0,1521 | 5,41450 | 0,42172 | 2,783275948 |
| 5,5 | 5,57641 | 80,50389 | 9,49611 | 0,90739 | 11,99641 | 2,5300 | 0,1518 | 5,42463 | 0,42179 | 2,788207309 |
| 5,51 | 5,58628 | 80,52082 | 9,47918 | 0,90744 | 12,01628 | 2,5346 | 0,1515 | 5,43476 | 0,42186 | 2,793138915 |
| 5,52 | 5,59614 | 80,53768 | 9,46232 | 0,90748 | 12,03614 | 2,5392 | 0,1512 | 5,44489 | 0,42193 | 2,798070764 |
| 5,53 | 5,60601 | 80,55448 | 9,44552 | 0,90753 | 12,05601 | 2,5438 | 0,151 | 5,45502 | 0,422 | 2,803002854 |
| 5,54 | 5,61587 | 80,57122 | 9,42878 | 0,90757 | 12,07587 | 2,5484 | 0,1507 | 5,46515 | 0,42206 | 2,807935184 |
| 5,55 | 5,62574 | 80,58791 | 9,41209 | 0,90761 | 12,09574 | 2,5530 | 0,1505 | 5,47528 | 0,42213 | 2,812867754 |
| 5,56 | 5,63560 | 80,60453 | 9,39547 | 0,90766 | 12,11560 | 2,5576 | 0,1502 | 5,48541 | 0,4222 | 2,817800561 |
| 5,57 | 5,64547 | 80,62110 | 9,37890 | 0,90770 | 12,13547 | 2,5622 | 0,1499 | 5,49554 | 0,42227 | 2,822733604 |
| 5,58 | 5,65533 | 80,63761 | 9,36239 | 0,90774 | 12,15533 | 2,5668 | 0,1497 | 5,50567 | 0,42233 | 2,827666883 |
| 5,59 | 5,66520 | 80,65406 | 9,34594 | 0,90779 | 12,17520 | 2,5714 | 0,1494 | 5,51580 | 0,4224 | 2,832600395 |
| 5,6 | 5,67507 | 80,67046 | 9,32954 | 0,90783 | 12,19507 | 2,5760 | 0,1491 | 5,52592 | 0,42247 | 2,837534141 |
| 5,61 | 5,68494 | 80,68680 | 9,31320 | 0,90787 | 12,21494 | 2,5806 | 0,1489 | 5,53605 | 0,42253 | 2,842468118 |
| 5,62 | 5,69480 | 80,70308 | 9,29692 | 0,90792 | 12,23480 | 2,5852 | 0,1486 | 5,54618 | 0,4226 | 2,847402325 |
| 5,63 | 5,70467 | 80,71931 | 9,28069 | 0,90796 | 12,25467 | 2,5898 | 0,1484 | 5,55630 | 0,42266 | 2,852336761 |
| 5,64 | 5,71454 | 80,73548 | 9,26452 | 0,90800 | 12,27454 | 2,5944 | 0,1481 | 5,56643 | 0,42273 | 2,857271426 |
| 5,65 | 5,72441 | 80,75159 | 9,24841 | 0,90804 | 12,29441 | 2,5990 | 0,1479 | 5,57655 | 0,42279 | 2,862206317 |
| 5,66 | 5,73428 | 80,76765 | 9,23235 | 0,90808 | 12,31428 | 2,6036 | 0,1476 | 5,58668 | 0,42286 | 2,867141434 |
| 5,67 | 5,74415 | 80,78365 | 9,21635 | 0,90812 | 12,33415 | 2,6082 | 0,1473 | 5,59680 | 0,42292 | 2,872076775 |
| 5,68 | 5,75402 | 80,79960 | 9,20040 | 0,90816 | 12,35402 | 2,6128 | 0,1471 | 5,60693 | 0,42299 | 2,877012339 |
| 5,69 | 5,76390 | 80,81549 | 9,18451 | 0,90821 | 12,37390 | 2,6174 | 0,1468 | 5,61705 | 0,42305 | 2,881948126 |
| 5,7 | 5,77377 | 80,83133 | 9,16867 | 0,90825 | 12,39377 | 2,6220 | 0,1466 | 5,62717 | 0,42312 | 2,886884133 |
| 5,71 | 5,78364 | 80,84712 | 9,15288 | 0,90829 | 12,41364 | 2,6266 | 0,1463 | 5,63730 | 0,42318 | 2,891820361 |
| 5,72 | 5,79351 | 80,86285 | 9,13715 | 0,90833 | 12,43351 | 2,6312 | 0,1461 | 5,64742 | 0,42324 | 2,896756807 |
| 5,73 | 5,80339 | 80,87853 | 9,12147 | 0,90837 | 12,45339 | 2,6358 | 0,1458 | 5,65754 | 0,42331 | 2,901693471 |
| 5,74 | 5,81326 | 80,89415 | 9,10585 | 0,90841 | 12,47326 | 2,6404 | 0,1456 | 5,66766 | 0,42337 | 2,906630351 |
| 5,75 | 5,82313 | 80,90972 | 9,09028 | 0,90845 | 12,49313 | 2,6450 | 0,1454 | 5,67778 | 0,42343 | 2,911567447 |
| 5,76 | 5,83301 | 80,92524 | 9,07476 | 0,90848 | 12,51301 | 2,6496 | 0,1451 | 5,68790 | 0,4235 | 2,916504757 |
| 5,77 | 5,84288 | 80,94071 | 9,05929 | 0,90852 | 12,53288 | 2,6542 | 0,1449 | 5,69802 | 0,42356 | 2,921442281 |
| 5,78 | 5,85276 | 80,95612 | 9,04388 | 0,90856 | 12,55276 | 2,6588 | 0,1446 | 5,70814 | 0,42362 | 2,926380016 |
| 5,79 | 5,86264 | 80,97148 | 9,02852 | 0,90860 | 12,57264 | 2,6634 | 0,1444 | 5,71826 | 0,42368 | 2,931317963 |
| 5,8 | 5,87251 | 80,98680 | 9,01320 | 0,90864 | 12,59251 | 2,6680 | 0,1441 | 5,72838 | 0,42374 | 2,93625612 |
| 5,81 | 5,88239 | 81,00205 | 8,99795 | 0,90868 | 12,61239 | 2,6726 | 0,1439 | 5,73850 | 0,42381 | 2,941194485 |
| 5,82 | 5,89227 | 81,01726 | 8,98274 | 0,90872 | 12,63227 | 2,6772 | 0,1436 | 5,74862 | 0,42387 | 2,946133059 |
| 5,83 | 5,90214 | 81,03242 | 8,96758 | 0,90875 | 12,65214 | 2,6818 | 0,1434 | 5,75874 | 0,42393 | 2,951071839 |
| 5,84 | 5,91202 | 81,04753 | 8,95247 | 0,90879 | 12,67202 | 2,6864 | 0,1432 | 5,76886 | 0,42399 | 2,956010825 |
| 5,85 | 5,92190 | 81,06258 | 8,93742 | 0,90883 | 12,69190 | 2,6910 | 0,1429 | 5,77897 | 0,42405 | 2,960950016 |
| 5,86 | 5,93178 | 81,07759 | 8,92241 | 0,90887 | 12,71178 | 2,6956 | 0,1427 | 5,78909 | 0,42411 | 2,965889411 |
| 5,87 | 5,94166 | 81,09254 | 8,90746 | 0,90890 | 12,73166 | 2,7002 | 0,1425 | 5,79921 | 0,42417 | 2,970829009 |
| 5,88 | 5,95154 | 81,10745 | 8,89255 | 0,90894 | 12,75154 | 2,7048 | 0,1422 | 5,80932 | 0,42423 | 2,975768808 |
| 5,89 | 5,96142 | 81,12231 | 8,87769 | 0,90898 | 12,77142 | 2,7094 | 0,142 | 5,81944 | 0,42429 | 2,980708808 |
| 5,9 | 5,97130 | 81,13712 | 8,86288 | 0,90902 | 12,79130 | 2,7140 | 0,1417 | 5,82955 | 0,42435 | 2,985649008 |
| 5,91 | 5,98118 | 81,15188 | 8,84812 | 0,90905 | 12,81118 | 2,7186 | 0,1415 | 5,83967 | 0,42441 | 2,990589407 |
| 5,92 | 5,99106 | 81,16659 | 8,83341 | 0,90909 | 12,83106 | 2,7232 | 0,1413 | 5,84978 | 0,42447 | 2,995530003 |
| 5,93 | 6,00094 | 81,18125 | 8,81875 | 0,90912 | 12,85094 | 2,7278 | 0,141 | 5,85990 | 0,42453 | 3,000470796 |
| 5,94 | 6,01082 | 81,19586 | 8,80414 | 0,90916 | 12,87082 | 2,7324 | 0,1408 | 5,87001 | 0,42459 | 3,005411785 |
| 5,95 | 6,02071 | 81,21043 | 8,78957 | 0,90920 | 12,89071 | 2,7370 | 0,1406 | 5,88012 | 0,42465 | 3,010352969 |
| 5,96 | 6,03059 | 81,22494 | 8,77506 | 0,90923 | 12,91059 | 2,7416 | 0,1404 | 5,89024 | 0,42471 | 3,015294347 |
| 5,97 | 6,04047 | 81,23941 | 8,76059 | 0,90927 | 12,93047 | 2,7462 | 0,1401 | 5,90035 | 0,42476 | 3,020235918 |
| 5,98 | 6,05036 | 81,25384 | 8,74616 | 0,90930 | 12,95036 | 2,7508 | 0,1399 | 5,91046 | 0,42482 | 3,025177681 |
| 5,99 | 6,06024 | 81,26821 | 8,73179 | 0,90934 | 12,97024 | 2,7554 | 0,1397 | 5,92057 | 0,42488 | 3,030119635 |
| 6 | 6,07012 | 81,28254 | 8,71746 | 0,90937 | 12,99012 | 2,7600 | 0,1394 | 5,93069 | 0,42494 | 3,035061779 |

c = ?

a = 0,92

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 6,01 | 6,08001 | 81,29683 | 8,70317 | 0,90941 | 13,01001 | 2,7646 | 0,1392 | 5,94080 | 0,425 | 3,040004112 |
| 6,02 | 6,08989 | 81,31106 | 8,68894 | 0,90944 | 13,02989 | 2,7692 | 0,139 | 5,95091 | 0,42505 | 3,044946633 |
| 6,03 | 6,09978 | 81,32525 | 8,67475 | 0,90948 | 13,04978 | 2,7738 | 0,1388 | 5,96102 | 0,42511 | 3,049889342 |
| 6,04 | 6,10966 | 81,33940 | 8,66060 | 0,90951 | 13,06966 | 2,7784 | 0,1385 | 5,97113 | 0,42517 | 3,054832238 |
| 6,05 | 6,11955 | 81,35349 | 8,64651 | 0,90954 | 13,08955 | 2,7830 | 0,1383 | 5,98124 | 0,42522 | 3,059775319 |
| 6,06 | 6,12944 | 81,36755 | 8,63245 | 0,90958 | 13,10944 | 2,7876 | 0,1381 | 5,99135 | 0,42528 | 3,064718584 |
| 6,07 | 6,13932 | 81,38156 | 8,61844 | 0,90961 | 13,12932 | 2,7922 | 0,1379 | 6,00146 | 0,42534 | 3,069662034 |
| 6,08 | 6,14921 | 81,39552 | 8,60448 | 0,90965 | 13,14921 | 2,7968 | 0,1376 | 6,01157 | 0,42539 | 3,074605666 |
| 6,09 | 6,15910 | 81,40944 | 8,59056 | 0,90968 | 13,16910 | 2,8014 | 0,1374 | 6,02168 | 0,42545 | 3,07954948 |
| 6,1 | 6,16899 | 81,42331 | 8,57669 | 0,90971 | 13,18899 | 2,8060 | 0,1372 | 6,03178 | 0,42551 | 3,084493475 |
| 6,11 | 6,17888 | 81,43714 | 8,56286 | 0,90974 | 13,20888 | 2,8106 | 0,137 | 6,04189 | 0,42556 | 3,089437651 |
| 6,12 | 6,18876 | 81,45092 | 8,54908 | 0,90978 | 13,22876 | 2,8152 | 0,1368 | 6,05200 | 0,42562 | 3,094382006 |
| 6,13 | 6,19865 | 81,46466 | 8,53534 | 0,90981 | 13,24865 | 2,8198 | 0,1365 | 6,06211 | 0,42567 | 3,09932654 |
| 6,14 | 6,20854 | 81,47836 | 8,52164 | 0,90984 | 13,26854 | 2,8244 | 0,1363 | 6,07221 | 0,42573 | 3,104271251 |
| 6,15 | 6,21843 | 81,49201 | 8,50799 | 0,90988 | 13,28843 | 2,8290 | 0,1361 | 6,08232 | 0,42578 | 3,109216139 |
| 6,16 | 6,22832 | 81,50562 | 8,49438 | 0,90991 | 13,30832 | 2,8336 | 0,1359 | 6,09243 | 0,42584 | 3,114161203 |
| 6,17 | 6,23821 | 81,51919 | 8,48081 | 0,90994 | 13,32821 | 2,8382 | 0,1357 | 6,10253 | 0,42589 | 3,119106443 |
| 6,18 | 6,24810 | 81,53271 | 8,46729 | 0,90997 | 13,34810 | 2,8428 | 0,1355 | 6,11264 | 0,42595 | 3,124051856 |
| 6,19 | 6,25799 | 81,54620 | 8,45380 | 0,91000 | 13,36799 | 2,8474 | 0,1353 | 6,12274 | 0,426 | 3,128997443 |
| 6,2 | 6,26789 | 81,55963 | 8,44037 | 0,91004 | 13,38789 | 2,8520 | 0,135 | 6,13285 | 0,42606 | 3,133943203 |
| 6,21 | 6,27778 | 81,57303 | 8,42697 | 0,91007 | 13,40778 | 2,8566 | 0,1348 | 6,14295 | 0,42611 | 3,138889135 |
| 6,22 | 6,28767 | 81,58639 | 8,41361 | 0,91010 | 13,42767 | 2,8612 | 0,1346 | 6,15306 | 0,42616 | 3,143835237 |
| 6,23 | 6,29756 | 81,59970 | 8,40030 | 0,91013 | 13,44756 | 2,8658 | 0,1344 | 6,16316 | 0,42622 | 3,14878151 |
| 6,24 | 6,30746 | 81,61297 | 8,38703 | 0,91016 | 13,46746 | 2,8704 | 0,1342 | 6,17327 | 0,42627 | 3,153727953 |
| 6,25 | 6,31735 | 81,62620 | 8,37380 | 0,91019 | 13,48735 | 2,8750 | 0,134 | 6,18337 | 0,42633 | 3,158674564 |
| 6,26 | 6,32724 | 81,63938 | 8,36062 | 0,91022 | 13,50724 | 2,8796 | 0,1338 | 6,19347 | 0,42638 | 3,163621343 |
| 6,27 | 6,33714 | 81,65253 | 8,34747 | 0,91025 | 13,52714 | 2,8842 | 0,1336 | 6,20357 | 0,42643 | 3,168568289 |
| 6,28 | 6,34703 | 81,66564 | 8,33436 | 0,91028 | 13,54703 | 2,8888 | 0,1334 | 6,21368 | 0,42648 | 3,173515401 |
| 6,29 | 6,35693 | 81,67870 | 8,32130 | 0,91031 | 13,56693 | 2,8934 | 0,1331 | 6,22378 | 0,42654 | 3,178462679 |
| 6,3 | 6,36682 | 81,69172 | 8,30828 | 0,91034 | 13,58682 | 2,8980 | 0,1329 | 6,23388 | 0,42659 | 3,183410121 |
| 6,31 | 6,37672 | 81,70471 | 8,29529 | 0,91037 | 13,60672 | 2,9026 | 0,1327 | 6,24398 | 0,42664 | 3,188357728 |
| 6,32 | 6,38661 | 81,71765 | 8,28235 | 0,91040 | 13,62661 | 2,9072 | 0,1325 | 6,25408 | 0,42669 | 3,193305497 |
| 6,33 | 6,39651 | 81,73055 | 8,26945 | 0,91043 | 13,64651 | 2,9118 | 0,1323 | 6,26418 | 0,42675 | 3,19825343 |
| 6,34 | 6,40640 | 81,74342 | 8,25658 | 0,91046 | 13,66640 | 2,9164 | 0,1321 | 6,27429 | 0,4268 | 3,203201523 |
| 6,35 | 6,41630 | 81,75624 | 8,24376 | 0,91049 | 13,68630 | 2,9210 | 0,1319 | 6,28439 | 0,42685 | 3,208149778 |
| 6,36 | 6,42620 | 81,76902 | 8,23098 | 0,91052 | 13,70620 | 2,9256 | 0,1317 | 6,29449 | 0,4269 | 3,213098193 |
| 6,37 | 6,43609 | 81,78177 | 8,21823 | 0,91055 | 13,72609 | 2,9302 | 0,1315 | 6,30459 | 0,42695 | 3,218046768 |
| 6,38 | 6,44599 | 81,79448 | 8,20552 | 0,91058 | 13,74599 | 2,9348 | 0,1313 | 6,31468 | 0,427 | 3,222995501 |
| 6,39 | 6,45589 | 81,80714 | 8,19286 | 0,91061 | 13,76589 | 2,9394 | 0,1311 | 6,32478 | 0,42706 | 3,227944392 |
| 6,4 | 6,46579 | 81,81977 | 8,18023 | 0,91064 | 13,78579 | 2,9440 | 0,1309 | 6,33488 | 0,42711 | 3,232893441 |
| 6,41 | 6,47569 | 81,83236 | 8,16764 | 0,91067 | 13,80569 | 2,9486 | 0,1307 | 6,34498 | 0,42716 | 3,237842646 |
| 6,42 | 6,48558 | 81,84491 | 8,15509 | 0,91070 | 13,82558 | 2,9532 | 0,1305 | 6,35508 | 0,42721 | 3,242792007 |
| 6,43 | 6,49548 | 81,85742 | 8,14258 | 0,91073 | 13,84548 | 2,9578 | 0,1303 | 6,36518 | 0,42726 | 3,247741523 |
| 6,44 | 6,50538 | 81,86990 | 8,13010 | 0,91075 | 13,86538 | 2,9624 | 0,1301 | 6,37527 | 0,42731 | 3,252691193 |
| 6,45 | 6,51528 | 81,88233 | 8,11767 | 0,91078 | 13,88528 | 2,9670 | 0,1299 | 6,38537 | 0,42736 | 3,257641018 |
| 6,46 | 6,52518 | 81,89473 | 8,10527 | 0,91081 | 13,90518 | 2,9716 | 0,1297 | 6,39547 | 0,42741 | 3,262590995 |
| 6,47 | 6,53508 | 81,90709 | 8,09291 | 0,91084 | 13,92508 | 2,9762 | 0,1295 | 6,40557 | 0,42746 | 3,267541124 |
| 6,48 | 6,54498 | 81,91942 | 8,08058 | 0,91087 | 13,94498 | 2,9808 | 0,1293 | 6,41566 | 0,42751 | 3,272491406 |
| 6,49 | 6,55488 | 81,93171 | 8,06829 | 0,91089 | 13,96488 | 2,9854 | 0,1291 | 6,42576 | 0,42756 | 3,277441838 |
| 6,5 | 6,56478 | 81,94396 | 8,05604 | 0,91092 | 13,98478 | 2,9900 | 0,1289 | 6,43585 | 0,42761 | 3,28239242 |
| 6,51 | 6,57469 | 81,95617 | 8,04383 | 0,91095 | 14,00469 | 2,9946 | 0,1287 | 6,44595 | 0,42766 | 3,287343152 |
| 6,52 | 6,58459 | 81,96834 | 8,03166 | 0,91098 | 14,02459 | 2,9992 | 0,1285 | 6,45605 | 0,42771 | 3,292294033 |
| 6,53 | 6,59449 | 81,98048 | 8,01952 | 0,91100 | 14,04449 | 3,0038 | 0,1283 | 6,46614 | 0,42775 | 3,297245062 |
| 6,54 | 6,60439 | 81,99259 | 8,00741 | 0,91103 | 14,06439 | 3,0084 | 0,1282 | 6,47624 | 0,4278 | 3,302196239 |
| 6,55 | 6,61430 | 82,00465 | 7,99535 | 0,91106 | 14,08430 | 3,0130 | 0,128 | 6,48633 | 0,42785 | 3,307147562 |
| 6,56 | 6,62420 | 82,01668 | 7,98332 | 0,91108 | 14,10420 | 3,0176 | 0,1278 | 6,49642 | 0,4279 | 3,312099032 |
| 6,57 | 6,63410 | 82,02868 | 7,97132 | 0,91111 | 14,12410 | 3,0222 | 0,1276 | 6,50652 | 0,42795 | 3,317050648 |
| 6,58 | 6,64400 | 82,04064 | 7,95936 | 0,91114 | 14,14400 | 3,0268 | 0,1274 | 6,51661 | 0,428 | 3,322002408 |
| 6,59 | 6,65391 | 82,05256 | 7,94744 | 0,91116 | 14,16391 | 3,0314 | 0,1272 | 6,52671 | 0,42805 | 3,326954313 |
| 6,6 | 6,66381 | 82,06445 | 7,93555 | 0,91119 | 14,18381 | 3,0360 | 0,127 | 6,53680 | 0,42809 | 3,331906361 |
| 6,61 | 6,67372 | 82,07630 | 7,92370 | 0,91122 | 14,20372 | 3,0406 | 0,1268 | 6,54689 | 0,42814 | 3,336858553 |
| 6,62 | 6,68362 | 82,08812 | 7,91188 | 0,91124 | 14,22362 | 3,0452 | 0,1266 | 6,55698 | 0,42819 | 3,341810886 |
| 6,63 | 6,69353 | 82,09990 | 7,90010 | 0,91127 | 14,24353 | 3,0498 | 0,1265 | 6,56708 | 0,42824 | 3,346763362 |
| 6,64 | 6,70343 | 82,11165 | 7,88835 | 0,91129 | 14,26343 | 3,0544 | 0,1263 | 6,57717 | 0,42828 | 3,351715978 |
| 6,65 | 6,71334 | 82,12336 | 7,87664 | 0,91132 | 14,28334 | 3,0590 | 0,1261 | 6,58726 | 0,42833 | 3,356668736 |

c = ?

a = 0,92

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 6,66 | 6,72324 | 82,13504 | 7,86496 | 0,91135 | 14,30324 | 3,0636 | 0,1259 | 6,59735 | 0,42838 | 3,361621632 |
| 6,67 | 6,73315 | 82,14669 | 7,85331 | 0,91137 | 14,32315 | 3,0682 | 0,1257 | 6,60744 | 0,42843 | 3,366574669 |
| 6,68 | 6,74306 | 82,15830 | 7,84170 | 0,91140 | 14,34306 | 3,0728 | 0,1255 | 6,61753 | 0,42847 | 3,371527844 |
| 6,69 | 6,75296 | 82,16987 | 7,83013 | 0,91142 | 14,36296 | 3,0774 | 0,1253 | 6,62762 | 0,42852 | 3,376481156 |
| 6,7 | 6,76287 | 82,18141 | 7,81859 | 0,91145 | 14,38287 | 3,0820 | 0,1252 | 6,63772 | 0,42857 | 3,381434607 |
| 6,71 | 6,77278 | 82,19292 | 7,80708 | 0,91147 | 14,40278 | 3,0866 | 0,125 | 6,64781 | 0,42861 | 3,386388194 |
| 6,72 | 6,78268 | 82,20440 | 7,79560 | 0,91150 | 14,42268 | 3,0912 | 0,1248 | 6,65790 | 0,42866 | 3,391341917 |
| 6,73 | 6,79259 | 82,21584 | 7,78416 | 0,91152 | 14,44259 | 3,0958 | 0,1246 | 6,66799 | 0,4287 | 3,396295776 |
| 6,74 | 6,80250 | 82,22725 | 7,77275 | 0,91155 | 14,46250 | 3,1004 | 0,1244 | 6,67807 | 0,42875 | 3,40124977 |
| 6,75 | 6,81241 | 82,23862 | 7,76138 | 0,91157 | 14,48241 | 3,1050 | 0,1242 | 6,68816 | 0,4288 | 3,406203899 |
| 6,76 | 6,82232 | 82,24996 | 7,75004 | 0,91160 | 14,50232 | 3,1096 | 0,1241 | 6,69825 | 0,42884 | 3,411158161 |
| 6,77 | 6,83223 | 82,26127 | 7,73873 | 0,91162 | 14,52223 | 3,1142 | 0,1239 | 6,70834 | 0,42889 | 3,416112557 |
| 6,78 | 6,84213 | 82,27255 | 7,72745 | 0,91165 | 14,54213 | 3,1188 | 0,1237 | 6,71843 | 0,42893 | 3,421067085 |
| 6,79 | 6,85204 | 82,28379 | 7,71621 | 0,91167 | 14,56204 | 3,1234 | 0,1235 | 6,72852 | 0,42898 | 3,426021745 |
| 6,8 | 6,86195 | 82,29500 | 7,70500 | 0,91169 | 14,58195 | 3,1280 | 0,1233 | 6,73861 | 0,42902 | 3,430976537 |
| 6,81 | 6,87186 | 82,30618 | 7,69382 | 0,91172 | 14,60186 | 3,1326 | 0,1232 | 6,74869 | 0,42907 | 3,43593146 |
| 6,82 | 6,88177 | 82,31733 | 7,68267 | 0,91174 | 14,62177 | 3,1372 | 0,123 | 6,75878 | 0,42911 | 3,440886514 |
| 6,83 | 6,89168 | 82,32844 | 7,67156 | 0,91177 | 14,64168 | 3,1418 | 0,1228 | 6,76887 | 0,42916 | 3,445841697 |
| 6,84 | 6,90159 | 82,33952 | 7,66048 | 0,91179 | 14,66159 | 3,1464 | 0,1226 | 6,77896 | 0,4292 | 3,450797009 |
| 6,85 | 6,91150 | 82,35058 | 7,64942 | 0,91181 | 14,68150 | 3,1510 | 0,1225 | 6,78904 | 0,42925 | 3,455752451 |
| 6,86 | 6,92142 | 82,36159 | 7,63841 | 0,91184 | 14,70142 | 3,1556 | 0,1223 | 6,79913 | 0,42929 | 3,46070802 |
| 6,87 | 6,93133 | 82,37258 | 7,62742 | 0,91186 | 14,72133 | 3,1602 | 0,1221 | 6,80922 | 0,42934 | 3,465663717 |
| 6,88 | 6,94124 | 82,38354 | 7,61646 | 0,91188 | 14,74124 | 3,1648 | 0,1219 | 6,81930 | 0,42938 | 3,470619541 |
| 6,89 | 6,95115 | 82,39446 | 7,60554 | 0,91191 | 14,76115 | 3,1694 | 0,1218 | 6,82939 | 0,42942 | 3,475575492 |
| 6,9 | 6,96106 | 82,40536 | 7,59464 | 0,91193 | 14,78106 | 3,1740 | 0,1216 | 6,83947 | 0,42947 | 3,480531569 |
| 6,91 | 6,97098 | 82,41622 | 7,58378 | 0,91195 | 14,80098 | 3,1786 | 0,1214 | 6,84956 | 0,42951 | 3,485487771 |
| 6,92 | 6,98089 | 82,42705 | 7,57295 | 0,91198 | 14,82089 | 3,1832 | 0,1212 | 6,85964 | 0,42956 | 3,490444098 |
| 6,93 | 6,99080 | 82,43785 | 7,56215 | 0,91200 | 14,84080 | 3,1878 | 0,1211 | 6,86973 | 0,4296 | 3,495400549 |
| 6,94 | 7,00071 | 82,44862 | 7,55138 | 0,91202 | 14,86071 | 3,1924 | 0,1209 | 6,87981 | 0,42964 | 3,500357125 |
| 6,95 | 7,01063 | 82,45936 | 7,54064 | 0,91204 | 14,88063 | 3,1970 | 0,1207 | 6,88990 | 0,42969 | 3,505313823 |
| 6,96 | 7,02054 | 82,47007 | 7,52993 | 0,91207 | 14,90054 | 3,2016 | 0,1206 | 6,89998 | 0,42973 | 3,510270645 |
| 6,97 | 7,03046 | 82,48075 | 7,51925 | 0,91209 | 14,92046 | 3,2062 | 0,1204 | 6,91006 | 0,42977 | 3,515227589 |
| 6,98 | 7,04037 | 82,49140 | 7,50860 | 0,91211 | 14,94037 | 3,2108 | 0,1202 | 6,92015 | 0,42982 | 3,520184654 |
| 6,99 | 7,05028 | 82,50202 | 7,49798 | 0,91213 | 14,96028 | 3,2154 | 0,1201 | 6,93023 | 0,42986 | 3,525141841 |
| 7 | 7,06020 | 82,51261 | 7,48739 | 0,91216 | 14,98020 | 3,2200 | 0,1199 | 6,94031 | 0,4299 | 3,530099149 |
| 7,01 | 7,07011 | 82,52317 | 7,47683 | 0,91218 | 15,00011 | 3,2246 | 0,1197 | 6,95040 | 0,42994 | 3,535056577 |
| 7,02 | 7,08003 | 82,53370 | 7,46630 | 0,91220 | 15,02003 | 3,2292 | 0,1195 | 6,96048 | 0,42999 | 3,540014124 |
| 7,03 | 7,08994 | 82,54420 | 7,45580 | 0,91222 | 15,03994 | 3,2338 | 0,1194 | 6,97056 | 0,43003 | 3,544971791 |
| 7,04 | 7,09986 | 82,55468 | 7,44532 | 0,91224 | 15,05986 | 3,2384 | 0,1192 | 6,98065 | 0,43007 | 3,549929577 |
| 7,05 | 7,10977 | 82,56512 | 7,43488 | 0,91227 | 15,07977 | 3,2430 | 0,119 | 6,99073 | 0,43011 | 3,554887481 |
| 7,06 | 7,11969 | 82,57553 | 7,42447 | 0,91229 | 15,09969 | 3,2476 | 0,1189 | 7,00081 | 0,43015 | 3,559845502 |
| 7,07 | 7,12961 | 82,58592 | 7,41408 | 0,91231 | 15,11961 | 3,2522 | 0,1187 | 7,01089 | 0,4302 | 3,564803641 |
| 7,08 | 7,13952 | 82,59627 | 7,40373 | 0,91233 | 15,13952 | 3,2568 | 0,1186 | 7,02097 | 0,43024 | 3,569761897 |
| 7,09 | 7,14944 | 82,60660 | 7,39340 | 0,91235 | 15,15944 | 3,2614 | 0,1184 | 7,03105 | 0,43028 | 3,574720269 |
| 7,1 | 7,15936 | 82,61690 | 7,38310 | 0,91237 | 15,17936 | 3,2660 | 0,1182 | 7,04113 | 0,43032 | 3,579678757 |
| 7,11 | 7,16927 | 82,62717 | 7,37283 | 0,91239 | 15,19927 | 3,2706 | 0,1181 | 7,05122 | 0,43036 | 3,58463736 |
| 7,12 | 7,17919 | 82,63741 | 7,36259 | 0,91241 | 15,21919 | 3,2752 | 0,1179 | 7,06130 | 0,4304 | 3,589596078 |
| 7,13 | 7,18911 | 82,64762 | 7,35238 | 0,91244 | 15,23911 | 3,2798 | 0,1177 | 7,07138 | 0,43045 | 3,59455491 |
| 7,14 | 7,19903 | 82,65781 | 7,34219 | 0,91246 | 15,25903 | 3,2844 | 0,1176 | 7,08146 | 0,43049 | 3,599513856 |
| 7,15 | 7,20895 | 82,66796 | 7,33204 | 0,91248 | 15,27895 | 3,2890 | 0,1174 | 7,09154 | 0,43053 | 3,604472916 |
| 7,16 | 7,21886 | 82,67809 | 7,32191 | 0,91250 | 15,29886 | 3,2936 | 0,1172 | 7,10162 | 0,43057 | 3,609432088 |
| 7,17 | 7,22878 | 82,68819 | 7,31181 | 0,91252 | 15,31878 | 3,2982 | 0,1171 | 7,11170 | 0,43061 | 3,614391373 |
| 7,18 | 7,23870 | 82,69827 | 7,30173 | 0,91254 | 15,33870 | 3,3028 | 0,1169 | 7,12177 | 0,43065 | 3,619350771 |
| 7,19 | 7,24862 | 82,70831 | 7,29169 | 0,91256 | 15,35862 | 3,3074 | 0,1168 | 7,13185 | 0,43069 | 3,624310279 |
| 7,2 | 7,25854 | 82,71833 | 7,28167 | 0,91258 | 15,37854 | 3,3120 | 0,1166 | 7,14193 | 0,43073 | 3,629269899 |
| 7,21 | 7,26846 | 82,72832 | 7,27168 | 0,91260 | 15,39846 | 3,3166 | 0,1164 | 7,15201 | 0,43077 | 3,63422963 |
| 7,22 | 7,27838 | 82,73829 | 7,26171 | 0,91262 | 15,41838 | 3,3212 | 0,1163 | 7,16209 | 0,43081 | 3,63918947 |
| 7,23 | 7,28830 | 82,74822 | 7,25178 | 0,91264 | 15,43830 | 3,3258 | 0,1161 | 7,17217 | 0,43085 | 3,644149421 |
| 7,24 | 7,29822 | 82,75813 | 7,24187 | 0,91266 | 15,45822 | 3,3304 | 0,116 | 7,18225 | 0,43089 | 3,64910948 |
| 7,25 | 7,30814 | 82,76802 | 7,23198 | 0,91268 | 15,47814 | 3,3350 | 0,1158 | 7,19232 | 0,43093 | 3,654069649 |
| 7,26 | 7,31806 | 82,77787 | 7,22213 | 0,91270 | 15,49806 | 3,3396 | 0,1157 | 7,20240 | 0,43097 | 3,659029926 |
| 7,27 | 7,32798 | 82,78770 | 7,21230 | 0,91272 | 15,51798 | 3,3442 | 0,1155 | 7,21248 | 0,43101 | 3,663990311 |
| 7,28 | 7,33790 | 82,79750 | 7,20250 | 0,91274 | 15,53790 | 3,3488 | 0,1153 | 7,22256 | 0,43105 | 3,668950804 |
| 7,29 | 7,34782 | 82,80728 | 7,19272 | 0,91276 | 15,55782 | 3,3534 | 0,1152 | 7,23263 | 0,43109 | 3,673911403 |
| 7,3 | 7,35774 | 82,81703 | 7,18297 | 0,91278 | 15,57774 | 3,3580 | 0,115 | 7,24271 | 0,43113 | 3,67887211 |
| 7,31 | 7,36767 | 82,82675 | 7,17325 | 0,91280 | 15,59767 | 3,3626 | 0,1149 | 7,25279 | 0,43117 | 3,683832922 |

c = ?

a = 0,92

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 7,32 | 7,37759 | 82,83645 | 7,16355 | 0,91282 | 15,61759 | 3,3672 | 0,1147 | 7,26286 | 0,43121 | 3,688793841 |
| 7,33 | 7,38751 | 82,84612 | 7,15388 | 0,91284 | 15,63751 | 3,3718 | 0,1146 | 7,27294 | 0,43125 | 3,693754865 |
| 7,34 | 7,39743 | 82,85577 | 7,14423 | 0,91286 | 15,65743 | 3,3764 | 0,1144 | 7,28301 | 0,43128 | 3,698715993 |
| 7,35 | 7,40735 | 82,86539 | 7,13461 | 0,91288 | 15,67735 | 3,3810 | 0,1143 | 7,29309 | 0,43132 | 3,703677227 |
| 7,36 | 7,41728 | 82,87498 | 7,12502 | 0,91290 | 15,69728 | 3,3856 | 0,1141 | 7,30317 | 0,43136 | 3,708638564 |
| 7,37 | 7,42720 | 82,88455 | 7,11545 | 0,91291 | 15,71720 | 3,3902 | 0,114 | 7,31324 | 0,4314 | 3,713600005 |
| 7,38 | 7,43712 | 82,89409 | 7,10591 | 0,91293 | 15,73712 | 3,3948 | 0,1138 | 7,32332 | 0,43144 | 3,71856155 |
| 7,39 | 7,44705 | 82,90361 | 7,09639 | 0,91295 | 15,75705 | 3,3994 | 0,1137 | 7,33339 | 0,43148 | 3,723523197 |
| 7,4 | 7,45697 | 82,91310 | 7,08690 | 0,91297 | 15,77697 | 3,4040 | 0,1135 | 7,34347 | 0,43152 | 3,728484947 |
| 7,41 | 7,46689 | 82,92257 | 7,07743 | 0,91299 | 15,79689 | 3,4086 | 0,1134 | 7,35354 | 0,43155 | 3,733446799 |
| 7,42 | 7,47682 | 82,93201 | 7,06799 | 0,91301 | 15,81682 | 3,4132 | 0,1132 | 7,36361 | 0,43159 | 3,738408752 |
| 7,43 | 7,48674 | 82,94143 | 7,05857 | 0,91303 | 15,83674 | 3,4178 | 0,1131 | 7,37369 | 0,43163 | 3,743370807 |
| 7,44 | 7,49667 | 82,95082 | 7,04918 | 0,91305 | 15,85667 | 3,4224 | 0,1129 | 7,38376 | 0,43167 | 3,748332963 |
| 7,45 | 7,50659 | 82,96019 | 7,03981 | 0,91306 | 15,87659 | 3,4270 | 0,1128 | 7,39384 | 0,4317 | 3,753295219 |
| 7,46 | 7,51652 | 82,96953 | 7,03047 | 0,91308 | 15,89652 | 3,4316 | 0,1126 | 7,40391 | 0,43174 | 3,758257575 |
| 7,47 | 7,52644 | 82,97885 | 7,02115 | 0,91310 | 15,91644 | 3,4362 | 0,1125 | 7,41398 | 0,43178 | 3,763220031 |
| 7,48 | 7,53637 | 82,98814 | 7,01186 | 0,91312 | 15,93637 | 3,4408 | 0,1123 | 7,42406 | 0,43182 | 3,768182586 |
| 7,49 | 7,54629 | 82,99741 | 7,00259 | 0,91314 | 15,95629 | 3,4454 | 0,1122 | 7,43413 | 0,43185 | 3,77314524 |
| 7,5 | 7,55622 | 83,00665 | 6,99335 | 0,91316 | 15,97622 | 3,4500 | 0,112 | 7,44420 | 0,43189 | 3,778107992 |
| 7,51 | 7,56614 | 83,01587 | 6,98413 | 0,91317 | 15,99614 | 3,4546 | 0,1119 | 7,45427 | 0,43193 | 3,783070843 |
| 7,52 | 7,57607 | 83,02507 | 6,97493 | 0,91319 | 16,01607 | 3,4592 | 0,1117 | 7,46435 | 0,43197 | 3,788033791 |
| 7,53 | 7,58599 | 83,03424 | 6,96576 | 0,91321 | 16,03599 | 3,4638 | 0,1116 | 7,47442 | 0,432 | 3,792996836 |
| 7,54 | 7,59592 | 83,04339 | 6,95661 | 0,91323 | 16,05592 | 3,4684 | 0,1114 | 7,48449 | 0,43204 | 3,797959979 |
| 7,55 | 7,60585 | 83,05251 | 6,94749 | 0,91324 | 16,07585 | 3,4730 | 0,1113 | 7,49456 | 0,43208 | 3,802923218 |
| 7,56 | 7,61577 | 83,06161 | 6,93839 | 0,91326 | 16,09577 | 3,4776 | 0,1111 | 7,50464 | 0,43211 | 3,807886553 |
| 7,57 | 7,62570 | 83,07069 | 6,92931 | 0,91328 | 16,11570 | 3,4822 | 0,111 | 7,51471 | 0,43215 | 3,812849984 |
| 7,58 | 7,63563 | 83,07974 | 6,92026 | 0,91330 | 16,13563 | 3,4868 | 0,1108 | 7,52478 | 0,43219 | 3,81781351 |
| 7,59 | 7,64555 | 83,08877 | 6,91123 | 0,91332 | 16,15555 | 3,4914 | 0,1107 | 7,53485 | 0,43222 | 3,822777132 |
| 7,6 | 7,65548 | 83,09778 | 6,90222 | 0,91333 | 16,17548 | 3,4960 | 0,1106 | 7,54492 | 0,43226 | 3,827740848 |
| 7,61 | 7,66541 | 83,10676 | 6,89324 | 0,91335 | 16,19541 | 3,5006 | 0,1104 | 7,55499 | 0,4323 | 3,832704659 |
| 7,62 | 7,67534 | 83,11572 | 6,88428 | 0,91337 | 16,21534 | 3,5052 | 0,1103 | 7,56506 | 0,43233 | 3,837668563 |
| 7,63 | 7,68527 | 83,12466 | 6,87534 | 0,91338 | 16,23527 | 3,5098 | 0,1101 | 7,57513 | 0,43237 | 3,842632561 |
| 7,64 | 7,69519 | 83,13357 | 6,86643 | 0,91340 | 16,25519 | 3,5144 | 0,11 | 7,58520 | 0,4324 | 3,847596652 |
| 7,65 | 7,70512 | 83,14246 | 6,85754 | 0,91342 | 16,27512 | 3,5190 | 0,1098 | 7,59527 | 0,43244 | 3,852560837 |
| 7,66 | 7,71505 | 83,15133 | 6,84867 | 0,91344 | 16,29505 | 3,5236 | 0,1097 | 7,60534 | 0,43247 | 3,857525113 |
| 7,67 | 7,72498 | 83,16017 | 6,83983 | 0,91345 | 16,31498 | 3,5282 | 0,1096 | 7,61541 | 0,43251 | 3,862489482 |
| 7,68 | 7,73491 | 83,16899 | 6,83101 | 0,91347 | 16,33491 | 3,5328 | 0,1094 | 7,62548 | 0,43255 | 3,867453943 |
| 7,69 | 7,74484 | 83,17779 | 6,82221 | 0,91349 | 16,35484 | 3,5374 | 0,1093 | 7,63555 | 0,43258 | 3,872418495 |
| 7,7 | 7,75477 | 83,18657 | 6,81343 | 0,91350 | 16,37477 | 3,5420 | 0,1091 | 7,64562 | 0,43262 | 3,877383138 |
| 7,71 | 7,76470 | 83,19532 | 6,80468 | 0,91352 | 16,39470 | 3,5466 | 0,109 | 7,65569 | 0,43265 | 3,882347872 |
| 7,72 | 7,77463 | 83,20406 | 6,79594 | 0,91354 | 16,41463 | 3,5512 | 0,1089 | 7,66576 | 0,43269 | 3,887312696 |
| 7,73 | 7,78456 | 83,21277 | 6,78723 | 0,91355 | 16,43456 | 3,5558 | 0,1087 | 7,67583 | 0,43272 | 3,892277611 |
| 7,74 | 7,79449 | 83,22145 | 6,77855 | 0,91357 | 16,45449 | 3,5604 | 0,1086 | 7,68590 | 0,43276 | 3,897242615 |
| 7,75 | 7,80442 | 83,23012 | 6,76988 | 0,91359 | 16,47442 | 3,5650 | 0,1085 | 7,69596 | 0,43279 | 3,902207708 |
| 7,76 | 7,81435 | 83,23876 | 6,76124 | 0,91360 | 16,49435 | 3,5696 | 0,1083 | 7,70603 | 0,43283 | 3,907172891 |
| 7,77 | 7,82428 | 83,24738 | 6,75262 | 0,91362 | 16,51428 | 3,5742 | 0,1082 | 7,71610 | 0,43286 | 3,912138162 |
| 7,78 | 7,83421 | 83,25598 | 6,74402 | 0,91363 | 16,53421 | 3,5788 | 0,108 | 7,72617 | 0,4329 | 3,917103522 |
| 7,79 | 7,84414 | 83,26456 | 6,73544 | 0,91365 | 16,55414 | 3,5834 | 0,1079 | 7,73624 | 0,43293 | 3,922068969 |
| 7,8 | 7,85407 | 83,27312 | 6,72688 | 0,91367 | 16,57407 | 3,5880 | 0,1078 | 7,74630 | 0,43297 | 3,927034505 |
| 7,81 | 7,86400 | 83,28165 | 6,71835 | 0,91368 | 16,59400 | 3,5926 | 0,1076 | 7,75637 | 0,433 | 3,932000127 |
| 7,82 | 7,87393 | 83,29016 | 6,70984 | 0,91370 | 16,61393 | 3,5972 | 0,1075 | 7,76644 | 0,43303 | 3,936965837 |
| 7,83 | 7,88386 | 83,29865 | 6,70135 | 0,91371 | 16,63386 | 3,6018 | 0,1074 | 7,77650 | 0,43307 | 3,941931633 |
| 7,84 | 7,89380 | 83,30712 | 6,69288 | 0,91373 | 16,65380 | 3,6064 | 0,1072 | 7,78657 | 0,4331 | 3,946897516 |
| 7,85 | 7,90373 | 83,31557 | 6,68443 | 0,91375 | 16,67373 | 3,6110 | 0,1071 | 7,79664 | 0,43314 | 3,951863484 |
| 7,86 | 7,91366 | 83,32400 | 6,67600 | 0,91376 | 16,69366 | 3,6156 | 0,107 | 7,80670 | 0,43317 | 3,956829539 |
| 7,87 | 7,92359 | 83,33241 | 6,66759 | 0,91378 | 16,71359 | 3,6202 | 0,1068 | 7,81677 | 0,4332 | 3,961795679 |
| 7,88 | 7,93352 | 83,34079 | 6,65921 | 0,91379 | 16,73352 | 3,6248 | 0,1067 | 7,82684 | 0,43324 | 3,966761904 |
| 7,89 | 7,94346 | 83,34916 | 6,65084 | 0,91381 | 16,75346 | 3,6294 | 0,1066 | 7,83690 | 0,43327 | 3,971728213 |
| 7,9 | 7,95339 | 83,35750 | 6,64250 | 0,91382 | 16,77339 | 3,6340 | 0,1064 | 7,84697 | 0,43331 | 3,976694607 |
| 7,91 | 7,96332 | 83,36582 | 6,63418 | 0,91384 | 16,79332 | 3,6386 | 0,1063 | 7,85703 | 0,43334 | 3,981661086 |
| 7,92 | 7,97326 | 83,37413 | 6,62587 | 0,91386 | 16,81326 | 3,6432 | 0,1062 | 7,86710 | 0,43337 | 3,986627648 |
| 7,93 | 7,98319 | 83,38241 | 6,61759 | 0,91387 | 16,83319 | 3,6478 | 0,106 | 7,87717 | 0,43341 | 3,991594293 |
| 7,94 | 7,99312 | 83,39067 | 6,60933 | 0,91389 | 16,85312 | 3,6524 | 0,1059 | 7,88723 | 0,43344 | 3,996561022 |
| 7,95 | 8,00306 | 83,39891 | 6,60109 | 0,91390 | 16,87306 | 3,6570 | 0,1058 | 7,89730 | 0,43347 | 4,001527833 |
| 7,96 | 8,01299 | 83,40713 | 6,59287 | 0,91392 | 16,89299 | 3,6616 | 0,1056 | 7,90736 | 0,43351 | 4,006494727 |
| 7,97 | 8,02292 | 83,41533 | 6,58467 | 0,91393 | 16,91292 | 3,6662 | 0,1055 | 7,91743 | 0,43354 | 4,011461704 |

c = ?

a = 0,92

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 7,98 | 8,03286 | 83,42351 | 6,57649 | 0,91395 | 16,93286 | 3,6708 | 0,1054 | 7,92749 | 0,43357 | 4,016428762 |
| 7,99 | 8,04279 | 83,43166 | 6,56834 | 0,91396 | 16,95279 | 3,6754 | 0,1052 | 7,93755 | 0,4336 | 4,021395902 |
| 8 | 8,05273 | 83,43980 | 6,56020 | 0,91398 | 16,97273 | 3,6800 | 0,1051 | 7,94762 | 0,43364 | 4,026363123 |
| 8,01 | 8,06266 | 83,44792 | 6,55208 | 0,91399 | 16,99266 | 3,6846 | 0,105 | 7,95768 | 0,43367 | 4,031330426 |
| 8,02 | 8,07260 | 83,45602 | 6,54398 | 0,91401 | 17,01260 | 3,6892 | 0,1048 | 7,96775 | 0,4337 | 4,036297809 |
| 8,03 | 8,08253 | 83,46410 | 6,53590 | 0,91402 | 17,03253 | 3,6938 | 0,1047 | 7,97781 | 0,43373 | 4,041265272 |
| 8,04 | 8,09247 | 83,47216 | 6,52784 | 0,91404 | 17,05247 | 3,6984 | 0,1046 | 7,98787 | 0,43377 | 4,046232816 |
| 8,05 | 8,10240 | 83,48020 | 6,51980 | 0,91405 | 17,07240 | 3,7030 | 0,1045 | 7,99794 | 0,4338 | 4,051200439 |
| 8,06 | 8,11234 | 83,48822 | 6,51178 | 0,91406 | 17,09234 | 3,7076 | 0,1043 | 8,00800 | 0,43383 | 4,056168142 |
| 8,07 | 8,12227 | 83,49622 | 6,50378 | 0,91408 | 17,11227 | 3,7122 | 0,1042 | 8,01806 | 0,43386 | 4,061135925 |
| 8,08 | 8,13221 | 83,50420 | 6,49580 | 0,91409 | 17,13221 | 3,7168 | 0,1041 | 8,02813 | 0,4339 | 4,066103786 |
| 8,09 | 8,14214 | 83,51216 | 6,48784 | 0,91411 | 17,15214 | 3,7214 | 0,104 | 8,03819 | 0,43393 | 4,071071726 |
| 8,1 | 8,15208 | 83,52010 | 6,47990 | 0,91412 | 17,17208 | 3,7260 | 0,1038 | 8,04825 | 0,43396 | 4,076039745 |
| 8,11 | 8,16202 | 83,52802 | 6,47198 | 0,91414 | 17,19202 | 3,7306 | 0,1037 | 8,05832 | 0,43399 | 4,081007841 |
| 8,12 | 8,17195 | 83,53593 | 6,46407 | 0,91415 | 17,21195 | 3,7352 | 0,1036 | 8,06838 | 0,43402 | 4,085976016 |
| 8,13 | 8,18189 | 83,54381 | 6,45619 | 0,91417 | 17,23189 | 3,7398 | 0,1034 | 8,07844 | 0,43406 | 4,090944268 |
| 8,14 | 8,19183 | 83,55167 | 6,44833 | 0,91418 | 17,25183 | 3,7444 | 0,1033 | 8,08850 | 0,43409 | 4,095912597 |
| 8,15 | 8,20176 | 83,55952 | 6,44048 | 0,91419 | 17,27176 | 3,7490 | 0,1032 | 8,09856 | 0,43412 | 4,100881003 |
| 8,16 | 8,21170 | 83,56735 | 6,43265 | 0,91421 | 17,29170 | 3,7536 | 0,1031 | 8,10863 | 0,43415 | 4,105849486 |
| 8,17 | 8,22164 | 83,57515 | 6,42485 | 0,91422 | 17,31164 | 3,7582 | 0,1029 | 8,11869 | 0,43418 | 4,110818045 |
| 8,18 | 8,23157 | 83,58294 | 6,41706 | 0,91424 | 17,33157 | 3,7628 | 0,1028 | 8,12875 | 0,43421 | 4,115786681 |
| 8,19 | 8,24151 | 83,59071 | 6,40929 | 0,91425 | 17,35151 | 3,7674 | 0,1027 | 8,13881 | 0,43424 | 4,120755392 |
| 8,2 | 8,25145 | 83,59846 | 6,40154 | 0,91426 | 17,37145 | 3,7720 | 0,1026 | 8,14887 | 0,43428 | 4,125724179 |
| 8,21 | 8,26139 | 83,60620 | 6,39380 | 0,91428 | 17,39139 | 3,7766 | 0,1025 | 8,15893 | 0,43431 | 4,130693041 |
| 8,22 | 8,27132 | 83,61391 | 6,38609 | 0,91429 | 17,41132 | 3,7812 | 0,1023 | 8,16899 | 0,43434 | 4,135661978 |
| 8,23 | 8,28126 | 83,62161 | 6,37839 | 0,91431 | 17,43126 | 3,7858 | 0,1022 | 8,17906 | 0,43437 | 4,140630991 |
| 8,24 | 8,29120 | 83,62928 | 6,37072 | 0,91432 | 17,45120 | 3,7904 | 0,1021 | 8,18912 | 0,4344 | 4,145600077 |
| 8,25 | 8,30114 | 83,63694 | 6,36306 | 0,91433 | 17,47114 | 3,7950 | 0,102 | 8,19918 | 0,43443 | 4,150569238 |
| 8,26 | 8,31108 | 83,64458 | 6,35542 | 0,91435 | 17,49108 | 3,7996 | 0,1018 | 8,20924 | 0,43446 | 4,155538473 |
| 8,27 | 8,32102 | 83,65220 | 6,34780 | 0,91436 | 17,51102 | 3,8042 | 0,1017 | 8,21930 | 0,43449 | 4,160507782 |
| 8,28 | 8,33095 | 83,65981 | 6,34019 | 0,91437 | 17,53095 | 3,8088 | 0,1016 | 8,22936 | 0,43452 | 4,165477164 |
| 8,29 | 8,34089 | 83,66739 | 6,33261 | 0,91439 | 17,55089 | 3,8134 | 0,1015 | 8,23942 | 0,43455 | 4,170446619 |
| 8,3 | 8,35083 | 83,67496 | 6,32504 | 0,91440 | 17,57083 | 3,8180 | 0,1014 | 8,24948 | 0,43458 | 4,175416147 |
| 8,31 | 8,36077 | 83,68251 | 6,31749 | 0,91441 | 17,59077 | 3,8226 | 0,1012 | 8,25954 | 0,43461 | 4,180385748 |
| 8,32 | 8,37071 | 83,69004 | 6,30996 | 0,91443 | 17,61071 | 3,8272 | 0,1011 | 8,26960 | 0,43464 | 4,185355421 |
| 8,33 | 8,38065 | 83,69756 | 6,30244 | 0,91444 | 17,63065 | 3,8318 | 0,101 | 8,27966 | 0,43467 | 4,190325166 |
| 8,34 | 8,39059 | 83,70505 | 6,29495 | 0,91445 | 17,65059 | 3,8364 | 0,1009 | 8,28972 | 0,43471 | 4,195294984 |
| 8,35 | 8,40053 | 83,71253 | 6,28747 | 0,91447 | 17,67053 | 3,8410 | 0,1008 | 8,29977 | 0,43474 | 4,200264873 |
| 8,36 | 8,41047 | 83,71999 | 6,28001 | 0,91448 | 17,69047 | 3,8456 | 0,1006 | 8,30983 | 0,43477 | 4,205234833 |
| 8,37 | 8,42041 | 83,72744 | 6,27256 | 0,91449 | 17,71041 | 3,8502 | 0,1005 | 8,31989 | 0,4348 | 4,210204864 |
| 8,38 | 8,43035 | 83,73486 | 6,26514 | 0,91451 | 17,73035 | 3,8548 | 0,1004 | 8,32995 | 0,43483 | 4,215174967 |
| 8,39 | 8,44029 | 83,74227 | 6,25773 | 0,91452 | 17,75029 | 3,8594 | 0,1003 | 8,34001 | 0,43485 | 4,22014514 |
| 8,4 | 8,45023 | 83,74966 | 6,25034 | 0,91453 | 17,77023 | 3,8640 | 0,1002 | 8,35007 | 0,43488 | 4,225115383 |
| 8,41 | 8,46017 | 83,75703 | 6,24297 | 0,91454 | 17,79017 | 3,8686 | 0,1 | 8,36013 | 0,43491 | 4,230085697 |
| 8,42 | 8,47011 | 83,76439 | 6,23561 | 0,91456 | 17,81011 | 3,8732 | 0,0999 | 8,37018 | 0,43494 | 4,23505608 |
| 8,43 | 8,48005 | 83,77173 | 6,22827 | 0,91457 | 17,83005 | 3,8778 | 0,0998 | 8,38024 | 0,43497 | 4,240026533 |
| 8,44 | 8,48999 | 83,77905 | 6,22095 | 0,91458 | 17,84999 | 3,8824 | 0,0997 | 8,39030 | 0,435 | 4,244997055 |
| 8,45 | 8,49994 | 83,78635 | 6,21365 | 0,91460 | 17,86994 | 3,8870 | 0,0996 | 8,40036 | 0,43503 | 4,249967647 |
| 8,46 | 8,50988 | 83,79364 | 6,20636 | 0,91461 | 17,88988 | 3,8916 | 0,0995 | 8,41042 | 0,43506 | 4,254938307 |
| 8,47 | 8,51982 | 83,80091 | 6,19909 | 0,91462 | 17,90982 | 3,8962 | 0,0993 | 8,42047 | 0,43509 | 4,259909037 |
| 8,48 | 8,52976 | 83,80817 | 6,19183 | 0,91463 | 17,92976 | 3,9008 | 0,0992 | 8,43053 | 0,43512 | 4,264879834 |
| 8,49 | 8,53970 | 83,81540 | 6,18460 | 0,91465 | 17,94970 | 3,9054 | 0,0991 | 8,44059 | 0,43515 | 4,2698507 |
| 8,5 | 8,54964 | 83,82262 | 6,17738 | 0,91466 | 17,96964 | 3,9100 | 0,099 | 8,45064 | 0,43518 | 4,274821634 |
| 8,51 | 8,55959 | 83,82982 | 6,17018 | 0,91467 | 17,98959 | 3,9146 | 0,0989 | 8,46070 | 0,43521 | 4,279792635 |
| 8,52 | 8,56953 | 83,83701 | 6,16299 | 0,91468 | 18,00953 | 3,9192 | 0,0988 | 8,47076 | 0,43524 | 4,284763704 |
| 8,53 | 8,57947 | 83,84418 | 6,15582 | 0,91470 | 18,02947 | 3,9238 | 0,0987 | 8,48082 | 0,43527 | 4,28973484 |
| 8,54 | 8,58941 | 83,85133 | 6,14867 | 0,91471 | 18,04941 | 3,9284 | 0,0985 | 8,49087 | 0,43529 | 4,294706043 |
| 8,55 | 8,59935 | 83,85847 | 6,14153 | 0,91472 | 18,06935 | 3,9330 | 0,0984 | 8,50093 | 0,43532 | 4,299677313 |
| 8,56 | 8,60930 | 83,86559 | 6,13441 | 0,91473 | 18,08930 | 3,9376 | 0,0983 | 8,51098 | 0,43535 | 4,30464865 |
| 8,57 | 8,61924 | 83,87269 | 6,12731 | 0,91474 | 18,10924 | 3,9422 | 0,0982 | 8,52104 | 0,43538 | 4,309620053 |
| 8,58 | 8,62918 | 83,87978 | 6,12022 | 0,91476 | 18,12918 | 3,9468 | 0,0981 | 8,53110 | 0,43541 | 4,314591522 |
| 8,59 | 8,63913 | 83,88685 | 6,11315 | 0,91477 | 18,14913 | 3,9514 | 0,098 | 8,54115 | 0,43544 | 4,319563057 |
| 8,6 | 8,64907 | 83,89391 | 6,10609 | 0,91478 | 18,16907 | 3,9560 | 0,0979 | 8,55121 | 0,43547 | 4,324534657 |
| 8,61 | 8,65901 | 83,90094 | 6,09906 | 0,91479 | 18,18901 | 3,9606 | 0,0977 | 8,56126 | 0,43549 | 4,329506323 |
| 8,62 | 8,66896 | 83,90797 | 6,09203 | 0,91480 | 18,20896 | 3,9652 | 0,0976 | 8,57132 | 0,43552 | 4,334478054 |

c = ?

a = 0,92

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 8,63 | 8,67890 | 83,91497 | 6,08503 | 0,91482 | 18,22890 | 3,9698 | 0,0975 | 8,58138 | 0,43555 | 4,33944985 |
| 8,64 | 8,68884 | 83,92196 | 6,07804 | 0,91483 | 18,24884 | 3,9744 | 0,0974 | 8,59143 | 0,43558 | 4,344421711 |
| 8,65 | 8,69879 | 83,92894 | 6,07106 | 0,91484 | 18,26879 | 3,9790 | 0,0973 | 8,60149 | 0,43561 | 4,349393636 |
| 8,66 | 8,70873 | 83,93590 | 6,06410 | 0,91485 | 18,28873 | 3,9836 | 0,0972 | 8,61154 | 0,43563 | 4,354365625 |
| 8,67 | 8,71868 | 83,94284 | 6,05716 | 0,91486 | 18,30868 | 3,9882 | 0,0971 | 8,62160 | 0,43566 | 4,359337679 |
| 8,68 | 8,72862 | 83,94976 | 6,05024 | 0,91488 | 18,32862 | 3,9928 | 0,097 | 8,63165 | 0,43569 | 4,364309797 |
| 8,69 | 8,73856 | 83,95667 | 6,04333 | 0,91489 | 18,34856 | 3,9974 | 0,0969 | 8,64171 | 0,43572 | 4,369281978 |
| 8,7 | 8,74851 | 83,96357 | 6,03643 | 0,91490 | 18,36851 | 4,0020 | 0,0967 | 8,65176 | 0,43575 | 4,374254222 |
| 8,71 | 8,75845 | 83,97045 | 6,02955 | 0,91491 | 18,38845 | 4,0066 | 0,0966 | 8,66181 | 0,43577 | 4,37922653 |
| 8,72 | 8,76840 | 83,97731 | 6,02269 | 0,91492 | 18,40840 | 4,0112 | 0,0965 | 8,67187 | 0,4358 | 4,384198901 |
| 8,73 | 8,77834 | 83,98416 | 6,01584 | 0,91493 | 18,42834 | 4,0158 | 0,0964 | 8,68192 | 0,43583 | 4,389171334 |
| 8,74 | 8,78829 | 83,99099 | 6,00901 | 0,91495 | 18,44829 | 4,0204 | 0,0963 | 8,69198 | 0,43586 | 4,39414383 |
| 8,75 | 8,79823 | 83,99781 | 6,00219 | 0,91496 | 18,46823 | 4,0250 | 0,0962 | 8,70203 | 0,43588 | 4,399116389 |
| 8,76 | 8,80818 | 84,00461 | 5,99539 | 0,91497 | 18,48818 | 4,0296 | 0,0961 | 8,71209 | 0,43591 | 4,404089009 |
| 8,77 | 8,81812 | 84,01140 | 5,98860 | 0,91498 | 18,50812 | 4,0342 | 0,096 | 8,72214 | 0,43594 | 4,409061692 |
| 8,78 | 8,82807 | 84,01817 | 5,98183 | 0,91499 | 18,52807 | 4,0388 | 0,0959 | 8,73219 | 0,43597 | 4,414034436 |
| 8,79 | 8,83801 | 84,02493 | 5,97507 | 0,91500 | 18,54801 | 4,0434 | 0,0958 | 8,74225 | 0,43599 | 4,419007241 |
| 8,8 | 8,84796 | 84,03167 | 5,96833 | 0,91501 | 18,56796 | 4,0480 | 0,0957 | 8,75230 | 0,43602 | 4,423980108 |
| 8,81 | 8,85791 | 84,03839 | 5,96161 | 0,91502 | 18,58791 | 4,0526 | 0,0956 | 8,76235 | 0,43605 | 4,428953037 |
| 8,82 | 8,86785 | 84,04510 | 5,95490 | 0,91504 | 18,60785 | 4,0572 | 0,0954 | 8,77241 | 0,43607 | 4,433926026 |
| 8,83 | 8,87780 | 84,05180 | 5,94820 | 0,91505 | 18,62780 | 4,0618 | 0,0953 | 8,78246 | 0,4361 | 4,438899075 |
| 8,84 | 8,88774 | 84,05848 | 5,94152 | 0,91506 | 18,64774 | 4,0664 | 0,0952 | 8,79251 | 0,43613 | 4,443872185 |
| 8,85 | 8,89769 | 84,06515 | 5,93485 | 0,91507 | 18,66769 | 4,0710 | 0,0951 | 8,80256 | 0,43615 | 4,448845356 |
| 8,86 | 8,90764 | 84,07180 | 5,92820 | 0,91508 | 18,68764 | 4,0756 | 0,095 | 8,81262 | 0,43618 | 4,453818586 |
| 8,87 | 8,91758 | 84,07843 | 5,92157 | 0,91509 | 18,70758 | 4,0802 | 0,0949 | 8,82267 | 0,43621 | 4,458791877 |
| 8,88 | 8,92753 | 84,08505 | 5,91495 | 0,91510 | 18,72753 | 4,0848 | 0,0948 | 8,83272 | 0,43623 | 4,463765227 |
| 8,89 | 8,93748 | 84,09166 | 5,90834 | 0,91511 | 18,74748 | 4,0894 | 0,0947 | 8,84277 | 0,43626 | 4,468738636 |
| 8,9 | 8,94742 | 84,09825 | 5,90175 | 0,91512 | 18,76742 | 4,0940 | 0,0946 | 8,85283 | 0,43629 | 4,473712105 |
| 8,91 | 8,95737 | 84,10483 | 5,89517 | 0,91513 | 18,78737 | 4,0986 | 0,0945 | 8,86288 | 0,43631 | 4,478685633 |
| 8,92 | 8,96732 | 84,11139 | 5,88861 | 0,91515 | 18,80732 | 4,1032 | 0,0944 | 8,87293 | 0,43634 | 4,48365922 |
| 8,93 | 8,97727 | 84,11794 | 5,88206 | 0,91516 | 18,82727 | 4,1078 | 0,0943 | 8,88298 | 0,43637 | 4,488632865 |
| 8,94 | 8,98721 | 84,12447 | 5,87553 | 0,91517 | 18,84721 | 4,1124 | 0,0942 | 8,89303 | 0,43639 | 4,493606569 |
| 8,95 | 8,99716 | 84,13099 | 5,86901 | 0,91518 | 18,86716 | 4,1170 | 0,0941 | 8,90309 | 0,43642 | 4,498580332 |
| 8,96 | 9,00711 | 84,13750 | 5,86250 | 0,91519 | 18,88711 | 4,1216 | 0,094 | 8,91314 | 0,43645 | 4,503554152 |
| 8,97 | 9,01706 | 84,14399 | 5,85601 | 0,91520 | 18,90706 | 4,1262 | 0,0939 | 8,92319 | 0,43647 | 4,50852803 |
| 8,98 | 9,02700 | 84,15046 | 5,84954 | 0,91521 | 18,92700 | 4,1308 | 0,0938 | 8,93324 | 0,4365 | 4,513501966 |
| 8,99 | 9,03695 | 84,15692 | 5,84308 | 0,91522 | 18,94695 | 4,1354 | 0,0937 | 8,94329 | 0,43652 | 4,51847596 |
| 9 | 9,04690 | 84,16337 | 5,83663 | 0,91523 | 18,96690 | 4,1400 | 0,0936 | 8,95334 | 0,43655 | 4,523450011 |
| 9,01 | 9,05685 | 84,16980 | 5,83020 | 0,91524 | 18,98685 | 4,1446 | 0,0935 | 8,96339 | 0,43658 | 4,528424119 |
| 9,02 | 9,06680 | 84,17622 | 5,82378 | 0,91525 | 19,00680 | 4,1492 | 0,0934 | 8,97344 | 0,4366 | 4,533398284 |
| 9,03 | 9,07675 | 84,18263 | 5,81737 | 0,91526 | 19,02675 | 4,1538 | 0,0932 | 8,98350 | 0,43663 | 4,538372506 |
| 9,04 | 9,08669 | 84,18902 | 5,81098 | 0,91527 | 19,04669 | 4,1584 | 0,0931 | 8,99355 | 0,43665 | 4,543346784 |
| 9,05 | 9,09664 | 84,19540 | 5,80460 | 0,91528 | 19,06664 | 4,1630 | 0,093 | 9,00360 | 0,43668 | 4,548321119 |
| 9,06 | 9,10659 | 84,20176 | 5,79824 | 0,91529 | 19,08659 | 4,1676 | 0,0929 | 9,01365 | 0,4367 | 4,55329551 |
| 9,07 | 9,11654 | 84,20811 | 5,79189 | 0,91530 | 19,10654 | 4,1722 | 0,0928 | 9,02370 | 0,43673 | 4,558269957 |
| 9,08 | 9,12649 | 84,21445 | 5,78555 | 0,91531 | 19,12649 | 4,1768 | 0,0927 | 9,03375 | 0,43676 | 4,56324446 |
| 9,09 | 9,13644 | 84,22077 | 5,77923 | 0,91532 | 19,14644 | 4,1814 | 0,0926 | 9,04380 | 0,43678 | 4,568219018 |
| 9,1 | 9,14639 | 84,22707 | 5,77293 | 0,91533 | 19,16639 | 4,1860 | 0,0925 | 9,05385 | 0,43681 | 4,573193632 |
| 9,11 | 9,15634 | 84,23337 | 5,76663 | 0,91534 | 19,18634 | 4,1906 | 0,0924 | 9,06390 | 0,43683 | 4,578168302 |
| 9,12 | 9,16629 | 84,23965 | 5,76035 | 0,91535 | 19,20629 | 4,1952 | 0,0923 | 9,07395 | 0,43686 | 4,583143026 |
| 9,13 | 9,17624 | 84,24592 | 5,75408 | 0,91536 | 19,22624 | 4,1998 | 0,0922 | 9,08400 | 0,43688 | 4,588117806 |
| 9,14 | 9,18619 | 84,25217 | 5,74783 | 0,91537 | 19,24619 | 4,2044 | 0,0921 | 9,09405 | 0,43691 | 4,59309264 |
| 9,15 | 9,19614 | 84,25841 | 5,74159 | 0,91538 | 19,26614 | 4,2090 | 0,092 | 9,10410 | 0,43693 | 4,598067529 |
| 9,16 | 9,20608 | 84,26464 | 5,73536 | 0,91539 | 19,28608 | 4,2136 | 0,0919 | 9,11415 | 0,43696 | 4,603042472 |
| 9,17 | 9,21603 | 84,27085 | 5,72915 | 0,91540 | 19,30603 | 4,2182 | 0,0918 | 9,12420 | 0,43698 | 4,60801747 |
| 9,18 | 9,22599 | 84,27705 | 5,72295 | 0,91541 | 19,32599 | 4,2228 | 0,0917 | 9,13424 | 0,43701 | 4,612992521 |
| 9,19 | 9,23594 | 84,28323 | 5,71677 | 0,91542 | 19,34594 | 4,2274 | 0,0916 | 9,14429 | 0,43703 | 4,617967627 |
| 9,2 | 9,24589 | 84,28941 | 5,71059 | 0,91543 | 19,36589 | 4,2320 | 0,0915 | 9,15434 | 0,43706 | 4,622942786 |
| 9,21 | 9,25584 | 84,29557 | 5,70443 | 0,91544 | 19,38584 | 4,2366 | 0,0914 | 9,16439 | 0,43708 | 4,627917998 |
| 9,22 | 9,26579 | 84,30171 | 5,69829 | 0,91545 | 19,40579 | 4,2412 | 0,0913 | 9,17444 | 0,43711 | 4,632893264 |
| 9,23 | 9,27574 | 84,30785 | 5,69215 | 0,91546 | 19,42574 | 4,2458 | 0,0912 | 9,18449 | 0,43713 | 4,637868584 |
| 9,24 | 9,28569 | 84,31397 | 5,68603 | 0,91547 | 19,44569 | 4,2504 | 0,0912 | 9,19454 | 0,43716 | 4,642843956 |
| 9,25 | 9,29564 | 84,32007 | 5,67993 | 0,91548 | 19,46564 | 4,2550 | 0,0911 | 9,20459 | 0,43718 | 4,647819381 |
| 9,26 | 9,30559 | 84,32617 | 5,67383 | 0,91549 | 19,48559 | 4,2596 | 0,091 | 9,21463 | 0,43721 | 4,652794859 |
| 9,27 | 9,31554 | 84,33225 | 5,66775 | 0,91550 | 19,50554 | 4,2642 | 0,0909 | 9,22468 | 0,43723 | 4,657770389 |
| 9,28 | 9,32549 | 84,33831 | 5,66169 | 0,91551 | 19,52549 | 4,2688 | 0,0908 | 9,23473 | 0,43725 | 4,662745972 |

c = ?

a = 0,92

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 9,29 | 9,33544 | 84,34437 | 5,65563 | 0,91552 | 19,54544 | 4,2734 | 0,0907 | 9,24478 | 0,43728 | 4,667721607 |
| 9,3 | 9,34539 | 84,35041 | 5,64959 | 0,91553 | 19,56539 | 4,2780 | 0,0906 | 9,25483 | 0,4373 | 4,672697294 |
| 9,31 | 9,35535 | 84,35644 | 5,64356 | 0,91554 | 19,58535 | 4,2826 | 0,0905 | 9,26487 | 0,43733 | 4,677673033 |
| 9,32 | 9,36530 | 84,36246 | 5,63754 | 0,91555 | 19,60530 | 4,2872 | 0,0904 | 9,27492 | 0,43735 | 4,682648823 |
| 9,33 | 9,37525 | 84,36846 | 5,63154 | 0,91556 | 19,62525 | 4,2918 | 0,0903 | 9,28497 | 0,43738 | 4,687624665 |
| 9,34 | 9,38520 | 84,37445 | 5,62555 | 0,91557 | 19,64520 | 4,2964 | 0,0902 | 9,29502 | 0,4374 | 4,692600558 |
| 9,35 | 9,39515 | 84,38043 | 5,61957 | 0,91558 | 19,66515 | 4,3010 | 0,0901 | 9,30506 | 0,43742 | 4,697576503 |
| 9,36 | 9,40510 | 84,38639 | 5,61361 | 0,91559 | 19,68510 | 4,3056 | 0,09 | 9,31511 | 0,43745 | 4,702552498 |
| 9,37 | 9,41506 | 84,39235 | 5,60765 | 0,91560 | 19,70506 | 4,3102 | 0,0899 | 9,32516 | 0,43747 | 4,707528545 |
| 9,38 | 9,42501 | 84,39829 | 5,60171 | 0,91561 | 19,72501 | 4,3148 | 0,0898 | 9,33521 | 0,4375 | 4,712504642 |
| 9,39 | 9,43496 | 84,40422 | 5,59578 | 0,91562 | 19,74496 | 4,3194 | 0,0897 | 9,34525 | 0,43752 | 4,71748079 |
| 9,4 | 9,44491 | 84,41013 | 5,58987 | 0,91563 | 19,76491 | 4,3240 | 0,0896 | 9,35530 | 0,43754 | 4,722456988 |
| 9,41 | 9,45487 | 84,41603 | 5,58397 | 0,91563 | 19,78487 | 4,3286 | 0,0895 | 9,36535 | 0,43757 | 4,727433236 |
| 9,42 | 9,46482 | 84,42192 | 5,57808 | 0,91564 | 19,80482 | 4,3332 | 0,0894 | 9,37539 | 0,43759 | 4,732409534 |
| 9,43 | 9,47477 | 84,42780 | 5,57220 | 0,91565 | 19,82477 | 4,3378 | 0,0893 | 9,38544 | 0,43761 | 4,737385883 |
| 9,44 | 9,48472 | 84,43367 | 5,56633 | 0,91566 | 19,84472 | 4,3424 | 0,0892 | 9,39549 | 0,43764 | 4,742362281 |
| 9,45 | 9,49468 | 84,43952 | 5,56048 | 0,91567 | 19,86468 | 4,3470 | 0,0891 | 9,40553 | 0,43766 | 4,747338728 |
| 9,46 | 9,50463 | 84,44536 | 5,55464 | 0,91568 | 19,88463 | 4,3516 | 0,0891 | 9,41558 | 0,43768 | 4,752315225 |
| 9,47 | 9,51458 | 84,45119 | 5,54881 | 0,91569 | 19,90458 | 4,3562 | 0,089 | 9,42563 | 0,43771 | 4,757291772 |
| 9,48 | 9,52454 | 84,45701 | 5,54299 | 0,91570 | 19,92454 | 4,3608 | 0,0889 | 9,43567 | 0,43773 | 4,762268367 |
| 9,49 | 9,53449 | 84,46281 | 5,53719 | 0,91571 | 19,94449 | 4,3654 | 0,0888 | 9,44572 | 0,43775 | 4,767245012 |
| 9,5 | 9,54444 | 84,46860 | 5,53140 | 0,91572 | 19,96444 | 4,3700 | 0,0887 | 9,45576 | 0,43778 | 4,772221705 |
| 9,51 | 9,55440 | 84,47439 | 5,52561 | 0,91572 | 19,98440 | 4,3746 | 0,0886 | 9,46581 | 0,4378 | 4,777198447 |
| 9,52 | 9,56435 | 84,48015 | 5,51985 | 0,91573 | 20,00435 | 4,3792 | 0,0885 | 9,47586 | 0,43782 | 4,782175237 |
| 9,53 | 9,57430 | 84,48591 | 5,51409 | 0,91574 | 20,02430 | 4,3838 | 0,0884 | 9,48590 | 0,43785 | 4,787152076 |
| 9,54 | 9,58426 | 84,49165 | 5,50835 | 0,91575 | 20,04426 | 4,3884 | 0,0883 | 9,49595 | 0,43787 | 4,792128963 |
| 9,55 | 9,59421 | 84,49739 | 5,50261 | 0,91576 | 20,06421 | 4,3930 | 0,0882 | 9,50599 | 0,43789 | 4,797105898 |
| 9,56 | 9,60417 | 84,50311 | 5,49689 | 0,91577 | 20,08417 | 4,3976 | 0,0881 | 9,51604 | 0,43792 | 4,802082881 |
| 9,57 | 9,61412 | 84,50882 | 5,49118 | 0,91578 | 20,10412 | 4,4022 | 0,088 | 9,52608 | 0,43794 | 4,807059912 |
| 9,58 | 9,62407 | 84,51451 | 5,48549 | 0,91579 | 20,12407 | 4,4068 | 0,0879 | 9,53613 | 0,43796 | 4,812036991 |
| 9,59 | 9,63403 | 84,52020 | 5,47980 | 0,91580 | 20,14403 | 4,4114 | 0,0879 | 9,54617 | 0,43799 | 4,817014117 |
| 9,6 | 9,64398 | 84,52587 | 5,47413 | 0,91580 | 20,16398 | 4,4160 | 0,0878 | 9,55622 | 0,43801 | 4,82199129 |
| 9,61 | 9,65394 | 84,53153 | 5,46847 | 0,91581 | 20,18394 | 4,4206 | 0,0877 | 9,56626 | 0,43803 | 4,82696851 |
| 9,62 | 9,66389 | 84,53718 | 5,46282 | 0,91582 | 20,20389 | 4,4252 | 0,0876 | 9,57631 | 0,43805 | 4,831945778 |
| 9,63 | 9,67385 | 84,54282 | 5,45718 | 0,91583 | 20,22385 | 4,4298 | 0,0875 | 9,58635 | 0,43808 | 4,836923092 |
| 9,64 | 9,68380 | 84,54845 | 5,45155 | 0,91584 | 20,24380 | 4,4344 | 0,0874 | 9,59640 | 0,4381 | 4,841900453 |
| 9,65 | 9,69376 | 84,55406 | 5,44594 | 0,91585 | 20,26376 | 4,4390 | 0,0873 | 9,60644 | 0,43812 | 4,846877861 |
| 9,66 | 9,70371 | 84,55967 | 5,44033 | 0,91586 | 20,28371 | 4,4436 | 0,0872 | 9,61649 | 0,43814 | 4,851855315 |
| 9,67 | 9,71367 | 84,56526 | 5,43474 | 0,91586 | 20,30367 | 4,4482 | 0,0871 | 9,62653 | 0,43817 | 4,856832816 |
| 9,68 | 9,72362 | 84,57084 | 5,42916 | 0,91587 | 20,32362 | 4,4528 | 0,087 | 9,63657 | 0,43819 | 4,861810362 |
| 9,69 | 9,73358 | 84,57641 | 5,42359 | 0,91588 | 20,34358 | 4,4574 | 0,087 | 9,64662 | 0,43821 | 4,866787955 |
| 9,7 | 9,74353 | 84,58197 | 5,41803 | 0,91589 | 20,36353 | 4,4620 | 0,0869 | 9,65666 | 0,43823 | 4,871765594 |
| 9,71 | 9,75349 | 84,58752 | 5,41248 | 0,91590 | 20,38349 | 4,4666 | 0,0868 | 9,66671 | 0,43826 | 4,876743278 |
| 9,72 | 9,76344 | 84,59305 | 5,40695 | 0,91591 | 20,40344 | 4,4712 | 0,0867 | 9,67675 | 0,43828 | 4,881721008 |
| 9,73 | 9,77340 | 84,59857 | 5,40143 | 0,91591 | 20,42340 | 4,4758 | 0,0866 | 9,68680 | 0,4383 | 4,886698783 |
| 9,74 | 9,78335 | 84,60409 | 5,39591 | 0,91592 | 20,44335 | 4,4804 | 0,0865 | 9,69684 | 0,43832 | 4,891676604 |
| 9,75 | 9,79331 | 84,60959 | 5,39041 | 0,91593 | 20,46331 | 4,4850 | 0,0864 | 9,70688 | 0,43835 | 4,89665447 |
| 9,76 | 9,80326 | 84,61508 | 5,38492 | 0,91594 | 20,48326 | 4,4896 | 0,0863 | 9,71693 | 0,43837 | 4,901632381 |
| 9,77 | 9,81322 | 84,62056 | 5,37944 | 0,91595 | 20,50322 | 4,4942 | 0,0863 | 9,72697 | 0,43839 | 4,906610337 |
| 9,78 | 9,82318 | 84,62603 | 5,37397 | 0,91596 | 20,52318 | 4,4988 | 0,0862 | 9,73701 | 0,43841 | 4,911588338 |
| 9,79 | 9,83313 | 84,63148 | 5,36852 | 0,91596 | 20,54313 | 4,5034 | 0,0861 | 9,74706 | 0,43843 | 4,916566383 |
| 9,8 | 9,84309 | 84,63693 | 5,36307 | 0,91597 | 20,56309 | 4,5080 | 0,086 | 9,75710 | 0,43846 | 4,921544473 |
| 9,81 | 9,85305 | 84,64237 | 5,35763 | 0,91598 | 20,58305 | 4,5126 | 0,0859 | 9,76714 | 0,43848 | 4,926522607 |
| 9,82 | 9,86300 | 84,64779 | 5,35221 | 0,91599 | 20,60300 | 4,5172 | 0,0858 | 9,77719 | 0,4385 | 4,931500786 |
| 9,83 | 9,87296 | 84,65320 | 5,34680 | 0,91600 | 20,62296 | 4,5218 | 0,0857 | 9,78723 | 0,43852 | 4,936479008 |
| 9,84 | 9,88291 | 84,65861 | 5,34139 | 0,91601 | 20,64291 | 4,5264 | 0,0856 | 9,79727 | 0,43854 | 4,941457275 |
| 9,85 | 9,89287 | 84,66400 | 5,33600 | 0,91601 | 20,66287 | 4,5310 | 0,0856 | 9,80731 | 0,43856 | 4,946435585 |
| 9,86 | 9,90283 | 84,66938 | 5,33062 | 0,91602 | 20,68283 | 4,5356 | 0,0855 | 9,81736 | 0,43859 | 4,951413939 |
| 9,87 | 9,91278 | 84,67475 | 5,32525 | 0,91603 | 20,70278 | 4,5402 | 0,0854 | 9,82740 | 0,43861 | 4,956392337 |
| 9,88 | 9,92274 | 84,68011 | 5,31989 | 0,91604 | 20,72274 | 4,5448 | 0,0853 | 9,83744 | 0,43863 | 4,961370778 |
| 9,89 | 9,93270 | 84,68545 | 5,31455 | 0,91605 | 20,74270 | 4,5494 | 0,0852 | 9,84749 | 0,43865 | 4,966349263 |
| 9,9 | 9,94266 | 84,69079 | 5,30921 | 0,91605 | 20,76266 | 4,5540 | 0,0851 | 9,85753 | 0,43867 | 4,97132779 |
| 9,91 | 9,95261 | 84,69612 | 5,30388 | 0,91606 | 20,78261 | 4,5586 | 0,085 | 9,86757 | 0,43869 | 4,976306361 |
| 9,92 | 9,96257 | 84,70143 | 5,29857 | 0,91607 | 20,80257 | 4,5632 | 0,085 | 9,87761 | 0,43872 | 4,981284975 |
| 9,93 | 9,97253 | 84,70674 | 5,29326 | 0,91608 | 20,82253 | 4,5678 | 0,0849 | 9,88765 | 0,43874 | 4,986263631 |
| 9,94 | 9,98248 | 84,71204 | 5,28796 | 0,91608 | 20,84248 | 4,5724 | 0,0848 | 9,89770 | 0,43876 | 4,99124233 |

c = ?

a = 0,92

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|-------|----------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|----------|----------|--------------|
| 9,95 | 9,99244 | 84,71732 | 5,28268 | 0,91609 | 20,86244 | 4,5770 | 0,0847 | 9,90774 | 0,43878 | 4,996221072 |
| 9,96 | 10,00240 | 84,72259 | 5,27741 | 0,91610 | 20,88240 | 4,5816 | 0,0846 | 9,91778 | 0,4388 | 5,001199856 |
| 9,97 | 10,01236 | 84,72786 | 5,27214 | 0,91611 | 20,90236 | 4,5862 | 0,0845 | 9,92782 | 0,43882 | 5,006178682 |
| 9,98 | 10,02232 | 84,73311 | 5,26689 | 0,91612 | 20,92232 | 4,5908 | 0,0845 | 9,93786 | 0,43884 | 5,011157551 |
| 9,99 | 10,03227 | 84,73835 | 5,26165 | 0,91612 | 20,94227 | 4,5954 | 0,0844 | 9,94791 | 0,43886 | 5,016136461 |
| 10 | 10,04223 | 84,74359 | 5,25641 | 0,91613 | 20,96223 | 4,6000 | 0,0843 | 9,95795 | 0,43888 | 5,021115414 |
| 10,01 | 10,05219 | 84,74881 | 5,25119 | 0,91614 | 20,98219 | 4,6046 | 0,0842 | 9,96799 | 0,43891 | 5,026094408 |
| 10,02 | 10,06215 | 84,75402 | 5,24598 | 0,91615 | 21,00215 | 4,6092 | 0,0841 | 9,97803 | 0,43893 | 5,031073444 |
| 10,03 | 10,07211 | 84,75922 | 5,24078 | 0,91615 | 21,02211 | 4,6138 | 0,084 | 9,98807 | 0,43895 | 5,036052522 |
| 10,04 | 10,08206 | 84,76441 | 5,23559 | 0,91616 | 21,04206 | 4,6184 | 0,084 | 9,99811 | 0,43897 | 5,04103164 |
| 10,05 | 10,09202 | 84,76959 | 5,23041 | 0,91617 | 21,06202 | 4,6230 | 0,0839 | 10,00815 | 0,43899 | 5,046010801 |
| 10,06 | 10,10198 | 84,77476 | 5,22524 | 0,91618 | 21,08198 | 4,6276 | 0,0838 | 10,01819 | 0,43901 | 5,050990002 |
| 10,07 | 10,11194 | 84,77992 | 5,22008 | 0,91618 | 21,10194 | 4,6322 | 0,0837 | 10,02824 | 0,43903 | 5,055969244 |
| 10,08 | 10,12190 | 84,78507 | 5,21493 | 0,91619 | 21,12190 | 4,6368 | 0,0836 | 10,03828 | 0,43905 | 5,060948528 |
| 10,09 | 10,13186 | 84,79021 | 5,20979 | 0,91620 | 21,14186 | 4,6414 | 0,0835 | 10,04832 | 0,43907 | 5,065927852 |
| 10,1 | 10,14181 | 84,79534 | 5,20466 | 0,91621 | 21,16181 | 4,6460 | 0,0835 | 10,05836 | 0,43909 | 5,070907217 |
| 10,11 | 10,15177 | 84,80046 | 5,19954 | 0,91621 | 21,18177 | 4,6506 | 0,0834 | 10,06840 | 0,43911 | 5,075886622 |
| 10,12 | 10,16173 | 84,80557 | 5,19443 | 0,91622 | 21,20173 | 4,6552 | 0,0833 | 10,07844 | 0,43913 | 5,080866068 |
| 10,13 | 10,17169 | 84,81067 | 5,18933 | 0,91623 | 21,22169 | 4,6598 | 0,0832 | 10,08848 | 0,43915 | 5,085845554 |
| 10,14 | 10,18165 | 84,81576 | 5,18424 | 0,91624 | 21,24165 | 4,6644 | 0,0831 | 10,09852 | 0,43917 | 5,09082508 |
| 10,15 | 10,19161 | 84,82084 | 5,17916 | 0,91624 | 21,26161 | 4,6690 | 0,083 | 10,10856 | 0,4392 | 5,095804647 |
| 10,16 | 10,20157 | 84,82591 | 5,17409 | 0,91625 | 21,28157 | 4,6736 | 0,083 | 10,11860 | 0,43922 | 5,100784253 |
| 10,17 | 10,21153 | 84,83097 | 5,16903 | 0,91626 | 21,30153 | 4,6782 | 0,0829 | 10,12864 | 0,43924 | 5,1057639 |
| 10,18 | 10,22149 | 84,83602 | 5,16398 | 0,91627 | 21,32149 | 4,6828 | 0,0828 | 10,13868 | 0,43926 | 5,110743586 |
| 10,19 | 10,23145 | 84,84106 | 5,15894 | 0,91627 | 21,34145 | 4,6874 | 0,0827 | 10,14872 | 0,43928 | 5,115723312 |
| 10,2 | 10,24141 | 84,84609 | 5,15391 | 0,91628 | 21,36141 | 4,6920 | 0,0826 | 10,15876 | 0,4393 | 5,120703077 |
| 10,21 | 10,25137 | 84,85111 | 5,14889 | 0,91629 | 21,38137 | 4,6966 | 0,0826 | 10,16880 | 0,43932 | 5,125682881 |
| 10,22 | 10,26133 | 84,85612 | 5,14388 | 0,91629 | 21,40133 | 4,7012 | 0,0825 | 10,17884 | 0,43934 | 5,130662725 |
| 10,23 | 10,27129 | 84,86112 | 5,13888 | 0,91630 | 21,42129 | 4,7058 | 0,0824 | 10,18888 | 0,43936 | 5,135642608 |
| 10,24 | 10,28125 | 84,86612 | 5,13388 | 0,91631 | 21,44125 | 4,7104 | 0,0823 | 10,19892 | 0,43938 | 5,14062253 |
| 10,25 | 10,29120 | 84,87110 | 5,12890 | 0,91632 | 21,46120 | 4,7150 | 0,0822 | 10,20896 | 0,4394 | 5,145602491 |
| 10,26 | 10,30116 | 84,87607 | 5,12393 | 0,91632 | 21,48116 | 4,7196 | 0,0822 | 10,21900 | 0,43942 | 5,150582491 |
| 10,27 | 10,31113 | 84,88103 | 5,11897 | 0,91633 | 21,50113 | 4,7242 | 0,0821 | 10,22904 | 0,43944 | 5,15556253 |
| 10,28 | 10,32109 | 84,88599 | 5,11401 | 0,91634 | 21,52109 | 4,7288 | 0,082 | 10,23908 | 0,43946 | 5,160542607 |
| 10,29 | 10,33105 | 84,89093 | 5,10907 | 0,91634 | 21,54105 | 4,7334 | 0,0819 | 10,24912 | 0,43948 | 5,165522723 |
| 10,3 | 10,34101 | 84,89586 | 5,10414 | 0,91635 | 21,56101 | 4,7380 | 0,0818 | 10,25916 | 0,4395 | 5,170502877 |
| 10,31 | 10,35097 | 84,90079 | 5,09921 | 0,91636 | 21,58097 | 4,7426 | 0,0818 | 10,26920 | 0,43952 | 5,175483069 |
| 10,32 | 10,36093 | 84,90570 | 5,09430 | 0,91637 | 21,60093 | 4,7472 | 0,0817 | 10,27924 | 0,43954 | 5,1804633 |
| 10,33 | 10,37089 | 84,91061 | 5,08939 | 0,91637 | 21,62089 | 4,7518 | 0,0816 | 10,28927 | 0,43956 | 5,185443568 |
| 10,34 | 10,38085 | 84,91551 | 5,08449 | 0,91638 | 21,64085 | 4,7564 | 0,0815 | 10,29931 | 0,43958 | 5,190423875 |
| 10,35 | 10,39081 | 84,92039 | 5,07961 | 0,91639 | 21,66081 | 4,7610 | 0,0815 | 10,30935 | 0,4396 | 5,195404219 |
| 10,36 | 10,40077 | 84,92527 | 5,07473 | 0,91639 | 21,68077 | 4,7656 | 0,0814 | 10,31939 | 0,43962 | 5,200384601 |
| 10,37 | 10,41073 | 84,93014 | 5,06986 | 0,91640 | 21,70073 | 4,7702 | 0,0813 | 10,32943 | 0,43963 | 5,205365021 |
| 10,38 | 10,42069 | 84,93500 | 5,06500 | 0,91641 | 21,72069 | 4,7748 | 0,0812 | 10,33947 | 0,43965 | 5,210345478 |
| 10,39 | 10,43065 | 84,93985 | 5,06015 | 0,91641 | 21,74065 | 4,7794 | 0,0811 | 10,34951 | 0,43967 | 5,215325973 |
| 10,4 | 10,44061 | 84,94469 | 5,05531 | 0,91642 | 21,76061 | 4,7840 | 0,0811 | 10,35954 | 0,43969 | 5,220306504 |
| 10,41 | 10,45057 | 84,94952 | 5,05048 | 0,91643 | 21,78057 | 4,7886 | 0,081 | 10,36958 | 0,43971 | 5,225287073 |
| 10,42 | 10,46054 | 84,95434 | 5,04566 | 0,91643 | 21,80054 | 4,7932 | 0,0809 | 10,37962 | 0,43973 | 5,23026768 |
| 10,43 | 10,47050 | 84,95915 | 5,04085 | 0,91644 | 21,82050 | 4,7978 | 0,0808 | 10,38966 | 0,43975 | 5,235248323 |
| 10,44 | 10,48046 | 84,96396 | 5,03604 | 0,91645 | 21,84046 | 4,8024 | 0,0808 | 10,39970 | 0,43977 | 5,240229003 |
| 10,45 | 10,49042 | 84,96875 | 5,03125 | 0,91646 | 21,86042 | 4,8070 | 0,0807 | 10,40974 | 0,43979 | 5,245209719 |
| 10,46 | 10,50038 | 84,97354 | 5,02646 | 0,91646 | 21,88038 | 4,8116 | 0,0806 | 10,41977 | 0,43981 | 5,250190473 |
| 10,47 | 10,51034 | 84,97831 | 5,02169 | 0,91647 | 21,90034 | 4,8162 | 0,0805 | 10,42981 | 0,43983 | 5,255171263 |
| 10,48 | 10,52030 | 84,98308 | 5,01692 | 0,91648 | 21,92030 | 4,8208 | 0,0805 | 10,43985 | 0,43985 | 5,260152089 |
| 10,49 | 10,53027 | 84,98784 | 5,01216 | 0,91648 | 21,94027 | 4,8254 | 0,0804 | 10,44989 | 0,43987 | 5,265132952 |
| 10,5 | 10,54023 | 84,99259 | 5,00741 | 0,91649 | 21,96023 | 4,8300 | 0,0803 | 10,45993 | 0,43989 | 5,270113851 |
| 10,51 | 10,55019 | 84,99733 | 5,00267 | 0,91650 | 21,98019 | 4,8346 | 0,0802 | 10,46996 | 0,43991 | 5,275094786 |
| 10,52 | 10,56015 | 85,00206 | 4,99794 | 0,91650 | 22,00015 | 4,8392 | 0,0802 | 10,48000 | 0,43992 | 5,280075757 |
| 10,53 | 10,57011 | 85,00678 | 4,99322 | 0,91651 | 22,02011 | 4,8438 | 0,0801 | 10,49004 | 0,43994 | 5,285056764 |
| 10,54 | 10,58008 | 85,01149 | 4,98851 | 0,91652 | 22,04008 | 4,8484 | 0,08 | 10,50008 | 0,43996 | 5,290037807 |
| 10,55 | 10,59004 | 85,01620 | 4,98380 | 0,91652 | 22,06004 | 4,8530 | 0,0799 | 10,51011 | 0,43998 | 5,295018886 |
| 10,56 | 10,60000 | 85,02089 | 4,97911 | 0,91653 | 22,08000 | 4,8576 | 0,0798 | 10,52015 | 0,44 | 5,3 |
| 10,57 | 10,60996 | 85,02558 | 4,97442 | 0,91653 | 22,09996 | 4,8622 | 0,0798 | 10,53019 | 0,44002 | 5,30498115 |
| 10,58 | 10,61992 | 85,03026 | 4,96974 | 0,91654 | 22,11992 | 4,8668 | 0,0797 | 10,54023 | 0,44004 | 5,309962335 |
| 10,59 | 10,62989 | 85,03493 | 4,96507 | 0,91655 | 22,13989 | 4,8714 | 0,0796 | 10,55026 | 0,44006 | 5,314943556 |

c = ?

| a = 0,93 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 0,1 | 0,93536 | 6,13726 | 83,86274 | 0,09943 | 1,96536 | 0,0465 | 0,9247 | 0,01069 | 0,04732 | 0,467680446 |
| 0,11 | 0,93648 | 6,74558 | 83,25442 | 0,10924 | 1,97648 | 0,0512 | 0,9236 | 0,01292 | 0,05176 | 0,468241391 |
| 0,12 | 0,93771 | 7,35238 | 82,64762 | 0,11901 | 1,98771 | 0,0558 | 0,9224 | 0,01536 | 0,05615 | 0,468854988 |
| 0,13 | 0,93904 | 7,95753 | 82,04247 | 0,12875 | 1,99904 | 0,0605 | 0,921 | 0,01800 | 0,06048 | 0,469521033 |
| 0,14 | 0,94048 | 8,56089 | 81,43911 | 0,13844 | 2,01048 | 0,0651 | 0,9196 | 0,02084 | 0,06476 | 0,470239301 |
| 0,15 | 0,94202 | 9,16235 | 80,83765 | 0,14809 | 2,02202 | 0,0698 | 0,9181 | 0,02388 | 0,06899 | 0,471009554 |
| 0,16 | 0,94366 | 9,76177 | 80,23823 | 0,15768 | 2,03366 | 0,0744 | 0,9165 | 0,02713 | 0,07317 | 0,471831538 |
| 0,17 | 0,94541 | 10,35905 | 79,64095 | 0,16723 | 2,04541 | 0,0791 | 0,9148 | 0,03057 | 0,0773 | 0,472704982 |
| 0,18 | 0,94726 | 10,95406 | 79,04594 | 0,17672 | 2,05726 | 0,0837 | 0,9131 | 0,03420 | 0,08137 | 0,473629602 |
| 0,19 | 0,94921 | 11,54669 | 78,45331 | 0,18615 | 2,06921 | 0,0884 | 0,9112 | 0,03803 | 0,08539 | 0,474605099 |
| 0,2 | 0,95126 | 12,13682 | 77,86318 | 0,19553 | 2,08126 | 0,0930 | 0,9092 | 0,04205 | 0,08937 | 0,47563116 |
| 0,21 | 0,95341 | 12,72436 | 77,27564 | 0,20484 | 2,09341 | 0,0977 | 0,9072 | 0,04625 | 0,09329 | 0,476707457 |
| 0,22 | 0,95567 | 13,30918 | 76,69082 | 0,21409 | 2,10567 | 0,1023 | 0,905 | 0,05065 | 0,09717 | 0,477833653 |
| 0,23 | 0,95802 | 13,89119 | 76,10881 | 0,22327 | 2,11802 | 0,1070 | 0,9028 | 0,05522 | 0,10099 | 0,479009394 |
| 0,24 | 0,96047 | 14,47029 | 75,52971 | 0,23239 | 2,13047 | 0,1116 | 0,9005 | 0,05997 | 0,10477 | 0,480234318 |
| 0,25 | 0,96302 | 15,04639 | 74,95361 | 0,24143 | 2,14302 | 0,1163 | 0,8981 | 0,06490 | 0,10849 | 0,481508048 |
| 0,26 | 0,96566 | 15,61939 | 74,38061 | 0,25040 | 2,15566 | 0,1209 | 0,8957 | 0,07000 | 0,11217 | 0,482830198 |
| 0,27 | 0,96840 | 16,18921 | 73,81079 | 0,25929 | 2,16840 | 0,1256 | 0,8931 | 0,07528 | 0,1158 | 0,484200372 |
| 0,28 | 0,97124 | 16,75575 | 73,24425 | 0,26811 | 2,18124 | 0,1302 | 0,8905 | 0,08072 | 0,11938 | 0,485618163 |
| 0,29 | 0,97417 | 17,31894 | 72,68106 | 0,27685 | 2,19417 | 0,1349 | 0,8878 | 0,08633 | 0,12292 | 0,487083155 |
| 0,3 | 0,97719 | 17,87870 | 72,12130 | 0,28551 | 2,20719 | 0,1395 | 0,8851 | 0,09210 | 0,12641 | 0,488594924 |
| 0,31 | 0,98031 | 18,43495 | 71,56505 | 0,29409 | 2,22031 | 0,1442 | 0,8823 | 0,09803 | 0,12985 | 0,490153037 |
| 0,32 | 0,98351 | 18,98762 | 71,01238 | 0,30259 | 2,23351 | 0,1488 | 0,8794 | 0,10412 | 0,13324 | 0,491757054 |
| 0,33 | 0,98681 | 19,53665 | 70,46335 | 0,31100 | 2,24681 | 0,1535 | 0,8765 | 0,11036 | 0,13659 | 0,493406526 |
| 0,34 | 0,99020 | 20,08198 | 69,91802 | 0,31933 | 2,26020 | 0,1581 | 0,8735 | 0,11674 | 0,1399 | 0,495101 |
| 0,35 | 0,99368 | 20,62353 | 69,37647 | 0,32757 | 2,27368 | 0,1628 | 0,8704 | 0,12328 | 0,14316 | 0,496840014 |
| 0,36 | 0,99725 | 21,16126 | 68,83874 | 0,33572 | 2,28725 | 0,1674 | 0,8673 | 0,12996 | 0,14638 | 0,498623104 |
| 0,37 | 1,00090 | 21,69511 | 68,30489 | 0,34379 | 2,30090 | 0,1721 | 0,8641 | 0,13678 | 0,14955 | 0,500449798 |
| 0,38 | 1,00464 | 22,22503 | 67,77497 | 0,35177 | 2,31464 | 0,1767 | 0,8609 | 0,14373 | 0,15268 | 0,502319619 |
| 0,39 | 1,00846 | 22,75098 | 67,24902 | 0,35966 | 2,32846 | 0,1814 | 0,8576 | 0,15082 | 0,15577 | 0,504232089 |
| 0,4 | 1,01237 | 23,27290 | 66,72710 | 0,36745 | 2,34237 | 0,1860 | 0,8543 | 0,15804 | 0,15881 | 0,506186724 |
| 0,41 | 1,01637 | 23,79077 | 66,20923 | 0,37516 | 2,35637 | 0,1906 | 0,851 | 0,16539 | 0,16182 | 0,508183038 |
| 0,42 | 1,02044 | 24,30455 | 65,69545 | 0,38278 | 2,37044 | 0,1953 | 0,8476 | 0,17287 | 0,16478 | 0,510220541 |
| 0,43 | 1,02460 | 24,81420 | 65,18580 | 0,39030 | 2,38460 | 0,1999 | 0,8441 | 0,18046 | 0,1677 | 0,512298741 |
| 0,44 | 1,02883 | 25,31969 | 64,68031 | 0,39773 | 2,39883 | 0,2046 | 0,8407 | 0,18817 | 0,17058 | 0,514417146 |
| 0,45 | 1,03315 | 25,82099 | 64,17901 | 0,40507 | 2,41315 | 0,2092 | 0,8371 | 0,19600 | 0,17342 | 0,516575261 |
| 0,46 | 1,03755 | 26,31809 | 63,68191 | 0,41232 | 2,42755 | 0,2139 | 0,8336 | 0,20394 | 0,17623 | 0,51877259 |
| 0,47 | 1,04202 | 26,81095 | 63,18905 | 0,41947 | 2,44202 | 0,2185 | 0,83 | 0,21199 | 0,17899 | 0,521008637 |
| 0,48 | 1,04657 | 27,29957 | 62,70043 | 0,42654 | 2,45657 | 0,2232 | 0,8264 | 0,22015 | 0,18172 | 0,523282906 |
| 0,49 | 1,05119 | 27,78393 | 62,21607 | 0,43351 | 2,47119 | 0,2278 | 0,8228 | 0,22841 | 0,18441 | 0,525594901 |
| 0,5 | 1,05589 | 28,26400 | 61,73600 | 0,44039 | 2,48589 | 0,2325 | 0,8191 | 0,23677 | 0,18706 | 0,527944126 |
| 0,51 | 1,06066 | 28,73980 | 61,26020 | 0,44717 | 2,50066 | 0,2371 | 0,8154 | 0,24522 | 0,18967 | 0,530330086 |
| 0,52 | 1,06550 | 29,21129 | 60,78871 | 0,45387 | 2,51550 | 0,2418 | 0,8117 | 0,25378 | 0,19225 | 0,532752288 |
| 0,53 | 1,07042 | 29,67849 | 60,32151 | 0,46047 | 2,53042 | 0,2464 | 0,808 | 0,26242 | 0,19479 | 0,535210239 |
| 0,54 | 1,07541 | 30,14139 | 59,85861 | 0,46699 | 2,54541 | 0,2511 | 0,8043 | 0,27115 | 0,1973 | 0,537770345 |
| 0,55 | 1,08046 | 30,59998 | 59,40002 | 0,47341 | 2,56046 | 0,2557 | 0,8005 | 0,27997 | 0,19977 | 0,540231432 |
| 0,56 | 1,08559 | 31,05427 | 58,94573 | 0,47974 | 2,57559 | 0,2604 | 0,7967 | 0,28888 | 0,20221 | 0,542793699 |
| 0,57 | 1,09078 | 31,50427 | 58,49573 | 0,48598 | 2,59078 | 0,2650 | 0,7929 | 0,29786 | 0,20461 | 0,545389769 |
| 0,58 | 1,09604 | 31,94997 | 58,05003 | 0,49214 | 2,60604 | 0,2697 | 0,7891 | 0,30692 | 0,20698 | 0,54801916 |
| 0,59 | 1,10136 | 32,39139 | 57,60861 | 0,49820 | 2,62136 | 0,2743 | 0,7853 | 0,31606 | 0,20932 | 0,550681396 |
| 0,6 | 1,10675 | 32,82854 | 57,17146 | 0,50418 | 2,63675 | 0,2790 | 0,7815 | 0,32528 | 0,21162 | 0,553376002 |
| 0,61 | 1,11221 | 33,26143 | 56,73857 | 0,51007 | 2,65221 | 0,2836 | 0,7776 | 0,33456 | 0,2139 | 0,556102509 |
| 0,62 | 1,11772 | 33,69007 | 56,30993 | 0,51587 | 2,66772 | 0,2883 | 0,7738 | 0,34391 | 0,21614 | 0,558860448 |
| 0,63 | 1,12330 | 34,11447 | 55,88553 | 0,52159 | 2,68330 | 0,2929 | 0,77 | 0,35333 | 0,21835 | 0,561649357 |
| 0,64 | 1,12894 | 34,53466 | 55,46534 | 0,52722 | 2,69894 | 0,2976 | 0,7661 | 0,36282 | 0,22053 | 0,564468777 |
| 0,65 | 1,13464 | 34,95065 | 55,04935 | 0,53277 | 2,71464 | 0,3022 | 0,7623 | 0,37237 | 0,22268 | 0,567318253 |
| 0,66 | 1,14039 | 35,36246 | 54,63754 | 0,53823 | 2,73039 | 0,3069 | 0,7584 | 0,38197 | 0,2248 | 0,570197334 |
| 0,67 | 1,14621 | 35,77011 | 54,22989 | 0,54362 | 2,74621 | 0,3115 | 0,7546 | 0,39164 | 0,22689 | 0,573105575 |
| 0,68 | 1,15209 | 36,17363 | 53,82637 | 0,54892 | 2,76209 | 0,3162 | 0,7507 | 0,40136 | 0,22896 | 0,576042533 |
| 0,69 | 1,15802 | 36,57303 | 53,42697 | 0,55414 | 2,77802 | 0,3208 | 0,7469 | 0,41113 | 0,23099 | 0,579007772 |
| 0,7 | 1,16400 | 36,96834 | 53,03166 | 0,55928 | 2,79400 | 0,3255 | 0,743 | 0,42096 | 0,233 | 0,582000859 |
| 0,71 | 1,17004 | 37,35959 | 52,64041 | 0,56434 | 2,81004 | 0,3301 | 0,7392 | 0,43084 | 0,23498 | 0,585021367 |
| 0,72 | 1,17614 | 37,74681 | 52,25319 | 0,56932 | 2,82614 | 0,3348 | 0,7354 | 0,44076 | 0,23693 | 0,588068874 |
| 0,73 | 1,18229 | 38,13001 | 51,86999 | 0,57423 | 2,84229 | 0,3394 | 0,7315 | 0,45074 | 0,23886 | 0,591142961 |
| 0,74 | 1,18849 | 38,50923 | 51,49077 | 0,57906 | 2,85849 | 0,3441 | 0,7277 | 0,46075 | 0,24076 | 0,594243216 |
| 0,75 | 1,19474 | 38,88450 | 51,11550 | 0,58381 | 2,87474 | 0,3487 | 0,7239 | 0,47081 | 0,24263 | 0,597369233 |

c = ?

| a = 0,93 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 0,76 | 1,20104 | 39,25584 | 50,74416 | 0,58849 | 2,89104 | 0,3534 | 0,7201 | 0,48092 | 0,24448 | 0,600520607 |
| 0,77 | 1,20739 | 39,62329 | 50,37671 | 0,59310 | 2,90739 | 0,3581 | 0,7163 | 0,49106 | 0,2463 | 0,603696944 |
| 0,78 | 1,21380 | 39,98689 | 50,01311 | 0,59763 | 2,92380 | 0,3627 | 0,7126 | 0,50124 | 0,2481 | 0,60689785 |
| 0,79 | 1,22025 | 40,34665 | 49,65335 | 0,60209 | 2,94025 | 0,3674 | 0,7088 | 0,51145 | 0,24988 | 0,610122938 |
| 0,8 | 1,22674 | 40,70261 | 49,29739 | 0,60648 | 2,95674 | 0,3720 | 0,705 | 0,52171 | 0,25163 | 0,613371829 |
| 0,81 | 1,23329 | 41,05481 | 48,94519 | 0,61081 | 2,97329 | 0,3767 | 0,7013 | 0,53199 | 0,25336 | 0,616644144 |
| 0,82 | 1,23988 | 41,40328 | 48,59672 | 0,61506 | 2,98988 | 0,3813 | 0,6976 | 0,54231 | 0,25506 | 0,619939513 |
| 0,83 | 1,24652 | 41,74805 | 48,25195 | 0,61925 | 3,00652 | 0,3860 | 0,6939 | 0,55266 | 0,25674 | 0,623257571 |
| 0,84 | 1,25320 | 42,08916 | 47,91084 | 0,62337 | 3,02320 | 0,3906 | 0,6902 | 0,56304 | 0,2584 | 0,626597957 |
| 0,85 | 1,25992 | 42,42664 | 47,57336 | 0,62742 | 3,03992 | 0,3953 | 0,6865 | 0,57345 | 0,26004 | 0,629960316 |
| 0,86 | 1,26669 | 42,76052 | 47,23948 | 0,63141 | 3,05669 | 0,3999 | 0,6828 | 0,58388 | 0,26166 | 0,633344298 |
| 0,87 | 1,27350 | 43,09085 | 46,90915 | 0,63534 | 3,07350 | 0,4046 | 0,6792 | 0,59435 | 0,26325 | 0,636749558 |
| 0,88 | 1,28035 | 43,41765 | 46,58235 | 0,63920 | 3,09035 | 0,4092 | 0,6755 | 0,60483 | 0,26482 | 0,640175757 |
| 0,89 | 1,28725 | 43,74095 | 46,25905 | 0,64300 | 3,10725 | 0,4139 | 0,6719 | 0,61535 | 0,26638 | 0,64362256 |
| 0,9 | 1,29418 | 44,06081 | 45,93919 | 0,64674 | 3,12418 | 0,4185 | 0,6683 | 0,62588 | 0,26791 | 0,647089638 |
| 0,91 | 1,30115 | 44,37724 | 45,62276 | 0,65042 | 3,14115 | 0,4232 | 0,6647 | 0,63644 | 0,26942 | 0,650576667 |
| 0,92 | 1,30817 | 44,69030 | 45,30970 | 0,65405 | 3,15817 | 0,4278 | 0,6612 | 0,64701 | 0,27092 | 0,654083328 |
| 0,93 | 1,31522 | 45,00000 | 45,00000 | 0,65761 | 3,17522 | 0,4325 | 0,6576 | 0,65761 | 0,27239 | 0,657609307 |
| 0,94 | 1,32231 | 45,30639 | 44,69361 | 0,66112 | 3,19231 | 0,4371 | 0,6541 | 0,66823 | 0,27385 | 0,661154294 |
| 0,95 | 1,32944 | 45,60951 | 44,39049 | 0,66457 | 3,20944 | 0,4418 | 0,6506 | 0,67886 | 0,27528 | 0,664717985 |
| 0,96 | 1,33660 | 45,90938 | 44,09062 | 0,66796 | 3,22660 | 0,4464 | 0,6471 | 0,68951 | 0,2767 | 0,668300082 |
| 0,97 | 1,34380 | 46,20605 | 43,79395 | 0,67130 | 3,24380 | 0,4511 | 0,6436 | 0,70018 | 0,2781 | 0,67190029 |
| 0,98 | 1,35104 | 46,49955 | 43,50045 | 0,67459 | 3,26104 | 0,4557 | 0,6402 | 0,71086 | 0,27948 | 0,67551832 |
| 0,99 | 1,35831 | 46,78991 | 43,21009 | 0,67783 | 3,27831 | 0,4604 | 0,6367 | 0,72156 | 0,28085 | 0,679153885 |
| 1 | 1,36561 | 47,07717 | 42,92283 | 0,68101 | 3,29561 | 0,4650 | 0,6333 | 0,73227 | 0,28219 | 0,682806708 |
| 1,01 | 1,37295 | 47,36137 | 42,63863 | 0,68415 | 3,31295 | 0,4697 | 0,63 | 0,74300 | 0,28352 | 0,686476511 |
| 1,02 | 1,38033 | 47,64255 | 42,35745 | 0,68723 | 3,33033 | 0,4743 | 0,6266 | 0,75373 | 0,28484 | 0,690163024 |
| 1,03 | 1,38773 | 47,92072 | 42,07928 | 0,69026 | 3,34773 | 0,4790 | 0,6232 | 0,76448 | 0,28613 | 0,693865981 |
| 1,04 | 1,39517 | 48,19594 | 41,80406 | 0,69325 | 3,36517 | 0,4836 | 0,6199 | 0,77525 | 0,28741 | 0,69758512 |
| 1,05 | 1,40264 | 48,46823 | 41,53177 | 0,69619 | 3,38264 | 0,4883 | 0,6166 | 0,78602 | 0,28868 | 0,701320184 |
| 1,06 | 1,41014 | 48,73763 | 41,26237 | 0,69908 | 3,40014 | 0,4929 | 0,6133 | 0,79680 | 0,28993 | 0,705070918 |
| 1,07 | 1,41767 | 49,00417 | 40,99583 | 0,70192 | 3,41767 | 0,4976 | 0,6101 | 0,80759 | 0,29116 | 0,708837076 |
| 1,08 | 1,42524 | 49,26789 | 40,73211 | 0,70472 | 3,43524 | 0,5022 | 0,6068 | 0,81839 | 0,29238 | 0,712618411 |
| 1,09 | 1,43283 | 49,52882 | 40,47118 | 0,70748 | 3,45283 | 0,5069 | 0,6036 | 0,82920 | 0,29359 | 0,716414684 |
| 1,1 | 1,44045 | 49,78700 | 40,21300 | 0,71019 | 3,47045 | 0,5115 | 0,6004 | 0,84001 | 0,29477 | 0,720225659 |
| 1,11 | 1,44810 | 50,04245 | 39,95755 | 0,71286 | 3,48810 | 0,5162 | 0,5973 | 0,85084 | 0,29595 | 0,724051103 |
| 1,12 | 1,45578 | 50,29521 | 39,70479 | 0,71549 | 3,50578 | 0,5208 | 0,5941 | 0,86167 | 0,29711 | 0,727890789 |
| 1,13 | 1,46349 | 50,54532 | 39,45468 | 0,71808 | 3,52349 | 0,5255 | 0,591 | 0,87250 | 0,29826 | 0,731744491 |
| 1,14 | 1,47122 | 50,79280 | 39,20720 | 0,72062 | 3,54122 | 0,5301 | 0,5879 | 0,88335 | 0,29939 | 0,73561199 |
| 1,15 | 1,47899 | 51,03768 | 38,96232 | 0,72313 | 3,55899 | 0,5348 | 0,5848 | 0,89419 | 0,30051 | 0,73949307 |
| 1,16 | 1,48678 | 51,28001 | 38,71999 | 0,72560 | 3,57678 | 0,5394 | 0,5817 | 0,90505 | 0,30161 | 0,743387517 |
| 1,17 | 1,49459 | 51,51980 | 38,48020 | 0,72803 | 3,59459 | 0,5441 | 0,5787 | 0,91590 | 0,3027 | 0,747295122 |
| 1,18 | 1,50243 | 51,75710 | 38,24290 | 0,73042 | 3,61243 | 0,5487 | 0,5757 | 0,92676 | 0,30378 | 0,751215681 |
| 1,19 | 1,51030 | 51,99193 | 38,00807 | 0,73277 | 3,63030 | 0,5534 | 0,5727 | 0,93763 | 0,30485 | 0,755148992 |
| 1,2 | 1,51819 | 52,22432 | 37,77568 | 0,73509 | 3,64819 | 0,5580 | 0,5697 | 0,94850 | 0,30591 | 0,759094856 |
| 1,21 | 1,52611 | 52,45430 | 37,54570 | 0,73737 | 3,66611 | 0,5627 | 0,5667 | 0,95937 | 0,30695 | 0,763053078 |
| 1,22 | 1,53405 | 52,68190 | 37,31810 | 0,73961 | 3,68405 | 0,5673 | 0,5638 | 0,97024 | 0,30798 | 0,767023468 |
| 1,23 | 1,54201 | 52,90716 | 37,09284 | 0,74182 | 3,70201 | 0,5720 | 0,5609 | 0,98112 | 0,30899 | 0,771005837 |
| 1,24 | 1,55000 | 53,13010 | 36,86990 | 0,74400 | 3,72000 | 0,5766 | 0,558 | 0,99200 | 0,31 | 0,775 |
| 1,25 | 1,55801 | 53,35075 | 36,64925 | 0,74614 | 3,73801 | 0,5813 | 0,5551 | 1,00288 | 0,31099 | 0,779005777 |
| 1,26 | 1,56605 | 53,56914 | 36,43086 | 0,74825 | 3,75605 | 0,5859 | 0,5523 | 1,01376 | 0,31198 | 0,783022988 |
| 1,27 | 1,57410 | 53,78530 | 36,21470 | 0,75033 | 3,77410 | 0,5906 | 0,5495 | 1,02465 | 0,31295 | 0,78705146 |
| 1,28 | 1,58218 | 53,99925 | 36,00075 | 0,75238 | 3,79218 | 0,5952 | 0,5467 | 1,03553 | 0,31391 | 0,791091019 |
| 1,29 | 1,59028 | 54,21103 | 35,78897 | 0,75439 | 3,81028 | 0,5999 | 0,5439 | 1,04642 | 0,31486 | 0,795141497 |
| 1,3 | 1,59841 | 54,42065 | 35,57935 | 0,75638 | 3,82841 | 0,6045 | 0,5411 | 1,05730 | 0,3158 | 0,799202728 |
| 1,31 | 1,60655 | 54,62816 | 35,37184 | 0,75833 | 3,84655 | 0,6092 | 0,5384 | 1,06819 | 0,31673 | 0,803274548 |
| 1,32 | 1,61471 | 54,83356 | 35,16644 | 0,76026 | 3,86471 | 0,6138 | 0,5356 | 1,07908 | 0,31764 | 0,807356798 |
| 1,33 | 1,62290 | 55,03690 | 34,96310 | 0,76215 | 3,88290 | 0,6185 | 0,5329 | 1,08996 | 0,31855 | 0,811449321 |
| 1,34 | 1,63110 | 55,23820 | 34,76180 | 0,76402 | 3,90110 | 0,6231 | 0,5303 | 1,10085 | 0,31945 | 0,81555196 |
| 1,35 | 1,63933 | 55,43748 | 34,56252 | 0,76586 | 3,91933 | 0,6278 | 0,5276 | 1,11174 | 0,32034 | 0,819664566 |
| 1,36 | 1,64757 | 55,63476 | 34,36524 | 0,76767 | 3,93757 | 0,6324 | 0,525 | 1,12262 | 0,32121 | 0,823786987 |
| 1,37 | 1,65584 | 55,83008 | 34,16992 | 0,76946 | 3,95584 | 0,6371 | 0,5223 | 1,13350 | 0,32208 | 0,827919078 |
| 1,38 | 1,66412 | 56,02346 | 33,97654 | 0,77122 | 3,97412 | 0,6417 | 0,5197 | 1,14439 | 0,32294 | 0,832060695 |
| 1,39 | 1,67242 | 56,21491 | 33,78509 | 0,77295 | 3,99242 | 0,6464 | 0,5172 | 1,15527 | 0,32379 | 0,836211696 |
| 1,4 | 1,68074 | 56,40448 | 33,59552 | 0,77466 | 4,01074 | 0,6510 | 0,5146 | 1,16615 | 0,32463 | 0,840371941 |
| 1,41 | 1,68908 | 56,59218 | 33,40782 | 0,77634 | 4,02908 | 0,6557 | 0,5121 | 1,17703 | 0,32546 | 0,844541296 |

c = ?

| a = 0,93 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 1,42 | 1,69744 | 56,77802 | 33,22198 | 0,77800 | 4,04744 | 0,6603 | 0,5095 | 1,18791 | 0,32628 | 0,848719624 |
| 1,43 | 1,70581 | 56,96205 | 33,03795 | 0,77963 | 4,06581 | 0,6650 | 0,507 | 1,19878 | 0,32709 | 0,852906794 |
| 1,44 | 1,71421 | 57,14428 | 32,85572 | 0,78124 | 4,08421 | 0,6696 | 0,5045 | 1,20966 | 0,3279 | 0,857102678 |
| 1,45 | 1,72261 | 57,32473 | 32,67527 | 0,78282 | 4,10261 | 0,6743 | 0,5021 | 1,22053 | 0,32869 | 0,861307146 |
| 1,46 | 1,73104 | 57,50342 | 32,49658 | 0,78438 | 4,12104 | 0,6789 | 0,4996 | 1,23140 | 0,32948 | 0,865520075 |
| 1,47 | 1,73948 | 57,68038 | 32,31962 | 0,78592 | 4,13948 | 0,6836 | 0,4972 | 1,24227 | 0,33026 | 0,869741341 |
| 1,48 | 1,74794 | 57,85563 | 32,14437 | 0,78744 | 4,15794 | 0,6882 | 0,4948 | 1,25313 | 0,33103 | 0,873970823 |
| 1,49 | 1,75642 | 58,02919 | 31,97081 | 0,78894 | 4,17642 | 0,6929 | 0,4924 | 1,26399 | 0,33179 | 0,878208404 |
| 1,5 | 1,76491 | 58,20109 | 31,79891 | 0,79041 | 4,19491 | 0,6975 | 0,4901 | 1,27485 | 0,33255 | 0,882453965 |
| 1,51 | 1,77341 | 58,37133 | 31,62867 | 0,79186 | 4,21341 | 0,7022 | 0,4877 | 1,28571 | 0,33329 | 0,886707393 |
| 1,52 | 1,78194 | 58,53995 | 31,46005 | 0,79329 | 4,23194 | 0,7068 | 0,4854 | 1,29657 | 0,33403 | 0,890968574 |
| 1,53 | 1,79047 | 58,70696 | 31,29304 | 0,79471 | 4,25047 | 0,7115 | 0,4831 | 1,30742 | 0,33476 | 0,895237399 |
| 1,54 | 1,79903 | 58,87239 | 31,12761 | 0,79610 | 4,26903 | 0,7161 | 0,4808 | 1,31827 | 0,33549 | 0,899513758 |
| 1,55 | 1,80760 | 59,03624 | 30,96376 | 0,79747 | 4,28760 | 0,7208 | 0,4785 | 1,32911 | 0,3362 | 0,903797544 |
| 1,56 | 1,81618 | 59,19855 | 30,80145 | 0,79882 | 4,30618 | 0,7254 | 0,4762 | 1,33996 | 0,33691 | 0,908088652 |
| 1,57 | 1,82477 | 59,35934 | 30,64066 | 0,80015 | 4,32477 | 0,7301 | 0,474 | 1,35080 | 0,33761 | 0,912386979 |
| 1,58 | 1,83338 | 59,51861 | 30,48139 | 0,80147 | 4,34338 | 0,7347 | 0,4718 | 1,36163 | 0,33831 | 0,916692424 |
| 1,59 | 1,84201 | 59,67639 | 30,32361 | 0,80276 | 4,36201 | 0,7394 | 0,4695 | 1,37247 | 0,339 | 0,921004886 |
| 1,6 | 1,85065 | 59,83270 | 30,16730 | 0,80404 | 4,38065 | 0,7440 | 0,4673 | 1,38330 | 0,33968 | 0,925324267 |
| 1,61 | 1,85930 | 59,98756 | 30,01244 | 0,80530 | 4,39930 | 0,7487 | 0,4652 | 1,39413 | 0,34035 | 0,929650472 |
| 1,62 | 1,86797 | 60,14098 | 29,85902 | 0,80655 | 4,41797 | 0,7533 | 0,463 | 1,40495 | 0,34102 | 0,933983405 |
| 1,63 | 1,87665 | 60,29299 | 29,70701 | 0,80777 | 4,43665 | 0,7580 | 0,4609 | 1,41577 | 0,34168 | 0,938322972 |
| 1,64 | 1,88534 | 60,44359 | 29,55641 | 0,80898 | 4,45534 | 0,7626 | 0,4588 | 1,42659 | 0,34233 | 0,942669083 |
| 1,65 | 1,89404 | 60,59281 | 29,40719 | 0,81017 | 4,47404 | 0,7673 | 0,4566 | 1,43740 | 0,34298 | 0,947021647 |
| 1,66 | 1,90276 | 60,74066 | 29,25934 | 0,81135 | 4,49276 | 0,7719 | 0,4545 | 1,44821 | 0,34362 | 0,951380576 |
| 1,67 | 1,91149 | 60,88717 | 29,11283 | 0,81251 | 4,51149 | 0,7766 | 0,4525 | 1,45902 | 0,34425 | 0,955745782 |
| 1,68 | 1,92023 | 61,03234 | 28,96766 | 0,81365 | 4,53023 | 0,7812 | 0,4504 | 1,46982 | 0,34488 | 0,96011718 |
| 1,69 | 1,92899 | 61,17619 | 28,82381 | 0,81478 | 4,54899 | 0,7859 | 0,4484 | 1,48062 | 0,34551 | 0,964494686 |
| 1,7 | 1,93776 | 61,31875 | 28,68125 | 0,81589 | 4,56776 | 0,7905 | 0,4463 | 1,49142 | 0,34612 | 0,968878217 |
| 1,71 | 1,94654 | 61,46001 | 28,53999 | 0,81699 | 4,58654 | 0,7952 | 0,4443 | 1,50221 | 0,34673 | 0,973267692 |
| 1,72 | 1,95533 | 61,60001 | 28,39999 | 0,81807 | 4,60533 | 0,7998 | 0,4423 | 1,51300 | 0,34734 | 0,97766303 |
| 1,73 | 1,96413 | 61,73876 | 28,26124 | 0,81914 | 4,62413 | 0,8045 | 0,4403 | 1,52378 | 0,34794 | 0,982064153 |
| 1,74 | 1,97294 | 61,87626 | 28,12374 | 0,82020 | 4,64294 | 0,8091 | 0,4384 | 1,53456 | 0,34853 | 0,986470983 |
| 1,75 | 1,98177 | 62,01255 | 27,98745 | 0,82124 | 4,66177 | 0,8138 | 0,4364 | 1,54534 | 0,34912 | 0,990883444 |
| 1,76 | 1,99060 | 62,14762 | 27,85238 | 0,82226 | 4,68060 | 0,8184 | 0,4345 | 1,55611 | 0,3497 | 0,995301462 |
| 1,77 | 1,99945 | 62,28150 | 27,71850 | 0,82328 | 4,69945 | 0,8231 | 0,4326 | 1,56688 | 0,35028 | 0,999724962 |
| 1,78 | 2,00831 | 62,41420 | 27,58580 | 0,82428 | 4,71831 | 0,8277 | 0,4307 | 1,57765 | 0,35085 | 1,004153873 |
| 1,79 | 2,01718 | 62,54573 | 27,45427 | 0,82526 | 4,73718 | 0,8324 | 0,4288 | 1,58841 | 0,35141 | 1,008588122 |
| 1,8 | 2,02606 | 62,67611 | 27,32389 | 0,82624 | 4,75606 | 0,8370 | 0,4269 | 1,59917 | 0,35197 | 1,01302764 |
| 1,81 | 2,03494 | 62,80535 | 27,19465 | 0,82720 | 4,77494 | 0,8417 | 0,425 | 1,60992 | 0,35253 | 1,017472358 |
| 1,82 | 2,04384 | 62,93347 | 27,06653 | 0,82815 | 4,79384 | 0,8463 | 0,4232 | 1,62067 | 0,35308 | 1,021922208 |
| 1,83 | 2,05275 | 63,06047 | 26,93953 | 0,82908 | 4,81275 | 0,8510 | 0,4213 | 1,63142 | 0,35362 | 1,026377124 |
| 1,84 | 2,06167 | 63,18638 | 26,81362 | 0,83001 | 4,83167 | 0,8556 | 0,4195 | 1,64216 | 0,35416 | 1,030837039 |
| 1,85 | 2,07060 | 63,31120 | 26,68880 | 0,83092 | 4,85060 | 0,8603 | 0,4177 | 1,65290 | 0,3547 | 1,035301888 |
| 1,86 | 2,07954 | 63,43495 | 26,56505 | 0,83182 | 4,86954 | 0,8649 | 0,4159 | 1,66363 | 0,35523 | 1,03977161 |
| 1,87 | 2,08849 | 63,55764 | 26,44236 | 0,83271 | 4,88849 | 0,8696 | 0,4141 | 1,67437 | 0,35575 | 1,04424614 |
| 1,88 | 2,09745 | 63,67928 | 26,32072 | 0,83358 | 4,90745 | 0,8742 | 0,4124 | 1,68509 | 0,35627 | 1,048725417 |
| 1,89 | 2,10642 | 63,79989 | 26,20011 | 0,83445 | 4,92642 | 0,8789 | 0,4106 | 1,69582 | 0,35679 | 1,053209381 |
| 1,9 | 2,11540 | 63,91947 | 26,08053 | 0,83530 | 4,94540 | 0,8835 | 0,4089 | 1,70654 | 0,3573 | 1,057697972 |
| 1,91 | 2,12438 | 64,03804 | 25,96196 | 0,83615 | 4,96438 | 0,8882 | 0,4071 | 1,71725 | 0,35781 | 1,062191132 |
| 1,92 | 2,13338 | 64,15561 | 25,84439 | 0,83698 | 4,98338 | 0,8928 | 0,4054 | 1,72796 | 0,35831 | 1,066688802 |
| 1,93 | 2,14238 | 64,27220 | 25,72780 | 0,83781 | 5,00238 | 0,8975 | 0,4037 | 1,73867 | 0,35881 | 1,071190926 |
| 1,94 | 2,15139 | 64,38781 | 25,61219 | 0,83862 | 5,02139 | 0,9021 | 0,402 | 1,74938 | 0,3593 | 1,075697448 |
| 1,95 | 2,16042 | 64,50245 | 25,49755 | 0,83942 | 5,04042 | 0,9068 | 0,4003 | 1,76008 | 0,35979 | 1,080208313 |
| 1,96 | 2,16945 | 64,61614 | 25,38386 | 0,84021 | 5,05945 | 0,9114 | 0,3987 | 1,77077 | 0,36028 | 1,084723467 |
| 1,97 | 2,17849 | 64,72888 | 25,27112 | 0,84100 | 5,07849 | 0,9161 | 0,397 | 1,78147 | 0,36076 | 1,089242856 |
| 1,98 | 2,18753 | 64,84070 | 25,15930 | 0,84177 | 5,09753 | 0,9207 | 0,3954 | 1,79216 | 0,36123 | 1,093766428 |
| 1,99 | 2,19659 | 64,95159 | 25,04841 | 0,84253 | 5,11659 | 0,9254 | 0,3937 | 1,80284 | 0,36171 | 1,098294132 |
| 2 | 2,20565 | 65,06157 | 24,93843 | 0,84329 | 5,13565 | 0,9300 | 0,3921 | 1,81352 | 0,36217 | 1,102825916 |
| 2,01 | 2,21472 | 65,17065 | 24,82935 | 0,84403 | 5,15472 | 0,9347 | 0,3905 | 1,82420 | 0,36264 | 1,10736173 |
| 2,02 | 2,22380 | 65,27884 | 24,72116 | 0,84477 | 5,17380 | 0,9393 | 0,3889 | 1,83487 | 0,3631 | 1,111901524 |
| 2,03 | 2,23289 | 65,38615 | 24,61385 | 0,84550 | 5,19289 | 0,9440 | 0,3873 | 1,84555 | 0,36355 | 1,116445252 |
| 2,04 | 2,24199 | 65,49259 | 24,50741 | 0,84621 | 5,21199 | 0,9486 | 0,3858 | 1,85621 | 0,36401 | 1,120992863 |
| 2,05 | 2,25109 | 65,59817 | 24,40183 | 0,84692 | 5,23109 | 0,9533 | 0,3842 | 1,86687 | 0,36446 | 1,125544313 |
| 2,06 | 2,26020 | 65,70290 | 24,29710 | 0,84762 | 5,25020 | 0,9579 | 0,3827 | 1,87753 | 0,3649 | 1,130099553 |

c = ?

a = 0,93

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 2,07 | 2,26932 | 65,80679 | 24,19321 | 0,84832 | 5,26932 | 0,9626 | 0,3811 | 1,88819 | 0,36534 | 1,134658539 |
| 2,08 | 2,27844 | 65,90985 | 24,09015 | 0,84900 | 5,28844 | 0,9672 | 0,3796 | 1,89884 | 0,36578 | 1,139221225 |
| 2,09 | 2,28758 | 66,01208 | 23,98792 | 0,84968 | 5,30758 | 0,9719 | 0,3781 | 1,90949 | 0,36621 | 1,143787568 |
| 2,1 | 2,29672 | 66,11350 | 23,88650 | 0,85034 | 5,32672 | 0,9765 | 0,3766 | 1,92013 | 0,36664 | 1,148357523 |
| 2,11 | 2,30586 | 66,21412 | 23,78588 | 0,85100 | 5,34586 | 0,9812 | 0,3751 | 1,93077 | 0,36707 | 1,152931047 |
| 2,12 | 2,31502 | 66,31394 | 23,68606 | 0,85166 | 5,36502 | 0,9858 | 0,3736 | 1,94141 | 0,36749 | 1,157508099 |
| 2,13 | 2,32418 | 66,41297 | 23,58703 | 0,85230 | 5,38418 | 0,9905 | 0,3721 | 1,95205 | 0,36791 | 1,162088637 |
| 2,14 | 2,33335 | 66,51123 | 23,48877 | 0,85294 | 5,40335 | 0,9951 | 0,3707 | 1,96268 | 0,36833 | 1,166672619 |
| 2,15 | 2,34252 | 66,60871 | 23,39129 | 0,85357 | 5,42252 | 0,9998 | 0,3692 | 1,97330 | 0,36874 | 1,171260005 |
| 2,16 | 2,35170 | 66,70544 | 23,29456 | 0,85419 | 5,44170 | 1,0044 | 0,3678 | 1,98393 | 0,36915 | 1,175850756 |
| 2,17 | 2,36089 | 66,80141 | 23,19859 | 0,85480 | 5,46089 | 1,0091 | 0,3663 | 1,99454 | 0,36956 | 1,180444831 |
| 2,18 | 2,37008 | 66,89664 | 23,10336 | 0,85541 | 5,48008 | 1,0137 | 0,3649 | 2,00516 | 0,36996 | 1,185042193 |
| 2,19 | 2,37929 | 66,99113 | 23,00887 | 0,85601 | 5,49929 | 1,0184 | 0,3635 | 2,01577 | 0,37036 | 1,189642804 |
| 2,2 | 2,38849 | 67,08489 | 22,91511 | 0,85661 | 5,51849 | 1,0230 | 0,3621 | 2,02638 | 0,37075 | 1,194246624 |
| 2,21 | 2,39771 | 67,17794 | 22,82206 | 0,85719 | 5,53771 | 1,0277 | 0,3607 | 2,03699 | 0,37115 | 1,198853619 |
| 2,22 | 2,40693 | 67,27027 | 22,72973 | 0,85777 | 5,55693 | 1,0323 | 0,3593 | 2,04759 | 0,37154 | 1,203463751 |
| 2,23 | 2,41615 | 67,36189 | 22,63811 | 0,85835 | 5,57615 | 1,0370 | 0,358 | 2,05819 | 0,37192 | 1,208076984 |
| 2,24 | 2,42539 | 67,45282 | 22,54718 | 0,85891 | 5,59539 | 1,0416 | 0,3566 | 2,06878 | 0,37231 | 1,212693284 |
| 2,25 | 2,43463 | 67,54306 | 22,45694 | 0,85948 | 5,61463 | 1,0463 | 0,3552 | 2,07938 | 0,37269 | 1,217312614 |
| 2,26 | 2,44387 | 67,63262 | 22,36738 | 0,86003 | 5,63387 | 1,0509 | 0,3539 | 2,08996 | 0,37307 | 1,221934941 |
| 2,27 | 2,45312 | 67,72150 | 22,27850 | 0,86058 | 5,65312 | 1,0556 | 0,3526 | 2,10055 | 0,37344 | 1,226560231 |
| 2,28 | 2,46238 | 67,80971 | 22,19029 | 0,86112 | 5,67238 | 1,0602 | 0,3512 | 2,11113 | 0,37381 | 1,23118845 |
| 2,29 | 2,47164 | 67,89726 | 22,10274 | 0,86165 | 5,69164 | 1,0649 | 0,3499 | 2,12171 | 0,37418 | 1,235819566 |
| 2,3 | 2,48091 | 67,98416 | 22,01584 | 0,86218 | 5,71091 | 1,0695 | 0,3486 | 2,13228 | 0,37455 | 1,240453546 |
| 2,31 | 2,49018 | 68,07041 | 21,92959 | 0,86271 | 5,73018 | 1,0742 | 0,3473 | 2,14286 | 0,37491 | 1,245090358 |
| 2,32 | 2,49946 | 68,15602 | 21,84398 | 0,86323 | 5,74946 | 1,0788 | 0,346 | 2,15343 | 0,37527 | 1,249729971 |
| 2,33 | 2,50874 | 68,24100 | 21,75900 | 0,86374 | 5,76874 | 1,0835 | 0,3448 | 2,16399 | 0,37563 | 1,254372353 |
| 2,34 | 2,51803 | 68,32535 | 21,67465 | 0,86425 | 5,78803 | 1,0881 | 0,3435 | 2,17455 | 0,37598 | 1,259017474 |
| 2,35 | 2,52733 | 68,40908 | 21,59092 | 0,86475 | 5,80733 | 1,0928 | 0,3422 | 2,18511 | 0,37633 | 1,263665304 |
| 2,36 | 2,53663 | 68,49220 | 21,50780 | 0,86524 | 5,82663 | 1,0974 | 0,341 | 2,19567 | 0,37668 | 1,268315812 |
| 2,37 | 2,54594 | 68,57471 | 21,42529 | 0,86573 | 5,84594 | 1,1021 | 0,3397 | 2,20622 | 0,37703 | 1,272968971 |
| 2,38 | 2,55525 | 68,65661 | 21,34339 | 0,86622 | 5,86525 | 1,1067 | 0,3385 | 2,21677 | 0,37738 | 1,277624749 |
| 2,39 | 2,56457 | 68,73793 | 21,26207 | 0,86670 | 5,88457 | 1,1114 | 0,3373 | 2,22732 | 0,37772 | 1,28228312 |
| 2,4 | 2,57389 | 68,81865 | 21,18135 | 0,86717 | 5,90389 | 1,1160 | 0,336 | 2,23786 | 0,37806 | 1,286944055 |
| 2,41 | 2,58322 | 68,89879 | 21,10121 | 0,86764 | 5,92322 | 1,1207 | 0,3348 | 2,24840 | 0,37839 | 1,291607526 |
| 2,42 | 2,59255 | 68,97836 | 21,02164 | 0,86810 | 5,94255 | 1,1253 | 0,3336 | 2,25894 | 0,37873 | 1,296273505 |
| 2,43 | 2,60188 | 69,05735 | 20,94265 | 0,86856 | 5,96188 | 1,1300 | 0,3324 | 2,26947 | 0,37906 | 1,300941966 |
| 2,44 | 2,61123 | 69,13578 | 20,86422 | 0,86902 | 5,98123 | 1,1346 | 0,3312 | 2,28000 | 0,37939 | 1,305612883 |
| 2,45 | 2,62057 | 69,21365 | 20,78635 | 0,86947 | 6,00057 | 1,1393 | 0,33 | 2,29053 | 0,37971 | 1,310286228 |
| 2,46 | 2,62992 | 69,29096 | 20,70904 | 0,86991 | 6,01992 | 1,1439 | 0,3289 | 2,30106 | 0,38004 | 1,314961977 |
| 2,47 | 2,63928 | 69,36773 | 20,63227 | 0,87035 | 6,03928 | 1,1486 | 0,3277 | 2,31158 | 0,38036 | 1,319640102 |
| 2,48 | 2,64864 | 69,44395 | 20,55605 | 0,87079 | 6,05864 | 1,1532 | 0,3265 | 2,32210 | 0,38068 | 1,324320581 |
| 2,49 | 2,65801 | 69,51964 | 20,48036 | 0,87122 | 6,07801 | 1,1579 | 0,3254 | 2,33261 | 0,381 | 1,329003386 |
| 2,5 | 2,66738 | 69,59480 | 20,40520 | 0,87164 | 6,09738 | 1,1625 | 0,3243 | 2,34313 | 0,38131 | 1,333688494 |
| 2,51 | 2,67675 | 69,66943 | 20,33057 | 0,87206 | 6,11675 | 1,1672 | 0,3231 | 2,35364 | 0,38162 | 1,338375881 |
| 2,52 | 2,68613 | 69,74354 | 20,25646 | 0,87248 | 6,13613 | 1,1718 | 0,322 | 2,36414 | 0,38193 | 1,343065523 |
| 2,53 | 2,69551 | 69,81713 | 20,18287 | 0,87289 | 6,15551 | 1,1765 | 0,3209 | 2,37465 | 0,38224 | 1,347757397 |
| 2,54 | 2,70490 | 69,89021 | 20,10979 | 0,87330 | 6,17490 | 1,1811 | 0,3198 | 2,38515 | 0,38255 | 1,352451478 |
| 2,55 | 2,71430 | 69,96279 | 20,03721 | 0,87371 | 6,19430 | 1,1858 | 0,3186 | 2,39565 | 0,38285 | 1,357147744 |
| 2,56 | 2,72369 | 70,03487 | 19,96513 | 0,87411 | 6,21369 | 1,1904 | 0,3175 | 2,40615 | 0,38315 | 1,361846173 |
| 2,57 | 2,73309 | 70,10645 | 19,89355 | 0,87450 | 6,23309 | 1,1951 | 0,3165 | 2,41664 | 0,38345 | 1,366546743 |
| 2,58 | 2,74250 | 70,17754 | 19,82246 | 0,87490 | 6,25250 | 1,1997 | 0,3154 | 2,42713 | 0,38375 | 1,37124943 |
| 2,59 | 2,75191 | 70,24814 | 19,75186 | 0,87528 | 6,27191 | 1,2044 | 0,3143 | 2,43762 | 0,38405 | 1,375954214 |
| 2,6 | 2,76132 | 70,31826 | 19,68174 | 0,87567 | 6,29132 | 1,2090 | 0,3132 | 2,44810 | 0,38434 | 1,380661074 |
| 2,61 | 2,77074 | 70,38791 | 19,61209 | 0,87605 | 6,31074 | 1,2137 | 0,3122 | 2,45859 | 0,38463 | 1,385369987 |
| 2,62 | 2,78016 | 70,45708 | 19,54292 | 0,87642 | 6,33016 | 1,2183 | 0,3111 | 2,46906 | 0,38492 | 1,390080933 |
| 2,63 | 2,78959 | 70,52579 | 19,47421 | 0,87680 | 6,34959 | 1,2230 | 0,31 | 2,47954 | 0,38521 | 1,394793892 |
| 2,64 | 2,79902 | 70,59403 | 19,40597 | 0,87716 | 6,36902 | 1,2276 | 0,309 | 2,49002 | 0,38549 | 1,399508842 |
| 2,65 | 2,80845 | 70,66181 | 19,33819 | 0,87753 | 6,38845 | 1,2323 | 0,308 | 2,50049 | 0,38577 | 1,404225765 |
| 2,66 | 2,81789 | 70,72915 | 19,27085 | 0,87789 | 6,40789 | 1,2369 | 0,3069 | 2,51096 | 0,38606 | 1,408944641 |
| 2,67 | 2,82733 | 70,79603 | 19,20397 | 0,87825 | 6,42733 | 1,2416 | 0,3059 | 2,52142 | 0,38633 | 1,413665448 |
| 2,68 | 2,83678 | 70,86246 | 19,13754 | 0,87860 | 6,44678 | 1,2462 | 0,3049 | 2,53189 | 0,38661 | 1,41838817 |
| 2,69 | 2,84623 | 70,92846 | 19,07154 | 0,87895 | 6,46623 | 1,2509 | 0,3039 | 2,54235 | 0,38689 | 1,423112785 |
| 2,7 | 2,85568 | 70,99402 | 19,00598 | 0,87930 | 6,48568 | 1,2555 | 0,3029 | 2,55281 | 0,38716 | 1,427839277 |
| 2,71 | 2,86514 | 71,05914 | 18,94086 | 0,87964 | 6,50514 | 1,2602 | 0,3019 | 2,56326 | 0,38743 | 1,432567625 |
| 2,72 | 2,87460 | 71,12384 | 18,87616 | 0,87998 | 6,52460 | 1,2648 | 0,3009 | 2,57372 | 0,3877 | 1,437297812 |

c = ?

a = 0,93

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 2,73 | 2,88406 | 71,18811 | 18,81189 | 0,88032 | 6,54406 | 1,2695 | 0,2999 | 2,58417 | 0,38797 | 1,442029819 |
| 2,74 | 2,89353 | 71,25196 | 18,74804 | 0,88066 | 6,56353 | 1,2741 | 0,2989 | 2,59462 | 0,38824 | 1,44676363 |
| 2,75 | 2,90300 | 71,31540 | 18,68460 | 0,88099 | 6,58300 | 1,2788 | 0,2979 | 2,60507 | 0,3885 | 1,451499225 |
| 2,76 | 2,91247 | 71,37842 | 18,62158 | 0,88131 | 6,60247 | 1,2834 | 0,297 | 2,61551 | 0,38876 | 1,456236588 |
| 2,77 | 2,92195 | 71,44103 | 18,55897 | 0,88164 | 6,62195 | 1,2881 | 0,296 | 2,62595 | 0,38902 | 1,460975701 |
| 2,78 | 2,93143 | 71,50324 | 18,49676 | 0,88196 | 6,64143 | 1,2927 | 0,295 | 2,63639 | 0,38928 | 1,465716548 |
| 2,79 | 2,94092 | 71,56505 | 18,43495 | 0,88228 | 6,66092 | 1,2974 | 0,2941 | 2,64683 | 0,38954 | 1,470459112 |
| 2,8 | 2,95041 | 71,62646 | 18,37354 | 0,88259 | 6,68041 | 1,3020 | 0,2931 | 2,65726 | 0,3898 | 1,475203376 |
| 2,81 | 2,95990 | 71,68748 | 18,31252 | 0,88290 | 6,69990 | 1,3067 | 0,2922 | 2,66769 | 0,39005 | 1,479949323 |
| 2,82 | 2,96939 | 71,74810 | 18,25190 | 0,88321 | 6,71939 | 1,3113 | 0,2913 | 2,67812 | 0,3903 | 1,484696939 |
| 2,83 | 2,97889 | 71,80834 | 18,19166 | 0,88352 | 6,73889 | 1,3160 | 0,2903 | 2,68855 | 0,39055 | 1,489446206 |
| 2,84 | 2,98839 | 71,86820 | 18,13180 | 0,88382 | 6,75839 | 1,3206 | 0,2894 | 2,69897 | 0,3908 | 1,494197109 |
| 2,85 | 2,99790 | 71,92768 | 18,07232 | 0,88412 | 6,77790 | 1,3253 | 0,2885 | 2,70940 | 0,39105 | 1,498949632 |
| 2,86 | 3,00741 | 71,98678 | 18,01322 | 0,88442 | 6,79741 | 1,3299 | 0,2876 | 2,71982 | 0,3913 | 1,503703761 |
| 2,87 | 3,01692 | 72,04551 | 17,95449 | 0,88471 | 6,81692 | 1,3346 | 0,2867 | 2,73024 | 0,39154 | 1,508459479 |
| 2,88 | 3,02643 | 72,10387 | 17,89613 | 0,88500 | 6,83643 | 1,3392 | 0,2858 | 2,74065 | 0,39178 | 1,513216772 |
| 2,89 | 3,03595 | 72,16186 | 17,83814 | 0,88529 | 6,85595 | 1,3439 | 0,2849 | 2,75107 | 0,39202 | 1,517975626 |
| 2,9 | 3,04547 | 72,21949 | 17,78051 | 0,88558 | 6,87547 | 1,3485 | 0,284 | 2,76148 | 0,39226 | 1,522736024 |
| 2,91 | 3,05500 | 72,27676 | 17,72324 | 0,88586 | 6,89500 | 1,3532 | 0,2831 | 2,77189 | 0,3925 | 1,527497954 |
| 2,92 | 3,06452 | 72,33368 | 17,66632 | 0,88614 | 6,91452 | 1,3578 | 0,2822 | 2,78229 | 0,39274 | 1,532261401 |
| 2,93 | 3,07405 | 72,39024 | 17,60976 | 0,88642 | 6,93405 | 1,3625 | 0,2814 | 2,79270 | 0,39297 | 1,53702635 |
| 2,94 | 3,08359 | 72,44646 | 17,55354 | 0,88670 | 6,95359 | 1,3671 | 0,2805 | 2,80310 | 0,39321 | 1,541792788 |
| 2,95 | 3,09312 | 72,50232 | 17,49768 | 0,88697 | 6,97312 | 1,3718 | 0,2796 | 2,81350 | 0,39344 | 1,5465607 |
| 2,96 | 3,10266 | 72,55785 | 17,44215 | 0,88724 | 6,99266 | 1,3764 | 0,2788 | 2,82390 | 0,39367 | 1,551330074 |
| 2,97 | 3,11220 | 72,61303 | 17,38697 | 0,88751 | 7,01220 | 1,3811 | 0,2779 | 2,83430 | 0,3939 | 1,556100896 |
| 2,98 | 3,12175 | 72,66787 | 17,33213 | 0,88777 | 7,03175 | 1,3857 | 0,2771 | 2,84469 | 0,39413 | 1,560873153 |
| 2,99 | 3,13129 | 72,72238 | 17,27762 | 0,88804 | 7,05129 | 1,3904 | 0,2762 | 2,85508 | 0,39435 | 1,565646831 |
| 3 | 3,14084 | 72,77656 | 17,22344 | 0,88830 | 7,07084 | 1,3950 | 0,2754 | 2,86547 | 0,39458 | 1,570421918 |
| 3,01 | 3,15040 | 72,83041 | 17,16959 | 0,88855 | 7,09040 | 1,3997 | 0,2745 | 2,87586 | 0,3948 | 1,5751984 |
| 3,02 | 3,15995 | 72,88394 | 17,11606 | 0,88881 | 7,10995 | 1,4043 | 0,2737 | 2,88625 | 0,39502 | 1,579976266 |
| 3,03 | 3,16951 | 72,93714 | 17,06286 | 0,88906 | 7,12951 | 1,4090 | 0,2729 | 2,89663 | 0,39524 | 1,584755502 |
| 3,04 | 3,17907 | 72,99003 | 17,00997 | 0,88932 | 7,14907 | 1,4136 | 0,2721 | 2,90701 | 0,39546 | 1,589536096 |
| 3,05 | 3,18864 | 73,04259 | 16,95741 | 0,88957 | 7,16864 | 1,4183 | 0,2712 | 2,91739 | 0,39568 | 1,594318036 |
| 3,06 | 3,19820 | 73,09484 | 16,90516 | 0,88981 | 7,18820 | 1,4229 | 0,2704 | 2,92777 | 0,3959 | 1,59910131 |
| 3,07 | 3,20777 | 73,14678 | 16,85322 | 0,89006 | 7,20777 | 1,4276 | 0,2696 | 2,93815 | 0,39611 | 1,603885906 |
| 3,08 | 3,21734 | 73,19841 | 16,80159 | 0,89030 | 7,22734 | 1,4322 | 0,2688 | 2,94852 | 0,39633 | 1,608671812 |
| 3,09 | 3,22692 | 73,24974 | 16,75026 | 0,89054 | 7,24692 | 1,4369 | 0,268 | 2,95889 | 0,39654 | 1,613459017 |
| 3,1 | 3,23650 | 73,30076 | 16,69924 | 0,89078 | 7,26650 | 1,4415 | 0,2672 | 2,96926 | 0,39675 | 1,618247509 |
| 3,11 | 3,24607 | 73,35147 | 16,64853 | 0,89101 | 7,28607 | 1,4462 | 0,2664 | 2,97963 | 0,39696 | 1,623037276 |
| 3,12 | 3,25566 | 73,40190 | 16,59810 | 0,89125 | 7,30566 | 1,4508 | 0,2657 | 2,99000 | 0,39717 | 1,627828308 |
| 3,13 | 3,26524 | 73,45202 | 16,54798 | 0,89148 | 7,32524 | 1,4555 | 0,2649 | 3,00036 | 0,39738 | 1,632620593 |
| 3,14 | 3,27483 | 73,50185 | 16,49815 | 0,89171 | 7,34483 | 1,4601 | 0,2641 | 3,01072 | 0,39759 | 1,63741412 |
| 3,15 | 3,28442 | 73,55139 | 16,44861 | 0,89194 | 7,36442 | 1,4648 | 0,2633 | 3,02108 | 0,39779 | 1,642208878 |
| 3,16 | 3,29401 | 73,60064 | 16,39936 | 0,89216 | 7,38401 | 1,4694 | 0,2626 | 3,03144 | 0,398 | 1,647004857 |
| 3,17 | 3,30360 | 73,64961 | 16,35039 | 0,89239 | 7,40360 | 1,4741 | 0,2618 | 3,04180 | 0,3982 | 1,651802046 |
| 3,18 | 3,31320 | 73,69829 | 16,30171 | 0,89261 | 7,42320 | 1,4787 | 0,261 | 3,05215 | 0,3984 | 1,656600435 |
| 3,19 | 3,32280 | 73,74669 | 16,25331 | 0,89283 | 7,44280 | 1,4834 | 0,2603 | 3,06251 | 0,3986 | 1,661400012 |
| 3,2 | 3,33240 | 73,79481 | 16,20519 | 0,89305 | 7,46240 | 1,4880 | 0,2595 | 3,07286 | 0,3988 | 1,666200768 |
| 3,21 | 3,34201 | 73,84266 | 16,15734 | 0,89327 | 7,48201 | 1,4927 | 0,2588 | 3,08321 | 0,399 | 1,671002693 |
| 3,22 | 3,35161 | 73,89023 | 16,10977 | 0,89348 | 7,50161 | 1,4973 | 0,2581 | 3,09356 | 0,39919 | 1,675805776 |
| 3,23 | 3,36122 | 73,93753 | 16,06247 | 0,89369 | 7,52122 | 1,5020 | 0,2573 | 3,10390 | 0,39939 | 1,680610008 |
| 3,24 | 3,37083 | 73,98456 | 16,01544 | 0,89390 | 7,54083 | 1,5066 | 0,2566 | 3,11425 | 0,39958 | 1,685415379 |
| 3,25 | 3,38044 | 74,03132 | 15,96868 | 0,89411 | 7,56044 | 1,5113 | 0,2559 | 3,12459 | 0,39978 | 1,690221879 |
| 3,26 | 3,39006 | 74,07782 | 15,92218 | 0,89432 | 7,58006 | 1,5159 | 0,2551 | 3,13493 | 0,39997 | 1,695029498 |
| 3,27 | 3,39968 | 74,12405 | 15,87595 | 0,89453 | 7,59968 | 1,5206 | 0,2544 | 3,14527 | 0,40016 | 1,699838228 |
| 3,28 | 3,40930 | 74,17003 | 15,82997 | 0,89473 | 7,61930 | 1,5252 | 0,2537 | 3,15561 | 0,40035 | 1,704648058 |
| 3,29 | 3,41892 | 74,21574 | 15,78426 | 0,89493 | 7,63892 | 1,5299 | 0,253 | 3,16594 | 0,40054 | 1,709458979 |
| 3,3 | 3,42854 | 74,26120 | 15,73880 | 0,89513 | 7,65854 | 1,5345 | 0,2523 | 3,17628 | 0,40073 | 1,714270982 |
| 3,31 | 3,43817 | 74,30640 | 15,69360 | 0,89533 | 7,67817 | 1,5392 | 0,2516 | 3,18661 | 0,40092 | 1,719084058 |
| 3,32 | 3,44780 | 74,35135 | 15,64865 | 0,89553 | 7,69780 | 1,5438 | 0,2509 | 3,19694 | 0,4011 | 1,723898199 |
| 3,33 | 3,45743 | 74,39605 | 15,60395 | 0,89572 | 7,71743 | 1,5485 | 0,2502 | 3,20727 | 0,40129 | 1,728713394 |
| 3,34 | 3,46706 | 74,44050 | 15,55950 | 0,89592 | 7,73706 | 1,5531 | 0,2495 | 3,21760 | 0,40147 | 1,733529636 |
| 3,35 | 3,47669 | 74,48471 | 15,51529 | 0,89611 | 7,75669 | 1,5578 | 0,2488 | 3,22792 | 0,40165 | 1,738346916 |
| 3,36 | 3,48633 | 74,52867 | 15,47133 | 0,89630 | 7,77633 | 1,5624 | 0,2481 | 3,23825 | 0,40183 | 1,743165225 |
| 3,37 | 3,49597 | 74,57239 | 15,42761 | 0,89649 | 7,79597 | 1,5671 | 0,2474 | 3,24857 | 0,40202 | 1,747984554 |
| 3,38 | 3,50561 | 74,61587 | 15,38413 | 0,89668 | 7,81561 | 1,5717 | 0,2467 | 3,25889 | 0,4022 | 1,752804895 |

c = ?

a = 0,93

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 3,39 | 3,51525 | 74,65911 | 15,34089 | 0,89686 | 7,83525 | 1,5764 | 0,246 | 3,26921 | 0,40237 | 1,75762624 |
| 3,4 | 3,52490 | 74,70211 | 15,29789 | 0,89705 | 7,85490 | 1,5810 | 0,2454 | 3,27953 | 0,40255 | 1,762448581 |
| 3,41 | 3,53454 | 74,74488 | 15,25512 | 0,89723 | 7,87454 | 1,5857 | 0,2447 | 3,28984 | 0,40273 | 1,767271909 |
| 3,42 | 3,54419 | 74,78742 | 15,21258 | 0,89741 | 7,89419 | 1,5903 | 0,244 | 3,30016 | 0,4029 | 1,772096216 |
| 3,43 | 3,55384 | 74,82972 | 15,17028 | 0,89759 | 7,91384 | 1,5950 | 0,2434 | 3,31047 | 0,40308 | 1,776921495 |
| 3,44 | 3,56350 | 74,87180 | 15,12820 | 0,89777 | 7,93350 | 1,5996 | 0,2427 | 3,32078 | 0,40325 | 1,781747737 |
| 3,45 | 3,57315 | 74,91365 | 15,08635 | 0,89795 | 7,95315 | 1,6043 | 0,2421 | 3,33109 | 0,40343 | 1,786574935 |
| 3,46 | 3,58281 | 74,95527 | 15,04473 | 0,89812 | 7,97281 | 1,6089 | 0,2414 | 3,34140 | 0,4036 | 1,791403081 |
| 3,47 | 3,59246 | 74,99667 | 15,00333 | 0,89830 | 7,99246 | 1,6136 | 0,2408 | 3,35171 | 0,40377 | 1,796232168 |
| 3,48 | 3,60212 | 75,03784 | 14,96216 | 0,89847 | 8,01212 | 1,6182 | 0,2401 | 3,36202 | 0,40394 | 1,801062187 |
| 3,49 | 3,61179 | 75,07880 | 14,92120 | 0,89864 | 8,03179 | 1,6229 | 0,2395 | 3,37232 | 0,40411 | 1,805893131 |
| 3,5 | 3,62145 | 75,11954 | 14,88046 | 0,89881 | 8,05145 | 1,6275 | 0,2388 | 3,38262 | 0,40428 | 1,810724993 |
| 3,51 | 3,63112 | 75,16006 | 14,83994 | 0,89898 | 8,07112 | 1,6322 | 0,2382 | 3,39292 | 0,40444 | 1,815557766 |
| 3,52 | 3,64078 | 75,20037 | 14,79963 | 0,89915 | 8,09078 | 1,6368 | 0,2376 | 3,40322 | 0,40461 | 1,820391441 |
| 3,53 | 3,65045 | 75,24046 | 14,75954 | 0,89931 | 8,11045 | 1,6415 | 0,2369 | 3,41352 | 0,40477 | 1,825226013 |
| 3,54 | 3,66012 | 75,28034 | 14,71966 | 0,89948 | 8,13012 | 1,6461 | 0,2363 | 3,42382 | 0,40494 | 1,830061474 |
| 3,55 | 3,66980 | 75,32001 | 14,67999 | 0,89964 | 8,14980 | 1,6508 | 0,2357 | 3,43411 | 0,4051 | 1,834897817 |
| 3,56 | 3,67947 | 75,35947 | 14,64053 | 0,89980 | 8,16947 | 1,6554 | 0,2351 | 3,44441 | 0,40526 | 1,839735035 |
| 3,57 | 3,68915 | 75,39873 | 14,60127 | 0,89996 | 8,18915 | 1,6601 | 0,2344 | 3,45470 | 0,40543 | 1,844573121 |
| 3,58 | 3,69882 | 75,43778 | 14,56222 | 0,90012 | 8,20882 | 1,6647 | 0,2338 | 3,46499 | 0,40559 | 1,849412069 |
| 3,59 | 3,70850 | 75,47662 | 14,52338 | 0,90028 | 8,22850 | 1,6694 | 0,2332 | 3,47528 | 0,40575 | 1,854251871 |
| 3,6 | 3,71819 | 75,51527 | 14,48473 | 0,90044 | 8,24819 | 1,6740 | 0,2326 | 3,48557 | 0,40591 | 1,859092521 |
| 3,61 | 3,72787 | 75,55371 | 14,44629 | 0,90060 | 8,26787 | 1,6787 | 0,232 | 3,49586 | 0,40607 | 1,863934012 |
| 3,62 | 3,73755 | 75,59195 | 14,40805 | 0,90075 | 8,28755 | 1,6833 | 0,2314 | 3,50614 | 0,40622 | 1,868776338 |
| 3,63 | 3,74724 | 75,63000 | 14,37000 | 0,90090 | 8,30724 | 1,6880 | 0,2308 | 3,51643 | 0,40638 | 1,873619492 |
| 3,64 | 3,75693 | 75,66785 | 14,33215 | 0,90106 | 8,32693 | 1,6926 | 0,2302 | 3,52671 | 0,40654 | 1,878463468 |
| 3,65 | 3,76662 | 75,70550 | 14,29450 | 0,90121 | 8,34662 | 1,6973 | 0,2296 | 3,53699 | 0,40669 | 1,883308259 |
| 3,66 | 3,77631 | 75,74296 | 14,25704 | 0,90136 | 8,36631 | 1,7019 | 0,229 | 3,54727 | 0,40685 | 1,88815386 |
| 3,67 | 3,78600 | 75,78023 | 14,21977 | 0,90151 | 8,38600 | 1,7066 | 0,2284 | 3,55755 | 0,407 | 1,893000264 |
| 3,68 | 3,79569 | 75,81731 | 14,18269 | 0,90165 | 8,40569 | 1,7112 | 0,2279 | 3,56783 | 0,40715 | 1,897847465 |
| 3,69 | 3,80539 | 75,85420 | 14,14580 | 0,90180 | 8,42539 | 1,7159 | 0,2273 | 3,57811 | 0,4073 | 1,902695456 |
| 3,7 | 3,81509 | 75,89091 | 14,10909 | 0,90195 | 8,44509 | 1,7205 | 0,2267 | 3,58838 | 0,40746 | 1,907544233 |
| 3,71 | 3,82479 | 75,92742 | 14,07258 | 0,90209 | 8,46479 | 1,7252 | 0,2261 | 3,59866 | 0,40761 | 1,912393788 |
| 3,72 | 3,83449 | 75,96376 | 14,03624 | 0,90223 | 8,48449 | 1,7298 | 0,2256 | 3,60893 | 0,40776 | 1,917244116 |
| 3,73 | 3,84419 | 75,99991 | 14,00009 | 0,90237 | 8,50419 | 1,7345 | 0,225 | 3,61920 | 0,4079 | 1,922095211 |
| 3,74 | 3,85389 | 76,03587 | 13,96413 | 0,90252 | 8,52389 | 1,7391 | 0,2244 | 3,62947 | 0,40805 | 1,926947067 |
| 3,75 | 3,86360 | 76,07166 | 13,92834 | 0,90266 | 8,54360 | 1,7438 | 0,2239 | 3,63974 | 0,4082 | 1,931799679 |
| 3,76 | 3,87331 | 76,10726 | 13,89274 | 0,90279 | 8,56331 | 1,7484 | 0,2233 | 3,65001 | 0,40835 | 1,936653041 |
| 3,77 | 3,88301 | 76,14269 | 13,85731 | 0,90293 | 8,58301 | 1,7531 | 0,2227 | 3,66027 | 0,40849 | 1,941507147 |
| 3,78 | 3,89272 | 76,17795 | 13,82205 | 0,90307 | 8,60272 | 1,7577 | 0,2222 | 3,67054 | 0,40864 | 1,946361991 |
| 3,79 | 3,90244 | 76,21302 | 13,78698 | 0,90321 | 8,62244 | 1,7624 | 0,2216 | 3,68080 | 0,40878 | 1,951217569 |
| 3,8 | 3,91215 | 76,24792 | 13,75208 | 0,90334 | 8,64215 | 1,7670 | 0,2211 | 3,69107 | 0,40893 | 1,956073874 |
| 3,81 | 3,92186 | 76,28265 | 13,71735 | 0,90347 | 8,66186 | 1,7717 | 0,2205 | 3,70133 | 0,40907 | 1,960930901 |
| 3,82 | 3,93158 | 76,31721 | 13,68279 | 0,90361 | 8,68158 | 1,7763 | 0,22 | 3,71159 | 0,40921 | 1,965788646 |
| 3,83 | 3,94129 | 76,35160 | 13,64840 | 0,90374 | 8,70129 | 1,7810 | 0,2194 | 3,72185 | 0,40935 | 1,970647102 |
| 3,84 | 3,95101 | 76,38582 | 13,61418 | 0,90387 | 8,72101 | 1,7856 | 0,2189 | 3,73211 | 0,40949 | 1,975506264 |
| 3,85 | 3,96073 | 76,41987 | 13,58013 | 0,90400 | 8,74073 | 1,7903 | 0,2184 | 3,74236 | 0,40963 | 1,980366128 |
| 3,86 | 3,97045 | 76,45375 | 13,54625 | 0,90413 | 8,76045 | 1,7949 | 0,2178 | 3,75262 | 0,40977 | 1,985226687 |
| 3,87 | 3,98018 | 76,48747 | 13,51253 | 0,90426 | 8,78018 | 1,7996 | 0,2173 | 3,76287 | 0,40991 | 1,990087938 |
| 3,88 | 3,98990 | 76,52102 | 13,47898 | 0,90438 | 8,79990 | 1,8042 | 0,2168 | 3,77313 | 0,41005 | 1,994949874 |
| 3,89 | 3,99962 | 76,55441 | 13,44559 | 0,90451 | 8,81962 | 1,8089 | 0,2162 | 3,78338 | 0,41019 | 1,999812491 |
| 3,9 | 4,00935 | 76,58764 | 13,41236 | 0,90464 | 8,83935 | 1,8135 | 0,2157 | 3,79363 | 0,41032 | 2,004675784 |
| 3,91 | 4,01908 | 76,62071 | 13,37929 | 0,90476 | 8,85908 | 1,8182 | 0,2152 | 3,80388 | 0,41046 | 2,009539748 |
| 3,92 | 4,02881 | 76,65362 | 13,34638 | 0,90488 | 8,87881 | 1,8228 | 0,2147 | 3,81413 | 0,4106 | 2,014404378 |
| 3,93 | 4,03854 | 76,68637 | 13,31363 | 0,90501 | 8,89854 | 1,8275 | 0,2142 | 3,82438 | 0,41073 | 2,01926967 |
| 3,94 | 4,04827 | 76,71896 | 13,28104 | 0,90513 | 8,91827 | 1,8321 | 0,2136 | 3,83462 | 0,41086 | 2,024135618 |
| 3,95 | 4,05800 | 76,75140 | 13,24860 | 0,90525 | 8,93800 | 1,8368 | 0,2131 | 3,84487 | 0,411 | 2,029002218 |
| 3,96 | 4,06774 | 76,78368 | 13,21632 | 0,90537 | 8,95774 | 1,8414 | 0,2126 | 3,85511 | 0,41113 | 2,033869465 |
| 3,97 | 4,07747 | 76,81580 | 13,18420 | 0,90549 | 8,97747 | 1,8461 | 0,2121 | 3,86536 | 0,41126 | 2,038737354 |
| 3,98 | 4,08721 | 76,84778 | 13,15222 | 0,90561 | 8,99721 | 1,8507 | 0,2116 | 3,87560 | 0,41139 | 2,043605882 |
| 3,99 | 4,09695 | 76,87960 | 13,12040 | 0,90572 | 9,01695 | 1,8554 | 0,2111 | 3,88584 | 0,41152 | 2,048475043 |
| 4 | 4,10669 | 76,91127 | 13,08873 | 0,90584 | 9,03669 | 1,8600 | 0,2106 | 3,89608 | 0,41166 | 2,053344832 |
| 4,01 | 4,11643 | 76,94279 | 13,05721 | 0,90595 | 9,05643 | 1,8647 | 0,2101 | 3,90632 | 0,41178 | 2,058215246 |
| 4,02 | 4,12617 | 76,97416 | 13,02584 | 0,90607 | 9,07617 | 1,8693 | 0,2096 | 3,91656 | 0,41191 | 2,06308628 |
| 4,03 | 4,13592 | 77,00538 | 12,99462 | 0,90618 | 9,09592 | 1,8740 | 0,2091 | 3,92680 | 0,41204 | 2,06795793 |

c = ?

a = 0,93

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 4,04 | 4,14566 | 77,03646 | 12,96354 | 0,90630 | 9,11566 | 1,8786 | 0,2086 | 3,93703 | 0,41217 | 2,072830191 |
| 4,05 | 4,15541 | 77,06739 | 12,93261 | 0,90641 | 9,13541 | 1,8833 | 0,2081 | 3,94727 | 0,4123 | 2,077703059 |
| 4,06 | 4,16515 | 77,09818 | 12,90182 | 0,90652 | 9,15515 | 1,8879 | 0,2077 | 3,95750 | 0,41242 | 2,082576529 |
| 4,07 | 4,17490 | 77,12882 | 12,87118 | 0,90663 | 9,17490 | 1,8926 | 0,2072 | 3,96773 | 0,41255 | 2,087450598 |
| 4,08 | 4,18465 | 77,15932 | 12,84068 | 0,90674 | 9,19465 | 1,8972 | 0,2067 | 3,97797 | 0,41267 | 2,092325262 |
| 4,09 | 4,19440 | 77,18968 | 12,81032 | 0,90685 | 9,21440 | 1,9019 | 0,2062 | 3,98820 | 0,4128 | 2,097200515 |
| 4,1 | 4,20415 | 77,21990 | 12,78010 | 0,90696 | 9,23415 | 1,9065 | 0,2057 | 3,99843 | 0,41292 | 2,102076354 |
| 4,11 | 4,21391 | 77,24997 | 12,75003 | 0,90707 | 9,25391 | 1,9112 | 0,2052 | 4,00866 | 0,41305 | 2,106952776 |
| 4,12 | 4,22366 | 77,27991 | 12,72009 | 0,90718 | 9,27366 | 1,9158 | 0,2048 | 4,01888 | 0,41317 | 2,111829775 |
| 4,13 | 4,23341 | 77,30971 | 12,69029 | 0,90728 | 9,29341 | 1,9205 | 0,2043 | 4,02911 | 0,41329 | 2,116707349 |
| 4,14 | 4,24317 | 77,33938 | 12,66062 | 0,90739 | 9,31317 | 1,9251 | 0,2038 | 4,03934 | 0,41341 | 2,121585492 |
| 4,15 | 4,25293 | 77,36890 | 12,63110 | 0,90749 | 9,33293 | 1,9298 | 0,2034 | 4,04956 | 0,41354 | 2,126464201 |
| 4,16 | 4,26269 | 77,39830 | 12,60170 | 0,90760 | 9,35269 | 1,9344 | 0,2029 | 4,05979 | 0,41366 | 2,131343473 |
| 4,17 | 4,27245 | 77,42755 | 12,57245 | 0,90770 | 9,37245 | 1,9391 | 0,2024 | 4,07001 | 0,41378 | 2,136223303 |
| 4,18 | 4,28221 | 77,45668 | 12,54332 | 0,90780 | 9,39221 | 1,9437 | 0,202 | 4,08023 | 0,4139 | 2,141103687 |
| 4,19 | 4,29197 | 77,48567 | 12,51433 | 0,90790 | 9,41197 | 1,9484 | 0,2015 | 4,09045 | 0,41402 | 2,145984622 |
| 4,2 | 4,30173 | 77,51453 | 12,48547 | 0,90801 | 9,43173 | 1,9530 | 0,2011 | 4,10067 | 0,41413 | 2,150866105 |
| 4,21 | 4,31150 | 77,54326 | 12,45674 | 0,90811 | 9,45150 | 1,9577 | 0,2006 | 4,11089 | 0,41425 | 2,15574813 |
| 4,22 | 4,32126 | 77,57186 | 12,42814 | 0,90821 | 9,47126 | 1,9623 | 0,2001 | 4,12111 | 0,41437 | 2,160630695 |
| 4,23 | 4,33103 | 77,60033 | 12,39967 | 0,90831 | 9,49103 | 1,9670 | 0,1997 | 4,13133 | 0,41449 | 2,165513796 |
| 4,24 | 4,34079 | 77,62868 | 12,37132 | 0,90841 | 9,51079 | 1,9716 | 0,1992 | 4,14155 | 0,4146 | 2,170397429 |
| 4,25 | 4,35056 | 77,65689 | 12,34311 | 0,90850 | 9,53056 | 1,9763 | 0,1988 | 4,15176 | 0,41472 | 2,175281591 |
| 4,26 | 4,36033 | 77,68498 | 12,31502 | 0,90860 | 9,55033 | 1,9809 | 0,1984 | 4,16198 | 0,41483 | 2,180166278 |
| 4,27 | 4,37010 | 77,71295 | 12,28705 | 0,90870 | 9,57010 | 1,9856 | 0,1979 | 4,17219 | 0,41495 | 2,185051487 |
| 4,28 | 4,37987 | 77,74078 | 12,25922 | 0,90879 | 9,58987 | 1,9902 | 0,1975 | 4,18240 | 0,41506 | 2,189937214 |
| 4,29 | 4,38965 | 77,76850 | 12,23150 | 0,90889 | 9,60965 | 1,9949 | 0,197 | 4,19262 | 0,41518 | 2,194823455 |
| 4,3 | 4,39942 | 77,79609 | 12,20391 | 0,90898 | 9,62942 | 1,9995 | 0,1966 | 4,20283 | 0,41529 | 2,199710208 |
| 4,31 | 4,40919 | 77,82356 | 12,17644 | 0,90908 | 9,64919 | 2,0042 | 0,1962 | 4,21304 | 0,4154 | 2,204597469 |
| 4,32 | 4,41897 | 77,85091 | 12,14909 | 0,90917 | 9,66897 | 2,0088 | 0,1957 | 4,22325 | 0,41551 | 2,209485234 |
| 4,33 | 4,42875 | 77,87814 | 12,12186 | 0,90926 | 9,68875 | 2,0135 | 0,1953 | 4,23345 | 0,41563 | 2,214373501 |
| 4,34 | 4,43852 | 77,90524 | 12,09476 | 0,90936 | 9,70852 | 2,0181 | 0,1949 | 4,24366 | 0,41574 | 2,219262265 |
| 4,35 | 4,44830 | 77,93223 | 12,06777 | 0,90945 | 9,72830 | 2,0228 | 0,1944 | 4,25387 | 0,41585 | 2,224151524 |
| 4,36 | 4,45808 | 77,95910 | 12,04090 | 0,90954 | 9,74808 | 2,0274 | 0,194 | 4,26408 | 0,41596 | 2,229041274 |
| 4,37 | 4,46786 | 77,98585 | 12,01415 | 0,90963 | 9,76786 | 2,0321 | 0,1936 | 4,27428 | 0,41607 | 2,233931512 |
| 4,38 | 4,47764 | 78,01249 | 11,98751 | 0,90972 | 9,78764 | 2,0367 | 0,1932 | 4,28448 | 0,41618 | 2,238822235 |
| 4,39 | 4,48743 | 78,03901 | 11,96099 | 0,90981 | 9,80743 | 2,0414 | 0,1927 | 4,29469 | 0,41629 | 2,24371344 |
| 4,4 | 4,49721 | 78,06541 | 11,93459 | 0,90990 | 9,82721 | 2,0460 | 0,1923 | 4,30489 | 0,41639 | 2,248605123 |
| 4,41 | 4,50699 | 78,09170 | 11,90830 | 0,90999 | 9,84699 | 2,0507 | 0,1919 | 4,31509 | 0,4165 | 2,253497282 |
| 4,42 | 4,51678 | 78,11788 | 11,88212 | 0,91007 | 9,86678 | 2,0553 | 0,1915 | 4,32529 | 0,41661 | 2,258389913 |
| 4,43 | 4,52657 | 78,14394 | 11,85606 | 0,91016 | 9,88657 | 2,0600 | 0,1911 | 4,33549 | 0,41672 | 2,263283014 |
| 4,44 | 4,53635 | 78,16989 | 11,83011 | 0,91025 | 9,90635 | 2,0646 | 0,1907 | 4,34569 | 0,41682 | 2,26817658 |
| 4,45 | 4,54614 | 78,19572 | 11,80428 | 0,91033 | 9,92614 | 2,0693 | 0,1902 | 4,35589 | 0,41693 | 2,27307061 |
| 4,46 | 4,55593 | 78,22145 | 11,77855 | 0,91042 | 9,94593 | 2,0739 | 0,1898 | 4,36609 | 0,41703 | 2,277965101 |
| 4,47 | 4,56572 | 78,24707 | 11,75293 | 0,91050 | 9,96572 | 2,0786 | 0,1894 | 4,37629 | 0,41714 | 2,282860048 |
| 4,48 | 4,57551 | 78,27257 | 11,72743 | 0,91059 | 9,98551 | 2,0832 | 0,189 | 4,38648 | 0,41724 | 2,287755545 |
| 4,49 | 4,58530 | 78,29797 | 11,70203 | 0,91067 | 10,00530 | 2,0879 | 0,1886 | 4,39668 | 0,41735 | 2,292651304 |
| 4,5 | 4,59510 | 78,32326 | 11,67674 | 0,91075 | 10,02510 | 2,0925 | 0,1882 | 4,40687 | 0,41745 | 2,297547606 |
| 4,51 | 4,60489 | 78,34844 | 11,65156 | 0,91084 | 10,04489 | 2,0972 | 0,1878 | 4,41707 | 0,41756 | 2,302444353 |
| 4,52 | 4,61468 | 78,37352 | 11,62648 | 0,91092 | 10,06468 | 2,1018 | 0,1874 | 4,42726 | 0,41766 | 2,307341544 |
| 4,53 | 4,62448 | 78,39849 | 11,60151 | 0,91100 | 10,08448 | 2,1065 | 0,187 | 4,43745 | 0,41776 | 2,312239174 |
| 4,54 | 4,63427 | 78,42335 | 11,57665 | 0,91108 | 10,10427 | 2,1111 | 0,1866 | 4,44764 | 0,41786 | 2,317137242 |
| 4,55 | 4,64407 | 78,44811 | 11,55189 | 0,91116 | 10,12407 | 2,1158 | 0,1862 | 4,45783 | 0,41796 | 2,322035745 |
| 4,56 | 4,65387 | 78,47276 | 11,52724 | 0,91124 | 10,14387 | 2,1204 | 0,1858 | 4,46802 | 0,41807 | 2,326934679 |
| 4,57 | 4,66367 | 78,49732 | 11,50268 | 0,91132 | 10,16367 | 2,1251 | 0,1855 | 4,47821 | 0,41817 | 2,331834042 |
| 4,58 | 4,67347 | 78,52176 | 11,47824 | 0,91140 | 10,18347 | 2,1297 | 0,1851 | 4,48840 | 0,41827 | 2,336733832 |
| 4,59 | 4,68327 | 78,54611 | 11,45389 | 0,91148 | 10,20327 | 2,1344 | 0,1847 | 4,49859 | 0,41837 | 2,341634045 |
| 4,6 | 4,69307 | 78,57035 | 11,42965 | 0,91156 | 10,22307 | 2,1390 | 0,1843 | 4,50878 | 0,41847 | 2,346534679 |
| 4,61 | 4,70287 | 78,59450 | 11,40550 | 0,91163 | 10,24287 | 2,1437 | 0,1839 | 4,51896 | 0,41856 | 2,351435732 |
| 4,62 | 4,71267 | 78,61854 | 11,38146 | 0,91171 | 10,26267 | 2,1483 | 0,1835 | 4,52915 | 0,41866 | 2,3563372 |
| 4,63 | 4,72248 | 78,64248 | 11,35752 | 0,91179 | 10,28248 | 2,1530 | 0,1831 | 4,53933 | 0,41876 | 2,361239081 |
| 4,64 | 4,73228 | 78,66632 | 11,33368 | 0,91186 | 10,30228 | 2,1576 | 0,1828 | 4,54952 | 0,41886 | 2,366141374 |
| 4,65 | 4,74209 | 78,69007 | 11,30993 | 0,91194 | 10,32209 | 2,1623 | 0,1824 | 4,55970 | 0,41896 | 2,371044074 |
| 4,66 | 4,75189 | 78,71371 | 11,28629 | 0,91202 | 10,34189 | 2,1669 | 0,182 | 4,56988 | 0,41905 | 2,37594718 |
| 4,67 | 4,76170 | 78,73726 | 11,26274 | 0,91209 | 10,36170 | 2,1716 | 0,1816 | 4,58006 | 0,41915 | 2,380850688 |
| 4,68 | 4,77151 | 78,76072 | 11,23928 | 0,91216 | 10,38151 | 2,1762 | 0,1813 | 4,59025 | 0,41925 | 2,385754598 |
| 4,69 | 4,78132 | 78,78407 | 11,21593 | 0,91224 | 10,40132 | 2,1809 | 0,1809 | 4,60043 | 0,41934 | 2,390658905 |

c = ?

a = 0,93

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 4,7 | 4,79113 | 78,80733 | 11,19267 | 0,91231 | 10,42113 | 2,1855 | 0,1805 | 4,61061 | 0,41944 | 2,395563608 |
| 4,71 | 4,80094 | 78,83050 | 11,16950 | 0,91238 | 10,44094 | 2,1902 | 0,1802 | 4,62079 | 0,41953 | 2,400468704 |
| 4,72 | 4,81075 | 78,85357 | 11,14643 | 0,91246 | 10,46075 | 2,1948 | 0,1798 | 4,63096 | 0,41963 | 2,405374191 |
| 4,73 | 4,82056 | 78,87655 | 11,12345 | 0,91253 | 10,48056 | 2,1995 | 0,1794 | 4,64114 | 0,41972 | 2,410280067 |
| 4,74 | 4,83037 | 78,89943 | 11,10057 | 0,91260 | 10,50037 | 2,2041 | 0,1791 | 4,65132 | 0,41981 | 2,415186328 |
| 4,75 | 4,84019 | 78,92222 | 11,07778 | 0,91267 | 10,52019 | 2,2088 | 0,1787 | 4,66149 | 0,41991 | 2,420092973 |
| 4,76 | 4,85000 | 78,94492 | 11,05508 | 0,91274 | 10,54000 | 2,2134 | 0,1783 | 4,67167 | 0,42 | 2,425 |
| 4,77 | 4,85981 | 78,96753 | 11,03247 | 0,91281 | 10,55981 | 2,2181 | 0,178 | 4,68185 | 0,42009 | 2,429907406 |
| 4,78 | 4,86963 | 78,99004 | 11,00996 | 0,91288 | 10,57963 | 2,2227 | 0,1776 | 4,69202 | 0,42018 | 2,434815188 |
| 4,79 | 4,87945 | 79,01247 | 10,98753 | 0,91295 | 10,59945 | 2,2274 | 0,1773 | 4,70219 | 0,42028 | 2,439723345 |
| 4,8 | 4,88926 | 79,03480 | 10,96520 | 0,91302 | 10,61926 | 2,2320 | 0,1769 | 4,71237 | 0,42037 | 2,444631874 |
| 4,81 | 4,89908 | 79,05705 | 10,94295 | 0,91309 | 10,63908 | 2,2367 | 0,1765 | 4,72254 | 0,42046 | 2,449540773 |
| 4,82 | 4,90890 | 79,07921 | 10,92079 | 0,91316 | 10,65890 | 2,2413 | 0,1762 | 4,73271 | 0,42055 | 2,45445004 |
| 4,83 | 4,91872 | 79,10127 | 10,89873 | 0,91323 | 10,67872 | 2,2460 | 0,1758 | 4,74288 | 0,42064 | 2,459359673 |
| 4,84 | 4,92854 | 79,12325 | 10,87675 | 0,91329 | 10,69854 | 2,2506 | 0,1755 | 4,75305 | 0,42073 | 2,464269669 |
| 4,85 | 4,93836 | 79,14515 | 10,85485 | 0,91336 | 10,71836 | 2,2553 | 0,1751 | 4,76322 | 0,42082 | 2,469180026 |
| 4,86 | 4,94818 | 79,16695 | 10,83305 | 0,91343 | 10,73818 | 2,2599 | 0,1748 | 4,77339 | 0,42091 | 2,474090742 |
| 4,87 | 4,95800 | 79,18867 | 10,81133 | 0,91349 | 10,75800 | 2,2646 | 0,1744 | 4,78356 | 0,421 | 2,479001815 |
| 4,88 | 4,96783 | 79,21031 | 10,78969 | 0,91356 | 10,77783 | 2,2692 | 0,1741 | 4,79373 | 0,42109 | 2,483913243 |
| 4,89 | 4,97765 | 79,23186 | 10,76814 | 0,91362 | 10,79765 | 2,2739 | 0,1738 | 4,80389 | 0,42117 | 2,488825024 |
| 4,9 | 4,98747 | 79,25332 | 10,74668 | 0,91369 | 10,81747 | 2,2785 | 0,1734 | 4,81406 | 0,42126 | 2,493737155 |
| 4,91 | 4,99730 | 79,27470 | 10,72530 | 0,91375 | 10,83730 | 2,2832 | 0,1731 | 4,82423 | 0,42135 | 2,498649635 |
| 4,92 | 5,00712 | 79,29599 | 10,70401 | 0,91382 | 10,85712 | 2,2878 | 0,1727 | 4,83439 | 0,42144 | 2,503562462 |
| 4,93 | 5,01695 | 79,31721 | 10,68279 | 0,91388 | 10,87695 | 2,2925 | 0,1724 | 4,84456 | 0,42152 | 2,508475633 |
| 4,94 | 5,02678 | 79,33833 | 10,66167 | 0,91395 | 10,89678 | 2,2971 | 0,1721 | 4,85472 | 0,42161 | 2,513389146 |
| 4,95 | 5,03661 | 79,35938 | 10,64062 | 0,91401 | 10,91661 | 2,3018 | 0,1717 | 4,86488 | 0,4217 | 2,518303 |
| 4,96 | 5,04643 | 79,38034 | 10,61966 | 0,91407 | 10,93643 | 2,3064 | 0,1714 | 4,87505 | 0,42178 | 2,523217192 |
| 4,97 | 5,05626 | 79,40123 | 10,59877 | 0,91413 | 10,95626 | 2,3111 | 0,1711 | 4,88521 | 0,42187 | 2,528131721 |
| 4,98 | 5,06609 | 79,42203 | 10,57797 | 0,91420 | 10,97609 | 2,3157 | 0,1707 | 4,89537 | 0,42195 | 2,533046585 |
| 4,99 | 5,07592 | 79,44275 | 10,55725 | 0,91426 | 10,99592 | 2,3204 | 0,1704 | 4,90553 | 0,42204 | 2,537961781 |
| 5 | 5,08575 | 79,46339 | 10,53661 | 0,91432 | 11,01575 | 2,3250 | 0,1701 | 4,91569 | 0,42212 | 2,542877307 |
| 5,01 | 5,09559 | 79,48395 | 10,51605 | 0,91438 | 11,03559 | 2,3297 | 0,1697 | 4,92585 | 0,42221 | 2,547793163 |
| 5,02 | 5,10542 | 79,50444 | 10,49556 | 0,91444 | 11,05542 | 2,3343 | 0,1694 | 4,93601 | 0,42229 | 2,552709345 |
| 5,03 | 5,11525 | 79,52484 | 10,47516 | 0,91450 | 11,07525 | 2,3390 | 0,1691 | 4,94617 | 0,42237 | 2,557625852 |
| 5,04 | 5,12509 | 79,54516 | 10,45484 | 0,91456 | 11,09509 | 2,3436 | 0,1688 | 4,95633 | 0,42246 | 2,562542683 |
| 5,05 | 5,13492 | 79,56541 | 10,43459 | 0,91462 | 11,11492 | 2,3483 | 0,1684 | 4,96648 | 0,42254 | 2,567459834 |
| 5,06 | 5,14475 | 79,58558 | 10,41442 | 0,91468 | 11,13475 | 2,3529 | 0,1681 | 4,97664 | 0,42262 | 2,572377305 |
| 5,07 | 5,15459 | 79,60568 | 10,39432 | 0,91474 | 11,15459 | 2,3576 | 0,1678 | 4,98680 | 0,4227 | 2,577295094 |
| 5,08 | 5,16443 | 79,62569 | 10,37431 | 0,91480 | 11,17443 | 2,3622 | 0,1675 | 4,99695 | 0,42279 | 2,582213198 |
| 5,09 | 5,17426 | 79,64563 | 10,35437 | 0,91485 | 11,19426 | 2,3669 | 0,1672 | 5,00711 | 0,42287 | 2,587131616 |
| 5,1 | 5,18410 | 79,66550 | 10,33450 | 0,91491 | 11,21410 | 2,3715 | 0,1668 | 5,01726 | 0,42295 | 2,592050347 |
| 5,11 | 5,19394 | 79,68529 | 10,31471 | 0,91497 | 11,23394 | 2,3762 | 0,1665 | 5,02742 | 0,42303 | 2,596969388 |
| 5,12 | 5,20378 | 79,70500 | 10,29500 | 0,91503 | 11,25378 | 2,3808 | 0,1662 | 5,03757 | 0,42311 | 2,601888737 |
| 5,13 | 5,21362 | 79,72464 | 10,27536 | 0,91508 | 11,27362 | 2,3855 | 0,1659 | 5,04772 | 0,42319 | 2,606808393 |
| 5,14 | 5,22346 | 79,74421 | 10,25579 | 0,91514 | 11,29346 | 2,3901 | 0,1656 | 5,05788 | 0,42327 | 2,611728355 |
| 5,15 | 5,23330 | 79,76370 | 10,23630 | 0,91520 | 11,31330 | 2,3948 | 0,1653 | 5,06803 | 0,42335 | 2,61664862 |
| 5,16 | 5,24314 | 79,78312 | 10,21688 | 0,91525 | 11,33314 | 2,3994 | 0,165 | 5,07818 | 0,42343 | 2,621569187 |
| 5,17 | 5,25298 | 79,80247 | 10,19753 | 0,91531 | 11,35298 | 2,4041 | 0,1646 | 5,08833 | 0,42351 | 2,626490053 |
| 5,18 | 5,26282 | 79,82174 | 10,17826 | 0,91536 | 11,37282 | 2,4087 | 0,1643 | 5,09848 | 0,42359 | 2,631411218 |
| 5,19 | 5,27267 | 79,84094 | 10,15906 | 0,91542 | 11,39267 | 2,4134 | 0,164 | 5,10863 | 0,42367 | 2,63633268 |
| 5,2 | 5,28251 | 79,86007 | 10,13993 | 0,91547 | 11,41251 | 2,4180 | 0,1637 | 5,11878 | 0,42375 | 2,641254437 |
| 5,21 | 5,29235 | 79,87913 | 10,12087 | 0,91553 | 11,43235 | 2,4227 | 0,1634 | 5,12893 | 0,42382 | 2,646176487 |
| 5,22 | 5,30220 | 79,89812 | 10,10188 | 0,91558 | 11,45220 | 2,4273 | 0,1631 | 5,13908 | 0,4239 | 2,651098829 |
| 5,23 | 5,31204 | 79,91704 | 10,08296 | 0,91564 | 11,47204 | 2,4320 | 0,1628 | 5,14922 | 0,42398 | 2,656024161 |
| 5,24 | 5,32189 | 79,93589 | 10,06411 | 0,91569 | 11,49189 | 2,4366 | 0,1625 | 5,15937 | 0,42406 | 2,660944381 |
| 5,25 | 5,33174 | 79,95467 | 10,04533 | 0,91574 | 11,51174 | 2,4413 | 0,1622 | 5,16952 | 0,42413 | 2,665867589 |
| 5,26 | 5,34158 | 79,97338 | 10,02662 | 0,91580 | 11,53158 | 2,4459 | 0,1619 | 5,17966 | 0,42421 | 2,670791081 |
| 5,27 | 5,35143 | 79,99202 | 10,00798 | 0,91585 | 11,55143 | 2,4506 | 0,1616 | 5,18981 | 0,42429 | 2,675714858 |
| 5,28 | 5,36128 | 80,01059 | 9,98941 | 0,91590 | 11,57128 | 2,4552 | 0,1613 | 5,19995 | 0,42436 | 2,680638916 |
| 5,29 | 5,37113 | 80,02910 | 9,97090 | 0,91595 | 11,59113 | 2,4599 | 0,161 | 5,21010 | 0,42444 | 2,685563256 |
| 5,3 | 5,38098 | 80,04753 | 9,95247 | 0,91600 | 11,61098 | 2,4645 | 0,1607 | 5,22024 | 0,42451 | 2,690487874 |
| 5,31 | 5,39083 | 80,06590 | 9,93410 | 0,91606 | 11,63083 | 2,4692 | 0,1604 | 5,23039 | 0,42459 | 2,69541277 |
| 5,32 | 5,40068 | 80,08420 | 9,91580 | 0,91611 | 11,65068 | 2,4738 | 0,1601 | 5,24053 | 0,42466 | 2,700337942 |
| 5,33 | 5,41053 | 80,10244 | 9,89756 | 0,91616 | 11,67053 | 2,4785 | 0,1599 | 5,25067 | 0,42474 | 2,705263388 |
| 5,34 | 5,42038 | 80,12061 | 9,87939 | 0,91621 | 11,69038 | 2,4831 | 0,1596 | 5,26081 | 0,42481 | 2,710189108 |
| 5,35 | 5,43023 | 80,13871 | 9,86129 | 0,91626 | 11,71023 | 2,4878 | 0,1593 | 5,27096 | 0,42488 | 2,715115099 |

c = ?

a = 0,93

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 5,36 | 5,44008 | 80,15675 | 9,84325 | 0,91631 | 11,73008 | 2,4924 | 0,159 | 5,28110 | 0,42496 | 2,72004136 |
| 5,37 | 5,44994 | 80,17472 | 9,82528 | 0,91636 | 11,74994 | 2,4971 | 0,1587 | 5,29124 | 0,42503 | 2,72496789 |
| 5,38 | 5,45979 | 80,19263 | 9,80737 | 0,91641 | 11,76979 | 2,5017 | 0,1584 | 5,30138 | 0,42511 | 2,729894687 |
| 5,39 | 5,46964 | 80,21047 | 9,78953 | 0,91646 | 11,78964 | 2,5064 | 0,1581 | 5,31152 | 0,42518 | 2,734821749 |
| 5,4 | 5,47950 | 80,22825 | 9,77175 | 0,91651 | 11,80950 | 2,5110 | 0,1578 | 5,32166 | 0,42525 | 2,739749076 |
| 5,41 | 5,48935 | 80,24597 | 9,75403 | 0,91656 | 11,82935 | 2,5157 | 0,1576 | 5,33179 | 0,42532 | 2,744676666 |
| 5,42 | 5,49921 | 80,26362 | 9,73638 | 0,91660 | 11,84921 | 2,5203 | 0,1573 | 5,34193 | 0,4254 | 2,749604517 |
| 5,43 | 5,50907 | 80,28121 | 9,71879 | 0,91665 | 11,86907 | 2,5250 | 0,157 | 5,35207 | 0,42547 | 2,754532628 |
| 5,44 | 5,51892 | 80,29873 | 9,70127 | 0,91670 | 11,88892 | 2,5296 | 0,1567 | 5,36221 | 0,42554 | 2,759460998 |
| 5,45 | 5,52878 | 80,31620 | 9,68380 | 0,91675 | 11,90878 | 2,5343 | 0,1564 | 5,37234 | 0,42561 | 2,764389625 |
| 5,46 | 5,53864 | 80,33360 | 9,66640 | 0,91680 | 11,92864 | 2,5389 | 0,1562 | 5,38248 | 0,42568 | 2,769318508 |
| 5,47 | 5,54850 | 80,35094 | 9,64906 | 0,91684 | 11,94850 | 2,5436 | 0,1559 | 5,39262 | 0,42575 | 2,774247646 |
| 5,48 | 5,55835 | 80,36821 | 9,63179 | 0,91689 | 11,96835 | 2,5482 | 0,1556 | 5,40275 | 0,42582 | 2,779177036 |
| 5,49 | 5,56821 | 80,38543 | 9,61457 | 0,91694 | 11,98821 | 2,5529 | 0,1553 | 5,41289 | 0,42589 | 2,784106679 |
| 5,5 | 5,57807 | 80,40259 | 9,59741 | 0,91698 | 12,00807 | 2,5575 | 0,1551 | 5,42302 | 0,42596 | 2,789036572 |
| 5,51 | 5,58793 | 80,41968 | 9,58032 | 0,91703 | 12,02793 | 2,5622 | 0,1548 | 5,43315 | 0,42603 | 2,793966714 |
| 5,52 | 5,59779 | 80,43672 | 9,56328 | 0,91708 | 12,04779 | 2,5668 | 0,1545 | 5,44329 | 0,4261 | 2,798897104 |
| 5,53 | 5,60766 | 80,45369 | 9,54631 | 0,91712 | 12,06766 | 2,5715 | 0,1542 | 5,45342 | 0,42617 | 2,803827741 |
| 5,54 | 5,61752 | 80,47061 | 9,52939 | 0,91717 | 12,08752 | 2,5761 | 0,154 | 5,46355 | 0,42624 | 2,808758623 |
| 5,55 | 5,62738 | 80,48746 | 9,51254 | 0,91721 | 12,10738 | 2,5808 | 0,1537 | 5,47368 | 0,42631 | 2,813689748 |
| 5,56 | 5,63724 | 80,50426 | 9,49574 | 0,91726 | 12,12724 | 2,5854 | 0,1534 | 5,48382 | 0,42638 | 2,818621117 |
| 5,57 | 5,64711 | 80,52100 | 9,47900 | 0,91730 | 12,14711 | 2,5901 | 0,1532 | 5,49395 | 0,42645 | 2,823552727 |
| 5,58 | 5,65697 | 80,53768 | 9,46232 | 0,91735 | 12,16697 | 2,5947 | 0,1529 | 5,50408 | 0,42652 | 2,828484577 |
| 5,59 | 5,66683 | 80,55430 | 9,44570 | 0,91739 | 12,18683 | 2,5994 | 0,1526 | 5,51421 | 0,42658 | 2,833416665 |
| 5,6 | 5,67670 | 80,57086 | 9,42914 | 0,91743 | 12,20670 | 2,6040 | 0,1524 | 5,52434 | 0,42665 | 2,838348992 |
| 5,61 | 5,68656 | 80,58737 | 9,41263 | 0,91748 | 12,22656 | 2,6087 | 0,1521 | 5,53447 | 0,42672 | 2,843281555 |
| 5,62 | 5,69643 | 80,60382 | 9,39618 | 0,91752 | 12,24643 | 2,6133 | 0,1518 | 5,54460 | 0,42679 | 2,848214353 |
| 5,63 | 5,70629 | 80,62021 | 9,37979 | 0,91757 | 12,26629 | 2,6180 | 0,1516 | 5,55473 | 0,42685 | 2,853147385 |
| 5,64 | 5,71616 | 80,63655 | 9,36345 | 0,91761 | 12,28616 | 2,6226 | 0,1513 | 5,56485 | 0,42692 | 2,85808065 |
| 5,65 | 5,72603 | 80,65283 | 9,34717 | 0,91765 | 12,30603 | 2,6273 | 0,151 | 5,57498 | 0,42699 | 2,863014146 |
| 5,66 | 5,73590 | 80,66905 | 9,33095 | 0,91769 | 12,32590 | 2,6319 | 0,1508 | 5,58511 | 0,42705 | 2,867947873 |
| 5,67 | 5,74576 | 80,68522 | 9,31478 | 0,91774 | 12,34576 | 2,6366 | 0,1505 | 5,59524 | 0,42712 | 2,872881828 |
| 5,68 | 5,75563 | 80,70133 | 9,29867 | 0,91778 | 12,36563 | 2,6412 | 0,1503 | 5,60536 | 0,42718 | 2,877816012 |
| 5,69 | 5,76550 | 80,71739 | 9,28261 | 0,91782 | 12,38550 | 2,6459 | 0,15 | 5,61549 | 0,42725 | 2,882750423 |
| 5,7 | 5,77537 | 80,73339 | 9,26661 | 0,91786 | 12,40537 | 2,6505 | 0,1498 | 5,62561 | 0,42731 | 2,887685059 |
| 5,71 | 5,78524 | 80,74934 | 9,25066 | 0,91790 | 12,42524 | 2,6552 | 0,1495 | 5,63574 | 0,42738 | 2,89261992 |
| 5,72 | 5,79511 | 80,76523 | 9,23477 | 0,91795 | 12,44511 | 2,6598 | 0,1492 | 5,64586 | 0,42744 | 2,897555004 |
| 5,73 | 5,80498 | 80,78107 | 9,21893 | 0,91799 | 12,46498 | 2,6645 | 0,149 | 5,65599 | 0,42751 | 2,90249031 |
| 5,74 | 5,81485 | 80,79686 | 9,20314 | 0,91803 | 12,48485 | 2,6691 | 0,1487 | 5,66611 | 0,42757 | 2,907425837 |
| 5,75 | 5,82472 | 80,81259 | 9,18741 | 0,91807 | 12,50472 | 2,6738 | 0,1485 | 5,67624 | 0,42764 | 2,912361585 |
| 5,76 | 5,83460 | 80,82827 | 9,17173 | 0,91811 | 12,52460 | 2,6784 | 0,1482 | 5,68636 | 0,4277 | 2,917297551 |
| 5,77 | 5,84447 | 80,84390 | 9,15610 | 0,91815 | 12,54447 | 2,6831 | 0,148 | 5,69648 | 0,42777 | 2,922233735 |
| 5,78 | 5,85434 | 80,85947 | 9,14053 | 0,91819 | 12,56434 | 2,6877 | 0,1477 | 5,70660 | 0,42783 | 2,927170135 |
| 5,79 | 5,86421 | 80,87499 | 9,12501 | 0,91823 | 12,58421 | 2,6924 | 0,1475 | 5,71673 | 0,42789 | 2,932106751 |
| 5,8 | 5,87409 | 80,89046 | 9,10954 | 0,91827 | 12,60409 | 2,6970 | 0,1472 | 5,72685 | 0,42796 | 2,937043582 |
| 5,81 | 5,88396 | 80,90588 | 9,09412 | 0,91831 | 12,62396 | 2,7017 | 0,147 | 5,73697 | 0,42802 | 2,941980625 |
| 5,82 | 5,89384 | 80,92124 | 9,07876 | 0,91835 | 12,64384 | 2,7063 | 0,1467 | 5,74709 | 0,42808 | 2,946917881 |
| 5,83 | 5,90371 | 80,93656 | 9,06344 | 0,91839 | 12,66371 | 2,7110 | 0,1465 | 5,75721 | 0,42814 | 2,951855349 |
| 5,84 | 5,91359 | 80,95182 | 9,04818 | 0,91843 | 12,68359 | 2,7156 | 0,1463 | 5,76733 | 0,42821 | 2,956793026 |
| 5,85 | 5,92346 | 80,96703 | 9,03297 | 0,91847 | 12,70346 | 2,7203 | 0,146 | 5,77745 | 0,42827 | 2,961730913 |
| 5,86 | 5,93334 | 80,98219 | 9,01781 | 0,91850 | 12,72334 | 2,7249 | 0,1458 | 5,78757 | 0,42833 | 2,966669007 |
| 5,87 | 5,94321 | 80,99730 | 9,00270 | 0,91854 | 12,74321 | 2,7296 | 0,1455 | 5,79769 | 0,42839 | 2,971607309 |
| 5,88 | 5,95309 | 81,01236 | 8,98764 | 0,91858 | 12,76309 | 2,7342 | 0,1453 | 5,80781 | 0,42845 | 2,976545817 |
| 5,89 | 5,96297 | 81,02737 | 8,97263 | 0,91862 | 12,78297 | 2,7389 | 0,145 | 5,81792 | 0,42852 | 2,98148453 |
| 5,9 | 5,97285 | 81,04233 | 8,95767 | 0,91866 | 12,80285 | 2,7435 | 0,1448 | 5,82804 | 0,42858 | 2,986423446 |
| 5,91 | 5,98273 | 81,05725 | 8,94275 | 0,91870 | 12,82273 | 2,7482 | 0,1446 | 5,83816 | 0,42864 | 2,991362566 |
| 5,92 | 5,99260 | 81,07211 | 8,92789 | 0,91873 | 12,84260 | 2,7528 | 0,1443 | 5,84828 | 0,4287 | 2,996301887 |
| 5,93 | 6,00248 | 81,08692 | 8,91308 | 0,91877 | 12,86248 | 2,7575 | 0,1441 | 5,85839 | 0,42876 | 3,00124141 |
| 5,94 | 6,01236 | 81,10169 | 8,89831 | 0,91881 | 12,88236 | 2,7621 | 0,1439 | 5,86851 | 0,42882 | 3,006181132 |
| 5,95 | 6,02224 | 81,11640 | 8,88360 | 0,91884 | 12,90224 | 2,7668 | 0,1436 | 5,87862 | 0,42888 | 3,011121054 |
| 5,96 | 6,03212 | 81,13107 | 8,86893 | 0,91888 | 12,92212 | 2,7714 | 0,1434 | 5,88874 | 0,42894 | 3,016061173 |
| 5,97 | 6,04200 | 81,14569 | 8,85431 | 0,91892 | 12,94200 | 2,7761 | 0,1431 | 5,89886 | 0,429 | 3,02100149 |
| 5,98 | 6,05188 | 81,16026 | 8,83974 | 0,91895 | 12,96188 | 2,7807 | 0,1429 | 5,90897 | 0,42906 | 3,025942002 |
| 5,99 | 6,06177 | 81,17479 | 8,82521 | 0,91899 | 12,98177 | 2,7854 | 0,1427 | 5,91908 | 0,42912 | 3,03088271 |
| 6 | 6,07165 | 81,18927 | 8,81073 | 0,91903 | 13,00165 | 2,7900 | 0,1424 | 5,92920 | 0,42918 | 3,035823611 |

c = ?

a = 0,93

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 6,01 | 6,08153 | 81,20370 | 8,79630 | 0,91906 | 13,02153 | 2,7947 | 0,1422 | 5,93931 | 0,42924 | 3,040764706 |
| 6,02 | 6,09141 | 81,21808 | 8,78192 | 0,91910 | 13,04141 | 2,7993 | 0,142 | 5,94943 | 0,42929 | 3,045705994 |
| 6,03 | 6,10129 | 81,23242 | 8,76758 | 0,91913 | 13,06129 | 2,8040 | 0,1418 | 5,95954 | 0,42935 | 3,050647472 |
| 6,04 | 6,11118 | 81,24671 | 8,75329 | 0,91917 | 13,08118 | 2,8086 | 0,1415 | 5,96965 | 0,42941 | 3,055589141 |
| 6,05 | 6,12106 | 81,26095 | 8,73905 | 0,91920 | 13,10106 | 2,8133 | 0,1413 | 5,97976 | 0,42947 | 3,060531 |
| 6,06 | 6,13095 | 81,27515 | 8,72485 | 0,91924 | 13,12095 | 2,8179 | 0,1411 | 5,98987 | 0,42953 | 3,065473047 |
| 6,07 | 6,14083 | 81,28931 | 8,71069 | 0,91927 | 13,14083 | 2,8226 | 0,1408 | 5,99999 | 0,42958 | 3,070415281 |
| 6,08 | 6,15072 | 81,30341 | 8,69659 | 0,91931 | 13,16072 | 2,8272 | 0,1406 | 6,01010 | 0,42964 | 3,075357703 |
| 6,09 | 6,16060 | 81,31748 | 8,68252 | 0,91934 | 13,18060 | 2,8319 | 0,1404 | 6,02021 | 0,4297 | 3,08030031 |
| 6,1 | 6,17049 | 81,33149 | 8,66851 | 0,91938 | 13,20049 | 2,8365 | 0,1402 | 6,03032 | 0,42976 | 3,085243102 |
| 6,11 | 6,18037 | 81,34547 | 8,65453 | 0,91941 | 13,22037 | 2,8412 | 0,1399 | 6,04043 | 0,42981 | 3,090186079 |
| 6,12 | 6,19026 | 81,35939 | 8,64061 | 0,91944 | 13,24026 | 2,8458 | 0,1397 | 6,05054 | 0,42987 | 3,095129238 |
| 6,13 | 6,20015 | 81,37328 | 8,62672 | 0,91948 | 13,26015 | 2,8505 | 0,1395 | 6,06065 | 0,42993 | 3,10007258 |
| 6,14 | 6,21003 | 81,38712 | 8,61288 | 0,91951 | 13,28003 | 2,8551 | 0,1393 | 6,07076 | 0,42998 | 3,105016103 |
| 6,15 | 6,21992 | 81,40091 | 8,59909 | 0,91955 | 13,29992 | 2,8598 | 0,1391 | 6,08087 | 0,43004 | 3,109959807 |
| 6,16 | 6,22981 | 81,41466 | 8,58534 | 0,91958 | 13,31981 | 2,8644 | 0,1388 | 6,09097 | 0,4301 | 3,11490369 |
| 6,17 | 6,23970 | 81,42837 | 8,57163 | 0,91961 | 13,33970 | 2,8691 | 0,1386 | 6,10108 | 0,43015 | 3,119847753 |
| 6,18 | 6,24958 | 81,44203 | 8,55797 | 0,91965 | 13,35958 | 2,8737 | 0,1384 | 6,11119 | 0,43021 | 3,124791993 |
| 6,19 | 6,25947 | 81,45566 | 8,54434 | 0,91968 | 13,37947 | 2,8784 | 0,1382 | 6,12130 | 0,43026 | 3,129736411 |
| 6,2 | 6,26936 | 81,46923 | 8,53077 | 0,91971 | 13,39936 | 2,8830 | 0,138 | 6,13141 | 0,43032 | 3,134681005 |
| 6,21 | 6,27925 | 81,48277 | 8,51723 | 0,91974 | 13,41925 | 2,8877 | 0,1377 | 6,14151 | 0,43037 | 3,139625774 |
| 6,22 | 6,28914 | 81,49626 | 8,50374 | 0,91978 | 13,43914 | 2,8923 | 0,1375 | 6,15162 | 0,43043 | 3,144570718 |
| 6,23 | 6,29903 | 81,50971 | 8,49029 | 0,91981 | 13,45903 | 2,8970 | 0,1373 | 6,16172 | 0,43048 | 3,149515836 |
| 6,24 | 6,30892 | 81,52312 | 8,47688 | 0,91984 | 13,47892 | 2,9016 | 0,1371 | 6,17183 | 0,43054 | 3,154461127 |
| 6,25 | 6,31881 | 81,53649 | 8,46351 | 0,91987 | 13,49881 | 2,9063 | 0,1369 | 6,18194 | 0,43059 | 3,15940659 |
| 6,26 | 6,32870 | 81,54981 | 8,45019 | 0,91990 | 13,51870 | 2,9109 | 0,1367 | 6,19204 | 0,43065 | 3,164352224 |
| 6,27 | 6,33860 | 81,56310 | 8,43690 | 0,91994 | 13,53860 | 2,9156 | 0,1364 | 6,20215 | 0,4307 | 3,16929803 |
| 6,28 | 6,34849 | 81,57634 | 8,42366 | 0,91997 | 13,55849 | 2,9202 | 0,1362 | 6,21225 | 0,43076 | 3,174244004 |
| 6,29 | 6,35838 | 81,58954 | 8,41046 | 0,92000 | 13,57838 | 2,9249 | 0,136 | 6,22236 | 0,43081 | 3,179190148 |
| 6,3 | 6,36827 | 81,60270 | 8,39730 | 0,92003 | 13,59827 | 2,9295 | 0,1358 | 6,23246 | 0,43086 | 3,184136461 |
| 6,31 | 6,37817 | 81,61582 | 8,38418 | 0,92006 | 13,61817 | 2,9342 | 0,1356 | 6,24256 | 0,43092 | 3,18908294 |
| 6,32 | 6,38806 | 81,62889 | 8,37111 | 0,92009 | 13,63806 | 2,9388 | 0,1354 | 6,25267 | 0,43097 | 3,194029587 |
| 6,33 | 6,39795 | 81,64193 | 8,35807 | 0,92012 | 13,65795 | 2,9435 | 0,1352 | 6,26277 | 0,43102 | 3,198976399 |
| 6,34 | 6,40785 | 81,65493 | 8,34507 | 0,92015 | 13,67785 | 2,9481 | 0,135 | 6,27287 | 0,43108 | 3,203923376 |
| 6,35 | 6,41774 | 81,66789 | 8,33211 | 0,92018 | 13,69774 | 2,9528 | 0,1348 | 6,28297 | 0,43113 | 3,208870518 |
| 6,36 | 6,42764 | 81,68080 | 8,31920 | 0,92021 | 13,71764 | 2,9574 | 0,1346 | 6,29308 | 0,43118 | 3,213817823 |
| 6,37 | 6,43753 | 81,69368 | 8,30632 | 0,92024 | 13,73753 | 2,9621 | 0,1344 | 6,30318 | 0,43123 | 3,218765291 |
| 6,38 | 6,44743 | 81,70652 | 8,29348 | 0,92027 | 13,75743 | 2,9667 | 0,1341 | 6,31328 | 0,43129 | 3,223712921 |
| 6,39 | 6,45732 | 81,71932 | 8,28068 | 0,92030 | 13,77732 | 2,9714 | 0,1339 | 6,32338 | 0,43134 | 3,228660713 |
| 6,4 | 6,46722 | 81,73208 | 8,26792 | 0,92033 | 13,79722 | 2,9760 | 0,1337 | 6,33348 | 0,43139 | 3,233608665 |
| 6,41 | 6,47711 | 81,74480 | 8,25520 | 0,92036 | 13,81711 | 2,9807 | 0,1335 | 6,34358 | 0,43144 | 3,238556777 |
| 6,42 | 6,48701 | 81,75748 | 8,24252 | 0,92039 | 13,83701 | 2,9853 | 0,1333 | 6,35368 | 0,43149 | 3,243505049 |
| 6,43 | 6,49691 | 81,77012 | 8,22988 | 0,92042 | 13,85691 | 2,9900 | 0,1331 | 6,36378 | 0,43155 | 3,248453478 |
| 6,44 | 6,50680 | 81,78273 | 8,21727 | 0,92045 | 13,87680 | 2,9946 | 0,1329 | 6,37388 | 0,4316 | 3,253402066 |
| 6,45 | 6,51670 | 81,79529 | 8,20471 | 0,92048 | 13,89670 | 2,9993 | 0,1327 | 6,38398 | 0,43165 | 3,25835081 |
| 6,46 | 6,52660 | 81,80782 | 8,19218 | 0,92051 | 13,91660 | 3,0039 | 0,1325 | 6,39408 | 0,4317 | 3,26329971 |
| 6,47 | 6,53650 | 81,82031 | 8,17969 | 0,92054 | 13,93650 | 3,0086 | 0,1323 | 6,40418 | 0,43175 | 3,268248767 |
| 6,48 | 6,54640 | 81,83276 | 8,16724 | 0,92057 | 13,95640 | 3,0132 | 0,1321 | 6,41428 | 0,4318 | 3,273197978 |
| 6,49 | 6,55629 | 81,84518 | 8,15482 | 0,92060 | 13,97629 | 3,0179 | 0,1319 | 6,42438 | 0,43185 | 3,278147343 |
| 6,5 | 6,56619 | 81,85756 | 8,14244 | 0,92062 | 13,99619 | 3,0225 | 0,1317 | 6,43447 | 0,4319 | 3,283096861 |
| 6,51 | 6,57609 | 81,86990 | 8,13010 | 0,92065 | 14,01609 | 3,0272 | 0,1315 | 6,44457 | 0,43195 | 3,288046533 |
| 6,52 | 6,58599 | 81,88220 | 8,11780 | 0,92068 | 14,03599 | 3,0318 | 0,1313 | 6,45467 | 0,432 | 3,292996356 |
| 6,53 | 6,59589 | 81,89447 | 8,10553 | 0,92071 | 14,05589 | 3,0365 | 0,1311 | 6,46477 | 0,43205 | 3,297946331 |
| 6,54 | 6,60579 | 81,90670 | 8,09330 | 0,92074 | 14,07579 | 3,0411 | 0,1309 | 6,47486 | 0,4321 | 3,302896456 |
| 6,55 | 6,61569 | 81,91889 | 8,08111 | 0,92077 | 14,09569 | 3,0458 | 0,1307 | 6,48496 | 0,43215 | 3,307846732 |
| 6,56 | 6,62559 | 81,93105 | 8,06895 | 0,92079 | 14,11559 | 3,0504 | 0,1305 | 6,49506 | 0,4322 | 3,312797156 |
| 6,57 | 6,63550 | 81,94317 | 8,05683 | 0,92082 | 14,13550 | 3,0551 | 0,1303 | 6,50515 | 0,43225 | 3,31774773 |
| 6,58 | 6,64540 | 81,95525 | 8,04475 | 0,92085 | 14,15540 | 3,0597 | 0,1302 | 6,51525 | 0,4323 | 3,322698452 |
| 6,59 | 6,65530 | 81,96730 | 8,03270 | 0,92088 | 14,17530 | 3,0644 | 0,13 | 6,52534 | 0,43235 | 3,32764932 |
| 6,6 | 6,66520 | 81,97931 | 8,02069 | 0,92090 | 14,19520 | 3,0690 | 0,1298 | 6,53544 | 0,4324 | 3,332600336 |
| 6,61 | 6,67510 | 81,99129 | 8,00871 | 0,92093 | 14,21510 | 3,0737 | 0,1296 | 6,54553 | 0,43245 | 3,337551498 |
| 6,62 | 6,68501 | 82,00323 | 7,99677 | 0,92096 | 14,23501 | 3,0783 | 0,1294 | 6,55563 | 0,4325 | 3,342502805 |
| 6,63 | 6,69491 | 82,01513 | 7,98487 | 0,92098 | 14,25491 | 3,0830 | 0,1292 | 6,56572 | 0,43255 | 3,347454257 |
| 6,64 | 6,70481 | 82,02700 | 7,97300 | 0,92101 | 14,27481 | 3,0876 | 0,129 | 6,57581 | 0,43259 | 3,352405853 |
| 6,65 | 6,71472 | 82,03884 | 7,96116 | 0,92104 | 14,29472 | 3,0923 | 0,1288 | 6,58591 | 0,43264 | 3,357357592 |

c = ?

a = 0,93

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 6,66 | 6,72462 | 82,05064 | 7,94936 | 0,92106 | 14,31462 | 3,0969 | 0,1286 | 6,59600 | 0,43269 | 3,362309474 |
| 6,67 | 6,73452 | 82,06241 | 7,93759 | 0,92109 | 14,33452 | 3,1016 | 0,1284 | 6,60610 | 0,43274 | 3,367261499 |
| 6,68 | 6,74443 | 82,07414 | 7,92586 | 0,92112 | 14,35443 | 3,1062 | 0,1282 | 6,61619 | 0,43279 | 3,372213665 |
| 6,69 | 6,75433 | 82,08584 | 7,91416 | 0,92114 | 14,37433 | 3,1109 | 0,1281 | 6,62628 | 0,43283 | 3,377165972 |
| 6,7 | 6,76424 | 82,09750 | 7,90250 | 0,92117 | 14,39424 | 3,1155 | 0,1279 | 6,63637 | 0,43288 | 3,382118419 |
| 6,71 | 6,77414 | 82,10913 | 7,89087 | 0,92119 | 14,41414 | 3,1202 | 0,1277 | 6,64647 | 0,43293 | 3,387071006 |
| 6,72 | 6,78405 | 82,12072 | 7,87928 | 0,92122 | 14,43405 | 3,1248 | 0,1275 | 6,65656 | 0,43298 | 3,392023732 |
| 6,73 | 6,79395 | 82,13228 | 7,86772 | 0,92125 | 14,45395 | 3,1295 | 0,1273 | 6,66665 | 0,43302 | 3,396976597 |
| 6,74 | 6,80386 | 82,14381 | 7,85619 | 0,92127 | 14,47386 | 3,1341 | 0,1271 | 6,67674 | 0,43307 | 3,4019296 |
| 6,75 | 6,81377 | 82,15530 | 7,84470 | 0,92130 | 14,49377 | 3,1388 | 0,1269 | 6,68683 | 0,43312 | 3,406882739 |
| 6,76 | 6,82367 | 82,16676 | 7,83324 | 0,92132 | 14,51367 | 3,1434 | 0,1267 | 6,69692 | 0,43316 | 3,411836016 |
| 6,77 | 6,83358 | 82,17819 | 7,82181 | 0,92135 | 14,53358 | 3,1481 | 0,1266 | 6,70701 | 0,43321 | 3,416789429 |
| 6,78 | 6,84349 | 82,18959 | 7,81041 | 0,92137 | 14,55349 | 3,1527 | 0,1264 | 6,71710 | 0,43326 | 3,421742977 |
| 6,79 | 6,85339 | 82,20095 | 7,79905 | 0,92140 | 14,57339 | 3,1574 | 0,1262 | 6,72719 | 0,4333 | 3,42669666 |
| 6,8 | 6,86330 | 82,21228 | 7,78772 | 0,92142 | 14,59330 | 3,1620 | 0,126 | 6,73728 | 0,43335 | 3,431650478 |
| 6,81 | 6,87321 | 82,22357 | 7,77643 | 0,92145 | 14,61321 | 3,1667 | 0,1258 | 6,74737 | 0,4334 | 3,436604429 |
| 6,82 | 6,88312 | 82,23483 | 7,76517 | 0,92147 | 14,63312 | 3,1713 | 0,1257 | 6,75746 | 0,43344 | 3,441558513 |
| 6,83 | 6,89303 | 82,24606 | 7,75394 | 0,92150 | 14,65303 | 3,1760 | 0,1255 | 6,76755 | 0,43349 | 3,44651273 |
| 6,84 | 6,90293 | 82,25726 | 7,74274 | 0,92152 | 14,67293 | 3,1806 | 0,1253 | 6,77764 | 0,43353 | 3,451467079 |
| 6,85 | 6,91284 | 82,26843 | 7,73157 | 0,92155 | 14,69284 | 3,1853 | 0,1251 | 6,78773 | 0,43358 | 3,45642156 |
| 6,86 | 6,92275 | 82,27956 | 7,72044 | 0,92157 | 14,71275 | 3,1899 | 0,1249 | 6,79782 | 0,43362 | 3,461376171 |
| 6,87 | 6,93266 | 82,29067 | 7,70933 | 0,92159 | 14,73266 | 3,1946 | 0,1248 | 6,80790 | 0,43367 | 3,466330913 |
| 6,88 | 6,94257 | 82,30174 | 7,69826 | 0,92162 | 14,75257 | 3,1992 | 0,1246 | 6,81799 | 0,43371 | 3,471285785 |
| 6,89 | 6,95248 | 82,31278 | 7,68722 | 0,92164 | 14,77248 | 3,2039 | 0,1244 | 6,82808 | 0,43376 | 3,476240786 |
| 6,9 | 6,96239 | 82,32379 | 7,67621 | 0,92167 | 14,79239 | 3,2085 | 0,1242 | 6,83817 | 0,4338 | 3,481195915 |
| 6,91 | 6,97230 | 82,33476 | 7,66524 | 0,92169 | 14,81230 | 3,2132 | 0,124 | 6,84825 | 0,43385 | 3,486151173 |
| 6,92 | 6,98221 | 82,34571 | 7,65429 | 0,92171 | 14,83221 | 3,2178 | 0,1239 | 6,85834 | 0,43389 | 3,491106558 |
| 6,93 | 6,99212 | 82,35662 | 7,64338 | 0,92174 | 14,85212 | 3,2225 | 0,1237 | 6,86843 | 0,43394 | 3,49606207 |
| 6,94 | 7,00204 | 82,36751 | 7,63249 | 0,92176 | 14,87204 | 3,2271 | 0,1235 | 6,87851 | 0,43398 | 3,501017709 |
| 6,95 | 7,01195 | 82,37836 | 7,62164 | 0,92178 | 14,89195 | 3,2318 | 0,1233 | 6,88860 | 0,43403 | 3,505973474 |
| 6,96 | 7,02186 | 82,38918 | 7,61082 | 0,92181 | 14,91186 | 3,2364 | 0,1232 | 6,89869 | 0,43407 | 3,510929364 |
| 6,97 | 7,03177 | 82,39997 | 7,60003 | 0,92183 | 14,93177 | 3,2411 | 0,123 | 6,90877 | 0,43411 | 3,515885379 |
| 6,98 | 7,04168 | 82,41073 | 7,58927 | 0,92185 | 14,95168 | 3,2457 | 0,1228 | 6,91886 | 0,43416 | 3,520841519 |
| 6,99 | 7,05160 | 82,42146 | 7,57854 | 0,92188 | 14,97160 | 3,2504 | 0,1227 | 6,92894 | 0,4342 | 3,525797782 |
| 7 | 7,06151 | 82,43217 | 7,56783 | 0,92190 | 14,99151 | 3,2550 | 0,1225 | 6,93903 | 0,43425 | 3,530754169 |
| 7,01 | 7,07142 | 82,44284 | 7,55716 | 0,92192 | 15,01142 | 3,2597 | 0,1223 | 6,94911 | 0,43429 | 3,535710678 |
| 7,02 | 7,08133 | 82,45348 | 7,54652 | 0,92194 | 15,03133 | 3,2643 | 0,1221 | 6,95920 | 0,43433 | 3,54066731 |
| 7,03 | 7,09125 | 82,46409 | 7,53591 | 0,92197 | 15,05125 | 3,2690 | 0,122 | 6,96928 | 0,43438 | 3,545624064 |
| 7,04 | 7,10116 | 82,47467 | 7,52533 | 0,92199 | 15,07116 | 3,2736 | 0,1218 | 6,97936 | 0,43442 | 3,550580938 |
| 7,05 | 7,11108 | 82,48522 | 7,51478 | 0,92201 | 15,09108 | 3,2783 | 0,1216 | 6,98945 | 0,43446 | 3,555537934 |
| 7,06 | 7,12099 | 82,49575 | 7,50425 | 0,92203 | 15,11099 | 3,2829 | 0,1215 | 6,99953 | 0,4345 | 3,56049505 |
| 7,07 | 7,13090 | 82,50624 | 7,49376 | 0,92206 | 15,13090 | 3,2876 | 0,1213 | 7,00962 | 0,43455 | 3,565452285 |
| 7,08 | 7,14082 | 82,51670 | 7,48330 | 0,92208 | 15,15082 | 3,2922 | 0,1211 | 7,01970 | 0,43459 | 3,57040964 |
| 7,09 | 7,15073 | 82,52714 | 7,47286 | 0,92210 | 15,17073 | 3,2969 | 0,121 | 7,02978 | 0,43463 | 3,575367114 |
| 7,1 | 7,16065 | 82,53754 | 7,46246 | 0,92212 | 15,19065 | 3,3015 | 0,1208 | 7,03986 | 0,43468 | 3,580324706 |
| 7,11 | 7,17056 | 82,54792 | 7,45208 | 0,92214 | 15,21056 | 3,3062 | 0,1206 | 7,04995 | 0,43472 | 3,585282416 |
| 7,12 | 7,18048 | 82,55827 | 7,44173 | 0,92217 | 15,23048 | 3,3108 | 0,1205 | 7,06003 | 0,43476 | 3,590240243 |
| 7,13 | 7,19040 | 82,56859 | 7,43141 | 0,92219 | 15,25040 | 3,3155 | 0,1203 | 7,07011 | 0,4348 | 3,595198186 |
| 7,14 | 7,20031 | 82,57888 | 7,42112 | 0,92221 | 15,27031 | 3,3201 | 0,1201 | 7,08019 | 0,43484 | 3,600156247 |
| 7,15 | 7,21023 | 82,58915 | 7,41085 | 0,92223 | 15,29023 | 3,3248 | 0,12 | 7,09027 | 0,43489 | 3,605114423 |
| 7,16 | 7,22015 | 82,59938 | 7,40062 | 0,92225 | 15,31015 | 3,3294 | 0,1198 | 7,10036 | 0,43493 | 3,610072714 |
| 7,17 | 7,23006 | 82,60959 | 7,39041 | 0,92227 | 15,33006 | 3,3341 | 0,1196 | 7,11044 | 0,43497 | 3,61503112 |
| 7,18 | 7,23998 | 82,61977 | 7,38023 | 0,92230 | 15,34998 | 3,3387 | 0,1195 | 7,12052 | 0,43501 | 3,619989641 |
| 7,19 | 7,24990 | 82,62992 | 7,37008 | 0,92232 | 15,36990 | 3,3434 | 0,1193 | 7,13060 | 0,43505 | 3,624948275 |
| 7,2 | 7,25981 | 82,64005 | 7,35995 | 0,92234 | 15,38981 | 3,3480 | 0,1191 | 7,14068 | 0,43509 | 3,629907024 |
| 7,21 | 7,26973 | 82,65014 | 7,34986 | 0,92236 | 15,40973 | 3,3527 | 0,119 | 7,15076 | 0,43513 | 3,634865885 |
| 7,22 | 7,27965 | 82,66021 | 7,33979 | 0,92238 | 15,42965 | 3,3573 | 0,1188 | 7,16084 | 0,43518 | 3,639824858 |
| 7,23 | 7,28957 | 82,67025 | 7,32975 | 0,92240 | 15,44957 | 3,3620 | 0,1186 | 7,17092 | 0,43522 | 3,644783944 |
| 7,24 | 7,29949 | 82,68027 | 7,31973 | 0,92242 | 15,46949 | 3,3666 | 0,1185 | 7,18100 | 0,43526 | 3,649743142 |
| 7,25 | 7,30940 | 82,69025 | 7,30975 | 0,92244 | 15,48940 | 3,3713 | 0,1183 | 7,19108 | 0,4353 | 3,65470245 |
| 7,26 | 7,31932 | 82,70021 | 7,29979 | 0,92246 | 15,50932 | 3,3759 | 0,1182 | 7,20116 | 0,43534 | 3,65966187 |
| 7,27 | 7,32924 | 82,71015 | 7,28985 | 0,92248 | 15,52924 | 3,3806 | 0,118 | 7,21124 | 0,43538 | 3,664621399 |
| 7,28 | 7,33916 | 82,72005 | 7,27995 | 0,92250 | 15,54916 | 3,3852 | 0,1178 | 7,22131 | 0,43542 | 3,669581039 |
| 7,29 | 7,34908 | 82,72993 | 7,27007 | 0,92252 | 15,56908 | 3,3899 | 0,1177 | 7,23139 | 0,43546 | 3,674540788 |
| 7,3 | 7,35900 | 82,73978 | 7,26022 | 0,92254 | 15,58900 | 3,3945 | 0,1175 | 7,24147 | 0,4355 | 3,679500645 |
| 7,31 | 7,36892 | 82,74961 | 7,25039 | 0,92256 | 15,60892 | 3,3992 | 0,1174 | 7,25155 | 0,43554 | 3,684460612 |

c = ?

a = 0,93

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 7,32 | 7,37884 | 82,75941 | 7,24059 | 0,92258 | 15,62884 | 3,4038 | 0,1172 | 7,26163 | 0,43558 | 3,689420686 |
| 7,33 | 7,38876 | 82,76918 | 7,23082 | 0,92260 | 15,64876 | 3,4085 | 0,1171 | 7,27171 | 0,43562 | 3,694380868 |
| 7,34 | 7,39868 | 82,77893 | 7,22107 | 0,92262 | 15,66868 | 3,4131 | 0,1169 | 7,28178 | 0,43566 | 3,699341158 |
| 7,35 | 7,40860 | 82,78865 | 7,21135 | 0,92264 | 15,68860 | 3,4178 | 0,1167 | 7,29186 | 0,4357 | 3,704301554 |
| 7,36 | 7,41852 | 82,79835 | 7,20165 | 0,92266 | 15,70852 | 3,4224 | 0,1166 | 7,30194 | 0,43574 | 3,709262056 |
| 7,37 | 7,42845 | 82,80802 | 7,19198 | 0,92268 | 15,72845 | 3,4271 | 0,1164 | 7,31201 | 0,43578 | 3,714222664 |
| 7,38 | 7,43837 | 82,81766 | 7,18234 | 0,92270 | 15,74837 | 3,4317 | 0,1163 | 7,32209 | 0,43582 | 3,719183378 |
| 7,39 | 7,44829 | 82,82728 | 7,17272 | 0,92272 | 15,76829 | 3,4364 | 0,1161 | 7,33217 | 0,43586 | 3,724144197 |
| 7,4 | 7,45821 | 82,83687 | 7,16313 | 0,92274 | 15,78821 | 3,4410 | 0,116 | 7,34224 | 0,43589 | 3,729105121 |
| 7,41 | 7,46813 | 82,84644 | 7,15356 | 0,92276 | 15,80813 | 3,4457 | 0,1158 | 7,35232 | 0,43593 | 3,734066148 |
| 7,42 | 7,47805 | 82,85598 | 7,14402 | 0,92278 | 15,82805 | 3,4503 | 0,1157 | 7,36240 | 0,43597 | 3,73902728 |
| 7,43 | 7,48798 | 82,86549 | 7,13451 | 0,92280 | 15,84798 | 3,4550 | 0,1155 | 7,37247 | 0,43601 | 3,743988515 |
| 7,44 | 7,49790 | 82,87498 | 7,12502 | 0,92282 | 15,86790 | 3,4596 | 0,1154 | 7,38255 | 0,43605 | 3,748949853 |
| 7,45 | 7,50782 | 82,88445 | 7,11555 | 0,92284 | 15,88782 | 3,4643 | 0,1152 | 7,39262 | 0,43609 | 3,753911294 |
| 7,46 | 7,51775 | 82,89389 | 7,10611 | 0,92286 | 15,90775 | 3,4689 | 0,115 | 7,40270 | 0,43613 | 3,758872836 |
| 7,47 | 7,52767 | 82,90331 | 7,09669 | 0,92288 | 15,92767 | 3,4736 | 0,1149 | 7,41277 | 0,43617 | 3,763834481 |
| 7,48 | 7,53759 | 82,91270 | 7,08730 | 0,92289 | 15,94759 | 3,4782 | 0,1147 | 7,42285 | 0,4362 | 3,768796227 |
| 7,49 | 7,54752 | 82,92206 | 7,07794 | 0,92291 | 15,96752 | 3,4829 | 0,1146 | 7,43292 | 0,43624 | 3,773758074 |
| 7,5 | 7,55744 | 82,93140 | 7,06860 | 0,92293 | 15,98744 | 3,4875 | 0,1144 | 7,44300 | 0,43628 | 3,778720021 |
| 7,51 | 7,56736 | 82,94072 | 7,05928 | 0,92295 | 16,00736 | 3,4922 | 0,1143 | 7,45307 | 0,43632 | 3,783682069 |
| 7,52 | 7,57729 | 82,95001 | 7,04999 | 0,92297 | 16,02729 | 3,4968 | 0,1141 | 7,46314 | 0,43636 | 3,788644217 |
| 7,53 | 7,58721 | 82,95928 | 7,04072 | 0,92299 | 16,04721 | 3,5015 | 0,114 | 7,47322 | 0,43639 | 3,793606464 |
| 7,54 | 7,59714 | 82,96853 | 7,03147 | 0,92301 | 16,06714 | 3,5061 | 0,1138 | 7,48329 | 0,43643 | 3,798568809 |
| 7,55 | 7,60706 | 82,97775 | 7,02225 | 0,92302 | 16,08706 | 3,5108 | 0,1137 | 7,49337 | 0,43647 | 3,803531254 |
| 7,56 | 7,61699 | 82,98694 | 7,01306 | 0,92304 | 16,10699 | 3,5154 | 0,1135 | 7,50344 | 0,43651 | 3,808493797 |
| 7,57 | 7,62691 | 82,99612 | 7,00388 | 0,92306 | 16,12691 | 3,5201 | 0,1134 | 7,51351 | 0,43654 | 3,813456437 |
| 7,58 | 7,63684 | 83,00526 | 6,99474 | 0,92308 | 16,14684 | 3,5247 | 0,1133 | 7,52358 | 0,43658 | 3,818419176 |
| 7,59 | 7,64676 | 83,01439 | 6,98561 | 0,92310 | 16,16676 | 3,5294 | 0,1131 | 7,53366 | 0,43662 | 3,823382011 |
| 7,6 | 7,65669 | 83,02349 | 6,97651 | 0,92311 | 16,18669 | 3,5340 | 0,113 | 7,54373 | 0,43666 | 3,828344943 |
| 7,61 | 7,66662 | 83,03257 | 6,96743 | 0,92313 | 16,20662 | 3,5387 | 0,1128 | 7,55380 | 0,43669 | 3,833307971 |
| 7,62 | 7,67654 | 83,04162 | 6,95838 | 0,92315 | 16,22654 | 3,5433 | 0,1127 | 7,56387 | 0,43673 | 3,838271095 |
| 7,63 | 7,68647 | 83,05065 | 6,94935 | 0,92317 | 16,24647 | 3,5480 | 0,1125 | 7,57395 | 0,43677 | 3,843234315 |
| 7,64 | 7,69640 | 83,05966 | 6,94034 | 0,92319 | 16,26640 | 3,5526 | 0,1124 | 7,58402 | 0,4368 | 3,84819763 |
| 7,65 | 7,70632 | 83,06864 | 6,93136 | 0,92320 | 16,28632 | 3,5573 | 0,1122 | 7,59409 | 0,43684 | 3,85316104 |
| 7,66 | 7,71625 | 83,07760 | 6,92240 | 0,92322 | 16,30625 | 3,5619 | 0,1121 | 7,60416 | 0,43688 | 3,858124544 |
| 7,67 | 7,72618 | 83,08654 | 6,91346 | 0,92324 | 16,32618 | 3,5666 | 0,1119 | 7,61423 | 0,43691 | 3,863088143 |
| 7,68 | 7,73610 | 83,09546 | 6,90454 | 0,92326 | 16,34610 | 3,5712 | 0,1118 | 7,62430 | 0,43695 | 3,868051835 |
| 7,69 | 7,74603 | 83,10435 | 6,89565 | 0,92327 | 16,36603 | 3,5759 | 0,1117 | 7,63437 | 0,43698 | 3,873015621 |
| 7,7 | 7,75596 | 83,11322 | 6,88678 | 0,92329 | 16,38596 | 3,5805 | 0,1115 | 7,64444 | 0,43702 | 3,8779795 |
| 7,71 | 7,76589 | 83,12207 | 6,87793 | 0,92331 | 16,40589 | 3,5852 | 0,1114 | 7,65452 | 0,43706 | 3,882943471 |
| 7,72 | 7,77582 | 83,13089 | 6,86911 | 0,92332 | 16,42582 | 3,5898 | 0,1112 | 7,66459 | 0,43709 | 3,887907535 |
| 7,73 | 7,78574 | 83,13969 | 6,86031 | 0,92334 | 16,44574 | 3,5945 | 0,1111 | 7,67466 | 0,43713 | 3,892871691 |
| 7,74 | 7,79567 | 83,14847 | 6,85153 | 0,92336 | 16,46567 | 3,5991 | 0,1109 | 7,68473 | 0,43716 | 3,897835938 |
| 7,75 | 7,80560 | 83,15723 | 6,84277 | 0,92338 | 16,48560 | 3,6038 | 0,1108 | 7,69480 | 0,4372 | 3,902800277 |
| 7,76 | 7,81553 | 83,16596 | 6,83404 | 0,92339 | 16,50553 | 3,6084 | 0,1107 | 7,70487 | 0,43724 | 3,907764706 |
| 7,77 | 7,82546 | 83,17467 | 6,82533 | 0,92341 | 16,52546 | 3,6131 | 0,1105 | 7,71493 | 0,43727 | 3,912729227 |
| 7,78 | 7,83539 | 83,18336 | 6,81664 | 0,92343 | 16,54539 | 3,6177 | 0,1104 | 7,72500 | 0,43731 | 3,917693837 |
| 7,79 | 7,84532 | 83,19203 | 6,80797 | 0,92344 | 16,56532 | 3,6224 | 0,1102 | 7,73507 | 0,43734 | 3,922658537 |
| 7,8 | 7,85525 | 83,20068 | 6,79932 | 0,92346 | 16,58525 | 3,6270 | 0,1101 | 7,74514 | 0,43738 | 3,927623327 |
| 7,81 | 7,86518 | 83,20930 | 6,79070 | 0,92348 | 16,60518 | 3,6317 | 0,11 | 7,75521 | 0,43741 | 3,932588206 |
| 7,82 | 7,87511 | 83,21791 | 6,78209 | 0,92349 | 16,62511 | 3,6363 | 0,1098 | 7,76528 | 0,43745 | 3,937553174 |
| 7,83 | 7,88504 | 83,22649 | 6,77351 | 0,92351 | 16,64504 | 3,6410 | 0,1097 | 7,77535 | 0,43748 | 3,942518231 |
| 7,84 | 7,89497 | 83,23505 | 6,76495 | 0,92353 | 16,66497 | 3,6456 | 0,1096 | 7,78542 | 0,43752 | 3,947483376 |
| 7,85 | 7,90490 | 83,24358 | 6,75642 | 0,92354 | 16,68490 | 3,6503 | 0,1094 | 7,79548 | 0,43755 | 3,952448608 |
| 7,86 | 7,91483 | 83,25210 | 6,74790 | 0,92356 | 16,70483 | 3,6549 | 0,1093 | 7,80555 | 0,43759 | 3,957413928 |
| 7,87 | 7,92476 | 83,26060 | 6,73940 | 0,92357 | 16,72476 | 3,6596 | 0,1091 | 7,81562 | 0,43762 | 3,962379336 |
| 7,88 | 7,93469 | 83,26907 | 6,73093 | 0,92359 | 16,74469 | 3,6642 | 0,109 | 7,82569 | 0,43766 | 3,96734483 |
| 7,89 | 7,94462 | 83,27752 | 6,72248 | 0,92361 | 16,76462 | 3,6689 | 0,1089 | 7,83575 | 0,43769 | 3,972310411 |
| 7,9 | 7,95455 | 83,28596 | 6,71404 | 0,92362 | 16,78455 | 3,6735 | 0,1087 | 7,84582 | 0,43772 | 3,977276078 |
| 7,91 | 7,96448 | 83,29437 | 6,70563 | 0,92364 | 16,80448 | 3,6782 | 0,1086 | 7,85589 | 0,43776 | 3,982241831 |
| 7,92 | 7,97442 | 83,30276 | 6,69724 | 0,92365 | 16,82442 | 3,6828 | 0,1085 | 7,86596 | 0,43779 | 3,98720767 |
| 7,93 | 7,98435 | 83,31112 | 6,68888 | 0,92367 | 16,84435 | 3,6875 | 0,1083 | 7,87602 | 0,43783 | 3,992173593 |
| 7,94 | 7,99428 | 83,31947 | 6,68053 | 0,92369 | 16,86428 | 3,6921 | 0,1082 | 7,88609 | 0,43786 | 3,997139602 |
| 7,95 | 8,00421 | 83,32780 | 6,67220 | 0,92370 | 16,88421 | 3,6968 | 0,1081 | 7,89616 | 0,43789 | 4,002105696 |
| 7,96 | 8,01414 | 83,33611 | 6,66389 | 0,92372 | 16,90414 | 3,7014 | 0,1079 | 7,90622 | 0,43793 | 4,007071874 |
| 7,97 | 8,02408 | 83,34439 | 6,65561 | 0,92373 | 16,92408 | 3,7061 | 0,1078 | 7,91629 | 0,43796 | 4,012038135 |

c = ?

a = 0,93

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 7,98 | 8,03401 | 83,35266 | 6,64734 | 0,92375 | 16,94401 | 3,7107 | 0,1077 | 7,92635 | 0,438 | 4,017004481 |
| 7,99 | 8,04394 | 83,36090 | 6,63910 | 0,92376 | 16,96394 | 3,7154 | 0,1075 | 7,93642 | 0,43803 | 4,02197091 |
| 8 | 8,05387 | 83,36913 | 6,63087 | 0,92378 | 16,98387 | 3,7200 | 0,1074 | 7,94649 | 0,43806 | 4,026937422 |
| 8,01 | 8,06381 | 83,37733 | 6,62267 | 0,92379 | 17,00381 | 3,7247 | 0,1073 | 7,95655 | 0,4381 | 4,031904017 |
| 8,02 | 8,07374 | 83,38552 | 6,61448 | 0,92381 | 17,02374 | 3,7293 | 0,1071 | 7,96662 | 0,43813 | 4,036870694 |
| 8,03 | 8,08367 | 83,39368 | 6,60632 | 0,92382 | 17,04367 | 3,7340 | 0,107 | 7,97668 | 0,43816 | 4,041837453 |
| 8,04 | 8,09361 | 83,40183 | 6,59817 | 0,92384 | 17,06361 | 3,7386 | 0,1069 | 7,98675 | 0,4382 | 4,046804295 |
| 8,05 | 8,10354 | 83,40995 | 6,59005 | 0,92386 | 17,08354 | 3,7433 | 0,1067 | 7,99681 | 0,43823 | 4,051771218 |
| 8,06 | 8,11348 | 83,41806 | 6,58194 | 0,92387 | 17,10348 | 3,7479 | 0,1066 | 8,00688 | 0,43826 | 4,056738222 |
| 8,07 | 8,12341 | 83,42614 | 6,57386 | 0,92389 | 17,12341 | 3,7526 | 0,1065 | 8,01694 | 0,43829 | 4,061705307 |
| 8,08 | 8,13334 | 83,43420 | 6,56580 | 0,92390 | 17,14334 | 3,7572 | 0,1063 | 8,02700 | 0,43833 | 4,066672473 |
| 8,09 | 8,14328 | 83,44225 | 6,55775 | 0,92392 | 17,16328 | 3,7619 | 0,1062 | 8,03707 | 0,43836 | 4,071639719 |
| 8,1 | 8,15321 | 83,45028 | 6,54972 | 0,92393 | 17,18321 | 3,7665 | 0,1061 | 8,04713 | 0,43839 | 4,076607045 |
| 8,11 | 8,16315 | 83,45828 | 6,54172 | 0,92394 | 17,20315 | 3,7712 | 0,106 | 8,05720 | 0,43843 | 4,081574451 |
| 8,12 | 8,17308 | 83,46627 | 6,53373 | 0,92396 | 17,22308 | 3,7758 | 0,1058 | 8,06726 | 0,43846 | 4,086541937 |
| 8,13 | 8,18302 | 83,47424 | 6,52576 | 0,92397 | 17,24302 | 3,7805 | 0,1057 | 8,07732 | 0,43849 | 4,091509501 |
| 8,14 | 8,19295 | 83,48218 | 6,51782 | 0,92399 | 17,26295 | 3,7851 | 0,1056 | 8,08739 | 0,43852 | 4,096477145 |
| 8,15 | 8,20289 | 83,49011 | 6,50989 | 0,92400 | 17,28289 | 3,7898 | 0,1054 | 8,09745 | 0,43856 | 4,101444867 |
| 8,16 | 8,21283 | 83,49802 | 6,50198 | 0,92402 | 17,30283 | 3,7944 | 0,1053 | 8,10751 | 0,43859 | 4,106412668 |
| 8,17 | 8,22276 | 83,50591 | 6,49409 | 0,92403 | 17,32276 | 3,7991 | 0,1052 | 8,11758 | 0,43862 | 4,111380547 |
| 8,18 | 8,23270 | 83,51378 | 6,48622 | 0,92405 | 17,34270 | 3,8037 | 0,1051 | 8,12764 | 0,43865 | 4,116348503 |
| 8,19 | 8,24263 | 83,52164 | 6,47836 | 0,92406 | 17,36263 | 3,8084 | 0,1049 | 8,13770 | 0,43868 | 4,121316537 |
| 8,2 | 8,25257 | 83,52947 | 6,47053 | 0,92408 | 17,38257 | 3,8130 | 0,1048 | 8,14777 | 0,43872 | 4,126284648 |
| 8,21 | 8,26251 | 83,53728 | 6,46272 | 0,92409 | 17,40251 | 3,8177 | 0,1047 | 8,15783 | 0,43875 | 4,131252837 |
| 8,22 | 8,27244 | 83,54508 | 6,45492 | 0,92410 | 17,42244 | 3,8223 | 0,1046 | 8,16789 | 0,43878 | 4,136221101 |
| 8,23 | 8,28238 | 83,55286 | 6,44714 | 0,92412 | 17,44238 | 3,8270 | 0,1044 | 8,17795 | 0,43881 | 4,141189443 |
| 8,24 | 8,29232 | 83,56061 | 6,43939 | 0,92413 | 17,46232 | 3,8316 | 0,1043 | 8,18801 | 0,43884 | 4,14615786 |
| 8,25 | 8,30225 | 83,56835 | 6,43165 | 0,92415 | 17,48225 | 3,8363 | 0,1042 | 8,19808 | 0,43887 | 4,151126353 |
| 8,26 | 8,31219 | 83,57608 | 6,42392 | 0,92416 | 17,50219 | 3,8409 | 0,1041 | 8,20814 | 0,43891 | 4,156094922 |
| 8,27 | 8,32213 | 83,58378 | 6,41622 | 0,92417 | 17,52213 | 3,8456 | 0,1039 | 8,21820 | 0,43894 | 4,161063566 |
| 8,28 | 8,33206 | 83,59146 | 6,40854 | 0,92419 | 17,54206 | 3,8502 | 0,1038 | 8,22826 | 0,43897 | 4,166032285 |
| 8,29 | 8,34200 | 83,59913 | 6,40087 | 0,92420 | 17,56200 | 3,8549 | 0,1037 | 8,23832 | 0,439 | 4,171001079 |
| 8,3 | 8,35194 | 83,60678 | 6,39322 | 0,92422 | 17,58194 | 3,8595 | 0,1036 | 8,24838 | 0,43903 | 4,175969947 |
| 8,31 | 8,36188 | 83,61441 | 6,38559 | 0,92423 | 17,60188 | 3,8642 | 0,1034 | 8,25844 | 0,43906 | 4,18093889 |
| 8,32 | 8,37182 | 83,62202 | 6,37798 | 0,92424 | 17,62182 | 3,8688 | 0,1033 | 8,26850 | 0,43909 | 4,185907906 |
| 8,33 | 8,38175 | 83,62961 | 6,37039 | 0,92426 | 17,64175 | 3,8735 | 0,1032 | 8,27857 | 0,43912 | 4,190876997 |
| 8,34 | 8,39169 | 83,63719 | 6,36281 | 0,92427 | 17,66169 | 3,8781 | 0,1031 | 8,28863 | 0,43915 | 4,19584616 |
| 8,35 | 8,40163 | 83,64475 | 6,35525 | 0,92428 | 17,68163 | 3,8828 | 0,1029 | 8,29869 | 0,43918 | 4,200815397 |
| 8,36 | 8,41157 | 83,65229 | 6,34771 | 0,92430 | 17,70157 | 3,8874 | 0,1028 | 8,30875 | 0,43922 | 4,205784707 |
| 8,37 | 8,42151 | 83,65981 | 6,34019 | 0,92431 | 17,72151 | 3,8921 | 0,1027 | 8,31881 | 0,43925 | 4,210754089 |
| 8,38 | 8,43145 | 83,66731 | 6,33269 | 0,92433 | 17,74145 | 3,8967 | 0,1026 | 8,32887 | 0,43928 | 4,215723544 |
| 8,39 | 8,44139 | 83,67480 | 6,32520 | 0,92434 | 17,76139 | 3,9014 | 0,1025 | 8,33893 | 0,43931 | 4,220693071 |
| 8,4 | 8,45133 | 83,68227 | 6,31773 | 0,92435 | 17,78133 | 3,9060 | 0,1023 | 8,34899 | 0,43934 | 4,22566267 |
| 8,41 | 8,46126 | 83,68972 | 6,31028 | 0,92437 | 17,80126 | 3,9107 | 0,1022 | 8,35905 | 0,43937 | 4,23063234 |
| 8,42 | 8,47120 | 83,69715 | 6,30285 | 0,92438 | 17,82120 | 3,9153 | 0,1021 | 8,36911 | 0,4394 | 4,235602082 |
| 8,43 | 8,48114 | 83,70457 | 6,29543 | 0,92439 | 17,84114 | 3,9200 | 0,102 | 8,37916 | 0,43943 | 4,240571895 |
| 8,44 | 8,49108 | 83,71197 | 6,28803 | 0,92440 | 17,86108 | 3,9246 | 0,1019 | 8,38922 | 0,43946 | 4,245541779 |
| 8,45 | 8,50102 | 83,71935 | 6,28065 | 0,92442 | 17,88102 | 3,9293 | 0,1017 | 8,39928 | 0,43949 | 4,250511734 |
| 8,46 | 8,51096 | 83,72672 | 6,27328 | 0,92443 | 17,90096 | 3,9339 | 0,1016 | 8,40934 | 0,43952 | 4,255481759 |
| 8,47 | 8,52090 | 83,73406 | 6,26594 | 0,92444 | 17,92090 | 3,9386 | 0,1015 | 8,41940 | 0,43955 | 4,260451854 |
| 8,48 | 8,53084 | 83,74139 | 6,25861 | 0,92446 | 17,94084 | 3,9432 | 0,1014 | 8,42946 | 0,43958 | 4,265422019 |
| 8,49 | 8,54078 | 83,74871 | 6,25129 | 0,92447 | 17,96078 | 3,9479 | 0,1013 | 8,43952 | 0,43961 | 4,270392254 |
| 8,5 | 8,55073 | 83,75600 | 6,24400 | 0,92448 | 17,98073 | 3,9525 | 0,1011 | 8,44958 | 0,43964 | 4,275362558 |
| 8,51 | 8,56067 | 83,76328 | 6,23672 | 0,92450 | 18,00067 | 3,9572 | 0,101 | 8,45963 | 0,43967 | 4,280332931 |
| 8,52 | 8,57061 | 83,77055 | 6,22945 | 0,92451 | 18,02061 | 3,9618 | 0,1009 | 8,46969 | 0,4397 | 4,285303373 |
| 8,53 | 8,58055 | 83,77779 | 6,22221 | 0,92452 | 18,04055 | 3,9665 | 0,1008 | 8,47975 | 0,43973 | 4,290273884 |
| 8,54 | 8,59049 | 83,78502 | 6,21498 | 0,92453 | 18,06049 | 3,9711 | 0,1007 | 8,48981 | 0,43976 | 4,295244463 |
| 8,55 | 8,60043 | 83,79223 | 6,20777 | 0,92455 | 18,08043 | 3,9758 | 0,1006 | 8,49987 | 0,43978 | 4,300215111 |
| 8,56 | 8,61037 | 83,79943 | 6,20057 | 0,92456 | 18,10037 | 3,9804 | 0,1004 | 8,50992 | 0,43981 | 4,305185826 |
| 8,57 | 8,62031 | 83,80661 | 6,19339 | 0,92457 | 18,12031 | 3,9851 | 0,1003 | 8,51998 | 0,43984 | 4,31015661 |
| 8,58 | 8,63025 | 83,81377 | 6,18623 | 0,92458 | 18,14025 | 3,9897 | 0,1002 | 8,53004 | 0,43987 | 4,31512746 |
| 8,59 | 8,64020 | 83,82092 | 6,17908 | 0,92460 | 18,16020 | 3,9944 | 0,1001 | 8,54009 | 0,4399 | 4,320098379 |
| 8,6 | 8,65014 | 83,82805 | 6,17195 | 0,92461 | 18,18014 | 3,9990 | 0,1 | 8,55015 | 0,43993 | 4,325069364 |
| 8,61 | 8,66008 | 83,83516 | 6,16484 | 0,92462 | 18,20008 | 4,0037 | 0,0999 | 8,56021 | 0,43996 | 4,330040416 |
| 8,62 | 8,67002 | 83,84226 | 6,15774 | 0,92463 | 18,22002 | 4,0083 | 0,0998 | 8,57027 | 0,43999 | 4,335011534 |

c = ?

a = 0,93

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 8,63 | 8,67997 | 83,84934 | 6,15066 | 0,92465 | 18,23997 | 4,0130 | 0,0996 | 8,58032 | 0,44002 | 4,339982719 |
| 8,64 | 8,68991 | 83,85640 | 6,14360 | 0,92466 | 18,25991 | 4,0176 | 0,0995 | 8,59038 | 0,44005 | 4,34495397 |
| 8,65 | 8,69985 | 83,86345 | 6,13655 | 0,92467 | 18,27985 | 4,0223 | 0,0994 | 8,60044 | 0,44007 | 4,349925287 |
| 8,66 | 8,70979 | 83,87048 | 6,12952 | 0,92468 | 18,29979 | 4,0269 | 0,0993 | 8,61049 | 0,4401 | 4,354896669 |
| 8,67 | 8,71974 | 83,87750 | 6,12250 | 0,92470 | 18,31974 | 4,0316 | 0,0992 | 8,62055 | 0,44013 | 4,359868117 |
| 8,68 | 8,72968 | 83,88450 | 6,11550 | 0,92471 | 18,33968 | 4,0362 | 0,0991 | 8,63060 | 0,44016 | 4,364839631 |
| 8,69 | 8,73962 | 83,89148 | 6,10852 | 0,92472 | 18,35962 | 4,0409 | 0,099 | 8,64066 | 0,44019 | 4,369811209 |
| 8,7 | 8,74957 | 83,89845 | 6,10155 | 0,92473 | 18,37957 | 4,0455 | 0,0989 | 8,65072 | 0,44022 | 4,374782852 |
| 8,71 | 8,75951 | 83,90540 | 6,09460 | 0,92474 | 18,39951 | 4,0502 | 0,0987 | 8,66077 | 0,44025 | 4,379754559 |
| 8,72 | 8,76945 | 83,91234 | 6,08766 | 0,92476 | 18,41945 | 4,0548 | 0,0986 | 8,67083 | 0,44027 | 4,384726331 |
| 8,73 | 8,77940 | 83,91926 | 6,08074 | 0,92477 | 18,43940 | 4,0595 | 0,0985 | 8,68088 | 0,4403 | 4,389698167 |
| 8,74 | 8,78934 | 83,92616 | 6,07384 | 0,92478 | 18,45934 | 4,0641 | 0,0984 | 8,69094 | 0,44033 | 4,394670067 |
| 8,75 | 8,79928 | 83,93305 | 6,06695 | 0,92479 | 18,47928 | 4,0688 | 0,0983 | 8,70099 | 0,44036 | 4,399642031 |
| 8,76 | 8,80923 | 83,93993 | 6,06007 | 0,92480 | 18,49923 | 4,0734 | 0,0982 | 8,71105 | 0,44039 | 4,404614058 |
| 8,77 | 8,81917 | 83,94679 | 6,05321 | 0,92481 | 18,51917 | 4,0781 | 0,0981 | 8,72110 | 0,44041 | 4,409586148 |
| 8,78 | 8,82912 | 83,95363 | 6,04637 | 0,92483 | 18,53912 | 4,0827 | 0,098 | 8,73116 | 0,44044 | 4,414558302 |
| 8,79 | 8,83906 | 83,96046 | 6,03954 | 0,92484 | 18,55906 | 4,0874 | 0,0978 | 8,74121 | 0,44047 | 4,419530518 |
| 8,8 | 8,84901 | 83,96727 | 6,03273 | 0,92485 | 18,57901 | 4,0920 | 0,0977 | 8,75127 | 0,4405 | 4,424502797 |
| 8,81 | 8,85895 | 83,97407 | 6,02593 | 0,92486 | 18,59895 | 4,0967 | 0,0976 | 8,76132 | 0,44052 | 4,429475138 |
| 8,82 | 8,86890 | 83,98085 | 6,01915 | 0,92487 | 18,61890 | 4,1013 | 0,0975 | 8,77137 | 0,44055 | 4,434447542 |
| 8,83 | 8,87884 | 83,98762 | 6,01238 | 0,92488 | 18,63884 | 4,1060 | 0,0974 | 8,78143 | 0,44058 | 4,439420007 |
| 8,84 | 8,88879 | 83,99437 | 6,00563 | 0,92490 | 18,65879 | 4,1106 | 0,0973 | 8,79148 | 0,44061 | 4,444392534 |
| 8,85 | 8,89873 | 84,00110 | 5,99890 | 0,92491 | 18,67873 | 4,1153 | 0,0972 | 8,80154 | 0,44063 | 4,449365123 |
| 8,86 | 8,90868 | 84,00783 | 5,99217 | 0,92492 | 18,69868 | 4,1199 | 0,0971 | 8,81159 | 0,44066 | 4,454337773 |
| 8,87 | 8,91862 | 84,01453 | 5,98547 | 0,92493 | 18,71862 | 4,1246 | 0,097 | 8,82164 | 0,44069 | 4,459310485 |
| 8,88 | 8,92857 | 84,02122 | 5,97878 | 0,92494 | 18,73857 | 4,1292 | 0,0969 | 8,83170 | 0,44072 | 4,464283257 |
| 8,89 | 8,93851 | 84,02790 | 5,97210 | 0,92495 | 18,75851 | 4,1339 | 0,0968 | 8,84175 | 0,44074 | 4,46925609 |
| 8,9 | 8,94846 | 84,03456 | 5,96544 | 0,92496 | 18,77846 | 4,1385 | 0,0967 | 8,85180 | 0,44077 | 4,474228984 |
| 8,91 | 8,95840 | 84,04121 | 5,95879 | 0,92498 | 18,79840 | 4,1432 | 0,0965 | 8,86186 | 0,4408 | 4,479201938 |
| 8,92 | 8,96835 | 84,04784 | 5,95216 | 0,92499 | 18,81835 | 4,1478 | 0,0964 | 8,87191 | 0,44083 | 4,484174952 |
| 8,93 | 8,97830 | 84,05446 | 5,94554 | 0,92500 | 18,83830 | 4,1525 | 0,0963 | 8,88196 | 0,44085 | 4,489148026 |
| 8,94 | 8,98824 | 84,06106 | 5,93894 | 0,92501 | 18,85824 | 4,1571 | 0,0962 | 8,89202 | 0,44088 | 4,49412116 |
| 8,95 | 8,99819 | 84,06765 | 5,93235 | 0,92502 | 18,87819 | 4,1618 | 0,0961 | 8,90207 | 0,44091 | 4,499094353 |
| 8,96 | 9,00814 | 84,07422 | 5,92578 | 0,92503 | 18,89814 | 4,1664 | 0,096 | 8,91212 | 0,44093 | 4,504067606 |
| 8,97 | 9,01808 | 84,08078 | 5,91922 | 0,92504 | 18,91808 | 4,1711 | 0,0959 | 8,92217 | 0,44096 | 4,509040918 |
| 8,98 | 9,02803 | 84,08733 | 5,91267 | 0,92505 | 18,93803 | 4,1757 | 0,0958 | 8,93223 | 0,44099 | 4,514014289 |
| 8,99 | 9,03798 | 84,09386 | 5,90614 | 0,92506 | 18,95798 | 4,1804 | 0,0957 | 8,94228 | 0,44101 | 4,518987719 |
| 9 | 9,04792 | 84,10037 | 5,89963 | 0,92507 | 18,97792 | 4,1850 | 0,0956 | 8,95233 | 0,44104 | 4,523961207 |
| 9,01 | 9,05787 | 84,10688 | 5,89312 | 0,92509 | 18,99787 | 4,1896 | 0,0955 | 8,96238 | 0,44107 | 4,528934753 |
| 9,02 | 9,06782 | 84,11336 | 5,88664 | 0,92510 | 19,01782 | 4,1943 | 0,0954 | 8,97244 | 0,44109 | 4,533908358 |
| 9,03 | 9,07776 | 84,11984 | 5,88016 | 0,92511 | 19,03776 | 4,1990 | 0,0953 | 8,98249 | 0,44112 | 4,538882021 |
| 9,04 | 9,08771 | 84,12630 | 5,87370 | 0,92512 | 19,05771 | 4,2036 | 0,0952 | 8,99254 | 0,44114 | 4,543855742 |
| 9,05 | 9,09766 | 84,13274 | 5,86726 | 0,92513 | 19,07766 | 4,2083 | 0,0951 | 9,00259 | 0,44117 | 4,54882952 |
| 9,06 | 9,10761 | 84,13917 | 5,86083 | 0,92514 | 19,09761 | 4,2129 | 0,095 | 9,01264 | 0,4412 | 4,553803355 |
| 9,07 | 9,11755 | 84,14559 | 5,85441 | 0,92515 | 19,11755 | 4,2176 | 0,0949 | 9,02269 | 0,44122 | 4,558777248 |
| 9,08 | 9,12750 | 84,15199 | 5,84801 | 0,92516 | 19,13750 | 4,2222 | 0,0948 | 9,03274 | 0,44125 | 4,563751198 |
| 9,09 | 9,13745 | 84,15838 | 5,84162 | 0,92517 | 19,15745 | 4,2269 | 0,0947 | 9,04280 | 0,44127 | 4,568725205 |
| 9,1 | 9,14740 | 84,16476 | 5,83524 | 0,92518 | 19,17740 | 4,2315 | 0,0946 | 9,05285 | 0,4413 | 4,573699269 |
| 9,11 | 9,15735 | 84,17112 | 5,82888 | 0,92519 | 19,19735 | 4,2362 | 0,0944 | 9,06290 | 0,44133 | 4,578673389 |
| 9,12 | 9,16730 | 84,17746 | 5,82254 | 0,92520 | 19,21730 | 4,2408 | 0,0943 | 9,07295 | 0,44135 | 4,583647565 |
| 9,13 | 9,17724 | 84,18380 | 5,81620 | 0,92521 | 19,23724 | 4,2455 | 0,0942 | 9,08300 | 0,44138 | 4,588621797 |
| 9,14 | 9,18719 | 84,19012 | 5,80988 | 0,92522 | 19,25719 | 4,2501 | 0,0941 | 9,09305 | 0,4414 | 4,593596086 |
| 9,15 | 9,19714 | 84,19642 | 5,80358 | 0,92523 | 19,27714 | 4,2548 | 0,094 | 9,10310 | 0,44143 | 4,59857043 |
| 9,16 | 9,20709 | 84,20272 | 5,79728 | 0,92524 | 19,29709 | 4,2594 | 0,0939 | 9,11315 | 0,44146 | 4,603544483 |
| 9,17 | 9,21704 | 84,20900 | 5,79100 | 0,92525 | 19,31704 | 4,2641 | 0,0938 | 9,12320 | 0,44148 | 4,608519285 |
| 9,18 | 9,22699 | 84,21526 | 5,78474 | 0,92526 | 19,33699 | 4,2687 | 0,0937 | 9,13325 | 0,44151 | 4,613493795 |
| 9,19 | 9,23694 | 84,22151 | 5,77849 | 0,92527 | 19,35694 | 4,2734 | 0,0936 | 9,14330 | 0,44153 | 4,618468361 |
| 9,2 | 9,24689 | 84,22775 | 5,77225 | 0,92528 | 19,37689 | 4,2780 | 0,0935 | 9,15335 | 0,44156 | 4,623442981 |
| 9,21 | 9,25684 | 84,23398 | 5,76602 | 0,92529 | 19,39684 | 4,2827 | 0,0934 | 9,16340 | 0,44158 | 4,628417656 |
| 9,22 | 9,26678 | 84,24019 | 5,75981 | 0,92530 | 19,41678 | 4,2873 | 0,0933 | 9,17345 | 0,44161 | 4,633392386 |
| 9,23 | 9,27673 | 84,24639 | 5,75361 | 0,92531 | 19,43673 | 4,2920 | 0,0932 | 9,18350 | 0,44163 | 4,63836717 |
| 9,24 | 9,28668 | 84,25257 | 5,74743 | 0,92532 | 19,45668 | 4,2966 | 0,0931 | 9,19355 | 0,44166 | 4,643342008 |
| 9,25 | 9,29663 | 84,25874 | 5,74126 | 0,92533 | 19,47663 | 4,3013 | 0,093 | 9,20360 | 0,44168 | 4,6483169 |
| 9,26 | 9,30658 | 84,26490 | 5,73510 | 0,92534 | 19,49658 | 4,3059 | 0,0929 | 9,21365 | 0,44171 | 4,653291846 |
| 9,27 | 9,31653 | 84,27105 | 5,72895 | 0,92535 | 19,51653 | 4,3106 | 0,0928 | 9,22370 | 0,44173 | 4,658266845 |
| 9,28 | 9,32648 | 84,27718 | 5,72282 | 0,92536 | 19,53648 | 4,3152 | 0,0927 | 9,23375 | 0,44176 | 4,663241898 |

c = ?

a = 0,93

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 9,29 | 9,33643 | 84,28330 | 5,71670 | 0,92537 | 19,55643 | 4,3199 | 0,0926 | 9,24380 | 0,44178 | 4,668217004 |
| 9,3 | 9,34638 | 84,28941 | 5,71059 | 0,92538 | 19,57638 | 4,3245 | 0,0925 | 9,25385 | 0,44181 | 4,673192164 |
| 9,31 | 9,35633 | 84,29550 | 5,70450 | 0,92539 | 19,59633 | 4,3292 | 0,0924 | 9,26389 | 0,44183 | 4,678167376 |
| 9,32 | 9,36629 | 84,30158 | 5,69842 | 0,92540 | 19,61629 | 4,3338 | 0,0923 | 9,27394 | 0,44186 | 4,683142641 |
| 9,33 | 9,37624 | 84,30765 | 5,69235 | 0,92541 | 19,63624 | 4,3385 | 0,0922 | 9,28399 | 0,44188 | 4,688117959 |
| 9,34 | 9,38619 | 84,31370 | 5,68630 | 0,92542 | 19,65619 | 4,3431 | 0,0921 | 9,29404 | 0,44191 | 4,693093333 |
| 9,35 | 9,39614 | 84,31974 | 5,68026 | 0,92543 | 19,67614 | 4,3478 | 0,092 | 9,30409 | 0,44193 | 4,698068752 |
| 9,36 | 9,40609 | 84,32577 | 5,67423 | 0,92544 | 19,69609 | 4,3524 | 0,092 | 9,31414 | 0,44196 | 4,703044227 |
| 9,37 | 9,41604 | 84,33179 | 5,66821 | 0,92545 | 19,71604 | 4,3571 | 0,0919 | 9,32419 | 0,44198 | 4,708019754 |
| 9,38 | 9,42599 | 84,33779 | 5,66221 | 0,92546 | 19,73599 | 4,3617 | 0,0918 | 9,33423 | 0,442 | 4,712995332 |
| 9,39 | 9,43594 | 84,34378 | 5,65622 | 0,92547 | 19,75594 | 4,3664 | 0,0917 | 9,34428 | 0,44203 | 4,717970962 |
| 9,4 | 9,44589 | 84,34976 | 5,65024 | 0,92548 | 19,77589 | 4,3710 | 0,0916 | 9,35433 | 0,44205 | 4,722946644 |
| 9,41 | 9,45584 | 84,35573 | 5,64427 | 0,92549 | 19,79584 | 4,3757 | 0,0915 | 9,36438 | 0,44208 | 4,727922377 |
| 9,42 | 9,46580 | 84,36168 | 5,63832 | 0,92550 | 19,81580 | 4,3803 | 0,0914 | 9,37443 | 0,4421 | 4,732898161 |
| 9,43 | 9,47575 | 84,36762 | 5,63238 | 0,92551 | 19,83575 | 4,3850 | 0,0913 | 9,38447 | 0,44213 | 4,737873996 |
| 9,44 | 9,48570 | 84,37355 | 5,62645 | 0,92552 | 19,85570 | 4,3896 | 0,0912 | 9,39452 | 0,44215 | 4,742849882 |
| 9,45 | 9,49565 | 84,37947 | 5,62053 | 0,92553 | 19,87565 | 4,3943 | 0,0911 | 9,40457 | 0,44217 | 4,747825818 |
| 9,46 | 9,50560 | 84,38537 | 5,61463 | 0,92554 | 19,89560 | 4,3989 | 0,091 | 9,41462 | 0,4422 | 4,752801805 |
| 9,47 | 9,51556 | 84,39126 | 5,60874 | 0,92555 | 19,91556 | 4,4036 | 0,0909 | 9,42466 | 0,44222 | 4,757777843 |
| 9,48 | 9,52551 | 84,39714 | 5,60286 | 0,92556 | 19,93551 | 4,4082 | 0,0908 | 9,43471 | 0,44225 | 4,76275393 |
| 9,49 | 9,53546 | 84,40301 | 5,59699 | 0,92557 | 19,95546 | 4,4129 | 0,0907 | 9,44476 | 0,44227 | 4,767730068 |
| 9,5 | 9,54541 | 84,40886 | 5,59114 | 0,92558 | 19,97541 | 4,4175 | 0,0906 | 9,45480 | 0,44229 | 4,772706255 |
| 9,51 | 9,55536 | 84,41470 | 5,58530 | 0,92558 | 19,99536 | 4,4222 | 0,0905 | 9,46485 | 0,44232 | 4,777682493 |
| 9,52 | 9,56532 | 84,42053 | 5,57947 | 0,92559 | 20,01532 | 4,4268 | 0,0904 | 9,47490 | 0,44234 | 4,782658779 |
| 9,53 | 9,57527 | 84,42635 | 5,57365 | 0,92560 | 20,03527 | 4,4315 | 0,0903 | 9,48494 | 0,44236 | 4,787635116 |
| 9,54 | 9,58522 | 84,43216 | 5,56784 | 0,92561 | 20,05522 | 4,4361 | 0,0902 | 9,49499 | 0,44239 | 4,792611501 |
| 9,55 | 9,59518 | 84,43795 | 5,56205 | 0,92562 | 20,07518 | 4,4408 | 0,0901 | 9,50504 | 0,44241 | 4,797587936 |
| 9,56 | 9,60513 | 84,44373 | 5,55627 | 0,92563 | 20,09513 | 4,4454 | 0,09 | 9,51508 | 0,44244 | 4,802564419 |
| 9,57 | 9,61508 | 84,44950 | 5,55050 | 0,92564 | 20,11508 | 4,4501 | 0,09 | 9,52513 | 0,44246 | 4,807540951 |
| 9,58 | 9,62504 | 84,45526 | 5,54474 | 0,92565 | 20,13504 | 4,4547 | 0,0899 | 9,53518 | 0,44248 | 4,812517532 |
| 9,59 | 9,63499 | 84,46100 | 5,53900 | 0,92566 | 20,15499 | 4,4594 | 0,0898 | 9,54522 | 0,44251 | 4,817494162 |
| 9,6 | 9,64494 | 84,46674 | 5,53326 | 0,92567 | 20,17494 | 4,4640 | 0,0897 | 9,55527 | 0,44253 | 4,82247084 |
| 9,61 | 9,65490 | 84,47246 | 5,52754 | 0,92568 | 20,19490 | 4,4687 | 0,0896 | 9,56531 | 0,44255 | 4,827447566 |
| 9,62 | 9,66485 | 84,47817 | 5,52183 | 0,92568 | 20,21485 | 4,4733 | 0,0895 | 9,57536 | 0,44258 | 4,83242434 |
| 9,63 | 9,67480 | 84,48387 | 5,51613 | 0,92569 | 20,23480 | 4,4780 | 0,0894 | 9,58541 | 0,4426 | 4,837401162 |
| 9,64 | 9,68476 | 84,48956 | 5,51044 | 0,92570 | 20,25476 | 4,4826 | 0,0893 | 9,59545 | 0,44262 | 4,842378032 |
| 9,65 | 9,69471 | 84,49523 | 5,50477 | 0,92571 | 20,27471 | 4,4873 | 0,0892 | 9,60550 | 0,44265 | 4,847354949 |
| 9,66 | 9,70466 | 84,50089 | 5,49911 | 0,92572 | 20,29466 | 4,4919 | 0,0891 | 9,61554 | 0,44267 | 4,852331914 |
| 9,67 | 9,71462 | 84,50655 | 5,49345 | 0,92573 | 20,31462 | 4,4966 | 0,089 | 9,62559 | 0,44269 | 4,857308926 |
| 9,68 | 9,72457 | 84,51219 | 5,48781 | 0,92574 | 20,33457 | 4,5012 | 0,0889 | 9,63563 | 0,44271 | 4,862285985 |
| 9,69 | 9,73453 | 84,51782 | 5,48218 | 0,92575 | 20,35453 | 4,5059 | 0,0888 | 9,64568 | 0,44274 | 4,867263091 |
| 9,7 | 9,74448 | 84,52343 | 5,47657 | 0,92575 | 20,37448 | 4,5105 | 0,0888 | 9,65572 | 0,44276 | 4,872240244 |
| 9,71 | 9,75443 | 84,52904 | 5,47096 | 0,92576 | 20,39443 | 4,5152 | 0,0887 | 9,66577 | 0,44278 | 4,877217444 |
| 9,72 | 9,76439 | 84,53463 | 5,46537 | 0,92577 | 20,41439 | 4,5198 | 0,0886 | 9,67581 | 0,44281 | 4,882194691 |
| 9,73 | 9,77434 | 84,54022 | 5,45978 | 0,92578 | 20,43434 | 4,5245 | 0,0885 | 9,68586 | 0,44283 | 4,887171984 |
| 9,74 | 9,78430 | 84,54579 | 5,45421 | 0,92579 | 20,45430 | 4,5291 | 0,0884 | 9,69590 | 0,44285 | 4,892149323 |
| 9,75 | 9,79425 | 84,55135 | 5,44865 | 0,92580 | 20,47425 | 4,5338 | 0,0883 | 9,70595 | 0,44287 | 4,897126709 |
| 9,76 | 9,80421 | 84,55690 | 5,44310 | 0,92581 | 20,49421 | 4,5384 | 0,0882 | 9,71599 | 0,4429 | 4,90210414 |
| 9,77 | 9,81416 | 84,56244 | 5,43756 | 0,92582 | 20,51416 | 4,5431 | 0,0881 | 9,72604 | 0,44292 | 4,907081617 |
| 9,78 | 9,82412 | 84,56796 | 5,43204 | 0,92582 | 20,53412 | 4,5477 | 0,088 | 9,73608 | 0,44294 | 4,912059141 |
| 9,79 | 9,83407 | 84,57348 | 5,42652 | 0,92583 | 20,55407 | 4,5524 | 0,0879 | 9,74612 | 0,44296 | 4,917036709 |
| 9,8 | 9,84403 | 84,57898 | 5,42102 | 0,92584 | 20,57403 | 4,5570 | 0,0879 | 9,75617 | 0,44299 | 4,922014323 |
| 9,81 | 9,85398 | 84,58447 | 5,41553 | 0,92585 | 20,59398 | 4,5617 | 0,0878 | 9,76621 | 0,44301 | 4,926991983 |
| 9,82 | 9,86394 | 84,58996 | 5,41004 | 0,92586 | 20,61394 | 4,5663 | 0,0877 | 9,77626 | 0,44303 | 4,931969688 |
| 9,83 | 9,87389 | 84,59543 | 5,40457 | 0,92587 | 20,63389 | 4,5710 | 0,0876 | 9,78630 | 0,44305 | 4,936947437 |
| 9,84 | 9,88385 | 84,60089 | 5,39911 | 0,92587 | 20,65385 | 4,5756 | 0,0875 | 9,79634 | 0,44307 | 4,941925232 |
| 9,85 | 9,89381 | 84,60634 | 5,39366 | 0,92588 | 20,67381 | 4,5803 | 0,0874 | 9,80639 | 0,4431 | 4,946903072 |
| 9,86 | 9,90376 | 84,61177 | 5,38823 | 0,92589 | 20,69376 | 4,5849 | 0,0873 | 9,81643 | 0,44312 | 4,951880956 |
| 9,87 | 9,91372 | 84,61720 | 5,38280 | 0,92590 | 20,71372 | 4,5896 | 0,0872 | 9,82648 | 0,44314 | 4,956858884 |
| 9,88 | 9,92367 | 84,62262 | 5,37738 | 0,92591 | 20,73367 | 4,5942 | 0,0872 | 9,83652 | 0,44316 | 4,961836857 |
| 9,89 | 9,93363 | 84,62802 | 5,37198 | 0,92592 | 20,75363 | 4,5989 | 0,0871 | 9,84656 | 0,44319 | 4,966814875 |
| 9,9 | 9,94359 | 84,63342 | 5,36658 | 0,92592 | 20,77359 | 4,6035 | 0,087 | 9,85661 | 0,44321 | 4,971792936 |
| 9,91 | 9,95354 | 84,63880 | 5,36120 | 0,92593 | 20,79354 | 4,6082 | 0,0869 | 9,86665 | 0,44323 | 4,976771042 |
| 9,92 | 9,96350 | 84,64417 | 5,35583 | 0,92594 | 20,81350 | 4,6128 | 0,0868 | 9,87669 | 0,44325 | 4,981749191 |
| 9,93 | 9,97345 | 84,64954 | 5,35046 | 0,92595 | 20,83345 | 4,6175 | 0,0867 | 9,88673 | 0,44327 | 4,986727384 |
| 9,94 | 9,98341 | 84,65489 | 5,34511 | 0,92596 | 20,85341 | 4,6221 | 0,0866 | 9,89678 | 0,44329 | 4,99170562 |

c = ?

a = 0,93

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|-------|----------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|----------|----------|--------------|
| 9,95 | 9,99337 | 84,66023 | 5,33977 | 0,92596 | 20,87337 | 4,6268 | 0,0865 | 9,90682 | 0,44332 | 4,9966839 |
| 9,96 | 10,00332 | 84,66556 | 5,33444 | 0,92597 | 20,89332 | 4,6314 | 0,0865 | 9,91686 | 0,44334 | 5,001662224 |
| 9,97 | 10,01328 | 84,67088 | 5,32912 | 0,92598 | 20,91328 | 4,6361 | 0,0864 | 9,92691 | 0,44336 | 5,00664059 |
| 9,98 | 10,02324 | 84,67619 | 5,32381 | 0,92599 | 20,93324 | 4,6407 | 0,0863 | 9,93695 | 0,44338 | 5,011619 |
| 9,99 | 10,03319 | 84,68149 | 5,31851 | 0,92600 | 20,95319 | 4,6454 | 0,0862 | 9,94699 | 0,4434 | 5,016597452 |
| 10 | 10,04315 | 84,68678 | 5,31322 | 0,92600 | 20,97315 | 4,6500 | 0,0861 | 9,95703 | 0,44342 | 5,021575948 |
| 10,01 | 10,05311 | 84,69205 | 5,30795 | 0,92601 | 20,99311 | 4,6547 | 0,086 | 9,96708 | 0,44345 | 5,026554486 |
| 10,02 | 10,06307 | 84,69732 | 5,30268 | 0,92602 | 21,01307 | 4,6593 | 0,0859 | 9,97712 | 0,44347 | 5,031533067 |
| 10,03 | 10,07302 | 84,70258 | 5,29742 | 0,92603 | 21,03302 | 4,6640 | 0,0859 | 9,98716 | 0,44349 | 5,03651169 |
| 10,04 | 10,08298 | 84,70782 | 5,29218 | 0,92604 | 21,05298 | 4,6686 | 0,0858 | 9,99720 | 0,44351 | 5,041490355 |
| 10,05 | 10,09294 | 84,71306 | 5,28694 | 0,92604 | 21,07294 | 4,6733 | 0,0857 | 10,00724 | 0,44353 | 5,046469063 |
| 10,06 | 10,10290 | 84,71828 | 5,28172 | 0,92605 | 21,09290 | 4,6779 | 0,0856 | 10,01729 | 0,44355 | 5,051447812 |
| 10,07 | 10,11285 | 84,72350 | 5,27650 | 0,92606 | 21,11285 | 4,6826 | 0,0855 | 10,02733 | 0,44357 | 5,056426604 |
| 10,08 | 10,12281 | 84,72871 | 5,27129 | 0,92607 | 21,13281 | 4,6872 | 0,0854 | 10,03737 | 0,44359 | 5,061405437 |
| 10,09 | 10,13277 | 84,73390 | 5,26610 | 0,92607 | 21,15277 | 4,6919 | 0,0854 | 10,04741 | 0,44362 | 5,066384312 |
| 10,1 | 10,14273 | 84,73908 | 5,26092 | 0,92608 | 21,17273 | 4,6965 | 0,0853 | 10,05745 | 0,44364 | 5,071363229 |
| 10,11 | 10,15268 | 84,74426 | 5,25574 | 0,92609 | 21,19268 | 4,7012 | 0,0852 | 10,06750 | 0,44366 | 5,076342187 |
| 10,12 | 10,16264 | 84,74942 | 5,25058 | 0,92610 | 21,21264 | 4,7058 | 0,0851 | 10,07754 | 0,44368 | 5,081321186 |
| 10,13 | 10,17260 | 84,75458 | 5,24542 | 0,92611 | 21,23260 | 4,7105 | 0,085 | 10,08758 | 0,4437 | 5,086300227 |
| 10,14 | 10,18256 | 84,75972 | 5,24028 | 0,92611 | 21,25256 | 4,7151 | 0,0849 | 10,09762 | 0,44372 | 5,091279309 |
| 10,15 | 10,19252 | 84,76486 | 5,23514 | 0,92612 | 21,27252 | 4,7198 | 0,0849 | 10,10766 | 0,44374 | 5,096258431 |
| 10,16 | 10,20248 | 84,76998 | 5,23002 | 0,92613 | 21,29248 | 4,7244 | 0,0848 | 10,11770 | 0,44376 | 5,101237595 |
| 10,17 | 10,21243 | 84,77509 | 5,22491 | 0,92614 | 21,31243 | 4,7291 | 0,0847 | 10,12774 | 0,44378 | 5,106216799 |
| 10,18 | 10,22239 | 84,78020 | 5,21980 | 0,92614 | 21,33239 | 4,7337 | 0,0846 | 10,13778 | 0,4438 | 5,111196044 |
| 10,19 | 10,23235 | 84,78529 | 5,21471 | 0,92615 | 21,35235 | 4,7384 | 0,0845 | 10,14782 | 0,44382 | 5,116175329 |
| 10,2 | 10,24231 | 84,79038 | 5,20962 | 0,92616 | 21,37231 | 4,7430 | 0,0844 | 10,15787 | 0,44385 | 5,121154655 |
| 10,21 | 10,25227 | 84,79545 | 5,20455 | 0,92617 | 21,39227 | 4,7477 | 0,0844 | 10,16791 | 0,44387 | 5,126134021 |
| 10,22 | 10,26223 | 84,80052 | 5,19948 | 0,92617 | 21,41223 | 4,7523 | 0,0843 | 10,17795 | 0,44389 | 5,131113427 |
| 10,23 | 10,27219 | 84,80557 | 5,19443 | 0,92618 | 21,43219 | 4,7570 | 0,0842 | 10,18799 | 0,44391 | 5,136092873 |
| 10,24 | 10,28214 | 84,81062 | 5,18938 | 0,92619 | 21,45214 | 4,7616 | 0,0841 | 10,19803 | 0,44393 | 5,141072359 |
| 10,25 | 10,29210 | 84,81565 | 5,18435 | 0,92620 | 21,47210 | 4,7663 | 0,084 | 10,20807 | 0,44395 | 5,146051885 |
| 10,26 | 10,30206 | 84,82068 | 5,17932 | 0,92620 | 21,49206 | 4,7709 | 0,084 | 10,21811 | 0,44397 | 5,15103145 |
| 10,27 | 10,31202 | 84,82569 | 5,17431 | 0,92621 | 21,51202 | 4,7756 | 0,0839 | 10,22815 | 0,44399 | 5,156011055 |
| 10,28 | 10,32198 | 84,83070 | 5,16930 | 0,92622 | 21,53198 | 4,7802 | 0,0838 | 10,23819 | 0,44401 | 5,160990699 |
| 10,29 | 10,33194 | 84,83570 | 5,16430 | 0,92622 | 21,55194 | 4,7849 | 0,0837 | 10,24823 | 0,44403 | 5,165970383 |
| 10,3 | 10,34190 | 84,84068 | 5,15932 | 0,92623 | 21,57190 | 4,7895 | 0,0836 | 10,25827 | 0,44405 | 5,170950106 |
| 10,31 | 10,35186 | 84,84566 | 5,15434 | 0,92624 | 21,59186 | 4,7942 | 0,0836 | 10,26831 | 0,44407 | 5,175929868 |
| 10,32 | 10,36182 | 84,85063 | 5,14937 | 0,92625 | 21,61182 | 4,7988 | 0,0835 | 10,27835 | 0,44409 | 5,180909669 |
| 10,33 | 10,37178 | 84,85558 | 5,14442 | 0,92625 | 21,63178 | 4,8035 | 0,0834 | 10,28839 | 0,44411 | 5,185889509 |
| 10,34 | 10,38174 | 84,86053 | 5,13947 | 0,92626 | 21,65174 | 4,8081 | 0,0833 | 10,29843 | 0,44413 | 5,190869388 |
| 10,35 | 10,39170 | 84,86547 | 5,13453 | 0,92627 | 21,67170 | 4,8128 | 0,0832 | 10,30847 | 0,44415 | 5,195849305 |
| 10,36 | 10,40166 | 84,87040 | 5,12960 | 0,92628 | 21,69166 | 4,8174 | 0,0832 | 10,31851 | 0,44417 | 5,200829261 |
| 10,37 | 10,41162 | 84,87532 | 5,12468 | 0,92628 | 21,71162 | 4,8221 | 0,0831 | 10,32855 | 0,44419 | 5,205809255 |
| 10,38 | 10,42158 | 84,88023 | 5,11977 | 0,92629 | 21,73158 | 4,8267 | 0,083 | 10,33859 | 0,44421 | 5,210789288 |
| 10,39 | 10,43154 | 84,88513 | 5,11487 | 0,92630 | 21,75154 | 4,8314 | 0,0829 | 10,34863 | 0,44423 | 5,215769358 |
| 10,4 | 10,44150 | 84,89003 | 5,10997 | 0,92630 | 21,77150 | 4,8360 | 0,0828 | 10,35867 | 0,44425 | 5,220749467 |
| 10,41 | 10,45146 | 84,89491 | 5,10509 | 0,92631 | 21,79146 | 4,8407 | 0,0828 | 10,36871 | 0,44427 | 5,225729614 |
| 10,42 | 10,46142 | 84,89978 | 5,10022 | 0,92632 | 21,81142 | 4,8453 | 0,0827 | 10,37874 | 0,44429 | 5,230709799 |
| 10,43 | 10,47138 | 84,90465 | 5,09535 | 0,92632 | 21,83138 | 4,8500 | 0,0826 | 10,38878 | 0,44431 | 5,235690021 |
| 10,44 | 10,48134 | 84,90950 | 5,09050 | 0,92633 | 21,85134 | 4,8546 | 0,0825 | 10,39882 | 0,44433 | 5,240670282 |
| 10,45 | 10,49130 | 84,91435 | 5,08565 | 0,92634 | 21,87130 | 4,8593 | 0,0824 | 10,40886 | 0,44435 | 5,245650579 |
| 10,46 | 10,50126 | 84,91918 | 5,08082 | 0,92635 | 21,89126 | 4,8639 | 0,0824 | 10,41890 | 0,44437 | 5,250630914 |
| 10,47 | 10,51122 | 84,92401 | 5,07599 | 0,92635 | 21,91122 | 4,8686 | 0,0823 | 10,42894 | 0,44439 | 5,255611287 |
| 10,48 | 10,52118 | 84,92883 | 5,07117 | 0,92636 | 21,93118 | 4,8732 | 0,0822 | 10,43898 | 0,44441 | 5,260591697 |
| 10,49 | 10,53114 | 84,93364 | 5,06636 | 0,92637 | 21,95114 | 4,8779 | 0,0821 | 10,44902 | 0,44443 | 5,265572144 |
| 10,5 | 10,54111 | 84,93844 | 5,06156 | 0,92637 | 21,97111 | 4,8825 | 0,0821 | 10,45906 | 0,44445 | 5,270552628 |
| 10,51 | 10,55107 | 84,94323 | 5,05677 | 0,92638 | 21,99107 | 4,8872 | 0,082 | 10,46909 | 0,44447 | 5,275533148 |
| 10,52 | 10,56103 | 84,94801 | 5,05199 | 0,92639 | 22,01103 | 4,8918 | 0,0819 | 10,47913 | 0,44449 | 5,280513706 |
| 10,53 | 10,57099 | 84,95279 | 5,04721 | 0,92639 | 22,03099 | 4,8965 | 0,0818 | 10,48917 | 0,44451 | 5,2854943 |
| 10,54 | 10,58095 | 84,95755 | 5,04245 | 0,92640 | 22,05095 | 4,9011 | 0,0817 | 10,49921 | 0,44453 | 5,290474931 |
| 10,55 | 10,59091 | 84,96230 | 5,03770 | 0,92641 | 22,07091 | 4,9058 | 0,0817 | 10,50925 | 0,44454 | 5,295455599 |
| 10,56 | 10,60087 | 84,96705 | 5,03295 | 0,92641 | 22,09087 | 4,9104 | 0,0816 | 10,51928 | 0,44456 | 5,300436303 |
| 10,57 | 10,61083 | 84,97179 | 5,02821 | 0,92642 | 22,11083 | 4,9151 | 0,0815 | 10,52932 | 0,44458 | 5,305417043 |
| 10,58 | 10,62080 | 84,97652 | 5,02348 | 0,92643 | 22,13080 | 4,9197 | 0,0814 | 10,53936 | 0,4446 | 5,310397819 |
| 10,59 | 10,63076 | 84,98123 | 5,01877 | 0,92643 | 22,15076 | 4,9244 | 0,0814 | 10,54940 | 0,44462 | 5,315378632 |

c = ?

| a = 0,94 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 0,1 | 0,94530 | 6,07246 | 83,92754 | 0,09944 | 1,98530 | 0,0470 | 0,9347 | 0,01058 | 0,04735 | 0,472652092 |
| 0,11 | 0,94641 | 6,67447 | 83,32553 | 0,10925 | 1,99641 | 0,0517 | 0,9336 | 0,01279 | 0,05179 | 0,473207143 |
| 0,12 | 0,94763 | 7,27500 | 82,72500 | 0,11903 | 2,00763 | 0,0564 | 0,9324 | 0,01520 | 0,05619 | 0,47381431 |
| 0,13 | 0,94895 | 7,87394 | 82,12606 | 0,12877 | 2,01895 | 0,0611 | 0,9311 | 0,01781 | 0,06053 | 0,474473392 |
| 0,14 | 0,95037 | 8,47114 | 81,52886 | 0,13847 | 2,03037 | 0,0658 | 0,9297 | 0,02062 | 0,06482 | 0,475184175 |
| 0,15 | 0,95189 | 9,06650 | 80,93350 | 0,14813 | 2,04189 | 0,0705 | 0,9283 | 0,02364 | 0,06905 | 0,475946426 |
| 0,16 | 0,95352 | 9,65989 | 80,34011 | 0,15773 | 2,05352 | 0,0752 | 0,9267 | 0,02685 | 0,07324 | 0,476759898 |
| 0,17 | 0,95525 | 10,25120 | 79,74880 | 0,16729 | 2,06525 | 0,0799 | 0,925 | 0,03025 | 0,07738 | 0,477624329 |
| 0,18 | 0,95708 | 10,84031 | 79,15969 | 0,17679 | 2,07708 | 0,0846 | 0,9232 | 0,03385 | 0,08146 | 0,478539445 |
| 0,19 | 0,95901 | 11,42710 | 78,57290 | 0,18623 | 2,08901 | 0,0893 | 0,9214 | 0,03764 | 0,0855 | 0,479504953 |
| 0,2 | 0,96104 | 12,01148 | 77,98852 | 0,19562 | 2,10104 | 0,0940 | 0,9194 | 0,04162 | 0,08948 | 0,480520551 |
| 0,21 | 0,96317 | 12,59333 | 77,40667 | 0,20495 | 2,11317 | 0,0987 | 0,9174 | 0,04579 | 0,09341 | 0,481585922 |
| 0,22 | 0,96540 | 13,17255 | 76,82745 | 0,21421 | 2,12540 | 0,1034 | 0,9153 | 0,05013 | 0,0973 | 0,482700735 |
| 0,23 | 0,96773 | 13,74905 | 76,25095 | 0,22341 | 2,13773 | 0,1081 | 0,9131 | 0,05466 | 0,10114 | 0,48386465 |
| 0,24 | 0,97015 | 14,32272 | 75,67728 | 0,23254 | 2,15015 | 0,1128 | 0,9108 | 0,05937 | 0,10492 | 0,485077313 |
| 0,25 | 0,97268 | 14,89347 | 75,10653 | 0,24160 | 2,16268 | 0,1175 | 0,9084 | 0,06426 | 0,10866 | 0,48633836 |
| 0,26 | 0,97529 | 15,46122 | 74,53878 | 0,25059 | 2,17529 | 0,1222 | 0,906 | 0,06931 | 0,11235 | 0,487647414 |
| 0,27 | 0,97801 | 16,02587 | 73,97413 | 0,25951 | 2,18801 | 0,1269 | 0,9035 | 0,07454 | 0,116 | 0,48900409 |
| 0,28 | 0,98082 | 16,58734 | 73,41266 | 0,26835 | 2,20082 | 0,1316 | 0,9009 | 0,07993 | 0,11959 | 0,490407993 |
| 0,29 | 0,98372 | 17,14555 | 72,85445 | 0,27711 | 2,21372 | 0,1363 | 0,8982 | 0,08549 | 0,12314 | 0,49185872 |
| 0,3 | 0,98671 | 17,70043 | 72,29957 | 0,28580 | 2,22671 | 0,1410 | 0,8955 | 0,09121 | 0,12664 | 0,493355855 |
| 0,31 | 0,98980 | 18,25190 | 71,74810 | 0,29440 | 2,23980 | 0,1457 | 0,8927 | 0,09709 | 0,1301 | 0,49489898 |
| 0,32 | 0,99298 | 18,79989 | 71,20011 | 0,30293 | 2,25298 | 0,1504 | 0,8899 | 0,10312 | 0,13351 | 0,496487663 |
| 0,33 | 0,99624 | 19,34433 | 70,65567 | 0,31137 | 2,26624 | 0,1551 | 0,8869 | 0,10931 | 0,13688 | 0,498121471 |
| 0,34 | 0,99960 | 19,88517 | 70,11483 | 0,31973 | 2,27960 | 0,1598 | 0,884 | 0,11565 | 0,1402 | 0,49979996 |
| 0,35 | 1,00305 | 20,42233 | 69,57767 | 0,32800 | 2,29305 | 0,1645 | 0,8809 | 0,12213 | 0,14348 | 0,501522681 |
| 0,36 | 1,00658 | 20,95578 | 69,04422 | 0,33619 | 2,30658 | 0,1692 | 0,8778 | 0,12875 | 0,14671 | 0,503289181 |
| 0,37 | 1,01020 | 21,48544 | 68,51456 | 0,34429 | 2,32020 | 0,1739 | 0,8747 | 0,13552 | 0,1499 | 0,505099 |
| 0,38 | 1,01390 | 22,01128 | 67,98872 | 0,35230 | 2,33390 | 0,1786 | 0,8715 | 0,14242 | 0,15305 | 0,506951674 |
| 0,39 | 1,01769 | 22,53325 | 67,46675 | 0,36023 | 2,34769 | 0,1833 | 0,8682 | 0,14946 | 0,15615 | 0,508846735 |
| 0,4 | 1,02157 | 23,05130 | 66,94870 | 0,36806 | 2,36157 | 0,1880 | 0,8649 | 0,15662 | 0,15922 | 0,510783712 |
| 0,41 | 1,02552 | 23,56540 | 66,43460 | 0,37581 | 2,37552 | 0,1927 | 0,8616 | 0,16392 | 0,16224 | 0,512762128 |
| 0,42 | 1,02956 | 24,07550 | 65,92450 | 0,38346 | 2,38956 | 0,1974 | 0,8582 | 0,17133 | 0,16522 | 0,514781507 |
| 0,43 | 1,03368 | 24,58157 | 65,41843 | 0,39103 | 2,40368 | 0,2021 | 0,8548 | 0,17888 | 0,16816 | 0,516841368 |
| 0,44 | 1,03788 | 25,08359 | 64,91641 | 0,39850 | 2,41788 | 0,2068 | 0,8513 | 0,18653 | 0,17106 | 0,51894123 |
| 0,45 | 1,04216 | 25,58153 | 64,41847 | 0,40589 | 2,43216 | 0,2115 | 0,8479 | 0,19431 | 0,17392 | 0,521080608 |
| 0,46 | 1,04652 | 26,07536 | 63,92464 | 0,41318 | 2,44652 | 0,2162 | 0,8443 | 0,20219 | 0,17674 | 0,523259018 |
| 0,47 | 1,05095 | 26,56505 | 63,43495 | 0,42038 | 2,46095 | 0,2209 | 0,8408 | 0,21019 | 0,17952 | 0,525475975 |
| 0,48 | 1,05546 | 27,05060 | 62,94940 | 0,42749 | 2,47546 | 0,2256 | 0,8372 | 0,21829 | 0,18227 | 0,527730992 |
| 0,49 | 1,06005 | 27,53198 | 62,46802 | 0,43451 | 2,49005 | 0,2303 | 0,8335 | 0,22650 | 0,18498 | 0,530023584 |
| 0,5 | 1,06471 | 28,00918 | 61,99082 | 0,44144 | 2,50471 | 0,2350 | 0,8299 | 0,23481 | 0,18765 | 0,532353266 |
| 0,51 | 1,06944 | 28,48219 | 61,51781 | 0,44827 | 2,51944 | 0,2397 | 0,8262 | 0,24321 | 0,19028 | 0,534719553 |
| 0,52 | 1,07424 | 28,95100 | 61,04900 | 0,45502 | 2,53424 | 0,2444 | 0,8225 | 0,25171 | 0,19288 | 0,53712196 |
| 0,53 | 1,07912 | 29,41560 | 60,58440 | 0,46167 | 2,54912 | 0,2491 | 0,8188 | 0,26030 | 0,19544 | 0,539560006 |
| 0,54 | 1,08407 | 29,87599 | 60,12401 | 0,46824 | 2,56407 | 0,2538 | 0,8151 | 0,26899 | 0,19797 | 0,542033209 |
| 0,55 | 1,08908 | 30,33218 | 59,66782 | 0,47471 | 2,57908 | 0,2585 | 0,8113 | 0,27776 | 0,20046 | 0,544541091 |
| 0,56 | 1,09417 | 30,78415 | 59,21585 | 0,48110 | 2,59417 | 0,2632 | 0,8076 | 0,28661 | 0,20292 | 0,547083175 |
| 0,57 | 1,09932 | 31,23191 | 58,76809 | 0,48739 | 2,60932 | 0,2679 | 0,8038 | 0,29555 | 0,20534 | 0,549658985 |
| 0,58 | 1,10454 | 31,67547 | 58,32453 | 0,49360 | 2,62454 | 0,2726 | 0,8 | 0,30456 | 0,20773 | 0,552268051 |
| 0,59 | 1,10982 | 32,11483 | 57,88517 | 0,49972 | 2,63982 | 0,2773 | 0,7962 | 0,31365 | 0,21009 | 0,554909903 |
| 0,6 | 1,11517 | 32,55000 | 57,45000 | 0,50575 | 2,65517 | 0,2820 | 0,7923 | 0,32282 | 0,21242 | 0,557584074 |
| 0,61 | 1,12058 | 32,98100 | 57,01900 | 0,51170 | 2,67058 | 0,2867 | 0,7885 | 0,33206 | 0,21471 | 0,560290103 |
| 0,62 | 1,12606 | 33,40782 | 56,59218 | 0,51756 | 2,68606 | 0,2914 | 0,7847 | 0,34137 | 0,21697 | 0,56302753 |
| 0,63 | 1,13159 | 33,83050 | 56,16950 | 0,52333 | 2,70159 | 0,2961 | 0,7808 | 0,35074 | 0,2192 | 0,5657959 |
| 0,64 | 1,13719 | 34,24903 | 55,75097 | 0,52902 | 2,71719 | 0,3008 | 0,777 | 0,36019 | 0,22141 | 0,568594759 |
| 0,65 | 1,14285 | 34,66345 | 55,33655 | 0,53463 | 2,73285 | 0,3055 | 0,7732 | 0,36969 | 0,22358 | 0,571423661 |
| 0,66 | 1,14856 | 35,07375 | 54,92625 | 0,54015 | 2,74856 | 0,3102 | 0,7693 | 0,37926 | 0,22572 | 0,574282161 |
| 0,67 | 1,15434 | 35,47998 | 54,52002 | 0,54559 | 2,76434 | 0,3149 | 0,7655 | 0,38888 | 0,22783 | 0,577169819 |
| 0,68 | 1,16017 | 35,88214 | 54,11786 | 0,55095 | 2,78017 | 0,3196 | 0,7616 | 0,39856 | 0,22991 | 0,5800862 |
| 0,69 | 1,16606 | 36,28025 | 53,71975 | 0,55623 | 2,79606 | 0,3243 | 0,7578 | 0,40830 | 0,23197 | 0,583030874 |
| 0,7 | 1,17201 | 36,67435 | 53,32565 | 0,56143 | 2,81201 | 0,3290 | 0,7539 | 0,41809 | 0,234 | 0,586003413 |
| 0,71 | 1,17801 | 37,06445 | 52,93555 | 0,56655 | 2,82801 | 0,3337 | 0,7501 | 0,42793 | 0,236 | 0,589003396 |
| 0,72 | 1,18406 | 37,45058 | 52,54942 | 0,57159 | 2,84406 | 0,3384 | 0,7462 | 0,43782 | 0,23797 | 0,592030405 |
| 0,73 | 1,19017 | 37,83276 | 52,16724 | 0,57656 | 2,86017 | 0,3431 | 0,7424 | 0,44775 | 0,23992 | 0,595084028 |
| 0,74 | 1,19633 | 38,21103 | 51,78897 | 0,58145 | 2,87633 | 0,3478 | 0,7386 | 0,45773 | 0,24184 | 0,598163857 |
| 0,75 | 1,20254 | 38,58540 | 51,41460 | 0,58626 | 2,89254 | 0,3525 | 0,7348 | 0,46776 | 0,24373 | 0,60126949 |

c = ?

| a = 0,94 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 0,76 | 1,20880 | 38,95591 | 51,04409 | 0,59100 | 2,90880 | 0,3572 | 0,731 | 0,47783 | 0,2456 | 0,604400529 |
| 0,77 | 1,21511 | 39,32258 | 50,67742 | 0,59566 | 2,92511 | 0,3619 | 0,7272 | 0,48794 | 0,24744 | 0,607556582 |
| 0,78 | 1,22147 | 39,68545 | 50,31455 | 0,60026 | 2,94147 | 0,3666 | 0,7234 | 0,49809 | 0,24926 | 0,610737259 |
| 0,79 | 1,22788 | 40,04455 | 49,95545 | 0,60478 | 2,95788 | 0,3713 | 0,7196 | 0,50827 | 0,25106 | 0,61394218 |
| 0,8 | 1,23434 | 40,39990 | 49,60010 | 0,60923 | 2,97434 | 0,3760 | 0,7158 | 0,51849 | 0,25283 | 0,617170965 |
| 0,81 | 1,24085 | 40,75155 | 49,24845 | 0,61361 | 2,99085 | 0,3807 | 0,7121 | 0,52875 | 0,25458 | 0,620432343 |
| 0,82 | 1,24740 | 41,09951 | 48,90049 | 0,61793 | 3,00740 | 0,3854 | 0,7084 | 0,53904 | 0,2563 | 0,623698645 |
| 0,83 | 1,25399 | 41,44382 | 48,55618 | 0,62217 | 3,02399 | 0,3901 | 0,7046 | 0,54936 | 0,258 | 0,62699681 |
| 0,84 | 1,26063 | 41,78452 | 48,21548 | 0,62635 | 3,04063 | 0,3948 | 0,7009 | 0,55972 | 0,25968 | 0,63031738 |
| 0,85 | 1,26732 | 42,12163 | 47,87837 | 0,63046 | 3,05732 | 0,3995 | 0,6972 | 0,57010 | 0,26134 | 0,633660003 |
| 0,86 | 1,27405 | 42,45520 | 47,54480 | 0,63451 | 3,07405 | 0,4042 | 0,6935 | 0,58051 | 0,26298 | 0,637024332 |
| 0,87 | 1,28082 | 42,78524 | 47,21476 | 0,63850 | 3,09082 | 0,4089 | 0,6899 | 0,59095 | 0,26459 | 0,640410025 |
| 0,88 | 1,28763 | 43,11181 | 46,88819 | 0,64242 | 3,10763 | 0,4136 | 0,6862 | 0,60141 | 0,26618 | 0,643816744 |
| 0,89 | 1,29449 | 43,43493 | 46,56507 | 0,64628 | 3,12449 | 0,4183 | 0,6826 | 0,61190 | 0,26776 | 0,647244158 |
| 0,9 | 1,30138 | 43,75464 | 46,24536 | 0,65008 | 3,14138 | 0,4230 | 0,679 | 0,62241 | 0,26931 | 0,650691939 |
| 0,91 | 1,30832 | 44,07096 | 45,92904 | 0,65382 | 3,15832 | 0,4277 | 0,6754 | 0,63295 | 0,27084 | 0,654159766 |
| 0,92 | 1,31529 | 44,38394 | 45,61606 | 0,65750 | 3,17529 | 0,4324 | 0,6718 | 0,64351 | 0,27235 | 0,657647322 |
| 0,93 | 1,32231 | 44,69361 | 45,30639 | 0,66112 | 3,19231 | 0,4371 | 0,6682 | 0,65408 | 0,27385 | 0,661154294 |
| 0,94 | 1,32936 | 45,00000 | 45,00000 | 0,66468 | 3,20936 | 0,4418 | 0,6647 | 0,66468 | 0,27532 | 0,664680374 |
| 0,95 | 1,33645 | 45,30315 | 44,69685 | 0,66819 | 3,22645 | 0,4465 | 0,6612 | 0,67530 | 0,27677 | 0,668225261 |
| 0,96 | 1,34358 | 45,60309 | 44,39691 | 0,67164 | 3,24358 | 0,4512 | 0,6576 | 0,68593 | 0,27821 | 0,671788657 |
| 0,97 | 1,35074 | 45,89986 | 44,10014 | 0,67504 | 3,26074 | 0,4559 | 0,6542 | 0,69658 | 0,27963 | 0,675370269 |
| 0,98 | 1,35794 | 46,19349 | 43,80651 | 0,67838 | 3,27794 | 0,4606 | 0,6507 | 0,70725 | 0,28103 | 0,678969808 |
| 0,99 | 1,36517 | 46,48401 | 43,51599 | 0,68167 | 3,29517 | 0,4653 | 0,6472 | 0,71793 | 0,28241 | 0,682586991 |
| 1 | 1,37244 | 46,77147 | 43,22853 | 0,68491 | 3,31244 | 0,4700 | 0,6438 | 0,72863 | 0,28378 | 0,686221539 |
| 1,01 | 1,37975 | 47,05589 | 42,94411 | 0,68810 | 3,32975 | 0,4747 | 0,6404 | 0,73934 | 0,28513 | 0,689873177 |
| 1,02 | 1,38708 | 47,33731 | 42,66269 | 0,69123 | 3,34708 | 0,4794 | 0,637 | 0,75006 | 0,28646 | 0,693541635 |
| 1,03 | 1,39445 | 47,61575 | 42,38425 | 0,69432 | 3,36445 | 0,4841 | 0,6337 | 0,76080 | 0,28777 | 0,697226649 |
| 1,04 | 1,40186 | 47,89127 | 42,10873 | 0,69736 | 3,38186 | 0,4888 | 0,6303 | 0,77155 | 0,28907 | 0,700927956 |
| 1,05 | 1,40929 | 48,16388 | 41,83612 | 0,70035 | 3,39929 | 0,4935 | 0,627 | 0,78231 | 0,29035 | 0,704645301 |
| 1,06 | 1,41676 | 48,43363 | 41,56637 | 0,70330 | 3,41676 | 0,4982 | 0,6237 | 0,79308 | 0,29162 | 0,70837843 |
| 1,07 | 1,42425 | 48,70054 | 41,29946 | 0,70619 | 3,43425 | 0,5029 | 0,6204 | 0,80386 | 0,29287 | 0,712127095 |
| 1,08 | 1,43178 | 48,96465 | 41,03535 | 0,70905 | 3,45178 | 0,5076 | 0,6171 | 0,81465 | 0,29411 | 0,715891053 |
| 1,09 | 1,43934 | 49,22600 | 40,77400 | 0,71185 | 3,46934 | 0,5123 | 0,6139 | 0,82545 | 0,29533 | 0,719670063 |
| 1,1 | 1,44693 | 49,48461 | 40,51539 | 0,71462 | 3,48693 | 0,5170 | 0,6107 | 0,83625 | 0,29654 | 0,72346389 |
| 1,11 | 1,45454 | 49,74051 | 40,25949 | 0,71734 | 3,50454 | 0,5217 | 0,6075 | 0,84707 | 0,29773 | 0,727272301 |
| 1,12 | 1,46219 | 49,99374 | 40,00626 | 0,72002 | 3,52219 | 0,5264 | 0,6043 | 0,85789 | 0,2989 | 0,731095069 |
| 1,13 | 1,46986 | 50,24434 | 39,75566 | 0,72265 | 3,53986 | 0,5311 | 0,6011 | 0,86872 | 0,30007 | 0,73493197 |
| 1,14 | 1,47757 | 50,49232 | 39,50768 | 0,72525 | 3,55757 | 0,5358 | 0,598 | 0,87955 | 0,30122 | 0,738782783 |
| 1,15 | 1,48529 | 50,73773 | 39,26227 | 0,72780 | 3,57529 | 0,5405 | 0,5949 | 0,89040 | 0,30235 | 0,742647292 |
| 1,16 | 1,49305 | 50,98060 | 39,01940 | 0,73032 | 3,59305 | 0,5452 | 0,5918 | 0,90124 | 0,30347 | 0,746525284 |
| 1,17 | 1,50083 | 51,22095 | 38,77905 | 0,73279 | 3,61083 | 0,5499 | 0,5887 | 0,91209 | 0,30458 | 0,750416551 |
| 1,18 | 1,50864 | 51,45882 | 38,54118 | 0,73523 | 3,62864 | 0,5546 | 0,5857 | 0,92295 | 0,30568 | 0,754320887 |
| 1,19 | 1,51648 | 51,69423 | 38,30577 | 0,73763 | 3,64648 | 0,5593 | 0,5827 | 0,93381 | 0,30676 | 0,758238089 |
| 1,2 | 1,52434 | 51,92722 | 38,07278 | 0,73999 | 3,66434 | 0,5640 | 0,5797 | 0,94467 | 0,30783 | 0,76216796 |
| 1,21 | 1,53222 | 52,15781 | 37,84219 | 0,74232 | 3,68222 | 0,5687 | 0,5767 | 0,95554 | 0,30889 | 0,766110305 |
| 1,22 | 1,54013 | 52,38604 | 37,61396 | 0,74461 | 3,70013 | 0,5734 | 0,5737 | 0,96641 | 0,30994 | 0,770064932 |
| 1,23 | 1,54806 | 52,61194 | 37,38806 | 0,74687 | 3,71806 | 0,5781 | 0,5708 | 0,97729 | 0,31097 | 0,774031653 |
| 1,24 | 1,55602 | 52,83553 | 37,16447 | 0,74909 | 3,73602 | 0,5828 | 0,5679 | 0,98816 | 0,31199 | 0,778010283 |
| 1,25 | 1,56400 | 53,05683 | 36,94317 | 0,75128 | 3,75400 | 0,5875 | 0,565 | 0,99904 | 0,313 | 0,782000639 |
| 1,26 | 1,57201 | 53,27589 | 36,72411 | 0,75343 | 3,77201 | 0,5922 | 0,5621 | 1,00992 | 0,314 | 0,786002545 |
| 1,27 | 1,58003 | 53,49273 | 36,50727 | 0,75555 | 3,79003 | 0,5969 | 0,5592 | 1,02080 | 0,31498 | 0,790015823 |
| 1,28 | 1,58808 | 53,70737 | 36,29263 | 0,75764 | 3,80808 | 0,6016 | 0,5564 | 1,03169 | 0,31596 | 0,794040301 |
| 1,29 | 1,59615 | 53,91984 | 36,08016 | 0,75970 | 3,82615 | 0,6063 | 0,5536 | 1,04257 | 0,31692 | 0,798075811 |
| 1,3 | 1,60424 | 54,13018 | 35,86982 | 0,76173 | 3,84424 | 0,6110 | 0,5508 | 1,05346 | 0,31788 | 0,802122185 |
| 1,31 | 1,61236 | 54,33839 | 35,66161 | 0,76373 | 3,86236 | 0,6157 | 0,548 | 1,06434 | 0,31882 | 0,80617926 |
| 1,32 | 1,62049 | 54,54453 | 35,45547 | 0,76569 | 3,88049 | 0,6204 | 0,5453 | 1,07523 | 0,31975 | 0,810246876 |
| 1,33 | 1,62865 | 54,74859 | 35,25141 | 0,76763 | 3,89865 | 0,6251 | 0,5425 | 1,08611 | 0,32068 | 0,814324874 |
| 1,34 | 1,63683 | 54,95063 | 35,04937 | 0,76954 | 3,91683 | 0,6298 | 0,5398 | 1,09700 | 0,32159 | 0,818413099 |
| 1,35 | 1,64502 | 55,15065 | 34,84935 | 0,77142 | 3,93502 | 0,6345 | 0,5371 | 1,10789 | 0,32249 | 0,822511398 |
| 1,36 | 1,65324 | 55,34868 | 34,65132 | 0,77327 | 3,95324 | 0,6392 | 0,5345 | 1,11877 | 0,32338 | 0,826619622 |
| 1,37 | 1,66148 | 55,54476 | 34,45524 | 0,77509 | 3,97148 | 0,6439 | 0,5318 | 1,12966 | 0,32426 | 0,830737624 |
| 1,38 | 1,66973 | 55,73890 | 34,26110 | 0,77689 | 3,98973 | 0,6486 | 0,5292 | 1,14054 | 0,32513 | 0,834865259 |
| 1,39 | 1,67800 | 55,93112 | 34,06888 | 0,77866 | 4,00800 | 0,6533 | 0,5266 | 1,15143 | 0,326 | 0,839002384 |
| 1,4 | 1,68630 | 56,12146 | 33,87854 | 0,78041 | 4,02630 | 0,6580 | 0,524 | 1,16231 | 0,32685 | 0,84314886 |
| 1,41 | 1,69461 | 56,30993 | 33,69007 | 0,78213 | 4,04461 | 0,6627 | 0,5214 | 1,17319 | 0,3277 | 0,84730455 |

c = ?

| a = 0,94 | | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|--|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius | |
| 1,42 | 1,70294 | 56,49656 | 33,50344 | 0,78382 | 4,06294 | 0,6674 | 0,5189 | 1,18407 | 0,32853 | 0,851469318 | |
| 1,43 | 1,71129 | 56,68137 | 33,31863 | 0,78549 | 4,08129 | 0,6721 | 0,5163 | 1,19495 | 0,32936 | 0,855643033 | |
| 1,44 | 1,71965 | 56,86439 | 33,13561 | 0,78714 | 4,09965 | 0,6768 | 0,5138 | 1,20583 | 0,33017 | 0,859825564 | |
| 1,45 | 1,72803 | 57,04563 | 32,95437 | 0,78876 | 4,11803 | 0,6815 | 0,5113 | 1,21670 | 0,33098 | 0,864016782 | |
| 1,46 | 1,73643 | 57,22512 | 32,77488 | 0,79036 | 4,13643 | 0,6862 | 0,5089 | 1,22757 | 0,33178 | 0,868216563 | |
| 1,47 | 1,74485 | 57,40288 | 32,59712 | 0,79193 | 4,15485 | 0,6909 | 0,5064 | 1,23844 | 0,33258 | 0,872424782 | |
| 1,48 | 1,75328 | 57,57894 | 32,42106 | 0,79348 | 4,17328 | 0,6956 | 0,504 | 1,24931 | 0,33336 | 0,876641318 | |
| 1,49 | 1,76173 | 57,75330 | 32,24670 | 0,79501 | 4,19173 | 0,7003 | 0,5016 | 1,26018 | 0,33413 | 0,880866051 | |
| 1,5 | 1,77020 | 57,92600 | 32,07400 | 0,79652 | 4,21020 | 0,7050 | 0,4992 | 1,27104 | 0,3349 | 0,885098865 | |
| 1,51 | 1,77868 | 58,09705 | 31,90295 | 0,79801 | 4,22868 | 0,7097 | 0,4968 | 1,28191 | 0,33566 | 0,889339643 | |
| 1,52 | 1,78718 | 58,26648 | 31,73352 | 0,79947 | 4,24718 | 0,7144 | 0,4944 | 1,29277 | 0,33641 | 0,893588272 | |
| 1,53 | 1,79569 | 58,43430 | 31,56570 | 0,80092 | 4,26569 | 0,7191 | 0,4921 | 1,30362 | 0,33716 | 0,897844641 | |
| 1,54 | 1,80422 | 58,60054 | 31,39946 | 0,80234 | 4,28422 | 0,7238 | 0,4897 | 1,31448 | 0,33789 | 0,902108641 | |
| 1,55 | 1,81276 | 58,76522 | 31,23478 | 0,80375 | 4,30276 | 0,7285 | 0,4874 | 1,32533 | 0,33862 | 0,906380163 | |
| 1,56 | 1,82132 | 58,92834 | 31,07166 | 0,80513 | 4,32132 | 0,7332 | 0,4851 | 1,33618 | 0,33934 | 0,910659102 | |
| 1,57 | 1,82989 | 59,08994 | 30,91006 | 0,80650 | 4,33989 | 0,7379 | 0,4829 | 1,34702 | 0,34005 | 0,914945354 | |
| 1,58 | 1,83848 | 59,25003 | 30,74997 | 0,80784 | 4,35848 | 0,7426 | 0,4806 | 1,35786 | 0,34076 | 0,919238816 | |
| 1,59 | 1,84708 | 59,40863 | 30,59137 | 0,80917 | 4,37708 | 0,7473 | 0,4784 | 1,36870 | 0,34146 | 0,923539387 | |
| 1,6 | 1,85569 | 59,56576 | 30,43424 | 0,81048 | 4,39569 | 0,7520 | 0,4762 | 1,37954 | 0,34215 | 0,92784697 | |
| 1,61 | 1,86432 | 59,72144 | 30,27856 | 0,81177 | 4,41432 | 0,7567 | 0,474 | 1,39037 | 0,34284 | 0,932161467 | |
| 1,62 | 1,87297 | 59,87568 | 30,12432 | 0,81304 | 4,43297 | 0,7614 | 0,4718 | 1,40120 | 0,34352 | 0,936482781 | |
| 1,63 | 1,88162 | 60,02851 | 29,97149 | 0,81430 | 4,45162 | 0,7661 | 0,4696 | 1,41203 | 0,34419 | 0,940810821 | |
| 1,64 | 1,89029 | 60,17993 | 29,82007 | 0,81554 | 4,47029 | 0,7708 | 0,4674 | 1,42285 | 0,34485 | 0,945145491 | |
| 1,65 | 1,89897 | 60,32997 | 29,67003 | 0,81676 | 4,48897 | 0,7755 | 0,4653 | 1,43367 | 0,34551 | 0,949486703 | |
| 1,66 | 1,90767 | 60,47864 | 29,52136 | 0,81796 | 4,50767 | 0,7802 | 0,4632 | 1,44449 | 0,34617 | 0,953834367 | |
| 1,67 | 1,91638 | 60,62596 | 29,37404 | 0,81915 | 4,52638 | 0,7849 | 0,4611 | 1,45530 | 0,34681 | 0,958188395 | |
| 1,68 | 1,92510 | 60,77195 | 29,22805 | 0,82032 | 4,54510 | 0,7896 | 0,459 | 1,46611 | 0,34745 | 0,9625487 | |
| 1,69 | 1,93383 | 60,91662 | 29,08338 | 0,82148 | 4,56383 | 0,7943 | 0,4569 | 1,47691 | 0,34808 | 0,966915198 | |
| 1,7 | 1,94258 | 61,05999 | 28,94001 | 0,82262 | 4,58258 | 0,7990 | 0,4549 | 1,48772 | 0,34871 | 0,971287805 | |
| 1,71 | 1,95133 | 61,20207 | 28,79793 | 0,82374 | 4,60133 | 0,8037 | 0,4528 | 1,49851 | 0,34933 | 0,975666439 | |
| 1,72 | 1,96010 | 61,34288 | 28,65712 | 0,82486 | 4,62010 | 0,8084 | 0,4508 | 1,50931 | 0,34995 | 0,980051019 | |
| 1,73 | 1,96888 | 61,48244 | 28,51756 | 0,82595 | 4,63888 | 0,8131 | 0,4488 | 1,52010 | 0,35056 | 0,984441466 | |
| 1,74 | 1,97768 | 61,62076 | 28,37924 | 0,82703 | 4,65768 | 0,8178 | 0,4468 | 1,53089 | 0,35116 | 0,988837702 | |
| 1,75 | 1,98648 | 61,75785 | 28,24215 | 0,82810 | 4,67648 | 0,8225 | 0,4448 | 1,54167 | 0,35176 | 0,993239649 | |
| 1,76 | 1,99529 | 61,89373 | 28,10627 | 0,82915 | 4,69529 | 0,8272 | 0,4428 | 1,55245 | 0,35235 | 0,997647232 | |
| 1,77 | 2,00412 | 62,02842 | 27,97158 | 0,83019 | 4,71412 | 0,8319 | 0,4409 | 1,56323 | 0,35294 | 1,002060377 | |
| 1,78 | 2,01296 | 62,16192 | 27,83808 | 0,83121 | 4,73296 | 0,8366 | 0,439 | 1,57400 | 0,35352 | 1,006479011 | |
| 1,79 | 2,02181 | 62,29425 | 27,70575 | 0,83223 | 4,75181 | 0,8413 | 0,437 | 1,58477 | 0,3541 | 1,010903062 | |
| 1,8 | 2,03066 | 62,42544 | 27,57456 | 0,83322 | 4,77066 | 0,8460 | 0,4351 | 1,59554 | 0,35467 | 1,015332458 | |
| 1,81 | 2,03953 | 62,55548 | 27,44452 | 0,83421 | 4,78953 | 0,8507 | 0,4332 | 1,60630 | 0,35523 | 1,01976713 | |
| 1,82 | 2,04841 | 62,68439 | 27,31561 | 0,83518 | 4,80841 | 0,8554 | 0,4314 | 1,61706 | 0,35579 | 1,02420701 | |
| 1,83 | 2,05730 | 62,81219 | 27,18781 | 0,83614 | 4,82730 | 0,8601 | 0,4295 | 1,62781 | 0,35635 | 1,028652031 | |
| 1,84 | 2,06620 | 62,93889 | 27,06111 | 0,83709 | 4,84620 | 0,8648 | 0,4276 | 1,63856 | 0,3569 | 1,033102125 | |
| 1,85 | 2,07511 | 63,06451 | 26,93549 | 0,83803 | 4,86511 | 0,8695 | 0,4258 | 1,64931 | 0,35744 | 1,037557227 | |
| 1,86 | 2,08403 | 63,18905 | 26,81095 | 0,83895 | 4,88403 | 0,8742 | 0,424 | 1,66005 | 0,35798 | 1,042017274 | |
| 1,87 | 2,09296 | 63,31252 | 26,68748 | 0,83986 | 4,90296 | 0,8789 | 0,4222 | 1,67079 | 0,35852 | 1,046482202 | |
| 1,88 | 2,10190 | 63,43495 | 26,56505 | 0,84076 | 4,92190 | 0,8836 | 0,4204 | 1,68152 | 0,35905 | 1,050951949 | |
| 1,89 | 2,11085 | 63,55634 | 26,44366 | 0,84165 | 4,94085 | 0,8883 | 0,4186 | 1,69225 | 0,35957 | 1,055426454 | |
| 1,9 | 2,11981 | 63,67670 | 26,32330 | 0,84253 | 4,95981 | 0,8930 | 0,4168 | 1,70298 | 0,36009 | 1,059905656 | |
| 1,91 | 2,12878 | 63,79605 | 26,20395 | 0,84339 | 4,97878 | 0,8977 | 0,4151 | 1,71371 | 0,36061 | 1,064389496 | |
| 1,92 | 2,13776 | 63,91440 | 26,08560 | 0,84425 | 4,99776 | 0,9024 | 0,4133 | 1,72443 | 0,36112 | 1,068877916 | |
| 1,93 | 2,14674 | 64,03176 | 25,96824 | 0,84509 | 5,01674 | 0,9071 | 0,4116 | 1,73514 | 0,36163 | 1,073370859 | |
| 1,94 | 2,15574 | 64,14814 | 25,85186 | 0,84593 | 5,03574 | 0,9118 | 0,4099 | 1,74585 | 0,36213 | 1,077868267 | |
| 1,95 | 2,16474 | 64,26355 | 25,73645 | 0,84675 | 5,05474 | 0,9165 | 0,4082 | 1,75656 | 0,36263 | 1,082370085 | |
| 1,96 | 2,17375 | 64,37800 | 25,62200 | 0,84757 | 5,07375 | 0,9212 | 0,4065 | 1,76727 | 0,36312 | 1,086876258 | |
| 1,97 | 2,18277 | 64,49151 | 25,50849 | 0,84837 | 5,09277 | 0,9259 | 0,4048 | 1,77797 | 0,36361 | 1,091386733 | |
| 1,98 | 2,19180 | 64,60409 | 25,39591 | 0,84916 | 5,11180 | 0,9306 | 0,4031 | 1,78866 | 0,3641 | 1,095901455 | |
| 1,99 | 2,20084 | 64,71574 | 25,28426 | 0,84995 | 5,13084 | 0,9353 | 0,4015 | 1,79936 | 0,36458 | 1,100420374 | |
| 2 | 2,20989 | 64,82648 | 25,17352 | 0,85072 | 5,14989 | 0,9400 | 0,3998 | 1,81005 | 0,36506 | 1,104943437 | |
| 2,01 | 2,21894 | 64,93631 | 25,06369 | 0,85149 | 5,16894 | 0,9447 | 0,3982 | 1,82073 | 0,36553 | 1,109470594 | |
| 2,02 | 2,22800 | 65,04525 | 24,95475 | 0,85224 | 5,18800 | 0,9494 | 0,3966 | 1,83142 | 0,366 | 1,114001795 | |
| 2,03 | 2,23707 | 65,15331 | 24,84669 | 0,85299 | 5,20707 | 0,9541 | 0,395 | 1,84209 | 0,36646 | 1,118536991 | |
| 2,04 | 2,24615 | 65,26049 | 24,73951 | 0,85373 | 5,22615 | 0,9588 | 0,3934 | 1,85277 | 0,36692 | 1,123076133 | |
| 2,05 | 2,25524 | 65,36681 | 24,63319 | 0,85446 | 5,24524 | 0,9635 | 0,3918 | 1,86344 | 0,36738 | 1,127619173 | |
| 2,06 | 2,26433 | 65,47228 | 24,52772 | 0,85517 | 5,26433 | 0,9682 | 0,3902 | 1,87411 | 0,36783 | 1,132166066 | |

c = ?

a = 0,94

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 2,07 | 2,27343 | 65,57690 | 24,42310 | 0,85589 | 5,28343 | 0,9729 | 0,3887 | 1,88477 | 0,36828 | 1,136716763 |
| 2,08 | 2,28254 | 65,68069 | 24,31931 | 0,85659 | 5,30254 | 0,9776 | 0,3871 | 1,89543 | 0,36873 | 1,141271221 |
| 2,09 | 2,29166 | 65,78365 | 24,21635 | 0,85728 | 5,32166 | 0,9823 | 0,3856 | 1,90609 | 0,36917 | 1,145829394 |
| 2,1 | 2,30078 | 65,88580 | 24,11420 | 0,85797 | 5,34078 | 0,9870 | 0,384 | 1,91674 | 0,36961 | 1,150391238 |
| 2,11 | 2,30991 | 65,98714 | 24,01286 | 0,85865 | 5,35991 | 0,9917 | 0,3825 | 1,92739 | 0,37004 | 1,154956709 |
| 2,12 | 2,31905 | 66,08768 | 23,91232 | 0,85932 | 5,37905 | 0,9964 | 0,381 | 1,93803 | 0,37047 | 1,159525765 |
| 2,13 | 2,32820 | 66,18743 | 23,81257 | 0,85998 | 5,39820 | 1,0011 | 0,3795 | 1,94868 | 0,3709 | 1,164098364 |
| 2,14 | 2,33735 | 66,28641 | 23,71359 | 0,86063 | 5,41735 | 1,0058 | 0,378 | 1,95931 | 0,37133 | 1,168674463 |
| 2,15 | 2,34651 | 66,38460 | 23,61540 | 0,86128 | 5,43651 | 1,0105 | 0,3766 | 1,96995 | 0,37175 | 1,173254022 |
| 2,16 | 2,35567 | 66,48204 | 23,51796 | 0,86192 | 5,45567 | 1,0152 | 0,3751 | 1,98058 | 0,37216 | 1,177837001 |
| 2,17 | 2,36485 | 66,57872 | 23,42128 | 0,86255 | 5,47485 | 1,0199 | 0,3736 | 1,99121 | 0,37258 | 1,182423359 |
| 2,18 | 2,37403 | 66,67465 | 23,32535 | 0,86318 | 5,49403 | 1,0246 | 0,3722 | 2,00183 | 0,37299 | 1,187013058 |
| 2,19 | 2,38321 | 66,76984 | 23,23016 | 0,86379 | 5,51321 | 1,0293 | 0,3708 | 2,01245 | 0,37339 | 1,191606059 |
| 2,2 | 2,39240 | 66,86430 | 23,13570 | 0,86440 | 5,53240 | 1,0340 | 0,3693 | 2,02307 | 0,3738 | 1,196202324 |
| 2,21 | 2,40160 | 66,95804 | 23,04196 | 0,86501 | 5,55160 | 1,0387 | 0,3679 | 2,03368 | 0,3742 | 1,200801815 |
| 2,22 | 2,41081 | 67,05106 | 22,94894 | 0,86560 | 5,57081 | 1,0434 | 0,3665 | 2,04429 | 0,3746 | 1,205404496 |
| 2,23 | 2,42002 | 67,14338 | 22,85662 | 0,86619 | 5,59002 | 1,0481 | 0,3651 | 2,05490 | 0,37499 | 1,210010331 |
| 2,24 | 2,42924 | 67,23499 | 22,76501 | 0,86677 | 5,60924 | 1,0528 | 0,3637 | 2,06550 | 0,37538 | 1,214619282 |
| 2,25 | 2,43846 | 67,32591 | 22,67409 | 0,86735 | 5,62846 | 1,0575 | 0,3624 | 2,07610 | 0,37577 | 1,219231315 |
| 2,26 | 2,44769 | 67,41615 | 22,58385 | 0,86792 | 5,64769 | 1,0622 | 0,361 | 2,08670 | 0,37615 | 1,223846396 |
| 2,27 | 2,45693 | 67,50570 | 22,49430 | 0,86848 | 5,66693 | 1,0669 | 0,3596 | 2,09729 | 0,37654 | 1,228464489 |
| 2,28 | 2,46617 | 67,59459 | 22,40541 | 0,86904 | 5,68617 | 1,0716 | 0,3583 | 2,10788 | 0,37691 | 1,233085561 |
| 2,29 | 2,47542 | 67,68281 | 22,31719 | 0,86959 | 5,70542 | 1,0763 | 0,3569 | 2,11847 | 0,37729 | 1,237709578 |
| 2,3 | 2,48467 | 67,77038 | 22,22962 | 0,87013 | 5,72467 | 1,0810 | 0,3556 | 2,12905 | 0,37766 | 1,242336508 |
| 2,31 | 2,49393 | 67,85729 | 22,14271 | 0,87067 | 5,74393 | 1,0857 | 0,3543 | 2,13963 | 0,37803 | 1,246966319 |
| 2,32 | 2,50320 | 67,94357 | 22,05643 | 0,87121 | 5,76320 | 1,0904 | 0,353 | 2,15021 | 0,3784 | 1,251598977 |
| 2,33 | 2,51247 | 68,02920 | 21,97080 | 0,87173 | 5,78247 | 1,0951 | 0,3517 | 2,16078 | 0,37877 | 1,256234453 |
| 2,34 | 2,52175 | 68,11421 | 21,88579 | 0,87225 | 5,80175 | 1,0998 | 0,3504 | 2,17135 | 0,37913 | 1,260872714 |
| 2,35 | 2,53103 | 68,19859 | 21,80141 | 0,87277 | 5,82103 | 1,1045 | 0,3491 | 2,18192 | 0,37949 | 1,26551373 |
| 2,36 | 2,54031 | 68,28236 | 21,71764 | 0,87328 | 5,84031 | 1,1092 | 0,3478 | 2,19248 | 0,37984 | 1,270157471 |
| 2,37 | 2,54961 | 68,36551 | 21,63449 | 0,87378 | 5,85961 | 1,1139 | 0,3466 | 2,20304 | 0,3802 | 1,274803906 |
| 2,38 | 2,55891 | 68,44806 | 21,55194 | 0,87428 | 5,87891 | 1,1186 | 0,3453 | 2,21360 | 0,38055 | 1,279453008 |
| 2,39 | 2,56821 | 68,53002 | 21,46998 | 0,87477 | 5,89821 | 1,1233 | 0,3441 | 2,22416 | 0,3809 | 1,284104747 |
| 2,4 | 2,57752 | 68,61138 | 21,38862 | 0,87526 | 5,91752 | 1,1280 | 0,3428 | 2,23471 | 0,38124 | 1,288759093 |
| 2,41 | 2,58683 | 68,69215 | 21,30785 | 0,87574 | 5,93683 | 1,1327 | 0,3416 | 2,24526 | 0,38158 | 1,29341602 |
| 2,42 | 2,59615 | 68,77235 | 21,22765 | 0,87622 | 5,95615 | 1,1374 | 0,3404 | 2,25580 | 0,38192 | 1,298075499 |
| 2,43 | 2,60548 | 68,85197 | 21,14803 | 0,87669 | 5,97548 | 1,1421 | 0,3391 | 2,26634 | 0,38226 | 1,302737502 |
| 2,44 | 2,61480 | 68,93103 | 21,06897 | 0,87716 | 5,99480 | 1,1468 | 0,3379 | 2,27688 | 0,3826 | 1,307402004 |
| 2,45 | 2,62414 | 69,00952 | 20,99048 | 0,87762 | 6,01414 | 1,1515 | 0,3367 | 2,28742 | 0,38293 | 1,312068977 |
| 2,46 | 2,63348 | 69,08745 | 20,91255 | 0,87808 | 6,03348 | 1,1562 | 0,3355 | 2,29795 | 0,38326 | 1,316738395 |
| 2,47 | 2,64282 | 69,16484 | 20,83516 | 0,87853 | 6,05282 | 1,1609 | 0,3343 | 2,30848 | 0,38359 | 1,321410232 |
| 2,48 | 2,65217 | 69,24168 | 20,75832 | 0,87898 | 6,07217 | 1,1656 | 0,3332 | 2,31901 | 0,38392 | 1,326084462 |
| 2,49 | 2,66152 | 69,31797 | 20,68203 | 0,87942 | 6,09152 | 1,1703 | 0,332 | 2,32953 | 0,38424 | 1,33076106 |
| 2,5 | 2,67088 | 69,39374 | 20,60626 | 0,87986 | 6,11088 | 1,1750 | 0,3308 | 2,34005 | 0,38456 | 1,335440002 |
| 2,51 | 2,68024 | 69,46897 | 20,53103 | 0,88029 | 6,13024 | 1,1797 | 0,3297 | 2,35057 | 0,38488 | 1,340121263 |
| 2,52 | 2,68961 | 69,54369 | 20,45631 | 0,88072 | 6,14961 | 1,1844 | 0,3285 | 2,36109 | 0,3852 | 1,344804819 |
| 2,53 | 2,69898 | 69,61788 | 20,38212 | 0,88115 | 6,16898 | 1,1891 | 0,3274 | 2,37160 | 0,38551 | 1,349490645 |
| 2,54 | 2,70836 | 69,69156 | 20,30844 | 0,88157 | 6,18836 | 1,1938 | 0,3262 | 2,38211 | 0,38582 | 1,354178718 |
| 2,55 | 2,71774 | 69,76473 | 20,23527 | 0,88198 | 6,20774 | 1,1985 | 0,3251 | 2,39261 | 0,38613 | 1,358869015 |
| 2,56 | 2,72712 | 69,83740 | 20,16260 | 0,88240 | 6,22712 | 1,2032 | 0,324 | 2,40312 | 0,38644 | 1,363561513 |
| 2,57 | 2,73651 | 69,90956 | 20,09044 | 0,88280 | 6,24651 | 1,2079 | 0,3229 | 2,41362 | 0,38674 | 1,368256189 |
| 2,58 | 2,74591 | 69,98124 | 20,01876 | 0,88321 | 6,26591 | 1,2126 | 0,3218 | 2,42412 | 0,38705 | 1,372953022 |
| 2,59 | 2,75530 | 70,05243 | 19,94757 | 0,88360 | 6,28530 | 1,2173 | 0,3207 | 2,43461 | 0,38735 | 1,377651988 |
| 2,6 | 2,76471 | 70,12313 | 19,87687 | 0,88400 | 6,30471 | 1,2220 | 0,3196 | 2,44511 | 0,38765 | 1,382353066 |
| 2,61 | 2,77411 | 70,19335 | 19,80665 | 0,88439 | 6,32411 | 1,2267 | 0,3185 | 2,45560 | 0,38794 | 1,387056235 |
| 2,62 | 2,78352 | 70,26310 | 19,73690 | 0,88478 | 6,34352 | 1,2314 | 0,3174 | 2,46608 | 0,38824 | 1,391761474 |
| 2,63 | 2,79294 | 70,33238 | 19,66762 | 0,88516 | 6,36294 | 1,2361 | 0,3164 | 2,47657 | 0,38853 | 1,396468761 |
| 2,64 | 2,80236 | 70,40119 | 19,59881 | 0,88554 | 6,38236 | 1,2408 | 0,3153 | 2,48705 | 0,38882 | 1,401178076 |
| 2,65 | 2,81178 | 70,46954 | 19,53046 | 0,88592 | 6,40178 | 1,2455 | 0,3142 | 2,49753 | 0,38911 | 1,405889398 |
| 2,66 | 2,82121 | 70,53743 | 19,46257 | 0,88629 | 6,42121 | 1,2502 | 0,3132 | 2,50801 | 0,3894 | 1,410602708 |
| 2,67 | 2,83064 | 70,60488 | 19,39512 | 0,88666 | 6,44064 | 1,2549 | 0,3122 | 2,51848 | 0,38968 | 1,415317985 |
| 2,68 | 2,84007 | 70,67187 | 19,32813 | 0,88702 | 6,46007 | 1,2596 | 0,3111 | 2,52895 | 0,38996 | 1,420035211 |
| 2,69 | 2,84951 | 70,73842 | 19,26158 | 0,88738 | 6,47951 | 1,2643 | 0,3101 | 2,53942 | 0,39025 | 1,424754365 |
| 2,7 | 2,85895 | 70,80453 | 19,19547 | 0,88774 | 6,49895 | 1,2690 | 0,3091 | 2,54989 | 0,39052 | 1,429475428 |
| 2,71 | 2,86840 | 70,87021 | 19,12979 | 0,88809 | 6,51840 | 1,2737 | 0,308 | 2,56035 | 0,3908 | 1,434198382 |
| 2,72 | 2,87785 | 70,93545 | 19,06455 | 0,88844 | 6,53785 | 1,2784 | 0,307 | 2,57081 | 0,39108 | 1,438923209 |

c = ?

a = 0,94

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 2,73 | 2,88730 | 71,00027 | 18,99973 | 0,88879 | 6,55730 | 1,2831 | 0,306 | 2,58127 | 0,39135 | 1,443649888 |
| 2,74 | 2,89676 | 71,06466 | 18,93534 | 0,88913 | 6,57676 | 1,2878 | 0,305 | 2,59173 | 0,39162 | 1,448378404 |
| 2,75 | 2,90622 | 71,12864 | 18,87136 | 0,88947 | 6,59622 | 1,2925 | 0,304 | 2,60218 | 0,39189 | 1,453108736 |
| 2,76 | 2,91568 | 71,19220 | 18,80780 | 0,88981 | 6,61568 | 1,2972 | 0,3031 | 2,61263 | 0,39216 | 1,457840869 |
| 2,77 | 2,92515 | 71,25535 | 18,74465 | 0,89014 | 6,63515 | 1,3019 | 0,3021 | 2,62308 | 0,39243 | 1,462574784 |
| 2,78 | 2,93462 | 71,31809 | 18,68191 | 0,89047 | 6,65462 | 1,3066 | 0,3011 | 2,63353 | 0,39269 | 1,467310465 |
| 2,79 | 2,94410 | 71,38043 | 18,61957 | 0,89080 | 6,67410 | 1,3113 | 0,3001 | 2,64397 | 0,39295 | 1,472047893 |
| 2,8 | 2,95357 | 71,44236 | 18,55764 | 0,89112 | 6,69357 | 1,3160 | 0,2992 | 2,65441 | 0,39321 | 1,476787053 |
| 2,81 | 2,96306 | 71,50390 | 18,49610 | 0,89144 | 6,71306 | 1,3207 | 0,2982 | 2,66485 | 0,39347 | 1,481527928 |
| 2,82 | 2,97254 | 71,56505 | 18,43495 | 0,89176 | 6,73254 | 1,3254 | 0,2973 | 2,67529 | 0,39373 | 1,4862705 |
| 2,83 | 2,98203 | 71,62581 | 18,37419 | 0,89208 | 6,75203 | 1,3301 | 0,2963 | 2,68572 | 0,39399 | 1,491014755 |
| 2,84 | 2,99152 | 71,68618 | 18,31382 | 0,89239 | 6,77152 | 1,3348 | 0,2954 | 2,69615 | 0,39424 | 1,495760676 |
| 2,85 | 3,00102 | 71,74618 | 18,25382 | 0,89270 | 6,79102 | 1,3395 | 0,2944 | 2,70658 | 0,39449 | 1,500508247 |
| 2,86 | 3,01051 | 71,80579 | 18,19421 | 0,89300 | 6,81051 | 1,3442 | 0,2935 | 2,71701 | 0,39474 | 1,505257453 |
| 2,87 | 3,02002 | 71,86503 | 18,13497 | 0,89331 | 6,83002 | 1,3489 | 0,2926 | 2,72744 | 0,39499 | 1,510008278 |
| 2,88 | 3,02952 | 71,92389 | 18,07611 | 0,89361 | 6,84952 | 1,3536 | 0,2917 | 2,73786 | 0,39524 | 1,514762707 |
| 2,89 | 3,03903 | 71,98239 | 18,01761 | 0,89390 | 6,86903 | 1,3583 | 0,2908 | 2,74828 | 0,39549 | 1,519514725 |
| 2,9 | 3,04854 | 72,04052 | 17,95948 | 0,89420 | 6,88854 | 1,3630 | 0,2898 | 2,75870 | 0,39573 | 1,524270317 |
| 2,91 | 3,05805 | 72,09830 | 17,90170 | 0,89449 | 6,90805 | 1,3677 | 0,2889 | 2,76911 | 0,39597 | 1,529027469 |
| 2,92 | 3,06757 | 72,15571 | 17,84429 | 0,89478 | 6,92757 | 1,3724 | 0,288 | 2,77953 | 0,39621 | 1,533786165 |
| 2,93 | 3,07709 | 72,21277 | 17,78723 | 0,89507 | 6,94709 | 1,3771 | 0,2872 | 2,78994 | 0,39645 | 1,538546392 |
| 2,94 | 3,08662 | 72,26947 | 17,73053 | 0,89535 | 6,96662 | 1,3818 | 0,2863 | 2,80035 | 0,39669 | 1,543308135 |
| 2,95 | 3,09614 | 72,32583 | 17,67417 | 0,89563 | 6,98614 | 1,3865 | 0,2854 | 2,81076 | 0,39693 | 1,548071381 |
| 2,96 | 3,10567 | 72,38184 | 17,61816 | 0,89591 | 7,00567 | 1,3912 | 0,2845 | 2,82116 | 0,39716 | 1,552836115 |
| 2,97 | 3,11520 | 72,43751 | 17,56249 | 0,89619 | 7,02520 | 1,3959 | 0,2836 | 2,83156 | 0,3974 | 1,557602324 |
| 2,98 | 3,12474 | 72,49284 | 17,50716 | 0,89646 | 7,04474 | 1,4006 | 0,2828 | 2,84196 | 0,39763 | 1,562369995 |
| 2,99 | 3,13428 | 72,54783 | 17,45217 | 0,89673 | 7,06428 | 1,4053 | 0,2819 | 2,85236 | 0,39786 | 1,567139113 |
| 3 | 3,14382 | 72,60249 | 17,39751 | 0,89700 | 7,08382 | 1,4100 | 0,2811 | 2,86276 | 0,39809 | 1,571909667 |
| 3,01 | 3,15336 | 72,65681 | 17,34319 | 0,89726 | 7,10336 | 1,4147 | 0,2802 | 2,87315 | 0,39832 | 1,576681642 |
| 3,02 | 3,16291 | 72,71081 | 17,28919 | 0,89753 | 7,12291 | 1,4194 | 0,2794 | 2,88355 | 0,39854 | 1,581455026 |
| 3,03 | 3,17246 | 72,76449 | 17,23551 | 0,89779 | 7,14246 | 1,4241 | 0,2785 | 2,89394 | 0,39877 | 1,586229807 |
| 3,04 | 3,18201 | 72,81784 | 17,18216 | 0,89805 | 7,16201 | 1,4288 | 0,2777 | 2,90433 | 0,39899 | 1,591005971 |
| 3,05 | 3,19157 | 72,87087 | 17,12913 | 0,89830 | 7,18157 | 1,4335 | 0,2769 | 2,91471 | 0,39922 | 1,595783507 |
| 3,06 | 3,20112 | 72,92359 | 17,07641 | 0,89856 | 7,20112 | 1,4382 | 0,276 | 2,92510 | 0,39944 | 1,600562401 |
| 3,07 | 3,21069 | 72,97599 | 17,02401 | 0,89881 | 7,22069 | 1,4429 | 0,2752 | 2,93548 | 0,39966 | 1,605342643 |
| 3,08 | 3,22025 | 73,02808 | 16,97192 | 0,89906 | 7,24025 | 1,4476 | 0,2744 | 2,94586 | 0,39988 | 1,610124219 |
| 3,09 | 3,22981 | 73,07987 | 16,92013 | 0,89931 | 7,25981 | 1,4523 | 0,2736 | 2,95624 | 0,40009 | 1,614907118 |
| 3,1 | 3,23938 | 73,13134 | 16,86866 | 0,89955 | 7,27938 | 1,4570 | 0,2728 | 2,96661 | 0,40031 | 1,619691329 |
| 3,11 | 3,24895 | 73,18252 | 16,81748 | 0,89980 | 7,29895 | 1,4617 | 0,272 | 2,97699 | 0,40052 | 1,624476839 |
| 3,12 | 3,25853 | 73,23339 | 16,76661 | 0,90004 | 7,31853 | 1,4664 | 0,2712 | 2,98736 | 0,40074 | 1,629263637 |
| 3,13 | 3,26810 | 73,28396 | 16,71604 | 0,90028 | 7,33810 | 1,4711 | 0,2704 | 2,99773 | 0,40095 | 1,634051713 |
| 3,14 | 3,27768 | 73,33424 | 16,66576 | 0,90051 | 7,35768 | 1,4758 | 0,2696 | 3,00810 | 0,40116 | 1,638841054 |
| 3,15 | 3,28726 | 73,38423 | 16,61577 | 0,90075 | 7,37726 | 1,4805 | 0,2688 | 3,01847 | 0,40137 | 1,64363165 |
| 3,16 | 3,29685 | 73,43392 | 16,56608 | 0,90098 | 7,39685 | 1,4852 | 0,268 | 3,02883 | 0,40158 | 1,648423489 |
| 3,17 | 3,30643 | 73,48333 | 16,51667 | 0,90121 | 7,41643 | 1,4899 | 0,2672 | 3,03920 | 0,40178 | 1,653216562 |
| 3,18 | 3,31602 | 73,53245 | 16,46755 | 0,90144 | 7,43602 | 1,4946 | 0,2665 | 3,04956 | 0,40199 | 1,658010856 |
| 3,19 | 3,32561 | 73,58129 | 16,41871 | 0,90167 | 7,45561 | 1,4993 | 0,2657 | 3,05992 | 0,40219 | 1,662806363 |
| 3,2 | 3,33521 | 73,62985 | 16,37015 | 0,90189 | 7,47521 | 1,5040 | 0,2649 | 3,07027 | 0,4024 | 1,66760307 |
| 3,21 | 3,34480 | 73,67813 | 16,32187 | 0,90212 | 7,49480 | 1,5087 | 0,2642 | 3,08063 | 0,4026 | 1,672400969 |
| 3,22 | 3,35440 | 73,72613 | 16,27387 | 0,90234 | 7,51440 | 1,5134 | 0,2634 | 3,09098 | 0,4028 | 1,677200048 |
| 3,23 | 3,36400 | 73,77386 | 16,22614 | 0,90256 | 7,53400 | 1,5181 | 0,2627 | 3,10134 | 0,403 | 1,682000297 |
| 3,24 | 3,37360 | 73,82132 | 16,17868 | 0,90277 | 7,55360 | 1,5228 | 0,2619 | 3,11169 | 0,4032 | 1,686801707 |
| 3,25 | 3,38321 | 73,86850 | 16,13150 | 0,90299 | 7,57321 | 1,5275 | 0,2612 | 3,12204 | 0,4034 | 1,691604268 |
| 3,26 | 3,39282 | 73,91542 | 16,08458 | 0,90320 | 7,59282 | 1,5322 | 0,2604 | 3,13238 | 0,40359 | 1,69640797 |
| 3,27 | 3,40243 | 73,96208 | 16,03792 | 0,90341 | 7,61243 | 1,5369 | 0,2597 | 3,14273 | 0,40379 | 1,701212803 |
| 3,28 | 3,41204 | 74,00847 | 15,99153 | 0,90362 | 7,63204 | 1,5416 | 0,259 | 3,15307 | 0,40398 | 1,706018757 |
| 3,29 | 3,42165 | 74,05460 | 15,94540 | 0,90383 | 7,65165 | 1,5463 | 0,2582 | 3,16341 | 0,40417 | 1,710825824 |
| 3,3 | 3,43127 | 74,10048 | 15,89952 | 0,90404 | 7,67127 | 1,5510 | 0,2575 | 3,17375 | 0,40437 | 1,715633994 |
| 3,31 | 3,44089 | 74,14609 | 15,85391 | 0,90424 | 7,69089 | 1,5557 | 0,2568 | 3,18409 | 0,40456 | 1,720443257 |
| 3,32 | 3,45051 | 74,19146 | 15,80854 | 0,90445 | 7,71051 | 1,5604 | 0,2561 | 3,19443 | 0,40475 | 1,725253605 |
| 3,33 | 3,46013 | 74,23657 | 15,76343 | 0,90465 | 7,73013 | 1,5651 | 0,2554 | 3,20476 | 0,40493 | 1,730065028 |
| 3,34 | 3,46976 | 74,28143 | 15,71857 | 0,90485 | 7,74976 | 1,5698 | 0,2547 | 3,21510 | 0,40512 | 1,734877517 |
| 3,35 | 3,47938 | 74,32604 | 15,67396 | 0,90505 | 7,76938 | 1,5745 | 0,254 | 3,22543 | 0,40531 | 1,739691065 |
| 3,36 | 3,48901 | 74,37040 | 15,62960 | 0,90524 | 7,78901 | 1,5792 | 0,2533 | 3,23576 | 0,40549 | 1,744505661 |
| 3,37 | 3,49864 | 74,41453 | 15,58547 | 0,90544 | 7,80864 | 1,5839 | 0,2526 | 3,24609 | 0,40568 | 1,749321297 |
| 3,38 | 3,50828 | 74,45840 | 15,54160 | 0,90563 | 7,82828 | 1,5886 | 0,2519 | 3,25641 | 0,40586 | 1,754137965 |

c = ?

a = 0,94

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 3,39 | 3,51791 | 74,50204 | 15,49796 | 0,90582 | 7,84791 | 1,5933 | 0,2512 | 3,26674 | 0,40604 | 1,758955656 |
| 3,4 | 3,52755 | 74,54544 | 15,45456 | 0,90601 | 7,86755 | 1,5980 | 0,2505 | 3,27706 | 0,40623 | 1,763774362 |
| 3,41 | 3,53719 | 74,58861 | 15,41139 | 0,90620 | 7,88719 | 1,6027 | 0,2498 | 3,28739 | 0,40641 | 1,768594074 |
| 3,42 | 3,54683 | 74,63154 | 15,36846 | 0,90639 | 7,90683 | 1,6074 | 0,2491 | 3,29771 | 0,40659 | 1,773414785 |
| 3,43 | 3,55647 | 74,67423 | 15,32577 | 0,90657 | 7,92647 | 1,6121 | 0,2484 | 3,30802 | 0,40676 | 1,778236486 |
| 3,44 | 3,56612 | 74,71670 | 15,28330 | 0,90676 | 7,94612 | 1,6168 | 0,2478 | 3,31834 | 0,40694 | 1,783059169 |
| 3,45 | 3,57577 | 74,75893 | 15,24107 | 0,90694 | 7,96577 | 1,6215 | 0,2471 | 3,32866 | 0,40712 | 1,787882826 |
| 3,46 | 3,58541 | 74,80094 | 15,19906 | 0,90712 | 7,98541 | 1,6262 | 0,2464 | 3,33897 | 0,40729 | 1,79270745 |
| 3,47 | 3,59507 | 74,84273 | 15,15727 | 0,90730 | 8,00507 | 1,6309 | 0,2458 | 3,34928 | 0,40747 | 1,797533032 |
| 3,48 | 3,60472 | 74,88429 | 15,11571 | 0,90748 | 8,02472 | 1,6356 | 0,2451 | 3,35960 | 0,40764 | 1,802359565 |
| 3,49 | 3,61437 | 74,92562 | 15,07438 | 0,90765 | 8,04437 | 1,6403 | 0,2445 | 3,36991 | 0,40781 | 1,807187041 |
| 3,5 | 3,62403 | 74,96674 | 15,03326 | 0,90783 | 8,06403 | 1,6450 | 0,2438 | 3,38021 | 0,40798 | 1,812015452 |
| 3,51 | 3,63369 | 75,00764 | 14,99236 | 0,90800 | 8,08369 | 1,6497 | 0,2432 | 3,39052 | 0,40816 | 1,816844792 |
| 3,52 | 3,64335 | 75,04832 | 14,95168 | 0,90818 | 8,10335 | 1,6544 | 0,2425 | 3,40083 | 0,40832 | 1,821675053 |
| 3,53 | 3,65301 | 75,08879 | 14,91121 | 0,90835 | 8,12301 | 1,6591 | 0,2419 | 3,41113 | 0,40849 | 1,826506228 |
| 3,54 | 3,66268 | 75,12904 | 14,87096 | 0,90852 | 8,14268 | 1,6638 | 0,2412 | 3,42143 | 0,40866 | 1,831338308 |
| 3,55 | 3,67234 | 75,16908 | 14,83092 | 0,90868 | 8,16234 | 1,6685 | 0,2406 | 3,43173 | 0,40883 | 1,836171288 |
| 3,56 | 3,68201 | 75,20892 | 14,79108 | 0,90885 | 8,18201 | 1,6732 | 0,24 | 3,44203 | 0,40899 | 1,84100516 |
| 3,57 | 3,69168 | 75,24854 | 14,75146 | 0,90902 | 8,20168 | 1,6779 | 0,2393 | 3,45233 | 0,40916 | 1,845839917 |
| 3,58 | 3,70135 | 75,28795 | 14,71205 | 0,90918 | 8,22135 | 1,6826 | 0,2387 | 3,46263 | 0,40932 | 1,850675552 |
| 3,59 | 3,71102 | 75,32716 | 14,67284 | 0,90934 | 8,24102 | 1,6873 | 0,2381 | 3,47292 | 0,40949 | 1,855512059 |
| 3,6 | 3,72070 | 75,36617 | 14,63383 | 0,90951 | 8,26070 | 1,6920 | 0,2375 | 3,48322 | 0,40965 | 1,86034943 |
| 3,61 | 3,73038 | 75,40497 | 14,59503 | 0,90967 | 8,28038 | 1,6967 | 0,2369 | 3,49351 | 0,40981 | 1,865187658 |
| 3,62 | 3,74005 | 75,44358 | 14,55642 | 0,90983 | 8,30005 | 1,7014 | 0,2363 | 3,50380 | 0,40997 | 1,870026738 |
| 3,63 | 3,74973 | 75,48198 | 14,51802 | 0,90998 | 8,31973 | 1,7061 | 0,2356 | 3,51409 | 0,41013 | 1,874866662 |
| 3,64 | 3,75941 | 75,52019 | 14,47981 | 0,91014 | 8,33941 | 1,7108 | 0,235 | 3,52438 | 0,41029 | 1,879707424 |
| 3,65 | 3,76910 | 75,55819 | 14,44181 | 0,91030 | 8,35910 | 1,7155 | 0,2344 | 3,53467 | 0,41045 | 1,884549018 |
| 3,66 | 3,77878 | 75,59601 | 14,40399 | 0,91045 | 8,37878 | 1,7202 | 0,2338 | 3,54495 | 0,41061 | 1,889391436 |
| 3,67 | 3,78847 | 75,63363 | 14,36637 | 0,91061 | 8,39847 | 1,7249 | 0,2332 | 3,55524 | 0,41077 | 1,894234674 |
| 3,68 | 3,79816 | 75,67106 | 14,32894 | 0,91076 | 8,41816 | 1,7296 | 0,2326 | 3,56552 | 0,41092 | 1,899078724 |
| 3,69 | 3,80785 | 75,70830 | 14,29170 | 0,91091 | 8,43785 | 1,7343 | 0,232 | 3,57580 | 0,41108 | 1,90392358 |
| 3,7 | 3,81754 | 75,74535 | 14,25465 | 0,91106 | 8,45754 | 1,7390 | 0,2315 | 3,58608 | 0,41123 | 1,908769237 |
| 3,71 | 3,82723 | 75,78221 | 14,21779 | 0,91121 | 8,47723 | 1,7437 | 0,2309 | 3,59636 | 0,41138 | 1,913615688 |
| 3,72 | 3,83693 | 75,81889 | 14,18111 | 0,91135 | 8,49693 | 1,7484 | 0,2303 | 3,60664 | 0,41154 | 1,918462926 |
| 3,73 | 3,84662 | 75,85538 | 14,14462 | 0,91150 | 8,51662 | 1,7531 | 0,2297 | 3,61691 | 0,41169 | 1,923310947 |
| 3,74 | 3,85632 | 75,89169 | 14,10831 | 0,91165 | 8,53632 | 1,7578 | 0,2291 | 3,62719 | 0,41184 | 1,928159744 |
| 3,75 | 3,86602 | 75,92781 | 14,07219 | 0,91179 | 8,55602 | 1,7625 | 0,2286 | 3,63746 | 0,41199 | 1,933009312 |
| 3,76 | 3,87572 | 75,96376 | 14,03624 | 0,91193 | 8,57572 | 1,7672 | 0,228 | 3,64774 | 0,41214 | 1,937859644 |
| 3,77 | 3,88542 | 75,99952 | 14,00048 | 0,91208 | 8,59542 | 1,7719 | 0,2274 | 3,65801 | 0,41229 | 1,942710735 |
| 3,78 | 3,89513 | 76,03511 | 13,96489 | 0,91222 | 8,61513 | 1,7766 | 0,2268 | 3,66828 | 0,41244 | 1,947562579 |
| 3,79 | 3,90483 | 76,07052 | 13,92948 | 0,91236 | 8,63483 | 1,7813 | 0,2263 | 3,67855 | 0,41258 | 1,952415171 |
| 3,8 | 3,91454 | 76,10575 | 13,89425 | 0,91250 | 8,65454 | 1,7860 | 0,2257 | 3,68881 | 0,41273 | 1,957268505 |
| 3,81 | 3,92425 | 76,14081 | 13,85919 | 0,91263 | 8,67425 | 1,7907 | 0,2252 | 3,69908 | 0,41288 | 1,962122575 |
| 3,82 | 3,93395 | 76,17570 | 13,82430 | 0,91277 | 8,69395 | 1,7954 | 0,2246 | 3,70935 | 0,41302 | 1,966977377 |
| 3,83 | 3,94367 | 76,21042 | 13,78958 | 0,91291 | 8,71367 | 1,8001 | 0,2241 | 3,71961 | 0,41317 | 1,971832904 |
| 3,84 | 3,95338 | 76,24496 | 13,75504 | 0,91304 | 8,73338 | 1,8048 | 0,2235 | 3,72987 | 0,41331 | 1,976689151 |
| 3,85 | 3,96309 | 76,27934 | 13,72066 | 0,91318 | 8,75309 | 1,8095 | 0,223 | 3,74014 | 0,41345 | 1,981546114 |
| 3,86 | 3,97281 | 76,31354 | 13,68646 | 0,91331 | 8,77281 | 1,8142 | 0,2224 | 3,75040 | 0,4136 | 1,986403786 |
| 3,87 | 3,98252 | 76,34758 | 13,65242 | 0,91344 | 8,79252 | 1,8189 | 0,2219 | 3,76065 | 0,41374 | 1,991262163 |
| 3,88 | 3,99224 | 76,38146 | 13,61854 | 0,91357 | 8,81224 | 1,8236 | 0,2213 | 3,77091 | 0,41388 | 1,996121239 |
| 3,89 | 4,00196 | 76,41517 | 13,58483 | 0,91370 | 8,83196 | 1,8283 | 0,2208 | 3,78117 | 0,41402 | 2,000981009 |
| 3,9 | 4,01168 | 76,44872 | 13,55128 | 0,91383 | 8,85168 | 1,8330 | 0,2203 | 3,79143 | 0,41416 | 2,005841469 |
| 3,91 | 4,02141 | 76,48210 | 13,51790 | 0,91396 | 8,87141 | 1,8377 | 0,2197 | 3,80168 | 0,4143 | 2,010702614 |
| 3,92 | 4,03113 | 76,51532 | 13,48468 | 0,91409 | 8,89113 | 1,8424 | 0,2192 | 3,81193 | 0,41444 | 2,015564437 |
| 3,93 | 4,04085 | 76,54839 | 13,45161 | 0,91421 | 8,91085 | 1,8471 | 0,2187 | 3,82219 | 0,41457 | 2,020426935 |
| 3,94 | 4,05058 | 76,58129 | 13,41871 | 0,91434 | 8,93058 | 1,8518 | 0,2181 | 3,83244 | 0,41471 | 2,025290103 |
| 3,95 | 4,06031 | 76,61404 | 13,38596 | 0,91446 | 8,95031 | 1,8565 | 0,2176 | 3,84269 | 0,41485 | 2,030153935 |
| 3,96 | 4,07004 | 76,64663 | 13,35337 | 0,91459 | 8,97004 | 1,8612 | 0,2171 | 3,85294 | 0,41498 | 2,035018427 |
| 3,97 | 4,07977 | 76,67907 | 13,32093 | 0,91471 | 8,98977 | 1,8659 | 0,2166 | 3,86319 | 0,41512 | 2,039883575 |
| 3,98 | 4,08950 | 76,71135 | 13,28865 | 0,91483 | 9,00950 | 1,8706 | 0,2161 | 3,87343 | 0,41525 | 2,044749373 |
| 3,99 | 4,09923 | 76,74347 | 13,25653 | 0,91495 | 9,02923 | 1,8753 | 0,2156 | 3,88368 | 0,41538 | 2,049615818 |
| 4 | 4,10897 | 76,77545 | 13,22455 | 0,91507 | 9,04897 | 1,8800 | 0,215 | 3,89392 | 0,41552 | 2,054482903 |
| 4,01 | 4,11870 | 76,80727 | 13,19273 | 0,91519 | 9,06870 | 1,8847 | 0,2145 | 3,90417 | 0,41565 | 2,059350626 |
| 4,02 | 4,12844 | 76,83895 | 13,16105 | 0,91531 | 9,08844 | 1,8894 | 0,214 | 3,91441 | 0,41578 | 2,064218981 |
| 4,03 | 4,13818 | 76,87047 | 13,12953 | 0,91543 | 9,10818 | 1,8941 | 0,2135 | 3,92465 | 0,41591 | 2,069087963 |

c = ?

a = 0,94

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 4,04 | 4,14792 | 76,90185 | 13,09815 | 0,91554 | 9,12792 | 1,8988 | 0,213 | 3,93489 | 0,41604 | 2,073957569 |
| 4,05 | 4,15766 | 76,93308 | 13,06692 | 0,91566 | 9,14766 | 1,9035 | 0,2125 | 3,94513 | 0,41617 | 2,078827795 |
| 4,06 | 4,16740 | 76,96416 | 13,03584 | 0,91578 | 9,16740 | 1,9082 | 0,212 | 3,95537 | 0,4163 | 2,083698635 |
| 4,07 | 4,17714 | 76,99510 | 13,00490 | 0,91589 | 9,18714 | 1,9129 | 0,2115 | 3,96561 | 0,41643 | 2,088570085 |
| 4,08 | 4,18688 | 77,02590 | 12,97410 | 0,91600 | 9,20688 | 1,9176 | 0,211 | 3,97584 | 0,41656 | 2,093442142 |
| 4,09 | 4,19663 | 77,05655 | 12,94345 | 0,91612 | 9,22663 | 1,9223 | 0,2105 | 3,98608 | 0,41669 | 2,0983148 |
| 4,1 | 4,20638 | 77,08706 | 12,91294 | 0,91623 | 9,24638 | 1,9270 | 0,2101 | 3,99631 | 0,41681 | 2,103188056 |
| 4,11 | 4,21612 | 77,11743 | 12,88257 | 0,91634 | 9,26612 | 1,9317 | 0,2096 | 4,00655 | 0,41694 | 2,108061906 |
| 4,12 | 4,22587 | 77,14766 | 12,85234 | 0,91645 | 9,28587 | 1,9364 | 0,2091 | 4,01678 | 0,41706 | 2,112936345 |
| 4,13 | 4,23562 | 77,17775 | 12,82225 | 0,91656 | 9,30562 | 1,9411 | 0,2086 | 4,02701 | 0,41719 | 2,11781137 |
| 4,14 | 4,24537 | 77,20770 | 12,79230 | 0,91667 | 9,32537 | 1,9458 | 0,2081 | 4,03724 | 0,41731 | 2,122686976 |
| 4,15 | 4,25513 | 77,23751 | 12,76249 | 0,91678 | 9,34513 | 1,9505 | 0,2077 | 4,04747 | 0,41744 | 2,12756316 |
| 4,16 | 4,26488 | 77,26719 | 12,73281 | 0,91688 | 9,36488 | 1,9552 | 0,2072 | 4,05770 | 0,41756 | 2,132439917 |
| 4,17 | 4,27463 | 77,29673 | 12,70327 | 0,91699 | 9,38463 | 1,9599 | 0,2067 | 4,06793 | 0,41768 | 2,137317244 |
| 4,18 | 4,28439 | 77,32614 | 12,67386 | 0,91710 | 9,40439 | 1,9646 | 0,2062 | 4,07815 | 0,4178 | 2,142195136 |
| 4,19 | 4,29415 | 77,35541 | 12,64459 | 0,91720 | 9,42415 | 1,9693 | 0,2058 | 4,08838 | 0,41793 | 2,14707359 |
| 4,2 | 4,30391 | 77,38456 | 12,61544 | 0,91731 | 9,44391 | 1,9740 | 0,2053 | 4,09860 | 0,41805 | 2,151952602 |
| 4,21 | 4,31366 | 77,41357 | 12,58643 | 0,91741 | 9,46366 | 1,9787 | 0,2048 | 4,10883 | 0,41817 | 2,156832168 |
| 4,22 | 4,32342 | 77,44244 | 12,55756 | 0,91751 | 9,48342 | 1,9834 | 0,2044 | 4,11905 | 0,41829 | 2,161712284 |
| 4,23 | 4,33319 | 77,47119 | 12,52881 | 0,91762 | 9,50319 | 1,9881 | 0,2039 | 4,12927 | 0,41841 | 2,166592947 |
| 4,24 | 4,34295 | 77,49981 | 12,50019 | 0,91772 | 9,52295 | 1,9928 | 0,2035 | 4,13949 | 0,41853 | 2,171474154 |
| 4,25 | 4,35271 | 77,52830 | 12,47170 | 0,91782 | 9,54271 | 1,9975 | 0,203 | 4,14971 | 0,41864 | 2,176355899 |
| 4,26 | 4,36248 | 77,55667 | 12,44333 | 0,91792 | 9,56248 | 2,0022 | 0,2025 | 4,15993 | 0,41876 | 2,18123818 |
| 4,27 | 4,37224 | 77,58490 | 12,41510 | 0,91802 | 9,58224 | 2,0069 | 0,2021 | 4,17015 | 0,41888 | 2,186120994 |
| 4,28 | 4,38201 | 77,61301 | 12,38699 | 0,91812 | 9,60201 | 2,0116 | 0,2016 | 4,18037 | 0,419 | 2,191004336 |
| 4,29 | 4,39178 | 77,64100 | 12,35900 | 0,91822 | 9,62178 | 2,0163 | 0,2012 | 4,19058 | 0,41911 | 2,195888203 |
| 4,3 | 4,40155 | 77,66886 | 12,33114 | 0,91831 | 9,64155 | 2,0210 | 0,2007 | 4,20080 | 0,41923 | 2,200772592 |
| 4,31 | 4,41131 | 77,69660 | 12,30340 | 0,91841 | 9,66131 | 2,0257 | 0,2003 | 4,21101 | 0,41934 | 2,205657498 |
| 4,32 | 4,42109 | 77,72421 | 12,27579 | 0,91851 | 9,68109 | 2,0304 | 0,1999 | 4,22123 | 0,41946 | 2,21054292 |
| 4,33 | 4,43086 | 77,75171 | 12,24829 | 0,91860 | 9,70086 | 2,0351 | 0,1994 | 4,23144 | 0,41957 | 2,215428852 |
| 4,34 | 4,44063 | 77,77908 | 12,22092 | 0,91870 | 9,72063 | 2,0398 | 0,199 | 4,24165 | 0,41968 | 2,220315293 |
| 4,35 | 4,45040 | 77,80633 | 12,19367 | 0,91879 | 9,74040 | 2,0445 | 0,1985 | 4,25186 | 0,4198 | 2,225202238 |
| 4,36 | 4,46018 | 77,83347 | 12,16653 | 0,91889 | 9,76018 | 2,0492 | 0,1981 | 4,26207 | 0,41991 | 2,230089684 |
| 4,37 | 4,46996 | 77,86048 | 12,13952 | 0,91898 | 9,77996 | 2,0539 | 0,1977 | 4,27228 | 0,42002 | 2,234977629 |
| 4,38 | 4,47973 | 77,88738 | 12,11262 | 0,91907 | 9,79973 | 2,0586 | 0,1972 | 4,28249 | 0,42013 | 2,239866067 |
| 4,39 | 4,48951 | 77,91416 | 12,08584 | 0,91916 | 9,81951 | 2,0633 | 0,1968 | 4,29270 | 0,42025 | 2,244754998 |
| 4,4 | 4,49929 | 77,94082 | 12,05918 | 0,91926 | 9,83929 | 2,0680 | 0,1964 | 4,30290 | 0,42036 | 2,249644416 |
| 4,41 | 4,50907 | 77,96737 | 12,03263 | 0,91935 | 9,85907 | 2,0727 | 0,196 | 4,31311 | 0,42047 | 2,25453432 |
| 4,42 | 4,51885 | 77,99380 | 12,00620 | 0,91944 | 9,87885 | 2,0774 | 0,1955 | 4,32331 | 0,42058 | 2,259424706 |
| 4,43 | 4,52863 | 78,02012 | 11,97988 | 0,91953 | 9,89863 | 2,0821 | 0,1951 | 4,33352 | 0,42068 | 2,26431557 |
| 4,44 | 4,53841 | 78,04632 | 11,95368 | 0,91962 | 9,91841 | 2,0868 | 0,1947 | 4,34372 | 0,42079 | 2,26920691 |
| 4,45 | 4,54820 | 78,07241 | 11,92759 | 0,91971 | 9,93820 | 2,0915 | 0,1943 | 4,35392 | 0,4209 | 2,274098723 |
| 4,46 | 4,55798 | 78,09839 | 11,90161 | 0,91979 | 9,95798 | 2,0962 | 0,1939 | 4,36412 | 0,42101 | 2,278991005 |
| 4,47 | 4,56777 | 78,12426 | 11,87574 | 0,91988 | 9,97777 | 2,1009 | 0,1934 | 4,37433 | 0,42112 | 2,283883754 |
| 4,48 | 4,57755 | 78,15002 | 11,84998 | 0,91997 | 9,99755 | 2,1056 | 0,193 | 4,38453 | 0,42122 | 2,288776966 |
| 4,49 | 4,58734 | 78,17567 | 11,82433 | 0,92005 | 10,01734 | 2,1103 | 0,1926 | 4,39472 | 0,42133 | 2,293670639 |
| 4,5 | 4,59713 | 78,20121 | 11,79879 | 0,92014 | 10,03713 | 2,1150 | 0,1922 | 4,40492 | 0,42144 | 2,29856477 |
| 4,51 | 4,60692 | 78,22664 | 11,77336 | 0,92022 | 10,05692 | 2,1197 | 0,1918 | 4,41512 | 0,42154 | 2,303459355 |
| 4,52 | 4,61671 | 78,25196 | 11,74804 | 0,92031 | 10,07671 | 2,1244 | 0,1914 | 4,42532 | 0,42165 | 2,308354392 |
| 4,53 | 4,62650 | 78,27718 | 11,72282 | 0,92039 | 10,09650 | 2,1291 | 0,191 | 4,43551 | 0,42175 | 2,313249878 |
| 4,54 | 4,63629 | 78,30228 | 11,69772 | 0,92048 | 10,11629 | 2,1338 | 0,1906 | 4,44571 | 0,42185 | 2,318145811 |
| 4,55 | 4,64608 | 78,32729 | 11,67271 | 0,92056 | 10,13608 | 2,1385 | 0,1902 | 4,45590 | 0,42196 | 2,323042186 |
| 4,56 | 4,65588 | 78,35219 | 11,64781 | 0,92064 | 10,15588 | 2,1432 | 0,1898 | 4,46610 | 0,42206 | 2,327939003 |
| 4,57 | 4,66567 | 78,37698 | 11,62302 | 0,92072 | 10,17567 | 2,1479 | 0,1894 | 4,47629 | 0,42216 | 2,332836257 |
| 4,58 | 4,67547 | 78,40167 | 11,59833 | 0,92081 | 10,19547 | 2,1526 | 0,189 | 4,48648 | 0,42227 | 2,337733946 |
| 4,59 | 4,68526 | 78,42625 | 11,57375 | 0,92089 | 10,21526 | 2,1573 | 0,1886 | 4,49667 | 0,42237 | 2,342632067 |
| 4,6 | 4,69506 | 78,45074 | 11,54926 | 0,92097 | 10,23506 | 2,1620 | 0,1882 | 4,50686 | 0,42247 | 2,347530617 |
| 4,61 | 4,70486 | 78,47512 | 11,52488 | 0,92105 | 10,25486 | 2,1667 | 0,1878 | 4,51705 | 0,42257 | 2,352429595 |
| 4,62 | 4,71466 | 78,49940 | 11,50060 | 0,92113 | 10,27466 | 2,1714 | 0,1874 | 4,52724 | 0,42267 | 2,357328997 |
| 4,63 | 4,72446 | 78,52358 | 11,47642 | 0,92121 | 10,29446 | 2,1761 | 0,187 | 4,53743 | 0,42277 | 2,36222882 |
| 4,64 | 4,73426 | 78,54766 | 11,45234 | 0,92128 | 10,31426 | 2,1808 | 0,1866 | 4,54762 | 0,42287 | 2,367129063 |
| 4,65 | 4,74406 | 78,57164 | 11,42836 | 0,92136 | 10,33406 | 2,1855 | 0,1863 | 4,55781 | 0,42297 | 2,372029722 |
| 4,66 | 4,75386 | 78,59552 | 11,40448 | 0,92144 | 10,35386 | 2,1902 | 0,1859 | 4,56799 | 0,42307 | 2,376930794 |
| 4,67 | 4,76366 | 78,61930 | 11,38070 | 0,92152 | 10,37366 | 2,1949 | 0,1855 | 4,57818 | 0,42317 | 2,381832278 |
| 4,68 | 4,77347 | 78,64299 | 11,35701 | 0,92159 | 10,39347 | 2,1996 | 0,1851 | 4,58836 | 0,42327 | 2,38673417 |
| 4,69 | 4,78327 | 78,66658 | 11,33342 | 0,92167 | 10,41327 | 2,2043 | 0,1847 | 4,59855 | 0,42336 | 2,391636469 |

c = ?

a = 0,94

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 4,7 | 4,79308 | 78,69007 | 11,30993 | 0,92175 | 10,43308 | 2,2090 | 0,1843 | 4,60873 | 0,42346 | 2,396539171 |
| 4,71 | 4,80288 | 78,71346 | 11,28654 | 0,92182 | 10,45288 | 2,2137 | 0,184 | 4,61891 | 0,42356 | 2,401442275 |
| 4,72 | 4,81269 | 78,73676 | 11,26324 | 0,92190 | 10,47269 | 2,2184 | 0,1836 | 4,62909 | 0,42365 | 2,406345777 |
| 4,73 | 4,82250 | 78,75997 | 11,24003 | 0,92197 | 10,49250 | 2,2231 | 0,1832 | 4,63927 | 0,42375 | 2,411249676 |
| 4,74 | 4,83231 | 78,78308 | 11,21692 | 0,92204 | 10,51231 | 2,2278 | 0,1829 | 4,64946 | 0,42385 | 2,416153969 |
| 4,75 | 4,84212 | 78,80610 | 11,19390 | 0,92212 | 10,53212 | 2,2325 | 0,1825 | 4,65964 | 0,42394 | 2,421058653 |
| 4,76 | 4,85193 | 78,82902 | 11,17098 | 0,92219 | 10,55193 | 2,2372 | 0,1821 | 4,66981 | 0,42404 | 2,425963726 |
| 4,77 | 4,86174 | 78,85185 | 11,14815 | 0,92226 | 10,57174 | 2,2419 | 0,1817 | 4,67999 | 0,42413 | 2,430869186 |
| 4,78 | 4,87155 | 78,87459 | 11,12541 | 0,92233 | 10,59155 | 2,2466 | 0,1814 | 4,69017 | 0,42422 | 2,435775031 |
| 4,79 | 4,88136 | 78,89724 | 11,10276 | 0,92241 | 10,61136 | 2,2513 | 0,181 | 4,70035 | 0,42432 | 2,440681257 |
| 4,8 | 4,89118 | 78,91980 | 11,08020 | 0,92248 | 10,63118 | 2,2560 | 0,1807 | 4,71052 | 0,42441 | 2,445587864 |
| 4,81 | 4,90099 | 78,94227 | 11,05773 | 0,92255 | 10,65099 | 2,2607 | 0,1803 | 4,72070 | 0,42451 | 2,450494848 |
| 4,82 | 4,91080 | 78,96465 | 11,03535 | 0,92262 | 10,67080 | 2,2654 | 0,1799 | 4,73087 | 0,4246 | 2,455402207 |
| 4,83 | 4,92062 | 78,98693 | 11,01307 | 0,92269 | 10,69062 | 2,2701 | 0,1796 | 4,74105 | 0,42469 | 2,46030994 |
| 4,84 | 4,93044 | 79,00913 | 10,99087 | 0,92276 | 10,71044 | 2,2748 | 0,1792 | 4,75122 | 0,42478 | 2,465218043 |
| 4,85 | 4,94025 | 79,03125 | 10,96875 | 0,92283 | 10,73025 | 2,2795 | 0,1789 | 4,76140 | 0,42487 | 2,470126515 |
| 4,86 | 4,95007 | 79,05327 | 10,94673 | 0,92290 | 10,75007 | 2,2842 | 0,1785 | 4,77157 | 0,42496 | 2,475035353 |
| 4,87 | 4,95989 | 79,07521 | 10,92479 | 0,92296 | 10,76989 | 2,2889 | 0,1781 | 4,78174 | 0,42506 | 2,479944556 |
| 4,88 | 4,96971 | 79,09706 | 10,90294 | 0,92303 | 10,78971 | 2,2936 | 0,1778 | 4,79191 | 0,42515 | 2,48485412 |
| 4,89 | 4,97953 | 79,11882 | 10,88118 | 0,92310 | 10,80953 | 2,2983 | 0,1774 | 4,80208 | 0,42524 | 2,489764045 |
| 4,9 | 4,98935 | 79,14050 | 10,85950 | 0,92317 | 10,82935 | 2,3030 | 0,1771 | 4,81225 | 0,42533 | 2,494674327 |
| 4,91 | 4,99917 | 79,16209 | 10,83791 | 0,92323 | 10,84917 | 2,3077 | 0,1767 | 4,82242 | 0,42542 | 2,499584966 |
| 4,92 | 5,00899 | 79,18360 | 10,81640 | 0,92330 | 10,86899 | 2,3124 | 0,1764 | 4,83259 | 0,4255 | 2,504495957 |
| 4,93 | 5,01881 | 79,20502 | 10,79498 | 0,92337 | 10,88881 | 2,3171 | 0,1761 | 4,84276 | 0,42559 | 2,509407301 |
| 4,94 | 5,02864 | 79,22636 | 10,77364 | 0,92343 | 10,90864 | 2,3218 | 0,1757 | 4,85292 | 0,42568 | 2,514318993 |
| 4,95 | 5,03846 | 79,24762 | 10,75238 | 0,92350 | 10,92846 | 2,3265 | 0,1754 | 4,86309 | 0,42577 | 2,519231033 |
| 4,96 | 5,04829 | 79,26879 | 10,73121 | 0,92356 | 10,94829 | 2,3312 | 0,175 | 4,87326 | 0,42586 | 2,524143419 |
| 4,97 | 5,05811 | 79,28989 | 10,71011 | 0,92363 | 10,96811 | 2,3359 | 0,1747 | 4,88342 | 0,42594 | 2,529056148 |
| 4,98 | 5,06794 | 79,31090 | 10,68910 | 0,92369 | 10,98794 | 2,3406 | 0,1744 | 4,89359 | 0,42603 | 2,533969218 |
| 4,99 | 5,07777 | 79,33182 | 10,66818 | 0,92375 | 11,00777 | 2,3453 | 0,174 | 4,90375 | 0,42612 | 2,538882628 |
| 5 | 5,08759 | 79,35267 | 10,64733 | 0,92382 | 11,02759 | 2,3500 | 0,1737 | 4,91392 | 0,4262 | 2,543796375 |
| 5,01 | 5,09742 | 79,37344 | 10,62656 | 0,92388 | 11,04742 | 2,3547 | 0,1733 | 4,92408 | 0,42629 | 2,548710458 |
| 5,02 | 5,10725 | 79,39413 | 10,60587 | 0,92394 | 11,06725 | 2,3594 | 0,173 | 4,93424 | 0,42638 | 2,553624875 |
| 5,03 | 5,11708 | 79,41474 | 10,58526 | 0,92400 | 11,08708 | 2,3641 | 0,1727 | 4,94440 | 0,42646 | 2,558539623 |
| 5,04 | 5,12691 | 79,43527 | 10,56473 | 0,92407 | 11,10691 | 2,3688 | 0,1723 | 4,95456 | 0,42655 | 2,5634547 |
| 5,05 | 5,13674 | 79,45572 | 10,54428 | 0,92413 | 11,12674 | 2,3735 | 0,172 | 4,96472 | 0,42663 | 2,568370106 |
| 5,06 | 5,14657 | 79,47609 | 10,52391 | 0,92419 | 11,14657 | 2,3782 | 0,1717 | 4,97488 | 0,42671 | 2,573285837 |
| 5,07 | 5,15640 | 79,49638 | 10,50362 | 0,92425 | 11,16640 | 2,3829 | 0,1714 | 4,98504 | 0,4268 | 2,578201893 |
| 5,08 | 5,16624 | 79,51660 | 10,48340 | 0,92431 | 11,18624 | 2,3876 | 0,171 | 4,99520 | 0,42688 | 2,583118271 |
| 5,09 | 5,17607 | 79,53674 | 10,46326 | 0,92437 | 11,20607 | 2,3923 | 0,1707 | 5,00536 | 0,42697 | 2,588034969 |
| 5,1 | 5,18590 | 79,55681 | 10,44319 | 0,92443 | 11,22590 | 2,3970 | 0,1704 | 5,01552 | 0,42705 | 2,592951986 |
| 5,11 | 5,19574 | 79,57679 | 10,42321 | 0,92449 | 11,24574 | 2,4017 | 0,1701 | 5,02568 | 0,42713 | 2,597869319 |
| 5,12 | 5,20557 | 79,59671 | 10,40329 | 0,92455 | 11,26557 | 2,4064 | 0,1697 | 5,03583 | 0,42721 | 2,602786968 |
| 5,13 | 5,21541 | 79,61655 | 10,38345 | 0,92461 | 11,28541 | 2,4111 | 0,1694 | 5,04599 | 0,4273 | 2,60770493 |
| 5,14 | 5,22525 | 79,63631 | 10,36369 | 0,92466 | 11,30525 | 2,4158 | 0,1691 | 5,05614 | 0,42738 | 2,612623203 |
| 5,15 | 5,23508 | 79,65600 | 10,34400 | 0,92472 | 11,32508 | 2,4205 | 0,1688 | 5,06630 | 0,42746 | 2,617541786 |
| 5,16 | 5,24492 | 79,67561 | 10,32439 | 0,92478 | 11,34492 | 2,4252 | 0,1685 | 5,07645 | 0,42754 | 2,622460677 |
| 5,17 | 5,25476 | 79,69515 | 10,30485 | 0,92484 | 11,36476 | 2,4299 | 0,1682 | 5,08661 | 0,42762 | 2,627379874 |
| 5,18 | 5,26460 | 79,71462 | 10,28538 | 0,92489 | 11,38460 | 2,4346 | 0,1678 | 5,09676 | 0,4277 | 2,632299375 |
| 5,19 | 5,27444 | 79,73402 | 10,26598 | 0,92495 | 11,40444 | 2,4393 | 0,1675 | 5,10691 | 0,42778 | 2,637219179 |
| 5,2 | 5,28428 | 79,75334 | 10,24666 | 0,92501 | 11,42428 | 2,4440 | 0,1672 | 5,11707 | 0,42786 | 2,642139285 |
| 5,21 | 5,29412 | 79,77259 | 10,22741 | 0,92506 | 11,44412 | 2,4487 | 0,1669 | 5,12722 | 0,42794 | 2,64705969 |
| 5,22 | 5,30396 | 79,79177 | 10,20823 | 0,92512 | 11,46396 | 2,4534 | 0,1666 | 5,13737 | 0,42802 | 2,651980392 |
| 5,23 | 5,31380 | 79,81088 | 10,18912 | 0,92518 | 11,48380 | 2,4581 | 0,1663 | 5,14752 | 0,4281 | 2,656901391 |
| 5,24 | 5,32365 | 79,82992 | 10,17008 | 0,92523 | 11,50365 | 2,4628 | 0,166 | 5,15767 | 0,42818 | 2,661822684 |
| 5,25 | 5,33349 | 79,84889 | 10,15111 | 0,92529 | 11,52349 | 2,4675 | 0,1657 | 5,16782 | 0,42826 | 2,66674427 |
| 5,26 | 5,34333 | 79,86779 | 10,13221 | 0,92534 | 11,54333 | 2,4722 | 0,1654 | 5,17797 | 0,42833 | 2,671666147 |
| 5,27 | 5,35318 | 79,88662 | 10,11338 | 0,92539 | 11,56318 | 2,4769 | 0,1651 | 5,18812 | 0,42841 | 2,676588314 |
| 5,28 | 5,36302 | 79,90538 | 10,09462 | 0,92545 | 11,58302 | 2,4816 | 0,1648 | 5,19826 | 0,42849 | 2,681510768 |
| 5,29 | 5,37287 | 79,92407 | 10,07593 | 0,92550 | 11,60287 | 2,4863 | 0,1645 | 5,20841 | 0,42857 | 2,686433509 |
| 5,3 | 5,38271 | 79,94269 | 10,05731 | 0,92556 | 11,62271 | 2,4910 | 0,1642 | 5,21856 | 0,42864 | 2,691356535 |
| 5,31 | 5,39256 | 79,96125 | 10,03875 | 0,92561 | 11,64256 | 2,4957 | 0,1639 | 5,22870 | 0,42872 | 2,696279845 |
| 5,32 | 5,40241 | 79,97973 | 10,02027 | 0,92566 | 11,66241 | 2,5004 | 0,1636 | 5,23885 | 0,4288 | 2,701203436 |
| 5,33 | 5,41225 | 79,99815 | 10,00185 | 0,92571 | 11,68225 | 2,5051 | 0,1633 | 5,24900 | 0,42887 | 2,706127307 |
| 5,34 | 5,42210 | 80,01651 | 9,98349 | 0,92577 | 11,70210 | 2,5098 | 0,163 | 5,25914 | 0,42895 | 2,711051457 |
| 5,35 | 5,43195 | 80,03479 | 9,96521 | 0,92582 | 11,72195 | 2,5145 | 0,1627 | 5,26928 | 0,42902 | 2,715975884 |

c = ?

a = 0,94

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 5,36 | 5,44180 | 80,05301 | 9,94699 | 0,92587 | 11,74180 | 2,5192 | 0,1624 | 5,27943 | 0,4291 | 2,720900586 |
| 5,37 | 5,45165 | 80,07117 | 9,92883 | 0,92592 | 11,76165 | 2,5239 | 0,1621 | 5,28957 | 0,42917 | 2,725825563 |
| 5,38 | 5,46150 | 80,08926 | 9,91074 | 0,92597 | 11,78150 | 2,5286 | 0,1618 | 5,29971 | 0,42925 | 2,730750813 |
| 5,39 | 5,47135 | 80,10728 | 9,89272 | 0,92602 | 11,80135 | 2,5333 | 0,1615 | 5,30986 | 0,42932 | 2,735676333 |
| 5,4 | 5,48120 | 80,12524 | 9,87476 | 0,92607 | 11,82120 | 2,5380 | 0,1612 | 5,32000 | 0,4294 | 2,740602124 |
| 5,41 | 5,49106 | 80,14313 | 9,85687 | 0,92612 | 11,84106 | 2,5427 | 0,1609 | 5,33014 | 0,42947 | 2,745528182 |
| 5,42 | 5,50091 | 80,16096 | 9,83904 | 0,92617 | 11,86091 | 2,5474 | 0,1606 | 5,34028 | 0,42955 | 2,750454508 |
| 5,43 | 5,51076 | 80,17873 | 9,82127 | 0,92622 | 11,88076 | 2,5521 | 0,1603 | 5,35042 | 0,42962 | 2,755381099 |
| 5,44 | 5,52062 | 80,19643 | 9,80357 | 0,92627 | 11,90062 | 2,5568 | 0,1601 | 5,36056 | 0,42969 | 2,760307954 |
| 5,45 | 5,53047 | 80,21407 | 9,78593 | 0,92632 | 11,92047 | 2,5615 | 0,1598 | 5,37070 | 0,42976 | 2,765235071 |
| 5,46 | 5,54032 | 80,23165 | 9,76835 | 0,92637 | 11,94032 | 2,5662 | 0,1595 | 5,38084 | 0,42984 | 2,77016245 |
| 5,47 | 5,55018 | 80,24916 | 9,75084 | 0,92642 | 11,96018 | 2,5709 | 0,1592 | 5,39098 | 0,42991 | 2,775090089 |
| 5,48 | 5,56004 | 80,26662 | 9,73338 | 0,92647 | 11,98004 | 2,5756 | 0,1589 | 5,40112 | 0,42998 | 2,780017986 |
| 5,49 | 5,56989 | 80,28401 | 9,71599 | 0,92652 | 11,99989 | 2,5803 | 0,1586 | 5,41125 | 0,43005 | 2,78494614 |
| 5,5 | 5,57975 | 80,30134 | 9,69866 | 0,92656 | 12,01975 | 2,5850 | 0,1584 | 5,42139 | 0,43013 | 2,789874549 |
| 5,51 | 5,58961 | 80,31861 | 9,68139 | 0,92661 | 12,03961 | 2,5897 | 0,1581 | 5,43153 | 0,4302 | 2,794803213 |
| 5,52 | 5,59946 | 80,33581 | 9,66419 | 0,92666 | 12,05946 | 2,5944 | 0,1578 | 5,44166 | 0,43027 | 2,79973213 |
| 5,53 | 5,60932 | 80,35296 | 9,64704 | 0,92671 | 12,07932 | 2,5991 | 0,1575 | 5,45180 | 0,43034 | 2,804661299 |
| 5,54 | 5,61918 | 80,37005 | 9,62995 | 0,92675 | 12,09918 | 2,6038 | 0,1572 | 5,46193 | 0,43041 | 2,809590718 |
| 5,55 | 5,62904 | 80,38708 | 9,61292 | 0,92680 | 12,11904 | 2,6085 | 0,157 | 5,47207 | 0,43048 | 2,814520385 |
| 5,56 | 5,63890 | 80,40404 | 9,59596 | 0,92685 | 12,13890 | 2,6132 | 0,1567 | 5,48220 | 0,43055 | 2,819450301 |
| 5,57 | 5,64876 | 80,42095 | 9,57905 | 0,92689 | 12,15876 | 2,6179 | 0,1564 | 5,49234 | 0,43062 | 2,824380463 |
| 5,58 | 5,65862 | 80,43780 | 9,56220 | 0,92694 | 12,17862 | 2,6226 | 0,1562 | 5,50247 | 0,43069 | 2,82931087 |
| 5,59 | 5,66848 | 80,45459 | 9,54541 | 0,92699 | 12,19848 | 2,6273 | 0,1559 | 5,51260 | 0,43076 | 2,834241521 |
| 5,6 | 5,67834 | 80,47132 | 9,52868 | 0,92703 | 12,21834 | 2,6320 | 0,1556 | 5,52274 | 0,43083 | 2,839172415 |
| 5,61 | 5,68821 | 80,48800 | 9,51200 | 0,92708 | 12,23821 | 2,6367 | 0,1553 | 5,53287 | 0,4309 | 2,844103549 |
| 5,62 | 5,69807 | 80,50462 | 9,49538 | 0,92712 | 12,25807 | 2,6414 | 0,1551 | 5,54300 | 0,43097 | 2,849034924 |
| 5,63 | 5,70793 | 80,52118 | 9,47882 | 0,92717 | 12,27793 | 2,6461 | 0,1548 | 5,55313 | 0,43103 | 2,853966538 |
| 5,64 | 5,71780 | 80,53768 | 9,46232 | 0,92721 | 12,29780 | 2,6508 | 0,1545 | 5,56326 | 0,4311 | 2,858898389 |
| 5,65 | 5,72766 | 80,55412 | 9,44588 | 0,92725 | 12,31766 | 2,6555 | 0,1543 | 5,57339 | 0,43117 | 2,863830477 |
| 5,66 | 5,73753 | 80,57051 | 9,42949 | 0,92730 | 12,33753 | 2,6602 | 0,154 | 5,58352 | 0,43124 | 2,8687628 |
| 5,67 | 5,74739 | 80,58684 | 9,41316 | 0,92734 | 12,35739 | 2,6649 | 0,1537 | 5,59365 | 0,4313 | 2,873695356 |
| 5,68 | 5,75726 | 80,60312 | 9,39688 | 0,92739 | 12,37726 | 2,6696 | 0,1535 | 5,60378 | 0,43137 | 2,878628145 |
| 5,69 | 5,76712 | 80,61934 | 9,38066 | 0,92743 | 12,39712 | 2,6743 | 0,1532 | 5,61391 | 0,43144 | 2,883561166 |
| 5,7 | 5,77699 | 80,63551 | 9,36449 | 0,92747 | 12,41699 | 2,6790 | 0,153 | 5,62404 | 0,43151 | 2,888494418 |
| 5,71 | 5,78686 | 80,65162 | 9,34838 | 0,92752 | 12,43686 | 2,6837 | 0,1527 | 5,63416 | 0,43157 | 2,893427898 |
| 5,72 | 5,79672 | 80,66767 | 9,33233 | 0,92756 | 12,45672 | 2,6884 | 0,1524 | 5,64429 | 0,43164 | 2,898361606 |
| 5,73 | 5,80659 | 80,68367 | 9,31633 | 0,92760 | 12,47659 | 2,6931 | 0,1522 | 5,65442 | 0,4317 | 2,903295541 |
| 5,74 | 5,81646 | 80,69962 | 9,30038 | 0,92764 | 12,49646 | 2,6978 | 0,1519 | 5,66455 | 0,43177 | 2,908229702 |
| 5,75 | 5,82633 | 80,71551 | 9,28449 | 0,92769 | 12,51633 | 2,7025 | 0,1517 | 5,67467 | 0,43184 | 2,913164087 |
| 5,76 | 5,83620 | 80,73135 | 9,26865 | 0,92773 | 12,53620 | 2,7072 | 0,1514 | 5,68480 | 0,4319 | 2,918098696 |
| 5,77 | 5,84607 | 80,74714 | 9,25286 | 0,92777 | 12,55607 | 2,7119 | 0,1511 | 5,69492 | 0,43197 | 2,923033527 |
| 5,78 | 5,85594 | 80,76287 | 9,23713 | 0,92781 | 12,57594 | 2,7166 | 0,1509 | 5,70505 | 0,43203 | 2,927968579 |
| 5,79 | 5,86581 | 80,77855 | 9,22145 | 0,92785 | 12,59581 | 2,7213 | 0,1506 | 5,71517 | 0,4321 | 2,932903851 |
| 5,8 | 5,87568 | 80,79418 | 9,20582 | 0,92789 | 12,61568 | 2,7260 | 0,1504 | 5,72530 | 0,43216 | 2,937839342 |
| 5,81 | 5,88555 | 80,80975 | 9,19025 | 0,92793 | 12,63555 | 2,7307 | 0,1501 | 5,73542 | 0,43222 | 2,942775051 |
| 5,82 | 5,89542 | 80,82527 | 9,17473 | 0,92797 | 12,65542 | 2,7354 | 0,1499 | 5,74554 | 0,43229 | 2,947710976 |
| 5,83 | 5,90529 | 80,84074 | 9,15926 | 0,92801 | 12,67529 | 2,7401 | 0,1496 | 5,75567 | 0,43235 | 2,952647117 |
| 5,84 | 5,91517 | 80,85616 | 9,14384 | 0,92805 | 12,69517 | 2,7448 | 0,1494 | 5,76579 | 0,43242 | 2,957583473 |
| 5,85 | 5,92504 | 80,87153 | 9,12847 | 0,92809 | 12,71504 | 2,7495 | 0,1491 | 5,77591 | 0,43248 | 2,962520042 |
| 5,86 | 5,93491 | 80,88684 | 9,11316 | 0,92813 | 12,73491 | 2,7542 | 0,1489 | 5,78603 | 0,43254 | 2,967456824 |
| 5,87 | 5,94479 | 80,90211 | 9,09789 | 0,92817 | 12,75479 | 2,7589 | 0,1486 | 5,79615 | 0,43261 | 2,972393816 |
| 5,88 | 5,95466 | 80,91732 | 9,08268 | 0,92821 | 12,77466 | 2,7636 | 0,1484 | 5,80627 | 0,43267 | 2,97733102 |
| 5,89 | 5,96454 | 80,93249 | 9,06751 | 0,92825 | 12,79454 | 2,7683 | 0,1481 | 5,81639 | 0,43273 | 2,982268432 |
| 5,9 | 5,97441 | 80,94760 | 9,05240 | 0,92829 | 12,81441 | 2,7730 | 0,1479 | 5,82651 | 0,43279 | 2,987206052 |
| 5,91 | 5,98429 | 80,96267 | 9,03733 | 0,92833 | 12,83429 | 2,7777 | 0,1477 | 5,83663 | 0,43286 | 2,99214388 |
| 5,92 | 5,99416 | 80,97768 | 9,02232 | 0,92837 | 12,85416 | 2,7824 | 0,1474 | 5,84675 | 0,43292 | 2,997081914 |
| 5,93 | 6,00404 | 80,99265 | 9,00735 | 0,92841 | 12,87404 | 2,7871 | 0,1472 | 5,85687 | 0,43298 | 3,002020153 |
| 5,94 | 6,01392 | 81,00756 | 8,99244 | 0,92845 | 12,89392 | 2,7918 | 0,1469 | 5,86699 | 0,43304 | 3,006958596 |
| 5,95 | 6,02379 | 81,02243 | 8,97757 | 0,92848 | 12,91379 | 2,7965 | 0,1467 | 5,87711 | 0,4331 | 3,011897243 |
| 5,96 | 6,03367 | 81,03725 | 8,96275 | 0,92852 | 12,93367 | 2,8012 | 0,1464 | 5,88723 | 0,43316 | 3,016836091 |
| 5,97 | 6,04355 | 81,05202 | 8,94798 | 0,92856 | 12,95355 | 2,8059 | 0,1462 | 5,89734 | 0,43322 | 3,021775141 |
| 5,98 | 6,05343 | 81,06674 | 8,93326 | 0,92860 | 12,97343 | 2,8106 | 0,146 | 5,90746 | 0,43329 | 3,02671439 |
| 5,99 | 6,06331 | 81,08141 | 8,91859 | 0,92864 | 12,99331 | 2,8153 | 0,1457 | 5,91758 | 0,43335 | 3,031653839 |
| 6 | 6,07319 | 81,09604 | 8,90396 | 0,92867 | 13,01319 | 2,8200 | 0,1455 | 5,92769 | 0,43341 | 3,036593486 |

c = ?

a = 0,94

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 6,01 | 6,08307 | 81,11062 | 8,88938 | 0,92871 | 13,03307 | 2,8247 | 0,1453 | 5,93781 | 0,43347 | 3,04153333 |
| 6,02 | 6,09295 | 81,12515 | 8,87485 | 0,92875 | 13,05295 | 2,8294 | 0,145 | 5,94793 | 0,43353 | 3,046473371 |
| 6,03 | 6,10283 | 81,13963 | 8,86037 | 0,92878 | 13,07283 | 2,8341 | 0,1448 | 5,95804 | 0,43359 | 3,051413607 |
| 6,04 | 6,11271 | 81,15407 | 8,84593 | 0,92882 | 13,09271 | 2,8388 | 0,1446 | 5,96816 | 0,43365 | 3,056354037 |
| 6,05 | 6,12259 | 81,16846 | 8,83154 | 0,92886 | 13,11259 | 2,8435 | 0,1443 | 5,97827 | 0,43371 | 3,061294661 |
| 6,06 | 6,13247 | 81,18280 | 8,81720 | 0,92889 | 13,13247 | 2,8482 | 0,1441 | 5,98839 | 0,43376 | 3,066235477 |
| 6,07 | 6,14235 | 81,19710 | 8,80290 | 0,92893 | 13,15235 | 2,8529 | 0,1439 | 5,99850 | 0,43382 | 3,071176485 |
| 6,08 | 6,15224 | 81,21135 | 8,78865 | 0,92896 | 13,17224 | 2,8576 | 0,1436 | 6,00861 | 0,43388 | 3,076117683 |
| 6,09 | 6,16212 | 81,22556 | 8,77444 | 0,92900 | 13,19212 | 2,8623 | 0,1434 | 6,01873 | 0,43394 | 3,081059071 |
| 6,1 | 6,17200 | 81,23972 | 8,76028 | 0,92903 | 13,21200 | 2,8670 | 0,1432 | 6,02884 | 0,434 | 3,086000648 |
| 6,11 | 6,18188 | 81,25384 | 8,74616 | 0,92907 | 13,23188 | 2,8717 | 0,1429 | 6,03895 | 0,43406 | 3,090942413 |
| 6,12 | 6,19177 | 81,26791 | 8,73209 | 0,92910 | 13,25177 | 2,8764 | 0,1427 | 6,04906 | 0,43412 | 3,095884365 |
| 6,13 | 6,20165 | 81,28193 | 8,71807 | 0,92914 | 13,27165 | 2,8811 | 0,1425 | 6,05917 | 0,43417 | 3,100826503 |
| 6,14 | 6,21154 | 81,29592 | 8,70408 | 0,92917 | 13,29154 | 2,8858 | 0,1423 | 6,06929 | 0,43423 | 3,105768826 |
| 6,15 | 6,22142 | 81,30985 | 8,69015 | 0,92921 | 13,31142 | 2,8905 | 0,142 | 6,07940 | 0,43429 | 3,110711333 |
| 6,16 | 6,23131 | 81,32374 | 8,67626 | 0,92924 | 13,33131 | 2,8952 | 0,1418 | 6,08951 | 0,43435 | 3,115654024 |
| 6,17 | 6,24119 | 81,33759 | 8,66241 | 0,92928 | 13,35119 | 2,8999 | 0,1416 | 6,09962 | 0,4344 | 3,120596898 |
| 6,18 | 6,25108 | 81,35140 | 8,64860 | 0,92931 | 13,37108 | 2,9046 | 0,1414 | 6,10973 | 0,43446 | 3,125539953 |
| 6,19 | 6,26097 | 81,36516 | 8,63484 | 0,92935 | 13,39097 | 2,9093 | 0,1411 | 6,11984 | 0,43452 | 3,13048319 |
| 6,2 | 6,27085 | 81,37888 | 8,62112 | 0,92938 | 13,41085 | 2,9140 | 0,1409 | 6,12995 | 0,43457 | 3,135426606 |
| 6,21 | 6,28074 | 81,39255 | 8,60745 | 0,92941 | 13,43074 | 2,9187 | 0,1407 | 6,14006 | 0,43463 | 3,140370201 |
| 6,22 | 6,29063 | 81,40618 | 8,59382 | 0,92945 | 13,45063 | 2,9234 | 0,1405 | 6,15017 | 0,43469 | 3,145313975 |
| 6,23 | 6,30052 | 81,41977 | 8,58023 | 0,92948 | 13,47052 | 2,9281 | 0,1402 | 6,16027 | 0,43474 | 3,150257926 |
| 6,24 | 6,31040 | 81,43332 | 8,56668 | 0,92951 | 13,49040 | 2,9328 | 0,14 | 6,17038 | 0,4348 | 3,155202054 |
| 6,25 | 6,32029 | 81,44682 | 8,55318 | 0,92955 | 13,51029 | 2,9375 | 0,1398 | 6,18049 | 0,43485 | 3,160146357 |
| 6,26 | 6,33018 | 81,46028 | 8,53972 | 0,92958 | 13,53018 | 2,9422 | 0,1396 | 6,19060 | 0,43491 | 3,165090836 |
| 6,27 | 6,34007 | 81,47370 | 8,52630 | 0,92961 | 13,55007 | 2,9469 | 0,1394 | 6,20070 | 0,43496 | 3,170035489 |
| 6,28 | 6,34996 | 81,48708 | 8,51292 | 0,92964 | 13,56996 | 2,9516 | 0,1392 | 6,21081 | 0,43502 | 3,174980315 |
| 6,29 | 6,35985 | 81,50042 | 8,49958 | 0,92968 | 13,58985 | 2,9563 | 0,1389 | 6,22092 | 0,43507 | 3,179925314 |
| 6,3 | 6,36974 | 81,51371 | 8,48629 | 0,92971 | 13,60974 | 2,9610 | 0,1387 | 6,23102 | 0,43513 | 3,184870484 |
| 6,31 | 6,37963 | 81,52697 | 8,47303 | 0,92974 | 13,62963 | 2,9657 | 0,1385 | 6,24113 | 0,43518 | 3,189815825 |
| 6,32 | 6,38952 | 81,54018 | 8,45982 | 0,92977 | 13,64952 | 2,9704 | 0,1383 | 6,25123 | 0,43524 | 3,194761337 |
| 6,33 | 6,39941 | 81,55335 | 8,44665 | 0,92980 | 13,66941 | 2,9751 | 0,1381 | 6,26134 | 0,43529 | 3,199707018 |
| 6,34 | 6,40931 | 81,56648 | 8,43352 | 0,92984 | 13,68931 | 2,9798 | 0,1379 | 6,27144 | 0,43535 | 3,204652867 |
| 6,35 | 6,41920 | 81,57957 | 8,42043 | 0,92987 | 13,70920 | 2,9845 | 0,1376 | 6,28155 | 0,4354 | 3,209598885 |
| 6,36 | 6,42909 | 81,59262 | 8,40738 | 0,92990 | 13,72909 | 2,9892 | 0,1374 | 6,29165 | 0,43545 | 3,214545069 |
| 6,37 | 6,43898 | 81,60563 | 8,39437 | 0,92993 | 13,74898 | 2,9939 | 0,1372 | 6,30176 | 0,43551 | 3,219491419 |
| 6,38 | 6,44888 | 81,61860 | 8,38140 | 0,92996 | 13,76888 | 2,9986 | 0,137 | 6,31186 | 0,43556 | 3,224437936 |
| 6,39 | 6,45877 | 81,63153 | 8,36847 | 0,92999 | 13,78877 | 3,0033 | 0,1368 | 6,32196 | 0,43562 | 3,229384616 |
| 6,4 | 6,46866 | 81,64442 | 8,35558 | 0,93002 | 13,80866 | 3,0080 | 0,1366 | 6,33207 | 0,43567 | 3,234331461 |
| 6,41 | 6,47856 | 81,65728 | 8,34272 | 0,93005 | 13,82856 | 3,0127 | 0,1364 | 6,34217 | 0,43572 | 3,239278469 |
| 6,42 | 6,48845 | 81,67009 | 8,32991 | 0,93008 | 13,84845 | 3,0174 | 0,1362 | 6,35227 | 0,43577 | 3,24422564 |
| 6,43 | 6,49835 | 81,68286 | 8,31714 | 0,93011 | 13,86835 | 3,0221 | 0,136 | 6,36237 | 0,43583 | 3,249172972 |
| 6,44 | 6,50824 | 81,69560 | 8,30440 | 0,93014 | 13,88824 | 3,0268 | 0,1358 | 6,37247 | 0,43588 | 3,254120465 |
| 6,45 | 6,51814 | 81,70829 | 8,29171 | 0,93017 | 13,90814 | 3,0315 | 0,1356 | 6,38258 | 0,43593 | 3,259068118 |
| 6,46 | 6,52803 | 81,72095 | 8,27905 | 0,93020 | 13,92803 | 3,0362 | 0,1354 | 6,39268 | 0,43598 | 3,264015931 |
| 6,47 | 6,53793 | 81,73357 | 8,26643 | 0,93023 | 13,94793 | 3,0409 | 0,1351 | 6,40278 | 0,43604 | 3,268963903 |
| 6,48 | 6,54782 | 81,74615 | 8,25385 | 0,93026 | 13,96782 | 3,0456 | 0,1349 | 6,41288 | 0,43609 | 3,273912033 |
| 6,49 | 6,55772 | 81,75869 | 8,24131 | 0,93029 | 13,98772 | 3,0503 | 0,1347 | 6,42298 | 0,43614 | 3,27886032 |
| 6,5 | 6,56762 | 81,77120 | 8,22880 | 0,93032 | 14,00762 | 3,0550 | 0,1345 | 6,43308 | 0,43619 | 3,283808764 |
| 6,51 | 6,57751 | 81,78366 | 8,21634 | 0,93035 | 14,02751 | 3,0597 | 0,1343 | 6,44318 | 0,43624 | 3,288757364 |
| 6,52 | 6,58741 | 81,79609 | 8,20391 | 0,93038 | 14,04741 | 3,0644 | 0,1341 | 6,45328 | 0,43629 | 3,293706119 |
| 6,53 | 6,59731 | 81,80849 | 8,19151 | 0,93041 | 14,06731 | 3,0691 | 0,1339 | 6,46338 | 0,43634 | 3,298655029 |
| 6,54 | 6,60721 | 81,82084 | 8,17916 | 0,93044 | 14,08721 | 3,0738 | 0,1337 | 6,47348 | 0,4364 | 3,303604093 |
| 6,55 | 6,61711 | 81,83316 | 8,16684 | 0,93047 | 14,10711 | 3,0785 | 0,1335 | 6,48357 | 0,43645 | 3,308553309 |
| 6,56 | 6,62701 | 81,84544 | 8,15456 | 0,93050 | 14,12701 | 3,0832 | 0,1333 | 6,49367 | 0,4365 | 3,313502678 |
| 6,57 | 6,63690 | 81,85769 | 8,14231 | 0,93052 | 14,14690 | 3,0879 | 0,1331 | 6,50377 | 0,43655 | 3,318452199 |
| 6,58 | 6,64680 | 81,86990 | 8,13010 | 0,93055 | 14,16680 | 3,0926 | 0,1329 | 6,51387 | 0,4366 | 3,323401872 |
| 6,59 | 6,65670 | 81,88207 | 8,11793 | 0,93058 | 14,18670 | 3,0973 | 0,1327 | 6,52397 | 0,43665 | 3,328351694 |
| 6,6 | 6,66660 | 81,89421 | 8,10579 | 0,93061 | 14,20660 | 3,1020 | 0,1325 | 6,53406 | 0,4367 | 3,333301667 |
| 6,61 | 6,67650 | 81,90631 | 8,09369 | 0,93064 | 14,22650 | 3,1067 | 0,1323 | 6,54416 | 0,43675 | 3,338251788 |
| 6,62 | 6,68640 | 81,91837 | 8,08163 | 0,93066 | 14,24640 | 3,1114 | 0,1321 | 6,55426 | 0,4368 | 3,343202058 |
| 6,63 | 6,69630 | 81,93040 | 8,06960 | 0,93069 | 14,26630 | 3,1161 | 0,132 | 6,56435 | 0,43685 | 3,348152476 |
| 6,64 | 6,70621 | 81,94239 | 8,05761 | 0,93072 | 14,28621 | 3,1208 | 0,1318 | 6,57445 | 0,4369 | 3,35310304 |
| 6,65 | 6,71611 | 81,95435 | 8,04565 | 0,93075 | 14,30611 | 3,1255 | 0,1316 | 6,58454 | 0,43695 | 3,358053752 |

c = ?

a = 0,94

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 6,66 | 6,72601 | 81,96627 | 8,03373 | 0,93077 | 14,32601 | 3,1302 | 0,1314 | 6,59464 | 0,437 | 3,363004609 |
| 6,67 | 6,73591 | 81,97816 | 8,02184 | 0,93080 | 14,34591 | 3,1349 | 0,1312 | 6,60473 | 0,43704 | 3,367955611 |
| 6,68 | 6,74581 | 81,99001 | 8,00999 | 0,93083 | 14,36581 | 3,1396 | 0,131 | 6,61483 | 0,43709 | 3,372906758 |
| 6,69 | 6,75572 | 82,00183 | 7,99817 | 0,93086 | 14,38572 | 3,1443 | 0,1308 | 6,62492 | 0,43714 | 3,377858049 |
| 6,7 | 6,76562 | 82,01362 | 7,98638 | 0,93088 | 14,40562 | 3,1490 | 0,1306 | 6,63502 | 0,43719 | 3,382809483 |
| 6,71 | 6,77552 | 82,02536 | 7,97464 | 0,93091 | 14,42552 | 3,1537 | 0,1304 | 6,64511 | 0,43724 | 3,38776106 |
| 6,72 | 6,78543 | 82,03708 | 7,96292 | 0,93094 | 14,44543 | 3,1584 | 0,1302 | 6,65521 | 0,43729 | 3,392712779 |
| 6,73 | 6,79533 | 82,04876 | 7,95124 | 0,93096 | 14,46533 | 3,1631 | 0,13 | 6,66530 | 0,43734 | 3,397664639 |
| 6,74 | 6,80523 | 82,06041 | 7,93959 | 0,93099 | 14,48523 | 3,1678 | 0,1298 | 6,67539 | 0,43738 | 3,40261664 |
| 6,75 | 6,81514 | 82,07202 | 7,92798 | 0,93102 | 14,50514 | 3,1725 | 0,1297 | 6,68549 | 0,43743 | 3,407568781 |
| 6,76 | 6,82504 | 82,08360 | 7,91640 | 0,93104 | 14,52504 | 3,1772 | 0,1295 | 6,69558 | 0,43748 | 3,412521062 |
| 6,77 | 6,83495 | 82,09514 | 7,90486 | 0,93107 | 14,54495 | 3,1819 | 0,1293 | 6,70567 | 0,43753 | 3,417473482 |
| 6,78 | 6,84485 | 82,10666 | 7,89334 | 0,93109 | 14,56485 | 3,1866 | 0,1291 | 6,71576 | 0,43757 | 3,42242604 |
| 6,79 | 6,85476 | 82,11813 | 7,88187 | 0,93112 | 14,58476 | 3,1913 | 0,1289 | 6,72585 | 0,43762 | 3,427378736 |
| 6,8 | 6,86466 | 82,12958 | 7,87042 | 0,93115 | 14,60466 | 3,1960 | 0,1287 | 6,73595 | 0,43767 | 3,432331569 |
| 6,81 | 6,87457 | 82,14099 | 7,85901 | 0,93117 | 14,62457 | 3,2007 | 0,1285 | 6,74604 | 0,43772 | 3,437284539 |
| 6,82 | 6,88448 | 82,15237 | 7,84763 | 0,93120 | 14,64448 | 3,2054 | 0,1283 | 6,75613 | 0,43776 | 3,442237644 |
| 6,83 | 6,89438 | 82,16372 | 7,83628 | 0,93122 | 14,66438 | 3,2101 | 0,1282 | 6,76622 | 0,43781 | 3,447190885 |
| 6,84 | 6,90429 | 82,17503 | 7,82497 | 0,93125 | 14,68429 | 3,2148 | 0,128 | 6,77631 | 0,43786 | 3,452144261 |
| 6,85 | 6,91420 | 82,18632 | 7,81368 | 0,93127 | 14,70420 | 3,2195 | 0,1278 | 6,78640 | 0,4379 | 3,457097771 |
| 6,86 | 6,92410 | 82,19757 | 7,80243 | 0,93130 | 14,72410 | 3,2242 | 0,1276 | 6,79649 | 0,43795 | 3,462051415 |
| 6,87 | 6,93401 | 82,20878 | 7,79122 | 0,93132 | 14,74401 | 3,2289 | 0,1274 | 6,80658 | 0,43799 | 3,467005192 |
| 6,88 | 6,94392 | 82,21997 | 7,78003 | 0,93135 | 14,76392 | 3,2336 | 0,1272 | 6,81667 | 0,43804 | 3,471959101 |
| 6,89 | 6,95383 | 82,23112 | 7,76888 | 0,93137 | 14,78383 | 3,2383 | 0,1271 | 6,82676 | 0,43809 | 3,476913142 |
| 6,9 | 6,96373 | 82,24225 | 7,75775 | 0,93140 | 14,80373 | 3,2430 | 0,1269 | 6,83685 | 0,43813 | 3,481867315 |
| 6,91 | 6,97364 | 82,25334 | 7,74666 | 0,93142 | 14,82364 | 3,2477 | 0,1267 | 6,84694 | 0,43818 | 3,486821619 |
| 6,92 | 6,98355 | 82,26439 | 7,73561 | 0,93145 | 14,84355 | 3,2524 | 0,1265 | 6,85703 | 0,43822 | 3,491776052 |
| 6,93 | 6,99346 | 82,27542 | 7,72458 | 0,93147 | 14,86346 | 3,2571 | 0,1263 | 6,86711 | 0,43827 | 3,496730616 |
| 6,94 | 7,00337 | 82,28642 | 7,71358 | 0,93149 | 14,88337 | 3,2618 | 0,1262 | 6,87720 | 0,43831 | 3,501685309 |
| 6,95 | 7,01328 | 82,29738 | 7,70262 | 0,93152 | 14,90328 | 3,2665 | 0,126 | 6,88729 | 0,43836 | 3,50664013 |
| 6,96 | 7,02319 | 82,30832 | 7,69168 | 0,93154 | 14,92319 | 3,2712 | 0,1258 | 6,89738 | 0,4384 | 3,511595079 |
| 6,97 | 7,03310 | 82,31922 | 7,68078 | 0,93157 | 14,94310 | 3,2759 | 0,1256 | 6,90747 | 0,43845 | 3,516550156 |
| 6,98 | 7,04301 | 82,33009 | 7,66991 | 0,93159 | 14,96301 | 3,2806 | 0,1255 | 6,91755 | 0,43849 | 3,52150536 |
| 6,99 | 7,05292 | 82,34094 | 7,65906 | 0,93161 | 14,98292 | 3,2853 | 0,1253 | 6,92764 | 0,43854 | 3,52646069 |
| 7 | 7,06283 | 82,35175 | 7,64825 | 0,93164 | 15,00283 | 3,2900 | 0,1251 | 6,93773 | 0,43858 | 3,531416147 |
| 7,01 | 7,07274 | 82,36253 | 7,63747 | 0,93166 | 15,02274 | 3,2947 | 0,1249 | 6,94781 | 0,43863 | 3,536371728 |
| 7,02 | 7,08265 | 82,37328 | 7,62672 | 0,93168 | 15,04265 | 3,2994 | 0,1248 | 6,95790 | 0,43867 | 3,541327435 |
| 7,03 | 7,09257 | 82,38400 | 7,61600 | 0,93171 | 15,06257 | 3,3041 | 0,1246 | 6,96799 | 0,43872 | 3,546283266 |
| 7,04 | 7,10248 | 82,39469 | 7,60531 | 0,93173 | 15,08248 | 3,3088 | 0,1244 | 6,97807 | 0,43876 | 3,55123922 |
| 7,05 | 7,11239 | 82,40536 | 7,59464 | 0,93175 | 15,10239 | 3,3135 | 0,1242 | 6,98816 | 0,4388 | 3,556195298 |
| 7,06 | 7,12230 | 82,41599 | 7,58401 | 0,93178 | 15,12230 | 3,3182 | 0,1241 | 6,99824 | 0,43885 | 3,561151499 |
| 7,07 | 7,13222 | 82,42659 | 7,57341 | 0,93180 | 15,14222 | 3,3229 | 0,1239 | 7,00833 | 0,43889 | 3,566107822 |
| 7,08 | 7,14213 | 82,43716 | 7,56284 | 0,93182 | 15,16213 | 3,3276 | 0,1237 | 7,01841 | 0,43894 | 3,571064267 |
| 7,09 | 7,15204 | 82,44771 | 7,55229 | 0,93185 | 15,18204 | 3,3323 | 0,1235 | 7,02850 | 0,43898 | 3,576020833 |
| 7,1 | 7,16196 | 82,45822 | 7,54178 | 0,93187 | 15,20196 | 3,3370 | 0,1234 | 7,03858 | 0,43902 | 3,58097752 |
| 7,11 | 7,17187 | 82,46871 | 7,53129 | 0,93189 | 15,22187 | 3,3417 | 0,1232 | 7,04867 | 0,43907 | 3,585934327 |
| 7,12 | 7,18178 | 82,47916 | 7,52084 | 0,93191 | 15,24178 | 3,3464 | 0,123 | 7,05875 | 0,43911 | 3,590891254 |
| 7,13 | 7,19170 | 82,48959 | 7,51041 | 0,93194 | 15,26170 | 3,3511 | 0,1229 | 7,06883 | 0,43915 | 3,5958483 |
| 7,14 | 7,20161 | 82,49999 | 7,50001 | 0,93196 | 15,28161 | 3,3558 | 0,1227 | 7,07892 | 0,43919 | 3,600805465 |
| 7,15 | 7,21153 | 82,51036 | 7,48964 | 0,93198 | 15,30153 | 3,3605 | 0,1225 | 7,08900 | 0,43924 | 3,605762749 |
| 7,16 | 7,22144 | 82,52070 | 7,47930 | 0,93200 | 15,32144 | 3,3652 | 0,1224 | 7,09908 | 0,43928 | 3,61072015 |
| 7,17 | 7,23136 | 82,53102 | 7,46898 | 0,93202 | 15,34136 | 3,3699 | 0,1222 | 7,10917 | 0,43932 | 3,615677668 |
| 7,18 | 7,24127 | 82,54130 | 7,45870 | 0,93205 | 15,36127 | 3,3746 | 0,122 | 7,11925 | 0,43936 | 3,620635303 |
| 7,19 | 7,25119 | 82,55156 | 7,44844 | 0,93207 | 15,38119 | 3,3793 | 0,1219 | 7,12933 | 0,43941 | 3,625593055 |
| 7,2 | 7,26110 | 82,56179 | 7,43821 | 0,93209 | 15,40110 | 3,3840 | 0,1217 | 7,13941 | 0,43945 | 3,630550922 |
| 7,21 | 7,27102 | 82,57199 | 7,42801 | 0,93211 | 15,42102 | 3,3887 | 0,1215 | 7,14949 | 0,43949 | 3,635508905 |
| 7,22 | 7,28093 | 82,58216 | 7,41784 | 0,93213 | 15,44093 | 3,3934 | 0,1214 | 7,15958 | 0,43953 | 3,640467003 |
| 7,23 | 7,29085 | 82,59231 | 7,40769 | 0,93215 | 15,46085 | 3,3981 | 0,1212 | 7,16966 | 0,43957 | 3,645425215 |
| 7,24 | 7,30077 | 82,60243 | 7,39757 | 0,93218 | 15,48077 | 3,4028 | 0,121 | 7,17974 | 0,43962 | 3,650383541 |
| 7,25 | 7,31068 | 82,61252 | 7,38748 | 0,93220 | 15,50068 | 3,4075 | 0,1209 | 7,18982 | 0,43966 | 3,655341981 |
| 7,26 | 7,32060 | 82,62258 | 7,37742 | 0,93222 | 15,52060 | 3,4122 | 0,1207 | 7,19990 | 0,4397 | 3,660300534 |
| 7,27 | 7,33052 | 82,63262 | 7,36738 | 0,93224 | 15,54052 | 3,4169 | 0,1205 | 7,20998 | 0,43974 | 3,6652592 |
| 7,28 | 7,34044 | 82,64263 | 7,35737 | 0,93226 | 15,56044 | 3,4216 | 0,1204 | 7,22006 | 0,43978 | 3,670217977 |
| 7,29 | 7,35035 | 82,65261 | 7,34739 | 0,93228 | 15,58035 | 3,4263 | 0,1202 | 7,23014 | 0,43982 | 3,675176866 |
| 7,3 | 7,36027 | 82,66256 | 7,33744 | 0,93230 | 15,60027 | 3,4310 | 0,12 | 7,24022 | 0,43986 | 3,680135867 |
| 7,31 | 7,37019 | 82,67249 | 7,32751 | 0,93232 | 15,62019 | 3,4357 | 0,1199 | 7,25030 | 0,43991 | 3,685094978 |

c = ?

a = 0,94

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 7,32 | 7,38011 | 82,68239 | 7,31761 | 0,93234 | 15,64011 | 3,4404 | 0,1197 | 7,26038 | 0,43995 | 3,6900542 |
| 7,33 | 7,39003 | 82,69227 | 7,30773 | 0,93236 | 15,66003 | 3,4451 | 0,1196 | 7,27046 | 0,43999 | 3,695013532 |
| 7,34 | 7,39995 | 82,70212 | 7,29788 | 0,93239 | 15,67995 | 3,4498 | 0,1194 | 7,28054 | 0,44003 | 3,699972973 |
| 7,35 | 7,40987 | 82,71194 | 7,28806 | 0,93241 | 15,69987 | 3,4545 | 0,1192 | 7,29062 | 0,44007 | 3,704932523 |
| 7,36 | 7,41978 | 82,72174 | 7,27826 | 0,93243 | 15,71978 | 3,4592 | 0,1191 | 7,30070 | 0,44011 | 3,709892182 |
| 7,37 | 7,42970 | 82,73151 | 7,26849 | 0,93245 | 15,73970 | 3,4639 | 0,1189 | 7,31078 | 0,44015 | 3,714851949 |
| 7,38 | 7,43962 | 82,74125 | 7,25875 | 0,93247 | 15,75962 | 3,4686 | 0,1188 | 7,32085 | 0,44019 | 3,719811823 |
| 7,39 | 7,44954 | 82,75097 | 7,24903 | 0,93249 | 15,77954 | 3,4733 | 0,1186 | 7,33093 | 0,44023 | 3,724771805 |
| 7,4 | 7,45946 | 82,76066 | 7,23934 | 0,93251 | 15,79946 | 3,4780 | 0,1185 | 7,34101 | 0,44027 | 3,729731894 |
| 7,41 | 7,46938 | 82,77033 | 7,22967 | 0,93253 | 15,81938 | 3,4827 | 0,1183 | 7,35109 | 0,44031 | 3,734692089 |
| 7,42 | 7,47930 | 82,77997 | 7,22003 | 0,93255 | 15,83930 | 3,4874 | 0,1181 | 7,36117 | 0,44035 | 3,73965239 |
| 7,43 | 7,48923 | 82,78958 | 7,21042 | 0,93257 | 15,85923 | 3,4921 | 0,118 | 7,37124 | 0,44039 | 3,744612797 |
| 7,44 | 7,49915 | 82,79917 | 7,20083 | 0,93259 | 15,87915 | 3,4968 | 0,1178 | 7,38132 | 0,44043 | 3,749573309 |
| 7,45 | 7,50907 | 82,80873 | 7,19127 | 0,93261 | 15,89907 | 3,5015 | 0,1177 | 7,39140 | 0,44047 | 3,754533926 |
| 7,46 | 7,51899 | 82,81827 | 7,18173 | 0,93263 | 15,91899 | 3,5062 | 0,1175 | 7,40147 | 0,44051 | 3,759494647 |
| 7,47 | 7,52891 | 82,82779 | 7,17221 | 0,93264 | 15,93891 | 3,5109 | 0,1174 | 7,41155 | 0,44054 | 3,764455472 |
| 7,48 | 7,53883 | 82,83728 | 7,16272 | 0,93266 | 15,95883 | 3,5156 | 0,1172 | 7,42163 | 0,44058 | 3,7694164 |
| 7,49 | 7,54875 | 82,84674 | 7,15326 | 0,93268 | 15,97875 | 3,5203 | 0,1171 | 7,43170 | 0,44062 | 3,774377432 |
| 7,5 | 7,55868 | 82,85618 | 7,14382 | 0,93270 | 15,99868 | 3,5250 | 0,1169 | 7,44178 | 0,44066 | 3,779338566 |
| 7,51 | 7,56860 | 82,86559 | 7,13441 | 0,93272 | 16,01860 | 3,5297 | 0,1167 | 7,45185 | 0,4407 | 3,784299803 |
| 7,52 | 7,57852 | 82,87498 | 7,12502 | 0,93274 | 16,03852 | 3,5344 | 0,1166 | 7,46193 | 0,44074 | 3,789261142 |
| 7,53 | 7,58845 | 82,88435 | 7,11565 | 0,93276 | 16,05845 | 3,5391 | 0,1164 | 7,47200 | 0,44078 | 3,794222582 |
| 7,54 | 7,59837 | 82,89369 | 7,10631 | 0,93278 | 16,07837 | 3,5438 | 0,1163 | 7,48208 | 0,44082 | 3,799184123 |
| 7,55 | 7,60829 | 82,90301 | 7,09699 | 0,93280 | 16,09829 | 3,5485 | 0,1161 | 7,49216 | 0,44085 | 3,804145765 |
| 7,56 | 7,61822 | 82,91230 | 7,08770 | 0,93282 | 16,11822 | 3,5532 | 0,116 | 7,50223 | 0,44089 | 3,809107507 |
| 7,57 | 7,62814 | 82,92157 | 7,07843 | 0,93284 | 16,13814 | 3,5579 | 0,1158 | 7,51230 | 0,44093 | 3,814069349 |
| 7,58 | 7,63806 | 82,93081 | 7,06919 | 0,93285 | 16,15806 | 3,5626 | 0,1157 | 7,52238 | 0,44097 | 3,819031291 |
| 7,59 | 7,64799 | 82,94003 | 7,05997 | 0,93287 | 16,17799 | 3,5673 | 0,1155 | 7,53245 | 0,44101 | 3,823993332 |
| 7,6 | 7,65791 | 82,94922 | 7,05078 | 0,93289 | 16,19791 | 3,5720 | 0,1154 | 7,54253 | 0,44104 | 3,828955471 |
| 7,61 | 7,66784 | 82,95840 | 7,04160 | 0,93291 | 16,21784 | 3,5767 | 0,1152 | 7,55260 | 0,44108 | 3,833917709 |
| 7,62 | 7,67776 | 82,96755 | 7,03245 | 0,93293 | 16,23776 | 3,5814 | 0,1151 | 7,56267 | 0,44112 | 3,838880045 |
| 7,63 | 7,68768 | 82,97667 | 7,02333 | 0,93295 | 16,25768 | 3,5861 | 0,1149 | 7,57275 | 0,44116 | 3,843842479 |
| 7,64 | 7,69761 | 82,98577 | 7,01423 | 0,93296 | 16,27761 | 3,5908 | 0,1148 | 7,58282 | 0,44119 | 3,848805009 |
| 7,65 | 7,70754 | 82,99485 | 7,00515 | 0,93298 | 16,29754 | 3,5955 | 0,1146 | 7,59289 | 0,44123 | 3,853767637 |
| 7,66 | 7,71746 | 83,00390 | 6,99610 | 0,93300 | 16,31746 | 3,6002 | 0,1145 | 7,60297 | 0,44127 | 3,858730361 |
| 7,67 | 7,72739 | 83,01293 | 6,98707 | 0,93302 | 16,33739 | 3,6049 | 0,1143 | 7,61304 | 0,44131 | 3,863693181 |
| 7,68 | 7,73731 | 83,02194 | 6,97806 | 0,93304 | 16,35731 | 3,6096 | 0,1142 | 7,62311 | 0,44134 | 3,868656097 |
| 7,69 | 7,74724 | 83,03093 | 6,96907 | 0,93306 | 16,37724 | 3,6143 | 0,1141 | 7,63318 | 0,44138 | 3,873619109 |
| 7,7 | 7,75716 | 83,03989 | 6,96011 | 0,93307 | 16,39716 | 3,6190 | 0,1139 | 7,64326 | 0,44142 | 3,878582215 |
| 7,71 | 7,76709 | 83,04883 | 6,95117 | 0,93309 | 16,41709 | 3,6237 | 0,1138 | 7,65333 | 0,44145 | 3,883545416 |
| 7,72 | 7,77702 | 83,05774 | 6,94226 | 0,93311 | 16,43702 | 3,6284 | 0,1136 | 7,66340 | 0,44149 | 3,888508712 |
| 7,73 | 7,78694 | 83,06664 | 6,93336 | 0,93313 | 16,45694 | 3,6331 | 0,1135 | 7,67347 | 0,44153 | 3,893472101 |
| 7,74 | 7,79687 | 83,07551 | 6,92449 | 0,93314 | 16,47687 | 3,6378 | 0,1133 | 7,68354 | 0,44156 | 3,898435584 |
| 7,75 | 7,80680 | 83,08436 | 6,91564 | 0,93316 | 16,49680 | 3,6425 | 0,1132 | 7,69361 | 0,4416 | 3,90339916 |
| 7,76 | 7,81673 | 83,09318 | 6,90682 | 0,93318 | 16,51673 | 3,6472 | 0,113 | 7,70369 | 0,44164 | 3,908362829 |
| 7,77 | 7,82665 | 83,10199 | 6,89801 | 0,93320 | 16,53665 | 3,6519 | 0,1129 | 7,71376 | 0,44167 | 3,91332659 |
| 7,78 | 7,83658 | 83,11077 | 6,88923 | 0,93321 | 16,55658 | 3,6566 | 0,1128 | 7,72383 | 0,44171 | 3,918290444 |
| 7,79 | 7,84651 | 83,11953 | 6,88047 | 0,93323 | 16,57651 | 3,6613 | 0,1126 | 7,73390 | 0,44175 | 3,923254389 |
| 7,8 | 7,85644 | 83,12826 | 6,87174 | 0,93325 | 16,59644 | 3,6660 | 0,1125 | 7,74397 | 0,44178 | 3,928218426 |
| 7,81 | 7,86637 | 83,13698 | 6,86302 | 0,93326 | 16,61637 | 3,6707 | 0,1123 | 7,75404 | 0,44182 | 3,933182554 |
| 7,82 | 7,87629 | 83,14567 | 6,85433 | 0,93328 | 16,63629 | 3,6754 | 0,1122 | 7,76411 | 0,44185 | 3,938146772 |
| 7,83 | 7,88622 | 83,15434 | 6,84566 | 0,93330 | 16,65622 | 3,6801 | 0,112 | 7,77418 | 0,44189 | 3,943111081 |
| 7,84 | 7,89615 | 83,16299 | 6,83701 | 0,93332 | 16,67615 | 3,6848 | 0,1119 | 7,78425 | 0,44192 | 3,948075481 |
| 7,85 | 7,90608 | 83,17162 | 6,82838 | 0,93333 | 16,69608 | 3,6895 | 0,1118 | 7,79432 | 0,44196 | 3,953039969 |
| 7,86 | 7,91601 | 83,18022 | 6,81978 | 0,93335 | 16,71601 | 3,6942 | 0,1116 | 7,80439 | 0,442 | 3,958004548 |
| 7,87 | 7,92594 | 83,18881 | 6,81119 | 0,93337 | 16,73594 | 3,6989 | 0,1115 | 7,81446 | 0,44203 | 3,962969215 |
| 7,88 | 7,93587 | 83,19737 | 6,80263 | 0,93338 | 16,75587 | 3,7036 | 0,1113 | 7,82453 | 0,44207 | 3,967933971 |
| 7,89 | 7,94580 | 83,20591 | 6,79409 | 0,93340 | 16,77580 | 3,7083 | 0,1112 | 7,83459 | 0,4421 | 3,972898816 |
| 7,9 | 7,95573 | 83,21443 | 6,78557 | 0,93342 | 16,79573 | 3,7130 | 0,1111 | 7,84466 | 0,44214 | 3,977863748 |
| 7,91 | 7,96566 | 83,22293 | 6,77707 | 0,93343 | 16,81566 | 3,7177 | 0,1109 | 7,85473 | 0,44217 | 3,982828769 |
| 7,92 | 7,97559 | 83,23141 | 6,76859 | 0,93345 | 16,83559 | 3,7224 | 0,1108 | 7,86480 | 0,44221 | 3,987793876 |
| 7,93 | 7,98552 | 83,23986 | 6,76014 | 0,93346 | 16,85552 | 3,7271 | 0,1107 | 7,87487 | 0,44224 | 3,992759071 |
| 7,94 | 7,99545 | 83,24830 | 6,75170 | 0,93348 | 16,87545 | 3,7318 | 0,1105 | 7,88494 | 0,44228 | 3,997724353 |
| 7,95 | 8,00538 | 83,25671 | 6,74329 | 0,93350 | 16,89538 | 3,7365 | 0,1104 | 7,89500 | 0,44231 | 4,002689721 |
| 7,96 | 8,01531 | 83,26511 | 6,73489 | 0,93351 | 16,91531 | 3,7412 | 0,1102 | 7,90507 | 0,44234 | 4,007655175 |
| 7,97 | 8,02524 | 83,27348 | 6,72652 | 0,93353 | 16,93524 | 3,7459 | 0,1101 | 7,91514 | 0,44238 | 4,012620715 |

c = ?

a = 0,94

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 7,98 | 8,03517 | 83,28183 | 6,71817 | 0,93355 | 16,95517 | 3,7506 | 0,11 | 7,92521 | 0,44241 | 4,01758634 |
| 7,99 | 8,04510 | 83,29016 | 6,70984 | 0,93356 | 16,97510 | 3,7553 | 0,1098 | 7,93527 | 0,44245 | 4,022552051 |
| 8 | 8,05504 | 83,29847 | 6,70153 | 0,93358 | 16,99504 | 3,7600 | 0,1097 | 7,94534 | 0,44248 | 4,027517846 |
| 8,01 | 8,06497 | 83,30676 | 6,69324 | 0,93359 | 17,01497 | 3,7647 | 0,1096 | 7,95541 | 0,44252 | 4,032483726 |
| 8,02 | 8,07490 | 83,31503 | 6,68497 | 0,93361 | 17,03490 | 3,7694 | 0,1094 | 7,96547 | 0,44255 | 4,03744969 |
| 8,03 | 8,08483 | 83,32328 | 6,67672 | 0,93362 | 17,05483 | 3,7741 | 0,1093 | 7,97554 | 0,44258 | 4,042415738 |
| 8,04 | 8,09476 | 83,33151 | 6,66849 | 0,93364 | 17,07476 | 3,7788 | 0,1092 | 7,98561 | 0,44262 | 4,04738187 |
| 8,05 | 8,10470 | 83,33972 | 6,66028 | 0,93366 | 17,09470 | 3,7835 | 0,109 | 7,99567 | 0,44265 | 4,052348085 |
| 8,06 | 8,11463 | 83,34791 | 6,65209 | 0,93367 | 17,11463 | 3,7882 | 0,1089 | 8,00574 | 0,44269 | 4,057314383 |
| 8,07 | 8,12456 | 83,35608 | 6,64392 | 0,93369 | 17,13456 | 3,7929 | 0,1088 | 8,01580 | 0,44272 | 4,062280763 |
| 8,08 | 8,13449 | 83,36423 | 6,63577 | 0,93370 | 17,15449 | 3,7976 | 0,1086 | 8,02587 | 0,44275 | 4,067247226 |
| 8,09 | 8,14443 | 83,37236 | 6,62764 | 0,93372 | 17,17443 | 3,8023 | 0,1085 | 8,03594 | 0,44279 | 4,072213771 |
| 8,1 | 8,15436 | 83,38047 | 6,61953 | 0,93373 | 17,19436 | 3,8070 | 0,1084 | 8,04600 | 0,44282 | 4,077180398 |
| 8,11 | 8,16429 | 83,38856 | 6,61144 | 0,93375 | 17,21429 | 3,8117 | 0,1082 | 8,05607 | 0,44285 | 4,082147107 |
| 8,12 | 8,17423 | 83,39663 | 6,60337 | 0,93376 | 17,23423 | 3,8164 | 0,1081 | 8,06613 | 0,44289 | 4,087113896 |
| 8,13 | 8,18416 | 83,40468 | 6,59532 | 0,93378 | 17,25416 | 3,8211 | 0,108 | 8,07620 | 0,44292 | 4,092080767 |
| 8,14 | 8,19410 | 83,41271 | 6,58729 | 0,93379 | 17,27410 | 3,8258 | 0,1078 | 8,08626 | 0,44295 | 4,097047718 |
| 8,15 | 8,20403 | 83,42072 | 6,57928 | 0,93381 | 17,29403 | 3,8305 | 0,1077 | 8,09633 | 0,44299 | 4,102014749 |
| 8,16 | 8,21396 | 83,42872 | 6,57128 | 0,93382 | 17,31396 | 3,8352 | 0,1076 | 8,10639 | 0,44302 | 4,10698186 |
| 8,17 | 8,22390 | 83,43669 | 6,56331 | 0,93384 | 17,33390 | 3,8399 | 0,1074 | 8,11646 | 0,44305 | 4,111949051 |
| 8,18 | 8,23383 | 83,44464 | 6,55536 | 0,93385 | 17,35383 | 3,8446 | 0,1073 | 8,12652 | 0,44308 | 4,116916322 |
| 8,19 | 8,24377 | 83,45258 | 6,54742 | 0,93387 | 17,37377 | 3,8493 | 0,1072 | 8,13658 | 0,44312 | 4,121883671 |
| 8,2 | 8,25370 | 83,46049 | 6,53951 | 0,93388 | 17,39370 | 3,8540 | 0,1071 | 8,14665 | 0,44315 | 4,1268511 |
| 8,21 | 8,26364 | 83,46839 | 6,53161 | 0,93390 | 17,41364 | 3,8587 | 0,1069 | 8,15671 | 0,44318 | 4,131818607 |
| 8,22 | 8,27357 | 83,47627 | 6,52373 | 0,93391 | 17,43357 | 3,8634 | 0,1068 | 8,16677 | 0,44321 | 4,136786192 |
| 8,23 | 8,28351 | 83,48413 | 6,51587 | 0,93393 | 17,45351 | 3,8681 | 0,1067 | 8,17684 | 0,44325 | 4,141753856 |
| 8,24 | 8,29344 | 83,49196 | 6,50804 | 0,93394 | 17,47344 | 3,8728 | 0,1065 | 8,18690 | 0,44328 | 4,146721597 |
| 8,25 | 8,30338 | 83,49979 | 6,50021 | 0,93396 | 17,49338 | 3,8775 | 0,1064 | 8,19696 | 0,44331 | 4,151689415 |
| 8,26 | 8,31331 | 83,50759 | 6,49241 | 0,93397 | 17,51331 | 3,8822 | 0,1063 | 8,20703 | 0,44334 | 4,156657311 |
| 8,27 | 8,32325 | 83,51537 | 6,48463 | 0,93399 | 17,53325 | 3,8869 | 0,1062 | 8,21709 | 0,44337 | 4,161625283 |
| 8,28 | 8,33319 | 83,52314 | 6,47686 | 0,93400 | 17,55319 | 3,8916 | 0,106 | 8,22715 | 0,44341 | 4,166593333 |
| 8,29 | 8,34312 | 83,53088 | 6,46912 | 0,93401 | 17,57312 | 3,8963 | 0,1059 | 8,23722 | 0,44344 | 4,171561458 |
| 8,3 | 8,35306 | 83,53861 | 6,46139 | 0,93403 | 17,59306 | 3,9010 | 0,1058 | 8,24728 | 0,44347 | 4,17652966 |
| 8,31 | 8,36300 | 83,54632 | 6,45368 | 0,93404 | 17,61300 | 3,9057 | 0,1057 | 8,25734 | 0,4435 | 4,181497937 |
| 8,32 | 8,37293 | 83,55401 | 6,44599 | 0,93406 | 17,63293 | 3,9104 | 0,1055 | 8,26740 | 0,44353 | 4,18646629 |
| 8,33 | 8,38287 | 83,56169 | 6,43831 | 0,93407 | 17,65287 | 3,9151 | 0,1054 | 8,27746 | 0,44357 | 4,191434719 |
| 8,34 | 8,39281 | 83,56934 | 6,43066 | 0,93409 | 17,67281 | 3,9198 | 0,1053 | 8,28753 | 0,4436 | 4,196403222 |
| 8,35 | 8,40274 | 83,57698 | 6,42302 | 0,93410 | 17,69274 | 3,9245 | 0,1052 | 8,29759 | 0,44363 | 4,2013718 |
| 8,36 | 8,41268 | 83,58460 | 6,41540 | 0,93411 | 17,71268 | 3,9292 | 0,105 | 8,30765 | 0,44366 | 4,206340452 |
| 8,37 | 8,42262 | 83,59220 | 6,40780 | 0,93413 | 17,73262 | 3,9339 | 0,1049 | 8,31771 | 0,44369 | 4,211309179 |
| 8,38 | 8,43256 | 83,59978 | 6,40022 | 0,93414 | 17,75256 | 3,9386 | 0,1048 | 8,32777 | 0,44372 | 4,216277979 |
| 8,39 | 8,44249 | 83,60735 | 6,39265 | 0,93416 | 17,77249 | 3,9433 | 0,1047 | 8,33783 | 0,44375 | 4,221246854 |
| 8,4 | 8,45243 | 83,61489 | 6,38511 | 0,93417 | 17,79243 | 3,9480 | 0,1045 | 8,34789 | 0,44378 | 4,226215801 |
| 8,41 | 8,46237 | 83,62242 | 6,37758 | 0,93418 | 17,81237 | 3,9527 | 0,1044 | 8,35795 | 0,44382 | 4,231184822 |
| 8,42 | 8,47231 | 83,62994 | 6,37006 | 0,93420 | 17,83231 | 3,9574 | 0,1043 | 8,36802 | 0,44385 | 4,236153916 |
| 8,43 | 8,48225 | 83,63743 | 6,36257 | 0,93421 | 17,85225 | 3,9621 | 0,1042 | 8,37808 | 0,44388 | 4,241123082 |
| 8,44 | 8,49218 | 83,64491 | 6,35509 | 0,93422 | 17,87218 | 3,9668 | 0,104 | 8,38814 | 0,44391 | 4,246092321 |
| 8,45 | 8,50212 | 83,65237 | 6,34763 | 0,93424 | 17,89212 | 3,9715 | 0,1039 | 8,39820 | 0,44394 | 4,251061632 |
| 8,46 | 8,51206 | 83,65981 | 6,34019 | 0,93425 | 17,91206 | 3,9762 | 0,1038 | 8,40826 | 0,44397 | 4,256031015 |
| 8,47 | 8,52200 | 83,66723 | 6,33277 | 0,93426 | 17,93200 | 3,9809 | 0,1037 | 8,41832 | 0,444 | 4,261000469 |
| 8,48 | 8,53194 | 83,67464 | 6,32536 | 0,93428 | 17,95194 | 3,9856 | 0,1036 | 8,42838 | 0,44403 | 4,265969995 |
| 8,49 | 8,54188 | 83,68203 | 6,31797 | 0,93429 | 17,97188 | 3,9903 | 0,1034 | 8,43844 | 0,44406 | 4,270939592 |
| 8,5 | 8,55182 | 83,68940 | 6,31060 | 0,93430 | 17,99182 | 3,9950 | 0,1033 | 8,44850 | 0,44409 | 4,27590926 |
| 8,51 | 8,56176 | 83,69676 | 6,30324 | 0,93432 | 18,01176 | 3,9997 | 0,1032 | 8,45855 | 0,44412 | 4,280878999 |
| 8,52 | 8,57170 | 83,70410 | 6,29590 | 0,93433 | 18,03170 | 4,0044 | 0,1031 | 8,46861 | 0,44415 | 4,285848807 |
| 8,53 | 8,58164 | 83,71142 | 6,28858 | 0,93434 | 18,05164 | 4,0091 | 0,103 | 8,47867 | 0,44418 | 4,290818686 |
| 8,54 | 8,59158 | 83,71872 | 6,28128 | 0,93436 | 18,07158 | 4,0138 | 0,1028 | 8,48873 | 0,44421 | 4,295788635 |
| 8,55 | 8,60152 | 83,72601 | 6,27399 | 0,93437 | 18,09152 | 4,0185 | 0,1027 | 8,49879 | 0,44424 | 4,300758654 |
| 8,56 | 8,61146 | 83,73328 | 6,26672 | 0,93438 | 18,11146 | 4,0232 | 0,1026 | 8,50885 | 0,44427 | 4,305728742 |
| 8,57 | 8,62140 | 83,74054 | 6,25946 | 0,93440 | 18,13140 | 4,0279 | 0,1025 | 8,51891 | 0,4443 | 4,310698899 |
| 8,58 | 8,63134 | 83,74778 | 6,25222 | 0,93441 | 18,15134 | 4,0326 | 0,1024 | 8,52897 | 0,44433 | 4,315669125 |
| 8,59 | 8,64128 | 83,75500 | 6,24500 | 0,93442 | 18,17128 | 4,0373 | 0,1023 | 8,53903 | 0,44436 | 4,32063942 |
| 8,6 | 8,65122 | 83,76220 | 6,23780 | 0,93443 | 18,19122 | 4,0420 | 0,1021 | 8,54908 | 0,44439 | 4,325609784 |
| 8,61 | 8,66116 | 83,76939 | 6,23061 | 0,93445 | 18,21116 | 4,0467 | 0,102 | 8,55914 | 0,44442 | 4,330580215 |
| 8,62 | 8,67110 | 83,77656 | 6,22344 | 0,93446 | 18,23110 | 4,0514 | 0,1019 | 8,56920 | 0,44445 | 4,335550715 |

c = ?

a = 0,94

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 8,63 | 8,68104 | 83,78371 | 6,21629 | 0,93447 | 18,25104 | 4,0561 | 0,1018 | 8,57926 | 0,44448 | 4,340521282 |
| 8,64 | 8,69098 | 83,79085 | 6,20915 | 0,93449 | 18,27098 | 4,0608 | 0,1017 | 8,58932 | 0,44451 | 4,345491917 |
| 8,65 | 8,70093 | 83,79798 | 6,20202 | 0,93450 | 18,29093 | 4,0655 | 0,1016 | 8,59937 | 0,44454 | 4,350462619 |
| 8,66 | 8,71087 | 83,80508 | 6,19492 | 0,93451 | 18,31087 | 4,0702 | 0,1014 | 8,60943 | 0,44457 | 4,355433388 |
| 8,67 | 8,72081 | 83,81217 | 6,18783 | 0,93452 | 18,33081 | 4,0749 | 0,1013 | 8,61949 | 0,4446 | 4,360404224 |
| 8,68 | 8,73075 | 83,81924 | 6,18076 | 0,93454 | 18,35075 | 4,0796 | 0,1012 | 8,62954 | 0,44462 | 4,365375127 |
| 8,69 | 8,74069 | 83,82630 | 6,17370 | 0,93455 | 18,37069 | 4,0843 | 0,1011 | 8,63960 | 0,44465 | 4,370346096 |
| 8,7 | 8,75063 | 83,83334 | 6,16666 | 0,93456 | 18,39063 | 4,0890 | 0,101 | 8,64966 | 0,44468 | 4,375317131 |
| 8,71 | 8,76058 | 83,84037 | 6,15963 | 0,93457 | 18,41058 | 4,0937 | 0,1009 | 8,65972 | 0,44471 | 4,380288233 |
| 8,72 | 8,77052 | 83,84738 | 6,15262 | 0,93459 | 18,43052 | 4,0984 | 0,1007 | 8,66977 | 0,44474 | 4,385259399 |
| 8,73 | 8,78046 | 83,85437 | 6,14563 | 0,93460 | 18,45046 | 4,1031 | 0,1006 | 8,67983 | 0,44477 | 4,390230632 |
| 8,74 | 8,79040 | 83,86135 | 6,13865 | 0,93461 | 18,47040 | 4,1078 | 0,1005 | 8,68989 | 0,4448 | 4,395201929 |
| 8,75 | 8,80035 | 83,86831 | 6,13169 | 0,93462 | 18,49035 | 4,1125 | 0,1004 | 8,69994 | 0,44483 | 4,400173292 |
| 8,76 | 8,81029 | 83,87526 | 6,12474 | 0,93463 | 18,51029 | 4,1172 | 0,1003 | 8,71000 | 0,44486 | 4,40514472 |
| 8,77 | 8,82023 | 83,88219 | 6,11781 | 0,93465 | 18,53023 | 4,1219 | 0,1002 | 8,72005 | 0,44488 | 4,410116212 |
| 8,78 | 8,83018 | 83,88910 | 6,11090 | 0,93466 | 18,55018 | 4,1266 | 0,1001 | 8,73011 | 0,44491 | 4,415087768 |
| 8,79 | 8,84012 | 83,89600 | 6,10400 | 0,93467 | 18,57012 | 4,1313 | 0,1 | 8,74017 | 0,44494 | 4,420059389 |
| 8,8 | 8,85006 | 83,90289 | 6,09711 | 0,93468 | 18,59006 | 4,1360 | 0,0998 | 8,75022 | 0,44497 | 4,425031073 |
| 8,81 | 8,86001 | 83,90976 | 6,09024 | 0,93469 | 18,61001 | 4,1407 | 0,0997 | 8,76028 | 0,445 | 4,430002822 |
| 8,82 | 8,86995 | 83,91661 | 6,08339 | 0,93471 | 18,62995 | 4,1454 | 0,0996 | 8,77033 | 0,44503 | 4,434974634 |
| 8,83 | 8,87989 | 83,92345 | 6,07655 | 0,93472 | 18,64989 | 4,1501 | 0,0995 | 8,78039 | 0,44505 | 4,439946509 |
| 8,84 | 8,88984 | 83,93027 | 6,06973 | 0,93473 | 18,66984 | 4,1548 | 0,0994 | 8,79044 | 0,44508 | 4,444918447 |
| 8,85 | 8,89978 | 83,93708 | 6,06292 | 0,93474 | 18,68978 | 4,1595 | 0,0993 | 8,80050 | 0,44511 | 4,449890448 |
| 8,86 | 8,90973 | 83,94387 | 6,05613 | 0,93475 | 18,70973 | 4,1642 | 0,0992 | 8,81055 | 0,44514 | 4,454862512 |
| 8,87 | 8,91967 | 83,95065 | 6,04935 | 0,93477 | 18,72967 | 4,1689 | 0,0991 | 8,82061 | 0,44517 | 4,459834638 |
| 8,88 | 8,92961 | 83,95741 | 6,04259 | 0,93478 | 18,74961 | 4,1736 | 0,099 | 8,83066 | 0,44519 | 4,464806827 |
| 8,89 | 8,93956 | 83,96416 | 6,03584 | 0,93479 | 18,76956 | 4,1783 | 0,0988 | 8,84072 | 0,44522 | 4,469779077 |
| 8,9 | 8,94950 | 83,97089 | 6,02911 | 0,93480 | 18,78950 | 4,1830 | 0,0987 | 8,85077 | 0,44525 | 4,47475139 |
| 8,91 | 8,95945 | 83,97760 | 6,02240 | 0,93481 | 18,80945 | 4,1877 | 0,0986 | 8,86083 | 0,44528 | 4,479723764 |
| 8,92 | 8,96939 | 83,98431 | 6,01569 | 0,93482 | 18,82939 | 4,1924 | 0,0985 | 8,87088 | 0,4453 | 4,484696199 |
| 8,93 | 8,97934 | 83,99099 | 6,00901 | 0,93484 | 18,84934 | 4,1971 | 0,0984 | 8,88093 | 0,44533 | 4,489668696 |
| 8,94 | 8,98928 | 83,99767 | 6,00233 | 0,93485 | 18,86928 | 4,2018 | 0,0983 | 8,89099 | 0,44536 | 4,494641254 |
| 8,95 | 8,99923 | 84,00432 | 5,99568 | 0,93486 | 18,88923 | 4,2065 | 0,0982 | 8,90104 | 0,44539 | 4,499613872 |
| 8,96 | 9,00917 | 84,01097 | 5,98903 | 0,93487 | 18,90917 | 4,2112 | 0,0981 | 8,91110 | 0,44541 | 4,504586552 |
| 8,97 | 9,01912 | 84,01760 | 5,98240 | 0,93488 | 18,92912 | 4,2159 | 0,098 | 8,92115 | 0,44544 | 4,509559291 |
| 8,98 | 9,02906 | 84,02421 | 5,97579 | 0,93489 | 18,94906 | 4,2206 | 0,0979 | 8,93120 | 0,44547 | 4,514532091 |
| 8,99 | 9,03901 | 84,03081 | 5,96919 | 0,93490 | 18,96901 | 4,2253 | 0,0978 | 8,94126 | 0,4455 | 4,519504951 |
| 9 | 9,04896 | 84,03739 | 5,96261 | 0,93491 | 18,98896 | 4,2300 | 0,0976 | 8,95131 | 0,44552 | 4,52447787 |
| 9,01 | 9,05890 | 84,04396 | 5,95604 | 0,93493 | 19,00890 | 4,2347 | 0,0975 | 8,96136 | 0,44555 | 4,52945085 |
| 9,02 | 9,06885 | 84,05052 | 5,94948 | 0,93494 | 19,02885 | 4,2394 | 0,0974 | 8,97142 | 0,44558 | 4,534423888 |
| 9,03 | 9,07879 | 84,05706 | 5,94294 | 0,93495 | 19,04879 | 4,2441 | 0,0973 | 8,98147 | 0,4456 | 4,539396986 |
| 9,04 | 9,08874 | 84,06359 | 5,93641 | 0,93496 | 19,06874 | 4,2488 | 0,0972 | 8,99152 | 0,44563 | 4,544370143 |
| 9,05 | 9,09869 | 84,07010 | 5,92990 | 0,93497 | 19,08869 | 4,2535 | 0,0971 | 9,00157 | 0,44566 | 4,549343359 |
| 9,06 | 9,10863 | 84,07660 | 5,92340 | 0,93498 | 19,10863 | 4,2582 | 0,097 | 9,01163 | 0,44568 | 4,554316634 |
| 9,07 | 9,11858 | 84,08308 | 5,91692 | 0,93499 | 19,12858 | 4,2629 | 0,0969 | 9,02168 | 0,44571 | 4,559289967 |
| 9,08 | 9,12853 | 84,08955 | 5,91045 | 0,93500 | 19,14853 | 4,2676 | 0,0968 | 9,03173 | 0,44574 | 4,564263358 |
| 9,09 | 9,13847 | 84,09601 | 5,90399 | 0,93501 | 19,16847 | 4,2723 | 0,0967 | 9,04178 | 0,44576 | 4,569236807 |
| 9,1 | 9,14842 | 84,10245 | 5,89755 | 0,93502 | 19,18842 | 4,2770 | 0,0966 | 9,05184 | 0,44579 | 4,574210314 |
| 9,11 | 9,15837 | 84,10888 | 5,89112 | 0,93504 | 19,20837 | 4,2817 | 0,0965 | 9,06189 | 0,44582 | 4,579183879 |
| 9,12 | 9,16832 | 84,11529 | 5,88471 | 0,93505 | 19,22832 | 4,2864 | 0,0964 | 9,07194 | 0,44584 | 4,584157502 |
| 9,13 | 9,17826 | 84,12169 | 5,87831 | 0,93506 | 19,24826 | 4,2911 | 0,0963 | 9,08199 | 0,44587 | 4,589131181 |
| 9,14 | 9,18821 | 84,12808 | 5,87192 | 0,93507 | 19,26821 | 4,2958 | 0,0962 | 9,09204 | 0,4459 | 4,594104918 |
| 9,15 | 9,19816 | 84,13445 | 5,86555 | 0,93508 | 19,28816 | 4,3005 | 0,0961 | 9,10209 | 0,44592 | 4,599078712 |
| 9,16 | 9,20811 | 84,14081 | 5,85919 | 0,93509 | 19,30811 | 4,3052 | 0,096 | 9,11215 | 0,44595 | 4,604052563 |
| 9,17 | 9,21805 | 84,14716 | 5,85284 | 0,93510 | 19,32805 | 4,3099 | 0,0959 | 9,12220 | 0,44597 | 4,60902647 |
| 9,18 | 9,22800 | 84,15349 | 5,84651 | 0,93511 | 19,34800 | 4,3146 | 0,0958 | 9,13225 | 0,446 | 4,614000433 |
| 9,19 | 9,23795 | 84,15981 | 5,84019 | 0,93512 | 19,36795 | 4,3193 | 0,0956 | 9,14230 | 0,44603 | 4,618974453 |
| 9,2 | 9,24790 | 84,16611 | 5,83389 | 0,93513 | 19,38790 | 4,3240 | 0,0955 | 9,15235 | 0,44605 | 4,623948529 |
| 9,21 | 9,25785 | 84,17240 | 5,82760 | 0,93514 | 19,40785 | 4,3287 | 0,0954 | 9,16240 | 0,44608 | 4,628922661 |
| 9,22 | 9,26779 | 84,17868 | 5,82132 | 0,93515 | 19,42779 | 4,3334 | 0,0953 | 9,17245 | 0,4461 | 4,633896848 |
| 9,23 | 9,27774 | 84,18494 | 5,81506 | 0,93516 | 19,44774 | 4,3381 | 0,0952 | 9,18250 | 0,44613 | 4,638871091 |
| 9,24 | 9,28769 | 84,19119 | 5,80881 | 0,93517 | 19,46769 | 4,3428 | 0,0951 | 9,19255 | 0,44615 | 4,643845389 |
| 9,25 | 9,29764 | 84,19743 | 5,80257 | 0,93518 | 19,48764 | 4,3475 | 0,095 | 9,20260 | 0,44618 | 4,648819743 |
| 9,26 | 9,30759 | 84,20365 | 5,79635 | 0,93519 | 19,50759 | 4,3522 | 0,0949 | 9,21266 | 0,44621 | 4,653794151 |
| 9,27 | 9,31754 | 84,20986 | 5,79014 | 0,93520 | 19,52754 | 4,3569 | 0,0948 | 9,22271 | 0,44623 | 4,658768614 |
| 9,28 | 9,32749 | 84,21606 | 5,78394 | 0,93521 | 19,54749 | 4,3616 | 0,0947 | 9,23276 | 0,44626 | 4,663743132 |

c = ?

a = 0,94

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 9,29 | 9,33744 | 84,22224 | 5,77776 | 0,93522 | 19,56744 | 4,3663 | 0,0946 | 9,24281 | 0,44628 | 4,668717704 |
| 9,3 | 9,34738 | 84,22841 | 5,77159 | 0,93523 | 19,58738 | 4,3710 | 0,0945 | 9,25286 | 0,44631 | 4,67369233 |
| 9,31 | 9,35733 | 84,23457 | 5,76543 | 0,93525 | 19,60733 | 4,3757 | 0,0944 | 9,26291 | 0,44633 | 4,678667011 |
| 9,32 | 9,36728 | 84,24072 | 5,75928 | 0,93526 | 19,62728 | 4,3804 | 0,0943 | 9,27296 | 0,44636 | 4,683641745 |
| 9,33 | 9,37723 | 84,24685 | 5,75315 | 0,93527 | 19,64723 | 4,3851 | 0,0942 | 9,28300 | 0,44638 | 4,688616534 |
| 9,34 | 9,38718 | 84,25297 | 5,74703 | 0,93528 | 19,66718 | 4,3898 | 0,0941 | 9,29305 | 0,44641 | 4,693591375 |
| 9,35 | 9,39713 | 84,25907 | 5,74093 | 0,93529 | 19,68713 | 4,3945 | 0,094 | 9,30310 | 0,44643 | 4,698566271 |
| 9,36 | 9,40708 | 84,26516 | 5,73484 | 0,93530 | 19,70708 | 4,3992 | 0,0939 | 9,31315 | 0,44646 | 4,703541219 |
| 9,37 | 9,41703 | 84,27124 | 5,72876 | 0,93531 | 19,72703 | 4,4039 | 0,0938 | 9,32320 | 0,44648 | 4,708516221 |
| 9,38 | 9,42698 | 84,27731 | 5,72269 | 0,93532 | 19,74698 | 4,4086 | 0,0937 | 9,33325 | 0,44651 | 4,713491275 |
| 9,39 | 9,43693 | 84,28337 | 5,71663 | 0,93533 | 19,76693 | 4,4133 | 0,0936 | 9,34330 | 0,44653 | 4,718466382 |
| 9,4 | 9,44688 | 84,28941 | 5,71059 | 0,93533 | 19,78688 | 4,4180 | 0,0935 | 9,35335 | 0,44656 | 4,723441542 |
| 9,41 | 9,45683 | 84,29544 | 5,70456 | 0,93534 | 19,80683 | 4,4227 | 0,0934 | 9,36340 | 0,44658 | 4,728416754 |
| 9,42 | 9,46678 | 84,30145 | 5,69855 | 0,93535 | 19,82678 | 4,4274 | 0,0933 | 9,37345 | 0,44661 | 4,733392018 |
| 9,43 | 9,47673 | 84,30745 | 5,69255 | 0,93536 | 19,84673 | 4,4321 | 0,0932 | 9,38350 | 0,44663 | 4,738367335 |
| 9,44 | 9,48669 | 84,31345 | 5,68655 | 0,93537 | 19,86669 | 4,4368 | 0,0931 | 9,39354 | 0,44666 | 4,743342703 |
| 9,45 | 9,49664 | 84,31942 | 5,68058 | 0,93538 | 19,88664 | 4,4415 | 0,093 | 9,40359 | 0,44668 | 4,748318123 |
| 9,46 | 9,50659 | 84,32539 | 5,67461 | 0,93539 | 19,90659 | 4,4462 | 0,0929 | 9,41364 | 0,44671 | 4,753293595 |
| 9,47 | 9,51654 | 84,33134 | 5,66866 | 0,93540 | 19,92654 | 4,4509 | 0,0928 | 9,42369 | 0,44673 | 4,758269118 |
| 9,48 | 9,52649 | 84,33728 | 5,66272 | 0,93541 | 19,94649 | 4,4556 | 0,0928 | 9,43374 | 0,44676 | 4,763244692 |
| 9,49 | 9,53644 | 84,34321 | 5,65679 | 0,93542 | 19,96644 | 4,4603 | 0,0927 | 9,44379 | 0,44678 | 4,768220318 |
| 9,5 | 9,54639 | 84,34913 | 5,65087 | 0,93543 | 19,98639 | 4,4650 | 0,0926 | 9,45383 | 0,4468 | 4,773195994 |
| 9,51 | 9,55634 | 84,35503 | 5,64497 | 0,93544 | 20,00634 | 4,4697 | 0,0925 | 9,46388 | 0,44683 | 4,778171721 |
| 9,52 | 9,56629 | 84,36092 | 5,63908 | 0,93545 | 20,02629 | 4,4744 | 0,0924 | 9,47393 | 0,44685 | 4,783147499 |
| 9,53 | 9,57625 | 84,36680 | 5,63320 | 0,93546 | 20,04625 | 4,4791 | 0,0923 | 9,48398 | 0,44688 | 4,788123328 |
| 9,54 | 9,58620 | 84,37267 | 5,62733 | 0,93547 | 20,06620 | 4,4838 | 0,0922 | 9,49402 | 0,4469 | 4,793099206 |
| 9,55 | 9,59615 | 84,37852 | 5,62148 | 0,93548 | 20,08615 | 4,4885 | 0,0921 | 9,50407 | 0,44692 | 4,798075135 |
| 9,56 | 9,60610 | 84,38437 | 5,61563 | 0,93549 | 20,10610 | 4,4932 | 0,092 | 9,51412 | 0,44695 | 4,803051114 |
| 9,57 | 9,61605 | 84,39020 | 5,60980 | 0,93550 | 20,12605 | 4,4979 | 0,0919 | 9,52417 | 0,44697 | 4,808027142 |
| 9,58 | 9,62601 | 84,39601 | 5,60399 | 0,93551 | 20,14601 | 4,5026 | 0,0918 | 9,53421 | 0,447 | 4,81300322 |
| 9,59 | 9,63596 | 84,40182 | 5,59818 | 0,93552 | 20,16596 | 4,5073 | 0,0917 | 9,54426 | 0,44702 | 4,817979348 |
| 9,6 | 9,64591 | 84,40762 | 5,59238 | 0,93553 | 20,18591 | 4,5120 | 0,0916 | 9,55431 | 0,44704 | 4,822955525 |
| 9,61 | 9,65586 | 84,41340 | 5,58660 | 0,93554 | 20,20586 | 4,5167 | 0,0915 | 9,56435 | 0,44707 | 4,827931752 |
| 9,62 | 9,66582 | 84,41917 | 5,58083 | 0,93554 | 20,22582 | 4,5214 | 0,0914 | 9,57440 | 0,44709 | 4,832908027 |
| 9,63 | 9,67577 | 84,42493 | 5,57507 | 0,93555 | 20,24577 | 4,5261 | 0,0913 | 9,58445 | 0,44712 | 4,837884352 |
| 9,64 | 9,68572 | 84,43067 | 5,56933 | 0,93556 | 20,26572 | 4,5308 | 0,0912 | 9,59449 | 0,44714 | 4,842860725 |
| 9,65 | 9,69567 | 84,43641 | 5,56359 | 0,93557 | 20,28567 | 4,5355 | 0,0911 | 9,60454 | 0,44716 | 4,847837147 |
| 9,66 | 9,70563 | 84,44213 | 5,55787 | 0,93558 | 20,30563 | 4,5402 | 0,091 | 9,61459 | 0,44719 | 4,852813617 |
| 9,67 | 9,71558 | 84,44784 | 5,55216 | 0,93559 | 20,32558 | 4,5449 | 0,0909 | 9,62463 | 0,44721 | 4,857790135 |
| 9,68 | 9,72553 | 84,45354 | 5,54646 | 0,93560 | 20,34553 | 4,5496 | 0,0909 | 9,63468 | 0,44723 | 4,862766702 |
| 9,69 | 9,73549 | 84,45923 | 5,54077 | 0,93561 | 20,36549 | 4,5543 | 0,0908 | 9,64473 | 0,44726 | 4,867743317 |
| 9,7 | 9,74544 | 84,46491 | 5,53509 | 0,93562 | 20,38544 | 4,5590 | 0,0907 | 9,65477 | 0,44728 | 4,87271998 |
| 9,71 | 9,75539 | 84,47057 | 5,52943 | 0,93563 | 20,40539 | 4,5637 | 0,0906 | 9,66482 | 0,4473 | 4,87769669 |
| 9,72 | 9,76535 | 84,47623 | 5,52377 | 0,93563 | 20,42535 | 4,5684 | 0,0905 | 9,67486 | 0,44733 | 4,882673448 |
| 9,73 | 9,77530 | 84,48187 | 5,51813 | 0,93564 | 20,44530 | 4,5731 | 0,0904 | 9,68491 | 0,44735 | 4,887650253 |
| 9,74 | 9,78525 | 84,48750 | 5,51250 | 0,93565 | 20,46525 | 4,5778 | 0,0903 | 9,69496 | 0,44737 | 4,892627106 |
| 9,75 | 9,79521 | 84,49312 | 5,50688 | 0,93566 | 20,48521 | 4,5825 | 0,0902 | 9,70500 | 0,4474 | 4,897604006 |
| 9,76 | 9,80516 | 84,49873 | 5,50127 | 0,93567 | 20,50516 | 4,5872 | 0,0901 | 9,71505 | 0,44742 | 4,902580953 |
| 9,77 | 9,81512 | 84,50432 | 5,49568 | 0,93568 | 20,52512 | 4,5919 | 0,09 | 9,72509 | 0,44744 | 4,907557947 |
| 9,78 | 9,82507 | 84,50991 | 5,49009 | 0,93569 | 20,54507 | 4,5966 | 0,0899 | 9,73514 | 0,44747 | 4,912534987 |
| 9,79 | 9,83502 | 84,51548 | 5,48452 | 0,93570 | 20,56502 | 4,6013 | 0,0898 | 9,74518 | 0,44749 | 4,917512074 |
| 9,8 | 9,84498 | 84,52104 | 5,47896 | 0,93571 | 20,58498 | 4,6060 | 0,0898 | 9,75523 | 0,44751 | 4,922489208 |
| 9,81 | 9,85493 | 84,52660 | 5,47340 | 0,93571 | 20,60493 | 4,6107 | 0,0897 | 9,76527 | 0,44753 | 4,927466388 |
| 9,82 | 9,86489 | 84,53214 | 5,46786 | 0,93572 | 20,62489 | 4,6154 | 0,0896 | 9,77532 | 0,44756 | 4,932443613 |
| 9,83 | 9,87484 | 84,53766 | 5,46234 | 0,93573 | 20,64484 | 4,6201 | 0,0895 | 9,78536 | 0,44758 | 4,937420885 |
| 9,84 | 9,88480 | 84,54318 | 5,45682 | 0,93574 | 20,66480 | 4,6248 | 0,0894 | 9,79541 | 0,4476 | 4,942398203 |
| 9,85 | 9,89475 | 84,54869 | 5,45131 | 0,93575 | 20,68475 | 4,6295 | 0,0893 | 9,80545 | 0,44762 | 4,947375567 |
| 9,86 | 9,90471 | 84,55418 | 5,44582 | 0,93576 | 20,70471 | 4,6342 | 0,0892 | 9,81550 | 0,44765 | 4,952352976 |
| 9,87 | 9,91466 | 84,55967 | 5,44033 | 0,93577 | 20,72466 | 4,6389 | 0,0891 | 9,82554 | 0,44767 | 4,957330431 |
| 9,88 | 9,92462 | 84,56514 | 5,43486 | 0,93577 | 20,74462 | 4,6436 | 0,089 | 9,83558 | 0,44769 | 4,962307931 |
| 9,89 | 9,93457 | 84,57060 | 5,42940 | 0,93578 | 20,76457 | 4,6483 | 0,0889 | 9,84563 | 0,44771 | 4,967285476 |
| 9,9 | 9,94453 | 84,57606 | 5,42394 | 0,93579 | 20,78453 | 4,6530 | 0,0889 | 9,85567 | 0,44774 | 4,972263066 |
| 9,91 | 9,95448 | 84,58150 | 5,41850 | 0,93580 | 20,80448 | 4,6577 | 0,0888 | 9,86572 | 0,44776 | 4,977240701 |
| 9,92 | 9,96444 | 84,58693 | 5,41307 | 0,93581 | 20,82444 | 4,6624 | 0,0887 | 9,87576 | 0,44778 | 4,982218381 |
| 9,93 | 9,97439 | 84,59234 | 5,40766 | 0,93582 | 20,84439 | 4,6671 | 0,0886 | 9,88581 | 0,4478 | 4,987196106 |
| 9,94 | 9,98435 | 84,59775 | 5,40225 | 0,93582 | 20,86435 | 4,6718 | 0,0885 | 9,89585 | 0,44783 | 4,992173875 |

c = ?

a = 0,94

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|-------|----------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|----------|----------|--------------|
| 9,95 | 9,99430 | 84,60315 | 5,39685 | 0,93583 | 20,88430 | 4,6765 | 0,0884 | 9,90589 | 0,44785 | 4,997151689 |
| 9,96 | 10,00426 | 84,60854 | 5,39146 | 0,93584 | 20,90426 | 4,6812 | 0,0883 | 9,91594 | 0,44787 | 5,002129547 |
| 9,97 | 10,01421 | 84,61391 | 5,38609 | 0,93585 | 20,92421 | 4,6859 | 0,0882 | 9,92598 | 0,44789 | 5,007107448 |
| 9,98 | 10,02417 | 84,61928 | 5,38072 | 0,93586 | 20,94417 | 4,6906 | 0,0881 | 9,93602 | 0,44791 | 5,012085394 |
| 9,99 | 10,03413 | 84,62463 | 5,37537 | 0,93587 | 20,96413 | 4,6953 | 0,0881 | 9,94607 | 0,44794 | 5,017063384 |
| 10 | 10,04408 | 84,62998 | 5,37002 | 0,93587 | 20,98408 | 4,7000 | 0,088 | 9,95611 | 0,44796 | 5,022041418 |
| 10,01 | 10,05404 | 84,63531 | 5,36469 | 0,93588 | 21,00404 | 4,7047 | 0,0879 | 9,96615 | 0,44798 | 5,027019495 |
| 10,02 | 10,06400 | 84,64063 | 5,35937 | 0,93589 | 21,02400 | 4,7094 | 0,0878 | 9,97620 | 0,448 | 5,031997615 |
| 10,03 | 10,07395 | 84,64594 | 5,35406 | 0,93590 | 21,04395 | 4,7141 | 0,0877 | 9,98624 | 0,44802 | 5,036975779 |
| 10,04 | 10,08391 | 84,65125 | 5,34875 | 0,93591 | 21,06391 | 4,7188 | 0,0876 | 9,99628 | 0,44805 | 5,041953986 |
| 10,05 | 10,09386 | 84,65654 | 5,34346 | 0,93592 | 21,08386 | 4,7235 | 0,0875 | 10,00633 | 0,44807 | 5,046932237 |
| 10,06 | 10,10382 | 84,66182 | 5,33818 | 0,93592 | 21,10382 | 4,7282 | 0,0875 | 10,01637 | 0,44809 | 5,05191053 |
| 10,07 | 10,11378 | 84,66709 | 5,33291 | 0,93593 | 21,12378 | 4,7329 | 0,0874 | 10,02641 | 0,44811 | 5,056888866 |
| 10,08 | 10,12373 | 84,67235 | 5,32765 | 0,93594 | 21,14373 | 4,7376 | 0,0873 | 10,03645 | 0,44813 | 5,061867244 |
| 10,09 | 10,13369 | 84,67760 | 5,32240 | 0,93595 | 21,16369 | 4,7423 | 0,0872 | 10,04650 | 0,44815 | 5,066845666 |
| 10,1 | 10,14365 | 84,68284 | 5,31716 | 0,93596 | 21,18365 | 4,7470 | 0,0871 | 10,05654 | 0,44818 | 5,071824129 |
| 10,11 | 10,15361 | 84,68807 | 5,31193 | 0,93596 | 21,20361 | 4,7517 | 0,087 | 10,06658 | 0,4482 | 5,076802636 |
| 10,12 | 10,16356 | 84,69329 | 5,30671 | 0,93597 | 21,22356 | 4,7564 | 0,0869 | 10,07662 | 0,44822 | 5,081781184 |
| 10,13 | 10,17352 | 84,69850 | 5,30150 | 0,93598 | 21,24352 | 4,7611 | 0,0869 | 10,08667 | 0,44824 | 5,086759774 |
| 10,14 | 10,18348 | 84,70369 | 5,29631 | 0,93599 | 21,26348 | 4,7658 | 0,0868 | 10,09671 | 0,44826 | 5,091738406 |
| 10,15 | 10,19343 | 84,70888 | 5,29112 | 0,93599 | 21,28343 | 4,7705 | 0,0867 | 10,10675 | 0,44828 | 5,096717081 |
| 10,16 | 10,20339 | 84,71406 | 5,28594 | 0,93600 | 21,30339 | 4,7752 | 0,0866 | 10,11679 | 0,4483 | 5,101695796 |
| 10,17 | 10,21335 | 84,71923 | 5,28077 | 0,93601 | 21,32335 | 4,7799 | 0,0865 | 10,12683 | 0,44833 | 5,106674554 |
| 10,18 | 10,22331 | 84,72439 | 5,27561 | 0,93602 | 21,34331 | 4,7846 | 0,0864 | 10,13688 | 0,44835 | 5,111653353 |
| 10,19 | 10,23326 | 84,72953 | 5,27047 | 0,93603 | 21,36326 | 4,7893 | 0,0863 | 10,14692 | 0,44837 | 5,116632193 |
| 10,2 | 10,24322 | 84,73467 | 5,26533 | 0,93603 | 21,38322 | 4,7940 | 0,0863 | 10,15696 | 0,44839 | 5,121611075 |
| 10,21 | 10,25318 | 84,73980 | 5,26020 | 0,93604 | 21,40318 | 4,7987 | 0,0862 | 10,16700 | 0,44841 | 5,126589997 |
| 10,22 | 10,26314 | 84,74492 | 5,25508 | 0,93605 | 21,42314 | 4,8034 | 0,0861 | 10,17704 | 0,44843 | 5,131568961 |
| 10,23 | 10,27310 | 84,75003 | 5,24997 | 0,93606 | 21,44310 | 4,8081 | 0,086 | 10,18708 | 0,44845 | 5,136547965 |
| 10,24 | 10,28305 | 84,75513 | 5,24487 | 0,93606 | 21,46305 | 4,8128 | 0,0859 | 10,19713 | 0,44847 | 5,141527011 |
| 10,25 | 10,29301 | 84,76021 | 5,23979 | 0,93607 | 21,48301 | 4,8175 | 0,0858 | 10,20717 | 0,44849 | 5,146506096 |
| 10,26 | 10,30297 | 84,76529 | 5,23471 | 0,93608 | 21,50297 | 4,8222 | 0,0858 | 10,21721 | 0,44851 | 5,151485223 |
| 10,27 | 10,31293 | 84,77036 | 5,22964 | 0,93609 | 21,52293 | 4,8269 | 0,0857 | 10,22725 | 0,44854 | 5,156464389 |
| 10,28 | 10,32289 | 84,77542 | 5,22458 | 0,93609 | 21,54289 | 4,8316 | 0,0856 | 10,23729 | 0,44856 | 5,161443597 |
| 10,29 | 10,33285 | 84,78047 | 5,21953 | 0,93610 | 21,56285 | 4,8363 | 0,0855 | 10,24733 | 0,44858 | 5,166422844 |
| 10,3 | 10,34280 | 84,78551 | 5,21449 | 0,93611 | 21,58280 | 4,8410 | 0,0854 | 10,25737 | 0,4486 | 5,171402131 |
| 10,31 | 10,35276 | 84,79054 | 5,20946 | 0,93612 | 21,60276 | 4,8457 | 0,0853 | 10,26741 | 0,44862 | 5,176381458 |
| 10,32 | 10,36272 | 84,79556 | 5,20444 | 0,93612 | 21,62272 | 4,8504 | 0,0853 | 10,27745 | 0,44864 | 5,181360825 |
| 10,33 | 10,37268 | 84,80057 | 5,19943 | 0,93613 | 21,64268 | 4,8551 | 0,0852 | 10,28750 | 0,44866 | 5,186340232 |
| 10,34 | 10,38264 | 84,80557 | 5,19443 | 0,93614 | 21,66264 | 4,8598 | 0,0851 | 10,29754 | 0,44868 | 5,191319678 |
| 10,35 | 10,39260 | 84,81056 | 5,18944 | 0,93615 | 21,68260 | 4,8645 | 0,085 | 10,30758 | 0,4487 | 5,196299164 |
| 10,36 | 10,40256 | 84,81554 | 5,18446 | 0,93615 | 21,70256 | 4,8692 | 0,0849 | 10,31762 | 0,44872 | 5,201278689 |
| 10,37 | 10,41252 | 84,82052 | 5,17948 | 0,93616 | 21,72252 | 4,8739 | 0,0849 | 10,32766 | 0,44874 | 5,206258253 |
| 10,38 | 10,42248 | 84,82548 | 5,17452 | 0,93617 | 21,74248 | 4,8786 | 0,0848 | 10,33770 | 0,44876 | 5,211237857 |
| 10,39 | 10,43243 | 84,83043 | 5,16957 | 0,93618 | 21,76243 | 4,8833 | 0,0847 | 10,34774 | 0,44878 | 5,216217499 |
| 10,4 | 10,44239 | 84,83538 | 5,16462 | 0,93618 | 21,78239 | 4,8880 | 0,0846 | 10,35778 | 0,4488 | 5,221197181 |
| 10,41 | 10,45235 | 84,84031 | 5,15969 | 0,93619 | 21,80235 | 4,8927 | 0,0845 | 10,36782 | 0,44882 | 5,226176901 |
| 10,42 | 10,46231 | 84,84524 | 5,15476 | 0,93620 | 21,82231 | 4,8974 | 0,0845 | 10,37786 | 0,44884 | 5,23115666 |
| 10,43 | 10,47227 | 84,85015 | 5,14985 | 0,93621 | 21,84227 | 4,9021 | 0,0844 | 10,38790 | 0,44886 | 5,236136457 |
| 10,44 | 10,48223 | 84,85506 | 5,14494 | 0,93621 | 21,86223 | 4,9068 | 0,0843 | 10,39794 | 0,44888 | 5,241116293 |
| 10,45 | 10,49219 | 84,85995 | 5,14005 | 0,93622 | 21,88219 | 4,9115 | 0,0842 | 10,40798 | 0,4489 | 5,246096168 |
| 10,46 | 10,50215 | 84,86484 | 5,13516 | 0,93623 | 21,90215 | 4,9162 | 0,0841 | 10,41802 | 0,44892 | 5,25107608 |
| 10,47 | 10,51211 | 84,86972 | 5,13028 | 0,93623 | 21,92211 | 4,9209 | 0,0841 | 10,42806 | 0,44894 | 5,256056031 |
| 10,48 | 10,52207 | 84,87459 | 5,12541 | 0,93624 | 21,94207 | 4,9256 | 0,084 | 10,43810 | 0,44896 | 5,26103602 |
| 10,49 | 10,53203 | 84,87945 | 5,12055 | 0,93625 | 21,96203 | 4,9303 | 0,0839 | 10,44814 | 0,44898 | 5,266016046 |
| 10,5 | 10,54199 | 84,88430 | 5,11570 | 0,93626 | 21,98199 | 4,9350 | 0,0838 | 10,45818 | 0,449 | 5,270996111 |
| 10,51 | 10,55195 | 84,88914 | 5,11086 | 0,93626 | 22,00195 | 4,9397 | 0,0837 | 10,46821 | 0,44902 | 5,275976213 |
| 10,52 | 10,56191 | 84,89398 | 5,10602 | 0,93627 | 22,02191 | 4,9444 | 0,0837 | 10,47825 | 0,44904 | 5,280956353 |
| 10,53 | 10,57187 | 84,89880 | 5,10120 | 0,93628 | 22,04187 | 4,9491 | 0,0836 | 10,48829 | 0,44906 | 5,28593653 |
| 10,54 | 10,58183 | 84,90361 | 5,09639 | 0,93628 | 22,06183 | 4,9538 | 0,0835 | 10,49833 | 0,44908 | 5,290916745 |
| 10,55 | 10,59179 | 84,90842 | 5,09158 | 0,93629 | 22,08179 | 4,9585 | 0,0834 | 10,50837 | 0,4491 | 5,295896997 |
| 10,56 | 10,60175 | 84,91321 | 5,08679 | 0,93630 | 22,10175 | 4,9632 | 0,0833 | 10,51841 | 0,44912 | 5,300877286 |
| 10,57 | 10,61172 | 84,91800 | 5,08200 | 0,93630 | 22,12172 | 4,9679 | 0,0833 | 10,52845 | 0,44914 | 5,305857612 |
| 10,58 | 10,62168 | 84,92278 | 5,07722 | 0,93631 | 22,14168 | 4,9726 | 0,0832 | 10,53849 | 0,44916 | 5,310837975 |
| 10,59 | 10,63164 | 84,92755 | 5,07245 | 0,93632 | 22,16164 | 4,9773 | 0,0831 | 10,54853 | 0,44918 | 5,315818375 |

c = ?

| a = 0,95 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 0,1 | 0,95525 | 6,00901 | 83,99099 | 0,09945 | 2,00525 | 0,0475 | 0,9448 | 0,01047 | 0,04738 | 0,477624329 |
| 0,11 | 0,95635 | 6,60484 | 83,39516 | 0,10927 | 2,01635 | 0,0523 | 0,9437 | 0,01265 | 0,05183 | 0,478173609 |
| 0,12 | 0,95755 | 7,19923 | 82,80077 | 0,11905 | 2,02755 | 0,0570 | 0,9425 | 0,01504 | 0,05623 | 0,478774477 |
| 0,13 | 0,95885 | 7,79208 | 82,20792 | 0,12880 | 2,03885 | 0,0618 | 0,9412 | 0,01763 | 0,06057 | 0,479426741 |
| 0,14 | 0,96026 | 8,38325 | 81,61675 | 0,13850 | 2,05026 | 0,0665 | 0,9398 | 0,02041 | 0,06487 | 0,480130191 |
| 0,15 | 0,96177 | 8,97263 | 81,02737 | 0,14816 | 2,06177 | 0,0713 | 0,9384 | 0,02339 | 0,06912 | 0,480884602 |
| 0,16 | 0,96338 | 9,56010 | 80,43990 | 0,15778 | 2,07338 | 0,0760 | 0,9368 | 0,02657 | 0,07331 | 0,481689734 |
| 0,17 | 0,96509 | 10,14554 | 79,85446 | 0,16734 | 2,08509 | 0,0808 | 0,9351 | 0,02995 | 0,07745 | 0,482545335 |
| 0,18 | 0,96690 | 10,72886 | 79,27114 | 0,17685 | 2,09690 | 0,0855 | 0,9334 | 0,03351 | 0,08155 | 0,483451135 |
| 0,19 | 0,96881 | 11,30993 | 78,69007 | 0,18631 | 2,10881 | 0,0903 | 0,9316 | 0,03726 | 0,08559 | 0,484406854 |
| 0,2 | 0,97082 | 11,88866 | 78,11134 | 0,19571 | 2,12082 | 0,0950 | 0,9296 | 0,04120 | 0,08959 | 0,485412196 |
| 0,21 | 0,97293 | 12,46493 | 77,53507 | 0,20505 | 2,13293 | 0,0998 | 0,9276 | 0,04533 | 0,09353 | 0,486466854 |
| 0,22 | 0,97514 | 13,03866 | 76,96134 | 0,21433 | 2,14514 | 0,1045 | 0,9255 | 0,04963 | 0,09743 | 0,487570508 |
| 0,23 | 0,97745 | 13,60973 | 76,39027 | 0,22354 | 2,15745 | 0,1093 | 0,9233 | 0,05412 | 0,10128 | 0,488722825 |
| 0,24 | 0,97985 | 14,17806 | 75,82194 | 0,23269 | 2,16985 | 0,1140 | 0,9211 | 0,05878 | 0,10508 | 0,489923463 |
| 0,25 | 0,98234 | 14,74356 | 75,25644 | 0,24177 | 2,18234 | 0,1188 | 0,9187 | 0,06362 | 0,10883 | 0,491172068 |
| 0,26 | 0,98494 | 15,30614 | 74,69386 | 0,25078 | 2,19494 | 0,1235 | 0,9163 | 0,06863 | 0,11253 | 0,492468273 |
| 0,27 | 0,98762 | 15,86571 | 74,13429 | 0,25971 | 2,20762 | 0,1283 | 0,9138 | 0,07381 | 0,11619 | 0,493811705 |
| 0,28 | 0,99040 | 16,42219 | 73,57781 | 0,26858 | 2,22040 | 0,1330 | 0,9112 | 0,07916 | 0,1198 | 0,495201979 |
| 0,29 | 0,99328 | 16,97550 | 73,02450 | 0,27736 | 2,23328 | 0,1378 | 0,9086 | 0,08467 | 0,12336 | 0,496638702 |
| 0,3 | 0,99624 | 17,52557 | 72,47443 | 0,28607 | 2,24624 | 0,1425 | 0,9059 | 0,09034 | 0,12688 | 0,498121471 |
| 0,31 | 0,99930 | 18,07232 | 71,92768 | 0,29471 | 2,25930 | 0,1473 | 0,9031 | 0,09617 | 0,13035 | 0,499649877 |
| 0,32 | 1,00245 | 18,61569 | 71,38431 | 0,30326 | 2,27245 | 0,1520 | 0,9003 | 0,10215 | 0,13378 | 0,501223503 |
| 0,33 | 1,00568 | 19,15561 | 70,84439 | 0,31173 | 2,28568 | 0,1568 | 0,8974 | 0,10828 | 0,13716 | 0,502841923 |
| 0,34 | 1,00901 | 19,69202 | 70,30798 | 0,32012 | 2,29901 | 0,1615 | 0,8944 | 0,11457 | 0,1405 | 0,504504708 |
| 0,35 | 1,01242 | 20,22486 | 69,77514 | 0,32842 | 2,31242 | 0,1663 | 0,8914 | 0,12100 | 0,14379 | 0,506211418 |
| 0,36 | 1,01592 | 20,75407 | 69,24593 | 0,33664 | 2,32592 | 0,1710 | 0,8884 | 0,12757 | 0,14704 | 0,507961613 |
| 0,37 | 1,01951 | 21,27960 | 68,72040 | 0,34477 | 2,33951 | 0,1758 | 0,8852 | 0,13428 | 0,15025 | 0,509754843 |
| 0,38 | 1,02318 | 21,80141 | 68,19859 | 0,35282 | 2,35318 | 0,1805 | 0,8821 | 0,14113 | 0,15341 | 0,511590657 |
| 0,39 | 1,02694 | 22,31944 | 67,68056 | 0,36078 | 2,36694 | 0,1853 | 0,8788 | 0,14811 | 0,15653 | 0,513468597 |
| 0,4 | 1,03078 | 22,83365 | 67,16635 | 0,36865 | 2,38078 | 0,1900 | 0,8756 | 0,15522 | 0,15961 | 0,515388203 |
| 0,41 | 1,03470 | 23,34401 | 66,65599 | 0,37644 | 2,39470 | 0,1947 | 0,8722 | 0,16246 | 0,16265 | 0,517349012 |
| 0,42 | 1,03870 | 23,85047 | 66,14953 | 0,38413 | 2,40870 | 0,1995 | 0,8689 | 0,16983 | 0,16565 | 0,519350556 |
| 0,43 | 1,04278 | 24,35301 | 65,64699 | 0,39174 | 2,42278 | 0,2042 | 0,8655 | 0,17731 | 0,16861 | 0,521392367 |
| 0,44 | 1,04695 | 24,85159 | 65,14841 | 0,39926 | 2,43695 | 0,2090 | 0,862 | 0,18492 | 0,17153 | 0,523473973 |
| 0,45 | 1,05119 | 25,34618 | 64,65382 | 0,40668 | 2,45119 | 0,2137 | 0,8586 | 0,19264 | 0,17441 | 0,525594901 |
| 0,46 | 1,05551 | 25,83675 | 64,16325 | 0,41402 | 2,46551 | 0,2185 | 0,855 | 0,20047 | 0,17725 | 0,527754678 |
| 0,47 | 1,05991 | 26,32330 | 63,67670 | 0,42126 | 2,47991 | 0,2232 | 0,8515 | 0,20841 | 0,18005 | 0,529952828 |
| 0,48 | 1,06438 | 26,80579 | 63,19421 | 0,42842 | 2,49438 | 0,2280 | 0,8479 | 0,21646 | 0,18281 | 0,532188876 |
| 0,49 | 1,06892 | 27,28421 | 62,71579 | 0,43548 | 2,50892 | 0,2327 | 0,8443 | 0,22462 | 0,18554 | 0,534462347 |
| 0,5 | 1,07355 | 27,75854 | 62,24146 | 0,44246 | 2,52355 | 0,2375 | 0,8407 | 0,23287 | 0,18823 | 0,536772764 |
| 0,51 | 1,07824 | 28,22878 | 61,77122 | 0,44934 | 2,53824 | 0,2422 | 0,837 | 0,24123 | 0,19088 | 0,539119653 |
| 0,52 | 1,08301 | 28,69490 | 61,30510 | 0,45614 | 2,55301 | 0,2470 | 0,8333 | 0,24968 | 0,1935 | 0,541502539 |
| 0,53 | 1,08784 | 29,15692 | 60,84308 | 0,46284 | 2,56784 | 0,2517 | 0,8296 | 0,25822 | 0,19608 | 0,54392095 |
| 0,54 | 1,09275 | 29,61481 | 60,38519 | 0,46946 | 2,58275 | 0,2565 | 0,8259 | 0,26685 | 0,19863 | 0,546374414 |
| 0,55 | 1,09772 | 30,06858 | 59,93142 | 0,47598 | 2,59772 | 0,2612 | 0,8222 | 0,27557 | 0,20114 | 0,54886246 |
| 0,56 | 1,10277 | 30,51823 | 59,48177 | 0,48242 | 2,61277 | 0,2660 | 0,8184 | 0,28437 | 0,20362 | 0,551384621 |
| 0,57 | 1,10788 | 30,96376 | 59,03624 | 0,48877 | 2,62788 | 0,2707 | 0,8146 | 0,29326 | 0,20606 | 0,55394043 |
| 0,58 | 1,11306 | 31,40516 | 58,59484 | 0,49503 | 2,64306 | 0,2755 | 0,8108 | 0,30223 | 0,20847 | 0,556529424 |
| 0,59 | 1,11830 | 31,84246 | 58,15754 | 0,50121 | 2,65830 | 0,2802 | 0,807 | 0,31128 | 0,21085 | 0,559151142 |
| 0,6 | 1,12361 | 32,27564 | 57,72436 | 0,50729 | 2,67361 | 0,2850 | 0,8032 | 0,32040 | 0,21319 | 0,561805126 |
| 0,61 | 1,12898 | 32,70473 | 57,29527 | 0,51329 | 2,68898 | 0,2897 | 0,7994 | 0,32959 | 0,21551 | 0,564490921 |
| 0,62 | 1,13442 | 33,12974 | 56,87026 | 0,51921 | 2,70442 | 0,2945 | 0,7956 | 0,33885 | 0,21779 | 0,567208075 |
| 0,63 | 1,13991 | 33,55066 | 56,44934 | 0,52504 | 2,71991 | 0,2992 | 0,7917 | 0,34818 | 0,22004 | 0,569956139 |
| 0,64 | 1,14547 | 33,96753 | 56,03247 | 0,53079 | 2,73547 | 0,3040 | 0,7879 | 0,35758 | 0,22227 | 0,572734668 |
| 0,65 | 1,15109 | 34,38034 | 55,61966 | 0,53645 | 2,75109 | 0,3087 | 0,784 | 0,36704 | 0,22446 | 0,575543222 |
| 0,66 | 1,15676 | 34,78913 | 55,21087 | 0,54203 | 2,76676 | 0,3135 | 0,7802 | 0,37657 | 0,22662 | 0,578381362 |
| 0,67 | 1,16250 | 35,19391 | 54,80609 | 0,54753 | 2,78250 | 0,3182 | 0,7763 | 0,38615 | 0,22875 | 0,581248656 |
| 0,68 | 1,16829 | 35,59469 | 54,40531 | 0,55295 | 2,79829 | 0,3230 | 0,7725 | 0,39579 | 0,23086 | 0,584144674 |
| 0,69 | 1,17414 | 35,99150 | 54,00850 | 0,55828 | 2,81414 | 0,3277 | 0,7686 | 0,40549 | 0,23293 | 0,587068991 |
| 0,7 | 1,18004 | 36,38435 | 53,61565 | 0,56354 | 2,83004 | 0,3325 | 0,7648 | 0,41524 | 0,23498 | 0,590021186 |
| 0,71 | 1,18600 | 36,77328 | 53,22672 | 0,56872 | 2,84600 | 0,3372 | 0,761 | 0,42504 | 0,237 | 0,593000843 |
| 0,72 | 1,19202 | 37,15830 | 52,84170 | 0,57382 | 2,86202 | 0,3420 | 0,7571 | 0,43489 | 0,23899 | 0,59600755 |
| 0,73 | 1,19808 | 37,53943 | 52,46057 | 0,57884 | 2,87808 | 0,3467 | 0,7533 | 0,44479 | 0,24096 | 0,5990409 |
| 0,74 | 1,20420 | 37,91671 | 52,08329 | 0,58379 | 2,89420 | 0,3515 | 0,7495 | 0,45474 | 0,2429 | 0,60210049 |
| 0,75 | 1,21037 | 38,29016 | 51,70984 | 0,58866 | 2,91037 | 0,3562 | 0,7456 | 0,46473 | 0,24481 | 0,605185922 |

c = ?

| a = 0,95 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 0,76 | 1,21659 | 38,65981 | 51,34019 | 0,59346 | 2,92659 | 0,3610 | 0,7418 | 0,47477 | 0,2467 | 0,608296803 |
| 0,77 | 1,22287 | 39,02568 | 50,97432 | 0,59819 | 2,94287 | 0,3658 | 0,738 | 0,48484 | 0,24857 | 0,611432744 |
| 0,78 | 1,22919 | 39,38780 | 50,61220 | 0,60284 | 2,95919 | 0,3705 | 0,7342 | 0,49496 | 0,25041 | 0,614593362 |
| 0,79 | 1,23556 | 39,74620 | 50,25380 | 0,60742 | 2,97556 | 0,3753 | 0,7304 | 0,50512 | 0,25222 | 0,617778277 |
| 0,8 | 1,24197 | 40,10091 | 49,89909 | 0,61193 | 2,99197 | 0,3800 | 0,7267 | 0,51531 | 0,25401 | 0,620987117 |
| 0,81 | 1,24844 | 40,45196 | 49,54804 | 0,61637 | 3,00844 | 0,3848 | 0,7229 | 0,52554 | 0,25578 | 0,624219513 |
| 0,82 | 1,25495 | 40,79938 | 49,20062 | 0,62074 | 3,02495 | 0,3895 | 0,7192 | 0,53580 | 0,25752 | 0,627475099 |
| 0,83 | 1,26151 | 41,14320 | 48,85680 | 0,62505 | 3,04151 | 0,3943 | 0,7154 | 0,54609 | 0,25925 | 0,630753518 |
| 0,84 | 1,26811 | 41,48345 | 48,51655 | 0,62928 | 3,05811 | 0,3990 | 0,7117 | 0,55642 | 0,26095 | 0,634054414 |
| 0,85 | 1,27475 | 41,82017 | 48,17983 | 0,63346 | 3,07475 | 0,4038 | 0,708 | 0,56678 | 0,26262 | 0,637377439 |
| 0,86 | 1,28144 | 42,15338 | 47,84662 | 0,63756 | 3,09144 | 0,4085 | 0,7043 | 0,57716 | 0,26428 | 0,640722249 |
| 0,87 | 1,28818 | 42,48312 | 47,51688 | 0,64160 | 3,10818 | 0,4133 | 0,7006 | 0,58757 | 0,26591 | 0,644088503 |
| 0,88 | 1,29495 | 42,80943 | 47,19057 | 0,64558 | 3,12495 | 0,4180 | 0,6969 | 0,59801 | 0,26752 | 0,647475868 |
| 0,89 | 1,30177 | 43,13232 | 46,86768 | 0,64950 | 3,14177 | 0,4228 | 0,6933 | 0,60848 | 0,26912 | 0,650884014 |
| 0,9 | 1,30863 | 43,45184 | 46,54816 | 0,65336 | 3,15863 | 0,4275 | 0,6897 | 0,61897 | 0,27069 | 0,654312616 |
| 0,91 | 1,31552 | 43,76802 | 46,23198 | 0,65715 | 3,17552 | 0,4323 | 0,686 | 0,62948 | 0,27224 | 0,657761355 |
| 0,92 | 1,32246 | 44,08090 | 45,91910 | 0,66089 | 3,19246 | 0,4370 | 0,6824 | 0,64002 | 0,27377 | 0,661229915 |
| 0,93 | 1,32944 | 44,39049 | 45,60951 | 0,66457 | 3,20944 | 0,4418 | 0,6789 | 0,65058 | 0,27528 | 0,664717985 |
| 0,94 | 1,33645 | 44,69685 | 45,30315 | 0,66819 | 3,22645 | 0,4465 | 0,6753 | 0,66115 | 0,27677 | 0,668225261 |
| 0,95 | 1,34350 | 45,00000 | 45,00000 | 0,67175 | 3,24350 | 0,4513 | 0,6718 | 0,67175 | 0,27825 | 0,671751442 |
| 0,96 | 1,35059 | 45,29998 | 44,70002 | 0,67526 | 3,26059 | 0,4560 | 0,6682 | 0,68237 | 0,2797 | 0,675296231 |
| 0,97 | 1,35772 | 45,59681 | 44,40319 | 0,67871 | 3,27772 | 0,4608 | 0,6647 | 0,69300 | 0,28114 | 0,678859337 |
| 0,98 | 1,36488 | 45,89054 | 44,10946 | 0,68211 | 3,29488 | 0,4655 | 0,6612 | 0,70365 | 0,28256 | 0,682440474 |
| 0,99 | 1,37208 | 46,18119 | 43,81881 | 0,68546 | 3,31208 | 0,4703 | 0,6578 | 0,71432 | 0,28396 | 0,686039357 |
| 1 | 1,37931 | 46,46880 | 43,53120 | 0,68875 | 3,32931 | 0,4750 | 0,6543 | 0,72500 | 0,28534 | 0,689655711 |
| 1,01 | 1,38658 | 46,75340 | 43,24660 | 0,69199 | 3,34658 | 0,4798 | 0,6509 | 0,73570 | 0,28671 | 0,693289261 |
| 1,02 | 1,39388 | 47,03503 | 42,96497 | 0,69518 | 3,36388 | 0,4845 | 0,6475 | 0,74641 | 0,28806 | 0,696939739 |
| 1,03 | 1,40121 | 47,31372 | 42,68628 | 0,69832 | 3,38121 | 0,4893 | 0,6441 | 0,75713 | 0,28939 | 0,70060688 |
| 1,04 | 1,40858 | 47,58950 | 42,41050 | 0,70142 | 3,39858 | 0,4940 | 0,6407 | 0,76787 | 0,29071 | 0,704290423 |
| 1,05 | 1,41598 | 47,86241 | 42,13759 | 0,70446 | 3,41598 | 0,4988 | 0,6374 | 0,77861 | 0,29201 | 0,707990113 |
| 1,06 | 1,42341 | 48,13247 | 41,86753 | 0,70746 | 3,43341 | 0,5035 | 0,634 | 0,78937 | 0,29329 | 0,711705698 |
| 1,07 | 1,43087 | 48,39971 | 41,60029 | 0,71041 | 3,45087 | 0,5083 | 0,6307 | 0,80014 | 0,29456 | 0,715436929 |
| 1,08 | 1,43837 | 48,66418 | 41,33582 | 0,71331 | 3,46837 | 0,5130 | 0,6274 | 0,81092 | 0,29582 | 0,719183565 |
| 1,09 | 1,44589 | 48,92591 | 41,07409 | 0,71617 | 3,48589 | 0,5178 | 0,6242 | 0,82171 | 0,29705 | 0,722945364 |
| 1,1 | 1,45344 | 49,18492 | 40,81508 | 0,71898 | 3,50344 | 0,5225 | 0,6209 | 0,83251 | 0,29828 | 0,726722093 |
| 1,11 | 1,46103 | 49,44124 | 40,55876 | 0,72175 | 3,52103 | 0,5273 | 0,6177 | 0,84331 | 0,29949 | 0,730513518 |
| 1,12 | 1,46864 | 49,69491 | 40,30509 | 0,72448 | 3,53864 | 0,5320 | 0,6145 | 0,85412 | 0,30068 | 0,734319413 |
| 1,13 | 1,47628 | 49,94597 | 40,05403 | 0,72717 | 3,55628 | 0,5368 | 0,6113 | 0,86494 | 0,30186 | 0,738139553 |
| 1,14 | 1,48395 | 50,19443 | 39,80557 | 0,72981 | 3,57395 | 0,5415 | 0,6082 | 0,87577 | 0,30303 | 0,741973719 |
| 1,15 | 1,49164 | 50,44033 | 39,55967 | 0,73241 | 3,59164 | 0,5463 | 0,605 | 0,88661 | 0,30418 | 0,745821695 |
| 1,16 | 1,49937 | 50,68371 | 39,31629 | 0,73498 | 3,60937 | 0,5510 | 0,6019 | 0,89745 | 0,30532 | 0,749683266 |
| 1,17 | 1,50712 | 50,92458 | 39,07542 | 0,73750 | 3,62712 | 0,5558 | 0,5988 | 0,90829 | 0,30644 | 0,753558226 |
| 1,18 | 1,51489 | 51,16299 | 38,83701 | 0,73999 | 3,64489 | 0,5605 | 0,5958 | 0,91914 | 0,30755 | 0,757446368 |
| 1,19 | 1,52269 | 51,39896 | 38,60104 | 0,74243 | 3,66269 | 0,5653 | 0,5927 | 0,93000 | 0,30865 | 0,76134749 |
| 1,2 | 1,53052 | 51,63251 | 38,36749 | 0,74484 | 3,68052 | 0,5700 | 0,5897 | 0,94085 | 0,30974 | 0,765261393 |
| 1,21 | 1,53838 | 51,86369 | 38,13631 | 0,74722 | 3,69838 | 0,5748 | 0,5867 | 0,95172 | 0,31081 | 0,769187883 |
| 1,22 | 1,54625 | 52,09252 | 37,90748 | 0,74955 | 3,71625 | 0,5795 | 0,5837 | 0,96258 | 0,31187 | 0,773126768 |
| 1,23 | 1,55416 | 52,31902 | 37,68098 | 0,75186 | 3,73416 | 0,5843 | 0,5807 | 0,97345 | 0,31292 | 0,77707786 |
| 1,24 | 1,56208 | 52,54323 | 37,45677 | 0,75412 | 3,75208 | 0,5890 | 0,5778 | 0,98433 | 0,31396 | 0,781040972 |
| 1,25 | 1,57003 | 52,76517 | 37,23483 | 0,75635 | 3,77003 | 0,5938 | 0,5748 | 0,99520 | 0,31498 | 0,785015923 |
| 1,26 | 1,57801 | 52,98487 | 37,01513 | 0,75855 | 3,78801 | 0,5985 | 0,5719 | 1,00608 | 0,316 | 0,789002535 |
| 1,27 | 1,58600 | 53,20235 | 36,79765 | 0,76072 | 3,80600 | 0,6033 | 0,569 | 1,01696 | 0,317 | 0,793000631 |
| 1,28 | 1,59402 | 53,41766 | 36,58234 | 0,76285 | 3,82402 | 0,6080 | 0,5662 | 1,02784 | 0,31799 | 0,797010038 |
| 1,29 | 1,60206 | 53,63080 | 36,36920 | 0,76495 | 3,84206 | 0,6128 | 0,5633 | 1,03872 | 0,31897 | 0,801030586 |
| 1,3 | 1,61012 | 53,84181 | 36,15819 | 0,76702 | 3,86012 | 0,6175 | 0,5605 | 1,04961 | 0,31994 | 0,805062109 |
| 1,31 | 1,61821 | 54,05072 | 35,94928 | 0,76906 | 3,87821 | 0,6223 | 0,5577 | 1,06049 | 0,3209 | 0,809104443 |
| 1,32 | 1,62631 | 54,25755 | 35,74245 | 0,77107 | 3,89631 | 0,6270 | 0,5549 | 1,07138 | 0,32184 | 0,813157426 |
| 1,33 | 1,63444 | 54,46232 | 35,53768 | 0,77305 | 3,91444 | 0,6318 | 0,5522 | 1,08227 | 0,32278 | 0,8172209 |
| 1,34 | 1,64259 | 54,66507 | 35,33493 | 0,77500 | 3,93259 | 0,6365 | 0,5494 | 1,09315 | 0,32371 | 0,82129471 |
| 1,35 | 1,65076 | 54,86581 | 35,13419 | 0,77692 | 3,95076 | 0,6413 | 0,5467 | 1,10404 | 0,32462 | 0,825378701 |
| 1,36 | 1,65895 | 55,06457 | 34,93543 | 0,77881 | 3,96895 | 0,6460 | 0,544 | 1,11493 | 0,32553 | 0,829472724 |
| 1,37 | 1,66715 | 55,26137 | 34,73863 | 0,78067 | 3,98715 | 0,6508 | 0,5413 | 1,12581 | 0,32642 | 0,833576631 |
| 1,38 | 1,67538 | 55,45625 | 34,54375 | 0,78251 | 4,00538 | 0,6555 | 0,5387 | 1,13670 | 0,32731 | 0,837690277 |
| 1,39 | 1,68363 | 55,64922 | 34,35078 | 0,78432 | 4,02363 | 0,6603 | 0,536 | 1,14758 | 0,32819 | 0,841813519 |
| 1,4 | 1,69189 | 55,84031 | 34,15969 | 0,78610 | 4,04189 | 0,6650 | 0,5334 | 1,15847 | 0,32905 | 0,845946216 |
| 1,41 | 1,70018 | 56,02953 | 33,97047 | 0,78786 | 4,06018 | 0,6698 | 0,5308 | 1,16935 | 0,32991 | 0,850088231 |

c = ?

| a = 0,95 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 1,42 | 1,70848 | 56,21692 | 33,78308 | 0,78959 | 4,07848 | 0,6745 | 0,5282 | 1,18023 | 0,33076 | 0,854239428 |
| 1,43 | 1,71680 | 56,40249 | 33,59751 | 0,79130 | 4,09680 | 0,6793 | 0,5257 | 1,19111 | 0,3316 | 0,858399674 |
| 1,44 | 1,72514 | 56,58628 | 33,41372 | 0,79298 | 4,11514 | 0,6840 | 0,5231 | 1,20199 | 0,33243 | 0,862568838 |
| 1,45 | 1,73349 | 56,76829 | 33,23171 | 0,79464 | 4,13349 | 0,6888 | 0,5206 | 1,21287 | 0,33325 | 0,866746791 |
| 1,46 | 1,74187 | 56,94855 | 33,05145 | 0,79627 | 4,15187 | 0,6935 | 0,5181 | 1,22374 | 0,33407 | 0,870933407 |
| 1,47 | 1,75026 | 57,12709 | 32,87291 | 0,79788 | 4,17026 | 0,6983 | 0,5156 | 1,23462 | 0,33487 | 0,875128562 |
| 1,48 | 1,75866 | 57,30392 | 32,69608 | 0,79947 | 4,18866 | 0,7030 | 0,5132 | 1,24549 | 0,33567 | 0,879332133 |
| 1,49 | 1,76709 | 57,47907 | 32,52093 | 0,80104 | 4,20709 | 0,7078 | 0,5107 | 1,25636 | 0,33646 | 0,883544 |
| 1,5 | 1,77553 | 57,65256 | 32,34744 | 0,80258 | 4,22553 | 0,7125 | 0,5083 | 1,26723 | 0,33724 | 0,887764045 |
| 1,51 | 1,78398 | 57,82440 | 32,17560 | 0,80410 | 4,24398 | 0,7173 | 0,5059 | 1,27809 | 0,33801 | 0,891992152 |
| 1,52 | 1,79246 | 57,99462 | 32,00538 | 0,80560 | 4,26246 | 0,7220 | 0,5035 | 1,28896 | 0,33877 | 0,896228208 |
| 1,53 | 1,80094 | 58,16323 | 31,83677 | 0,80708 | 4,28094 | 0,7268 | 0,5011 | 1,29982 | 0,33953 | 0,900472209 |
| 1,54 | 1,80945 | 58,33026 | 31,66974 | 0,80853 | 4,29945 | 0,7315 | 0,4988 | 1,31068 | 0,34028 | 0,904723715 |
| 1,55 | 1,81797 | 58,49573 | 31,50427 | 0,80997 | 4,31797 | 0,7363 | 0,4964 | 1,32153 | 0,34102 | 0,908982948 |
| 1,56 | 1,82650 | 58,65966 | 31,34034 | 0,81139 | 4,33650 | 0,7410 | 0,4941 | 1,33238 | 0,34175 | 0,913249692 |
| 1,57 | 1,83505 | 58,82205 | 31,17795 | 0,81279 | 4,35505 | 0,7458 | 0,4918 | 1,34323 | 0,34248 | 0,917523842 |
| 1,58 | 1,84361 | 58,98295 | 31,01705 | 0,81416 | 4,37361 | 0,7505 | 0,4895 | 1,35408 | 0,34319 | 0,921805294 |
| 1,59 | 1,85219 | 59,14235 | 30,85765 | 0,81552 | 4,39219 | 0,7553 | 0,4873 | 1,36493 | 0,34391 | 0,926093948 |
| 1,6 | 1,86078 | 59,30028 | 30,69972 | 0,81686 | 4,41078 | 0,7600 | 0,485 | 1,37577 | 0,34461 | 0,930389703 |
| 1,61 | 1,86938 | 59,45676 | 30,54324 | 0,81818 | 4,42938 | 0,7648 | 0,4828 | 1,38661 | 0,34531 | 0,934692463 |
| 1,62 | 1,87800 | 59,61180 | 30,38820 | 0,81949 | 4,44800 | 0,7695 | 0,4806 | 1,39744 | 0,346 | 0,93900213 |
| 1,63 | 1,88664 | 59,76542 | 30,23458 | 0,82077 | 4,46664 | 0,7743 | 0,4784 | 1,40827 | 0,34668 | 0,94331861 |
| 1,64 | 1,89528 | 59,91765 | 30,08235 | 0,82204 | 4,48528 | 0,7790 | 0,4762 | 1,41910 | 0,34736 | 0,94764181 |
| 1,65 | 1,90394 | 60,06849 | 29,93151 | 0,82329 | 4,50394 | 0,7838 | 0,474 | 1,42993 | 0,34803 | 0,951971638 |
| 1,66 | 1,91262 | 60,21796 | 29,78204 | 0,82453 | 4,52262 | 0,7885 | 0,4719 | 1,44075 | 0,34869 | 0,956308005 |
| 1,67 | 1,92130 | 60,36609 | 29,63391 | 0,82574 | 4,54130 | 0,7933 | 0,4697 | 1,45157 | 0,34935 | 0,960650821 |
| 1,68 | 1,93000 | 60,51287 | 29,48713 | 0,82694 | 4,56000 | 0,7980 | 0,4676 | 1,46238 | 0,35 | 0,965 |
| 1,69 | 1,93871 | 60,65835 | 29,34165 | 0,82813 | 4,57871 | 0,8028 | 0,4655 | 1,47320 | 0,35064 | 0,969355456 |
| 1,7 | 1,94743 | 60,80251 | 29,19749 | 0,82930 | 4,59743 | 0,8075 | 0,4634 | 1,48400 | 0,35128 | 0,973717105 |
| 1,71 | 1,95617 | 60,94540 | 29,05460 | 0,83045 | 4,61617 | 0,8123 | 0,4614 | 1,49481 | 0,35192 | 0,978084863 |
| 1,72 | 1,96492 | 61,08701 | 28,91299 | 0,83159 | 4,63492 | 0,8170 | 0,4593 | 1,50561 | 0,35254 | 0,982458651 |
| 1,73 | 1,97368 | 61,22736 | 28,77264 | 0,83271 | 4,65368 | 0,8218 | 0,4573 | 1,51641 | 0,35316 | 0,986838386 |
| 1,74 | 1,98245 | 61,36647 | 28,63353 | 0,83382 | 4,67245 | 0,8265 | 0,4552 | 1,52720 | 0,35378 | 0,991223991 |
| 1,75 | 1,99123 | 61,50436 | 28,49564 | 0,83491 | 4,69123 | 0,8313 | 0,4532 | 1,53799 | 0,35438 | 0,995615388 |
| 1,76 | 2,00002 | 61,64104 | 28,35896 | 0,83599 | 4,71002 | 0,8360 | 0,4512 | 1,54878 | 0,35499 | 1,0000125 |
| 1,77 | 2,00883 | 61,77651 | 28,22349 | 0,83705 | 4,72883 | 0,8408 | 0,4493 | 1,55956 | 0,35558 | 1,004415253 |
| 1,78 | 2,01765 | 61,91081 | 28,08919 | 0,83810 | 4,74765 | 0,8455 | 0,4473 | 1,57034 | 0,35618 | 1,008823572 |
| 1,79 | 2,02647 | 62,04393 | 27,95607 | 0,83914 | 4,76647 | 0,8503 | 0,4454 | 1,58112 | 0,35676 | 1,013237386 |
| 1,8 | 2,03531 | 62,17590 | 27,82410 | 0,84017 | 4,78531 | 0,8550 | 0,4434 | 1,59189 | 0,35734 | 1,017656622 |
| 1,81 | 2,04416 | 62,30673 | 27,69327 | 0,84118 | 4,80416 | 0,8598 | 0,4415 | 1,60266 | 0,35792 | 1,02208121 |
| 1,82 | 2,05302 | 62,43643 | 27,56357 | 0,84217 | 4,82302 | 0,8645 | 0,4396 | 1,61343 | 0,35849 | 1,026511081 |
| 1,83 | 2,06189 | 62,56501 | 27,43499 | 0,84316 | 4,84189 | 0,8693 | 0,4377 | 1,62419 | 0,35905 | 1,030946167 |
| 1,84 | 2,07077 | 62,69250 | 27,30750 | 0,84413 | 4,86077 | 0,8740 | 0,4358 | 1,63495 | 0,35961 | 1,035386401 |
| 1,85 | 2,07966 | 62,81889 | 27,18111 | 0,84509 | 4,87966 | 0,8788 | 0,434 | 1,64570 | 0,36017 | 1,039831717 |
| 1,86 | 2,08856 | 62,94420 | 27,05580 | 0,84604 | 4,89856 | 0,8835 | 0,4321 | 1,65645 | 0,36072 | 1,04428205 |
| 1,87 | 2,09747 | 63,06846 | 26,93154 | 0,84697 | 4,91747 | 0,8883 | 0,4303 | 1,66720 | 0,36126 | 1,048737336 |
| 1,88 | 2,10640 | 63,19166 | 26,80834 | 0,84789 | 4,93640 | 0,8930 | 0,4285 | 1,67794 | 0,3618 | 1,053197512 |
| 1,89 | 2,11533 | 63,31382 | 26,68618 | 0,84881 | 4,95533 | 0,8978 | 0,4266 | 1,68868 | 0,36234 | 1,057662517 |
| 1,9 | 2,12426 | 63,43495 | 26,56505 | 0,84971 | 4,97426 | 0,9025 | 0,4249 | 1,69941 | 0,36287 | 1,062132289 |
| 1,91 | 2,13321 | 63,55507 | 26,44493 | 0,85059 | 4,99321 | 0,9073 | 0,4231 | 1,71014 | 0,36339 | 1,066606769 |
| 1,92 | 2,14217 | 63,67418 | 26,32582 | 0,85147 | 5,01217 | 0,9120 | 0,4213 | 1,72087 | 0,36391 | 1,071085898 |
| 1,93 | 2,15114 | 63,79230 | 26,20770 | 0,85234 | 5,03114 | 0,9168 | 0,4195 | 1,73159 | 0,36443 | 1,075569617 |
| 1,94 | 2,16012 | 63,90944 | 26,09056 | 0,85320 | 5,05012 | 0,9215 | 0,4178 | 1,74231 | 0,36494 | 1,080057869 |
| 1,95 | 2,16910 | 64,02561 | 25,97439 | 0,85404 | 5,06910 | 0,9263 | 0,4161 | 1,75303 | 0,36545 | 1,084550598 |
| 1,96 | 2,17810 | 64,14082 | 25,85918 | 0,85488 | 5,08810 | 0,9310 | 0,4144 | 1,76374 | 0,36595 | 1,089047749 |
| 1,97 | 2,18710 | 64,25508 | 25,74492 | 0,85570 | 5,10710 | 0,9358 | 0,4126 | 1,77445 | 0,36645 | 1,093549267 |
| 1,98 | 2,19611 | 64,36840 | 25,63160 | 0,85651 | 5,12611 | 0,9405 | 0,411 | 1,78516 | 0,36694 | 1,098055099 |
| 1,99 | 2,20513 | 64,48080 | 25,51920 | 0,85732 | 5,14513 | 0,9453 | 0,4093 | 1,79586 | 0,36743 | 1,102565191 |
| 2 | 2,21416 | 64,59228 | 25,40772 | 0,85811 | 5,16416 | 0,9500 | 0,4076 | 1,80656 | 0,36792 | 1,107079491 |
| 2,01 | 2,22320 | 64,70286 | 25,29714 | 0,85890 | 5,18320 | 0,9548 | 0,4059 | 1,81725 | 0,3684 | 1,111597949 |
| 2,02 | 2,23224 | 64,81254 | 25,18746 | 0,85967 | 5,20224 | 0,9595 | 0,4043 | 1,82794 | 0,36888 | 1,116120513 |
| 2,03 | 2,24129 | 64,92133 | 25,07867 | 0,86044 | 5,22129 | 0,9643 | 0,4027 | 1,83863 | 0,36935 | 1,120647134 |
| 2,04 | 2,25036 | 65,02925 | 24,97075 | 0,86120 | 5,24036 | 0,9690 | 0,401 | 1,84931 | 0,36982 | 1,125177764 |
| 2,05 | 2,25942 | 65,13630 | 24,86370 | 0,86195 | 5,25942 | 0,9738 | 0,3994 | 1,85999 | 0,37029 | 1,129712353 |
| 2,06 | 2,26850 | 65,24250 | 24,75750 | 0,86268 | 5,27850 | 0,9785 | 0,3978 | 1,87066 | 0,37075 | 1,134250854 |

c = ?

a = 0,95

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 2,07 | 2,27759 | 65,34785 | 24,65215 | 0,86341 | 5,29759 | 0,9833 | 0,3963 | 1,88133 | 0,37121 | 1,138793221 |
| 2,08 | 2,28668 | 65,45236 | 24,54764 | 0,86414 | 5,31668 | 0,9880 | 0,3947 | 1,89200 | 0,37166 | 1,143339407 |
| 2,09 | 2,29578 | 65,55605 | 24,44395 | 0,86485 | 5,33578 | 0,9928 | 0,3931 | 1,90267 | 0,37211 | 1,147889367 |
| 2,1 | 2,30489 | 65,65891 | 24,34109 | 0,86555 | 5,35489 | 0,9975 | 0,3916 | 1,91333 | 0,37256 | 1,152443057 |
| 2,11 | 2,31400 | 65,76096 | 24,23904 | 0,86625 | 5,37400 | 1,0023 | 0,39 | 1,92398 | 0,373 | 1,157000432 |
| 2,12 | 2,32312 | 65,86222 | 24,13778 | 0,86694 | 5,39312 | 1,0070 | 0,3885 | 1,93464 | 0,37344 | 1,161561449 |
| 2,13 | 2,33225 | 65,96268 | 24,03732 | 0,86762 | 5,41225 | 1,0118 | 0,387 | 1,94529 | 0,37387 | 1,166126065 |
| 2,14 | 2,34139 | 66,06236 | 23,93764 | 0,86829 | 5,43139 | 1,0165 | 0,3855 | 1,95593 | 0,37431 | 1,170694238 |
| 2,15 | 2,35053 | 66,16126 | 23,83874 | 0,86895 | 5,45053 | 1,0213 | 0,384 | 1,96658 | 0,37473 | 1,175265927 |
| 2,16 | 2,35968 | 66,25940 | 23,74060 | 0,86961 | 5,46968 | 1,0260 | 0,3825 | 1,97722 | 0,37516 | 1,179841091 |
| 2,17 | 2,36884 | 66,35677 | 23,64323 | 0,87026 | 5,48884 | 1,0308 | 0,381 | 1,98785 | 0,37558 | 1,184419689 |
| 2,18 | 2,37800 | 66,45340 | 23,54660 | 0,87090 | 5,50800 | 1,0355 | 0,3795 | 1,99848 | 0,376 | 1,189001682 |
| 2,19 | 2,38717 | 66,54928 | 23,45072 | 0,87153 | 5,52717 | 1,0403 | 0,3781 | 2,00911 | 0,37641 | 1,193587031 |
| 2,2 | 2,39635 | 66,64444 | 23,35556 | 0,87216 | 5,54635 | 1,0450 | 0,3766 | 2,01974 | 0,37682 | 1,198175697 |
| 2,21 | 2,40554 | 66,73886 | 23,26114 | 0,87278 | 5,56554 | 1,0498 | 0,3752 | 2,03036 | 0,37723 | 1,202767642 |
| 2,22 | 2,41473 | 66,83257 | 23,16743 | 0,87339 | 5,58473 | 1,0545 | 0,3737 | 2,04098 | 0,37764 | 1,207362829 |
| 2,23 | 2,42392 | 66,92556 | 23,07444 | 0,87400 | 5,60392 | 1,0593 | 0,3723 | 2,05159 | 0,37804 | 1,211961221 |
| 2,24 | 2,43313 | 67,01785 | 22,98215 | 0,87460 | 5,62313 | 1,0640 | 0,3709 | 2,06220 | 0,37844 | 1,216562781 |
| 2,25 | 2,44233 | 67,10945 | 22,89055 | 0,87519 | 5,64233 | 1,0688 | 0,3695 | 2,07281 | 0,37883 | 1,221167474 |
| 2,26 | 2,45155 | 67,20036 | 22,79964 | 0,87577 | 5,66155 | 1,0735 | 0,3681 | 2,08342 | 0,37922 | 1,225775265 |
| 2,27 | 2,46077 | 67,29058 | 22,70942 | 0,87635 | 5,68077 | 1,0783 | 0,3668 | 2,09402 | 0,37961 | 1,230386118 |
| 2,28 | 2,47000 | 67,38014 | 22,61986 | 0,87692 | 5,70000 | 1,0830 | 0,3654 | 2,10462 | 0,38 | 1,235 |
| 2,29 | 2,47923 | 67,46902 | 22,53098 | 0,87749 | 5,71923 | 1,0878 | 0,364 | 2,11521 | 0,38038 | 1,239616876 |
| 2,3 | 2,48847 | 67,55725 | 22,44275 | 0,87805 | 5,73847 | 1,0925 | 0,3627 | 2,12580 | 0,38076 | 1,244236714 |
| 2,31 | 2,49772 | 67,64482 | 22,35518 | 0,87860 | 5,75772 | 1,0973 | 0,3613 | 2,13639 | 0,38114 | 1,24885948 |
| 2,32 | 2,50697 | 67,73175 | 22,26825 | 0,87915 | 5,77697 | 1,1020 | 0,36 | 2,14697 | 0,38151 | 1,253485142 |
| 2,33 | 2,51623 | 67,81803 | 22,18197 | 0,87969 | 5,79623 | 1,1068 | 0,3587 | 2,15756 | 0,38189 | 1,258113667 |
| 2,34 | 2,52549 | 67,90369 | 22,09631 | 0,88023 | 5,81549 | 1,1115 | 0,3574 | 2,16813 | 0,38225 | 1,262745026 |
| 2,35 | 2,53476 | 67,98872 | 22,01128 | 0,88075 | 5,83476 | 1,1163 | 0,356 | 2,17871 | 0,38262 | 1,267379186 |
| 2,36 | 2,54403 | 68,07313 | 21,92687 | 0,88128 | 5,85403 | 1,1210 | 0,3548 | 2,18928 | 0,38298 | 1,272016116 |
| 2,37 | 2,55331 | 68,15692 | 21,84308 | 0,88180 | 5,87331 | 1,1258 | 0,3535 | 2,19985 | 0,38334 | 1,276655788 |
| 2,38 | 2,56260 | 68,24011 | 21,75989 | 0,88231 | 5,89260 | 1,1305 | 0,3522 | 2,21041 | 0,3837 | 1,28129817 |
| 2,39 | 2,57189 | 68,32270 | 21,67730 | 0,88282 | 5,91189 | 1,1353 | 0,3509 | 2,22098 | 0,38406 | 1,285943234 |
| 2,4 | 2,58118 | 68,40469 | 21,59531 | 0,88332 | 5,93118 | 1,1400 | 0,3496 | 2,23154 | 0,38441 | 1,29059095 |
| 2,41 | 2,59048 | 68,48609 | 21,51391 | 0,88381 | 5,95048 | 1,1448 | 0,3484 | 2,24209 | 0,38476 | 1,29524129 |
| 2,42 | 2,59979 | 68,56692 | 21,43308 | 0,88430 | 5,96979 | 1,1495 | 0,3471 | 2,25264 | 0,38511 | 1,299894226 |
| 2,43 | 2,60910 | 68,64716 | 21,35284 | 0,88479 | 5,98910 | 1,1543 | 0,3459 | 2,26319 | 0,38545 | 1,304549731 |
| 2,44 | 2,61842 | 68,72683 | 21,27317 | 0,88527 | 6,00842 | 1,1590 | 0,3447 | 2,27374 | 0,38579 | 1,309207776 |
| 2,45 | 2,62774 | 68,80594 | 21,19406 | 0,88574 | 6,02774 | 1,1638 | 0,3435 | 2,28429 | 0,38613 | 1,313868334 |
| 2,46 | 2,63706 | 68,88449 | 21,11551 | 0,88621 | 6,04706 | 1,1685 | 0,3422 | 2,29483 | 0,38647 | 1,31853138 |
| 2,47 | 2,64639 | 68,96249 | 21,03751 | 0,88668 | 6,06639 | 1,1733 | 0,341 | 2,30536 | 0,3868 | 1,323196886 |
| 2,48 | 2,65573 | 69,03994 | 20,96006 | 0,88714 | 6,08573 | 1,1780 | 0,3398 | 2,31590 | 0,38714 | 1,327864827 |
| 2,49 | 2,66507 | 69,11684 | 20,88316 | 0,88759 | 6,10507 | 1,1828 | 0,3386 | 2,32643 | 0,38746 | 1,332535178 |
| 2,5 | 2,67442 | 69,19321 | 20,80679 | 0,88804 | 6,12442 | 1,1875 | 0,3375 | 2,33696 | 0,38779 | 1,337207912 |
| 2,51 | 2,68377 | 69,26904 | 20,73096 | 0,88849 | 6,14377 | 1,1923 | 0,3363 | 2,34748 | 0,38812 | 1,341883005 |
| 2,52 | 2,69312 | 69,34435 | 20,65565 | 0,88893 | 6,16312 | 1,1970 | 0,3351 | 2,35801 | 0,38844 | 1,346560433 |
| 2,53 | 2,70248 | 69,41914 | 20,58086 | 0,88937 | 6,18248 | 1,2018 | 0,334 | 2,36853 | 0,38876 | 1,351240171 |
| 2,54 | 2,71184 | 69,49341 | 20,50659 | 0,88980 | 6,20184 | 1,2065 | 0,3328 | 2,37905 | 0,38908 | 1,355922195 |
| 2,55 | 2,72121 | 69,56717 | 20,43283 | 0,89023 | 6,22121 | 1,2113 | 0,3317 | 2,38956 | 0,38939 | 1,360606482 |
| 2,56 | 2,73059 | 69,64042 | 20,35958 | 0,89065 | 6,24059 | 1,2160 | 0,3305 | 2,40007 | 0,38971 | 1,365293009 |
| 2,57 | 2,73996 | 69,71318 | 20,28682 | 0,89107 | 6,25996 | 1,2208 | 0,3294 | 2,41058 | 0,39002 | 1,369981752 |
| 2,58 | 2,74935 | 69,78543 | 20,21457 | 0,89148 | 6,27935 | 1,2255 | 0,3283 | 2,42109 | 0,39033 | 1,374672688 |
| 2,59 | 2,75873 | 69,85720 | 20,14280 | 0,89190 | 6,29873 | 1,2303 | 0,3271 | 2,43159 | 0,39063 | 1,379365796 |
| 2,6 | 2,76812 | 69,92847 | 20,07153 | 0,89230 | 6,31812 | 1,2350 | 0,326 | 2,44209 | 0,39094 | 1,384061054 |
| 2,61 | 2,77752 | 69,99927 | 20,00073 | 0,89270 | 6,33752 | 1,2398 | 0,3249 | 2,45259 | 0,39124 | 1,388758438 |
| 2,62 | 2,78692 | 70,06959 | 19,93041 | 0,89310 | 6,35692 | 1,2445 | 0,3238 | 2,46308 | 0,39154 | 1,393457929 |
| 2,63 | 2,79632 | 70,13943 | 19,86057 | 0,89350 | 6,37632 | 1,2493 | 0,3227 | 2,47357 | 0,39184 | 1,398159504 |
| 2,64 | 2,80573 | 70,20881 | 19,79119 | 0,89389 | 6,39573 | 1,2540 | 0,3217 | 2,48406 | 0,39214 | 1,402863144 |
| 2,65 | 2,81514 | 70,27772 | 19,72228 | 0,89427 | 6,41514 | 1,2588 | 0,3206 | 2,49455 | 0,39243 | 1,407568826 |
| 2,66 | 2,82455 | 70,34618 | 19,65382 | 0,89465 | 6,43455 | 1,2635 | 0,3195 | 2,50503 | 0,39272 | 1,412276531 |
| 2,67 | 2,83397 | 70,41417 | 19,58583 | 0,89503 | 6,45397 | 1,2683 | 0,3185 | 2,51551 | 0,39301 | 1,416986238 |
| 2,68 | 2,84340 | 70,48172 | 19,51828 | 0,89541 | 6,47340 | 1,2730 | 0,3174 | 2,52599 | 0,3933 | 1,421697929 |
| 2,69 | 2,85282 | 70,54882 | 19,45118 | 0,89578 | 6,49282 | 1,2778 | 0,3164 | 2,53647 | 0,39359 | 1,426411582 |
| 2,7 | 2,86225 | 70,61548 | 19,38452 | 0,89615 | 6,51225 | 1,2825 | 0,3153 | 2,54694 | 0,39387 | 1,431127178 |
| 2,71 | 2,87169 | 70,68171 | 19,31829 | 0,89651 | 6,53169 | 1,2873 | 0,3143 | 2,55741 | 0,39416 | 1,435844699 |
| 2,72 | 2,88113 | 70,74749 | 19,25251 | 0,89687 | 6,55113 | 1,2920 | 0,3132 | 2,56788 | 0,39444 | 1,440564126 |

c = ?

a = 0,95

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 2,73 | 2,89057 | 70,81285 | 19,18715 | 0,89723 | 6,57057 | 1,2968 | 0,3122 | 2,57835 | 0,39471 | 1,445285439 |
| 2,74 | 2,90002 | 70,87778 | 19,12222 | 0,89758 | 6,59002 | 1,3015 | 0,3112 | 2,58881 | 0,39499 | 1,450008621 |
| 2,75 | 2,90947 | 70,94230 | 19,05770 | 0,89793 | 6,60947 | 1,3063 | 0,3102 | 2,59927 | 0,39527 | 1,454733653 |
| 2,76 | 2,91892 | 71,00639 | 18,99361 | 0,89828 | 6,62892 | 1,3110 | 0,3092 | 2,60973 | 0,39554 | 1,459460517 |
| 2,77 | 2,92838 | 71,07007 | 18,92993 | 0,89862 | 6,64838 | 1,3158 | 0,3082 | 2,62019 | 0,39581 | 1,464189195 |
| 2,78 | 2,93784 | 71,13334 | 18,86666 | 0,89896 | 6,66784 | 1,3205 | 0,3072 | 2,63064 | 0,39608 | 1,468919671 |
| 2,79 | 2,94730 | 71,19620 | 18,80380 | 0,89930 | 6,68730 | 1,3253 | 0,3062 | 2,64109 | 0,39635 | 1,473651926 |
| 2,8 | 2,95677 | 71,25866 | 18,74134 | 0,89963 | 6,70677 | 1,3300 | 0,3052 | 2,65154 | 0,39661 | 1,478385944 |
| 2,81 | 2,96624 | 71,32072 | 18,67928 | 0,89996 | 6,72624 | 1,3348 | 0,3043 | 2,66199 | 0,39688 | 1,483121708 |
| 2,82 | 2,97572 | 71,38239 | 18,61761 | 0,90029 | 6,74572 | 1,3395 | 0,3033 | 2,67243 | 0,39714 | 1,4878592 |
| 2,83 | 2,98520 | 71,44366 | 18,55634 | 0,90061 | 6,76520 | 1,3443 | 0,3023 | 2,68287 | 0,3974 | 1,492598405 |
| 2,84 | 2,99468 | 71,50455 | 18,49545 | 0,90093 | 6,78468 | 1,3490 | 0,3014 | 2,69331 | 0,39766 | 1,497339307 |
| 2,85 | 3,00416 | 71,56505 | 18,43495 | 0,90125 | 6,80416 | 1,3538 | 0,3004 | 2,70375 | 0,39792 | 1,502081889 |
| 2,86 | 3,01365 | 71,62517 | 18,37483 | 0,90156 | 6,82365 | 1,3585 | 0,2995 | 2,71418 | 0,39817 | 1,506826135 |
| 2,87 | 3,02314 | 71,68492 | 18,31508 | 0,90188 | 6,84314 | 1,3633 | 0,2985 | 2,72461 | 0,39843 | 1,511572029 |
| 2,88 | 3,03264 | 71,74429 | 18,25571 | 0,90218 | 6,86264 | 1,3680 | 0,2976 | 2,73504 | 0,39868 | 1,516319557 |
| 2,89 | 3,04214 | 71,80329 | 18,19671 | 0,90249 | 6,88214 | 1,3728 | 0,2967 | 2,74547 | 0,39893 | 1,521068703 |
| 2,9 | 3,05164 | 71,86192 | 18,13808 | 0,90279 | 6,90164 | 1,3775 | 0,2957 | 2,75590 | 0,39918 | 1,525819452 |
| 2,91 | 3,06114 | 71,92019 | 18,07981 | 0,90309 | 6,92114 | 1,3823 | 0,2948 | 2,76632 | 0,39943 | 1,530571789 |
| 2,92 | 3,07065 | 71,97809 | 18,02191 | 0,90339 | 6,94065 | 1,3870 | 0,2939 | 2,77674 | 0,39967 | 1,535325698 |
| 2,93 | 3,08016 | 72,03564 | 17,96436 | 0,90369 | 6,96016 | 1,3918 | 0,293 | 2,78716 | 0,39992 | 1,540081167 |
| 2,94 | 3,08968 | 72,09284 | 17,90716 | 0,90398 | 6,97968 | 1,3965 | 0,2921 | 2,79757 | 0,40016 | 1,544838179 |
| 2,95 | 3,09919 | 72,14968 | 17,85032 | 0,90427 | 6,99919 | 1,4013 | 0,2912 | 2,80799 | 0,4004 | 1,549596722 |
| 2,96 | 3,10871 | 72,20618 | 17,79382 | 0,90455 | 7,01871 | 1,4060 | 0,2903 | 2,81840 | 0,40064 | 1,55435678 |
| 2,97 | 3,11824 | 72,26233 | 17,73767 | 0,90484 | 7,03824 | 1,4108 | 0,2894 | 2,82881 | 0,40088 | 1,559118341 |
| 2,98 | 3,12776 | 72,31814 | 17,68186 | 0,90512 | 7,05776 | 1,4155 | 0,2885 | 2,83922 | 0,40112 | 1,563881389 |
| 2,99 | 3,13729 | 72,37361 | 17,62639 | 0,90540 | 7,07729 | 1,4203 | 0,2877 | 2,84962 | 0,40135 | 1,568645913 |
| 3 | 3,14682 | 72,42874 | 17,57126 | 0,90568 | 7,09682 | 1,4250 | 0,2868 | 2,86003 | 0,40159 | 1,573411898 |
| 3,01 | 3,15636 | 72,48354 | 17,51646 | 0,90595 | 7,11636 | 1,4298 | 0,2859 | 2,87043 | 0,40182 | 1,578179331 |
| 3,02 | 3,16590 | 72,53801 | 17,46199 | 0,90622 | 7,13590 | 1,4345 | 0,2851 | 2,88083 | 0,40205 | 1,582948199 |
| 3,03 | 3,17544 | 72,59216 | 17,40784 | 0,90649 | 7,15544 | 1,4393 | 0,2842 | 2,89122 | 0,40228 | 1,587718489 |
| 3,04 | 3,18498 | 72,64598 | 17,35402 | 0,90676 | 7,17498 | 1,4440 | 0,2834 | 2,90162 | 0,40251 | 1,592490188 |
| 3,05 | 3,19453 | 72,69947 | 17,30053 | 0,90702 | 7,19453 | 1,4488 | 0,2825 | 2,91201 | 0,40274 | 1,597263284 |
| 3,06 | 3,20408 | 72,75265 | 17,24735 | 0,90728 | 7,21408 | 1,4535 | 0,2817 | 2,92240 | 0,40296 | 1,602037765 |
| 3,07 | 3,21363 | 72,80551 | 17,19449 | 0,90754 | 7,23363 | 1,4583 | 0,2808 | 2,93279 | 0,40319 | 1,606813617 |
| 3,08 | 3,22318 | 72,85806 | 17,14194 | 0,90780 | 7,25318 | 1,4630 | 0,28 | 2,94318 | 0,40341 | 1,611590829 |
| 3,09 | 3,23274 | 72,91030 | 17,08970 | 0,90805 | 7,27274 | 1,4678 | 0,2792 | 2,95356 | 0,40363 | 1,616369388 |
| 3,1 | 3,24230 | 72,96223 | 17,03777 | 0,90831 | 7,29230 | 1,4725 | 0,2784 | 2,96395 | 0,40385 | 1,621149284 |
| 3,11 | 3,25186 | 73,01386 | 16,98614 | 0,90856 | 7,31186 | 1,4773 | 0,2775 | 2,97433 | 0,40407 | 1,625930503 |
| 3,12 | 3,26143 | 73,06518 | 16,93482 | 0,90880 | 7,33143 | 1,4820 | 0,2767 | 2,98471 | 0,40429 | 1,630713034 |
| 3,13 | 3,27099 | 73,11620 | 16,88380 | 0,90905 | 7,35099 | 1,4868 | 0,2759 | 2,99508 | 0,4045 | 1,635496866 |
| 3,14 | 3,28056 | 73,16693 | 16,83307 | 0,90929 | 7,37056 | 1,4915 | 0,2751 | 3,00546 | 0,40472 | 1,640281988 |
| 3,15 | 3,29014 | 73,21736 | 16,78264 | 0,90954 | 7,39014 | 1,4963 | 0,2743 | 3,01583 | 0,40493 | 1,645068388 |
| 3,16 | 3,29971 | 73,26749 | 16,73251 | 0,90978 | 7,40971 | 1,5010 | 0,2735 | 3,02620 | 0,40514 | 1,649856054 |
| 3,17 | 3,30929 | 73,31734 | 16,68266 | 0,91001 | 7,42929 | 1,5058 | 0,2727 | 3,03657 | 0,40536 | 1,654644977 |
| 3,18 | 3,31887 | 73,36690 | 16,63310 | 0,91025 | 7,44887 | 1,5105 | 0,2719 | 3,04694 | 0,40556 | 1,659435145 |
| 3,19 | 3,32845 | 73,41617 | 16,58383 | 0,91048 | 7,46845 | 1,5153 | 0,2711 | 3,05731 | 0,40577 | 1,664226547 |
| 3,2 | 3,33804 | 73,46516 | 16,53484 | 0,91071 | 7,48804 | 1,5200 | 0,2704 | 3,06767 | 0,40598 | 1,669019173 |
| 3,21 | 3,34763 | 73,51387 | 16,48613 | 0,91094 | 7,50763 | 1,5248 | 0,2696 | 3,07803 | 0,40619 | 1,673813012 |
| 3,22 | 3,35722 | 73,56230 | 16,43770 | 0,91117 | 7,52722 | 1,5295 | 0,2688 | 3,08839 | 0,40639 | 1,678608054 |
| 3,23 | 3,36681 | 73,61046 | 16,38954 | 0,91140 | 7,54681 | 1,5343 | 0,2681 | 3,09875 | 0,4066 | 1,683404289 |
| 3,24 | 3,37640 | 73,65834 | 16,34166 | 0,91162 | 7,56640 | 1,5390 | 0,2673 | 3,10911 | 0,4068 | 1,688201706 |
| 3,25 | 3,38600 | 73,70595 | 16,29405 | 0,91184 | 7,58600 | 1,5438 | 0,2665 | 3,11946 | 0,407 | 1,693000295 |
| 3,26 | 3,39560 | 73,75329 | 16,24671 | 0,91206 | 7,60560 | 1,5485 | 0,2658 | 3,12981 | 0,4072 | 1,697800047 |
| 3,27 | 3,40520 | 73,80037 | 16,19963 | 0,91228 | 7,62520 | 1,5533 | 0,265 | 3,14017 | 0,4074 | 1,702600951 |
| 3,28 | 3,41481 | 73,84718 | 16,15282 | 0,91250 | 7,64481 | 1,5580 | 0,2643 | 3,15052 | 0,4076 | 1,707402999 |
| 3,29 | 3,42441 | 73,89373 | 16,10627 | 0,91271 | 7,66441 | 1,5628 | 0,2635 | 3,16086 | 0,40779 | 1,712206179 |
| 3,3 | 3,43402 | 73,94001 | 16,05999 | 0,91292 | 7,68402 | 1,5675 | 0,2628 | 3,17121 | 0,40799 | 1,717010483 |
| 3,31 | 3,44363 | 73,98604 | 16,01396 | 0,91313 | 7,70363 | 1,5723 | 0,2621 | 3,18155 | 0,40818 | 1,721815902 |
| 3,32 | 3,45324 | 74,03181 | 15,96819 | 0,91334 | 7,72324 | 1,5770 | 0,2613 | 3,19190 | 0,40838 | 1,726622425 |
| 3,33 | 3,46286 | 74,07733 | 15,92267 | 0,91355 | 7,74286 | 1,5818 | 0,2606 | 3,20224 | 0,40857 | 1,731430045 |
| 3,34 | 3,47248 | 74,12260 | 15,87740 | 0,91376 | 7,76248 | 1,5865 | 0,2599 | 3,21258 | 0,40876 | 1,736238751 |
| 3,35 | 3,48210 | 74,16761 | 15,83239 | 0,91396 | 7,78210 | 1,5913 | 0,2592 | 3,22291 | 0,40895 | 1,741048535 |
| 3,36 | 3,49172 | 74,21238 | 15,78762 | 0,91416 | 7,80172 | 1,5960 | 0,2585 | 3,23325 | 0,40914 | 1,745859387 |
| 3,37 | 3,50134 | 74,25690 | 15,74310 | 0,91436 | 7,82134 | 1,6008 | 0,2578 | 3,24358 | 0,40933 | 1,7506713 |
| 3,38 | 3,51097 | 74,30118 | 15,69882 | 0,91456 | 7,84097 | 1,6055 | 0,2571 | 3,25392 | 0,40952 | 1,755484264 |

c = ?

a = 0,95

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 3,39 | 3,52060 | 74,34522 | 15,65478 | 0,91476 | 7,86060 | 1,6103 | 0,2563 | 3,26425 | 0,4097 | 1,76029827 |
| 3,4 | 3,53023 | 74,38901 | 15,61099 | 0,91496 | 7,88023 | 1,6150 | 0,2556 | 3,27458 | 0,40989 | 1,765113311 |
| 3,41 | 3,53986 | 74,43257 | 15,56743 | 0,91515 | 7,89986 | 1,6198 | 0,255 | 3,28491 | 0,41007 | 1,769929377 |
| 3,42 | 3,54949 | 74,47589 | 15,52411 | 0,91534 | 7,91949 | 1,6245 | 0,2543 | 3,29523 | 0,41025 | 1,774746461 |
| 3,43 | 3,55913 | 74,51898 | 15,48102 | 0,91553 | 7,93913 | 1,6293 | 0,2536 | 3,30556 | 0,41044 | 1,779564553 |
| 3,44 | 3,56877 | 74,56183 | 15,43817 | 0,91572 | 7,95877 | 1,6340 | 0,2529 | 3,31588 | 0,41062 | 1,784383647 |
| 3,45 | 3,57841 | 74,60445 | 15,39555 | 0,91591 | 7,97841 | 1,6388 | 0,2522 | 3,32620 | 0,4108 | 1,789203734 |
| 3,46 | 3,58805 | 74,64684 | 15,35316 | 0,91610 | 7,99805 | 1,6435 | 0,2515 | 3,33652 | 0,41098 | 1,794024805 |
| 3,47 | 3,59769 | 74,68901 | 15,31099 | 0,91628 | 8,01769 | 1,6483 | 0,2509 | 3,34684 | 0,41115 | 1,798846853 |
| 3,48 | 3,60734 | 74,73095 | 15,26905 | 0,91646 | 8,03734 | 1,6530 | 0,2502 | 3,35716 | 0,41133 | 1,80366987 |
| 3,49 | 3,61699 | 74,77267 | 15,22733 | 0,91665 | 8,05699 | 1,6578 | 0,2495 | 3,36747 | 0,41151 | 1,808493848 |
| 3,5 | 3,62664 | 74,81416 | 15,18584 | 0,91683 | 8,07664 | 1,6625 | 0,2489 | 3,37778 | 0,41168 | 1,813318781 |
| 3,51 | 3,63629 | 74,85544 | 15,14456 | 0,91701 | 8,09629 | 1,6673 | 0,2482 | 3,38810 | 0,41186 | 1,818144659 |
| 3,52 | 3,64594 | 74,89649 | 15,10351 | 0,91718 | 8,11594 | 1,6720 | 0,2475 | 3,39841 | 0,41203 | 1,822971475 |
| 3,53 | 3,65560 | 74,93733 | 15,06267 | 0,91736 | 8,13560 | 1,6768 | 0,2469 | 3,40872 | 0,4122 | 1,827799223 |
| 3,54 | 3,66526 | 74,97796 | 15,02204 | 0,91753 | 8,15526 | 1,6815 | 0,2462 | 3,41902 | 0,41237 | 1,832627895 |
| 3,55 | 3,67491 | 75,01837 | 14,98163 | 0,91771 | 8,17491 | 1,6863 | 0,2456 | 3,42933 | 0,41254 | 1,837457483 |
| 3,56 | 3,68458 | 75,05857 | 14,94143 | 0,91788 | 8,19458 | 1,6910 | 0,2449 | 3,43964 | 0,41271 | 1,84228798 |
| 3,57 | 3,69424 | 75,09855 | 14,90145 | 0,91805 | 8,21424 | 1,6958 | 0,2443 | 3,44994 | 0,41288 | 1,847119379 |
| 3,58 | 3,70390 | 75,13833 | 14,86167 | 0,91822 | 8,23390 | 1,7005 | 0,2437 | 3,46024 | 0,41305 | 1,851951673 |
| 3,59 | 3,71357 | 75,17791 | 14,82209 | 0,91839 | 8,25357 | 1,7053 | 0,243 | 3,47054 | 0,41322 | 1,856784856 |
| 3,6 | 3,72324 | 75,21727 | 14,78273 | 0,91856 | 8,27324 | 1,7100 | 0,2424 | 3,48084 | 0,41338 | 1,861618919 |
| 3,61 | 3,73291 | 75,25644 | 14,74356 | 0,91872 | 8,29291 | 1,7148 | 0,2418 | 3,49114 | 0,41355 | 1,866453857 |
| 3,62 | 3,74258 | 75,29540 | 14,70460 | 0,91888 | 8,31258 | 1,7195 | 0,2411 | 3,50144 | 0,41371 | 1,871289662 |
| 3,63 | 3,75225 | 75,33416 | 14,66584 | 0,91905 | 8,33225 | 1,7243 | 0,2405 | 3,51173 | 0,41387 | 1,876126328 |
| 3,64 | 3,76193 | 75,37272 | 14,62728 | 0,91921 | 8,35193 | 1,7290 | 0,2399 | 3,52202 | 0,41404 | 1,880963849 |
| 3,65 | 3,77160 | 75,41108 | 14,58892 | 0,91937 | 8,37160 | 1,7338 | 0,2393 | 3,53232 | 0,4142 | 1,885802217 |
| 3,66 | 3,78128 | 75,44925 | 14,55075 | 0,91953 | 8,39128 | 1,7385 | 0,2387 | 3,54261 | 0,41436 | 1,890641426 |
| 3,67 | 3,79096 | 75,48722 | 14,51278 | 0,91969 | 8,41096 | 1,7433 | 0,2381 | 3,55290 | 0,41452 | 1,895481469 |
| 3,68 | 3,80064 | 75,52500 | 14,47500 | 0,91984 | 8,43064 | 1,7480 | 0,2375 | 3,56318 | 0,41468 | 1,900322341 |
| 3,69 | 3,81033 | 75,56258 | 14,43742 | 0,92000 | 8,45033 | 1,7528 | 0,2369 | 3,57347 | 0,41484 | 1,905164035 |
| 3,7 | 3,82001 | 75,59998 | 14,40002 | 0,92015 | 8,47001 | 1,7575 | 0,2363 | 3,58376 | 0,41499 | 1,910006544 |
| 3,71 | 3,82970 | 75,63719 | 14,36281 | 0,92031 | 8,48970 | 1,7623 | 0,2357 | 3,59404 | 0,41515 | 1,914849864 |
| 3,72 | 3,83939 | 75,67420 | 14,32580 | 0,92046 | 8,50939 | 1,7670 | 0,2351 | 3,60432 | 0,41531 | 1,919693986 |
| 3,73 | 3,84908 | 75,71104 | 14,28896 | 0,92061 | 8,52908 | 1,7718 | 0,2345 | 3,61461 | 0,41546 | 1,924538906 |
| 3,74 | 3,85877 | 75,74768 | 14,25232 | 0,92076 | 8,54877 | 1,7765 | 0,2339 | 3,62489 | 0,41562 | 1,929384617 |
| 3,75 | 3,86846 | 75,78415 | 14,21585 | 0,92091 | 8,56846 | 1,7813 | 0,2333 | 3,63517 | 0,41577 | 1,934231113 |
| 3,76 | 3,87816 | 75,82043 | 14,17957 | 0,92106 | 8,58816 | 1,7860 | 0,2327 | 3,64544 | 0,41592 | 1,939078389 |
| 3,77 | 3,88785 | 75,85653 | 14,14347 | 0,92120 | 8,60785 | 1,7908 | 0,2321 | 3,65572 | 0,41607 | 1,943926439 |
| 3,78 | 3,89755 | 75,89245 | 14,10755 | 0,92135 | 8,62755 | 1,7955 | 0,2316 | 3,66599 | 0,41622 | 1,948775256 |
| 3,79 | 3,90725 | 75,92819 | 14,07181 | 0,92149 | 8,64725 | 1,8003 | 0,231 | 3,67627 | 0,41638 | 1,953624836 |
| 3,8 | 3,91695 | 75,96376 | 14,03624 | 0,92164 | 8,66695 | 1,8050 | 0,2304 | 3,68654 | 0,41652 | 1,958475172 |
| 3,81 | 3,92665 | 75,99915 | 14,00085 | 0,92178 | 8,68665 | 1,8098 | 0,2298 | 3,69681 | 0,41667 | 1,963326259 |
| 3,82 | 3,93636 | 76,03436 | 13,96564 | 0,92192 | 8,70636 | 1,8145 | 0,2293 | 3,70708 | 0,41682 | 1,968178092 |
| 3,83 | 3,94606 | 76,06940 | 13,93060 | 0,92206 | 8,72606 | 1,8193 | 0,2287 | 3,71735 | 0,41697 | 1,973030664 |
| 3,84 | 3,95577 | 76,10427 | 13,89573 | 0,92220 | 8,74577 | 1,8240 | 0,2281 | 3,72762 | 0,41712 | 1,97788397 |
| 3,85 | 3,96548 | 76,13897 | 13,86103 | 0,92234 | 8,76548 | 1,8288 | 0,2276 | 3,73789 | 0,41726 | 1,982738006 |
| 3,86 | 3,97519 | 76,17350 | 13,82650 | 0,92247 | 8,78519 | 1,8335 | 0,227 | 3,74815 | 0,41741 | 1,987592765 |
| 3,87 | 3,98490 | 76,20786 | 13,79214 | 0,92261 | 8,80490 | 1,8383 | 0,2265 | 3,75842 | 0,41755 | 1,992448243 |
| 3,88 | 3,99461 | 76,24206 | 13,75794 | 0,92274 | 8,82461 | 1,8430 | 0,2259 | 3,76868 | 0,4177 | 1,997304433 |
| 3,89 | 4,00432 | 76,27609 | 13,72391 | 0,92288 | 8,84432 | 1,8478 | 0,2254 | 3,77894 | 0,41784 | 2,002161332 |
| 3,9 | 4,01404 | 76,30995 | 13,69005 | 0,92301 | 8,86404 | 1,8525 | 0,2248 | 3,78920 | 0,41798 | 2,007018934 |
| 3,91 | 4,02375 | 76,34365 | 13,65635 | 0,92314 | 8,88375 | 1,8573 | 0,2243 | 3,79946 | 0,41812 | 2,011877233 |
| 3,92 | 4,03347 | 76,37719 | 13,62281 | 0,92327 | 8,90347 | 1,8620 | 0,2238 | 3,80972 | 0,41826 | 2,016736225 |
| 3,93 | 4,04319 | 76,41057 | 13,58943 | 0,92340 | 8,92319 | 1,8668 | 0,2232 | 3,81998 | 0,4184 | 2,021595904 |
| 3,94 | 4,05291 | 76,44378 | 13,55622 | 0,92353 | 8,94291 | 1,8715 | 0,2227 | 3,83023 | 0,41854 | 2,026456266 |
| 3,95 | 4,06263 | 76,47684 | 13,52316 | 0,92366 | 8,96263 | 1,8763 | 0,2221 | 3,84049 | 0,41868 | 2,031317307 |
| 3,96 | 4,07236 | 76,50974 | 13,49026 | 0,92379 | 8,98236 | 1,8810 | 0,2216 | 3,85074 | 0,41882 | 2,03617902 |
| 3,97 | 4,08208 | 76,54248 | 13,45752 | 0,92392 | 9,00208 | 1,8858 | 0,2211 | 3,86099 | 0,41896 | 2,041041401 |
| 3,98 | 4,09181 | 76,57507 | 13,42493 | 0,92404 | 9,02181 | 1,8905 | 0,2206 | 3,87125 | 0,4191 | 2,045904445 |
| 3,99 | 4,10154 | 76,60750 | 13,39250 | 0,92417 | 9,04154 | 1,8953 | 0,22 | 3,88150 | 0,41923 | 2,050768149 |
| 4 | 4,11127 | 76,63978 | 13,36022 | 0,92429 | 9,06127 | 1,9000 | 0,2195 | 3,89175 | 0,41937 | 2,055632506 |
| 4,01 | 4,12100 | 76,67191 | 13,32809 | 0,92441 | 9,08100 | 1,9048 | 0,219 | 3,90199 | 0,4195 | 2,060497513 |
| 4,02 | 4,13073 | 76,70388 | 13,29612 | 0,92453 | 9,10073 | 1,9095 | 0,2185 | 3,91224 | 0,41964 | 2,065363164 |
| 4,03 | 4,14046 | 76,73571 | 13,26429 | 0,92466 | 9,12046 | 1,9142 | 0,218 | 3,92249 | 0,41977 | 2,070229456 |

c = ?

a = 0,95

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 4,04 | 4,15019 | 76,76739 | 13,23261 | 0,92478 | 9,14019 | 1,9190 | 0,2175 | 3,93273 | 0,4199 | 2,075096383 |
| 4,05 | 4,15993 | 76,79891 | 13,20109 | 0,92490 | 9,15993 | 1,9238 | 0,217 | 3,94298 | 0,42004 | 2,079963942 |
| 4,06 | 4,16966 | 76,83029 | 13,16971 | 0,92501 | 9,17966 | 1,9285 | 0,2164 | 3,95322 | 0,42017 | 2,084832128 |
| 4,07 | 4,17940 | 76,86153 | 13,13847 | 0,92513 | 9,19940 | 1,9333 | 0,2159 | 3,96346 | 0,4203 | 2,089700936 |
| 4,08 | 4,18914 | 76,89262 | 13,10738 | 0,92525 | 9,21914 | 1,9380 | 0,2154 | 3,97370 | 0,42043 | 2,094570362 |
| 4,09 | 4,19888 | 76,92356 | 13,07644 | 0,92537 | 9,23888 | 1,9428 | 0,2149 | 3,98394 | 0,42056 | 2,099440402 |
| 4,1 | 4,20862 | 76,95436 | 13,04564 | 0,92548 | 9,25862 | 1,9475 | 0,2144 | 3,99418 | 0,42069 | 2,104311051 |
| 4,11 | 4,21836 | 76,98502 | 13,01498 | 0,92560 | 9,27836 | 1,9523 | 0,2139 | 4,00442 | 0,42082 | 2,109182306 |
| 4,12 | 4,22811 | 77,01554 | 12,98446 | 0,92571 | 9,29811 | 1,9570 | 0,2135 | 4,01466 | 0,42095 | 2,114054162 |
| 4,13 | 4,23785 | 77,04592 | 12,95408 | 0,92582 | 9,31785 | 1,9618 | 0,213 | 4,02489 | 0,42107 | 2,118926615 |
| 4,14 | 4,24760 | 77,07616 | 12,92384 | 0,92593 | 9,33760 | 1,9665 | 0,2125 | 4,03513 | 0,4212 | 2,123799661 |
| 4,15 | 4,25735 | 77,10626 | 12,89374 | 0,92605 | 9,35735 | 1,9713 | 0,212 | 4,04536 | 0,42133 | 2,128673296 |
| 4,16 | 4,26710 | 77,13622 | 12,86378 | 0,92616 | 9,37710 | 1,9760 | 0,2115 | 4,05559 | 0,42145 | 2,133547515 |
| 4,17 | 4,27684 | 77,16604 | 12,83396 | 0,92627 | 9,39684 | 1,9808 | 0,211 | 4,06582 | 0,42158 | 2,138422316 |
| 4,18 | 4,28660 | 77,19573 | 12,80427 | 0,92638 | 9,41660 | 1,9855 | 0,2105 | 4,07606 | 0,4217 | 2,143297693 |
| 4,19 | 4,29635 | 77,22529 | 12,77471 | 0,92648 | 9,43635 | 1,9903 | 0,2101 | 4,08629 | 0,42183 | 2,148173643 |
| 4,2 | 4,30610 | 77,25471 | 12,74529 | 0,92659 | 9,45610 | 1,9950 | 0,2096 | 4,09651 | 0,42195 | 2,153050162 |
| 4,21 | 4,31585 | 77,28400 | 12,71600 | 0,92670 | 9,47585 | 1,9998 | 0,2091 | 4,10674 | 0,42207 | 2,157927246 |
| 4,22 | 4,32561 | 77,31316 | 12,68684 | 0,92681 | 9,49561 | 2,0045 | 0,2086 | 4,11697 | 0,4222 | 2,162804892 |
| 4,23 | 4,33537 | 77,34218 | 12,65782 | 0,92691 | 9,51537 | 2,0093 | 0,2082 | 4,12719 | 0,42232 | 2,167683095 |
| 4,24 | 4,34512 | 77,37107 | 12,62893 | 0,92702 | 9,53512 | 2,0140 | 0,2077 | 4,13742 | 0,42244 | 2,172561852 |
| 4,25 | 4,35488 | 77,39984 | 12,60016 | 0,92712 | 9,55488 | 2,0188 | 0,2072 | 4,14764 | 0,42256 | 2,177441159 |
| 4,26 | 4,36464 | 77,42848 | 12,57152 | 0,92722 | 9,57464 | 2,0235 | 0,2068 | 4,15787 | 0,42268 | 2,182321012 |
| 4,27 | 4,37440 | 77,45699 | 12,54301 | 0,92733 | 9,59440 | 2,0283 | 0,2063 | 4,16809 | 0,4228 | 2,187201408 |
| 4,28 | 4,38416 | 77,48537 | 12,51463 | 0,92743 | 9,61416 | 2,0330 | 0,2059 | 4,17831 | 0,42292 | 2,192082343 |
| 4,29 | 4,39393 | 77,51362 | 12,48638 | 0,92753 | 9,63393 | 2,0378 | 0,2054 | 4,18853 | 0,42304 | 2,196963814 |
| 4,3 | 4,40369 | 77,54175 | 12,45825 | 0,92763 | 9,65369 | 2,0425 | 0,2049 | 4,19875 | 0,42315 | 2,201845817 |
| 4,31 | 4,41346 | 77,56976 | 12,43024 | 0,92773 | 9,67346 | 2,0473 | 0,2045 | 4,20897 | 0,42327 | 2,206728348 |
| 4,32 | 4,42322 | 77,59764 | 12,40236 | 0,92783 | 9,69322 | 2,0520 | 0,204 | 4,21919 | 0,42339 | 2,211611403 |
| 4,33 | 4,43299 | 77,62540 | 12,37460 | 0,92793 | 9,71299 | 2,0568 | 0,2036 | 4,22940 | 0,42351 | 2,216494981 |
| 4,34 | 4,44276 | 77,65304 | 12,34696 | 0,92803 | 9,73276 | 2,0615 | 0,2031 | 4,23962 | 0,42362 | 2,221379076 |
| 4,35 | 4,45253 | 77,68055 | 12,31945 | 0,92812 | 9,75253 | 2,0663 | 0,2027 | 4,24983 | 0,42374 | 2,226263686 |
| 4,36 | 4,46230 | 77,70795 | 12,29205 | 0,92822 | 9,77230 | 2,0710 | 0,2023 | 4,26005 | 0,42385 | 2,231148807 |
| 4,37 | 4,47207 | 77,73523 | 12,26477 | 0,92832 | 9,79207 | 2,0758 | 0,2018 | 4,27026 | 0,42397 | 2,236034436 |
| 4,38 | 4,48184 | 77,76238 | 12,23762 | 0,92841 | 9,81184 | 2,0805 | 0,2014 | 4,28047 | 0,42408 | 2,24092057 |
| 4,39 | 4,49161 | 77,78942 | 12,21058 | 0,92851 | 9,83161 | 2,0852 | 0,2009 | 4,29068 | 0,42419 | 2,245807205 |
| 4,4 | 4,50139 | 77,81634 | 12,18366 | 0,92860 | 9,85139 | 2,0900 | 0,2005 | 4,30089 | 0,42431 | 2,250694337 |
| 4,41 | 4,51116 | 77,84315 | 12,15685 | 0,92870 | 9,87116 | 2,0948 | 0,2001 | 4,31110 | 0,42442 | 2,255581965 |
| 4,42 | 4,52094 | 77,86984 | 12,13016 | 0,92879 | 9,89094 | 2,0995 | 0,1996 | 4,32131 | 0,42453 | 2,260470084 |
| 4,43 | 4,53072 | 77,89641 | 12,10359 | 0,92888 | 9,91072 | 2,1043 | 0,1992 | 4,33152 | 0,42464 | 2,265358691 |
| 4,44 | 4,54050 | 77,92287 | 12,07713 | 0,92897 | 9,93050 | 2,1090 | 0,1988 | 4,34173 | 0,42475 | 2,270247784 |
| 4,45 | 4,55027 | 77,94922 | 12,05078 | 0,92906 | 9,95027 | 2,1138 | 0,1983 | 4,35194 | 0,42486 | 2,275137358 |
| 4,46 | 4,56005 | 77,97545 | 12,02455 | 0,92916 | 9,97005 | 2,1185 | 0,1979 | 4,36214 | 0,42497 | 2,280027412 |
| 4,47 | 4,56984 | 78,00157 | 11,99843 | 0,92925 | 9,98984 | 2,1233 | 0,1975 | 4,37235 | 0,42508 | 2,284917942 |
| 4,48 | 4,57962 | 78,02758 | 11,97242 | 0,92934 | 10,00962 | 2,1280 | 0,1971 | 4,38255 | 0,42519 | 2,289808944 |
| 4,49 | 4,58940 | 78,05347 | 11,94653 | 0,92942 | 10,02940 | 2,1328 | 0,1966 | 4,39275 | 0,4253 | 2,294700416 |
| 4,5 | 4,59918 | 78,07926 | 11,92074 | 0,92951 | 10,04918 | 2,1375 | 0,1962 | 4,40295 | 0,42541 | 2,299592355 |
| 4,51 | 4,60897 | 78,10494 | 11,89506 | 0,92960 | 10,06897 | 2,1423 | 0,1958 | 4,41316 | 0,42552 | 2,304484758 |
| 4,52 | 4,61876 | 78,13051 | 11,86949 | 0,92969 | 10,08876 | 2,1470 | 0,1954 | 4,42336 | 0,42562 | 2,309377622 |
| 4,53 | 4,62854 | 78,15597 | 11,84403 | 0,92977 | 10,10854 | 2,1517 | 0,195 | 4,43356 | 0,42573 | 2,314270944 |
| 4,54 | 4,63833 | 78,18132 | 11,81868 | 0,92986 | 10,12833 | 2,1565 | 0,1946 | 4,44376 | 0,42584 | 2,31916472 |
| 4,55 | 4,64812 | 78,20657 | 11,79343 | 0,92995 | 10,14812 | 2,1613 | 0,1942 | 4,45395 | 0,42594 | 2,324058949 |
| 4,56 | 4,65791 | 78,23171 | 11,76829 | 0,93003 | 10,16791 | 2,1660 | 0,1938 | 4,46415 | 0,42605 | 2,328953628 |
| 4,57 | 4,66770 | 78,25675 | 11,74325 | 0,93012 | 10,18770 | 2,1708 | 0,1934 | 4,47435 | 0,42615 | 2,333848753 |
| 4,58 | 4,67749 | 78,28168 | 11,71832 | 0,93020 | 10,20749 | 2,1755 | 0,1929 | 4,48454 | 0,42626 | 2,338744321 |
| 4,59 | 4,68728 | 78,30650 | 11,69350 | 0,93028 | 10,22728 | 2,1803 | 0,1925 | 4,49474 | 0,42636 | 2,343640331 |
| 4,6 | 4,69707 | 78,33123 | 11,66877 | 0,93037 | 10,24707 | 2,1850 | 0,1921 | 4,50493 | 0,42646 | 2,348536779 |
| 4,61 | 4,70687 | 78,35585 | 11,64415 | 0,93045 | 10,26687 | 2,1898 | 0,1917 | 4,51513 | 0,42657 | 2,353433662 |
| 4,62 | 4,71666 | 78,38036 | 11,61964 | 0,93053 | 10,28666 | 2,1945 | 0,1913 | 4,52532 | 0,42667 | 2,358330978 |
| 4,63 | 4,72646 | 78,40478 | 11,59522 | 0,93061 | 10,30646 | 2,1993 | 0,1909 | 4,53551 | 0,42677 | 2,363228724 |
| 4,64 | 4,73625 | 78,42909 | 11,57091 | 0,93069 | 10,32625 | 2,2040 | 0,1906 | 4,54570 | 0,42687 | 2,368126897 |
| 4,65 | 4,74605 | 78,45331 | 11,54669 | 0,93077 | 10,34605 | 2,2087 | 0,1902 | 4,55589 | 0,42697 | 2,373025495 |
| 4,66 | 4,75585 | 78,47742 | 11,52258 | 0,93085 | 10,36585 | 2,2135 | 0,1898 | 4,56608 | 0,42708 | 2,377924515 |
| 4,67 | 4,76565 | 78,50144 | 11,49856 | 0,93093 | 10,38565 | 2,2183 | 0,1894 | 4,57627 | 0,42718 | 2,382823955 |
| 4,68 | 4,77545 | 78,52536 | 11,47464 | 0,93101 | 10,40545 | 2,2230 | 0,189 | 4,58646 | 0,42728 | 2,387723811 |
| 4,69 | 4,78525 | 78,54918 | 11,45082 | 0,93109 | 10,42525 | 2,2278 | 0,1886 | 4,59665 | 0,42738 | 2,392624082 |

c = ?

a = 0,95

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 4,7 | 4,79505 | 78,57290 | 11,42710 | 0,93117 | 10,44505 | 2,2325 | 0,1882 | 4,60683 | 0,42748 | 2,397524765 |
| 4,71 | 4,80485 | 78,59652 | 11,40348 | 0,93125 | 10,46485 | 2,2373 | 0,1878 | 4,61702 | 0,42757 | 2,402425857 |
| 4,72 | 4,81465 | 78,62005 | 11,37995 | 0,93132 | 10,48465 | 2,2420 | 0,1874 | 4,62721 | 0,42767 | 2,407327356 |
| 4,73 | 4,82446 | 78,64349 | 11,35651 | 0,93140 | 10,50446 | 2,2468 | 0,1871 | 4,63739 | 0,42777 | 2,412229259 |
| 4,74 | 4,83426 | 78,66682 | 11,33318 | 0,93148 | 10,52426 | 2,2515 | 0,1867 | 4,64757 | 0,42787 | 2,417131564 |
| 4,75 | 4,84407 | 78,69007 | 11,30993 | 0,93155 | 10,54407 | 2,2563 | 0,1863 | 4,65776 | 0,42797 | 2,422034269 |
| 4,76 | 4,85387 | 78,71322 | 11,28678 | 0,93163 | 10,56387 | 2,2610 | 0,1859 | 4,66794 | 0,42806 | 2,42693737 |
| 4,77 | 4,86368 | 78,73627 | 11,26373 | 0,93170 | 10,58368 | 2,2658 | 0,1856 | 4,67812 | 0,42816 | 2,431840867 |
| 4,78 | 4,87349 | 78,75924 | 11,24076 | 0,93178 | 10,60349 | 2,2705 | 0,1852 | 4,68830 | 0,42826 | 2,436744755 |
| 4,79 | 4,88330 | 78,78211 | 11,21789 | 0,93185 | 10,62330 | 2,2753 | 0,1848 | 4,69848 | 0,42835 | 2,441649033 |
| 4,8 | 4,89311 | 78,80489 | 11,19511 | 0,93192 | 10,64311 | 2,2800 | 0,1844 | 4,70866 | 0,42845 | 2,446553699 |
| 4,81 | 4,90292 | 78,82758 | 11,17242 | 0,93200 | 10,66292 | 2,2848 | 0,1841 | 4,71884 | 0,42854 | 2,451458749 |
| 4,82 | 4,91273 | 78,85018 | 11,14982 | 0,93207 | 10,68273 | 2,2895 | 0,1837 | 4,72902 | 0,42864 | 2,456364183 |
| 4,83 | 4,92254 | 78,87268 | 11,12732 | 0,93214 | 10,70254 | 2,2943 | 0,1833 | 4,73920 | 0,42873 | 2,461269997 |
| 4,84 | 4,93235 | 78,89510 | 11,10490 | 0,93221 | 10,72235 | 2,2990 | 0,183 | 4,74938 | 0,42882 | 2,46617619 |
| 4,85 | 4,94217 | 78,91743 | 11,08257 | 0,93228 | 10,74217 | 2,3038 | 0,1826 | 4,75955 | 0,42892 | 2,471082759 |
| 4,86 | 4,95198 | 78,93967 | 11,06033 | 0,93235 | 10,76198 | 2,3085 | 0,1823 | 4,76973 | 0,42901 | 2,475989701 |
| 4,87 | 4,96179 | 78,96182 | 11,03818 | 0,93242 | 10,78179 | 2,3133 | 0,1819 | 4,77990 | 0,4291 | 2,480897015 |
| 4,88 | 4,97161 | 78,98389 | 11,01611 | 0,93249 | 10,80161 | 2,3180 | 0,1815 | 4,79008 | 0,4292 | 2,485804699 |
| 4,89 | 4,98143 | 79,00587 | 10,99413 | 0,93256 | 10,82143 | 2,3228 | 0,1812 | 4,80025 | 0,42929 | 2,490712749 |
| 4,9 | 4,99124 | 79,02776 | 10,97224 | 0,93263 | 10,84124 | 2,3275 | 0,1808 | 4,81043 | 0,42938 | 2,495621165 |
| 4,91 | 5,00106 | 79,04957 | 10,95043 | 0,93270 | 10,86106 | 2,3323 | 0,1805 | 4,82060 | 0,42947 | 2,500529944 |
| 4,92 | 5,01088 | 79,07129 | 10,92871 | 0,93277 | 10,88088 | 2,3370 | 0,1801 | 4,83077 | 0,42956 | 2,505439083 |
| 4,93 | 5,02070 | 79,09292 | 10,90708 | 0,93284 | 10,90070 | 2,3418 | 0,1798 | 4,84094 | 0,42965 | 2,510348581 |
| 4,94 | 5,03052 | 79,11447 | 10,88553 | 0,93291 | 10,92052 | 2,3465 | 0,1794 | 4,85111 | 0,42974 | 2,515258436 |
| 4,95 | 5,04034 | 79,13594 | 10,86406 | 0,93297 | 10,94034 | 2,3513 | 0,1791 | 4,86128 | 0,42983 | 2,520168645 |
| 4,96 | 5,05016 | 79,15732 | 10,84268 | 0,93304 | 10,96016 | 2,3560 | 0,1787 | 4,87145 | 0,42992 | 2,525079207 |
| 4,97 | 5,05998 | 79,17862 | 10,82138 | 0,93311 | 10,97998 | 2,3608 | 0,1784 | 4,88162 | 0,43001 | 2,529990119 |
| 4,98 | 5,06980 | 79,19984 | 10,80016 | 0,93317 | 10,99980 | 2,3655 | 0,178 | 4,89179 | 0,4301 | 2,534901379 |
| 4,99 | 5,07963 | 79,22098 | 10,77902 | 0,93324 | 11,01963 | 2,3703 | 0,1777 | 4,90196 | 0,43019 | 2,539812985 |
| 5 | 5,08945 | 79,24203 | 10,75797 | 0,93330 | 11,03945 | 2,3750 | 0,1773 | 4,91212 | 0,43028 | 2,544724936 |
| 5,01 | 5,09927 | 79,26301 | 10,73699 | 0,93337 | 11,05927 | 2,3798 | 0,177 | 4,92229 | 0,43036 | 2,549637229 |
| 5,02 | 5,10910 | 79,28390 | 10,71610 | 0,93343 | 11,07910 | 2,3845 | 0,1766 | 4,93245 | 0,43045 | 2,554549863 |
| 5,03 | 5,11893 | 79,30471 | 10,69529 | 0,93350 | 11,09893 | 2,3892 | 0,1763 | 4,94262 | 0,43054 | 2,559462834 |
| 5,04 | 5,12875 | 79,32544 | 10,67456 | 0,93356 | 11,11875 | 2,3940 | 0,176 | 4,95278 | 0,43062 | 2,564376142 |
| 5,05 | 5,13858 | 79,34610 | 10,65390 | 0,93362 | 11,13858 | 2,3988 | 0,1756 | 4,96295 | 0,43071 | 2,569289785 |
| 5,06 | 5,14841 | 79,36667 | 10,63333 | 0,93369 | 11,15841 | 2,4035 | 0,1753 | 4,97311 | 0,4308 | 2,57420376 |
| 5,07 | 5,15824 | 79,38717 | 10,61283 | 0,93375 | 11,17824 | 2,4082 | 0,175 | 4,98327 | 0,43088 | 2,579118066 |
| 5,08 | 5,16807 | 79,40759 | 10,59241 | 0,93381 | 11,19807 | 2,4130 | 0,1746 | 4,99344 | 0,43097 | 2,584032701 |
| 5,09 | 5,17790 | 79,42793 | 10,57207 | 0,93387 | 11,21790 | 2,4177 | 0,1743 | 5,00360 | 0,43105 | 2,588947663 |
| 5,1 | 5,18773 | 79,44819 | 10,55181 | 0,93394 | 11,23773 | 2,4225 | 0,174 | 5,01376 | 0,43114 | 2,593862949 |
| 5,11 | 5,19756 | 79,46838 | 10,53162 | 0,93400 | 11,25756 | 2,4273 | 0,1736 | 5,02392 | 0,43122 | 2,598778559 |
| 5,12 | 5,20739 | 79,48849 | 10,51151 | 0,93406 | 11,27739 | 2,4320 | 0,1733 | 5,03408 | 0,43131 | 2,603694491 |
| 5,13 | 5,21722 | 79,50852 | 10,49148 | 0,93412 | 11,29722 | 2,4368 | 0,173 | 5,04424 | 0,43139 | 2,608610741 |
| 5,14 | 5,22705 | 79,52848 | 10,47152 | 0,93418 | 11,31705 | 2,4415 | 0,1727 | 5,05440 | 0,43147 | 2,61352731 |
| 5,15 | 5,23689 | 79,54837 | 10,45163 | 0,93424 | 11,33689 | 2,4463 | 0,1723 | 5,06455 | 0,43156 | 2,618444195 |
| 5,16 | 5,24672 | 79,56818 | 10,43182 | 0,93430 | 11,35672 | 2,4510 | 0,172 | 5,07471 | 0,43164 | 2,623361393 |
| 5,17 | 5,25656 | 79,58791 | 10,41209 | 0,93436 | 11,37656 | 2,4558 | 0,1717 | 5,08487 | 0,43172 | 2,628278905 |
| 5,18 | 5,26639 | 79,60758 | 10,39242 | 0,93442 | 11,39639 | 2,4605 | 0,1714 | 5,09502 | 0,4318 | 2,633196726 |
| 5,19 | 5,27623 | 79,62716 | 10,37284 | 0,93447 | 11,41623 | 2,4652 | 0,1711 | 5,10518 | 0,43189 | 2,638114857 |
| 5,2 | 5,28607 | 79,64668 | 10,35332 | 0,93453 | 11,43607 | 2,4700 | 0,1707 | 5,11533 | 0,43197 | 2,643033295 |
| 5,21 | 5,29590 | 79,66612 | 10,33388 | 0,93459 | 11,45590 | 2,4748 | 0,1704 | 5,12549 | 0,43205 | 2,647952039 |
| 5,22 | 5,30574 | 79,68549 | 10,31451 | 0,93465 | 11,47574 | 2,4795 | 0,1701 | 5,13564 | 0,43213 | 2,652871086 |
| 5,23 | 5,31558 | 79,70479 | 10,29521 | 0,93470 | 11,49558 | 2,4842 | 0,1698 | 5,14580 | 0,43221 | 2,657790436 |
| 5,24 | 5,32542 | 79,72402 | 10,27598 | 0,93476 | 11,51542 | 2,4890 | 0,1695 | 5,15595 | 0,43229 | 2,662710086 |
| 5,25 | 5,33526 | 79,74318 | 10,25682 | 0,93482 | 11,53526 | 2,4938 | 0,1692 | 5,16610 | 0,43237 | 2,667630034 |
| 5,26 | 5,34510 | 79,76227 | 10,23773 | 0,93487 | 11,55510 | 2,4985 | 0,1688 | 5,17625 | 0,43245 | 2,67255028 |
| 5,27 | 5,35494 | 79,78128 | 10,21872 | 0,93493 | 11,57494 | 2,5033 | 0,1685 | 5,18641 | 0,43253 | 2,677470822 |
| 5,28 | 5,36478 | 79,80023 | 10,19977 | 0,93499 | 11,59478 | 2,5080 | 0,1682 | 5,19656 | 0,43261 | 2,682391657 |
| 5,29 | 5,37463 | 79,81911 | 10,18089 | 0,93504 | 11,61463 | 2,5128 | 0,1679 | 5,20671 | 0,43269 | 2,687312784 |
| 5,3 | 5,38447 | 79,83792 | 10,16208 | 0,93510 | 11,63447 | 2,5175 | 0,1676 | 5,21686 | 0,43277 | 2,692234202 |
| 5,31 | 5,39431 | 79,85666 | 10,14334 | 0,93515 | 11,65431 | 2,5223 | 0,1673 | 5,22701 | 0,43284 | 2,697155909 |
| 5,32 | 5,40416 | 79,87533 | 10,12467 | 0,93521 | 11,67416 | 2,5270 | 0,167 | 5,23715 | 0,43292 | 2,702077904 |
| 5,33 | 5,41400 | 79,89393 | 10,10607 | 0,93526 | 11,69400 | 2,5318 | 0,1667 | 5,24730 | 0,433 | 2,707000185 |
| 5,34 | 5,42385 | 79,91247 | 10,08753 | 0,93531 | 11,71385 | 2,5365 | 0,1664 | 5,25745 | 0,43308 | 2,71192275 |
| 5,35 | 5,43369 | 79,93094 | 10,06906 | 0,93537 | 11,73369 | 2,5412 | 0,1661 | 5,26760 | 0,43315 | 2,716845597 |

c = ?

a = 0,95

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 5,36 | 5,44354 | 79,94934 | 10,05066 | 0,93542 | 11,75354 | 2,5460 | 0,1658 | 5,27774 | 0,43323 | 2,721768726 |
| 5,37 | 5,45338 | 79,96768 | 10,03232 | 0,93547 | 11,77338 | 2,5508 | 0,1655 | 5,28789 | 0,43331 | 2,726692135 |
| 5,38 | 5,46323 | 79,98594 | 10,01406 | 0,93553 | 11,79323 | 2,5555 | 0,1652 | 5,29804 | 0,43338 | 2,731615822 |
| 5,39 | 5,47308 | 80,00415 | 9,99585 | 0,93558 | 11,81308 | 2,5603 | 0,1649 | 5,30818 | 0,43346 | 2,736539786 |
| 5,4 | 5,48293 | 80,02229 | 9,97771 | 0,93563 | 11,83293 | 2,5650 | 0,1646 | 5,31833 | 0,43354 | 2,741464025 |
| 5,41 | 5,49278 | 80,04036 | 9,95964 | 0,93568 | 11,85278 | 2,5698 | 0,1643 | 5,32847 | 0,43361 | 2,746388538 |
| 5,42 | 5,50263 | 80,05837 | 9,94163 | 0,93573 | 11,87263 | 2,5745 | 0,164 | 5,33861 | 0,43369 | 2,751313323 |
| 5,43 | 5,51248 | 80,07631 | 9,92369 | 0,93579 | 11,89248 | 2,5793 | 0,1637 | 5,34876 | 0,43376 | 2,756238379 |
| 5,44 | 5,52233 | 80,09419 | 9,90581 | 0,93584 | 11,91233 | 2,5840 | 0,1634 | 5,35890 | 0,43384 | 2,761163704 |
| 5,45 | 5,53218 | 80,11201 | 9,88799 | 0,93589 | 11,93218 | 2,5888 | 0,1631 | 5,36904 | 0,43391 | 2,766089297 |
| 5,46 | 5,54203 | 80,12976 | 9,87024 | 0,93594 | 11,95203 | 2,5935 | 0,1628 | 5,37918 | 0,43398 | 2,771015157 |
| 5,47 | 5,55188 | 80,14745 | 9,85255 | 0,93599 | 11,97188 | 2,5983 | 0,1626 | 5,38933 | 0,43406 | 2,775941282 |
| 5,48 | 5,56174 | 80,16508 | 9,83492 | 0,93604 | 11,99174 | 2,6030 | 0,1623 | 5,39947 | 0,43413 | 2,78086767 |
| 5,49 | 5,57159 | 80,18265 | 9,81735 | 0,93609 | 12,01159 | 2,6078 | 0,162 | 5,40961 | 0,43421 | 2,785794321 |
| 5,5 | 5,58144 | 80,20015 | 9,79985 | 0,93614 | 12,03144 | 2,6125 | 0,1617 | 5,41975 | 0,43428 | 2,790721233 |
| 5,51 | 5,59130 | 80,21759 | 9,78241 | 0,93619 | 12,05130 | 2,6173 | 0,1614 | 5,42989 | 0,43435 | 2,795648404 |
| 5,52 | 5,60115 | 80,23497 | 9,76503 | 0,93624 | 12,07115 | 2,6220 | 0,1611 | 5,44002 | 0,43442 | 2,800575834 |
| 5,53 | 5,61101 | 80,25229 | 9,74771 | 0,93628 | 12,09101 | 2,6268 | 0,1608 | 5,45016 | 0,4345 | 2,80550352 |
| 5,54 | 5,62086 | 80,26955 | 9,73045 | 0,93633 | 12,11086 | 2,6315 | 0,1606 | 5,46030 | 0,43457 | 2,810431462 |
| 5,55 | 5,63072 | 80,28675 | 9,71325 | 0,93638 | 12,13072 | 2,6363 | 0,1603 | 5,47044 | 0,43464 | 2,815359657 |
| 5,56 | 5,64058 | 80,30389 | 9,69611 | 0,93643 | 12,15058 | 2,6410 | 0,16 | 5,48057 | 0,43471 | 2,820288106 |
| 5,57 | 5,65043 | 80,32097 | 9,67903 | 0,93648 | 12,17043 | 2,6458 | 0,1597 | 5,49071 | 0,43478 | 2,825216806 |
| 5,58 | 5,66029 | 80,33798 | 9,66202 | 0,93652 | 12,19029 | 2,6505 | 0,1594 | 5,50085 | 0,43485 | 2,830145756 |
| 5,59 | 5,67015 | 80,35494 | 9,64506 | 0,93657 | 12,21015 | 2,6553 | 0,1592 | 5,51098 | 0,43493 | 2,835074955 |
| 5,6 | 5,68001 | 80,37184 | 9,62816 | 0,93662 | 12,23001 | 2,6600 | 0,1589 | 5,52112 | 0,435 | 2,840004401 |
| 5,61 | 5,68987 | 80,38869 | 9,61131 | 0,93666 | 12,24987 | 2,6647 | 0,1586 | 5,53125 | 0,43507 | 2,844934094 |
| 5,62 | 5,69973 | 80,40547 | 9,59453 | 0,93671 | 12,26973 | 2,6695 | 0,1583 | 5,54139 | 0,43514 | 2,849864032 |
| 5,63 | 5,70959 | 80,42220 | 9,57780 | 0,93676 | 12,28959 | 2,6743 | 0,1581 | 5,55152 | 0,43521 | 2,854794213 |
| 5,64 | 5,71945 | 80,43886 | 9,56114 | 0,93680 | 12,30945 | 2,6790 | 0,1578 | 5,56165 | 0,43528 | 2,859724637 |
| 5,65 | 5,72931 | 80,45547 | 9,54453 | 0,93685 | 12,32931 | 2,6837 | 0,1575 | 5,57179 | 0,43534 | 2,864655302 |
| 5,66 | 5,73917 | 80,47203 | 9,52797 | 0,93689 | 12,34917 | 2,6885 | 0,1573 | 5,58192 | 0,43541 | 2,869586207 |
| 5,67 | 5,74903 | 80,48853 | 9,51147 | 0,93694 | 12,36903 | 2,6933 | 0,157 | 5,59205 | 0,43548 | 2,874517351 |
| 5,68 | 5,75890 | 80,50497 | 9,49503 | 0,93698 | 12,38890 | 2,6980 | 0,1567 | 5,60218 | 0,43555 | 2,879448732 |
| 5,69 | 5,76876 | 80,52135 | 9,47865 | 0,93703 | 12,40876 | 2,7028 | 0,1564 | 5,61231 | 0,43562 | 2,884380349 |
| 5,7 | 5,77862 | 80,53768 | 9,46232 | 0,93707 | 12,42862 | 2,7075 | 0,1562 | 5,62245 | 0,43569 | 2,889312202 |
| 5,71 | 5,78849 | 80,55395 | 9,44605 | 0,93712 | 12,44849 | 2,7123 | 0,1559 | 5,63258 | 0,43576 | 2,894244288 |
| 5,72 | 5,79835 | 80,57017 | 9,42983 | 0,93716 | 12,46835 | 2,7170 | 0,1556 | 5,64271 | 0,43582 | 2,899176607 |
| 5,73 | 5,80822 | 80,58633 | 9,41367 | 0,93721 | 12,48822 | 2,7218 | 0,1554 | 5,65284 | 0,43589 | 2,904109158 |
| 5,74 | 5,81808 | 80,60244 | 9,39756 | 0,93725 | 12,50808 | 2,7265 | 0,1551 | 5,66296 | 0,43596 | 2,909041939 |
| 5,75 | 5,82795 | 80,61849 | 9,38151 | 0,93729 | 12,52795 | 2,7313 | 0,1549 | 5,67309 | 0,43603 | 2,913974948 |
| 5,76 | 5,83782 | 80,63449 | 9,36551 | 0,93734 | 12,54782 | 2,7360 | 0,1546 | 5,68322 | 0,43609 | 2,918908186 |
| 5,77 | 5,84768 | 80,65043 | 9,34957 | 0,93738 | 12,56768 | 2,7407 | 0,1543 | 5,69335 | 0,43616 | 2,923841651 |
| 5,78 | 5,85755 | 80,66632 | 9,33368 | 0,93742 | 12,58755 | 2,7455 | 0,1541 | 5,70348 | 0,43622 | 2,928775341 |
| 5,79 | 5,86742 | 80,68216 | 9,31784 | 0,93747 | 12,60742 | 2,7503 | 0,1538 | 5,71360 | 0,43629 | 2,933709256 |
| 5,8 | 5,87729 | 80,69795 | 9,30205 | 0,93751 | 12,62729 | 2,7550 | 0,1536 | 5,72373 | 0,43636 | 2,938643394 |
| 5,81 | 5,88716 | 80,71368 | 9,28632 | 0,93755 | 12,64716 | 2,7598 | 0,1533 | 5,73386 | 0,43642 | 2,943577755 |
| 5,82 | 5,89702 | 80,72936 | 9,27064 | 0,93759 | 12,66702 | 2,7645 | 0,153 | 5,74398 | 0,43649 | 2,948512337 |
| 5,83 | 5,90689 | 80,74498 | 9,25502 | 0,93763 | 12,68689 | 2,7693 | 0,1528 | 5,75411 | 0,43655 | 2,953447139 |
| 5,84 | 5,91676 | 80,76056 | 9,23944 | 0,93767 | 12,70676 | 2,7740 | 0,1525 | 5,76423 | 0,43662 | 2,958382159 |
| 5,85 | 5,92663 | 80,77608 | 9,22392 | 0,93772 | 12,72663 | 2,7788 | 0,1523 | 5,77436 | 0,43668 | 2,963317398 |
| 5,86 | 5,93651 | 80,79155 | 9,20845 | 0,93776 | 12,74651 | 2,7835 | 0,152 | 5,78448 | 0,43675 | 2,968252853 |
| 5,87 | 5,94638 | 80,80697 | 9,19303 | 0,93780 | 12,76638 | 2,7883 | 0,1518 | 5,79460 | 0,43681 | 2,973188524 |
| 5,88 | 5,95625 | 80,82234 | 9,17766 | 0,93784 | 12,78625 | 2,7930 | 0,1515 | 5,80473 | 0,43688 | 2,97812441 |
| 5,89 | 5,96612 | 80,83765 | 9,16235 | 0,93788 | 12,80612 | 2,7978 | 0,1513 | 5,81485 | 0,43694 | 2,983060509 |
| 5,9 | 5,97599 | 80,85292 | 9,14708 | 0,93792 | 12,82599 | 2,8025 | 0,151 | 5,82497 | 0,437 | 2,987996821 |
| 5,91 | 5,98587 | 80,86814 | 9,13186 | 0,93796 | 12,84587 | 2,8073 | 0,1508 | 5,83509 | 0,43707 | 2,992933344 |
| 5,92 | 5,99574 | 80,88330 | 9,11670 | 0,93800 | 12,86574 | 2,8120 | 0,1505 | 5,84522 | 0,43713 | 2,997870077 |
| 5,93 | 6,00561 | 80,89842 | 9,10158 | 0,93804 | 12,88561 | 2,8167 | 0,1503 | 5,85534 | 0,43719 | 3,00280702 |
| 5,94 | 6,01549 | 80,91349 | 9,08651 | 0,93808 | 12,90549 | 2,8215 | 0,15 | 5,86546 | 0,43726 | 3,007744171 |
| 5,95 | 6,02536 | 80,92850 | 9,07150 | 0,93812 | 12,92536 | 2,8263 | 0,1498 | 5,87558 | 0,43732 | 3,01268153 |
| 5,96 | 6,03524 | 80,94347 | 9,05653 | 0,93816 | 12,94524 | 2,8310 | 0,1495 | 5,88570 | 0,43738 | 3,017619095 |
| 5,97 | 6,04511 | 80,95839 | 9,04161 | 0,93820 | 12,96511 | 2,8358 | 0,1493 | 5,89582 | 0,43744 | 3,022556865 |
| 5,98 | 6,05499 | 80,97326 | 9,02674 | 0,93823 | 12,98499 | 2,8405 | 0,1491 | 5,90594 | 0,43751 | 3,027494839 |
| 5,99 | 6,06487 | 80,98808 | 9,01192 | 0,93827 | 13,00487 | 2,8453 | 0,1488 | 5,91606 | 0,43757 | 3,032433017 |
| 6 | 6,07474 | 81,00286 | 8,99714 | 0,93831 | 13,02474 | 2,8500 | 0,1486 | 5,92618 | 0,43763 | 3,037371396 |

c = ?

a = 0,95

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 6,01 | 6,08462 | 81,01758 | 8,98242 | 0,93835 | 13,04462 | 2,8548 | 0,1483 | 5,93630 | 0,43769 | 3,042309978 |
| 6,02 | 6,09450 | 81,03226 | 8,96774 | 0,93839 | 13,06450 | 2,8595 | 0,1481 | 5,94641 | 0,43775 | 3,047248759 |
| 6,03 | 6,10438 | 81,04689 | 8,95311 | 0,93843 | 13,08438 | 2,8643 | 0,1478 | 5,95653 | 0,43781 | 3,05218774 |
| 6,04 | 6,11425 | 81,06148 | 8,93852 | 0,93846 | 13,10425 | 2,8690 | 0,1476 | 5,96665 | 0,43787 | 3,057126919 |
| 6,05 | 6,12413 | 81,07601 | 8,92399 | 0,93850 | 13,12413 | 2,8738 | 0,1474 | 5,97676 | 0,43793 | 3,062066296 |
| 6,06 | 6,13401 | 81,09050 | 8,90950 | 0,93854 | 13,14401 | 2,8785 | 0,1471 | 5,98688 | 0,43799 | 3,067005869 |
| 6,07 | 6,14389 | 81,10494 | 8,89506 | 0,93857 | 13,16389 | 2,8833 | 0,1469 | 5,99700 | 0,43805 | 3,071945638 |
| 6,08 | 6,15377 | 81,11934 | 8,88066 | 0,93861 | 13,18377 | 2,8880 | 0,1467 | 6,00711 | 0,43811 | 3,076885601 |
| 6,09 | 6,16365 | 81,13369 | 8,86631 | 0,93865 | 13,20365 | 2,8928 | 0,1464 | 6,01723 | 0,43817 | 3,081825758 |
| 6,1 | 6,17353 | 81,14800 | 8,85200 | 0,93868 | 13,22353 | 2,8975 | 0,1462 | 6,02734 | 0,43823 | 3,086766107 |
| 6,11 | 6,18341 | 81,16225 | 8,83775 | 0,93872 | 13,24341 | 2,9023 | 0,146 | 6,03746 | 0,43829 | 3,091706648 |
| 6,12 | 6,19329 | 81,17647 | 8,82353 | 0,93876 | 13,26329 | 2,9070 | 0,1457 | 6,04757 | 0,43835 | 3,096647381 |
| 6,13 | 6,20318 | 81,19064 | 8,80936 | 0,93879 | 13,28318 | 2,9118 | 0,1455 | 6,05769 | 0,43841 | 3,101588303 |
| 6,14 | 6,21306 | 81,20476 | 8,79524 | 0,93883 | 13,30306 | 2,9165 | 0,1453 | 6,06780 | 0,43847 | 3,106529414 |
| 6,15 | 6,22294 | 81,21884 | 8,78116 | 0,93886 | 13,32294 | 2,9213 | 0,145 | 6,07791 | 0,43853 | 3,111470713 |
| 6,16 | 6,23282 | 81,23287 | 8,76713 | 0,93890 | 13,34282 | 2,9260 | 0,1448 | 6,08803 | 0,43859 | 3,1164122 |
| 6,17 | 6,24271 | 81,24686 | 8,75314 | 0,93894 | 13,36271 | 2,9308 | 0,1446 | 6,09814 | 0,43865 | 3,121353873 |
| 6,18 | 6,25259 | 81,26080 | 8,73920 | 0,93897 | 13,38259 | 2,9355 | 0,1443 | 6,10825 | 0,4387 | 3,126295731 |
| 6,19 | 6,26248 | 81,27471 | 8,72529 | 0,93901 | 13,40248 | 2,9403 | 0,1441 | 6,11836 | 0,43876 | 3,131237774 |
| 6,2 | 6,27236 | 81,28856 | 8,71144 | 0,93904 | 13,42236 | 2,9450 | 0,1439 | 6,12847 | 0,43882 | 3,136180001 |
| 6,21 | 6,28224 | 81,30238 | 8,69762 | 0,93908 | 13,44224 | 2,9498 | 0,1437 | 6,13859 | 0,43888 | 3,141122411 |
| 6,22 | 6,29213 | 81,31615 | 8,68385 | 0,93911 | 13,46213 | 2,9545 | 0,1434 | 6,14870 | 0,43893 | 3,146065003 |
| 6,23 | 6,30202 | 81,32987 | 8,67013 | 0,93914 | 13,48202 | 2,9593 | 0,1432 | 6,15881 | 0,43899 | 3,151007775 |
| 6,24 | 6,31190 | 81,34356 | 8,65644 | 0,93918 | 13,50190 | 2,9640 | 0,143 | 6,16892 | 0,43905 | 3,155950728 |
| 6,25 | 6,32179 | 81,35720 | 8,64280 | 0,93921 | 13,52179 | 2,9688 | 0,1428 | 6,17903 | 0,43911 | 3,160893861 |
| 6,26 | 6,33167 | 81,37080 | 8,62920 | 0,93925 | 13,54167 | 2,9735 | 0,1425 | 6,18914 | 0,43916 | 3,165837172 |
| 6,27 | 6,34156 | 81,38435 | 8,61565 | 0,93928 | 13,56156 | 2,9783 | 0,1423 | 6,19925 | 0,43922 | 3,170780661 |
| 6,28 | 6,35145 | 81,39787 | 8,60213 | 0,93931 | 13,58145 | 2,9830 | 0,1421 | 6,20936 | 0,43928 | 3,175724327 |
| 6,29 | 6,36134 | 81,41134 | 8,58866 | 0,93935 | 13,60134 | 2,9878 | 0,1419 | 6,21946 | 0,43933 | 3,180668169 |
| 6,3 | 6,37122 | 81,42477 | 8,57523 | 0,93938 | 13,62122 | 2,9925 | 0,1417 | 6,22957 | 0,43939 | 3,185612186 |
| 6,31 | 6,38111 | 81,43816 | 8,56184 | 0,93941 | 13,64111 | 2,9972 | 0,1414 | 6,23968 | 0,43944 | 3,190556378 |
| 6,32 | 6,39100 | 81,45150 | 8,54850 | 0,93945 | 13,66100 | 3,0020 | 0,1412 | 6,24979 | 0,4395 | 3,195500743 |
| 6,33 | 6,40089 | 81,46481 | 8,53519 | 0,93948 | 13,68089 | 3,0068 | 0,141 | 6,25989 | 0,43955 | 3,200445282 |
| 6,34 | 6,41078 | 81,47807 | 8,52193 | 0,93951 | 13,70078 | 3,0115 | 0,1408 | 6,27000 | 0,43961 | 3,205389992 |
| 6,35 | 6,42067 | 81,49130 | 8,50870 | 0,93954 | 13,72067 | 3,0162 | 0,1406 | 6,28011 | 0,43967 | 3,210334873 |
| 6,36 | 6,43056 | 81,50448 | 8,49552 | 0,93958 | 13,74056 | 3,0210 | 0,1403 | 6,29021 | 0,43972 | 3,215279926 |
| 6,37 | 6,44045 | 81,51762 | 8,48238 | 0,93961 | 13,76045 | 3,0258 | 0,1401 | 6,30032 | 0,43977 | 3,220225147 |
| 6,38 | 6,45034 | 81,53072 | 8,46928 | 0,93964 | 13,78034 | 3,0305 | 0,1399 | 6,31043 | 0,43983 | 3,225170538 |
| 6,39 | 6,46023 | 81,54379 | 8,45621 | 0,93967 | 13,80023 | 3,0353 | 0,1397 | 6,32053 | 0,43988 | 3,230116097 |
| 6,4 | 6,47012 | 81,55681 | 8,44319 | 0,93970 | 13,82012 | 3,0400 | 0,1395 | 6,33064 | 0,43994 | 3,235061823 |
| 6,41 | 6,48002 | 81,56979 | 8,43021 | 0,93974 | 13,84002 | 3,0448 | 0,1393 | 6,34074 | 0,43999 | 3,240007716 |
| 6,42 | 6,48991 | 81,58273 | 8,41727 | 0,93977 | 13,85991 | 3,0495 | 0,1391 | 6,35085 | 0,44005 | 3,244953775 |
| 6,43 | 6,49980 | 81,59564 | 8,40436 | 0,93980 | 13,87980 | 3,0543 | 0,1389 | 6,36095 | 0,4401 | 3,249899998 |
| 6,44 | 6,50969 | 81,60850 | 8,39150 | 0,93983 | 13,89969 | 3,0590 | 0,1386 | 6,37105 | 0,44015 | 3,254846387 |
| 6,45 | 6,51959 | 81,62133 | 8,37867 | 0,93986 | 13,91959 | 3,0638 | 0,1384 | 6,38116 | 0,44021 | 3,259792938 |
| 6,46 | 6,52948 | 81,63411 | 8,36589 | 0,93989 | 13,93948 | 3,0685 | 0,1382 | 6,39126 | 0,44026 | 3,264739653 |
| 6,47 | 6,53937 | 81,64686 | 8,35314 | 0,93992 | 13,95937 | 3,0732 | 0,138 | 6,40136 | 0,44031 | 3,269686529 |
| 6,48 | 6,54927 | 81,65957 | 8,34043 | 0,93995 | 13,97927 | 3,0780 | 0,1378 | 6,41147 | 0,44037 | 3,274633567 |
| 6,49 | 6,55916 | 81,67224 | 8,32776 | 0,93998 | 13,99916 | 3,0828 | 0,1376 | 6,42157 | 0,44042 | 3,279580766 |
| 6,5 | 6,56906 | 81,68487 | 8,31513 | 0,94001 | 14,01906 | 3,0875 | 0,1374 | 6,43167 | 0,44047 | 3,284528124 |
| 6,51 | 6,57895 | 81,69747 | 8,30253 | 0,94004 | 14,03895 | 3,0923 | 0,1372 | 6,44177 | 0,44052 | 3,289475642 |
| 6,52 | 6,58885 | 81,71003 | 8,28997 | 0,94007 | 14,05885 | 3,0970 | 0,137 | 6,45187 | 0,44058 | 3,294423318 |
| 6,53 | 6,59874 | 81,72254 | 8,27746 | 0,94010 | 14,07874 | 3,1018 | 0,1368 | 6,46197 | 0,44063 | 3,299371152 |
| 6,54 | 6,60864 | 81,73503 | 8,26497 | 0,94013 | 14,09864 | 3,1065 | 0,1366 | 6,47207 | 0,44068 | 3,304319143 |
| 6,55 | 6,61853 | 81,74747 | 8,25253 | 0,94016 | 14,11853 | 3,1113 | 0,1364 | 6,48218 | 0,44073 | 3,309267291 |
| 6,56 | 6,62843 | 81,75988 | 8,24012 | 0,94019 | 14,13843 | 3,1160 | 0,1362 | 6,49228 | 0,44078 | 3,314215593 |
| 6,57 | 6,63833 | 81,77225 | 8,22775 | 0,94022 | 14,15833 | 3,1207 | 0,136 | 6,50238 | 0,44084 | 3,319164051 |
| 6,58 | 6,64823 | 81,78458 | 8,21542 | 0,94025 | 14,17823 | 3,1255 | 0,1358 | 6,51247 | 0,44089 | 3,324112664 |
| 6,59 | 6,65812 | 81,79688 | 8,20312 | 0,94028 | 14,19812 | 3,1303 | 0,1355 | 6,52257 | 0,44094 | 3,329061429 |
| 6,6 | 6,66802 | 81,80914 | 8,19086 | 0,94031 | 14,21802 | 3,1350 | 0,1353 | 6,53267 | 0,44099 | 3,334010348 |
| 6,61 | 6,67792 | 81,82136 | 8,17864 | 0,94034 | 14,23792 | 3,1397 | 0,1351 | 6,54277 | 0,44104 | 3,338959419 |
| 6,62 | 6,68782 | 81,83355 | 8,16645 | 0,94037 | 14,25782 | 3,1445 | 0,1349 | 6,55287 | 0,44109 | 3,343908641 |
| 6,63 | 6,69772 | 81,84570 | 8,15430 | 0,94040 | 14,27772 | 3,1492 | 0,1347 | 6,56297 | 0,44114 | 3,348858014 |
| 6,64 | 6,70762 | 81,85782 | 8,14218 | 0,94042 | 14,29762 | 3,1540 | 0,1345 | 6,57307 | 0,44119 | 3,353807538 |
| 6,65 | 6,71751 | 81,86990 | 8,13010 | 0,94045 | 14,31751 | 3,1588 | 0,1344 | 6,58316 | 0,44124 | 3,358757211 |

c = ?

a = 0,95

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 6,66 | 6,72741 | 81,88194 | 8,11806 | 0,94048 | 14,33741 | 3,1635 | 0,1342 | 6,59326 | 0,44129 | 3,363707032 |
| 6,67 | 6,73731 | 81,89395 | 8,10605 | 0,94051 | 14,35731 | 3,1683 | 0,134 | 6,60336 | 0,44134 | 3,368657002 |
| 6,68 | 6,74721 | 81,90593 | 8,09407 | 0,94054 | 14,37721 | 3,1730 | 0,1338 | 6,61346 | 0,44139 | 3,37360712 |
| 6,69 | 6,75711 | 81,91786 | 8,08214 | 0,94056 | 14,39711 | 3,1778 | 0,1336 | 6,62355 | 0,44144 | 3,378557384 |
| 6,7 | 6,76702 | 81,92977 | 8,07023 | 0,94059 | 14,41702 | 3,1825 | 0,1334 | 6,63365 | 0,44149 | 3,383507795 |
| 6,71 | 6,77692 | 81,94164 | 8,05836 | 0,94062 | 14,43692 | 3,1873 | 0,1332 | 6,64374 | 0,44154 | 3,388458352 |
| 6,72 | 6,78682 | 81,95347 | 8,04653 | 0,94065 | 14,45682 | 3,1920 | 0,133 | 6,65384 | 0,44159 | 3,393409053 |
| 6,73 | 6,79672 | 81,96527 | 8,03473 | 0,94067 | 14,47672 | 3,1968 | 0,1328 | 6,66394 | 0,44164 | 3,398359899 |
| 6,74 | 6,80662 | 81,97704 | 8,02296 | 0,94070 | 14,49662 | 3,2015 | 0,1326 | 6,67403 | 0,44169 | 3,403310888 |
| 6,75 | 6,81652 | 81,98877 | 8,01123 | 0,94073 | 14,51652 | 3,2063 | 0,1324 | 6,68413 | 0,44174 | 3,40826202 |
| 6,76 | 6,82643 | 82,00047 | 7,99953 | 0,94076 | 14,53643 | 3,2110 | 0,1322 | 6,69422 | 0,44179 | 3,413213295 |
| 6,77 | 6,83633 | 82,01213 | 7,98787 | 0,94078 | 14,55633 | 3,2158 | 0,132 | 6,70431 | 0,44184 | 3,418164712 |
| 6,78 | 6,84623 | 82,02376 | 7,97624 | 0,94081 | 14,57623 | 3,2205 | 0,1318 | 6,71441 | 0,44188 | 3,42311627 |
| 6,79 | 6,85614 | 82,03536 | 7,96464 | 0,94084 | 14,59614 | 3,2253 | 0,1316 | 6,72450 | 0,44193 | 3,428067969 |
| 6,8 | 6,86604 | 82,04692 | 7,95308 | 0,94086 | 14,61604 | 3,2300 | 0,1314 | 6,73460 | 0,44198 | 3,433019808 |
| 6,81 | 6,87594 | 82,05845 | 7,94155 | 0,94089 | 14,63594 | 3,2348 | 0,1313 | 6,74469 | 0,44203 | 3,437971786 |
| 6,82 | 6,88585 | 82,06994 | 7,93006 | 0,94092 | 14,65585 | 3,2395 | 0,1311 | 6,75478 | 0,44208 | 3,442923903 |
| 6,83 | 6,89575 | 82,08141 | 7,91859 | 0,94094 | 14,67575 | 3,2443 | 0,1309 | 6,76487 | 0,44212 | 3,447876158 |
| 6,84 | 6,90566 | 82,09284 | 7,90716 | 0,94097 | 14,69566 | 3,2490 | 0,1307 | 6,77497 | 0,44217 | 3,452828551 |
| 6,85 | 6,91556 | 82,10423 | 7,89577 | 0,94099 | 14,71556 | 3,2538 | 0,1305 | 6,78506 | 0,44222 | 3,45778108 |
| 6,86 | 6,92547 | 82,11560 | 7,88440 | 0,94102 | 14,73547 | 3,2585 | 0,1303 | 6,79515 | 0,44227 | 3,462733747 |
| 6,87 | 6,93537 | 82,12693 | 7,87307 | 0,94105 | 14,75537 | 3,2633 | 0,1301 | 6,80524 | 0,44231 | 3,467686549 |
| 6,88 | 6,94528 | 82,13823 | 7,86177 | 0,94107 | 14,77528 | 3,2680 | 0,1299 | 6,81533 | 0,44236 | 3,472639486 |
| 6,89 | 6,95519 | 82,14950 | 7,85050 | 0,94110 | 14,79519 | 3,2728 | 0,1298 | 6,82543 | 0,44241 | 3,477592558 |
| 6,9 | 6,96509 | 82,16074 | 7,83926 | 0,94112 | 14,81509 | 3,2775 | 0,1296 | 6,83552 | 0,44245 | 3,482545764 |
| 6,91 | 6,97500 | 82,17194 | 7,82806 | 0,94115 | 14,83500 | 3,2823 | 0,1294 | 6,84561 | 0,4425 | 3,487499104 |
| 6,92 | 6,98491 | 82,18311 | 7,81689 | 0,94117 | 14,85491 | 3,2870 | 0,1292 | 6,85570 | 0,44255 | 3,492452577 |
| 6,93 | 6,99481 | 82,19425 | 7,80575 | 0,94120 | 14,87481 | 3,2918 | 0,129 | 6,86579 | 0,44259 | 3,497406182 |
| 6,94 | 7,00472 | 82,20536 | 7,79464 | 0,94122 | 14,89472 | 3,2965 | 0,1288 | 6,87588 | 0,44264 | 3,502359919 |
| 6,95 | 7,01463 | 82,21644 | 7,78356 | 0,94125 | 14,91463 | 3,3013 | 0,1287 | 6,88597 | 0,44269 | 3,507313787 |
| 6,96 | 7,02454 | 82,22749 | 7,77251 | 0,94127 | 14,93454 | 3,3060 | 0,1285 | 6,89606 | 0,44273 | 3,512267786 |
| 6,97 | 7,03444 | 82,23850 | 7,76150 | 0,94130 | 14,95444 | 3,3108 | 0,1283 | 6,90615 | 0,44278 | 3,517221915 |
| 6,98 | 7,04435 | 82,24949 | 7,75051 | 0,94132 | 14,97435 | 3,3155 | 0,1281 | 6,91624 | 0,44282 | 3,522176174 |
| 6,99 | 7,05426 | 82,26044 | 7,73956 | 0,94135 | 14,99426 | 3,3203 | 0,1279 | 6,92632 | 0,44287 | 3,527130562 |
| 7 | 7,06417 | 82,27136 | 7,72864 | 0,94137 | 15,01417 | 3,3250 | 0,1278 | 6,93641 | 0,44291 | 3,532085078 |
| 7,01 | 7,07408 | 82,28226 | 7,71774 | 0,94139 | 15,03408 | 3,3297 | 0,1276 | 6,94650 | 0,44296 | 3,537039723 |
| 7,02 | 7,08399 | 82,29312 | 7,70688 | 0,94142 | 15,05399 | 3,3345 | 0,1274 | 6,95659 | 0,44301 | 3,541994495 |
| 7,03 | 7,09390 | 82,30395 | 7,69605 | 0,94144 | 15,07390 | 3,3392 | 0,1272 | 6,96668 | 0,44305 | 3,546949393 |
| 7,04 | 7,10381 | 82,31475 | 7,68525 | 0,94147 | 15,09381 | 3,3440 | 0,127 | 6,97676 | 0,4431 | 3,551904419 |
| 7,05 | 7,11372 | 82,32552 | 7,67448 | 0,94149 | 15,11372 | 3,3488 | 0,1269 | 6,98685 | 0,44314 | 3,55685957 |
| 7,06 | 7,12363 | 82,33626 | 7,66374 | 0,94151 | 15,13363 | 3,3535 | 0,1267 | 6,99694 | 0,44319 | 3,561814846 |
| 7,07 | 7,13354 | 82,34697 | 7,65303 | 0,94154 | 15,15354 | 3,3583 | 0,1265 | 7,00703 | 0,44323 | 3,566770248 |
| 7,08 | 7,14345 | 82,35765 | 7,64235 | 0,94156 | 15,17345 | 3,3630 | 0,1263 | 7,01711 | 0,44327 | 3,571725773 |
| 7,09 | 7,15336 | 82,36831 | 7,63169 | 0,94159 | 15,19336 | 3,3678 | 0,1262 | 7,02720 | 0,44332 | 3,576681423 |
| 7,1 | 7,16327 | 82,37893 | 7,62107 | 0,94161 | 15,21327 | 3,3725 | 0,126 | 7,03728 | 0,44336 | 3,581637195 |
| 7,11 | 7,17319 | 82,38952 | 7,61048 | 0,94163 | 15,23319 | 3,3772 | 0,1258 | 7,04737 | 0,44341 | 3,586593091 |
| 7,12 | 7,18310 | 82,40009 | 7,59991 | 0,94165 | 15,25310 | 3,3820 | 0,1256 | 7,05746 | 0,44345 | 3,591549109 |
| 7,13 | 7,19301 | 82,41062 | 7,58938 | 0,94168 | 15,27301 | 3,3868 | 0,1255 | 7,06754 | 0,44349 | 3,596505248 |
| 7,14 | 7,20292 | 82,42113 | 7,57887 | 0,94170 | 15,29292 | 3,3915 | 0,1253 | 7,07763 | 0,44354 | 3,601461509 |
| 7,15 | 7,21284 | 82,43160 | 7,56840 | 0,94172 | 15,31284 | 3,3962 | 0,1251 | 7,08771 | 0,44358 | 3,60641789 |
| 7,16 | 7,22275 | 82,44205 | 7,55795 | 0,94175 | 15,33275 | 3,4010 | 0,125 | 7,09780 | 0,44363 | 3,611374392 |
| 7,17 | 7,23266 | 82,45247 | 7,54753 | 0,94177 | 15,35266 | 3,4057 | 0,1248 | 7,10788 | 0,44367 | 3,616331014 |
| 7,18 | 7,24258 | 82,46286 | 7,53714 | 0,94179 | 15,37258 | 3,4105 | 0,1246 | 7,11797 | 0,44371 | 3,621287754 |
| 7,19 | 7,25249 | 82,47322 | 7,52678 | 0,94181 | 15,39249 | 3,4153 | 0,1244 | 7,12805 | 0,44376 | 3,626244614 |
| 7,2 | 7,26240 | 82,48356 | 7,51644 | 0,94184 | 15,41240 | 3,4200 | 0,1243 | 7,13813 | 0,4438 | 3,631201592 |
| 7,21 | 7,27232 | 82,49386 | 7,50614 | 0,94186 | 15,43232 | 3,4248 | 0,1241 | 7,14822 | 0,44384 | 3,636158687 |
| 7,22 | 7,28223 | 82,50414 | 7,49586 | 0,94188 | 15,45223 | 3,4295 | 0,1239 | 7,15830 | 0,44388 | 3,6411159 |
| 7,23 | 7,29215 | 82,51439 | 7,48561 | 0,94190 | 15,47215 | 3,4343 | 0,1238 | 7,16838 | 0,44393 | 3,64607323 |
| 7,24 | 7,30206 | 82,52461 | 7,47539 | 0,94193 | 15,49206 | 3,4390 | 0,1236 | 7,17847 | 0,44397 | 3,651030676 |
| 7,25 | 7,31198 | 82,53481 | 7,46519 | 0,94195 | 15,51198 | 3,4438 | 0,1234 | 7,18855 | 0,44401 | 3,655988238 |
| 7,26 | 7,32189 | 82,54498 | 7,45502 | 0,94197 | 15,53189 | 3,4485 | 0,1233 | 7,19863 | 0,44405 | 3,660945916 |
| 7,27 | 7,33181 | 82,55512 | 7,44488 | 0,94199 | 15,55181 | 3,4532 | 0,1231 | 7,20871 | 0,4441 | 3,665903709 |
| 7,28 | 7,34172 | 82,56523 | 7,43477 | 0,94201 | 15,57172 | 3,4580 | 0,1229 | 7,21880 | 0,44414 | 3,670861615 |
| 7,29 | 7,35164 | 82,57531 | 7,42469 | 0,94203 | 15,59164 | 3,4628 | 0,1228 | 7,22888 | 0,44418 | 3,675819636 |
| 7,3 | 7,36156 | 82,58537 | 7,41463 | 0,94206 | 15,61156 | 3,4675 | 0,1226 | 7,23896 | 0,44422 | 3,680777771 |
| 7,31 | 7,37147 | 82,59540 | 7,40460 | 0,94208 | 15,63147 | 3,4722 | 0,1224 | 7,24904 | 0,44426 | 3,685736019 |

c = ?

a = 0,95

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 7,32 | 7,38139 | 82,60540 | 7,39460 | 0,94210 | 15,65139 | 3,4770 | 0,1223 | 7,25912 | 0,44431 | 3,690694379 |
| 7,33 | 7,39131 | 82,61538 | 7,38462 | 0,94212 | 15,67131 | 3,4818 | 0,1221 | 7,26920 | 0,44435 | 3,695652852 |
| 7,34 | 7,40122 | 82,62533 | 7,37467 | 0,94214 | 15,69122 | 3,4865 | 0,1219 | 7,27928 | 0,44439 | 3,700611436 |
| 7,35 | 7,41114 | 82,63525 | 7,36475 | 0,94216 | 15,71114 | 3,4913 | 0,1218 | 7,28936 | 0,44443 | 3,705570132 |
| 7,36 | 7,42106 | 82,64515 | 7,35485 | 0,94218 | 15,73106 | 3,4960 | 0,1216 | 7,29944 | 0,44447 | 3,710528938 |
| 7,37 | 7,43098 | 82,65502 | 7,34498 | 0,94220 | 15,75098 | 3,5008 | 0,1215 | 7,30952 | 0,44451 | 3,715487855 |
| 7,38 | 7,44089 | 82,66487 | 7,33513 | 0,94223 | 15,77089 | 3,5055 | 0,1213 | 7,31960 | 0,44455 | 3,720446882 |
| 7,39 | 7,45081 | 82,67468 | 7,32532 | 0,94225 | 15,79081 | 3,5103 | 0,1211 | 7,32968 | 0,44459 | 3,725406018 |
| 7,4 | 7,46073 | 82,68447 | 7,31553 | 0,94227 | 15,81073 | 3,5150 | 0,121 | 7,33976 | 0,44463 | 3,730365264 |
| 7,41 | 7,47065 | 82,69424 | 7,30576 | 0,94229 | 15,83065 | 3,5198 | 0,1208 | 7,34984 | 0,44468 | 3,735324618 |
| 7,42 | 7,48057 | 82,70398 | 7,29602 | 0,94231 | 15,85057 | 3,5245 | 0,1206 | 7,35992 | 0,44472 | 3,74028408 |
| 7,43 | 7,49049 | 82,71369 | 7,28631 | 0,94233 | 15,87049 | 3,5293 | 0,1205 | 7,37000 | 0,44476 | 3,74524365 |
| 7,44 | 7,50041 | 82,72338 | 7,27662 | 0,94235 | 15,89041 | 3,5340 | 0,1203 | 7,38008 | 0,4448 | 3,750203328 |
| 7,45 | 7,51033 | 82,73305 | 7,26695 | 0,94237 | 15,91033 | 3,5388 | 0,1202 | 7,39016 | 0,44484 | 3,755163112 |
| 7,46 | 7,52025 | 82,74268 | 7,25732 | 0,94239 | 15,93025 | 3,5435 | 0,12 | 7,40024 | 0,44488 | 3,760123003 |
| 7,47 | 7,53017 | 82,75229 | 7,24771 | 0,94241 | 15,95017 | 3,5483 | 0,1199 | 7,41031 | 0,44492 | 3,765083 |
| 7,48 | 7,54009 | 82,76188 | 7,23812 | 0,94243 | 15,97009 | 3,5530 | 0,1197 | 7,42039 | 0,44496 | 3,770043103 |
| 7,49 | 7,55001 | 82,77144 | 7,22856 | 0,94245 | 15,99001 | 3,5578 | 0,1195 | 7,43047 | 0,445 | 3,775003311 |
| 7,5 | 7,55993 | 82,78098 | 7,21902 | 0,94247 | 16,00993 | 3,5625 | 0,1194 | 7,44055 | 0,44504 | 3,779963624 |
| 7,51 | 7,56985 | 82,79049 | 7,20951 | 0,94249 | 16,02985 | 3,5673 | 0,1192 | 7,45063 | 0,44508 | 3,784924042 |
| 7,52 | 7,57977 | 82,79998 | 7,20002 | 0,94251 | 16,04977 | 3,5720 | 0,1191 | 7,46070 | 0,44512 | 3,789884563 |
| 7,53 | 7,58969 | 82,80944 | 7,19056 | 0,94253 | 16,06969 | 3,5768 | 0,1189 | 7,47078 | 0,44515 | 3,794845188 |
| 7,54 | 7,59961 | 82,81888 | 7,18112 | 0,94255 | 16,08961 | 3,5815 | 0,1188 | 7,48086 | 0,44519 | 3,799805916 |
| 7,55 | 7,60953 | 82,82829 | 7,17171 | 0,94257 | 16,10953 | 3,5863 | 0,1186 | 7,49093 | 0,44523 | 3,804766747 |
| 7,56 | 7,61946 | 82,83768 | 7,16232 | 0,94259 | 16,12946 | 3,5910 | 0,1184 | 7,50101 | 0,44527 | 3,809727681 |
| 7,57 | 7,62938 | 82,84704 | 7,15296 | 0,94261 | 16,14938 | 3,5957 | 0,1183 | 7,51108 | 0,44531 | 3,814688716 |
| 7,58 | 7,63930 | 82,85638 | 7,14362 | 0,94263 | 16,16930 | 3,6005 | 0,1181 | 7,52116 | 0,44535 | 3,819649853 |
| 7,59 | 7,64922 | 82,86569 | 7,13431 | 0,94264 | 16,18922 | 3,6052 | 0,118 | 7,53124 | 0,44539 | 3,824611091 |
| 7,6 | 7,65914 | 82,87498 | 7,12502 | 0,94266 | 16,20914 | 3,6100 | 0,1178 | 7,54131 | 0,44543 | 3,82957243 |
| 7,61 | 7,66907 | 82,88425 | 7,11575 | 0,94268 | 16,22907 | 3,6148 | 0,1177 | 7,55139 | 0,44547 | 3,83453387 |
| 7,62 | 7,67899 | 82,89349 | 7,10651 | 0,94270 | 16,24899 | 3,6195 | 0,1175 | 7,56146 | 0,4455 | 3,83949541 |
| 7,63 | 7,68891 | 82,90271 | 7,09729 | 0,94272 | 16,26891 | 3,6243 | 0,1174 | 7,57154 | 0,44554 | 3,844457049 |
| 7,64 | 7,69884 | 82,91191 | 7,08809 | 0,94274 | 16,28884 | 3,6290 | 0,1172 | 7,58161 | 0,44558 | 3,849418787 |
| 7,65 | 7,70876 | 82,92108 | 7,07892 | 0,94276 | 16,30876 | 3,6338 | 0,1171 | 7,59169 | 0,44562 | 3,854380625 |
| 7,66 | 7,71869 | 82,93023 | 7,06977 | 0,94278 | 16,32869 | 3,6385 | 0,1169 | 7,60176 | 0,44566 | 3,859342561 |
| 7,67 | 7,72861 | 82,93935 | 7,06065 | 0,94280 | 16,34861 | 3,6433 | 0,1168 | 7,61184 | 0,4457 | 3,864304595 |
| 7,68 | 7,73853 | 82,94845 | 7,05155 | 0,94281 | 16,36853 | 3,6480 | 0,1166 | 7,62191 | 0,44573 | 3,869266726 |
| 7,69 | 7,74846 | 82,95753 | 7,04247 | 0,94283 | 16,38846 | 3,6527 | 0,1165 | 7,63198 | 0,44577 | 3,874228956 |
| 7,7 | 7,75838 | 82,96658 | 7,03342 | 0,94285 | 16,40838 | 3,6575 | 0,1163 | 7,64206 | 0,44581 | 3,879191282 |
| 7,71 | 7,76831 | 82,97561 | 7,02439 | 0,94287 | 16,42831 | 3,6623 | 0,1162 | 7,65213 | 0,44585 | 3,884153704 |
| 7,72 | 7,77823 | 82,98462 | 7,01538 | 0,94289 | 16,44823 | 3,6670 | 0,116 | 7,66220 | 0,44588 | 3,889116224 |
| 7,73 | 7,78816 | 82,99361 | 7,00639 | 0,94291 | 16,46816 | 3,6717 | 0,1159 | 7,67228 | 0,44592 | 3,894078838 |
| 7,74 | 7,79808 | 83,00257 | 6,99743 | 0,94292 | 16,48808 | 3,6765 | 0,1157 | 7,68235 | 0,44596 | 3,899041549 |
| 7,75 | 7,80801 | 83,01151 | 6,98849 | 0,94294 | 16,50801 | 3,6813 | 0,1156 | 7,69242 | 0,446 | 3,904004355 |
| 7,76 | 7,81793 | 83,02043 | 6,97957 | 0,94296 | 16,52793 | 3,6860 | 0,1154 | 7,70249 | 0,44603 | 3,908967255 |
| 7,77 | 7,82786 | 83,02932 | 6,97068 | 0,94298 | 16,54786 | 3,6908 | 0,1153 | 7,71257 | 0,44607 | 3,91393025 |
| 7,78 | 7,83779 | 83,03819 | 6,96181 | 0,94300 | 16,56779 | 3,6955 | 0,1151 | 7,72264 | 0,44611 | 3,918893339 |
| 7,79 | 7,84771 | 83,04704 | 6,95296 | 0,94301 | 16,58771 | 3,7003 | 0,115 | 7,73271 | 0,44614 | 3,923856521 |
| 7,8 | 7,85764 | 83,05587 | 6,94413 | 0,94303 | 16,60764 | 3,7050 | 0,1149 | 7,74278 | 0,44618 | 3,928819797 |
| 7,81 | 7,86757 | 83,06467 | 6,93533 | 0,94305 | 16,62757 | 3,7098 | 0,1147 | 7,75285 | 0,44622 | 3,933783166 |
| 7,82 | 7,87749 | 83,07346 | 6,92654 | 0,94307 | 16,64749 | 3,7145 | 0,1146 | 7,76293 | 0,44625 | 3,938746628 |
| 7,83 | 7,88742 | 83,08222 | 6,91778 | 0,94308 | 16,66742 | 3,7193 | 0,1144 | 7,77300 | 0,44629 | 3,943710182 |
| 7,84 | 7,89735 | 83,09096 | 6,90904 | 0,94310 | 16,68735 | 3,7240 | 0,1143 | 7,78307 | 0,44633 | 3,948673828 |
| 7,85 | 7,90728 | 83,09967 | 6,90033 | 0,94312 | 16,70728 | 3,7287 | 0,1141 | 7,79314 | 0,44636 | 3,953637566 |
| 7,86 | 7,91720 | 83,10837 | 6,89163 | 0,94314 | 16,72720 | 3,7335 | 0,114 | 7,80321 | 0,4464 | 3,958601394 |
| 7,87 | 7,92713 | 83,11704 | 6,88296 | 0,94315 | 16,74713 | 3,7383 | 0,1138 | 7,81328 | 0,44643 | 3,963565314 |
| 7,88 | 7,93706 | 83,12569 | 6,87431 | 0,94317 | 16,76706 | 3,7430 | 0,1137 | 7,82335 | 0,44647 | 3,968529325 |
| 7,89 | 7,94699 | 83,13432 | 6,86568 | 0,94319 | 16,78699 | 3,7478 | 0,1136 | 7,83342 | 0,44651 | 3,973493425 |
| 7,9 | 7,95692 | 83,14293 | 6,85707 | 0,94320 | 16,80692 | 3,7525 | 0,1134 | 7,84349 | 0,44654 | 3,978457616 |
| 7,91 | 7,96684 | 83,15151 | 6,84849 | 0,94322 | 16,82684 | 3,7573 | 0,1133 | 7,85356 | 0,44658 | 3,983421896 |
| 7,92 | 7,97677 | 83,16008 | 6,83992 | 0,94324 | 16,84677 | 3,7620 | 0,1131 | 7,86363 | 0,44661 | 3,988386265 |
| 7,93 | 7,98670 | 83,16862 | 6,83138 | 0,94326 | 16,86670 | 3,7668 | 0,113 | 7,87370 | 0,44665 | 3,993350723 |
| 7,94 | 7,99663 | 83,17715 | 6,82285 | 0,94327 | 16,88663 | 3,7715 | 0,1129 | 7,88377 | 0,44668 | 3,99831527 |
| 7,95 | 8,00656 | 83,18565 | 6,81435 | 0,94329 | 16,90656 | 3,7763 | 0,1127 | 7,89384 | 0,44672 | 4,003279905 |
| 7,96 | 8,01649 | 83,19413 | 6,80587 | 0,94331 | 16,92649 | 3,7810 | 0,1126 | 7,90391 | 0,44676 | 4,008244628 |
| 7,97 | 8,02642 | 83,20259 | 6,79741 | 0,94332 | 16,94642 | 3,7858 | 0,1124 | 7,91398 | 0,44679 | 4,013209439 |

c = ?

a = 0,95

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 7,98 | 8,03635 | 83,21103 | 6,78897 | 0,94334 | 16,96635 | 3,7905 | 0,1123 | 7,92405 | 0,44683 | 4,018174337 |
| 7,99 | 8,04628 | 83,21944 | 6,78056 | 0,94336 | 16,98628 | 3,7953 | 0,1122 | 7,93411 | 0,44686 | 4,023139321 |
| 8 | 8,05621 | 83,22784 | 6,77216 | 0,94337 | 17,00621 | 3,8000 | 0,112 | 7,94418 | 0,4469 | 4,028104393 |
| 8,01 | 8,06614 | 83,23622 | 6,76378 | 0,94339 | 17,02614 | 3,8048 | 0,1119 | 7,95425 | 0,44693 | 4,033069551 |
| 8,02 | 8,07607 | 83,24457 | 6,75543 | 0,94340 | 17,04607 | 3,8095 | 0,1117 | 7,96432 | 0,44697 | 4,038034794 |
| 8,03 | 8,08600 | 83,25291 | 6,74709 | 0,94342 | 17,06600 | 3,8143 | 0,1116 | 7,97439 | 0,447 | 4,043000124 |
| 8,04 | 8,09593 | 83,26122 | 6,73878 | 0,94344 | 17,08593 | 3,8190 | 0,1115 | 7,98446 | 0,44703 | 4,047965538 |
| 8,05 | 8,10586 | 83,26952 | 6,73048 | 0,94345 | 17,10586 | 3,8238 | 0,1113 | 7,99452 | 0,44707 | 4,052931038 |
| 8,06 | 8,11579 | 83,27779 | 6,72221 | 0,94347 | 17,12579 | 3,8285 | 0,1112 | 8,00459 | 0,4471 | 4,057896623 |
| 8,07 | 8,12572 | 83,28604 | 6,71396 | 0,94349 | 17,14572 | 3,8333 | 0,1111 | 8,01466 | 0,44714 | 4,062862292 |
| 8,08 | 8,13566 | 83,29428 | 6,70572 | 0,94350 | 17,16566 | 3,8380 | 0,1109 | 8,02472 | 0,44717 | 4,067828045 |
| 8,09 | 8,14559 | 83,30249 | 6,69751 | 0,94352 | 17,18559 | 3,8428 | 0,1108 | 8,03479 | 0,44721 | 4,072793881 |
| 8,1 | 8,15552 | 83,31068 | 6,68932 | 0,94353 | 17,20552 | 3,8475 | 0,1107 | 8,04486 | 0,44724 | 4,077759802 |
| 8,11 | 8,16545 | 83,31886 | 6,68114 | 0,94355 | 17,22545 | 3,8523 | 0,1105 | 8,05492 | 0,44727 | 4,082725805 |
| 8,12 | 8,17538 | 83,32701 | 6,67299 | 0,94356 | 17,24538 | 3,8570 | 0,1104 | 8,06499 | 0,44731 | 4,087691892 |
| 8,13 | 8,18532 | 83,33515 | 6,66485 | 0,94358 | 17,26532 | 3,8618 | 0,1103 | 8,07506 | 0,44734 | 4,09265806 |
| 8,14 | 8,19525 | 83,34326 | 6,65674 | 0,94360 | 17,28525 | 3,8665 | 0,1101 | 8,08512 | 0,44738 | 4,097624312 |
| 8,15 | 8,20518 | 83,35135 | 6,64865 | 0,94361 | 17,30518 | 3,8713 | 0,11 | 8,09519 | 0,44741 | 4,102590645 |
| 8,16 | 8,21511 | 83,35943 | 6,64057 | 0,94363 | 17,32511 | 3,8760 | 0,1099 | 8,10526 | 0,44744 | 4,10755706 |
| 8,17 | 8,22505 | 83,36749 | 6,63251 | 0,94364 | 17,34505 | 3,8808 | 0,1097 | 8,11532 | 0,44748 | 4,112523556 |
| 8,18 | 8,23498 | 83,37552 | 6,62448 | 0,94366 | 17,36498 | 3,8855 | 0,1096 | 8,12539 | 0,44751 | 4,117490134 |
| 8,19 | 8,24491 | 83,38354 | 6,61646 | 0,94367 | 17,38491 | 3,8903 | 0,1095 | 8,13545 | 0,44754 | 4,122456792 |
| 8,2 | 8,25485 | 83,39154 | 6,60846 | 0,94369 | 17,40485 | 3,8950 | 0,1093 | 8,14552 | 0,44758 | 4,12742353 |
| 8,21 | 8,26478 | 83,39951 | 6,60049 | 0,94370 | 17,42478 | 3,8998 | 0,1092 | 8,15558 | 0,44761 | 4,132390349 |
| 8,22 | 8,27471 | 83,40747 | 6,59253 | 0,94372 | 17,44471 | 3,9045 | 0,1091 | 8,16565 | 0,44764 | 4,137357248 |
| 8,23 | 8,28465 | 83,41541 | 6,58459 | 0,94373 | 17,46465 | 3,9093 | 0,1089 | 8,17571 | 0,44768 | 4,142324227 |
| 8,24 | 8,29458 | 83,42333 | 6,57667 | 0,94375 | 17,48458 | 3,9140 | 0,1088 | 8,18578 | 0,44771 | 4,147291285 |
| 8,25 | 8,30452 | 83,43124 | 6,56876 | 0,94376 | 17,50452 | 3,9187 | 0,1087 | 8,19584 | 0,44774 | 4,152258422 |
| 8,26 | 8,31445 | 83,43912 | 6,56088 | 0,94378 | 17,52445 | 3,9235 | 0,1085 | 8,20591 | 0,44777 | 4,157225637 |
| 8,27 | 8,32439 | 83,44698 | 6,55302 | 0,94379 | 17,54439 | 3,9283 | 0,1084 | 8,21597 | 0,44781 | 4,162192932 |
| 8,28 | 8,33432 | 83,45483 | 6,54517 | 0,94381 | 17,56432 | 3,9330 | 0,1083 | 8,22603 | 0,44784 | 4,167160304 |
| 8,29 | 8,34426 | 83,46266 | 6,53734 | 0,94382 | 17,58426 | 3,9377 | 0,1082 | 8,23610 | 0,44787 | 4,172127755 |
| 8,3 | 8,35419 | 83,47046 | 6,52954 | 0,94384 | 17,60419 | 3,9425 | 0,108 | 8,24616 | 0,4479 | 4,177095283 |
| 8,31 | 8,36413 | 83,47825 | 6,52175 | 0,94385 | 17,62413 | 3,9473 | 0,1079 | 8,25622 | 0,44794 | 4,182062888 |
| 8,32 | 8,37406 | 83,48602 | 6,51398 | 0,94387 | 17,64406 | 3,9520 | 0,1078 | 8,26629 | 0,44797 | 4,187030571 |
| 8,33 | 8,38400 | 83,49378 | 6,50622 | 0,94388 | 17,66400 | 3,9567 | 0,1076 | 8,27635 | 0,448 | 4,19199833 |
| 8,34 | 8,39393 | 83,50151 | 6,49849 | 0,94390 | 17,68393 | 3,9615 | 0,1075 | 8,28641 | 0,44803 | 4,196966166 |
| 8,35 | 8,40387 | 83,50923 | 6,49077 | 0,94391 | 17,70387 | 3,9663 | 0,1074 | 8,29648 | 0,44807 | 4,201934078 |
| 8,36 | 8,41380 | 83,51693 | 6,48307 | 0,94392 | 17,72380 | 3,9710 | 0,1073 | 8,30654 | 0,4481 | 4,206902067 |
| 8,37 | 8,42374 | 83,52461 | 6,47539 | 0,94394 | 17,74374 | 3,9758 | 0,1071 | 8,31660 | 0,44813 | 4,211870131 |
| 8,38 | 8,43368 | 83,53227 | 6,46773 | 0,94395 | 17,76368 | 3,9805 | 0,107 | 8,32667 | 0,44816 | 4,216838271 |
| 8,39 | 8,44361 | 83,53991 | 6,46009 | 0,94397 | 17,78361 | 3,9852 | 0,1069 | 8,33673 | 0,44819 | 4,221806485 |
| 8,4 | 8,45355 | 83,54754 | 6,45246 | 0,94398 | 17,80355 | 3,9900 | 0,1068 | 8,34679 | 0,44823 | 4,226774775 |
| 8,41 | 8,46349 | 83,55514 | 6,44486 | 0,94400 | 17,82349 | 3,9947 | 0,1066 | 8,35685 | 0,44826 | 4,23174314 |
| 8,42 | 8,47342 | 83,56273 | 6,43727 | 0,94401 | 17,84342 | 3,9995 | 0,1065 | 8,36691 | 0,44829 | 4,236711579 |
| 8,43 | 8,48336 | 83,57031 | 6,42969 | 0,94402 | 17,86336 | 4,0043 | 0,1064 | 8,37698 | 0,44832 | 4,241680092 |
| 8,44 | 8,49330 | 83,57786 | 6,42214 | 0,94404 | 17,88330 | 4,0090 | 0,1063 | 8,38704 | 0,44835 | 4,246648679 |
| 8,45 | 8,50323 | 83,58540 | 6,41460 | 0,94405 | 17,90323 | 4,0138 | 0,1061 | 8,39710 | 0,44838 | 4,251617339 |
| 8,46 | 8,51317 | 83,59292 | 6,40708 | 0,94407 | 17,92317 | 4,0185 | 0,106 | 8,40716 | 0,44841 | 4,256586073 |
| 8,47 | 8,52311 | 83,60042 | 6,39958 | 0,94408 | 17,94311 | 4,0232 | 0,1059 | 8,41722 | 0,44845 | 4,261554881 |
| 8,48 | 8,53305 | 83,60790 | 6,39210 | 0,94409 | 17,96305 | 4,0280 | 0,1058 | 8,42728 | 0,44848 | 4,266523761 |
| 8,49 | 8,54299 | 83,61537 | 6,38463 | 0,94411 | 17,98299 | 4,0327 | 0,1056 | 8,43734 | 0,44851 | 4,271492713 |
| 8,5 | 8,55292 | 83,62282 | 6,37718 | 0,94412 | 18,00292 | 4,0375 | 0,1055 | 8,44740 | 0,44854 | 4,276461738 |
| 8,51 | 8,56286 | 83,63025 | 6,36975 | 0,94414 | 18,02286 | 4,0422 | 0,1054 | 8,45746 | 0,44857 | 4,281430836 |
| 8,52 | 8,57280 | 83,63767 | 6,36233 | 0,94415 | 18,04280 | 4,0470 | 0,1053 | 8,46753 | 0,4486 | 4,286400005 |
| 8,53 | 8,58274 | 83,64506 | 6,35494 | 0,94416 | 18,06274 | 4,0517 | 0,1052 | 8,47759 | 0,44863 | 4,291369245 |
| 8,54 | 8,59268 | 83,65244 | 6,34756 | 0,94418 | 18,08268 | 4,0565 | 0,105 | 8,48765 | 0,44866 | 4,296338557 |
| 8,55 | 8,60262 | 83,65981 | 6,34019 | 0,94419 | 18,10262 | 4,0612 | 0,1049 | 8,49771 | 0,44869 | 4,301307941 |
| 8,56 | 8,61255 | 83,66715 | 6,33285 | 0,94420 | 18,12255 | 4,0660 | 0,1048 | 8,50777 | 0,44872 | 4,306277395 |
| 8,57 | 8,62249 | 83,67448 | 6,32552 | 0,94422 | 18,14249 | 4,0707 | 0,1047 | 8,51783 | 0,44875 | 4,311246919 |
| 8,58 | 8,63243 | 83,68180 | 6,31820 | 0,94423 | 18,16243 | 4,0755 | 0,1045 | 8,52789 | 0,44878 | 4,316216514 |
| 8,59 | 8,64237 | 83,68909 | 6,31091 | 0,94424 | 18,18237 | 4,0803 | 0,1044 | 8,53795 | 0,44881 | 4,32118618 |
| 8,6 | 8,65231 | 83,69637 | 6,30363 | 0,94426 | 18,20231 | 4,0850 | 0,1043 | 8,54800 | 0,44884 | 4,326155915 |
| 8,61 | 8,66225 | 83,70363 | 6,29637 | 0,94427 | 18,22225 | 4,0898 | 0,1042 | 8,55806 | 0,44887 | 4,33112572 |
| 8,62 | 8,67219 | 83,71088 | 6,28912 | 0,94428 | 18,24219 | 4,0945 | 0,1041 | 8,56812 | 0,4489 | 4,336095594 |

c = ?

a = 0,95

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 8,63 | 8,68213 | 83,71811 | 6,28189 | 0,94430 | 18,26213 | 4,0993 | 0,1039 | 8,57818 | 0,44893 | 4,341065537 |
| 8,64 | 8,69207 | 83,72532 | 6,27468 | 0,94431 | 18,28207 | 4,1040 | 0,1038 | 8,58824 | 0,44896 | 4,34603555 |
| 8,65 | 8,70201 | 83,73252 | 6,26748 | 0,94432 | 18,30201 | 4,1088 | 0,1037 | 8,59830 | 0,44899 | 4,351005631 |
| 8,66 | 8,71195 | 83,73970 | 6,26030 | 0,94433 | 18,32195 | 4,1135 | 0,1036 | 8,60836 | 0,44902 | 4,35597578 |
| 8,67 | 8,72189 | 83,74686 | 6,25314 | 0,94435 | 18,34189 | 4,1183 | 0,1035 | 8,61842 | 0,44905 | 4,360945998 |
| 8,68 | 8,73183 | 83,75401 | 6,24599 | 0,94436 | 18,36183 | 4,1230 | 0,1034 | 8,62848 | 0,44908 | 4,365916284 |
| 8,69 | 8,74177 | 83,76114 | 6,23886 | 0,94437 | 18,38177 | 4,1278 | 0,1032 | 8,63853 | 0,44911 | 4,370886638 |
| 8,7 | 8,75171 | 83,76825 | 6,23175 | 0,94439 | 18,40171 | 4,1325 | 0,1031 | 8,64859 | 0,44914 | 4,375857059 |
| 8,71 | 8,76166 | 83,77535 | 6,22465 | 0,94440 | 18,42166 | 4,1373 | 0,103 | 8,65865 | 0,44917 | 4,380827547 |
| 8,72 | 8,77160 | 83,78244 | 6,21756 | 0,94441 | 18,44160 | 4,1420 | 0,1029 | 8,66871 | 0,4492 | 4,385798103 |
| 8,73 | 8,78154 | 83,78950 | 6,21050 | 0,94442 | 18,46154 | 4,1468 | 0,1028 | 8,67877 | 0,44923 | 4,390768725 |
| 8,74 | 8,79148 | 83,79655 | 6,20345 | 0,94444 | 18,48148 | 4,1515 | 0,1027 | 8,68882 | 0,44926 | 4,395739414 |
| 8,75 | 8,80142 | 83,80359 | 6,19641 | 0,94445 | 18,50142 | 4,1563 | 0,1025 | 8,69888 | 0,44929 | 4,40071017 |
| 8,76 | 8,81136 | 83,81061 | 6,18939 | 0,94446 | 18,52136 | 4,1610 | 0,1024 | 8,70894 | 0,44932 | 4,405680992 |
| 8,77 | 8,82130 | 83,81761 | 6,18239 | 0,94447 | 18,54130 | 4,1658 | 0,1023 | 8,71899 | 0,44935 | 4,410651879 |
| 8,78 | 8,83125 | 83,82459 | 6,17541 | 0,94449 | 18,56125 | 4,1705 | 0,1022 | 8,72905 | 0,44938 | 4,415622833 |
| 8,79 | 8,84119 | 83,83157 | 6,16843 | 0,94450 | 18,58119 | 4,1753 | 0,1021 | 8,73911 | 0,44941 | 4,420593852 |
| 8,8 | 8,85113 | 83,83852 | 6,16148 | 0,94451 | 18,60113 | 4,1800 | 0,102 | 8,74917 | 0,44944 | 4,425564936 |
| 8,81 | 8,86107 | 83,84546 | 6,15454 | 0,94452 | 18,62107 | 4,1848 | 0,1018 | 8,75922 | 0,44946 | 4,430536085 |
| 8,82 | 8,87101 | 83,85239 | 6,14761 | 0,94454 | 18,64101 | 4,1895 | 0,1017 | 8,76928 | 0,44949 | 4,435507299 |
| 8,83 | 8,88096 | 83,85930 | 6,14070 | 0,94455 | 18,66096 | 4,1943 | 0,1016 | 8,77934 | 0,44952 | 4,440478578 |
| 8,84 | 8,89090 | 83,86619 | 6,13381 | 0,94456 | 18,68090 | 4,1990 | 0,1015 | 8,78939 | 0,44955 | 4,445449921 |
| 8,85 | 8,90084 | 83,87307 | 6,12693 | 0,94457 | 18,70084 | 4,2038 | 0,1014 | 8,79945 | 0,44958 | 4,450421328 |
| 8,86 | 8,91079 | 83,87993 | 6,12007 | 0,94459 | 18,72079 | 4,2085 | 0,1013 | 8,80950 | 0,44961 | 4,4553928 |
| 8,87 | 8,92073 | 83,88678 | 6,11322 | 0,94460 | 18,74073 | 4,2133 | 0,1012 | 8,81956 | 0,44964 | 4,460364335 |
| 8,88 | 8,93067 | 83,89361 | 6,10639 | 0,94461 | 18,76067 | 4,2180 | 0,1011 | 8,82962 | 0,44966 | 4,465335934 |
| 8,89 | 8,94062 | 83,90043 | 6,09957 | 0,94462 | 18,78062 | 4,2228 | 0,1009 | 8,83967 | 0,44969 | 4,470307596 |
| 8,9 | 8,95056 | 83,90723 | 6,09277 | 0,94463 | 18,80056 | 4,2275 | 0,1008 | 8,84973 | 0,44972 | 4,475279321 |
| 8,91 | 8,96050 | 83,91402 | 6,08598 | 0,94465 | 18,82050 | 4,2323 | 0,1007 | 8,85978 | 0,44975 | 4,480251109 |
| 8,92 | 8,97045 | 83,92079 | 6,07921 | 0,94466 | 18,84045 | 4,2370 | 0,1006 | 8,86984 | 0,44978 | 4,48522296 |
| 8,93 | 8,98039 | 83,92754 | 6,07246 | 0,94467 | 18,86039 | 4,2418 | 0,1005 | 8,87989 | 0,44981 | 4,490194873 |
| 8,94 | 8,99033 | 83,93429 | 6,06571 | 0,94468 | 18,88033 | 4,2465 | 0,1004 | 8,88995 | 0,44983 | 4,495166849 |
| 8,95 | 9,00028 | 83,94101 | 6,05899 | 0,94469 | 18,90028 | 4,2513 | 0,1003 | 8,90000 | 0,44986 | 4,500138887 |
| 8,96 | 9,01022 | 83,94772 | 6,05228 | 0,94470 | 18,92022 | 4,2560 | 0,1002 | 8,91006 | 0,44989 | 4,505110986 |
| 8,97 | 9,02017 | 83,95442 | 6,04558 | 0,94472 | 18,94017 | 4,2608 | 0,1001 | 8,92011 | 0,44992 | 4,510083148 |
| 8,98 | 9,03011 | 83,96110 | 6,03890 | 0,94473 | 18,96011 | 4,2655 | 0,0999 | 8,93017 | 0,44994 | 4,515055371 |
| 8,99 | 9,04006 | 83,96777 | 6,03223 | 0,94474 | 18,98006 | 4,2702 | 0,0998 | 8,94022 | 0,44997 | 4,520027655 |
| 9 | 9,05000 | 83,97442 | 6,02558 | 0,94475 | 19,00000 | 4,2750 | 0,0997 | 8,95028 | 0,45 | 4,525 |
| 9,01 | 9,05994 | 83,98106 | 6,01894 | 0,94476 | 19,01994 | 4,2797 | 0,0996 | 8,96033 | 0,45003 | 4,529972406 |
| 9,02 | 9,06989 | 83,98769 | 6,01231 | 0,94477 | 19,03989 | 4,2845 | 0,0995 | 8,97038 | 0,45006 | 4,534944873 |
| 9,03 | 9,07983 | 83,99430 | 6,00570 | 0,94479 | 19,05983 | 4,2893 | 0,0994 | 8,98044 | 0,45008 | 4,5399174 |
| 9,04 | 9,08978 | 84,00089 | 5,99911 | 0,94480 | 19,07978 | 4,2940 | 0,0993 | 8,99049 | 0,45011 | 4,544889988 |
| 9,05 | 9,09973 | 84,00747 | 5,99253 | 0,94481 | 19,09973 | 4,2987 | 0,0992 | 9,00055 | 0,45014 | 4,549862635 |
| 9,06 | 9,10967 | 84,01404 | 5,98596 | 0,94482 | 19,11967 | 4,3035 | 0,0991 | 9,01060 | 0,45016 | 4,554835343 |
| 9,07 | 9,11962 | 84,02059 | 5,97941 | 0,94483 | 19,13962 | 4,3082 | 0,099 | 9,02065 | 0,45019 | 4,55980811 |
| 9,08 | 9,12956 | 84,02713 | 5,97287 | 0,94484 | 19,15956 | 4,3130 | 0,0989 | 9,03071 | 0,45022 | 4,564780937 |
| 9,09 | 9,13951 | 84,03365 | 5,96635 | 0,94485 | 19,17951 | 4,3177 | 0,0987 | 9,04076 | 0,45025 | 4,569753823 |
| 9,1 | 9,14945 | 84,04016 | 5,95984 | 0,94487 | 19,19945 | 4,3225 | 0,0986 | 9,05081 | 0,45027 | 4,574726768 |
| 9,11 | 9,15940 | 84,04666 | 5,95334 | 0,94488 | 19,21940 | 4,3272 | 0,0985 | 9,06087 | 0,4503 | 4,579699772 |
| 9,12 | 9,16935 | 84,05314 | 5,94686 | 0,94489 | 19,23935 | 4,3320 | 0,0984 | 9,07092 | 0,45033 | 4,584672835 |
| 9,13 | 9,17929 | 84,05960 | 5,94040 | 0,94490 | 19,25929 | 4,3367 | 0,0983 | 9,08097 | 0,45035 | 4,589645956 |
| 9,14 | 9,18924 | 84,06606 | 5,93394 | 0,94491 | 19,27924 | 4,3415 | 0,0982 | 9,09103 | 0,45038 | 4,594619135 |
| 9,15 | 9,19918 | 84,07250 | 5,92750 | 0,94492 | 19,29918 | 4,3463 | 0,0981 | 9,10108 | 0,45041 | 4,599592373 |
| 9,16 | 9,20913 | 84,07892 | 5,92108 | 0,94493 | 19,31913 | 4,3510 | 0,098 | 9,11113 | 0,45043 | 4,604565669 |
| 9,17 | 9,21908 | 84,08533 | 5,91467 | 0,94494 | 19,33908 | 4,3558 | 0,0979 | 9,12118 | 0,45046 | 4,609539023 |
| 9,18 | 9,22902 | 84,09173 | 5,90827 | 0,94495 | 19,35902 | 4,3605 | 0,0978 | 9,13124 | 0,45049 | 4,614512434 |
| 9,19 | 9,23897 | 84,09811 | 5,90189 | 0,94496 | 19,37897 | 4,3653 | 0,0977 | 9,14129 | 0,45051 | 4,619485902 |
| 9,2 | 9,24892 | 84,10448 | 5,89552 | 0,94498 | 19,39892 | 4,3700 | 0,0976 | 9,15134 | 0,45054 | 4,624459428 |
| 9,21 | 9,25887 | 84,11084 | 5,88916 | 0,94499 | 19,41887 | 4,3748 | 0,0975 | 9,16139 | 0,45057 | 4,629433011 |
| 9,22 | 9,26881 | 84,11718 | 5,88282 | 0,94500 | 19,43881 | 4,3795 | 0,0974 | 9,17144 | 0,45059 | 4,63440665 |
| 9,23 | 9,27876 | 84,12351 | 5,87649 | 0,94501 | 19,45876 | 4,3843 | 0,0973 | 9,18150 | 0,45062 | 4,639380347 |
| 9,24 | 9,28871 | 84,12983 | 5,87017 | 0,94502 | 19,47871 | 4,3890 | 0,0972 | 9,19155 | 0,45065 | 4,644354099 |
| 9,25 | 9,29866 | 84,13613 | 5,86387 | 0,94503 | 19,49866 | 4,3937 | 0,0971 | 9,20160 | 0,45067 | 4,649327908 |
| 9,26 | 9,30860 | 84,14242 | 5,85758 | 0,94504 | 19,51860 | 4,3985 | 0,097 | 9,21165 | 0,4507 | 4,654301774 |
| 9,27 | 9,31855 | 84,14869 | 5,85131 | 0,94505 | 19,53855 | 4,4033 | 0,0968 | 9,22170 | 0,45072 | 4,659275695 |
| 9,28 | 9,32850 | 84,15495 | 5,84505 | 0,94506 | 19,55850 | 4,4080 | 0,0967 | 9,23175 | 0,45075 | 4,664249672 |

c = ?

a = 0,95

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 9,29 | 9,33845 | 84,16120 | 5,83880 | 0,94507 | 19,57845 | 4,4128 | 0,0966 | 9,24180 | 0,45078 | 4,669223704 |
| 9,3 | 9,34840 | 84,16744 | 5,83256 | 0,94508 | 19,59840 | 4,4175 | 0,0965 | 9,25185 | 0,4508 | 4,674197792 |
| 9,31 | 9,35834 | 84,17366 | 5,82634 | 0,94509 | 19,61834 | 4,4223 | 0,0964 | 9,26191 | 0,45083 | 4,679171935 |
| 9,32 | 9,36829 | 84,17987 | 5,82013 | 0,94510 | 19,63829 | 4,4270 | 0,0963 | 9,27196 | 0,45085 | 4,684146134 |
| 9,33 | 9,37824 | 84,18606 | 5,81394 | 0,94511 | 19,65824 | 4,4318 | 0,0962 | 9,28201 | 0,45088 | 4,689120387 |
| 9,34 | 9,38819 | 84,19224 | 5,80776 | 0,94512 | 19,67819 | 4,4365 | 0,0961 | 9,29206 | 0,45091 | 4,6941094694 |
| 9,35 | 9,39814 | 84,19841 | 5,80159 | 0,94513 | 19,69814 | 4,4413 | 0,096 | 9,30211 | 0,45093 | 4,699069057 |
| 9,36 | 9,40809 | 84,20457 | 5,79543 | 0,94514 | 19,71809 | 4,4460 | 0,0959 | 9,31216 | 0,45096 | 4,704043473 |
| 9,37 | 9,41804 | 84,21071 | 5,78929 | 0,94515 | 19,73804 | 4,4508 | 0,0958 | 9,32221 | 0,45098 | 4,709017944 |
| 9,38 | 9,42798 | 84,21684 | 5,78316 | 0,94516 | 19,75798 | 4,4555 | 0,0957 | 9,33226 | 0,45101 | 4,713992469 |
| 9,39 | 9,43793 | 84,22296 | 5,77704 | 0,94518 | 19,77793 | 4,4603 | 0,0956 | 9,34231 | 0,45103 | 4,718967048 |
| 9,4 | 9,44788 | 84,22906 | 5,77094 | 0,94519 | 19,79788 | 4,4650 | 0,0955 | 9,35236 | 0,45106 | 4,72394168 |
| 9,41 | 9,45783 | 84,23516 | 5,76484 | 0,94520 | 19,81783 | 4,4698 | 0,0954 | 9,36241 | 0,45108 | 4,728916366 |
| 9,42 | 9,46778 | 84,24123 | 5,75877 | 0,94521 | 19,83778 | 4,4745 | 0,0953 | 9,37246 | 0,45111 | 4,733891106 |
| 9,43 | 9,47773 | 84,24730 | 5,75270 | 0,94522 | 19,85773 | 4,4793 | 0,0952 | 9,38251 | 0,45113 | 4,738865898 |
| 9,44 | 9,48768 | 84,25335 | 5,74665 | 0,94523 | 19,87768 | 4,4840 | 0,0951 | 9,39256 | 0,45116 | 4,743840744 |
| 9,45 | 9,49763 | 84,25939 | 5,74061 | 0,94524 | 19,89763 | 4,4888 | 0,095 | 9,40261 | 0,45118 | 4,748815642 |
| 9,46 | 9,50758 | 84,26542 | 5,73458 | 0,94525 | 19,91758 | 4,4935 | 0,0949 | 9,41266 | 0,45121 | 4,753790593 |
| 9,47 | 9,51753 | 84,27144 | 5,72856 | 0,94526 | 19,93753 | 4,4983 | 0,0948 | 9,42271 | 0,45123 | 4,758765596 |
| 9,48 | 9,52748 | 84,27744 | 5,72256 | 0,94527 | 19,95748 | 4,5030 | 0,0947 | 9,43276 | 0,45126 | 4,763740652 |
| 9,49 | 9,53743 | 84,28343 | 5,71657 | 0,94528 | 19,97743 | 4,5078 | 0,0946 | 9,44280 | 0,45128 | 4,76871576 |
| 9,5 | 9,54738 | 84,28941 | 5,71059 | 0,94529 | 19,99738 | 4,5125 | 0,0945 | 9,45285 | 0,45131 | 4,77369092 |
| 9,51 | 9,55733 | 84,29537 | 5,70463 | 0,94530 | 20,01733 | 4,5173 | 0,0944 | 9,46290 | 0,45133 | 4,778666132 |
| 9,52 | 9,56728 | 84,30132 | 5,69868 | 0,94530 | 20,03728 | 4,5220 | 0,0943 | 9,47295 | 0,45136 | 4,783641395 |
| 9,53 | 9,57723 | 84,30727 | 5,69273 | 0,94531 | 20,05723 | 4,5268 | 0,0942 | 9,48300 | 0,45138 | 4,78861671 |
| 9,54 | 9,58718 | 84,31319 | 5,68681 | 0,94532 | 20,07718 | 4,5315 | 0,0941 | 9,49305 | 0,45141 | 4,793592077 |
| 9,55 | 9,59713 | 84,31911 | 5,68089 | 0,94533 | 20,09713 | 4,5363 | 0,094 | 9,50310 | 0,45143 | 4,798567495 |
| 9,56 | 9,60709 | 84,32501 | 5,67499 | 0,94534 | 20,11709 | 4,5410 | 0,0939 | 9,51314 | 0,45146 | 4,803542963 |
| 9,57 | 9,61704 | 84,33090 | 5,66910 | 0,94535 | 20,13704 | 4,5458 | 0,0938 | 9,52319 | 0,45148 | 4,808518483 |
| 9,58 | 9,62699 | 84,33678 | 5,66322 | 0,94536 | 20,15699 | 4,5505 | 0,0937 | 9,53324 | 0,45151 | 4,813494053 |
| 9,59 | 9,63694 | 84,34265 | 5,65735 | 0,94537 | 20,17694 | 4,5553 | 0,0937 | 9,54329 | 0,45153 | 4,818469674 |
| 9,6 | 9,64689 | 84,34851 | 5,65149 | 0,94538 | 20,19689 | 4,5600 | 0,0936 | 9,55334 | 0,45155 | 4,823445345 |
| 9,61 | 9,65684 | 84,35435 | 5,64565 | 0,94539 | 20,21684 | 4,5648 | 0,0935 | 9,56339 | 0,45158 | 4,828421067 |
| 9,62 | 9,66679 | 84,36018 | 5,63982 | 0,94540 | 20,23679 | 4,5695 | 0,0934 | 9,57343 | 0,4516 | 4,833396839 |
| 9,63 | 9,67675 | 84,36600 | 5,63400 | 0,94541 | 20,25675 | 4,5743 | 0,0933 | 9,58348 | 0,45163 | 4,83837266 |
| 9,64 | 9,68670 | 84,37180 | 5,62820 | 0,94542 | 20,27670 | 4,5790 | 0,0932 | 9,59353 | 0,45165 | 4,843348532 |
| 9,65 | 9,69665 | 84,37760 | 5,62240 | 0,94543 | 20,29665 | 4,5838 | 0,0931 | 9,60358 | 0,45168 | 4,848324453 |
| 9,66 | 9,70660 | 84,38338 | 5,61662 | 0,94544 | 20,31660 | 4,5885 | 0,093 | 9,61362 | 0,4517 | 4,853300423 |
| 9,67 | 9,71655 | 84,38915 | 5,61085 | 0,94545 | 20,33655 | 4,5933 | 0,0929 | 9,62367 | 0,45172 | 4,858276443 |
| 9,68 | 9,72651 | 84,39491 | 5,60509 | 0,94546 | 20,35651 | 4,5980 | 0,0928 | 9,63372 | 0,45175 | 4,863252512 |
| 9,69 | 9,73646 | 84,40066 | 5,59934 | 0,94547 | 20,37646 | 4,6028 | 0,0927 | 9,64376 | 0,45177 | 4,868228631 |
| 9,7 | 9,74641 | 84,40640 | 5,59360 | 0,94548 | 20,39641 | 4,6075 | 0,0926 | 9,65381 | 0,4518 | 4,873204798 |
| 9,71 | 9,75636 | 84,41212 | 5,58788 | 0,94549 | 20,41636 | 4,6123 | 0,0925 | 9,66386 | 0,45182 | 4,878181013 |
| 9,72 | 9,76631 | 84,41783 | 5,58217 | 0,94549 | 20,43631 | 4,6170 | 0,0924 | 9,67391 | 0,45184 | 4,883157278 |
| 9,73 | 9,77627 | 84,42353 | 5,57647 | 0,94550 | 20,45627 | 4,6218 | 0,0923 | 9,68395 | 0,45187 | 4,888133591 |
| 9,74 | 9,78622 | 84,42922 | 5,57078 | 0,94551 | 20,47622 | 4,6265 | 0,0922 | 9,69400 | 0,45189 | 4,893109952 |
| 9,75 | 9,79617 | 84,43490 | 5,56510 | 0,94552 | 20,49617 | 4,6313 | 0,0921 | 9,70404 | 0,45191 | 4,898086361 |
| 9,76 | 9,80613 | 84,44057 | 5,55943 | 0,94553 | 20,51613 | 4,6360 | 0,092 | 9,71409 | 0,45194 | 4,903062818 |
| 9,77 | 9,81608 | 84,44622 | 5,55378 | 0,94554 | 20,53608 | 4,6408 | 0,0919 | 9,72414 | 0,45196 | 4,908039323 |
| 9,78 | 9,82603 | 84,45187 | 5,54813 | 0,94555 | 20,55603 | 4,6455 | 0,0918 | 9,73418 | 0,45198 | 4,913015876 |
| 9,79 | 9,83598 | 84,45750 | 5,54250 | 0,94556 | 20,57598 | 4,6503 | 0,0918 | 9,74423 | 0,45201 | 4,917992477 |
| 9,8 | 9,84594 | 84,46312 | 5,53688 | 0,94557 | 20,59594 | 4,6550 | 0,0917 | 9,75428 | 0,45203 | 4,922969124 |
| 9,81 | 9,85589 | 84,46873 | 5,53127 | 0,94558 | 20,61589 | 4,6598 | 0,0916 | 9,76432 | 0,45205 | 4,92794582 |
| 9,82 | 9,86585 | 84,47432 | 5,52568 | 0,94559 | 20,63585 | 4,6645 | 0,0915 | 9,77437 | 0,45208 | 4,932922562 |
| 9,83 | 9,87580 | 84,47991 | 5,52009 | 0,94559 | 20,65580 | 4,6693 | 0,0914 | 9,78441 | 0,4521 | 4,937899351 |
| 9,84 | 9,88575 | 84,48549 | 5,51451 | 0,94560 | 20,67575 | 4,6740 | 0,0913 | 9,79446 | 0,45212 | 4,942876187 |
| 9,85 | 9,89571 | 84,49105 | 5,50895 | 0,94561 | 20,69571 | 4,6788 | 0,0912 | 9,80450 | 0,45215 | 4,94785307 |
| 9,86 | 9,90566 | 84,49660 | 5,50340 | 0,94562 | 20,71566 | 4,6835 | 0,0911 | 9,81455 | 0,45217 | 4,952829999 |
| 9,87 | 9,91561 | 84,50214 | 5,49786 | 0,94563 | 20,73561 | 4,6883 | 0,091 | 9,82460 | 0,45219 | 4,957806975 |
| 9,88 | 9,92557 | 84,50768 | 5,49232 | 0,94564 | 20,75557 | 4,6930 | 0,0909 | 9,83464 | 0,45222 | 4,962783997 |
| 9,89 | 9,93552 | 84,51319 | 5,48681 | 0,94565 | 20,77552 | 4,6978 | 0,0908 | 9,84469 | 0,45224 | 4,967761065 |
| 9,9 | 9,94548 | 84,51870 | 5,48130 | 0,94566 | 20,79548 | 4,7025 | 0,0907 | 9,85473 | 0,45226 | 4,972738179 |
| 9,91 | 9,95543 | 84,52420 | 5,47580 | 0,94566 | 20,81543 | 4,7073 | 0,0907 | 9,86478 | 0,45228 | 4,977715339 |
| 9,92 | 9,96539 | 84,52969 | 5,47031 | 0,94567 | 20,83539 | 4,7120 | 0,0906 | 9,87482 | 0,45231 | 4,982692545 |
| 9,93 | 9,97534 | 84,53516 | 5,46484 | 0,94568 | 20,85534 | 4,7168 | 0,0905 | 9,88487 | 0,45233 | 4,987669797 |
| 9,94 | 9,98529 | 84,54063 | 5,45937 | 0,94569 | 20,87529 | 4,7215 | 0,0904 | 9,89491 | 0,45235 | 4,992647093 |

c = ?

a = 0,95

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|-------|----------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|----------|----------|--------------|
| 9,95 | 9,99525 | 84,54608 | 5,45392 | 0,94570 | 20,89525 | 4,7263 | 0,0903 | 9,90496 | 0,45238 | 4,997624436 |
| 9,96 | 10,00520 | 84,55152 | 5,44848 | 0,94571 | 20,91520 | 4,7310 | 0,0902 | 9,91500 | 0,4524 | 5,002601823 |
| 9,97 | 10,01516 | 84,55696 | 5,44304 | 0,94572 | 20,93516 | 4,7358 | 0,0901 | 9,92505 | 0,45242 | 5,007579255 |
| 9,98 | 10,02511 | 84,56238 | 5,43762 | 0,94572 | 20,95511 | 4,7405 | 0,09 | 9,93509 | 0,45244 | 5,012556733 |
| 9,99 | 10,03507 | 84,56779 | 5,43221 | 0,94573 | 20,97507 | 4,7453 | 0,0899 | 9,94513 | 0,45247 | 5,017534255 |
| 10 | 10,04502 | 84,57319 | 5,42681 | 0,94574 | 20,99502 | 4,7500 | 0,0898 | 9,95518 | 0,45249 | 5,022511822 |
| 10,01 | 10,05498 | 84,57858 | 5,42142 | 0,94575 | 21,01498 | 4,7548 | 0,0898 | 9,96522 | 0,45251 | 5,027489433 |
| 10,02 | 10,06493 | 84,58395 | 5,41605 | 0,94576 | 21,03493 | 4,7595 | 0,0897 | 9,97527 | 0,45253 | 5,032467089 |
| 10,03 | 10,07489 | 84,58932 | 5,41068 | 0,94577 | 21,05489 | 4,7643 | 0,0896 | 9,98531 | 0,45256 | 5,037444789 |
| 10,04 | 10,08485 | 84,59468 | 5,40532 | 0,94578 | 21,07485 | 4,7690 | 0,0895 | 9,99535 | 0,45258 | 5,042422533 |
| 10,05 | 10,09480 | 84,60003 | 5,39997 | 0,94578 | 21,09480 | 4,7738 | 0,0894 | 10,00540 | 0,4526 | 5,047400321 |
| 10,06 | 10,10476 | 84,60536 | 5,39464 | 0,94579 | 21,11476 | 4,7785 | 0,0893 | 10,01544 | 0,45262 | 5,052378153 |
| 10,07 | 10,11471 | 84,61069 | 5,38931 | 0,94580 | 21,13471 | 4,7833 | 0,0892 | 10,02549 | 0,45264 | 5,057356029 |
| 10,08 | 10,12467 | 84,61600 | 5,38400 | 0,94581 | 21,15467 | 4,7880 | 0,0891 | 10,03553 | 0,45267 | 5,062333948 |
| 10,09 | 10,13462 | 84,62131 | 5,37869 | 0,94582 | 21,17462 | 4,7928 | 0,0891 | 10,04557 | 0,45269 | 5,067311911 |
| 10,1 | 10,14458 | 84,62660 | 5,37340 | 0,94583 | 21,19458 | 4,7975 | 0,089 | 10,05562 | 0,45271 | 5,072289917 |
| 10,11 | 10,15454 | 84,63189 | 5,36811 | 0,94583 | 21,21454 | 4,8023 | 0,0889 | 10,06566 | 0,45273 | 5,077267966 |
| 10,12 | 10,16449 | 84,63716 | 5,36284 | 0,94584 | 21,23449 | 4,8070 | 0,0888 | 10,07570 | 0,45275 | 5,082246059 |
| 10,13 | 10,17445 | 84,64242 | 5,35758 | 0,94585 | 21,25445 | 4,8118 | 0,0887 | 10,08575 | 0,45278 | 5,087224194 |
| 10,14 | 10,18440 | 84,64768 | 5,35232 | 0,94586 | 21,27440 | 4,8165 | 0,0886 | 10,09579 | 0,4528 | 5,092202372 |
| 10,15 | 10,19436 | 84,65292 | 5,34708 | 0,94587 | 21,29436 | 4,8213 | 0,0885 | 10,10583 | 0,45282 | 5,097180593 |
| 10,16 | 10,20432 | 84,65815 | 5,34185 | 0,94587 | 21,31432 | 4,8260 | 0,0884 | 10,11587 | 0,45284 | 5,102158857 |
| 10,17 | 10,21427 | 84,66337 | 5,33663 | 0,94588 | 21,33427 | 4,8308 | 0,0884 | 10,12592 | 0,45286 | 5,107137163 |
| 10,18 | 10,22423 | 84,66859 | 5,33141 | 0,94589 | 21,35423 | 4,8355 | 0,0883 | 10,13596 | 0,45288 | 5,112115511 |
| 10,19 | 10,23419 | 84,67379 | 5,32621 | 0,94590 | 21,37419 | 4,8403 | 0,0882 | 10,14600 | 0,45291 | 5,117093902 |
| 10,2 | 10,24414 | 84,67898 | 5,32102 | 0,94591 | 21,39414 | 4,8450 | 0,0881 | 10,15605 | 0,45293 | 5,122072335 |
| 10,21 | 10,25410 | 84,68416 | 5,31584 | 0,94591 | 21,41410 | 4,8498 | 0,088 | 10,16609 | 0,45295 | 5,127050809 |
| 10,22 | 10,26406 | 84,68933 | 5,31067 | 0,94592 | 21,43406 | 4,8545 | 0,0879 | 10,17613 | 0,45297 | 5,132029326 |
| 10,23 | 10,27402 | 84,69449 | 5,30551 | 0,94593 | 21,45402 | 4,8593 | 0,0878 | 10,18617 | 0,45299 | 5,137007884 |
| 10,24 | 10,28397 | 84,69965 | 5,30035 | 0,94594 | 21,47397 | 4,8640 | 0,0878 | 10,19622 | 0,45301 | 5,141986484 |
| 10,25 | 10,29393 | 84,70479 | 5,29521 | 0,94595 | 21,49393 | 4,8688 | 0,0877 | 10,20626 | 0,45303 | 5,146965125 |
| 10,26 | 10,30389 | 84,70992 | 5,29008 | 0,94595 | 21,51389 | 4,8735 | 0,0876 | 10,21630 | 0,45306 | 5,151943808 |
| 10,27 | 10,31385 | 84,71504 | 5,28496 | 0,94596 | 21,53385 | 4,8783 | 0,0875 | 10,22634 | 0,45308 | 5,156922532 |
| 10,28 | 10,32380 | 84,72015 | 5,27985 | 0,94597 | 21,55380 | 4,8830 | 0,0874 | 10,23638 | 0,4531 | 5,161901297 |
| 10,29 | 10,33376 | 84,72525 | 5,27475 | 0,94598 | 21,57376 | 4,8878 | 0,0873 | 10,24643 | 0,45312 | 5,166880103 |
| 10,3 | 10,34372 | 84,73035 | 5,26965 | 0,94598 | 21,59372 | 4,8925 | 0,0873 | 10,25647 | 0,45314 | 5,17185895 |
| 10,31 | 10,35368 | 84,73543 | 5,26457 | 0,94599 | 21,61368 | 4,8973 | 0,0872 | 10,26651 | 0,45316 | 5,176837838 |
| 10,32 | 10,36363 | 84,74050 | 5,25950 | 0,94600 | 21,63363 | 4,9020 | 0,0871 | 10,27655 | 0,45318 | 5,181816766 |
| 10,33 | 10,37359 | 84,74557 | 5,25443 | 0,94601 | 21,65359 | 4,9068 | 0,087 | 10,28659 | 0,4532 | 5,186795735 |
| 10,34 | 10,38355 | 84,75062 | 5,24938 | 0,94602 | 21,67355 | 4,9115 | 0,0869 | 10,29663 | 0,45323 | 5,191774745 |
| 10,35 | 10,39351 | 84,75566 | 5,24434 | 0,94602 | 21,69351 | 4,9163 | 0,0868 | 10,30667 | 0,45325 | 5,196753794 |
| 10,36 | 10,40347 | 84,76070 | 5,23930 | 0,94603 | 21,71347 | 4,9210 | 0,0867 | 10,31672 | 0,45327 | 5,201732884 |
| 10,37 | 10,41342 | 84,76572 | 5,23428 | 0,94604 | 21,73342 | 4,9258 | 0,0867 | 10,32676 | 0,45329 | 5,2067112014 |
| 10,38 | 10,42338 | 84,77073 | 5,22927 | 0,94605 | 21,75338 | 4,9305 | 0,0866 | 10,33680 | 0,45331 | 5,211691184 |
| 10,39 | 10,43334 | 84,77574 | 5,22426 | 0,94605 | 21,77334 | 4,9353 | 0,0865 | 10,34684 | 0,45333 | 5,216670394 |
| 10,4 | 10,44330 | 84,78074 | 5,21926 | 0,94606 | 21,79330 | 4,9400 | 0,0864 | 10,35688 | 0,45335 | 5,221649644 |
| 10,41 | 10,45326 | 84,78572 | 5,21428 | 0,94607 | 21,81326 | 4,9448 | 0,0863 | 10,36692 | 0,45337 | 5,226628933 |
| 10,42 | 10,46322 | 84,79070 | 5,20930 | 0,94608 | 21,83322 | 4,9495 | 0,0863 | 10,37696 | 0,45339 | 5,231608261 |
| 10,43 | 10,47318 | 84,79567 | 5,20433 | 0,94608 | 21,85318 | 4,9543 | 0,0862 | 10,38700 | 0,45341 | 5,236587629 |
| 10,44 | 10,48313 | 84,80062 | 5,19938 | 0,94609 | 21,87313 | 4,9590 | 0,0861 | 10,39704 | 0,45343 | 5,241567037 |
| 10,45 | 10,49309 | 84,80557 | 5,19443 | 0,94610 | 21,89309 | 4,9638 | 0,086 | 10,40708 | 0,45345 | 5,246546483 |
| 10,46 | 10,50305 | 84,81051 | 5,18949 | 0,94611 | 21,91305 | 4,9685 | 0,0859 | 10,41712 | 0,45347 | 5,251525969 |
| 10,47 | 10,51301 | 84,81544 | 5,18456 | 0,94611 | 21,93301 | 4,9733 | 0,0858 | 10,42716 | 0,45349 | 5,256505493 |
| 10,48 | 10,52297 | 84,82036 | 5,17964 | 0,94612 | 21,95297 | 4,9780 | 0,0858 | 10,43721 | 0,45351 | 5,261485057 |
| 10,49 | 10,53293 | 84,82527 | 5,17473 | 0,94613 | 21,97293 | 4,9828 | 0,0857 | 10,44725 | 0,45354 | 5,266464659 |
| 10,5 | 10,54289 | 84,83017 | 5,16983 | 0,94614 | 21,99289 | 4,9875 | 0,0856 | 10,45729 | 0,45356 | 5,271444299 |
| 10,51 | 10,55285 | 84,83506 | 5,16494 | 0,94614 | 22,01285 | 4,9923 | 0,0855 | 10,46733 | 0,45358 | 5,276423978 |
| 10,52 | 10,56281 | 84,83995 | 5,16005 | 0,94615 | 22,03281 | 4,9970 | 0,0854 | 10,47737 | 0,4536 | 5,281403696 |
| 10,53 | 10,57277 | 84,84482 | 5,15518 | 0,94616 | 22,05277 | 5,0018 | 0,0854 | 10,48741 | 0,45362 | 5,286383452 |
| 10,54 | 10,58273 | 84,84969 | 5,15031 | 0,94616 | 22,07273 | 5,0065 | 0,0853 | 10,49745 | 0,45364 | 5,291363246 |
| 10,55 | 10,59269 | 84,85454 | 5,14546 | 0,94617 | 22,09269 | 5,0113 | 0,0852 | 10,50749 | 0,45366 | 5,296343078 |
| 10,56 | 10,60265 | 84,85939 | 5,14061 | 0,94618 | 22,11265 | 5,0160 | 0,0851 | 10,51753 | 0,45368 | 5,301322948 |
| 10,57 | 10,61261 | 84,86423 | 5,13577 | 0,94619 | 22,13261 | 5,0208 | 0,085 | 10,52757 | 0,4537 | 5,306302856 |
| 10,58 | 10,62257 | 84,86905 | 5,13095 | 0,94619 | 22,15257 | 5,0255 | 0,085 | 10,53760 | 0,45372 | 5,311282802 |
| 10,59 | 10,63253 | 84,87387 | 5,12613 | 0,94620 | 22,17253 | 5,0303 | 0,0849 | 10,54764 | 0,45374 | 5,316262785 |

c = ?

| a = 0,96 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 0,1 | 0,96519 | 5,94686 | 84,05314 | 0,09946 | 2,02519 | 0,0480 | 0,9548 | 0,01036 | 0,0474 | 0,48259714 |
| 0,11 | 0,96628 | 6,53663 | 83,46337 | 0,10928 | 2,03628 | 0,0528 | 0,9538 | 0,01252 | 0,05186 | 0,483140766 |
| 0,12 | 0,96747 | 7,12502 | 82,87498 | 0,11907 | 2,04747 | 0,0576 | 0,9526 | 0,01488 | 0,05626 | 0,483735465 |
| 0,13 | 0,96876 | 7,71189 | 82,28811 | 0,12882 | 2,05876 | 0,0624 | 0,9513 | 0,01744 | 0,06062 | 0,484381048 |
| 0,14 | 0,97015 | 8,29714 | 81,70286 | 0,13853 | 2,07015 | 0,0672 | 0,95 | 0,02020 | 0,06492 | 0,485077313 |
| 0,15 | 0,97165 | 8,88066 | 81,11934 | 0,14820 | 2,08165 | 0,0720 | 0,9485 | 0,02316 | 0,06918 | 0,485824042 |
| 0,16 | 0,97324 | 9,46232 | 80,53768 | 0,15782 | 2,09324 | 0,0768 | 0,9469 | 0,02630 | 0,07338 | 0,486621002 |
| 0,17 | 0,97494 | 10,04202 | 79,95798 | 0,16740 | 2,10494 | 0,0816 | 0,9453 | 0,02964 | 0,07753 | 0,487467948 |
| 0,18 | 0,97673 | 10,61966 | 79,38034 | 0,17692 | 2,11673 | 0,0864 | 0,9436 | 0,03317 | 0,08164 | 0,488364618 |
| 0,19 | 0,97862 | 11,19511 | 78,80489 | 0,18638 | 2,12862 | 0,0912 | 0,9417 | 0,03689 | 0,08569 | 0,48931074 |
| 0,2 | 0,98061 | 11,76829 | 78,23171 | 0,19580 | 2,14061 | 0,0960 | 0,9398 | 0,04079 | 0,08969 | 0,490306027 |
| 0,21 | 0,98270 | 12,33909 | 77,66091 | 0,20515 | 2,15270 | 0,1008 | 0,9378 | 0,04488 | 0,09365 | 0,491350181 |
| 0,22 | 0,98489 | 12,90741 | 77,09259 | 0,21444 | 2,16489 | 0,1056 | 0,9357 | 0,04914 | 0,09756 | 0,49244289 |
| 0,23 | 0,98717 | 13,47316 | 76,52684 | 0,22367 | 2,17717 | 0,1104 | 0,9336 | 0,05359 | 0,10142 | 0,493583833 |
| 0,24 | 0,98955 | 14,03624 | 75,96376 | 0,23283 | 2,18955 | 0,1152 | 0,9313 | 0,05821 | 0,10523 | 0,494772675 |
| 0,25 | 0,99202 | 14,59658 | 75,40342 | 0,24193 | 2,20202 | 0,1200 | 0,929 | 0,06300 | 0,10899 | 0,496009072 |
| 0,26 | 0,99459 | 15,15407 | 74,84593 | 0,25096 | 2,21459 | 0,1248 | 0,9266 | 0,06797 | 0,11271 | 0,49729267 |
| 0,27 | 0,99725 | 15,70864 | 74,29136 | 0,25992 | 2,22725 | 0,1296 | 0,9241 | 0,07310 | 0,11638 | 0,498623104 |
| 0,28 | 1,00000 | 16,26020 | 73,73980 | 0,26880 | 2,24000 | 0,1344 | 0,9216 | 0,07840 | 0,12 | 0,5 |
| 0,29 | 1,00285 | 16,80869 | 73,19131 | 0,27761 | 2,25285 | 0,1392 | 0,919 | 0,08386 | 0,12358 | 0,501422975 |
| 0,3 | 1,00578 | 17,35402 | 72,64598 | 0,28634 | 2,26578 | 0,1440 | 0,9163 | 0,08948 | 0,12711 | 0,502891638 |
| 0,31 | 1,00881 | 17,89613 | 72,10387 | 0,29500 | 2,27881 | 0,1488 | 0,9136 | 0,09526 | 0,13059 | 0,504405591 |
| 0,32 | 1,01193 | 18,43495 | 71,56505 | 0,30358 | 2,29193 | 0,1536 | 0,9107 | 0,10119 | 0,13404 | 0,505964426 |
| 0,33 | 1,01514 | 18,97041 | 71,02959 | 0,31208 | 2,30514 | 0,1584 | 0,9079 | 0,10728 | 0,13743 | 0,507567729 |
| 0,34 | 1,01843 | 19,50245 | 70,49755 | 0,32049 | 2,31843 | 0,1632 | 0,9049 | 0,11351 | 0,14078 | 0,509215082 |
| 0,35 | 1,02181 | 20,03101 | 69,96899 | 0,32883 | 2,33181 | 0,1680 | 0,9019 | 0,11989 | 0,14409 | 0,510906058 |
| 0,36 | 1,02528 | 20,55605 | 69,44395 | 0,33708 | 2,34528 | 0,1728 | 0,8989 | 0,12640 | 0,14736 | 0,512640225 |
| 0,37 | 1,02883 | 21,07749 | 68,92251 | 0,34525 | 2,35883 | 0,1776 | 0,8958 | 0,13306 | 0,15058 | 0,514417146 |
| 0,38 | 1,03247 | 21,59531 | 68,40469 | 0,35333 | 2,37247 | 0,1824 | 0,8926 | 0,13986 | 0,15376 | 0,51623638 |
| 0,39 | 1,03619 | 22,10945 | 67,89055 | 0,36132 | 2,38619 | 0,1872 | 0,8894 | 0,14679 | 0,1569 | 0,518097481 |
| 0,4 | 1,04000 | 22,61986 | 67,38014 | 0,36923 | 2,40000 | 0,1920 | 0,8862 | 0,15385 | 0,16 | 0,52 |
| 0,41 | 1,04389 | 23,12652 | 66,87348 | 0,37705 | 2,41389 | 0,1968 | 0,8829 | 0,16103 | 0,16306 | 0,521943484 |
| 0,42 | 1,04785 | 23,62938 | 66,37062 | 0,38479 | 2,42785 | 0,2016 | 0,8795 | 0,16834 | 0,16607 | 0,523927476 |
| 0,43 | 1,05190 | 24,12840 | 65,87160 | 0,39243 | 2,44190 | 0,2064 | 0,8761 | 0,17578 | 0,16905 | 0,525951519 |
| 0,44 | 1,05603 | 24,62356 | 65,37644 | 0,39999 | 2,45603 | 0,2112 | 0,8727 | 0,18333 | 0,17198 | 0,528015151 |
| 0,45 | 1,06024 | 25,11483 | 64,88517 | 0,40746 | 2,47024 | 0,2160 | 0,8692 | 0,19100 | 0,17488 | 0,530117911 |
| 0,46 | 1,06452 | 25,60219 | 64,39781 | 0,41484 | 2,48452 | 0,2208 | 0,8657 | 0,19878 | 0,17774 | 0,532259335 |
| 0,47 | 1,06888 | 26,08560 | 63,91440 | 0,42212 | 2,49888 | 0,2256 | 0,8622 | 0,20667 | 0,18056 | 0,534438958 |
| 0,48 | 1,07331 | 26,56505 | 63,43495 | 0,42933 | 2,51331 | 0,2304 | 0,8587 | 0,21466 | 0,18334 | 0,536656315 |
| 0,49 | 1,07782 | 27,04052 | 62,95948 | 0,43644 | 2,52782 | 0,2352 | 0,8551 | 0,22276 | 0,18609 | 0,538910939 |
| 0,5 | 1,08240 | 27,51200 | 62,48800 | 0,44346 | 2,54240 | 0,2400 | 0,8514 | 0,23097 | 0,1888 | 0,541202365 |
| 0,51 | 1,08706 | 27,97947 | 62,02053 | 0,45039 | 2,55706 | 0,2448 | 0,8478 | 0,23927 | 0,19147 | 0,543530128 |
| 0,52 | 1,09179 | 28,44293 | 61,55707 | 0,45723 | 2,57179 | 0,2496 | 0,8441 | 0,24767 | 0,19411 | 0,545893763 |
| 0,53 | 1,09659 | 28,90236 | 61,09764 | 0,46399 | 2,58659 | 0,2544 | 0,8404 | 0,25616 | 0,19671 | 0,548292805 |
| 0,54 | 1,10145 | 29,35775 | 60,64225 | 0,47065 | 2,60145 | 0,2592 | 0,8367 | 0,26474 | 0,19927 | 0,550726793 |
| 0,55 | 1,10639 | 29,80911 | 60,19089 | 0,47723 | 2,61639 | 0,2640 | 0,833 | 0,27341 | 0,2018 | 0,553195264 |
| 0,56 | 1,11140 | 30,25644 | 59,74356 | 0,48372 | 2,63140 | 0,2688 | 0,8292 | 0,28217 | 0,2043 | 0,55569776 |
| 0,57 | 1,11647 | 30,69972 | 59,30028 | 0,49012 | 2,64647 | 0,2736 | 0,8255 | 0,29101 | 0,20677 | 0,558233822 |
| 0,58 | 1,12161 | 31,13897 | 58,86103 | 0,49643 | 2,66161 | 0,2784 | 0,8217 | 0,29993 | 0,2092 | 0,560802996 |
| 0,59 | 1,12681 | 31,57419 | 58,42581 | 0,50266 | 2,67681 | 0,2832 | 0,8179 | 0,30893 | 0,2116 | 0,563404828 |
| 0,6 | 1,13208 | 32,00538 | 57,99462 | 0,50880 | 2,69208 | 0,2880 | 0,8141 | 0,31800 | 0,21396 | 0,566038868 |
| 0,61 | 1,13741 | 32,43256 | 57,56744 | 0,51485 | 2,70741 | 0,2928 | 0,8103 | 0,32715 | 0,2163 | 0,568704669 |
| 0,62 | 1,14280 | 32,85572 | 57,14428 | 0,52082 | 2,72280 | 0,2976 | 0,8064 | 0,33637 | 0,2186 | 0,571401785 |
| 0,63 | 1,14826 | 33,27489 | 56,72511 | 0,52671 | 2,73826 | 0,3024 | 0,8026 | 0,34565 | 0,22087 | 0,574129776 |
| 0,64 | 1,15378 | 33,69007 | 56,30993 | 0,53251 | 2,75378 | 0,3072 | 0,7988 | 0,35501 | 0,22311 | 0,576888204 |
| 0,65 | 1,15935 | 34,10127 | 55,89873 | 0,53823 | 2,76935 | 0,3120 | 0,7949 | 0,36443 | 0,22532 | 0,579676634 |
| 0,66 | 1,16499 | 34,50852 | 55,49148 | 0,54387 | 2,78499 | 0,3168 | 0,7911 | 0,37391 | 0,22751 | 0,582494635 |
| 0,67 | 1,17068 | 34,91183 | 55,08817 | 0,54942 | 2,80068 | 0,3216 | 0,7872 | 0,38345 | 0,22966 | 0,585341781 |
| 0,68 | 1,17644 | 35,31121 | 54,68879 | 0,55490 | 2,81644 | 0,3264 | 0,7834 | 0,39305 | 0,23178 | 0,588217647 |
| 0,69 | 1,18224 | 35,70669 | 54,29331 | 0,56029 | 2,83224 | 0,3312 | 0,7795 | 0,40271 | 0,23388 | 0,591121815 |
| 0,7 | 1,18811 | 36,09828 | 53,90172 | 0,56561 | 2,84811 | 0,3360 | 0,7757 | 0,41242 | 0,23595 | 0,59405387 |
| 0,71 | 1,19403 | 36,48601 | 53,51399 | 0,57084 | 2,86403 | 0,3408 | 0,7718 | 0,42218 | 0,23799 | 0,5970134 |
| 0,72 | 1,20000 | 36,86990 | 53,13010 | 0,57600 | 2,88000 | 0,3456 | 0,768 | 0,43200 | 0,24 | 0,6 |
| 0,73 | 1,20603 | 37,24996 | 52,75004 | 0,58108 | 2,89603 | 0,3504 | 0,7642 | 0,44186 | 0,24199 | 0,603013267 |
| 0,74 | 1,21211 | 37,62623 | 52,37377 | 0,58609 | 2,91211 | 0,3552 | 0,7603 | 0,45178 | 0,24395 | 0,606052803 |
| 0,75 | 1,21824 | 37,99873 | 52,00127 | 0,59102 | 2,92824 | 0,3600 | 0,7565 | 0,46173 | 0,24588 | 0,609118215 |

c = ?

| a = 0,96 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 0,76 | 1,22442 | 38,36749 | 51,63251 | 0,59587 | 2,94442 | 0,3648 | 0,7527 | 0,47173 | 0,24779 | 0,612209115 |
| 0,77 | 1,23065 | 38,73252 | 51,26748 | 0,60066 | 2,96065 | 0,3696 | 0,7489 | 0,48178 | 0,24967 | 0,615325117 |
| 0,78 | 1,23693 | 39,09386 | 50,90614 | 0,60537 | 2,97693 | 0,3744 | 0,7451 | 0,49186 | 0,25153 | 0,618465844 |
| 0,79 | 1,24326 | 39,45153 | 50,54847 | 0,61001 | 2,99326 | 0,3792 | 0,7413 | 0,50199 | 0,25337 | 0,621630919 |
| 0,8 | 1,24964 | 39,80557 | 50,19443 | 0,61458 | 3,00964 | 0,3840 | 0,7375 | 0,51215 | 0,25518 | 0,624819974 |
| 0,81 | 1,25607 | 40,15600 | 49,84400 | 0,61908 | 3,02607 | 0,3888 | 0,7337 | 0,52235 | 0,25697 | 0,628032642 |
| 0,82 | 1,26254 | 40,50285 | 49,49715 | 0,62351 | 3,04254 | 0,3936 | 0,73 | 0,53258 | 0,25873 | 0,631268564 |
| 0,83 | 1,26905 | 40,84615 | 49,15385 | 0,62787 | 3,05905 | 0,3984 | 0,7262 | 0,54284 | 0,26047 | 0,634527383 |
| 0,84 | 1,27562 | 41,18593 | 48,81407 | 0,63216 | 3,07562 | 0,4032 | 0,7225 | 0,55314 | 0,26219 | 0,637808749 |
| 0,85 | 1,28222 | 41,52221 | 48,47779 | 0,63639 | 3,09222 | 0,4080 | 0,7188 | 0,56347 | 0,26389 | 0,641112315 |
| 0,86 | 1,28888 | 41,85504 | 48,14496 | 0,64056 | 3,10888 | 0,4128 | 0,715 | 0,57383 | 0,26556 | 0,644437739 |
| 0,87 | 1,29557 | 42,18444 | 47,81556 | 0,64466 | 3,12557 | 0,4176 | 0,7113 | 0,58422 | 0,26722 | 0,647784686 |
| 0,88 | 1,30231 | 42,51045 | 47,48955 | 0,64870 | 3,14231 | 0,4224 | 0,7077 | 0,59464 | 0,26885 | 0,651152824 |
| 0,89 | 1,30908 | 42,83309 | 47,16691 | 0,65267 | 3,15908 | 0,4272 | 0,704 | 0,60508 | 0,27046 | 0,654541824 |
| 0,9 | 1,31590 | 43,15239 | 46,84761 | 0,65658 | 3,17590 | 0,4320 | 0,7004 | 0,61555 | 0,27205 | 0,657951366 |
| 0,91 | 1,32276 | 43,46839 | 46,53161 | 0,66044 | 3,19276 | 0,4368 | 0,6967 | 0,62604 | 0,27362 | 0,661381131 |
| 0,92 | 1,32966 | 43,78112 | 46,21888 | 0,66423 | 3,20966 | 0,4416 | 0,6931 | 0,63655 | 0,27517 | 0,664830806 |
| 0,93 | 1,33660 | 44,09062 | 45,90938 | 0,66796 | 3,22660 | 0,4464 | 0,6895 | 0,64709 | 0,2767 | 0,668300082 |
| 0,94 | 1,34358 | 44,39691 | 45,60309 | 0,67164 | 3,24358 | 0,4512 | 0,6859 | 0,65765 | 0,27821 | 0,671788657 |
| 0,95 | 1,35059 | 44,70002 | 45,29998 | 0,67526 | 3,26059 | 0,4560 | 0,6824 | 0,66823 | 0,2797 | 0,675296231 |
| 0,96 | 1,35765 | 45,00000 | 45,00000 | 0,67882 | 3,27765 | 0,4608 | 0,6788 | 0,67882 | 0,28118 | 0,67882251 |
| 0,97 | 1,36473 | 45,29687 | 44,70313 | 0,68233 | 3,29473 | 0,4656 | 0,6753 | 0,68944 | 0,28263 | 0,682367203 |
| 0,98 | 1,37186 | 45,59066 | 44,40934 | 0,68578 | 3,31186 | 0,4704 | 0,6718 | 0,70007 | 0,28407 | 0,685930026 |
| 0,99 | 1,37902 | 45,88140 | 44,11860 | 0,68918 | 3,32902 | 0,4752 | 0,6683 | 0,71072 | 0,28549 | 0,689510696 |
| 1 | 1,38622 | 46,16914 | 43,83086 | 0,69253 | 3,34622 | 0,4800 | 0,6648 | 0,72139 | 0,28689 | 0,693108938 |
| 1,01 | 1,39345 | 46,45390 | 43,54610 | 0,69583 | 3,36345 | 0,4848 | 0,6614 | 0,73207 | 0,28828 | 0,696724479 |
| 1,02 | 1,40071 | 46,73570 | 43,26430 | 0,69907 | 3,38071 | 0,4896 | 0,658 | 0,74276 | 0,28964 | 0,700357052 |
| 1,03 | 1,40801 | 47,01460 | 42,98540 | 0,70227 | 3,39801 | 0,4944 | 0,6545 | 0,75347 | 0,29099 | 0,704006392 |
| 1,04 | 1,41534 | 47,29061 | 42,70939 | 0,70541 | 3,41534 | 0,4992 | 0,6511 | 0,76420 | 0,29233 | 0,707672241 |
| 1,05 | 1,42271 | 47,56377 | 42,43623 | 0,70851 | 3,43271 | 0,5040 | 0,6478 | 0,77493 | 0,29365 | 0,711354342 |
| 1,06 | 1,43010 | 47,83411 | 42,16589 | 0,71156 | 3,45010 | 0,5088 | 0,6444 | 0,78568 | 0,29495 | 0,715052446 |
| 1,07 | 1,43753 | 48,10166 | 41,89834 | 0,71456 | 3,46753 | 0,5136 | 0,6411 | 0,79643 | 0,29623 | 0,718766304 |
| 1,08 | 1,44499 | 48,36646 | 41,63354 | 0,71751 | 3,48499 | 0,5184 | 0,6378 | 0,80720 | 0,2975 | 0,722495675 |
| 1,09 | 1,45248 | 48,62853 | 41,37147 | 0,72042 | 3,50248 | 0,5232 | 0,6345 | 0,81798 | 0,29876 | 0,726240318 |
| 1,1 | 1,46000 | 48,88791 | 41,11209 | 0,72329 | 3,52000 | 0,5280 | 0,6312 | 0,82877 | 0,3 | 0,73 |
| 1,11 | 1,46755 | 49,14462 | 40,85538 | 0,72611 | 3,53755 | 0,5328 | 0,628 | 0,83956 | 0,30123 | 0,733774489 |
| 1,12 | 1,47513 | 49,39871 | 40,60129 | 0,72889 | 3,55513 | 0,5376 | 0,6248 | 0,85037 | 0,30244 | 0,737563557 |
| 1,13 | 1,48273 | 49,65018 | 40,34982 | 0,73162 | 3,57273 | 0,5424 | 0,6216 | 0,86118 | 0,30363 | 0,741366981 |
| 1,14 | 1,49037 | 49,89909 | 40,10091 | 0,73431 | 3,59037 | 0,5472 | 0,6184 | 0,87200 | 0,30482 | 0,745184541 |
| 1,15 | 1,49803 | 50,14546 | 39,85454 | 0,73697 | 3,60803 | 0,5520 | 0,6152 | 0,88282 | 0,30598 | 0,749016021 |
| 1,16 | 1,50572 | 50,38931 | 39,61069 | 0,73958 | 3,62572 | 0,5568 | 0,6121 | 0,89366 | 0,30714 | 0,752861209 |
| 1,17 | 1,51344 | 50,63068 | 39,36932 | 0,74215 | 3,64344 | 0,5616 | 0,6089 | 0,90450 | 0,30828 | 0,756719895 |
| 1,18 | 1,52118 | 50,86960 | 39,13040 | 0,74468 | 3,66118 | 0,5664 | 0,6058 | 0,91534 | 0,30941 | 0,760591875 |
| 1,19 | 1,52895 | 51,10609 | 38,89391 | 0,74718 | 3,67895 | 0,5712 | 0,6028 | 0,92619 | 0,31052 | 0,764476945 |
| 1,2 | 1,53675 | 51,34019 | 38,65981 | 0,74963 | 3,69675 | 0,5760 | 0,5997 | 0,93704 | 0,31163 | 0,768374908 |
| 1,21 | 1,54457 | 51,57192 | 38,42808 | 0,75205 | 3,71457 | 0,5808 | 0,5967 | 0,94790 | 0,31271 | 0,772285569 |
| 1,22 | 1,55242 | 51,80131 | 38,19869 | 0,75444 | 3,73242 | 0,5856 | 0,5937 | 0,95876 | 0,31379 | 0,776208735 |
| 1,23 | 1,56029 | 52,02840 | 37,97160 | 0,75678 | 3,75029 | 0,5904 | 0,5907 | 0,96963 | 0,31486 | 0,780144217 |
| 1,24 | 1,56818 | 52,25319 | 37,74681 | 0,75909 | 3,76818 | 0,5952 | 0,5877 | 0,98050 | 0,31591 | 0,784091831 |
| 1,25 | 1,57610 | 52,47574 | 37,52426 | 0,76137 | 3,78610 | 0,6000 | 0,5847 | 0,99137 | 0,31695 | 0,788051394 |
| 1,26 | 1,58405 | 52,69605 | 37,30395 | 0,76361 | 3,80405 | 0,6048 | 0,5818 | 1,00224 | 0,31798 | 0,792022727 |
| 1,27 | 1,59201 | 52,91416 | 37,08584 | 0,76582 | 3,82201 | 0,6096 | 0,5789 | 1,01312 | 0,31899 | 0,796005653 |
| 1,28 | 1,60000 | 53,13010 | 36,86990 | 0,76800 | 3,84000 | 0,6144 | 0,576 | 1,02400 | 0,32 | 0,8 |
| 1,29 | 1,60801 | 53,34389 | 36,65611 | 0,77014 | 3,85801 | 0,6192 | 0,5731 | 1,03488 | 0,32099 | 0,804005597 |
| 1,3 | 1,61604 | 53,55556 | 36,44444 | 0,77226 | 3,87604 | 0,6240 | 0,5703 | 1,04576 | 0,32198 | 0,808022277 |
| 1,31 | 1,62410 | 53,76513 | 36,23487 | 0,77434 | 3,89410 | 0,6288 | 0,5675 | 1,05665 | 0,32295 | 0,812049875 |
| 1,32 | 1,63218 | 53,97263 | 36,02737 | 0,77639 | 3,91218 | 0,6336 | 0,5646 | 1,06753 | 0,32391 | 0,816088231 |
| 1,33 | 1,64027 | 54,17808 | 35,82192 | 0,77841 | 3,93027 | 0,6384 | 0,5619 | 1,07842 | 0,32486 | 0,820137184 |
| 1,34 | 1,64839 | 54,38151 | 35,61849 | 0,78040 | 3,94839 | 0,6432 | 0,5591 | 1,08930 | 0,3258 | 0,824196578 |
| 1,35 | 1,65653 | 54,58294 | 35,41706 | 0,78236 | 3,96653 | 0,6480 | 0,5563 | 1,10019 | 0,32673 | 0,828266262 |
| 1,36 | 1,66469 | 54,78241 | 35,21759 | 0,78429 | 3,98469 | 0,6528 | 0,5536 | 1,11108 | 0,32765 | 0,832346082 |
| 1,37 | 1,67287 | 54,97992 | 35,02008 | 0,78619 | 4,00287 | 0,6576 | 0,5509 | 1,12196 | 0,32856 | 0,836435891 |
| 1,38 | 1,68107 | 55,17551 | 34,82449 | 0,78807 | 4,02107 | 0,6624 | 0,5482 | 1,13285 | 0,32946 | 0,840535544 |
| 1,39 | 1,68929 | 55,36920 | 34,63080 | 0,78992 | 4,03929 | 0,6672 | 0,5456 | 1,14374 | 0,33036 | 0,844644896 |
| 1,4 | 1,69753 | 55,56101 | 34,43899 | 0,79174 | 4,05753 | 0,6720 | 0,5429 | 1,15462 | 0,33124 | 0,848763807 |
| 1,41 | 1,70578 | 55,75097 | 34,24903 | 0,79354 | 4,07578 | 0,6768 | 0,5403 | 1,16550 | 0,33211 | 0,852892139 |

c = ?

| a = 0,96 | | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|--|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius | |
| 1,42 | 1,71406 | 55,93909 | 34,06091 | 0,79530 | 4,09406 | 0,6816 | 0,5377 | 1,17639 | 0,33297 | 0,857029754 | |
| 1,43 | 1,72235 | 56,12541 | 33,87459 | 0,79705 | 4,11235 | 0,6864 | 0,5351 | 1,18727 | 0,33382 | 0,861176521 | |
| 1,44 | 1,73066 | 56,30993 | 33,69007 | 0,79877 | 4,13066 | 0,6912 | 0,5325 | 1,19815 | 0,33467 | 0,865332306 | |
| 1,45 | 1,73899 | 56,49269 | 33,50731 | 0,80046 | 4,14899 | 0,6960 | 0,53 | 1,20903 | 0,3355 | 0,869496981 | |
| 1,46 | 1,74734 | 56,67371 | 33,32629 | 0,80213 | 4,16734 | 0,7008 | 0,5274 | 1,21991 | 0,33633 | 0,873670418 | |
| 1,47 | 1,75570 | 56,85300 | 33,14700 | 0,80378 | 4,18570 | 0,7056 | 0,5249 | 1,23079 | 0,33715 | 0,877852493 | |
| 1,48 | 1,76409 | 57,03060 | 32,96940 | 0,80540 | 4,20409 | 0,7104 | 0,5224 | 1,24166 | 0,33796 | 0,882043083 | |
| 1,49 | 1,77248 | 57,20651 | 32,79349 | 0,80700 | 4,22248 | 0,7152 | 0,5199 | 1,25254 | 0,33876 | 0,886242066 | |
| 1,5 | 1,78090 | 57,38076 | 32,61924 | 0,80858 | 4,24090 | 0,7200 | 0,5175 | 1,26341 | 0,33955 | 0,890449325 | |
| 1,51 | 1,78933 | 57,55337 | 32,44663 | 0,81014 | 4,25933 | 0,7248 | 0,5151 | 1,27428 | 0,34034 | 0,894664742 | |
| 1,52 | 1,79778 | 57,72436 | 32,27564 | 0,81167 | 4,27778 | 0,7296 | 0,5126 | 1,28514 | 0,34111 | 0,898888202 | |
| 1,53 | 1,80624 | 57,89374 | 32,10626 | 0,81318 | 4,29624 | 0,7344 | 0,5102 | 1,29601 | 0,34188 | 0,903119593 | |
| 1,54 | 1,81472 | 58,06155 | 31,93845 | 0,81467 | 4,31472 | 0,7392 | 0,5078 | 1,30687 | 0,34264 | 0,907358804 | |
| 1,55 | 1,82321 | 58,22780 | 31,77220 | 0,81614 | 4,33321 | 0,7440 | 0,5055 | 1,31773 | 0,34339 | 0,911605726 | |
| 1,56 | 1,83172 | 58,39250 | 31,60750 | 0,81759 | 4,35172 | 0,7488 | 0,5031 | 1,32859 | 0,34414 | 0,915860251 | |
| 1,57 | 1,84024 | 58,55568 | 31,44432 | 0,81902 | 4,37024 | 0,7536 | 0,5008 | 1,33944 | 0,34488 | 0,920122274 | |
| 1,58 | 1,84878 | 58,71735 | 31,28265 | 0,82043 | 4,38878 | 0,7584 | 0,4985 | 1,35029 | 0,34561 | 0,924391692 | |
| 1,59 | 1,85734 | 58,87753 | 31,12247 | 0,82182 | 4,40734 | 0,7632 | 0,4962 | 1,36114 | 0,34633 | 0,928668402 | |
| 1,6 | 1,86590 | 59,03624 | 30,96376 | 0,82319 | 4,42590 | 0,7680 | 0,4939 | 1,37199 | 0,34705 | 0,932952303 | |
| 1,61 | 1,87449 | 59,19351 | 30,80649 | 0,82455 | 4,44449 | 0,7728 | 0,4917 | 1,38283 | 0,34776 | 0,937243298 | |
| 1,62 | 1,88308 | 59,34933 | 30,65067 | 0,82588 | 4,46308 | 0,7776 | 0,4894 | 1,39367 | 0,34846 | 0,94154129 | |
| 1,63 | 1,89169 | 59,50374 | 30,49626 | 0,82720 | 4,48169 | 0,7824 | 0,4872 | 1,40451 | 0,34915 | 0,945846182 | |
| 1,64 | 1,90032 | 59,65675 | 30,34325 | 0,82849 | 4,50032 | 0,7872 | 0,485 | 1,41534 | 0,34984 | 0,950157882 | |
| 1,65 | 1,90895 | 59,80838 | 30,19162 | 0,82977 | 4,51895 | 0,7920 | 0,4828 | 1,42617 | 0,35052 | 0,954476296 | |
| 1,66 | 1,91760 | 59,95864 | 30,04136 | 0,83104 | 4,53760 | 0,7968 | 0,4806 | 1,43700 | 0,3512 | 0,958801335 | |
| 1,67 | 1,92627 | 60,10754 | 29,89246 | 0,83228 | 4,55627 | 0,8016 | 0,4784 | 1,44783 | 0,35187 | 0,963132909 | |
| 1,68 | 1,93494 | 60,25512 | 29,74488 | 0,83351 | 4,57494 | 0,8064 | 0,4763 | 1,45865 | 0,35253 | 0,96747093 | |
| 1,69 | 1,94363 | 60,40137 | 29,59863 | 0,83473 | 4,59363 | 0,8112 | 0,4742 | 1,46947 | 0,35318 | 0,971815312 | |
| 1,7 | 1,95233 | 60,54633 | 29,45367 | 0,83592 | 4,61233 | 0,8160 | 0,4721 | 1,48028 | 0,35383 | 0,976165969 | |
| 1,71 | 1,96105 | 60,68999 | 29,31001 | 0,83710 | 4,63105 | 0,8208 | 0,47 | 1,49109 | 0,35448 | 0,98052282 | |
| 1,72 | 1,96977 | 60,83239 | 29,16761 | 0,83827 | 4,64977 | 0,8256 | 0,4679 | 1,50190 | 0,35511 | 0,98488578 | |
| 1,73 | 1,97851 | 60,97352 | 29,02648 | 0,83942 | 4,66851 | 0,8304 | 0,4658 | 1,51270 | 0,35575 | 0,98925477 | |
| 1,74 | 1,98726 | 61,11342 | 28,88658 | 0,84055 | 4,68726 | 0,8352 | 0,4638 | 1,52351 | 0,35637 | 0,99362971 | |
| 1,75 | 1,99602 | 61,25209 | 28,74791 | 0,84167 | 4,70602 | 0,8400 | 0,4617 | 1,53430 | 0,35699 | 0,998010521 | |
| 1,76 | 2,00479 | 61,38954 | 28,61046 | 0,84278 | 4,72479 | 0,8448 | 0,4597 | 1,54510 | 0,3576 | 1,002397127 | |
| 1,77 | 2,01358 | 61,52580 | 28,47420 | 0,84387 | 4,74358 | 0,8496 | 0,4577 | 1,55589 | 0,35821 | 1,006789452 | |
| 1,78 | 2,02237 | 61,66087 | 28,33913 | 0,84495 | 4,76237 | 0,8544 | 0,4557 | 1,56667 | 0,35881 | 1,011187421 | |
| 1,79 | 2,03118 | 61,79477 | 28,20523 | 0,84601 | 4,78118 | 0,8592 | 0,4537 | 1,57746 | 0,35941 | 1,015590961 | |
| 1,8 | 2,04000 | 61,92751 | 28,07249 | 0,84706 | 4,80000 | 0,8640 | 0,4518 | 1,58824 | 0,36 | 1,02 | |
| 1,81 | 2,04883 | 62,05911 | 27,94089 | 0,84809 | 4,81883 | 0,8688 | 0,4498 | 1,59901 | 0,36059 | 1,024414467 | |
| 1,82 | 2,05767 | 62,18958 | 27,81042 | 0,84912 | 4,83767 | 0,8736 | 0,4479 | 1,60978 | 0,36117 | 1,028834292 | |
| 1,83 | 2,06652 | 62,31894 | 27,68106 | 0,85013 | 4,85652 | 0,8784 | 0,446 | 1,62055 | 0,36174 | 1,033259406 | |
| 1,84 | 2,07538 | 62,44719 | 27,55281 | 0,85112 | 4,87538 | 0,8832 | 0,4441 | 1,63132 | 0,36231 | 1,037689742 | |
| 1,85 | 2,08425 | 62,57435 | 27,42565 | 0,85210 | 4,89425 | 0,8880 | 0,4422 | 1,64208 | 0,36287 | 1,042125232 | |
| 1,86 | 2,09313 | 62,70043 | 27,29957 | 0,85308 | 4,91313 | 0,8928 | 0,4403 | 1,65283 | 0,36343 | 1,046565813 | |
| 1,87 | 2,10202 | 62,82544 | 27,17456 | 0,85403 | 4,93202 | 0,8976 | 0,4384 | 1,66359 | 0,36399 | 1,051011418 | |
| 1,88 | 2,11092 | 62,94940 | 27,05060 | 0,85498 | 4,95092 | 0,9024 | 0,4366 | 1,67434 | 0,36454 | 1,055461984 | |
| 1,89 | 2,11983 | 63,07232 | 26,92768 | 0,85592 | 4,96983 | 0,9072 | 0,4348 | 1,68508 | 0,36508 | 1,05991745 | |
| 1,9 | 2,12876 | 63,19421 | 26,80579 | 0,85684 | 4,98876 | 0,9120 | 0,4329 | 1,69583 | 0,36562 | 1,064377752 | |
| 1,91 | 2,13769 | 63,31508 | 26,68492 | 0,85775 | 5,00769 | 0,9168 | 0,4311 | 1,70657 | 0,36616 | 1,068842832 | |
| 1,92 | 2,14663 | 63,43495 | 26,56505 | 0,85865 | 5,02663 | 0,9216 | 0,4293 | 1,71730 | 0,36669 | 1,073312629 | |
| 1,93 | 2,15557 | 63,55382 | 26,44618 | 0,85954 | 5,04557 | 0,9264 | 0,4275 | 1,72803 | 0,36721 | 1,077787085 | |
| 1,94 | 2,16453 | 63,67171 | 26,32829 | 0,86042 | 5,06453 | 0,9312 | 0,4258 | 1,73876 | 0,36773 | 1,082266141 | |
| 1,95 | 2,17350 | 63,78862 | 26,21138 | 0,86128 | 5,08350 | 0,9360 | 0,424 | 1,74948 | 0,36825 | 1,086749741 | |
| 1,96 | 2,18248 | 63,90458 | 26,09542 | 0,86214 | 5,10248 | 0,9408 | 0,4223 | 1,76020 | 0,36876 | 1,091237829 | |
| 1,97 | 2,19146 | 64,01958 | 25,98042 | 0,86299 | 5,12146 | 0,9456 | 0,4205 | 1,77092 | 0,36927 | 1,09573035 | |
| 1,98 | 2,20045 | 64,13364 | 25,86636 | 0,86382 | 5,14045 | 0,9504 | 0,4188 | 1,78163 | 0,36977 | 1,100227249 | |
| 1,99 | 2,20946 | 64,24678 | 25,75322 | 0,86465 | 5,15946 | 0,9552 | 0,4171 | 1,79234 | 0,37027 | 1,104728473 | |
| 2 | 2,21847 | 64,35899 | 25,64101 | 0,86546 | 5,17847 | 0,9600 | 0,4154 | 1,80305 | 0,37077 | 1,10923397 | |
| 2,01 | 2,22749 | 64,47030 | 25,52970 | 0,86627 | 5,19749 | 0,9648 | 0,4137 | 1,81375 | 0,37126 | 1,113743687 | |
| 2,02 | 2,23652 | 64,58071 | 25,41929 | 0,86706 | 5,21652 | 0,9696 | 0,4121 | 1,82445 | 0,37174 | 1,118257573 | |
| 2,03 | 2,24555 | 64,69023 | 25,30977 | 0,86785 | 5,23555 | 0,9744 | 0,4104 | 1,83514 | 0,37222 | 1,122775579 | |
| 2,04 | 2,25460 | 64,79888 | 25,20112 | 0,86863 | 5,25460 | 0,9792 | 0,4088 | 1,84583 | 0,3727 | 1,127297654 | |
| 2,05 | 2,26365 | 64,90665 | 25,09335 | 0,86939 | 5,27365 | 0,9840 | 0,4071 | 1,85652 | 0,37318 | 1,13182375 | |
| 2,06 | 2,27271 | 65,01357 | 24,98643 | 0,87015 | 5,29271 | 0,9888 | 0,4055 | 1,86720 | 0,37365 | 1,136353818 | |

c = ?

a = 0,96

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 2,07 | 2,28178 | 65,11963 | 24,88037 | 0,87090 | 5,31178 | 0,9936 | 0,4039 | 1,87788 | 0,37411 | 1,140887812 |
| 2,08 | 2,29085 | 65,22486 | 24,77514 | 0,87164 | 5,33085 | 0,9984 | 0,4023 | 1,88856 | 0,37457 | 1,145425685 |
| 2,09 | 2,29993 | 65,32925 | 24,67075 | 0,87237 | 5,34993 | 1,0032 | 0,4007 | 1,89923 | 0,37503 | 1,149967391 |
| 2,1 | 2,30903 | 65,43283 | 24,56717 | 0,87310 | 5,36903 | 1,0080 | 0,3991 | 1,90990 | 0,37549 | 1,154512884 |
| 2,11 | 2,31812 | 65,53559 | 24,46441 | 0,87381 | 5,38812 | 1,0128 | 0,3976 | 1,92056 | 0,37594 | 1,159062121 |
| 2,12 | 2,32723 | 65,63755 | 24,36245 | 0,87452 | 5,40723 | 1,0176 | 0,396 | 1,93122 | 0,37638 | 1,163615057 |
| 2,13 | 2,33634 | 65,73871 | 24,26129 | 0,87521 | 5,42634 | 1,0224 | 0,3945 | 1,94188 | 0,37683 | 1,168171648 |
| 2,14 | 2,34546 | 65,83908 | 24,16092 | 0,87590 | 5,44546 | 1,0272 | 0,3929 | 1,95254 | 0,37727 | 1,172731853 |
| 2,15 | 2,35459 | 65,93868 | 24,06132 | 0,87659 | 5,46459 | 1,0320 | 0,3914 | 1,96319 | 0,3777 | 1,17729563 |
| 2,16 | 2,36373 | 66,03751 | 23,96249 | 0,87726 | 5,48373 | 1,0368 | 0,3899 | 1,97383 | 0,37814 | 1,181862936 |
| 2,17 | 2,37287 | 66,13558 | 23,86442 | 0,87793 | 5,50287 | 1,0416 | 0,3884 | 1,98448 | 0,37857 | 1,186433732 |
| 2,18 | 2,38202 | 66,23289 | 23,76711 | 0,87858 | 5,52202 | 1,0464 | 0,3869 | 1,99512 | 0,37899 | 1,191007976 |
| 2,19 | 2,39117 | 66,32946 | 23,67054 | 0,87923 | 5,54117 | 1,0512 | 0,3854 | 2,00575 | 0,37941 | 1,195585631 |
| 2,2 | 2,40033 | 66,42529 | 23,57471 | 0,87988 | 5,56033 | 1,0560 | 0,3839 | 2,01639 | 0,37983 | 1,200166655 |
| 2,21 | 2,40950 | 66,52040 | 23,47960 | 0,88051 | 5,57950 | 1,0608 | 0,3825 | 2,02702 | 0,38025 | 1,204751012 |
| 2,22 | 2,41868 | 66,61478 | 23,38522 | 0,88114 | 5,59868 | 1,0656 | 0,381 | 2,03764 | 0,38066 | 1,209338662 |
| 2,23 | 2,42786 | 66,70845 | 23,29155 | 0,88176 | 5,61786 | 1,0704 | 0,3796 | 2,04827 | 0,38107 | 1,21392957 |
| 2,24 | 2,43705 | 66,80141 | 23,19859 | 0,88238 | 5,63705 | 1,0752 | 0,3782 | 2,05888 | 0,38148 | 1,218523697 |
| 2,25 | 2,44624 | 66,89367 | 23,10633 | 0,88299 | 5,65624 | 1,0800 | 0,3767 | 2,06950 | 0,38188 | 1,223121008 |
| 2,26 | 2,45544 | 66,98525 | 23,01475 | 0,88359 | 5,67544 | 1,0848 | 0,3753 | 2,08011 | 0,38228 | 1,227721467 |
| 2,27 | 2,46465 | 67,07613 | 22,92387 | 0,88418 | 5,69465 | 1,0896 | 0,3739 | 2,09072 | 0,38267 | 1,232325038 |
| 2,28 | 2,47386 | 67,16635 | 22,83365 | 0,88477 | 5,71386 | 1,0944 | 0,3725 | 2,10133 | 0,38307 | 1,236931688 |
| 2,29 | 2,48308 | 67,25589 | 22,74411 | 0,88535 | 5,73308 | 1,0992 | 0,3712 | 2,11193 | 0,38346 | 1,241541381 |
| 2,3 | 2,49231 | 67,34477 | 22,65523 | 0,88593 | 5,75231 | 1,1040 | 0,3698 | 2,12253 | 0,38385 | 1,246154084 |
| 2,31 | 2,50154 | 67,43299 | 22,56701 | 0,88649 | 5,77154 | 1,1088 | 0,3684 | 2,13313 | 0,38423 | 1,250769763 |
| 2,32 | 2,51078 | 67,52057 | 22,47943 | 0,88706 | 5,79078 | 1,1136 | 0,3671 | 2,14372 | 0,38461 | 1,255388386 |
| 2,33 | 2,52002 | 67,60750 | 22,39250 | 0,88761 | 5,81002 | 1,1184 | 0,3657 | 2,15431 | 0,38499 | 1,260009921 |
| 2,34 | 2,52927 | 67,69379 | 22,30621 | 0,88816 | 5,82927 | 1,1232 | 0,3644 | 2,16489 | 0,38537 | 1,264634335 |
| 2,35 | 2,53852 | 67,77946 | 22,22054 | 0,88871 | 5,84852 | 1,1280 | 0,363 | 2,17548 | 0,38574 | 1,269261596 |
| 2,36 | 2,54778 | 67,86451 | 22,13549 | 0,88924 | 5,86778 | 1,1328 | 0,3617 | 2,18606 | 0,38611 | 1,273891675 |
| 2,37 | 2,55705 | 67,94894 | 22,05106 | 0,88978 | 5,88705 | 1,1376 | 0,3604 | 2,19663 | 0,38648 | 1,27852454 |
| 2,38 | 2,56632 | 68,03276 | 21,96724 | 0,89030 | 5,90632 | 1,1424 | 0,3591 | 2,20721 | 0,38684 | 1,283160161 |
| 2,39 | 2,57560 | 68,11597 | 21,88403 | 0,89082 | 5,92560 | 1,1472 | 0,3578 | 2,21778 | 0,3872 | 1,287798509 |
| 2,4 | 2,58488 | 68,19859 | 21,80141 | 0,89134 | 5,94488 | 1,1520 | 0,3565 | 2,22834 | 0,38756 | 1,292439554 |
| 2,41 | 2,59417 | 68,28062 | 21,71938 | 0,89185 | 5,96417 | 1,1568 | 0,3553 | 2,23891 | 0,38792 | 1,297083266 |
| 2,42 | 2,60346 | 68,36206 | 21,63794 | 0,89235 | 5,98346 | 1,1616 | 0,354 | 2,24947 | 0,38827 | 1,301729619 |
| 2,43 | 2,61276 | 68,44292 | 21,55708 | 0,89285 | 6,00276 | 1,1664 | 0,3527 | 2,26003 | 0,38862 | 1,306378582 |
| 2,44 | 2,62206 | 68,52321 | 21,47679 | 0,89334 | 6,02206 | 1,1712 | 0,3515 | 2,27058 | 0,38897 | 1,311030129 |
| 2,45 | 2,63137 | 68,60293 | 21,39707 | 0,89383 | 6,04137 | 1,1760 | 0,3502 | 2,28113 | 0,38932 | 1,315684233 |
| 2,46 | 2,64068 | 68,68209 | 21,31791 | 0,89431 | 6,06068 | 1,1808 | 0,349 | 2,29168 | 0,38966 | 1,320340865 |
| 2,47 | 2,65000 | 68,76069 | 21,23931 | 0,89479 | 6,08000 | 1,1856 | 0,3478 | 2,30223 | 0,39 | 1,325 |
| 2,48 | 2,65932 | 68,83874 | 21,16126 | 0,89527 | 6,09932 | 1,1904 | 0,3466 | 2,31277 | 0,39034 | 1,329661611 |
| 2,49 | 2,66865 | 68,91625 | 21,08375 | 0,89573 | 6,11865 | 1,1952 | 0,3453 | 2,32331 | 0,39067 | 1,334325672 |
| 2,5 | 2,67798 | 68,99321 | 21,00679 | 0,89620 | 6,13798 | 1,2000 | 0,3441 | 2,33384 | 0,39101 | 1,338992158 |
| 2,51 | 2,68732 | 69,06964 | 20,93036 | 0,89665 | 6,15732 | 1,2048 | 0,3429 | 2,34438 | 0,39134 | 1,343661044 |
| 2,52 | 2,69666 | 69,14554 | 20,85446 | 0,89711 | 6,17666 | 1,2096 | 0,3418 | 2,35491 | 0,39167 | 1,348332303 |
| 2,53 | 2,70601 | 69,22092 | 20,77908 | 0,89756 | 6,19601 | 1,2144 | 0,3406 | 2,36544 | 0,39199 | 1,353005913 |
| 2,54 | 2,71536 | 69,29578 | 20,70422 | 0,89800 | 6,21536 | 1,2192 | 0,3394 | 2,37596 | 0,39232 | 1,357681848 |
| 2,55 | 2,72472 | 69,37012 | 20,62988 | 0,89844 | 6,23472 | 1,2240 | 0,3382 | 2,38648 | 0,39264 | 1,362360085 |
| 2,56 | 2,73408 | 69,44395 | 20,55605 | 0,89888 | 6,25408 | 1,2288 | 0,3371 | 2,39700 | 0,39296 | 1,367040599 |
| 2,57 | 2,74345 | 69,51729 | 20,48271 | 0,89931 | 6,27345 | 1,2336 | 0,3359 | 2,40752 | 0,39328 | 1,371723369 |
| 2,58 | 2,75282 | 69,59012 | 20,40988 | 0,89973 | 6,29282 | 1,2384 | 0,3348 | 2,41803 | 0,39359 | 1,37640837 |
| 2,59 | 2,76219 | 69,66245 | 20,33755 | 0,90015 | 6,31219 | 1,2432 | 0,3336 | 2,42854 | 0,3939 | 1,38109558 |
| 2,6 | 2,77157 | 69,73430 | 20,26570 | 0,90057 | 6,33157 | 1,2480 | 0,3325 | 2,43905 | 0,39422 | 1,385784976 |
| 2,61 | 2,78095 | 69,80567 | 20,19433 | 0,90099 | 6,35095 | 1,2528 | 0,3314 | 2,44956 | 0,39452 | 1,390476537 |
| 2,62 | 2,79034 | 69,87655 | 20,12345 | 0,90140 | 6,37034 | 1,2576 | 0,3303 | 2,46006 | 0,39483 | 1,395170241 |
| 2,63 | 2,79973 | 69,94696 | 20,05304 | 0,90180 | 6,38973 | 1,2624 | 0,3292 | 2,47056 | 0,39513 | 1,399866065 |
| 2,64 | 2,80913 | 70,01689 | 19,98311 | 0,90220 | 6,40913 | 1,2672 | 0,3281 | 2,48105 | 0,39544 | 1,404563989 |
| 2,65 | 2,81853 | 70,08636 | 19,91364 | 0,90260 | 6,42853 | 1,2720 | 0,327 | 2,49155 | 0,39574 | 1,409263992 |
| 2,66 | 2,82793 | 70,15537 | 19,84463 | 0,90299 | 6,44793 | 1,2768 | 0,3259 | 2,50204 | 0,39603 | 1,413966053 |
| 2,67 | 2,83734 | 70,22392 | 19,77608 | 0,90338 | 6,46734 | 1,2816 | 0,3248 | 2,51253 | 0,39633 | 1,418670152 |
| 2,68 | 2,84675 | 70,29202 | 19,70798 | 0,90377 | 6,48675 | 1,2864 | 0,3237 | 2,52302 | 0,39662 | 1,423376268 |
| 2,69 | 2,85617 | 70,35967 | 19,64033 | 0,90415 | 6,50617 | 1,2912 | 0,3227 | 2,53350 | 0,39692 | 1,428084381 |
| 2,7 | 2,86559 | 70,42687 | 19,57313 | 0,90453 | 6,52559 | 1,2960 | 0,3216 | 2,54398 | 0,39721 | 1,432794472 |
| 2,71 | 2,87501 | 70,49364 | 19,50636 | 0,90490 | 6,54501 | 1,3008 | 0,3206 | 2,55446 | 0,39749 | 1,437506522 |
| 2,72 | 2,88444 | 70,55997 | 19,44003 | 0,90527 | 6,56444 | 1,3056 | 0,3195 | 2,56493 | 0,39778 | 1,44222051 |

c = ?

a = 0,96

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 2,73 | 2,89387 | 70,62586 | 19,37414 | 0,90564 | 6,58387 | 1,3104 | 0,3185 | 2,57541 | 0,39806 | 1,446936419 |
| 2,74 | 2,90331 | 70,69133 | 19,30867 | 0,90600 | 6,60331 | 1,3152 | 0,3174 | 2,58588 | 0,39835 | 1,451654229 |
| 2,75 | 2,91275 | 70,75637 | 19,24363 | 0,90636 | 6,62275 | 1,3200 | 0,3164 | 2,59635 | 0,39863 | 1,456373922 |
| 2,76 | 2,92219 | 70,82099 | 19,17901 | 0,90672 | 6,64219 | 1,3248 | 0,3154 | 2,60681 | 0,3989 | 1,461095479 |
| 2,77 | 2,93164 | 70,88520 | 19,11480 | 0,90707 | 6,66164 | 1,3296 | 0,3144 | 2,61727 | 0,39918 | 1,465818884 |
| 2,78 | 2,94109 | 70,94899 | 19,05101 | 0,90742 | 6,68109 | 1,3344 | 0,3134 | 2,62773 | 0,39946 | 1,470544117 |
| 2,79 | 2,95054 | 71,01238 | 18,98762 | 0,90777 | 6,70054 | 1,3392 | 0,3123 | 2,63819 | 0,39973 | 1,475271162 |
| 2,8 | 2,96000 | 71,07536 | 18,92464 | 0,90811 | 6,72000 | 1,3440 | 0,3114 | 2,64865 | 0,4 | 1,48 |
| 2,81 | 2,96946 | 71,13793 | 18,86207 | 0,90845 | 6,73946 | 1,3488 | 0,3104 | 2,65910 | 0,40027 | 1,484730615 |
| 2,82 | 2,97893 | 71,20011 | 18,79989 | 0,90878 | 6,75893 | 1,3536 | 0,3094 | 2,66955 | 0,40054 | 1,48946299 |
| 2,83 | 2,98839 | 71,26190 | 18,73810 | 0,90912 | 6,77839 | 1,3584 | 0,3084 | 2,68000 | 0,4008 | 1,494197109 |
| 2,84 | 2,99787 | 71,32330 | 18,67670 | 0,90945 | 6,79787 | 1,3632 | 0,3074 | 2,69045 | 0,40107 | 1,498932954 |
| 2,85 | 3,00734 | 71,38431 | 18,61569 | 0,90977 | 6,81734 | 1,3680 | 0,3065 | 2,70089 | 0,40133 | 1,503670509 |
| 2,86 | 3,01682 | 71,44493 | 18,55507 | 0,91010 | 6,83682 | 1,3728 | 0,3055 | 2,71133 | 0,40159 | 1,508409759 |
| 2,87 | 3,02630 | 71,50518 | 18,49482 | 0,91042 | 6,85630 | 1,3776 | 0,3045 | 2,72177 | 0,40185 | 1,513150686 |
| 2,88 | 3,03579 | 71,56505 | 18,43495 | 0,91074 | 6,87579 | 1,3824 | 0,3036 | 2,73221 | 0,40211 | 1,517893277 |
| 2,89 | 3,04528 | 71,62455 | 18,37545 | 0,91105 | 6,89528 | 1,3872 | 0,3026 | 2,74264 | 0,40236 | 1,522637514 |
| 2,9 | 3,05477 | 71,68368 | 18,31632 | 0,91136 | 6,91477 | 1,3920 | 0,3017 | 2,75307 | 0,40262 | 1,527383383 |
| 2,91 | 3,06426 | 71,74244 | 18,25756 | 0,91167 | 6,93426 | 1,3968 | 0,3008 | 2,76350 | 0,40287 | 1,532130869 |
| 2,92 | 3,07376 | 71,80083 | 18,19917 | 0,91198 | 6,95376 | 1,4016 | 0,2998 | 2,77393 | 0,40312 | 1,536879956 |
| 2,93 | 3,08326 | 71,85887 | 18,14113 | 0,91228 | 6,97326 | 1,4064 | 0,2989 | 2,78436 | 0,40337 | 1,54163063 |
| 2,94 | 3,09277 | 71,91655 | 18,08345 | 0,91258 | 6,99277 | 1,4112 | 0,298 | 2,79478 | 0,40362 | 1,546382876 |
| 2,95 | 3,10227 | 71,97388 | 18,02612 | 0,91288 | 7,01227 | 1,4160 | 0,2971 | 2,80520 | 0,40386 | 1,55113668 |
| 2,96 | 3,11178 | 72,03086 | 17,96914 | 0,91317 | 7,03178 | 1,4208 | 0,2962 | 2,81562 | 0,40411 | 1,555892027 |
| 2,97 | 3,12130 | 72,08749 | 17,91251 | 0,91347 | 7,05130 | 1,4256 | 0,2953 | 2,82604 | 0,40435 | 1,560648904 |
| 2,98 | 3,13081 | 72,14378 | 17,85622 | 0,91376 | 7,07081 | 1,4304 | 0,2944 | 2,83645 | 0,40459 | 1,565407295 |
| 2,99 | 3,14033 | 72,19972 | 17,80028 | 0,91404 | 7,09033 | 1,4352 | 0,2935 | 2,84686 | 0,40483 | 1,570167189 |
| 3 | 3,14986 | 72,25533 | 17,74467 | 0,91433 | 7,10986 | 1,4400 | 0,2926 | 2,85727 | 0,40507 | 1,57492857 |
| 3,01 | 3,15938 | 72,31060 | 17,68940 | 0,91461 | 7,12938 | 1,4448 | 0,2917 | 2,86768 | 0,40531 | 1,579691426 |
| 3,02 | 3,16891 | 72,36554 | 17,63446 | 0,91489 | 7,14891 | 1,4496 | 0,2908 | 2,87809 | 0,40554 | 1,584455743 |
| 3,03 | 3,17844 | 72,42015 | 17,57985 | 0,91517 | 7,16844 | 1,4544 | 0,29 | 2,88849 | 0,40578 | 1,589221508 |
| 3,04 | 3,18798 | 72,47443 | 17,52557 | 0,91544 | 7,18798 | 1,4592 | 0,2891 | 2,89889 | 0,40601 | 1,593988708 |
| 3,05 | 3,19751 | 72,52839 | 17,47161 | 0,91571 | 7,20751 | 1,4640 | 0,2882 | 2,90929 | 0,40624 | 1,59875733 |
| 3,06 | 3,20705 | 72,58203 | 17,41797 | 0,91598 | 7,22705 | 1,4688 | 0,2874 | 2,91969 | 0,40647 | 1,603527362 |
| 3,07 | 3,21660 | 72,63535 | 17,36465 | 0,91625 | 7,24660 | 1,4736 | 0,2865 | 2,93008 | 0,4067 | 1,608298791 |
| 3,08 | 3,22614 | 72,68835 | 17,31165 | 0,91651 | 7,26614 | 1,4784 | 0,2857 | 2,94048 | 0,40693 | 1,613071604 |
| 3,09 | 3,23569 | 72,74105 | 17,25895 | 0,91677 | 7,28569 | 1,4832 | 0,2848 | 2,95087 | 0,40715 | 1,61784579 |
| 3,1 | 3,24524 | 72,79343 | 17,20657 | 0,91703 | 7,30524 | 1,4880 | 0,284 | 2,96126 | 0,40738 | 1,622621336 |
| 3,11 | 3,25480 | 72,84550 | 17,15450 | 0,91729 | 7,32480 | 1,4928 | 0,2832 | 2,97165 | 0,4076 | 1,62739823 |
| 3,12 | 3,26435 | 72,89727 | 17,10273 | 0,91755 | 7,34435 | 1,4976 | 0,2823 | 2,98203 | 0,40782 | 1,632176461 |
| 3,13 | 3,27391 | 72,94874 | 17,05126 | 0,91780 | 7,36391 | 1,5024 | 0,2815 | 2,99241 | 0,40804 | 1,636956017 |
| 3,14 | 3,28347 | 72,99991 | 17,00009 | 0,91805 | 7,38347 | 1,5072 | 0,2807 | 3,00280 | 0,40826 | 1,641736885 |
| 3,15 | 3,29304 | 73,05078 | 16,94922 | 0,91830 | 7,40304 | 1,5120 | 0,2799 | 3,01317 | 0,40848 | 1,646519055 |
| 3,16 | 3,30261 | 73,10135 | 16,89865 | 0,91855 | 7,42261 | 1,5168 | 0,2791 | 3,02355 | 0,4087 | 1,651302516 |
| 3,17 | 3,31217 | 73,15163 | 16,84837 | 0,91879 | 7,44217 | 1,5216 | 0,2782 | 3,03393 | 0,40891 | 1,656087256 |
| 3,18 | 3,32175 | 73,20163 | 16,79837 | 0,91903 | 7,46175 | 1,5264 | 0,2774 | 3,04430 | 0,40913 | 1,660873264 |
| 3,19 | 3,33132 | 73,25133 | 16,74867 | 0,91927 | 7,48132 | 1,5312 | 0,2766 | 3,05467 | 0,40934 | 1,66566053 |
| 3,2 | 3,34090 | 73,30076 | 16,69924 | 0,91951 | 7,50090 | 1,5360 | 0,2759 | 3,06504 | 0,40955 | 1,670449041 |
| 3,21 | 3,35048 | 73,34989 | 16,65011 | 0,91975 | 7,52048 | 1,5408 | 0,2751 | 3,07541 | 0,40976 | 1,675238789 |
| 3,22 | 3,36006 | 73,39875 | 16,60125 | 0,91998 | 7,54006 | 1,5456 | 0,2743 | 3,08578 | 0,40997 | 1,680029762 |
| 3,23 | 3,36964 | 73,44733 | 16,55267 | 0,92022 | 7,55964 | 1,5504 | 0,2735 | 3,09614 | 0,41018 | 1,684821949 |
| 3,24 | 3,37923 | 73,49564 | 16,50436 | 0,92045 | 7,57923 | 1,5552 | 0,2727 | 3,10651 | 0,41038 | 1,689615341 |
| 3,25 | 3,38882 | 73,54367 | 16,45633 | 0,92067 | 7,59882 | 1,5600 | 0,272 | 3,11687 | 0,41059 | 1,694409927 |
| 3,26 | 3,39841 | 73,59143 | 16,40857 | 0,92090 | 7,61841 | 1,5648 | 0,2712 | 3,12723 | 0,41079 | 1,699205697 |
| 3,27 | 3,40801 | 73,63892 | 16,36108 | 0,92113 | 7,63801 | 1,5696 | 0,2704 | 3,13758 | 0,411 | 1,704002641 |
| 3,28 | 3,41760 | 73,68615 | 16,31385 | 0,92135 | 7,65760 | 1,5744 | 0,2697 | 3,14794 | 0,4112 | 1,708800749 |
| 3,29 | 3,42720 | 73,73311 | 16,26689 | 0,92157 | 7,67720 | 1,5792 | 0,2689 | 3,15829 | 0,4114 | 1,713600012 |
| 3,3 | 3,43680 | 73,77981 | 16,22019 | 0,92179 | 7,69680 | 1,5840 | 0,2682 | 3,16864 | 0,4116 | 1,718400049 |
| 3,31 | 3,44640 | 73,82624 | 16,17376 | 0,92200 | 7,71640 | 1,5888 | 0,2674 | 3,17899 | 0,4118 | 1,723201961 |
| 3,32 | 3,45601 | 73,87242 | 16,12758 | 0,92222 | 7,73601 | 1,5936 | 0,2667 | 3,18934 | 0,412 | 1,72800463 |
| 3,33 | 3,46562 | 73,91835 | 16,08165 | 0,92243 | 7,75562 | 1,5984 | 0,2659 | 3,19969 | 0,41219 | 1,732808414 |
| 3,34 | 3,47523 | 73,96402 | 16,03598 | 0,92264 | 7,77523 | 1,6032 | 0,2652 | 3,21004 | 0,41239 | 1,737613306 |
| 3,35 | 3,48484 | 74,00944 | 15,99056 | 0,92285 | 7,79484 | 1,6080 | 0,2645 | 3,22038 | 0,41258 | 1,742419295 |
| 3,36 | 3,49445 | 74,05460 | 15,94540 | 0,92306 | 7,81445 | 1,6128 | 0,2637 | 3,23072 | 0,41277 | 1,747226373 |
| 3,37 | 3,50407 | 74,09952 | 15,90048 | 0,92327 | 7,83407 | 1,6176 | 0,263 | 3,24106 | 0,41297 | 1,752034532 |
| 3,38 | 3,51369 | 74,14420 | 15,85580 | 0,92347 | 7,85369 | 1,6224 | 0,2623 | 3,25140 | 0,41316 | 1,756843761 |

c = ?

a = 0,96

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 3,39 | 3,52331 | 74,18863 | 15,81137 | 0,92368 | 7,87331 | 1,6272 | 0,2616 | 3,26174 | 0,41335 | 1,761654052 |
| 3,4 | 3,53293 | 74,23282 | 15,76718 | 0,92388 | 7,89293 | 1,6320 | 0,2609 | 3,27207 | 0,41353 | 1,766465397 |
| 3,41 | 3,54256 | 74,27677 | 15,72323 | 0,92408 | 7,91256 | 1,6368 | 0,2602 | 3,28240 | 0,41372 | 1,771277787 |
| 3,42 | 3,55218 | 74,32048 | 15,67952 | 0,92428 | 7,93218 | 1,6416 | 0,2594 | 3,29274 | 0,41391 | 1,776091214 |
| 3,43 | 3,56181 | 74,36395 | 15,63605 | 0,92447 | 7,95181 | 1,6464 | 0,2587 | 3,30307 | 0,41409 | 1,780905668 |
| 3,44 | 3,57144 | 74,40719 | 15,59281 | 0,92467 | 7,97144 | 1,6512 | 0,258 | 3,31340 | 0,41428 | 1,785721143 |
| 3,45 | 3,58108 | 74,45020 | 15,54980 | 0,92486 | 7,99108 | 1,6560 | 0,2574 | 3,32372 | 0,41446 | 1,790537629 |
| 3,46 | 3,59071 | 74,49297 | 15,50703 | 0,92505 | 8,01071 | 1,6608 | 0,2567 | 3,33405 | 0,41464 | 1,795355118 |
| 3,47 | 3,60035 | 74,53552 | 15,46448 | 0,92524 | 8,03035 | 1,6656 | 0,256 | 3,34437 | 0,41483 | 1,800173603 |
| 3,48 | 3,60999 | 74,57784 | 15,42216 | 0,92543 | 8,04999 | 1,6704 | 0,2553 | 3,35469 | 0,41501 | 1,804993075 |
| 3,49 | 3,61963 | 74,61993 | 15,38007 | 0,92562 | 8,06963 | 1,6752 | 0,2546 | 3,36502 | 0,41519 | 1,809813526 |
| 3,5 | 3,62927 | 74,66180 | 15,33820 | 0,92581 | 8,08927 | 1,6800 | 0,2539 | 3,37533 | 0,41537 | 1,81463495 |
| 3,51 | 3,63891 | 74,70345 | 15,29655 | 0,92599 | 8,10891 | 1,6848 | 0,2533 | 3,38565 | 0,41554 | 1,819457337 |
| 3,52 | 3,64856 | 74,74488 | 15,25512 | 0,92617 | 8,12856 | 1,6896 | 0,2526 | 3,39597 | 0,41572 | 1,82428068 |
| 3,53 | 3,65821 | 74,78609 | 15,21391 | 0,92635 | 8,14821 | 1,6944 | 0,2519 | 3,40628 | 0,4159 | 1,829104972 |
| 3,54 | 3,66786 | 74,82708 | 15,17292 | 0,92653 | 8,16786 | 1,6992 | 0,2513 | 3,41660 | 0,41607 | 1,833930206 |
| 3,55 | 3,67751 | 74,86786 | 15,13214 | 0,92671 | 8,18751 | 1,7040 | 0,2506 | 3,42691 | 0,41624 | 1,838756373 |
| 3,56 | 3,68717 | 74,90843 | 15,09157 | 0,92689 | 8,20717 | 1,7088 | 0,2499 | 3,43722 | 0,41642 | 1,843583467 |
| 3,57 | 3,69682 | 74,94878 | 15,05122 | 0,92707 | 8,22682 | 1,7136 | 0,2493 | 3,44753 | 0,41659 | 1,84841148 |
| 3,58 | 3,70648 | 74,98892 | 15,01108 | 0,92724 | 8,24648 | 1,7184 | 0,2486 | 3,45784 | 0,41676 | 1,853240405 |
| 3,59 | 3,71614 | 75,02886 | 14,97114 | 0,92741 | 8,26614 | 1,7232 | 0,248 | 3,46814 | 0,41693 | 1,858070235 |
| 3,6 | 3,72580 | 75,06858 | 14,93142 | 0,92759 | 8,28580 | 1,7280 | 0,2474 | 3,47845 | 0,4171 | 1,862900964 |
| 3,61 | 3,73547 | 75,10810 | 14,89190 | 0,92776 | 8,30547 | 1,7328 | 0,2467 | 3,48875 | 0,41727 | 1,867732583 |
| 3,62 | 3,74513 | 75,14742 | 14,85258 | 0,92793 | 8,32513 | 1,7376 | 0,2461 | 3,49905 | 0,41743 | 1,872565086 |
| 3,63 | 3,75480 | 75,18654 | 14,81346 | 0,92809 | 8,34480 | 1,7424 | 0,2454 | 3,50935 | 0,4176 | 1,877398466 |
| 3,64 | 3,76447 | 75,22545 | 14,77455 | 0,92826 | 8,36447 | 1,7472 | 0,2448 | 3,51965 | 0,41777 | 1,882232717 |
| 3,65 | 3,77414 | 75,26416 | 14,73584 | 0,92842 | 8,38414 | 1,7520 | 0,2442 | 3,52995 | 0,41793 | 1,887067831 |
| 3,66 | 3,78381 | 75,30268 | 14,69732 | 0,92859 | 8,40381 | 1,7568 | 0,2436 | 3,54024 | 0,4181 | 1,891903803 |
| 3,67 | 3,79348 | 75,34100 | 14,65900 | 0,92875 | 8,42348 | 1,7616 | 0,2429 | 3,55054 | 0,41826 | 1,896740625 |
| 3,68 | 3,80316 | 75,37913 | 14,62087 | 0,92891 | 8,44316 | 1,7664 | 0,2423 | 3,56083 | 0,41842 | 1,901578292 |
| 3,69 | 3,81283 | 75,41706 | 14,58294 | 0,92907 | 8,46283 | 1,7712 | 0,2417 | 3,57112 | 0,41858 | 1,906416796 |
| 3,7 | 3,82251 | 75,45480 | 14,54520 | 0,92923 | 8,48251 | 1,7760 | 0,2411 | 3,58141 | 0,41874 | 1,911256131 |
| 3,71 | 3,83219 | 75,49235 | 14,50765 | 0,92939 | 8,50219 | 1,7808 | 0,2405 | 3,59170 | 0,4189 | 1,916096292 |
| 3,72 | 3,84187 | 75,52971 | 14,47029 | 0,92955 | 8,52187 | 1,7856 | 0,2399 | 3,60199 | 0,41906 | 1,920937271 |
| 3,73 | 3,85156 | 75,56688 | 14,43312 | 0,92970 | 8,54156 | 1,7904 | 0,2393 | 3,61228 | 0,41922 | 1,925779063 |
| 3,74 | 3,86124 | 75,60386 | 14,39614 | 0,92986 | 8,56124 | 1,7952 | 0,2387 | 3,62256 | 0,41938 | 1,930621662 |
| 3,75 | 3,87093 | 75,64066 | 14,35934 | 0,93001 | 8,58093 | 1,8000 | 0,2381 | 3,63285 | 0,41953 | 1,93546506 |
| 3,76 | 3,88062 | 75,67728 | 14,32272 | 0,93016 | 8,60062 | 1,8048 | 0,2375 | 3,64313 | 0,41969 | 1,940309254 |
| 3,77 | 3,89031 | 75,71371 | 14,28629 | 0,93031 | 8,62031 | 1,8096 | 0,2369 | 3,65341 | 0,41985 | 1,945154236 |
| 3,78 | 3,90000 | 75,74997 | 14,25003 | 0,93046 | 8,64000 | 1,8144 | 0,2363 | 3,66369 | 0,42 | 1,95 |
| 3,79 | 3,90969 | 75,78604 | 14,21396 | 0,93061 | 8,65969 | 1,8192 | 0,2357 | 3,67397 | 0,42015 | 1,954846541 |
| 3,8 | 3,91939 | 75,82194 | 14,17806 | 0,93076 | 8,67939 | 1,8240 | 0,2351 | 3,68425 | 0,42031 | 1,959693854 |
| 3,81 | 3,92908 | 75,85765 | 14,14235 | 0,93090 | 8,69908 | 1,8288 | 0,2346 | 3,69453 | 0,42046 | 1,964541931 |
| 3,82 | 3,93878 | 75,89320 | 14,10680 | 0,93105 | 8,71878 | 1,8336 | 0,234 | 3,70480 | 0,42061 | 1,969390769 |
| 3,83 | 3,94848 | 75,92856 | 14,07144 | 0,93119 | 8,73848 | 1,8384 | 0,2334 | 3,71507 | 0,42076 | 1,97424036 |
| 3,84 | 3,95818 | 75,96376 | 14,03624 | 0,93134 | 8,75818 | 1,8432 | 0,2328 | 3,72535 | 0,42091 | 1,9790907 |
| 3,85 | 3,96788 | 75,99878 | 14,00122 | 0,93148 | 8,77788 | 1,8480 | 0,2323 | 3,73562 | 0,42106 | 1,983941783 |
| 3,86 | 3,97759 | 76,03363 | 13,96637 | 0,93162 | 8,79759 | 1,8528 | 0,2317 | 3,74589 | 0,42121 | 1,988793604 |
| 3,87 | 3,98729 | 76,06831 | 13,93169 | 0,93176 | 8,81729 | 1,8576 | 0,2311 | 3,75616 | 0,42135 | 1,993646157 |
| 3,88 | 3,99700 | 76,10282 | 13,89718 | 0,93190 | 8,83700 | 1,8624 | 0,2306 | 3,76643 | 0,4215 | 1,998499437 |
| 3,89 | 4,00671 | 76,13717 | 13,86283 | 0,93204 | 8,85671 | 1,8672 | 0,23 | 3,77669 | 0,42165 | 2,003353439 |
| 3,9 | 4,01642 | 76,17135 | 13,82865 | 0,93217 | 8,87642 | 1,8720 | 0,2295 | 3,78696 | 0,42179 | 2,008208157 |
| 3,91 | 4,02613 | 76,20536 | 13,79464 | 0,93231 | 8,89613 | 1,8768 | 0,2289 | 3,79722 | 0,42194 | 2,013063586 |
| 3,92 | 4,03584 | 76,23921 | 13,76079 | 0,93245 | 8,91584 | 1,8816 | 0,2284 | 3,80749 | 0,42208 | 2,017919721 |
| 3,93 | 4,04555 | 76,27290 | 13,72710 | 0,93258 | 8,93555 | 1,8864 | 0,2278 | 3,81775 | 0,42222 | 2,022776557 |
| 3,94 | 4,05527 | 76,30643 | 13,69357 | 0,93271 | 8,95527 | 1,8912 | 0,2273 | 3,82801 | 0,42237 | 2,027634089 |
| 3,95 | 4,06498 | 76,33980 | 13,66020 | 0,93284 | 8,97498 | 1,8960 | 0,2267 | 3,83827 | 0,42251 | 2,032492312 |
| 3,96 | 4,07470 | 76,37301 | 13,62699 | 0,93298 | 8,99470 | 1,9008 | 0,2262 | 3,84853 | 0,42265 | 2,037351222 |
| 3,97 | 4,08442 | 76,40605 | 13,59395 | 0,93311 | 9,01442 | 1,9056 | 0,2256 | 3,85878 | 0,42279 | 2,042210812 |
| 3,98 | 4,09414 | 76,43895 | 13,56105 | 0,93324 | 9,03414 | 1,9104 | 0,2251 | 3,86904 | 0,42293 | 2,047071078 |
| 3,99 | 4,10386 | 76,47168 | 13,52832 | 0,93336 | 9,05386 | 1,9152 | 0,2246 | 3,87930 | 0,42307 | 2,051932016 |
| 4 | 4,11359 | 76,50427 | 13,49573 | 0,93349 | 9,07359 | 1,9200 | 0,224 | 3,88955 | 0,42321 | 2,056793621 |
| 4,01 | 4,12331 | 76,53670 | 13,46330 | 0,93362 | 9,09331 | 1,9248 | 0,2235 | 3,89980 | 0,42334 | 2,061655888 |
| 4,02 | 4,13304 | 76,56897 | 13,43103 | 0,93374 | 9,11304 | 1,9296 | 0,223 | 3,91005 | 0,42348 | 2,066518812 |
| 4,03 | 4,14276 | 76,60110 | 13,39890 | 0,93387 | 9,13276 | 1,9344 | 0,2225 | 3,92030 | 0,42362 | 2,071382389 |

c = ?

a = 0,96

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 4,04 | 4,15249 | 76,63307 | 13,36693 | 0,93399 | 9,15249 | 1,9392 | 0,2219 | 3,93055 | 0,42375 | 2,076246613 |
| 4,05 | 4,16222 | 76,66489 | 13,33511 | 0,93412 | 9,17222 | 1,9440 | 0,2214 | 3,94080 | 0,42389 | 2,081111482 |
| 4,06 | 4,17195 | 76,69657 | 13,30343 | 0,93424 | 9,19195 | 1,9488 | 0,2209 | 3,95105 | 0,42402 | 2,085976989 |
| 4,07 | 4,18169 | 76,72810 | 13,27190 | 0,93436 | 9,21169 | 1,9536 | 0,2204 | 3,96130 | 0,42416 | 2,090843131 |
| 4,08 | 4,19142 | 76,75948 | 13,24052 | 0,93448 | 9,23142 | 1,9584 | 0,2199 | 3,97154 | 0,42429 | 2,095709904 |
| 4,09 | 4,20115 | 76,79072 | 13,20928 | 0,93460 | 9,25115 | 1,9632 | 0,2194 | 3,98179 | 0,42442 | 2,100577302 |
| 4,1 | 4,21089 | 76,82181 | 13,17819 | 0,93472 | 9,27089 | 1,9680 | 0,2189 | 3,99203 | 0,42455 | 2,105445321 |
| 4,11 | 4,22063 | 76,85276 | 13,14724 | 0,93484 | 9,29063 | 1,9728 | 0,2184 | 4,00227 | 0,42469 | 2,110313958 |
| 4,12 | 4,23037 | 76,88356 | 13,11644 | 0,93495 | 9,31037 | 1,9776 | 0,2179 | 4,01251 | 0,42482 | 2,115183207 |
| 4,13 | 4,24011 | 76,91423 | 13,08577 | 0,93507 | 9,33011 | 1,9824 | 0,2174 | 4,02275 | 0,42495 | 2,120053065 |
| 4,14 | 4,24985 | 76,94475 | 13,05525 | 0,93519 | 9,34985 | 1,9872 | 0,2169 | 4,03299 | 0,42508 | 2,124923528 |
| 4,15 | 4,25959 | 76,97514 | 13,02486 | 0,93530 | 9,36959 | 1,9920 | 0,2164 | 4,04323 | 0,42521 | 2,129794591 |
| 4,16 | 4,26933 | 77,00538 | 12,99462 | 0,93542 | 9,38933 | 1,9968 | 0,2159 | 4,05347 | 0,42533 | 2,13466625 |
| 4,17 | 4,27908 | 77,03549 | 12,96451 | 0,93553 | 9,40908 | 2,0016 | 0,2154 | 4,06370 | 0,42546 | 2,139538502 |
| 4,18 | 4,28882 | 77,06546 | 12,93454 | 0,93564 | 9,42882 | 2,0064 | 0,2149 | 4,07394 | 0,42559 | 2,144411341 |
| 4,19 | 4,29857 | 77,09530 | 12,90470 | 0,93575 | 9,44857 | 2,0112 | 0,2144 | 4,08417 | 0,42572 | 2,149284765 |
| 4,2 | 4,30832 | 77,12500 | 12,87500 | 0,93586 | 9,46832 | 2,0160 | 0,2139 | 4,09441 | 0,42584 | 2,154158769 |
| 4,21 | 4,31807 | 77,15456 | 12,84544 | 0,93597 | 9,48807 | 2,0208 | 0,2134 | 4,10464 | 0,42597 | 2,159033349 |
| 4,22 | 4,32782 | 77,18400 | 12,81600 | 0,93608 | 9,50782 | 2,0256 | 0,2129 | 4,11487 | 0,42609 | 2,163908501 |
| 4,23 | 4,33757 | 77,21330 | 12,78670 | 0,93619 | 9,52757 | 2,0304 | 0,2125 | 4,12510 | 0,42622 | 2,168784222 |
| 4,24 | 4,34732 | 77,24247 | 12,75753 | 0,93630 | 9,54732 | 2,0352 | 0,212 | 4,13533 | 0,42634 | 2,173660507 |
| 4,25 | 4,35707 | 77,27151 | 12,72849 | 0,93641 | 9,56707 | 2,0400 | 0,2115 | 4,14556 | 0,42646 | 2,178537353 |
| 4,26 | 4,36683 | 77,30042 | 12,69958 | 0,93651 | 9,58683 | 2,0448 | 0,211 | 4,15578 | 0,42659 | 2,183414757 |
| 4,27 | 4,37659 | 77,32920 | 12,67080 | 0,93662 | 9,60659 | 2,0496 | 0,2106 | 4,16601 | 0,42671 | 2,188292714 |
| 4,28 | 4,38634 | 77,35785 | 12,64215 | 0,93673 | 9,62634 | 2,0544 | 0,2101 | 4,17624 | 0,42683 | 2,193171122 |
| 4,29 | 4,39610 | 77,38637 | 12,61363 | 0,93683 | 9,64610 | 2,0592 | 0,2096 | 4,18646 | 0,42695 | 2,198050272 |
| 4,3 | 4,40586 | 77,41477 | 12,58523 | 0,93693 | 9,66586 | 2,0640 | 0,2092 | 4,19668 | 0,42707 | 2,202929867 |
| 4,31 | 4,41562 | 77,44304 | 12,55696 | 0,93704 | 9,68562 | 2,0688 | 0,2087 | 4,20691 | 0,42719 | 2,207810001 |
| 4,32 | 4,42538 | 77,47119 | 12,52881 | 0,93714 | 9,70538 | 2,0736 | 0,2083 | 4,21713 | 0,42731 | 2,21269067 |
| 4,33 | 4,43514 | 77,49922 | 12,50078 | 0,93724 | 9,72514 | 2,0784 | 0,2078 | 4,22735 | 0,42743 | 2,21757187 |
| 4,34 | 4,44491 | 77,52712 | 12,47288 | 0,93734 | 9,74491 | 2,0832 | 0,2073 | 4,23757 | 0,42755 | 2,222453599 |
| 4,35 | 4,45467 | 77,55490 | 12,44510 | 0,93744 | 9,76467 | 2,0880 | 0,2069 | 4,24779 | 0,42766 | 2,227335853 |
| 4,36 | 4,46444 | 77,58255 | 12,41745 | 0,93754 | 9,78444 | 2,0928 | 0,2064 | 4,25801 | 0,42778 | 2,232218627 |
| 4,37 | 4,47420 | 77,61009 | 12,38991 | 0,93764 | 9,80420 | 2,0976 | 0,206 | 4,26822 | 0,4279 | 2,23710192 |
| 4,38 | 4,48397 | 77,63751 | 12,36249 | 0,93774 | 9,82397 | 2,1024 | 0,2055 | 4,27844 | 0,42801 | 2,241985727 |
| 4,39 | 4,49374 | 77,66481 | 12,33519 | 0,93784 | 9,84374 | 2,1072 | 0,2051 | 4,28865 | 0,42813 | 2,246870045 |
| 4,4 | 4,50351 | 77,69198 | 12,30802 | 0,93794 | 9,86351 | 2,1120 | 0,2046 | 4,29887 | 0,42825 | 2,251754871 |
| 4,41 | 4,51328 | 77,71905 | 12,28095 | 0,93803 | 9,88328 | 2,1168 | 0,2042 | 4,30908 | 0,42836 | 2,256640202 |
| 4,42 | 4,52305 | 77,74599 | 12,25401 | 0,93813 | 9,90305 | 2,1216 | 0,2038 | 4,31930 | 0,42847 | 2,261526033 |
| 4,43 | 4,53282 | 77,77282 | 12,22718 | 0,93822 | 9,92282 | 2,1264 | 0,2033 | 4,32951 | 0,42859 | 2,266412363 |
| 4,44 | 4,54260 | 77,79953 | 12,20047 | 0,93832 | 9,94260 | 2,1312 | 0,2029 | 4,33972 | 0,4287 | 2,271299188 |
| 4,45 | 4,55237 | 77,82613 | 12,17387 | 0,93841 | 9,96237 | 2,1360 | 0,2024 | 4,34993 | 0,42881 | 2,276186504 |
| 4,46 | 4,56215 | 77,85261 | 12,14739 | 0,93851 | 9,98215 | 2,1408 | 0,202 | 4,36014 | 0,42893 | 2,281074308 |
| 4,47 | 4,57193 | 77,87898 | 12,12102 | 0,93860 | 10,00193 | 2,1456 | 0,2016 | 4,37035 | 0,42904 | 2,285962598 |
| 4,48 | 4,58170 | 77,90524 | 12,09476 | 0,93869 | 10,02170 | 2,1504 | 0,2011 | 4,38055 | 0,42915 | 2,29085137 |
| 4,49 | 4,59148 | 77,93139 | 12,06861 | 0,93878 | 10,04148 | 2,1552 | 0,2007 | 4,39076 | 0,42926 | 2,295740621 |
| 4,5 | 4,60126 | 77,95742 | 12,04258 | 0,93887 | 10,06126 | 2,1600 | 0,2003 | 4,40097 | 0,42937 | 2,300630348 |
| 4,51 | 4,61104 | 77,98335 | 12,01665 | 0,93896 | 10,08104 | 2,1648 | 0,1999 | 4,41117 | 0,42948 | 2,305520549 |
| 4,52 | 4,62082 | 78,00917 | 11,99083 | 0,93905 | 10,10082 | 2,1696 | 0,1994 | 4,42138 | 0,42959 | 2,310411219 |
| 4,53 | 4,63060 | 78,03487 | 11,96513 | 0,93914 | 10,12060 | 2,1744 | 0,199 | 4,43158 | 0,4297 | 2,315302356 |
| 4,54 | 4,64039 | 78,06047 | 11,93953 | 0,93923 | 10,14039 | 2,1792 | 0,1986 | 4,44178 | 0,42981 | 2,320193957 |
| 4,55 | 4,65017 | 78,08596 | 11,91404 | 0,93932 | 10,16017 | 2,1840 | 0,1982 | 4,45199 | 0,42991 | 2,32508602 |
| 4,56 | 4,65996 | 78,11134 | 11,88866 | 0,93941 | 10,17996 | 2,1888 | 0,1978 | 4,46219 | 0,43002 | 2,329978541 |
| 4,57 | 4,66974 | 78,13662 | 11,86338 | 0,93949 | 10,19974 | 2,1936 | 0,1974 | 4,47239 | 0,43013 | 2,334871517 |
| 4,58 | 4,67953 | 78,16179 | 11,83821 | 0,93958 | 10,21953 | 2,1984 | 0,1969 | 4,48259 | 0,43024 | 2,339764945 |
| 4,59 | 4,68932 | 78,18686 | 11,81314 | 0,93967 | 10,23932 | 2,2032 | 0,1965 | 4,49279 | 0,43034 | 2,344658824 |
| 4,6 | 4,69911 | 78,21182 | 11,78818 | 0,93975 | 10,25911 | 2,2080 | 0,1961 | 4,50298 | 0,43045 | 2,349553149 |
| 4,61 | 4,70890 | 78,23667 | 11,76333 | 0,93984 | 10,27890 | 2,2128 | 0,1957 | 4,51318 | 0,43055 | 2,354447918 |
| 4,62 | 4,71869 | 78,26143 | 11,73857 | 0,93992 | 10,29869 | 2,2176 | 0,1953 | 4,52338 | 0,43066 | 2,359343129 |
| 4,63 | 4,72848 | 78,28608 | 11,71392 | 0,94001 | 10,31848 | 2,2224 | 0,1949 | 4,53357 | 0,43076 | 2,364238778 |
| 4,64 | 4,73827 | 78,31063 | 11,68937 | 0,94009 | 10,33827 | 2,2272 | 0,1945 | 4,54377 | 0,43087 | 2,369134863 |
| 4,65 | 4,74806 | 78,33508 | 11,66492 | 0,94017 | 10,35806 | 2,2320 | 0,1941 | 4,55396 | 0,43097 | 2,374031381 |
| 4,66 | 4,75786 | 78,35943 | 11,64057 | 0,94026 | 10,37786 | 2,2368 | 0,1937 | 4,56416 | 0,43107 | 2,37892833 |
| 4,67 | 4,76765 | 78,38368 | 11,61632 | 0,94034 | 10,39765 | 2,2416 | 0,1933 | 4,57435 | 0,43117 | 2,383825707 |
| 4,68 | 4,77745 | 78,40782 | 11,59218 | 0,94042 | 10,41745 | 2,2464 | 0,1929 | 4,58454 | 0,43128 | 2,388723508 |
| 4,69 | 4,78724 | 78,43187 | 11,56813 | 0,94050 | 10,43724 | 2,2512 | 0,1925 | 4,59473 | 0,43138 | 2,393621733 |

c = ?

a = 0,96

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 4,7 | 4,79704 | 78,45583 | 11,54417 | 0,94058 | 10,45704 | 2,2560 | 0,1921 | 4,60492 | 0,43148 | 2,398520377 |
| 4,71 | 4,80684 | 78,47968 | 11,52032 | 0,94066 | 10,47684 | 2,2608 | 0,1917 | 4,61511 | 0,43158 | 2,403419439 |
| 4,72 | 4,81664 | 78,50344 | 11,49656 | 0,94074 | 10,49664 | 2,2656 | 0,1913 | 4,62530 | 0,43168 | 2,408318916 |
| 4,73 | 4,82644 | 78,52710 | 11,47290 | 0,94082 | 10,51644 | 2,2704 | 0,1909 | 4,63549 | 0,43178 | 2,413218805 |
| 4,74 | 4,83624 | 78,55066 | 11,44934 | 0,94090 | 10,53624 | 2,2752 | 0,1906 | 4,64568 | 0,43188 | 2,418119104 |
| 4,75 | 4,84604 | 78,57413 | 11,42587 | 0,94097 | 10,55604 | 2,2800 | 0,1902 | 4,65586 | 0,43198 | 2,42301981 |
| 4,76 | 4,85584 | 78,59751 | 11,40249 | 0,94105 | 10,57584 | 2,2848 | 0,1898 | 4,66605 | 0,43208 | 2,427920921 |
| 4,77 | 4,86564 | 78,62079 | 11,37921 | 0,94113 | 10,59564 | 2,2896 | 0,1894 | 4,67624 | 0,43218 | 2,432822435 |
| 4,78 | 4,87545 | 78,64397 | 11,35603 | 0,94121 | 10,61545 | 2,2944 | 0,189 | 4,68642 | 0,43228 | 2,437724349 |
| 4,79 | 4,88525 | 78,66707 | 11,33293 | 0,94128 | 10,63525 | 2,2992 | 0,1886 | 4,69660 | 0,43237 | 2,442626666 |
| 4,8 | 4,89506 | 78,69007 | 11,30993 | 0,94136 | 10,65506 | 2,3040 | 0,1883 | 4,70679 | 0,43247 | 2,447529367 |
| 4,81 | 4,90486 | 78,71298 | 11,28702 | 0,94143 | 10,67486 | 2,3088 | 0,1879 | 4,71697 | 0,43257 | 2,452432466 |
| 4,82 | 4,91467 | 78,73579 | 11,26421 | 0,94151 | 10,69467 | 2,3136 | 0,1875 | 4,72715 | 0,43266 | 2,457335956 |
| 4,83 | 4,92448 | 78,75852 | 11,24148 | 0,94158 | 10,71448 | 2,3184 | 0,1871 | 4,73733 | 0,43276 | 2,462239834 |
| 4,84 | 4,93429 | 78,78116 | 11,21884 | 0,94166 | 10,73429 | 2,3232 | 0,1868 | 4,74751 | 0,43286 | 2,467144098 |
| 4,85 | 4,94410 | 78,80370 | 11,19630 | 0,94173 | 10,75410 | 2,3280 | 0,1864 | 4,75769 | 0,43295 | 2,472048745 |
| 4,86 | 4,95391 | 78,82616 | 11,17384 | 0,94180 | 10,77391 | 2,3328 | 0,186 | 4,76787 | 0,43305 | 2,476953774 |
| 4,87 | 4,96372 | 78,84853 | 11,15147 | 0,94187 | 10,79372 | 2,3376 | 0,1857 | 4,77805 | 0,43314 | 2,481859182 |
| 4,88 | 4,97353 | 78,87081 | 11,12919 | 0,94195 | 10,81353 | 2,3424 | 0,1853 | 4,78823 | 0,43324 | 2,486764967 |
| 4,89 | 4,98334 | 78,89300 | 11,10700 | 0,94202 | 10,83334 | 2,3472 | 0,1849 | 4,79841 | 0,43333 | 2,491671126 |
| 4,9 | 4,99316 | 78,91511 | 11,08489 | 0,94209 | 10,85316 | 2,3520 | 0,1846 | 4,80858 | 0,43342 | 2,496577658 |
| 4,91 | 5,00297 | 78,93713 | 11,06287 | 0,94216 | 10,87297 | 2,3568 | 0,1842 | 4,81876 | 0,43352 | 2,501484559 |
| 4,92 | 5,01278 | 78,95906 | 11,04094 | 0,94223 | 10,89278 | 2,3616 | 0,1838 | 4,82893 | 0,43361 | 2,506391829 |
| 4,93 | 5,02260 | 78,98091 | 11,01909 | 0,94230 | 10,91260 | 2,3664 | 0,1835 | 4,83911 | 0,4337 | 2,511299464 |
| 4,94 | 5,03241 | 79,00267 | 10,99733 | 0,94237 | 10,93241 | 2,3712 | 0,1831 | 4,84928 | 0,43379 | 2,516207464 |
| 4,95 | 5,04223 | 79,02434 | 10,97566 | 0,94244 | 10,95223 | 2,3760 | 0,1828 | 4,85946 | 0,43388 | 2,521115824 |
| 4,96 | 5,05205 | 79,04594 | 10,95406 | 0,94251 | 10,97205 | 2,3808 | 0,1824 | 4,86963 | 0,43398 | 2,526024545 |
| 4,97 | 5,06187 | 79,06745 | 10,93255 | 0,94258 | 10,99187 | 2,3856 | 0,1821 | 4,87980 | 0,43407 | 2,530933622 |
| 4,98 | 5,07169 | 79,08887 | 10,91113 | 0,94265 | 11,01169 | 2,3904 | 0,1817 | 4,88997 | 0,43416 | 2,535843055 |
| 4,99 | 5,08151 | 79,11021 | 10,88979 | 0,94271 | 11,03151 | 2,3952 | 0,1814 | 4,90014 | 0,43425 | 2,540752841 |
| 5 | 5,09133 | 79,13147 | 10,86853 | 0,94278 | 11,05133 | 2,4000 | 0,181 | 4,91031 | 0,43434 | 2,545662978 |
| 5,01 | 5,10115 | 79,15265 | 10,84735 | 0,94285 | 11,07115 | 2,4048 | 0,1807 | 4,92048 | 0,43443 | 2,550573465 |
| 5,02 | 5,11097 | 79,17375 | 10,82625 | 0,94291 | 11,09097 | 2,4096 | 0,1803 | 4,93065 | 0,43452 | 2,555484299 |
| 5,03 | 5,12079 | 79,19477 | 10,80523 | 0,94298 | 11,11079 | 2,4144 | 0,18 | 4,94082 | 0,4346 | 2,560395477 |
| 5,04 | 5,13061 | 79,21570 | 10,78430 | 0,94305 | 11,13061 | 2,4192 | 0,1796 | 4,95099 | 0,43469 | 2,565306999 |
| 5,05 | 5,14044 | 79,23656 | 10,76344 | 0,94311 | 11,15044 | 2,4240 | 0,1793 | 4,96115 | 0,43478 | 2,570218862 |
| 5,06 | 5,15026 | 79,25733 | 10,74267 | 0,94318 | 11,17026 | 2,4288 | 0,1789 | 4,97132 | 0,43487 | 2,575131065 |
| 5,07 | 5,16009 | 79,27803 | 10,72197 | 0,94324 | 11,19009 | 2,4336 | 0,1786 | 4,98149 | 0,43496 | 2,580043604 |
| 5,08 | 5,16991 | 79,29865 | 10,70135 | 0,94330 | 11,20991 | 2,4384 | 0,1783 | 4,99165 | 0,43504 | 2,584956479 |
| 5,09 | 5,17974 | 79,31919 | 10,68081 | 0,94337 | 11,22974 | 2,4432 | 0,1779 | 5,00182 | 0,43513 | 2,589869688 |
| 5,1 | 5,18957 | 79,33965 | 10,66035 | 0,94343 | 11,24957 | 2,4480 | 0,1776 | 5,01198 | 0,43522 | 2,594783228 |
| 5,11 | 5,19939 | 79,36004 | 10,63996 | 0,94349 | 11,26939 | 2,4528 | 0,1773 | 5,02214 | 0,4353 | 2,599697098 |
| 5,12 | 5,20922 | 79,38034 | 10,61966 | 0,94356 | 11,28922 | 2,4576 | 0,1769 | 5,03231 | 0,43539 | 2,604611295 |
| 5,13 | 5,21905 | 79,40058 | 10,59942 | 0,94362 | 11,30905 | 2,4624 | 0,1766 | 5,04247 | 0,43547 | 2,609525819 |
| 5,14 | 5,22888 | 79,42073 | 10,57927 | 0,94368 | 11,32888 | 2,4672 | 0,1763 | 5,05263 | 0,43556 | 2,614440667 |
| 5,15 | 5,23871 | 79,44081 | 10,55919 | 0,94374 | 11,34871 | 2,4720 | 0,1759 | 5,06279 | 0,43564 | 2,619355837 |
| 5,16 | 5,24854 | 79,46082 | 10,53918 | 0,94380 | 11,36854 | 2,4768 | 0,1756 | 5,07295 | 0,43573 | 2,624271327 |
| 5,17 | 5,25837 | 79,48075 | 10,51925 | 0,94387 | 11,38837 | 2,4816 | 0,1753 | 5,08311 | 0,43581 | 2,629187137 |
| 5,18 | 5,26821 | 79,50060 | 10,49940 | 0,94393 | 11,40821 | 2,4864 | 0,1749 | 5,09327 | 0,4359 | 2,634103263 |
| 5,19 | 5,27804 | 79,52038 | 10,47962 | 0,94399 | 11,42804 | 2,4912 | 0,1746 | 5,10343 | 0,43598 | 2,639019704 |
| 5,2 | 5,28787 | 79,54009 | 10,45991 | 0,94405 | 11,44787 | 2,4960 | 0,1743 | 5,11359 | 0,43606 | 2,643936459 |
| 5,21 | 5,29771 | 79,55973 | 10,44027 | 0,94411 | 11,46771 | 2,5008 | 0,174 | 5,12374 | 0,43615 | 2,648853526 |
| 5,22 | 5,30754 | 79,57929 | 10,42071 | 0,94417 | 11,48754 | 2,5056 | 0,1736 | 5,13390 | 0,43623 | 2,653770902 |
| 5,23 | 5,31738 | 79,59878 | 10,40122 | 0,94422 | 11,50738 | 2,5104 | 0,1733 | 5,14406 | 0,43631 | 2,658688587 |
| 5,24 | 5,32721 | 79,61819 | 10,38181 | 0,94428 | 11,52721 | 2,5152 | 0,173 | 5,15421 | 0,43639 | 2,663606578 |
| 5,25 | 5,33705 | 79,63754 | 10,36246 | 0,94434 | 11,54705 | 2,5200 | 0,1727 | 5,16437 | 0,43648 | 2,668524873 |
| 5,26 | 5,34689 | 79,65682 | 10,34318 | 0,94440 | 11,56689 | 2,5248 | 0,1724 | 5,17452 | 0,43656 | 2,673443472 |
| 5,27 | 5,35672 | 79,67602 | 10,32398 | 0,94446 | 11,58672 | 2,5296 | 0,172 | 5,18468 | 0,43664 | 2,678362373 |
| 5,28 | 5,36656 | 79,69515 | 10,30485 | 0,94452 | 11,60656 | 2,5344 | 0,1717 | 5,19483 | 0,43672 | 2,683281573 |
| 5,29 | 5,37640 | 79,71422 | 10,28578 | 0,94457 | 11,62640 | 2,5392 | 0,1714 | 5,20499 | 0,4368 | 2,688201071 |
| 5,3 | 5,38624 | 79,73321 | 10,26679 | 0,94463 | 11,64624 | 2,5440 | 0,1711 | 5,21514 | 0,43688 | 2,693120866 |
| 5,31 | 5,39608 | 79,75214 | 10,24786 | 0,94469 | 11,66608 | 2,5488 | 0,1708 | 5,22529 | 0,43696 | 2,698040956 |
| 5,32 | 5,40592 | 79,77099 | 10,22901 | 0,94474 | 11,68592 | 2,5536 | 0,1705 | 5,23544 | 0,43704 | 2,702961339 |
| 5,33 | 5,41576 | 79,78978 | 10,21022 | 0,94480 | 11,70576 | 2,5584 | 0,1702 | 5,24559 | 0,43712 | 2,707882014 |
| 5,34 | 5,42561 | 79,80850 | 10,19150 | 0,94485 | 11,72561 | 2,5632 | 0,1699 | 5,25574 | 0,4372 | 2,712802978 |
| 5,35 | 5,43545 | 79,82715 | 10,17285 | 0,94491 | 11,74545 | 2,5680 | 0,1696 | 5,26589 | 0,43728 | 2,717724232 |

c = ?

a = 0,96

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 5,36 | 5,44529 | 79,84573 | 10,15427 | 0,94496 | 11,76529 | 2,5728 | 0,1692 | 5,27604 | 0,43735 | 2,722645772 |
| 5,37 | 5,45514 | 79,86425 | 10,13575 | 0,94502 | 11,78514 | 2,5776 | 0,1689 | 5,28619 | 0,43743 | 2,727567598 |
| 5,38 | 5,46498 | 79,88270 | 10,11730 | 0,94507 | 11,80498 | 2,5824 | 0,1686 | 5,29634 | 0,43751 | 2,732489707 |
| 5,39 | 5,47482 | 79,90108 | 10,09892 | 0,94513 | 11,82482 | 2,5872 | 0,1683 | 5,30649 | 0,43759 | 2,737412099 |
| 5,4 | 5,48467 | 79,91940 | 10,08060 | 0,94518 | 11,84467 | 2,5920 | 0,168 | 5,31664 | 0,43767 | 2,742334772 |
| 5,41 | 5,49452 | 79,93765 | 10,06235 | 0,94523 | 11,86452 | 2,5968 | 0,1677 | 5,32678 | 0,43774 | 2,747257724 |
| 5,42 | 5,50436 | 79,95584 | 10,04416 | 0,94529 | 11,88436 | 2,6016 | 0,1674 | 5,33693 | 0,43782 | 2,752180953 |
| 5,43 | 5,51421 | 79,97396 | 10,02604 | 0,94534 | 11,90421 | 2,6064 | 0,1671 | 5,34708 | 0,4379 | 2,757104459 |
| 5,44 | 5,52406 | 79,99202 | 10,00798 | 0,94539 | 11,92406 | 2,6112 | 0,1668 | 5,35722 | 0,43797 | 2,76202824 |
| 5,45 | 5,53390 | 80,01001 | 9,98999 | 0,94544 | 11,94390 | 2,6160 | 0,1665 | 5,36737 | 0,43805 | 2,766952294 |
| 5,46 | 5,54375 | 80,02794 | 9,97206 | 0,94550 | 11,96375 | 2,6208 | 0,1662 | 5,37751 | 0,43812 | 2,771876621 |
| 5,47 | 5,55360 | 80,04581 | 9,95419 | 0,94555 | 11,98360 | 2,6256 | 0,1659 | 5,38766 | 0,4382 | 2,776801217 |
| 5,48 | 5,56345 | 80,06361 | 9,93639 | 0,94560 | 12,00345 | 2,6304 | 0,1657 | 5,39780 | 0,43827 | 2,781726083 |
| 5,49 | 5,57330 | 80,08135 | 9,91865 | 0,94565 | 12,02330 | 2,6352 | 0,1654 | 5,40794 | 0,43835 | 2,786651216 |
| 5,5 | 5,58315 | 80,09903 | 9,90097 | 0,94570 | 12,04315 | 2,6400 | 0,1651 | 5,41809 | 0,43842 | 2,791576615 |
| 5,51 | 5,59300 | 80,11664 | 9,88336 | 0,94575 | 12,06300 | 2,6448 | 0,1648 | 5,42823 | 0,4385 | 2,79650228 |
| 5,52 | 5,60286 | 80,13419 | 9,86581 | 0,94580 | 12,08286 | 2,6496 | 0,1645 | 5,43837 | 0,43857 | 2,801428207 |
| 5,53 | 5,61271 | 80,15168 | 9,84832 | 0,94585 | 12,10271 | 2,6544 | 0,1642 | 5,44851 | 0,43865 | 2,806354397 |
| 5,54 | 5,62256 | 80,16911 | 9,83089 | 0,94590 | 12,12256 | 2,6592 | 0,1639 | 5,45865 | 0,43872 | 2,811280847 |
| 5,55 | 5,63242 | 80,18648 | 9,81352 | 0,94595 | 12,14242 | 2,6640 | 0,1636 | 5,46879 | 0,43879 | 2,816207556 |
| 5,56 | 5,64227 | 80,20379 | 9,79621 | 0,94600 | 12,16227 | 2,6688 | 0,1633 | 5,47893 | 0,43887 | 2,821134524 |
| 5,57 | 5,65212 | 80,22104 | 9,77896 | 0,94605 | 12,18212 | 2,6736 | 0,1631 | 5,48907 | 0,43894 | 2,826061747 |
| 5,58 | 5,66198 | 80,23823 | 9,76177 | 0,94610 | 12,20198 | 2,6784 | 0,1628 | 5,49921 | 0,43901 | 2,830989226 |
| 5,59 | 5,67183 | 80,25535 | 9,74465 | 0,94615 | 12,22183 | 2,6832 | 0,1625 | 5,50935 | 0,43908 | 2,835916959 |
| 5,6 | 5,68169 | 80,27242 | 9,72758 | 0,94620 | 12,24169 | 2,6880 | 0,1622 | 5,51948 | 0,43916 | 2,840844945 |
| 5,61 | 5,69155 | 80,28943 | 9,71057 | 0,94625 | 12,26155 | 2,6928 | 0,1619 | 5,52962 | 0,43923 | 2,845773181 |
| 5,62 | 5,70140 | 80,30638 | 9,69362 | 0,94629 | 12,28140 | 2,6976 | 0,1616 | 5,53976 | 0,4393 | 2,850701668 |
| 5,63 | 5,71126 | 80,32327 | 9,67673 | 0,94634 | 12,30126 | 2,7024 | 0,1614 | 5,54990 | 0,43937 | 2,855630403 |
| 5,64 | 5,72112 | 80,34011 | 9,65989 | 0,94639 | 12,32112 | 2,7072 | 0,1611 | 5,56003 | 0,43944 | 2,860559386 |
| 5,65 | 5,73098 | 80,35688 | 9,64312 | 0,94644 | 12,34098 | 2,7120 | 0,1608 | 5,57017 | 0,43951 | 2,865488615 |
| 5,66 | 5,74084 | 80,37360 | 9,62640 | 0,94648 | 12,36084 | 2,7168 | 0,1605 | 5,58030 | 0,43958 | 2,870418088 |
| 5,67 | 5,75070 | 80,39026 | 9,60974 | 0,94653 | 12,38070 | 2,7216 | 0,1603 | 5,59044 | 0,43965 | 2,875347805 |
| 5,68 | 5,76056 | 80,40687 | 9,59313 | 0,94658 | 12,40056 | 2,7264 | 0,16 | 5,60057 | 0,43972 | 2,880277764 |
| 5,69 | 5,77042 | 80,42341 | 9,57659 | 0,94662 | 12,42042 | 2,7312 | 0,1597 | 5,61070 | 0,43979 | 2,885207965 |
| 5,7 | 5,78028 | 80,43990 | 9,56010 | 0,94667 | 12,44028 | 2,7360 | 0,1594 | 5,62084 | 0,43986 | 2,890138405 |
| 5,71 | 5,79014 | 80,45634 | 9,54366 | 0,94671 | 12,46014 | 2,7408 | 0,1592 | 5,63097 | 0,43993 | 2,895069084 |
| 5,72 | 5,80000 | 80,47272 | 9,52728 | 0,94676 | 12,48000 | 2,7456 | 0,1589 | 5,64110 | 0,44 | 2,9 |
| 5,73 | 5,80986 | 80,48904 | 9,51096 | 0,94680 | 12,49986 | 2,7504 | 0,1586 | 5,65124 | 0,44007 | 2,904931152 |
| 5,74 | 5,81973 | 80,50531 | 9,49469 | 0,94685 | 12,51973 | 2,7552 | 0,1584 | 5,66137 | 0,44014 | 2,90986254 |
| 5,75 | 5,82959 | 80,52152 | 9,47848 | 0,94689 | 12,53959 | 2,7600 | 0,1581 | 5,67150 | 0,44021 | 2,914794161 |
| 5,76 | 5,83945 | 80,53768 | 9,46232 | 0,94694 | 12,55945 | 2,7648 | 0,1578 | 5,68163 | 0,44027 | 2,919726015 |
| 5,77 | 5,84932 | 80,55378 | 9,44622 | 0,94698 | 12,57932 | 2,7696 | 0,1576 | 5,69176 | 0,44034 | 2,9246581 |
| 5,78 | 5,85918 | 80,56983 | 9,43017 | 0,94703 | 12,59918 | 2,7744 | 0,1573 | 5,70189 | 0,44041 | 2,929590415 |
| 5,79 | 5,86905 | 80,58583 | 9,41417 | 0,94707 | 12,61905 | 2,7792 | 0,157 | 5,71202 | 0,44048 | 2,93452296 |
| 5,8 | 5,87891 | 80,60177 | 9,39823 | 0,94711 | 12,63891 | 2,7840 | 0,1568 | 5,72215 | 0,44054 | 2,939455732 |
| 5,81 | 5,88878 | 80,61766 | 9,38234 | 0,94716 | 12,65878 | 2,7888 | 0,1565 | 5,73228 | 0,44061 | 2,944388731 |
| 5,82 | 5,89864 | 80,63349 | 9,36651 | 0,94720 | 12,67864 | 2,7936 | 0,1562 | 5,74240 | 0,44068 | 2,949321956 |
| 5,83 | 5,90851 | 80,64927 | 9,35073 | 0,94724 | 12,69851 | 2,7984 | 0,156 | 5,75253 | 0,44074 | 2,954255405 |
| 5,84 | 5,91838 | 80,66500 | 9,33500 | 0,94729 | 12,71838 | 2,8032 | 0,1557 | 5,76266 | 0,44081 | 2,959189078 |
| 5,85 | 5,92825 | 80,68068 | 9,31932 | 0,94733 | 12,73825 | 2,8080 | 0,1555 | 5,77279 | 0,44088 | 2,964122973 |
| 5,86 | 5,93811 | 80,69630 | 9,30370 | 0,94737 | 12,75811 | 2,8128 | 0,1552 | 5,78291 | 0,44094 | 2,969057089 |
| 5,87 | 5,94798 | 80,71188 | 9,28812 | 0,94741 | 12,77798 | 2,8176 | 0,1549 | 5,79304 | 0,44101 | 2,973991426 |
| 5,88 | 5,95785 | 80,72740 | 9,27260 | 0,94746 | 12,79785 | 2,8224 | 0,1547 | 5,80317 | 0,44107 | 2,978925981 |
| 5,89 | 5,96772 | 80,74287 | 9,25713 | 0,94750 | 12,81772 | 2,8272 | 0,1544 | 5,81329 | 0,44114 | 2,983860754 |
| 5,9 | 5,97759 | 80,75829 | 9,24171 | 0,94754 | 12,83759 | 2,8320 | 0,1542 | 5,82342 | 0,4412 | 2,988795744 |
| 5,91 | 5,98746 | 80,77366 | 9,22634 | 0,94758 | 12,85746 | 2,8368 | 0,1539 | 5,83354 | 0,44127 | 2,99373095 |
| 5,92 | 5,99733 | 80,78897 | 9,21103 | 0,94762 | 12,87733 | 2,8416 | 0,1537 | 5,84366 | 0,44133 | 2,99866637 |
| 5,93 | 6,00720 | 80,80424 | 9,19576 | 0,94766 | 12,89720 | 2,8464 | 0,1534 | 5,85379 | 0,4414 | 3,003602004 |
| 5,94 | 6,01708 | 80,81946 | 9,18054 | 0,94770 | 12,91708 | 2,8512 | 0,1532 | 5,86391 | 0,44146 | 3,008537851 |
| 5,95 | 6,02695 | 80,83463 | 9,16537 | 0,94774 | 12,93695 | 2,8560 | 0,1529 | 5,87403 | 0,44153 | 3,013473909 |
| 5,96 | 6,03682 | 80,84974 | 9,15026 | 0,94778 | 12,95682 | 2,8608 | 0,1527 | 5,88416 | 0,44159 | 3,018410178 |
| 5,97 | 6,04669 | 80,86481 | 9,13519 | 0,94782 | 12,97669 | 2,8656 | 0,1524 | 5,89428 | 0,44165 | 3,023346656 |
| 5,98 | 6,05657 | 80,87983 | 9,12017 | 0,94786 | 12,99657 | 2,8704 | 0,1522 | 5,90440 | 0,44172 | 3,028283342 |
| 5,99 | 6,06644 | 80,89480 | 9,10520 | 0,94790 | 13,01644 | 2,8752 | 0,1519 | 5,91452 | 0,44178 | 3,033220236 |
| 6 | 6,07631 | 80,90972 | 9,09028 | 0,94794 | 13,03631 | 2,8800 | 0,1517 | 5,92464 | 0,44184 | 3,038157336 |

c = ?

a = 0,96

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 6,01 | 6,08619 | 80,92460 | 9,07540 | 0,94798 | 13,05619 | 2,8848 | 0,1514 | 5,93476 | 0,44191 | 3,043094642 |
| 6,02 | 6,09606 | 80,93942 | 9,06058 | 0,94802 | 13,07606 | 2,8896 | 0,1512 | 5,94488 | 0,44197 | 3,048032152 |
| 6,03 | 6,10594 | 80,95420 | 9,04580 | 0,94806 | 13,09594 | 2,8944 | 0,1509 | 5,95500 | 0,44203 | 3,052969866 |
| 6,04 | 6,11582 | 80,96893 | 9,03107 | 0,94810 | 13,11582 | 2,8992 | 0,1507 | 5,96512 | 0,44209 | 3,057907781 |
| 6,05 | 6,12569 | 80,98361 | 9,01639 | 0,94814 | 13,13569 | 2,9040 | 0,1504 | 5,97524 | 0,44215 | 3,062845899 |
| 6,06 | 6,13557 | 80,99824 | 9,00176 | 0,94818 | 13,15557 | 2,9088 | 0,1502 | 5,98536 | 0,44222 | 3,067784217 |
| 6,07 | 6,14545 | 81,01283 | 8,98717 | 0,94821 | 13,17545 | 2,9136 | 0,15 | 5,99548 | 0,44228 | 3,072722734 |
| 6,08 | 6,15532 | 81,02737 | 8,97263 | 0,94825 | 13,19532 | 2,9184 | 0,1497 | 6,00560 | 0,44234 | 3,07766145 |
| 6,09 | 6,16520 | 81,04187 | 8,95813 | 0,94829 | 13,21520 | 2,9232 | 0,1495 | 6,01572 | 0,4424 | 3,082600363 |
| 6,1 | 6,17508 | 81,05632 | 8,94368 | 0,94833 | 13,23508 | 2,9280 | 0,1492 | 6,02583 | 0,44246 | 3,087539473 |
| 6,11 | 6,18496 | 81,07072 | 8,92928 | 0,94837 | 13,25496 | 2,9328 | 0,149 | 6,03595 | 0,44252 | 3,092478779 |
| 6,12 | 6,19484 | 81,08507 | 8,91493 | 0,94840 | 13,27484 | 2,9376 | 0,1488 | 6,04607 | 0,44258 | 3,09741828 |
| 6,13 | 6,20472 | 81,09938 | 8,90062 | 0,94844 | 13,29472 | 2,9424 | 0,1485 | 6,05618 | 0,44264 | 3,102357974 |
| 6,14 | 6,21460 | 81,11365 | 8,88635 | 0,94848 | 13,31460 | 2,9472 | 0,1483 | 6,06630 | 0,4427 | 3,107297861 |
| 6,15 | 6,22448 | 81,12787 | 8,87213 | 0,94851 | 13,33448 | 2,9520 | 0,1481 | 6,07642 | 0,44276 | 3,112237941 |
| 6,16 | 6,23436 | 81,14204 | 8,85796 | 0,94855 | 13,35436 | 2,9568 | 0,1478 | 6,08653 | 0,44282 | 3,117178211 |
| 6,17 | 6,24424 | 81,15617 | 8,84383 | 0,94859 | 13,37424 | 2,9616 | 0,1476 | 6,09665 | 0,44288 | 3,122118672 |
| 6,18 | 6,25412 | 81,17026 | 8,82974 | 0,94862 | 13,39412 | 2,9664 | 0,1474 | 6,10676 | 0,44294 | 3,127059321 |
| 6,19 | 6,26400 | 81,18430 | 8,81570 | 0,94866 | 13,41400 | 2,9712 | 0,1471 | 6,11687 | 0,443 | 3,13200016 |
| 6,2 | 6,27388 | 81,19829 | 8,80171 | 0,94869 | 13,43388 | 2,9760 | 0,1469 | 6,12699 | 0,44306 | 3,136941185 |
| 6,21 | 6,28376 | 81,21224 | 8,78776 | 0,94873 | 13,45376 | 2,9808 | 0,1467 | 6,13710 | 0,44312 | 3,141882398 |
| 6,22 | 6,29365 | 81,22615 | 8,77385 | 0,94877 | 13,47365 | 2,9856 | 0,1464 | 6,14721 | 0,44318 | 3,146823796 |
| 6,23 | 6,30353 | 81,24002 | 8,75998 | 0,94880 | 13,49353 | 2,9904 | 0,1462 | 6,15733 | 0,44323 | 3,151765378 |
| 6,24 | 6,31341 | 81,25384 | 8,74616 | 0,94884 | 13,51341 | 2,9952 | 0,146 | 6,16744 | 0,44329 | 3,156707145 |
| 6,25 | 6,32330 | 81,26762 | 8,73238 | 0,94887 | 13,53330 | 3,0000 | 0,1457 | 6,17755 | 0,44335 | 3,161649095 |
| 6,26 | 6,33318 | 81,28135 | 8,71865 | 0,94891 | 13,55318 | 3,0048 | 0,1455 | 6,18766 | 0,44341 | 3,166591227 |
| 6,27 | 6,34307 | 81,29504 | 8,70496 | 0,94894 | 13,57307 | 3,0096 | 0,1453 | 6,19777 | 0,44347 | 3,171533541 |
| 6,28 | 6,35295 | 81,30869 | 8,69131 | 0,94898 | 13,59295 | 3,0144 | 0,1451 | 6,20789 | 0,44352 | 3,176476035 |
| 6,29 | 6,36284 | 81,32230 | 8,67770 | 0,94901 | 13,61284 | 3,0192 | 0,1448 | 6,21800 | 0,44358 | 3,181418709 |
| 6,3 | 6,37272 | 81,33586 | 8,66414 | 0,94904 | 13,63272 | 3,0240 | 0,1446 | 6,22811 | 0,44364 | 3,186361561 |
| 6,31 | 6,38261 | 81,34939 | 8,65061 | 0,94908 | 13,65261 | 3,0288 | 0,1444 | 6,23822 | 0,4437 | 3,191304592 |
| 6,32 | 6,39250 | 81,36287 | 8,63713 | 0,94911 | 13,67250 | 3,0336 | 0,1442 | 6,24833 | 0,44375 | 3,1962478 |
| 6,33 | 6,40238 | 81,37631 | 8,62369 | 0,94915 | 13,69238 | 3,0384 | 0,1439 | 6,25844 | 0,44381 | 3,201191185 |
| 6,34 | 6,41227 | 81,38971 | 8,61029 | 0,94918 | 13,71227 | 3,0432 | 0,1437 | 6,26855 | 0,44387 | 3,206134745 |
| 6,35 | 6,42216 | 81,40306 | 8,59694 | 0,94921 | 13,73216 | 3,0480 | 0,1435 | 6,27865 | 0,44392 | 3,211078479 |
| 6,36 | 6,43204 | 81,41638 | 8,58362 | 0,94925 | 13,75204 | 3,0528 | 0,1433 | 6,28876 | 0,44398 | 3,216022388 |
| 6,37 | 6,44193 | 81,42965 | 8,57035 | 0,94928 | 13,77193 | 3,0576 | 0,1431 | 6,29887 | 0,44403 | 3,22096647 |
| 6,38 | 6,45182 | 81,44289 | 8,55711 | 0,94931 | 13,79182 | 3,0624 | 0,1428 | 6,30898 | 0,44409 | 3,225910724 |
| 6,39 | 6,46171 | 81,45608 | 8,54392 | 0,94935 | 13,81171 | 3,0672 | 0,1426 | 6,31909 | 0,44414 | 3,23085515 |
| 6,4 | 6,47160 | 81,46923 | 8,53077 | 0,94938 | 13,83160 | 3,0720 | 0,1424 | 6,32919 | 0,4442 | 3,235799747 |
| 6,41 | 6,48149 | 81,48235 | 8,51765 | 0,94941 | 13,85149 | 3,0768 | 0,1422 | 6,33930 | 0,44426 | 3,240744513 |
| 6,42 | 6,49138 | 81,49542 | 8,50458 | 0,94944 | 13,87138 | 3,0816 | 0,142 | 6,34941 | 0,44431 | 3,245689449 |
| 6,43 | 6,50127 | 81,50845 | 8,49155 | 0,94948 | 13,89127 | 3,0864 | 0,1418 | 6,35951 | 0,44437 | 3,250634553 |
| 6,44 | 6,51116 | 81,52145 | 8,47855 | 0,94951 | 13,91116 | 3,0912 | 0,1415 | 6,36962 | 0,44442 | 3,255579825 |
| 6,45 | 6,52105 | 81,53440 | 8,46560 | 0,94954 | 13,93105 | 3,0960 | 0,1413 | 6,37972 | 0,44447 | 3,260525264 |
| 6,46 | 6,53094 | 81,54732 | 8,45268 | 0,94957 | 13,95094 | 3,1008 | 0,1411 | 6,38983 | 0,44453 | 3,26547087 |
| 6,47 | 6,54083 | 81,56019 | 8,43981 | 0,94960 | 13,97083 | 3,1056 | 0,1409 | 6,39993 | 0,44458 | 3,27041664 |
| 6,48 | 6,55073 | 81,57303 | 8,42697 | 0,94964 | 13,99073 | 3,1104 | 0,1407 | 6,41004 | 0,44464 | 3,275362575 |
| 6,49 | 6,56062 | 81,58583 | 8,41417 | 0,94967 | 14,01062 | 3,1152 | 0,1405 | 6,42014 | 0,44469 | 3,280308675 |
| 6,5 | 6,57051 | 81,59859 | 8,40141 | 0,94970 | 14,03051 | 3,1200 | 0,1403 | 6,43025 | 0,44475 | 3,285254937 |
| 6,51 | 6,58040 | 81,61131 | 8,38869 | 0,94973 | 14,05040 | 3,1248 | 0,1401 | 6,44035 | 0,4448 | 3,290201362 |
| 6,52 | 6,59030 | 81,62399 | 8,37601 | 0,94976 | 14,07030 | 3,1296 | 0,1398 | 6,45045 | 0,44485 | 3,295147948 |
| 6,53 | 6,60019 | 81,63664 | 8,36336 | 0,94979 | 14,09019 | 3,1344 | 0,1396 | 6,46056 | 0,44491 | 3,300094696 |
| 6,54 | 6,61008 | 81,64925 | 8,35075 | 0,94982 | 14,11008 | 3,1392 | 0,1394 | 6,47066 | 0,44496 | 3,305041603 |
| 6,55 | 6,61998 | 81,66182 | 8,33818 | 0,94985 | 14,12998 | 3,1440 | 0,1392 | 6,48076 | 0,44501 | 3,309988671 |
| 6,56 | 6,62987 | 81,67435 | 8,32565 | 0,94988 | 14,14987 | 3,1488 | 0,139 | 6,49086 | 0,44506 | 3,314935897 |
| 6,57 | 6,63977 | 81,68684 | 8,31316 | 0,94991 | 14,16977 | 3,1536 | 0,1388 | 6,50097 | 0,44512 | 3,319883281 |
| 6,58 | 6,64966 | 81,69930 | 8,30070 | 0,94994 | 14,18966 | 3,1584 | 0,1386 | 6,51107 | 0,44517 | 3,324830823 |
| 6,59 | 6,65956 | 81,71172 | 8,28828 | 0,94997 | 14,20956 | 3,1632 | 0,1384 | 6,52117 | 0,44522 | 3,329778521 |
| 6,6 | 6,66945 | 81,72411 | 8,27589 | 0,95000 | 14,22945 | 3,1680 | 0,1382 | 6,53127 | 0,44527 | 3,334726376 |
| 6,61 | 6,67935 | 81,73645 | 8,26355 | 0,95003 | 14,24935 | 3,1728 | 0,138 | 6,54137 | 0,44533 | 3,339674385 |
| 6,62 | 6,68925 | 81,74877 | 8,25123 | 0,95006 | 14,26925 | 3,1776 | 0,1378 | 6,55147 | 0,44538 | 3,34462255 |
| 6,63 | 6,69914 | 81,76104 | 8,23896 | 0,95009 | 14,28914 | 3,1824 | 0,1376 | 6,56157 | 0,44543 | 3,349570868 |
| 6,64 | 6,70904 | 81,77328 | 8,22672 | 0,95012 | 14,30904 | 3,1872 | 0,1374 | 6,57167 | 0,44548 | 3,35451934 |
| 6,65 | 6,71894 | 81,78548 | 8,21452 | 0,95015 | 14,32894 | 3,1920 | 0,1372 | 6,58177 | 0,44553 | 3,359467964 |

c = ?

a = 0,96

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 6,66 | 6,72883 | 81,79765 | 8,20235 | 0,95018 | 14,34883 | 3,1968 | 0,137 | 6,59187 | 0,44558 | 3,36441674 |
| 6,67 | 6,73873 | 81,80978 | 8,19022 | 0,95021 | 14,36873 | 3,2016 | 0,1368 | 6,60197 | 0,44563 | 3,369365667 |
| 6,68 | 6,74863 | 81,82187 | 8,17813 | 0,95024 | 14,38863 | 3,2064 | 0,1366 | 6,61207 | 0,44569 | 3,374314745 |
| 6,69 | 6,75853 | 81,83393 | 8,16607 | 0,95027 | 14,40853 | 3,2112 | 0,1364 | 6,62217 | 0,44574 | 3,379263973 |
| 6,7 | 6,76843 | 81,84595 | 8,15405 | 0,95029 | 14,42843 | 3,2160 | 0,1362 | 6,63227 | 0,44579 | 3,38421335 |
| 6,71 | 6,77833 | 81,85794 | 8,14206 | 0,95032 | 14,44833 | 3,2208 | 0,136 | 6,64236 | 0,44584 | 3,389162876 |
| 6,72 | 6,78823 | 81,86990 | 8,13010 | 0,95035 | 14,46823 | 3,2256 | 0,1358 | 6,65246 | 0,44589 | 3,39411255 |
| 6,73 | 6,79812 | 81,88182 | 8,11818 | 0,95038 | 14,48812 | 3,2304 | 0,1356 | 6,66256 | 0,44594 | 3,399062371 |
| 6,74 | 6,80802 | 81,89370 | 8,10630 | 0,95041 | 14,50802 | 3,2352 | 0,1354 | 6,67266 | 0,44599 | 3,404012338 |
| 6,75 | 6,81792 | 81,90555 | 8,09445 | 0,95044 | 14,52792 | 3,2400 | 0,1352 | 6,68275 | 0,44604 | 3,408962452 |
| 6,76 | 6,82783 | 81,91737 | 8,08263 | 0,95046 | 14,54783 | 3,2448 | 0,135 | 6,69285 | 0,44609 | 3,413912711 |
| 6,77 | 6,83773 | 81,92915 | 8,07085 | 0,95049 | 14,56773 | 3,2496 | 0,1348 | 6,70294 | 0,44614 | 3,418863115 |
| 6,78 | 6,84763 | 81,94090 | 8,05910 | 0,95052 | 14,58763 | 3,2544 | 0,1346 | 6,71304 | 0,44619 | 3,423813663 |
| 6,79 | 6,85753 | 81,95261 | 8,04739 | 0,95055 | 14,60753 | 3,2592 | 0,1344 | 6,72314 | 0,44624 | 3,428764355 |
| 6,8 | 6,86743 | 81,96429 | 8,03571 | 0,95057 | 14,62743 | 3,2640 | 0,1342 | 6,73323 | 0,44628 | 3,433715189 |
| 6,81 | 6,87733 | 81,97594 | 8,02406 | 0,95060 | 14,64733 | 3,2688 | 0,134 | 6,74333 | 0,44633 | 3,438666166 |
| 6,82 | 6,88723 | 81,98755 | 8,01245 | 0,95063 | 14,66723 | 3,2736 | 0,1338 | 6,75342 | 0,44638 | 3,443617284 |
| 6,83 | 6,89714 | 81,99913 | 8,00087 | 0,95066 | 14,68714 | 3,2784 | 0,1336 | 6,76352 | 0,44643 | 3,448568544 |
| 6,84 | 6,90704 | 82,01067 | 7,98933 | 0,95068 | 14,70704 | 3,2832 | 0,1334 | 6,77361 | 0,44648 | 3,453519943 |
| 6,85 | 6,91694 | 82,02219 | 7,97781 | 0,95071 | 14,72694 | 3,2880 | 0,1332 | 6,78370 | 0,44653 | 3,458471483 |
| 6,86 | 6,92685 | 82,03367 | 7,96633 | 0,95074 | 14,74685 | 3,2928 | 0,133 | 6,79380 | 0,44658 | 3,463423162 |
| 6,87 | 6,93675 | 82,04511 | 7,95489 | 0,95076 | 14,76675 | 3,2976 | 0,1329 | 6,80389 | 0,44663 | 3,46837498 |
| 6,88 | 6,94665 | 82,05653 | 7,94347 | 0,95079 | 14,78665 | 3,3024 | 0,1327 | 6,81399 | 0,44667 | 3,473326935 |
| 6,89 | 6,95656 | 82,06791 | 7,93209 | 0,95082 | 14,80656 | 3,3072 | 0,1325 | 6,82408 | 0,44672 | 3,478279028 |
| 6,9 | 6,96646 | 82,07926 | 7,92074 | 0,95084 | 14,82646 | 3,3120 | 0,1323 | 6,83417 | 0,44677 | 3,483231258 |
| 6,91 | 6,97637 | 82,09058 | 7,90942 | 0,95087 | 14,84637 | 3,3168 | 0,1321 | 6,84426 | 0,44682 | 3,488183625 |
| 6,92 | 6,98627 | 82,10186 | 7,89814 | 0,95089 | 14,86627 | 3,3216 | 0,1319 | 6,85436 | 0,44686 | 3,493136127 |
| 6,93 | 6,99618 | 82,11312 | 7,88688 | 0,95092 | 14,88618 | 3,3264 | 0,1317 | 6,86445 | 0,44691 | 3,498088764 |
| 6,94 | 7,00608 | 82,12434 | 7,87566 | 0,95095 | 14,90608 | 3,3312 | 0,1315 | 6,87454 | 0,44696 | 3,503041536 |
| 6,95 | 7,01599 | 82,13553 | 7,86447 | 0,95097 | 14,92599 | 3,3360 | 0,1314 | 6,88463 | 0,44701 | 3,507994441 |
| 6,96 | 7,02589 | 82,14669 | 7,85331 | 0,95100 | 14,94589 | 3,3408 | 0,1312 | 6,89472 | 0,44705 | 3,51294748 |
| 6,97 | 7,03580 | 82,15781 | 7,84219 | 0,95102 | 14,96580 | 3,3456 | 0,131 | 6,90481 | 0,4471 | 3,517900652 |
| 6,98 | 7,04571 | 82,16891 | 7,83109 | 0,95105 | 14,98571 | 3,3504 | 0,1308 | 6,91490 | 0,44715 | 3,522853957 |
| 6,99 | 7,05561 | 82,17997 | 7,82003 | 0,95107 | 15,00561 | 3,3552 | 0,1306 | 6,92500 | 0,44719 | 3,527807393 |
| 7 | 7,06552 | 82,19101 | 7,80899 | 0,95110 | 15,02552 | 3,3600 | 0,1304 | 6,93509 | 0,44724 | 3,53276096 |
| 7,01 | 7,07543 | 82,20201 | 7,79799 | 0,95112 | 15,04543 | 3,3648 | 0,1303 | 6,94518 | 0,44729 | 3,537714658 |
| 7,02 | 7,08534 | 82,21298 | 7,78702 | 0,95115 | 15,06534 | 3,3696 | 0,1301 | 6,95527 | 0,44733 | 3,542668486 |
| 7,03 | 7,09524 | 82,22392 | 7,77608 | 0,95117 | 15,08524 | 3,3744 | 0,1299 | 6,96536 | 0,44738 | 3,547622443 |
| 7,04 | 7,10515 | 82,23483 | 7,76517 | 0,95120 | 15,10515 | 3,3792 | 0,1297 | 6,97544 | 0,44742 | 3,55257653 |
| 7,05 | 7,11506 | 82,24571 | 7,75429 | 0,95122 | 15,12506 | 3,3840 | 0,1295 | 6,98553 | 0,44747 | 3,557530745 |
| 7,06 | 7,12497 | 82,25656 | 7,74344 | 0,95125 | 15,14497 | 3,3888 | 0,1293 | 6,99562 | 0,44751 | 3,562485088 |
| 7,07 | 7,13488 | 82,26738 | 7,73262 | 0,95127 | 15,16488 | 3,3936 | 0,1292 | 7,00571 | 0,44756 | 3,567439558 |
| 7,08 | 7,14479 | 82,27817 | 7,72183 | 0,95129 | 15,18479 | 3,3984 | 0,129 | 7,01580 | 0,44761 | 3,572394155 |
| 7,09 | 7,15470 | 82,28893 | 7,71107 | 0,95132 | 15,20470 | 3,4032 | 0,1288 | 7,02589 | 0,44765 | 3,577348879 |
| 7,1 | 7,16461 | 82,29966 | 7,70034 | 0,95134 | 15,22461 | 3,4080 | 0,1286 | 7,03598 | 0,4477 | 3,582303728 |
| 7,11 | 7,17452 | 82,31037 | 7,68963 | 0,95137 | 15,24452 | 3,4128 | 0,1285 | 7,04606 | 0,44774 | 3,587258703 |
| 7,12 | 7,18443 | 82,32104 | 7,67896 | 0,95139 | 15,26443 | 3,4176 | 0,1283 | 7,05615 | 0,44779 | 3,592213802 |
| 7,13 | 7,19434 | 82,33168 | 7,66832 | 0,95141 | 15,28434 | 3,4224 | 0,1281 | 7,06624 | 0,44783 | 3,597169026 |
| 7,14 | 7,20425 | 82,34229 | 7,65771 | 0,95144 | 15,30425 | 3,4272 | 0,1279 | 7,07632 | 0,44788 | 3,602124373 |
| 7,15 | 7,21416 | 82,35287 | 7,64713 | 0,95146 | 15,32416 | 3,4320 | 0,1277 | 7,08641 | 0,44792 | 3,607079844 |
| 7,16 | 7,22407 | 82,36343 | 7,63657 | 0,95149 | 15,34407 | 3,4368 | 0,1276 | 7,09650 | 0,44796 | 3,612035437 |
| 7,17 | 7,23398 | 82,37395 | 7,62605 | 0,95151 | 15,36398 | 3,4416 | 0,1274 | 7,10658 | 0,44801 | 3,616991153 |
| 7,18 | 7,24389 | 82,38445 | 7,61555 | 0,95153 | 15,38389 | 3,4464 | 0,1272 | 7,11667 | 0,44805 | 3,62194699 |
| 7,19 | 7,25381 | 82,39492 | 7,60508 | 0,95156 | 15,40381 | 3,4512 | 0,1271 | 7,12676 | 0,4481 | 3,626902949 |
| 7,2 | 7,26372 | 82,40536 | 7,59464 | 0,95158 | 15,42372 | 3,4560 | 0,1269 | 7,13684 | 0,44814 | 3,631859028 |
| 7,21 | 7,27363 | 82,41577 | 7,58423 | 0,95160 | 15,44363 | 3,4608 | 0,1267 | 7,14693 | 0,44818 | 3,636815228 |
| 7,22 | 7,28354 | 82,42615 | 7,57385 | 0,95162 | 15,46354 | 3,4656 | 0,1265 | 7,15701 | 0,44823 | 3,641771547 |
| 7,23 | 7,29346 | 82,43650 | 7,56350 | 0,95165 | 15,48346 | 3,4704 | 0,1264 | 7,16710 | 0,44827 | 3,646727985 |
| 7,24 | 7,30337 | 82,44683 | 7,55317 | 0,95167 | 15,50337 | 3,4752 | 0,1262 | 7,17718 | 0,44832 | 3,651684543 |
| 7,25 | 7,31328 | 82,45713 | 7,54287 | 0,95169 | 15,52328 | 3,4800 | 0,126 | 7,18727 | 0,44836 | 3,656641218 |
| 7,26 | 7,32320 | 82,46740 | 7,53260 | 0,95172 | 15,54320 | 3,4848 | 0,1258 | 7,19735 | 0,4484 | 3,661598012 |
| 7,27 | 7,33311 | 82,47764 | 7,52236 | 0,95174 | 15,56311 | 3,4896 | 0,1257 | 7,20743 | 0,44845 | 3,666554923 |
| 7,28 | 7,34302 | 82,48786 | 7,51214 | 0,95176 | 15,58302 | 3,4944 | 0,1255 | 7,21752 | 0,44849 | 3,67151195 |
| 7,29 | 7,35294 | 82,49804 | 7,50196 | 0,95178 | 15,60294 | 3,4992 | 0,1253 | 7,22760 | 0,44853 | 3,676469094 |
| 7,3 | 7,36285 | 82,50820 | 7,49180 | 0,95180 | 15,62285 | 3,5040 | 0,1252 | 7,23768 | 0,44857 | 3,681426354 |
| 7,31 | 7,37277 | 82,51834 | 7,48166 | 0,95183 | 15,64277 | 3,5088 | 0,125 | 7,24777 | 0,44862 | 3,686383729 |

c = ?

a = 0,96

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 7,32 | 7,38268 | 82,52844 | 7,47156 | 0,95185 | 15,66268 | 3,5136 | 0,1248 | 7,25785 | 0,44866 | 3,69134122 |
| 7,33 | 7,39260 | 82,53852 | 7,46148 | 0,95187 | 15,68260 | 3,5184 | 0,1247 | 7,26793 | 0,4487 | 3,696298824 |
| 7,34 | 7,40251 | 82,54857 | 7,45143 | 0,95189 | 15,70251 | 3,5232 | 0,1245 | 7,27801 | 0,44874 | 3,701256543 |
| 7,35 | 7,41243 | 82,55859 | 7,44141 | 0,95191 | 15,72243 | 3,5280 | 0,1243 | 7,28810 | 0,44879 | 3,706214376 |
| 7,36 | 7,42234 | 82,56859 | 7,43141 | 0,95194 | 15,74234 | 3,5328 | 0,1242 | 7,29818 | 0,44883 | 3,711172322 |
| 7,37 | 7,43226 | 82,57856 | 7,42144 | 0,95196 | 15,76226 | 3,5376 | 0,124 | 7,30826 | 0,44887 | 3,71613038 |
| 7,38 | 7,44218 | 82,58851 | 7,41149 | 0,95198 | 15,78218 | 3,5424 | 0,1238 | 7,31834 | 0,44891 | 3,72108855 |
| 7,39 | 7,45209 | 82,59842 | 7,40158 | 0,95200 | 15,80209 | 3,5472 | 0,1237 | 7,32842 | 0,44895 | 3,726046833 |
| 7,4 | 7,46201 | 82,60832 | 7,39168 | 0,95202 | 15,82201 | 3,5520 | 0,1235 | 7,33850 | 0,44899 | 3,731005226 |
| 7,41 | 7,47193 | 82,61818 | 7,38182 | 0,95204 | 15,84193 | 3,5568 | 0,1233 | 7,34859 | 0,44904 | 3,735963731 |
| 7,42 | 7,48184 | 82,62802 | 7,37198 | 0,95206 | 15,86184 | 3,5616 | 0,1232 | 7,35867 | 0,44908 | 3,740922346 |
| 7,43 | 7,49176 | 82,63783 | 7,36217 | 0,95209 | 15,88176 | 3,5664 | 0,123 | 7,36875 | 0,44912 | 3,745881071 |
| 7,44 | 7,50168 | 82,64762 | 7,35238 | 0,95211 | 15,90168 | 3,5712 | 0,1229 | 7,37883 | 0,44916 | 3,750839906 |
| 7,45 | 7,51160 | 82,65738 | 7,34262 | 0,95213 | 15,92160 | 3,5760 | 0,1227 | 7,38891 | 0,4492 | 3,75579885 |
| 7,46 | 7,52152 | 82,66712 | 7,33288 | 0,95215 | 15,94152 | 3,5808 | 0,1225 | 7,39899 | 0,44924 | 3,760757902 |
| 7,47 | 7,53143 | 82,67683 | 7,32317 | 0,95217 | 15,96143 | 3,5856 | 0,1224 | 7,40907 | 0,44928 | 3,765717063 |
| 7,48 | 7,54135 | 82,68651 | 7,31349 | 0,95219 | 15,98135 | 3,5904 | 0,1222 | 7,41915 | 0,44932 | 3,770676332 |
| 7,49 | 7,55127 | 82,69617 | 7,30383 | 0,95221 | 16,00127 | 3,5952 | 0,122 | 7,42923 | 0,44936 | 3,775635708 |
| 7,5 | 7,56119 | 82,70580 | 7,29420 | 0,95223 | 16,02119 | 3,6000 | 0,1219 | 7,43930 | 0,4494 | 3,780595191 |
| 7,51 | 7,57111 | 82,71541 | 7,28459 | 0,95225 | 16,04111 | 3,6048 | 0,1217 | 7,44938 | 0,44945 | 3,785554781 |
| 7,52 | 7,58103 | 82,72500 | 7,27500 | 0,95227 | 16,06103 | 3,6096 | 0,1216 | 7,45946 | 0,44949 | 3,790514477 |
| 7,53 | 7,59095 | 82,73455 | 7,26545 | 0,95229 | 16,08095 | 3,6144 | 0,1214 | 7,46954 | 0,44953 | 3,795474279 |
| 7,54 | 7,60087 | 82,74409 | 7,25591 | 0,95231 | 16,10087 | 3,6192 | 0,1212 | 7,47962 | 0,44957 | 3,800434186 |
| 7,55 | 7,61079 | 82,75359 | 7,24641 | 0,95233 | 16,12079 | 3,6240 | 0,1211 | 7,48970 | 0,44961 | 3,805394198 |
| 7,56 | 7,62071 | 82,76308 | 7,23692 | 0,95235 | 16,14071 | 3,6288 | 0,1209 | 7,49977 | 0,44965 | 3,810354314 |
| 7,57 | 7,63063 | 82,77254 | 7,22746 | 0,95237 | 16,16063 | 3,6336 | 0,1208 | 7,50985 | 0,44969 | 3,815314535 |
| 7,58 | 7,64055 | 82,78197 | 7,21803 | 0,95239 | 16,18055 | 3,6384 | 0,1206 | 7,51993 | 0,44973 | 3,820274859 |
| 7,59 | 7,65047 | 82,79138 | 7,20862 | 0,95241 | 16,20047 | 3,6432 | 0,1205 | 7,53001 | 0,44976 | 3,825235287 |
| 7,6 | 7,66039 | 82,80077 | 7,19923 | 0,95243 | 16,22039 | 3,6480 | 0,1203 | 7,54008 | 0,4498 | 3,830195817 |
| 7,61 | 7,67031 | 82,81013 | 7,18987 | 0,95245 | 16,24031 | 3,6528 | 0,1202 | 7,55016 | 0,44984 | 3,835156451 |
| 7,62 | 7,68023 | 82,81946 | 7,18054 | 0,95247 | 16,26023 | 3,6576 | 0,12 | 7,56024 | 0,44988 | 3,840117186 |
| 7,63 | 7,69016 | 82,82878 | 7,17122 | 0,95249 | 16,28016 | 3,6624 | 0,1198 | 7,57031 | 0,44992 | 3,845078023 |
| 7,64 | 7,70008 | 82,83807 | 7,16193 | 0,95251 | 16,30008 | 3,6672 | 0,1197 | 7,58039 | 0,44996 | 3,850038961 |
| 7,65 | 7,71000 | 82,84733 | 7,15267 | 0,95253 | 16,32000 | 3,6720 | 0,1195 | 7,59047 | 0,45 | 3,855 |
| 7,66 | 7,71992 | 82,85657 | 7,14343 | 0,95255 | 16,33992 | 3,6768 | 0,1194 | 7,60054 | 0,45004 | 3,85996114 |
| 7,67 | 7,72984 | 82,86579 | 7,13421 | 0,95257 | 16,35984 | 3,6816 | 0,1192 | 7,61062 | 0,45008 | 3,86492238 |
| 7,68 | 7,73977 | 82,87498 | 7,12502 | 0,95259 | 16,37977 | 3,6864 | 0,1191 | 7,62069 | 0,45012 | 3,869883719 |
| 7,69 | 7,74969 | 82,88415 | 7,11585 | 0,95261 | 16,39969 | 3,6912 | 0,1189 | 7,63077 | 0,45015 | 3,874845158 |
| 7,7 | 7,75961 | 82,89330 | 7,10670 | 0,95262 | 16,41961 | 3,6960 | 0,1188 | 7,64084 | 0,45019 | 3,879806696 |
| 7,71 | 7,76954 | 82,90242 | 7,09758 | 0,95264 | 16,43954 | 3,7008 | 0,1186 | 7,65092 | 0,45023 | 3,884768333 |
| 7,72 | 7,77946 | 82,91152 | 7,08848 | 0,95266 | 16,45946 | 3,7056 | 0,1185 | 7,66099 | 0,45027 | 3,889730068 |
| 7,73 | 7,78938 | 82,92060 | 7,07940 | 0,95268 | 16,47938 | 3,7104 | 0,1183 | 7,67107 | 0,45031 | 3,894691901 |
| 7,74 | 7,79931 | 82,92966 | 7,07034 | 0,95270 | 16,49931 | 3,7152 | 0,1182 | 7,68114 | 0,45035 | 3,899653831 |
| 7,75 | 7,80923 | 82,93869 | 7,06131 | 0,95272 | 16,51923 | 3,7200 | 0,118 | 7,69122 | 0,45038 | 3,904615858 |
| 7,76 | 7,81916 | 82,94769 | 7,05231 | 0,95274 | 16,53916 | 3,7248 | 0,1179 | 7,70129 | 0,45042 | 3,909577982 |
| 7,77 | 7,82908 | 82,95668 | 7,04332 | 0,95276 | 16,55908 | 3,7296 | 0,1177 | 7,71137 | 0,45046 | 3,914540203 |
| 7,78 | 7,83901 | 82,96564 | 7,03436 | 0,95277 | 16,57901 | 3,7344 | 0,1176 | 7,72144 | 0,4505 | 3,919502519 |
| 7,79 | 7,84893 | 82,97458 | 7,02542 | 0,95279 | 16,59893 | 3,7392 | 0,1174 | 7,73151 | 0,45054 | 3,924464932 |
| 7,8 | 7,85885 | 82,98350 | 7,01650 | 0,95281 | 16,61885 | 3,7440 | 0,1173 | 7,74159 | 0,45057 | 3,929427439 |
| 7,81 | 7,86878 | 82,99239 | 7,00761 | 0,95283 | 16,63878 | 3,7488 | 0,1171 | 7,75166 | 0,45061 | 3,934390042 |
| 7,82 | 7,87871 | 83,00127 | 6,99873 | 0,95285 | 16,65871 | 3,7536 | 0,117 | 7,76173 | 0,45065 | 3,939352739 |
| 7,83 | 7,88863 | 83,01011 | 6,98989 | 0,95286 | 16,67863 | 3,7584 | 0,1168 | 7,77180 | 0,45068 | 3,94431553 |
| 7,84 | 7,89856 | 83,01894 | 6,98106 | 0,95288 | 16,69856 | 3,7632 | 0,1167 | 7,78188 | 0,45072 | 3,949278415 |
| 7,85 | 7,90848 | 83,02775 | 6,97225 | 0,95290 | 16,71848 | 3,7680 | 0,1165 | 7,79195 | 0,45076 | 3,954241394 |
| 7,86 | 7,91841 | 83,03653 | 6,96347 | 0,95292 | 16,73841 | 3,7728 | 0,1164 | 7,80202 | 0,4508 | 3,959204466 |
| 7,87 | 7,92834 | 83,04529 | 6,95471 | 0,95294 | 16,75834 | 3,7776 | 0,1162 | 7,81209 | 0,45083 | 3,96416763 |
| 7,88 | 7,93826 | 83,05403 | 6,94597 | 0,95295 | 16,77826 | 3,7824 | 0,1161 | 7,82217 | 0,45087 | 3,969130887 |
| 7,89 | 7,94819 | 83,06275 | 6,93725 | 0,95297 | 16,79819 | 3,7872 | 0,116 | 7,83224 | 0,45091 | 3,974094236 |
| 7,9 | 7,95812 | 83,07145 | 6,92855 | 0,95299 | 16,81812 | 3,7920 | 0,1158 | 7,84231 | 0,45094 | 3,979057677 |
| 7,91 | 7,96804 | 83,08012 | 6,91988 | 0,95301 | 16,83804 | 3,7968 | 0,1157 | 7,85238 | 0,45098 | 3,98402121 |
| 7,92 | 7,97797 | 83,08877 | 6,91123 | 0,95302 | 16,85797 | 3,8016 | 0,1155 | 7,86245 | 0,45102 | 3,988984833 |
| 7,93 | 7,98790 | 83,09740 | 6,90260 | 0,95304 | 16,87790 | 3,8064 | 0,1154 | 7,87252 | 0,45105 | 3,993948547 |
| 7,94 | 7,99782 | 83,10601 | 6,89399 | 0,95306 | 16,89782 | 3,8112 | 0,1152 | 7,88259 | 0,45109 | 3,998912352 |
| 7,95 | 8,00775 | 83,11460 | 6,88540 | 0,95308 | 16,91775 | 3,8160 | 0,1151 | 7,89266 | 0,45112 | 4,003876247 |
| 7,96 | 8,01768 | 83,12317 | 6,87683 | 0,95309 | 16,93768 | 3,8208 | 0,1149 | 7,90273 | 0,45116 | 4,008840231 |
| 7,97 | 8,02761 | 83,13172 | 6,86828 | 0,95311 | 16,95761 | 3,8256 | 0,1148 | 7,91280 | 0,4512 | 4,013804305 |

c = ?

a = 0,96

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 7,98 | 8,03754 | 83,14024 | 6,85976 | 0,95313 | 16,97754 | 3,8304 | 0,1147 | 7,92287 | 0,45123 | 4,018768468 |
| 7,99 | 8,04747 | 83,14874 | 6,85126 | 0,95314 | 16,99747 | 3,8352 | 0,1145 | 7,93294 | 0,45127 | 4,02373272 |
| 8 | 8,05739 | 83,15723 | 6,84277 | 0,95316 | 17,01739 | 3,8400 | 0,1144 | 7,94301 | 0,4513 | 4,02869706 |
| 8,01 | 8,06732 | 83,16569 | 6,83431 | 0,95318 | 17,03732 | 3,8448 | 0,1142 | 7,95308 | 0,45134 | 4,033661488 |
| 8,02 | 8,07725 | 83,17413 | 6,82587 | 0,95320 | 17,05725 | 3,8496 | 0,1141 | 7,96315 | 0,45137 | 4,038626004 |
| 8,03 | 8,08718 | 83,18255 | 6,81745 | 0,95321 | 17,07718 | 3,8544 | 0,114 | 7,97322 | 0,45141 | 4,043590607 |
| 8,04 | 8,09711 | 83,19095 | 6,80905 | 0,95323 | 17,09711 | 3,8592 | 0,1138 | 7,98329 | 0,45144 | 4,048555298 |
| 8,05 | 8,10704 | 83,19933 | 6,80067 | 0,95325 | 17,11704 | 3,8640 | 0,1137 | 7,99336 | 0,45148 | 4,053520075 |
| 8,06 | 8,11697 | 83,20769 | 6,79231 | 0,95326 | 17,13697 | 3,8688 | 0,1135 | 8,00343 | 0,45152 | 4,058484939 |
| 8,07 | 8,12690 | 83,21603 | 6,78397 | 0,95328 | 17,15690 | 3,8736 | 0,1134 | 8,01350 | 0,45155 | 4,063449889 |
| 8,08 | 8,13683 | 83,22434 | 6,77566 | 0,95330 | 17,17683 | 3,8784 | 0,1133 | 8,02357 | 0,45159 | 4,068414925 |
| 8,09 | 8,14676 | 83,23264 | 6,76736 | 0,95331 | 17,19676 | 3,8832 | 0,1131 | 8,03364 | 0,45162 | 4,073380046 |
| 8,1 | 8,15669 | 83,24092 | 6,75908 | 0,95333 | 17,21669 | 3,8880 | 0,113 | 8,04370 | 0,45165 | 4,078345253 |
| 8,11 | 8,16662 | 83,24918 | 6,75082 | 0,95334 | 17,23662 | 3,8928 | 0,1128 | 8,05377 | 0,45169 | 4,083310544 |
| 8,12 | 8,17655 | 83,25741 | 6,74259 | 0,95336 | 17,25655 | 3,8976 | 0,1127 | 8,06384 | 0,45172 | 4,08827592 |
| 8,13 | 8,18648 | 83,26563 | 6,73437 | 0,95338 | 17,27648 | 3,9024 | 0,1126 | 8,07391 | 0,45176 | 4,093241381 |
| 8,14 | 8,19641 | 83,27383 | 6,72617 | 0,95339 | 17,29641 | 3,9072 | 0,1124 | 8,08397 | 0,45179 | 4,098206925 |
| 8,15 | 8,20635 | 83,28201 | 6,71799 | 0,95341 | 17,31635 | 3,9120 | 0,1123 | 8,09404 | 0,45183 | 4,103172553 |
| 8,16 | 8,21628 | 83,29016 | 6,70984 | 0,95342 | 17,33628 | 3,9168 | 0,1122 | 8,10411 | 0,45186 | 4,108138264 |
| 8,17 | 8,22621 | 83,29830 | 6,70170 | 0,95344 | 17,35621 | 3,9216 | 0,112 | 8,11418 | 0,4519 | 4,113104059 |
| 8,18 | 8,23614 | 83,30642 | 6,69358 | 0,95346 | 17,37614 | 3,9264 | 0,1119 | 8,12424 | 0,45193 | 4,118069936 |
| 8,19 | 8,24607 | 83,31452 | 6,68548 | 0,95347 | 17,39607 | 3,9312 | 0,1118 | 8,13431 | 0,45196 | 4,123035896 |
| 8,2 | 8,25600 | 83,32260 | 6,67740 | 0,95349 | 17,41600 | 3,9360 | 0,1116 | 8,14438 | 0,452 | 4,128001938 |
| 8,21 | 8,26594 | 83,33066 | 6,66934 | 0,95350 | 17,43594 | 3,9408 | 0,1115 | 8,15444 | 0,45203 | 4,132968062 |
| 8,22 | 8,27587 | 83,33870 | 6,66130 | 0,95352 | 17,45587 | 3,9456 | 0,1114 | 8,16451 | 0,45207 | 4,137934267 |
| 8,23 | 8,28580 | 83,34672 | 6,65328 | 0,95353 | 17,47580 | 3,9504 | 0,1112 | 8,17457 | 0,4521 | 4,142900554 |
| 8,24 | 8,29573 | 83,35472 | 6,64528 | 0,95355 | 17,49573 | 3,9552 | 0,1111 | 8,18464 | 0,45213 | 4,147866922 |
| 8,25 | 8,30567 | 83,36270 | 6,63730 | 0,95357 | 17,51567 | 3,9600 | 0,111 | 8,19471 | 0,45217 | 4,15283337 |
| 8,26 | 8,31560 | 83,37067 | 6,62933 | 0,95358 | 17,53560 | 3,9648 | 0,1108 | 8,20477 | 0,4522 | 4,157799899 |
| 8,27 | 8,32553 | 83,37861 | 6,62139 | 0,95360 | 17,55553 | 3,9696 | 0,1107 | 8,21484 | 0,45223 | 4,162766508 |
| 8,28 | 8,33547 | 83,38654 | 6,61346 | 0,95361 | 17,57547 | 3,9744 | 0,1106 | 8,22490 | 0,45227 | 4,167733197 |
| 8,29 | 8,34540 | 83,39445 | 6,60555 | 0,95363 | 17,59540 | 3,9792 | 0,1104 | 8,23497 | 0,4523 | 4,172699965 |
| 8,3 | 8,35533 | 83,40233 | 6,59767 | 0,95364 | 17,61533 | 3,9840 | 0,1103 | 8,24503 | 0,45233 | 4,177666813 |
| 8,31 | 8,36527 | 83,41020 | 6,58980 | 0,95366 | 17,63527 | 3,9888 | 0,1102 | 8,25510 | 0,45237 | 4,182633374 |
| 8,32 | 8,37520 | 83,41806 | 6,58194 | 0,95367 | 17,65520 | 3,9936 | 0,11 | 8,26516 | 0,4524 | 4,187600745 |
| 8,33 | 8,38514 | 83,42589 | 6,57411 | 0,95369 | 17,67514 | 3,9984 | 0,1099 | 8,27523 | 0,45243 | 4,192567829 |
| 8,34 | 8,39507 | 83,43370 | 6,56630 | 0,95370 | 17,69507 | 4,0032 | 0,1098 | 8,28529 | 0,45247 | 4,197534991 |
| 8,35 | 8,40500 | 83,44150 | 6,55850 | 0,95372 | 17,71500 | 4,0080 | 0,1096 | 8,29536 | 0,4525 | 4,202502231 |
| 8,36 | 8,41494 | 83,44927 | 6,55073 | 0,95373 | 17,73494 | 4,0128 | 0,1095 | 8,30542 | 0,45253 | 4,207469548 |
| 8,37 | 8,42487 | 83,45703 | 6,54297 | 0,95375 | 17,75487 | 4,0176 | 0,1094 | 8,31548 | 0,45256 | 4,212436943 |
| 8,38 | 8,43481 | 83,46477 | 6,53523 | 0,95376 | 17,77481 | 4,0224 | 0,1093 | 8,32555 | 0,4526 | 4,217404415 |
| 8,39 | 8,44474 | 83,47249 | 6,52751 | 0,95378 | 17,79474 | 4,0272 | 0,1091 | 8,33561 | 0,45263 | 4,222371964 |
| 8,4 | 8,45468 | 83,48020 | 6,51980 | 0,95379 | 17,81468 | 4,0320 | 0,109 | 8,34567 | 0,45266 | 4,227339589 |
| 8,41 | 8,46461 | 83,48788 | 6,51212 | 0,95381 | 17,83461 | 4,0368 | 0,1089 | 8,35574 | 0,45269 | 4,23230729 |
| 8,42 | 8,47455 | 83,49555 | 6,50445 | 0,95382 | 17,85455 | 4,0416 | 0,1087 | 8,36580 | 0,45272 | 4,237275068 |
| 8,43 | 8,48449 | 83,50320 | 6,49680 | 0,95384 | 17,87449 | 4,0464 | 0,1086 | 8,37586 | 0,45276 | 4,242242921 |
| 8,44 | 8,49442 | 83,51083 | 6,48917 | 0,95385 | 17,89442 | 4,0512 | 0,1085 | 8,38593 | 0,45279 | 4,247210849 |
| 8,45 | 8,50436 | 83,51845 | 6,48155 | 0,95386 | 17,91436 | 4,0560 | 0,1084 | 8,39599 | 0,45282 | 4,252178853 |
| 8,46 | 8,51429 | 83,52604 | 6,47396 | 0,95388 | 17,93429 | 4,0608 | 0,1082 | 8,40605 | 0,45285 | 4,257146932 |
| 8,47 | 8,52423 | 83,53362 | 6,46638 | 0,95389 | 17,95423 | 4,0656 | 0,1081 | 8,41611 | 0,45288 | 4,262115085 |
| 8,48 | 8,53417 | 83,54118 | 6,45882 | 0,95391 | 17,97417 | 4,0704 | 0,108 | 8,42618 | 0,45292 | 4,267083313 |
| 8,49 | 8,54410 | 83,54873 | 6,45127 | 0,95392 | 17,99410 | 4,0752 | 0,1079 | 8,43624 | 0,45295 | 4,272051615 |
| 8,5 | 8,55404 | 83,55625 | 6,44375 | 0,95394 | 18,01404 | 4,0800 | 0,1077 | 8,44630 | 0,45298 | 4,277019991 |
| 8,51 | 8,56398 | 83,56376 | 6,43624 | 0,95395 | 18,03398 | 4,0848 | 0,1076 | 8,45636 | 0,45301 | 4,28198844 |
| 8,52 | 8,57391 | 83,57125 | 6,42875 | 0,95396 | 18,05391 | 4,0896 | 0,1075 | 8,46643 | 0,45304 | 4,286956963 |
| 8,53 | 8,58385 | 83,57873 | 6,42127 | 0,95398 | 18,07385 | 4,0944 | 0,1074 | 8,47649 | 0,45307 | 4,291925559 |
| 8,54 | 8,59379 | 83,58618 | 6,41382 | 0,95399 | 18,09379 | 4,0992 | 0,1072 | 8,48655 | 0,45311 | 4,296894227 |
| 8,55 | 8,60373 | 83,59362 | 6,40638 | 0,95401 | 18,11373 | 4,1040 | 0,1071 | 8,49661 | 0,45314 | 4,301862969 |
| 8,56 | 8,61366 | 83,60104 | 6,39896 | 0,95402 | 18,13366 | 4,1088 | 0,107 | 8,50667 | 0,45317 | 4,306831782 |
| 8,57 | 8,62360 | 83,60845 | 6,39155 | 0,95403 | 18,15360 | 4,1136 | 0,1069 | 8,51673 | 0,4532 | 4,311800668 |
| 8,58 | 8,63354 | 83,61584 | 6,38416 | 0,95405 | 18,17354 | 4,1184 | 0,1067 | 8,52679 | 0,45323 | 4,316769626 |
| 8,59 | 8,64348 | 83,62321 | 6,37679 | 0,95406 | 18,19348 | 4,1232 | 0,1066 | 8,53685 | 0,45326 | 4,321738655 |
| 8,6 | 8,65342 | 83,63056 | 6,36944 | 0,95407 | 18,21342 | 4,1280 | 0,1065 | 8,54691 | 0,45329 | 4,326707755 |
| 8,61 | 8,66335 | 83,63790 | 6,36210 | 0,95409 | 18,23335 | 4,1328 | 0,1064 | 8,55697 | 0,45332 | 4,331676927 |
| 8,62 | 8,67329 | 83,64522 | 6,35478 | 0,95410 | 18,25329 | 4,1376 | 0,1063 | 8,56704 | 0,45335 | 4,33664617 |

c = ?

a = 0,96

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 8,63 | 8,68323 | 83,65252 | 6,34748 | 0,95411 | 18,27323 | 4,1424 | 0,1061 | 8,57710 | 0,45338 | 4,341615483 |
| 8,64 | 8,69317 | 83,65981 | 6,34019 | 0,95413 | 18,29317 | 4,1472 | 0,106 | 8,58716 | 0,45342 | 4,346584866 |
| 8,65 | 8,70311 | 83,66708 | 6,33292 | 0,95414 | 18,31311 | 4,1520 | 0,1059 | 8,59722 | 0,45345 | 4,35155432 |
| 8,66 | 8,71305 | 83,67433 | 6,32567 | 0,95416 | 18,33305 | 4,1568 | 0,1058 | 8,60728 | 0,45348 | 4,356523844 |
| 8,67 | 8,72299 | 83,68157 | 6,31843 | 0,95417 | 18,35299 | 4,1616 | 0,1057 | 8,61733 | 0,45351 | 4,361493437 |
| 8,68 | 8,73293 | 83,68879 | 6,31121 | 0,95418 | 18,37293 | 4,1664 | 0,1055 | 8,62739 | 0,45354 | 4,3664631 |
| 8,69 | 8,74287 | 83,69599 | 6,30401 | 0,95420 | 18,39287 | 4,1712 | 0,1054 | 8,63745 | 0,45357 | 4,371432831 |
| 8,7 | 8,75281 | 83,70318 | 6,29682 | 0,95421 | 18,41281 | 4,1760 | 0,1053 | 8,64751 | 0,4536 | 4,376402632 |
| 8,71 | 8,76275 | 83,71035 | 6,28965 | 0,95422 | 18,43275 | 4,1808 | 0,1052 | 8,65757 | 0,45363 | 4,381372502 |
| 8,72 | 8,77268 | 83,71751 | 6,28249 | 0,95423 | 18,45268 | 4,1856 | 0,1051 | 8,66763 | 0,45366 | 4,38634244 |
| 8,73 | 8,78262 | 83,72465 | 6,27535 | 0,95425 | 18,47262 | 4,1904 | 0,1049 | 8,67769 | 0,45369 | 4,391312446 |
| 8,74 | 8,79257 | 83,73177 | 6,26823 | 0,95426 | 18,49257 | 4,1952 | 0,1048 | 8,68775 | 0,45372 | 4,39628252 |
| 8,75 | 8,80251 | 83,73888 | 6,26112 | 0,95427 | 18,51251 | 4,2000 | 0,1047 | 8,69781 | 0,45375 | 4,401252663 |
| 8,76 | 8,81245 | 83,74597 | 6,25403 | 0,95429 | 18,53245 | 4,2048 | 0,1046 | 8,70787 | 0,45378 | 4,406222872 |
| 8,77 | 8,82239 | 83,75304 | 6,24696 | 0,95430 | 18,55239 | 4,2096 | 0,1045 | 8,71792 | 0,45381 | 4,411193149 |
| 8,78 | 8,83233 | 83,76010 | 6,23990 | 0,95431 | 18,57233 | 4,2144 | 0,1043 | 8,72798 | 0,45384 | 4,416163493 |
| 8,79 | 8,84227 | 83,76714 | 6,23286 | 0,95433 | 18,59227 | 4,2192 | 0,1042 | 8,73804 | 0,45387 | 4,421133904 |
| 8,8 | 8,85221 | 83,77417 | 6,22583 | 0,95434 | 18,61221 | 4,2240 | 0,1041 | 8,74810 | 0,4539 | 4,426104382 |
| 8,81 | 8,86215 | 83,78118 | 6,21882 | 0,95435 | 18,63215 | 4,2288 | 0,104 | 8,75816 | 0,45393 | 4,431074926 |
| 8,82 | 8,87209 | 83,78818 | 6,21182 | 0,95436 | 18,65209 | 4,2336 | 0,1039 | 8,76821 | 0,45395 | 4,436045536 |
| 8,83 | 8,88203 | 83,79516 | 6,20484 | 0,95438 | 18,67203 | 4,2384 | 0,1038 | 8,77827 | 0,45398 | 4,441016213 |
| 8,84 | 8,89197 | 83,80212 | 6,19788 | 0,95439 | 18,69197 | 4,2432 | 0,1036 | 8,78833 | 0,45401 | 4,445986955 |
| 8,85 | 8,90192 | 83,80907 | 6,19093 | 0,95440 | 18,71192 | 4,2480 | 0,1035 | 8,79839 | 0,45404 | 4,450957762 |
| 8,86 | 8,91186 | 83,81600 | 6,18400 | 0,95441 | 18,73186 | 4,2528 | 0,1034 | 8,80844 | 0,45407 | 4,455928635 |
| 8,87 | 8,92180 | 83,82292 | 6,17708 | 0,95443 | 18,75180 | 4,2576 | 0,1033 | 8,81850 | 0,4541 | 4,460899573 |
| 8,88 | 8,93174 | 83,82982 | 6,17018 | 0,95444 | 18,77174 | 4,2624 | 0,1032 | 8,82856 | 0,45413 | 4,465870576 |
| 8,89 | 8,94168 | 83,83671 | 6,16329 | 0,95445 | 18,79168 | 4,2672 | 0,1031 | 8,83862 | 0,45416 | 4,470841643 |
| 8,9 | 8,95163 | 83,84358 | 6,15642 | 0,95446 | 18,81163 | 4,2720 | 0,103 | 8,84867 | 0,45419 | 4,475812775 |
| 8,91 | 8,96157 | 83,85044 | 6,14956 | 0,95448 | 18,83157 | 4,2768 | 0,1028 | 8,85873 | 0,45422 | 4,480783972 |
| 8,92 | 8,97151 | 83,85728 | 6,14272 | 0,95449 | 18,85151 | 4,2816 | 0,1027 | 8,86879 | 0,45424 | 4,485755232 |
| 8,93 | 8,98145 | 83,86411 | 6,13589 | 0,95450 | 18,87145 | 4,2864 | 0,1026 | 8,87884 | 0,45427 | 4,490726556 |
| 8,94 | 8,99140 | 83,87092 | 6,12908 | 0,95451 | 18,89140 | 4,2912 | 0,1025 | 8,88890 | 0,4543 | 4,495697944 |
| 8,95 | 9,00134 | 83,87772 | 6,12228 | 0,95452 | 18,91134 | 4,2960 | 0,1024 | 8,89895 | 0,45433 | 4,500669395 |
| 8,96 | 9,01128 | 83,88450 | 6,11550 | 0,95454 | 18,93128 | 4,3008 | 0,1023 | 8,90901 | 0,45436 | 4,505640909 |
| 8,97 | 9,02122 | 83,89126 | 6,10874 | 0,95455 | 18,95122 | 4,3056 | 0,1022 | 8,91907 | 0,45439 | 4,510612486 |
| 8,98 | 9,03117 | 83,89801 | 6,10199 | 0,95456 | 18,97117 | 4,3104 | 0,102 | 8,92912 | 0,45442 | 4,515584126 |
| 8,99 | 9,04111 | 83,90475 | 6,09525 | 0,95457 | 18,99111 | 4,3152 | 0,1019 | 8,93918 | 0,45444 | 4,520555829 |
| 9 | 9,05106 | 83,91147 | 6,08853 | 0,95458 | 19,01106 | 4,3200 | 0,1018 | 8,94923 | 0,45447 | 4,525527594 |
| 9,01 | 9,06100 | 83,91818 | 6,08182 | 0,95460 | 19,03100 | 4,3248 | 0,1017 | 8,95929 | 0,4545 | 4,530499421 |
| 9,02 | 9,07094 | 83,92487 | 6,07513 | 0,95461 | 19,05094 | 4,3296 | 0,1016 | 8,96934 | 0,45453 | 4,53547131 |
| 9,03 | 9,08089 | 83,93155 | 6,06845 | 0,95462 | 19,07089 | 4,3344 | 0,1015 | 8,97940 | 0,45456 | 4,54044326 |
| 9,04 | 9,09083 | 83,93821 | 6,06179 | 0,95463 | 19,09083 | 4,3392 | 0,1014 | 8,98945 | 0,45458 | 4,545415273 |
| 9,05 | 9,10077 | 83,94486 | 6,05514 | 0,95464 | 19,11077 | 4,3440 | 0,1013 | 8,99951 | 0,45461 | 4,550387346 |
| 9,06 | 9,11072 | 83,95149 | 6,04851 | 0,95466 | 19,13072 | 4,3488 | 0,1012 | 9,00956 | 0,45464 | 4,555359481 |
| 9,07 | 9,12066 | 83,95811 | 6,04189 | 0,95467 | 19,15066 | 4,3536 | 0,101 | 9,01962 | 0,45467 | 4,560331677 |
| 9,08 | 9,13061 | 83,96472 | 6,03528 | 0,95468 | 19,17061 | 4,3584 | 0,1009 | 9,02967 | 0,4547 | 4,565303933 |
| 9,09 | 9,14055 | 83,97131 | 6,02869 | 0,95469 | 19,19055 | 4,3632 | 0,1008 | 9,03973 | 0,45472 | 4,57027625 |
| 9,1 | 9,15050 | 83,97788 | 6,02212 | 0,95470 | 19,21050 | 4,3680 | 0,1007 | 9,04978 | 0,45475 | 4,575248627 |
| 9,11 | 9,16044 | 83,98445 | 6,01555 | 0,95471 | 19,23044 | 4,3728 | 0,1006 | 9,05984 | 0,45478 | 4,580221065 |
| 9,12 | 9,17039 | 83,99099 | 6,00901 | 0,95473 | 19,25039 | 4,3776 | 0,1005 | 9,06989 | 0,45481 | 4,585193562 |
| 9,13 | 9,18033 | 83,99753 | 6,00247 | 0,95474 | 19,27033 | 4,3824 | 0,1004 | 9,07994 | 0,45483 | 4,590166119 |
| 9,14 | 9,19028 | 84,00405 | 5,99595 | 0,95475 | 19,29028 | 4,3872 | 0,1003 | 9,09000 | 0,45486 | 4,595138736 |
| 9,15 | 9,20022 | 84,01055 | 5,98945 | 0,95476 | 19,31022 | 4,3920 | 0,1002 | 9,10005 | 0,45489 | 4,600111412 |
| 9,16 | 9,21017 | 84,01704 | 5,98296 | 0,95477 | 19,33017 | 4,3968 | 0,1001 | 9,11010 | 0,45492 | 4,605084147 |
| 9,17 | 9,22011 | 84,02352 | 5,97648 | 0,95478 | 19,35011 | 4,4016 | 0,1 | 9,12016 | 0,45494 | 4,610056941 |
| 9,18 | 9,23006 | 84,02998 | 5,97002 | 0,95479 | 19,37006 | 4,4064 | 0,0998 | 9,13021 | 0,45497 | 4,615029794 |
| 9,19 | 9,24001 | 84,03643 | 5,96357 | 0,95480 | 19,39001 | 4,4112 | 0,0997 | 9,14027 | 0,455 | 4,620002706 |
| 9,2 | 9,24995 | 84,04287 | 5,95713 | 0,95482 | 19,40995 | 4,4160 | 0,0996 | 9,15032 | 0,45502 | 4,624975676 |
| 9,21 | 9,25990 | 84,04929 | 5,95071 | 0,95483 | 19,42990 | 4,4208 | 0,0995 | 9,16037 | 0,45505 | 4,629948704 |
| 9,22 | 9,26984 | 84,05570 | 5,94430 | 0,95484 | 19,44984 | 4,4256 | 0,0994 | 9,17042 | 0,45508 | 4,63492179 |
| 9,23 | 9,27979 | 84,06209 | 5,93791 | 0,95485 | 19,46979 | 4,4304 | 0,0993 | 9,18048 | 0,45511 | 4,639894934 |
| 9,24 | 9,28974 | 84,06847 | 5,93153 | 0,95486 | 19,48974 | 4,4352 | 0,0992 | 9,19053 | 0,45513 | 4,644868136 |
| 9,25 | 9,29968 | 84,07484 | 5,92516 | 0,95487 | 19,50968 | 4,4400 | 0,0991 | 9,20058 | 0,45516 | 4,649841395 |
| 9,26 | 9,30963 | 84,08119 | 5,91881 | 0,95488 | 19,52963 | 4,4448 | 0,099 | 9,21064 | 0,45519 | 4,654814712 |
| 9,27 | 9,31958 | 84,08753 | 5,91247 | 0,95489 | 19,54958 | 4,4496 | 0,0989 | 9,22069 | 0,45521 | 4,659788085 |
| 9,28 | 9,32952 | 84,09386 | 5,90614 | 0,95490 | 19,56952 | 4,4544 | 0,0988 | 9,23074 | 0,45524 | 4,664761516 |

c = ?

a = 0,96

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 9,29 | 9,33947 | 84,10017 | 5,89983 | 0,95491 | 19,58947 | 4,4592 | 0,0987 | 9,24079 | 0,45526 | 4,669735003 |
| 9,3 | 9,34942 | 84,10647 | 5,89353 | 0,95493 | 19,60942 | 4,4640 | 0,0986 | 9,25084 | 0,45529 | 4,674708547 |
| 9,31 | 9,35936 | 84,11276 | 5,88724 | 0,95494 | 19,62936 | 4,4688 | 0,0985 | 9,26090 | 0,45532 | 4,679682147 |
| 9,32 | 9,36931 | 84,11903 | 5,88097 | 0,95495 | 19,64931 | 4,4736 | 0,0984 | 9,27095 | 0,45534 | 4,684655804 |
| 9,33 | 9,37926 | 84,12529 | 5,87471 | 0,95496 | 19,66926 | 4,4784 | 0,0983 | 9,28100 | 0,45537 | 4,689629516 |
| 9,34 | 9,38921 | 84,13153 | 5,86847 | 0,95497 | 19,68921 | 4,4832 | 0,0982 | 9,29105 | 0,4554 | 4,694603285 |
| 9,35 | 9,39915 | 84,13777 | 5,86223 | 0,95498 | 19,70915 | 4,4880 | 0,0981 | 9,30110 | 0,45542 | 4,699577109 |
| 9,36 | 9,40910 | 84,14399 | 5,85601 | 0,95499 | 19,72910 | 4,4928 | 0,0979 | 9,31115 | 0,45545 | 4,704550988 |
| 9,37 | 9,41905 | 84,15019 | 5,84981 | 0,95500 | 19,74905 | 4,4976 | 0,0978 | 9,32121 | 0,45548 | 4,709524923 |
| 9,38 | 9,42900 | 84,15639 | 5,84361 | 0,95501 | 19,76900 | 4,5024 | 0,0977 | 9,33126 | 0,4555 | 4,714498913 |
| 9,39 | 9,43895 | 84,16257 | 5,83743 | 0,95502 | 19,78895 | 4,5072 | 0,0976 | 9,34131 | 0,45553 | 4,719472958 |
| 9,4 | 9,44889 | 84,16873 | 5,83127 | 0,95503 | 19,80889 | 4,5120 | 0,0975 | 9,35136 | 0,45555 | 4,724447058 |
| 9,41 | 9,45884 | 84,17489 | 5,82511 | 0,95504 | 19,82884 | 4,5168 | 0,0974 | 9,36141 | 0,45558 | 4,729421212 |
| 9,42 | 9,46879 | 84,18103 | 5,81897 | 0,95505 | 19,84879 | 4,5216 | 0,0973 | 9,37146 | 0,4556 | 4,734395421 |
| 9,43 | 9,47874 | 84,18716 | 5,81284 | 0,95506 | 19,86874 | 4,5264 | 0,0972 | 9,38151 | 0,45563 | 4,739369684 |
| 9,44 | 9,48869 | 84,19327 | 5,80673 | 0,95507 | 19,88869 | 4,5312 | 0,0971 | 9,39156 | 0,45566 | 4,744344001 |
| 9,45 | 9,49864 | 84,19938 | 5,80062 | 0,95508 | 19,90864 | 4,5360 | 0,097 | 9,40161 | 0,45568 | 4,749318372 |
| 9,46 | 9,50859 | 84,20547 | 5,79453 | 0,95509 | 19,92859 | 4,5408 | 0,0969 | 9,41166 | 0,45571 | 4,754292797 |
| 9,47 | 9,51853 | 84,21154 | 5,78846 | 0,95511 | 19,94853 | 4,5456 | 0,0968 | 9,42171 | 0,45573 | 4,759267276 |
| 9,48 | 9,52848 | 84,21761 | 5,78239 | 0,95512 | 19,96848 | 4,5504 | 0,0967 | 9,43176 | 0,45576 | 4,764241807 |
| 9,49 | 9,53843 | 84,22366 | 5,77634 | 0,95513 | 19,98843 | 4,5552 | 0,0966 | 9,44181 | 0,45578 | 4,769216393 |
| 9,5 | 9,54838 | 84,22970 | 5,77030 | 0,95514 | 20,00838 | 4,5600 | 0,0965 | 9,45186 | 0,45581 | 4,774191031 |
| 9,51 | 9,55833 | 84,23573 | 5,76427 | 0,95515 | 20,02833 | 4,5648 | 0,0964 | 9,46191 | 0,45583 | 4,779165722 |
| 9,52 | 9,56828 | 84,24174 | 5,75826 | 0,95516 | 20,04828 | 4,5696 | 0,0963 | 9,47196 | 0,45586 | 4,784140466 |
| 9,53 | 9,57823 | 84,24774 | 5,75226 | 0,95517 | 20,06823 | 4,5744 | 0,0962 | 9,48201 | 0,45588 | 4,789115263 |
| 9,54 | 9,58818 | 84,25373 | 5,74627 | 0,95518 | 20,08818 | 4,5792 | 0,0961 | 9,49206 | 0,45591 | 4,794090112 |
| 9,55 | 9,59813 | 84,25971 | 5,74029 | 0,95519 | 20,10813 | 4,5840 | 0,096 | 9,50211 | 0,45593 | 4,799065013 |
| 9,56 | 9,60808 | 84,26567 | 5,73433 | 0,95520 | 20,12808 | 4,5888 | 0,0959 | 9,51216 | 0,45596 | 4,804039967 |
| 9,57 | 9,61803 | 84,27162 | 5,72838 | 0,95521 | 20,14803 | 4,5936 | 0,0958 | 9,52221 | 0,45599 | 4,809014972 |
| 9,58 | 9,62798 | 84,27756 | 5,72244 | 0,95522 | 20,16798 | 4,5984 | 0,0957 | 9,53226 | 0,45601 | 4,813990029 |
| 9,59 | 9,63793 | 84,28349 | 5,71651 | 0,95523 | 20,18793 | 4,6032 | 0,0956 | 9,54231 | 0,45603 | 4,818965138 |
| 9,6 | 9,64788 | 84,28941 | 5,71059 | 0,95524 | 20,20788 | 4,6080 | 0,0955 | 9,55236 | 0,45606 | 4,823940298 |
| 9,61 | 9,65783 | 84,29531 | 5,70469 | 0,95525 | 20,22783 | 4,6128 | 0,0954 | 9,56241 | 0,45608 | 4,82891551 |
| 9,62 | 9,66778 | 84,30120 | 5,69880 | 0,95526 | 20,24778 | 4,6176 | 0,0953 | 9,57245 | 0,45611 | 4,833890772 |
| 9,63 | 9,67773 | 84,30708 | 5,69292 | 0,95527 | 20,26773 | 4,6224 | 0,0952 | 9,58250 | 0,45613 | 4,838866086 |
| 9,64 | 9,68768 | 84,31295 | 5,68705 | 0,95527 | 20,28768 | 4,6272 | 0,0951 | 9,59255 | 0,45616 | 4,843841451 |
| 9,65 | 9,69763 | 84,31880 | 5,68120 | 0,95528 | 20,30763 | 4,6320 | 0,095 | 9,60260 | 0,45618 | 4,848816866 |
| 9,66 | 9,70758 | 84,32464 | 5,67536 | 0,95529 | 20,32758 | 4,6368 | 0,0949 | 9,61265 | 0,45621 | 4,853792332 |
| 9,67 | 9,71754 | 84,33047 | 5,66953 | 0,95530 | 20,34754 | 4,6416 | 0,0948 | 9,62270 | 0,45623 | 4,858767848 |
| 9,68 | 9,72749 | 84,33629 | 5,66371 | 0,95531 | 20,36749 | 4,6464 | 0,0947 | 9,63274 | 0,45626 | 4,863743414 |
| 9,69 | 9,73744 | 84,34210 | 5,65790 | 0,95532 | 20,38744 | 4,6512 | 0,0946 | 9,64279 | 0,45628 | 4,868719031 |
| 9,7 | 9,74739 | 84,34790 | 5,65210 | 0,95533 | 20,40739 | 4,6560 | 0,0945 | 9,65284 | 0,45631 | 4,873694697 |
| 9,71 | 9,75734 | 84,35368 | 5,64632 | 0,95534 | 20,42734 | 4,6608 | 0,0945 | 9,66289 | 0,45633 | 4,878670413 |
| 9,72 | 9,76729 | 84,35945 | 5,64055 | 0,95535 | 20,44729 | 4,6656 | 0,0944 | 9,67294 | 0,45635 | 4,883646179 |
| 9,73 | 9,77724 | 84,36521 | 5,63479 | 0,95536 | 20,46724 | 4,6704 | 0,0943 | 9,68298 | 0,45638 | 4,888621994 |
| 9,74 | 9,78720 | 84,37096 | 5,62904 | 0,95537 | 20,48720 | 4,6752 | 0,0942 | 9,69303 | 0,4564 | 4,893597858 |
| 9,75 | 9,79715 | 84,37669 | 5,62331 | 0,95538 | 20,50715 | 4,6800 | 0,0941 | 9,70308 | 0,45643 | 4,898573772 |
| 9,76 | 9,80710 | 84,38242 | 5,61758 | 0,95539 | 20,52710 | 4,6848 | 0,094 | 9,71313 | 0,45645 | 4,903549735 |
| 9,77 | 9,81705 | 84,38813 | 5,61187 | 0,95540 | 20,54705 | 4,6896 | 0,0939 | 9,72317 | 0,45647 | 4,908525746 |
| 9,78 | 9,82700 | 84,39383 | 5,60617 | 0,95541 | 20,56700 | 4,6944 | 0,0938 | 9,73322 | 0,4565 | 4,913501806 |
| 9,79 | 9,83696 | 84,39952 | 5,60048 | 0,95542 | 20,58696 | 4,6992 | 0,0937 | 9,74327 | 0,45652 | 4,918477915 |
| 9,8 | 9,84691 | 84,40520 | 5,59480 | 0,95543 | 20,60691 | 4,7040 | 0,0936 | 9,75332 | 0,45655 | 4,923454072 |
| 9,81 | 9,85686 | 84,41087 | 5,58913 | 0,95544 | 20,62686 | 4,7088 | 0,0935 | 9,76336 | 0,45657 | 4,928430277 |
| 9,82 | 9,86681 | 84,41653 | 5,58347 | 0,95545 | 20,64681 | 4,7136 | 0,0934 | 9,77341 | 0,45659 | 4,933406531 |
| 9,83 | 9,87677 | 84,42217 | 5,57783 | 0,95545 | 20,66677 | 4,7184 | 0,0933 | 9,78346 | 0,45662 | 4,938382832 |
| 9,84 | 9,88672 | 84,42780 | 5,57220 | 0,95546 | 20,68672 | 4,7232 | 0,0932 | 9,79350 | 0,45664 | 4,943359182 |
| 9,85 | 9,89667 | 84,43342 | 5,56658 | 0,95547 | 20,70667 | 4,7280 | 0,0931 | 9,80355 | 0,45666 | 4,948335579 |
| 9,86 | 9,90662 | 84,43903 | 5,56097 | 0,95548 | 20,72662 | 4,7328 | 0,093 | 9,81360 | 0,45669 | 4,953312023 |
| 9,87 | 9,91658 | 84,44463 | 5,55537 | 0,95549 | 20,74658 | 4,7376 | 0,0929 | 9,82364 | 0,45671 | 4,958288515 |
| 9,88 | 9,92653 | 84,45022 | 5,54978 | 0,95550 | 20,76653 | 4,7424 | 0,0928 | 9,83369 | 0,45673 | 4,963265054 |
| 9,89 | 9,93648 | 84,45580 | 5,54420 | 0,95551 | 20,78648 | 4,7472 | 0,0927 | 9,84373 | 0,45676 | 4,968241641 |
| 9,9 | 9,94644 | 84,46136 | 5,53864 | 0,95552 | 20,80644 | 4,7520 | 0,0927 | 9,85378 | 0,45678 | 4,973218274 |
| 9,91 | 9,95639 | 84,46692 | 5,53308 | 0,95553 | 20,82639 | 4,7568 | 0,0926 | 9,86383 | 0,45681 | 4,978194954 |
| 9,92 | 9,96634 | 84,47246 | 5,52754 | 0,95554 | 20,84634 | 4,7616 | 0,0925 | 9,87387 | 0,45683 | 4,983171681 |
| 9,93 | 9,97630 | 84,47799 | 5,52201 | 0,95554 | 20,86630 | 4,7664 | 0,0924 | 9,88392 | 0,45685 | 4,988148454 |
| 9,94 | 9,98625 | 84,48351 | 5,51649 | 0,95555 | 20,88625 | 4,7712 | 0,0923 | 9,89396 | 0,45687 | 4,993125274 |

c = ?

a = 0,96

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|-------|----------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|----------|----------|--------------|
| 9,95 | 9,99620 | 84,48902 | 5,51098 | 0,95556 | 20,90620 | 4,7760 | 0,0922 | 9,90401 | 0,4569 | 4,99810214 |
| 9,96 | 10,00616 | 84,49452 | 5,50548 | 0,95557 | 20,92616 | 4,7808 | 0,0921 | 9,91405 | 0,45692 | 5,003079052 |
| 9,97 | 10,01611 | 84,50001 | 5,49999 | 0,95558 | 20,94611 | 4,7856 | 0,092 | 9,92410 | 0,45694 | 5,00805601 |
| 9,98 | 10,02607 | 84,50549 | 5,49451 | 0,95559 | 20,96607 | 4,7904 | 0,0919 | 9,93415 | 0,45697 | 5,013033014 |
| 9,99 | 10,03602 | 84,51095 | 5,48905 | 0,95560 | 20,98602 | 4,7952 | 0,0918 | 9,94419 | 0,45699 | 5,018010064 |
| 10 | 10,04597 | 84,51641 | 5,48359 | 0,95561 | 21,00597 | 4,8000 | 0,0917 | 9,95424 | 0,45701 | 5,022987159 |
| 10,01 | 10,05593 | 84,52185 | 5,47815 | 0,95562 | 21,02593 | 4,8048 | 0,0916 | 9,96428 | 0,45704 | 5,0279643 |
| 10,02 | 10,06588 | 84,52729 | 5,47271 | 0,95562 | 21,04588 | 4,8096 | 0,0916 | 9,97433 | 0,45706 | 5,032941486 |
| 10,03 | 10,07584 | 84,53271 | 5,46729 | 0,95563 | 21,06584 | 4,8144 | 0,0915 | 9,98437 | 0,45708 | 5,037918717 |
| 10,04 | 10,08579 | 84,53812 | 5,46188 | 0,95564 | 21,08579 | 4,8192 | 0,0914 | 9,99442 | 0,4571 | 5,042895993 |
| 10,05 | 10,09575 | 84,54353 | 5,45647 | 0,95565 | 21,10575 | 4,8240 | 0,0913 | 10,00446 | 0,45713 | 5,047873315 |
| 10,06 | 10,10570 | 84,54892 | 5,45108 | 0,95566 | 21,12570 | 4,8288 | 0,0912 | 10,01451 | 0,45715 | 5,052850681 |
| 10,07 | 10,11566 | 84,55430 | 5,44570 | 0,95567 | 21,14566 | 4,8336 | 0,0911 | 10,02455 | 0,45717 | 5,057828091 |
| 10,08 | 10,12561 | 84,55967 | 5,44033 | 0,95568 | 21,16561 | 4,8384 | 0,091 | 10,03459 | 0,45719 | 5,062805546 |
| 10,09 | 10,13557 | 84,56503 | 5,43497 | 0,95568 | 21,18557 | 4,8432 | 0,0909 | 10,04464 | 0,45722 | 5,067783046 |
| 10,1 | 10,14552 | 84,57038 | 5,42962 | 0,95569 | 21,20552 | 4,8480 | 0,0908 | 10,05468 | 0,45724 | 5,072760659 |
| 10,11 | 10,15548 | 84,57571 | 5,42429 | 0,95570 | 21,22548 | 4,8528 | 0,0907 | 10,06473 | 0,45726 | 5,077738178 |
| 10,12 | 10,16543 | 84,58104 | 5,41896 | 0,95571 | 21,24543 | 4,8576 | 0,0907 | 10,07477 | 0,45728 | 5,082715809 |
| 10,13 | 10,17539 | 84,58636 | 5,41364 | 0,95572 | 21,26539 | 4,8624 | 0,0906 | 10,08482 | 0,45731 | 5,087693485 |
| 10,14 | 10,18534 | 84,59167 | 5,40833 | 0,95573 | 21,28534 | 4,8672 | 0,0905 | 10,09486 | 0,45733 | 5,092671205 |
| 10,15 | 10,19530 | 84,59696 | 5,40304 | 0,95573 | 21,30530 | 4,8720 | 0,0904 | 10,10490 | 0,45735 | 5,097648968 |
| 10,16 | 10,20525 | 84,60225 | 5,39775 | 0,95574 | 21,32525 | 4,8768 | 0,0903 | 10,11495 | 0,45737 | 5,102626775 |
| 10,17 | 10,21521 | 84,60753 | 5,39247 | 0,95575 | 21,34521 | 4,8816 | 0,0902 | 10,12499 | 0,4574 | 5,107604624 |
| 10,18 | 10,22517 | 84,61279 | 5,38721 | 0,95576 | 21,36517 | 4,8864 | 0,0901 | 10,13503 | 0,45742 | 5,112582518 |
| 10,19 | 10,23512 | 84,61805 | 5,38195 | 0,95577 | 21,38512 | 4,8912 | 0,09 | 10,14508 | 0,45744 | 5,117560454 |
| 10,2 | 10,24508 | 84,62329 | 5,37671 | 0,95578 | 21,40508 | 4,8960 | 0,09 | 10,15512 | 0,45746 | 5,122538433 |
| 10,21 | 10,25503 | 84,62853 | 5,37147 | 0,95578 | 21,42503 | 4,9008 | 0,0899 | 10,16516 | 0,45748 | 5,127516455 |
| 10,22 | 10,26499 | 84,63376 | 5,36624 | 0,95579 | 21,44499 | 4,9056 | 0,0898 | 10,17521 | 0,45751 | 5,13249452 |
| 10,23 | 10,27495 | 84,63897 | 5,36103 | 0,95580 | 21,46495 | 4,9104 | 0,0897 | 10,18525 | 0,45753 | 5,137472628 |
| 10,24 | 10,28490 | 84,64417 | 5,35583 | 0,95581 | 21,48490 | 4,9152 | 0,0896 | 10,19529 | 0,45755 | 5,142450778 |
| 10,25 | 10,29486 | 84,64937 | 5,35063 | 0,95582 | 21,50486 | 4,9200 | 0,0895 | 10,20534 | 0,45757 | 5,14742897 |
| 10,26 | 10,30481 | 84,65455 | 5,34545 | 0,95583 | 21,52481 | 4,9248 | 0,0894 | 10,21538 | 0,45759 | 5,152407204 |
| 10,27 | 10,31477 | 84,65973 | 5,34027 | 0,95583 | 21,54477 | 4,9296 | 0,0893 | 10,22542 | 0,45761 | 5,157385481 |
| 10,28 | 10,32473 | 84,66489 | 5,33511 | 0,95584 | 21,56473 | 4,9344 | 0,0893 | 10,23547 | 0,45764 | 5,1623638 |
| 10,29 | 10,33468 | 84,67005 | 5,32995 | 0,95585 | 21,58468 | 4,9392 | 0,0892 | 10,24551 | 0,45766 | 5,16734216 |
| 10,3 | 10,34464 | 84,67519 | 5,32481 | 0,95586 | 21,60464 | 4,9440 | 0,0891 | 10,25555 | 0,45768 | 5,172320562 |
| 10,31 | 10,35460 | 84,68033 | 5,31967 | 0,95587 | 21,62460 | 4,9488 | 0,089 | 10,26559 | 0,4577 | 5,177299006 |
| 10,32 | 10,36455 | 84,68545 | 5,31455 | 0,95587 | 21,64455 | 4,9536 | 0,0889 | 10,27564 | 0,45772 | 5,182277492 |
| 10,33 | 10,37451 | 84,69057 | 5,30943 | 0,95588 | 21,66451 | 4,9584 | 0,0888 | 10,28568 | 0,45774 | 5,187256018 |
| 10,34 | 10,38447 | 84,69568 | 5,30432 | 0,95589 | 21,68447 | 4,9632 | 0,0887 | 10,29572 | 0,45777 | 5,192234586 |
| 10,35 | 10,39443 | 84,70077 | 5,29923 | 0,95590 | 21,70443 | 4,9680 | 0,0887 | 10,30576 | 0,45779 | 5,197213196 |
| 10,36 | 10,40438 | 84,70586 | 5,29414 | 0,95590 | 21,72438 | 4,9728 | 0,0886 | 10,31581 | 0,45781 | 5,202191846 |
| 10,37 | 10,41434 | 84,71093 | 5,28907 | 0,95591 | 21,74434 | 4,9776 | 0,0885 | 10,32585 | 0,45783 | 5,207170537 |
| 10,38 | 10,42430 | 84,71600 | 5,28400 | 0,95592 | 21,76430 | 4,9824 | 0,0884 | 10,33589 | 0,45785 | 5,212149269 |
| 10,39 | 10,43426 | 84,72106 | 5,27894 | 0,95593 | 21,78426 | 4,9872 | 0,0883 | 10,34593 | 0,45787 | 5,217128041 |
| 10,4 | 10,44421 | 84,72610 | 5,27390 | 0,95594 | 21,80421 | 4,9920 | 0,0882 | 10,35597 | 0,45789 | 5,222106855 |
| 10,41 | 10,45417 | 84,73114 | 5,26886 | 0,95594 | 21,82417 | 4,9968 | 0,0882 | 10,36602 | 0,45791 | 5,227085708 |
| 10,42 | 10,46413 | 84,73617 | 5,26383 | 0,95595 | 21,84413 | 5,0016 | 0,0881 | 10,37606 | 0,45794 | 5,232064602 |
| 10,43 | 10,47409 | 84,74119 | 5,25881 | 0,95596 | 21,86409 | 5,0064 | 0,088 | 10,38610 | 0,45796 | 5,237043536 |
| 10,44 | 10,48405 | 84,74620 | 5,25380 | 0,95597 | 21,88405 | 5,0112 | 0,0879 | 10,39614 | 0,45798 | 5,24202251 |
| 10,45 | 10,49400 | 84,75120 | 5,24880 | 0,95597 | 21,90400 | 5,0160 | 0,0878 | 10,40618 | 0,458 | 5,247001525 |
| 10,46 | 10,50396 | 84,75619 | 5,24381 | 0,95598 | 21,92396 | 5,0208 | 0,0877 | 10,41622 | 0,45802 | 5,251980579 |
| 10,47 | 10,51392 | 84,76117 | 5,23883 | 0,95599 | 21,94392 | 5,0256 | 0,0877 | 10,42626 | 0,45804 | 5,256959673 |
| 10,48 | 10,52388 | 84,76614 | 5,23386 | 0,95600 | 21,96388 | 5,0304 | 0,0876 | 10,43631 | 0,45806 | 5,261938806 |
| 10,49 | 10,53384 | 84,77110 | 5,22890 | 0,95601 | 21,98384 | 5,0352 | 0,0875 | 10,44635 | 0,45808 | 5,266917979 |
| 10,5 | 10,54379 | 84,77605 | 5,22395 | 0,95601 | 22,00379 | 5,0400 | 0,0874 | 10,45639 | 0,4581 | 5,271897192 |
| 10,51 | 10,55375 | 84,78100 | 5,21900 | 0,95602 | 22,02375 | 5,0448 | 0,0873 | 10,46643 | 0,45812 | 5,276876444 |
| 10,52 | 10,56371 | 84,78593 | 5,21407 | 0,95603 | 22,04371 | 5,0496 | 0,0872 | 10,47647 | 0,45814 | 5,281855734 |
| 10,53 | 10,57367 | 84,79085 | 5,20915 | 0,95604 | 22,06367 | 5,0544 | 0,0872 | 10,48651 | 0,45816 | 5,286835065 |
| 10,54 | 10,58363 | 84,79577 | 5,20423 | 0,95604 | 22,08363 | 5,0592 | 0,0871 | 10,49655 | 0,45819 | 5,291814434 |
| 10,55 | 10,59359 | 84,80067 | 5,19933 | 0,95605 | 22,10359 | 5,0640 | 0,087 | 10,50659 | 0,45821 | 5,296793842 |
| 10,56 | 10,60355 | 84,80557 | 5,19443 | 0,95606 | 22,12355 | 5,0688 | 0,0869 | 10,51663 | 0,45823 | 5,301773288 |
| 10,57 | 10,61351 | 84,81046 | 5,18954 | 0,95606 | 22,14351 | 5,0736 | 0,0868 | 10,52667 | 0,45825 | 5,306752774 |
| 10,58 | 10,62346 | 84,81534 | 5,18466 | 0,95607 | 22,16346 | 5,0784 | 0,0868 | 10,53671 | 0,45827 | 5,311732297 |
| 10,59 | 10,63342 | 84,82021 | 5,17979 | 0,95608 | 22,18342 | 5,0832 | 0,0867 | 10,54675 | 0,45829 | 5,31671186 |

c = ?

| a = 0,97 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 0,1 | 0,97514 | 5,88599 | 84,11401 | 0,09947 | 2,04514 | 0,0485 | 0,9649 | 0,01025 | 0,04743 | 0,487570508 |
| 0,11 | 0,97622 | 6,46982 | 83,53018 | 0,10930 | 2,05622 | 0,0534 | 0,9638 | 0,01239 | 0,05189 | 0,488108594 |
| 0,12 | 0,97739 | 7,05231 | 82,94769 | 0,11909 | 2,06739 | 0,0582 | 0,9627 | 0,01473 | 0,0563 | 0,488697248 |
| 0,13 | 0,97867 | 7,63333 | 82,36667 | 0,12885 | 2,07867 | 0,0631 | 0,9614 | 0,01727 | 0,06066 | 0,489336285 |
| 0,14 | 0,98005 | 8,21278 | 81,78722 | 0,13856 | 2,09005 | 0,0679 | 0,9601 | 0,02000 | 0,06497 | 0,49002551 |
| 0,15 | 0,98153 | 8,79054 | 81,20946 | 0,14824 | 2,10153 | 0,0728 | 0,9586 | 0,02292 | 0,06924 | 0,490764709 |
| 0,16 | 0,98311 | 9,36651 | 80,63349 | 0,15787 | 2,11311 | 0,0776 | 0,9571 | 0,02604 | 0,07345 | 0,491553659 |
| 0,17 | 0,98478 | 9,94057 | 80,05943 | 0,16745 | 2,12478 | 0,0825 | 0,9554 | 0,02935 | 0,07761 | 0,49239212 |
| 0,18 | 0,98656 | 10,51263 | 79,48737 | 0,17698 | 2,13656 | 0,0873 | 0,9537 | 0,03284 | 0,08172 | 0,493279839 |
| 0,19 | 0,98843 | 11,08257 | 78,91743 | 0,18646 | 2,14843 | 0,0922 | 0,9519 | 0,03652 | 0,08578 | 0,494216552 |
| 0,2 | 0,99040 | 11,65030 | 78,34970 | 0,19588 | 2,16040 | 0,0970 | 0,95 | 0,04039 | 0,0898 | 0,495201979 |
| 0,21 | 0,99247 | 12,21572 | 77,78428 | 0,20525 | 2,17247 | 0,1019 | 0,948 | 0,04443 | 0,09376 | 0,496235831 |
| 0,22 | 0,99464 | 12,77873 | 77,22127 | 0,21455 | 2,18464 | 0,1067 | 0,946 | 0,04866 | 0,09768 | 0,497317806 |
| 0,23 | 0,99690 | 13,33925 | 76,66075 | 0,22379 | 2,19690 | 0,1116 | 0,9438 | 0,05306 | 0,10155 | 0,49844759 |
| 0,24 | 0,99925 | 13,89718 | 76,10282 | 0,23297 | 2,20925 | 0,1164 | 0,9416 | 0,05764 | 0,10538 | 0,499624859 |
| 0,25 | 1,00170 | 14,45243 | 75,54757 | 0,24209 | 2,22170 | 0,1213 | 0,9393 | 0,06239 | 0,10915 | 0,500849279 |
| 0,26 | 1,00424 | 15,00492 | 74,99508 | 0,25113 | 2,23424 | 0,1261 | 0,9369 | 0,06731 | 0,11288 | 0,502120503 |
| 0,27 | 1,00688 | 15,55457 | 74,44543 | 0,26011 | 2,24688 | 0,1310 | 0,9345 | 0,07240 | 0,11656 | 0,503438179 |
| 0,28 | 1,00960 | 16,10130 | 73,89870 | 0,26902 | 2,25960 | 0,1358 | 0,9319 | 0,07765 | 0,1202 | 0,504801941 |
| 0,29 | 1,01242 | 16,64504 | 73,35496 | 0,27785 | 2,27242 | 0,1407 | 0,9294 | 0,08307 | 0,12379 | 0,506211418 |
| 0,3 | 1,01533 | 17,18571 | 72,81429 | 0,28661 | 2,28533 | 0,1455 | 0,9267 | 0,08864 | 0,12733 | 0,507666229 |
| 0,31 | 1,01833 | 17,72324 | 72,27676 | 0,29529 | 2,29833 | 0,1504 | 0,924 | 0,09437 | 0,13083 | 0,509165985 |
| 0,32 | 1,02142 | 18,25756 | 71,74244 | 0,30389 | 2,31142 | 0,1552 | 0,9212 | 0,10025 | 0,13429 | 0,51071029 |
| 0,33 | 1,02460 | 18,78862 | 71,21138 | 0,31242 | 2,32460 | 0,1601 | 0,9183 | 0,10629 | 0,1377 | 0,512298741 |
| 0,34 | 1,02786 | 19,31635 | 70,68365 | 0,32086 | 2,33786 | 0,1649 | 0,9154 | 0,11247 | 0,14107 | 0,513930929 |
| 0,35 | 1,03121 | 19,84070 | 70,15930 | 0,32922 | 2,35121 | 0,1698 | 0,9124 | 0,11879 | 0,14439 | 0,515606439 |
| 0,36 | 1,03465 | 20,36160 | 69,63840 | 0,33751 | 2,36465 | 0,1746 | 0,9094 | 0,12526 | 0,14768 | 0,51732485 |
| 0,37 | 1,03817 | 20,87902 | 69,12098 | 0,34570 | 2,37817 | 0,1795 | 0,9063 | 0,13187 | 0,15091 | 0,519085735 |
| 0,38 | 1,04178 | 21,39289 | 68,60711 | 0,35382 | 2,39178 | 0,1843 | 0,9032 | 0,13861 | 0,15411 | 0,520888664 |
| 0,39 | 1,04547 | 21,90318 | 68,09682 | 0,36185 | 2,40547 | 0,1892 | 0,9 | 0,14549 | 0,15727 | 0,522733202 |
| 0,4 | 1,04924 | 22,40984 | 67,59016 | 0,36979 | 2,41924 | 0,1940 | 0,8967 | 0,15249 | 0,16038 | 0,524618909 |
| 0,41 | 1,05309 | 22,91283 | 67,08717 | 0,37765 | 2,43309 | 0,1988 | 0,8935 | 0,15963 | 0,16345 | 0,526545345 |
| 0,42 | 1,05702 | 23,41211 | 66,58789 | 0,38542 | 2,44702 | 0,2037 | 0,8901 | 0,16688 | 0,16649 | 0,528512062 |
| 0,43 | 1,06104 | 23,90766 | 66,09234 | 0,39311 | 2,46104 | 0,2085 | 0,8868 | 0,17426 | 0,16948 | 0,530518614 |
| 0,44 | 1,06513 | 24,39944 | 65,60056 | 0,40070 | 2,47513 | 0,2134 | 0,8834 | 0,18176 | 0,17244 | 0,53256455 |
| 0,45 | 1,06930 | 24,88741 | 65,11259 | 0,40821 | 2,48930 | 0,2182 | 0,8799 | 0,18938 | 0,17535 | 0,534649418 |
| 0,46 | 1,07355 | 25,37156 | 64,62844 | 0,41563 | 2,50355 | 0,2231 | 0,8764 | 0,19710 | 0,17823 | 0,536772764 |
| 0,47 | 1,07787 | 25,85186 | 64,14814 | 0,42296 | 2,51787 | 0,2279 | 0,8729 | 0,20494 | 0,18107 | 0,538934133 |
| 0,48 | 1,08227 | 26,32829 | 63,67171 | 0,43021 | 2,53227 | 0,2328 | 0,8694 | 0,21289 | 0,18387 | 0,541133071 |
| 0,49 | 1,08674 | 26,80083 | 63,19917 | 0,43736 | 2,54674 | 0,2376 | 0,8658 | 0,22094 | 0,18663 | 0,543369119 |
| 0,5 | 1,09128 | 27,26947 | 62,73053 | 0,44443 | 2,56128 | 0,2425 | 0,8622 | 0,22909 | 0,18936 | 0,545641824 |
| 0,51 | 1,09590 | 27,73419 | 62,26581 | 0,45141 | 2,57590 | 0,2473 | 0,8586 | 0,23734 | 0,19205 | 0,547950728 |
| 0,52 | 1,10059 | 28,19498 | 61,80502 | 0,45830 | 2,59059 | 0,2522 | 0,8549 | 0,24569 | 0,1947 | 0,550295375 |
| 0,53 | 1,10535 | 28,65183 | 61,34817 | 0,46510 | 2,60535 | 0,2570 | 0,8512 | 0,25413 | 0,19732 | 0,552675312 |
| 0,54 | 1,11018 | 29,10473 | 60,89527 | 0,47182 | 2,62018 | 0,2619 | 0,8475 | 0,26266 | 0,19991 | 0,555090083 |
| 0,55 | 1,11508 | 29,55368 | 60,44632 | 0,47844 | 2,63508 | 0,2667 | 0,8438 | 0,27128 | 0,20246 | 0,557539236 |
| 0,56 | 1,12004 | 29,99868 | 60,00132 | 0,48498 | 2,65004 | 0,2716 | 0,8401 | 0,27999 | 0,20498 | 0,560022321 |
| 0,57 | 1,12508 | 30,43972 | 59,56028 | 0,49143 | 2,66508 | 0,2764 | 0,8363 | 0,28878 | 0,20746 | 0,562538888 |
| 0,58 | 1,13018 | 30,87681 | 59,12319 | 0,49780 | 2,68018 | 0,2813 | 0,8325 | 0,29765 | 0,20991 | 0,565088489 |
| 0,59 | 1,13534 | 31,30995 | 58,69005 | 0,50408 | 2,69534 | 0,2861 | 0,8287 | 0,30660 | 0,21233 | 0,567670679 |
| 0,6 | 1,14057 | 31,73914 | 58,26086 | 0,51027 | 2,71057 | 0,2910 | 0,8249 | 0,31563 | 0,21471 | 0,570285016 |
| 0,61 | 1,14586 | 32,16439 | 57,83561 | 0,51638 | 2,72586 | 0,2958 | 0,8211 | 0,32473 | 0,21707 | 0,57293106 |
| 0,62 | 1,15122 | 32,58571 | 57,41429 | 0,52240 | 2,74122 | 0,3007 | 0,8173 | 0,33391 | 0,21939 | 0,575608374 |
| 0,63 | 1,15663 | 33,00310 | 56,99690 | 0,52834 | 2,75663 | 0,3055 | 0,8135 | 0,34315 | 0,22168 | 0,578316522 |
| 0,64 | 1,16211 | 33,41658 | 56,58342 | 0,53420 | 2,77211 | 0,3104 | 0,8096 | 0,35246 | 0,22394 | 0,581055075 |
| 0,65 | 1,16765 | 33,82616 | 56,17384 | 0,53997 | 2,78765 | 0,3152 | 0,8058 | 0,36184 | 0,22618 | 0,583823603 |
| 0,66 | 1,17324 | 34,23186 | 55,76814 | 0,54567 | 2,80324 | 0,3201 | 0,802 | 0,37128 | 0,22838 | 0,586621684 |
| 0,67 | 1,17890 | 34,63368 | 55,36632 | 0,55128 | 2,81890 | 0,3249 | 0,7981 | 0,38078 | 0,23055 | 0,589448895 |
| 0,68 | 1,18461 | 35,03164 | 54,96836 | 0,55681 | 2,83461 | 0,3298 | 0,7943 | 0,39034 | 0,2327 | 0,59230482 |
| 0,69 | 1,19038 | 35,42577 | 54,57423 | 0,56226 | 2,85038 | 0,3346 | 0,7904 | 0,39996 | 0,23481 | 0,595189046 |
| 0,7 | 1,19620 | 35,81608 | 54,18392 | 0,56763 | 2,86620 | 0,3395 | 0,7866 | 0,40963 | 0,2369 | 0,598101162 |
| 0,71 | 1,20208 | 36,20259 | 53,79741 | 0,57292 | 2,88208 | 0,3443 | 0,7827 | 0,41936 | 0,23896 | 0,601040764 |
| 0,72 | 1,20801 | 36,58532 | 53,41468 | 0,57814 | 2,89801 | 0,3492 | 0,7789 | 0,42913 | 0,24099 | 0,60400745 |
| 0,73 | 1,21400 | 36,96429 | 53,03571 | 0,58328 | 2,91400 | 0,3540 | 0,775 | 0,43896 | 0,243 | 0,607000824 |
| 0,74 | 1,22004 | 37,33952 | 52,66048 | 0,58834 | 2,93004 | 0,3589 | 0,7712 | 0,44884 | 0,24498 | 0,610020491 |
| 0,75 | 1,22613 | 37,71105 | 52,28895 | 0,59333 | 2,94613 | 0,3637 | 0,7674 | 0,45876 | 0,24693 | 0,613066065 |

c = ?

| a = 0,97 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 0,76 | 1,23227 | 38,07888 | 51,92112 | 0,59824 | 2,96227 | 0,3686 | 0,7635 | 0,46873 | 0,24886 | 0,61613716 |
| 0,77 | 1,23847 | 38,44305 | 51,55695 | 0,60308 | 2,97847 | 0,3735 | 0,7597 | 0,47874 | 0,25077 | 0,619233397 |
| 0,78 | 1,24471 | 38,80359 | 51,19641 | 0,60785 | 2,99471 | 0,3783 | 0,7559 | 0,48879 | 0,25265 | 0,622354401 |
| 0,79 | 1,25100 | 39,16051 | 50,83949 | 0,61255 | 3,01100 | 0,3832 | 0,7521 | 0,49888 | 0,2545 | 0,6254998 |
| 0,8 | 1,25734 | 39,51384 | 50,48616 | 0,61718 | 3,02734 | 0,3880 | 0,7483 | 0,50901 | 0,25633 | 0,628669229 |
| 0,81 | 1,26372 | 39,86362 | 50,13638 | 0,62173 | 3,04372 | 0,3929 | 0,7445 | 0,51918 | 0,25814 | 0,631862327 |
| 0,82 | 1,27016 | 40,20987 | 49,79013 | 0,62622 | 3,06016 | 0,3977 | 0,7408 | 0,52938 | 0,25992 | 0,635078735 |
| 0,83 | 1,27664 | 40,55262 | 49,44738 | 0,63064 | 3,07664 | 0,4026 | 0,737 | 0,53962 | 0,26168 | 0,638318103 |
| 0,84 | 1,28316 | 40,89189 | 49,10811 | 0,63499 | 3,09316 | 0,4074 | 0,7333 | 0,54989 | 0,26342 | 0,641580081 |
| 0,85 | 1,28973 | 41,22772 | 48,77228 | 0,63928 | 3,10973 | 0,4123 | 0,7295 | 0,56020 | 0,26514 | 0,644864327 |
| 0,86 | 1,29634 | 41,56013 | 48,43987 | 0,64350 | 3,12634 | 0,4171 | 0,7258 | 0,57053 | 0,26683 | 0,648170502 |
| 0,87 | 1,30300 | 41,88916 | 48,11084 | 0,64766 | 3,14300 | 0,4220 | 0,7221 | 0,58089 | 0,2685 | 0,651498273 |
| 0,88 | 1,30969 | 42,21483 | 47,78517 | 0,65175 | 3,15969 | 0,4268 | 0,7184 | 0,59128 | 0,27015 | 0,65484731 |
| 0,89 | 1,31643 | 42,53718 | 47,46282 | 0,65579 | 3,17643 | 0,4317 | 0,7147 | 0,60170 | 0,27178 | 0,658217289 |
| 0,9 | 1,32322 | 42,85624 | 47,14376 | 0,65976 | 3,19322 | 0,4365 | 0,7111 | 0,61215 | 0,27339 | 0,66160789 |
| 0,91 | 1,33004 | 43,17203 | 46,82797 | 0,66367 | 3,21004 | 0,4414 | 0,7074 | 0,62261 | 0,27498 | 0,665018797 |
| 0,92 | 1,33690 | 43,48459 | 46,51541 | 0,66751 | 3,22690 | 0,4462 | 0,7038 | 0,63311 | 0,27655 | 0,668449699 |
| 0,93 | 1,34380 | 43,79395 | 46,20605 | 0,67130 | 3,24380 | 0,4511 | 0,7002 | 0,64362 | 0,2781 | 0,67190029 |
| 0,94 | 1,35074 | 44,10014 | 45,89986 | 0,67504 | 3,26074 | 0,4559 | 0,6966 | 0,65416 | 0,27963 | 0,675370269 |
| 0,95 | 1,35772 | 44,40319 | 45,59681 | 0,67871 | 3,27772 | 0,4608 | 0,693 | 0,66472 | 0,28114 | 0,678859337 |
| 0,96 | 1,36473 | 44,70313 | 45,29687 | 0,68233 | 3,29473 | 0,4656 | 0,6894 | 0,67530 | 0,28263 | 0,682367203 |
| 0,97 | 1,37179 | 45,00000 | 45,00000 | 0,68589 | 3,31179 | 0,4705 | 0,6859 | 0,68589 | 0,28411 | 0,685893578 |
| 0,98 | 1,37888 | 45,29382 | 44,70618 | 0,68940 | 3,32888 | 0,4753 | 0,6824 | 0,69651 | 0,28556 | 0,689438177 |
| 0,99 | 1,38600 | 45,58463 | 44,41537 | 0,69286 | 3,34600 | 0,4802 | 0,6789 | 0,70714 | 0,287 | 0,693000722 |
| 1 | 1,39316 | 45,87246 | 44,12754 | 0,69626 | 3,36316 | 0,4850 | 0,6754 | 0,71779 | 0,28842 | 0,696580936 |
| 1,01 | 1,40036 | 46,15733 | 43,84267 | 0,69961 | 3,38036 | 0,4899 | 0,6719 | 0,72846 | 0,28982 | 0,700178549 |
| 1,02 | 1,40759 | 46,43929 | 43,56071 | 0,70291 | 3,39759 | 0,4947 | 0,6684 | 0,73914 | 0,29121 | 0,703793294 |
| 1,03 | 1,41485 | 46,71836 | 43,28164 | 0,70615 | 3,41485 | 0,4996 | 0,665 | 0,74983 | 0,29258 | 0,707424908 |
| 1,04 | 1,42215 | 46,99457 | 43,00543 | 0,70935 | 3,43215 | 0,5044 | 0,6616 | 0,76054 | 0,29393 | 0,711073133 |
| 1,05 | 1,42948 | 47,26795 | 42,73205 | 0,71250 | 3,44948 | 0,5093 | 0,6582 | 0,77126 | 0,29526 | 0,714737714 |
| 1,06 | 1,43684 | 47,53854 | 42,46146 | 0,71560 | 3,46684 | 0,5141 | 0,6548 | 0,78200 | 0,29658 | 0,718418402 |
| 1,07 | 1,44423 | 47,80637 | 42,19363 | 0,71865 | 3,48423 | 0,5190 | 0,6515 | 0,79274 | 0,29789 | 0,722114949 |
| 1,08 | 1,45165 | 48,07146 | 41,92854 | 0,72166 | 3,50165 | 0,5238 | 0,6482 | 0,80350 | 0,29917 | 0,725827114 |
| 1,09 | 1,45911 | 48,33385 | 41,66615 | 0,72462 | 3,51911 | 0,5287 | 0,6448 | 0,81426 | 0,30045 | 0,729554659 |
| 1,1 | 1,46659 | 48,59357 | 41,40643 | 0,72754 | 3,53659 | 0,5335 | 0,6416 | 0,82504 | 0,3017 | 0,733297348 |
| 1,11 | 1,47411 | 48,85064 | 41,14936 | 0,73041 | 3,55411 | 0,5384 | 0,6383 | 0,83583 | 0,30295 | 0,73705495 |
| 1,12 | 1,48165 | 49,10510 | 40,89490 | 0,73323 | 3,57165 | 0,5432 | 0,635 | 0,84662 | 0,30417 | 0,74082724 |
| 1,13 | 1,48923 | 49,35698 | 40,64302 | 0,73602 | 3,58923 | 0,5481 | 0,6318 | 0,85742 | 0,30539 | 0,744613994 |
| 1,14 | 1,49683 | 49,60630 | 40,39370 | 0,73876 | 3,60683 | 0,5529 | 0,6286 | 0,86823 | 0,30659 | 0,748414992 |
| 1,15 | 1,50446 | 49,85310 | 40,14690 | 0,74146 | 3,62446 | 0,5578 | 0,6254 | 0,87905 | 0,30777 | 0,752230018 |
| 1,16 | 1,51212 | 50,09740 | 39,90260 | 0,74412 | 3,64212 | 0,5626 | 0,6222 | 0,88988 | 0,30894 | 0,75605886 |
| 1,17 | 1,51980 | 50,33924 | 39,66076 | 0,74674 | 3,65980 | 0,5675 | 0,6191 | 0,90071 | 0,3101 | 0,759901309 |
| 1,18 | 1,52751 | 50,57864 | 39,42136 | 0,74932 | 3,67751 | 0,5723 | 0,616 | 0,91155 | 0,31124 | 0,76375716 |
| 1,19 | 1,53525 | 50,81563 | 39,18437 | 0,75186 | 3,69525 | 0,5772 | 0,6129 | 0,92239 | 0,31237 | 0,767626211 |
| 1,2 | 1,54302 | 51,05024 | 38,94976 | 0,75437 | 3,71302 | 0,5820 | 0,6098 | 0,93324 | 0,31349 | 0,771508263 |
| 1,21 | 1,55081 | 51,28249 | 38,71751 | 0,75683 | 3,73081 | 0,5869 | 0,6067 | 0,94409 | 0,3146 | 0,775403121 |
| 1,22 | 1,55862 | 51,51242 | 38,48758 | 0,75926 | 3,74862 | 0,5917 | 0,6037 | 0,95495 | 0,31569 | 0,779310593 |
| 1,23 | 1,56646 | 51,74006 | 38,25994 | 0,76165 | 3,76646 | 0,5966 | 0,6007 | 0,96581 | 0,31677 | 0,78323049 |
| 1,24 | 1,57433 | 51,96542 | 38,03458 | 0,76401 | 3,78433 | 0,6014 | 0,5977 | 0,97667 | 0,31784 | 0,787162626 |
| 1,25 | 1,58221 | 52,18854 | 37,81146 | 0,76633 | 3,80221 | 0,6063 | 0,5947 | 0,98754 | 0,31889 | 0,79110682 |
| 1,26 | 1,59013 | 52,40944 | 37,59056 | 0,76862 | 3,82013 | 0,6111 | 0,5917 | 0,99841 | 0,31994 | 0,795062891 |
| 1,27 | 1,59806 | 52,62815 | 37,37185 | 0,77087 | 3,83806 | 0,6160 | 0,5888 | 1,00929 | 0,32097 | 0,799030663 |
| 1,28 | 1,60602 | 52,84470 | 37,15530 | 0,77309 | 3,85602 | 0,6208 | 0,5859 | 1,02016 | 0,32199 | 0,803009963 |
| 1,29 | 1,61400 | 53,05910 | 36,94090 | 0,77528 | 3,87400 | 0,6257 | 0,583 | 1,03104 | 0,323 | 0,80700062 |
| 1,3 | 1,62200 | 53,27140 | 36,72860 | 0,77743 | 3,89200 | 0,6305 | 0,5801 | 1,04192 | 0,324 | 0,811002466 |
| 1,31 | 1,63003 | 53,48161 | 36,51839 | 0,77956 | 3,91003 | 0,6354 | 0,5772 | 1,05280 | 0,32498 | 0,815015337 |
| 1,32 | 1,63808 | 53,68975 | 36,31025 | 0,78165 | 3,92808 | 0,6402 | 0,5744 | 1,06369 | 0,32596 | 0,819039071 |
| 1,33 | 1,64615 | 53,89586 | 36,10414 | 0,78371 | 3,94615 | 0,6451 | 0,5716 | 1,07457 | 0,32693 | 0,823073508 |
| 1,34 | 1,65424 | 54,09995 | 35,90005 | 0,78574 | 3,96424 | 0,6499 | 0,5688 | 1,08546 | 0,32788 | 0,827118492 |
| 1,35 | 1,66235 | 54,30205 | 35,69795 | 0,78774 | 3,98235 | 0,6548 | 0,566 | 1,09634 | 0,32883 | 0,831173869 |
| 1,36 | 1,67048 | 54,50219 | 35,49781 | 0,78971 | 4,00048 | 0,6596 | 0,5633 | 1,10723 | 0,32976 | 0,835239487 |
| 1,37 | 1,67863 | 54,70039 | 35,29961 | 0,79166 | 4,01863 | 0,6645 | 0,5605 | 1,11811 | 0,33068 | 0,839315197 |
| 1,38 | 1,68680 | 54,89667 | 35,10333 | 0,79357 | 4,03680 | 0,6693 | 0,5578 | 1,12900 | 0,3316 | 0,843400854 |
| 1,39 | 1,69499 | 55,09106 | 34,90894 | 0,79546 | 4,05499 | 0,6742 | 0,5551 | 1,13989 | 0,3325 | 0,847496313 |
| 1,4 | 1,70320 | 55,28357 | 34,71643 | 0,79732 | 4,07320 | 0,6790 | 0,5524 | 1,15077 | 0,3334 | 0,851601433 |
| 1,41 | 1,71143 | 55,47423 | 34,52577 | 0,79916 | 4,09143 | 0,6839 | 0,5498 | 1,16166 | 0,33428 | 0,855716074 |

c = ?

| a = 0,97 | | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|--|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius | |
| 1,42 | 1,71968 | 55,66307 | 34,33693 | 0,80096 | 4,10968 | 0,6887 | 0,5471 | 1,17254 | 0,33516 | 0,859840101 | |
| 1,43 | 1,72795 | 55,85010 | 34,14990 | 0,80274 | 4,12795 | 0,6936 | 0,5445 | 1,18343 | 0,33603 | 0,863973379 | |
| 1,44 | 1,73623 | 56,03535 | 33,96465 | 0,80450 | 4,14623 | 0,6984 | 0,5419 | 1,19431 | 0,33688 | 0,868115776 | |
| 1,45 | 1,74453 | 56,21884 | 33,78116 | 0,80623 | 4,16453 | 0,7033 | 0,5393 | 1,20519 | 0,33773 | 0,872267161 | |
| 1,46 | 1,75285 | 56,40059 | 33,59941 | 0,80794 | 4,18285 | 0,7081 | 0,5368 | 1,21607 | 0,33857 | 0,876427407 | |
| 1,47 | 1,76119 | 56,58062 | 33,41938 | 0,80962 | 4,20119 | 0,7130 | 0,5342 | 1,22695 | 0,3394 | 0,880596389 | |
| 1,48 | 1,76955 | 56,75895 | 33,24105 | 0,81128 | 4,21955 | 0,7178 | 0,5317 | 1,23783 | 0,34023 | 0,884773982 | |
| 1,49 | 1,77792 | 56,93560 | 33,06440 | 0,81292 | 4,23792 | 0,7227 | 0,5292 | 1,24871 | 0,34104 | 0,888960067 | |
| 1,5 | 1,78631 | 57,11060 | 32,88940 | 0,81453 | 4,25631 | 0,7275 | 0,5267 | 1,25958 | 0,34185 | 0,893154522 | |
| 1,51 | 1,79471 | 57,28396 | 32,71604 | 0,81612 | 4,27471 | 0,7324 | 0,5243 | 1,27045 | 0,34264 | 0,897357231 | |
| 1,52 | 1,80314 | 57,45570 | 32,54430 | 0,81769 | 4,29314 | 0,7372 | 0,5218 | 1,28132 | 0,34343 | 0,901568078 | |
| 1,53 | 1,81157 | 57,62584 | 32,37416 | 0,81923 | 4,31157 | 0,7421 | 0,5194 | 1,29219 | 0,34421 | 0,905786951 | |
| 1,54 | 1,82003 | 57,79440 | 32,20560 | 0,82076 | 4,33003 | 0,7469 | 0,517 | 1,30306 | 0,34499 | 0,910013736 | |
| 1,55 | 1,82850 | 57,96140 | 32,03860 | 0,82226 | 4,34850 | 0,7518 | 0,5146 | 1,31392 | 0,34575 | 0,914248325 | |
| 1,56 | 1,83698 | 58,12686 | 31,87314 | 0,82374 | 4,36698 | 0,7566 | 0,5122 | 1,32478 | 0,34651 | 0,91849061 | |
| 1,57 | 1,84548 | 58,29080 | 31,70920 | 0,82520 | 4,38548 | 0,7615 | 0,5098 | 1,33564 | 0,34726 | 0,922740484 | |
| 1,58 | 1,85400 | 58,45324 | 31,54676 | 0,82665 | 4,40400 | 0,7663 | 0,5075 | 1,34650 | 0,348 | 0,926997843 | |
| 1,59 | 1,86253 | 58,61418 | 31,38582 | 0,82807 | 4,42253 | 0,7712 | 0,5052 | 1,35735 | 0,34874 | 0,931262584 | |
| 1,6 | 1,87107 | 58,77366 | 31,22634 | 0,82947 | 4,44107 | 0,7760 | 0,5029 | 1,36820 | 0,34947 | 0,935534607 | |
| 1,61 | 1,87963 | 58,93169 | 31,06831 | 0,83086 | 4,45963 | 0,7809 | 0,5006 | 1,37905 | 0,35019 | 0,939813811 | |
| 1,62 | 1,88820 | 59,08828 | 30,91172 | 0,83222 | 4,47820 | 0,7857 | 0,4983 | 1,38989 | 0,3509 | 0,944100101 | |
| 1,63 | 1,89679 | 59,24346 | 30,75654 | 0,83357 | 4,49679 | 0,7906 | 0,496 | 1,40074 | 0,35161 | 0,948393378 | |
| 1,64 | 1,90539 | 59,39724 | 30,60276 | 0,83490 | 4,51539 | 0,7954 | 0,4938 | 1,41158 | 0,35231 | 0,95269355 | |
| 1,65 | 1,91400 | 59,54963 | 30,45037 | 0,83621 | 4,53400 | 0,8003 | 0,4916 | 1,42241 | 0,353 | 0,957000522 | |
| 1,66 | 1,92263 | 59,70066 | 30,29934 | 0,83750 | 4,55263 | 0,8051 | 0,4894 | 1,43325 | 0,35369 | 0,961314205 | |
| 1,67 | 1,93127 | 59,85034 | 30,14966 | 0,83877 | 4,57127 | 0,8100 | 0,4872 | 1,44408 | 0,35437 | 0,965634506 | |
| 1,68 | 1,93992 | 59,99868 | 30,00132 | 0,84003 | 4,58992 | 0,8148 | 0,485 | 1,45490 | 0,35504 | 0,969961339 | |
| 1,69 | 1,94859 | 60,14571 | 29,85429 | 0,84128 | 4,60859 | 0,8197 | 0,4829 | 1,46573 | 0,35571 | 0,974294617 | |
| 1,7 | 1,95727 | 60,29143 | 29,70857 | 0,84250 | 4,62727 | 0,8245 | 0,4807 | 1,47655 | 0,35637 | 0,978634252 | |
| 1,71 | 1,96596 | 60,43586 | 29,56414 | 0,84371 | 4,64596 | 0,8294 | 0,4786 | 1,48736 | 0,35702 | 0,982980163 | |
| 1,72 | 1,97466 | 60,57902 | 29,42098 | 0,84490 | 4,66466 | 0,8342 | 0,4765 | 1,49818 | 0,35767 | 0,987332264 | |
| 1,73 | 1,98338 | 60,72093 | 29,27907 | 0,84608 | 4,68338 | 0,8391 | 0,4744 | 1,50899 | 0,35831 | 0,991690476 | |
| 1,74 | 1,99211 | 60,86159 | 29,13841 | 0,84724 | 4,70211 | 0,8439 | 0,4723 | 1,51980 | 0,35895 | 0,996054717 | |
| 1,75 | 2,00085 | 61,00102 | 28,99898 | 0,84839 | 4,72085 | 0,8488 | 0,4703 | 1,53060 | 0,35958 | 1,00042491 | |
| 1,76 | 2,00960 | 61,13924 | 28,86076 | 0,84952 | 4,73960 | 0,8536 | 0,4682 | 1,54140 | 0,3602 | 1,004800975 | |
| 1,77 | 2,01837 | 61,27626 | 28,72374 | 0,85064 | 4,75837 | 0,8585 | 0,4662 | 1,55220 | 0,36082 | 1,009182838 | |
| 1,78 | 2,02714 | 61,41210 | 28,58790 | 0,85174 | 4,77714 | 0,8633 | 0,4642 | 1,56299 | 0,36143 | 1,013570422 | |
| 1,79 | 2,03593 | 61,54676 | 28,45324 | 0,85283 | 4,79593 | 0,8682 | 0,4621 | 1,57378 | 0,36204 | 1,017963654 | |
| 1,8 | 2,04472 | 61,68027 | 28,31973 | 0,85390 | 4,81472 | 0,8730 | 0,4602 | 1,58457 | 0,36264 | 1,02236246 | |
| 1,81 | 2,05353 | 61,81263 | 28,18737 | 0,85497 | 4,83353 | 0,8779 | 0,4582 | 1,59535 | 0,36323 | 1,02676677 | |
| 1,82 | 2,06235 | 61,94386 | 28,05614 | 0,85601 | 4,85235 | 0,8827 | 0,4562 | 1,60613 | 0,36382 | 1,031176513 | |
| 1,83 | 2,07118 | 62,07397 | 27,92603 | 0,85705 | 4,87118 | 0,8876 | 0,4543 | 1,61690 | 0,36441 | 1,035591618 | |
| 1,84 | 2,08002 | 62,20297 | 27,79703 | 0,85807 | 4,89002 | 0,8924 | 0,4524 | 1,62767 | 0,36499 | 1,040012019 | |
| 1,85 | 2,08888 | 62,33088 | 27,66912 | 0,85907 | 4,90888 | 0,8973 | 0,4504 | 1,63844 | 0,36556 | 1,044437648 | |
| 1,86 | 2,09774 | 62,45772 | 27,54228 | 0,86007 | 4,92774 | 0,9021 | 0,4485 | 1,64921 | 0,36613 | 1,048868438 | |
| 1,87 | 2,10661 | 62,58348 | 27,41652 | 0,86105 | 4,94661 | 0,9070 | 0,4466 | 1,65997 | 0,3667 | 1,053304324 | |
| 1,88 | 2,11549 | 62,70819 | 27,29181 | 0,86202 | 4,96549 | 0,9118 | 0,4448 | 1,67072 | 0,36725 | 1,057745243 | |
| 1,89 | 2,12438 | 62,83186 | 27,16814 | 0,86298 | 4,98438 | 0,9167 | 0,4429 | 1,68148 | 0,36781 | 1,062191132 | |
| 1,9 | 2,13328 | 62,95449 | 27,04551 | 0,86393 | 5,00328 | 0,9215 | 0,4411 | 1,69223 | 0,36836 | 1,066641927 | |
| 1,91 | 2,14220 | 63,07611 | 26,92389 | 0,86486 | 5,02220 | 0,9264 | 0,4392 | 1,70297 | 0,3689 | 1,071097568 | |
| 1,92 | 2,15112 | 63,19671 | 26,80329 | 0,86578 | 5,04112 | 0,9312 | 0,4374 | 1,71372 | 0,36944 | 1,075557995 | |
| 1,93 | 2,16005 | 63,31632 | 26,68368 | 0,86669 | 5,06005 | 0,9361 | 0,4356 | 1,72445 | 0,36998 | 1,080023148 | |
| 1,94 | 2,16899 | 63,43495 | 26,56505 | 0,86759 | 5,07899 | 0,9409 | 0,4338 | 1,73519 | 0,37051 | 1,084492969 | |
| 1,95 | 2,17793 | 63,55260 | 26,44740 | 0,86848 | 5,09793 | 0,9458 | 0,432 | 1,74592 | 0,37103 | 1,088967401 | |
| 1,96 | 2,18689 | 63,66929 | 26,33071 | 0,86936 | 5,11689 | 0,9506 | 0,4302 | 1,75665 | 0,37155 | 1,093446386 | |
| 1,97 | 2,19586 | 63,78502 | 26,21498 | 0,87023 | 5,13586 | 0,9555 | 0,4285 | 1,76737 | 0,37207 | 1,09792987 | |
| 1,98 | 2,20484 | 63,89981 | 26,10019 | 0,87109 | 5,15484 | 0,9603 | 0,4267 | 1,77809 | 0,37258 | 1,102417797 | |
| 1,99 | 2,21382 | 64,01367 | 25,98633 | 0,87193 | 5,17382 | 0,9652 | 0,425 | 1,78881 | 0,37309 | 1,106910114 | |
| 2 | 2,22281 | 64,12661 | 25,87339 | 0,87277 | 5,19281 | 0,9700 | 0,4233 | 1,79952 | 0,37359 | 1,111406766 | |
| 2,01 | 2,23182 | 64,23864 | 25,76136 | 0,87359 | 5,21182 | 0,9749 | 0,4216 | 1,81023 | 0,37409 | 1,115907702 | |
| 2,02 | 2,24083 | 64,34977 | 25,65023 | 0,87441 | 5,23083 | 0,9797 | 0,4199 | 1,82094 | 0,37459 | 1,12041287 | |
| 2,03 | 2,24984 | 64,46001 | 25,53999 | 0,87522 | 5,24984 | 0,9846 | 0,4182 | 1,83164 | 0,37508 | 1,1249222 | |
| 2,04 | 2,25887 | 64,56937 | 25,43063 | 0,87601 | 5,26887 | 0,9894 | 0,4165 | 1,84234 | 0,37556 | 1,1294357 | |
| 2,05 | 2,26791 | 64,67786 | 25,32214 | 0,87680 | 5,28791 | 0,9943 | 0,4149 | 1,85303 | 0,37605 | 1,133953262 | |
| 2,06 | 2,27695 | 64,78548 | 25,21452 | 0,87758 | 5,30695 | 0,9991 | 0,4132 | 1,86372 | 0,37653 | 1,138474857 | |

c = ?

a = 0,97

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 2,07 | 2,28600 | 64,89226 | 25,10774 | 0,87835 | 5,32600 | 1,0040 | 0,4116 | 1,87441 | 0,377 | 1,143000437 |
| 2,08 | 2,29506 | 64,99819 | 25,00181 | 0,87911 | 5,34506 | 1,0088 | 0,41 | 1,88509 | 0,37747 | 1,147529956 |
| 2,09 | 2,30413 | 65,10329 | 24,89671 | 0,87986 | 5,36413 | 1,0137 | 0,4084 | 1,89577 | 0,37794 | 1,152063366 |
| 2,1 | 2,31320 | 65,20756 | 24,79244 | 0,88060 | 5,38320 | 1,0185 | 0,4068 | 1,90645 | 0,3784 | 1,156600623 |
| 2,11 | 2,32228 | 65,31102 | 24,68898 | 0,88133 | 5,40228 | 1,0234 | 0,4052 | 1,91712 | 0,37886 | 1,16114168 |
| 2,12 | 2,33137 | 65,41367 | 24,58633 | 0,88206 | 5,42137 | 1,0282 | 0,4036 | 1,92779 | 0,37931 | 1,165686493 |
| 2,13 | 2,34047 | 65,51552 | 24,48448 | 0,88277 | 5,44047 | 1,0331 | 0,402 | 1,93846 | 0,37976 | 1,170235019 |
| 2,14 | 2,34957 | 65,61659 | 24,38341 | 0,88348 | 5,45957 | 1,0379 | 0,4005 | 1,94912 | 0,38021 | 1,174787215 |
| 2,15 | 2,35869 | 65,71688 | 24,28312 | 0,88418 | 5,47869 | 1,0428 | 0,3989 | 1,95978 | 0,38066 | 1,179343037 |
| 2,16 | 2,36780 | 65,81639 | 24,18361 | 0,88487 | 5,49780 | 1,0476 | 0,3974 | 1,97043 | 0,3811 | 1,183902445 |
| 2,17 | 2,37693 | 65,91514 | 24,08486 | 0,88555 | 5,51693 | 1,0525 | 0,3958 | 1,98108 | 0,38153 | 1,188465397 |
| 2,18 | 2,38606 | 66,01313 | 23,98687 | 0,88623 | 5,53606 | 1,0573 | 0,3943 | 1,99173 | 0,38197 | 1,193031852 |
| 2,19 | 2,39520 | 66,11038 | 23,88962 | 0,88690 | 5,55520 | 1,0622 | 0,3928 | 2,00238 | 0,3824 | 1,19760177 |
| 2,2 | 2,40435 | 66,20688 | 23,79312 | 0,88756 | 5,57435 | 1,0670 | 0,3913 | 2,01302 | 0,38282 | 1,202175112 |
| 2,21 | 2,41350 | 66,30266 | 23,69734 | 0,88821 | 5,59350 | 1,0719 | 0,3898 | 2,02366 | 0,38325 | 1,206751839 |
| 2,22 | 2,42266 | 66,39771 | 23,60229 | 0,88886 | 5,61266 | 1,0767 | 0,3884 | 2,03429 | 0,38367 | 1,211331912 |
| 2,23 | 2,43183 | 66,49204 | 23,50796 | 0,88949 | 5,63183 | 1,0816 | 0,3869 | 2,04492 | 0,38408 | 1,215915293 |
| 2,24 | 2,44100 | 66,58567 | 23,41433 | 0,89013 | 5,65100 | 1,0864 | 0,3855 | 2,05555 | 0,3845 | 1,220501946 |
| 2,25 | 2,45018 | 66,67859 | 23,32141 | 0,89075 | 5,67018 | 1,0913 | 0,384 | 2,06617 | 0,38491 | 1,225091833 |
| 2,26 | 2,45937 | 66,77082 | 23,22918 | 0,89137 | 5,68937 | 1,0961 | 0,3826 | 2,07679 | 0,38532 | 1,229684919 |
| 2,27 | 2,46856 | 66,86236 | 23,13764 | 0,89198 | 5,70856 | 1,1010 | 0,3812 | 2,08741 | 0,38572 | 1,234281167 |
| 2,28 | 2,47776 | 66,95323 | 23,04677 | 0,89258 | 5,72776 | 1,1058 | 0,3797 | 2,09802 | 0,38612 | 1,238880543 |
| 2,29 | 2,48697 | 67,04342 | 22,95658 | 0,89318 | 5,74697 | 1,1107 | 0,3783 | 2,10863 | 0,38652 | 1,243483012 |
| 2,3 | 2,49618 | 67,13294 | 22,86706 | 0,89377 | 5,76618 | 1,1155 | 0,3769 | 2,11924 | 0,38691 | 1,248088539 |
| 2,31 | 2,50539 | 67,22181 | 22,77819 | 0,89435 | 5,78539 | 1,1204 | 0,3755 | 2,12984 | 0,3873 | 1,25269709 |
| 2,32 | 2,51462 | 67,31003 | 22,68997 | 0,89493 | 5,80462 | 1,1252 | 0,3742 | 2,14045 | 0,38769 | 1,257308634 |
| 2,33 | 2,52385 | 67,39760 | 22,60240 | 0,89550 | 5,82385 | 1,1301 | 0,3728 | 2,15104 | 0,38808 | 1,261923136 |
| 2,34 | 2,53308 | 67,48453 | 22,51547 | 0,89606 | 5,84308 | 1,1349 | 0,3714 | 2,16164 | 0,38846 | 1,266540564 |
| 2,35 | 2,54232 | 67,57083 | 22,42917 | 0,89662 | 5,86232 | 1,1398 | 0,3701 | 2,17223 | 0,38884 | 1,271160887 |
| 2,36 | 2,55157 | 67,65651 | 22,34349 | 0,89717 | 5,88157 | 1,1446 | 0,3688 | 2,18281 | 0,38922 | 1,275784073 |
| 2,37 | 2,56082 | 67,74156 | 22,25844 | 0,89772 | 5,90082 | 1,1495 | 0,3674 | 2,19340 | 0,38959 | 1,280410091 |
| 2,38 | 2,57008 | 67,82601 | 22,17399 | 0,89826 | 5,92008 | 1,1543 | 0,3661 | 2,20398 | 0,38996 | 1,28503891 |
| 2,39 | 2,57934 | 67,90985 | 22,09015 | 0,89880 | 5,93934 | 1,1592 | 0,3648 | 2,21456 | 0,39033 | 1,289670501 |
| 2,4 | 2,58861 | 67,99308 | 22,00692 | 0,89932 | 5,95861 | 1,1640 | 0,3635 | 2,22513 | 0,3907 | 1,294304833 |
| 2,41 | 2,59788 | 68,07573 | 21,92427 | 0,89985 | 5,97788 | 1,1689 | 0,3622 | 2,23570 | 0,39106 | 1,298941877 |
| 2,42 | 2,60716 | 68,15778 | 21,84222 | 0,90037 | 5,99716 | 1,1737 | 0,3609 | 2,24627 | 0,39142 | 1,303581605 |
| 2,43 | 2,61645 | 68,23925 | 21,76075 | 0,90088 | 6,01645 | 1,1786 | 0,3596 | 2,25684 | 0,39178 | 1,308223987 |
| 2,44 | 2,62574 | 68,32015 | 21,67985 | 0,90138 | 6,03574 | 1,1834 | 0,3583 | 2,26740 | 0,39213 | 1,312868996 |
| 2,45 | 2,63503 | 68,40048 | 21,59952 | 0,90189 | 6,05503 | 1,1883 | 0,3571 | 2,27796 | 0,39248 | 1,317516603 |
| 2,46 | 2,64433 | 68,48024 | 21,51976 | 0,90238 | 6,07433 | 1,1931 | 0,3558 | 2,28852 | 0,39283 | 1,322166782 |
| 2,47 | 2,65364 | 68,55944 | 21,44056 | 0,90287 | 6,09364 | 1,1980 | 0,3546 | 2,29907 | 0,39318 | 1,326819505 |
| 2,48 | 2,66295 | 68,63809 | 21,36191 | 0,90336 | 6,11295 | 1,2028 | 0,3533 | 2,30962 | 0,39353 | 1,331474746 |
| 2,49 | 2,67226 | 68,71619 | 21,28381 | 0,90384 | 6,13226 | 1,2077 | 0,3521 | 2,32017 | 0,39387 | 1,336132478 |
| 2,5 | 2,68159 | 68,79375 | 21,20625 | 0,90432 | 6,15159 | 1,2125 | 0,3509 | 2,33071 | 0,39421 | 1,340792676 |
| 2,51 | 2,69091 | 68,87077 | 21,12923 | 0,90479 | 6,17091 | 1,2174 | 0,3497 | 2,34125 | 0,39454 | 1,345455313 |
| 2,52 | 2,70024 | 68,94725 | 21,05275 | 0,90525 | 6,19024 | 1,2222 | 0,3485 | 2,35179 | 0,39488 | 1,350120365 |
| 2,53 | 2,70958 | 69,02322 | 20,97678 | 0,90571 | 6,20958 | 1,2271 | 0,3472 | 2,36233 | 0,39521 | 1,354787806 |
| 2,54 | 2,71892 | 69,09866 | 20,90134 | 0,90617 | 6,22892 | 1,2319 | 0,3461 | 2,37286 | 0,39554 | 1,359457612 |
| 2,55 | 2,72826 | 69,17358 | 20,82642 | 0,90662 | 6,24826 | 1,2368 | 0,3449 | 2,38339 | 0,39587 | 1,364129759 |
| 2,56 | 2,73761 | 69,24799 | 20,75201 | 0,90707 | 6,26761 | 1,2416 | 0,3437 | 2,39391 | 0,3962 | 1,368804223 |
| 2,57 | 2,74696 | 69,32189 | 20,67811 | 0,90751 | 6,28696 | 1,2465 | 0,3425 | 2,40444 | 0,39652 | 1,373480979 |
| 2,58 | 2,75632 | 69,39530 | 20,60470 | 0,90795 | 6,30632 | 1,2513 | 0,3414 | 2,41496 | 0,39684 | 1,378160005 |
| 2,59 | 2,76568 | 69,46820 | 20,53180 | 0,90838 | 6,32568 | 1,2562 | 0,3402 | 2,42548 | 0,39716 | 1,382841278 |
| 2,6 | 2,77505 | 69,54062 | 20,45938 | 0,90881 | 6,34505 | 1,2610 | 0,3391 | 2,43599 | 0,39748 | 1,387524775 |
| 2,61 | 2,78442 | 69,61254 | 20,38746 | 0,90924 | 6,36442 | 1,2659 | 0,3379 | 2,44651 | 0,39779 | 1,392210473 |
| 2,62 | 2,79380 | 69,68399 | 20,31601 | 0,90966 | 6,38380 | 1,2707 | 0,3368 | 2,45701 | 0,3981 | 1,39689835 |
| 2,63 | 2,80318 | 69,75495 | 20,24505 | 0,91007 | 6,40318 | 1,2756 | 0,3357 | 2,46752 | 0,39841 | 1,401588385 |
| 2,64 | 2,81256 | 69,82544 | 20,17456 | 0,91049 | 6,42256 | 1,2804 | 0,3345 | 2,47803 | 0,39872 | 1,406280555 |
| 2,65 | 2,82195 | 69,89547 | 20,10453 | 0,91090 | 6,44195 | 1,2853 | 0,3334 | 2,48853 | 0,39903 | 1,41097484 |
| 2,66 | 2,83134 | 69,96503 | 20,03497 | 0,91130 | 6,46134 | 1,2901 | 0,3323 | 2,49903 | 0,39933 | 1,415671219 |
| 2,67 | 2,84074 | 70,03413 | 19,96587 | 0,91170 | 6,48074 | 1,2950 | 0,3312 | 2,50952 | 0,39963 | 1,42036967 |
| 2,68 | 2,85014 | 70,10277 | 19,89723 | 0,91210 | 6,50014 | 1,2998 | 0,3301 | 2,52002 | 0,39993 | 1,425070174 |
| 2,69 | 2,85955 | 70,17096 | 19,82904 | 0,91249 | 6,51955 | 1,3047 | 0,329 | 2,53051 | 0,40023 | 1,429772709 |
| 2,7 | 2,86895 | 70,23870 | 19,76130 | 0,91288 | 6,53895 | 1,3095 | 0,328 | 2,54100 | 0,40052 | 1,434477257 |
| 2,71 | 2,87837 | 70,30601 | 19,69399 | 0,91326 | 6,55837 | 1,3144 | 0,3269 | 2,55148 | 0,40082 | 1,439183796 |
| 2,72 | 2,88778 | 70,37287 | 19,62713 | 0,91364 | 6,57778 | 1,3192 | 0,3258 | 2,56196 | 0,40111 | 1,443892309 |

c = ?

a = 0,97

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 2,73 | 2,89721 | 70,43930 | 19,56070 | 0,91402 | 6,59721 | 1,3241 | 0,3248 | 2,57244 | 0,4014 | 1,448602775 |
| 2,74 | 2,90663 | 70,50529 | 19,49471 | 0,91439 | 6,61663 | 1,3289 | 0,3237 | 2,58292 | 0,40168 | 1,453315176 |
| 2,75 | 2,91606 | 70,57086 | 19,42914 | 0,91476 | 6,63606 | 1,3338 | 0,3227 | 2,59340 | 0,40197 | 1,458029492 |
| 2,76 | 2,92549 | 70,63601 | 19,36399 | 0,91513 | 6,65549 | 1,3386 | 0,3216 | 2,60387 | 0,40225 | 1,462745706 |
| 2,77 | 2,93493 | 70,70074 | 19,29926 | 0,91549 | 6,67493 | 1,3435 | 0,3206 | 2,61434 | 0,40254 | 1,467463799 |
| 2,78 | 2,94437 | 70,76505 | 19,23495 | 0,91585 | 6,69437 | 1,3483 | 0,3196 | 2,62481 | 0,40282 | 1,472183752 |
| 2,79 | 2,95381 | 70,82896 | 19,17104 | 0,91621 | 6,71381 | 1,3532 | 0,3185 | 2,63527 | 0,40309 | 1,476905549 |
| 2,8 | 2,96326 | 70,89245 | 19,10755 | 0,91656 | 6,73326 | 1,3580 | 0,3175 | 2,64574 | 0,40337 | 1,481629171 |
| 2,81 | 2,97271 | 70,95554 | 19,04446 | 0,91691 | 6,75271 | 1,3629 | 0,3165 | 2,65620 | 0,40365 | 1,486354601 |
| 2,82 | 2,98216 | 71,01824 | 18,98176 | 0,91725 | 6,77216 | 1,3677 | 0,3155 | 2,66665 | 0,40392 | 1,491081822 |
| 2,83 | 2,99162 | 71,08053 | 18,91947 | 0,91760 | 6,79162 | 1,3726 | 0,3145 | 2,67711 | 0,40419 | 1,495810817 |
| 2,84 | 3,00108 | 71,14243 | 18,85757 | 0,91794 | 6,81108 | 1,3774 | 0,3135 | 2,68756 | 0,40446 | 1,500541569 |
| 2,85 | 3,01055 | 71,20395 | 18,79605 | 0,91827 | 6,83055 | 1,3823 | 0,3125 | 2,69801 | 0,40473 | 1,505274061 |
| 2,86 | 3,02002 | 71,26508 | 18,73492 | 0,91860 | 6,85002 | 1,3871 | 0,3116 | 2,70846 | 0,40499 | 1,510008278 |
| 2,87 | 3,02949 | 71,32582 | 18,67418 | 0,91893 | 6,86949 | 1,3920 | 0,3106 | 2,71891 | 0,40526 | 1,514744203 |
| 2,88 | 3,03896 | 71,38619 | 18,61381 | 0,91926 | 6,88896 | 1,3968 | 0,3096 | 2,72935 | 0,40552 | 1,51948182 |
| 2,89 | 3,04844 | 71,44618 | 18,55382 | 0,91958 | 6,90844 | 1,4017 | 0,3086 | 2,73979 | 0,40578 | 1,524221113 |
| 2,9 | 3,05792 | 71,50580 | 18,49420 | 0,91991 | 6,92792 | 1,4065 | 0,3077 | 2,75023 | 0,40604 | 1,528962066 |
| 2,91 | 3,06741 | 71,56505 | 18,43495 | 0,92022 | 6,94741 | 1,4114 | 0,3067 | 2,76067 | 0,4063 | 1,533704665 |
| 2,92 | 3,07690 | 71,62394 | 18,37606 | 0,92054 | 6,96690 | 1,4162 | 0,3058 | 2,77110 | 0,40655 | 1,538448894 |
| 2,93 | 3,08639 | 71,68246 | 18,31754 | 0,92085 | 6,98639 | 1,4211 | 0,3049 | 2,78153 | 0,40681 | 1,543194738 |
| 2,94 | 3,09588 | 71,74063 | 18,25937 | 0,92116 | 7,00588 | 1,4259 | 0,3039 | 2,79196 | 0,40706 | 1,547942182 |
| 2,95 | 3,10538 | 71,79843 | 18,20157 | 0,92146 | 7,02538 | 1,4308 | 0,303 | 2,80239 | 0,40731 | 1,552691212 |
| 2,96 | 3,11488 | 71,85589 | 18,14411 | 0,92177 | 7,04488 | 1,4356 | 0,3021 | 2,81282 | 0,40756 | 1,557441813 |
| 2,97 | 3,12439 | 71,91300 | 18,08700 | 0,92207 | 7,06439 | 1,4405 | 0,3011 | 2,82324 | 0,40781 | 1,56219397 |
| 2,98 | 3,13390 | 71,96976 | 18,03024 | 0,92237 | 7,08390 | 1,4453 | 0,3002 | 2,83366 | 0,40805 | 1,56694767 |
| 2,99 | 3,14341 | 72,02617 | 17,97383 | 0,92266 | 7,10341 | 1,4502 | 0,2993 | 2,84408 | 0,4083 | 1,571702898 |
| 3 | 3,15292 | 72,08225 | 17,91775 | 0,92295 | 7,12292 | 1,4550 | 0,2984 | 2,85450 | 0,40854 | 1,576459641 |
| 3,01 | 3,16244 | 72,13799 | 17,86201 | 0,92324 | 7,14244 | 1,4599 | 0,2975 | 2,86491 | 0,40878 | 1,581217885 |
| 3,02 | 3,17196 | 72,19339 | 17,80661 | 0,92353 | 7,16196 | 1,4647 | 0,2966 | 2,87532 | 0,40902 | 1,585977616 |
| 3,03 | 3,18148 | 72,24847 | 17,75153 | 0,92382 | 7,18148 | 1,4696 | 0,2957 | 2,88573 | 0,40926 | 1,590738822 |
| 3,04 | 3,19100 | 72,30321 | 17,69679 | 0,92410 | 7,20100 | 1,4744 | 0,2949 | 2,89614 | 0,4095 | 1,595501489 |
| 3,05 | 3,20053 | 72,35763 | 17,64237 | 0,92438 | 7,22053 | 1,4793 | 0,294 | 2,90655 | 0,40973 | 1,600265603 |
| 3,06 | 3,21006 | 72,41173 | 17,58827 | 0,92465 | 7,24006 | 1,4841 | 0,2931 | 2,91695 | 0,40997 | 1,605031152 |
| 3,07 | 3,21960 | 72,46550 | 17,53450 | 0,92493 | 7,25960 | 1,4890 | 0,2922 | 2,92735 | 0,4102 | 1,609798124 |
| 3,08 | 3,22913 | 72,51896 | 17,48104 | 0,92520 | 7,27913 | 1,4938 | 0,2914 | 2,93775 | 0,41043 | 1,614566505 |
| 3,09 | 3,23867 | 72,57210 | 17,42790 | 0,92547 | 7,29867 | 1,4987 | 0,2905 | 2,94815 | 0,41066 | 1,619336284 |
| 3,1 | 3,24821 | 72,62493 | 17,37507 | 0,92574 | 7,31821 | 1,5035 | 0,2897 | 2,95855 | 0,41089 | 1,624107447 |
| 3,11 | 3,25776 | 72,67745 | 17,32255 | 0,92600 | 7,33776 | 1,5084 | 0,2888 | 2,96894 | 0,41112 | 1,628879983 |
| 3,12 | 3,26731 | 72,72966 | 17,27034 | 0,92627 | 7,35731 | 1,5132 | 0,288 | 2,97933 | 0,41135 | 1,63365388 |
| 3,13 | 3,27686 | 72,78157 | 17,21843 | 0,92653 | 7,37686 | 1,5181 | 0,2871 | 2,98972 | 0,41157 | 1,638429126 |
| 3,14 | 3,28641 | 72,83318 | 17,16682 | 0,92679 | 7,39641 | 1,5229 | 0,2863 | 3,00011 | 0,41179 | 1,643205708 |
| 3,15 | 3,29597 | 72,88449 | 17,11551 | 0,92704 | 7,41597 | 1,5278 | 0,2855 | 3,01050 | 0,41202 | 1,647983616 |
| 3,16 | 3,30553 | 72,93550 | 17,06450 | 0,92730 | 7,43553 | 1,5326 | 0,2846 | 3,02088 | 0,41224 | 1,652762838 |
| 3,17 | 3,31509 | 72,98622 | 17,01378 | 0,92755 | 7,45509 | 1,5375 | 0,2838 | 3,03126 | 0,41246 | 1,657543363 |
| 3,18 | 3,32465 | 73,03665 | 16,96335 | 0,92780 | 7,47465 | 1,5423 | 0,283 | 3,04164 | 0,41267 | 1,662325179 |
| 3,19 | 3,33422 | 73,08678 | 16,91322 | 0,92804 | 7,49422 | 1,5472 | 0,2822 | 3,05202 | 0,41289 | 1,667108275 |
| 3,2 | 3,34379 | 73,13663 | 16,86337 | 0,92829 | 7,51379 | 1,5520 | 0,2814 | 3,06240 | 0,41311 | 1,67189264 |
| 3,21 | 3,35336 | 73,18620 | 16,81380 | 0,92853 | 7,53336 | 1,5569 | 0,2806 | 3,07277 | 0,41332 | 1,676678264 |
| 3,22 | 3,36293 | 73,23548 | 16,76452 | 0,92877 | 7,55293 | 1,5617 | 0,2798 | 3,08314 | 0,41353 | 1,681465135 |
| 3,23 | 3,37251 | 73,28448 | 16,71552 | 0,92901 | 7,57251 | 1,5666 | 0,279 | 3,09352 | 0,41375 | 1,686253243 |
| 3,24 | 3,38209 | 73,33321 | 16,66679 | 0,92925 | 7,59209 | 1,5714 | 0,2782 | 3,10388 | 0,41396 | 1,691042578 |
| 3,25 | 3,39167 | 73,38166 | 16,61834 | 0,92948 | 7,61167 | 1,5763 | 0,2774 | 3,11425 | 0,41417 | 1,695833129 |
| 3,26 | 3,40125 | 73,42984 | 16,57016 | 0,92972 | 7,63125 | 1,5811 | 0,2766 | 3,12462 | 0,41438 | 1,700624885 |
| 3,27 | 3,41084 | 73,47774 | 16,52226 | 0,92995 | 7,65084 | 1,5860 | 0,2759 | 3,13498 | 0,41458 | 1,705417837 |
| 3,28 | 3,42042 | 73,52538 | 16,47462 | 0,93018 | 7,67042 | 1,5908 | 0,2751 | 3,14534 | 0,41479 | 1,710211975 |
| 3,29 | 3,43001 | 73,57275 | 16,42725 | 0,93040 | 7,69001 | 1,5957 | 0,2743 | 3,15570 | 0,41499 | 1,715007289 |
| 3,3 | 3,43961 | 73,61986 | 16,38014 | 0,93063 | 7,70961 | 1,6005 | 0,2735 | 3,16606 | 0,4152 | 1,719803768 |
| 3,31 | 3,44920 | 73,66671 | 16,33329 | 0,93085 | 7,72920 | 1,6054 | 0,2728 | 3,17642 | 0,4154 | 1,724601403 |
| 3,32 | 3,45880 | 73,71329 | 16,28671 | 0,93107 | 7,74880 | 1,6102 | 0,272 | 3,18677 | 0,4156 | 1,729400185 |
| 3,33 | 3,46840 | 73,75962 | 16,24038 | 0,93129 | 7,76840 | 1,6151 | 0,2713 | 3,19712 | 0,4158 | 1,734200104 |
| 3,34 | 3,47800 | 73,80569 | 16,19431 | 0,93151 | 7,78800 | 1,6199 | 0,2705 | 3,20747 | 0,416 | 1,73900115 |
| 3,35 | 3,48761 | 73,85151 | 16,14849 | 0,93173 | 7,80761 | 1,6248 | 0,2698 | 3,21782 | 0,4162 | 1,743803315 |
| 3,36 | 3,49721 | 73,89707 | 16,10293 | 0,93194 | 7,82721 | 1,6296 | 0,269 | 3,22817 | 0,41639 | 1,748606588 |
| 3,37 | 3,50682 | 73,94239 | 16,05761 | 0,93215 | 7,84682 | 1,6345 | 0,2683 | 3,23852 | 0,41659 | 1,753410962 |
| 3,38 | 3,51643 | 73,98746 | 16,01254 | 0,93237 | 7,86643 | 1,6393 | 0,2676 | 3,24886 | 0,41678 | 1,758216426 |

c = ?

a = 0,97

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 3,39 | 3,52605 | 74,03228 | 15,96772 | 0,93257 | 7,88605 | 1,6442 | 0,2668 | 3,25920 | 0,41698 | 1,763022972 |
| 3,4 | 3,53566 | 74,07686 | 15,92314 | 0,93278 | 7,90566 | 1,6490 | 0,2661 | 3,26954 | 0,41717 | 1,767830591 |
| 3,41 | 3,54528 | 74,12120 | 15,87880 | 0,93299 | 7,92528 | 1,6539 | 0,2654 | 3,27988 | 0,41736 | 1,772639275 |
| 3,42 | 3,55490 | 74,16530 | 15,83470 | 0,93319 | 7,94490 | 1,6587 | 0,2647 | 3,29022 | 0,41755 | 1,777449015 |
| 3,43 | 3,56452 | 74,20916 | 15,79084 | 0,93339 | 7,96452 | 1,6636 | 0,264 | 3,30056 | 0,41774 | 1,782259801 |
| 3,44 | 3,57414 | 74,25278 | 15,74722 | 0,93359 | 7,98414 | 1,6684 | 0,2633 | 3,31089 | 0,41793 | 1,787071627 |
| 3,45 | 3,58377 | 74,29617 | 15,70383 | 0,93379 | 8,00377 | 1,6733 | 0,2625 | 3,32122 | 0,41812 | 1,791884483 |
| 3,46 | 3,59340 | 74,33933 | 15,66067 | 0,93399 | 8,02340 | 1,6781 | 0,2618 | 3,33156 | 0,4183 | 1,796698361 |
| 3,47 | 3,60303 | 74,38225 | 15,61775 | 0,93419 | 8,04303 | 1,6830 | 0,2611 | 3,34188 | 0,41849 | 1,801513253 |
| 3,48 | 3,61266 | 74,42495 | 15,57505 | 0,93438 | 8,06266 | 1,6878 | 0,2604 | 3,35221 | 0,41867 | 1,806329151 |
| 3,49 | 3,62229 | 74,46742 | 15,53258 | 0,93457 | 8,08229 | 1,6927 | 0,2598 | 3,36254 | 0,41885 | 1,811146046 |
| 3,5 | 3,63193 | 74,50967 | 15,49033 | 0,93477 | 8,10193 | 1,6975 | 0,2591 | 3,37286 | 0,41904 | 1,815963931 |
| 3,51 | 3,64157 | 74,55169 | 15,44831 | 0,93496 | 8,12157 | 1,7024 | 0,2584 | 3,38319 | 0,41922 | 1,820782799 |
| 3,52 | 3,65121 | 74,59349 | 15,40651 | 0,93514 | 8,14121 | 1,7072 | 0,2577 | 3,39351 | 0,4194 | 1,82560264 |
| 3,53 | 3,66085 | 74,63507 | 15,36493 | 0,93533 | 8,16085 | 1,7121 | 0,257 | 3,40383 | 0,41958 | 1,830423448 |
| 3,54 | 3,67049 | 74,67643 | 15,32357 | 0,93552 | 8,18049 | 1,7169 | 0,2563 | 3,41415 | 0,41975 | 1,835245215 |
| 3,55 | 3,68014 | 74,71757 | 15,28243 | 0,93570 | 8,20014 | 1,7218 | 0,2557 | 3,42447 | 0,41993 | 1,840067934 |
| 3,56 | 3,68978 | 74,75850 | 15,24150 | 0,93588 | 8,21978 | 1,7266 | 0,255 | 3,43478 | 0,42011 | 1,844891596 |
| 3,57 | 3,69943 | 74,79922 | 15,20078 | 0,93606 | 8,23943 | 1,7315 | 0,2543 | 3,44510 | 0,42028 | 1,849716194 |
| 3,58 | 3,70908 | 74,83972 | 15,16028 | 0,93624 | 8,25908 | 1,7363 | 0,2537 | 3,45541 | 0,42046 | 1,854541722 |
| 3,59 | 3,71874 | 74,88001 | 15,11999 | 0,93642 | 8,27874 | 1,7412 | 0,253 | 3,46572 | 0,42063 | 1,859368172 |
| 3,6 | 3,72839 | 74,92010 | 15,07990 | 0,93660 | 8,29839 | 1,7460 | 0,2524 | 3,47603 | 0,4208 | 1,864195537 |
| 3,61 | 3,73805 | 74,95997 | 15,04003 | 0,93677 | 8,31805 | 1,7509 | 0,2517 | 3,48634 | 0,42098 | 1,869023809 |
| 3,62 | 3,74771 | 74,99965 | 15,00035 | 0,93695 | 8,33771 | 1,7557 | 0,2511 | 3,49665 | 0,42115 | 1,873852982 |
| 3,63 | 3,75737 | 75,03911 | 14,96089 | 0,93712 | 8,35737 | 1,7606 | 0,2504 | 3,50695 | 0,42132 | 1,878683049 |
| 3,64 | 3,76703 | 75,07838 | 14,92162 | 0,93729 | 8,37703 | 1,7654 | 0,2498 | 3,51726 | 0,42149 | 1,883514003 |
| 3,65 | 3,77669 | 75,11744 | 14,88256 | 0,93746 | 8,39669 | 1,7703 | 0,2491 | 3,52756 | 0,42165 | 1,888345837 |
| 3,66 | 3,78636 | 75,15631 | 14,84369 | 0,93763 | 8,41636 | 1,7751 | 0,2485 | 3,53786 | 0,42182 | 1,893178544 |
| 3,67 | 3,79602 | 75,19498 | 14,80502 | 0,93780 | 8,43602 | 1,7800 | 0,2479 | 3,54816 | 0,42199 | 1,898012118 |
| 3,68 | 3,80569 | 75,23345 | 14,76655 | 0,93796 | 8,45569 | 1,7848 | 0,2472 | 3,55846 | 0,42215 | 1,902846552 |
| 3,69 | 3,81536 | 75,27172 | 14,72828 | 0,93813 | 8,47536 | 1,7897 | 0,2466 | 3,56876 | 0,42232 | 1,907681839 |
| 3,7 | 3,82504 | 75,30981 | 14,69019 | 0,93829 | 8,49504 | 1,7945 | 0,246 | 3,57905 | 0,42248 | 1,912517974 |
| 3,71 | 3,83471 | 75,34770 | 14,65230 | 0,93845 | 8,51471 | 1,7994 | 0,2454 | 3,58935 | 0,42265 | 1,917354949 |
| 3,72 | 3,84439 | 75,38540 | 14,61460 | 0,93862 | 8,53439 | 1,8042 | 0,2447 | 3,59964 | 0,42281 | 1,922192758 |
| 3,73 | 3,85406 | 75,42291 | 14,57709 | 0,93878 | 8,55406 | 1,8091 | 0,2441 | 3,60993 | 0,42297 | 1,927031396 |
| 3,74 | 3,86374 | 75,46023 | 14,53977 | 0,93893 | 8,57374 | 1,8139 | 0,2435 | 3,62022 | 0,42313 | 1,931870855 |
| 3,75 | 3,87342 | 75,49736 | 14,50264 | 0,93909 | 8,59342 | 1,8187 | 0,2429 | 3,63051 | 0,42329 | 1,93671113 |
| 3,76 | 3,88310 | 75,53431 | 14,46569 | 0,93925 | 8,61310 | 1,8236 | 0,2423 | 3,64080 | 0,42345 | 1,941552214 |
| 3,77 | 3,89279 | 75,57108 | 14,42892 | 0,93940 | 8,63279 | 1,8285 | 0,2417 | 3,65108 | 0,42361 | 1,946394102 |
| 3,78 | 3,90247 | 75,60767 | 14,39233 | 0,93956 | 8,65247 | 1,8333 | 0,2411 | 3,66137 | 0,42376 | 1,951236787 |
| 3,79 | 3,91216 | 75,64407 | 14,35593 | 0,93971 | 8,67216 | 1,8382 | 0,2405 | 3,67165 | 0,42392 | 1,956080264 |
| 3,8 | 3,92185 | 75,68029 | 14,31971 | 0,93986 | 8,69185 | 1,8430 | 0,2399 | 3,68194 | 0,42408 | 1,960924527 |
| 3,81 | 3,93154 | 75,71634 | 14,28366 | 0,94001 | 8,71154 | 1,8479 | 0,2393 | 3,69222 | 0,42423 | 1,965769569 |
| 3,82 | 3,94123 | 75,75220 | 14,24780 | 0,94016 | 8,73123 | 1,8527 | 0,2387 | 3,70250 | 0,42438 | 1,970615386 |
| 3,83 | 3,95092 | 75,78790 | 14,21210 | 0,94031 | 8,75092 | 1,8575 | 0,2381 | 3,71278 | 0,42454 | 1,975461971 |
| 3,84 | 3,96062 | 75,82341 | 14,17659 | 0,94046 | 8,77062 | 1,8624 | 0,2376 | 3,72305 | 0,42469 | 1,980309319 |
| 3,85 | 3,97031 | 75,85876 | 14,14124 | 0,94061 | 8,79031 | 1,8672 | 0,237 | 3,73333 | 0,42484 | 1,985157424 |
| 3,86 | 3,98001 | 75,89393 | 14,10607 | 0,94075 | 8,81001 | 1,8721 | 0,2364 | 3,74361 | 0,42499 | 1,990006281 |
| 3,87 | 3,98971 | 75,92893 | 14,07107 | 0,94090 | 8,82971 | 1,8770 | 0,2358 | 3,75388 | 0,42514 | 1,994855885 |
| 3,88 | 3,99941 | 75,96376 | 14,03624 | 0,94104 | 8,84941 | 1,8818 | 0,2353 | 3,76415 | 0,42529 | 1,999706228 |
| 3,89 | 4,00911 | 75,99842 | 14,00158 | 0,94118 | 8,86911 | 1,8867 | 0,2347 | 3,77442 | 0,42544 | 2,004557308 |
| 3,9 | 4,01882 | 76,03291 | 13,96709 | 0,94132 | 8,88882 | 1,8915 | 0,2341 | 3,78469 | 0,42559 | 2,009409117 |
| 3,91 | 4,02852 | 76,06724 | 13,93276 | 0,94146 | 8,90852 | 1,8964 | 0,2336 | 3,79496 | 0,42574 | 2,014261651 |
| 3,92 | 4,03823 | 76,10140 | 13,89860 | 0,94160 | 8,92823 | 1,9012 | 0,233 | 3,80523 | 0,42589 | 2,019114905 |
| 3,93 | 4,04794 | 76,13540 | 13,86460 | 0,94174 | 8,94794 | 1,9061 | 0,2324 | 3,81550 | 0,42603 | 2,023968873 |
| 3,94 | 4,05765 | 76,16924 | 13,83076 | 0,94188 | 8,96765 | 1,9109 | 0,2319 | 3,82576 | 0,42618 | 2,028823551 |
| 3,95 | 4,06736 | 76,20291 | 13,79709 | 0,94201 | 8,98736 | 1,9158 | 0,2313 | 3,83603 | 0,42632 | 2,033678932 |
| 3,96 | 4,07707 | 76,23643 | 13,76357 | 0,94215 | 9,00707 | 1,9206 | 0,2308 | 3,84629 | 0,42646 | 2,038535013 |
| 3,97 | 4,08678 | 76,26978 | 13,73022 | 0,94228 | 9,02678 | 1,9254 | 0,2302 | 3,85655 | 0,42661 | 2,043391788 |
| 3,98 | 4,09650 | 76,30298 | 13,69702 | 0,94241 | 9,04650 | 1,9303 | 0,2297 | 3,86681 | 0,42675 | 2,048249252 |
| 3,99 | 4,10621 | 76,33602 | 13,66398 | 0,94255 | 9,06621 | 1,9352 | 0,2291 | 3,87707 | 0,42689 | 2,053107401 |
| 4 | 4,11593 | 76,36891 | 13,63109 | 0,94268 | 9,08593 | 1,9400 | 0,2286 | 3,88733 | 0,42703 | 2,057966229 |
| 4,01 | 4,12565 | 76,40163 | 13,59837 | 0,94281 | 9,10565 | 1,9449 | 0,2281 | 3,89759 | 0,42717 | 2,062825732 |
| 4,02 | 4,13537 | 76,43421 | 13,56579 | 0,94294 | 9,12537 | 1,9497 | 0,2275 | 3,90785 | 0,42731 | 2,067685905 |
| 4,03 | 4,14509 | 76,46663 | 13,53337 | 0,94307 | 9,14509 | 1,9545 | 0,227 | 3,91810 | 0,42745 | 2,072546743 |

c = ?

a = 0,97

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 4,04 | 4,15482 | 76,49890 | 13,50110 | 0,94319 | 9,16482 | 1,9594 | 0,2265 | 3,92836 | 0,42759 | 2,077408241 |
| 4,05 | 4,16454 | 76,53102 | 13,46898 | 0,94332 | 9,18454 | 1,9643 | 0,2259 | 3,93861 | 0,42773 | 2,082270396 |
| 4,06 | 4,17427 | 76,56299 | 13,43701 | 0,94345 | 9,20427 | 1,9691 | 0,2254 | 3,94886 | 0,42787 | 2,087133201 |
| 4,07 | 4,18399 | 76,59481 | 13,40519 | 0,94357 | 9,22399 | 1,9740 | 0,2249 | 3,95911 | 0,428 | 2,091996654 |
| 4,08 | 4,19372 | 76,62649 | 13,37351 | 0,94370 | 9,24372 | 1,9788 | 0,2244 | 3,96936 | 0,42814 | 2,096860749 |
| 4,09 | 4,20345 | 76,65802 | 13,34198 | 0,94382 | 9,26345 | 1,9837 | 0,2238 | 3,97961 | 0,42827 | 2,101725482 |
| 4,1 | 4,21318 | 76,68940 | 13,31060 | 0,94394 | 9,28318 | 1,9885 | 0,2233 | 3,98986 | 0,42841 | 2,106590848 |
| 4,11 | 4,22291 | 76,72064 | 13,27936 | 0,94406 | 9,30291 | 1,9934 | 0,2228 | 4,00011 | 0,42854 | 2,111456843 |
| 4,12 | 4,23265 | 76,75173 | 13,24827 | 0,94418 | 9,32265 | 1,9982 | 0,2223 | 4,01035 | 0,42868 | 2,116323463 |
| 4,13 | 4,24238 | 76,78268 | 13,21732 | 0,94430 | 9,34238 | 2,0031 | 0,2218 | 4,02060 | 0,42881 | 2,121190703 |
| 4,14 | 4,25212 | 76,81349 | 13,18651 | 0,94442 | 9,36212 | 2,0079 | 0,2213 | 4,03084 | 0,42894 | 2,12605856 |
| 4,15 | 4,26185 | 76,84416 | 13,15584 | 0,94454 | 9,38185 | 2,0128 | 0,2208 | 4,04108 | 0,42907 | 2,130927028 |
| 4,16 | 4,27159 | 76,87469 | 13,12531 | 0,94466 | 9,40159 | 2,0176 | 0,2203 | 4,05132 | 0,4292 | 2,135796105 |
| 4,17 | 4,28133 | 76,90508 | 13,09492 | 0,94478 | 9,42133 | 2,0225 | 0,2198 | 4,06156 | 0,42933 | 2,140665784 |
| 4,18 | 4,29107 | 76,93533 | 13,06467 | 0,94489 | 9,44107 | 2,0273 | 0,2193 | 4,07180 | 0,42946 | 2,145536064 |
| 4,19 | 4,30081 | 76,96544 | 13,03456 | 0,94501 | 9,46081 | 2,0322 | 0,2188 | 4,08204 | 0,42959 | 2,150406938 |
| 4,2 | 4,31056 | 76,99542 | 13,00458 | 0,94512 | 9,48056 | 2,0370 | 0,2183 | 4,09228 | 0,42972 | 2,155278404 |
| 4,21 | 4,32030 | 77,02526 | 12,97474 | 0,94524 | 9,50030 | 2,0419 | 0,2178 | 4,10252 | 0,42985 | 2,160150458 |
| 4,22 | 4,33005 | 77,05497 | 12,94503 | 0,94535 | 9,52005 | 2,0467 | 0,2173 | 4,11275 | 0,42998 | 2,165023095 |
| 4,23 | 4,33979 | 77,08455 | 12,91545 | 0,94546 | 9,53979 | 2,0516 | 0,2168 | 4,12299 | 0,4301 | 2,169896311 |
| 4,24 | 4,34954 | 77,11399 | 12,88601 | 0,94557 | 9,55954 | 2,0564 | 0,2163 | 4,13322 | 0,43023 | 2,174770103 |
| 4,25 | 4,35929 | 77,14330 | 12,85670 | 0,94568 | 9,57929 | 2,0613 | 0,2158 | 4,14345 | 0,43036 | 2,179644466 |
| 4,26 | 4,36904 | 77,17248 | 12,82752 | 0,94579 | 9,59904 | 2,0661 | 0,2154 | 4,15368 | 0,43048 | 2,184519398 |
| 4,27 | 4,37879 | 77,20153 | 12,79847 | 0,94590 | 9,61879 | 2,0710 | 0,2149 | 4,16391 | 0,43061 | 2,189394894 |
| 4,28 | 4,38854 | 77,23046 | 12,76954 | 0,94601 | 9,63854 | 2,0758 | 0,2144 | 4,17414 | 0,43073 | 2,19427095 |
| 4,29 | 4,39830 | 77,25925 | 12,74075 | 0,94612 | 9,65830 | 2,0807 | 0,2139 | 4,18437 | 0,43085 | 2,199147562 |
| 4,3 | 4,40805 | 77,28791 | 12,71209 | 0,94622 | 9,67805 | 2,0855 | 0,2135 | 4,19460 | 0,43098 | 2,204024728 |
| 4,31 | 4,41780 | 77,31645 | 12,68355 | 0,94633 | 9,69780 | 2,0904 | 0,213 | 4,20483 | 0,4311 | 2,208902442 |
| 4,32 | 4,42756 | 77,34487 | 12,65513 | 0,94644 | 9,71756 | 2,0952 | 0,2125 | 4,21505 | 0,43122 | 2,213780703 |
| 4,33 | 4,43732 | 77,37316 | 12,62684 | 0,94654 | 9,73732 | 2,1001 | 0,212 | 4,22528 | 0,43134 | 2,218659505 |
| 4,34 | 4,44708 | 77,40132 | 12,59868 | 0,94664 | 9,75708 | 2,1049 | 0,2116 | 4,23550 | 0,43146 | 2,223538846 |
| 4,35 | 4,45684 | 77,42936 | 12,57064 | 0,94675 | 9,77684 | 2,1098 | 0,2111 | 4,24572 | 0,43158 | 2,228418722 |
| 4,36 | 4,46660 | 77,45728 | 12,54272 | 0,94685 | 9,79660 | 2,1146 | 0,2107 | 4,25595 | 0,4317 | 2,233299129 |
| 4,37 | 4,47636 | 77,48508 | 12,51492 | 0,94695 | 9,81636 | 2,1195 | 0,2102 | 4,26617 | 0,43182 | 2,238180064 |
| 4,38 | 4,48612 | 77,51275 | 12,48725 | 0,94705 | 9,83612 | 2,1243 | 0,2097 | 4,27639 | 0,43194 | 2,243061524 |
| 4,39 | 4,49589 | 77,54031 | 12,45969 | 0,94715 | 9,85589 | 2,1292 | 0,2093 | 4,28661 | 0,43206 | 2,247943505 |
| 4,4 | 4,50565 | 77,56774 | 12,43226 | 0,94725 | 9,87565 | 2,1340 | 0,2088 | 4,29683 | 0,43217 | 2,252826003 |
| 4,41 | 4,51542 | 77,59506 | 12,40494 | 0,94735 | 9,89542 | 2,1389 | 0,2084 | 4,30704 | 0,43229 | 2,257709016 |
| 4,42 | 4,52519 | 77,62226 | 12,37774 | 0,94745 | 9,91519 | 2,1437 | 0,2079 | 4,31726 | 0,43241 | 2,26259254 |
| 4,43 | 4,53495 | 77,64934 | 12,35066 | 0,94755 | 9,93495 | 2,1485 | 0,2075 | 4,32748 | 0,43252 | 2,267476571 |
| 4,44 | 4,54472 | 77,67631 | 12,32369 | 0,94765 | 9,95472 | 2,1534 | 0,207 | 4,33769 | 0,43264 | 2,272361107 |
| 4,45 | 4,55449 | 77,70316 | 12,29684 | 0,94775 | 9,97449 | 2,1583 | 0,2066 | 4,34791 | 0,43275 | 2,277246144 |
| 4,46 | 4,56426 | 77,72989 | 12,27011 | 0,94784 | 9,99426 | 2,1631 | 0,2061 | 4,35812 | 0,43287 | 2,282131679 |
| 4,47 | 4,57404 | 77,75651 | 12,24349 | 0,94794 | 10,01404 | 2,1679 | 0,2057 | 4,36833 | 0,43298 | 2,287017709 |
| 4,48 | 4,58381 | 77,78302 | 12,21698 | 0,94803 | 10,03381 | 2,1728 | 0,2053 | 4,37854 | 0,4331 | 2,29190423 |
| 4,49 | 4,59358 | 77,80942 | 12,19058 | 0,94813 | 10,05358 | 2,1777 | 0,2048 | 4,38875 | 0,43321 | 2,29679124 |
| 4,5 | 4,60336 | 77,83570 | 12,16430 | 0,94822 | 10,07336 | 2,1825 | 0,2044 | 4,39896 | 0,43332 | 2,301678735 |
| 4,51 | 4,61313 | 77,86187 | 12,13813 | 0,94831 | 10,09313 | 2,1874 | 0,204 | 4,40917 | 0,43343 | 2,306566713 |
| 4,52 | 4,62291 | 77,88793 | 12,11207 | 0,94841 | 10,11291 | 2,1922 | 0,2035 | 4,41938 | 0,43354 | 2,311455169 |
| 4,53 | 4,63269 | 77,91388 | 12,08612 | 0,94850 | 10,13269 | 2,1971 | 0,2031 | 4,42959 | 0,43366 | 2,316344102 |
| 4,54 | 4,64247 | 77,93972 | 12,06028 | 0,94859 | 10,15247 | 2,2019 | 0,2027 | 4,43979 | 0,43377 | 2,321233508 |
| 4,55 | 4,65225 | 77,96545 | 12,03455 | 0,94868 | 10,17225 | 2,2068 | 0,2022 | 4,45000 | 0,43388 | 2,326123385 |
| 4,56 | 4,66203 | 77,99108 | 12,00892 | 0,94877 | 10,19203 | 2,2116 | 0,2018 | 4,46021 | 0,43399 | 2,331013728 |
| 4,57 | 4,67181 | 78,01660 | 11,98340 | 0,94886 | 10,21181 | 2,2164 | 0,2014 | 4,47041 | 0,4341 | 2,335904536 |
| 4,58 | 4,68159 | 78,04201 | 11,95799 | 0,94895 | 10,23159 | 2,2213 | 0,201 | 4,48061 | 0,4342 | 2,340795805 |
| 4,59 | 4,69138 | 78,06731 | 11,93269 | 0,94904 | 10,25138 | 2,2262 | 0,2006 | 4,49082 | 0,43431 | 2,345687532 |
| 4,6 | 4,70116 | 78,09251 | 11,90749 | 0,94913 | 10,27116 | 2,2310 | 0,2001 | 4,50102 | 0,43442 | 2,350579716 |
| 4,61 | 4,71094 | 78,11761 | 11,88239 | 0,94922 | 10,29094 | 2,2358 | 0,1997 | 4,51122 | 0,43453 | 2,355472352 |
| 4,62 | 4,72073 | 78,14260 | 11,85740 | 0,94930 | 10,31073 | 2,2407 | 0,1993 | 4,52142 | 0,43463 | 2,360365438 |
| 4,63 | 4,73052 | 78,16748 | 11,83252 | 0,94939 | 10,33052 | 2,2456 | 0,1989 | 4,53162 | 0,43474 | 2,365258971 |
| 4,64 | 4,74031 | 78,19227 | 11,80773 | 0,94947 | 10,35031 | 2,2504 | 0,1985 | 4,54182 | 0,43485 | 2,370152949 |
| 4,65 | 4,75009 | 78,21695 | 11,78305 | 0,94956 | 10,37009 | 2,2552 | 0,1981 | 4,55201 | 0,43495 | 2,375047368 |
| 4,66 | 4,75988 | 78,24153 | 11,75847 | 0,94964 | 10,38988 | 2,2601 | 0,1977 | 4,56221 | 0,43506 | 2,379942226 |
| 4,67 | 4,76968 | 78,26601 | 11,73399 | 0,94973 | 10,40968 | 2,2650 | 0,1973 | 4,57241 | 0,43516 | 2,384837521 |
| 4,68 | 4,77947 | 78,29039 | 11,70961 | 0,94981 | 10,42947 | 2,2698 | 0,1969 | 4,58260 | 0,43527 | 2,389733249 |
| 4,69 | 4,78926 | 78,31467 | 11,68533 | 0,94990 | 10,44926 | 2,2746 | 0,1965 | 4,59280 | 0,43537 | 2,394629408 |

c = ?

a = 0,97

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 4,7 | 4,79905 | 78,33885 | 11,66115 | 0,94998 | 10,46905 | 2,2795 | 0,1961 | 4,60299 | 0,43547 | 2,399525995 |
| 4,71 | 4,80885 | 78,36293 | 11,63707 | 0,95006 | 10,48885 | 2,2844 | 0,1957 | 4,61319 | 0,43558 | 2,404423008 |
| 4,72 | 4,81864 | 78,38692 | 11,61308 | 0,95014 | 10,50864 | 2,2892 | 0,1953 | 4,62338 | 0,43568 | 2,409320444 |
| 4,73 | 4,82844 | 78,41081 | 11,58919 | 0,95022 | 10,52844 | 2,2941 | 0,1949 | 4,63357 | 0,43578 | 2,4142183 |
| 4,74 | 4,83823 | 78,43460 | 11,56540 | 0,95031 | 10,54823 | 2,2989 | 0,1945 | 4,64376 | 0,43588 | 2,419116574 |
| 4,75 | 4,84803 | 78,45829 | 11,54171 | 0,95039 | 10,56803 | 2,3038 | 0,1941 | 4,65395 | 0,43598 | 2,424015264 |
| 4,76 | 4,85783 | 78,48189 | 11,51811 | 0,95047 | 10,58783 | 2,3086 | 0,1937 | 4,66414 | 0,43609 | 2,428914367 |
| 4,77 | 4,86763 | 78,50539 | 11,49461 | 0,95055 | 10,60763 | 2,3135 | 0,1933 | 4,67433 | 0,43619 | 2,433813879 |
| 4,78 | 4,87743 | 78,52880 | 11,47120 | 0,95062 | 10,62743 | 2,3183 | 0,1929 | 4,68452 | 0,43629 | 2,4387138 |
| 4,79 | 4,88723 | 78,55212 | 11,44788 | 0,95070 | 10,64723 | 2,3232 | 0,1925 | 4,69471 | 0,43639 | 2,443614127 |
| 4,8 | 4,89703 | 78,57534 | 11,42466 | 0,95078 | 10,66703 | 2,3280 | 0,1921 | 4,70489 | 0,43649 | 2,448514856 |
| 4,81 | 4,90683 | 78,59847 | 11,40153 | 0,95086 | 10,68683 | 2,3329 | 0,1918 | 4,71508 | 0,43658 | 2,453415986 |
| 4,82 | 4,91664 | 78,62150 | 11,37850 | 0,95093 | 10,70664 | 2,3377 | 0,1914 | 4,72526 | 0,43668 | 2,458317514 |
| 4,83 | 4,92644 | 78,64445 | 11,35555 | 0,95101 | 10,72644 | 2,3426 | 0,191 | 4,73545 | 0,43678 | 2,463219438 |
| 4,84 | 4,93624 | 78,66730 | 11,33270 | 0,95109 | 10,74624 | 2,3474 | 0,1906 | 4,74563 | 0,43688 | 2,468121756 |
| 4,85 | 4,94605 | 78,69007 | 11,30993 | 0,95116 | 10,76605 | 2,3523 | 0,1902 | 4,75582 | 0,43698 | 2,473024464 |
| 4,86 | 4,95586 | 78,71274 | 11,28726 | 0,95124 | 10,78586 | 2,3571 | 0,1899 | 4,76600 | 0,43707 | 2,477927561 |
| 4,87 | 4,96566 | 78,73532 | 11,26468 | 0,95131 | 10,80566 | 2,3620 | 0,1895 | 4,77618 | 0,43717 | 2,482831045 |
| 4,88 | 4,97547 | 78,75782 | 11,24218 | 0,95139 | 10,82547 | 2,3668 | 0,1891 | 4,78636 | 0,43727 | 2,487734914 |
| 4,89 | 4,98528 | 78,78023 | 11,21977 | 0,95146 | 10,84528 | 2,3717 | 0,1887 | 4,79654 | 0,43736 | 2,492639164 |
| 4,9 | 4,99509 | 78,80254 | 11,19746 | 0,95153 | 10,86509 | 2,3765 | 0,1884 | 4,80672 | 0,43746 | 2,497543793 |
| 4,91 | 5,00490 | 78,82478 | 11,17522 | 0,95161 | 10,88490 | 2,3814 | 0,188 | 4,81690 | 0,43755 | 2,502448801 |
| 4,92 | 5,01471 | 78,84692 | 11,15308 | 0,95168 | 10,90471 | 2,3862 | 0,1876 | 4,82708 | 0,43765 | 2,507354183 |
| 4,93 | 5,02452 | 78,86898 | 11,13102 | 0,95175 | 10,92452 | 2,3911 | 0,1873 | 4,83726 | 0,43774 | 2,512259939 |
| 4,94 | 5,03433 | 78,89095 | 11,10905 | 0,95182 | 10,94433 | 2,3959 | 0,1869 | 4,84744 | 0,43783 | 2,517166065 |
| 4,95 | 5,04415 | 78,91283 | 11,08717 | 0,95190 | 10,96415 | 2,4008 | 0,1865 | 4,85761 | 0,43793 | 2,52207256 |
| 4,96 | 5,05396 | 78,93463 | 11,06537 | 0,95197 | 10,98396 | 2,4056 | 0,1862 | 4,86779 | 0,43802 | 2,526979422 |
| 4,97 | 5,06377 | 78,95635 | 11,04365 | 0,95204 | 11,00377 | 2,4105 | 0,1858 | 4,87796 | 0,43811 | 2,531886648 |
| 4,98 | 5,07359 | 78,97798 | 11,02202 | 0,95211 | 11,02359 | 2,4153 | 0,1855 | 4,88814 | 0,43821 | 2,536794237 |
| 4,99 | 5,08340 | 78,99953 | 11,00047 | 0,95218 | 11,04340 | 2,4202 | 0,1851 | 4,89831 | 0,4383 | 2,541702186 |
| 5 | 5,09322 | 79,02100 | 10,97900 | 0,95225 | 11,06322 | 2,4250 | 0,1847 | 4,90849 | 0,43839 | 2,546610492 |
| 5,01 | 5,10304 | 79,04238 | 10,95762 | 0,95232 | 11,08304 | 2,4299 | 0,1844 | 4,91866 | 0,43848 | 2,551519155 |
| 5,02 | 5,11286 | 79,06368 | 10,93632 | 0,95238 | 11,10286 | 2,4347 | 0,184 | 4,92883 | 0,43857 | 2,556428172 |
| 5,03 | 5,12268 | 79,08490 | 10,91510 | 0,95245 | 11,12268 | 2,4395 | 0,1837 | 4,93900 | 0,43866 | 2,561337541 |
| 5,04 | 5,13249 | 79,10604 | 10,89396 | 0,95252 | 11,14249 | 2,4444 | 0,1833 | 4,94917 | 0,43875 | 2,56624726 |
| 5,05 | 5,14231 | 79,12710 | 10,87290 | 0,95259 | 11,16231 | 2,4493 | 0,183 | 4,95934 | 0,43884 | 2,571157327 |
| 5,06 | 5,15214 | 79,14808 | 10,85192 | 0,95265 | 11,18214 | 2,4541 | 0,1826 | 4,96951 | 0,43893 | 2,57606774 |
| 5,07 | 5,16196 | 79,16897 | 10,83103 | 0,95272 | 11,20196 | 2,4589 | 0,1823 | 4,97968 | 0,43902 | 2,580978497 |
| 5,08 | 5,17178 | 79,18979 | 10,81021 | 0,95279 | 11,22178 | 2,4638 | 0,1819 | 4,98985 | 0,43911 | 2,585889595 |
| 5,09 | 5,18160 | 79,21053 | 10,78947 | 0,95285 | 11,24160 | 2,4686 | 0,1816 | 5,00002 | 0,4392 | 2,590801034 |
| 5,1 | 5,19143 | 79,23119 | 10,76881 | 0,95292 | 11,26143 | 2,4735 | 0,1812 | 5,01018 | 0,43929 | 2,595712812 |
| 5,11 | 5,20125 | 79,25177 | 10,74823 | 0,95298 | 11,28125 | 2,4783 | 0,1809 | 5,02035 | 0,43938 | 2,600624925 |
| 5,12 | 5,21107 | 79,27228 | 10,72772 | 0,95305 | 11,30107 | 2,4832 | 0,1806 | 5,03052 | 0,43946 | 2,605537373 |
| 5,13 | 5,22090 | 79,29271 | 10,70729 | 0,95311 | 11,32090 | 2,4880 | 0,1802 | 5,04068 | 0,43955 | 2,610450153 |
| 5,14 | 5,23073 | 79,31306 | 10,68694 | 0,95318 | 11,34073 | 2,4929 | 0,1799 | 5,05085 | 0,43964 | 2,615363263 |
| 5,15 | 5,24055 | 79,33333 | 10,66667 | 0,95324 | 11,36055 | 2,4978 | 0,1795 | 5,06101 | 0,43972 | 2,620276703 |
| 5,16 | 5,25038 | 79,35353 | 10,64647 | 0,95330 | 11,38038 | 2,5026 | 0,1792 | 5,07117 | 0,43981 | 2,625190469 |
| 5,17 | 5,26021 | 79,37365 | 10,62635 | 0,95337 | 11,40021 | 2,5075 | 0,1789 | 5,08134 | 0,4399 | 2,630104561 |
| 5,18 | 5,27004 | 79,39370 | 10,60630 | 0,95343 | 11,42004 | 2,5123 | 0,1785 | 5,09150 | 0,43998 | 2,635018975 |
| 5,19 | 5,27987 | 79,41368 | 10,58632 | 0,95349 | 11,43987 | 2,5172 | 0,1782 | 5,10166 | 0,44007 | 2,639933711 |
| 5,2 | 5,28970 | 79,43358 | 10,56642 | 0,95355 | 11,45970 | 2,5220 | 0,1779 | 5,11182 | 0,44015 | 2,644848767 |
| 5,21 | 5,29953 | 79,45340 | 10,54660 | 0,95361 | 11,47953 | 2,5269 | 0,1775 | 5,12198 | 0,44024 | 2,64976414 |
| 5,22 | 5,30936 | 79,47315 | 10,52685 | 0,95367 | 11,49936 | 2,5317 | 0,1772 | 5,13214 | 0,44032 | 2,65467983 |
| 5,23 | 5,31919 | 79,49283 | 10,50717 | 0,95374 | 11,51919 | 2,5365 | 0,1769 | 5,14230 | 0,4404 | 2,659595834 |
| 5,24 | 5,32902 | 79,51244 | 10,48756 | 0,95380 | 11,53902 | 2,5414 | 0,1766 | 5,15246 | 0,44049 | 2,66451215 |
| 5,25 | 5,33886 | 79,53197 | 10,46803 | 0,95386 | 11,55886 | 2,5463 | 0,1762 | 5,16262 | 0,44057 | 2,669428778 |
| 5,26 | 5,34869 | 79,55144 | 10,44856 | 0,95392 | 11,57869 | 2,5511 | 0,1759 | 5,17278 | 0,44065 | 2,674345714 |
| 5,27 | 5,35853 | 79,57083 | 10,42917 | 0,95398 | 11,59853 | 2,5559 | 0,1756 | 5,18294 | 0,44074 | 2,679262958 |
| 5,28 | 5,36836 | 79,59015 | 10,40985 | 0,95403 | 11,61836 | 2,5608 | 0,1753 | 5,19309 | 0,44082 | 2,684180508 |
| 5,29 | 5,37820 | 79,60940 | 10,39060 | 0,95409 | 11,63820 | 2,5657 | 0,1749 | 5,20325 | 0,4409 | 2,689098362 |
| 5,3 | 5,38803 | 79,62857 | 10,37143 | 0,95415 | 11,65803 | 2,5705 | 0,1746 | 5,21341 | 0,44098 | 2,694016518 |
| 5,31 | 5,39787 | 79,64768 | 10,35232 | 0,95421 | 11,67787 | 2,5753 | 0,1743 | 5,22356 | 0,44107 | 2,698934975 |
| 5,32 | 5,40771 | 79,66672 | 10,33328 | 0,95427 | 11,69771 | 2,5802 | 0,174 | 5,23372 | 0,44115 | 2,703853731 |
| 5,33 | 5,41755 | 79,68569 | 10,31431 | 0,95433 | 11,71755 | 2,5851 | 0,1737 | 5,24387 | 0,44123 | 2,708772785 |
| 5,34 | 5,42738 | 79,70460 | 10,29540 | 0,95438 | 11,73738 | 2,5899 | 0,1734 | 5,25402 | 0,44131 | 2,713692134 |
| 5,35 | 5,43722 | 79,72343 | 10,27657 | 0,95444 | 11,75722 | 2,5948 | 0,173 | 5,26418 | 0,44139 | 2,718611778 |

c = ?

a = 0,97

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 5,36 | 5,44706 | 79,74219 | 10,25781 | 0,95450 | 11,77706 | 2,5996 | 0,1727 | 5,27433 | 0,44147 | 2,723531715 |
| 5,37 | 5,45690 | 79,76089 | 10,23911 | 0,95455 | 11,79690 | 2,6045 | 0,1724 | 5,28448 | 0,44155 | 2,728451942 |
| 5,38 | 5,46674 | 79,77952 | 10,22048 | 0,95461 | 11,81674 | 2,6093 | 0,1721 | 5,29463 | 0,44163 | 2,733372459 |
| 5,39 | 5,47659 | 79,79809 | 10,20191 | 0,95466 | 11,83659 | 2,6142 | 0,1718 | 5,30478 | 0,44171 | 2,738293264 |
| 5,4 | 5,48643 | 79,81658 | 10,18342 | 0,95472 | 11,85643 | 2,6190 | 0,1715 | 5,31493 | 0,44179 | 2,743214355 |
| 5,41 | 5,49627 | 79,83501 | 10,16499 | 0,95477 | 11,87627 | 2,6239 | 0,1712 | 5,32508 | 0,44186 | 2,748135732 |
| 5,42 | 5,50611 | 79,85338 | 10,14662 | 0,95483 | 11,89611 | 2,6287 | 0,1709 | 5,33523 | 0,44194 | 2,753057391 |
| 5,43 | 5,51596 | 79,87168 | 10,12832 | 0,95488 | 11,91596 | 2,6336 | 0,1706 | 5,34538 | 0,44202 | 2,757979333 |
| 5,44 | 5,52580 | 79,88991 | 10,11009 | 0,95494 | 11,93580 | 2,6384 | 0,1703 | 5,35553 | 0,4421 | 2,762901555 |
| 5,45 | 5,53565 | 79,90808 | 10,09192 | 0,95499 | 11,95565 | 2,6433 | 0,17 | 5,36568 | 0,44218 | 2,767824055 |
| 5,46 | 5,54549 | 79,92618 | 10,07382 | 0,95505 | 11,97549 | 2,6481 | 0,1697 | 5,37582 | 0,44225 | 2,772746833 |
| 5,47 | 5,55534 | 79,94422 | 10,05578 | 0,95510 | 11,99534 | 2,6530 | 0,1694 | 5,38597 | 0,44233 | 2,777669887 |
| 5,48 | 5,56519 | 79,96220 | 10,03780 | 0,95515 | 12,01519 | 2,6578 | 0,1691 | 5,39612 | 0,44241 | 2,782593215 |
| 5,49 | 5,57503 | 79,98011 | 10,01989 | 0,95520 | 12,03503 | 2,6627 | 0,1688 | 5,40626 | 0,44248 | 2,787516816 |
| 5,5 | 5,58488 | 79,99796 | 10,00204 | 0,95526 | 12,05488 | 2,6675 | 0,1685 | 5,41641 | 0,44256 | 2,792440689 |
| 5,51 | 5,59473 | 80,01575 | 9,98425 | 0,95531 | 12,07473 | 2,6724 | 0,1682 | 5,42655 | 0,44264 | 2,797364831 |
| 5,52 | 5,60458 | 80,03347 | 9,96653 | 0,95536 | 12,09458 | 2,6772 | 0,1679 | 5,43670 | 0,44271 | 2,802289243 |
| 5,53 | 5,61443 | 80,05114 | 9,94886 | 0,95541 | 12,11443 | 2,6821 | 0,1676 | 5,44684 | 0,44279 | 2,807213921 |
| 5,54 | 5,62428 | 80,06874 | 9,93126 | 0,95546 | 12,13428 | 2,6869 | 0,1673 | 5,45699 | 0,44286 | 2,812138866 |
| 5,55 | 5,63413 | 80,08628 | 9,91372 | 0,95552 | 12,15413 | 2,6918 | 0,167 | 5,46713 | 0,44294 | 2,817064075 |
| 5,56 | 5,64398 | 80,10375 | 9,89625 | 0,95557 | 12,17398 | 2,6966 | 0,1667 | 5,47727 | 0,44301 | 2,821989546 |
| 5,57 | 5,65383 | 80,12117 | 9,87883 | 0,95562 | 12,19383 | 2,7015 | 0,1664 | 5,48741 | 0,44308 | 2,82691528 |
| 5,58 | 5,66368 | 80,13853 | 9,86147 | 0,95567 | 12,21368 | 2,7063 | 0,1661 | 5,49755 | 0,44316 | 2,831841274 |
| 5,59 | 5,67354 | 80,15582 | 9,84418 | 0,95572 | 12,23354 | 2,7112 | 0,1658 | 5,50769 | 0,44323 | 2,836767527 |
| 5,6 | 5,68339 | 80,17306 | 9,82694 | 0,95577 | 12,25339 | 2,7160 | 0,1656 | 5,51784 | 0,44331 | 2,841694037 |
| 5,61 | 5,69324 | 80,19023 | 9,80977 | 0,95582 | 12,27324 | 2,7209 | 0,1653 | 5,52798 | 0,44338 | 2,846620804 |
| 5,62 | 5,70310 | 80,20735 | 9,79265 | 0,95587 | 12,29310 | 2,7257 | 0,165 | 5,53812 | 0,44345 | 2,851547825 |
| 5,63 | 5,71295 | 80,22441 | 9,77559 | 0,95592 | 12,31295 | 2,7306 | 0,1647 | 5,54825 | 0,44352 | 2,856475101 |
| 5,64 | 5,72281 | 80,24141 | 9,75859 | 0,95596 | 12,33281 | 2,7354 | 0,1644 | 5,55839 | 0,4436 | 2,861402628 |
| 5,65 | 5,73266 | 80,25835 | 9,74165 | 0,95601 | 12,35266 | 2,7402 | 0,1641 | 5,56853 | 0,44367 | 2,866330407 |
| 5,66 | 5,74252 | 80,27523 | 9,72477 | 0,95606 | 12,37252 | 2,7451 | 0,1638 | 5,57867 | 0,44374 | 2,871258435 |
| 5,67 | 5,75237 | 80,29206 | 9,70794 | 0,95611 | 12,39237 | 2,7500 | 0,1636 | 5,58881 | 0,44381 | 2,876186712 |
| 5,68 | 5,76223 | 80,30882 | 9,69118 | 0,95616 | 12,41223 | 2,7548 | 0,1633 | 5,59894 | 0,44388 | 2,881115235 |
| 5,69 | 5,77209 | 80,32553 | 9,67447 | 0,95621 | 12,43209 | 2,7596 | 0,163 | 5,60908 | 0,44396 | 2,886044005 |
| 5,7 | 5,78195 | 80,34219 | 9,65781 | 0,95625 | 12,45195 | 2,7645 | 0,1627 | 5,61922 | 0,44403 | 2,89097302 |
| 5,71 | 5,79180 | 80,35878 | 9,64122 | 0,95630 | 12,47180 | 2,7694 | 0,1625 | 5,62935 | 0,4441 | 2,895902277 |
| 5,72 | 5,80166 | 80,37532 | 9,62468 | 0,95635 | 12,49166 | 2,7742 | 0,1622 | 5,63949 | 0,44417 | 2,900831777 |
| 5,73 | 5,81152 | 80,39180 | 9,60820 | 0,95639 | 12,51152 | 2,7790 | 0,1619 | 5,64962 | 0,44424 | 2,905761518 |
| 5,74 | 5,82138 | 80,40823 | 9,59177 | 0,95644 | 12,53138 | 2,7839 | 0,1616 | 5,65975 | 0,44431 | 2,910691499 |
| 5,75 | 5,83124 | 80,42460 | 9,57540 | 0,95649 | 12,55124 | 2,7888 | 0,1614 | 5,66989 | 0,44438 | 2,915621718 |
| 5,76 | 5,84110 | 80,44092 | 9,55908 | 0,95653 | 12,57110 | 2,7936 | 0,1611 | 5,68002 | 0,44445 | 2,920552174 |
| 5,77 | 5,85097 | 80,45718 | 9,54282 | 0,95658 | 12,59097 | 2,7984 | 0,1608 | 5,69015 | 0,44452 | 2,925482866 |
| 5,78 | 5,86083 | 80,47339 | 9,52661 | 0,95662 | 12,61083 | 2,8033 | 0,1605 | 5,70029 | 0,44459 | 2,930413793 |
| 5,79 | 5,87069 | 80,48954 | 9,51046 | 0,95667 | 12,63069 | 2,8082 | 0,1603 | 5,71042 | 0,44466 | 2,935344954 |
| 5,8 | 5,88055 | 80,50564 | 9,49436 | 0,95671 | 12,65055 | 2,8130 | 0,16 | 5,72055 | 0,44472 | 2,940276348 |
| 5,81 | 5,89042 | 80,52169 | 9,47831 | 0,95676 | 12,67042 | 2,8179 | 0,1597 | 5,73068 | 0,44479 | 2,945207972 |
| 5,82 | 5,90028 | 80,53768 | 9,46232 | 0,95680 | 12,69028 | 2,8227 | 0,1595 | 5,74081 | 0,44486 | 2,950139827 |
| 5,83 | 5,91014 | 80,55362 | 9,44638 | 0,95685 | 12,71014 | 2,8276 | 0,1592 | 5,75094 | 0,44493 | 2,955071911 |
| 5,84 | 5,92001 | 80,56950 | 9,43050 | 0,95689 | 12,73001 | 2,8324 | 0,1589 | 5,76107 | 0,445 | 2,960004223 |
| 5,85 | 5,92987 | 80,58533 | 9,41467 | 0,95693 | 12,74987 | 2,8373 | 0,1587 | 5,77120 | 0,44506 | 2,964936762 |
| 5,86 | 5,93974 | 80,60111 | 9,39889 | 0,95698 | 12,76974 | 2,8421 | 0,1584 | 5,78133 | 0,44513 | 2,969869526 |
| 5,87 | 5,94961 | 80,61684 | 9,38316 | 0,95702 | 12,78961 | 2,8470 | 0,1581 | 5,79146 | 0,4452 | 2,974802514 |
| 5,88 | 5,95947 | 80,63251 | 9,36749 | 0,95706 | 12,80947 | 2,8518 | 0,1579 | 5,80159 | 0,44526 | 2,979735727 |
| 5,89 | 5,96934 | 80,64813 | 9,35187 | 0,95711 | 12,82934 | 2,8567 | 0,1576 | 5,81172 | 0,44533 | 2,984669161 |
| 5,9 | 5,97921 | 80,66371 | 9,33629 | 0,95715 | 12,84921 | 2,8615 | 0,1574 | 5,82184 | 0,4454 | 2,989602816 |
| 5,91 | 5,98907 | 80,67923 | 9,32077 | 0,95719 | 12,86907 | 2,8664 | 0,1571 | 5,83197 | 0,44546 | 2,994536692 |
| 5,92 | 5,99894 | 80,69470 | 9,30530 | 0,95724 | 12,88894 | 2,8712 | 0,1568 | 5,84210 | 0,44553 | 2,999470787 |
| 5,93 | 6,00881 | 80,71011 | 9,28989 | 0,95728 | 12,90881 | 2,8760 | 0,1566 | 5,85222 | 0,44559 | 3,004405099 |
| 5,94 | 6,01868 | 80,72548 | 9,27452 | 0,95732 | 12,92868 | 2,8809 | 0,1563 | 5,86235 | 0,44566 | 3,009339629 |
| 5,95 | 6,02855 | 80,74080 | 9,25920 | 0,95736 | 12,94855 | 2,8858 | 0,1561 | 5,87247 | 0,44573 | 3,014274374 |
| 5,96 | 6,03842 | 80,75607 | 9,24393 | 0,95740 | 12,96842 | 2,8906 | 0,1558 | 5,88260 | 0,44579 | 3,019209334 |
| 5,97 | 6,04829 | 80,77128 | 9,22872 | 0,95744 | 12,98829 | 2,8954 | 0,1556 | 5,89272 | 0,44586 | 3,024144507 |
| 5,98 | 6,05816 | 80,78645 | 9,21355 | 0,95749 | 13,00816 | 2,9003 | 0,1553 | 5,90285 | 0,44592 | 3,029079893 |
| 5,99 | 6,06803 | 80,80157 | 9,19843 | 0,95753 | 13,02803 | 2,9052 | 0,1551 | 5,91297 | 0,44598 | 3,034015491 |
| 6 | 6,07790 | 80,81664 | 9,18336 | 0,95757 | 13,04790 | 2,9100 | 0,1548 | 5,92310 | 0,44605 | 3,038951299 |

c = ?

a = 0,97

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 6,01 | 6,08777 | 80,83166 | 9,16834 | 0,95761 | 13,06777 | 2,9149 | 0,1546 | 5,93322 | 0,44611 | 3,043887317 |
| 6,02 | 6,09765 | 80,84663 | 9,15337 | 0,95765 | 13,08765 | 2,9197 | 0,1543 | 5,94334 | 0,44618 | 3,048823544 |
| 6,03 | 6,10752 | 80,86155 | 9,13845 | 0,95769 | 13,10752 | 2,9246 | 0,1541 | 5,95346 | 0,44624 | 3,053759977 |
| 6,04 | 6,11739 | 80,87643 | 9,12357 | 0,95773 | 13,12739 | 2,9294 | 0,1538 | 5,96359 | 0,4463 | 3,058696618 |
| 6,05 | 6,12727 | 80,89126 | 9,10874 | 0,95777 | 13,14727 | 2,9343 | 0,1536 | 5,97371 | 0,44637 | 3,063633464 |
| 6,06 | 6,13714 | 80,90604 | 9,09396 | 0,95781 | 13,16714 | 2,9391 | 0,1533 | 5,98383 | 0,44643 | 3,068570514 |
| 6,07 | 6,14702 | 80,92077 | 9,07923 | 0,95785 | 13,18702 | 2,9440 | 0,1531 | 5,99395 | 0,44649 | 3,073507768 |
| 6,08 | 6,15689 | 80,93545 | 9,06455 | 0,95789 | 13,20689 | 2,9488 | 0,1528 | 6,00407 | 0,44655 | 3,078445224 |
| 6,09 | 6,16677 | 80,95009 | 9,04991 | 0,95793 | 13,22677 | 2,9537 | 0,1526 | 6,01419 | 0,44662 | 3,083382882 |
| 6,1 | 6,17664 | 80,96468 | 9,03532 | 0,95796 | 13,24664 | 2,9585 | 0,1523 | 6,02431 | 0,44668 | 3,088320741 |
| 6,11 | 6,18652 | 80,97923 | 9,02077 | 0,95800 | 13,26652 | 2,9634 | 0,1521 | 6,03443 | 0,44674 | 3,093258799 |
| 6,12 | 6,19639 | 80,99372 | 9,00628 | 0,95804 | 13,28639 | 2,9682 | 0,1518 | 6,04455 | 0,4468 | 3,098197056 |
| 6,13 | 6,20627 | 81,00818 | 8,99182 | 0,95808 | 13,30627 | 2,9731 | 0,1516 | 6,05467 | 0,44686 | 3,103135511 |
| 6,14 | 6,21615 | 81,02258 | 8,97742 | 0,95812 | 13,32615 | 2,9779 | 0,1514 | 6,06478 | 0,44693 | 3,108074163 |
| 6,15 | 6,22603 | 81,03694 | 8,96306 | 0,95816 | 13,34603 | 2,9828 | 0,1511 | 6,07490 | 0,44699 | 3,11301301 |
| 6,16 | 6,23590 | 81,05126 | 8,94874 | 0,95819 | 13,36590 | 2,9876 | 0,1509 | 6,08502 | 0,44705 | 3,117952052 |
| 6,17 | 6,24578 | 81,06553 | 8,93447 | 0,95823 | 13,38578 | 2,9925 | 0,1506 | 6,09514 | 0,44711 | 3,122891289 |
| 6,18 | 6,25566 | 81,07975 | 8,92025 | 0,95827 | 13,40566 | 2,9973 | 0,1504 | 6,10525 | 0,44717 | 3,127830718 |
| 6,19 | 6,26554 | 81,09393 | 8,90607 | 0,95831 | 13,42554 | 3,0022 | 0,1502 | 6,11537 | 0,44723 | 3,132770339 |
| 6,2 | 6,27542 | 81,10806 | 8,89194 | 0,95834 | 13,44542 | 3,0070 | 0,1499 | 6,12549 | 0,44729 | 3,137710152 |
| 6,21 | 6,28530 | 81,12216 | 8,87784 | 0,95838 | 13,46530 | 3,0119 | 0,1497 | 6,13560 | 0,44735 | 3,142650156 |
| 6,22 | 6,29518 | 81,13620 | 8,86380 | 0,95842 | 13,48518 | 3,0167 | 0,1495 | 6,14572 | 0,44741 | 3,147590348 |
| 6,23 | 6,30506 | 81,15020 | 8,84980 | 0,95845 | 13,50506 | 3,0216 | 0,1492 | 6,15583 | 0,44747 | 3,152530729 |
| 6,24 | 6,31494 | 81,16416 | 8,83584 | 0,95849 | 13,52494 | 3,0264 | 0,149 | 6,16595 | 0,44753 | 3,157471298 |
| 6,25 | 6,32482 | 81,17808 | 8,82192 | 0,95852 | 13,54482 | 3,0313 | 0,1488 | 6,17606 | 0,44759 | 3,162412054 |
| 6,26 | 6,33471 | 81,19195 | 8,80805 | 0,95856 | 13,56471 | 3,0361 | 0,1485 | 6,18618 | 0,44765 | 3,167352996 |
| 6,27 | 6,34459 | 81,20578 | 8,79422 | 0,95860 | 13,58459 | 3,0410 | 0,1483 | 6,19629 | 0,44771 | 3,172294123 |
| 6,28 | 6,35447 | 81,21956 | 8,78044 | 0,95863 | 13,60447 | 3,0458 | 0,1481 | 6,20640 | 0,44776 | 3,177235434 |
| 6,29 | 6,36435 | 81,23330 | 8,76670 | 0,95867 | 13,62435 | 3,0507 | 0,1478 | 6,21651 | 0,44782 | 3,182176928 |
| 6,3 | 6,37424 | 81,24700 | 8,75300 | 0,95870 | 13,64424 | 3,0555 | 0,1476 | 6,22663 | 0,44788 | 3,187118605 |
| 6,31 | 6,38412 | 81,26066 | 8,73934 | 0,95874 | 13,66412 | 3,0603 | 0,1474 | 6,23674 | 0,44794 | 3,192060463 |
| 6,32 | 6,39401 | 81,27428 | 8,72572 | 0,95877 | 13,68401 | 3,0652 | 0,1472 | 6,24685 | 0,448 | 3,197002502 |
| 6,33 | 6,40389 | 81,28785 | 8,71215 | 0,95881 | 13,70389 | 3,0701 | 0,1469 | 6,25696 | 0,44806 | 3,201944722 |
| 6,34 | 6,41377 | 81,30138 | 8,69862 | 0,95884 | 13,72377 | 3,0749 | 0,1467 | 6,26707 | 0,44811 | 3,20688712 |
| 6,35 | 6,42366 | 81,31487 | 8,68513 | 0,95888 | 13,74366 | 3,0797 | 0,1465 | 6,27719 | 0,44817 | 3,211829697 |
| 6,36 | 6,43354 | 81,32832 | 8,67168 | 0,95891 | 13,76354 | 3,0846 | 0,1462 | 6,28730 | 0,44823 | 3,216772451 |
| 6,37 | 6,44343 | 81,34172 | 8,65828 | 0,95895 | 13,78343 | 3,0895 | 0,146 | 6,29741 | 0,44828 | 3,221715382 |
| 6,38 | 6,45332 | 81,35509 | 8,64491 | 0,95898 | 13,80332 | 3,0943 | 0,1458 | 6,30752 | 0,44834 | 3,226658488 |
| 6,39 | 6,46320 | 81,36842 | 8,63158 | 0,95901 | 13,82320 | 3,0991 | 0,1456 | 6,31763 | 0,4484 | 3,23160177 |
| 6,4 | 6,47309 | 81,38170 | 8,61830 | 0,95905 | 13,84309 | 3,1040 | 0,1454 | 6,32773 | 0,44845 | 3,236545226 |
| 6,41 | 6,48298 | 81,39494 | 8,60506 | 0,95908 | 13,86298 | 3,1089 | 0,1451 | 6,33784 | 0,44851 | 3,241488855 |
| 6,42 | 6,49287 | 81,40815 | 8,59185 | 0,95911 | 13,88287 | 3,1137 | 0,1449 | 6,34795 | 0,44857 | 3,246432658 |
| 6,43 | 6,50275 | 81,42131 | 8,57869 | 0,95915 | 13,90275 | 3,1186 | 0,1447 | 6,35806 | 0,44862 | 3,251376632 |
| 6,44 | 6,51264 | 81,43443 | 8,56557 | 0,95918 | 13,92264 | 3,1234 | 0,1445 | 6,36817 | 0,44868 | 3,256320777 |
| 6,45 | 6,52253 | 81,44752 | 8,55248 | 0,95921 | 13,94253 | 3,1283 | 0,1443 | 6,37828 | 0,44873 | 3,261265092 |
| 6,46 | 6,53242 | 81,46056 | 8,53944 | 0,95925 | 13,96242 | 3,1331 | 0,144 | 6,38838 | 0,44879 | 3,266209577 |
| 6,47 | 6,54231 | 81,47356 | 8,52644 | 0,95928 | 13,98231 | 3,1380 | 0,1438 | 6,39849 | 0,44885 | 3,271154231 |
| 6,48 | 6,55220 | 81,48653 | 8,51347 | 0,95931 | 14,00220 | 3,1428 | 0,1436 | 6,40860 | 0,4489 | 3,276099052 |
| 6,49 | 6,56209 | 81,49946 | 8,50054 | 0,95934 | 14,02209 | 3,1477 | 0,1434 | 6,41870 | 0,44896 | 3,281044041 |
| 6,5 | 6,57198 | 81,51234 | 8,48766 | 0,95938 | 14,04198 | 3,1525 | 0,1432 | 6,42881 | 0,44901 | 3,285989197 |
| 6,51 | 6,58187 | 81,52519 | 8,47481 | 0,95941 | 14,06187 | 3,1574 | 0,143 | 6,43892 | 0,44907 | 3,290934518 |
| 6,52 | 6,59176 | 81,53800 | 8,46200 | 0,95944 | 14,08176 | 3,1622 | 0,1427 | 6,44902 | 0,44912 | 3,295880004 |
| 6,53 | 6,60165 | 81,55077 | 8,44923 | 0,95947 | 14,10165 | 3,1670 | 0,1425 | 6,45913 | 0,44917 | 3,300825654 |
| 6,54 | 6,61154 | 81,56351 | 8,43649 | 0,95950 | 14,12154 | 3,1719 | 0,1423 | 6,46923 | 0,44923 | 3,305771468 |
| 6,55 | 6,62143 | 81,57620 | 8,42380 | 0,95954 | 14,14143 | 3,1768 | 0,1421 | 6,47934 | 0,44928 | 3,310717445 |
| 6,56 | 6,63133 | 81,58886 | 8,41114 | 0,95957 | 14,16133 | 3,1816 | 0,1419 | 6,48944 | 0,44934 | 3,315663584 |
| 6,57 | 6,64122 | 81,60148 | 8,39852 | 0,95960 | 14,18122 | 3,1864 | 0,1417 | 6,49954 | 0,44939 | 3,320609884 |
| 6,58 | 6,65111 | 81,61406 | 8,38594 | 0,95963 | 14,20111 | 3,1913 | 0,1415 | 6,50965 | 0,44944 | 3,325556344 |
| 6,59 | 6,66101 | 81,62660 | 8,37340 | 0,95966 | 14,22101 | 3,1961 | 0,1413 | 6,51975 | 0,4495 | 3,330502965 |
| 6,6 | 6,67090 | 81,63911 | 8,36089 | 0,95969 | 14,24090 | 3,2010 | 0,141 | 6,52985 | 0,44955 | 3,335449745 |
| 6,61 | 6,68079 | 81,65158 | 8,34842 | 0,95972 | 14,26079 | 3,2058 | 0,1408 | 6,53996 | 0,4496 | 3,340396683 |
| 6,62 | 6,69069 | 81,66402 | 8,33598 | 0,95975 | 14,28069 | 3,2107 | 0,1406 | 6,55006 | 0,44966 | 3,345343779 |
| 6,63 | 6,70058 | 81,67641 | 8,32359 | 0,95978 | 14,30058 | 3,2156 | 0,1404 | 6,56016 | 0,44971 | 3,350291032 |
| 6,64 | 6,71048 | 81,68877 | 8,31123 | 0,95981 | 14,32048 | 3,2204 | 0,1402 | 6,57026 | 0,44976 | 3,355238442 |
| 6,65 | 6,72037 | 81,70110 | 8,29890 | 0,95984 | 14,34037 | 3,2253 | 0,14 | 6,58036 | 0,44981 | 3,360186007 |

c = ?

a = 0,97

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 6,66 | 6,73027 | 81,71339 | 8,28661 | 0,95987 | 14,36027 | 3,2301 | 0,1398 | 6,59047 | 0,44987 | 3,365133727 |
| 6,67 | 6,74016 | 81,72564 | 8,27436 | 0,95990 | 14,38016 | 3,2350 | 0,1396 | 6,60057 | 0,44992 | 3,370081601 |
| 6,68 | 6,75006 | 81,73785 | 8,26215 | 0,95993 | 14,40006 | 3,2398 | 0,1394 | 6,61067 | 0,44997 | 3,375029629 |
| 6,69 | 6,75996 | 81,75003 | 8,24997 | 0,95996 | 14,41996 | 3,2447 | 0,1392 | 6,62077 | 0,45002 | 3,379977811 |
| 6,7 | 6,76985 | 81,76218 | 8,23782 | 0,95999 | 14,43985 | 3,2495 | 0,139 | 6,63087 | 0,45007 | 3,384926144 |
| 6,71 | 6,77975 | 81,77429 | 8,22571 | 0,96002 | 14,45975 | 3,2544 | 0,1388 | 6,64097 | 0,45013 | 3,389874629 |
| 6,72 | 6,78965 | 81,78636 | 8,21364 | 0,96005 | 14,47965 | 3,2592 | 0,1386 | 6,65107 | 0,45018 | 3,394823265 |
| 6,73 | 6,79954 | 81,79840 | 8,20160 | 0,96008 | 14,49954 | 3,2641 | 0,1384 | 6,66117 | 0,45023 | 3,399772051 |
| 6,74 | 6,80944 | 81,81040 | 8,18960 | 0,96011 | 14,51944 | 3,2689 | 0,1382 | 6,67127 | 0,45028 | 3,404720987 |
| 6,75 | 6,81934 | 81,82237 | 8,17763 | 0,96014 | 14,53934 | 3,2738 | 0,138 | 6,68136 | 0,45033 | 3,409670072 |
| 6,76 | 6,82924 | 81,83430 | 8,16570 | 0,96017 | 14,55924 | 3,2786 | 0,1378 | 6,69146 | 0,45038 | 3,414619305 |
| 6,77 | 6,83914 | 81,84620 | 8,15380 | 0,96019 | 14,57914 | 3,2835 | 0,1376 | 6,70156 | 0,45043 | 3,419568686 |
| 6,78 | 6,84904 | 81,85807 | 8,14193 | 0,96022 | 14,59904 | 3,2883 | 0,1374 | 6,71166 | 0,45048 | 3,424518214 |
| 6,79 | 6,85894 | 81,86990 | 8,13010 | 0,96025 | 14,61894 | 3,2932 | 0,1372 | 6,72176 | 0,45053 | 3,429467889 |
| 6,8 | 6,86884 | 81,88169 | 8,11831 | 0,96028 | 14,63884 | 3,2980 | 0,137 | 6,73185 | 0,45058 | 3,434417709 |
| 6,81 | 6,87874 | 81,89346 | 8,10654 | 0,96031 | 14,65874 | 3,3029 | 0,1368 | 6,74195 | 0,45063 | 3,439367674 |
| 6,82 | 6,88864 | 81,90519 | 8,09481 | 0,96034 | 14,67864 | 3,3077 | 0,1366 | 6,75205 | 0,45068 | 3,444317784 |
| 6,83 | 6,89854 | 81,91688 | 8,08312 | 0,96036 | 14,69854 | 3,3126 | 0,1364 | 6,76214 | 0,45073 | 3,449268038 |
| 6,84 | 6,90844 | 81,92854 | 8,07146 | 0,96039 | 14,71844 | 3,3174 | 0,1362 | 6,77224 | 0,45078 | 3,454218435 |
| 6,85 | 6,91834 | 81,94017 | 8,05983 | 0,96042 | 14,73834 | 3,3223 | 0,136 | 6,78234 | 0,45083 | 3,459168975 |
| 6,86 | 6,92824 | 81,95177 | 8,04823 | 0,96045 | 14,75824 | 3,3271 | 0,1358 | 6,79243 | 0,45088 | 3,464119657 |
| 6,87 | 6,93814 | 81,96333 | 8,03667 | 0,96047 | 14,77814 | 3,3320 | 0,1356 | 6,80253 | 0,45093 | 3,469070481 |
| 6,88 | 6,94804 | 81,97486 | 8,02514 | 0,96050 | 14,79804 | 3,3368 | 0,1354 | 6,81262 | 0,45098 | 3,474021445 |
| 6,89 | 6,95795 | 81,98635 | 8,01365 | 0,96053 | 14,81795 | 3,3417 | 0,1352 | 6,82272 | 0,45103 | 3,478972549 |
| 6,9 | 6,96785 | 81,99782 | 8,00218 | 0,96055 | 14,83785 | 3,3465 | 0,135 | 6,83281 | 0,45108 | 3,483923794 |
| 6,91 | 6,97775 | 82,00925 | 7,99075 | 0,96058 | 14,85775 | 3,3514 | 0,1348 | 6,84291 | 0,45112 | 3,488875177 |
| 6,92 | 6,98765 | 82,02065 | 7,97935 | 0,96061 | 14,87765 | 3,3562 | 0,1347 | 6,85300 | 0,45117 | 3,493826699 |
| 6,93 | 6,99756 | 82,03201 | 7,96799 | 0,96064 | 14,89756 | 3,3611 | 0,1345 | 6,86310 | 0,45122 | 3,498778358 |
| 6,94 | 7,00746 | 82,04335 | 7,95665 | 0,96066 | 14,91746 | 3,3659 | 0,1343 | 6,87319 | 0,45127 | 3,503730155 |
| 6,95 | 7,01736 | 82,05465 | 7,94535 | 0,96069 | 14,93736 | 3,3708 | 0,1341 | 6,88328 | 0,45132 | 3,508682089 |
| 6,96 | 7,02727 | 82,06592 | 7,93408 | 0,96071 | 14,95727 | 3,3756 | 0,1339 | 6,89338 | 0,45137 | 3,513634159 |
| 6,97 | 7,03717 | 82,07716 | 7,92284 | 0,96074 | 14,97717 | 3,3804 | 0,1337 | 6,90347 | 0,45141 | 3,518586364 |
| 6,98 | 7,04708 | 82,08836 | 7,91164 | 0,96077 | 14,99708 | 3,3853 | 0,1335 | 6,91356 | 0,45146 | 3,523538704 |
| 6,99 | 7,05698 | 82,09954 | 7,90046 | 0,96079 | 15,01698 | 3,3902 | 0,1333 | 6,92365 | 0,45151 | 3,528491179 |
| 7 | 7,06689 | 82,11068 | 7,88932 | 0,96082 | 15,03689 | 3,3950 | 0,1331 | 6,93375 | 0,45156 | 3,533443788 |
| 7,01 | 7,07679 | 82,12180 | 7,87820 | 0,96084 | 15,05679 | 3,3998 | 0,133 | 6,94384 | 0,4516 | 3,53839653 |
| 7,02 | 7,08670 | 82,13288 | 7,86712 | 0,96087 | 15,07670 | 3,4047 | 0,1328 | 6,95393 | 0,45165 | 3,543349404 |
| 7,03 | 7,09660 | 82,14393 | 7,85607 | 0,96090 | 15,09660 | 3,4095 | 0,1326 | 6,96402 | 0,4517 | 3,548302411 |
| 7,04 | 7,10651 | 82,15495 | 7,84505 | 0,96092 | 15,11651 | 3,4144 | 0,1324 | 6,97411 | 0,45174 | 3,553255549 |
| 7,05 | 7,11642 | 82,16594 | 7,83406 | 0,96095 | 15,13642 | 3,4193 | 0,1322 | 6,98420 | 0,45179 | 3,558208819 |
| 7,06 | 7,12632 | 82,17690 | 7,82310 | 0,96097 | 15,15632 | 3,4241 | 0,132 | 6,99429 | 0,45184 | 3,563162219 |
| 7,07 | 7,13623 | 82,18783 | 7,81217 | 0,96100 | 15,17623 | 3,4290 | 0,1318 | 7,00438 | 0,45188 | 3,568115749 |
| 7,08 | 7,14614 | 82,19872 | 7,80128 | 0,96102 | 15,19614 | 3,4338 | 0,1317 | 7,01447 | 0,45193 | 3,573069409 |
| 7,09 | 7,15605 | 82,20959 | 7,79041 | 0,96105 | 15,21605 | 3,4387 | 0,1315 | 7,02456 | 0,45198 | 3,578023197 |
| 7,1 | 7,16595 | 82,22043 | 7,77957 | 0,96107 | 15,23595 | 3,4435 | 0,1313 | 7,03465 | 0,45202 | 3,582977114 |
| 7,11 | 7,17586 | 82,23124 | 7,76876 | 0,96110 | 15,25586 | 3,4483 | 0,1311 | 7,04474 | 0,45207 | 3,587931159 |
| 7,12 | 7,18577 | 82,24202 | 7,75798 | 0,96112 | 15,27577 | 3,4532 | 0,1309 | 7,05483 | 0,45211 | 3,592885331 |
| 7,13 | 7,19568 | 82,25276 | 7,74724 | 0,96115 | 15,29568 | 3,4581 | 0,1308 | 7,06492 | 0,45216 | 3,59783963 |
| 7,14 | 7,20559 | 82,26348 | 7,73652 | 0,96117 | 15,31559 | 3,4629 | 0,1306 | 7,07501 | 0,45221 | 3,602794055 |
| 7,15 | 7,21550 | 82,27417 | 7,72583 | 0,96120 | 15,33550 | 3,4677 | 0,1304 | 7,08510 | 0,45225 | 3,607748605 |
| 7,16 | 7,22541 | 82,28483 | 7,71517 | 0,96122 | 15,35541 | 3,4726 | 0,1302 | 7,09519 | 0,4523 | 3,612703281 |
| 7,17 | 7,23532 | 82,29546 | 7,70454 | 0,96124 | 15,37532 | 3,4775 | 0,13 | 7,10527 | 0,45234 | 3,617658082 |
| 7,18 | 7,24523 | 82,30607 | 7,69393 | 0,96127 | 15,39523 | 3,4823 | 0,1299 | 7,11536 | 0,45239 | 3,622613007 |
| 7,19 | 7,25514 | 82,31664 | 7,68336 | 0,96129 | 15,41514 | 3,4871 | 0,1297 | 7,12545 | 0,45243 | 3,627568056 |
| 7,2 | 7,26505 | 82,32718 | 7,67282 | 0,96132 | 15,43505 | 3,4920 | 0,1295 | 7,13554 | 0,45248 | 3,632523228 |
| 7,21 | 7,27496 | 82,33770 | 7,66230 | 0,96134 | 15,45496 | 3,4969 | 0,1293 | 7,14562 | 0,45252 | 3,637478522 |
| 7,22 | 7,28487 | 82,34819 | 7,65181 | 0,96136 | 15,47487 | 3,5017 | 0,1292 | 7,15571 | 0,45257 | 3,642433939 |
| 7,23 | 7,29478 | 82,35864 | 7,64136 | 0,96139 | 15,49478 | 3,5065 | 0,129 | 7,16580 | 0,45261 | 3,647389477 |
| 7,24 | 7,30469 | 82,36907 | 7,63093 | 0,96141 | 15,51469 | 3,5114 | 0,1288 | 7,17588 | 0,45265 | 3,652345137 |
| 7,25 | 7,31460 | 82,37948 | 7,62052 | 0,96143 | 15,53460 | 3,5162 | 0,1286 | 7,18597 | 0,4527 | 3,657300917 |
| 7,26 | 7,32451 | 82,38985 | 7,61015 | 0,96146 | 15,55451 | 3,5211 | 0,1285 | 7,19605 | 0,45274 | 3,662256818 |
| 7,27 | 7,33443 | 82,40019 | 7,59981 | 0,96148 | 15,57443 | 3,5260 | 0,1283 | 7,20614 | 0,45279 | 3,667212838 |
| 7,28 | 7,34434 | 82,41051 | 7,58949 | 0,96150 | 15,59434 | 3,5308 | 0,1281 | 7,21623 | 0,45283 | 3,672168978 |
| 7,29 | 7,35425 | 82,42080 | 7,57920 | 0,96153 | 15,61425 | 3,5357 | 0,1279 | 7,22631 | 0,45287 | 3,677125236 |
| 7,3 | 7,36416 | 82,43106 | 7,56894 | 0,96155 | 15,63416 | 3,5405 | 0,1278 | 7,23640 | 0,45292 | 3,682081612 |
| 7,31 | 7,37408 | 82,44130 | 7,55870 | 0,96157 | 15,65408 | 3,5454 | 0,1276 | 7,24648 | 0,45296 | 3,687038107 |

c = ?

a = 0,97

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 7,32 | 7,38399 | 82,45151 | 7,54849 | 0,96159 | 15,67399 | 3,5502 | 0,1274 | 7,25657 | 0,45301 | 3,691994718 |
| 7,33 | 7,39390 | 82,46168 | 7,53832 | 0,96162 | 15,69390 | 3,5551 | 0,1273 | 7,26665 | 0,45305 | 3,696951447 |
| 7,34 | 7,40382 | 82,47184 | 7,52816 | 0,96164 | 15,71382 | 3,5599 | 0,1271 | 7,27673 | 0,45309 | 3,701908292 |
| 7,35 | 7,41373 | 82,48196 | 7,51804 | 0,96166 | 15,73373 | 3,5648 | 0,1269 | 7,28682 | 0,45313 | 3,706865252 |
| 7,36 | 7,42364 | 82,49206 | 7,50794 | 0,96168 | 15,75364 | 3,5696 | 0,1267 | 7,29690 | 0,45318 | 3,711822329 |
| 7,37 | 7,43356 | 82,50213 | 7,49787 | 0,96171 | 15,77356 | 3,5745 | 0,1266 | 7,30698 | 0,45322 | 3,71677952 |
| 7,38 | 7,44347 | 82,51218 | 7,48782 | 0,96173 | 15,79347 | 3,5793 | 0,1264 | 7,31707 | 0,45326 | 3,721736826 |
| 7,39 | 7,45339 | 82,52219 | 7,47781 | 0,96175 | 15,81339 | 3,5842 | 0,1262 | 7,32715 | 0,45331 | 3,726694246 |
| 7,4 | 7,46330 | 82,53218 | 7,46782 | 0,96177 | 15,83330 | 3,5890 | 0,1261 | 7,33723 | 0,45335 | 3,731651779 |
| 7,41 | 7,47322 | 82,54215 | 7,45785 | 0,96179 | 15,85322 | 3,5939 | 0,1259 | 7,34732 | 0,45339 | 3,736609426 |
| 7,42 | 7,48313 | 82,55209 | 7,44791 | 0,96182 | 15,87313 | 3,5987 | 0,1257 | 7,35740 | 0,45343 | 3,741567185 |
| 7,43 | 7,49305 | 82,56200 | 7,43800 | 0,96184 | 15,89305 | 3,6036 | 0,1256 | 7,36748 | 0,45347 | 3,746525057 |
| 7,44 | 7,50297 | 82,57188 | 7,42812 | 0,96186 | 15,91297 | 3,6084 | 0,1254 | 7,37756 | 0,45352 | 3,75148304 |
| 7,45 | 7,51288 | 82,58174 | 7,41826 | 0,96188 | 15,93288 | 3,6133 | 0,1252 | 7,38764 | 0,45356 | 3,756441135 |
| 7,46 | 7,52280 | 82,59158 | 7,40842 | 0,96190 | 15,95280 | 3,6181 | 0,1251 | 7,39773 | 0,4536 | 3,761399341 |
| 7,47 | 7,53272 | 82,60138 | 7,39862 | 0,96192 | 15,97272 | 3,6230 | 0,1249 | 7,40781 | 0,45364 | 3,766357657 |
| 7,48 | 7,54263 | 82,61117 | 7,38883 | 0,96195 | 15,99263 | 3,6278 | 0,1247 | 7,41789 | 0,45368 | 3,771316083 |
| 7,49 | 7,55255 | 82,62092 | 7,37908 | 0,96197 | 16,01255 | 3,6327 | 0,1246 | 7,42797 | 0,45373 | 3,776274619 |
| 7,5 | 7,56247 | 82,63065 | 7,36935 | 0,96199 | 16,03247 | 3,6375 | 0,1244 | 7,43805 | 0,45377 | 3,781233264 |
| 7,51 | 7,57238 | 82,64036 | 7,35964 | 0,96201 | 16,05238 | 3,6424 | 0,1243 | 7,44813 | 0,45381 | 3,786192018 |
| 7,52 | 7,58230 | 82,65004 | 7,34996 | 0,96203 | 16,07230 | 3,6472 | 0,1241 | 7,45821 | 0,45385 | 3,791150881 |
| 7,53 | 7,59222 | 82,65969 | 7,34031 | 0,96205 | 16,09222 | 3,6521 | 0,1239 | 7,46829 | 0,45389 | 3,796109851 |
| 7,54 | 7,60214 | 82,66932 | 7,33068 | 0,96207 | 16,11214 | 3,6569 | 0,1238 | 7,47837 | 0,45393 | 3,801068929 |
| 7,55 | 7,61206 | 82,67893 | 7,32107 | 0,96209 | 16,13206 | 3,6618 | 0,1236 | 7,48845 | 0,45397 | 3,806028113 |
| 7,56 | 7,62197 | 82,68850 | 7,31150 | 0,96211 | 16,15197 | 3,6666 | 0,1234 | 7,49853 | 0,45401 | 3,810987405 |
| 7,57 | 7,63189 | 82,69806 | 7,30194 | 0,96213 | 16,17189 | 3,6714 | 0,1233 | 7,50861 | 0,45405 | 3,815946803 |
| 7,58 | 7,64181 | 82,70759 | 7,29241 | 0,96215 | 16,19181 | 3,6763 | 0,1231 | 7,51869 | 0,45409 | 3,820906306 |
| 7,59 | 7,65173 | 82,71709 | 7,28291 | 0,96217 | 16,21173 | 3,6812 | 0,123 | 7,52877 | 0,45413 | 3,825865915 |
| 7,6 | 7,66165 | 82,72657 | 7,27343 | 0,96219 | 16,23165 | 3,6860 | 0,1228 | 7,53884 | 0,45417 | 3,830825629 |
| 7,61 | 7,67157 | 82,73603 | 7,26397 | 0,96221 | 16,25157 | 3,6908 | 0,1226 | 7,54892 | 0,45421 | 3,835785448 |
| 7,62 | 7,68149 | 82,74546 | 7,25454 | 0,96224 | 16,27149 | 3,6957 | 0,1225 | 7,55900 | 0,45425 | 3,84074537 |
| 7,63 | 7,69141 | 82,75487 | 7,24513 | 0,96226 | 16,29141 | 3,7005 | 0,1223 | 7,56908 | 0,45429 | 3,845705397 |
| 7,64 | 7,70133 | 82,76425 | 7,23575 | 0,96228 | 16,31133 | 3,7054 | 0,1222 | 7,57916 | 0,45433 | 3,850665527 |
| 7,65 | 7,71125 | 82,77361 | 7,22639 | 0,96230 | 16,33125 | 3,7102 | 0,122 | 7,58924 | 0,45437 | 3,85562576 |
| 7,66 | 7,72117 | 82,78294 | 7,21706 | 0,96232 | 16,35117 | 3,7151 | 0,1219 | 7,59931 | 0,45441 | 3,860586095 |
| 7,67 | 7,73109 | 82,79225 | 7,20775 | 0,96233 | 16,37109 | 3,7199 | 0,1217 | 7,60939 | 0,45445 | 3,865546533 |
| 7,68 | 7,74101 | 82,80154 | 7,19846 | 0,96235 | 16,39101 | 3,7248 | 0,1215 | 7,61947 | 0,45449 | 3,870507073 |
| 7,69 | 7,75094 | 82,81080 | 7,18920 | 0,96237 | 16,41094 | 3,7297 | 0,1214 | 7,62954 | 0,45453 | 3,875467714 |
| 7,7 | 7,76086 | 82,82004 | 7,17996 | 0,96239 | 16,43086 | 3,7345 | 0,1212 | 7,63962 | 0,45457 | 3,880428456 |
| 7,71 | 7,77078 | 82,82926 | 7,17074 | 0,96241 | 16,45078 | 3,7394 | 0,1211 | 7,64970 | 0,45461 | 3,885389298 |
| 7,72 | 7,78070 | 82,83845 | 7,16155 | 0,96243 | 16,47070 | 3,7442 | 0,1209 | 7,65977 | 0,45465 | 3,890350241 |
| 7,73 | 7,79062 | 82,84762 | 7,15238 | 0,96245 | 16,49062 | 3,7491 | 0,1208 | 7,66985 | 0,45469 | 3,895311284 |
| 7,74 | 7,80054 | 82,85676 | 7,14324 | 0,96247 | 16,51054 | 3,7539 | 0,1206 | 7,67993 | 0,45473 | 3,900272426 |
| 7,75 | 7,81047 | 82,86588 | 7,13412 | 0,96249 | 16,53047 | 3,7588 | 0,1205 | 7,69000 | 0,45477 | 3,905233668 |
| 7,76 | 7,82039 | 82,87498 | 7,12502 | 0,96251 | 16,55039 | 3,7636 | 0,1203 | 7,70008 | 0,4548 | 3,910195008 |
| 7,77 | 7,83031 | 82,88406 | 7,11594 | 0,96253 | 16,57031 | 3,7684 | 0,1202 | 7,71015 | 0,45484 | 3,915156446 |
| 7,78 | 7,84024 | 82,89311 | 7,10689 | 0,96255 | 16,59024 | 3,7733 | 0,12 | 7,72023 | 0,45488 | 3,920117983 |
| 7,79 | 7,85016 | 82,90214 | 7,09786 | 0,96257 | 16,61016 | 3,7782 | 0,1199 | 7,73030 | 0,45492 | 3,925079617 |
| 7,8 | 7,86008 | 82,91115 | 7,08885 | 0,96259 | 16,63008 | 3,7830 | 0,1197 | 7,74038 | 0,45496 | 3,930041348 |
| 7,81 | 7,87001 | 82,92013 | 7,07987 | 0,96260 | 16,65001 | 3,7878 | 0,1196 | 7,75045 | 0,455 | 3,935003177 |
| 7,82 | 7,87993 | 82,92910 | 7,07090 | 0,96262 | 16,66993 | 3,7927 | 0,1194 | 7,76053 | 0,45503 | 3,939965101 |
| 7,83 | 7,88985 | 82,93804 | 7,06196 | 0,96264 | 16,68985 | 3,7976 | 0,1193 | 7,77060 | 0,45507 | 3,944927122 |
| 7,84 | 7,89978 | 82,94695 | 7,05305 | 0,96266 | 16,70978 | 3,8024 | 0,1191 | 7,78067 | 0,45511 | 3,949889239 |
| 7,85 | 7,90970 | 82,95585 | 7,04415 | 0,96268 | 16,72970 | 3,8072 | 0,119 | 7,79075 | 0,45515 | 3,954851451 |
| 7,86 | 7,91963 | 82,96472 | 7,03528 | 0,96270 | 16,74963 | 3,8121 | 0,1188 | 7,80082 | 0,45519 | 3,959813758 |
| 7,87 | 7,92955 | 82,97357 | 7,02643 | 0,96272 | 16,76955 | 3,8170 | 0,1187 | 7,81089 | 0,45522 | 3,96477616 |
| 7,88 | 7,93948 | 82,98240 | 7,01760 | 0,96273 | 16,78948 | 3,8218 | 0,1185 | 7,82097 | 0,45526 | 3,969738656 |
| 7,89 | 7,94940 | 82,99120 | 7,00880 | 0,96275 | 16,80940 | 3,8266 | 0,1184 | 7,83104 | 0,4553 | 3,974701247 |
| 7,9 | 7,95933 | 82,99999 | 7,00001 | 0,96277 | 16,82933 | 3,8315 | 0,1182 | 7,84111 | 0,45534 | 3,979663931 |
| 7,91 | 7,96925 | 83,00875 | 6,99125 | 0,96279 | 16,84925 | 3,8364 | 0,1181 | 7,85119 | 0,45537 | 3,984626708 |
| 7,92 | 7,97918 | 83,01749 | 6,98251 | 0,96281 | 16,86918 | 3,8412 | 0,1179 | 7,86126 | 0,45541 | 3,989589578 |
| 7,93 | 7,98911 | 83,02621 | 6,97379 | 0,96282 | 16,88911 | 3,8461 | 0,1178 | 7,87133 | 0,45545 | 3,994552541 |
| 7,94 | 7,99903 | 83,03490 | 6,96510 | 0,96284 | 16,90903 | 3,8509 | 0,1176 | 7,88140 | 0,45548 | 3,999515596 |
| 7,95 | 8,00896 | 83,04358 | 6,95642 | 0,96286 | 16,92896 | 3,8558 | 0,1175 | 7,89148 | 0,45552 | 4,004478743 |
| 7,96 | 8,01888 | 83,05223 | 6,94777 | 0,96288 | 16,94888 | 3,8606 | 0,1173 | 7,90155 | 0,45556 | 4,009441981 |
| 7,97 | 8,02881 | 83,06086 | 6,93914 | 0,96289 | 16,96881 | 3,8655 | 0,1172 | 7,91162 | 0,45559 | 4,014405311 |

c = ?

a = 0,97

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 7,98 | 8,03874 | 83,06948 | 6,93052 | 0,96291 | 16,98874 | 3,8703 | 0,117 | 7,92169 | 0,45563 | 4,019368732 |
| 7,99 | 8,04866 | 83,07807 | 6,92193 | 0,96293 | 17,00866 | 3,8752 | 0,1169 | 7,93176 | 0,45567 | 4,024332243 |
| 8 | 8,05859 | 83,08663 | 6,91337 | 0,96295 | 17,02859 | 3,8800 | 0,1168 | 7,94183 | 0,4557 | 4,029295844 |
| 8,01 | 8,06852 | 83,09518 | 6,90482 | 0,96296 | 17,04852 | 3,8849 | 0,1166 | 7,95191 | 0,45574 | 4,034259536 |
| 8,02 | 8,07845 | 83,10371 | 6,89629 | 0,96298 | 17,06845 | 3,8897 | 0,1165 | 7,96198 | 0,45578 | 4,039223316 |
| 8,03 | 8,08837 | 83,11221 | 6,88779 | 0,96300 | 17,08837 | 3,8946 | 0,1163 | 7,97205 | 0,45581 | 4,044187187 |
| 8,04 | 8,09830 | 83,12070 | 6,87930 | 0,96302 | 17,10830 | 3,8994 | 0,1162 | 7,98212 | 0,45585 | 4,049151146 |
| 8,05 | 8,10823 | 83,12916 | 6,87084 | 0,96303 | 17,12823 | 3,9043 | 0,116 | 7,99219 | 0,45588 | 4,054115193 |
| 8,06 | 8,11816 | 83,13761 | 6,86239 | 0,96305 | 17,14816 | 3,9091 | 0,1159 | 8,00226 | 0,45592 | 4,059079329 |
| 8,07 | 8,12809 | 83,14603 | 6,85397 | 0,96307 | 17,16809 | 3,9140 | 0,1158 | 8,01233 | 0,45596 | 4,064043553 |
| 8,08 | 8,13802 | 83,15443 | 6,84557 | 0,96308 | 17,18802 | 3,9188 | 0,1156 | 8,02240 | 0,45599 | 4,069007864 |
| 8,09 | 8,14794 | 83,16281 | 6,83719 | 0,96310 | 17,20794 | 3,9237 | 0,1155 | 8,03247 | 0,45603 | 4,073972263 |
| 8,1 | 8,15787 | 83,17117 | 6,82883 | 0,96312 | 17,22787 | 3,9285 | 0,1153 | 8,04254 | 0,45606 | 4,078936749 |
| 8,11 | 8,16780 | 83,17951 | 6,82049 | 0,96314 | 17,24780 | 3,9334 | 0,1152 | 8,05261 | 0,4561 | 4,083901321 |
| 8,12 | 8,17773 | 83,18783 | 6,81217 | 0,96315 | 17,26773 | 3,9382 | 0,1151 | 8,06268 | 0,45613 | 4,08886598 |
| 8,13 | 8,18766 | 83,19614 | 6,80386 | 0,96317 | 17,28766 | 3,9431 | 0,1149 | 8,07274 | 0,45617 | 4,093830724 |
| 8,14 | 8,19759 | 83,20442 | 6,79558 | 0,96319 | 17,30759 | 3,9479 | 0,1148 | 8,08281 | 0,4562 | 4,098795555 |
| 8,15 | 8,20752 | 83,21268 | 6,78732 | 0,96320 | 17,32752 | 3,9528 | 0,1146 | 8,09288 | 0,45624 | 4,103760471 |
| 8,16 | 8,21745 | 83,22092 | 6,77908 | 0,96322 | 17,34745 | 3,9576 | 0,1145 | 8,10295 | 0,45627 | 4,108725471 |
| 8,17 | 8,22738 | 83,22914 | 6,77086 | 0,96323 | 17,36738 | 3,9625 | 0,1144 | 8,11302 | 0,45631 | 4,113690557 |
| 8,18 | 8,23731 | 83,23734 | 6,76266 | 0,96325 | 17,38731 | 3,9673 | 0,1142 | 8,12309 | 0,45634 | 4,118655727 |
| 8,19 | 8,24724 | 83,24552 | 6,75448 | 0,96327 | 17,40724 | 3,9722 | 0,1141 | 8,13316 | 0,45638 | 4,123620982 |
| 8,2 | 8,25717 | 83,25368 | 6,74632 | 0,96328 | 17,42717 | 3,9770 | 0,1139 | 8,14322 | 0,45641 | 4,12858632 |
| 8,21 | 8,26710 | 83,26182 | 6,73818 | 0,96330 | 17,44710 | 3,9819 | 0,1138 | 8,15329 | 0,45645 | 4,133551742 |
| 8,22 | 8,27703 | 83,26994 | 6,73006 | 0,96332 | 17,46703 | 3,9867 | 0,1137 | 8,16336 | 0,45648 | 4,138517247 |
| 8,23 | 8,28697 | 83,27805 | 6,72195 | 0,96333 | 17,48697 | 3,9916 | 0,1135 | 8,17343 | 0,45652 | 4,143482835 |
| 8,24 | 8,29690 | 83,28613 | 6,71387 | 0,96335 | 17,50690 | 3,9964 | 0,1134 | 8,18349 | 0,45655 | 4,148448505 |
| 8,25 | 8,30683 | 83,29419 | 6,70581 | 0,96336 | 17,52683 | 4,0012 | 0,1133 | 8,19356 | 0,45659 | 4,153414258 |
| 8,26 | 8,31676 | 83,30224 | 6,69776 | 0,96338 | 17,54676 | 4,0061 | 0,1131 | 8,20363 | 0,45662 | 4,158380093 |
| 8,27 | 8,32669 | 83,31026 | 6,68974 | 0,96340 | 17,56669 | 4,0110 | 0,113 | 8,21369 | 0,45665 | 4,16334601 |
| 8,28 | 8,33662 | 83,31827 | 6,68173 | 0,96341 | 17,58662 | 4,0158 | 0,1129 | 8,22376 | 0,45669 | 4,168312008 |
| 8,29 | 8,34656 | 83,32626 | 6,67374 | 0,96343 | 17,60656 | 4,0207 | 0,1127 | 8,23383 | 0,45672 | 4,173278088 |
| 8,3 | 8,35649 | 83,33422 | 6,66578 | 0,96344 | 17,62649 | 4,0255 | 0,1126 | 8,24389 | 0,45676 | 4,178244248 |
| 8,31 | 8,36642 | 83,34217 | 6,65783 | 0,96346 | 17,64642 | 4,0303 | 0,1125 | 8,25396 | 0,45679 | 4,18321049 |
| 8,32 | 8,37635 | 83,35010 | 6,64990 | 0,96347 | 17,66635 | 4,0352 | 0,1123 | 8,26403 | 0,45682 | 4,188176811 |
| 8,33 | 8,38629 | 83,35802 | 6,64198 | 0,96349 | 17,68629 | 4,0400 | 0,1122 | 8,27409 | 0,45686 | 4,193143212 |
| 8,34 | 8,39622 | 83,36591 | 6,63409 | 0,96351 | 17,70622 | 4,0449 | 0,1121 | 8,28416 | 0,45689 | 4,198109694 |
| 8,35 | 8,40615 | 83,37378 | 6,62622 | 0,96352 | 17,72615 | 4,0498 | 0,1119 | 8,29422 | 0,45692 | 4,203076254 |
| 8,36 | 8,41609 | 83,38164 | 6,61836 | 0,96354 | 17,74609 | 4,0546 | 0,1118 | 8,30429 | 0,45696 | 4,208042894 |
| 8,37 | 8,42602 | 83,38948 | 6,61052 | 0,96355 | 17,76602 | 4,0595 | 0,1117 | 8,31435 | 0,45699 | 4,213009613 |
| 8,38 | 8,43595 | 83,39730 | 6,60270 | 0,96357 | 17,78595 | 4,0643 | 0,1115 | 8,32442 | 0,45702 | 4,217976411 |
| 8,39 | 8,44589 | 83,40510 | 6,59490 | 0,96358 | 17,80589 | 4,0692 | 0,1114 | 8,33448 | 0,45706 | 4,222943286 |
| 8,4 | 8,45582 | 83,41288 | 6,58712 | 0,96360 | 17,82582 | 4,0740 | 0,1113 | 8,34455 | 0,45709 | 4,22791024 |
| 8,41 | 8,46575 | 83,42064 | 6,57936 | 0,96361 | 17,84575 | 4,0788 | 0,1111 | 8,35461 | 0,45712 | 4,232877272 |
| 8,42 | 8,47569 | 83,42839 | 6,57161 | 0,96363 | 17,86569 | 4,0837 | 0,111 | 8,36468 | 0,45716 | 4,237844381 |
| 8,43 | 8,48562 | 83,43611 | 6,56389 | 0,96364 | 17,88562 | 4,0886 | 0,1109 | 8,37474 | 0,45719 | 4,242811568 |
| 8,44 | 8,49556 | 83,44382 | 6,55618 | 0,96366 | 17,90556 | 4,0934 | 0,1108 | 8,38481 | 0,45722 | 4,247778831 |
| 8,45 | 8,50549 | 83,45151 | 6,54849 | 0,96367 | 17,92549 | 4,0982 | 0,1106 | 8,39487 | 0,45725 | 4,252746172 |
| 8,46 | 8,51543 | 83,45919 | 6,54081 | 0,96369 | 17,94543 | 4,1031 | 0,1105 | 8,40493 | 0,45729 | 4,257713588 |
| 8,47 | 8,52536 | 83,46684 | 6,53316 | 0,96370 | 17,96536 | 4,1080 | 0,1104 | 8,41500 | 0,45732 | 4,262681081 |
| 8,48 | 8,53530 | 83,47448 | 6,52552 | 0,96372 | 17,98530 | 4,1128 | 0,1102 | 8,42506 | 0,45735 | 4,26764865 |
| 8,49 | 8,54523 | 83,48210 | 6,51790 | 0,96373 | 18,00523 | 4,1176 | 0,1101 | 8,43512 | 0,45738 | 4,272616294 |
| 8,5 | 8,55517 | 83,48970 | 6,51030 | 0,96374 | 18,02517 | 4,1225 | 0,11 | 8,44519 | 0,45742 | 4,277584014 |
| 8,51 | 8,56510 | 83,49729 | 6,50271 | 0,96376 | 18,04510 | 4,1273 | 0,1099 | 8,45525 | 0,45745 | 4,282551809 |
| 8,52 | 8,57504 | 83,50486 | 6,49514 | 0,96377 | 18,06504 | 4,1322 | 0,1097 | 8,46531 | 0,45748 | 4,287519679 |
| 8,53 | 8,58498 | 83,51240 | 6,48760 | 0,96379 | 18,08498 | 4,1371 | 0,1096 | 8,47538 | 0,45751 | 4,292487624 |
| 8,54 | 8,59491 | 83,51994 | 6,48006 | 0,96380 | 18,10491 | 4,1419 | 0,1095 | 8,48544 | 0,45754 | 4,297455643 |
| 8,55 | 8,60485 | 83,52745 | 6,47255 | 0,96382 | 18,12485 | 4,1468 | 0,1093 | 8,49550 | 0,45758 | 4,302423736 |
| 8,56 | 8,61478 | 83,53495 | 6,46505 | 0,96383 | 18,14478 | 4,1516 | 0,1092 | 8,50556 | 0,45761 | 4,307391902 |
| 8,57 | 8,62472 | 83,54243 | 6,45757 | 0,96385 | 18,16472 | 4,1565 | 0,1091 | 8,51563 | 0,45764 | 4,312360143 |
| 8,58 | 8,63466 | 83,54989 | 6,45011 | 0,96386 | 18,18466 | 4,1613 | 0,109 | 8,52569 | 0,45767 | 4,317328456 |
| 8,59 | 8,64459 | 83,55734 | 6,44266 | 0,96387 | 18,20459 | 4,1661 | 0,1088 | 8,53575 | 0,4577 | 4,322296843 |
| 8,6 | 8,65453 | 83,56477 | 6,43523 | 0,96389 | 18,22453 | 4,1710 | 0,1087 | 8,54581 | 0,45773 | 4,327265303 |
| 8,61 | 8,66447 | 83,57218 | 6,42782 | 0,96390 | 18,24447 | 4,1759 | 0,1086 | 8,55587 | 0,45777 | 4,332233835 |
| 8,62 | 8,67440 | 83,57957 | 6,42043 | 0,96392 | 18,26440 | 4,1807 | 0,1085 | 8,56594 | 0,4578 | 4,337202439 |

c = ?

a = 0,97

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 8,63 | 8,68434 | 83,58695 | 6,41305 | 0,96393 | 18,28434 | 4,1856 | 0,1083 | 8,57600 | 0,45783 | 4,342171116 |
| 8,64 | 8,69428 | 83,59431 | 6,40569 | 0,96394 | 18,30428 | 4,1904 | 0,1082 | 8,58606 | 0,45786 | 4,347139864 |
| 8,65 | 8,70422 | 83,60165 | 6,39835 | 0,96396 | 18,32422 | 4,1953 | 0,1081 | 8,59612 | 0,45789 | 4,352108684 |
| 8,66 | 8,71416 | 83,60898 | 6,39102 | 0,96397 | 18,34416 | 4,2001 | 0,108 | 8,60618 | 0,45792 | 4,357077576 |
| 8,67 | 8,72409 | 83,61629 | 6,38371 | 0,96399 | 18,36409 | 4,2050 | 0,1079 | 8,61624 | 0,45795 | 4,362046538 |
| 8,68 | 8,73403 | 83,62359 | 6,37641 | 0,96400 | 18,38403 | 4,2098 | 0,1077 | 8,62630 | 0,45798 | 4,367015571 |
| 8,69 | 8,74397 | 83,63086 | 6,36914 | 0,96401 | 18,40397 | 4,2147 | 0,1076 | 8,63636 | 0,45802 | 4,371984675 |
| 8,7 | 8,75391 | 83,63812 | 6,36188 | 0,96403 | 18,42391 | 4,2195 | 0,1075 | 8,64642 | 0,45805 | 4,376953849 |
| 8,71 | 8,76385 | 83,64537 | 6,35463 | 0,96404 | 18,44385 | 4,2244 | 0,1074 | 8,65648 | 0,45808 | 4,381923094 |
| 8,72 | 8,77378 | 83,65260 | 6,34740 | 0,96405 | 18,46378 | 4,2292 | 0,1072 | 8,66654 | 0,45811 | 4,386892408 |
| 8,73 | 8,78372 | 83,65981 | 6,34019 | 0,96407 | 18,48372 | 4,2341 | 0,1071 | 8,67661 | 0,45814 | 4,391861792 |
| 8,74 | 8,79366 | 83,66700 | 6,33300 | 0,96408 | 18,50366 | 4,2389 | 0,107 | 8,68666 | 0,45817 | 4,396831245 |
| 8,75 | 8,80360 | 83,67418 | 6,32582 | 0,96409 | 18,52360 | 4,2438 | 0,1069 | 8,69672 | 0,4582 | 4,401800768 |
| 8,76 | 8,81354 | 83,68135 | 6,31865 | 0,96411 | 18,54354 | 4,2486 | 0,1068 | 8,70678 | 0,45823 | 4,406770359 |
| 8,77 | 8,82348 | 83,68849 | 6,31151 | 0,96412 | 18,56348 | 4,2535 | 0,1066 | 8,71684 | 0,45826 | 4,41174002 |
| 8,78 | 8,83342 | 83,69562 | 6,30438 | 0,96413 | 18,58342 | 4,2583 | 0,1065 | 8,72690 | 0,45829 | 4,416709748 |
| 8,79 | 8,84336 | 83,70274 | 6,29726 | 0,96415 | 18,60336 | 4,2632 | 0,1064 | 8,73696 | 0,45832 | 4,421679545 |
| 8,8 | 8,85330 | 83,70984 | 6,29016 | 0,96416 | 18,62330 | 4,2680 | 0,1063 | 8,74702 | 0,45835 | 4,42664941 |
| 8,81 | 8,86324 | 83,71692 | 6,28308 | 0,96417 | 18,64324 | 4,2729 | 0,1062 | 8,75708 | 0,45838 | 4,431619343 |
| 8,82 | 8,87318 | 83,72399 | 6,27601 | 0,96419 | 18,66318 | 4,2777 | 0,106 | 8,76714 | 0,45841 | 4,436589343 |
| 8,83 | 8,88312 | 83,73104 | 6,26896 | 0,96420 | 18,68312 | 4,2826 | 0,1059 | 8,77720 | 0,45844 | 4,441559411 |
| 8,84 | 8,89306 | 83,73807 | 6,26193 | 0,96421 | 18,70306 | 4,2874 | 0,1058 | 8,78726 | 0,45847 | 4,446529546 |
| 8,85 | 8,90300 | 83,74509 | 6,25491 | 0,96423 | 18,72300 | 4,2923 | 0,1057 | 8,79732 | 0,4585 | 4,451499747 |
| 8,86 | 8,91294 | 83,75209 | 6,24791 | 0,96424 | 18,74294 | 4,2971 | 0,1056 | 8,80737 | 0,45853 | 4,456470016 |
| 8,87 | 8,92288 | 83,75908 | 6,24092 | 0,96425 | 18,76288 | 4,3020 | 0,1054 | 8,81743 | 0,45856 | 4,46144035 |
| 8,88 | 8,93282 | 83,76606 | 6,23394 | 0,96426 | 18,78282 | 4,3068 | 0,1053 | 8,82749 | 0,45859 | 4,466410751 |
| 8,89 | 8,94276 | 83,77301 | 6,22699 | 0,96428 | 18,80276 | 4,3117 | 0,1052 | 8,83755 | 0,45862 | 4,471381218 |
| 8,9 | 8,95270 | 83,77995 | 6,22005 | 0,96429 | 18,82270 | 4,3165 | 0,1051 | 8,84761 | 0,45865 | 4,476351751 |
| 8,91 | 8,96264 | 83,78688 | 6,21312 | 0,96430 | 18,84264 | 4,3213 | 0,105 | 8,85766 | 0,45868 | 4,481322349 |
| 8,92 | 8,97259 | 83,79379 | 6,20621 | 0,96432 | 18,86259 | 4,3262 | 0,1049 | 8,86772 | 0,45871 | 4,486293013 |
| 8,93 | 8,98253 | 83,80069 | 6,19931 | 0,96433 | 18,88253 | 4,3311 | 0,1047 | 8,87778 | 0,45874 | 4,491263742 |
| 8,94 | 8,99247 | 83,80757 | 6,19243 | 0,96434 | 18,90247 | 4,3359 | 0,1046 | 8,88784 | 0,45877 | 4,496234536 |
| 8,95 | 9,00241 | 83,81443 | 6,18557 | 0,96435 | 18,92241 | 4,3408 | 0,1045 | 8,89789 | 0,45879 | 4,501205394 |
| 8,96 | 9,01235 | 83,82128 | 6,17872 | 0,96437 | 18,94235 | 4,3456 | 0,1044 | 8,90795 | 0,45882 | 4,506176317 |
| 8,97 | 9,02229 | 83,82812 | 6,17188 | 0,96438 | 18,96229 | 4,3505 | 0,1043 | 8,91801 | 0,45885 | 4,511147304 |
| 8,98 | 9,03224 | 83,83494 | 6,16506 | 0,96439 | 18,98224 | 4,3553 | 0,1042 | 8,92807 | 0,45888 | 4,516118355 |
| 8,99 | 9,04218 | 83,84174 | 6,15826 | 0,96440 | 19,00218 | 4,3601 | 0,1041 | 8,93812 | 0,45891 | 4,52108947 |
| 9 | 9,05212 | 83,84853 | 6,15147 | 0,96441 | 19,02212 | 4,3650 | 0,1039 | 8,94818 | 0,45894 | 4,526060649 |
| 9,01 | 9,06206 | 83,85531 | 6,14469 | 0,96443 | 19,04206 | 4,3698 | 0,1038 | 8,95824 | 0,45897 | 4,531031891 |
| 9,02 | 9,07201 | 83,86207 | 6,13793 | 0,96444 | 19,06201 | 4,3747 | 0,1037 | 8,96829 | 0,459 | 4,536003197 |
| 9,03 | 9,08195 | 83,86881 | 6,13119 | 0,96445 | 19,08195 | 4,3796 | 0,1036 | 8,97835 | 0,45903 | 4,540974565 |
| 9,04 | 9,09189 | 83,87555 | 6,12445 | 0,96446 | 19,10189 | 4,3844 | 0,1035 | 8,98840 | 0,45905 | 4,545945996 |
| 9,05 | 9,10183 | 83,88226 | 6,11774 | 0,96448 | 19,12183 | 4,3893 | 0,1034 | 8,99846 | 0,45908 | 4,55091749 |
| 9,06 | 9,11178 | 83,88896 | 6,11104 | 0,96449 | 19,14178 | 4,3941 | 0,1033 | 9,00852 | 0,45911 | 4,555889046 |
| 9,07 | 9,12172 | 83,89565 | 6,10435 | 0,96450 | 19,16172 | 4,3989 | 0,1031 | 9,01857 | 0,45914 | 4,560860664 |
| 9,08 | 9,13166 | 83,90232 | 6,09768 | 0,96451 | 19,18166 | 4,4038 | 0,103 | 9,02863 | 0,45917 | 4,565832345 |
| 9,09 | 9,14161 | 83,90898 | 6,09102 | 0,96452 | 19,20161 | 4,4086 | 0,1029 | 9,03868 | 0,4592 | 4,570804087 |
| 9,1 | 9,15155 | 83,91562 | 6,08438 | 0,96454 | 19,22155 | 4,4135 | 0,1028 | 9,04874 | 0,45922 | 4,57577589 |
| 9,11 | 9,16150 | 83,92225 | 6,07775 | 0,96455 | 19,24150 | 4,4183 | 0,1027 | 9,05879 | 0,45925 | 4,580747756 |
| 9,12 | 9,17144 | 83,92887 | 6,07113 | 0,96456 | 19,26144 | 4,4232 | 0,1026 | 9,06885 | 0,45928 | 4,585719682 |
| 9,13 | 9,18138 | 83,93547 | 6,06453 | 0,96457 | 19,28138 | 4,4281 | 0,1025 | 9,07890 | 0,45931 | 4,590691669 |
| 9,14 | 9,19133 | 83,94205 | 6,05795 | 0,96458 | 19,30133 | 4,4329 | 0,1024 | 9,08896 | 0,45934 | 4,595663717 |
| 9,15 | 9,20127 | 83,94862 | 6,05138 | 0,96459 | 19,32127 | 4,4377 | 0,1023 | 9,09901 | 0,45936 | 4,600635826 |
| 9,16 | 9,21122 | 83,95518 | 6,04482 | 0,96461 | 19,34122 | 4,4426 | 0,1021 | 9,10907 | 0,45939 | 4,605607995 |
| 9,17 | 9,22116 | 83,96172 | 6,03828 | 0,96462 | 19,36116 | 4,4474 | 0,102 | 9,11912 | 0,45942 | 4,610580224 |
| 9,18 | 9,23111 | 83,96825 | 6,03175 | 0,96463 | 19,38111 | 4,4523 | 0,1019 | 9,12918 | 0,45945 | 4,615552513 |
| 9,19 | 9,24105 | 83,97477 | 6,02523 | 0,96464 | 19,40105 | 4,4572 | 0,1018 | 9,13923 | 0,45948 | 4,620524862 |
| 9,2 | 9,25099 | 83,98127 | 6,01873 | 0,96465 | 19,42099 | 4,4620 | 0,1017 | 9,14929 | 0,4595 | 4,625497271 |
| 9,21 | 9,26094 | 83,98776 | 6,01224 | 0,96466 | 19,44094 | 4,4669 | 0,1016 | 9,15934 | 0,45953 | 4,630469739 |
| 9,22 | 9,27088 | 83,99423 | 6,00577 | 0,96468 | 19,46088 | 4,4717 | 0,1015 | 9,16939 | 0,45956 | 4,635442266 |
| 9,23 | 9,28083 | 84,00069 | 5,99931 | 0,96469 | 19,48083 | 4,4766 | 0,1014 | 9,17945 | 0,45959 | 4,640414852 |
| 9,24 | 9,29077 | 84,00713 | 5,99287 | 0,96470 | 19,50077 | 4,4814 | 0,1013 | 9,18950 | 0,45961 | 4,645387497 |
| 9,25 | 9,30072 | 84,01357 | 5,98643 | 0,96471 | 19,52072 | 4,4862 | 0,1012 | 9,19956 | 0,45964 | 4,650360201 |
| 9,26 | 9,31067 | 84,01998 | 5,98002 | 0,96472 | 19,54067 | 4,4911 | 0,1011 | 9,20961 | 0,45967 | 4,655332963 |
| 9,27 | 9,32061 | 84,02639 | 5,97361 | 0,96473 | 19,56061 | 4,4960 | 0,1009 | 9,21966 | 0,45969 | 4,660305784 |
| 9,28 | 9,33056 | 84,03278 | 5,96722 | 0,96474 | 19,58056 | 4,5008 | 0,1008 | 9,22972 | 0,45972 | 4,665278663 |

c = ?

a = 0,97

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 9,29 | 9,34050 | 84,03916 | 5,96084 | 0,96476 | 19,60050 | 4,5057 | 0,1007 | 9,23977 | 0,45975 | 4,670251599 |
| 9,3 | 9,35045 | 84,04552 | 5,95448 | 0,96477 | 19,62045 | 4,5105 | 0,1006 | 9,24982 | 0,45978 | 4,675224594 |
| 9,31 | 9,36040 | 84,05187 | 5,94813 | 0,96478 | 19,64040 | 4,5154 | 0,1005 | 9,25988 | 0,4598 | 4,680197645 |
| 9,32 | 9,37034 | 84,05821 | 5,94179 | 0,96479 | 19,66034 | 4,5202 | 0,1004 | 9,26993 | 0,45983 | 4,685170755 |
| 9,33 | 9,38029 | 84,06453 | 5,93547 | 0,96480 | 19,68029 | 4,5251 | 0,1003 | 9,27998 | 0,45986 | 4,690143921 |
| 9,34 | 9,39023 | 84,07084 | 5,92916 | 0,96481 | 19,70023 | 4,5299 | 0,1002 | 9,29003 | 0,45988 | 4,695117144 |
| 9,35 | 9,40018 | 84,07713 | 5,92287 | 0,96482 | 19,72018 | 4,5348 | 0,1001 | 9,30009 | 0,45991 | 4,700090425 |
| 9,36 | 9,41013 | 84,08342 | 5,91658 | 0,96483 | 19,74013 | 4,5396 | 0,1 | 9,31014 | 0,45994 | 4,705063762 |
| 9,37 | 9,42007 | 84,08969 | 5,91031 | 0,96484 | 19,76007 | 4,5445 | 0,0999 | 9,32019 | 0,45996 | 4,710037155 |
| 9,38 | 9,43002 | 84,09594 | 5,90406 | 0,96485 | 19,78002 | 4,5493 | 0,0998 | 9,33024 | 0,45999 | 4,715010604 |
| 9,39 | 9,43997 | 84,10219 | 5,89781 | 0,96487 | 19,79997 | 4,5542 | 0,0997 | 9,34030 | 0,46002 | 4,71998411 |
| 9,4 | 9,44992 | 84,10842 | 5,89158 | 0,96488 | 19,81992 | 4,5590 | 0,0996 | 9,35035 | 0,46004 | 4,724957672 |
| 9,41 | 9,45986 | 84,11463 | 5,88537 | 0,96489 | 19,83986 | 4,5639 | 0,0995 | 9,36040 | 0,46007 | 4,729931289 |
| 9,42 | 9,46981 | 84,12084 | 5,87916 | 0,96490 | 19,85981 | 4,5687 | 0,0994 | 9,37045 | 0,4601 | 4,734904962 |
| 9,43 | 9,47976 | 84,12703 | 5,87297 | 0,96491 | 19,87976 | 4,5736 | 0,0993 | 9,38050 | 0,46012 | 4,73987869 |
| 9,44 | 9,48970 | 84,13321 | 5,86679 | 0,96492 | 19,89970 | 4,5784 | 0,0991 | 9,39056 | 0,46015 | 4,744852474 |
| 9,45 | 9,49965 | 84,13937 | 5,86063 | 0,96493 | 19,91965 | 4,5833 | 0,099 | 9,40061 | 0,46017 | 4,749826313 |
| 9,46 | 9,50960 | 84,14552 | 5,85448 | 0,96494 | 19,93960 | 4,5881 | 0,0989 | 9,41066 | 0,4602 | 4,754800206 |
| 9,47 | 9,51955 | 84,15166 | 5,84834 | 0,96495 | 19,95955 | 4,5930 | 0,0988 | 9,42071 | 0,46023 | 4,759774154 |
| 9,48 | 9,52950 | 84,15779 | 5,84221 | 0,96496 | 19,97950 | 4,5978 | 0,0987 | 9,43076 | 0,46025 | 4,764748157 |
| 9,49 | 9,53944 | 84,16390 | 5,83610 | 0,96497 | 19,99944 | 4,6027 | 0,0986 | 9,44081 | 0,46028 | 4,769722214 |
| 9,5 | 9,54939 | 84,17000 | 5,83000 | 0,96498 | 20,01939 | 4,6075 | 0,0985 | 9,45086 | 0,4603 | 4,774696325 |
| 9,51 | 9,55934 | 84,17609 | 5,82391 | 0,96499 | 20,03934 | 4,6124 | 0,0984 | 9,46091 | 0,46033 | 4,779670491 |
| 9,52 | 9,56929 | 84,18217 | 5,81783 | 0,96500 | 20,05929 | 4,6172 | 0,0983 | 9,47096 | 0,46036 | 4,78464471 |
| 9,53 | 9,57924 | 84,18823 | 5,81177 | 0,96501 | 20,07924 | 4,6221 | 0,0982 | 9,48102 | 0,46038 | 4,789618983 |
| 9,54 | 9,58919 | 84,19428 | 5,80572 | 0,96502 | 20,09919 | 4,6269 | 0,0981 | 9,49107 | 0,46041 | 4,794593309 |
| 9,55 | 9,59914 | 84,20032 | 5,79968 | 0,96503 | 20,11914 | 4,6318 | 0,098 | 9,50112 | 0,46043 | 4,799567689 |
| 9,56 | 9,60908 | 84,20634 | 5,79366 | 0,96505 | 20,13908 | 4,6366 | 0,0979 | 9,51117 | 0,46046 | 4,804542122 |
| 9,57 | 9,61903 | 84,21236 | 5,78764 | 0,96506 | 20,15903 | 4,6415 | 0,0978 | 9,52122 | 0,46048 | 4,809516608 |
| 9,58 | 9,62898 | 84,21836 | 5,78164 | 0,96507 | 20,17898 | 4,6463 | 0,0977 | 9,53127 | 0,46051 | 4,814491147 |
| 9,59 | 9,63893 | 84,22435 | 5,77565 | 0,96508 | 20,19893 | 4,6512 | 0,0976 | 9,54132 | 0,46053 | 4,819465738 |
| 9,6 | 9,64888 | 84,23032 | 5,76968 | 0,96509 | 20,21888 | 4,6560 | 0,0975 | 9,55137 | 0,46056 | 4,824440382 |
| 9,61 | 9,65883 | 84,23628 | 5,76372 | 0,96510 | 20,23883 | 4,6609 | 0,0974 | 9,56142 | 0,46058 | 4,829415078 |
| 9,62 | 9,66878 | 84,24224 | 5,75776 | 0,96511 | 20,25878 | 4,6657 | 0,0973 | 9,57147 | 0,46061 | 4,834389827 |
| 9,63 | 9,67873 | 84,24817 | 5,75183 | 0,96512 | 20,27873 | 4,6706 | 0,0972 | 9,58152 | 0,46064 | 4,839364628 |
| 9,64 | 9,68868 | 84,25410 | 5,74590 | 0,96513 | 20,29868 | 4,6754 | 0,0971 | 9,59157 | 0,46066 | 4,84433948 |
| 9,65 | 9,69863 | 84,26002 | 5,73998 | 0,96514 | 20,31863 | 4,6803 | 0,097 | 9,60162 | 0,46069 | 4,849314385 |
| 9,66 | 9,70858 | 84,26592 | 5,73408 | 0,96515 | 20,33858 | 4,6851 | 0,0969 | 9,61166 | 0,46071 | 4,85428934 |
| 9,67 | 9,71853 | 84,27181 | 5,72819 | 0,96516 | 20,35853 | 4,6900 | 0,0968 | 9,62171 | 0,46074 | 4,859264348 |
| 9,68 | 9,72848 | 84,27769 | 5,72231 | 0,96517 | 20,37848 | 4,6948 | 0,0967 | 9,63176 | 0,46076 | 4,864239406 |
| 9,69 | 9,73843 | 84,28355 | 5,71645 | 0,96518 | 20,39843 | 4,6997 | 0,0966 | 9,64181 | 0,46079 | 4,869214516 |
| 9,7 | 9,74838 | 84,28941 | 5,71059 | 0,96519 | 20,41838 | 4,7045 | 0,0965 | 9,65186 | 0,46081 | 4,874189676 |
| 9,71 | 9,75833 | 84,29525 | 5,70475 | 0,96520 | 20,43833 | 4,7094 | 0,0964 | 9,66191 | 0,46084 | 4,879164888 |
| 9,72 | 9,76828 | 84,30108 | 5,69892 | 0,96521 | 20,45828 | 4,7142 | 0,0963 | 9,67196 | 0,46086 | 4,88414015 |
| 9,73 | 9,77823 | 84,30690 | 5,69310 | 0,96522 | 20,47823 | 4,7191 | 0,0962 | 9,68201 | 0,46088 | 4,889115462 |
| 9,74 | 9,78818 | 84,31270 | 5,68730 | 0,96523 | 20,49818 | 4,7239 | 0,0961 | 9,69206 | 0,46091 | 4,894090825 |
| 9,75 | 9,79813 | 84,31850 | 5,68150 | 0,96523 | 20,51813 | 4,7288 | 0,096 | 9,70210 | 0,46093 | 4,899066238 |
| 9,76 | 9,80808 | 84,32428 | 5,67572 | 0,96524 | 20,53808 | 4,7336 | 0,0959 | 9,71215 | 0,46096 | 4,9040417 |
| 9,77 | 9,81803 | 84,33005 | 5,66995 | 0,96525 | 20,55803 | 4,7385 | 0,0958 | 9,72220 | 0,46098 | 4,909017213 |
| 9,78 | 9,82799 | 84,33581 | 5,66419 | 0,96526 | 20,57799 | 4,7433 | 0,0957 | 9,73225 | 0,46101 | 4,913992776 |
| 9,79 | 9,83794 | 84,34156 | 5,65844 | 0,96527 | 20,59794 | 4,7482 | 0,0956 | 9,74230 | 0,46103 | 4,918968388 |
| 9,8 | 9,84789 | 84,34730 | 5,65270 | 0,96528 | 20,61789 | 4,7530 | 0,0955 | 9,75234 | 0,46106 | 4,923944049 |
| 9,81 | 9,85784 | 84,35302 | 5,64698 | 0,96529 | 20,63784 | 4,7579 | 0,0954 | 9,76239 | 0,46108 | 4,92891976 |
| 9,82 | 9,86779 | 84,35874 | 5,64126 | 0,96530 | 20,65779 | 4,7627 | 0,0954 | 9,77244 | 0,4611 | 4,93389552 |
| 9,83 | 9,87774 | 84,36444 | 5,63556 | 0,96531 | 20,67774 | 4,7676 | 0,0953 | 9,78249 | 0,46113 | 4,938871329 |
| 9,84 | 9,88769 | 84,37013 | 5,62987 | 0,96532 | 20,69769 | 4,7724 | 0,0952 | 9,79254 | 0,46115 | 4,943847186 |
| 9,85 | 9,89765 | 84,37581 | 5,62419 | 0,96533 | 20,71765 | 4,7773 | 0,0951 | 9,80258 | 0,46118 | 4,948823092 |
| 9,86 | 9,90760 | 84,38148 | 5,61852 | 0,96534 | 20,73760 | 4,7821 | 0,095 | 9,81263 | 0,4612 | 4,953799047 |
| 9,87 | 9,91755 | 84,38713 | 5,61287 | 0,96535 | 20,75755 | 4,7870 | 0,0949 | 9,82268 | 0,46122 | 4,95877505 |
| 9,88 | 9,92750 | 84,39278 | 5,60722 | 0,96536 | 20,77750 | 4,7918 | 0,0948 | 9,83273 | 0,46125 | 4,963751102 |
| 9,89 | 9,93745 | 84,39841 | 5,60159 | 0,96537 | 20,79745 | 4,7967 | 0,0947 | 9,84277 | 0,46127 | 4,968727201 |
| 9,9 | 9,94741 | 84,40403 | 5,59597 | 0,96538 | 20,81741 | 4,8015 | 0,0946 | 9,85282 | 0,4613 | 4,973703349 |
| 9,91 | 9,95736 | 84,40964 | 5,59036 | 0,96539 | 20,83736 | 4,8064 | 0,0945 | 9,86287 | 0,46132 | 4,978679544 |
| 9,92 | 9,96731 | 84,41524 | 5,58476 | 0,96540 | 20,85731 | 4,8112 | 0,0944 | 9,87291 | 0,46134 | 4,983655787 |
| 9,93 | 9,97726 | 84,42083 | 5,57917 | 0,96540 | 20,87726 | 4,8161 | 0,0943 | 9,88296 | 0,46137 | 4,988632077 |
| 9,94 | 9,98722 | 84,42641 | 5,57359 | 0,96541 | 20,89722 | 4,8209 | 0,0942 | 9,89301 | 0,46139 | 4,993608415 |

c = ?

a = 0,97

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|-------|----------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|----------|----------|--------------|
| 9,95 | 9,99717 | 84,43198 | 5,56802 | 0,96542 | 20,91717 | 4,8258 | 0,0941 | 9,90305 | 0,46142 | 4,9985848 |
| 9,96 | 10,00712 | 84,43753 | 5,56247 | 0,96543 | 20,93712 | 4,8306 | 0,094 | 9,91310 | 0,46144 | 5,003561232 |
| 9,97 | 10,01708 | 84,44308 | 5,55692 | 0,96544 | 20,95708 | 4,8355 | 0,0939 | 9,92315 | 0,46146 | 5,008537711 |
| 9,98 | 10,02703 | 84,44861 | 5,55139 | 0,96545 | 20,97703 | 4,8403 | 0,0938 | 9,93319 | 0,46149 | 5,013514237 |
| 9,99 | 10,03698 | 84,45413 | 5,54587 | 0,96546 | 20,99698 | 4,8452 | 0,0937 | 9,94324 | 0,46151 | 5,018490809 |
| 10 | 10,04693 | 84,45964 | 5,54036 | 0,96547 | 21,01693 | 4,8500 | 0,0937 | 9,95328 | 0,46153 | 5,023467428 |
| 10,01 | 10,05689 | 84,46514 | 5,53486 | 0,96548 | 21,03689 | 4,8549 | 0,0936 | 9,96333 | 0,46156 | 5,028444093 |
| 10,02 | 10,06684 | 84,47063 | 5,52937 | 0,96549 | 21,05684 | 4,8597 | 0,0935 | 9,97338 | 0,46158 | 5,033420805 |
| 10,03 | 10,07680 | 84,47611 | 5,52389 | 0,96550 | 21,07680 | 4,8646 | 0,0934 | 9,98342 | 0,4616 | 5,038397563 |
| 10,04 | 10,08675 | 84,48158 | 5,51842 | 0,96550 | 21,09675 | 4,8694 | 0,0933 | 9,99347 | 0,46163 | 5,043374366 |
| 10,05 | 10,09670 | 84,48704 | 5,51296 | 0,96551 | 21,11670 | 4,8743 | 0,0932 | 10,00351 | 0,46165 | 5,048351216 |
| 10,06 | 10,10666 | 84,49248 | 5,50752 | 0,96552 | 21,13666 | 4,8791 | 0,0931 | 10,01356 | 0,46167 | 5,053328111 |
| 10,07 | 10,11661 | 84,49792 | 5,50208 | 0,96553 | 21,15661 | 4,8840 | 0,093 | 10,02360 | 0,46169 | 5,058305052 |
| 10,08 | 10,12656 | 84,50334 | 5,49666 | 0,96554 | 21,17656 | 4,8888 | 0,0929 | 10,03365 | 0,46172 | 5,063282038 |
| 10,09 | 10,13652 | 84,50876 | 5,49124 | 0,96555 | 21,19652 | 4,8937 | 0,0928 | 10,04370 | 0,46174 | 5,06825907 |
| 10,1 | 10,14647 | 84,51416 | 5,48584 | 0,96556 | 21,21647 | 4,8985 | 0,0927 | 10,05374 | 0,46176 | 5,073236147 |
| 10,11 | 10,15643 | 84,51955 | 5,48045 | 0,96557 | 21,23643 | 4,9034 | 0,0926 | 10,06379 | 0,46179 | 5,078213268 |
| 10,12 | 10,16638 | 84,52494 | 5,47506 | 0,96557 | 21,25638 | 4,9082 | 0,0926 | 10,07383 | 0,46181 | 5,083190435 |
| 10,13 | 10,17634 | 84,53031 | 5,46969 | 0,96558 | 21,27634 | 4,9131 | 0,0925 | 10,08388 | 0,46183 | 5,088167647 |
| 10,14 | 10,18629 | 84,53567 | 5,46433 | 0,96559 | 21,29629 | 4,9179 | 0,0924 | 10,09392 | 0,46186 | 5,093144903 |
| 10,15 | 10,19624 | 84,54102 | 5,45898 | 0,96560 | 21,31624 | 4,9228 | 0,0923 | 10,10397 | 0,46188 | 5,098122203 |
| 10,16 | 10,20620 | 84,54636 | 5,45364 | 0,96561 | 21,33620 | 4,9276 | 0,0922 | 10,11401 | 0,4619 | 5,103099548 |
| 10,17 | 10,21615 | 84,55169 | 5,44831 | 0,96562 | 21,35615 | 4,9325 | 0,0921 | 10,12405 | 0,46192 | 5,108076938 |
| 10,18 | 10,22611 | 84,55701 | 5,44299 | 0,96563 | 21,37611 | 4,9373 | 0,092 | 10,13410 | 0,46195 | 5,113054371 |
| 10,19 | 10,23606 | 84,56232 | 5,43768 | 0,96563 | 21,39606 | 4,9422 | 0,0919 | 10,14414 | 0,46197 | 5,118031848 |
| 10,2 | 10,24602 | 84,56762 | 5,43238 | 0,96564 | 21,41602 | 4,9470 | 0,0918 | 10,15419 | 0,46199 | 5,12300937 |
| 10,21 | 10,25597 | 84,57291 | 5,42709 | 0,96565 | 21,43597 | 4,9519 | 0,0917 | 10,16423 | 0,46201 | 5,127986934 |
| 10,22 | 10,26593 | 84,57819 | 5,42181 | 0,96566 | 21,45593 | 4,9567 | 0,0917 | 10,17428 | 0,46204 | 5,132964543 |
| 10,23 | 10,27588 | 84,58346 | 5,41654 | 0,96567 | 21,47588 | 4,9616 | 0,0916 | 10,18432 | 0,46206 | 5,137942195 |
| 10,24 | 10,28584 | 84,58871 | 5,41129 | 0,96568 | 21,49584 | 4,9664 | 0,0915 | 10,19436 | 0,46208 | 5,14291989 |
| 10,25 | 10,29580 | 84,59396 | 5,40604 | 0,96569 | 21,51580 | 4,9713 | 0,0914 | 10,20441 | 0,4621 | 5,147897629 |
| 10,26 | 10,30575 | 84,59920 | 5,40080 | 0,96569 | 21,53575 | 4,9761 | 0,0913 | 10,21445 | 0,46212 | 5,152875411 |
| 10,27 | 10,31571 | 84,60443 | 5,39557 | 0,96570 | 21,55571 | 4,9810 | 0,0912 | 10,22450 | 0,46215 | 5,157853236 |
| 10,28 | 10,32566 | 84,60965 | 5,39035 | 0,96571 | 21,57566 | 4,9858 | 0,0911 | 10,23454 | 0,46217 | 5,162831103 |
| 10,29 | 10,33562 | 84,61485 | 5,38515 | 0,96572 | 21,59562 | 4,9907 | 0,091 | 10,24458 | 0,46219 | 5,167809013 |
| 10,3 | 10,34557 | 84,62005 | 5,37995 | 0,96573 | 21,61557 | 4,9955 | 0,0909 | 10,25463 | 0,46221 | 5,172786966 |
| 10,31 | 10,35553 | 84,62524 | 5,37476 | 0,96574 | 21,63553 | 5,0004 | 0,0909 | 10,26467 | 0,46224 | 5,177764962 |
| 10,32 | 10,36549 | 84,63042 | 5,36958 | 0,96574 | 21,65549 | 5,0052 | 0,0908 | 10,27471 | 0,46226 | 5,182743 |
| 10,33 | 10,37544 | 84,63558 | 5,36442 | 0,96575 | 21,67544 | 5,0101 | 0,0907 | 10,28476 | 0,46228 | 5,18772108 |
| 10,34 | 10,38540 | 84,64074 | 5,35926 | 0,96576 | 21,69540 | 5,0149 | 0,0906 | 10,29480 | 0,4623 | 5,192699202 |
| 10,35 | 10,39535 | 84,64589 | 5,35411 | 0,96577 | 21,71535 | 5,0198 | 0,0905 | 10,30484 | 0,46232 | 5,197677366 |
| 10,36 | 10,40531 | 84,65103 | 5,34897 | 0,96578 | 21,73531 | 5,0246 | 0,0904 | 10,31489 | 0,46234 | 5,202655572 |
| 10,37 | 10,41527 | 84,65616 | 5,34384 | 0,96578 | 21,75527 | 5,0295 | 0,0903 | 10,32493 | 0,46237 | 5,20763382 |
| 10,38 | 10,42522 | 84,66127 | 5,33873 | 0,96579 | 21,77522 | 5,0343 | 0,0903 | 10,33497 | 0,46239 | 5,212612109 |
| 10,39 | 10,43518 | 84,66638 | 5,33362 | 0,96580 | 21,79518 | 5,0392 | 0,0902 | 10,34501 | 0,46241 | 5,21759044 |
| 10,4 | 10,44514 | 84,67148 | 5,32852 | 0,96581 | 21,81514 | 5,0440 | 0,0901 | 10,35506 | 0,46243 | 5,222568812 |
| 10,41 | 10,45509 | 84,67657 | 5,32343 | 0,96582 | 21,83509 | 5,0489 | 0,09 | 10,36510 | 0,46245 | 5,227547226 |
| 10,42 | 10,46505 | 84,68165 | 5,31835 | 0,96582 | 21,85505 | 5,0537 | 0,0899 | 10,37514 | 0,46247 | 5,232525681 |
| 10,43 | 10,47501 | 84,68672 | 5,31328 | 0,96583 | 21,87501 | 5,0586 | 0,0898 | 10,38519 | 0,4625 | 5,237504177 |
| 10,44 | 10,48497 | 84,69178 | 5,30822 | 0,96584 | 21,89497 | 5,0634 | 0,0897 | 10,39523 | 0,46252 | 5,242482713 |
| 10,45 | 10,49492 | 84,69683 | 5,30317 | 0,96585 | 21,91492 | 5,0683 | 0,0897 | 10,40527 | 0,46254 | 5,247461291 |
| 10,46 | 10,50488 | 84,70187 | 5,29813 | 0,96586 | 21,93488 | 5,0731 | 0,0896 | 10,41531 | 0,46256 | 5,252439909 |
| 10,47 | 10,51484 | 84,70690 | 5,29310 | 0,96586 | 21,95484 | 5,0780 | 0,0895 | 10,42535 | 0,46258 | 5,257418568 |
| 10,48 | 10,52479 | 84,71193 | 5,28807 | 0,96587 | 21,97479 | 5,0828 | 0,0894 | 10,43540 | 0,4626 | 5,262397267 |
| 10,49 | 10,53475 | 84,71694 | 5,28306 | 0,96588 | 21,99475 | 5,0877 | 0,0893 | 10,44544 | 0,46262 | 5,267376007 |
| 10,5 | 10,54471 | 84,72194 | 5,27806 | 0,96589 | 22,01471 | 5,0925 | 0,0892 | 10,45548 | 0,46265 | 5,272354787 |
| 10,51 | 10,55467 | 84,72694 | 5,27306 | 0,96589 | 22,03467 | 5,0974 | 0,0891 | 10,46552 | 0,46267 | 5,277333607 |
| 10,52 | 10,56462 | 84,73192 | 5,26808 | 0,96590 | 22,05462 | 5,1022 | 0,0891 | 10,47556 | 0,46269 | 5,282312467 |
| 10,53 | 10,57458 | 84,73689 | 5,26311 | 0,96591 | 22,07458 | 5,1071 | 0,089 | 10,48561 | 0,46271 | 5,287291367 |
| 10,54 | 10,58454 | 84,74186 | 5,25814 | 0,96592 | 22,09454 | 5,1119 | 0,0889 | 10,49565 | 0,46273 | 5,292270307 |
| 10,55 | 10,59450 | 84,74682 | 5,25318 | 0,96593 | 22,11450 | 5,1168 | 0,0888 | 10,50569 | 0,46275 | 5,297249286 |
| 10,56 | 10,60446 | 84,75176 | 5,24824 | 0,96593 | 22,13446 | 5,1216 | 0,0887 | 10,51573 | 0,46277 | 5,302228305 |
| 10,57 | 10,61441 | 84,75670 | 5,24330 | 0,96594 | 22,15441 | 5,1265 | 0,0886 | 10,52577 | 0,46279 | 5,307207364 |
| 10,58 | 10,62437 | 84,76163 | 5,23837 | 0,96595 | 22,17437 | 5,1313 | 0,0886 | 10,53581 | 0,46281 | 5,312186461 |
| 10,59 | 10,63433 | 84,76655 | 5,23345 | 0,96596 | 22,19433 | 5,1362 | 0,0885 | 10,54585 | 0,46283 | 5,317165598 |

c = ?

| a = 0,98 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 0,1 | 0,98509 | 5,82634 | 84,17366 | 0,09948 | 2,06509 | 0,0490 | 0,9749 | 0,01015 | 0,04746 | 0,492544414 |
| 0,11 | 0,98615 | 6,40435 | 83,59565 | 0,10931 | 2,07615 | 0,0539 | 0,9739 | 0,01227 | 0,05192 | 0,493077073 |
| 0,12 | 0,98732 | 6,98106 | 83,01894 | 0,11911 | 2,08732 | 0,0588 | 0,9727 | 0,01458 | 0,05634 | 0,493659802 |
| 0,13 | 0,98858 | 7,55634 | 82,44366 | 0,12887 | 2,09858 | 0,0637 | 0,9715 | 0,01710 | 0,06071 | 0,494292424 |
| 0,14 | 0,98995 | 8,13010 | 81,86990 | 0,13859 | 2,10995 | 0,0686 | 0,9702 | 0,01980 | 0,06503 | 0,494974747 |
| 0,15 | 0,99141 | 8,70222 | 81,29778 | 0,14827 | 2,12141 | 0,0735 | 0,9687 | 0,02269 | 0,06929 | 0,495706566 |
| 0,16 | 0,99298 | 9,27260 | 80,72740 | 0,15791 | 2,13298 | 0,0784 | 0,9672 | 0,02578 | 0,07351 | 0,496487663 |
| 0,17 | 0,99464 | 9,84113 | 80,15887 | 0,16750 | 2,14464 | 0,0833 | 0,9656 | 0,02906 | 0,07768 | 0,497317806 |
| 0,18 | 0,99639 | 10,40771 | 79,59229 | 0,17704 | 2,15639 | 0,0882 | 0,9639 | 0,03252 | 0,0818 | 0,498196748 |
| 0,19 | 0,99825 | 10,97224 | 79,02776 | 0,18653 | 2,16825 | 0,0931 | 0,9621 | 0,03616 | 0,08588 | 0,499124233 |
| 0,2 | 1,00020 | 11,53462 | 78,46538 | 0,19596 | 2,18020 | 0,0980 | 0,9602 | 0,03999 | 0,0899 | 0,500099999 |
| 0,21 | 1,00225 | 12,09476 | 77,90524 | 0,20534 | 2,19225 | 0,1029 | 0,9582 | 0,04400 | 0,09388 | 0,501123737 |
| 0,22 | 1,00439 | 12,65256 | 77,34744 | 0,21466 | 2,20439 | 0,1078 | 0,9562 | 0,04819 | 0,0978 | 0,502195181 |
| 0,23 | 1,00663 | 13,20793 | 76,79207 | 0,22392 | 2,21663 | 0,1127 | 0,9541 | 0,05255 | 0,10169 | 0,503314017 |
| 0,24 | 1,00896 | 13,76079 | 76,23921 | 0,23311 | 2,22896 | 0,1176 | 0,9519 | 0,05709 | 0,10552 | 0,50447993 |
| 0,25 | 1,01139 | 14,31104 | 75,68896 | 0,24224 | 2,24139 | 0,1225 | 0,9496 | 0,06180 | 0,10931 | 0,505692594 |
| 0,26 | 1,01390 | 14,85861 | 75,14139 | 0,25131 | 2,25390 | 0,1274 | 0,9472 | 0,06667 | 0,11305 | 0,506951674 |
| 0,27 | 1,01651 | 15,40342 | 74,59658 | 0,26030 | 2,26651 | 0,1323 | 0,9448 | 0,07172 | 0,11674 | 0,508256825 |
| 0,28 | 1,01922 | 15,94540 | 74,05460 | 0,26923 | 2,27922 | 0,1372 | 0,9423 | 0,07692 | 0,12039 | 0,509607692 |
| 0,29 | 1,02201 | 16,48445 | 73,51555 | 0,27808 | 2,29201 | 0,1421 | 0,9397 | 0,08229 | 0,124 | 0,511003914 |
| 0,3 | 1,02489 | 17,02053 | 72,97947 | 0,28686 | 2,30489 | 0,1470 | 0,9371 | 0,08781 | 0,12755 | 0,512445119 |
| 0,31 | 1,02786 | 17,55354 | 72,44646 | 0,29557 | 2,31786 | 0,1519 | 0,9344 | 0,09350 | 0,13107 | 0,513930929 |
| 0,32 | 1,03092 | 18,08345 | 71,91655 | 0,30419 | 2,33092 | 0,1568 | 0,9316 | 0,09933 | 0,13454 | 0,515460959 |
| 0,33 | 1,03407 | 18,61016 | 71,38984 | 0,31274 | 2,34407 | 0,1617 | 0,9288 | 0,10531 | 0,13797 | 0,517034815 |
| 0,34 | 1,03730 | 19,13364 | 70,86636 | 0,32122 | 2,35730 | 0,1666 | 0,9259 | 0,11144 | 0,14135 | 0,518652099 |
| 0,35 | 1,04062 | 19,65382 | 70,34618 | 0,32961 | 2,37062 | 0,1715 | 0,9229 | 0,11772 | 0,14469 | 0,520312406 |
| 0,36 | 1,04403 | 20,17065 | 69,82935 | 0,33792 | 2,38403 | 0,1764 | 0,9199 | 0,12413 | 0,14798 | 0,522015325 |
| 0,37 | 1,04752 | 20,68408 | 69,31592 | 0,34615 | 2,39752 | 0,1813 | 0,9168 | 0,13069 | 0,15124 | 0,523760441 |
| 0,38 | 1,05109 | 21,19406 | 68,80594 | 0,35430 | 2,41109 | 0,1862 | 0,9137 | 0,13738 | 0,15445 | 0,525547334 |
| 0,39 | 1,05475 | 21,70054 | 68,29946 | 0,36236 | 2,42475 | 0,1911 | 0,9105 | 0,14420 | 0,15762 | 0,527375578 |
| 0,4 | 1,05849 | 22,20348 | 67,79652 | 0,37034 | 2,43849 | 0,1960 | 0,9073 | 0,15116 | 0,16076 | 0,529244745 |
| 0,41 | 1,06231 | 22,70284 | 67,29716 | 0,37823 | 2,45231 | 0,2009 | 0,9041 | 0,15824 | 0,16385 | 0,531154403 |
| 0,42 | 1,06621 | 23,19859 | 66,80141 | 0,38604 | 2,46621 | 0,2058 | 0,9008 | 0,16545 | 0,1669 | 0,533104117 |
| 0,43 | 1,07019 | 23,69069 | 66,30931 | 0,39376 | 2,48019 | 0,2107 | 0,8974 | 0,17277 | 0,16991 | 0,53509345 |
| 0,44 | 1,07424 | 24,17911 | 65,82089 | 0,40140 | 2,49424 | 0,2156 | 0,894 | 0,18022 | 0,17288 | 0,53712196 |
| 0,45 | 1,07838 | 24,66381 | 65,33619 | 0,40895 | 2,50838 | 0,2205 | 0,8906 | 0,18778 | 0,17581 | 0,539189206 |
| 0,46 | 1,08259 | 25,14479 | 64,85521 | 0,41641 | 2,52259 | 0,2254 | 0,8871 | 0,19546 | 0,17871 | 0,541294744 |
| 0,47 | 1,08688 | 25,62200 | 64,37800 | 0,42378 | 2,53688 | 0,2303 | 0,8836 | 0,20324 | 0,18156 | 0,543438129 |
| 0,48 | 1,09124 | 26,09542 | 63,90458 | 0,43107 | 2,55124 | 0,2352 | 0,8801 | 0,21114 | 0,18438 | 0,545618915 |
| 0,49 | 1,09567 | 26,56505 | 63,43495 | 0,43827 | 2,56567 | 0,2401 | 0,8765 | 0,21913 | 0,18716 | 0,547836654 |
| 0,5 | 1,10018 | 27,03086 | 62,96914 | 0,44538 | 2,58018 | 0,2450 | 0,8729 | 0,22724 | 0,18991 | 0,550090902 |
| 0,51 | 1,10476 | 27,49284 | 62,50716 | 0,45240 | 2,59476 | 0,2499 | 0,8693 | 0,23544 | 0,19262 | 0,552381209 |
| 0,52 | 1,10941 | 27,95097 | 62,04903 | 0,45934 | 2,60941 | 0,2548 | 0,8657 | 0,24373 | 0,19529 | 0,55470713 |
| 0,53 | 1,11414 | 28,40525 | 61,59475 | 0,46619 | 2,62414 | 0,2597 | 0,862 | 0,25212 | 0,19793 | 0,557068218 |
| 0,54 | 1,11893 | 28,85566 | 61,14434 | 0,47295 | 2,63893 | 0,2646 | 0,8583 | 0,26061 | 0,20054 | 0,559464029 |
| 0,55 | 1,12379 | 29,30221 | 60,69779 | 0,47963 | 2,65379 | 0,2695 | 0,8546 | 0,26918 | 0,20311 | 0,561894118 |
| 0,56 | 1,12872 | 29,74488 | 60,25512 | 0,48622 | 2,66872 | 0,2744 | 0,8509 | 0,27784 | 0,20564 | 0,564358042 |
| 0,57 | 1,13371 | 30,18368 | 59,81632 | 0,49272 | 2,68371 | 0,2793 | 0,8471 | 0,28658 | 0,20814 | 0,566855361 |
| 0,58 | 1,13877 | 30,61861 | 59,38139 | 0,49913 | 2,69877 | 0,2842 | 0,8434 | 0,29541 | 0,21061 | 0,569385634 |
| 0,59 | 1,14390 | 31,04966 | 58,95034 | 0,50547 | 2,71390 | 0,2891 | 0,8396 | 0,30431 | 0,21305 | 0,571948424 |
| 0,6 | 1,14909 | 31,47684 | 58,52316 | 0,51171 | 2,72909 | 0,2940 | 0,8358 | 0,31329 | 0,21546 | 0,574543297 |
| 0,61 | 1,15434 | 31,90016 | 58,09984 | 0,51787 | 2,74434 | 0,2989 | 0,832 | 0,32235 | 0,21783 | 0,577169819 |
| 0,62 | 1,15966 | 32,31962 | 57,68038 | 0,52395 | 2,75966 | 0,3038 | 0,8282 | 0,33148 | 0,22017 | 0,579827561 |
| 0,63 | 1,16503 | 32,73523 | 57,26477 | 0,52994 | 2,77503 | 0,3087 | 0,8244 | 0,34068 | 0,22248 | 0,582516094 |
| 0,64 | 1,17047 | 33,14700 | 56,85300 | 0,53585 | 2,79047 | 0,3136 | 0,8205 | 0,34994 | 0,22477 | 0,585234996 |
| 0,65 | 1,17597 | 33,55494 | 56,44506 | 0,54168 | 2,80597 | 0,3185 | 0,8167 | 0,35928 | 0,22702 | 0,587983843 |
| 0,66 | 1,18152 | 33,95906 | 56,04094 | 0,54743 | 2,82152 | 0,3234 | 0,8128 | 0,36868 | 0,22924 | 0,59076222 |
| 0,67 | 1,18714 | 34,35938 | 55,64062 | 0,55309 | 2,83714 | 0,3283 | 0,809 | 0,37814 | 0,23143 | 0,593569709 |
| 0,68 | 1,19281 | 34,75591 | 55,24409 | 0,55868 | 2,85281 | 0,3332 | 0,8052 | 0,38766 | 0,23359 | 0,596405902 |
| 0,69 | 1,19854 | 35,14867 | 54,85133 | 0,56419 | 2,86854 | 0,3381 | 0,8013 | 0,39723 | 0,23573 | 0,59927039 |
| 0,7 | 1,20433 | 35,53768 | 54,46232 | 0,56961 | 2,88433 | 0,3430 | 0,7975 | 0,40687 | 0,23784 | 0,602162769 |
| 0,71 | 1,21017 | 35,92295 | 54,07705 | 0,57496 | 2,90017 | 0,3479 | 0,7936 | 0,41655 | 0,23992 | 0,605082639 |
| 0,72 | 1,21606 | 36,30450 | 53,69550 | 0,58023 | 2,91606 | 0,3528 | 0,7898 | 0,42630 | 0,24197 | 0,608029605 |
| 0,73 | 1,22201 | 36,68235 | 53,31765 | 0,58543 | 2,93201 | 0,3577 | 0,7859 | 0,43609 | 0,244 | 0,611003273 |
| 0,74 | 1,22801 | 37,05653 | 52,94347 | 0,59055 | 2,94801 | 0,3626 | 0,7821 | 0,44593 | 0,246 | 0,614003257 |
| 0,75 | 1,23406 | 37,42705 | 52,57295 | 0,59560 | 2,96406 | 0,3675 | 0,7782 | 0,45581 | 0,24797 | 0,617029173 |

c = ?

| a = 0,98 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 0,76 | 1,24016 | 37,79394 | 52,20606 | 0,60057 | 2,98016 | 0,3724 | 0,7744 | 0,46575 | 0,24992 | 0,62008064 |
| 0,77 | 1,24631 | 38,15723 | 51,84277 | 0,60547 | 2,99631 | 0,3773 | 0,7706 | 0,47572 | 0,25184 | 0,623157284 |
| 0,78 | 1,25252 | 38,51693 | 51,48307 | 0,61029 | 3,01252 | 0,3822 | 0,7668 | 0,48574 | 0,25374 | 0,626258732 |
| 0,79 | 1,25877 | 38,87307 | 51,12693 | 0,61505 | 3,02877 | 0,3871 | 0,763 | 0,49580 | 0,25562 | 0,62938462 |
| 0,8 | 1,26507 | 39,22567 | 50,77433 | 0,61973 | 3,04507 | 0,3920 | 0,7592 | 0,50590 | 0,25747 | 0,632534584 |
| 0,81 | 1,27142 | 39,57477 | 50,42523 | 0,62434 | 3,06142 | 0,3969 | 0,7554 | 0,51604 | 0,25929 | 0,635708266 |
| 0,82 | 1,27781 | 39,92039 | 50,07961 | 0,62889 | 3,07781 | 0,4018 | 0,7516 | 0,52621 | 0,26109 | 0,638905314 |
| 0,83 | 1,28425 | 40,26256 | 49,73744 | 0,63337 | 3,09425 | 0,4067 | 0,7478 | 0,53642 | 0,26287 | 0,642125377 |
| 0,84 | 1,29074 | 40,60129 | 49,39871 | 0,63778 | 3,11074 | 0,4116 | 0,7441 | 0,54666 | 0,26463 | 0,645368112 |
| 0,85 | 1,29727 | 40,93663 | 49,06337 | 0,64212 | 3,12727 | 0,4165 | 0,7403 | 0,55694 | 0,26637 | 0,648633178 |
| 0,86 | 1,30384 | 41,26860 | 48,73140 | 0,64640 | 3,14384 | 0,4214 | 0,7366 | 0,56725 | 0,26808 | 0,651920241 |
| 0,87 | 1,31046 | 41,59723 | 48,40277 | 0,65061 | 3,16046 | 0,4263 | 0,7329 | 0,57758 | 0,26977 | 0,655228968 |
| 0,88 | 1,31712 | 41,92254 | 48,07746 | 0,65476 | 3,17712 | 0,4312 | 0,7292 | 0,58795 | 0,27144 | 0,658559033 |
| 0,89 | 1,32382 | 42,24458 | 47,75542 | 0,65885 | 3,19382 | 0,4361 | 0,7255 | 0,59834 | 0,27309 | 0,661910115 |
| 0,9 | 1,33056 | 42,56335 | 47,43665 | 0,66288 | 3,21056 | 0,4410 | 0,7218 | 0,60876 | 0,27472 | 0,665281895 |
| 0,91 | 1,33735 | 42,87890 | 47,12110 | 0,66684 | 3,22735 | 0,4459 | 0,7181 | 0,61921 | 0,27633 | 0,668674061 |
| 0,92 | 1,34417 | 43,19126 | 46,80874 | 0,67075 | 3,24417 | 0,4508 | 0,7145 | 0,62968 | 0,27791 | 0,672086304 |
| 0,93 | 1,35104 | 43,50045 | 46,49955 | 0,67459 | 3,26104 | 0,4557 | 0,7109 | 0,64018 | 0,27948 | 0,67551832 |
| 0,94 | 1,35794 | 43,80651 | 46,19349 | 0,67838 | 3,27794 | 0,4606 | 0,7072 | 0,65069 | 0,28103 | 0,678969808 |
| 0,95 | 1,36488 | 44,10946 | 45,89054 | 0,68211 | 3,29488 | 0,4655 | 0,7037 | 0,66123 | 0,28256 | 0,682440474 |
| 0,96 | 1,37186 | 44,40934 | 45,59066 | 0,68578 | 3,31186 | 0,4704 | 0,7001 | 0,67179 | 0,28407 | 0,685930026 |
| 0,97 | 1,37888 | 44,70618 | 45,29382 | 0,68940 | 3,32888 | 0,4753 | 0,6965 | 0,68237 | 0,28556 | 0,689438177 |
| 0,98 | 1,38593 | 45,00000 | 45,00000 | 0,69296 | 3,34593 | 0,4802 | 0,693 | 0,69296 | 0,28704 | 0,692964646 |
| 0,99 | 1,39302 | 45,29084 | 44,70916 | 0,69647 | 3,36302 | 0,4851 | 0,6894 | 0,70358 | 0,28849 | 0,696509153 |
| 1 | 1,40014 | 45,57873 | 44,42127 | 0,69993 | 3,38014 | 0,4900 | 0,6859 | 0,71421 | 0,28993 | 0,700071425 |
| 1,01 | 1,40730 | 45,86369 | 44,13631 | 0,70333 | 3,39730 | 0,4949 | 0,6824 | 0,72486 | 0,29135 | 0,703651192 |
| 1,02 | 1,41450 | 46,14576 | 43,85424 | 0,70668 | 3,41450 | 0,4998 | 0,679 | 0,73553 | 0,29275 | 0,707248188 |
| 1,03 | 1,42172 | 46,42497 | 43,57503 | 0,70998 | 3,43172 | 0,5047 | 0,6755 | 0,74621 | 0,29414 | 0,710862153 |
| 1,04 | 1,42899 | 46,70135 | 43,29865 | 0,71323 | 3,44899 | 0,5096 | 0,6721 | 0,75690 | 0,29551 | 0,714492827 |
| 1,05 | 1,43628 | 46,97493 | 43,02507 | 0,71643 | 3,46628 | 0,5145 | 0,6687 | 0,76761 | 0,29686 | 0,718139959 |
| 1,06 | 1,44361 | 47,24574 | 42,75426 | 0,71959 | 3,48361 | 0,5194 | 0,6653 | 0,77833 | 0,2982 | 0,721803297 |
| 1,07 | 1,45097 | 47,51381 | 42,48619 | 0,72269 | 3,50097 | 0,5243 | 0,6619 | 0,78906 | 0,29952 | 0,725482598 |
| 1,08 | 1,45836 | 47,77917 | 42,22083 | 0,72575 | 3,51836 | 0,5292 | 0,6586 | 0,79981 | 0,30082 | 0,729177619 |
| 1,09 | 1,46578 | 48,04184 | 41,95816 | 0,72876 | 3,53578 | 0,5341 | 0,6552 | 0,81056 | 0,30211 | 0,732888122 |
| 1,1 | 1,47323 | 48,30187 | 41,69813 | 0,73173 | 3,55323 | 0,5390 | 0,6519 | 0,82133 | 0,30339 | 0,736613874 |
| 1,11 | 1,48071 | 48,55927 | 41,44073 | 0,73465 | 3,57071 | 0,5439 | 0,6486 | 0,83210 | 0,30465 | 0,740354645 |
| 1,12 | 1,48822 | 48,81407 | 41,18593 | 0,73753 | 3,58822 | 0,5488 | 0,6453 | 0,84289 | 0,30589 | 0,744110207 |
| 1,13 | 1,49576 | 49,06632 | 40,93368 | 0,74036 | 3,60576 | 0,5537 | 0,6421 | 0,85368 | 0,30712 | 0,747880338 |
| 1,14 | 1,50333 | 49,31603 | 40,68397 | 0,74315 | 3,62333 | 0,5586 | 0,6388 | 0,86448 | 0,30834 | 0,751664819 |
| 1,15 | 1,51093 | 49,56323 | 40,43677 | 0,74590 | 3,64093 | 0,5635 | 0,6356 | 0,87529 | 0,30954 | 0,755463434 |
| 1,16 | 1,51855 | 49,80795 | 40,19205 | 0,74861 | 3,65855 | 0,5684 | 0,6324 | 0,88611 | 0,31072 | 0,759275971 |
| 1,17 | 1,52620 | 50,05023 | 39,94977 | 0,75128 | 3,67620 | 0,5733 | 0,6293 | 0,89693 | 0,3119 | 0,763102221 |
| 1,18 | 1,53388 | 50,29008 | 39,70992 | 0,75390 | 3,69388 | 0,5782 | 0,6261 | 0,90776 | 0,31306 | 0,76694198 |
| 1,19 | 1,54159 | 50,52754 | 39,47246 | 0,75649 | 3,71159 | 0,5831 | 0,623 | 0,91860 | 0,3142 | 0,770795044 |
| 1,2 | 1,54932 | 50,76263 | 39,23737 | 0,75904 | 3,72932 | 0,5880 | 0,6199 | 0,92944 | 0,31534 | 0,774661216 |
| 1,21 | 1,55708 | 50,99539 | 39,00461 | 0,76155 | 3,74708 | 0,5929 | 0,6168 | 0,94029 | 0,31646 | 0,778540301 |
| 1,22 | 1,56486 | 51,22583 | 38,77417 | 0,76403 | 3,76486 | 0,5978 | 0,6137 | 0,95114 | 0,31757 | 0,782432106 |
| 1,23 | 1,57267 | 51,45399 | 38,54601 | 0,76647 | 3,78267 | 0,6027 | 0,6107 | 0,96199 | 0,31866 | 0,786336442 |
| 1,24 | 1,58051 | 51,67989 | 38,32011 | 0,76887 | 3,80051 | 0,6076 | 0,6077 | 0,97285 | 0,31975 | 0,790253124 |
| 1,25 | 1,58836 | 51,90355 | 38,09645 | 0,77123 | 3,81836 | 0,6125 | 0,6046 | 0,98372 | 0,32082 | 0,794181969 |
| 1,26 | 1,59625 | 52,12502 | 37,87498 | 0,77357 | 3,83625 | 0,6174 | 0,6017 | 0,99458 | 0,32188 | 0,798122798 |
| 1,27 | 1,60415 | 52,34430 | 37,65570 | 0,77586 | 3,85415 | 0,6223 | 0,5987 | 1,00545 | 0,32292 | 0,802075433 |
| 1,28 | 1,61208 | 52,56143 | 37,43857 | 0,77813 | 3,87208 | 0,6272 | 0,5958 | 1,01633 | 0,32396 | 0,806039701 |
| 1,29 | 1,62003 | 52,77643 | 37,22357 | 0,78036 | 3,89003 | 0,6321 | 0,5928 | 1,02720 | 0,32498 | 0,810015432 |
| 1,3 | 1,62800 | 52,98933 | 37,01067 | 0,78255 | 3,90800 | 0,6370 | 0,5899 | 1,03808 | 0,326 | 0,814002457 |
| 1,31 | 1,63600 | 53,20015 | 36,79985 | 0,78472 | 3,92600 | 0,6419 | 0,587 | 1,04896 | 0,327 | 0,818000611 |
| 1,32 | 1,64402 | 53,40891 | 36,59109 | 0,78685 | 3,94402 | 0,6468 | 0,5842 | 1,05984 | 0,32799 | 0,822009732 |
| 1,33 | 1,65206 | 53,61565 | 36,38435 | 0,78895 | 3,96206 | 0,6517 | 0,5813 | 1,07072 | 0,32897 | 0,82602966 |
| 1,34 | 1,66012 | 53,82038 | 36,17962 | 0,79103 | 3,98012 | 0,6566 | 0,5785 | 1,08161 | 0,32994 | 0,830060239 |
| 1,35 | 1,66820 | 54,02313 | 35,97687 | 0,79307 | 3,99820 | 0,6615 | 0,5757 | 1,09249 | 0,3309 | 0,834101313 |
| 1,36 | 1,67631 | 54,22392 | 35,77608 | 0,79508 | 4,01631 | 0,6664 | 0,5729 | 1,10338 | 0,33185 | 0,838152731 |
| 1,37 | 1,68443 | 54,42278 | 35,57722 | 0,79707 | 4,03443 | 0,6713 | 0,5702 | 1,11427 | 0,33279 | 0,842214343 |
| 1,38 | 1,69257 | 54,61973 | 35,38027 | 0,79902 | 4,05257 | 0,6762 | 0,5674 | 1,12515 | 0,33371 | 0,846286004 |
| 1,39 | 1,70074 | 54,81479 | 35,18521 | 0,80095 | 4,07074 | 0,6811 | 0,5647 | 1,13604 | 0,33463 | 0,850367568 |
| 1,4 | 1,70892 | 55,00798 | 34,99202 | 0,80285 | 4,08892 | 0,6860 | 0,562 | 1,14692 | 0,33554 | 0,854458893 |
| 1,41 | 1,71712 | 55,19933 | 34,80067 | 0,80472 | 4,10712 | 0,6909 | 0,5593 | 1,15781 | 0,33644 | 0,858559841 |

c = ?

| a = 0,98 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 1,42 | 1,72534 | 55,38886 | 34,61114 | 0,80657 | 4,12534 | 0,6958 | 0,5566 | 1,16870 | 0,33733 | 0,862670273 |
| 1,43 | 1,73358 | 55,57659 | 34,42341 | 0,80838 | 4,14358 | 0,7007 | 0,554 | 1,17958 | 0,33821 | 0,866790055 |
| 1,44 | 1,74184 | 55,76254 | 34,23746 | 0,81018 | 4,16184 | 0,7056 | 0,5514 | 1,19047 | 0,33908 | 0,870919055 |
| 1,45 | 1,75011 | 55,94673 | 34,05327 | 0,81195 | 4,18011 | 0,7105 | 0,5488 | 1,20135 | 0,33994 | 0,875057141 |
| 1,46 | 1,75841 | 56,12919 | 33,87081 | 0,81369 | 4,19841 | 0,7154 | 0,5462 | 1,21223 | 0,3408 | 0,879204186 |
| 1,47 | 1,76672 | 56,30993 | 33,69007 | 0,81541 | 4,21672 | 0,7203 | 0,5436 | 1,22311 | 0,34164 | 0,883360062 |
| 1,48 | 1,77505 | 56,48898 | 33,51102 | 0,81710 | 4,23505 | 0,7252 | 0,5411 | 1,23399 | 0,34248 | 0,887524648 |
| 1,49 | 1,78340 | 56,66636 | 33,33364 | 0,81878 | 4,25340 | 0,7301 | 0,5385 | 1,24487 | 0,3433 | 0,891697819 |
| 1,5 | 1,79176 | 56,84208 | 33,15792 | 0,82042 | 4,27176 | 0,7350 | 0,536 | 1,25575 | 0,34412 | 0,895879456 |
| 1,51 | 1,80014 | 57,01616 | 32,98384 | 0,82205 | 4,29014 | 0,7399 | 0,5335 | 1,26662 | 0,34493 | 0,900069442 |
| 1,52 | 1,80854 | 57,18863 | 32,81137 | 0,82365 | 4,30854 | 0,7448 | 0,531 | 1,27750 | 0,34573 | 0,904267659 |
| 1,53 | 1,81695 | 57,35951 | 32,64049 | 0,82523 | 4,32695 | 0,7497 | 0,5286 | 1,28837 | 0,34653 | 0,908473995 |
| 1,54 | 1,82538 | 57,52881 | 32,47119 | 0,82679 | 4,34538 | 0,7546 | 0,5261 | 1,29924 | 0,34731 | 0,912688337 |
| 1,55 | 1,83382 | 57,69655 | 32,30345 | 0,82833 | 4,36382 | 0,7595 | 0,5237 | 1,31011 | 0,34809 | 0,916910574 |
| 1,56 | 1,84228 | 57,86275 | 32,13725 | 0,82984 | 4,38228 | 0,7644 | 0,5213 | 1,32097 | 0,34886 | 0,921140597 |
| 1,57 | 1,85076 | 58,02743 | 31,97257 | 0,83134 | 4,40076 | 0,7693 | 0,5189 | 1,33183 | 0,34962 | 0,925378301 |
| 1,58 | 1,85925 | 58,19061 | 31,80939 | 0,83281 | 4,41925 | 0,7742 | 0,5166 | 1,34269 | 0,35038 | 0,92962358 |
| 1,59 | 1,86775 | 58,35230 | 31,64770 | 0,83426 | 4,43775 | 0,7791 | 0,5142 | 1,35355 | 0,35112 | 0,93387633 |
| 1,6 | 1,87627 | 58,51253 | 31,48747 | 0,83570 | 4,45627 | 0,7840 | 0,5119 | 1,36441 | 0,35186 | 0,938136451 |
| 1,61 | 1,88481 | 58,67131 | 31,32869 | 0,83711 | 4,47481 | 0,7889 | 0,5095 | 1,37526 | 0,3526 | 0,942403841 |
| 1,62 | 1,89336 | 58,82865 | 31,17135 | 0,83851 | 4,49336 | 0,7938 | 0,5072 | 1,38611 | 0,35332 | 0,946678404 |
| 1,63 | 1,90192 | 58,98458 | 31,01542 | 0,83989 | 4,51192 | 0,7987 | 0,505 | 1,39696 | 0,35404 | 0,950960041 |
| 1,64 | 1,91050 | 59,13911 | 30,86089 | 0,84125 | 4,53050 | 0,8036 | 0,5027 | 1,40780 | 0,35475 | 0,955248659 |
| 1,65 | 1,91909 | 59,29226 | 30,70774 | 0,84259 | 4,54909 | 0,8085 | 0,5004 | 1,41864 | 0,35546 | 0,959544163 |
| 1,66 | 1,92769 | 59,44404 | 30,55596 | 0,84391 | 4,56769 | 0,8134 | 0,4982 | 1,42948 | 0,35615 | 0,963846461 |
| 1,67 | 1,93631 | 59,59447 | 30,40553 | 0,84522 | 4,58631 | 0,8183 | 0,496 | 1,44032 | 0,35684 | 0,968155463 |
| 1,68 | 1,94494 | 59,74356 | 30,25644 | 0,84650 | 4,60494 | 0,8232 | 0,4938 | 1,45115 | 0,35753 | 0,972471079 |
| 1,69 | 1,95359 | 59,89134 | 30,10866 | 0,84777 | 4,62359 | 0,8281 | 0,4916 | 1,46198 | 0,35821 | 0,976793223 |
| 1,7 | 1,96224 | 60,03782 | 29,96218 | 0,84903 | 4,64224 | 0,8330 | 0,4894 | 1,47280 | 0,35888 | 0,981121807 |
| 1,71 | 1,97091 | 60,18300 | 29,81700 | 0,85027 | 4,66091 | 0,8379 | 0,4873 | 1,48363 | 0,35954 | 0,985456747 |
| 1,72 | 1,97960 | 60,32692 | 29,67308 | 0,85149 | 4,67960 | 0,8428 | 0,4851 | 1,49445 | 0,3602 | 0,989797959 |
| 1,73 | 1,98829 | 60,46957 | 29,53043 | 0,85269 | 4,69829 | 0,8477 | 0,483 | 1,50526 | 0,36085 | 0,994145362 |
| 1,74 | 1,99700 | 60,61099 | 29,38901 | 0,85388 | 4,71700 | 0,8526 | 0,4809 | 1,51608 | 0,3615 | 0,998498873 |
| 1,75 | 2,00572 | 60,75117 | 29,24883 | 0,85506 | 4,73572 | 0,8575 | 0,4788 | 1,52689 | 0,36214 | 1,002858415 |
| 1,76 | 2,01445 | 60,89014 | 29,10986 | 0,85621 | 4,75445 | 0,8624 | 0,4768 | 1,53769 | 0,36278 | 1,007223908 |
| 1,77 | 2,02319 | 61,02791 | 28,97209 | 0,85736 | 4,77319 | 0,8673 | 0,4747 | 1,54849 | 0,3634 | 1,011595275 |
| 1,78 | 2,03194 | 61,16450 | 28,83550 | 0,85849 | 4,79194 | 0,8722 | 0,4727 | 1,55929 | 0,36403 | 1,015972441 |
| 1,79 | 2,04071 | 61,29991 | 28,70009 | 0,85960 | 4,81071 | 0,8771 | 0,4706 | 1,57009 | 0,36464 | 1,02035533 |
| 1,8 | 2,04949 | 61,43416 | 28,56584 | 0,86070 | 4,82949 | 0,8820 | 0,4686 | 1,58088 | 0,36526 | 1,02474387 |
| 1,81 | 2,05828 | 61,56727 | 28,43273 | 0,86179 | 4,84828 | 0,8869 | 0,4666 | 1,59167 | 0,36586 | 1,029137989 |
| 1,82 | 2,06708 | 61,69924 | 28,30076 | 0,86286 | 4,86708 | 0,8918 | 0,4646 | 1,60246 | 0,36646 | 1,033537614 |
| 1,83 | 2,07589 | 61,83010 | 28,16990 | 0,86392 | 4,88589 | 0,8967 | 0,4626 | 1,61324 | 0,36706 | 1,037942677 |
| 1,84 | 2,08471 | 61,95985 | 28,04015 | 0,86497 | 4,90471 | 0,9016 | 0,4607 | 1,62402 | 0,36765 | 1,042353107 |
| 1,85 | 2,09354 | 62,08850 | 27,91150 | 0,86600 | 4,92354 | 0,9065 | 0,4587 | 1,63479 | 0,36823 | 1,046768838 |
| 1,86 | 2,10238 | 62,21607 | 27,78393 | 0,86702 | 4,94238 | 0,9114 | 0,4568 | 1,64556 | 0,36881 | 1,051189802 |
| 1,87 | 2,11123 | 62,34258 | 27,65742 | 0,86802 | 4,96123 | 0,9163 | 0,4549 | 1,65633 | 0,36938 | 1,055615934 |
| 1,88 | 2,12009 | 62,46802 | 27,53198 | 0,86902 | 4,98009 | 0,9212 | 0,453 | 1,66710 | 0,36995 | 1,060047169 |
| 1,89 | 2,12897 | 62,59242 | 27,40758 | 0,87000 | 4,99897 | 0,9261 | 0,4511 | 1,67786 | 0,37052 | 1,064483443 |
| 1,9 | 2,13785 | 62,71579 | 27,28421 | 0,87097 | 5,01785 | 0,9310 | 0,4492 | 1,68861 | 0,37108 | 1,068924693 |
| 1,91 | 2,14674 | 62,83814 | 27,16186 | 0,87193 | 5,03674 | 0,9359 | 0,4474 | 1,69937 | 0,37163 | 1,073370859 |
| 1,92 | 2,15564 | 62,95948 | 27,04052 | 0,87287 | 5,05564 | 0,9408 | 0,4455 | 1,71012 | 0,37218 | 1,077821878 |
| 1,93 | 2,16456 | 63,07981 | 26,92019 | 0,87381 | 5,07456 | 0,9457 | 0,4437 | 1,72086 | 0,37272 | 1,082277691 |
| 1,94 | 2,17348 | 63,19917 | 26,80083 | 0,87473 | 5,09348 | 0,9506 | 0,4419 | 1,73160 | 0,37326 | 1,086738239 |
| 1,95 | 2,18241 | 63,31754 | 26,68246 | 0,87564 | 5,11241 | 0,9555 | 0,4401 | 1,74234 | 0,3738 | 1,091203464 |
| 1,96 | 2,19135 | 63,43495 | 26,56505 | 0,87654 | 5,13135 | 0,9604 | 0,4383 | 1,75308 | 0,37433 | 1,095673309 |
| 1,97 | 2,20030 | 63,55140 | 26,44860 | 0,87743 | 5,15030 | 0,9653 | 0,4365 | 1,76381 | 0,37485 | 1,100147717 |
| 1,98 | 2,20925 | 63,66691 | 26,33309 | 0,87831 | 5,16925 | 0,9702 | 0,4347 | 1,77454 | 0,37537 | 1,104626634 |
| 1,99 | 2,21822 | 63,78149 | 26,21851 | 0,87917 | 5,18822 | 0,9751 | 0,433 | 1,78526 | 0,37589 | 1,109110004 |
| 2 | 2,22720 | 63,89515 | 26,10485 | 0,88003 | 5,20720 | 0,9800 | 0,4312 | 1,79598 | 0,3764 | 1,113597773 |
| 2,01 | 2,23618 | 64,00789 | 25,99211 | 0,88088 | 5,22618 | 0,9849 | 0,4295 | 1,80670 | 0,37691 | 1,118089889 |
| 2,02 | 2,24517 | 64,11973 | 25,88027 | 0,88171 | 5,24517 | 0,9898 | 0,4278 | 1,81741 | 0,37741 | 1,1225863 |
| 2,03 | 2,25417 | 64,23067 | 25,76933 | 0,88254 | 5,26417 | 0,9947 | 0,4261 | 1,82812 | 0,37791 | 1,127086953 |
| 2,04 | 2,26318 | 64,34074 | 25,65926 | 0,88336 | 5,28318 | 0,9996 | 0,4244 | 1,83883 | 0,37841 | 1,131591799 |
| 2,05 | 2,27220 | 64,44993 | 25,55007 | 0,88416 | 5,30220 | 1,0045 | 0,4227 | 1,84953 | 0,37891 | 1,136100788 |
| 2,06 | 2,28123 | 64,55825 | 25,44175 | 0,88496 | 5,32123 | 1,0094 | 0,421 | 1,86023 | 0,37939 | 1,14061387 |

c = ?

a = 0,98

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 2,07 | 2,29026 | 64,66572 | 25,33428 | 0,88575 | 5,34026 | 1,0143 | 0,4193 | 1,87092 | 0,37987 | 1,145130997 |
| 2,08 | 2,29930 | 64,77235 | 25,22765 | 0,88653 | 5,35930 | 1,0192 | 0,4177 | 1,88161 | 0,38035 | 1,149652121 |
| 2,09 | 2,30835 | 64,87814 | 25,12186 | 0,88730 | 5,37835 | 1,0241 | 0,4161 | 1,89230 | 0,38082 | 1,154177196 |
| 2,1 | 2,31741 | 64,98311 | 25,01689 | 0,88806 | 5,39741 | 1,0290 | 0,4144 | 1,90298 | 0,38129 | 1,158706175 |
| 2,11 | 2,32648 | 65,08725 | 24,91275 | 0,88881 | 5,41648 | 1,0339 | 0,4128 | 1,91367 | 0,38176 | 1,163239012 |
| 2,12 | 2,33555 | 65,19059 | 24,80941 | 0,88955 | 5,43555 | 1,0388 | 0,4112 | 1,92434 | 0,38222 | 1,167756663 |
| 2,13 | 2,34463 | 65,29313 | 24,70687 | 0,89029 | 5,45463 | 1,0437 | 0,4096 | 1,93502 | 0,38268 | 1,172316084 |
| 2,14 | 2,35372 | 65,39488 | 24,60512 | 0,89101 | 5,47372 | 1,0486 | 0,408 | 1,94569 | 0,38314 | 1,17686023 |
| 2,15 | 2,36282 | 65,49584 | 24,50416 | 0,89173 | 5,49282 | 1,0535 | 0,4065 | 1,95635 | 0,38359 | 1,181408058 |
| 2,16 | 2,37192 | 65,59603 | 24,40397 | 0,89244 | 5,51192 | 1,0584 | 0,4049 | 1,96701 | 0,38404 | 1,185959527 |
| 2,17 | 2,38103 | 65,69545 | 24,30455 | 0,89314 | 5,53103 | 1,0633 | 0,4034 | 1,97767 | 0,38449 | 1,190514595 |
| 2,18 | 2,39015 | 65,79411 | 24,20589 | 0,89384 | 5,55015 | 1,0682 | 0,4018 | 1,98833 | 0,38493 | 1,19507322 |
| 2,19 | 2,39927 | 65,89203 | 24,10797 | 0,89452 | 5,56927 | 1,0731 | 0,4003 | 1,99898 | 0,38536 | 1,199635361 |
| 2,2 | 2,40840 | 65,98920 | 24,01080 | 0,89520 | 5,58840 | 1,0780 | 0,3988 | 2,00963 | 0,3858 | 1,20420098 |
| 2,21 | 2,41754 | 66,08564 | 23,91436 | 0,89587 | 5,60754 | 1,0829 | 0,3973 | 2,02028 | 0,38623 | 1,208770036 |
| 2,22 | 2,42668 | 66,18135 | 23,81865 | 0,89653 | 5,62668 | 1,0878 | 0,3958 | 2,03092 | 0,38666 | 1,213342491 |
| 2,23 | 2,43584 | 66,27634 | 23,72366 | 0,89719 | 5,64584 | 1,0927 | 0,3943 | 2,04156 | 0,38708 | 1,217918306 |
| 2,24 | 2,44499 | 66,37062 | 23,62938 | 0,89783 | 5,66499 | 1,0976 | 0,3928 | 2,05219 | 0,3875 | 1,222497444 |
| 2,25 | 2,45416 | 66,46420 | 23,53580 | 0,89847 | 5,68416 | 1,1025 | 0,3913 | 2,06282 | 0,38792 | 1,227079867 |
| 2,26 | 2,46333 | 66,55708 | 23,44292 | 0,89911 | 5,70333 | 1,1074 | 0,3899 | 2,07345 | 0,38833 | 1,231665539 |
| 2,27 | 2,47251 | 66,64927 | 23,35073 | 0,89973 | 5,72251 | 1,1123 | 0,3884 | 2,08408 | 0,38875 | 1,236254424 |
| 2,28 | 2,48169 | 66,74078 | 23,25922 | 0,90035 | 5,74169 | 1,1172 | 0,387 | 2,09470 | 0,38915 | 1,240846485 |
| 2,29 | 2,49088 | 66,83161 | 23,16839 | 0,90097 | 5,76088 | 1,1221 | 0,3856 | 2,10532 | 0,38956 | 1,245441689 |
| 2,3 | 2,50008 | 66,92178 | 23,07822 | 0,90157 | 5,78008 | 1,1270 | 0,3841 | 2,11593 | 0,38996 | 1,250039999 |
| 2,31 | 2,50928 | 67,01128 | 22,98872 | 0,90217 | 5,79928 | 1,1319 | 0,3827 | 2,12654 | 0,39036 | 1,254641383 |
| 2,32 | 2,51849 | 67,10013 | 22,89987 | 0,90276 | 5,81849 | 1,1368 | 0,3813 | 2,13715 | 0,39075 | 1,259245806 |
| 2,33 | 2,52771 | 67,18834 | 22,81166 | 0,90335 | 5,83771 | 1,1417 | 0,3799 | 2,14776 | 0,39115 | 1,263853235 |
| 2,34 | 2,53693 | 67,27590 | 22,72410 | 0,90393 | 5,85693 | 1,1466 | 0,3786 | 2,15836 | 0,39154 | 1,268463638 |
| 2,35 | 2,54615 | 67,36283 | 22,63717 | 0,90450 | 5,87615 | 1,1515 | 0,3772 | 2,16896 | 0,39192 | 1,273076981 |
| 2,36 | 2,55539 | 67,44912 | 22,55088 | 0,90507 | 5,89539 | 1,1564 | 0,3758 | 2,17955 | 0,39231 | 1,277693234 |
| 2,37 | 2,56462 | 67,53480 | 22,46520 | 0,90563 | 5,91462 | 1,1613 | 0,3745 | 2,19014 | 0,39269 | 1,282312364 |
| 2,38 | 2,57387 | 67,61986 | 22,38014 | 0,90618 | 5,93387 | 1,1662 | 0,3731 | 2,20073 | 0,39307 | 1,286934342 |
| 2,39 | 2,58312 | 67,70432 | 22,29568 | 0,90673 | 5,95312 | 1,1711 | 0,3718 | 2,21132 | 0,39344 | 1,291559135 |
| 2,4 | 2,59237 | 67,78817 | 22,21183 | 0,90728 | 5,97237 | 1,1760 | 0,3705 | 2,22190 | 0,39381 | 1,296186715 |
| 2,41 | 2,60163 | 67,87142 | 22,12858 | 0,90781 | 5,99163 | 1,1809 | 0,3692 | 2,23248 | 0,39418 | 1,300817051 |
| 2,42 | 2,61090 | 67,95409 | 22,04591 | 0,90835 | 6,01090 | 1,1858 | 0,3678 | 2,24306 | 0,39455 | 1,305450114 |
| 2,43 | 2,62017 | 68,03616 | 21,96384 | 0,90887 | 6,03017 | 1,1907 | 0,3665 | 2,25363 | 0,39491 | 1,310085875 |
| 2,44 | 2,62945 | 68,11766 | 21,88234 | 0,90939 | 6,04945 | 1,1956 | 0,3652 | 2,26420 | 0,39528 | 1,314724306 |
| 2,45 | 2,63873 | 68,19859 | 21,80141 | 0,90991 | 6,06873 | 1,2005 | 0,364 | 2,27477 | 0,39563 | 1,319365378 |
| 2,46 | 2,64802 | 68,27895 | 21,72105 | 0,91042 | 6,08802 | 1,2054 | 0,3627 | 2,28533 | 0,39599 | 1,324009063 |
| 2,47 | 2,65731 | 68,35875 | 21,64125 | 0,91092 | 6,10731 | 1,2103 | 0,3614 | 2,29589 | 0,39634 | 1,328655335 |
| 2,48 | 2,66661 | 68,43799 | 21,56201 | 0,91142 | 6,12661 | 1,2152 | 0,3602 | 2,30645 | 0,3967 | 1,333304166 |
| 2,49 | 2,67591 | 68,51668 | 21,48332 | 0,91191 | 6,14591 | 1,2201 | 0,3589 | 2,31701 | 0,39704 | 1,33795553 |
| 2,5 | 2,68522 | 68,59482 | 21,40518 | 0,91240 | 6,16522 | 1,2250 | 0,3577 | 2,32756 | 0,39739 | 1,3426094 |
| 2,51 | 2,69453 | 68,67242 | 21,32758 | 0,91289 | 6,18453 | 1,2299 | 0,3564 | 2,33811 | 0,39773 | 1,34726575 |
| 2,52 | 2,70385 | 68,74949 | 21,25051 | 0,91336 | 6,20385 | 1,2348 | 0,3552 | 2,34865 | 0,39808 | 1,351924554 |
| 2,53 | 2,71317 | 68,82603 | 21,17397 | 0,91384 | 6,22317 | 1,2397 | 0,354 | 2,35919 | 0,39841 | 1,356585788 |
| 2,54 | 2,72250 | 68,90205 | 21,09795 | 0,91431 | 6,24250 | 1,2446 | 0,3528 | 2,36973 | 0,39875 | 1,361249426 |
| 2,55 | 2,73183 | 68,97755 | 21,02245 | 0,91477 | 6,26183 | 1,2495 | 0,3516 | 2,38027 | 0,39908 | 1,365915444 |
| 2,56 | 2,74117 | 69,05253 | 20,94747 | 0,91523 | 6,28117 | 1,2544 | 0,3504 | 2,39081 | 0,39942 | 1,370583817 |
| 2,57 | 2,75051 | 69,12700 | 20,87300 | 0,91569 | 6,30051 | 1,2593 | 0,3492 | 2,40134 | 0,39975 | 1,375254522 |
| 2,58 | 2,75986 | 69,20097 | 20,79903 | 0,91614 | 6,31986 | 1,2642 | 0,348 | 2,41187 | 0,40007 | 1,379927534 |
| 2,59 | 2,76921 | 69,27444 | 20,72556 | 0,91658 | 6,33921 | 1,2691 | 0,3468 | 2,42239 | 0,4004 | 1,384602831 |
| 2,6 | 2,77856 | 69,34742 | 20,65258 | 0,91702 | 6,35856 | 1,2740 | 0,3456 | 2,43291 | 0,40072 | 1,389280389 |
| 2,61 | 2,78792 | 69,41990 | 20,58010 | 0,91746 | 6,37792 | 1,2789 | 0,3445 | 2,44343 | 0,40104 | 1,393960186 |
| 2,62 | 2,79728 | 69,49190 | 20,50810 | 0,91789 | 6,39728 | 1,2838 | 0,3433 | 2,45395 | 0,40136 | 1,398642199 |
| 2,63 | 2,80665 | 69,56342 | 20,43658 | 0,91832 | 6,41665 | 1,2887 | 0,3422 | 2,46447 | 0,40167 | 1,403326405 |
| 2,64 | 2,81603 | 69,63446 | 20,36554 | 0,91874 | 6,43603 | 1,2936 | 0,341 | 2,47498 | 0,40199 | 1,408012784 |
| 2,65 | 2,82540 | 69,70504 | 20,29496 | 0,91916 | 6,45540 | 1,2985 | 0,3399 | 2,48549 | 0,4023 | 1,412701313 |
| 2,66 | 2,83478 | 69,77514 | 20,22486 | 0,91958 | 6,47478 | 1,3034 | 0,3388 | 2,49599 | 0,40261 | 1,417391971 |
| 2,67 | 2,84417 | 69,84478 | 20,15522 | 0,91999 | 6,49417 | 1,3083 | 0,3377 | 2,50650 | 0,40292 | 1,422084737 |
| 2,68 | 2,85356 | 69,91397 | 20,08603 | 0,92039 | 6,51356 | 1,3132 | 0,3366 | 2,51700 | 0,40322 | 1,426779591 |
| 2,69 | 2,86295 | 69,98270 | 20,01730 | 0,92080 | 6,53295 | 1,3181 | 0,3355 | 2,52750 | 0,40352 | 1,43147651 |
| 2,7 | 2,87235 | 70,05098 | 19,94902 | 0,92120 | 6,55235 | 1,3230 | 0,3344 | 2,53799 | 0,40382 | 1,436175477 |
| 2,71 | 2,88175 | 70,11881 | 19,88119 | 0,92159 | 6,57175 | 1,3279 | 0,3333 | 2,54848 | 0,40412 | 1,440876469 |
| 2,72 | 2,89116 | 70,18621 | 19,81379 | 0,92198 | 6,59116 | 1,3328 | 0,3322 | 2,55897 | 0,40442 | 1,445579469 |

c = ?

a = 0,98

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 2,73 | 2,90057 | 70,25316 | 19,74684 | 0,92237 | 6,61057 | 1,3377 | 0,3311 | 2,56946 | 0,40472 | 1,450284455 |
| 2,74 | 2,90998 | 70,31969 | 19,68031 | 0,92275 | 6,62998 | 1,3426 | 0,33 | 2,57995 | 0,40501 | 1,454991409 |
| 2,75 | 2,91940 | 70,38578 | 19,61422 | 0,92313 | 6,64940 | 1,3475 | 0,329 | 2,59043 | 0,4053 | 1,459700312 |
| 2,76 | 2,92882 | 70,45145 | 19,54855 | 0,92351 | 6,66882 | 1,3524 | 0,3279 | 2,60091 | 0,40559 | 1,464411144 |
| 2,77 | 2,93825 | 70,51670 | 19,48330 | 0,92388 | 6,68825 | 1,3573 | 0,3269 | 2,61139 | 0,40588 | 1,469123889 |
| 2,78 | 2,94768 | 70,58153 | 19,41847 | 0,92425 | 6,70768 | 1,3622 | 0,3258 | 2,62186 | 0,40616 | 1,473838526 |
| 2,79 | 2,95711 | 70,64595 | 19,35405 | 0,92462 | 6,72711 | 1,3671 | 0,3248 | 2,63233 | 0,40644 | 1,478555038 |
| 2,8 | 2,96655 | 70,70995 | 19,29005 | 0,92498 | 6,74655 | 1,3720 | 0,3237 | 2,64280 | 0,40673 | 1,483273407 |
| 2,81 | 2,97599 | 70,77356 | 19,22644 | 0,92534 | 6,76599 | 1,3769 | 0,3227 | 2,65327 | 0,40701 | 1,487993616 |
| 2,82 | 2,98543 | 70,83675 | 19,16325 | 0,92570 | 6,78543 | 1,3818 | 0,3217 | 2,66374 | 0,40728 | 1,492715646 |
| 2,83 | 2,99488 | 70,89955 | 19,10045 | 0,92605 | 6,80488 | 1,3867 | 0,3207 | 2,67420 | 0,40756 | 1,497439481 |
| 2,84 | 3,00433 | 70,96196 | 19,03804 | 0,92640 | 6,82433 | 1,3916 | 0,3197 | 2,68466 | 0,40783 | 1,502165104 |
| 2,85 | 3,01378 | 71,02397 | 18,97603 | 0,92674 | 6,84378 | 1,3965 | 0,3187 | 2,69512 | 0,40811 | 1,506892498 |
| 2,86 | 3,02324 | 71,08560 | 18,91440 | 0,92708 | 6,86324 | 1,4014 | 0,3177 | 2,70557 | 0,40838 | 1,511621646 |
| 2,87 | 3,03271 | 71,14684 | 18,85316 | 0,92742 | 6,88271 | 1,4063 | 0,3167 | 2,71602 | 0,40865 | 1,516352532 |
| 2,88 | 3,04217 | 71,20770 | 18,79230 | 0,92776 | 6,90217 | 1,4112 | 0,3157 | 2,72647 | 0,40891 | 1,521085139 |
| 2,89 | 3,05164 | 71,26818 | 18,73182 | 0,92809 | 6,92164 | 1,4161 | 0,3147 | 2,73692 | 0,40918 | 1,525819452 |
| 2,9 | 3,06111 | 71,32829 | 18,67171 | 0,92842 | 6,94111 | 1,4210 | 0,3137 | 2,74737 | 0,40944 | 1,530555455 |
| 2,91 | 3,07059 | 71,38803 | 18,61197 | 0,92875 | 6,96059 | 1,4259 | 0,3128 | 2,75781 | 0,40971 | 1,535293132 |
| 2,92 | 3,08006 | 71,44740 | 18,55260 | 0,92907 | 6,98006 | 1,4308 | 0,3118 | 2,76825 | 0,40997 | 1,540032467 |
| 2,93 | 3,08955 | 71,50641 | 18,49359 | 0,92939 | 6,99955 | 1,4357 | 0,3109 | 2,77869 | 0,41023 | 1,544773446 |
| 2,94 | 3,09903 | 71,56505 | 18,43495 | 0,92971 | 7,01903 | 1,4406 | 0,3099 | 2,78913 | 0,41048 | 1,549516053 |
| 2,95 | 3,10852 | 71,62334 | 18,37666 | 0,93002 | 7,03852 | 1,4455 | 0,309 | 2,79956 | 0,41074 | 1,554260274 |
| 2,96 | 3,11801 | 71,68127 | 18,31873 | 0,93034 | 7,05801 | 1,4504 | 0,308 | 2,81000 | 0,41099 | 1,559006094 |
| 2,97 | 3,12751 | 71,73885 | 18,26115 | 0,93065 | 7,07751 | 1,4553 | 0,3071 | 2,82043 | 0,41125 | 1,563753497 |
| 2,98 | 3,13700 | 71,79608 | 18,20392 | 0,93095 | 7,09700 | 1,4602 | 0,3062 | 2,83085 | 0,41151 | 1,568502471 |
| 2,99 | 3,14651 | 71,85297 | 18,14703 | 0,93126 | 7,11651 | 1,4651 | 0,3052 | 2,84128 | 0,41175 | 1,573252999 |
| 3 | 3,15601 | 71,90951 | 18,09049 | 0,93156 | 7,13601 | 1,4700 | 0,3043 | 2,85170 | 0,41199 | 1,57800507 |
| 3,01 | 3,16552 | 71,96571 | 18,03429 | 0,93185 | 7,15552 | 1,4749 | 0,3034 | 2,86212 | 0,41224 | 1,582758668 |
| 3,02 | 3,17503 | 72,02158 | 17,97842 | 0,93215 | 7,17503 | 1,4798 | 0,3025 | 2,87254 | 0,41249 | 1,587513779 |
| 3,03 | 3,18454 | 72,07712 | 17,92288 | 0,93244 | 7,19454 | 1,4847 | 0,3016 | 2,88296 | 0,41273 | 1,592270392 |
| 3,04 | 3,19406 | 72,13232 | 17,86768 | 0,93273 | 7,21406 | 1,4896 | 0,3007 | 2,89337 | 0,41297 | 1,597028491 |
| 3,05 | 3,20358 | 72,18719 | 17,81281 | 0,93302 | 7,23358 | 1,4945 | 0,2998 | 2,90379 | 0,41321 | 1,601788063 |
| 3,06 | 3,21310 | 72,24174 | 17,75826 | 0,93330 | 7,25310 | 1,4994 | 0,2989 | 2,91420 | 0,41345 | 1,606549097 |
| 3,07 | 3,22262 | 72,29597 | 17,70403 | 0,93359 | 7,27262 | 1,5043 | 0,298 | 2,92461 | 0,41369 | 1,611311578 |
| 3,08 | 3,23215 | 72,34988 | 17,65012 | 0,93387 | 7,29215 | 1,5092 | 0,2971 | 2,93501 | 0,41392 | 1,616075493 |
| 3,09 | 3,24168 | 72,40347 | 17,59653 | 0,93414 | 7,31168 | 1,5141 | 0,2963 | 2,94542 | 0,41416 | 1,620840831 |
| 3,1 | 3,25122 | 72,45674 | 17,54326 | 0,93442 | 7,33122 | 1,5190 | 0,2954 | 2,95582 | 0,41439 | 1,625607579 |
| 3,11 | 3,26075 | 72,50971 | 17,49029 | 0,93469 | 7,35075 | 1,5239 | 0,2945 | 2,96622 | 0,41462 | 1,630375724 |
| 3,12 | 3,27029 | 72,56236 | 17,43764 | 0,93496 | 7,37029 | 1,5288 | 0,2937 | 2,97662 | 0,41485 | 1,635145253 |
| 3,13 | 3,27983 | 72,61471 | 17,38529 | 0,93523 | 7,38983 | 1,5337 | 0,2928 | 2,98701 | 0,41508 | 1,639916156 |
| 3,14 | 3,28938 | 72,66676 | 17,33324 | 0,93550 | 7,40938 | 1,5386 | 0,292 | 2,99741 | 0,41531 | 1,64468842 |
| 3,15 | 3,29892 | 72,71850 | 17,28150 | 0,93576 | 7,42892 | 1,5435 | 0,2911 | 3,00780 | 0,41554 | 1,649462034 |
| 3,16 | 3,30847 | 72,76995 | 17,23005 | 0,93602 | 7,44847 | 1,5484 | 0,2903 | 3,01819 | 0,41576 | 1,654236984 |
| 3,17 | 3,31803 | 72,82110 | 17,17890 | 0,93628 | 7,46803 | 1,5533 | 0,2894 | 3,02858 | 0,41599 | 1,659013261 |
| 3,18 | 3,32758 | 72,87195 | 17,12805 | 0,93654 | 7,48758 | 1,5582 | 0,2886 | 3,03896 | 0,41621 | 1,663790852 |
| 3,19 | 3,33714 | 72,92252 | 17,07748 | 0,93679 | 7,50714 | 1,5631 | 0,2878 | 3,04935 | 0,41643 | 1,668569747 |
| 3,2 | 3,34670 | 72,97279 | 17,02721 | 0,93704 | 7,52670 | 1,5680 | 0,287 | 3,05973 | 0,41665 | 1,673349934 |
| 3,21 | 3,35626 | 73,02278 | 16,97722 | 0,93729 | 7,54626 | 1,5729 | 0,2862 | 3,07011 | 0,41687 | 1,678131401 |
| 3,22 | 3,36583 | 73,07249 | 16,92751 | 0,93754 | 7,56583 | 1,5778 | 0,2853 | 3,08049 | 0,41709 | 1,682914139 |
| 3,23 | 3,37540 | 73,12191 | 16,87809 | 0,93779 | 7,58540 | 1,5827 | 0,2845 | 3,09087 | 0,4173 | 1,687698137 |
| 3,24 | 3,38497 | 73,17105 | 16,82895 | 0,93803 | 7,60497 | 1,5876 | 0,2837 | 3,10124 | 0,41752 | 1,692483382 |
| 3,25 | 3,39454 | 73,21992 | 16,78008 | 0,93827 | 7,62454 | 1,5925 | 0,2829 | 3,11161 | 0,41773 | 1,697269867 |
| 3,26 | 3,40412 | 73,26851 | 16,73149 | 0,93851 | 7,64412 | 1,5974 | 0,2821 | 3,12199 | 0,41794 | 1,702057578 |
| 3,27 | 3,41369 | 73,31683 | 16,68317 | 0,93875 | 7,66369 | 1,6023 | 0,2813 | 3,13236 | 0,41815 | 1,706846507 |
| 3,28 | 3,42327 | 73,36488 | 16,63512 | 0,93898 | 7,68327 | 1,6072 | 0,2806 | 3,14272 | 0,41836 | 1,711636644 |
| 3,29 | 3,43286 | 73,41266 | 16,58734 | 0,93922 | 7,70286 | 1,6121 | 0,2798 | 3,15309 | 0,41857 | 1,716427977 |
| 3,3 | 3,44244 | 73,46018 | 16,53982 | 0,93945 | 7,72244 | 1,6170 | 0,279 | 3,16345 | 0,41878 | 1,721220497 |
| 3,31 | 3,45203 | 73,50743 | 16,49257 | 0,93968 | 7,74203 | 1,6219 | 0,2782 | 3,17382 | 0,41899 | 1,726014195 |
| 3,32 | 3,46162 | 73,55442 | 16,44558 | 0,93991 | 7,76162 | 1,6268 | 0,2774 | 3,18418 | 0,41919 | 1,730809059 |
| 3,33 | 3,47121 | 73,60114 | 16,39886 | 0,94013 | 7,78121 | 1,6317 | 0,2767 | 3,19453 | 0,41939 | 1,735605082 |
| 3,34 | 3,48080 | 73,64762 | 16,35238 | 0,94036 | 7,80080 | 1,6366 | 0,2759 | 3,20489 | 0,4196 | 1,740402252 |
| 3,35 | 3,49040 | 73,69383 | 16,30617 | 0,94058 | 7,82040 | 1,6415 | 0,2752 | 3,21525 | 0,4198 | 1,745200562 |
| 3,36 | 3,50000 | 73,73980 | 16,26020 | 0,94080 | 7,84000 | 1,6464 | 0,2744 | 3,22560 | 0,42 | 1,75 |
| 3,37 | 3,50960 | 73,78551 | 16,21449 | 0,94102 | 7,85960 | 1,6513 | 0,2736 | 3,23595 | 0,4202 | 1,754800558 |
| 3,38 | 3,51920 | 73,83097 | 16,16903 | 0,94124 | 7,87920 | 1,6562 | 0,2729 | 3,24630 | 0,4204 | 1,759602228 |

c = ?

a = 0,98

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 3,39 | 3,52881 | 73,87618 | 16,12382 | 0,94145 | 7,89881 | 1,6611 | 0,2722 | 3,25665 | 0,4206 | 1,764404999 |
| 3,4 | 3,53842 | 73,92115 | 16,07885 | 0,94166 | 7,91842 | 1,6660 | 0,2714 | 3,26700 | 0,42079 | 1,769208863 |
| 3,41 | 3,54803 | 73,96588 | 16,03412 | 0,94188 | 7,93803 | 1,6709 | 0,2707 | 3,27734 | 0,42099 | 1,774013811 |
| 3,42 | 3,55764 | 74,01036 | 15,98964 | 0,94209 | 7,95764 | 1,6758 | 0,27 | 3,28769 | 0,42118 | 1,778819833 |
| 3,43 | 3,56725 | 74,05460 | 15,94540 | 0,94229 | 7,97725 | 1,6807 | 0,2692 | 3,29803 | 0,42137 | 1,783626923 |
| 3,44 | 3,57687 | 74,09861 | 15,90139 | 0,94250 | 7,99687 | 1,6856 | 0,2685 | 3,30837 | 0,42156 | 1,78843507 |
| 3,45 | 3,58649 | 74,14238 | 15,85762 | 0,94270 | 8,01649 | 1,6905 | 0,2678 | 3,31871 | 0,42176 | 1,793244267 |
| 3,46 | 3,59611 | 74,18592 | 15,81408 | 0,94291 | 8,03611 | 1,6954 | 0,2671 | 3,32904 | 0,42195 | 1,798054504 |
| 3,47 | 3,60573 | 74,22922 | 15,77078 | 0,94311 | 8,05573 | 1,7003 | 0,2664 | 3,33938 | 0,42213 | 1,802865774 |
| 3,48 | 3,61536 | 74,27229 | 15,72771 | 0,94331 | 8,07536 | 1,7052 | 0,2656 | 3,34971 | 0,42232 | 1,807678069 |
| 3,49 | 3,62498 | 74,31514 | 15,68486 | 0,94351 | 8,09498 | 1,7101 | 0,2649 | 3,36004 | 0,42251 | 1,812491379 |
| 3,5 | 3,63461 | 74,35775 | 15,64225 | 0,94370 | 8,11461 | 1,7150 | 0,2642 | 3,37037 | 0,42269 | 1,817305698 |
| 3,51 | 3,64424 | 74,40015 | 15,59985 | 0,94390 | 8,13424 | 1,7199 | 0,2635 | 3,38070 | 0,42288 | 1,822121017 |
| 3,52 | 3,65387 | 74,44231 | 15,55769 | 0,94409 | 8,15387 | 1,7248 | 0,2628 | 3,39103 | 0,42306 | 1,826937328 |
| 3,53 | 3,66351 | 74,48426 | 15,51574 | 0,94429 | 8,17351 | 1,7297 | 0,2622 | 3,40136 | 0,42325 | 1,831754623 |
| 3,54 | 3,67315 | 74,52599 | 15,47401 | 0,94448 | 8,19315 | 1,7346 | 0,2615 | 3,41168 | 0,42343 | 1,836572895 |
| 3,55 | 3,68278 | 74,56750 | 15,43250 | 0,94467 | 8,21278 | 1,7395 | 0,2608 | 3,42200 | 0,42361 | 1,841392136 |
| 3,56 | 3,69242 | 74,60879 | 15,39121 | 0,94485 | 8,23242 | 1,7444 | 0,2601 | 3,43232 | 0,42379 | 1,846212339 |
| 3,57 | 3,70207 | 74,64986 | 15,35014 | 0,94504 | 8,25207 | 1,7493 | 0,2594 | 3,44264 | 0,42397 | 1,851033495 |
| 3,58 | 3,71171 | 74,69073 | 15,30927 | 0,94522 | 8,27171 | 1,7542 | 0,2587 | 3,45296 | 0,42414 | 1,855855598 |
| 3,59 | 3,72136 | 74,73138 | 15,26862 | 0,94541 | 8,29136 | 1,7591 | 0,2581 | 3,46328 | 0,42432 | 1,86067864 |
| 3,6 | 3,73101 | 74,77182 | 15,22818 | 0,94559 | 8,31101 | 1,7640 | 0,2574 | 3,47359 | 0,4245 | 1,865502613 |
| 3,61 | 3,74066 | 74,81205 | 15,18795 | 0,94577 | 8,33066 | 1,7689 | 0,2567 | 3,48391 | 0,42467 | 1,870327511 |
| 3,62 | 3,75031 | 74,85208 | 15,14792 | 0,94595 | 8,35031 | 1,7738 | 0,2561 | 3,49422 | 0,42485 | 1,875153327 |
| 3,63 | 3,75996 | 74,89190 | 15,10810 | 0,94613 | 8,36996 | 1,7787 | 0,2554 | 3,50453 | 0,42502 | 1,879980053 |
| 3,64 | 3,76962 | 74,93151 | 15,06849 | 0,94630 | 8,38962 | 1,7836 | 0,2548 | 3,51484 | 0,42519 | 1,884807682 |
| 3,65 | 3,77927 | 74,97093 | 15,02907 | 0,94648 | 8,40927 | 1,7885 | 0,2541 | 3,52515 | 0,42536 | 1,889636208 |
| 3,66 | 3,78893 | 75,01014 | 14,98986 | 0,94665 | 8,42893 | 1,7934 | 0,2535 | 3,53546 | 0,42553 | 1,894465624 |
| 3,67 | 3,79859 | 75,04915 | 14,95085 | 0,94682 | 8,44859 | 1,7983 | 0,2528 | 3,54576 | 0,4257 | 1,899295922 |
| 3,68 | 3,80825 | 75,08797 | 14,91203 | 0,94700 | 8,46825 | 1,8032 | 0,2522 | 3,55607 | 0,42587 | 1,904127097 |
| 3,69 | 3,81792 | 75,12658 | 14,87342 | 0,94717 | 8,48792 | 1,8081 | 0,2516 | 3,56637 | 0,42604 | 1,90895914 |
| 3,7 | 3,82758 | 75,16501 | 14,83499 | 0,94733 | 8,50758 | 1,8130 | 0,2509 | 3,57667 | 0,42621 | 1,913792047 |
| 3,71 | 3,83725 | 75,20324 | 14,79676 | 0,94750 | 8,52725 | 1,8179 | 0,2503 | 3,58697 | 0,42637 | 1,91862581 |
| 3,72 | 3,84692 | 75,24128 | 14,75872 | 0,94767 | 8,54692 | 1,8228 | 0,2497 | 3,59727 | 0,42654 | 1,923460423 |
| 3,73 | 3,85659 | 75,27912 | 14,72088 | 0,94783 | 8,56659 | 1,8277 | 0,249 | 3,60756 | 0,4267 | 1,92829588 |
| 3,74 | 3,86626 | 75,31678 | 14,68322 | 0,94800 | 8,58626 | 1,8326 | 0,2484 | 3,61786 | 0,42687 | 1,933132173 |
| 3,75 | 3,87594 | 75,35425 | 14,64575 | 0,94816 | 8,60594 | 1,8375 | 0,2478 | 3,62815 | 0,42703 | 1,937969298 |
| 3,76 | 3,88561 | 75,39153 | 14,60847 | 0,94832 | 8,62561 | 1,8424 | 0,2472 | 3,63845 | 0,42719 | 1,942807247 |
| 3,77 | 3,89529 | 75,42863 | 14,57137 | 0,94848 | 8,64529 | 1,8473 | 0,2466 | 3,64874 | 0,42735 | 1,947646015 |
| 3,78 | 3,90497 | 75,46554 | 14,53446 | 0,94864 | 8,66497 | 1,8522 | 0,2459 | 3,65903 | 0,42751 | 1,952485595 |
| 3,79 | 3,91465 | 75,50228 | 14,49772 | 0,94879 | 8,68465 | 1,8571 | 0,2453 | 3,66932 | 0,42767 | 1,957325982 |
| 3,8 | 3,92433 | 75,53883 | 14,46117 | 0,94895 | 8,70433 | 1,8620 | 0,2447 | 3,67960 | 0,42783 | 1,962167169 |
| 3,81 | 3,93402 | 75,57520 | 14,42480 | 0,94911 | 8,72402 | 1,8669 | 0,2441 | 3,68989 | 0,42799 | 1,967009151 |
| 3,82 | 3,94370 | 75,61139 | 14,38861 | 0,94926 | 8,74370 | 1,8718 | 0,2435 | 3,70018 | 0,42815 | 1,971851921 |
| 3,83 | 3,95339 | 75,64740 | 14,35260 | 0,94941 | 8,76339 | 1,8767 | 0,2429 | 3,71046 | 0,4283 | 1,976695475 |
| 3,84 | 3,96308 | 75,68324 | 14,31676 | 0,94956 | 8,78308 | 1,8816 | 0,2423 | 3,72074 | 0,42846 | 1,981539805 |
| 3,85 | 3,97277 | 75,71890 | 14,28110 | 0,94972 | 8,80277 | 1,8865 | 0,2417 | 3,73102 | 0,42862 | 1,986384907 |
| 3,86 | 3,98246 | 75,75439 | 14,24561 | 0,94986 | 8,82246 | 1,8914 | 0,2412 | 3,74130 | 0,42877 | 1,991230775 |
| 3,87 | 3,99215 | 75,78971 | 14,21029 | 0,95001 | 8,84215 | 1,8963 | 0,2406 | 3,75158 | 0,42892 | 1,996077403 |
| 3,88 | 4,00185 | 75,82486 | 14,17514 | 0,95016 | 8,86185 | 1,9012 | 0,24 | 3,76186 | 0,42908 | 2,000924786 |
| 3,89 | 4,01155 | 75,85983 | 14,14017 | 0,95031 | 8,88155 | 1,9061 | 0,2394 | 3,77214 | 0,42923 | 2,005772918 |
| 3,9 | 4,02124 | 75,89464 | 14,10536 | 0,95045 | 8,90124 | 1,9110 | 0,2388 | 3,78241 | 0,42938 | 2,010621794 |
| 3,91 | 4,03094 | 75,92928 | 14,07072 | 0,95060 | 8,92094 | 1,9159 | 0,2383 | 3,79269 | 0,42953 | 2,015471409 |
| 3,92 | 4,04064 | 75,96376 | 14,03624 | 0,95074 | 8,94064 | 1,9208 | 0,2377 | 3,80296 | 0,42968 | 2,020321757 |
| 3,93 | 4,05035 | 75,99807 | 14,00193 | 0,95088 | 8,96035 | 1,9257 | 0,2371 | 3,81323 | 0,42983 | 2,025172832 |
| 3,94 | 4,06005 | 76,03221 | 13,96779 | 0,95102 | 8,98005 | 1,9306 | 0,2365 | 3,82350 | 0,42998 | 2,03002463 |
| 3,95 | 4,06975 | 76,06619 | 13,93381 | 0,95116 | 8,99975 | 1,9355 | 0,236 | 3,83377 | 0,43012 | 2,034877146 |
| 3,96 | 4,07946 | 76,10001 | 13,89999 | 0,95130 | 9,01946 | 1,9404 | 0,2354 | 3,84404 | 0,43027 | 2,039730374 |
| 3,97 | 4,08917 | 76,13367 | 13,86633 | 0,95144 | 9,03917 | 1,9453 | 0,2349 | 3,85430 | 0,43042 | 2,04458431 |
| 3,98 | 4,09888 | 76,16717 | 13,83283 | 0,95158 | 9,05888 | 1,9502 | 0,2343 | 3,86457 | 0,43056 | 2,049438948 |
| 3,99 | 4,10859 | 76,20051 | 13,79949 | 0,95171 | 9,07859 | 1,9551 | 0,2338 | 3,87483 | 0,43071 | 2,054294283 |
| 4 | 4,11830 | 76,23370 | 13,76630 | 0,95185 | 9,09830 | 1,9600 | 0,2332 | 3,88510 | 0,43085 | 2,05915031 |
| 4,01 | 4,12801 | 76,26673 | 13,73327 | 0,95198 | 9,11801 | 1,9649 | 0,2327 | 3,89536 | 0,43099 | 2,064007025 |
| 4,02 | 4,13773 | 76,29960 | 13,70040 | 0,95212 | 9,13773 | 1,9698 | 0,2321 | 3,90562 | 0,43114 | 2,068864423 |
| 4,03 | 4,14744 | 76,33232 | 13,66768 | 0,95225 | 9,15744 | 1,9747 | 0,2316 | 3,91588 | 0,43128 | 2,073722498 |

c = ?

a = 0,98

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 4,04 | 4,15716 | 76,36489 | 13,63511 | 0,95238 | 9,17716 | 1,9796 | 0,231 | 3,92614 | 0,43142 | 2,078581247 |
| 4,05 | 4,16688 | 76,39730 | 13,60270 | 0,95251 | 9,19688 | 1,9845 | 0,2305 | 3,93640 | 0,43156 | 2,083440664 |
| 4,06 | 4,17660 | 76,42957 | 13,57043 | 0,95264 | 9,21660 | 1,9894 | 0,2299 | 3,94665 | 0,4317 | 2,088300745 |
| 4,07 | 4,18632 | 76,46168 | 13,53832 | 0,95277 | 9,23632 | 1,9943 | 0,2294 | 3,95691 | 0,43184 | 2,093161484 |
| 4,08 | 4,19605 | 76,49364 | 13,50636 | 0,95290 | 9,25605 | 1,9992 | 0,2289 | 3,96716 | 0,43198 | 2,098022879 |
| 4,09 | 4,20577 | 76,52546 | 13,47454 | 0,95302 | 9,27577 | 2,0041 | 0,2284 | 3,97742 | 0,43212 | 2,102884923 |
| 4,1 | 4,21550 | 76,55713 | 13,44287 | 0,95315 | 9,29550 | 2,0090 | 0,2278 | 3,98767 | 0,43225 | 2,107747613 |
| 4,11 | 4,22522 | 76,58866 | 13,41134 | 0,95328 | 9,31522 | 2,0139 | 0,2273 | 3,99792 | 0,43239 | 2,112610944 |
| 4,12 | 4,23495 | 76,62004 | 13,37996 | 0,95340 | 9,33495 | 2,0188 | 0,2268 | 4,00817 | 0,43253 | 2,117474911 |
| 4,13 | 4,24468 | 76,65127 | 13,34873 | 0,95352 | 9,35468 | 2,0237 | 0,2263 | 4,01842 | 0,43266 | 2,122339511 |
| 4,14 | 4,25441 | 76,68237 | 13,31763 | 0,95365 | 9,37441 | 2,0286 | 0,2257 | 4,02867 | 0,4328 | 2,127204739 |
| 4,15 | 4,26414 | 76,71332 | 13,28668 | 0,95377 | 9,39414 | 2,0335 | 0,2252 | 4,03891 | 0,43293 | 2,13207059 |
| 4,16 | 4,27387 | 76,74413 | 13,25587 | 0,95389 | 9,41387 | 2,0384 | 0,2247 | 4,04916 | 0,43306 | 2,13693706 |
| 4,17 | 4,28361 | 76,77480 | 13,22520 | 0,95401 | 9,43361 | 2,0433 | 0,2242 | 4,05940 | 0,4332 | 2,141804146 |
| 4,18 | 4,29334 | 76,80533 | 13,19467 | 0,95413 | 9,45334 | 2,0482 | 0,2237 | 4,06965 | 0,43333 | 2,146671843 |
| 4,19 | 4,30308 | 76,83572 | 13,16428 | 0,95425 | 9,47308 | 2,0531 | 0,2232 | 4,07989 | 0,43346 | 2,151540146 |
| 4,2 | 4,31282 | 76,86598 | 13,13402 | 0,95436 | 9,49282 | 2,0580 | 0,2227 | 4,09013 | 0,43359 | 2,156409052 |
| 4,21 | 4,32256 | 76,89610 | 13,10390 | 0,95448 | 9,51256 | 2,0629 | 0,2222 | 4,10037 | 0,43372 | 2,161278557 |
| 4,22 | 4,33230 | 76,92608 | 13,07392 | 0,95460 | 9,53230 | 2,0678 | 0,2217 | 4,11061 | 0,43385 | 2,166148656 |
| 4,23 | 4,34204 | 76,95593 | 13,04407 | 0,95471 | 9,55204 | 2,0727 | 0,2212 | 4,12085 | 0,43398 | 2,171019346 |
| 4,24 | 4,35178 | 76,98565 | 13,01435 | 0,95483 | 9,57178 | 2,0776 | 0,2207 | 4,13109 | 0,43411 | 2,175890622 |
| 4,25 | 4,36152 | 77,01523 | 12,98477 | 0,95494 | 9,59152 | 2,0825 | 0,2202 | 4,14133 | 0,43424 | 2,180762481 |
| 4,26 | 4,37127 | 77,04468 | 12,95532 | 0,95505 | 9,61127 | 2,0874 | 0,2197 | 4,15156 | 0,43437 | 2,185634919 |
| 4,27 | 4,38102 | 77,07400 | 12,92600 | 0,95517 | 9,63102 | 2,0923 | 0,2192 | 4,16180 | 0,43449 | 2,190507932 |
| 4,28 | 4,39076 | 77,10319 | 12,89681 | 0,95528 | 9,65076 | 2,0972 | 0,2187 | 4,17203 | 0,43462 | 2,195381516 |
| 4,29 | 4,40051 | 77,13225 | 12,86775 | 0,95539 | 9,67051 | 2,1021 | 0,2182 | 4,18226 | 0,43474 | 2,200255667 |
| 4,3 | 4,41026 | 77,16118 | 12,83882 | 0,95550 | 9,69026 | 2,1070 | 0,2178 | 4,19250 | 0,43487 | 2,205130382 |
| 4,31 | 4,42001 | 77,18999 | 12,81001 | 0,95561 | 9,71001 | 2,1119 | 0,2173 | 4,20273 | 0,43499 | 2,210005656 |
| 4,32 | 4,42976 | 77,21867 | 12,78133 | 0,95572 | 9,72976 | 2,1168 | 0,2168 | 4,21296 | 0,43512 | 2,214881487 |
| 4,33 | 4,43952 | 77,24722 | 12,75278 | 0,95582 | 9,74952 | 2,1217 | 0,2163 | 4,22319 | 0,43524 | 2,21975787 |
| 4,34 | 4,44927 | 77,27564 | 12,72436 | 0,95593 | 9,76927 | 2,1266 | 0,2159 | 4,23341 | 0,43537 | 2,224634801 |
| 4,35 | 4,45902 | 77,30395 | 12,69605 | 0,95604 | 9,78902 | 2,1315 | 0,2154 | 4,24364 | 0,43549 | 2,229512279 |
| 4,36 | 4,46878 | 77,33213 | 12,66787 | 0,95614 | 9,80878 | 2,1364 | 0,2149 | 4,25387 | 0,43561 | 2,234390297 |
| 4,37 | 4,47854 | 77,36018 | 12,63982 | 0,95625 | 9,82854 | 2,1413 | 0,2144 | 4,26409 | 0,43573 | 2,239268854 |
| 4,38 | 4,48830 | 77,38811 | 12,61189 | 0,95635 | 9,84830 | 2,1462 | 0,214 | 4,27432 | 0,43585 | 2,244147945 |
| 4,39 | 4,49806 | 77,41593 | 12,58407 | 0,95646 | 9,86806 | 2,1511 | 0,2135 | 4,28454 | 0,43597 | 2,249027568 |
| 4,4 | 4,50782 | 77,44362 | 12,55638 | 0,95656 | 9,88782 | 2,1560 | 0,2131 | 4,29476 | 0,43609 | 2,253907718 |
| 4,41 | 4,51758 | 77,47119 | 12,52881 | 0,95666 | 9,90758 | 2,1609 | 0,2126 | 4,30498 | 0,43621 | 2,258788392 |
| 4,42 | 4,52734 | 77,49865 | 12,50135 | 0,95677 | 9,92734 | 2,1658 | 0,2121 | 4,31521 | 0,43633 | 2,263669587 |
| 4,43 | 4,53710 | 77,52598 | 12,47402 | 0,95687 | 9,94710 | 2,1707 | 0,2117 | 4,32543 | 0,43645 | 2,2685513 |
| 4,44 | 4,54687 | 77,55320 | 12,44680 | 0,95697 | 9,96687 | 2,1756 | 0,2112 | 4,33564 | 0,43657 | 2,273433527 |
| 4,45 | 4,55663 | 77,58030 | 12,41970 | 0,95707 | 9,98663 | 2,1805 | 0,2108 | 4,34586 | 0,43668 | 2,278316264 |
| 4,46 | 4,56640 | 77,60729 | 12,39271 | 0,95717 | 10,00640 | 2,1854 | 0,2103 | 4,35608 | 0,4368 | 2,283199509 |
| 4,47 | 4,57617 | 77,63416 | 12,36584 | 0,95726 | 10,02617 | 2,1903 | 0,2099 | 4,36630 | 0,43692 | 2,288083259 |
| 4,48 | 4,58594 | 77,66091 | 12,33909 | 0,95736 | 10,04594 | 2,1952 | 0,2094 | 4,37651 | 0,43703 | 2,29296751 |
| 4,49 | 4,59570 | 77,68755 | 12,31245 | 0,95746 | 10,06570 | 2,2001 | 0,209 | 4,38673 | 0,43715 | 2,297852258 |
| 4,5 | 4,60548 | 77,71408 | 12,28592 | 0,95756 | 10,08548 | 2,2050 | 0,2085 | 4,39694 | 0,43726 | 2,302737501 |
| 4,51 | 4,61525 | 77,74050 | 12,25950 | 0,95765 | 10,10525 | 2,2099 | 0,2081 | 4,40715 | 0,43738 | 2,307623236 |
| 4,52 | 4,62502 | 77,76681 | 12,23319 | 0,95775 | 10,12502 | 2,2148 | 0,2077 | 4,41737 | 0,43749 | 2,312509459 |
| 4,53 | 4,63479 | 77,79300 | 12,20700 | 0,95784 | 10,14479 | 2,2197 | 0,2072 | 4,42758 | 0,4376 | 2,317396168 |
| 4,54 | 4,64457 | 77,81908 | 12,18092 | 0,95794 | 10,16457 | 2,2246 | 0,2068 | 4,43779 | 0,43772 | 2,322283359 |
| 4,55 | 4,65434 | 77,84506 | 12,15494 | 0,95803 | 10,18434 | 2,2295 | 0,2063 | 4,44800 | 0,43783 | 2,327171029 |
| 4,56 | 4,66412 | 77,87092 | 12,12908 | 0,95812 | 10,20412 | 2,2344 | 0,2059 | 4,45821 | 0,43794 | 2,332059176 |
| 4,57 | 4,67390 | 77,89668 | 12,10332 | 0,95822 | 10,22390 | 2,2393 | 0,2055 | 4,46841 | 0,43805 | 2,336947796 |
| 4,58 | 4,68367 | 77,92233 | 12,07767 | 0,95831 | 10,24367 | 2,2442 | 0,2051 | 4,47862 | 0,43816 | 2,341836886 |
| 4,59 | 4,69345 | 77,94787 | 12,05213 | 0,95840 | 10,26345 | 2,2491 | 0,2046 | 4,48883 | 0,43827 | 2,346726443 |
| 4,6 | 4,70323 | 77,97331 | 12,02669 | 0,95849 | 10,28323 | 2,2540 | 0,2042 | 4,49903 | 0,43838 | 2,351616465 |
| 4,61 | 4,71301 | 77,99864 | 12,00136 | 0,95858 | 10,30301 | 2,2589 | 0,2038 | 4,50924 | 0,43849 | 2,356506949 |
| 4,62 | 4,72280 | 78,02387 | 11,97613 | 0,95867 | 10,32280 | 2,2638 | 0,2034 | 4,51944 | 0,4386 | 2,361397891 |
| 4,63 | 4,73258 | 78,04899 | 11,95101 | 0,95876 | 10,34258 | 2,2687 | 0,2029 | 4,52964 | 0,43871 | 2,366289289 |
| 4,64 | 4,74236 | 78,07401 | 11,92599 | 0,95885 | 10,36236 | 2,2736 | 0,2025 | 4,53985 | 0,43882 | 2,371181114 |
| 4,65 | 4,75215 | 78,09892 | 11,90108 | 0,95894 | 10,38215 | 2,2785 | 0,2021 | 4,55005 | 0,43893 | 2,376073442 |
| 4,66 | 4,76193 | 78,12374 | 11,87626 | 0,95902 | 10,40193 | 2,2834 | 0,2017 | 4,56025 | 0,43903 | 2,38096619 |
| 4,67 | 4,77172 | 78,14845 | 11,85155 | 0,95911 | 10,42172 | 2,2883 | 0,2013 | 4,57045 | 0,43914 | 2,385859384 |
| 4,68 | 4,78151 | 78,17306 | 11,82694 | 0,95920 | 10,44151 | 2,2932 | 0,2009 | 4,58065 | 0,43925 | 2,390753019 |
| 4,69 | 4,79129 | 78,19757 | 11,80243 | 0,95928 | 10,46129 | 2,2981 | 0,2004 | 4,59085 | 0,43935 | 2,395647094 |

c = ?

a = 0,98

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 4,7 | 4,80108 | 78,22198 | 11,77802 | 0,95937 | 10,48108 | 2,3030 | 0,2 | 4,60105 | 0,43946 | 2,400541606 |
| 4,71 | 4,81087 | 78,24629 | 11,75371 | 0,95945 | 10,50087 | 2,3079 | 0,1996 | 4,61124 | 0,43956 | 2,405436551 |
| 4,72 | 4,82066 | 78,27050 | 11,72950 | 0,95954 | 10,52066 | 2,3128 | 0,1992 | 4,62144 | 0,43967 | 2,410331927 |
| 4,73 | 4,83046 | 78,29461 | 11,70539 | 0,95962 | 10,54046 | 2,3177 | 0,1988 | 4,63163 | 0,43977 | 2,415227733 |
| 4,74 | 4,84025 | 78,31863 | 11,68137 | 0,95970 | 10,56025 | 2,3226 | 0,1984 | 4,64183 | 0,43988 | 2,420123964 |
| 4,75 | 4,85004 | 78,34254 | 11,65746 | 0,95979 | 10,58004 | 2,3275 | 0,198 | 4,65202 | 0,43998 | 2,425020618 |
| 4,76 | 4,85984 | 78,36637 | 11,63363 | 0,95987 | 10,59984 | 2,3324 | 0,1976 | 4,66222 | 0,44008 | 2,429917694 |
| 4,77 | 4,86963 | 78,39009 | 11,60991 | 0,95995 | 10,61963 | 2,3373 | 0,1972 | 4,67241 | 0,44018 | 2,434815188 |
| 4,78 | 4,87943 | 78,41372 | 11,58628 | 0,96003 | 10,63943 | 2,3422 | 0,1968 | 4,68260 | 0,44029 | 2,439713098 |
| 4,79 | 4,88922 | 78,43726 | 11,56274 | 0,96011 | 10,65922 | 2,3471 | 0,1964 | 4,69279 | 0,44039 | 2,444611421 |
| 4,8 | 4,89902 | 78,46070 | 11,53930 | 0,96019 | 10,67902 | 2,3520 | 0,196 | 4,70298 | 0,44049 | 2,449510155 |
| 4,81 | 4,90882 | 78,48405 | 11,51595 | 0,96027 | 10,69882 | 2,3569 | 0,1956 | 4,71317 | 0,44059 | 2,454409298 |
| 4,82 | 4,91862 | 78,50731 | 11,49269 | 0,96035 | 10,71862 | 2,3618 | 0,1953 | 4,72336 | 0,44069 | 2,459308846 |
| 4,83 | 4,92842 | 78,53047 | 11,46953 | 0,96043 | 10,73842 | 2,3667 | 0,1949 | 4,73355 | 0,44079 | 2,464208798 |
| 4,84 | 4,93822 | 78,55354 | 11,44646 | 0,96051 | 10,75822 | 2,3716 | 0,1945 | 4,74374 | 0,44089 | 2,469109151 |
| 4,85 | 4,94802 | 78,57652 | 11,42348 | 0,96059 | 10,77802 | 2,3765 | 0,1941 | 4,75392 | 0,44099 | 2,474009903 |
| 4,86 | 4,95782 | 78,59941 | 11,40059 | 0,96066 | 10,79782 | 2,3814 | 0,1937 | 4,76411 | 0,44109 | 2,478911051 |
| 4,87 | 4,96763 | 78,62221 | 11,37779 | 0,96074 | 10,81763 | 2,3863 | 0,1933 | 4,77429 | 0,44119 | 2,483812594 |
| 4,88 | 4,97743 | 78,64492 | 11,35508 | 0,96082 | 10,83743 | 2,3912 | 0,193 | 4,78448 | 0,44129 | 2,488714528 |
| 4,89 | 4,98723 | 78,66754 | 11,33246 | 0,96089 | 10,85723 | 2,3961 | 0,1926 | 4,79466 | 0,44138 | 2,493616851 |
| 4,9 | 4,99704 | 78,69007 | 11,30993 | 0,96097 | 10,87704 | 2,4010 | 0,1922 | 4,80485 | 0,44148 | 2,498519562 |
| 4,91 | 5,00685 | 78,71251 | 11,28749 | 0,96104 | 10,89685 | 2,4059 | 0,1918 | 4,81503 | 0,44158 | 2,503422657 |
| 4,92 | 5,01665 | 78,73486 | 11,26514 | 0,96112 | 10,91665 | 2,4108 | 0,1914 | 4,82521 | 0,44167 | 2,508326135 |
| 4,93 | 5,02646 | 78,75713 | 11,24287 | 0,96119 | 10,93646 | 2,4157 | 0,1911 | 4,83539 | 0,44177 | 2,513229993 |
| 4,94 | 5,03627 | 78,77931 | 11,22069 | 0,96127 | 10,95627 | 2,4206 | 0,1907 | 4,84557 | 0,44187 | 2,51813423 |
| 4,95 | 5,04608 | 78,80141 | 11,19859 | 0,96134 | 10,97608 | 2,4255 | 0,1903 | 4,85575 | 0,44196 | 2,523038842 |
| 4,96 | 5,05589 | 78,82342 | 11,17658 | 0,96141 | 10,99589 | 2,4304 | 0,19 | 4,86593 | 0,44206 | 2,527943828 |
| 4,97 | 5,06570 | 78,84534 | 11,15466 | 0,96149 | 11,01570 | 2,4353 | 0,1896 | 4,87611 | 0,44215 | 2,532849186 |
| 4,98 | 5,07551 | 78,86718 | 11,13282 | 0,96156 | 11,03551 | 2,4402 | 0,1892 | 4,88629 | 0,44225 | 2,537754913 |
| 4,99 | 5,08532 | 78,88893 | 11,11107 | 0,96163 | 11,05532 | 2,4451 | 0,1889 | 4,89646 | 0,44234 | 2,542661008 |
| 5 | 5,09513 | 78,91060 | 11,08940 | 0,96170 | 11,07513 | 2,4500 | 0,1885 | 4,90664 | 0,44243 | 2,547567467 |
| 5,01 | 5,10495 | 78,93219 | 11,06781 | 0,96177 | 11,09495 | 2,4549 | 0,1881 | 4,91682 | 0,44253 | 2,55247429 |
| 5,02 | 5,11476 | 78,95370 | 11,04630 | 0,96184 | 11,11476 | 2,4598 | 0,1878 | 4,92699 | 0,44262 | 2,557381473 |
| 5,03 | 5,12458 | 78,97512 | 11,02488 | 0,96191 | 11,13458 | 2,4647 | 0,1874 | 4,93717 | 0,44271 | 2,562289016 |
| 5,04 | 5,13439 | 78,99646 | 11,00354 | 0,96198 | 11,15439 | 2,4696 | 0,1871 | 4,94734 | 0,4428 | 2,567196915 |
| 5,05 | 5,14421 | 79,01772 | 10,98228 | 0,96205 | 11,17421 | 2,4745 | 0,1867 | 4,95752 | 0,44289 | 2,572105169 |
| 5,06 | 5,15403 | 79,03890 | 10,96110 | 0,96212 | 11,19403 | 2,4794 | 0,1863 | 4,96769 | 0,44299 | 2,577013776 |
| 5,07 | 5,16385 | 79,05999 | 10,94001 | 0,96219 | 11,21385 | 2,4843 | 0,186 | 4,97786 | 0,44308 | 2,581922733 |
| 5,08 | 5,17366 | 79,08101 | 10,91899 | 0,96226 | 11,23366 | 2,4892 | 0,1856 | 4,98803 | 0,44317 | 2,586832039 |
| 5,09 | 5,18348 | 79,10195 | 10,89805 | 0,96233 | 11,25348 | 2,4941 | 0,1853 | 4,99820 | 0,44326 | 2,591741692 |
| 5,1 | 5,19330 | 79,12281 | 10,87719 | 0,96239 | 11,27330 | 2,4990 | 0,1849 | 5,00837 | 0,44335 | 2,59665169 |
| 5,11 | 5,20312 | 79,14359 | 10,85641 | 0,96246 | 11,29312 | 2,5039 | 0,1846 | 5,01854 | 0,44344 | 2,601562031 |
| 5,12 | 5,21295 | 79,16429 | 10,83571 | 0,96253 | 11,31295 | 2,5088 | 0,1842 | 5,02871 | 0,44353 | 2,606472712 |
| 5,13 | 5,22277 | 79,18491 | 10,81509 | 0,96259 | 11,33277 | 2,5137 | 0,1839 | 5,03888 | 0,44362 | 2,611383733 |
| 5,14 | 5,23259 | 79,20546 | 10,79454 | 0,96266 | 11,35259 | 2,5186 | 0,1835 | 5,04905 | 0,4437 | 2,61629509 |
| 5,15 | 5,24241 | 79,22593 | 10,77407 | 0,96272 | 11,37241 | 2,5235 | 0,1832 | 5,05922 | 0,44379 | 2,621206783 |
| 5,16 | 5,25224 | 79,24632 | 10,75368 | 0,96279 | 11,39224 | 2,5284 | 0,1829 | 5,06938 | 0,44388 | 2,626118809 |
| 5,17 | 5,26206 | 79,26664 | 10,73336 | 0,96285 | 11,41206 | 2,5333 | 0,1825 | 5,07955 | 0,44397 | 2,631031167 |
| 5,18 | 5,27189 | 79,28688 | 10,71312 | 0,96292 | 11,43189 | 2,5382 | 0,1822 | 5,08971 | 0,44406 | 2,635943854 |
| 5,19 | 5,28171 | 79,30704 | 10,69296 | 0,96298 | 11,45171 | 2,5431 | 0,1818 | 5,09988 | 0,44414 | 2,640856869 |
| 5,2 | 5,29154 | 79,32713 | 10,67287 | 0,96305 | 11,47154 | 2,5480 | 0,1815 | 5,11004 | 0,44423 | 2,645770209 |
| 5,21 | 5,30137 | 79,34715 | 10,65285 | 0,96311 | 11,49137 | 2,5529 | 0,1812 | 5,12021 | 0,44432 | 2,650683874 |
| 5,22 | 5,31120 | 79,36709 | 10,63291 | 0,96317 | 11,51120 | 2,5578 | 0,1808 | 5,13037 | 0,4444 | 2,655597861 |
| 5,23 | 5,32102 | 79,38696 | 10,61304 | 0,96324 | 11,53102 | 2,5627 | 0,1805 | 5,14053 | 0,44449 | 2,660512169 |
| 5,24 | 5,33085 | 79,40675 | 10,59325 | 0,96330 | 11,55085 | 2,5676 | 0,1802 | 5,15069 | 0,44457 | 2,665426795 |
| 5,25 | 5,34068 | 79,42648 | 10,57352 | 0,96336 | 11,57068 | 2,5725 | 0,1798 | 5,16086 | 0,44466 | 2,670341738 |
| 5,26 | 5,35051 | 79,44613 | 10,55387 | 0,96342 | 11,59051 | 2,5774 | 0,1795 | 5,17102 | 0,44474 | 2,675256997 |
| 5,27 | 5,36035 | 79,46570 | 10,53430 | 0,96348 | 11,61035 | 2,5823 | 0,1792 | 5,18118 | 0,44483 | 2,680172569 |
| 5,28 | 5,37018 | 79,48521 | 10,51479 | 0,96354 | 11,63018 | 2,5872 | 0,1788 | 5,19134 | 0,44491 | 2,685088453 |
| 5,29 | 5,38001 | 79,50464 | 10,49536 | 0,96360 | 11,65001 | 2,5921 | 0,1785 | 5,20150 | 0,445 | 2,690004647 |
| 5,3 | 5,38984 | 79,52401 | 10,47599 | 0,96366 | 11,66984 | 2,5970 | 0,1782 | 5,21166 | 0,44508 | 2,694921149 |
| 5,31 | 5,39968 | 79,54330 | 10,45670 | 0,96372 | 11,68968 | 2,6019 | 0,1779 | 5,22181 | 0,44516 | 2,699837958 |
| 5,32 | 5,40951 | 79,56252 | 10,43748 | 0,96378 | 11,70951 | 2,6068 | 0,1775 | 5,23197 | 0,44524 | 2,704755072 |
| 5,33 | 5,41934 | 79,58168 | 10,41832 | 0,96384 | 11,72934 | 2,6117 | 0,1772 | 5,24213 | 0,44533 | 2,709672489 |
| 5,34 | 5,42918 | 79,60076 | 10,39924 | 0,96390 | 11,74918 | 2,6166 | 0,1769 | 5,25228 | 0,44541 | 2,714590208 |
| 5,35 | 5,43902 | 79,61978 | 10,38022 | 0,96396 | 11,76902 | 2,6215 | 0,1766 | 5,26244 | 0,44549 | 2,719508228 |

c = ?

a = 0,98

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 5,36 | 5,44885 | 79,63872 | 10,36128 | 0,96402 | 11,78885 | 2,6264 | 0,1763 | 5,27260 | 0,44557 | 2,724426545 |
| 5,37 | 5,45869 | 79,65760 | 10,34240 | 0,96408 | 11,80869 | 2,6313 | 0,1759 | 5,28275 | 0,44565 | 2,72934516 |
| 5,38 | 5,46853 | 79,67641 | 10,32359 | 0,96414 | 11,82853 | 2,6362 | 0,1756 | 5,29291 | 0,44574 | 2,734264069 |
| 5,39 | 5,47837 | 79,69515 | 10,30485 | 0,96419 | 11,84837 | 2,6411 | 0,1753 | 5,30306 | 0,44582 | 2,739183272 |
| 5,4 | 5,48821 | 79,71383 | 10,28617 | 0,96425 | 11,86821 | 2,6460 | 0,175 | 5,31321 | 0,4459 | 2,744102268 |
| 5,41 | 5,49805 | 79,73244 | 10,26756 | 0,96431 | 11,88805 | 2,6509 | 0,1747 | 5,32336 | 0,44598 | 2,749027554 |
| 5,42 | 5,50789 | 79,75098 | 10,24902 | 0,96436 | 11,90789 | 2,6558 | 0,1744 | 5,33352 | 0,44606 | 2,753942628 |
| 5,43 | 5,51773 | 79,76946 | 10,23054 | 0,96442 | 11,92773 | 2,6607 | 0,1741 | 5,34367 | 0,44614 | 2,75886299 |
| 5,44 | 5,52757 | 79,78787 | 10,21213 | 0,96447 | 11,94757 | 2,6656 | 0,1737 | 5,35382 | 0,44622 | 2,763783638 |
| 5,45 | 5,53741 | 79,80621 | 10,19379 | 0,96453 | 11,96741 | 2,6705 | 0,1734 | 5,36397 | 0,4463 | 2,768704571 |
| 5,46 | 5,54725 | 79,82449 | 10,17551 | 0,96459 | 11,98725 | 2,6754 | 0,1731 | 5,37412 | 0,44637 | 2,773625786 |
| 5,47 | 5,55709 | 79,84270 | 10,15730 | 0,96464 | 12,00709 | 2,6803 | 0,1728 | 5,38427 | 0,44645 | 2,778547282 |
| 5,48 | 5,56694 | 79,86085 | 10,13915 | 0,96470 | 12,02694 | 2,6852 | 0,1725 | 5,39442 | 0,44653 | 2,783469059 |
| 5,49 | 5,57678 | 79,87894 | 10,12106 | 0,96475 | 12,04678 | 2,6901 | 0,1722 | 5,40457 | 0,44661 | 2,788391113 |
| 5,5 | 5,58663 | 79,89696 | 10,10304 | 0,96480 | 12,06663 | 2,6950 | 0,1719 | 5,41472 | 0,44669 | 2,793313445 |
| 5,51 | 5,59647 | 79,91492 | 10,08508 | 0,96486 | 12,08647 | 2,6999 | 0,1716 | 5,42486 | 0,44676 | 2,798236052 |
| 5,52 | 5,60632 | 79,93282 | 10,06718 | 0,96491 | 12,10632 | 2,7048 | 0,1713 | 5,43501 | 0,44684 | 2,803158932 |
| 5,53 | 5,61616 | 79,95065 | 10,04935 | 0,96496 | 12,12616 | 2,7097 | 0,171 | 5,44516 | 0,44692 | 2,808082086 |
| 5,54 | 5,62601 | 79,96842 | 10,03158 | 0,96502 | 12,14601 | 2,7146 | 0,1707 | 5,45530 | 0,44699 | 2,81300551 |
| 5,55 | 5,63586 | 79,98613 | 10,01387 | 0,96507 | 12,16586 | 2,7195 | 0,1704 | 5,46545 | 0,44707 | 2,817929204 |
| 5,56 | 5,64571 | 80,00378 | 9,99622 | 0,96512 | 12,18571 | 2,7244 | 0,1701 | 5,47559 | 0,44715 | 2,822853167 |
| 5,57 | 5,65555 | 80,02136 | 9,97864 | 0,96517 | 12,20555 | 2,7293 | 0,1698 | 5,48574 | 0,44722 | 2,827777396 |
| 5,58 | 5,66540 | 80,03889 | 9,96111 | 0,96523 | 12,22540 | 2,7342 | 0,1695 | 5,49588 | 0,4473 | 2,83270189 |
| 5,59 | 5,67525 | 80,05635 | 9,94365 | 0,96528 | 12,24525 | 2,7391 | 0,1692 | 5,50603 | 0,44737 | 2,837626649 |
| 5,6 | 5,68510 | 80,07375 | 9,92625 | 0,96533 | 12,26510 | 2,7440 | 0,1689 | 5,51617 | 0,44745 | 2,842551671 |
| 5,61 | 5,69495 | 80,09110 | 9,90890 | 0,96538 | 12,28495 | 2,7489 | 0,1686 | 5,52631 | 0,44752 | 2,847476953 |
| 5,62 | 5,70480 | 80,10838 | 9,89162 | 0,96543 | 12,30480 | 2,7538 | 0,1683 | 5,53646 | 0,4476 | 2,852402496 |
| 5,63 | 5,71466 | 80,12560 | 9,87440 | 0,96548 | 12,32466 | 2,7587 | 0,1681 | 5,54660 | 0,44767 | 2,857328298 |
| 5,64 | 5,72451 | 80,14277 | 9,85723 | 0,96553 | 12,34451 | 2,7636 | 0,1678 | 5,55674 | 0,44775 | 2,862254356 |
| 5,65 | 5,73436 | 80,15987 | 9,84013 | 0,96558 | 12,36436 | 2,7685 | 0,1675 | 5,56688 | 0,44782 | 2,867180671 |
| 5,66 | 5,74421 | 80,17692 | 9,82308 | 0,96563 | 12,38421 | 2,7734 | 0,1672 | 5,57702 | 0,44789 | 2,87210724 |
| 5,67 | 5,75407 | 80,19391 | 9,80609 | 0,96568 | 12,40407 | 2,7783 | 0,1669 | 5,58716 | 0,44797 | 2,877034063 |
| 5,68 | 5,76392 | 80,21084 | 9,78916 | 0,96573 | 12,42392 | 2,7832 | 0,1666 | 5,59730 | 0,44804 | 2,881961138 |
| 5,69 | 5,77378 | 80,22771 | 9,77229 | 0,96578 | 12,44378 | 2,7881 | 0,1663 | 5,60744 | 0,44811 | 2,886888463 |
| 5,7 | 5,78363 | 80,24452 | 9,75548 | 0,96583 | 12,46363 | 2,7930 | 0,1661 | 5,61758 | 0,44818 | 2,891816038 |
| 5,71 | 5,79349 | 80,26128 | 9,73872 | 0,96588 | 12,48349 | 2,7979 | 0,1658 | 5,62772 | 0,44826 | 2,896743862 |
| 5,72 | 5,80334 | 80,27798 | 9,72202 | 0,96593 | 12,50334 | 2,8028 | 0,1655 | 5,63785 | 0,44833 | 2,901671932 |
| 5,73 | 5,81320 | 80,29463 | 9,70537 | 0,96597 | 12,52320 | 2,8077 | 0,1652 | 5,64799 | 0,4484 | 2,906600248 |
| 5,74 | 5,82306 | 80,31121 | 9,68879 | 0,96602 | 12,54306 | 2,8126 | 0,1649 | 5,65813 | 0,44847 | 2,911528808 |
| 5,75 | 5,83292 | 80,32774 | 9,67226 | 0,96607 | 12,56292 | 2,8175 | 0,1647 | 5,66826 | 0,44854 | 2,916457612 |
| 5,76 | 5,84277 | 80,34422 | 9,65578 | 0,96612 | 12,58277 | 2,8224 | 0,1644 | 5,67840 | 0,44861 | 2,921386657 |
| 5,77 | 5,85263 | 80,36064 | 9,63936 | 0,96616 | 12,60263 | 2,8273 | 0,1641 | 5,68853 | 0,44868 | 2,926315943 |
| 5,78 | 5,86249 | 80,37701 | 9,62299 | 0,96621 | 12,62249 | 2,8322 | 0,1638 | 5,69867 | 0,44875 | 2,931245469 |
| 5,79 | 5,87235 | 80,39332 | 9,60668 | 0,96626 | 12,64235 | 2,8371 | 0,1635 | 5,70880 | 0,44882 | 2,936175233 |
| 5,8 | 5,88221 | 80,40957 | 9,59043 | 0,96630 | 12,66221 | 2,8420 | 0,1633 | 5,71894 | 0,44889 | 2,941105234 |
| 5,81 | 5,89207 | 80,42577 | 9,57423 | 0,96635 | 12,68207 | 2,8469 | 0,163 | 5,72907 | 0,44896 | 2,946035472 |
| 5,82 | 5,90193 | 80,44192 | 9,55808 | 0,96640 | 12,70193 | 2,8518 | 0,1627 | 5,73921 | 0,44903 | 2,950965944 |
| 5,83 | 5,91179 | 80,45801 | 9,54199 | 0,96644 | 12,72179 | 2,8567 | 0,1625 | 5,74934 | 0,4491 | 2,955896649 |
| 5,84 | 5,92166 | 80,47405 | 9,52595 | 0,96649 | 12,74166 | 2,8616 | 0,1622 | 5,75947 | 0,44917 | 2,960827587 |
| 5,85 | 5,93152 | 80,49004 | 9,50996 | 0,96653 | 12,76152 | 2,8665 | 0,1619 | 5,76960 | 0,44924 | 2,965758756 |
| 5,86 | 5,94138 | 80,50597 | 9,49403 | 0,96658 | 12,78138 | 2,8714 | 0,1616 | 5,77973 | 0,44931 | 2,970690156 |
| 5,87 | 5,95124 | 80,52185 | 9,47815 | 0,96662 | 12,80124 | 2,8763 | 0,1614 | 5,78987 | 0,44938 | 2,975621784 |
| 5,88 | 5,96111 | 80,53768 | 9,46232 | 0,96667 | 12,82111 | 2,8812 | 0,1611 | 5,80000 | 0,44945 | 2,98055364 |
| 5,89 | 5,97097 | 80,55345 | 9,44655 | 0,96671 | 12,84097 | 2,8861 | 0,1608 | 5,81013 | 0,44951 | 2,985485723 |
| 5,9 | 5,98084 | 80,56918 | 9,43082 | 0,96675 | 12,86084 | 2,8910 | 0,1606 | 5,82026 | 0,44958 | 2,990418031 |
| 5,91 | 5,99070 | 80,58485 | 9,41515 | 0,96680 | 12,88070 | 2,8959 | 0,1603 | 5,83039 | 0,44965 | 2,995350564 |
| 5,92 | 6,00057 | 80,60047 | 9,39953 | 0,96684 | 12,90057 | 2,9008 | 0,1601 | 5,84052 | 0,44972 | 3,00028332 |
| 5,93 | 6,01043 | 80,61604 | 9,38396 | 0,96689 | 12,92043 | 2,9057 | 0,1598 | 5,85064 | 0,44978 | 3,005216298 |
| 5,94 | 6,02030 | 80,63155 | 9,36845 | 0,96693 | 12,94030 | 2,9106 | 0,1595 | 5,86077 | 0,44985 | 3,010149498 |
| 5,95 | 6,03017 | 80,64702 | 9,35298 | 0,96697 | 12,96017 | 2,9155 | 0,1593 | 5,87090 | 0,44992 | 3,015082918 |
| 5,96 | 6,04003 | 80,66244 | 9,33756 | 0,96701 | 12,98003 | 2,9204 | 0,159 | 5,88103 | 0,44998 | 3,020016556 |
| 5,97 | 6,04990 | 80,67780 | 9,32220 | 0,96706 | 12,99990 | 2,9253 | 0,1587 | 5,89115 | 0,45005 | 3,024950413 |
| 5,98 | 6,05977 | 80,69312 | 9,30688 | 0,96710 | 13,01977 | 2,9302 | 0,1585 | 5,90128 | 0,45012 | 3,029884486 |
| 5,99 | 6,06964 | 80,70839 | 9,29161 | 0,96714 | 13,03964 | 2,9351 | 0,1582 | 5,91141 | 0,45018 | 3,034818775 |
| 6 | 6,07951 | 80,72360 | 9,27640 | 0,96718 | 13,05951 | 2,9400 | 0,158 | 5,92153 | 0,45025 | 3,039753279 |

c = ?

a = 0,98

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 6,01 | 6,08938 | 80,73877 | 9,26123 | 0,96723 | 13,07938 | 2,9449 | 0,1577 | 5,93166 | 0,45031 | 3,044687997 |
| 6,02 | 6,09925 | 80,75389 | 9,24611 | 0,96727 | 13,09925 | 2,9498 | 0,1575 | 5,94178 | 0,45038 | 3,049622928 |
| 6,03 | 6,10912 | 80,76896 | 9,23104 | 0,96731 | 13,11912 | 2,9547 | 0,1572 | 5,95191 | 0,45044 | 3,05455807 |
| 6,04 | 6,11899 | 80,78398 | 9,21602 | 0,96735 | 13,13899 | 2,9596 | 0,157 | 5,96203 | 0,45051 | 3,059493422 |
| 6,05 | 6,12886 | 80,79895 | 9,20105 | 0,96739 | 13,15886 | 2,9645 | 0,1567 | 5,97216 | 0,45057 | 3,064428984 |
| 6,06 | 6,13873 | 80,81387 | 9,18613 | 0,96743 | 13,17873 | 2,9694 | 0,1564 | 5,98228 | 0,45064 | 3,069364755 |
| 6,07 | 6,14860 | 80,82875 | 9,17125 | 0,96747 | 13,19860 | 2,9743 | 0,1562 | 5,99240 | 0,4507 | 3,074300734 |
| 6,08 | 6,15847 | 80,84358 | 9,15642 | 0,96751 | 13,21847 | 2,9792 | 0,1559 | 6,00253 | 0,45076 | 3,079236918 |
| 6,09 | 6,16835 | 80,85836 | 9,14164 | 0,96755 | 13,23835 | 2,9841 | 0,1557 | 6,01265 | 0,45083 | 3,084173309 |
| 6,1 | 6,17822 | 80,87309 | 9,12691 | 0,96759 | 13,25822 | 2,9890 | 0,1554 | 6,02277 | 0,45089 | 3,089109904 |
| 6,11 | 6,18809 | 80,88778 | 9,11222 | 0,96763 | 13,27809 | 2,9939 | 0,1552 | 6,03289 | 0,45095 | 3,094046703 |
| 6,12 | 6,19797 | 80,90242 | 9,09758 | 0,96767 | 13,29797 | 2,9988 | 0,155 | 6,04301 | 0,45102 | 3,098983704 |
| 6,13 | 6,20784 | 80,91701 | 9,08299 | 0,96771 | 13,31784 | 3,0037 | 0,1547 | 6,05313 | 0,45108 | 3,103920907 |
| 6,14 | 6,21772 | 80,93156 | 9,06844 | 0,96775 | 13,33772 | 3,0086 | 0,1545 | 6,06325 | 0,45114 | 3,108858311 |
| 6,15 | 6,22759 | 80,94606 | 9,05394 | 0,96779 | 13,35759 | 3,0135 | 0,1542 | 6,07337 | 0,4512 | 3,113795915 |
| 6,16 | 6,23747 | 80,96052 | 9,03948 | 0,96783 | 13,37747 | 3,0184 | 0,154 | 6,08349 | 0,45127 | 3,118733717 |
| 6,17 | 6,24734 | 80,97493 | 9,02507 | 0,96787 | 13,39734 | 3,0233 | 0,1537 | 6,09361 | 0,45133 | 3,123671718 |
| 6,18 | 6,25722 | 80,98929 | 9,01071 | 0,96791 | 13,41722 | 3,0282 | 0,1535 | 6,10373 | 0,45139 | 3,128609915 |
| 6,19 | 6,26710 | 81,00361 | 8,99639 | 0,96794 | 13,43710 | 3,0331 | 0,1532 | 6,11385 | 0,45145 | 3,133548308 |
| 6,2 | 6,27697 | 81,01788 | 8,98212 | 0,96798 | 13,45697 | 3,0380 | 0,153 | 6,12397 | 0,45151 | 3,138486897 |
| 6,21 | 6,28685 | 81,03211 | 8,96789 | 0,96802 | 13,47685 | 3,0429 | 0,1528 | 6,13409 | 0,45157 | 3,143425679 |
| 6,22 | 6,29673 | 81,04630 | 8,95370 | 0,96806 | 13,49673 | 3,0478 | 0,1525 | 6,14421 | 0,45164 | 3,148364655 |
| 6,23 | 6,30661 | 81,06043 | 8,93957 | 0,96810 | 13,51661 | 3,0527 | 0,1523 | 6,15432 | 0,4517 | 3,153303823 |
| 6,24 | 6,31649 | 81,07453 | 8,92547 | 0,96813 | 13,53649 | 3,0576 | 0,152 | 6,16444 | 0,45176 | 3,158243183 |
| 6,25 | 6,32637 | 81,08858 | 8,91142 | 0,96817 | 13,55637 | 3,0625 | 0,1518 | 6,17456 | 0,45182 | 3,163182733 |
| 6,26 | 6,33624 | 81,10259 | 8,89741 | 0,96821 | 13,57624 | 3,0674 | 0,1516 | 6,18467 | 0,45188 | 3,168122472 |
| 6,27 | 6,34612 | 81,11655 | 8,88345 | 0,96824 | 13,59612 | 3,0723 | 0,1513 | 6,19479 | 0,45194 | 3,173062401 |
| 6,28 | 6,35601 | 81,13047 | 8,86953 | 0,96828 | 13,61601 | 3,0772 | 0,1511 | 6,20490 | 0,452 | 3,178002517 |
| 6,29 | 6,36589 | 81,14435 | 8,85565 | 0,96832 | 13,63589 | 3,0821 | 0,1509 | 6,21502 | 0,45206 | 3,182942821 |
| 6,3 | 6,37577 | 81,15819 | 8,84181 | 0,96835 | 13,65577 | 3,0870 | 0,1506 | 6,22513 | 0,45212 | 3,18788331 |
| 6,31 | 6,38565 | 81,17198 | 8,82802 | 0,96839 | 13,67565 | 3,0919 | 0,1504 | 6,23525 | 0,45218 | 3,192823985 |
| 6,32 | 6,39553 | 81,18573 | 8,81427 | 0,96843 | 13,69553 | 3,0968 | 0,1502 | 6,24536 | 0,45224 | 3,197764844 |
| 6,33 | 6,40541 | 81,19943 | 8,80057 | 0,96846 | 13,71541 | 3,1017 | 0,1499 | 6,25548 | 0,45229 | 3,202705887 |
| 6,34 | 6,41529 | 81,21310 | 8,78690 | 0,96850 | 13,73529 | 3,1066 | 0,1497 | 6,26559 | 0,45235 | 3,207647113 |
| 6,35 | 6,42518 | 81,22672 | 8,77328 | 0,96853 | 13,75518 | 3,1115 | 0,1495 | 6,27570 | 0,45241 | 3,21258852 |
| 6,36 | 6,43506 | 81,24030 | 8,75970 | 0,96857 | 13,77506 | 3,1164 | 0,1492 | 6,28582 | 0,45247 | 3,217530109 |
| 6,37 | 6,44494 | 81,25384 | 8,74616 | 0,96860 | 13,79494 | 3,1213 | 0,149 | 6,29593 | 0,45253 | 3,222471877 |
| 6,38 | 6,45483 | 81,26733 | 8,73267 | 0,96864 | 13,81483 | 3,1262 | 0,1488 | 6,30604 | 0,45259 | 3,227413825 |
| 6,39 | 6,46471 | 81,28079 | 8,71921 | 0,96867 | 13,83471 | 3,1311 | 0,1486 | 6,31615 | 0,45264 | 3,232355952 |
| 6,4 | 6,47460 | 81,29421 | 8,70579 | 0,96871 | 13,85460 | 3,1360 | 0,1483 | 6,32626 | 0,4527 | 3,237298256 |
| 6,41 | 6,48448 | 81,30758 | 8,69242 | 0,96874 | 13,87448 | 3,1409 | 0,1481 | 6,33637 | 0,45276 | 3,242240738 |
| 6,42 | 6,49437 | 81,32091 | 8,67909 | 0,96878 | 13,89437 | 3,1458 | 0,1479 | 6,34648 | 0,45282 | 3,247183395 |
| 6,43 | 6,50425 | 81,33421 | 8,66579 | 0,96881 | 13,91425 | 3,1507 | 0,1477 | 6,35660 | 0,45287 | 3,252126228 |
| 6,44 | 6,51414 | 81,34746 | 8,65254 | 0,96885 | 13,93414 | 3,1556 | 0,1474 | 6,36671 | 0,45293 | 3,257069235 |
| 6,45 | 6,52402 | 81,36067 | 8,63933 | 0,96888 | 13,95402 | 3,1605 | 0,1472 | 6,37682 | 0,45299 | 3,262012416 |
| 6,46 | 6,53391 | 81,37384 | 8,62616 | 0,96891 | 13,97391 | 3,1654 | 0,147 | 6,38692 | 0,45304 | 3,26695577 |
| 6,47 | 6,54380 | 81,38698 | 8,61302 | 0,96895 | 13,99380 | 3,1703 | 0,1468 | 6,39703 | 0,4531 | 3,271899296 |
| 6,48 | 6,55369 | 81,40007 | 8,59993 | 0,96898 | 14,01369 | 3,1752 | 0,1465 | 6,40714 | 0,45316 | 3,276842993 |
| 6,49 | 6,56357 | 81,41312 | 8,58688 | 0,96901 | 14,03357 | 3,1801 | 0,1463 | 6,41725 | 0,45321 | 3,281786861 |
| 6,5 | 6,57346 | 81,42614 | 8,57386 | 0,96905 | 14,05346 | 3,1850 | 0,1461 | 6,42736 | 0,45327 | 3,286730899 |
| 6,51 | 6,58335 | 81,43911 | 8,56089 | 0,96908 | 14,07335 | 3,1899 | 0,1459 | 6,43747 | 0,45332 | 3,291675105 |
| 6,52 | 6,59324 | 81,45205 | 8,54795 | 0,96911 | 14,09324 | 3,1948 | 0,1457 | 6,44757 | 0,45338 | 3,296619481 |
| 6,53 | 6,60313 | 81,46494 | 8,53506 | 0,96915 | 14,11313 | 3,1997 | 0,1454 | 6,45768 | 0,45344 | 3,301564023 |
| 6,54 | 6,61302 | 81,47780 | 8,52220 | 0,96918 | 14,13302 | 3,2046 | 0,1452 | 6,46779 | 0,45349 | 3,306508733 |
| 6,55 | 6,62291 | 81,49062 | 8,50938 | 0,96921 | 14,15291 | 3,2095 | 0,145 | 6,47790 | 0,45355 | 3,311453608 |
| 6,56 | 6,63280 | 81,50341 | 8,49659 | 0,96924 | 14,17280 | 3,2144 | 0,1448 | 6,48800 | 0,4536 | 3,316398649 |
| 6,57 | 6,64269 | 81,51615 | 8,48385 | 0,96928 | 14,19269 | 3,2193 | 0,1446 | 6,49811 | 0,45366 | 3,321343855 |
| 6,58 | 6,65258 | 81,52886 | 8,47114 | 0,96931 | 14,21258 | 3,2242 | 0,1444 | 6,50821 | 0,45371 | 3,326289224 |
| 6,59 | 6,66247 | 81,54152 | 8,45848 | 0,96934 | 14,23247 | 3,2291 | 0,1442 | 6,51832 | 0,45377 | 3,331234756 |
| 6,6 | 6,67236 | 81,55415 | 8,44585 | 0,96937 | 14,25236 | 3,2340 | 0,1439 | 6,52842 | 0,45382 | 3,336180451 |
| 6,61 | 6,68225 | 81,56675 | 8,43325 | 0,96940 | 14,27225 | 3,2389 | 0,1437 | 6,53853 | 0,45387 | 3,341126307 |
| 6,62 | 6,69214 | 81,57930 | 8,42070 | 0,96944 | 14,29214 | 3,2438 | 0,1435 | 6,54863 | 0,45393 | 3,346072324 |
| 6,63 | 6,70204 | 81,59182 | 8,40818 | 0,96947 | 14,31204 | 3,2487 | 0,1433 | 6,55874 | 0,45398 | 3,351018502 |
| 6,64 | 6,71193 | 81,60431 | 8,39569 | 0,96950 | 14,33193 | 3,2536 | 0,1431 | 6,56884 | 0,45404 | 3,355964839 |
| 6,65 | 6,72182 | 81,61675 | 8,38325 | 0,96953 | 14,35182 | 3,2585 | 0,1429 | 6,57894 | 0,45409 | 3,360911335 |

c = ?

a = 0,98

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 6,66 | 6,73172 | 81,62916 | 8,37084 | 0,96956 | 14,37172 | 3,2634 | 0,1427 | 6,58905 | 0,45414 | 3,365857989 |
| 6,67 | 6,74161 | 81,64153 | 8,35847 | 0,96959 | 14,39161 | 3,2683 | 0,1425 | 6,59915 | 0,4542 | 3,3708048 |
| 6,68 | 6,75150 | 81,65387 | 8,34613 | 0,96962 | 14,41150 | 3,2732 | 0,1422 | 6,60925 | 0,45425 | 3,375751768 |
| 6,69 | 6,76140 | 81,66617 | 8,33383 | 0,96965 | 14,43140 | 3,2781 | 0,142 | 6,61936 | 0,4543 | 3,380698892 |
| 6,7 | 6,77129 | 81,67843 | 8,32157 | 0,96968 | 14,45129 | 3,2830 | 0,1418 | 6,62946 | 0,45435 | 3,385646172 |
| 6,71 | 6,78119 | 81,69066 | 8,30934 | 0,96971 | 14,47119 | 3,2879 | 0,1416 | 6,63956 | 0,45441 | 3,390593606 |
| 6,72 | 6,79108 | 81,70286 | 8,29714 | 0,96974 | 14,49108 | 3,2928 | 0,1414 | 6,64966 | 0,45446 | 3,395541194 |
| 6,73 | 6,80098 | 81,71501 | 8,28499 | 0,96977 | 14,51098 | 3,2977 | 0,1412 | 6,65976 | 0,45451 | 3,400488935 |
| 6,74 | 6,81087 | 81,72713 | 8,27287 | 0,96980 | 14,53087 | 3,3026 | 0,141 | 6,66986 | 0,45456 | 3,40543683 |
| 6,75 | 6,82077 | 81,73922 | 8,26078 | 0,96983 | 14,55077 | 3,3075 | 0,1408 | 6,67996 | 0,45462 | 3,410384876 |
| 6,76 | 6,83067 | 81,75127 | 8,24873 | 0,96986 | 14,57067 | 3,3124 | 0,1406 | 6,69006 | 0,45467 | 3,415333073 |
| 6,77 | 6,84056 | 81,76329 | 8,23671 | 0,96989 | 14,59056 | 3,3173 | 0,1404 | 6,70017 | 0,45472 | 3,420281421 |
| 6,78 | 6,85046 | 81,77527 | 8,22473 | 0,96992 | 14,61046 | 3,3222 | 0,1402 | 6,71026 | 0,45477 | 3,425229919 |
| 6,79 | 6,86036 | 81,78722 | 8,21278 | 0,96995 | 14,63036 | 3,3271 | 0,14 | 6,72036 | 0,45482 | 3,430178567 |
| 6,8 | 6,87025 | 81,79913 | 8,20087 | 0,96998 | 14,65025 | 3,3320 | 0,1398 | 6,73046 | 0,45487 | 3,435127363 |
| 6,81 | 6,88015 | 81,81101 | 8,18899 | 0,97001 | 14,67015 | 3,3369 | 0,1396 | 6,74056 | 0,45492 | 3,440076307 |
| 6,82 | 6,89005 | 81,82286 | 8,17714 | 0,97004 | 14,69005 | 3,3418 | 0,1394 | 6,75066 | 0,45497 | 3,445025399 |
| 6,83 | 6,89995 | 81,83467 | 8,16533 | 0,97007 | 14,70995 | 3,3467 | 0,1392 | 6,76076 | 0,45503 | 3,449974638 |
| 6,84 | 6,90985 | 81,84644 | 8,15356 | 0,97009 | 14,72985 | 3,3516 | 0,139 | 6,77086 | 0,45508 | 3,454924022 |
| 6,85 | 6,91975 | 81,85819 | 8,14181 | 0,97012 | 14,74975 | 3,3565 | 0,1388 | 6,78096 | 0,45513 | 3,459873553 |
| 6,86 | 6,92965 | 81,86990 | 8,13010 | 0,97015 | 14,76965 | 3,3614 | 0,1386 | 6,79105 | 0,45518 | 3,464823228 |
| 6,87 | 6,93955 | 81,88157 | 8,11843 | 0,97018 | 14,78955 | 3,3663 | 0,1384 | 6,80115 | 0,45523 | 3,469773047 |
| 6,88 | 6,94945 | 81,89322 | 8,10678 | 0,97021 | 14,80945 | 3,3712 | 0,1382 | 6,81125 | 0,45528 | 3,474723011 |
| 6,89 | 6,95935 | 81,90483 | 8,09517 | 0,97023 | 14,82935 | 3,3761 | 0,138 | 6,82134 | 0,45533 | 3,479673117 |
| 6,9 | 6,96925 | 81,91640 | 8,08360 | 0,97026 | 14,84925 | 3,3810 | 0,1378 | 6,83144 | 0,45538 | 3,484623366 |
| 6,91 | 6,97915 | 81,92795 | 8,07205 | 0,97029 | 14,86915 | 3,3859 | 0,1376 | 6,84154 | 0,45543 | 3,489573756 |
| 6,92 | 6,98905 | 81,93946 | 8,06054 | 0,97032 | 14,88905 | 3,3908 | 0,1374 | 6,85163 | 0,45548 | 3,494524288 |
| 6,93 | 6,99895 | 81,95094 | 8,04906 | 0,97035 | 14,90895 | 3,3957 | 0,1372 | 6,86173 | 0,45553 | 3,499474961 |
| 6,94 | 7,00885 | 81,96238 | 8,03762 | 0,97037 | 14,92885 | 3,4006 | 0,137 | 6,87182 | 0,45557 | 3,504425773 |
| 6,95 | 7,01875 | 81,97380 | 8,02620 | 0,97040 | 14,94875 | 3,4055 | 0,1368 | 6,88192 | 0,45562 | 3,509376725 |
| 6,96 | 7,02866 | 81,98518 | 8,01482 | 0,97043 | 14,96866 | 3,4104 | 0,1366 | 6,89201 | 0,45567 | 3,514327816 |
| 6,97 | 7,03856 | 81,99653 | 8,00347 | 0,97045 | 14,98856 | 3,4153 | 0,1364 | 6,90211 | 0,45572 | 3,519279045 |
| 6,98 | 7,04846 | 82,00785 | 7,99215 | 0,97048 | 15,00846 | 3,4202 | 0,1363 | 6,91220 | 0,45577 | 3,524230412 |
| 6,99 | 7,05836 | 82,01913 | 7,98087 | 0,97051 | 15,02836 | 3,4251 | 0,1361 | 6,92230 | 0,45582 | 3,529181917 |
| 7 | 7,06827 | 82,03039 | 7,96961 | 0,97053 | 15,04827 | 3,4300 | 0,1359 | 6,93239 | 0,45587 | 3,534133557 |
| 7,01 | 7,07817 | 82,04161 | 7,95839 | 0,97056 | 15,06817 | 3,4349 | 0,1357 | 6,94249 | 0,45591 | 3,539085334 |
| 7,02 | 7,08807 | 82,05280 | 7,94720 | 0,97059 | 15,08807 | 3,4398 | 0,1355 | 6,95258 | 0,45596 | 3,544037246 |
| 7,03 | 7,09798 | 82,06397 | 7,93603 | 0,97061 | 15,10798 | 3,4447 | 0,1353 | 6,96267 | 0,45601 | 3,548989293 |
| 7,04 | 7,10788 | 82,07509 | 7,92491 | 0,97064 | 15,12788 | 3,4496 | 0,1351 | 6,97277 | 0,45606 | 3,553941474 |
| 7,05 | 7,11779 | 82,08619 | 7,91381 | 0,97067 | 15,14779 | 3,4545 | 0,1349 | 6,98286 | 0,45611 | 3,558893789 |
| 7,06 | 7,12769 | 82,09726 | 7,90274 | 0,97069 | 15,16769 | 3,4594 | 0,1347 | 6,99295 | 0,45615 | 3,563846237 |
| 7,07 | 7,13760 | 82,10830 | 7,89170 | 0,97072 | 15,18760 | 3,4643 | 0,1346 | 7,00304 | 0,4562 | 3,568798818 |
| 7,08 | 7,14750 | 82,11930 | 7,88070 | 0,97074 | 15,20750 | 3,4692 | 0,1344 | 7,01313 | 0,45625 | 3,57375153 |
| 7,09 | 7,15741 | 82,13028 | 7,86972 | 0,97077 | 15,22741 | 3,4741 | 0,1342 | 7,02323 | 0,4563 | 3,578704374 |
| 7,1 | 7,16731 | 82,14123 | 7,85877 | 0,97080 | 15,24731 | 3,4790 | 0,134 | 7,03332 | 0,45634 | 3,58365735 |
| 7,11 | 7,17722 | 82,15214 | 7,84786 | 0,97082 | 15,26722 | 3,4839 | 0,1338 | 7,04341 | 0,45639 | 3,588610455 |
| 7,12 | 7,18713 | 82,16303 | 7,83697 | 0,97085 | 15,28713 | 3,4888 | 0,1336 | 7,05350 | 0,45644 | 3,593563691 |
| 7,13 | 7,19703 | 82,17388 | 7,82612 | 0,97087 | 15,30703 | 3,4937 | 0,1334 | 7,06359 | 0,45648 | 3,598517056 |
| 7,14 | 7,20694 | 82,18471 | 7,81529 | 0,97090 | 15,32694 | 3,4986 | 0,1333 | 7,07368 | 0,45653 | 3,603470549 |
| 7,15 | 7,21685 | 82,19550 | 7,80450 | 0,97092 | 15,34685 | 3,5035 | 0,1331 | 7,08377 | 0,45658 | 3,608424171 |
| 7,16 | 7,22676 | 82,20627 | 7,79373 | 0,97095 | 15,36676 | 3,5084 | 0,1329 | 7,09386 | 0,45662 | 3,613377921 |
| 7,17 | 7,23666 | 82,21700 | 7,78300 | 0,97097 | 15,38666 | 3,5133 | 0,1327 | 7,10395 | 0,45667 | 3,618331798 |
| 7,18 | 7,24657 | 82,22771 | 7,77229 | 0,97100 | 15,40657 | 3,5182 | 0,1325 | 7,11404 | 0,45671 | 3,623285802 |
| 7,19 | 7,25648 | 82,23839 | 7,76161 | 0,97102 | 15,42648 | 3,5231 | 0,1324 | 7,12413 | 0,45676 | 3,628239931 |
| 7,2 | 7,26639 | 82,24904 | 7,75096 | 0,97105 | 15,44639 | 3,5280 | 0,1322 | 7,13422 | 0,45681 | 3,633194187 |
| 7,21 | 7,27630 | 82,25966 | 7,74034 | 0,97107 | 15,46630 | 3,5329 | 0,132 | 7,14431 | 0,45685 | 3,638148568 |
| 7,22 | 7,28621 | 82,27025 | 7,72975 | 0,97110 | 15,48621 | 3,5378 | 0,1318 | 7,15440 | 0,4569 | 3,643103073 |
| 7,23 | 7,29612 | 82,28081 | 7,71919 | 0,97112 | 15,50612 | 3,5427 | 0,1316 | 7,16448 | 0,45694 | 3,648057702 |
| 7,24 | 7,30602 | 82,29135 | 7,70865 | 0,97114 | 15,52602 | 3,5476 | 0,1315 | 7,17457 | 0,45699 | 3,653012455 |
| 7,25 | 7,31593 | 82,30185 | 7,69815 | 0,97117 | 15,54593 | 3,5525 | 0,1313 | 7,18466 | 0,45703 | 3,657967332 |
| 7,26 | 7,32584 | 82,31233 | 7,68767 | 0,97119 | 15,56584 | 3,5574 | 0,1311 | 7,19475 | 0,45708 | 3,662922331 |
| 7,27 | 7,33575 | 82,32278 | 7,67722 | 0,97122 | 15,58575 | 3,5623 | 0,1309 | 7,20483 | 0,45712 | 3,667877452 |
| 7,28 | 7,34567 | 82,33320 | 7,66680 | 0,97124 | 15,60567 | 3,5672 | 0,1307 | 7,21492 | 0,45717 | 3,672832694 |
| 7,29 | 7,35558 | 82,34359 | 7,65641 | 0,97126 | 15,62558 | 3,5721 | 0,1306 | 7,22501 | 0,45721 | 3,677788058 |
| 7,3 | 7,36549 | 82,35395 | 7,64605 | 0,97129 | 15,64549 | 3,5770 | 0,1304 | 7,23510 | 0,45726 | 3,682743543 |
| 7,31 | 7,37540 | 82,36429 | 7,63571 | 0,97131 | 15,66540 | 3,5819 | 0,1302 | 7,24518 | 0,4573 | 3,687699147 |

c = ?

a = 0,98

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 7,32 | 7,38531 | 82,37460 | 7,62540 | 0,97133 | 15,68531 | 3,5868 | 0,13 | 7,25527 | 0,45735 | 3,692654871 |
| 7,33 | 7,39522 | 82,38488 | 7,61512 | 0,97136 | 15,70522 | 3,5917 | 0,1299 | 7,26535 | 0,45739 | 3,697610715 |
| 7,34 | 7,40513 | 82,39513 | 7,60487 | 0,97138 | 15,72513 | 3,5966 | 0,1297 | 7,27544 | 0,45743 | 3,702566677 |
| 7,35 | 7,41505 | 82,40536 | 7,59464 | 0,97140 | 15,74505 | 3,6015 | 0,1295 | 7,28553 | 0,45748 | 3,707522758 |
| 7,36 | 7,42496 | 82,41556 | 7,58444 | 0,97143 | 15,76496 | 3,6064 | 0,1293 | 7,29561 | 0,45752 | 3,712478956 |
| 7,37 | 7,43487 | 82,42573 | 7,57427 | 0,97145 | 15,78487 | 3,6113 | 0,1292 | 7,30570 | 0,45756 | 3,717435272 |
| 7,38 | 7,44478 | 82,43587 | 7,56413 | 0,97147 | 15,80478 | 3,6162 | 0,129 | 7,31578 | 0,45761 | 3,722391704 |
| 7,39 | 7,45470 | 82,44599 | 7,55401 | 0,97149 | 15,82470 | 3,6211 | 0,1288 | 7,32586 | 0,45765 | 3,727348253 |
| 7,4 | 7,46461 | 82,45608 | 7,54392 | 0,97152 | 15,84461 | 3,6260 | 0,1287 | 7,33595 | 0,4577 | 3,732304918 |
| 7,41 | 7,47452 | 82,46614 | 7,53386 | 0,97154 | 15,86452 | 3,6309 | 0,1285 | 7,34603 | 0,45774 | 3,737261698 |
| 7,42 | 7,48444 | 82,47618 | 7,52382 | 0,97156 | 15,88444 | 3,6358 | 0,1283 | 7,35612 | 0,45778 | 3,742218593 |
| 7,43 | 7,49435 | 82,48619 | 7,51381 | 0,97159 | 15,90435 | 3,6407 | 0,1281 | 7,36620 | 0,45782 | 3,747175603 |
| 7,44 | 7,50427 | 82,49617 | 7,50383 | 0,97161 | 15,92427 | 3,6456 | 0,128 | 7,37628 | 0,45787 | 3,752132727 |
| 7,45 | 7,51418 | 82,50613 | 7,49387 | 0,97163 | 15,94418 | 3,6505 | 0,1278 | 7,38637 | 0,45791 | 3,757089964 |
| 7,46 | 7,52409 | 82,51606 | 7,48394 | 0,97165 | 15,96409 | 3,6554 | 0,1276 | 7,39645 | 0,45795 | 3,762047315 |
| 7,47 | 7,53401 | 82,52597 | 7,47403 | 0,97167 | 15,98401 | 3,6603 | 0,1275 | 7,40653 | 0,458 | 3,767004778 |
| 7,48 | 7,54392 | 82,53585 | 7,46415 | 0,97170 | 16,00392 | 3,6652 | 0,1273 | 7,41662 | 0,45804 | 3,771962354 |
| 7,49 | 7,55384 | 82,54570 | 7,45430 | 0,97172 | 16,02384 | 3,6701 | 0,1271 | 7,42670 | 0,45808 | 3,776920042 |
| 7,5 | 7,56376 | 82,55553 | 7,44447 | 0,97174 | 16,04376 | 3,6750 | 0,127 | 7,43678 | 0,45812 | 3,78187784 |
| 7,51 | 7,57367 | 82,56533 | 7,43467 | 0,97176 | 16,06367 | 3,6799 | 0,1268 | 7,44686 | 0,45816 | 3,78683575 |
| 7,52 | 7,58359 | 82,57511 | 7,42489 | 0,97178 | 16,08359 | 3,6848 | 0,1266 | 7,45695 | 0,45821 | 3,791793771 |
| 7,53 | 7,59350 | 82,58486 | 7,41514 | 0,97180 | 16,10350 | 3,6897 | 0,1265 | 7,46703 | 0,45825 | 3,796751901 |
| 7,54 | 7,60342 | 82,59458 | 7,40542 | 0,97183 | 16,12342 | 3,6946 | 0,1263 | 7,47711 | 0,45829 | 3,801710142 |
| 7,55 | 7,61334 | 82,60428 | 7,39572 | 0,97185 | 16,14334 | 3,6995 | 0,1261 | 7,48719 | 0,45833 | 3,806668491 |
| 7,56 | 7,62325 | 82,61396 | 7,38604 | 0,97187 | 16,16325 | 3,7044 | 0,126 | 7,49727 | 0,45837 | 3,811626949 |
| 7,57 | 7,63317 | 82,62361 | 7,37639 | 0,97189 | 16,18317 | 3,7093 | 0,1258 | 7,50735 | 0,45841 | 3,816585516 |
| 7,58 | 7,64309 | 82,63323 | 7,36677 | 0,97191 | 16,20309 | 3,7142 | 0,1257 | 7,51743 | 0,45846 | 3,821544191 |
| 7,59 | 7,65301 | 82,64283 | 7,35717 | 0,97193 | 16,22301 | 3,7191 | 0,1255 | 7,52751 | 0,4585 | 3,826502973 |
| 7,6 | 7,66292 | 82,65240 | 7,34760 | 0,97195 | 16,24292 | 3,7240 | 0,1253 | 7,53759 | 0,45854 | 3,831461862 |
| 7,61 | 7,67284 | 82,66195 | 7,33805 | 0,97197 | 16,26284 | 3,7289 | 0,1252 | 7,54767 | 0,45858 | 3,836420858 |
| 7,62 | 7,68276 | 82,67148 | 7,32852 | 0,97199 | 16,28276 | 3,7338 | 0,125 | 7,55775 | 0,45862 | 3,84137996 |
| 7,63 | 7,69268 | 82,68098 | 7,31902 | 0,97202 | 16,30268 | 3,7387 | 0,1248 | 7,56783 | 0,45866 | 3,846339169 |
| 7,64 | 7,70260 | 82,69046 | 7,30954 | 0,97204 | 16,32260 | 3,7436 | 0,1247 | 7,57791 | 0,4587 | 3,851298482 |
| 7,65 | 7,71252 | 82,69991 | 7,30009 | 0,97206 | 16,34252 | 3,7485 | 0,1245 | 7,58799 | 0,45874 | 3,856257901 |
| 7,66 | 7,72243 | 82,70934 | 7,29066 | 0,97208 | 16,36243 | 3,7534 | 0,1244 | 7,59807 | 0,45878 | 3,861217425 |
| 7,67 | 7,73235 | 82,71874 | 7,28126 | 0,97210 | 16,38235 | 3,7583 | 0,1242 | 7,60815 | 0,45882 | 3,866177052 |
| 7,68 | 7,74227 | 82,72812 | 7,27188 | 0,97212 | 16,40227 | 3,7632 | 0,124 | 7,61823 | 0,45886 | 3,871136784 |
| 7,69 | 7,75219 | 82,73747 | 7,26253 | 0,97214 | 16,42219 | 3,7681 | 0,1239 | 7,62831 | 0,4589 | 3,876096619 |
| 7,7 | 7,76211 | 82,74681 | 7,25319 | 0,97216 | 16,44211 | 3,7730 | 0,1237 | 7,63838 | 0,45894 | 3,881056557 |
| 7,71 | 7,77203 | 82,75611 | 7,24389 | 0,97218 | 16,46203 | 3,7779 | 0,1236 | 7,64846 | 0,45898 | 3,886016598 |
| 7,72 | 7,78195 | 82,76540 | 7,23460 | 0,97220 | 16,48195 | 3,7828 | 0,1234 | 7,65854 | 0,45902 | 3,890976741 |
| 7,73 | 7,79187 | 82,77466 | 7,22534 | 0,97222 | 16,50187 | 3,7877 | 0,1233 | 7,66862 | 0,45906 | 3,895936986 |
| 7,74 | 7,80179 | 82,78389 | 7,21611 | 0,97224 | 16,52179 | 3,7926 | 0,1231 | 7,67869 | 0,4591 | 3,900897333 |
| 7,75 | 7,81172 | 82,79311 | 7,20689 | 0,97226 | 16,54172 | 3,7975 | 0,1229 | 7,68877 | 0,45914 | 3,90585778 |
| 7,76 | 7,82164 | 82,80230 | 7,19770 | 0,97228 | 16,56164 | 3,8024 | 0,1228 | 7,69885 | 0,45918 | 3,910818329 |
| 7,77 | 7,83156 | 82,81146 | 7,18854 | 0,97230 | 16,58156 | 3,8073 | 0,1226 | 7,70893 | 0,45922 | 3,915778977 |
| 7,78 | 7,84148 | 82,82061 | 7,17939 | 0,97232 | 16,60148 | 3,8122 | 0,1225 | 7,71900 | 0,45926 | 3,920739726 |
| 7,79 | 7,85140 | 82,82973 | 7,17027 | 0,97234 | 16,62140 | 3,8171 | 0,1223 | 7,72908 | 0,4593 | 3,925700574 |
| 7,8 | 7,86132 | 82,83882 | 7,16118 | 0,97236 | 16,64132 | 3,8220 | 0,1222 | 7,73916 | 0,45934 | 3,930661522 |
| 7,81 | 7,87125 | 82,84790 | 7,15210 | 0,97237 | 16,66125 | 3,8269 | 0,122 | 7,74923 | 0,45938 | 3,935622568 |
| 7,82 | 7,88117 | 82,85695 | 7,14305 | 0,97239 | 16,68117 | 3,8318 | 0,1219 | 7,75931 | 0,45942 | 3,940583713 |
| 7,83 | 7,89109 | 82,86598 | 7,13402 | 0,97241 | 16,70109 | 3,8367 | 0,1217 | 7,76938 | 0,45946 | 3,945544956 |
| 7,84 | 7,90101 | 82,87498 | 7,12502 | 0,97243 | 16,72101 | 3,8416 | 0,1216 | 7,77946 | 0,45949 | 3,950506297 |
| 7,85 | 7,91094 | 82,88397 | 7,11603 | 0,97245 | 16,74094 | 3,8465 | 0,1214 | 7,78953 | 0,45953 | 3,955467735 |
| 7,86 | 7,92086 | 82,89293 | 7,10707 | 0,97247 | 16,76086 | 3,8514 | 0,1212 | 7,79961 | 0,45957 | 3,96042927 |
| 7,87 | 7,93078 | 82,90187 | 7,09813 | 0,97249 | 16,78078 | 3,8563 | 0,1211 | 7,80968 | 0,45961 | 3,965390901 |
| 7,88 | 7,94071 | 82,91078 | 7,08922 | 0,97251 | 16,80071 | 3,8612 | 0,1209 | 7,81976 | 0,45965 | 3,970352629 |
| 7,89 | 7,95063 | 82,91968 | 7,08032 | 0,97253 | 16,82063 | 3,8661 | 0,1208 | 7,82983 | 0,45969 | 3,975314453 |
| 7,9 | 7,96055 | 82,92855 | 7,07145 | 0,97255 | 16,84055 | 3,8710 | 0,1206 | 7,83991 | 0,45972 | 3,980276372 |
| 7,91 | 7,97048 | 82,93740 | 7,06260 | 0,97256 | 16,86048 | 3,8759 | 0,1205 | 7,84998 | 0,45976 | 3,985238387 |
| 7,92 | 7,98040 | 82,94622 | 7,05378 | 0,97258 | 16,88040 | 3,8808 | 0,1203 | 7,86006 | 0,4598 | 3,990200496 |
| 7,93 | 7,99033 | 82,95503 | 7,04497 | 0,97260 | 16,90033 | 3,8857 | 0,1202 | 7,87013 | 0,45984 | 3,9951627 |
| 7,94 | 8,00025 | 82,96381 | 7,03619 | 0,97262 | 16,92025 | 3,8906 | 0,12 | 7,88020 | 0,45988 | 4,000124998 |
| 7,95 | 8,01017 | 82,97258 | 7,02742 | 0,97264 | 16,94017 | 3,8955 | 0,1199 | 7,89028 | 0,45991 | 4,00508739 |
| 7,96 | 8,02010 | 82,98132 | 7,01868 | 0,97266 | 16,96010 | 3,9004 | 0,1197 | 7,90035 | 0,45995 | 4,010049875 |
| 7,97 | 8,03002 | 82,99004 | 7,00996 | 0,97267 | 16,98002 | 3,9053 | 0,1196 | 7,91042 | 0,45999 | 4,015012453 |

c = ?

a = 0,98

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 7,98 | 8,03995 | 82,99873 | 7,00127 | 0,97269 | 16,99995 | 3,9102 | 0,1195 | 7,92050 | 0,46002 | 4,019975124 |
| 7,99 | 8,04988 | 83,00741 | 6,99259 | 0,97271 | 17,01988 | 3,9151 | 0,1193 | 7,93057 | 0,46006 | 4,024937888 |
| 8 | 8,05980 | 83,01606 | 6,98394 | 0,97273 | 17,03980 | 3,9200 | 0,1192 | 7,94064 | 0,4601 | 4,029900743 |
| 8,01 | 8,06973 | 83,02470 | 6,97530 | 0,97275 | 17,05973 | 3,9249 | 0,119 | 7,95071 | 0,46014 | 4,03486369 |
| 8,02 | 8,07965 | 83,03331 | 6,96669 | 0,97276 | 17,07965 | 3,9298 | 0,1189 | 7,96079 | 0,46017 | 4,039826729 |
| 8,03 | 8,08958 | 83,04190 | 6,95810 | 0,97278 | 17,09958 | 3,9347 | 0,1187 | 7,97086 | 0,46021 | 4,044789859 |
| 8,04 | 8,09951 | 83,05047 | 6,94953 | 0,97280 | 17,11951 | 3,9396 | 0,1186 | 7,98093 | 0,46025 | 4,049753079 |
| 8,05 | 8,10943 | 83,05902 | 6,94098 | 0,97282 | 17,13943 | 3,9445 | 0,1184 | 7,99100 | 0,46028 | 4,05471639 |
| 8,06 | 8,11936 | 83,06754 | 6,93246 | 0,97284 | 17,15936 | 3,9494 | 0,1183 | 8,00107 | 0,46032 | 4,05967979 |
| 8,07 | 8,12929 | 83,07605 | 6,92395 | 0,97285 | 17,17929 | 3,9543 | 0,1181 | 8,01115 | 0,46036 | 4,064643281 |
| 8,08 | 8,13921 | 83,08454 | 6,91546 | 0,97287 | 17,19921 | 3,9592 | 0,118 | 8,02122 | 0,46039 | 4,069606861 |
| 8,09 | 8,14914 | 83,09300 | 6,90700 | 0,97289 | 17,21914 | 3,9641 | 0,1179 | 8,03129 | 0,46043 | 4,07457053 |
| 8,1 | 8,15907 | 83,10145 | 6,89855 | 0,97291 | 17,23907 | 3,9690 | 0,1177 | 8,04136 | 0,46047 | 4,079534287 |
| 8,11 | 8,16900 | 83,10987 | 6,89013 | 0,97292 | 17,25900 | 3,9739 | 0,1176 | 8,05143 | 0,4605 | 4,084498133 |
| 8,12 | 8,17892 | 83,11828 | 6,88172 | 0,97294 | 17,27892 | 3,9788 | 0,1174 | 8,06150 | 0,46054 | 4,089462067 |
| 8,13 | 8,18885 | 83,12666 | 6,87334 | 0,97296 | 17,29885 | 3,9837 | 0,1173 | 8,07157 | 0,46057 | 4,094426089 |
| 8,14 | 8,19878 | 83,13502 | 6,86498 | 0,97297 | 17,31878 | 3,9886 | 0,1171 | 8,08164 | 0,46061 | 4,099390199 |
| 8,15 | 8,20871 | 83,14337 | 6,85663 | 0,97299 | 17,33871 | 3,9935 | 0,117 | 8,09171 | 0,46065 | 4,104354395 |
| 8,16 | 8,21864 | 83,15169 | 6,84831 | 0,97301 | 17,35864 | 3,9984 | 0,1169 | 8,10178 | 0,46068 | 4,109318678 |
| 8,17 | 8,22857 | 83,15999 | 6,84001 | 0,97302 | 17,37857 | 4,0033 | 0,1167 | 8,11185 | 0,46072 | 4,114283048 |
| 8,18 | 8,23850 | 83,16827 | 6,83173 | 0,97304 | 17,39850 | 4,0082 | 0,1166 | 8,12192 | 0,46075 | 4,119247504 |
| 8,19 | 8,24842 | 83,17654 | 6,82346 | 0,97306 | 17,41842 | 4,0131 | 0,1164 | 8,13199 | 0,46079 | 4,124212046 |
| 8,2 | 8,25835 | 83,18478 | 6,81522 | 0,97308 | 17,43835 | 4,0180 | 0,1163 | 8,14206 | 0,46082 | 4,129176673 |
| 8,21 | 8,26828 | 83,19300 | 6,80700 | 0,97309 | 17,45828 | 4,0229 | 0,1162 | 8,15213 | 0,46086 | 4,134141386 |
| 8,22 | 8,27821 | 83,20121 | 6,79879 | 0,97311 | 17,47821 | 4,0278 | 0,116 | 8,16220 | 0,46089 | 4,139106184 |
| 8,23 | 8,28814 | 83,20939 | 6,79061 | 0,97313 | 17,49814 | 4,0327 | 0,1159 | 8,17227 | 0,46093 | 4,144071066 |
| 8,24 | 8,29807 | 83,21756 | 6,78244 | 0,97314 | 17,51807 | 4,0376 | 0,1157 | 8,18233 | 0,46096 | 4,149036033 |
| 8,25 | 8,30800 | 83,22570 | 6,77430 | 0,97316 | 17,53800 | 4,0425 | 0,1156 | 8,19240 | 0,461 | 4,154001083 |
| 8,26 | 8,31793 | 83,23383 | 6,76617 | 0,97317 | 17,55793 | 4,0474 | 0,1155 | 8,20247 | 0,46103 | 4,158966218 |
| 8,27 | 8,32786 | 83,24193 | 6,75807 | 0,97319 | 17,57786 | 4,0523 | 0,1153 | 8,21254 | 0,46107 | 4,163931436 |
| 8,28 | 8,33779 | 83,25002 | 6,74998 | 0,97321 | 17,59779 | 4,0572 | 0,1152 | 8,22261 | 0,4611 | 4,168896737 |
| 8,29 | 8,34772 | 83,25808 | 6,74192 | 0,97322 | 17,61772 | 4,0621 | 0,115 | 8,23267 | 0,46114 | 4,17386212 |
| 8,3 | 8,35766 | 83,26613 | 6,73387 | 0,97324 | 17,63766 | 4,0670 | 0,1149 | 8,24274 | 0,46117 | 4,178827587 |
| 8,31 | 8,36759 | 83,27416 | 6,72584 | 0,97326 | 17,65759 | 4,0719 | 0,1148 | 8,25281 | 0,46121 | 4,183793135 |
| 8,32 | 8,37752 | 83,28217 | 6,71783 | 0,97327 | 17,67752 | 4,0768 | 0,1146 | 8,26288 | 0,46124 | 4,188758766 |
| 8,33 | 8,38745 | 83,29016 | 6,70984 | 0,97329 | 17,69745 | 4,0817 | 0,1145 | 8,27294 | 0,46128 | 4,193724478 |
| 8,34 | 8,39738 | 83,29814 | 6,70186 | 0,97330 | 17,71738 | 4,0866 | 0,1144 | 8,28301 | 0,46131 | 4,198690272 |
| 8,35 | 8,40731 | 83,30609 | 6,69391 | 0,97332 | 17,73731 | 4,0915 | 0,1142 | 8,29308 | 0,46134 | 4,203656147 |
| 8,36 | 8,41724 | 83,31402 | 6,68598 | 0,97334 | 17,75724 | 4,0964 | 0,1141 | 8,30315 | 0,46138 | 4,208622102 |
| 8,37 | 8,42718 | 83,32194 | 6,67806 | 0,97335 | 17,77718 | 4,1013 | 0,114 | 8,31321 | 0,46141 | 4,213588138 |
| 8,38 | 8,43711 | 83,32984 | 6,67016 | 0,97337 | 17,79711 | 4,1062 | 0,1138 | 8,32328 | 0,46145 | 4,218554255 |
| 8,39 | 8,44704 | 83,33771 | 6,66229 | 0,97338 | 17,81704 | 4,1111 | 0,1137 | 8,33334 | 0,46148 | 4,223520451 |
| 8,4 | 8,45697 | 83,34557 | 6,65443 | 0,97340 | 17,83697 | 4,1160 | 0,1136 | 8,34341 | 0,46151 | 4,228486727 |
| 8,41 | 8,46691 | 83,35342 | 6,64658 | 0,97341 | 17,85691 | 4,1209 | 0,1134 | 8,35348 | 0,46155 | 4,233453082 |
| 8,42 | 8,47684 | 83,36124 | 6,63876 | 0,97343 | 17,87684 | 4,1258 | 0,1133 | 8,36354 | 0,46158 | 4,238419517 |
| 8,43 | 8,48677 | 83,36904 | 6,63096 | 0,97344 | 17,89677 | 4,1307 | 0,1132 | 8,37361 | 0,46161 | 4,24338603 |
| 8,44 | 8,49671 | 83,37683 | 6,62317 | 0,97346 | 17,91671 | 4,1356 | 0,113 | 8,38367 | 0,46165 | 4,248352622 |
| 8,45 | 8,50664 | 83,38460 | 6,61540 | 0,97348 | 17,93664 | 4,1405 | 0,1129 | 8,39374 | 0,46168 | 4,253319292 |
| 8,46 | 8,51657 | 83,39235 | 6,60765 | 0,97349 | 17,95657 | 4,1454 | 0,1128 | 8,40380 | 0,46171 | 4,25828604 |
| 8,47 | 8,52651 | 83,40008 | 6,59992 | 0,97351 | 17,97651 | 4,1503 | 0,1126 | 8,41387 | 0,46175 | 4,263252866 |
| 8,48 | 8,53644 | 83,40780 | 6,59220 | 0,97352 | 17,99644 | 4,1552 | 0,1125 | 8,42393 | 0,46178 | 4,268219769 |
| 8,49 | 8,54637 | 83,41549 | 6,58451 | 0,97354 | 18,01637 | 4,1601 | 0,1124 | 8,43400 | 0,46181 | 4,27318675 |
| 8,5 | 8,55631 | 83,42317 | 6,57683 | 0,97355 | 18,03631 | 4,1650 | 0,1122 | 8,44406 | 0,46185 | 4,278153807 |
| 8,51 | 8,56624 | 83,43083 | 6,56917 | 0,97357 | 18,05624 | 4,1699 | 0,1121 | 8,45413 | 0,46188 | 4,283120942 |
| 8,52 | 8,57618 | 83,43848 | 6,56152 | 0,97358 | 18,07618 | 4,1748 | 0,112 | 8,46419 | 0,46191 | 4,288088152 |
| 8,53 | 8,58611 | 83,44610 | 6,55390 | 0,97360 | 18,09611 | 4,1797 | 0,1119 | 8,47426 | 0,46194 | 4,293055439 |
| 8,54 | 8,59605 | 83,45371 | 6,54629 | 0,97361 | 18,11605 | 4,1846 | 0,1117 | 8,48432 | 0,46198 | 4,298022801 |
| 8,55 | 8,60598 | 83,46130 | 6,53870 | 0,97363 | 18,13598 | 4,1895 | 0,1116 | 8,49438 | 0,46201 | 4,302990239 |
| 8,56 | 8,61592 | 83,46887 | 6,53113 | 0,97364 | 18,15592 | 4,1944 | 0,1115 | 8,50445 | 0,46204 | 4,307957753 |
| 8,57 | 8,62585 | 83,47643 | 6,52357 | 0,97365 | 18,17585 | 4,1993 | 0,1113 | 8,51451 | 0,46207 | 4,312925341 |
| 8,58 | 8,63579 | 83,48396 | 6,51604 | 0,97367 | 18,19579 | 4,2042 | 0,1112 | 8,52457 | 0,46211 | 4,317893005 |
| 8,59 | 8,64572 | 83,49149 | 6,50851 | 0,97368 | 18,21572 | 4,2091 | 0,1111 | 8,53464 | 0,46214 | 4,322860743 |
| 8,6 | 8,65566 | 83,49899 | 6,50101 | 0,97370 | 18,23566 | 4,2140 | 0,111 | 8,54470 | 0,46217 | 4,327828555 |
| 8,61 | 8,66559 | 83,50647 | 6,49353 | 0,97371 | 18,25559 | 4,2189 | 0,1108 | 8,55476 | 0,4622 | 4,332796441 |
| 8,62 | 8,67553 | 83,51394 | 6,48606 | 0,97373 | 18,27553 | 4,2238 | 0,1107 | 8,56483 | 0,46224 | 4,337764401 |

c = ?

a = 0,98

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 8,63 | 8,68546 | 83,52140 | 6,47860 | 0,97374 | 18,29546 | 4,2287 | 0,1106 | 8,57489 | 0,46227 | 4,342732435 |
| 8,64 | 8,69540 | 83,52883 | 6,47117 | 0,97376 | 18,31540 | 4,2336 | 0,1104 | 8,58495 | 0,4623 | 4,347700542 |
| 8,65 | 8,70534 | 83,53625 | 6,46375 | 0,97377 | 18,33534 | 4,2385 | 0,1103 | 8,59501 | 0,46233 | 4,352668722 |
| 8,66 | 8,71527 | 83,54365 | 6,45635 | 0,97378 | 18,35527 | 4,2434 | 0,1102 | 8,60508 | 0,46236 | 4,357636974 |
| 8,67 | 8,72521 | 83,55103 | 6,44897 | 0,97380 | 18,37521 | 4,2483 | 0,1101 | 8,61514 | 0,46239 | 4,3626053 |
| 8,68 | 8,73515 | 83,55840 | 6,44160 | 0,97381 | 18,39515 | 4,2532 | 0,1099 | 8,62520 | 0,46243 | 4,367573697 |
| 8,69 | 8,74508 | 83,56575 | 6,43425 | 0,97383 | 18,41508 | 4,2581 | 0,1098 | 8,63526 | 0,46246 | 4,372542167 |
| 8,7 | 8,75502 | 83,57308 | 6,42692 | 0,97384 | 18,43502 | 4,2630 | 0,1097 | 8,64532 | 0,46249 | 4,377510708 |
| 8,71 | 8,76496 | 83,58040 | 6,41960 | 0,97386 | 18,45496 | 4,2679 | 0,1096 | 8,65539 | 0,46252 | 4,382479321 |
| 8,72 | 8,77490 | 83,58770 | 6,41230 | 0,97387 | 18,47490 | 4,2728 | 0,1094 | 8,66545 | 0,46255 | 4,387448005 |
| 8,73 | 8,78483 | 83,59499 | 6,40501 | 0,97388 | 18,49483 | 4,2777 | 0,1093 | 8,67551 | 0,46258 | 4,392416761 |
| 8,74 | 8,79477 | 83,60225 | 6,39775 | 0,97390 | 18,51477 | 4,2826 | 0,1092 | 8,68557 | 0,46261 | 4,397385587 |
| 8,75 | 8,80471 | 83,60950 | 6,39050 | 0,97391 | 18,53471 | 4,2875 | 0,1091 | 8,69563 | 0,46265 | 4,402354484 |
| 8,76 | 8,81465 | 83,61674 | 6,38326 | 0,97392 | 18,55465 | 4,2924 | 0,109 | 8,70569 | 0,46268 | 4,407323451 |
| 8,77 | 8,82458 | 83,62396 | 6,37604 | 0,97394 | 18,57458 | 4,2973 | 0,1088 | 8,71575 | 0,46271 | 4,412292488 |
| 8,78 | 8,83452 | 83,63116 | 6,36884 | 0,97395 | 18,59452 | 4,3022 | 0,1087 | 8,72581 | 0,46274 | 4,417261595 |
| 8,79 | 8,84446 | 83,63835 | 6,36165 | 0,97397 | 18,61446 | 4,3071 | 0,1086 | 8,73587 | 0,46277 | 4,422230772 |
| 8,8 | 8,85440 | 83,64552 | 6,35448 | 0,97398 | 18,63440 | 4,3120 | 0,1085 | 8,74593 | 0,4628 | 4,427200018 |
| 8,81 | 8,86434 | 83,65267 | 6,34733 | 0,97399 | 18,65434 | 4,3169 | 0,1083 | 8,75599 | 0,46283 | 4,432169333 |
| 8,82 | 8,87428 | 83,65981 | 6,34019 | 0,97401 | 18,67428 | 4,3218 | 0,1082 | 8,76605 | 0,46286 | 4,437138718 |
| 8,83 | 8,88422 | 83,66693 | 6,33307 | 0,97402 | 18,69422 | 4,3267 | 0,1081 | 8,77611 | 0,46289 | 4,442108171 |
| 8,84 | 8,89416 | 83,67404 | 6,32596 | 0,97403 | 18,71416 | 4,3316 | 0,108 | 8,78617 | 0,46292 | 4,447077692 |
| 8,85 | 8,90409 | 83,68113 | 6,31887 | 0,97405 | 18,73409 | 4,3365 | 0,1079 | 8,79623 | 0,46295 | 4,452047282 |
| 8,86 | 8,91403 | 83,68820 | 6,31180 | 0,97406 | 18,75403 | 4,3414 | 0,1077 | 8,80629 | 0,46298 | 4,45701694 |
| 8,87 | 8,92397 | 83,69526 | 6,30474 | 0,97407 | 18,77397 | 4,3463 | 0,1076 | 8,81635 | 0,46301 | 4,461986665 |
| 8,88 | 8,93391 | 83,70230 | 6,29770 | 0,97409 | 18,79391 | 4,3512 | 0,1075 | 8,82641 | 0,46304 | 4,466956458 |
| 8,89 | 8,94385 | 83,70933 | 6,29067 | 0,97410 | 18,81385 | 4,3561 | 0,1074 | 8,83647 | 0,46307 | 4,471926319 |
| 8,9 | 8,95379 | 83,71634 | 6,28366 | 0,97411 | 18,83379 | 4,3610 | 0,1073 | 8,84653 | 0,4631 | 4,476896246 |
| 8,91 | 8,96373 | 83,72334 | 6,27666 | 0,97413 | 18,85373 | 4,3659 | 0,1071 | 8,85659 | 0,46313 | 4,481866241 |
| 8,92 | 8,97367 | 83,73032 | 6,26968 | 0,97414 | 18,87367 | 4,3708 | 0,107 | 8,86665 | 0,46316 | 4,486836302 |
| 8,93 | 8,98361 | 83,73728 | 6,26272 | 0,97415 | 18,89361 | 4,3757 | 0,1069 | 8,87671 | 0,46319 | 4,491806429 |
| 8,94 | 8,99355 | 83,74423 | 6,25577 | 0,97416 | 18,91355 | 4,3806 | 0,1068 | 8,88677 | 0,46322 | 4,496776623 |
| 8,95 | 9,00349 | 83,75117 | 6,24883 | 0,97418 | 18,93349 | 4,3855 | 0,1067 | 8,89682 | 0,46325 | 4,501746883 |
| 8,96 | 9,01343 | 83,75809 | 6,24191 | 0,97419 | 18,95343 | 4,3904 | 0,1066 | 8,90688 | 0,46328 | 4,506717209 |
| 8,97 | 9,02338 | 83,76499 | 6,23501 | 0,97420 | 18,97338 | 4,3953 | 0,1064 | 8,91694 | 0,46331 | 4,5116876 |
| 8,98 | 9,03332 | 83,77188 | 6,22812 | 0,97422 | 18,99332 | 4,4002 | 0,1063 | 8,92700 | 0,46334 | 4,516658057 |
| 8,99 | 9,04326 | 83,77875 | 6,22125 | 0,97423 | 19,01326 | 4,4051 | 0,1062 | 8,93706 | 0,46337 | 4,521628578 |
| 9 | 9,05320 | 83,78561 | 6,21439 | 0,97424 | 19,03320 | 4,4100 | 0,1061 | 8,94711 | 0,4634 | 4,526599165 |
| 9,01 | 9,06314 | 83,79245 | 6,20755 | 0,97425 | 19,05314 | 4,4149 | 0,106 | 8,95717 | 0,46343 | 4,531569816 |
| 9,02 | 9,07308 | 83,79928 | 6,20072 | 0,97427 | 19,07308 | 4,4198 | 0,1059 | 8,96723 | 0,46346 | 4,536540532 |
| 9,03 | 9,08302 | 83,80610 | 6,19390 | 0,97428 | 19,09302 | 4,4247 | 0,1057 | 8,97729 | 0,46349 | 4,541511312 |
| 9,04 | 9,09296 | 83,81289 | 6,18711 | 0,97429 | 19,11296 | 4,4296 | 0,1056 | 8,98734 | 0,46352 | 4,546482157 |
| 9,05 | 9,10291 | 83,81968 | 6,18032 | 0,97430 | 19,13291 | 4,4345 | 0,1055 | 8,99740 | 0,46355 | 4,551453065 |
| 9,06 | 9,11285 | 83,82645 | 6,17355 | 0,97432 | 19,15285 | 4,4394 | 0,1054 | 9,00746 | 0,46358 | 4,556424036 |
| 9,07 | 9,12279 | 83,83320 | 6,16680 | 0,97433 | 19,17279 | 4,4443 | 0,1053 | 9,01752 | 0,4636 | 4,561395072 |
| 9,08 | 9,13273 | 83,83994 | 6,16006 | 0,97434 | 19,19273 | 4,4492 | 0,1052 | 9,02757 | 0,46363 | 4,56636617 |
| 9,09 | 9,14267 | 83,84666 | 6,15334 | 0,97435 | 19,21267 | 4,4541 | 0,105 | 9,03763 | 0,46366 | 4,571337332 |
| 9,1 | 9,15262 | 83,85337 | 6,14663 | 0,97437 | 19,23262 | 4,4590 | 0,1049 | 9,04769 | 0,46369 | 4,576308556 |
| 9,11 | 9,16256 | 83,86007 | 6,13993 | 0,97438 | 19,25256 | 4,4639 | 0,1048 | 9,05774 | 0,46372 | 4,581279843 |
| 9,12 | 9,17250 | 83,86675 | 6,13325 | 0,97439 | 19,27250 | 4,4688 | 0,1047 | 9,06780 | 0,46375 | 4,586251192 |
| 9,13 | 9,18245 | 83,87342 | 6,12658 | 0,97440 | 19,29245 | 4,4737 | 0,1046 | 9,07785 | 0,46378 | 4,591222604 |
| 9,14 | 9,19239 | 83,88007 | 6,11993 | 0,97441 | 19,31239 | 4,4786 | 0,1045 | 9,08791 | 0,46381 | 4,596194078 |
| 9,15 | 9,20233 | 83,88671 | 6,11329 | 0,97443 | 19,33233 | 4,4835 | 0,1044 | 9,09797 | 0,46383 | 4,601165613 |
| 9,16 | 9,21227 | 83,89333 | 6,10667 | 0,97444 | 19,35227 | 4,4884 | 0,1043 | 9,10802 | 0,46386 | 4,60613721 |
| 9,17 | 9,22222 | 83,89994 | 6,10006 | 0,97445 | 19,37222 | 4,4933 | 0,1041 | 9,11808 | 0,46389 | 4,611108869 |
| 9,18 | 9,23216 | 83,90653 | 6,09347 | 0,97446 | 19,39216 | 4,4982 | 0,104 | 9,12813 | 0,46392 | 4,616080589 |
| 9,19 | 9,24210 | 83,91312 | 6,08688 | 0,97447 | 19,41210 | 4,5031 | 0,1039 | 9,13819 | 0,46395 | 4,621052369 |
| 9,2 | 9,25205 | 83,91968 | 6,08032 | 0,97449 | 19,43205 | 4,5080 | 0,1038 | 9,14824 | 0,46398 | 4,626024211 |
| 9,21 | 9,26199 | 83,92623 | 6,07377 | 0,97450 | 19,45199 | 4,5129 | 0,1037 | 9,15830 | 0,464 | 4,630996113 |
| 9,22 | 9,27194 | 83,93277 | 6,06723 | 0,97451 | 19,47194 | 4,5178 | 0,1036 | 9,16835 | 0,46403 | 4,635968076 |
| 9,23 | 9,28188 | 83,93930 | 6,06070 | 0,97452 | 19,49188 | 4,5227 | 0,1035 | 9,17841 | 0,46406 | 4,640940099 |
| 9,24 | 9,29182 | 83,94581 | 6,05419 | 0,97453 | 19,51182 | 4,5276 | 0,1034 | 9,18846 | 0,46409 | 4,645912182 |
| 9,25 | 9,30177 | 83,95230 | 6,04770 | 0,97455 | 19,53177 | 4,5325 | 0,1032 | 9,19852 | 0,46412 | 4,650884325 |
| 9,26 | 9,31171 | 83,95879 | 6,04121 | 0,97456 | 19,55171 | 4,5374 | 0,1031 | 9,20857 | 0,46414 | 4,655856527 |
| 9,27 | 9,32166 | 83,96526 | 6,03474 | 0,97457 | 19,57166 | 4,5423 | 0,103 | 9,21863 | 0,46417 | 4,660828789 |
| 9,28 | 9,33160 | 83,97171 | 6,02829 | 0,97458 | 19,59160 | 4,5472 | 0,1029 | 9,22868 | 0,4642 | 4,66580111 |

c = ?

a = 0,98

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 9,29 | 9,34155 | 83,97815 | 6,02185 | 0,97459 | 19,61155 | 4,5521 | 0,1028 | 9,23874 | 0,46423 | 4,670773491 |
| 9,3 | 9,35149 | 83,98458 | 6,01542 | 0,97460 | 19,63149 | 4,5570 | 0,1027 | 9,24879 | 0,46425 | 4,67574593 |
| 9,31 | 9,36144 | 83,99099 | 6,00901 | 0,97462 | 19,65144 | 4,5619 | 0,1026 | 9,25885 | 0,46428 | 4,680718428 |
| 9,32 | 9,37138 | 83,99739 | 6,00261 | 0,97463 | 19,67138 | 4,5668 | 0,1025 | 9,26890 | 0,46431 | 4,685690984 |
| 9,33 | 9,38133 | 84,00378 | 5,99622 | 0,97464 | 19,69133 | 4,5717 | 0,1024 | 9,27895 | 0,46434 | 4,690663599 |
| 9,34 | 9,39127 | 84,01015 | 5,98985 | 0,97465 | 19,71127 | 4,5766 | 0,1023 | 9,28901 | 0,46436 | 4,695636272 |
| 9,35 | 9,40122 | 84,01651 | 5,98349 | 0,97466 | 19,73122 | 4,5815 | 0,1022 | 9,29906 | 0,46439 | 4,700609003 |
| 9,36 | 9,41116 | 84,02286 | 5,97714 | 0,97467 | 19,75116 | 4,5864 | 0,102 | 9,30911 | 0,46442 | 4,705581792 |
| 9,37 | 9,42111 | 84,02919 | 5,97081 | 0,97468 | 19,77111 | 4,5913 | 0,1019 | 9,31917 | 0,46445 | 4,710554638 |
| 9,38 | 9,43106 | 84,03551 | 5,96449 | 0,97469 | 19,79106 | 4,5962 | 0,1018 | 9,32922 | 0,46447 | 4,715527542 |
| 9,39 | 9,44100 | 84,04182 | 5,95818 | 0,97471 | 19,81100 | 4,6011 | 0,1017 | 9,33927 | 0,4645 | 4,720500503 |
| 9,4 | 9,45095 | 84,04811 | 5,95189 | 0,97472 | 19,83095 | 4,6060 | 0,1016 | 9,34933 | 0,46453 | 4,725473521 |
| 9,41 | 9,46089 | 84,05439 | 5,94561 | 0,97473 | 19,85089 | 4,6109 | 0,1015 | 9,35938 | 0,46455 | 4,730446596 |
| 9,42 | 9,47084 | 84,06066 | 5,93934 | 0,97474 | 19,87084 | 4,6158 | 0,1014 | 9,36943 | 0,46458 | 4,735419728 |
| 9,43 | 9,48079 | 84,06691 | 5,93309 | 0,97475 | 19,89079 | 4,6207 | 0,1013 | 9,37949 | 0,46461 | 4,740392916 |
| 9,44 | 9,49073 | 84,07315 | 5,92685 | 0,97476 | 19,91073 | 4,6256 | 0,1012 | 9,38954 | 0,46463 | 4,745366161 |
| 9,45 | 9,50068 | 84,07938 | 5,92062 | 0,97477 | 19,93068 | 4,6305 | 0,1011 | 9,39959 | 0,46466 | 4,750339462 |
| 9,46 | 9,51063 | 84,08559 | 5,91441 | 0,97478 | 19,95063 | 4,6354 | 0,101 | 9,40964 | 0,46469 | 4,755312818 |
| 9,47 | 9,52057 | 84,09179 | 5,90821 | 0,97479 | 19,97057 | 4,6403 | 0,1009 | 9,41970 | 0,46471 | 4,760286231 |
| 9,48 | 9,53052 | 84,09798 | 5,90202 | 0,97481 | 19,99052 | 4,6452 | 0,1008 | 9,42975 | 0,46474 | 4,765259699 |
| 9,49 | 9,54047 | 84,10416 | 5,89584 | 0,97482 | 20,01047 | 4,6501 | 0,1007 | 9,43980 | 0,46477 | 4,770233223 |
| 9,5 | 9,55041 | 84,11032 | 5,88968 | 0,97483 | 20,03041 | 4,6550 | 0,1006 | 9,44985 | 0,46479 | 4,775206802 |
| 9,51 | 9,56036 | 84,11647 | 5,88353 | 0,97484 | 20,05036 | 4,6599 | 0,1005 | 9,45990 | 0,46482 | 4,780180436 |
| 9,52 | 9,57031 | 84,12261 | 5,87739 | 0,97485 | 20,07031 | 4,6648 | 0,1004 | 9,46996 | 0,46485 | 4,785154125 |
| 9,53 | 9,58026 | 84,12873 | 5,87127 | 0,97486 | 20,09026 | 4,6697 | 0,1002 | 9,48001 | 0,46487 | 4,790127869 |
| 9,54 | 9,59020 | 84,13484 | 5,86516 | 0,97487 | 20,11020 | 4,6746 | 0,1001 | 9,49006 | 0,4649 | 4,795101667 |
| 9,55 | 9,60015 | 84,14094 | 5,85906 | 0,97488 | 20,13015 | 4,6795 | 0,1 | 9,50011 | 0,46492 | 4,80007552 |
| 9,56 | 9,61010 | 84,14703 | 5,85297 | 0,97489 | 20,15010 | 4,6844 | 0,0999 | 9,51016 | 0,46495 | 4,805049427 |
| 9,57 | 9,62005 | 84,15310 | 5,84690 | 0,97490 | 20,17005 | 4,6893 | 0,0998 | 9,52021 | 0,46498 | 4,810023389 |
| 9,58 | 9,62999 | 84,15916 | 5,84084 | 0,97491 | 20,18999 | 4,6942 | 0,0997 | 9,53026 | 0,465 | 4,814997404 |
| 9,59 | 9,63994 | 84,16521 | 5,83479 | 0,97492 | 20,20994 | 4,6991 | 0,0996 | 9,54032 | 0,46503 | 4,819971473 |
| 9,6 | 9,64989 | 84,17125 | 5,82875 | 0,97493 | 20,22989 | 4,7040 | 0,0995 | 9,55037 | 0,46505 | 4,824945596 |
| 9,61 | 9,65984 | 84,17727 | 5,82273 | 0,97494 | 20,24984 | 4,7089 | 0,0994 | 9,56042 | 0,46508 | 4,829919772 |
| 9,62 | 9,66979 | 84,18328 | 5,81672 | 0,97495 | 20,26979 | 4,7138 | 0,0993 | 9,57047 | 0,46511 | 4,834894001 |
| 9,63 | 9,67974 | 84,18928 | 5,81072 | 0,97496 | 20,28974 | 4,7187 | 0,0992 | 9,58052 | 0,46513 | 4,839868283 |
| 9,64 | 9,68969 | 84,19527 | 5,80473 | 0,97497 | 20,30969 | 4,7236 | 0,0991 | 9,59057 | 0,46516 | 4,844842619 |
| 9,65 | 9,69963 | 84,20124 | 5,79876 | 0,97499 | 20,32963 | 4,7285 | 0,099 | 9,60062 | 0,46518 | 4,849817007 |
| 9,66 | 9,70958 | 84,20720 | 5,79280 | 0,97500 | 20,34958 | 4,7334 | 0,0989 | 9,61067 | 0,46521 | 4,854791448 |
| 9,67 | 9,71953 | 84,21315 | 5,78685 | 0,97501 | 20,36953 | 4,7383 | 0,0988 | 9,62072 | 0,46523 | 4,859765941 |
| 9,68 | 9,72948 | 84,21909 | 5,78091 | 0,97502 | 20,38948 | 4,7432 | 0,0987 | 9,63077 | 0,46526 | 4,864740486 |
| 9,69 | 9,73943 | 84,22502 | 5,77498 | 0,97503 | 20,40943 | 4,7481 | 0,0986 | 9,64082 | 0,46528 | 4,869715084 |
| 9,7 | 9,74938 | 84,23093 | 5,76907 | 0,97504 | 20,42938 | 4,7530 | 0,0985 | 9,65087 | 0,46531 | 4,874689734 |
| 9,71 | 9,75933 | 84,23683 | 5,76317 | 0,97505 | 20,44933 | 4,7579 | 0,0984 | 9,66092 | 0,46534 | 4,879664435 |
| 9,72 | 9,76928 | 84,24272 | 5,75728 | 0,97506 | 20,46928 | 4,7628 | 0,0983 | 9,67097 | 0,46536 | 4,884639188 |
| 9,73 | 9,77923 | 84,24860 | 5,75140 | 0,97507 | 20,48923 | 4,7677 | 0,0982 | 9,68102 | 0,46539 | 4,889613993 |
| 9,74 | 9,78918 | 84,25446 | 5,74554 | 0,97508 | 20,50918 | 4,7726 | 0,0981 | 9,69107 | 0,46541 | 4,894588849 |
| 9,75 | 9,79913 | 84,26032 | 5,73968 | 0,97509 | 20,52913 | 4,7775 | 0,098 | 9,70112 | 0,46544 | 4,899563756 |
| 9,76 | 9,80908 | 84,26616 | 5,73384 | 0,97510 | 20,54908 | 4,7824 | 0,0979 | 9,71117 | 0,46546 | 4,904538714 |
| 9,77 | 9,81903 | 84,27199 | 5,72801 | 0,97511 | 20,56903 | 4,7873 | 0,0978 | 9,72122 | 0,46549 | 4,909513723 |
| 9,78 | 9,82898 | 84,27781 | 5,72219 | 0,97512 | 20,58898 | 4,7922 | 0,0977 | 9,73127 | 0,46551 | 4,914488783 |
| 9,79 | 9,83893 | 84,28361 | 5,71639 | 0,97513 | 20,60893 | 4,7971 | 0,0976 | 9,74132 | 0,46554 | 4,919463894 |
| 9,8 | 9,84888 | 84,28941 | 5,71059 | 0,97514 | 20,62888 | 4,8020 | 0,0975 | 9,75136 | 0,46556 | 4,924439054 |
| 9,81 | 9,85883 | 84,29519 | 5,70481 | 0,97515 | 20,64883 | 4,8069 | 0,0974 | 9,76141 | 0,46559 | 4,929414265 |
| 9,82 | 9,86878 | 84,30096 | 5,69904 | 0,97516 | 20,66878 | 4,8118 | 0,0973 | 9,77146 | 0,46561 | 4,934389527 |
| 9,83 | 9,87873 | 84,30672 | 5,69328 | 0,97517 | 20,68873 | 4,8167 | 0,0972 | 9,78151 | 0,46564 | 4,939364838 |
| 9,84 | 9,88868 | 84,31247 | 5,68753 | 0,97518 | 20,70868 | 4,8216 | 0,0971 | 9,79156 | 0,46566 | 4,944340199 |
| 9,85 | 9,89863 | 84,31820 | 5,68180 | 0,97519 | 20,72863 | 4,8265 | 0,097 | 9,80161 | 0,46568 | 4,949315609 |
| 9,86 | 9,90858 | 84,32393 | 5,67607 | 0,97520 | 20,74858 | 4,8314 | 0,0969 | 9,81166 | 0,46571 | 4,954291069 |
| 9,87 | 9,91853 | 84,32964 | 5,67036 | 0,97520 | 20,76853 | 4,8363 | 0,0968 | 9,82170 | 0,46573 | 4,959266579 |
| 9,88 | 9,92848 | 84,33534 | 5,66466 | 0,97521 | 20,78848 | 4,8412 | 0,0967 | 9,83175 | 0,46576 | 4,964242138 |
| 9,89 | 9,93844 | 84,34104 | 5,65896 | 0,97522 | 20,80844 | 4,8461 | 0,0966 | 9,84180 | 0,46578 | 4,969217745 |
| 9,9 | 9,94839 | 84,34671 | 5,65329 | 0,97523 | 20,82839 | 4,8510 | 0,0965 | 9,85185 | 0,46581 | 4,974193402 |
| 9,91 | 9,95834 | 84,35238 | 5,64762 | 0,97524 | 20,84834 | 4,8559 | 0,0964 | 9,86190 | 0,46583 | 4,979169107 |
| 9,92 | 9,96829 | 84,35804 | 5,64196 | 0,97525 | 20,86829 | 4,8608 | 0,0963 | 9,87194 | 0,46586 | 4,984144861 |
| 9,93 | 9,97824 | 84,36368 | 5,63632 | 0,97526 | 20,88824 | 4,8657 | 0,0962 | 9,88199 | 0,46588 | 4,989120664 |
| 9,94 | 9,98819 | 84,36932 | 5,63068 | 0,97527 | 20,90819 | 4,8706 | 0,0962 | 9,89204 | 0,4659 | 4,994096515 |

c = ?

a = 0,98

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|-------|----------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|----------|----------|--------------|
| 9,95 | 9,99814 | 84,37494 | 5,62506 | 0,97528 | 20,92814 | 4,8755 | 0,0961 | 9,90209 | 0,46593 | 4,999072414 |
| 9,96 | 10,00810 | 84,38055 | 5,61945 | 0,97529 | 20,94810 | 4,8804 | 0,096 | 9,91213 | 0,46595 | 5,004048361 |
| 9,97 | 10,01805 | 84,38615 | 5,61385 | 0,97530 | 20,96805 | 4,8853 | 0,0959 | 9,92218 | 0,46598 | 5,009024356 |
| 9,98 | 10,02800 | 84,39174 | 5,60826 | 0,97531 | 20,98800 | 4,8902 | 0,0958 | 9,93223 | 0,466 | 5,014000399 |
| 9,99 | 10,03795 | 84,39732 | 5,60268 | 0,97532 | 21,00795 | 4,8951 | 0,0957 | 9,94228 | 0,46602 | 5,018976489 |
| 10 | 10,04791 | 84,40289 | 5,59711 | 0,97533 | 21,02791 | 4,9000 | 0,0956 | 9,95232 | 0,46605 | 5,023952627 |
| 10,01 | 10,05786 | 84,40844 | 5,59156 | 0,97534 | 21,04786 | 4,9049 | 0,0955 | 9,96237 | 0,46607 | 5,028928812 |
| 10,02 | 10,06781 | 84,41399 | 5,58601 | 0,97535 | 21,06781 | 4,9098 | 0,0954 | 9,97242 | 0,46609 | 5,033905045 |
| 10,03 | 10,07776 | 84,41952 | 5,58048 | 0,97536 | 21,08776 | 4,9147 | 0,0953 | 9,98246 | 0,46612 | 5,038881324 |
| 10,04 | 10,08772 | 84,42504 | 5,57496 | 0,97536 | 21,10772 | 4,9196 | 0,0952 | 9,99251 | 0,46614 | 5,043857651 |
| 10,05 | 10,09767 | 84,43056 | 5,56944 | 0,97537 | 21,12767 | 4,9245 | 0,0951 | 10,00256 | 0,46617 | 5,048834024 |
| 10,06 | 10,10762 | 84,43606 | 5,56394 | 0,97538 | 21,14762 | 4,9294 | 0,095 | 10,01260 | 0,46619 | 5,053810444 |
| 10,07 | 10,11757 | 84,44155 | 5,55845 | 0,97539 | 21,16757 | 4,9343 | 0,0949 | 10,02265 | 0,46621 | 5,05878691 |
| 10,08 | 10,12753 | 84,44703 | 5,55297 | 0,97540 | 21,18753 | 4,9392 | 0,0948 | 10,03270 | 0,46624 | 5,063763423 |
| 10,09 | 10,13748 | 84,45250 | 5,54750 | 0,97541 | 21,20748 | 4,9441 | 0,0947 | 10,04274 | 0,46626 | 5,068739981 |
| 10,1 | 10,14743 | 84,45796 | 5,54204 | 0,97542 | 21,22743 | 4,9490 | 0,0946 | 10,05279 | 0,46628 | 5,073716586 |
| 10,11 | 10,15739 | 84,46340 | 5,53660 | 0,97543 | 21,24739 | 4,9539 | 0,0946 | 10,06283 | 0,46631 | 5,078693237 |
| 10,12 | 10,16734 | 84,46884 | 5,53116 | 0,97544 | 21,26734 | 4,9588 | 0,0945 | 10,07288 | 0,46633 | 5,083669934 |
| 10,13 | 10,17729 | 84,47427 | 5,52573 | 0,97545 | 21,28729 | 4,9637 | 0,0944 | 10,08293 | 0,46635 | 5,088646677 |
| 10,14 | 10,18725 | 84,47968 | 5,52032 | 0,97545 | 21,30725 | 4,9686 | 0,0943 | 10,09297 | 0,46638 | 5,093623465 |
| 10,15 | 10,19720 | 84,48509 | 5,51491 | 0,97546 | 21,32720 | 4,9735 | 0,0942 | 10,10302 | 0,4664 | 5,098600298 |
| 10,16 | 10,20715 | 84,49048 | 5,50952 | 0,97547 | 21,34715 | 4,9784 | 0,0941 | 10,11306 | 0,46642 | 5,103577177 |
| 10,17 | 10,21711 | 84,49587 | 5,50413 | 0,97548 | 21,36711 | 4,9833 | 0,094 | 10,12311 | 0,46645 | 5,108554101 |
| 10,18 | 10,22706 | 84,50124 | 5,49876 | 0,97549 | 21,38706 | 4,9882 | 0,0939 | 10,13315 | 0,46647 | 5,11353107 |
| 10,19 | 10,23702 | 84,50660 | 5,49340 | 0,97550 | 21,40702 | 4,9931 | 0,0938 | 10,14320 | 0,46649 | 5,118508083 |
| 10,2 | 10,24697 | 84,51196 | 5,48804 | 0,97551 | 21,42697 | 4,9980 | 0,0937 | 10,15325 | 0,46651 | 5,123485142 |
| 10,21 | 10,25692 | 84,51730 | 5,48270 | 0,97552 | 21,44692 | 5,0029 | 0,0936 | 10,16329 | 0,46654 | 5,128462245 |
| 10,22 | 10,26688 | 84,52263 | 5,47737 | 0,97553 | 21,46688 | 5,0078 | 0,0935 | 10,17334 | 0,46656 | 5,133439393 |
| 10,23 | 10,27683 | 84,52795 | 5,47205 | 0,97553 | 21,48683 | 5,0127 | 0,0935 | 10,18338 | 0,46658 | 5,138416585 |
| 10,24 | 10,28679 | 84,53326 | 5,46674 | 0,97554 | 21,50679 | 5,0176 | 0,0934 | 10,19343 | 0,46661 | 5,143393821 |
| 10,25 | 10,29674 | 84,53857 | 5,46143 | 0,97555 | 21,52674 | 5,0225 | 0,0933 | 10,20347 | 0,46663 | 5,148371102 |
| 10,26 | 10,30670 | 84,54386 | 5,45614 | 0,97556 | 21,54670 | 5,0274 | 0,0932 | 10,21351 | 0,46665 | 5,153348426 |
| 10,27 | 10,31665 | 84,54914 | 5,45086 | 0,97557 | 21,56665 | 5,0323 | 0,0931 | 10,22356 | 0,46667 | 5,158325794 |
| 10,28 | 10,32661 | 84,55441 | 5,44559 | 0,97558 | 21,58661 | 5,0372 | 0,093 | 10,23360 | 0,4667 | 5,163303206 |
| 10,29 | 10,33656 | 84,55967 | 5,44033 | 0,97559 | 21,60656 | 5,0421 | 0,0929 | 10,24365 | 0,46672 | 5,168280662 |
| 10,3 | 10,34652 | 84,56492 | 5,43508 | 0,97559 | 21,62652 | 5,0470 | 0,0928 | 10,25369 | 0,46674 | 5,173258161 |
| 10,31 | 10,35647 | 84,57016 | 5,42984 | 0,97560 | 21,64647 | 5,0519 | 0,0927 | 10,26374 | 0,46676 | 5,178235703 |
| 10,32 | 10,36643 | 84,57539 | 5,42461 | 0,97561 | 21,66643 | 5,0568 | 0,0926 | 10,27378 | 0,46679 | 5,183213289 |
| 10,33 | 10,37638 | 84,58061 | 5,41939 | 0,97562 | 21,68638 | 5,0617 | 0,0926 | 10,28383 | 0,46681 | 5,188190918 |
| 10,34 | 10,38634 | 84,58582 | 5,41418 | 0,97563 | 21,70634 | 5,0666 | 0,0925 | 10,29387 | 0,46683 | 5,19316859 |
| 10,35 | 10,39629 | 84,59102 | 5,40898 | 0,97564 | 21,72629 | 5,0715 | 0,0924 | 10,30391 | 0,46685 | 5,198146304 |
| 10,36 | 10,40625 | 84,59621 | 5,40379 | 0,97564 | 21,74625 | 5,0764 | 0,0923 | 10,31396 | 0,46688 | 5,203124062 |
| 10,37 | 10,41620 | 84,60139 | 5,39861 | 0,97565 | 21,76620 | 5,0813 | 0,0922 | 10,32400 | 0,4669 | 5,208101862 |
| 10,38 | 10,42616 | 84,60656 | 5,39344 | 0,97566 | 21,78616 | 5,0862 | 0,0921 | 10,33404 | 0,46692 | 5,213079704 |
| 10,39 | 10,43612 | 84,61172 | 5,38828 | 0,97567 | 21,80612 | 5,0911 | 0,092 | 10,34409 | 0,46694 | 5,218057589 |
| 10,4 | 10,44607 | 84,61687 | 5,38313 | 0,97568 | 21,82607 | 5,0960 | 0,0919 | 10,35413 | 0,46696 | 5,223035516 |
| 10,41 | 10,45603 | 84,62201 | 5,37799 | 0,97569 | 21,84603 | 5,1009 | 0,0919 | 10,36418 | 0,46699 | 5,228013485 |
| 10,42 | 10,46598 | 84,62714 | 5,37286 | 0,97569 | 21,86598 | 5,1058 | 0,0918 | 10,37422 | 0,46701 | 5,232991496 |
| 10,43 | 10,47594 | 84,63226 | 5,36774 | 0,97570 | 21,88594 | 5,1107 | 0,0917 | 10,38426 | 0,46703 | 5,237969549 |
| 10,44 | 10,48590 | 84,63737 | 5,36263 | 0,97571 | 21,90590 | 5,1156 | 0,0916 | 10,39431 | 0,46705 | 5,242947644 |
| 10,45 | 10,49585 | 84,64248 | 5,35752 | 0,97572 | 21,92585 | 5,1205 | 0,0915 | 10,40435 | 0,46707 | 5,247925781 |
| 10,46 | 10,50581 | 84,64757 | 5,35243 | 0,97573 | 21,94581 | 5,1254 | 0,0914 | 10,41439 | 0,4671 | 5,252903959 |
| 10,47 | 10,51576 | 84,65265 | 5,34735 | 0,97574 | 21,96576 | 5,1303 | 0,0913 | 10,42443 | 0,46712 | 5,257882178 |
| 10,48 | 10,52572 | 84,65772 | 5,34228 | 0,97574 | 21,98572 | 5,1352 | 0,0912 | 10,43448 | 0,46714 | 5,262860439 |
| 10,49 | 10,53568 | 84,66279 | 5,33721 | 0,97575 | 22,00568 | 5,1401 | 0,0912 | 10,44452 | 0,46716 | 5,267838741 |
| 10,5 | 10,54563 | 84,66784 | 5,33216 | 0,97576 | 22,02563 | 5,1450 | 0,0911 | 10,45456 | 0,46718 | 5,272817084 |
| 10,51 | 10,55559 | 84,67289 | 5,32711 | 0,97577 | 22,04559 | 5,1499 | 0,091 | 10,46461 | 0,4672 | 5,277795468 |
| 10,52 | 10,56555 | 84,67792 | 5,32208 | 0,97578 | 22,06555 | 5,1548 | 0,0909 | 10,47465 | 0,46723 | 5,282773893 |
| 10,53 | 10,57550 | 84,68295 | 5,31705 | 0,97578 | 22,08550 | 5,1597 | 0,0908 | 10,48469 | 0,46725 | 5,287752358 |
| 10,54 | 10,58546 | 84,68796 | 5,31204 | 0,97579 | 22,10546 | 5,1646 | 0,0907 | 10,49473 | 0,46727 | 5,292730864 |
| 10,55 | 10,59542 | 84,69297 | 5,30703 | 0,97580 | 22,12542 | 5,1695 | 0,0906 | 10,50478 | 0,46729 | 5,297709411 |
| 10,56 | 10,60538 | 84,69796 | 5,30204 | 0,97581 | 22,14538 | 5,1744 | 0,0906 | 10,51482 | 0,46731 | 5,302687998 |
| 10,57 | 10,61533 | 84,70295 | 5,29705 | 0,97581 | 22,16533 | 5,1793 | 0,0905 | 10,52486 | 0,46733 | 5,307666625 |
| 10,58 | 10,62529 | 84,70793 | 5,29207 | 0,97582 | 22,18529 | 5,1842 | 0,0904 | 10,53490 | 0,46735 | 5,312645292 |
| 10,59 | 10,63525 | 84,71290 | 5,28710 | 0,97583 | 22,20525 | 5,1891 | 0,0903 | 10,54494 | 0,46738 | 5,317623999 |

c = ?

| a = 0,99 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 0,1 | 0,99504 | 5,76789 | 84,23211 | 0,09949 | 2,08504 | 0,0495 | 0,985 | 0,01005 | 0,04748 | 0,497518844 |
| 0,11 | 0,99609 | 6,34019 | 83,65981 | 0,10933 | 2,09609 | 0,0545 | 0,9839 | 0,01215 | 0,05195 | 0,498046183 |
| 0,12 | 0,99725 | 6,91123 | 83,08877 | 0,11913 | 2,10725 | 0,0594 | 0,9828 | 0,01444 | 0,05638 | 0,498623104 |
| 0,13 | 0,99850 | 7,48089 | 82,51911 | 0,12889 | 2,11850 | 0,0644 | 0,9816 | 0,01693 | 0,06075 | 0,499249437 |
| 0,14 | 0,99985 | 8,04906 | 81,95094 | 0,13862 | 2,12985 | 0,0693 | 0,9802 | 0,01960 | 0,06508 | 0,499924994 |
| 0,15 | 1,00130 | 8,61565 | 81,38435 | 0,14831 | 2,14130 | 0,0743 | 0,9788 | 0,02247 | 0,06935 | 0,500649578 |
| 0,16 | 1,00285 | 9,18054 | 80,81946 | 0,15795 | 2,15285 | 0,0792 | 0,9773 | 0,02553 | 0,07358 | 0,501422975 |
| 0,17 | 1,00449 | 9,74364 | 80,25636 | 0,16755 | 2,16449 | 0,0842 | 0,9757 | 0,02877 | 0,07776 | 0,50224496 |
| 0,18 | 1,00623 | 10,30485 | 79,69515 | 0,17710 | 2,17623 | 0,0891 | 0,974 | 0,03220 | 0,08188 | 0,503115295 |
| 0,19 | 1,00807 | 10,86406 | 79,13594 | 0,18659 | 2,18807 | 0,0941 | 0,9723 | 0,03581 | 0,08597 | 0,504033729 |
| 0,2 | 1,01000 | 11,42119 | 78,57881 | 0,19604 | 2,20000 | 0,0990 | 0,9704 | 0,03960 | 0,09 | 0,505 |
| 0,21 | 1,01203 | 11,97613 | 78,02387 | 0,20543 | 2,21203 | 0,1040 | 0,9685 | 0,04358 | 0,09399 | 0,506013834 |
| 0,22 | 1,01415 | 12,52881 | 77,47119 | 0,21476 | 2,22415 | 0,1089 | 0,9664 | 0,04772 | 0,09793 | 0,507074945 |
| 0,23 | 1,01637 | 13,07912 | 76,92088 | 0,22403 | 2,23637 | 0,1139 | 0,9643 | 0,05205 | 0,10182 | 0,508183038 |
| 0,24 | 1,01868 | 13,62699 | 76,37301 | 0,23324 | 2,24868 | 0,1188 | 0,9621 | 0,05654 | 0,10566 | 0,509337805 |
| 0,25 | 1,02108 | 14,17234 | 75,82766 | 0,24239 | 2,26108 | 0,1238 | 0,9599 | 0,06121 | 0,10946 | 0,510538931 |
| 0,26 | 1,02357 | 14,71507 | 75,28493 | 0,25147 | 2,27357 | 0,1287 | 0,9575 | 0,06604 | 0,11321 | 0,511786088 |
| 0,27 | 1,02616 | 15,25512 | 74,74488 | 0,26049 | 2,28616 | 0,1337 | 0,9551 | 0,07104 | 0,11692 | 0,513078941 |
| 0,28 | 1,02883 | 15,79240 | 74,20760 | 0,26943 | 2,29883 | 0,1386 | 0,9526 | 0,07620 | 0,12058 | 0,514417146 |
| 0,29 | 1,03160 | 16,32685 | 73,67315 | 0,27831 | 2,31160 | 0,1436 | 0,9501 | 0,08152 | 0,1242 | 0,515800349 |
| 0,3 | 1,03446 | 16,85840 | 73,14160 | 0,28711 | 2,32446 | 0,1485 | 0,9475 | 0,08700 | 0,12777 | 0,517228189 |
| 0,31 | 1,03740 | 17,38697 | 72,61303 | 0,29584 | 2,33740 | 0,1535 | 0,9448 | 0,09264 | 0,1313 | 0,518700299 |
| 0,32 | 1,04043 | 17,91251 | 72,08749 | 0,30449 | 2,35043 | 0,1584 | 0,942 | 0,09842 | 0,13478 | 0,520216301 |
| 0,33 | 1,04355 | 18,43495 | 71,56505 | 0,31307 | 2,36355 | 0,1634 | 0,9392 | 0,10436 | 0,13822 | 0,521775814 |
| 0,34 | 1,04676 | 18,95423 | 71,04577 | 0,32156 | 2,37676 | 0,1683 | 0,9363 | 0,11044 | 0,14162 | 0,523378448 |
| 0,35 | 1,05005 | 19,47030 | 70,52970 | 0,32999 | 2,39005 | 0,1733 | 0,9334 | 0,11666 | 0,14498 | 0,525023809 |
| 0,36 | 1,05342 | 19,98311 | 70,01689 | 0,33833 | 2,40342 | 0,1782 | 0,9304 | 0,12303 | 0,14829 | 0,526711496 |
| 0,37 | 1,05688 | 20,49259 | 69,50741 | 0,34659 | 2,41688 | 0,1832 | 0,9274 | 0,12953 | 0,15156 | 0,528441104 |
| 0,38 | 1,06042 | 20,99872 | 69,00128 | 0,35476 | 2,43042 | 0,1881 | 0,9243 | 0,13617 | 0,15479 | 0,530212222 |
| 0,39 | 1,06405 | 21,50143 | 68,49857 | 0,36286 | 2,44405 | 0,1930 | 0,9211 | 0,14294 | 0,15798 | 0,532024436 |
| 0,4 | 1,06775 | 22,00070 | 67,99930 | 0,37087 | 2,45775 | 0,1980 | 0,9179 | 0,14985 | 0,16112 | 0,533877327 |
| 0,41 | 1,07154 | 22,49647 | 67,50353 | 0,37880 | 2,47154 | 0,2029 | 0,9147 | 0,15688 | 0,16423 | 0,535770473 |
| 0,42 | 1,07541 | 22,98872 | 67,01128 | 0,38664 | 2,48541 | 0,2079 | 0,9114 | 0,16403 | 0,1673 | 0,53770345 |
| 0,43 | 1,07935 | 23,47740 | 66,52260 | 0,39440 | 2,49935 | 0,2128 | 0,908 | 0,17131 | 0,17032 | 0,539675829 |
| 0,44 | 1,08337 | 23,96249 | 66,03751 | 0,40208 | 2,51337 | 0,2178 | 0,9047 | 0,17870 | 0,17331 | 0,541687179 |
| 0,45 | 1,08747 | 24,44395 | 65,55605 | 0,40966 | 2,52747 | 0,2227 | 0,9013 | 0,18621 | 0,17626 | 0,543737069 |
| 0,46 | 1,09165 | 24,92177 | 65,07823 | 0,41717 | 2,54165 | 0,2277 | 0,8978 | 0,19383 | 0,17917 | 0,545825064 |
| 0,47 | 1,09590 | 25,39591 | 64,60409 | 0,42458 | 2,55590 | 0,2326 | 0,8943 | 0,20157 | 0,18205 | 0,547950728 |
| 0,48 | 1,10023 | 25,86636 | 64,13364 | 0,43191 | 2,57023 | 0,2376 | 0,8908 | 0,20941 | 0,18489 | 0,550113625 |
| 0,49 | 1,10463 | 26,33309 | 63,66691 | 0,43915 | 2,58463 | 0,2425 | 0,8873 | 0,21736 | 0,18769 | 0,552313317 |
| 0,5 | 1,10910 | 26,79608 | 63,20392 | 0,44631 | 2,59910 | 0,2475 | 0,8837 | 0,22541 | 0,19045 | 0,554549367 |
| 0,51 | 1,11364 | 27,25533 | 62,74467 | 0,45338 | 2,61364 | 0,2524 | 0,8801 | 0,23356 | 0,19318 | 0,556821336 |
| 0,52 | 1,11826 | 27,71081 | 62,28919 | 0,46036 | 2,62826 | 0,2574 | 0,8765 | 0,24180 | 0,19587 | 0,559128787 |
| 0,53 | 1,12294 | 28,16253 | 61,83747 | 0,46725 | 2,64294 | 0,2623 | 0,8728 | 0,25015 | 0,19853 | 0,561471282 |
| 0,54 | 1,12770 | 28,61046 | 61,38954 | 0,47406 | 2,65770 | 0,2673 | 0,8691 | 0,25858 | 0,20115 | 0,563848384 |
| 0,55 | 1,13252 | 29,05460 | 60,94540 | 0,48079 | 2,67252 | 0,2722 | 0,8654 | 0,26710 | 0,20374 | 0,566259658 |
| 0,56 | 1,13741 | 29,49496 | 60,50504 | 0,48742 | 2,68741 | 0,2772 | 0,8617 | 0,27571 | 0,2063 | 0,568704669 |
| 0,57 | 1,14237 | 29,93151 | 60,06849 | 0,49397 | 2,70237 | 0,2821 | 0,858 | 0,28441 | 0,20882 | 0,571182983 |
| 0,58 | 1,14739 | 30,36427 | 59,63573 | 0,50044 | 2,71739 | 0,2871 | 0,8542 | 0,29319 | 0,21131 | 0,573694169 |
| 0,59 | 1,15248 | 30,79323 | 59,20677 | 0,50682 | 2,73248 | 0,2920 | 0,8504 | 0,30205 | 0,21376 | 0,576237798 |
| 0,6 | 1,15763 | 31,21840 | 58,78160 | 0,51312 | 2,74763 | 0,2970 | 0,8466 | 0,31098 | 0,21619 | 0,578813441 |
| 0,61 | 1,16284 | 31,63978 | 58,36022 | 0,51933 | 2,76284 | 0,3019 | 0,8428 | 0,31999 | 0,21858 | 0,581420674 |
| 0,62 | 1,16812 | 32,05738 | 57,94262 | 0,52546 | 2,77812 | 0,3069 | 0,839 | 0,32908 | 0,22094 | 0,584059072 |
| 0,63 | 1,17346 | 32,47119 | 57,52881 | 0,53151 | 2,79346 | 0,3118 | 0,8352 | 0,33823 | 0,22327 | 0,586728216 |
| 0,64 | 1,17886 | 32,88124 | 57,11876 | 0,53747 | 2,80886 | 0,3168 | 0,8314 | 0,34746 | 0,22557 | 0,589427689 |
| 0,65 | 1,18431 | 33,28753 | 56,71247 | 0,54335 | 2,82431 | 0,3217 | 0,8276 | 0,35675 | 0,22784 | 0,592157074 |
| 0,66 | 1,18983 | 33,69007 | 56,30993 | 0,54915 | 2,83983 | 0,3267 | 0,8237 | 0,36610 | 0,23008 | 0,59491596 |
| 0,67 | 1,19541 | 34,08887 | 55,91113 | 0,55487 | 2,85541 | 0,3316 | 0,8199 | 0,37552 | 0,2323 | 0,59770394 |
| 0,68 | 1,20104 | 34,48395 | 55,51605 | 0,56051 | 2,87104 | 0,3366 | 0,816 | 0,38500 | 0,23448 | 0,600520607 |
| 0,69 | 1,20673 | 34,87533 | 55,12467 | 0,56607 | 2,88673 | 0,3415 | 0,8122 | 0,39454 | 0,23663 | 0,603365561 |
| 0,7 | 1,21248 | 35,26301 | 54,73699 | 0,57156 | 2,90248 | 0,3465 | 0,8083 | 0,40413 | 0,23876 | 0,606238402 |
| 0,71 | 1,21828 | 35,64702 | 54,35298 | 0,57696 | 2,91828 | 0,3514 | 0,8045 | 0,41378 | 0,24086 | 0,609138736 |
| 0,72 | 1,22413 | 36,02737 | 53,97263 | 0,58229 | 2,93413 | 0,3564 | 0,8006 | 0,42348 | 0,24293 | 0,612066173 |
| 0,73 | 1,23004 | 36,40409 | 53,59591 | 0,58754 | 2,95004 | 0,3613 | 0,7968 | 0,43324 | 0,24498 | 0,615020325 |
| 0,74 | 1,23600 | 36,77719 | 53,22281 | 0,59272 | 2,96600 | 0,3663 | 0,793 | 0,44304 | 0,247 | 0,618000809 |
| 0,75 | 1,24201 | 37,14669 | 52,85331 | 0,59782 | 2,98201 | 0,3712 | 0,7891 | 0,45289 | 0,24899 | 0,621007246 |

c = ?

| a = 0,99 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 0,76 | 1,24808 | 37,51261 | 52,48739 | 0,60285 | 2,99808 | 0,3762 | 0,7853 | 0,46279 | 0,25096 | 0,624039262 |
| 0,77 | 1,25419 | 37,87498 | 52,12502 | 0,60780 | 3,01419 | 0,3812 | 0,7815 | 0,47273 | 0,2529 | 0,627096484 |
| 0,78 | 1,26036 | 38,23383 | 51,76617 | 0,61268 | 3,03036 | 0,3861 | 0,7776 | 0,48272 | 0,25482 | 0,630178546 |
| 0,79 | 1,26657 | 38,58916 | 51,41084 | 0,61749 | 3,04657 | 0,3911 | 0,7738 | 0,49275 | 0,25671 | 0,633285086 |
| 0,8 | 1,27283 | 38,94101 | 51,05899 | 0,62223 | 3,06283 | 0,3960 | 0,77 | 0,50282 | 0,25858 | 0,636415745 |
| 0,81 | 1,27914 | 39,28941 | 50,71059 | 0,62691 | 3,07914 | 0,4010 | 0,7662 | 0,51292 | 0,26043 | 0,639570168 |
| 0,82 | 1,28550 | 39,63437 | 50,36563 | 0,63151 | 3,09550 | 0,4059 | 0,7624 | 0,52307 | 0,26225 | 0,642748007 |
| 0,83 | 1,29190 | 39,97592 | 50,02408 | 0,63604 | 3,11190 | 0,4109 | 0,7587 | 0,53325 | 0,26405 | 0,645948914 |
| 0,84 | 1,29835 | 40,31410 | 49,68590 | 0,64051 | 3,12835 | 0,4158 | 0,7549 | 0,54346 | 0,26583 | 0,64917255 |
| 0,85 | 1,30484 | 40,64892 | 49,35108 | 0,64491 | 3,14484 | 0,4208 | 0,7511 | 0,55371 | 0,26758 | 0,652418577 |
| 0,86 | 1,31137 | 40,98042 | 49,01958 | 0,64924 | 3,16137 | 0,4257 | 0,7474 | 0,56399 | 0,26931 | 0,655686663 |
| 0,87 | 1,31795 | 41,30861 | 48,69139 | 0,65351 | 3,17795 | 0,4307 | 0,7437 | 0,57430 | 0,27102 | 0,658976479 |
| 0,88 | 1,32458 | 41,63354 | 48,36646 | 0,65772 | 3,19458 | 0,4356 | 0,7399 | 0,58464 | 0,27271 | 0,662287702 |
| 0,89 | 1,33124 | 41,95522 | 48,04478 | 0,66186 | 3,21124 | 0,4406 | 0,7362 | 0,59501 | 0,27438 | 0,665620012 |
| 0,9 | 1,33795 | 42,27369 | 47,72631 | 0,66595 | 3,22795 | 0,4455 | 0,7325 | 0,60541 | 0,27603 | 0,668973094 |
| 0,91 | 1,34469 | 42,58897 | 47,41103 | 0,66997 | 3,24469 | 0,4505 | 0,7289 | 0,61583 | 0,27765 | 0,672346637 |
| 0,92 | 1,35148 | 42,90109 | 47,09891 | 0,67393 | 3,26148 | 0,4554 | 0,7252 | 0,62628 | 0,27926 | 0,675740335 |
| 0,93 | 1,35831 | 43,21009 | 46,78991 | 0,67783 | 3,27831 | 0,4604 | 0,7216 | 0,63675 | 0,28085 | 0,679153885 |
| 0,94 | 1,36517 | 43,51599 | 46,48401 | 0,68167 | 3,29517 | 0,4653 | 0,7179 | 0,64724 | 0,28241 | 0,682586991 |
| 0,95 | 1,37208 | 43,81881 | 46,18119 | 0,68546 | 3,31208 | 0,4703 | 0,7143 | 0,65776 | 0,28396 | 0,686039357 |
| 0,96 | 1,37902 | 44,11860 | 45,88140 | 0,68918 | 3,32902 | 0,4752 | 0,7107 | 0,66830 | 0,28549 | 0,689510696 |
| 0,97 | 1,38600 | 44,41537 | 45,58463 | 0,69286 | 3,34600 | 0,4802 | 0,7071 | 0,67886 | 0,287 | 0,693000722 |
| 0,98 | 1,39302 | 44,70916 | 45,29084 | 0,69647 | 3,36302 | 0,4851 | 0,7036 | 0,68944 | 0,28849 | 0,696509153 |
| 0,99 | 1,40007 | 45,00000 | 45,00000 | 0,70004 | 3,38007 | 0,4901 | 0,7 | 0,70004 | 0,28996 | 0,700035713 |
| 1 | 1,40716 | 45,28792 | 44,71208 | 0,70354 | 3,39716 | 0,4950 | 0,6965 | 0,71065 | 0,29142 | 0,70358013 |
| 1,01 | 1,41428 | 45,57294 | 44,42706 | 0,70700 | 3,41428 | 0,5000 | 0,693 | 0,72128 | 0,29286 | 0,707142136 |
| 1,02 | 1,42144 | 45,85510 | 44,14490 | 0,71040 | 3,43144 | 0,5049 | 0,6895 | 0,73193 | 0,29428 | 0,710721464 |
| 1,03 | 1,42864 | 46,13442 | 43,86558 | 0,71376 | 3,44864 | 0,5099 | 0,686 | 0,74260 | 0,29568 | 0,714317856 |
| 1,04 | 1,43586 | 46,41094 | 43,58906 | 0,71706 | 3,46586 | 0,5148 | 0,6826 | 0,75328 | 0,29707 | 0,717931055 |
| 1,05 | 1,44312 | 46,68468 | 43,31532 | 0,72031 | 3,48312 | 0,5198 | 0,6792 | 0,76397 | 0,29844 | 0,721560808 |
| 1,06 | 1,45041 | 46,95568 | 43,04432 | 0,72352 | 3,50041 | 0,5247 | 0,6757 | 0,77468 | 0,29979 | 0,725206867 |
| 1,07 | 1,45774 | 47,22396 | 42,77604 | 0,72667 | 3,51774 | 0,5297 | 0,6723 | 0,78539 | 0,30113 | 0,728868987 |
| 1,08 | 1,46509 | 47,48955 | 42,51045 | 0,72978 | 3,53509 | 0,5346 | 0,669 | 0,79613 | 0,30245 | 0,732546927 |
| 1,09 | 1,47248 | 47,75249 | 42,24751 | 0,73284 | 3,55248 | 0,5396 | 0,6656 | 0,80687 | 0,30376 | 0,73624045 |
| 1,1 | 1,47990 | 48,01279 | 41,98721 | 0,73586 | 3,56990 | 0,5445 | 0,6623 | 0,81762 | 0,30505 | 0,739949323 |
| 1,11 | 1,48735 | 48,27049 | 41,72951 | 0,73883 | 3,58735 | 0,5495 | 0,659 | 0,82839 | 0,30633 | 0,743673315 |
| 1,12 | 1,49482 | 48,52562 | 41,47438 | 0,74176 | 3,60482 | 0,5544 | 0,6557 | 0,83916 | 0,30759 | 0,747412202 |
| 1,13 | 1,50233 | 48,77820 | 41,22180 | 0,74464 | 3,62233 | 0,5594 | 0,6524 | 0,84995 | 0,30883 | 0,751165761 |
| 1,14 | 1,50987 | 49,02826 | 40,97174 | 0,74748 | 3,63987 | 0,5643 | 0,6491 | 0,86074 | 0,31007 | 0,754933772 |
| 1,15 | 1,51743 | 49,27584 | 40,72416 | 0,75028 | 3,65743 | 0,5693 | 0,6459 | 0,87154 | 0,31128 | 0,758716021 |
| 1,16 | 1,52502 | 49,52096 | 40,47904 | 0,75304 | 3,67502 | 0,5742 | 0,6427 | 0,88235 | 0,31249 | 0,762512295 |
| 1,17 | 1,53264 | 49,76364 | 40,23636 | 0,75575 | 3,69264 | 0,5792 | 0,6395 | 0,89316 | 0,31368 | 0,766322386 |
| 1,18 | 1,54029 | 50,00392 | 39,99608 | 0,75843 | 3,71029 | 0,5841 | 0,6363 | 0,90398 | 0,31485 | 0,77014609 |
| 1,19 | 1,54797 | 50,24182 | 39,75818 | 0,76106 | 3,72797 | 0,5891 | 0,6332 | 0,91481 | 0,31602 | 0,773983204 |
| 1,2 | 1,55567 | 50,47737 | 39,52263 | 0,76366 | 3,74567 | 0,5940 | 0,63 | 0,92565 | 0,31717 | 0,777833353 |
| 1,21 | 1,56339 | 50,71059 | 39,28941 | 0,76622 | 3,76339 | 0,5990 | 0,6269 | 0,93649 | 0,3183 | 0,781696872 |
| 1,22 | 1,57115 | 50,94152 | 39,05848 | 0,76874 | 3,78115 | 0,6039 | 0,6238 | 0,94733 | 0,31943 | 0,785573039 |
| 1,23 | 1,57892 | 51,17018 | 38,82982 | 0,77122 | 3,79892 | 0,6089 | 0,6207 | 0,95818 | 0,32054 | 0,789461842 |
| 1,24 | 1,58673 | 51,39659 | 38,60341 | 0,77367 | 3,81673 | 0,6138 | 0,6177 | 0,96904 | 0,32164 | 0,793363095 |
| 1,25 | 1,59455 | 51,62078 | 38,37922 | 0,77608 | 3,83455 | 0,6188 | 0,6147 | 0,97990 | 0,32272 | 0,797276614 |
| 1,26 | 1,60240 | 51,84277 | 38,15723 | 0,77846 | 3,85240 | 0,6237 | 0,6116 | 0,99076 | 0,3238 | 0,801202222 |
| 1,27 | 1,61028 | 52,06260 | 37,93740 | 0,78080 | 3,87028 | 0,6287 | 0,6087 | 1,00163 | 0,32486 | 0,805139739 |
| 1,28 | 1,61818 | 52,28029 | 37,71971 | 0,78310 | 3,88818 | 0,6336 | 0,6057 | 1,01250 | 0,32591 | 0,809088994 |
| 1,29 | 1,62610 | 52,49586 | 37,50414 | 0,78538 | 3,90610 | 0,6386 | 0,6027 | 1,02337 | 0,32695 | 0,813049814 |
| 1,3 | 1,63404 | 52,70933 | 37,29067 | 0,78762 | 3,92404 | 0,6435 | 0,5998 | 1,03424 | 0,32798 | 0,817022032 |
| 1,31 | 1,64201 | 52,92074 | 37,07926 | 0,78982 | 3,94201 | 0,6485 | 0,5969 | 1,04512 | 0,32899 | 0,821005481 |
| 1,32 | 1,65000 | 53,13010 | 36,86990 | 0,79200 | 3,96000 | 0,6534 | 0,594 | 1,05600 | 0,33 | 0,825 |
| 1,33 | 1,65801 | 53,33744 | 36,66256 | 0,79414 | 3,97801 | 0,6584 | 0,5911 | 1,06688 | 0,33099 | 0,829005428 |
| 1,34 | 1,66604 | 53,54279 | 36,45721 | 0,79626 | 3,99604 | 0,6633 | 0,5883 | 1,07776 | 0,33198 | 0,833021608 |
| 1,35 | 1,67410 | 53,74616 | 36,25384 | 0,79834 | 4,01410 | 0,6683 | 0,5855 | 1,08865 | 0,33295 | 0,837048386 |
| 1,36 | 1,68217 | 53,94758 | 36,05242 | 0,80039 | 4,03217 | 0,6732 | 0,5826 | 1,09953 | 0,33391 | 0,841085608 |
| 1,37 | 1,69027 | 54,14708 | 35,85292 | 0,80242 | 4,05027 | 0,6782 | 0,5798 | 1,11042 | 0,33487 | 0,845133126 |
| 1,38 | 1,69838 | 54,34467 | 35,65533 | 0,80441 | 4,06838 | 0,6831 | 0,5771 | 1,12130 | 0,33581 | 0,849190791 |
| 1,39 | 1,70652 | 54,54038 | 35,45962 | 0,80638 | 4,08652 | 0,6881 | 0,5743 | 1,13219 | 0,33674 | 0,85325846 |
| 1,4 | 1,71467 | 54,73423 | 35,26577 | 0,80832 | 4,10467 | 0,6930 | 0,5716 | 1,14308 | 0,33766 | 0,85733599 |
| 1,41 | 1,72285 | 54,92625 | 35,07375 | 0,81023 | 4,12285 | 0,6980 | 0,5689 | 1,15396 | 0,33858 | 0,861423241 |

c = ?

| a = 0,99 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
| 1,42 | 1,73104 | 55,11644 | 34,88356 | 0,81211 | 4,14104 | 0,7029 | 0,5662 | 1,16485 | 0,33948 | 0,865520075 |
| 1,43 | 1,73925 | 55,30485 | 34,69515 | 0,81397 | 4,15925 | 0,7079 | 0,5635 | 1,17573 | 0,34037 | 0,869626357 |
| 1,44 | 1,74748 | 55,49148 | 34,50852 | 0,81580 | 4,17748 | 0,7128 | 0,5609 | 1,18662 | 0,34126 | 0,873741953 |
| 1,45 | 1,75573 | 55,67636 | 34,32364 | 0,81761 | 4,19573 | 0,7178 | 0,5582 | 1,19751 | 0,34213 | 0,877866732 |
| 1,46 | 1,76400 | 55,85950 | 34,14050 | 0,81939 | 4,21400 | 0,7227 | 0,5556 | 1,20839 | 0,343 | 0,882000567 |
| 1,47 | 1,77229 | 56,04094 | 33,95906 | 0,82114 | 4,23229 | 0,7277 | 0,553 | 1,21927 | 0,34386 | 0,886143329 |
| 1,48 | 1,78059 | 56,22069 | 33,77931 | 0,82287 | 4,25059 | 0,7326 | 0,5504 | 1,23015 | 0,34471 | 0,890294895 |
| 1,49 | 1,78891 | 56,39876 | 33,60124 | 0,82458 | 4,26891 | 0,7376 | 0,5479 | 1,24103 | 0,34554 | 0,894455141 |
| 1,5 | 1,79725 | 56,57519 | 33,42481 | 0,82626 | 4,28725 | 0,7425 | 0,5453 | 1,25191 | 0,34638 | 0,898623948 |
| 1,51 | 1,80560 | 56,74998 | 33,25002 | 0,82792 | 4,30560 | 0,7475 | 0,5428 | 1,26279 | 0,3472 | 0,902801196 |
| 1,52 | 1,81397 | 56,92317 | 33,07683 | 0,82956 | 4,32397 | 0,7524 | 0,5403 | 1,27367 | 0,34801 | 0,906986769 |
| 1,53 | 1,82236 | 57,09476 | 32,90524 | 0,83117 | 4,34236 | 0,7574 | 0,5378 | 1,28454 | 0,34882 | 0,911180553 |
| 1,54 | 1,83076 | 57,26477 | 32,73523 | 0,83277 | 4,36076 | 0,7623 | 0,5354 | 1,29541 | 0,34962 | 0,915382434 |
| 1,55 | 1,83918 | 57,43324 | 32,56676 | 0,83434 | 4,37918 | 0,7673 | 0,5329 | 1,30629 | 0,35041 | 0,919592301 |
| 1,56 | 1,84762 | 57,60016 | 32,39984 | 0,83589 | 4,39762 | 0,7722 | 0,5305 | 1,31715 | 0,35119 | 0,923810045 |
| 1,57 | 1,85607 | 57,76557 | 32,23443 | 0,83741 | 4,41607 | 0,7772 | 0,5281 | 1,32802 | 0,35196 | 0,92803556 |
| 1,58 | 1,86454 | 57,92947 | 32,07053 | 0,83892 | 4,43454 | 0,7821 | 0,5257 | 1,33888 | 0,35273 | 0,932268738 |
| 1,59 | 1,87302 | 58,09189 | 31,90811 | 0,84041 | 4,45302 | 0,7871 | 0,5233 | 1,34975 | 0,35349 | 0,936509477 |
| 1,6 | 1,88152 | 58,25285 | 31,74715 | 0,84187 | 4,47152 | 0,7920 | 0,5209 | 1,36061 | 0,35424 | 0,940757673 |
| 1,61 | 1,89003 | 58,41236 | 31,58764 | 0,84332 | 4,49003 | 0,7970 | 0,5186 | 1,37146 | 0,35499 | 0,945013227 |
| 1,62 | 1,89855 | 58,57043 | 31,42957 | 0,84475 | 4,50855 | 0,8019 | 0,5162 | 1,38232 | 0,35572 | 0,94927604 |
| 1,63 | 1,90709 | 58,72710 | 31,27290 | 0,84616 | 4,52709 | 0,8069 | 0,5139 | 1,39317 | 0,35645 | 0,953546014 |
| 1,64 | 1,91565 | 58,88236 | 31,11764 | 0,84755 | 4,54565 | 0,8118 | 0,5116 | 1,40402 | 0,35718 | 0,957823053 |
| 1,65 | 1,92421 | 59,03624 | 30,96376 | 0,84892 | 4,56421 | 0,8168 | 0,5094 | 1,41486 | 0,35789 | 0,962107063 |
| 1,66 | 1,93280 | 59,18876 | 30,81124 | 0,85027 | 4,58280 | 0,8217 | 0,5071 | 1,42571 | 0,3586 | 0,966397951 |
| 1,67 | 1,94139 | 59,33993 | 30,66007 | 0,85161 | 4,60139 | 0,8267 | 0,5048 | 1,43655 | 0,3593 | 0,970695627 |
| 1,68 | 1,95000 | 59,48976 | 30,51024 | 0,85292 | 4,62000 | 0,8316 | 0,5026 | 1,44738 | 0,36 | 0,975 |
| 1,69 | 1,95862 | 59,63828 | 30,36172 | 0,85422 | 4,63862 | 0,8366 | 0,5004 | 1,45822 | 0,36069 | 0,979310982 |
| 1,7 | 1,96726 | 59,78549 | 30,21451 | 0,85551 | 4,65726 | 0,8415 | 0,4982 | 1,46905 | 0,36137 | 0,983628487 |
| 1,71 | 1,97590 | 59,93142 | 30,06858 | 0,85677 | 4,67590 | 0,8465 | 0,496 | 1,47988 | 0,36205 | 0,987952428 |
| 1,72 | 1,98457 | 60,07607 | 29,92393 | 0,85802 | 4,69457 | 0,8514 | 0,4939 | 1,49070 | 0,36272 | 0,992282722 |
| 1,73 | 1,99324 | 60,21946 | 29,78054 | 0,85925 | 4,71324 | 0,8564 | 0,4917 | 1,50153 | 0,36338 | 0,996619285 |
| 1,74 | 2,00192 | 60,36162 | 29,63838 | 0,86047 | 4,73192 | 0,8613 | 0,4896 | 1,51235 | 0,36404 | 1,000962037 |
| 1,75 | 2,01062 | 60,50254 | 29,49746 | 0,86167 | 4,75062 | 0,8663 | 0,4875 | 1,52316 | 0,36469 | 1,005310897 |
| 1,76 | 2,01933 | 60,64225 | 29,35775 | 0,86286 | 4,76933 | 0,8712 | 0,4854 | 1,53397 | 0,36533 | 1,009665786 |
| 1,77 | 2,02805 | 60,78075 | 29,21925 | 0,86403 | 4,78805 | 0,8762 | 0,4833 | 1,54478 | 0,36597 | 1,014026627 |
| 1,78 | 2,03679 | 60,91807 | 29,08193 | 0,86519 | 4,80679 | 0,8811 | 0,4812 | 1,55559 | 0,36661 | 1,018393342 |
| 1,79 | 2,04553 | 61,05422 | 28,94578 | 0,86633 | 4,82553 | 0,8861 | 0,4791 | 1,56639 | 0,36723 | 1,022765858 |
| 1,8 | 2,05429 | 61,18921 | 28,81079 | 0,86745 | 4,84429 | 0,8910 | 0,4771 | 1,57719 | 0,36786 | 1,027144099 |
| 1,81 | 2,06306 | 61,32305 | 28,67695 | 0,86857 | 4,86306 | 0,8960 | 0,4751 | 1,58798 | 0,36847 | 1,031527993 |
| 1,82 | 2,07183 | 61,45575 | 28,54425 | 0,86966 | 4,88183 | 0,9009 | 0,4731 | 1,59878 | 0,36908 | 1,035917468 |
| 1,83 | 2,08062 | 61,58734 | 28,41266 | 0,87075 | 4,90062 | 0,9059 | 0,4711 | 1,60956 | 0,36969 | 1,040312453 |
| 1,84 | 2,08943 | 61,71782 | 28,28218 | 0,87182 | 4,91943 | 0,9108 | 0,4691 | 1,62035 | 0,37029 | 1,044712879 |
| 1,85 | 2,09824 | 61,84720 | 28,15280 | 0,87288 | 4,93824 | 0,9158 | 0,4671 | 1,63113 | 0,37088 | 1,049118678 |
| 1,86 | 2,10706 | 61,97550 | 28,02450 | 0,87392 | 4,95706 | 0,9207 | 0,4652 | 1,64191 | 0,37147 | 1,053529781 |
| 1,87 | 2,11589 | 62,10273 | 27,89727 | 0,87495 | 4,97589 | 0,9257 | 0,4632 | 1,65268 | 0,37205 | 1,057946123 |
| 1,88 | 2,12474 | 62,22890 | 27,77110 | 0,87597 | 4,99474 | 0,9306 | 0,4613 | 1,66345 | 0,37263 | 1,062367639 |
| 1,89 | 2,13359 | 62,35402 | 27,64598 | 0,87697 | 5,01359 | 0,9356 | 0,4594 | 1,67422 | 0,37321 | 1,066794263 |
| 1,9 | 2,14245 | 62,47811 | 27,52189 | 0,87797 | 5,03245 | 0,9405 | 0,4575 | 1,68499 | 0,37377 | 1,071225933 |
| 1,91 | 2,15133 | 62,60118 | 27,39882 | 0,87895 | 5,05133 | 0,9455 | 0,4556 | 1,69575 | 0,37434 | 1,075662587 |
| 1,92 | 2,16021 | 62,72324 | 27,27676 | 0,87992 | 5,07021 | 0,9504 | 0,4537 | 1,70650 | 0,3749 | 1,080104162 |
| 1,93 | 2,16910 | 62,84429 | 27,15571 | 0,88087 | 5,08910 | 0,9554 | 0,4518 | 1,71726 | 0,37545 | 1,084550598 |
| 1,94 | 2,17800 | 62,96436 | 27,03564 | 0,88182 | 5,10800 | 0,9603 | 0,45 | 1,72800 | 0,376 | 1,089001837 |
| 1,95 | 2,18692 | 63,08345 | 26,91655 | 0,88275 | 5,12692 | 0,9653 | 0,4482 | 1,73875 | 0,37654 | 1,093457818 |
| 1,96 | 2,19584 | 63,20157 | 26,79843 | 0,88367 | 5,14584 | 0,9702 | 0,4463 | 1,74949 | 0,37708 | 1,097918485 |
| 1,97 | 2,20477 | 63,31873 | 26,68127 | 0,88458 | 5,16477 | 0,9752 | 0,4445 | 1,76023 | 0,37762 | 1,102383781 |
| 1,98 | 2,21371 | 63,43495 | 26,56505 | 0,88548 | 5,18371 | 0,9801 | 0,4427 | 1,77097 | 0,37815 | 1,106853649 |
| 1,99 | 2,22266 | 63,55023 | 26,44977 | 0,88637 | 5,20266 | 0,9851 | 0,441 | 1,78170 | 0,37867 | 1,111328034 |
| 2 | 2,23161 | 63,66459 | 26,33541 | 0,88725 | 5,22161 | 0,9900 | 0,4392 | 1,79242 | 0,37919 | 1,115806883 |
| 2,01 | 2,24058 | 63,77803 | 26,22197 | 0,88812 | 5,24058 | 0,9950 | 0,4374 | 1,80315 | 0,37971 | 1,120290141 |
| 2,02 | 2,24956 | 63,89057 | 26,10943 | 0,88898 | 5,25956 | 0,9999 | 0,4357 | 1,81387 | 0,38022 | 1,124777756 |
| 2,03 | 2,25854 | 64,00222 | 25,99778 | 0,88982 | 5,27854 | 1,0049 | 0,434 | 1,82459 | 0,38073 | 1,129269675 |
| 2,04 | 2,26753 | 64,11297 | 25,88703 | 0,89066 | 5,29753 | 1,0098 | 0,4322 | 1,83530 | 0,38123 | 1,133765849 |
| 2,05 | 2,27653 | 64,22286 | 25,77714 | 0,89149 | 5,31653 | 1,0148 | 0,4305 | 1,84601 | 0,38173 | 1,138266225 |
| 2,06 | 2,28554 | 64,33187 | 25,66813 | 0,89230 | 5,33554 | 1,0197 | 0,4288 | 1,85672 | 0,38223 | 1,142770756 |

c = ?

a = 0,99

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 2,07 | 2,29456 | 64,44003 | 25,55997 | 0,89311 | 5,35456 | 1,0247 | 0,4271 | 1,86742 | 0,38272 | 1,147279391 |
| 2,08 | 2,30358 | 64,54735 | 25,45265 | 0,89391 | 5,37358 | 1,0296 | 0,4255 | 1,87812 | 0,38321 | 1,151792082 |
| 2,09 | 2,31262 | 64,65382 | 25,34618 | 0,89470 | 5,39262 | 1,0346 | 0,4238 | 1,88881 | 0,38369 | 1,156308782 |
| 2,1 | 2,32166 | 64,75947 | 25,24053 | 0,89548 | 5,41166 | 1,0395 | 0,4222 | 1,89950 | 0,38417 | 1,160829445 |
| 2,11 | 2,33071 | 64,86430 | 25,13570 | 0,89625 | 5,43071 | 1,0445 | 0,4205 | 1,91019 | 0,38465 | 1,165354023 |
| 2,12 | 2,33976 | 64,96831 | 25,03169 | 0,89701 | 5,44976 | 1,0494 | 0,4189 | 1,92088 | 0,38512 | 1,169882473 |
| 2,13 | 2,34883 | 65,07153 | 24,92847 | 0,89777 | 5,46883 | 1,0544 | 0,4173 | 1,93156 | 0,38559 | 1,174414748 |
| 2,14 | 2,35790 | 65,17394 | 24,82606 | 0,89851 | 5,48790 | 1,0593 | 0,4157 | 1,94224 | 0,38605 | 1,178950805 |
| 2,15 | 2,36698 | 65,27558 | 24,72442 | 0,89925 | 5,50698 | 1,0643 | 0,4141 | 1,95291 | 0,38651 | 1,1834906 |
| 2,16 | 2,37607 | 65,37644 | 24,62356 | 0,89997 | 5,52607 | 1,0692 | 0,4125 | 1,96358 | 0,38697 | 1,18803409 |
| 2,17 | 2,38516 | 65,47652 | 24,52348 | 0,90069 | 5,54516 | 1,0742 | 0,4109 | 1,97425 | 0,38742 | 1,192581234 |
| 2,18 | 2,39426 | 65,57585 | 24,42415 | 0,90140 | 5,56426 | 1,0791 | 0,4094 | 1,98491 | 0,38787 | 1,197131989 |
| 2,19 | 2,40337 | 65,67442 | 24,32558 | 0,90211 | 5,58337 | 1,0841 | 0,4078 | 1,99557 | 0,38831 | 1,201686315 |
| 2,2 | 2,41249 | 65,77225 | 24,22775 | 0,90280 | 5,60249 | 1,0890 | 0,4063 | 2,00623 | 0,38876 | 1,206244171 |
| 2,21 | 2,42161 | 65,86935 | 24,13065 | 0,90349 | 5,62161 | 1,0940 | 0,4047 | 2,01688 | 0,38919 | 1,210805517 |
| 2,22 | 2,43074 | 65,96571 | 24,03429 | 0,90417 | 5,64074 | 1,0989 | 0,4032 | 2,02753 | 0,38963 | 1,215370314 |
| 2,23 | 2,43988 | 66,06135 | 23,93865 | 0,90484 | 5,65988 | 1,1039 | 0,4017 | 2,03818 | 0,39006 | 1,219938523 |
| 2,24 | 2,44902 | 66,15628 | 23,84372 | 0,90550 | 5,67902 | 1,1088 | 0,4002 | 2,04882 | 0,39049 | 1,224510106 |
| 2,25 | 2,45817 | 66,25051 | 23,74949 | 0,90616 | 5,69817 | 1,1138 | 0,3987 | 2,05946 | 0,39091 | 1,229085026 |
| 2,26 | 2,46733 | 66,34403 | 23,65597 | 0,90681 | 5,71733 | 1,1187 | 0,3972 | 2,07009 | 0,39134 | 1,233663244 |
| 2,27 | 2,47649 | 66,43686 | 23,56314 | 0,90745 | 5,73649 | 1,1237 | 0,3958 | 2,08073 | 0,39176 | 1,238244725 |
| 2,28 | 2,48566 | 66,52901 | 23,47099 | 0,90809 | 5,75566 | 1,1286 | 0,3943 | 2,09136 | 0,39217 | 1,242829433 |
| 2,29 | 2,49483 | 66,62048 | 23,37952 | 0,90872 | 5,77483 | 1,1336 | 0,3929 | 2,10198 | 0,39258 | 1,247417332 |
| 2,3 | 2,50402 | 66,71127 | 23,28873 | 0,90934 | 5,79402 | 1,1385 | 0,3914 | 2,11261 | 0,39299 | 1,252008387 |
| 2,31 | 2,51321 | 66,80141 | 23,19859 | 0,90995 | 5,81321 | 1,1435 | 0,39 | 2,12323 | 0,3934 | 1,256602562 |
| 2,32 | 2,52240 | 66,89089 | 23,10911 | 0,91056 | 5,83240 | 1,1484 | 0,3886 | 2,13384 | 0,3938 | 1,261199826 |
| 2,33 | 2,53160 | 66,97972 | 23,02028 | 0,91116 | 5,85160 | 1,1534 | 0,3871 | 2,14445 | 0,3942 | 1,265800142 |
| 2,34 | 2,54081 | 67,06790 | 22,93210 | 0,91176 | 5,87081 | 1,1583 | 0,3857 | 2,15506 | 0,3946 | 1,270403479 |
| 2,35 | 2,55002 | 67,15545 | 22,84455 | 0,91235 | 5,89002 | 1,1633 | 0,3843 | 2,16567 | 0,39499 | 1,275009804 |
| 2,36 | 2,55924 | 67,24236 | 22,75764 | 0,91293 | 5,90924 | 1,1682 | 0,383 | 2,17627 | 0,39538 | 1,279619084 |
| 2,37 | 2,56846 | 67,32866 | 22,67134 | 0,91350 | 5,92846 | 1,1732 | 0,3816 | 2,18687 | 0,39577 | 1,284231288 |
| 2,38 | 2,57769 | 67,41433 | 22,58567 | 0,91407 | 5,94769 | 1,1781 | 0,3802 | 2,19747 | 0,39615 | 1,288846383 |
| 2,39 | 2,58693 | 67,49939 | 22,50061 | 0,91464 | 5,96693 | 1,1831 | 0,3789 | 2,20806 | 0,39654 | 1,29346434 |
| 2,4 | 2,59617 | 67,58385 | 22,41615 | 0,91519 | 5,98617 | 1,1880 | 0,3775 | 2,21865 | 0,39691 | 1,298085128 |
| 2,41 | 2,60542 | 67,66771 | 22,33229 | 0,91575 | 6,00542 | 1,1930 | 0,3762 | 2,22924 | 0,39729 | 1,302708716 |
| 2,42 | 2,61467 | 67,75098 | 22,24902 | 0,91629 | 6,02467 | 1,1979 | 0,3748 | 2,23982 | 0,39766 | 1,307335076 |
| 2,43 | 2,62393 | 67,83365 | 22,16635 | 0,91683 | 6,04393 | 1,2029 | 0,3735 | 2,25040 | 0,39804 | 1,311964176 |
| 2,44 | 2,63319 | 67,91575 | 22,08425 | 0,91737 | 6,06319 | 1,2078 | 0,3722 | 2,26098 | 0,3984 | 1,31659599 |
| 2,45 | 2,64246 | 67,99727 | 22,00273 | 0,91789 | 6,08246 | 1,2128 | 0,3709 | 2,27156 | 0,39877 | 1,321230487 |
| 2,46 | 2,65174 | 68,07822 | 21,92178 | 0,91842 | 6,10174 | 1,2177 | 0,3696 | 2,28213 | 0,39913 | 1,32586764 |
| 2,47 | 2,66101 | 68,15861 | 21,84139 | 0,91894 | 6,12101 | 1,2227 | 0,3683 | 2,29270 | 0,39949 | 1,330507422 |
| 2,48 | 2,67030 | 68,23843 | 21,76157 | 0,91945 | 6,14030 | 1,2276 | 0,367 | 2,30326 | 0,39985 | 1,335149804 |
| 2,49 | 2,67959 | 68,31771 | 21,68229 | 0,91995 | 6,15959 | 1,2326 | 0,3658 | 2,31382 | 0,40021 | 1,33979476 |
| 2,5 | 2,68888 | 68,39643 | 21,60357 | 0,92046 | 6,17888 | 1,2375 | 0,3645 | 2,32438 | 0,40056 | 1,344442264 |
| 2,51 | 2,69818 | 68,47462 | 21,52538 | 0,92095 | 6,19818 | 1,2425 | 0,3632 | 2,33494 | 0,40091 | 1,349092287 |
| 2,52 | 2,70749 | 68,55226 | 21,44774 | 0,92144 | 6,21749 | 1,2474 | 0,362 | 2,34549 | 0,40126 | 1,353744806 |
| 2,53 | 2,71680 | 68,62938 | 21,37062 | 0,92193 | 6,23680 | 1,2524 | 0,3608 | 2,35604 | 0,4016 | 1,358399794 |
| 2,54 | 2,72611 | 68,70596 | 21,29404 | 0,92241 | 6,25611 | 1,2573 | 0,3595 | 2,36659 | 0,40194 | 1,363057226 |
| 2,55 | 2,73543 | 68,78203 | 21,21797 | 0,92289 | 6,27543 | 1,2623 | 0,3583 | 2,37714 | 0,40228 | 1,367717076 |
| 2,56 | 2,74476 | 68,85758 | 21,14242 | 0,92336 | 6,29476 | 1,2672 | 0,3571 | 2,38768 | 0,40262 | 1,372379321 |
| 2,57 | 2,75409 | 68,93262 | 21,06738 | 0,92383 | 6,31409 | 1,2722 | 0,3559 | 2,39822 | 0,40296 | 1,377043935 |
| 2,58 | 2,76342 | 69,00715 | 20,99285 | 0,92429 | 6,33342 | 1,2771 | 0,3547 | 2,40875 | 0,40329 | 1,381710896 |
| 2,59 | 2,77276 | 69,08118 | 20,91882 | 0,92475 | 6,35276 | 1,2821 | 0,3535 | 2,41929 | 0,40362 | 1,386380179 |
| 2,6 | 2,78210 | 69,15471 | 20,84529 | 0,92520 | 6,37210 | 1,2870 | 0,3523 | 2,42982 | 0,40395 | 1,39105176 |
| 2,61 | 2,79145 | 69,22775 | 20,77225 | 0,92565 | 6,39145 | 1,2920 | 0,3511 | 2,44034 | 0,40427 | 1,395725618 |
| 2,62 | 2,80080 | 69,30030 | 20,69970 | 0,92609 | 6,41080 | 1,2969 | 0,3499 | 2,45087 | 0,4046 | 1,400401728 |
| 2,63 | 2,81016 | 69,37236 | 20,62764 | 0,92653 | 6,43016 | 1,3019 | 0,3488 | 2,46139 | 0,40492 | 1,405080069 |
| 2,64 | 2,81952 | 69,44395 | 20,55605 | 0,92697 | 6,44952 | 1,3068 | 0,3476 | 2,47191 | 0,40524 | 1,409760618 |
| 2,65 | 2,82889 | 69,51507 | 20,48493 | 0,92740 | 6,46889 | 1,3118 | 0,3465 | 2,48243 | 0,40556 | 1,414443353 |
| 2,66 | 2,83826 | 69,58572 | 20,41428 | 0,92782 | 6,48826 | 1,3167 | 0,3453 | 2,49294 | 0,40587 | 1,419128254 |
| 2,67 | 2,84763 | 69,65590 | 20,34410 | 0,92825 | 6,50763 | 1,3217 | 0,3442 | 2,50345 | 0,40618 | 1,423815297 |
| 2,68 | 2,85701 | 69,72562 | 20,27438 | 0,92866 | 6,52701 | 1,3266 | 0,3431 | 2,51396 | 0,4065 | 1,428504463 |
| 2,69 | 2,86639 | 69,79488 | 20,20512 | 0,92908 | 6,54639 | 1,3316 | 0,3419 | 2,52446 | 0,4068 | 1,43319573 |
| 2,7 | 2,87578 | 69,86370 | 20,13630 | 0,92949 | 6,56578 | 1,3365 | 0,3408 | 2,53497 | 0,40711 | 1,437889078 |
| 2,71 | 2,88517 | 69,93206 | 20,06794 | 0,92989 | 6,58517 | 1,3415 | 0,3397 | 2,54547 | 0,40742 | 1,442584486 |
| 2,72 | 2,89456 | 69,99998 | 20,00002 | 0,93030 | 6,60456 | 1,3464 | 0,3386 | 2,55596 | 0,40772 | 1,447281935 |

c = ?

a = 0,99

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 2,73 | 2,90396 | 70,06746 | 19,93254 | 0,93069 | 6,62396 | 1,3514 | 0,3375 | 2,56646 | 0,40802 | 1,451981405 |
| 2,74 | 2,91337 | 70,13451 | 19,86549 | 0,93109 | 6,64337 | 1,3563 | 0,3364 | 2,57695 | 0,40832 | 1,456682876 |
| 2,75 | 2,92277 | 70,20112 | 19,79888 | 0,93148 | 6,66277 | 1,3613 | 0,3353 | 2,58744 | 0,40861 | 1,461386328 |
| 2,76 | 2,93218 | 70,26731 | 19,73269 | 0,93187 | 6,68218 | 1,3662 | 0,3343 | 2,59793 | 0,40891 | 1,466091743 |
| 2,77 | 2,94160 | 70,33307 | 19,66693 | 0,93225 | 6,70160 | 1,3712 | 0,3332 | 2,60841 | 0,4092 | 1,470799103 |
| 2,78 | 2,95102 | 70,39842 | 19,60158 | 0,93263 | 6,72102 | 1,3761 | 0,3321 | 2,61889 | 0,40949 | 1,475508387 |
| 2,79 | 2,96044 | 70,46335 | 19,53665 | 0,93300 | 6,74044 | 1,3811 | 0,3311 | 2,62937 | 0,40978 | 1,480219578 |
| 2,8 | 2,96987 | 70,52786 | 19,47214 | 0,93338 | 6,75987 | 1,3860 | 0,33 | 2,63985 | 0,41007 | 1,484932658 |
| 2,81 | 2,97930 | 70,59197 | 19,40803 | 0,93374 | 6,77930 | 1,3910 | 0,329 | 2,65032 | 0,41035 | 1,489647609 |
| 2,82 | 2,98873 | 70,65567 | 19,34433 | 0,93411 | 6,79873 | 1,3959 | 0,3279 | 2,66080 | 0,41064 | 1,494364413 |
| 2,83 | 2,99817 | 70,71897 | 19,28103 | 0,93447 | 6,81817 | 1,4009 | 0,3269 | 2,67127 | 0,41092 | 1,499083053 |
| 2,84 | 3,00761 | 70,78188 | 19,21812 | 0,93483 | 6,83761 | 1,4058 | 0,3259 | 2,68173 | 0,4112 | 1,503803511 |
| 2,85 | 3,01705 | 70,84439 | 19,15561 | 0,93518 | 6,85705 | 1,4108 | 0,3249 | 2,69220 | 0,41147 | 1,50852577 |
| 2,86 | 3,02650 | 70,90651 | 19,09349 | 0,93554 | 6,87650 | 1,4157 | 0,3238 | 2,70266 | 0,41175 | 1,513249814 |
| 2,87 | 3,03595 | 70,96824 | 19,03176 | 0,93588 | 6,89595 | 1,4207 | 0,3228 | 2,71312 | 0,41202 | 1,517975626 |
| 2,88 | 3,04541 | 71,02959 | 18,97041 | 0,93623 | 6,91541 | 1,4256 | 0,3218 | 2,72358 | 0,4123 | 1,522703188 |
| 2,89 | 3,05486 | 71,09056 | 18,90944 | 0,93657 | 6,93486 | 1,4306 | 0,3208 | 2,73403 | 0,41257 | 1,527432486 |
| 2,9 | 3,06433 | 71,15116 | 18,84884 | 0,93691 | 6,95433 | 1,4355 | 0,3198 | 2,74449 | 0,41284 | 1,532163503 |
| 2,91 | 3,07379 | 71,21138 | 18,78862 | 0,93725 | 6,97379 | 1,4405 | 0,3189 | 2,75494 | 0,4131 | 1,536896223 |
| 2,92 | 3,08326 | 71,27123 | 18,72877 | 0,93758 | 6,99326 | 1,4454 | 0,3179 | 2,76538 | 0,41337 | 1,54163063 |
| 2,93 | 3,09273 | 71,33071 | 18,66929 | 0,93791 | 7,01273 | 1,4504 | 0,3169 | 2,77583 | 0,41363 | 1,546366709 |
| 2,94 | 3,10221 | 71,38984 | 18,61016 | 0,93823 | 7,03221 | 1,4553 | 0,3159 | 2,78627 | 0,4139 | 1,551104445 |
| 2,95 | 3,11169 | 71,44860 | 18,55140 | 0,93856 | 7,05169 | 1,4603 | 0,315 | 2,79671 | 0,41416 | 1,555843822 |
| 2,96 | 3,12117 | 71,50700 | 18,49300 | 0,93888 | 7,07117 | 1,4652 | 0,314 | 2,80715 | 0,41442 | 1,560584826 |
| 2,97 | 3,13065 | 71,56505 | 18,43495 | 0,93920 | 7,09065 | 1,4702 | 0,3131 | 2,81759 | 0,41467 | 1,565327442 |
| 2,98 | 3,14014 | 71,62275 | 18,37725 | 0,93951 | 7,11014 | 1,4751 | 0,3121 | 2,82802 | 0,41493 | 1,570071654 |
| 2,99 | 3,14963 | 71,68010 | 18,31990 | 0,93982 | 7,12963 | 1,4801 | 0,3112 | 2,83846 | 0,41518 | 1,57481745 |
| 3 | 3,15913 | 71,73711 | 18,26289 | 0,94013 | 7,14913 | 1,4850 | 0,3102 | 2,84889 | 0,41544 | 1,579564813 |
| 3,01 | 3,16863 | 71,79378 | 18,20622 | 0,94044 | 7,16863 | 1,4900 | 0,3093 | 2,85931 | 0,41569 | 1,584313732 |
| 3,02 | 3,17813 | 71,85010 | 18,14990 | 0,94074 | 7,18813 | 1,4949 | 0,3084 | 2,86974 | 0,41594 | 1,58906419 |
| 3,03 | 3,18763 | 71,90609 | 18,09391 | 0,94104 | 7,20763 | 1,4999 | 0,3075 | 2,88016 | 0,41618 | 1,593816175 |
| 3,04 | 3,19714 | 71,96175 | 18,03825 | 0,94134 | 7,22714 | 1,5048 | 0,3066 | 2,89058 | 0,41643 | 1,598569673 |
| 3,05 | 3,20665 | 72,01708 | 17,98292 | 0,94164 | 7,24665 | 1,5098 | 0,3056 | 2,90100 | 0,41668 | 1,603324671 |
| 3,06 | 3,21616 | 72,07208 | 17,92792 | 0,94193 | 7,26616 | 1,5147 | 0,3047 | 2,91142 | 0,41692 | 1,608081155 |
| 3,07 | 3,22568 | 72,12676 | 17,87324 | 0,94222 | 7,28568 | 1,5197 | 0,3038 | 2,92184 | 0,41716 | 1,612839112 |
| 3,08 | 3,23520 | 72,18111 | 17,81889 | 0,94251 | 7,30520 | 1,5246 | 0,3029 | 2,93225 | 0,4174 | 1,617598529 |
| 3,09 | 3,24472 | 72,23515 | 17,76485 | 0,94279 | 7,32472 | 1,5296 | 0,3021 | 2,94266 | 0,41764 | 1,622359393 |
| 3,1 | 3,25424 | 72,28887 | 17,71113 | 0,94308 | 7,34424 | 1,5345 | 0,3012 | 2,95307 | 0,41788 | 1,627121692 |
| 3,11 | 3,26377 | 72,34227 | 17,65773 | 0,94336 | 7,36377 | 1,5395 | 0,3003 | 2,96347 | 0,41811 | 1,631885413 |
| 3,12 | 3,27330 | 72,39537 | 17,60463 | 0,94363 | 7,38330 | 1,5444 | 0,2994 | 2,97388 | 0,41835 | 1,636650543 |
| 3,13 | 3,28283 | 72,44815 | 17,55185 | 0,94391 | 7,40283 | 1,5494 | 0,2986 | 2,98428 | 0,41858 | 1,641417071 |
| 3,14 | 3,29237 | 72,50063 | 17,49937 | 0,94418 | 7,42237 | 1,5543 | 0,2977 | 2,99468 | 0,41882 | 1,646184984 |
| 3,15 | 3,30191 | 72,55281 | 17,44719 | 0,94445 | 7,44191 | 1,5593 | 0,2968 | 3,00508 | 0,41905 | 1,65095427 |
| 3,16 | 3,31145 | 72,60469 | 17,39531 | 0,94472 | 7,46145 | 1,5642 | 0,296 | 3,01548 | 0,41928 | 1,655724917 |
| 3,17 | 3,32099 | 72,65627 | 17,34373 | 0,94499 | 7,48099 | 1,5692 | 0,2951 | 3,02587 | 0,4195 | 1,660496914 |
| 3,18 | 3,33054 | 72,70755 | 17,29245 | 0,94525 | 7,50054 | 1,5741 | 0,2943 | 3,03626 | 0,41973 | 1,665270248 |
| 3,19 | 3,34009 | 72,75854 | 17,24146 | 0,94551 | 7,52009 | 1,5791 | 0,2934 | 3,04665 | 0,41996 | 1,67004491 |
| 3,2 | 3,34964 | 72,80924 | 17,19076 | 0,94577 | 7,53964 | 1,5840 | 0,2926 | 3,05704 | 0,42018 | 1,674820886 |
| 3,21 | 3,35920 | 72,85965 | 17,14035 | 0,94603 | 7,55920 | 1,5890 | 0,2918 | 3,06743 | 0,4204 | 1,679598166 |
| 3,22 | 3,36875 | 72,90978 | 17,09022 | 0,94628 | 7,57875 | 1,5939 | 0,2909 | 3,07782 | 0,42062 | 1,684376739 |
| 3,23 | 3,37831 | 72,95962 | 17,04038 | 0,94654 | 7,59831 | 1,5989 | 0,2901 | 3,08820 | 0,42084 | 1,689156594 |
| 3,24 | 3,38788 | 73,00918 | 16,99082 | 0,94679 | 7,61788 | 1,6038 | 0,2893 | 3,09858 | 0,42106 | 1,69393772 |
| 3,25 | 3,39744 | 73,05846 | 16,94154 | 0,94704 | 7,63744 | 1,6088 | 0,2885 | 3,10896 | 0,42128 | 1,698720106 |
| 3,26 | 3,40701 | 73,10746 | 16,89254 | 0,94728 | 7,65701 | 1,6137 | 0,2877 | 3,11934 | 0,4215 | 1,703503742 |
| 3,27 | 3,41658 | 73,15619 | 16,84381 | 0,94753 | 7,67658 | 1,6187 | 0,2869 | 3,12971 | 0,42171 | 1,708288617 |
| 3,28 | 3,42615 | 73,20465 | 16,79535 | 0,94777 | 7,69615 | 1,6236 | 0,2861 | 3,14008 | 0,42193 | 1,713074721 |
| 3,29 | 3,43572 | 73,25284 | 16,74716 | 0,94801 | 7,71572 | 1,6286 | 0,2853 | 3,15046 | 0,42214 | 1,717862043 |
| 3,3 | 3,44530 | 73,30076 | 16,69924 | 0,94825 | 7,73530 | 1,6335 | 0,2845 | 3,16083 | 0,42235 | 1,722650574 |
| 3,31 | 3,45488 | 73,34841 | 16,65159 | 0,94848 | 7,75488 | 1,6385 | 0,2837 | 3,17119 | 0,42256 | 1,727440303 |
| 3,32 | 3,46446 | 73,39580 | 16,60420 | 0,94872 | 7,77446 | 1,6434 | 0,2829 | 3,18156 | 0,42277 | 1,73223122 |
| 3,33 | 3,47405 | 73,44293 | 16,55707 | 0,94895 | 7,79405 | 1,6484 | 0,2821 | 3,19193 | 0,42298 | 1,737023316 |
| 3,34 | 3,48363 | 73,48980 | 16,51020 | 0,94918 | 7,81363 | 1,6533 | 0,2813 | 3,20229 | 0,42318 | 1,74181658 |
| 3,35 | 3,49322 | 73,53641 | 16,46359 | 0,94941 | 7,83322 | 1,6583 | 0,2806 | 3,21265 | 0,42339 | 1,746611004 |
| 3,36 | 3,50281 | 73,58277 | 16,41723 | 0,94964 | 7,85281 | 1,6632 | 0,2798 | 3,22301 | 0,42359 | 1,751406578 |
| 3,37 | 3,51241 | 73,62887 | 16,37113 | 0,94986 | 7,87241 | 1,6682 | 0,279 | 3,23337 | 0,4238 | 1,756203291 |
| 3,38 | 3,52200 | 73,67472 | 16,32528 | 0,95008 | 7,89200 | 1,6731 | 0,2783 | 3,24372 | 0,424 | 1,761001136 |

c = ?

a = 0,99

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 3,39 | 3,53160 | 73,72033 | 16,27967 | 0,95031 | 7,91160 | 1,6781 | 0,2775 | 3,25408 | 0,4242 | 1,765800102 |
| 3,4 | 3,54120 | 73,76568 | 16,23432 | 0,95053 | 7,93120 | 1,6830 | 0,2768 | 3,26443 | 0,4244 | 1,770600181 |
| 3,41 | 3,55080 | 73,81079 | 16,18921 | 0,95074 | 7,95080 | 1,6880 | 0,276 | 3,27478 | 0,4246 | 1,775401363 |
| 3,42 | 3,56041 | 73,85566 | 16,14434 | 0,95096 | 7,97041 | 1,6929 | 0,2753 | 3,28513 | 0,4248 | 1,78020364 |
| 3,43 | 3,57001 | 73,90029 | 16,09971 | 0,95117 | 7,99001 | 1,6979 | 0,2745 | 3,29548 | 0,42499 | 1,785007003 |
| 3,44 | 3,57962 | 73,94467 | 16,05533 | 0,95139 | 8,00962 | 1,7028 | 0,2738 | 3,30582 | 0,42519 | 1,789811443 |
| 3,45 | 3,58923 | 73,98882 | 16,01118 | 0,95160 | 8,02923 | 1,7078 | 0,2731 | 3,31617 | 0,42538 | 1,794616951 |
| 3,46 | 3,59885 | 74,03274 | 15,96726 | 0,95180 | 8,04885 | 1,7127 | 0,2723 | 3,32651 | 0,42558 | 1,799423519 |
| 3,47 | 3,60846 | 74,07641 | 15,92359 | 0,95201 | 8,06846 | 1,7177 | 0,2716 | 3,33685 | 0,42577 | 1,804231138 |
| 3,48 | 3,61808 | 74,11986 | 15,88014 | 0,95222 | 8,08808 | 1,7226 | 0,2709 | 3,34719 | 0,42596 | 1,809039801 |
| 3,49 | 3,62770 | 74,16308 | 15,83692 | 0,95242 | 8,10770 | 1,7276 | 0,2702 | 3,35753 | 0,42615 | 1,813849498 |
| 3,5 | 3,63732 | 74,20607 | 15,79393 | 0,95262 | 8,12732 | 1,7325 | 0,2695 | 3,36786 | 0,42634 | 1,818660221 |
| 3,51 | 3,64694 | 74,24883 | 15,75117 | 0,95283 | 8,14694 | 1,7375 | 0,2687 | 3,37820 | 0,42653 | 1,823471963 |
| 3,52 | 3,65657 | 74,29136 | 15,70864 | 0,95302 | 8,16657 | 1,7424 | 0,268 | 3,38853 | 0,42672 | 1,828284715 |
| 3,53 | 3,66620 | 74,33367 | 15,66633 | 0,95322 | 8,18620 | 1,7474 | 0,2673 | 3,39886 | 0,4269 | 1,83309847 |
| 3,54 | 3,67583 | 74,37577 | 15,62423 | 0,95342 | 8,20583 | 1,7523 | 0,2666 | 3,40919 | 0,42709 | 1,837913219 |
| 3,55 | 3,68546 | 74,41764 | 15,58236 | 0,95361 | 8,22546 | 1,7573 | 0,2659 | 3,41952 | 0,42727 | 1,842728955 |
| 3,56 | 3,69509 | 74,45929 | 15,54071 | 0,95381 | 8,24509 | 1,7622 | 0,2652 | 3,42985 | 0,42745 | 1,847545669 |
| 3,57 | 3,70473 | 74,50072 | 15,49928 | 0,95400 | 8,26473 | 1,7672 | 0,2646 | 3,44017 | 0,42764 | 1,852363355 |
| 3,58 | 3,71436 | 74,54195 | 15,45805 | 0,95419 | 8,28436 | 1,7721 | 0,2639 | 3,45050 | 0,42782 | 1,857182005 |
| 3,59 | 3,72400 | 74,58295 | 15,41705 | 0,95438 | 8,30400 | 1,7771 | 0,2632 | 3,46082 | 0,428 | 1,862001611 |
| 3,6 | 3,73364 | 74,62375 | 15,37625 | 0,95456 | 8,32364 | 1,7820 | 0,2625 | 3,47114 | 0,42818 | 1,866822166 |
| 3,61 | 3,74329 | 74,66433 | 15,33567 | 0,95475 | 8,34329 | 1,7870 | 0,2618 | 3,48146 | 0,42836 | 1,871643663 |
| 3,62 | 3,75293 | 74,70471 | 15,29529 | 0,95493 | 8,36293 | 1,7919 | 0,2612 | 3,49178 | 0,42853 | 1,876466093 |
| 3,63 | 3,76258 | 74,74488 | 15,25512 | 0,95512 | 8,38258 | 1,7969 | 0,2605 | 3,50209 | 0,42871 | 1,881289451 |
| 3,64 | 3,77223 | 74,78485 | 15,21515 | 0,95530 | 8,40223 | 1,8018 | 0,2598 | 3,51241 | 0,42889 | 1,886113729 |
| 3,65 | 3,78188 | 74,82461 | 15,17539 | 0,95548 | 8,42188 | 1,8068 | 0,2592 | 3,52272 | 0,42906 | 1,89093892 |
| 3,66 | 3,79153 | 74,86416 | 15,13584 | 0,95566 | 8,44153 | 1,8117 | 0,2585 | 3,53303 | 0,42923 | 1,895765017 |
| 3,67 | 3,80118 | 74,90352 | 15,09648 | 0,95583 | 8,46118 | 1,8167 | 0,2578 | 3,54334 | 0,42941 | 1,900592013 |
| 3,68 | 3,81084 | 74,94268 | 15,05732 | 0,95601 | 8,48084 | 1,8216 | 0,2572 | 3,55365 | 0,42958 | 1,905419901 |
| 3,69 | 3,82050 | 74,98164 | 15,01836 | 0,95618 | 8,50050 | 1,8266 | 0,2565 | 3,56396 | 0,42975 | 1,910248675 |
| 3,7 | 3,83016 | 75,02040 | 14,97960 | 0,95636 | 8,52016 | 1,8315 | 0,2559 | 3,57427 | 0,42992 | 1,915078327 |
| 3,71 | 3,83982 | 75,05897 | 14,94103 | 0,95653 | 8,53982 | 1,8365 | 0,2552 | 3,58457 | 0,43009 | 1,919908852 |
| 3,72 | 3,84948 | 75,09735 | 14,90265 | 0,95670 | 8,55948 | 1,8414 | 0,2546 | 3,59487 | 0,43026 | 1,924740242 |
| 3,73 | 3,85914 | 75,13553 | 14,86447 | 0,95687 | 8,57914 | 1,8464 | 0,254 | 3,60518 | 0,43043 | 1,929572492 |
| 3,74 | 3,86881 | 75,17352 | 14,82648 | 0,95704 | 8,59881 | 1,8513 | 0,2533 | 3,61548 | 0,43059 | 1,934405593 |
| 3,75 | 3,87848 | 75,21132 | 14,78868 | 0,95721 | 8,61848 | 1,8562 | 0,2527 | 3,62578 | 0,43076 | 1,939239542 |
| 3,76 | 3,88815 | 75,24894 | 14,75106 | 0,95737 | 8,63815 | 1,8612 | 0,2521 | 3,63607 | 0,43093 | 1,94407433 |
| 3,77 | 3,89782 | 75,28636 | 14,71364 | 0,95754 | 8,65782 | 1,8661 | 0,2514 | 3,64637 | 0,43109 | 1,948909952 |
| 3,78 | 3,90749 | 75,32361 | 14,67639 | 0,95770 | 8,67749 | 1,8711 | 0,2508 | 3,65667 | 0,43125 | 1,953746401 |
| 3,79 | 3,91717 | 75,36067 | 14,63933 | 0,95786 | 8,69717 | 1,8760 | 0,2502 | 3,66696 | 0,43142 | 1,958583672 |
| 3,8 | 3,92684 | 75,39754 | 14,60246 | 0,95802 | 8,71684 | 1,8810 | 0,2496 | 3,67725 | 0,43158 | 1,963421758 |
| 3,81 | 3,93652 | 75,43424 | 14,56576 | 0,95818 | 8,73652 | 1,8859 | 0,249 | 3,68755 | 0,43174 | 1,968260653 |
| 3,82 | 3,94620 | 75,47075 | 14,52925 | 0,95834 | 8,75620 | 1,8909 | 0,2484 | 3,69784 | 0,4319 | 1,973100352 |
| 3,83 | 3,95588 | 75,50709 | 14,49291 | 0,95850 | 8,77588 | 1,8958 | 0,2478 | 3,70812 | 0,43206 | 1,977940848 |
| 3,84 | 3,96556 | 75,54324 | 14,45676 | 0,95865 | 8,79556 | 1,9008 | 0,2472 | 3,71841 | 0,43222 | 1,982782136 |
| 3,85 | 3,97525 | 75,57923 | 14,42077 | 0,95881 | 8,81525 | 1,9057 | 0,2466 | 3,72870 | 0,43238 | 1,98762421 |
| 3,86 | 3,98493 | 75,61503 | 14,38497 | 0,95896 | 8,83493 | 1,9107 | 0,246 | 3,73898 | 0,43253 | 1,992467064 |
| 3,87 | 3,99462 | 75,65067 | 14,34933 | 0,95911 | 8,85462 | 1,9156 | 0,2454 | 3,74927 | 0,43269 | 1,997310692 |
| 3,88 | 4,00431 | 75,68613 | 14,31387 | 0,95927 | 8,87431 | 1,9206 | 0,2448 | 3,75955 | 0,43284 | 2,002155089 |
| 3,89 | 4,01400 | 75,72142 | 14,27858 | 0,95942 | 8,89400 | 1,9255 | 0,2442 | 3,76983 | 0,433 | 2,007000249 |
| 3,9 | 4,02369 | 75,75654 | 14,24346 | 0,95957 | 8,91369 | 1,9305 | 0,2436 | 3,78011 | 0,43315 | 2,011846167 |
| 3,91 | 4,03339 | 75,79149 | 14,20851 | 0,95971 | 8,93339 | 1,9355 | 0,243 | 3,79039 | 0,43331 | 2,016692837 |
| 3,92 | 4,04308 | 75,82627 | 14,17373 | 0,95986 | 8,95308 | 1,9404 | 0,2424 | 3,80067 | 0,43346 | 2,021540254 |
| 3,93 | 4,05278 | 75,86089 | 14,13911 | 0,96001 | 8,97278 | 1,9454 | 0,2418 | 3,81094 | 0,43361 | 2,026388413 |
| 3,94 | 4,06247 | 75,89534 | 14,10466 | 0,96015 | 8,99247 | 1,9503 | 0,2413 | 3,82122 | 0,43376 | 2,031237308 |
| 3,95 | 4,07217 | 75,92963 | 14,07037 | 0,96030 | 9,01217 | 1,9553 | 0,2407 | 3,83149 | 0,43391 | 2,036086933 |
| 3,96 | 4,08187 | 75,96376 | 14,03624 | 0,96044 | 9,03187 | 1,9602 | 0,2401 | 3,84176 | 0,43406 | 2,040937285 |
| 3,97 | 4,09158 | 75,99772 | 14,00228 | 0,96058 | 9,05158 | 1,9652 | 0,2395 | 3,85204 | 0,43421 | 2,045788357 |
| 3,98 | 4,10128 | 76,03152 | 13,96848 | 0,96072 | 9,07128 | 1,9701 | 0,239 | 3,86231 | 0,43436 | 2,050640144 |
| 3,99 | 4,11099 | 76,06516 | 13,93484 | 0,96086 | 9,09099 | 1,9751 | 0,2384 | 3,87258 | 0,43451 | 2,055492642 |
| 4 | 4,12069 | 76,09865 | 13,90135 | 0,96100 | 9,11069 | 1,9800 | 0,2378 | 3,88284 | 0,43465 | 2,060345845 |
| 4,01 | 4,13040 | 76,13198 | 13,86802 | 0,96114 | 9,13040 | 1,9850 | 0,2373 | 3,89311 | 0,4348 | 2,065199748 |
| 4,02 | 4,14011 | 76,16515 | 13,83485 | 0,96128 | 9,15011 | 1,9899 | 0,2367 | 3,90338 | 0,43495 | 2,070054347 |
| 4,03 | 4,14982 | 76,19816 | 13,80184 | 0,96142 | 9,16982 | 1,9948 | 0,2362 | 3,91364 | 0,43509 | 2,074909637 |

c = ?

a = 0,99

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 4,04 | 4,15953 | 76,23102 | 13,76898 | 0,96155 | 9,18953 | 1,9998 | 0,2356 | 3,92390 | 0,43523 | 2,079765612 |
| 4,05 | 4,16924 | 76,26373 | 13,73627 | 0,96169 | 9,20924 | 2,0048 | 0,2351 | 3,93417 | 0,43538 | 2,084622268 |
| 4,06 | 4,17896 | 76,29629 | 13,70371 | 0,96182 | 9,22896 | 2,0097 | 0,2345 | 3,94443 | 0,43552 | 2,0894796 |
| 4,07 | 4,18868 | 76,32869 | 13,67131 | 0,96195 | 9,24868 | 2,0147 | 0,234 | 3,95469 | 0,43566 | 2,094337604 |
| 4,08 | 4,19839 | 76,36095 | 13,63905 | 0,96208 | 9,26839 | 2,0196 | 0,2334 | 3,96495 | 0,4358 | 2,099196275 |
| 4,09 | 4,20811 | 76,39305 | 13,60695 | 0,96221 | 9,28811 | 2,0246 | 0,2329 | 3,97520 | 0,43594 | 2,104055608 |
| 4,1 | 4,21783 | 76,42501 | 13,57499 | 0,96234 | 9,30783 | 2,0295 | 0,2324 | 3,98546 | 0,43608 | 2,108915598 |
| 4,11 | 4,22755 | 76,45682 | 13,54318 | 0,96247 | 9,32755 | 2,0345 | 0,2318 | 3,99572 | 0,43622 | 2,113776242 |
| 4,12 | 4,23728 | 76,48849 | 13,51151 | 0,96260 | 9,34728 | 2,0394 | 0,2313 | 4,00597 | 0,43636 | 2,118637534 |
| 4,13 | 4,24700 | 76,52001 | 13,47999 | 0,96273 | 9,36700 | 2,0444 | 0,2308 | 4,01622 | 0,4365 | 2,12349947 |
| 4,14 | 4,25672 | 76,55138 | 13,44862 | 0,96285 | 9,38672 | 2,0493 | 0,2302 | 4,02648 | 0,43664 | 2,128362046 |
| 4,15 | 4,26645 | 76,58262 | 13,41738 | 0,96298 | 9,40645 | 2,0543 | 0,2297 | 4,03673 | 0,43677 | 2,133225258 |
| 4,16 | 4,27618 | 76,61371 | 13,38629 | 0,96310 | 9,42618 | 2,0592 | 0,2292 | 4,04698 | 0,43691 | 2,1380891 |
| 4,17 | 4,28591 | 76,64466 | 13,35534 | 0,96323 | 9,44591 | 2,0642 | 0,2287 | 4,05723 | 0,43705 | 2,142953569 |
| 4,18 | 4,29564 | 76,67547 | 13,32453 | 0,96335 | 9,46564 | 2,0691 | 0,2282 | 4,06748 | 0,43718 | 2,147818661 |
| 4,19 | 4,30537 | 76,70614 | 13,29386 | 0,96347 | 9,48537 | 2,0741 | 0,2276 | 4,07772 | 0,43732 | 2,152684371 |
| 4,2 | 4,31510 | 76,73667 | 13,26333 | 0,96359 | 9,50510 | 2,0790 | 0,2271 | 4,08797 | 0,43745 | 2,157550695 |
| 4,21 | 4,32484 | 76,76707 | 13,23293 | 0,96371 | 9,52484 | 2,0840 | 0,2266 | 4,09821 | 0,43758 | 2,162417628 |
| 4,22 | 4,33457 | 76,79732 | 13,20268 | 0,96383 | 9,54457 | 2,0889 | 0,2261 | 4,10846 | 0,43771 | 2,167285168 |
| 4,23 | 4,34431 | 76,82745 | 13,17255 | 0,96395 | 9,56431 | 2,0939 | 0,2256 | 4,11870 | 0,43785 | 2,17215331 |
| 4,24 | 4,35404 | 76,85743 | 13,14257 | 0,96407 | 9,58404 | 2,0988 | 0,2251 | 4,12894 | 0,43798 | 2,177022049 |
| 4,25 | 4,36378 | 76,88729 | 13,11271 | 0,96419 | 9,60378 | 2,1038 | 0,2246 | 4,13918 | 0,43811 | 2,181891381 |
| 4,26 | 4,37352 | 76,91701 | 13,08299 | 0,96430 | 9,62352 | 2,1087 | 0,2241 | 4,14942 | 0,43824 | 2,186761304 |
| 4,27 | 4,38326 | 76,94660 | 13,05340 | 0,96442 | 9,64326 | 2,1137 | 0,2236 | 4,15966 | 0,43837 | 2,191631812 |
| 4,28 | 4,39301 | 76,97606 | 13,02394 | 0,96453 | 9,66301 | 2,1186 | 0,2231 | 4,16990 | 0,4385 | 2,196502902 |
| 4,29 | 4,40275 | 77,00538 | 12,99462 | 0,96465 | 9,68275 | 2,1235 | 0,2226 | 4,18014 | 0,43863 | 2,201374571 |
| 4,3 | 4,41249 | 77,03458 | 12,96542 | 0,96476 | 9,70249 | 2,1285 | 0,2221 | 4,19037 | 0,43875 | 2,206246813 |
| 4,31 | 4,42224 | 77,06365 | 12,93635 | 0,96487 | 9,72224 | 2,1334 | 0,2216 | 4,20061 | 0,43888 | 2,211119626 |
| 4,32 | 4,43199 | 77,09259 | 12,90741 | 0,96498 | 9,74199 | 2,1384 | 0,2211 | 4,21084 | 0,43901 | 2,215993005 |
| 4,33 | 4,44173 | 77,12141 | 12,87859 | 0,96510 | 9,76173 | 2,1433 | 0,2207 | 4,22108 | 0,43913 | 2,220866948 |
| 4,34 | 4,45148 | 77,15009 | 12,84991 | 0,96521 | 9,78148 | 2,1483 | 0,2202 | 4,23131 | 0,43926 | 2,225741449 |
| 4,35 | 4,46123 | 77,17866 | 12,82134 | 0,96532 | 9,80123 | 2,1533 | 0,2197 | 4,24154 | 0,43938 | 2,230616507 |
| 4,36 | 4,47098 | 77,20709 | 12,79291 | 0,96543 | 9,82098 | 2,1582 | 0,2192 | 4,25177 | 0,43951 | 2,235492116 |
| 4,37 | 4,48074 | 77,23541 | 12,76459 | 0,96553 | 9,84074 | 2,1632 | 0,2187 | 4,26200 | 0,43963 | 2,240368273 |
| 4,38 | 4,49049 | 77,26360 | 12,73640 | 0,96564 | 9,86049 | 2,1681 | 0,2183 | 4,27223 | 0,43976 | 2,245244975 |
| 4,39 | 4,50024 | 77,29167 | 12,70833 | 0,96575 | 9,88024 | 2,1731 | 0,2178 | 4,28246 | 0,43988 | 2,250122219 |
| 4,4 | 4,51000 | 77,31962 | 12,68038 | 0,96585 | 9,90000 | 2,1780 | 0,2173 | 4,29268 | 0,44 | 2,255 |
| 4,41 | 4,51976 | 77,34744 | 12,65256 | 0,96596 | 9,91976 | 2,1830 | 0,2168 | 4,30291 | 0,44012 | 2,259878315 |
| 4,42 | 4,52951 | 77,37515 | 12,62485 | 0,96606 | 9,93951 | 2,1879 | 0,2164 | 4,31313 | 0,44024 | 2,264757161 |
| 4,43 | 4,53927 | 77,40274 | 12,59726 | 0,96617 | 9,95927 | 2,1929 | 0,2159 | 4,32336 | 0,44036 | 2,269636535 |
| 4,44 | 4,54903 | 77,43021 | 12,56979 | 0,96627 | 9,97903 | 2,1978 | 0,2155 | 4,33358 | 0,44048 | 2,274516432 |
| 4,45 | 4,55879 | 77,45756 | 12,54244 | 0,96637 | 9,99879 | 2,2028 | 0,215 | 4,34380 | 0,4406 | 2,27939685 |
| 4,46 | 4,56856 | 77,48480 | 12,51520 | 0,96648 | 10,01856 | 2,2077 | 0,2145 | 4,35402 | 0,44072 | 2,284277785 |
| 4,47 | 4,57832 | 77,51191 | 12,48809 | 0,96658 | 10,03832 | 2,2127 | 0,2141 | 4,36424 | 0,44084 | 2,289159234 |
| 4,48 | 4,58808 | 77,53892 | 12,46108 | 0,96668 | 10,05808 | 2,2176 | 0,2136 | 4,37446 | 0,44096 | 2,294041194 |
| 4,49 | 4,59785 | 77,56581 | 12,43419 | 0,96678 | 10,07785 | 2,2226 | 0,2132 | 4,38468 | 0,44108 | 2,298923661 |
| 4,5 | 4,60761 | 77,59258 | 12,40742 | 0,96688 | 10,09761 | 2,2275 | 0,2127 | 4,39490 | 0,44119 | 2,303806633 |
| 4,51 | 4,61738 | 77,61924 | 12,38076 | 0,96698 | 10,11738 | 2,2325 | 0,2123 | 4,40512 | 0,44131 | 2,308690105 |
| 4,52 | 4,62715 | 77,64579 | 12,35421 | 0,96708 | 10,13715 | 2,2374 | 0,2118 | 4,41533 | 0,44143 | 2,313574075 |
| 4,53 | 4,63692 | 77,67223 | 12,32777 | 0,96717 | 10,15692 | 2,2423 | 0,2114 | 4,42555 | 0,44154 | 2,31845854 |
| 4,54 | 4,64669 | 77,69856 | 12,30144 | 0,96727 | 10,17669 | 2,2473 | 0,2109 | 4,43576 | 0,44166 | 2,323343496 |
| 4,55 | 4,65646 | 77,72477 | 12,27523 | 0,96737 | 10,19646 | 2,2523 | 0,2105 | 4,44598 | 0,44177 | 2,328228941 |
| 4,56 | 4,66623 | 77,75088 | 12,24912 | 0,96746 | 10,21623 | 2,2572 | 0,21 | 4,45619 | 0,44189 | 2,333114871 |
| 4,57 | 4,67600 | 77,77687 | 12,22313 | 0,96756 | 10,23600 | 2,2621 | 0,2096 | 4,46640 | 0,442 | 2,338001283 |
| 4,58 | 4,68578 | 77,80276 | 12,19724 | 0,96765 | 10,25578 | 2,2671 | 0,2092 | 4,47661 | 0,44211 | 2,342888175 |
| 4,59 | 4,69555 | 77,82854 | 12,17146 | 0,96775 | 10,27555 | 2,2721 | 0,2087 | 4,48682 | 0,44222 | 2,347775543 |
| 4,6 | 4,70533 | 77,85422 | 12,14578 | 0,96784 | 10,29533 | 2,2770 | 0,2083 | 4,49703 | 0,44234 | 2,352663384 |
| 4,61 | 4,71510 | 77,87978 | 12,12022 | 0,96793 | 10,31510 | 2,2819 | 0,2079 | 4,50724 | 0,44245 | 2,357551696 |
| 4,62 | 4,72488 | 77,90524 | 12,09476 | 0,96802 | 10,33488 | 2,2869 | 0,2074 | 4,51745 | 0,44256 | 2,362440475 |
| 4,63 | 4,73466 | 77,93060 | 12,06940 | 0,96812 | 10,35466 | 2,2919 | 0,207 | 4,52765 | 0,44267 | 2,367329719 |
| 4,64 | 4,74444 | 77,95585 | 12,04415 | 0,96821 | 10,37444 | 2,2968 | 0,2066 | 4,53786 | 0,44278 | 2,372219425 |
| 4,65 | 4,75422 | 77,98100 | 12,01900 | 0,96830 | 10,39422 | 2,3017 | 0,2062 | 4,54807 | 0,44289 | 2,377109589 |
| 4,66 | 4,76400 | 78,00604 | 11,99396 | 0,96839 | 10,41400 | 2,3067 | 0,2057 | 4,55827 | 0,443 | 2,38200021 |
| 4,67 | 4,77378 | 78,03098 | 11,96902 | 0,96848 | 10,43378 | 2,3117 | 0,2053 | 4,56847 | 0,44311 | 2,386891284 |
| 4,68 | 4,78357 | 78,05582 | 11,94418 | 0,96857 | 10,45357 | 2,3166 | 0,2049 | 4,57868 | 0,44322 | 2,391782808 |
| 4,69 | 4,79335 | 78,08056 | 11,91944 | 0,96865 | 10,47335 | 2,3215 | 0,2045 | 4,58888 | 0,44333 | 2,39667478 |

c = ?

a = 0,99

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 4,7 | 4,80313 | 78,10520 | 11,89480 | 0,96874 | 10,49313 | 2,3265 | 0,2041 | 4,59908 | 0,44343 | 2,401567197 |
| 4,71 | 4,81292 | 78,12974 | 11,87026 | 0,96883 | 10,51292 | 2,3315 | 0,2036 | 4,60928 | 0,44354 | 2,406460056 |
| 4,72 | 4,82271 | 78,15417 | 11,84583 | 0,96892 | 10,53271 | 2,3364 | 0,2032 | 4,61948 | 0,44365 | 2,411353354 |
| 4,73 | 4,83249 | 78,17851 | 11,82149 | 0,96900 | 10,55249 | 2,3414 | 0,2028 | 4,62968 | 0,44375 | 2,41624709 |
| 4,74 | 4,84228 | 78,20275 | 11,79725 | 0,96909 | 10,57228 | 2,3463 | 0,2024 | 4,63988 | 0,44386 | 2,42114126 |
| 4,75 | 4,85207 | 78,22689 | 11,77311 | 0,96917 | 10,59207 | 2,3513 | 0,202 | 4,65008 | 0,44396 | 2,426035861 |
| 4,76 | 4,86186 | 78,25094 | 11,74906 | 0,96926 | 10,61186 | 2,3562 | 0,2016 | 4,66027 | 0,44407 | 2,430930892 |
| 4,77 | 4,87165 | 78,27489 | 11,72511 | 0,96934 | 10,63165 | 2,3612 | 0,2012 | 4,67047 | 0,44417 | 2,435826348 |
| 4,78 | 4,88144 | 78,29874 | 11,70126 | 0,96943 | 10,65144 | 2,3661 | 0,2008 | 4,68066 | 0,44428 | 2,440722229 |
| 4,79 | 4,89124 | 78,32250 | 11,67750 | 0,96951 | 10,67124 | 2,3711 | 0,2004 | 4,69086 | 0,44438 | 2,445618531 |
| 4,8 | 4,90103 | 78,34616 | 11,65384 | 0,96959 | 10,69103 | 2,3760 | 0,2 | 4,70105 | 0,44448 | 2,450515252 |
| 4,81 | 4,91082 | 78,36973 | 11,63027 | 0,96967 | 10,71082 | 2,3810 | 0,1996 | 4,71125 | 0,44459 | 2,455412389 |
| 4,82 | 4,92062 | 78,39320 | 11,60680 | 0,96976 | 10,73062 | 2,3859 | 0,1992 | 4,72144 | 0,44469 | 2,46030994 |
| 4,83 | 4,93042 | 78,41658 | 11,58342 | 0,96984 | 10,75042 | 2,3909 | 0,1988 | 4,73163 | 0,44479 | 2,465207902 |
| 4,84 | 4,94021 | 78,43987 | 11,56013 | 0,96992 | 10,77021 | 2,3958 | 0,1984 | 4,74182 | 0,44489 | 2,470106273 |
| 4,85 | 4,95001 | 78,46306 | 11,53694 | 0,97000 | 10,79001 | 2,4008 | 0,198 | 4,75201 | 0,44499 | 2,47500505 |
| 4,86 | 4,95981 | 78,48617 | 11,51383 | 0,97008 | 10,80981 | 2,4057 | 0,1976 | 4,76220 | 0,4451 | 2,479904232 |
| 4,87 | 4,96961 | 78,50918 | 11,49082 | 0,97016 | 10,82961 | 2,4107 | 0,1972 | 4,77239 | 0,4452 | 2,484803815 |
| 4,88 | 4,97941 | 78,53210 | 11,46790 | 0,97024 | 10,84941 | 2,4156 | 0,1968 | 4,78258 | 0,4453 | 2,489703798 |
| 4,89 | 4,98921 | 78,55494 | 11,44506 | 0,97031 | 10,86921 | 2,4206 | 0,1964 | 4,79276 | 0,4454 | 2,494604177 |
| 4,9 | 4,99901 | 78,57768 | 11,42232 | 0,97039 | 10,88901 | 2,4255 | 0,1961 | 4,80295 | 0,4455 | 2,499504951 |
| 4,91 | 5,00881 | 78,60033 | 11,39967 | 0,97047 | 10,90881 | 2,4305 | 0,1957 | 4,81314 | 0,44559 | 2,504406117 |
| 4,92 | 5,01862 | 78,62290 | 11,37710 | 0,97055 | 10,92862 | 2,4354 | 0,1953 | 4,82332 | 0,44569 | 2,509307673 |
| 4,93 | 5,02842 | 78,64538 | 11,35462 | 0,97062 | 10,94842 | 2,4404 | 0,1949 | 4,83351 | 0,44579 | 2,514209617 |
| 4,94 | 5,03822 | 78,66776 | 11,33224 | 0,97070 | 10,96822 | 2,4453 | 0,1945 | 4,84369 | 0,44589 | 2,519111947 |
| 4,95 | 5,04803 | 78,69007 | 11,30993 | 0,97077 | 10,98803 | 2,4503 | 0,1942 | 4,85387 | 0,44599 | 2,524014659 |
| 4,96 | 5,05784 | 78,71228 | 11,28772 | 0,97085 | 11,00784 | 2,4552 | 0,1938 | 4,86406 | 0,44608 | 2,528917753 |
| 4,97 | 5,06764 | 78,73441 | 11,26559 | 0,97092 | 11,02764 | 2,4602 | 0,1934 | 4,87424 | 0,44618 | 2,533821225 |
| 4,98 | 5,07745 | 78,75646 | 11,24354 | 0,97100 | 11,04745 | 2,4651 | 0,193 | 4,88442 | 0,44627 | 2,538725074 |
| 4,99 | 5,08726 | 78,77842 | 11,22158 | 0,97107 | 11,06726 | 2,4701 | 0,1927 | 4,89460 | 0,44637 | 2,543629297 |
| 5 | 5,09707 | 78,80029 | 11,19971 | 0,97115 | 11,08707 | 2,4750 | 0,1923 | 4,90478 | 0,44647 | 2,548533892 |
| 5,01 | 5,10688 | 78,82209 | 11,17791 | 0,97122 | 11,10688 | 2,4800 | 0,1919 | 4,91496 | 0,44656 | 2,553438858 |
| 5,02 | 5,11669 | 78,84379 | 11,15621 | 0,97129 | 11,12669 | 2,4849 | 0,1915 | 4,92514 | 0,44666 | 2,558344191 |
| 5,03 | 5,12650 | 78,86542 | 11,13458 | 0,97136 | 11,14650 | 2,4898 | 0,1912 | 4,93532 | 0,44675 | 2,56324989 |
| 5,04 | 5,13631 | 78,88696 | 11,11304 | 0,97144 | 11,16631 | 2,4948 | 0,1908 | 4,94549 | 0,44684 | 2,568155953 |
| 5,05 | 5,14612 | 78,90842 | 11,09158 | 0,97151 | 11,18612 | 2,4998 | 0,1905 | 4,95567 | 0,44694 | 2,573062378 |
| 5,06 | 5,15594 | 78,92980 | 11,07020 | 0,97158 | 11,20594 | 2,5047 | 0,1901 | 4,96585 | 0,44703 | 2,577969162 |
| 5,07 | 5,16575 | 78,95109 | 11,04891 | 0,97165 | 11,22575 | 2,5096 | 0,1897 | 4,97602 | 0,44712 | 2,582876304 |
| 5,08 | 5,17557 | 78,97231 | 11,02769 | 0,97172 | 11,24557 | 2,5146 | 0,1894 | 4,98620 | 0,44722 | 2,587783801 |
| 5,09 | 5,18538 | 78,99345 | 11,00655 | 0,97179 | 11,26538 | 2,5195 | 0,189 | 4,99637 | 0,44731 | 2,592691652 |
| 5,1 | 5,19520 | 79,01450 | 10,98550 | 0,97186 | 11,28520 | 2,5245 | 0,1887 | 5,00654 | 0,4474 | 2,597599854 |
| 5,11 | 5,20502 | 79,03548 | 10,96452 | 0,97193 | 11,30502 | 2,5294 | 0,1883 | 5,01672 | 0,44749 | 2,602508405 |
| 5,12 | 5,21483 | 79,05638 | 10,94362 | 0,97200 | 11,32483 | 2,5344 | 0,1879 | 5,02689 | 0,44758 | 2,607417305 |
| 5,13 | 5,22465 | 79,07720 | 10,92280 | 0,97206 | 11,34465 | 2,5393 | 0,1876 | 5,03706 | 0,44767 | 2,612326549 |
| 5,14 | 5,23447 | 79,09794 | 10,90206 | 0,97213 | 11,36447 | 2,5443 | 0,1872 | 5,04723 | 0,44776 | 2,617236138 |
| 5,15 | 5,24429 | 79,11860 | 10,88140 | 0,97220 | 11,38429 | 2,5492 | 0,1869 | 5,05740 | 0,44785 | 2,622146068 |
| 5,16 | 5,25411 | 79,13919 | 10,86081 | 0,97227 | 11,40411 | 2,5542 | 0,1865 | 5,06757 | 0,44794 | 2,627056337 |
| 5,17 | 5,26393 | 79,15969 | 10,84031 | 0,97233 | 11,42393 | 2,5591 | 0,1862 | 5,07774 | 0,44803 | 2,631966945 |
| 5,18 | 5,27376 | 79,18013 | 10,81987 | 0,97240 | 11,44376 | 2,5641 | 0,1858 | 5,08791 | 0,44812 | 2,636877889 |
| 5,19 | 5,28358 | 79,20048 | 10,79952 | 0,97247 | 11,46358 | 2,5690 | 0,1855 | 5,09808 | 0,44821 | 2,641789166 |
| 5,2 | 5,29340 | 79,22077 | 10,77923 | 0,97253 | 11,48340 | 2,5740 | 0,1852 | 5,10825 | 0,4483 | 2,646700776 |
| 5,21 | 5,30323 | 79,24097 | 10,75903 | 0,97260 | 11,50323 | 2,5789 | 0,1848 | 5,11841 | 0,44839 | 2,651612717 |
| 5,22 | 5,31305 | 79,26110 | 10,73890 | 0,97266 | 11,52305 | 2,5839 | 0,1845 | 5,12858 | 0,44848 | 2,656524986 |
| 5,23 | 5,32288 | 79,28116 | 10,71884 | 0,97273 | 11,54288 | 2,5888 | 0,1841 | 5,13875 | 0,44856 | 2,661437581 |
| 5,24 | 5,33270 | 79,30114 | 10,69886 | 0,97279 | 11,56270 | 2,5938 | 0,1838 | 5,14891 | 0,44865 | 2,666350502 |
| 5,25 | 5,34253 | 79,32105 | 10,67895 | 0,97285 | 11,58253 | 2,5988 | 0,1835 | 5,15907 | 0,44874 | 2,671263746 |
| 5,26 | 5,35235 | 79,34089 | 10,65911 | 0,97292 | 11,60235 | 2,6037 | 0,1831 | 5,16924 | 0,44882 | 2,676177311 |
| 5,27 | 5,36218 | 79,36065 | 10,63935 | 0,97298 | 11,62218 | 2,6087 | 0,1828 | 5,17940 | 0,44891 | 2,681091196 |
| 5,28 | 5,37201 | 79,38034 | 10,61966 | 0,97304 | 11,64201 | 2,6136 | 0,1824 | 5,18957 | 0,44899 | 2,686005398 |
| 5,29 | 5,38184 | 79,39996 | 10,60004 | 0,97311 | 11,66184 | 2,6186 | 0,1821 | 5,19973 | 0,44908 | 2,690919917 |
| 5,3 | 5,39167 | 79,41951 | 10,58049 | 0,97317 | 11,68167 | 2,6235 | 0,1818 | 5,20989 | 0,44917 | 2,69583475 |
| 5,31 | 5,40150 | 79,43899 | 10,56101 | 0,97323 | 11,70150 | 2,6285 | 0,1814 | 5,22005 | 0,44925 | 2,700749896 |
| 5,32 | 5,41133 | 79,45840 | 10,54160 | 0,97329 | 11,72133 | 2,6334 | 0,1811 | 5,23021 | 0,44933 | 2,705665353 |
| 5,33 | 5,42116 | 79,47773 | 10,52227 | 0,97335 | 11,74116 | 2,6384 | 0,1808 | 5,24037 | 0,44942 | 2,710581119 |
| 5,34 | 5,43099 | 79,49700 | 10,50300 | 0,97341 | 11,76099 | 2,6433 | 0,1805 | 5,25053 | 0,4495 | 2,715497192 |
| 5,35 | 5,44083 | 79,51619 | 10,48381 | 0,97347 | 11,78083 | 2,6483 | 0,1801 | 5,26069 | 0,44959 | 2,720413571 |

c = ?

a = 0,99

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|----------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 5,36 | 5,45066 | 79,53532 | 10,46468 | 0,97353 | 11,80066 | 2,6532 | 0,1798 | 5,27085 | 0,44967 | 2,725330255 |
| 5,37 | 5,46049 | 79,55438 | 10,44562 | 0,97359 | 11,82049 | 2,6582 | 0,1795 | 5,28101 | 0,44975 | 2,730247242 |
| 5,38 | 5,47033 | 79,57337 | 10,42663 | 0,97365 | 11,84033 | 2,6631 | 0,1792 | 5,29116 | 0,44984 | 2,735164529 |
| 5,39 | 5,48016 | 79,59229 | 10,40771 | 0,97371 | 11,86016 | 2,6681 | 0,1788 | 5,30132 | 0,44992 | 2,740082116 |
| 5,4 | 5,49000 | 79,61114 | 10,38886 | 0,97377 | 11,88000 | 2,6730 | 0,1785 | 5,31148 | 0,45 | 2,745 |
| 5,41 | 5,49984 | 79,62993 | 10,37007 | 0,97383 | 11,89984 | 2,6780 | 0,1782 | 5,32163 | 0,45008 | 2,749918181 |
| 5,42 | 5,50967 | 79,64865 | 10,35135 | 0,97389 | 11,91967 | 2,6829 | 0,1779 | 5,33179 | 0,45016 | 2,754836656 |
| 5,43 | 5,51951 | 79,66730 | 10,33270 | 0,97395 | 11,93951 | 2,6879 | 0,1776 | 5,34194 | 0,45024 | 2,759755424 |
| 5,44 | 5,52935 | 79,68589 | 10,31411 | 0,97400 | 11,95935 | 2,6928 | 0,1773 | 5,35209 | 0,45033 | 2,764674484 |
| 5,45 | 5,53919 | 79,70441 | 10,29559 | 0,97406 | 11,97919 | 2,6978 | 0,1769 | 5,36225 | 0,45041 | 2,769593833 |
| 5,46 | 5,54903 | 79,72286 | 10,27714 | 0,97412 | 11,99903 | 2,7027 | 0,1766 | 5,37240 | 0,45049 | 2,774513471 |
| 5,47 | 5,55887 | 79,74125 | 10,25875 | 0,97417 | 12,01887 | 2,7077 | 0,1763 | 5,38255 | 0,45057 | 2,779433395 |
| 5,48 | 5,56871 | 79,75957 | 10,24043 | 0,97423 | 12,03871 | 2,7126 | 0,176 | 5,39271 | 0,45065 | 2,784353605 |
| 5,49 | 5,57855 | 79,77783 | 10,22217 | 0,97429 | 12,05855 | 2,7176 | 0,1757 | 5,40286 | 0,45073 | 2,789274099 |
| 5,5 | 5,58839 | 79,79603 | 10,20397 | 0,97434 | 12,07839 | 2,7225 | 0,1754 | 5,41301 | 0,45081 | 2,794194875 |
| 5,51 | 5,59823 | 79,81416 | 10,18584 | 0,97440 | 12,09823 | 2,7275 | 0,1751 | 5,42316 | 0,45088 | 2,799115932 |
| 5,52 | 5,60807 | 79,83222 | 10,16778 | 0,97445 | 12,11807 | 2,7324 | 0,1748 | 5,43331 | 0,45096 | 2,804037268 |
| 5,53 | 5,61792 | 79,85023 | 10,14977 | 0,97451 | 12,13792 | 2,7374 | 0,1745 | 5,44346 | 0,45104 | 2,808958882 |
| 5,54 | 5,62776 | 79,86817 | 10,13183 | 0,97456 | 12,15776 | 2,7423 | 0,1742 | 5,45361 | 0,45112 | 2,813880772 |
| 5,55 | 5,63761 | 79,88605 | 10,11395 | 0,97462 | 12,17761 | 2,7473 | 0,1739 | 5,46376 | 0,4512 | 2,818802937 |
| 5,56 | 5,64745 | 79,90386 | 10,09614 | 0,97467 | 12,19745 | 2,7522 | 0,1735 | 5,47390 | 0,45127 | 2,823725376 |
| 5,57 | 5,65730 | 79,92162 | 10,07838 | 0,97472 | 12,21730 | 2,7572 | 0,1732 | 5,48405 | 0,45135 | 2,828648087 |
| 5,58 | 5,66714 | 79,93931 | 10,06069 | 0,97478 | 12,23714 | 2,7621 | 0,1729 | 5,49420 | 0,45143 | 2,833571068 |
| 5,59 | 5,67699 | 79,95694 | 10,04306 | 0,97483 | 12,25699 | 2,7671 | 0,1726 | 5,50434 | 0,45151 | 2,838494319 |
| 5,6 | 5,68684 | 79,97451 | 10,02549 | 0,97488 | 12,27684 | 2,7720 | 0,1723 | 5,51449 | 0,45158 | 2,843417838 |
| 5,61 | 5,69668 | 79,99202 | 10,00798 | 0,97494 | 12,29668 | 2,7769 | 0,172 | 5,52464 | 0,45166 | 2,848341623 |
| 5,62 | 5,70653 | 80,00947 | 9,99053 | 0,97499 | 12,31653 | 2,7819 | 0,1718 | 5,53478 | 0,45173 | 2,853265673 |
| 5,63 | 5,71638 | 80,02686 | 9,97314 | 0,97504 | 12,33638 | 2,7868 | 0,1715 | 5,54493 | 0,45181 | 2,858189987 |
| 5,64 | 5,72623 | 80,04419 | 9,95581 | 0,97509 | 12,35623 | 2,7918 | 0,1712 | 5,55507 | 0,45189 | 2,863114563 |
| 5,65 | 5,73608 | 80,06146 | 9,93854 | 0,97514 | 12,37608 | 2,7967 | 0,1709 | 5,56521 | 0,45196 | 2,8680394 |
| 5,66 | 5,74593 | 80,07867 | 9,92133 | 0,97519 | 12,39593 | 2,8017 | 0,1706 | 5,57536 | 0,45204 | 2,872964497 |
| 5,67 | 5,75578 | 80,09582 | 9,90418 | 0,97525 | 12,41578 | 2,8066 | 0,1703 | 5,58550 | 0,45211 | 2,877889852 |
| 5,68 | 5,76563 | 80,11291 | 9,88709 | 0,97530 | 12,43563 | 2,8116 | 0,17 | 5,59564 | 0,45218 | 2,882815464 |
| 5,69 | 5,77548 | 80,12994 | 9,87006 | 0,97535 | 12,45548 | 2,8166 | 0,1697 | 5,60578 | 0,45226 | 2,887741332 |
| 5,7 | 5,78533 | 80,14692 | 9,85308 | 0,97540 | 12,47533 | 2,8215 | 0,1694 | 5,61592 | 0,45233 | 2,892667454 |
| 5,71 | 5,79519 | 80,16384 | 9,83616 | 0,97545 | 12,49519 | 2,8265 | 0,1691 | 5,62606 | 0,45241 | 2,897593829 |
| 5,72 | 5,80504 | 80,18070 | 9,81930 | 0,97550 | 12,51504 | 2,8314 | 0,1688 | 5,63620 | 0,45248 | 2,902520456 |
| 5,73 | 5,81489 | 80,19750 | 9,80250 | 0,97555 | 12,53489 | 2,8364 | 0,1685 | 5,64634 | 0,45255 | 2,907447334 |
| 5,74 | 5,82475 | 80,21425 | 9,78575 | 0,97560 | 12,55475 | 2,8413 | 0,1683 | 5,65648 | 0,45263 | 2,912374461 |
| 5,75 | 5,83460 | 80,23094 | 9,76906 | 0,97564 | 12,57460 | 2,8463 | 0,168 | 5,66662 | 0,4527 | 2,917301836 |
| 5,76 | 5,84446 | 80,24758 | 9,75242 | 0,97569 | 12,59446 | 2,8512 | 0,1677 | 5,67676 | 0,45277 | 2,922229457 |
| 5,77 | 5,85431 | 80,26415 | 9,73585 | 0,97574 | 12,61431 | 2,8562 | 0,1674 | 5,68690 | 0,45284 | 2,927157324 |
| 5,78 | 5,86417 | 80,28068 | 9,71932 | 0,97579 | 12,63417 | 2,8611 | 0,1671 | 5,69704 | 0,45291 | 2,932085435 |
| 5,79 | 5,87403 | 80,29714 | 9,70286 | 0,97584 | 12,65403 | 2,8661 | 0,1669 | 5,70717 | 0,45299 | 2,93701379 |
| 5,8 | 5,88388 | 80,31355 | 9,68645 | 0,97589 | 12,67388 | 2,8710 | 0,1666 | 5,71731 | 0,45306 | 2,941942386 |
| 5,81 | 5,89374 | 80,32991 | 9,67009 | 0,97593 | 12,69374 | 2,8760 | 0,1663 | 5,72745 | 0,45313 | 2,946871222 |
| 5,82 | 5,90360 | 80,34621 | 9,65379 | 0,97598 | 12,71360 | 2,8809 | 0,166 | 5,73758 | 0,4532 | 2,951800298 |
| 5,83 | 5,91346 | 80,36246 | 9,63754 | 0,97603 | 12,73346 | 2,8859 | 0,1657 | 5,74772 | 0,45327 | 2,956729612 |
| 5,84 | 5,92332 | 80,37866 | 9,62134 | 0,97607 | 12,75332 | 2,8908 | 0,1655 | 5,75785 | 0,45334 | 2,961659163 |
| 5,85 | 5,93318 | 80,39480 | 9,60520 | 0,97612 | 12,77318 | 2,8958 | 0,1652 | 5,76799 | 0,45341 | 2,96658895 |
| 5,86 | 5,94304 | 80,41088 | 9,58912 | 0,97617 | 12,79304 | 2,9007 | 0,1649 | 5,77812 | 0,45348 | 2,971518972 |
| 5,87 | 5,95290 | 80,42692 | 9,57308 | 0,97621 | 12,81290 | 2,9057 | 0,1646 | 5,78826 | 0,45355 | 2,976449227 |
| 5,88 | 5,96276 | 80,44290 | 9,55710 | 0,97626 | 12,83276 | 2,9106 | 0,1644 | 5,79839 | 0,45362 | 2,981379714 |
| 5,89 | 5,97262 | 80,45882 | 9,54118 | 0,97631 | 12,85262 | 2,9156 | 0,1641 | 5,80852 | 0,45369 | 2,986310433 |
| 5,9 | 5,98248 | 80,47470 | 9,52530 | 0,97635 | 12,87248 | 2,9205 | 0,1638 | 5,81865 | 0,45376 | 2,991241381 |
| 5,91 | 5,99235 | 80,49052 | 9,50948 | 0,97640 | 12,89235 | 2,9255 | 0,1636 | 5,82879 | 0,45383 | 2,996172558 |
| 5,92 | 6,00221 | 80,50629 | 9,49371 | 0,97644 | 12,91221 | 2,9304 | 0,1633 | 5,83892 | 0,4539 | 3,001103964 |
| 5,93 | 6,01207 | 80,52201 | 9,47799 | 0,97649 | 12,93207 | 2,9353 | 0,163 | 5,84905 | 0,45396 | 3,006035595 |
| 5,94 | 6,02193 | 80,53768 | 9,46232 | 0,97653 | 12,95193 | 2,9403 | 0,1628 | 5,85918 | 0,45403 | 3,010967452 |
| 5,95 | 6,03180 | 80,55329 | 9,44671 | 0,97657 | 12,97180 | 2,9453 | 0,1625 | 5,86931 | 0,4541 | 3,015899534 |
| 5,96 | 6,04166 | 80,56886 | 9,43114 | 0,97662 | 12,99166 | 2,9502 | 0,1622 | 5,87944 | 0,45417 | 3,020831839 |
| 5,97 | 6,05153 | 80,58437 | 9,41563 | 0,97666 | 13,01153 | 2,9551 | 0,162 | 5,88957 | 0,45424 | 3,025764366 |
| 5,98 | 6,06139 | 80,59984 | 9,40016 | 0,97671 | 13,03139 | 2,9601 | 0,1617 | 5,89970 | 0,4543 | 3,030697115 |
| 5,99 | 6,07126 | 80,61525 | 9,38475 | 0,97675 | 13,05126 | 2,9651 | 0,1614 | 5,90983 | 0,45437 | 3,035630083 |
| 6 | 6,08113 | 80,63061 | 9,36939 | 0,97679 | 13,07113 | 2,9700 | 0,1612 | 5,91996 | 0,45444 | 3,04056327 |

c = ?

a = 0,99

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 6,01 | 6,09099 | 80,64593 | 9,35407 | 0,97684 | 13,09099 | 2,9750 | 0,1609 | 5,93008 | 0,4545 | 3,045496675 |
| 6,02 | 6,10086 | 80,66119 | 9,33881 | 0,97688 | 13,11086 | 2,9799 | 0,1606 | 5,94021 | 0,45457 | 3,050430298 |
| 6,03 | 6,11073 | 80,67641 | 9,32359 | 0,97692 | 13,13073 | 2,9849 | 0,1604 | 5,95034 | 0,45464 | 3,055364135 |
| 6,04 | 6,12060 | 80,69157 | 9,30843 | 0,97696 | 13,15060 | 2,9898 | 0,1601 | 5,96046 | 0,4547 | 3,060298188 |
| 6,05 | 6,13046 | 80,70669 | 9,29331 | 0,97701 | 13,17046 | 2,9948 | 0,1599 | 5,97059 | 0,45477 | 3,065232454 |
| 6,06 | 6,14033 | 80,72176 | 9,27824 | 0,97705 | 13,19033 | 2,9997 | 0,1596 | 5,98072 | 0,45483 | 3,070166934 |
| 6,07 | 6,15020 | 80,73678 | 9,26322 | 0,97709 | 13,21020 | 3,0047 | 0,1594 | 5,99084 | 0,4549 | 3,075101624 |
| 6,08 | 6,16007 | 80,75175 | 9,24825 | 0,97713 | 13,23007 | 3,0096 | 0,1591 | 6,00097 | 0,45496 | 3,080036526 |
| 6,09 | 6,16994 | 80,76668 | 9,23332 | 0,97717 | 13,24994 | 3,0146 | 0,1589 | 6,01109 | 0,45503 | 3,084971637 |
| 6,1 | 6,17981 | 80,78155 | 9,21845 | 0,97721 | 13,26981 | 3,0195 | 0,1586 | 6,02122 | 0,45509 | 3,089906957 |
| 6,11 | 6,18968 | 80,79638 | 9,20362 | 0,97725 | 13,28968 | 3,0245 | 0,1583 | 6,03134 | 0,45516 | 3,094842484 |
| 6,12 | 6,19956 | 80,81116 | 9,18884 | 0,97730 | 13,30956 | 3,0294 | 0,1581 | 6,04146 | 0,45522 | 3,099778218 |
| 6,13 | 6,20943 | 80,82590 | 9,17410 | 0,97734 | 13,32943 | 3,0344 | 0,1578 | 6,05159 | 0,45529 | 3,104714158 |
| 6,14 | 6,21930 | 80,84059 | 9,15941 | 0,97738 | 13,34930 | 3,0393 | 0,1576 | 6,06171 | 0,45535 | 3,109650302 |
| 6,15 | 6,22917 | 80,85523 | 9,14477 | 0,97742 | 13,36917 | 3,0443 | 0,1573 | 6,07183 | 0,45541 | 3,11458665 |
| 6,16 | 6,23905 | 80,86982 | 9,13018 | 0,97746 | 13,38905 | 3,0492 | 0,1571 | 6,08196 | 0,45548 | 3,119523201 |
| 6,17 | 6,24892 | 80,88437 | 9,11563 | 0,97750 | 13,40892 | 3,0542 | 0,1568 | 6,09208 | 0,45554 | 3,124459953 |
| 6,18 | 6,25879 | 80,89888 | 9,10112 | 0,97754 | 13,42879 | 3,0591 | 0,1566 | 6,10220 | 0,4556 | 3,129396907 |
| 6,19 | 6,26867 | 80,91333 | 9,08667 | 0,97758 | 13,44867 | 3,0641 | 0,1563 | 6,11232 | 0,45567 | 3,13433406 |
| 6,2 | 6,27854 | 80,92775 | 9,07225 | 0,97762 | 13,46854 | 3,0690 | 0,1561 | 6,12244 | 0,45573 | 3,139271412 |
| 6,21 | 6,28842 | 80,94211 | 9,05789 | 0,97765 | 13,48842 | 3,0740 | 0,1559 | 6,13256 | 0,45579 | 3,144208963 |
| 6,22 | 6,29829 | 80,95643 | 9,04357 | 0,97769 | 13,50829 | 3,0789 | 0,1556 | 6,14268 | 0,45585 | 3,14914671 |
| 6,23 | 6,30817 | 80,97071 | 9,02929 | 0,97773 | 13,52817 | 3,0839 | 0,1554 | 6,15280 | 0,45592 | 3,154084653 |
| 6,24 | 6,31805 | 80,98494 | 9,01506 | 0,97777 | 13,54805 | 3,0888 | 0,1551 | 6,16292 | 0,45598 | 3,159022792 |
| 6,25 | 6,32792 | 80,99913 | 9,00087 | 0,97781 | 13,56792 | 3,0938 | 0,1549 | 6,17304 | 0,45604 | 3,163961125 |
| 6,26 | 6,33780 | 81,01327 | 8,98673 | 0,97785 | 13,58780 | 3,0987 | 0,1546 | 6,18316 | 0,4561 | 3,168899651 |
| 6,27 | 6,34768 | 81,02737 | 8,97263 | 0,97789 | 13,60768 | 3,1037 | 0,1544 | 6,19327 | 0,45616 | 3,17383837 |
| 6,28 | 6,35755 | 81,04143 | 8,95857 | 0,97792 | 13,62755 | 3,1086 | 0,1542 | 6,20339 | 0,45622 | 3,178777281 |
| 6,29 | 6,36743 | 81,05544 | 8,94456 | 0,97796 | 13,64743 | 3,1136 | 0,1539 | 6,21351 | 0,45628 | 3,183716382 |
| 6,3 | 6,37731 | 81,06941 | 8,93059 | 0,97800 | 13,66731 | 3,1185 | 0,1537 | 6,22363 | 0,45634 | 3,188655673 |
| 6,31 | 6,38719 | 81,08334 | 8,91666 | 0,97804 | 13,68719 | 3,1234 | 0,1534 | 6,23374 | 0,4564 | 3,193595153 |
| 6,32 | 6,39707 | 81,09722 | 8,90278 | 0,97807 | 13,70707 | 3,1284 | 0,1532 | 6,24386 | 0,45647 | 3,198534821 |
| 6,33 | 6,40695 | 81,11106 | 8,88894 | 0,97811 | 13,72695 | 3,1334 | 0,153 | 6,25397 | 0,45653 | 3,203474676 |
| 6,34 | 6,41683 | 81,12485 | 8,87515 | 0,97815 | 13,74683 | 3,1383 | 0,1527 | 6,26409 | 0,45659 | 3,208414718 |
| 6,35 | 6,42671 | 81,13861 | 8,86139 | 0,97818 | 13,76671 | 3,1432 | 0,1525 | 6,27421 | 0,45665 | 3,213354945 |
| 6,36 | 6,43659 | 81,15232 | 8,84768 | 0,97822 | 13,78659 | 3,1482 | 0,1523 | 6,28432 | 0,4567 | 3,218295356 |
| 6,37 | 6,44647 | 81,16599 | 8,83401 | 0,97826 | 13,80647 | 3,1532 | 0,152 | 6,29444 | 0,45676 | 3,223235952 |
| 6,38 | 6,45635 | 81,17962 | 8,82038 | 0,97829 | 13,82635 | 3,1581 | 0,1518 | 6,30455 | 0,45682 | 3,22817673 |
| 6,39 | 6,46624 | 81,19321 | 8,80679 | 0,97833 | 13,84624 | 3,1630 | 0,1516 | 6,31466 | 0,45688 | 3,23311769 |
| 6,4 | 6,47612 | 81,20675 | 8,79325 | 0,97836 | 13,86612 | 3,1680 | 0,1513 | 6,32478 | 0,45694 | 3,238058832 |
| 6,41 | 6,48600 | 81,22026 | 8,77974 | 0,97840 | 13,88600 | 3,1730 | 0,1511 | 6,33489 | 0,457 | 3,243000154 |
| 6,42 | 6,49588 | 81,23372 | 8,76628 | 0,97844 | 13,90588 | 3,1779 | 0,1509 | 6,34500 | 0,45706 | 3,247941656 |
| 6,43 | 6,50577 | 81,24714 | 8,75286 | 0,97847 | 13,92577 | 3,1828 | 0,1507 | 6,35512 | 0,45712 | 3,252883336 |
| 6,44 | 6,51565 | 81,26052 | 8,73948 | 0,97851 | 13,94565 | 3,1878 | 0,1504 | 6,36523 | 0,45717 | 3,257825195 |
| 6,45 | 6,52553 | 81,27386 | 8,72614 | 0,97854 | 13,96553 | 3,1928 | 0,1502 | 6,37534 | 0,45723 | 3,26276723 |
| 6,46 | 6,53542 | 81,28716 | 8,71284 | 0,97858 | 13,98542 | 3,1977 | 0,15 | 6,38545 | 0,45729 | 3,267709442 |
| 6,47 | 6,54530 | 81,30043 | 8,69957 | 0,97861 | 14,00530 | 3,2026 | 0,1497 | 6,39556 | 0,45735 | 3,27265183 |
| 6,48 | 6,55519 | 81,31365 | 8,68635 | 0,97864 | 14,02519 | 3,2076 | 0,1495 | 6,40567 | 0,45741 | 3,277594392 |
| 6,49 | 6,56507 | 81,32683 | 8,67317 | 0,97868 | 14,04507 | 3,2126 | 0,1493 | 6,41578 | 0,45746 | 3,282537129 |
| 6,5 | 6,57496 | 81,33997 | 8,66003 | 0,97871 | 14,06496 | 3,2175 | 0,1491 | 6,42589 | 0,45752 | 3,287480038 |
| 6,51 | 6,58485 | 81,35307 | 8,64693 | 0,97875 | 14,08485 | 3,2224 | 0,1488 | 6,43600 | 0,45758 | 3,29242312 |
| 6,52 | 6,59473 | 81,36613 | 8,63387 | 0,97878 | 14,10473 | 3,2274 | 0,1486 | 6,44611 | 0,45763 | 3,297366373 |
| 6,53 | 6,60462 | 81,37915 | 8,62085 | 0,97881 | 14,12462 | 3,2323 | 0,1484 | 6,45622 | 0,45769 | 3,302309798 |
| 6,54 | 6,61451 | 81,39214 | 8,60786 | 0,97885 | 14,14451 | 3,2373 | 0,1482 | 6,46633 | 0,45775 | 3,307253392 |
| 6,55 | 6,62439 | 81,40508 | 8,59492 | 0,97888 | 14,16439 | 3,2422 | 0,148 | 6,47644 | 0,4578 | 3,312197156 |
| 6,56 | 6,63428 | 81,41799 | 8,58201 | 0,97892 | 14,18428 | 3,2472 | 0,1477 | 6,48655 | 0,45786 | 3,317141088 |
| 6,57 | 6,64417 | 81,43086 | 8,56914 | 0,97895 | 14,20417 | 3,2521 | 0,1475 | 6,49666 | 0,45791 | 3,322085189 |
| 6,58 | 6,65406 | 81,44369 | 8,55631 | 0,97898 | 14,22406 | 3,2571 | 0,1473 | 6,50677 | 0,45797 | 3,327029456 |
| 6,59 | 6,66395 | 81,45648 | 8,54352 | 0,97901 | 14,24395 | 3,2621 | 0,1471 | 6,51687 | 0,45803 | 3,331973889 |
| 6,6 | 6,67384 | 81,46923 | 8,53077 | 0,97905 | 14,26384 | 3,2670 | 0,1469 | 6,52698 | 0,45808 | 3,336918489 |
| 6,61 | 6,68373 | 81,48195 | 8,51805 | 0,97908 | 14,28373 | 3,2720 | 0,1466 | 6,53709 | 0,45814 | 3,341863253 |
| 6,62 | 6,69362 | 81,49463 | 8,50537 | 0,97911 | 14,30362 | 3,2769 | 0,1464 | 6,54719 | 0,45819 | 3,346808181 |
| 6,63 | 6,70351 | 81,50727 | 8,49273 | 0,97914 | 14,32351 | 3,2819 | 0,1462 | 6,55730 | 0,45825 | 3,351753273 |
| 6,64 | 6,71340 | 81,51988 | 8,48012 | 0,97918 | 14,34340 | 3,2868 | 0,146 | 6,56741 | 0,4583 | 3,356698527 |
| 6,65 | 6,72329 | 81,53244 | 8,46756 | 0,97921 | 14,36329 | 3,2918 | 0,1458 | 6,57751 | 0,45836 | 3,361643943 |

c = ?

a = 0,99

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 6,66 | 6,73318 | 81,54497 | 8,45503 | 0,97924 | 14,38318 | 3,2967 | 0,1456 | 6,58762 | 0,45841 | 3,366589521 |
| 6,67 | 6,74307 | 81,55747 | 8,44253 | 0,97927 | 14,40307 | 3,3017 | 0,1453 | 6,59772 | 0,45846 | 3,371535259 |
| 6,68 | 6,75296 | 81,56992 | 8,43008 | 0,97930 | 14,42296 | 3,3066 | 0,1451 | 6,60783 | 0,45852 | 3,376481156 |
| 6,69 | 6,76285 | 81,58234 | 8,41766 | 0,97933 | 14,44285 | 3,3116 | 0,1449 | 6,61793 | 0,45857 | 3,381427213 |
| 6,7 | 6,77275 | 81,59473 | 8,40527 | 0,97937 | 14,46275 | 3,3165 | 0,1447 | 6,62803 | 0,45863 | 3,386373429 |
| 6,71 | 6,78264 | 81,60707 | 8,39293 | 0,97940 | 14,48264 | 3,3215 | 0,1445 | 6,63814 | 0,45868 | 3,391319802 |
| 6,72 | 6,79253 | 81,61939 | 8,38061 | 0,97943 | 14,50253 | 3,3264 | 0,1443 | 6,64824 | 0,45873 | 3,396266332 |
| 6,73 | 6,80243 | 81,63166 | 8,36834 | 0,97946 | 14,52243 | 3,3314 | 0,1441 | 6,65835 | 0,45879 | 3,401213019 |
| 6,74 | 6,81232 | 81,64390 | 8,35610 | 0,97949 | 14,54232 | 3,3363 | 0,1439 | 6,66845 | 0,45884 | 3,406159861 |
| 6,75 | 6,82221 | 81,65611 | 8,34389 | 0,97952 | 14,56221 | 3,3413 | 0,1437 | 6,67855 | 0,45889 | 3,411106858 |
| 6,76 | 6,83211 | 81,66828 | 8,33172 | 0,97955 | 14,58211 | 3,3462 | 0,1435 | 6,68865 | 0,45895 | 3,41605401 |
| 6,77 | 6,84200 | 81,68041 | 8,31959 | 0,97958 | 14,60200 | 3,3512 | 0,1432 | 6,69876 | 0,459 | 3,421001315 |
| 6,78 | 6,85190 | 81,69251 | 8,30749 | 0,97961 | 14,62190 | 3,3561 | 0,143 | 6,70886 | 0,45905 | 3,425948774 |
| 6,79 | 6,86179 | 81,70458 | 8,29542 | 0,97964 | 14,64179 | 3,3611 | 0,1428 | 6,71896 | 0,4591 | 3,430896384 |
| 6,8 | 6,87169 | 81,71661 | 8,28339 | 0,97967 | 14,66169 | 3,3660 | 0,1426 | 6,72906 | 0,45916 | 3,435844147 |
| 6,81 | 6,88158 | 81,72860 | 8,27140 | 0,97970 | 14,68158 | 3,3710 | 0,1424 | 6,73916 | 0,45921 | 3,44079206 |
| 6,82 | 6,89148 | 81,74056 | 8,25944 | 0,97973 | 14,70148 | 3,3759 | 0,1422 | 6,74926 | 0,45926 | 3,445740124 |
| 6,83 | 6,90138 | 81,75249 | 8,24751 | 0,97976 | 14,72138 | 3,3809 | 0,142 | 6,75936 | 0,45931 | 3,450688337 |
| 6,84 | 6,91127 | 81,76438 | 8,23562 | 0,97979 | 14,74127 | 3,3858 | 0,1418 | 6,76946 | 0,45936 | 3,4556367 |
| 6,85 | 6,92117 | 81,77624 | 8,22376 | 0,97982 | 14,76117 | 3,3908 | 0,1416 | 6,77956 | 0,45941 | 3,460585211 |
| 6,86 | 6,93107 | 81,78806 | 8,21194 | 0,97985 | 14,78107 | 3,3957 | 0,1414 | 6,78966 | 0,45947 | 3,465533869 |
| 6,87 | 6,94097 | 81,79985 | 8,20015 | 0,97988 | 14,80097 | 3,4007 | 0,1412 | 6,79976 | 0,45952 | 3,470482675 |
| 6,88 | 6,95086 | 81,81161 | 8,18839 | 0,97991 | 14,82086 | 3,4056 | 0,141 | 6,80986 | 0,45957 | 3,475431628 |
| 6,89 | 6,96076 | 81,82333 | 8,17667 | 0,97994 | 14,84076 | 3,4106 | 0,1408 | 6,81996 | 0,45962 | 3,480380726 |
| 6,9 | 6,97066 | 81,83502 | 8,16498 | 0,97996 | 14,86066 | 3,4155 | 0,1406 | 6,83006 | 0,45967 | 3,48532997 |
| 6,91 | 6,98056 | 81,84668 | 8,15332 | 0,97999 | 14,88056 | 3,4205 | 0,1404 | 6,84015 | 0,45972 | 3,490279358 |
| 6,92 | 6,99046 | 81,85831 | 8,14169 | 0,98002 | 14,90046 | 3,4254 | 0,1402 | 6,85025 | 0,45977 | 3,495228891 |
| 6,93 | 7,00036 | 81,86990 | 8,13010 | 0,98005 | 14,92036 | 3,4303 | 0,14 | 6,86035 | 0,45982 | 3,500178567 |
| 6,94 | 7,01026 | 81,88146 | 8,11854 | 0,98008 | 14,94026 | 3,4353 | 0,1398 | 6,87045 | 0,45987 | 3,505128386 |
| 6,95 | 7,02016 | 81,89298 | 8,10702 | 0,98011 | 14,96016 | 3,4403 | 0,1396 | 6,88054 | 0,45992 | 3,510078347 |
| 6,96 | 7,03006 | 81,90448 | 8,09552 | 0,98013 | 14,98006 | 3,4452 | 0,1394 | 6,89064 | 0,45997 | 3,515028449 |
| 6,97 | 7,03996 | 81,91594 | 8,08406 | 0,98016 | 14,99996 | 3,4501 | 0,1392 | 6,90074 | 0,46002 | 3,519978693 |
| 6,98 | 7,04986 | 81,92737 | 8,07263 | 0,98019 | 15,01986 | 3,4551 | 0,139 | 6,91083 | 0,46007 | 3,524929077 |
| 6,99 | 7,05976 | 81,93876 | 8,06124 | 0,98022 | 15,03976 | 3,4601 | 0,1388 | 6,92093 | 0,46012 | 3,529879601 |
| 7 | 7,06966 | 81,95013 | 8,04987 | 0,98025 | 15,05966 | 3,4650 | 0,1386 | 6,93103 | 0,46017 | 3,534830265 |
| 7,01 | 7,07956 | 81,96146 | 8,03854 | 0,98027 | 15,07956 | 3,4699 | 0,1384 | 6,94112 | 0,46022 | 3,539781067 |
| 7,02 | 7,08946 | 81,97276 | 8,02724 | 0,98030 | 15,09946 | 3,4749 | 0,1382 | 6,95122 | 0,46027 | 3,544732007 |
| 7,03 | 7,09937 | 81,98403 | 8,01597 | 0,98033 | 15,11937 | 3,4799 | 0,1381 | 6,96131 | 0,46032 | 3,549683084 |
| 7,04 | 7,10927 | 81,99527 | 8,00473 | 0,98035 | 15,13927 | 3,4848 | 0,1379 | 6,97141 | 0,46037 | 3,554634299 |
| 7,05 | 7,11917 | 82,00648 | 7,99352 | 0,98038 | 15,15917 | 3,4898 | 0,1377 | 6,98150 | 0,46041 | 3,55958565 |
| 7,06 | 7,12907 | 82,01765 | 7,98235 | 0,98041 | 15,17907 | 3,4947 | 0,1375 | 6,99159 | 0,46046 | 3,564537137 |
| 7,07 | 7,13898 | 82,02880 | 7,97120 | 0,98043 | 15,19898 | 3,4997 | 0,1373 | 7,00169 | 0,46051 | 3,569488759 |
| 7,08 | 7,14888 | 82,03991 | 7,96009 | 0,98046 | 15,21888 | 3,5046 | 0,1371 | 7,01178 | 0,46056 | 3,574440516 |
| 7,09 | 7,15878 | 82,05100 | 7,94900 | 0,98049 | 15,23878 | 3,5096 | 0,1369 | 7,02188 | 0,46061 | 3,579392407 |
| 7,1 | 7,16869 | 82,06205 | 7,93795 | 0,98051 | 15,25869 | 3,5145 | 0,1367 | 7,03197 | 0,46066 | 3,584344431 |
| 7,11 | 7,17859 | 82,07307 | 7,92693 | 0,98054 | 15,27859 | 3,5194 | 0,1365 | 7,04206 | 0,4607 | 3,589296588 |
| 7,12 | 7,18850 | 82,08407 | 7,91593 | 0,98057 | 15,29850 | 3,5244 | 0,1363 | 7,05215 | 0,46075 | 3,594248878 |
| 7,13 | 7,19840 | 82,09503 | 7,90497 | 0,98059 | 15,31840 | 3,5294 | 0,1362 | 7,06225 | 0,4608 | 3,5992013 |
| 7,14 | 7,20831 | 82,10596 | 7,89404 | 0,98062 | 15,33831 | 3,5343 | 0,136 | 7,07234 | 0,46085 | 3,604153854 |
| 7,15 | 7,21821 | 82,11686 | 7,88314 | 0,98064 | 15,35821 | 3,5392 | 0,1358 | 7,08243 | 0,46089 | 3,609106538 |
| 7,16 | 7,22812 | 82,12773 | 7,87227 | 0,98067 | 15,37812 | 3,5442 | 0,1356 | 7,09252 | 0,46094 | 3,614059352 |
| 7,17 | 7,23802 | 82,13857 | 7,86143 | 0,98070 | 15,39802 | 3,5492 | 0,1354 | 7,10261 | 0,46099 | 3,619012296 |
| 7,18 | 7,24793 | 82,14939 | 7,85061 | 0,98072 | 15,41793 | 3,5541 | 0,1352 | 7,11271 | 0,46103 | 3,62396537 |
| 7,19 | 7,25784 | 82,16017 | 7,83983 | 0,98075 | 15,43784 | 3,5590 | 0,135 | 7,12280 | 0,46108 | 3,628918572 |
| 7,2 | 7,26774 | 82,17092 | 7,82908 | 0,98077 | 15,45774 | 3,5640 | 0,1349 | 7,13289 | 0,46113 | 3,633871902 |
| 7,21 | 7,27765 | 82,18165 | 7,81835 | 0,98080 | 15,47765 | 3,5690 | 0,1347 | 7,14298 | 0,46117 | 3,63882536 |
| 7,22 | 7,28756 | 82,19234 | 7,80766 | 0,98082 | 15,49756 | 3,5739 | 0,1345 | 7,15307 | 0,46122 | 3,643778945 |
| 7,23 | 7,29747 | 82,20301 | 7,79699 | 0,98085 | 15,51747 | 3,5788 | 0,1343 | 7,16316 | 0,46127 | 3,648732657 |
| 7,24 | 7,30737 | 82,21365 | 7,78635 | 0,98087 | 15,53737 | 3,5838 | 0,1341 | 7,17325 | 0,46131 | 3,653686494 |
| 7,25 | 7,31728 | 82,22425 | 7,77575 | 0,98090 | 15,55728 | 3,5888 | 0,1339 | 7,18334 | 0,46136 | 3,658640458 |
| 7,26 | 7,32719 | 82,23483 | 7,76517 | 0,98092 | 15,57719 | 3,5937 | 0,1338 | 7,19343 | 0,46141 | 3,663594546 |
| 7,27 | 7,33710 | 82,24539 | 7,75461 | 0,98095 | 15,59710 | 3,5986 | 0,1336 | 7,20352 | 0,46145 | 3,668548759 |
| 7,28 | 7,34701 | 82,25591 | 7,74409 | 0,98097 | 15,61701 | 3,6036 | 0,1334 | 7,21360 | 0,4615 | 3,673503097 |
| 7,29 | 7,35692 | 82,26640 | 7,73360 | 0,98100 | 15,63692 | 3,6086 | 0,1332 | 7,22369 | 0,46154 | 3,678457557 |
| 7,3 | 7,36682 | 82,27687 | 7,72313 | 0,98102 | 15,65682 | 3,6135 | 0,133 | 7,23378 | 0,46159 | 3,683412141 |
| 7,31 | 7,37673 | 82,28731 | 7,71269 | 0,98104 | 15,67673 | 3,6184 | 0,1329 | 7,24387 | 0,46163 | 3,688366847 |

c = ?

a = 0,99

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 7,32 | 7,38664 | 82,29772 | 7,70228 | 0,98107 | 15,69664 | 3,6234 | 0,1327 | 7,25396 | 0,46168 | 3,693321676 |
| 7,33 | 7,39655 | 82,30810 | 7,69190 | 0,98109 | 15,71655 | 3,6284 | 0,1325 | 7,26405 | 0,46172 | 3,698276626 |
| 7,34 | 7,40646 | 82,31845 | 7,68155 | 0,98112 | 15,73646 | 3,6333 | 0,1323 | 7,27413 | 0,46177 | 3,703231697 |
| 7,35 | 7,41637 | 82,32878 | 7,67122 | 0,98114 | 15,75637 | 3,6383 | 0,1322 | 7,28422 | 0,46181 | 3,708186888 |
| 7,36 | 7,42628 | 82,33908 | 7,66092 | 0,98116 | 15,77628 | 3,6432 | 0,132 | 7,29431 | 0,46186 | 3,7131422 |
| 7,37 | 7,43620 | 82,34935 | 7,65065 | 0,98119 | 15,79620 | 3,6482 | 0,1318 | 7,30439 | 0,4619 | 3,718097632 |
| 7,38 | 7,44611 | 82,35959 | 7,64041 | 0,98121 | 15,81611 | 3,6531 | 0,1316 | 7,31448 | 0,46195 | 3,723053183 |
| 7,39 | 7,45602 | 82,36981 | 7,63019 | 0,98123 | 15,83602 | 3,6581 | 0,1315 | 7,32457 | 0,46199 | 3,728008852 |
| 7,4 | 7,46593 | 82,38000 | 7,62000 | 0,98126 | 15,85593 | 3,6630 | 0,1313 | 7,33465 | 0,46204 | 3,73296464 |
| 7,41 | 7,47584 | 82,39016 | 7,60984 | 0,98128 | 15,87584 | 3,6680 | 0,1311 | 7,34474 | 0,46208 | 3,737920545 |
| 7,42 | 7,48575 | 82,40030 | 7,59970 | 0,98130 | 15,89575 | 3,6729 | 0,1309 | 7,35482 | 0,46212 | 3,742876568 |
| 7,43 | 7,49567 | 82,41041 | 7,58959 | 0,98133 | 15,91567 | 3,6779 | 0,1308 | 7,36491 | 0,46217 | 3,747832707 |
| 7,44 | 7,50558 | 82,42049 | 7,57951 | 0,98135 | 15,93558 | 3,6828 | 0,1306 | 7,37500 | 0,46221 | 3,752788963 |
| 7,45 | 7,51549 | 82,43055 | 7,56945 | 0,98137 | 15,95549 | 3,6878 | 0,1304 | 7,38508 | 0,46225 | 3,757745335 |
| 7,46 | 7,52540 | 82,44058 | 7,55942 | 0,98140 | 15,97540 | 3,6927 | 0,1302 | 7,39516 | 0,4623 | 3,762701822 |
| 7,47 | 7,53532 | 82,45058 | 7,54942 | 0,98142 | 15,99532 | 3,6977 | 0,1301 | 7,40525 | 0,46234 | 3,767658424 |
| 7,48 | 7,54523 | 82,46055 | 7,53945 | 0,98144 | 16,01523 | 3,7026 | 0,1299 | 7,41533 | 0,46238 | 3,772615141 |
| 7,49 | 7,55514 | 82,47051 | 7,52949 | 0,98146 | 16,03514 | 3,7076 | 0,1297 | 7,42542 | 0,46243 | 3,777571972 |
| 7,5 | 7,56506 | 82,48043 | 7,51957 | 0,98149 | 16,05506 | 3,7125 | 0,1296 | 7,43550 | 0,46247 | 3,782528916 |
| 7,51 | 7,57497 | 82,49033 | 7,50967 | 0,98151 | 16,07497 | 3,7175 | 0,1294 | 7,44559 | 0,46251 | 3,787485974 |
| 7,52 | 7,58489 | 82,50020 | 7,49980 | 0,98153 | 16,09489 | 3,7224 | 0,1292 | 7,45567 | 0,46256 | 3,792443144 |
| 7,53 | 7,59480 | 82,51005 | 7,48995 | 0,98155 | 16,11480 | 3,7274 | 0,129 | 7,46575 | 0,4626 | 3,797400427 |
| 7,54 | 7,60472 | 82,51987 | 7,48013 | 0,98158 | 16,13472 | 3,7323 | 0,1289 | 7,47584 | 0,46264 | 3,802357821 |
| 7,55 | 7,61463 | 82,52966 | 7,47034 | 0,98160 | 16,15463 | 3,7373 | 0,1287 | 7,48592 | 0,46268 | 3,807315327 |
| 7,56 | 7,62455 | 82,53943 | 7,46057 | 0,98162 | 16,17455 | 3,7422 | 0,1285 | 7,49600 | 0,46273 | 3,812272944 |
| 7,57 | 7,63446 | 82,54918 | 7,45082 | 0,98164 | 16,19446 | 3,7471 | 0,1284 | 7,50608 | 0,46277 | 3,817230672 |
| 7,58 | 7,64438 | 82,55890 | 7,44110 | 0,98166 | 16,21438 | 3,7521 | 0,1282 | 7,51617 | 0,46281 | 3,822188509 |
| 7,59 | 7,65429 | 82,56859 | 7,43141 | 0,98168 | 16,23429 | 3,7571 | 0,128 | 7,52625 | 0,46285 | 3,827146457 |
| 7,6 | 7,66421 | 82,57826 | 7,42174 | 0,98171 | 16,25421 | 3,7620 | 0,1279 | 7,53633 | 0,4629 | 3,832104513 |
| 7,61 | 7,67413 | 82,58791 | 7,41209 | 0,98173 | 16,27413 | 3,7669 | 0,1277 | 7,54641 | 0,46294 | 3,837062679 |
| 7,62 | 7,68404 | 82,59752 | 7,40248 | 0,98175 | 16,29404 | 3,7719 | 0,1276 | 7,55649 | 0,46298 | 3,842020953 |
| 7,63 | 7,69396 | 82,60712 | 7,39288 | 0,98177 | 16,31396 | 3,7769 | 0,1274 | 7,56657 | 0,46302 | 3,846979334 |
| 7,64 | 7,70388 | 82,61669 | 7,38331 | 0,98179 | 16,33388 | 3,7818 | 0,1272 | 7,57665 | 0,46306 | 3,851937824 |
| 7,65 | 7,71379 | 82,62623 | 7,37377 | 0,98181 | 16,35379 | 3,7867 | 0,1271 | 7,58673 | 0,4631 | 3,856896421 |
| 7,66 | 7,72371 | 82,63575 | 7,36425 | 0,98183 | 16,37371 | 3,7917 | 0,1269 | 7,59682 | 0,46314 | 3,861855124 |
| 7,67 | 7,73363 | 82,64525 | 7,35475 | 0,98185 | 16,39363 | 3,7967 | 0,1267 | 7,60690 | 0,46319 | 3,866813934 |
| 7,68 | 7,74355 | 82,65472 | 7,34528 | 0,98188 | 16,41355 | 3,8016 | 0,1266 | 7,61698 | 0,46323 | 3,87177285 |
| 7,69 | 7,75346 | 82,66417 | 7,33583 | 0,98190 | 16,43346 | 3,8065 | 0,1264 | 7,62706 | 0,46327 | 3,876731871 |
| 7,7 | 7,76338 | 82,67359 | 7,32641 | 0,98192 | 16,45338 | 3,8115 | 0,1262 | 7,63714 | 0,46331 | 3,881690997 |
| 7,71 | 7,77330 | 82,68299 | 7,31701 | 0,98194 | 16,47330 | 3,8165 | 0,1261 | 7,64722 | 0,46335 | 3,886650229 |
| 7,72 | 7,78322 | 82,69237 | 7,30763 | 0,98196 | 16,49322 | 3,8214 | 0,1259 | 7,65729 | 0,46339 | 3,891609564 |
| 7,73 | 7,79314 | 82,70172 | 7,29828 | 0,98198 | 16,51314 | 3,8263 | 0,1258 | 7,66737 | 0,46343 | 3,896569004 |
| 7,74 | 7,80306 | 82,71105 | 7,28895 | 0,98200 | 16,53306 | 3,8313 | 0,1256 | 7,67745 | 0,46347 | 3,901528547 |
| 7,75 | 7,81298 | 82,72035 | 7,27965 | 0,98202 | 16,55298 | 3,8363 | 0,1254 | 7,68753 | 0,46351 | 3,906488193 |
| 7,76 | 7,82290 | 82,72963 | 7,27037 | 0,98204 | 16,57290 | 3,8412 | 0,1253 | 7,69761 | 0,46355 | 3,911447942 |
| 7,77 | 7,83282 | 82,73889 | 7,26111 | 0,98206 | 16,59282 | 3,8461 | 0,1251 | 7,70769 | 0,46359 | 3,916407793 |
| 7,78 | 7,84274 | 82,74812 | 7,25188 | 0,98208 | 16,61274 | 3,8511 | 0,125 | 7,71777 | 0,46363 | 3,921367746 |
| 7,79 | 7,85266 | 82,75733 | 7,24267 | 0,98210 | 16,63266 | 3,8561 | 0,1248 | 7,72784 | 0,46367 | 3,926327801 |
| 7,8 | 7,86258 | 82,76652 | 7,23348 | 0,98212 | 16,65258 | 3,8610 | 0,1247 | 7,73792 | 0,46371 | 3,931287957 |
| 7,81 | 7,87250 | 82,77568 | 7,22432 | 0,98214 | 16,67250 | 3,8659 | 0,1245 | 7,74800 | 0,46375 | 3,936248214 |
| 7,82 | 7,88242 | 82,78483 | 7,21517 | 0,98216 | 16,69242 | 3,8709 | 0,1243 | 7,75808 | 0,46379 | 3,941208571 |
| 7,83 | 7,89234 | 82,79394 | 7,20606 | 0,98218 | 16,71234 | 3,8759 | 0,1242 | 7,76815 | 0,46383 | 3,946169028 |
| 7,84 | 7,90226 | 82,80304 | 7,19696 | 0,98220 | 16,73226 | 3,8808 | 0,124 | 7,77823 | 0,46387 | 3,951129585 |
| 7,85 | 7,91218 | 82,81211 | 7,18789 | 0,98222 | 16,75218 | 3,8857 | 0,1239 | 7,78831 | 0,46391 | 3,956090242 |
| 7,86 | 7,92210 | 82,82116 | 7,17884 | 0,98224 | 16,77210 | 3,8907 | 0,1237 | 7,79838 | 0,46395 | 3,961050997 |
| 7,87 | 7,93202 | 82,83019 | 7,16981 | 0,98226 | 16,79202 | 3,8957 | 0,1236 | 7,80846 | 0,46399 | 3,966011851 |
| 7,88 | 7,94195 | 82,83919 | 7,16081 | 0,98228 | 16,81195 | 3,9006 | 0,1234 | 7,81854 | 0,46403 | 3,970972803 |
| 7,89 | 7,95187 | 82,84817 | 7,15183 | 0,98230 | 16,83187 | 3,9055 | 0,1233 | 7,82861 | 0,46407 | 3,975933853 |
| 7,9 | 7,96179 | 82,85713 | 7,14287 | 0,98232 | 16,85179 | 3,9105 | 0,1231 | 7,83869 | 0,46411 | 3,980895 |
| 7,91 | 7,97171 | 82,86607 | 7,13393 | 0,98234 | 16,87171 | 3,9154 | 0,1229 | 7,84877 | 0,46414 | 3,985856244 |
| 7,92 | 7,98164 | 82,87498 | 7,12502 | 0,98236 | 16,89164 | 3,9204 | 0,1228 | 7,85884 | 0,46418 | 3,990817585 |
| 7,93 | 7,99156 | 82,88388 | 7,11612 | 0,98237 | 16,91156 | 3,9254 | 0,1226 | 7,86892 | 0,46422 | 3,995779023 |
| 7,94 | 8,00148 | 82,89275 | 7,10725 | 0,98239 | 16,93148 | 3,9303 | 0,1225 | 7,87899 | 0,46426 | 4,000740556 |
| 7,95 | 8,01140 | 82,90160 | 7,09840 | 0,98241 | 16,95140 | 3,9353 | 0,1223 | 7,88907 | 0,4643 | 4,005702186 |
| 7,96 | 8,02133 | 82,91042 | 7,08958 | 0,98243 | 16,97133 | 3,9402 | 0,1222 | 7,89914 | 0,46434 | 4,01066391 |
| 7,97 | 8,03125 | 82,91923 | 7,08077 | 0,98245 | 16,99125 | 3,9452 | 0,122 | 7,90922 | 0,46437 | 4,01562573 |

c = ?

a = 0,99

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 7,98 | 8,04118 | 82,92801 | 7,07199 | 0,98247 | 17,01118 | 3,9501 | 0,1219 | 7,91929 | 0,46441 | 4,020587644 |
| 7,99 | 8,05110 | 82,93677 | 7,06323 | 0,98249 | 17,03110 | 3,9551 | 0,1217 | 7,92936 | 0,46445 | 4,025549652 |
| 8 | 8,06102 | 82,94551 | 7,05449 | 0,98251 | 17,05102 | 3,9600 | 0,1216 | 7,93944 | 0,46449 | 4,030511754 |
| 8,01 | 8,07095 | 82,95423 | 7,04577 | 0,98252 | 17,07095 | 3,9650 | 0,1214 | 7,94951 | 0,46453 | 4,03547395 |
| 8,02 | 8,08087 | 82,96293 | 7,03707 | 0,98254 | 17,09087 | 3,9699 | 0,1213 | 7,95959 | 0,46456 | 4,040436239 |
| 8,03 | 8,09080 | 82,97160 | 7,02840 | 0,98256 | 17,11080 | 3,9749 | 0,1211 | 7,96966 | 0,4646 | 4,045398621 |
| 8,04 | 8,10072 | 82,98026 | 7,01974 | 0,98258 | 17,13072 | 3,9798 | 0,121 | 7,97973 | 0,46464 | 4,050361095 |
| 8,05 | 8,11065 | 82,98889 | 7,01111 | 0,98260 | 17,15065 | 3,9848 | 0,1208 | 7,98981 | 0,46468 | 4,055323662 |
| 8,06 | 8,12057 | 82,99750 | 7,00250 | 0,98262 | 17,17057 | 3,9897 | 0,1207 | 7,99988 | 0,46471 | 4,06028632 |
| 8,07 | 8,13050 | 83,00610 | 6,99390 | 0,98263 | 17,19050 | 3,9947 | 0,1205 | 8,00995 | 0,46475 | 4,06524907 |
| 8,08 | 8,14042 | 83,01467 | 6,98533 | 0,98265 | 17,21042 | 3,9996 | 0,1204 | 8,02002 | 0,46479 | 4,070211911 |
| 8,09 | 8,15035 | 83,02321 | 6,97679 | 0,98267 | 17,23035 | 4,0046 | 0,1203 | 8,03010 | 0,46483 | 4,075174843 |
| 8,1 | 8,16028 | 83,03174 | 6,96826 | 0,98269 | 17,25028 | 4,0095 | 0,1201 | 8,04017 | 0,46486 | 4,080137865 |
| 8,11 | 8,17020 | 83,04025 | 6,95975 | 0,98271 | 17,27020 | 4,0145 | 0,12 | 8,05024 | 0,4649 | 4,085100978 |
| 8,12 | 8,18013 | 83,04874 | 6,95126 | 0,98272 | 17,29013 | 4,0194 | 0,1198 | 8,06031 | 0,46494 | 4,09006418 |
| 8,13 | 8,19005 | 83,05720 | 6,94280 | 0,98274 | 17,31005 | 4,0244 | 0,1197 | 8,07039 | 0,46497 | 4,095027472 |
| 8,14 | 8,19998 | 83,06565 | 6,93435 | 0,98276 | 17,32998 | 4,0293 | 0,1195 | 8,08046 | 0,46501 | 4,099990854 |
| 8,15 | 8,20991 | 83,07408 | 6,92592 | 0,98278 | 17,34991 | 4,0343 | 0,1194 | 8,09053 | 0,46505 | 4,104954324 |
| 8,16 | 8,21984 | 83,08248 | 6,91752 | 0,98279 | 17,36984 | 4,0392 | 0,1192 | 8,10060 | 0,46508 | 4,109917882 |
| 8,17 | 8,22976 | 83,09087 | 6,90913 | 0,98281 | 17,38976 | 4,0442 | 0,1191 | 8,11067 | 0,46512 | 4,114881529 |
| 8,18 | 8,23969 | 83,09923 | 6,90077 | 0,98283 | 17,40969 | 4,0491 | 0,1189 | 8,12074 | 0,46515 | 4,119845264 |
| 8,19 | 8,24962 | 83,10758 | 6,89242 | 0,98285 | 17,42962 | 4,0541 | 0,1188 | 8,13081 | 0,46519 | 4,124809086 |
| 8,2 | 8,25955 | 83,11590 | 6,88410 | 0,98286 | 17,44955 | 4,0590 | 0,1187 | 8,14088 | 0,46523 | 4,129772996 |
| 8,21 | 8,26947 | 83,12421 | 6,87579 | 0,98288 | 17,46947 | 4,0640 | 0,1185 | 8,15095 | 0,46526 | 4,134736993 |
| 8,22 | 8,27940 | 83,13249 | 6,86751 | 0,98290 | 17,48940 | 4,0689 | 0,1184 | 8,16102 | 0,4653 | 4,139701076 |
| 8,23 | 8,28933 | 83,14076 | 6,85924 | 0,98291 | 17,50933 | 4,0739 | 0,1182 | 8,17109 | 0,46533 | 4,144665246 |
| 8,24 | 8,29926 | 83,14900 | 6,85100 | 0,98293 | 17,52926 | 4,0788 | 0,1181 | 8,18116 | 0,46537 | 4,149629502 |
| 8,25 | 8,30919 | 83,15723 | 6,84277 | 0,98295 | 17,54919 | 4,0837 | 0,118 | 8,19123 | 0,46541 | 4,154593843 |
| 8,26 | 8,31912 | 83,16543 | 6,83457 | 0,98296 | 17,56912 | 4,0887 | 0,1178 | 8,20130 | 0,46544 | 4,15955827 |
| 8,27 | 8,32905 | 83,17362 | 6,82638 | 0,98298 | 17,58905 | 4,0937 | 0,1177 | 8,21137 | 0,46548 | 4,164522782 |
| 8,28 | 8,33897 | 83,18179 | 6,81821 | 0,98300 | 17,60897 | 4,0986 | 0,1175 | 8,22144 | 0,46551 | 4,169487379 |
| 8,29 | 8,34890 | 83,18993 | 6,81007 | 0,98302 | 17,62890 | 4,1035 | 0,1174 | 8,23151 | 0,46555 | 4,17445206 |
| 8,3 | 8,35883 | 83,19806 | 6,80194 | 0,98303 | 17,64883 | 4,1085 | 0,1173 | 8,24158 | 0,46558 | 4,179416825 |
| 8,31 | 8,36876 | 83,20617 | 6,79383 | 0,98305 | 17,66876 | 4,1134 | 0,1171 | 8,25165 | 0,46562 | 4,184381675 |
| 8,32 | 8,37869 | 83,21426 | 6,78574 | 0,98306 | 17,68869 | 4,1184 | 0,117 | 8,26172 | 0,46565 | 4,189346608 |
| 8,33 | 8,38862 | 83,22233 | 6,77767 | 0,98308 | 17,70862 | 4,1233 | 0,1168 | 8,27179 | 0,46569 | 4,194311624 |
| 8,34 | 8,39855 | 83,23038 | 6,76962 | 0,98310 | 17,72855 | 4,1283 | 0,1167 | 8,28185 | 0,46572 | 4,199276723 |
| 8,35 | 8,40848 | 83,23841 | 6,76159 | 0,98311 | 17,74848 | 4,1332 | 0,1166 | 8,29192 | 0,46576 | 4,204241906 |
| 8,36 | 8,41841 | 83,24643 | 6,75357 | 0,98313 | 17,76841 | 4,1382 | 0,1164 | 8,30199 | 0,46579 | 4,20920717 |
| 8,37 | 8,42835 | 83,25442 | 6,74558 | 0,98315 | 17,78835 | 4,1432 | 0,1163 | 8,31206 | 0,46583 | 4,214172517 |
| 8,38 | 8,43828 | 83,26240 | 6,73760 | 0,98316 | 17,80828 | 4,1481 | 0,1161 | 8,32213 | 0,46586 | 4,219137945 |
| 8,39 | 8,44821 | 83,27035 | 6,72965 | 0,98318 | 17,82821 | 4,1531 | 0,116 | 8,33219 | 0,4659 | 4,224103455 |
| 8,4 | 8,45814 | 83,27829 | 6,72171 | 0,98320 | 17,84814 | 4,1580 | 0,1159 | 8,34226 | 0,46593 | 4,229069046 |
| 8,41 | 8,46807 | 83,28621 | 6,71379 | 0,98321 | 17,86807 | 4,1630 | 0,1157 | 8,35233 | 0,46597 | 4,234034719 |
| 8,42 | 8,47800 | 83,29411 | 6,70589 | 0,98323 | 17,88800 | 4,1679 | 0,1156 | 8,36240 | 0,466 | 4,239000472 |
| 8,43 | 8,48793 | 83,30199 | 6,69801 | 0,98324 | 17,90793 | 4,1729 | 0,1155 | 8,37246 | 0,46603 | 4,243966305 |
| 8,44 | 8,49786 | 83,30986 | 6,69014 | 0,98326 | 17,92786 | 4,1778 | 0,1153 | 8,38253 | 0,46607 | 4,248932219 |
| 8,45 | 8,50780 | 83,31770 | 6,68230 | 0,98327 | 17,94780 | 4,1828 | 0,1152 | 8,39260 | 0,4661 | 4,253898212 |
| 8,46 | 8,51773 | 83,32553 | 6,67447 | 0,98329 | 17,96773 | 4,1877 | 0,1151 | 8,40266 | 0,46614 | 4,258864285 |
| 8,47 | 8,52766 | 83,33334 | 6,66666 | 0,98331 | 17,98766 | 4,1927 | 0,1149 | 8,41273 | 0,46617 | 4,263830438 |
| 8,48 | 8,53759 | 83,34113 | 6,65887 | 0,98332 | 18,00759 | 4,1976 | 0,1148 | 8,42280 | 0,4662 | 4,268796669 |
| 8,49 | 8,54753 | 83,34890 | 6,65110 | 0,98334 | 18,02753 | 4,2026 | 0,1147 | 8,43286 | 0,46624 | 4,273762979 |
| 8,5 | 8,55746 | 83,35666 | 6,64334 | 0,98335 | 18,04746 | 4,2075 | 0,1145 | 8,44293 | 0,46627 | 4,278729367 |
| 8,51 | 8,56739 | 83,36440 | 6,63560 | 0,98337 | 18,06739 | 4,2124 | 0,1144 | 8,45299 | 0,4663 | 4,283695834 |
| 8,52 | 8,57732 | 83,37211 | 6,62789 | 0,98338 | 18,08732 | 4,2174 | 0,1143 | 8,46306 | 0,46634 | 4,288662379 |
| 8,53 | 8,58726 | 83,37982 | 6,62018 | 0,98340 | 18,10726 | 4,2224 | 0,1141 | 8,47312 | 0,46637 | 4,293629001 |
| 8,54 | 8,59719 | 83,38750 | 6,61250 | 0,98341 | 18,12719 | 4,2273 | 0,114 | 8,48319 | 0,4664 | 4,298595701 |
| 8,55 | 8,60712 | 83,39516 | 6,60484 | 0,98343 | 18,14712 | 4,2323 | 0,1139 | 8,49325 | 0,46644 | 4,303562478 |
| 8,56 | 8,61706 | 83,40281 | 6,59719 | 0,98344 | 18,16706 | 4,2372 | 0,1137 | 8,50332 | 0,46647 | 4,308529331 |
| 8,57 | 8,62699 | 83,41044 | 6,58956 | 0,98346 | 18,18699 | 4,2422 | 0,1136 | 8,51338 | 0,4665 | 4,313496262 |
| 8,58 | 8,63693 | 83,41806 | 6,58194 | 0,98347 | 18,20693 | 4,2471 | 0,1135 | 8,52345 | 0,46654 | 4,318463268 |
| 8,59 | 8,64686 | 83,42565 | 6,57435 | 0,98349 | 18,22686 | 4,2520 | 0,1133 | 8,53351 | 0,46657 | 4,323430351 |
| 8,6 | 8,65680 | 83,43323 | 6,56677 | 0,98350 | 18,24680 | 4,2570 | 0,1132 | 8,54358 | 0,4666 | 4,328397509 |
| 8,61 | 8,66673 | 83,44079 | 6,55921 | 0,98352 | 18,26673 | 4,2620 | 0,1131 | 8,55364 | 0,46664 | 4,333364743 |
| 8,62 | 8,67666 | 83,44833 | 6,55167 | 0,98353 | 18,28666 | 4,2669 | 0,113 | 8,56371 | 0,46667 | 4,338332053 |

c = ?

a = 0,99

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 8,63 | 8,68660 | 83,45586 | 6,54414 | 0,98355 | 18,30660 | 4,2719 | 0,1128 | 8,57377 | 0,4667 | 4,343299437 |
| 8,64 | 8,69653 | 83,46337 | 6,53663 | 0,98356 | 18,32653 | 4,2768 | 0,1127 | 8,58383 | 0,46673 | 4,348266896 |
| 8,65 | 8,70647 | 83,47086 | 6,52914 | 0,98358 | 18,34647 | 4,2818 | 0,1126 | 8,59390 | 0,46677 | 4,35323443 |
| 8,66 | 8,71640 | 83,47833 | 6,52167 | 0,98359 | 18,36640 | 4,2867 | 0,1124 | 8,60396 | 0,4668 | 4,358202038 |
| 8,67 | 8,72634 | 83,48579 | 6,51421 | 0,98361 | 18,38634 | 4,2917 | 0,1123 | 8,61402 | 0,46683 | 4,363169719 |
| 8,68 | 8,73627 | 83,49323 | 6,50677 | 0,98362 | 18,40627 | 4,2966 | 0,1122 | 8,62409 | 0,46686 | 4,368137475 |
| 8,69 | 8,74621 | 83,50065 | 6,49935 | 0,98364 | 18,42621 | 4,3016 | 0,1121 | 8,63415 | 0,46689 | 4,373105304 |
| 8,7 | 8,75615 | 83,50806 | 6,49194 | 0,98365 | 18,44615 | 4,3065 | 0,1119 | 8,64421 | 0,46693 | 4,378073206 |
| 8,71 | 8,76608 | 83,51545 | 6,48455 | 0,98367 | 18,46608 | 4,3115 | 0,1118 | 8,65428 | 0,46696 | 4,383041182 |
| 8,72 | 8,77602 | 83,52282 | 6,47718 | 0,98368 | 18,48602 | 4,3164 | 0,1117 | 8,66434 | 0,46699 | 4,38800923 |
| 8,73 | 8,78595 | 83,53018 | 6,46982 | 0,98370 | 18,50595 | 4,3214 | 0,1116 | 8,67440 | 0,46702 | 4,39297735 |
| 8,74 | 8,79589 | 83,53752 | 6,46248 | 0,98371 | 18,52589 | 4,3263 | 0,1114 | 8,68446 | 0,46705 | 4,397945543 |
| 8,75 | 8,80583 | 83,54484 | 6,45516 | 0,98372 | 18,54583 | 4,3313 | 0,1113 | 8,69453 | 0,46709 | 4,402913808 |
| 8,76 | 8,81576 | 83,55215 | 6,44785 | 0,98374 | 18,56576 | 4,3362 | 0,1112 | 8,70459 | 0,46712 | 4,407882145 |
| 8,77 | 8,82570 | 83,55944 | 6,44056 | 0,98375 | 18,58570 | 4,3412 | 0,1111 | 8,71465 | 0,46715 | 4,412850553 |
| 8,78 | 8,83564 | 83,56671 | 6,43329 | 0,98377 | 18,60564 | 4,3461 | 0,1109 | 8,72471 | 0,46718 | 4,417819032 |
| 8,79 | 8,84558 | 83,57397 | 6,42603 | 0,98378 | 18,62558 | 4,3511 | 0,1108 | 8,73477 | 0,46721 | 4,422787583 |
| 8,8 | 8,85551 | 83,58121 | 6,41879 | 0,98379 | 18,64551 | 4,3560 | 0,1107 | 8,74484 | 0,46724 | 4,427756204 |
| 8,81 | 8,86545 | 83,58844 | 6,41156 | 0,98381 | 18,66545 | 4,3610 | 0,1106 | 8,75490 | 0,46728 | 4,432724896 |
| 8,82 | 8,87539 | 83,59565 | 6,40435 | 0,98382 | 18,68539 | 4,3659 | 0,1104 | 8,76496 | 0,46731 | 4,437693658 |
| 8,83 | 8,88532 | 83,60284 | 6,39716 | 0,98384 | 18,70532 | 4,3709 | 0,1103 | 8,77502 | 0,46734 | 4,44266249 |
| 8,84 | 8,89526 | 83,61002 | 6,38998 | 0,98385 | 18,72526 | 4,3758 | 0,1102 | 8,78508 | 0,46737 | 4,447631392 |
| 8,85 | 8,90520 | 83,61718 | 6,38282 | 0,98386 | 18,74520 | 4,3808 | 0,1101 | 8,79514 | 0,4674 | 4,452600364 |
| 8,86 | 8,91514 | 83,62432 | 6,37568 | 0,98388 | 18,76514 | 4,3857 | 0,1099 | 8,80520 | 0,46743 | 4,457569405 |
| 8,87 | 8,92508 | 83,63145 | 6,36855 | 0,98389 | 18,78508 | 4,3907 | 0,1098 | 8,81526 | 0,46746 | 4,462538515 |
| 8,88 | 8,93502 | 83,63856 | 6,36144 | 0,98390 | 18,80502 | 4,3956 | 0,1097 | 8,82532 | 0,46749 | 4,467507694 |
| 8,89 | 8,94495 | 83,64566 | 6,35434 | 0,98392 | 18,82495 | 4,4006 | 0,1096 | 8,83538 | 0,46752 | 4,472476942 |
| 8,9 | 8,95489 | 83,65274 | 6,34726 | 0,98393 | 18,84489 | 4,4055 | 0,1094 | 8,84544 | 0,46755 | 4,477446259 |
| 8,91 | 8,96483 | 83,65981 | 6,34019 | 0,98394 | 18,86483 | 4,4104 | 0,1093 | 8,85550 | 0,46758 | 4,482415643 |
| 8,92 | 8,97477 | 83,66686 | 6,33314 | 0,98396 | 18,88477 | 4,4154 | 0,1092 | 8,86556 | 0,46761 | 4,487385096 |
| 8,93 | 8,98471 | 83,67389 | 6,32611 | 0,98397 | 18,90471 | 4,4204 | 0,1091 | 8,87562 | 0,46765 | 4,492354616 |
| 8,94 | 8,99465 | 83,68091 | 6,31909 | 0,98399 | 18,92465 | 4,4253 | 0,109 | 8,88568 | 0,46768 | 4,497324204 |
| 8,95 | 9,00459 | 83,68792 | 6,31208 | 0,98400 | 18,94459 | 4,4303 | 0,1088 | 8,89574 | 0,46771 | 4,50229386 |
| 8,96 | 9,01453 | 83,69490 | 6,30510 | 0,98401 | 18,96453 | 4,4352 | 0,1087 | 8,90580 | 0,46774 | 4,507263582 |
| 8,97 | 9,02447 | 83,70188 | 6,29812 | 0,98402 | 18,98447 | 4,4401 | 0,1086 | 8,91586 | 0,46777 | 4,512233372 |
| 8,98 | 9,03441 | 83,70883 | 6,29117 | 0,98404 | 19,00441 | 4,4451 | 0,1085 | 8,92592 | 0,4678 | 4,517203228 |
| 8,99 | 9,04435 | 83,71577 | 6,28423 | 0,98405 | 19,02435 | 4,4500 | 0,1084 | 8,93598 | 0,46783 | 4,52217315 |
| 9 | 9,05429 | 83,72270 | 6,27730 | 0,98406 | 19,04429 | 4,4550 | 0,1082 | 8,94604 | 0,46786 | 4,527143139 |
| 9,01 | 9,06423 | 83,72961 | 6,27039 | 0,98408 | 19,06423 | 4,4599 | 0,1081 | 8,95610 | 0,46789 | 4,532113194 |
| 9,02 | 9,07417 | 83,73651 | 6,26349 | 0,98409 | 19,08417 | 4,4649 | 0,108 | 8,96616 | 0,46792 | 4,537083314 |
| 9,03 | 9,08411 | 83,74339 | 6,25661 | 0,98410 | 19,10411 | 4,4699 | 0,1079 | 8,97622 | 0,46795 | 4,5420535 |
| 9,04 | 9,09405 | 83,75026 | 6,24974 | 0,98412 | 19,12405 | 4,4748 | 0,1078 | 8,98627 | 0,46798 | 4,547023752 |
| 9,05 | 9,10399 | 83,75711 | 6,24289 | 0,98413 | 19,14399 | 4,4797 | 0,1077 | 8,99633 | 0,46801 | 4,551994069 |
| 9,06 | 9,11393 | 83,76394 | 6,23606 | 0,98414 | 19,16393 | 4,4847 | 0,1075 | 9,00639 | 0,46804 | 4,55696445 |
| 9,07 | 9,12387 | 83,77077 | 6,22923 | 0,98415 | 19,18387 | 4,4896 | 0,1074 | 9,01645 | 0,46807 | 4,561934897 |
| 9,08 | 9,13381 | 83,77757 | 6,22243 | 0,98417 | 19,20381 | 4,4946 | 0,1073 | 9,02651 | 0,46809 | 4,566905407 |
| 9,09 | 9,14375 | 83,78436 | 6,21564 | 0,98418 | 19,22375 | 4,4995 | 0,1072 | 9,03656 | 0,46812 | 4,571875983 |
| 9,1 | 9,15369 | 83,79114 | 6,20886 | 0,98419 | 19,24369 | 4,5045 | 0,1071 | 9,04662 | 0,46815 | 4,576846622 |
| 9,11 | 9,16363 | 83,79790 | 6,20210 | 0,98421 | 19,26363 | 4,5094 | 0,107 | 9,05668 | 0,46818 | 4,581817325 |
| 9,12 | 9,17358 | 83,80465 | 6,19535 | 0,98422 | 19,28358 | 4,5144 | 0,1068 | 9,06674 | 0,46821 | 4,586788092 |
| 9,13 | 9,18352 | 83,81138 | 6,18862 | 0,98423 | 19,30352 | 4,5193 | 0,1067 | 9,07679 | 0,46824 | 4,591758922 |
| 9,14 | 9,19346 | 83,81810 | 6,18190 | 0,98424 | 19,32346 | 4,5243 | 0,1066 | 9,08685 | 0,46827 | 4,596729816 |
| 9,15 | 9,20340 | 83,82481 | 6,17519 | 0,98426 | 19,34340 | 4,5292 | 0,1065 | 9,09691 | 0,4683 | 4,601700773 |
| 9,16 | 9,21334 | 83,83150 | 6,16850 | 0,98427 | 19,36334 | 4,5342 | 0,1064 | 9,10697 | 0,46833 | 4,606671792 |
| 9,17 | 9,22329 | 83,83817 | 6,16183 | 0,98428 | 19,38329 | 4,5391 | 0,1063 | 9,11702 | 0,46836 | 4,611642874 |
| 9,18 | 9,23323 | 83,84483 | 6,15517 | 0,98429 | 19,40323 | 4,5441 | 0,1061 | 9,12708 | 0,46839 | 4,616614019 |
| 9,19 | 9,24317 | 83,85148 | 6,14852 | 0,98431 | 19,42317 | 4,5490 | 0,106 | 9,13714 | 0,46841 | 4,621585226 |
| 9,2 | 9,25311 | 83,85811 | 6,14189 | 0,98432 | 19,44311 | 4,5540 | 0,1059 | 9,14719 | 0,46844 | 4,626556495 |
| 9,21 | 9,26306 | 83,86473 | 6,13527 | 0,98433 | 19,46306 | 4,5589 | 0,1058 | 9,15725 | 0,46847 | 4,631527826 |
| 9,22 | 9,27300 | 83,87133 | 6,12867 | 0,98434 | 19,48300 | 4,5639 | 0,1057 | 9,16730 | 0,4685 | 4,636499218 |
| 9,23 | 9,28294 | 83,87792 | 6,12208 | 0,98435 | 19,50294 | 4,5688 | 0,1056 | 9,17736 | 0,46853 | 4,641470672 |
| 9,24 | 9,29288 | 83,88450 | 6,11550 | 0,98437 | 19,52288 | 4,5738 | 0,1055 | 9,18742 | 0,46856 | 4,646442187 |
| 9,25 | 9,30283 | 83,89106 | 6,10894 | 0,98438 | 19,54283 | 4,5787 | 0,1054 | 9,19747 | 0,46859 | 4,651413764 |
| 9,26 | 9,31277 | 83,89761 | 6,10239 | 0,98439 | 19,56277 | 4,5837 | 0,1052 | 9,20753 | 0,46861 | 4,656385401 |
| 9,27 | 9,32271 | 83,90414 | 6,09586 | 0,98440 | 19,58271 | 4,5887 | 0,1051 | 9,21758 | 0,46864 | 4,661357099 |
| 9,28 | 9,33266 | 83,91066 | 6,08934 | 0,98441 | 19,60266 | 4,5936 | 0,105 | 9,22764 | 0,46867 | 4,666328857 |

c = ?

a = 0,99

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------------|
| 9,29 | 9,34260 | 83,91716 | 6,08284 | 0,98443 | 19,62260 | 4,5986 | 0,1049 | 9,23769 | 0,4687 | 4,671300675 |
| 9,3 | 9,35255 | 83,92366 | 6,07634 | 0,98444 | 19,64255 | 4,6035 | 0,1048 | 9,24775 | 0,46873 | 4,676272554 |
| 9,31 | 9,36249 | 83,93013 | 6,06987 | 0,98445 | 19,66249 | 4,6085 | 0,1047 | 9,25781 | 0,46876 | 4,681244493 |
| 9,32 | 9,37243 | 83,93660 | 6,06340 | 0,98446 | 19,68243 | 4,6134 | 0,1046 | 9,26786 | 0,46878 | 4,686216491 |
| 9,33 | 9,38238 | 83,94305 | 6,05695 | 0,98447 | 19,70238 | 4,6184 | 0,1045 | 9,27792 | 0,46881 | 4,691188549 |
| 9,34 | 9,39232 | 83,94948 | 6,05052 | 0,98449 | 19,72232 | 4,6233 | 0,1044 | 9,28797 | 0,46884 | 4,696160666 |
| 9,35 | 9,40227 | 83,95591 | 6,04409 | 0,98450 | 19,74227 | 4,6283 | 0,1042 | 9,29802 | 0,46887 | 4,701132842 |
| 9,36 | 9,41221 | 83,96232 | 6,03768 | 0,98451 | 19,76221 | 4,6332 | 0,1041 | 9,30808 | 0,46889 | 4,706105077 |
| 9,37 | 9,42215 | 83,96871 | 6,03129 | 0,98452 | 19,78215 | 4,6382 | 0,104 | 9,31813 | 0,46892 | 4,711077371 |
| 9,38 | 9,43210 | 83,97510 | 6,02490 | 0,98453 | 19,80210 | 4,6431 | 0,1039 | 9,32819 | 0,46895 | 4,716049724 |
| 9,39 | 9,44204 | 83,98147 | 6,01853 | 0,98454 | 19,82204 | 4,6481 | 0,1038 | 9,33824 | 0,46898 | 4,721022135 |
| 9,4 | 9,45199 | 83,98782 | 6,01218 | 0,98455 | 19,84199 | 4,6530 | 0,1037 | 9,34830 | 0,46901 | 4,725994604 |
| 9,41 | 9,46193 | 83,99416 | 6,00584 | 0,98457 | 19,86193 | 4,6580 | 0,1036 | 9,35835 | 0,46903 | 4,730967132 |
| 9,42 | 9,47188 | 84,00049 | 5,99951 | 0,98458 | 19,88188 | 4,6629 | 0,1035 | 9,36840 | 0,46906 | 4,735939717 |
| 9,43 | 9,48182 | 84,00681 | 5,99319 | 0,98459 | 19,90182 | 4,6679 | 0,1034 | 9,37846 | 0,46909 | 4,740912359 |
| 9,44 | 9,49177 | 84,01311 | 5,98689 | 0,98460 | 19,92177 | 4,6728 | 0,1033 | 9,38851 | 0,46911 | 4,74588506 |
| 9,45 | 9,50172 | 84,01940 | 5,98060 | 0,98461 | 19,94172 | 4,6778 | 0,1031 | 9,39857 | 0,46914 | 4,750857817 |
| 9,46 | 9,51166 | 84,02568 | 5,97432 | 0,98462 | 19,96166 | 4,6827 | 0,103 | 9,40862 | 0,46917 | 4,755830632 |
| 9,47 | 9,52161 | 84,03194 | 5,96806 | 0,98463 | 19,98161 | 4,6877 | 0,1029 | 9,41867 | 0,4692 | 4,760803504 |
| 9,48 | 9,53155 | 84,03819 | 5,96181 | 0,98465 | 20,00155 | 4,6926 | 0,1028 | 9,42873 | 0,46922 | 4,765776432 |
| 9,49 | 9,54150 | 84,04443 | 5,95557 | 0,98466 | 20,02150 | 4,6976 | 0,1027 | 9,43878 | 0,46925 | 4,770749417 |
| 9,5 | 9,55144 | 84,05065 | 5,94935 | 0,98467 | 20,04144 | 4,7025 | 0,1026 | 9,44883 | 0,46928 | 4,775722458 |
| 9,51 | 9,56139 | 84,05686 | 5,94314 | 0,98468 | 20,06139 | 4,7075 | 0,1025 | 9,45889 | 0,4693 | 4,780695556 |
| 9,52 | 9,57134 | 84,06306 | 5,93694 | 0,98469 | 20,08134 | 4,7124 | 0,1024 | 9,46894 | 0,46933 | 4,78566871 |
| 9,53 | 9,58128 | 84,06925 | 5,93075 | 0,98470 | 20,10128 | 4,7174 | 0,1023 | 9,47899 | 0,46936 | 4,790641919 |
| 9,54 | 9,59123 | 84,07542 | 5,92458 | 0,98471 | 20,12123 | 4,7223 | 0,1022 | 9,48904 | 0,46938 | 4,795615185 |
| 9,55 | 9,60118 | 84,08158 | 5,91842 | 0,98472 | 20,14118 | 4,7273 | 0,1021 | 9,49910 | 0,46941 | 4,800588506 |
| 9,56 | 9,61112 | 84,08772 | 5,91228 | 0,98473 | 20,16112 | 4,7322 | 0,102 | 9,50915 | 0,46944 | 4,805561882 |
| 9,57 | 9,62107 | 84,09386 | 5,90614 | 0,98474 | 20,18107 | 4,7372 | 0,1019 | 9,51920 | 0,46946 | 4,810535313 |
| 9,58 | 9,63102 | 84,09998 | 5,90002 | 0,98476 | 20,20102 | 4,7421 | 0,1018 | 9,52925 | 0,46949 | 4,8155088 |
| 9,59 | 9,64096 | 84,10609 | 5,89391 | 0,98477 | 20,22096 | 4,7471 | 0,1017 | 9,53930 | 0,46952 | 4,820482341 |
| 9,6 | 9,65091 | 84,11219 | 5,88781 | 0,98478 | 20,24091 | 4,7520 | 0,1016 | 9,54936 | 0,46954 | 4,825455937 |
| 9,61 | 9,66086 | 84,11827 | 5,88173 | 0,98479 | 20,26086 | 4,7570 | 0,1015 | 9,55941 | 0,46957 | 4,830429588 |
| 9,62 | 9,67081 | 84,12434 | 5,87566 | 0,98480 | 20,28081 | 4,7619 | 0,1013 | 9,56946 | 0,4696 | 4,835403292 |
| 9,63 | 9,68075 | 84,13040 | 5,86960 | 0,98481 | 20,30075 | 4,7669 | 0,1012 | 9,57951 | 0,46962 | 4,840377051 |
| 9,64 | 9,69070 | 84,13645 | 5,86355 | 0,98482 | 20,32070 | 4,7718 | 0,1011 | 9,58956 | 0,46965 | 4,845350864 |
| 9,65 | 9,70065 | 84,14248 | 5,85752 | 0,98483 | 20,34065 | 4,7768 | 0,101 | 9,59961 | 0,46968 | 4,850324731 |
| 9,66 | 9,71060 | 84,14850 | 5,85150 | 0,98484 | 20,36060 | 4,7817 | 0,1009 | 9,60967 | 0,4697 | 4,855298652 |
| 9,67 | 9,72055 | 84,15451 | 5,84549 | 0,98485 | 20,38055 | 4,7867 | 0,1008 | 9,61972 | 0,46973 | 4,860272626 |
| 9,68 | 9,73049 | 84,16051 | 5,83949 | 0,98486 | 20,40049 | 4,7916 | 0,1007 | 9,62977 | 0,46975 | 4,865246654 |
| 9,69 | 9,74044 | 84,16649 | 5,83351 | 0,98487 | 20,42044 | 4,7966 | 0,1006 | 9,63982 | 0,46978 | 4,870220734 |
| 9,7 | 9,75039 | 84,17246 | 5,82754 | 0,98488 | 20,44039 | 4,8015 | 0,1005 | 9,64987 | 0,46981 | 4,875194868 |
| 9,71 | 9,76034 | 84,17843 | 5,82157 | 0,98489 | 20,46034 | 4,8065 | 0,1004 | 9,65992 | 0,46983 | 4,880169054 |
| 9,72 | 9,77029 | 84,18437 | 5,81563 | 0,98490 | 20,48029 | 4,8114 | 0,1003 | 9,66997 | 0,46986 | 4,885143294 |
| 9,73 | 9,78024 | 84,19031 | 5,80969 | 0,98491 | 20,50024 | 4,8164 | 0,1002 | 9,68002 | 0,46988 | 4,890117585 |
| 9,74 | 9,79018 | 84,19623 | 5,80377 | 0,98493 | 20,52018 | 4,8213 | 0,1001 | 9,69007 | 0,46991 | 4,89509193 |
| 9,75 | 9,80013 | 84,20215 | 5,79785 | 0,98494 | 20,54013 | 4,8263 | 0,1 | 9,70012 | 0,46993 | 4,900066326 |
| 9,76 | 9,81008 | 84,20805 | 5,79195 | 0,98495 | 20,56008 | 4,8312 | 0,0999 | 9,71017 | 0,46996 | 4,905040775 |
| 9,77 | 9,82003 | 84,21393 | 5,78607 | 0,98496 | 20,58003 | 4,8362 | 0,0998 | 9,72022 | 0,46998 | 4,910015275 |
| 9,78 | 9,82998 | 84,21981 | 5,78019 | 0,98497 | 20,59998 | 4,8411 | 0,0997 | 9,73027 | 0,47001 | 4,914989827 |
| 9,79 | 9,83993 | 84,22567 | 5,77433 | 0,98498 | 20,61993 | 4,8461 | 0,0996 | 9,74032 | 0,47004 | 4,919964431 |
| 9,8 | 9,84988 | 84,23153 | 5,76847 | 0,98499 | 20,63988 | 4,8510 | 0,0995 | 9,75037 | 0,47006 | 4,924939086 |
| 9,81 | 9,85983 | 84,23737 | 5,76263 | 0,98500 | 20,65983 | 4,8560 | 0,0994 | 9,76042 | 0,47009 | 4,929913792 |
| 9,82 | 9,86978 | 84,24320 | 5,75680 | 0,98501 | 20,67978 | 4,8609 | 0,0993 | 9,77047 | 0,47011 | 4,93488855 |
| 9,83 | 9,87973 | 84,24901 | 5,75099 | 0,98502 | 20,69973 | 4,8659 | 0,0992 | 9,78052 | 0,47014 | 4,939863358 |
| 9,84 | 9,88968 | 84,25482 | 5,74518 | 0,98503 | 20,71968 | 4,8708 | 0,0991 | 9,79057 | 0,47016 | 4,944838218 |
| 9,85 | 9,89963 | 84,26061 | 5,73939 | 0,98504 | 20,73963 | 4,8758 | 0,099 | 9,80062 | 0,47019 | 4,949813128 |
| 9,86 | 9,90958 | 84,26639 | 5,73361 | 0,98505 | 20,75958 | 4,8807 | 0,0989 | 9,81067 | 0,47021 | 4,954788088 |
| 9,87 | 9,91953 | 84,27216 | 5,72784 | 0,98506 | 20,77953 | 4,8857 | 0,0988 | 9,82072 | 0,47024 | 4,959763099 |
| 9,88 | 9,92948 | 84,27792 | 5,72208 | 0,98507 | 20,79948 | 4,8906 | 0,0987 | 9,83077 | 0,47026 | 4,96473816 |
| 9,89 | 9,93943 | 84,28367 | 5,71633 | 0,98508 | 20,81943 | 4,8956 | 0,0986 | 9,84082 | 0,47029 | 4,969713271 |
| 9,9 | 9,94938 | 84,28941 | 5,71059 | 0,98509 | 20,83938 | 4,9005 | 0,0985 | 9,85087 | 0,47031 | 4,974688432 |
| 9,91 | 9,95933 | 84,29513 | 5,70487 | 0,98510 | 20,85933 | 4,9055 | 0,0984 | 9,86092 | 0,47034 | 4,979663643 |
| 9,92 | 9,96928 | 84,30084 | 5,69916 | 0,98511 | 20,87928 | 4,9104 | 0,0983 | 9,87097 | 0,47036 | 4,984638904 |
| 9,93 | 9,97923 | 84,30655 | 5,69345 | 0,98512 | 20,89923 | 4,9154 | 0,0982 | 9,88101 | 0,47039 | 4,989614214 |
| 9,94 | 9,98918 | 84,31224 | 5,68776 | 0,98513 | 20,91918 | 4,9203 | 0,0981 | 9,89106 | 0,47041 | 4,994589573 |

c = ?

a = 0,99

| b | c | γ | β | h | Peri | Area | m | n | Inradius | Circumradius |
|-------|----------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|----------|----------|--------------|
| 9,95 | 9,99913 | 84,31792 | 5,68208 | 0,98514 | 20,93913 | 4,9253 | 0,098 | 9,90111 | 0,47044 | 4,999564981 |
| 9,96 | 10,00908 | 84,32358 | 5,67642 | 0,98515 | 20,95908 | 4,9302 | 0,0979 | 9,91116 | 0,47046 | 5,004540438 |
| 9,97 | 10,01903 | 84,32924 | 5,67076 | 0,98516 | 20,97903 | 4,9352 | 0,0978 | 9,92121 | 0,47048 | 5,009515945 |
| 9,98 | 10,02898 | 84,33488 | 5,66512 | 0,98516 | 20,99898 | 4,9401 | 0,0977 | 9,93126 | 0,47051 | 5,0144915 |
| 9,99 | 10,03893 | 84,34052 | 5,65948 | 0,98517 | 21,01893 | 4,9451 | 0,0976 | 9,94130 | 0,47053 | 5,019467103 |
| 10 | 10,04889 | 84,34614 | 5,65386 | 0,98518 | 21,03889 | 4,9500 | 0,0975 | 9,95135 | 0,47056 | 5,024442755 |
| 10,01 | 10,05884 | 84,35175 | 5,64825 | 0,98519 | 21,05884 | 4,9550 | 0,0974 | 9,96140 | 0,47058 | 5,029418455 |
| 10,02 | 10,06879 | 84,35735 | 5,64265 | 0,98520 | 21,07879 | 4,9599 | 0,0973 | 9,97145 | 0,47061 | 5,034394204 |
| 10,03 | 10,07874 | 84,36294 | 5,63706 | 0,98521 | 21,09874 | 4,9649 | 0,0972 | 9,98150 | 0,47063 | 5,03937 |
| 10,04 | 10,08869 | 84,36852 | 5,63148 | 0,98522 | 21,11869 | 4,9698 | 0,0971 | 9,99154 | 0,47065 | 5,044345845 |
| 10,05 | 10,09864 | 84,37409 | 5,62591 | 0,98523 | 21,13864 | 4,9748 | 0,0971 | 10,00159 | 0,47068 | 5,049321737 |
| 10,06 | 10,10860 | 84,37965 | 5,62035 | 0,98524 | 21,15860 | 4,9797 | 0,097 | 10,01164 | 0,4707 | 5,054297676 |
| 10,07 | 10,11855 | 84,38519 | 5,61481 | 0,98525 | 21,17855 | 4,9847 | 0,0969 | 10,02169 | 0,47073 | 5,059273663 |
| 10,08 | 10,12850 | 84,39073 | 5,60927 | 0,98526 | 21,19850 | 4,9896 | 0,0968 | 10,03173 | 0,47075 | 5,064249698 |
| 10,09 | 10,13845 | 84,39625 | 5,60375 | 0,98527 | 21,21845 | 4,9946 | 0,0967 | 10,04178 | 0,47077 | 5,069225779 |
| 10,1 | 10,14840 | 84,40176 | 5,59824 | 0,98528 | 21,23840 | 4,9995 | 0,0966 | 10,05183 | 0,4708 | 5,074201908 |
| 10,11 | 10,15836 | 84,40726 | 5,59274 | 0,98529 | 21,25836 | 5,0045 | 0,0965 | 10,06187 | 0,47082 | 5,079178083 |
| 10,12 | 10,16831 | 84,41276 | 5,58724 | 0,98530 | 21,27831 | 5,0094 | 0,0964 | 10,07192 | 0,47085 | 5,084154305 |
| 10,13 | 10,17826 | 84,41824 | 5,58176 | 0,98531 | 21,29826 | 5,0144 | 0,0963 | 10,08197 | 0,47087 | 5,089130574 |
| 10,14 | 10,18821 | 84,42371 | 5,57629 | 0,98532 | 21,31821 | 5,0193 | 0,0962 | 10,09201 | 0,47089 | 5,094106889 |
| 10,15 | 10,19817 | 84,42917 | 5,57083 | 0,98532 | 21,33817 | 5,0243 | 0,0961 | 10,10206 | 0,47092 | 5,099083251 |
| 10,16 | 10,20812 | 84,43461 | 5,56539 | 0,98533 | 21,35812 | 5,0292 | 0,096 | 10,11211 | 0,47094 | 5,104059659 |
| 10,17 | 10,21807 | 84,44005 | 5,55995 | 0,98534 | 21,37807 | 5,0342 | 0,0959 | 10,12215 | 0,47096 | 5,109036113 |
| 10,18 | 10,22803 | 84,44548 | 5,55452 | 0,98535 | 21,39803 | 5,0391 | 0,0958 | 10,13220 | 0,47099 | 5,114012612 |
| 10,19 | 10,23798 | 84,45090 | 5,54910 | 0,98536 | 21,41798 | 5,0441 | 0,0957 | 10,14225 | 0,47101 | 5,118989158 |
| 10,2 | 10,24793 | 84,45630 | 5,54370 | 0,98537 | 21,43793 | 5,0490 | 0,0956 | 10,15229 | 0,47103 | 5,123965749 |
| 10,21 | 10,25788 | 84,46170 | 5,53830 | 0,98538 | 21,45788 | 5,0540 | 0,0955 | 10,16234 | 0,47106 | 5,128942386 |
| 10,22 | 10,26784 | 84,46708 | 5,53292 | 0,98539 | 21,47784 | 5,0589 | 0,0955 | 10,17238 | 0,47108 | 5,133919068 |
| 10,23 | 10,27779 | 84,47246 | 5,52754 | 0,98540 | 21,49779 | 5,0639 | 0,0954 | 10,18243 | 0,4711 | 5,138895796 |
| 10,24 | 10,28775 | 84,47782 | 5,52218 | 0,98541 | 21,51775 | 5,0688 | 0,0953 | 10,19248 | 0,47113 | 5,143872568 |
| 10,25 | 10,29770 | 84,48318 | 5,51682 | 0,98541 | 21,53770 | 5,0738 | 0,0952 | 10,20252 | 0,47115 | 5,148849386 |
| 10,26 | 10,30765 | 84,48852 | 5,51148 | 0,98542 | 21,55765 | 5,0787 | 0,0951 | 10,21257 | 0,47117 | 5,153826249 |
| 10,27 | 10,31761 | 84,49386 | 5,50614 | 0,98543 | 21,57761 | 5,0837 | 0,095 | 10,22261 | 0,4712 | 5,158803156 |
| 10,28 | 10,32756 | 84,49918 | 5,50082 | 0,98544 | 21,59756 | 5,0886 | 0,0949 | 10,23266 | 0,47122 | 5,163780108 |
| 10,29 | 10,33751 | 84,50449 | 5,49551 | 0,98545 | 21,61751 | 5,0936 | 0,0948 | 10,24270 | 0,47124 | 5,168757104 |
| 10,3 | 10,34747 | 84,50980 | 5,49020 | 0,98546 | 21,63747 | 5,0985 | 0,0947 | 10,25275 | 0,47127 | 5,173734145 |
| 10,31 | 10,35742 | 84,51509 | 5,48491 | 0,98547 | 21,65742 | 5,1035 | 0,0946 | 10,26279 | 0,47129 | 5,17871123 |
| 10,32 | 10,36738 | 84,52037 | 5,47963 | 0,98548 | 21,67738 | 5,1084 | 0,0945 | 10,27284 | 0,47131 | 5,183688359 |
| 10,33 | 10,37733 | 84,52564 | 5,47436 | 0,98548 | 21,69733 | 5,1134 | 0,0944 | 10,28288 | 0,47133 | 5,188665532 |
| 10,34 | 10,38729 | 84,53091 | 5,46909 | 0,98549 | 21,71729 | 5,1183 | 0,0944 | 10,29293 | 0,47136 | 5,193642749 |
| 10,35 | 10,39724 | 84,53616 | 5,46384 | 0,98550 | 21,73724 | 5,1233 | 0,0943 | 10,30297 | 0,47138 | 5,198620009 |
| 10,36 | 10,40719 | 84,54140 | 5,45860 | 0,98551 | 21,75719 | 5,1282 | 0,0942 | 10,31302 | 0,4714 | 5,203597313 |
| 10,37 | 10,41715 | 84,54663 | 5,45337 | 0,98552 | 21,77715 | 5,1332 | 0,0941 | 10,32306 | 0,47143 | 5,208574661 |
| 10,38 | 10,42710 | 84,55185 | 5,44815 | 0,98553 | 21,79710 | 5,1381 | 0,094 | 10,33311 | 0,47145 | 5,213552052 |
| 10,39 | 10,43706 | 84,55707 | 5,44293 | 0,98554 | 21,81706 | 5,1431 | 0,0939 | 10,34315 | 0,47147 | 5,218529486 |
| 10,4 | 10,44701 | 84,56227 | 5,43773 | 0,98554 | 21,83701 | 5,1480 | 0,0938 | 10,35320 | 0,47149 | 5,223506964 |
| 10,41 | 10,45697 | 84,56746 | 5,43254 | 0,98555 | 21,85697 | 5,1530 | 0,0937 | 10,36324 | 0,47152 | 5,228484484 |
| 10,42 | 10,46692 | 84,57264 | 5,42736 | 0,98556 | 21,87692 | 5,1579 | 0,0936 | 10,37329 | 0,47154 | 5,233462047 |
| 10,43 | 10,47688 | 84,57782 | 5,42218 | 0,98557 | 21,89688 | 5,1629 | 0,0935 | 10,38333 | 0,47156 | 5,238439653 |
| 10,44 | 10,48683 | 84,58298 | 5,41702 | 0,98558 | 21,91683 | 5,1678 | 0,0935 | 10,39337 | 0,47158 | 5,243417302 |
| 10,45 | 10,49679 | 84,58813 | 5,41187 | 0,98559 | 21,93679 | 5,1728 | 0,0934 | 10,40342 | 0,47161 | 5,248394993 |
| 10,46 | 10,50675 | 84,59327 | 5,40673 | 0,98560 | 21,95675 | 5,1777 | 0,0933 | 10,41346 | 0,47163 | 5,253372726 |
| 10,47 | 10,51670 | 84,59841 | 5,40159 | 0,98560 | 21,97670 | 5,1827 | 0,0932 | 10,42351 | 0,47165 | 5,258350502 |
| 10,48 | 10,52666 | 84,60353 | 5,39647 | 0,98561 | 21,99666 | 5,1876 | 0,0931 | 10,43355 | 0,47167 | 5,26332832 |
| 10,49 | 10,53661 | 84,60865 | 5,39135 | 0,98562 | 22,01661 | 5,1926 | 0,093 | 10,44359 | 0,47169 | 5,268306179 |
| 10,5 | 10,54657 | 84,61375 | 5,38625 | 0,98563 | 22,03657 | 5,1975 | 0,0929 | 10,45364 | 0,47172 | 5,273284081 |
| 10,51 | 10,55652 | 84,61884 | 5,38116 | 0,98564 | 22,05652 | 5,2025 | 0,0928 | 10,46368 | 0,47174 | 5,278262025 |
| 10,52 | 10,56648 | 84,62393 | 5,37607 | 0,98565 | 22,07648 | 5,2074 | 0,0928 | 10,47372 | 0,47176 | 5,28324001 |
| 10,53 | 10,57644 | 84,62901 | 5,37099 | 0,98565 | 22,09644 | 5,2124 | 0,0927 | 10,48377 | 0,47178 | 5,288218036 |
| 10,54 | 10,58639 | 84,63407 | 5,36593 | 0,98566 | 22,11639 | 5,2173 | 0,0926 | 10,49381 | 0,4718 | 5,293196104 |
| 10,55 | 10,59635 | 84,63913 | 5,36087 | 0,98567 | 22,13635 | 5,2223 | 0,0925 | 10,50385 | 0,47183 | 5,298174214 |
| 10,56 | 10,60630 | 84,64417 | 5,35583 | 0,98568 | 22,15630 | 5,2272 | 0,0924 | 10,51390 | 0,47185 | 5,303152364 |
| 10,57 | 10,61626 | 84,64921 | 5,35079 | 0,98569 | 22,17626 | 5,2322 | 0,0923 | 10,52394 | 0,47187 | 5,308130556 |
| 10,58 | 10,62622 | 84,65424 | 5,34576 | 0,98569 | 22,19622 | 5,2371 | 0,0922 | 10,53398 | 0,47189 | 5,313108789 |
| 10,59 | 10,63617 | 84,65926 | 5,34074 | 0,98570 | 22,21617 | 5,2421 | 0,0921 | 10,54403 | 0,47191 | 5,318087062 |